

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
総数	総数	41,345		—		101.2	100.8 — 101.7	* ▲
	男	21,324		—		101.8	101.2 — 102.4	* ▲
	女	20,021		—		100.7	100.0 — 101.3	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	698		—		96.5	93.4 — 99.8	* ▼
	男	355		—		100.9	96.3 — 105.7	
	女	343		—		92.4	88.1 — 96.9	* ▼
O11 腸管感染症	総数	64		—		89.9	80.3 — 100.3	
	男	29		—		91.9	77.5 — 108.2	
	女	35		—		88.3	75.6 — 102.4	
O12 結核	総数	63		—		100.4	89.6 — 112.1	
	男	37		—		98.9	85.1 — 114.3	
	女	27		—		102.5	85.8 — 121.5	
呼吸器結核	総数	55		—		100.2	88.7 — 112.7	
	男	32		—		95.9	81.7 — 111.9	
	女	23		—		106.9	88.1 — 128.4	
その他の結核	総数	8.2		—		101.9	73.1 — 138.3	
	男	4.4		—		128.2	80.3 — 194.0	
	女	3.8		—		82.4	49.6 — 128.7	
O13 敗血症	総数	281		—		89.3	84.7 — 94.1	* ▼
	男	152		—		98.8	91.9 — 106.1	
	女	129		—		80.2	74.1 — 86.6	* ▼
O14 ウイルス肝炎	総数	84		—		89.5	81.1 — 98.5	* ▼
	男	40		—		94.9	82.2 — 109.0	
	女	44		—		85.1	74.1 — 97.1	* ▼
B型ウイルス肝炎	総数	8.4		—		74.3	53.5 — 100.4	
	男	5.6		—		81.7	54.3 — 118.2	
	女	2.8		—		62.8	34.3 — 105.3	
C型ウイルス肝炎	総数	71		—		92.7	83.3 — 102.9	
	男	31		—		97.8	83.1 — 114.4	
	女	39		—		89.0	77.0 — 102.3	
その他のウイルス肝炎	総数	4.6		—		77.6	49.2 — 116.4	
	男	3.0		—		94.1	52.7 — 155.3	
	女	**		—		58.3	25.2 — 115.0	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**		—		72.3	23.5 — 168.8	
	男	**		—		79.2	25.7 — 184.8	
	女	-		—		-	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	206		—		114.3	107.4 — 121.5	* ▲
	男	97		—		111.9	102.1 — 122.3	* ▲
	女	109		—		116.6	107.0 — 126.8	* ▲
O20 新生物	総数	11,167		—		95.5	94.7 — 96.3	* ▼
	男	6,638		—		97.1	96.0 — 98.1	* ▼
	女	4,529		—		93.4	92.2 — 94.6	* ▼
O21 悪性新生物	総数	10,804		—		95.6	94.8 — 96.4	* ▼
	男	6,437		—		97.0	96.0 — 98.1	* ▼
	女	4,367		—		93.6	92.3 — 94.8	* ▼
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	227		—		98.3	92.6 — 104.2	
	男	159		—		97.1	90.5 — 104.1	
	女	68		—		101.1	90.6 — 112.4	
食道の悪性新生物	総数	315		—		91.7	87.3 — 96.4	* ▼
	男	266		—		93.7	88.8 — 98.9	* ▼
	女	49		—		82.2	72.3 — 93.1	* ▼
胃の悪性新生物	総数	1,182		—		89.0	86.7 — 91.3	* ▼
	男	787		—		90.5	87.7 — 93.4	* ▼
	女	395		—		86.2	82.4 — 90.0	* ▼
結腸の悪性新生物	総数	1,025		—		95.9	93.3 — 98.5	* ▼
	男	514		—		97.3	93.6 — 101.2	
	女	511		—		94.5	90.8 — 98.2	* ▼
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	464		—		99.4	95.4 — 103.5	
	男	299		—		101.5	96.4 — 106.8	
	女	165		—		95.8	89.3 — 102.5	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	742		—		93.4	90.4 — 96.4	* ▼
	男	510		—		97.8	94.1 — 101.7	
	女	232		—		84.8	80.0 — 89.9	* ▼
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	530		—		97.4	93.7 — 101.2	
	男	284		—		101.5	96.3 — 106.9	
	女	247		—		93.1	87.9 — 98.4	* ▼

## H28～R2 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	1,068		—		100.0	97.3 — 102.7	
	男	557		—		103.3	99.5 — 107.2	
	女	512		—		96.6	92.9 — 100.4	
喉頭の悪性新生物	総数	23		—		88.5	73.0 — 106.2	
	男	20		—		84.7	69.0 — 102.9	
	女	2.8		—		130.0	71.0 — 218.1	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	2,087		—		92.6	90.8 — 94.4	* ▽
	男	1,497		—		93.8	91.7 — 95.9	* ▽
	女	590		—		89.7	86.5 — 93.0	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	56		—		114.2	101.3 — 128.4	* ▲
	男	28		—		113.9	95.8 — 134.4	
	女	28		—		114.5	96.4 — 135.1	
乳房の悪性新生物	総数	414		—		95.0	91.0 — 99.2	* ▽
	男	**		—		42.4	17.1 — 87.5	* ▽
	女	413		—		95.4	91.3 — 99.6	* ▽
子宮の悪性新生物	総数	206		—		103.6	97.3 — 110.1	
	男	—		—		—	—	—
	女	206		—		103.6	97.3 — 110.1	
卵巣の悪性新生物	総数	133		—		93.4	86.4 — 100.8	
	男	—		—		—	—	—
	女	133		—		93.4	86.4 — 100.8	
前立腺の悪性新生物	総数	395		—		106.3	101.7 — 111.1	* ▲
	男	395		—		106.3	101.7 — 111.1	* ▲
	女	—		—		—	—	—
膀胱の悪性新生物	総数	281		—		105.9	100.4 — 111.6	* ▲
	男	198		—		109.4	102.7 — 116.5	* ▲
	女	84		—		98.4	89.2 — 108.3	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	80		—		97.7	88.3 — 107.7	
	男	45		—		98.0	85.7 — 111.7	
	女	35		—		97.2	83.3 — 112.8	
悪性リンパ腫	総数	383		—		97.7	93.3 — 102.1	
	男	216		—		99.1	93.2 — 105.2	
	女	167		—		95.9	89.5 — 102.6	
白血病	総数	246		—		93.0	87.9 — 98.4	* ▽
	男	150		—		93.5	86.9 — 100.4	
	女	96		—		92.3	84.2 — 101.0	
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	141		—		106.6	98.9 — 114.8	
	男	72		—		106.8	96.1 — 118.4	
	女	69		—		106.4	95.4 — 118.2	
その他の悪性新生物	総数	805		—		95.7	92.8 — 98.7	* ▽
	男	440		—		95.1	91.2 — 99.2	* ▽
	女	366		—		96.5	92.1 — 101.0	
O22 その他の新生物	総数	363		—		93.6	89.3 — 98.0	* ▽
	男	201		—		97.6	91.6 — 103.8	
	女	162		—		89.1	83.1 — 95.4	* ▽
中枢神経系のその他の 新生物	総数	72		—		92.1	82.8 — 102.1	
	男	36		—		97.4	83.7 — 112.7	
	女	36		—		87.4	75.1 — 101.1	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	291		—		94.0	89.2 — 98.9	* ▽
	男	165		—		97.6	91.1 — 104.5	
	女	126		—		89.6	82.7 — 96.9	* ▽
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	133		—		100.1	92.7 — 108.0	
	男	61		—		103.9	92.5 — 116.2	
	女	72		—		97.2	87.4 — 107.7	
O31 貧 血	総数	62		—		94.7	84.5 — 105.9	
	男	27		—		103.3	86.7 — 122.2	
	女	35		—		89.1	76.4 — 103.2	
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	71		—		105.5	94.7 — 117.1	
	男	34		—		104.4	89.2 — 121.5	
	女	37		—		106.4	91.6 — 122.9	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	722		—		107.8	104.3 — 111.4	* ▲
	男	374		—		108.4	103.6 — 113.4	* ▲
	女	348		—		107.2	102.2 — 112.4	* ▲
O41 糖尿病	総数	483		—		115.3	110.8 — 120.0	* ▲
	男	267		—		116.0	109.9 — 122.4	* ▲
	女	216		—		114.5	107.8 — 121.5	* ▲

## H28～R2 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	239		—		95.3	90.0 — 100.9	
	男	107		—		93.2	85.5 — 101.5	
	女	132		—		97.1	89.8 — 104.8	
050 精神及び行動の障害	総数	717		—		112.7	109.1 — 116.5	* ▲
	男	261		—		112.6	106.6 — 118.9	* ▲
	女	456		—		112.8	108.2 — 117.5	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	637		—		111.4	107.5 — 115.3	* ▲
	男	217		—		108.8	102.4 — 115.4	* ▲
	女	420		—		112.8	108.0 — 117.7	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	80		—		124.9	113.0 — 137.8	* ▲
	男	44		—		136.7	119.2 — 156.0	* ▲
	女	36		—		113.0	97.1 — 130.8	
060 神経系の疾患	総数	1,309		—		94.6	92.3 — 96.9	* ▽
	男	624		—		98.1	94.7 — 101.6	
	女	684		—		91.6	88.6 — 94.7	* ▽
061 髄膜炎	総数	7.8		—		89.4	63.6 — 122.2	
	男	4.4		—		85.0	53.3 — 128.8	
	女	3.4		—		95.7	55.7 — 153.3	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	84		—		107.4	97.3 — 118.1	
	男	49		—		108.3	95.2 — 122.7	
	女	35		—		106.1	90.9 — 123.0	
063 パーキンソン病	総数	342		—		111.1	105.8 — 116.4	* ▲
	男	172		—		111.4	104.1 — 119.1	* ▲
	女	169		—		110.7	103.3 — 118.4	* ▲
064 アルツハイマー病	総数	443		—		81.2	77.8 — 84.6	* ▽
	男	158		—		84.2	78.4 — 90.3	* ▽
	女	286		—		79.6	75.5 — 83.8	* ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	432		—		97.5	93.4 — 101.7	
	男	241		—		98.6	93.1 — 104.3	
	女	191		—		96.1	90.1 — 102.4	
070 眼及び付属器の疾患	総数	**		—		100.2	2.5 — 558.2	
	男	-		—		-	- - -	
	女	**		—		173.8	4.4 — 968.7	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	**		—		110.3	22.7 — 322.3	
	男	-		—		-	- - -	
	女	**		—		206.4	42.5 — 603.4	
090 循環器系の疾患	総数	10,646		—		101.2	100.4 — 102.1	* ▲
	男	5,194		—		103.9	102.6 — 105.1	* ▲
	女	5,451		—		98.8	97.7 — 100.0	
091 高血圧性疾患	総数	283		—		102.4	97.2 — 107.9	
	男	105		—		92.6	84.9 — 100.9	
	女	178		—		109.3	102.2 — 116.7	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	132		—		85.0	78.6 — 91.7	* ▽
	男	50		—		81.4	71.7 — 92.2	* ▽
	女	82		—		87.3	79.0 — 96.2	* ▽
その他の高血圧性疾患	総数	151		—		124.9	116.2 — 134.2	* ▲
	男	55		—		105.9	93.7 — 119.2	
	女	96		—		139.3	127.1 — 152.3	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	5,839		—		94.2	93.1 — 95.3	* ▽
	男	2,830		—		96.7	95.1 — 98.3	* ▽
	女	3,009		—		92.0	90.5 — 93.5	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	61		—		92.5	82.4 — 103.5	
	男	20		—		92.4	75.3 — 112.3	
	女	41		—		92.5	80.2 — 106.2	
急性心筋梗塞	総数	1,023		—		101.9	99.1 — 104.7	
	男	610		—		106.0	102.3 — 109.8	* ▲
	女	413		—		96.3	92.2 — 100.6	
その他の虚血性心疾患	総数	749		—		69.6	67.4 — 71.8	* ▽
	男	445		—		69.9	67.0 — 72.8	* ▽
	女	304		—		69.1	65.7 — 72.7	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	408		—		114.7	109.7 — 119.7	* ▲
	男	131		—		115.7	107.0 — 124.9	* ▲
	女	276		—		114.2	108.2 — 120.3	* ▲
心筋症	総数	119		—		103.7	95.5 — 112.4	
	男	66		—		101.7	91.1 — 113.3	
	女	53		—		106.3	93.9 — 119.8	

## H28～R2 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	1,002		—		107.5	104.5 — 110.5	* ▲
	男	521		—		114.8	110.5 — 119.3	* ▲
	女	481		—		100.5	96.5 — 104.6	
心不全	総数	2,347		—		94.9	93.2 — 96.7	* ▼
	男	968		—		100.4	97.6 — 103.3	
	女	1,378		—		91.4	89.3 — 93.6	* ▼
その他の心疾患	総数	130		—		74.1	68.5 — 80.0	* ▼
	男	68		—		71.4	64.0 — 79.4	* ▼
	女	62		—		77.3	68.9 — 86.3	* ▼
093 脳血管疾患	総数	3,709		—		114.3	112.7 — 116.0	* ▲
	男	1,851		—		118.0	115.6 — 120.4	* ▲
	女	1,858		—		110.9	108.7 — 113.2	* ▲
くも膜下出血	総数	412		—		115.2	110.3 — 120.3	* ▲
	男	153		—		117.2	109.1 — 125.9	* ▲
	女	259		—		114.0	107.9 — 120.4	* ▲
脳内出血	総数	1,266		—		129.4	126.3 — 132.7	* ▲
	男	701		—		130.9	126.6 — 135.3	* ▲
	女	565		—		127.6	123.0 — 132.4	* ▲
脳梗塞	総数	1,873		—		102.6	100.5 — 104.7	* ▲
	男	913		—		105.5	102.5 — 108.6	* ▲
	女	960		—		100.0	97.2 — 102.9	
その他の脳血管疾患	総数	158		—		189.7	176.7 — 203.4	* ▲
	男	84		—		220.0	199.5 — 242.0	* ▲
	女	74		—		163.9	147.6 — 181.5	* ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	607		—		107.4	103.6 — 111.3	* ▲
	男	313		—		109.8	104.4 — 115.4	* ▲
	女	294		—		105.0	99.7 — 110.5	
095 その他の循環器系の疾患	総数	207		—		88.7	83.4 — 94.2	* ▼
	男	95		—		88.5	80.7 — 96.8	* ▼
	女	112		—		88.9	81.7 — 96.5	* ▼
100 呼吸器系の疾患	総数	5,363		—		92.6	91.5 — 93.7	* ▼
	男	3,300		—		96.9	95.5 — 98.4	* ▼
	女	2,063		—		86.5	84.8 — 88.1	* ▼
101 インフルエンザ	総数	72		—		99.6	89.6 — 110.5	
	男	37		—		102.5	88.3 — 118.3	
	女	34		—		96.6	82.7 — 112.3	
102 肺 炎	総数	2,475		—		84.2	82.7 — 85.7	* ▼
	男	1,430		—		87.9	85.8 — 89.9	* ▼
	女	1,045		—		79.7	77.5 — 81.9	* ▼
103 急性気管支炎	総数	11		—		96.8	72.9 — 126.0	
	男	4.4		—		98.6	61.8 — 149.3	
	女	6.6		—		95.6	65.8 — 134.3	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	509		—		97.0	93.2 — 100.8	
	男	435		—		100.5	96.3 — 104.8	
	女	74		—		80.6	72.6 — 89.2	* ▼
105 喘 息	総数	31		—		69.3	58.8 — 81.0	* ▼
	男	13		—		74.6	57.4 — 95.2	* ▼
	女	19		—		66.0	53.3 — 80.9	* ▼
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	2,265		—		103.1	101.2 — 105.0	* ▲
	男	1,381		—		107.4	104.9 — 109.9	* ▲
	女	884		—		97.0	94.1 — 99.9	* ▼
110 消化器系の疾患	総数	1,486		—		95.3	93.1 — 97.5	* ▼
	男	773		—		93.9	91.0 — 96.9	* ▼
	女	714		—		96.8	93.6 — 100.0	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	73		—		96.8	87.1 — 107.3	
	男	42		—		99.1	86.1 — 113.4	
	女	31		—		93.9	79.7 — 110.0	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	214		—		98.8	93.0 — 104.9	
	男	107		—		105.5	96.8 — 114.8	
	女	107		—		92.9	85.2 — 101.1	
113 肝疾患	総数	447		—		87.8	84.2 — 91.5	* ▼
	男	276		—		83.7	79.4 — 88.3	* ▼
	女	171		—		95.4	89.1 — 102.0	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	205		—		84.3	79.2 — 89.7	* ▼
	男	104		—		79.5	72.8 — 86.6	* ▼
	女	100		—		90.0	82.3 — 98.3	* ▼

## H28～R2 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	242		—		91.0	86.0 — 96.3	* ▽
	男	171		—		86.5	80.8 — 92.5	* ▽
	女	71		—		104.1	93.5 — 115.5	
114 その他の消化器系の疾患	総数	753		—		99.1	96.0 — 102.3	
	男	348		—		99.5	94.9 — 104.3	
	女	405		—		98.7	94.5 — 103.1	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	81		—		108.9	98.5 — 120.0	
	男	31		—		106.2	90.1 — 124.4	
	女	50		—		110.6	97.3 — 125.2	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	268		—		106.5	100.9 — 112.4	* ▲
	男	107		—		107.7	98.8 — 117.3	
	女	161		—		105.8	98.6 — 113.3	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	1,148		—		94.9	92.5 — 97.4	* ▽
	男	583		—		105.0	101.2 — 108.9	* ▲
	女	566		—		86.4	83.3 — 89.7	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	111		—		75.2	69.1 — 81.7	* ▽
	男	49		—		87.6	77.0 — 99.2	* ▽
	女	62		—		67.6	60.3 — 75.6	* ▽
142 腎不全	総数	817		—		104.1	101.0 — 107.4	* ▲
	男	441		—		111.1	106.6 — 115.9	* ▲
	女	376		—		96.9	92.6 — 101.4	
急性腎不全	総数	68		—		80.6	72.3 — 89.6	* ▽
	男	35		—		89.1	76.4 — 103.3	
	女	33		—		73.2	62.5 — 85.2	* ▽
慢性腎不全	総数	601		—		107.6	103.8 — 111.6	* ▲
	男	331		—		114.2	108.8 — 119.9	* ▲
	女	270		—		100.5	95.2 — 106.0	
詳細不明の腎不全	総数	147		—		104.4	97.0 — 112.2	
	男	74		—		110.8	99.8 — 122.6	
	女	73		—		98.6	88.8 — 109.3	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	220		—		79.5	74.9 — 84.4	* ▽
	男	93		—		90.7	82.7 — 99.4	* ▽
	女	128		—		73.0	67.4 — 78.9	* ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**		—		68.8	14.2 — 201.2	
	男	-		—		68.8	14.2 — 201.2	-
	女	**		—		68.8	14.2 — 201.2	
160 周産期に発生した病態	総数	13		—		95.2	73.5 — 121.4	
	男	8.2		—		110.4	79.2 — 149.8	
	女	4.8		—		77.1	49.4 — 114.7	
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	**		—		86.9	31.9 — 189.2	
	男	**		—		110.4	30.1 — 282.7	
	女	**		—		61.0	7.4 — 220.3	
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	7.2		—		98.0	68.6 — 135.7	
	男	4.8		—		118.2	75.7 — 175.9	
	女	2.4		—		73.0	37.7 — 127.6	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**		—		39.4	4.8 — 142.5	
	男	-		—		-	- — -	-
	女	**		—		97.4	11.8 — 352.0	
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	2.4		—		138.5	71.5 — 242.0	
	男	**		—		132.4	48.6 — 288.3	
	女	**		—		145.2	53.3 — 316.1	
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**		—		88.9	40.7 — 168.9	
	男	**		—		134.0	53.9 — 276.1	
	女	**		—		40.9	4.9 — 147.6	
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	67		—		112.9	101.1 — 125.7	* ▲
	男	30		—		110.2	93.2 — 129.3	
	女	37		—		115.3	99.2 — 133.2	
171 神経系の先天奇形	総数	3.2		—		124.7	71.2 — 202.5	
	男	**		—		106.3	42.7 — 219.0	
	女	**		—		144.2	65.9 — 273.7	
172 循環器系の先天奇形	総数	27		—		109.9	92.2 — 130.1	
	男	12		—		113.4	86.7 — 145.7	
	女	15		—		107.2	84.2 — 134.6	

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

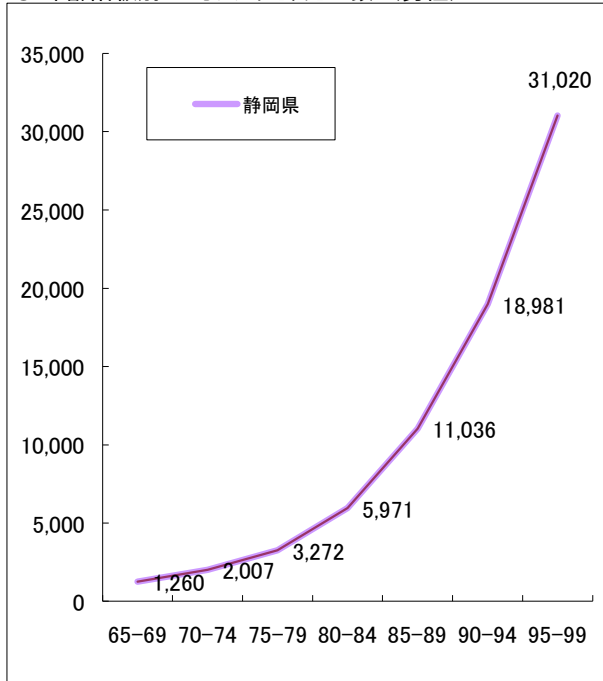
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
心臓の先天奇形	総数	17		—		105.6	84.3 — 130.8	
	男	7.6		—		101.8	72.0 — 139.7	
	女	9.2		—		109.0	79.8 — 145.4	
その他の循環器系の先天奇形	総数	10		—		118.0	87.9 — 155.2	
	男	4.6		—		139.7	88.6 — 209.7	
	女	5.6		—		104.7	69.5 — 151.3	
173 消化器系の先天奇形	総数	2.6		—		94.5	50.3 — 161.6	
	男	**		—		101.8	40.9 — 209.8	
	女	**		—		87.2	32.0 — 189.8	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	17		—		103.5	82.8 — 127.8	
	男	9.0		—		106.7	77.8 — 142.8	
	女	8.2		—		100.2	71.9 — 135.9	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	17		—		133.6	106.4 — 165.6	* ▲
	男	6.0		—		113.4	76.5 — 161.9	
	女	11		—		148.5	111.3 — 194.3	* ▲
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	5,490		—		133.3	131.7 — 134.9	* ▲
	男	1,742		—		131.8	129.0 — 134.6	* ▲
	女	3,748		—		134.1	132.2 — 136.0	* ▲
181 老 衰	総数	4,941		—		145.5	143.7 — 147.3	* ▲
	男	1,411		—		160.5	156.8 — 164.3	* ▲
	女	3,530		—		140.2	138.1 — 142.3	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	2.4		—		100.2	51.7 — 175.0	
	男	**		—		99.8	40.1 — 205.6	
	女	**		—		100.7	32.7 — 235.1	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	546		—		76.0	73.2 — 78.9	* ▼
	男	329		—		74.6	71.0 — 78.3	* ▼
	女	217		—		78.4	73.8 — 83.2	* ▼
200 傷病及び死亡の外因	総数	2,029		—		101.9	99.9 — 103.9	
	男	1,238		—		102.4	99.9 — 105.0	
	女	791		—		101.1	98.0 — 104.3	
201 不慮の事故	総数	1,214		—		102.5	100.0 — 105.1	
	男	694		—		102.6	99.2 — 106.1	
	女	519		—		102.4	98.5 — 106.4	
交通事故	総数	147		—		109.6	101.8 — 117.8	* ▲
	男	99		—		107.8	98.5 — 117.8	
	女	48		—		113.3	99.4 — 128.6	
転倒・転落	総数	317		—		112.8	107.3 — 118.5	* ▲
	男	160		—		106.0	98.8 — 113.6	
	女	157		—		120.8	112.5 — 129.6	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	198		—		84.7	79.5 — 90.2	* ▼
	男	101		—		82.5	75.5 — 90.0	* ▼
	女	97		—		87.2	79.6 — 95.3	* ▼
不慮の窒息	総数	268		—		102.3	96.9 — 107.9	
	男	146		—		109.2	101.4 — 117.4	* ▲
	女	123		—		95.1	87.7 — 102.9	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	32		—		113.5	96.7 — 132.5	
	男	20		—		114.9	93.5 — 139.8	
	女	12		—		111.4	85.2 — 143.1	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	13		—		82.2	63.4 — 104.8	
	男	8.8		—		88.7	64.5 — 119.1	
	女	4.2		—		71.2	44.1 — 108.9	
その他の不慮の事故	総数	238		—		104.3	98.4 — 110.4	
	男	159		—		106.1	98.8 — 113.7	
	女	78		—		100.8	91.1 — 111.3	
202 自 殺	総数	585		—		100.7	97.1 — 104.4	
	男	423		—		105.5	101.0 — 110.1	* ▲
	女	162		—		90.0	83.9 — 96.4	* ▼
203 他 殺	総数	8.8		—		108.4	78.8 — 145.5	
	男	4.6		—		115.7	73.3 — 173.7	
	女	4.2		—		101.4	62.7 — 155.0	
204 その他の外因	総数	222		—		101.6	95.7 — 107.7	
	男	116		—		91.2	83.9 — 99.0	* ▼
	女	106		—		115.8	106.2 — 126.1	* ▲
【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	1,489		—		96.9	94.8 — 99.2	* ▼
	男	813		—		98.8	95.8 — 101.9	
	女	676		—		94.8	91.6 — 98.0	* ▼

## H28-R2 市町別SMR分析

## 静岡県

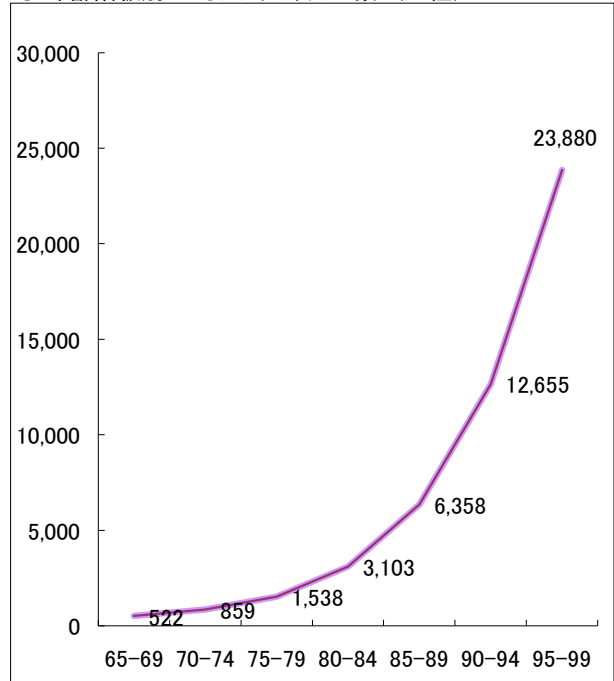
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



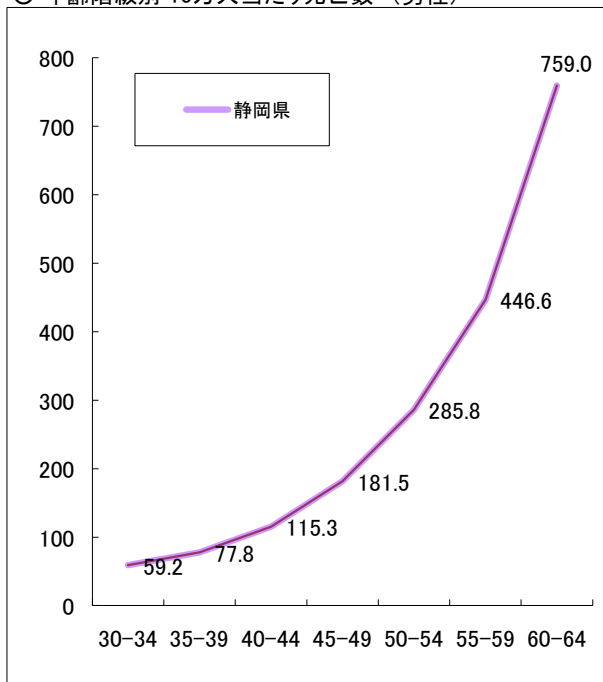
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



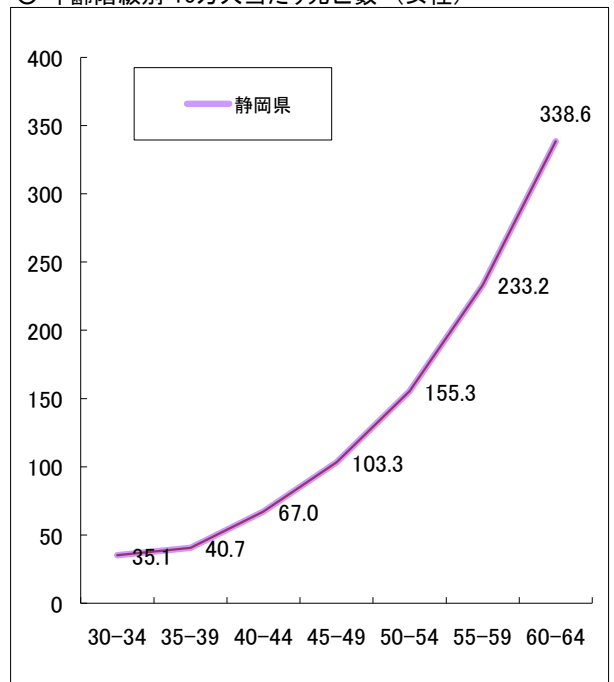
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



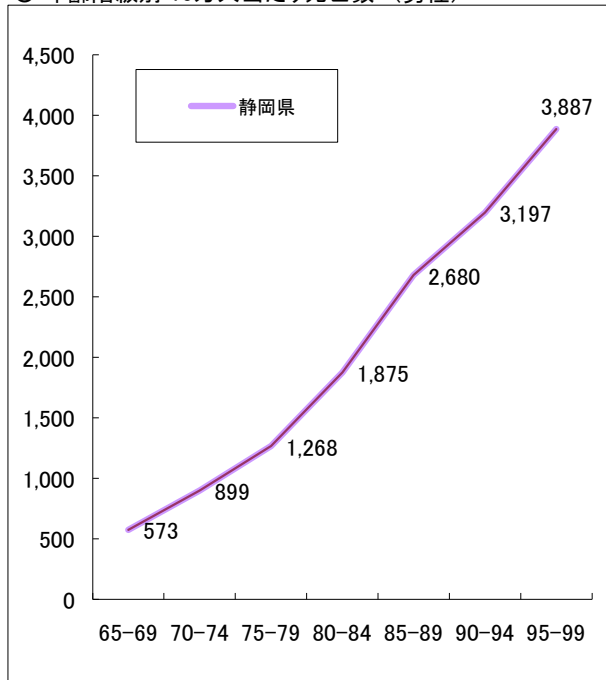
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 静岡県

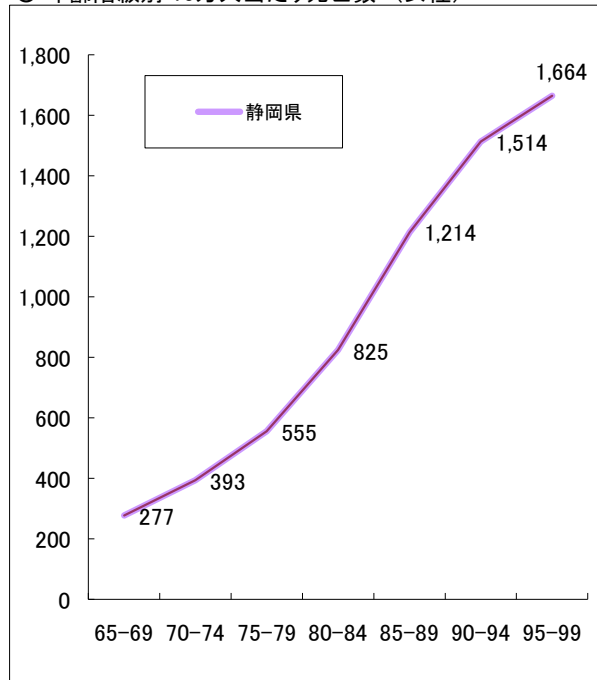
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



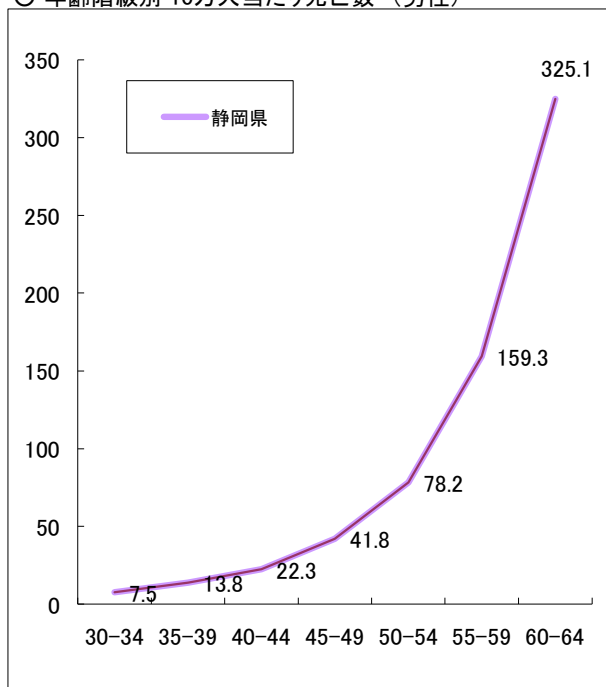
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



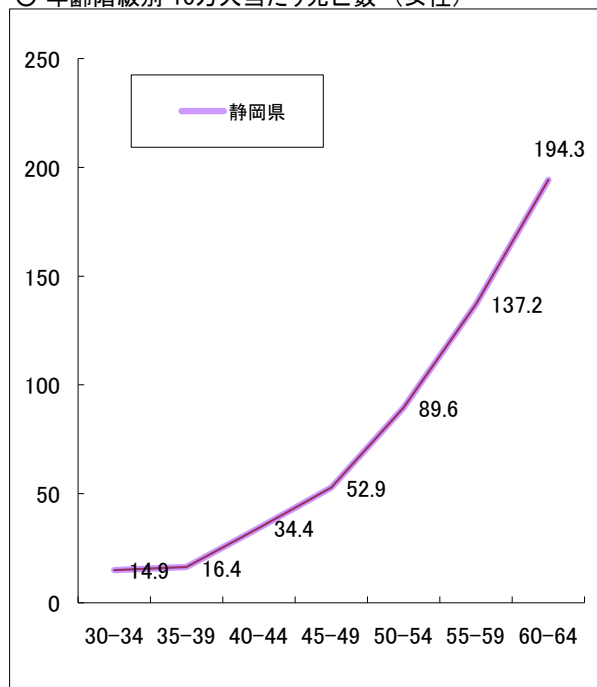
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

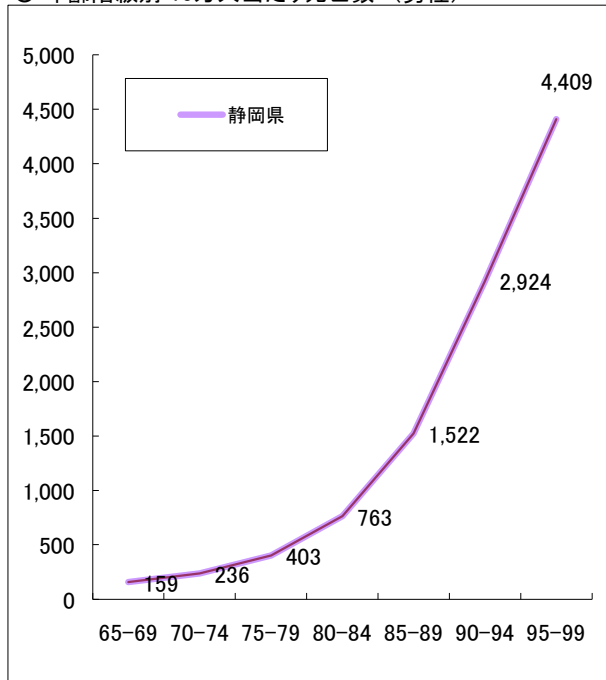


## H28-R2 市町別SMR分析

## 静岡県

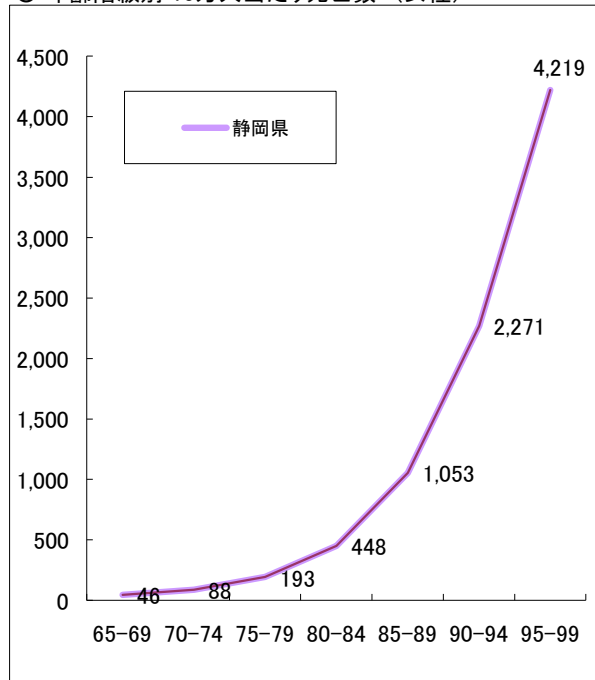
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



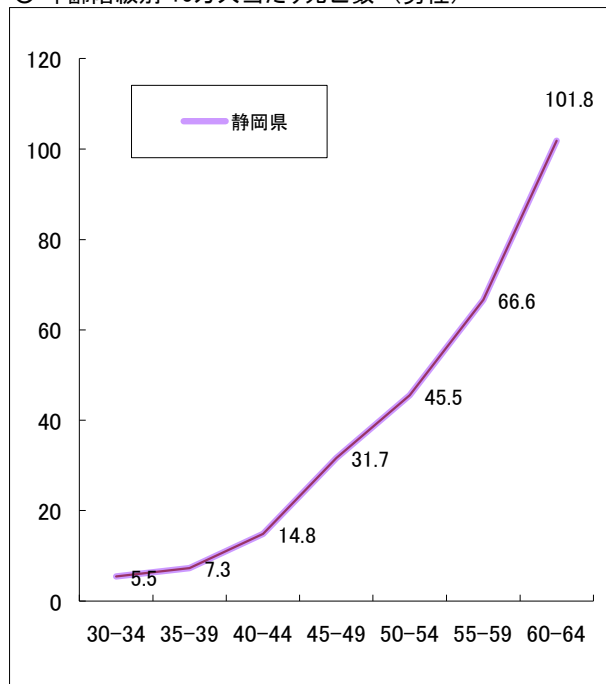
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



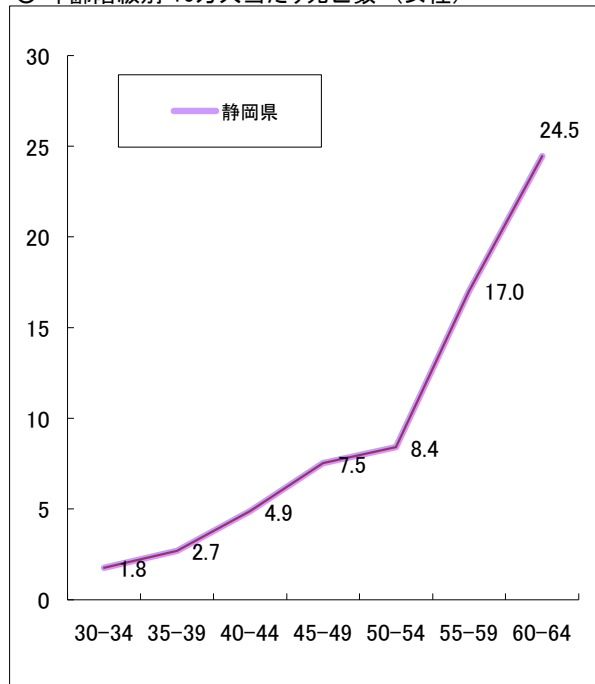
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



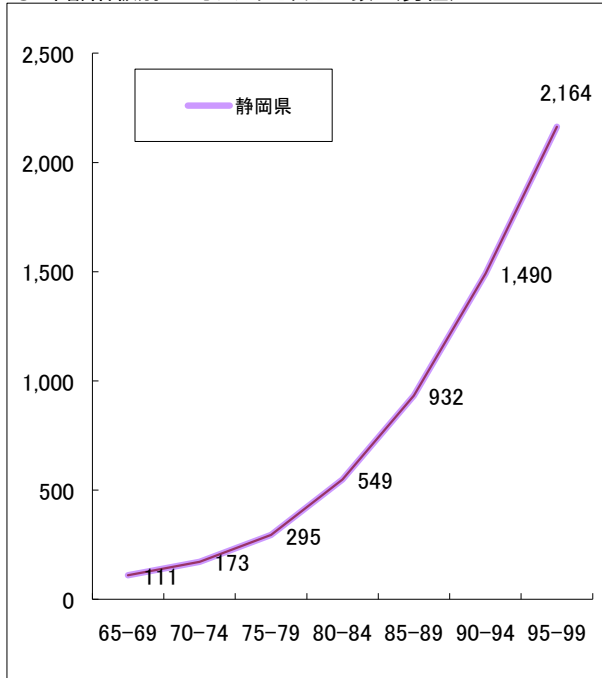
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 静岡県

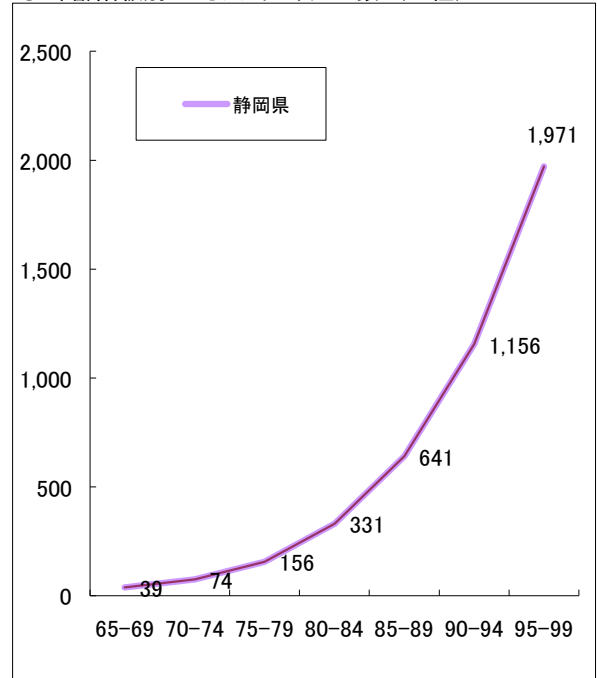
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



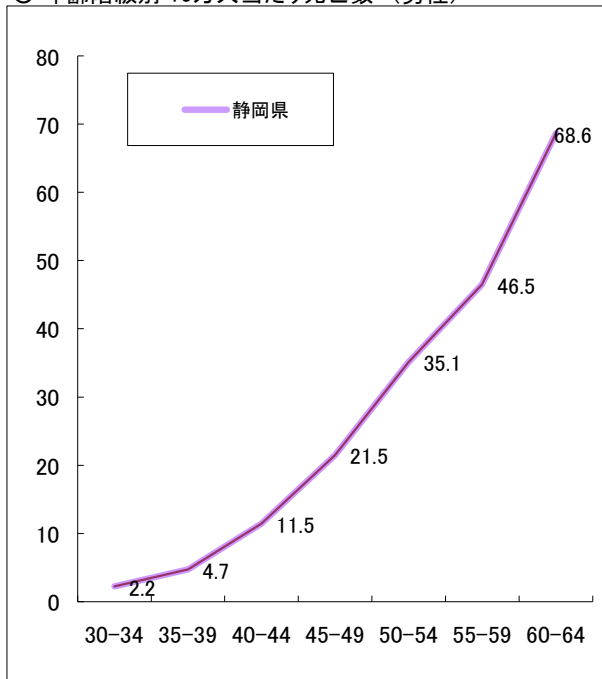
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



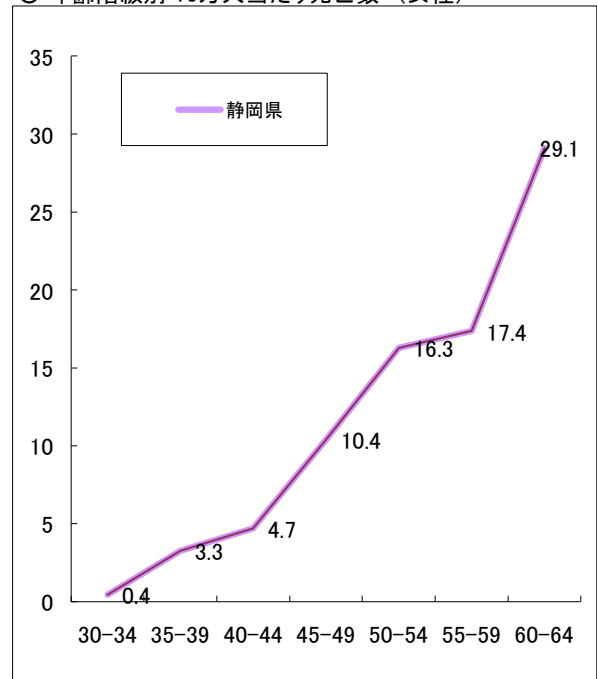
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）

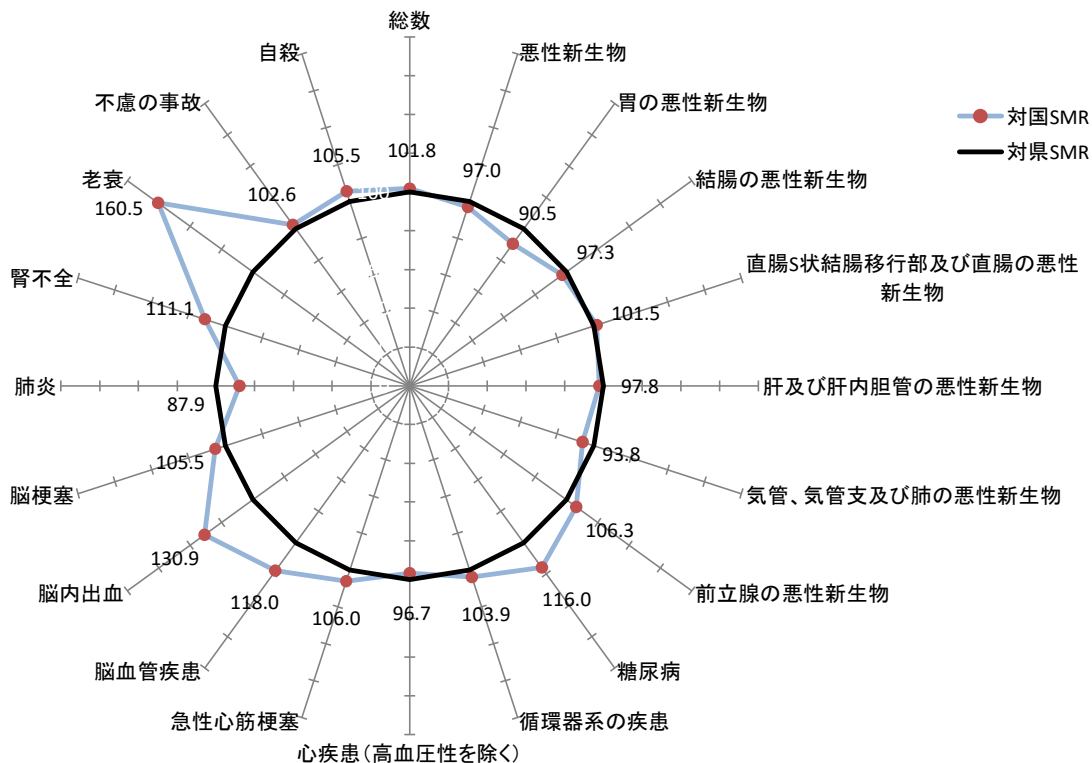


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

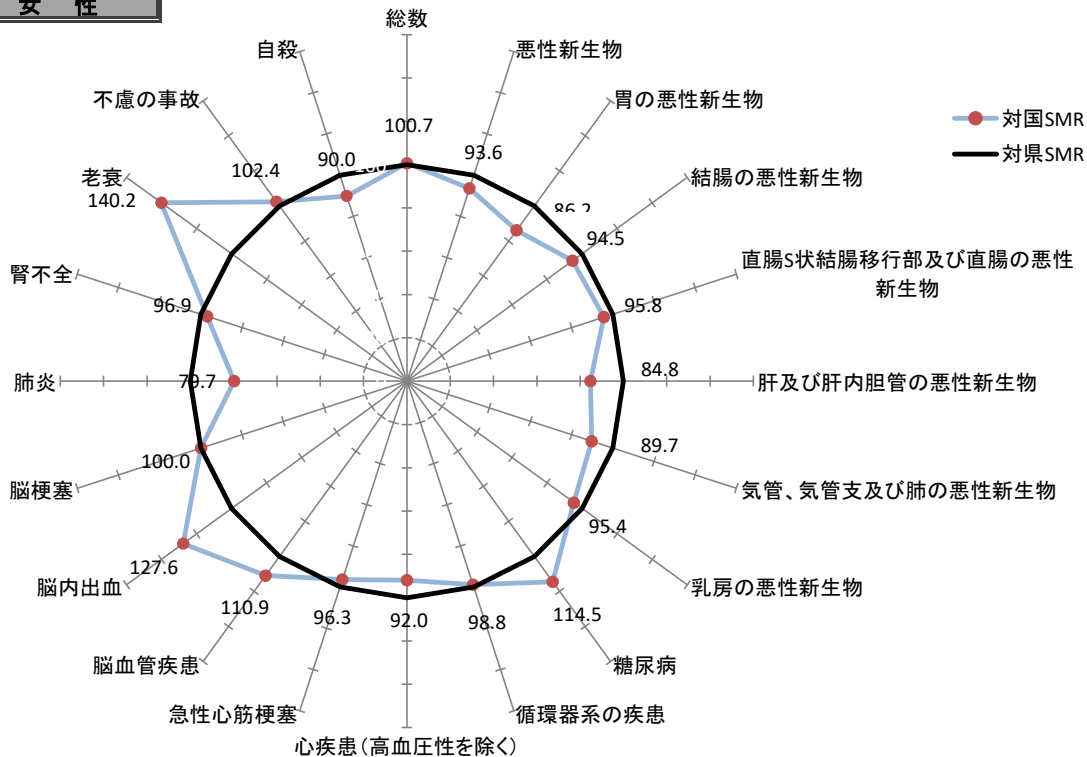
### H28-R2 市町別SMR分析

### 静岡県

#### 男性



#### 女性



H28-R2 市町別SMR分析

静岡県

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	21324			101.8 20,952.3	▲371.7	20,020.8			100.7 19,889.0	▲131.8
悪性新生物	6,437.2			97.0 6,633.5	▽196.3	4,367.0			93.6 4,668.1	▽301.1
・胃の悪性新生物	787.4			90.5 870.1	▽82.7	395.0			86.2 458.5	▽63.5
・大腸の悪性新生物	813.0			96.9 838.6	▽25.6	675.6			94.8 712.8	▽37.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	509.6			97.8 520.9	▽11.3	232.2			84.8 273.7	▽41.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	1,496.6			93.8 1,596.0	▽99.4	590.0			89.7 657.7	▽67.7
・乳房の悪性新生物	-			-	-	412.8			95.4 432.7	▽19.9
・前立腺の悪性新生物	394.8			106.3 371.3	▲23.5	-			-	-
糖尿病	266.6			116.0 229.8	▲36.8	216.2			114.5 188.8	▲27.4
循環器系の疾患	5,194.4			103.9 5,001.0	▲193.4	5,451.4			98.8 5,516.2	▽64.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	2,830.2			96.7 2,925.7	▽95.5	3,009.0			92.0 3,271.7	▽262.7
・急性心筋梗塞	610.4			106.0 575.8	▲34.6	412.6			96.3 428.4	▽15.8
・脳血管疾患	1,851.0			118.0 1,569.3	▲281.7	1,858.2			110.9 1,675.2	▲183.0
・脳内出血	701.2			130.9 535.6	▲165.6	565.2			127.6 442.8	▲122.4
・脳梗塞	912.8			105.5 865.1	▲47.7	959.8			100.0 959.8	▲0.0
肺炎	1,430.2			87.9 1,627.9	▽197.7	1,045.0			79.7 1,311.6	▽266.6
腎不全	440.8			111.1 396.6	▲44.2	375.8			96.9 387.7	▽11.9
老衰	1,410.8			160.5 878.8	▲532.0	3,530.2			140.2 2,517.9	▲1012.3
不慮の事故	694.4			102.6 676.7	▲17.7	519.2			102.4 506.9	▲12.3
・自殺	423.0			105.5 401.0	▲22.0	161.6			90.0 179.7	▽18.1

※ 超過死亡とは

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

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

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

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 賀茂圏域 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総数	総数	1,235	111.7	108.9	—	114.5	*	▲	113.1	110.3	—	116.0	*	▲
	男	626	112.6	108.7	—	116.7	*	▲	114.8	110.9	—	118.9	*	▲
	女	609	110.7	106.8	—	114.7	*	▲	111.4	107.5	—	115.4	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	19	100.7	81.4	—	123.2			96.8	78.2	—	118.5		
	男	10	112.1	83.7	—	147.0			112.8	84.2	—	147.9		
	女	8.4	89.4	64.5	—	120.9			82.4	59.4	—	111.4		
O11 腸管感染症	総数	2.0	116.4	55.7	—	214.2			103.1	49.3	—	189.5		
	男	**	131.8	42.8	—	307.5			119.4	38.8	—	278.6		
	女	**	104.3	33.9	—	243.5			90.7	29.4	—	211.6		
O12 結核	総数	**	88.9	38.4	—	175.3			91.3	39.4	—	179.9		
	男	**	115.7	42.4	—	251.9			118.2	43.4	—	257.4		
	女	**	52.5	6.4	—	189.7			54.2	6.6	—	195.7		
呼吸器結核	総数	**	88.7	35.7	—	182.9			91.4	36.7	—	188.4		
	男	**	108.6	35.2	—	253.4			108.4	35.2	—	253.0		
	女	**	60.9	7.4	—	220.1			65.7	7.9	—	237.2		
その他の結核	総数	**	90.4	2.3	—	503.5			90.3	2.3	—	503.3		
	男	**	172.3	4.4	—	960.0			216.7	5.5	—	1,207.4		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	8.6	114.8	83.1	—	154.7			101.5	73.5	—	136.7		
	男	5.4	137.0	90.3	—	199.4			134.1	88.4	—	195.2		
	女	3.2	90.2	51.5	—	146.5			72.0	41.1	—	116.9		
O14 ウイルス肝炎	総数	**	65.1	26.2	—	134.2			57.8	23.2	—	119.1		
	男	**	100.6	32.7	—	234.7			95.8	31.1	—	223.5		
	女	**	34.6	4.2	—	125.1			29.0	3.5	—	104.9		
B型ウイルス肝炎	総数	**	102.6	2.6	—	571.9			72.2	1.8	—	402.3		
	男	**	156.9	4.0	—	874.4			123.5	3.1	—	688.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	**	54.5	17.7	—	127.2			50.2	16.3	—	117.2		
	男	**	76.1	15.7	—	222.3			74.8	15.4	—	218.7		
	女	**	38.3	4.6	—	138.2			33.6	4.1	—	121.6		
その他のウイルス肝炎	総数	**	165.6	4.2	—	922.9			130.1	3.3	—	725.2		
	男	**	256.1	6.5	—	1,426.8			249.2	6.3	—	1,388.5		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	5.2	94.5	61.7	—	138.5			108.2	70.7	—	158.5		
	男	**	71.0	32.5	—	134.9			79.0	36.1	—	150.1		
	女	3.4	114.5	66.7	—	183.4			134.4	78.3	—	215.3		
O20 新生物	総数	320	111.4	106.0	—	117.0	*	▲	106.0	100.8	—	111.3	*	▲
	男	197	116.7	109.5	—	124.2	*	▲	112.4	105.5	—	119.6	*	▲
	女	122	103.8	95.8	—	112.4			97.0	89.5	—	105.0		
O21 悪性新生物	総数	308	111.2	105.7	—	116.8	*	▲	105.8	100.6	—	111.3	*	▲
	男	190	116.1	108.9	—	123.7	*	▲	111.9	104.9	—	119.2	*	▲
	女	118	104.0	95.7	—	112.7			97.4	89.7	—	105.6		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	7.4	129.7	91.3	—	178.7			127.2	89.5	—	175.3		
	男	5.4	138.1	91.0	—	200.9			133.2	87.8	—	193.8		
	女	2.0	111.3	53.3	—	204.8			113.3	54.2	—	208.3		
食道の悪性新生物	総数	9.6	122.9	90.6	—	162.9			111.1	81.9	—	147.4		
	男	7.8	119.1	84.7	—	162.8			109.7	78.0	—	150.0		
	女	**	142.8	65.3	—	271.2			117.6	53.8	—	223.3		
胃の悪性新生物	総数	39	127.6	110.3	—	146.8	*	▲	112.8	97.6	—	129.8		
	男	26	129.5	108.2	—	153.8	*	▲	115.9	96.9	—	137.7		
	女	13	123.9	95.6	—	157.9			107.1	82.7	—	136.5		
結腸の悪性新生物	総数	29	108.7	91.7	—	127.9			104.0	87.8	—	122.4		
	男	15	116.3	91.6	—	145.6			112.5	88.6	—	140.8		
	女	14	101.4	78.9	—	128.4			96.0	74.7	—	121.5		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	12	102.8	78.4	—	132.3			102.6	78.3	—	132.0		
	男	8.2	111.0	79.6	—	150.6			112.7	80.9	—	152.9		
	女	3.8	88.7	53.4	—	138.5			85.9	51.7	—	134.2		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	19	100.0	81.0	—	122.1			92.7	75.1	—	113.2		
	男	13	102.0	78.9	—	129.8			99.0	76.5	—	125.9		
	女	6.0	95.9	64.7	—	136.9			81.4	54.9	—	116.3		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	17	120.0	95.8	—	148.4			116.8	93.3	—	144.4		
	男	11	144.9	108.8	—	189.0	*	▲	146.8	110.3	—	191.6	*	▲
	女	6.2	92.3	62.7	—	131.1			86.1	58.5	—	122.2		

## H28～R2 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		*
膵の悪性新生物	総数	30	108.9	92.1	—	127.8	108.5	91.8	—	127.4
	男	16	112.8	89.1	—	140.8	115.2	91.0	—	143.7
	女	14	104.9	81.9	—	132.3	102.0	79.7	—	128.7
喉頭の悪性新生物	総数	**	232.0	93.3	—	478.2	206.6	83.1	—	425.8
	男	**	225.6	82.8	—	491.2	193.3	70.9	—	420.8
	女	**	279.7	7.1	—	1,558.2	352.5	8.9	—	1,964.0
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	60	110.3	98.1	—	123.5	101.6	90.4	—	113.8
	男	42	108.9	94.6	—	124.7	101.3	88.1	—	116.0
	女	18	113.8	91.4	—	140.0	102.2	82.1	—	125.7
皮膚の悪性新生物	総数	**	82.7	30.3	—	180.0	93.7	34.4	—	204.0
	男	**	111.5	30.4	—	285.6	127.8	34.8	—	327.3
	女	**	54.5	6.6	—	196.8	61.1	7.4	—	220.8
乳房の悪性新生物	総数	8.2	84.7	60.8	—	114.9	80.7	57.9	—	109.4
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	8.2	85.0	61.0	—	115.3	81.3	58.4	—	110.3
子宮の悪性新生物	総数	6.6	139.0	95.6	—	195.2	143.2	98.6	—	201.2
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	6.6	139.0	95.6	—	195.2	143.2	98.6	—	201.2
卵巣の悪性新生物	総数	3.4	109.2	63.6	—	174.9	102.3	59.6	—	163.9
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	3.4	109.2	63.6	—	174.9	102.3	59.6	—	163.9
前立腺の悪性新生物	総数	16	153.9	122.4	—	191.0	162.8	129.5	—	202.1
	男	16	153.9	122.4	—	191.0	162.8	129.5	—	202.1
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
膀胱の悪性新生物	総数	7.4	97.4	68.6	—	134.2	103.0	72.5	—	142.0
	男	5.4	102.0	67.2	—	148.5	111.7	73.6	—	162.5
	女	2.0	86.7	41.5	—	159.5	85.2	40.8	—	156.7
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	56.2	18.2	—	131.2	54.5	17.7	—	127.2
	男	**	61.1	12.6	—	178.7	59.1	12.2	—	172.7
	女	**	50.1	6.1	—	181.2	48.8	5.9	—	176.4
悪性リンパ腫	総数	9.6	95.8	70.6	—	127.0	93.4	68.8	—	123.8
	男	5.4	97.0	63.9	—	141.2	95.8	63.1	—	139.4
	女	4.2	94.1	58.3	—	143.9	90.4	56.0	—	138.3
白血病	総数	6.4	105.2	71.9	—	148.5	96.9	66.3	—	136.9
	男	3.4	92.0	53.6	—	147.3	85.3	49.7	—	136.7
	女	3.0	125.5	70.2	—	207.0	114.6	64.1	—	189.0
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	3.8	102.4	61.6	—	159.9	109.0	65.6	—	170.3
	男	2.8	149.8	81.8	—	251.4	159.0	86.8	—	266.7
	女	**	54.3	17.6	—	126.7	58.0	18.8	—	135.4
その他の悪性新生物	総数	20	98.1	79.9	—	119.2	93.2	75.9	—	113.2
	男	10	94.5	70.6	—	123.9	88.8	66.3	—	116.4
	女	9.8	102.3	75.6	—	135.2	98.4	72.8	—	130.0
O22 その他の新生物	総数	11	118.5	89.7	—	153.5	110.0	83.3	—	142.5
	男	7.0	133.4	92.9	—	185.5	129.6	90.3	—	180.3
	女	4.4	100.5	63.0	—	152.2	88.7	55.5	—	134.2
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	98.1	44.8	—	186.2	89.5	40.9	—	169.9
	男	**	66.9	13.8	—	195.7	65.1	13.4	—	190.3
	女	**	127.8	46.9	—	278.2	110.0	40.4	—	239.6
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	9.6	123.3	90.9	—	163.4	115.0	84.8	—	152.4
	男	6.4	147.1	100.6	—	207.7	142.9	97.7	—	201.7
	女	3.2	93.1	53.2	—	151.2	82.6	47.2	—	134.2
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.0	84.1	47.1	—	138.8	84.1	47.0	—	138.7
	男	**	112.4	51.4	—	213.4	117.5	53.7	—	223.2
	女	**	61.1	22.4	—	133.0	58.9	21.6	—	128.3
O31 貧血	総数	**	93.4	40.3	—	184.1	88.5	38.2	—	174.5
	男	**	133.9	43.5	—	312.6	141.7	46.0	—	330.8
	女	**	62.1	12.8	—	181.6	54.5	11.2	—	159.2
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	**	75.5	30.4	—	155.7	79.5	32.0	—	163.9
	男	**	93.5	25.5	—	239.6	96.9	26.4	—	248.1
	女	**	60.1	12.4	—	175.7	64.2	13.2	—	187.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	25	133.2	111.0	—	158.5	143.3	119.4	—	170.5
	男	13	139.3	107.8	—	177.3	149.8	115.8	—	190.5
	女	12	127.1	97.2	—	163.3	136.8	104.7	—	175.8
O41 糖尿病	総数	19	146.7	118.4	—	179.8	168.8	136.2	—	206.8
	男	10	151.8	113.0	—	199.6	174.6	130.0	—	229.6
	女	8.4	141.0	101.6	—	190.6	162.2	116.9	—	219.3

H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 賀茂圏域 )

死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.8	106.3	73.6	—	148.6		101.3	70.2	—	141.6	
	男	3.0	108.9	60.9	—	179.6		100.9	56.4	—	166.4	
	女	3.8	104.4	62.8	—	163.1		101.7	61.2	—	158.8	
050 精神及び行動の障害	総数	27	133.3	111.7	—	157.9	* ▲	149.4	125.2	—	176.9	* ▲
	男	11	148.3	111.1	—	194.0	* ▲	166.4	124.6	—	217.7	* ▲
	女	16	125.0	99.3	—	155.4		140.0	111.2	—	174.0	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	24	130.7	108.3	—	156.4	* ▲	145.2	120.3	—	173.7	* ▲
	男	9.0	146.2	106.6	—	195.6	* ▲	160.3	116.9	—	214.5	* ▲
	女	15	122.8	96.4	—	154.1		137.3	107.8	—	172.4	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	3.0	158.4	88.6	—	261.2		193.7	108.4	—	319.6	
	男	**	161.1	69.5	—	317.5		212.2	91.6	—	418.3	
	女	**	155.4	62.5	—	320.2		176.2	70.8	—	363.2	
060 神経系の疾患	総数	33	94.4	80.5	—	109.9		88.3	75.3	—	102.8	
	男	16	96.3	76.1	—	120.2		93.2	73.6	—	116.3	
	女	17	92.7	74.2	—	114.3		84.3	67.5	—	104.0	
061 髄膜炎	総数	**	100.6	2.5	—	560.6		91.2	2.3	—	508.0	
	男	**	185.7	4.7	—	1,034.5		155.9	3.9	—	868.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.6	125.7	66.9	—	215.0		133.7	71.1	—	228.6	
	男	**	153.3	70.1	—	291.1		161.4	73.8	—	306.5	
	女	**	89.5	24.4	—	229.3		96.4	26.3	—	246.9	
063 パーキンソン病	総数	8.4	90.4	65.1	—	122.2		99.6	71.8	—	134.7	
	男	3.4	73.9	43.0	—	118.3		81.2	47.3	—	130.0	
	女	5.0	106.6	69.0	—	157.4		117.8	76.2	—	173.9	
064 アルツハイマー病	総数	9.6	76.6	56.5	—	101.6		61.7	45.5	—	81.8	* ▼
	男	4.2	95.4	59.1	—	145.9		80.3	49.7	—	122.7	
	女	5.4	66.4	43.7	—	96.6	* ▼	52.3	34.5	—	76.1	* ▼
065 その他の神経系の疾患	総数	12	112.2	85.8	—	144.1		108.7	83.1	—	139.6	
	男	6.0	101.6	68.5	—	145.0		98.7	66.6	—	140.9	
	女	6.2	124.8	84.8	—	177.2		120.5	81.9	—	171.0	
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	340	118.2	112.7	—	124.0	* ▲	119.3	113.7	—	125.1	* ▲
	男	163	120.4	112.3	—	129.0	* ▲	125.0	116.5	—	133.9	* ▲
	女	177	116.3	108.7	—	124.2	* ▲	114.5	107.1	—	122.3	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	7.4	94.0	66.2	—	129.6		97.2	68.4	—	134.0	
	男	4.8	171.9	110.1	—	255.8	* ▲	161.2	103.3	—	239.9	* ▲
	女	2.6	51.2	27.2	—	87.5	* ▼	56.1	29.8	—	95.9	* ▼
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.8	102.8	61.8	—	160.5		88.1	53.0	—	137.6	
	男	2.8	206.7	112.9	—	346.8	* ▲	172.0	94.0	—	288.6	
	女	**	42.7	13.9	—	99.6	* ▼	37.3	12.1	—	87.0	* ▼
その他の高血圧性疾患	総数	3.6	86.3	51.1	—	136.3		109.0	64.6	—	172.2	
	男	2.0	139.1	66.6	—	255.8		148.2	71.0	—	272.6	
	女	**	58.5	25.2	—	115.3		81.9	35.3	—	161.4	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	204	128.1	120.4	—	136.2	* ▲	120.6	113.3	—	128.2	* ▲
	男	97	130.9	119.5	—	143.1	* ▲	126.8	115.8	—	138.6	* ▲
	女	106	125.7	115.2	—	136.8	* ▲	115.4	105.8	—	125.6	* ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	47.0	12.8	—	120.4		43.6	11.9	—	111.7	
	男	**	35.7	0.9	—	199.1		33.6	0.9	—	187.3	
	女	**	52.5	10.8	—	153.5		48.4	10.0	—	141.5	
急性心筋梗塞	総数	44	165.9	144.8	—	189.3	* ▲	168.2	146.8	—	191.8	* ▲
	男	25	162.7	135.4	—	193.8	* ▲	171.5	142.8	—	204.3	* ▲
	女	19	170.3	138.1	—	207.8	* ▲	164.1	133.1	—	200.2	* ▲
その他の虚血性心疾患	総数	18	92.4	74.4	—	113.3		64.8	52.3	—	79.5	* ▼
	男	12	101.1	76.8	—	130.8		71.2	54.1	—	92.1	* ▼
	女	6.8	80.4	55.7	—	112.4		56.2	38.9	—	78.5	* ▼
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	10	89.7	67.0	—	117.6		102.8	76.8	—	134.9	
	男	2.8	76.7	41.9	—	128.7		89.3	48.8	—	149.9	
	女	7.6	95.7	67.7	—	131.3		108.9	77.1	—	149.5	
心筋症	総数	4.0	130.6	79.7	—	201.7		136.2	83.1	—	210.3	
	男	**	111.0	50.7	—	210.7		112.7	51.5	—	214.0	
	女	2.2	152.7	76.1	—	273.3		164.1	81.8	—	293.7	

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 賀茂圏域 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	35	130.7	112.0	—	151.5	* ▲	138.7	118.9	—	160.9	* ▲
	男	18	133.1	106.9	—	163.9	* ▲	150.8	121.1	—	185.6	* ▲
	女	17	128.2	102.6	—	158.3	* ▲	128.1	102.5	—	158.2	* ▲
心不全	総数	88	133.4	121.2	—	146.5	* ▲	126.3	114.8	—	138.7	* ▲
	男	36	135.4	116.3	—	156.6	* ▲	136.8	117.5	—	158.3	* ▲
	女	52	132.1	116.5	—	149.2	* ▲	120.0	105.8	—	135.5	* ▲
その他の心疾患	総数	2.8	85.5	46.7	—	143.4		62.4	34.1	—	104.7	
	男	2.0	123.1	58.9	—	226.3		85.5	40.9	—	157.3	
	女	**	48.5	13.2	—	124.2		37.3	10.2	—	95.5	* ▼
093 脳血管疾患	総数	104	104.9	96.1	—	114.3		119.1	109.1	—	129.8	* ▲
	男	50	105.1	92.5	—	118.9		123.2	108.4	—	139.3	* ▲
	女	54	104.8	92.6	—	118.1		115.6	102.2	—	130.3	* ▲
くも膜下出血	総数	12	113.9	86.5	—	147.2		132.8	100.8	—	171.7	* ▲
	男	4.2	119.9	74.2	—	183.3		143.2	88.6	—	219.0	
	女	7.4	110.7	77.9	—	152.6		127.5	89.8	—	175.8	
脳内出血	総数	40	122.1	105.8	—	140.3	* ▲	157.6	136.5	—	181.0	* ▲
	男	22	126.3	103.8	—	152.2	* ▲	164.4	135.1	—	198.2	* ▲
	女	18	117.4	94.4	—	144.3		150.0	120.6	—	184.4	* ▲
脳梗塞	総数	51	98.4	86.7	—	111.2		100.6	88.7	—	113.7	
	男	24	95.5	79.1	—	114.2		100.8	83.5	—	120.6	
	女	28	101.0	84.9	—	119.3		100.4	84.3	—	118.6	
その他の脳血管疾患	総数	**	29.1	10.7	—	63.4	* ▼	53.8	19.7	—	117.0	
	男	**	18.9	2.3	—	68.3	* ▼	40.3	4.9	—	145.6	
	女	**	39.9	10.9	—	102.2		64.5	17.6	—	165.2	
094 大動脈瘤及び解離	総数	20	123.1	100.0	—	149.9	* ▲	132.0	107.3	—	160.7	* ▲
	男	9.0	112.5	82.0	—	150.5		123.1	89.8	—	164.7	
	女	11	133.6	100.4	—	174.3	* ▲	140.4	105.5	—	183.2	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.2	93.4	61.0	—	136.9		84.1	54.9	—	123.2	
	男	**	72.6	33.2	—	137.9		66.2	30.2	—	125.6	
	女	3.4	110.2	64.2	—	176.4		98.2	57.2	—	157.2	
100 呼吸器系の疾患	総数	140	93.8	87.0	—	101.1		86.7	80.4	—	93.4	* ▼
	男	85	93.4	84.8	—	102.8		90.7	82.3	—	99.8	* ▼
	女	55	94.5	83.6	—	106.3		81.2	71.9	—	91.4	* ▼
101 インフルエンザ	総数	2.0	102.9	49.3	—	189.3		102.6	49.1	—	188.6	
	男	**	121.1	44.4	—	263.7		124.0	45.5	—	270.0	
	女	**	84.0	22.9	—	215.2		81.4	22.2	—	208.5	
102 肺炎	総数	71	103.1	92.6	—	114.3		86.7	77.9	—	96.2	* ▼
	男	41	104.4	90.7	—	119.7		92.2	80.0	—	105.6	
	女	30	101.2	85.7	—	118.8		80.1	67.8	—	94.0	* ▼
103 急性気管支炎	総数	**	201.2	41.5	—	588.0		190.6	39.3	—	557.1	
	男	**	371.3	44.9	—	1,341.6		335.5	40.6	—	1,212.1	
	女	**	105.0	2.7	—	584.9		102.3	2.6	—	569.8	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	18	125.5	100.6	—	154.6	* ▲	121.9	97.8	—	150.2	
	男	15	128.8	101.7	—	161.0	* ▲	129.9	102.5	—	162.3	* ▲
	女	2.2	106.2	52.9	—	190.0		85.3	42.5	—	152.7	
105 喘息	総数	**	118.3	38.4	—	276.1		81.5	26.5	—	190.2	
	男	**	243.6	66.3	—	623.8		178.2	48.5	—	456.3	
	女	**	38.7	1.0	—	215.5		25.7	0.7	—	143.2	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	47	75.4	66.1	—	85.7	* ▼	77.5	67.9	—	88.0	* ▼
	男	26	67.8	56.6	—	80.7	* ▼	72.8	60.7	—	86.6	* ▼
	女	22	86.9	71.3	—	105.0		83.9	68.8	—	101.2	
110 消化器系の疾患	総数	43	108.9	94.8	—	124.6		104.4	90.8	—	119.4	
	男	21	105.5	86.1	—	128.0		100.0	81.6	—	121.3	
	女	22	112.4	92.3	—	135.4		108.8	89.4	—	131.1	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.2	112.7	56.2	—	201.7		110.0	54.8	—	196.9	
	男	**	91.2	29.6	—	212.9		91.8	29.8	—	214.2	
	女	**	140.2	51.5	—	305.3		131.8	48.4	—	287.0	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.6	130.1	92.0	—	178.5		127.7	90.4	—	175.3	
	男	2.6	91.6	48.7	—	156.7		95.6	50.9	—	163.5	
	女	5.0	166.3	107.6	—	245.6	* ▲	154.7	100.1	—	228.4	* ▲
113 肝疾患	総数	13	120.3	92.9	—	153.4		107.1	82.6	—	136.5	
	男	7.6	118.7	84.0	—	163.0		100.3	71.0	—	137.6	
	女	5.4	122.7	80.8	—	178.5		118.3	78.0	—	172.2	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.0	116.3	78.5	—	166.1		99.3	67.0	—	141.8	
	男	3.2	127.9	73.0	—	207.7		102.2	58.4	—	165.9	
	女	2.8	105.5	57.6	—	177.0		96.3	52.6	—	161.5	



## H28～R2 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	7.0	124.0	86.3	— 172.4	114.7	79.9	— 159.6
	男	4.4	112.9	70.7	— 170.9	99.0	62.0	— 149.8
	女	2.6	148.8	79.1	— 254.5	157.1	83.5	— 268.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	20	96.6	78.5	— 117.6	95.5	77.6	— 116.3
	男	9.4	102.3	75.2	— 136.0	102.1	75.0	— 135.8
	女	10	91.9	68.6	— 120.5	90.3	67.4	— 118.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.8	125.2	68.4	— 210.1	136.9	74.8	— 229.8
	男	**	145.6	53.4	— 317.0	156.0	57.2	— 339.6
	女	**	113.3	48.9	— 223.3	125.4	54.2	— 247.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	8.6	119.5	86.5	— 161.0	128.8	93.2	— 173.4
	男	3.8	134.9	81.2	— 210.7	146.6	88.2	— 228.9
	女	4.8	109.6	70.2	— 163.0	117.4	75.2	— 174.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	36	113.8	97.8	— 131.7	107.7	92.6	— 124.6
	男	18	113.1	91.0	— 139.1	119.1	95.8	— 146.4
	女	18	114.5	92.2	— 140.6	98.3	79.2	— 120.7
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	3.2	104.2	59.5	— 169.2	77.9	44.5	— 126.6
	男	**	90.4	33.2	— 196.8	79.0	29.0	— 171.9
	女	2.0	114.7	54.9	— 211.0	77.3	37.0	— 142.2
142 腎不全	総数	24	106.2	88.1	— 127.0	110.3	91.4	— 131.9
	男	13	109.6	84.8	— 139.5	122.3	94.6	— 155.6
	女	11	102.4	76.9	— 133.5	98.5	74.0	— 128.5
急性腎不全	総数	2.8	148.1	80.9	— 248.5	118.6	64.8	— 199.0
	男	**	146.1	58.7	— 301.2	130.6	52.5	— 269.1
	女	**	150.1	60.3	— 309.3	108.6	43.7	— 223.9
慢性腎不全	総数	18	107.2	86.1	— 131.9	115.2	92.5	— 141.8
	男	9.6	106.0	78.2	— 140.6	121.8	89.8	— 161.4
	女	8.2	108.6	77.9	— 147.3	108.4	77.8	— 147.1
詳細不明の腎不全	総数	3.4	83.0	48.3	— 132.9	86.0	50.1	— 137.8
	男	2.2	108.3	54.0	— 193.8	119.6	59.6	— 214.0
	女	**	58.1	21.3	— 126.5	56.8	20.8	— 123.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	9.0	146.6	106.9	— 196.2 * ▲	116.1	84.7	— 155.4
	男	3.6	141.8	84.0	— 224.1	128.7	76.3	— 203.5
	女	5.4	150.0	98.8	— 218.3	109.0	71.8	— 158.6
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	3,389.4	85.8	— 18,885.8	2,113.9	53.5	— 11,778.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	3,389.4	85.8	— 18,885.8	2,113.9	53.5	— 11,778.5
160 周産期に発生した病態	総数	**	466.9	96.2	— 1,364.8	450.6	92.9	— 1,317.1
	男	**	487.8	59.0	— 1,762.5	552.3	66.8	— 1,995.3
	女	**	430.1	10.9	— 2,396.4	329.4	8.3	— 1,835.2
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	576.5	69.8	— 2,082.7	560.3	67.8	— 2,024.3
	男	**	431.7	10.9	— 2,405.3	506.7	12.8	— 2,823.5
	女	**	867.4	22.0	— 4,833.1	626.5	15.9	— 3,490.7
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	**	986.7	25.0	— 5,497.9	996.9	25.2	— 5,554.5
	男	**	1,222.3	30.9	— 6,810.9	1,936.5	49.0	— 10,790.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	121.3	48.8	— 250.0	133.5	53.7	— 275.2
	男	**	155.7	42.4	— 398.7	173.9	47.4	— 445.3
	女	**	93.7	19.3	— 273.8	102.0	21.0	— 298.1
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	**	37.1	0.9	— 206.8	41.8	1.1	— 233.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	62.1	1.6	— 345.9	68.8	1.7	— 383.4

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 賀茂圏域 )

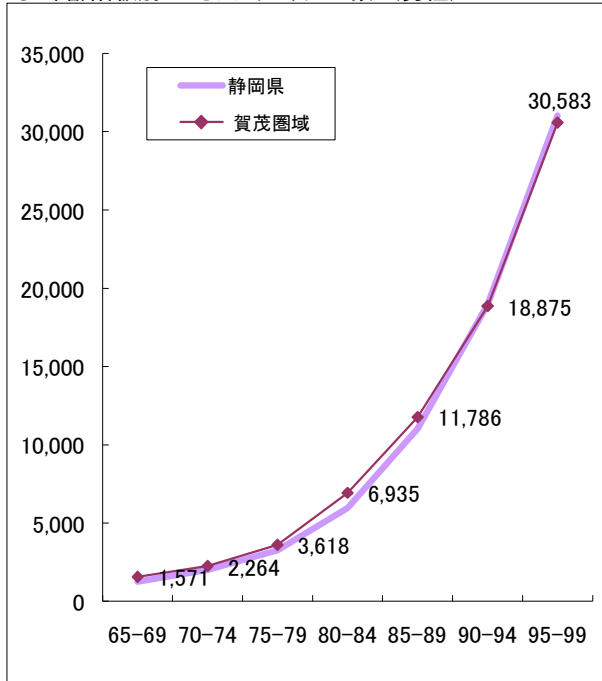
死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	86.3	2.2	—	481.0	104.0	2.6	—	579.4		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	**	146.7	3.7	—	817.4	155.9	3.9	—	868.7		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	195.9	40.4	—	572.7	188.4	38.8	—	550.7		
	男	**	242.0	29.3	—	874.5	256.7	31.1	—	927.4		
	女	**	141.9	3.6	—	790.5	123.0	3.1	—	685.3		
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	**	278.2	57.3	—	813.3	373.1	76.9	—	1,090.6		
	男	**	471.3	57.0	—	1,702.8	561.0	67.9	—	2,026.8		
	女	**	152.9	3.9	—	852.2	223.4	5.7	—	1,245.0		
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	177	112.8	105.5	—	120.5	* ▲	151.9	142.0	—	162.2	* ▲
	男	49	98.7	86.7	—	111.8	-	136.2	119.6	—	154.4	* ▲
	女	128	119.3	110.3	—	129.0	* ▲	158.9	146.8	—	171.7	* ▲
181 老衰	総数	163	113.8	106.1	—	121.8	* ▲	165.0	153.9	—	176.8	* ▲
	男	42	100.7	87.5	—	115.3	-	165.3	143.7	—	189.3	* ▲
	女	121	119.1	109.8	—	129.0	* ▲	164.9	152.0	—	178.6	* ▲
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	14	103.2	80.6	—	130.2	-	79.6	62.1	—	100.4	-
	男	7.0	88.0	61.3	—	122.4	-	66.4	46.3	—	92.4	* ▼
	女	7.2	124.1	86.9	—	171.8	-	98.5	69.0	—	136.4	-
200 傷病及び死亡の外因	総数	59	124.9	111.1	—	140.0	* ▲	127.3	113.3	—	142.7	* ▲
	男	36	129.5	111.1	—	149.9	* ▲	131.4	112.8	—	152.2	* ▲
	女	24	118.7	98.4	—	142.1	-	121.8	100.9	—	145.7	* ▲
201 不慮の事故	総数	37	117.9	101.6	—	136.2	* ▲	121.4	104.5	—	140.2	* ▲
	男	20	115.5	94.0	—	140.5	-	118.7	96.6	—	144.4	-
	女	17	120.9	96.6	—	149.5	-	124.6	99.5	—	154.1	-
交通事故	総数	4.6	143.6	91.0	—	215.5	-	158.3	100.3	—	237.6	* ▲
	男	2.4	117.8	60.8	—	205.9	-	126.9	65.5	—	221.7	-
	女	2.2	188.6	94.0	—	337.5	-	217.0	108.2	—	388.2	-
転倒・転落	総数	9.2	106.6	78.0	—	142.2	-	120.9	88.5	—	161.2	-
	男	4.6	108.8	69.0	—	163.3	-	116.3	73.7	—	174.6	-
	女	4.6	104.4	66.2	—	156.6	-	125.7	79.7	—	188.7	-
不慮の溺死及び溺水	総数	9.6	186.0	137.1	—	246.6	* ▲	158.8	117.1	—	210.6	* ▲
	男	5.0	196.3	127.0	—	289.8	* ▲	161.9	104.8	—	239.1	* ▲
	女	4.6	175.9	111.5	—	264.0	* ▲	155.6	98.6	—	233.4	-
不慮の窒息	総数	5.2	73.5	48.0	—	107.8	-	74.4	48.6	—	109.0	-
	男	2.4	64.0	33.1	—	111.9	-	69.2	35.7	—	121.0	-
	女	2.8	84.2	46.0	—	141.3	-	79.5	43.4	—	133.4	-
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	149.0	54.7	—	324.5	-	173.0	63.5	—	376.7	-
	男	**	167.8	45.7	—	429.8	-	192.0	52.3	—	491.7	-
	女	**	121.8	14.7	—	440.1	-	144.5	17.5	—	521.9	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
その他の不慮の事故	総数	7.2	115.3	80.8	—	159.7	-	121.0	84.7	—	167.5	-
	男	4.8	116.9	74.9	—	173.9	-	124.7	79.9	—	185.6	-
	女	2.4	112.4	58.0	—	196.3	-	114.2	58.9	—	199.4	-
202 自殺	総数	17	161.1	128.3	—	199.7	* ▲	157.4	125.3	—	195.1	* ▲
	男	12	164.7	125.7	—	212.1	* ▲	168.2	128.3	—	216.5	* ▲
	女	4.6	152.2	96.5	—	228.4	-	134.8	85.4	—	202.3	-
203 他殺	総数	**	122.5	3.1	—	682.7	-	126.8	3.2	—	706.7	-
	男	**	249.1	6.3	—	1,388.1	-	271.9	6.9	—	1,514.9	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
204 その他の外因	総数	5.6	98.2	65.3	—	142.0	-	102.7	68.2	—	148.4	-
	男	3.4	120.5	70.1	—	192.9	-	111.6	65.0	—	178.7	-
	女	2.2	76.4	38.1	—	136.7	-	91.4	45.6	—	163.6	-
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	41	106.1	92.0	—	121.6	-	103.6	89.9	—	118.8	-
	男	23	112.7	93.2	—	135.0	-	112.6	93.1	—	134.9	-
	女	18	98.4	78.9	—	121.2	-	93.6	75.1	—	115.4	-

## H28-R2 市町別SMR分析

## 圏域名( 賀茂圏域 )

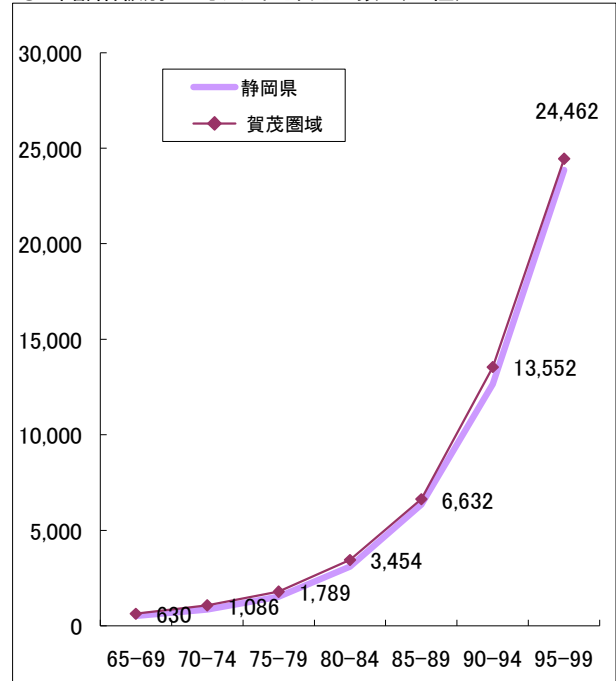
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



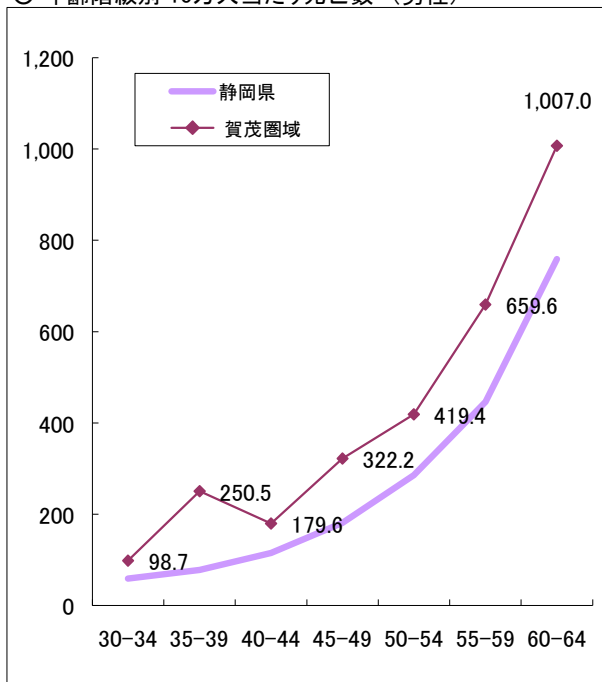
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



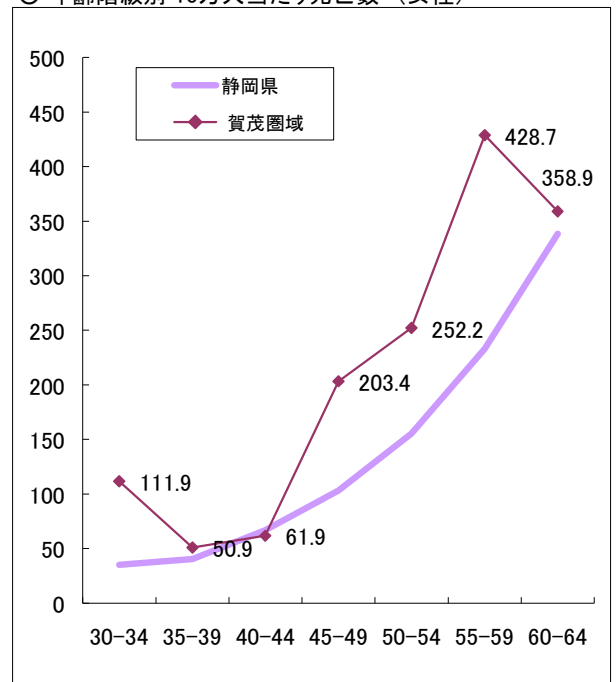
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



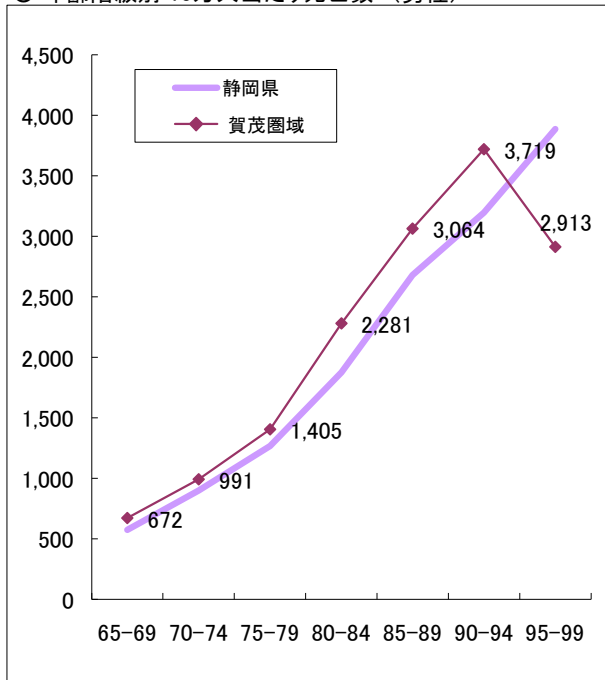
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### H28-R2 市町別SMR分析

### 圏域名 ( 賀茂圏域 )

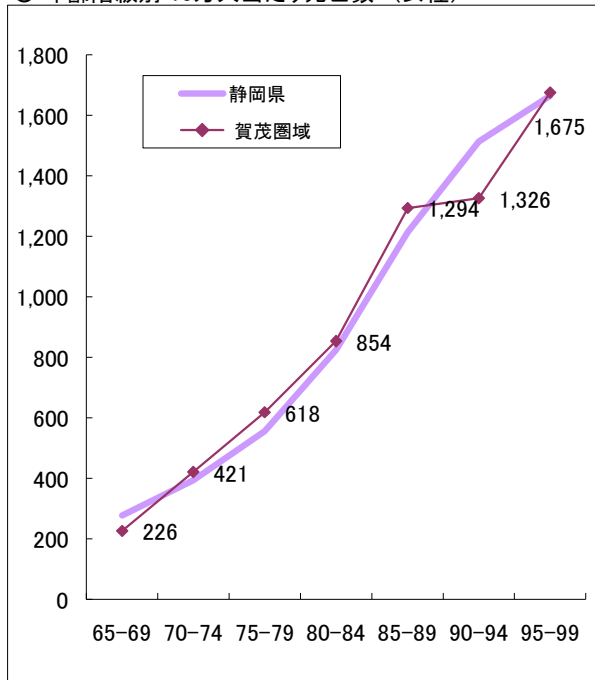
#### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



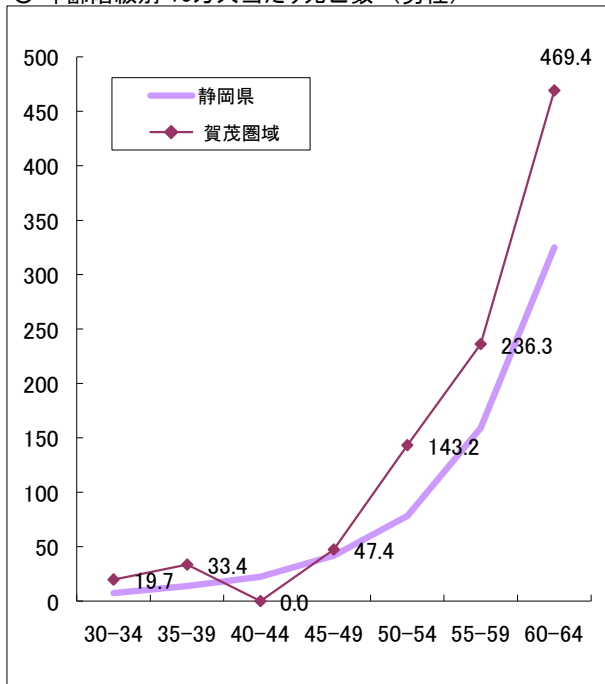
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



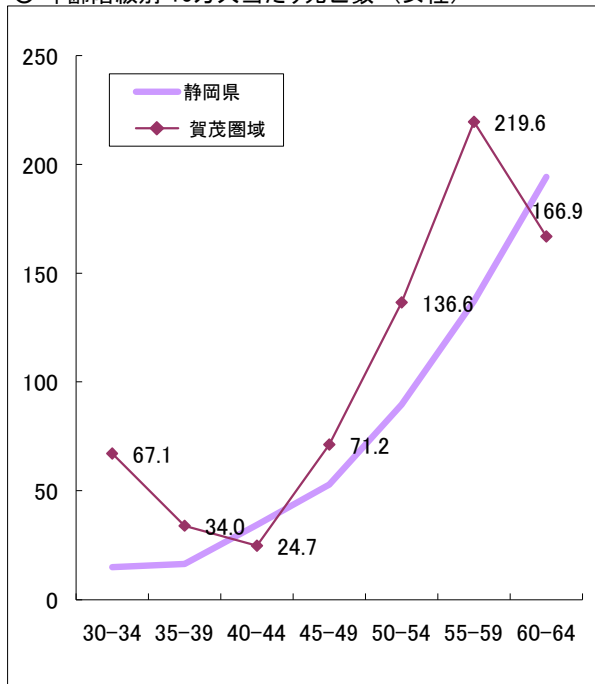
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



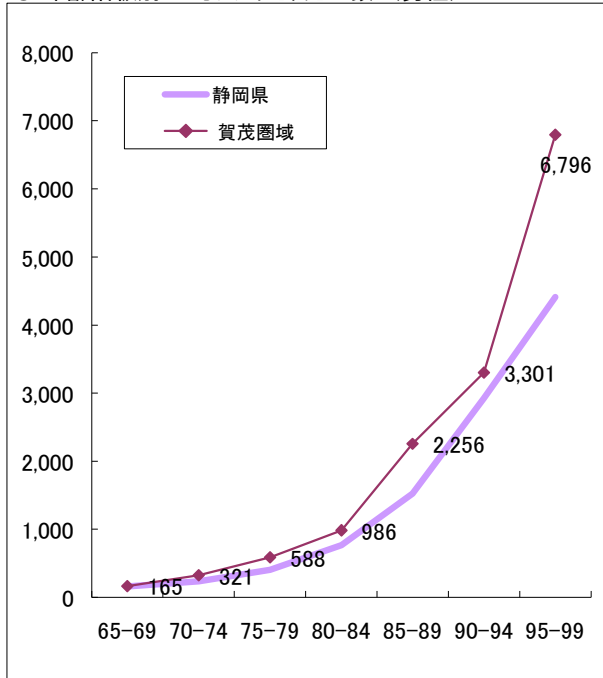
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 圏域名( 賀茂圏域 )

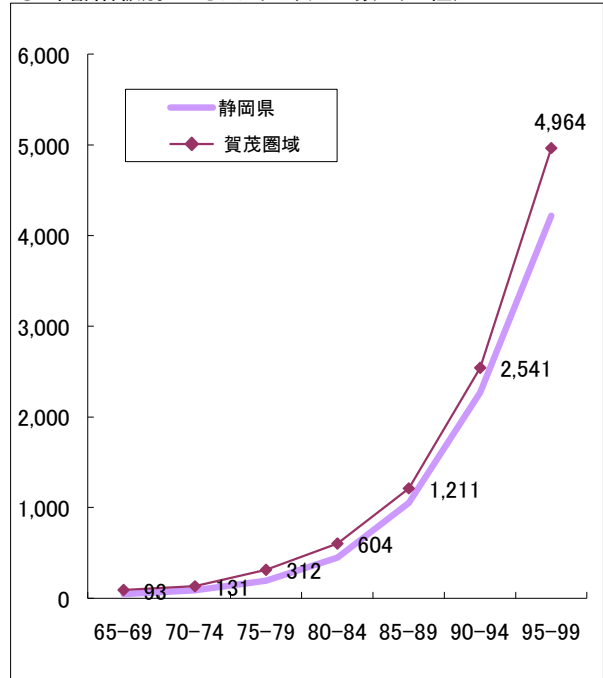
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



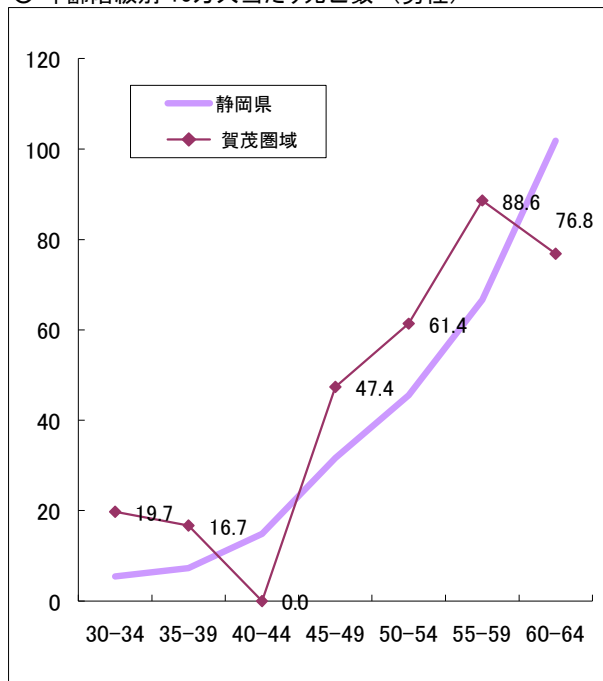
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



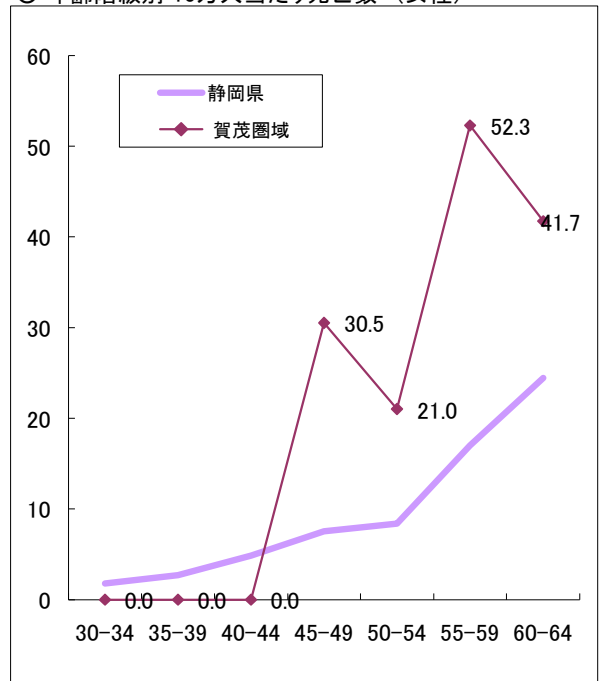
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



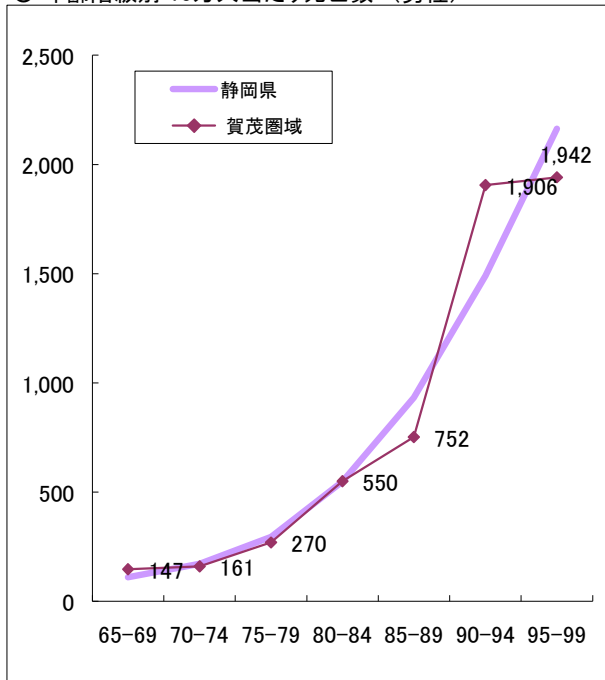
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### H28-R2 市町別SMR分析

### 圏域名( 賀茂圏域 )

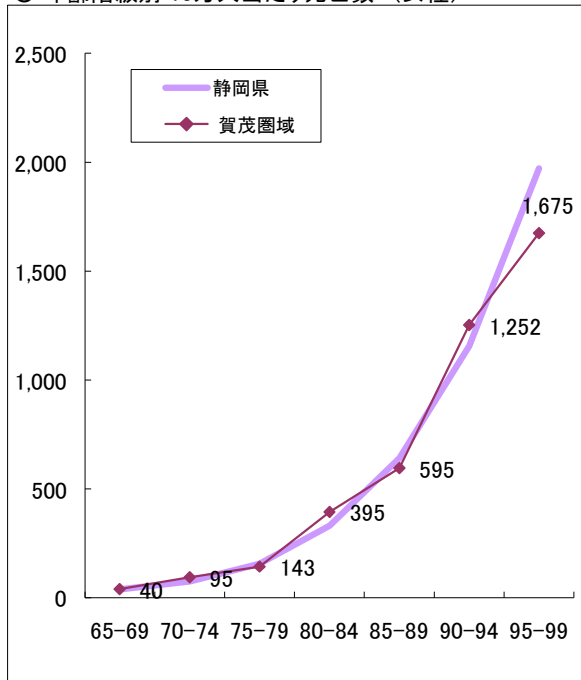
#### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



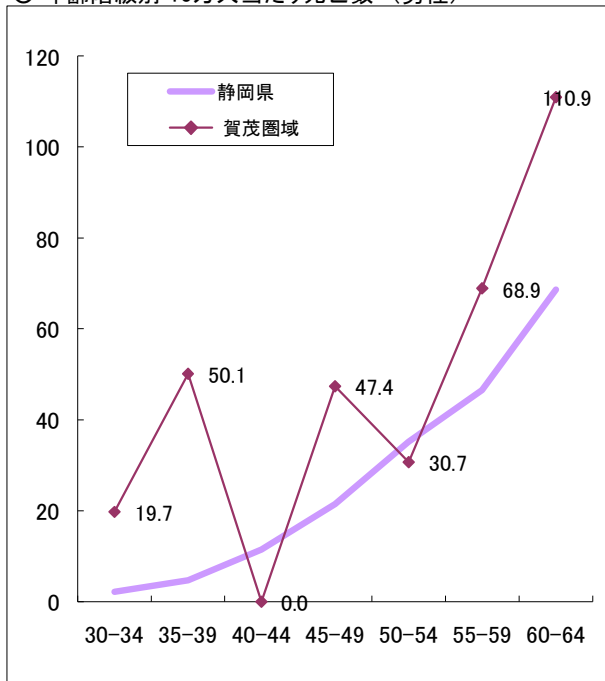
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



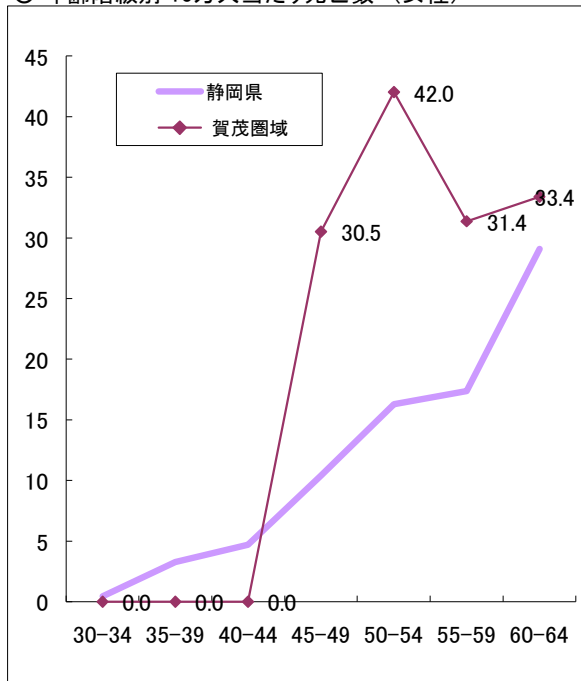
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

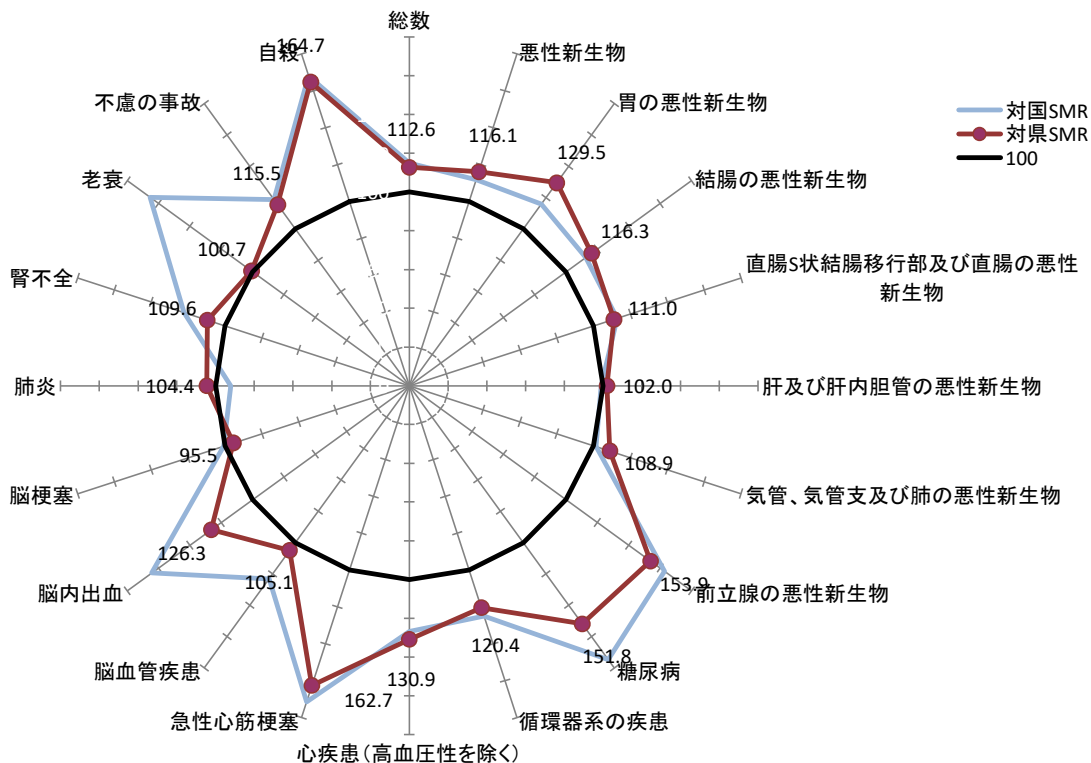


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

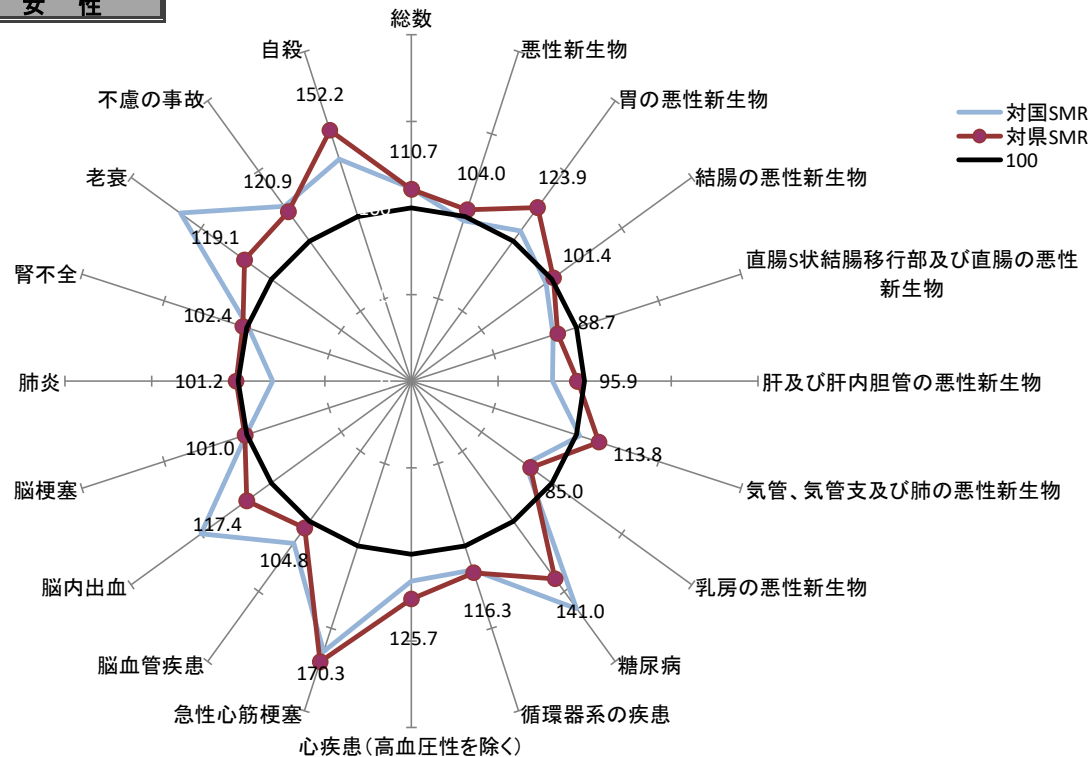
### H28-R2 市町別SMR分析

### 圏域名 ( 賀茂圏域 )

#### 男性



#### 女性



H28-R2 市町別SMR分析

圏域名( 賀茂圏域 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	626.2	112.6 556.0	▲70.2	114.8 545.2	▲81.0	609.0	110.7 550.1	▲58.9	111.4 546.7	▲62.3
悪性新生物	190.4	116.1 164.0	▲26.4	111.9 170.2	▲20.2	117.8	104.0 113.3	▲4.5	97.4 121.0	▽3.2
・胃の悪性新生物	26.0	129.5 20.1	▲5.9	115.9 22.4	▲3.6	13.0	123.9 10.5	▲2.5	107.1 12.1	▲0.9
・大腸の悪性新生物	23.4	106.1 22.1	▲1.3	103.6 22.6	▲0.8	17.6	98.4 17.9	▽0.3	93.6 18.8	▽1.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	13.2	102.0 12.9	▲0.3	99.0 13.3	▽0.1	6.0	95.9 6.3	▽0.3	81.4 7.4	▽1.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	41.8	108.9 38.4	▲3.4	101.3 41.2	▲0.6	17.8	113.8 15.6	▲2.2	102.2 17.4	▲0.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	8.2	85.0 9.7	▽1.5	81.3 10.1	▽1.9
・前立腺の悪性新生物	16.4	153.9 10.7	▲5.7	162.8 10.1	▲6.3	-	-	-	-	-
糖尿病	10.2	151.8 6.7	▲3.5	174.6 5.8	▲4.4	8.4	141.0 6.0	▲2.4	162.2 5.2	▲3.2
循環器系の疾患	163.2	120.4 135.5	▲27.7	125.0 130.6	▲32.6	177.0	116.3 152.2	▲24.8	114.5 154.6	▲22.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	97.2	130.9 74.3	▲22.9	126.8 76.7	▲20.5	106.4	125.7 84.6	▲21.8	115.4 92.2	▲14.2
・急性心筋梗塞	25.0	162.7 15.4	▲9.6	171.5 14.6	▲10.4	19.4	170.3 11.4	▲8.0	164.1 11.8	▲7.6
・脳血管疾患	50.4	105.1 48.0	▲2.4	123.2 40.9	▲9.5	53.8	104.8 51.3	▲2.5	115.6 46.5	▲7.3
・脳内出血	22.0	126.3 17.4	▲4.6	164.4 13.4	▲8.6	18.0	117.4 15.3	▲2.7	150.0 12.0	▲6.0
・脳梗塞	23.8	95.5 24.9	▽1.1	100.8 23.6	▲0.2	27.6	101.0 27.3	▲0.3	100.4 27.5	▲0.1
肺炎	41.4	104.4 39.6	▲1.8	92.2 44.9	▽3.5	30.0	101.2 29.6	▲0.4	80.1 37.4	▽7.4
腎不全	13.2	109.6 12.0	▲1.2	122.3 10.8	▲2.4	10.8	102.4 10.6	▲0.2	98.5 11.0	▽0.2
老衰	41.8	100.7 41.5	▲0.3	165.3 25.3	▲16.5	120.8	119.1 101.4	▲19.4	164.9 73.3	▲47.5
不慮の事故	20.0	115.5 17.3	▲2.7	118.7 16.8	▲3.2	17.0	120.9 14.1	▲2.9	124.6 13.6	▲3.4
・自殺	12.0	164.7 7.3	▲4.7	168.2 7.1	▲4.9	4.6	152.2 3.0	▲1.6	134.8 3.4	▲1.2

※ 超過死亡とは

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

▲(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。



## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 下田市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間						
						*				*				
総数	総数	378	108.8	104.0	—	113.8	*	▲	109.9	105.0	—	114.9	*	▲
	男	193	110.7	103.8	—	117.9	*	▲	111.8	104.9	—	119.1	*	▲
	女	185	107.0	100.2	—	114.1	*	▲	107.9	101.0	—	115.1	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	6.4	109.3	74.7	—	154.3			104.8	71.6	—	147.9		
	男	4.0	138.0	84.2	—	213.1			137.1	83.7	—	211.8		
	女	2.4	81.1	41.9	—	141.7			75.2	38.8	—	131.3		
O11 腸管感染症	総数	**	149.3	40.7	—	382.5			131.7	35.9	—	337.4		
	男	**	169.4	20.5	—	611.9			151.9	18.4	—	548.7		
	女	**	133.6	16.2	—	482.6			116.3	14.1	—	420.3		
O12 結核	総数	**	107.4	22.1	—	314.0			109.8	22.6	—	321.0		
	男	**	123.6	15.0	—	446.7			126.1	15.3	—	455.5		
	女	**	85.1	2.2	—	474.4			87.3	2.2	—	486.5		
呼吸器結核	総数	**	122.6	25.3	—	358.3			125.8	25.9	—	367.6		
	男	**	139.1	16.8	—	502.7			138.8	16.8	—	501.5		
	女	**	99.0	2.5	—	551.6			105.9	2.7	—	590.1		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	3.2	136.4	77.9	—	221.6			120.1	68.6	—	195.1		
	男	2.4	194.8	100.5	—	340.3	*	▲	188.5	97.3	—	329.2		
	女	**	71.9	19.6	—	184.1			57.5	15.7	—	147.4		
O14 ウイルス肝炎	総数	**	117.0	31.9	—	299.6			104.1	28.4	—	266.6		
	男	**	127.5	15.4	—	460.7			119.5	14.5	—	431.7		
	女	**	108.1	13.1	—	390.6			92.2	11.2	—	333.1		
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	**	103.1	21.2	—	301.3			95.1	19.6	—	278.0		
	男	**	80.7	2.0	—	449.6			77.9	2.0	—	434.2		
	女	**	119.7	14.5	—	432.5			106.9	12.9	—	386.3		
その他のウイルス肝炎	総数	**	525.1	13.3	—	2,925.9			410.1	10.4	—	2,285.3		
	男	**	819.6	20.7	—	4,566.8			780.4	19.8	—	4,348.4		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	57.8	18.8	—	135.0			66.0	21.4	—	154.1		
	男	**	50.7	6.1	—	183.3			55.6	6.7	—	200.7		
	女	**	63.8	13.1	—	186.5			75.5	15.6	—	220.8		
O20 新生物	総数	103	113.0	103.5	—	123.3	*	▲	107.1	98.0	—	116.7		
	男	66	125.1	112.0	—	139.3	*	▲	118.8	106.3	—	132.3	*	▲
	女	36	96.1	82.6	—	111.2			90.7	77.9	—	104.9		
O21 悪性新生物	総数	97	110.6	100.9	—	120.8	*	▲	104.8	95.7	—	114.5		
	男	63	121.7	108.6	—	135.9	*	▲	115.5	103.1	—	129.0	*	▲
	女	34	94.8	81.2	—	110.1			89.6	76.7	—	104.1		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.2	121.7	60.7	—	217.7			118.4	59.0	—	211.8		
	男	2.2	178.1	88.8	—	318.7			169.1	84.3	—	302.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
食道の悪性新生物	総数	3.2	129.1	73.8	—	209.7			115.7	66.1	—	187.9		
	男	2.8	135.1	73.8	—	226.7			122.9	67.1	—	206.3		
	女	**	98.5	11.9	—	356.0			82.0	9.9	—	296.4		
胃の悪性新生物	総数	12	128.8	98.7	—	165.1			113.1	86.7	—	145.0		
	男	9.0	143.1	104.3	—	191.4	*	▲	126.2	92.0	—	168.9		
	女	3.4	101.8	59.3	—	163.0			88.8	51.7	—	142.2		
結腸の悪性新生物	総数	7.8	92.6	65.8	—	126.6			88.3	62.8	—	120.7		
	男	4.0	97.4	59.5	—	150.4			93.0	56.8	—	143.6		
	女	3.8	88.0	53.0	—	137.4			83.8	50.5	—	130.9		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.4	118.5	74.3	—	179.5			117.6	73.7	—	178.0		
	男	2.6	111.1	59.1	—	190.0			111.3	59.2	—	190.4		
	女	**	131.2	60.0	—	249.1			128.0	58.5	—	243.1		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	7.4	122.3	86.1	—	168.6			112.7	79.3	—	155.3		
	男	4.8	118.4	75.8	—	176.1			113.0	72.3	—	168.1		
	女	2.6	130.3	69.3	—	222.9			112.1	59.6	—	191.7		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.8	107.8	69.0	—	160.4			104.6	67.0	—	155.6		
	男	3.4	146.2	85.1	—	234.1			146.0	85.0	—	233.8		
	女	**	65.8	26.5	—	135.6			61.9	24.9	—	127.6		

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 下田市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	10	115.0	85.4	— 151.7	114.4	84.9	— 150.8
	男	5.6	128.4	85.3	— 185.5	129.1	85.8	— 186.7
	女	4.4	101.6	63.6	— 153.8	99.8	62.5	— 151.1
喉頭の悪性新生物	総数	**	211.3	25.6	— 763.5	186.1	22.5	— 672.3
	男	**	241.0	29.2	— 870.7	203.0	24.6	— 733.6
	女	—	—	—	—	—	—	—
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	18	108.1	87.2	— 132.6	98.8	79.6	— 121.2
	男	14	113.2	87.9	— 143.5	103.7	80.5	— 131.4
	女	4.8	96.0	61.5	— 142.8	87.2	55.9	— 129.8
皮膚の悪性新生物	総数	**	130.4	26.9	— 381.1	147.5	30.4	— 431.2
	男	**	265.4	54.7	— 775.9	300.9	62.0	— 879.4
	女	—	—	—	—	—	—	—
乳房の悪性新生物	総数	2.2	69.5	34.6	— 124.3	66.6	33.2	— 119.2
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	2.2	69.7	34.7	— 124.7	67.2	33.5	— 120.2
子宮の悪性新生物	総数	2.2	141.3	70.4	— 252.8	146.9	73.2	— 262.9
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	2.2	141.3	70.4	— 252.8	146.9	73.2	— 262.9
卵巣の悪性新生物	総数	**	98.2	31.9	— 229.1	92.7	30.1	— 216.3
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	98.2	31.9	— 229.1	92.7	30.1	— 216.3
前立腺の悪性新生物	総数	5.0	151.1	97.7	— 223.0	157.9	102.2	— 233.1 * ▲
	男	5.0	151.1	97.7	— 223.0	157.9	102.2	— 233.1 * ▲
	女	—	—	—	—	—	—	—
膀胱の悪性新生物	総数	2.4	100.8	52.0	— 176.1	106.3	54.9	— 185.8
	男	**	108.9	49.8	— 206.8	118.2	54.0	— 224.5
	女	**	82.5	17.0	— 241.2	81.7	16.8	— 238.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	34.5	0.9	— 192.3	33.4	0.8	— 186.0
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	76.5	1.9	— 426.5	75.1	1.9	— 418.7
悪性リンパ腫	総数	3.4	107.5	62.6	— 172.1	104.4	60.8	— 167.2
	男	**	103.4	47.3	— 196.3	100.5	45.9	— 190.8
	女	**	112.5	48.6	— 221.8	109.3	47.2	— 215.4
白血病	総数	**	92.8	42.4	— 176.2	85.2	39.0	— 161.9
	男	**	85.6	27.8	— 199.9	78.3	25.4	— 182.7
	女	**	103.6	28.2	— 265.2	95.9	26.1	— 245.6
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	**	68.3	18.6	— 174.9	72.5	19.8	— 185.7
	男	**	102.8	21.2	— 300.5	107.3	22.1	— 313.5
	女	**	34.0	0.9	— 189.7	36.8	0.9	— 204.9
その他の悪性新生物	総数	6.4	98.0	67.0	— 138.4	93.0	63.6	— 131.2
	男	3.4	98.0	57.0	— 156.9	91.0	53.0	— 145.7
	女	3.0	98.0	54.8	— 161.7	95.3	53.3	— 157.1
O22 その他の新生物	総数	5.6	185.2	123.1	— 267.7 * ▲	171.6	114.0	— 248.1 * ▲
	男	3.8	231.7	139.4	— 361.8 * ▲	222.5	133.9	— 347.5
	女	**	130.2	59.5	— 247.2	115.8	52.9	— 219.9
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	103.4	21.3	— 302.3	94.1	19.4	— 274.9
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	201.1	41.4	— 587.8	174.5	36.0	— 509.9
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	5.0	204.7	132.4	— 302.2 * ▲	190.5	123.2	— 281.2 * ▲
	男	3.8	279.7	168.3	— 436.8 * ▲	268.8	161.7	— 419.8
	女	**	110.7	40.6	— 240.9	99.1	36.4	— 215.8
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	89.2	29.0	— 208.2	89.1	28.9	— 208.0
	男	**	160.1	43.6	— 410.0	165.2	45.0	— 423.0
	女	**	32.2	0.8	— 179.3	31.4	0.8	— 174.7
O31 貧血	総数	**	149.1	40.6	— 381.8	141.3	38.5	— 362.0
	男	**	344.0	93.7	— 881.1	360.2	98.1	— 922.5
	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	**	34.2	0.9	— 190.7	36.0	0.9	— 200.4
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	63.0	1.6	— 351.2	68.0	1.7	— 379.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.6	126.7	89.6	— 173.9	135.7	96.1	— 186.3
	男	4.8	161.1	103.2	— 239.7 * ▲	171.1	109.6	— 254.6 * ▲
	女	2.8	92.7	50.6	— 155.6	100.2	54.7	— 168.2
O41 糖尿病	総数	5.2	130.2	85.0	— 190.7	149.2	97.5	— 218.7
	男	3.8	179.6	108.1	— 280.5 * ▲	204.0	122.8	— 318.7
	女	**	74.5	29.9	— 153.5	86.3	34.7	— 177.8

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 下田市 )

死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.4	119.7	61.8	—	209.2	113.5	58.6	—	198.3
	男	**	115.7	37.6	—	270.1	106.1	34.5	—	247.6
	女	**	122.8	49.4	—	253.1	119.5	48.0	—	246.3
050 精神及び行動の障害	総数	6.6	105.4	72.5	—	148.0	118.0	81.2	—	165.7
	男	2.6	116.1	61.8	—	198.6	130.5	69.4	—	223.1
	女	4.0	99.4	60.7	—	153.5	111.1	67.8	—	171.5
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	5.8	102.7	68.7	—	147.5	113.8	76.2	—	163.4
	男	2.2	114.8	57.2	—	205.4	125.8	62.7	—	225.2
	女	3.6	96.5	57.1	—	152.4	107.5	63.7	—	169.9
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	130.3	35.5	—	333.7	160.5	43.7	—	411.1
	男	**	124.1	15.0	—	448.5	163.5	19.8	—	590.8
	女	**	137.1	16.6	—	495.5	157.6	19.1	—	569.4
060 神経系の疾患	総数	9.2	83.7	61.3	—	111.7	78.3	57.3	—	104.4
	男	4.2	83.0	51.4	—	126.9	79.3	49.1	—	121.2
	女	5.0	84.3	54.6	—	124.5	77.4	50.1	—	114.3
061 髄膜炎	総数	**	318.3	8.1	—	1,773.4	285.5	7.2	—	1,590.9
	男	**	592.9	15.0	—	3,303.5	486.4	12.3	—	2,710.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	60.3	7.3	—	217.9	64.0	7.7	—	231.2
	男	**	107.2	13.0	—	387.3	111.4	13.5	—	402.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	2.6	89.4	47.6	—	152.9	98.3	52.3	—	168.0
	男	**	70.4	22.9	—	164.4	75.8	24.6	—	176.9
	女	**	107.5	46.4	—	211.8	120.6	52.1	—	237.7
064 アルツハイマー病	総数	2.8	71.9	39.3	—	120.6	57.9	31.6	—	97.2 * ▽
	男	**	87.9	32.3	—	191.5	73.6	27.0	—	160.3
	女	**	63.2	27.3	—	124.6	49.9	21.6	—	98.5 * ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	3.2	92.6	52.9	—	150.4	89.5	51.1	—	145.3
	男	**	75.0	30.1	—	154.6	71.9	28.9	—	148.3
	女	**	113.3	51.8	—	215.1	110.4	50.5	—	209.6
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	92	101.6	92.5	—	111.3	102.2	93.1	—	112.0
	男	44	102.9	89.7	—	117.4	105.9	92.4	—	120.9
	女	48	100.4	88.1	—	114.0	99.0	86.9	—	112.4
091 高血圧性疾患	総数	**	48.8	17.9	—	106.3	50.2	18.4	—	109.3
	男	**	90.7	24.7	—	232.2	85.0	23.1	—	217.6
	女	**	25.4	3.1	—	91.7 * ▽	27.6	3.3	—	99.8
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	52.0	10.7	—	152.0	44.4	9.2	—	129.9
	男	**	93.5	11.3	—	337.9	77.9	9.4	—	281.3
	女	**	27.5	0.7	—	153.5	23.9	0.6	—	133.2
その他の高血圧性疾患	総数	**	46.0	9.5	—	134.4	57.7	11.9	—	168.7
	男	**	88.0	10.6	—	317.9	93.5	11.3	—	337.9
	女	**	23.5	0.6	—	131.1	32.7	0.8	—	182.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	59	118.2	105.1	—	132.6 * ▲	110.9	98.6	—	124.3
	男	28	121.7	102.5	—	143.5 * ▲	117.1	98.6	—	138.0
	女	30	115.2	97.6	—	135.0	105.7	89.5	—	123.9
慢性リウマチ性心疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
急性心筋梗塞	総数	15	178.0	140.0	—	223.2 * ▲	179.7	141.3	—	225.2 * ▲
	男	8.0	165.2	118.0	—	225.0 * ▲	172.1	122.9	—	234.3 * ▲
	女	7.0	195.4	136.1	—	271.8 * ▲	189.3	131.8	—	263.2 * ▲
その他の虚血性心疾患	総数	6.6	105.4	72.5	—	148.0	73.5	50.6	—	103.3
	男	4.0	110.9	67.7	—	171.3	77.2	47.1	—	119.2
	女	2.6	97.8	52.0	—	167.3	68.6	36.5	—	117.2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	3.8	105.8	63.7	—	165.2	121.0	72.8	—	188.9
	男	**	87.8	28.5	—	205.0	102.1	33.2	—	238.4
	女	2.8	114.1	62.3	—	191.5	129.5	70.7	—	217.3
心筋症	総数	**	185.7	84.9	—	352.7	192.7	88.1	—	366.0
	男	**	194.4	63.1	—	453.6	195.2	63.4	—	455.5
	女	**	175.9	47.9	—	450.5	189.8	51.7	—	486.0

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 下田市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
不整脈及び伝導障害	総数	7.6	90.5	64.0	—	124.2	95.9	67.9	—	131.6
	男	4.0	95.0	58.0	—	146.8	107.0	65.3	—	165.3
	女	3.6	86.0	50.9	—	135.8	86.0	50.9	—	135.9
心不全	総数	23	113.1	93.5	—	135.7	106.9	88.4	—	128.3
	男	9.8	117.6	87.0	—	155.5	118.8	87.9	—	157.1
	女	13	110.0	85.3	—	139.8	99.7	77.2	—	126.6
その他の心疾患	総数	**	76.7	20.9	—	196.5	56.1	15.3	—	143.7
	男	**	115.8	23.9	—	338.6	80.1	16.5	—	234.0
	女	**	38.1	1.0	—	212.3	29.6	0.7	—	164.7
093 脳血管疾患	総数	26	84.0	70.2	—	99.7	95.2	79.6	—	113.0
	男	13	83.6	64.3	—	107.0	97.2	74.7	—	124.4
	女	14	84.3	65.5	—	106.9	93.5	72.6	—	118.5
くも膜下出血	総数	3.4	104.0	60.5	—	166.5	121.2	70.6	—	194.1
	男	**	106.5	39.1	—	231.8	125.2	45.9	—	272.5
	女	2.2	102.6	51.2	—	183.6	119.1	59.4	—	213.2
脳内出血	総数	12	115.8	88.3	—	149.0	149.1	113.8	—	191.9
	男	5.8	105.3	70.5	—	151.2	135.5	90.7	—	194.6
	女	6.2	127.7	86.7	—	181.2	164.5	111.8	—	233.6
脳梗塞	総数	11	65.2	48.8	—	85.3	66.4	49.8	—	86.9
	男	5.6	72.2	47.9	—	104.3	75.6	50.2	—	109.2
	女	5.0	58.9	38.1	—	86.9	58.5	37.9	—	86.4
その他の脳血管疾患	総数	**	15.3	0.4	—	85.4	28.4	0.7	—	158.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	31.5	0.8	—	175.5	51.4	1.3	—	286.6
094 大動脈瘤及び解離	総数	3.8	75.1	45.2	—	117.2	80.3	48.3	—	125.4
	男	**	63.6	27.5	—	125.3	68.8	29.7	—	135.6
	女	2.2	86.4	43.1	—	154.6	91.4	45.5	—	163.5
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	91.5	39.5	—	180.3	81.9	35.4	—	161.4
	男	**	51.3	6.2	—	185.4	46.1	5.6	—	166.7
	女	**	123.8	45.4	—	269.4	110.4	40.5	—	240.4
100 呼吸器系の疾患	総数	41	87.5	75.9	—	100.4	80.6	69.9	—	92.5
	男	24	84.3	69.8	—	100.9	81.3	67.4	—	97.3
	女	17	92.5	73.8	—	114.5	79.6	63.5	—	98.6
101 インフルエンザ	総数	**	164.8	53.5	—	384.7	163.4	53.1	—	381.3
	男	**	193.5	39.9	—	565.7	196.9	40.6	—	575.5
	女	**	134.9	16.3	—	487.2	130.2	15.7	—	470.3
102 肺炎	総数	22	102.0	83.8	—	122.9	85.6	70.4	—	103.2
	男	12	97.2	74.2	—	125.1	85.4	65.2	—	110.0
	女	10	108.4	80.5	—	143.0	85.8	63.7	—	113.2
103 急性気管支炎	総数	**	429.0	51.9	—	1,550.0	405.2	49.0	—	1,464.0
	男	**	581.2	14.7	—	3,238.3	533.1	13.5	—	2,970.3
	女	**	340.0	8.6	—	1,894.3	326.8	8.3	—	1,820.9
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.8	87.3	52.5	—	136.3	84.0	50.6	—	131.2
	男	3.2	86.4	49.3	—	140.3	86.1	49.2	—	139.8
	女	**	92.2	19.0	—	269.4	74.5	15.4	—	217.7
105 喘息	総数	**	227.3	46.8	—	664.3	155.5	32.0	—	454.5
	男	**	388.7	47.0	—	1,404.4	281.9	34.1	—	1,018.4
	女	**	124.1	3.1	—	691.7	82.0	2.1	—	456.7
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	13	65.6	50.5	—	83.7	67.2	51.7	—	85.8
	男	7.4	63.0	44.4	—	86.9	67.1	47.3	—	92.5
	女	5.4	69.4	45.7	—	101.0	67.2	44.3	—	97.8
110 消化器系の疾患	総数	15	121.7	95.7	—	152.5	116.1	91.3	—	145.5
	男	6.4	103.7	70.9	—	146.4	97.2	66.5	—	137.3
	女	8.6	139.7	101.1	—	188.1	135.7	98.2	—	182.8
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	130.5	35.6	—	334.3	126.8	34.6	—	324.8
	男	**	58.2	1.5	—	324.4	57.8	1.5	—	322.0
	女	**	222.8	45.9	—	651.1	210.8	43.4	—	616.2
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.6	142.4	75.8	—	243.6	139.6	74.2	—	238.7
	男	**	112.8	36.6	—	263.2	116.9	37.9	—	272.8
	女	**	170.5	73.6	—	336.1	158.8	68.6	—	313.1
113 肝疾患	総数	4.6	132.5	84.0	—	198.9	117.2	74.3	—	175.9
	男	2.2	106.9	53.3	—	191.4	89.0	44.4	—	159.3
	女	2.4	169.8	87.7	—	296.7	165.1	85.2	—	288.4
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	109.2	49.9	—	207.4	93.0	42.5	—	176.6
	男	**	75.3	15.5	—	220.0	59.2	12.2	—	173.0
	女	**	141.1	51.8	—	307.1	130.2	47.8	—	283.4

## H28～R2 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	2.8	153.6	83.9	— 257.8	140.8	76.9	— 236.2
	男	**	127.0	54.8	— 250.3	109.8	47.4	— 216.4
	女	**	213.3	78.3	— 464.4	225.7	82.8	— 491.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	7.0	109.0	75.9	— 151.6	107.7	75.0	— 149.7
	男	3.0	104.1	58.2	— 171.7	103.1	57.7	— 170.1
	女	4.0	113.1	69.0	— 174.7	111.3	68.0	— 172.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	114.4	31.2	— 293.0	124.8	34.0	— 319.6
	男	**	154.5	18.7	— 558.1	164.8	19.9	— 595.4
	女	**	90.8	11.0	— 328.2	100.4	12.2	— 362.9
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.0	88.1	42.2	— 162.1	94.8	45.4	— 174.4
	男	**	90.9	24.8	— 232.8	97.3	26.5	— 249.2
	女	**	86.4	31.7	— 188.0	93.2	34.2	— 202.9
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.8	88.7	64.4	— 119.1	83.8	60.9	— 112.5
	男	5.0	101.0	65.3	— 149.1	105.5	68.3	— 155.8
	女	3.8	76.5	46.0	— 119.4	66.0	39.7	— 103.0
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	104.3	33.9	— 243.5	77.9	25.3	— 181.9
	男	**	145.6	30.0	— 425.5	125.7	25.9	— 367.4
	女	**	73.2	8.9	— 264.5	49.6	6.0	— 179.3
142 腎不全	総数	4.8	68.1	43.6	— 101.4	70.6	45.2	— 105.1
	男	2.8	74.7	40.8	— 125.4	82.7	45.2	— 138.8
	女	2.0	60.7	29.0	— 111.6	58.6	28.1	— 107.8
急性腎不全	総数	**	136.1	37.1	— 348.5	108.5	29.6	— 278.0
	男	**	134.6	16.3	— 486.2	118.9	14.4	— 429.6
	女	**	137.6	16.7	— 497.3	99.8	12.1	— 360.7
慢性腎不全	総数	3.0	57.9	32.4	— 95.5 * ▽	62.1	34.8	— 102.5
	男	**	63.9	29.2	— 121.3	72.8	33.3	— 138.2
	女	**	50.8	18.6	— 110.6	51.0	18.7	— 111.0
詳細不明の腎不全	総数	**	78.3	25.4	— 182.7	81.2	26.4	— 189.5
	男	**	94.6	19.5	— 276.7	104.2	21.5	— 304.6
	女	**	62.2	7.5	— 224.6	61.0	7.4	— 220.3
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.0	156.5	87.5	— 258.1	124.1	69.4	— 204.6
	男	**	202.1	87.2	— 398.3	182.7	78.9	— 360.1
	女	**	124.4	50.0	— 256.3	90.8	36.5	— 187.1
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	**	153.2	31.6	— 447.9	170.2	35.1	— 497.6
	男	**	227.0	27.5	— 820.3	255.9	31.0	— 924.7
	女	**	92.9	2.4	— 517.5	102.0	2.6	— 568.2
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	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 下田市 )

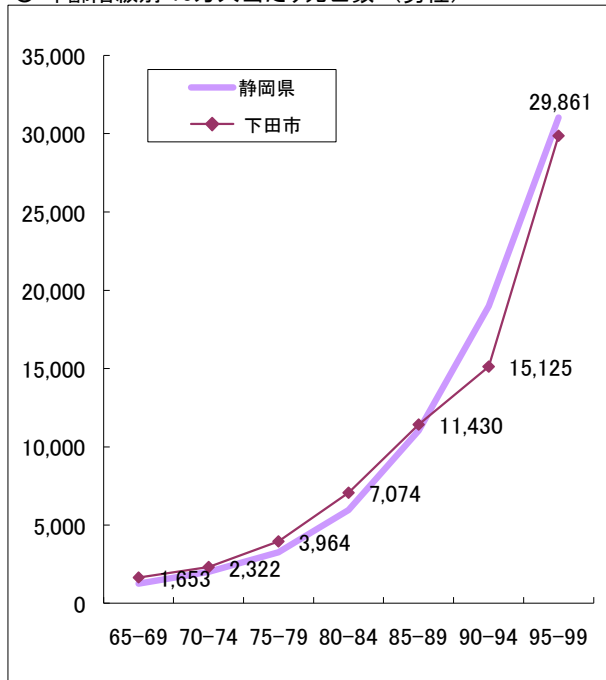
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	**	766.2	157.9	—	2,239.5	* ▲	1,035.2	213.4	—	3,025.9	
	男	**	1,279.5	154.8	—	4,623.0	* ▲	1,566.8	189.6	—	5,661.0	
	女	**	425.1	10.8	—	2,368.6		616.7	15.6	—	3,436.2	
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	65	133.4	119.3	—	148.6	* ▲	178.8	159.9	—	199.3	* ▲
	男	17	109.0	87.1	—	134.8		151.1	120.7	—	186.8	* ▲
	女	48	144.7	127.0	—	164.2	* ▲	191.2	167.8	—	216.9	* ▲
181 老 衰	総数	61	138.0	122.9	—	154.3	* ▲	199.7	178.0	—	223.3	* ▲
	男	15	113.4	89.0	—	142.4		188.6	148.1	—	236.8	* ▲
	女	47	148.1	129.7	—	168.4	* ▲	203.5	178.2	—	231.4	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3.8	86.8	52.3	—	135.6		66.6	40.1	—	104.0	
	男	2.2	86.7	43.2	—	155.2		64.7	32.3	—	115.8	
	女	**	87.0	37.6	—	171.5		69.3	29.9	—	136.6	
200 傷病及び死亡の外因	総数	20	132.0	107.5	—	160.4	* ▲	134.2	109.3	—	163.1	* ▲
	男	13	143.7	110.6	—	183.5	* ▲	145.2	111.8	—	185.4	* ▲
	女	7.4	115.7	81.5	—	159.5		118.8	83.6	—	163.7	
201 不慮の事故	総数	12	123.0	94.1	—	158.0		126.2	96.5	—	162.1	
	男	7.2	131.4	92.0	—	181.9		134.0	93.8	—	185.5	
	女	5.0	112.6	72.9	—	166.3		116.5	75.4	—	172.0	
交通事故	総数	**	76.4	20.8	—	195.7		84.0	22.9	—	215.2	
	男	**	119.9	32.7	—	307.1		127.9	34.8	—	327.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
転倒・転落	総数	2.4	88.9	45.9	—	155.2		100.4	51.8	—	175.4	
	男	**	105.3	42.3	—	217.1		112.0	45.0	—	230.9	
	女	**	72.9	23.7	—	170.2		87.6	28.5	—	204.5	
不慮の溺死及び溺水	総数	2.6	158.8	84.5	—	271.6		135.5	72.1	—	231.7	
	男	**	124.8	40.5	—	291.2		101.5	33.0	—	237.0	
	女	**	191.5	82.6	—	377.3		171.2	73.9	—	337.5	
不慮の窒息	総数	3.0	134.8	75.4	—	222.3		136.3	76.2	—	224.7	
	男	**	101.7	37.3	—	221.5		109.3	40.1	—	238.1	
	女	**	172.1	78.7	—	326.8		163.0	74.5	—	309.5	
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	156.3	18.9	—	564.6		179.9	21.8	—	650.1	
	男	**	263.8	31.9	—	952.9		298.0	36.1	—	1,076.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
その他の不慮の事故	総数	3.0	152.4	85.2	—	251.4		159.4	89.1	—	262.9	
	男	2.4	185.4	95.7	—	323.8		196.4	101.4	—	343.1	
	女	**	89.0	18.3	—	260.2		90.9	18.7	—	265.6	
202 自 殺	総数	6.0	170.2	114.8	—	243.0	* ▲	167.3	112.9	—	238.9	* ▲
	男	4.4	175.8	110.1	—	266.1	* ▲	180.5	113.1	—	273.3	* ▲
	女	**	156.6	67.6	—	308.6		139.3	60.1	—	274.5	
203 他 殺	総数	**	365.4	9.2	—	2,036.1		379.4	9.6	—	2,114.0	
	男	**	726.2	18.4	—	4,046.6		802.9	20.3	—	4,473.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	**	99.8	45.6	—	189.5		103.3	47.2	—	196.2	
	男	**	111.4	36.2	—	260.0		102.1	33.1	—	238.2	
	女	**	88.3	24.0	—	226.0		105.0	28.6	—	268.9	
【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	12	98.4	75.3	—	126.4		97.0	74.2	—	124.6	
	男	6.6	98.4	67.7	—	138.2		99.4	68.4	—	139.6	
	女	5.6	98.4	65.4	—	142.2		94.3	62.6	—	136.3	

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 下田市 )

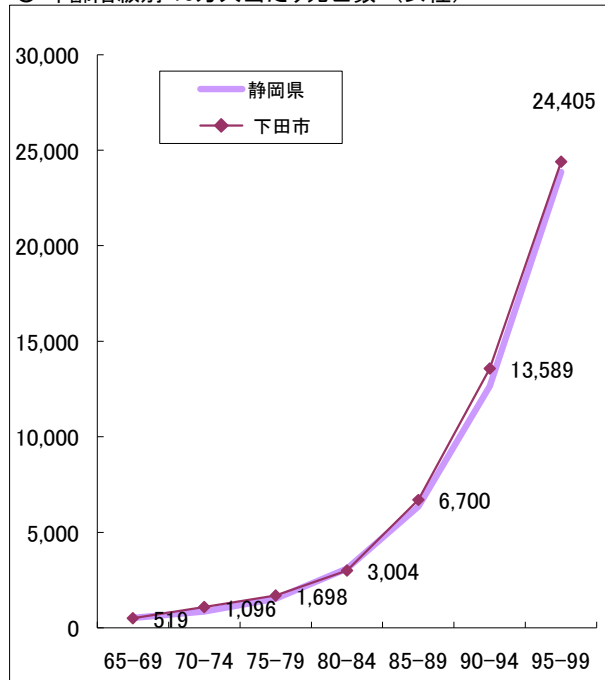
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



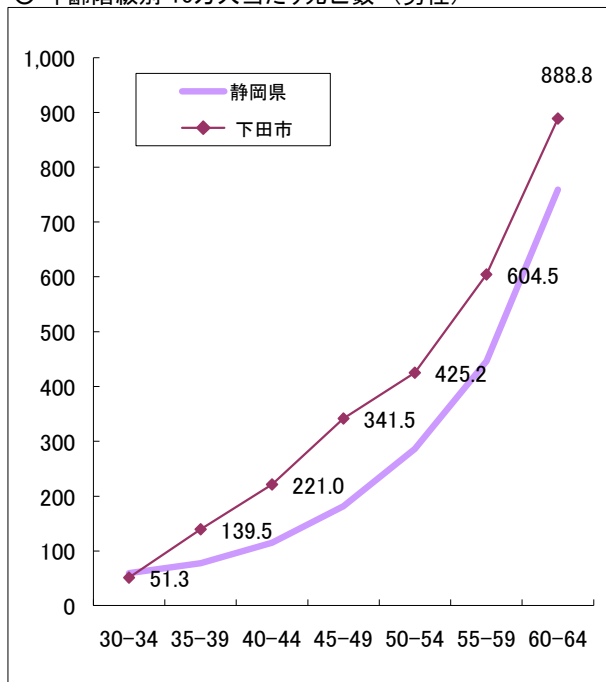
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



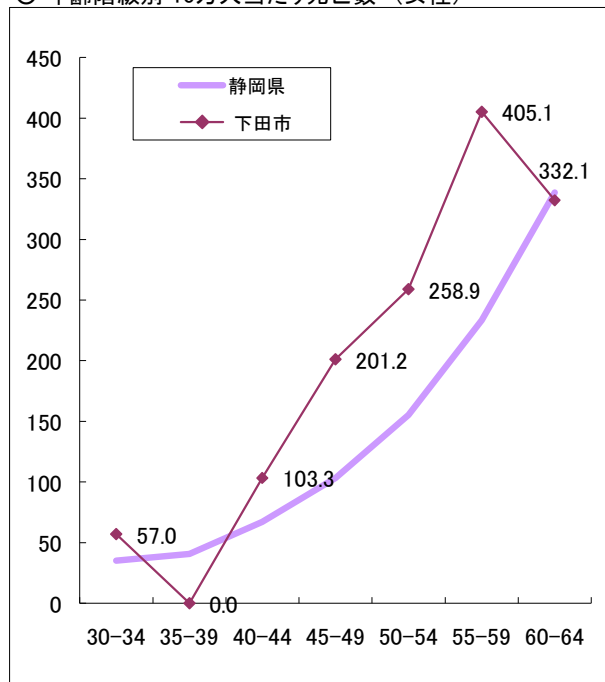
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



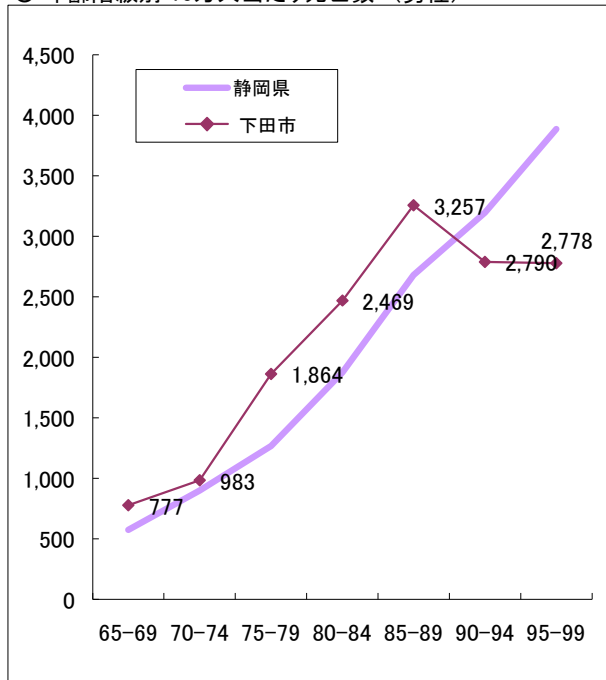
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 下田市 )

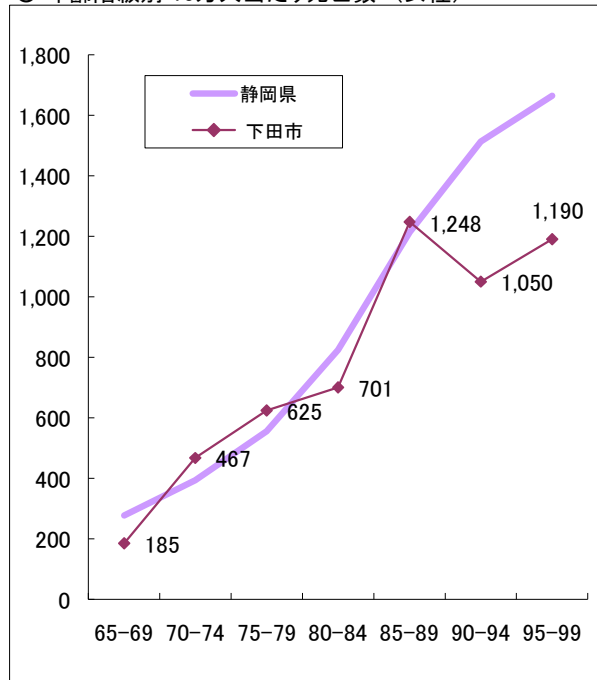
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



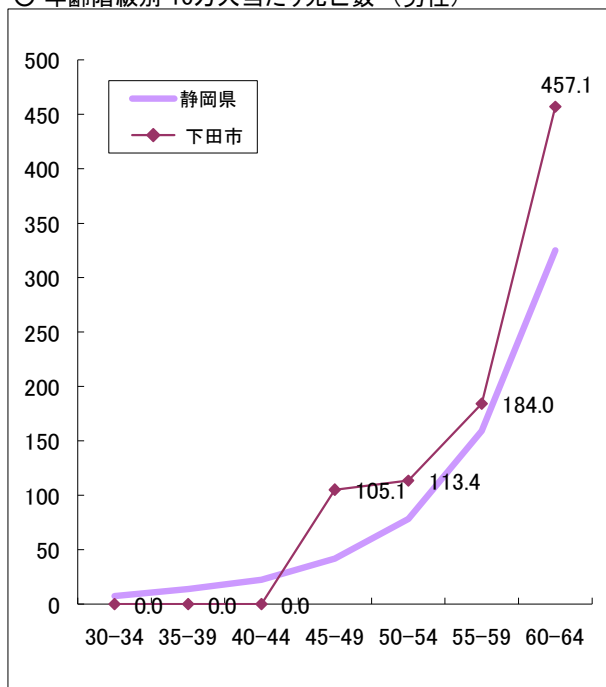
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



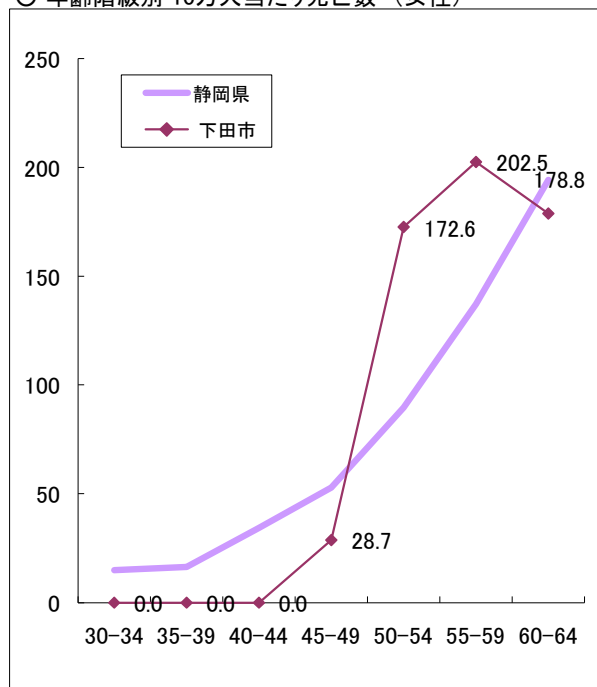
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

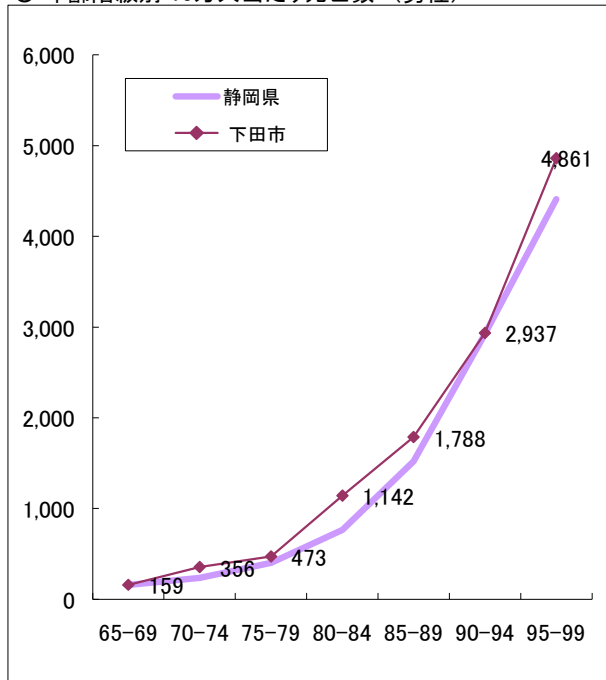


## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 下田市 )

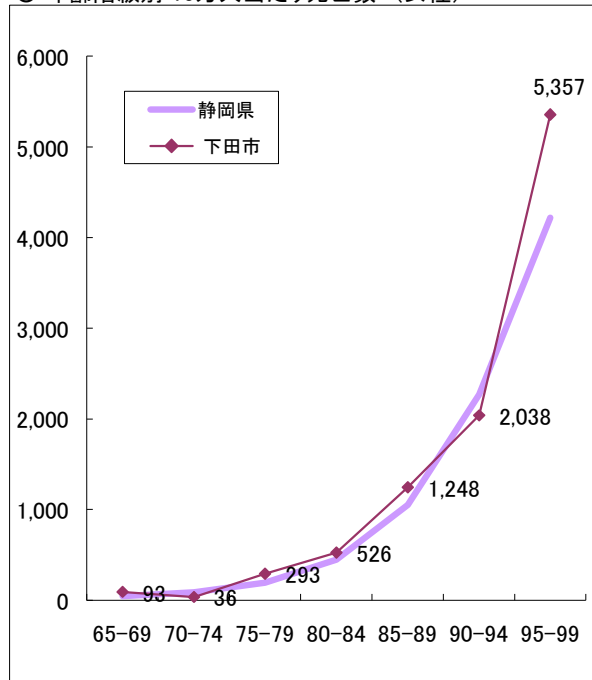
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



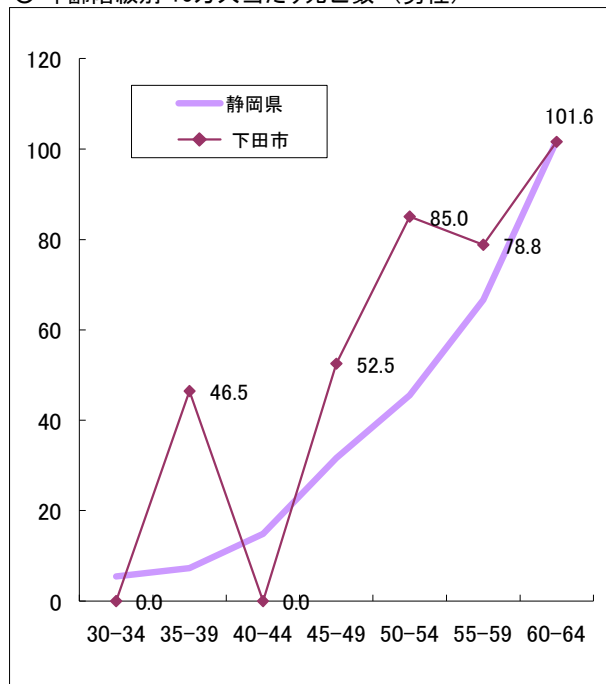
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



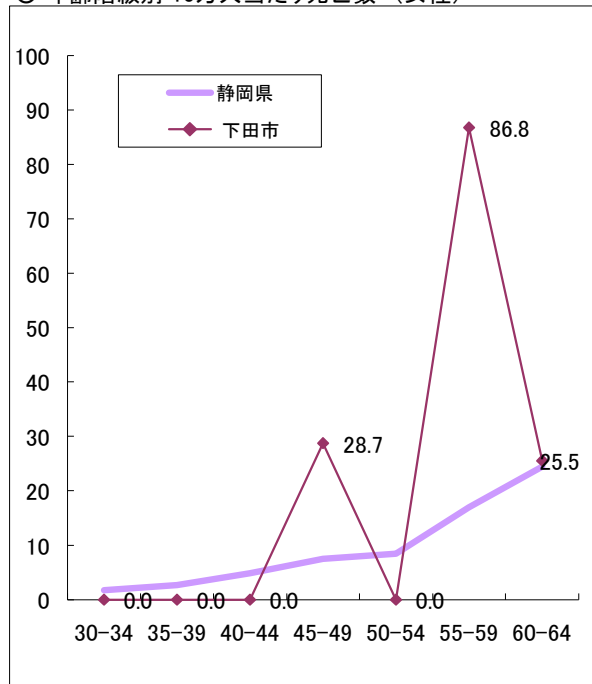
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



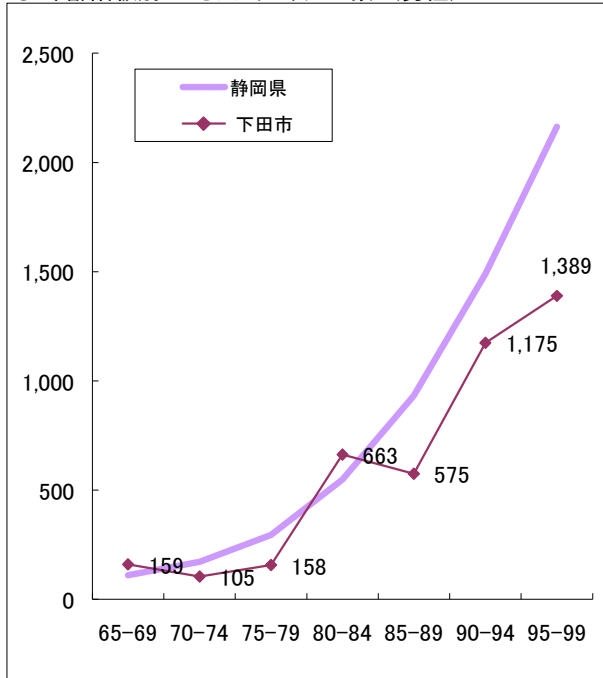
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 下田市 )

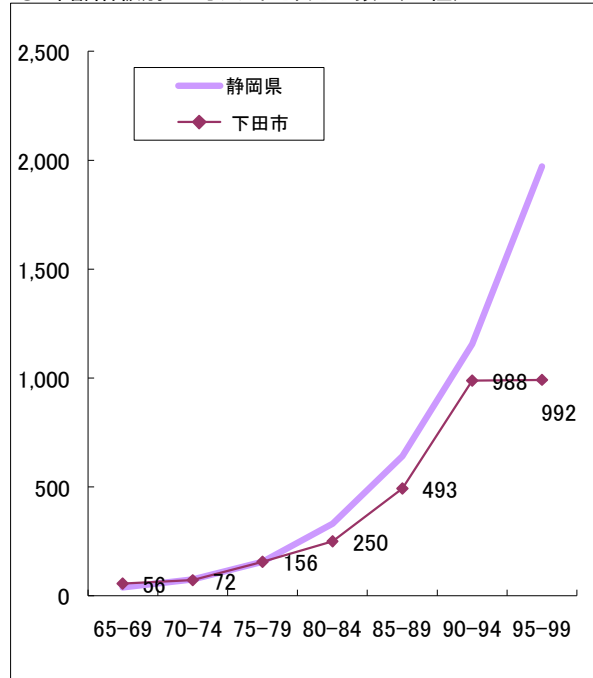
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



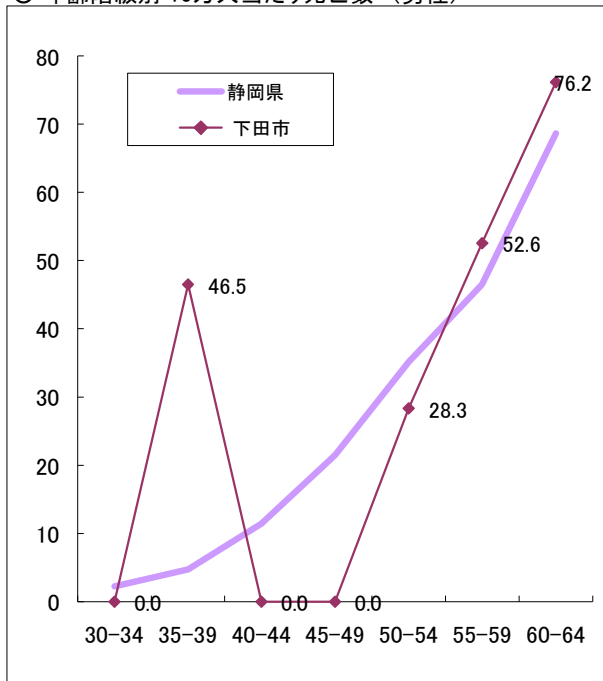
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



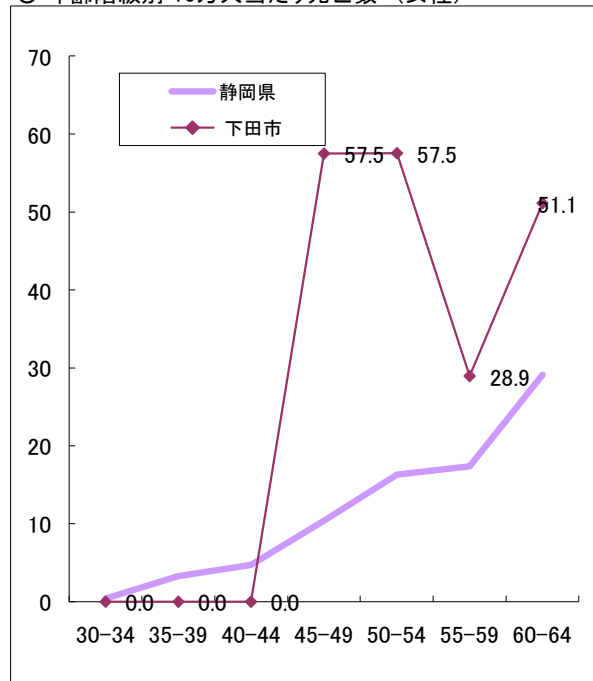
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

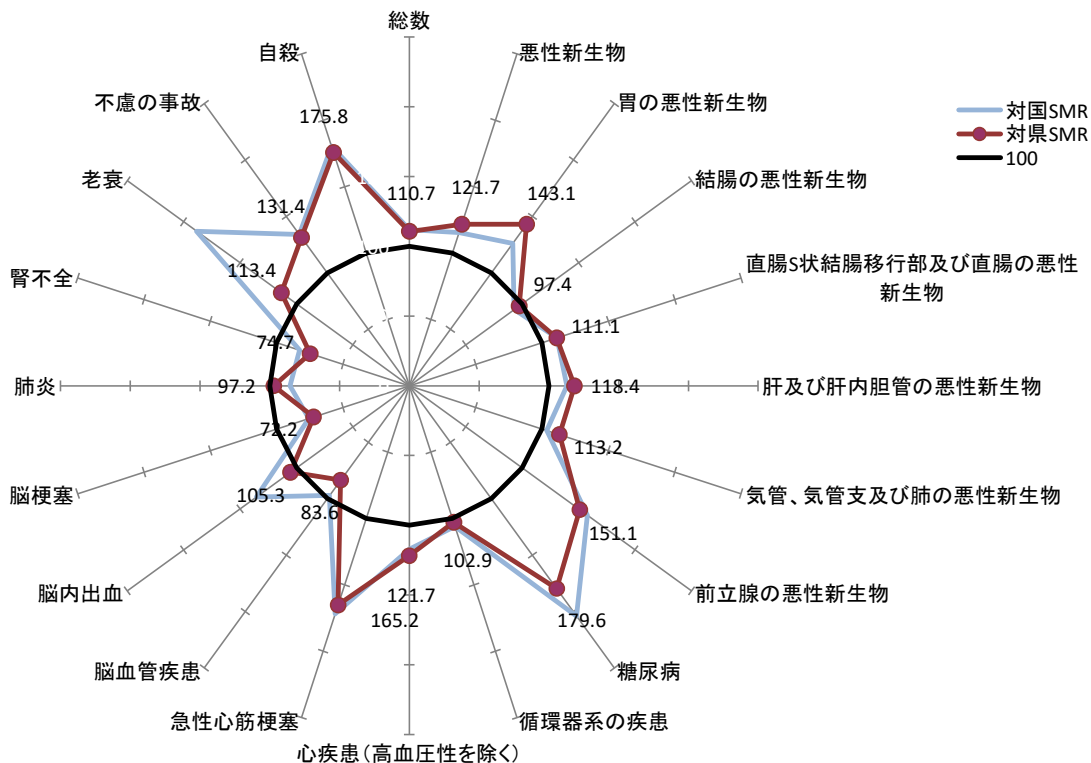


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

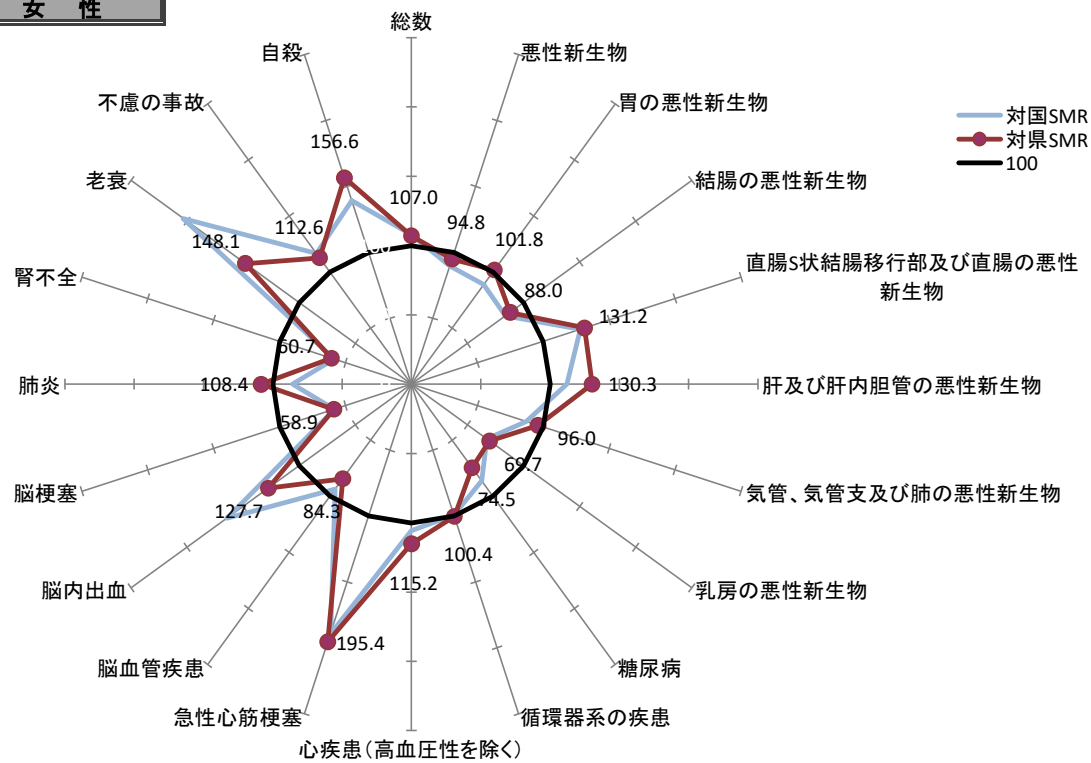
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名( 下田市 )

#### 男性



#### 女性



H28-R2 市町別SMR分析

市町名( 下田市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	193.2	110.7 174.6	▲18.6	111.8 172.8	▲20.4
悪性新生物	62.6	121.7 51.5	▲11.1	115.5 54.2	▲8.4
・胃の悪性新生物	9.0	143.1 6.3	▲2.7	126.2 7.1	▲1.9
・大腸の悪性新生物	6.6	98.4 6.7	▽0.1	97.0 6.8	▽0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	4.8	118.4 4.1	▲0.7	113.0 4.2	▲0.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	13.6	113.2 12.0	▲1.6	103.7 13.1	▲0.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	5.0	151.1 3.3	▲1.7	157.9 3.2	▲1.8
糖尿病	3.8	179.6 2.1	▲1.7	204.0 1.9	▲1.9
循環器系の疾患	43.8	102.9 42.6	▲1.2	105.9 41.3	▲2.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	28.4	121.7 23.3	▲5.1	117.1 24.2	▲4.2
・急性心筋梗塞	8.0	165.2 4.8	▲3.2	172.1 4.6	▲3.4
・脳血管疾患	12.6	83.6 15.1	▽2.5	97.2 13.0	▽0.4
・脳内出血	5.8	105.3 5.5	▲0.3	135.5 4.3	▲1.5
・脳梗塞	5.6	72.2 7.8	▽2.2	75.6 7.4	▽1.8
肺炎	12.0	97.2 12.3	▽0.3	85.4 14.0	▽2.0
腎不全	2.8	74.7 3.7	▽0.9	82.7 3.4	▽0.6
老衰	14.8	113.4 13.1	▲1.7	188.6 7.8	▲7.0
不慮の事故	7.2	131.4 5.5	▲1.7	134.0 5.4	▲1.8
・自殺	4.4	175.8 2.5	▲1.9	180.5 2.4	▲2.0

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
185.0	107.0 172.9	▲12.1	107.9 171.5	▲13.5
34.4	94.8 36.3	▽1.9	89.6 38.4	▽4.0
3.4	101.8 3.3	▲0.1	88.8 3.8	▽0.4
5.6	98.4 5.7	▽0.1	94.3 5.9	▽0.3
2.6	130.3 2.0	▲0.6	112.1 2.3	▲0.3
4.8	96.0 5.0	▽0.2	87.2 5.5	▽0.7
2.2	69.7 3.2	▽1.0	67.2 3.3	▽1.1
-	-	-	-	-
**	74.5 1.9	▽0.5	86.3 1.6	▽0.2
47.8	100.4 47.6	▲0.2	99.0 48.3	▽0.5
30.4	115.2 26.4	▲4.0	105.7 28.8	▲1.6
7.0	195.4 3.6	▲3.4	189.3 3.7	▲3.3
13.6	84.3 16.1	▽2.5	93.5 14.5	▽0.9
6.2	127.7 4.9	▲1.3	164.5 3.8	▲2.4
5.0	58.9 8.5	▽3.5	58.5 8.5	▽3.5
10.0	108.4 9.2	▲0.8	85.8 11.7	▽1.7
2.0	60.7 3.3	▽1.3	58.6 3.4	▽1.4
46.6	148.1 31.5	▲15.1	203.5 22.9	▲23.7
5.0	112.6 4.4	▲0.6	116.5 4.3	▲0.7
**	156.6 1.0	▲0.6	139.3 1.1	▲0.5

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

## H28～R2 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	235	113.0	106.7	—	119.7	* ▲	114.5	108.1	—	121.3	* ▲
	男	120	112.9	104.0	—	122.3	* ▲	115.3	106.2	—	124.9	* ▲
	女	115	113.2	104.1	—	122.8	* ▲	113.7	104.6	—	123.4	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	3.2	91.3	52.2	—	148.3		87.9	50.2	—	142.7	
	男	**	101.5	46.4	—	192.7		102.8	47.0	—	195.1	
	女	**	80.9	32.5	—	166.8		74.1	29.8	—	152.7	
O11 腸管感染症	総数	**	252.4	68.7	—	646.4		223.9	61.0	—	573.3	
	男	**	277.2	33.5	—	1,001.4		255.3	30.9	—	922.4	
	女	**	231.7	28.0	—	837.0		199.3	24.1	—	720.1	
O12 結 核	総数	**	61.5	1.6	—	342.7		62.4	1.6	—	347.6	
	男	**	104.9	2.7	—	584.6		106.7	2.7	—	594.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
呼 吸 器 結 核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
そ の 他 の 結 核	総数	**	483.1	12.2	—	2,691.9		486.0	12.3	—	2,708.1	
	男	**	884.5	22.4	—	4,928.5		1,148.3	29.1	—	6,398.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	**	56.9	15.5	—	145.7		50.5	13.7	—	129.2	
	男	**	105.5	28.7	—	270.2		104.4	28.4	—	267.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O14 ウイルス肝炎	総数	**	48.4	1.2	—	269.9		43.1	1.1	—	240.4	
	男	**	103.2	2.6	—	575.3		98.9	2.5	—	551.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	**	57.0	1.4	—	317.4		52.6	1.3	—	292.9	
	男	**	130.3	3.3	—	726.1		128.9	3.3	—	718.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
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	**	115.4	42.3	—	251.3		132.0	48.4	—	287.4	
	男	**	41.3	1.0	—	230.2		46.0	1.2	—	256.3	
	女	**	180.0	58.4	—	420.1		210.9	68.5	—	492.3	
O20 新 生 物	総数	62	112.1	99.9	—	125.3		107.0	95.4	—	119.6	
	男	38	113.9	98.2	—	131.4		110.3	95.1	—	127.3	
	女	24	109.4	90.8	—	130.6		102.2	84.9	—	122.0	
O21 悪性新生物	総数	60	111.7	99.4	—	125.2		106.8	95.0	—	119.6	
	男	36	113.1	97.2	—	130.8		109.5	94.2	—	126.7	
	女	24	109.7	90.8	—	131.4		102.8	85.1	—	123.1	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.4	217.3	112.1	—	379.6	* ▲	213.3	110.1	—	372.7	
	男	**	209.0	90.2	—	412.0		201.5	87.0	—	397.2	
	女	**	235.9	64.3	—	604.2		241.7	65.8	—	618.9	
食 道 の 悪 性 新 生 物	総数	2.2	142.7	71.1	—	255.3		129.8	64.7	—	232.3	
	男	**	138.4	63.3	—	262.9		128.4	58.7	—	243.9	
	女	**	165.6	20.0	—	598.2		136.3	16.5	—	492.4	
胃 の 悪 性 新 生 物	総数	8.4	142.5	102.7	—	192.7	* ▲	126.7	91.3	—	171.2	
	男	5.2	132.8	86.7	—	194.5		119.5	78.0	—	175.1	
	女	3.2	161.9	92.5	—	263.0		140.3	80.1	—	227.9	
結 腸 の 悪 性 新 生 物	総数	4.4	86.4	54.2	—	130.9		82.9	51.9	—	125.5	
	男	2.8	110.0	60.1	—	184.5		107.1	58.5	—	179.7	
	女	**	62.9	27.1	—	123.9		59.4	25.6	—	117.0	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.2	97.3	48.5	—	174.2		97.0	48.4	—	173.6	
	男	**	110.6	47.7	—	218.0		112.2	48.5	—	221.2	
	女	**	73.7	15.2	—	215.5		71.2	14.7	—	208.2	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	3.2	85.9	49.1	—	139.5		80.2	45.8	—	130.2	
	男	2.2	86.6	43.2	—	154.9		84.7	42.2	—	151.6	
	女	**	84.4	27.4	—	197.1		71.7	23.3	—	167.3	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.0	111.2	62.2	—	183.5		108.5	60.7	—	178.9	
	男	**	83.3	30.6	—	181.4		84.7	31.1	—	184.3	
	女	**	143.2	65.5	—	271.9		133.5	61.0	—	253.6	

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 東伊豆町 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
肺の悪性新生物	総数	4.2	79.2	49.0	—	121.1		79.0	48.9	—	120.7	
	男	2.8	103.0	56.2	—	172.8		105.5	57.6	—	177.0	
	女	**	54.2	21.8	—	111.8		52.5	21.1	—	108.3	
喉頭の悪性新生物	総数	**	344.2	41.6	—	1,243.5		305.6	37.0	—	1,104.2	
	男	**	392.0	47.4	—	1,416.1		333.1	40.3	—	1,203.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	13	121.7	93.7	—	155.4		112.8	86.9	—	144.0	
	男	7.4	98.1	69.1	—	135.3		92.1	64.9	—	127.0	
	女	5.4	181.2	119.4	—	263.7	* ▲	162.8	107.3	—	236.9	* ▲
皮膚の悪性新生物	総数	**	72.5	1.8	—	404.0		82.4	2.1	—	459.4	
	男	**	145.0	3.7	—	808.2		167.3	4.2	—	932.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
乳房の悪性新生物	総数	**	63.9	23.4	—	139.1		61.2	22.5	—	133.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	64.1	23.5	—	139.6		61.7	22.6	—	134.3	
子宮の悪性新生物	総数	**	196.7	89.9	—	373.4		203.0	92.8	—	385.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	196.7	89.9	—	373.4		203.0	92.8	—	385.4	
卵巣の悪性新生物	総数	**	66.2	8.0	—	239.2		62.3	7.5	—	225.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	66.2	8.0	—	239.2		62.3	7.5	—	225.2	
前立腺の悪性新生物	総数	3.8	186.3	112.1	—	290.9	* ▲	199.0	119.7	—	310.7	
	男	3.8	186.3	112.1	—	290.9	* ▲	199.0	119.7	—	310.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	**	83.6	30.7	—	182.0		88.9	32.6	—	193.5	
	男	**	79.4	21.6	—	203.5		87.3	23.8	—	223.7	
	女	**	93.4	11.3	—	337.5		92.1	11.1	—	332.7	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
悪性リンパ腫	総数	**	93.7	42.8	—	177.9		91.5	41.8	—	173.7	
	男	**	74.0	20.2	—	189.5		73.4	20.0	—	188.1	
	女	**	119.0	38.6	—	277.7		113.8	37.0	—	265.7	
白血病	総数	2.0	168.6	80.7	—	310.0		156.2	74.8	—	287.3	
	男	**	192.5	77.4	—	396.7		179.8	72.3	—	370.5	
	女	**	130.6	26.9	—	381.9		119.6	24.6	—	349.5	
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	**	84.0	17.3	—	245.6		89.6	18.5	—	261.9	
	男	**	109.7	13.3	—	396.2		117.3	14.2	—	423.7	
	女	**	57.2	1.4	—	319.0		60.9	1.5	—	339.3	
その他の悪性新生物	総数	3.6	91.2	54.0	—	144.2		86.8	51.4	—	137.2	
	男	**	84.3	38.6	—	160.1		79.4	36.3	—	150.7	
	女	**	99.3	45.4	—	188.6		95.8	43.8	—	181.9	
O22 その他の新生物	総数	2.2	121.3	60.5	—	217.1		113.2	56.4	—	202.5	
	男	**	139.3	56.0	—	287.2		136.2	54.7	—	280.6	
	女	**	98.9	26.9	—	253.4		87.4	23.8	—	223.7	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	231.9	63.2	—	593.8		211.0	57.5	—	540.3	
	男	**	116.9	3.0	—	651.2		113.8	2.9	—	634.0	
	女	**	345.0	71.1	—	1,008.4		295.0	60.8	—	862.3	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	95.3	38.3	—	196.5		89.5	36.0	—	184.4	
	男	**	143.9	52.8	—	313.4		140.8	51.7	—	306.5	
	女	**	31.5	0.8	—	175.6		28.1	0.7	—	156.4	
O30 血液及び造血管の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	89.9	18.5	—	262.7		90.0	18.5	—	263.0	
	男	**	132.4	16.0	—	478.4		137.6	16.6	—	497.1	
	女	**	54.7	1.4	—	304.8		53.2	1.3	—	296.4	
O31 貧血	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O32 その他の血液及び造血管 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	171.0	35.2	—	499.9		180.4	37.2	—	527.2	
	男	**	245.1	29.7	—	885.7		253.0	30.6	—	914.1	
	女	**	106.6	2.7	—	593.9		114.6	2.9	—	638.5	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	7.4	205.3	144.5	—	283.0	* ▲	221.6	156.0	—	305.5	* ▲
	男	4.0	218.7	133.5	—	337.7	* ▲	236.5	144.4	—	365.3	
	女	3.4	191.6	111.5	—	306.7	* ▲	206.3	120.1	—	330.3	
O41 糖尿病	総数	5.6	232.3	154.3	—	335.7	* ▲	268.0	178.1	—	387.4	* ▲
	男	3.0	230.2	128.8	—	379.8	* ▲	265.9	148.7	—	438.6	
	女	2.6	234.7	124.8	—	401.3	* ▲	270.6	143.9	—	462.7	

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 東伊豆町 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	150.9	69.0	—	286.5	144.0	65.8	—	273.4	
	男	**	190.0	61.7	—	443.5	177.6	57.7	—	414.6	
	女	**	120.0	32.7	—	307.3	116.4	31.7	—	298.1	
050 精神及び行動の障害	総数	**	32.6	12.0	—	71.1	36.6	13.4	—	79.8	* ▽
	男	**	90.2	33.1	—	196.3	101.8	37.4	—	221.6	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	18.1	3.7	—	53.0	20.2	4.2	—	58.9	* ▽
	男	**	52.8	10.9	—	154.3	58.2	12.0	—	170.0	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	163.3	33.6	—	477.2	201.6	41.6	—	589.3	
	男	**	308.9	63.7	—	902.8	407.5	84.0	—	1,191.1	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
060 神経系の疾患	総数	7.0	105.9	73.8	—	147.3	100.0	69.6	—	139.0	
	男	4.0	128.2	78.3	—	198.0	125.2	76.5	—	193.4	
	女	3.0	86.0	48.1	—	141.8	78.8	44.0	—	129.9	
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	**	145.7	30.0	—	425.8	155.3	32.0	—	453.8	
	男	**	169.5	20.5	—	612.5	180.0	21.8	—	650.3	
	女	**	113.7	2.9	—	633.6	121.8	3.1	—	678.7	
063 パーキンソン病	総数	**	101.4	46.3	—	192.5	112.7	51.5	—	214.0	
	男	**	133.9	49.1	—	291.6	149.1	54.7	—	324.7	
	女	**	68.2	14.1	—	199.3	75.7	15.6	—	221.3	
064 アルツハイマー病	総数	2.6	113.6	60.4	—	194.2	92.1	49.0	—	157.5	
	男	**	172.0	69.1	—	354.4	145.2	58.4	—	299.3	
	女	**	81.3	29.8	—	177.1	64.6	23.7	—	140.6	
065 その他の神経系の疾患	総数	2.0	95.5	45.7	—	175.7	92.8	44.4	—	170.7	
	男	**	86.7	28.2	—	202.4	84.8	27.6	—	198.0	
	女	**	106.4	34.5	—	248.2	102.4	33.2	—	239.0	
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	70	129.9	116.6	—	144.2	131.2	117.7	—	145.7	* ▲
	男	34	131.3	112.2	—	152.6	136.6	116.8	—	158.8	* ▲
	女	36	128.6	110.4	—	148.8	126.4	108.6	—	146.4	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	2.0	138.4	66.2	—	254.5	141.6	67.8	—	260.4	
	男	**	230.7	84.6	—	502.1	213.7	78.4	—	465.2	
	女	**	86.5	23.6	—	221.4	94.0	25.6	—	240.8	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	207.2	83.3	—	427.0	176.0	70.7	—	362.7	
	男	**	397.8	129.2	—	928.4	327.0	106.2	—	763.1	* ▲
	女	**	94.3	11.4	—	340.6	81.7	9.9	—	295.2	
その他の高血圧性疾患	総数	**	77.9	16.1	—	227.8	97.3	20.0	—	284.3	
	男	**	74.4	1.9	—	414.5	78.2	2.0	—	435.7	
	女	**	79.8	9.7	—	288.5	110.8	13.4	—	400.2	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	41	137.8	119.5	—	158.2	129.5	112.3	—	148.6	* ▲
	男	18	131.0	105.6	—	160.6	127.0	102.4	—	155.7	* ▲
	女	22	144.1	118.5	—	173.5	131.7	108.3	—	158.6	* ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	192.2	39.6	—	561.9	177.5	36.6	—	518.9	
	男	**	190.0	4.8	—	1,058.8	179.4	4.5	—	999.6	
	女	**	193.3	23.4	—	698.6	176.6	21.4	—	638.0	
急性心筋梗塞	総数	11	221.3	167.2	—	287.4	224.6	169.6	—	291.6	* ▲
	男	5.8	195.8	131.1	—	281.3	207.2	138.7	—	297.5	* ▲
	女	5.4	257.3	169.5	—	374.3	246.8	162.6	—	359.1	* ▲
その他の虚血性心疾患	総数	3.2	85.1	48.6	—	138.2	59.5	34.0	—	96.6	* ▽
	男	2.0	91.0	43.5	—	167.3	64.0	30.6	—	117.6	
	女	**	76.9	28.2	—	167.4	53.3	19.6	—	116.0	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	76.4	33.0	—	150.7	87.5	37.8	—	172.5	
	男	**	59.4	7.2	—	214.6	69.1	8.4	—	249.5	
	女	**	84.5	31.0	—	184.0	96.0	35.2	—	209.1	
心筋症	総数	**	34.4	0.9	—	191.7	35.8	0.9	—	199.7	
	男	**	63.3	1.6	—	352.5	64.8	1.6	—	361.3	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	

## H28～R2 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	5.4	108.3	71.4	—	157.6		115.3	76.0	—	167.8	
	男	3.0	117.8	65.9	—	194.3		134.4	75.2	—	221.7	
	女	2.4	98.4	50.8	—	171.9		97.9	50.5	—	171.1	
心不全	総数	18	149.5	120.2	—	183.7	* ▲	141.5	113.8	—	173.9	* ▲
	男	6.4	129.7	88.7	—	183.0		131.1	89.6	—	185.0	
	女	12	163.2	123.9	—	211.0	* ▲	148.0	112.4	—	191.3	* ▲
その他の心疾患	総数	**	64.5	7.8	—	232.9		46.9	5.7	—	169.5	
	男	**	128.6	15.6	—	464.5		88.8	10.7	—	320.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
093 脳血管疾患	総数	21	113.8	93.2	—	137.6		129.9	106.4	—	157.1	* ▲
	男	12	126.4	96.0	—	163.4		149.1	113.2	—	192.8	* ▲
	女	9.6	101.5	74.9	—	134.6		112.4	82.9	—	149.1	
くも膜下出血	総数	3.2	164.1	93.7	—	266.5		191.6	109.5	—	311.2	
	男	**	175.5	64.4	—	382.1		211.1	77.4	—	459.5	
	女	2.0	157.9	75.6	—	290.4		181.6	86.9	—	334.0	
脳内出血	総数	8.2	131.7	94.5	—	178.6		170.6	122.4	—	231.4	* ▲
	男	5.0	148.5	96.1	—	219.2		194.0	125.5	—	286.4	* ▲
	女	3.2	111.9	63.9	—	181.7		143.5	82.0	—	233.1	
脳梗塞	総数	9.2	95.1	69.7	—	126.9		97.6	71.5	—	130.3	
	男	5.0	106.0	68.6	—	156.5		112.5	72.8	—	166.1	
	女	4.2	84.8	52.5	—	129.7		84.4	52.2	—	129.0	
その他の脳血管疾患	総数	**	76.5	15.8	—	223.5		143.1	29.5	—	418.2	
	男	**	97.8	11.8	—	353.4		210.9	25.5	—	762.1	
	女	**	53.2	1.3	—	296.6		87.1	2.2	—	485.2	
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.2	171.9	112.3	—	251.9	* ▲	184.0	120.1	—	269.6	* ▲
	男	2.6	170.0	90.4	—	290.7		186.1	99.0	—	318.3	
	女	2.6	173.9	92.5	—	297.4		181.9	96.8	—	311.1	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	57.7	11.9	—	168.7		51.9	10.7	—	151.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	105.6	21.8	—	308.8		94.0	19.4	—	274.7	
100 呼吸器系の疾患	総数	24	86.2	71.4	—	103.1		79.9	66.1	—	95.6	* ▽
	男	14	82.3	64.2	—	104.0		80.2	62.6	—	101.4	
	女	9.8	92.3	68.3	—	122.0		79.3	58.7	—	104.8	
101 インフルエンザ	総数	**	56.1	1.4	—	312.7		55.5	1.4	—	309.0	
	男	**	107.7	2.7	—	600.1		110.6	2.8	—	616.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	12	94.2	71.9	—	121.2		79.3	60.5	—	102.0	
	男	6.6	89.6	61.7	—	125.8		79.2	54.5	—	111.2	
	女	5.4	100.4	66.2	—	146.1		79.4	52.3	—	115.5	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.0	114.0	63.7	—	188.0		110.8	62.0	—	182.8	
	男	2.8	124.5	68.0	—	208.9		125.6	68.6	—	210.7	
	女	**	52.2	1.3	—	290.8		42.0	1.1	—	233.8	
105 喘 息	総数	**	126.8	3.2	—	706.4		87.8	2.2	—	489.1	
	男	**	317.0	8.0	—	1,766.6		237.0	6.0	—	1,320.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	8.4	71.9	51.8	—	97.2	* ▽	74.3	53.5	—	100.4	
	男	4.2	59.0	36.5	—	90.1	* ▽	63.7	39.4	—	97.4	* ▽
	女	4.2	92.2	57.0	—	140.9		89.0	55.1	—	136.0	
110 消化器系の疾患	総数	9.2	125.2	91.7	—	167.0		119.9	87.8	—	160.0	
	男	3.4	90.9	52.9	—	145.6		86.3	50.2	—	138.2	
	女	5.8	160.7	107.6	—	230.8	* ▲	155.4	104.1	—	223.2	* ▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	219.0	59.6	—	560.8		212.7	57.9	—	544.8	
	男	**	192.4	23.3	—	695.2		192.0	23.2	—	693.8	
	女	**	254.0	30.7	—	917.6		238.4	28.8	—	861.4	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	129.4	52.0	—	266.6		127.2	51.1	—	262.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	256.4	103.1	—	528.5	* ▲	237.6	95.5	—	489.8	
113 肝疾患	総数	3.8	182.0	109.5	—	284.2	* ▲	161.8	97.4	—	252.8	
	男	2.6	207.8	110.5	—	355.3	* ▲	175.9	93.5	—	300.7	
	女	**	143.4	52.6	—	312.2		138.0	50.6	—	300.5	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.6	261.5	139.1	—	447.1	* ▲	222.9	118.5	—	381.1	
	男	**	369.2	168.8	—	701.1	* ▲	294.7	134.7	—	559.5	
	女	**	157.8	43.0	—	404.2		144.0	39.2	—	368.7	



## H28～R2 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	**	109.7	40.3	— 238.9	101.6	37.3	— 221.2
	男	**	104.7	28.5	— 268.2	92.2	25.1	— 236.1
	女	**	121.2	14.7	— 438.0	127.5	15.4	— 460.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.2	83.9	47.9	— 136.3	83.2	47.5	— 135.1
	男	**	22.9	2.8	— 82.9	23.0	2.8	— 83.0
	女	2.8	135.3	73.9	— 227.1	133.0	72.7	— 223.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	96.8	11.7	— 349.7	105.5	12.8	— 381.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	155.1	18.8	— 560.4	170.9	20.7	— 617.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	102.6	41.3	— 211.5	110.2	44.3	— 227.1
	男	**	110.9	22.9	— 324.1	120.3	24.8	— 351.8
	女	**	97.2	26.5	— 248.9	103.6	28.2	— 265.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.0	136.0	97.2	— 185.2	129.2	92.3	— 175.9
	男	3.8	127.4	76.7	— 199.0	134.5	81.0	— 210.1
	女	4.2	144.8	89.6	— 221.4	124.7	77.2	— 190.7
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	104.8	21.6	— 306.4	79.2	16.3	— 231.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	187.7	38.7	— 548.7	127.0	26.2	— 371.3
142 腎不全	総数	5.0	119.7	77.4	— 176.7	124.6	80.6	— 184.0
	男	3.2	141.8	81.0	— 230.3	158.5	90.5	— 257.4
	女	**	93.7	42.8	— 177.9	90.3	41.3	— 171.5
急性腎不全	総数	**	115.2	13.9	— 416.2	92.2	11.2	— 333.1
	男	**	112.0	2.8	— 624.0	99.8	2.5	— 556.0
	女	**	118.6	3.0	— 660.8	85.7	2.2	— 477.4
慢性腎不全	総数	3.6	117.0	69.3	— 184.9	126.1	74.7	— 199.3
	男	2.0	117.8	56.4	— 216.6	135.4	64.8	— 249.0
	女	**	116.1	50.1	— 228.8	116.1	50.1	— 228.8
詳細不明の腎不全	総数	**	132.5	43.0	— 309.3	138.3	44.9	— 322.9
	男	**	263.2	85.5	— 614.3	292.9	95.1	— 683.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.4	212.2	109.5	— 370.7	168.8	87.1	— 294.9
	男	**	126.9	26.2	— 370.9	115.4	23.8	— 337.2
	女	**	273.5	125.1	— 519.4	199.6	91.3	— 379.1
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	**	18,465.1	467.4	— #####	11,548.0	292.3	— 64,345.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	18,465.1	467.4	— #####	11,548.0	292.3	— 64,345.4
160 周産期に発生した病態	総数	**	958.3	24.3	— 5,339.8	923.2	23.4	— 5,143.9
	男	**	1,587.2	40.2	— 8,843.7	1,696.4	42.9	— 9,452.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	1,791.4	45.3	— 9,981.5	1,724.8	43.7	— 9,610.7
	男	**	2,863.7	72.5	— 15,956.6	3,120.3	79.0	— 17,386.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	**	190.1	23.0	— 686.9	207.4	25.1	— 749.2
	男	**	435.1	52.6	— 1,572.1	470.5	56.9	— 1,700.0
	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	-	-	-	— -	-	-	— -

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 東伊豆町 )

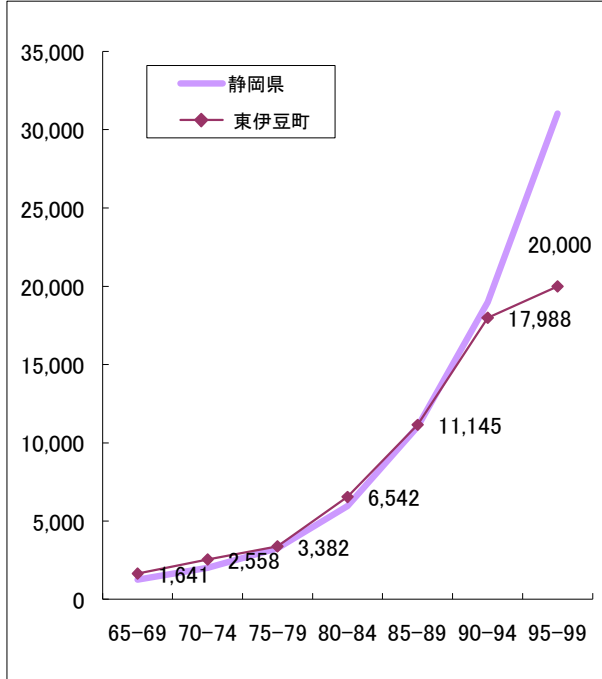
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	703.5	85.1	—	2,541.6	666.9	80.7	—	2,409.6
	男	**	1,333.7	161.4	—	4,818.6	1,365.4	165.2	—	4,933.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	27	95.6	80.3	—	113.0	127.9	107.4	—	151.3 * ▲
	男	7.6	84.2	59.6	—	115.5	115.1	81.4	—	157.9
	女	20	100.9	82.0	—	122.8	133.7	108.7	—	162.8 * ▲
181 老 衰	総数	23	89.1	73.6	—	106.9	128.9	106.5	—	154.6 * ▲
	男	5.8	77.4	51.8	—	111.2	127.1	85.1	—	182.6
	女	17	93.8	75.1	—	115.7	129.4	103.7	—	159.7 * ▲
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	4.2	160.5	99.3	—	245.3	123.2	76.3	—	188.4
	男	**	117.2	53.6	—	222.7	88.2	40.3	—	167.5
	女	2.4	221.9	114.5	—	387.6	175.6	90.6	—	306.7
200 傷病及び死亡の外因	総数	13	140.0	107.6	—	179.2	142.2	109.2	—	181.9 * ▲
	男	6.8	129.6	89.7	—	181.1	131.0	90.7	—	183.0
	女	5.8	154.6	103.5	—	222.1	158.0	105.8	—	226.9 * ▲
201 不慮の事故	総数	7.2	122.1	85.5	—	169.0	125.2	87.7	—	173.4
	男	3.4	103.4	60.2	—	165.6	106.0	61.7	—	169.7
	女	3.8	145.6	87.6	—	227.3	149.5	90.0	—	233.5
交通事故	総数	**	225.3	90.6	—	464.3	247.8	99.6	—	510.7
	男	**	151.6	31.2	—	443.1	162.9	33.6	—	476.3
	女	**	354.6	96.6	—	908.1	406.5	110.7	—	1,041.0
転倒・転落	総数	**	88.1	35.4	—	181.6	99.4	40.0	—	204.9
	男	**	76.3	15.7	—	222.9	80.9	16.7	—	236.4
	女	**	99.7	27.2	—	255.3	120.1	32.7	—	307.5
不慮の溺死及び溺水	総数	3.0	302.6	169.2	—	499.0	258.0	144.3	—	425.5
	男	**	363.6	166.2	—	690.5	301.3	137.8	—	572.2
	女	**	241.7	88.7	—	526.2	212.2	77.8	—	461.9
不慮の窒息	総数	**	30.2	3.7	—	109.2	30.7	3.7	—	110.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	65.3	7.9	—	235.9	61.6	7.5	—	222.6
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	260.1	31.5	—	939.6	301.1	36.4	—	1,087.9
	男	**	216.0	5.5	—	1,203.6	248.8	6.3	—	1,386.1
	女	**	326.7	8.3	—	1,820.2	381.3	9.7	—	2,124.9
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	**	51.3	10.6	—	149.9	53.6	11.0	—	156.7
	男	**	25.8	0.7	—	143.9	27.4	0.7	—	152.9
	女	**	101.1	12.2	—	365.1	102.5	12.4	—	370.3
202 自 殺	総数	3.4	170.5	99.3	—	273.0	166.1	96.7	—	265.9
	男	2.2	156.7	78.1	—	280.4	158.9	79.2	—	284.4
	女	**	203.3	74.6	—	442.5	181.0	66.4	—	394.1
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	2.0	186.2	89.2	—	342.5	193.1	92.4	—	355.2
	男	**	222.6	81.7	—	484.5	204.8	75.1	—	445.9
	女	**	149.6	40.8	—	383.1	177.9	48.4	—	455.5
【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	6.6	89.3	61.5	—	125.5	87.1	59.9	—	122.3
	男	4.4	109.2	68.4	—	165.3	108.9	68.2	—	164.9
	女	2.2	65.5	32.7	—	117.2	62.2	31.0	—	111.3

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 東伊豆町 )

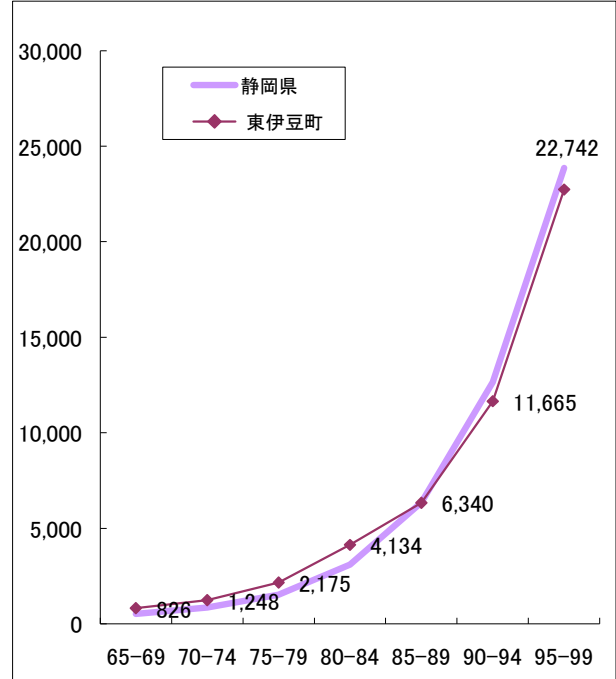
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



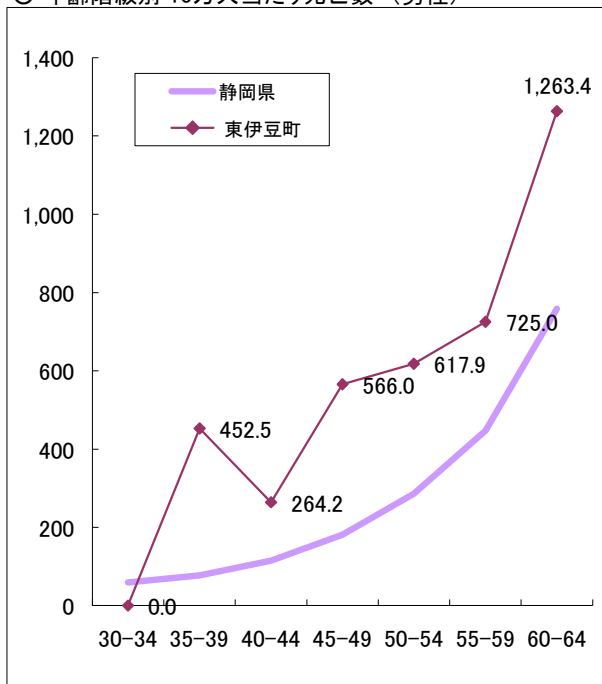
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



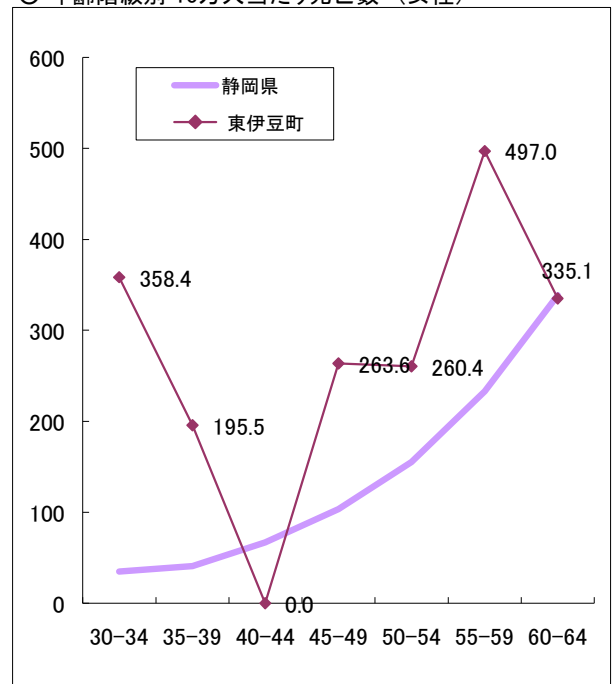
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



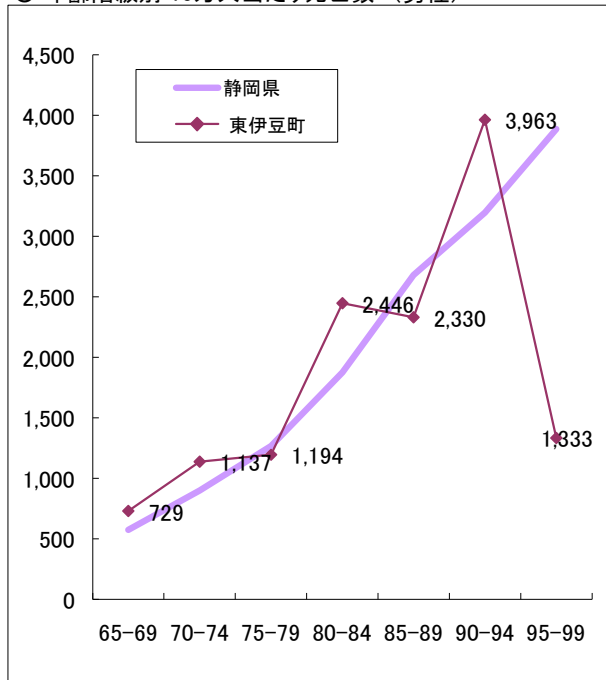
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 東伊豆町 )

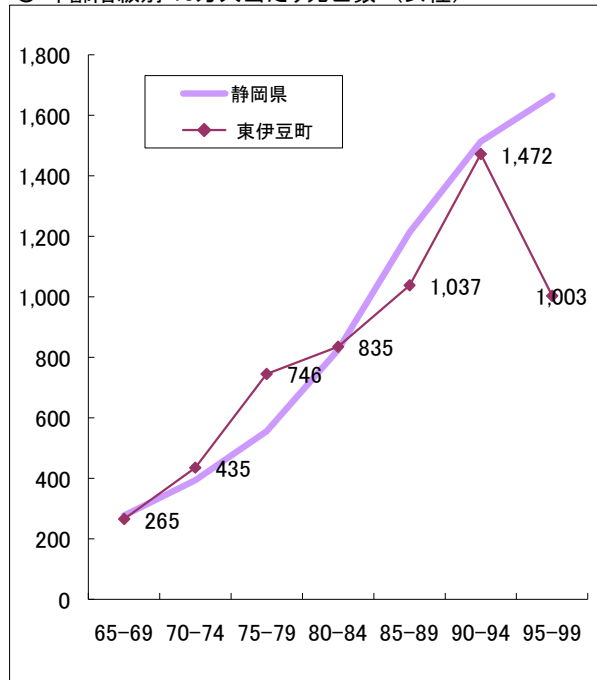
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



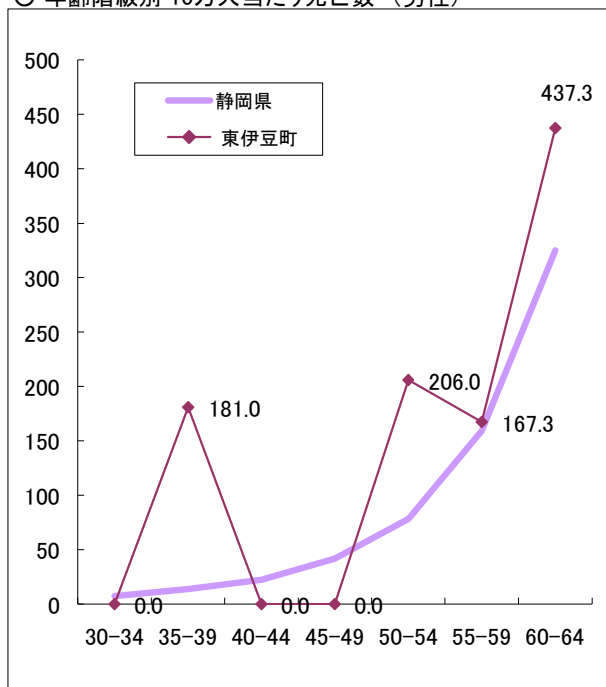
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



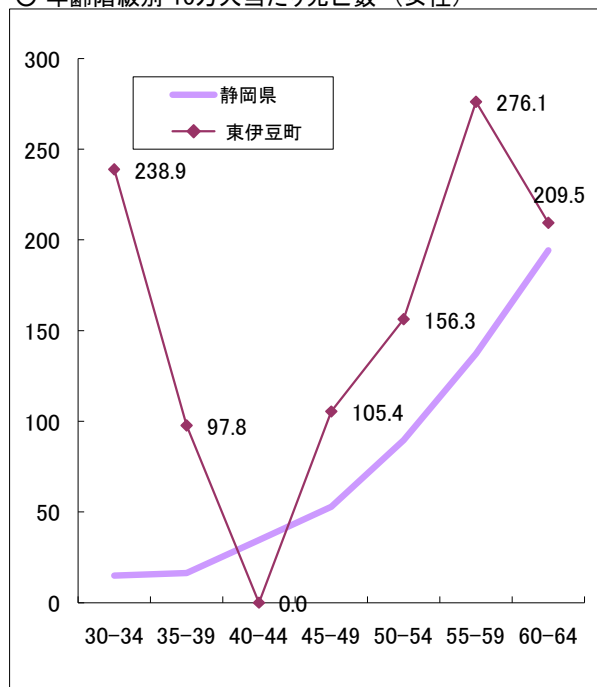
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



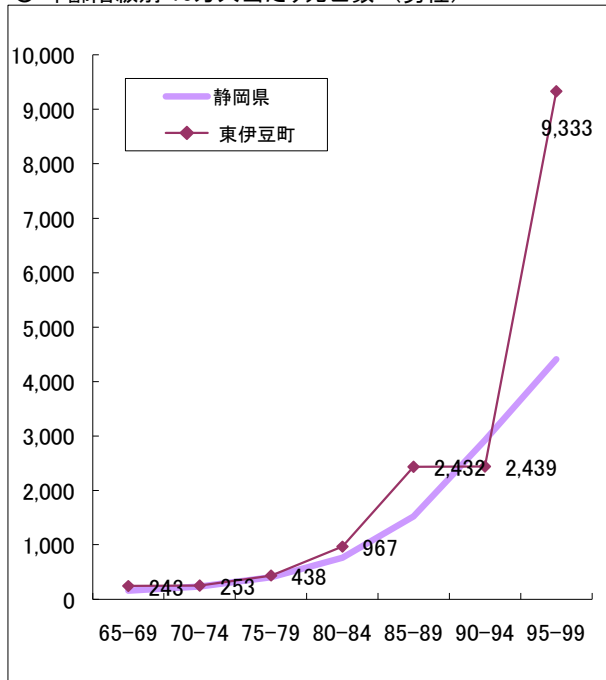
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 東伊豆町 )

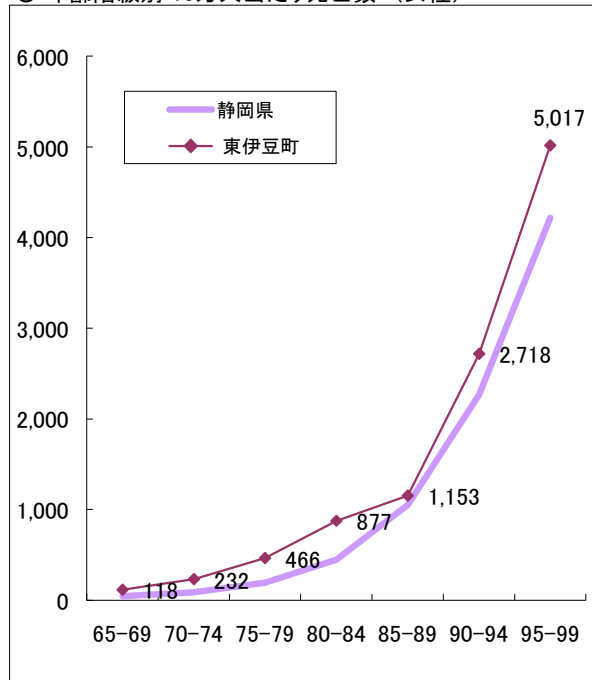
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



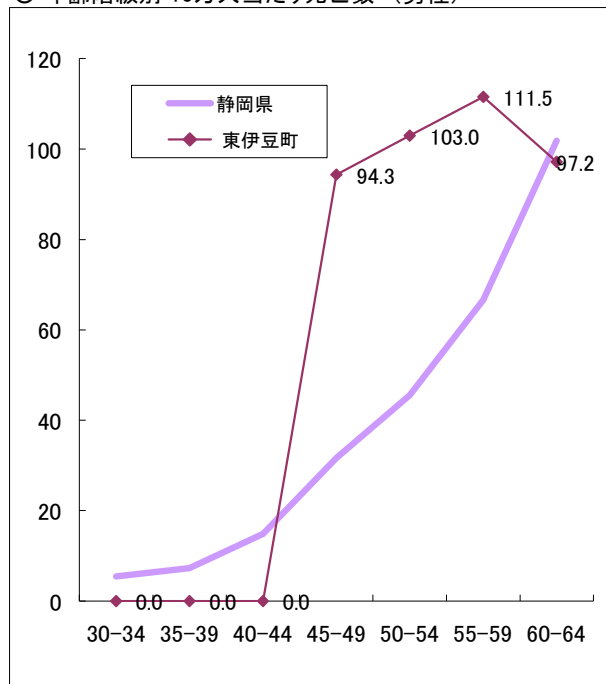
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



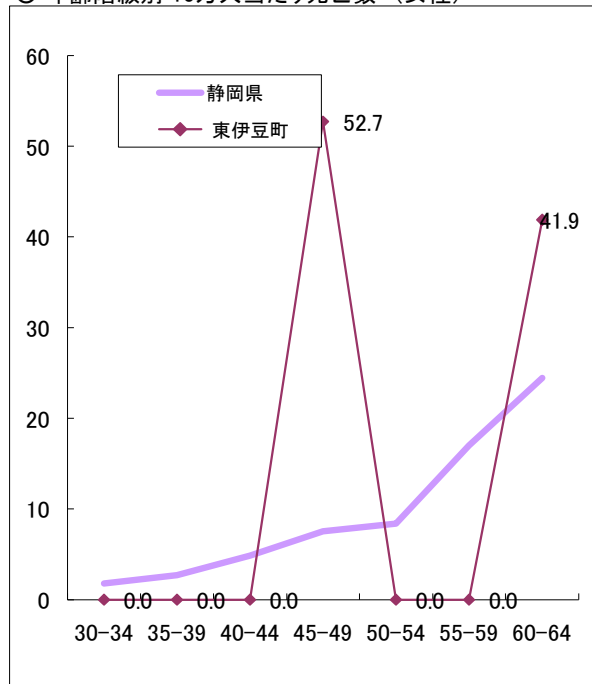
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



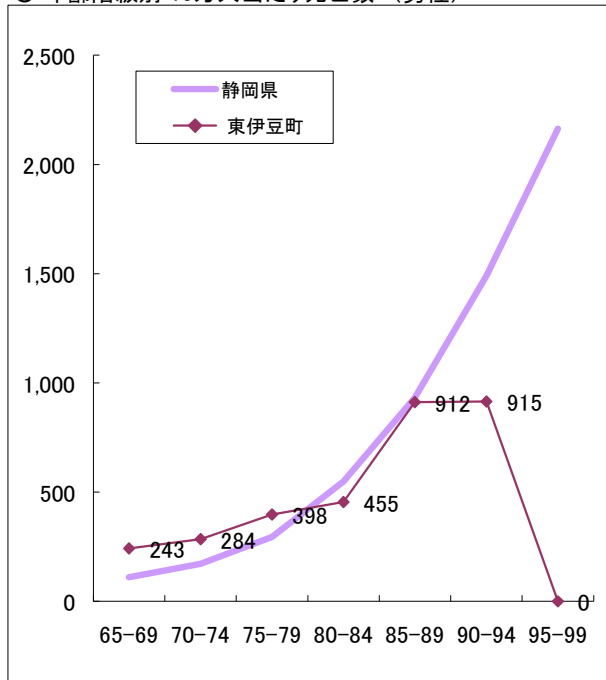
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 東伊豆町 )

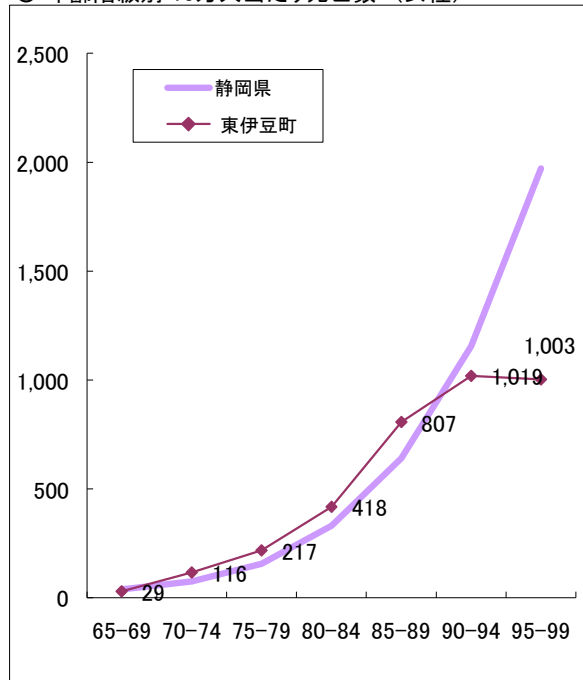
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



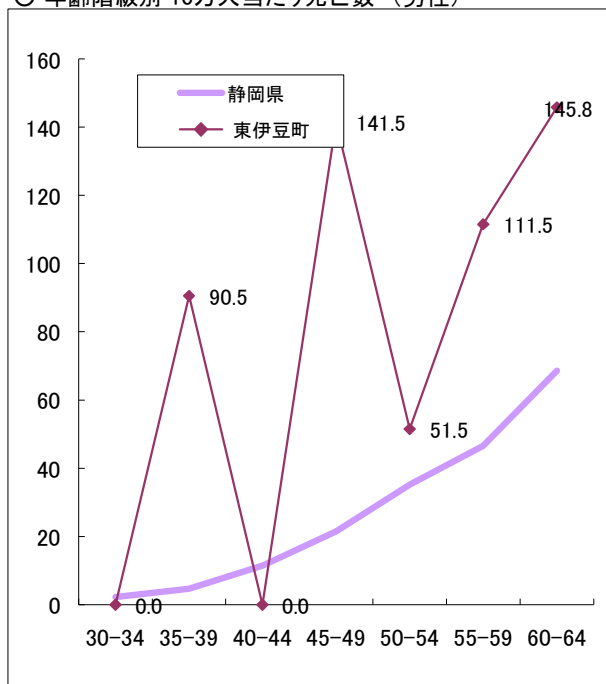
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



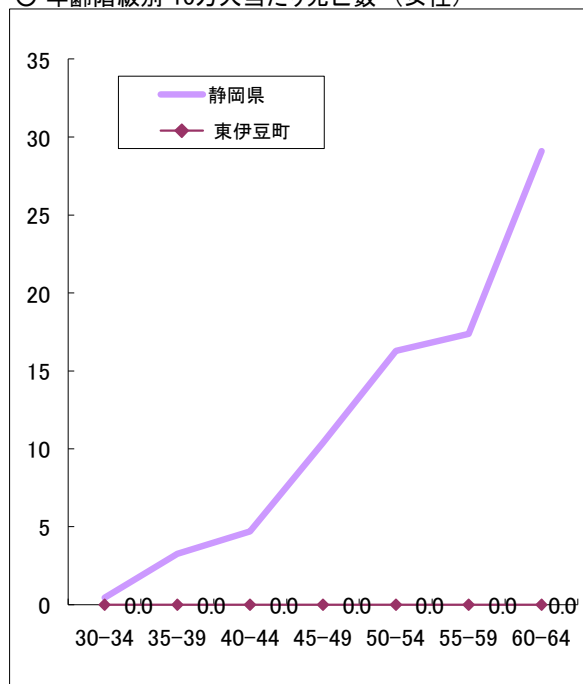
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

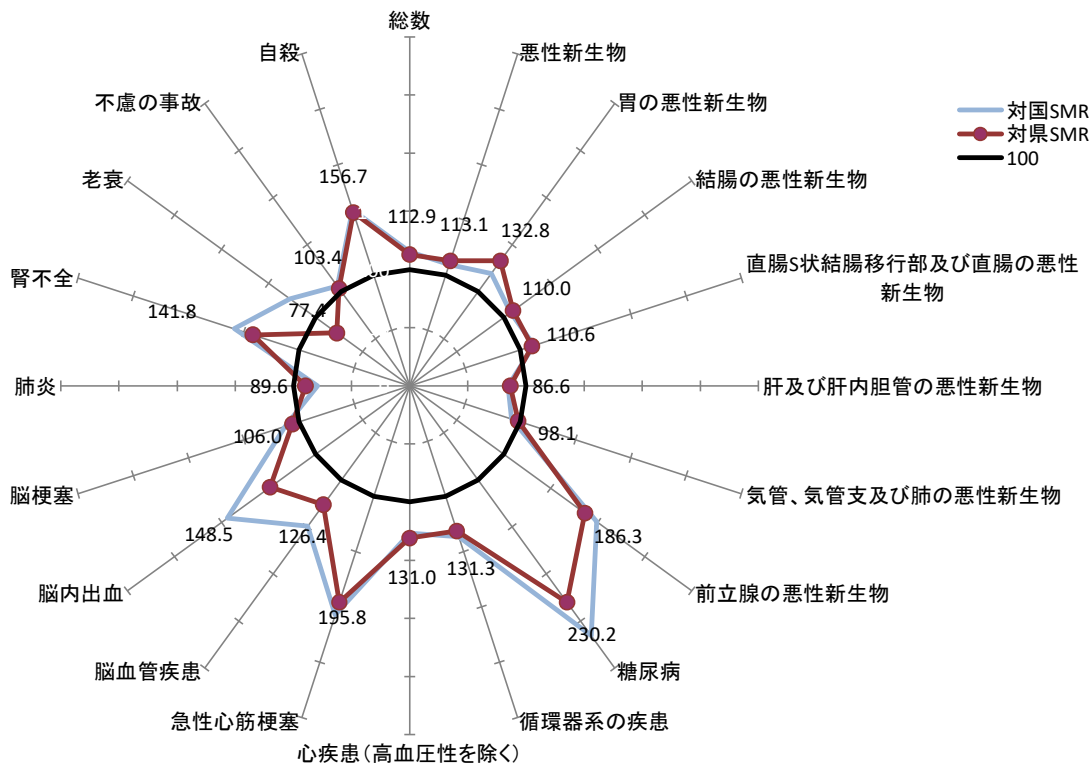


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

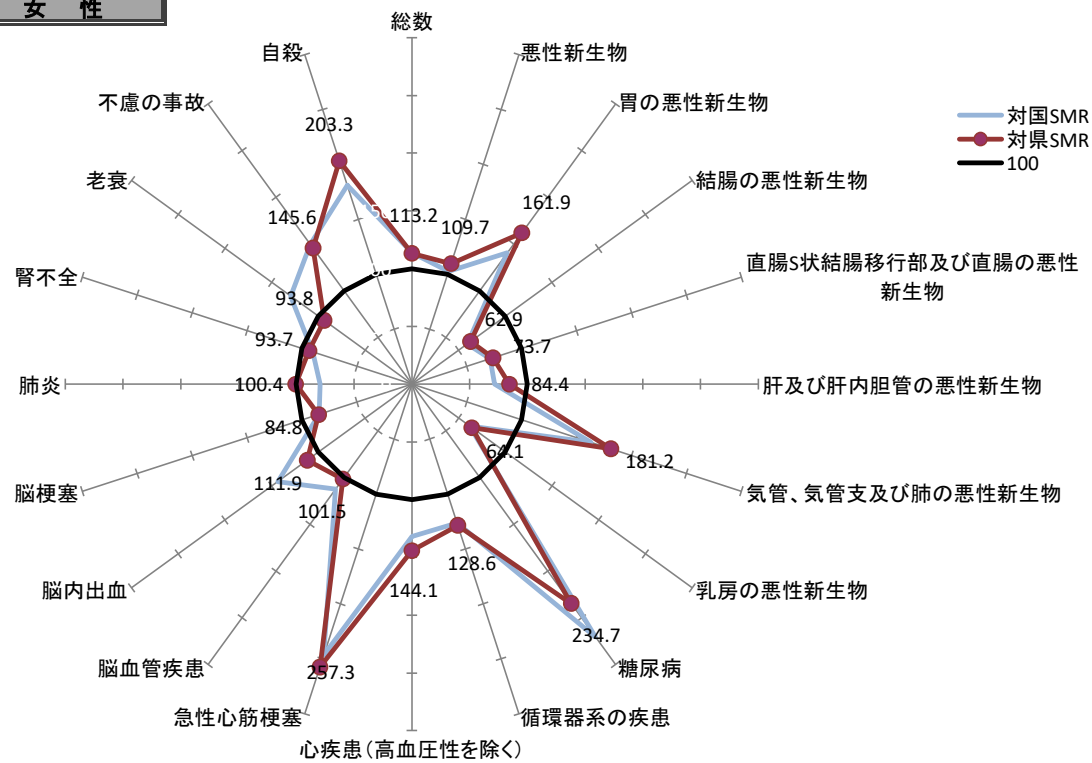
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名( 東伊豆町 )

#### 男性



#### 女性



## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 東伊豆町 )

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	119.6	112.9 106.0	▲13.6	115.3 103.7	▲15.9	115.0	113.2 101.6	▲13.4	113.7 101.1	▲13.9
悪性新生物	36.2	113.1 32.0	▲4.2	109.5 33.0	▲3.2	23.6	109.7 21.5	▲2.1	102.8 23.0	▲0.6
・胃の悪性新生物	5.2	132.8 3.9	▲1.3	119.5 4.4	▲0.8	3.2	161.9 2.0	▲1.2	140.3 2.3	▲0.9
・大腸の悪性新生物	4.4	89.3 4.9	▽0.5	87.1 5.1	▽0.7	2.2	65.5 3.4	▽1.2	62.2 3.5	▽1.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.2	86.6 2.5	▽0.3	84.7 2.6	▽0.4	**	84.4 1.2	▽0.2	71.7 1.4	▽0.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	7.4	98.1 7.5	▽0.1	92.1 8.0	▽0.6	5.4	181.2 3.0	▲2.4	162.8 3.3	▲2.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	**	64.1 1.9	▽0.7	61.7 1.9	▽0.7
・前立腺の悪性新生物	3.8	186.3 2.0	▲1.8	199.0 1.9	▲1.9	-	-	-	-	-
糖尿病	3.0	230.2 1.3	▲1.7	265.9 1.1	▲1.9	2.6	234.7 1.1	▲1.5	270.6 1.0	▲1.6
循環器系の疾患	33.8	131.3 25.7	▲8.1	136.6 24.7	▲9.1	35.8	128.6 27.8	▲8.0	126.4 28.3	▲7.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	18.4	131.0 14.0	▲4.4	127.0 14.5	▲3.9	22.2	144.1 15.4	▲6.8	131.7 16.9	▲5.3
・急性心筋梗塞	5.8	195.8 3.0	▲2.8	207.2 2.8	▲3.0	5.4	257.3 2.1	▲3.3	246.8 2.2	▲3.2
・脳血管疾患	11.6	126.4 9.2	▲2.4	149.1 7.8	▲3.8	9.6	101.5 9.5	▲0.1	112.4 8.5	▲1.1
・脳内出血	5.0	148.5 3.4	▲1.6	194.0 2.6	▲2.4	3.2	111.9 2.9	▲0.3	143.5 2.2	▲1.0
・脳梗塞	5.0	106.0 4.7	▲0.3	112.5 4.4	▲0.6	4.2	84.8 5.0	▽0.8	84.4 5.0	▽0.8
肺炎	6.6	89.6 7.4	▽0.8	79.2 8.3	▽1.7	5.4	100.4 5.4	▲0.0	79.4 6.8	▽1.4
腎不全	3.2	141.8 2.3	▲0.9	158.5 2.0	▲1.2	**	93.7 1.9	▽0.1	90.3 2.0	▽0.2
老衰	5.8	77.4 7.5	▽1.7	127.1 4.6	▲1.2	17.4	93.8 18.5	▽1.1	129.4 13.4	▲4.0
不慮の事故	3.4	103.4 3.3	▲0.1	106.0 3.2	▲0.2	3.8	145.6 2.6	▲1.2	149.5 2.5	▲1.3
・自殺	2.2	156.7 1.4	▲0.8	158.9 1.4	▲0.8	**	203.3 0.6	▲0.6	181.0 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。



## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 河津町 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	138	115.7	107.2	—	124.7	* ▲	118.3	109.6	—	127.4	* ▲
	男	70	113.2	101.7	—	125.8	* ▲	120.5	108.2	—	133.8	* ▲
	女	68	118.3	106.1	—	131.6	* ▲	116.1	104.1	—	129.1	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	**	60.1	22.0	—	130.8		58.1	21.3	—	126.6	
	男	**	19.4	0.5	—	108.4		20.5	0.5	—	114.0	
	女	**	103.2	33.5	—	240.8		92.1	29.9	—	214.9	
O11 腸管感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O12 結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	**	149.3	54.8	—	324.9		133.2	48.9	—	290.0	
	男	**	45.9	1.2	—	255.5		46.9	1.2	—	261.3	
	女	**	271.9	88.3	—	634.5		210.9	68.5	—	492.2	
O14 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	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
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	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O20 新生物	総数	35	112.3	96.2	—	130.4		108.1	92.6	—	125.5	
	男	19	103.2	83.6	—	126.1		103.3	83.6	—	126.1	
	女	15	126.2	99.6	—	157.8		114.9	90.7	—	143.6	
O21 悪性新生物	総数	34	112.9	96.5	—	131.3		108.7	92.9	—	126.5	
	男	19	105.4	85.3	—	128.9		105.4	85.3	—	128.9	
	女	15	124.3	97.4	—	156.3		113.4	88.9	—	142.6	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	97.4	20.1	—	284.8		96.9	20.0	—	283.3	
	男	**	46.5	1.2	—	259.3		46.5	1.2	—	258.9	
	女	**	214.9	26.0	—	776.6		212.2	25.7	—	766.7	
食道の悪性新生物	総数	**	165.7	66.6	—	341.4		152.9	61.5	—	315.1	
	男	**	111.9	30.5	—	286.7		106.3	28.9	—	272.1	
	女	**	460.2	94.8	—	1,345.1		368.7	76.0	—	1,077.6	
胃の悪性新生物	総数	4.4	133.5	83.7	—	202.2		120.1	75.2	—	181.8	
	男	3.0	135.8	75.9	—	223.9		126.4	70.7	—	208.6	
	女	**	129.0	51.9	—	265.9		108.4	43.6	—	223.4	
結腸の悪性新生物	総数	3.2	112.3	64.2	—	182.4		108.0	61.7	—	175.3	
	男	**	83.5	30.7	—	181.9		83.8	30.7	—	182.3	
	女	2.0	141.6	67.8	—	260.4		130.6	62.5	—	240.2	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	143.4	65.6	—	272.3		144.6	66.1	—	274.6	
	男	**	172.7	69.4	—	355.9		180.9	72.7	—	372.9	
	女	**	90.0	10.9	—	325.0		84.9	10.3	—	306.8	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	2.2	106.6	53.2	—	190.8		100.5	50.1	—	179.8	
	男	**	98.5	39.6	—	203.0		99.3	39.9	—	204.6	
	女	**	124.7	34.0	—	319.3		102.7	28.0	—	263.0	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	**	118.9	54.4	—	225.8		116.7	53.4	—	221.6	
	男	**	170.9	68.7	—	352.1		180.2	72.4	—	371.4	
	女	**	57.6	7.0	—	208.2		52.2	6.3	—	188.8	

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 河津町 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	2.4	82.3	42.5	— 143.9	82.5	42.6	— 144.1
	男	**	65.9	21.4	— 153.8	69.7	22.6	— 162.6
	女	**	100.2	40.3	— 206.6	95.0	38.2	— 195.7
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	103.0	69.5	— 147.0	96.6	65.2	— 137.9
	男	4.2	99.7	61.7	— 152.5	96.3	59.6	— 147.2
	女	**	111.4	50.9	— 211.6	97.4	44.5	— 185.0
皮膚の悪性新生物	総数	**	126.9	3.2	— 707.1	145.0	3.7	— 807.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	256.5	6.5	— 1,429.4	280.9	7.1	— 1,565.1
乳房の悪性新生物	総数	**	58.8	12.1	— 172.0	54.8	11.3	— 160.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	59.1	12.2	— 172.6	55.3	11.4	— 161.6
子宮の悪性新生物	総数	**	120.2	24.8	— 351.4	121.1	25.0	— 354.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	120.2	24.8	— 351.4	121.1	25.0	— 354.0
卵巣の悪性新生物	総数	**	61.1	1.5	— 340.2	56.1	1.4	— 312.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	61.1	1.5	— 340.2	56.1	1.4	— 312.6
前立腺の悪性新生物	総数	**	101.8	37.4	— 221.7	112.8	41.4	— 245.5
	男	**	101.8	37.4	— 221.7	112.8	41.4	— 245.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	72.9	15.0	— 213.2	78.7	16.2	— 230.2
	男	**	68.5	8.3	— 247.5	78.1	9.4	— 282.1
	女	**	83.8	2.1	— 466.9	80.1	2.0	— 446.3
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	103.6	2.6	— 577.3	101.3	2.6	— 564.2
	男	**	184.1	4.7	— 1,025.7	182.6	4.6	— 1,017.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	**	149.1	64.4	— 294.0	147.2	63.5	— 290.0
	男	**	97.7	20.1	— 285.6	100.7	20.8	— 294.5
	女	**	218.0	70.8	— 508.8	203.3	66.0	— 474.6
白血病	総数	**	91.7	18.9	— 268.0	85.6	17.6	— 250.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	241.5	49.8	— 706.0	215.6	44.4	— 630.2
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	**	152.1	31.4	— 444.7	162.9	33.6	— 476.3
	男	**	292.5	60.3	— 854.9	322.4	66.4	— 942.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	3.4	154.3	89.8	— 247.0	147.6	85.9	— 236.4
	男	**	115.6	46.5	— 238.2	112.6	45.3	— 232.2
	女	2.0	201.6	96.5	— 370.7	188.6	90.3	— 346.9
O22 その他の新生物	総数	**	96.8	31.4	— 225.9	90.8	29.5	— 211.8
	男	**	34.5	0.9	— 192.3	35.0	0.9	— 194.8
	女	**	176.4	48.1	— 451.8	151.0	41.1	— 386.7
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	**	119.8	38.9	— 279.5	112.7	36.6	— 263.0
	男	**	41.7	1.1	— 232.6	42.2	1.1	— 235.2
	女	**	224.8	61.2	— 575.6	193.4	52.7	— 495.4
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	52.3	1.3	— 291.2	52.6	1.3	— 293.1
	男	**	111.9	2.8	— 623.4	123.1	3.1	— 686.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O31 貧血	総数	**	108.6	2.7	— 604.9	103.6	2.6	— 577.3
	男	**	239.3	6.1	— 1,333.3	267.2	6.8	— 1,488.9
	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	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3.0	146.6	82.0	— 241.9	158.7	88.7	— 261.7
	男	**	95.5	31.0	— 223.0	106.8	34.7	— 249.4
	女	2.0	200.2	95.8	— 368.2	209.5	100.3	— 385.2
O41 糖尿病	総数	2.4	176.7	91.2	— 308.6	204.9	105.7	— 357.9
	男	**	135.0	43.8	— 315.1	161.4	52.4	— 376.8
	女	**	226.6	91.1	— 467.1	253.6	101.9	— 522.6

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	87.3	18.0	—	255.2	83.4	17.2	—	243.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	157.4	32.4	—	460.0	149.0	30.7	—	435.5
050 精神及び行動の障害	総数	**	64.7	26.0	—	133.3	72.4	29.1	—	149.2
	男	**	100.6	27.4	—	257.5	118.2	32.2	—	302.8
	女	**	43.8	9.0	—	128.0	47.7	9.8	—	139.6
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	40.8	11.1	—	104.4	45.3	12.3	—	115.9
	男	**	58.3	7.1	—	210.5	67.1	8.1	—	242.5
	女	**	31.4	3.8	—	113.3	34.1	4.1	—	123.4
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	294.7	60.7	—	861.6	361.9	74.6	—	1,057.7
	男	**	366.6	44.4	—	1,324.4	495.9	60.0	—	1,791.6
	女	**	211.8	5.4	—	1,180.0	234.9	5.9	—	1,308.9
060 神経系の疾患	総数	3.2	85.8	49.0	—	139.3	80.5	46.0	—	130.8
	男	**	89.5	38.7	—	176.5	90.4	39.0	—	178.1
	女	**	82.3	35.5	—	162.2	72.6	31.3	—	143.1
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	**	181.6	22.0	—	656.3	194.3	23.5	—	702.1
	男	**	156.1	4.0	—	869.8	169.3	4.3	—	943.1
	女	**	217.2	5.5	—	1,210.0	228.1	5.8	—	1,271.1
063 パーキンソン病	総数	**	81.2	22.1	—	207.9	90.2	24.6	—	231.0
	男	**	39.4	1.0	—	219.4	45.5	1.2	—	253.8
	女	**	125.6	25.9	—	367.2	134.0	27.6	—	391.7
064 アルツハイマー病	総数	**	74.6	24.2	—	174.1	60.0	19.5	—	140.1
	男	**	163.7	44.6	—	419.3	144.3	39.3	—	369.5
	女	**	23.5	0.6	—	130.8	18.0	0.5	—	100.2
065 その他の神経系の疾患	総数	**	85.9	27.9	—	200.5	83.9	27.2	—	195.8
	男	**	61.5	7.4	—	222.1	62.0	7.5	—	224.0
	女	**	116.9	24.1	—	341.8	109.7	22.6	—	320.6
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	39	126.5	109.4	—	145.5	128.5	111.2	—	147.8
	男	21	140.9	115.4	—	170.4	152.7	125.1	—	184.7
	女	18	112.9	90.8	—	138.7	108.3	87.1	—	133.1
091 高血圧性疾患	総数	**	140.0	51.4	—	304.8	145.9	53.5	—	317.6
	男	**	318.1	103.3	—	742.4	314.8	102.2	—	734.8
	女	**	36.9	0.9	—	205.3	39.6	1.0	—	220.7
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	148.6	30.6	—	434.3	129.0	26.6	—	377.2
	男	**	258.5	31.3	—	934.1	230.2	27.9	—	831.8
	女	**	80.3	2.0	—	447.4	68.7	1.7	—	382.7
その他の高血圧性疾患	総数	**	132.4	27.3	—	386.9	167.8	34.6	—	490.5
	男	**	375.7	77.4	—	1,098.3	417.0	85.9	—	1,218.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	22	129.5	106.5	—	155.9	122.7	101.0	—	147.8
	男	12	142.9	108.8	—	184.3	144.7	110.2	—	186.7
	女	10	117.0	87.4	—	153.5	104.7	78.2	—	137.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	110.3	2.8	—	614.5	102.2	2.6	—	569.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	169.1	4.3	—	942.2	150.9	3.8	—	840.6
急性心筋梗塞	総数	4.6	159.6	101.2	—	239.6	163.8	103.8	—	245.8
	男	2.8	164.7	90.0	—	276.4	180.7	98.7	—	303.3
	女	**	152.4	69.7	—	289.3	142.9	65.3	—	271.4
その他の虚血性心疾患	総数	**	74.6	32.2	—	146.9	53.0	22.9	—	104.4
	男	**	78.9	25.6	—	184.1	57.8	18.8	—	135.0
	女	**	68.3	14.1	—	199.6	46.5	9.6	—	135.8
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	64.2	17.5	—	164.4	73.8	20.1	—	189.0
	男	**	48.9	1.2	—	272.3	60.1	1.5	—	334.7
	女	**	71.7	14.8	—	209.6	79.9	16.5	—	233.4
心筋症	総数	**	183.5	37.8	—	536.4	191.8	39.5	—	560.6
	男	**	112.3	2.8	—	625.8	117.6	3.0	—	655.2
	女	**	268.6	32.5	—	970.6	280.2	33.9	—	1,012.5

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 河津町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
不整脈及び伝導障害	総数	2.8	97.1	53.0	—	162.9	103.8	56.7	—	174.2
	男	**	81.0	29.7	—	176.4	95.5	35.1	—	208.0
	女	**	114.1	49.2	—	224.8	111.1	47.9	—	218.9
心不全	総数	11	159.9	121.1	—	207.2	152.2	115.3	—	197.2
	男	6.2	208.1	141.3	—	295.3	221.1	150.2	—	313.8
	女	5.2	125.4	81.9	—	183.7	111.0	72.5	—	162.7
その他の心疾患	総数	**	57.0	1.4	—	317.8	41.8	1.1	—	233.0
	男	**	111.4	2.8	—	620.6	80.2	2.0	—	447.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
093 脳血管疾患	総数	14	127.4	99.0	—	161.6	145.7	113.1	—	184.7
	男	7.6	143.1	101.2	—	196.4	175.1	123.9	—	240.3
	女	6.0	112.0	75.5	—	159.8	120.1	81.0	—	171.5
くも膜下出血	総数	**	111.1	40.8	—	242.0	128.5	47.1	—	279.7
	男	**	155.1	32.0	—	453.5	190.0	39.2	—	555.4
	女	**	86.6	17.8	—	253.1	97.0	20.0	—	283.6
脳内出血	総数	5.4	153.9	101.4	—	224.0	200.0	131.8	—	291.0
	男	3.4	176.8	102.9	—	283.1	239.0	139.2	—	382.8
	女	2.0	126.2	60.4	—	232.1	156.5	74.9	—	287.8
脳梗塞	総数	6.8	120.5	83.5	—	168.5	124.5	86.2	—	174.0
	男	3.6	130.0	77.0	—	205.5	144.1	85.4	—	227.8
	女	3.2	111.4	63.7	—	181.0	107.9	61.7	—	175.3
その他の脳血管疾患	総数	**	45.2	1.1	—	251.8	83.8	2.1	—	467.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	95.5	2.4	—	532.1	150.2	3.8	—	836.9
094 大動脈瘤及び解離	総数	**	81.2	32.6	—	167.4	87.9	35.3	—	181.1
	男	**	67.6	13.9	—	197.7	77.3	15.9	—	226.0
	女	**	95.6	26.0	—	244.9	97.9	26.7	—	250.8
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	134.4	36.6	—	344.1	120.7	32.9	—	309.1
	男	**	73.3	1.9	—	408.6	69.0	1.7	—	384.5
	女	**	186.0	38.3	—	543.5	160.9	33.2	—	470.2
100 呼吸器系の疾患	総数	19	114.9	92.7	—	140.7	108.1	87.3	—	132.4
	男	11	110.9	83.8	—	144.0	113.1	85.4	—	146.8
	女	7.4	121.4	85.5	—	167.3	101.4	71.4	—	139.8
101 インフルエンザ	総数	**	95.3	2.4	—	530.8	95.5	2.4	—	532.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	201.0	5.1	—	1,120.0	188.1	4.8	—	1,048.0
102 肺 炎	総数	10	132.8	98.6	—	175.1	113.5	84.2	—	149.6
	男	6.0	135.9	91.7	—	194.0	125.9	84.9	—	179.7
	女	4.0	128.4	78.4	—	198.4	98.9	60.4	—	152.8
103 急性気管支炎	総数	**	590.1	14.9	—	3,287.9	584.0	14.8	—	3,254.0
	男	**	1,470.8	37.2	—	8,195.3	1,568.8	39.7	—	8,741.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.6	168.7	89.8	—	288.6	170.2	90.5	—	291.0
	男	2.0	151.0	72.3	—	277.6	159.7	76.4	—	293.7
	女	**	277.9	57.3	—	812.2	217.9	44.9	—	636.8
105 喘 息	総数	**	218.5	5.5	—	1,217.4	151.5	3.8	—	844.1
	男	**	550.7	13.9	—	3,068.7	417.8	10.6	—	2,328.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	5.4	79.6	52.4	—	115.8	83.2	54.8	—	121.1
	男	2.8	66.7	36.5	—	112.0	75.2	41.1	—	126.2
	女	2.6	100.4	53.4	—	171.6	94.0	50.0	—	160.7
110 消化器系の疾患	総数	3.2	76.2	43.5	—	123.7	73.4	41.9	—	119.2
	男	**	64.9	26.1	—	133.7	63.8	25.7	—	131.5
	女	**	88.1	40.3	—	167.2	83.1	38.0	—	157.7
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	63.9	7.7	—	231.0	63.0	7.6	—	227.7
	男	**	127.6	15.4	—	461.1	138.8	16.8	—	501.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
113 肝疾患	総数	**	69.0	18.8	—	176.6	61.6	16.8	—	157.8
	男	**	56.8	6.9	—	205.1	49.2	6.0	—	177.8
	女	**	87.8	10.6	—	317.2	82.3	10.0	—	297.5
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H28～R2 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	**	130.8	35.6	— 335.1	121.9	33.2	— 312.1
	男	**	93.3	11.3	— 337.0	83.6	10.1	— 302.0
	女	**	219.1	26.5	— 791.5	224.9	27.2	— 812.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.0	90.7	43.4	— 166.8	90.3	43.2	— 166.1
	男	**	58.9	12.1	— 172.3	61.4	12.7	— 179.4
	女	**	117.9	47.4	— 243.0	113.1	45.5	— 233.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	82.9	2.1	— 461.8	91.1	2.3	— 507.8
	男	**	216.2	5.5	— 1,204.4	244.9	6.2	— 1,364.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	235.5	107.7	— 447.2 * ▲	253.7	116.0	— 481.8
	男	**	257.3	70.1	— 658.9	291.7	79.5	— 747.1
	女	**	220.5	71.6	— 514.7	229.8	74.6	— 536.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.6	134.5	85.2	— 201.8	128.3	81.3	— 192.5
	男	2.6	147.2	78.3	— 251.7	162.2	86.3	— 277.5
	女	2.0	120.9	57.9	— 222.4	100.9	48.3	— 185.5
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	121.8	14.7	— 440.2	91.4	11.1	— 330.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	220.4	26.7	— 796.1	144.5	17.5	— 522.1
142 腎不全	総数	3.2	131.5	75.1	— 213.5	138.0	78.8	— 224.1
	男	2.4	179.6	92.7	— 313.7	209.7	108.2	— 366.3
	女	**	72.9	19.9	— 186.7	68.1	18.6	— 174.5
急性腎不全	総数	**	295.0	60.8	— 862.4	238.1	49.1	— 696.0
	男	**	376.2	45.5	— 1,359.1	352.0	42.6	— 1,271.9
	女	**	206.1	5.2	— 1,148.6	144.6	3.7	— 805.6
慢性腎不全	総数	2.6	145.6	77.5	— 249.0	158.1	84.1	— 270.4
	男	2.0	199.7	95.6	— 367.3	239.3	114.6	— 440.1
	女	**	76.5	15.8	— 223.7	74.2	15.3	— 216.8
詳細不明の腎不全	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	151.9	49.3	— 354.6	120.6	39.2	— 281.5
	男	**	70.7	1.8	— 393.8	67.4	1.7	— 375.4
	女	**	213.2	58.1	— 546.1	150.3	40.9	— 384.9
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	**	1,170.9	29.6	— 6,524.3	1,129.8	28.6	— 6,295.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	3,365.2	85.2	— 18,750.6	2,476.3	62.7	— 13,798.2
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	2,155.7	54.6	— 12,011.5	2,105.3	53.3	— 11,730.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	6,843.5	173.2	— 38,132.0 * ▲	4,707.8	119.2	— 26,231.7
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 河津町 )

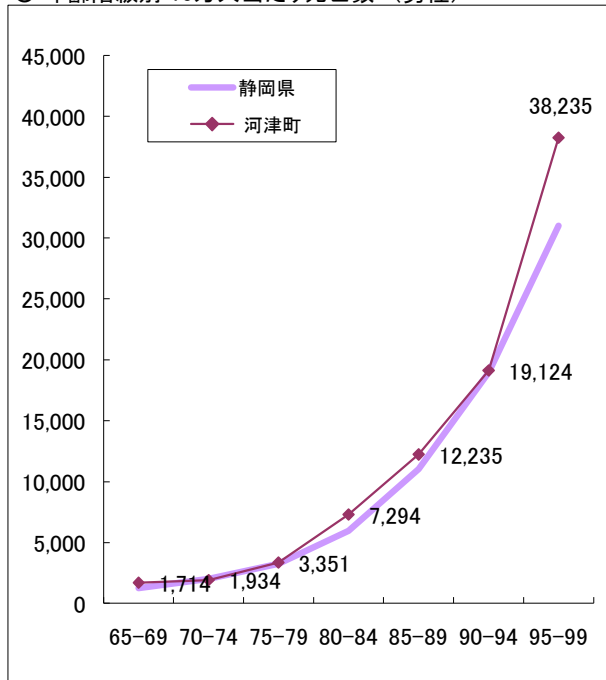
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	20	114.2	92.7	—	139.1	153.1	124.3	—	186.6 * ▲
	男	4.8	85.9	55.0	—	127.9	124.3	79.6	—	185.0
	女	15	127.8	100.3	—	160.4 * ▲	165.6	130.0	—	207.8 * ▲
181 老衰	総数	19	119.9	96.9	—	146.7	172.7	139.6	—	211.3 * ▲
	男	4.6	97.7	61.9	—	146.7	168.5	106.7	—	252.8 * ▲
	女	14	129.4	101.0	—	163.2 * ▲	174.1	136.0	—	219.6 * ▲
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	**	54.0	14.7	—	138.3	41.9	11.4	—	107.2
	男	**	22.8	0.6	—	127.0	17.7	0.4	—	98.8
	女	**	99.3	20.5	—	290.3	76.6	15.8	—	223.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	7.2	139.1	97.4	—	192.6	143.3	100.4	—	198.4 * ▲
	男	4.6	150.1	95.1	—	225.3	157.6	99.9	—	236.5
	女	2.6	123.1	65.5	—	210.5	123.5	65.7	—	211.3
201 不慮の事故	総数	5.2	153.4	100.2	—	224.7 * ▲	159.7	104.3	—	234.0 * ▲
	男	3.0	156.1	87.3	—	257.5	167.0	93.4	—	275.5
	女	2.2	149.8	74.7	—	268.1	150.7	75.1	—	269.7
交通事故	総数	**	460.8	198.9	—	908.2 * ▲	511.5	220.8	—	1,008.1
	男	**	265.1	54.6	—	774.8	292.9	60.4	—	856.0
	女	**	827.3	268.6	—	1,930.9 * ▲	926.2	300.8	—	2,161.9
転倒・転落	総数	**	127.7	46.9	—	278.1	146.8	53.9	—	319.6
	男	**	211.0	68.5	—	492.6	237.3	77.1	—	553.9
	女	**	43.0	1.1	—	239.3	50.5	1.3	—	281.4
不慮の溺死及び溺水	総数	**	146.1	39.8	—	374.2	125.2	34.1	—	320.5
	男	**	71.6	1.8	—	398.9	61.1	1.5	—	340.5
	女	**	223.8	46.1	—	654.1	192.4	39.6	—	562.3
不慮の窒息	総数	**	26.1	0.7	—	145.6	26.8	0.7	—	149.3
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	57.3	1.4	—	319.1	52.9	1.3	—	294.9
煙, 火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	207.0	83.2	—	426.7	220.8	88.8	—	455.1
	男	**	263.8	96.8	—	574.4	293.0	107.5	—	637.9
	女	**	90.4	2.3	—	503.4	89.1	2.3	—	496.3
202 自殺	総数	**	139.3	60.1	—	274.6	137.5	59.4	—	271.0
	男	**	170.8	68.7	—	352.1	177.4	71.3	—	365.6
	女	**	60.8	1.5	—	338.9	53.4	1.4	—	297.7
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	64.6	7.8	—	233.2	68.2	8.3	—	246.3
	男	**	63.8	1.6	—	355.3	61.4	1.6	—	342.2
	女	**	65.4	1.7	—	364.2	76.6	1.9	—	427.0
【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	5.0	124.8	80.7	—	184.2	118.8	76.9	—	175.4
	男	2.6	121.0	64.3	—	206.9	117.8	62.7	—	201.5
	女	2.4	129.2	66.7	—	225.8	119.9	61.9	—	209.4

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(河津町)

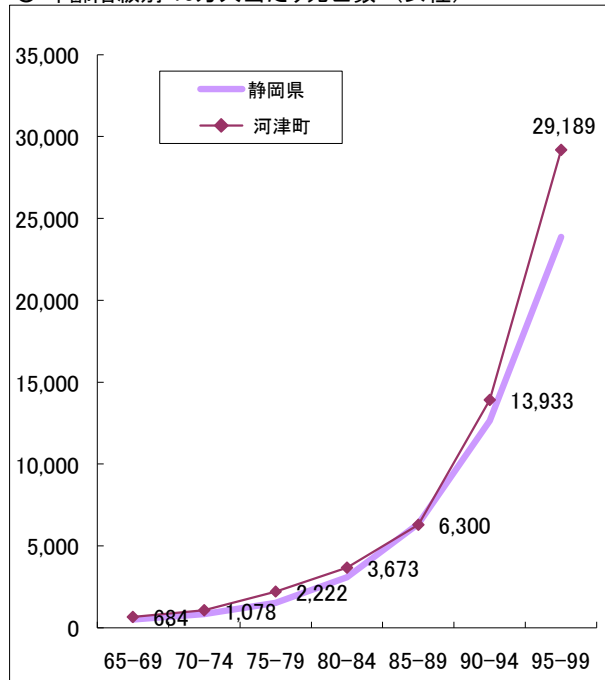
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



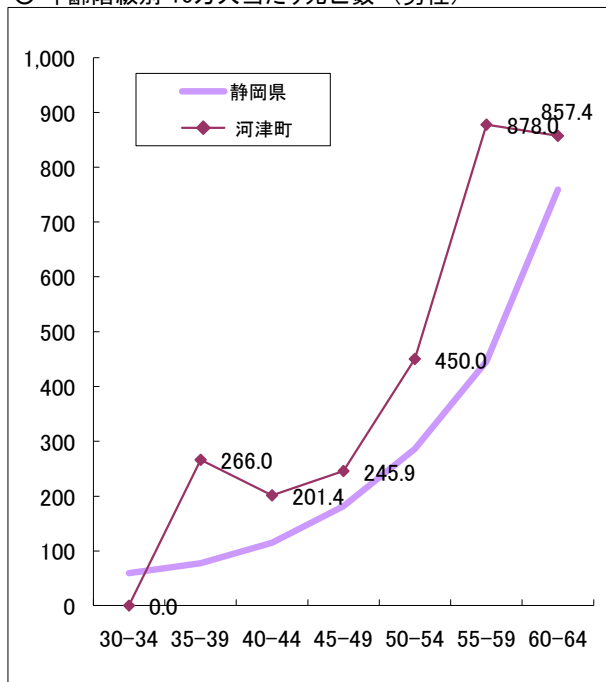
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



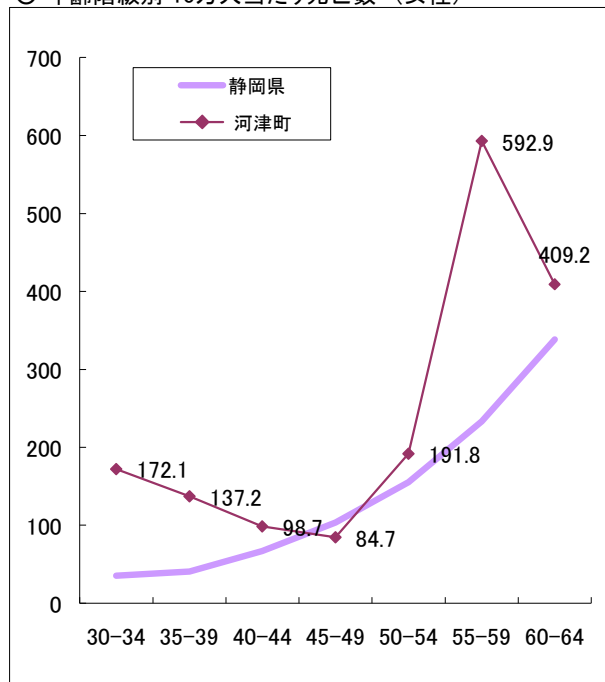
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



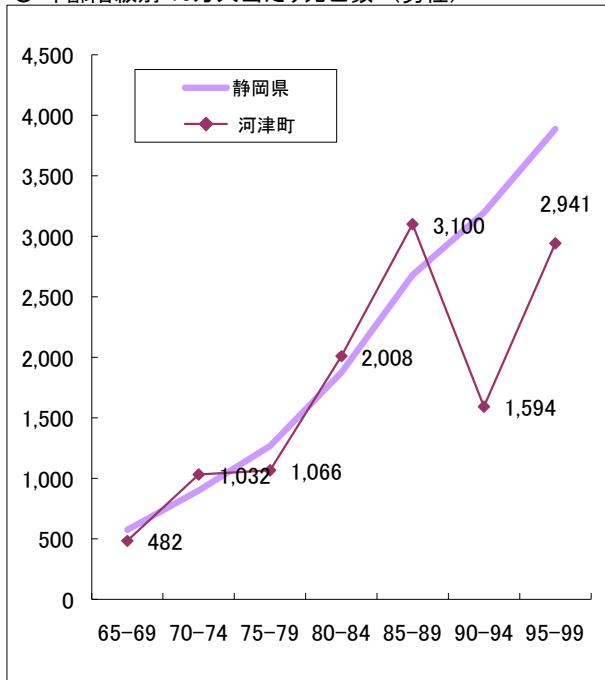
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名(河津町)

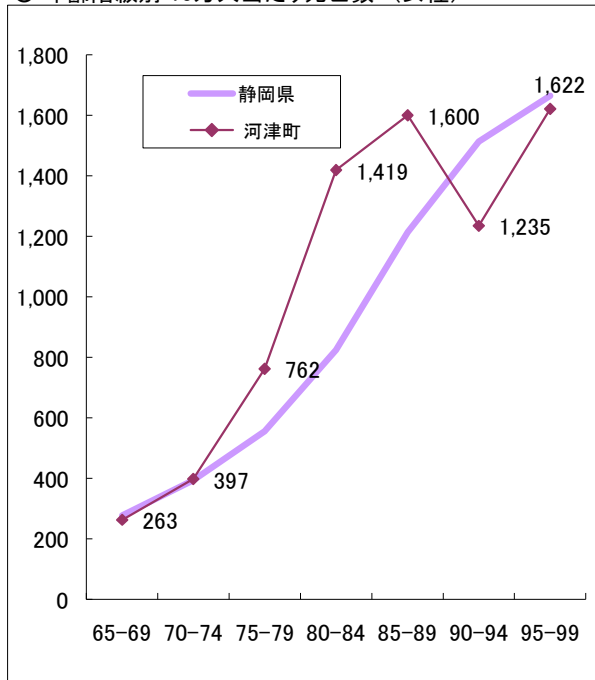
#### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



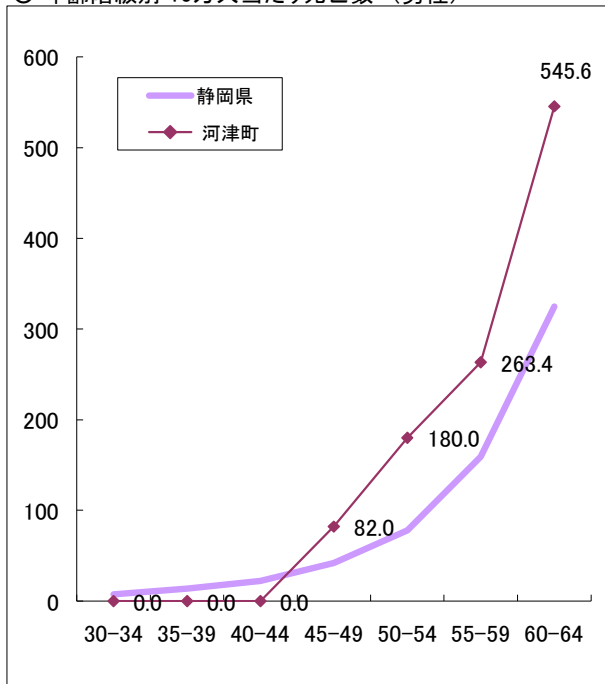
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



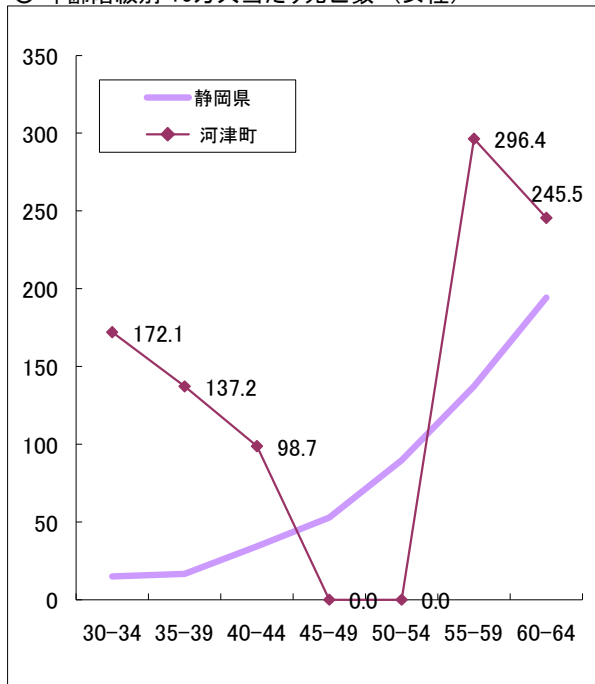
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

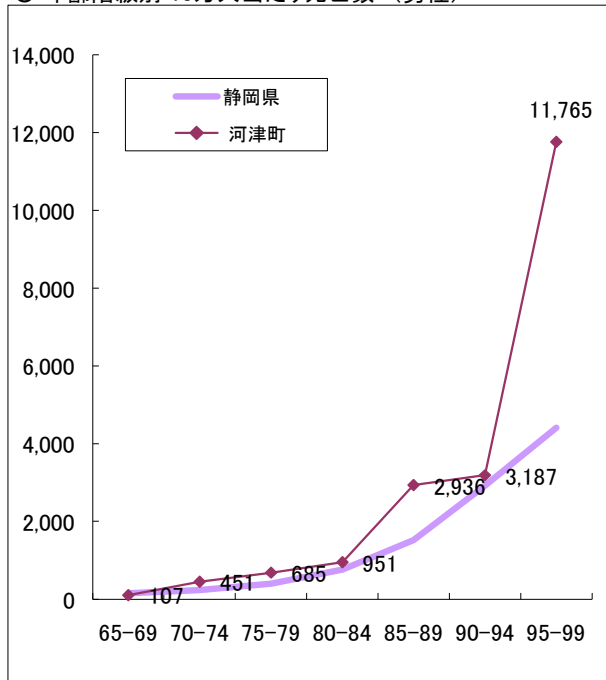


## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(河津町)

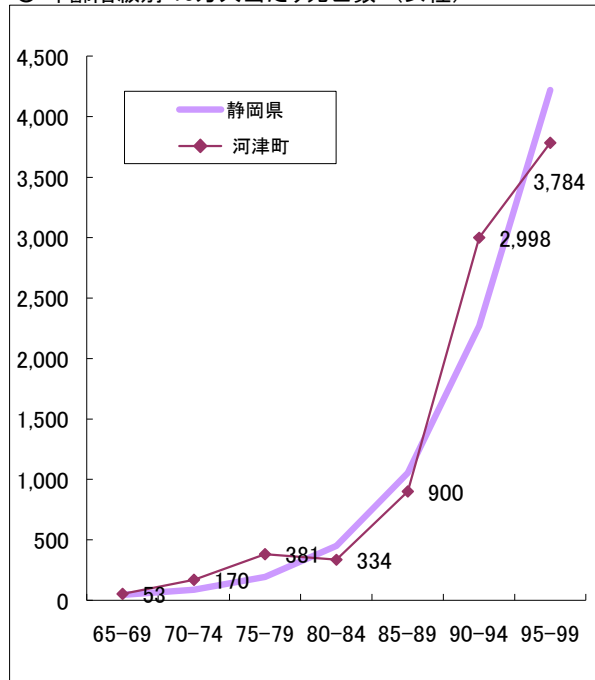
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



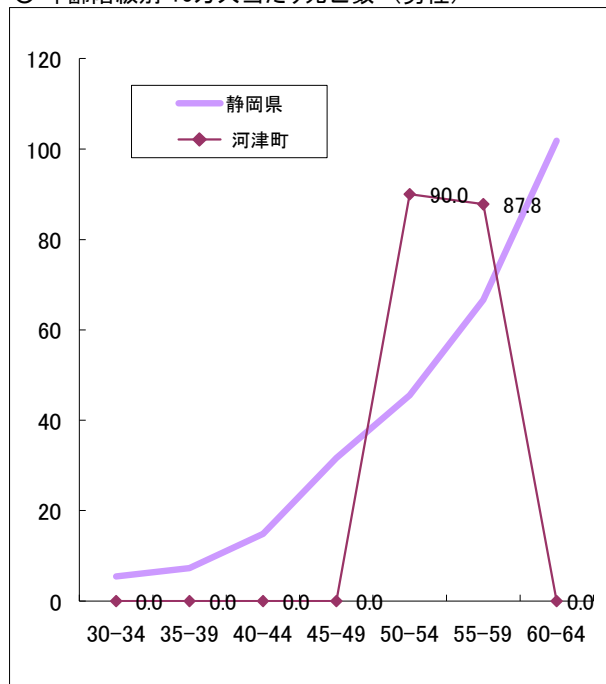
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



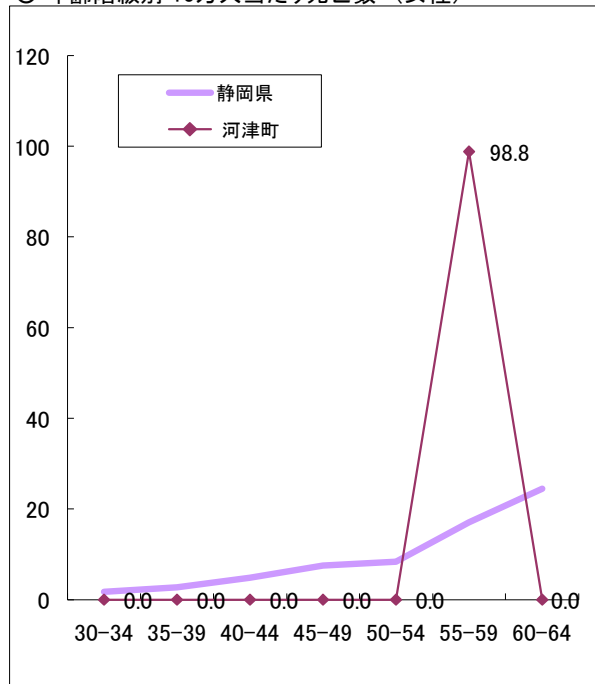
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



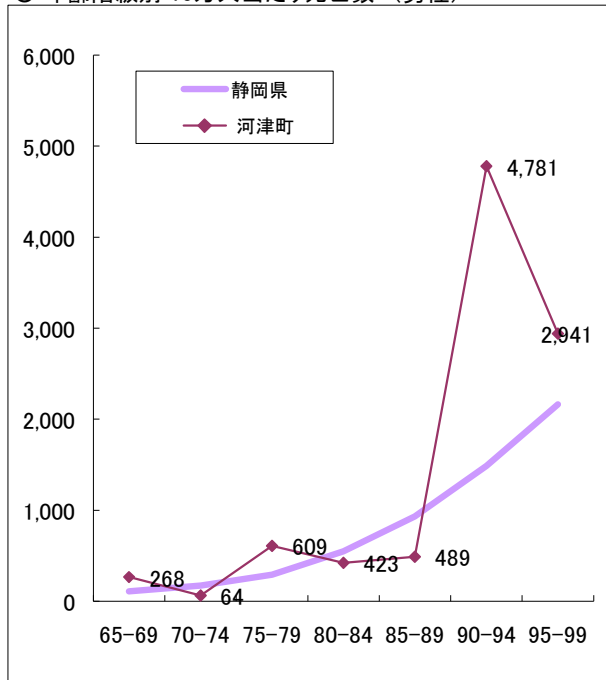
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(河津町)

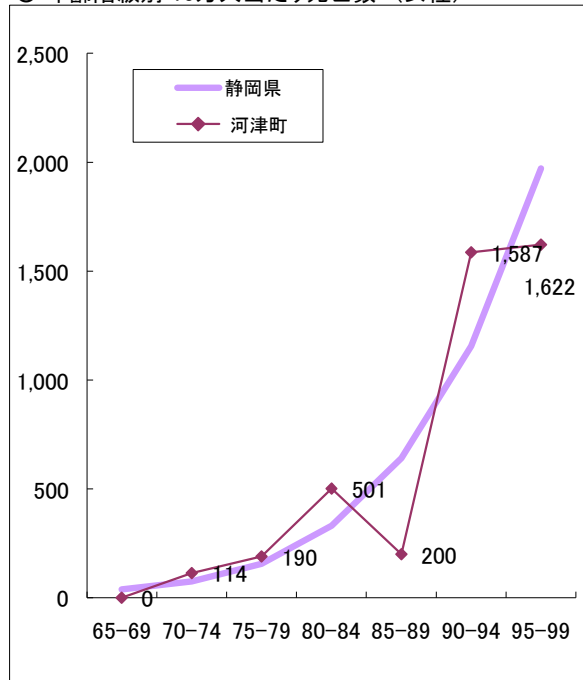
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



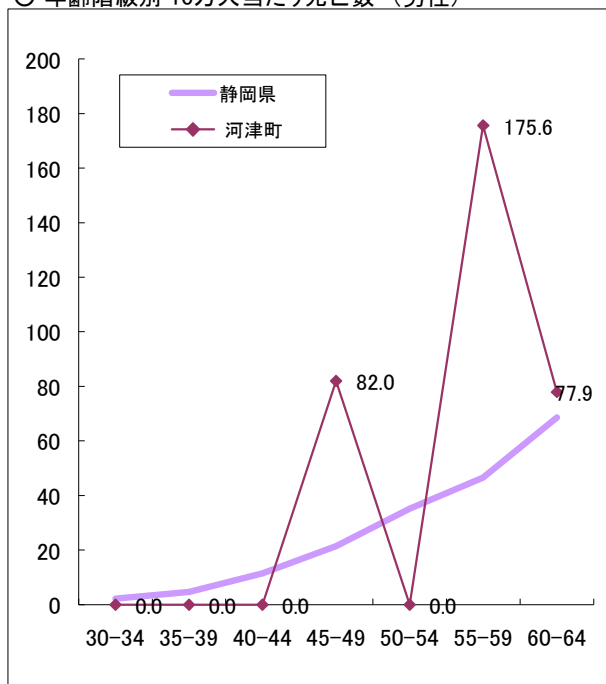
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



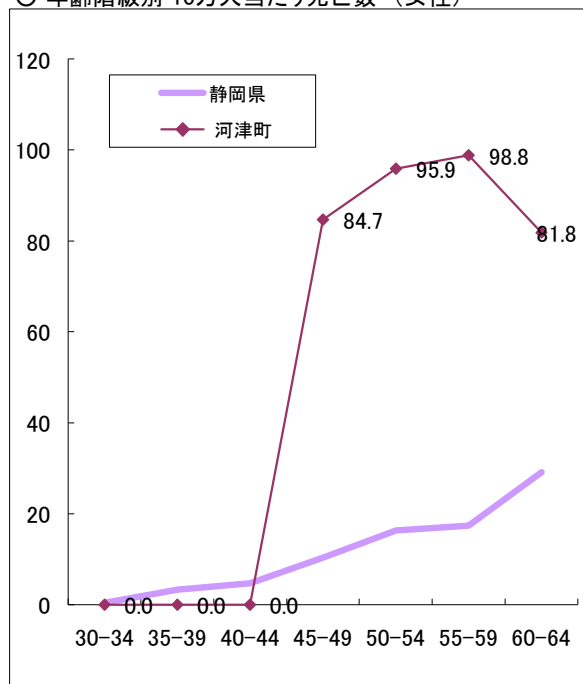
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

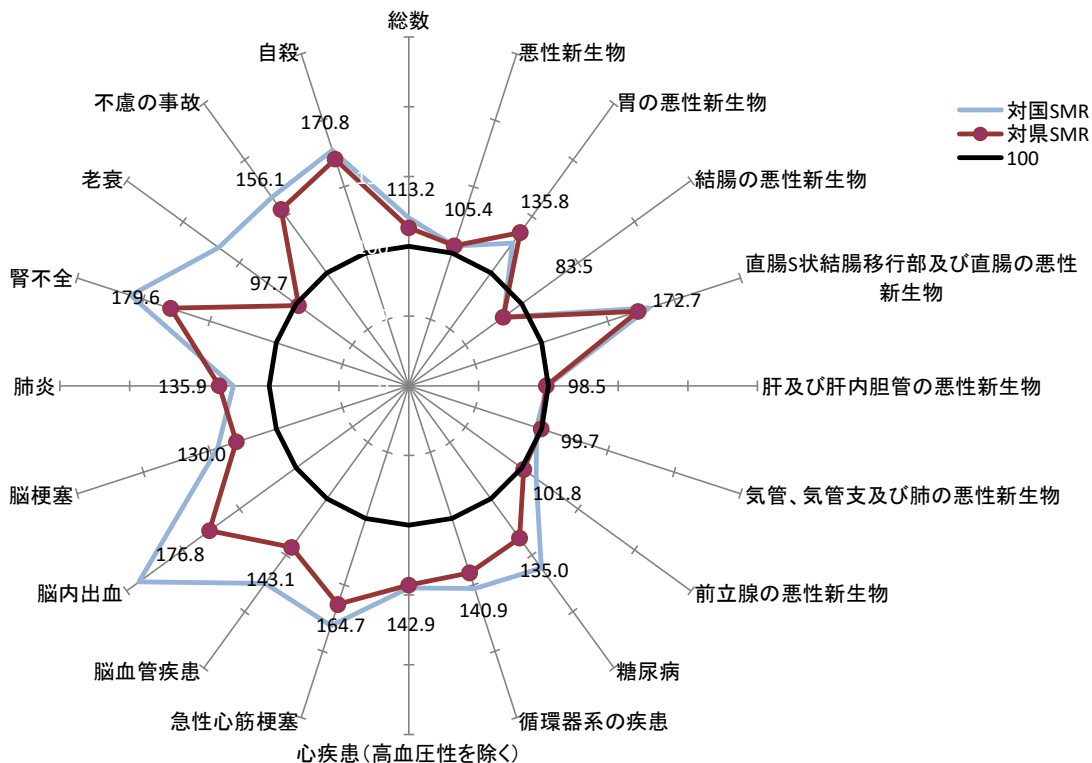


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

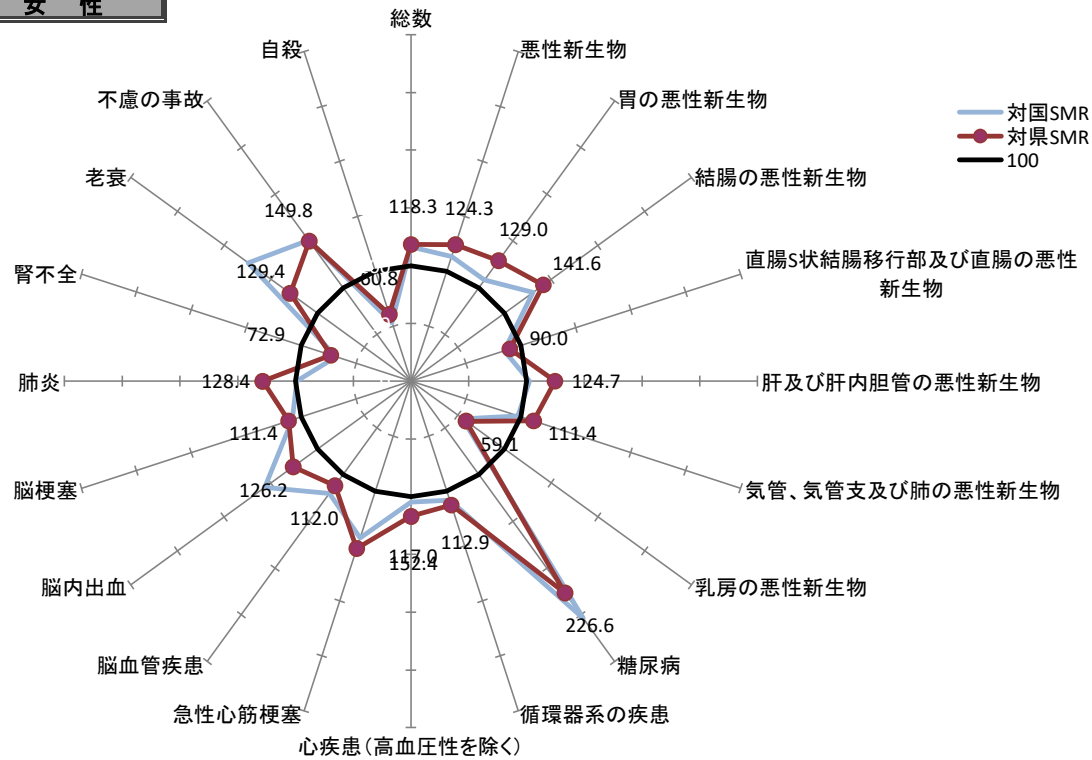
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名(河津町)

#### 男性



#### 女性



H28-R2 市町別SMR分析

市町名(河津町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	69.8	113.2 61.6	▲8.2	120.5 57.9	▲11.9
悪性新生物	19.0	105.4 18.0	▲1.0	105.4 18.0	▲1.0
・胃の悪性新生物	3.0	135.8 2.2	▲0.8	126.4 2.4	▲0.6
・大腸の悪性新生物	2.6	124.8 2.1	▲0.5	118.8 2.2	▲0.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	**	98.5 1.4	▽0.0	99.3 1.4	▽0.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	4.2	99.7 4.2	▽0.0	96.3 4.4	▽0.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	**	101.8 1.2	▲0.0	112.8 1.1	▲0.1
糖尿病	**	135.0 0.7	▲0.3	161.4 0.6	▲0.4
循環器系の疾患	21.2	140.9 15.0	▲6.2	152.7 13.9	▲7.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	11.8	142.9 8.3	▲3.5	144.7 8.2	▲3.6
・急性心筋梗塞	2.8	164.7 1.7	▲1.1	180.7 1.5	▲1.3
・脳血管疾患	7.6	143.1 5.3	▲2.3	175.1 4.3	▲3.3
・脳内出血	3.4	176.8 1.9	▲1.5	239.0 1.4	▲2.0
・脳梗塞	3.6	130.0 2.8	▲0.8	144.1 2.5	▲1.1
肺炎	6.0	135.9 4.4	▲1.6	125.9 4.8	▲1.2
腎不全	2.4	179.6 1.3	▲1.1	209.7 1.1	▲1.3
老衰	4.6	97.7 4.7	▽0.1	168.5 2.7	▲1.9
不慮の事故	3.0	156.1 1.9	▲1.1	167.0 1.8	▲1.2
・自殺	**	170.8 0.8	▲0.6	177.4 0.8	▲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
68.4	118.3 57.8	▲10.6	116.1 58.9	▲9.5
14.6	124.3 11.7	▲2.9	113.4 12.9	▲1.7
**	129.0 1.1	▲0.3	108.4 1.3	▲0.1
2.4	129.2 1.9	▲0.5	119.9 2.0	▲0.4
**	124.7 0.6	▲0.2	102.7 0.8	▲0.0
**	111.4 1.6	▲0.2	97.4 1.8	▽0.0
**	59.1 1.0	▽0.4	55.3 1.1	▽0.5
-	-	-	-	-
**	226.6 0.6	▲0.8	253.6 0.6	▲0.8
18.0	112.9 15.9	▲2.1	108.3 16.6	▲1.4
10.4	117.0 8.9	▲1.5	104.7 9.9	▲0.5
**	152.4 1.2	▲0.6	142.9 1.3	▲0.5
6.0	112.0 5.4	▲0.6	120.1 5.0	▲1.0
2.0	126.2 1.6	▲0.4	156.5 1.3	▲0.7
3.2	111.4 2.9	▲0.3	107.9 3.0	▲0.2
4.0	128.4 3.1	▲0.9	98.9 4.0	▽0.0
**	72.9 1.1	▽0.3	68.1 1.2	▽0.4
14.2	129.4 11.0	▲3.2	174.1 8.2	▲6.0
2.2	149.8 1.5	▲0.7	150.7 1.5	▲0.7
**	60.8 0.3	▽0.1	53.4 0.4	▽0.2

※ 超過死亡とは

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

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

※ 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。

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 南伊豆町 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	168	110.3	102.9	—	118.0	* ▲	111.5	104.1	—	119.3	* ▲
	男	83	111.7	101.2	—	123.0	* ▲	111.9	101.4	—	123.1	* ▲
	女	85	108.9	98.8	—	119.7		111.1	100.8	—	122.2	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	2.4	93.3	48.2	—	163.0		89.5	46.2	—	156.4	
	男	**	128.5	55.5	—	253.3		126.9	54.8	—	250.2	
	女	**	60.3	16.4	—	154.4		56.3	15.3	—	144.3	
O11 腸管感染症	総数	**	83.4	2.1	—	464.7		73.6	1.9	—	409.9	
	男	**	197.3	5.0	—	1,099.4		172.9	4.4	—	963.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O12 結核	総数	**	158.5	19.2	—	572.6		162.3	19.6	—	586.4	
	男	**	143.2	3.6	—	797.8		141.4	3.6	—	787.8	
	女	**	177.5	4.5	—	988.8		190.5	4.8	—	1,061.3	
呼吸器結核	総数	**	180.4	21.8	—	651.7		185.4	22.4	—	669.8	
	男	**	161.0	4.1	—	897.3		155.3	3.9	—	865.2	
	女	**	205.0	5.2	—	1,142.2		230.0	5.8	—	1,281.4	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	**	115.8	42.5	—	252.0		102.5	37.6	—	223.1	
	男	**	151.3	41.2	—	387.4		145.7	39.7	—	373.1	
	女	**	78.8	9.5	—	284.6		64.3	7.8	—	232.4	
O14 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	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
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	**	79.8	16.4	—	233.3		91.0	18.8	—	266.0	
	男	**	117.6	14.2	—	424.8		128.8	15.6	—	465.3	
	女	**	48.6	1.2	—	270.8		57.3	1.5	—	319.4	
O20 新生物	総数	42	107.2	93.2	—	122.8		101.7	88.4	—	116.5	
	男	26	112.1	93.5	—	133.2		107.6	89.8	—	127.9	
	女	16	100.3	79.7	—	124.7		93.7	74.4	—	116.5	
O21 悪性新生物	総数	41	108.3	93.9	—	124.2		102.9	89.3	—	118.0	
	男	25	112.0	93.2	—	133.6		107.6	89.5	—	128.2	
	女	16	103.0	81.7	—	128.2		96.4	76.4	—	120.0	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	77.2	15.9	—	225.7		75.9	15.6	—	221.7	
	男	**	37.7	1.0	—	210.0		36.6	0.9	—	203.7	
	女	**	162.4	19.6	—	586.7		164.0	19.8	—	592.6	
食道の悪性新生物	総数	**	75.2	20.5	—	192.6		68.5	18.7	—	175.5	
	男	**	67.2	13.8	—	196.4		62.6	12.9	—	183.0	
	女	**	117.1	3.0	—	652.5		95.7	2.4	—	533.1	
胃の悪性新生物	総数	6.6	158.7	109.2	—	222.8	* ▲	139.9	96.3	—	196.5	
	男	3.8	140.4	84.5	—	219.3		125.1	75.3	—	195.3	
	女	2.8	192.6	105.2	—	323.2	* ▲	166.7	91.1	—	279.7	
結腸の悪性新生物	総数	4.0	109.0	66.6	—	168.4		104.5	63.8	—	161.4	
	男	2.6	147.0	78.2	—	251.5		141.7	75.4	—	242.3	
	女	**	73.7	29.6	—	151.8		70.2	28.2	—	144.8	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	87.9	35.3	—	181.2		88.0	35.4	—	181.5	
	男	**	99.6	32.3	—	232.5		101.6	33.0	—	237.2	
	女	**	68.0	8.2	—	245.6		66.0	8.0	—	238.3	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	2.0	76.9	36.8	—	141.4		71.2	34.1	—	131.0	
	男	**	91.8	39.6	—	180.9		88.9	38.4	—	175.2	
	女	**	46.7	5.6	—	168.6		39.7	4.8	—	143.3	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	**	93.0	42.5	—	176.7		90.2	41.2	—	171.3	
	男	**	79.8	21.8	—	204.5		80.2	21.8	—	205.3	
	女	**	107.2	34.8	—	250.1		100.2	32.5	—	233.9	

## H28～R2 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 *	
膵の悪性新生物	総数	4.4	118.0	73.9	— 178.7	118.0	73.9	— 178.7
	男	2.0	106.6	51.0	— 196.0	109.4	52.4	— 201.2
	女	2.4	129.6	66.9	— 226.4	126.3	65.2	— 220.6
喉頭の悪性新生物	総数	**	245.3	6.2	— 1,366.7	216.9	5.5	— 1,208.5
	男	**	277.0	7.0	— 1,543.7	236.8	6.0	— 1,319.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	7.2	98.2	68.7	— 135.9	90.3	63.2	— 125.0
	男	5.0	96.3	62.3	— 142.1	89.5	57.9	— 132.2
	女	2.2	102.7	51.2	— 183.8	92.0	45.9	— 164.7
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	138.8	63.5	— 263.6	131.0	59.9	— 248.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	139.3	63.7	— 264.5	132.1	60.4	— 250.8
子宮の悪性新生物	総数	**	94.6	19.5	— 276.7	96.7	19.9	— 282.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	94.6	19.5	— 276.7	96.7	19.9	— 282.6
卵巣の悪性新生物	総数	**	96.4	11.7	— 348.3	89.5	10.8	— 323.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	96.4	11.7	— 348.3	89.5	10.8	— 323.3
前立腺の悪性新生物	総数	3.2	224.2	128.1	— 364.2 * ▲	232.0	132.5	— 376.7
	男	3.2	224.2	128.1	— 364.2 * ▲	232.0	132.5	— 376.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	154.5	66.7	— 304.5	161.2	69.6	— 317.8
	男	**	168.5	61.8	— 366.8	180.5	66.2	— 393.0
	女	**	123.6	15.0	— 446.6	122.1	14.8	— 441.1
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	83.8	2.1	— 466.9	81.7	2.1	— 455.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	187.3	4.7	— 1,043.7	182.4	4.6	— 1,016.3
悪性リンパ腫	総数	**	44.1	9.1	— 128.9	42.9	8.8	— 125.5
	男	**	26.8	0.7	— 149.1	26.3	0.7	— 146.4
	女	**	65.3	7.9	— 235.8	62.8	7.6	— 227.0
白血病	総数	**	73.0	15.1	— 213.5	67.3	13.9	— 196.8
	男	**	80.3	9.7	— 290.0	74.7	9.0	— 269.9
	女	**	61.9	1.6	— 344.8	56.2	1.4	— 313.3
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	**	159.0	43.3	— 407.1	169.0	46.0	— 432.8
	男	**	319.1	86.9	— 817.2	335.9	91.5	— 860.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	2.0	71.4	34.2	— 131.3	67.6	32.3	— 124.2
	男	**	80.9	29.7	— 176.2	75.6	27.7	— 164.5
	女	**	60.6	16.5	— 155.3	58.3	15.9	— 149.3
O22 その他の新生物	総数	**	75.7	24.6	— 176.7	69.9	22.7	— 163.1
	男	**	113.5	30.9	— 290.6	108.6	29.6	— 278.1
	女	**	32.5	0.8	— 180.9	28.8	0.7	— 160.5
中枢神経系のその他の 新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	**	93.5	30.4	— 218.3	86.6	28.1	— 202.2
	男	**	136.9	37.3	— 350.5	130.8	35.6	— 335.1
	女	**	41.3	1.0	— 229.9	36.8	0.9	— 205.2
O30 血液及び造血管の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	122.7	25.3	— 358.6	121.4	25.0	— 354.8
	男	**	93.6	2.4	— 521.5	95.6	2.4	— 532.5
	女	**	145.3	17.6	— 524.8	140.3	17.0	— 507.0
O31 貧血	総数	**	84.4	2.1	— 470.3	79.2	2.0	— 441.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	146.0	3.7	— 813.5	128.6	3.3	— 716.8
O32 その他の血液及び造血管 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	158.7	19.2	— 573.2	165.5	20.0	— 598.0
	男	**	175.9	4.5	— 979.9	178.4	4.5	— 993.9
	女	**	144.5	3.7	— 805.2	154.4	3.9	— 860.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	2.4	91.4	47.2	— 159.6	98.2	50.7	— 171.6
	男	**	62.9	17.1	— 161.1	66.8	18.2	— 171.1
	女	**	118.1	51.0	— 232.8	128.4	55.4	— 253.1
O41 糖尿病	総数	2.0	115.2	55.1	— 211.8	132.3	63.3	— 243.3
	男	**	66.5	13.7	— 194.4	75.9	15.6	— 221.9
	女	**	167.8	67.5	— 345.9	194.0	78.0	— 399.9

## H28～R2 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	**	44.9	5.4	— 162.3	42.9	5.2	— 155.1
	男	**	54.1	1.4	— 301.3	49.1	1.2	— 273.8
	女	**	38.4	1.0	— 214.1	38.1	1.0	— 212.4
050 精神及び行動の障害	総数	2.2	77.5	38.6	— 138.7	86.9	43.3	— 155.5
	男	**	104.5	33.9	— 243.8	112.9	36.7	— 263.5
	女	**	63.8	23.4	— 138.9	72.9	26.7	— 158.7
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	2.0	77.4	37.0	— 142.3	86.1	41.2	— 158.4
	男	**	97.1	26.4	— 248.6	102.0	27.8	— 261.2
	女	**	68.2	25.0	— 148.4	78.0	28.6	— 169.8
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	78.7	2.0	— 438.5	95.3	2.4	— 530.9
	男	**	150.1	3.8	— 836.1	197.3	5.0	— 1,099.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
060 神経系の疾患	総数	3.6	75.1	44.5	— 118.8	69.8	41.3	— 110.3
	男	**	55.5	20.4	— 120.8	52.8	19.4	— 114.9
	女	2.4	91.3	47.1	— 159.6	83.1	42.9	— 145.2
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	**	143.2	17.3	— 517.2	153.6	18.6	— 554.8
	男	**	124.0	3.1	— 690.9	133.9	3.4	— 746.2
	女	**	169.4	4.3	— 943.6	180.0	4.6	— 1,002.8
063 パーキンソン病	総数	**	64.0	17.4	— 163.8	69.9	19.0	— 179.0
	男	**	32.9	0.8	— 183.2	35.6	0.9	— 198.4
	女	**	93.4	19.2	— 272.9	103.0	21.2	— 301.0
064 アルツハイマー病	総数	**	68.0	25.0	— 148.1	54.4	20.0	— 118.5
	男	**	33.9	0.9	— 188.7	27.5	0.7	— 153.1
	女	**	85.2	27.7	— 198.9	67.7	22.0	— 158.0
065 その他の神経系の疾患	総数	**	81.6	29.9	— 177.7	78.9	29.0	— 171.8
	男	**	76.0	15.7	— 222.3	73.5	15.1	— 214.7
	女	**	88.1	18.2	— 257.5	85.3	17.6	— 249.2
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	47	118.5	103.9	— 134.6 * ▲	119.5	104.8	— 135.7 * ▲
	男	22	121.0	99.4	— 145.8	123.0	101.1	— 148.2 * ▲
	女	25	116.5	97.1	— 138.6	116.6	97.2	— 138.8
091 高血圧性疾患	総数	**	53.9	11.1	— 157.7	56.4	11.6	— 164.8
	男	**	106.6	12.9	— 385.0	97.5	11.8	— 352.3
	女	**	27.1	0.7	— 151.2	30.6	0.8	— 170.4
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	114.8	23.7	— 335.7	99.2	20.4	— 289.8
	男	**	221.1	26.8	— 798.9	177.8	21.5	— 642.4
	女	**	58.6	1.5	— 326.3	52.6	1.3	— 293.1
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	30	134.4	113.7	— 157.8 * ▲	126.5	107.0	— 148.5 * ▲
	男	14	144.4	113.0	— 181.8 * ▲	136.8	107.0	— 172.2 * ▲
	女	15	126.2	99.6	— 157.7	118.2	93.3	— 147.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
急性心筋梗塞	総数	6.2	168.5	114.5	— 239.2 * ▲	170.8	116.0	— 242.4 * ▲
	男	3.6	174.2	103.2	— 275.3 * ▲	181.8	107.7	— 287.3
	女	2.6	161.3	85.8	— 275.9	157.5	83.8	— 269.4
その他の虚血性心疾患	総数	2.0	73.1	35.0	— 134.4	51.4	24.6	— 94.5 * ▽
	男	**	77.8	28.5	— 169.3	54.2	19.9	— 118.0
	女	**	67.0	18.2	— 171.5	47.6	13.0	— 121.9
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	**	96.4	41.6	— 190.0	111.2	48.0	— 219.1
	男	**	163.7	44.6	— 419.2	183.3	49.9	— 469.6
	女	**	68.3	18.6	— 174.9	79.8	21.7	— 204.2
心筋症	総数	**	47.5	1.2	— 264.9	49.8	1.3	— 277.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	98.6	2.5	— 549.3	107.4	2.7	— 598.7

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 南伊豆町 )

死因 简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
不整脈及び伝導障害	総数	4.0	107.3	65.5	— 165.7	113.7	69.4	— 175.6
	男	**	100.4	45.9	— 190.6	111.1	50.8	— 211.1
	女	2.2	113.7	56.7	— 203.5	115.9	57.8	— 207.4
心不全	総数	15	166.2	131.1	— 207.7 * ▲	157.1	124.0	— 196.3 * ▲
	男	6.8	190.5	131.9	— 266.3 * ▲	185.6	128.5	— 259.3 * ▲
	女	8.6	150.9	109.2	— 203.3 * ▲	140.1	101.4	— 188.7 * ▲
その他の心疾患	総数	**	89.6	10.8	— 323.8	65.3	7.9	— 235.9
	男	**	91.3	2.3	— 508.6	63.2	1.6	— 352.0
	女	**	88.0	2.2	— 490.5	67.6	1.7	— 376.4
093 脳血管疾患	総数	12	90.4	69.3	— 115.9	102.3	78.4	— 131.1
	男	5.4	84.0	55.3	— 122.2	96.7	63.7	— 140.7
	女	7.0	96.1	66.9	— 133.7	107.0	74.5	— 148.8
くも膜下出血	総数	**	72.2	23.5	— 168.6	84.5	27.4	— 197.2
	男	**	42.4	1.1	— 236.4	51.1	1.3	— 284.5
	女	**	87.6	23.9	— 224.4	101.0	27.5	— 258.7
脳内出血	総数	4.6	102.7	65.1	— 154.1	132.3	83.9	— 198.6
	男	3.2	136.4	77.9	— 221.6	176.8	101.0	— 287.1
	女	**	65.7	26.4	— 135.3	84.0	33.8	— 173.2
脳梗塞	総数	6.8	93.3	64.6	— 130.3	95.0	65.8	— 132.8
	男	2.0	60.1	28.7	— 110.4	61.6	29.5	— 113.3
	女	4.8	121.2	77.6	— 180.4	122.7	78.6	— 182.6
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
094 大動脈瘤及び解離	総数	3.8	171.5	103.2	— 267.8 * ▲	184.0	110.7	— 287.3 * ▲
	男	**	111.6	41.0	— 243.1	120.6	44.2	— 262.5
	女	2.6	227.8	121.2	— 389.6 * ▲	242.9	129.2	— 415.4
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	103.6	28.2	— 265.4	93.5	25.5	— 239.4
	男	**	179.3	37.0	— 524.2	162.0	33.4	— 473.4
	女	**	45.7	1.2	— 254.8	41.2	1.0	— 229.6
100 呼吸器系の疾患	総数	20	98.5	80.2	— 119.7	89.8	73.1	— 109.1
	男	12	102.2	78.3	— 131.0	95.9	73.6	— 123.0
	女	7.8	93.2	66.3	— 127.5	81.5	57.9	— 111.4
101 インフルエンザ	総数	**	221.7	45.7	— 648.1	220.5	45.4	— 644.5
	男	**	303.1	36.7	— 1,095.1	299.5	36.2	— 1,082.3
	女	**	144.3	3.7	— 803.8	144.3	3.7	— 804.2
102 肺炎	総数	11	116.7	88.2	— 151.6	97.0	73.3	— 126.0
	男	7.0	131.8	91.8	— 183.4	112.3	78.2	— 156.2
	女	4.2	98.0	60.6	— 149.8	79.1	48.9	— 120.9
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.0	105.7	50.6	— 194.3	100.5	48.1	— 184.9
	男	**	112.6	51.5	— 213.8	110.4	50.5	— 209.7
	女	**	68.1	1.7	— 379.2	55.5	1.4	— 309.5
105 喘息	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	6.4	74.6	51.0	— 105.2	75.5	51.6	— 106.6
	男	3.2	63.5	36.3	— 103.1	66.0	37.7	— 107.2
	女	3.2	90.3	51.6	— 146.7	88.3	50.4	— 143.3
110 消化器系の疾患	総数	7.4	136.9	96.4	— 188.7	131.4	92.5	— 181.1
	男	4.0	152.1	92.9	— 234.9	142.8	87.2	— 220.6
	女	3.4	122.5	71.3	— 196.1	120.1	69.9	— 192.3
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	148.9	18.0	— 537.8	144.6	17.5	— 522.5
	男	**	270.7	32.8	— 978.1	268.6	32.5	— 970.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	221.4	101.2	— 420.4 * ▲	216.7	99.1	— 411.6
	男	**	104.7	12.7	— 378.3	107.0	13.0	— 386.8
	女	**	324.8	130.6	— 669.4 * ▲	306.4	123.2	— 631.5
113 肝疾患	総数	2.4	163.7	84.5	— 286.0	146.8	75.7	— 256.4
	男	**	161.8	65.0	— 333.4	138.0	55.5	— 284.4
	女	**	166.5	54.1	— 388.7	161.1	52.3	— 376.1
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	143.2	46.5	— 334.3	122.7	39.8	— 286.3
	男	**	118.7	14.4	— 428.8	95.2	11.5	— 344.1
	女	**	166.1	34.2	— 485.5	151.9	31.3	— 443.9



## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	182.4	73.3	— 375.9	170.7	68.6	— 351.8
	男	**	189.3	61.5	— 441.8	168.1	54.6	— 392.5
	女	**	167.2	20.2	— 604.1	177.3	21.5	— 640.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.8	98.0	53.5	— 164.4	96.9	52.9	— 162.6
	男	**	145.8	66.7	— 276.9	142.5	65.2	— 270.6
	女	**	61.6	20.0	— 143.7	61.5	20.0	— 143.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	63.9	1.6	— 356.1	70.1	1.8	— 390.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	98.5	2.5	— 548.6	111.4	2.8	— 620.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	142.1	57.1	— 292.9	153.3	61.6	— 316.0
	男	**	106.2	12.9	— 383.8	113.8	13.8	— 411.2
	女	**	164.3	53.4	— 383.6	178.1	57.8	— 415.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.4	145.1	99.3	— 204.9	135.9	92.9	— 191.9
	男	2.8	131.2	71.7	— 220.1	134.0	73.2	— 224.9
	女	3.6	158.3	93.7	— 250.1	137.4	81.4	— 217.1
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	93.9	11.4	— 339.4	69.7	8.4	— 251.9
	男	**	112.5	2.8	— 626.9	95.7	2.4	— 533.5
	女	**	80.6	2.0	— 449.1	54.8	1.4	— 305.5
142 腎不全	総数	5.0	159.7	103.3	— 235.7 * ▲	164.1	106.2	— 242.3 * ▲
	男	2.0	123.7	59.2	— 227.4	134.0	64.2	— 246.5
	女	3.0	198.2	110.8	— 326.9 * ▲	193.0	108.0	— 318.4
急性腎不全	総数	**	303.0	82.5	— 776.0	241.6	65.8	— 618.7
	男	**	310.7	37.6	— 1,122.5	270.2	32.7	— 976.4
	女	**	295.7	35.8	— 1,068.4	218.5	26.4	— 789.3
慢性腎不全	総数	3.4	147.9	86.1	— 236.8	157.5	91.7	— 252.2
	男	**	98.5	36.1	— 214.5	110.2	40.4	— 239.9
	女	2.2	203.5	101.5	— 364.2 * ▲	205.7	102.5	— 368.0
詳細不明の腎不全	総数	**	140.8	38.4	— 360.7	143.7	39.1	— 368.0
	男	**	147.8	17.9	— 534.1	156.5	18.9	— 565.5
	女	**	134.5	16.3	— 485.8	132.8	16.1	— 479.9
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	117.3	38.1	— 273.9	91.8	29.8	— 214.3
	男	**	176.8	36.4	— 516.9	154.8	31.9	— 452.5
	女	**	78.0	9.4	— 281.8	57.0	6.9	— 206.0
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	**	1,134.4	28.7	— 6,320.8	1,089.4	27.6	— 6,070.1
	男	**	1,797.3	45.5	— 10,014.6	2,003.0	50.7	— 11,160.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	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	**	7,061.9	178.7	— 39,348.8 * ▲	7,237.4	183.2	— 40,327.0
	男	**	8,774.3	222.1	— 48,890.5 * ▲	14,049.5	355.6	— 78,284.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	**	255.7	30.9	— 923.9	280.4	33.9	— 1,012.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	451.9	54.7	— 1,632.9	496.3	60.1	— 1,793.2
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	**	269.5	6.8	— 1,501.5	304.6	7.7	— 1,697.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	440.4	11.1	— 2,454.0	495.5	12.5	— 2,761.1

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 南伊豆町 )

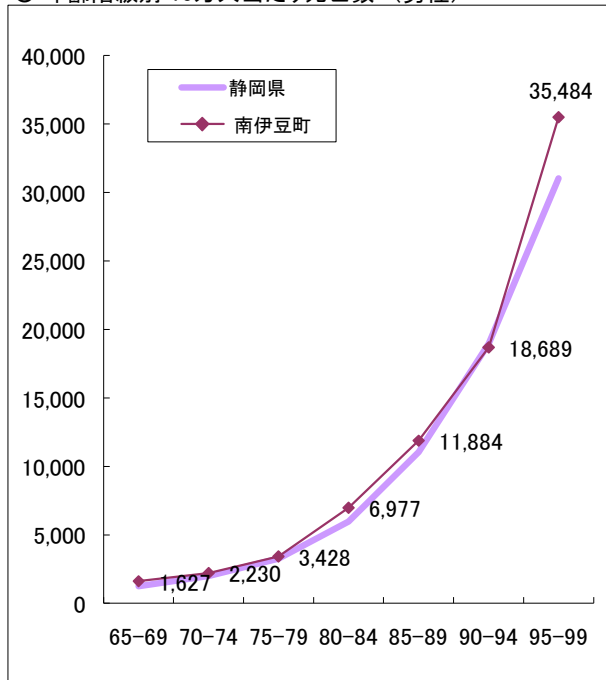
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	604.8	15.3	3,370.0	741.1	18.8	4,129.2
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	985.7	24.9	5,492.2	1,099.4	27.8	6,125.9
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	488.4	12.4	2,721.5	464.8	11.8	2,590.1
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	1,055.6	26.7	5,881.9	910.7	23.0	5,074.4
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	24	109.2	90.6	130.4	147.8	122.6	176.6 * ▲
	男	6.8	102.4	70.9	143.1	135.3	93.7	189.1
	女	17	112.0	89.7	138.2	153.3	122.8	189.1 * ▲
181 老衰	総数	22	109.5	90.1	131.9	159.3	131.1	191.9 * ▲
	男	5.6	100.7	66.9	145.6	155.7	103.5	225.1 * ▲
	女	17	112.8	89.8	139.8	160.6	127.9	199.1 * ▲
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	2.0	105.8	50.7	194.7	82.0	39.3	150.9
	男	**	111.4	40.9	242.5	84.1	30.9	183.1
	女	**	98.5	26.8	252.2	79.2	21.6	202.7
200 傷病及び死亡の外因	総数	7.6	118.2	83.6	162.2	120.4	85.2	165.3
	男	4.4	120.7	75.6	182.8	121.2	75.9	183.5
	女	3.2	114.8	65.6	186.4	119.3	68.2	193.8
201 不慮の事故	総数	5.2	121.1	79.1	177.5	124.4	81.2	182.2
	男	2.8	120.9	66.1	202.9	122.3	66.8	205.2
	女	2.4	121.4	62.6	212.0	126.8	65.5	221.6
交通事故	総数	**	142.4	29.4	416.3	156.0	32.2	456.1
	男	**	75.2	1.9	418.8	80.3	2.0	447.5
	女	**	257.7	31.2	931.1	295.1	35.7	1,066.3
転倒・転落	総数	**	149.5	68.3	283.9	169.4	77.5	321.7
	男	**	141.3	38.5	361.7	146.9	40.0	376.1
	女	**	156.8	50.9	365.9	193.1	62.7	450.7
不慮の溺死及び溺水	総数	**	114.9	31.3	294.2	98.0	26.7	250.9
	男	**	117.5	14.2	424.6	96.1	11.6	347.1
	女	**	112.3	13.6	405.9	99.9	12.1	361.0
不慮の窒息	総数	**	102.6	33.3	239.4	103.4	33.6	241.3
	男	**	159.1	43.3	407.5	168.9	46.0	432.5
	女	**	42.4	1.1	236.1	40.5	1.0	225.8
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	362.3	43.8	1,309.1	425.4	51.5	1,537.0
	男	**	307.9	7.8	1,715.6	355.6	9.0	1,981.3
	女	**	440.2	11.1	2,452.7	529.4	13.4	2,949.7
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	70.4	14.5	205.8	73.3	15.1	214.2
	男	**	72.4	8.8	261.6	76.0	9.2	274.8
	女	**	66.8	1.7	372.0	68.3	1.7	380.8
202 自殺	総数	2.0	150.0	71.8	275.9	146.3	70.1	269.1
	男	**	127.4	46.7	277.4	130.3	47.8	283.6
	女	**	204.3	55.6	523.2	179.5	48.9	459.8
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	51.0	6.2	184.4	53.8	6.5	194.4
	男	**	106.1	12.8	383.4	97.3	11.8	351.7
	女	-	-	-	-	-	-	-
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	5.4	102.2	67.3	148.7	99.7	65.7	145.0
	男	3.6	128.8	76.3	203.5	127.7	75.6	201.8
	女	**	72.3	33.1	137.4	69.2	31.7	131.5

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(南伊豆町)

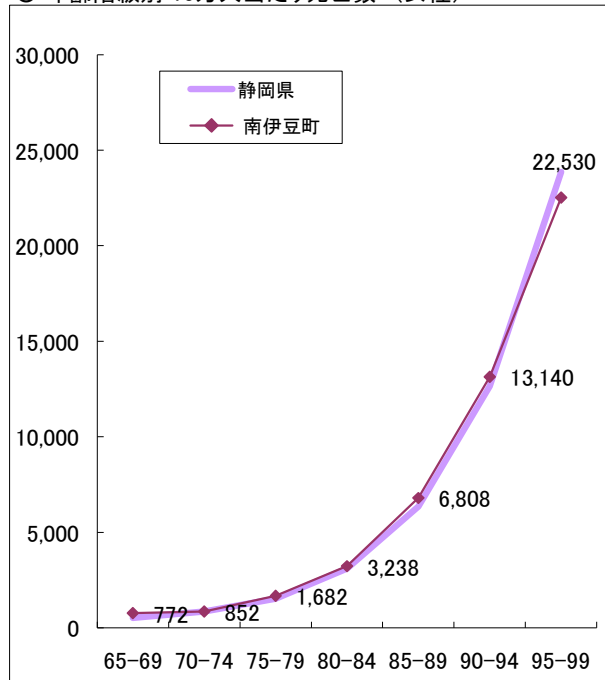
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



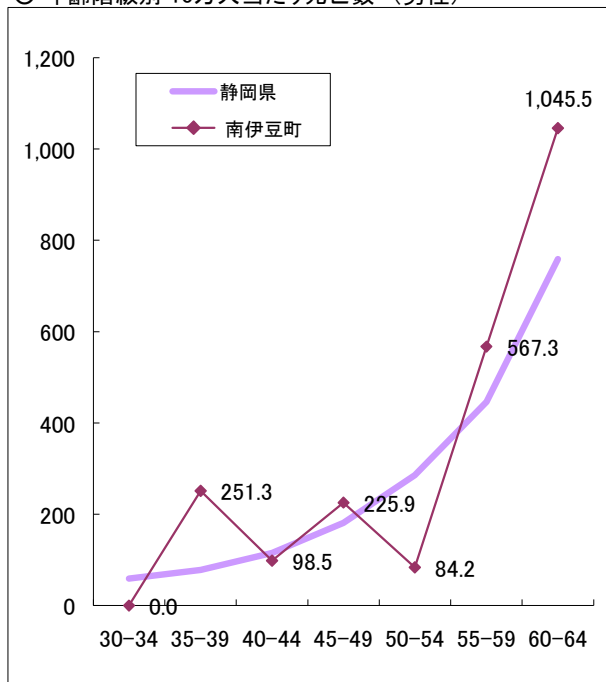
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



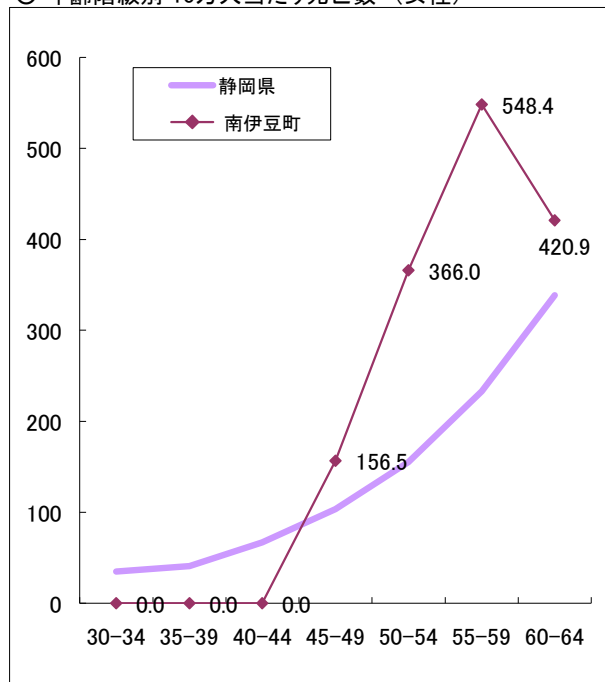
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



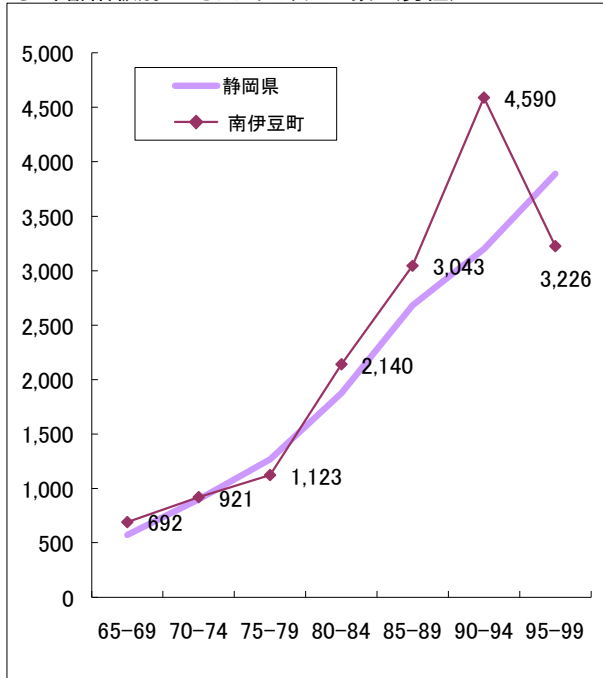
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(南伊豆町)

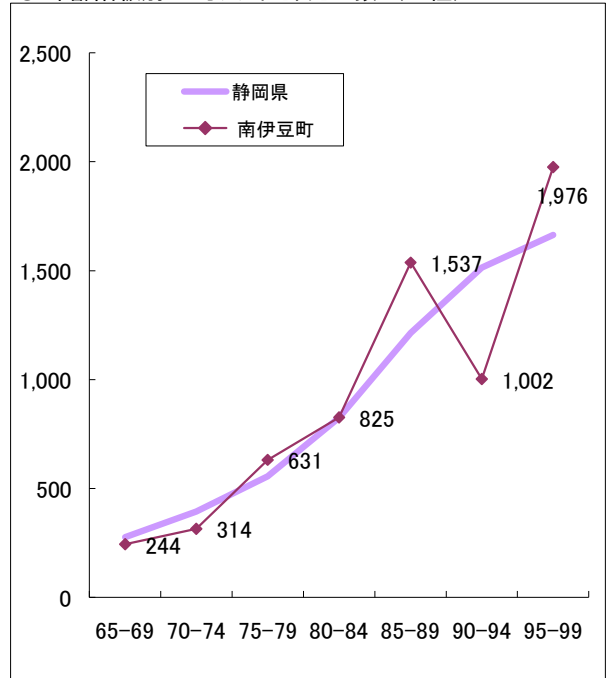
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



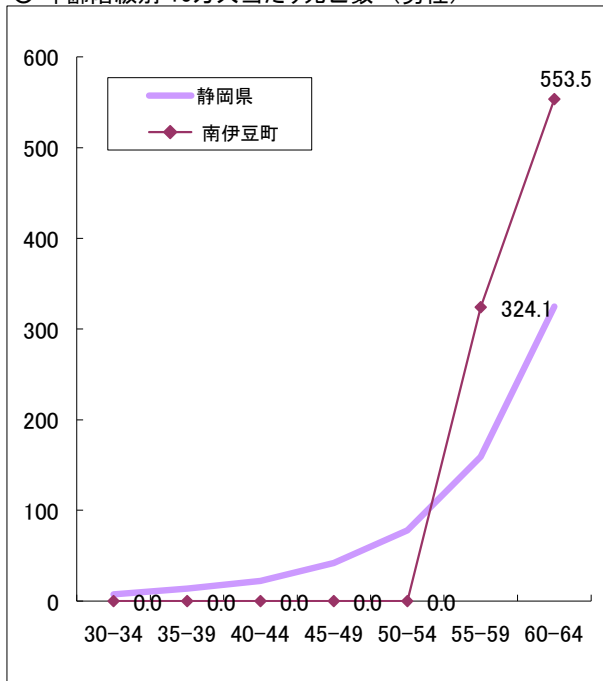
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



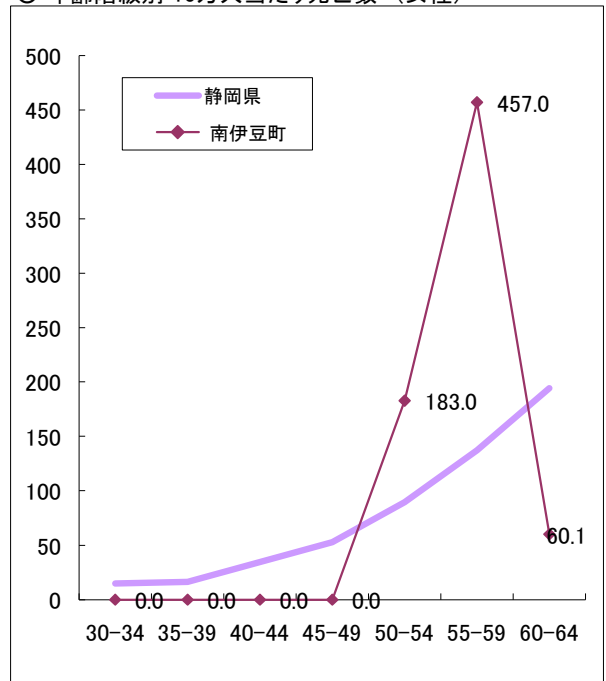
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



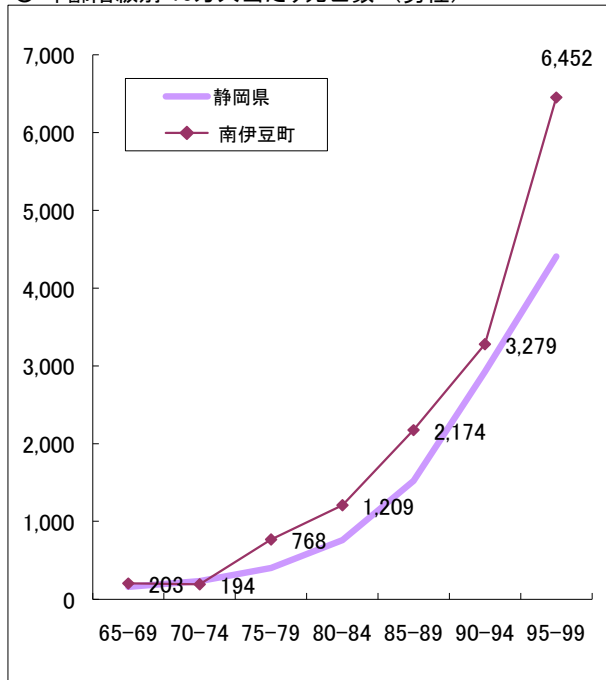
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(南伊豆町)

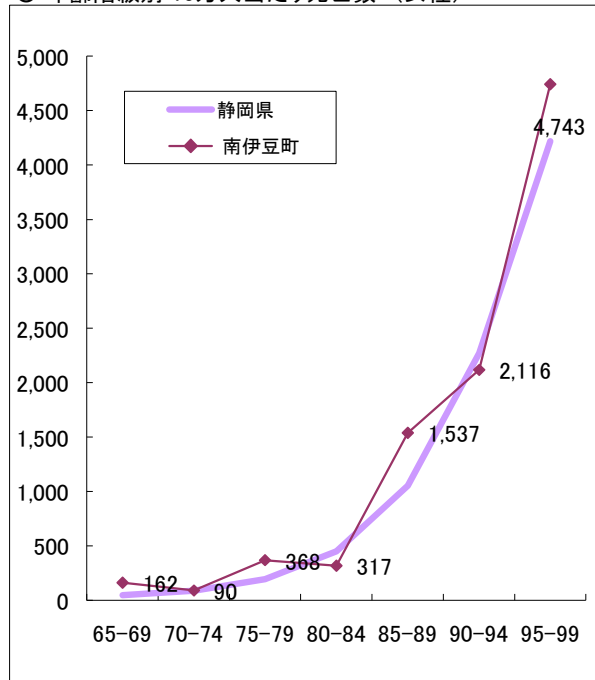
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



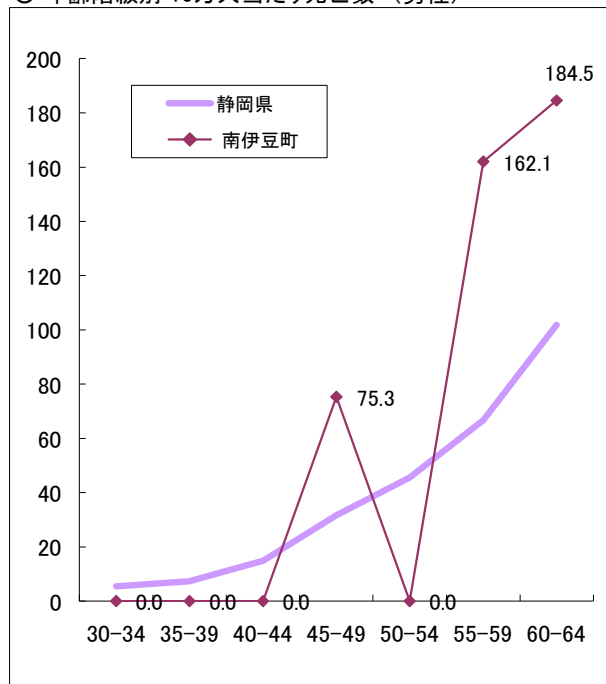
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



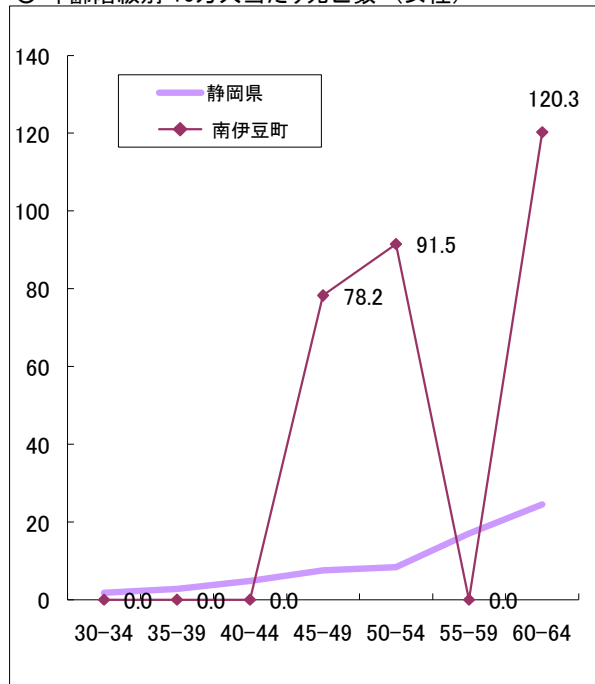
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



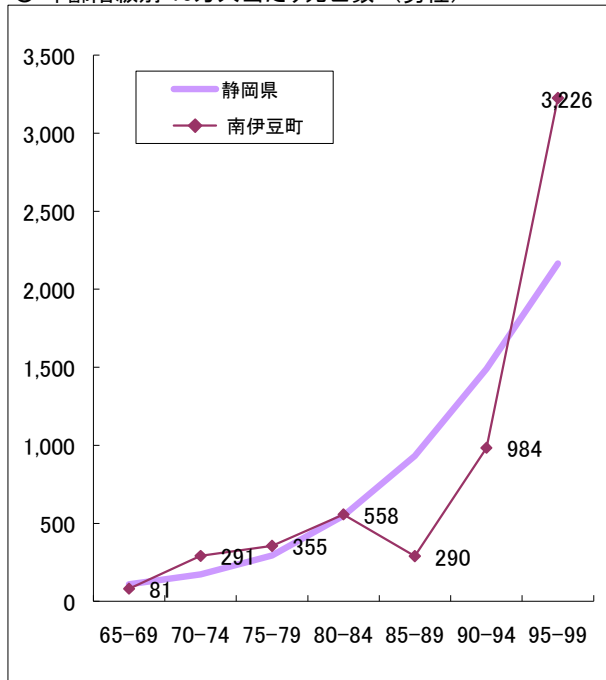
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(南伊豆町)

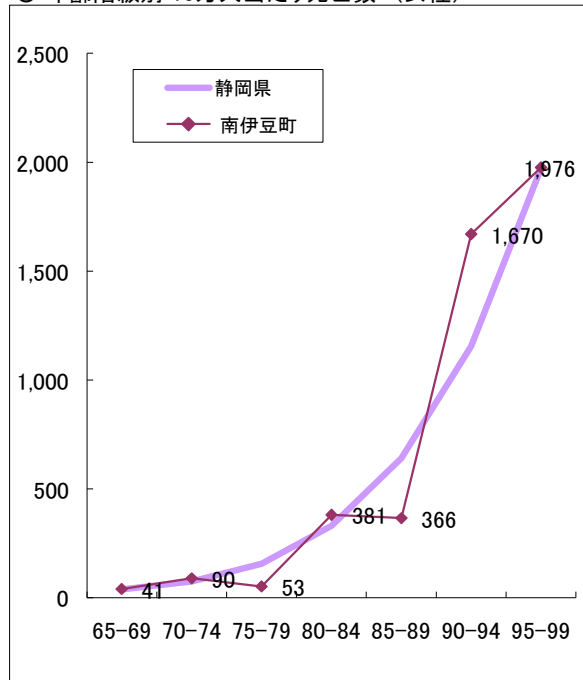
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



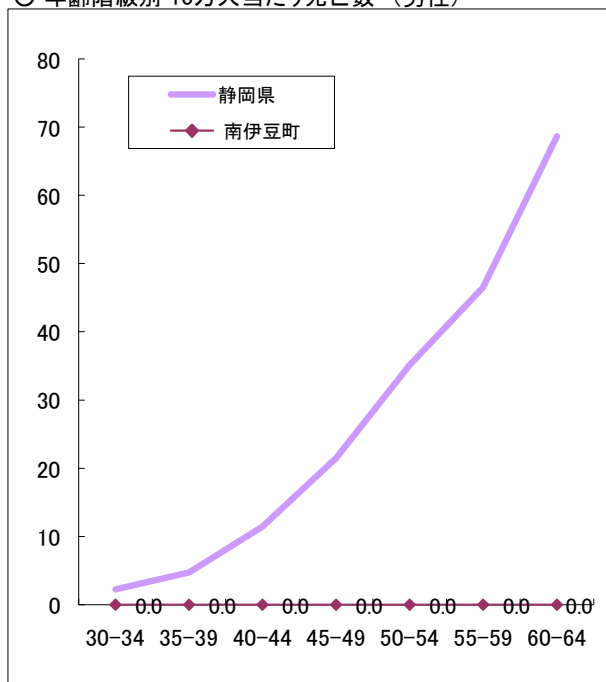
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



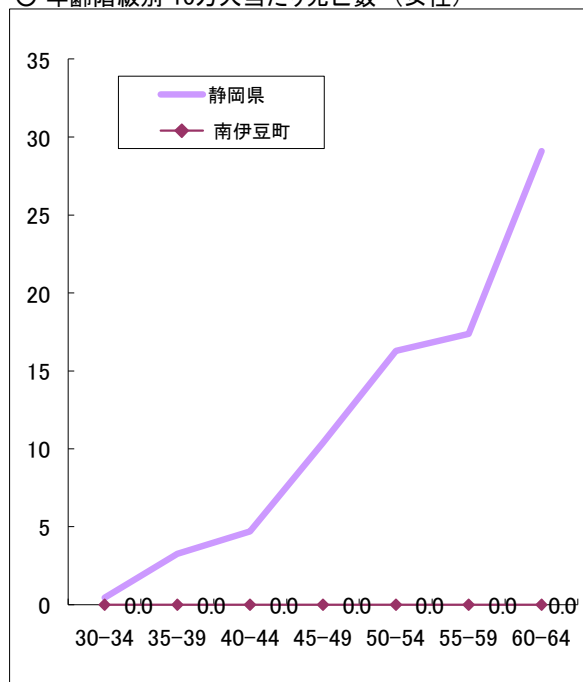
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

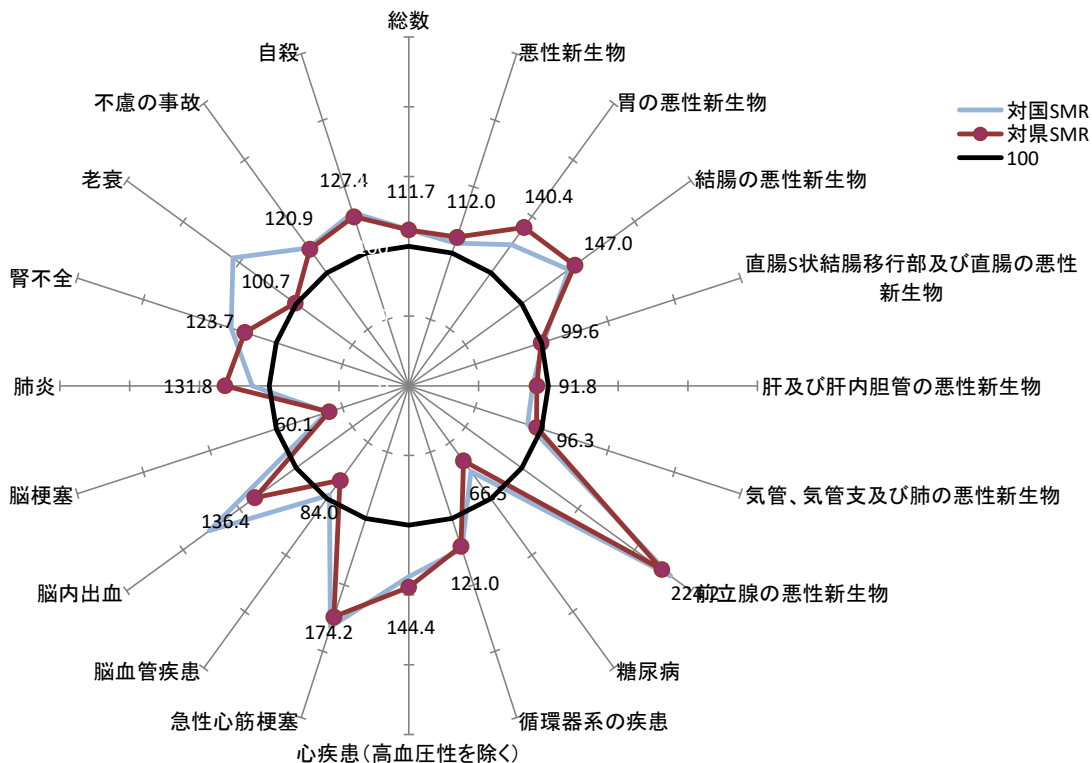


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

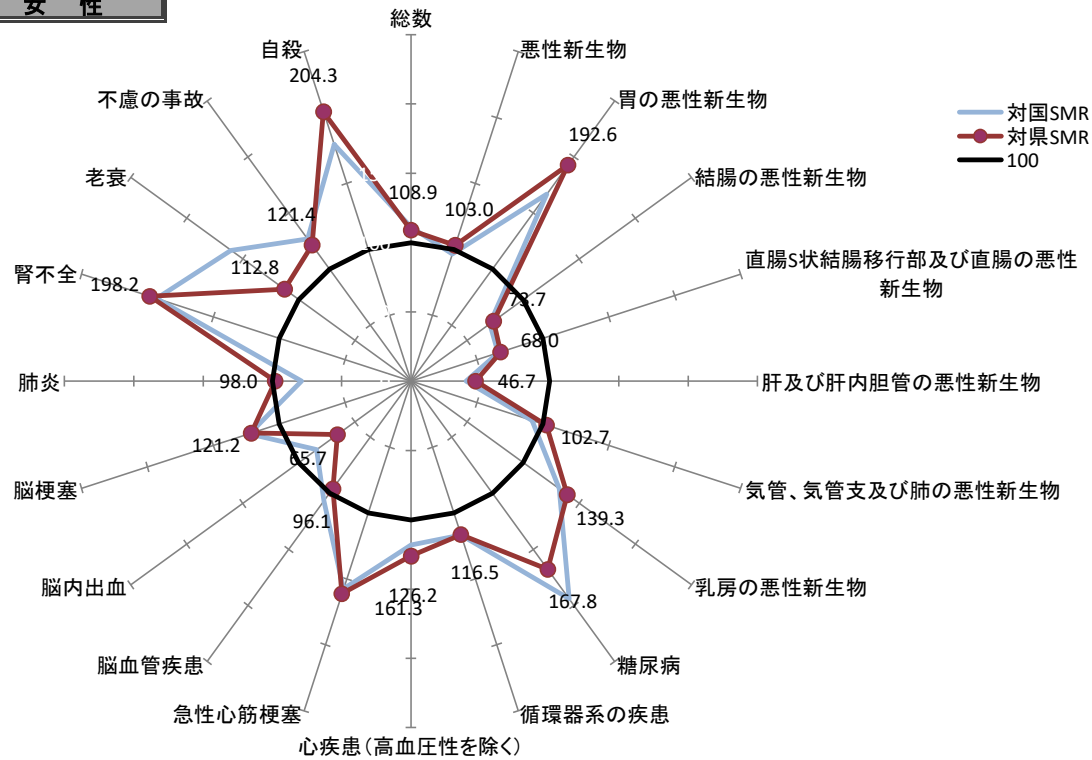
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名(南伊豆町)

#### 男性



#### 女性



## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(南伊豆町)

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	83.4	111.7 74.7	▲8.7	111.9 74.6	▲8.8	85.0	108.9 78.1	▲6.9	111.1 76.5	▲8.5
悪性新生物	24.8	112.0 22.1	▲2.7	107.6 23.1	▲1.7	16.0	103.0 15.5	▲0.5	96.4 16.6	▽0.6
・胃の悪性新生物	3.8	140.4 2.7	▲1.1	125.1 3.0	▲0.8	2.8	192.6 1.5	▲1.3	166.7 1.7	▲1.1
・大腸の悪性新生物	3.6	102.2 3.5	▲0.1	99.7 3.6	▽0.0	**	72.3 2.5	▽0.7	69.2 2.6	▽0.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	**	91.8 1.7	▽0.1	88.9 1.8	▽0.2	**	46.7 0.9	▽0.5	39.7 1.0	▽0.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	5.0	96.3 5.2	▽0.2	89.5 5.6	▽0.6	2.2	102.7 2.1	▲0.1	92.0 2.4	▽0.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	**	139.3 1.3	▲0.5	132.1 1.4	▲0.4
・前立腺の悪性新生物	3.2	224.2 1.4	▲1.8	232.0 1.4	▲1.8	-	-	-	-	-
糖尿病	**	66.5 0.9	▽0.3	75.9 0.8	▽0.2	**	167.8 0.8	▲0.6	194.0 0.7	▲0.7
循環器系の疾患	22.0	121.0 18.2	▲3.8	123.0 17.9	▲4.1	25.4	116.5 21.8	▲3.6	116.6 21.8	▲3.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	14.4	144.4 10.0	▲4.4	136.8 10.5	▲3.9	15.4	126.2 12.2	▲3.2	118.2 13.0	▲2.4
・急性心筋梗塞	3.6	174.2 2.1	▲1.5	181.8 2.0	▲1.6	2.6	161.3 1.6	▲1.0	157.5 1.7	▲0.9
・脳血管疾患	5.4	84.0 6.4	▽1.0	96.7 5.6	▽0.2	7.0	96.1 7.3	▽0.3	107.0 6.5	▲0.5
・脳内出血	3.2	136.4 2.3	▲0.9	176.8 1.8	▲1.4	**	65.7 2.1	▽0.7	84.0 1.7	▽0.3
・脳梗塞	2.0	60.1 3.3	▽1.3	61.6 3.2	▽1.2	4.8	121.2 4.0	▲0.8	122.7 3.9	▲0.9
肺炎	7.0	131.8 5.3	▲1.7	112.3 6.2	▲0.8	4.2	98.0 4.3	▽0.1	79.1 5.3	▽1.1
腎不全	2.0	123.7 1.6	▲0.4	134.0 1.5	▲0.5	3.0	198.2 1.5	▲1.5	193.0 1.6	▲1.4
老衰	5.6	100.7 5.6	▲0.0	155.7 3.6	▲2.0	16.6	112.8 14.7	▲1.9	160.6 10.3	▲6.3
不慮の事故	2.8	120.9 2.3	▲0.5	122.3 2.3	▲0.5	2.4	121.4 2.0	▲0.4	126.8 1.9	▲0.5
・自殺	**	127.4 0.9	▲0.3	130.3 0.9	▲0.3	**	204.3 0.4	▲0.4	179.5 0.4	▲0.4

※ 超過死亡とは

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

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

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



## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 松崎町 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	128	104.1	96.2	— 112.5	105.2	97.2	— 113.7
	男	65	108.1	96.6	— 120.5	107.6	96.2	— 120.0
	女	63	100.3	89.6	— 112.0	102.8	91.8	— 114.8
O10 感染症及び寄生虫症	総数	3.0	143.8	80.4	— 237.2	137.9	77.1	— 227.5
	男	**	138.8	55.8	— 286.2	136.9	55.0	— 282.1
	女	**	148.5	64.1	— 292.7	138.8	59.9	— 273.5
O11 腸管感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O12 結核	総数	**	97.7	2.5	— 544.2	99.9	2.5	— 556.6
	男	**	176.4	4.5	— 982.7	173.6	4.4	— 967.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
呼吸器結核	総数	**	111.3	2.8	— 619.9	114.2	2.9	— 636.4
	男	**	198.5	5.0	— 1,106.1	190.7	4.8	— 1,062.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	**	119.7	38.9	— 279.5	105.2	34.2	— 245.6
	男	**	93.8	11.3	— 338.8	89.7	10.9	— 324.1
	女	**	146.8	30.3	— 429.2	119.0	24.5	— 347.7
O14 ウイルス肝炎	総数	**	84.5	2.1	— 471.0	74.9	1.9	— 417.1
	男	**	186.8	4.7	— 1,040.7	176.2	4.5	— 981.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	98.4	2.5	— 548.2	90.7	2.3	— 505.6
	男	**	234.1	5.9	— 1,304.5	228.6	5.8	— 1,273.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
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	**	260.8	112.6	— 514.1 * ▲	298.9	129.0	— 589.1
	男	**	216.2	44.6	— 632.1	238.4	49.1	— 697.0
	女	**	297.6	96.6	— 694.7	352.4	114.4	— 822.6
O20 新生物	総数	32	101.7	86.5	— 118.8	96.3	81.9	— 112.5
	男	20	109.0	88.6	— 132.7	103.7	84.3	— 126.2
	女	12	91.6	69.9	— 117.9	86.2	65.8	— 110.9
O21 悪性新生物	総数	31	102.7	87.1	— 120.2	97.3	82.6	— 113.9
	男	20	111.4	90.4	— 135.8	106.0	86.0	— 129.1
	女	11	90.5	68.5	— 117.2	85.3	64.6	— 110.5
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	96.6	19.9	— 282.5	95.0	19.6	— 277.6
	男	**	95.7	11.6	— 345.6	92.0	11.1	— 332.4
	女	**	98.7	2.5	— 549.8	101.6	2.6	— 566.1
食道の悪性新生物	総数	**	48.1	5.8	— 173.7	43.2	5.2	— 155.9
	男	**	57.7	7.0	— 208.3	52.7	6.4	— 190.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
胃の悪性新生物	総数	2.8	83.9	45.8	— 140.8	73.8	40.3	— 123.9
	男	2.0	92.7	44.4	— 170.4	82.0	39.2	— 150.8
	女	**	67.9	18.5	— 173.9	59.1	16.1	— 151.4
結腸の悪性新生物	総数	3.8	129.5	77.9	— 202.2	123.6	74.4	— 193.1
	男	2.0	143.1	68.5	— 263.1	136.1	65.1	— 250.3
	女	**	117.2	53.6	— 222.5	112.3	51.3	— 213.2
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	95.1	34.9	— 207.0	94.8	34.8	— 206.4
	男	**	127.2	41.3	— 296.8	128.3	41.6	— 299.4
	女	**	42.0	1.1	— 234.2	41.1	1.0	— 229.3
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	**	76.5	33.0	— 150.8	70.5	30.4	— 138.9
	男	**	72.0	23.4	— 168.0	69.0	22.4	— 161.2
	女	**	85.5	17.6	— 249.9	73.0	15.0	— 213.4
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	2.6	165.7	88.1	— 283.4	160.9	85.6	— 275.1
	男	**	222.4	101.7	— 422.4 * ▲	222.8	101.9	— 423.1
	女	**	105.3	28.7	— 269.6	98.9	27.0	— 253.4

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 松崎町 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	2.6	87.3	46.4	— 149.2	87.0	46.3	— 148.8
	男	**	54.2	14.8	— 138.9	54.9	15.0	— 140.7
	女	**	119.7	54.7	— 227.3	117.5	53.7	— 223.1
喉頭の悪性新生物	総数	**	305.4	7.7	— 1,701.4	270.3	6.8	— 1,505.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	2,596.4	65.7	— 14,467.3	3,183.5	80.6	— 17,738.6
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	7.2	123.1	86.2	— 170.4	112.5	78.8	— 155.7
	男	5.4	131.3	86.5	— 191.1	120.7	79.5	— 175.6
	女	**	103.6	47.4	— 196.7	93.5	42.7	— 177.5
皮膚の悪性新生物	総数	**	125.2	3.2	— 697.8	142.0	3.6	— 791.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	241.8	6.1	— 1,347.5	277.3	7.0	— 1,544.9
乳房の悪性新生物	総数	**	76.6	20.9	— 196.1	73.4	20.0	— 188.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	76.8	20.9	— 196.8	74.1	20.2	— 189.7
子宮の悪性新生物	総数	**	77.6	9.4	— 280.4	80.8	9.8	— 292.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	77.6	9.4	— 280.4	80.8	9.8	— 292.0
卵巣の悪性新生物	総数	**	179.2	36.9	— 523.8	168.2	34.7	— 491.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	179.2	36.9	— 523.8	168.2	34.7	— 491.7
前立腺の悪性新生物	総数	**	155.1	70.9	— 294.6	160.1	73.2	— 304.1
	男	**	155.1	70.9	— 294.6	160.1	73.2	— 304.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	23.9	0.6	— 133.1	24.9	0.6	— 138.6
	男	**	34.8	0.9	— 193.9	37.2	0.9	— 207.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	106.5	2.7	— 593.5	103.0	2.6	— 573.8
	男	**	194.3	4.9	— 1,082.8	187.1	4.7	— 1,042.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	**	54.5	11.2	— 159.4	52.9	10.9	— 154.6
	男	**	100.1	20.6	— 292.5	97.3	20.0	— 284.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
白血病	総数	**	91.8	18.9	— 268.5	83.9	17.3	— 245.2
	男	**	101.9	12.3	— 368.3	93.3	11.3	— 337.2
	女	**	76.7	1.9	— 427.2	69.8	1.8	— 388.8
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	**	147.5	30.4	— 431.1	156.4	32.2	— 457.0
	男	**	198.3	24.0	— 716.6	207.9	25.2	— 751.2
	女	**	97.5	2.5	— 543.4	104.5	2.6	— 582.4
その他の悪性新生物	総数	2.0	88.8	42.5	— 163.3	84.0	40.2	— 154.5
	男	**	101.4	37.2	— 220.8	94.2	34.6	— 205.0
	女	**	74.8	20.4	— 191.6	72.3	19.7	— 185.1
O22 その他の新生物	総数	**	74.7	20.4	— 191.3	69.0	18.8	— 176.8
	男	**	35.1	0.9	— 195.3	33.5	0.8	— 186.4
	女	**	119.9	24.7	— 350.6	106.9	22.0	— 312.4
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	97.9	2.5	— 545.2	89.6	2.3	— 499.3
	男	**	205.8	5.2	— 1,146.9	197.8	5.0	— 1,102.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	69.3	14.3	— 202.4	64.1	13.2	— 187.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	152.7	31.5	— 446.3	136.6	28.2	— 399.3
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	50.2	1.3	— 279.8	50.0	1.3	— 278.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	89.7	2.3	— 500.0	87.0	2.2	— 484.6
O31 貧血	総数	**	104.0	2.6	— 579.3	98.0	2.5	— 546.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	181.0	4.6	— 1,008.5	159.8	4.0	— 890.5
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	2.0	94.4	45.2	— 173.6	101.4	48.5	— 186.5
	男	**	117.7	43.2	— 256.2	124.2	45.6	— 270.4
	女	**	72.8	19.8	— 186.4	79.5	21.7	— 203.6
O41 糖尿病	総数	2.0	142.6	68.3	— 262.4	163.8	78.4	— 301.3
	男	**	166.3	61.0	— 362.0	188.5	69.2	— 410.4
	女	**	117.6	32.0	— 301.1	137.0	37.3	— 350.8

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 松崎町 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*				
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
050 精神及び行動の障害	総数	6.4	279.4	191.1	—	394.5	*	▲	313.5	214.4	—	442.6	*	▲
	男	2.4	309.0	159.5	—	539.8	*	▲	332.3	171.5	—	580.6		
	女	4.0	264.3	161.3	—	408.1	*	▲	303.2	185.1	—	468.3		
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	6.0	287.4	193.9	—	410.3	*	▲	320.2	216.0	—	457.2		
	男	2.4	356.9	184.2	—	623.6	*	▲	374.0	193.0	—	653.3		
	女	3.6	254.4	150.7	—	402.1	*	▲	292.2	173.1	—	461.9		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	197.2	23.9	—	712.3			238.6	28.9	—	862.0		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	405.8	49.1	—	1,466.3			458.3	55.5	—	1,655.8		
060 神経系の疾患	総数	3.6	92.3	54.7	—	145.9			85.9	50.9	—	135.7		
	男	**	56.9	18.5	—	132.7			53.9	17.5	—	125.8		
	女	2.6	121.4	64.6	—	207.6			111.3	59.2	—	190.3		
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	**	184.3	22.3	—	665.8			193.8	23.5	—	700.4		
	男	**	164.4	4.2	—	916.1			169.9	4.3	—	946.5		
	女	**	209.7	5.3	—	1,168.2			225.7	5.7	—	1,257.7		
063 パーキンソン病	総数	**	38.6	4.7	—	139.3			42.3	5.1	—	152.7		
	男	**	39.6	1.0	—	220.7			42.9	1.1	—	239.2		
	女	**	37.6	1.0	—	209.3			41.6	1.1	—	231.7		
064 アルツハイマー病	総数	**	83.5	30.6	—	181.9			67.2	24.7	—	146.4		
	男	**	82.1	9.9	—	296.7			67.0	8.1	—	242.1		
	女	**	84.3	23.0	—	215.8			67.3	18.3	—	172.5		
065 その他の神経系の疾患	総数	**	134.7	58.1	—	265.5			130.1	56.2	—	256.5		
	男	**	31.6	0.8	—	175.9			30.3	0.8	—	168.7		
	女	**	252.6	101.5	—	520.5	*	▲	246.0	98.9	—	507.0		
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	36	112.9	97.1	—	130.6			113.7	97.8	—	131.5		
	男	16	106.6	84.3	—	133.1			107.8	85.2	—	134.6		
	女	21	118.2	96.5	—	143.2			118.6	96.9	—	143.7		
091 高血圧性疾患	総数	**	135.0	49.5	—	293.9			140.5	51.6	—	306.0		
	男	**	133.8	16.2	—	483.5			121.1	14.7	—	437.6		
	女	**	135.6	36.9	—	347.2			152.8	41.6	—	391.3		
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	**	254.7	93.5	—	554.5			326.1	119.6	—	709.8		
	男	**	257.5	31.2	—	930.4			268.2	32.5	—	969.0		
	女	**	253.4	69.0	—	648.8			365.5	99.6	—	935.9		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	20	112.0	91.1	—	136.2			105.3	85.7	—	128.1		
	男	8.6	107.2	77.6	—	144.4			101.1	73.2	—	136.2		
	女	11	115.9	87.8	—	150.2			108.8	82.4	—	140.9		
慢性リウマチ性心疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
急性心筋梗塞	総数	2.4	81.1	41.8	—	141.6			81.9	42.3	—	143.0		
	男	**	108.8	49.8	—	206.7			113.0	51.6	—	214.5		
	女	**	45.9	9.5	—	134.2			44.9	9.2	—	131.1		
その他の虚血性心疾患	総数	**	36.2	9.9	—	92.8	*	▽	25.4	6.9	—	65.2	*	▽
	男	**	48.5	10.0	—	141.7			33.7	6.9	—	98.4		
	女	**	20.6	0.5	—	114.7			14.7	0.4	—	81.8		
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	104.8	42.1	—	215.9			120.6	48.5	—	248.6		
	男	**	100.1	12.1	—	361.8			112.4	13.6	—	406.0		
	女	**	106.7	34.7	—	249.1			124.3	40.4	—	290.1		
心筋症	総数	**	118.4	14.3	—	427.8			123.5	14.9	—	446.1		
	男	**	115.7	2.9	—	644.5			115.5	2.9	—	643.5		
	女	**	121.3	3.1	—	675.9			132.6	3.4	—	738.9		

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 松崎町 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	6.8	226.8	157.1	—	317.0	* ▲	239.6	165.9	—	334.8	* ▲
	男	3.4	235.7	137.2	—	377.4	* ▲	259.7	151.2	—	415.9	
	女	3.4	218.6	127.3	—	350.0	* ▲	222.3	129.4	—	355.9	
心不全	総数	7.6	101.9	72.1	—	139.9		96.4	68.2	—	132.3	
	男	**	55.5	24.0	—	109.5		53.9	23.3	—	106.2	
	女	6.0	131.1	88.4	—	187.2		122.0	82.3	—	174.2	
その他の心疾患	総数	**	166.0	34.2	—	485.2		121.4	25.0	—	354.9	
	男	**	344.3	71.0	—	1,006.4		236.0	48.6	—	689.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
093 脳血管疾患	総数	13	113.7	87.4	—	145.5		128.5	98.7	—	164.4	
	男	5.2	100.4	65.6	—	147.2		114.8	75.0	—	168.3	
	女	7.4	125.4	88.3	—	172.9		140.2	98.7	—	193.2	
くも膜下出血	総数	**	107.7	39.5	—	234.5		126.0	46.2	—	274.4	
	男	**	54.3	1.4	—	302.8		64.1	1.6	—	357.1	
	女	**	134.1	43.5	—	312.9		156.2	50.7	—	364.6	
脳内出血	総数	2.8	77.6	42.4	—	130.2		99.6	54.4	—	167.2	
	男	**	75.0	30.1	—	154.5		96.1	38.6	—	198.0	
	女	**	80.4	32.3	—	165.7		103.5	41.6	—	213.3	
脳梗塞	総数	8.6	145.7	105.4	—	196.3	* ▲	148.4	107.4	—	199.9	* ▲
	男	3.6	132.6	78.6	—	209.6		135.9	80.5	—	214.8	
	女	5.0	156.8	101.5	—	231.5	* ▲	158.9	102.8	—	234.6	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.0	111.8	53.5	—	205.6		119.6	57.3	—	219.9	
	男	**	138.8	50.9	—	302.2		149.3	54.8	—	325.0	
	女	**	86.5	23.6	—	221.6		92.1	25.1	—	235.9	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	96.5	19.9	—	282.1		87.1	17.9	—	254.5	
	男	**	74.7	1.9	—	416.2		66.9	1.7	—	372.9	
	女	**	113.0	13.7	—	408.3		102.5	12.4	—	370.4	
100 呼吸器系の疾患	総数	16	98.3	78.2	—	122.1		89.8	71.5	—	111.5	
	男	11	106.8	80.0	—	139.7		100.5	75.3	—	131.5	
	女	5.8	85.9	57.5	—	123.4		75.2	50.4	—	108.0	
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺炎	総数	7.4	94.9	66.8	—	130.9		79.1	55.7	—	109.0	
	男	4.4	101.4	63.5	—	153.6		86.5	54.2	—	131.0	
	女	3.0	86.8	48.6	—	143.2		70.2	39.3	—	115.9	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.2	206.0	117.6	—	334.5	* ▲	197.0	112.5	—	319.9	
	男	2.8	212.7	116.2	—	356.9	* ▲	210.1	114.8	—	352.5	
	女	**	168.6	20.4	—	609.0		137.1	16.6	—	495.3	
105 喘息	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	5.8	83.1	55.6	—	119.3		84.3	56.4	—	121.0	
	男	3.4	82.6	48.1	—	132.3		86.0	50.1	—	137.7	
	女	2.4	83.8	43.2	—	146.3		82.0	42.3	—	143.2	
110 消化器系の疾患	総数	3.6	82.9	49.1	—	131.1		79.3	47.0	—	125.4	
	男	2.4	114.4	59.1	—	199.9		106.5	55.0	—	186.1	
	女	**	53.5	19.6	—	116.4		52.5	19.3	—	114.4	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	92.0	2.3	—	512.4		89.7	2.3	—	500.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	202.9	5.1	—	1,130.7		193.7	4.9	—	1,079.5	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	60.6	7.3	—	218.9		59.4	7.2	—	214.8	
	男	**	129.3	15.6	—	467.0		131.5	15.9	—	475.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
113 肝疾患	総数	**	85.9	27.9	—	200.4		76.4	24.8	—	178.4	
	男	**	88.7	18.3	—	259.4		74.4	15.3	—	217.6	
	女	**	81.9	9.9	—	295.8		79.6	9.6	—	287.7	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	71.3	8.6	—	257.6		60.9	7.4	—	220.0	
	男	**	74.9	1.9	—	417.1		59.6	1.5	—	332.0	
	女	**	68.1	1.7	—	379.2		62.3	1.6	—	347.0	

## H28～R2 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	**	99.4	20.5	— 290.6	92.1	19.0	— 269.1
	男	**	97.8	11.8	— 353.4	85.0	10.3	— 307.2
	女	**	102.8	2.6	— 572.5	110.4	2.8	— 614.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.0	87.0	41.6	— 160.0	85.7	41.0	— 157.6
	男	**	141.0	56.7	— 290.7	136.8	55.0	— 282.0
	女	**	45.9	9.5	— 134.2	45.8	9.4	— 133.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	237.2	48.9	— 693.3	260.7	53.7	— 761.9
	男	**	226.8	5.7	— 1,263.8	233.4	5.9	— 1,300.5
	女	**	242.7	29.4	— 877.0	276.8	33.5	— 1,000.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	150.0	55.0	— 326.6	162.2	59.5	— 353.2
	男	**	262.2	71.4	— 671.4	281.0	76.5	— 719.5
	女	**	80.9	9.8	— 292.1	87.9	10.6	— 317.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.4	94.8	55.2	— 151.8	89.1	51.9	— 142.7
	男	**	57.4	18.6	— 134.0	58.8	19.1	— 137.2
	女	2.4	130.2	67.2	— 227.4	113.4	58.6	— 198.2
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	57.7	1.5	— 321.3	43.0	1.1	— 239.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	99.2	2.5	— 552.7	67.8	1.7	— 377.8
142 腎不全	総数	2.4	94.4	48.7	— 164.9	97.2	50.2	— 169.8
	男	**	75.8	24.6	— 177.0	82.3	26.7	— 192.2
	女	**	114.4	46.0	— 235.8	111.6	44.9	— 230.0
急性腎不全	総数	**	93.3	2.4	— 519.6	74.5	1.9	— 415.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	184.2	4.7	— 1,026.5	135.4	3.4	— 754.3
慢性腎不全	総数	2.0	107.1	51.3	— 197.0	114.3	54.7	— 210.2
	男	**	80.6	21.9	— 206.3	90.3	24.6	— 231.3
	女	**	137.3	50.4	— 298.8	138.9	51.0	— 302.3
詳細不明の腎不全	総数	**	43.4	1.1	— 241.7	44.4	1.1	— 247.2
	男	**	90.9	2.3	— 506.4	96.1	2.4	— 535.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	114.9	31.3	— 294.2	90.7	24.7	— 232.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	191.2	52.1	— 489.6	141.3	38.5	— 362.0
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	-	-	-	— -	-	-	— -
	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	-	-	-	— -	-	-	— -

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 松崎町 )

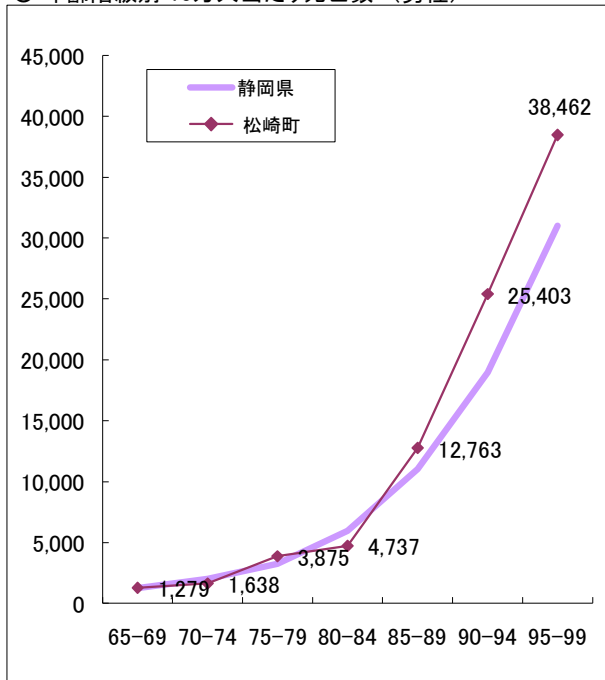
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	15	83.7	65.7	—	105.0	113.6	89.2	—	142.6
	男	5.4	102.4	67.4	—	148.9	133.9	88.2	—	194.8
	女	9.4	75.7	55.6	—	100.7	104.5	76.7	—	138.9
181 老 衰	総数	13	81.6	63.1	—	103.8	119.1	92.1	—	151.6
	男	4.6	103.9	65.8	—	155.9	158.7	100.6	—	238.2
	女	8.6	73.2	52.9	—	98.6	105.1	76.1	—	141.6
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	**	106.5	46.0	—	209.8	82.1	35.4	—	161.8
	男	**	94.6	25.8	—	242.2	70.6	19.2	—	180.8
	女	**	121.8	33.2	—	311.9	98.1	26.7	—	251.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	4.6	89.3	56.6	—	134.0	90.6	57.4	—	136.0
	男	3.0	103.3	57.8	—	170.4	102.9	57.5	—	169.7
	女	**	71.1	30.7	—	140.2	74.1	32.0	—	146.1
201 不慮の事故	総数	3.2	92.5	52.8	—	150.2	94.7	54.1	—	153.8
	男	**	96.6	44.2	—	183.5	97.3	44.5	—	184.8
	女	**	87.6	35.2	—	180.6	91.5	36.8	—	188.6
交通事故	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
転倒・転落	総数	**	62.0	12.8	—	181.1	70.0	14.4	—	204.7
	男	**	87.3	10.6	—	315.4	90.7	11.0	—	327.8
	女	**	39.2	1.0	—	218.4	48.1	1.2	—	268.0
不慮の溺死及び溺水	総数	**	247.8	99.6	—	510.7	210.9	84.8	—	434.6
	男	**	292.0	79.5	—	747.8	237.9	64.8	—	609.4
	女	**	206.2	42.5	—	602.7	183.1	37.7	—	535.3
不慮の窒息	総数	**	51.0	6.2	—	184.3	51.1	6.2	—	184.6
	男	**	49.5	1.3	—	275.8	52.0	1.3	—	289.6
	女	**	52.6	1.3	—	293.1	50.2	1.3	—	279.9
煙, 火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	116.3	31.7	—	297.7	120.8	32.9	—	309.3
	男	**	89.9	10.9	—	324.8	93.9	11.4	—	339.4
	女	**	164.5	19.9	—	594.2	169.0	20.5	—	610.6
202 自 殺	総数	**	76.6	20.9	—	196.2	74.0	20.2	—	189.5
	男	**	109.4	29.8	—	280.2	109.8	29.9	—	281.2
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	95.1	19.6	—	278.0	100.4	20.7	—	293.6
	男	**	132.6	16.0	—	479.1	121.1	14.7	—	437.6
	女	**	60.8	1.5	—	338.6	74.9	1.9	—	417.3
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	5.0	117.1	75.8	—	172.9	115.2	74.6	—	170.1
	男	3.0	132.9	74.4	—	219.3	133.4	74.6	—	220.0
	女	2.0	99.4	47.6	—	182.8	95.7	45.8	—	176.0

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 松崎町 )

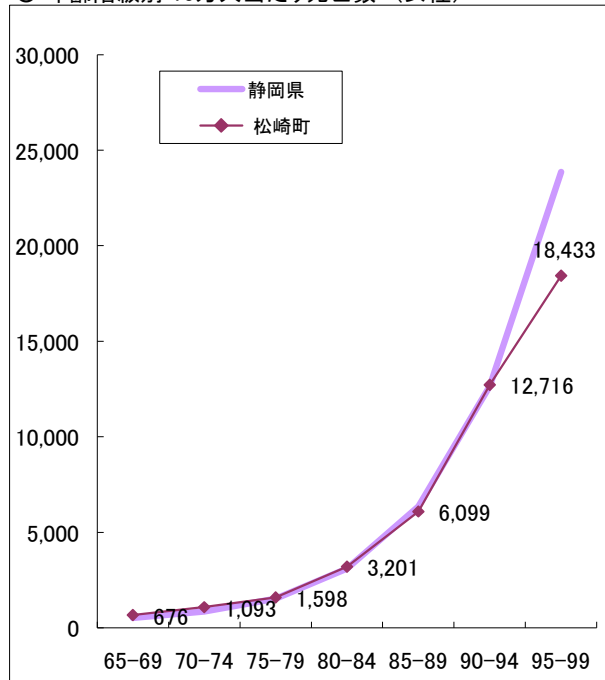
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



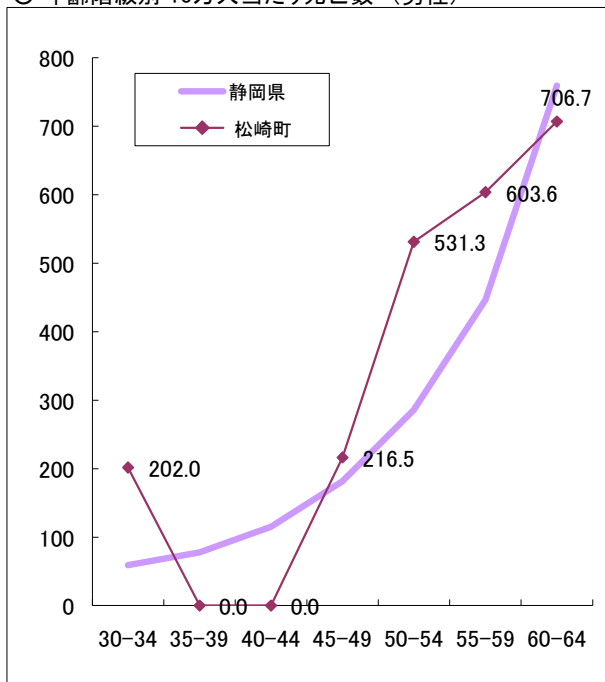
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



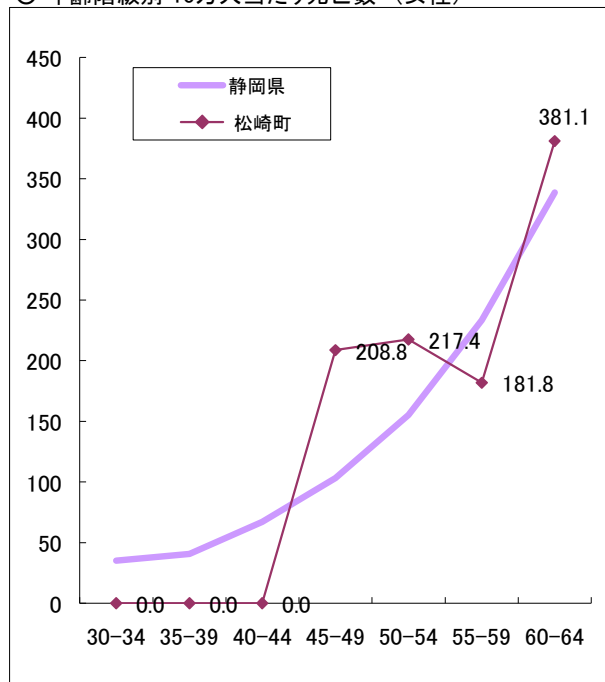
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



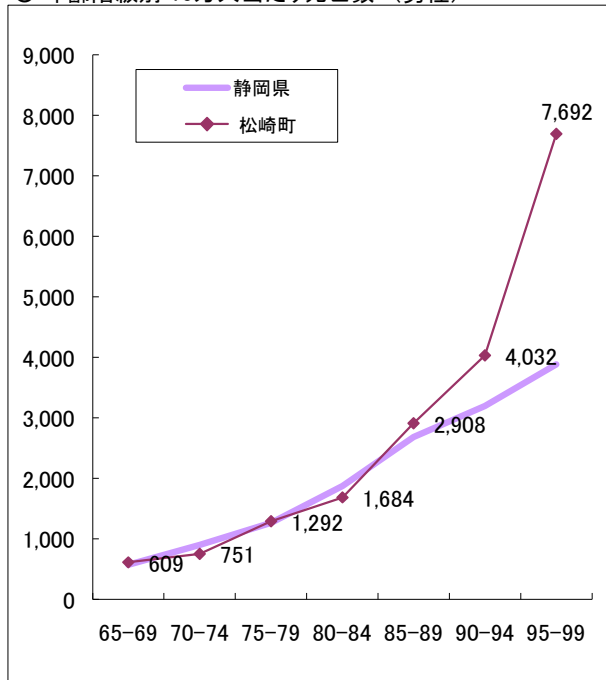
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 松崎町 )

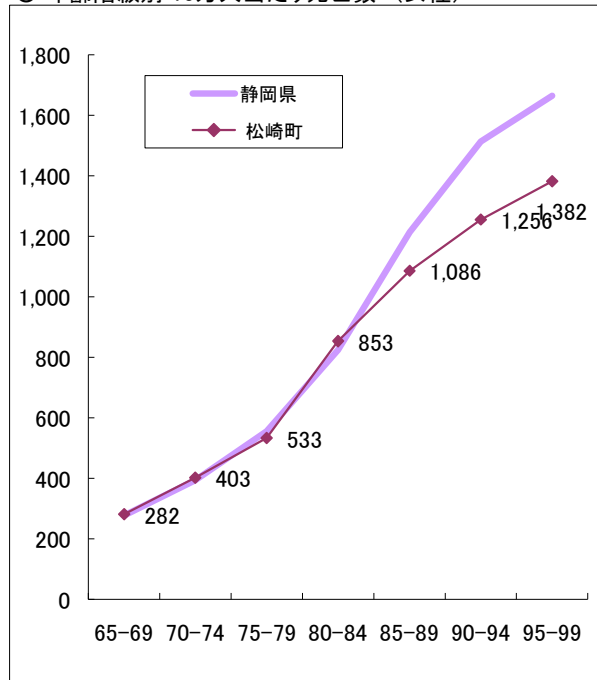
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



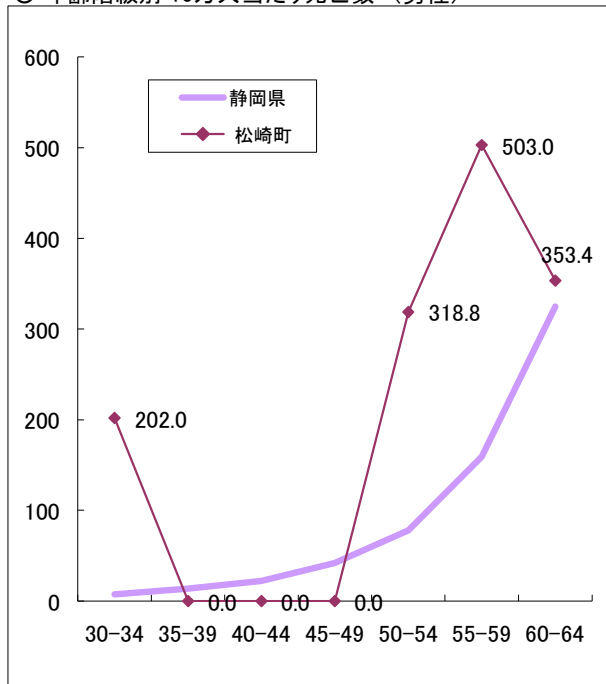
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



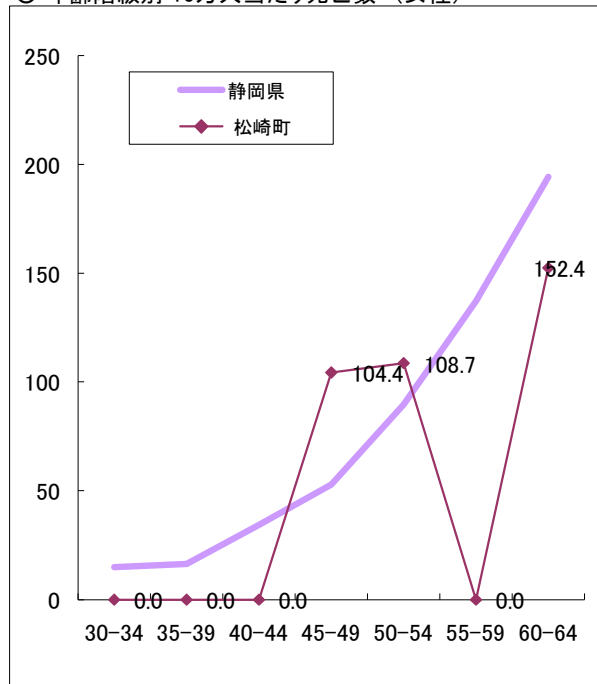
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

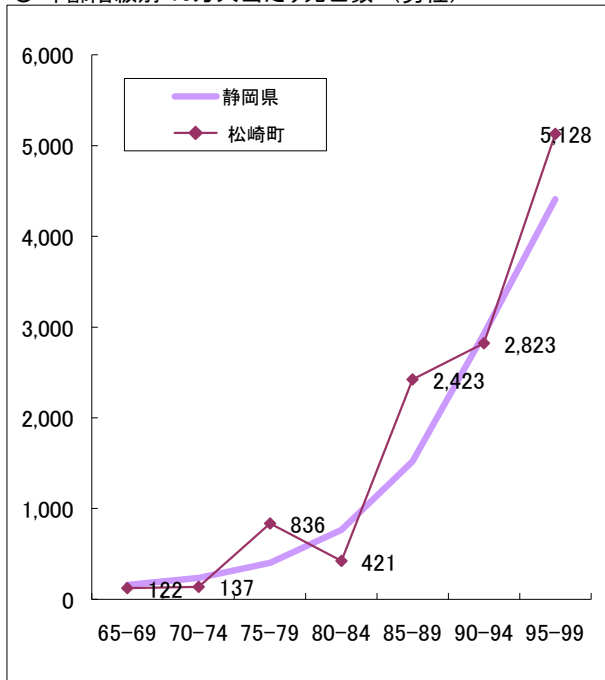


## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 松崎町 )

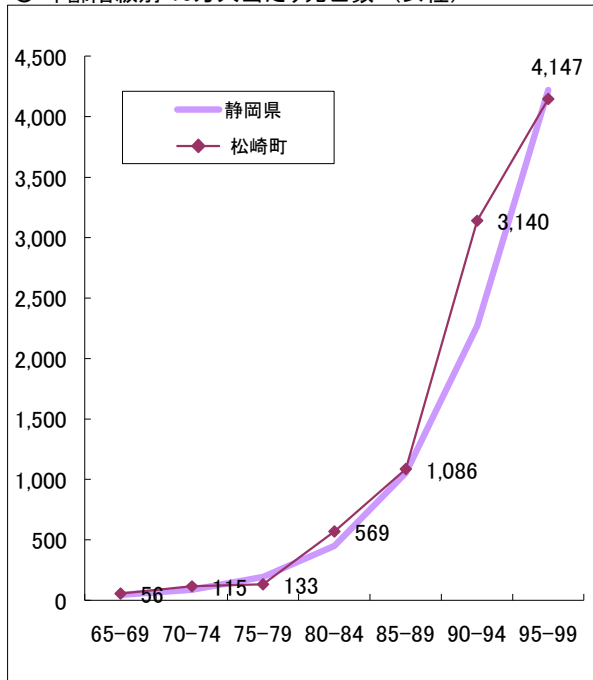
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



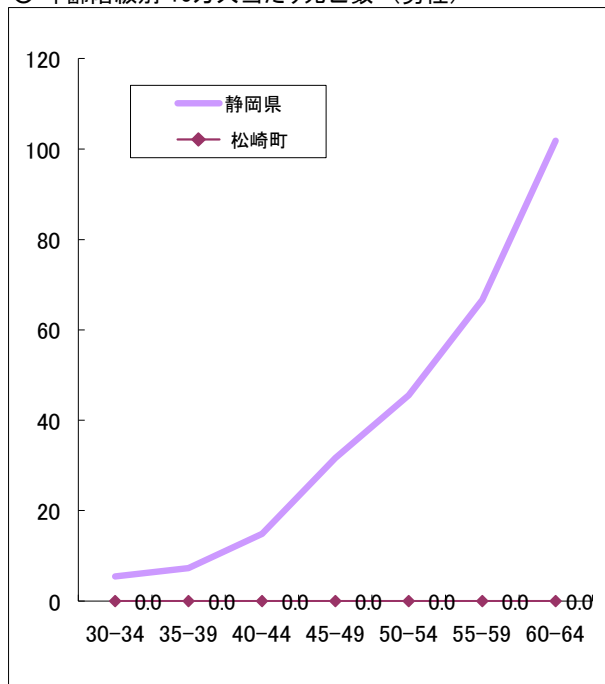
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



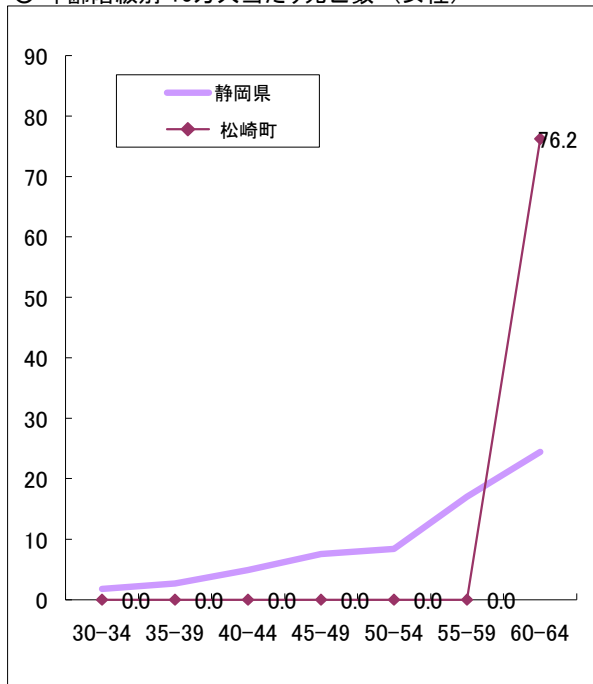
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



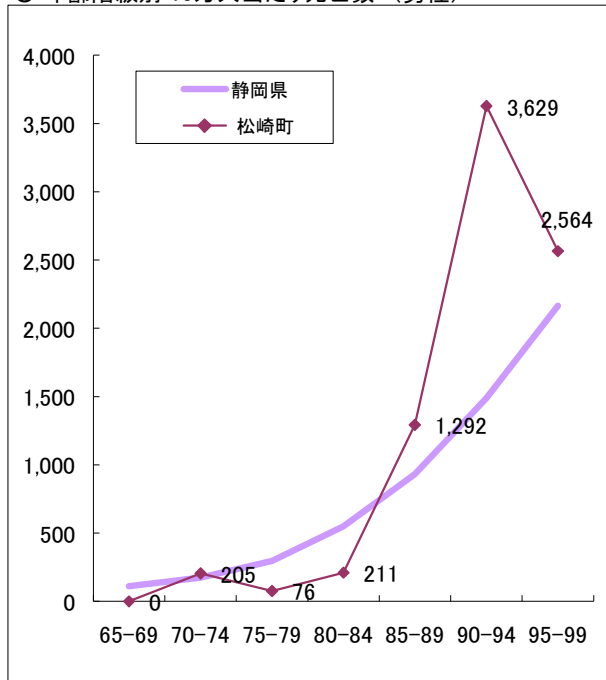
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 松崎町 )

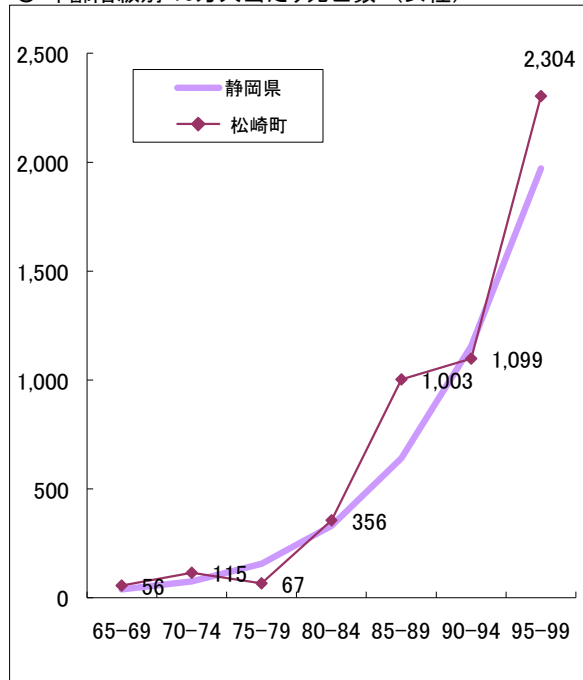
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



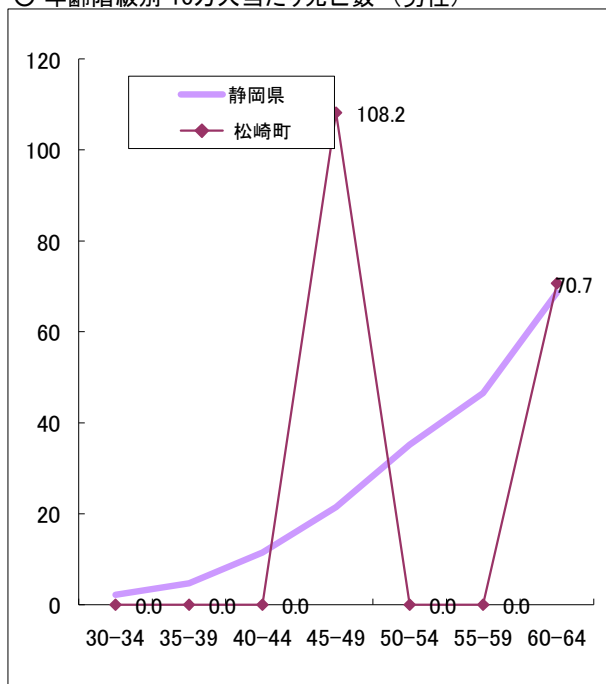
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



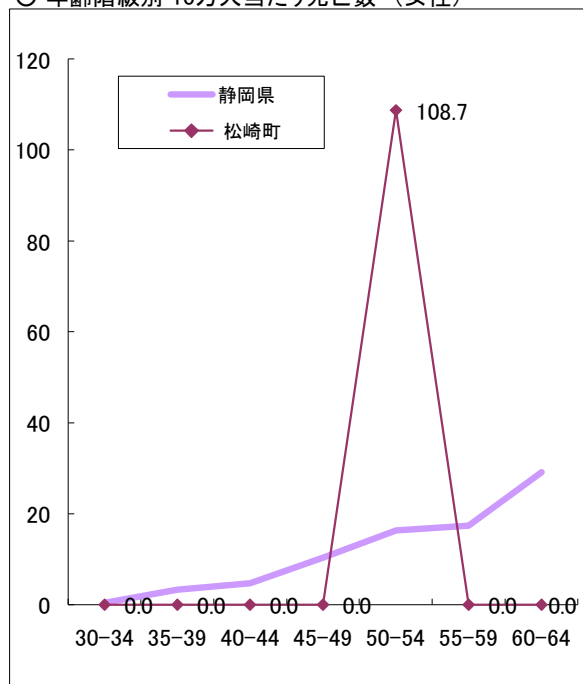
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

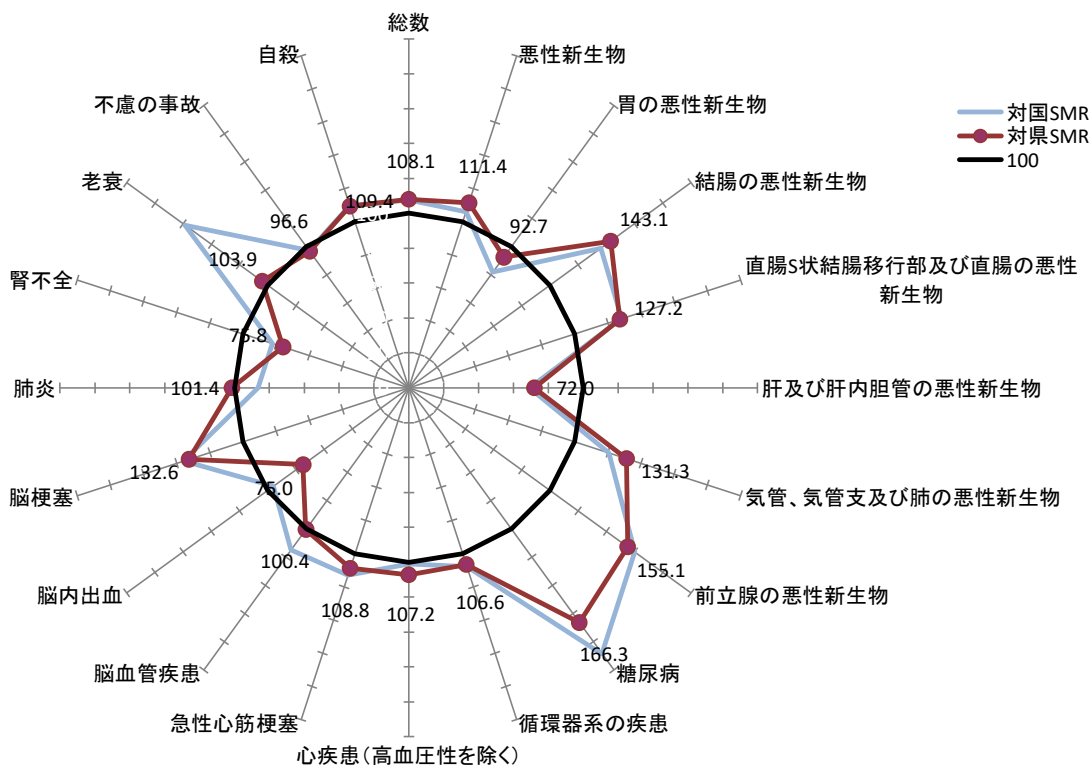


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

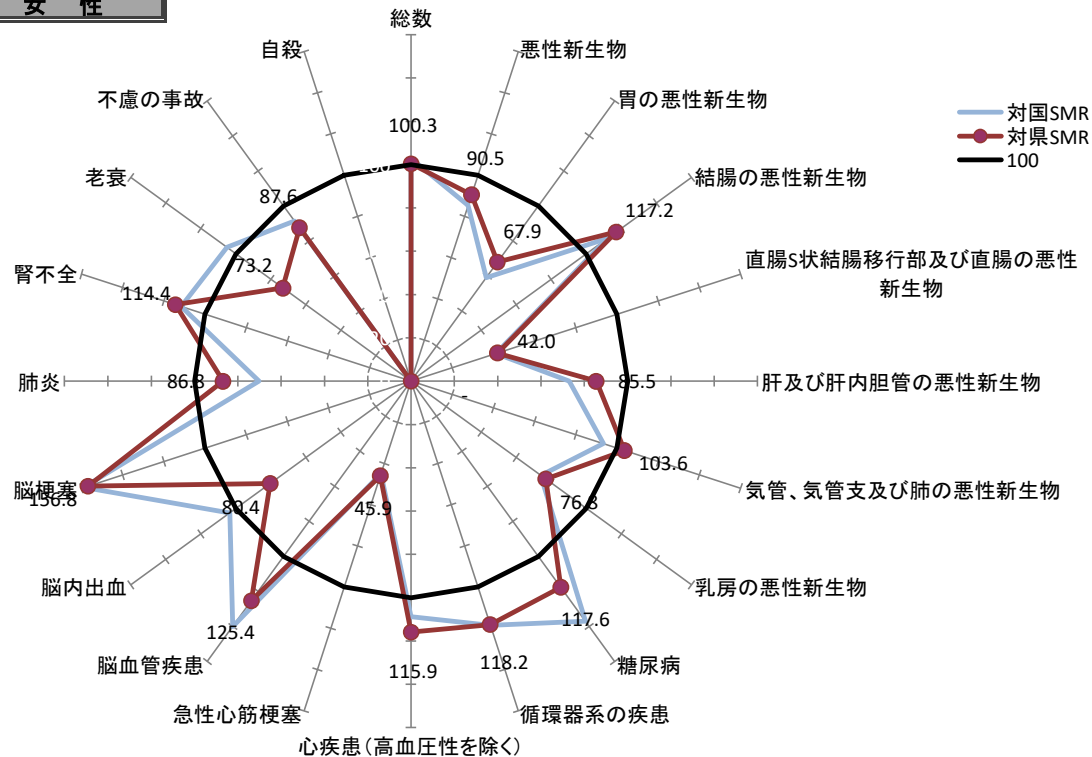
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名(松崎町)

#### 男性



#### 女性



H28-R2 市町別SMR分析

市町名( 松崎町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	64.8	108.1 59.9	▲4.9	107.6 60.2	▲4.6
悪性新生物	19.6	111.4 17.6	▲2.0	106.0 18.5	▲1.1
・胃の悪性新生物	2.0	92.7 2.2	▽0.2	82.0 2.4	▽0.4
・大腸の悪性新生物	3.0	117.1 2.6	▲0.4	115.2 2.6	▲0.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	**	72.0 1.4	▽0.4	69.0 1.4	▽0.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	5.4	131.3 4.1	▲1.3	120.7 4.5	▲0.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	**	155.1 1.2	▲0.6	160.1 1.1	▲0.7
糖尿病	**	166.3 0.7	▲0.5	188.5 0.6	▲0.6
循環器系の疾患	15.6	106.6 14.6	▲1.0	107.8 14.5	▲1.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	8.6	107.2 8.0	▲0.6	101.1 8.5	▲0.1
・急性心筋梗塞	**	108.8 1.7	▲0.1	113.0 1.6	▲0.2
・脳血管疾患	5.2	100.4 5.2	▲0.0	114.8 4.5	▲0.7
・脳内出血	**	75.0 1.9	▽0.5	96.1 1.5	▽0.1
・脳梗塞	3.6	132.6 2.7	▲0.9	135.9 2.6	▲1.0
肺炎	4.4	101.4 4.3	▲0.1	86.5 5.1	▽0.7
腎不全	**	75.8 1.3	▽0.3	82.3 1.2	▽0.2
老衰	4.6	103.9 4.4	▲0.2	158.7 2.9	▲1.7
不慮の事故	**	96.6 1.9	▽0.1	97.3 1.9	▽0.1
・自殺	**	109.4 0.7	▲0.1	109.8 0.7	▲0.1

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
63.2	100.3 63.0	▲0.2	102.8 61.5	▲1.7
11.4	90.5 12.6	▽1.2	85.3 13.4	▽2.0
**	67.9 1.2	▽0.4	59.1 1.4	▽0.6
2.0	99.4 2.0	▽0.0	95.7 2.1	▽0.1
**	85.5 0.7	▽0.1	73.0 0.8	▽0.2
**	103.6 1.7	▲0.1	93.5 1.9	▽0.1
**	76.8 1.0	▽0.2	74.1 1.1	▽0.3
-	-	-	-	-
**	117.6 0.7	▲0.1	137.0 0.6	▲0.2
20.8	118.2 17.6	▲3.2	118.6 17.5	▲3.3
11.4	115.9 9.8	▲1.6	108.8 10.5	▲0.9
**	45.9 1.3	▽0.7	44.9 1.3	▽0.7
7.4	125.4 5.9	▲1.5	140.2 5.3	▲2.1
**	80.4 1.7	▽0.3	103.5 1.4	▲0.0
5.0	156.8 3.2	▲1.8	158.9 3.1	▲1.9
3.0	86.8 3.5	▽0.5	70.2 4.3	▽1.3
**	114.4 1.2	▲0.2	111.6 1.3	▲0.1
8.6	73.2 11.8	▽3.2	105.1 8.2	▲0.4
**	87.6 1.6	▽0.2	91.5 1.5	▽0.1
-	0.0 #VALUE!	#VALUE!	0.0 #VALUE!	#VALUE!

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

▲(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。

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 西伊豆町 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▲	全国SMR	95%信頼区間			*	▲
				112.9	—	128.4				122.5	114.8	—		
総数	総数	188	120.5	112.9	—	128.4	*	▲	122.5	114.8	—	130.6	*	▲
	男	95	120.5	110.0	—	131.8	*	▲	125.5	114.4	—	137.2	*	▲
	女	92	120.4	109.6	—	131.9	*	▲	119.7	109.0	—	131.1	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	2.6	97.9	52.1	—	167.4			94.5	50.3	—	161.7		
	男	**	105.6	42.5	—	217.7			108.2	43.5	—	223.0		
	女	**	90.2	33.1	—	196.4			82.4	30.2	—	179.4		
O11 腸管感染症	総数	**	81.2	2.1	—	452.2			72.3	1.8	—	402.6		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	146.5	3.7	—	816.1			126.6	3.2	—	705.4		
O12 結核	総数	**	75.8	1.9	—	422.3			79.1	2.0	—	440.7		
	男	**	129.3	3.3	—	720.2			137.2	3.5	—	764.4		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
呼吸器結核	総数	**	86.2	2.2	—	480.1			90.5	2.3	—	504.0		
	男	**	144.7	3.7	—	806.3			150.7	3.8	—	839.9		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	**	113.1	41.5	—	246.2			100.0	36.7	—	217.6		
	男	**	143.2	39.0	—	366.6			141.7	38.6	—	362.8		
	女	**	79.7	9.6	—	287.8			62.9	7.6	—	227.3		
O14 ウイルス肝炎	総数	**	66.6	1.7	—	371.2			59.2	1.5	—	329.8		
	男	**	145.4	3.7	—	810.2			140.5	3.6	—	783.1		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
B型ウイルス肝炎	総数	**	787.3	19.9	—	4,386.7			536.1	13.6	—	2,987.1		
	男	**	1,213.0	30.7	—	6,758.9			932.4	23.6	—	5,195.1		
	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	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
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	**	102.2	27.8	—	261.8			117.8	32.1	—	301.8		
	男	**	55.1	1.4	—	307.1			62.6	1.6	—	348.8		
	女	**	143.0	29.5	—	417.9			166.9	34.4	—	488.0		
O20 新生物	総数	47	117.7	103.1	—	133.8	*	▲	112.3	98.4	—	127.6		
	男	29	122.5	103.3	—	144.3	*	▲	119.2	100.5	—	140.3	*	▲
	女	18	110.8	89.1	—	136.2			102.7	82.6	—	126.3		
O21 悪性新生物	総数	46	119.8	104.8	—	136.4	*	▲	114.4	100.1	—	130.2	*	▲
	男	28	123.9	104.3	—	146.2	*	▲	120.5	101.4	—	142.1	*	▲
	女	18	113.9	91.4	—	140.1			105.9	85.0	—	130.3		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	128.1	41.6	—	299.0			125.9	40.9	—	294.0		
	男	**	150.5	41.0	—	385.5			146.4	39.9	—	375.0		
	女	**	80.2	2.0	—	447.1			80.8	2.0	—	450.0		
食道の悪性新生物	総数	**	152.4	65.8	—	300.3			137.1	59.2	—	270.1		
	男	**	159.6	64.2	—	329.0			146.2	58.8	—	301.4		
	女	**	115.5	2.9	—	643.6			95.2	2.4	—	530.4		
胃の悪性新生物	総数	4.4	103.4	64.8	—	156.5			91.8	57.5	—	138.9		
	男	3.0	107.4	60.1	—	177.1			97.1	54.3	—	160.1		
	女	**	95.7	38.5	—	197.2			82.1	33.0	—	169.2		
結腸の悪性新生物	総数	5.8	156.5	104.8	—	224.7	*	▲	149.7	100.2	—	215.0	*	▲
	男	2.6	143.5	76.4	—	245.5			140.0	74.5	—	239.5		
	女	3.2	168.8	96.4	—	274.1			158.6	90.6	—	257.5		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	62.9	20.4	—	146.7			62.9	20.4	—	146.9		
	男	**	59.9	12.4	—	175.2			61.3	12.6	—	179.2		
	女	**	67.8	8.2	—	245.1			65.5	7.9	—	236.8		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	2.8	104.8	57.3	—	175.9			97.3	53.2	—	163.3		
	男	2.2	122.8	61.2	—	219.7			120.0	59.8	—	214.8		
	女	**	68.3	14.1	—	199.6			57.5	11.8	—	168.0		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.0	149.9	83.9	—	247.3			146.4	81.9	—	241.5		
	男	2.2	207.9	103.6	—	371.9	*	▲	214.4	106.9	—	383.6		
	女	**	84.9	23.1	—	217.4			78.2	21.3	—	200.4		

## H28～R2 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			*
肺の悪性新生物	総数	6.2	165.1	112.1	—	234.3	* ▲	164.3	111.6	—	233.2	* ▲
	男	3.4	180.8	105.3	—	289.5	* ▲	185.1	107.8	—	296.4	
	女	2.8	149.2	81.5	—	250.4		144.5	78.9	—	242.5	
喉頭の悪性新生物	総数	**	235.7	6.0	—	1,313.1		213.2	5.4	—	1,187.8	
	男	**	265.4	6.7	—	1,478.7		232.9	5.9	—	1,297.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	8.0	106.7	76.2	—	145.3		98.7	70.5	—	134.3	
	男	6.2	116.4	79.1	—	165.3		109.3	74.2	—	155.1	
	女	**	82.9	37.9	—	157.5		73.9	33.8	—	140.4	
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
乳房の悪性新生物	総数	**	125.2	54.0	—	246.8		119.0	51.4	—	234.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	125.6	54.2	—	247.6		120.0	51.8	—	236.6	
子宮の悪性新生物	総数	**	159.3	51.7	—	371.7		163.4	53.0	—	381.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	159.3	51.7	—	371.7		163.4	53.0	—	381.3	
卵巣の悪性新生物	総数	**	194.0	52.8	—	496.8		181.4	49.4	—	464.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	194.0	52.8	—	496.8		181.4	49.4	—	464.6	
前立腺の悪性新生物	総数	**	90.8	36.5	—	187.0		97.8	39.3	—	201.6	
	男	**	90.8	36.5	—	187.0		97.8	39.3	—	201.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	**	128.7	51.7	—	265.3		137.6	55.3	—	283.5	
	男	**	131.3	42.6	—	306.4		146.6	47.6	—	342.1	
	女	**	122.7	14.8	—	443.4		119.2	14.4	—	430.8	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	85.9	2.2	—	478.7		83.0	2.1	—	462.6	
	男	**	156.8	4.0	—	873.6		151.2	3.8	—	842.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
悪性リンパ腫	総数	**	113.6	49.1	—	224.0		111.3	48.0	—	219.3	
	男	**	179.1	72.0	—	369.1		179.0	72.0	—	368.9	
	女	**	31.9	0.8	—	177.9		30.5	0.8	—	170.0	
白血病	総数	**	96.3	26.2	—	246.7		88.7	24.2	—	227.1	
	男	**	39.6	1.0	—	220.9		37.0	0.9	—	206.0	
	女	**	184.1	37.9	—	538.1		166.1	34.2	—	485.4	
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	**	76.8	9.3	—	277.6		82.1	9.9	—	296.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	155.1	18.8	—	560.4		164.7	19.9	—	595.0	
その他の悪性新生物	総数	2.8	98.1	53.6	—	164.6		93.2	50.9	—	156.4	
	男	**	91.9	36.9	—	189.3		87.0	35.0	—	179.4	
	女	**	105.3	42.3	—	216.9		100.3	40.3	—	206.8	
O22 その他の新生物	総数	**	58.7	16.0	—	150.4		54.6	14.9	—	139.9	
	男	**	80.3	16.6	—	234.8		79.2	16.3	—	231.5	
	女	**	32.5	0.8	—	181.1		28.3	0.7	—	157.7	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	78.0	2.0	—	434.8		71.2	1.8	—	396.7	
	男	**	159.5	4.0	—	888.7		157.3	4.0	—	876.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	54.2	11.2	—	158.5		50.7	10.5	—	148.2	
	男	**	64.3	7.8	—	232.5		63.4	7.7	—	229.2	
	女	**	41.3	1.0	—	230.0		36.2	0.9	—	201.6	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	78.9	9.5	—	284.9		79.3	9.6	—	286.5	
	男	**	86.1	2.2	—	479.7		93.1	2.4	—	518.7	
	女	**	72.7	1.8	—	405.3		69.1	1.7	—	384.9	
O31 貧 血	総数	**	81.5	2.1	—	453.9		77.7	2.0	—	432.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	147.4	3.7	—	821.5		127.0	3.2	—	707.6	
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	**	76.4	1.9	—	425.8		81.0	2.1	—	451.4	
	男	**	163.3	4.1	—	910.0		174.2	4.4	—	970.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	3.0	112.2	62.7	—	185.0		120.7	67.5	—	199.1	
	男	**	105.6	42.4	—	217.6		114.9	46.2	—	236.8	
	女	**	118.7	51.2	—	233.9		126.3	54.5	—	249.0	
O41 糖尿病	総数	**	79.0	31.8	—	162.9		90.9	36.5	—	187.3	
	男	**	64.2	13.2	—	187.6		74.7	15.4	—	218.2	
	女	**	95.6	26.0	—	244.9		108.6	29.6	—	278.0	

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	177.3	76.5	—	349.4		169.4	73.1	—	334.0	
	男	**	204.5	55.7	—	523.6		192.8	52.5	—	493.8	
	女	**	156.4	42.6	—	400.7		151.1	41.2	—	387.0	
050 精神及び行動の障害	総数	9.0	313.3	228.5	—	419.2	* ▲	351.1	256.1	—	469.8	* ▲
	男	2.6	247.8	131.8	—	423.7	* ▲	284.7	151.4	—	486.8	
	女	6.4	351.0	240.0	—	495.5	* ▲	387.8	265.2	—	547.5	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.6	328.2	237.5	—	442.1	* ▲	365.3	264.3	—	492.0	* ▲
	男	2.6	282.8	150.4	—	483.6	* ▲	319.5	170.0	—	546.5	
	女	6.0	352.7	237.9	—	503.5	* ▲	389.4	262.7	—	555.9	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	158.6	19.2	—	573.0		191.4	23.2	—	691.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	327.2	39.6	—	1,182.0		365.9	44.3	—	1,322.0	
060 神経系の疾患	総数	6.4	129.3	88.4	—	182.6		120.8	82.6	—	170.5	
	男	3.6	156.2	92.5	—	246.8		152.9	90.5	—	241.6	
	女	2.8	105.9	57.9	—	177.7		95.1	52.0	—	159.6	
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	145.0	17.5	—	523.9		153.4	18.6	—	554.2	
	男	**	260.0	31.5	—	939.2		269.1	32.6	—	972.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
063 パーキンソン病	総数	2.0	149.9	71.8	—	275.7		165.2	79.1	—	303.9	
	男	**	90.1	18.6	—	263.3		100.5	20.7	—	293.7	
	女	**	209.7	84.3	—	432.1		228.3	91.8	—	470.5	
064 アルツハイマー病	総数	**	44.3	12.1	—	113.4		35.6	9.7	—	91.2	* ▽
	男	**	30.5	0.8	—	169.9		26.4	0.7	—	147.0	
	女	**	52.1	10.7	—	152.4		40.3	8.3	—	117.9	
065 その他の神経系の疾患	総数	3.2	212.7	121.5	—	345.4	* ▲	206.3	117.8	—	335.0	
	男	2.4	294.7	152.1	—	514.8	* ▲	287.8	148.6	—	502.8	
	女	**	115.9	31.6	—	296.9		111.5	30.4	—	285.5	
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	56	137.5	121.8	—	154.6	* ▲	139.0	123.2	—	156.3	* ▲
	男	27	138.8	116.3	—	164.3	* ▲	146.8	123.0	—	173.9	* ▲
	女	29	136.3	115.1	—	160.3	* ▲	132.5	111.9	—	155.8	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	**	108.2	39.7	—	235.6		111.9	41.1	—	243.6	
	男	**	249.0	80.9	—	581.3		240.5	78.1	—	561.3	
	女	**	28.3	0.7	—	157.5		30.5	0.8	—	169.7	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	114.4	23.6	—	334.3		98.4	20.3	—	287.6	
	男	**	305.1	62.9	—	891.7		262.7	54.1	—	767.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の高血圧性疾患	総数	**	102.7	21.2	—	300.1		129.7	26.7	—	379.1	
	男	**	195.3	23.6	—	705.5		213.5	25.8	—	771.3	
	女	**	52.7	1.3	—	293.7		72.7	1.8	—	404.8	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	32	142.8	121.6	—	166.6	* ▲	134.8	114.8	—	157.3	* ▲
	男	16	146.8	116.0	—	183.2	* ▲	145.4	115.0	—	181.5	* ▲
	女	17	139.2	110.9	—	172.6	* ▲	126.1	100.5	—	156.4	* ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
急性心筋梗塞	総数	5.0	133.3	86.2	—	196.8		135.4	87.6	—	199.9	
	男	3.0	140.0	78.3	—	230.9		149.6	83.7	—	246.8	
	女	2.0	124.4	59.6	—	228.8		118.5	56.7	—	217.9	
その他の虚血性心疾患	総数	4.2	149.6	92.5	—	228.6		105.8	65.5	—	161.8	
	男	2.8	173.2	94.6	—	290.6		124.6	68.1	—	209.1	
	女	**	117.5	47.2	—	242.1		81.3	32.7	—	167.7	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	72.0	26.4	—	156.7		82.3	30.2	—	179.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	106.6	39.1	—	232.0		119.1	43.7	—	259.4	
心筋症	総数	**	187.6	51.1	—	480.5		196.5	53.5	—	503.2	
	男	**	89.8	2.3	—	500.2		92.0	2.3	—	512.6	
	女	**	294.7	60.7	—	861.5		316.2	65.2	—	924.1	

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	8.4	221.6	159.7	—	299.6	* ▲	235.2	169.5	—	317.9	* ▲
	男	4.4	232.1	145.4	—	351.4	* ▲	266.5	167.0	—	403.5	
	女	4.0	211.1	128.9	—	326.1	* ▲	208.2	127.1	—	321.6	
心不全	総数	12	129.7	99.2	—	166.6		123.2	94.2	—	158.2	
	男	5.2	133.3	87.1	—	195.3		138.6	90.5	—	203.1	
	女	7.0	127.1	88.5	—	176.8		113.8	79.2	—	158.2	
その他の心疾患	総数	**	88.2	10.7	—	318.8		64.4	7.8	—	232.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	173.9	21.0	—	628.2		132.3	16.0	—	477.9	
093 脳血管疾患	総数	18	129.8	104.5	—	159.4	* ▲	147.3	118.6	—	180.8	* ▲
	男	8.0	117.6	84.0	—	160.1		139.7	99.8	—	190.3	
	女	10	141.4	105.3	—	185.9	* ▲	153.8	114.5	—	202.2	* ▲
くも膜下出血	総数	**	115.3	49.8	—	227.2		134.4	58.0	—	264.9	
	男	**	171.9	46.8	—	440.2		207.5	56.5	—	531.5	
	女	**	86.7	23.6	—	222.0		99.4	27.1	—	254.5	
脳内出血	総数	7.0	153.6	107.0	—	213.6	* ▲	197.7	137.7	—	275.0	* ▲
	男	3.2	133.0	76.0	—	216.0		174.6	99.7	—	283.5	
	女	3.8	176.6	106.3	—	275.8	* ▲	222.6	134.0	—	347.7	
脳梗塞	総数	9.4	125.3	92.1	—	166.7		128.5	94.4	—	170.9	
	男	4.0	109.9	67.1	—	169.7		118.7	72.5	—	183.4	
	女	5.4	139.9	92.2	—	203.6		136.9	90.2	—	199.2	
その他の脳血管疾患	総数	**	34.9	0.9	—	194.7		63.8	1.6	—	355.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	71.7	1.8	—	399.4		113.9	2.9	—	634.5	
094 大動脈瘤及び解離	総数	3.6	158.7	94.0	—	250.8		170.5	101.0	—	269.5	* ▲
	男	**	159.5	72.9	—	302.9		177.6	81.2	—	337.2	
	女	**	157.9	72.2	—	299.8		164.0	75.0	—	311.4	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	101.7	27.7	—	260.4		92.4	25.2	—	236.7	
	男	**	113.3	13.7	—	409.3		106.4	12.9	—	384.4	
	女	**	92.2	11.2	—	333.1		81.7	9.9	—	295.2	
100 呼吸器系の疾患	総数	20	93.7	76.3	—	113.8		87.6	71.3	—	106.4	
	男	13	95.9	73.9	—	122.5		95.6	73.7	—	122.1	
	女	7.4	90.0	63.4	—	124.1		76.4	53.8	—	105.3	
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺炎	総数	8.8	87.6	63.6	—	117.6		74.5	54.2	—	100.1	
	男	5.4	92.2	60.7	—	134.1		83.8	55.2	—	121.9	
	女	3.4	81.2	47.3	—	130.1		63.4	36.9	—	101.6	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.0	146.3	81.8	—	241.3		145.2	81.2	—	239.5	
	男	2.8	159.1	86.9	—	266.9		165.0	90.1	—	276.8	
	女	**	68.8	1.7	—	383.1		54.3	1.4	—	302.5	
105 喘息	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	8.4	93.0	67.0	—	125.8		96.5	69.5	—	130.4	
	男	4.6	83.4	52.8	—	125.1		91.6	58.0	—	137.4	
	女	3.8	108.2	65.1	—	169.0		103.1	62.1	—	161.1	
110 消化器系の疾患	総数	4.2	76.7	47.4	—	117.2		73.7	45.6	—	112.7	
	男	3.0	109.9	61.5	—	181.3		106.2	59.4	—	175.2	
	女	**	43.7	16.0	—	95.1	* ▽	41.8	15.3	—	91.0	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	119.5	38.8	—	279.0		117.8	38.2	—	274.9	
	男	**	97.8	11.8	—	353.2		103.7	12.6	—	374.8	
	女	**	140.4	28.9	—	410.4		129.5	26.7	—	378.5	
113 肝疾患	総数	**	27.5	3.3	—	99.4	* ▽	24.6	3.0	—	88.8	
	男	**	47.2	5.7	—	170.7		40.2	4.9	—	145.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	28.3	0.7	—	157.6		24.2	0.6	—	135.1	
	男	**	59.2	1.5	—	329.9		47.8	1.2	—	266.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	



## H28～R2 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	**	26.8	0.7	— 149.1	24.9	0.6	— 138.8
	男	**	39.3	1.0	— 218.9	34.6	0.9	— 193.0
	女	-	-	-	-	-	-	-
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.8	96.2	52.6	— 161.5	95.3	52.1	— 159.9
	男	2.2	167.1	83.3	— 299.0	170.1	84.8	— 304.4
	女	**	37.7	7.8	— 110.1	36.5	7.5	— 106.6
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	189.4	39.0	— 553.7	207.1	42.7	— 605.4
	男	**	335.6	40.6	— 1,212.6	369.3	44.7	— 1,334.4
	女	**	101.2	2.6	— 564.1	110.3	2.8	— 614.4
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	78.9	21.5	— 202.0	85.4	23.3	— 218.6
	男	**	99.3	12.0	— 358.9	110.7	13.4	— 400.1
	女	**	65.4	7.9	— 236.4	69.5	8.4	— 251.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.0	109.1	70.6	— 161.0	103.8	67.2	— 153.2
	男	2.8	120.1	65.6	— 201.5	129.8	70.9	— 217.8
	女	2.2	97.6	48.7	— 174.7	82.7	41.2	— 148.0
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	136.8	28.2	— 399.7	102.2	21.1	— 298.6
	男	**	207.2	25.1	— 748.6	185.2	22.4	— 669.1
	女	**	81.4	2.1	— 453.6	53.9	1.4	— 300.2
142 腎不全	総数	3.6	110.3	65.4	— 174.4	115.5	68.4	— 182.5
	男	**	102.0	46.6	— 193.7	116.8	53.4	— 221.9
	女	**	120.1	54.9	— 228.1	114.1	52.2	— 216.7
急性腎不全	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
慢性腎不全	総数	3.2	133.4	76.2	— 216.6	144.7	82.6	— 235.0
	男	**	135.8	62.1	— 257.9	160.2	73.2	— 304.1
	女	**	130.4	52.4	— 268.8	128.7	51.7	— 265.2
詳細不明の腎不全	総数	**	67.8	8.2	— 244.8	70.5	8.5	— 254.6
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	136.7	16.5	— 494.1	131.6	15.9	— 475.5
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	90.6	24.7	— 232.0	71.9	19.6	— 184.2
	男	**	160.4	33.1	— 468.9	149.8	30.9	— 437.9
	女	**	39.3	1.0	— 219.0	28.1	0.7	— 156.6
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	-	-	-	-	-	-	-

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 西伊豆町 )

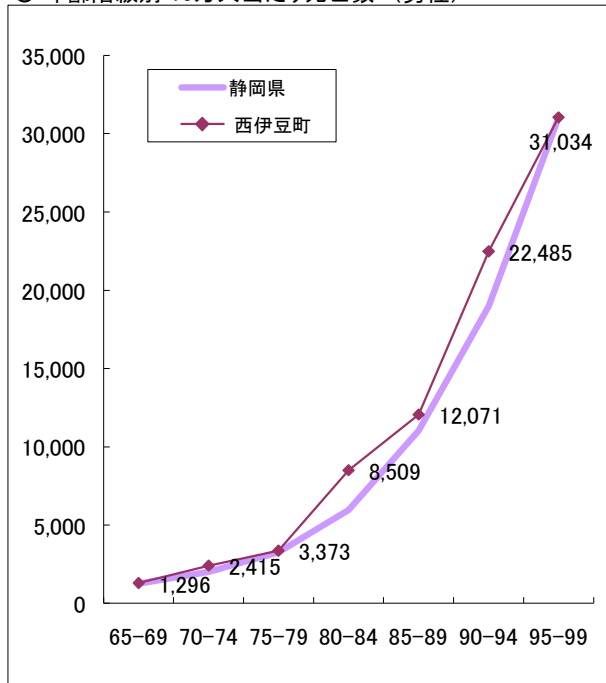
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	26	115.6	96.4	—	137.4	156.8	130.8	—	186.4 * ▲
	男	7.2	98.0	68.6	—	135.7	142.3	99.6	—	197.0
	女	18	124.3	100.2	—	152.5 * ▲	163.3	131.7	—	200.3 * ▲
181 老 衰	総数	24	117.5	97.3	—	140.6	171.3	141.9	—	205.0 * ▲
	男	6.4	102.1	69.8	—	144.2	175.3	119.9	—	247.5 * ▲
	女	17	124.4	99.6	—	153.4	169.9	136.1	—	209.6 * ▲
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	**	95.3	43.6	—	181.0	73.9	33.8	—	140.4
	男	**	74.2	20.2	—	190.0	56.8	15.5	—	145.4
	女	**	123.5	40.1	—	288.2	97.6	31.7	—	227.7
200 傷病及び死亡の外因	総数	7.2	111.1	77.8	—	153.8	113.9	79.7	—	157.6
	男	4.0	107.3	65.5	—	165.7	110.4	67.4	—	170.5
	女	3.2	116.4	66.5	—	189.0	118.5	67.7	—	192.5
201 不慮の事故	総数	4.0	90.7	55.4	—	140.1	94.1	57.4	—	145.3
	男	**	73.7	33.7	—	140.0	77.4	35.4	—	146.9
	女	2.2	111.8	55.7	—	200.1	114.2	56.9	—	204.3
交通事故	総数	**	46.9	1.2	—	261.5	52.3	1.3	—	291.4
	男	**	74.8	1.9	—	417.0	81.7	2.1	—	455.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
転倒・転落	総数	**	146.3	66.9	—	277.8	167.2	76.4	—	317.5
	男	**	65.4	7.9	—	236.2	72.0	8.7	—	260.1
	女	**	226.3	91.0	—	466.4	268.7	108.0	—	553.8
不慮の溺死及び溺水	総数	**	138.1	44.8	—	322.3	118.7	38.5	—	277.0
	男	**	224.1	61.0	—	573.8	188.1	51.2	—	481.8
	女	**	54.5	1.4	—	303.6	47.9	1.2	—	267.0
不慮の窒息	総数	**	20.0	0.5	—	111.7	20.3	0.5	—	113.1
	男	**	37.5	0.9	—	208.7	41.2	1.0	—	229.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
煙, 火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	**	90.2	24.6	—	231.0	95.8	26.1	—	245.5
	男	**	34.2	0.9	—	190.3	37.3	0.9	—	207.7
	女	**	199.0	41.0	—	581.6	201.3	41.5	—	588.3
202 自 殺	総数	2.8	222.0	121.3	—	372.6 * ▲	214.9	117.4	—	360.6
	男	2.0	226.1	108.2	—	415.8 * ▲	228.8	109.5	—	420.8
	女	**	212.5	57.9	—	544.3	186.7	50.8	—	478.0
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	**	50.7	6.1	—	183.2	53.5	6.5	—	193.2
	男	**	50.9	1.3	—	283.6	48.3	1.2	—	269.4
	女	**	50.5	1.3	—	281.6	59.8	1.5	—	333.4
【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	127.9	88.6	—	178.7	124.5	86.2	—	173.9
	男	3.2	113.0	64.6	—	183.5	112.9	64.5	—	183.3
	女	3.6	144.8	85.8	—	228.9	137.0	81.1	—	216.5

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(西伊豆町)

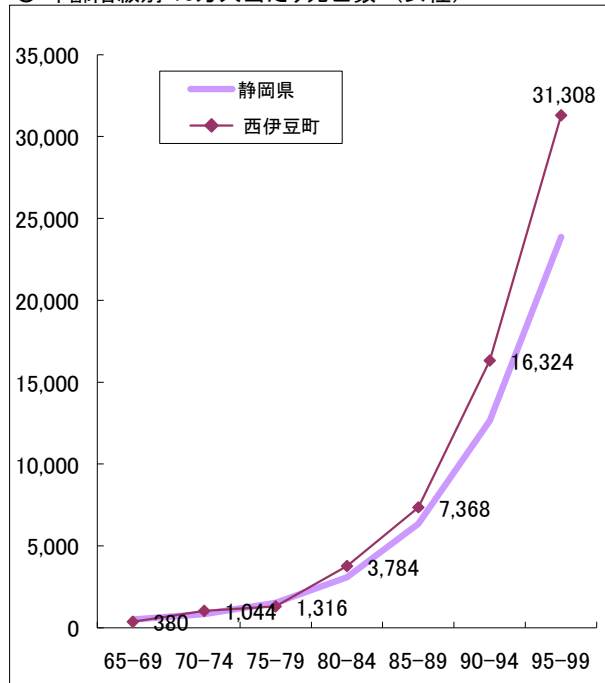
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



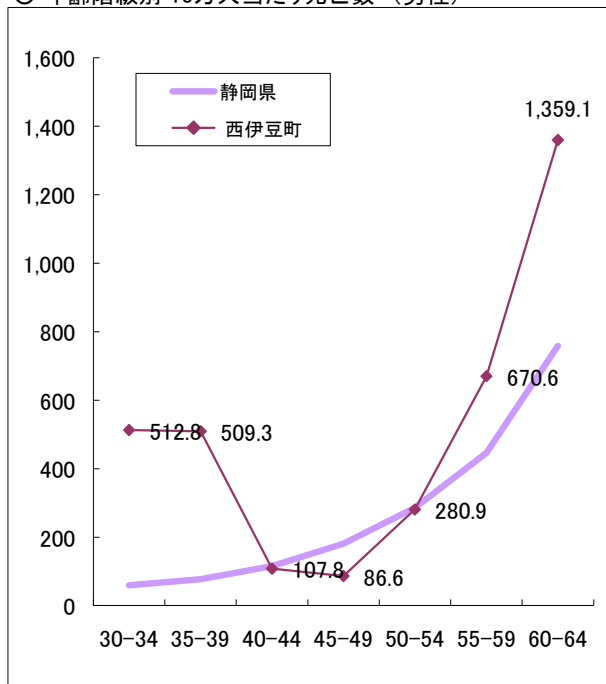
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



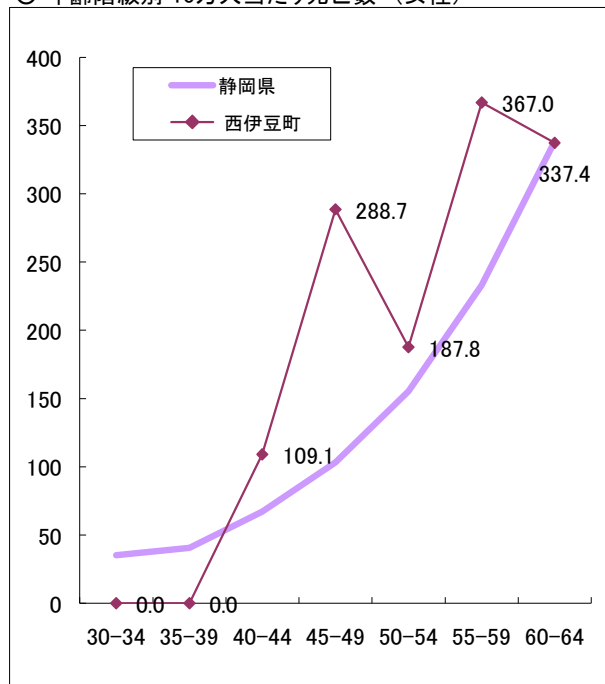
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



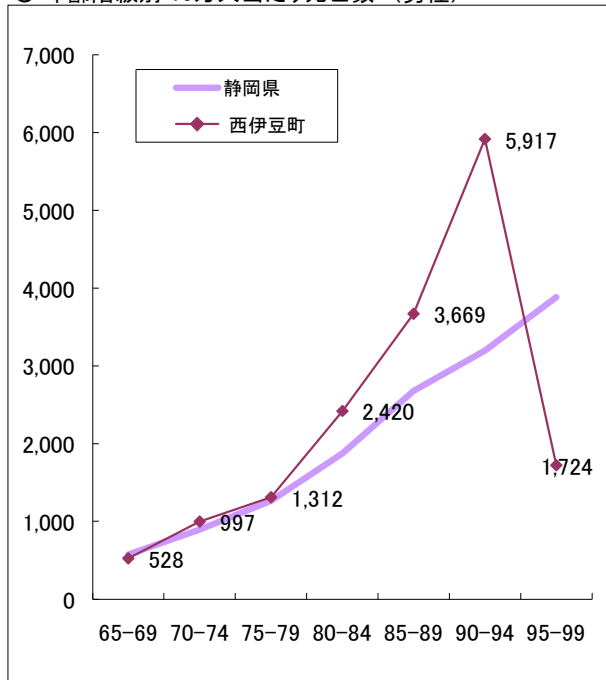
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(西伊豆町)

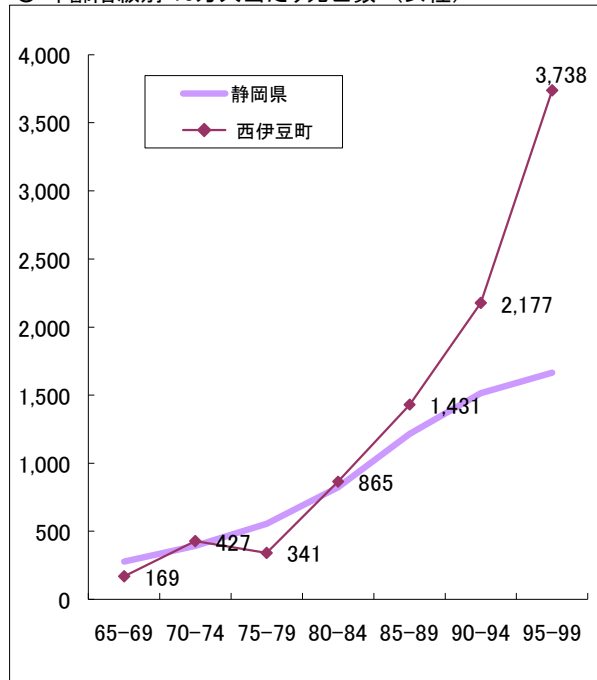
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



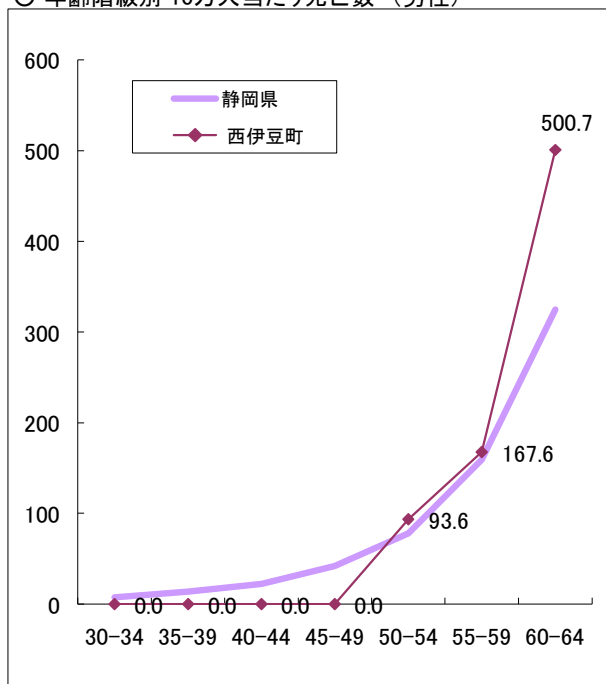
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



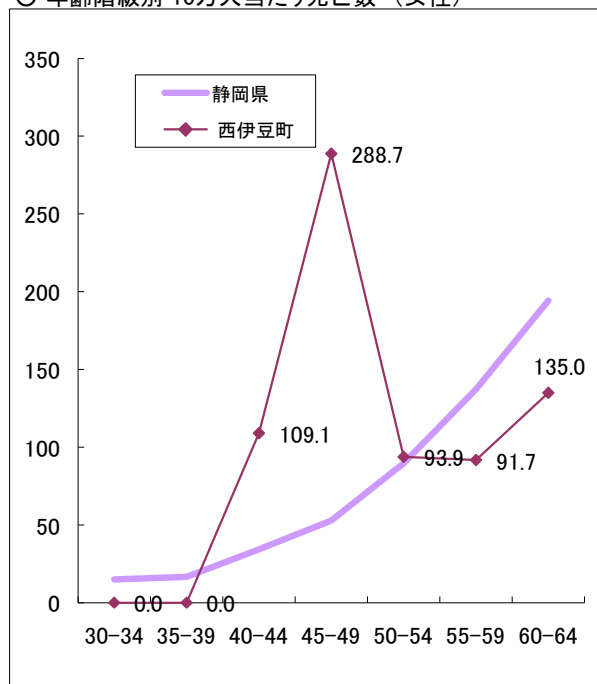
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



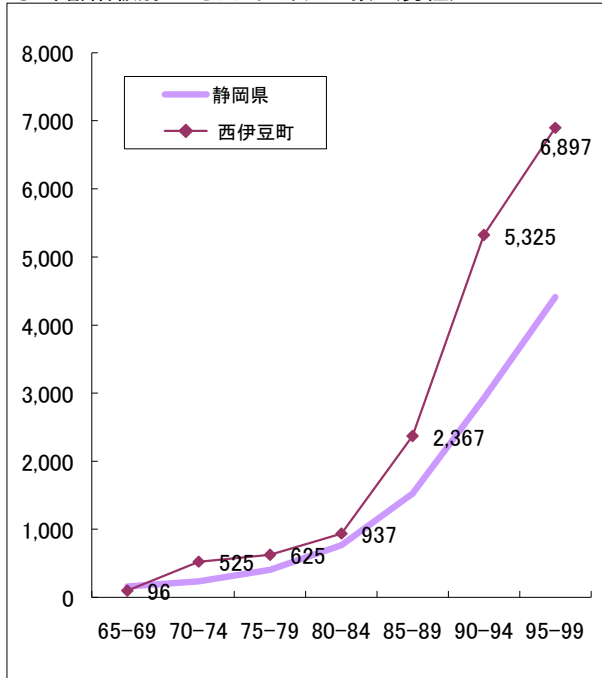
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(西伊豆町)

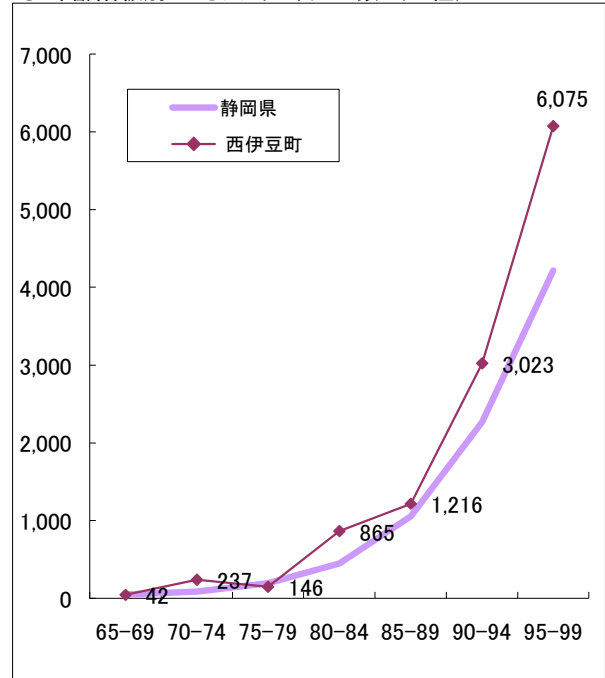
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



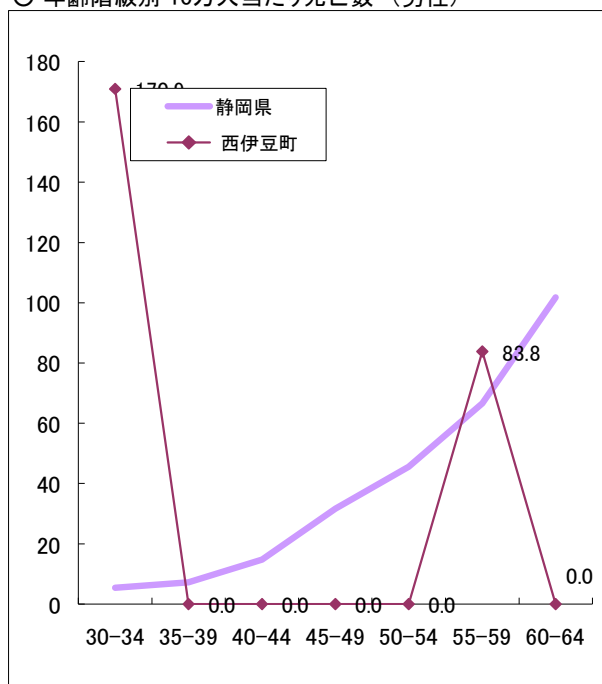
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



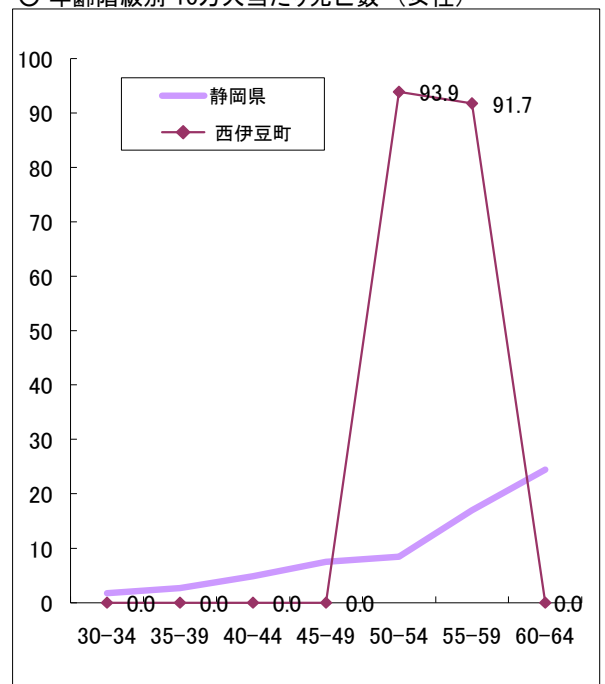
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



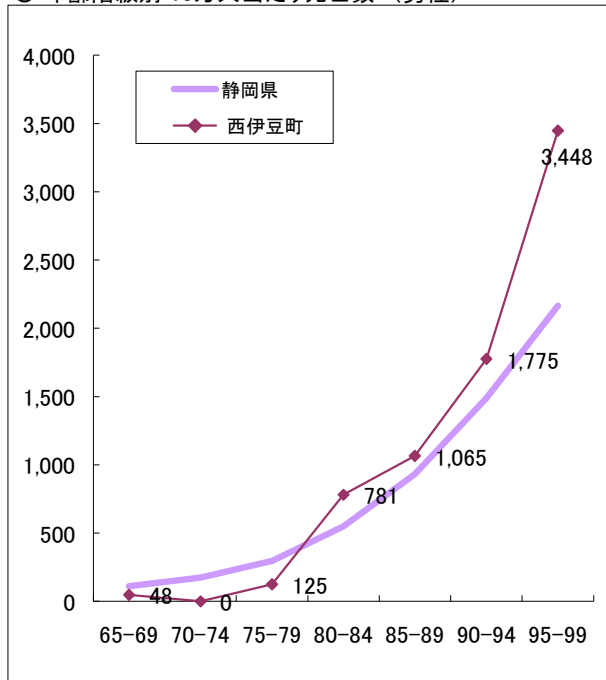
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(西伊豆町)

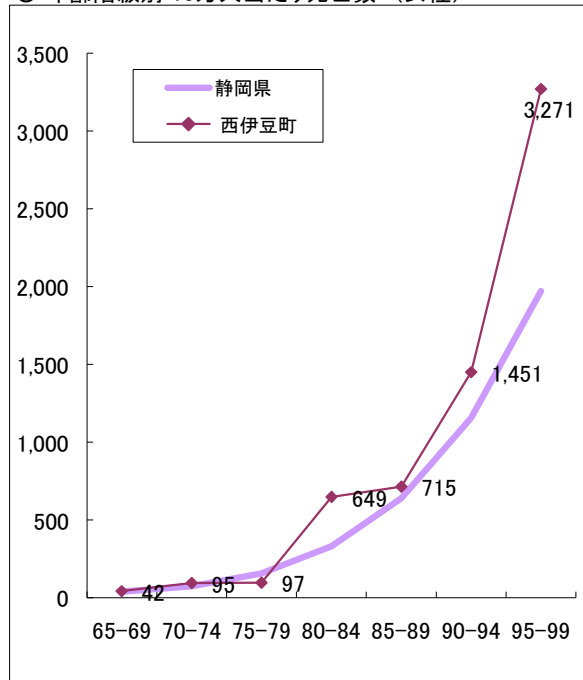
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



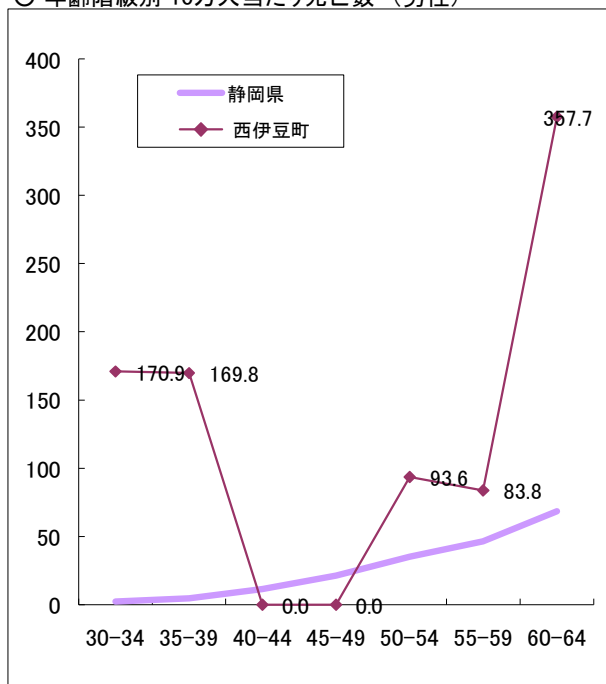
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



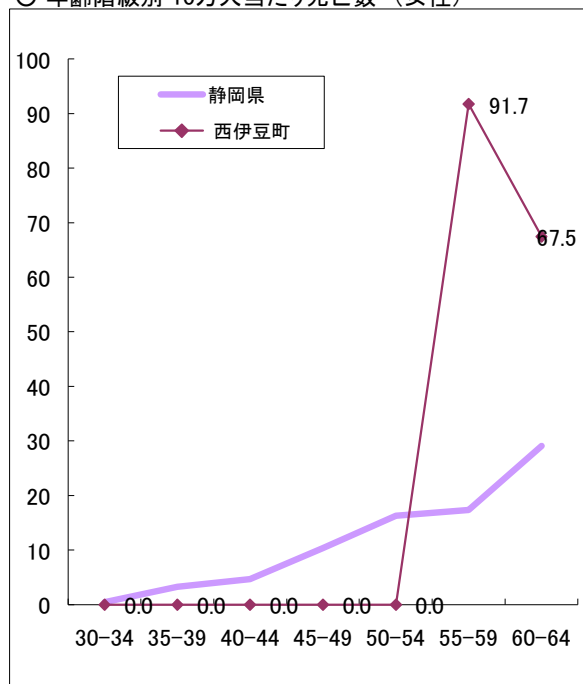
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

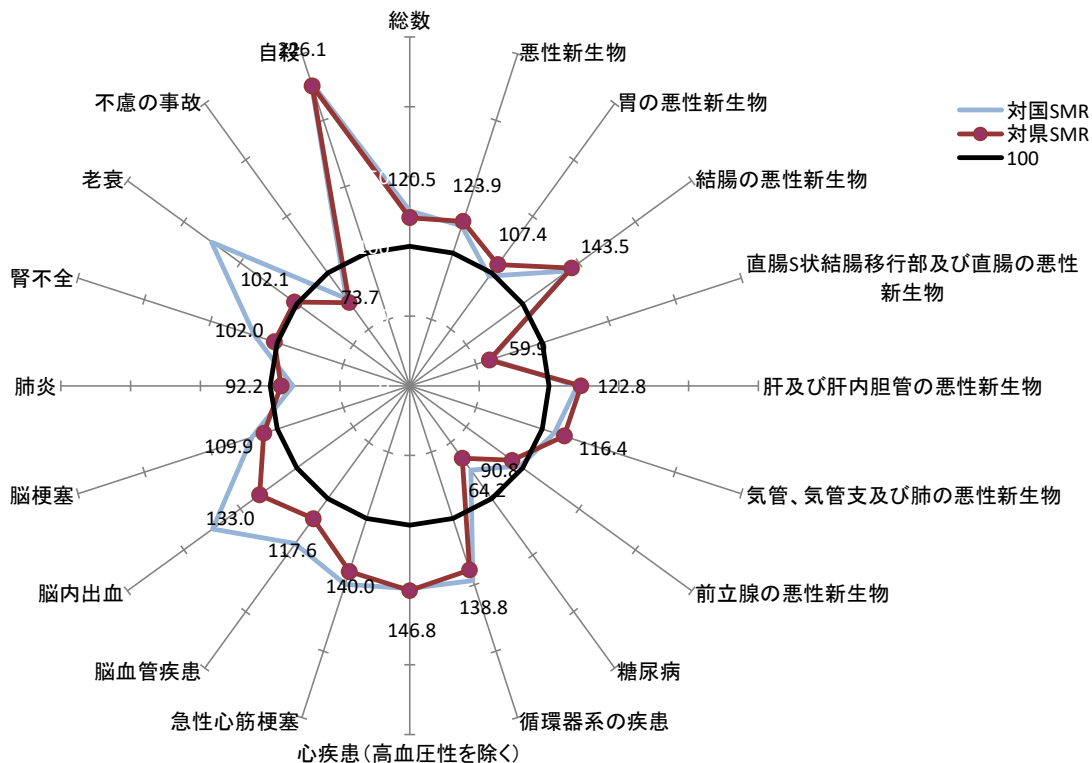


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

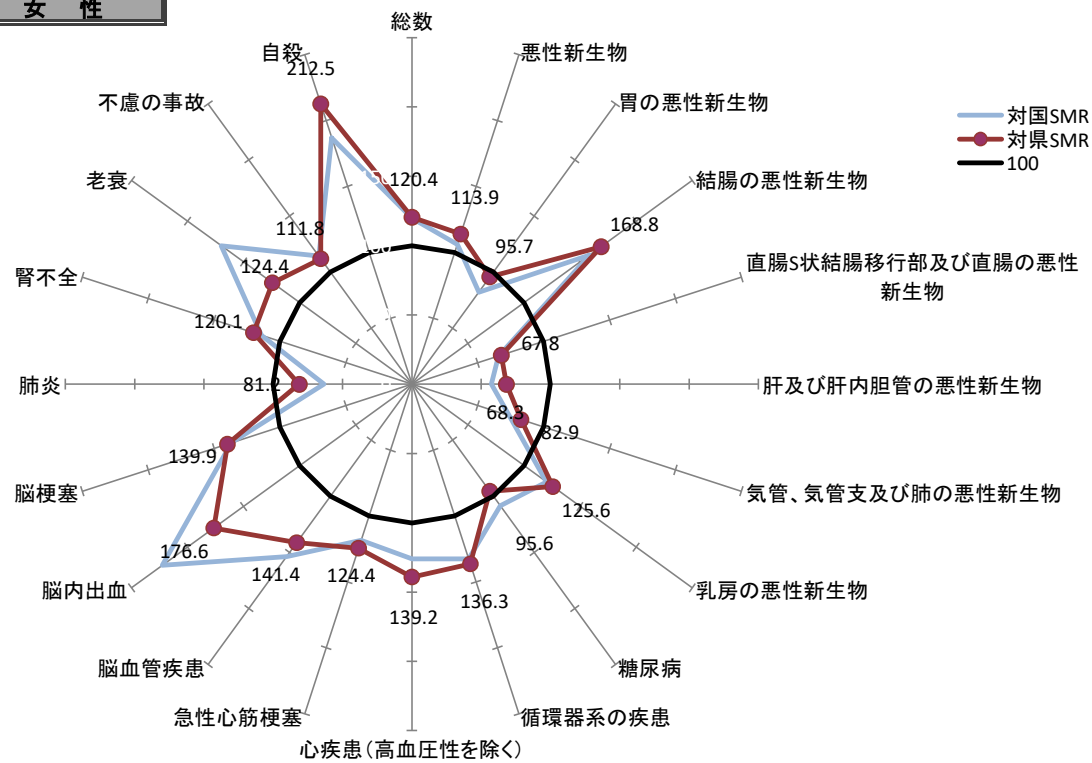
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名(西伊豆町)

#### 男性



#### 女性



H28-R2 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	95.4	120.5 79.1	▲16.3	125.5 76.0	▲19.4
悪性新生物	28.2	123.9 22.8	▲5.4	120.5 23.4	▲4.8
・胃の悪性新生物	3.0	107.4 2.8	▲0.2	97.1 3.1	▽0.1
・大腸の悪性新生物	3.2	127.9 2.5	▲0.7	124.5 2.6	▲0.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.2	122.8 1.8	▲0.4	120.0 1.8	▲0.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	6.2	116.4 5.3	▲0.9	109.3 5.7	▲0.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	**	90.8 1.5	▽0.1	97.8 1.4	▽0.0
糖尿病	**	64.2 0.9	▽0.3	74.7 0.8	▽0.2
循環器系の疾患	26.8	138.8 19.3	▲7.5	146.8 18.3	▲8.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	15.6	146.8 10.6	▲5.0	145.4 10.7	▲4.9
・急性心筋梗塞	3.0	140.0 2.1	▲0.9	149.6 2.0	▲1.0
・脳血管疾患	8.0	117.6 6.8	▲1.2	139.7 5.7	▲2.3
・脳内出血	3.2	133.0 2.4	▲0.8	174.6 1.8	▲1.4
・脳梗塞	4.0	109.9 3.6	▲0.4	118.7 3.4	▲0.6
肺炎	5.4	92.2 5.9	▽0.5	83.8 6.4	▽1.0
腎不全	**	102.0 1.8	▲0.0	116.8 1.5	▲0.3
老衰	6.4	102.1 6.3	▲0.1	175.3 3.7	▲2.7
不慮の事故	**	73.7 2.4	▽0.6	77.4 2.3	▽0.5
・自殺	2.0	226.1 0.9	▲1.1	228.8 0.9	▲1.1

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
92.4	120.4 76.8	▲15.6	119.7 77.2	▲15.2
17.8	113.9 15.6	▲2.2	105.9 16.8	▲1.0
**	95.7 1.5	▽0.1	82.1 1.7	▽0.3
3.6	144.8 2.5	▲1.1	137.0 2.6	▲1.0
**	68.3 0.9	▽0.3	57.5 1.0	▽0.4
**	82.9 2.2	▽0.4	73.9 2.4	▽0.6
**	125.6 1.3	▲0.3	120.0 1.3	▲0.3
-	-	-	-	-
**	95.6 0.8	▽0.0	108.6 0.7	▲0.1
29.2	136.3 21.4	▲7.8	132.5 22.0	▲7.2
16.6	139.2 11.9	▲4.7	126.1 13.2	▲3.4
2.0	124.4 1.6	▲0.4	118.5 1.7	▲0.3
10.2	141.4 7.2	▲3.0	153.8 6.6	▲3.6
3.8	176.6 2.2	▲1.6	222.6 1.7	▲2.1
5.4	139.9 3.9	▲1.5	136.9 3.9	▲1.5
3.4	81.2 4.2	▽0.8	63.4 5.4	▽2.0
**	120.1 1.5	▲0.3	114.1 1.6	▲0.2
17.4	124.4 14.0	▲3.4	169.9 10.2	▲7.2
2.2	111.8 2.0	▲0.2	114.2 1.9	▲0.3
**	212.5 0.4	▲0.4	186.7 0.4	▲0.4

※ 超過死亡とは

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

▲(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。



## H28～R2 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			*
総数	総数	1,789	106.8	104.6	—	109.0	* ▲	106.8	104.6	—	109.1	* ▲
	男	892	108.8	105.6	—	112.0	* ▲	104.9	101.8	—	108.0	* ▲
	女	897	104.8	101.8	—	108.0	* ▲	108.9	105.7	—	112.1	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	33	116.0	98.9	—	135.1		110.5	94.3	—	128.7	
	男	16	119.3	94.9	—	148.1		114.1	90.7	—	141.6	
	女	17	112.8	89.8	—	139.8		107.1	85.3	—	132.8	
O11 腸管感染症	総数	2.6	100.8	53.6	—	172.3		88.8	47.2	—	151.9	
	男	**	126.2	50.7	—	260.1		108.8	43.7	—	224.2	
	女	**	81.6	29.9	—	177.6		73.1	26.8	—	159.2	
O12 結核	総数	3.8	146.4	88.1	—	228.6		144.5	86.9	—	225.6	
	男	**	109.8	47.4	—	216.5		104.0	44.9	—	205.0	
	女	2.2	193.1	96.2	—	345.5		201.5	100.4	—	360.6	
呼吸器結核	総数	3.0	132.9	74.3	—	219.1		130.9	73.2	—	215.9	
	男	**	109.3	43.9	—	225.3		100.3	40.3	—	206.8	
	女	**	163.7	70.7	—	322.7		178.4	77.0	—	351.6	
その他の結核	総数	**	236.4	64.4	—	605.5		236.6	64.4	—	605.9	
	男	**	113.6	2.9	—	632.7		139.6	3.5	—	777.8	
	女	**	369.8	76.2	—	1,080.9		307.9	63.5	—	900.1	
O13 敗血症	総数	15	131.7	103.6	—	165.1	* ▲	115.3	90.7	—	144.6	
	男	7.2	122.3	85.7	—	169.3		114.5	80.2	—	158.5	
	女	7.8	141.7	100.8	—	193.8	* ▲	116.2	82.6	—	158.8	
O14 ウイルス肝炎	総数	4.0	118.3	72.3	—	182.8		105.2	64.3	—	162.5	
	男	**	106.2	45.9	—	209.4		96.9	41.8	—	191.0	
	女	2.4	128.1	66.1	—	223.8		111.6	57.6	—	195.0	
B型ウイルス肝炎	総数	**	192.4	39.6	—	562.3		136.7	28.2	—	399.5	
	男	**	100.4	2.5	—	559.3		77.8	2.0	—	433.2	
	女	**	355.1	43.0	—	1,283.1		220.0	26.6	—	795.0	
C型ウイルス肝炎	総数	3.4	118.0	68.7	—	189.0		108.9	63.4	—	174.4	
	男	**	117.6	47.3	—	242.4		110.5	44.4	—	227.7	
	女	2.0	118.3	56.6	—	217.6		107.8	51.6	—	198.3	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	7.6	89.5	63.4	—	122.9		101.9	72.1	—	139.8	
	男	4.6	122.4	77.6	—	183.6		128.8	81.6	—	193.3	
	女	3.0	63.4	35.5	—	104.7		77.1	43.1	—	127.2	
O20 新生物	総数	527	118.3	113.8	—	122.9	* ▲	111.1	106.9	—	115.5	* ▲
	男	299	116.5	110.7	—	122.6	* ▲	107.2	101.9	—	112.8	* ▲
	女	228	120.7	113.8	—	127.9	* ▲	116.7	110.0	—	123.7	* ▲
O21 悪性新生物	総数	511	118.5	114.0	—	123.2	* ▲	111.5	107.2	—	115.9	* ▲
	男	289	116.3	110.4	—	122.5	* ▲	107.0	101.6	—	112.7	* ▲
	女	221	121.6	114.5	—	129.0	* ▲	117.8	111.0	—	125.0	* ▲
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	11	124.7	93.9	—	162.3		119.8	90.2	—	155.9	
	男	7.6	127.6	90.3	—	175.1		117.4	83.1	—	161.2	
	女	3.4	118.5	69.0	—	189.8		125.4	73.0	—	200.8	
食道の悪性新生物	総数	14	118.1	92.4	—	148.7		104.3	81.6	—	131.4	
	男	12	118.2	90.2	—	152.2		105.2	80.3	—	135.4	
	女	2.4	117.3	60.5	—	204.9		100.2	51.7	—	175.0	
胃の悪性新生物	総数	60	127.7	113.7	—	143.0	* ▲	111.0	98.8	—	124.2	
	男	38	123.6	106.6	—	142.6	* ▲	105.7	91.1	—	121.9	
	女	23	135.1	111.3	—	162.4	* ▲	121.0	99.8	—	145.5	
結腸の悪性新生物	総数	60	144.9	128.9	—	162.3	* ▲	137.7	122.6	—	154.3	* ▲
	男	32	162.1	138.0	—	189.3	* ▲	149.8	127.4	—	174.8	* ▲
	女	28	129.1	108.5	—	152.4	* ▲	126.1	106.0	—	148.9	* ▲
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	25	139.9	116.6	—	166.5	* ▲	137.5	114.6	—	163.6	* ▲
	男	15	131.4	103.2	—	165.0	* ▲	127.6	100.2	—	160.2	* ▲
	女	11	153.8	115.2	—	201.2	* ▲	154.1	115.4	—	201.5	* ▲
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	35	115.9	99.3	—	134.6		105.9	90.7	—	122.9	
	男	22	109.3	89.6	—	131.9		101.8	83.5	—	122.9	
	女	13	129.0	99.5	—	164.4		113.4	87.5	—	144.6	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	22	100.7	82.8	—	121.4		97.1	79.8	—	117.0	
	男	11	96.6	72.6	—	126.1		93.0	69.8	—	121.3	
	女	11	105.1	79.4	—	136.4		101.4	76.6	—	131.7	

H28～R2 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			*
肺の悪性新生物	総数	40	93.9	81.4	—	107.8		92.9	80.6	—	106.7	
	男	23	106.8	88.0	—	128.4		104.4	86.0	—	125.5	
	女	18	81.4	65.4	—	100.2		81.6	65.5	—	100.4	
喉頭の悪性新生物	総数	**	110.4	35.8	—	257.6		93.4	30.3	—	218.1	
	男	**	101.6	27.7	—	260.1		81.5	22.2	—	208.7	
	女	**	169.3	4.3	—	943.2		226.0	5.7	—	1,259.2	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	103	122.5	112.1	—	133.6	* ▲	110.6	101.2	—	120.6	* ▲
	男	66	112.1	100.3	—	124.9	* ▲	99.9	89.4	—	111.3	
	女	37	146.5	126.2	—	169.2	* ▲	136.3	117.4	—	157.5	* ▲
皮膚の悪性新生物	総数	2.2	98.4	49.1	—	176.1		111.3	55.5	—	199.1	
	男	**	37.3	4.5	—	134.7		40.9	4.9	—	147.7	
	女	**	154.9	70.8	—	294.1		180.2	82.4	—	342.3	
乳房の悪性新生物	総数	23	143.4	118.2	—	172.5	* ▲	141.4	116.5	—	169.9	* ▲
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	23	143.9	118.6	—	173.0	* ▲	142.5	117.5	—	171.4	* ▲
子宮の悪性新生物	総数	11	147.4	111.6	—	190.9	* ▲	157.0	118.9	—	203.4	* ▲
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	11	147.4	111.6	—	190.9	* ▲	157.0	118.9	—	203.4	* ▲
卵巣の悪性新生物	総数	4.0	78.4	47.8	—	121.0		76.3	46.6	—	117.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	4.0	78.4	47.8	—	121.0		76.3	46.6	—	117.8	
前立腺の悪性新生物	総数	18	114.3	91.9	—	140.4		114.7	92.2	—	141.0	
	男	18	114.3	91.9	—	140.4		114.7	92.2	—	141.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	10	91.2	68.1	—	119.6		94.0	70.2	—	123.3	
	男	7.6	97.8	69.2	—	134.2		101.3	71.7	—	139.0	
	女	2.8	77.2	42.2	—	129.5		78.7	43.0	—	132.0	
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.2	77.6	38.7	—	138.8		74.6	37.2	—	133.5	
	男	**	65.5	21.3	—	153.0		61.1	19.8	—	142.5	
	女	**	91.6	33.6	—	199.4		91.5	33.6	—	199.2	
悪性リンパ腫	総数	17	106.7	85.0	—	132.3		102.8	81.9	—	127.4	
	男	9.6	114.3	84.3	—	151.6		107.4	79.2	—	142.4	
	女	7.0	97.8	68.1	—	136.0		97.1	67.6	—	135.0	
白血病	総数	13	131.6	101.2	—	168.4	* ▲	120.0	92.2	—	153.5	
	男	8.4	148.1	106.8	—	200.3	* ▲	131.6	94.8	—	177.9	
	女	4.2	107.7	66.6	—	164.6		101.9	63.1	—	155.8	
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	4.0	68.9	42.1	—	106.5		72.9	44.5	—	112.5	
	男	**	35.3	11.5	—	82.4	* ▽	35.8	11.6	—	83.5	* ▽
	女	3.0	101.0	56.5	—	166.5		111.3	62.3	—	183.6	
その他の悪性新生物	総数	35	110.0	94.3	—	127.5		103.7	88.9	—	120.2	
	男	18	107.0	85.9	—	131.7		95.9	77.0	—	118.0	
	女	17	113.2	90.7	—	139.7		113.0	90.5	—	139.4	
O22 その他の新生物	総数	16	110.4	87.6	—	137.2		101.6	80.7	—	126.3	
	男	9.6	123.0	90.7	—	163.2		113.7	83.8	—	150.8	
	女	6.6	96.0	66.1	—	134.8		88.0	60.5	—	123.6	
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.0	71.2	34.1	—	131.0		64.2	30.7	—	118.1	
	男	**	105.4	42.4	—	217.2		97.0	39.0	—	199.8	
	女	**	40.6	8.4	—	118.6		35.9	7.4	—	104.9	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	14	119.6	93.4	—	150.9		110.7	86.4	—	139.6	
	男	8.2	126.7	90.9	—	171.8		117.2	84.1	—	158.9	
	女	6.0	111.2	75.0	—	158.7		102.9	69.4	—	146.9	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4.4	80.9	50.7	—	122.5		80.5	50.4	—	121.9	
	男	**	51.3	18.8	—	111.6		50.2	18.4	—	109.4	
	女	3.2	103.2	59.0	—	167.6		104.0	59.4	—	168.9	
O31 貧血	総数	2.0	77.5	37.1	—	142.5		73.1	35.0	—	134.4	
	男	**	37.3	4.5	—	134.7		36.7	4.4	—	132.7	
	女	**	106.1	45.8	—	209.1		97.2	41.9	—	191.5	
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	2.4	84.0	43.3	—	146.7		87.9	45.4	—	153.6	
	男	**	63.2	17.2	—	161.7		61.6	16.8	—	157.8	
	女	**	100.5	43.4	—	198.1		111.8	48.3	—	220.4	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	34	115.1	98.3	—	133.8		123.0	105.1	—	143.0	* ▲
	男	17	118.4	94.4	—	146.6		121.3	96.7	—	150.2	
	女	17	111.9	89.3	—	138.6		124.7	99.4	—	154.4	
O41 糖尿病	総数	22	112.8	92.7	—	136.0		128.6	105.7	—	155.0	* ▲
	男	12	122.6	94.0	—	157.2		134.3	102.9	—	172.1	* ▲
	女	9.6	102.3	75.4	—	135.6		122.0	90.0	—	161.8	

## H28～R2 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		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	12	119.5	90.7	—	154.5	113.5	86.1	—	146.7
	男	4.4	107.9	67.6	—	163.4	95.3	59.7	—	144.3
	女	7.2	127.9	89.6	—	177.1	128.4	89.9	—	177.8
050 精神及び行動の障害	総数	34	113.7	97.2	—	132.1	127.4	109.0	—	148.0 * ▲
	男	12	117.4	89.6	—	151.1	124.0	94.6	—	159.6
	女	22	111.7	91.8	—	134.6	129.3	106.3	—	155.9 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	30	112.2	95.0	—	131.6	124.5	105.4	—	146.0 * ▲
	男	9.6	110.4	81.4	—	146.4	113.2	83.5	—	150.1
	女	21	113.0	92.3	—	137.1	130.6	106.6	—	158.4 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	3.8	126.8	76.3	—	197.9	156.1	93.9	—	243.7
	男	2.4	157.1	81.1	—	274.5	200.1	103.3	—	349.6
	女	**	95.2	38.3	—	196.2	113.3	45.6	—	233.5
060 神経系の疾患	総数	38	70.9	61.2	—	81.7 * ▽	66.5	57.4	—	76.6 * ▽
	男	17	71.7	57.5	—	88.5 * ▽	66.2	53.0	—	81.7 * ▽
	女	21	70.2	57.4	—	85.1 * ▽	66.7	54.5	—	80.8 * ▽
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	4.2	126.5	78.3	—	193.4	133.3	82.5	—	203.7
	男	2.2	120.3	60.0	—	215.3	121.5	60.6	—	217.5
	女	2.0	134.2	64.2	—	246.8	149.1	71.4	—	274.2
063 パーキンソン病	総数	10	70.3	52.4	—	92.5 * ▽	77.4	57.6	—	101.7
	男	5.2	74.6	48.7	—	109.2	78.2	51.1	—	114.6
	女	5.0	66.4	43.0	—	98.0 * ▽	76.5	49.5	—	112.9
064 アルツハイマー病	総数	11	58.8	44.3	—	76.6 * ▽	47.7	35.9	—	62.1 * ▽
	男	4.0	64.0	39.1	—	98.8 * ▽	50.4	30.8	—	77.9 * ▽
	女	7.0	56.2	39.2	—	78.2 * ▽	46.2	32.2	—	64.3 * ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	13	75.2	57.9	—	96.0 * ▽	72.3	55.6	—	92.3 * ▽
	男	6.0	66.5	44.8	—	94.9 * ▽	61.9	41.8	—	88.4 * ▽
	女	6.8	85.1	58.9	—	118.9	84.8	58.7	—	118.5
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	**	814.2	20.6	—	4,536.8	891.0	22.5	—	4,964.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	814.2	20.6	—	4,536.8	1,658.6	42.0	—	9,241.8
090 循環器系の疾患	総数	510	117.5	113.0	—	122.2 * ▲	117.6	113.1	—	122.3 * ▲
	男	243	122.2	115.4	—	129.2 * ▲	120.0	113.3	—	126.9 * ▲
	女	267	113.6	107.6	—	119.8 * ▲	115.5	109.4	—	121.9 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	9.4	80.3	59.0	—	106.8	81.9	60.1	—	108.9
	男	3.6	90.2	53.5	—	142.6	78.4	46.5	—	124.0
	女	5.8	75.2	50.4	—	108.0	84.2	56.3	—	120.9
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	6.4	117.2	80.2	—	165.5	98.9	67.6	—	139.6
	男	2.8	146.3	79.9	—	245.5	111.9	61.1	—	187.8
	女	3.6	101.5	60.1	—	160.5	90.7	53.7	—	143.3
その他の高血圧性疾患	総数	3.0	48.1	26.9	—	79.3 * ▽	59.9	33.5	—	98.8 * ▽
	男	**	38.5	10.5	—	98.7 * ▽	38.3	10.4	—	98.1 * ▽
	女	2.2	52.8	26.3	—	94.5 * ▽	75.3	37.5	—	134.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	289	121.4	115.2	—	127.8 * ▲	113.0	107.3	—	119.0 * ▲
	男	137	125.8	116.6	—	135.6 * ▲	115.1	106.6	—	124.0 * ▲
	女	153	117.7	109.5	—	126.4 * ▲	111.2	103.5	—	119.4 * ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.2	85.7	42.7	—	153.4	79.5	39.6	—	142.2
	男	**	123.2	40.0	—	287.5	109.2	35.4	—	254.8
	女	**	68.4	25.1	—	148.9	64.8	23.8	—	141.0
急性心筋梗塞	総数	80	195.5	176.8	—	215.7 * ▲	195.4	176.7	—	215.6 * ▲
	男	49	212.1	186.3	—	240.4 * ▲	213.0	187.1	—	241.5 * ▲
	女	31	174.1	147.8	—	203.8 * ▲	173.0	146.8	—	202.5 * ▲
その他の虚血性心疾患	総数	52	173.2	152.9	—	195.5 * ▲	119.0	105.0	—	134.3 * ▲
	男	29	170.2	143.6	—	200.3 * ▲	113.3	95.6	—	133.3
	女	23	177.1	146.5	—	212.3 * ▲	126.9	105.0	—	152.1 * ▲
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	18	104.0	83.5	—	128.0	119.2	95.7	—	146.6
	男	4.6	88.8	56.3	—	133.3	96.7	61.3	—	145.1
	女	13	110.6	85.5	—	140.7	129.6	100.3	—	164.9 * ▲
心筋症	総数	5.0	105.6	68.3	—	155.9	109.3	70.7	—	161.3
	男	**	56.6	22.8	—	116.7	55.4	22.3	—	114.1
	女	3.6	159.2	94.3	—	251.5	175.9	104.2	—	278.0 * ▲

## H28～R2 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		*
不整脈及び伝導障害	総数	39	96.7	83.6	—	111.3	101.8	88.0	—	117.1
	男	18	91.3	73.4	—	112.2	98.4	79.1	—	120.9
	女	21	101.9	83.3	—	123.3	104.9	85.8	—	127.0
心不全	総数	88	90.2	82.0	—	99.1	84.9	77.2	—	93.2
	男	31	82.8	70.4	—	96.9	78.5	66.7	—	91.7
	女	57	95.0	84.2	—	106.7	89.0	78.9	—	100.0
その他の心疾患	総数	5.2	102.7	67.1	—	150.5	74.4	48.6	—	109.1
	男	2.4	98.4	50.8	—	171.9	65.0	33.6	—	113.6
	女	2.8	106.7	58.3	—	179.1	85.0	46.4	—	142.6
093 脳血管疾患	総数	173	114.7	107.2	—	122.6	129.7	121.2	—	138.6
	男	84	118.4	107.3	—	130.2	131.9	119.6	—	145.1
	女	89	111.4	101.3	—	122.2	127.6	116.0	—	140.1
くも膜下出血	総数	18	111.8	89.9	—	137.5	131.4	105.6	—	161.5
	男	7.4	138.5	97.5	—	191.0	158.6	111.7	—	218.7
	女	11	98.6	73.8	—	128.9	117.3	87.9	—	153.4
脳内出血	総数	67	133.6	119.7	—	148.6	171.1	153.3	—	190.3
	男	35	134.4	115.3	—	155.8	166.7	143.0	—	193.3
	女	32	132.6	112.9	—	154.8	176.1	149.9	—	205.5
脳梗塞	総数	85	109.1	98.9	—	119.9	110.6	100.3	—	121.6
	男	41	113.1	98.2	—	129.6	112.8	97.9	—	129.3
	女	44	105.5	92.0	—	120.4	108.6	94.7	—	123.9
その他の脳血管疾患	総数	2.6	40.9	21.8	—	70.0	75.9	40.4	—	129.8
	男	**	12.6	1.5	—	45.5	25.8	3.1	—	93.2
	女	2.2	69.3	34.5	—	124.0	117.3	58.5	—	210.0
094 大動脈瘤及び解離	総数	28	115.7	97.5	—	136.4	122.6	103.3	—	144.5
	男	14	116.3	90.5	—	147.2	120.5	93.8	—	152.5
	女	15	115.1	90.2	—	144.8	124.6	97.7	—	156.7
095 その他の循環器系の疾患	総数	9.8	115.9	85.7	—	153.2	103.6	76.6	—	136.9
	男	5.2	142.4	93.0	—	208.6	122.2	79.8	—	179.1
	女	4.6	95.8	60.7	—	143.7	88.3	56.0	—	132.5
100 呼吸器系の疾患	総数	216	98.0	92.2	—	104.0	88.6	83.4	—	94.0
	男	127	97.2	89.8	—	105.0	88.9	82.1	—	96.0
	女	89	99.1	90.1	—	108.8	88.2	80.2	—	96.8
101 インフルエンザ	総数	3.0	103.8	58.1	—	171.3	101.8	56.9	—	167.8
	男	**	125.1	57.2	—	237.6	121.2	55.4	—	230.2
	女	**	82.7	30.3	—	180.1	82.0	30.1	—	178.5
102 肺炎	総数	100	97.7	89.3	—	106.7	80.4	73.5	—	87.8
	男	54	96.0	84.9	—	108.1	79.4	70.3	—	89.5
	女	45	99.8	87.2	—	113.7	81.6	71.4	—	93.0
103 急性気管支炎	総数	**	45.1	1.1	—	251.4	42.2	1.1	—	235.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	70.0	1.8	—	390.0	68.7	1.7	—	382.7
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	24	114.6	94.8	—	137.2	106.1	87.8	—	127.0
	男	18	104.8	84.4	—	128.7	99.2	79.8	—	121.8
	女	5.4	166.9	109.9	—	242.8	138.5	91.2	—	201.5
105 喘息	総数	2.6	203.4	108.2	—	347.8	139.7	74.3	—	239.0
	男	**	122.3	25.2	—	357.5	86.6	17.9	—	253.2
	女	2.0	253.9	121.5	—	466.9	171.2	82.0	—	315.0
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	87	93.2	84.7	—	102.4	94.1	85.4	—	103.3
	男	52	95.3	84.1	—	107.5	96.7	85.4	—	109.2
	女	35	90.3	77.4	—	104.7	90.4	77.4	—	104.8
110 消化器系の疾患	総数	71	118.9	106.9	—	132.0	112.8	101.4	—	125.2
	男	40	136.5	118.1	—	156.9	122.8	106.3	—	141.1
	女	31	102.2	86.8	—	119.6	102.3	86.9	—	119.7
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	4.0	136.1	83.1	—	210.2	130.2	79.5	—	201.1
	男	2.8	174.8	95.5	—	293.3	164.5	89.9	—	276.0
	女	**	89.7	32.9	—	195.4	87.6	32.1	—	190.6
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	9.4	107.1	78.7	—	142.4	104.2	76.6	—	138.6
	男	5.4	130.0	85.7	—	189.2	128.5	84.6	—	186.9
	女	4.0	86.4	52.8	—	133.5	83.1	50.7	—	128.3
113 肝疾患	総数	22	129.1	106.0	—	155.8	113.6	93.2	—	137.0
	男	14	145.2	113.4	—	183.2	117.7	91.9	—	148.5
	女	7.6	107.0	75.7	—	146.9	106.5	75.4	—	146.2
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.2	88.8	62.2	—	123.0	75.4	52.8	—	104.4
	男	3.6	94.6	56.1	—	149.6	72.2	42.7	—	114.1
	女	3.6	83.7	49.6	—	132.2	78.9	46.7	—	124.7

## H28～R2 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	15	166.4	130.4	—	209.2	* ▲	151.4	118.6	—	190.3	* ▲
	男	11	177.4	132.9	—	232.1	* ▲	149.9	112.3	—	196.0	* ▲
	女	4.0	142.9	87.2	—	220.7		155.5	94.9	—	240.2	
114 その他の消化器系の疾患	総数	36	115.1	98.8	—	133.3		113.1	97.1	—	131.0	
	男	17	127.6	102.1	—	157.6	* ▲	120.4	96.3	—	148.7	
	女	18	105.5	85.0	—	129.3		107.1	86.4	—	131.4	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.2	65.5	32.7	—	117.2		71.1	35.4	—	127.2	
	男	**	50.3	10.4	—	146.9		50.4	10.4	—	147.3	
	女	**	73.9	31.9	—	145.7		84.1	36.3	—	165.7	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	8.0	71.6	51.2	—	97.5	* ▽	76.8	54.9	—	104.6	
	男	**	38.1	16.5	—	75.1	* ▽	39.1	16.9	—	77.1	* ▽
	女	6.4	91.8	62.8	—	129.5		101.2	69.2	—	142.9	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	54	113.2	100.1	—	127.6	* ▲	106.1	93.8	—	119.6	
	男	25	109.7	91.4	—	130.7		108.7	90.5	—	129.4	
	女	29	116.5	98.2	—	137.2		103.9	87.6	—	122.5	
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	5.8	124.7	83.5	—	179.1		93.4	62.6	—	134.2	
	男	**	92.5	42.3	—	175.7		76.7	35.1	—	145.7	
	女	4.0	147.8	90.3	—	228.3		103.6	63.2	—	160.0	
142 腎不全	総数	35	105.2	90.2	—	121.9		107.7	92.4	—	124.8	
	男	19	109.4	88.5	—	133.7		114.7	92.8	—	140.2	
	女	16	100.7	80.1	—	125.0		100.7	80.1	—	125.0	
急性腎不全	総数	3.6	128.7	76.2	—	203.4		101.4	60.0	—	160.2	
	男	**	87.7	32.2	—	191.0		72.9	26.7	—	158.7	
	女	2.4	167.9	86.7	—	293.4		125.9	65.0	—	220.0	
慢性腎不全	総数	25	102.5	85.5	—	122.0		108.6	90.5	—	129.2	
	男	14	104.0	80.7	—	131.8		112.2	87.1	—	142.2	
	女	12	100.9	76.8	—	130.2		104.7	79.7	—	135.0	
詳細不明の腎不全	総数	6.4	105.0	71.8	—	148.3		108.2	74.0	—	152.8	
	男	4.2	143.4	88.8	—	219.3		149.8	92.7	—	229.0	
	女	2.2	69.5	34.6	—	124.4		70.7	35.3	—	126.6	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	13	136.8	105.2	—	175.1	* ▲	108.3	83.2	—	138.6	
	男	4.4	120.8	75.7	—	182.9		103.0	64.5	—	155.9	
	女	8.2	147.3	105.7	—	199.9	* ▲	111.4	79.9	—	151.1	
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	**	280.2	57.7	—	819.0		271.5	56.0	—	793.6	
	男	**	147.7	3.7	—	823.2		166.3	4.2	—	926.6	
	女	**	507.8	61.4	—	1,834.9		397.1	48.1	—	1,434.8	
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	**	341.8	41.4	—	1,235.0		337.5	40.8	—	1,219.4	
	男	**	259.5	6.6	—	1,446.0		305.3	7.7	—	1,701.0	
	女	**	500.7	12.7	—	2,789.6		377.4	9.6	—	2,102.7	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	3,091.5	78.2	—	17,225.9		1,206.3	30.5	—	6,721.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	3,091.5	78.2	—	17,225.9		3,018.5	76.4	—	16,819.2	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	3.0	165.7	92.7	—	273.3		180.6	101.0	—	298.0	
	男	**	154.4	56.6	—	336.1		163.1	59.8	—	355.0	
	女	**	174.2	79.7	—	330.9		194.6	89.0	—	369.6	
171 神経系の先天奇形	総数	**	311.6	7.9	—	1,736.3		348.3	8.8	—	1,940.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	570.2	14.4	—	3,177.3		702.1	17.8	—	3,912.1	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	192.4	83.0	—	379.1		214.5	92.6	—	422.8	
	男	**	247.3	67.4	—	633.5		268.0	73.0	—	686.4	
	女	**	157.4	42.9	—	403.0		178.8	48.7	—	458.0	

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(熱海伊東圏域)

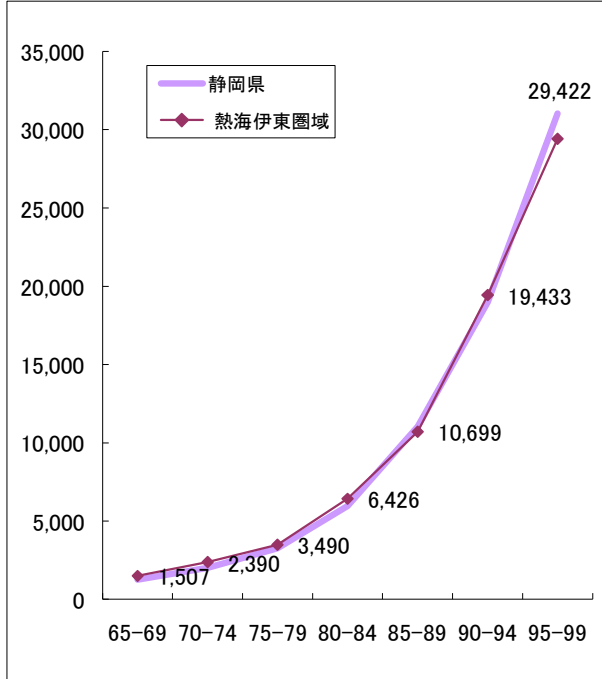
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	**	164.0	44.7	—	420.0	176.4	48.0	—	451.7
	男	**	216.7	26.2	—	783.0	201.6	24.4	—	728.3
	女	**	131.9	16.0	—	476.5	156.8	19.0	—	566.4
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	232.6	63.4	—	595.7	274.0	74.6	—	701.7
	男	**	288.0	34.9	—	1,040.7	399.8	48.4	—	1,444.4
	女	**	195.1	23.6	—	704.7	208.4	25.2	—	753.1
173 消化器系の先天奇形	総数	**	242.7	6.1	—	1,352.6	228.3	5.8	—	1,272.3
	男	**	470.8	11.9	—	2,623.3	459.7	11.6	—	2,561.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	82.5	10.0	—	297.9	78.5	9.5	—	283.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	170.4	20.6	—	615.7	153.9	18.6	—	556.0
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	173.0	35.7	—	505.6	231.3	47.7	—	676.1
	男	**	151.6	3.8	—	845.0	174.7	4.4	—	973.5
	女	**	186.1	22.5	—	672.2	276.0	33.4	—	997.1
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	179	77.3	72.3	—	82.5	103.5	96.8	—	110.5
	男	46	67.4	58.9	—	76.6	85.8	75.1	—	97.6
	女	133	81.5	75.4	—	87.9	111.5	103.2	—	120.3
181 老衰	総数	149	70.7	65.7	—	76.0	102.5	95.3	—	110.2
	男	31	54.0	45.8	—	63.3	82.3	69.8	—	96.4
	女	118	76.8	70.8	—	83.3	109.5	100.9	—	118.8
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	30	143.0	121.1	—	167.7	108.4	91.8	—	127.2
	男	16	130.6	103.2	—	163.0	93.7	74.1	—	116.9
	女	15	159.2	124.8	—	200.2	130.4	102.2	—	163.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	75	101.9	91.8	—	112.8	101.9	91.8	—	112.8
	男	43	104.8	91.4	—	119.8	100.9	87.9	—	115.3
	女	31	98.0	83.2	—	114.7	103.3	87.8	—	120.9
201 不慮の事故	総数	45	94.3	82.4	—	107.5	95.3	83.3	—	108.6
	男	25	96.1	79.9	—	114.7	93.2	77.5	—	111.2
	女	20	92.3	75.2	—	112.0	98.0	79.9	—	118.9
交通事故	総数	3.8	74.5	44.8	—	116.4	81.0	48.7	—	126.5
	男	2.8	88.4	48.3	—	148.3	91.4	49.9	—	153.3
	女	**	51.8	16.8	—	120.9	61.5	20.0	—	143.4
転倒・転落	総数	13	100.0	77.0	—	127.7	111.2	85.7	—	142.0
	男	5.6	92.3	61.3	—	133.4	92.0	61.1	—	132.9
	女	7.2	106.9	74.8	—	148.0	132.8	93.0	—	183.9
不慮の溺死及び溺水	総数	8.4	103.7	74.7	—	140.1	87.7	63.2	—	118.6
	男	4.6	119.1	75.5	—	178.7	93.7	59.4	—	140.6
	女	3.8	89.6	53.9	—	139.9	81.5	49.0	—	127.2
不慮の窒息	総数	10	93.6	69.5	—	123.4	93.5	69.4	—	123.2
	男	6.0	108.9	73.5	—	155.5	111.3	75.1	—	158.9
	女	4.0	77.3	47.2	—	119.5	75.4	46.0	—	116.4
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	145.5	66.5	—	276.3	165.1	75.5	—	313.5
	男	**	83.9	17.3	—	245.3	91.1	18.8	—	266.3
	女	**	229.8	84.3	—	500.3	278.0	102.0	—	605.2
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	198.9	54.2	—	509.4	170.3	46.4	—	436.1
	男	**	227.1	46.8	—	663.8	205.5	42.4	—	600.7
	女	**	145.0	3.7	—	807.8	112.4	2.8	—	626.5
その他の不慮の事故	総数	7.4	78.9	55.6	—	108.8	80.6	56.7	—	111.1
	男	4.4	73.2	45.9	—	110.9	73.5	46.0	—	111.3
	女	3.0	89.2	49.9	—	147.1	93.9	52.5	—	154.8
202 自殺	総数	22	132.6	109.0	—	159.9	127.6	104.9	—	153.8
	男	15	132.6	104.4	—	165.9	130.1	102.5	—	162.8
	女	6.8	132.8	91.9	—	185.5	122.3	84.7	—	171.0
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	7.6	87.5	61.9	—	120.1	89.5	63.3	—	122.8
	男	3.6	85.5	50.7	—	135.2	74.7	44.2	—	118.0
	女	4.0	89.3	54.6	—	138.0	109.0	66.5	—	168.3
【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	85	136.5	123.8	—	150.1	137.7	124.9	—	151.4
	男	47	137.7	120.6	—	156.5	142.0	124.4	—	161.4
	女	38	135.1	116.7	—	155.6	132.8	114.6	—	152.9

## H28-R2 市町別SMR分析

## 圏域名(熱海伊東圏域)

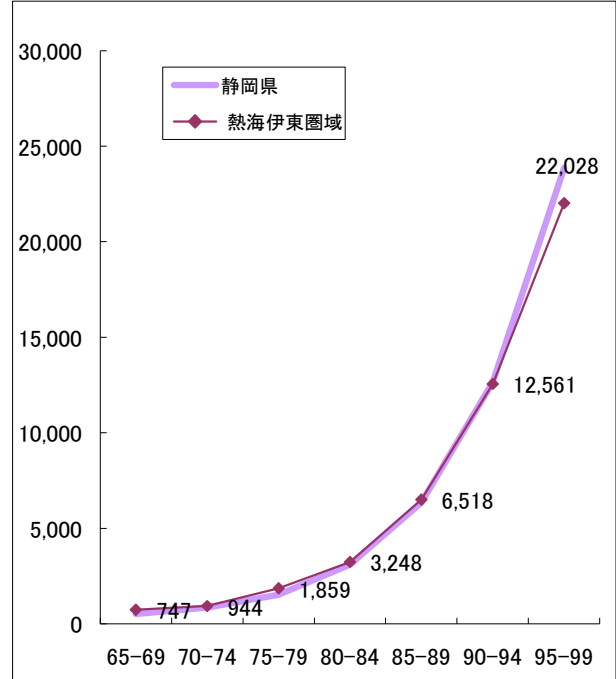
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



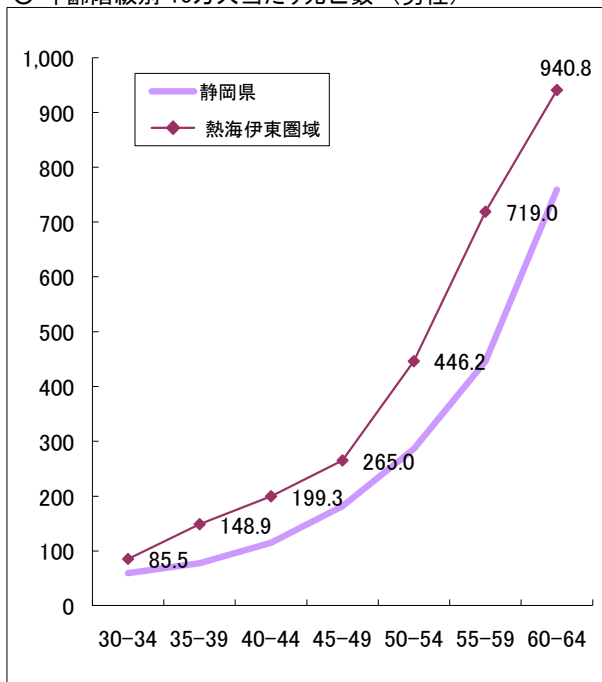
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



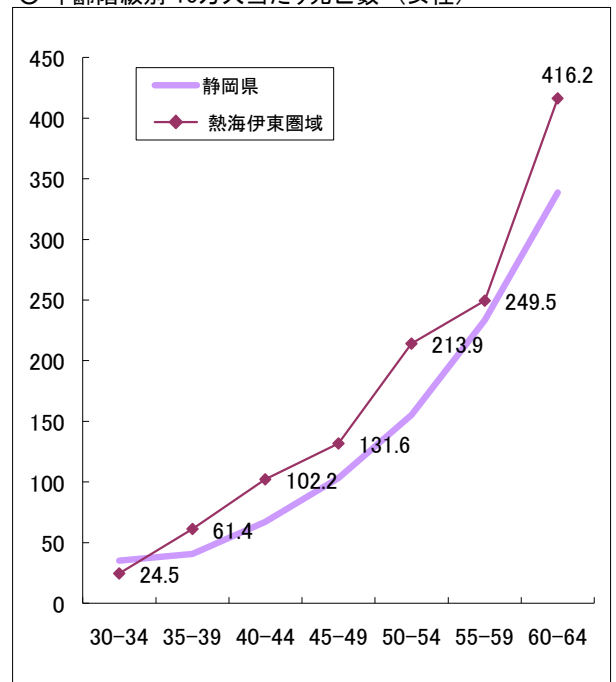
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



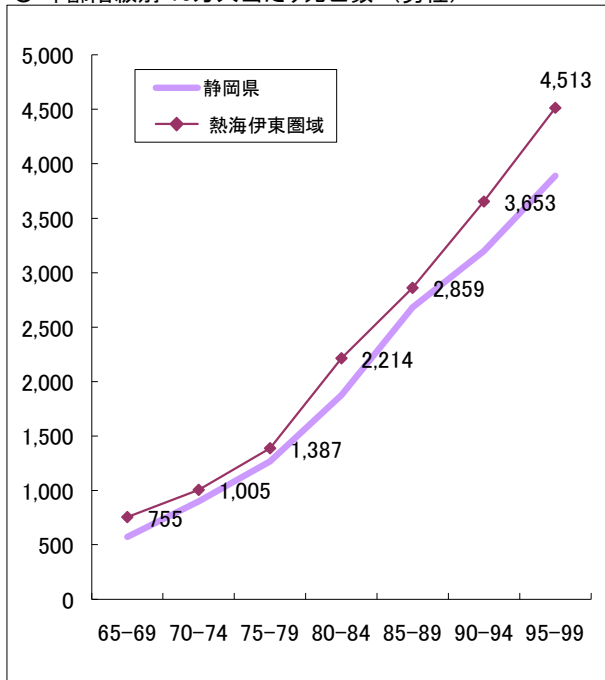
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### H28-R2 市町別SMR分析

### 圏域名 ( 熱海伊東圏域 )

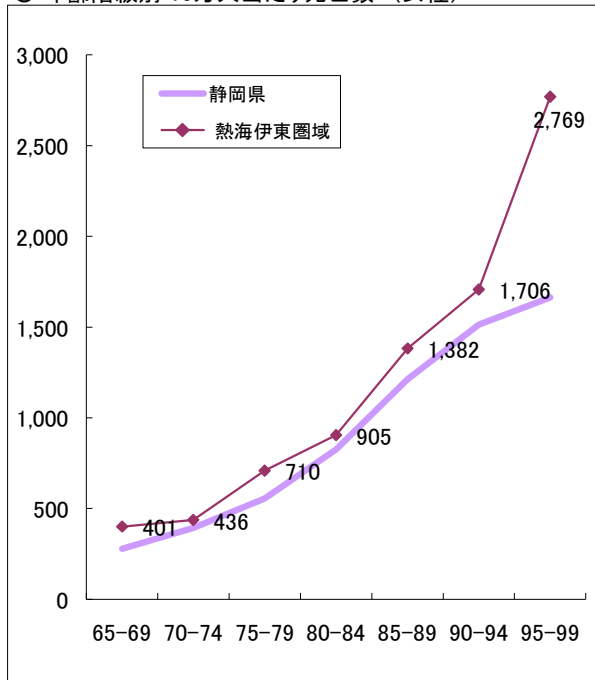
#### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



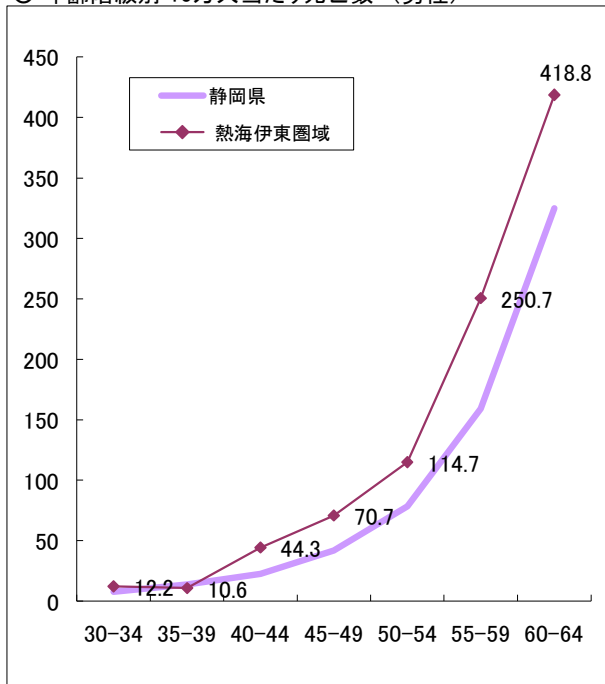
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



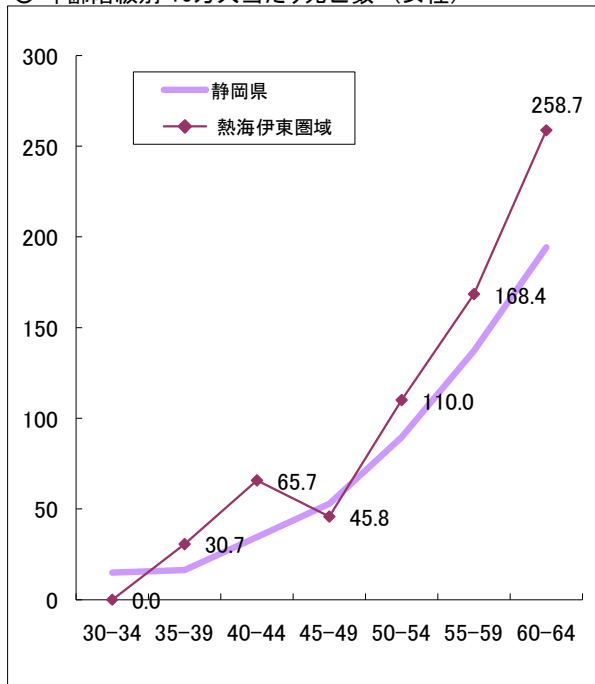
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

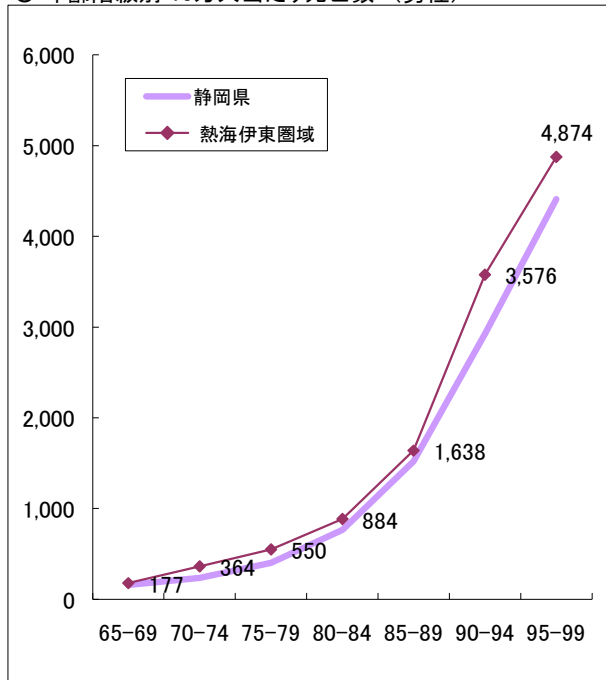


### H28-R2 市町別SMR分析

### 圏域名 ( 熱海伊東圏域 )

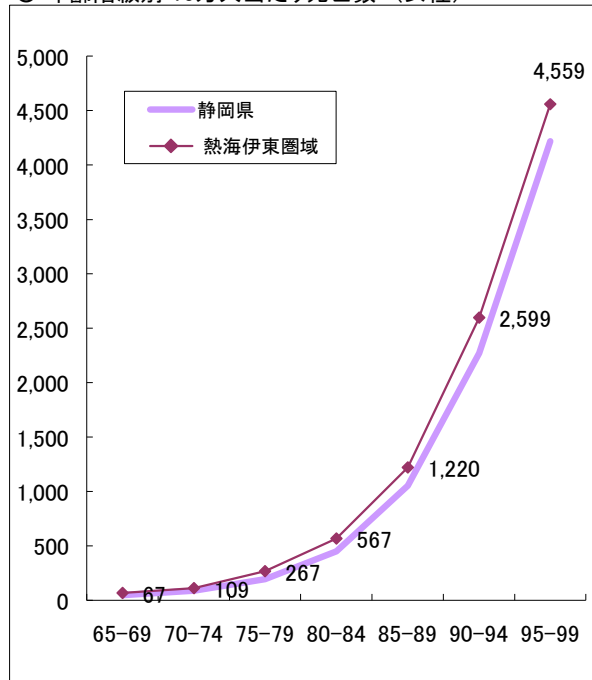
#### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



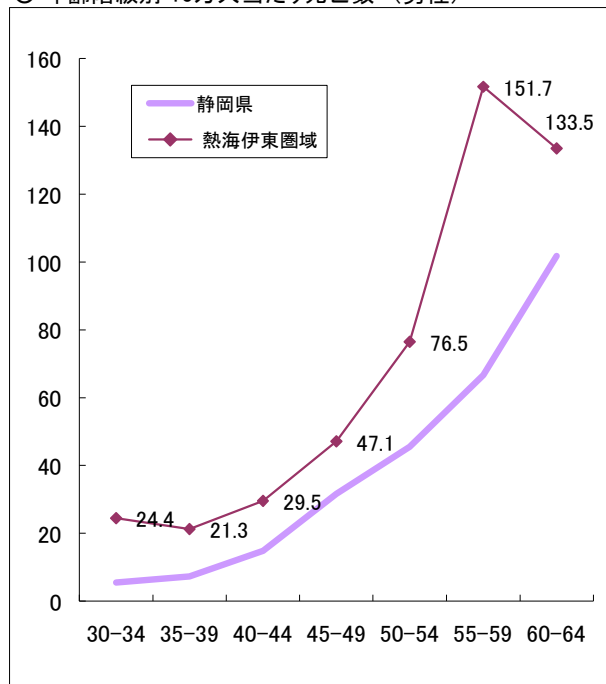
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



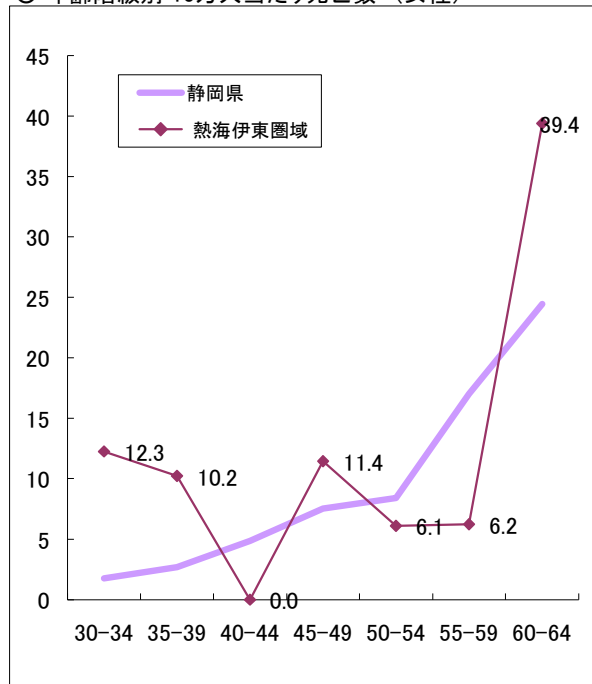
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



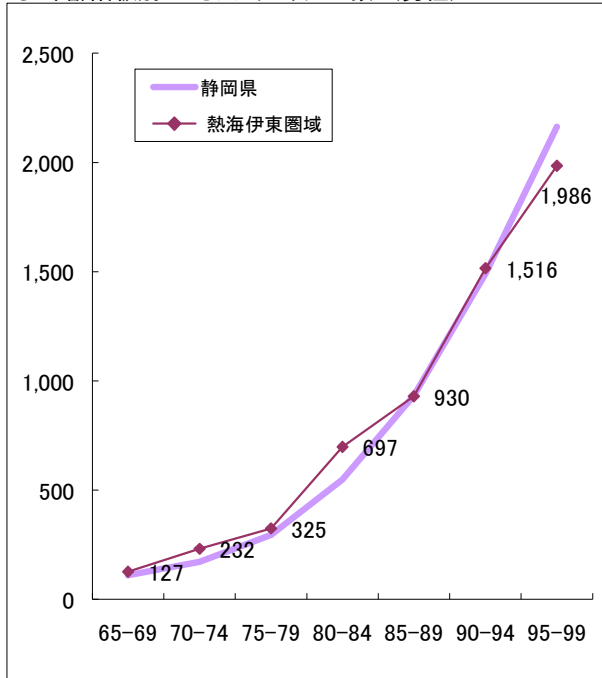
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 圏域名(熱海伊東圏域)

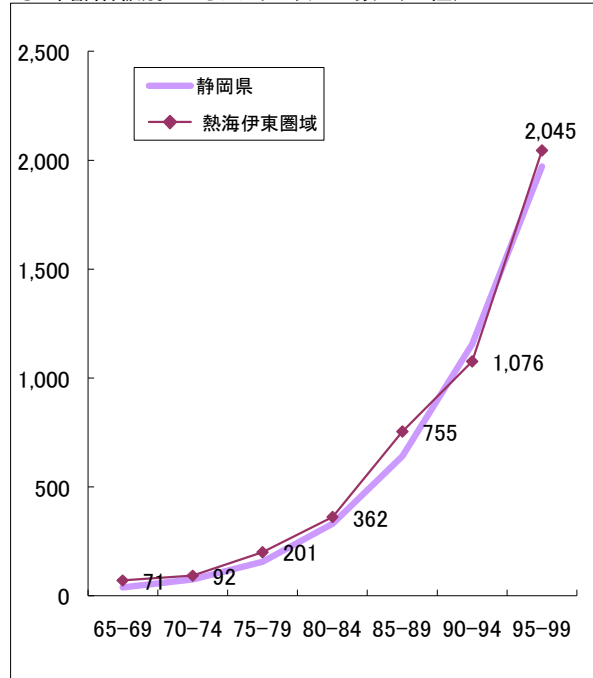
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



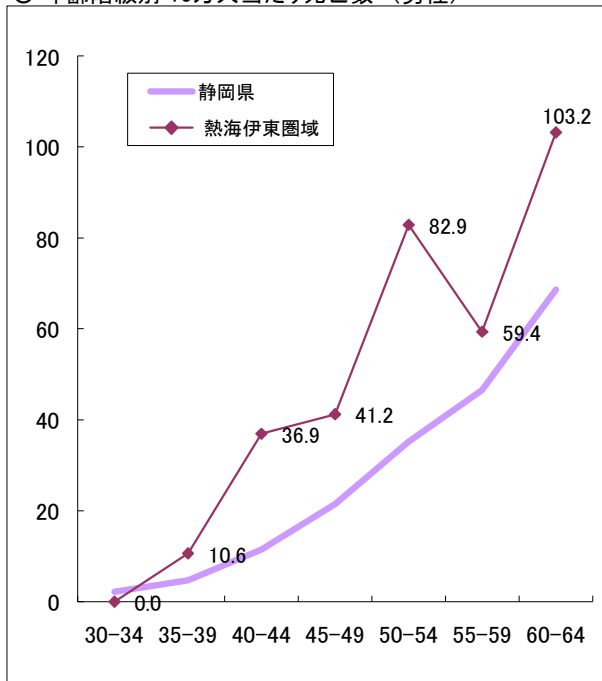
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



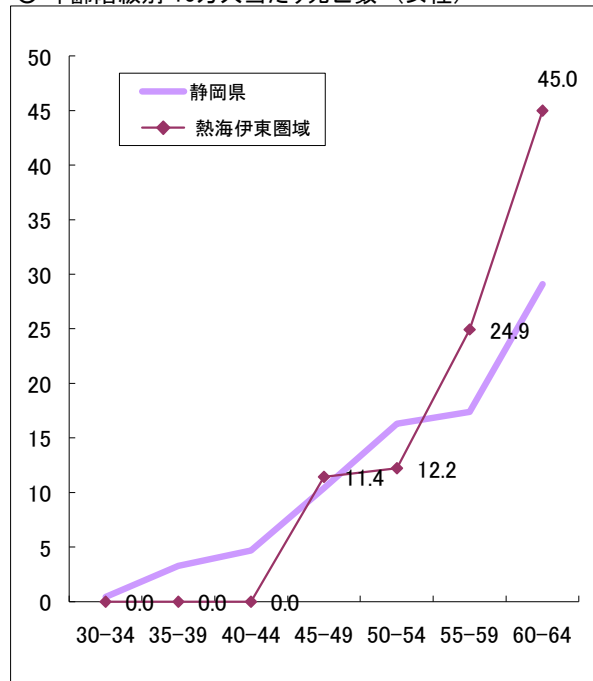
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

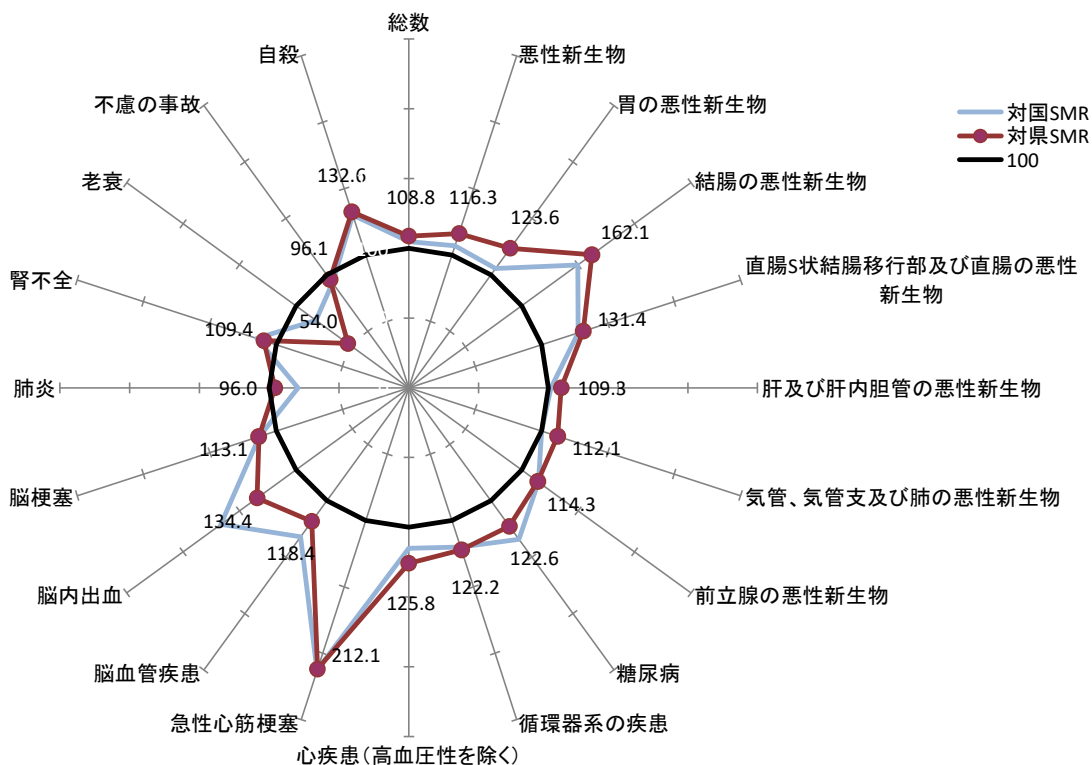


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

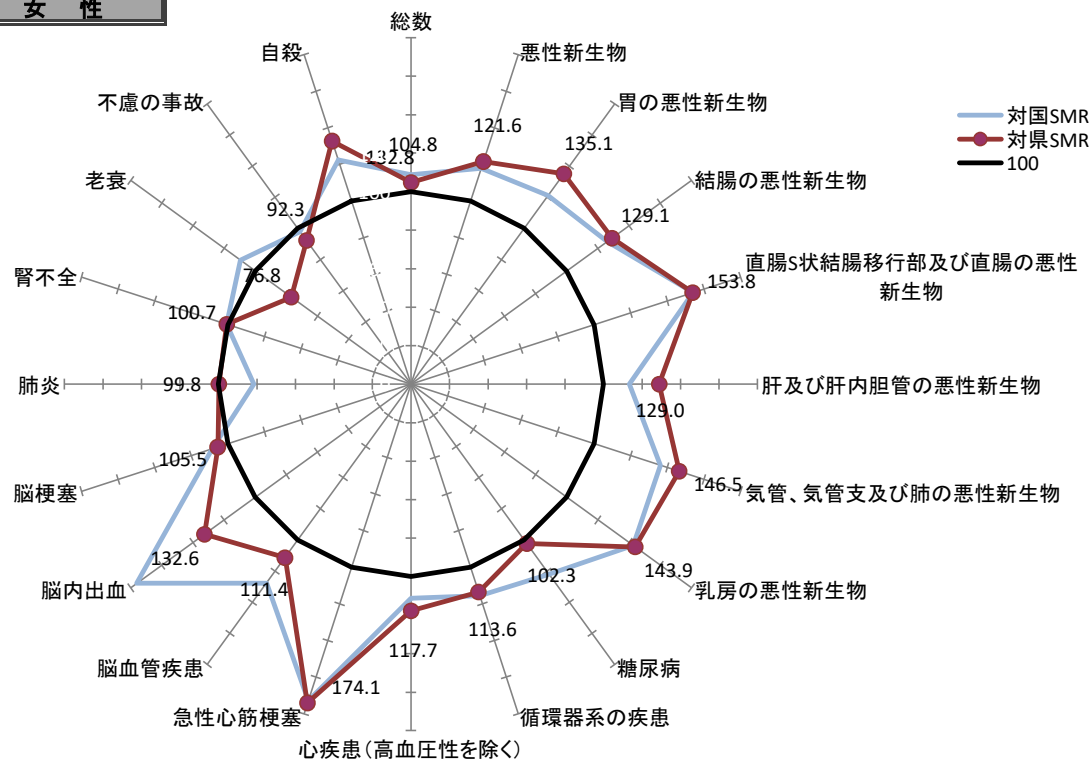
### H28-R2 市町別SMR分析

圏域名 ( 熱海伊東圏域 )

**男性**



**女性**



H28-R2 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

H27-R1 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	892	108.8 820.0	▲72.0	104.9 850.4	▲41.6	897.0	104.8 855.6	▲41.4	108.9 824.0	▲73.0
悪性新生物	289.2	116.3 248.6	▲40.6	107.0 270.2	▲19.0	221.4	121.6 182.1	▲39.3	117.8 187.9	▲33.5
・胃の悪性新生物	37.6	123.6 30.4	▲7.2	105.7 35.6	▲2.0	22.6	135.1 16.7	▲5.9	121.0 18.7	▲3.9
・大腸の悪性新生物	46.8	136.5 34.3	▲12.5	137.7 34.0	▲12.8	38.4	135.1 28.4	▲10.0	132.8 28.9	▲9.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	21.6	109.3 19.8	▲1.8	101.8 21.2	▲0.4	13.0	129.0 10.1	▲2.9	113.4 11.5	▲1.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	65.6	112.1 58.5	▲7.1	99.9 65.7	▽0.1	37.0	146.5 25.3	▲11.7	136.3 27.1	▲9.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	22.6	143.9 15.7	▲6.9	142.5 15.9	▲6.7
・前立腺の悪性新生物	18.0	114.3 15.8	▲2.2	114.7 15.7	▲2.3	-	-	-	-	-
糖尿病	12.4	122.6 10.1	▲2.3	134.3 9.2	▲3.2	9.6	102.3 9.4	▲0.2	122.0 7.9	▲1.7
循環器系の疾患	243.4	122.2 199.2	▲44.2	120.0 202.8	▲40.6	266.8	113.6 234.9	▲31.9	115.5 230.9	▲35.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	136.6	125.8 108.6	▲28.0	115.1 118.7	▲17.9	152.8	117.7 129.8	▲23.0	111.2 137.4	▲15.4
・急性心筋梗塞	48.8	212.1 23.0	▲25.8	213.0 22.9	▲25.9	31.0	174.1 17.8	▲13.2	173.0 17.9	▲13.1
・脳血管疾患	84.2	118.4 71.1	▲13.1	131.9 63.8	▲20.4	89.0	111.4 79.9	▲9.1	127.6 69.7	▲19.3
・脳内出血	35.2	134.4 26.2	▲9.0	166.7 21.1	▲14.1	32.2	132.6 24.3	▲7.9	176.1 18.3	▲13.9
・脳梗塞	41.2	113.1 36.4	▲4.8	112.8 36.5	▲4.7	44.0	105.5 41.7	▲2.3	108.6 40.5	▲3.5
肺炎	54.4	96.0 56.7	▽2.3	79.4 68.5	▽14.1	45.2	99.8 45.3	▽0.1	81.6 55.4	▽10.2
腎不全	19.0	109.4 17.4	▲1.6	114.7 16.6	▲2.4	16.4	100.7 16.3	▲0.1	100.7 16.3	▲0.1
老衰	30.6	54.0 56.6	▽26.0	82.3 37.2	▽6.6	118.0	76.8 153.6	▽35.6	109.5 107.7	▲10.3
不慮の事故	24.6	96.1 25.6	▽1.0	93.2 26.4	▽1.8	20.4	92.3 22.1	▽1.7	98.0 20.8	▽0.4
・自殺	15.2	132.6 11.5	▲3.7	130.1 11.7	▲3.5	6.8	132.8 5.1	▲1.7	122.3 5.6	▲1.2

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	701	103.8	100.3	—	107.2	* ▲	103.4	100.0	—	106.9	
	男	340	106.1	101.1	—	111.3	* ▲	100.5	95.8	—	105.4	
	女	362	101.7	97.0	—	106.4		106.2	101.4	—	111.2	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	14	125.7	98.3	—	158.3		119.0	93.1	—	149.9	
	男	6.8	127.5	88.3	—	178.1		118.7	82.2	—	165.9	
	女	7.6	124.1	87.8	—	170.3		119.3	84.4	—	163.8	
O11 腸管感染症	総数	**	132.4	53.2	—	273.0		115.8	46.6	—	238.8	
	男	**	137.4	28.3	—	401.7		115.1	23.7	—	336.3	
	女	**	128.9	35.1	—	330.2		116.4	31.7	—	298.2	
O12 結核	総数	**	109.9	40.3	—	239.3		109.7	40.2	—	238.8	
	男	**	33.2	0.8	—	185.0		31.6	0.8	—	176.0	
	女	**	204.3	66.3	—	476.8		217.0	70.5	—	506.5	
呼吸器結核	総数	**	83.7	22.8	—	214.5		83.8	22.8	—	214.5	
	男	**	37.4	0.9	—	208.3		34.8	0.9	—	193.7	
	女	**	142.8	29.4	—	417.4		158.0	32.6	—	461.7	
その他の結核	総数	**	293.0	35.5	—	1,058.6		288.3	34.9	—	1,041.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	576.6	69.8	—	2,083.1		493.8	59.7	—	1,784.0	
O13 敗血症	総数	6.2	135.8	92.2	—	192.7		117.4	79.8	—	166.7	
	男	3.2	141.0	80.6	—	229.0		127.8	73.0	—	207.5	
	女	3.0	130.5	73.0	—	215.3		108.1	60.5	—	178.4	
O14 ウイルス肝炎	総数	**	135.1	61.8	—	256.6		119.8	54.8	—	227.4	
	男	**	70.5	8.5	—	254.7		62.7	7.6	—	226.6	
	女	**	183.1	73.6	—	377.4		161.8	65.1	—	333.5	
B型ウイルス肝炎	総数	**	173.5	4.4	—	966.9		119.1	3.0	—	663.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	461.9	11.7	—	2,573.5		281.9	7.1	—	1,570.7	
C型ウイルス肝炎	総数	**	140.0	60.4	—	275.9		129.0	55.7	—	254.3	
	男	**	88.9	10.8	—	321.2		81.4	9.8	—	294.0	
	女	**	173.1	63.5	—	376.9		160.3	58.8	—	349.1	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	3.8	111.7	67.2	—	174.4		126.7	76.2	—	197.8	
	男	2.4	165.3	85.3	—	288.8		169.2	87.3	—	295.6	
	女	**	71.7	28.8	—	147.9		88.5	35.6	—	182.5	
O20 新生物	総数	205	118.4	111.3	—	125.9	* ▲	110.1	103.5	—	117.1	* ▲
	男	114	117.4	108.0	—	127.5	* ▲	105.1	96.6	—	114.1	
	女	91	119.6	108.9	—	131.2	* ▲	117.2	106.6	—	128.4	* ▲
O21 悪性新生物	総数	198	118.4	111.1	—	126.0	* ▲	110.2	103.4	—	117.3	* ▲
	男	110	117.4	107.8	—	127.6	* ▲	105.0	96.4	—	114.1	
	女	88	119.7	108.7	—	131.4	* ▲	117.4	106.7	—	129.0	* ▲
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	4.2	123.9	76.7	—	189.4		118.0	73.0	—	180.3	
	男	2.6	117.1	62.3	—	200.3		105.3	56.0	—	180.1	
	女	**	136.7	59.0	—	269.5		146.4	63.2	—	288.6	
食道の悪性新生物	総数	6.4	141.0	96.4	—	199.1		121.4	83.0	—	171.4	
	男	5.4	145.0	95.5	—	211.0		124.6	82.1	—	181.3	
	女	**	122.8	39.9	—	286.7		106.8	34.7	—	249.2	
胃の悪性新生物	総数	24	129.0	106.8	—	154.5	* ▲	110.6	91.5	—	132.4	
	男	13	116.6	90.3	—	148.0		96.8	75.0	—	122.9	
	女	10	149.9	111.6	—	197.1	* ▲	135.9	101.2	—	178.8	* ▲
結腸の悪性新生物	総数	25	156.2	130.2	—	185.9	* ▲	147.7	123.2	—	175.8	* ▲
	男	14	192.8	150.8	—	242.7	* ▲	173.3	135.6	—	218.2	* ▲
	女	11	125.2	94.3	—	162.9		123.8	93.3	—	161.2	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	10	149.6	111.7	—	196.1	* ▲	146.0	109.0	—	191.5	* ▲
	男	5.8	138.2	92.6	—	198.5		131.5	88.0	—	188.8	
	女	4.6	166.8	105.7	—	250.2	* ▲	169.6	107.5	—	254.6	* ▲
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	14	121.4	94.6	—	153.4		109.0	85.0	—	137.8	
	男	8.6	116.0	83.9	—	156.2		104.5	75.6	—	140.8	
	女	5.4	131.2	86.4	—	190.9		117.1	77.1	—	170.4	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	7.8	89.8	63.8	—	122.8		86.0	61.1	—	117.6	
	男	4.6	107.1	67.9	—	160.8		100.5	63.7	—	150.7	
	女	3.2	72.9	41.6	—	118.3		71.3	40.7	—	115.7	

H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
膵の悪性新生物	総数	18	107.9	86.8	—	132.7	106.4	85.5	—	130.8
	男	9.4	119.4	87.7	—	158.8	113.4	83.3	—	150.7
	女	8.6	97.7	70.7	—	131.6	99.7	72.1	—	134.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	114.1	13.8	—	412.3	95.5	11.6	—	345.1
	男	**	65.8	1.7	—	366.7	52.2	1.3	—	290.6
	女	**	428.6	10.8	—	2,388.3	566.8	14.3	—	3,158.2
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	36	112.4	96.6	—	130.0	99.8	85.8	—	115.4
	男	22	100.8	82.9	—	121.4	87.1	71.7	—	104.9
	女	14	137.4	107.1	—	173.6	129.6	101.0	—	163.8
皮膚の悪性新生物	総数	**	67.9	14.0	—	198.5	75.8	15.6	—	221.7
	男	**	48.5	1.2	—	270.1	51.9	1.3	—	289.2
	女	**	84.9	10.3	—	306.8	98.6	11.9	—	356.1
乳房の悪性新生物	総数	8.2	135.9	97.5	—	184.4	135.0	96.9	—	183.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	8.2	136.3	97.8	—	184.9	136.2	97.7	—	184.8
子宮の悪性新生物	総数	4.8	161.2	103.3	—	239.9	173.6	111.2	—	258.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.8	161.2	103.3	—	239.9	173.6	111.2	—	258.4
卵巣の悪性新生物	総数	**	51.2	16.6	—	119.4	50.2	16.3	—	117.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	51.2	16.6	—	119.4	50.2	16.3	—	117.2
前立腺の悪性新生物	総数	7.8	126.4	89.9	—	172.8	123.4	87.7	—	168.7
	男	7.8	126.4	89.9	—	172.8	123.4	87.7	—	168.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	3.0	65.8	36.8	—	108.5	67.1	37.5	—	110.6
	男	2.4	78.6	40.6	—	137.4	79.8	41.2	—	139.4
	女	**	39.8	8.2	—	116.4	41.0	8.4	—	119.7
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	57.0	11.8	—	166.7	54.4	11.2	—	159.0
	男	**	72.5	8.8	—	262.0	65.8	8.0	—	237.6
	女	**	40.0	1.0	—	222.8	40.4	1.0	—	225.3
悪性リンパ腫	総数	6.6	107.7	74.1	—	151.3	103.2	71.0	—	144.9
	男	3.6	112.6	66.7	—	178.0	102.8	60.9	—	162.5
	女	3.0	102.4	57.3	—	168.9	103.6	58.0	—	171.0
白血病	総数	4.4	120.4	75.4	—	182.2	108.2	67.8	—	163.9
	男	2.8	132.5	72.4	—	222.3	114.3	62.4	—	191.8
	女	**	103.8	44.8	—	204.5	99.0	42.8	—	195.2
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	**	70.1	30.3	—	138.3	73.7	31.8	—	145.4
	男	**	18.6	0.5	—	103.6	18.3	0.5	—	101.9
	女	**	116.2	46.7	—	239.5	130.1	52.3	—	268.2
その他の悪性新生物	総数	13	102.3	78.8	—	130.7	95.7	73.7	—	122.2
	男	6.2	98.7	67.0	—	140.0	86.0	58.4	—	122.1
	女	6.6	106.1	73.0	—	149.0	107.0	73.7	—	150.3
O22 その他の新生物	総数	7.0	119.2	83.0	—	165.8	108.6	75.6	—	151.0
	男	3.6	119.2	70.6	—	188.4	107.1	63.5	—	169.3
	女	3.4	119.2	69.4	—	190.9	110.1	64.1	—	176.4
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	71.8	19.5	—	183.8	64.4	17.5	—	164.9
	男	**	78.8	9.5	—	284.5	70.6	8.5	—	255.1
	女	**	65.9	8.0	—	238.1	59.2	7.2	—	213.9
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	6.2	130.3	88.5	—	185.0	119.1	80.9	—	169.1
	男	3.2	127.4	72.8	—	206.9	114.5	65.4	—	186.0
	女	3.0	133.7	74.8	—	220.5	124.4	69.6	—	205.2
O30 血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	72.7	31.4	—	143.4	72.1	31.1	—	142.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	125.1	54.0	—	246.5	126.2	54.5	—	248.8
O31 貧血	総数	**	94.4	30.7	—	220.4	88.8	28.8	—	207.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	159.2	51.7	—	371.6	145.7	47.3	—	340.1
O32 その他の血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	52.6	10.8	—	153.8	54.9	11.3	—	160.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	92.1	19.0	—	269.3	103.2	21.3	—	301.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	14	123.4	96.5	—	155.3	131.0	102.5	—	165.0
	男	7.4	136.4	96.0	—	188.0	136.1	95.8	—	187.6
	女	7.0	112.0	78.0	—	155.8	126.0	87.8	—	175.2
O41 糖尿病	総数	9.8	126.7	93.7	—	167.5	143.5	106.2	—	189.8
	男	5.4	140.6	92.6	—	204.5	150.1	98.9	—	218.3
	女	4.4	113.0	70.8	—	171.1	136.3	85.4	—	206.3

## H28～R2 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		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.6	116.8	74.0	—	175.3	110.4	70.0	—	165.7
	男	2.0	126.2	60.4	—	232.1	108.8	52.1	—	200.1
	女	2.6	110.5	58.8	—	188.9	111.8	59.5	—	191.1
050 精神及び行動の障害	総数	11	84.8	63.5	—	110.9	94.6	70.9	—	123.7
	男	5.0	120.6	78.0	—	178.1	125.6	81.2	—	185.4
	女	5.6	67.0	44.5	—	96.8	77.5	51.5	—	112.1
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	9.6	84.5	62.3	—	112.1	93.5	69.0	—	124.0
	男	4.4	122.7	76.9	—	185.8	124.6	78.1	—	188.7
	女	5.2	66.9	43.7	—	98.0	77.2	50.4	—	113.2
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	87.4	28.4	—	204.0	106.4	34.5	—	248.3
	男	**	107.3	22.1	—	313.6	132.9	27.4	—	388.6
	女	**	68.4	8.3	—	247.2	81.8	9.9	—	295.7
060 神経系の疾患	総数	15	69.3	54.5	—	86.9	64.2	50.5	—	80.5
	男	7.4	79.3	55.8	—	109.2	70.6	49.7	—	97.4
	女	7.6	61.8	43.7	—	84.9	59.0	41.7	—	81.0
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	**	128.7	55.5	—	253.6	134.5	58.1	—	265.1
	男	**	121.1	33.0	—	310.0	117.8	32.1	—	301.6
	女	**	137.3	37.4	—	351.6	156.7	42.7	—	401.3
063 パーキンソン病	総数	4.6	79.1	50.1	—	118.7	85.9	54.5	—	129.0
	男	2.4	89.5	46.2	—	156.3	90.1	46.5	—	157.3
	女	2.2	70.2	35.0	—	125.6	81.9	40.8	—	146.5
064 アルツハイマー病	総数	3.6	46.0	27.3	—	72.7	37.0	21.9	—	58.5
	男	**	47.3	17.3	—	102.9	36.5	13.4	—	79.4
	女	2.4	45.4	23.4	—	79.4	37.3	19.2	—	65.1
065 その他の神経系の疾患	総数	5.2	78.5	51.2	—	115.0	74.8	48.8	—	109.6
	男	3.0	88.4	49.5	—	145.9	79.7	44.6	—	131.5
	女	2.2	68.0	33.9	—	121.7	68.9	34.4	—	123.3
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	197	111.6	104.8	—	118.8	111.1	104.3	—	118.3
	男	92	117.6	107.1	—	128.9	113.3	103.2	—	124.2
	女	105	106.9	98.0	—	116.5	109.3	100.2	—	119.1
091 高血圧性疾患	総数	4.2	86.2	53.3	—	131.8	88.6	54.8	—	135.4
	男	2.0	124.3	59.5	—	228.6	108.8	52.1	—	200.1
	女	2.2	67.4	33.6	—	120.7	75.8	37.8	—	135.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.8	165.9	99.9	—	259.1	141.6	85.2	—	221.1
	男	**	203.1	87.7	—	400.4	158.9	68.6	—	313.2
	女	2.2	146.4	73.0	—	262.0	131.2	65.4	—	234.8
その他の高血圧性疾患	総数	**	15.5	1.9	—	56.0	19.4	2.4	—	70.2
	男	**	48.7	5.9	—	175.9	48.1	5.8	—	173.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	122	125.0	115.3	—	135.4	116.0	107.0	—	125.6
	男	54	126.9	112.2	—	143.0	114.3	101.1	—	128.7
	女	68	123.6	110.8	—	137.5	117.5	105.3	—	130.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	112.5	41.3	—	244.8	104.5	38.4	—	227.6
	男	**	183.2	37.8	—	535.5	161.0	33.2	—	470.5
	女	**	81.1	16.7	—	237.2	77.4	16.0	—	226.3
急性心筋梗塞	総数	17	107.5	86.1	—	132.6	106.6	85.3	—	131.4
	男	9.4	107.2	78.8	—	142.6	105.0	77.2	—	139.7
	女	8.0	107.9	77.0	—	146.9	108.4	77.4	—	147.6
その他の虚血性心疾患	総数	37	304.5	262.1	—	351.8	209.1	180.0	—	241.6
	男	20	298.4	242.2	—	363.6	195.4	158.6	—	238.1
	女	17	311.8	249.4	—	385.1	227.3	181.8	—	280.7
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	7.2	99.8	69.9	—	138.2	114.2	80.0	—	158.2
	男	2.2	104.0	51.9	—	186.1	112.1	55.9	—	200.6
	女	5.0	98.1	63.5	—	144.8	115.2	74.5	—	170.1
心筋症	総数	2.4	128.5	66.3	—	224.5	132.6	68.4	—	231.6
	男	**	43.1	5.2	—	155.8	40.9	5.0	—	147.8
	女	2.0	212.8	101.9	—	391.4	240.2	115.0	—	441.7

## H28～R2 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	83.3	64.7	—	105.6	86.8	67.4	—	110.1
	男	6.4	83.5	57.1	—	117.8	87.7	60.0	—	123.8
	女	7.2	83.1	58.2	—	115.1	86.0	60.3	—	119.1
心不全	総数	42	103.8	90.3	—	118.8	97.3	84.6	—	111.4
	男	15	97.3	76.6	—	122.0	91.4	71.9	—	114.6
	女	27	107.7	90.4	—	127.4	100.9	84.7	—	119.4
その他の心疾患	総数	**	50.0	16.2	—	116.6	36.1	11.7	—	84.3 * ▽
	男	**	65.0	13.4	—	190.0	41.9	8.6	—	122.5
	女	**	37.1	4.5	—	134.0	30.0	3.6	—	108.2
093 脳血管疾患	総数	57	93.2	82.7	—	104.7	104.4	92.6	—	117.3
	男	27	97.9	82.1	—	115.9	106.3	89.1	—	125.8
	女	30	89.4	75.6	—	104.9	102.8	86.9	—	120.7
くも膜下出血	総数	7.4	117.3	82.6	—	161.7	138.7	97.7	—	191.2
	男	3.0	152.4	85.2	—	251.4	171.0	95.7	—	282.1
	女	4.4	101.4	63.5	—	153.6	122.9	77.0	—	186.1
脳内出血	総数	20	100.3	81.6	—	122.0	127.5	103.7	—	155.1 * ▲
	男	9.0	90.8	66.2	—	121.5	109.7	80.0	—	146.7
	女	11	109.8	82.7	—	142.9	147.1	110.8	—	191.4 * ▲
脳梗塞	総数	28	87.7	73.8	—	103.4	88.2	74.2	—	104.0
	男	15	103.5	81.4	—	129.7	101.2	79.6	—	126.8
	女	13	74.7	57.8	—	95.0 * ▽	76.9	59.5	—	97.8 * ▽
その他の脳血管疾患	総数	**	47.7	17.5	—	103.8	86.5	31.8	—	188.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	91.8	33.7	—	199.8	155.0	56.9	—	337.5
094 大動脈瘤及び解離	総数	9.4	95.7	70.3	—	127.3	101.0	74.2	—	134.3
	男	5.6	122.6	81.5	—	177.2	124.3	82.5	—	179.6
	女	3.8	72.3	43.5	—	112.9	79.2	47.7	—	123.7
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.8	140.0	89.6	—	208.3	125.3	80.3	—	186.5
	男	2.8	196.4	107.3	—	329.5 * ▲	167.0	91.2	—	280.3
	女	2.0	99.8	47.8	—	183.6	92.9	44.5	—	170.8
100 呼吸器系の疾患	総数	95	104.6	95.4	—	114.5	93.7	85.4	—	102.5
	男	52	98.4	86.8	—	111.2	88.4	77.9	—	99.8 * ▽
	女	43	113.3	98.6	—	129.5	101.1	88.0	—	115.6
101 インフルエンザ	総数	**	134.8	58.2	—	265.7	132.0	57.0	—	260.2
	男	**	174.9	56.8	—	408.3	166.4	54.0	—	388.3
	女	**	97.5	20.1	—	285.0	98.2	20.2	—	287.0
102 肺炎	総数	46	109.1	95.5	—	124.2	89.2	78.1	—	101.6
	男	22	97.5	80.3	—	117.3	79.6	65.5	—	95.7 * ▽
	女	24	123.1	101.9	—	147.4 * ▲	100.9	83.5	—	120.8
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	12	145.3	110.9	—	187.0 * ▲	132.2	100.9	—	170.2 * ▲
	男	8.4	121.5	87.5	—	164.2	112.6	81.1	—	152.2
	女	3.6	267.7	158.6	—	423.1 * ▲	222.9	132.0	—	352.3
105 喘息	総数	**	346.9	158.6	—	658.7 * ▲	235.7	107.8	—	447.7
	男	**	210.2	25.4	—	759.3	143.5	17.4	—	518.6
	女	**	426.0	171.3	—	878.0 * ▲	288.7	116.1	—	595.1
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	33	87.1	74.4	—	101.4	86.9	74.2	—	101.2
	男	20	89.5	72.6	—	109.0	88.8	72.1	—	108.3
	女	14	84.0	65.2	—	106.5	84.4	65.5	—	107.0
110 消化器系の疾患	総数	34	140.9	120.4	—	163.9 * ▲	133.4	114.0	—	155.2 * ▲
	男	17	150.6	120.2	—	186.5 * ▲	133.3	106.3	—	165.0 * ▲
	女	17	132.4	105.6	—	163.9 * ▲	133.5	106.5	—	165.3 * ▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	151.9	69.5	—	288.5	145.6	66.6	—	276.5
	男	**	96.0	19.8	—	280.5	89.7	18.5	—	262.1
	女	**	214.4	78.7	—	466.8	211.5	77.6	—	460.5
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.0	111.4	68.0	—	172.1	107.7	65.8	—	166.4
	男	2.0	122.5	58.6	—	225.2	117.8	56.4	—	216.6
	女	2.0	102.2	48.9	—	187.9	99.3	47.5	—	182.6
113 肝疾患	総数	11	167.6	125.9	—	218.6 * ▲	147.1	110.5	—	192.0 * ▲
	男	6.8	189.1	131.0	—	264.3 * ▲	150.4	104.1	—	210.2 * ▲
	女	4.0	140.3	85.7	—	216.7	141.9	86.6	—	219.2
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4.2	133.3	82.5	—	203.8	113.5	70.2	—	173.5
	男	2.2	155.6	77.6	—	278.4	116.3	58.0	—	208.0
	女	2.0	115.2	55.2	—	211.9	110.5	52.9	—	203.3



## H28～R2 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			*
その他の肝疾患	総数	6.6	200.3	137.8	—	281.2	* ▲	181.4	124.8	—	254.7	* ▲
	男	4.6	210.9	133.6	—	316.4	* ▲	175.0	110.9	—	262.5	* ▲
	女	2.0	179.4	85.9	—	330.0		198.1	94.8	—	364.4	
114 その他の消化器系の疾患	総数	17	134.7	107.6	—	166.6	* ▲	131.8	105.3	—	163.0	* ▲
	男	7.4	139.7	98.3	—	192.5		129.4	91.1	—	178.4	
	女	9.6	131.1	96.7	—	173.8		133.7	98.5	—	177.2	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	71.9	23.3	—	167.8		78.4	25.5	—	183.0	
	男	**	83.3	10.1	—	300.9		83.6	10.1	—	302.1	
	女	**	65.9	13.6	—	192.5		75.3	15.5	—	220.0	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.6	57.9	30.8	—	99.1	* ▽	62.4	33.2	—	106.7	
	男	**	24.6	3.0	—	88.8	* ▽	24.8	3.0	—	89.5	
	女	2.2	76.9	38.3	—	137.7		86.2	43.0	—	154.2	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	19	97.3	78.7	—	118.9		90.5	73.2	—	110.6	
	男	8.8	95.8	69.6	—	128.6		93.1	67.7	—	125.0	
	女	10	98.5	73.4	—	129.6		88.3	65.8	—	116.1	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	2.2	115.5	57.6	—	206.7		85.8	42.8	—	153.5	
	男	**	78.1	16.1	—	228.3		63.1	13.0	—	184.5	
	女	**	140.8	60.8	—	277.5		99.1	42.8	—	195.3	
142 腎不全	総数	11	81.1	61.3	—	105.3		82.5	62.3	—	107.1	
	男	6.4	92.1	63.0	—	130.1		94.9	64.9	—	133.9	
	女	4.8	69.9	44.8	—	104.1		70.2	45.0	—	104.5	
急性腎不全	総数	**	139.0	60.0	—	273.9		108.6	46.9	—	214.0	
	男	**	145.9	39.7	—	373.7		119.4	32.5	—	305.7	
	女	**	132.7	36.1	—	339.8		99.5	27.1	—	254.9	
慢性腎不全	総数	7.8	77.0	54.7	—	105.2		80.9	57.5	—	110.6	
	男	4.4	84.3	52.8	—	127.7		89.3	56.0	—	135.2	
	女	3.4	69.1	40.2	—	110.7		72.1	42.0	—	115.4	
詳細不明の腎不全	総数	**	71.4	32.6	—	135.5		73.0	33.4	—	138.6	
	男	**	101.6	37.3	—	221.3		104.3	38.3	—	227.0	
	女	**	44.7	9.2	—	130.7		45.6	9.4	—	133.3	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.6	146.6	97.4	—	211.8		115.6	76.8	—	167.0	
	男	**	122.3	55.9	—	232.3		102.8	47.0	—	195.2	
	女	3.8	161.7	97.3	—	252.6		122.8	73.9	—	191.7	
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	**	328.8	8.3	—	1,831.8		325.5	8.2	—	1,813.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	894.7	22.6	—	4,985.5		715.0	18.1	—	3,983.9	
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	**	11,299.8	286.0	—	62,962.7	* ▲	4,297.4	108.8	—	23,945.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	11,299.8	286.0	—	62,962.7	* ▲	10,868.4	275.1	—	60,559.0	
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	**	92.0	19.0	—	268.9		99.7	20.6	—	291.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	159.9	33.0	—	467.5		176.1	36.3	—	514.7	
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	126.5	15.3	—	457.0		142.2	17.2	—	513.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	201.4	24.4	—	727.6		231.0	28.0	—	834.8	

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

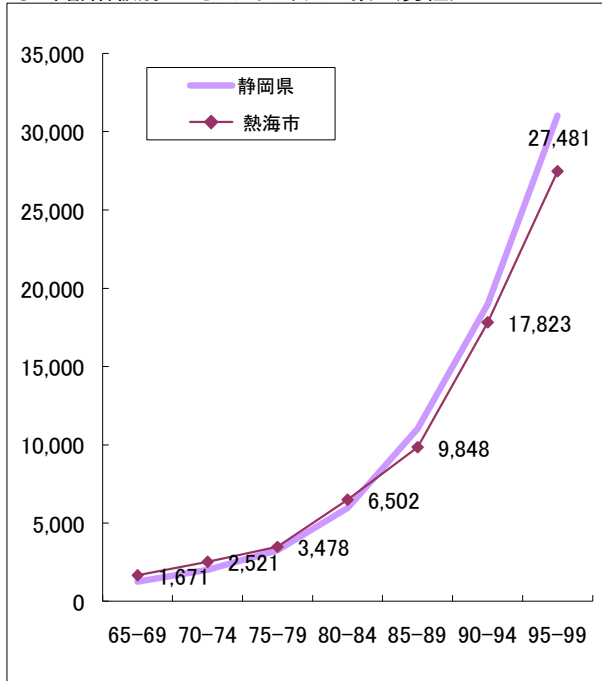
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	110.9	2.8	— 618.1	120.9	3.1	— 673.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	172.8	4.4	— 962.7	210.2	5.3	— 1,171.2
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	147.1	3.7	— 819.7	172.8	4.4	— 962.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	241.3	6.1	— 1,344.8	256.8	6.5	— 1,430.8
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
男	-	-	-	-	— -	-	-	— -
女	-	-	-	-	— -	-	-	— -
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
男	-	-	-	-	— -	-	-	— -
女	-	-	-	-	— -	-	-	— -
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	181.5	4.6	— 1,011.2	244.8	6.2	— 1,364.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	300.8	7.6	— 1,676.0	443.7	11.2	— 2,472.2
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	63	64.0	57.1	— 71.5	86.0	76.7	— 96.1
	男	13	45.5	35.2	— 57.9	59.5	46.0	— 75.7
	女	49	71.8	63.1	— 81.3	97.6	85.8	— 110.6
181 老衰	総数	56	62.8	55.6	— 70.5	90.8	80.5	— 102.1
	男	10	42.4	31.7	— 55.7	65.7	49.1	— 86.2
	女	46	70.4	61.6	— 80.1	99.4	87.0	— 113.2
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	6.4	77.5	53.0	— 109.5	58.8	40.2	— 83.0
	男	2.8	62.4	34.1	— 104.7	44.1	24.1	— 74.0
	女	3.6	95.6	56.6	— 151.1	79.3	47.0	— 125.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	29	102.0	86.2	— 120.0	102.0	86.1	— 119.9
	男	16	103.3	82.0	— 128.4	98.0	77.8	— 121.8
	女	13	100.5	77.6	— 128.1	107.5	82.9	— 137.0
201 不慮の事故	総数	17	91.2	73.1	— 112.5	92.0	73.7	— 113.5
	男	8.6	86.6	62.7	— 116.7	82.7	59.8	— 111.4
	女	8.8	96.2	69.9	— 129.2	103.4	75.1	— 138.9
交通事故	総数	**	41.6	11.3	— 106.4	45.2	12.3	— 115.7
	男	**	51.6	10.6	— 150.9	52.4	10.8	— 153.3
	女	**	26.2	0.7	— 146.1	31.9	0.8	— 177.6
転倒・転落	総数	6.6	125.3	86.2	— 176.0	139.4	96.0	— 195.8
	男	2.6	107.1	57.0	— 183.2	106.1	56.5	— 181.5
	女	4.0	140.9	86.0	— 217.6	175.2	107.0	— 270.6
不慮の溺死及び溺水	総数	3.2	99.9	57.1	— 162.2	84.8	48.4	— 137.7
	男	2.0	136.1	65.2	— 250.3	104.5	50.0	— 192.2
	女	**	69.2	25.4	— 150.7	64.5	23.7	— 140.4
不慮の窒息	総数	3.6	83.7	49.6	— 132.3	82.9	49.1	— 131.0
	男	**	83.5	38.2	— 158.6	83.6	38.2	— 158.8
	女	**	83.9	38.4	— 159.4	82.2	37.6	— 156.1
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	82.7	10.0	— 298.8	94.3	11.4	— 340.8
	男	**	74.8	1.9	— 416.8	79.1	2.0	— 440.7
	女	**	92.4	2.3	— 515.1	116.8	3.0	— 651.0
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	136.8	3.5	— 762.5	116.2	2.9	— 647.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	396.7	10.0	— 2,210.2	302.5	7.7	— 1,685.5
その他の不慮の事故	総数	2.6	69.3	36.9	— 118.5	70.5	37.5	— 120.5
	男	**	59.5	23.9	— 122.6	58.8	23.7	— 121.3
	女	**	85.8	31.5	— 186.7	91.7	33.6	— 199.6
202 自殺	総数	8.6	143.8	104.1	— 193.7	137.2	99.3	— 184.8
	男	5.6	136.9	91.0	— 197.9	132.5	88.0	— 191.4
	女	3.0	158.7	88.7	— 261.7	147.0	82.2	— 242.5
203 他殺	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	3.2	92.3	52.7	— 149.9	95.1	54.3	— 154.4
	男	2.0	123.7	59.2	— 227.5	107.0	51.2	— 196.8
	女	**	64.9	23.8	— 141.3	80.2	29.4	— 174.5
【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	36	143.7	123.4	— 166.3	147.2	126.4	— 170.4
	男	20	151.1	123.1	— 183.6	158.8	129.3	— 192.9
	女	16	135.1	106.8	— 168.6	134.6	106.4	— 167.9

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(熱海市)

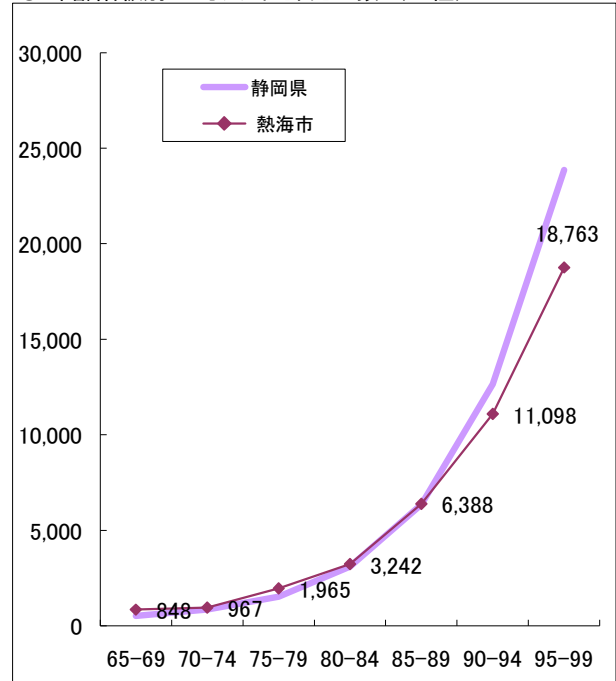
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



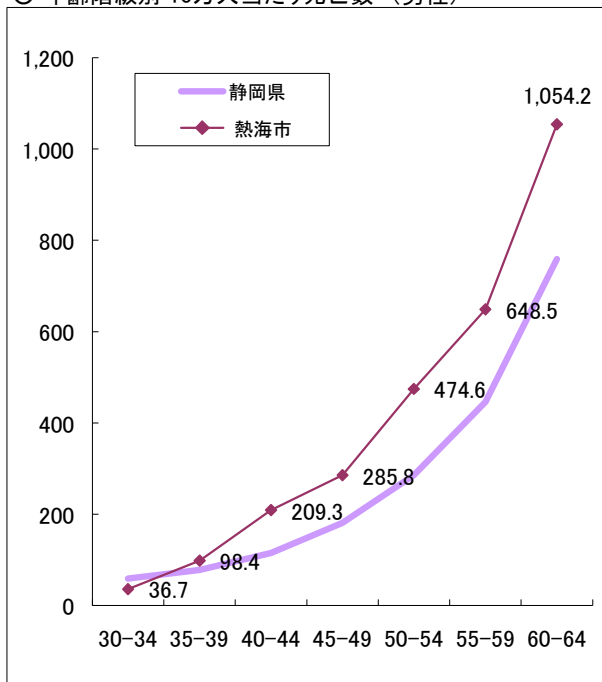
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



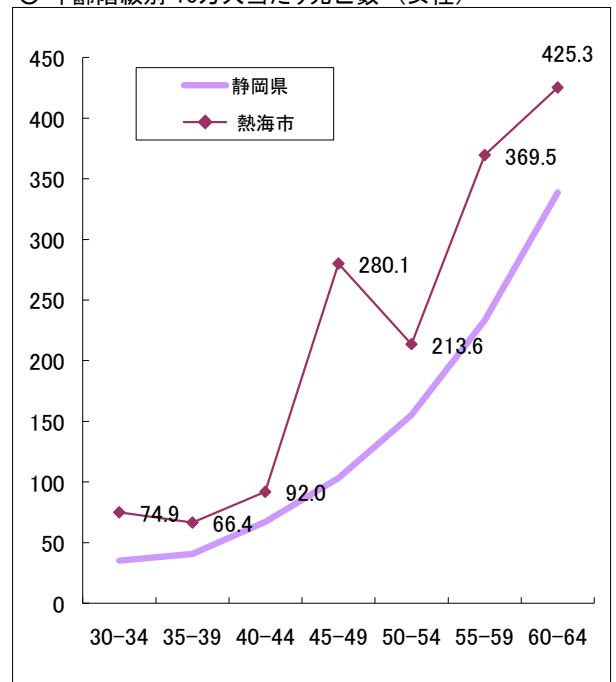
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



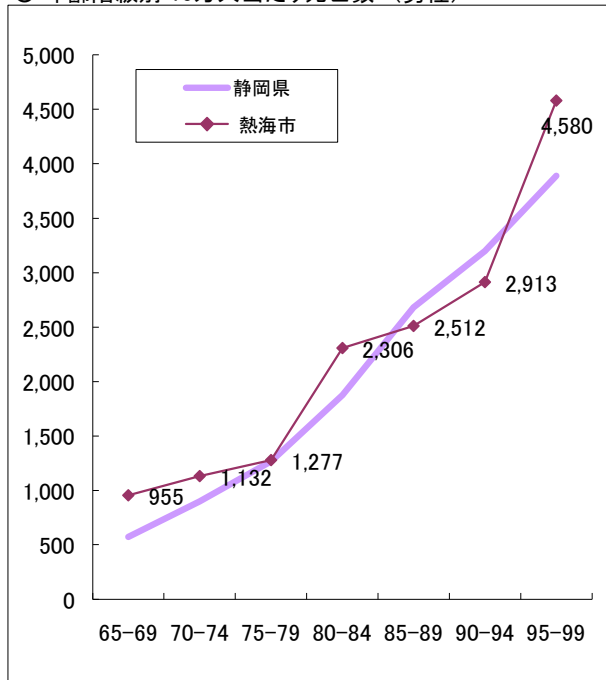
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名(熱海市)

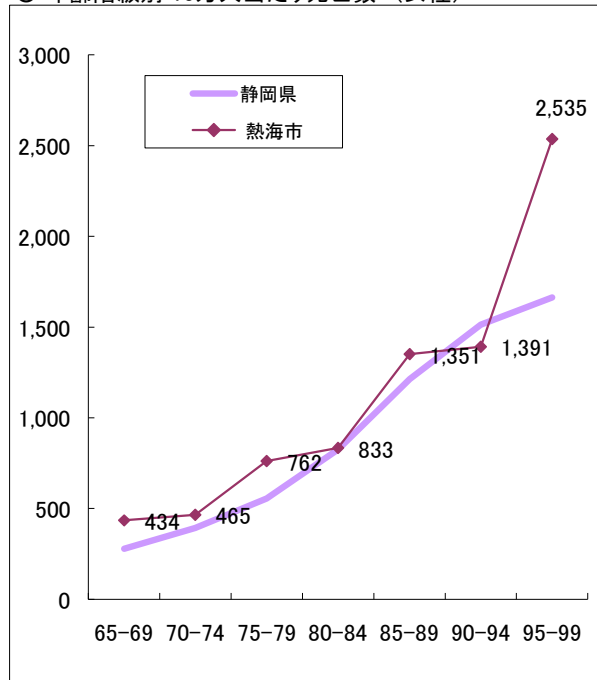
#### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



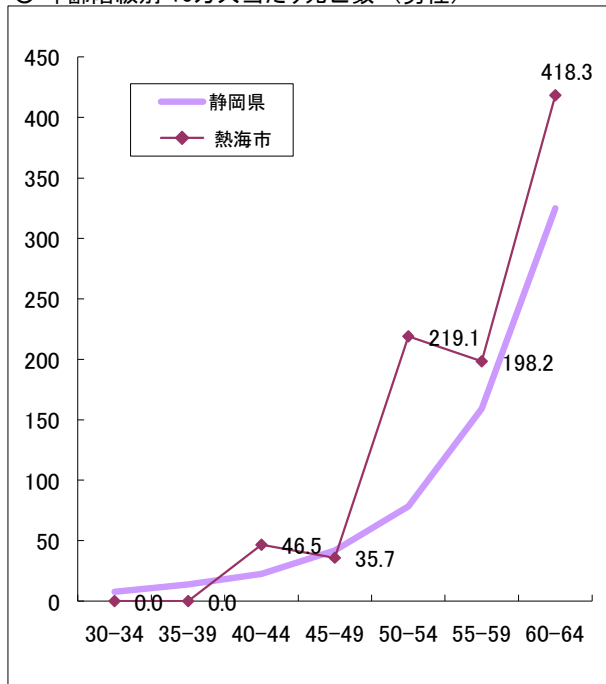
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



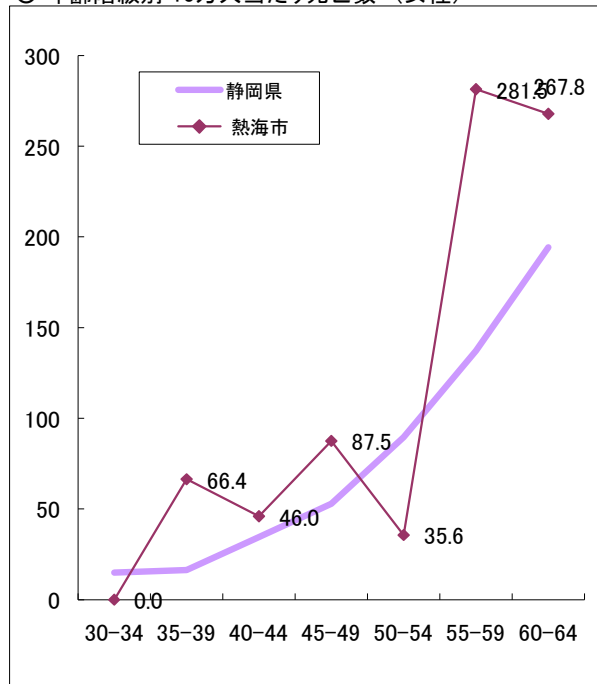
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



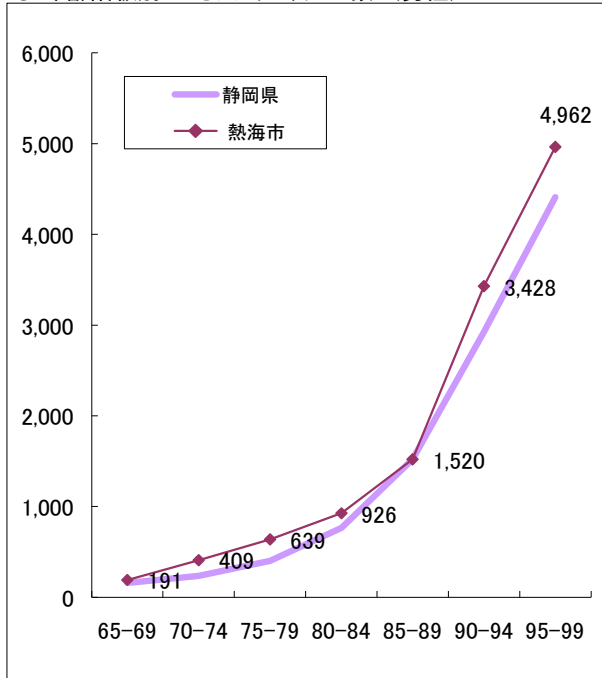
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(熱海市)

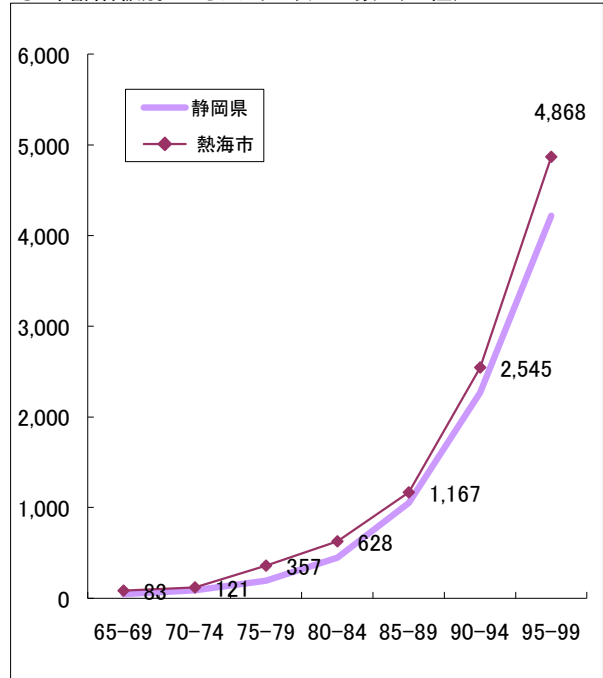
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



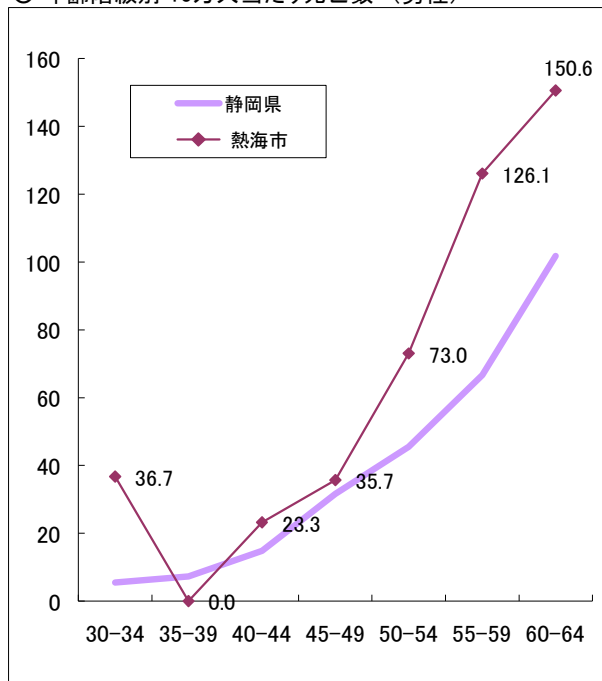
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



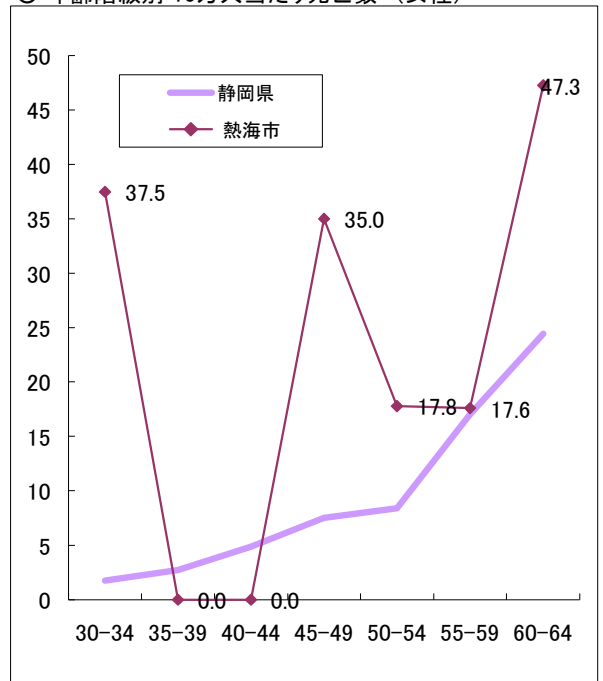
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



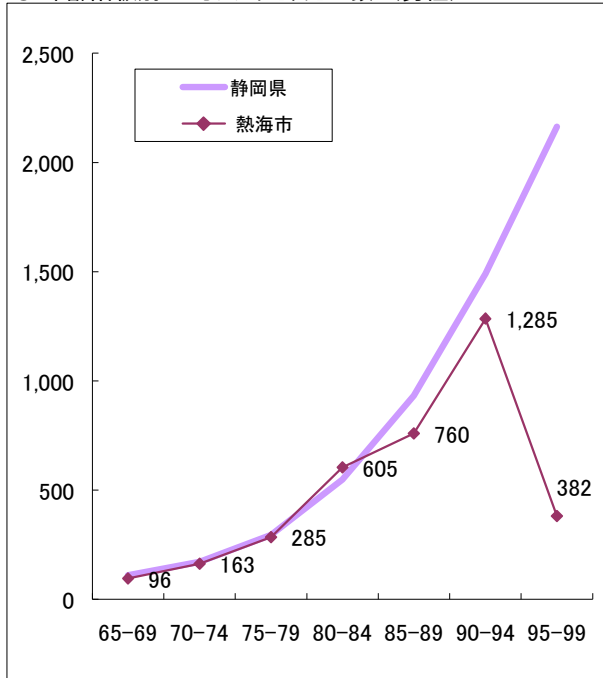
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(熱海市)

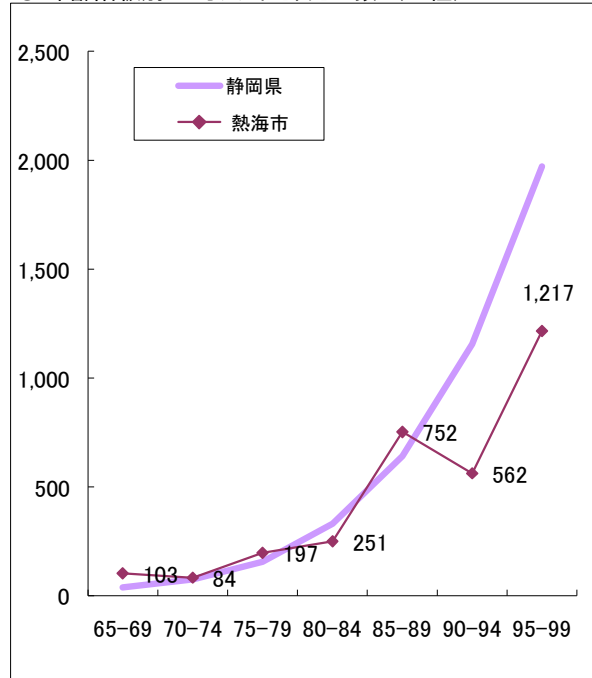
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



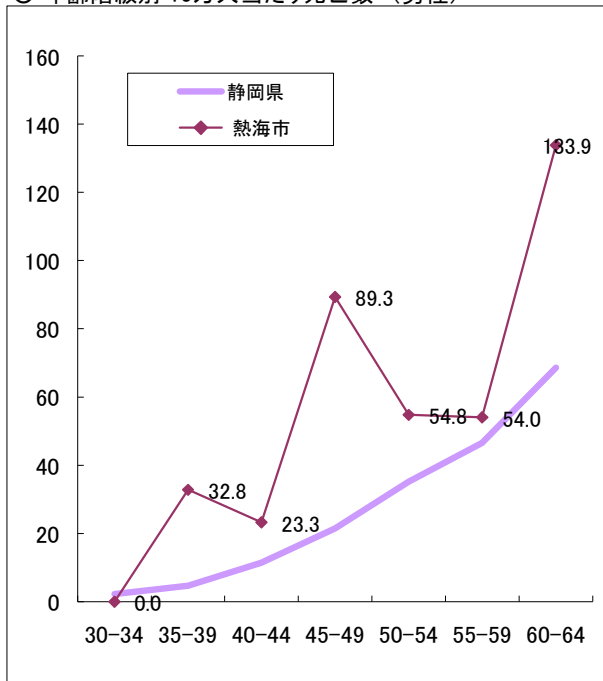
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



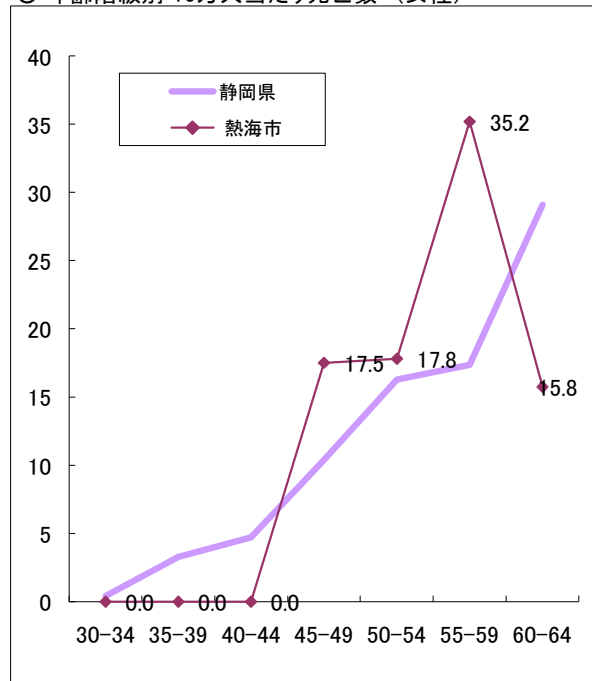
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

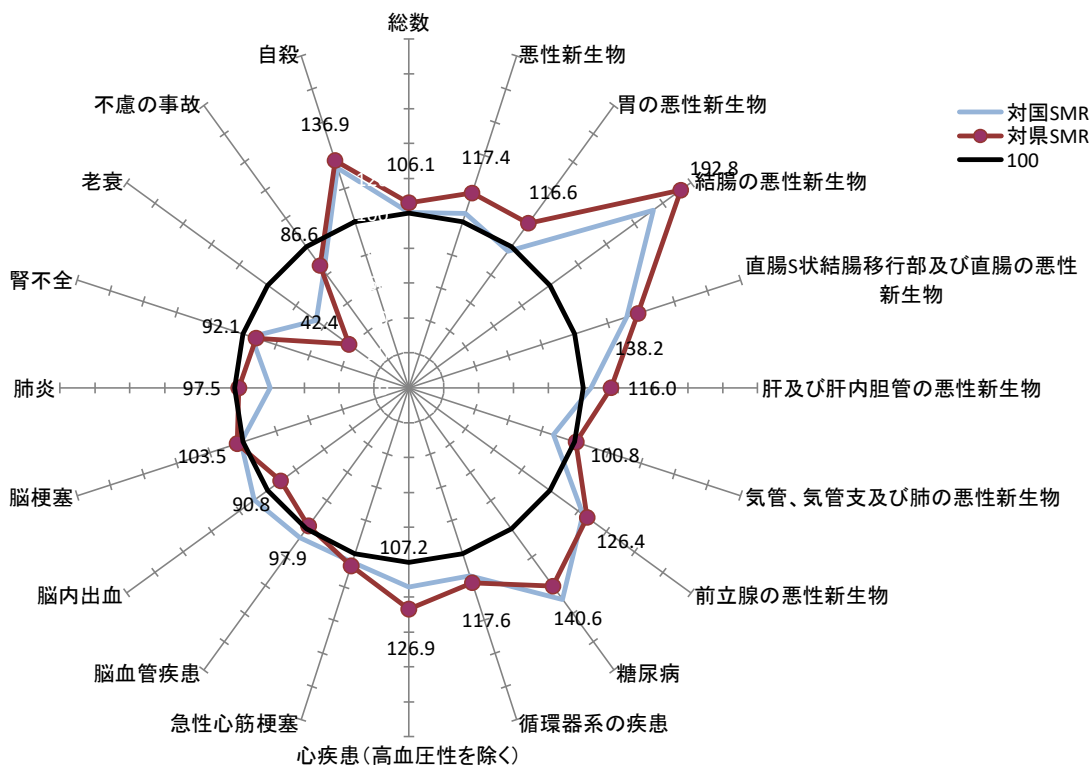


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

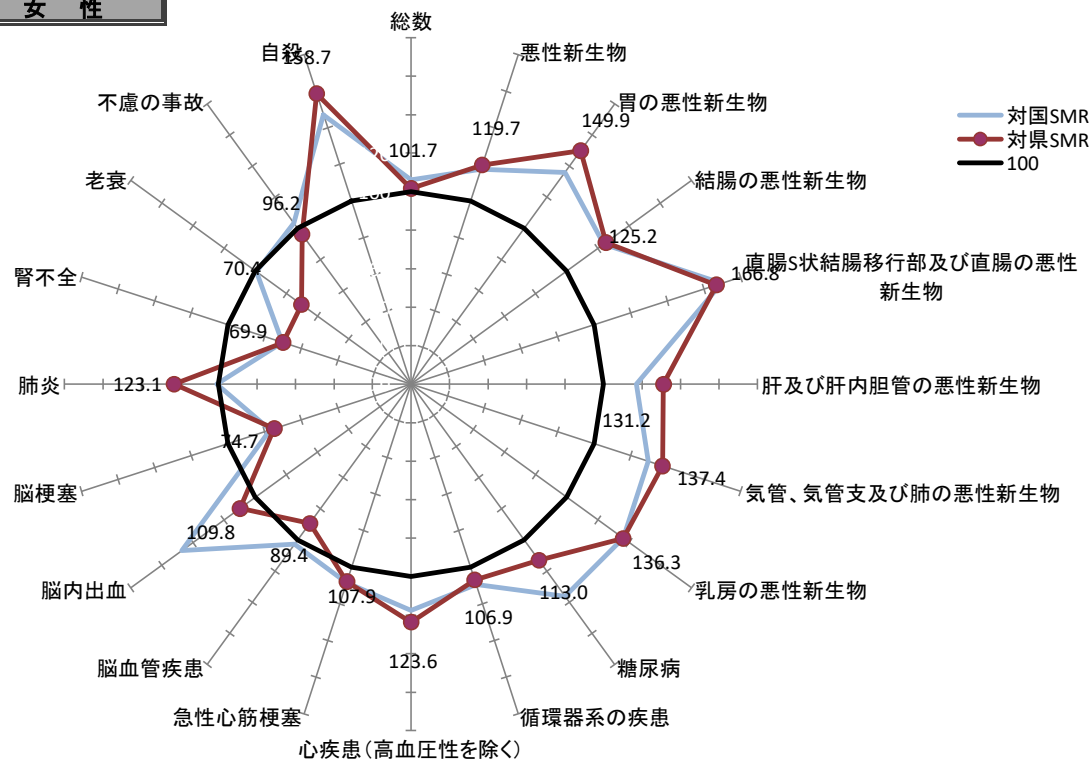
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名(熱海市)

#### 男性



#### 女性



H28-R2 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	339.6	106.1 320.1	▲19.5	100.5 337.8	▲1.8	361.6	101.7 355.7	▲5.9	106.2 340.4	▲21.2
悪性新生物	110.2	117.4 93.9	▲16.3	105.0 105.0	▲5.2	87.6	119.7 73.2	▲14.4	117.4 74.6	▲13.0
・胃の悪性新生物	13.4	116.6 11.5	▲1.9	96.8 13.8	▽0.4	10.2	149.9 6.8	▲3.4	135.9 7.5	▲2.7
・大腸の悪性新生物	20.2	143.7 14.1	▲6.1	147.2 13.7	▲6.5	15.6	135.1 11.5	▲4.1	134.6 11.6	▲4.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	8.6	116.0 7.4	▲1.2	104.5 8.2	▲0.4	5.4	131.2 4.1	▲1.3	117.1 4.6	▲0.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	22.2	100.8 22.0	▲0.2	87.1 25.5	▽3.3	14.0	137.4 10.2	▲3.8	129.6 10.8	▲3.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	8.2	136.3 6.0	▲2.2	136.2 6.0	▲2.2
・前立腺の悪性新生物	7.8	126.4 6.2	▲1.6	123.4 6.3	▲1.5	-	-	-	-	-
糖尿病	5.4	140.6 3.8	▲1.6	150.1 3.6	▲1.8	4.4	113.0 3.9	▲0.5	136.3 3.2	▲1.2
循環器系の疾患	91.6	117.6 77.9	▲13.7	113.3 80.9	▲10.7	105.4	106.9 98.6	▲6.8	109.3 96.4	▲9.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	54.2	126.9 42.7	▲11.5	114.3 47.4	▲6.8	67.6	123.6 54.7	▲12.9	117.5 57.5	▲10.1
・急性心筋梗塞	9.4	107.2 8.8	▲0.6	105.0 8.9	▲0.5	8.0	107.9 7.4	▲0.6	108.4 7.4	▲0.6
・脳血管疾患	27.0	97.9 27.6	▽0.6	106.3 25.4	▲1.6	29.8	89.4 33.3	▽3.5	102.8 29.0	▲0.8
・脳内出血	9.0	90.8 9.9	▽0.9	109.7 8.2	▲0.8	11.0	109.8 10.0	▲1.0	147.1 7.5	▲3.5
・脳梗塞	15.0	103.5 14.5	▲0.5	101.2 14.8	▲0.2	13.2	74.7 17.7	▽4.5	76.9 17.2	▽4.0
肺炎	22.4	97.5 23.0	▽0.6	79.6 28.2	▽5.8	23.6	123.1 19.2	▲4.4	100.9 23.4	▲0.2
腎不全	6.4	92.1 6.9	▽0.5	94.9 6.7	▽0.3	4.8	69.9 6.9	▽2.1	70.2 6.8	▽2.0
老衰	10.4	42.4 24.5	▽14.1	65.7 15.8	▽5.4	45.8	70.4 65.1	▽19.3	99.4 46.1	▽0.3
不慮の事故	8.6	86.6 9.9	▽1.3	82.7 10.4	▽1.8	8.8	96.2 9.1	▽0.3	103.4 8.5	▲0.3
・自殺	5.6	136.9 4.1	▲1.5	132.5 4.2	▲1.4	3.0	158.7 1.9	▲1.1	147.0 2.0	▲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。



## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊東市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総数	総数	1,088	108.8	105.9	—	111.7	*	▲	109.2	106.3	—	112.1	*	▲
	男	552	110.5	106.4	—	114.7	*	▲	107.8	103.8	—	111.9	*	▲
	女	535	107.1	103.1	—	111.2	*	▲	110.7	106.6	—	115.0	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	19	109.4	88.3	—	134.1			104.7	84.5	—	128.2		
	男	9.6	114.2	84.2	—	151.4			111.0	81.9	—	147.2		
	女	9.0	104.8	76.4	—	140.2			98.7	71.9	—	132.0		
O11 腸管感染症	総数	**	78.8	28.9	—	171.5			69.8	25.6	—	151.9		
	男	**	118.9	32.4	—	304.6			104.5	28.5	—	267.7		
	女	**	47.0	5.7	—	170.0			41.9	5.1	—	151.5		
O12 結核	総数	2.6	172.8	91.9	—	295.5			169.2	90.0	—	289.4		
	男	**	163.8	65.9	—	337.6			154.6	62.2	—	318.7		
	女	**	184.6	67.7	—	401.9			190.2	69.8	—	414.0		
呼吸器結核	総数	2.2	168.9	84.2	—	302.2			164.6	82.0	—	294.5		
	男	**	160.9	59.0	—	350.3			146.4	53.7	—	318.7		
	女	**	179.5	58.3	—	418.9			193.4	62.8	—	451.3		
その他の結核	総数	**	198.1	24.0	—	715.9			200.6	24.3	—	724.8		
	男	**	183.5	4.6	—	1,022.5			233.8	5.9	—	1,302.8		
	女	**	215.3	5.4	—	1,199.8			175.7	4.4	—	978.9		
O13 敗血症	総数	8.8	129.0	93.7	—	173.2			113.9	82.8	—	152.9		
	男	4.0	110.6	67.5	—	170.8			105.7	64.5	—	163.2		
	女	4.8	149.8	95.9	—	222.8			121.8	78.0	—	181.3		
O14 ウイルス肝炎	総数	2.2	107.4	53.6	—	192.2			95.7	47.7	—	171.3		
	男	**	127.8	46.9	—	278.3			118.5	43.5	—	257.9		
	女	**	90.2	29.3	—	210.4			77.8	25.3	—	181.7		
B型ウイルス肝炎	総数	**	203.4	24.6	—	735.0			147.5	17.9	—	533.0		
	男	**	157.1	4.0	—	875.4			124.8	3.2	—	695.3		
	女	**	288.5	7.3	—	1,607.4			180.4	4.6	—	1,005.4		
C型ウイルス肝炎	総数	**	103.6	47.4	—	196.7			95.6	43.7	—	181.6		
	男	**	135.0	43.8	—	315.2			129.0	41.9	—	301.0		
	女	**	80.2	21.9	—	205.5			72.3	19.7	—	185.1		
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3.8	74.7	45.0	—	116.7			85.2	51.2	—	133.0		
	男	2.2	95.4	47.5	—	170.6			102.2	51.0	—	182.9		
	女	**	57.6	24.9	—	113.6			69.3	29.9	—	136.5		
O20 新生物	総数	322	118.2	112.5	—	124.1	*	▲	111.8	106.4	—	117.4	*	▲
	男	185	116.0	108.6	—	123.7	*	▲	108.6	101.8	—	115.9	*	▲
	女	137	121.3	112.4	—	130.8	*	▲	116.4	107.8	—	125.4	*	▲
O21 悪性新生物	総数	313	118.7	112.8	—	124.7	*	▲	112.3	106.8	—	118.0	*	▲
	男	179	115.7	108.2	—	123.5	*	▲	108.4	101.4	—	115.7	*	▲
	女	134	122.9	113.7	—	132.6	*	▲	118.1	109.3	—	127.4	*	▲
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	6.8	125.1	86.6	—	174.9			121.0	83.8	—	169.1		
	男	5.0	133.8	86.6	—	197.5			124.9	80.8	—	184.4		
	女	**	106.0	48.5	—	201.3			111.2	50.9	—	211.3		
食道の悪性新生物	総数	8.0	104.4	74.6	—	142.2			93.8	67.0	—	127.7		
	男	6.6	102.7	70.7	—	144.2			93.3	64.2	—	131.0		
	女	**	113.6	45.7	—	234.1			95.9	38.6	—	197.7		
胃の悪性新生物	総数	37	126.9	109.2	—	146.6	*	▲	111.2	95.7	—	128.6		
	男	24	127.9	106.1	—	152.9	*	▲	111.3	92.4	—	133.0		
	女	12	124.9	95.7	—	160.1			111.0	85.1	—	142.3		
結腸の悪性新生物	総数	34	137.5	117.7	—	159.7	*	▲	131.2	112.3	—	152.3	*	▲
	男	18	143.4	115.0	—	176.7	*	▲	134.8	108.1	—	166.1	*	▲
	女	17	131.8	105.1	—	163.2	*	▲	127.6	101.8	—	158.0	*	▲
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	15	133.9	105.3	—	167.9	*	▲	132.1	103.9	—	165.6	*	▲
	男	9.0	127.3	92.9	—	170.4			125.3	91.4	—	167.6		
	女	6.0	145.2	97.9	—	207.3			143.9	97.1	—	205.5		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	21	112.5	91.8	—	136.4			103.8	84.7	—	125.9		
	男	13	105.3	81.2	—	134.2			100.0	77.2	—	127.5		
	女	7.6	127.5	90.2	—	175.0			111.0	78.5	—	152.3		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	14	108.0	84.3	—	136.2			104.5	81.6	—	131.8		
	男	6.2	90.1	61.2	—	127.9			88.1	59.8	—	125.0		
	女	8.0	127.6	91.2	—	173.8			122.1	87.2	—	166.2		

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊東市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	22	85.0	70.0	—	102.3	84.4	69.5	—	101.5
	男	13	99.3	76.8	—	126.3	98.8	76.4	—	125.7
	女	9.2	70.5	51.6	—	94.0	69.7	51.1	—	93.0
喉頭の悪性新生物	総数	**	108.0	22.3	—	315.8	92.1	19.0	—	269.2
	男	**	124.0	25.6	—	362.5	100.3	20.7	—	293.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	66	128.8	115.3	—	143.4	117.5	105.2	—	130.9
	男	43	118.9	103.6	—	135.9	108.0	94.1	—	123.4
	女	23	152.7	126.1	—	183.3	140.8	116.2	—	169.0
皮膚の悪性新生物	総数	**	118.4	51.1	—	233.3	134.9	58.2	—	265.9
	男	**	30.3	0.8	—	168.8	33.7	0.9	—	187.9
	女	**	202.6	81.4	—	417.5	236.1	94.9	—	486.7
乳房の悪性新生物	総数	14	148.1	115.9	—	186.5	145.2	113.6	—	182.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	14	148.6	116.2	—	187.1	146.4	114.6	—	184.4
子宮の悪性新生物	総数	6.6	138.7	95.5	—	194.8	146.8	101.0	—	206.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6.6	138.7	95.5	—	194.8	146.8	101.0	—	206.1
卵巣の悪性新生物	総数	3.0	95.2	53.3	—	157.1	92.3	51.6	—	152.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.0	95.2	53.3	—	157.1	92.3	51.6	—	152.2
前立腺の悪性新生物	総数	10	106.4	79.2	—	139.9	108.9	81.1	—	143.1
	男	10	106.4	79.2	—	139.9	108.9	81.1	—	143.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	7.4	108.2	76.2	—	149.1	112.3	79.0	—	154.8
	男	5.2	110.2	72.0	—	161.5	115.7	75.5	—	169.5
	女	2.2	103.7	51.7	—	185.6	105.0	52.3	—	187.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	89.7	38.7	—	176.8	86.7	37.4	—	170.8
	男	**	61.6	12.7	—	180.0	58.3	12.0	—	170.4
	女	**	123.5	40.1	—	288.2	122.4	39.8	—	285.8
悪性リンパ腫	総数	10	106.0	78.7	—	139.8	102.5	76.1	—	135.2
	男	6.0	115.3	77.8	—	164.6	110.4	74.5	—	157.6
	女	4.0	94.6	57.8	—	146.1	92.7	56.6	—	143.1
白血病	総数	8.2	138.6	99.5	—	188.0	127.4	91.4	—	172.8
	男	5.6	157.4	104.6	—	227.6	142.4	94.6	—	205.8
	女	2.6	110.2	58.6	—	188.5	103.8	55.2	—	177.4
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	2.4	68.1	35.2	—	119.0	72.3	37.3	—	126.3
	男	**	45.6	12.4	—	116.7	47.0	12.8	—	120.4
	女	**	90.6	39.1	—	178.5	98.8	42.7	—	194.8
その他の悪性新生物	総数	22	114.9	94.6	—	138.3	108.9	89.6	—	131.0
	男	12	112.1	85.1	—	144.9	102.2	77.6	—	132.2
	女	11	118.1	88.7	—	154.1	117.0	87.9	—	152.7
O22 その他の新生物	総数	9.2	104.5	76.5	—	139.4	96.9	70.9	—	129.2
	男	6.0	125.5	84.6	—	179.1	118.0	79.6	—	168.5
	女	3.2	79.5	45.4	—	129.1	72.5	41.4	—	117.7
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	70.9	26.0	—	154.4	64.1	23.5	—	139.5
	男	**	121.9	39.6	—	284.5	114.0	37.0	—	266.0
	女	**	22.9	0.6	—	127.8	20.1	0.5	—	112.0
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	8.0	112.5	80.3	—	153.1	104.9	74.9	—	142.9
	男	5.0	126.2	81.7	—	186.3	118.9	76.9	—	175.5
	女	3.0	95.2	53.2	—	157.0	87.7	49.1	—	144.7
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	86.4	47.2	—	145.0	86.3	47.1	—	144.7
	男	**	84.5	31.0	—	184.0	83.6	30.7	—	182.0
	女	**	87.9	37.9	—	173.2	88.4	38.2	—	174.2
O31 貧血	総数	**	65.7	21.3	—	153.3	62.1	20.2	—	145.0
	男	**	62.3	7.5	—	225.0	61.6	7.5	—	222.7
	女	**	68.2	14.1	—	199.3	62.5	12.9	—	182.6
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	**	104.8	47.9	—	199.0	110.0	50.3	—	208.9
	男	**	102.9	28.0	—	263.5	101.7	27.7	—	260.5
	女	**	106.3	34.5	—	248.1	117.7	38.2	—	274.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	19	109.5	88.7	—	133.8	117.6	95.2	—	143.6
	男	9.4	107.3	78.8	—	142.6	111.7	82.1	—	148.6
	女	9.8	111.8	82.7	—	147.8	123.7	91.5	—	163.6
O41 糖尿病	総数	12	103.7	79.3	—	133.3	118.7	90.8	—	152.5
	男	7.0	111.6	77.7	—	155.3	124.2	86.5	—	172.7
	女	5.2	94.7	61.9	—	138.8	112.1	73.2	—	164.3

## H28～R2 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	7.0	121.4	84.5	—	168.8	115.5	80.5	—	160.7
	男	2.4	96.3	49.7	—	168.2	86.4	44.6	—	150.9
	女	4.6	140.5	89.0	—	210.8	140.2	88.8	—	210.4
050 精神及び行動の障害	総数	23	134.4	111.1	—	161.1	151.1	125.0	—	181.1
	男	7.0	115.2	80.2	—	160.2	122.9	85.6	—	170.9
	女	16	144.7	115.1	—	179.6	167.6	133.3	—	208.0
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	21	132.4	108.1	—	160.6	147.3	120.2	—	178.6
	男	5.2	101.8	66.5	—	149.2	105.1	68.6	—	154.0
	女	15	147.4	116.3	—	184.2	170.3	134.4	—	212.9
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.8	151.0	82.5	—	253.4	187.3	102.3	—	314.3
	男	**	185.9	85.0	—	353.0	240.6	110.0	—	457.0
	女	**	112.9	36.7	—	263.5	133.9	43.5	—	312.6
060 神経系の疾患	総数	23	72.0	59.5	—	86.3	68.0	56.2	—	81.6
	男	10	67.0	49.8	—	88.4	63.3	47.0	—	83.4
	女	13	76.2	59.0	—	97.0	72.1	55.8	—	91.8
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	2.6	125.3	66.6	—	214.2	132.5	70.5	—	226.6
	男	**	119.9	48.2	—	247.1	123.8	49.8	—	255.2
	女	**	132.2	48.5	—	287.8	144.4	53.0	—	314.3
063 パーキンソン病	総数	5.6	64.5	42.8	—	93.2	71.5	47.5	—	103.3
	男	2.8	65.2	35.6	—	109.5	70.3	38.4	—	118.0
	女	2.8	63.7	34.8	—	106.9	72.7	39.7	—	122.0
064 アルツハイマー病	総数	7.4	68.0	47.9	—	93.7	55.5	39.0	—	76.5
	男	2.8	75.4	41.2	—	126.5	60.4	33.0	—	101.3
	女	4.6	64.2	40.7	—	96.3	52.9	33.5	—	79.3
065 その他の神経系の疾患	総数	7.6	73.1	51.7	—	100.4	70.6	50.0	—	96.9
	男	3.0	53.2	29.8	—	87.8	50.6	28.3	—	83.4
	女	4.6	96.7	61.3	—	145.1	95.2	60.4	—	142.9
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	**	1,394.4	35.3	—	7,769.6	1,491.4	37.7	—	8,310.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	1,394.4	35.3	—	7,769.6	2,829.1	71.6	—	15,763.6
090 循環器系の疾患	総数	313	121.5	115.6	—	127.7	122.1	116.1	—	128.3
	男	152	125.1	116.4	—	134.3	124.4	115.7	—	133.6
	女	161	118.4	110.3	—	126.8	120.0	111.9	—	128.6
091 高血圧性疾患	総数	5.2	76.1	49.7	—	111.6	77.2	50.4	—	113.1
	男	**	67.2	29.0	—	132.5	58.2	25.1	—	114.6
	女	3.6	80.9	47.9	—	127.8	90.3	53.5	—	142.7
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.6	82.0	43.6	—	140.3	68.6	36.5	—	117.4
	男	**	106.6	39.1	—	232.0	80.3	29.5	—	174.8
	女	**	68.5	27.5	—	141.2	61.0	24.5	—	125.8
その他の高血圧性疾患	総数	2.6	71.0	37.8	—	121.4	88.1	46.9	—	150.6
	男	**	31.9	3.9	—	115.2	31.8	3.8	—	115.0
	女	2.2	91.4	45.6	—	163.5	129.8	64.7	—	232.3
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	168	118.9	111.0	—	127.2	110.9	103.5	—	118.7
	男	82	125.1	113.3	—	137.8	115.6	104.7	—	127.3
	女	85	113.4	102.9	—	124.7	106.7	96.9	—	117.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	66.7	21.7	—	155.7	61.7	20.0	—	144.0
	男	**	82.6	10.0	—	298.5	73.6	8.9	—	266.0
	女	**	59.1	12.2	—	172.8	55.7	11.5	—	162.7
急性心筋梗塞	総数	62	253.4	226.0	—	283.1	254.7	227.2	—	284.6
	男	39	276.6	239.3	—	318.1	282.3	244.2	—	324.6
	女	23	221.5	182.8	—	265.8	218.2	180.1	—	261.9
その他の虚血性心疾患	総数	16	85.9	67.9	—	107.2	59.0	46.6	—	73.7
	男	9.4	89.8	66.0	—	119.4	60.4	44.4	—	80.3
	女	6.2	80.6	54.7	—	114.4	57.0	38.8	—	81.0
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	11	107.0	80.2	—	140.0	122.7	91.9	—	160.6
	男	2.4	78.3	40.4	—	136.8	85.9	44.3	—	150.1
	女	8.2	119.9	86.0	—	162.6	140.4	100.7	—	190.4
心筋症	総数	2.6	90.7	48.2	—	155.1	94.0	50.0	—	160.8
	男	**	64.7	21.0	—	151.1	64.5	20.9	—	150.4
	女	**	121.0	52.2	—	238.5	131.8	56.9	—	259.7

## H28～R2 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	25	105.8	88.2	—	125.9	112.2	93.5	—	133.5	
	男	12	96.3	73.1	—	124.5	105.5	80.1	—	136.4	
	女	14	115.5	89.8	—	146.1	118.5	92.2	—	150.0	
心不全	総数	46	80.5	70.5	—	91.7	76.0	66.5	—	86.5	* ▽
	男	16	72.9	58.0	—	90.5	69.5	55.2	—	86.2	* ▽
	女	29	85.6	72.3	—	100.6	80.2	67.7	—	94.2	* ▽
その他の心疾患	総数	4.2	137.2	84.9	—	209.7	99.5	61.6	—	152.2	
	男	**	118.7	54.3	—	225.4	79.7	36.4	—	151.3	
	女	2.4	155.4	80.2	—	271.4	122.4	63.2	—	213.9	
093 脳血管疾患	総数	116	129.2	118.9	—	140.1	147.0	135.3	—	159.4	* ▲
	男	57	131.3	116.5	—	147.5	148.8	132.0	—	167.1	* ▲
	女	59	127.2	113.1	—	142.5	145.3	129.2	—	162.9	* ▲
くも膜下出血	総数	11	108.3	81.1	—	141.7	126.7	94.9	—	165.7	
	男	4.4	130.5	81.7	—	197.5	151.2	94.7	—	228.9	
	女	6.2	96.6	65.7	—	137.2	113.6	77.2	—	161.3	
脳内出血	総数	47	155.2	136.1	—	176.3	199.9	175.3	—	227.0	* ▲
	男	26	160.9	134.6	—	191.0	203.0	169.7	—	240.9	* ▲
	女	21	148.7	121.8	—	179.9	196.2	160.6	—	237.3	* ▲
脳梗塞	総数	57	124.0	110.1	—	139.3	126.5	112.2	—	142.1	* ▲
	男	26	119.4	99.9	—	141.7	120.8	101.0	—	143.3	* ▲
	女	31	128.2	108.8	—	150.2	131.8	111.8	—	154.3	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	**	36.5	14.7	—	75.2	68.6	27.6	—	141.5	
	男	**	20.3	2.5	—	73.5	42.6	5.2	—	154.0	
	女	**	53.5	17.4	—	125.0	90.8	29.5	—	212.0	
094 大動脈瘤及び解離	総数	19	129.1	104.4	—	157.8	137.1	110.9	—	167.6	* ▲
	男	8.2	112.4	80.6	—	152.5	118.1	84.8	—	160.2	
	女	11	145.5	109.3	—	189.8	156.1	117.3	—	203.7	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.0	99.5	64.4	—	146.9	88.8	57.4	—	131.0	
	男	2.4	107.8	55.6	—	188.3	93.1	48.1	—	162.7	
	女	2.6	92.9	49.4	—	158.9	85.1	45.3	—	145.5	
100 呼吸器系の疾患	総数	122	93.3	86.1	—	101.1	85.0	78.4	—	92.0	* ▽
	男	76	96.3	86.9	—	106.6	89.2	80.4	—	98.7	* ▽
	女	46	88.8	77.7	—	101.0	78.8	69.0	—	89.7	* ▽
101 インフルエンザ	総数	**	82.2	33.1	—	169.5	80.6	32.4	—	166.2	
	男	**	92.3	25.1	—	236.4	90.5	24.7	—	231.9	
	女	**	71.8	14.8	—	209.9	70.4	14.5	—	205.8	
102 肺 炎	総数	54	89.6	79.2	—	101.0	74.1	65.5	—	83.6	* ▽
	男	32	95.0	80.9	—	110.9	79.4	67.5	—	92.7	* ▽
	女	22	82.7	67.9	—	99.9	67.6	55.4	—	81.6	* ▽
103 急性気管支炎	総数	**	78.3	2.0	—	436.3	72.4	1.8	—	403.4	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	122.4	3.1	—	681.9	118.9	3.0	—	662.3	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	12	94.0	71.4	—	121.6	88.0	66.8	—	113.8	
	男	9.8	93.8	69.4	—	124.0	90.0	66.6	—	119.0	
	女	**	95.2	43.5	—	180.8	78.8	36.0	—	149.6	
105 喘 息	総数	**	105.3	28.7	—	269.8	72.9	19.9	—	186.7	
	男	**	66.6	1.7	—	371.2	48.3	1.2	—	269.1	
	女	**	130.7	26.9	—	382.0	87.8	18.1	—	256.8	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	54	97.4	86.1	—	109.7	99.1	87.6	—	111.6	
	男	33	99.1	84.5	—	115.5	102.1	87.1	—	119.0	
	女	21	94.9	77.7	—	114.7	94.7	77.5	—	114.5	
110 消化器系の疾患	総数	37	104.2	89.8	—	120.3	99.0	85.3	—	114.3	
	男	23	127.7	105.3	—	153.4	116.0	95.7	—	139.4	* ▲
	女	14	80.8	63.2	—	101.7	80.4	62.9	—	101.2	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.2	125.4	62.5	—	224.4	119.8	59.7	—	214.4	
	男	2.2	225.3	112.3	—	403.2	213.0	106.2	—	381.1	* ▲
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.4	104.0	68.6	—	151.4	101.8	67.1	—	148.1	
	男	3.4	135.0	78.6	—	216.1	135.7	79.0	—	217.3	
	女	2.0	74.9	35.9	—	137.7	71.4	34.2	—	131.4	
113 肝疾患	総数	11	105.4	79.4	—	137.2	92.8	69.9	—	120.8	
	男	7.4	119.7	84.2	—	164.9	98.1	69.1	—	135.3	
	女	3.6	84.7	50.2	—	133.8	83.4	49.4	—	131.8	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.0	60.5	33.8	—	99.8	51.3	28.7	—	84.6	* ▽
	男	**	58.6	23.5	—	120.7	45.2	18.2	—	93.2	* ▽
	女	**	62.3	26.9	—	122.9	58.1	25.1	—	114.5	

## H28～R2 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	8.0	146.0	104.3	—	198.9	* ▲	133.2	95.1	—	181.4	
	男	6.0	158.2	106.7	—	225.8	* ▲	135.0	91.1	—	192.8	
	女	2.0	118.7	56.8	—	218.3		128.0	61.3	—	235.4	
114 その他の消化器系の疾患	総数	19	101.6	82.0	—	124.5		100.2	80.9	—	122.8	
	男	9.8	119.8	88.6	—	158.4		114.3	84.6	—	151.2	
	女	8.8	86.9	63.1	—	116.7		88.1	64.0	—	118.2	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	61.0	22.4	—	132.8		66.0	24.2	—	143.6	
	男	**	28.0	0.7	—	156.2		28.1	0.7	—	156.4	
	女	**	79.8	25.9	—	186.2		90.4	29.4	—	211.0	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5.4	80.8	53.2	—	117.6		86.4	57.0	—	125.8	
	男	**	46.7	17.1	—	101.7		48.4	17.8	—	105.5	
	女	4.2	102.1	63.2	—	156.0		111.4	68.9	—	170.3	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	35	124.4	106.6	—	144.3	* ▲	117.1	100.4	—	135.9	* ▲
	男	16	119.0	94.7	—	147.8		119.3	94.9	—	148.1	
	女	18	129.5	104.4	—	158.8	* ▲	115.2	92.9	—	141.3	
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	3.6	131.1	77.6	—	207.2		98.8	58.5	—	156.2	
	男	**	101.9	37.4	—	221.9		86.0	31.6	—	187.3	
	女	2.4	152.9	78.9	—	267.2		106.8	55.1	—	186.6	
142 腎不全	総数	24	121.9	101.1	—	145.7	* ▲	125.5	104.2	—	150.0	* ▲
	男	13	120.8	92.8	—	154.6		128.2	98.5	—	164.1	
	女	12	123.1	93.5	—	159.1		122.7	93.2	—	158.6	
急性腎不全	総数	2.0	121.5	58.2	—	223.5		96.2	46.1	—	177.0	
	男	**	48.8	5.9	—	176.3		41.0	5.0	—	148.1	
	女	**	193.7	83.6	—	381.8		145.2	62.7	—	286.1	
慢性腎不全	総数	18	120.3	96.4	—	148.2		128.0	102.6	—	157.7	* ▲
	男	9.2	117.0	85.7	—	156.1		127.8	93.6	—	170.5	
	女	8.4	124.0	89.4	—	167.7		128.1	92.3	—	173.2	
詳細不明の腎不全	総数	4.6	128.8	81.6	—	193.3		133.4	84.5	—	200.2	
	男	3.0	171.7	96.0	—	283.2		181.5	101.5	—	299.3	
	女	**	87.7	37.9	—	172.9		89.1	38.5	—	175.7	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	7.0	130.0	90.5	—	180.7		103.1	71.8	—	143.4	
	男	2.6	119.8	63.7	—	204.8		103.1	54.8	—	176.3	
	女	4.4	136.8	85.7	—	207.2		103.2	64.6	—	156.2	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
160 周産期に発生した病態	総数	**	260.9	31.6	—	942.7		250.7	30.3	—	905.8	
	男	**	206.4	5.2	—	1,150.2		230.4	5.8	—	1,283.9	
	女	**	354.5	9.0	—	1,975.5		274.9	7.0	—	1,531.7	
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	**	478.1	57.9	—	1,727.4		467.1	56.5	—	1,687.8	
	男	**	360.7	9.1	—	2,009.8		422.5	10.7	—	2,354.4	
	女	**	708.9	17.9	—	3,949.7		522.3	13.2	—	2,910.2	
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	2.4	207.2	107.0	—	362.0	* ▲	226.6	117.0	—	395.9	
	男	**	239.9	88.0	—	522.3		252.7	92.7	—	550.0	
	女	**	182.4	66.9	—	397.1		205.5	75.4	—	447.3	
171 神経系の先天奇形	総数	**	454.9	11.5	—	2,534.5		520.4	13.2	—	2,899.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	817.0	20.7	—	4,552.5		1,059.3	26.8	—	5,902.4	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	232.8	85.4	—	506.7		258.3	94.8	—	562.3	
	男	**	388.7	105.9	—	995.5	* ▲	420.3	114.5	—	1,076.3	
	女	**	129.1	15.6	—	466.6		145.8	17.6	—	527.0	

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊東市 )

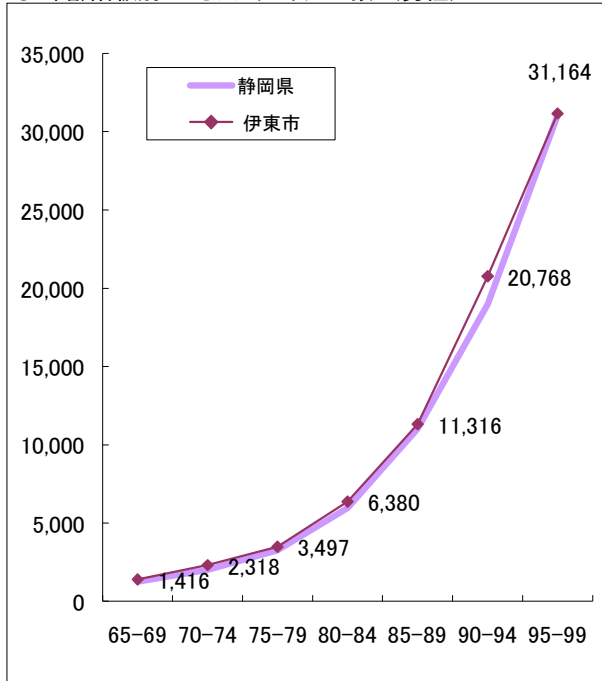
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	**	195.1	40.2	—	570.2		208.2	42.9	—	608.6	
	男	**	333.3	40.3	—	1,204.1		312.2	37.8	—	1,127.8	
	女	**	106.6	2.7	—	594.2		125.0	3.2	—	696.5	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	288.5	59.5	—	843.2		340.5	70.2	—	995.2	
	男	**	466.3	56.4	—	1,684.7		643.0	77.8	—	2,323.3	
	女	**	163.7	4.1	—	911.9		175.4	4.4	—	977.4	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	395.1	10.0	—	2,201.5		365.4	9.2	—	2,036.3	
	男	**	762.4	19.3	—	4,248.0		732.6	18.5	—	4,082.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	128.5	15.6	—	464.3		123.9	15.0	—	447.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	265.2	32.1	—	958.2		244.4	29.6	—	883.2	
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	**	169.0	20.5	—	610.7		225.1	27.2	—	813.2	
	男	**	226.8	5.7	—	1,264.0		256.9	6.5	—	1,431.3	
	女	**	134.7	3.4	—	750.5		200.3	5.1	—	1,115.9	
180 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	116	87.0	80.1	—	94.4	* ▽	116.2	106.9	—	126.0	* ▲
	男	33	83.3	71.1	—	97.1	* ▽	104.2	88.9	—	121.3	
	女	83	88.6	80.3	—	97.5	* ▽	121.8	110.4	—	134.1	* ▲
181 老 衰	総数	92	76.6	69.8	—	83.9	* ▽	111.3	101.4	—	121.9	* ▲
	男	20	62.9	51.2	—	76.4	* ▽	94.6	77.0	—	114.9	
	女	72	81.6	73.4	—	90.4	* ▽	117.1	105.3	—	129.8	* ▲
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	24	185.0	153.3	—	221.4	* ▲	140.3	116.2	—	167.9	* ▲
	男	13	171.7	132.2	—	219.2	* ▲	124.2	95.7	—	158.6	
	女	11	203.5	153.3	—	264.9	* ▲	165.1	124.4	—	215.0	* ▲
200 傷病及び死亡の外因	総数	45	101.8	89.0	—	115.9		101.9	89.0	—	116.0	
	男	27	105.8	88.7	—	125.1		102.7	86.2	—	121.5	
	女	18	96.3	77.5	—	118.2		100.6	81.0	—	123.5	
201 不慮の事故	総数	28	96.4	81.0	—	113.9		97.5	81.9	—	115.2	
	男	16	102.1	81.0	—	127.1		100.1	79.3	—	124.5	
	女	12	89.5	68.0	—	115.7		94.2	71.5	—	121.8	
交通事故	総数	3.0	94.5	52.9	—	155.9		102.7	57.5	—	169.5	
	男	2.2	109.7	54.7	—	196.2		114.6	57.1	—	205.0	
	女	**	68.5	18.7	—	175.4		80.0	21.8	—	204.9	
転倒・転落	総数	6.2	82.3	55.9	—	116.8		91.5	62.2	—	129.9	
	男	3.0	82.4	46.1	—	136.0		82.5	46.1	—	136.0	
	女	3.2	82.1	46.9	—	133.3		102.0	58.3	—	165.7	
不慮の溺死及び溺水	総数	5.2	106.1	69.3	—	155.5		89.7	58.6	—	131.4	
	男	2.6	108.7	57.8	—	185.8		86.7	46.1	—	148.4	
	女	2.6	103.7	55.2	—	177.3		92.8	49.3	—	158.7	
不慮の窒息	総数	6.4	100.3	68.6	—	141.6		100.7	68.9	—	142.2	
	男	4.2	125.2	77.5	—	191.4		129.7	80.3	—	198.3	
	女	2.2	72.7	36.2	—	130.1		70.6	35.2	—	126.2	
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	185.8	74.7	—	383.0		210.2	84.5	—	433.1	
	男	**	89.4	10.8	—	322.9		98.6	11.9	—	356.2	
	女	**	327.0	106.2	—	763.1	* ▲	383.9	124.7	—	896.1	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	234.4	48.3	—	685.0		201.5	41.5	—	589.1	
	男	**	356.1	73.4	—	1,040.9		322.6	66.5	—	943.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	4.8	85.4	54.7	—	127.0		87.4	56.0	—	130.0	
	男	3.0	82.1	45.9	—	135.3		83.2	46.5	—	137.2	
	女	**	91.6	41.9	—	173.9		95.4	43.6	—	181.1	
202 自 殺	総数	13	126.3	97.9	—	160.4		122.1	94.6	—	155.1	
	男	9.6	130.2	96.0	—	172.6		128.8	94.9	—	170.7	
	女	3.8	117.6	70.8	—	183.7		108.0	65.0	—	168.7	
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	4.4	84.3	52.8	—	127.6		85.8	53.8	—	129.9	
	男	**	61.7	26.6	—	121.6		54.2	23.4	—	106.8	
	女	2.8	106.6	58.2	—	178.8		128.8	70.3	—	216.1	
【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	49	131.7	115.8	—	149.2	* ▲	131.5	115.6	—	148.9	* ▲
	男	27	129.0	108.0	—	152.9	* ▲	131.4	110.0	—	155.7	* ▲
	女	23	135.1	111.4	—	162.3	* ▲	131.5	108.5	—	158.0	* ▲

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(伊東市)

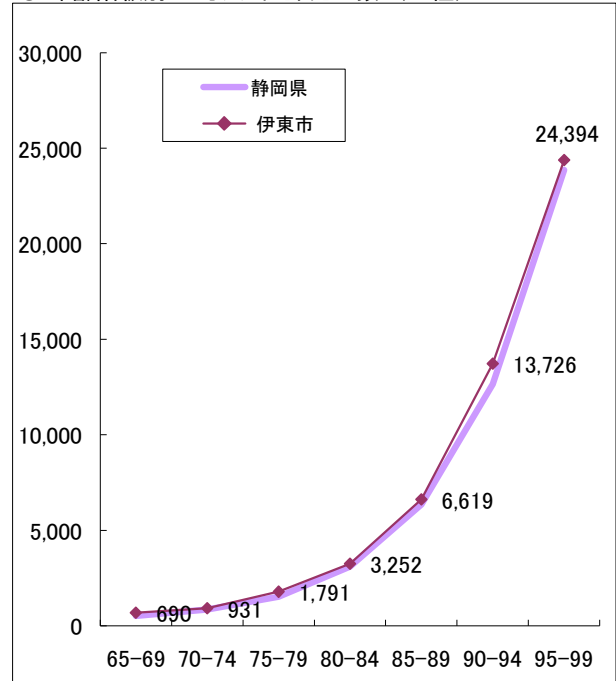
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



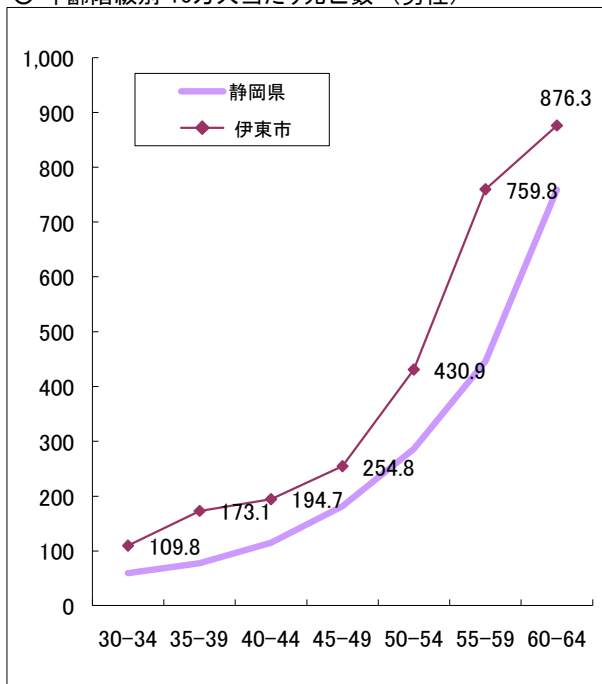
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



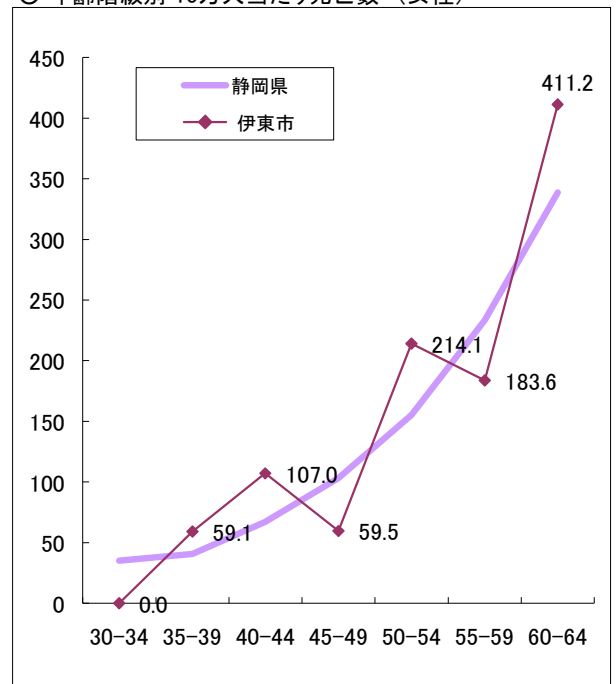
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



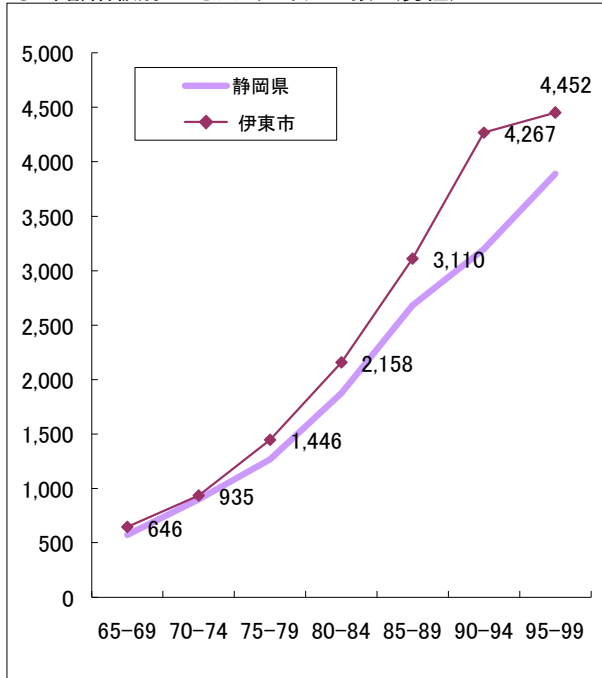
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(伊東市)

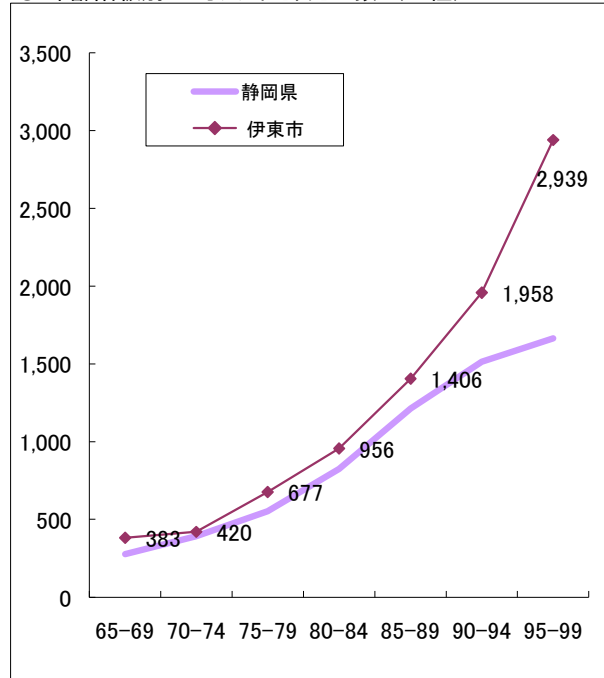
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



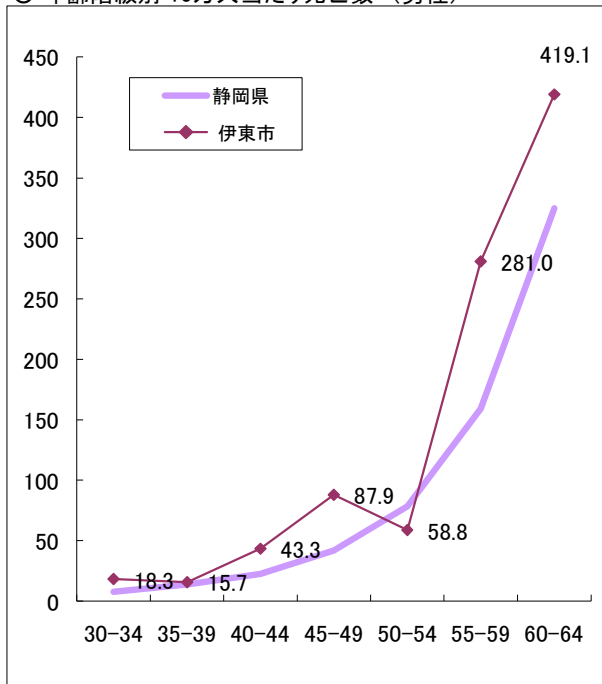
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



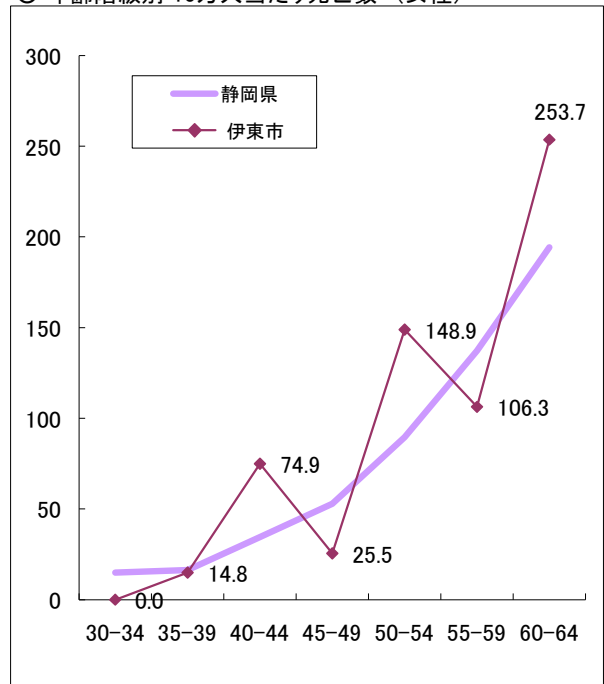
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

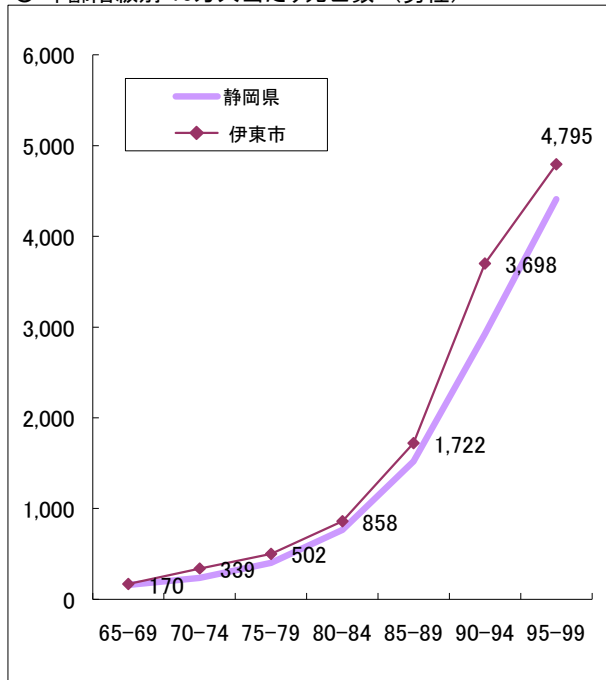


## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(伊東市)

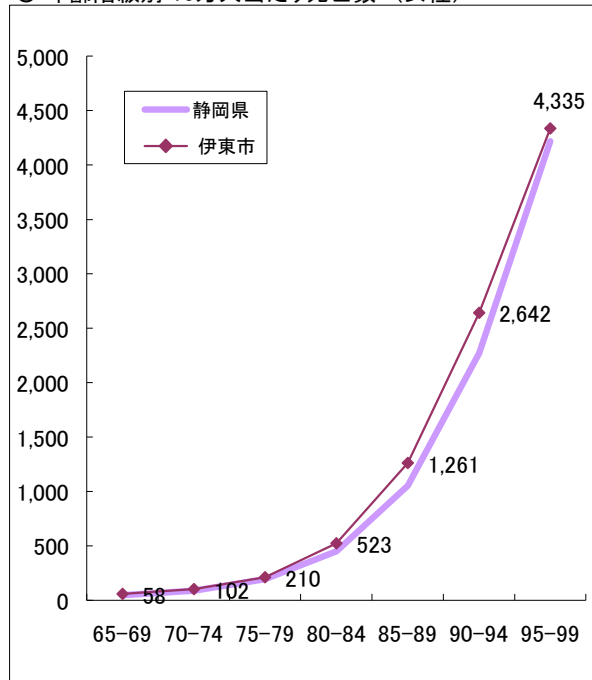
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



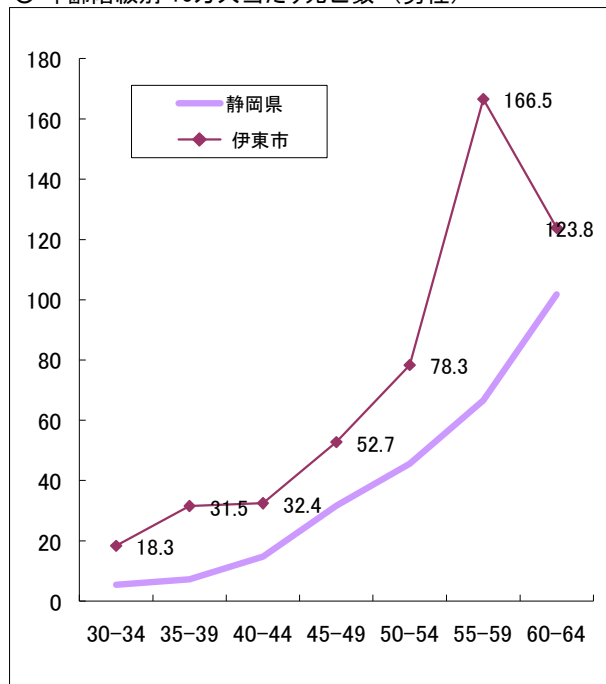
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



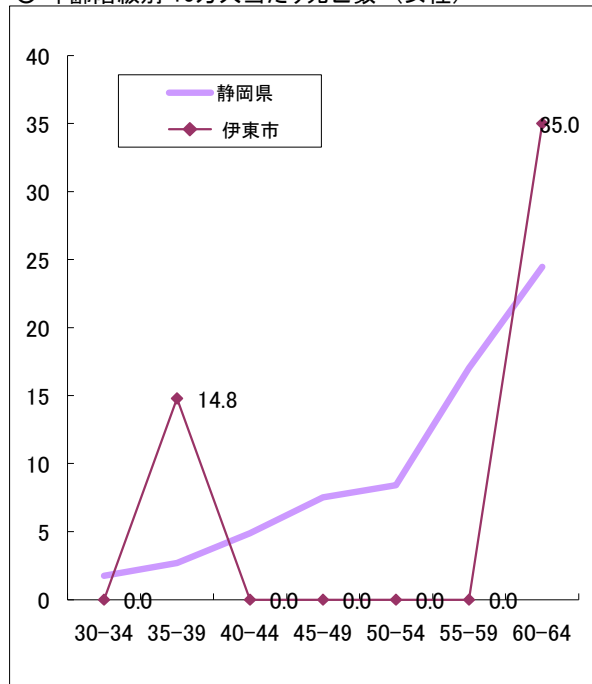
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



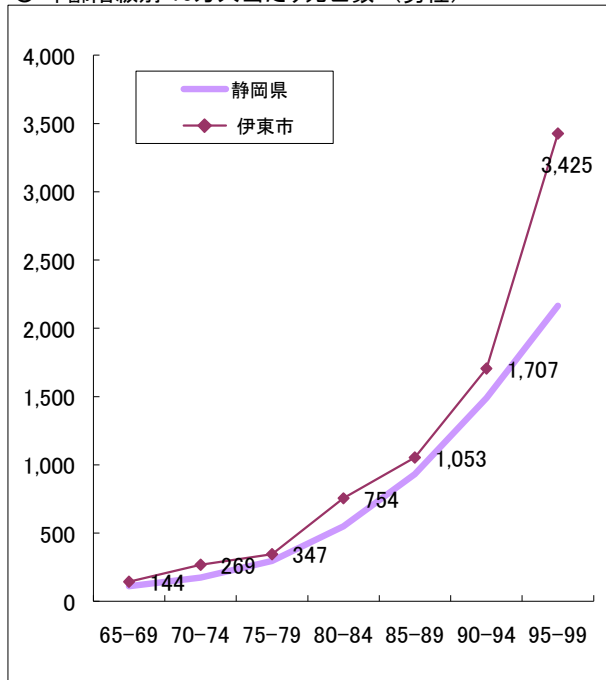
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(伊東市)

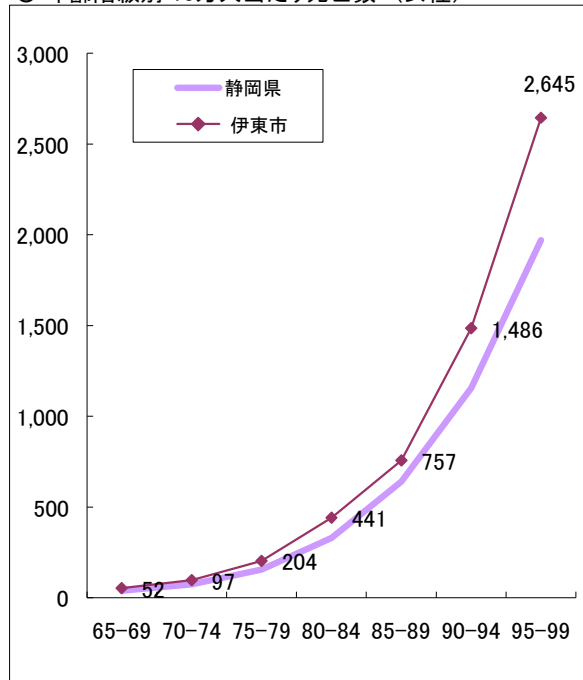
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



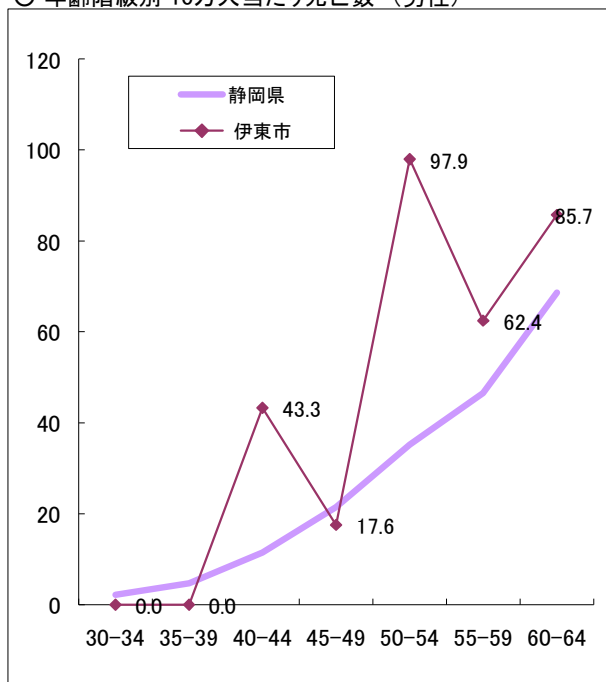
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



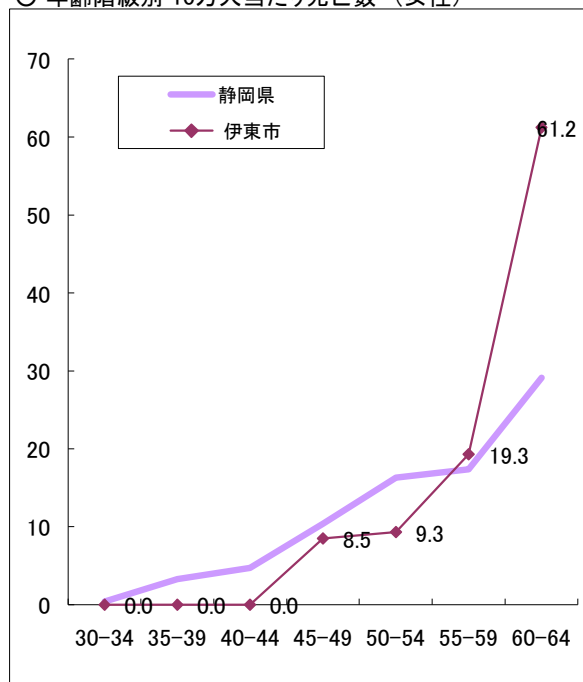
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

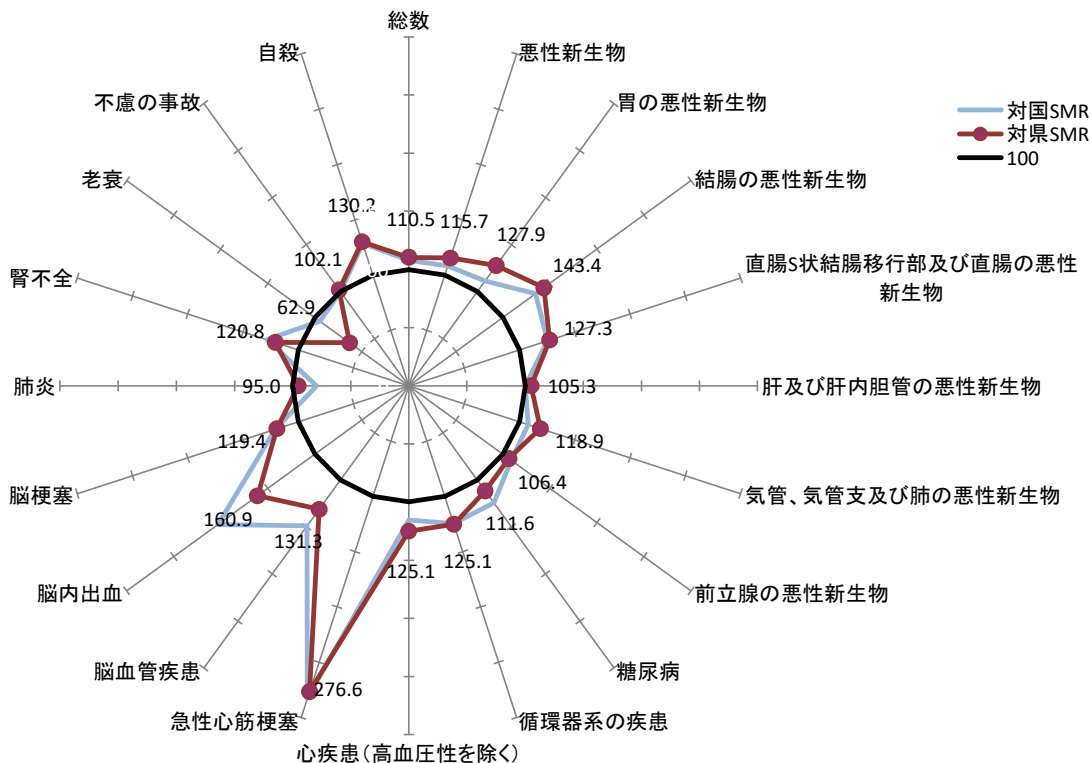


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

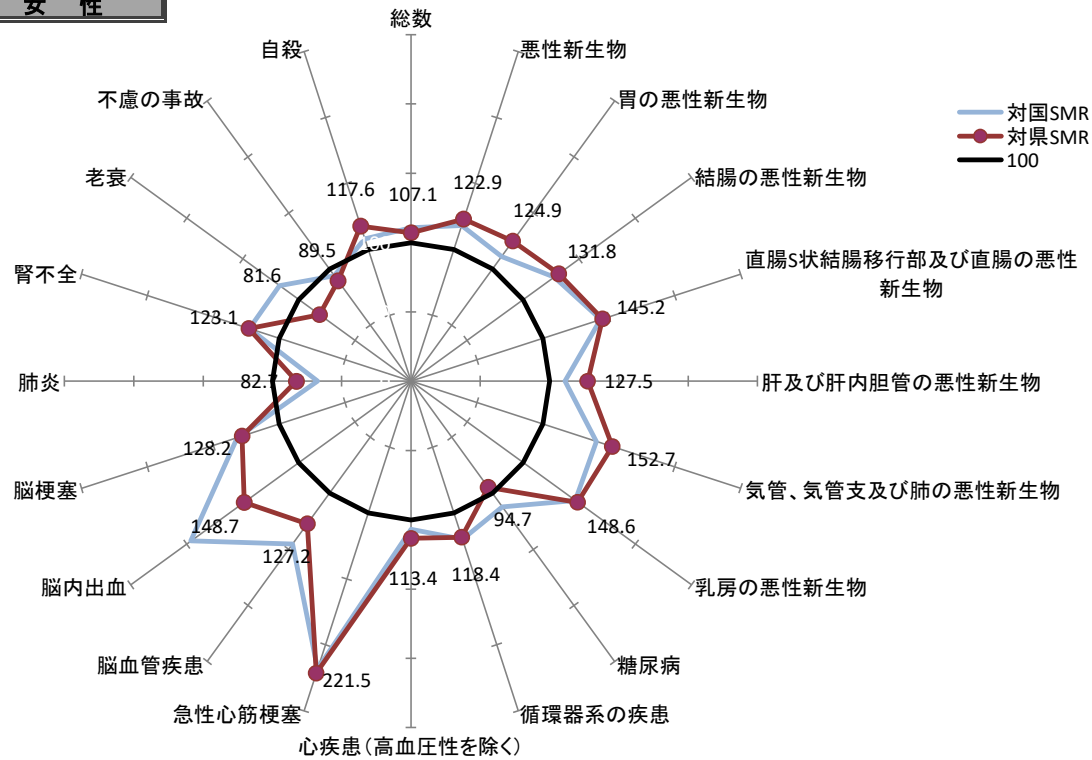
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名(伊東市)

#### 男性



#### 女性



## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(伊東市)

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	552.4	110.5 499.9	▲52.5	107.8 512.6	▲39.8	535.4	107.1 499.9	▲35.5	110.7 483.6	▲51.8
悪性新生物	179.0	115.7 154.7	▲24.3	108.4 165.2	▲13.8	133.8	122.9 108.9	▲24.9	118.1 113.3	▲20.5
・胃の悪性新生物	24.2	127.9 18.9	▲5.3	111.3 21.7	▲2.5	12.4	124.9 9.9	▲2.5	111.0 11.2	▲1.2
・大腸の悪性新生物	26.6	131.7 20.2	▲6.4	131.5 20.2	▲6.4	22.8	135.1 16.9	▲5.9	131.5 17.3	▲5.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	13.0	105.3 12.3	▲0.7	100.0 13.0	▲0.0	7.6	127.5 6.0	▲1.6	111.0 6.8	▲0.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	43.4	118.9 36.5	▲6.9	108.0 40.2	▲3.2	23.0	152.7 15.1	▲7.9	140.8 16.3	▲6.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	14.4	148.6 9.7	▲4.7	146.4 9.8	▲4.6
・前立腺の悪性新生物	10.2	106.4 9.6	▲0.6	108.9 9.4	▲0.8	-	-	-	-	-
糖尿病	7.0	111.6 6.3	▲0.7	124.2 5.6	▲1.4	5.2	94.7 5.5	▽0.3	112.1 4.6	▲0.6
循環器系の疾患	151.8	125.1 121.3	▲30.5	124.4 122.0	▲29.8	161.4	118.4 136.4	▲25.0	120.0 134.5	▲26.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	82.4	125.1 65.9	▲16.5	115.6 71.3	▲11.1	85.2	113.4 75.1	▲10.1	106.7 79.8	▲5.4
・急性心筋梗塞	39.4	276.6 14.2	▲25.2	282.3 14.0	▲25.4	23.0	221.5 10.4	▲12.6	218.2 10.5	▲12.5
・脳血管疾患	57.2	131.3 43.6	▲13.6	148.8 38.4	▲18.8	59.2	127.2 46.6	▲12.6	145.3 40.7	▲18.5
・脳内出血	26.2	160.9 16.3	▲9.9	203.0 12.9	▲13.3	21.2	148.7 14.3	▲6.9	196.2 10.8	▲10.4
・脳梗塞	26.2	119.4 21.9	▲4.3	120.8 21.7	▲4.5	30.8	128.2 24.0	▲6.8	131.8 23.4	▲7.4
肺炎	32.0	95.0 33.7	▽1.7	79.4 40.3	▽8.3	21.6	82.7 26.1	▽4.5	67.6 32.0	▽10.4
腎不全	12.6	120.8 10.4	▲2.2	128.2 9.8	▲2.8	11.6	123.1 9.4	▲2.2	122.7 9.5	▲2.1
老衰	20.2	62.9 32.1	▽11.9	94.6 21.4	▽1.2	72.2	81.6 88.5	▽16.3	117.1 61.6	▲10.6
不慮の事故	16.0	102.1 15.7	▲0.3	100.1 16.0	▲0.0	11.6	89.5 13.0	▽1.4	94.2 12.3	▽0.7
・自殺	9.6	130.2 7.4	▲2.2	128.8 7.5	▲2.1	3.8	117.6 3.2	▲0.6	108.0 3.5	▲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。

H28～R2 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			*		
総数	総数	7,258	101.7	100.7	—	102.8	*	▲	102.8	101.7	—	103.8	*	▲
	男	3,806	103.4	101.9	—	104.9	*	▲	104.3	102.8	—	105.8	*	▲
	女	3,452	100.0	98.5	—	101.5			101.1	99.6	—	102.6		
O10 感染症及び寄生虫症	総数	118	98.0	90.2	—	106.2			94.5	87.0	—	102.4		
	男	62	100.6	89.7	—	112.5			100.7	89.7	—	112.6		
	女	57	95.3	84.5	—	107.0			88.6	78.5	—	99.5	*	▽
O11 腸管感染症	総数	9.6	87.8	64.7	—	116.4			79.0	58.2	—	104.7		
	男	4.6	92.9	58.9	—	139.4			84.9	53.8	—	127.3		
	女	5.0	83.5	54.0	—	123.3			74.2	48.0	—	109.6		
O12 結核	総数	8.6	80.1	58.0	—	107.9			79.7	57.6	—	107.3		
	男	4.2	67.7	41.9	—	103.6			65.9	40.8	—	100.7		
	女	4.4	97.0	60.8	—	146.9			99.5	62.3	—	150.6		
呼吸器結核	総数	7.0	75.1	52.3	—	104.5			74.4	51.8	—	103.5		
	男	3.4	62.5	36.4	—	100.1			58.8	34.3	—	94.2	*	▽
	女	3.6	92.8	55.0	—	146.6			99.1	58.7	—	156.7		
その他の結核	総数	**	112.9	48.7	—	222.5			115.4	49.8	—	227.4		
	男	**	104.9	28.6	—	268.7			134.3	36.6	—	344.0		
	女	**	122.1	33.3	—	312.8			101.1	27.5	—	258.9		
O13 敗血症	総数	52	107.5	94.9	—	121.4			96.0	84.7	—	108.3		
	男	28	105.2	88.4	—	124.3			103.4	86.8	—	122.1		
	女	25	110.2	91.6	—	131.5			88.8	73.8	—	106.0		
O14 ウイルス肝炎	総数	12	84.9	65.1	—	108.8			76.1	58.3	—	97.5	*	▽
	男	5.8	83.2	55.7	—	119.5			78.5	52.5	—	112.7		
	女	6.6	86.4	59.5	—	121.4			74.1	51.0	—	104.1		
B型ウイルス肝炎	総数	2.2	147.7	73.6	—	264.2			110.6	55.2	—	198.0		
	男	**	161.4	69.7	—	318.2			132.4	57.2	—	261.0		
	女	**	120.3	24.8	—	351.6			76.9	15.8	—	224.8		
C型ウイルス肝炎	総数	9.6	78.0	57.5	—	103.4			72.3	53.3	—	95.9	*	▽
	男	4.2	76.9	47.6	—	117.6			74.6	46.2	—	114.1		
	女	5.4	78.8	51.9	—	114.6			70.6	46.5	—	102.7		
その他のウイルス肝炎	総数	**	74.9	15.4	—	218.8			58.1	12.0	—	169.8		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	212.3	43.8	—	620.5			126.3	26.0	—	369.2		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	220.2	26.6	—	795.5			162.1	19.6	—	585.6		
	男	**	220.2	26.6	—	795.5			177.2	21.4	—	640.4		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	35	98.2	84.2	—	113.9			112.1	96.1	—	130.0		
	男	19	113.7	92.0	—	139.1			126.1	102.0	—	154.1	*	▲
	女	16	84.5	67.0	—	105.2			99.1	78.6	—	123.4		
O20 新生物	総数	2,042	104.9	102.9	—	106.9	*	▲	100.0	98.1	—	102.0		
	男	1,207	104.5	101.9	—	107.2	*	▲	100.7	98.2	—	103.3		
	女	835	105.4	102.2	—	108.6	*	▲	99.0	96.0	—	102.0		
O21 悪性新生物	総数	1,974	104.7	102.7	—	106.8	*	▲	99.9	98.0	—	101.9		
	男	1,173	104.7	102.0	—	107.4	*	▲	100.9	98.3	—	103.5		
	女	801	104.8	101.6	—	108.1	*	▲	98.6	95.6	—	101.7		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	38	95.1	81.9	—	109.7			93.1	80.3	—	107.4		
	男	26	95.2	79.6	—	112.8			91.8	76.8	—	108.8		
	女	11	94.8	71.6	—	123.1			96.4	72.8	—	125.2		
食道の悪性新生物	総数	59	106.7	94.9	—	119.6			97.6	86.8	—	109.4		
	男	49	104.8	92.0	—	118.8			97.7	85.9	—	110.8		
	女	10	117.4	87.4	—	154.4			97.1	72.3	—	127.7		
胃の悪性新生物	総数	226	109.9	103.6	—	116.5	*	▲	97.5	91.9	—	103.4		
	男	157	115.0	107.1	—	123.3	*	▲	103.3	96.2	—	110.7		
	女	69	99.8	89.6	—	111.0			86.6	77.6	—	96.2	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	193	108.4	101.7	—	115.4	*	▲	103.8	97.4	—	110.6		
	男	97	108.8	99.3	—	118.9			105.1	95.9	—	114.9		
	女	96	108.0	98.6	—	118.1			102.6	93.6	—	112.2		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	85	104.5	94.8	—	114.9			103.6	94.0	—	113.9		
	男	55	105.7	93.6	—	118.9			106.5	94.3	—	119.8		
	女	30	102.4	86.5	—	120.2			98.5	83.3	—	115.7		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	144	111.6	103.6	—	120.1	*	▲	104.0	96.5	—	111.9		
	男	101	113.7	104.0	—	124.1	*	▲	110.6	101.1	—	120.7	*	▲
	女	43	106.9	93.2	—	122.1			91.3	79.6	—	104.3		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	95	103.1	94.0	—	112.8			100.2	91.4	—	109.6		
	男	50	101.8	89.6	—	115.3			102.4	90.1	—	115.9		
	女	45	104.5	91.3	—	119.1			97.8	85.4	—	111.5		

## H28～R2 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			*		
肺の悪性新生物	総数	202	107.9	101.3	—	114.8	*	▲	107.8	101.2	—	114.6	*	▲
	男	102	104.7	95.8	—	114.2			107.5	98.3	—	117.2		
	女	100	111.4	101.8	—	121.6	*	▲	108.0	98.8	—	118.0		
喉頭の悪性新生物	総数	4.0	100.6	61.4	—	155.4			88.0	53.7	—	135.9		
	男	3.4	97.5	56.8	—	156.2			81.5	47.5	—	130.5		
	女	**	122.3	25.2	—	357.5			160.0	33.0	—	467.7		
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	375	103.0	98.3	—	107.7			95.0	90.8	—	99.4	*	▽
	男	259	99.5	94.1	—	105.1			92.6	87.7	—	97.8	*	▽
	女	115	111.7	102.8	—	121.2	*	▲	100.9	92.8	—	109.4		
皮膚の悪性新生物	総数	9.6	98.5	72.6	—	130.6			112.4	82.9	—	149.1		
	男	5.2	107.1	69.9	—	156.9			121.2	79.2	—	177.6		
	女	4.4	89.9	56.3	—	136.2			103.6	64.9	—	156.8		
乳房の悪性新生物	総数	71	97.6	87.8	—	108.3			93.1	83.7	—	103.2		
	男	**	81.5	2.1	—	454.2			34.6	0.9	—	193.1		
	女	71	97.7	87.8	—	108.4			93.5	84.0	—	103.7		
子宮の悪性新生物	総数	41	113.3	98.4	—	129.9			117.6	102.1	—	134.8	*	▲
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	41	113.3	98.4	—	129.9			117.6	102.1	—	134.8	*	▲
卵巣の悪性新生物	総数	23	95.9	79.0	—	115.3			90.0	74.1	—	108.2		
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	23	95.9	79.0	—	115.3			90.0	74.1	—	108.2		
前立腺の悪性新生物	総数	73	107.2	96.4	—	118.7			113.0	101.7	—	125.2	*	▲
	男	73	107.2	96.4	—	118.7			113.0	101.7	—	125.2	*	▲
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
膀胱の悪性新生物	総数	47	97.7	85.7	—	111.0			103.0	90.3	—	117.0		
	男	32	94.2	80.1	—	109.9			102.0	86.8	—	119.1		
	女	15	106.1	83.7	—	132.6			105.1	83.0	—	131.4		
中枢神経系の悪性新生物	総数	16	111.8	88.5	—	139.4			109.2	86.5	—	136.1		
	男	9.0	112.8	82.2	—	150.9			110.3	80.5	—	147.6		
	女	6.8	110.7	76.6	—	154.6			107.7	74.6	—	150.6		
悪性リンパ腫	総数	65	97.1	86.8	—	108.3			94.7	84.6	—	105.5		
	男	39	104.4	90.3	—	120.1			102.7	88.8	—	118.1		
	女	26	87.7	73.1	—	104.3			84.6	70.5	—	100.5		
白血病	総数	40	93.3	80.9	—	107.2			86.7	75.1	—	99.6	*	▽
	男	22	84.6	69.6	—	101.9			78.6	64.6	—	94.6	*	▽
	女	18	107.0	86.1	—	131.6			99.4	80.0	—	122.2		
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	21	86.1	70.5	—	104.1			91.7	75.1	—	110.9		
	男	12	93.8	71.4	—	121.1			99.4	75.7	—	128.3		
	女	9.4	78.0	57.3	—	103.8			83.5	61.4	—	111.1		
その他の悪性新生物	総数	147	104.4	97.0	—	112.3			99.9	92.8	—	107.4		
	男	80	104.3	94.3	—	115.1			98.6	89.1	—	108.7		
	女	67	104.5	93.6	—	116.4			101.5	90.9	—	113.0		
O22 その他の新生物	総数	68	109.0	97.7	—	121.2			101.9	91.4	—	113.3		
	男	34	99.1	84.9	—	115.1			96.0	82.2	—	111.5		
	女	34	121.1	103.6	—	140.8	*	▲	108.7	93.0	—	126.3		
中枢神経系のその他の新生物	総数	15	122.9	97.0	—	153.7			113.0	89.1	—	141.2		
	男	5.6	89.7	59.6	—	129.7			86.7	57.6	—	125.3		
	女	9.8	155.9	115.3	—	206.2	*	▲	136.6	101.1	—	180.6	*	▲
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	53	105.5	93.2	—	119.0			99.1	87.5	—	111.8		
	男	29	101.2	85.4	—	119.2			98.0	82.7	—	115.4		
	女	24	111.1	92.2	—	132.7			100.4	83.3	—	119.9		
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	26	113.1	94.5	—	134.3			113.3	94.6	—	134.5		
	男	11	103.3	77.6	—	134.8			106.1	79.7	—	138.4		
	女	15	121.3	95.6	—	151.8			119.0	93.8	—	149.0		
O31 貧血	総数	14	132.4	103.4	—	167.0	*	▲	125.4	97.9	—	158.1		
	男	5.8	124.9	83.6	—	179.4			127.1	85.1	—	182.5		
	女	8.4	138.1	99.5	—	186.7			124.2	89.5	—	167.9		
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	12	96.3	73.3	—	124.2			101.5	77.3	—	131.0		
	男	5.0	86.1	55.7	—	127.1			89.0	57.6	—	131.4		
	女	6.8	105.4	73.0	—	147.3			113.2	78.4	—	158.2		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	124	99.1	91.5	—	107.3			106.8	98.6	—	115.6		
	男	64	99.3	88.7	—	110.7			106.9	95.5	—	119.2		
	女	60	99.0	88.1	—	110.9			106.8	95.0	—	119.6		
O41 糖尿病	総数	84	100.2	90.9	—	110.3			115.4	104.7	—	127.0	*	▲
	男	46	98.4	86.0	—	112.0			113.3	99.1	—	129.0		
	女	38	102.5	88.5	—	118.1			118.1	102.0	—	136.0	*	▲

## H28～R2 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		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	40	96.9	84.0	—	111.4	92.4	80.0	—	106.1
	男	19	101.5	82.0	—	124.2	94.0	75.9	—	115.0
	女	21	93.3	76.4	—	112.8	91.0	74.5	—	110.0
050 精神及び行動の障害	総数	106	86.5	79.3	—	94.2	97.6	89.5	—	106.3
	男	42	93.2	81.0	—	106.8	104.1	90.4	—	119.2
	女	64	82.7	73.9	—	92.3	93.9	83.9	—	104.7
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	94	86.5	78.9	—	94.7	96.3	87.8	—	105.5
	男	34	92.7	79.3	—	107.7	99.7	85.3	—	115.8
	女	60	83.3	74.1	—	93.3	94.5	84.1	—	105.9
052 その他の精神及び行動の障害	総数	12	86.7	66.3	—	111.4	108.6	83.1	—	139.6
	男	7.4	95.5	67.2	—	131.6	130.4	91.8	—	179.7
	女	4.8	76.0	48.7	—	113.1	86.4	55.4	—	128.6
060 神経系の疾患	総数	234	103.3	97.5	—	109.4	97.9	92.4	—	103.7
	男	112	103.5	95.1	—	112.4	100.8	92.6	—	109.5
	女	122	103.2	95.2	—	111.7	95.4	88.0	—	103.2
061 髄膜炎	総数	2.0	146.7	70.2	—	269.8	131.0	62.7	—	240.9
	男	**	130.0	42.2	—	303.3	110.1	35.8	—	257.1
	女	**	168.4	54.7	—	393.0	161.6	52.5	—	377.1
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	16	110.7	88.0	—	137.4	118.7	94.4	—	147.3
	男	8.2	95.1	68.3	—	129.1	102.5	73.6	—	139.1
	女	8.2	132.2	94.9	—	179.4	140.9	101.1	—	191.2
063 パーキンソン病	総数	68	114.0	102.1	—	126.8	126.6	113.5	—	140.9
	男	34	112.7	96.3	—	131.1	124.6	106.5	—	144.9
	女	34	115.3	98.6	—	134.0	128.7	110.0	—	149.5
064 アルツハイマー病	総数	74	97.2	87.5	—	107.7	79.1	71.2	—	87.6
	男	25	93.3	77.7	—	111.2	77.7	64.7	—	92.6
	女	49	99.3	87.2	—	112.6	79.8	70.1	—	90.5
065 その他の神経系の疾患	総数	75	98.8	89.1	—	109.4	96.3	86.8	—	106.6
	男	44	104.6	91.2	—	119.3	102.6	89.5	—	117.1
	女	31	91.6	77.7	—	107.3	88.5	75.0	—	103.7
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	1,986	108.3	106.2	—	110.4	109.5	107.4	—	111.7
	男	977	109.0	106.0	—	112.1	112.3	109.2	—	115.5
	女	1,009	107.6	104.7	—	110.6	107.0	104.0	—	110.0
091 高血圧性疾患	総数	37	77.0	66.4	—	88.9	78.6	67.7	—	90.7
	男	13	74.5	57.8	—	94.7	68.2	52.9	—	86.7
	女	24	78.5	65.1	—	94.0	85.9	71.2	—	102.8
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	20	89.6	73.0	—	108.9	75.9	61.8	—	92.2
	男	6.4	74.8	51.1	—	105.5	60.2	41.1	—	84.9
	女	14	98.7	76.8	—	124.9	86.4	67.2	—	109.3
その他の高血圧性疾患	総数	17	66.0	52.7	—	81.6	82.0	65.5	—	101.4
	男	7.0	74.3	51.8	—	103.4	77.8	54.2	—	108.2
	女	10	61.2	45.4	—	80.7	85.3	63.3	—	112.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,069	106.4	103.6	—	109.3	100.1	97.5	—	102.9
	男	515	105.5	101.5	—	109.7	101.2	97.3	—	105.2
	女	554	107.3	103.3	—	111.4	99.2	95.5	—	102.9
慢性リウマチ性心疾患	総数	16	149.4	118.1	—	186.4	138.2	109.3	—	172.5
	男	6.6	190.7	131.3	—	267.9	174.5	120.1	—	245.1
	女	9.0	128.9	94.0	—	172.5	119.9	87.5	—	160.5
急性心筋梗塞	総数	163	91.6	85.4	—	98.2	93.2	86.9	—	99.8
	男	97	91.6	83.7	—	100.2	96.5	88.1	—	105.5
	女	65	91.6	82.0	—	102.1	88.7	79.4	—	98.9
その他の虚血性心疾患	総数	150	115.6	107.4	—	124.2	80.0	74.4	—	86.0
	男	94	121.5	110.7	—	133.0	84.1	76.6	—	92.0
	女	56	106.9	94.8	—	120.1	74.1	65.7	—	83.3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	71	101.7	91.3	—	112.9	116.6	104.7	—	129.4
	男	24	109.3	90.7	—	130.5	125.0	103.8	—	149.3
	女	46	98.1	85.8	—	111.6	112.5	98.5	—	128.0
心筋症	総数	18	86.6	69.7	—	106.5	89.7	72.1	—	110.3
	男	11	97.0	73.2	—	125.9	98.1	74.1	—	127.4
	女	6.8	73.7	51.1	—	103.0	78.6	54.4	—	109.9

## H28～R2 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		
不整脈及び伝導障害	総数	131	75.8	70.1	—	81.8	81.5	75.4	—	88.0
	男	63	69.7	62.2	—	77.8	79.5	71.0	—	88.8
	女	68	82.4	73.9	—	91.7	83.4	74.8	—	92.7
心不全	総数	494	123.2	118.4	—	128.2	116.9	112.4	—	121.7
	男	205	124.3	116.8	—	132.1	123.6	116.2	—	131.4
	女	288	122.5	116.2	—	128.9	112.6	106.9	—	118.6
その他の心疾患	総数	27	120.3	101.0	—	142.3	89.0	74.6	—	105.2
	男	13	113.8	88.2	—	144.6	80.7	62.6	—	102.5
	女	14	127.4	99.1	—	161.2	98.8	76.9	—	125.0
093 脳血管疾患	総数	729	113.7	110.1	—	117.5	130.1	125.9	—	134.4
	男	374	116.8	111.6	—	122.2	136.8	130.7	—	143.2
	女	355	110.6	105.6	—	115.9	123.6	117.9	—	129.5
くも膜下出血	総数	87	120.7	109.7	—	132.6	139.1	126.4	—	152.8
	男	33	123.0	105.0	—	143.3	143.5	122.4	—	167.1
	女	54	119.4	105.6	—	134.5	136.6	120.8	—	153.9
脳内出血	総数	228	103.6	97.7	—	109.8	134.0	126.4	—	142.0
	男	127	103.9	95.9	—	112.3	135.1	124.8	—	146.0
	女	101	103.3	94.5	—	112.7	132.7	121.4	—	144.8
脳梗塞	総数	355	110.7	105.6	—	115.9	113.4	108.2	—	118.8
	男	179	114.2	106.8	—	121.9	119.4	111.7	—	127.5
	女	176	107.3	100.3	—	114.6	108.0	101.0	—	115.3
その他の脳血管疾患	総数	58	212.5	188.8	—	238.3	404.8	359.7	—	454.0
	男	35	241.2	207.0	—	279.5	529.1	454.0	—	613.0
	女	23	179.6	148.3	—	215.6	297.4	245.5	—	357.0
094 大動脈瘤及び解離	総数	115	109.3	100.5	—	118.6	117.2	107.8	—	127.2
	男	58	106.1	94.2	—	119.1	115.5	102.6	—	129.7
	女	57	112.7	100.0	—	126.5	118.9	105.5	—	133.5
095 その他の循環器系の疾患	総数	36	101.8	87.5	—	117.7	89.9	77.4	—	104.0
	男	17	106.3	85.1	—	131.1	92.8	74.3	—	114.5
	女	19	98.0	79.3	—	119.8	87.5	70.8	—	107.0
100 呼吸器系の疾患	総数	994	108.2	105.2	—	111.3	99.9	97.2	—	102.7
	男	604	107.0	103.3	—	110.9	102.7	99.1	—	106.4
	女	390	110.1	105.3	—	115.1	95.9	91.7	—	100.2
101 インフルエンザ	総数	16	131.9	104.8	—	164.0	131.1	104.1	—	162.9
	男	9.6	149.7	110.3	—	198.4	152.0	112.1	—	201.6
	女	6.6	112.5	77.4	—	158.0	109.2	75.1	—	153.3
102 肺炎	総数	535	126.6	121.9	—	131.5	106.3	102.3	—	110.4
	男	307	126.1	119.9	—	132.6	109.6	104.2	—	115.2
	女	228	127.3	120.0	—	134.9	102.1	96.2	—	108.2
103 急性気管支炎	総数	2.2	117.1	58.4	—	209.5	113.2	56.4	—	202.5
	男	**	79.3	16.3	—	231.6	78.0	16.1	—	228.0
	女	**	142.6	61.5	—	281.0	136.2	58.8	—	268.4
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	101	115.5	105.7	—	126.1	111.0	101.6	—	121.2
	男	85	113.7	103.2	—	125.1	112.9	102.4	—	124.2
	女	16	125.9	100.0	—	156.5	102.2	81.2	—	127.1
105 喘息	総数	5.2	96.2	62.8	—	141.0	66.6	43.5	—	97.6
	男	2.8	126.2	68.9	—	211.7	94.0	51.3	—	157.7
	女	2.4	75.3	38.9	—	131.6	49.7	25.7	—	86.8
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	334	86.0	81.9	—	90.2	88.4	84.2	—	92.8
	男	199	84.0	78.9	—	89.4	89.4	83.9	—	95.1
	女	136	89.0	82.5	—	96.0	87.0	80.6	—	93.8
110 消化器系の疾患	総数	292	113.6	107.9	—	119.6	108.1	102.6	—	113.7
	男	146	109.1	101.3	—	117.3	101.6	94.4	—	109.2
	女	146	118.6	110.1	—	127.5	115.4	107.2	—	124.1
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	12	97.2	74.3	—	124.8	93.6	71.6	—	120.3
	男	6.8	94.0	65.1	—	131.4	91.9	63.6	—	128.4
	女	5.4	101.4	66.8	—	147.6	96.0	63.2	—	139.6
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	40	109.3	94.7	—	125.5	107.9	93.5	—	123.9
	男	19	105.4	85.5	—	128.6	110.4	89.5	—	134.6
	女	21	113.1	92.4	—	137.1	105.7	86.3	—	128.0
113 肝疾患	総数	86	110.2	100.0	—	121.1	96.6	87.7	—	106.1
	男	49	101.5	89.3	—	115.1	84.6	74.3	—	95.8
	女	37	124.1	106.9	—	143.2	118.8	102.4	—	137.2
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	40	112.0	97.1	—	128.6	94.4	81.8	—	108.4
	男	20	108.4	88.1	—	131.9	85.5	69.5	—	104.1
	女	20	115.8	94.4	—	140.6	104.9	85.5	—	127.3



## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	46	108.6	95.0	—	123.5		98.5	86.2	—	112.1	
	男	29	97.4	82.3	—	114.5		83.9	70.9	—	98.6	* ▽
	女	17	135.8	108.3	—	168.2	* ▲	141.7	113.1	—	175.5	* ▲
114 その他の消化器系の疾患	総数	154	118.6	110.3	—	127.3	* ▲	117.4	109.3	—	126.0	* ▲
	男	71	118.1	106.1	—	131.1	* ▲	116.5	104.7	—	129.3	* ▲
	女	83	119.0	107.8	—	131.0	* ▲	118.2	107.1	—	130.1	* ▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	17	125.5	100.5	—	154.8	* ▲	136.4	109.3	—	168.3	* ▲
	男	6.2	117.1	79.5	—	166.2		123.2	83.7	—	174.9	
	女	11	130.7	98.8	—	169.8		145.1	109.6	—	188.4	* ▲
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	37	79.7	68.6	—	92.0	* ▽	84.7	73.0	—	97.9	* ▽
	男	15	80.3	63.0	—	100.8		85.5	67.1	—	107.3	
	女	22	79.3	65.3	—	95.5	* ▽	84.3	69.3	—	101.5	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	209	106.2	99.9	—	112.8		100.8	94.7	—	107.0	
	男	107	107.0	98.1	—	116.5		111.2	101.9	—	121.0	* ▲
	女	103	105.4	96.5	—	115.0		91.8	84.0	—	100.1	
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	22	113.7	93.4	—	137.2		85.6	70.3	—	103.3	
	男	11	130.1	98.0	—	169.4		113.1	85.2	—	147.2	
	女	11	100.8	75.7	—	131.5		68.6	51.6	—	89.6	* ▽
142 腎不全	総数	144	103.0	95.6	—	110.8		107.0	99.4	—	115.1	
	男	77	102.7	92.7	—	113.4		112.9	101.9	—	124.7	* ▲
	女	67	103.3	92.5	—	115.0		100.9	90.4	—	112.4	
急性腎不全	総数	16	134.9	106.8	—	168.1	* ▲	108.5	85.9	—	135.2	
	男	9.4	156.5	115.0	—	208.1	* ▲	137.6	101.1	—	183.0	* ▲
	女	6.4	112.1	76.7	—	158.3		82.8	56.6	—	116.9	
慢性腎不全	総数	99	96.0	87.7	—	104.8		103.1	94.2	—	112.6	
	男	53	93.2	82.3	—	105.1		105.2	92.9	—	118.7	
	女	46	99.5	87.1	—	113.2		100.8	88.2	—	114.6	
詳細不明の腎不全	総数	29	116.6	98.5	—	137.0		121.8	102.9	—	143.2	* ▲
	男	15	119.7	94.3	—	149.8		131.6	103.7	—	164.7	* ▲
	女	14	113.4	88.6	—	143.1		112.8	88.1	—	142.3	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	43	114.4	99.7	—	130.8		91.1	79.3	—	104.1	
	男	18	115.1	92.7	—	141.3		103.4	83.2	—	126.9	
	女	25	114.0	94.9	—	135.8		83.8	69.8	—	99.8	* ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	192.6	4.9	—	1,073.2		129.4	3.3	—	721.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	192.6	4.9	—	1,073.2		129.4	3.3	—	721.3	
160 周産期に発生した病態	総数	2.8	124.7	68.1	—	209.2		118.3	64.6	—	198.6	
	男	2.0	142.3	68.1	—	261.6		155.4	74.4	—	285.8	
	女	**	95.3	26.0	—	244.0		74.1	20.2	—	189.9	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	96.5	2.4	—	537.8		83.6	2.1	—	465.8	
	男	**	145.8	3.7	—	812.7		159.3	4.0	—	887.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	112.7	45.3	—	232.4		110.0	44.2	—	226.6	
	男	**	121.5	39.5	—	283.7		142.1	46.1	—	331.6	
	女	**	95.5	11.5	—	344.9		70.3	8.5	—	253.8	
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	**	288.5	105.8	—	628.0	* ▲	399.7	146.6	—	870.1	
	男	**	388.9	105.9	—	996.1	* ▲	509.5	138.8	—	1,304.9	
	女	**	190.2	23.0	—	687.2		279.3	33.8	—	1,008.9	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	13	115.2	89.3	—	146.4		130.2	100.9	—	165.4	* ▲
	男	5.4	103.4	68.1	—	150.4		113.4	74.7	—	165.0	
	女	8.0	124.9	89.2	—	170.1		144.8	103.4	—	197.1	* ▲
171 神経系の先天奇形	総数	**	142.1	38.7	—	364.0		177.9	48.5	—	455.5	
	男	**	160.9	19.5	—	581.2		172.8	20.9	—	624.2	
	女	**	127.3	15.4	—	460.0		183.3	22.2	—	662.2	
172 循環器系の先天奇形	総数	5.8	123.6	82.8	—	177.5		135.9	91.0	—	195.1	
	男	2.4	113.5	58.6	—	198.3		127.7	65.9	—	223.2	
	女	3.4	131.8	76.8	—	211.1		142.3	82.8	—	227.8	

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

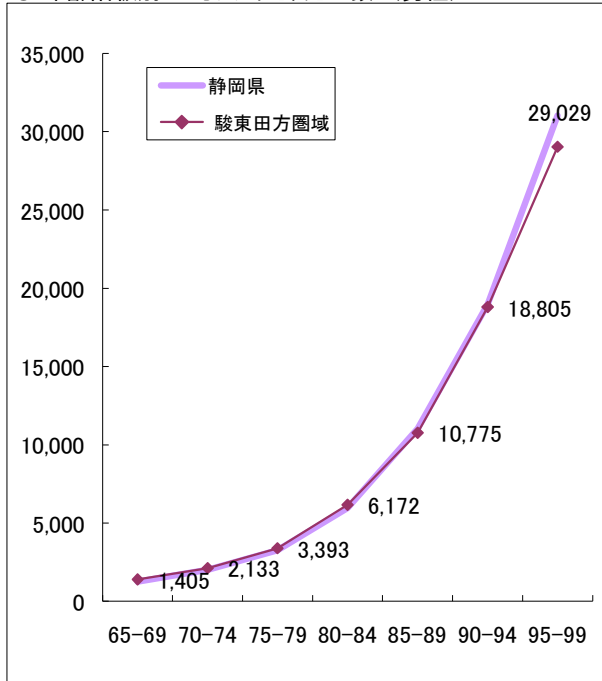
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	4.6	156.3	99.0	—	234.5		165.6	104.9	—	248.4	* ▲
	男	2.2	165.5	82.5	—	296.2		168.2	83.9	—	301.0	
	女	2.4	148.7	76.7	—	259.7		163.2	84.2	—	285.1	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	68.6	25.2	—	149.3		80.7	29.6	—	175.6	
	男	**	25.5	0.6	—	142.0		35.0	0.9	—	195.1	
	女	**	103.6	33.7	—	241.9		109.1	35.4	—	254.7	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	176.3	48.0	—	451.5		166.4	45.3	—	426.2	
	男	**	164.4	19.9	—	594.1		166.2	20.1	—	600.5	
	女	**	190.1	23.0	—	686.7		166.7	20.2	—	602.2	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	3.4	113.2	65.9	—	181.2		116.9	68.0	—	187.1	
	男	**	102.4	44.2	—	201.7		108.4	46.8	—	213.6	
	女	**	124.9	57.1	—	237.2		125.7	57.4	—	238.6	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	2.6	89.2	47.5	—	152.6		119.7	63.7	—	204.8	
	男	**	56.9	11.7	—	166.4		64.8	13.4	—	189.4	
	女	2.0	107.5	51.5	—	197.8		160.6	76.9	—	295.3	
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	676	72.5	70.1	—	75.0	* ▽	96.5	93.2	—	99.8	* ▽
	男	215	72.8	68.5	—	77.3	* ▽	94.6	89.0	—	100.4	
	女	461	72.4	69.4	—	75.4	* ▽	97.4	93.4	—	101.4	
181 老衰	総数	550	65.7	63.3	—	68.2	* ▽	95.6	92.1	—	99.3	* ▽
	男	142	59.8	55.5	—	64.4	* ▽	95.2	88.3	—	102.4	
	女	408	68.0	65.1	—	71.0	* ▽	95.8	91.7	—	100.1	
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	48.2	1.2	—	268.4		48.2	1.2	—	268.4	
	男	**	83.3	2.1	—	464.4		82.2	2.1	—	458.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	126	132.4	122.3	—	143.2	* ▲	100.4	92.7	—	108.6	
	男	73	126.3	113.7	—	140.0	* ▲	93.5	84.2	—	103.7	
	女	53	141.7	125.2	—	159.7	* ▲	111.5	98.5	—	125.7	
200 傷病及び死亡の外因	総数	379	107.1	102.3	—	112.0	* ▲	108.9	104.1	—	114.0	* ▲
	男	232	107.0	101.0	—	113.4	* ▲	109.2	103.0	—	115.7	* ▲
	女	147	107.2	99.6	—	115.2		108.5	100.8	—	116.6	* ▲
201 不慮の事故	総数	229	109.0	102.8	—	115.5	* ▲	111.4	105.0	—	118.0	* ▲
	男	128	106.6	98.5	—	115.2		108.5	100.3	—	117.3	* ▲
	女	101	112.2	102.6	—	122.4	* ▲	115.3	105.4	—	125.8	* ▲
交通事故	総数	25	94.6	78.7	—	112.9		103.7	86.2	—	123.8	
	男	17	96.0	76.6	—	118.8		103.5	82.5	—	128.1	
	女	7.8	91.9	65.3	—	125.6		104.3	74.2	—	142.6	
転倒・転落	総数	55	101.3	89.6	—	114.0		113.8	100.8	—	128.1	* ▲
	男	27	97.4	81.6	—	115.4		102.1	85.5	—	120.9	
	女	28	105.2	88.5	—	124.1		127.7	107.5	—	150.6	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	39	113.4	98.1	—	130.5		95.9	82.9	—	110.3	
	男	18	100.3	80.4	—	123.5		82.1	65.8	—	101.1	
	女	22	127.0	104.2	—	153.4	* ▲	111.2	91.2	—	134.2	
不慮の窒息	総数	50	107.1	94.2	—	121.3		109.3	96.2	—	123.8	
	男	27	108.9	91.4	—	128.8		118.0	99.1	—	139.5	
	女	22	104.9	86.3	—	126.3		100.3	82.5	—	120.7	
煙,火及び火炎への曝露	総数	4.2	74.8	46.3	—	114.4		84.6	52.3	—	129.3	
	男	3.0	86.0	48.1	—	141.8		98.2	54.9	—	161.9	
	女	**	56.5	20.7	—	123.1		62.9	23.1	—	136.8	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.2	95.5	47.6	—	170.9		78.4	39.1	—	140.3	
	男	**	89.6	36.0	—	184.6		79.4	31.9	—	163.7	
	女	**	108.0	29.4	—	276.5		76.6	20.9	—	196.2	
その他の不慮の事故	総数	54	132.1	116.8	—	148.8	* ▲	137.1	121.3	—	154.4	* ▲
	男	35	128.1	109.9	—	148.5	* ▲	134.5	115.4	—	155.9	* ▲
	女	19	140.3	113.5	—	171.5	* ▲	142.1	115.0	—	173.8	* ▲
202 自殺	総数	117	112.1	103.2	—	121.6	* ▲	113.2	104.2	—	122.8	* ▲
	男	85	112.2	101.8	—	123.4	* ▲	118.9	107.9	—	130.8	* ▲
	女	32	111.9	95.2	—	130.6		100.4	85.4	—	117.2	
203 他殺	総数	**	103.8	44.8	—	204.6		111.5	48.1	—	219.8	
	男	**	148.0	54.3	—	322.3		170.3	62.5	—	370.8	
	女	**	54.7	6.6	—	197.8		54.8	6.6	—	198.0	
204 その他の外因	総数	32	83.4	71.0	—	97.4	* ▽	84.1	71.6	—	98.2	* ▽
	男	18	88.6	71.2	—	109.1		80.1	64.3	—	98.6	* ▽
	女	14	77.6	60.6	—	97.9	* ▽	89.8	70.1	—	113.3	
【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	278	106.5	100.9	—	112.2	* ▲	103.7	98.4	—	109.3	
	男	152	106.4	98.9	—	114.2		105.6	98.2	—	113.4	
	女	126	106.6	98.4	—	115.3		101.6	93.8	—	109.8	

## H28-R2 市町別SMR分析

## 圏域名( 駿東田方圏域 )

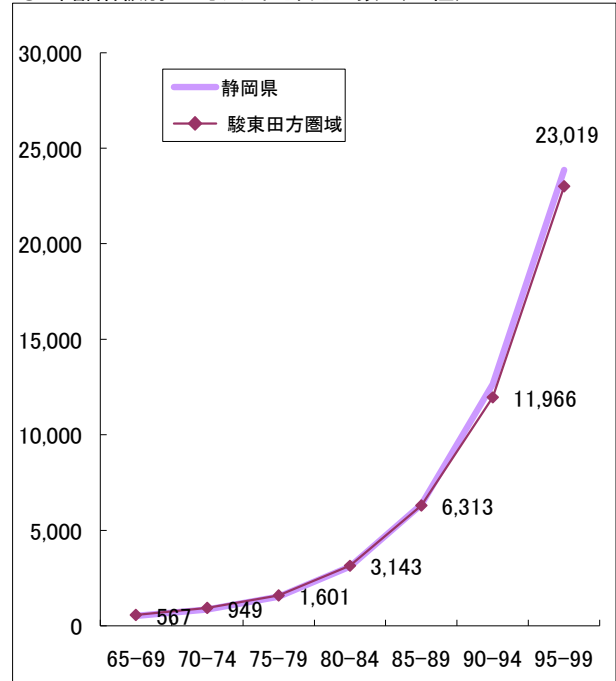
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



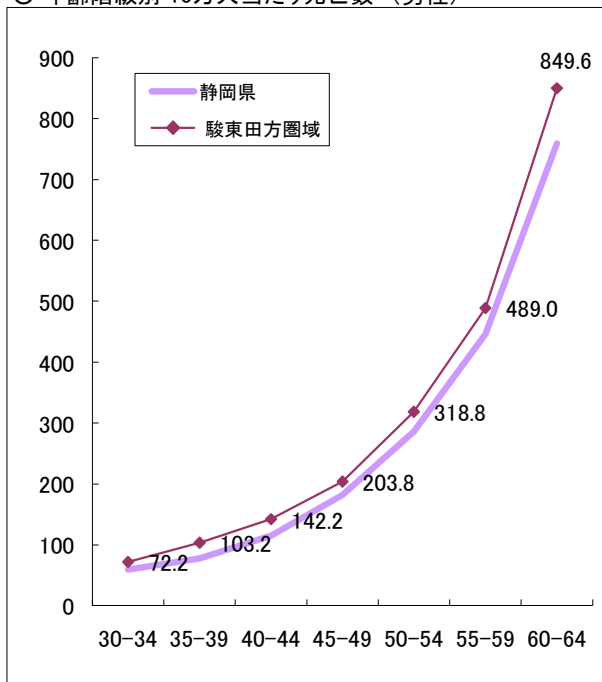
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



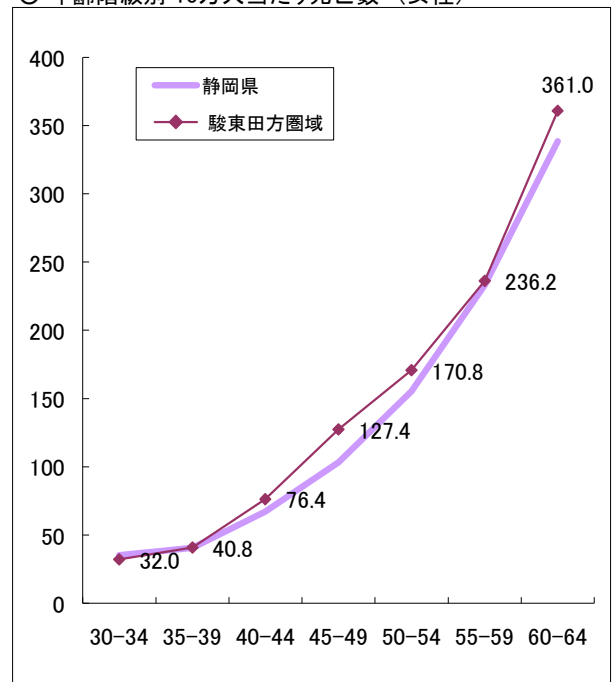
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



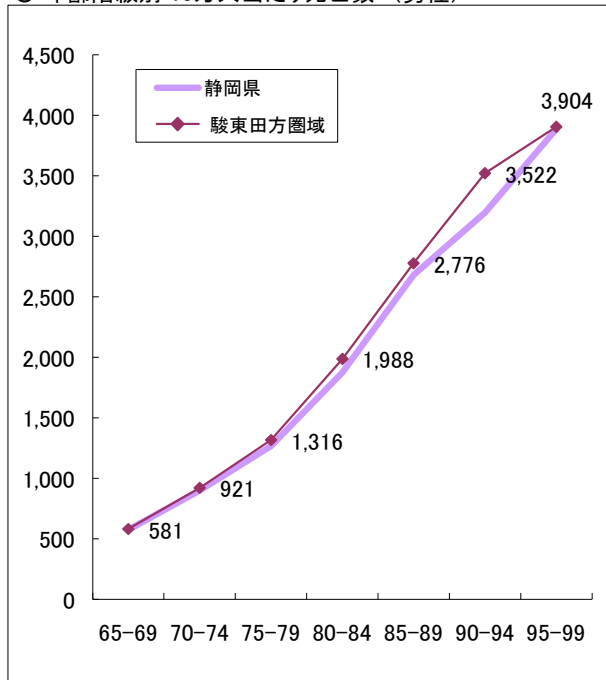
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### H28-R2 市町別SMR分析

### 圏域名( 駿東田方圏域 )

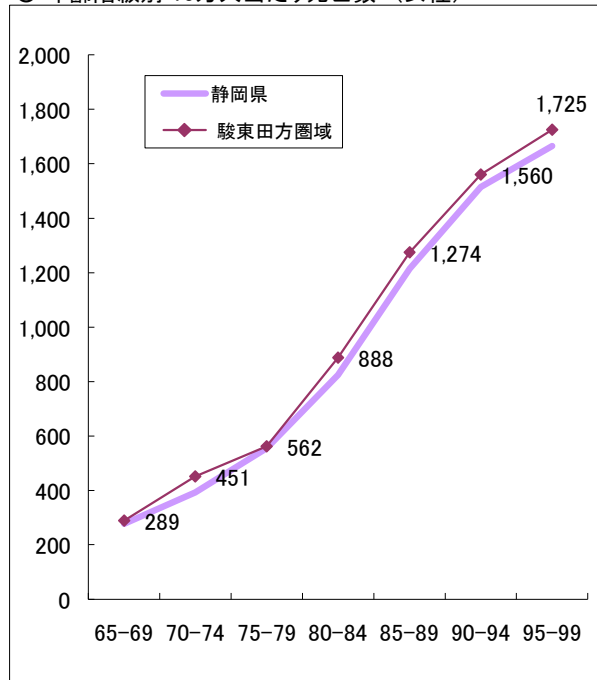
#### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



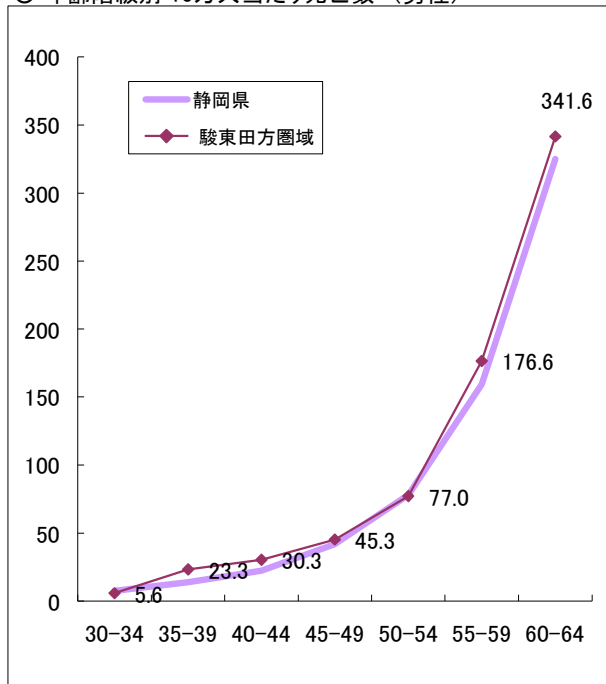
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



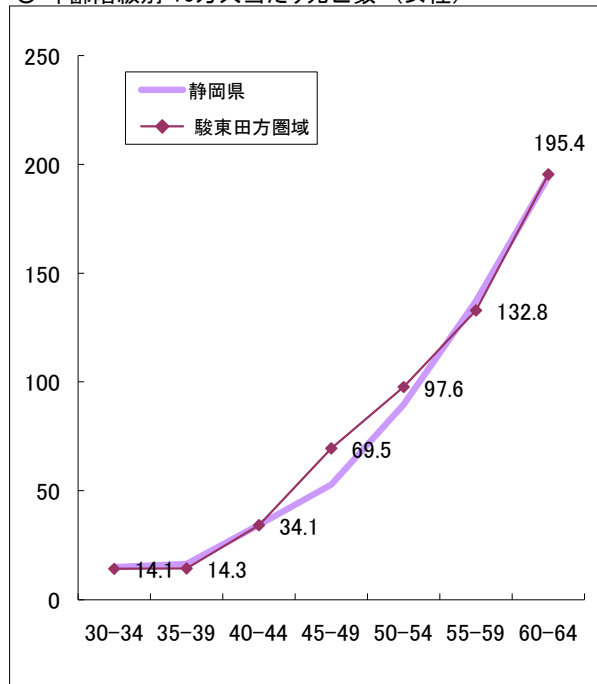
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



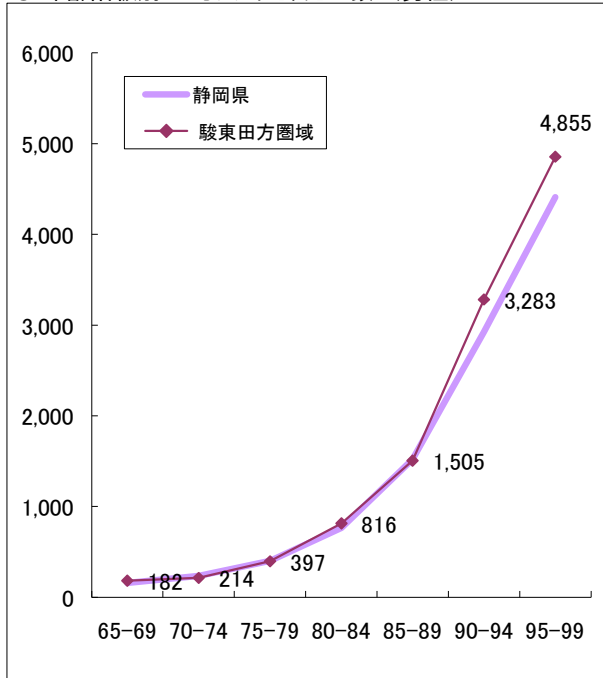
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 圏域名( 駿東田方圏域 )

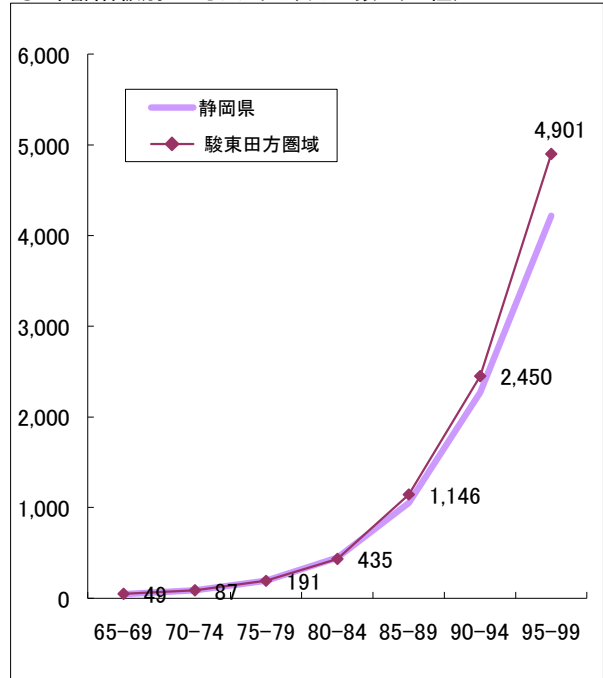
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



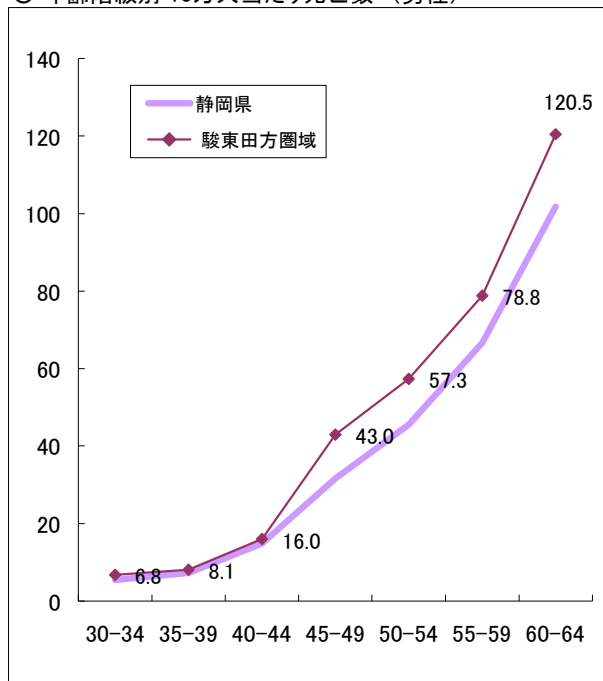
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



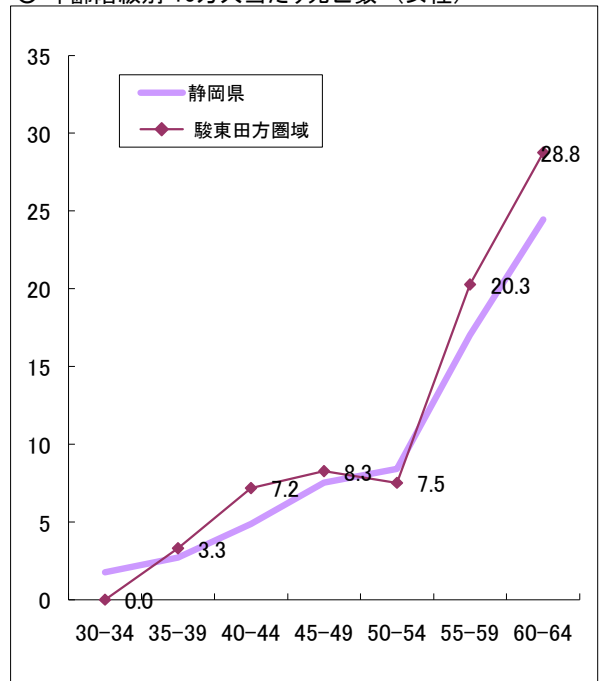
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



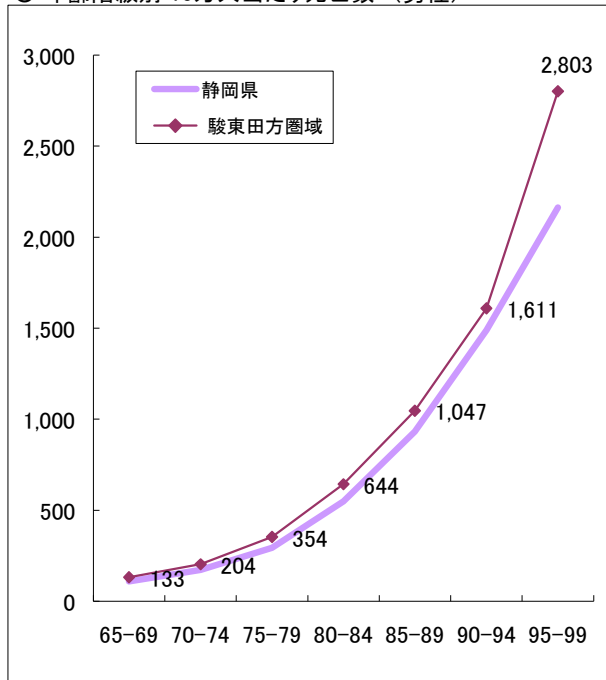
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 圏域名( 駿東田方圏域 )

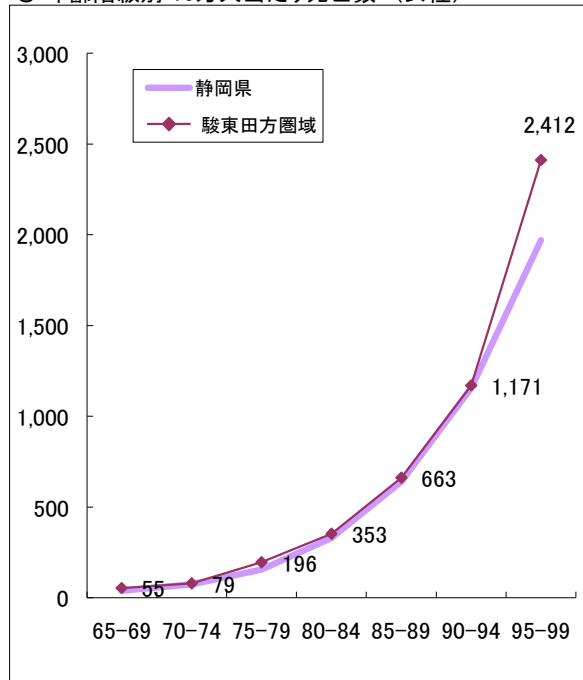
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



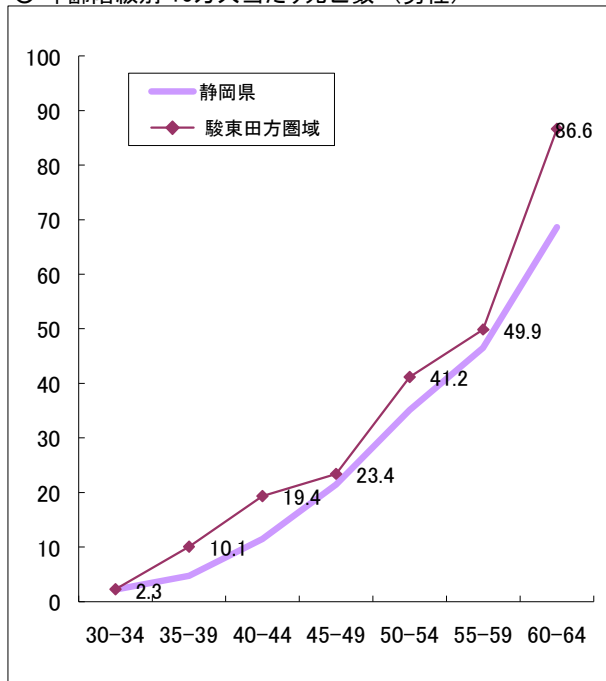
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



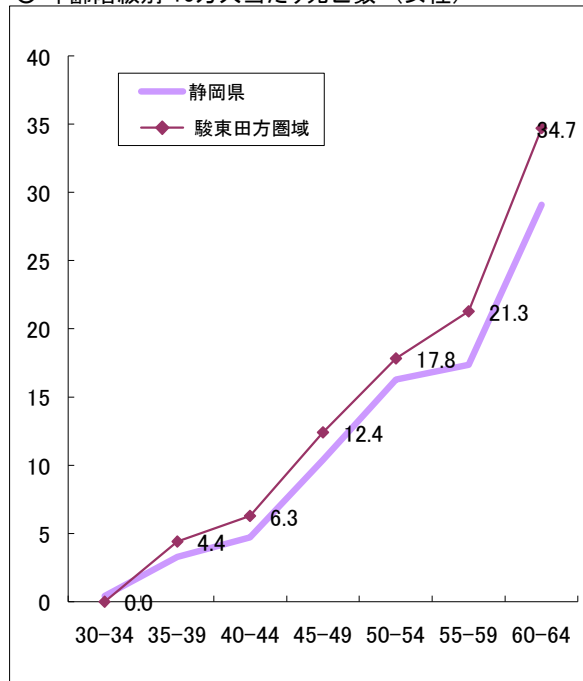
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

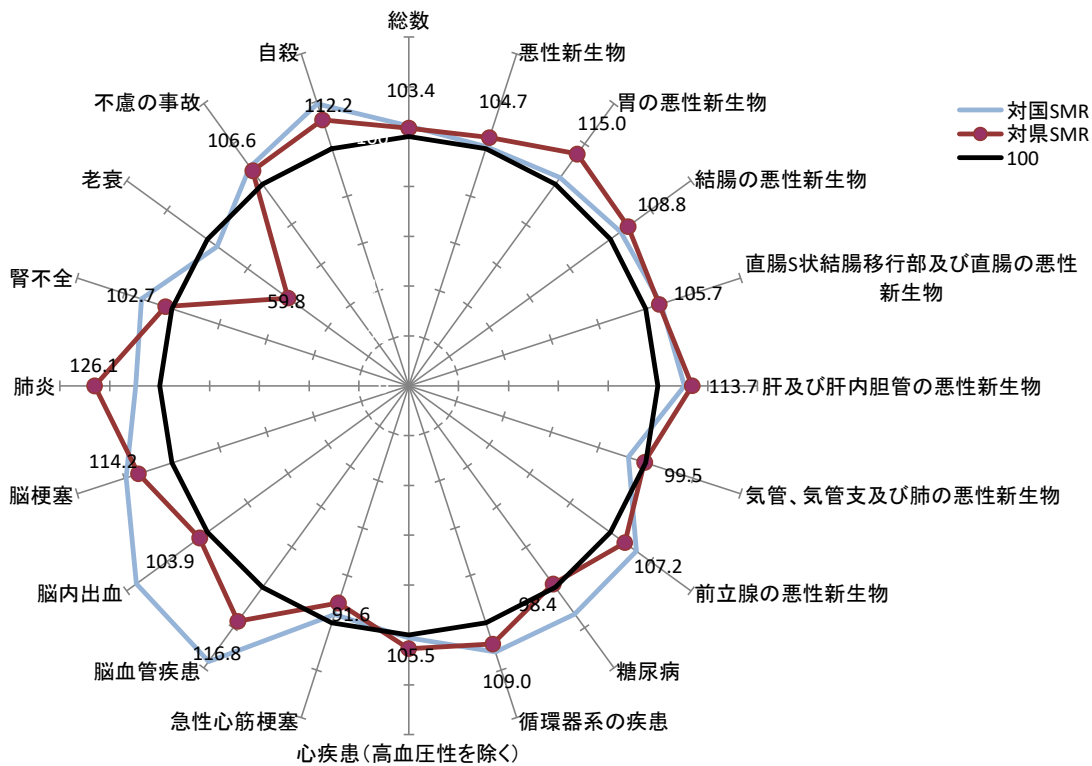


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

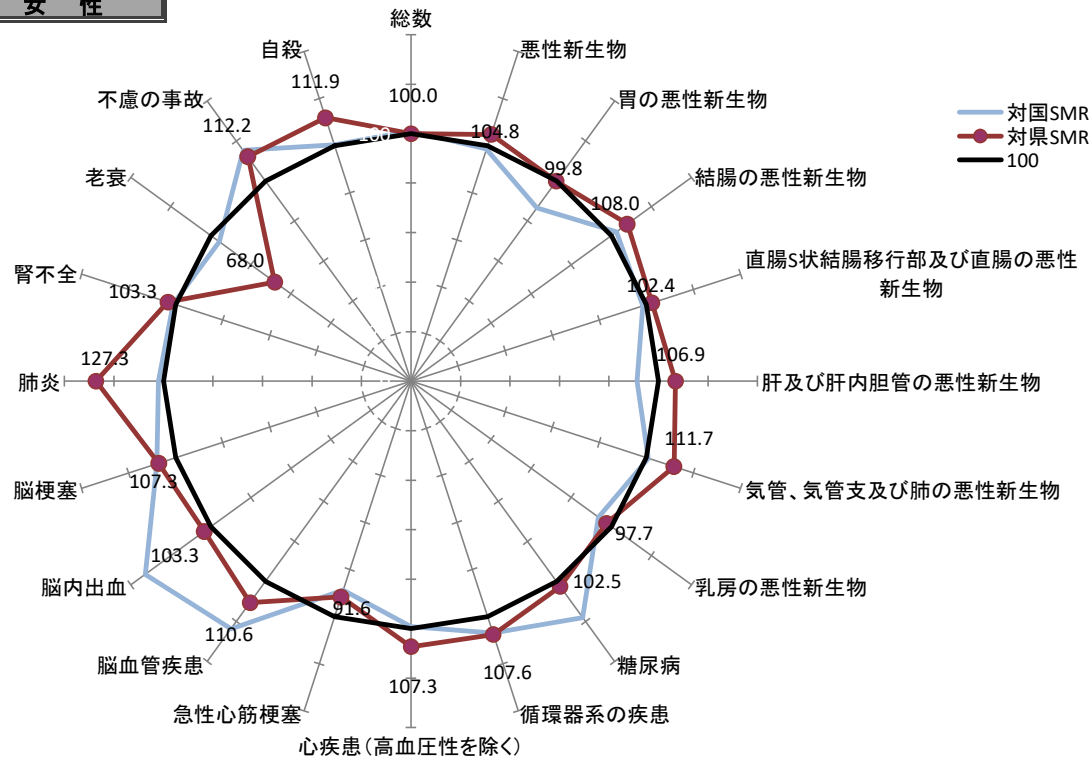
### H28-R2 市町別SMR分析

圏域名 ( 駿東田方圏域 )

#### 男性



#### 女性



H28-R2 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

H27-R1 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	3806	103.4 3,681.0	▲125.0	104.3 3,648.6	▲157.4	3,452.4	100.0 3,452.8	▽0.4	101.1 3,414.0	▲38.4
悪性新生物	1,172.6	104.7 1,119.9	▲52.7	100.9 1,162.4	▲10.2	801.2	104.8 764.4	▲36.8	98.6 812.6	▽11.4
・胃の悪性新生物	157.4	115.0 136.9	▲20.5	103.3 152.4	▲5.0	68.8	99.8 68.9	▽0.1	86.6 79.5	▽10.7
・大腸の悪性新生物	152.4	106.5 143.1	▲9.3	103.7 146.9	▲5.5	125.6	106.6 117.8	▲7.8	101.6 123.6	▲2.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	101.0	113.7 88.8	▲12.2	110.6 91.3	▲9.7	43.4	106.9 40.6	▲2.8	91.3 47.5	▽4.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	259.2	99.5 260.5	▽1.3	92.6 279.8	▽20.6	115.4	111.7 103.3	▲12.1	100.9 114.4	▲1.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	71.2	97.7 72.9	▽1.7	93.5 76.1	▽4.9
・前立腺の悪性新生物	72.8	107.2 67.9	▲4.9	113.0 64.4	▲8.4	-	-	-	-	-
糖尿病	45.6	98.4 46.4	▽0.8	113.3 40.2	▲5.4	38.4	102.5 37.5	▲0.9	118.1 32.5	▲5.9
循環器系の疾患	977.0	109.0 896.3	▲80.7	112.3 870.1	▲106.9	1,009.0	107.6 937.6	▲71.4	107.0 943.4	▲65.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	514.6	105.5 487.6	▲27.0	101.2 508.5	▲6.1	554.0	107.3 516.3	▲37.7	99.2 558.7	▽4.7
・急性心筋梗塞	97.2	91.6 106.1	▽8.9	96.5 100.7	▽3.5	65.4	91.6 71.4	▽6.0	88.7 73.7	▽8.3
・脳血管疾患	374.0	116.8 320.1	▲53.9	136.8 273.3	▲100.7	354.8	110.6 320.7	▲34.1	123.6 287.0	▲67.8
・脳内出血	126.8	103.9 122.1	▲4.7	135.1 93.9	▲32.9	101.4	103.3 98.2	▲3.2	132.7 76.4	▲25.0
・脳梗塞	178.8	114.2 156.6	▲22.2	119.4 149.8	▲29.0	176.2	107.3 164.3	▲11.9	108.0 163.2	▲13.0
肺炎	307.4	126.1 243.7	▲63.7	109.6 280.5	▲26.9	227.8	127.3 179.0	▲48.8	102.1 223.2	▲4.6
腎不全	77.4	102.7 75.4	▲2.0	112.9 68.6	▲8.8	66.8	103.3 64.7	▲2.1	100.9 66.2	▲0.6
老衰	142.0	59.8 237.3	▽95.3	95.2 149.2	▽7.2	407.8	68.0 599.5	▽191.7	95.8 425.6	▽17.8
不慮の事故	128.2	106.6 120.3	▲7.9	108.5 118.1	▲10.1	100.8	112.2 89.9	▲10.9	115.3 87.4	▲13.4
・自殺	84.8	112.2 75.6	▲9.2	118.9 71.3	▲13.5	32.0	111.9 28.6	▲3.4	100.4 31.9	▲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。



## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 東部保健所 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	6,239	103.2	102.0	—	104.3	* ▲	104.1	102.9	—	105.3	* ▲
	男	3,241	103.9	102.3	—	105.5	* ▲	104.4	102.8	—	106.0	* ▲
	女	2,998	102.3	100.7	—	104.0	* ▲	103.8	102.1	—	105.4	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	99	96.8	88.5	—	105.7		93.3	85.3	—	101.9	
	男	51	98.2	86.5	—	111.0		98.0	86.3	—	110.7	
	女	48	95.4	83.7	—	108.2		88.9	78.0	—	100.9	
O11 腸管感染症	総数	8.0	86.4	61.7	—	117.6		77.7	55.5	—	105.8	
	男	4.0	95.5	58.3	—	147.6		86.9	53.1	—	134.2	
	女	4.0	78.8	48.1	—	121.7		70.3	42.9	—	108.5	
O12 結核	総数	6.8	75.0	51.9	—	104.8		74.3	51.5	—	103.9	
	男	3.2	61.3	35.0	—	99.5	* ▼	59.2	33.8	—	96.1	* ▼
	女	3.6	93.7	55.5	—	148.1		96.2	57.0	—	152.1	
呼吸器結核	総数	5.6	71.3	47.3	—	103.0		70.2	46.7	—	101.5	
	男	2.8	61.2	33.5	—	102.8		57.1	31.2	—	95.8	* ▼
	女	2.8	85.2	46.6	—	143.0		91.2	49.8	—	153.0	
その他の結核	総数	**	99.5	36.5	—	216.5		101.9	37.4	—	221.8	
	男	**	61.6	7.4	—	222.4		78.9	9.5	—	285.1	
	女	**	143.7	39.1	—	368.0		119.2	32.5	—	305.3	
O13 敗血症	総数	43	103.8	90.4	—	118.7		92.7	80.7	—	105.9	
	男	23	101.5	83.6	—	122.0		99.5	82.0	—	119.6	
	女	20	106.5	86.7	—	129.4		86.1	70.1	—	104.6	
O14 ウイルス肝炎	総数	11	90.1	68.0	—	116.9		80.7	60.9	—	104.8	
	男	5.2	87.8	57.3	—	128.6		82.6	53.9	—	121.0	
	女	6.0	92.1	62.1	—	131.5		79.1	53.4	—	113.0	
B型ウイルス肝炎	総数	**	141.6	64.8	—	269.0		106.2	48.6	—	201.7	
	男	**	165.9	66.7	—	341.9		136.0	54.7	—	280.3	
	女	**	93.7	11.3	—	338.5		60.1	7.3	—	217.2	
C型ウイルス肝炎	総数	9.0	85.8	62.6	—	114.8		79.6	58.1	—	106.5	
	男	3.8	81.9	49.3	—	127.9		79.3	47.7	—	123.8	
	女	5.2	89.0	58.1	—	130.4		79.8	52.1	—	117.0	
その他のウイルス肝炎	総数	**	58.8	7.1	—	212.6		45.5	5.5	—	164.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	165.4	20.0	—	597.5		99.2	12.0	—	358.2	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	132.2	3.3	—	736.6		96.0	2.4	—	535.1	
	男	**	132.2	3.3	—	736.6		105.1	2.7	—	585.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	30	99.7	84.4	—	116.9		113.7	96.3	—	133.4	
	男	16	111.5	88.2	—	138.9		123.1	97.4	—	153.4	
	女	14	89.3	69.9	—	112.5		105.0	82.2	—	132.2	
O20 新生物	総数	1,754	105.8	103.6	—	108.0	* ▲	100.8	98.7	—	102.9	
	男	1,029	104.8	101.9	—	107.7	* ▲	100.7	97.9	—	103.5	
	女	725	107.2	103.8	—	110.8	* ▲	101.0	97.7	—	104.3	
O21 悪性新生物	総数	1,695	105.6	103.4	—	107.9	* ▲	100.7	98.6	—	102.9	
	男	1,000	104.9	102.0	—	107.9	* ▲	100.8	98.0	—	103.7	
	女	695	106.6	103.1	—	110.2	* ▲	100.5	97.2	—	103.9	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	34	100.4	85.9	—	116.8		98.2	84.0	—	114.2	
	男	24	100.9	83.6	—	120.7		96.9	80.3	—	116.0	
	女	10	99.4	73.8	—	131.1		101.4	75.2	—	133.7	
食道の悪性新生物	総数	53	113.2	100.0	—	127.6		103.4	91.4	—	116.6	
	男	44	110.6	96.5	—	126.2		103.1	89.9	—	117.6	
	女	9.4	126.7	93.1	—	168.5		105.1	77.2	—	139.8	
胃の悪性新生物	総数	190	108.7	101.9	—	115.8	* ▲	96.3	90.3	—	102.7	
	男	130	111.8	103.3	—	120.7	* ▲	100.1	92.6	—	108.1	
	女	60	102.5	91.2	—	114.8		89.1	79.3	—	99.8	* ▼
結腸の悪性新生物	総数	166	109.7	102.4	—	117.4	* ▲	105.0	98.0	—	112.4	
	男	80	105.5	95.4	—	116.4		101.7	92.0	—	112.1	
	女	86	113.9	103.4	—	125.2	* ▲	108.4	98.4	—	119.1	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	71	102.4	92.0	—	113.6		101.4	91.1	—	112.6	
	男	46	102.5	89.7	—	116.7		103.1	90.1	—	117.4	
	女	25	102.1	85.1	—	121.6		98.6	82.1	—	117.4	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	123	111.5	102.9	—	120.7	* ▲	103.9	95.8	—	112.4	
	男	86	113.2	102.7	—	124.4	* ▲	109.8	99.6	—	120.7	
	女	37	108.0	93.1	—	124.7		92.5	79.7	—	106.7	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	83	106.1	96.1	—	116.8		103.0	93.4	—	113.4	
	男	44	106.4	92.8	—	121.3		106.6	93.0	—	121.6	
	女	39	105.7	91.3	—	121.7		99.2	85.7	—	114.2	

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 東部保健所 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
肺の悪性新生物	総数	176	110.5	103.3	—	118.0	*	▲	110.3	103.1	—	117.8	*	▲
	男	88	106.7	97.0	—	117.2			109.3	99.3	—	120.0		
	女	88	114.5	104.0	—	125.8	*	▲	111.3	101.1	—	122.2	*	▲
喉頭の悪性新生物	総数	3.6	106.6	63.1	—	168.5			92.8	55.0	—	146.7		
	男	3.2	108.1	61.8	—	175.6			89.9	51.3	—	145.9		
	女	**	95.8	11.6	—	346.2			125.3	15.2	—	452.9		
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	325	104.7	99.7	—	109.9			96.6	91.9	—	101.4		
	男	224	100.8	95.0	—	106.9			93.7	88.2	—	99.3	*	▽
	女	101	114.5	104.8	—	125.0	*	▲	103.7	94.8	—	113.1		
皮膚の悪性新生物	総数	8.0	96.6	69.0	—	131.6			110.4	78.9	—	150.4		
	男	4.4	106.7	66.8	—	161.5			120.6	75.6	—	182.6		
	女	3.6	86.7	51.3	—	137.0			100.1	59.3	—	158.3		
乳房の悪性新生物	総数	62	99.1	88.4	—	110.8			94.8	84.5	—	106.0		
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	62	99.4	88.7	—	111.2			95.5	85.2	—	106.8		
子宮の悪性新生物	総数	35	113.7	97.5	—	131.8			118.3	101.5	—	137.2	*	▲
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	35	113.7	97.5	—	131.8			118.3	101.5	—	137.2	*	▲
卵巣の悪性新生物	総数	19	96.5	78.2	—	117.7			90.8	73.7	—	110.8		
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	19	96.5	78.2	—	117.7			90.8	73.7	—	110.8		
前立腺の悪性新生物	総数	61	105.1	93.6	—	117.6			110.4	98.3	—	123.6		
	男	61	105.1	93.6	—	117.6			110.4	98.3	—	123.6		
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
膀胱の悪性新生物	総数	39	93.8	81.0	—	108.0			98.7	85.2	—	113.6		
	男	26	89.6	74.8	—	106.4			96.6	80.7	—	114.8		
	女	13	103.6	79.8	—	132.3			103.0	79.3	—	131.5		
中枢神経系の悪性新生物	総数	14	113.6	88.2	—	144.0			110.8	86.0	—	140.4		
	男	7.6	112.7	79.7	—	154.7			109.8	77.7	—	150.8		
	女	6.0	114.7	77.4	—	163.7			112.0	75.5	—	159.9		
悪性リンパ腫	総数	55	96.8	85.7	—	108.9			94.3	83.5	—	106.1		
	男	33	104.6	89.4	—	121.7			102.6	87.6	—	119.4		
	女	22	86.8	71.2	—	104.8			83.9	68.8	—	101.2		
白血病	総数	35	94.9	81.3	—	110.1			88.1	75.5	—	102.2		
	男	19	83.3	67.3	—	102.1			77.2	62.3	—	94.6	*	▽
	女	16	112.9	89.7	—	140.4			105.2	83.5	—	130.8		
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	19	91.5	74.1	—	111.7			97.4	78.9	—	119.0		
	男	11	104.7	79.1	—	136.0			110.6	83.6	—	143.6		
	女	8.0	77.8	55.6	—	105.9			83.5	59.6	—	113.7		
その他の悪性新生物	総数	123	103.3	95.3	—	111.8			98.8	91.1	—	106.9		
	男	69	106.5	95.6	—	118.3			100.3	90.0	—	111.4		
	女	54	99.5	88.0	—	112.1			96.9	85.7	—	109.2		
O22 その他の新生物	総数	59	110.7	98.4	—	124.1			103.5	92.0	—	116.0		
	男	29	99.2	83.8	—	116.7			95.7	80.8	—	112.6		
	女	30	124.9	105.6	—	146.6	*	▲	112.4	95.1	—	132.0		
中枢神経系のその他の新生物	総数	13	122.3	94.4	—	155.9			112.3	86.7	—	143.2		
	男	4.2	79.4	49.2	—	121.4			76.5	47.4	—	117.0		
	女	8.8	164.8	119.8	—	221.3	*	▲	144.6	105.1	—	194.2	*	▲
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	46	107.8	94.3	—	122.7			101.2	88.6	—	115.2		
	男	25	103.5	86.2	—	123.4			99.9	83.2	—	119.1		
	女	21	113.3	92.7	—	137.2			102.8	84.1	—	124.4		
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	21	109.7	89.9	—	132.5			109.8	90.0	—	132.7		
	男	9.0	101.7	74.2	—	136.1			103.9	75.8	—	139.1		
	女	12	116.3	89.1	—	149.0			114.6	87.8	—	146.9		
O31 貧血	総数	11	123.1	93.0	—	159.8			116.6	88.1	—	151.5		
	男	4.6	117.0	74.1	—	175.6			118.6	75.2	—	178.0		
	女	6.6	127.7	87.9	—	179.3			115.3	79.4	—	161.9		
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	10	98.0	72.9	—	128.8			103.3	76.9	—	135.8		
	男	4.4	89.5	56.1	—	135.5			92.1	57.7	—	139.4		
	女	5.8	105.5	70.6	—	151.5			113.8	76.2	—	163.4		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	104	97.9	89.7	—	106.7			105.5	96.6	—	115.0		
	男	53	95.9	84.7	—	108.2			102.9	90.9	—	116.1		
	女	51	100.1	88.2	—	113.2			108.3	95.4	—	122.4		
O41 糖尿病	総数	69	96.6	86.6	—	107.4			111.2	99.7	—	123.6		
	男	36	92.0	79.0	—	106.4			105.5	90.7	—	122.1		
	女	33	102.3	87.2	—	119.3			118.2	100.7	—	137.8	*	▲

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 東部保健所 )

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	35	100.7	86.4	—	116.7	95.9	82.3	—	111.2
	男	17	105.9	84.3	—	131.3	97.7	77.8	—	121.1
	女	19	96.5	77.9	—	118.2	94.4	76.2	—	115.7
050 精神及び行動の障害	総数	90	86.5	78.7	—	94.9	97.6	88.8	—	107.1
	男	35	92.4	79.2	—	107.2	102.6	87.9	—	119.0
	女	55	83.2	73.6	—	93.6	94.7	83.9	—	106.6
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	80	87.8	79.4	—	96.8	97.8	88.5	—	107.8
	男	29	93.9	79.3	—	110.4	100.4	84.8	—	118.0
	女	51	84.6	74.6	—	95.7	96.4	84.9	—	108.9
052 その他の精神及び行動の障害	総数	9.2	77.0	56.4	—	102.7	96.4	70.6	—	128.6
	男	5.6	85.2	56.6	—	123.1	115.9	77.0	—	167.5
	女	3.6	66.9	39.7	—	105.8	76.5	45.3	—	120.9
060 神経系の疾患	総数	211	109.3	102.8	—	116.2	103.7	97.5	—	110.1
	男	100	108.8	99.5	—	118.8	105.7	96.6	—	115.4
	女	111	109.8	100.9	—	119.4	101.9	93.6	—	110.7
061 髄膜炎	総数	2.0	172.8	82.7	—	317.8	153.9	73.7	—	283.1
	男	**	153.4	49.8	—	358.1	129.3	42.0	—	301.9
	女	**	197.8	64.2	—	461.7	190.1	61.7	—	443.7
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	14	113.7	89.0	—	143.2	121.9	95.3	—	153.5
	男	6.8	92.4	64.0	—	129.2	99.4	68.8	—	138.9
	女	7.6	143.2	101.3	—	196.6	152.8	108.1	—	209.7
063 パーキンソン病	総数	57	113.6	100.9	—	127.6	126.2	112.1	—	141.7
	男	28	111.9	94.3	—	131.9	123.5	104.0	—	145.5
	女	29	115.4	97.4	—	135.8	129.1	108.9	—	151.9
064 アルツハイマー病	総数	69	107.0	96.0	—	119.0	87.2	78.2	—	96.9
	男	24	104.3	86.4	—	125.0	86.5	71.6	—	103.5
	女	45	108.5	94.8	—	123.7	87.6	76.5	—	99.8
065 その他の神経系の疾患	総数	68	106.3	95.3	—	118.2	103.5	92.8	—	115.1
	男	40	112.0	97.0	—	128.6	109.6	94.9	—	125.8
	女	28	99.1	83.4	—	116.8	96.0	80.8	—	113.2
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	1,677	107.9	105.6	—	110.2	109.1	106.7	—	111.4
	男	816	107.5	104.3	—	110.9	110.3	107.0	—	113.8
	女	861	108.3	105.0	—	111.5	107.9	104.7	—	111.2
091 高血圧性疾患	総数	32	78.4	66.8	—	91.6	79.9	68.0	—	93.2
	男	12	76.4	58.0	—	98.8	69.5	52.8	—	89.9
	女	20	79.7	64.9	—	96.7	87.2	71.1	—	105.9
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	17	89.3	71.3	—	110.4	75.5	60.3	—	93.3
	男	5.4	74.8	49.3	—	108.9	59.7	39.4	—	86.9
	女	12	98.2	74.5	—	126.9	86.0	65.3	—	111.2
その他の高血圧性疾患	総数	15	68.9	54.2	—	86.4	85.5	67.2	—	107.2
	男	6.2	77.8	52.9	—	110.5	81.0	55.1	—	115.0
	女	8.8	63.8	46.4	—	85.7	88.9	64.6	—	119.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	889	104.5	101.4	—	107.6	98.2	95.4	—	101.2
	男	419	101.6	97.3	—	106.1	97.0	92.9	—	101.3
	女	469	107.2	102.9	—	111.6	99.3	95.4	—	103.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	13	142.2	109.3	—	182.0	131.7	101.2	—	168.5
	男	5.6	191.1	127.0	—	276.2	174.2	115.7	—	251.8
	女	7.0	118.0	82.2	—	164.2	110.2	76.7	—	153.3
急性心筋梗塞	総数	133	88.1	81.5	—	95.1	89.5	82.9	—	96.6
	男	80	88.9	80.4	—	98.0	93.2	84.3	—	102.8
	女	53	87.0	76.8	—	98.2	84.5	74.6	—	95.3
その他の虚血性心疾患	総数	129	117.6	108.7	—	127.0	81.3	75.1	—	87.8
	男	81	123.9	112.1	—	136.6	85.4	77.3	—	94.1
	女	48	108.3	95.1	—	122.9	75.2	66.0	—	85.3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	59	100.2	89.0	—	112.3	114.9	102.1	—	128.8
	男	20	106.1	86.3	—	129.0	120.8	98.3	—	146.9
	女	39	97.3	84.1	—	112.1	112.0	96.8	—	129.0
心筋症	総数	17	96.3	76.9	—	119.1	99.7	79.6	—	123.3
	男	10	106.0	79.2	—	139.1	107.0	79.9	—	140.4
	女	6.6	84.2	57.9	—	118.2	90.0	61.9	—	126.3

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 東部保健所 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	104	71.0	65.0	—	77.4	*	▽	76.3	69.9	—	83.2	*	▽
	男	47	61.4	53.8	—	69.8	*	▽	69.7	61.1	—	79.3	*	▽
	女	57	81.5	72.3	—	91.5	*	▽	82.7	73.4	—	92.8	*	▽
心不全	総数	408	120.4	115.3	—	125.8	*	▲	114.3	109.4	—	119.4	*	▲
	男	163	117.0	109.1	—	125.3	*	▲	115.8	108.0	—	124.0	*	▲
	女	245	122.8	116.0	—	129.9	*	▲	113.3	107.1	—	119.8	*	▲
その他の心疾患	総数	26	135.7	113.4	—	161.2	*	▲	100.1	83.6	—	118.9		
	男	12	124.5	95.5	—	159.7			87.8	67.3	—	112.6		
	女	14	147.8	114.8	—	187.4	*	▲	114.7	89.1	—	145.5		
093 脳血管疾患	総数	629	115.6	111.6	—	119.7	*	▲	132.2	127.6	—	136.9	*	▲
	男	321	118.4	112.7	—	124.3	*	▲	138.2	131.5	—	145.1	*	▲
	女	307	112.8	107.3	—	118.6	*	▲	126.5	120.2	—	133.0	*	▲
くも膜下出血	総数	77	124.8	112.6	—	137.9	*	▲	143.9	129.8	—	159.0	*	▲
	男	28	123.3	103.7	—	145.4	*	▲	143.4	120.6	—	169.2	*	▲
	女	49	125.6	110.3	—	142.5	*	▲	144.1	126.6	—	163.4	*	▲
脳内出血	総数	195	104.4	97.9	—	111.1			135.0	126.6	—	143.7	*	▲
	男	108	104.2	95.6	—	113.4			135.1	123.9	—	147.0	*	▲
	女	87	104.6	95.0	—	114.9			134.8	122.5	—	148.1	*	▲
脳梗塞	総数	301	110.6	105.1	—	116.3	*	▲	113.3	107.7	—	119.2	*	▲
	男	151	114.1	106.2	—	122.6	*	▲	118.8	110.5	—	127.6	*	▲
	女	149	107.2	99.7	—	115.2			108.3	100.7	—	116.4	*	▲
その他の脳血管疾患	総数	56	239.9	212.6	—	269.7	*	▲	457.3	405.3	—	514.1	*	▲
	男	34	272.9	233.4	—	317.2	*	▲	596.9	510.6	—	693.7	*	▲
	女	22	202.1	166.1	—	243.6	*	▲	335.9	276.1	—	404.9	*	▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	98	109.9	100.4	—	120.0	*	▲	117.7	107.5	—	128.6	*	▲
	男	50	107.8	94.8	—	122.1			116.8	102.8	—	132.3	*	▲
	女	49	112.1	98.4	—	127.1			118.5	104.1	—	134.4	*	▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	30	99.0	83.8	—	116.1			87.4	74.0	—	102.6		
	男	14	103.9	81.3	—	130.8			90.3	70.7	—	113.7		
	女	16	94.8	74.9	—	118.3			84.9	67.1	—	106.0		
100 呼吸器系の疾患	総数	856	110.1	106.8	—	113.4	*	▲	101.5	98.5	—	104.6		
	男	517	108.4	104.3	—	112.7	*	▲	103.6	99.6	—	107.6		
	女	339	112.7	107.4	—	118.2	*	▲	98.5	93.8	—	103.3		
101 インフルエンザ	総数	13	125.1	96.5	—	159.4			124.2	95.9	—	158.3		
	男	7.4	136.5	96.1	—	188.1			138.1	97.2	—	190.4		
	女	5.6	112.6	74.8	—	162.8			109.7	72.9	—	158.5		
102 肺 炎	総数	467	130.6	125.4	—	136.0	*	▲	109.5	105.1	—	114.0	*	▲
	男	267	129.9	123.0	—	137.0	*	▲	112.3	106.3	—	118.5	*	▲
	女	200	131.7	123.6	—	140.1	*	▲	105.9	99.4	—	112.7		
103 急性気管支炎	総数	2.2	138.8	69.2	—	248.4			134.0	66.8	—	239.8		
	男	**	94.4	19.5	—	275.9			92.1	19.0	—	269.2		
	女	**	168.6	72.8	—	332.4			161.6	69.8	—	318.5		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	82	110.9	100.4	—	122.2	*	▲	106.2	96.2	—	117.0		
	男	68	108.0	96.8	—	120.1			106.6	95.6	—	118.6		
	女	14	128.0	99.8	—	161.7			104.2	81.3	—	131.7		
105 喘 息	総数	4.0	87.4	53.4	—	135.0			60.5	36.9	—	93.5	*	▽
	男	2.2	117.0	58.3	—	209.3			87.0	43.4	—	155.7		
	女	**	66.8	30.5	—	126.8			44.1	20.2	—	83.8	*	▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	288	87.3	82.8	—	91.9	*	▽	89.7	85.1	—	94.4	*	▽
	男	172	85.7	80.1	—	91.7	*	▽	90.9	84.9	—	97.2	*	▽
	女	116	89.7	82.6	—	97.3	*	▽	88.0	81.0	—	95.4	*	▽
110 消化器系の疾患	総数	246	112.5	106.3	—	119.0	*	▲	106.9	101.0	—	113.1	*	▲
	男	123	108.1	99.7	—	117.0			100.3	92.5	—	108.6		
	女	123	117.3	108.2	—	126.9	*	▲	114.5	105.6	—	123.9	*	▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	11	105.1	79.4	—	136.5			101.2	76.4	—	131.4		
	男	6.2	101.2	68.7	—	143.6			98.4	66.8	—	139.6		
	女	5.0	110.4	71.5	—	163.0			104.9	67.9	—	154.8		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	34	109.1	93.3	—	126.8			107.6	92.0	—	125.1		
	男	16	102.8	81.5	—	127.9			107.0	84.9	—	133.2		
	女	18	115.5	92.8	—	141.9			108.1	86.9	—	132.9		
113 肝疾患	総数	72	108.5	97.7	—	120.3			95.1	85.6	—	105.4		
	男	41	99.2	86.0	—	113.8			82.4	71.5	—	94.5	*	▽
	女	32	123.6	105.1	—	144.4	*	▲	118.7	101.0	—	138.8	*	▲
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	33	109.3	93.3	—	127.2			92.0	78.6	—	107.1		
	男	16	101.8	80.6	—	126.8			80.1	63.4	—	99.8	*	▽
	女	18	117.0	93.8	—	144.2			106.3	85.2	—	130.9		

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 東部保健所 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	39	107.9	93.3	—	124.2		97.9	84.6	—	112.6	
	男	25	97.6	81.3	—	116.3		83.9	69.8	—	100.0	* ▽
	女	14	133.0	103.7	—	168.0	* ▲	139.3	108.6	—	176.0	* ▲
114 その他の消化器系の疾患	総数	128	116.6	107.7	—	126.0	* ▲	115.4	106.6	—	124.7	* ▲
	男	60	117.8	104.8	—	132.0	* ▲	115.7	103.0	—	129.6	* ▲
	女	68	115.5	103.6	—	128.5	* ▲	115.1	103.2	—	128.0	* ▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	15	127.9	100.6	—	160.3	* ▲	138.8	109.2	—	174.0	* ▲
	男	5.4	120.8	79.6	—	175.7		126.2	83.1	—	183.6	
	女	9.6	132.3	97.5	—	175.4		147.1	108.5	—	195.0	* ▲
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	32	81.0	68.9	—	94.6	* ▽	86.1	73.3	—	100.6	
	男	13	84.3	65.2	—	107.3		89.4	69.2	—	113.8	
	女	19	78.8	63.7	—	96.5	* ▽	84.0	67.9	—	102.8	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	177	106.1	99.2	—	113.3		100.6	94.0	—	107.4	
	男	90	107.3	97.6	—	117.6		110.9	100.9	—	121.6	* ▲
	女	87	104.8	95.2	—	115.2		91.6	83.2	—	100.7	
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	18	113.2	91.3	—	138.8		85.2	68.7	—	104.5	
	男	8.8	123.0	89.3	—	165.1		106.4	77.3	—	142.8	
	女	9.6	105.5	77.8	—	139.9		72.1	53.2	—	95.6	* ▽
142 腎不全	総数	123	103.5	95.5	—	112.0		107.5	99.1	—	116.3	
	男	66	104.1	93.2	—	116.0		113.9	102.0	—	126.9	* ▲
	女	56	102.7	91.1	—	115.4		100.7	89.3	—	113.2	
急性腎不全	総数	14	143.2	111.8	—	180.6	* ▲	115.1	89.9	—	145.2	
	男	8.4	165.6	119.3	—	223.9	* ▲	144.7	104.3	—	195.6	* ▲
	女	5.8	119.7	80.2	—	172.0		88.8	59.4	—	127.5	
慢性腎不全	総数	83	95.2	86.3	—	104.8		102.1	92.5	—	112.4	
	男	45	93.4	81.6	—	106.5		105.0	91.7	—	119.7	
	女	38	97.3	84.1	—	112.1		98.9	85.4	—	114.0	
詳細不明の腎不全	総数	25	118.9	99.1	—	141.5		124.3	103.6	—	147.8	* ▲
	男	13	122.9	95.0	—	156.3		134.6	104.1	—	171.3	* ▲
	女	12	114.9	87.9	—	147.6		114.7	87.7	—	147.4	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	36	112.0	96.2	—	129.6		89.1	76.5	—	103.2	
	男	15	113.8	89.7	—	142.4		101.7	80.1	—	127.3	
	女	21	110.7	90.3	—	134.2		81.7	66.7	—	99.1	* ▽
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	2.2	120.2	59.9	—	215.0		114.2	56.9	—	204.4	
	男	**	139.3	60.2	—	274.6		152.7	65.9	—	301.0	
	女	**	87.9	18.1	—	256.9		68.3	14.1	—	199.7	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	118.5	3.0	—	660.2		102.7	2.6	—	572.3	
	男	**	178.8	4.5	—	996.1		195.7	5.0	—	1,090.2	
	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	**	118.5	43.5	—	258.1		115.8	42.5	—	252.1	
	男	**	119.2	32.5	—	305.2		139.7	38.0	—	357.6	
	女	**	117.3	14.2	—	423.7		86.3	10.4	—	311.9	
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	**	236.3	64.4	—	605.2		327.4	89.2	—	838.4	
	男	**	357.5	73.7	—	1,045.1		469.6	96.8	—	1,372.5	
	女	**	117.1	3.0	—	652.7		171.5	4.3	—	955.8	
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	11	117.9	89.3	—	152.8		133.0	100.7	—	172.3	* ▲
	男	4.6	106.2	67.3	—	159.3		116.1	73.5	—	174.1	
	女	6.8	127.4	88.2	—	178.1		147.6	102.2	—	206.2	* ▲
171 神経系の先天奇形	総数	**	173.6	47.3	—	444.5		215.6	58.7	—	552.2	
	男	**	196.7	23.8	—	710.6		209.4	25.3	—	756.5	
	女	**	155.3	18.8	—	561.1		222.2	26.9	—	802.9	
172 循環器系の先天奇形	総数	4.8	122.5	78.4	—	182.2		134.8	86.3	—	200.5	
	男	2.0	114.2	54.7	—	210.0		127.9	61.3	—	235.3	
	女	2.8	129.2	70.6	—	216.7		140.1	76.5	—	235.1	

H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 東部保健所 )

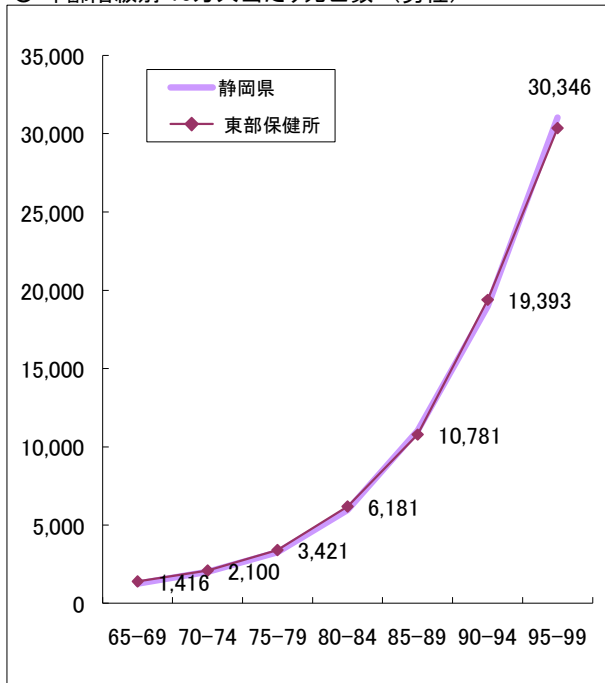
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	3.6	146.8	86.9	—	232.0		155.5	92.1	—	245.7	
	男	**	164.0	75.0	—	311.5		165.6	75.7	—	314.5	
	女	**	132.8	60.7	—	252.2		146.5	67.0	—	278.2	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	81.8	30.0	—	178.2		96.5	35.4	—	210.0	
	男	**	30.6	0.8	—	170.4		42.0	1.1	—	233.9	
	女	**	123.1	40.0	—	287.3		130.3	42.3	—	304.1	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	211.1	57.5	—	540.6		198.6	54.1	—	508.6	
	男	**	197.8	23.9	—	714.8		198.2	24.0	—	716.0	
	女	**	226.3	27.4	—	817.5		199.0	24.1	—	719.0	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	3.0	119.8	67.0	—	197.6		123.1	68.8	—	203.0	
	男	**	107.6	43.3	—	221.8		113.4	45.6	—	233.6	
	女	**	132.9	57.4	—	261.9		133.1	57.5	—	262.3	
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	2.0	83.1	39.8	—	152.9		111.7	53.5	—	205.4	
	男	**	45.7	5.5	—	165.1		52.3	6.3	—	188.9	
	女	**	104.6	45.1	—	206.1		156.0	67.4	—	307.5	
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	621	79.1	76.3	—	81.9	* ▽	105.2	101.6	—	109.0	* ▲
	男	198	79.9	75.0	—	85.0	* ▽	103.0	96.7	—	109.6	
	女	423	78.7	75.4	—	82.2	* ▽	106.3	101.8	—	110.9	* ▲
181 老 衰	総数	503	71.4	68.6	—	74.2	* ▽	104.0	100.0	—	108.2	
	男	130	65.3	60.3	—	70.5	* ▽	103.0	95.3	—	111.3	
	女	373	73.8	70.5	—	77.3	* ▽	104.4	99.7	—	109.2	
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	59.2	1.5	—	329.6		59.2	1.5	—	329.8	
	男	**	102.2	2.6	—	569.2		101.1	2.6	—	563.1	
	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	118	146.3	134.7	—	158.6	* ▲	110.9	102.1	—	120.2	* ▲
	男	68	139.5	125.1	—	155.2	* ▲	103.0	92.3	—	114.5	
	女	50	156.6	137.8	—	177.2	* ▲	123.7	108.9	—	140.0	* ▲
200 傷病及び死亡の外因	総数	322	107.9	102.7	—	113.3	* ▲	109.4	104.2	—	114.9	* ▲
	男	194	106.9	100.3	—	113.8	* ▲	108.3	101.6	—	115.3	* ▲
	女	128	109.6	101.2	—	118.4	* ▲	111.2	102.8	—	120.2	* ▲
201 不慮の事故	総数	193	108.6	101.9	—	115.7	* ▲	110.8	103.9	—	118.0	* ▲
	男	107	105.0	96.3	—	114.3		106.3	97.5	—	115.7	
	女	87	113.5	103.0	—	124.7	* ▲	116.9	106.1	—	128.4	* ▲
交通事故	総数	21	95.9	78.4	—	116.0		104.7	85.7	—	126.8	
	男	14	95.4	74.4	—	120.5		102.2	79.7	—	129.1	
	女	7.0	96.8	67.4	—	134.6		110.3	76.8	—	153.4	
転倒・転落	総数	45	98.9	86.5	—	112.7		111.0	97.0	—	126.4	
	男	23	97.4	80.2	—	117.1		101.4	83.6	—	122.0	
	女	23	100.5	82.9	—	120.7		122.4	100.9	—	147.0	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	33	112.3	95.8	—	130.8		94.8	80.9	—	110.4	
	男	14	94.0	73.3	—	118.8		76.6	59.7	—	96.8	* ▽
	女	19	131.0	106.0	—	160.1	* ▲	114.8	92.9	—	140.4	
不慮の窒息	総数	42	108.1	94.1	—	123.7		110.2	95.9	—	126.1	
	男	23	109.1	90.2	—	130.9		117.6	97.2	—	141.0	
	女	19	106.9	86.6	—	130.6		102.4	83.0	—	125.1	
煙、火及び火炎への曝露	総数	4.0	84.0	51.3	—	129.8		94.8	57.9	—	146.4	
	男	2.8	94.8	51.8	—	159.0		107.8	58.9	—	180.9	
	女	**	66.4	24.4	—	144.6		74.0	27.2	—	161.2	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	82.8	35.7	—	163.1		68.0	29.3	—	134.0	
	男	**	61.2	16.7	—	156.8		54.1	14.7	—	138.5	
	女	**	127.7	34.8	—	327.1		91.5	24.9	—	234.2	
その他の不慮の事故	総数	46	131.8	115.3	—	150.1	* ▲	136.4	119.3	—	155.3	* ▲
	男	29	125.7	106.1	—	147.8	* ▲	131.3	110.9	—	154.5	* ▲
	女	17	144.2	114.8	—	178.8	* ▲	146.5	116.7	—	181.6	* ▲
202 自 殺	総数	100	115.2	105.4	—	125.8	* ▲	115.7	105.8	—	126.3	* ▲
	男	72	114.5	102.9	—	126.9	* ▲	120.1	108.0	—	133.2	* ▲
	女	28	117.3	98.8	—	138.2		106.0	89.3	—	124.9	
203 他 殺	総数	**	108.6	43.6	—	223.7		116.1	46.7	—	239.2	
	男	**	148.0	48.1	—	345.5		169.0	54.9	—	394.4	
	女	**	65.1	7.9	—	235.3		65.1	7.9	—	235.2	
204 その他の外因	総数	27	84.4	70.9	—	99.8	* ▽	85.0	71.4	—	100.5	
	男	15	88.4	69.5	—	110.8		79.5	62.5	—	99.7	* ▽
	女	12	80.1	61.4	—	102.7		92.8	71.1	—	119.0	
【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	237	106.4	100.5	—	112.7	* ▲	103.9	98.1	—	110.0	
	男	126	102.7	94.8	—	111.1		102.2	94.3	—	110.5	
	女	111	111.0	102.0	—	120.6	* ▲	106.0	97.4	—	115.2	

### H28-R2 市町別SMR分析

### 保健所名 ( 東部保健所 )

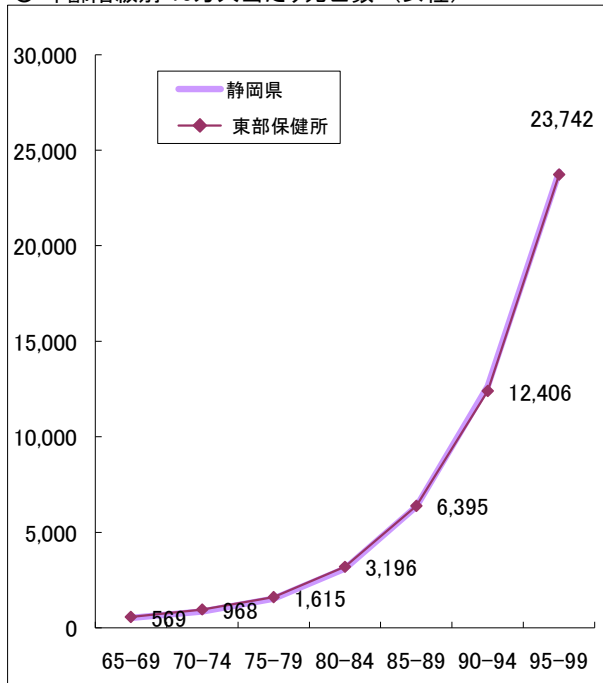
**総 数**

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



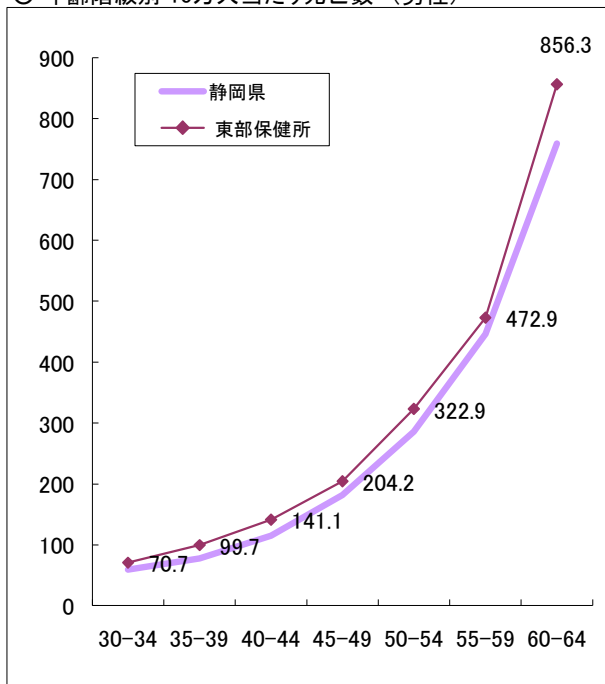
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



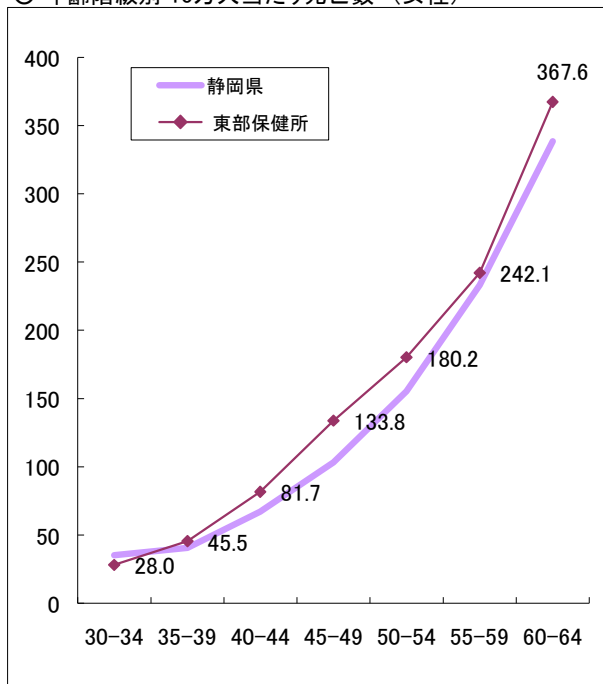
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



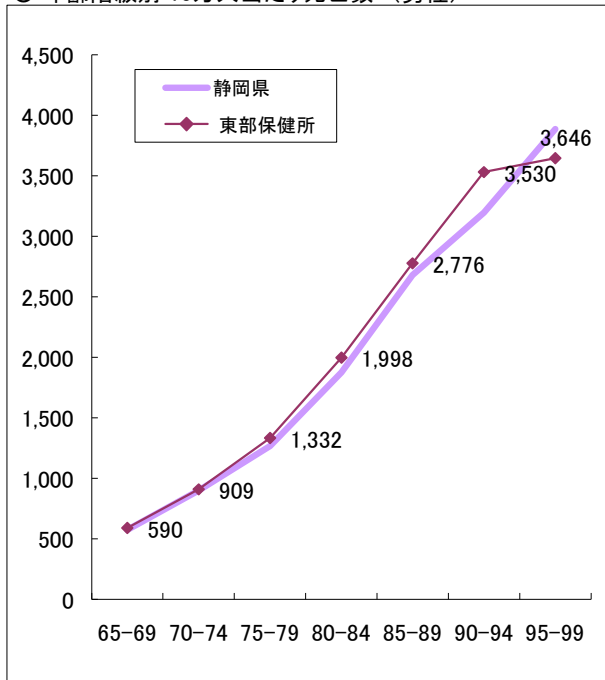
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### H28-R2 市町別SMR分析

### 保健所名 ( 東部保健所 )

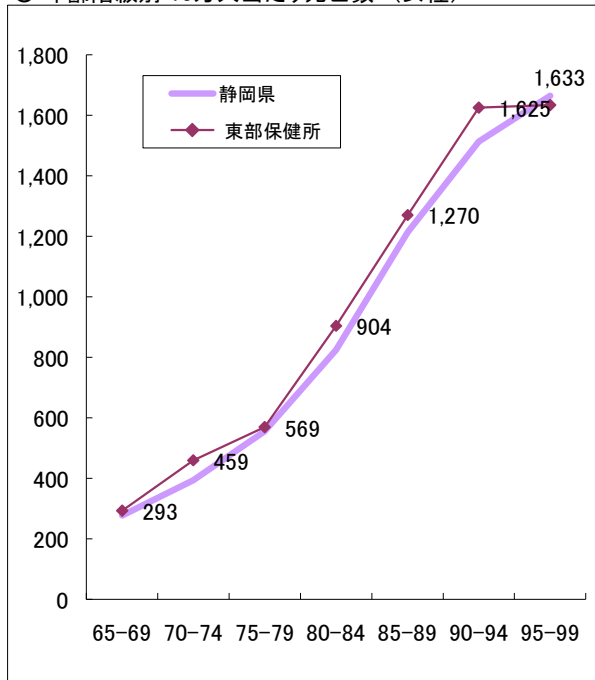
#### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



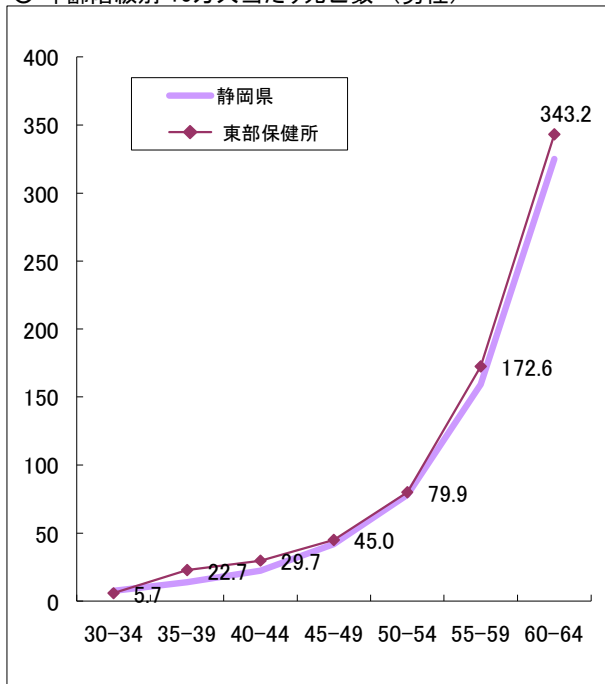
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



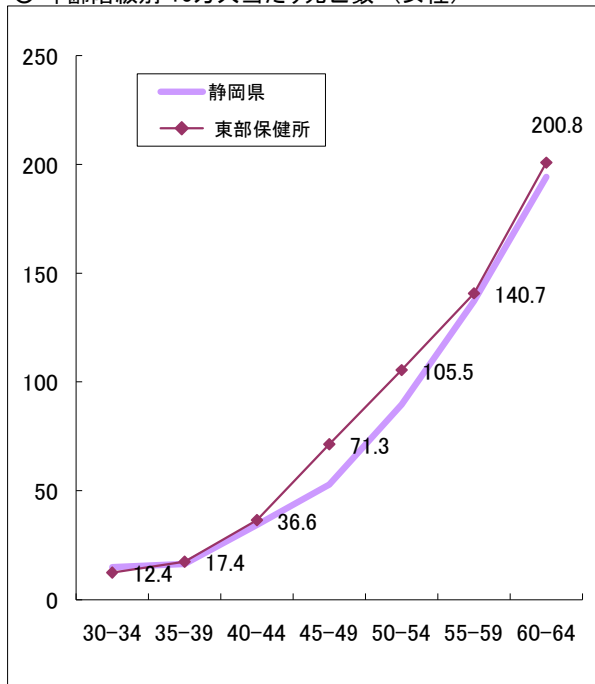
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

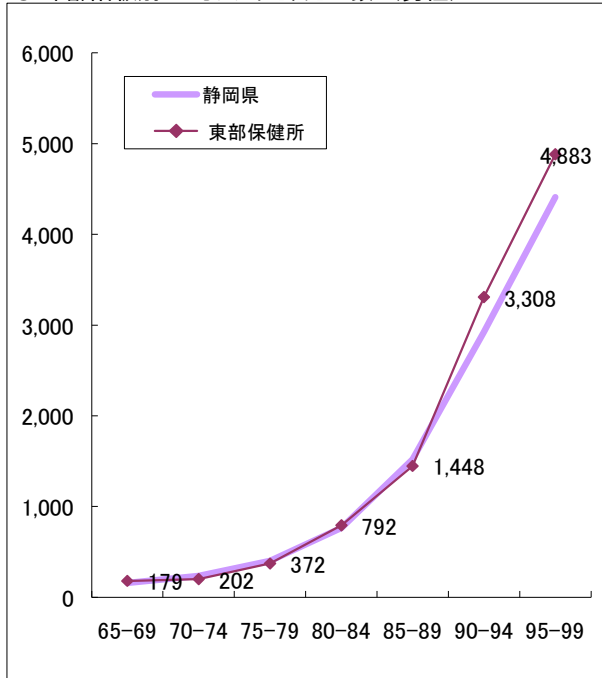


## H28-R2 市町別SMR分析

## 保健所名 ( 東部保健所 )

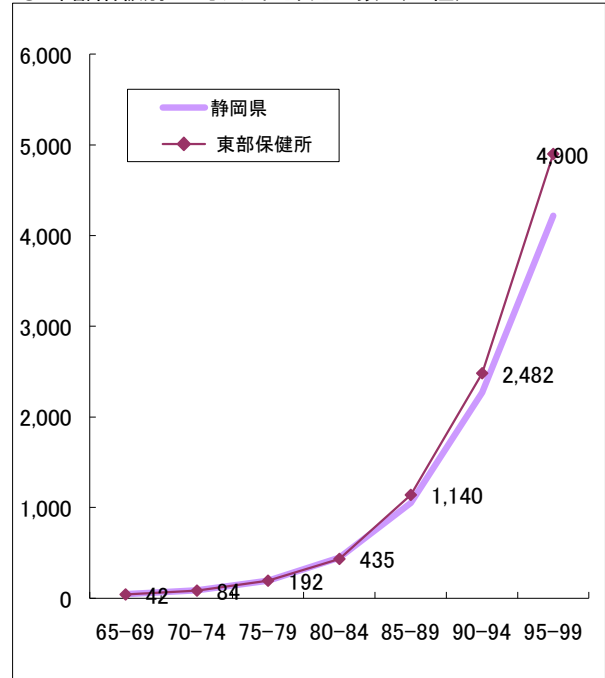
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



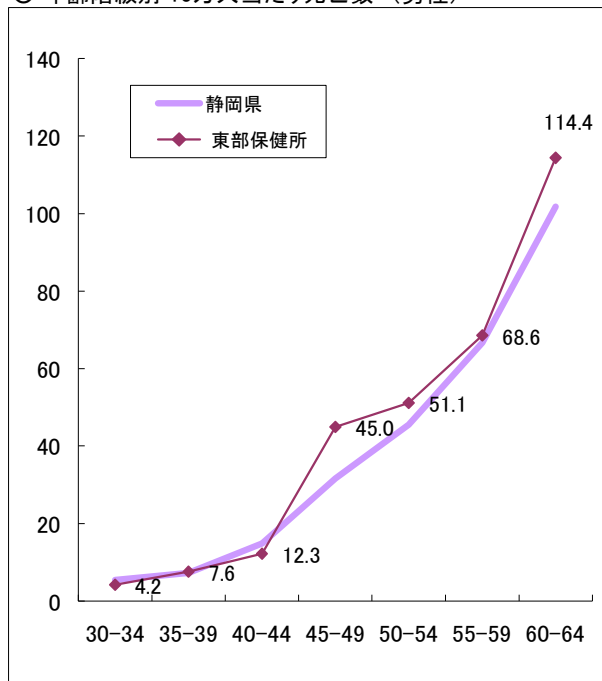
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



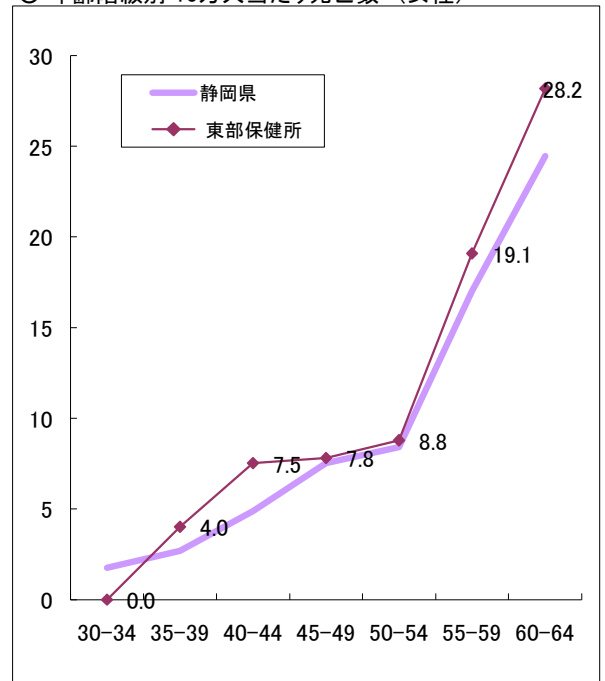
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



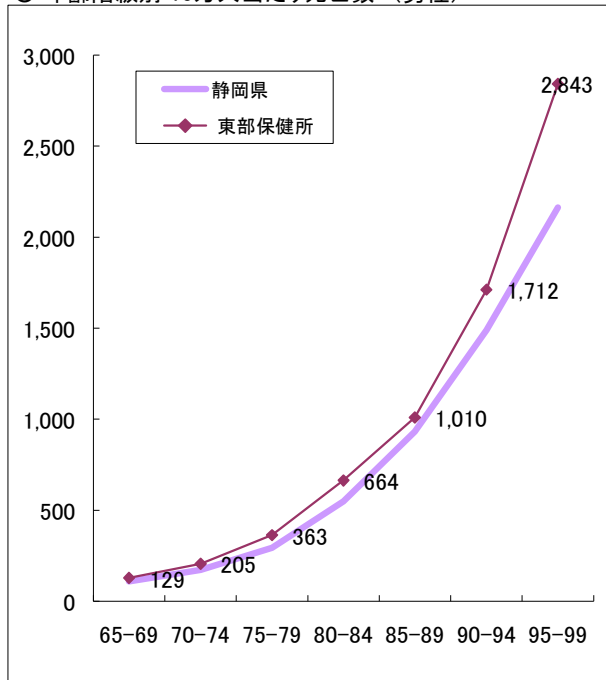
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 保健所名( 東部保健所 )

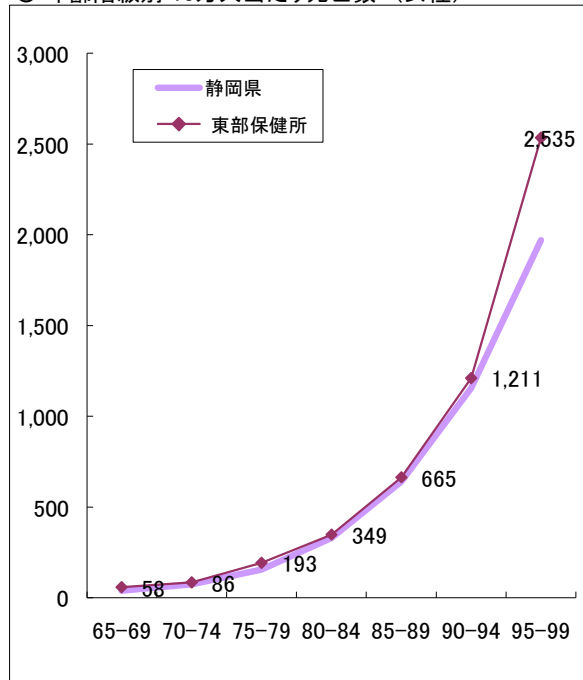
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



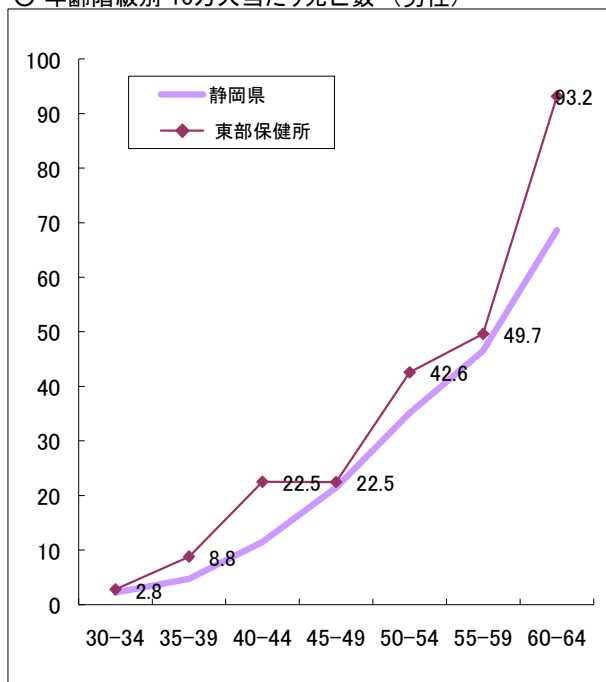
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



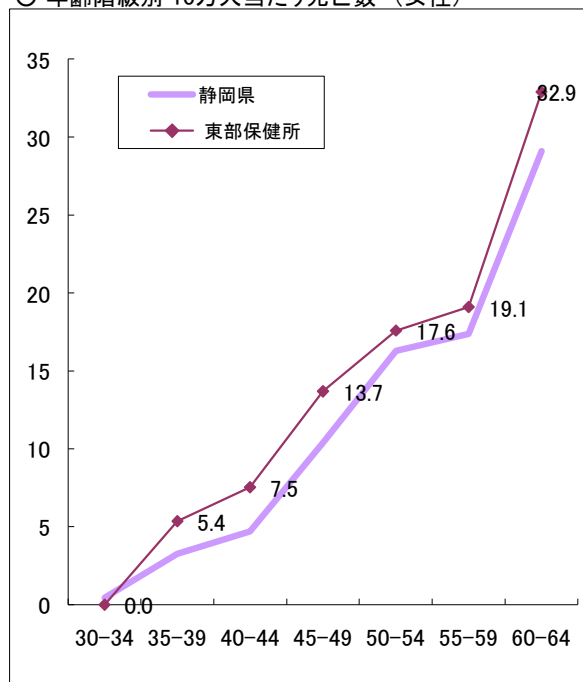
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

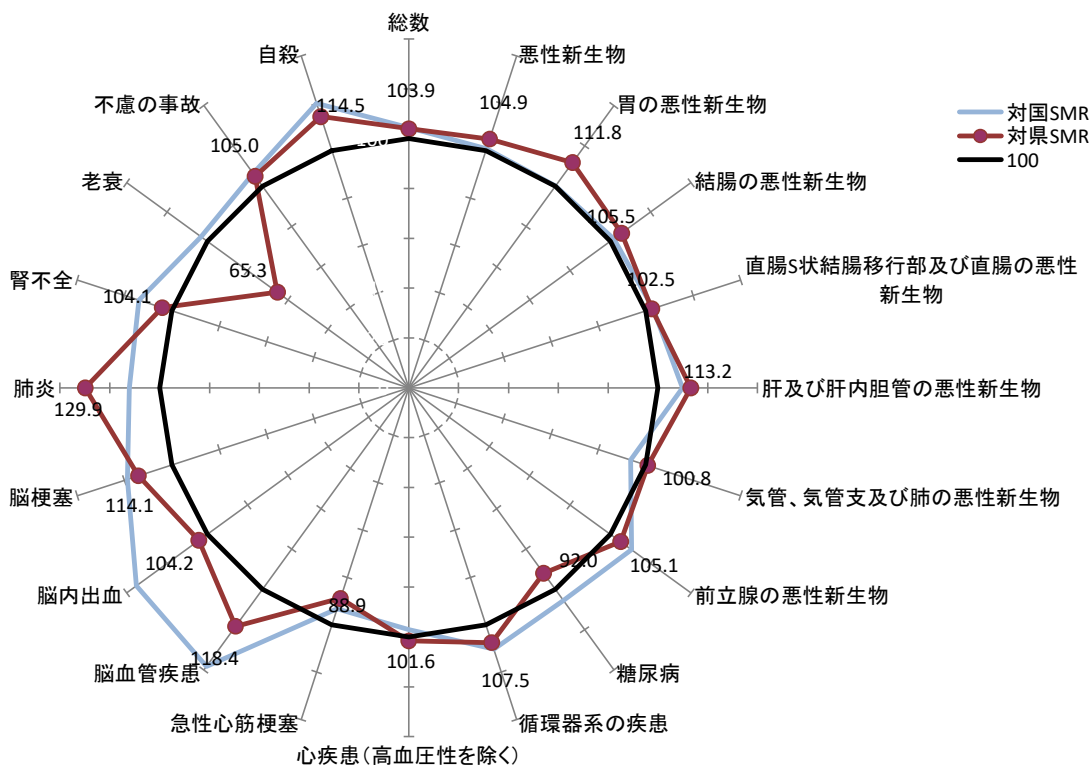


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

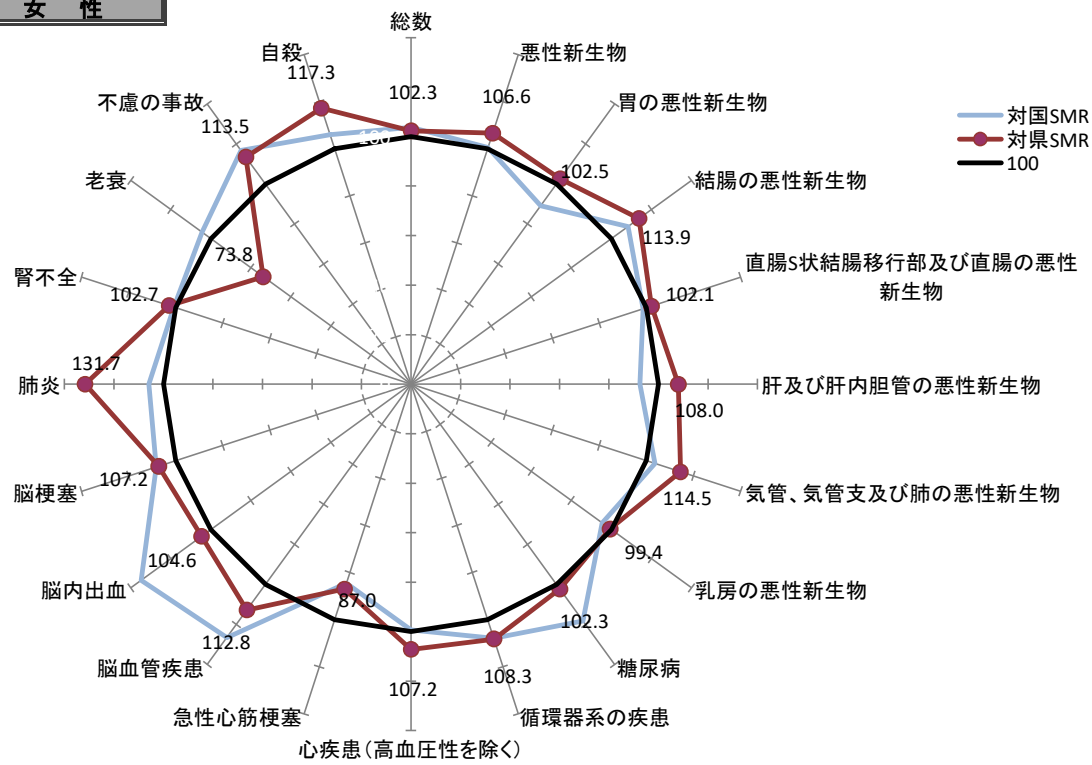
### H28-R2 市町別SMR分析

### 保健所名 ( 東部保健所 )

#### 男性



#### 女性



H28-R2 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

H27-R1 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	3240.8	103.9 3,118.1	▲122.7	104.4 3,103.9	▲136.9	2,998.0	102.3 2,929.8	▲68.2	103.8 2,889.1	▲108.9
悪性新生物	1,000.0	104.9 953.0	▲47.0	100.8 991.9	▲8.1	694.8	106.6 651.8	▲43.0	100.5 691.1	▲3.7
・胃の悪性新生物	130.2	111.8 116.5	▲13.7	100.1 130.1	▲0.1	60.2	102.5 58.7	▲1.5	89.1 67.5	▽7.3
・大腸の悪性新生物	125.8	106.4 118.2	▲7.6	103.9 121.0	▲4.8	111.4	111.0 100.4	▲11.0	106.0 105.1	▲6.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	85.6	113.2 75.6	▲10.0	109.8 78.0	▲7.6	37.4	108.0 34.6	▲2.8	92.5 40.4	▽3.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	223.8	100.8 222.0	▲1.8	93.7 239.0	▽15.2	101.0	114.5 88.2	▲12.8	103.7 97.4	▲3.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	61.8	99.4 62.1	▽0.3	95.5 64.7	▽2.9
・前立腺の悪性新生物	60.6	105.1 57.7	▲2.9	110.4 54.9	▲5.7	-	-	-	-	-
糖尿病	36.2	92.0 39.4	▽3.2	105.5 34.3	▲1.9	32.6	102.3 31.9	▲0.7	118.2 27.6	▲5.0
循環器系の疾患	816.4	107.5 759.3	▲57.1	110.3 740.0	▲76.4	861.0	108.3 795.4	▲65.6	107.9 797.9	▲63.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	419.4	101.6 412.7	▲6.7	97.0 432.3	▽12.9	469.2	107.2 437.7	▲31.5	99.3 472.3	▽3.1
・急性心筋梗塞	80.0	88.9 90.0	▽10.0	93.2 85.8	▽5.8	52.8	87.0 60.7	▽7.9	84.5 62.5	▽9.7
・脳血管疾患	321.4	118.4 271.5	▲49.9	138.2 232.6	▲88.8	307.2	112.8 272.3	▲34.9	126.5 242.9	▲64.3
・脳内出血	108.0	104.2 103.7	▲4.3	135.1 79.9	▲28.1	87.4	104.6 83.6	▲3.8	134.8 64.8	▲22.6
・脳梗塞	151.4	114.1 132.6	▲18.8	118.8 127.4	▲24.0	149.2	107.2 139.1	▲10.1	108.3 137.8	▲11.4
肺炎	267.4	129.9 205.9	▲61.5	112.3 238.2	▲29.2	199.6	131.7 151.6	▲48.0	105.9 188.5	▲11.1
腎不全	66.4	104.1 63.8	▲2.6	113.9 58.3	▲8.1	56.4	102.7 54.9	▲1.5	100.7 56.0	▲0.4
老衰	129.8	65.3 198.9	▽69.1	103.0 126.0	▲3.8	373.2	73.8 505.5	▽132.3	104.4 357.6	▲15.6
不慮の事故	106.6	105.0 101.5	▲5.1	106.3 100.3	▲6.3	86.6	113.5 76.3	▲10.3	116.9 74.1	▲12.5
・自殺	71.8	114.5 62.7	▲9.1	120.1 59.8	▲12.0	28.4	117.3 24.2	▲4.2	106.0 26.8	▲1.6

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H28～R2 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	1,020	93.9	91.3	—	96.5	*	▽	95.3	92.7	—	98.0	*	▽
	男	565	100.4	96.7	—	104.2			103.8	100.0	—	107.7		
	女	454	86.9	83.4	—	90.5	*	▽	86.6	83.1	—	90.2	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	19	104.4	84.5	—	127.6			101.0	81.7	—	123.4		
	男	11	113.8	85.3	—	148.9			116.2	87.1	—	152.0		
	女	8.4	94.5	68.1	—	127.8			86.6	62.4	—	117.1		
O11 腸管感染症	総数	**	95.5	41.2	—	188.2			86.1	37.2	—	169.7		
	男	**	78.3	16.1	—	229.0			73.4	15.1	—	214.5		
	女	**	109.9	35.7	—	256.5			96.1	31.2	—	224.2		
O12 結 核	総数	**	107.7	49.2	—	204.5			109.3	50.0	—	207.7		
	男	**	102.3	33.2	—	238.8			103.7	33.7	—	242.1		
	女	**	115.3	31.4	—	295.4			117.3	32.0	—	300.4		
呼吸器結核	総数	**	95.9	38.5	—	197.6			97.4	39.2	—	200.8		
	男	**	69.4	14.3	—	202.8			68.5	14.1	—	200.4		
	女	**	134.4	36.6	—	344.2			142.4	38.8	—	364.7		
その他の結核	総数	**	189.6	22.9	—	685.1			191.4	23.2	—	691.4		
	男	**	355.2	43.0	—	1,283.3			450.8	54.6	—	1,628.9		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	9.4	128.5	94.4	—	170.9			114.7	84.2	—	152.5		
	男	5.0	126.1	81.6	—	186.2			125.8	81.4	—	185.7		
	女	4.4	131.3	82.3	—	198.8			104.2	65.3	—	157.8		
O14 ウイルス肝炎	総数	**	55.3	20.3	—	120.5			49.6	18.2	—	108.1		
	男	**	57.3	11.8	—	167.6			54.9	11.3	—	160.3		
	女	**	53.5	11.0	—	156.3			45.3	9.3	—	132.5		
B型ウイルス肝炎	総数	**	182.5	22.1	—	659.3			136.2	16.5	—	492.2		
	男	**	135.7	3.4	—	756.1			111.9	2.8	—	623.2		
	女	**	278.5	7.0	—	1,551.7			174.2	4.4	—	970.6		
C型ウイルス肝炎	総数	**	32.8	6.8	—	95.9	*	▽	30.5	6.3	—	89.1		
	男	**	48.9	5.9	—	176.6			48.1	5.8	—	173.7		
	女	**	19.8	0.5	—	110.4			17.6	0.4	—	98.0		
その他のウイルス肝炎	総数	**	164.5	4.2	—	916.6			129.4	3.3	—	721.2		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	490.8	12.4	—	2,734.8			279.5	7.1	—	1,557.1		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	658.2	16.7	—	3,667.5			519.0	13.1	—	2,891.6		
	男	**	658.2	16.7	—	3,667.5			565.1	14.3	—	3,148.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	4.8	90.0	57.6	—	133.9			103.0	65.9	—	153.2		
	男	3.2	126.6	72.3	—	205.6			143.2	81.8	—	232.6		
	女	**	57.0	24.6	—	112.3			65.9	28.5	—	129.9		
O20 新 生 物	総数	288	99.8	94.7	—	105.1			95.4	90.6	—	100.5		
	男	178	103.3	96.6	—	110.3			101.1	94.6	—	108.0		
	女	111	94.6	86.9	—	102.9			87.5	80.4	—	95.2	*	▽
O21 悪性新生物	総数	279	99.8	94.6	—	105.2			95.5	90.6	—	100.7		
	男	173	103.4	96.6	—	110.5			101.2	94.6	—	108.2		
	女	106	94.4	86.6	—	102.8			87.5	80.2	—	95.3	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.8	64.4	38.7	—	100.5			63.7	38.3	—	99.4	*	▽
	男	2.6	62.7	33.4	—	107.2			61.7	32.8	—	105.6		
	女	**	68.3	25.1	—	148.8			68.3	25.0	—	148.6		
食道の悪性新生物	総数	5.6	69.3	46.0	—	100.2			63.6	42.3	—	91.9	*	▽
	男	4.8	70.5	45.1	—	104.9			66.2	42.4	—	98.6	*	▽
	女	**	63.0	17.2	—	161.3			51.3	14.0	—	131.5		
胃の悪性新生物	総数	36	117.0	100.5	—	135.4	*	▲	104.4	89.7	—	120.9		
	男	27	133.2	111.7	—	157.5	*	▲	121.7	102.1	—	144.0	*	▲
	女	8.6	84.5	61.2	—	113.8			72.0	52.1	—	97.0	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	27	100.9	84.5	—	119.5			96.8	81.1	—	114.6		
	男	17	127.1	101.5	—	157.2	*	▲	124.9	99.8	—	154.5		
	女	9.8	74.3	55.0	—	98.2	*	▽	69.6	51.5	—	92.0	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	14	116.7	90.9	—	147.4			116.0	90.4	—	146.5		
	男	9.6	123.7	91.2	—	164.0			126.5	93.2	—	167.7		
	女	4.4	103.8	65.0	—	157.2			98.2	61.5	—	148.6		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	21	112.0	91.8	—	135.3			104.7	85.8	—	126.5		
	男	15	117.1	92.4	—	146.4			115.2	90.9	—	144.0		
	女	6.0	100.7	67.9	—	143.7			84.9	57.2	—	121.1		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	12	86.0	65.5	—	110.9			83.9	63.9	—	108.3		
	男	5.6	76.1	50.6	—	110.0			78.0	51.8	—	112.8		
	女	6.2	97.4	66.2	—	138.3			90.1	61.2	—	127.8		

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 御殿場保健所 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	26	93.0	77.6	— 110.6	93.2	77.7	— 110.8
	男	13	93.0	72.1	— 118.2	96.9	75.1	— 123.1
	女	12	93.0	71.1	— 119.4	89.3	68.3	— 114.7
喉頭の悪性新生物	総数	**	66.7	8.1	— 241.1	60.0	7.3	— 216.8
	男	**	38.0	1.0	— 211.8	32.7	0.8	— 182.4
	女	**	273.4	6.9	— 1,523.5	358.0	9.1	— 1,994.9
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	50	92.7	81.6	— 105.0	86.1	75.7	— 97.5 * ▽
	男	35	91.8	78.8	— 106.4	86.7	74.4	— 100.4
	女	14	95.2	74.5	— 119.8	84.8	66.3	— 106.7
皮膚の悪性新生物	総数	**	108.9	47.0	— 214.6	123.5	53.3	— 243.5
	男	**	109.3	29.8	— 279.9	124.6	34.0	— 319.2
	女	**	108.5	29.5	— 277.8	122.4	33.4	— 313.6
乳房の悪性新生物	総数	9.6	89.0	65.7	— 118.1	83.3	61.4	— 110.4
	男	**	518.4	13.1	— 2,888.7	235.2	6.0	— 1,310.8
	女	9.4	87.5	64.3	— 116.4	82.2	60.4	— 109.3
子宮の悪性新生物	総数	6.0	111.3	75.1	— 158.9	113.7	76.7	— 162.3
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	6.0	111.3	75.1	— 158.9	113.7	76.7	— 162.3
卵巣の悪性新生物	総数	3.2	92.5	52.8	— 150.2	85.0	48.5	— 138.0
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	3.2	92.5	52.8	— 150.2	85.0	48.5	— 138.0
前立腺の悪性新生物	総数	12	118.7	90.8	— 152.5	127.6	97.6	— 164.0
	男	12	118.7	90.8	— 152.5	127.6	97.6	— 164.0
	女	—	—	—	—	—	—	—
膀胱の悪性新生物	総数	8.8	119.8	87.0	— 160.8	127.8	92.9	— 171.6
	男	6.2	119.8	81.4	— 170.0	133.0	90.3	— 188.7
	女	2.6	119.9	63.8	— 205.1	117.1	62.3	— 200.3
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.2	102.3	51.0	— 183.1	100.4	50.1	— 179.7
	男	**	113.1	45.5	— 233.2	113.2	45.5	— 233.3
	女	**	87.6	23.9	— 224.4	83.9	22.8	— 214.8
悪性リンパ腫	総数	9.8	98.9	73.1	— 130.7	96.7	71.5	— 127.8
	男	5.8	103.4	69.2	— 148.5	103.1	69.1	— 148.1
	女	4.0	93.0	56.8	— 143.6	88.6	54.1	— 136.8
白血病	総数	5.4	84.3	55.6	— 122.7	78.6	51.8	— 114.4
	男	3.6	91.6	54.3	— 144.8	86.4	51.2	— 136.6
	女	**	72.8	33.3	— 138.2	66.6	30.5	— 126.5
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	54.9	26.3	— 101.0	58.7	28.1	— 108.0
	男	**	31.9	6.6	— 93.3 * ▽	34.5	7.1	— 100.8
	女	**	79.5	32.0	— 163.8	84.0	33.8	— 173.1
その他の悪性新生物	総数	23	110.8	91.5	— 132.8	106.3	87.8	— 127.5
	男	11	92.1	69.0	— 120.4	88.7	66.5	— 116.1
	女	13	133.6	102.6	— 170.9 * ▲	127.6	98.0	— 163.2
O22 その他の新生物	総数	9.4	99.3	73.0	— 132.1	93.1	68.4	— 123.7
	男	5.2	98.8	64.5	— 144.8	97.5	63.7	— 142.9
	女	4.2	100.0	61.8	— 152.8	88.0	54.5	— 134.6
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.4	126.3	65.2	— 220.6	116.5	60.1	— 203.6
	男	**	146.7	59.0	— 302.4	144.2	58.0	— 297.1
	女	**	105.6	34.3	— 246.6	91.9	29.8	— 214.4
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	7.0	92.5	64.4	— 128.7	87.0	60.6	— 121.1
	男	3.8	88.2	53.1	— 137.7	87.2	52.4	— 136.1
	女	3.2	98.3	56.1	— 159.6	86.9	49.6	— 141.1
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4.6	132.5	84.0	— 198.8	132.5	83.9	— 198.8
	男	**	112.1	51.3	— 213.0	118.2	54.0	— 224.5
	女	2.8	150.0	81.9	— 251.6	143.6	78.4	— 240.9
O31 貧 血	総数	3.0	184.4	103.1	— 304.2 * ▲	173.8	97.2	— 286.8
	男	**	168.4	61.8	— 366.7	175.3	64.3	— 381.5
	女	**	196.8	90.0	— 373.8	172.9	79.1	— 328.4
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	86.7	37.4	— 170.9	91.6	39.5	— 180.6
	男	**	67.2	13.9	— 196.5	71.6	14.8	— 209.4
	女	**	105.0	34.1	— 245.0	110.0	35.7	— 256.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	20	105.9	86.2	— 128.8	114.4	93.1	— 139.2
	男	12	117.9	89.5	— 152.4	129.6	98.4	— 167.6
	女	8.4	92.9	67.0	— 125.6	98.5	71.0	— 133.1
O41 糖尿病	総数	15	120.8	95.2	— 151.2	139.7	110.1	— 174.9 * ▲
	男	9.4	134.4	98.8	— 178.8	158.2	116.2	— 210.3 * ▲
	女	5.8	103.8	69.5	— 149.0	117.6	78.7	— 168.9

H28～R2 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	4.8	76.2	48.8	—	113.3	72.7	46.6	—	108.2
	男	2.2	77.2	38.5	—	138.1	73.2	36.5	—	131.1
	女	2.6	75.3	40.1	—	128.8	72.3	38.4	—	123.6
050 精神及び行動の障害	総数	16	86.5	68.8	—	107.4	97.5	77.5	—	121.0
	男	6.8	97.5	67.5	—	136.3	112.3	77.8	—	157.0
	女	9.6	80.1	59.1	—	106.3	89.1	65.7	—	118.2
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	13	79.6	61.7	—	101.1	88.5	68.6	—	112.4
	男	5.0	86.3	55.8	—	127.4	96.0	62.1	—	141.7
	女	8.4	76.1	54.8	—	102.9	84.6	61.0	—	114.4
052 その他の精神及び行動の障害	総数	3.0	141.5	79.1	—	233.4	177.8	99.4	—	293.2
	男	**	152.5	69.7	—	289.7	213.5	97.6	—	405.4
	女	**	127.7	46.8	—	278.0	142.1	52.1	—	309.3
060 神経系の疾患	総数	24	69.2	57.3	—	82.9	65.4	54.1	—	78.3
	男	12	73.4	56.0	—	94.4	72.7	55.5	—	93.6
	女	12	65.4	49.7	—	84.6	59.2	45.0	—	76.6
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.0	92.7	44.4	—	170.5	100.1	47.9	—	184.0
	男	**	110.8	44.5	—	228.4	121.1	48.7	—	249.6
	女	**	67.1	13.8	—	196.2	71.2	14.7	—	208.1
063 パーキンソン病	総数	10	115.8	86.2	—	152.3	128.7	95.8	—	169.2
	男	5.2	117.0	76.4	—	171.5	131.1	85.6	—	192.1
	女	5.0	114.7	74.2	—	169.3	126.2	81.7	—	186.3
064 アルツハイマー病	総数	5.0	43.0	27.8	—	63.5	34.8	22.5	—	51.4
	男	**	33.6	13.5	—	69.2	28.8	11.6	—	59.3
	女	3.6	48.3	28.6	—	76.3	37.9	22.4	—	59.9
065 その他の神経系の疾患	総数	6.4	56.7	38.7	—	80.0	55.3	37.8	—	78.1
	男	4.0	62.9	38.4	—	97.1	62.8	38.3	—	96.9
	女	2.4	48.6	25.1	—	84.9	46.2	23.9	—	80.7
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	309	110.5	105.0	—	116.1	112.0	106.5	—	117.7
	男	161	117.2	109.2	—	125.6	123.5	115.1	—	132.3
	女	148	104.0	96.7	—	111.8	101.7	94.5	—	109.3
091 高血圧性疾患	総数	5.2	69.4	45.3	—	101.7	71.5	46.7	—	104.7
	男	**	64.4	29.4	—	122.3	61.0	27.9	—	115.9
	女	3.4	72.4	42.1	—	115.9	78.6	45.8	—	125.8
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.2	91.3	52.2	—	148.3	78.1	44.6	—	126.8
	男	**	74.4	24.1	—	173.5	62.5	20.3	—	145.8
	女	2.2	101.9	50.8	—	182.3	88.1	43.9	—	157.7
その他の高血圧性疾患	総数	2.0	50.1	24.0	—	92.2	62.9	30.1	—	115.8
	男	**	55.1	15.0	—	141.2	59.4	16.2	—	152.0
	女	**	47.3	17.4	—	103.0	65.6	24.1	—	142.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	180	117.3	109.7	—	125.2	110.7	103.6	—	118.2
	男	95	127.2	116.0	—	139.1	125.0	114.0	—	136.8
	女	85	107.8	97.8	—	118.6	98.2	89.0	—	108.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.0	189.5	106.0	—	312.6	174.6	97.7	—	288.0
	男	**	188.6	61.2	—	440.2	176.4	57.3	—	411.8
	女	2.0	190.0	90.9	—	349.4	173.7	83.2	—	319.5
急性心筋梗塞	総数	30	111.5	94.3	—	131.0	114.0	96.5	—	133.9
	男	17	107.3	85.8	—	132.5	115.1	92.1	—	142.2
	女	13	118.0	90.6	—	150.9	112.6	86.5	—	144.1
その他の虚血性心疾患	総数	20	104.3	85.0	—	126.6	72.9	59.4	—	88.4
	男	13	108.0	83.0	—	138.2	76.4	58.7	—	97.7
	女	7.8	98.7	70.2	—	135.0	67.8	48.2	—	92.7
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	12	110.1	83.8	—	142.0	125.9	95.9	—	162.5
	男	4.4	126.6	79.3	—	191.6	148.9	93.3	—	225.5
	女	7.4	102.1	71.9	—	140.8	115.3	81.2	—	159.0
心筋症	総数	**	32.0	10.4	—	74.7	33.2	10.8	—	77.5
	男	**	45.9	12.5	—	117.5	47.0	12.8	—	120.4
	女	**	14.5	0.4	—	80.7	15.2	0.4	—	85.0

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 御殿場保健所 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
不整脈及び伝導障害	総数	27	102.3	85.7	—	121.0	110.4	92.6	—	130.7
	男	16	115.5	91.6	—	143.7	135.1	107.1	—	168.1
	女	11	87.7	66.1	—	114.1	87.2	65.7	—	113.5
心不全	総数	86	138.5	125.7	—	152.3	131.5	119.3	—	144.5
	男	42	164.0	142.6	—	187.7	167.7	145.8	—	191.9
	女	44	120.4	105.0	—	137.5	108.8	94.8	—	124.2
その他の心疾患	総数	**	34.8	12.8	—	75.8	26.1	9.6	—	56.9
	男	**	55.1	17.9	—	128.6	40.4	13.1	—	94.2
	女	**	12.2	0.3	—	68.2	9.4	0.2	—	52.6
093 脳血管疾患	総数	100	103.2	94.4	—	112.7	118.0	107.9	—	128.8
	男	53	108.1	95.4	—	122.0	129.1	113.9	—	145.6
	女	48	98.4	86.3	—	111.7	107.9	94.6	—	122.5
くも膜下出血	総数	11	97.9	73.3	—	128.1	112.4	84.2	—	147.1
	男	5.0	121.9	78.9	—	180.0	144.1	93.2	—	212.8
	女	5.6	83.3	55.3	—	120.4	94.0	62.4	—	135.9
脳内出血	総数	33	99.2	84.6	—	115.7	128.6	109.7	—	149.8
	男	19	102.0	82.4	—	124.9	134.9	109.0	—	165.1
	女	14	95.8	74.6	—	121.0	120.9	94.3	—	152.8
脳梗塞	総数	54	110.9	98.1	—	124.9	113.9	100.7	—	128.3
	男	27	114.6	96.2	—	135.4	122.5	102.9	—	144.9
	女	27	107.5	90.1	—	127.2	106.3	89.1	—	125.8
その他の脳血管疾患	総数	2.4	58.0	29.9	—	101.3	110.1	56.8	—	192.3
	男	**	63.1	25.4	—	130.1	140.6	56.5	—	289.9
	女	**	52.0	16.9	—	121.4	84.4	27.4	—	197.0
094 大動脈瘤及び解離	総数	17	106.0	84.6	—	131.3	114.3	91.2	—	141.6
	男	8.0	97.0	69.3	—	132.1	108.0	77.1	—	147.0
	女	8.8	115.9	84.2	—	155.5	120.8	87.8	—	162.2
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.4	117.5	80.3	—	165.8	104.0	71.2	—	146.9
	男	3.0	119.4	66.8	—	196.9	106.9	59.8	—	176.3
	女	3.4	115.8	67.4	—	185.4	101.7	59.2	—	162.8
100 呼吸器系の疾患	総数	138	98.1	90.9	—	105.7	91.2	84.5	—	98.2
	男	86	99.4	90.3	—	109.2	97.8	88.8	—	107.5
	女	52	95.9	84.5	—	108.3	81.8	72.2	—	92.5
101 インフルエンザ	総数	3.2	169.8	97.0	—	275.8	168.7	96.4	—	274.0
	男	2.2	221.7	110.5	—	396.8	230.1	114.7	—	411.8
	女	**	112.0	36.4	—	261.5	106.3	34.5	—	248.1
102 肺炎	総数	68	104.6	93.8	—	116.3	88.5	79.3	—	98.4
	男	40	105.6	91.5	—	121.3	94.5	81.8	—	108.5
	女	28	103.1	86.8	—	121.6	81.2	68.3	—	95.7
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	19	141.2	114.1	—	172.8	138.4	111.9	—	169.4
	男	17	145.7	116.1	—	180.7	148.7	118.4	—	184.3
	女	2.2	114.3	57.0	—	204.6	91.1	45.4	—	163.1
105 喘息	総数	**	144.8	53.1	—	315.2	100.3	36.8	—	218.4
	男	**	177.2	36.5	—	518.0	133.3	27.5	—	389.7
	女	**	122.4	25.2	—	357.8	80.4	16.6	—	235.1
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	47	78.7	68.9	—	89.5	81.3	71.2	—	92.5
	男	27	74.6	62.5	—	88.3	81.1	68.0	—	96.0
	女	20	85.2	69.2	—	103.8	81.6	66.3	—	99.5
110 消化器系の疾患	総数	47	120.0	105.1	—	136.4	114.5	100.3	—	130.2
	男	23	114.5	94.7	—	137.2	108.9	90.1	—	130.6
	女	23	126.0	104.2	—	151.0	120.7	99.8	—	144.6
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	52.6	17.1	—	122.7	51.1	16.6	—	119.2
	男	**	54.3	11.2	—	158.7	54.6	11.3	—	159.7
	女	**	50.2	6.1	—	181.4	46.5	5.6	—	168.0
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.2	110.3	74.9	—	156.5	109.4	74.3	—	155.3
	男	3.4	120.2	70.0	—	192.5	129.1	75.2	—	206.8
	女	2.8	100.2	54.7	—	168.2	92.3	50.4	—	154.9
113 肝疾患	総数	14	119.3	93.0	—	150.8	104.9	81.7	—	132.5
	男	8.4	114.8	82.7	—	155.1	97.0	69.9	—	131.1
	女	5.6	126.9	84.3	—	183.4	119.4	79.3	—	172.6
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.8	127.9	88.5	—	178.7	107.7	74.6	—	150.6
	男	4.0	145.6	88.9	—	224.9	116.8	71.3	—	180.4
	女	2.8	108.9	59.5	—	182.7	97.0	53.0	—	162.8



## H28～R2 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	7.2	112.2	78.6	—	155.4	102.3	71.6	—	141.6
	男	4.4	96.2	60.3	—	145.7	84.0	52.6	—	127.2
	女	2.8	152.0	83.0	—	255.0	155.3	84.8	—	260.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	26	129.6	108.1	—	154.1	128.7	107.4	—	153.0
	男	11	119.7	90.2	—	155.9	121.1	91.2	—	157.6
	女	15	138.2	108.3	—	173.7	135.1	105.9	—	169.8
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.4	112.6	58.1	—	196.7	123.2	63.6	—	215.2
	男	**	97.1	26.5	—	248.7	106.2	28.9	—	272.0
	女	**	122.3	52.8	—	241.1	133.8	57.8	—	263.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5.0	72.3	46.7	—	106.7	76.8	49.7	—	113.4
	男	**	57.4	24.8	—	113.2	62.6	27.0	—	123.4
	女	3.4	82.2	47.9	—	131.7	86.0	50.1	—	137.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	32	107.1	91.2	—	124.9	101.8	86.7	—	118.8
	男	16	105.4	83.7	—	131.0	112.5	89.4	—	139.9
	女	16	108.8	86.3	—	135.4	92.9	73.7	—	115.6
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	3.4	116.7	67.9	—	186.8	87.8	51.1	—	140.5
	男	2.2	169.6	84.6	—	303.5	151.1	75.3	—	270.3
	女	**	74.2	27.2	—	161.5	49.6	18.2	—	108.0
142 腎不全	総数	21	100.1	82.0	—	120.9	104.5	85.6	—	126.3
	男	11	94.7	71.3	—	123.3	106.9	80.6	—	139.2
	女	10	106.5	79.5	—	139.6	102.0	76.2	—	133.8
急性腎不全	総数	**	89.0	38.4	—	175.4	72.0	31.1	—	141.8
	男	**	107.0	34.7	—	249.7	97.5	31.7	—	227.5
	女	**	69.5	14.3	—	203.1	50.1	10.3	—	146.4
慢性腎不全	総数	16	100.5	79.5	—	125.2	108.5	85.9	—	135.2
	男	8.0	91.7	65.5	—	124.8	106.4	76.0	—	144.9
	女	7.8	111.4	79.2	—	152.3	110.8	78.8	—	151.4
詳細不明の腎不全	総数	4.0	103.7	63.3	—	160.2	108.2	66.1	—	167.1
	男	2.0	102.3	49.0	—	188.1	114.8	55.0	—	211.1
	女	2.0	105.2	50.4	—	193.4	102.3	49.0	—	188.1
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.4	128.1	90.2	—	176.5	101.9	71.7	—	140.4
	男	3.0	122.1	68.3	—	201.4	113.0	63.2	—	186.4
	女	4.4	132.5	83.0	—	200.6	95.4	59.8	—	144.5
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	1,115.0	28.2	—	6,212.7	695.8	17.6	—	3,877.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	1,115.0	28.2	—	6,212.7	695.8	17.6	—	3,877.1
160 周産期に発生した病態	総数	**	144.6	29.8	—	422.8	136.3	28.1	—	398.5
	男	**	155.2	18.8	—	560.7	167.1	20.2	—	603.7
	女	**	127.3	3.2	—	709.3	99.7	2.5	—	555.3
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	**	87.2	2.2	—	485.6	84.4	2.1	—	470.3
	男	**	132.0	3.3	—	735.6	152.7	3.9	—	850.8
	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	**	516.5	62.5	—	1,866.2	715.9	86.6	—	2,586.4
	男	**	528.0	13.4	—	2,942.3	684.3	17.3	—	3,813.0
	女	**	505.5	12.8	—	2,816.6	750.4	19.0	—	4,181.4
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	2.0	102.1	48.9	—	187.8	116.4	55.7	—	214.1
	男	**	89.9	24.5	—	230.3	100.2	27.3	—	256.5
	女	**	112.2	41.2	—	244.4	130.6	47.9	—	284.3
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	**	129.2	42.0	—	301.6	141.4	45.9	—	330.1
	男	**	110.4	13.4	—	398.8	126.7	15.3	—	457.8
	女	**	145.9	30.1	—	426.3	153.3	31.6	—	448.2

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 御殿場保健所 )

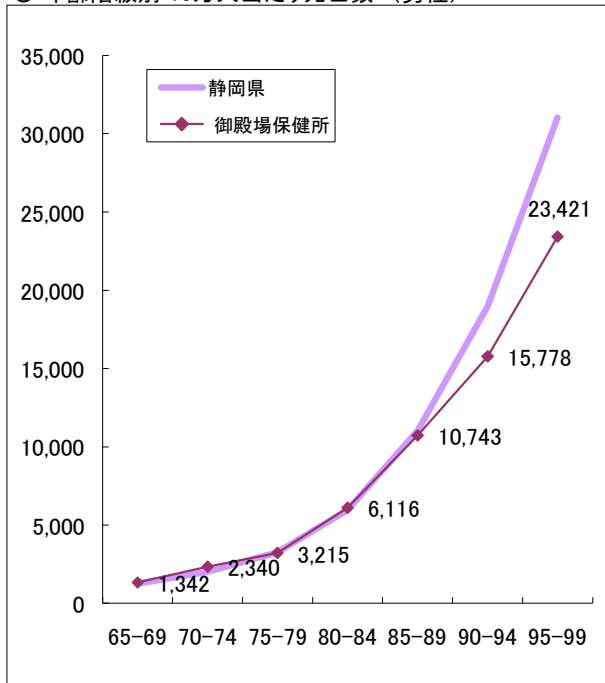
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	**	203.8	66.2	—	475.8		216.0	70.1	—	504.1	
	男	**	172.7	20.9	—	623.9		181.0	21.9	—	653.9	
	女	**	231.7	47.8	—	677.4		247.9	51.1	—	724.7	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	80.1	9.7	—	289.2		84.8	10.3	—	306.4	
	男	**	76.2	1.9	—	424.6		82.8	2.1	—	461.5	
	女	**	84.3	2.1	—	469.8		86.9	2.2	—	483.9	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	117.9	24.3	—	344.7		157.6	32.5	—	460.6	
	男	**	112.0	2.8	—	624.2		124.5	3.2	—	693.9	
	女	**	121.1	14.7	—	437.7		181.7	22.0	—	656.5	
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	55	37.2	32.9	—	41.9	* ▽	49.5	43.8	—	55.8	* ▽
	男	17	35.7	28.4	—	44.1	* ▽	48.1	38.4	—	59.6	* ▽
	女	38	37.9	32.7	—	43.8	* ▽	50.2	43.3	—	57.9	* ▽
181 老 衰	総数	47	35.4	31.0	—	40.2	* ▽	51.3	44.9	—	58.3	* ▽
	男	12	31.8	24.3	—	40.9	* ▽	52.4	40.1	—	67.3	* ▽
	女	35	36.8	31.5	—	42.7	* ▽	50.9	43.6	—	59.0	* ▽
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	7.8	54.3	38.6	—	74.2	* ▽	41.3	29.4	—	56.5	* ▽
	男	4.6	52.7	33.4	—	79.1	* ▽	39.7	25.2	—	59.6	* ▽
	女	3.2	56.7	32.4	—	92.2	* ▽	43.8	25.0	—	71.2	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	57	102.7	91.1	—	115.3		106.3	94.3	—	119.3	
	男	38	107.9	93.0	—	124.5		114.5	98.7	—	132.1	
	女	20	94.0	76.3	—	114.5		93.4	75.8	—	113.8	
201 不慮の事故	総数	36	110.9	95.3	—	128.4		114.8	98.6	—	132.9	
	男	22	115.4	94.6	—	139.3		121.0	99.3	—	146.1	
	女	14	104.8	81.8	—	132.1		106.5	83.1	—	134.3	
交通事故	総数	3.6	88.1	52.2	—	139.3		98.2	58.2	—	155.3	
	男	2.8	99.0	54.1	—	166.1		110.4	60.3	—	185.2	
	女	**	63.7	17.3	—	163.1		71.0	19.3	—	181.8	
転倒・転落	総数	9.6	114.1	84.1	—	151.2		129.5	95.5	—	171.7	
	男	4.2	97.8	60.5	—	149.5		105.8	65.5	—	161.8	
	女	5.4	131.0	86.3	—	190.6		156.8	103.3	—	228.1	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	6.2	120.1	81.6	—	170.4		102.3	69.5	—	145.2	
	男	3.6	135.2	80.1	—	213.7		113.1	67.0	—	178.7	
	女	2.6	103.9	55.3	—	177.8		90.3	48.0	—	154.4	
不慮の窒息	総数	7.2	101.3	70.9	—	140.2		104.6	73.3	—	144.8	
	男	4.2	107.8	66.7	—	164.8		120.5	74.5	—	184.2	
	女	3.0	93.4	52.2	—	154.1		88.3	49.4	—	145.7	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	23.5	0.6	—	130.9		26.8	0.7	—	149.3	
	男	**	37.3	0.9	—	207.8		43.6	1.1	—	243.2	
	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	**	161.7	33.3	—	472.6		132.4	27.3	—	386.9	
	男	**	233.9	48.2	—	683.8		211.3	43.6	—	617.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	8.4	133.7	96.3	—	180.7		140.8	101.4	—	190.3	* ▲
	男	6.0	141.2	95.2	—	201.5		152.5	102.9	—	217.7	* ▲
	女	2.4	118.0	60.9	—	206.1		118.0	60.9	—	206.2	
202 自 殺	総数	17	96.3	76.7	—	119.4		100.0	79.7	—	124.0	
	男	13	101.1	78.0	—	128.8		112.9	87.1	—	143.9	
	女	3.6	82.3	48.7	—	130.0		70.9	42.0	—	112.0	
203 他 殺	総数	**	79.5	2.0	—	442.8		87.6	2.2	—	487.9	
	男	**	147.9	3.7	—	824.4		177.4	4.5	—	988.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	4.6	77.7	49.2	—	116.5		79.2	50.2	—	118.8	
	男	2.8	89.8	49.1	—	150.7		83.4	45.5	—	139.9	
	女	**	64.2	29.3	—	121.9		73.4	33.6	—	139.5	
【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	41	106.7	92.6	—	122.4		102.6	89.0	—	117.7	
	男	27	127.9	107.1	—	151.5	* ▲	125.5	105.0	—	148.7	* ▲
	女	14	81.5	63.6	—	102.8		76.5	59.7	—	96.5	* ▽

### H28-R2 市町別SMR分析

### 保健所名 ( 御殿場保健所 )

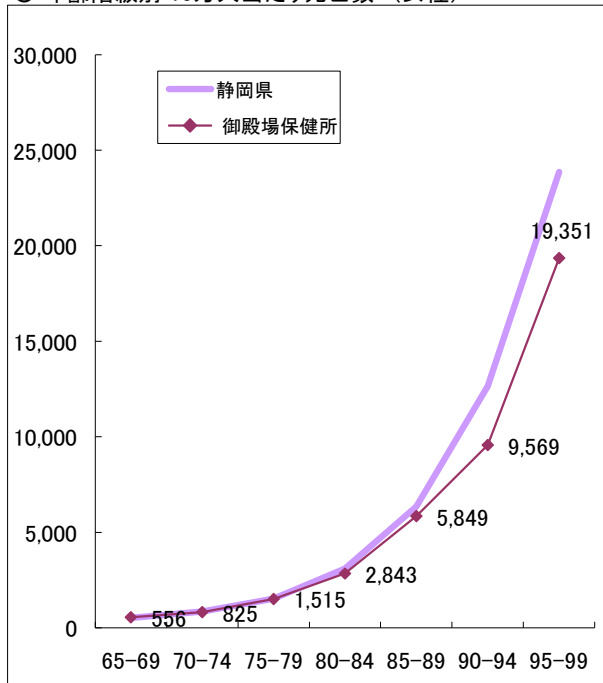
**総 数**

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



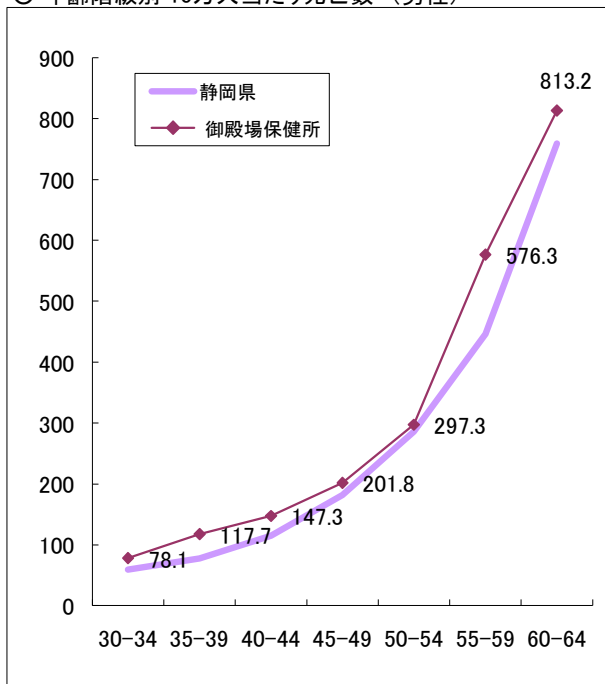
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



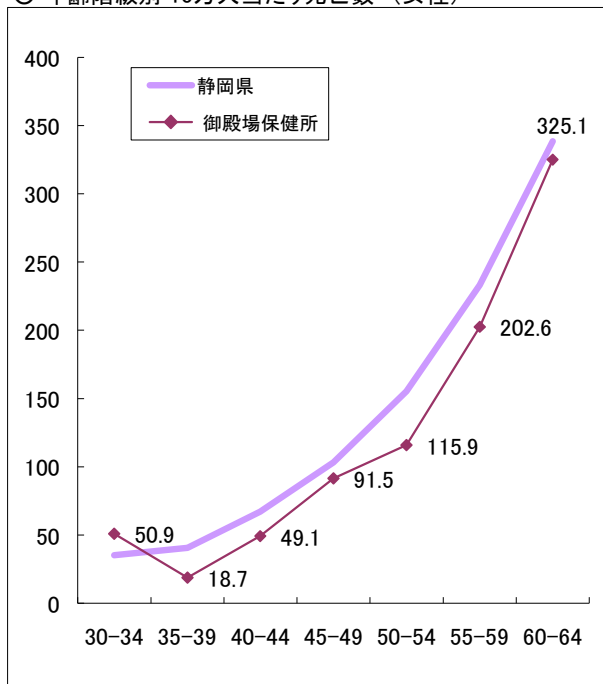
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



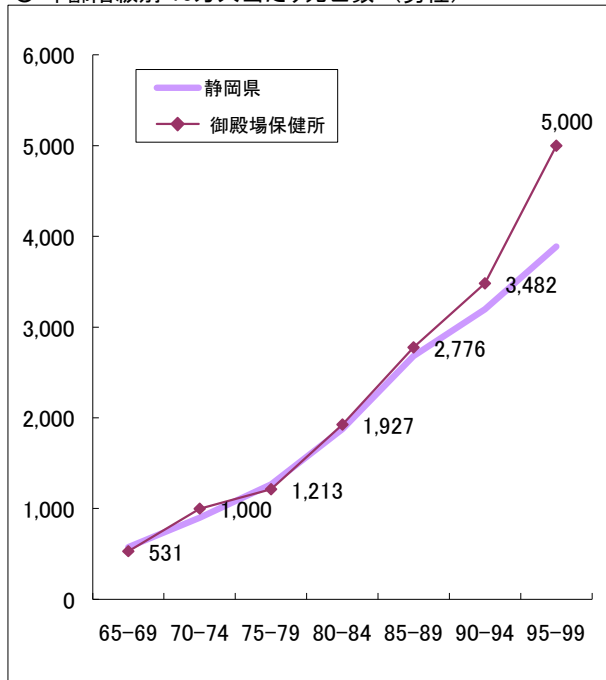
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### H28-R2 市町別SMR分析

### 保健所名 ( 御殿場保健所 )

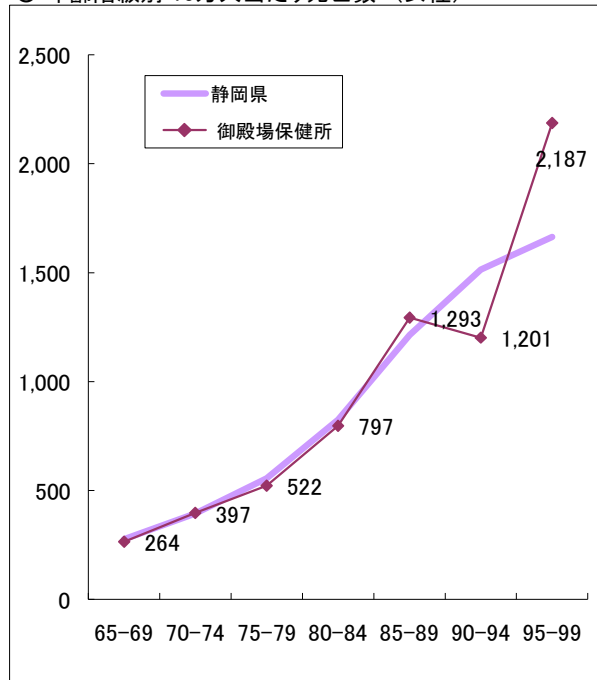
#### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



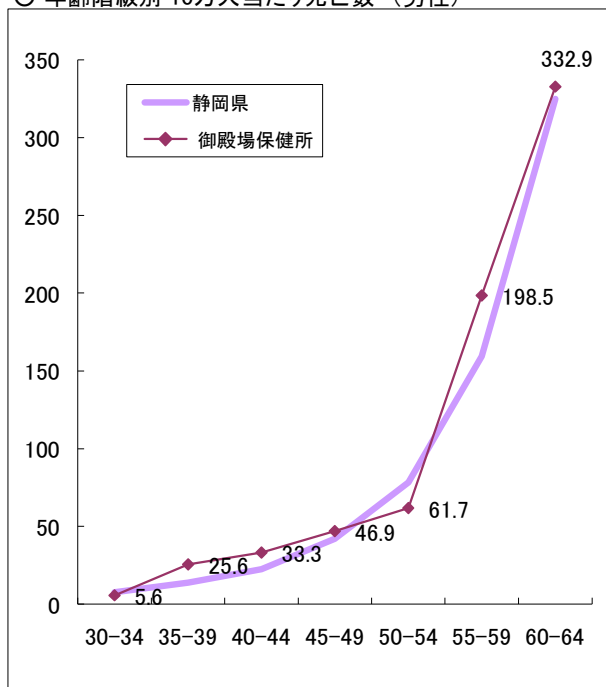
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



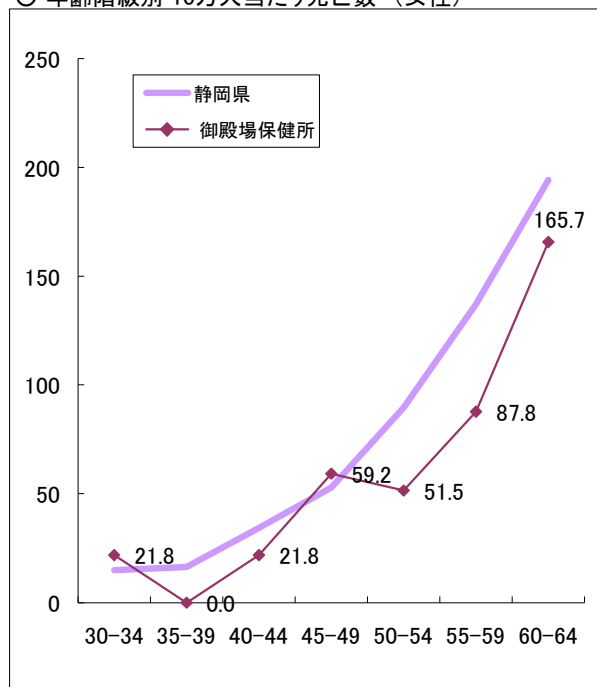
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



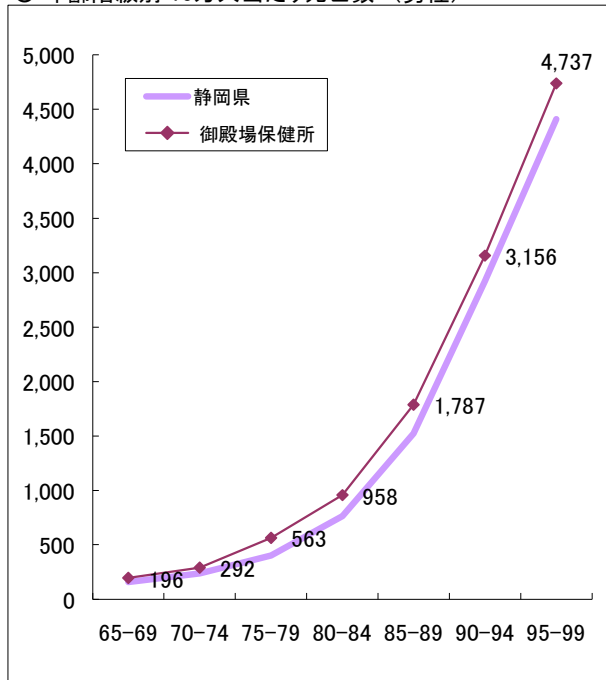
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 保健所名 ( 御殿場保健所 )

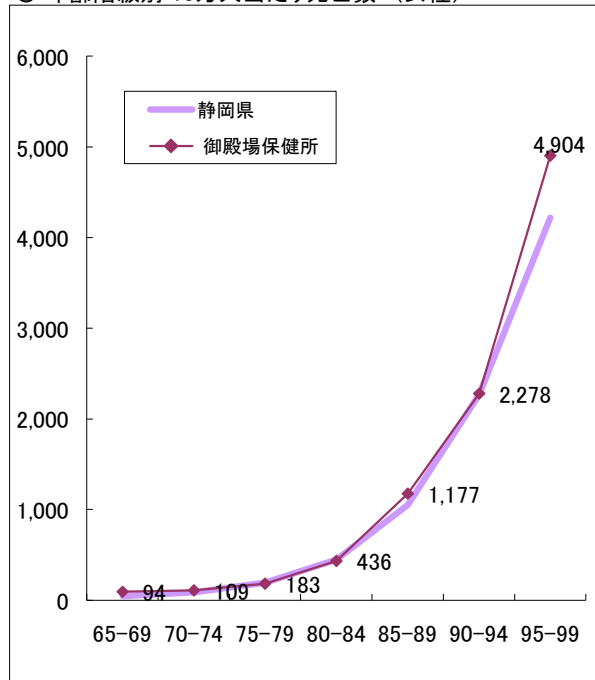
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



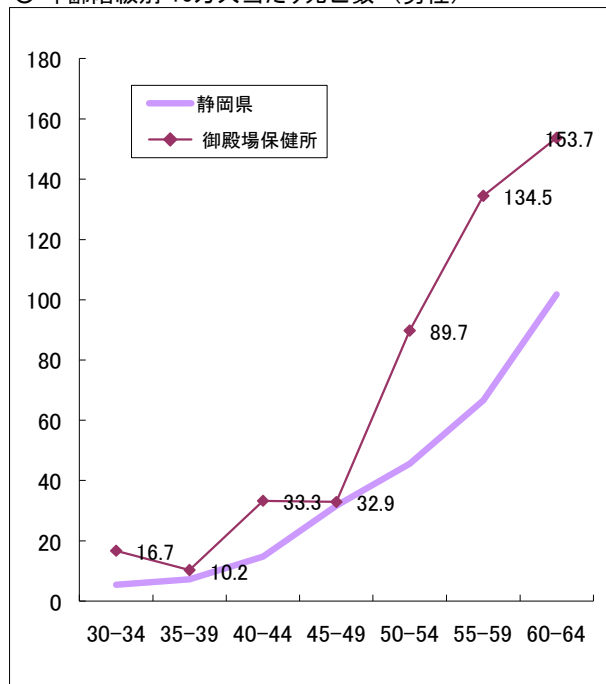
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



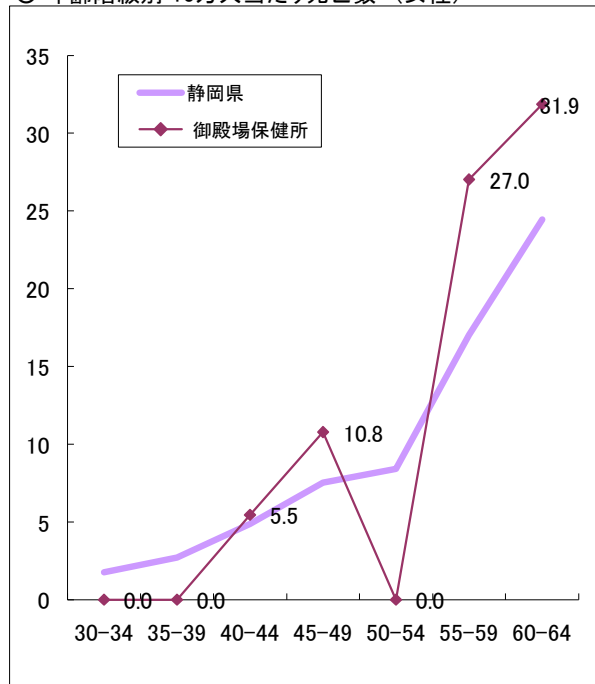
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



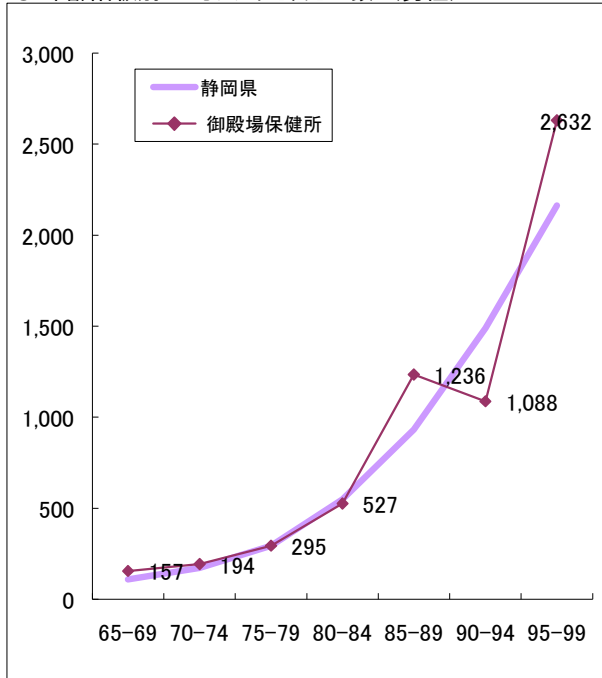
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 保健所名( 御殿場保健所 )

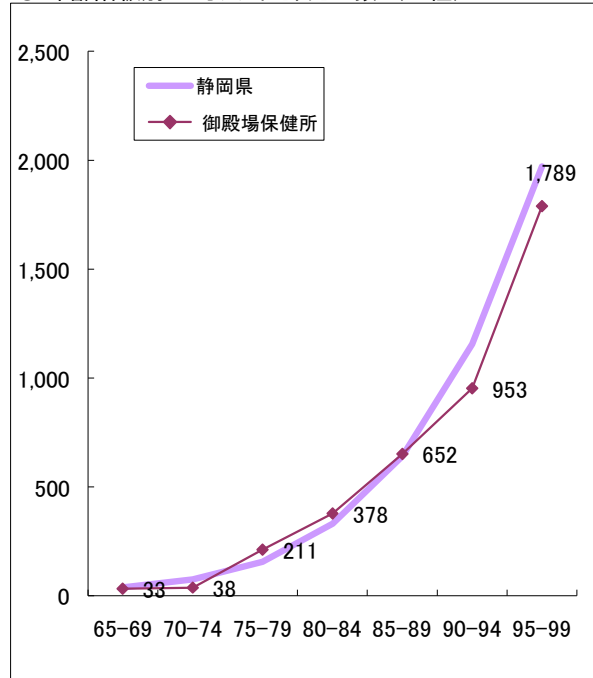
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



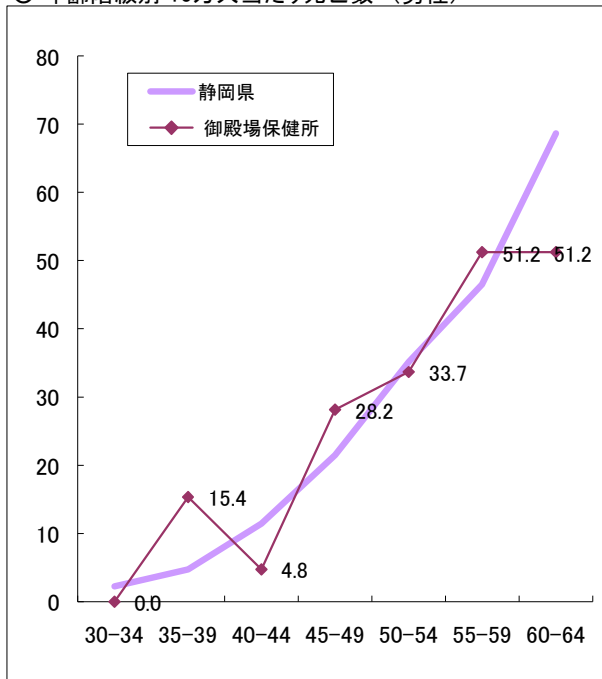
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



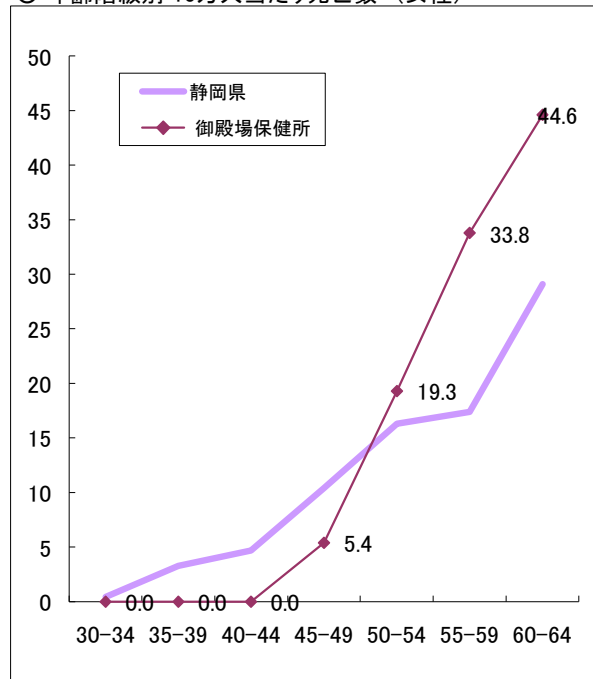
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

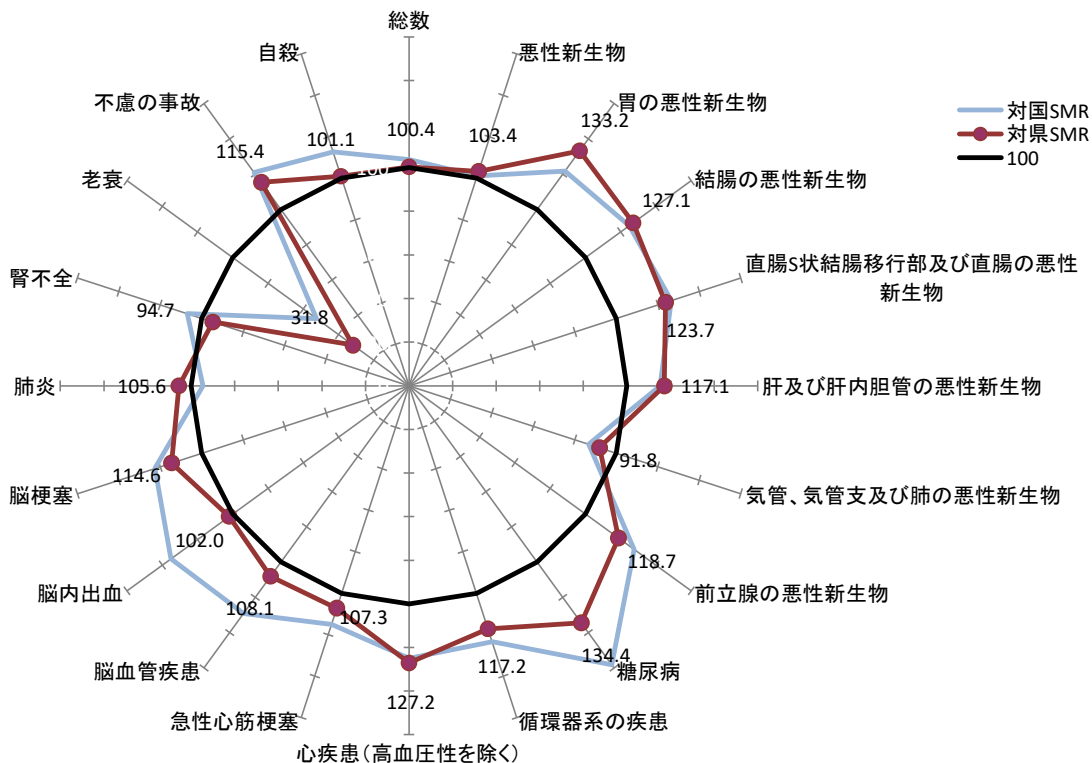


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

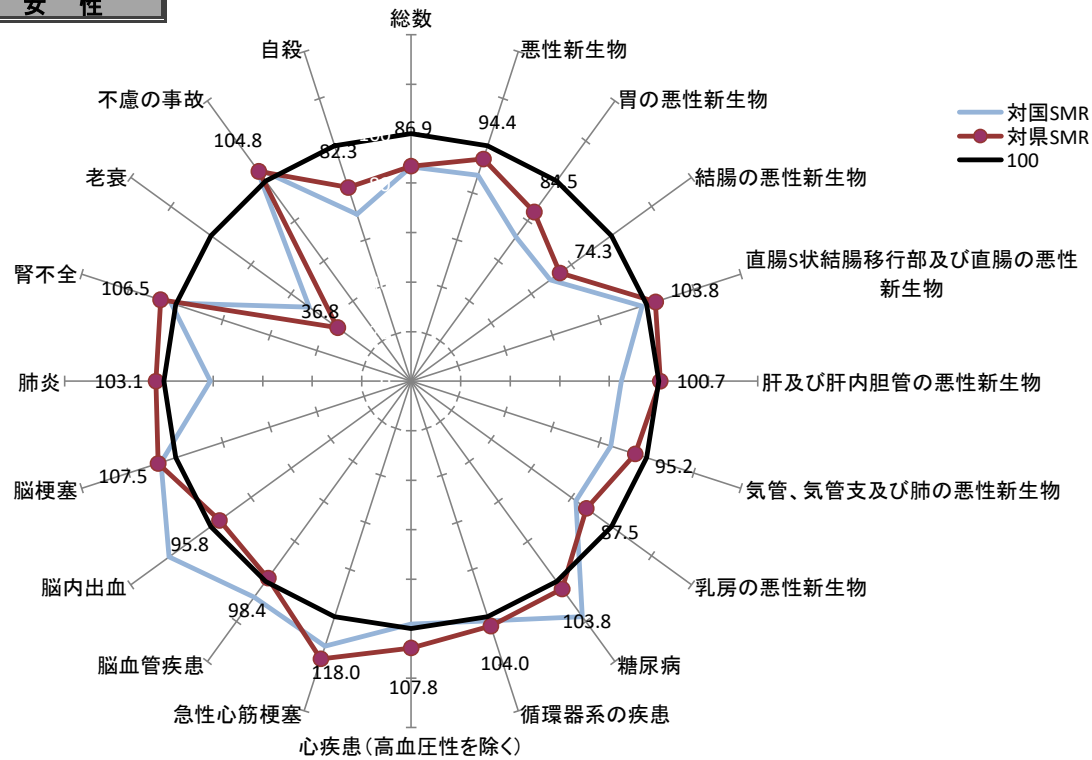
### H28-R2 市町別SMR分析

保健所名( 御殿場保健所 )

**男性**



**女性**



H28-R2 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

H27-R1 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	565.2	100.4 562.9	▲2.3	103.8 544.7	▲20.5	454.4	86.9 523.0	▽68.6	86.6 524.9	▽70.5
悪性新生物	172.6	103.4 166.9	▲5.7	101.2 170.5	▲2.1	106.4	94.4 112.7	▽6.3	87.5 121.6	▽15.2
・胃の悪性新生物	27.2	133.2 20.4	▲6.8	121.7 22.3	▲4.9	8.6	84.5 10.2	▽1.6	72.0 11.9	▽3.3
・大腸の悪性新生物	26.6	106.7 24.9	▲1.7	102.6 25.9	▲0.7	14.2	81.5 17.4	▽3.2	76.5 18.6	▽4.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	15.4	117.1 13.1	▲2.3	115.2 13.4	▲2.0	6.0	100.7 6.0	▲0.0	84.9 7.1	▽1.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	35.4	91.8 38.6	▽3.2	86.7 40.8	▽5.4	14.4	95.2 15.1	▽0.7	84.8 17.0	▽2.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	9.4	87.5 10.7	▽1.3	82.2 11.4	▽2.0
・前立腺の悪性新生物	12.2	118.7 10.3	▲1.9	127.6 9.6	▲2.6	-	-	-	-	-
糖尿病	9.4	134.4 7.0	▲2.4	158.2 5.9	▲3.5	5.8	103.8 5.6	▲0.2	117.6 4.9	▲0.9
循環器系の疾患	160.6	117.2 137.1	▲23.5	123.5 130.1	▲30.5	148.0	104.0 142.3	▲5.7	101.7 145.5	▲2.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	95.2	127.2 74.8	▲20.4	125.0 76.2	▲19.0	84.8	107.8 78.6	▲6.2	98.2 86.4	▽1.6
・急性心筋梗塞	17.2	107.3 16.0	▲1.2	115.1 14.9	▲2.3	12.6	118.0 10.7	▲1.9	112.6 11.2	▲1.4
・脳血管疾患	52.6	108.1 48.7	▲3.9	129.1 40.8	▲11.8	47.6	98.4 48.4	▽0.8	107.9 44.1	▲3.5
・脳内出血	18.8	102.0 18.4	▲0.4	134.9 13.9	▲4.9	14.0	95.8 14.6	▽0.6	120.9 11.6	▲2.4
・脳梗塞	27.4	114.6 23.9	▲3.5	122.5 22.4	▲5.0	27.0	107.5 25.1	▲1.9	106.3 25.4	▲1.6
肺炎	40.0	105.6 37.9	▲2.1	94.5 42.3	▽2.3	28.2	103.1 27.3	▲0.9	81.2 34.7	▽6.5
腎不全	11.0	94.7 11.6	▽0.6	106.9 10.3	▲0.7	10.4	106.5 9.8	▲0.6	102.0 10.2	▲0.2
老衰	12.2	31.8 38.3	▽26.1	52.4 23.3	▽11.1	34.6	36.8 94.0	▽59.4	50.9 68.0	▽33.4
不慮の事故	21.6	115.4 18.7	▲2.9	121.0 17.9	▲3.7	14.2	104.8 13.6	▲0.6	106.5 13.3	▲0.9
・自殺	13.0	101.1 12.9	▲0.1	112.9 11.5	▲1.5	3.6	82.3 4.4	▽0.8	70.9 5.1	▽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。



## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 沼津市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総数	総数	2,390	106.3	104.4	—	108.2	*	▲	106.9	105.0	—	108.9	*	▲
	男	1,242	108.6	105.9	—	111.3	*	▲	107.6	104.9	—	110.3	*	▲
	女	1,148	103.9	101.2	—	106.6	*	▲	106.3	103.6	—	109.1	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	35	90.7	77.7	—	105.3			87.2	74.7	—	101.2		
	男	17	91.4	73.2	—	112.7			89.8	71.9	—	110.7		
	女	17	90.0	72.0	—	111.2			84.7	67.8	—	104.7		
O11 腸管感染症	総数	2.2	63.7	31.8	—	114.0			57.1	28.5	—	102.2		
	男	**	91.5	36.8	—	188.5			81.5	32.8	—	168.1		
	女	**	41.6	11.3	—	106.6			37.5	10.2	—	96.0	*	▽
O12 結核	総数	2.2	65.0	32.4	—	116.2			64.0	31.9	—	114.6		
	男	**	41.6	11.3	—	106.6			39.4	10.7	—	101.0		
	女	**	95.6	38.4	—	197.0			99.4	40.0	—	204.9		
呼吸器結核	総数	2.2	74.9	37.3	—	134.0			73.5	36.6	—	131.4		
	男	**	47.5	12.9	—	121.6			43.5	11.9	—	111.4		
	女	**	111.8	44.9	—	230.3			121.1	48.7	—	249.5		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	14	90.0	70.0	—	113.9			80.0	62.2	—	101.2		
	男	7.0	85.7	59.7	—	119.3			82.7	57.6	—	115.1		
	女	6.8	94.9	65.7	—	132.6			77.3	53.6	—	108.1		
O14 ウイルス肝炎	総数	4.6	99.4	63.0	—	149.1			89.0	56.4	—	133.6		
	男	2.0	92.0	44.1	—	169.3			85.7	41.0	—	157.5		
	女	2.6	105.9	56.3	—	181.0			91.8	48.8	—	157.0		
B型ウイルス肝炎	総数	**	171.4	46.7	—	438.9			127.6	34.8	—	326.8		
	男	**	259.1	70.6	—	663.5			210.6	57.4	—	539.5		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	3.4	86.9	50.6	—	139.2			80.7	47.0	—	129.2		
	男	**	70.4	25.8	—	153.3			67.4	24.7	—	146.8		
	女	2.2	99.7	49.7	—	178.4			90.4	45.0	—	161.7		
その他のウイルス肝炎	総数	**	159.5	19.3	—	576.4			122.5	14.8	—	442.6		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	439.8	53.2	—	1,588.9			265.7	32.2	—	960.2		
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	12	104.5	79.5	—	134.8			119.2	90.7	—	153.7		
	男	6.2	119.2	81.0	—	169.2			129.8	88.2	—	184.2		
	女	5.6	91.9	61.1	—	132.9			109.3	72.6	—	158.0		
O20 新生物	総数	660	107.6	104.0	—	111.4	*	▲	102.1	98.7	—	105.7		
	男	393	109.1	104.3	—	114.0	*	▲	103.6	99.0	—	108.3		
	女	267	105.6	100.0	—	111.4	*	▲	100.1	94.8	—	105.6		
O21 悪性新生物	総数	638	107.5	103.8	—	111.3	*	▲	102.1	98.6	—	105.7		
	男	381	108.9	104.1	—	113.9	*	▲	103.4	98.8	—	108.1		
	女	258	105.6	99.9	—	111.5			100.2	94.8	—	105.8		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	12	98.1	75.1	—	126.1			95.6	73.1	—	122.8		
	男	8.8	101.7	73.9	—	136.6			96.9	70.4	—	130.1		
	女	3.4	89.9	52.4	—	144.0			92.5	53.8	—	148.1		
食道の悪性新生物	総数	22	126.7	104.1	—	152.7	*	▲	115.1	94.6	—	138.7		
	男	18	126.1	101.7	—	154.7	*	▲	116.5	93.9	—	142.9		
	女	3.6	129.9	77.0	—	205.3			108.4	64.2	—	171.3		
胃の悪性新生物	総数	74	113.9	102.6	—	126.1	*	▲	100.4	90.4	—	111.2		
	男	52	121.7	107.4	—	137.4	*	▲	107.7	95.0	—	121.6		
	女	22	98.8	81.1	—	119.2			86.5	71.1	—	104.4		
結腸の悪性新生物	総数	60	106.2	94.5	—	118.9			101.4	90.3	—	113.6		
	男	29	102.6	86.5	—	120.8			97.7	82.3	—	115.1		
	女	31	109.7	93.1	—	128.3			105.2	89.3	—	123.0		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	27	104.1	87.2	—	123.4			102.9	86.1	—	121.9		
	男	18	111.5	89.8	—	136.9			111.2	89.6	—	136.6		
	女	8.4	91.0	65.5	—	123.0			88.4	63.7	—	119.5		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	48	117.7	103.3	—	133.5	*	▲	109.0	95.6	—	123.7		
	男	34	123.3	105.5	—	143.2	*	▲	118.2	101.1	—	137.3	*	▲
	女	14	105.8	82.3	—	133.9			91.4	71.1	—	115.6		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	28	95.5	80.3	—	112.8			92.5	77.8	—	109.2		
	男	16	101.8	80.5	—	127.1			100.6	79.5	—	125.6		
	女	12	88.6	67.8	—	113.8			83.8	64.1	—	107.7		

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 沼津市 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
膵の悪性新生物	総数	69	116.4	104.4	—	129.4	*	▲	116.1	104.2	—	129.0	*	▲
	男	32	106.0	90.2	—	123.7			107.5	91.5	—	125.4		
	女	37	127.5	109.7	—	147.4	*	▲	124.9	107.5	—	144.4	*	▲
喉頭の悪性新生物	総数	**	80.4	26.1	—	187.5			69.3	22.5	—	161.8		
	男	**	55.1	11.4	—	161.1			45.3	9.3	—	132.5		
	女	**	256.3	31.0	—	925.9			336.4	40.7	—	1,215.3		
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	124	108.3	99.9	—	117.2			99.2	91.5	—	107.3		
	男	87	106.9	97.0	—	117.4			98.1	89.1	—	107.7		
	女	37	111.8	96.3	—	129.1			101.9	87.8	—	117.7		
皮膚の悪性新生物	総数	**	45.7	18.4	—	94.1	*	▽	52.0	20.9	—	107.2		
	男	**	26.4	3.2	—	95.6	*	▽	29.5	3.6	—	106.7		
	女	**	64.4	20.9	—	150.3			74.8	24.3	—	174.5		
乳房の悪性新生物	総数	23	99.8	82.4	—	119.8			95.7	79.0	—	114.9		
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	23	100.1	82.7	—	120.2			96.4	79.6	—	115.7		
子宮の悪性新生物	総数	11	97.9	74.0	—	127.1			102.2	77.2	—	132.7		
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	11	97.9	74.0	—	127.1			102.2	77.2	—	132.7		
卵巣の悪性新生物	総数	5.4	72.7	47.9	—	105.8			68.6	45.2	—	99.8	*	▽
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	5.4	72.7	47.9	—	105.8			68.6	45.2	—	99.8	*	▽
前立腺の悪性新生物	総数	21	100.1	82.0	—	121.1			103.4	84.6	—	125.0		
	男	21	100.1	82.0	—	121.1			103.4	84.6	—	125.0		
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
膀胱の悪性新生物	総数	16	103.6	82.0	—	129.1			108.1	85.6	—	134.7		
	男	11	107.7	81.6	—	139.5			114.4	86.7	—	148.2		
	女	4.4	94.2	59.0	—	142.7			94.5	59.2	—	143.0		
中枢神経系の悪性新生 物	総数	6.6	151.2	104.1	—	212.3	*	▲	147.2	101.3	—	206.8	*	▲
	男	3.6	146.8	86.9	—	232.0			142.7	84.5	—	225.5		
	女	3.0	156.9	87.7	—	258.7			153.1	85.6	—	252.5		
悪性リンパ腫	総数	21	98.7	80.6	—	119.6			95.8	78.3	—	116.1		
	男	12	100.8	76.7	—	130.0			97.5	74.2	—	125.8		
	女	9.0	96.1	70.1	—	128.5			93.6	68.3	—	125.3		
白血病	総数	13	94.9	73.1	—	121.2			87.6	67.5	—	111.9		
	男	6.6	80.9	55.7	—	113.6			74.1	51.0	—	104.1		
	女	6.2	116.3	79.0	—	165.0			108.7	73.8	—	154.3		
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	7.2	92.4	64.7	—	127.9			98.1	68.7	—	135.8		
	男	3.4	86.7	50.5	—	138.8			90.3	52.6	—	144.6		
	女	3.8	98.2	59.1	—	153.4			106.3	64.0	—	166.0		
その他の悪性新生物	総数	49	110.3	96.9	—	125.0			105.1	92.4	—	119.2		
	男	27	111.7	93.5	—	132.4			104.0	87.1	—	123.2		
	女	22	108.7	89.4	—	130.9			106.6	87.7	—	128.3		
O22 その他の新生物	総数	22	111.1	91.3	—	133.9			103.4	85.0	—	124.6		
	男	12	114.9	88.1	—	147.3			109.2	83.7	—	140.0		
	女	9.6	106.7	78.6	—	141.4			96.8	71.3	—	128.3		
中枢神経系のその他の 新生物	総数	5.2	132.2	86.3	—	193.7			121.0	79.0	—	177.3		
	男	2.2	113.7	56.7	—	203.5			108.3	54.0	—	193.8		
	女	3.0	150.0	83.9	—	247.4			132.4	74.0	—	218.3		
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	17	105.9	84.5	—	131.1			98.9	78.9	—	122.5		
	男	10	115.1	85.7	—	151.4			109.4	81.4	—	143.8		
	女	6.6	94.3	64.9	—	132.4			86.2	59.3	—	121.1		
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	9.0	123.9	90.4	—	165.8			123.8	90.3	—	165.7		
	男	3.8	117.1	70.5	—	182.9			118.0	71.0	—	184.3		
	女	5.2	129.4	84.5	—	189.5			128.4	83.9	—	188.2		
O31 貧血	総数	4.6	135.4	85.8	—	203.1			128.0	81.1	—	192.0		
	男	**	124.3	56.8	—	236.1			124.3	56.8	—	236.0		
	女	2.8	143.5	78.4	—	240.8			130.5	71.3	—	218.9		
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	4.4	113.8	71.3	—	172.3			119.8	75.0	—	181.3		
	男	2.0	111.3	53.3	—	204.7			112.9	54.0	—	207.6		
	女	2.4	116.0	59.9	—	202.6			126.1	65.1	—	220.4		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	44	111.9	97.6	—	127.7			120.3	104.9	—	137.2	*	▲
	男	23	112.0	92.3	—	134.7			118.6	97.8	—	142.6		
	女	22	111.8	91.7	—	134.9			122.1	100.1	—	147.4	*	▲
O41 糖尿病	総数	29	108.0	91.0	—	127.2			124.0	104.5	—	146.1	*	▲
	男	16	108.1	85.4	—	134.9			122.5	96.9	—	152.9		
	女	13	108.0	83.3	—	137.6			125.9	97.2	—	160.5		

H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 沼津市 )

死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	16	119.7	94.7	—	149.5	113.9	90.1	—	142.2
	男	7.0	122.0	84.9	—	169.6	110.7	77.1	—	154.0
	女	8.6	118.0	85.4	—	159.0	116.7	84.4	—	157.2
050 精神及び行動の障害	総数	31	79.8	67.8	—	93.4	90.0	76.4	—	105.3
	男	15	105.5	82.7	—	132.7	114.8	90.0	—	144.4
	女	16	65.6	52.2	—	81.4	75.5	60.0	—	93.7 * ▽
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	26	74.9	62.6	—	89.0	83.4	69.7	—	99.1 * ▽
	男	11	97.9	74.0	—	127.2	102.4	77.4	—	133.0
	女	15	63.5	49.8	—	79.8	73.0	57.3	—	91.8 * ▽
052 その他の精神及び行動の障害	総数	5.2	118.1	77.1	—	173.0	147.5	96.3	—	216.2
	男	3.4	141.5	82.4	—	226.6	190.9	111.2	—	305.7
	女	**	89.9	41.1	—	170.8	103.2	47.2	—	196.0
060 神経系の疾患	総数	77	107.1	96.6	—	118.3	101.2	91.3	—	111.9
	男	36	106.5	91.5	—	123.3	101.8	87.5	—	117.9
	女	41	107.6	93.3	—	123.3	100.7	87.4	—	115.4
061 髄膜炎	総数	**	281.7	103.4	—	613.4	249.6	91.6	—	543.3
	男	**	252.2	52.0	—	737.1	209.8	43.2	—	613.4
	女	**	319.2	65.8	—	932.9	307.9	63.5	—	900.0
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.2	68.5	39.1	—	111.2	73.3	41.9	—	119.1
	男	**	52.0	20.9	—	107.1	55.5	22.3	—	114.3
	女	**	91.0	41.6	—	172.9	97.8	44.7	—	185.7
063 パーキンソン病	総数	19	98.8	79.7	—	121.0	109.3	88.2	—	133.9
	男	7.8	83.9	59.6	—	114.7	90.8	64.5	—	124.1
	女	11	113.3	85.1	—	147.8	128.2	96.3	—	167.2
064 アルツハイマー病	総数	23	97.1	80.3	—	116.4	79.0	65.4	—	94.7 * ▽
	男	8.4	100.8	72.6	—	136.2	81.9	59.0	—	110.7
	女	15	95.2	74.9	—	119.4	77.5	61.0	—	97.2 * ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	30	128.2	108.6	—	150.2	124.5	105.5	—	146.0 * ▲
	男	18	134.8	108.1	—	166.1	130.4	104.6	—	160.6 * ▲
	女	13	120.0	92.4	—	153.2	117.3	90.3	—	149.7
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	652	112.5	108.7	—	116.4	113.5	109.6	—	117.5 * ▲
	男	315	112.9	107.4	—	118.6	114.2	108.6	—	119.9 * ▲
	女	338	112.2	106.9	—	117.6	112.9	107.6	—	118.4 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	11	73.3	55.3	—	95.1	74.7	56.4	—	97.0 * ▽
	男	3.6	64.5	38.2	—	102.0	57.9	34.3	—	91.5 * ▽
	女	7.6	78.3	55.4	—	107.5	86.7	61.3	—	119.0
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	5.2	72.9	47.6	—	106.9	61.7	40.3	—	90.4 * ▽
	男	**	52.9	21.3	—	109.1	41.5	16.7	—	85.6 * ▽
	女	3.8	84.7	51.0	—	132.4	75.1	45.2	—	117.2
その他の高血圧性疾患	総数	6.0	73.6	49.6	—	105.0	91.5	61.7	—	130.7
	男	2.2	75.0	37.4	—	134.2	77.2	38.5	—	138.2
	女	3.8	72.7	43.8	—	113.6	102.5	61.7	—	160.1
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	340	107.1	102.1	—	112.3	100.5	95.8	—	105.4
	男	157	103.3	96.2	—	110.8	97.2	90.5	—	104.3
	女	183	110.6	103.5	—	118.0	103.5	96.9	—	110.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	6.2	186.4	126.6	—	264.6	172.8	117.4	—	245.2 * ▲
	男	2.6	241.9	128.7	—	413.6	216.2	115.0	—	369.7
	女	3.6	159.9	94.7	—	252.8	150.9	89.4	—	238.4
急性心筋梗塞	総数	43	76.4	66.5	—	87.4	77.4	67.4	—	88.5 * ▽
	男	26	79.3	66.3	—	94.1	82.3	68.8	—	97.6 * ▽
	女	17	72.3	57.6	—	89.7	70.9	56.4	—	87.9 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	54	132.4	117.1	—	149.2	91.4	80.8	—	102.9
	男	35	145.8	125.0	—	169.0	99.3	85.2	—	115.2
	女	19	113.5	92.0	—	138.6	79.7	64.6	—	97.3 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	21	95.9	78.5	—	116.0	110.1	90.1	—	133.1
	男	7.4	106.7	75.1	—	147.0	119.2	83.9	—	164.3
	女	14	91.0	70.8	—	115.2	105.8	82.3	—	133.8
心筋症	総数	7.0	107.0	74.5	—	148.8	110.6	77.0	—	153.8
	男	4.6	128.3	81.3	—	192.5	128.1	81.2	—	192.2
	女	2.4	81.2	41.9	—	141.9	87.7	45.2	—	153.1

## H28～R2 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						
						*				*				
不整脈及び伝導障害	総数	37	67.5	58.1	—	78.0	*	▽	72.2	62.2	—	83.5	*	▽
	男	18	62.9	50.5	—	77.5	*	▽	70.4	56.5	—	86.8	*	▽
	女	19	72.3	58.5	—	88.3	*	▽	73.9	59.9	—	90.3	*	▽
心不全	総数	161	126.9	118.3	—	136.0	*	▲	120.2	112.1	—	128.8	*	▲
	男	60	116.2	103.4	—	130.2	*	▲	113.0	100.5	—	126.5	*	▲
	女	101	134.1	122.7	—	146.3	*	▲	124.9	114.3	—	136.3	*	▲
その他の心疾患	総数	11	152.1	114.2	—	198.4	*	▲	112.0	84.1	—	146.2		
	男	3.6	98.8	58.5	—	156.2			68.9	40.8	—	108.9		
	女	7.2	208.1	145.8	—	288.2	*	▲	163.0	114.1	—	225.6	*	▲
093 脳血管疾患	総数	252	124.2	117.4	—	131.3	*	▲	141.6	133.9	—	149.7	*	▲
	男	128	128.5	118.7	—	138.8	*	▲	147.8	136.6	—	159.7	*	▲
	女	124	120.0	110.8	—	129.9	*	▲	135.7	125.3	—	146.9	*	▲
くも膜下出血	総数	30	130.7	110.6	—	153.5	*	▲	151.3	127.9	—	177.6	*	▲
	男	11	134.8	101.8	—	175.0	*	▲	156.1	117.9	—	202.8	*	▲
	女	19	128.4	103.6	—	157.3	*	▲	148.4	119.8	—	181.9	*	▲
脳内出血	総数	74	105.8	95.3	—	117.2			136.6	123.0	—	151.3	*	▲
	男	41	107.3	93.1	—	123.0			137.7	119.4	—	157.9	*	▲
	女	33	104.0	88.7	—	121.2			135.2	115.3	—	157.6	*	▲
脳梗塞	総数	123	120.9	111.6	—	130.9	*	▲	123.4	113.9	—	133.6	*	▲
	男	61	124.4	110.8	—	139.3	*	▲	127.1	113.2	—	142.3	*	▲
	女	62	117.7	105.0	—	131.6	*	▲	120.0	107.1	—	134.2	*	▲
その他の脳血管疾患	総数	25	292.8	244.1	—	348.3	*	▲	555.9	463.5	—	661.5	*	▲
	男	15	336.9	265.8	—	421.0	*	▲	727.1	573.8	—	908.8	*	▲
	女	10	243.6	180.8	—	321.2	*	▲	408.0	302.8	—	537.9	*	▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	38	115.4	99.6	—	132.9			123.3	106.5	—	142.1	*	▲
	男	20	120.7	98.4	—	146.5			129.3	105.4	—	157.0	*	▲
	女	18	109.8	88.3	—	135.0			117.2	94.3	—	144.1		
095 その他の循環器系の疾患	総数	11	99.1	74.9	—	128.7			87.6	66.1	—	113.7		
	男	6.0	118.0	79.6	—	168.4			101.4	68.4	—	144.7		
	女	5.2	83.7	54.6	—	122.6			75.7	49.4	—	110.9		
100 呼吸器系の疾患	総数	326	112.7	107.3	—	118.3	*	▲	103.1	98.1	—	108.2		
	男	194	110.7	103.9	—	117.9	*	▲	103.8	97.4	—	110.6		
	女	132	115.7	107.0	—	124.9	*	▲	102.1	94.4	—	110.1		
101 インフルエンザ	総数	5.4	139.6	92.0	—	203.1			138.3	91.1	—	201.2		
	男	3.0	150.9	84.4	—	248.9			150.3	84.1	—	247.9		
	女	2.4	127.7	65.9	—	223.0			125.7	64.9	—	219.6		
102 肺炎	総数	176	132.4	123.8	—	141.4	*	▲	110.2	103.0	—	117.7	*	▲
	男	100	131.8	120.5	—	143.9	*	▲	111.8	102.2	—	122.0	*	▲
	女	77	133.1	120.1	—	147.2	*	▲	108.2	97.6	—	119.6		
103 急性気管支炎	総数	**	103.4	21.3	—	302.2			98.0	20.2	—	286.4		
	男	**	90.9	2.3	—	506.5			82.7	2.1	—	460.6		
	女	**	111.0	13.4	—	401.0			108.0	13.1	—	390.1		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	31	112.1	95.0	—	131.3			105.9	89.8	—	124.0		
	男	24	101.9	84.3	—	122.0			98.9	81.8	—	118.4		
	女	7.0	169.3	117.9	—	235.5	*	▲	139.0	96.8	—	193.3		
105 喘息	総数	**	23.5	2.8	—	84.7	*	▽	16.2	2.0	—	58.5	*	▽
	男	**	29.0	0.7	—	161.6			21.2	0.5	—	118.4		
	女	**	19.7	0.5	—	109.7			13.1	0.3	—	73.0		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	113	91.8	84.4	—	99.8	*	▽	93.6	86.1	—	101.7		
	男	67	91.6	82.1	—	101.9			95.3	85.4	—	106.0		
	女	45	92.2	80.6	—	105.1			91.3	79.8	—	104.0		
110 消化器系の疾患	総数	87	106.6	96.8	—	117.2			101.2	91.9	—	111.2		
	男	47	112.3	98.4	—	127.7			103.1	90.3	—	117.1		
	女	40	100.6	87.1	—	115.6			99.1	85.8	—	113.9		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	4.4	111.0	69.5	—	168.0			106.5	66.7	—	161.3		
	男	3.4	151.0	87.9	—	241.8			145.1	84.5	—	232.4		
	女	**	58.3	18.9	—	136.1			56.0	18.2	—	130.6		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	11	98.0	74.2	—	126.9			96.4	73.0	—	124.8		
	男	6.4	112.0	76.6	—	158.1			114.7	78.4	—	161.9		
	女	5.0	84.4	54.6	—	124.6			80.0	51.8	—	118.1		
113 肝疾患	総数	29	118.5	100.1	—	139.4	*	▲	103.8	87.7	—	122.1		
	男	19	124.7	100.8	—	152.7	*	▲	103.1	83.3	—	126.2		
	女	10	108.7	81.2	—	142.5			105.2	78.6	—	138.0		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	13	116.4	90.0	—	148.1			98.1	75.9	—	124.9		
	男	6.8	119.4	82.7	—	166.9			93.3	64.6	—	130.4		
	女	6.4	113.4	77.5	—	160.1			103.8	71.0	—	146.5		

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 沼津市 )

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	16	120.3	95.4	—	149.7		109.1	86.5	—	135.7	
	男	12	128.0	97.7	—	164.8		109.6	83.6	—	141.0	
	女	4.0	101.9	62.2	—	157.4		107.6	65.7	—	166.2	
114 その他の消化器系の疾患	総数	42	101.5	88.2	—	116.3		100.3	87.1	—	114.9	
	男	18	97.7	78.7	—	119.9		94.5	76.1	—	116.1	
	女	23	104.7	86.6	—	125.5		105.3	87.1	—	126.2	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	8.0	182.4	130.3	—	248.4	* ▲	197.8	141.3	—	269.4	* ▲
	男	3.4	207.8	121.0	—	332.7	* ▲	213.0	124.0	—	341.0	
	女	4.6	167.3	106.0	—	251.0	* ▲	188.0	119.1	—	282.0	* ▲
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	13	89.6	69.3	—	114.0		95.3	73.7	—	121.3	
	男	5.4	94.0	61.9	—	136.8		98.4	64.8	—	143.1	
	女	7.8	86.8	61.7	—	118.7		93.4	66.4	—	127.6	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	64	102.4	91.4	—	114.2		96.6	86.3	—	107.8	
	男	32	103.9	88.5	—	121.2		105.6	89.9	—	123.2	
	女	32	100.8	85.7	—	117.8		89.0	75.6	—	104.0	
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	5.2	85.6	55.9	—	125.4		64.3	42.0	—	94.2	* ▽
	男	2.4	91.3	47.1	—	159.5		77.6	40.1	—	135.6	
	女	2.8	81.2	44.4	—	136.3		56.0	30.6	—	94.0	* ▽
142 腎不全	総数	45	102.1	89.2	—	116.3		105.5	92.2	—	120.2	
	男	24	101.5	84.1	—	121.4		109.1	90.4	—	130.6	
	女	21	102.7	84.2	—	124.2		101.7	83.3	—	122.9	
急性腎不全	総数	6.4	172.7	118.1	—	243.8	* ▲	138.3	94.6	—	195.2	
	男	3.4	181.9	105.9	—	291.2	* ▲	156.6	91.2	—	250.7	
	女	3.0	163.3	91.3	—	269.4		122.1	68.3	—	201.4	
慢性腎不全	総数	28	85.3	71.7	—	100.7		91.0	76.5	—	107.5	
	男	15	82.7	64.9	—	104.0		91.5	71.7	—	115.0	
	女	13	88.2	68.2	—	112.2		90.5	70.0	—	115.1	
詳細不明の腎不全	総数	11	138.0	103.9	—	179.6	* ▲	143.3	108.0	—	186.5	* ▲
	男	5.8	147.1	98.5	—	211.3		157.9	105.7	—	226.7	* ▲
	女	5.2	129.1	84.3	—	189.1		130.0	84.9	—	190.4	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	13	111.9	86.7	—	142.1		88.9	68.9	—	112.9	
	男	6.0	122.2	82.4	—	174.5		107.2	72.3	—	153.0	
	女	7.4	104.8	73.8	—	144.4		78.1	55.0	—	107.6	
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	**	72.3	8.7	—	261.2		68.7	8.3	—	248.4	
	男	**	58.2	1.5	—	324.2		63.2	1.6	—	352.1	
	女	**	95.5	2.4	—	532.1		75.4	1.9	—	420.1	
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	**	131.3	15.9	—	474.3		127.9	15.5	—	462.2	
	男	**	100.1	2.5	—	558.0		115.7	2.9	—	644.5	
	女	**	190.4	4.8	—	1,061.2		143.1	3.6	—	797.1	
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	2.8	84.6	46.2	—	142.0		95.4	52.1	—	160.1	
	男	**	81.0	29.7	—	176.3		88.9	32.6	—	193.6	
	女	**	87.6	37.8	—	172.7		100.9	43.6	—	198.9	
171 神経系の先天奇形	総数	**	132.7	3.4	—	739.3		163.2	4.1	—	909.1	
	男	**	289.3	7.3	—	1,611.9		316.9	8.0	—	1,766.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	87.5	32.1	—	190.4		96.9	35.5	—	210.9	
	男	**	100.6	20.7	—	293.9		112.3	23.1	—	328.2	
	女	**	77.4	16.0	—	226.2		85.2	17.6	—	249.0	

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 沼津市 )

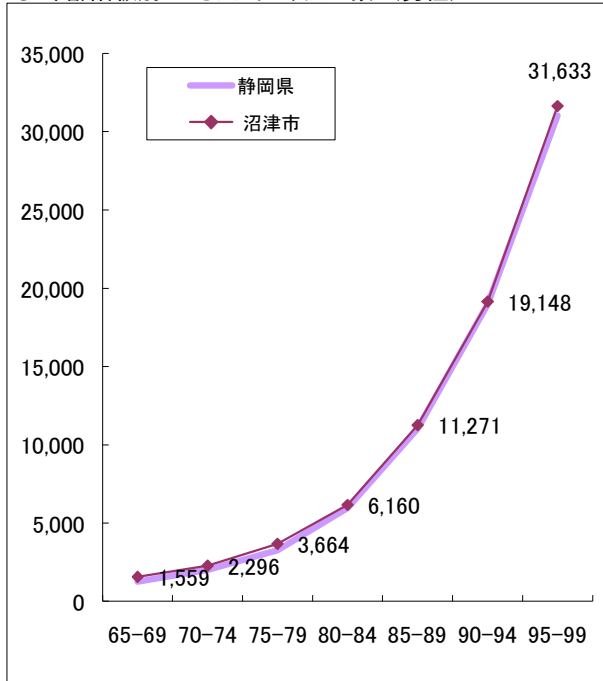
死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	**	141.1	51.8	—	307.1	150.6	55.2	—	327.8	
	男	**	161.3	33.2	—	471.5	162.4	33.5	—	474.8	
	女	**	125.3	25.8	—	366.3	140.3	28.9	—	410.2	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	146.5	3.7	—	816.5	140.9	3.6	—	785.1	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	313.1	7.9	—	1,744.8	282.4	7.1	—	1,573.6	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	116.4	37.8	—	271.7	117.7	38.2	—	274.7	
	男	**	89.5	10.8	—	323.2	93.5	11.3	—	337.9	
	女	**	145.6	30.0	—	425.6	142.2	29.3	—	415.7	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	25.3	0.6	—	141.2	34.5	0.9	—	192.2	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	40.5	1.0	—	225.8	60.8	1.5	—	338.5	
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	256	87.1	82.4	—	92.0	116.1	109.8	—	122.6	* ▲
	男	82	90.4	81.9	—	99.6	114.5	103.7	—	126.1	* ▲
	女	174	85.6	80.0	—	91.4	116.8	109.2	—	124.9	* ▲
181 老衰	総数	204	77.3	72.6	—	82.2	112.7	105.9	—	119.8	* ▲
	男	52	70.7	62.3	—	79.8	108.8	95.9	—	122.9	
	女	153	79.8	74.2	—	85.7	114.1	106.1	—	122.4	* ▲
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	52	173.8	153.3	—	196.3	131.8	116.3	—	148.9	* ▲
	男	31	171.3	145.2	—	200.7	125.7	106.6	—	147.3	* ▲
	女	21	177.6	145.5	—	214.6	141.7	116.1	—	171.2	* ▲
200 傷病及び死亡の外因	総数	125	113.8	105.1	—	123.1	115.3	106.4	—	124.7	* ▲
	男	74	112.4	101.3	—	124.5	113.2	102.0	—	125.3	* ▲
	女	50	116.0	102.1	—	131.2	118.6	104.4	—	134.2	* ▲
201 不慮の事故	総数	78	118.7	107.2	—	131.0	120.7	109.1	—	133.3	* ▲
	男	42	112.0	97.3	—	128.3	112.1	97.4	—	128.4	
	女	37	127.3	109.5	—	147.2	132.4	113.9	—	153.0	* ▲
交通事故	総数	7.0	87.6	61.0	—	121.8	95.8	66.7	—	133.3	
	男	4.0	75.2	45.9	—	116.2	80.5	49.1	—	124.3	
	女	3.0	112.1	62.7	—	185.0	128.6	71.9	—	212.1	
転倒・転落	総数	17	97.0	77.2	—	120.2	108.6	86.5	—	134.6	
	男	8.2	96.2	69.0	—	130.5	98.8	70.9	—	134.0	
	女	8.4	97.8	70.4	—	132.1	120.2	86.6	—	162.5	
不慮の溺死及び溺水	総数	12	113.7	87.2	—	145.8	95.9	73.6	—	123.0	
	男	4.0	73.4	44.8	—	113.4	59.2	36.1	—	91.4	* ▽
	女	8.4	153.9	110.9	—	208.0	136.3	98.2	—	184.2	
不慮の窒息	総数	19	133.4	108.2	—	162.8	135.3	109.7	—	165.0	* ▲
	男	10	131.2	97.7	—	172.5	139.1	103.5	—	182.9	* ▲
	女	9.2	136.0	99.6	—	181.5	131.3	96.1	—	175.1	
煙,火及び火炎への曝露	総数	2.0	113.4	54.3	—	208.6	128.3	61.4	—	235.9	
	男	**	111.0	40.7	—	241.7	125.3	46.0	—	272.7	
	女	**	117.3	32.0	—	300.4	133.1	36.3	—	340.8	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	86.2	17.8	—	251.9	70.9	14.6	—	207.3	
	男	**	84.7	10.3	—	306.1	75.3	9.1	—	271.9	
	女	**	89.2	2.3	—	497.1	63.5	1.6	—	354.1	
その他の不慮の事故	総数	20	156.8	127.7	—	190.5	161.6	131.6	—	196.4	* ▲
	男	14	159.4	123.8	—	202.1	164.6	127.8	—	208.7	* ▲
	女	6.6	151.7	104.4	—	213.0	155.8	107.2	—	218.8	* ▲
202 自殺	総数	37	119.0	102.5	—	137.3	119.5	102.9	—	138.0	* ▲
	男	28	123.9	104.3	—	146.2	130.5	109.7	—	154.0	* ▲
	女	9.2	106.0	77.6	—	141.4	95.2	69.7	—	127.0	
203 他殺	総数	**	87.7	10.6	—	316.8	92.6	11.2	—	334.4	
	男	**	84.3	2.1	—	469.8	94.7	2.4	—	527.6	
	女	**	91.3	2.3	—	509.0	90.5	2.3	—	504.4	
204 その他の外因	総数	9.0	75.0	54.7	—	100.3	75.5	55.1	—	101.1	
	男	4.6	74.3	47.1	—	111.4	66.2	41.9	—	99.3	* ▽
	女	4.4	75.7	47.4	—	114.6	88.7	55.5	—	134.3	
【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	86	103.7	94.1	—	113.9	101.9	92.5	—	112.0	
	男	47	102.5	89.8	—	116.5	102.5	89.8	—	116.6	
	女	40	105.1	90.9	—	120.8	101.1	87.5	—	116.2	

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(沼津市)

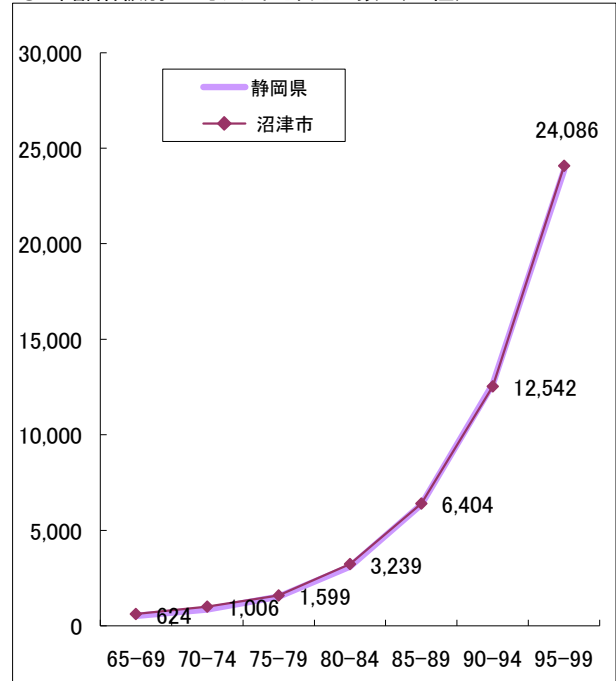
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



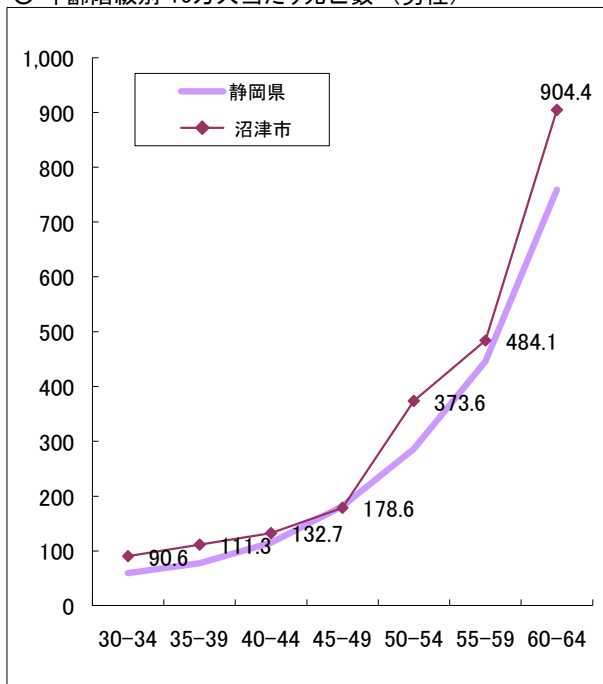
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



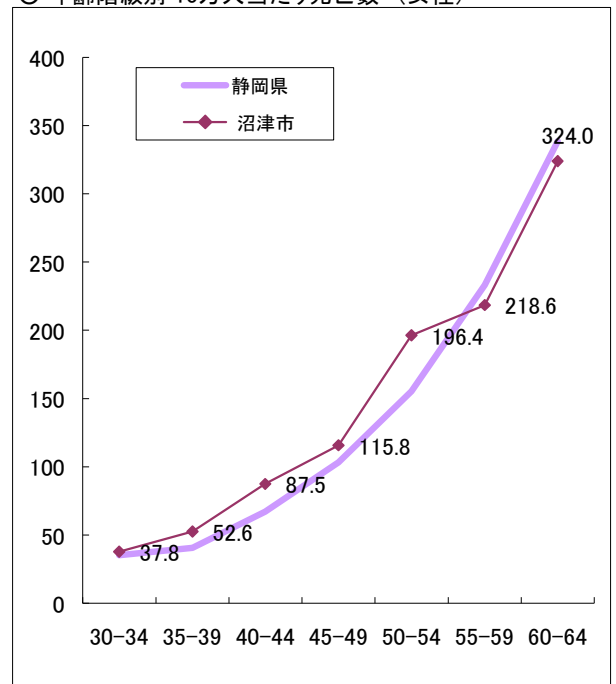
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



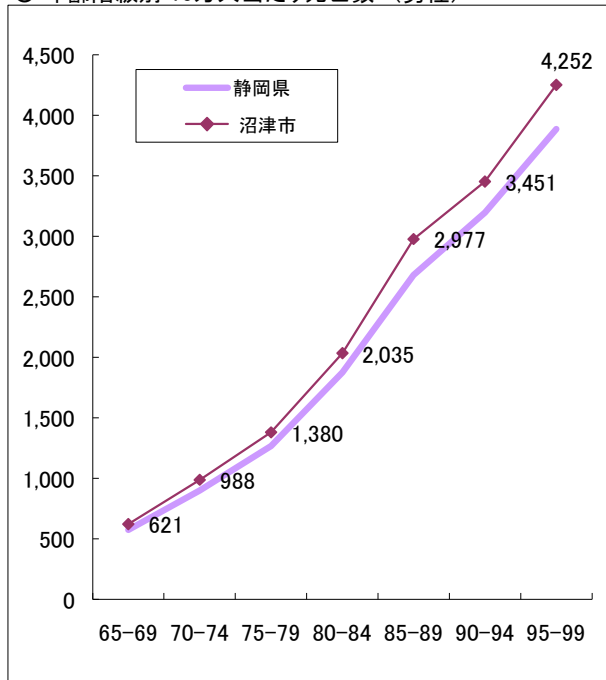
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(沼津市)

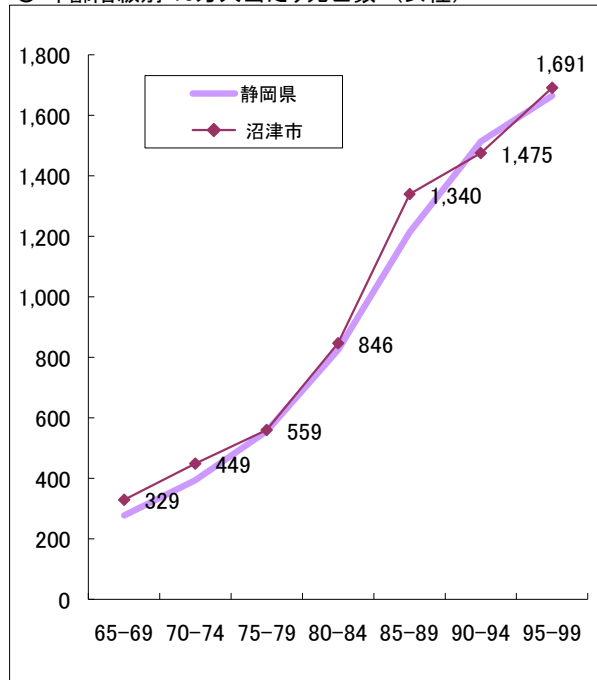
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



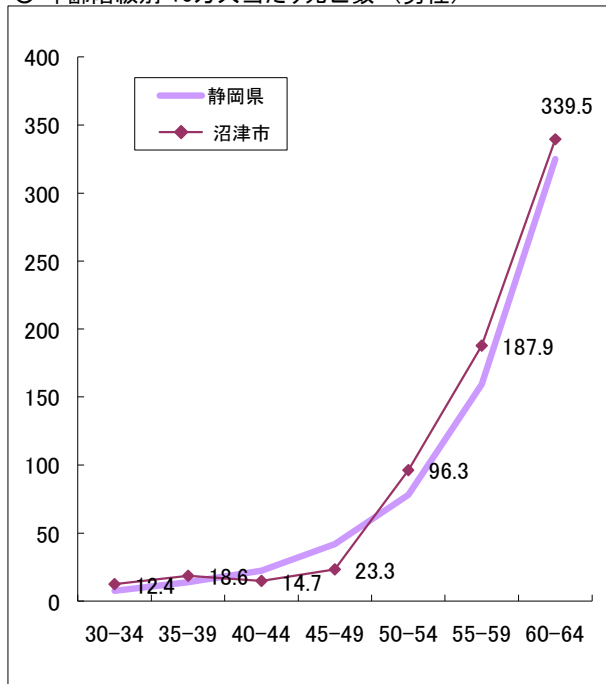
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



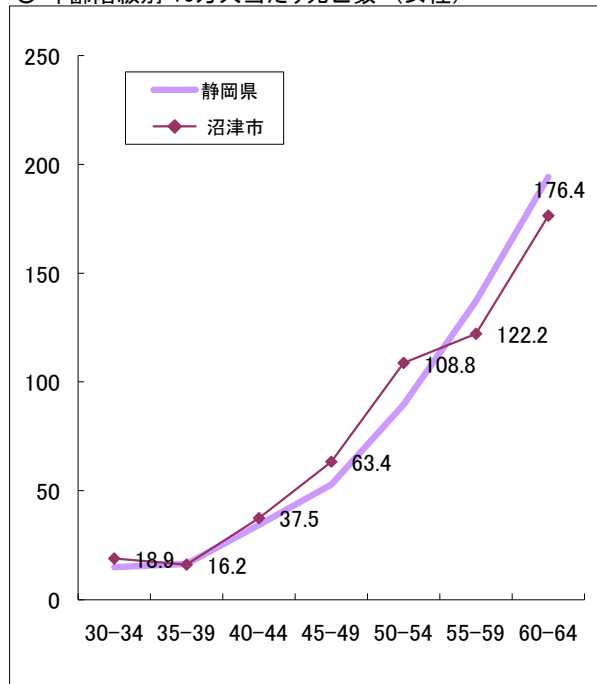
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

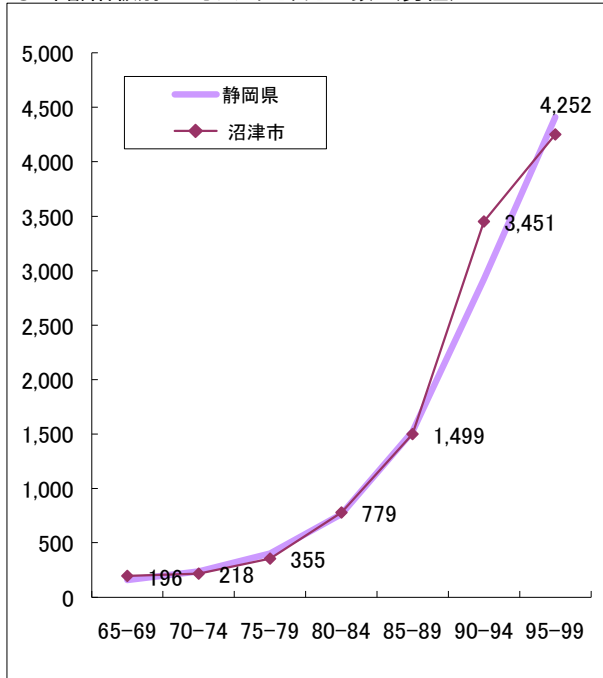


## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(沼津市)

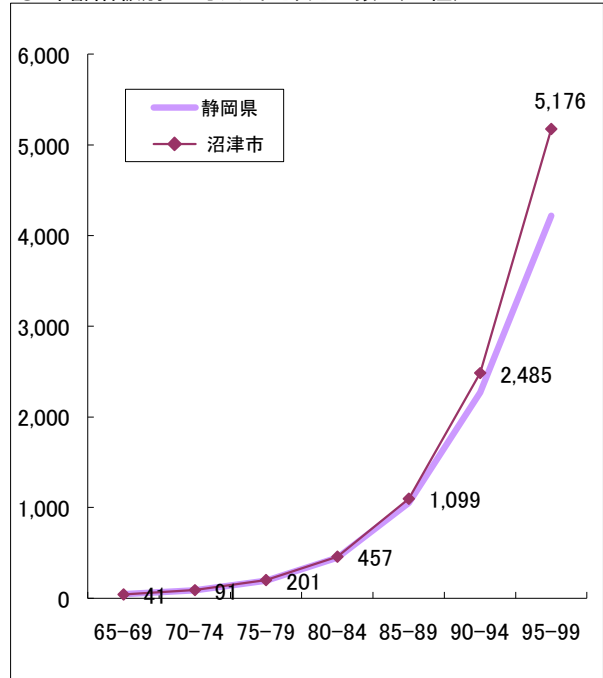
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



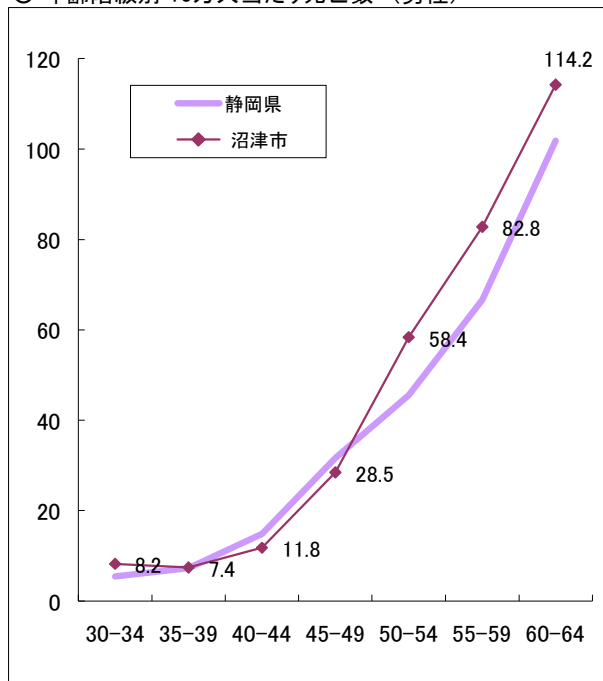
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



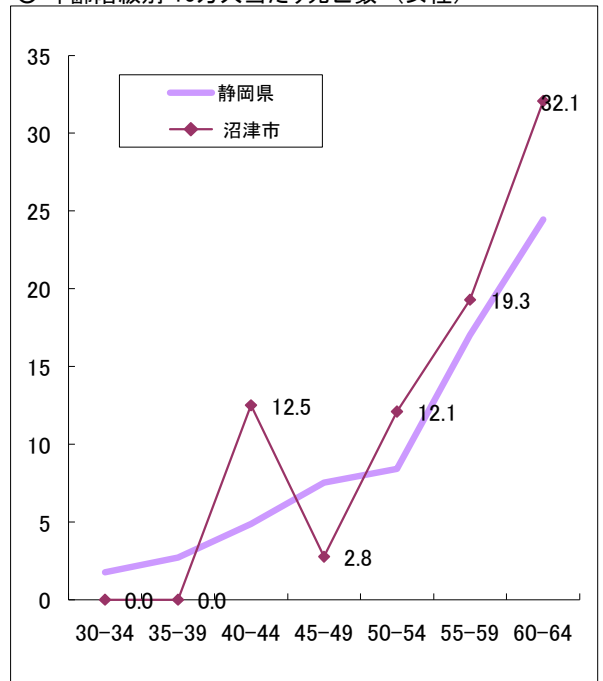
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



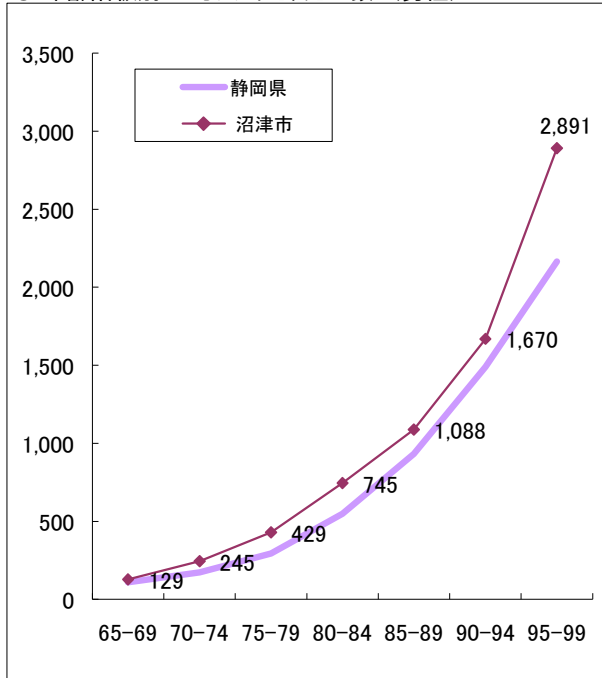
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(沼津市)

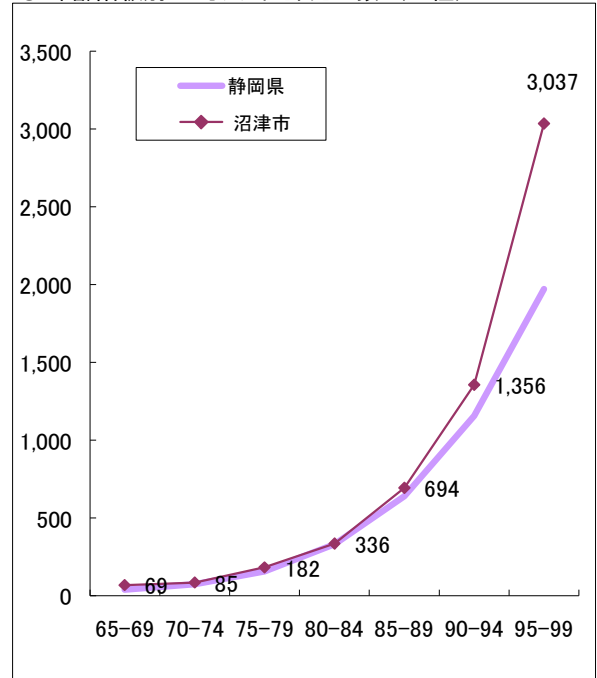
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



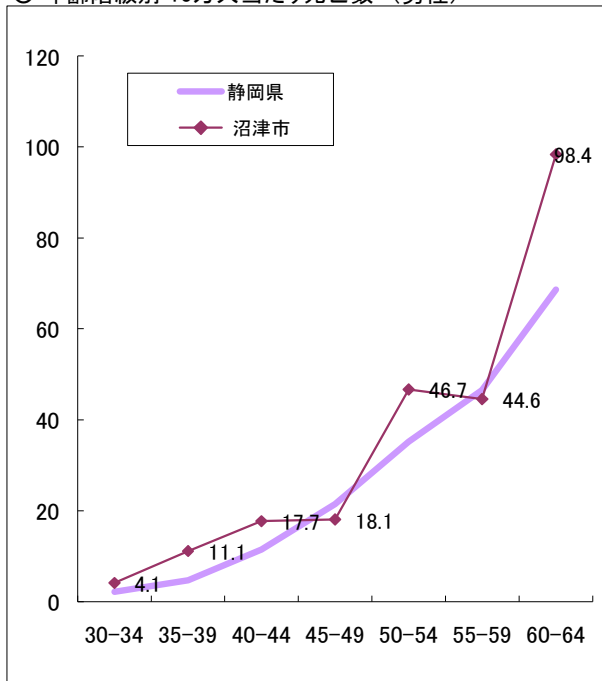
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



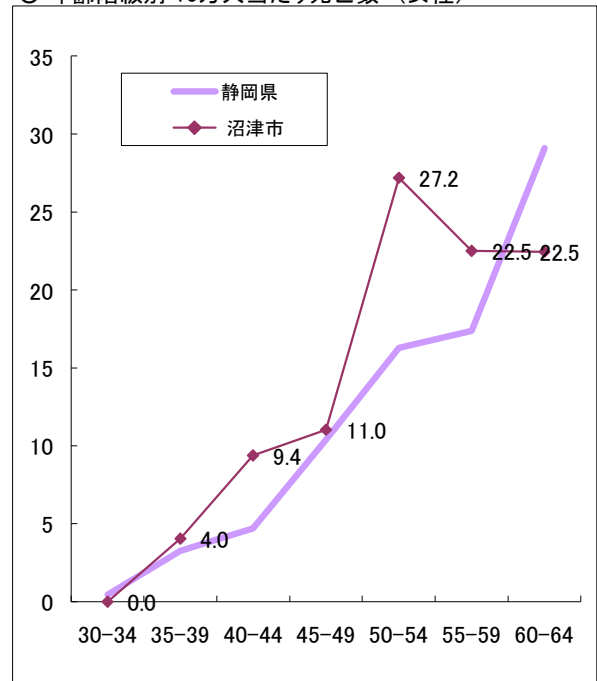
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

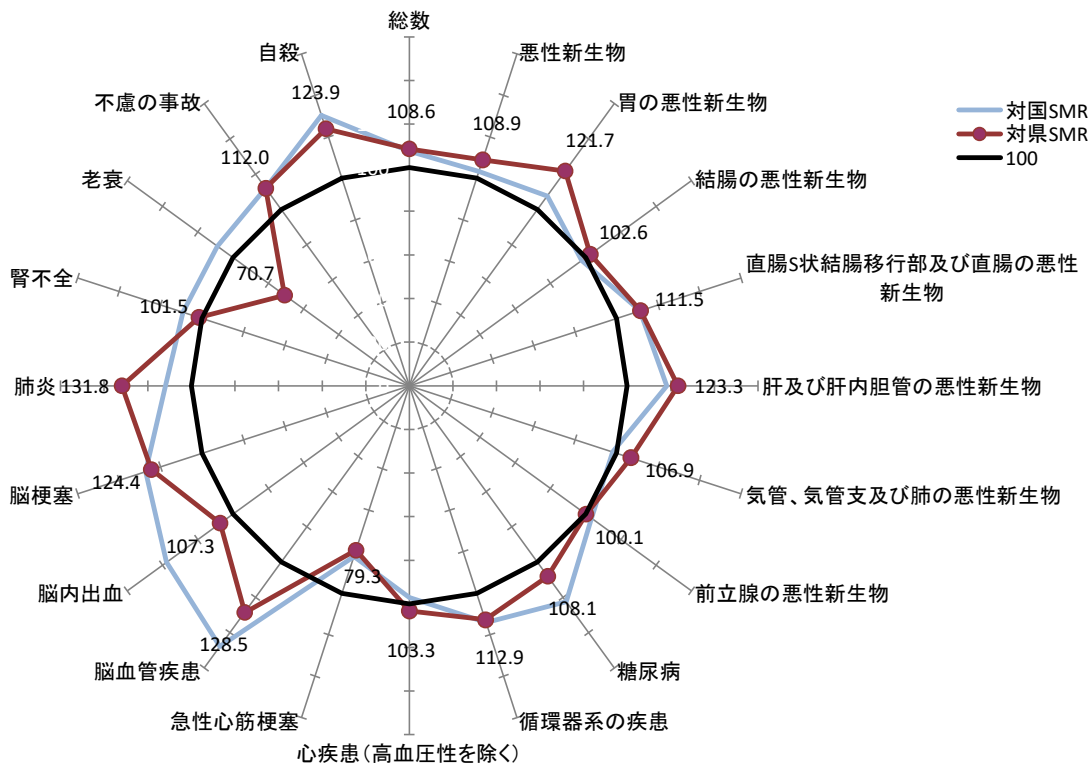


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

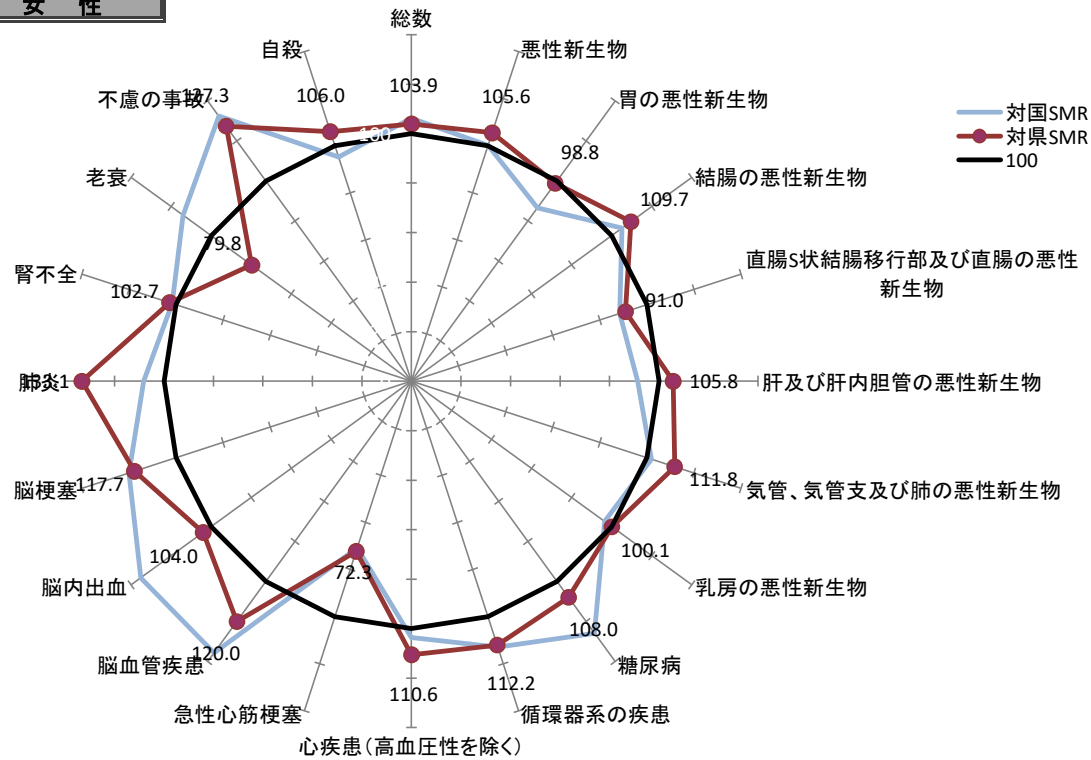
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名( 沼津市 )

#### 男性



#### 女性



H28-R2 市町別SMR分析

市町名( 沼津市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	1241.8	108.6 1,143.7	▲98.1	107.6 1,154.6	▲87.2	1,148.4	103.9 1,105.6	▲42.8	106.3 1,080.4	▲68.0
悪性新生物	380.6	108.9 349.5	▲31.1	103.4 368.1	▲12.5	257.6	105.6 244.0	▲13.6	100.2 257.1	▲0.5
・胃の悪性新生物	52.0	121.7 42.7	▲9.3	107.7 48.3	▲3.7	21.8	98.8 22.1	▽0.3	86.5 25.2	▽3.4
・大腸の悪性新生物	46.8	103.7 45.2	▲1.6	101.9 45.9	▲0.9	39.6	105.1 37.7	▲1.9	101.1 39.2	▲0.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	34.2	123.3 27.7	▲6.5	118.2 28.9	▲5.3	13.8	105.8 13.0	▲0.8	91.4 15.1	▽1.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	87.0	106.9 81.4	▲5.6	98.1 88.7	▽1.7	37.0	111.8 33.1	▲3.9	101.9 36.3	▲0.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	23.0	100.1 23.0	▲0.0	96.4 23.9	▽0.9
・前立腺の悪性新生物	21.2	100.1 21.2	▲0.0	103.4 20.5	▲0.7	-	-	-	-	-
糖尿病	15.6	108.1 14.4	▲1.2	122.5 12.7	▲2.9	13.0	108.0 12.0	▲1.0	125.9 10.3	▲2.7
循環器系の疾患	314.6	112.9 278.7	▲35.9	114.2 275.6	▲39.0	337.8	112.2 301.2	▲36.6	112.9 299.3	▲38.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	156.6	103.3 151.6	▲5.0	97.2 161.1	▽4.5	183.4	110.6 165.9	▲17.5	103.5 177.2	▲6.2
・急性心筋梗塞	26.2	79.3 33.0	▽6.8	82.3 31.8	▽5.6	16.6	72.3 23.0	▽6.4	70.9 23.4	▽6.8
・脳血管疾患	128.0	128.5 99.6	▲28.4	147.8 86.6	▲41.4	123.6	120.0 103.0	▲20.6	135.7 91.1	▲32.5
・脳内出血	40.8	107.3 38.0	▲2.8	137.7 29.6	▲11.2	32.8	104.0 31.5	▲1.3	135.2 24.3	▲8.5
・脳梗塞	60.6	124.4 48.7	▲11.9	127.1 47.7	▲12.9	62.2	117.7 52.8	▲9.4	120.0 51.8	▲10.4
肺炎	99.8	131.8 75.7	▲24.1	111.8 89.3	▲10.5	76.6	133.1 57.5	▲19.1	108.2 70.8	▲5.8
腎不全	23.8	101.5 23.5	▲0.3	109.1 21.8	▲2.0	21.4	102.7 20.8	▲0.6	101.7 21.0	▲0.4
老衰	51.6	70.7 73.0	▽21.4	108.8 47.4	▲4.2	152.8	79.8 191.5	▽38.7	114.1 134.0	▲18.8
不慮の事故	41.6	112.0 37.2	▲4.4	112.1 37.1	▲4.5	36.6	127.3 28.7	▲7.9	132.4 27.6	▲9.0
・自殺	28.0	123.9 22.6	▲5.4	130.5 21.5	▲6.5	9.2	106.0 8.7	▲0.5	95.2 9.7	▽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。

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 三島市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
総数	総数	1,172	103.9	101.3	—	106.6	▲	104.9	102.3	—	107.6	▲
	男	603	101.0	97.4	—	104.6		101.9	98.3	—	105.6	
	女	570	107.3	103.4	—	111.3	▲	108.4	104.4	—	112.4	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	20	103.3	84.0	—	125.6		100.0	81.4	—	121.6	
	男	11	106.3	79.6	—	139.0		106.7	80.0	—	139.6	
	女	9.4	100.1	73.5	—	133.1		93.4	68.6	—	124.2	
O11 腸管感染症	総数	**	104.0	47.6	—	197.5		94.7	43.3	—	179.9	
	男	**	99.8	27.2	—	255.7		92.1	25.1	—	235.9	
	女	**	107.6	34.9	—	251.2		96.9	31.5	—	226.2	
O12 結核	総数	**	84.0	33.8	—	173.1		82.8	33.3	—	170.7	
	男	**	81.9	22.3	—	209.6		79.1	21.6	—	202.7	
	女	**	87.0	17.9	—	254.4		88.3	18.2	—	258.2	
呼吸器結核	総数	**	83.5	30.6	—	181.7		81.7	30.0	—	177.8	
	男	**	93.9	25.6	—	240.5		87.4	23.8	—	223.9	
	女	**	68.3	8.3	—	246.7		72.1	8.7	—	260.6	
その他の結核	総数	**	87.3	2.2	—	486.2		90.6	2.3	—	505.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	193.0	4.9	—	1,075.3		160.6	4.1	—	894.8	
O13 敗血症	総数	8.8	113.1	82.2	—	151.8		101.5	73.7	—	136.2	
	男	5.4	126.1	83.1	—	183.5		124.5	82.0	—	181.2	
	女	3.4	97.2	56.6	—	155.6		78.4	45.7	—	125.6	
O14 ウイルス肝炎	総数	2.0	83.3	39.9	—	153.2		75.1	35.9	—	138.0	
	男	**	69.5	18.9	—	177.9		65.5	17.8	—	167.6	
	女	**	96.1	35.3	—	209.2		83.2	30.5	—	181.1	
B型ウイルス肝炎	総数	**	80.4	2.0	—	447.9		60.9	1.5	—	339.1	
	男	**	121.2	3.1	—	675.3		99.5	2.5	—	554.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	**	89.1	40.7	—	169.2		83.0	38.0	—	157.6	
	男	**	66.5	13.7	—	194.5		64.5	13.3	—	188.7	
	女	**	107.3	39.4	—	233.6		96.9	35.5	—	210.9	
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	**	652.5	16.5	—	3,635.7		480.9	12.2	—	2,679.8	
	男	**	652.5	16.5	—	3,635.7		525.3	13.3	—	2,927.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	5.8	100.8	67.5	—	144.8		115.3	77.2	—	165.7	
	男	2.6	95.3	50.7	—	162.9		106.0	56.4	—	181.3	
	女	3.2	105.8	60.4	—	171.8		124.3	71.0	—	201.8	
O20 新生物	総数	324	101.7	96.8	—	106.8		97.1	92.5	—	102.0	
	男	188	98.8	92.6	—	105.3		95.2	89.2	—	101.4	
	女	136	106.0	98.2	—	114.3		100.0	92.6	—	107.8	
O21 悪性新生物	総数	313	101.6	96.6	—	106.7		97.0	92.3	—	102.0	
	男	183	99.1	92.8	—	105.8		95.4	89.4	—	101.8	
	女	131	105.2	97.2	—	113.5		99.3	91.9	—	107.3	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	6.8	105.1	72.8	—	146.9		102.7	71.1	—	143.5	
	男	3.6	78.7	46.6	—	124.4		75.5	44.7	—	119.3	
	女	3.2	168.8	96.4	—	274.2		172.5	98.5	—	280.1	
食道の悪性新生物	総数	9.6	104.8	77.3	—	138.9		95.9	70.7	—	127.1	
	男	8.2	106.1	76.1	—	143.9		98.8	70.9	—	134.1	
	女	**	97.8	39.3	—	201.6		81.6	32.8	—	168.2	
胃の悪性新生物	総数	35	102.9	88.1	—	119.4		91.5	78.3	—	106.2	
	男	24	104.8	86.7	—	125.5		94.1	77.9	—	112.7	
	女	11	99.0	74.6	—	128.9		86.3	65.0	—	112.3	
結腸の悪性新生物	総数	28	95.5	80.3	—	112.9		91.6	76.9	—	108.2	
	男	14	92.7	72.0	—	117.5		89.5	69.5	—	113.5	
	女	14	98.5	76.8	—	124.4		93.7	73.0	—	118.3	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	14	102.0	79.2	—	129.3		101.0	78.4	—	128.0	
	男	7.6	88.2	62.4	—	121.1		88.4	62.6	—	121.4	
	女	6.0	127.3	85.9	—	181.8		123.1	83.0	—	175.7	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	21	97.9	80.0	—	118.7		91.4	74.7	—	110.8	
	男	14	96.8	75.6	—	122.1		94.2	73.6	—	118.8	
	女	6.6	100.4	69.1	—	141.0		86.0	59.2	—	120.8	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	18	122.5	98.6	—	150.4		119.1	95.9	—	146.3	
	男	10	126.8	94.4	—	166.8		127.7	95.1	—	167.9	
	女	8.0	117.3	83.8	—	159.8		109.8	78.4	—	149.5	

H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 三島市 )

死因 简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	32	103.8	88.3	— 121.2	103.5	88.1	— 120.9
	男	16	99.6	78.9	— 123.9	102.0	80.9	— 126.9
	女	16	108.4	85.8	— 135.1	105.2	83.3	— 131.1
喉頭の悪性新生物	総数	**	123.8	33.7	— 317.0	107.3	29.2	— 274.9
	男	**	140.8	38.3	— 360.5	116.9	31.8	— 299.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	62	103.2	92.0	— 115.4	95.4	85.0	— 106.6
	男	43	99.8	86.8	— 114.1	92.9	80.8	— 106.2
	女	19	112.0	90.5	— 137.1	101.6	82.1	— 124.4
皮膚の悪性新生物	総数	2.2	141.3	70.5	— 252.9	162.7	81.1	— 291.1
	男	**	176.6	71.0	— 364.1	201.0	80.8	— 414.2
	女	**	104.7	28.5	— 268.2	122.0	33.2	— 312.5
乳房の悪性新生物	総数	14	118.3	92.6	— 149.0	113.8	89.0	— 143.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	14	118.7	92.9	— 149.5	114.6	89.7	— 144.3
子宮の悪性新生物	総数	7.6	125.6	88.8	— 172.4	131.2	92.8	— 180.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	7.6	125.6	88.8	— 172.4	131.2	92.8	— 180.1
卵巣の悪性新生物	総数	4.8	121.8	78.0	— 181.2	115.3	73.8	— 171.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.8	121.8	78.0	— 181.2	115.3	73.8	— 171.5
前立腺の悪性新生物	総数	12	105.2	79.8	— 135.9	111.5	84.6	— 144.1
	男	12	105.2	79.8	— 135.9	111.5	84.6	— 144.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	5.0	64.2	41.5	— 94.7 * ▽	67.8	43.9	— 100.1
	男	3.0	54.5	30.5	— 89.9 * ▽	59.2	33.1	— 97.7 * ▽
	女	2.0	87.4	41.8	— 160.8	86.7	41.5	— 159.4
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	51.0	18.7	— 111.0	49.7	18.2	— 108.2
	男	**	60.3	16.4	— 154.4	58.7	16.0	— 150.2
	女	**	38.9	4.7	— 140.7	38.1	4.6	— 137.6
悪性リンパ腫	総数	12	108.3	82.5	— 139.7	105.7	80.4	— 136.3
	男	7.4	120.0	84.5	— 165.5	117.9	83.0	— 162.5
	女	4.4	93.1	58.3	— 140.9	90.0	56.4	— 136.2
白血病	総数	6.6	92.9	63.9	— 130.5	86.4	59.4	— 121.3
	男	3.4	78.5	45.7	— 125.7	72.6	42.3	— 116.3
	女	3.2	115.4	65.9	— 187.5	108.1	61.7	— 175.6
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	3.4	84.4	49.1	— 135.1	90.0	52.4	— 144.1
	男	2.0	96.6	46.2	— 177.6	102.5	49.1	— 188.6
	女	**	71.5	28.7	— 147.3	76.6	30.8	— 157.9
その他の悪性新生物	総数	19	83.8	67.8	— 102.3	80.3	65.1	— 98.1 * ▽
	男	12	98.6	75.6	— 126.3	93.1	71.4	— 119.3
	女	6.8	65.7	45.5	— 91.9 * ▽	64.3	44.5	— 89.8 * ▽
O22 その他の新生物	総数	11	107.0	80.4	— 139.6	100.6	75.6	— 131.3
	男	5.0	88.4	57.2	— 130.5	85.8	55.5	— 126.7
	女	5.8	130.7	87.5	— 187.7	118.1	79.1	— 169.6
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.6	128.4	68.3	— 219.6	118.0	62.8	— 201.8
	男	**	39.3	4.8	— 141.9	37.8	4.6	— 136.7
	女	2.2	218.6	109.0	— 391.1 * ▲	191.9	95.6	— 343.3
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	8.2	101.6	72.9	— 137.9	96.1	69.0	— 130.4
	男	4.6	99.2	62.9	— 148.9	96.5	61.1	— 144.8
	女	3.6	104.9	62.1	— 165.8	95.6	56.6	— 151.1
O30 血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4.6	125.1	79.3	— 187.7	126.2	80.0	— 189.3
	男	**	106.2	48.6	— 201.7	109.1	49.9	— 207.1
	女	2.8	141.3	77.2	— 237.1	140.3	76.7	— 235.5
O31 貧血	総数	3.0	177.1	99.1	— 292.1	169.1	94.6	— 279.0
	男	**	161.1	59.1	— 350.6	163.9	60.1	— 356.7
	女	**	189.7	86.7	— 360.3	172.8	79.0	— 328.2
O32 その他の血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	80.7	34.8	— 159.1	85.5	36.9	— 168.5
	男	**	63.2	13.0	— 184.7	65.4	13.5	— 191.1
	女	**	96.8	31.4	— 225.9	104.8	34.0	— 244.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	18	88.0	70.5	— 108.4	94.9	76.1	— 116.9
	男	9.2	86.6	63.4	— 115.5	93.4	68.3	— 124.5
	女	8.4	89.5	64.5	— 121.0	96.6	69.6	— 130.6
O41 糖尿病	総数	11	84.4	63.9	— 109.4	97.2	73.6	— 125.9
	男	6.4	84.1	57.5	— 118.7	96.7	66.1	— 136.5
	女	5.0	84.9	54.9	— 125.3	97.8	63.2	— 144.3

## H28～R2 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 *	
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.2	95.3	64.8	— 135.3	90.9	61.8	— 129.1
	男	2.8	93.0	50.8	— 156.0	86.5	47.2	— 145.1
	女	3.4	97.3	56.7	— 155.9	94.9	55.3	— 152.0
O50 精神及び行動の障害	総数	22	116.6	95.8	— 140.7	132.2	108.6	— 159.5 * ▲
	男	6.8	95.6	66.2	— 133.6	107.4	74.4	— 150.1
	女	15	129.5	101.9	— 162.4 * ▲	147.6	116.1	— 185.1 * ▲
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	20	122.1	99.3	— 148.5	136.5	111.1	— 166.1 * ▲
	男	6.0	103.0	69.5	— 147.1	111.4	75.2	— 159.1
	女	14	132.6	103.4	— 167.5 * ▲	151.1	117.8	— 190.9 * ▲
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	**	77.9	35.6	— 147.9	97.8	44.7	— 185.6
	男	**	62.1	16.9	— 159.2	84.7	23.1	— 216.8
	女	**	97.7	31.7	— 228.1	111.6	36.2	— 260.4
O60 神経系の疾患	総数	43	119.3	103.9	— 136.3 * ▲	114.0	99.3	— 130.2
	男	18	100.5	80.7	— 123.7	98.6	79.2	— 121.3
	女	26	137.1	114.3	— 163.0 * ▲	127.9	106.7	— 152.0 * ▲
O61 髄膜炎	総数	**	180.4	21.8	— 651.8	159.6	19.3	— 576.6
	男	**	157.5	4.0	— 877.8	133.3	3.4	— 743.0
	女	**	211.0	5.3	— 1,175.8	198.7	5.0	— 1,107.3
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.8	113.6	62.0	— 190.6	121.4	66.3	— 203.7
	男	**	55.9	15.2	— 143.1	59.8	16.3	— 153.2
	女	2.0	193.5	92.7	— 356.0	206.4	98.8	— 379.7
O63 パーキンソン病	総数	13	134.8	104.0	— 171.8 * ▲	150.5	116.2	— 191.8 * ▲
	男	6.2	126.1	85.6	— 178.9	140.6	95.5	— 199.5
	女	6.8	143.8	99.6	— 201.0	160.9	111.4	— 224.9 * ▲
O64 アルツハイマー病	総数	16	138.7	110.2	— 172.4 * ▲	114.0	90.5	— 141.7
	男	4.8	112.1	71.8	— 166.8	94.5	60.5	— 140.6
	女	11	154.2	116.8	— 199.7 * ▲	124.9	94.6	— 161.8
O65 その他の神経系の疾患	総数	11	88.9	67.0	— 115.7	86.8	65.4	— 113.0
	男	5.8	83.5	55.9	— 119.9	82.0	54.9	— 117.7
	女	5.2	95.8	62.6	— 140.4	92.9	60.7	— 136.2
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O90 循環器系の疾患	総数	312	108.0	102.7	— 113.5 * ▲	109.4	104.1	— 115.0 * ▲
	男	153	105.3	98.0	— 113.0	108.7	101.1	— 116.7 * ▲
	女	159	110.8	103.2	— 118.8 * ▲	110.2	102.7	— 118.1 * ▲
O91 高血圧性疾患	総数	3.4	46.8	27.2	— 74.9 * ▽	46.8	27.3	— 75.0 * ▽
	男	**	49.1	19.7	— 101.1	44.5	17.9	— 91.7 * ▽
	女	2.0	45.3	21.7	— 83.2 * ▽	48.6	23.3	— 89.4 * ▽
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	53.0	24.2	— 100.7	44.2	20.2	— 83.8 * ▽
	男	**	59.7	16.3	— 153.0	47.1	12.8	— 120.6
	女	**	48.6	15.8	— 113.5	42.1	13.7	— 98.2 * ▽
その他の高血圧性疾患	総数	**	41.3	17.8	— 81.3 * ▽	50.3	21.7	— 99.1 * ▽
	男	**	39.6	8.2	— 115.8	41.4	8.5	— 121.1
	女	**	42.3	13.7	— 98.8 * ▽	57.6	18.7	— 134.5
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	169	107.4	100.3	— 114.9 * ▲	101.1	94.4	— 108.1
	男	84	106.9	96.9	— 117.6	102.6	93.1	— 112.9
	女	85	108.0	97.9	— 118.8	99.6	90.3	— 109.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.2	134.7	67.1	— 241.0	125.0	62.3	— 223.6
	男	**	108.9	22.4	— 318.3	99.2	20.5	— 290.0
	女	**	147.8	63.8	— 291.3	138.4	59.8	— 272.9
急性心筋梗塞	総数	32	111.9	95.2	— 130.7	113.9	96.9	— 133.0
	男	20	114.9	93.5	— 139.8	121.1	98.5	— 147.3
	女	12	107.2	81.8	— 138.0	103.7	79.1	— 133.5
その他の虚血性心疾患	総数	23	111.8	92.3	— 134.0	77.0	63.6	— 92.3 * ▽
	男	14	114.5	89.6	— 144.2	79.0	61.8	— 99.5 * ▽
	女	8.8	107.6	78.1	— 144.4	73.9	53.7	— 99.1 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	10	96.7	72.0	— 127.2	110.5	82.3	— 145.3
	男	3.6	101.6	60.2	— 160.5	116.8	69.2	— 184.5
	女	6.6	94.3	64.9	— 132.4	107.4	73.9	— 150.9
心筋症	総数	4.0	118.7	72.5	— 183.3	122.8	75.0	— 189.6
	男	2.2	115.5	57.6	— 206.6	116.9	58.3	— 209.1
	女	**	122.9	56.2	— 233.4	130.9	59.8	— 248.6

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 三島市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	21	76.1	62.1	—	92.2	*	▽	82.2	67.2	—	99.6	*	▽
	男	9.4	64.2	47.1	—	85.3	*	▽	73.6	54.1	—	97.9	*	▽
	女	11	89.8	68.0	—	116.3			90.9	68.8	—	117.8		
心不全	総数	72	117.2	105.4	—	130.0	*	▲	111.7	100.5	—	123.9	*	▲
	男	32	120.5	102.5	—	140.8	*	▲	120.5	102.4	—	140.8	*	▲
	女	40	114.8	99.5	—	131.8			105.7	91.6	—	121.4		
その他の心疾患	総数	4.6	126.0	79.8	—	189.0			92.9	58.9	—	139.4		
	男	2.4	124.1	64.1	—	216.8			87.9	45.4	—	153.6		
	女	2.2	128.0	63.8	—	229.1			99.0	49.3	—	177.1		
093 脳血管疾患	総数	117	115.1	106.0	—	124.8	*	▲	132.2	121.7	—	143.4	*	▲
	男	57	109.7	97.3	—	123.2			128.8	114.3	—	144.7	*	▲
	女	60	120.8	107.5	—	135.3	*	▲	135.6	120.7	—	151.9	*	▲
くも膜下出血	総数	14	116.8	90.9	—	147.9			134.3	104.5	—	170.0	*	▲
	男	4.8	108.1	69.3	—	160.9			125.3	80.3	—	186.4		
	女	9.0	122.1	89.0	—	163.4			139.7	101.9	—	187.0	*	▲
脳内出血	総数	45	127.2	111.2	—	144.9	*	▲	164.8	144.0	—	187.7	*	▲
	男	24	120.5	100.0	—	144.0	*	▲	156.6	130.0	—	187.2	*	▲
	女	21	135.9	111.2	—	164.3	*	▲	175.2	143.4	—	211.8	*	▲
脳梗塞	総数	54	108.2	95.7	—	121.9			111.3	98.4	—	125.4		
	男	26	104.7	87.6	—	124.1			109.9	91.9	—	130.3		
	女	28	111.8	93.9	—	132.1			112.6	94.6	—	133.1		
その他の脳血管疾患	総数	4.0	90.8	55.4	—	140.2			175.0	106.8	—	270.2	*	▲
	男	**	74.7	34.2	—	141.9			165.4	75.6	—	314.0		
	女	2.2	110.1	54.9	—	197.1			183.7	91.6	—	328.7		
094 大動脈瘤及び解離	総数	17	100.5	80.3	—	124.3			107.6	85.9	—	133.1		
	男	8.4	94.7	68.3	—	128.1			103.0	74.3	—	139.3		
	女	8.6	106.9	77.4	—	144.1			112.5	81.4	—	151.5		
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.6	99.0	65.8	—	143.1			87.4	58.1	—	126.4		
	男	**	67.7	30.9	—	128.6			58.9	26.9	—	111.9		
	女	3.8	126.8	76.3	—	198.0			113.4	68.3	—	177.2		
100 呼吸器系の疾患	総数	170	117.6	109.8	—	125.7	*	▲	109.4	102.1	—	117.0	*	▲
	男	102	112.7	103.1	—	122.9	*	▲	108.9	99.7	—	118.8		
	女	68	125.7	112.7	—	139.8	*	▲	110.0	98.6	—	122.4		
101 インフルエンザ	総数	2.8	144.5	78.9	—	242.4			145.2	79.3	—	243.7		
	男	**	173.7	79.4	—	329.8			178.2	81.5	—	338.4		
	女	**	110.9	36.0	—	258.9			109.0	35.4	—	254.3		
102 肺炎	総数	99	150.4	137.4	—	164.2	*	▲	127.0	116.0	—	138.7	*	▲
	男	58	149.7	133.0	—	167.9	*	▲	130.9	116.3	—	146.9	*	▲
	女	41	151.3	131.2	—	173.5	*	▲	121.7	105.6	—	139.6	*	▲
103 急性気管支炎	総数	**	71.4	1.8	—	397.6			68.0	1.7	—	379.0		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	122.2	3.1	—	681.1			115.9	2.9	—	645.7		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	13	95.7	74.1	—	121.5			92.4	71.6	—	117.3		
	男	11	91.6	69.0	—	119.3			91.3	68.8	—	118.9		
	女	2.4	119.8	61.8	—	209.3			97.4	50.3	—	170.2		
105 喘息	総数	**	118.6	38.5	—	276.9			82.3	26.7	—	192.1		
	男	**	109.5	13.2	—	395.5			83.6	10.1	—	302.1		
	女	**	125.7	25.9	—	367.3			81.4	16.8	—	238.0		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	53	86.8	76.7	—	97.9	*	▽	89.9	79.5	—	101.4		
	男	31	80.3	68.1	—	94.1	*	▽	86.1	73.0	—	100.8		
	女	23	97.4	80.3	—	117.0			95.7	79.0	—	115.0		
110 消化器系の疾患	総数	49	119.4	104.9	—	135.3	*	▲	113.3	99.5	—	128.4		
	男	24	110.6	91.8	—	132.2			102.7	85.2	—	122.7		
	女	25	129.3	107.6	—	154.2	*	▲	125.9	104.7	—	150.1	*	▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	89.8	41.1	—	170.6			86.4	39.5	—	164.1		
	男	**	51.2	10.6	—	149.7			49.7	10.2	—	145.2		
	女	**	144.1	52.9	—	313.8			137.2	50.4	—	298.8		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.0	103.4	69.8	—	147.7			102.6	69.2	—	146.4		
	男	**	60.4	27.6	—	114.7			63.6	29.1	—	120.9		
	女	4.2	148.8	92.1	—	227.5			139.0	86.0	—	212.4		
113 肝疾患	総数	14	108.3	84.4	—	136.8			94.6	73.7	—	119.5		
	男	8.4	104.6	75.4	—	141.4			86.5	62.3	—	116.9		
	女	5.6	114.3	76.0	—	165.3			109.9	73.0	—	158.9		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.0	101.6	68.6	—	145.1			85.4	57.6	—	121.9		
	男	3.4	112.4	65.5	—	180.0			88.3	51.4	—	141.3		
	女	2.6	90.3	48.0	—	154.4			81.9	43.6	—	140.1		



## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 三島市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
その他の肝疾患	総数	8.0	113.8	81.3	—	155.0	102.8	73.5	—	140.0		
	男	5.0	99.8	64.6	—	147.4	85.4	55.2	—	126.0		
	女	3.0	148.6	83.1	—	245.2	156.1	87.3	—	257.4		
114 その他の消化器系の疾患	総数	27	133.9	112.3	—	158.4	132.5	111.2	—	156.7	*	▲
	男	13	138.3	107.1	—	175.6	136.5	105.8	—	173.4	*	▲
	女	14	129.9	101.1	—	164.4	128.8	100.2	—	163.0	*	▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.4	112.4	58.0	—	196.3	121.2	62.6	—	211.8		
	男	**	71.2	14.7	—	208.0	74.0	15.3	—	216.3		
	女	**	139.3	63.7	—	264.6	154.0	70.4	—	292.5		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.4	45.5	26.5	—	72.8	48.3	28.1	—	77.4	*	▽
	男	**	39.9	14.6	—	86.8	42.4	15.6	—	92.3	*	▽
	女	2.2	49.3	24.6	—	88.2	52.3	26.1	—	93.6	*	▽
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	34	110.9	95.0	—	128.8	106.1	90.8	—	123.1		
	男	18	113.6	91.5	—	139.5	118.8	95.7	—	145.9		
	女	16	108.1	85.8	—	134.3	94.6	75.2	—	117.6		
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	4.6	152.3	96.5	—	228.5	115.4	73.2	—	173.2		
	男	2.2	160.7	80.1	—	287.6	140.9	70.3	—	252.2		
	女	2.4	145.3	75.0	—	253.8	99.0	51.1	—	173.0		
142 腎不全	総数	23	105.0	86.8	—	125.9	109.9	90.8	—	131.8		
	男	12	100.7	77.0	—	129.3	111.3	85.2	—	143.0		
	女	11	110.3	83.1	—	143.5	108.4	81.6	—	141.1		
急性腎不全	総数	**	97.5	44.6	—	185.2	79.4	36.3	—	150.7		
	男	**	103.4	33.6	—	241.4	91.6	29.7	—	213.7		
	女	**	91.0	24.8	—	233.1	68.0	18.5	—	174.2		
慢性腎不全	総数	17	106.6	85.4	—	131.5	115.2	92.3	—	142.1		
	男	9.2	100.8	73.8	—	134.5	114.5	83.8	—	152.7		
	女	8.2	114.0	81.8	—	154.7	116.1	83.3	—	157.4		
詳細不明の腎不全	総数	4.0	101.8	62.1	—	157.2	107.0	65.3	—	165.2		
	男	2.0	98.7	47.3	—	181.6	109.2	52.3	—	200.8		
	女	2.0	105.0	50.3	—	193.1	104.9	50.2	—	192.9		
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.6	112.0	77.1	—	157.3	89.9	61.9	—	126.2		
	男	3.8	150.3	90.5	—	234.8	135.9	81.8	—	212.2		
	女	2.8	83.2	45.5	—	139.7	61.6	33.6	—	103.4		
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	**	159.8	32.9	—	467.2	151.7	31.3	—	443.5		
	男	**	256.5	52.9	—	749.8	279.0	57.5	—	815.5		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	192.4	23.3	—	695.1	188.1	22.8	—	679.5		
	男	**	292.1	35.3	—	1,055.4	340.2	41.2	—	1,229.3		
	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	**	287.8	7.3	—	1,603.7	398.6	10.1	—	2,221.1		
	男	**	584.2	14.8	—	3,255.3	762.3	19.3	—	4,247.4		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	3.4	177.1	103.1	—	283.5	200.3	116.6	—	320.7	*	▲
	男	**	162.6	65.4	—	335.2	176.9	71.1	—	364.5		
	女	2.0	188.8	90.4	—	347.2	220.8	105.7	—	406.1		
171 神経系の先天奇形	総数	**	423.8	51.3	—	1,531.2	530.2	64.1	—	1,915.5		
	男	**	483.0	12.2	—	2,691.5	514.1	13.0	—	2,864.6		
	女	**	377.5	9.6	—	2,103.5	547.2	13.9	—	3,049.3		
172 循環器系の先天奇形	総数	**	183.4	73.7	—	377.9	201.6	81.0	—	415.4		
	男	**	115.6	14.0	—	417.8	128.8	15.6	—	465.2		
	女	**	239.5	77.8	—	559.0	260.5	84.6	—	608.0		

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 三島市 )

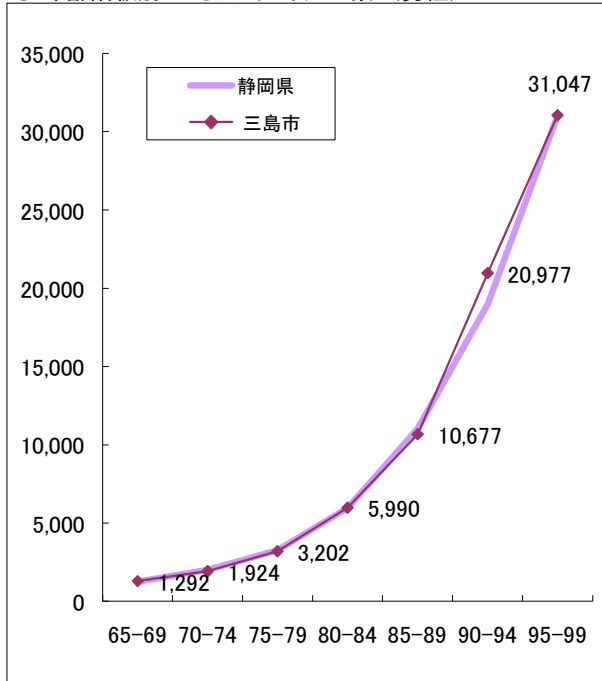
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	**	123.5	25.5	—	361.1	130.7	26.9	—	382.0
	男	**	91.5	2.3	—	509.9	91.9	2.3	—	512.3
	女	**	149.7	18.1	—	540.9	165.6	20.0	—	598.1
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	288.0	78.5	—	737.6	340.6	92.8	—	872.3
	男	**	157.0	4.0	—	874.9	214.8	5.4	—	1,196.7
	女	**	399.0	82.2	—	1,166.1	423.3	87.2	—	1,237.4
173 消化器系の先天奇形	総数	**	269.0	6.8	—	1,499.1	253.8	6.4	—	1,414.2
	男	**	503.3	12.7	—	2,804.6	503.5	12.7	—	2,805.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	120.6	24.9	—	352.5	124.4	25.6	—	363.5
	男	**	155.9	18.9	—	563.3	163.1	19.7	—	589.3
	女	**	83.0	2.1	—	462.5	84.3	2.1	—	469.9
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	163.1	44.4	—	417.6	219.5	59.8	—	562.2
	男	**	112.8	2.9	—	628.7	128.7	3.3	—	716.9
	女	**	191.5	39.5	—	559.7	287.1	59.2	—	839.1
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	111	81.6	74.9	—	88.6	108.5	99.7	—	117.9
	男	36	80.0	68.8	—	92.5	103.3	88.9	—	119.5
	女	75	82.3	74.2	—	91.1	111.2	100.3	—	123.1 * ▲
181 老衰	総数	86	70.8	64.3	—	77.9	104.4	94.8	—	114.8
	男	22	62.2	51.2	—	74.8	100.2	82.5	—	120.6
	女	63	74.5	66.5	—	83.2	106.0	94.6	—	118.3
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	26	166.1	138.6	—	197.6	125.4	104.6	—	149.1 * ▲
	男	14	148.4	115.7	—	187.5	109.1	85.0	—	137.8
	女	12	194.2	147.5	—	251.1	153.0	116.2	—	197.8 * ▲
200 傷病及び死亡の外因	総数	55	95.4	84.4	—	107.4	96.4	85.3	—	108.5
	男	31	88.0	74.7	—	102.9	89.1	75.7	—	104.3
	女	23	107.4	88.8	—	128.7	108.0	89.3	—	129.5
201 不慮の事故	総数	32	96.5	82.2	—	112.5	98.1	83.6	—	114.5
	男	17	85.9	68.5	—	106.4	87.2	69.6	—	108.0
	女	16	111.2	87.9	—	138.8	113.4	89.7	—	141.6
交通事故	総数	3.8	88.2	53.1	—	137.7	96.2	57.9	—	150.2
	男	2.6	89.6	47.7	—	153.2	95.8	51.0	—	163.8
	女	**	85.2	31.3	—	185.5	97.0	35.6	—	211.1
転倒・転落	総数	9.4	111.7	82.1	—	148.6	124.8	91.7	—	166.0
	男	4.2	95.4	59.0	—	145.8	99.6	61.7	—	152.3
	女	5.2	129.8	84.7	—	190.2	156.8	102.4	—	229.7 * ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	4.4	78.0	48.9	—	118.1	65.7	41.2	—	99.5 * ▽
	男	**	48.5	19.5	—	99.9	39.7	15.9	—	81.7 * ▽
	女	3.0	109.0	61.0	—	179.8	94.8	53.0	—	156.3
不慮の窒息	総数	7.2	98.0	68.6	—	135.7	99.9	70.0	—	138.4
	男	4.0	98.2	60.0	—	151.7	106.4	64.9	—	164.3
	女	3.2	97.8	55.9	—	158.8	92.9	53.1	—	150.9
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	109.5	35.5	—	255.5	122.6	39.8	—	286.2
	男	**	139.6	38.0	—	357.5	158.4	43.2	—	405.7
	女	**	58.8	1.5	—	327.6	64.4	1.6	—	359.0
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	104.8	12.7	—	378.7	85.3	10.3	—	308.2
	男	**	77.5	2.0	—	431.6	67.7	1.7	—	377.2
	女	**	162.1	4.1	—	903.0	115.3	2.9	—	642.5
その他の不慮の事故	総数	6.2	94.3	64.1	—	133.9	97.6	66.3	—	138.6
	男	3.6	80.9	47.9	—	127.9	84.8	50.2	—	134.0
	女	2.6	122.3	65.1	—	209.2	123.5	65.7	—	211.3
202 自殺	総数	18	102.5	82.3	—	126.1	102.9	82.6	—	126.6
	男	12	99.2	76.0	—	127.2	103.6	79.4	—	132.8
	女	5.4	111.0	73.2	—	161.6	101.3	66.7	—	147.3
203 他殺	総数	**	78.4	2.0	—	436.8	83.5	2.1	—	465.0
	男	**	147.0	3.7	—	818.9	169.2	4.3	—	942.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	4.2	69.3	42.9	—	106.0	68.8	42.6	—	105.2
	男	**	54.9	25.1	—	104.3	49.3	22.5	—	93.6 * ▽
	女	2.4	86.3	44.5	—	150.8	97.8	50.5	—	170.9
【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	41	96.7	83.9	—	110.8	94.5	82.0	—	108.3
	男	21	89.5	73.3	—	108.2	89.1	73.0	—	107.8
	女	20	105.7	86.0	—	128.5	100.9	82.1	—	122.7

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(三島市)

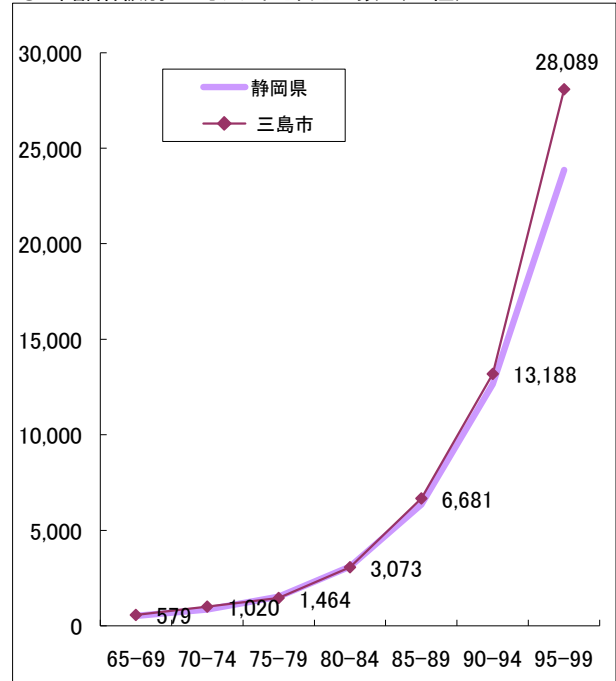
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



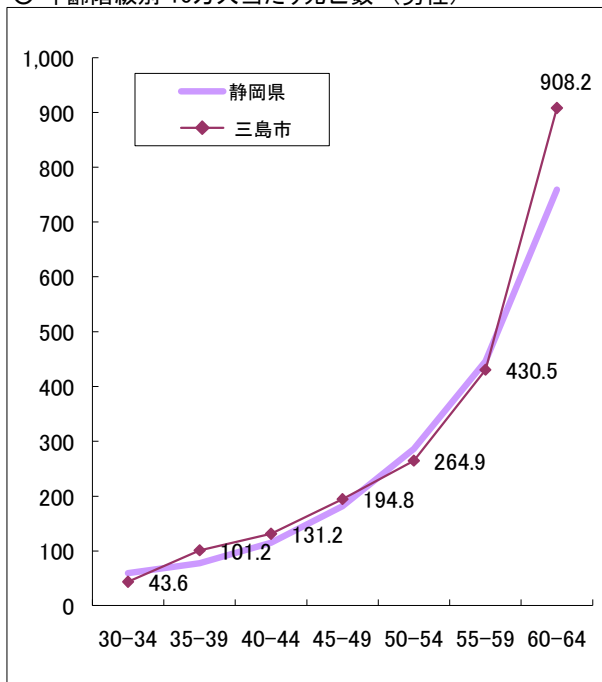
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



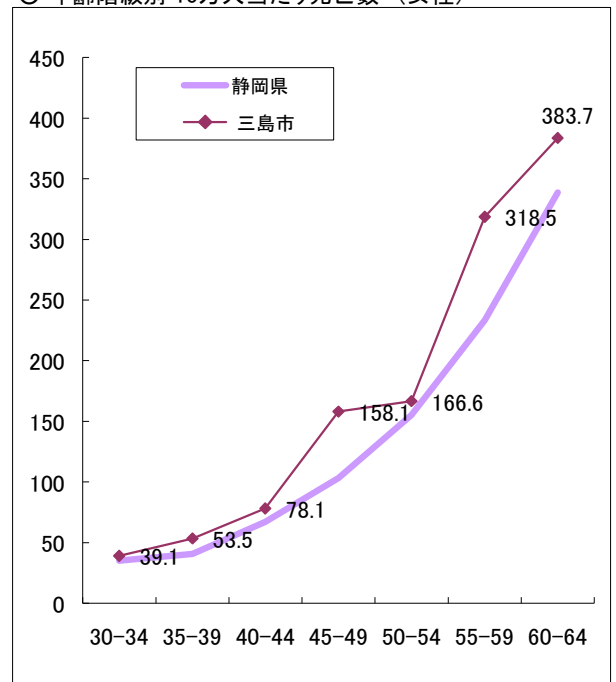
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



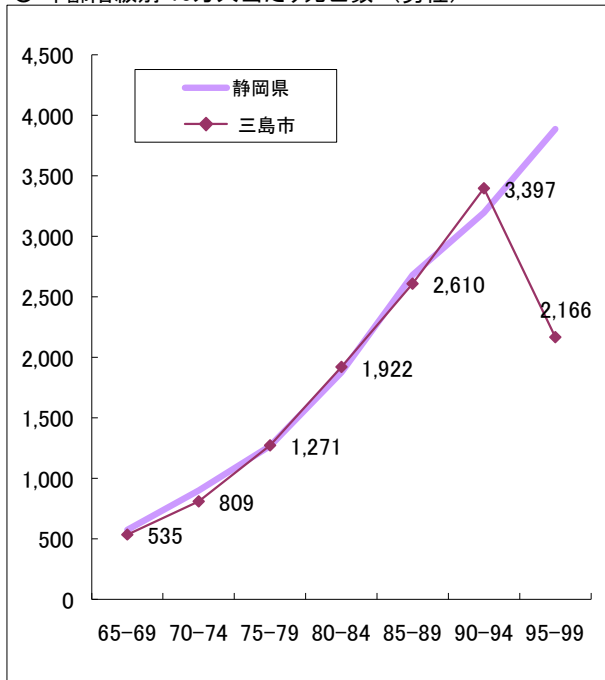
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名(三島市)

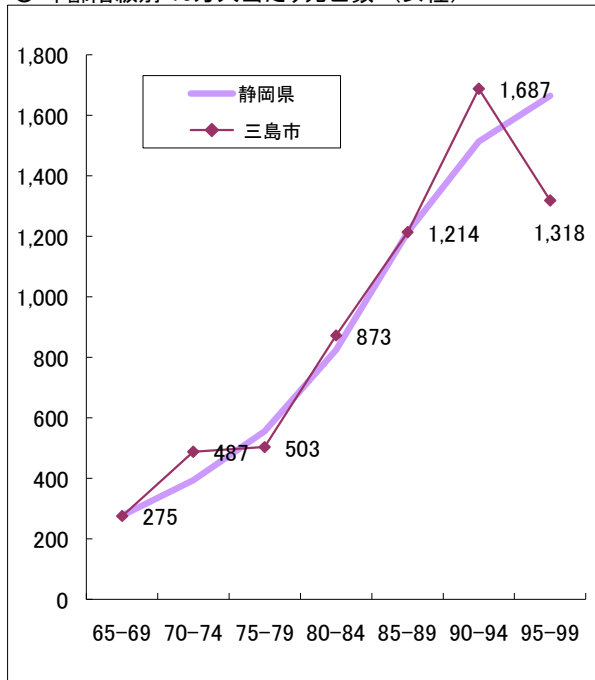
#### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



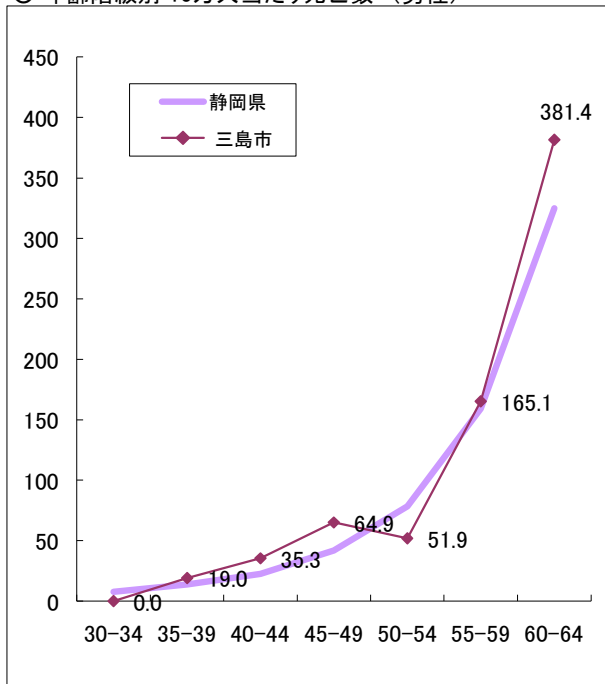
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



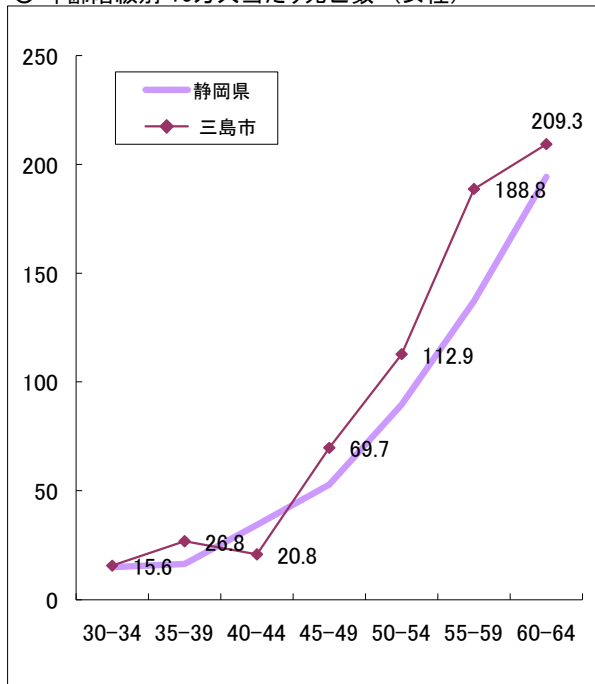
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



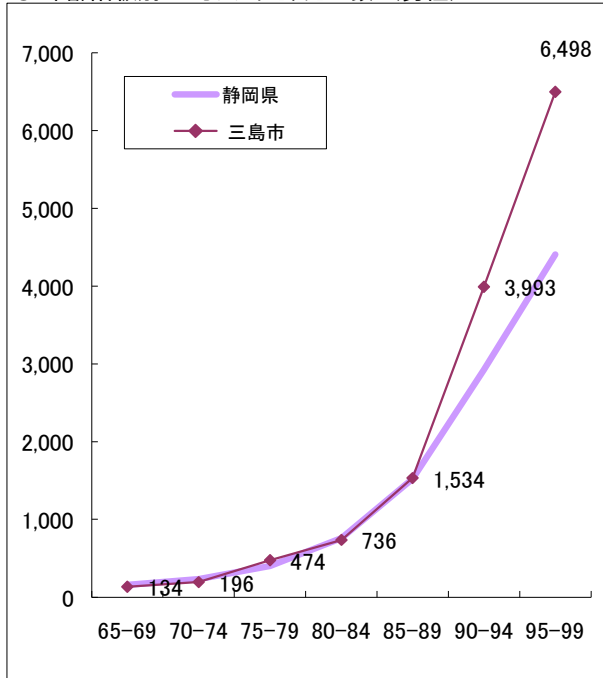
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(三島市)

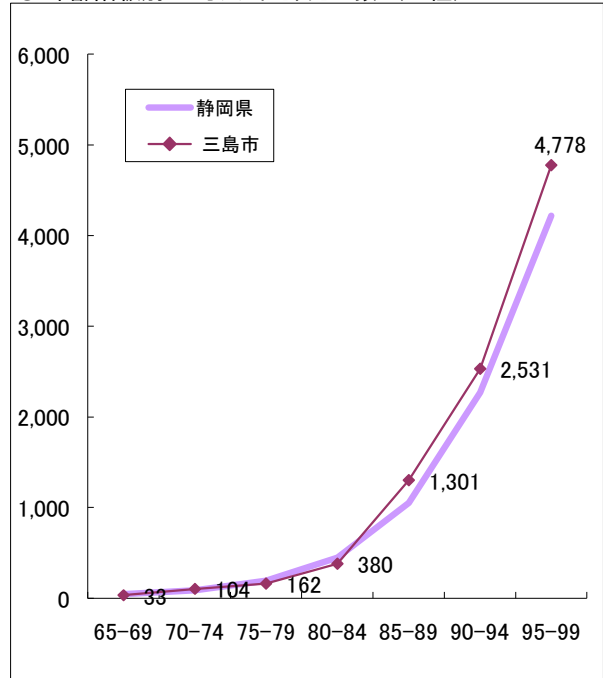
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



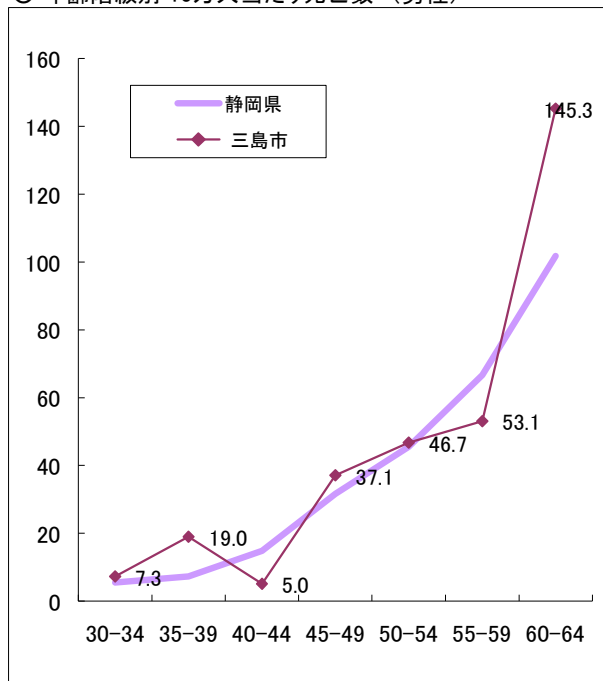
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



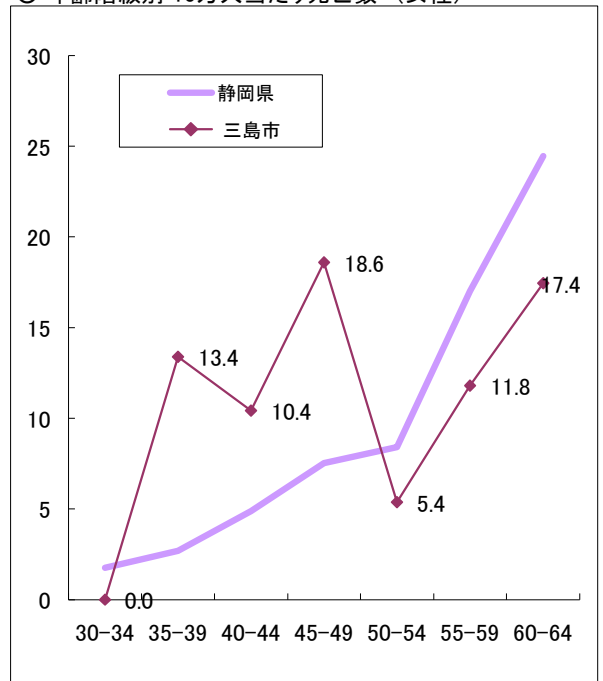
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



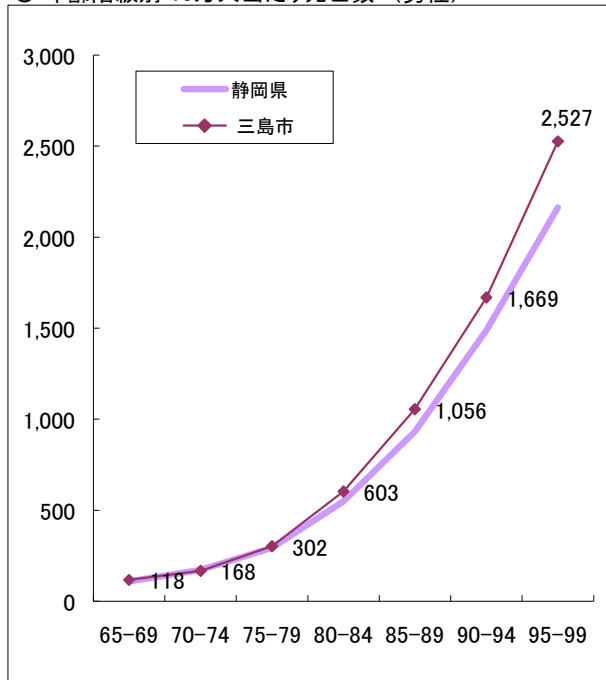
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(三島市)

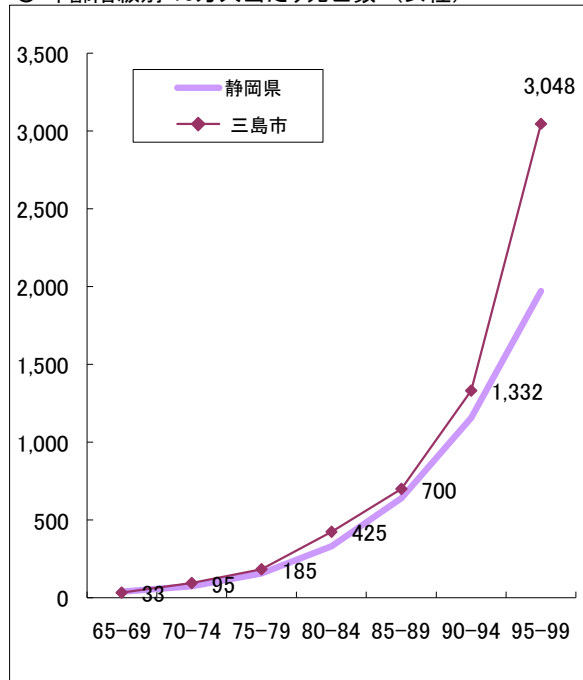
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



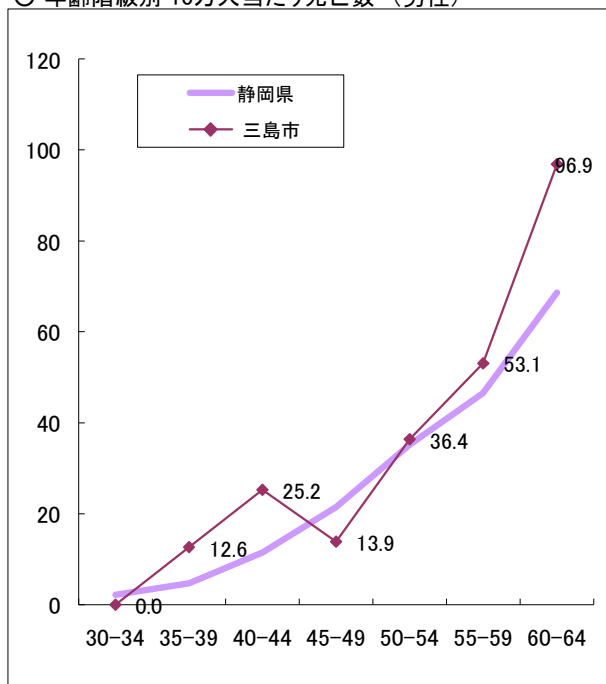
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



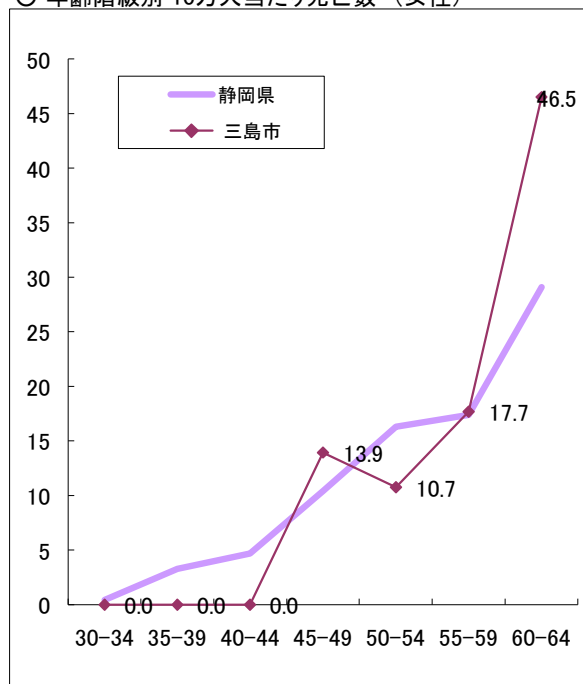
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

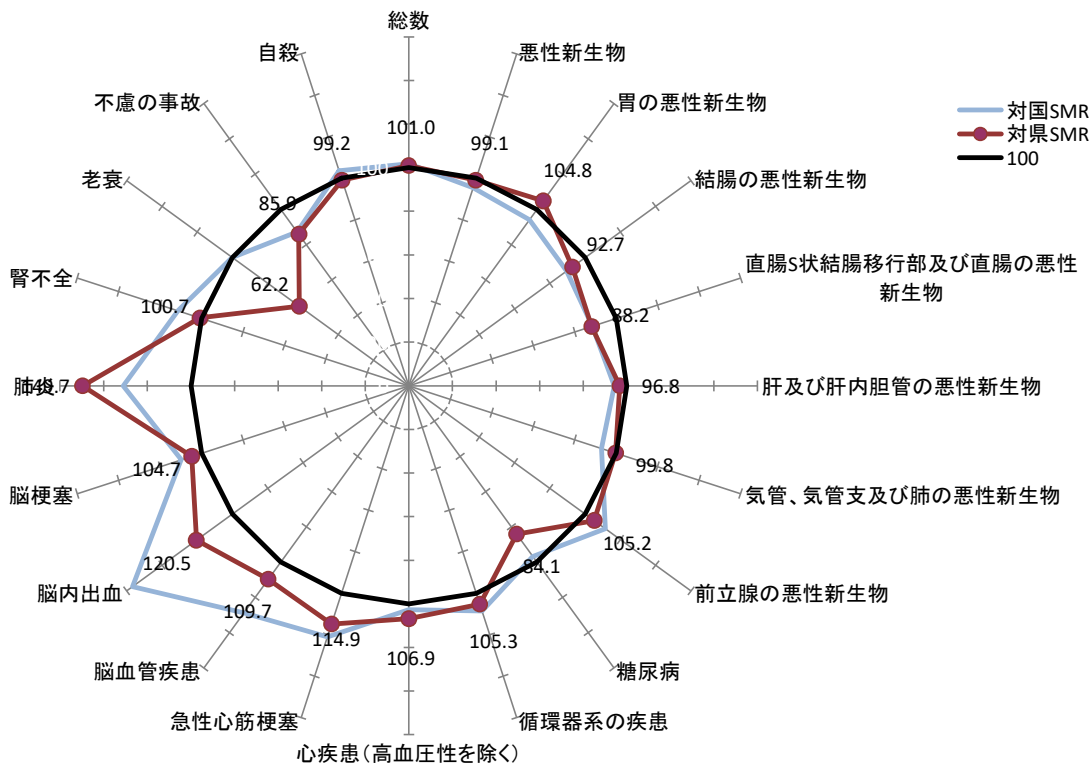


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

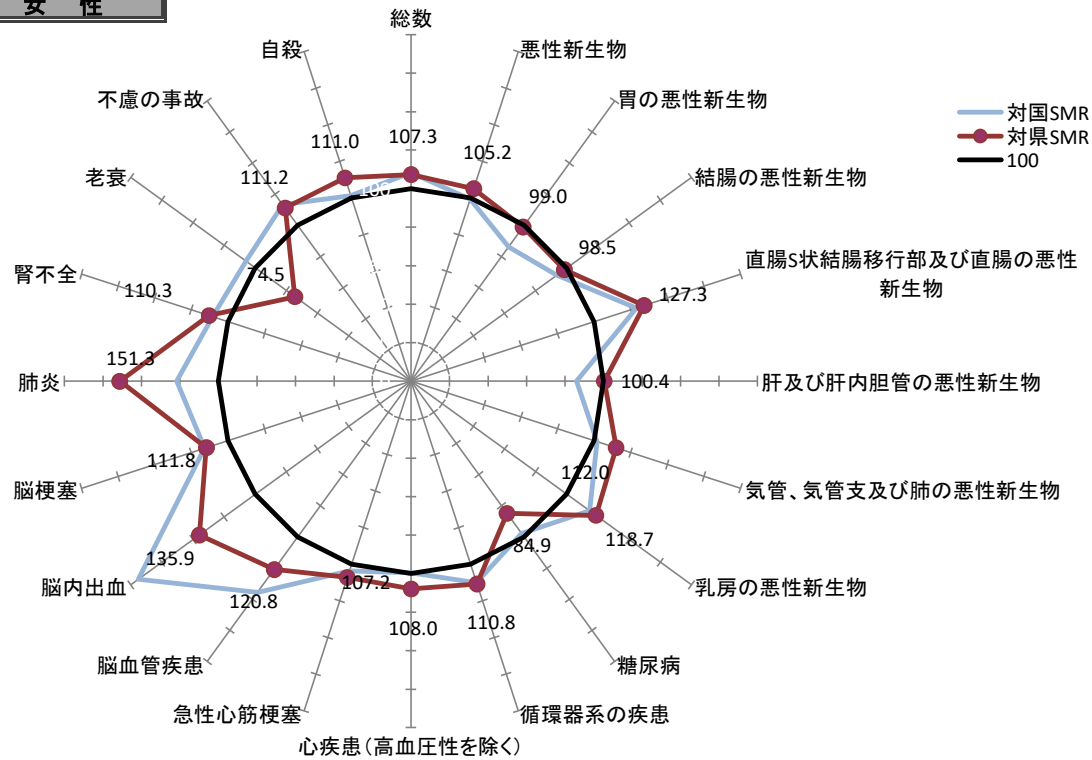
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名(三島市)

#### 男性



#### 女性



H28-R2 市町別SMR分析

市町名(三島市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	602.6	101.0 596.8	▲5.8	101.9 591.5	▲11.1	569.8	107.3 531.1	▲38.7	108.4 525.9	▲43.9
悪性新生物	182.6	99.1 184.2	▽1.6	95.4 191.3	▽8.7	130.6	105.2 124.2	▲6.4	99.3 131.5	▽0.9
・胃の悪性新生物	23.6	104.8 22.5	▲1.1	94.1 25.1	▽1.5	11.0	99.0 11.1	▽0.1	86.3 12.8	▽1.8
・大腸の悪性新生物	21.2	96.7 21.9	▽0.7	94.5 22.4	▽1.2	20.0	105.7 18.9	▲1.1	100.9 19.8	▲0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	14.2	96.8 14.7	▽0.5	94.2 15.1	▽0.9	6.6	100.4 6.6	▲0.0	86.0 7.7	▽1.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	42.8	99.8 42.9	▽0.1	92.9 46.1	▽3.3	18.8	112.0 16.8	▲2.0	101.6 18.5	▲0.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	14.4	118.7 12.1	▲2.3	114.6 12.6	▲1.8
・前立腺の悪性新生物	11.6	105.2 11.0	▲0.6	111.5 10.4	▲1.2	-	-	-	-	-
糖尿病	6.4	84.1 7.6	▽1.2	96.7 6.6	▽0.2	5.0	84.9 5.9	▽0.9	97.8 5.1	▽0.1
循環器系の疾患	153.0	105.3 145.3	▲7.7	108.7 140.8	▲12.2	159.0	110.8 143.5	▲15.5	110.2 144.3	▲14.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	84.2	106.9 78.8	▲5.4	102.6 82.0	▲2.2	84.6	108.0 78.4	▲6.2	99.6 85.0	▽0.4
・急性心筋梗塞	20.0	114.9 17.4	▲2.6	121.1 16.5	▲3.5	12.0	107.2 11.2	▲0.8	103.7 11.6	▲0.4
・脳血管疾患	57.2	109.7 52.1	▲5.1	128.8 44.4	▲12.8	60.0	120.8 49.7	▲10.3	135.6 44.2	▲15.8
・脳内出血	24.2	120.5 20.1	▲4.1	156.6 15.4	▲8.8	21.2	135.9 15.6	▲5.6	175.2 12.1	▲9.1
・脳梗塞	26.4	104.7 25.2	▲1.2	109.9 24.0	▲2.4	27.6	111.8 24.7	▲2.9	112.6 24.5	▲3.1
肺炎	58.2	149.7 38.9	▲19.3	130.9 44.4	▲13.8	40.8	151.3 27.0	▲13.8	121.7 33.5	▲7.3
腎不全	12.2	100.7 12.1	▲0.1	111.3 11.0	▲1.2	11.0	110.3 10.0	▲1.0	108.4 10.1	▲0.9
老衰	22.4	62.2 36.0	▽13.6	100.2 22.4	▲0.0	63.4	74.5 85.1	▽21.7	106.0 59.8	▲3.6
不慮の事故	16.8	85.9 19.6	▽2.8	87.2 19.3	▽2.5	15.6	111.2 14.0	▲1.6	113.4 13.8	▲1.8
・自殺	12.4	99.2 12.5	▽0.1	103.6 12.0	▲0.4	5.4	111.0 4.9	▲0.5	101.3 5.3	▲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。



## H28～R2 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	795	91.9	89.0	—	94.8	*	▽	93.4	90.5	—	96.3	*	▽
	男	441	97.8	93.7	—	102.0			101.4	97.2	—	105.7		
	女	354	85.5	81.5	—	89.5	*	▽	85.0	81.1	—	89.1	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	13	92.4	71.6	—	117.4			89.5	69.3	—	113.6		
	男	8.4	112.5	81.1	—	152.0			115.4	83.2	—	156.0		
	女	5.0	71.1	46.0	—	105.0			64.9	42.0	—	95.9	*	▽
O11 腸管感染症	総数	**	90.1	33.1	—	196.1			81.3	29.8	—	177.1		
	男	**	65.2	7.9	—	235.6			61.5	7.4	—	222.0		
	女	**	111.3	30.3	—	285.1			97.0	26.4	—	248.5		
O12 結核	総数	**	60.5	16.5	—	155.0			61.4	16.7	—	157.2		
	男	**	51.5	6.2	—	186.1			52.3	6.3	—	189.0		
	女	**	73.4	8.9	—	265.2			74.3	9.0	—	268.3		
呼吸器結核	総数	**	52.0	10.7	—	151.9			52.8	10.9	—	154.2		
	男	**	29.1	0.7	—	162.4			28.8	0.7	—	160.6		
	女	**	85.5	10.3	—	308.9			90.2	10.9	—	325.9		
その他の結核	総数	**	119.3	3.0	—	665.0			120.5	3.1	—	671.6		
	男	**	221.1	5.6	—	1,231.9			283.1	7.2	—	1,577.4		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	6.8	116.6	80.8	—	163.0			104.2	72.2	—	145.7		
	男	4.6	144.6	91.6	—	217.0			145.0	91.9	—	217.5		
	女	2.2	83.1	41.4	—	148.6			65.7	32.7	—	117.5		
O14 ウイルス肝炎	総数	**	57.6	18.7	—	134.5			51.8	16.8	—	120.8		
	男	**	47.5	5.7	—	171.6			45.6	5.5	—	164.6		
	女	**	67.2	13.9	—	196.5			56.9	11.7	—	166.4		
B型ウイルス肝炎	総数	**	225.2	27.2	—	813.5			169.5	20.5	—	612.3		
	男	**	167.2	4.2	—	931.6			138.7	3.5	—	773.0		
	女	**	344.7	8.7	—	1,920.5			217.7	5.5	—	1,212.9		
C型ウイルス肝炎	総数	**	27.4	3.3	—	99.0	*	▽	25.4	3.1	—	91.9		
	男	**	30.4	0.8	—	169.4			30.0	0.8	—	167.0		
	女	**	24.9	0.6	—	139.0			22.1	0.6	—	123.1		
その他のウイルス肝炎	総数	**	205.0	5.2	—	1,142.4			161.8	4.1	—	901.6		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	612.9	15.5	—	3,415.3			350.5	8.9	—	1,953.3		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	796.7	20.2	—	4,439.4			633.8	16.0	—	3,531.4		
	男	**	796.7	20.2	—	4,439.4			689.1	17.4	—	3,839.9		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3.4	79.9	46.5	—	128.0			91.5	53.3	—	146.6		
	男	2.4	118.3	61.0	—	206.6			134.5	69.4	—	235.0		
	女	**	44.9	14.6	—	104.9			51.8	16.8	—	120.9		
O20 新生物	総数	227	98.2	92.6	—	104.1			94.1	88.7	—	99.7	*	▽
	男	139	100.6	93.3	—	108.4			98.9	91.7	—	106.5		
	女	88	94.6	86.0	—	103.9			87.4	79.4	—	95.9	*	▽
O21 悪性新生物	総数	220	98.1	92.4	—	104.1			94.1	88.6	—	99.8	*	▽
	男	135	100.8	93.4	—	108.7			99.0	91.7	—	106.8		
	女	85	94.1	85.3	—	103.5			87.1	79.0	—	95.8	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.0	63.4	35.5	—	104.6			62.7	35.1	—	103.4		
	男	**	54.0	24.7	—	102.5			53.2	24.3	—	101.0		
	女	**	85.9	31.5	—	187.0			85.6	31.4	—	186.4		
食道の悪性新生物	総数	4.8	73.9	47.3	—	109.9			67.9	43.5	—	101.1		
	男	4.2	76.6	47.4	—	117.1			72.2	44.7	—	110.4		
	女	**	59.1	12.2	—	172.7			48.1	9.9	—	140.6		
胃の悪性新生物	総数	28	115.9	97.7	—	136.7			103.6	87.3	—	122.1		
	男	21	129.2	105.8	—	156.3	*	▲	118.5	97.0	—	143.4		
	女	7.2	89.0	62.3	—	123.2			75.6	53.0	—	104.7		
結腸の悪性新生物	総数	22	101.8	83.5	—	122.9			97.6	80.1	—	117.9		
	男	14	134.1	104.9	—	168.9	*	▲	132.1	103.4	—	166.4	*	▲
	女	7.2	68.7	48.1	—	95.1	*	▽	64.1	44.9	—	88.8	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	12	122.6	93.3	—	158.2			121.9	92.8	—	157.2		
	男	7.6	121.8	86.2	—	167.2			124.6	88.2	—	171.1		
	女	4.2	124.1	76.8	—	189.7			117.2	72.5	—	179.1		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	16	107.1	85.2	—	133.0			100.4	79.8	—	124.6		
	男	12	117.3	89.9	—	150.3			115.8	88.8	—	148.5		
	女	4.0	84.5	51.6	—	130.4			71.0	43.4	—	109.7		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	8.6	78.5	56.8	—	105.8			76.7	55.5	—	103.4		
	男	4.4	74.5	46.7	—	112.8			76.7	48.1	—	116.2		
	女	4.2	83.2	51.5	—	127.3			76.7	47.5	—	117.3		

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御殿場市 )

死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	20	91.7	74.7	— 111.4	91.8	74.8	— 111.6
	男	10	89.8	67.1	— 117.8	93.8	70.0	— 122.9
	女	9.8	93.7	69.3	— 123.9	89.8	66.5	— 118.8
喉頭の悪性新生物	総数	**	83.4	10.1	— 301.2	75.1	9.1	— 271.2
	男	**	47.5	1.2	— 264.5	41.0	1.0	— 228.2
	女	**	341.4	8.6	— 1,902.5	448.5	11.4	— 2,498.8
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	39	91.1	78.8	— 104.8	84.8	73.3	— 97.5 * ▽
	男	28	89.1	74.8	— 105.2	84.4	70.9	— 99.7 * ▽
	女	12	96.3	73.1	— 124.4	85.6	65.0	— 110.6
皮膚の悪性新生物	総数	**	102.0	37.4	— 222.1	116.0	42.6	— 252.5
	男	**	102.1	21.1	— 298.5	116.8	24.1	— 341.3
	女	**	101.9	21.0	— 297.9	115.2	23.7	— 336.8
乳房の悪性新生物	総数	7.8	89.6	63.7	— 122.6	83.9	59.7	— 114.7
	男	**	638.9	16.2	— 3,559.9	294.0	7.4	— 1,638.1
	女	7.6	87.7	62.0	— 120.3	82.4	58.3	— 113.1
子宮の悪性新生物	総数	4.8	110.2	70.6	— 163.9	112.7	72.2	— 167.7
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	4.8	110.2	70.6	— 163.9	112.7	72.2	— 167.7
卵巣の悪性新生物	総数	2.8	100.1	54.7	— 168.0	92.2	50.3	— 154.6
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	2.8	100.1	54.7	— 168.0	92.2	50.3	— 154.6
前立腺の悪性新生物	総数	9.2	111.8	81.8	— 149.1	121.0	88.5	— 161.3
	男	9.2	111.8	81.8	— 149.1	121.0	88.5	— 161.3
	女	—	—	—	—	—	—	—
膀胱の悪性新生物	総数	6.8	116.1	80.4	— 162.3	124.2	86.0	— 173.5
	男	4.8	115.9	74.2	— 172.5	129.2	82.8	— 192.3
	女	2.0	116.6	55.8	— 214.5	113.5	54.4	— 208.8
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	80.3	32.3	— 165.6	78.9	31.7	— 162.6
	男	**	99.8	32.4	— 232.8	99.7	32.4	— 232.7
	女	**	54.0	6.5	— 195.2	51.9	6.3	— 187.4
悪性リンパ腫	総数	7.4	93.4	65.7	— 128.7	91.4	64.3	— 126.0
	男	4.2	93.2	57.7	— 142.4	93.3	57.7	— 142.7
	女	3.2	93.7	53.5	— 152.1	88.9	50.8	— 144.5
白血病	総数	4.6	89.4	56.6	— 134.1	83.4	52.9	— 125.2
	男	3.0	94.9	53.1	— 156.5	89.6	50.1	— 147.8
	女	**	80.6	34.8	— 158.9	73.9	31.9	— 145.6
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	**	41.2	15.1	— 89.7 * ▽	44.1	16.2	— 96.0 * ▽
	男	**	39.7	8.2	— 116.1	43.1	8.9	— 126.0
	女	**	42.8	8.8	— 125.2	45.2	9.3	— 132.0
その他の悪性新生物	総数	18	108.5	87.3	— 133.2	104.3	84.0	— 128.0
	男	7.4	79.9	56.3	— 110.2	77.3	54.4	— 106.6
	女	11	143.7	107.9	— 187.5 * ▲	137.0	102.9	— 178.8 * ▲
O22 その他の新生物	総数	7.6	100.6	71.2	— 138.1	94.5	66.8	— 129.7
	男	4.0	94.8	57.9	— 146.4	94.0	57.4	— 145.1
	女	3.6	108.1	64.0	— 170.8	95.0	56.3	— 150.2
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	118.4	54.1	— 224.8	109.3	50.0	— 207.6
	男	**	130.5	42.4	— 304.7	128.4	41.7	— 299.7
	女	**	106.0	28.9	— 271.5	92.2	25.1	— 236.1
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	5.8	96.2	64.4	— 138.1	90.6	60.7	— 130.2
	男	3.0	86.8	48.6	— 143.3	86.3	48.2	— 142.3
	女	2.8	108.7	59.4	— 182.4	95.9	52.4	— 160.8
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.2	115.6	66.0	— 187.8	115.7	66.1	— 188.0
	男	**	108.8	43.7	— 224.2	115.1	46.3	— 237.2
	女	**	121.6	55.6	— 230.9	116.2	53.1	— 220.7
O31 貧血	総数	2.4	185.7	95.9	— 324.4	175.2	90.4	— 306.0
	男	**	175.8	57.1	— 410.2	183.4	59.5	— 428.0
	女	**	193.5	77.8	— 398.9	169.8	68.2	— 349.9
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	**	54.2	14.8	— 138.9	57.4	15.6	— 146.9
	男	**	55.7	6.7	— 201.2	59.7	7.2	— 215.6
	女	**	52.8	6.4	— 190.9	55.3	6.7	— 199.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	14	91.6	71.3	— 115.9	99.0	77.0	— 125.3
	男	8.0	101.2	72.3	— 137.8	111.7	79.8	— 152.1
	女	5.8	81.0	54.3	— 116.4	85.6	57.3	— 123.0
O41 糖尿病	総数	9.8	97.6	72.2	— 129.0	112.9	83.5	— 149.3
	男	6.0	106.8	72.0	— 152.4	126.0	85.0	— 179.9
	女	3.8	85.9	51.7	— 134.1	97.0	58.4	— 151.5

H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御殿場市 )

死因 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.0	79.7	48.6	—	123.1	76.1	46.5	—	117.5
	男	2.0	87.5	41.9	—	160.9	83.3	39.9	—	153.3
	女	2.0	73.1	35.0	—	134.5	70.0	33.5	—	128.8
050 精神及び行動の障害	総数	13	86.6	66.9	—	110.4	97.6	75.4	—	124.5
	男	5.6	100.7	66.9	—	145.6	116.6	77.4	—	168.5
	女	7.4	78.3	55.2	—	108.0	87.0	61.2	—	119.9
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	11	85.7	64.9	—	111.1	95.3	72.2	—	123.5
	男	4.4	95.5	59.8	—	144.6	106.7	66.8	—	161.5
	女	7.0	80.5	56.1	—	112.0	89.4	62.2	—	124.3
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	93.7	40.5	—	184.7	117.9	50.9	—	232.3
	男	**	125.9	46.2	—	274.1	176.5	64.8	—	384.2
	女	**	53.0	6.4	—	191.6	59.1	7.1	—	213.3
060 神経系の疾患	総数	19	69.2	55.9	—	84.6	65.5	52.9	—	80.1
	男	9.6	73.1	53.9	—	96.9	72.9	53.7	—	96.6
	女	9.2	65.5	47.9	—	87.4	59.2	43.3	—	78.9
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	**	103.7	47.4	—	196.9	111.9	51.2	—	212.6
	男	**	118.0	43.3	—	256.8	128.9	47.3	—	280.7
	女	**	83.5	17.2	—	244.1	88.6	18.3	—	258.9
063 パーキンソン病	総数	7.2	102.5	71.8	—	141.9	114.2	80.0	—	158.1
	男	4.0	111.9	68.3	—	172.9	126.5	77.2	—	195.3
	女	3.2	92.7	53.0	—	150.6	101.8	58.1	—	165.3
064 アルツハイマー病	総数	4.6	50.0	31.7	—	75.0	40.5	25.7	—	60.8
	男	**	36.0	13.2	—	78.5	31.1	11.4	—	67.8
	女	3.4	57.9	33.7	—	92.7	45.3	26.4	—	72.6
065 その他の神経系の疾患	総数	5.2	57.4	37.5	—	84.1	56.1	36.6	—	82.2
	男	3.2	62.4	35.7	—	101.4	62.5	35.7	—	101.5
	女	2.0	50.8	24.3	—	93.4	48.2	23.1	—	88.6
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	240	108.1	102.1	—	114.4	109.7	103.6	—	116.1
	男	126	114.7	105.9	—	124.0	121.3	112.0	—	131.2
	女	114	101.7	93.6	—	110.4	99.3	91.3	—	107.8
091 高血圧性疾患	総数	3.8	64.0	38.5	—	99.9	65.8	39.6	—	102.8
	男	**	62.8	25.2	—	129.4	59.5	23.9	—	122.7
	女	2.4	64.7	33.4	—	113.0	70.1	36.2	—	122.5
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.4	86.5	44.6	—	151.1	73.9	38.1	—	129.0
	男	**	56.1	11.6	—	163.9	47.0	9.7	—	137.5
	女	**	105.6	48.3	—	200.5	91.2	41.7	—	173.2
その他の高血圧性疾患	総数	**	44.2	17.8	—	91.2	55.5	22.3	—	114.3
	男	**	69.0	18.8	—	176.7	74.4	20.3	—	190.5
	女	**	29.9	6.2	—	87.5	41.4	8.5	—	121.1
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	142	116.5	108.1	—	125.4	110.1	102.2	—	118.5
	男	76	126.8	114.4	—	140.2	125.1	112.8	—	138.3
	女	66	106.6	95.4	—	118.7	96.8	86.7	—	107.8
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.8	223.2	121.9	—	374.5	205.7	112.3	—	345.1
	男	**	236.4	76.8	—	551.9	222.0	72.1	—	518.0
	女	**	216.4	99.0	—	411.0	197.6	90.3	—	375.3
急性心筋梗塞	総数	21	100.3	82.2	—	121.2	102.7	84.1	—	124.0
	男	13	97.7	75.1	—	125.0	105.3	80.9	—	134.7
	女	8.8	104.2	75.7	—	139.8	99.1	72.0	—	133.1
その他の虚血性心疾患	総数	15	96.1	75.6	—	120.5	67.1	52.8	—	84.2
	男	9.4	100.4	73.8	—	133.6	71.2	52.3	—	94.6
	女	5.6	89.6	59.5	—	129.5	61.3	40.7	—	88.6
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	10	122.7	91.6	—	160.9	140.5	104.9	—	184.2
	男	3.8	137.2	82.6	—	214.3	162.2	97.6	—	253.4
	女	6.6	115.7	79.6	—	162.5	130.4	89.8	—	183.1
心筋症	総数	**	32.0	8.7	—	82.0	33.2	9.0	—	84.9
	男	**	42.7	8.8	—	124.9	43.9	9.0	—	128.2
	女	**	18.3	0.5	—	102.0	19.2	0.5	—	106.7

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御殿場市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
不整脈及び伝導障害	総数	22	103.7	85.1	—	125.1	112.1	92.1	—	135.2
	男	13	117.0	90.3	—	149.1	137.4	106.1	—	175.2
	女	8.8	88.7	64.5	—	119.1	88.1	64.0	—	118.3
心不全	総数	69	140.6	126.2	—	156.3	133.6	119.8	—	148.4
	男	35	168.8	144.6	—	195.9	173.1	148.3	—	201.0
	女	34	120.4	103.1	—	139.8	108.6	93.0	—	126.1
その他の心疾患	総数	**	36.2	11.8	—	84.5	27.2	8.8	—	63.5
	男	**	68.4	22.2	—	159.6	50.3	16.3	—	117.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
093 脳血管疾患	総数	76	97.8	88.1	—	108.1	111.9	100.9	—	123.8
	男	40	102.5	88.7	—	117.7	122.9	106.4	—	141.1
	女	36	93.0	79.8	—	107.7	101.8	87.4	—	117.8
くも膜下出血	総数	7.2	82.9	58.1	—	114.8	95.0	66.5	—	131.6
	男	3.6	108.6	64.3	—	171.7	128.2	75.9	—	202.6
	女	3.6	67.0	39.7	—	105.9	75.5	44.7	—	119.3
脳内出血	総数	23	88.6	73.3	—	106.2	114.8	95.0	—	137.6
	男	13	90.4	70.0	—	114.8	119.9	92.9	—	152.3
	女	10	86.3	64.0	—	113.7	108.7	80.6	—	143.2
脳梗塞	総数	43	110.0	95.7	—	125.7	113.1	98.4	—	129.3
	男	22	113.0	92.7	—	136.4	121.5	99.7	—	146.7
	女	21	107.0	87.6	—	129.5	105.6	86.5	—	127.7
その他の脳血管疾患	総数	2.2	66.5	33.1	—	118.9	126.7	63.2	—	226.7
	男	**	78.5	31.6	—	161.9	176.0	70.7	—	362.6
	女	**	52.3	14.3	—	134.1	85.0	23.2	—	217.8
094 大動脈瘤及び解離	総数	14	110.8	86.3	—	140.0	119.5	93.2	—	151.0
	男	6.2	93.6	63.6	—	132.9	104.6	71.1	—	148.5
	女	7.8	129.7	92.2	—	177.3	134.9	95.9	—	184.4
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.8	110.7	70.9	—	164.7	97.9	62.7	—	145.6
	男	2.4	119.2	61.5	—	208.3	106.8	55.1	—	186.5
	女	2.4	103.3	53.3	—	180.4	90.3	46.6	—	157.8
100 呼吸器系の疾患	総数	109	97.8	89.8	—	106.3	91.2	83.7	—	99.1
	男	68	97.4	87.3	—	108.4	96.4	86.4	—	107.2
	女	42	98.4	85.5	—	112.7	83.8	72.8	—	96.0
101 インフルエンザ	総数	2.4	160.3	82.7	—	280.0	159.2	82.2	—	278.1
	男	**	201.3	86.9	—	396.7	210.0	90.7	—	414.0
	女	**	113.9	31.0	—	291.7	107.3	29.2	—	274.7
102 肺炎	総数	55	106.3	94.1	—	119.6	90.1	79.8	—	101.4
	男	32	105.3	89.6	—	123.0	94.7	80.5	—	110.6
	女	23	107.6	88.9	—	129.1	84.5	69.8	—	101.3
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	16	150.5	119.3	—	187.3	148.3	117.6	—	184.6
	男	14	155.9	121.7	—	196.6	160.0	125.0	—	201.8
	女	**	118.1	54.0	—	224.3	94.1	43.0	—	178.6
105 喘息	総数	**	120.8	32.9	—	309.3	84.1	22.9	—	215.4
	男	**	73.3	1.9	—	408.4	55.7	1.4	—	310.3
	女	**	154.0	31.7	—	450.2	101.3	20.9	—	296.2
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	35	74.7	64.1	—	86.6	77.4	66.4	—	89.7
	男	20	68.4	55.6	—	83.3	74.8	60.8	—	91.1
	女	15	84.8	66.9	—	106.0	81.0	63.9	—	101.2
110 消化器系の疾患	総数	36	114.4	98.2	—	132.5	109.1	93.7	—	126.4
	男	17	101.1	80.5	—	125.4	96.4	76.8	—	119.5
	女	19	129.2	104.5	—	157.9	123.4	99.8	—	150.8
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	26.4	3.2	—	95.4	25.6	3.1	—	92.6
	男	**	22.6	0.6	—	125.9	22.8	0.6	—	126.9
	女	**	31.8	0.8	—	177.1	29.3	0.7	—	163.4
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.6	102.9	65.2	—	154.4	102.3	64.8	—	153.4
	男	2.6	114.7	61.0	—	196.2	124.0	66.0	—	212.1
	女	2.0	90.7	43.4	—	166.8	83.3	39.9	—	153.2
113 肝疾患	総数	10	110.3	82.3	—	144.6	96.7	72.2	—	126.8
	男	5.2	88.0	57.5	—	129.0	74.3	48.5	—	108.9
	女	5.2	147.5	96.3	—	216.2	138.5	90.4	—	202.9
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.2	122.0	79.7	—	178.8	102.6	67.0	—	150.4
	男	2.6	117.4	62.5	—	200.8	94.2	50.1	—	161.1
	女	2.6	127.0	67.6	—	217.2	112.7	60.0	—	192.8

## H28～R2 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	5.2	100.6	65.7	—	147.3	91.4	59.7	—	134.0
	男	2.6	70.4	37.4	—	120.4	61.4	32.6	—	104.9
	女	2.6	176.0	93.6	—	300.9	179.5	95.5	—	306.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	20	128.6	104.8	—	156.3	127.8	104.1	—	155.3
	男	8.6	116.9	84.6	—	157.5	118.7	85.9	—	159.9
	女	12	138.9	105.5	—	179.6	135.5	102.9	—	175.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.2	130.0	64.8	—	232.7	142.2	70.9	—	254.5
	男	**	121.6	33.1	—	311.5	133.3	36.3	—	341.3
	女	**	135.4	54.4	—	279.0	147.9	59.5	—	304.9
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.8	68.9	41.5	—	107.6	73.2	44.1	—	114.3
	男	**	71.6	30.9	—	141.2	78.3	33.8	—	154.4
	女	2.2	67.1	33.4	—	120.0	69.9	34.8	—	125.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	25	103.0	85.6	—	122.9	98.2	81.6	—	117.1
	男	11	89.6	67.5	—	116.6	96.2	72.4	—	125.2
	女	14	117.2	91.0	—	148.6	99.8	77.5	—	126.6
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	2.8	120.9	66.0	—	202.9	91.1	49.8	—	152.9
	男	**	173.4	79.3	—	329.3	155.4	71.0	—	295.0
	女	**	78.3	25.4	—	182.6	52.2	17.0	—	121.9
142 腎不全	総数	17	97.7	77.8	—	121.2	102.2	81.4	—	126.7
	男	7.6	81.9	58.0	—	112.4	93.0	65.8	—	127.6
	女	9.0	116.8	85.2	—	156.3	111.6	81.4	—	149.4
急性腎不全	総数	**	98.0	39.4	—	202.0	79.5	31.9	—	163.8
	男	**	107.1	29.2	—	274.3	98.1	26.7	—	251.3
	女	**	88.1	18.2	—	257.5	63.4	13.1	—	185.3
慢性腎不全	総数	12	94.4	71.9	—	121.8	102.2	77.8	—	131.8
	男	5.2	74.6	48.7	—	109.3	87.0	56.8	—	127.5
	女	6.6	119.4	82.2	—	167.7	118.5	81.5	—	166.4
詳細不明の腎不全	総数	3.4	111.2	64.7	—	178.0	116.1	67.6	—	186.0
	男	**	102.5	44.3	—	202.1	115.7	50.0	—	228.1
	女	**	120.2	55.0	—	228.3	116.5	53.3	—	221.3
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.2	113.5	74.1	—	166.4	90.4	59.0	—	132.4
	男	**	81.6	35.2	—	160.8	75.9	32.8	—	149.7
	女	3.6	137.4	81.4	—	217.2	98.7	58.5	—	156.0
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	**	172.2	35.5	—	503.4	162.3	33.5	—	474.4
	男	**	184.6	22.3	—	666.9	198.9	24.1	—	718.7
	女	**	151.9	3.8	—	846.1	118.6	3.0	—	661.0
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	103.7	2.6	—	577.7	100.5	2.5	—	559.9
	男	**	156.8	4.0	—	873.8	181.8	4.6	—	1,012.8
	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	**	614.9	74.4	—	2,221.6	852.2	103.1	—	3,079.1
	男	**	627.3	15.9	—	3,495.4	814.7	20.6	—	4,539.5
	女	**	602.9	15.3	—	3,359.6	893.4	22.6	—	4,977.9
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	74.5	27.3	—	162.2	85.1	31.2	—	185.2
	男	**	82.0	16.9	—	239.8	91.2	18.8	—	266.7
	女	**	68.2	14.1	—	199.5	79.7	16.4	—	232.9
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	**	63.4	7.7	—	229.2	69.3	8.4	—	250.3
	男	**	67.3	1.7	—	375.1	77.1	2.0	—	429.5
	女	**	60.0	1.5	—	334.2	62.9	1.6	—	350.6

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御殿場市 )

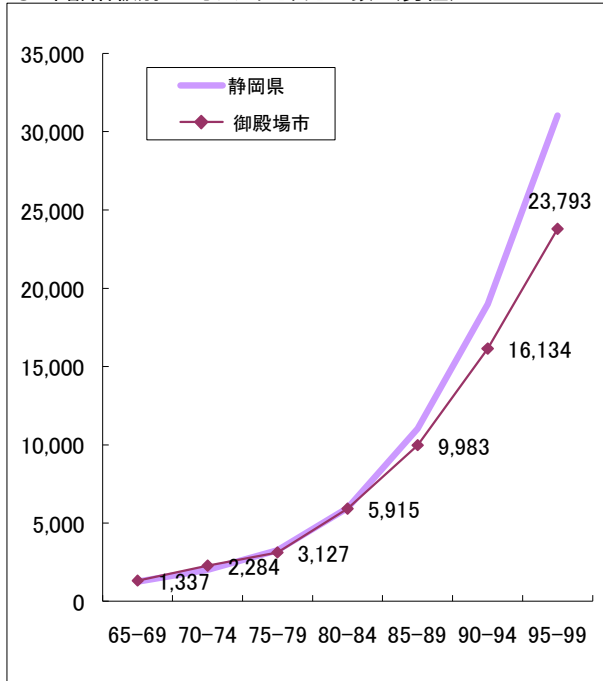
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	**	99.6	12.1	—	359.9	105.2	12.7	—	380.2		
	男	**	105.0	2.7	—	584.8	109.7	2.8	—	611.4		
	女	**	94.8	2.4	—	528.1	101.1	2.6	—	563.3		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	97.3	11.8	—	351.4	103.6	12.5	—	374.5		
	男	**	92.9	2.4	—	517.5	101.1	2.6	—	563.2		
	女	**	102.1	2.6	—	569.0	106.3	2.7	—	592.6		
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	**	94.5	11.4	—	341.5	126.2	15.3	—	456.1		
	男	**	135.1	3.4	—	752.6	149.9	3.8	—	835.3		
	女	**	72.7	1.8	—	405.1	109.0	2.8	—	607.4		
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	41	35.5	30.8	—	40.7	* ▽	47.2	41.0	—	54.1	* ▽
	男	13	35.9	27.8	—	45.6	* ▽	48.3	37.5	—	61.4	* ▽
	女	28	35.3	29.7	—	41.7	* ▽	46.7	39.2	—	55.1	* ▽
181 老 衰	総数	35	33.3	28.5	—	38.6	* ▽	48.3	41.4	—	56.0	* ▽
	男	9.2	30.4	22.3	—	40.6	* ▽	50.1	36.7	—	66.8	* ▽
	女	26	34.5	28.8	—	41.0	* ▽	47.7	39.8	—	56.7	* ▽
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	6.4	55.6	38.0	—	78.5	* ▽	42.3	28.9	—	59.6	* ▽
	男	4.2	59.8	37.0	—	91.4	* ▽	45.0	27.9	—	68.8	* ▽
	女	2.2	49.1	24.5	—	87.8	* ▽	37.8	18.8	—	67.6	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	47	104.0	91.1	—	118.2		107.5	94.1	—	122.2	
	男	31	109.6	92.9	—	128.3		116.0	98.4	—	135.9	
	女	16	94.6	74.9	—	117.9		94.0	74.4	—	117.1	
201 不慮の事故	総数	29	113.9	96.3	—	133.9		117.9	99.6	—	138.6	
	男	18	121.0	97.4	—	148.6		127.2	102.4	—	156.1	* ▲
	女	11	104.0	78.6	—	135.1		105.5	79.7	—	137.0	
交通事故	総数	2.8	84.6	46.2	—	142.0		94.2	51.5	—	158.1	
	男	2.2	95.8	47.8	—	171.4		106.6	53.1	—	190.8	
	女	**	59.3	12.2	—	173.3		66.0	13.6	—	193.0	
転倒・転落	総数	7.6	113.6	80.3	—	155.9		129.0	91.3	—	177.1	
	男	3.4	99.1	57.7	—	158.7		107.4	62.5	—	172.0	
	女	4.2	128.8	79.7	—	196.8		154.1	95.3	—	235.5	
不慮の溺死及び溺水	総数	4.6	111.4	70.6	—	167.1		94.8	60.1	—	142.2	
	男	3.0	140.1	78.3	—	231.1		117.5	65.7	—	193.8	
	女	**	80.4	34.7	—	158.5		69.6	30.0	—	137.1	
不慮の窒息	総数	6.0	105.8	71.3	—	151.0		109.4	73.8	—	156.2	
	男	3.4	108.8	63.3	—	174.2		122.1	71.1	—	195.5	
	女	2.6	102.0	54.3	—	174.4		96.4	51.3	—	164.8	
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	29.4	0.7	—	163.7		33.4	0.8	—	185.9	
	男	**	46.4	1.2	—	258.7		54.2	1.4	—	302.3	
	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	**	198.4	40.9	—	580.0		161.9	33.4	—	473.2	
	男	**	288.3	59.4	—	842.6		258.2	53.2	—	754.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	7.6	151.5	107.2	—	207.9	* ▲	159.6	112.9	—	219.1	* ▲
	男	5.4	158.6	104.5	—	230.7	* ▲	171.7	113.1	—	249.8	* ▲
	女	2.2	136.5	68.0	—	244.2		136.1	67.8	—	243.5	
202 自 殺	総数	14	98.1	76.4	—	124.2		101.6	79.1	—	128.6	
	男	10	99.5	74.3	—	130.5		110.3	82.3	—	144.6	
	女	3.4	94.2	54.9	—	150.9		82.0	47.7	—	131.2	
203 他 殺	総数	**	97.3	2.5	—	542.1		107.2	2.7	—	597.5	
	男	**	181.0	4.6	—	1,008.6		216.6	5.5	—	1,207.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	3.2	67.5	38.6	—	109.6		68.7	39.2	—	111.6	
	男	2.0	79.8	38.2	—	146.7		74.0	35.4	—	136.1	
	女	**	53.7	19.7	—	117.0		61.4	22.5	—	133.6	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	33	109.4	93.4	—	127.3		105.0	89.7	—	122.2	
	男	22	132.1	108.5	—	159.2	* ▲	129.4	106.4	—	156.0	* ▲
	女	11	82.2	62.3	—	106.5		77.0	58.3	—	99.7	* ▽

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 御殿場市 )

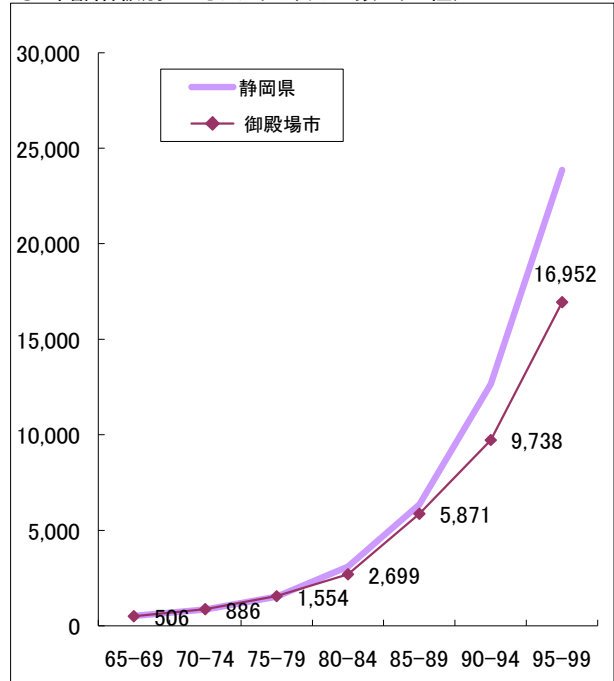
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



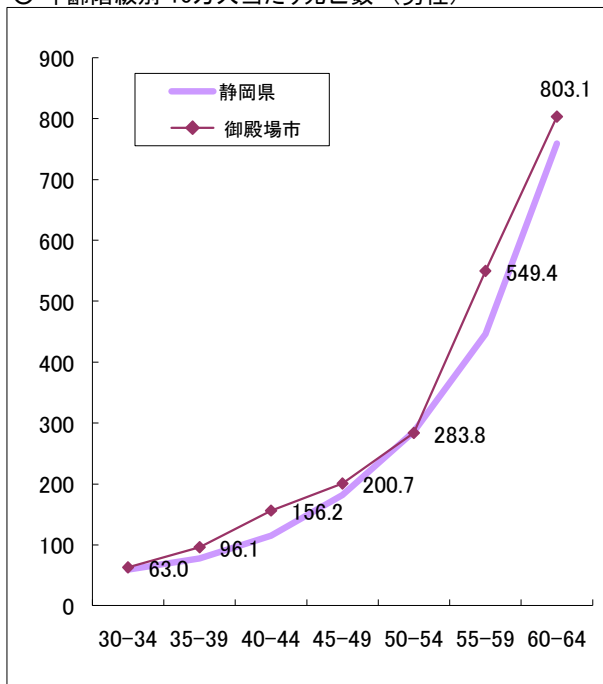
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



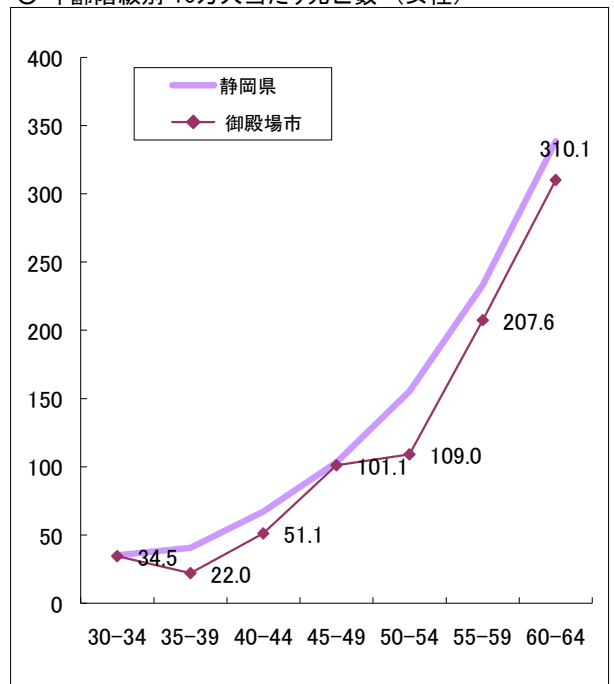
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



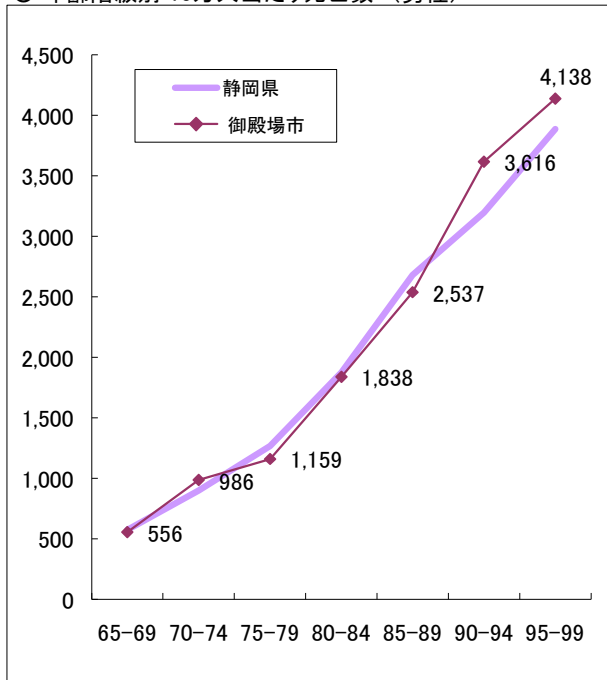
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名( 御殿場市 )

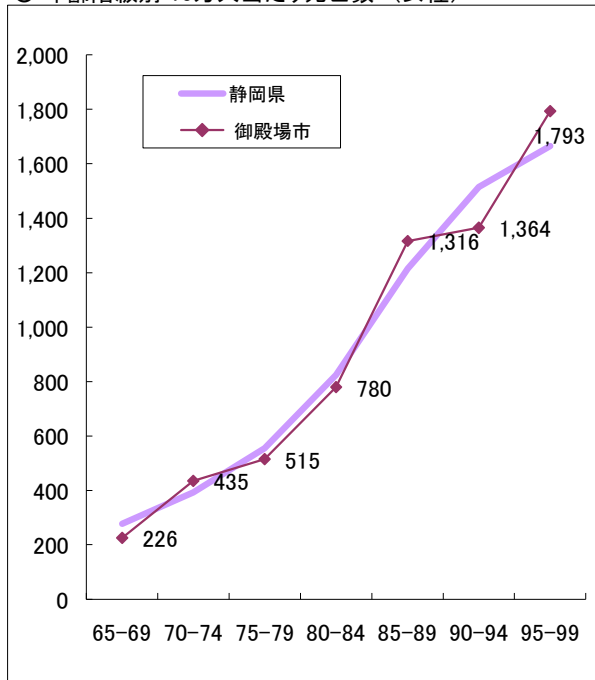
#### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



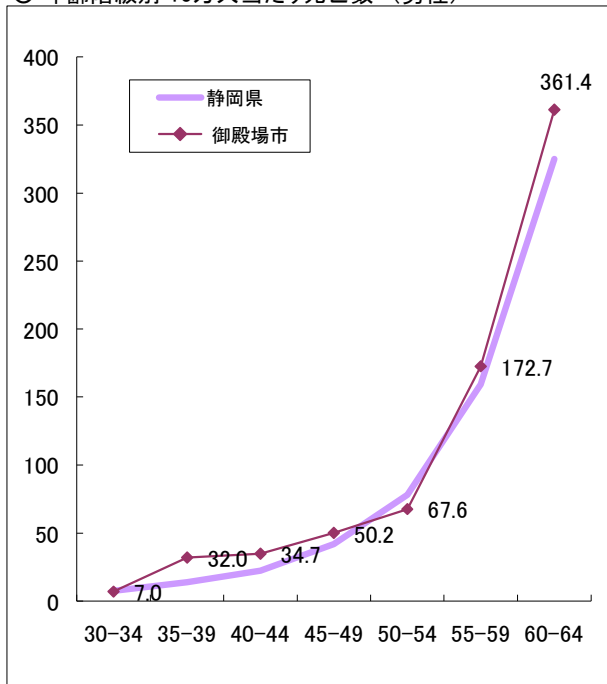
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



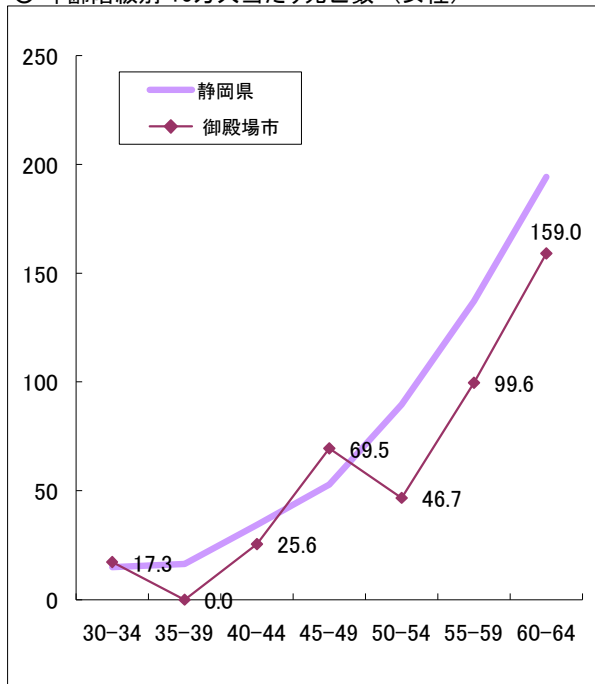
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

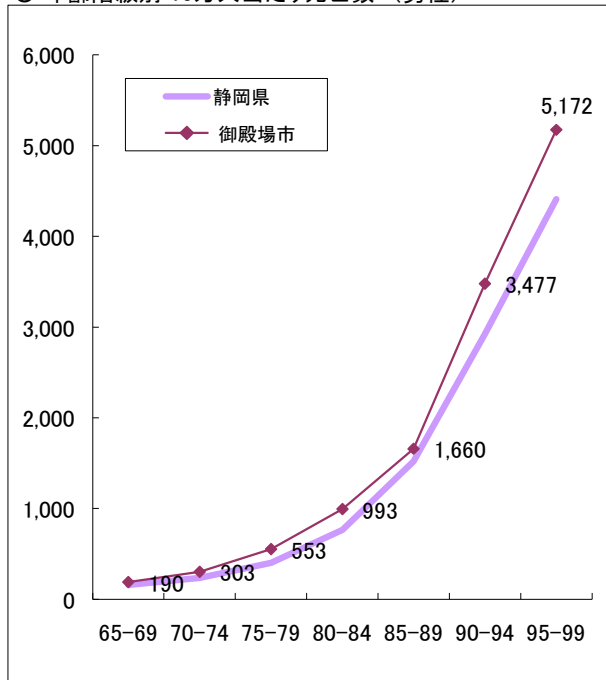


## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 御殿場市 )

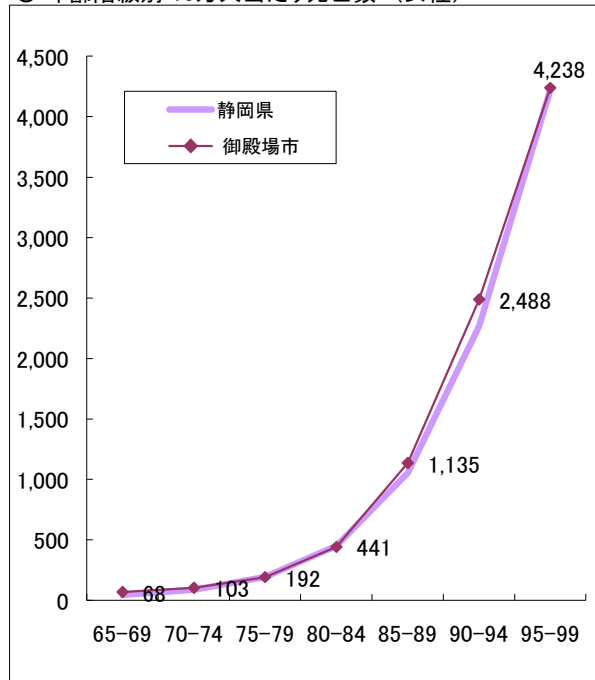
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



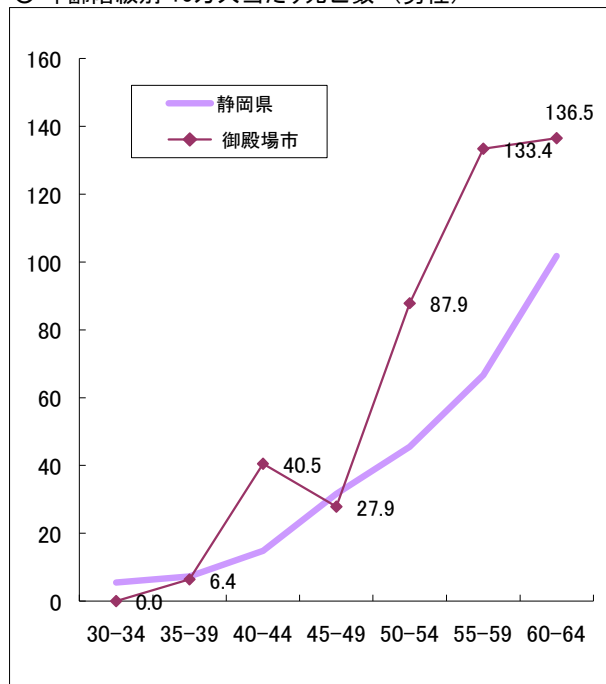
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



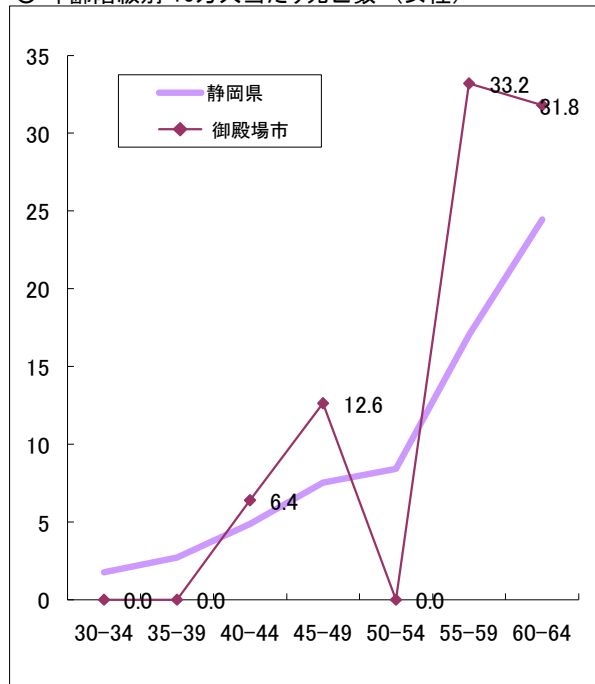
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



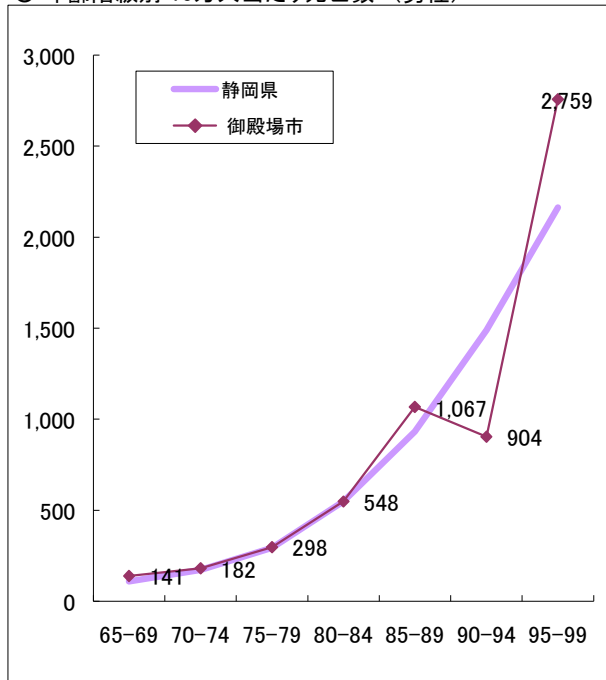
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 御殿場市 )

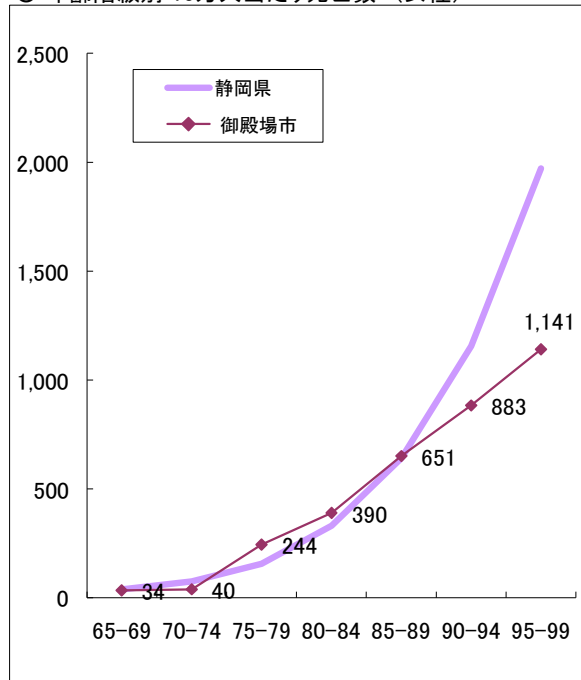
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



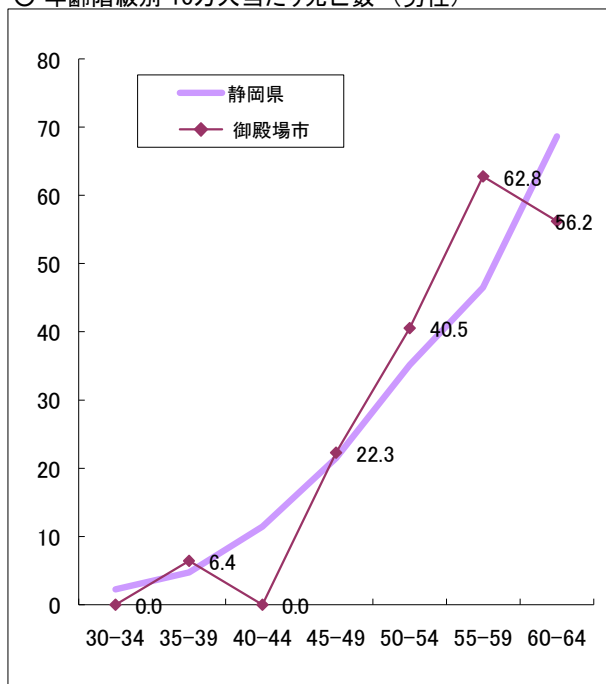
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



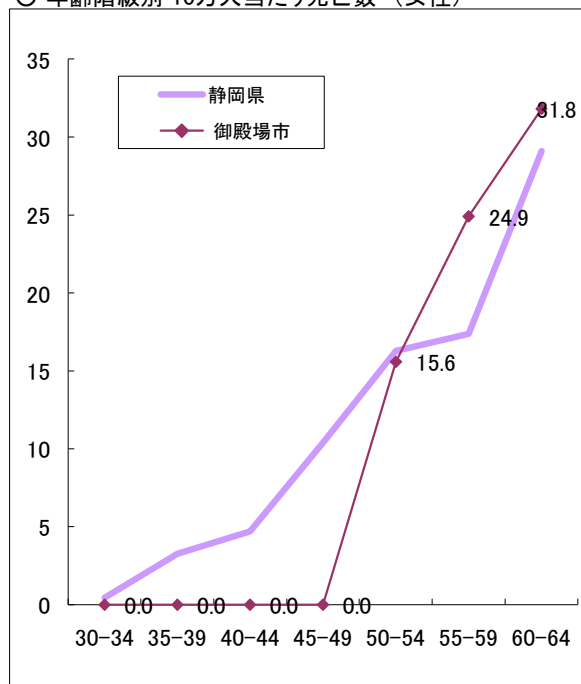
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

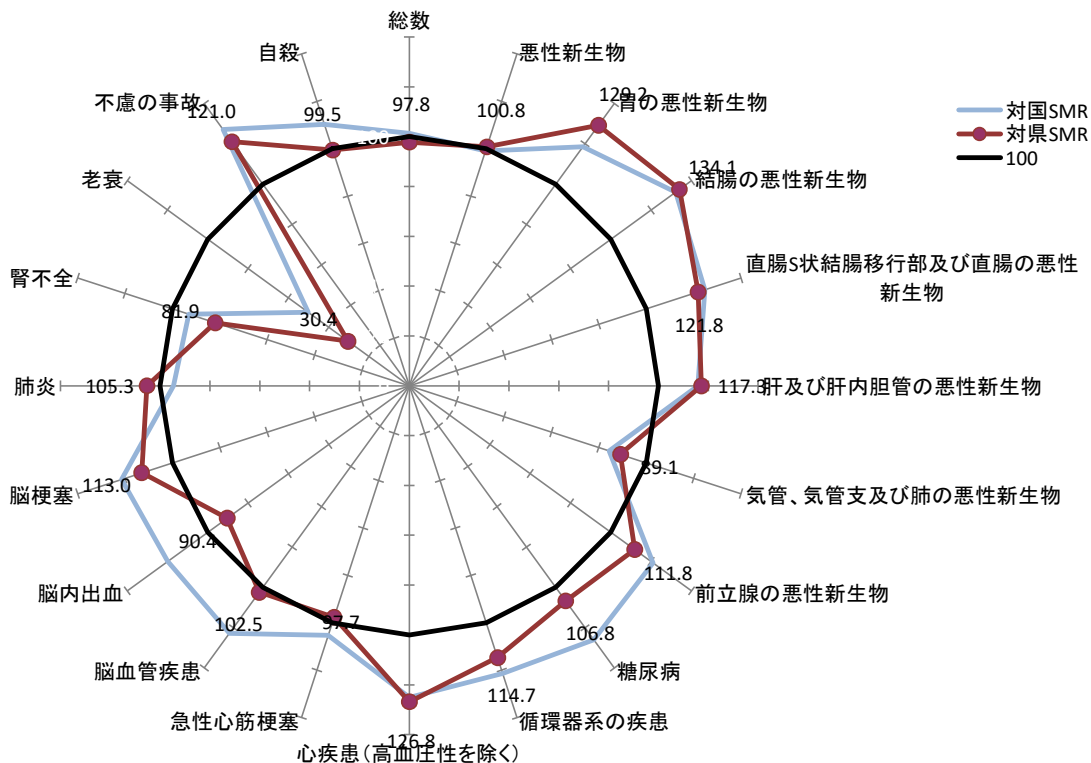


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

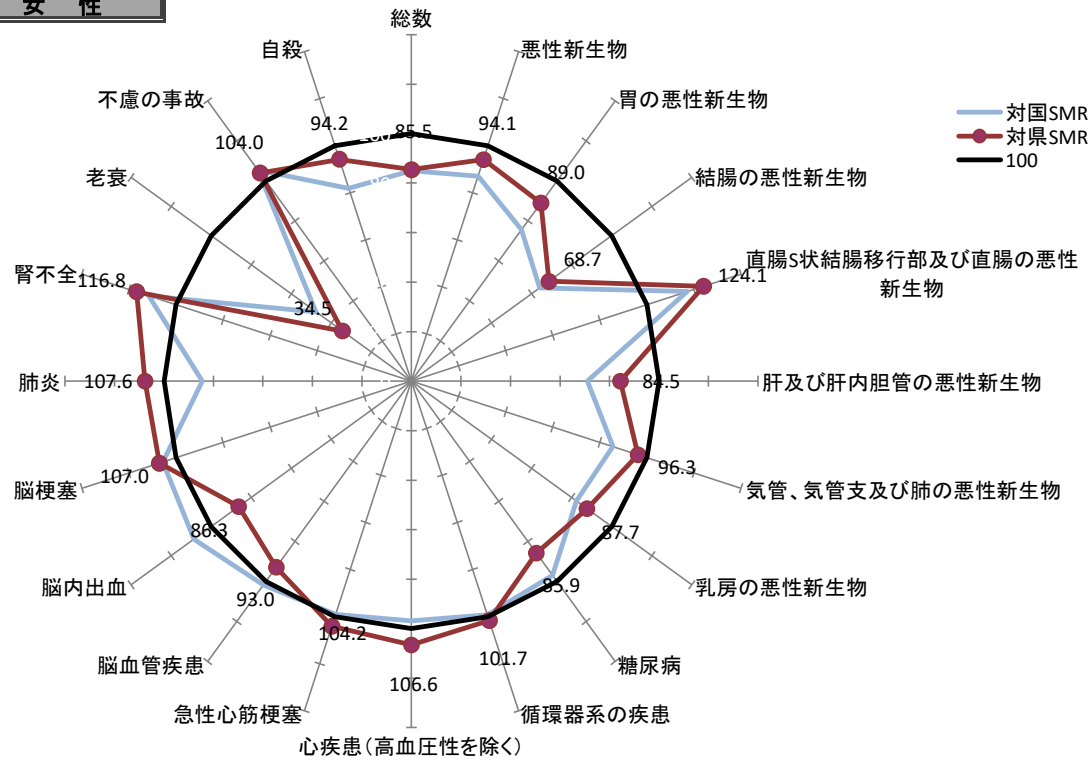
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名( 御殿場市 )

#### 男性



#### 女性



## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 御殿場市 )

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	441	97.8 451.0	▽10.0	101.4 435.1	▲5.9	354.2	85.5 414.5	▽60.3	85.0 416.7	▽62.5
悪性新生物	135.2	100.8 134.1	▲1.1	99.0 136.5	▽1.3	84.6	94.1 89.9	▽5.3	87.1 97.1	▽12.5
・胃の悪性新生物	21.2	129.2 16.4	▲4.8	118.5 17.9	▲3.3	7.2	89.0 8.1	▽0.9	75.6 9.5	▽2.3
・大腸の悪性新生物	22.0	109.4 20.1	▲1.9	105.0 20.9	▲1.1	11.4	82.2 13.9	▽2.5	77.0 14.8	▽3.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	12.4	117.3 10.6	▲1.8	115.8 10.7	▲1.7	4.0	84.5 4.7	▽0.7	71.0 5.6	▽1.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	27.6	89.1 31.0	▽3.4	84.4 32.7	▽5.1	11.6	96.3 12.1	▽0.5	85.6 13.6	▽2.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	7.6	87.7 8.7	▽1.1	82.4 9.2	▽1.6
・前立腺の悪性新生物	9.2	111.8 8.2	▲1.0	121.0 7.6	▲1.6	-	-	-	-	-
糖尿病	6.0	106.8 5.6	▲0.4	126.0 4.8	▲1.2	3.8	85.9 4.4	▽0.6	97.0 3.9	▽0.1
循環器系の疾患	126.0	114.7 109.8	▲16.2	121.3 103.9	▲22.1	114.4	101.7 112.5	▲1.9	99.3 115.2	▽0.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	76.0	126.8 59.9	▲16.1	125.1 60.8	▲15.2	66.2	106.6 62.1	▲4.1	96.8 68.4	▽2.2
・急性心筋梗塞	12.6	97.7 12.9	▽0.3	105.3 12.0	▲0.6	8.8	104.2 8.4	▲0.4	99.1 8.9	▽0.1
・脳血管疾患	40.0	102.5 39.0	▲1.0	122.9 32.6	▲7.4	35.6	93.0 38.3	▽2.7	101.8 35.0	▲0.6
・脳内出血	13.4	90.4 14.8	▽1.4	119.9 11.2	▲2.2	10.0	86.3 11.6	▽1.6	108.7 9.2	▲0.8
・脳梗塞	21.6	113.0 19.1	▲2.5	121.5 17.8	▲3.8	21.2	107.0 19.8	▲1.4	105.6 20.1	▲1.1
肺炎	31.8	105.3 30.2	▲1.6	94.7 33.6	▽1.8	23.2	107.6 21.6	▲1.6	84.5 27.5	▽4.3
腎不全	7.6	81.9 9.3	▽1.7	93.0 8.2	▽0.6	9.0	116.8 7.7	▲1.3	111.6 8.1	▲0.9
老衰	9.2	30.4 30.2	▽21.0	50.1 18.4	▽9.2	25.6	34.5 74.2	▽48.6	47.7 53.7	▽28.1
不慮の事故	18.2	121.0 15.0	▲3.2	127.2 14.3	▲3.9	11.2	104.0 10.8	▲0.4	105.5 10.6	▲0.6
・自殺	10.4	99.5 10.5	▽0.1	110.3 9.4	▲1.0	3.4	94.2 3.6	▽0.2	82.0 4.1	▽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の  
 $\text{超過死亡} = \text{年間平均死亡数} \times (\text{SMR} - 100) / \text{SMR}$

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

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

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 裾野市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	487	101.0	97.0	— 105.0	102.8	98.7	— 106.9
	男	260	99.4	94.1	— 105.0	104.2	98.6	— 110.0
	女	227	102.8	96.9	— 108.9	101.2	95.4	— 107.2
O10 感染症及び寄生虫症	総数	8.0	98.1	70.1	— 133.6	95.6	68.3	— 130.2
	男	3.8	87.4	52.6	— 136.4	91.1	54.8	— 142.3
	女	4.2	110.4	68.3	— 168.7	100.0	61.9	— 152.9
O11 腸管感染症	総数	**	137.2	44.5	— 320.2	125.3	40.7	— 292.3
	男	**	113.9	13.8	— 411.6	110.0	13.3	— 397.5
	女	**	158.8	32.7	— 464.1	138.0	28.4	— 403.3
O12 結核	総数	**	114.9	31.3	— 294.2	114.3	31.1	— 292.7
	男	**	143.3	29.5	— 419.0	143.3	29.5	— 418.8
	女	**	72.0	1.8	— 401.2	71.1	1.8	— 396.2
呼吸器結核	総数	**	99.7	20.6	— 291.6	98.5	20.3	— 287.9
	男	**	164.5	33.9	— 480.9	158.3	32.6	— 462.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	**	210.9	5.3	— 1,175.1	219.8	5.6	— 1,224.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	488.8	12.4	— 2,723.8	391.3	9.9	— 2,180.3
O13 敗血症	総数	4.4	133.5	83.6	— 202.1	121.2	75.9	— 183.5
	男	**	74.8	30.1	— 154.2	76.9	30.9	— 158.6
	女	3.0	210.6	117.8	— 347.4	165.7	92.7	— 273.3
O14 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	-	-	-	— -	-	-	— -
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	**	74.7	34.1	— 141.8	85.6	39.1	— 162.6
	男	**	118.0	47.4	— 243.2	136.2	54.7	— 280.7
	女	**	32.7	4.0	— 118.1	37.2	4.5	— 134.5
O20 新生物	総数	138	100.9	93.5	— 108.7	97.4	90.2	— 104.9
	男	84	101.2	91.8	— 111.4	101.1	91.6	— 111.2
	女	53	100.4	88.7	— 113.2	92.1	81.3	— 103.8
O21 悪性新生物	総数	134	101.6	94.0	— 109.6	98.1	90.8	— 105.8
	男	83	102.8	93.2	— 113.2	102.6	93.0	— 113.0
	女	51	99.6	87.8	— 112.6	91.5	80.6	— 103.5
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.0	106.3	59.5	— 175.4	105.8	59.2	— 174.5
	男	2.6	127.3	67.7	— 217.7	126.8	67.5	— 216.9
	女	**	51.3	6.2	— 185.5	50.9	6.2	— 184.0
食道の悪性新生物	総数	3.4	84.4	49.1	— 135.1	79.3	46.1	— 126.9
	男	2.8	81.4	44.5	— 136.6	78.7	43.0	— 132.0
	女	**	101.8	21.0	— 297.6	82.0	16.9	— 239.7
胃の悪性新生物	総数	15	102.4	80.4	— 128.6	92.6	72.7	— 116.3
	男	10	101.1	75.0	— 133.3	94.3	70.0	— 124.3
	女	4.8	105.3	67.4	— 156.6	89.3	57.2	— 132.9
結腸の悪性新生物	総数	10	82.9	61.7	— 109.0	79.9	59.5	— 105.1
	男	6.6	102.1	70.2	— 143.3	102.3	70.4	— 143.6
	女	3.6	61.6	36.5	— 97.4	57.1	33.8	— 90.2
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5.8	100.4	67.2	— 144.1	100.3	67.1	— 144.0
	男	3.6	93.8	55.6	— 148.3	97.1	57.5	— 153.5
	女	2.2	113.3	56.5	— 202.8	105.9	52.8	— 189.6
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	9.4	103.5	76.0	— 137.6	98.2	72.2	— 130.7
	男	6.4	99.6	68.1	— 140.6	100.3	68.6	— 141.5
	女	3.0	113.0	63.2	— 186.4	94.2	52.7	— 155.4
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	7.6	121.5	86.0	— 166.8	119.0	84.2	— 163.3
	男	4.6	132.3	83.8	— 198.5	137.5	87.2	— 206.4
	女	3.0	108.0	60.4	— 178.1	98.6	55.2	— 162.7

## H28～R2 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 *	
膵の悪性新生物	総数	16	122.3	96.9	— 152.2	122.9	97.4	— 152.9
	男	8.4	117.9	84.9	— 159.3	125.4	90.3	— 169.5
	女	7.6	127.5	90.2	— 175.0	120.3	85.1	— 165.1
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	27	106.8	89.7	— 126.2	100.5	84.4	— 118.8
	男	18	97.9	78.9	— 120.1	94.4	76.1	— 115.8
	女	9.0	131.1	95.6	— 175.5	115.7	84.4	— 154.8
皮膚の悪性新生物	総数	**	88.9	18.3	— 259.9	102.8	21.2	— 300.4
	男	**	171.5	35.4	— 501.4	201.8	41.6	— 589.9
	女	—	—	—	—	—	—	—
乳房の悪性新生物	総数	4.2	81.3	50.3	— 124.3	75.6	46.8	— 115.6
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	4.2	81.6	50.5	— 124.7	76.2	47.1	— 116.5
子宮の悪性新生物	総数	**	54.6	21.9	— 112.5	55.2	22.2	— 113.9
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	54.6	21.9	— 112.5	55.2	22.2	— 113.9
卵巣の悪性新生物	総数	2.0	120.0	57.4	— 220.7	110.1	52.7	— 202.5
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	2.0	120.0	57.4	— 220.7	110.1	52.7	— 202.5
前立腺の悪性新生物	総数	5.6	118.1	78.4	— 170.7	130.1	86.4	— 188.1
	男	5.6	118.1	78.4	— 170.7	130.1	86.4	— 188.1
	女	—	—	—	—	—	—	—
膀胱の悪性新生物	総数	3.0	90.6	50.7	— 149.4	97.6	54.6	— 161.0
	男	**	67.3	29.0	— 132.6	75.7	32.7	— 149.1
	女	**	150.1	60.3	— 309.3	145.9	58.6	— 300.6
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	94.8	30.8	— 221.3	93.5	30.4	— 218.3
	男	**	98.1	20.2	— 286.7	98.9	20.4	— 289.0
	女	**	90.3	10.9	— 326.3	86.5	10.5	— 312.7
悪性リンパ腫	総数	4.2	91.2	56.4	— 139.3	89.7	55.5	— 137.2
	男	2.2	81.7	40.7	— 146.2	83.3	41.5	— 149.1
	女	2.0	104.4	50.0	— 192.0	98.0	46.9	— 180.2
白血病	総数	2.4	77.8	40.2	— 135.9	73.5	37.9	— 128.4
	男	**	51.8	16.8	— 121.0	49.9	16.2	— 116.5
	女	**	121.2	48.7	— 249.8	111.0	44.6	— 228.8
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	2.4	141.9	73.2	— 247.8	151.8	78.4	— 265.3
	男	**	178.3	77.0	— 351.4	195.2	84.3	— 384.7
	女	**	100.7	27.4	— 257.9	105.1	28.6	— 269.2
その他の悪性新生物	総数	9.8	100.0	74.0	— 132.3	96.7	71.5	— 127.8
	男	6.6	118.9	81.8	— 166.9	116.5	80.2	— 163.6
	女	3.2	75.4	43.1	— 122.5	71.6	40.9	— 116.3
O22 その他の新生物	総数	3.4	79.5	46.3	— 127.3	75.5	44.0	— 120.9
	男	**	48.7	17.9	— 106.1	49.1	18.0	— 107.0
	女	2.2	121.3	60.5	— 217.1	106.8	53.2	— 191.1
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	91.5	24.9	— 234.4	85.5	23.3	— 218.9
	男	**	43.7	1.1	— 243.6	44.3	1.1	— 246.6
	女	**	144.0	29.7	— 420.9	124.0	25.6	— 362.4
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.6	76.4	40.7	— 130.7	72.9	38.8	— 124.7
	男	**	49.9	16.2	— 116.4	50.2	16.3	— 117.3
	女	**	114.6	49.5	— 225.8	101.5	43.8	— 200.0
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	14.1	— 132.4	52.2	14.2	— 133.6
	男	**	27.1	0.7	— 151.1	28.8	0.7	— 160.6
	女	**	74.0	15.3	— 216.4	71.5	14.7	— 208.9
O31 貧血	総数	**	56.3	6.8	— 203.3	53.8	6.5	— 194.3
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	102.7	12.4	— 371.0	91.2	11.0	— 329.6
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	**	47.8	5.8	— 172.7	50.7	6.1	— 183.2
	男	**	48.1	1.2	— 267.8	51.5	1.3	— 287.2
	女	**	47.5	1.2	— 264.8	49.9	1.3	— 277.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9.8	115.0	85.0	— 152.0	124.9	92.4	— 165.2
	男	5.0	106.8	69.1	— 157.7	119.7	77.4	— 176.7
	女	4.8	124.9	80.0	— 185.8	131.0	83.9	— 194.9
O41 糖尿病	総数	7.2	125.1	87.6	— 173.1	145.5	101.9	— 201.5 * ▲
	男	3.8	113.3	68.2	— 176.9	135.4	81.5	— 211.4
	女	3.4	141.5	82.4	— 226.6	158.9	92.5	— 254.4

H28～R2 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		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.6	93.9	50.0	—	160.7	89.8	47.8	—	153.5
	男	**	90.5	33.2	—	197.0	87.5	32.1	—	190.5
	女	**	97.1	39.0	—	200.2	91.8	36.9	—	189.2
050 精神及び行動の障害	総数	6.6	83.5	57.5	—	117.2	94.6	65.1	—	132.9
	男	**	51.9	22.4	—	102.3	61.0	26.3	—	120.2
	女	5.0	103.7	67.1	—	153.0	114.9	74.3	—	169.6
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	6.4	92.9	63.5	—	131.1	103.6	70.9	—	146.3
	男	**	56.1	22.5	—	115.6	63.3	25.5	—	130.5
	女	5.0	113.8	73.6	—	168.0	126.0	81.5	—	186.1
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	19.7	0.5	—	109.7	25.0	0.6	—	139.4
	男	**	34.1	0.9	—	190.1	48.4	1.2	—	269.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	13	83.8	64.5	—	107.0	80.4	61.9	—	102.6
	男	7.2	93.8	65.7	—	129.9	95.5	66.9	—	132.2
	女	5.6	73.6	48.9	—	106.4	66.8	44.4	—	96.5 * ▽
061 髄膜炎	総数	**	207.9	5.3	—	1,158.6	187.6	4.7	—	1,045.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	504.1	12.8	—	2,808.6	469.7	11.9	—	2,617.3
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	74.6	20.3	—	191.2	81.0	22.1	—	207.4
	男	**	92.8	19.1	—	271.3	104.3	21.5	—	304.7
	女	**	47.0	1.2	—	262.0	48.5	1.2	—	270.1
063 パーキンソン病	総数	5.2	131.4	85.8	—	192.5	147.6	96.4	—	216.3
	男	3.8	182.8	110.0	—	285.4 * ▲	211.2	127.1	—	329.8
	女	**	74.5	29.9	—	153.5	81.2	32.7	—	167.4
064 アルツハイマー病	総数	3.6	74.2	43.9	—	117.2	60.8	36.0	—	96.1 * ▽
	男	**	66.0	24.2	—	143.6	57.6	21.1	—	125.4
	女	2.4	79.1	40.8	—	138.1	62.5	32.3	—	109.2
065 その他の神経系の疾患	総数	3.0	56.6	31.7	—	93.4 * ▽	55.7	31.2	—	91.9 * ▽
	男	**	52.1	22.5	—	102.6	53.0	22.9	—	104.5
	女	**	62.9	25.3	—	129.7	59.1	23.8	—	121.8
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	155	126.3	117.5	—	135.5 * ▲	128.8	119.9	—	138.3 * ▲
	男	74	116.2	104.7	—	128.7 * ▲	124.7	112.3	—	138.1 * ▲
	女	81	137.1	124.0	—	151.1 * ▲	132.9	120.3	—	146.5 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	3.4	107.9	62.8	—	172.7	109.4	63.7	—	175.2
	男	**	94.0	34.5	—	204.7	89.9	33.0	—	195.7
	女	2.2	117.3	58.5	—	209.9	124.1	61.8	—	222.0
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.4	163.0	84.1	—	284.8	138.1	71.3	—	241.3
	男	**	98.7	20.3	—	288.6	83.5	17.2	—	244.0
	女	**	208.3	95.2	—	395.5	176.7	80.8	—	335.6
その他の高血圧性疾患	総数	**	59.5	19.3	—	139.0	73.0	23.7	—	170.3
	男	**	89.7	18.5	—	262.3	97.4	20.1	—	284.7
	女	**	39.6	4.8	—	142.9	53.0	6.4	—	191.5
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	95	142.6	130.1	—	156.0 * ▲	135.2	123.4	—	147.9 * ▲
	男	43	123.9	107.8	—	141.6 * ▲	123.6	107.6	—	141.4 * ▲
	女	53	162.7	143.6	—	183.6 * ▲	146.4	129.2	—	165.2 * ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	206.8	83.1	—	426.2	191.1	76.8	—	393.8
	男	**	415.9	135.0	—	970.6 * ▲	398.8	129.5	—	930.7
	女	**	91.6	11.1	—	331.1	83.0	10.0	—	299.9
急性心筋梗塞	総数	15	121.1	95.1	—	152.1	124.9	98.1	—	156.8
	男	9.6	125.2	92.3	—	166.1	136.7	100.7	—	181.2 * ▲
	女	5.2	114.2	74.6	—	167.3	107.8	70.4	—	157.9
その他の虚血性心疾患	総数	5.8	65.6	43.9	—	94.2 * ▽	45.6	30.5	—	65.5 * ▽
	男	3.8	69.0	41.5	—	107.8	49.2	29.6	—	76.8 * ▽
	女	2.0	59.9	28.7	—	110.2	40.1	19.2	—	73.8 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	3.6	81.5	48.3	—	128.8	93.3	55.3	—	147.5
	男	**	104.4	45.1	—	205.8	125.5	54.2	—	247.3
	女	2.0	69.3	33.2	—	127.4	77.5	37.1	—	142.5
心筋症	総数	**	41.6	8.6	—	121.6	43.3	8.9	—	126.5
	男	**	47.3	5.7	—	171.1	49.5	6.0	—	178.8
	女	**	33.5	0.8	—	186.6	34.6	0.9	—	192.9

## H28～R2 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			*		
不整脈及び伝導障害	総数	9.0	77.2	56.3	—	103.3		84.4	61.5	—	112.9			
	男	4.0	62.1	37.9	—	95.9	*	▽	74.1	45.3	—	114.5		
	女	5.0	95.9	62.1	—	141.6		94.9	61.4	—	140.0			
心不全	総数	59	226.5	201.4	—	253.9	*	▲	216.7	192.7	—	242.9	*	▲
	男	22	192.0	157.8	—	231.5	*	▲	200.7	164.9	—	241.9	*	▲
	女	37	253.5	218.3	—	292.8	*	▲	227.5	195.9	—	262.7	*	▲
その他の心疾患	総数	**	76.2	27.9	—	165.8		56.9	20.9	—	123.8			
	男	**	46.2	5.6	—	167.0		34.1	4.1	—	123.3			
	女	**	112.7	30.7	—	288.6		85.2	23.2	—	218.2			
093 脳血管疾患	総数	47	109.3	95.8	—	124.2		126.6	110.9	—	143.8	*	▲	
	男	25	108.8	90.5	—	129.7		133.0	110.6	—	158.5	*	▲	
	女	22	109.9	90.5	—	132.2		120.2	98.9	—	144.6			
くも膜下出血	総数	3.8	75.4	45.4	—	117.7		86.1	51.8	—	134.5			
	男	**	49.7	16.1	—	115.9		59.5	19.3	—	138.8			
	女	2.8	92.5	50.5	—	155.2		102.5	56.0	—	172.0			
脳内出血	総数	15	95.9	75.2	—	120.6		125.4	98.3	—	157.7			
	男	7.6	85.6	60.6	—	117.5		115.4	81.7	—	158.5			
	女	7.0	110.2	76.8	—	153.3		138.4	96.4	—	192.5			
脳梗塞	総数	28	135.1	113.8	—	159.2	*	▲	140.1	118.0	—	165.1	*	▲
	男	16	149.4	118.6	—	185.7	*	▲	163.2	129.6	—	202.8	*	▲
	女	12	119.9	91.7	—	154.0		117.9	90.2	—	151.5			
その他の脳血管疾患	総数	**	21.2	2.6	—	76.6	*	▽	41.3	5.0	—	149.4		
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	**	48.5	5.9	—	175.4		79.0	9.6	—	285.3			
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.8	94.9	65.7	—	132.7		102.6	71.1	—	143.4			
	男	4.0	102.7	62.7	—	158.6		116.0	70.8	—	179.2			
	女	2.8	85.7	46.8	—	143.8		88.1	48.1	—	147.8			
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.2	91.9	45.8	—	164.4		80.8	40.3	—	144.6			
	男	**	103.8	38.1	—	226.0		92.4	33.9	—	201.1			
	女	**	80.7	26.2	—	188.5		70.2	22.8	—	163.9			
100 呼吸器系の疾患	総数	64	105.2	94.0	—	117.4		99.1	88.6	—	110.6			
	男	40	104.0	90.1	—	119.3		104.4	90.5	—	119.8			
	女	24	107.4	89.0	—	128.5		91.4	75.7	—	109.4			
101 インフルエンザ	総数	**	146.4	53.7	—	318.7		146.6	53.8	—	319.1			
	男	**	178.0	48.5	—	455.8		188.2	51.3	—	481.9			
	女	**	108.1	13.1	—	390.5		101.6	12.3	—	367.2			
102 肺炎	総数	35	127.2	109.1	—	147.4	*	▲	108.6	93.2	—	125.9		
	男	20	119.7	97.4	—	145.6		108.8	88.5	—	132.3			
	女	15	138.4	109.2	—	173.0	*	▲	108.4	85.5	—	135.5		
103 急性気管支炎	総数	**	312.4	37.8	—	1,128.6		314.1	38.0	—	1,135.0			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	**	582.0	70.4	—	2,102.8		528.1	63.9	—	1,908.1			
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	8.0	134.9	96.3	—	183.7		133.7	95.5	—	182.1			
	男	7.2	140.8	98.6	—	195.0		145.4	101.8	—	201.2	*	▲	
	女	**	97.6	26.6	—	250.0		77.8	21.2	—	199.2			
105 喘息	総数	**	55.8	1.4	—	311.2		38.7	1.0	—	215.5			
	男	**	128.2	3.2	—	714.5		99.1	2.5	—	552.0			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	19	73.2	59.2	—	89.5	*	▽	76.9	62.2	—	94.0	*	▽
	男	12	74.5	57.0	—	95.7	*	▽	83.0	63.5	—	106.6		
	女	6.8	71.0	49.2	—	99.3	*	▽	67.9	47.0	—	94.9	*	▽
110 消化器系の疾患	総数	21	119.7	97.9	—	144.9		114.3	93.5	—	138.3			
	男	9.6	99.3	73.2	—	131.7		95.4	70.3	—	126.5			
	女	11	144.6	109.5	—	187.3	*	▲	137.2	103.9	—	177.7	*	▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	46.9	5.7	—	169.4		45.5	5.5	—	164.4			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	**	118.7	14.4	—	428.8		109.1	13.2	—	394.2			
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.8	155.9	93.8	—	243.5		155.4	93.5	—	242.6			
	男	2.0	154.9	74.2	—	285.0		169.8	81.3	—	312.3			
	女	**	157.0	71.8	—	298.1		141.9	64.9	—	269.6			
113 肝疾患	総数	7.6	134.7	95.3	—	184.9		118.5	83.9	—	162.7			
	男	3.0	82.7	46.2	—	136.3		70.6	39.5	—	116.4			
	女	4.6	228.4	144.8	—	342.8	*	▲	212.9	134.9	—	319.5	*	▲
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.2	126.8	72.4	—	205.9		106.8	61.0	—	173.4			
	男	**	59.2	16.1	—	151.6		48.0	13.1	—	122.9			
	女	2.4	204.7	105.7	—	357.7	*	▲	180.5	93.2	—	315.4		



## H28～R2 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	4.4	141.1	88.4	—	213.6	128.8	80.7	—	195.0
	男	2.2	96.6	48.1	—	172.8	85.1	42.4	—	152.3
	女	2.2	261.4	130.3	—	467.8 *	264.7	131.9	—	473.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	9.2	106.8	78.2	—	142.4	106.5	78.0	—	142.0
	男	4.6	108.8	69.0	—	163.3	111.6	70.7	—	167.4
	女	4.6	104.8	66.4	—	157.3	101.8	64.5	—	152.8
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	22.0	0.6	—	122.4	23.9	0.6	—	133.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	37.3	0.9	—	207.7	40.2	1.0	—	224.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.6	83.3	44.3	—	142.5	88.1	46.8	—	150.6
	男	**	123.0	53.1	—	242.5	134.8	58.2	—	265.7
	女	**	54.9	17.8	—	128.2	56.6	18.4	—	132.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	16	120.1	94.9	—	149.8	115.4	91.2	—	144.1
	男	6.8	98.7	68.4	—	138.0	107.0	74.1	—	149.6
	女	8.8	144.1	104.7	—	193.5 *	122.9	89.3	—	165.0
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	126.8	54.8	—	250.0	96.3	41.6	—	189.9
	男	**	136.0	37.1	—	348.4	123.4	33.6	—	316.1
	女	**	118.8	32.4	—	304.2	79.0	21.5	—	202.3
142 腎不全	総数	11	114.4	85.7	—	149.6	120.7	90.4	—	157.8
	男	5.2	99.8	65.2	—	146.3	114.4	74.7	—	167.6
	女	5.4	133.0	87.7	—	193.6	127.4	83.9	—	185.3
急性腎不全	総数	**	207.4	89.6	—	408.9	169.1	73.0	—	333.4
	男	**	241.3	78.4	—	563.3	220.7	71.7	—	515.1
	女	**	168.1	34.6	—	491.4	121.8	25.1	—	355.9
慢性腎不全	総数	6.6	96.7	66.5	—	135.8	105.1	72.3	—	147.6
	男	3.2	81.9	46.8	—	133.0	96.0	54.8	—	155.9
	女	3.4	116.4	67.8	—	186.5	115.4	67.2	—	184.7
詳細不明の腎不全	総数	2.4	144.0	74.3	—	251.5	154.0	79.5	—	269.0
	男	**	113.0	36.7	—	263.7	131.7	42.8	—	307.4
	女	**	179.0	72.0	—	369.0	175.1	70.4	—	360.9
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.4	137.9	80.3	—	220.8	110.9	64.5	—	177.5
	男	**	73.3	20.0	—	187.7	69.0	18.8	—	176.8
	女	2.6	189.3	100.7	—	323.7 *	136.2	72.5	—	233.0
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	**	92.4	2.3	—	515.1	87.4	2.2	—	486.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	248.8	6.3	—	1,386.1	191.6	4.8	—	1,067.5
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	**	167.1	4.2	—	931.3	162.1	4.1	—	903.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	503.5	12.7	—	2,805.5	362.6	9.2	—	2,020.5
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	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	**	62.6	12.9	—	183.0	71.3	14.7	—	208.5
	男	**	46.0	1.2	—	256.5	50.5	1.3	—	281.6
	女	**	76.3	9.2	—	275.9	89.8	10.9	—	324.4
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	**	54.8	1.4	—	305.6	59.5	1.5	—	331.5
	男	**	114.8	2.9	—	639.9	129.9	3.3	—	724.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 裾野市 )

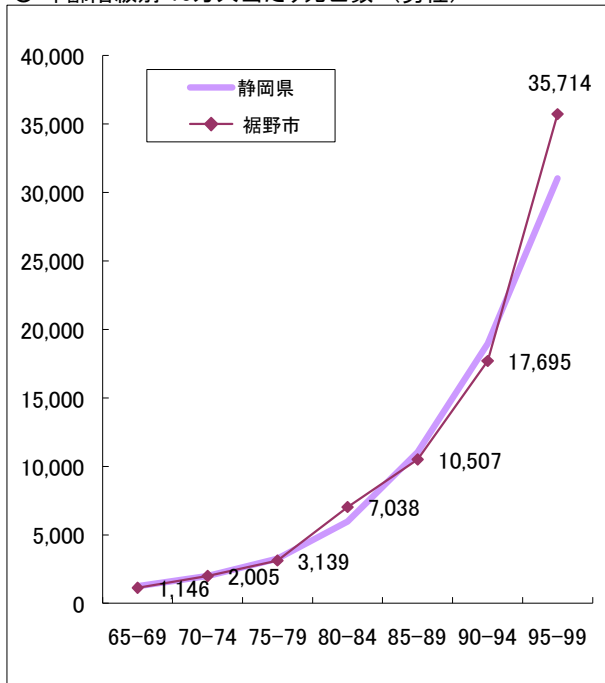
死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	**	84.8	2.1	—	472.7	88.9	2.2	—	495.2
	男	**	178.1	4.5	—	992.3	183.9	4.7	—	1,024.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	80.7	2.0	—	449.6	86.4	2.2	—	481.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	167.8	4.2	—	935.1	178.3	4.5	—	993.3
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	76.5	1.9	—	426.5	102.0	2.6	—	568.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	117.9	3.0	—	657.1	176.3	4.5	—	982.4
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	26	43.3	36.1	—	51.4	57.1	47.6	—	67.8
	男	11	54.5	41.0	—	70.9	73.1	55.1	—	95.2
	女	15	37.6	29.5	—	47.2	49.1	38.5	—	61.6
181 老衰	総数	21	40.5	33.2	—	48.9	58.9	48.2	—	71.1
	男	7.8	49.0	34.8	—	67.0	82.8	58.9	—	113.2
	女	14	36.8	28.6	—	46.7	50.5	39.2	—	64.0
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	4.4	65.6	41.1	—	99.3	49.8	31.2	—	75.4
	男	3.2	75.3	43.0	—	122.2	57.1	32.6	—	92.8
	女	**	48.8	17.9	—	106.2	37.2	13.6	—	80.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	26	103.3	86.4	—	122.5	106.1	88.8	—	125.8
	男	15	89.2	69.9	—	112.1	94.3	73.9	—	118.6
	女	12	128.4	97.7	—	165.6	125.5	95.6	—	161.9
201 不慮の事故	総数	14	99.4	77.7	—	125.1	102.4	80.1	—	128.9
	男	7.4	85.1	59.9	—	117.3	89.7	63.2	—	123.6
	女	7.0	120.8	84.1	—	168.0	120.3	83.8	—	167.3
交通事故	総数	**	92.9	42.5	—	176.5	102.5	46.9	—	194.7
	男	**	74.2	24.1	—	173.1	81.9	26.6	—	191.1
	女	**	136.0	37.0	—	348.2	149.8	40.8	—	383.6
転倒・転落	総数	3.4	93.9	54.6	—	150.3	106.3	61.9	—	170.2
	男	**	82.1	35.4	—	161.8	89.8	38.7	—	176.9
	女	**	107.5	49.2	—	204.2	127.1	58.1	—	241.4
不慮の溺死及び溺水	総数	2.6	109.6	58.3	—	187.5	92.4	49.2	—	158.1
	男	**	95.3	35.0	—	207.5	80.0	29.4	—	174.2
	女	**	125.9	50.6	—	259.4	106.6	42.9	—	219.8
不慮の窒息	総数	3.2	101.3	57.8	—	164.5	105.1	60.0	—	170.7
	男	**	89.0	38.4	—	175.5	100.8	43.5	—	198.7
	女	**	117.4	50.7	—	231.5	109.8	47.4	—	216.4
煙,火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	111.3	2.8	—	620.0	91.6	2.3	—	510.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	352.5	8.9	—	1,963.9	247.8	6.3	—	1,380.8
その他の不慮の事故	総数	3.2	113.2	64.7	—	183.9	119.1	68.1	—	193.5
	男	2.0	102.0	48.8	—	187.6	111.0	53.2	—	204.2
	女	**	138.5	50.8	—	301.6	135.6	49.8	—	295.2
202 自殺	総数	9.4	113.3	83.3	—	150.7	116.7	85.8	—	155.2
	男	5.8	94.5	63.2	—	135.7	103.7	69.4	—	148.9
	女	3.6	167.3	99.1	—	264.4	146.5	86.8	—	231.6
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	2.6	98.0	52.1	—	167.6	98.1	52.2	—	167.8
	男	**	95.4	38.3	—	196.6	88.5	35.6	—	182.3
	女	**	101.3	37.2	—	220.5	112.4	41.2	—	244.7
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	16	90.9	72.1	—	113.2	86.3	68.4	—	107.4
	男	10	104.0	77.4	—	136.7	100.4	74.7	—	132.0
	女	5.8	74.5	49.9	—	107.0	69.2	46.3	—	99.4

### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名(裾野市)

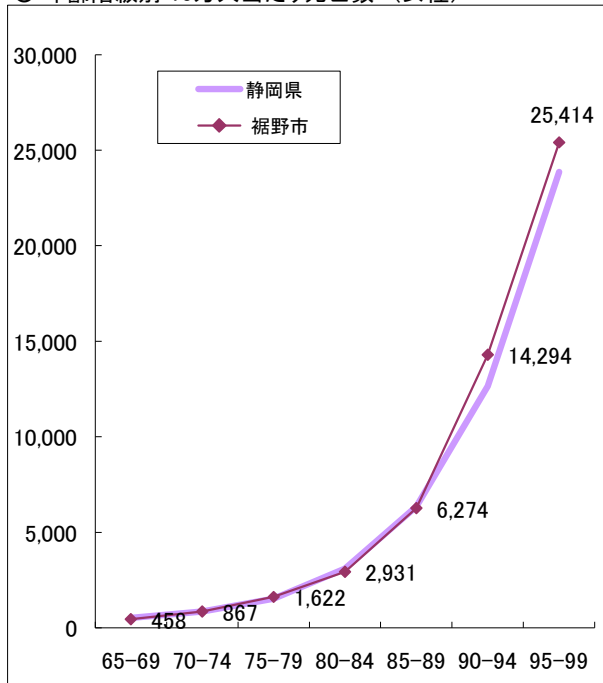
**総数**

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



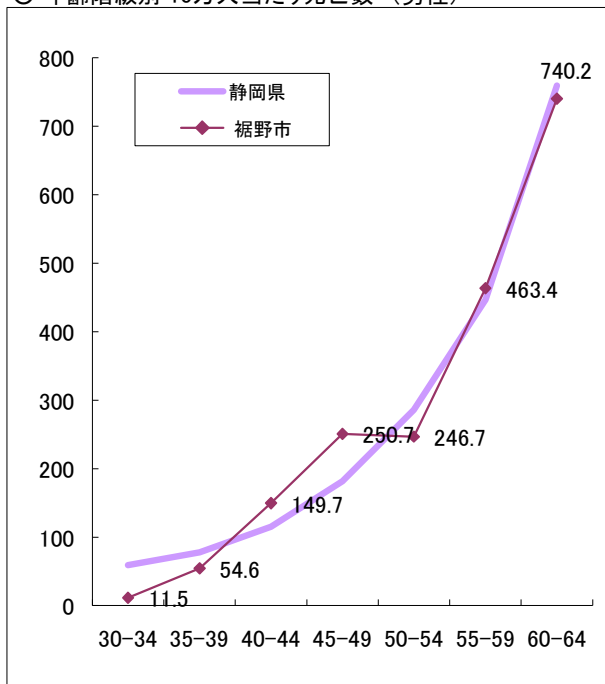
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



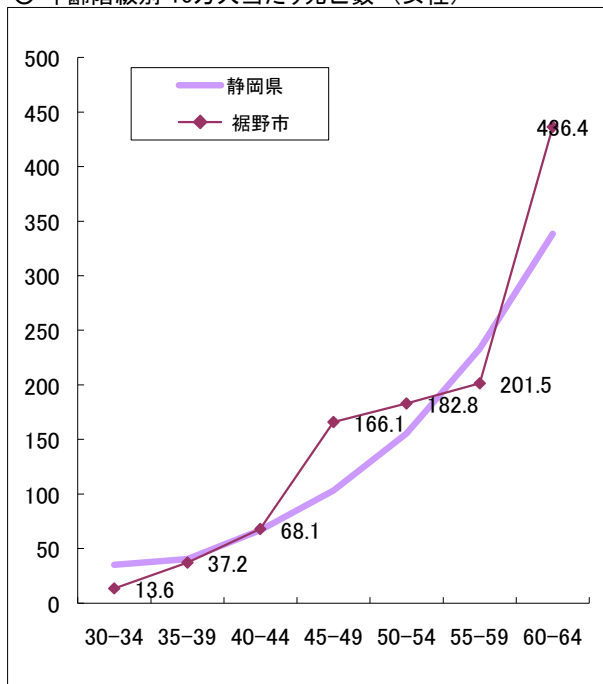
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



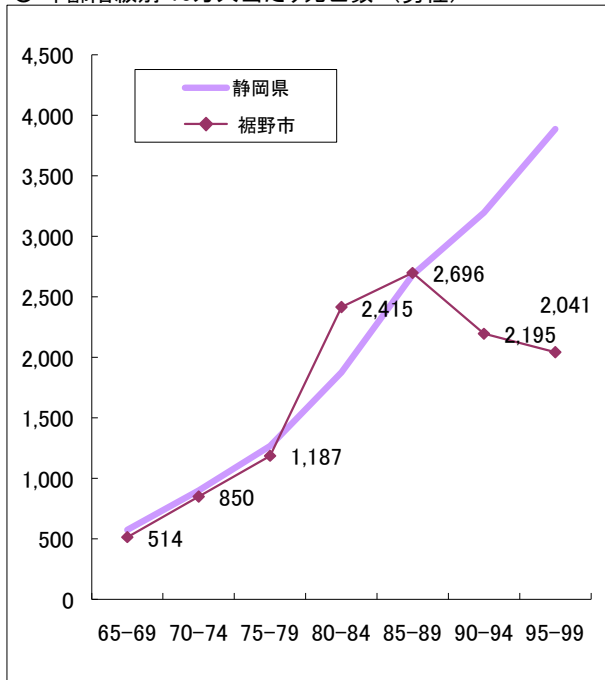
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(裾野市)

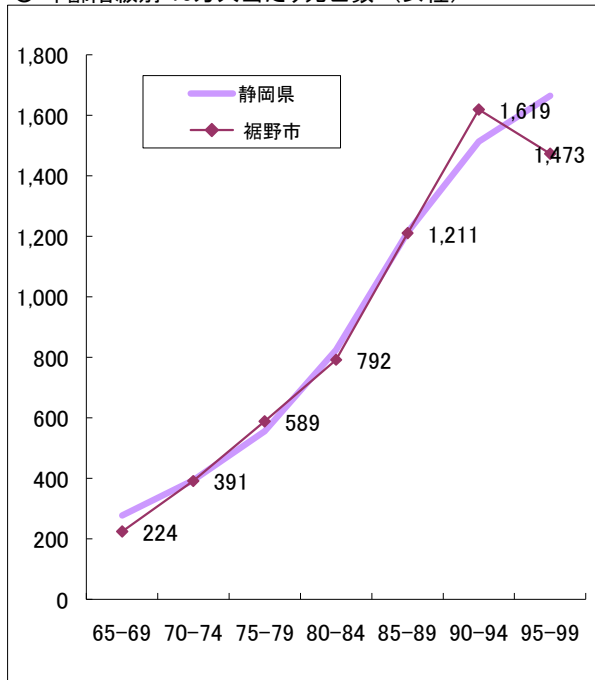
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



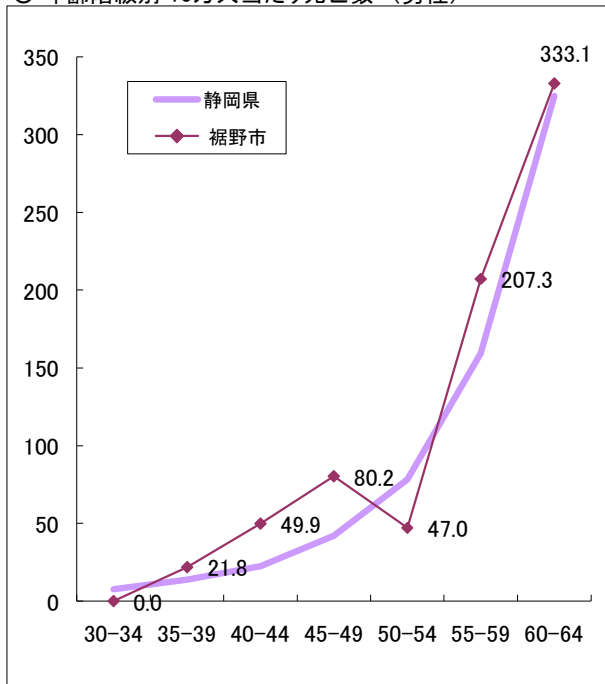
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



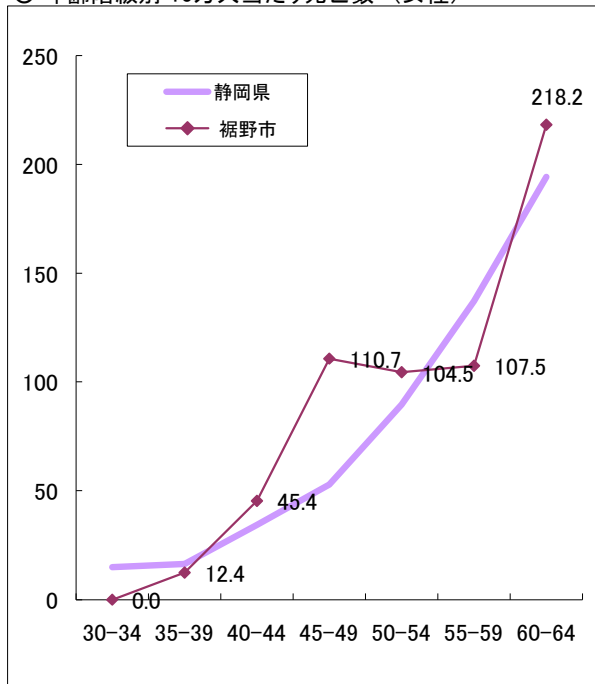
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



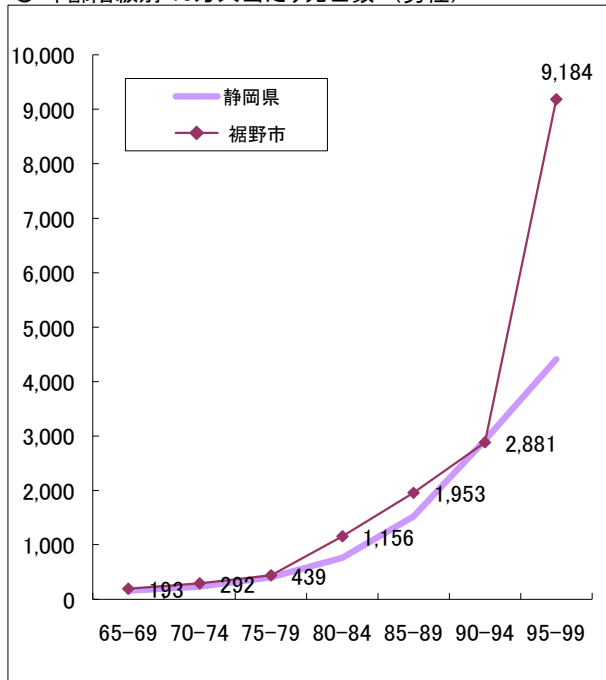
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名(裾野市)

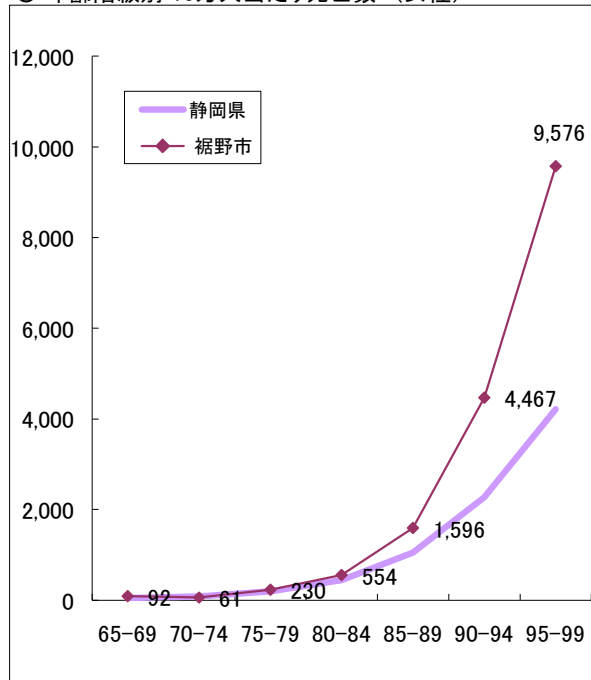
#### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



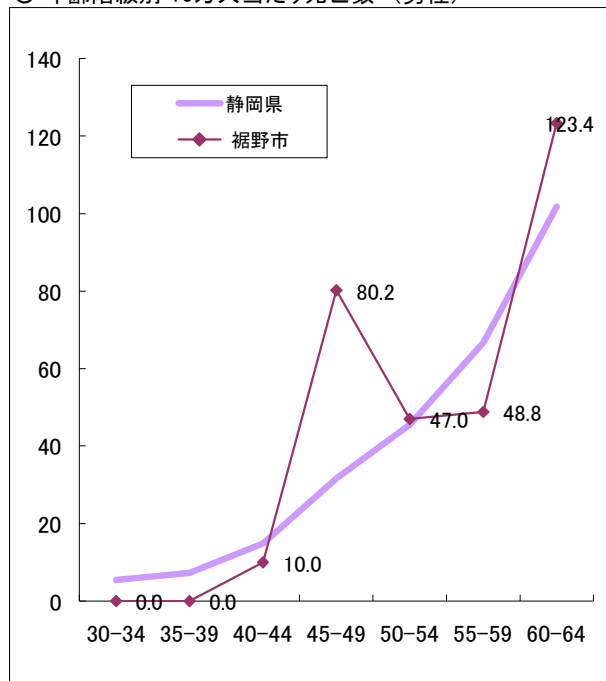
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



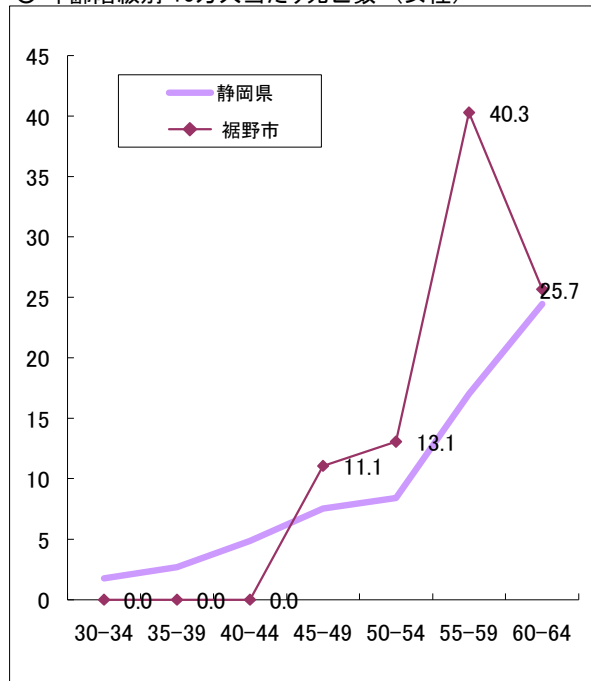
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



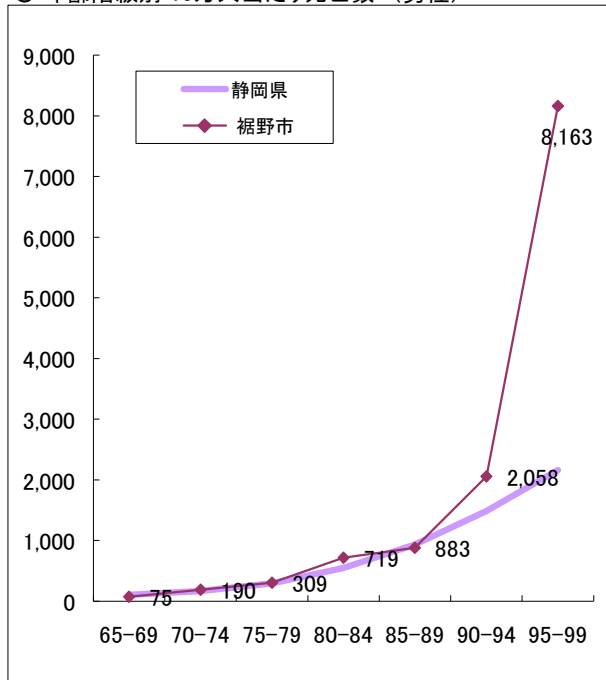
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(裾野市)

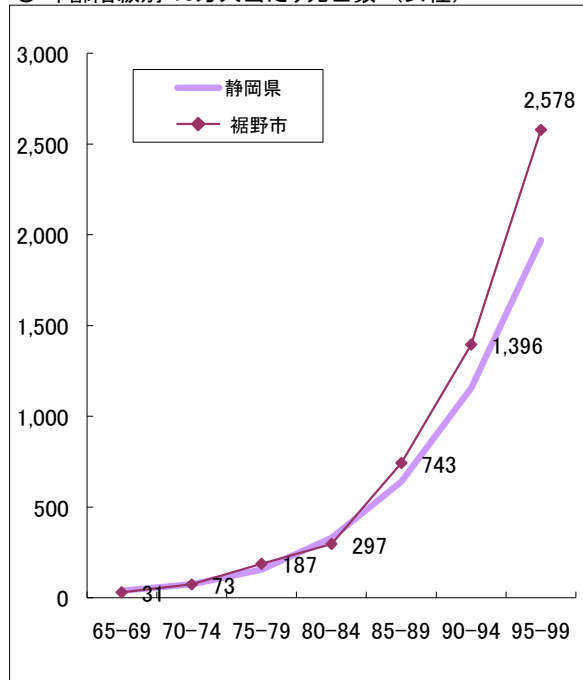
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



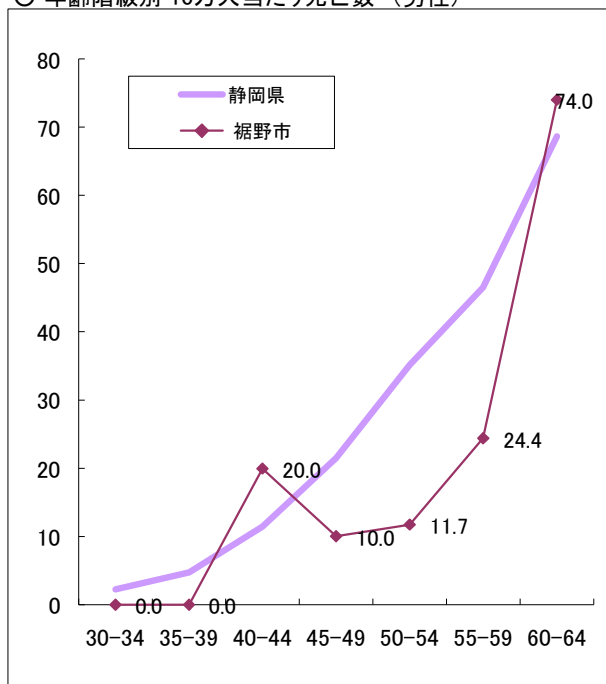
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



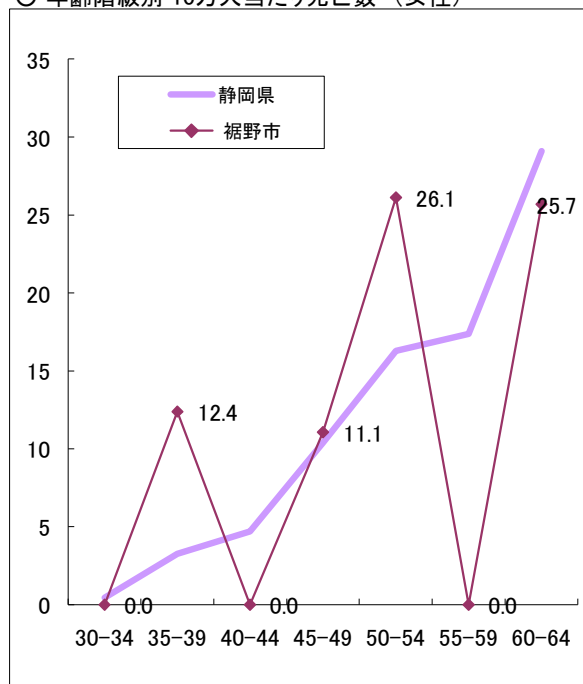
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

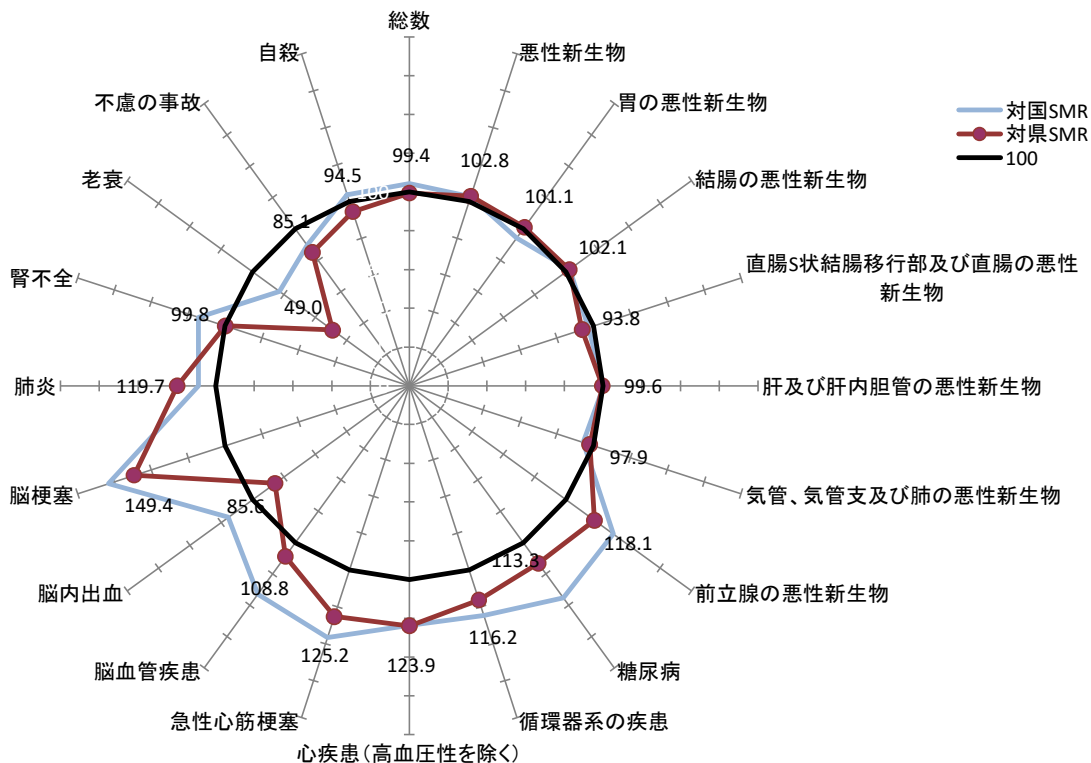


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

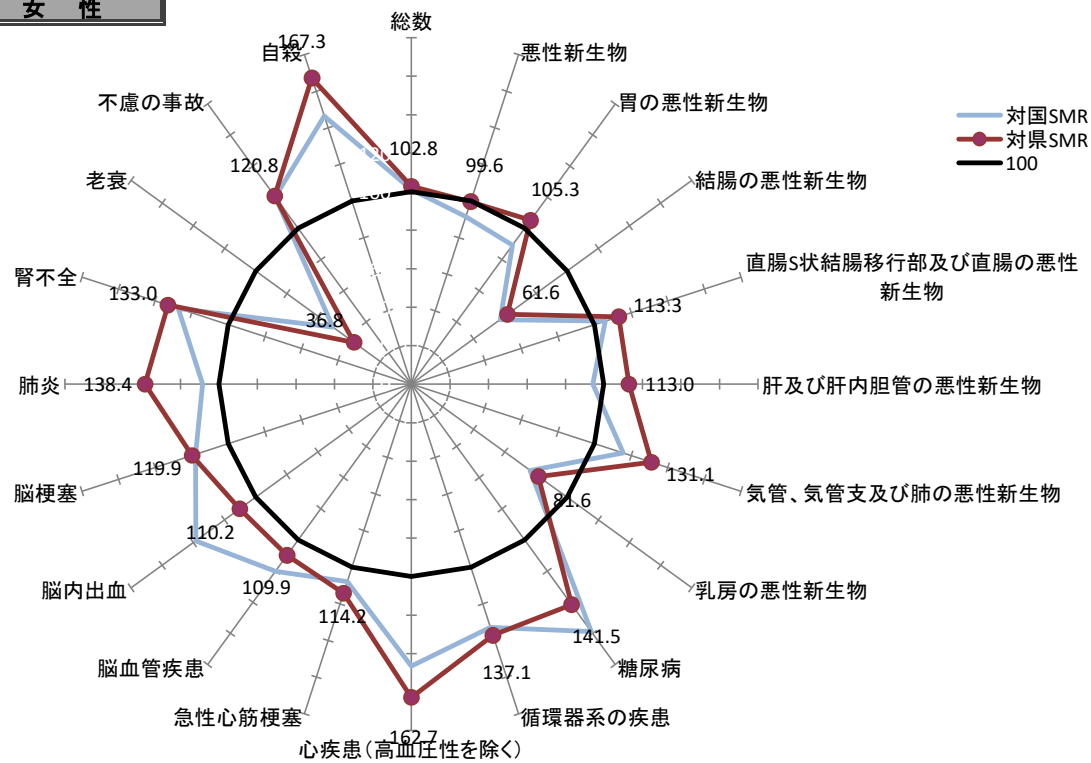
H28-R2 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

男性



女性



H28-R2 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	260.4	99.4 261.9	▽1.5	104.2 249.9	▲10.5	226.8	102.8 220.7	▲6.1	101.2 224.2	▲2.6
悪性新生物	83.2	102.8 80.9	▲2.3	102.6 81.1	▲2.1	51.0	99.6 51.2	▽0.2	91.5 55.7	▽4.7
・胃の悪性新生物	10.0	101.1 9.9	▲0.1	94.3 10.6	▽0.6	4.8	105.3 4.6	▲0.2	89.3 5.4	▽0.6
・大腸の悪性新生物	10.2	90.9 11.2	▽1.0	86.3 11.8	▽1.6	5.8	74.5 7.8	▽2.0	69.2 8.4	▽2.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.4	99.6 6.4	▽0.0	100.3 6.4	▲0.0	3.0	113.0 2.7	▲0.3	94.2 3.2	▽0.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	18.4	97.9 18.8	▽0.4	94.4 19.5	▽1.1	9.0	131.1 6.9	▲2.1	115.7 7.8	▲1.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	4.2	81.6 5.1	▽0.9	76.2 5.5	▽1.3
・前立腺の悪性新生物	5.6	118.1 4.7	▲0.9	130.1 4.3	▲1.3	-	-	-	-	-
糖尿病	3.8	113.3 3.4	▲0.4	135.4 2.8	▲1.0	3.4	141.5 2.4	▲1.0	158.9 2.1	▲1.3
循環器系の疾患	74.0	116.2 63.7	▲10.3	124.7 59.3	▲14.7	81.0	137.1 59.1	▲21.9	132.9 60.9	▲20.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	42.8	123.9 34.6	▲8.2	123.6 34.6	▲8.2	52.6	162.7 32.3	▲20.3	146.4 35.9	▲16.7
・急性心筋梗塞	9.6	125.2 7.7	▲1.9	136.7 7.0	▲2.6	5.2	114.2 4.6	▲0.6	107.8 4.8	▲0.4
・脳血管疾患	24.8	108.8 22.8	▲2.0	133.0 18.7	▲6.1	22.4	109.9 20.4	▲2.0	120.2 18.6	▲3.8
・脳内出血	7.6	85.6 8.9	▽1.3	115.4 6.6	▲1.0	7.0	110.2 6.4	▲0.6	138.4 5.1	▲1.9
・脳梗塞	16.2	149.4 10.8	▲5.4	163.2 9.9	▲6.3	12.2	119.9 10.2	▲2.0	117.9 10.3	▲1.9
肺炎	20.0	119.7 16.7	▲3.3	108.8 18.4	▲1.6	15.4	138.4 11.1	▲4.3	108.4 14.2	▲1.2
腎不全	5.2	99.8 5.2	▽0.0	114.4 4.5	▲0.7	5.4	133.0 4.1	▲1.3	127.4 4.2	▲1.2
老衰	7.8	49.0 15.9	▽8.1	82.8 9.4	▽1.6	13.6	36.8 36.9	▽23.3	50.5 26.9	▽13.3
不慮の事故	7.4	85.1 8.7	▽1.3	89.7 8.2	▽0.8	7.0	120.8 5.8	▲1.2	120.3 5.8	▲1.2
・自殺	5.8	94.5 6.1	▽0.3	103.7 5.6	▲0.2	3.6	167.3 2.2	▲1.4	146.5 2.5	▲1.1

※ 超過死亡とは

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

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

※ 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。



## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	484	96.1	92.3	—	100.0	*	▽	97.2	93.3	—	101.1
	男	245	99.9	94.4	—	105.7			101.0	95.5	—	106.9
	女	240	92.5	87.3	—	97.9	*	▽	93.5	88.3	—	98.9
O10 感染症及び寄生虫症	総数	7.2	86.8	60.8	—	120.2			82.9	58.1	—	114.8
	男	4.6	113.9	72.2	—	170.9			113.0	71.6	—	169.5
	女	2.6	61.1	32.5	—	104.6			56.4	30.0	—	96.4
O11 腸管感染症	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
O12 結核	総数	**	24.5	0.6	—	136.4			25.2	0.6	—	140.4
	男	**	43.4	1.1	—	242.0			44.1	1.1	—	245.6
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
呼吸器結核	総数	**	27.8	0.7	—	154.7			28.8	0.7	—	160.3
	男	**	48.7	1.2	—	271.2			48.4	1.2	—	269.7
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
O13 敗血症	総数	3.2	95.8	54.7	—	155.6			84.2	48.1	—	136.8
	男	2.0	116.5	55.8	—	214.3			112.7	54.0	—	207.3
	女	**	73.9	27.1	—	160.9			59.2	21.7	—	129.0
O14 ウイルス肝炎	総数	**	106.4	34.6	—	248.4			93.9	30.5	—	219.1
	男	**	138.0	28.4	—	403.5			130.1	26.8	—	380.3
	女	**	79.2	9.6	—	286.3			66.2	8.0	—	239.3
B型ウイルス肝炎	総数	**	465.7	56.3	—	1,682.4			325.2	39.4	—	1,175.0
	男	**	355.4	9.0	—	1,980.5			276.7	7.0	—	1,541.7
	女	**	675.0	17.1	—	3,761.0			394.4	10.0	—	2,197.5
C型ウイルス肝炎	総数	**	74.9	15.4	—	218.9			68.7	14.2	—	200.7
	男	**	116.2	14.1	—	419.9			113.2	13.7	—	408.9
	女	**	43.8	1.1	—	243.8			38.4	1.0	—	214.2
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.8	116.0	63.4	—	194.7			131.6	71.9	—	220.8
	男	**	165.3	75.6	—	313.9			180.3	82.4	—	342.4
	女	**	75.5	24.5	—	176.3			88.6	28.8	—	206.7
O20 新生物	総数	132	104.3	96.5	—	112.6			99.0	91.6	—	106.9
	男	79	107.4	97.1	—	118.5			103.1	93.2	—	113.8
	女	53	99.9	88.2	—	112.8			93.4	82.4	—	105.4
O21 悪性新生物	総数	126	103.2	95.3	—	111.6			98.1	90.6	—	106.0
	男	76	106.9	96.5	—	118.2			102.7	92.6	—	113.5
	女	50	97.9	86.1	—	110.9			91.7	80.7	—	103.9
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.0	118.6	66.3	—	195.6			116.3	65.0	—	191.8
	男	2.4	139.6	72.1	—	243.9			134.8	69.6	—	235.5
	女	**	73.9	15.2	—	216.1			75.0	15.5	—	219.4
食道の悪性新生物	総数	3.2	93.4	53.4	—	151.7			84.6	48.3	—	137.4
	男	2.6	90.6	48.2	—	154.9			83.9	44.6	—	143.4
	女	**	108.0	22.3	—	315.7			88.1	18.2	—	257.6
胃の悪性新生物	総数	17	125.1	99.8	—	154.9			110.3	88.0	—	136.6
	男	12	135.0	102.8	—	174.2	*	▲	120.5	91.7	—	155.5
	女	5.0	106.7	69.0	—	157.5			91.9	59.5	—	135.7
結腸の悪性新生物	総数	13	109.5	84.5	—	139.6			104.7	80.8	—	133.5
	男	6.8	118.9	82.3	—	166.2			114.6	79.4	—	160.2
	女	6.2	100.8	68.5	—	143.1			95.6	65.0	—	135.8
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.6	89.2	56.5	—	133.8			88.8	56.2	—	133.2
	男	3.2	98.4	56.2	—	159.8			99.9	57.1	—	162.2
	女	**	73.5	29.5	—	151.4			70.7	28.4	—	145.8
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	8.6	102.8	74.4	—	138.5			94.9	68.7	—	127.9
	男	5.6	99.8	66.3	—	144.3			96.3	64.0	—	139.2
	女	3.0	109.0	61.0	—	179.8			92.5	51.7	—	152.5
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	7.8	124.8	88.7	—	170.6			121.1	86.1	—	165.6
	男	4.2	130.2	80.6	—	199.1			130.9	81.0	—	200.1
	女	3.6	119.0	70.5	—	188.1			111.4	66.0	—	176.1

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	10	86.3	64.5	— 113.2	86.2	64.4	— 113.0
	男	5.4	89.1	58.7	— 129.6	91.2	60.1	— 132.6
	女	5.0	83.6	54.1	— 123.4	81.4	52.7	— 120.2
喉頭の悪性新生物	総数	**	226.3	46.6	— 661.4	202.6	41.8	— 592.3
	男	**	259.3	53.4	— 757.8	221.4	45.6	— 647.3
	女	—	—	—	—	—	—	—
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	22	92.5	75.9	— 111.5	84.9	69.7	— 102.4
	男	15	88.8	69.7	— 111.5	82.4	64.7	— 103.5
	女	7.0	101.2	70.5	— 140.8	90.6	63.1	— 126.1
皮膚の悪性新生物	総数	**	60.2	7.3	— 217.7	67.5	8.2	— 243.9
	男	**	63.3	1.6	— 352.6	71.3	1.8	— 397.5
	女	**	57.5	1.5	— 320.3	64.1	1.6	— 357.0
乳房の悪性新生物	総数	5.2	117.8	76.9	— 172.6	112.5	73.5	— 164.8
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	5.2	118.2	77.2	— 173.1	113.4	74.1	— 166.2
子宮の悪性新生物	総数	2.0	92.4	44.2	— 169.9	96.0	46.0	— 176.6
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	2.0	92.4	44.2	— 169.9	96.0	46.0	— 176.6
卵巣の悪性新生物	総数	**	71.7	23.3	— 167.4	66.8	21.7	— 155.9
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	71.7	23.3	— 167.4	66.8	21.7	— 155.9
前立腺の悪性新生物	総数	6.2	134.4	91.3	— 190.7	140.4	95.4	— 199.3
	男	6.2	134.4	91.3	— 190.7	140.4	95.4	— 199.3
	女	—	—	—	—	—	—	—
膀胱の悪性新生物	総数	2.4	71.4	36.9	— 124.7	75.1	38.8	— 131.2
	男	2.0	86.4	41.4	— 159.0	93.7	44.9	— 172.3
	女	**	38.2	4.6	— 138.0	37.7	4.6	— 136.2
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	201.0	86.8	— 396.1	195.3	84.3	— 384.9
	男	**	182.0	49.6	— 466.0	175.9	47.9	— 450.6
	女	**	224.4	61.1	— 574.7	219.4	59.8	— 561.8
悪性リンパ腫	総数	4.2	95.8	59.3	— 146.5	93.1	57.6	— 142.4
	男	2.4	99.6	51.4	— 173.9	97.6	50.4	— 170.5
	女	**	91.2	41.7	— 173.2	87.7	40.1	— 166.6
白血病	総数	**	67.3	30.8	— 127.9	62.1	28.4	— 117.8
	男	**	86.5	34.8	— 178.2	80.3	32.3	— 165.5
	女	**	37.9	4.6	— 137.0	34.6	4.2	— 124.9
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	2.0	123.8	59.3	— 227.7	131.4	62.9	— 241.6
	男	**	123.7	40.2	— 288.8	130.4	42.3	— 304.4
	女	**	123.9	40.2	— 289.1	132.3	43.0	— 308.8
その他の悪性新生物	総数	9.4	103.3	75.9	— 137.4	97.9	71.9	— 130.2
	男	5.0	103.9	67.2	— 153.4	97.2	62.9	— 143.5
	女	4.4	102.7	64.3	— 155.4	98.6	61.8	— 149.3
O22 その他の新生物	総数	5.8	135.6	90.8	— 194.7	125.1	83.7	— 179.6
	男	2.8	122.5	66.9	— 205.6	117.9	64.4	— 197.8
	女	3.0	150.5	84.2	— 248.3	132.6	74.2	— 218.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	195.1	84.2	— 384.6	177.9	76.8	— 350.7
	男	**	152.4	31.4	— 445.4	146.8	30.3	— 429.0
	女	**	234.6	76.2	— 547.6	203.9	66.2	— 475.8
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	4.2	121.4	75.1	— 185.6	112.4	69.5	— 171.8
	男	2.2	116.3	58.0	— 208.1	111.9	55.8	— 200.2
	女	2.0	127.6	61.1	— 234.8	112.9	54.0	— 207.6
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.2	138.8	69.2	— 248.3	136.6	68.1	— 244.4
	男	**	173.1	63.5	— 376.9	177.2	65.0	— 385.8
	女	**	112.1	36.4	— 261.6	107.1	34.8	— 249.9
O31 貧血	総数	**	103.9	28.3	— 266.2	96.9	26.4	— 248.2
	男	**	61.6	1.6	— 343.2	63.7	1.6	— 355.1
	女	**	134.8	27.8	— 394.1	117.3	24.2	— 342.8
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	**	171.7	69.0	— 353.8	178.2	71.7	— 367.4
	男	**	271.5	88.2	— 633.7	275.3	89.4	— 642.6
	女	**	89.5	10.8	— 323.2	94.7	11.5	— 342.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.4	86.2	60.7	— 118.8	92.5	65.1	— 127.5
	男	2.4	57.7	29.8	— 100.9	61.7	31.8	— 107.7
	女	5.0	113.0	73.1	— 166.8	121.7	78.8	— 179.7
O41 糖尿病	総数	5.0	88.4	57.2	— 130.5	101.6	65.7	— 150.0
	男	2.2	74.8	37.3	— 133.8	85.7	42.7	— 153.3
	女	2.8	103.2	56.4	— 173.1	119.0	65.0	— 199.7

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.4	82.0	42.3	—	143.3	77.9	40.2	—	136.1
	男	**	16.5	0.4	—	91.8	15.1	0.4	—	84.1
	女	2.2	128.5	64.1	—	229.9	125.4	62.5	—	224.4
050 精神及び行動の障害	総数	8.8	93.3	67.8	—	125.2	104.0	75.6	—	139.6
	男	3.2	100.8	57.6	—	163.8	111.9	63.9	—	181.8
	女	5.6	89.5	59.4	—	129.3	100.0	66.4	—	144.5
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.2	95.6	68.6	—	129.7	105.6	75.8	—	143.3
	男	3.0	110.0	61.5	—	181.4	118.9	66.5	—	196.2
	女	5.2	88.9	58.0	—	130.2	99.2	64.8	—	145.4
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	70.1	14.5	—	205.0	86.1	17.7	—	251.6
	男	**	44.8	1.1	—	249.8	59.4	1.5	—	330.9
	女	**	97.7	11.8	—	353.1	111.0	13.4	—	401.0
060 神経系の疾患	総数	17	108.0	86.1	—	133.7	100.0	79.8	—	123.9
	男	8.8	125.5	91.2	—	168.5	119.9	87.1	—	160.9
	女	8.0	93.6	66.9	—	127.4	84.6	60.5	—	115.3
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	**	44.3	5.4	—	160.2	47.4	5.7	—	171.2
	男	**	38.6	1.0	—	215.1	41.3	1.0	—	230.0
	女	**	52.1	1.3	—	290.3	55.6	1.4	—	309.9
063 パーキンソン病	総数	7.4	184.1	129.6	—	253.8	201.9	142.1	—	278.2
	男	3.8	194.5	117.0	—	303.7	211.1	127.0	—	329.6
	女	3.6	174.4	103.3	—	275.6	193.0	114.3	—	305.0
064 アルツハイマー病	総数	4.0	69.6	42.5	—	107.4	55.3	33.8	—	85.5
	男	**	84.0	36.3	—	165.5	68.6	29.6	—	135.2
	女	2.4	62.4	32.2	—	109.0	49.0	25.3	—	85.7
065 その他の神経系の疾患	総数	5.0	104.2	67.4	—	153.8	100.9	65.2	—	148.9
	男	3.2	123.7	70.6	—	200.8	120.0	68.6	—	194.9
	女	**	81.3	37.2	—	154.4	78.6	35.9	—	149.2
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	136	103.7	96.0	—	111.7	104.2	96.5	—	112.3
	男	64	107.3	95.9	—	119.8	110.2	98.4	—	122.9
	女	72	100.6	90.5	—	111.5	99.4	89.4	—	110.3
091 高血圧性疾患	総数	5.0	132.3	85.6	—	195.4	139.2	90.0	—	205.4
	男	2.0	158.0	75.7	—	290.7	149.0	71.3	—	274.0
	女	3.0	119.4	66.8	—	197.0	133.3	74.5	—	219.9
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.8	158.1	86.3	—	265.2	137.9	75.3	—	231.4
	男	**	160.0	52.0	—	373.5	136.1	44.2	—	317.7
	女	**	157.0	71.8	—	298.2	138.9	63.5	—	263.8
その他の高血圧性疾患	総数	2.2	109.6	54.7	—	196.2	140.8	70.2	—	251.9
	男	**	156.1	50.7	—	364.3	164.6	53.4	—	384.2
	女	**	87.8	32.2	—	191.2	125.6	46.1	—	273.5
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	64	88.4	79.0	—	98.6	82.9	74.1	—	92.5
	男	29	87.3	73.6	—	102.8	83.6	70.4	—	98.5
	女	36	89.3	76.7	—	103.4	82.4	70.8	—	95.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	77.6	16.0	—	226.8	71.8	14.8	—	209.8
	男	**	161.3	19.5	—	582.7	151.4	18.3	—	547.0
	女	**	38.1	1.0	—	212.2	35.0	0.9	—	194.9
急性心筋梗塞	総数	9.4	78.9	58.0	—	104.9	79.6	58.5	—	105.8
	男	5.2	77.5	50.6	—	113.5	80.7	52.7	—	118.2
	女	4.2	80.7	50.0	—	123.4	78.3	48.4	—	119.6
その他の虚血性心疾患	総数	9.6	107.6	79.4	—	142.7	75.6	55.7	—	100.2
	男	5.0	99.5	64.4	—	146.9	69.5	45.0	—	102.6
	女	4.6	118.1	74.9	—	177.3	83.5	52.9	—	125.4
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	6.2	114.2	77.6	—	162.1	131.5	89.3	—	186.6
	男	**	111.9	51.1	—	212.4	128.1	58.6	—	243.2
	女	4.4	115.2	72.2	—	174.4	132.9	83.3	—	201.3
心筋症	総数	**	44.1	9.1	—	129.0	45.8	9.4	—	133.8
	男	**	84.4	17.4	—	246.8	84.9	17.5	—	248.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
不整脈及び伝導障害	総数	12	98.7	75.3	—	127.0	104.2	79.5	—	134.1	
	男	5.8	98.5	66.0	—	141.5	110.2	73.8	—	158.3	
	女	6.2	98.8	67.1	—	140.2	99.1	67.3	—	140.6	
心不全	総数	23	76.0	62.8	—	91.0	71.5	59.1	—	85.6	* ▽
	男	8.8	74.3	54.0	—	99.7	73.9	53.7	—	99.3	* ▽
	女	15	77.0	60.4	—	96.8	70.0	54.9	—	88.1	* ▽
その他の心疾患	総数	2.6	176.4	93.9	—	301.7	129.4	68.9	—	221.4	
	男	**	139.4	45.3	—	325.3	96.4	31.3	—	224.9	
	女	**	211.6	91.3	—	417.0	164.8	71.1	—	324.8	
093 脳血管疾患	総数	56	123.8	109.7	—	139.2	139.9	123.9	—	157.4	* ▲
	男	29	138.9	117.3	—	163.3	161.4	136.3	—	189.8	* ▲
	女	26	110.5	92.5	—	131.1	122.0	102.0	—	144.6	* ▲
くも膜下出血	総数	12	267.8	204.8	—	343.9	311.8	238.5	—	400.5	* ▲
	男	5.0	321.2	207.8	—	474.2	378.8	245.1	—	559.2	
	女	7.2	240.0	168.1	—	332.3	277.7	194.4	—	384.4	* ▲
脳内出血	総数	12	82.3	62.8	—	106.0	105.9	80.8	—	136.3	
	男	6.8	89.0	61.6	—	124.3	115.1	79.7	—	160.8	
	女	5.2	75.0	49.0	—	109.9	95.9	62.6	—	140.5	
脳梗塞	総数	25	102.9	85.5	—	122.7	104.8	87.1	—	125.0	
	男	13	121.2	93.7	—	154.2	126.6	97.9	—	161.1	
	女	11	87.5	66.3	—	113.4	87.3	66.1	—	113.1	
その他の脳血管疾患	総数	6.8	364.9	252.7	—	509.9	668.8	463.1	—	934.7	
	男	4.2	450.3	278.7	—	688.4	953.9	590.2	—	1,458.2	
	女	2.6	279.3	148.6	—	477.6	451.1	240.0	—	771.4	
094 大動脈瘤及び解離	総数	8.6	120.2	87.0	—	161.9	128.7	93.1	—	173.4	
	男	3.4	97.4	56.7	—	156.0	105.4	61.3	—	168.7	
	女	5.2	141.9	92.7	—	207.9	150.5	98.3	—	220.6	
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.4	94.8	49.0	—	165.7	84.7	43.7	—	148.0	
	男	**	73.4	20.0	—	188.1	66.0	18.0	—	169.0	
	女	**	111.0	47.9	—	218.8	98.7	42.6	—	194.5	
100 呼吸器系の疾患	総数	64	95.7	85.6	—	106.8	87.3	78.0	—	97.4	* ▽
	男	39	99.4	86.0	—	114.3	94.8	82.0	—	109.0	
	女	25	90.5	75.3	—	107.9	77.6	64.5	—	92.5	* ▽
101 インフルエンザ	総数	**	114.2	37.1	—	266.4	111.0	36.1	—	259.2	
	男	**	184.8	50.3	—	473.3	184.5	50.3	—	472.5	
	女	**	45.1	1.1	—	251.5	42.8	1.1	—	238.7	
102 肺炎	総数	29	91.4	77.1	—	107.6	76.0	64.1	—	89.5	* ▽
	男	16	91.9	72.9	—	114.4	79.7	63.2	—	99.1	* ▽
	女	13	90.8	69.9	—	115.9	71.8	55.3	—	91.8	* ▽
103 急性気管支炎	総数	**	136.0	3.4	—	757.5	132.9	3.4	—	740.3	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	213.9	5.4	—	1,191.6	207.7	5.3	—	1,157.2	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	8.2	134.4	96.5	—	182.4	128.4	92.1	—	174.1	
	男	7.2	139.9	98.0	—	193.7	138.3	96.8	—	191.5	
	女	**	105.0	34.1	—	245.1	84.6	27.5	—	197.5	
105 喘息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	26	92.8	77.5	—	110.1	94.1	78.6	—	111.8	
	男	15	93.5	73.8	—	116.9	98.8	78.0	—	123.5	
	女	11	91.7	68.7	—	119.9	88.0	65.9	—	115.2	
110 消化器系の疾患	総数	18	100.6	80.8	—	123.8	96.1	77.2	—	118.3	
	男	8.2	95.2	68.3	—	129.2	89.4	64.1	—	121.3	
	女	9.6	105.7	77.9	—	140.2	102.8	75.8	—	136.3	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	114.7	37.2	—	267.7	110.9	36.0	—	258.9	
	男	**	41.6	1.1	—	231.9	41.5	1.0	—	231.1	
	女	**	204.4	55.7	—	523.4	190.9	52.0	—	488.8	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.6	98.6	52.5	—	168.7	96.1	51.1	—	164.3	
	男	**	97.2	35.7	—	211.5	99.7	36.6	—	217.0	
	女	**	99.9	40.2	—	205.9	93.2	37.5	—	192.1	
113 肝疾患	総数	4.6	95.7	60.6	—	143.6	84.7	53.7	—	127.0	
	男	2.4	84.2	43.4	—	147.0	70.6	36.4	—	123.3	
	女	2.2	112.5	56.1	—	201.3	108.2	54.0	—	193.7	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.2	97.1	48.4	—	173.8	82.4	41.1	—	147.5	
	男	**	72.5	19.7	—	185.7	57.5	15.7	—	147.2	
	女	**	120.5	48.4	—	248.3	109.6	44.0	—	225.8	

## H28～R2 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	2.4	94.4	48.7	— 164.9	86.8	44.8	— 151.7
	男	**	91.5	39.5	— 180.4	79.7	34.4	— 157.0
	女	**	100.8	27.5	— 258.1	106.0	28.9	— 271.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	9.6	102.4	75.5	— 135.8	101.3	74.7	— 134.3
	男	4.4	108.9	68.2	— 164.8	107.6	67.4	— 163.0
	女	5.2	97.5	63.7	— 142.9	96.5	63.0	— 141.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	172.3	78.8	— 327.1	190.0	86.9	— 360.9
	男	**	107.7	13.0	— 389.3	116.9	14.1	— 422.4
	女	**	207.8	83.5	— 428.3	231.4	93.0	— 476.9
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.0	94.0	52.6	— 155.1	101.0	56.5	— 166.6
	男	**	48.9	10.1	— 143.1	52.8	10.9	— 154.4
	女	2.4	122.1	63.0	— 213.3	130.8	67.5	— 228.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	15	103.4	81.2	— 129.8	96.6	75.9	— 121.3
	男	7.8	112.4	79.9	— 153.7	116.1	82.5	— 158.7
	女	7.0	94.9	66.1	— 132.0	81.4	56.7	— 113.2
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	129.7	59.3	— 246.3	96.3	44.0	— 182.9
	男	**	173.0	56.2	— 403.8	148.5	48.2	— 346.6
	女	**	98.8	26.9	— 253.1	66.9	18.2	— 171.3
142 腎不全	総数	9.2	90.8	66.5	— 121.1	93.1	68.2	— 124.2
	男	5.4	102.9	67.8	— 149.8	112.6	74.2	— 163.8
	女	3.8	77.8	46.8	— 121.5	74.7	45.0	— 116.7
急性腎不全	総数	**	47.2	5.7	— 170.5	37.0	4.5	— 133.8
	男	**	96.4	11.7	— 348.4	83.9	10.2	— 303.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
慢性腎不全	総数	7.6	102.5	72.5	— 140.7	108.8	77.0	— 149.3
	男	4.2	106.8	66.1	— 163.2	120.1	74.3	— 183.6
	女	3.4	97.6	56.8	— 156.3	97.4	56.7	— 156.0
詳細不明の腎不全	総数	**	64.2	23.5	— 139.7	66.1	24.3	— 143.9
	男	**	89.0	24.2	— 228.0	97.2	26.5	— 249.0
	女	**	41.2	5.0	— 148.8	40.3	4.9	— 145.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.8	136.1	81.9	— 212.5	106.5	64.1	— 166.4
	男	**	125.6	50.5	— 258.9	112.1	45.1	— 231.0
	女	2.4	143.1	73.8	— 249.9	103.5	53.4	— 180.9
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	184.2	59.8	— 430.0	203.4	66.0	— 474.6
	男	**	83.3	2.1	— 464.0	92.7	2.3	— 516.5
	女	**	264.3	72.0	— 677.0	289.9	79.0	— 742.3
171 神経系の先天奇形	総数	**	1,006.2	25.5	— 5,606.7	1,165.6	29.5	— 6,494.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	1,871.4	47.4	— 10,427.2	2,354.1	59.6	— 13,117.0
172 循環器系の先天奇形	総数	**	239.3	49.3	— 699.4	268.2	55.3	— 783.8
	男	**	197.8	5.0	— 1,102.3	228.8	5.8	— 1,274.8
	女	**	267.3	32.3	— 965.6	293.4	35.5	— 1,060.0

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆市 )

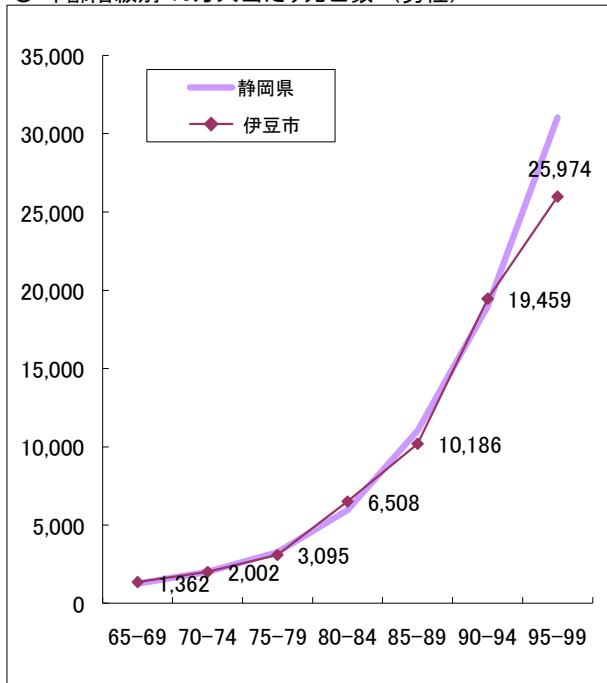
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
心臓の先天奇形	総数	**	280.6	34.0	—	1,013.9	301.9	36.5	—	1,090.8		
	男	**	345.3	8.7	—	1,924.1	346.7	8.8	—	1,931.9		
	女	**	236.3	6.0	—	1,316.9	267.4	6.8	—	1,489.8		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	184.8	4.7	—	1,029.7	219.4	5.6	—	1,222.4		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	307.5	7.8	—	1,713.3	325.6	8.2	—	1,814.0		
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	**	185.2	4.7	—	1,031.9	252.0	6.4	—	1,404.3		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	303.4	7.7	—	1,690.4	452.7	11.5	—	2,522.2		
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	45	58.6	51.2	—	66.8	* ▽	78.3	68.4	—	89.2	* ▽
	男	9.8	42.9	31.7	—	56.7	* ▽	58.6	43.4	—	77.5	* ▽
	女	35	65.2	56.0	—	75.6	* ▽	86.3	74.1	—	100.0	* ▽
181 老 衰	総数	40	57.0	49.4	—	65.4	* ▽	81.3	70.5	—	93.4	* ▽
	男	7.8	40.4	28.7	—	55.2	* ▽	65.0	46.2	—	88.9	* ▽
	女	33	63.1	53.8	—	73.6	* ▽	86.5	73.8	—	100.9	* ▽
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	4.8	77.6	49.7	—	115.5	59.6	38.2	—	88.7	* ▽	
	男	2.0	56.6	27.1	—	104.1	42.5	20.3	—	78.1	* ▽	
	女	2.8	105.7	57.7	—	177.4	83.8	45.8	—	140.6		
200 傷病及び死亡の外因	総数	26	120.4	100.7	—	142.9	* ▲	123.0	102.8	—	145.9	* ▲
	男	15	119.4	93.8	—	149.9	120.5	94.6	—	151.2		
	女	11	121.7	92.2	—	157.7	126.4	95.7	—	163.8		
201 不慮の事故	総数	17	118.6	94.6	—	146.8	122.1	97.4	—	151.2		
	男	9.8	128.1	94.8	—	169.4	130.4	96.5	—	172.5		
	女	7.0	107.4	74.8	—	149.4	112.0	78.0	—	155.8		
交通事故	総数	**	83.7	30.7	—	182.1	91.5	33.6	—	199.1		
	男	**	108.8	35.3	—	254.0	115.7	37.6	—	270.1		
	女	**	38.8	1.0	—	216.2	44.6	1.1	—	248.8		
転倒・転落	総数	3.8	94.9	57.1	—	148.3	107.8	64.9	—	168.3		
	男	2.6	138.6	73.8	—	237.1	146.4	77.9	—	250.4		
	女	**	56.4	20.7	—	122.8	68.6	25.2	—	149.3		
不慮の溺死及び溺水	総数	4.2	186.1	115.1	—	284.4	* ▲	159.1	98.4	—	243.1	
	男	**	162.2	74.2	—	308.1	133.1	60.9	—	252.8		
	女	2.4	209.1	107.9	—	365.3	* ▲	186.2	96.1	—	325.4	
不慮の窒息	総数	3.2	99.6	56.9	—	161.7	101.1	57.7	—	164.1		
	男	2.2	133.2	66.4	—	238.3	143.1	71.3	—	256.0		
	女	**	64.0	20.8	—	149.4	61.4	19.9	—	143.3		
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	111.5	13.5	—	402.9	129.5	15.7	—	468.0		
	男	**	94.5	2.4	—	526.3	107.7	2.7	—	600.3		
	女	**	136.1	3.4	—	758.2	162.3	4.1	—	904.6		
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
その他の不慮の事故	総数	4.0	143.8	87.8	—	222.1	149.7	91.4	—	231.2		
	男	2.0	111.0	53.1	—	204.1	116.7	55.9	—	214.7		
	女	2.0	204.3	97.8	—	375.7	208.6	99.9	—	383.7		
202 自 殺	総数	6.4	131.2	89.7	—	185.3	128.7	88.0	—	181.8		
	男	3.4	98.5	57.4	—	157.7	100.6	58.6	—	161.1		
	女	3.0	210.4	117.7	—	347.0	* ▲	188.4	105.4	—	310.8	
203 他 殺	総数	**	258.5	6.5	—	1,440.1	275.1	7.0	—	1,532.7		
	男	**	531.5	13.5	—	2,961.3	583.6	14.8	—	3,252.0		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
204 その他の外因	総数	2.8	106.1	58.0	—	178.1	112.0	61.2	—	187.9		
	男	**	111.6	44.9	—	230.0	102.9	41.4	—	212.0		
	女	**	101.2	40.7	—	208.6	122.9	49.4	—	253.4		
【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	18	102.6	82.3	—	126.4	100.0	80.2	—	123.2		
	男	10	109.9	81.6	—	144.9	109.4	81.2	—	144.3		
	女	7.6	94.4	66.8	—	129.5	89.8	63.6	—	123.3		

### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名(伊豆市)

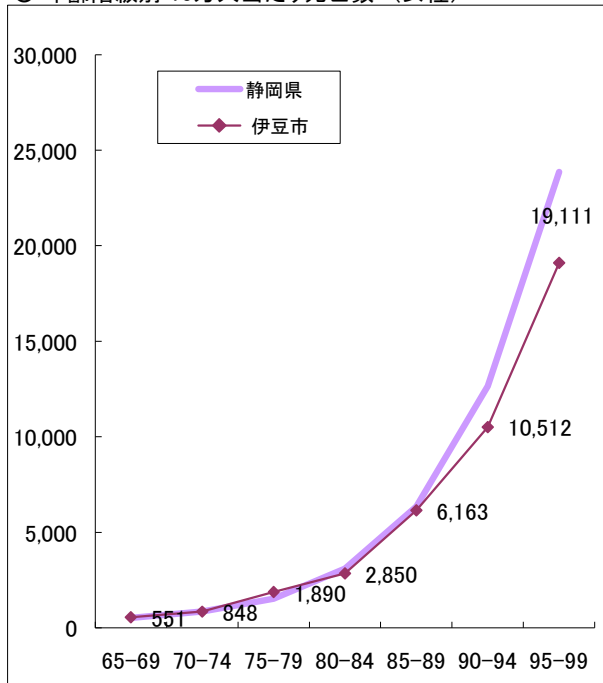
**総数**

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



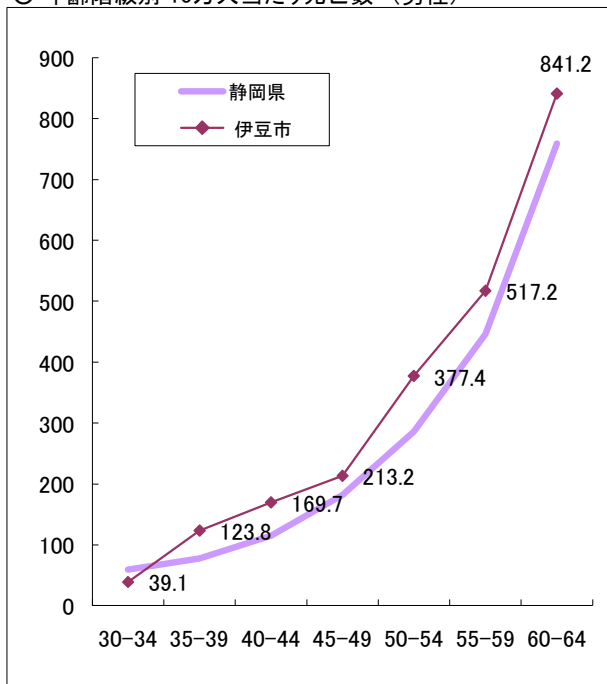
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



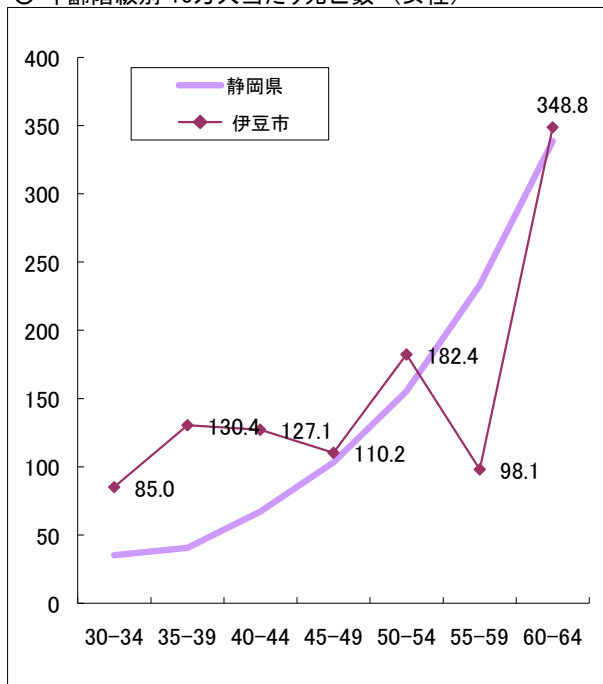
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



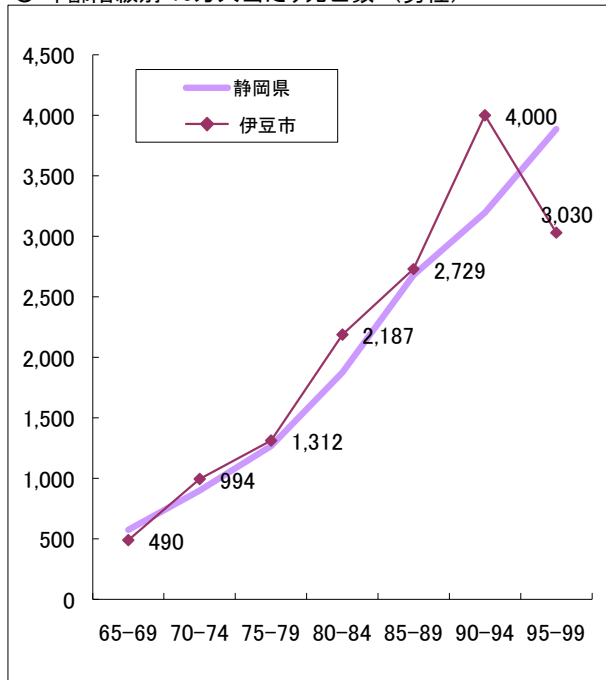
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆市)

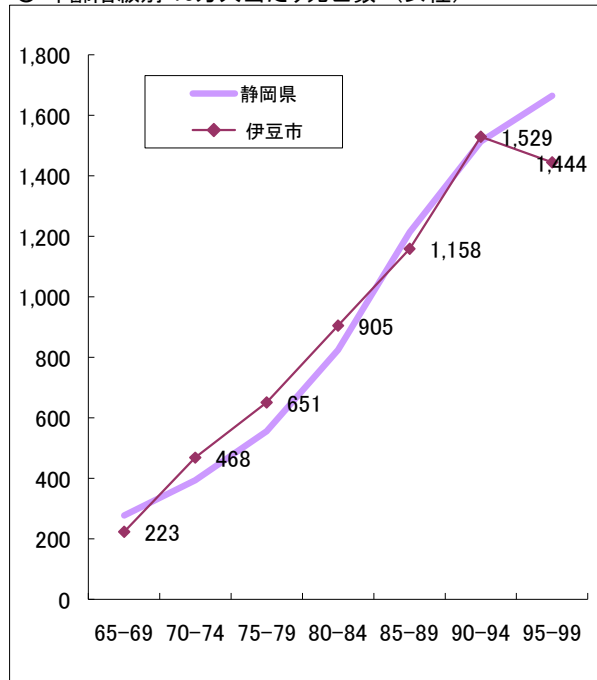
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



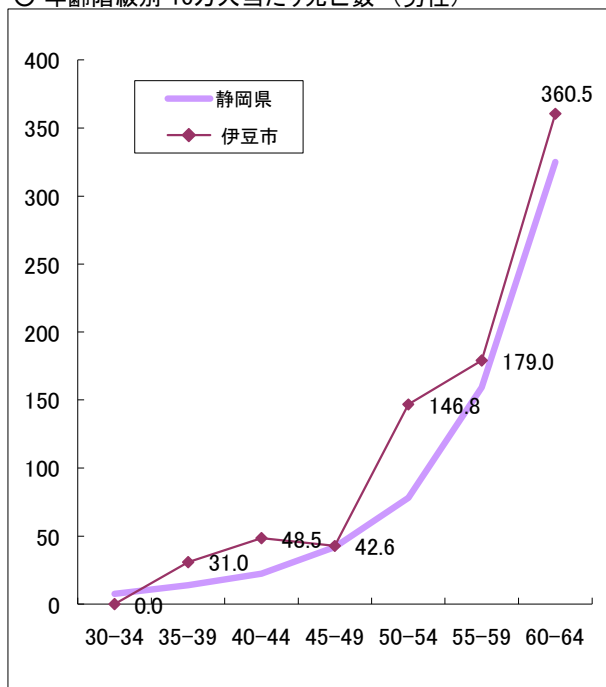
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



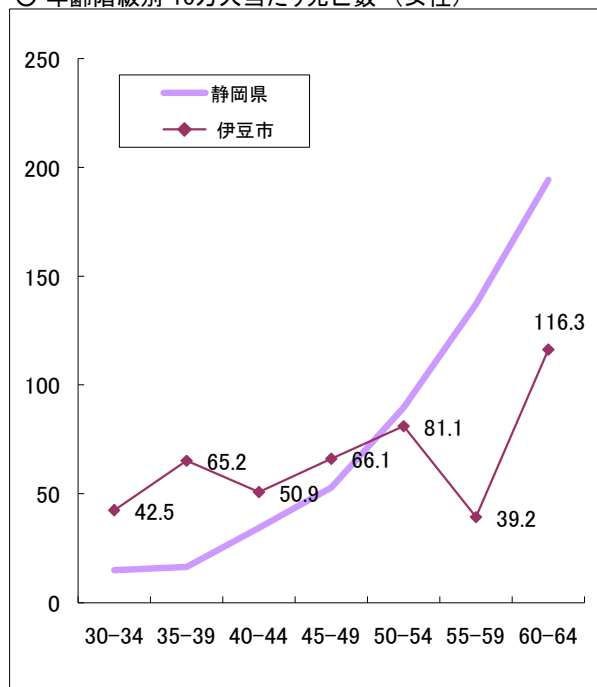
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

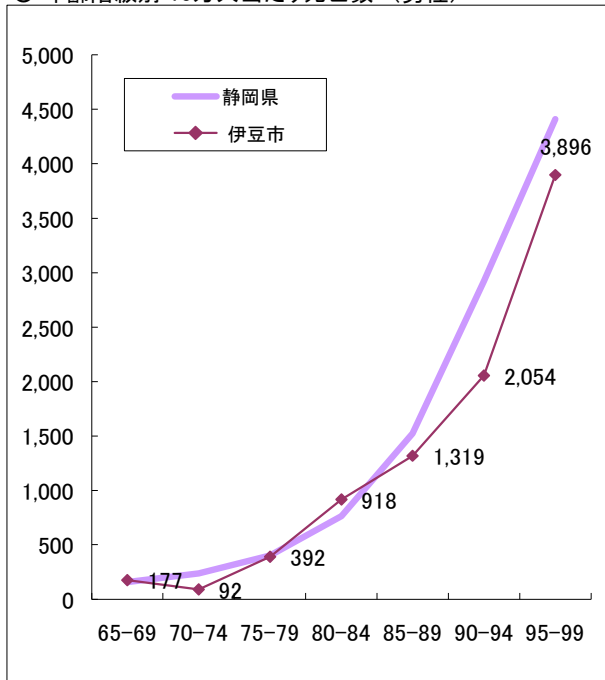


## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆市)

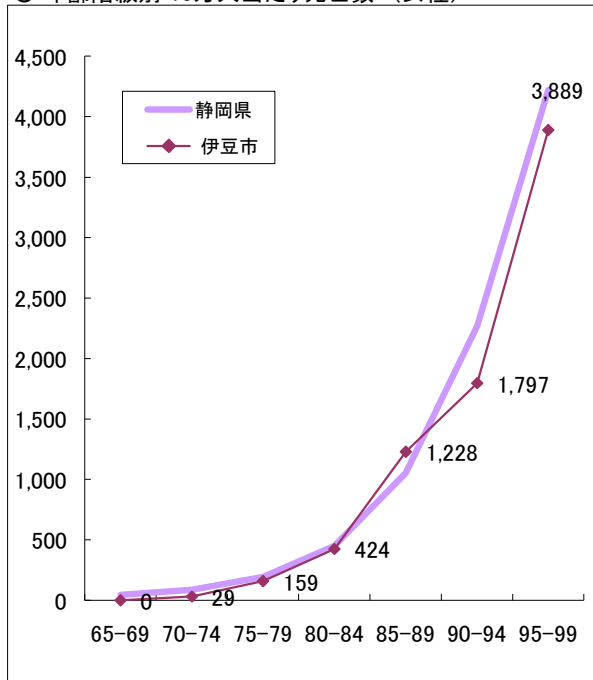
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



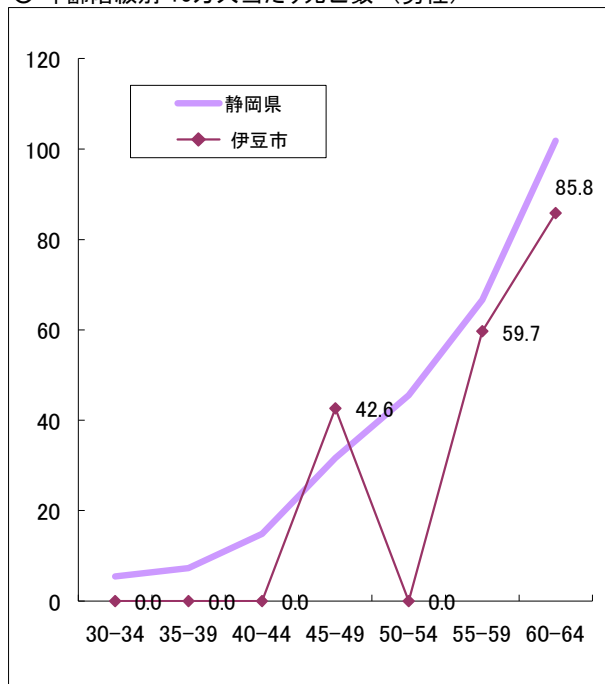
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



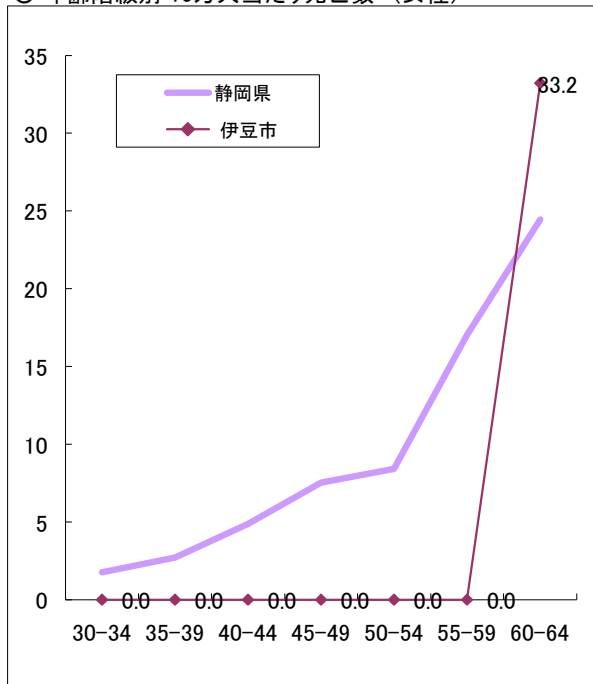
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



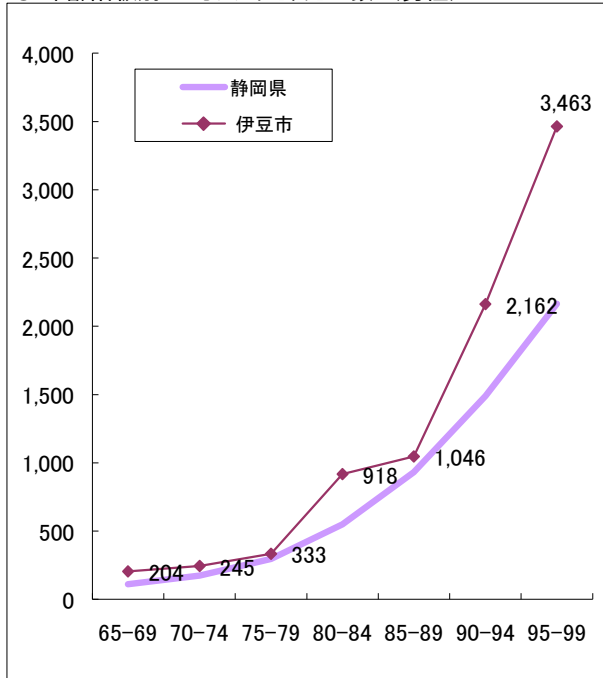
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆市)

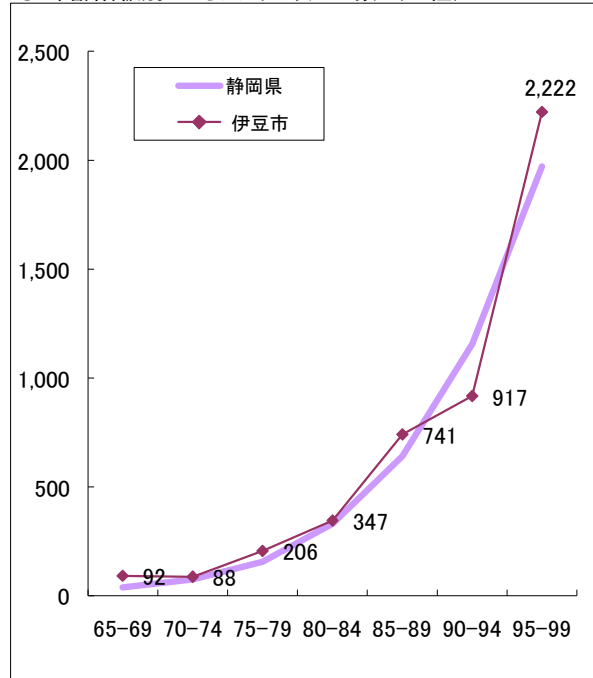
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



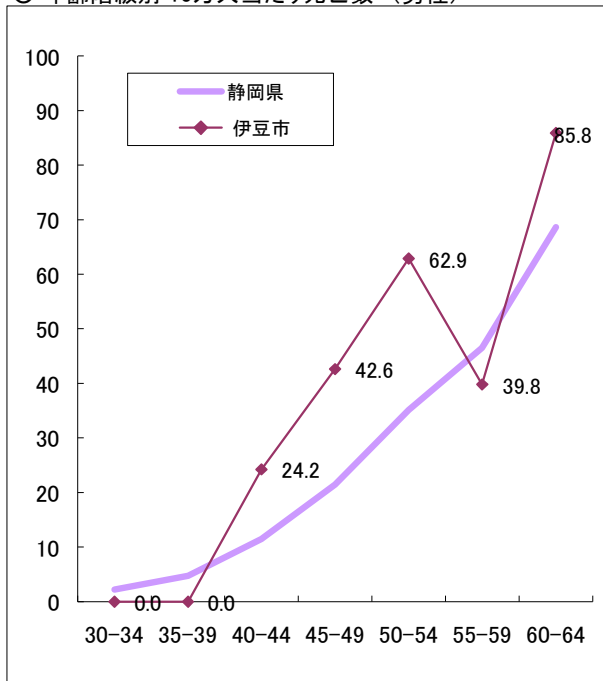
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



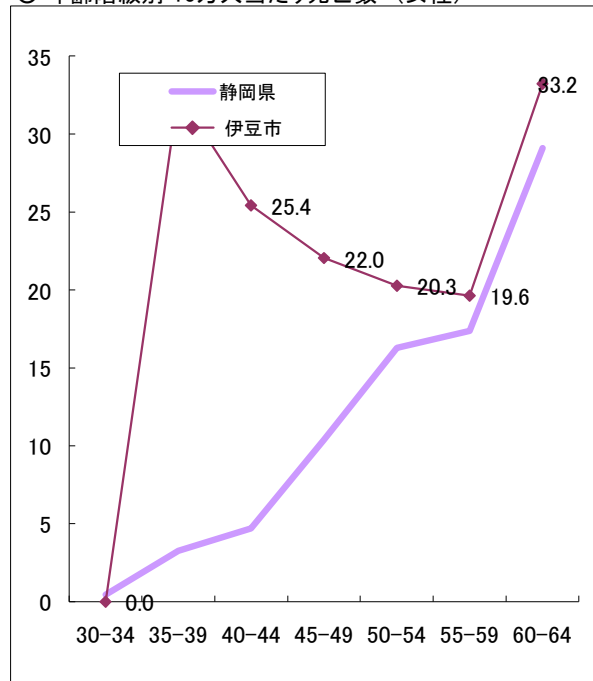
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

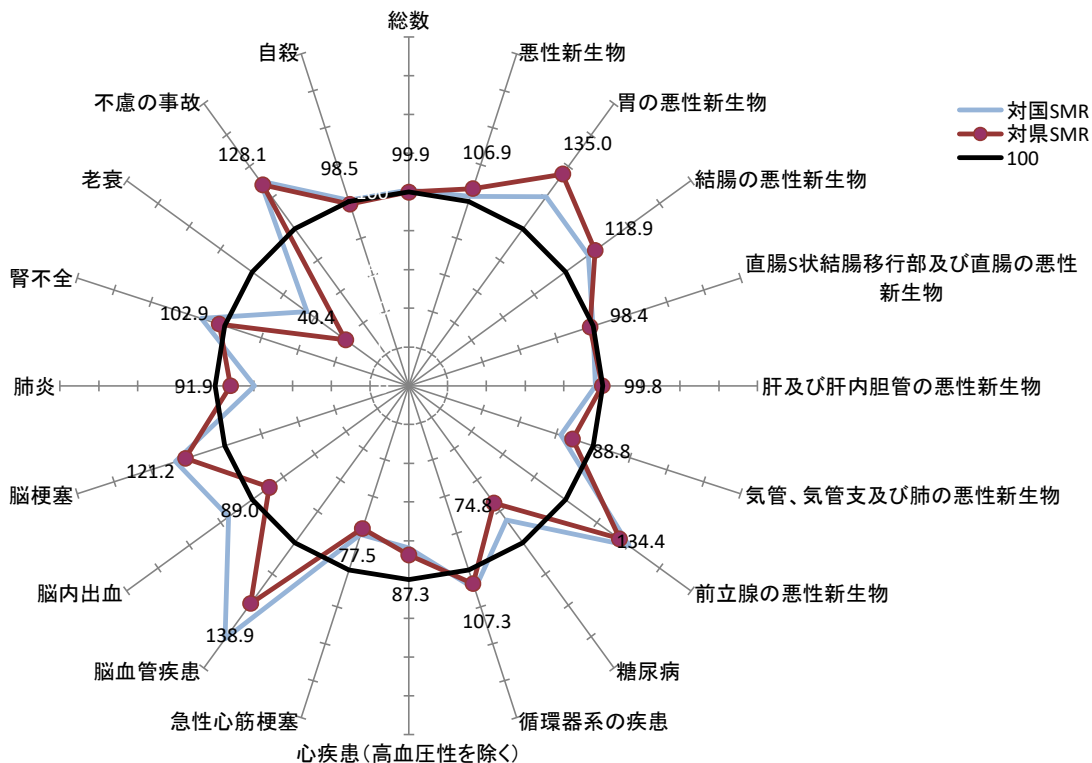


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

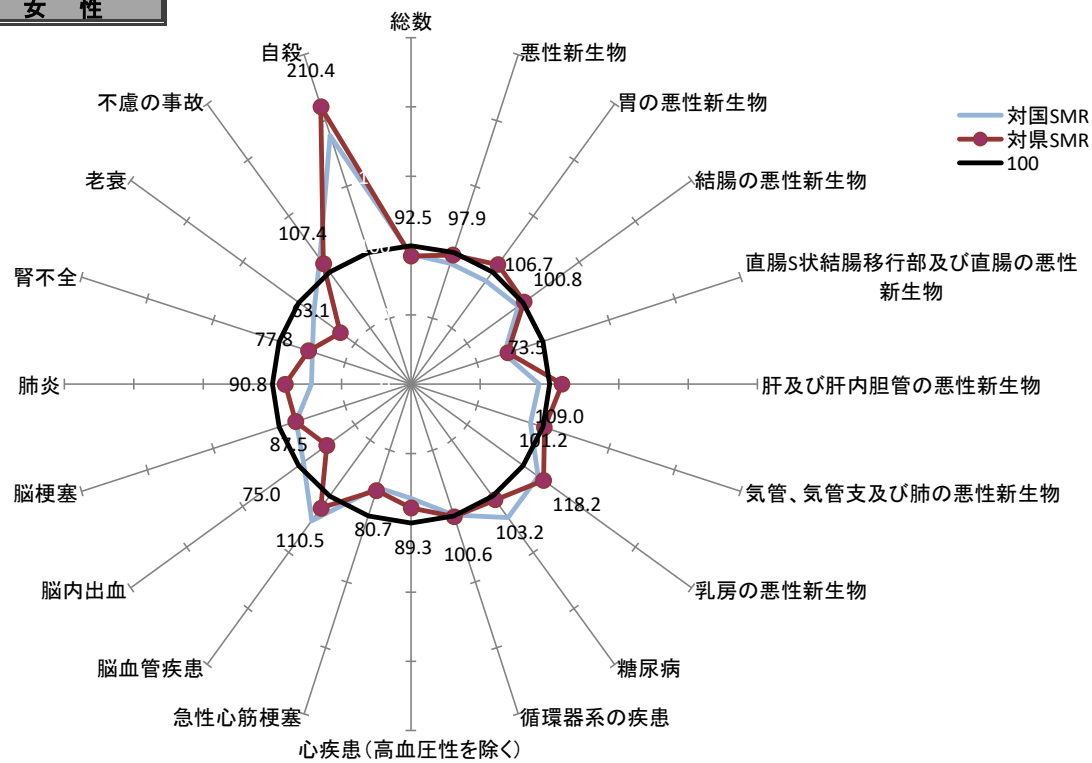
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名(伊豆市)

#### 男性



#### 女性



H28-R2 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	244.6	99.9 244.8	▽0.2	101.0 242.1	▲2.5	239.6	92.5 259.1	▽19.5	93.5 256.3	▽16.7
悪性新生物	76.4	106.9 71.4	▲5.0	102.7 74.4	▲2.0	49.6	97.9 50.6	▽1.0	91.7 54.1	▽4.5
・胃の悪性新生物	11.8	135.0 8.7	▲3.1	120.5 9.8	▲2.0	5.0	106.7 4.7	▲0.3	91.9 5.4	▽0.4
・大腸の悪性新生物	10.0	102.6 9.7	▲0.3	100.0 10.0	▲0.0	7.6	94.4 8.1	▽0.5	89.8 8.5	▽0.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.6	99.8 5.6	▽0.0	96.3 5.8	▽0.2	3.0	109.0 2.8	▲0.2	92.5 3.2	▽0.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	14.8	88.8 16.7	▽1.9	82.4 18.0	▽3.2	7.0	101.2 6.9	▲0.1	90.6 7.7	▽0.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	5.2	118.2 4.4	▲0.8	113.4 4.6	▲0.6
・前立腺の悪性新生物	6.2	134.4 4.6	▲1.6	140.4 4.4	▲1.8	-	-	-	-	-
糖尿病	2.2	74.8 2.9	▽0.7	85.7 2.6	▽0.4	2.8	103.2 2.7	▲0.1	119.0 2.4	▲0.4
循環器系の疾患	64.0	107.3 59.6	▲4.4	110.2 58.1	▲5.9	72.0	100.6 71.6	▲0.4	99.4 72.4	▽0.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	28.6	87.3 32.8	▽4.2	83.6 34.2	▽5.6	35.8	89.3 40.1	▽4.3	82.4 43.4	▽7.6
・急性心筋梗塞	5.2	77.5 6.7	▽1.5	80.7 6.4	▽1.2	4.2	80.7 5.2	▽1.0	78.3 5.4	▽1.2
・脳血管疾患	29.2	138.9 21.0	▲8.2	161.4 18.1	▲11.1	26.4	110.5 23.9	▲2.5	122.0 21.6	▲4.8
・脳内出血	6.8	89.0 7.6	▽0.8	115.1 5.9	▲0.9	5.2	75.0 6.9	▽1.7	95.9 5.4	▽0.2
・脳梗塞	13.2	121.2 10.9	▲2.3	126.6 10.4	▲2.8	11.4	87.5 13.0	▽1.6	87.3 13.1	▽1.7
肺炎	16.0	91.9 17.4	▽1.4	79.7 20.1	▽4.1	12.8	90.8 14.1	▽1.3	71.8 17.8	▽5.0
腎不全	5.4	102.9 5.2	▲0.2	112.6 4.8	▲0.6	3.8	77.8 4.9	▽1.1	74.7 5.1	▽1.3
老衰	7.8	40.4 19.3	▽11.5	65.0 12.0	▽4.2	32.6	63.1 51.6	▽19.0	86.5 37.7	▽5.1
不慮の事故	9.8	128.1 7.6	▲2.2	130.4 7.5	▲2.3	7.0	107.4 6.5	▲0.5	112.0 6.2	▲0.8
・自殺	3.4	98.5 3.5	▽0.1	100.6 3.4	▲0.0	3.0	210.4 1.4	▲1.6	188.4 1.6	▲1.4

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	597	101.5	97.9	—	105.2	102.1	98.5	—	105.8
	男	307	104.6	99.4	—	110.0	103.2	98.1	—	108.5
	女	290	98.4	93.4	—	103.6	101.0	95.9	—	106.3
O10 感染症及び寄生虫症	総数	9.6	97.4	71.8	—	129.1	93.3	68.8	—	123.7
	男	4.8	98.3	63.0	—	146.3	96.3	61.7	—	143.3
	女	4.8	96.5	61.8	—	143.5	90.4	57.9	—	134.5
O11 腸管感染症	総数	**	133.5	49.0	—	290.7	118.5	43.5	—	258.0
	男	**	151.9	31.3	—	444.0	134.9	27.8	—	394.4
	女	**	119.1	24.5	—	348.1	105.7	21.8	—	308.8
O12 結核	総数	**	45.0	5.4	—	162.6	44.5	5.4	—	160.8
	男	**	39.9	1.0	—	222.3	38.0	1.0	—	211.7
	女	**	51.6	1.3	—	287.4	53.7	1.4	—	299.1
呼吸器結核	総数	**	51.7	6.3	—	187.0	51.0	6.2	—	184.3
	男	**	45.5	1.2	—	253.3	41.9	1.1	—	233.4
	女	**	60.1	1.5	—	334.6	65.2	1.6	—	363.2
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	4.0	100.8	61.5	—	155.6	89.2	54.5	—	137.8
	男	2.2	105.1	52.4	—	188.1	101.1	50.4	—	181.0
	女	**	95.9	43.8	—	182.1	78.0	35.7	—	148.2
O14 ウイルス肝炎	総数	2.0	170.2	81.5	—	313.0	151.5	72.5	—	278.6
	男	**	182.1	59.1	—	425.0	169.0	54.9	—	394.4
	女	**	159.8	51.9	—	372.9	137.2	44.6	—	320.3
B型ウイルス肝炎	総数	**	170.7	4.3	—	951.4	125.4	3.2	—	698.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	503.0	12.7	—	2,802.9	314.7	8.0	—	1,753.3
C型ウイルス肝炎	総数	**	181.2	82.9	—	344.1	167.1	76.4	—	317.4
	男	**	232.3	75.4	—	542.1	221.8	72.0	—	517.6
	女	**	142.2	38.7	—	364.1	127.8	34.8	—	327.2
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.0	68.6	32.9	—	126.2	78.1	37.4	—	143.6
	男	**	60.0	16.4	—	153.7	65.1	17.7	—	166.7
	女	**	75.9	27.8	—	165.2	90.1	33.1	—	196.2
O20 新生物	総数	173	109.6	102.4	—	117.1	103.9	97.1	—	111.1
	男	96	103.9	94.8	—	113.6	98.5	89.9	—	107.7
	女	77	117.7	106.2	—	130.0	111.7	100.8	—	123.4
O21 悪性新生物	総数	168	110.0	102.6	—	117.7	104.4	97.4	—	111.7
	男	94	104.8	95.6	—	114.8	99.4	90.6	—	108.8
	女	74	117.3	105.6	—	129.9	111.5	100.4	—	123.5
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	50.3	21.7	—	99.1	49.0	21.1	—	96.5
	男	**	63.6	25.6	—	131.0	60.5	24.3	—	124.6
	女	**	20.4	0.5	—	113.6	21.0	0.5	—	117.0
食道の悪性新生物	総数	5.2	117.4	76.7	—	172.0	106.3	69.4	—	155.8
	男	3.6	96.7	57.3	—	152.8	89.1	52.8	—	140.9
	女	**	226.1	97.6	—	445.7	188.0	81.2	—	370.6
胃の悪性新生物	総数	16	93.7	74.1	—	117.0	82.5	65.2	—	103.0
	男	9.8	89.7	66.3	—	118.6	79.1	58.5	—	104.6
	女	5.8	101.5	68.0	—	145.8	89.0	59.6	—	127.8
結腸の悪性新生物	総数	20	139.0	113.2	—	168.8	132.9	108.2	—	161.4
	男	9.4	131.7	96.7	—	175.1	125.3	92.0	—	166.6
	女	11	146.0	109.7	—	190.5	140.2	105.4	—	183.0
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	7.2	110.2	77.2	—	152.6	108.9	76.2	—	150.7
	男	5.0	120.5	78.0	—	177.9	119.9	77.5	—	177.0
	女	2.2	92.4	46.0	—	165.3	90.1	44.9	—	161.2
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	10	99.6	74.3	—	130.6	92.0	68.7	—	120.7
	男	6.6	93.1	64.1	—	130.8	89.2	61.4	—	125.2
	女	3.8	113.2	68.1	—	176.7	97.4	58.6	—	152.2
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	8.6	114.2	82.7	—	153.9	110.7	80.1	—	149.1
	男	4.0	101.6	62.0	—	156.9	100.4	61.3	—	155.1
	女	4.6	128.2	81.2	—	192.3	121.5	77.0	—	182.3

## H28～R2 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			*		
				—	—	—			—	—	—			
膵の悪性新生物	総数	20	133.4	108.7	—	162.1	*	▲	132.8	108.2	—	161.4	*	▲
	男	11	137.0	102.6	—	179.2	*	▲	138.5	103.7	—	181.1	*	▲
	女	9.6	129.6	95.6	—	171.9			127.1	93.7	—	168.6		
喉頭の悪性新生物	総数	**	186.5	38.4	—	545.1			161.8	33.3	—	472.9		
	男	**	214.0	44.1	—	625.4			176.3	36.3	—	515.5		
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	31	105.1	89.2	—	123.0			96.4	81.8	—	112.8		
	男	21	98.4	80.3	—	119.3			90.4	73.8	—	109.7		
	女	10	121.6	90.8	—	159.4			110.8	82.7	—	145.3		
皮膚の悪性新生物	総数	**	100.1	27.3	—	256.4			113.5	30.9	—	290.7		
	男	**	103.9	12.6	—	375.4			115.0	13.9	—	415.5		
	女	**	96.6	11.7	—	348.9			112.1	13.6	—	404.9		
乳房の悪性新生物	総数	5.4	92.1	60.7	—	134.1			89.0	58.7	—	129.6		
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	5.4	92.4	60.9	—	134.5			89.7	59.1	—	130.6		
子宮の悪性新生物	総数	5.2	179.9	117.5	—	263.6	*	▲	188.9	123.4	—	276.8	*	▲
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	5.2	179.9	117.5	—	263.6	*	▲	188.9	123.4	—	276.8	*	▲
卵巣の悪性新生物	総数	2.8	148.4	81.1	—	249.1			141.5	77.3	—	237.5		
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	2.8	148.4	81.1	—	249.1			141.5	77.3	—	237.5		
前立腺の悪性新生物	総数	6.6	120.7	83.0	—	169.5			124.5	85.7	—	174.8		
	男	6.6	120.7	83.0	—	169.5			124.5	85.7	—	174.8		
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
膀胱の悪性新生物	総数	4.2	106.3	65.8	—	162.4			110.7	68.5	—	169.3		
	男	2.6	95.2	50.7	—	162.9			101.0	53.7	—	172.7		
	女	**	130.9	56.5	—	257.9			131.4	56.7	—	258.9		
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	91.1	29.6	—	212.7			88.5	28.7	—	206.6		
	男	**	131.7	35.9	—	337.3			126.2	34.4	—	323.1		
	女	**	40.8	1.0	—	227.5			40.4	1.0	—	225.0		
悪性リンパ腫	総数	3.6	66.6	39.4	—	105.2			64.6	38.3	—	102.1		
	男	2.2	73.4	36.6	—	131.4			71.1	35.4	—	127.2		
	女	**	58.1	23.3	—	119.6			56.5	22.7	—	116.5		
白血病	総数	3.2	92.9	53.1	—	150.9			85.8	49.0	—	139.3		
	男	**	76.9	33.2	—	151.6			70.5	30.4	—	138.9		
	女	**	117.2	50.6	—	231.0			109.6	47.3	—	215.9		
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	**	70.0	28.1	—	144.2			74.3	29.9	—	153.1		
	男	**	79.7	21.7	—	204.1			83.0	22.6	—	212.5		
	女	**	60.2	12.4	—	175.9			65.2	13.4	—	190.5		
その他の悪性新生物	総数	13	112.9	86.9	—	144.2			107.3	82.6	—	137.0		
	男	7.2	118.8	83.2	—	164.4			110.0	77.0	—	152.3		
	女	5.6	106.1	70.5	—	153.4			104.0	69.1	—	150.4		
O22 その他の新生物	総数	5.0	97.7	63.2	—	144.2			90.6	58.6	—	133.8		
	男	2.0	72.2	34.6	—	132.7			68.5	32.8	—	126.1		
	女	3.0	127.8	71.5	—	210.9			115.5	64.6	—	190.5		
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	59.5	12.3	—	173.9			54.3	11.2	—	158.8		
	男	**	40.6	1.0	—	226.4			38.6	1.0	—	215.1		
	女	**	77.5	9.4	—	279.9			68.2	8.3	—	246.5		
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	4.4	107.1	67.1	—	162.1			99.7	62.5	—	151.0		
	男	**	79.0	36.1	—	150.0			75.0	34.3	—	142.4		
	女	2.6	142.0	75.6	—	242.9			129.2	68.7	—	221.0		
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	63.8	23.4	—	138.9			63.3	23.2	—	137.9		
	男	**	48.2	5.8	—	174.1			48.2	5.8	—	174.3		
	女	**	76.1	20.7	—	194.9			75.1	20.5	—	192.3		
O31 貧血	総数	**	90.2	24.6	—	231.1			84.8	23.1	—	217.1		
	男	**	107.6	13.0	—	388.6			106.8	12.9	—	386.0		
	女	**	77.7	9.4	—	280.8			70.2	8.5	—	253.8		
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	**	40.2	4.9	—	145.3			42.1	5.1	—	152.1		
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	**	74.6	9.0	—	269.5			80.7	9.8	—	291.5		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9.6	93.7	69.1	—	124.3			100.6	74.2	—	133.4		
	男	5.0	97.3	62.9	—	143.6			102.5	66.3	—	151.4		
	女	4.6	90.1	57.1	—	135.3			98.6	62.5	—	148.0		
O41 糖尿病	総数	6.6	96.5	66.4	—	135.6			110.8	76.3	—	155.6		
	男	3.2	87.1	49.8	—	141.5			98.4	56.2	—	159.8		
	女	3.4	107.5	62.6	—	172.1			125.7	73.2	—	201.2		

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3.0	88.1	49.3	—	145.3		83.7	46.8	—	138.1	
	男	**	122.7	56.1	—	233.1		110.8	50.7	—	210.4	
	女	**	61.9	22.7	—	134.7		61.2	22.5	—	133.3	
050 精神及び行動の障害	総数	7.6	73.3	51.9	—	100.6		82.4	58.3	—	113.1	
	男	3.0	83.9	46.9	—	138.5		90.7	50.7	—	149.7	
	女	4.6	67.7	42.9	—	101.6		77.7	49.2	—	116.6	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.6	82.1	58.1	—	112.7		91.2	64.6	—	125.2	
	男	3.0	100.7	56.3	—	166.2		105.0	58.7	—	173.2	
	女	4.6	73.3	46.5	—	110.0		84.1	53.3	—	126.1	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
060 神経系の疾患	総数	24	130.3	108.1	—	155.7	* ▲	122.6	101.7	—	146.4	* ▲
	男	11	125.7	94.4	—	164.0		119.7	89.9	—	156.2	
	女	13	134.2	104.0	—	170.4	* ▲	125.0	96.8	—	158.7	
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.4	201.0	103.7	—	351.1	* ▲	215.4	111.2	—	376.2	
	男	**	203.3	81.7	—	419.0		217.3	87.3	—	447.8	
	女	**	197.9	64.3	—	461.9		212.8	69.1	—	496.6	
063 パーキンソン病	総数	5.2	107.6	70.2	—	157.6		118.8	77.6	—	174.0	
	男	2.4	100.8	52.0	—	176.1		109.1	56.3	—	190.6	
	女	2.8	114.1	62.3	—	191.5		128.5	70.2	—	215.7	
064 アルツハイマー病	総数	9.8	153.4	113.5	—	202.8	* ▲	124.3	92.0	—	164.4	
	男	3.0	139.1	77.8	—	229.4		112.4	62.9	—	185.4	
	女	6.8	160.7	111.3	—	224.6	* ▲	130.5	90.3	—	182.3	
065 その他の神経系の疾患	総数	6.8	112.4	77.8	—	157.0		108.8	75.3	—	152.1	
	男	4.0	121.0	73.9	—	187.0		116.4	71.1	—	179.8	
	女	2.8	101.9	55.7	—	171.1		99.5	54.4	—	167.0	
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	151	99.3	92.4	—	106.7		99.9	92.9	—	107.3	
	男	73	102.4	92.2	—	113.5		103.0	92.7	—	114.1	
	女	78	96.6	87.2	—	106.7		97.2	87.8	—	107.4	
091 高血圧性疾患	総数	4.8	116.4	74.6	—	173.3		119.8	76.7	—	178.2	
	男	2.0	139.6	66.8	—	256.8		124.1	59.4	—	228.3	
	女	2.8	104.1	56.9	—	174.7		116.9	63.8	—	196.1	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.2	167.1	95.4	—	271.3		142.0	81.1	—	230.6	
	男	**	175.5	64.4	—	382.1		137.2	50.3	—	298.6	
	女	2.0	162.4	77.7	—	298.6		145.1	69.5	—	266.9	
その他の高血圧性疾患	総数	**	72.5	31.3	—	142.9		91.2	39.4	—	179.8	
	男	**	106.8	29.1	—	273.6		108.7	29.6	—	278.3	
	女	**	54.9	14.9	—	140.5		78.6	21.4	—	201.3	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	74	88.4	79.6	—	97.9	* ▽	82.7	74.5	—	91.6	* ▽
	男	34	87.7	75.0	—	101.9		81.9	70.1	—	95.2	* ▽
	女	40	89.0	77.1	—	102.3		83.4	72.2	—	95.9	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	68.9	14.2	—	201.5		63.5	13.1	—	185.7	
	男	**	215.5	44.4	—	629.9		192.6	39.7	—	562.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
急性心筋梗塞	総数	10	70.8	52.7	—	93.1	* ▽	71.5	53.2	—	94.0	* ▽
	男	5.4	64.4	42.4	—	93.7	* ▽	66.4	43.8	—	96.7	* ▽
	女	4.8	79.7	51.1	—	118.6		78.2	50.1	—	116.3	
その他の虚血性心疾患	総数	16	151.1	119.8	—	188.1	* ▲	104.3	82.7	—	129.8	
	男	9.2	150.2	110.0	—	200.4	* ▲	102.0	74.7	—	136.1	
	女	6.8	152.4	105.5	—	212.9	* ▲	107.6	74.5	—	150.3	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	6.2	105.2	71.5	—	149.3		120.8	82.1	—	171.5	
	男	**	78.1	31.4	—	161.0		86.5	34.8	—	178.3	
	女	4.8	117.0	74.9	—	174.1		136.6	87.5	—	203.2	
心筋症	総数	**	59.6	19.4	—	139.1		61.6	20.0	—	143.7	
	男	**	87.9	23.9	—	225.1		87.7	23.9	—	224.5	
	女	**	26.1	0.7	—	145.2		28.1	0.7	—	156.6	

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	10	71.9	53.5	—	94.5	*	▽	76.5	57.0	—	100.6
	男	3.4	47.7	27.8	—	76.4	*	▽	52.9	30.8	—	84.7
	女	6.8	96.4	66.7	—	134.7			98.5	68.2	—	137.6
心不全	総数	27	79.8	66.9	—	94.5	*	▽	75.3	63.1	—	89.1
	男	11	84.5	63.9	—	109.8			81.3	61.4	—	105.6
	女	16	76.8	60.8	—	95.7	*	▽	71.5	56.6	—	89.1
その他の心疾患	総数	2.4	131.8	68.0	—	230.2			96.8	50.0	—	169.1
	男	2.0	218.0	104.4	—	400.9	*	▲	150.3	72.0	—	276.5
	女	**	44.3	5.4	—	159.9			34.8	4.2	—	125.8
093 脳血管疾患	総数	61	115.7	103.1	—	129.5	*	▲	131.6	117.2	—	147.2
	男	31	123.4	104.9	—	144.3	*	▲	141.3	120.1	—	165.2
	女	30	108.6	91.8	—	127.5			122.6	103.7	—	144.0
くも膜下出血	総数	4.8	82.7	53.0	—	123.1			96.0	61.5	—	142.8
	男	**	77.1	33.3	—	152.0			89.2	38.5	—	175.9
	女	3.2	85.9	49.0	—	139.5			99.7	57.0	—	162.0
脳内出血	総数	9.6	53.8	39.7	—	71.4	*	▽	69.3	51.1	—	91.9
	男	5.8	60.3	40.4	—	86.6	*	▽	77.0	51.5	—	110.5
	女	3.8	46.3	27.9	—	72.3	*	▽	60.2	36.2	—	94.1
脳梗塞	総数	30	113.3	96.0	—	132.8			115.5	97.9	—	135.4
	男	13	106.5	82.5	—	135.3			108.5	84.1	—	137.8
	女	17	119.3	95.3	—	147.6			121.7	97.2	—	150.5
その他の脳血管疾患	総数	16	721.7	573.1	—	897.0	*	▲	1,357.1	1,077.7	—	1,686.8
	男	11	914.7	685.1	—	1,196.5	*	▲	1,948.3	1,459.3	—	2,548.5
	女	5.6	515.7	342.6	—	745.4	*	▲	862.0	572.7	—	1,245.9
094 大動脈瘤及び解離	総数	8.4	97.9	70.6	—	132.3			104.5	75.3	—	141.3
	男	4.2	97.8	60.5	—	149.5			104.2	64.5	—	159.3
	女	4.2	98.0	60.7	—	149.8			104.9	64.9	—	160.3
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.8	94.8	51.8	—	159.0			83.9	45.8	—	140.8
	男	**	107.4	43.2	—	221.3			92.5	37.2	—	190.7
	女	**	84.8	34.1	—	174.8			76.8	30.9	—	158.3
100 呼吸器系の疾患	総数	75	99.5	89.7	—	110.0			90.5	81.6	—	100.2
	男	49	109.0	95.9	—	123.5			101.7	89.4	—	115.2
	女	26	85.3	71.2	—	101.3			75.0	62.6	—	89.0
101 インフルエンザ	総数	**	79.4	21.6	—	203.4			77.7	21.2	—	198.9
	男	**	157.3	42.9	—	402.9			154.7	42.1	—	396.2
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
102 肺炎	総数	38	107.8	93.0	—	124.3			89.2	77.0	—	102.9
	男	22	110.3	90.5	—	133.2			92.9	76.2	—	112.2
	女	16	104.6	83.0	—	130.0			84.8	67.3	—	105.4
103 急性気管支炎	総数	**	382.1	78.7	—	1,116.8			362.3	74.7	—	1,059.1
	男	**	345.6	8.7	—	1,925.5			314.9	8.0	—	1,754.9
	女	**	403.4	48.8	—	1,457.5			391.8	47.4	—	1,415.5
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	9.6	135.6	100.0	—	179.8			127.9	94.3	—	169.6
	男	8.6	143.7	104.0	—	193.5	*	▲	139.3	100.8	—	187.6
	女	**	91.5	29.7	—	213.7			75.2	24.4	—	175.4
105 喘息	総数	**	266.3	97.7	—	579.8			184.2	67.6	—	400.9
	男	**	460.9	125.6	—	1,180.4	*	▲	329.3	89.7	—	843.4
	女	**	144.4	17.5	—	521.7			97.9	11.8	—	353.7
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	25	79.3	66.1	—	94.4	*	▽	80.5	67.1	—	95.7
	男	17	91.6	73.3	—	113.0			94.8	75.9	—	117.0
	女	8.0	61.4	43.9	—	83.6	*	▽	60.5	43.2	—	82.4
110 消化器系の疾患	総数	29	137.8	116.2	—	162.1	*	▲	130.9	110.4	—	154.0
	男	14	132.1	103.0	—	166.9	*	▲	121.0	94.3	—	152.9
	女	15	143.5	112.9	—	179.9	*	▲	141.7	111.4	—	177.6
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	136.4	54.8	—	281.2			130.5	52.5	—	269.0
	男	**	104.0	21.4	—	303.9			99.9	20.6	—	292.0
	女	**	178.2	48.5	—	456.3			169.5	46.2	—	434.1
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.4	144.8	90.7	—	219.3			141.9	88.9	—	214.9
	男	2.2	149.6	74.6	—	267.8			152.7	76.1	—	273.2
	女	2.2	140.3	69.9	—	251.0			132.6	66.1	—	237.2
113 肝疾患	総数	5.2	83.6	54.6	—	122.5			73.3	47.9	—	107.4
	男	2.4	63.7	32.9	—	111.3			52.5	27.1	—	91.8
	女	2.8	114.1	62.3	—	191.5			110.8	60.5	—	185.9
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	55.6	24.0	—	109.6			46.9	20.2	—	92.4
	男	**	70.0	22.7	—	163.3			54.5	17.7	—	127.2
	女	**	41.4	8.5	—	121.1			38.0	7.8	—	111.1



## H28～R2 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	3.6	107.7	63.8	—	170.3		97.8	57.9	—	154.6	
	男	**	59.9	24.1	—	123.5		51.2	20.6	—	105.6	
	女	2.2	218.7	109.0	—	391.4	* ▲	232.0	115.6	—	415.1	
114 その他の消化器系の疾患	総数	18	167.2	134.4	—	205.5	* ▲	165.3	132.9	—	203.2	* ▲
	男	8.8	183.9	133.6	—	246.8	* ▲	177.4	128.9	—	238.2	* ▲
	女	9.2	153.8	112.6	—	205.2	* ▲	155.1	113.6	—	206.9	* ▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	51.5	10.6	—	150.6		56.0	11.5	—	163.8	
	男	**	47.4	1.2	—	263.9		48.5	1.2	—	270.5	
	女	**	53.9	6.5	—	194.8		60.7	7.3	—	219.4	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4.4	115.2	72.2	—	174.4		122.7	76.9	—	185.8	
	男	**	95.1	38.2	—	196.0		99.3	39.9	—	204.7	
	女	3.0	127.8	71.5	—	210.9		137.9	77.1	—	227.5	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	17	103.1	82.2	—	127.6		96.8	77.2	—	119.9	
	男	8.4	105.1	75.7	—	142.0		106.2	76.6	—	143.6	
	女	8.4	101.2	72.9	—	136.8		88.9	64.1	—	120.2	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	50.3	13.7	—	128.8		37.6	10.3	—	96.4	* ▽
	男	**	29.5	0.7	—	164.4		25.0	0.6	—	139.3	
	女	**	65.7	13.5	—	192.0		45.3	9.3	—	132.3	
142 腎不全	総数	12	102.1	77.7	—	131.7		105.0	79.9	—	135.4	
	男	6.6	109.1	75.1	—	153.2		116.8	80.4	—	164.0	
	女	5.2	94.4	61.6	—	138.3		93.0	60.8	—	136.3	
急性腎不全	総数	**	103.5	33.6	—	241.6		82.1	26.7	—	191.7	
	男	**	166.5	45.4	—	426.4		142.3	38.8	—	364.5	
	女	**	41.2	1.0	—	229.4		30.5	0.8	—	170.0	
慢性腎不全	総数	8.2	96.5	69.2	—	130.9		102.5	73.6	—	139.1	
	男	4.8	105.4	67.5	—	156.8		116.1	74.4	—	172.7	
	女	3.4	86.2	50.2	—	138.0		88.0	51.2	—	140.9	
詳細不明の腎不全	総数	2.6	124.2	66.1	—	212.4		128.3	68.3	—	219.4	
	男	**	98.4	32.0	—	229.7		104.7	34.0	—	244.3	
	女	**	148.5	64.1	—	292.8		149.4	64.5	—	294.5	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.2	133.5	82.6	—	204.1		105.4	65.2	—	161.1	
	男	**	126.4	54.6	—	249.2		110.0	47.5	—	216.7	
	女	2.6	138.3	73.6	—	236.6		102.8	54.7	—	175.8	
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	**	130.0	3.3	—	724.2		124.4	3.1	—	692.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	354.0	9.0	—	1,972.8		272.7	6.9	—	1,519.3	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	708.0	17.9	—	3,945.0		980.5	24.8	—	5,463.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	1,422.3	36.0	—	7,924.8		2,055.1	52.0	—	11,451.2	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	46.9	5.7	—	169.4		52.2	6.3	—	188.7	
	男	**	106.2	12.9	—	383.8		114.2	13.8	—	412.7	
	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	**	56.1	1.4	—	312.6		61.6	1.6	—	343.5	
	男	**	129.7	3.3	—	722.8		144.0	3.6	—	802.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

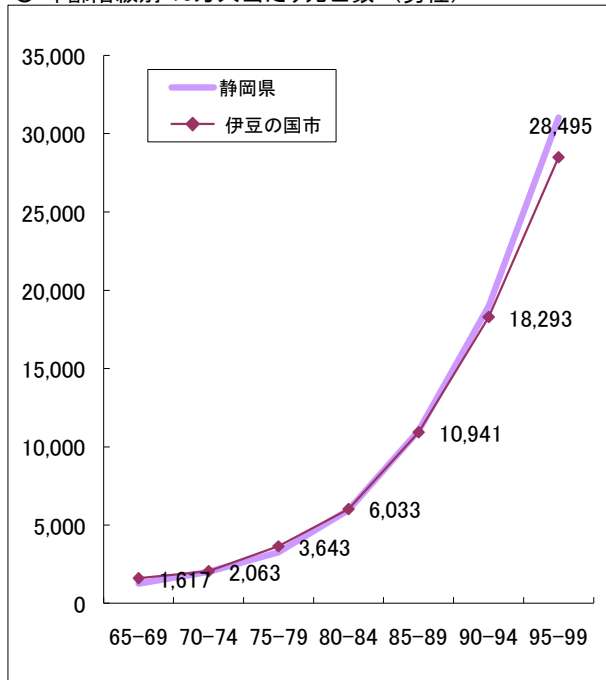
死因 単 簡 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	**	91.7	2.3	—	511.1	96.9	2.5	—	539.7		
	男	**	210.9	5.3	—	1,175.0	209.5	5.3	—	1,167.1		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	**	589.3	14.9	—	3,283.8	544.3	13.8	—	3,032.7		
	男	**	1,123.2	28.4	—	6,258.3	1,092.2	27.6	—	6,085.7		
	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	62	76.4	68.1	—	85.4 *	▽	101.6	90.6	—	113.6	
	男	19	81.4	66.0	—	99.4 *	▽	102.2	82.9	—	124.7	
	女	43	74.3	64.6	—	84.9 *	▽	101.3	88.2	—	115.9	
181 老 衰	総数	51	69.7	61.4	—	78.7 *	▽	100.7	88.7	—	113.8	
	男	14	72.6	56.6	—	91.7 *	▽	109.5	85.4	—	138.4	
	女	37	68.6	59.1	—	79.2 *	▽	97.7	84.2	—	112.8	
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	11	140.9	105.8	—	183.8 *	▲	106.7	80.2	—	139.3	
	男	5.4	119.7	78.9	—	174.2		87.4	57.6	—	127.2	
	女	5.4	171.2	112.8	—	249.1 *	▲	136.9	90.2	—	199.2	
200 傷病及び死亡の外因	総数	33	118.1	100.7	—	137.6 *	▲	119.2	101.6	—	138.9 *	▲
	男	21	125.9	102.7	—	152.7 *	▲	124.7	101.7	—	151.2 *	▲
	女	12	106.9	81.8	—	137.4		110.9	84.8	—	142.5	
201 不慮の事故	総数	19	109.4	88.3	—	134.0		111.2	89.7	—	136.2	
	男	11	116.9	88.0	—	152.1		116.1	87.4	—	151.1	
	女	7.6	100.1	70.8	—	137.4		104.8	74.2	—	143.9	
交通事故	総数	2.4	121.4	62.6	—	212.0		131.3	67.7	—	229.3	
	男	**	138.9	63.5	—	263.9		145.6	66.6	—	276.4	
	女	**	87.9	18.1	—	257.1		101.4	20.9	—	296.2	
転倒・転落	総数	5.2	115.4	75.3	—	169.0		129.2	84.3	—	189.3	
	男	2.8	128.6	70.3	—	215.8		130.9	71.5	—	219.6	
	女	2.4	103.0	53.1	—	179.9		127.2	65.7	—	222.3	
不慮の溺死及び溺水	総数	4.6	164.7	104.4	—	247.2 *	▲	138.9	88.1	—	208.5	
	男	2.2	158.6	79.1	—	283.8		127.3	63.5	—	227.8	
	女	2.4	170.8	88.1	—	298.3		151.6	78.3	—	264.9	
不慮の窒息	総数	2.6	68.6	36.5	—	117.3		69.6	37.0	—	119.1	
	男	**	90.3	41.3	—	171.5		95.5	43.7	—	181.4	
	女	**	44.5	12.1	—	114.0		43.3	11.8	—	110.8	
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	44.6	1.1	—	248.4		50.5	1.3	—	281.2	
	男	**	73.2	1.9	—	408.1		82.4	2.1	—	459.4	
	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	**	116.4	2.9	—	648.5		96.6	2.4	—	538.4	
	男	**	175.5	4.4	—	977.7		154.3	3.9	—	859.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	3.4	102.5	59.7	—	164.2		105.4	61.4	—	168.8	
	男	2.0	92.0	44.1	—	169.2		94.5	45.2	—	173.8	
	女	**	122.5	49.3	—	252.5		126.3	50.8	—	260.3	
202 自 殺	総数	10	138.3	103.3	—	181.4 *	▲	136.7	102.1	—	179.3 *	▲
	男	7.2	135.1	94.6	—	187.0		137.7	96.4	—	190.6	
	女	3.2	146.3	83.6	—	237.6		134.5	76.8	—	218.5	
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	3.8	121.2	72.9	—	189.2		123.3	74.2	—	192.5	
	男	2.4	153.5	79.2	—	268.1		135.9	70.1	—	237.3	
	女	**	89.1	35.8	—	183.6		106.4	42.8	—	219.3	
【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	27	127.4	107.0	—	150.6 *	▲	125.6	105.4	—	148.5 *	▲
	男	14	122.8	96.1	—	154.7		123.3	96.5	—	155.3	
	女	13	132.9	102.6	—	169.4 *	▲	128.2	98.9	—	163.4	

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆の国市)

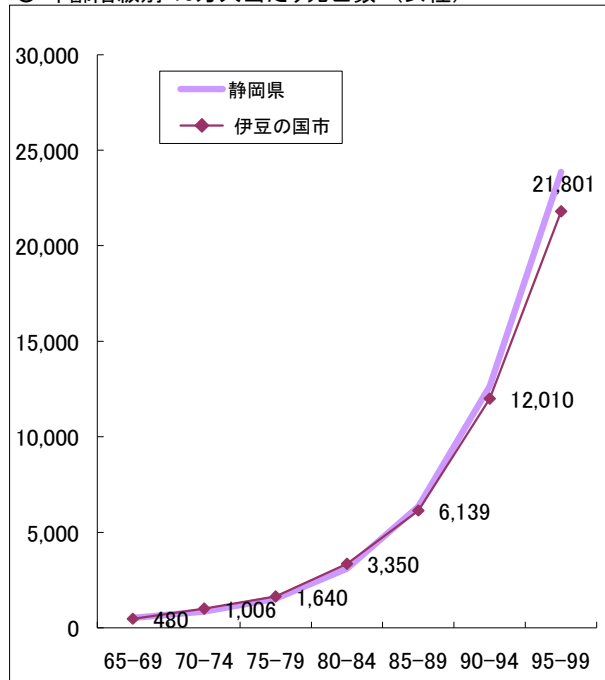
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



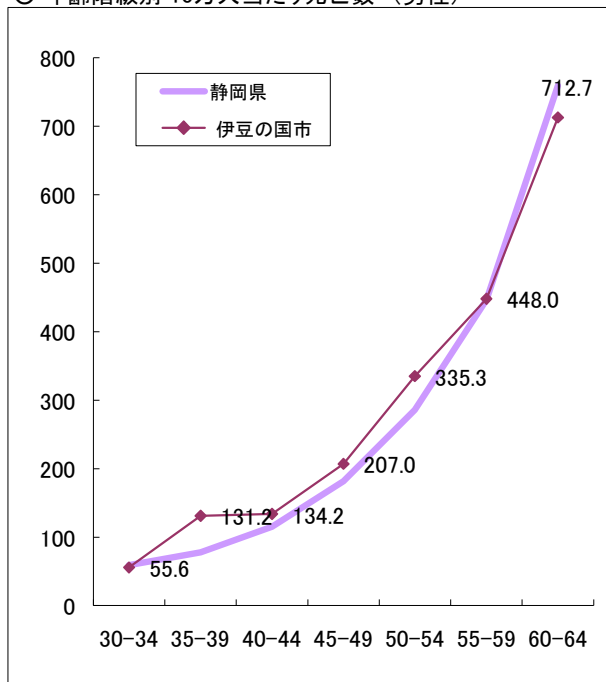
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



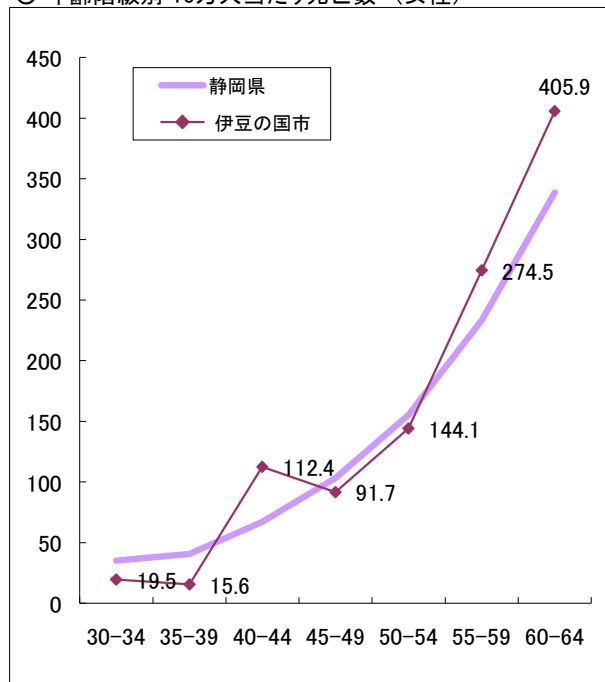
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



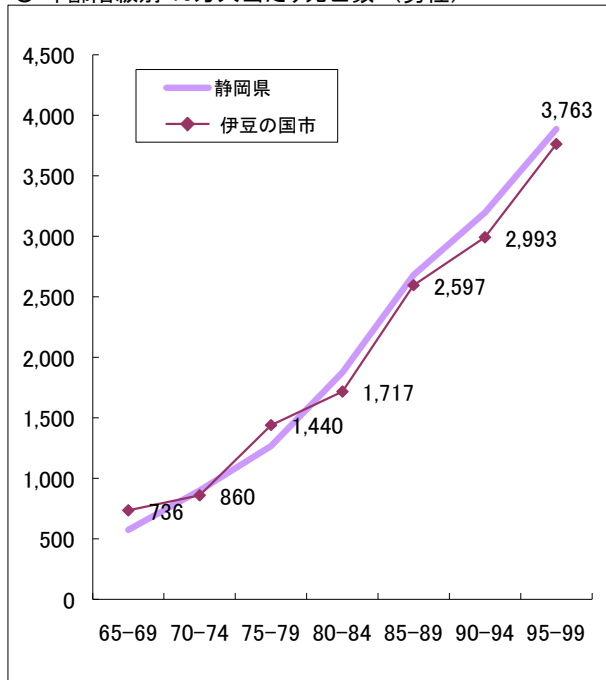
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆の国市)

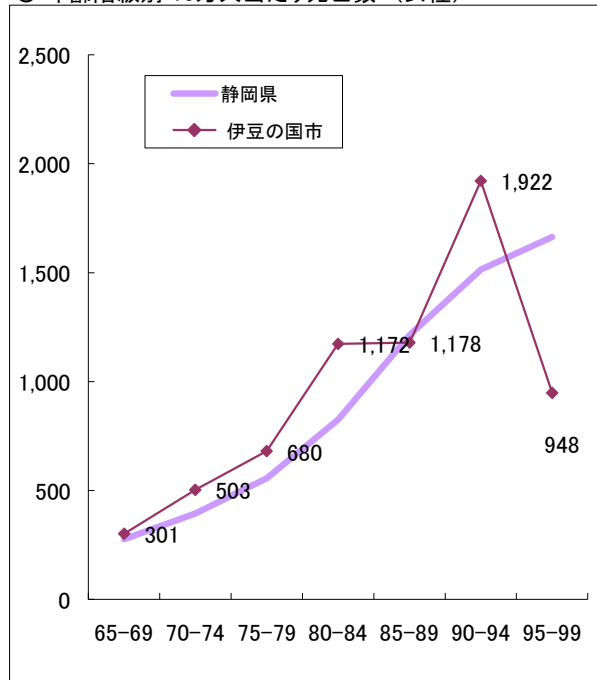
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



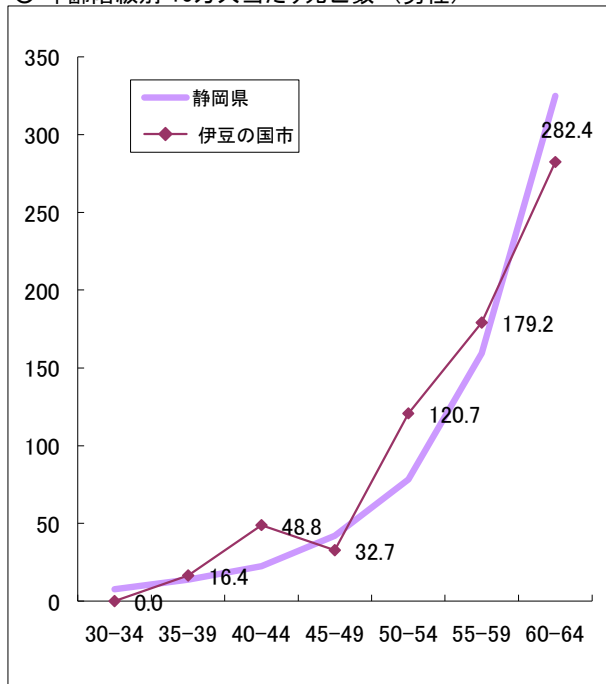
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



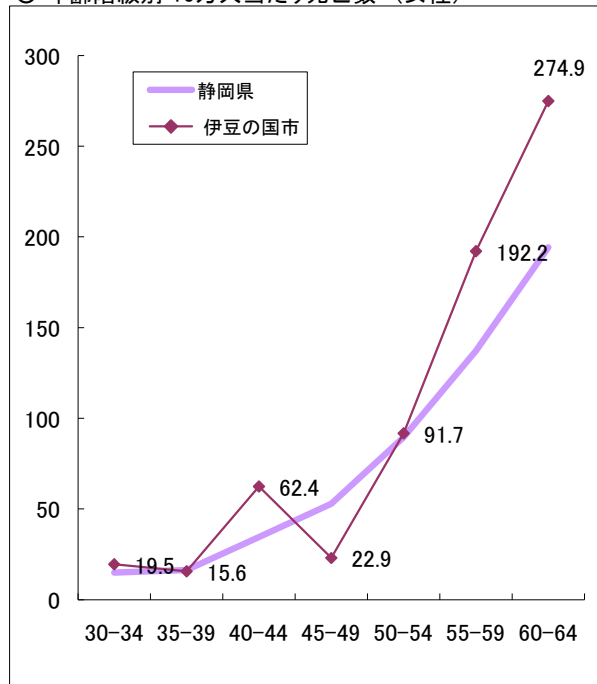
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



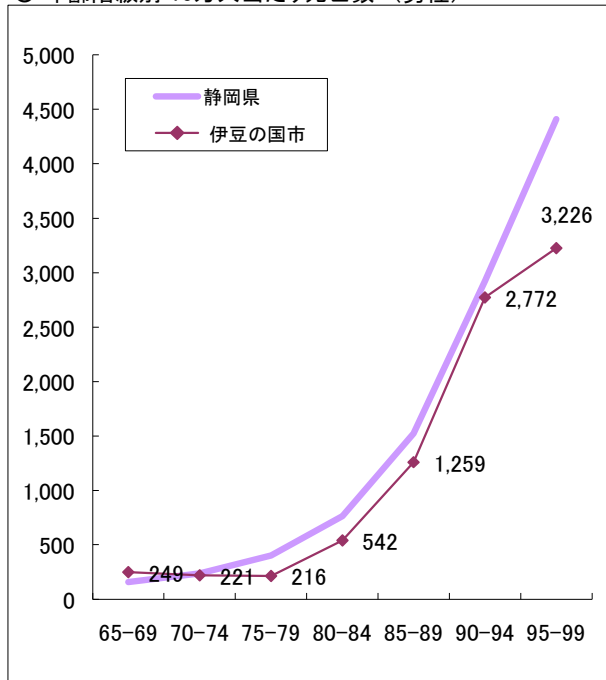
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆の国市)

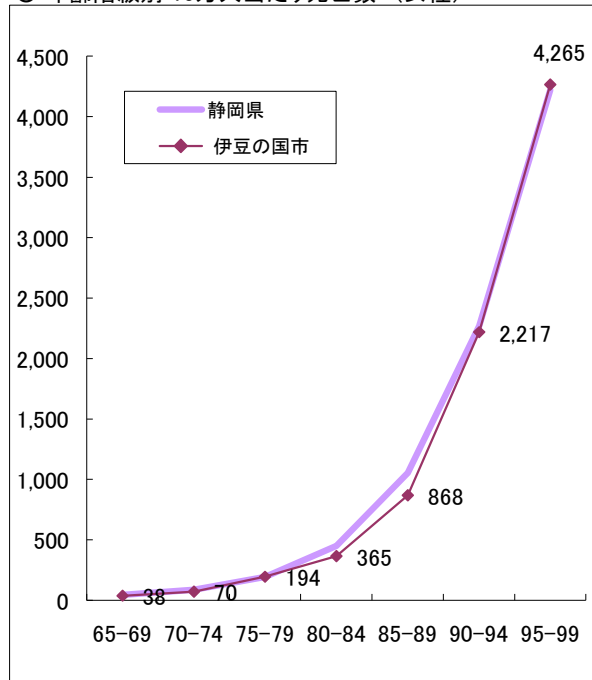
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



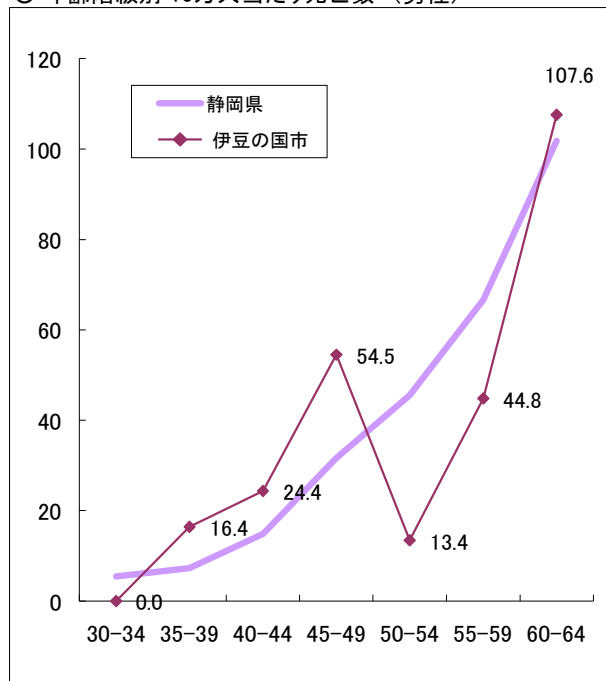
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



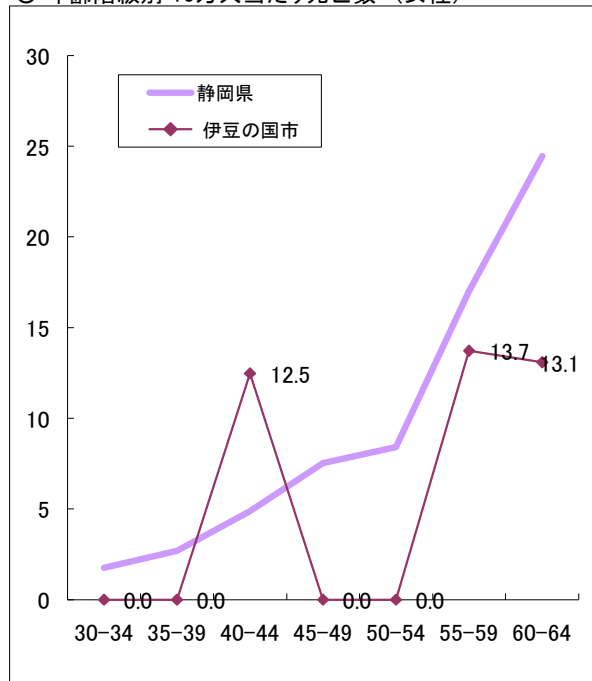
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



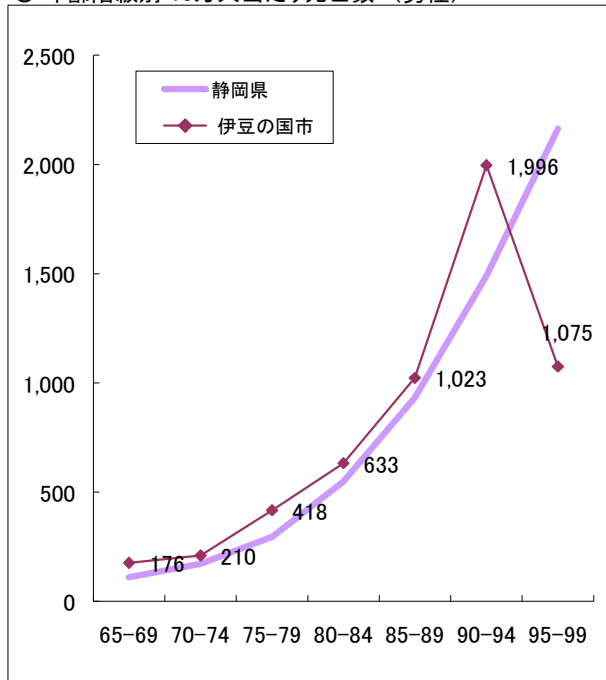
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆の国市)

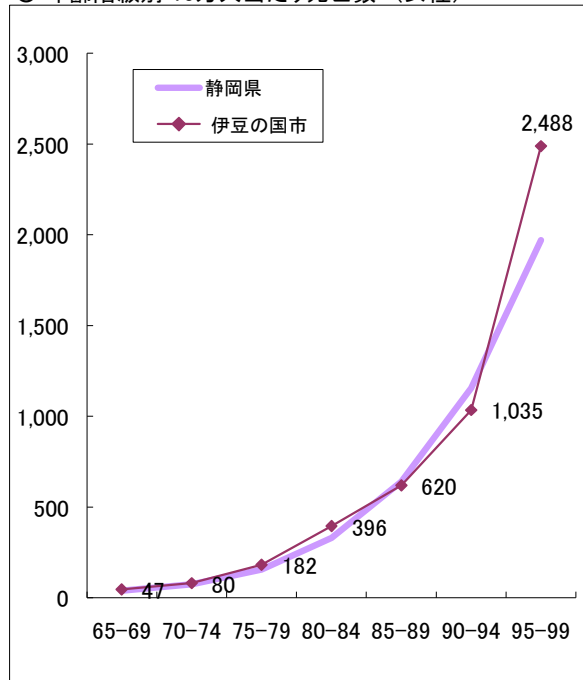
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



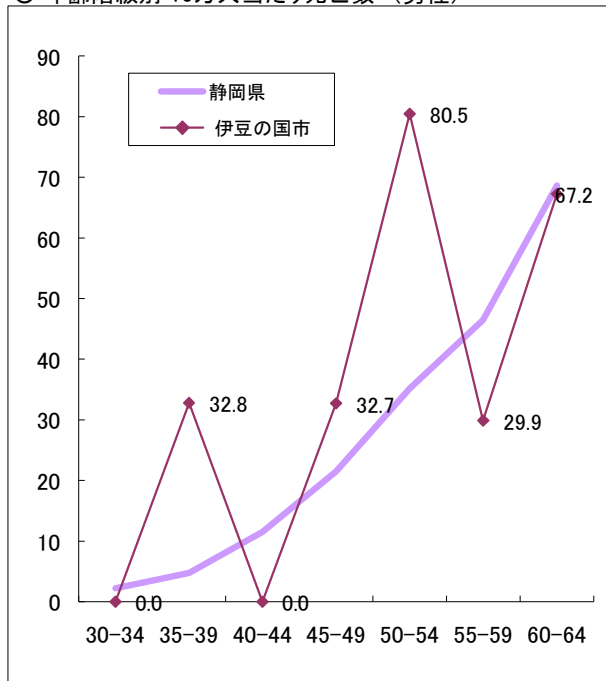
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



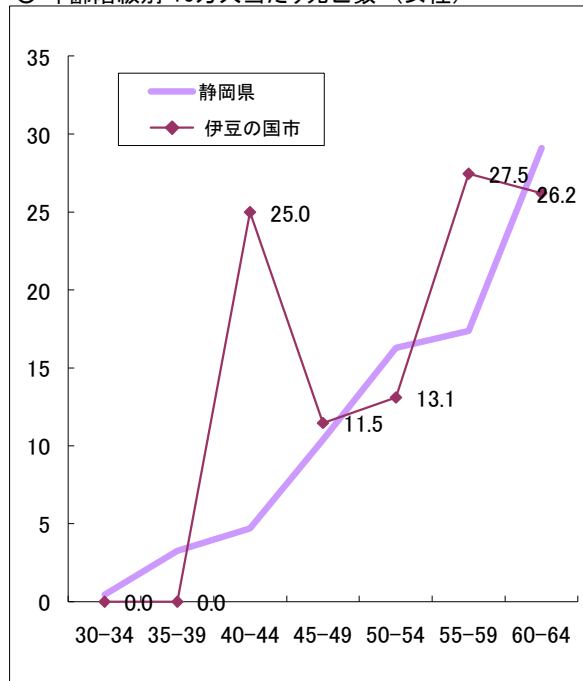
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

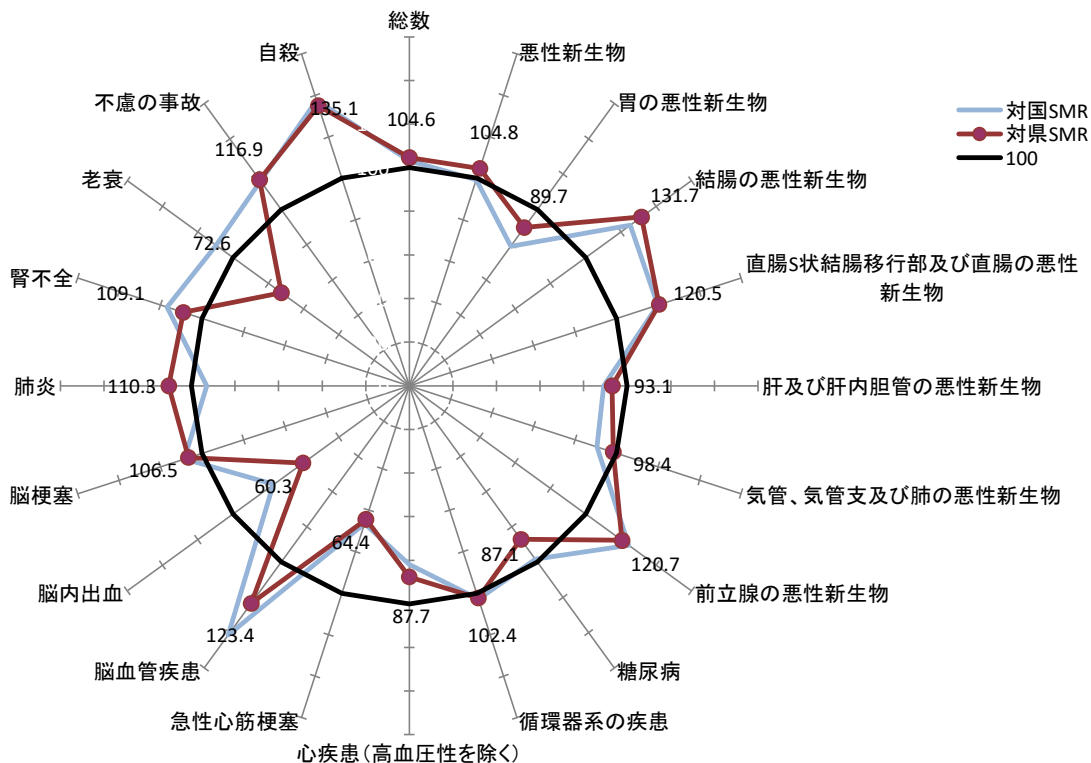


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

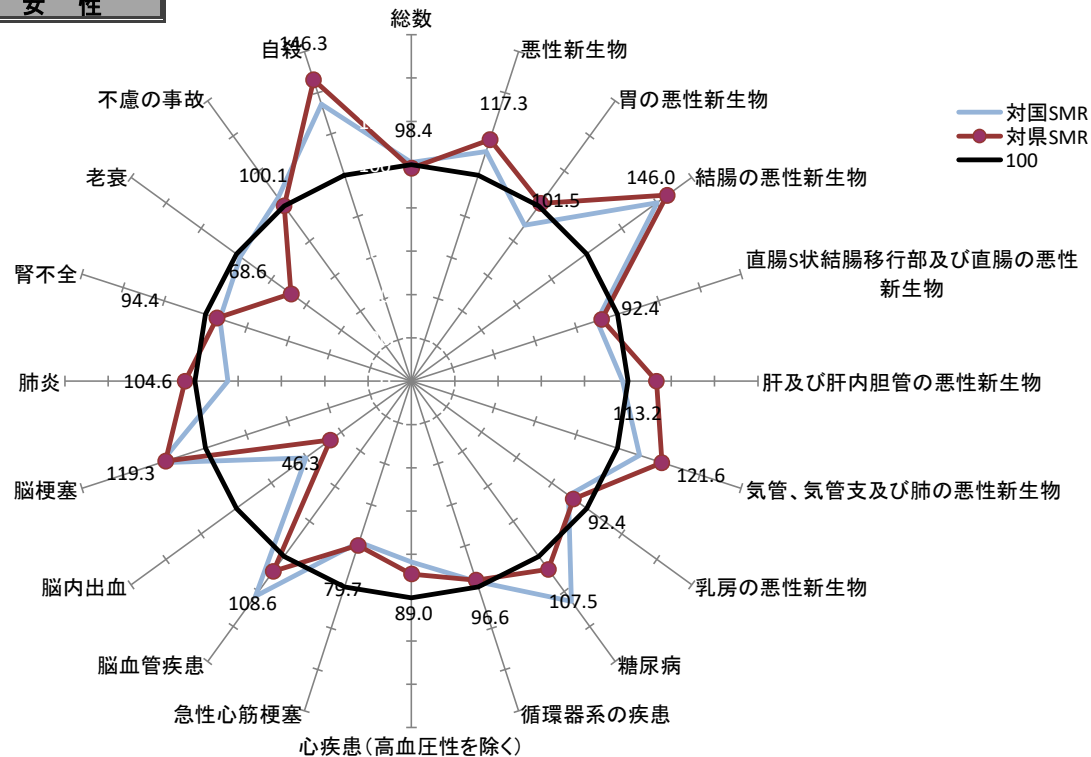
### H28-R2 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

#### 男性



#### 女性



H28-R2 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

H27-R1 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	306.6	104.6 293.1	▲13.5	103.2 297.2	▲9.4
悪性新生物	93.8	104.8 89.5	▲4.3	99.4 94.4	▽0.6
・胃の悪性新生物	9.8	89.7 10.9	▽1.1	79.1 12.4	▽2.6
・大腸の悪性新生物	14.4	127.4 11.3	▲3.1	125.6 11.5	▲2.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.6	93.1 7.1	▽0.5	89.2 7.4	▽0.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	20.6	98.4 20.9	▽0.3	90.4 22.8	▽2.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	6.6	120.7 5.5	▲1.1	124.5 5.3	▲1.3
糖尿病	3.2	87.1 3.7	▽0.5	98.4 3.3	▽0.1
循環器系の疾患	73.0	102.4 71.3	▲1.7	103.0 70.9	▲2.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	34.0	87.7 38.8	▽4.8	81.9 41.5	▽7.5
・急性心筋梗塞	5.4	64.4 8.4	▽3.0	66.4 8.1	▽2.7
・脳血管疾患	31.4	123.4 25.4	▲6.0	141.3 22.2	▲9.2
・脳内出血	5.8	60.3 9.6	▽3.8	77.0 7.5	▽1.7
・脳梗塞	13.4	106.5 12.6	▲0.8	108.5 12.3	▲1.1
肺炎	21.6	110.3 19.6	▲2.0	92.9 23.2	▽1.6
腎不全	6.6	109.1 6.1	▲0.5	116.8 5.7	▲0.9
老衰	14.0	72.6 19.3	▽5.3	109.5 12.8	▲1.2
不慮の事故	11.0	116.9 9.4	▲1.6	116.1 9.5	▲1.5
・自殺	7.2	135.1 5.3	▲1.9	137.7 5.2	▲2.0

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
290.4	98.4 295.2	▽4.8	101.0 287.5	▲2.9
73.8	117.3 62.9	▲10.9	111.5 66.2	▲7.6
5.8	101.5 5.7	▲0.1	89.0 6.5	▽0.7
13.0	132.9 9.8	▲3.2	128.2 10.1	▲2.9
3.8	113.2 3.4	▲0.4	97.4 3.9	▽0.1
10.4	121.6 8.6	▲1.8	110.8 9.4	▲1.0
5.4	92.4 5.8	▽0.4	89.7 6.0	▽0.6
-	-	-	-	-
3.4	107.5 3.2	▲0.2	125.7 2.7	▲0.7
77.6	96.6 80.4	▽2.8	97.2 79.8	▽2.2
39.6	89.0 44.5	▽4.9	83.4 47.5	▽7.9
4.8	79.7 6.0	▽1.2	78.2 6.1	▽1.3
29.6	108.6 27.3	▲2.3	122.6 24.1	▲5.5
3.8	46.3 8.2	▽4.4	60.2 6.3	▽2.5
17.0	119.3 14.2	▲2.8	121.7 14.0	▲3.0
16.2	104.6 15.5	▲0.7	84.8 19.1	▽2.9
5.2	94.4 5.5	▽0.3	93.0 5.6	▽0.4
37.2	68.6 54.2	▽17.0	97.7 38.1	▽0.9
7.6	100.1 7.6	▲0.0	104.8 7.2	▲0.4
3.2	146.3 2.2	▲1.0	134.5 2.4	▲0.8

※ 超過死亡とは

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

▲(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。



## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 函南町 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	423	99.3	95.1	— 103.6	100.3	96.1	— 104.7
	男	226	102.6	96.7	— 108.7	102.8	96.9	— 109.0
	女	197	95.7	89.8	— 101.9	97.6	91.6	— 103.8
O10 感染症及び寄生虫症	総数	7.4	102.6	72.2	— 141.4	99.0	69.7	— 136.5
	男	4.2	113.6	70.3	— 173.6	114.0	70.6	— 174.3
	女	3.2	91.0	52.0	— 147.8	84.4	48.2	— 137.1
O11 腸管感染症	総数	**	92.8	19.1	— 271.4	83.5	17.2	— 244.1
	男	**	135.7	16.4	— 490.3	123.8	15.0	— 447.2
	女	**	56.9	1.4	— 317.0	50.6	1.3	— 281.9
O12 結核	総数	**	193.7	71.1	— 421.6	188.9	69.3	— 411.3
	男	**	113.4	13.7	— 409.7	106.2	12.8	— 383.5
	女	**	299.8	81.7	— 767.7	309.6	84.3	— 792.8
呼吸器結核	総数	**	149.6	40.8	— 383.2	144.7	39.4	— 370.6
	男	**	65.5	1.7	— 365.1	58.6	1.5	— 326.8
	女	**	261.5	53.9	— 764.5	283.2	58.4	— 827.9
その他の結核	総数	**	470.5	56.9	— 1,699.9	485.7	58.8	— 1,754.9
	男	**	420.5	10.6	— 2,342.8	559.1	14.2	— 3,115.4
	女	**	534.1	13.5	— 2,975.7	429.3	10.9	— 2,392.3
O13 敗血症	総数	2.4	82.1	42.4	— 143.4	73.9	38.2	— 129.2
	男	**	100.2	43.2	— 197.4	99.4	42.9	— 195.9
	女	**	60.3	16.4	— 154.5	48.9	13.3	— 125.2
O14 ウイルス肝炎	総数	**	136.9	50.2	— 298.1	122.1	44.8	— 265.9
	男	**	187.4	51.1	— 480.0	178.4	48.6	— 456.9
	女	**	89.0	10.8	— 321.6	74.9	9.1	— 270.5
B型ウイルス肝炎	総数	**	217.1	5.5	— 1,209.8	164.4	4.2	— 915.8
	男	**	325.7	8.2	— 1,814.6	270.8	6.9	— 1,508.6
	女	-	-	-	-	-	-	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	135.8	44.1	— 317.0	125.2	40.7	— 292.2
	男	**	179.2	36.9	— 523.8	176.1	36.3	— 514.8
	女	**	99.6	12.1	— 359.9	87.3	10.6	— 315.5
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	2.0	93.5	44.8	— 172.0	106.6	51.0	— 196.0
	男	**	98.4	32.0	— 229.7	109.6	35.6	— 255.8
	女	**	89.1	28.9	— 208.0	103.7	33.7	— 242.1
O20 新生物	総数	134	112.4	104.0	— 121.3 * ▲	107.6	99.6	— 116.1
	男	80	111.5	100.8	— 123.0 * ▲	108.2	97.9	— 119.4
	女	54	113.8	100.6	— 128.1 * ▲	106.7	94.3	— 120.1
O21 悪性新生物	総数	129	112.1	103.6	— 121.1 * ▲	107.4	99.2	— 116.0
	男	77	111.1	100.3	— 122.8 * ▲	107.9	97.4	— 119.2
	女	52	113.5	100.2	— 128.2 * ▲	106.6	94.1	— 120.3
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.8	115.9	63.3	— 194.4	113.4	62.0	— 190.3
	男	2.4	139.9	72.2	— 244.4	135.1	69.8	— 236.1
	女	**	57.0	6.9	— 206.0	57.7	7.0	— 208.5
食道の悪性新生物	総数	4.6	132.6	84.1	— 199.0	122.7	77.7	— 184.1
	男	4.0	135.9	83.0	— 209.8	128.6	78.5	— 198.6
	女	**	114.5	23.6	— 334.8	94.0	19.4	— 274.7
胃の悪性新生物	総数	15	119.0	93.6	— 149.2	106.2	83.5	— 133.1
	男	10	122.8	91.7	— 161.1	111.1	83.0	— 145.7
	女	4.6	111.3	70.5	— 167.0	96.5	61.1	— 144.8
結腸の悪性新生物	総数	14	132.9	103.9	— 167.3 * ▲	127.7	99.9	— 160.8
	男	7.6	138.1	97.7	— 189.5	134.1	94.9	— 184.1
	女	6.8	127.5	88.3	— 178.1	121.2	83.9	— 169.3
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.8	96.1	61.6	— 143.1	95.6	61.3	— 142.3
	男	2.8	86.4	47.2	— 145.0	87.5	47.8	— 146.8
	女	2.0	114.1	54.6	— 209.9	110.1	52.7	— 202.4
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	10	125.6	93.2	— 165.6	118.1	87.6	— 155.7
	男	7.2	130.0	91.1	— 180.0	128.3	89.9	— 177.7
	女	2.8	115.5	63.1	— 193.9	98.0	53.5	— 164.4
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	5.4	97.1	63.9	— 141.2	94.5	62.2	— 137.4
	男	2.0	66.5	31.8	— 122.2	67.1	32.1	— 123.5
	女	3.4	133.1	77.5	— 213.1	124.2	72.3	— 198.8

## H28～R2 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 *	
膵の悪性新生物	総数	13	116.8	90.5	— 148.3	116.8	90.5	— 148.3
	男	6.6	109.0	75.0	— 153.1	112.7	77.6	— 158.3
	女	6.8	125.5	86.9	— 175.4	121.0	83.8	— 169.1
喉頭の悪性新生物	総数	**	83.0	2.1	— 462.3	71.7	1.8	— 399.5
	男	**	94.5	2.4	— 526.6	78.0	2.0	— 434.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	22	99.6	82.0	— 119.8	92.6	76.2	— 111.4
	男	15	93.5	73.7	— 117.0	88.1	69.4	— 110.2
	女	7.2	115.5	80.9	— 159.8	103.8	72.7	— 143.7
皮膚の悪性新生物	総数	**	169.4	55.0	— 395.4	195.4	63.5	— 456.1
	男	**	203.0	41.8	— 593.3	231.8	47.8	— 677.5
	女	**	135.7	16.4	— 490.4	158.2	19.1	— 571.6
乳房の悪性新生物	総数	3.6	81.1	48.0	— 128.2	77.8	46.1	— 122.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.6	81.4	48.2	— 128.6	78.3	46.4	— 123.8
子宮の悪性新生物	総数	3.0	137.3	76.8	— 226.5	142.7	79.8	— 235.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.0	137.3	76.8	— 226.5	142.7	79.8	— 235.3
卵巣の悪性新生物	総数	**	83.9	30.8	— 182.6	79.3	29.1	— 172.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	83.9	30.8	— 182.6	79.3	29.1	— 172.6
前立腺の悪性新生物	総数	4.0	97.2	59.3	— 150.1	102.9	62.8	— 159.0
	男	4.0	97.2	59.3	— 150.1	102.9	62.8	— 159.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	3.8	131.2	79.0	— 204.9	137.6	82.8	— 214.9
	男	3.0	147.4	82.4	— 243.1	158.5	88.7	— 261.5
	女	**	93.0	25.3	— 238.1	92.0	25.1	— 235.6
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	116.8	37.9	— 272.5	114.3	37.1	— 266.8
	男	**	82.9	10.0	— 299.4	81.1	9.8	— 293.0
	女	**	160.5	33.1	— 469.3	157.2	32.4	— 459.5
悪性リンパ腫	総数	4.6	113.6	72.0	— 170.5	111.0	70.3	— 166.5
	男	3.4	146.9	85.5	— 235.1	146.2	85.1	— 234.0
	女	**	69.2	25.4	— 150.7	66.0	24.2	— 143.6
白血病	総数	2.6	98.2	52.3	— 168.0	91.9	48.9	— 157.1
	男	**	85.9	34.5	— 177.1	80.7	32.4	— 166.3
	女	**	117.9	43.3	— 256.7	109.6	40.2	— 238.5
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	**	93.3	37.5	— 192.4	99.6	40.0	— 205.2
	男	**	154.9	56.8	— 337.1	165.3	60.7	— 359.9
	女	**	27.6	0.7	— 153.7	29.4	0.7	— 163.9
その他の悪性新生物	総数	10	117.4	87.1	— 154.8	112.4	83.4	— 148.2
	男	4.6	98.2	62.2	— 147.3	93.0	58.9	— 139.5
	女	5.4	141.0	92.9	— 205.2	136.7	90.1	— 198.9
O22 その他の新生物	総数	4.6	122.2	77.4	— 183.3	114.6	72.6	— 172.0
	男	2.6	123.8	65.8	— 211.7	120.3	64.0	— 205.7
	女	2.0	120.2	57.5	— 221.0	108.0	51.7	— 198.7
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	80.1	16.5	— 234.2	73.7	15.2	— 215.4
	男	**	52.9	1.3	— 294.8	51.6	1.3	— 287.4
	女	**	107.8	13.0	— 389.7	93.8	11.3	— 338.8
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	4.0	132.6	81.0	— 204.8	125.1	76.4	— 193.2
	男	2.4	139.3	71.9	— 243.4	135.3	69.8	— 236.4
	女	**	123.7	53.4	— 243.9	112.3	48.5	— 221.3
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	101.9	41.0	— 210.1	102.3	41.1	— 210.8
	男	**	32.0	0.8	— 178.5	32.7	0.8	— 182.0
	女	**	160.2	58.8	— 348.7	158.6	58.2	— 345.2
O31 貧血	総数	**	125.7	34.2	— 321.9	119.2	32.5	— 305.2
	男	**	72.8	1.8	— 405.4	73.3	1.9	— 408.4
	女	**	165.9	34.2	— 485.0	150.6	31.0	— 440.1
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	**	81.4	16.8	— 238.0	86.0	17.7	— 251.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	154.8	31.9	— 452.5	167.5	34.5	— 489.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	6.0	79.9	53.9	— 114.0	86.3	58.2	— 123.2
	男	3.4	86.4	50.3	— 138.3	93.2	54.2	— 149.2
	女	2.6	72.7	38.7	— 124.3	78.7	41.9	— 134.6
O41 糖尿病	総数	3.8	75.2	45.2	— 117.4	86.7	52.2	— 135.4
	男	**	56.6	24.4	— 111.5	65.3	28.2	— 128.7
	女	2.2	98.8	49.2	— 176.7	113.9	56.8	— 203.8

## H28～R2 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	2.2	89.5	44.6	—	160.2	85.6	42.7	—	153.1
	男	**	162.5	74.3	—	308.7	150.1	68.6	—	285.1
	女	**	29.6	3.6	—	107.0	29.2	3.5	—	105.3
050 精神及び行動の障害	総数	6.4	88.9	60.8	—	125.5	100.5	68.8	—	141.9
	男	2.6	100.6	53.5	—	172.0	110.0	58.5	—	188.1
	女	3.8	82.4	49.6	—	128.7	95.0	57.1	—	148.3
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	6.0	94.5	63.8	—	134.9	105.5	71.2	—	150.6
	男	2.4	113.5	58.6	—	198.3	118.9	61.4	—	207.8
	女	3.6	85.0	50.4	—	134.4	98.1	58.1	—	155.0
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	47.1	5.7	—	170.3	59.0	7.1	—	213.3
	男	**	42.5	1.1	—	236.6	57.8	1.5	—	321.9
	女	**	52.9	1.3	—	295.0	60.4	1.5	—	336.4
060 神経系の疾患	総数	17	127.9	102.4	—	157.7	121.9	97.6	—	150.4
	男	9.4	143.0	105.1	—	190.2	140.7	103.4	—	187.2
	女	8.0	113.7	81.2	—	154.9	105.3	75.2	—	143.4
061 髄膜炎	総数	**	238.9	6.0	—	1,331.3	216.9	5.5	—	1,208.3
	男	**	423.6	10.7	—	2,360.4	363.1	9.2	—	2,023.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.4	258.8	133.6	—	452.2	277.9	143.4	—	485.4
	男	**	219.4	80.5	—	477.7	239.4	87.8	—	521.1
	女	**	315.5	115.8	—	686.8	331.2	121.5	—	721.0
063 パーキンソン病	総数	4.0	111.9	68.3	—	172.9	125.3	76.5	—	193.6
	男	2.4	130.2	67.2	—	227.4	147.6	76.2	—	257.9
	女	**	92.5	39.9	—	182.2	102.2	44.1	—	201.4
064 アルツハイマー病	総数	6.2	139.4	94.7	—	197.9	113.9	77.4	—	161.7
	男	3.0	193.0	107.9	—	318.3	158.4	88.6	—	261.2
	女	3.2	110.7	63.2	—	179.7	90.1	51.5	—	146.4
065 その他の神経系の疾患	総数	4.6	100.5	63.7	—	150.9	98.3	62.3	—	147.4
	男	2.6	100.7	53.6	—	172.3	99.9	53.1	—	170.8
	女	2.0	100.2	48.0	—	184.4	96.2	46.1	—	176.9
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	95	86.7	79.1	—	94.9	87.9	80.2	—	96.2
	男	49	91.1	80.0	—	103.3	93.3	82.0	—	105.8
	女	46	82.5	72.2	—	93.9	82.8	72.5	—	94.3
091 高血圧性疾患	総数	**	42.0	15.4	—	91.5	42.8	15.7	—	93.1
	男	**	38.2	4.6	—	138.1	33.9	4.1	—	122.6
	女	**	44.2	12.1	—	113.3	49.2	13.4	—	125.9
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	45.3	9.3	—	132.3	38.1	7.9	—	111.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	72.0	14.8	—	210.5	64.0	13.2	—	187.2
その他の高血圧性疾患	総数	**	39.2	8.1	—	114.7	48.7	10.0	—	142.4
	男	**	72.2	8.7	—	260.8	73.8	8.9	—	266.8
	女	**	20.5	0.5	—	114.3	29.0	0.7	—	161.5
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	52	87.1	76.9	—	98.4	82.0	72.4	—	92.6
	男	25	87.6	73.1	—	104.3	83.2	69.3	—	99.0
	女	27	86.7	72.6	—	102.7	81.0	67.8	—	96.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	32.2	0.8	—	179.2	30.0	0.8	—	166.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	48.1	1.2	—	267.8	45.3	1.1	—	252.2
急性心筋梗塞	総数	8.8	82.4	59.8	—	110.6	84.0	61.0	—	112.7
	男	5.4	83.8	55.2	—	121.9	88.4	58.2	—	128.6
	女	3.4	80.2	46.7	—	128.4	77.8	45.3	—	124.5
その他の虚血性心疾患	総数	7.2	92.6	64.9	—	128.2	63.9	44.7	—	88.5
	男	5.0	107.4	69.5	—	158.5	74.0	47.9	—	109.2
	女	2.2	70.6	35.2	—	126.3	48.8	24.3	—	87.3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	4.4	107.4	67.3	—	162.6	124.1	77.8	—	188.0
	男	2.0	154.5	73.9	—	284.1	173.4	83.0	—	318.8
	女	2.4	85.6	44.2	—	149.6	100.4	51.8	—	175.4
心筋症	総数	**	79.8	25.9	—	186.2	82.9	26.9	—	193.5
	男	**	28.2	0.7	—	157.3	28.9	0.7	—	161.1
	女	**	146.7	40.0	—	375.7	155.6	42.4	—	398.4

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 函南町 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	6.4	62.2	42.5	—	87.8	*	▽	67.0	45.9	—	94.7	*	▽
	男	2.2	40.9	20.4	—	73.3	*	▽	46.5	23.2	—	83.1	*	▽
	女	4.2	85.3	52.8	—	130.5			87.3	54.0	—	133.5		
心不全	総数	22	91.5	75.0	—	110.4			86.9	71.3	—	105.0		
	男	8.8	91.7	66.6	—	123.1			89.2	64.8	—	119.8		
	女	13	91.3	70.3	—	116.6			85.4	65.8	—	109.1		
その他の心疾患	総数	2.4	178.9	92.3	—	312.6			130.7	67.5	—	228.3		
	男	**	255.3	116.7	—	484.8	*	▲	179.1	81.9	—	340.2		
	女	**	94.3	19.4	—	275.6			72.2	14.9	—	210.9		
093 脳血管疾患	総数	34	88.2	75.4	—	102.5			101.4	86.6	—	117.8		
	男	19	97.5	78.8	—	119.3			114.3	92.4	—	139.9		
	女	15	78.8	62.0	—	98.8	*	▽	88.7	69.8	—	111.2		
くも膜下出血	総数	4.0	92.5	56.4	—	142.8			106.4	65.0	—	164.4		
	男	**	98.7	42.6	—	194.5			115.8	50.0	—	228.3		
	女	2.4	88.7	45.8	—	155.0			101.0	52.1	—	176.4		
脳内出血	総数	15	110.2	86.3	—	138.5			142.9	112.0	—	179.7	*	▲
	男	8.2	110.4	79.2	—	149.7			144.2	103.4	—	195.6	*	▲
	女	6.4	109.9	75.1	—	155.1			141.3	96.6	—	199.4		
脳梗塞	総数	14	75.4	59.0	—	95.0	*	▽	77.8	60.9	—	98.0	*	▽
	男	8.2	87.8	63.0	—	119.1			91.4	65.6	—	124.0		
	女	6.2	63.6	43.2	—	90.3	*	▽	65.0	44.2	—	92.3	*	▽
その他の脳血管疾患	総数	**	48.4	13.2	—	123.8			92.8	25.3	—	237.6		
	男	**	89.8	24.5	—	230.0			197.7	53.9	—	506.4		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.0	95.0	64.1	—	135.6			101.9	68.7	—	145.5		
	男	3.2	97.7	55.8	—	158.6			106.2	60.7	—	172.5		
	女	2.8	92.1	50.3	—	154.6			97.4	53.2	—	163.4		
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	84.9	38.8	—	161.2			74.7	34.2	—	141.9		
	男	**	102.6	33.3	—	239.4			88.7	28.8	—	207.0		
	女	**	69.8	19.0	—	178.8			62.4	17.0	—	159.9		
100 呼吸器系の疾患	総数	51	93.6	82.4	—	105.8			86.3	76.0	—	97.5	*	▽
	男	29	87.2	73.6	—	102.6			82.8	69.9	—	97.5	*	▽
	女	22	103.7	85.2	—	125.1			91.3	75.0	—	110.1		
101 インフルエンザ	総数	**	27.6	0.7	—	154.1			27.4	0.7	—	152.6		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	57.9	1.5	—	322.9			56.3	1.4	—	313.9		
102 肺炎	総数	28	112.1	94.2	—	132.3			93.6	78.7	—	110.5		
	男	16	115.5	91.9	—	143.4			98.6	78.4	—	122.3		
	女	11	107.5	81.4	—	139.3			87.3	66.1	—	113.1		
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.8	92.3	59.2	—	137.4			88.5	56.7	—	131.6		
	男	4.2	94.9	58.7	—	145.1			93.6	57.9	—	143.1		
	女	**	77.6	16.0	—	226.9			63.9	13.2	—	186.9		
105 喘息	総数	**	185.1	38.1	—	541.0			129.9	26.8	—	379.6		
	男	**	150.7	3.8	—	839.6			112.7	2.9	—	628.0		
	女	**	208.9	25.3	—	754.8			140.5	17.0	—	507.8		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	17	75.2	60.3	—	92.8	*	▽	77.5	62.0	—	95.6	*	▽
	男	8.2	58.2	41.8	—	78.9	*	▽	61.7	44.3	—	83.7	*	▽
	女	9.2	101.8	74.5	—	135.8			100.3	73.4	—	133.8		
110 消化器系の疾患	総数	19	126.1	102.2	—	153.8	*	▲	120.0	97.3	—	146.3		
	男	9.4	116.7	85.8	—	155.2			108.3	79.5	—	144.0		
	女	10	136.4	101.2	—	179.8	*	▲	133.5	99.1	—	176.0		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	186.9	75.1	—	385.2			179.1	72.0	—	369.1		
	男	**	184.7	50.3	—	473.1			178.3	48.6	—	456.5		
	女	**	189.9	39.1	—	554.9			180.2	37.1	—	526.8		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.0	92.0	44.0	—	169.2			90.6	43.4	—	166.6		
	男	**	73.1	19.9	—	187.3			76.1	20.7	—	194.8		
	女	**	111.1	40.8	—	241.8			103.8	38.1	—	226.0		
113 肝疾患	総数	5.8	122.0	81.7	—	175.3			107.2	71.8	—	153.9		
	男	2.8	94.7	51.8	—	159.0			79.3	43.3	—	133.0		
	女	3.0	166.9	93.3	—	275.3			159.6	89.3	—	263.3		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.4	156.0	90.8	—	249.8			131.6	76.6	—	210.7		
	男	**	125.2	50.3	—	257.9			99.3	39.9	—	204.6		
	女	2.0	188.6	90.3	—	346.9			170.4	81.6	—	313.4		

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 函南町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	2.4	93.2	48.1	—	162.9	84.9	43.8	—	148.3
	男	**	76.2	30.6	—	157.1	66.0	26.5	—	136.0
	女	**	135.6	44.0	—	316.6	141.8	46.0	—	330.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	10	132.3	98.5	—	173.9	131.3	97.7	—	172.6
	男	5.0	140.0	90.6	—	206.7	137.0	88.6	—	202.2
	女	5.2	125.6	82.0	—	184.0	126.2	82.4	—	184.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	48.7	5.9	—	175.9	52.9	6.4	—	191.1
	男	**	128.9	15.6	—	465.9	132.5	16.0	—	478.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.2	78.6	39.2	—	140.6	83.5	41.6	—	149.5
	男	**	71.5	19.5	—	183.1	76.0	20.7	—	194.6
	女	**	83.2	33.5	—	171.6	88.6	35.6	—	182.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	9.0	77.4	56.5	—	103.6	73.3	53.5	—	98.1 * ▽
	男	5.2	88.6	57.8	—	129.8	90.9	59.4	—	133.3
	女	3.8	66.0	39.7	—	103.1	57.9	34.9	—	90.5 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	2.2	193.1	96.3	—	345.6	146.0	72.8	—	261.3
	男	**	198.7	64.5	—	463.7	172.0	55.8	—	401.4
	女	**	188.7	69.2	—	410.8	129.7	47.6	—	282.4
142 腎不全	総数	5.2	62.9	41.1	—	92.1 * ▽	65.2	42.6	—	95.5 * ▽
	男	3.4	76.5	44.5	—	122.5	83.1	48.4	—	133.1
	女	**	47.0	21.5	—	89.3 * ▽	46.3	21.2	—	88.0 * ▽
急性腎不全	総数	**	58.1	7.0	—	209.7	46.6	5.6	—	168.2
	男	**	57.1	1.4	—	318.3	49.2	1.2	—	273.9
	女	**	59.0	1.5	—	328.7	44.2	1.1	—	246.4
慢性腎不全	総数	4.0	65.6	40.1	—	101.4	70.2	42.9	—	108.5
	男	3.0	89.7	50.2	—	148.0	100.1	56.0	—	165.0
	女	**	36.4	11.8	—	84.9 * ▽	37.1	12.0	—	86.5 * ▽
詳細不明の腎不全	総数	**	53.7	14.6	—	137.5	56.3	15.3	—	144.1
	男	**	26.7	0.7	—	148.5	29.2	0.7	—	162.6
	女	**	81.2	16.7	—	237.2	81.5	16.8	—	238.3
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	72.2	31.2	—	142.3	57.3	24.7	—	112.9
	男	**	86.6	23.6	—	221.9	76.5	20.8	—	196.0
	女	**	61.9	16.9	—	158.4	45.7	12.5	—	117.2
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体 体異常	総数	**	238.7	103.1	—	470.6 * ▲	267.0	115.3	—	526.3
	男	**	200.7	41.4	—	586.8	216.7	44.7	—	633.4
	女	**	269.3	87.5	—	628.6	310.2	100.7	—	724.1
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	**	220.6	45.5	—	644.8	242.0	49.9	—	707.3
	男	**	166.3	4.2	—	926.4	184.0	4.7	—	1,025.3
	女	**	263.7	31.9	—	952.6	287.2	34.8	—	1,037.7

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 函南町 )

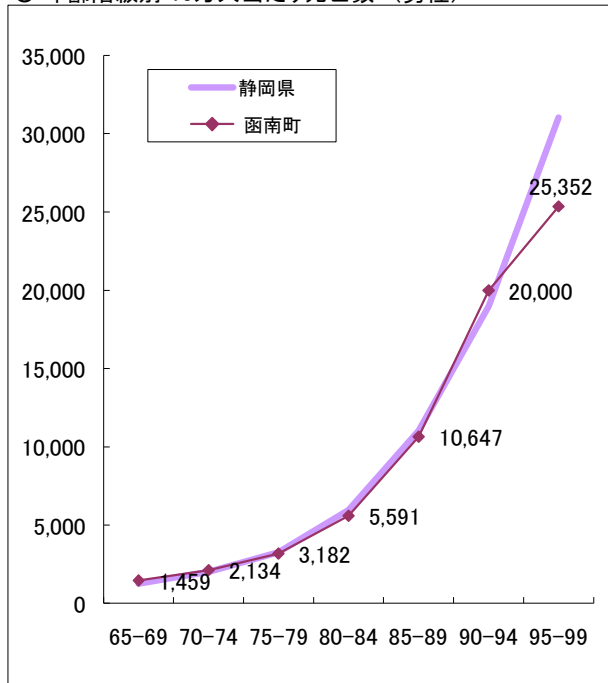
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	**	355.5	73.3	—	1,039.2	372.1	76.7	—	1,087.8
	男	**	266.5	6.7	—	1,484.9	264.8	6.7	—	1,475.4
	女	**	426.8	51.6	—	1,542.0	466.8	56.5	—	1,686.4
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	341.5	70.4	—	998.1	349.1	72.0	—	1,020.5
	男	**	438.3	53.0	—	1,583.6	459.7	55.6	—	1,660.9
	女	**	236.8	6.0	—	1,319.5	235.7	6.0	—	1,313.4
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	241.4	29.2	—	872.3	319.7	38.7	—	1,155.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	379.0	45.9	—	1,369.3	557.8	67.5	—	2,015.5
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	50	91.0	80.0	—	103.0	120.8	106.2	—	136.8 * ▲
	男	18	109.2	87.8	—	134.2	134.2	107.9	—	165.0 * ▲
	女	32	83.1	70.6	—	97.1	114.2	97.1	—	133.5
181 老 衰	総数	41	83.6	72.6	—	96.0	121.9	105.7	—	139.8 * ▲
	男	12	92.4	70.5	—	118.9	138.3	105.6	—	178.1 * ▲
	女	29	80.5	67.9	—	94.8	116.1	97.9	—	136.7
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	8.8	153.5	111.5	—	206.1	116.3	84.5	—	156.1
	男	6.0	172.3	116.2	—	245.9	127.1	85.7	—	181.5
	女	2.8	124.5	68.0	—	208.9	98.4	53.7	—	165.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	23	110.5	91.3	—	132.7	111.7	92.2	—	134.1
	男	15	115.6	90.6	—	145.3	116.3	91.1	—	146.2
	女	8.4	102.8	74.1	—	139.0	104.7	75.4	—	141.5
201 不慮の事故	総数	13	107.5	83.3	—	136.5	109.3	84.7	—	138.8
	男	8.0	112.3	80.2	—	152.9	113.2	80.8	—	154.1
	女	5.4	101.0	66.6	—	147.0	104.0	68.6	—	151.4
交通事故	総数	**	117.3	53.6	—	222.8	127.8	58.4	—	242.7
	男	**	116.9	42.9	—	254.5	125.3	46.0	—	272.8
	女	**	118.2	24.4	—	345.5	133.2	27.4	—	389.2
転倒・転落	総数	2.0	62.4	29.9	—	114.8	70.1	33.5	—	128.8
	男	**	24.9	3.0	—	90.0	25.6	3.1	—	92.4
	女	**	100.2	43.2	—	197.4	123.9	53.5	—	244.2
不慮の溺死及び溺水	総数	2.2	105.6	52.6	—	188.9	88.8	44.3	—	158.9
	男	**	130.8	52.6	—	269.6	107.3	43.1	—	221.2
	女	**	79.0	21.5	—	202.2	68.2	18.6	—	174.8
不慮の窒息	総数	2.8	101.8	55.6	—	170.8	103.8	56.7	—	174.1
	男	2.0	134.0	64.1	—	246.4	143.9	68.9	—	264.7
	女	**	63.6	17.3	—	162.8	61.1	16.7	—	156.6
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	59.5	1.5	—	331.6	67.0	1.7	—	373.2
	男	**	94.8	2.4	—	528.3	108.4	2.7	—	603.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	148.1	3.7	—	825.1	123.7	3.1	—	689.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	449.8	11.4	—	2,506.1	333.5	8.4	—	1,858.1
その他の不慮の事故	総数	4.2	173.0	107.1	—	264.5	178.0	110.1	—	272.1 * ▲
	男	2.8	171.9	93.9	—	288.5	178.7	97.6	—	299.9
	女	**	175.3	70.5	—	361.2	176.5	71.0	—	363.8
202 自 殺	総数	7.6	127.6	90.3	—	175.2	127.3	90.0	—	174.7
	男	5.4	126.6	83.4	—	184.2	131.2	86.5	—	191.0
	女	2.2	130.3	65.0	—	233.2	118.4	59.0	—	211.9
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	2.0	87.3	41.8	—	160.6	88.1	42.2	—	162.1
	男	**	100.4	36.8	—	218.5	89.9	33.0	—	195.7
	女	**	73.1	19.9	—	187.2	85.7	23.3	—	219.4
【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	19	121.2	98.1	—	148.0	117.8	95.4	—	143.9
	男	10	118.7	88.7	—	155.7	117.3	87.6	—	153.8
	女	8.8	124.2	90.2	—	166.7	118.4	86.1	—	159.0

### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名( 函南町 )

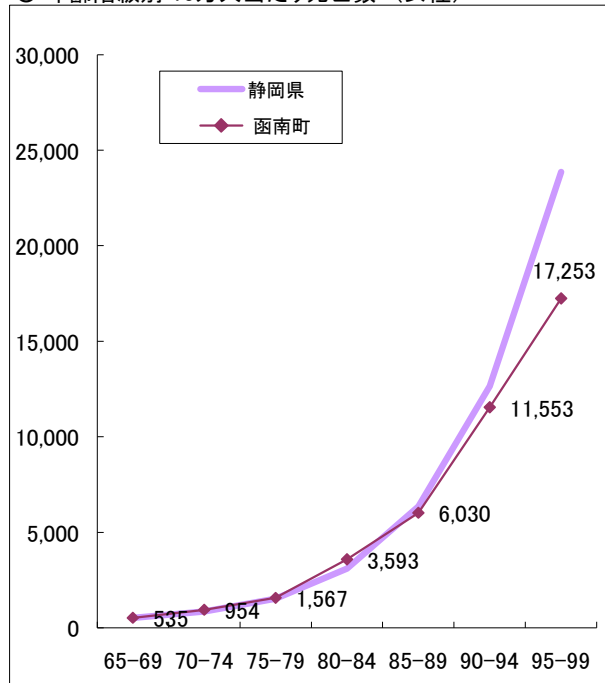
**総 数**

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



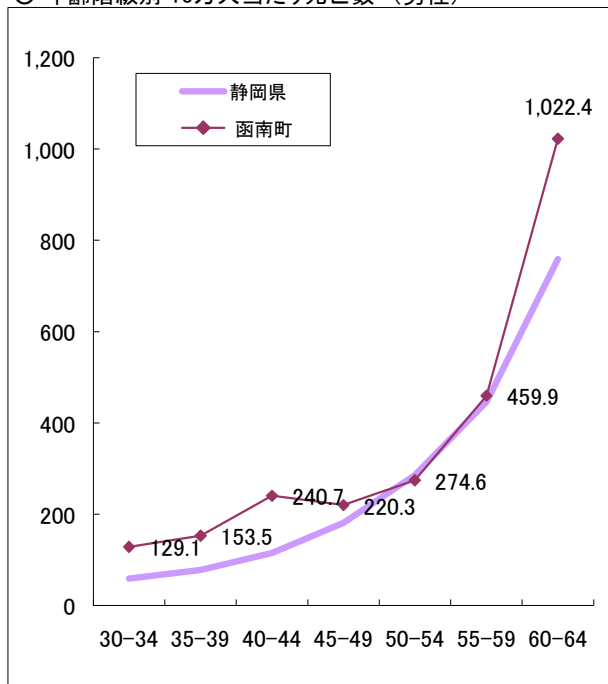
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



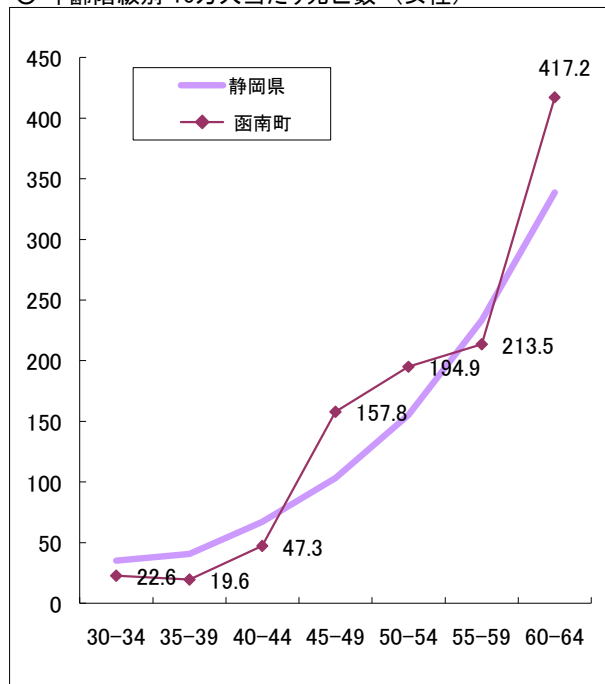
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



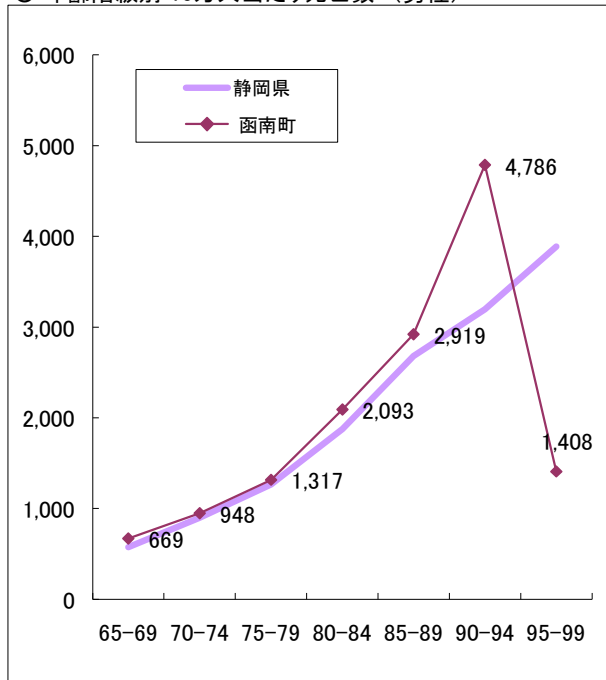
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 函南町 )

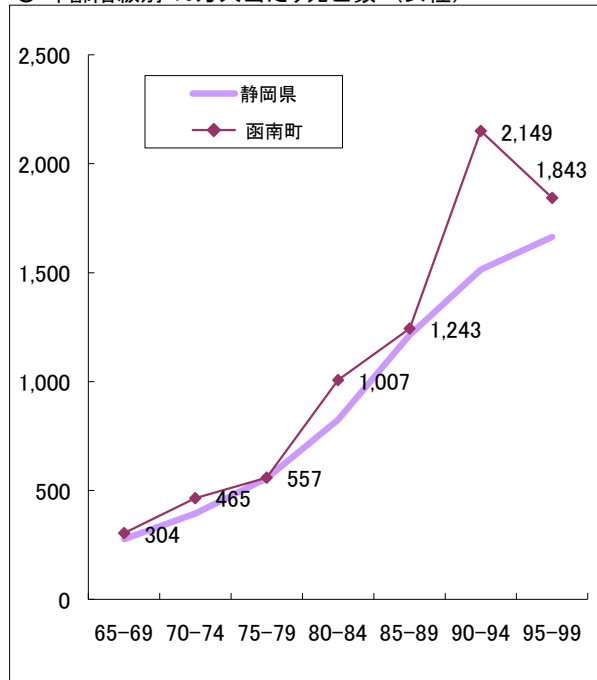
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



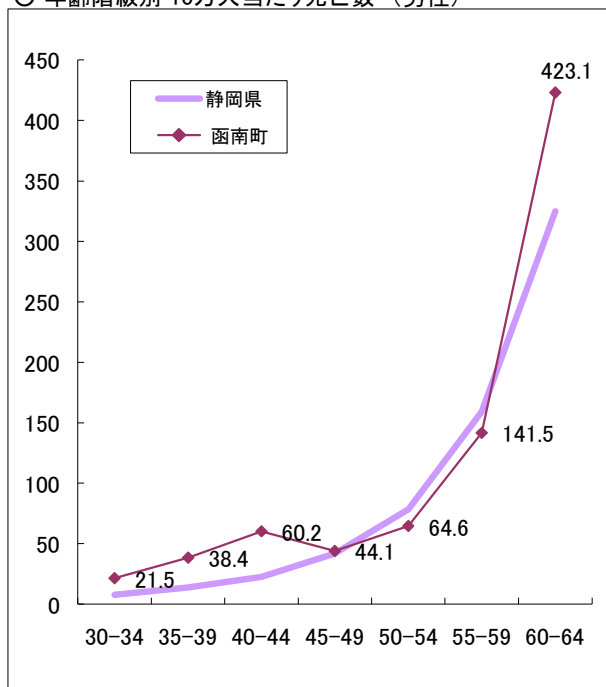
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



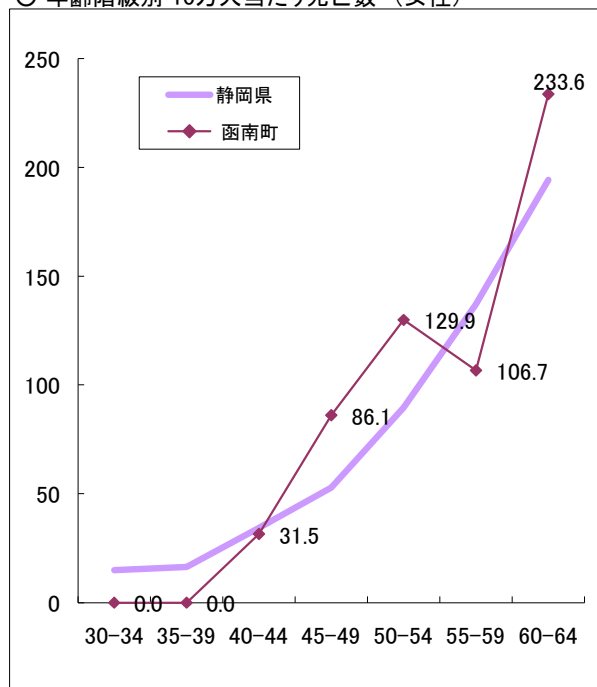
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

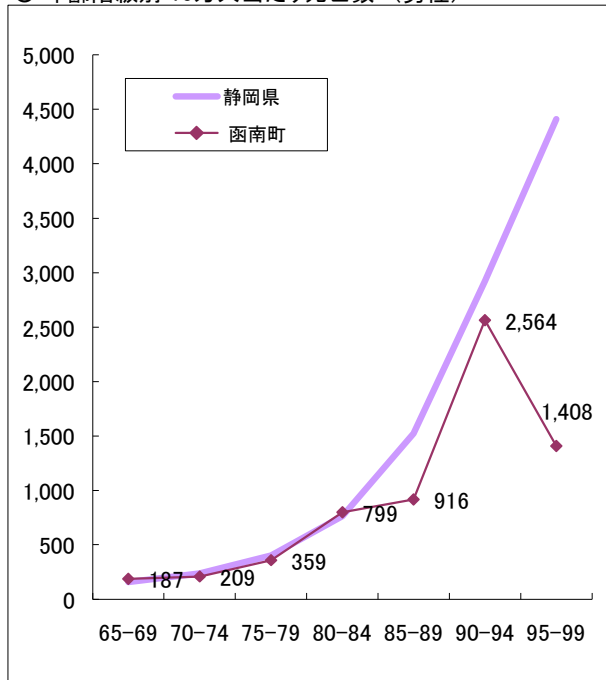


## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 函南町 )

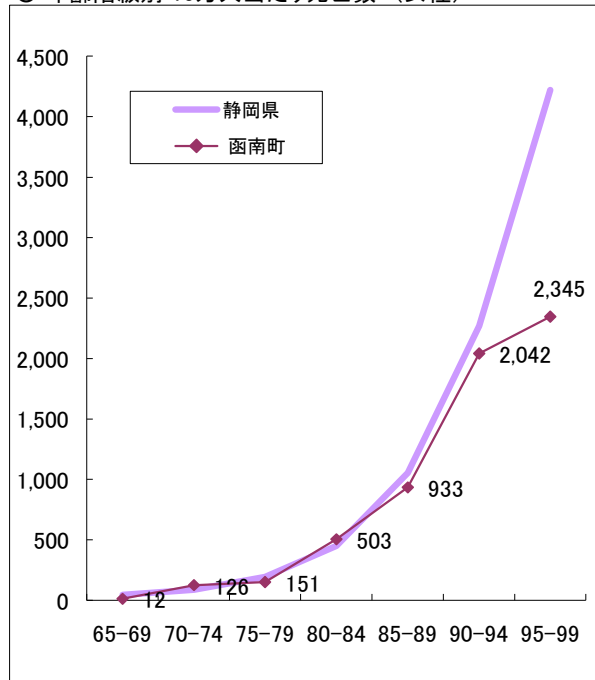
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



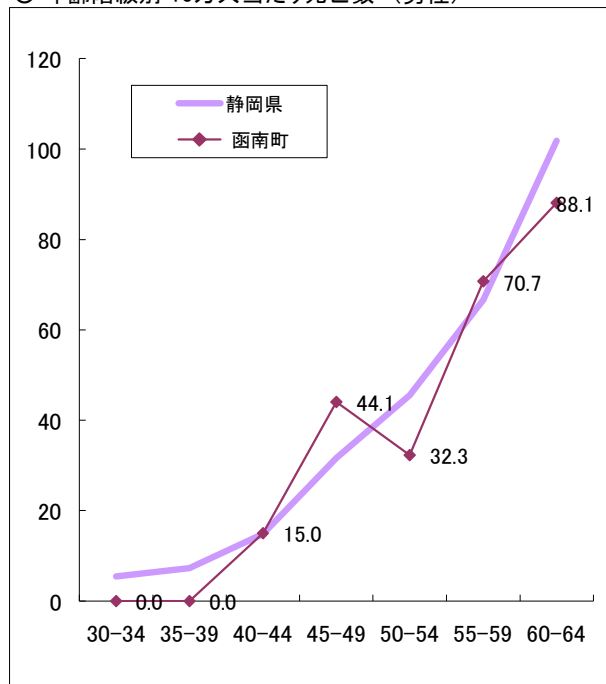
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



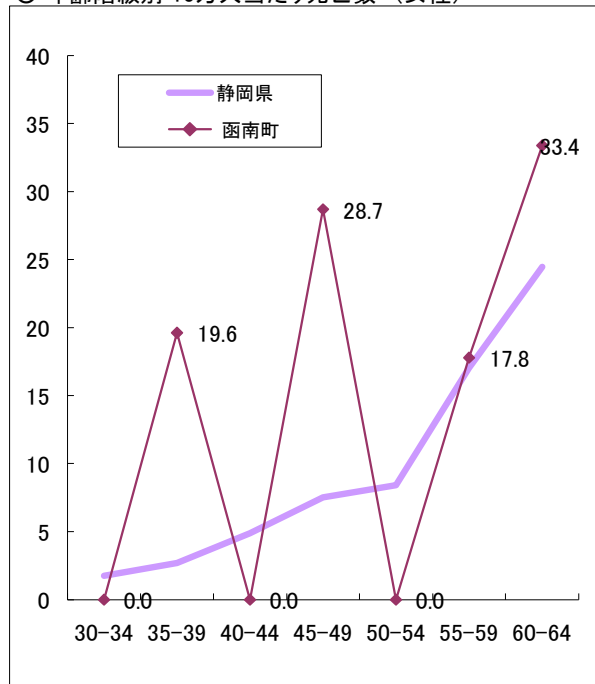
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



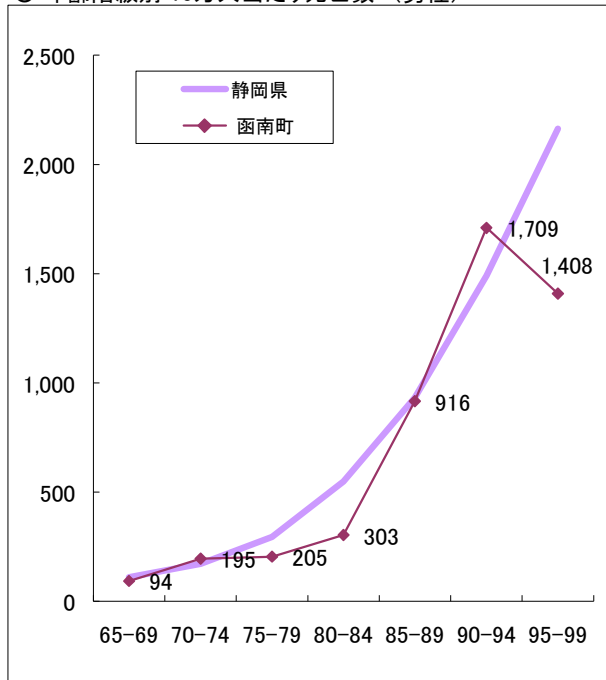
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 函南町 )

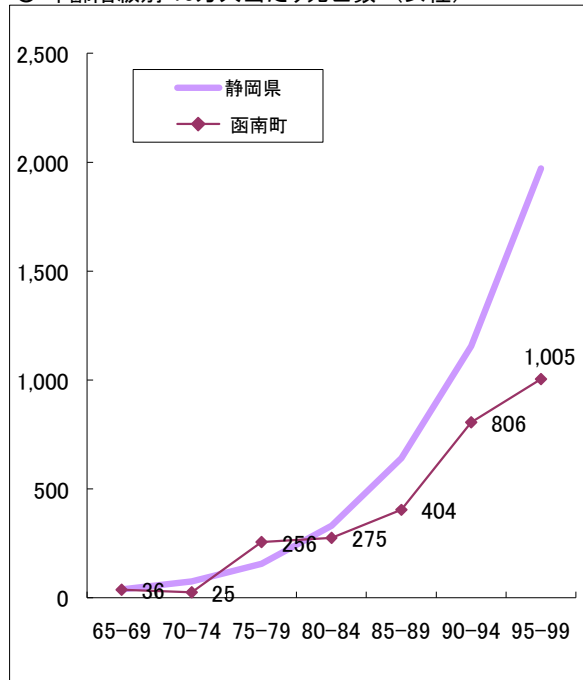
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



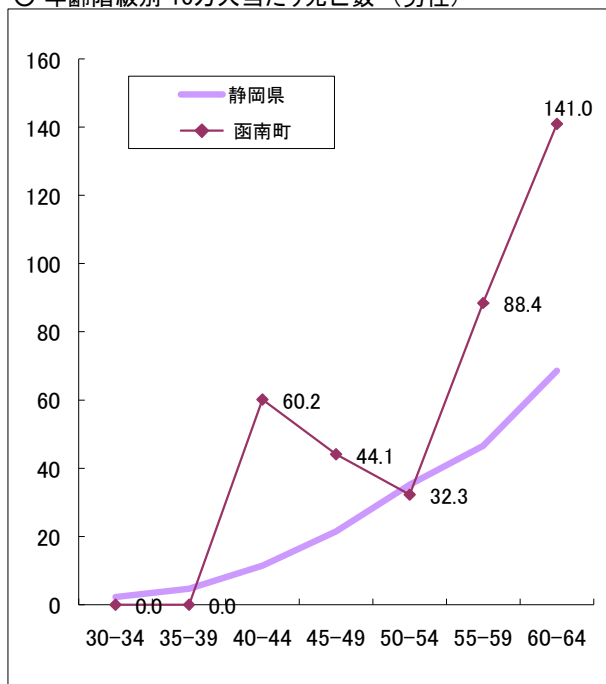
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



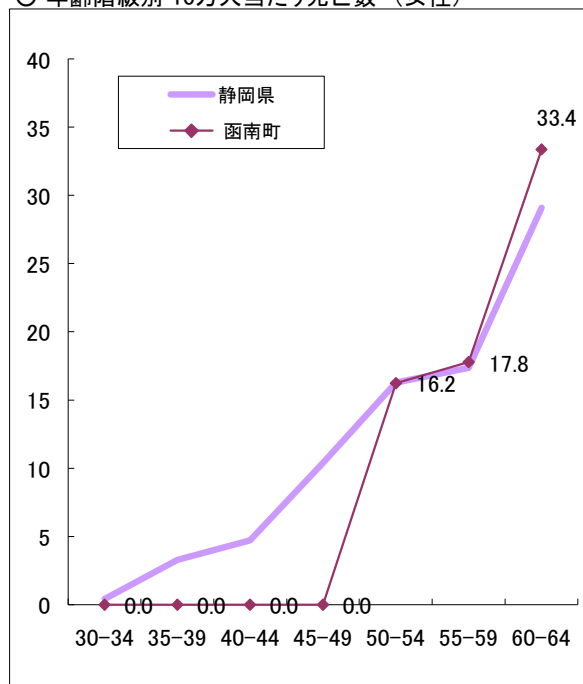
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

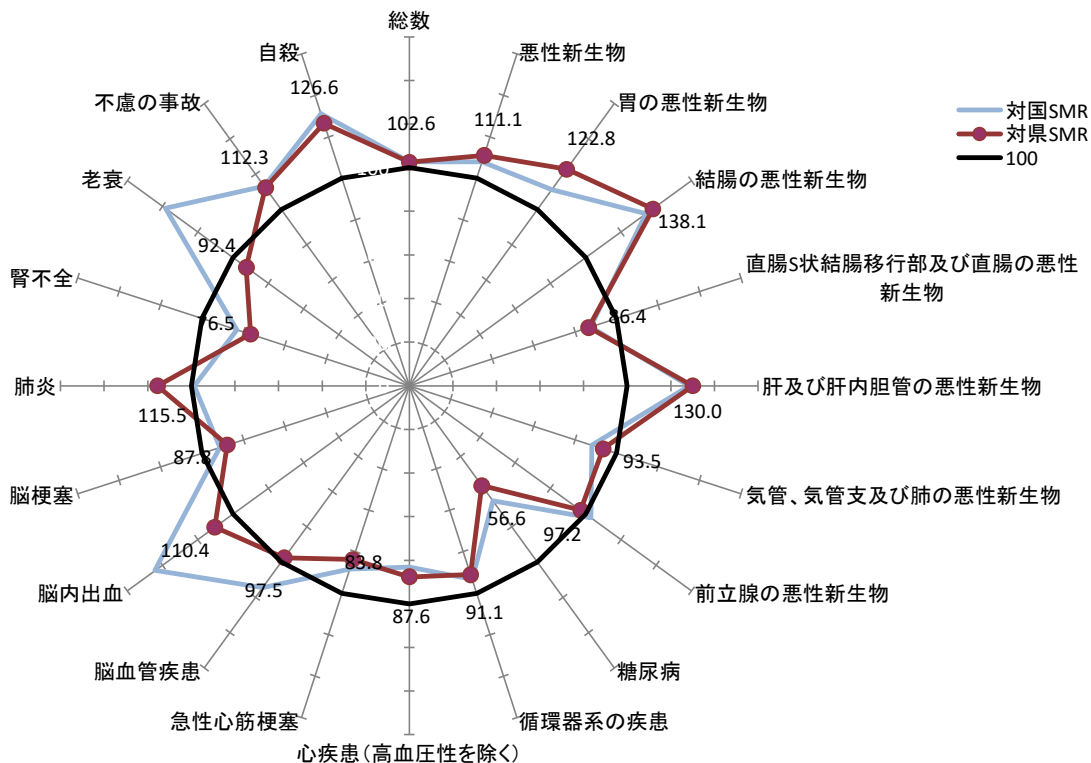


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

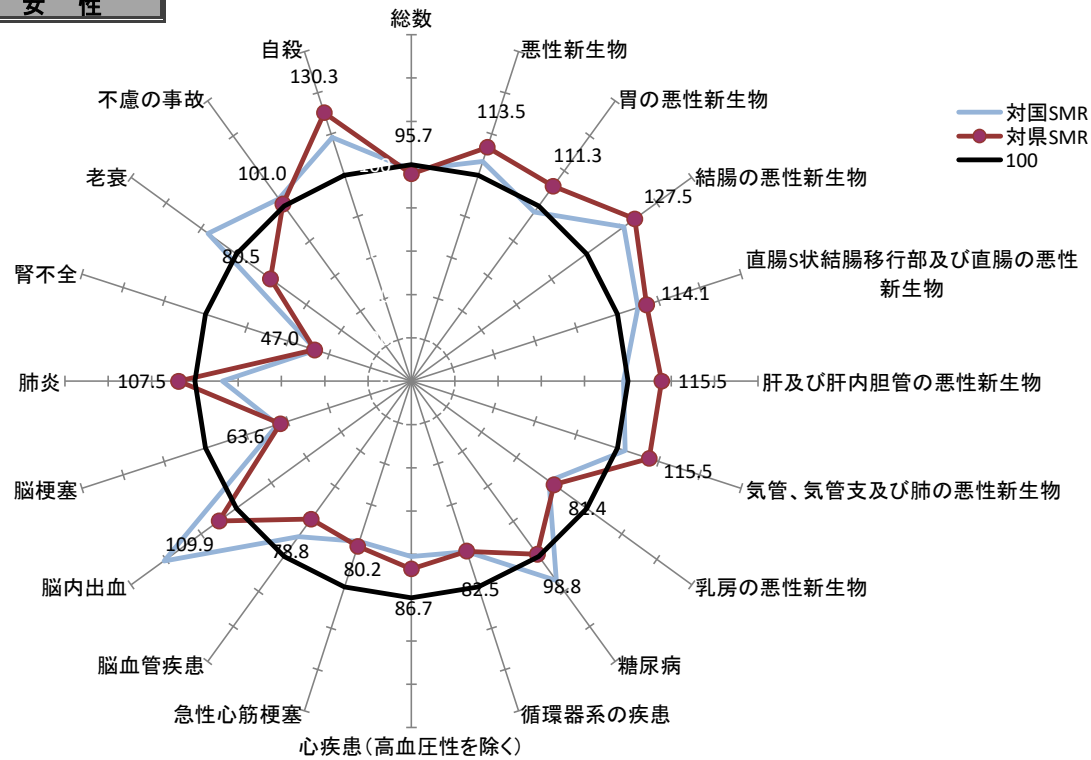
H28-R2 市町別SMR分析

市町名( 函南町 )

男性



女性



## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 函南町 )

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	226.2	102.6 220.6	▲5.6	102.8 220.1	▲6.1	197.0	95.7 205.8	▽8.8	97.6 201.9	▽4.9
悪性新生物	77.0	111.1 69.3	▲7.7	107.9 71.4	▲5.6	52.2	113.5 46.0	▲6.2	106.6 49.0	▲3.2
・胃の悪性新生物	10.4	122.8 8.5	▲1.9	111.1 9.4	▲1.0	4.6	111.3 4.1	▲0.5	96.5 4.8	▽0.2
・大腸の悪性新生物	10.4	121.2 8.6	▲1.8	117.8 8.8	▲1.6	8.8	124.2 7.1	▲1.7	118.4 7.4	▲1.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	7.2	130.0 5.5	▲1.7	128.3 5.6	▲1.6	2.8	115.5 2.4	▲0.4	98.0 2.9	▽0.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	15.2	93.5 16.3	▽1.1	88.1 17.3	▽2.1	7.2	115.5 6.2	▲1.0	103.8 6.9	▲0.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	3.6	81.4 4.4	▽0.8	78.3 4.6	▽1.0
・前立腺の悪性新生物	4.0	97.2 4.1	▽0.1	102.9 3.9	▲0.1	-	-	-	-	-
糖尿病	**	56.6 2.8	▽1.2	65.3 2.5	▽0.9	2.2	98.8 2.2	▽0.0	113.9 1.9	▲0.3
循環器系の疾患	48.8	91.1 53.6	▽4.8	93.3 52.3	▽3.5	46.0	82.5 55.7	▽9.7	82.8 55.5	▽9.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	25.4	87.6 29.0	▽3.6	83.2 30.5	▽5.1	26.6	86.7 30.7	▽4.1	81.0 32.8	▽6.2
・急性心筋梗塞	5.4	83.8 6.4	▽1.0	88.4 6.1	▽0.7	3.4	80.2 4.2	▽0.8	77.8 4.4	▽1.0
・脳血管疾患	18.8	97.5 19.3	▽0.5	114.3 16.4	▲2.4	15.0	78.8 19.0	▽4.0	88.7 16.9	▽1.9
・脳内出血	8.2	110.4 7.4	▲0.8	144.2 5.7	▲2.5	6.4	109.9 5.8	▲0.6	141.3 4.5	▲1.9
・脳梗塞	8.2	87.8 9.3	▽1.1	91.4 9.0	▽0.8	6.2	63.6 9.7	▽3.5	65.0 9.5	▽3.3
肺炎	16.4	115.5 14.2	▲2.2	98.6 16.6	▽0.2	11.4	107.5 10.6	▲0.8	87.3 13.1	▽1.7
腎不全	3.4	76.5 4.4	▽1.0	83.1 4.1	▽0.7	**	47.0 3.8	▽2.0	46.3 3.9	▽2.1
老衰	12.0	92.4 13.0	▽1.0	138.3 8.7	▲3.3	28.8	80.5 35.8	▽7.0	116.1 24.8	▲4.0
不慮の事故	8.0	112.3 7.1	▲0.9	113.2 7.1	▲0.9	5.4	101.0 5.3	▲0.1	104.0 5.2	▲0.2
・自殺	5.4	126.6 4.3	▲1.1	131.2 4.1	▲1.3	2.2	130.3 1.7	▲0.5	118.4 1.9	▲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。

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 清水町 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	320	103.2	98.2	— 108.4	104.0	98.9	— 109.2
	男	165	102.5	95.6	— 109.7	102.3	95.4	— 109.5
	女	154	104.0	96.8	— 111.6	105.9	98.5	— 113.6
O10 感染症及び寄生虫症	総数	4.8	90.5	58.0	— 134.7	87.4	56.0	— 130.1
	男	2.2	81.6	40.7	— 145.9	81.1	40.4	— 145.0
	女	2.6	99.7	53.1	— 170.6	93.6	49.8	— 160.1
O11 腸管感染症	総数	**	83.5	10.1	— 301.7	76.0	9.2	— 274.7
	男	**	91.8	2.3	— 511.3	83.7	2.1	— 466.5
	女	**	76.6	1.9	— 426.9	69.6	1.8	— 388.0
O12 結核	総数	**	43.8	1.1	— 244.2	42.8	1.1	— 238.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	103.6	2.6	— 577.4	105.9	2.7	— 590.2
呼吸器結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	**	316.5	8.0	— 1,763.3	329.7	8.3	— 1,837.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	683.6	17.3	— 3,808.9	582.3	14.7	— 3,244.4
O13 敗血症	総数	2.8	131.2	71.7	— 220.1	117.5	64.2	— 197.1
	男	**	120.9	48.6	— 249.3	118.1	47.5	— 243.5
	女	**	143.3	57.6	— 295.4	116.8	47.0	— 240.8
O14 ウイルス肝炎	総数	**	30.6	0.8	— 170.6	27.6	0.7	— 153.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	58.4	1.5	— 325.6	50.7	1.3	— 282.5
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	36.4	0.9	— 203.1	33.8	0.9	— 188.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	65.3	1.7	— 364.0	59.0	1.5	— 328.7
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	76.3	28.0	— 166.2	87.2	32.0	— 189.8
	男	**	81.3	16.8	— 237.6	89.7	18.5	— 262.1
	女	**	72.0	14.8	— 210.4	84.8	17.5	— 247.9
O20 新生物	総数	86	100.2	91.0	— 110.1	95.4	86.6	— 104.9
	男	48	93.6	82.1	— 106.3	89.4	78.4	— 101.5
	女	39	109.7	94.8	— 126.3	104.0	89.9	— 119.7
O21 悪性新生物	総数	82	98.7	89.4	— 108.7	94.1	85.2	— 103.6
	男	46	92.4	80.8	— 105.2	88.3	77.2	— 100.5
	女	37	107.8	92.8	— 124.6	102.4	88.1	— 118.3
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.6	149.0	79.2	— 254.8	145.0	77.1	— 247.9
	男	**	98.0	35.9	— 213.3	93.6	34.3	— 203.7
	女	**	268.9	108.1	— 554.3 * ▲	274.1	110.2	— 565.0
食道の悪性新生物	総数	2.2	90.2	45.0	— 161.4	82.1	40.9	— 146.8
	男	**	78.1	33.7	— 154.0	72.2	31.2	— 142.3
	女	**	153.0	31.5	— 447.3	128.9	26.6	— 376.9
胃の悪性新生物	総数	7.0	77.0	53.6	— 107.1	68.2	47.5	— 94.9 * ▽
	男	3.4	56.3	32.8	— 90.1 * ▽	50.3	29.3	— 80.5 * ▽
	女	3.6	118.2	70.0	— 186.7	103.1	61.1	— 163.0
結腸の悪性新生物	総数	9.4	119.8	88.0	— 159.3	114.6	84.2	— 152.4
	男	3.2	81.6	46.6	— 132.5	77.9	44.5	— 126.5
	女	6.2	158.1	107.4	— 224.4 * ▲	151.5	102.9	— 215.0 * ▲
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	3.8	105.9	63.7	— 165.3	104.5	62.9	— 163.3
	男	2.6	113.1	60.2	— 193.5	112.7	60.0	— 192.7
	女	**	92.9	34.1	— 202.2	90.4	33.2	— 196.7
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	8.0	139.6	99.7	— 190.1	129.9	92.8	— 176.9
	男	6.4	162.9	111.4	— 229.9 * ▲	157.6	107.8	— 222.5 * ▲
	女	**	88.9	38.4	— 175.2	76.3	33.0	— 150.4
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.2	103.9	64.3	— 158.8	100.9	62.5	— 154.3
	男	2.0	92.5	44.3	— 170.2	92.4	44.3	— 170.0
	女	2.2	117.0	58.3	— 209.4	110.1	54.9	— 197.1

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 清水町 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	6.8	82.3	57.0	— 115.0	82.0	56.8	— 114.6
	男	3.4	79.4	46.2	— 127.1	80.6	47.0	— 129.1
	女	3.4	85.5	49.8	— 136.9	83.4	48.6	— 133.6
喉頭の悪性新生物	総数	**	116.0	2.9	— 646.4	99.5	2.5	— 554.1
	男	**	132.2	3.3	— 736.8	108.4	2.7	— 604.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	16	99.8	79.1	— 124.2	91.8	72.8	— 114.2
	男	11	99.5	75.4	— 129.0	91.9	69.6	— 119.1
	女	4.6	100.3	63.6	— 150.5	91.4	57.9	— 137.2
皮膚の悪性新生物	総数	**	93.5	11.3	— 338.0	107.4	13.0	— 387.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	187.5	22.7	— 677.6	219.9	26.6	— 794.5
乳房の悪性新生物	総数	3.2	95.5	54.6	— 155.2	92.2	52.7	— 149.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.2	95.9	54.8	— 155.7	92.9	53.0	— 150.8
子宮の悪性新生物	総数	**	107.0	48.9	— 203.1	112.6	51.5	— 213.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	107.0	48.9	— 203.1	112.6	51.5	— 213.9
卵巣の悪性新生物	総数	**	91.8	29.8	— 214.3	87.5	28.4	— 204.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	91.8	29.8	— 214.3	87.5	28.4	— 204.3
前立腺の悪性新生物	総数	**	60.5	27.6	— 114.8	63.4	29.0	— 120.4
	男	**	60.5	27.6	— 114.8	63.4	29.0	— 120.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	2.2	104.1	51.9	— 186.3	109.2	54.4	— 195.4
	男	**	94.6	38.0	— 194.9	101.5	40.8	— 209.2
	女	**	126.4	34.4	— 323.7	125.9	34.3	— 322.4
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	61.4	7.4	— 222.0	59.8	7.2	— 216.1
	男	**	54.8	1.4	— 305.1	52.9	1.3	— 294.5
	女	**	70.0	1.8	— 389.8	68.9	1.7	— 383.7
悪性リンパ腫	総数	2.6	87.7	46.7	— 150.0	85.5	45.5	— 146.2
	男	2.2	132.4	66.0	— 237.0	129.1	64.4	— 231.1
	女	**	30.7	3.7	— 110.9	29.9	3.6	— 108.1
白血病	総数	3.4	176.1	102.5	— 282.0 * ▲	163.3	95.1	— 261.5
	男	2.2	188.8	94.1	— 337.8	173.1	86.3	— 309.7
	女	**	156.9	57.6	— 341.6	148.0	54.3	— 322.2
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	**	36.6	4.4	— 132.2	39.0	4.7	— 141.0
	男	**	71.8	8.7	— 259.4	75.8	9.2	— 273.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	5.0	80.1	51.8	— 118.2	76.8	49.7	— 113.3
	男	2.0	59.0	28.2	— 108.4	55.4	26.5	— 101.8
	女	3.0	105.1	58.8	— 173.4	103.4	57.8	— 170.6
O22 その他の新生物	総数	4.0	144.7	88.3	— 223.4	135.6	82.8	— 209.4
	男	2.0	130.8	62.6	— 240.6	125.6	60.1	— 231.0
	女	2.0	161.8	77.4	— 297.5	147.3	70.5	— 270.9
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	143.4	39.1	— 367.3	131.6	35.8	— 337.0
	男	**	72.2	1.8	— 402.2	68.7	1.7	— 383.0
	女	**	213.7	44.1	— 624.7	189.3	39.0	— 553.3
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3.2	145.0	82.8	— 235.4	136.6	78.1	— 221.9
	男	**	143.8	65.7	— 273.0	138.3	63.2	— 262.7
	女	**	146.5	58.9	— 302.0	134.5	54.1	— 277.3
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	98.7	32.1	— 230.5	99.6	32.3	— 232.4
	男	**	86.4	10.5	— 312.3	88.4	10.7	— 319.4
	女	**	109.1	22.5	— 318.9	108.7	22.4	— 317.9
O31 貧血	総数	**	42.8	1.1	— 238.7	40.8	1.0	— 227.2
	男	**	99.0	2.5	— 551.7	99.4	2.5	— 553.8
	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	**	146.6	39.9	— 375.4	155.7	42.4	— 398.8
	男	**	76.7	1.9	— 427.3	79.6	2.0	— 443.7
	女	**	210.5	43.4	— 615.4	228.5	47.1	— 667.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.4	98.5	64.9	— 143.4	106.1	69.9	— 154.4
	男	3.0	104.5	58.4	— 172.3	111.7	62.5	— 184.3
	女	2.4	92.0	47.5	— 160.7	99.8	51.5	— 174.3
O41 糖尿病	総数	3.4	92.3	53.8	— 147.8	106.1	61.7	— 169.8
	男	2.0	97.4	46.6	— 179.1	111.3	53.3	— 204.7
	女	**	86.0	34.6	— 177.2	99.3	39.9	— 204.8

H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 清水町 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.0	111.2	53.2	— 204.5	106.1	50.8	— 195.2
	男	**	122.3	39.7	— 285.4	112.5	36.5	— 262.6
	女	**	102.0	33.1	— 238.0	100.4	32.6	— 234.3
O50 精神及び行動の障害	総数	3.6	69.2	41.0	— 109.4	78.4	46.5	— 124.0
	男	**	72.6	29.2	— 149.6	80.2	32.2	— 165.3
	女	2.2	67.3	33.5	— 120.3	77.4	38.6	— 138.4
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3.2	70.1	40.0	— 113.8	78.3	44.8	— 127.2
	男	**	63.3	20.6	— 147.8	67.1	21.8	— 156.7
	女	2.2	73.7	36.7	— 131.8	84.8	42.3	— 151.7
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	**	63.0	7.6	— 227.7	79.2	9.6	— 286.0
	男	**	114.3	13.8	— 412.9	155.9	18.9	— 563.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O60 神経系の疾患	総数	11	106.2	79.5	— 138.9	101.2	75.8	— 132.3
	男	6.2	129.1	87.7	— 183.3	125.4	85.2	— 178.0
	女	4.4	84.9	53.2	— 128.5	79.5	49.8	— 120.3
O61 髄膜炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	243.4	105.1	— 479.7 * ▲	259.4	112.0	— 511.2
	男	**	212.2	57.8	— 543.5	224.0	61.0	— 573.7
	女	**	285.3	77.7	— 730.7	308.0	83.9	— 788.7
O63 パーキンソン病	総数	2.2	83.2	41.5	— 148.9	92.8	46.3	— 166.1
	男	**	89.5	32.8	— 194.8	99.6	36.5	— 216.7
	女	**	76.8	24.9	— 179.2	85.8	27.9	— 200.3
O64 アルツハイマー病	総数	2.8	86.6	47.3	— 145.3	70.9	38.7	— 119.0
	男	**	86.3	28.0	— 201.5	71.3	23.1	— 166.3
	女	**	86.8	39.7	— 164.7	70.7	32.3	— 134.3
O65 その他の神経系の疾患	総数	4.0	118.0	72.1	— 182.3	115.1	70.3	— 177.8
	男	3.2	169.3	96.7	— 275.0	165.2	94.4	— 268.4
	女	**	53.3	14.5	— 136.6	52.0	14.2	— 133.3
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O90 循環器系の疾患	総数	82	102.9	93.2	— 113.4	104.1	94.2	— 114.7
	男	42	105.8	91.9	— 121.2	107.9	93.8	— 123.6
	女	40	100.1	86.8	— 115.0	100.4	87.0	— 115.2
O91 高血圧性疾患	総数	**	88.9	40.7	— 168.9	89.6	41.0	— 170.1
	男	**	77.7	16.0	— 227.0	69.6	14.4	— 203.6
	女	**	95.9	35.2	— 208.8	104.6	38.4	— 227.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	84.6	23.0	— 216.7	70.9	19.3	— 181.5
	男	**	54.6	1.4	— 304.4	42.9	1.1	— 239.0
	女	**	103.5	21.3	— 302.6	90.5	18.7	— 264.6
その他の高血圧性疾患	総数	**	92.8	30.1	— 216.5	113.6	36.9	— 265.1
	男	**	98.4	11.9	— 355.4	101.2	12.2	— 365.6
	女	**	89.4	18.4	— 261.2	123.7	25.5	— 361.6
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	41	95.6	83.0	— 109.5	89.9	78.0	— 103.0
	男	21	96.6	78.9	— 117.2	91.7	74.9	— 111.2
	女	21	94.6	77.3	— 114.6	88.1	72.0	— 106.8
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	44.3	1.1	— 246.6	41.1	1.0	— 229.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	66.3	1.7	— 369.4	62.5	1.6	— 348.0
急性心筋梗塞	総数	7.6	97.3	68.8	— 133.5	98.9	70.0	— 135.7
	男	4.8	102.1	65.4	— 151.9	106.8	68.4	— 158.9
	女	2.8	90.1	49.2	— 151.1	87.8	47.9	— 147.3
その他の虚血性心疾患	総数	8.4	148.4	106.9	— 200.6 * ▲	101.9	73.4	— 137.7
	男	5.8	171.2	114.6	— 245.9 * ▲	117.0	78.3	— 168.0
	女	2.6	114.4	60.9	— 195.7	79.1	42.1	— 135.3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	3.6	122.4	72.5	— 193.4	140.4	83.1	— 221.8
	男	**	41.5	5.0	— 150.0	47.0	5.7	— 169.9
	女	3.2	161.7	92.4	— 262.7	186.6	106.6	— 303.1
心筋症	総数	**	108.3	35.2	— 252.8	111.8	36.3	— 261.0
	男	**	38.8	1.0	— 216.1	38.8	1.0	— 216.3
	女	**	196.2	53.5	— 502.5	211.0	57.5	— 540.4

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 清水町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	3.6	47.8	28.3	—	75.5	*	▽	51.6	30.5	—	81.5	*	▽
	男	**	45.3	20.7	—	86.1	*	▽	51.4	23.5	—	97.6	*	▽
	女	**	50.5	23.1	—	96.0	*	▽	51.7	23.6	—	98.2	*	▽
心不全	総数	16	94.2	74.7	—	117.2			89.6	71.1	—	111.6		
	男	7.2	101.3	71.0	—	140.3			99.6	69.7	—	137.9		
	女	8.8	89.1	64.7	—	119.6			82.9	60.2	—	111.3		
その他の心疾患	総数	**	99.8	32.4	—	232.9			73.5	23.9	—	171.6		
	男	**	76.1	9.2	—	274.9			53.6	6.5	—	193.6		
	女	**	126.0	26.0	—	368.2			97.8	20.2	—	285.9		
093 脳血管疾患	総数	31	110.8	94.1	—	129.7			126.9	107.7	—	148.5	*	▲
	男	17	121.9	97.5	—	150.5			141.5	113.2	—	174.7	*	▲
	女	14	99.6	77.5	—	126.1			112.5	87.5	—	142.3		
くも膜下出血	総数	4.0	123.1	75.2	—	190.2			141.1	86.2	—	217.9		
	男	**	132.4	57.1	—	260.9			150.7	65.1	—	297.1		
	女	2.4	117.7	60.7	—	205.6			135.4	69.9	—	236.5		
脳内出血	総数	13	131.5	101.3	—	168.0	*	▲	169.5	130.5	—	216.4	*	▲
	男	7.4	136.6	96.2	—	188.3			175.6	123.6	—	242.0	*	▲
	女	5.4	125.2	82.5	—	182.1			161.7	106.6	—	235.3	*	▲
脳梗塞	総数	12	87.1	66.4	—	112.1			89.5	68.3	—	115.2		
	男	7.2	105.3	73.7	—	145.7			109.3	76.6	—	151.4		
	女	4.8	69.1	44.3	—	102.9			70.3	45.0	—	104.6		
その他の脳血管疾患	総数	2.2	182.3	90.9	—	326.2			350.3	174.6	—	626.7		
	男	**	154.2	50.1	—	359.9			337.3	109.5	—	787.2		
	女	**	215.0	78.9	—	468.0			361.9	132.8	—	787.7		
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.2	134.2	91.1	—	190.4			143.4	97.4	—	203.5		
	男	2.8	116.8	63.8	—	196.0			125.9	68.8	—	211.2		
	女	3.4	152.9	89.0	—	244.8			161.9	94.3	—	259.2		
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	90.0	36.2	—	185.6			79.1	31.8	—	163.0		
	男	**	55.8	6.8	—	201.8			47.7	5.8	—	172.2		
	女	**	119.2	38.7	—	278.3			107.4	34.9	—	250.6		
100 呼吸器系の疾患	総数	49	123.1	108.1	—	139.5	*	▲	113.8	99.9	—	129.0		
	男	30	123.9	105.0	—	145.2	*	▲	118.1	100.0	—	138.4	*	▲
	女	18	121.8	98.2	—	149.3			107.3	86.5	—	131.6		
101 インフルエンザ	総数	**	111.6	23.0	—	326.2			112.3	23.1	—	328.1		
	男	**	70.6	1.8	—	393.4			71.8	1.8	—	399.9		
	女	**	157.3	19.0	—	568.1			156.3	18.9	—	564.8		
102 肺 炎	総数	30	163.4	138.1	—	191.9	*	▲	137.1	115.9	—	161.1	*	▲
	男	17	159.4	127.2	—	197.4	*	▲	137.2	109.5	—	169.9	*	▲
	女	13	168.8	130.0	—	215.6	*	▲	137.0	105.5	—	174.9	*	▲
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.4	89.3	52.0	—	143.0			85.4	49.7	—	136.7		
	男	3.0	92.2	51.6	—	152.2			90.9	50.8	—	149.9		
	女	**	72.0	8.7	—	260.2			58.8	7.1	—	212.4		
105 喘 息	総数	**	85.4	2.2	—	475.9			59.3	1.5	—	330.4		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	150.0	3.8	—	836.1			97.5	2.5	—	543.3		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	15	88.9	69.9	—	111.4			91.6	72.1	—	114.9		
	男	10	100.6	75.2	—	132.0			106.6	79.6	—	139.8		
	女	4.6	70.3	44.6	—	105.5			69.6	44.1	—	104.4		
110 消化器系の疾患	総数	10	88.8	65.9	—	117.1			84.1	62.4	—	110.8		
	男	4.2	71.0	44.0	—	108.6			65.2	40.4	—	99.7	*	▽
	女	5.8	108.5	72.6	—	155.8			106.3	71.2	—	152.7		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	109.6	22.6	—	320.2			105.4	21.7	—	308.0		
	男	**	126.6	15.3	—	457.5			121.9	14.8	—	440.5		
	女	**	86.3	2.2	—	480.7			82.9	2.1	—	461.9		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	75.3	27.6	—	163.8			74.3	27.3	—	161.8		
	男	**	49.7	6.0	—	179.5			51.5	6.2	—	186.2		
	女	**	101.3	27.6	—	259.5			95.4	26.0	—	244.2		
113 肝疾患	総数	3.2	91.0	52.0	—	147.7			79.0	45.1	—	128.4		
	男	**	64.5	25.9	—	133.0			52.9	21.2	—	108.9		
	女	**	133.5	61.0	—	253.5			128.6	58.8	—	244.1		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.4	149.7	77.2	—	261.4			125.5	64.8	—	219.2		
	男	**	122.5	39.8	—	285.8			95.6	31.0	—	223.0		
	女	**	177.9	71.5	—	366.6			161.6	65.0	—	333.1		



## H28～R2 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	**	41.8	11.4	—	107.0	37.4	10.2	—	95.9 * ▽
	男	**	29.6	3.6	—	106.8	25.0	3.0	—	90.2
	女	**	71.3	8.6	—	257.6	74.9	9.1	—	270.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	5.0	89.3	57.8	—	131.8	88.3	57.1	—	130.4
	男	2.0	76.3	36.5	—	140.3	74.4	35.6	—	136.9
	女	3.0	100.7	56.3	—	166.2	100.9	56.4	—	166.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	203.1	74.5	—	442.2	219.4	80.5	—	477.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	332.8	122.1	—	724.5 * ▲	369.4	135.5	—	804.1
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	78.5	33.9	—	154.6	83.2	35.9	—	164.0
	男	**	147.5	54.1	—	321.0	155.9	57.2	—	339.5
	女	**	32.6	3.9	—	117.9	34.7	4.2	—	125.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	9.4	110.4	81.1	—	146.8	105.0	77.1	—	139.6
	男	5.2	120.1	78.5	—	176.0	123.6	80.7	—	181.2
	女	4.2	100.3	62.1	—	153.3	88.4	54.7	—	135.2
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	120.4	39.1	—	281.0	90.9	29.5	—	212.2
	男	**	162.2	33.4	—	474.1	140.2	28.9	—	409.8
	女	**	86.8	10.5	—	313.6	59.5	7.2	—	215.1
142 腎不全	総数	7.2	118.8	83.2	—	164.5	123.7	86.6	—	171.2
	男	4.4	134.5	84.3	—	203.6	146.3	91.7	—	221.5
	女	2.8	100.4	54.8	—	168.5	99.5	54.3	—	166.9
急性腎不全	総数	**	157.7	43.0	—	404.0	127.6	34.8	—	326.7
	男	**	230.1	47.4	—	672.5	200.0	41.2	—	584.6
	女	**	81.2	2.1	—	452.3	61.1	1.5	—	340.7
慢性腎不全	総数	5.2	116.4	76.0	—	170.6	125.0	81.6	—	183.2
	男	2.6	105.8	56.3	—	180.9	118.0	62.8	—	201.9
	女	2.6	129.5	68.9	—	221.4	132.8	70.7	—	227.2
詳細不明の腎不全	総数	**	110.4	40.5	—	240.4	116.0	42.5	—	252.5
	男	**	217.2	79.7	—	472.9	237.8	87.2	—	517.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	73.8	27.1	—	160.7	59.0	21.6	—	128.4
	男	**	29.1	0.7	—	162.2	26.0	0.7	—	144.6
	女	**	106.6	34.6	—	248.8	79.1	25.7	—	184.7
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	**	330.8	40.0	—	1,195.3	315.8	38.2	—	1,140.9
	男	**	523.4	63.3	—	1,890.9	580.6	70.3	—	2,097.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	1,790.1	45.3	—	9,974.3	1,561.4	39.5	—	8,699.9
	男	**	2,663.9	67.4	—	14,843.1	2,974.5	75.3	—	16,574.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	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	**	898.6	22.7	—	5,007.1	1,243.7	31.5	—	6,929.9
	男	**	1,775.9	44.9	—	9,895.4	2,378.5	60.2	—	13,252.9
	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	**	105.4	21.7	—	308.0	119.3	24.6	—	348.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	192.0	39.6	—	561.1	224.2	46.2	—	655.3
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	**	89.5	2.3	—	498.8	97.5	2.5	—	543.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	166.2	4.2	—	926.3	178.1	4.5	—	992.5

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 清水町 )

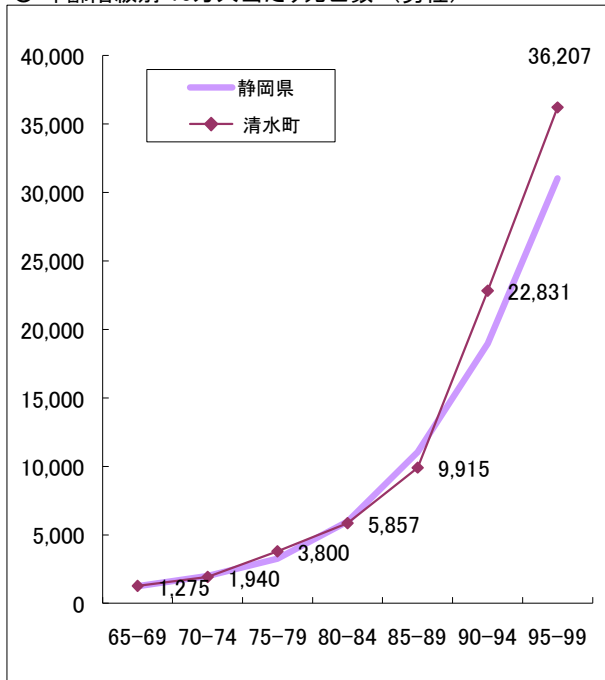
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	248.9	6.3	—	1,386.9	292.1	7.4	—	1,627.4
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	463.0	11.7	—	2,580.1	487.8	12.3	—	2,717.9
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	271.7	32.9	—	981.6	285.5	34.6	—	1,031.7
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	561.9	68.0	—	2,030.1	583.4	70.6	—	2,107.9
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	38	100.2	86.6	—	115.5	133.3	115.1	—	153.5 * ▲
	男	11	85.8	64.2	—	112.2	108.5	81.3	—	142.0
	女	28	107.1	90.1	—	126.5	146.0	122.7	—	172.4 * ▲
181 老 衰	総数	33	96.8	82.6	—	112.8	142.3	121.4	—	165.7 * ▲
	男	8.0	81.6	58.3	—	111.1	127.8	91.3	—	174.0
	女	25	103.0	85.7	—	122.7	147.6	122.9	—	175.9 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	5.4	128.6	84.7	—	187.1	96.6	63.6	—	140.5
	男	2.6	102.4	54.5	—	175.1	74.4	39.6	—	127.3
	女	2.8	168.6	92.1	—	282.9	133.4	72.9	—	223.8
200 傷病及び死亡の外因	総数	16	98.4	77.9	—	122.6	99.1	78.5	—	123.5
	男	11	111.4	83.9	—	145.0	111.5	84.0	—	145.1
	女	4.8	77.7	49.8	—	115.6	79.0	50.6	—	117.6
201 不慮の事故	総数	8.0	86.3	61.7	—	117.6	87.6	62.6	—	119.3
	男	4.6	86.1	54.6	—	129.3	86.4	54.7	—	129.6
	女	3.4	86.6	50.4	—	138.6	89.3	52.0	—	142.9
交通事故	総数	**	131.9	56.9	—	260.0	143.5	61.9	—	282.8
	男	**	146.5	53.8	—	319.0	155.4	57.0	—	338.3
	女	**	101.5	12.3	—	366.6	116.6	14.1	—	421.2
転倒・転落	総数	2.0	85.9	41.1	—	157.9	95.8	45.8	—	176.1
	男	**	83.6	27.1	—	195.0	86.1	27.9	—	200.9
	女	**	88.3	28.7	—	206.1	107.9	35.0	—	251.9
不慮の溺死及び溺水	総数	**	38.9	8.0	—	113.7	32.7	6.7	—	95.7
	男	**	51.0	6.2	—	184.3	41.5	5.0	—	149.8
	女	**	26.4	0.7	—	146.8	23.1	0.6	—	128.5
不慮の窒息	総数	**	88.8	40.6	—	168.6	90.5	41.4	—	171.9
	男	**	36.1	4.4	—	130.3	38.7	4.7	—	139.8
	女	**	152.5	61.3	—	314.2	146.7	59.0	—	302.3
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	80.6	2.0	—	449.0	89.2	2.3	—	497.2
	男	**	130.1	3.3	—	724.9	144.6	3.7	—	805.8
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	100.2	45.8	—	190.2	102.9	47.0	—	195.4
	男	**	116.3	46.8	—	239.7	119.9	48.2	—	247.1
	女	**	67.4	8.2	—	243.5	68.8	8.3	—	248.5
202 自 殺	総数	6.0	119.1	80.4	—	170.1	119.1	80.3	—	170.0
	男	5.2	144.5	94.4	—	211.7	148.7	97.1	—	217.9
	女	**	55.6	15.2	—	142.4	51.9	14.1	—	132.8
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	107.3	49.1	—	203.8	106.1	48.5	—	201.5
	男	**	133.6	49.0	—	290.9	118.8	43.6	—	258.7
	女	**	77.0	15.9	—	225.0	87.4	18.0	—	255.6
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	13	113.4	87.7	—	144.3	111.5	86.2	—	141.9
	男	5.8	90.3	60.5	—	129.7	90.4	60.5	—	129.9
	女	7.4	141.9	99.9	—	195.6	136.5	96.1	—	188.1

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 清水町 )

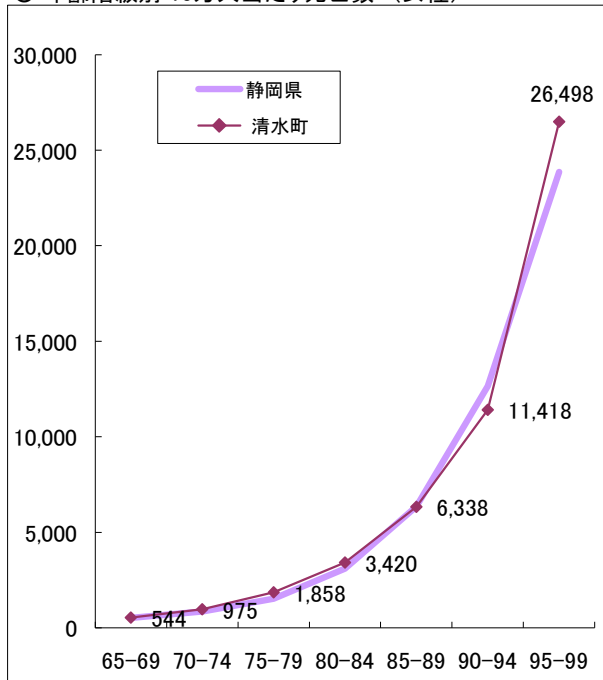
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



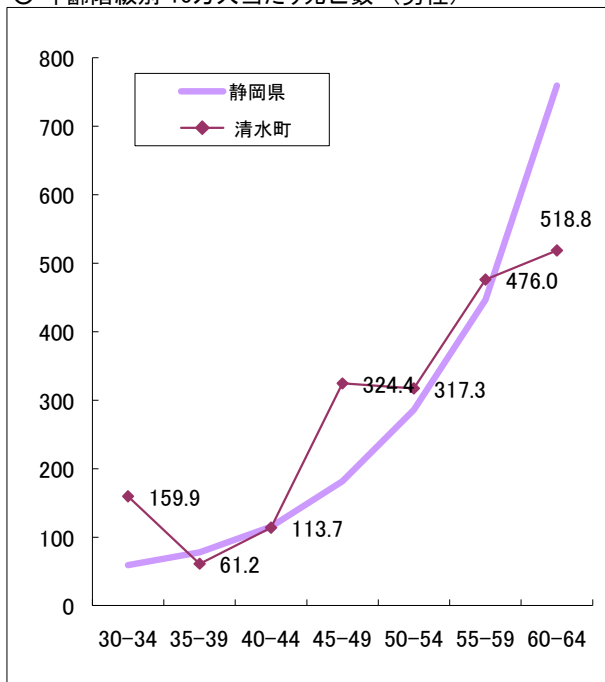
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



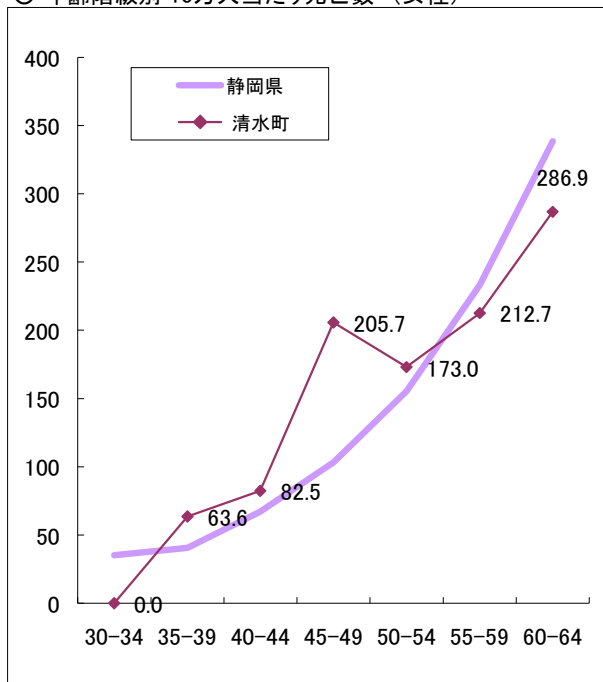
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



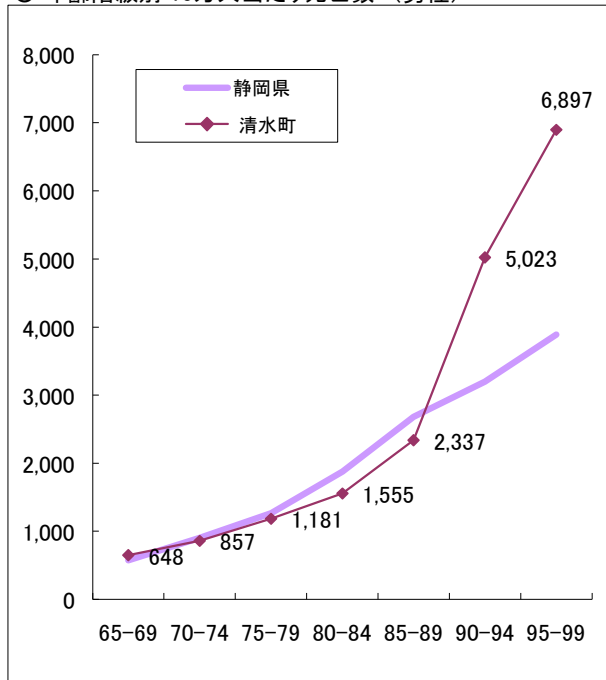
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 清水町 )

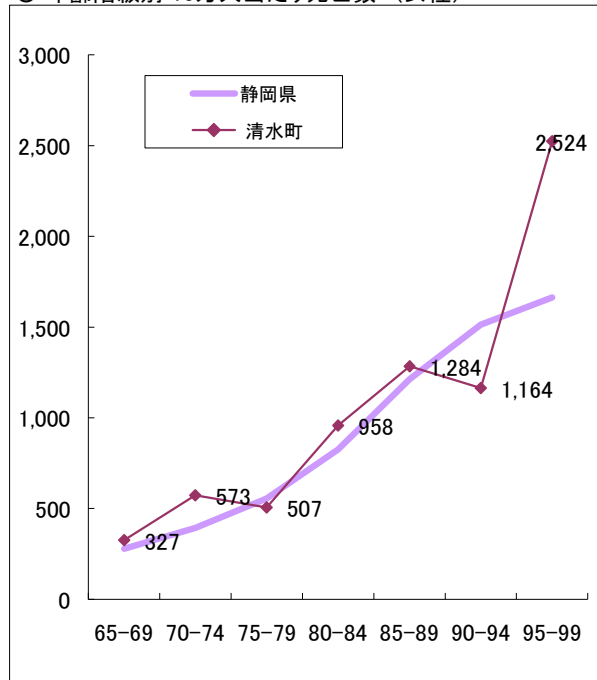
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



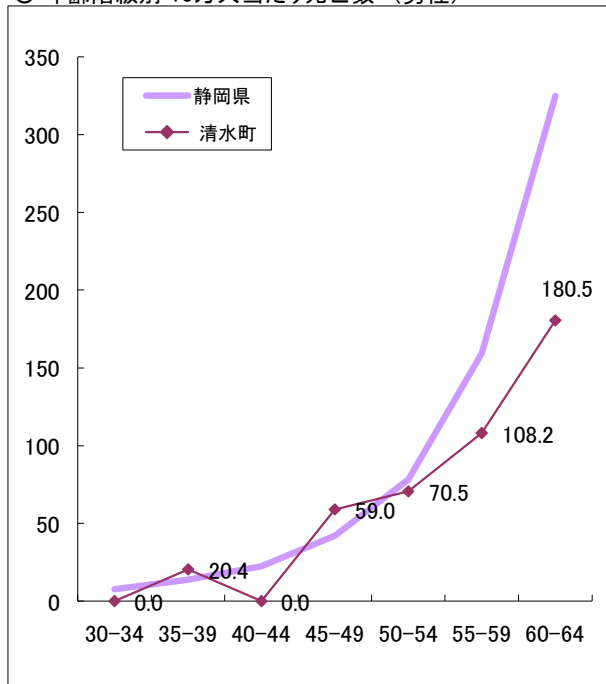
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



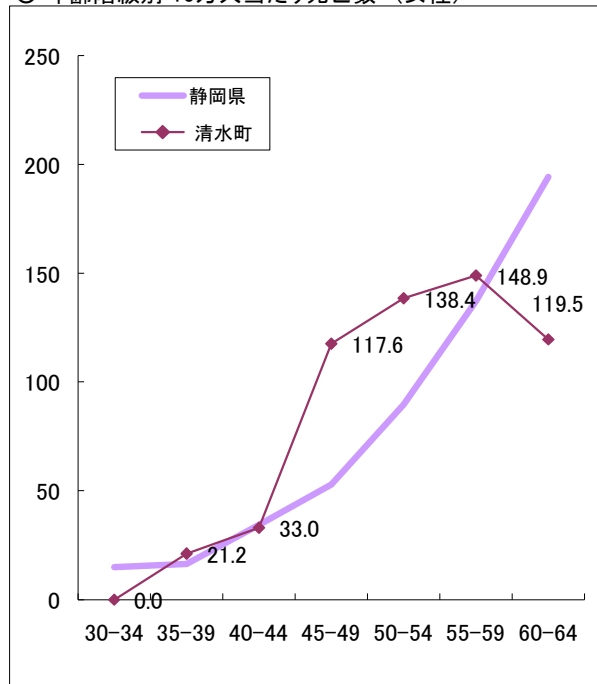
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



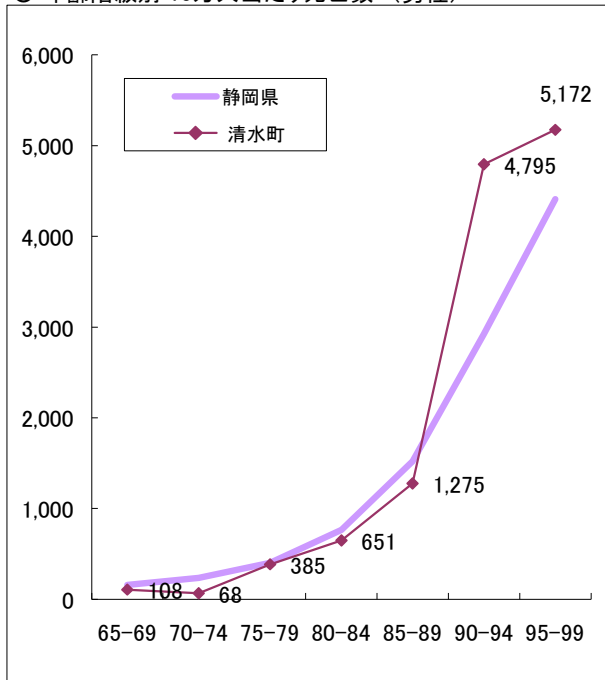
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 清水町 )

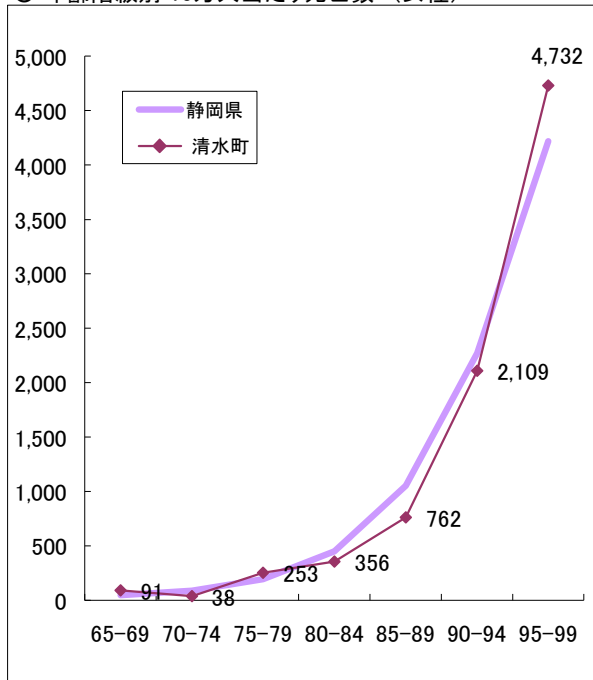
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



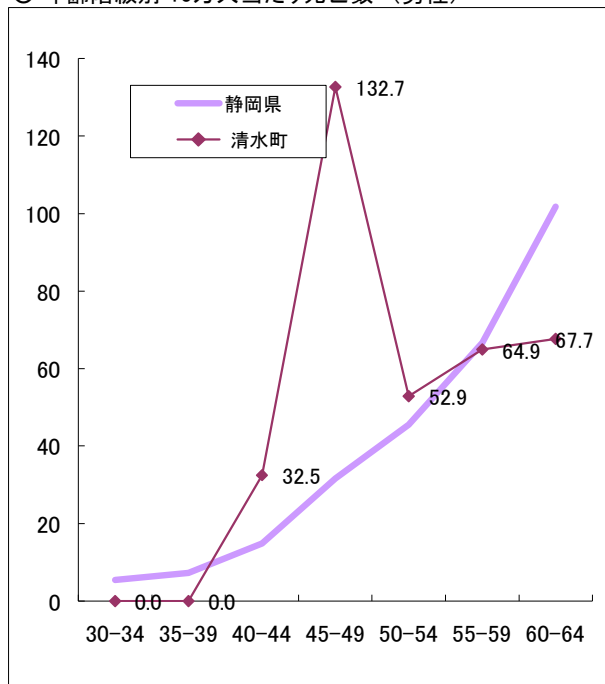
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



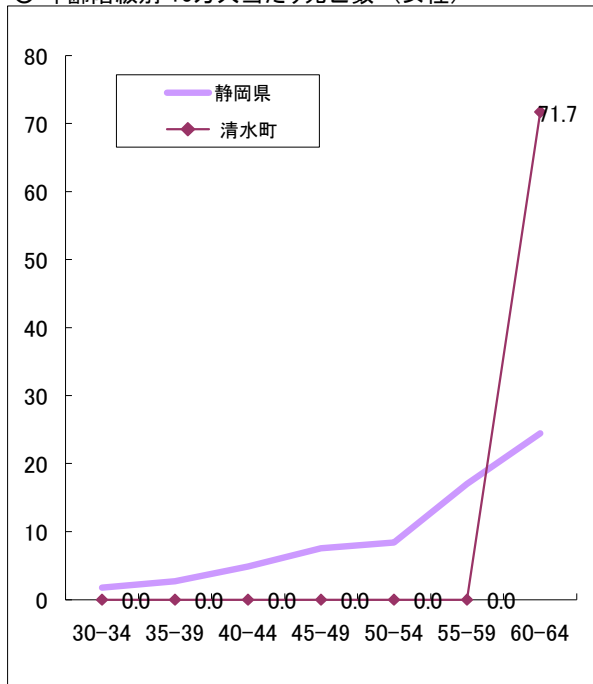
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



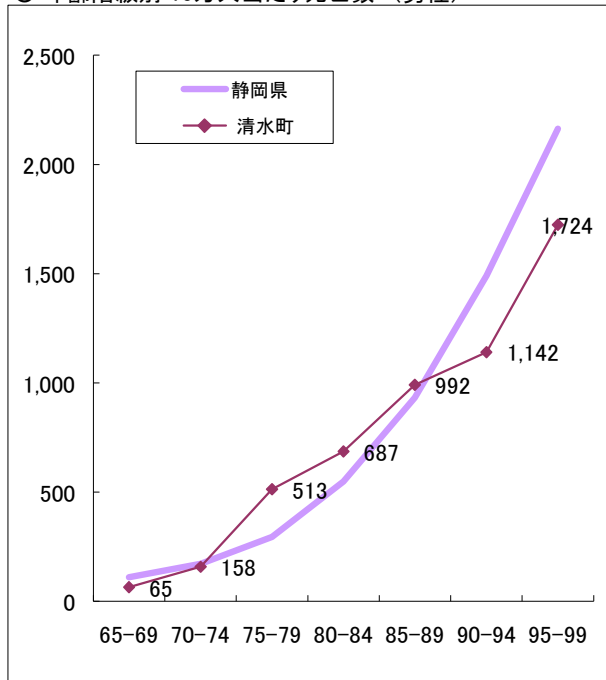
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 清水町 )

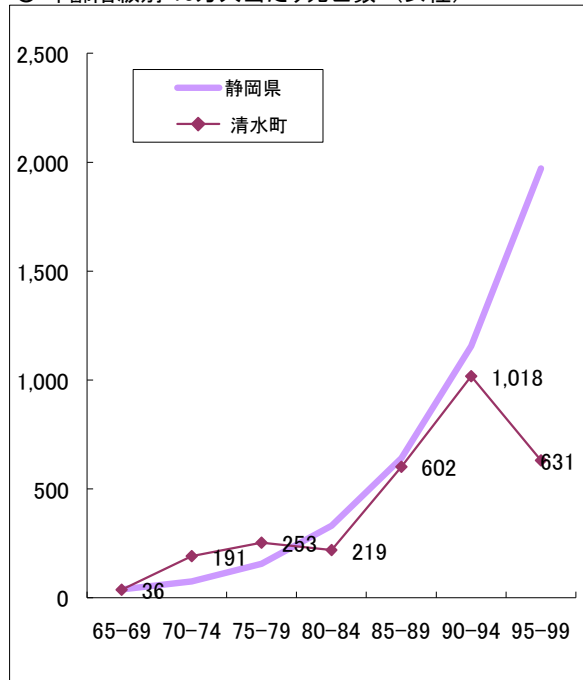
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



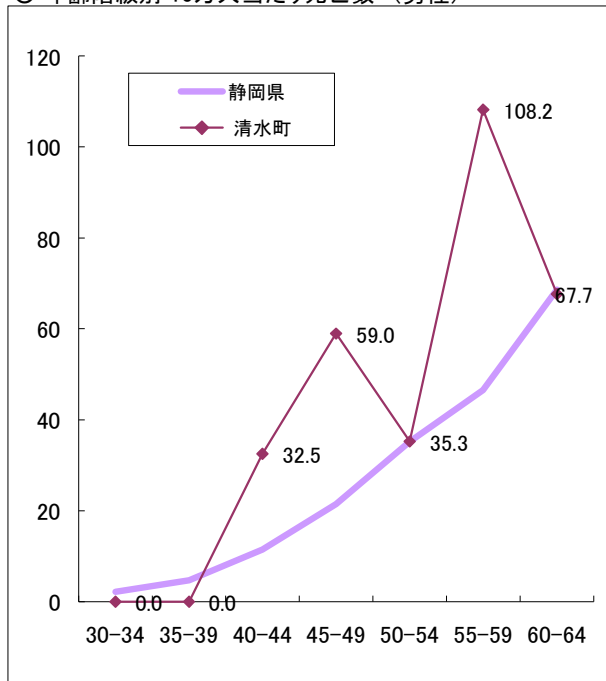
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



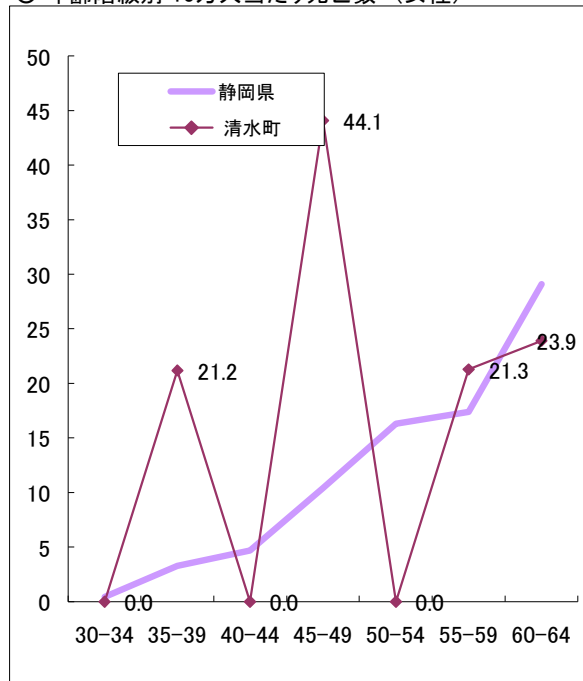
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

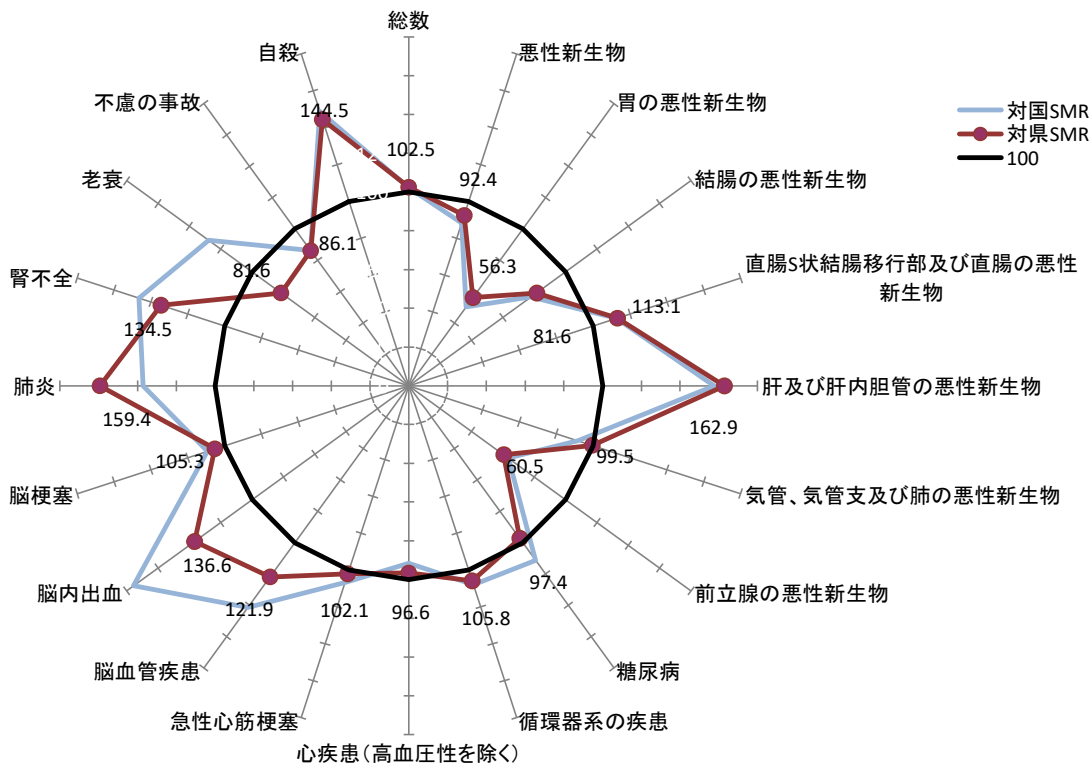


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

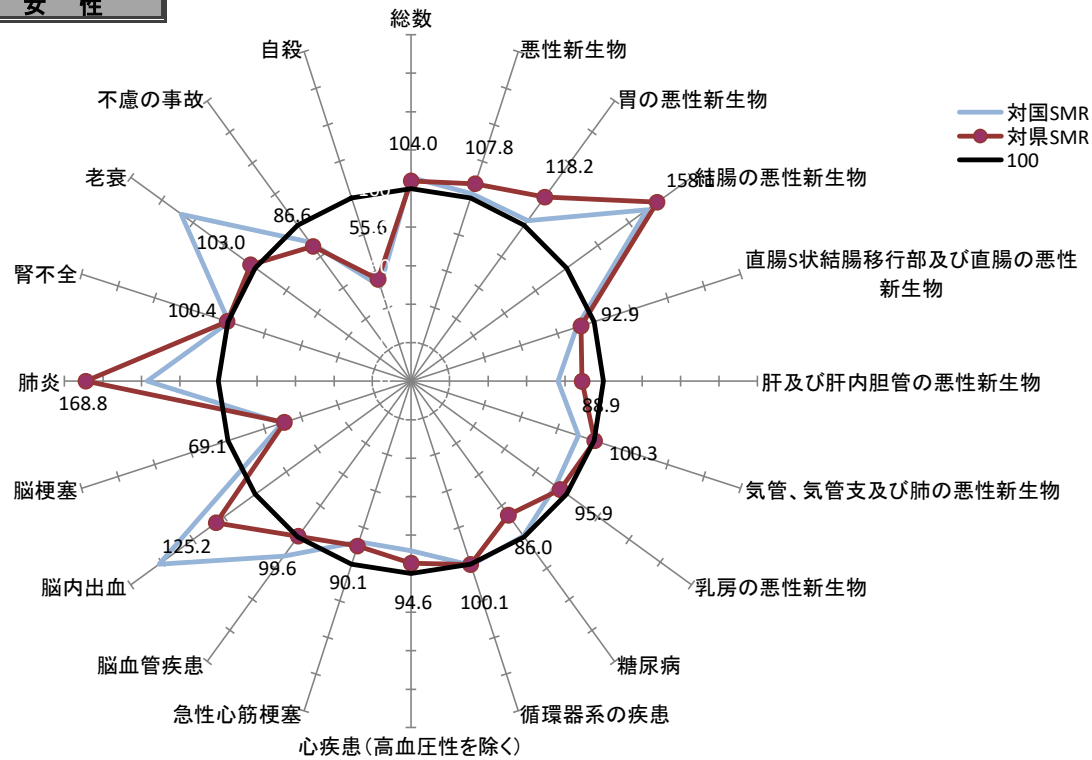
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名( 清水町 )

#### 男性



#### 女性



H28-R2 市町別SMR分析

市町名( 清水町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	165.4	102.5 161.4	▲4.0	102.3 161.7	▲3.7
悪性新生物	45.6	92.4 49.3	▽3.7	88.3 51.6	▽6.0
・胃の悪性新生物	3.4	56.3 6.0	▽2.6	50.3 6.8	▽3.4
・大腸の悪性新生物	5.8	113.4 5.1	▲0.7	111.5 5.2	▲0.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.4	162.9 3.9	▲2.5	157.6 4.1	▲2.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	11.4	99.5 11.5	▽0.1	91.9 12.4	▽1.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	**	60.5 3.0	▽1.2	63.4 2.8	▽1.0
糖尿病	2.0	97.4 2.1	▽0.1	111.3 1.8	▲0.2
循環器系の疾患	41.6	105.8 39.3	▲2.3	107.9 38.5	▲3.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	20.6	96.6 21.3	▽0.7	91.7 22.5	▽1.9
・急性心筋梗塞	4.8	102.1 4.7	▲0.1	106.8 4.5	▲0.3
・脳血管疾患	17.2	121.9 14.1	▲3.1	141.5 12.2	▲5.0
・脳内出血	7.4	136.6 5.4	▲2.0	175.6 4.2	▲3.2
・脳梗塞	7.2	105.3 6.8	▲0.4	109.3 6.6	▲0.6
肺炎	16.8	159.4 10.5	▲6.3	137.2 12.2	▲4.6
腎不全	4.4	134.5 3.3	▲1.1	146.3 3.0	▲1.4
老衰	8.0	81.6 9.8	▽1.8	127.8 6.3	▲1.7
不慮の事故	4.6	86.1 5.3	▽0.7	86.4 5.3	▽0.7
・自殺	5.2	144.5 3.6	▲1.6	148.7 3.5	▲1.7

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
154.4	104.0 148.5	▲5.9	105.9 145.8	▲8.6
36.8	107.8 34.1	▲2.7	102.4 35.9	▲0.9
3.6	118.2 3.0	▲0.6	103.1 3.5	▲0.1
7.4	141.9 5.2	▲2.2	136.5 5.4	▲2.0
**	88.9 1.8	▽0.2	76.3 2.1	▽0.5
4.6	100.3 4.6	▲0.0	91.4 5.0	▽0.4
3.2	95.9 3.3	▽0.1	92.9 3.4	▽0.2
-	-	-	-	-
**	86.0 1.6	▽0.2	99.3 1.4	▽0.0
40.2	100.1 40.2	▲0.0	100.4 40.1	▲0.1
20.8	94.6 22.0	▽1.2	88.1 23.6	▽2.8
2.8	90.1 3.1	▽0.3	87.8 3.2	▽0.4
13.8	99.6 13.9	▽0.1	112.5 12.3	▲1.5
5.4	125.2 4.3	▲1.1	161.7 3.3	▲2.1
4.8	69.1 6.9	▽2.1	70.3 6.8	▽2.0
12.8	168.8 7.6	▲5.2	137.0 9.3	▲3.5
2.8	100.4 2.8	▲0.0	99.5 2.8	▽0.0
25.0	103.0 24.3	▲0.7	147.6 16.9	▲8.1
3.4	86.6 3.9	▽0.5	89.3 3.8	▽0.4
**	55.6 1.4	▽0.6	51.9 1.5	▽0.7

※ 超過死亡とは

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

▲(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。



## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 長泉町 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	365	101.4	96.8	— 106.2	103.1	98.4	— 107.9
	男	193	98.6	92.5	— 105.0	103.4	97.0	— 110.1
	女	172	104.8	97.9	— 112.0	102.7	95.9	— 109.8
O10 感染症及び寄生虫症	総数	7.6	124.2	87.9	— 170.5	120.8	85.5	— 165.9
	男	3.4	104.9	61.1	— 167.9	108.8	63.3	— 174.1
	女	4.2	146.1	90.4	— 223.3	132.8	82.2	— 203.0
O11 腸管感染症	総数	**	145.3	39.6	— 372.2	132.8	36.2	— 340.0
	男	**	75.8	1.9	— 422.6	72.8	1.8	— 405.4
	女	**	209.3	43.1	— 611.7	183.1	37.7	— 535.3
O12 結核	総数	**	75.2	9.1	— 271.6	75.7	9.2	— 273.5
	男	**	61.4	1.6	— 342.0	63.3	1.6	— 352.7
	女	**	97.0	2.5	— 540.4	94.1	2.4	— 524.5
呼吸器結核	総数	**	43.4	1.1	— 242.0	43.5	1.1	— 242.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	114.7	2.9	— 639.3	115.2	2.9	— 641.7
その他の結核	総数	**	279.9	7.1	— 1,559.3	290.9	7.4	— 1,621.1
	男	**	505.7	12.8	— 2,817.7	668.1	16.9	— 3,722.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	3.4	138.2	80.5	— 221.3	124.6	72.5	— 199.5
	男	**	115.3	49.8	— 227.3	117.2	50.6	— 231.1
	女	**	167.8	76.7	— 318.7	131.9	60.3	— 250.5
O14 ウイルス肝炎	総数	**	26.5	0.7	— 147.6	23.9	0.6	— 133.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	52.0	1.3	— 289.6	44.5	1.1	— 248.2
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	31.7	0.8	— 176.9	29.5	0.7	— 164.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	58.2	1.5	— 324.4	51.9	1.3	— 289.4
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.8	154.9	84.6	— 259.9	177.5	96.9	— 297.8
	男	**	158.6	63.8	— 326.9	182.0	73.1	— 375.0
	女	**	151.3	60.8	— 311.8	173.2	69.6	— 356.9
O20 新生物	総数	107	106.8	97.9	— 116.2	102.7	94.2	— 111.7
	男	62	102.3	91.3	— 114.4	100.9	90.0	— 112.8
	女	45	113.4	99.2	— 129.2	105.2	92.0	— 119.8
O21 悪性新生物	総数	104	106.8	97.8	— 116.4	102.7	94.1	— 112.0
	男	61	103.5	92.2	— 115.8	102.0	90.8	— 114.1
	女	43	111.8	97.4	— 127.7	103.8	90.5	— 118.6
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	87.5	40.0	— 166.1	86.2	39.4	— 163.8
	男	**	95.3	38.3	— 196.4	93.5	37.6	— 192.7
	女	**	68.0	8.2	— 245.5	67.8	8.2	— 245.0
食道の悪性新生物	総数	3.2	111.3	63.6	— 180.7	102.9	58.8	— 167.1
	男	2.8	115.3	63.0	— 193.4	108.9	59.5	— 182.8
	女	**	89.7	10.8	— 323.9	74.1	9.0	— 267.7
胃の悪性新生物	総数	13	120.8	93.0	— 154.2	108.4	83.4	— 138.4
	男	9.2	128.1	93.8	— 170.9	118.0	86.4	— 157.4
	女	3.6	105.3	62.4	— 166.5	89.7	53.1	— 141.8
結腸の悪性新生物	総数	12	130.0	98.9	— 167.7	124.9	95.0	— 161.1
	男	4.4	93.7	58.7	— 141.8	92.6	58.0	— 140.2
	女	7.4	168.9	118.9	— 232.8 * ▲	157.4	110.8	— 217.0 * ▲
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.4	104.4	65.4	— 158.0	103.9	65.1	— 157.4
	男	2.6	94.3	50.1	— 161.2	96.5	51.3	— 165.1
	女	**	123.5	56.4	— 234.4	116.9	53.4	— 222.0
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	7.8	117.2	83.3	— 160.2	110.3	78.4	— 150.8
	男	5.0	107.7	69.7	— 158.9	106.7	69.1	— 157.6
	女	2.8	139.0	76.0	— 233.3	117.3	64.1	— 196.7
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.4	73.0	42.5	— 116.9	71.6	41.7	— 114.6
	男	**	70.2	32.1	— 133.3	72.7	33.2	— 138.0
	女	**	76.5	33.0	— 150.8	70.4	30.4	— 138.7

H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 長泉町 )

死因 简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	8.6	89.8	65.0	— 121.0	89.8	65.0	— 121.0
	男	5.8	113.7	76.1	— 163.3	118.5	79.4	— 170.2
	女	2.8	62.6	34.2	— 105.1	59.8	32.7	— 100.4
喉頭の悪性新生物	総数	**	97.5	2.5	— 543.4	86.6	2.2	— 482.8
	男	**	110.7	2.8	— 616.7	94.5	2.4	— 526.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	21	110.1	89.9	— 133.5	102.8	83.9	— 124.6
	男	14	100.3	77.9	— 127.2	95.3	74.0	— 120.8
	女	7.0	135.8	94.6	— 188.9	121.4	84.5	— 168.8
皮膚の悪性新生物	総数	**	239.7	87.9	— 521.8	276.5	101.5	— 602.0
	男	**	309.9	84.4	— 793.6	360.2	98.1	— 922.5
	女	**	165.0	20.0	— 596.0	188.8	22.8	— 682.1
乳房の悪性新生物	総数	2.8	71.6	39.1	— 120.1	67.3	36.8	— 113.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.8	71.8	39.2	— 120.5	67.8	37.0	— 113.8
子宮の悪性新生物	総数	3.0	151.1	84.5	— 249.2	156.1	87.3	— 257.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.0	151.1	84.5	— 249.2	156.1	87.3	— 257.4
卵巣の悪性新生物	総数	**	94.2	34.6	— 205.0	87.8	32.2	— 191.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	94.2	34.6	— 205.0	87.8	32.2	— 191.1
前立腺の悪性新生物	総数	3.6	101.7	60.2	— 160.7	111.7	66.2	— 176.6
	男	3.6	101.7	60.2	— 160.7	111.7	66.2	— 176.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	2.2	88.7	44.2	— 158.8	95.9	47.8	— 171.6
	男	**	44.9	12.2	— 115.0	50.9	13.9	— 130.2
	女	**	200.4	80.6	— 413.1	194.2	78.1	— 400.3
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	99.9	27.2	— 255.8	97.6	26.6	— 250.1
	男	**	87.5	10.6	— 316.1	85.9	10.4	— 310.4
	女	**	116.4	14.1	— 420.6	113.1	13.7	— 408.7
悪性リンパ腫	総数	3.2	93.1	53.2	— 151.3	91.6	52.3	— 148.8
	男	**	91.1	41.7	— 173.0	91.7	41.9	— 174.1
	女	**	95.9	38.6	— 197.7	91.6	36.8	— 188.7
白血病	総数	2.0	87.4	41.8	— 160.7	82.0	39.3	— 150.8
	男	**	71.2	23.1	— 166.3	67.1	21.8	— 156.6
	女	**	113.0	36.7	— 263.8	105.4	34.2	— 246.0
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	**	79.5	25.8	— 185.6	85.2	27.7	— 198.8
	男	**	121.3	33.0	— 310.7	131.9	35.9	— 337.8
	女	**	33.4	0.8	— 186.2	35.2	0.9	— 196.3
その他の悪性新生物	総数	8.4	115.2	83.0	— 155.7	111.4	80.3	— 150.6
	男	4.8	117.7	75.4	— 175.2	114.4	73.3	— 170.2
	女	3.6	112.0	66.3	— 177.0	107.7	63.8	— 170.2
O22 その他の新生物	総数	3.4	105.9	61.7	— 169.6	100.5	58.5	— 160.8
	男	**	65.4	24.0	— 142.4	65.5	24.0	— 142.6
	女	2.2	160.0	79.8	— 286.3	141.8	70.7	— 253.6
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	121.8	33.2	— 311.9	112.7	30.7	— 288.7
	男	**	59.5	1.5	— 331.8	58.4	1.5	— 325.3
	女	**	186.9	38.5	— 546.4	163.4	33.7	— 477.7
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.6	101.9	54.2	— 174.2	97.2	51.7	— 166.2
	男	**	66.7	21.7	— 155.7	67.1	21.8	— 156.6
	女	**	151.8	65.5	— 299.2	135.0	58.3	— 266.1
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	102.3	37.5	— 222.7	104.0	38.2	— 226.4
	男	**	178.0	57.8	— 415.6	191.1	62.0	— 446.0
	女	**	32.7	0.8	— 182.2	31.7	0.8	— 176.7
O31 貧血	総数	**	111.5	23.0	— 326.0	107.3	22.1	— 313.8
	男	**	245.6	50.6	— 717.8	260.7	53.7	— 762.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	94.5	19.5	— 276.1	100.9	20.8	— 294.9
	男	**	126.1	15.3	— 455.4	136.5	16.5	— 493.3
	女	**	62.9	1.6	— 350.6	66.3	1.7	— 369.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.0	63.2	38.6	— 97.5	68.2	41.7	— 105.4
	男	2.2	63.6	31.7	— 113.8	70.6	35.2	— 126.4
	女	**	62.6	28.6	— 118.9	65.5	29.9	— 124.4
O41 糖尿病	総数	2.8	65.7	35.9	— 110.2	75.9	41.5	— 127.4
	男	**	56.8	22.8	— 117.1	67.2	27.0	— 138.5
	女	**	77.8	31.3	— 160.4	87.3	35.1	— 179.9

## H28～R2 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		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	58.0	21.3	—	126.2	55.2	20.2	—	120.1
	男	**	80.4	21.9	—	205.9	77.5	21.1	—	198.6
	女	**	37.2	4.5	—	134.5	35.0	4.2	—	126.4
050 精神及び行動の障害	総数	3.8	64.3	38.7	—	100.5	72.9	43.9	—	113.9
	男	**	67.5	29.1	—	133.0	80.7	34.9	—	159.1
	女	2.2	62.3	31.0	—	111.4	68.1	34.0	—	121.9
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3.2	62.2	35.6	—	101.1	69.4	39.6	—	112.7
	男	**	61.9	22.7	—	134.8	71.6	26.3	—	155.8
	女	2.0	62.4	29.9	—	114.8	68.1	32.6	—	125.3
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	78.5	16.2	—	229.5	100.0	20.6	—	292.4
	男	**	92.4	11.2	—	333.7	130.9	15.8	—	472.8
	女	**	60.4	1.5	—	336.7	68.0	1.7	—	378.8
060 神経系の疾患	総数	8.6	75.0	54.3	—	101.0	71.7	51.9	—	96.6 * ▽
	男	3.8	66.3	39.9	—	103.5	66.8	40.2	—	104.4
	女	4.8	83.7	53.6	—	124.5	76.1	48.8	—	113.3
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	**	103.5	28.2	—	265.0	111.3	30.3	—	285.2
	男	**	88.5	10.7	—	319.6	95.9	11.6	—	346.6
	女	**	124.6	15.1	—	450.2	132.7	16.1	—	479.3
063 パーキンソン病	総数	**	60.0	27.4	—	113.9	67.1	30.7	—	127.5
	男	**	51.4	14.0	—	131.6	58.5	15.9	—	149.9
	女	**	69.2	22.5	—	161.4	76.1	24.7	—	177.7
064 アルツハイマー病	総数	2.6	71.2	37.9	—	121.8	58.4	31.1	—	100.0 * ▽
	男	**	42.7	8.8	—	124.7	38.0	7.8	—	111.0
	女	2.0	89.1	42.7	—	163.9	69.7	33.4	—	128.2
065 その他の神経系の疾患	総数	3.4	85.6	49.8	—	137.1	83.7	48.7	—	134.0
	男	2.0	87.9	42.1	—	161.6	88.0	42.1	—	161.8
	女	**	82.6	33.2	—	170.2	78.3	31.5	—	161.4
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	95	103.5	94.4	—	113.3	105.4	96.1	—	115.3
	男	47	99.3	87.0	—	112.7	106.6	93.5	—	121.1
	女	47	108.2	94.8	—	122.9	104.1	91.3	—	118.2
091 高血圧性疾患	総数	**	52.1	19.1	—	113.4	52.2	19.2	—	113.7
	男	**	41.8	5.1	—	151.0	40.3	4.9	—	145.7
	女	**	59.4	16.2	—	152.1	61.2	16.7	—	156.9
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	18.5	0.5	—	103.3	15.5	0.4	—	86.5
	男	**	43.8	1.1	—	244.2	37.3	0.9	—	208.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の高血圧性疾患	総数	**	81.6	26.5	—	190.5	99.0	32.2	—	231.2
	男	**	39.9	1.0	—	222.5	43.8	1.1	—	244.2
	女	**	110.5	30.1	—	282.9	144.6	39.4	—	370.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	53	106.3	93.9	—	119.9	100.6	88.9	—	113.5
	男	27	104.7	87.8	—	123.9	105.1	88.2	—	124.3
	女	26	108.1	90.2	—	128.4	96.3	80.4	—	114.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	236.9	86.9	—	515.7	218.0	80.0	—	474.6
	男	**	220.2	26.6	—	795.8	211.9	25.6	—	765.4
	女	**	246.2	67.1	—	630.5	221.2	60.3	—	566.5
急性心筋梗塞	総数	7.2	79.2	55.5	—	109.7	81.4	57.0	—	112.7
	男	3.4	59.9	34.9	—	96.0	65.1	37.9	—	104.2
	女	3.8	111.2	66.9	—	173.7	104.9	63.1	—	163.9
その他の虚血性心疾患	総数	5.0	76.0	49.2	—	112.2	52.7	34.1	—	77.8 * ▽
	男	2.8	68.6	37.5	—	115.1	48.7	26.6	—	81.8 * ▽
	女	2.2	88.2	44.0	—	157.8	58.8	29.3	—	105.2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	3.4	103.4	60.2	—	165.6	117.5	68.4	—	188.2
	男	**	152.7	69.8	—	290.0	187.0	85.5	—	355.1
	女	**	75.9	32.8	—	149.5	82.9	35.8	—	163.4
心筋症	総数	**	166.2	76.0	—	315.7	172.4	78.8	—	327.3
	男	**	223.5	89.8	—	460.6	230.3	92.6	—	474.7
	女	**	87.6	10.6	—	316.6	91.7	11.1	—	331.2

## H28～R2 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	59.6	38.9	—	87.4	*	▽	65.0	42.5	—	95.3	*	▽
	男	2.6	53.8	28.6	—	91.9	*	▽	64.2	34.2	—	109.9		
	女	2.6	67.0	35.6	—	114.5			65.8	35.0	—	112.5		
心不全	総数	28	145.4	122.4	—	171.5	*	▲	139.1	117.1	—	164.0	*	▲
	男	14	160.0	124.7	—	202.1	*	▲	170.1	132.6	—	214.9	*	▲
	女	14	133.4	104.2	—	168.2	*	▲	117.9	92.1	—	148.7		
その他の心疾患	総数	**	84.1	27.3	—	196.3			63.0	20.5	—	147.0		
	男	**	123.3	33.6	—	315.8			91.0	24.8	—	233.0		
	女	**	37.0	0.9	—	206.2			28.2	0.7	—	157.3		
093 脳血管疾患	総数	31	96.7	82.1	—	113.1			111.5	94.6	—	130.4		
	男	15	86.8	68.2	—	109.0			105.6	82.9	—	132.5		
	女	16	107.7	85.6	—	133.7			117.4	93.3	—	145.7		
くも膜下出血	総数	4.2	110.1	68.1	—	168.3			125.2	77.5	—	191.4		
	男	**	80.3	29.4	—	174.7			93.1	34.2	—	202.8		
	女	3.0	129.4	72.3	—	213.4			145.2	81.2	—	239.5		
脳内出血	総数	13	112.7	86.8	—	144.0			146.5	112.8	—	187.1	*	▲
	男	7.2	109.9	77.0	—	152.2			146.2	102.4	—	202.5	*	▲
	女	5.6	116.6	77.5	—	168.5			146.9	97.6	—	212.3		
脳梗塞	総数	14	89.1	69.5	—	112.6			92.2	71.9	—	116.5		
	男	6.2	75.5	51.3	—	107.1			83.0	56.4	—	117.9		
	女	7.8	104.2	74.1	—	142.4			101.1	71.9	—	138.2		
その他の脳血管疾患	総数	**	14.3	0.4	—	79.5	*	▽	27.7	0.7	—	154.4		
	男	**	25.5	0.6	—	142.3			58.4	1.5	—	325.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.8	127.2	88.1	—	177.8			137.1	94.9	—	191.6		
	男	3.2	110.3	63.0	—	179.1			124.2	70.9	—	201.7		
	女	3.6	147.3	87.2	—	232.7			151.1	89.5	—	238.8		
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.6	144.4	76.8	—	246.9			126.9	67.5	—	217.0		
	男	**	205.6	94.0	—	390.5			183.8	84.0	—	349.0		
	女	**	86.4	23.5	—	221.4			74.8	20.4	—	191.6		
100 呼吸器系の疾患	総数	57	123.2	109.3	—	138.4	*	▲	116.8	103.7	—	131.3	*	▲
	男	33	109.8	93.6	—	128.1			111.7	95.2	—	130.2		
	女	24	147.4	122.3	—	176.1	*	▲	124.6	103.4	—	148.8	*	▲
101 インフルエンザ	総数	**	160.0	52.0	—	373.5			162.1	52.6	—	378.4		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	357.6	116.1	—	834.7	*	▲	339.7	110.3	—	792.8		
102 肺炎	総数	32	153.0	130.3	—	178.5	*	▲	131.7	112.2	—	153.7	*	▲
	男	19	144.8	116.9	—	177.4	*	▲	134.2	108.3	—	164.4	*	▲
	女	14	165.8	128.7	—	210.2	*	▲	128.5	99.8	—	162.9		
103 急性気管支炎	総数	**	205.3	5.2	—	1,144.1			210.0	5.3	—	1,170.3		
	男	**	420.7	10.6	—	2,344.0			507.3	12.8	—	2,826.5		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.0	88.9	54.2	—	137.2			88.8	54.2	—	137.1		
	男	3.2	82.2	46.9	—	133.5			85.7	48.9	—	139.1		
	女	**	131.4	35.8	—	336.6			103.7	28.3	—	265.7		
105 喘息	総数	**	149.7	18.1	—	540.9			103.0	12.5	—	372.2		
	男	**	332.3	40.2	—	1,200.7			261.3	31.6	—	944.0		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	19	97.1	78.6	—	118.8			102.4	82.8	—	125.1		
	男	10	82.1	61.1	—	107.9			92.1	68.6	—	121.2		
	女	8.8	123.4	89.7	—	165.7			117.5	85.4	—	157.7		
110 消化器系の疾患	総数	13	97.7	75.2	—	124.8			93.0	71.6	—	118.7		
	男	6.4	88.8	60.7	—	125.4			85.0	58.1	—	119.9		
	女	6.4	108.6	74.2	—	153.3			102.6	70.2	—	144.9		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	31.4	0.8	—	174.9			30.6	0.8	—	170.6		
	男	**	52.3	1.3	—	291.6			52.7	1.3	—	293.8		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.6	141.4	75.2	—	241.8			141.4	75.2	—	241.8		
	男	**	122.4	44.9	—	266.4			135.2	49.6	—	294.2		
	女	**	163.1	65.6	—	336.1			147.1	59.2	—	303.3		
113 肝疾患	総数	2.8	66.9	36.5	—	112.2			58.3	31.8	—	97.7	*	▽
	男	**	60.3	26.0	—	118.8			50.4	21.8	—	99.4	*	▽
	女	**	78.3	28.7	—	170.4			73.5	27.0	—	160.0		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	74.7	30.0	—	153.9			62.6	25.2	—	129.1		
	男	**	60.8	12.5	—	177.6			48.5	10.0	—	141.7		
	女	**	90.1	24.5	—	230.8			80.2	21.8	—	205.4		

## H28～R2 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	**	60.5	24.3	—	124.8	54.4	21.9	—	112.2
	男	**	60.0	19.5	—	139.9	51.7	16.8	—	120.6
	女	**	62.0	7.5	—	224.1	62.9	7.6	—	227.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	7.2	111.8	78.3	—	154.8	111.3	77.9	—	154.1
	男	3.4	106.6	62.1	—	170.7	110.0	64.0	—	176.1
	女	3.8	117.0	70.4	—	182.7	112.5	67.7	—	175.7
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	59.2	7.2	—	213.9	64.1	7.8	—	231.6
	男	**	141.3	17.1	—	510.5	157.0	19.0	—	567.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	68.5	29.6	—	135.1	72.5	31.3	—	143.0
	男	**	103.0	33.5	—	240.5	113.0	36.7	—	263.7
	女	**	44.0	9.1	—	128.6	45.4	9.4	—	132.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	13	134.7	104.1	—	171.3	130.1	100.6	—	165.5
	男	6.6	125.9	86.7	—	176.9	138.2	95.1	—	194.0
	女	6.6	144.7	99.6	—	203.2	122.9	84.6	—	172.7
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	126.7	46.5	—	275.9	96.2	35.3	—	209.3
	男	**	135.6	27.9	—	396.2	123.1	25.4	—	359.8
	女	**	119.0	24.5	—	347.8	78.9	16.3	—	230.6
142 腎不全	総数	10	148.7	111.1	—	195.1	157.7	117.8	—	206.8
	男	5.4	136.4	89.8	—	198.4	158.1	104.2	—	230.1
	女	5.0	164.9	106.7	—	243.4	157.3	101.8	—	232.2
急性腎不全	総数	**	309.1	141.3	—	586.9	253.3	115.8	—	481.0
	男	**	316.9	102.9	—	739.7	293.3	95.2	—	684.5
	女	**	299.8	81.7	—	767.7	216.4	58.9	—	554.2
慢性腎不全	総数	6.4	124.1	84.8	—	175.1	135.8	92.9	—	191.7
	男	3.2	107.6	61.5	—	174.8	127.9	73.1	—	207.7
	女	3.2	146.4	83.7	—	237.8	144.8	82.7	—	235.2
詳細不明の腎不全	総数	2.2	175.8	87.7	—	314.7	187.9	93.7	—	336.2
	男	**	178.8	65.6	—	389.3	209.8	77.0	—	456.7
	女	**	172.4	56.0	—	402.4	167.0	54.2	—	389.8
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	85.9	37.1	—	169.3	69.5	30.0	—	136.9
	男	**	71.7	14.8	—	209.5	68.6	14.1	—	200.5
	女	**	97.5	31.7	—	227.7	70.0	22.7	—	163.3
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	**	184.4	22.3	—	666.2	174.0	21.1	—	628.8
	男	**	291.1	35.2	—	1,051.8	320.0	38.7	—	1,156.1
	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	**	165.8	4.2	—	923.9	161.4	4.1	—	899.1
	男	**	245.6	6.2	—	1,368.3	291.9	7.4	—	1,626.6
	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	**	493.4	12.5	—	2,749.1	685.1	17.3	—	3,817.6
	男	**	982.3	24.9	—	5,473.3	1,309.3	33.1	—	7,295.2
	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	**	118.0	38.3	—	275.5	135.6	44.0	—	316.5
	男	**	156.3	32.2	—	456.7	172.0	35.5	—	502.9
	女	**	86.4	10.4	—	312.0	102.9	12.5	—	371.8
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	**	126.5	15.3	—	456.9	137.4	16.6	—	496.5
	男	**	128.3	3.2	—	714.9	146.7	3.7	—	817.4
	女	**	124.7	3.2	—	694.8	129.2	3.3	—	720.1

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 長泉町 )

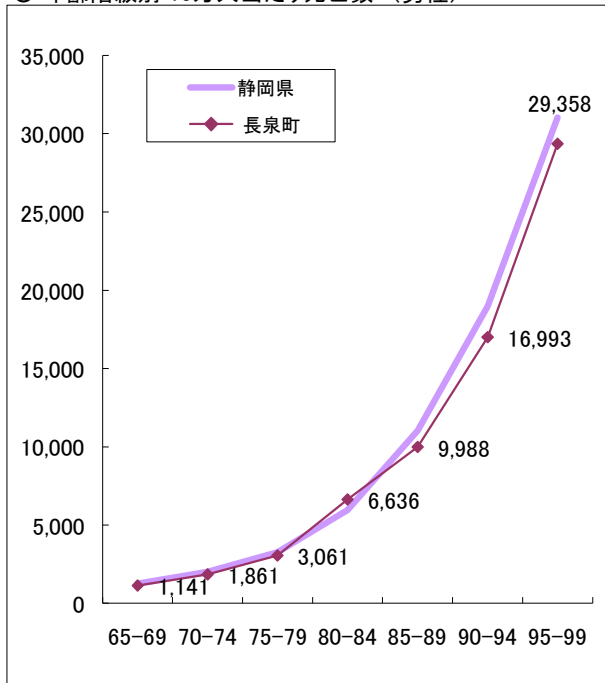
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	**	192.3	23.3	—	694.6	202.4	24.5	—	731.2
	男	**	198.5	5.0	—	1,105.9	206.1	5.2	—	1,148.5
	女	**	186.4	4.7	—	1,038.7	198.8	5.0	—	1,107.5
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	**	710.2	18.0	—	3,957.5	638.9	16.2	—	3,560.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	1,528.1	38.7	—	8,514.8	1,285.8	32.5	—	7,164.4
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	92.6	2.3	—	516.1	101.8	2.6	—	567.3
	男	**	179.5	4.5	—	1,000.2	196.5	5.0	—	1,094.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	83.3	2.1	—	464.0	110.0	2.8	—	612.7
	男	**	243.3	6.2	—	1,355.6	265.1	6.7	—	1,477.2
	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	33	74.6	63.6	—	87.0	98.5	84.0	—	114.9
	男	11	67.6	50.6	—	88.4	94.4	70.7	—	123.4
	女	22	78.5	64.5	—	94.6	100.7	82.7	—	121.3
181 老 衰	総数	26	67.2	56.1	—	79.8	98.3	82.1	—	116.7
	男	6.2	49.4	33.5	—	70.1	87.9	59.7	—	124.8
	女	20	75.7	61.6	—	92.2	102.1	83.0	—	124.3
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	493.0	12.5	—	2,747.0	494.2	12.5	—	2,753.5
	男	**	842.0	21.3	—	4,691.4	843.7	21.4	—	4,701.0
	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	6.4	128.7	88.0	—	181.7	97.0	66.3	—	136.9
	男	4.2	134.9	83.5	—	206.3	101.0	62.5	—	154.4
	女	2.2	118.3	59.0	—	211.6	90.1	44.9	—	161.2
200 傷病及び死亡の外因	総数	19	94.5	76.2	—	115.7	96.5	77.9	—	118.2
	男	13	104.7	80.9	—	133.1	109.4	84.6	—	139.2
	女	5.4	76.3	50.3	—	111.0	74.9	49.3	—	109.0
201 不慮の事故	総数	11	103.9	78.7	—	134.6	106.9	81.0	—	138.6
	男	7.4	112.1	78.9	—	154.5	118.0	83.1	—	162.7
	女	4.0	91.6	55.9	—	141.4	91.1	55.7	—	140.8
交通事故	総数	**	93.0	37.4	—	191.6	102.0	41.0	—	210.1
	男	**	114.8	42.1	—	249.8	124.6	45.7	—	271.2
	女	**	43.4	1.1	—	242.0	48.8	1.2	—	271.8
転倒・転落	総数	3.0	111.0	62.1	—	183.1	125.0	69.9	—	206.2
	男	**	121.9	55.7	—	231.5	134.0	61.2	—	254.4
	女	**	97.8	35.9	—	213.0	113.7	41.7	—	247.5
不慮の溺死及び溺水	総数	2.0	111.1	53.2	—	204.2	94.2	45.1	—	173.3
	男	**	169.3	73.1	—	333.7	141.9	61.2	—	279.6
	女	**	46.7	5.7	—	168.9	40.2	4.9	—	145.3
不慮の窒息	総数	2.2	92.1	45.9	—	164.9	95.8	47.7	—	171.4
	男	**	73.1	23.7	—	170.6	83.2	27.0	—	194.3
	女	**	117.7	43.2	—	256.2	109.5	40.2	—	238.4
煙,火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	2.8	131.3	71.7	—	220.2	138.3	75.6	—	232.1
	男	**	121.8	55.7	—	231.3	132.5	60.6	—	251.7
	女	**	152.6	49.5	—	356.1	150.2	48.8	—	350.5
202 自 殺	総数	5.4	81.4	53.7	—	118.5	82.9	54.6	—	120.7
	男	4.4	90.8	56.9	—	137.5	96.9	60.7	—	146.7
	女	**	56.0	18.2	—	130.8	50.7	16.5	—	118.4
203 他 殺	総数	**	600.0	123.7	—	1,753.9	669.3	137.9	—	1,956.4
	男	**	735.8	89.0	—	2,658.3	888.2	107.5	—	3,209.1
	女	**	438.3	11.1	—	2,442.3	448.3	11.3	—	2,498.1
204 その他の外因	総数	**	60.3	22.1	—	131.2	59.7	21.9	—	129.9
	男	**	89.9	29.2	—	209.8	83.0	26.9	—	193.7
	女	**	22.7	0.6	—	126.7	24.8	0.6	—	138.3
【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	16	123.1	97.8	—	153.1	118.4	94.0	—	147.1
	男	7.0	95.7	66.6	—	133.1	94.0	65.5	—	130.8
	女	9.2	157.6	115.3	—	210.2	147.4	107.9	—	196.7

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(長泉町)

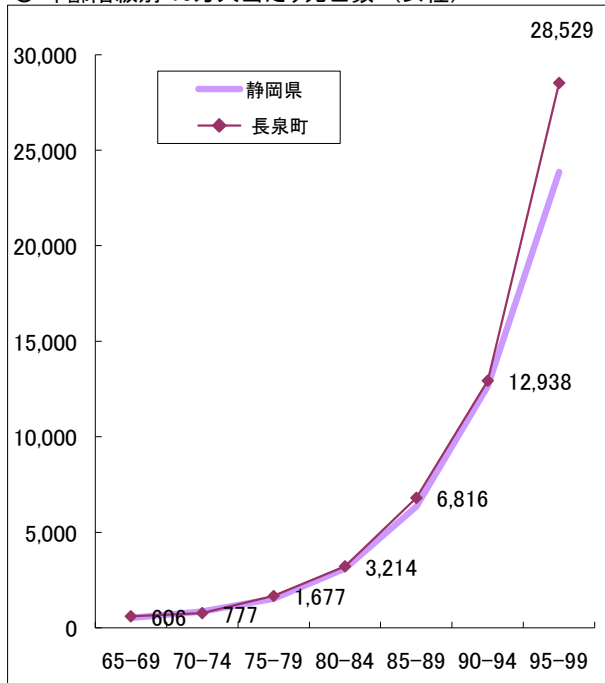
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



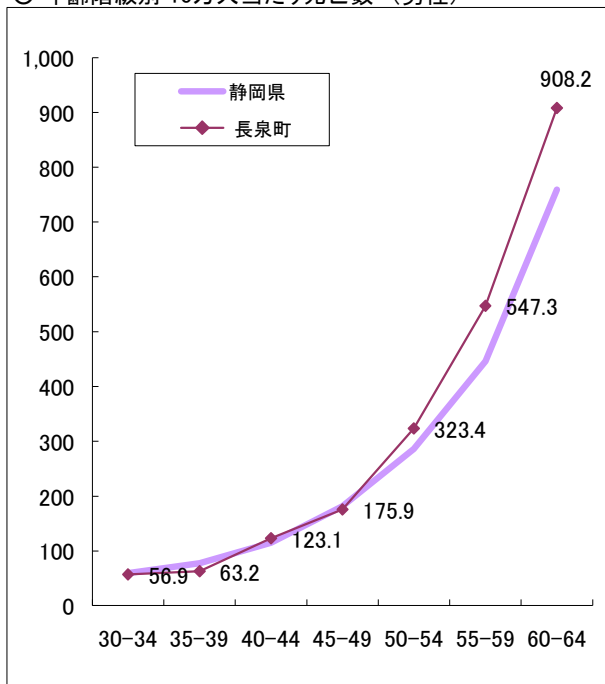
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



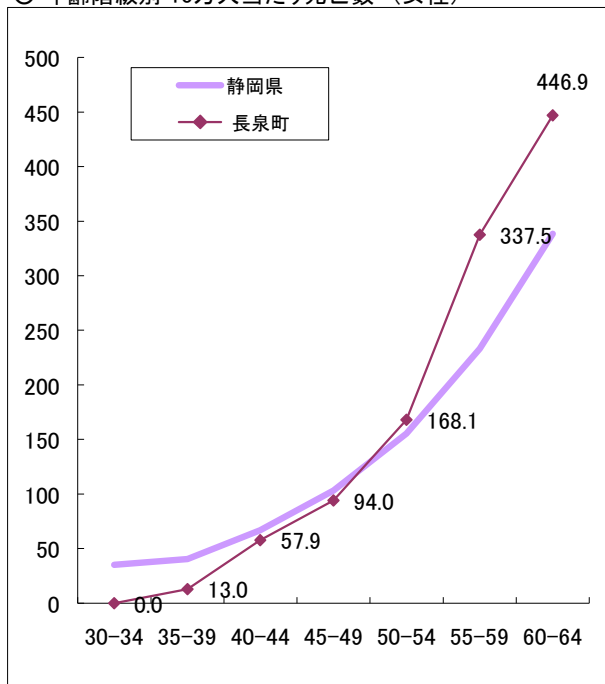
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



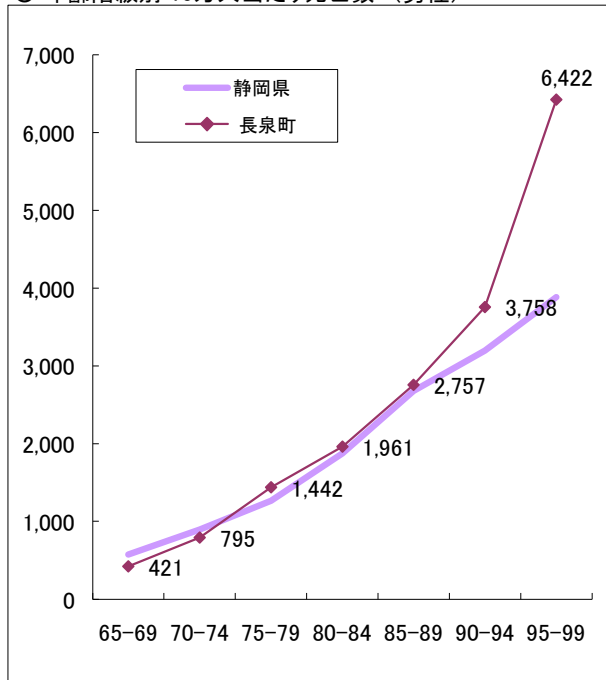
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(長泉町)

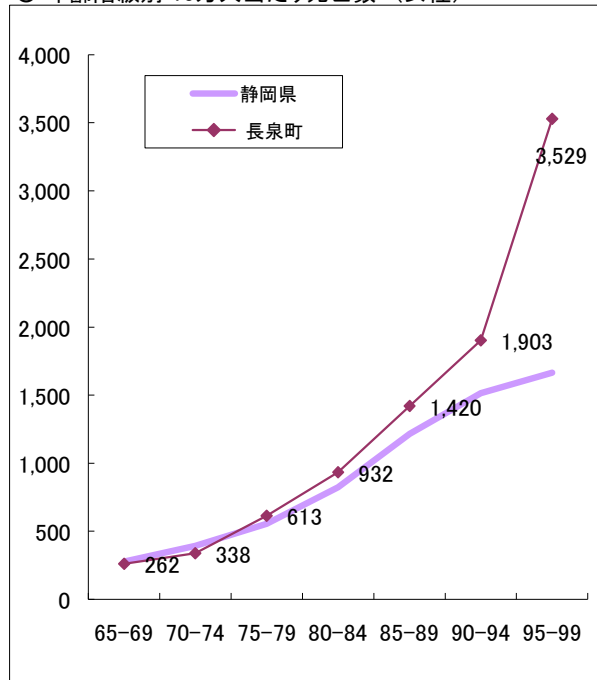
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



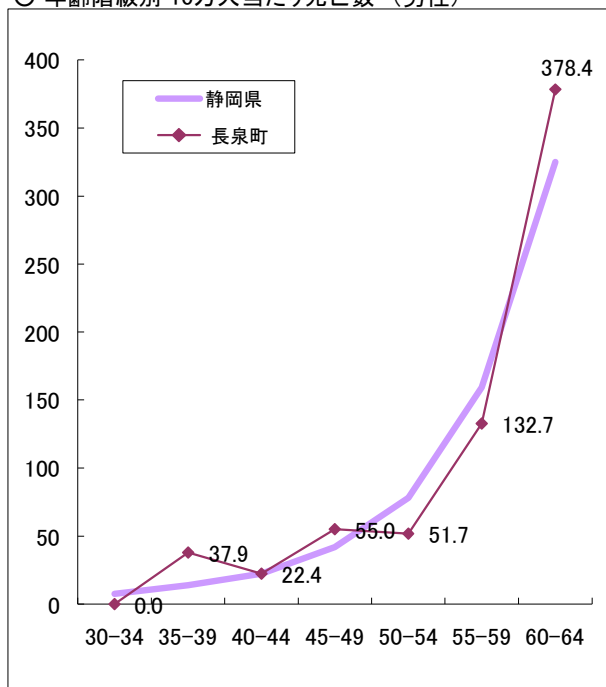
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



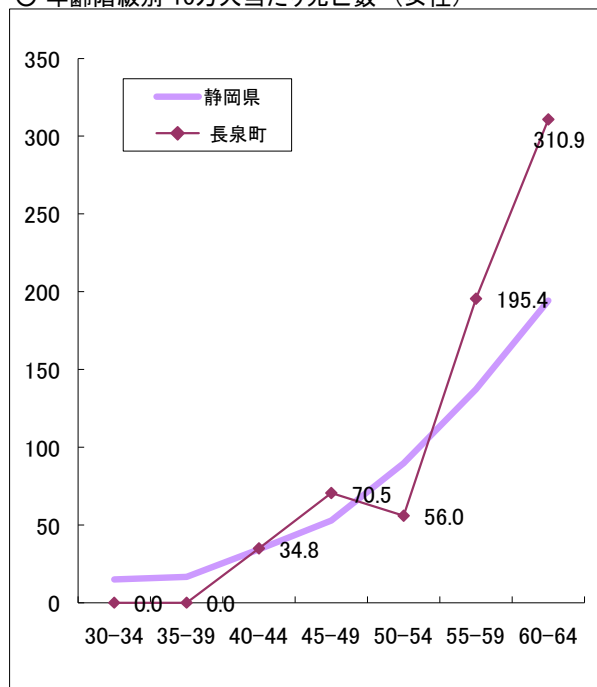
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

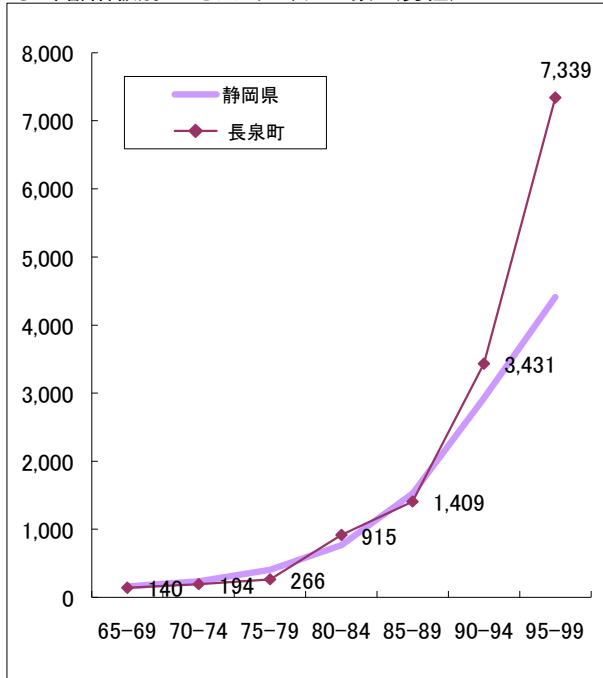


## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(長泉町)

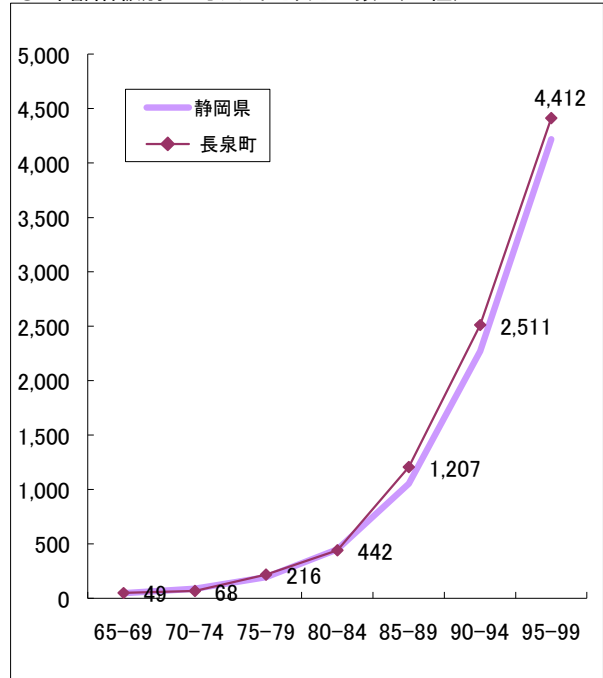
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



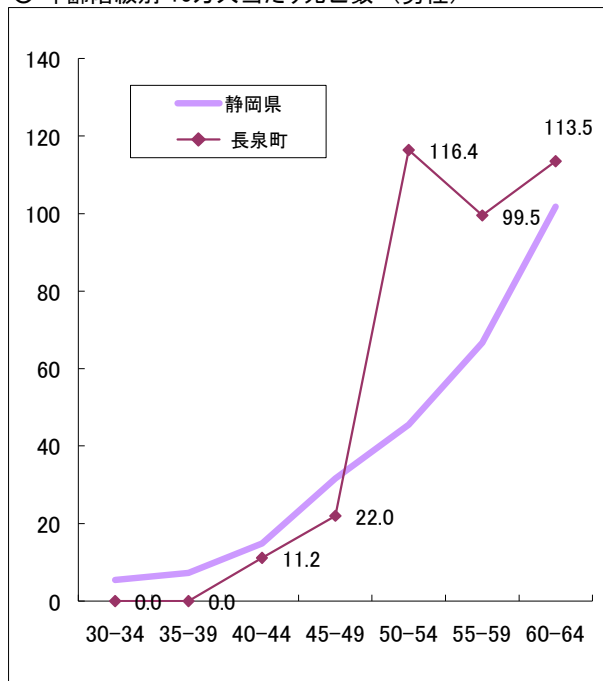
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



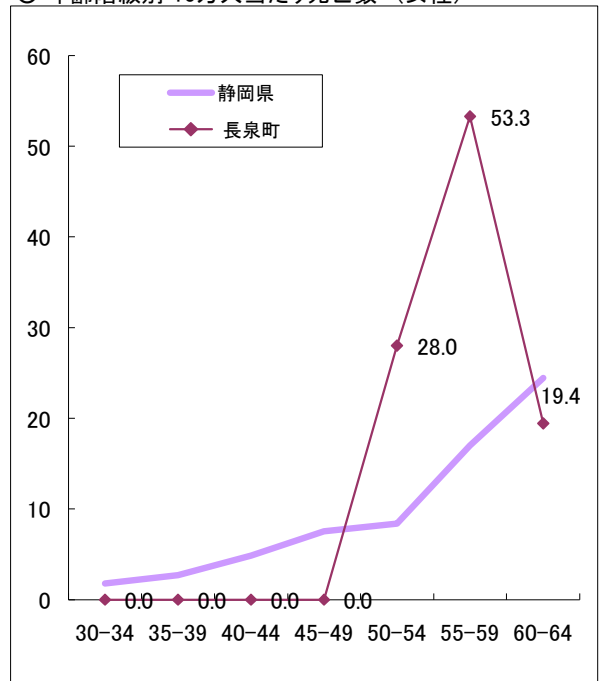
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



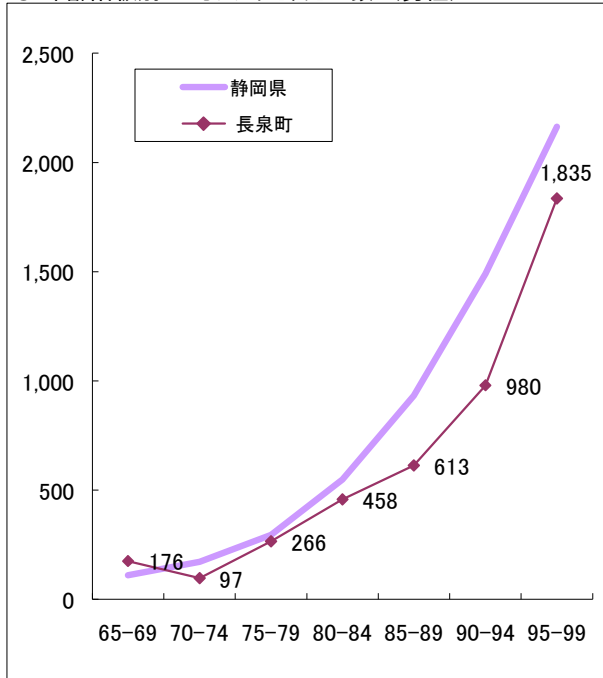
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(長泉町)

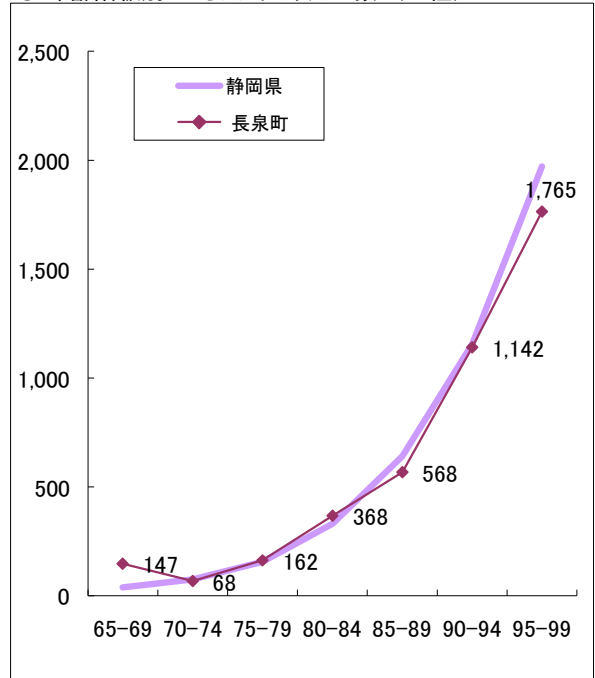
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



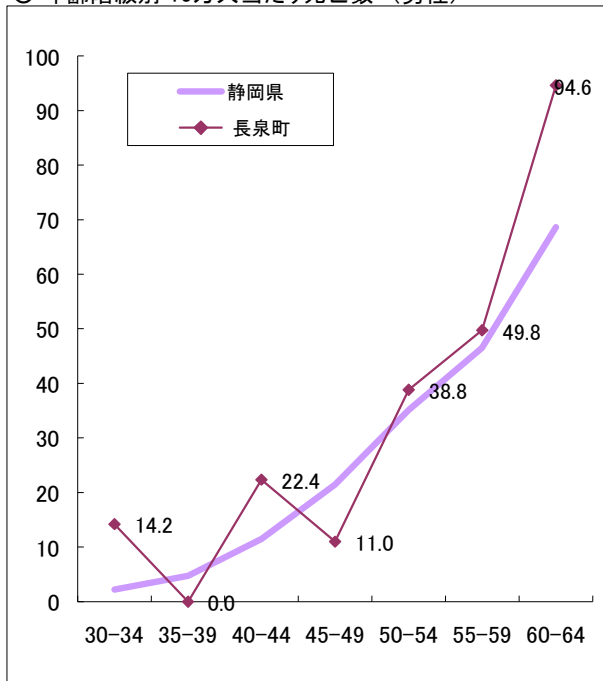
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



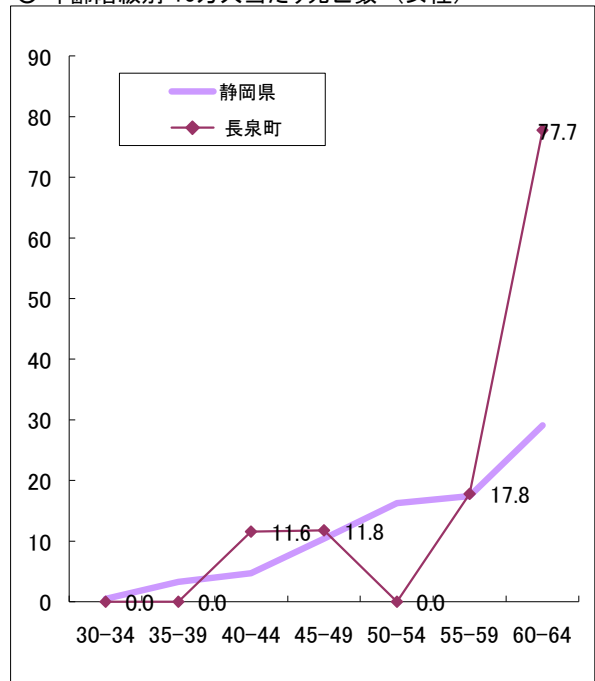
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

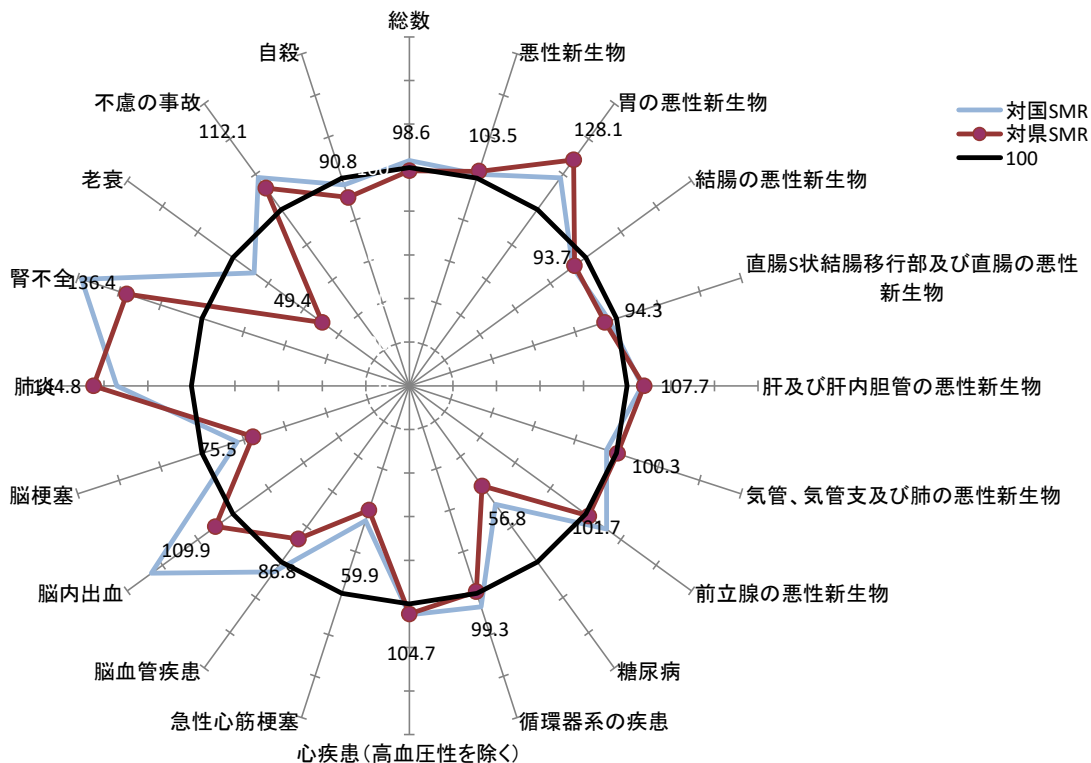


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

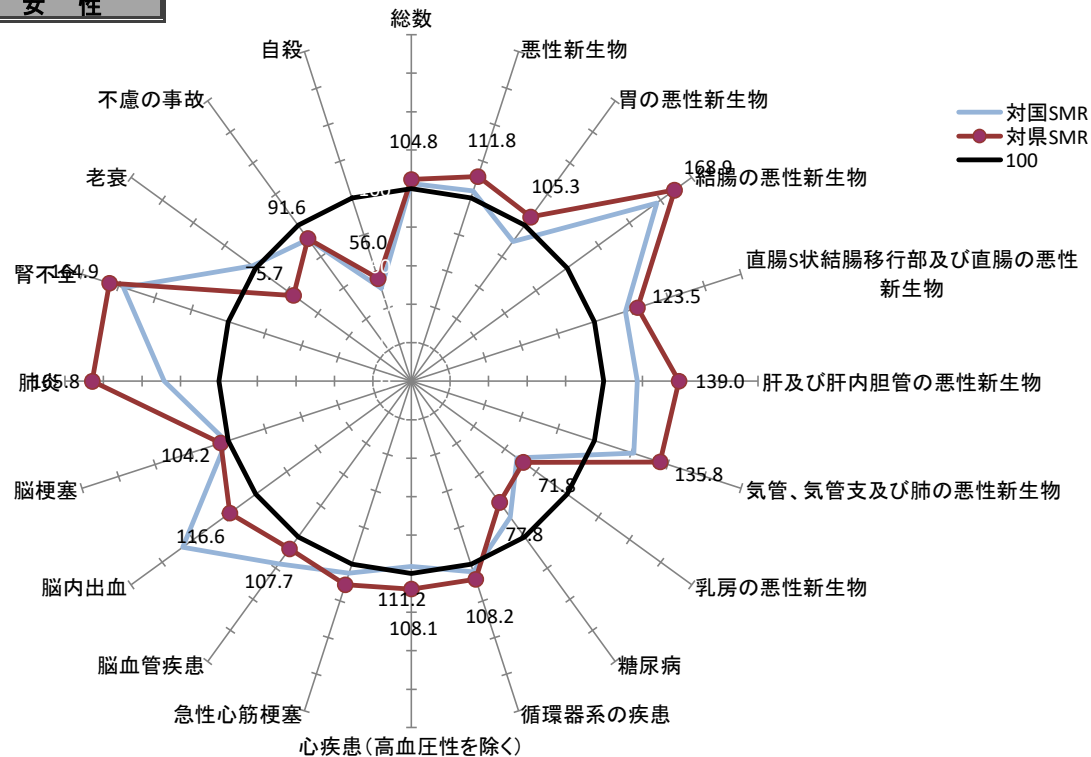
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名(長泉町)

#### 男性



#### 女性



H28-R2 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	193.2	98.6 196.0	▽2.8	103.4 186.9	▲6.3
悪性新生物	60.8	103.5 58.7	▲2.1	102.0 59.6	▲1.2
・胃の悪性新生物	9.2	128.1 7.2	▲2.0	118.0 7.8	▲1.4
・大腸の悪性新生物	7.0	123.1 5.7	▲1.3	118.4 5.9	▲1.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.0	107.7 4.6	▲0.4	106.7 4.7	▲0.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	13.6	100.3 13.6	▲0.0	95.3 14.3	▽0.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.6	101.7 3.5	▲0.1	111.7 3.2	▲0.4
糖尿病	**	56.8 2.5	▽1.1	67.2 2.1	▽0.7
循環器系の疾患	47.4	99.3 47.8	▽0.4	106.6 44.5	▲2.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	27.2	104.7 26.0	▲1.2	105.1 25.9	▲1.3
・急性心筋梗塞	3.4	59.9 5.7	▽2.3	65.1 5.2	▽1.8
・脳血管疾患	14.8	86.8 17.0	▽2.2	105.6 14.0	▲0.8
・脳内出血	7.2	109.9 6.5	▲0.7	146.2 4.9	▲2.3
・脳梗塞	6.2	75.5 8.2	▽2.0	83.0 7.5	▽1.3
肺炎	18.6	144.8 12.8	▲5.8	134.2 13.9	▲4.7
腎不全	5.4	136.4 4.0	▲1.4	158.1 3.4	▲2.0
老衰	6.2	49.4 12.6	▽6.4	87.9 7.1	▽0.9
不慮の事故	7.4	112.1 6.6	▲0.8	118.0 6.3	▲1.1
・自殺	4.4	90.8 4.8	▽0.4	96.9 4.5	▽0.1

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
171.6	104.8 163.8	▲7.8	102.7 167.1	▲4.5
43.2	111.8 38.6	▲4.6	103.8 41.6	▲1.6
3.6	105.3 3.4	▲0.2	89.7 4.0	▽0.4
9.2	157.6 5.8	▲3.4	147.4 6.2	▲3.0
2.8	139.0 2.0	▲0.8	117.3 2.4	▲0.4
7.0	135.8 5.2	▲1.8	121.4 5.8	▲1.2
2.8	71.8 3.9	▽1.1	67.8 4.1	▽1.3
-	-	-	-	-
**	77.8 1.8	▽0.4	87.3 1.6	▽0.2
47.4	108.2 43.8	▲3.6	104.1 45.5	▲1.9
25.8	108.1 23.9	▲1.9	96.3 26.8	▽1.0
3.8	111.2 3.4	▲0.4	104.9 3.6	▲0.2
16.4	107.7 15.2	▲1.2	117.4 14.0	▲2.4
5.6	116.6 4.8	▲0.8	146.9 3.8	▲1.8
7.8	104.2 7.5	▲0.3	101.1 7.7	▲0.1
13.6	165.8 8.2	▲5.4	128.5 10.6	▲3.0
5.0	164.9 3.0	▲2.0	157.3 3.2	▲1.8
19.8	75.7 26.1	▽6.3	102.1 19.4	▲0.4
4.0	91.6 4.4	▽0.4	91.1 4.4	▽0.4
**	56.0 1.8	▽0.8	50.7 2.0	▽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。

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 小山町 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*	
総数	総数	224	101.8	95.9	—	107.9		103.1	97.1	—	109.3		
	男	124	110.9	102.4	—	120.0	*	▲	113.4	104.6	—	122.6	*
	女	100	92.4	84.4	—	100.8		92.7	84.7	—	101.1		
O10 感染症及び寄生虫症	総数	5.6	151.4	100.6	—	218.8	*	▲	145.9	96.9	—	210.8	
	男	2.2	119.3	59.5	—	213.4		119.5	59.6	—	213.9		
	女	3.4	183.4	106.8	—	293.6	*	▲	170.1	99.0	—	272.4	
O11 腸管感染症	総数	**	116.4	14.1	—	420.4		104.4	12.6	—	377.1		
	男	**	131.1	3.3	—	730.3		120.1	3.0	—	669.0		
	女	**	104.6	2.6	—	583.1		92.3	2.3	—	514.3		
O12 結核	総数	**	286.3	93.0	—	668.2		291.8	94.7	—	681.0		
	男	**	298.9	61.6	—	873.7		300.9	62.0	—	879.4		
	女	**	269.2	32.6	—	972.6		279.1	33.8	—	1,008.3		
呼吸器結核	総数	**	261.5	71.2	—	669.6		267.0	72.7	—	683.7		
	男	**	224.0	27.1	—	809.3		220.6	26.7	—	796.9		
	女	**	314.0	38.0	—	1,134.5		338.0	40.9	—	1,221.3		
その他の結核	総数	**	461.3	11.7	—	2,570.3		464.2	11.7	—	2,586.7		
	男	**	902.8	22.8	—	5,030.3		1,106.4	28.0	—	6,164.9		
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	2.6	175.0	93.1	—	299.3		155.3	82.6	—	265.6		
	男	**	51.1	6.2	—	184.5		49.9	6.0	—	180.3		
	女	2.2	313.1	156.1	—	560.3	*	▲	252.2	125.7	—	451.3	
O14 ウイルス肝炎	総数	**	46.1	1.2	—	256.9		41.2	1.0	—	229.7		
	男	**	98.0	2.5	—	545.9		92.6	2.3	—	515.9		
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	**	54.3	1.4	—	302.6		50.4	1.3	—	280.9		
	男	**	124.6	3.2	—	694.5		121.2	3.1	—	675.5		
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
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	**	129.5	52.1	—	267.0		147.8	59.4	—	304.6		
	男	**	160.4	43.7	—	410.7		177.5	48.3	—	454.6		
	女	**	103.1	21.2	—	301.3		120.8	24.9	—	353.1		
O20 新生物	総数	61	106.1	94.5	—	118.7		100.9	89.9	—	112.9		
	男	39	114.0	98.5	—	131.3		110.2	95.2	—	126.8		
	女	22	94.8	78.0	—	114.0		88.2	72.6	—	106.1		
O21 悪性新生物	総数	59	106.5	94.7	—	119.4		101.4	90.2	—	113.6		
	男	37	114.0	98.2	—	131.5		110.1	94.9	—	127.1		
	女	22	95.8	78.6	—	115.5		89.3	73.3	—	107.7		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	68.3	18.6	—	174.9		67.5	18.4	—	172.9		
	男	**	98.5	26.8	—	252.2		96.5	26.3	—	247.2		
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
食道の悪性新生物	総数	**	50.5	13.8	—	129.3		46.0	12.5	—	117.8		
	男	**	45.1	9.3	—	131.8		42.0	8.7	—	122.8		
	女	**	78.6	2.0	—	437.8		64.3	1.6	—	358.5		
胃の悪性新生物	総数	7.4	121.2	85.3	—	167.1		107.5	75.7	—	148.2		
	男	6.0	149.3	100.7	—	213.2	*	▲	134.6	90.8	—	192.1	
	女	**	67.1	27.0	—	138.3		57.8	23.2	—	119.0		
結腸の悪性新生物	総数	5.2	97.3	63.6	—	142.6		93.3	60.9	—	136.7		
	男	2.6	98.6	52.5	—	168.6		95.9	51.0	—	164.0		
	女	2.6	96.1	51.1	—	164.4		90.8	48.3	—	155.3		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.2	92.6	46.2	—	165.7		92.0	45.9	—	164.6		
	男	2.0	131.5	62.9	—	241.8		133.9	64.1	—	246.2		
	女	**	23.4	0.6	—	130.4		22.3	0.6	—	124.2		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	5.0	131.6	85.1	—	194.2		121.9	78.9	—	180.0		
	男	3.0	116.5	65.2	—	192.2		112.7	63.0	—	185.9		
	女	2.0	163.3	78.2	—	300.3		139.0	66.5	—	255.6		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.2	115.4	65.9	—	187.4		112.1	64.0	—	182.0		
	男	**	82.5	30.3	—	179.5		83.1	30.5	—	180.9		
	女	2.0	151.7	72.6	—	279.0		141.7	67.8	—	260.6		

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 小山町 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	5.4	98.4	64.9	—	143.2	98.5	64.9	—	143.4
	男	3.0	106.4	59.5	—	175.5	109.9	61.5	—	181.3
	女	2.4	90.0	46.5	—	157.3	87.3	45.0	—	152.5
喉頭の悪性新生物	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	11	99.4	74.4	—	130.0	91.5	68.5	—	119.7
	男	7.8	102.9	73.1	—	140.6	95.7	68.1	—	130.9
	女	2.8	90.9	49.6	—	152.5	81.5	44.5	—	136.7
皮膚の悪性新生物	総数	**	136.3	16.5	—	492.3	153.5	18.6	—	554.4
	男	**	138.3	3.5	—	770.4	156.2	4.0	—	870.6
	女	**	134.3	3.4	—	748.4	150.8	3.8	—	840.1
乳房の悪性新生物	総数	**	86.5	39.6	—	164.3	80.7	36.9	—	153.3
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	86.8	39.7	—	164.9	81.3	37.2	—	154.5
子宮の悪性新生物	総数	**	116.0	42.6	—	252.5	117.7	43.2	—	256.3
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	116.0	42.6	—	252.5	117.7	43.2	—	256.3
卵巣の悪性新生物	総数	**	60.3	7.3	—	217.9	54.9	6.6	—	198.5
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	60.3	7.3	—	217.9	54.9	6.6	—	198.5
前立腺の悪性新生物	総数	3.0	146.4	81.9	—	241.5	153.7	86.0	—	253.5
	男	3.0	146.4	81.9	—	241.5	153.7	86.0	—	253.5
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
膀胱の悪性新生物	総数	2.0	134.3	64.3	—	247.1	142.1	68.0	—	261.3
	男	**	135.2	54.4	—	278.7	147.5	59.3	—	304.0
	女	**	132.3	27.3	—	386.8	130.9	27.0	—	382.6
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	196.1	53.4	—	502.2	192.3	52.4	—	492.5
	男	**	170.2	20.6	—	615.0	171.3	20.7	—	618.8
	女	**	231.3	28.0	—	835.7	219.2	26.5	—	792.0
悪性リンパ腫	総数	2.4	120.7	62.3	—	210.9	117.6	60.7	—	205.5
	男	**	145.2	62.7	—	286.1	142.5	61.5	—	280.8
	女	**	90.3	24.6	—	231.3	87.2	23.8	—	223.4
白血病	総数	**	63.8	17.4	—	163.3	59.1	16.1	—	151.3
	男	**	78.2	16.1	—	228.7	73.4	15.1	—	214.6
	女	**	41.0	1.0	—	228.6	37.3	0.9	—	207.7
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	**	109.7	29.9	—	281.0	116.6	31.8	—	298.7
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	222.0	60.5	—	568.7	236.8	64.5	—	606.4
その他の悪性新生物	総数	5.0	119.9	77.5	—	176.9	114.4	74.0	—	168.9
	男	3.2	142.0	81.1	—	230.6	134.9	77.0	—	219.0
	女	**	93.9	42.9	—	178.3	90.1	41.2	—	171.2
O22 その他の新生物	総数	**	94.1	43.0	—	178.6	87.5	40.0	—	166.2
	男	**	115.1	42.2	—	250.6	111.6	41.0	—	243.0
	女	**	68.9	14.2	—	201.3	61.1	12.6	—	178.6
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	157.9	32.5	—	461.6	145.3	29.9	—	424.7
	男	**	212.8	25.8	—	768.9	207.9	25.2	—	751.2
	女	**	104.1	2.6	—	580.3	90.7	2.3	—	505.3
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	78.3	28.7	—	170.4	73.0	26.8	—	158.9
	男	**	93.6	25.5	—	239.8	90.7	24.7	—	232.2
	女	**	58.9	7.1	—	212.8	52.5	6.4	—	189.8
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	198.7	79.9	—	409.6	197.7	79.5	—	407.5
	男	**	125.8	15.2	—	454.6	130.5	15.8	—	471.4
	女	**	258.7	84.0	—	603.8	249.1	80.9	—	581.3
O31 貧血	総数	**	179.3	37.0	—	524.2	168.7	34.8	—	493.1
	男	**	139.4	3.5	—	776.6	143.4	3.6	—	799.2
	女	**	209.4	25.3	—	756.5	185.0	22.4	—	668.4
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	216.3	58.9	—	553.9	227.0	61.8	—	581.4
	男	**	114.7	2.9	—	639.1	119.7	3.0	—	667.1
	女	**	306.8	63.2	—	896.9	323.8	66.7	—	946.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.2	162.3	110.3	—	230.4	175.0	118.9	—	248.4
	男	3.6	185.9	110.1	—	293.9	201.6	119.4	—	318.7
	女	2.6	138.1	73.4	—	236.1	147.9	78.7	—	253.0
O41 糖尿病	総数	5.4	212.8	140.2	—	309.7	245.8	161.9	—	357.6
	男	3.4	247.9	144.3	—	396.9	287.7	167.5	—	460.7
	女	2.0	171.6	82.2	—	315.6	196.9	94.3	—	362.2

## H28～R2 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 *				
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	62.4	17.0	—	159.8	59.4	16.2	—	152.2		
	男	**	35.4	0.9	—	197.4	33.1	0.8	—	184.6		
	女	**	83.6	17.2	—	244.4	80.8	16.7	—	236.3		
050 精神及び行動の障害	総数	3.4	86.2	50.2	—	138.0	96.9	56.4	—	155.1		
	男	**	85.0	31.2	—	185.0	96.0	35.2	—	209.1		
	女	2.2	86.9	43.3	—	155.4	97.4	48.5	—	174.2		
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	2.0	56.6	27.1	—	104.1	62.9	30.1	—	115.7		
	男	**	50.6	10.4	—	147.9	55.2	11.4	—	161.5		
	女	**	59.6	24.0	—	122.9	66.9	26.9	—	137.9		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	339.4	136.4	—	699.5	* ▲	423.7	170.3	—	873.3	
	男	**	264.4	54.5	—	772.9	367.4	75.7	—	1,074.0		
	女	**	431.2	117.4	—	1,104.2	* ▲	478.7	130.4	—	1,226.0	
060 神経系の疾患	総数	4.8	69.5	44.5	—	103.4	65.1	41.7	—	96.9	* ▽	
	男	2.4	74.5	38.5	—	130.2	72.2	37.3	—	126.1		
	女	2.4	65.1	33.6	—	113.8	59.3	30.6	—	103.7		
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	47.4	1.2	—	264.3	51.2	1.3	—	285.1		
	男	**	81.3	2.1	—	452.7	88.8	2.2	—	494.6		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
063 パーキンソン病	総数	3.0	168.6	94.3	—	278.0	185.1	103.5	—	305.2		
	男	**	137.9	50.6	—	300.1	149.4	54.8	—	325.2		
	女	**	197.9	90.5	—	375.9	220.1	100.6	—	418.0		
064 アルツハイマー病	総数	**	16.5	2.0	—	59.5	* ▽	13.3	1.6	—	47.9	* ▽
	男	**	23.7	0.6	—	132.1	19.7	0.5	—	109.9		
	女	**	12.6	0.3	—	70.4	* ▽	10.0	0.3	—	55.7	* ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	**	53.7	19.7	—	116.9	52.3	19.2	—	113.8		
	男	**	64.7	17.6	—	165.7	63.8	17.4	—	163.3		
	女	**	40.0	4.8	—	144.6	38.4	4.6	—	138.8		
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	68	119.6	107.2	—	133.0	* ▲	120.8	108.3	—	134.3	* ▲
	男	35	127.0	108.8	—	147.4	* ▲	132.0	113.0	—	153.2	* ▲
	女	34	112.8	96.4	—	131.2	111.1	95.0	—	129.3		
091 高血圧性疾患	総数	**	90.1	36.2	—	185.6	93.3	37.5	—	192.2		
	男	**	70.6	8.5	—	255.0	67.0	8.1	—	242.0		
	女	**	101.3	32.9	—	236.3	110.7	35.9	—	258.3		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	109.5	29.8	—	280.5	94.4	25.7	—	241.7		
	男	**	145.4	17.6	—	525.2	122.9	14.9	—	444.1		
	女	**	87.9	10.6	—	317.5	76.6	9.3	—	276.8		
その他の高血圧性疾患	総数	**	72.8	15.0	—	212.8	91.8	18.9	—	268.5		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	112.7	23.2	—	329.4	157.3	32.4	—	459.8		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	38	120.2	103.6	—	138.6	* ▲	113.2	97.7	—	130.6	
	男	19	128.6	104.2	—	157.1	* ▲	124.8	101.1	—	152.4	* ▲
	女	19	112.5	90.8	—	137.9	103.3	83.4	—	126.6		
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	60.9	1.5	—	339.2	56.1	1.4	—	312.5		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	90.4	2.3	—	503.6	83.2	2.1	—	463.7		
急性心筋梗塞	総数	8.4	156.3	112.7	—	211.3	* ▲	159.0	114.6	—	214.9	* ▲
	男	4.6	146.5	92.8	—	219.8	154.7	98.0	—	232.2		
	女	3.8	170.2	102.4	—	265.7	* ▲	164.6	99.0	—	257.0	
その他の虚血性心疾患	総数	5.4	136.5	89.9	—	198.6	95.4	62.9	—	138.8		
	男	3.2	138.9	79.3	—	225.5	97.2	55.5	—	157.9		
	女	2.2	133.1	66.4	—	238.2	93.0	46.3	—	166.3		
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	62.3	25.0	—	128.4	71.2	28.6	—	146.7		
	男	**	84.9	17.5	—	248.3	98.1	20.2	—	286.7		
	女	**	51.9	14.1	—	132.9	59.1	16.1	—	151.3		
心筋症	総数	**	31.9	0.8	—	177.8	33.2	0.8	—	185.2		
	男	**	58.9	1.5	—	328.2	59.9	1.5	—	333.5		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 小山町 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
不整脈及び伝導障害	総数	5.2	96.8	63.2	—	141.8	103.7	67.7	—	152.0
	男	3.0	109.3	61.1	—	180.2	125.6	70.3	—	207.2
	女	2.2	83.7	41.7	—	149.8	83.8	41.8	—	150.0
心不全	総数	17	130.6	104.2	—	161.7	123.6	98.6	—	153.1
	男	7.6	145.3	102.8	—	199.5	146.7	103.8	—	201.4
	女	9.2	120.6	88.3	—	160.8	109.4	80.1	—	146.0
その他の心疾患	総数	**	29.1	0.7	—	162.4	21.8	0.6	—	121.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	60.0	1.5	—	334.5	46.5	1.2	—	259.0
093 脳血管疾患	総数	25	124.8	103.7	—	148.9	141.9	117.9	—	169.3
	男	13	130.9	100.6	—	167.5	153.7	118.1	—	196.6
	女	12	119.0	90.8	—	153.1	131.3	100.2	—	169.0
くも膜下出血	総数	3.4	158.9	92.5	—	254.4	183.8	107.0	—	294.3
	男	**	177.8	71.5	—	366.4	211.7	85.1	—	436.4
	女	2.0	147.8	70.8	—	271.9	168.3	80.6	—	309.5
脳内出血	総数	9.4	141.8	104.2	—	188.6	183.3	134.7	—	243.8
	男	5.4	149.9	98.8	—	218.1	196.0	129.1	—	285.2
	女	4.0	132.1	80.7	—	204.1	168.5	102.9	—	260.3
脳梗塞	総数	12	114.7	87.1	—	148.3	116.9	88.8	—	151.2
	男	5.8	120.9	80.9	—	173.6	126.6	84.7	—	181.8
	女	5.8	109.2	73.1	—	156.8	108.7	72.8	—	156.1
その他の脳血管疾患	総数	**	24.1	0.6	—	134.3	45.1	1.1	—	251.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	50.7	1.3	—	282.7	82.0	2.1	—	456.8
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.8	87.4	47.7	—	146.6	93.9	51.3	—	157.5
	男	**	110.8	50.7	—	210.5	121.5	55.6	—	230.8
	女	**	63.3	20.5	—	147.7	66.6	21.6	—	155.5
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	143.9	62.1	—	283.6	128.4	55.4	—	253.1
	男	**	120.0	24.7	—	350.8	107.4	22.1	—	313.9
	女	**	163.4	53.1	—	381.4	145.5	47.2	—	339.5
100 呼吸器系の疾患	総数	29	99.1	83.5	—	116.8	91.2	76.9	—	107.4
	男	19	107.4	86.8	—	131.4	103.4	83.5	—	126.5
	女	9.8	86.3	63.9	—	114.1	74.4	55.0	—	98.3
101 インフルエンザ	総数	**	206.5	56.3	—	528.9	205.7	56.0	—	526.7
	男	**	304.2	62.7	—	889.3	309.0	63.7	—	903.1
	女	**	105.2	2.7	—	586.2	102.7	2.6	—	572.1
102 肺炎	総数	13	98.1	75.9	—	124.8	82.3	63.7	—	104.8
	男	8.2	106.9	76.7	—	145.0	93.7	67.3	—	127.2
	女	5.0	86.5	55.9	—	127.7	68.6	44.4	—	101.3
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.8	104.4	57.0	—	175.2	100.2	54.8	—	168.2
	男	2.4	105.2	54.3	—	183.8	104.7	54.0	—	182.8
	女	**	99.8	12.1	—	360.7	80.0	9.7	—	288.9
105 喘息	総数	**	240.6	29.1	—	869.2	163.4	19.8	—	590.2
	男	**	609.0	73.7	—	2,200.3	440.2	53.3	—	1,590.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	11	94.2	71.3	—	122.0	96.3	72.9	—	124.8
	男	7.2	99.1	69.4	—	137.2	105.3	73.8	—	145.9
	女	4.2	86.8	53.7	—	132.7	83.9	51.9	—	128.3
110 消化器系の疾患	総数	11	142.0	107.3	—	184.4	135.7	102.5	—	176.2
	男	6.8	168.9	116.9	—	236.0	159.6	110.5	—	223.1
	女	4.4	113.9	71.4	—	172.5	110.2	69.0	—	166.8
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	154.9	31.9	—	452.7	150.7	31.1	—	440.6
	男	**	181.6	22.0	—	656.1	181.7	22.0	—	656.5
	女	**	119.6	3.0	—	666.6	112.4	2.8	—	626.3
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	138.9	60.0	—	273.8	136.9	59.1	—	269.9
	男	**	142.1	38.7	—	363.9	149.2	40.6	—	382.0
	女	**	135.9	37.0	—	348.1	126.6	34.5	—	324.1
113 肝疾患	総数	3.6	156.5	92.7	—	247.3	138.5	82.0	—	218.9
	男	3.2	226.6	129.4	—	368.0	192.1	109.7	—	311.9
	女	**	45.0	5.4	—	162.7	42.8	5.2	—	154.8
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	151.4	65.4	—	298.5	128.4	55.4	—	253.2
	男	**	262.8	105.6	—	541.5	210.3	84.5	—	433.3
	女	**	38.2	1.0	—	212.8	34.5	0.9	—	192.2



## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 小山町 )

死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	2.0	160.8	77.0	—	295.7	147.7	70.7	—	271.6
	男	**	204.7	93.6	—	388.8	180.0	82.3	—	341.8
	女	**	54.8	1.4	—	305.5	56.5	1.4	—	314.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	5.4	133.4	87.9	—	194.1	132.1	87.0	—	192.2
	男	2.4	131.1	67.7	—	229.0	130.6	67.4	—	228.2
	女	3.0	135.3	75.7	—	223.2	133.3	74.6	—	219.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	45.5	1.2	—	253.3	49.8	1.3	—	277.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	73.0	1.8	—	406.8	80.3	2.0	—	447.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	85.4	31.3	—	185.8	91.1	33.4	—	198.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	140.5	51.6	—	306.0	149.1	54.7	—	324.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.6	122.7	86.8	—	168.4	115.9	82.0	—	159.1
	男	5.2	168.2	109.8	—	246.4	175.8	114.8	—	257.7
	女	2.4	77.4	39.9	—	135.1	66.7	34.4	—	116.4
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	100.3	20.7	—	293.1	74.8	15.4	—	218.7
	男	**	154.4	18.7	—	558.0	134.3	16.3	—	485.3
	女	**	58.9	1.5	—	328.4	39.7	1.0	—	221.1
142 腎不全	総数	4.8	109.1	69.9	—	162.4	113.1	72.4	—	168.3
	男	3.4	145.5	84.7	—	232.9	160.9	93.7	—	257.7
	女	**	67.9	27.3	—	140.0	65.7	26.4	—	135.3
急性腎不全	総数	**	54.0	1.4	—	301.1	43.4	1.1	—	241.6
	男	**	106.5	2.7	—	593.4	95.1	2.4	—	529.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
慢性腎不全	総数	4.0	123.9	75.6	—	191.3	132.7	81.0	—	205.0
	男	2.8	159.6	87.2	—	267.9	181.5	99.2	—	304.6
	女	**	81.4	29.9	—	177.1	81.6	29.9	—	177.6
詳細不明の腎不全	総数	**	75.1	15.5	—	219.4	77.9	16.1	—	227.7
	男	**	101.2	12.2	—	365.6	111.2	13.5	—	401.9
	女	**	49.5	1.3	—	275.7	48.7	1.2	—	271.5
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.2	183.6	91.5	—	328.6	145.6	72.6	—	260.5
	男	**	282.3	113.5	—	581.8	256.0	102.9	—	527.7
	女	**	113.9	31.0	—	291.8	82.9	22.6	—	212.4
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	7,458.7	188.8	—	41,559.9	3,938.4	99.7	—	21,944.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	7,458.7	188.8	—	41,559.9	3,938.4	99.7	—	21,944.9
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	**	229.8	62.6	—	588.6	260.3	70.9	—	666.7
	男	**	126.3	3.2	—	703.9	141.7	3.6	—	789.4
	女	**	316.2	65.2	—	924.2	361.2	74.4	—	1,055.7
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	418.9	86.3	—	1,224.6	462.9	95.4	—	1,353.2
	男	**	306.2	7.7	—	1,706.1	356.1	9.0	—	1,984.0
	女	**	513.5	62.1	—	1,855.2	544.7	65.9	—	1,968.0

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 小山町 )

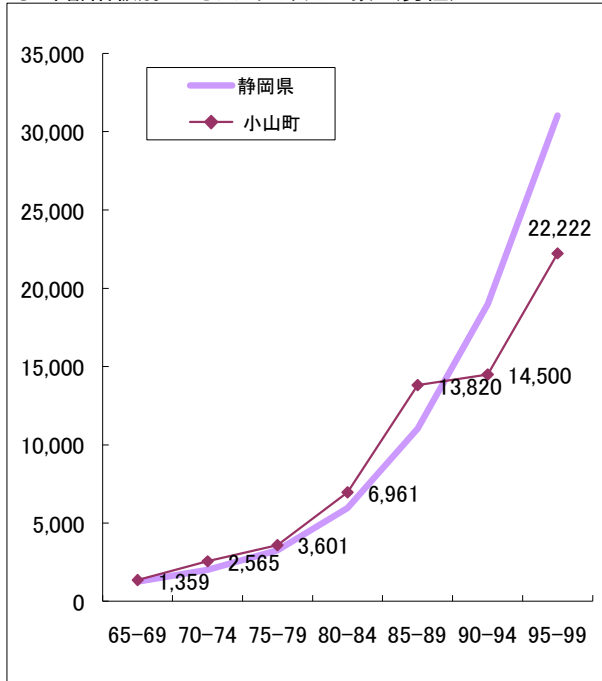
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	**	674.1	138.9	—	1,970.4	* ▲	723.5	149.1	—	2,114.7	
	男	**	486.6	12.3	—	2,711.2		515.9	13.1	—	2,874.5	
	女	**	835.0	101.0	—	3,016.7	* ▲	905.7	109.6	—	3,272.2	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	233.8	5.9	—	1,302.5		313.1	7.9	—	1,744.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	362.9	9.2	—	2,022.0		545.3	13.8	—	3,038.5	
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	13	43.6	33.8	—	55.4	* ▽	58.3	45.2	—	74.1	* ▽
	男	3.4	34.6	20.2	—	55.5	* ▽	47.3	27.6	—	75.8	* ▽
	女	10	47.8	35.5	—	63.1	* ▽	63.3	47.0	—	83.5	* ▽
181 老 衰	総数	12	43.1	32.9	—	55.5	* ▽	62.4	47.6	—	80.3	* ▽
	男	3.0	37.0	20.7	—	61.1	* ▽	61.0	34.1	—	100.7	
	女	9.0	45.6	33.2	—	61.0	* ▽	62.9	45.9	—	84.1	* ▽
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	**	48.9	19.6	—	100.7		37.4	15.0	—	77.2	* ▽
	男	**	23.4	2.8	—	84.6	* ▽	17.7	2.1	—	63.9	* ▽
	女	**	86.5	28.1	—	201.9		67.6	22.0	—	157.9	
200 傷病及び死亡の外因	総数	11	97.4	73.0	—	127.4		101.2	75.8	—	132.4	
	男	6.8	101.0	69.9	—	141.2		107.9	74.7	—	150.8	
	女	3.8	91.6	55.1	—	143.0		91.1	54.8	—	142.3	
201 不慮の事故	総数	6.4	98.9	67.6	—	139.6		102.2	69.9	—	144.3	
	男	3.4	92.2	53.7	—	147.7		96.1	56.0	—	153.9	
	女	3.0	107.6	60.2	—	177.5		110.2	61.6	—	181.8	
交通事故	総数	**	103.0	28.1	—	263.8		115.6	31.5	—	296.1	
	男	**	112.8	23.3	—	329.8		126.8	26.1	—	370.5	
	女	**	81.7	2.1	—	455.4		91.5	2.3	—	510.0	
転倒・転落	総数	2.0	116.0	55.5	—	213.3		131.4	62.9	—	241.7	
	男	**	92.7	25.2	—	237.3		99.6	27.1	—	255.1	
	女	**	139.4	51.1	—	303.5		167.0	61.3	—	363.5	
不慮の溺死及び溺水	総数	**	154.9	66.9	—	305.4		132.3	57.1	—	260.7	
	男	**	115.3	23.8	—	337.0		95.3	19.6	—	278.6	
	女	**	195.3	63.4	—	455.7		172.3	56.0	—	402.3	
不慮の窒息	総数	**	83.7	30.7	—	182.2		85.7	31.4	—	186.5	
	男	**	103.7	28.2	—	265.6		114.0	31.1	—	292.0	
	女	**	60.4	7.3	—	218.2		57.2	6.9	—	206.7	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	**	63.1	17.2	—	161.6		66.4	18.1	—	169.9	
	男	**	71.0	14.6	—	207.6		76.1	15.7	—	222.3	
	女	**	47.3	1.2	—	263.7		48.0	1.2	—	267.4	
202 自 殺	総数	2.8	88.1	48.1	—	147.8		92.8	50.7	—	155.7	
	男	2.6	107.9	57.4	—	184.5		124.6	66.3	—	213.1	
	女	**	26.0	0.7	—	145.1		21.5	0.5	—	119.7	
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	**	118.4	47.6	—	243.9		121.6	48.9	—	250.6	
	男	**	131.0	35.7	—	335.5		121.9	33.2	—	312.2	
	女	**	104.9	21.6	—	306.5		121.2	25.0	—	354.2	
【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	7.4	96.1	67.6	—	132.4		92.9	65.4	—	128.0	
	男	4.6	111.0	70.4	—	166.6		109.4	69.3	—	164.2	
	女	2.8	78.7	43.0	—	132.0		74.4	40.7	—	124.9	

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 小山町 )

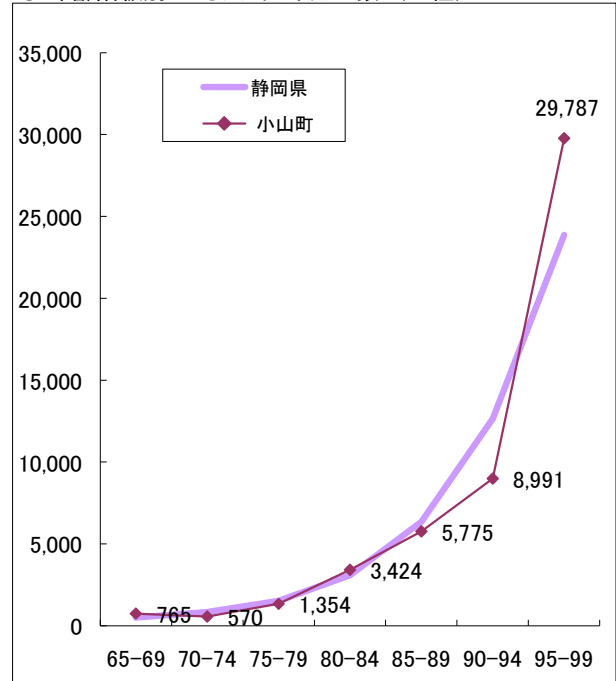
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



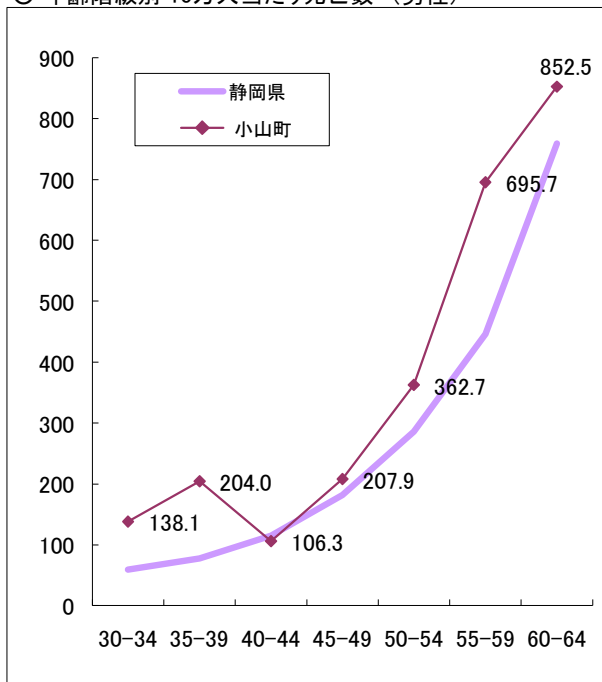
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



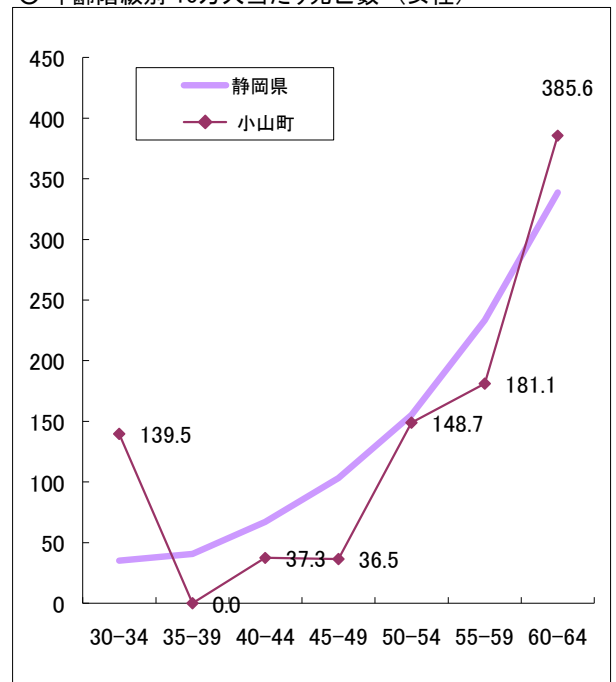
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



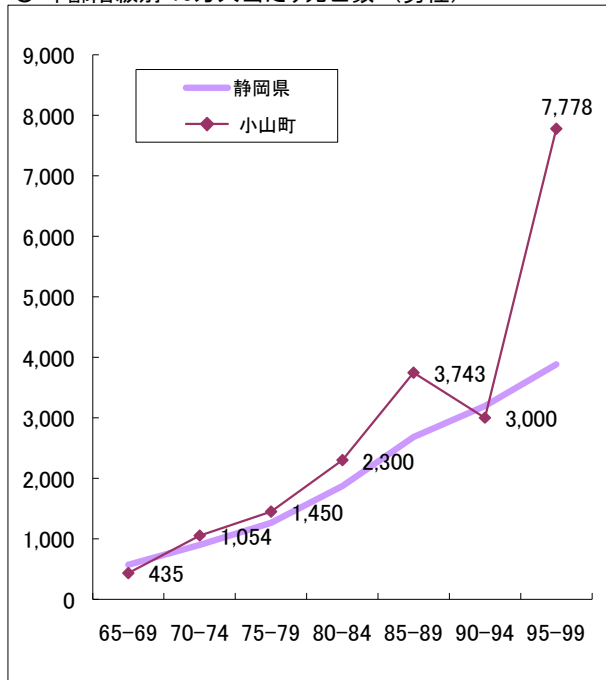
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 小山町 )

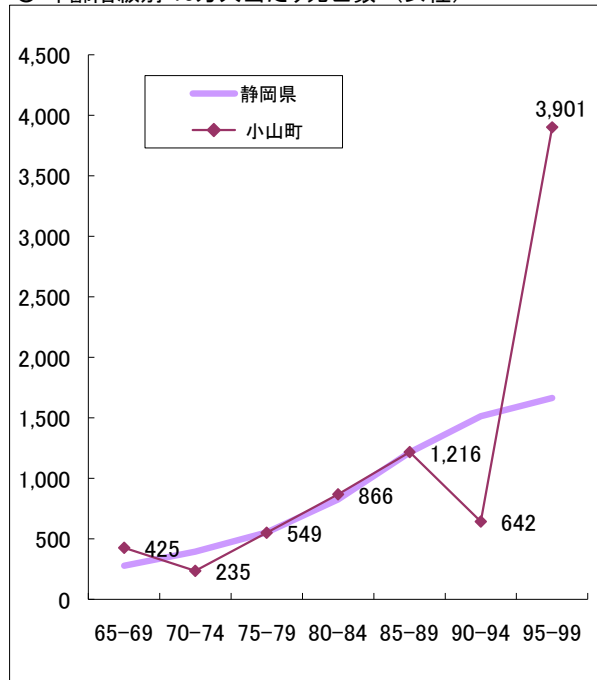
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



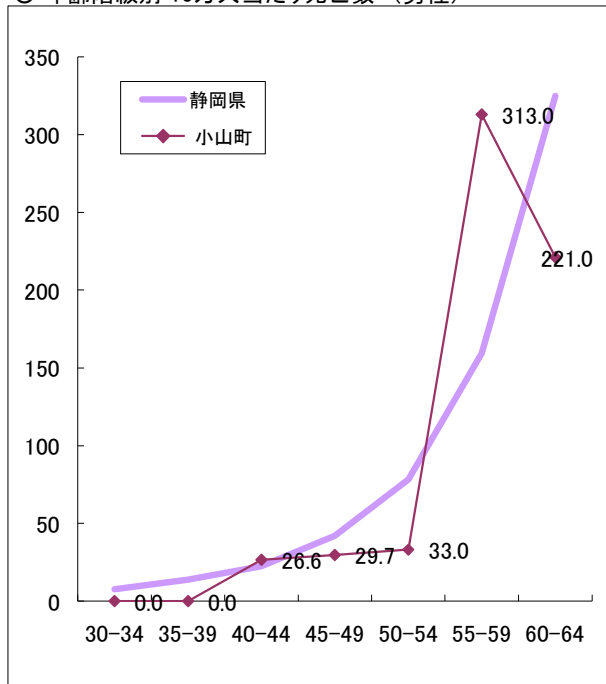
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



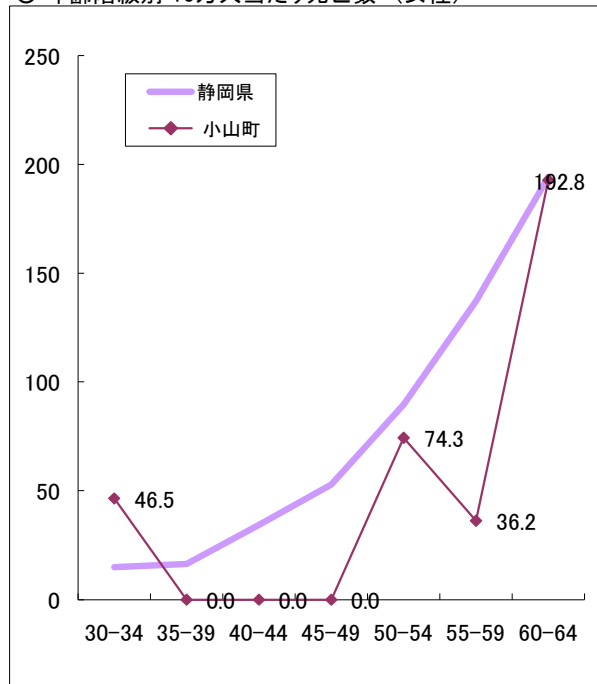
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



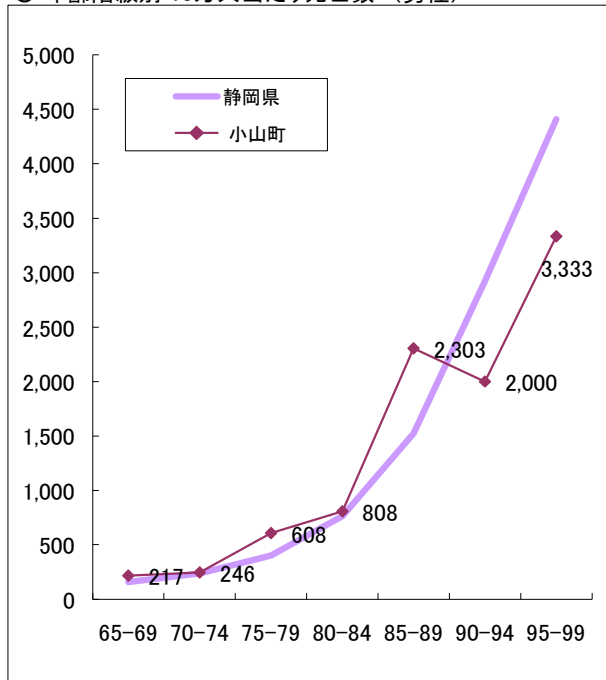
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 小山町 )

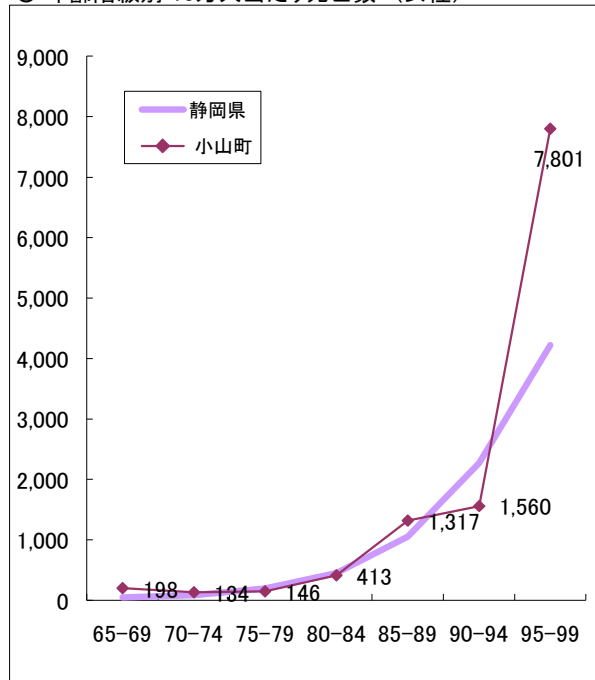
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



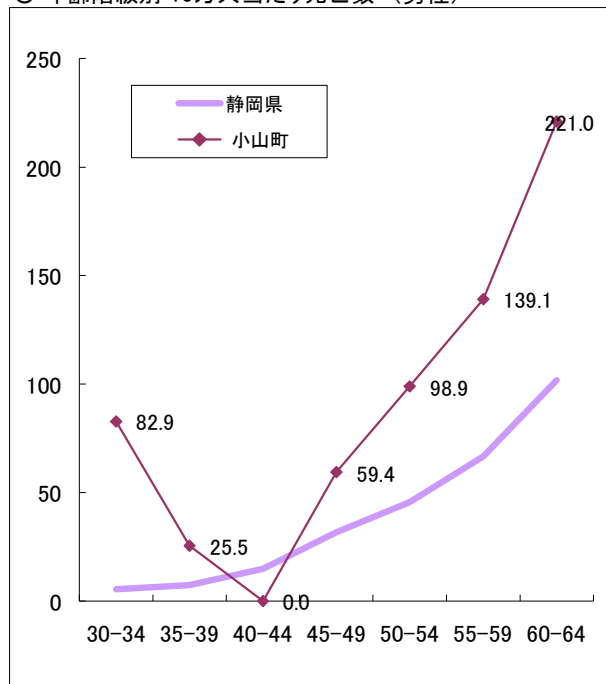
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



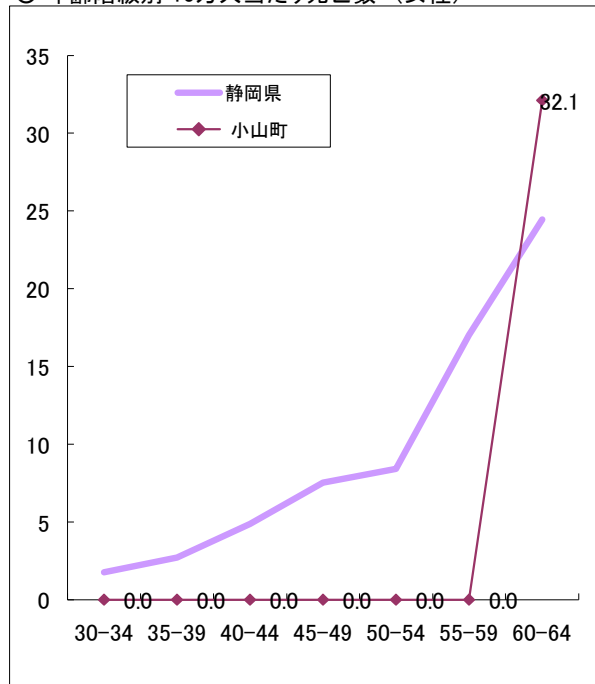
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



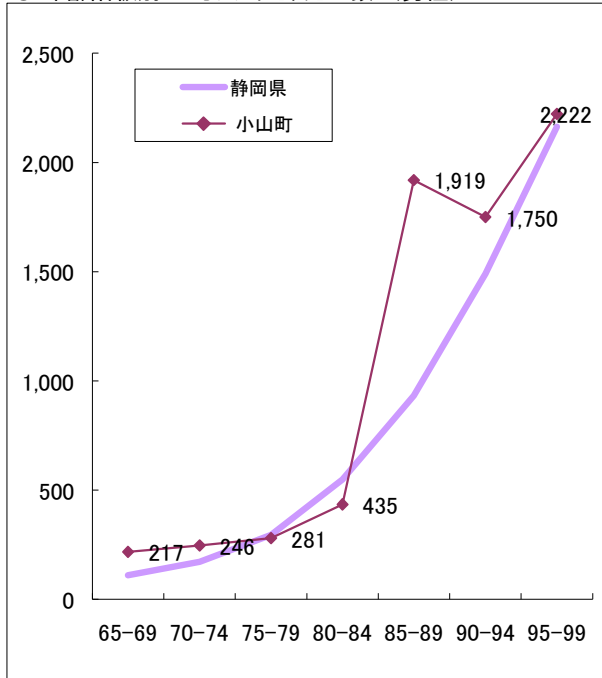
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 小山町 )

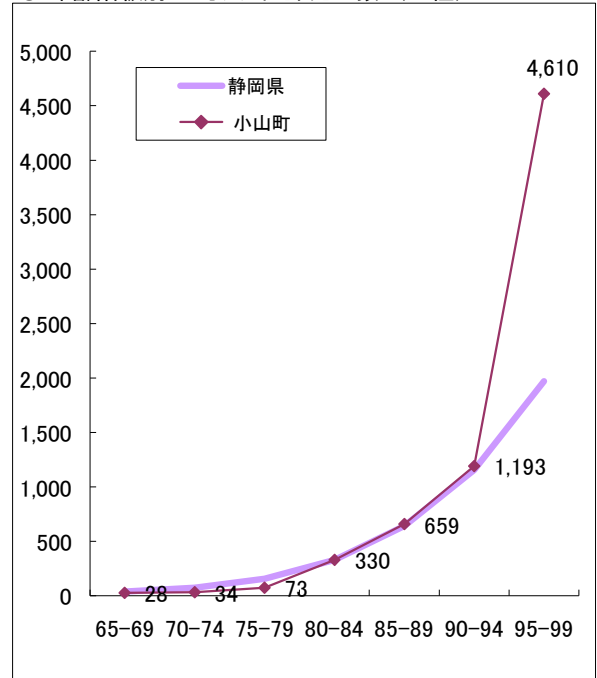
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



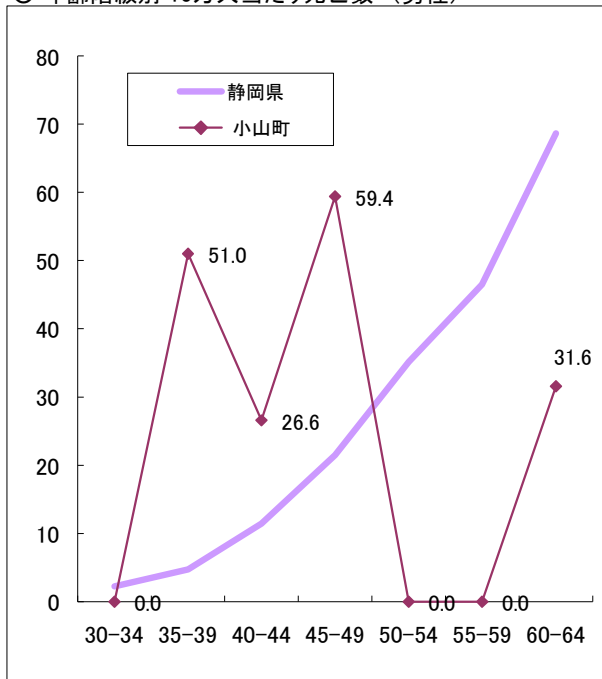
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



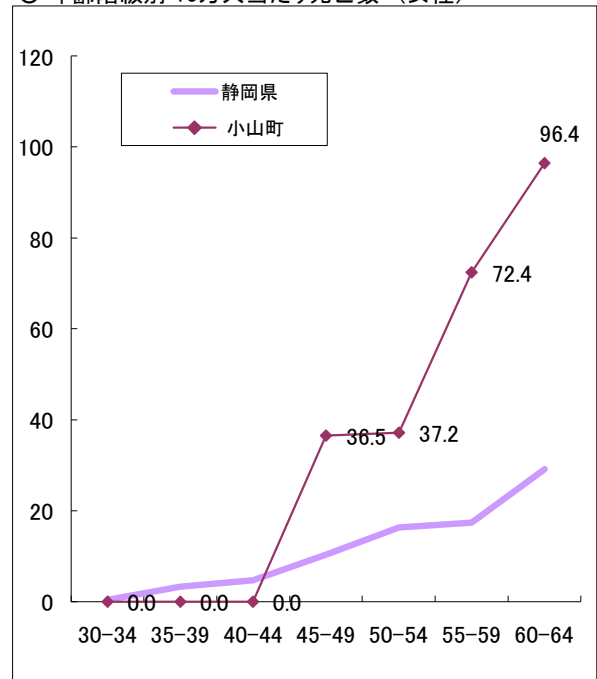
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

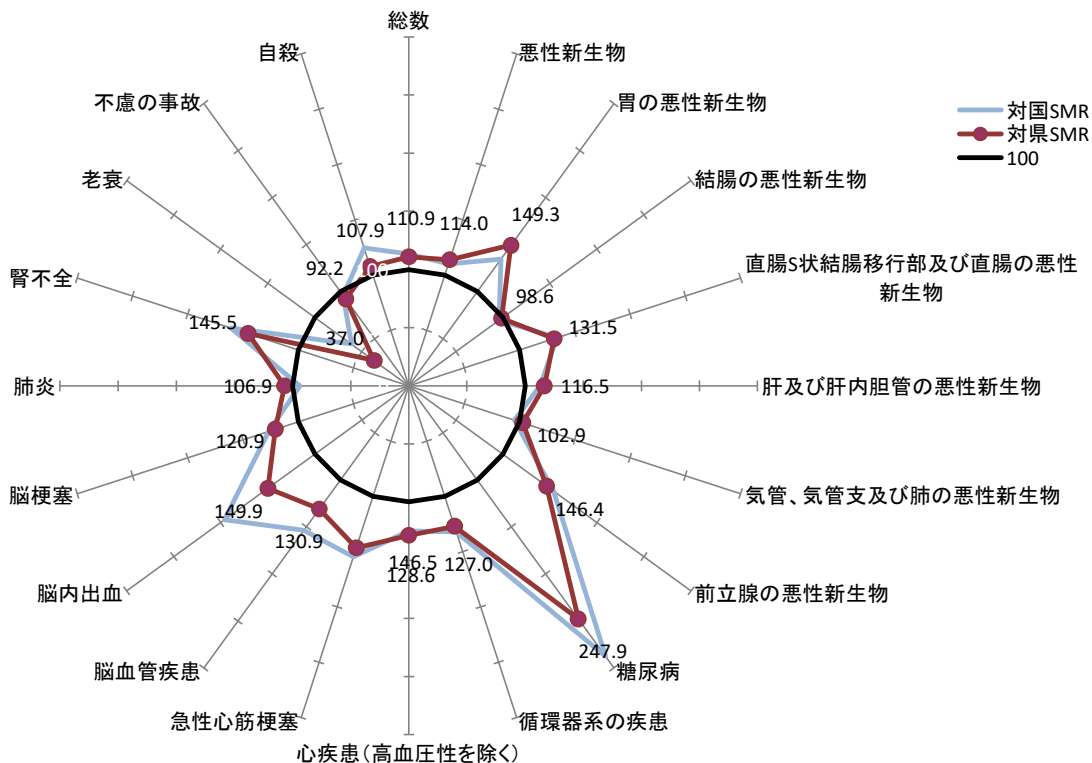


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

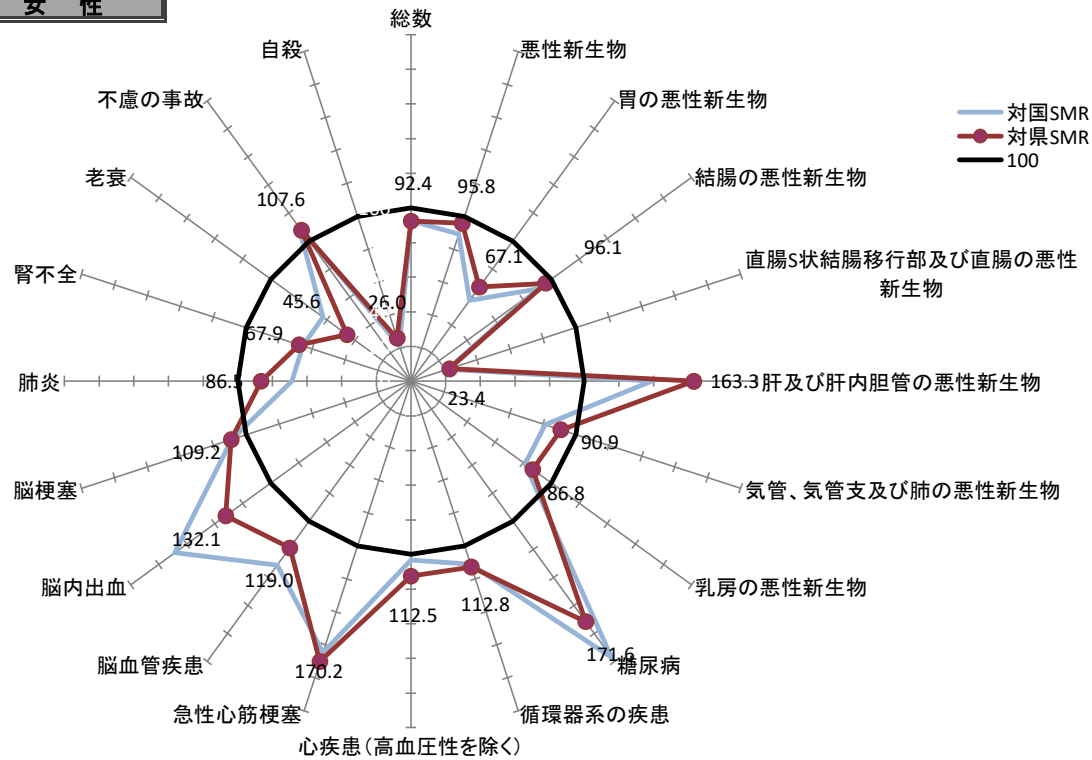
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名( 小山町 )

#### 男性



#### 女性



H28-R2 市町別SMR分析

市町名( 小山町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	124.2	110.9 112.0	▲12.2	113.4 109.6	▲14.6
悪性新生物	37.4	114.0 32.8	▲4.6	110.1 34.0	▲3.4
・胃の悪性新生物	6.0	149.3 4.0	▲2.0	134.6 4.5	▲1.5
・大腸の悪性新生物	4.6	96.1 4.8	▽0.2	92.9 5.0	▽0.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	3.0	116.5 2.6	▲0.4	112.7 2.7	▲0.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	7.8	102.9 7.6	▲0.2	95.7 8.1	▽0.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.0	146.4 2.0	▲1.0	153.7 2.0	▲1.0
糖尿病	3.4	247.9 1.4	▲2.0	287.7 1.2	▲2.2
循環器系の疾患	34.6	127.0 27.2	▲7.4	132.0 26.2	▲8.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	19.2	128.6 14.9	▲4.3	124.8 15.4	▲3.8
・急性心筋梗塞	4.6	146.5 3.1	▲1.5	154.7 3.0	▲1.6
・脳血管疾患	12.6	130.9 9.6	▲3.0	153.7 8.2	▲4.4
・脳内出血	5.4	149.9 3.6	▲1.8	196.0 2.8	▲2.6
・脳梗塞	5.8	120.9 4.8	▲1.0	126.6 4.6	▲1.2
肺炎	8.2	106.9 7.7	▲0.5	93.7 8.7	▽0.5
腎不全	3.4	145.5 2.3	▲1.1	160.9 2.1	▲1.3
老衰	3.0	37.0 8.1	▽5.1	61.0 4.9	▽1.9
不慮の事故	3.4	92.2 3.7	▽0.3	96.1 3.5	▽0.1
・自殺	2.6	107.9 2.4	▲0.2	124.6 2.1	▲0.5

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
100.2	92.4 108.5	▽8.3	92.7 108.1	▽7.9
21.8	95.8 22.8	▽1.0	89.3 24.4	▽2.6
**	67.1 2.1	▽0.7	57.8 2.4	▽1.0
2.8	78.7 3.6	▽0.8	74.4 3.8	▽1.0
2.0	163.3 1.2	▲0.8	139.0 1.4	▲0.6
2.8	90.9 3.1	▽0.3	81.5 3.4	▽0.6
**	86.8 2.1	▽0.3	81.3 2.2	▽0.4
-	-	-	-	-
2.0	171.6 1.2	▲0.8	196.9 1.0	▲1.0
33.6	112.8 29.8	▲3.8	111.1 30.2	▲3.4
18.6	112.5 16.5	▲2.1	103.3 18.0	▲0.6
3.8	170.2 2.2	▲1.6	164.6 2.3	▲1.5
12.0	119.0 10.1	▲1.9	131.3 9.1	▲2.9
4.0	132.1 3.0	▲1.0	168.5 2.4	▲1.6
5.8	109.2 5.3	▲0.5	108.7 5.3	▲0.5
5.0	86.5 5.8	▽0.8	68.6 7.3	▽2.3
**	67.9 2.1	▽0.7	65.7 2.1	▽0.7
9.0	45.6 19.7	▽10.7	62.9 14.3	▽5.3
3.0	107.6 2.8	▲0.2	110.2 2.7	▲0.3
**	26.0 0.8	▽0.6	21.5 0.9	▽0.7

※ 超過死亡とは

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

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

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



## H28～R2 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			*
総数	総数	4,039	104.4	102.9	—	105.8	* ▲	105.0	103.6	—	106.5	* ▲
	男	2,109	105.8	103.8	—	107.9	* ▲	104.9	102.9	—	107.0	* ▲
	女	1,930	102.9	100.8	—	104.9	* ▲	105.1	103.0	—	107.2	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	76	115.7	104.4	—	128.0	* ▲	111.4	100.5	—	123.2	* ▲
	男	38	115.9	100.1	—	133.5	* ▲	114.1	98.6	—	131.5	
	女	38	115.5	99.6	—	133.3		108.8	93.8	—	125.5	
O11 腸管感染症	総数	8.8	148.6	108.0	—	199.5	* ▲	134.1	97.4	—	180.0	
	男	2.6	97.8	52.0	—	167.2		87.9	46.8	—	150.4	
	女	6.2	190.0	129.1	—	269.8	* ▲	172.0	116.9	—	244.2	* ▲
O12 結核	総数	5.2	91.3	59.6	—	133.7		89.5	58.4	—	131.1	
	男	2.8	86.2	47.1	—	144.7		81.1	44.3	—	136.1	
	女	2.4	97.9	50.5	—	171.1		101.7	52.5	—	177.7	
呼吸器結核	総数	4.0	81.2	49.6	—	125.4		79.0	48.3	—	122.1	
	男	2.0	70.6	33.8	—	129.8		64.0	30.6	—	117.7	
	女	2.0	95.5	45.7	—	175.7		103.4	49.5	—	190.2	
その他の結核	総数	**	155.9	57.2	—	339.3		159.8	58.6	—	347.9	
	男	**	193.9	52.8	—	496.6		245.9	67.0	—	629.7	
	女	**	111.9	13.5	—	404.4		94.0	11.4	—	339.6	
O13 敗血症	総数	33	124.0	105.8	—	144.5	* ▲	110.8	94.5	—	129.1	
	男	18	126.4	101.6	—	155.4	* ▲	122.6	98.6	—	150.7	
	女	15	121.3	95.2	—	152.2		99.1	77.8	—	124.4	
O14 ウイルス肝炎	総数	9.2	113.9	83.4	—	151.9		102.2	74.8	—	136.3	
	男	5.2	135.3	88.4	—	198.3		125.7	82.1	—	184.2	
	女	4.0	94.5	57.7	—	145.9		82.2	50.2	—	127.0	
B型ウイルス肝炎	総数	**	142.4	52.2	—	310.0		107.5	39.4	—	234.0	
	男	**	178.4	57.9	—	416.3		146.3	47.5	—	341.4	
	女	**	70.9	1.8	—	394.9		46.2	1.2	—	257.5	
C型ウイルス肝炎	総数	7.2	105.9	74.1	—	146.6		98.4	68.9	—	136.3	
	男	3.4	113.2	65.9	—	181.2		108.2	63.0	—	173.3	
	女	3.8	100.1	60.2	—	156.3		91.1	54.8	—	142.2	
その他のウイルス肝炎	総数	**	184.5	50.3	—	472.6		140.5	38.3	—	359.8	
	男	**	288.9	78.7	—	740.0		257.8	70.2	—	660.2	
	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	20	103.0	83.8	—	125.2		117.2	95.4	—	142.5	
	男	9.8	108.6	80.3	—	143.5		118.2	87.5	—	156.3	
	女	10	98.1	73.0	—	129.0		116.2	86.5	—	152.8	
O20 新生物	総数	1,142	106.3	103.6	—	109.1	* ▲	101.0	98.4	—	103.7	
	男	677	106.8	103.3	—	110.5	* ▲	101.7	98.3	—	105.2	
	女	465	105.6	101.3	—	109.9	* ▲	100.0	96.0	—	104.2	
O21 悪性新生物	総数	1,107	106.4	103.6	—	109.3	* ▲	101.2	98.5	—	103.9	
	男	659	107.2	103.5	—	110.9	* ▲	102.0	98.6	—	105.6	
	女	448	105.3	101.0	—	109.8	* ▲	100.0	95.9	—	104.2	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	20	90.3	73.4	—	109.9		88.0	71.5	—	107.1	
	男	14	90.9	70.8	—	114.8		86.8	67.6	—	109.6	
	女	5.8	88.9	59.5	—	127.6		91.2	61.1	—	131.0	
食道の悪性新生物	総数	25	79.6	66.1	—	95.0	* ▽	72.6	60.4	—	86.7	* ▽
	男	22	82.9	68.0	—	100.1		77.1	63.2	—	93.0	* ▽
	女	3.0	61.7	34.5	—	101.7		51.4	28.7	—	84.8	* ▽
胃の悪性新生物	総数	124	109.8	101.3	—	118.8	* ▲	97.1	89.6	—	105.0	
	男	81	108.0	97.8	—	119.1		96.0	86.8	—	105.8	
	女	43	113.2	98.6	—	129.4		99.2	86.4	—	113.3	
結腸の悪性新生物	総数	111	113.0	103.8	—	122.8	* ▲	108.1	99.3	—	117.5	
	男	55	112.8	99.9	—	126.8		107.7	95.4	—	121.2	
	女	56	113.3	100.3	—	127.4	* ▲	108.6	96.2	—	122.1	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	56	123.1	109.1	—	138.5	* ▲	121.5	107.6	—	136.6	* ▲
	男	38	131.5	113.5	—	151.5	* ▲	131.1	113.2	—	151.1	* ▲
	女	17	108.0	86.5	—	133.3		104.6	83.8	—	129.1	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	91	127.7	116.2	—	140.0	* ▲	118.5	107.9	—	129.9	* ▲
	男	66	134.3	120.1	—	149.6	* ▲	129.1	115.5	—	143.8	* ▲
	女	25	113.3	94.4	—	134.8		97.9	81.6	—	116.4	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	55	108.9	96.3	—	122.6		105.3	93.2	—	118.6	
	男	27	102.2	85.7	—	120.9		101.0	84.7	—	119.5	
	女	27	116.4	97.7	—	137.6		110.0	92.4	—	130.1	

H28～R2 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 *	
膵の悪性新生物	総数	105	101.5	93.1	— 110.6	101.4	93.0	— 110.5
	男	54	99.9	88.4	— 112.6	101.9	90.1	— 114.8
	女	51	103.3	91.1	— 116.7	101.0	89.0	— 114.1
喉頭の悪性新生物	総数	2.2	101.6	50.7	— 181.8	87.4	43.6	— 156.4
	男	**	84.5	36.5	— 166.5	69.2	29.9	— 136.4
	女	**	221.0	45.6	— 646.0	291.2	60.0	— 851.3
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	202	100.9	94.8	— 107.4	92.6	87.0	— 98.5 * ▽
	男	147	102.9	95.6	— 110.6	94.7	88.0	— 101.8
	女	55	96.0	85.0	— 108.1	87.5	77.5	— 98.5 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	5.4	101.1	66.6	— 147.2	115.5	76.1	— 168.0
	男	3.2	120.6	68.9	— 195.8	134.8	77.0	— 218.9
	女	2.2	81.9	40.8	— 146.6	95.5	47.6	— 171.0
乳房の悪性新生物	総数	47	112.7	98.7	— 128.0	108.0	94.6	— 122.8
	男	**	148.1	3.7	— 825.3	62.4	1.6	— 347.6
	女	47	112.5	98.5	— 128.0	108.3	94.9	— 123.2
子宮の悪性新生物	総数	23	109.4	90.2	— 131.6	114.3	94.2	— 137.5
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	23	109.4	90.2	— 131.6	114.3	94.2	— 137.5
卵巣の悪性新生物	総数	12	92.7	71.1	— 118.8	87.4	67.0	— 112.0
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	12	92.7	71.1	— 118.8	87.4	67.0	— 112.0
前立腺の悪性新生物	総数	33	91.2	77.9	— 106.2	94.5	80.6	— 110.0
	男	33	91.2	77.9	— 106.2	94.5	80.6	— 110.0
	女	—	—	—	—	—	—	—
膀胱の悪性新生物	総数	28	106.0	89.2	— 125.2	110.8	93.1	— 130.8
	男	18	99.6	80.2	— 122.3	106.0	85.3	— 130.1
	女	9.6	120.8	89.1	— 160.2	121.2	89.4	— 160.7
中枢神経系の悪性新生物	総数	9.4	117.3	86.2	— 156.0	114.6	84.2	— 152.4
	男	5.8	128.3	85.9	— 184.3	125.1	83.8	— 179.6
	女	3.6	103.0	61.0	— 162.8	101.0	59.8	— 159.6
悪性リンパ腫	総数	41	111.9	97.1	— 128.3	108.7	94.3	— 124.6
	男	23	112.3	92.7	— 134.8	108.8	89.8	— 130.6
	女	18	111.5	89.6	— 137.0	108.6	87.3	— 133.5
白血病	総数	21	86.0	70.2	— 104.3	79.7	65.1	— 96.7 * ▽
	男	13	90.9	70.3	— 115.6	83.6	64.6	— 106.3
	女	7.4	78.5	55.2	— 108.2	73.7	51.9	— 101.7
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	12	85.7	65.1	— 110.8	91.0	69.1	— 117.7
	男	6.0	87.5	59.0	— 124.9	91.3	61.6	— 130.4
	女	5.6	83.9	55.8	— 121.3	90.7	60.3	— 131.1
その他の悪性新生物	総数	86	110.4	100.2	— 121.4 * ▲	105.5	95.7	— 116.0
	男	50	119.7	105.4	— 135.5 * ▲	111.9	98.5	— 126.6
	女	35	99.3	85.2	— 115.1	97.5	83.6	— 113.0
O22 その他の新生物	総数	35	103.0	88.3	— 119.3	96.1	82.4	— 111.4
	男	18	95.8	77.0	— 117.8	91.4	73.5	— 112.3
	女	17	111.7	89.3	— 137.9	101.6	81.3	— 125.5
中枢神経系のその他の新生物	総数	5.4	78.2	51.5	— 113.8	71.9	47.4	— 104.7
	男	2.6	75.9	40.4	— 129.9	72.5	38.6	— 124.0
	女	2.8	80.4	43.9	— 135.0	71.4	39.0	— 119.8
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	30	109.2	92.4	— 128.2	102.3	86.6	— 120.1
	男	15	100.2	79.1	— 125.3	95.6	75.4	— 119.4
	女	14	120.8	94.5	— 152.1	110.7	86.6	— 139.5
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	15	123.4	97.4	— 154.2	123.3	97.3	— 154.1
	男	8.4	149.8	108.0	— 202.5 * ▲	150.1	108.2	— 203.0 * ▲
	女	7.0	101.8	70.9	— 141.6	101.5	70.7	— 141.1
O31 貧血	総数	9.4	162.5	119.4	— 216.1 * ▲	153.6	112.9	— 204.3 * ▲
	男	5.0	202.7	131.2	— 299.3 * ▲	200.8	129.9	— 296.4 * ▲
	女	4.4	132.6	83.1	— 200.8	121.3	76.0	— 183.6
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	6.0	89.6	60.4	— 127.9	94.2	63.5	— 134.4
	男	3.4	108.3	63.0	— 173.4	109.6	63.8	— 175.5
	女	2.6	73.1	38.9	— 125.0	79.5	42.3	— 136.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	80	117.1	105.9	— 129.1 * ▲	126.0	113.9	— 139.0 * ▲
	男	42	118.3	102.8	— 135.4 * ▲	125.8	109.4	— 144.0 * ▲
	女	38	115.8	99.9	— 133.5	126.2	108.9	— 145.5 * ▲
O41 糖尿病	総数	53	115.4	101.9	— 130.2 * ▲	132.6	117.1	— 149.6 * ▲
	男	31	122.6	104.1	— 143.4 * ▲	139.5	118.4	— 163.1 * ▲
	女	22	106.5	87.5	— 128.5	123.9	101.8	— 149.5 * ▲

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 富士圏域 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	27	120.5	101.0	—	142.6	*	▲	114.7	96.2	—	135.8
	男	11	107.3	80.6	—	140.1			98.0	73.6	—	127.9
	女	16	131.3	104.2	—	163.1	*	▲	129.4	102.7	—	160.8 * ▲
050 精神及び行動の障害	総数	52	80.1	70.7	—	90.4	*	▽	90.5	79.9	—	102.1
	男	19	81.1	65.7	—	99.1	*	▽	88.8	71.9	—	108.4
	女	33	79.6	67.9	—	92.6	*	▽	91.5	78.1	—	106.5
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	45	77.9	68.0	—	88.8	*	▽	86.8	75.8	—	98.9 * ▽
	男	15	75.7	59.3	—	95.1	*	▽	79.3	62.1	—	99.7 * ▽
	女	30	79.0	66.9	—	92.7	*	▽	90.9	77.0	—	106.7
052 その他の精神及び行動の障害	総数	7.6	96.4	68.2	—	132.4			120.9	85.6	—	166.0
	男	4.6	105.3	66.7	—	158.0			143.1	90.7	—	214.7
	女	3.0	85.4	47.8	—	140.9			97.7	54.7	—	161.2
060 神経系の疾患	総数	162	130.9	122.1	—	140.3	*	▲	124.2	115.8	—	133.1 * ▲
	男	71	121.9	109.6	—	135.3	*	▲	117.2	105.4	—	130.0 * ▲
	女	90	139.1	126.5	—	152.5	*	▲	130.4	118.7	—	143.0 * ▲
061 髄膜炎	総数	**	107.1	29.2	—	274.2			94.4	25.7	—	241.8
	男	**	143.0	29.5	—	418.1			118.5	24.4	—	346.3
	女	**	61.0	1.5	—	340.1			58.7	1.5	—	326.9
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	5.6	67.1	44.6	—	97.0	*	▽	72.1	47.9	—	104.2
	男	3.4	69.9	40.7	—	111.9			75.4	43.9	—	120.8
	女	2.2	63.3	31.5	—	113.2			67.5	33.7	—	120.8
063 パーキンソン病	総数	34	106.3	91.0	—	123.5			118.0	101.0	—	137.0 * ▲
	男	17	107.4	85.9	—	132.7			116.9	93.5	—	144.3
	女	17	105.2	84.0	—	130.1			119.1	95.1	—	147.3
064 アルツハイマー病	総数	73	180.2	162.1	—	199.7	*	▲	146.9	132.2	—	162.8 * ▲
	男	23	166.3	137.5	—	199.3	*	▲	135.2	111.8	—	162.0 * ▲
	女	49	187.6	164.9	—	212.5	*	▲	153.1	134.6	—	173.5 * ▲
065 その他の神経系の疾患	総数	48	115.5	101.3	—	131.0	*	▲	112.4	98.6	—	127.5
	男	27	115.6	96.8	—	136.9			112.3	94.1	—	133.0
	女	21	115.3	94.5	—	139.4			112.5	92.2	—	135.9
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	1,063	107.0	104.1	—	109.9	*	▲	108.0	105.2	—	111.0 * ▲
	男	524	108.0	103.9	—	112.2	*	▲	109.5	105.3	—	113.7 * ▲
	女	539	106.0	102.1	—	110.1	*	▲	106.7	102.7	—	110.8 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	33	126.3	107.7	—	147.3	*	▲	128.1	109.2	—	149.3 * ▲
	男	14	144.8	112.9	—	182.9	*	▲	129.9	101.3	—	164.1 * ▲
	女	19	115.2	93.0	—	141.2			126.8	102.3	—	155.3 * ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	22	184.4	151.7	—	222.1	*	▲	155.4	127.8	—	187.1 * ▲
	男	9.8	214.5	158.7	—	283.5	*	▲	168.3	124.5	—	222.5 * ▲
	女	12	166.0	127.3	—	212.8	*	▲	146.5	112.3	—	187.8 * ▲
その他の高血圧性疾患	総数	10	75.5	56.4	—	99.0	*	▽	93.2	69.6	—	122.2
	男	4.2	82.3	50.9	—	125.9			84.8	52.5	—	129.6
	女	6.2	71.5	48.6	—	101.5			99.9	67.9	—	141.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	576	106.2	102.4	—	110.2	*	▲	99.7	96.1	—	103.4
	男	285	108.4	102.8	—	114.2	*	▲	102.1	96.9	—	107.6
	女	291	104.2	98.9	—	109.7			97.5	92.5	—	102.6
慢性リウマチ性心疾患	総数	4.4	78.1	48.9	—	118.3			72.5	45.4	—	109.8
	男	**	76.3	30.7	—	157.3			68.1	27.4	—	140.4
	女	3.0	79.0	44.2	—	130.3			74.7	41.8	—	123.3
急性心筋梗塞	総数	110	112.8	103.5	—	122.6	*	▲	114.4	105.0	—	124.4 * ▲
	男	64	109.7	97.9	—	122.4			113.9	101.8	—	127.1 * ▲
	女	46	117.5	102.8	—	133.7	*	▲	115.1	100.7	—	131.0 * ▲
その他の虚血性心疾患	総数	60	84.7	75.4	—	94.8	*	▽	58.2	51.8	—	65.2 * ▽
	男	37	88.6	76.3	—	102.3			60.2	51.9	—	69.5 * ▽
	女	23	79.0	65.1	—	94.9	*	▽	55.1	45.4	—	66.3 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	35	94.0	80.5	—	109.0			107.8	92.4	—	125.1
	男	12	103.6	79.3	—	133.1			115.8	88.6	—	148.8
	女	23	89.5	73.8	—	107.6			103.9	85.7	—	125.0
心筋症	総数	9.4	82.2	60.4	—	109.3			84.8	62.3	—	112.7
	男	6.2	97.2	66.1	—	138.0			97.2	66.0	—	138.0
	女	3.2	63.2	36.1	—	102.6			67.9	38.8	—	110.4

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 富士圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	105	112.3	102.9	—	122.3	*	▲	120.8	110.7	—	131.6	*	▲
	男	57	115.6	102.6	—	129.9	*	▲	130.3	115.5	—	146.4	*	▲
	女	49	108.7	95.5	—	123.3			111.5	97.9	—	126.4		
心不全	総数	245	114.4	108.1	—	121.0	*	▲	108.5	102.5	—	114.8	*	▲
	男	104	118.8	108.8	—	129.4	*	▲	115.8	106.1	—	126.2	*	▲
	女	141	111.3	103.3	—	119.9	*	▲	103.7	96.2	—	111.7		
その他の心疾患	総数	7.8	62.6	44.5	—	85.5	*	▽	46.2	32.9	—	63.2	*	▽
	男	3.8	58.4	35.1	—	91.2	*	▽	41.0	24.7	—	64.1	*	▽
	女	4.0	67.2	41.0	—	103.7			52.5	32.1	—	81.1	*	▽
093 脳血管疾患	総数	367	105.4	100.7	—	110.4	*	▲	120.6	115.1	—	126.2	*	▲
	男	181	104.1	97.5	—	111.2			120.3	112.6	—	128.4	*	▲
	女	186	106.7	100.0	—	113.8			120.8	113.2	—	128.8	*	▲
くも膜下出血	総数	39	97.8	84.6	—	112.4			112.7	97.5	—	129.6		
	男	16	105.0	83.1	—	130.8			121.2	96.0	—	151.1		
	女	24	93.5	77.4	—	112.0			107.7	89.1	—	129.0		
脳内出血	総数	126	103.7	95.8	—	112.2			134.1	123.9	—	145.0	*	▲
	男	69	102.2	91.7	—	113.6			131.5	118.0	—	146.2	*	▲
	女	57	105.7	93.8	—	118.7			137.4	121.9	—	154.4	*	▲
脳梗塞	総数	191	111.4	104.4	—	118.7	*	▲	113.8	106.7	—	121.3	*	▲
	男	91	108.9	99.2	—	119.4			111.5	101.5	—	122.3	*	▲
	女	100	113.7	104.0	—	124.1	*	▲	116.0	106.1	—	126.6	*	▲
その他の脳血管疾患	総数	11	71.7	53.9	—	93.6	*	▽	137.4	103.2	—	179.3	*	▲
	男	5.6	69.4	46.1	—	100.2			151.5	100.6	—	218.9	*	▲
	女	5.2	74.4	48.6	—	109.1			124.9	81.6	—	183.0		
094 大動脈瘤及び解離	総数	67	117.2	105.0	—	130.4	*	▲	125.4	112.3	—	139.5	*	▲
	男	35	117.6	100.8	—	136.4	*	▲	126.0	108.0	—	146.2	*	▲
	女	33	116.8	99.6	—	136.2			124.6	106.2	—	145.3	*	▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	19	99.9	81.0	—	121.9			87.9	71.3	—	107.2		
	男	8.8	99.2	72.1	—	133.2			84.8	61.6	—	113.8		
	女	11	100.5	75.3	—	131.5			90.7	67.9	—	118.6		
100 呼吸器系の疾患	総数	547	111.6	107.4	—	115.8	*	▲	102.2	98.4	—	106.1		
	男	325	108.8	103.6	—	114.2	*	▲	102.2	97.3	—	107.2		
	女	222	115.8	109.1	—	122.9	*	▲	102.3	96.4	—	108.5		
101 インフルエンザ	総数	6.6	99.8	68.7	—	140.1			98.8	68.0	—	138.7		
	男	2.6	75.8	40.3	—	129.6			75.4	40.1	—	129.0		
	女	4.0	125.6	76.7	—	194.0			123.7	75.5	—	191.0		
102 肺 炎	総数	267	118.6	112.3	—	125.1	*	▲	98.8	93.6	—	104.2		
	男	142	110.5	102.5	—	118.9	*	▲	93.8	87.0	—	100.9		
	女	125	129.4	119.4	—	139.9	*	▲	105.2	97.1	—	113.8		
103 急性気管支炎	総数	**	59.6	12.3	—	174.3			57.8	11.9	—	168.9		
	男	**	48.9	1.2	—	272.5			47.8	1.2	—	266.6		
	女	**	66.9	8.1	—	241.9			64.5	7.8	—	233.0		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	54	116.4	102.9	—	131.1	*	▲	109.7	97.0	—	123.6		
	男	46	115.7	101.2	—	131.8	*	▲	112.1	98.0	—	127.6		
	女	8.4	119.8	86.4	—	162.0			98.7	71.1	—	133.4		
105 喘 息	総数	3.8	130.4	78.4	—	203.6			90.0	54.2	—	140.6		
	男	**	100.3	36.8	—	218.4			73.5	27.0	—	160.1		
	女	2.6	151.2	80.5	—	258.7			100.4	53.4	—	171.8		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	215	103.3	97.2	—	109.6			105.5	99.3	—	112.0		
	男	134	106.1	98.2	—	114.5			110.7	102.4	—	119.4	*	▲
	女	82	98.9	89.6	—	109.0			98.1	88.8	—	108.1		
110 消化器系の疾患	総数	153	108.5	101.0	—	116.5	*	▲	102.8	95.6	—	110.4		
	男	81	110.7	100.2	—	122.0	*	▲	101.4	91.8	—	111.7		
	女	71	106.2	95.5	—	117.8			104.5	93.9	—	115.9		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	8.8	129.0	93.7	—	173.2			123.4	89.7	—	165.7		
	男	5.8	148.0	99.1	—	212.5			141.4	94.7	—	203.1		
	女	3.0	103.3	57.8	—	170.5			99.0	55.4	—	163.4		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	24	121.0	100.3	—	144.7	*	▲	119.2	98.8	—	142.5		
	男	13	129.6	99.8	—	165.5			133.4	102.7	—	170.3	*	▲
	女	11	112.5	85.0	—	146.1			106.3	80.3	—	138.0		
113 肝疾患	総数	48	109.1	95.8	—	123.9			95.3	83.6	—	108.2		
	男	32	116.6	99.2	—	136.2			96.2	81.8	—	112.4		
	女	16	96.9	77.0	—	120.5			93.6	74.3	—	116.3		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	23	114.1	94.1	—	137.1			95.9	79.1	—	115.2		
	男	13	125.6	96.7	—	160.4			98.0	75.4	—	125.1		
	女	10	102.2	75.8	—	134.7			93.3	69.2	—	123.0		

## H28～R2 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	25	105.0	87.5	—	125.0	94.8	79.0	—	112.9
	男	19	111.3	90.0	—	136.0	95.1	76.9	—	116.2
	女	6.2	89.5	60.8	—	127.1	94.1	63.9	—	133.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	72	102.6	92.3	—	113.8	101.4	91.2	—	112.5
	男	31	95.3	80.9	—	111.6	92.4	78.4	—	108.2
	女	41	108.9	94.5	—	124.8	109.4	95.0	—	125.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	6.0	80.5	54.3	—	115.0	87.3	58.9	—	124.7
	男	2.8	98.9	54.0	—	166.0	101.6	55.5	—	170.5
	女	3.2	69.3	39.6	—	112.5	77.7	44.4	—	126.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	24	94.7	78.5	—	113.2	100.4	83.2	—	120.1
	男	9.2	92.3	67.6	—	123.1	96.3	70.5	—	128.5
	女	15	96.2	75.5	—	120.8	103.1	80.9	—	129.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	122	115.2	106.2	—	124.7	108.9	100.5	—	118.0
	男	62	116.3	103.7	—	130.0	118.2	105.4	—	132.2
	女	60	114.1	101.6	—	127.7	100.8	89.8	—	112.9
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	13	125.9	97.1	—	160.4	94.7	73.1	—	120.8
	男	5.6	124.0	82.4	—	179.2	105.7	70.2	—	152.8
	女	7.4	127.3	89.7	—	175.5	87.9	61.8	—	121.1
142 腎不全	総数	88	117.3	106.6	—	128.8	121.4	110.4	—	133.3
	男	47	116.8	102.3	—	132.7	125.6	110.0	—	142.7
	女	41	118.0	102.5	—	135.2	117.1	101.7	—	134.1
急性腎不全	総数	7.6	120.9	85.5	—	165.9	97.0	68.7	—	133.2
	男	3.4	106.6	62.1	—	170.7	91.5	53.3	—	146.6
	女	4.2	135.6	83.9	—	207.3	102.0	63.1	—	155.9
慢性腎不全	総数	67	120.3	107.7	—	133.9	128.4	115.0	—	143.0
	男	37	122.7	105.7	—	141.8	135.5	116.7	—	156.5
	女	30	117.3	99.2	—	137.8	120.6	101.9	—	141.6
詳細不明の腎不全	総数	14	103.7	80.8	—	131.0	108.1	84.3	—	136.6
	男	6.4	94.8	64.9	—	133.9	102.4	70.0	—	144.5
	女	7.6	112.5	79.6	—	154.4	113.5	80.3	—	155.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	21	101.8	83.1	—	123.5	81.0	66.1	—	98.2
	男	9.2	109.9	80.5	—	146.6	96.5	70.6	—	128.7
	女	11	96.1	72.8	—	124.5	71.7	54.3	—	92.8
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	329.2	8.3	—	1,834.1	224.9	5.7	—	1,253.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	329.2	8.3	—	1,834.1	224.9	5.7	—	1,253.1
160 周産期に発生した病態	総数	**	60.0	16.3	—	153.6	57.0	15.5	—	146.1
	男	**	71.4	14.7	—	208.6	78.6	16.2	—	229.9
	女	**	40.5	1.0	—	225.9	31.3	0.8	—	174.2
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	81.3	16.7	—	237.5	79.5	16.4	—	232.4
	男	**	81.3	9.8	—	293.7	95.9	11.6	—	346.4
	女	**	81.2	2.1	—	452.5	59.3	1.5	—	330.2
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	**	108.3	2.7	—	603.6	96.0	2.4	—	535.1
	男	**	139.4	3.5	—	776.8	186.2	4.7	—	1,037.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	5.0	74.9	48.5	—	110.6	84.7	54.8	—	125.1
	男	2.4	80.3	41.4	—	140.2	87.3	45.1	—	152.6
	女	2.6	70.6	37.5	—	120.7	82.5	43.9	—	141.1
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	2.8	105.6	57.7	—	177.2	115.9	63.3	—	194.5
	男	**	83.3	27.1	—	194.5	92.9	30.2	—	216.8
	女	**	124.0	56.7	—	235.5	134.5	61.5	—	255.3

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 富士圏域 )

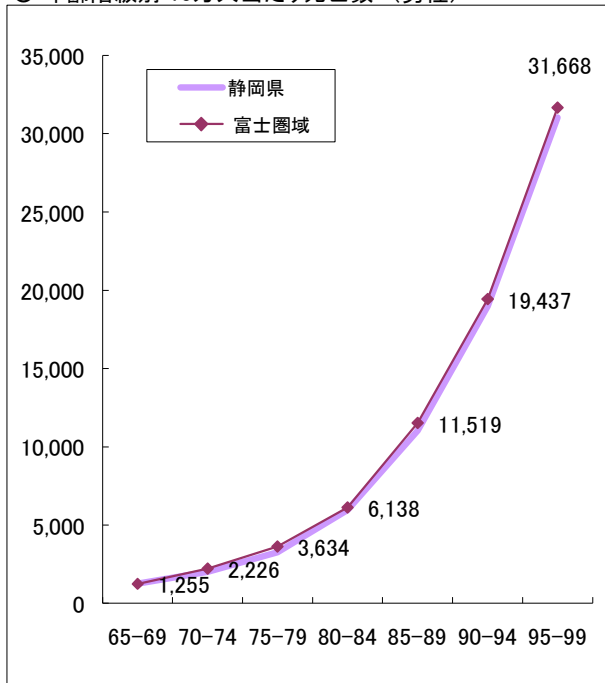
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	71.4	26.2	—	155.4	75.5	27.7	—	164.4
	男	**	52.4	6.3	—	189.2	53.1	6.4	—	191.8
	女	**	87.2	23.8	—	223.4	95.7	26.1	—	245.2
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	164.9	71.2	—	324.9	194.2	83.8	—	382.7
	男	**	137.7	28.4	—	402.4	185.8	38.3	—	543.2
	女	**	187.0	60.7	—	436.5	199.5	64.8	—	465.6
173 消化器系の先天奇形	総数	**	235.7	48.6	—	689.0	220.4	45.4	—	644.3
	男	**	148.5	3.8	—	827.6	146.3	3.7	—	815.2
	女	**	333.6	40.4	—	1,205.4	295.2	35.7	—	1,066.6
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	23.3	2.8	—	84.1	24.1	2.9	—	87.0
	男	**	45.1	5.5	—	162.8	47.2	5.7	—	170.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	69.9	25.6	—	152.1	93.6	34.3	—	203.8
	男	**	128.2	34.9	—	328.4	146.5	39.9	—	375.1
	女	**	36.6	4.4	—	132.1	54.4	6.6	—	196.4
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	384	78.0	74.6	—	81.6	103.5	98.9	—	108.3
	男	114	73.8	67.9	—	80.1	92.8	85.4	—	100.8
	女	270	80.0	75.7	—	84.3	108.8	103.1	—	114.8
181 老衰	総数	335	76.3	72.7	—	80.1	111.4	106.1	—	116.9
	男	85	69.3	62.9	—	76.2	107.4	97.5	—	118.2
	女	250	79.0	74.7	—	83.5	112.8	106.7	—	119.3
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	162.3	19.6	—	586.4	162.5	19.7	—	587.2
	男	**	139.3	3.5	—	776.4	138.7	3.5	—	773.0
	女	**	194.3	4.9	—	1,082.6	196.1	5.0	—	1,092.9
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	48	91.9	80.7	—	104.2	69.3	60.9	—	78.6
	男	29	90.7	76.6	—	106.8	66.3	56.0	—	78.1
	女	19	93.6	75.9	—	114.2	74.3	60.3	—	90.7
200 傷病及び死亡の外因	総数	207	105.4	99.1	—	112.0	106.6	100.2	—	113.3
	男	130	108.4	100.3	—	117.1	109.2	101.0	—	117.9
	女	76	100.6	90.8	—	111.2	102.4	92.4	—	113.2
201 不慮の事故	総数	117	102.5	94.4	—	111.1	104.0	95.8	—	112.8
	男	69	105.7	94.9	—	117.5	105.7	94.9	—	117.5
	女	48	98.2	86.2	—	111.4	101.7	89.2	—	115.3
交通事故	総数	17	119.3	95.6	—	147.2	129.8	104.0	—	160.1
	男	13	130.5	100.5	—	166.6	138.7	106.8	—	177.1
	女	4.6	96.4	61.1	—	144.6	110.1	69.8	—	165.2
転倒・転落	総数	26	89.1	74.5	—	105.8	99.5	83.1	—	118.1
	男	14	93.5	72.8	—	118.4	95.9	74.6	—	121.4
	女	12	84.6	64.7	—	108.7	103.9	79.5	—	133.5
不慮の溺死及び溺水	総数	21	109.7	89.6	—	132.9	92.2	75.3	—	111.7
	男	8.8	91.8	66.7	—	123.2	73.9	53.7	—	99.2
	女	12	127.9	97.6	—	164.7	112.7	86.0	—	145.1
不慮の窒息	総数	26	101.8	84.9	—	121.0	103.6	86.4	—	123.2
	男	15	111.7	88.0	—	139.8	119.1	93.8	—	149.0
	女	10	90.1	67.3	—	118.2	87.0	65.0	—	114.1
煙, 火及び火炎への曝露	総数	2.6	83.5	44.4	—	142.8	93.9	49.9	—	160.5
	男	2.0	102.7	49.2	—	189.0	116.6	55.8	—	214.4
	女	**	51.4	10.6	—	150.1	56.9	11.7	—	166.3
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.4	183.5	94.7	—	320.5	149.4	77.1	—	261.0
	男	**	158.6	63.7	—	326.8	138.3	55.6	—	285.1
	女	**	235.2	76.4	—	548.9	168.3	54.6	—	392.7
その他の不慮の事故	総数	23	101.5	83.7	—	122.1	104.3	85.9	—	125.4
	男	15	102.3	80.6	—	128.0	105.3	83.0	—	131.8
	女	7.4	100.1	70.5	—	138.0	102.1	71.9	—	140.8
202 自殺	総数	67	112.0	100.3	—	124.7	112.8	101.1	—	125.6
	男	49	114.5	100.7	—	129.7	120.6	106.0	—	136.6
	女	17	105.4	84.5	—	130.1	95.5	76.5	—	117.8
203 他殺	総数	**	90.5	24.6	—	231.7	97.6	26.6	—	250.0
	男	**	86.0	10.4	—	310.8	98.7	11.9	—	356.6
	女	**	95.4	11.5	—	344.7	96.5	11.7	—	348.8
204 その他の外因	総数	22	103.2	84.6	—	124.5	103.0	84.5	—	124.3
	男	11	101.6	76.8	—	132.0	90.3	68.2	—	117.3
	女	10	104.8	78.3	—	137.5	121.3	90.6	—	159.1
【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	167	114.5	106.8	—	122.5	112.3	104.8	—	120.2
	男	94	116.5	106.2	—	127.6	116.2	105.9	—	127.2
	女	73	112.0	100.8	—	124.1	107.6	96.8	—	119.2

### H28-R2 市町別SMR分析

### 圏域名(富士圏域)

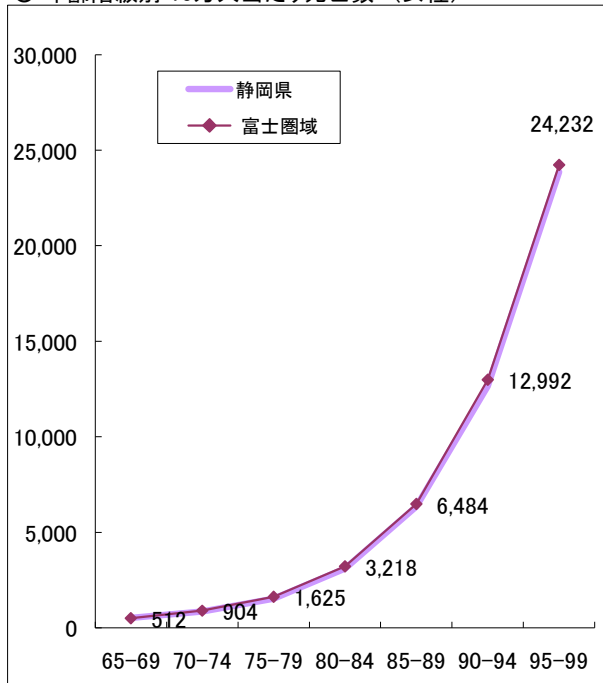
**総数**

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



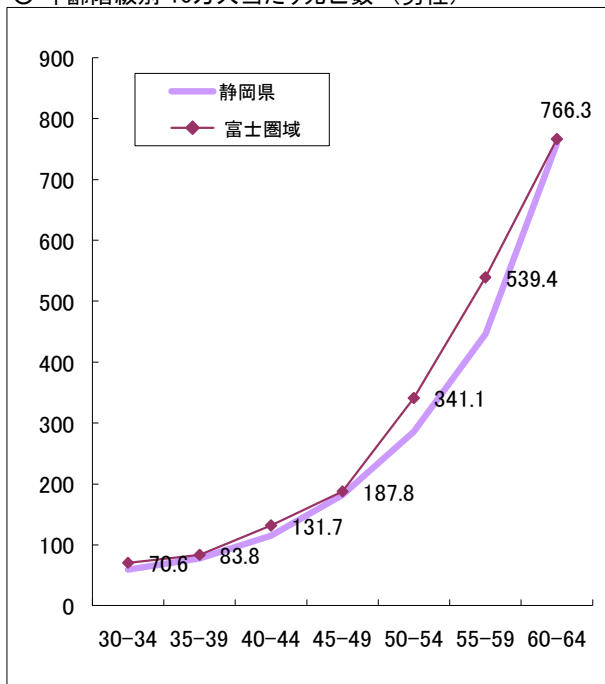
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



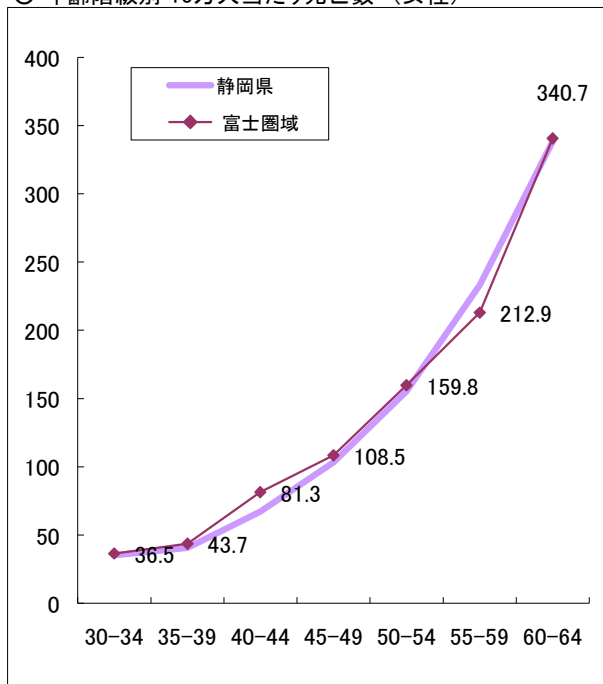
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



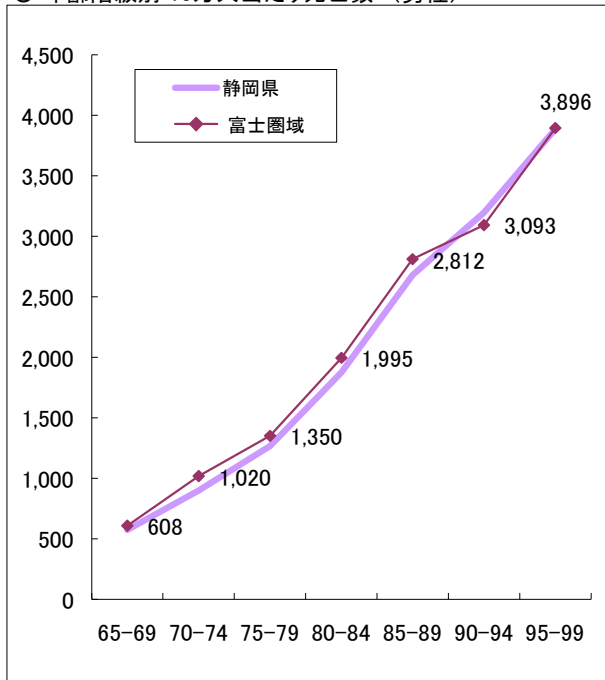
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### H28-R2 市町別SMR分析

### 圏域名( 富士圏域 )

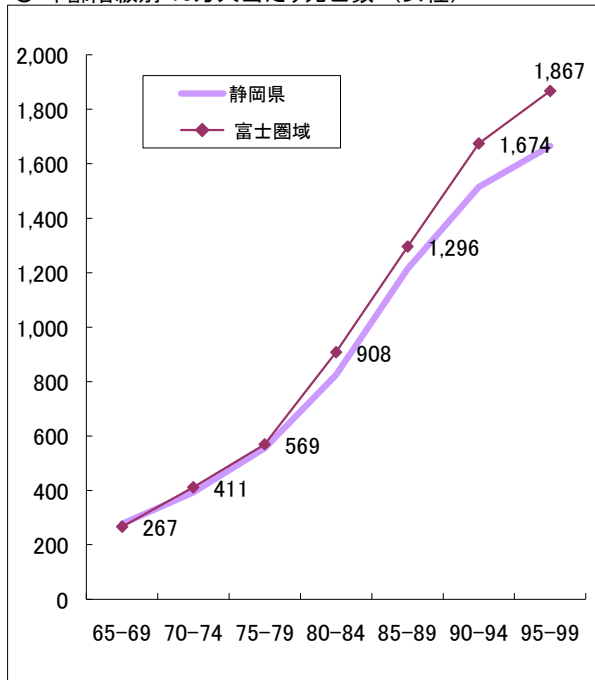
#### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



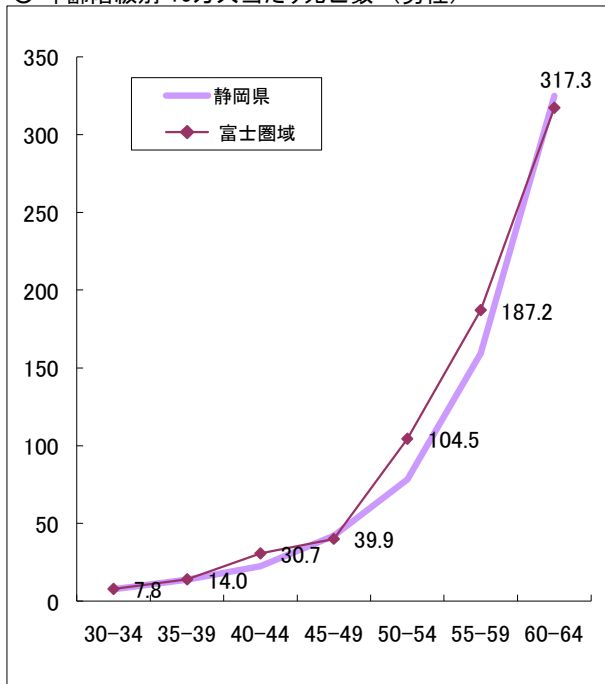
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



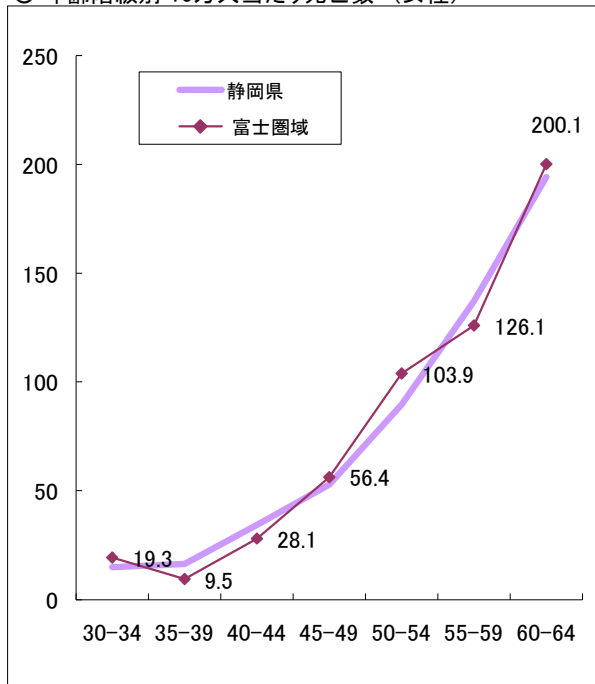
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

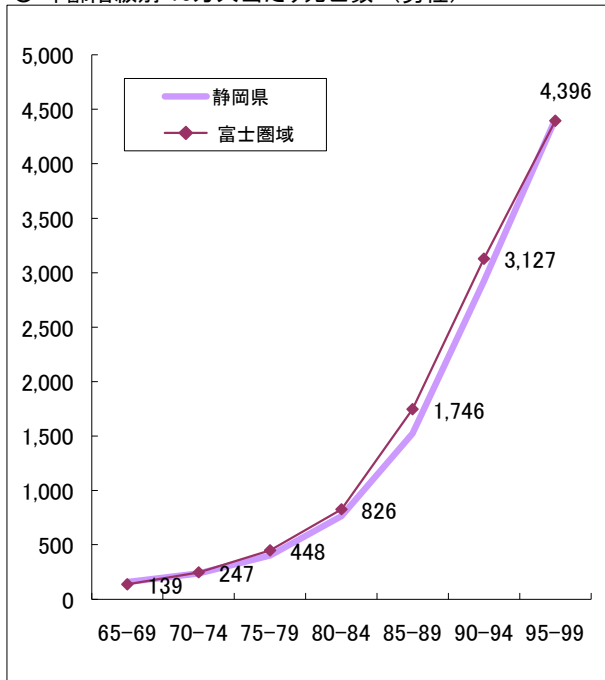


### H28-R2 市町別SMR分析

### 圏域名(富士圏域)

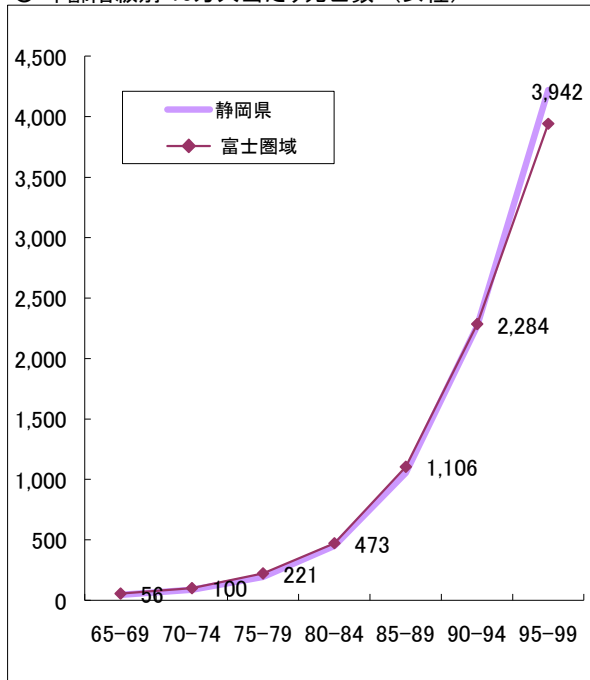
#### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



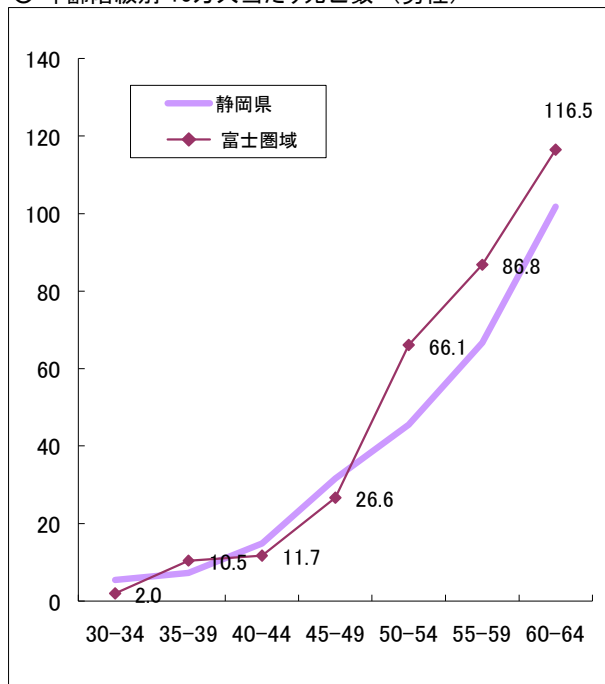
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



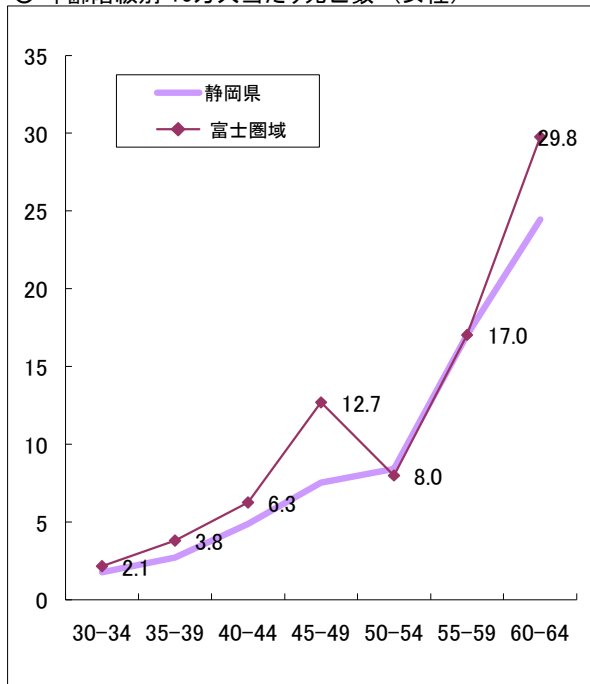
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



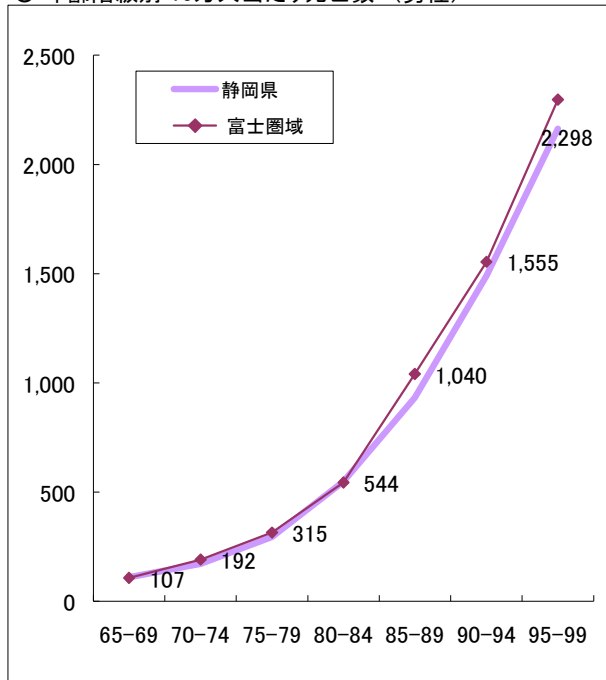
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### H28-R2 市町別SMR分析

### 圏域名(富士圏域)

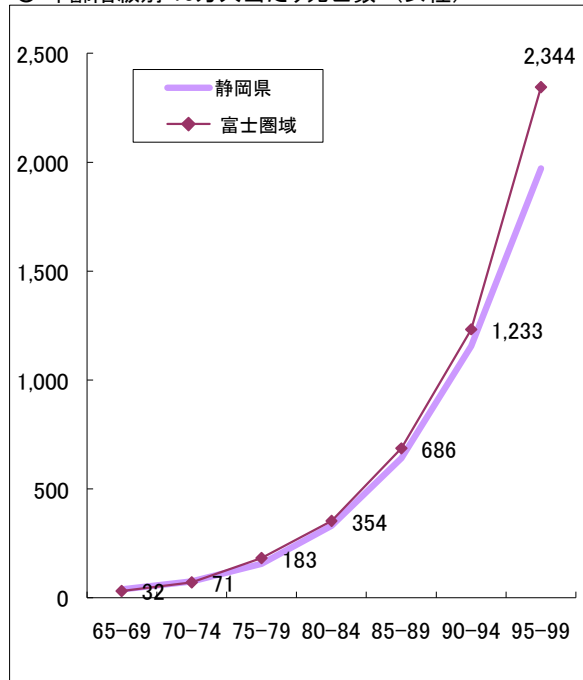
#### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



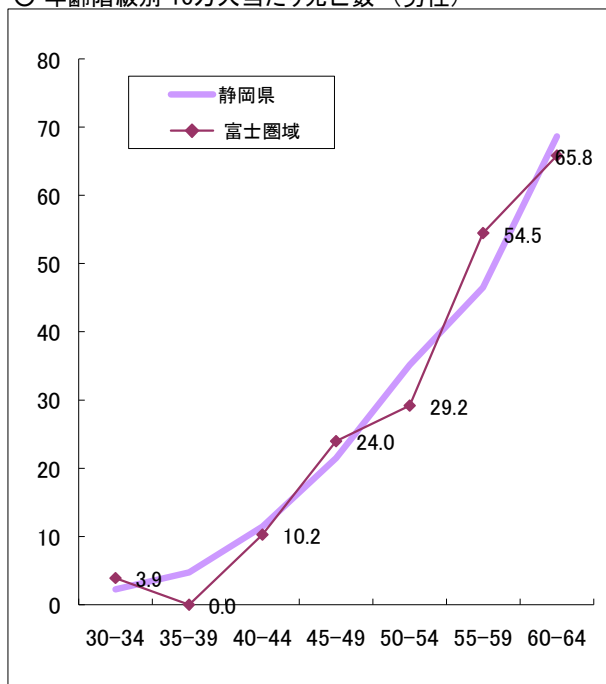
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



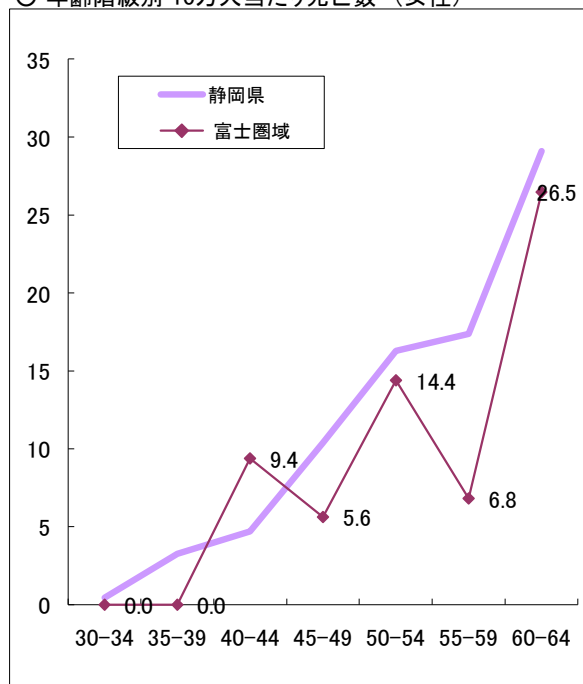
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

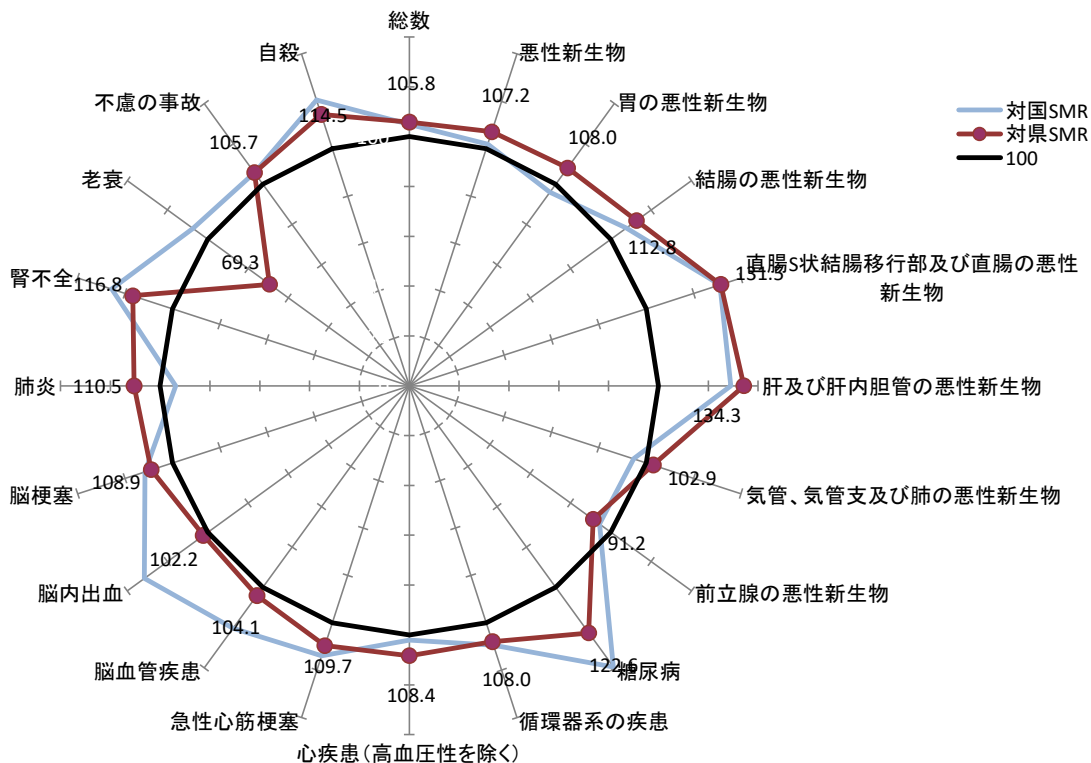


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

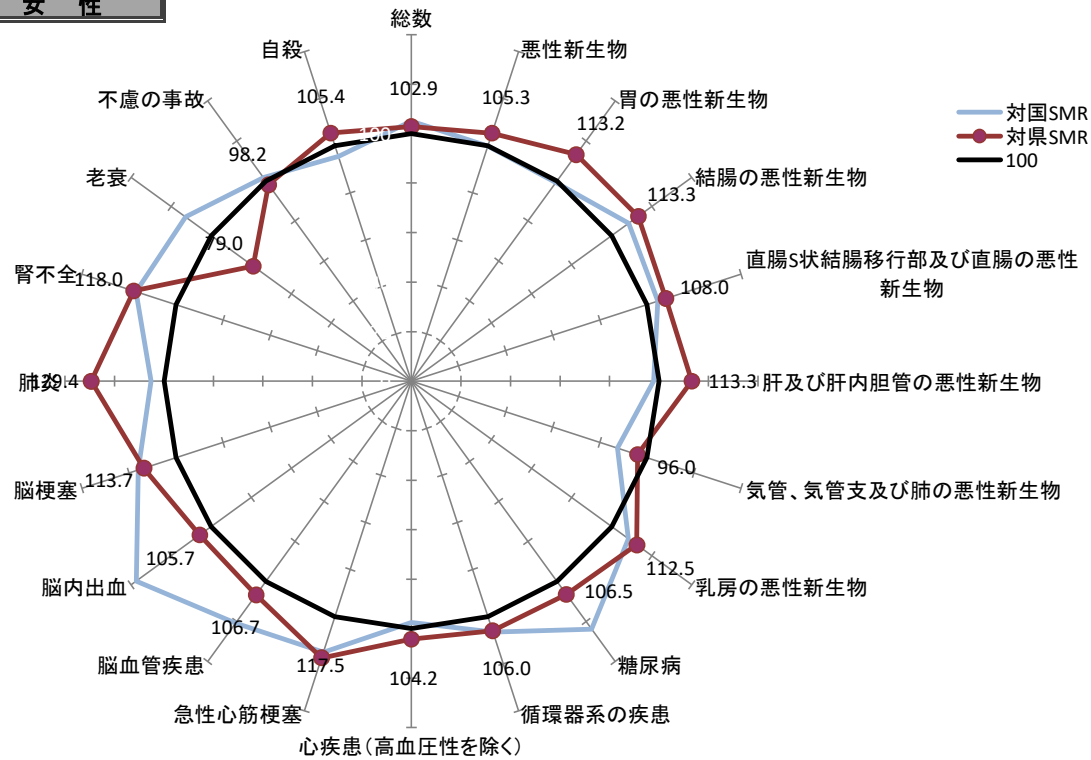
### H28-R2 市町別SMR分析

圏域名( 富士圏域 )

**男性**



**女性**



H28-R2 市町別SMR分析

圏域名( 富士圏域 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	2108.6	105.8 1,992.8	▲115.8	104.9 2,009.4	▲99.2	1,930.0	102.9 1,876.2	▲53.8	105.1 1,837.0	▲93.0
悪性新生物	659.2	107.2 615.2	▲44.0	102.0 646.0	▲13.2	448.0	105.3 425.3	▲22.7	100.0 448.1	▽0.1
・胃の悪性新生物	81.2	108.0 75.2	▲6.0	96.0 84.6	▽3.4	43.2	113.2 38.2	▲5.0	99.2 43.6	▽0.4
・大腸の悪性新生物	93.6	114.5 81.8	▲11.8	112.3 83.4	▲10.2	73.0	112.0 65.2	▲7.8	107.6 67.8	▲5.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	65.6	134.3 48.9	▲16.7	129.1 50.8	▲14.8	25.4	113.3 22.4	▲3.0	97.9 26.0	▽0.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	147.2	102.9 143.0	▲4.2	94.7 155.4	▽8.2	55.0	96.0 57.3	▽2.3	87.5 62.9	▽7.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	46.6	112.5 41.4	▲5.2	108.3 43.0	▲3.6
・前立腺の悪性新生物	33.2	91.2 36.4	▽3.2	94.5 35.1	▽1.9	-	-	-	-	-
糖尿病	31.2	122.6 25.4	▲5.8	139.5 22.4	▲8.8	21.8	106.5 20.5	▲1.3	123.9 17.6	▲4.2
循環器系の疾患	524.0	108.0 485.3	▲38.7	109.5 478.7	▲45.3	538.6	106.0 507.9	▲30.7	106.7 504.8	▲33.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	285.4	108.4 263.3	▲22.1	102.1 279.4	▲6.0	290.6	104.2 278.8	▲11.8	97.5 298.2	▽7.6
・急性心筋梗塞	63.8	109.7 58.2	▲5.6	113.9 56.0	▲7.8	45.8	117.5 39.0	▲6.8	115.1 39.8	▲6.0
・脳血管疾患	181.0	104.1 173.8	▲7.2	120.3 150.5	▲30.5	186.2	106.7 174.5	▲11.7	120.8 154.1	▲32.1
・脳内出血	68.8	102.2 67.3	▲1.5	131.5 52.3	▲16.5	57.0	105.7 53.9	▲3.1	137.4 41.5	▲15.5
・脳梗塞	90.8	108.9 83.3	▲7.5	111.5 81.4	▲9.4	100.4	113.7 88.3	▲12.1	116.0 86.6	▲13.8
肺炎	142.2	110.5 128.7	▲13.5	93.8 151.6	▽9.4	124.6	129.4 96.3	▲28.3	105.2 118.4	▲6.2
腎不全	46.8	116.8 40.1	▲6.7	125.6 37.3	▲9.5	41.4	118.0 35.1	▲6.3	117.1 35.4	▲6.0
老衰	84.8	69.3 122.4	▽37.6	107.4 78.9	▲5.9	250.0	79.0 316.3	▽66.3	112.8 221.6	▲28.4
不慮の事故	69.2	105.7 65.5	▲3.7	105.7 65.5	▲3.7	48.2	98.2 49.1	▽0.9	101.7 47.4	▲0.8
・自殺	49.4	114.5 43.1	▲6.3	120.6 41.0	▲8.4	17.4	105.4 16.5	▲0.9	95.5 18.2	▽0.8

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士宮市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	1,445	105.5	103.1	—	107.9	* ▲	106.0	103.6	—	108.5	* ▲
	男	733	105.2	101.8	—	108.6	* ▲	103.7	100.4	—	107.1	* ▲
	女	712	105.8	102.4	—	109.3	* ▲	108.5	105.0	—	112.2	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	29	123.6	104.1	—	145.6	* ▲	118.8	100.1	—	139.9	* ▲
	男	13	108.8	83.6	—	139.2		106.5	81.9	—	136.3	
	女	16	138.4	109.7	—	172.2	* ▲	130.6	103.5	—	162.5	* ▲
O11 腸管感染症	総数	3.8	181.2	109.1	—	283.1	* ▲	162.9	98.0	—	254.4	
	男	**	107.3	34.9	—	250.5		95.9	31.1	—	223.7	
	女	2.8	240.3	131.3	—	403.3	* ▲	217.1	118.6	—	364.3	
O12 結核	総数	**	89.0	40.7	—	169.0		87.1	39.8	—	165.4	
	男	**	52.6	10.8	—	153.8		49.1	10.1	—	143.5	
	女	**	135.9	49.9	—	295.8		142.2	52.2	—	309.5	
呼吸器結核	総数	**	79.9	32.1	—	164.7		77.7	31.3	—	160.2	
	男	**	40.2	4.9	—	145.1		36.1	4.4	—	130.5	
	女	**	132.2	42.9	—	308.7		144.2	46.8	—	336.7	
その他の結核	総数	**	147.6	17.9	—	533.3		150.8	18.2	—	544.8	
	男	**	138.8	3.5	—	773.5		174.7	4.4	—	973.4	
	女	**	157.6	4.0	—	877.9		132.6	3.4	—	739.1	
O13 敗血症	総数	11	120.0	90.6	—	155.8		107.0	80.8	—	139.0	
	男	5.0	100.4	65.0	—	148.3		96.9	62.7	—	143.1	
	女	6.2	142.4	96.7	—	202.1		116.8	79.4	—	165.9	
O14 ウイルス肝炎	総数	3.6	127.7	75.6	—	201.8		114.1	67.6	—	180.4	
	男	2.0	149.5	71.5	—	274.9		138.3	66.2	—	254.3	
	女	**	108.0	46.6	—	212.9		93.7	40.4	—	184.7	
B型ウイルス肝炎	総数	**	205.1	42.3	—	599.4		153.3	31.6	—	448.1	
	男	**	307.9	63.5	—	899.9		250.9	51.7	—	733.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	2.8	117.9	64.4	—	197.8		109.3	59.7	—	183.3	
	男	**	114.6	42.1	—	249.5		109.2	40.1	—	237.8	
	女	**	120.4	52.0	—	237.3		109.3	47.2	—	215.4	
その他のウイルス肝炎	総数	**	132.1	3.3	—	736.2		100.0	2.5	—	557.1	
	男	**	207.4	5.3	—	1,155.9		184.1	4.7	—	1,025.5	
	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	8.2	120.0	86.1	—	162.7		136.4	97.9	—	185.0	
	男	4.0	126.7	77.3	—	195.6		137.3	83.9	—	212.1	
	女	4.2	114.2	70.7	—	174.6		135.5	83.8	—	207.1	
O20 新生物	総数	400	106.1	101.5	—	110.9	* ▲	100.7	96.4	—	105.3	
	男	230	103.5	97.6	—	109.6		98.3	92.7	—	104.1	
	女	171	109.9	102.7	—	117.5	* ▲	104.3	97.4	—	111.5	
O21 悪性新生物	総数	384	105.2	100.6	—	110.1	* ▲	100.0	95.5	—	104.5	
	男	221	102.8	96.9	—	109.1		97.6	92.0	—	103.6	
	女	163	108.7	101.4	—	116.4	* ▲	103.3	96.3	—	110.6	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	7.2	93.5	65.5	—	129.4		91.1	63.8	—	126.1	
	男	4.4	81.5	51.1	—	123.4		77.8	48.7	—	117.7	
	女	2.8	121.4	66.3	—	203.7		124.6	68.1	—	209.1	
食道の悪性新生物	総数	7.8	72.0	51.2	—	98.4	* ▽	65.6	46.7	—	89.7	* ▽
	男	6.8	74.5	51.6	—	104.1		69.1	47.9	—	96.6	* ▽
	女	**	58.6	19.0	—	136.7		48.7	15.8	—	113.7	
胃の悪性新生物	総数	39	98.0	84.7	—	112.8		86.5	74.8	—	99.5	* ▽
	男	26	98.1	81.9	—	116.6		86.9	72.5	—	103.2	
	女	13	97.7	75.6	—	124.4		85.8	66.3	—	109.1	
結腸の悪性新生物	総数	42	121.3	105.5	—	138.9	* ▲	116.1	100.9	—	132.9	* ▲
	男	20	116.2	94.6	—	141.4		110.8	90.1	—	134.7	
	女	22	126.4	103.8	—	152.3	* ▲	121.4	99.8	—	146.4	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	18	111.0	89.1	—	136.8		109.4	87.8	—	134.8	
	男	11	112.1	84.9	—	145.2		111.5	84.4	—	144.5	
	女	6.2	109.2	74.2	—	155.0		105.9	71.9	—	150.3	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	37	147.4	126.9	—	170.3	* ▲	136.5	117.5	—	157.7	* ▲
	男	25	146.4	121.9	—	174.4	* ▲	140.3	116.8	—	167.1	* ▲
	女	12	149.6	113.8	—	192.9	* ▲	129.2	98.4	—	166.7	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	18	100.8	81.0	—	124.1		97.5	78.3	—	119.9	
	男	7.4	79.5	56.0	—	109.6		78.3	55.1	—	107.9	
	女	10	124.6	93.1	—	163.4		118.0	88.2	—	154.8	

## H28～R2 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 *	
膵の悪性新生物	総数	36	99.9	85.9	— 115.5	99.7	85.8	— 115.3
	男	18	95.2	76.5	— 117.0	96.9	77.9	— 119.1
	女	18	105.0	84.6	— 128.7	102.7	82.8	— 126.0
喉頭の悪性新生物	総数	**	52.6	6.4	— 189.9	45.2	5.5	— 163.3
	男	**	30.1	0.8	— 167.6	24.6	0.6	— 137.1
	女	**	208.2	5.3	— 1,160.2	276.1	7.0	— 1,538.6
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	70	100.1	89.9	— 111.1	91.8	82.4	— 101.9
	男	52	103.3	91.1	— 116.7	94.9	83.7	— 107.2
	女	19	92.1	74.3	— 112.8	83.9	67.7	— 102.8
皮膚の悪性新生物	総数	**	31.8	6.6	— 93.0 * ▽	36.2	7.5	— 105.8
	男	**	43.2	5.2	— 156.0	47.9	5.8	— 173.1
	女	**	20.9	0.5	— 116.2	24.3	0.6	— 135.5
乳房の悪性新生物	総数	16	111.3	88.4	— 138.3	106.9	84.9	— 132.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	16	111.6	88.6	— 138.7	107.7	85.5	— 133.8
子宮の悪性新生物	総数	7.8	108.2	77.0	— 148.0	113.1	80.4	— 154.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	7.8	108.2	77.0	— 148.0	113.1	80.4	— 154.6
卵巣の悪性新生物	総数	5.0	106.9	69.1	— 157.8	101.0	65.3	— 149.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	5.0	106.9	69.1	— 157.8	101.0	65.3	— 149.0
前立腺の悪性新生物	総数	11	84.8	63.7	— 110.7	87.3	65.6	— 113.9
	男	11	84.8	63.7	— 110.7	87.3	65.6	— 113.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	11	121.4	91.7	— 157.7	126.4	95.4	— 164.1
	男	6.6	103.2	71.0	— 144.9	109.0	75.0	— 153.1
	女	4.6	162.6	103.1	— 244.0 * ▲	163.7	103.7	— 245.7 * ▲
中枢神経系の悪性新生 物	総数	2.8	100.2	54.7	— 168.1	98.0	53.5	— 164.4
	男	**	76.4	28.0	— 166.3	74.4	27.3	— 161.9
	女	**	130.7	56.4	— 257.6	128.7	55.5	— 253.6
悪性リンパ腫	総数	16	124.5	98.7	— 155.0	120.8	95.8	— 150.4
	男	10	139.6	103.6	— 184.1 * ▲	135.1	100.2	— 178.1 * ▲
	女	6.0	105.5	71.2	— 150.6	102.8	69.4	— 146.8
白血病	総数	7.4	88.3	62.1	— 121.7	81.8	57.6	— 112.8
	男	4.4	86.6	54.3	— 131.2	79.6	49.9	— 120.5
	女	3.0	90.8	50.8	— 149.7	85.2	47.7	— 140.6
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	4.8	101.2	64.8	— 150.5	107.3	68.7	— 159.7
	男	2.6	108.6	57.8	— 185.7	112.9	60.0	— 193.0
	女	2.2	93.6	46.7	— 167.5	101.4	50.5	— 181.4
その他の悪性新生物	総数	26	97.0	81.2	— 115.1	92.5	77.4	— 109.7
	男	15	99.3	77.8	— 124.8	92.4	72.4	— 116.2
	女	12	94.4	71.8	— 121.7	92.7	70.5	— 119.5
O22 その他の新生物	総数	16	132.9	105.4	— 165.4 * ▲	123.7	98.1	— 154.0
	男	8.2	124.8	89.5	— 169.3	118.5	85.0	— 160.7
	女	7.8	142.6	101.4	— 195.0 * ▲	129.8	92.3	— 177.4
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.0	82.3	39.4	— 151.4	75.7	36.2	— 139.3
	男	**	50.0	10.3	— 146.2	47.7	9.8	— 139.5
	女	**	113.9	45.8	— 234.7	101.1	40.7	— 208.4
中枢神経系を除く他の 新生物	総数	14	145.6	113.5	— 184.0 * ▲	136.0	106.0	— 171.9 * ▲
	男	7.6	141.5	100.1	— 194.2 * ▲	134.2	94.9	— 184.1
	女	6.4	151.0	103.2	— 213.1 * ▲	138.3	94.6	— 195.3
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	6.4	145.5	99.5	— 205.4	144.8	99.0	— 204.4
	男	3.6	183.9	108.9	— 290.7 * ▲	183.1	108.5	— 289.4
	女	2.8	114.7	62.6	— 192.4	114.1	62.3	— 191.5
O31 貧血	総数	4.0	195.3	119.3	— 301.7 * ▲	183.9	112.3	— 284.1 * ▲
	男	2.0	231.8	111.0	— 426.3 * ▲	227.8	109.1	— 419.0
	女	2.0	168.8	80.8	— 310.4	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	2.4	102.1	52.7	— 178.4	106.9	55.2	— 186.8
	男	**	146.2	63.1	— 288.1	147.1	63.5	— 290.0
	女	**	63.7	17.3	— 163.1	69.2	18.8	— 177.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	29	121.1	102.2	— 142.4 * ▲	130.2	109.9	— 153.1 * ▲
	男	13	108.1	83.7	— 137.2	114.4	88.6	— 145.3
	女	16	134.9	106.8	— 168.1 * ▲	147.4	116.7	— 183.7 * ▲
O41 糖尿病	総数	17	106.4	85.1	— 131.4	122.1	97.7	— 150.8
	男	8.2	92.3	66.2	— 125.2	104.6	75.0	— 141.9
	女	9.0	123.6	90.1	— 165.3	144.1	105.1	— 192.9 * ▲

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士宮市 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	12	151.0	115.3	—	194.4	* ▲	143.7	109.7	—	185.0	* ▲
	男	5.2	147.9	96.6	—	216.8		134.2	87.7	—	196.7	
	女	6.8	153.5	106.3	—	214.5	* ▲	152.0	105.2	—	212.4	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	19	81.1	65.6	—	99.1	* ▽	91.5	74.0	—	111.8	
	男	7.0	84.5	58.8	—	117.5		91.4	63.7	—	127.2	
	女	12	79.2	60.4	—	101.9		91.5	69.8	—	117.7	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	16	77.4	61.3	—	96.3	* ▽	86.1	68.3	—	107.2	
	男	5.2	76.9	50.2	—	112.6		79.6	52.0	—	116.7	
	女	11	77.6	58.3	—	101.3		89.7	67.4	—	117.0	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	3.0	108.9	60.9	—	179.6		136.2	76.2	—	224.7	
	男	**	118.5	54.2	—	225.1		160.1	73.2	—	304.1	
	女	**	97.1	35.6	—	211.4		111.3	40.8	—	242.2	
060 神経系の疾患	総数	63	144.0	128.5	—	160.9	* ▲	136.2	121.5	—	152.2	* ▲
	男	28	139.0	117.1	—	163.9	* ▲	133.0	112.0	—	156.7	* ▲
	女	34	148.4	127.0	—	172.4	* ▲	139.0	119.0	—	161.5	* ▲
061 髄膜炎	総数	**	229.6	47.3	—	671.0		202.5	41.7	—	591.9	
	男	**	273.5	33.1	—	988.2		226.2	27.4	—	817.3	
	女	**	173.7	4.4	—	968.0		167.4	4.2	—	932.9	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.4	82.1	42.4	—	143.4		88.3	45.6	—	154.2	
	男	**	105.3	48.1	—	199.9		114.0	52.1	—	216.6	
	女	**	49.4	10.2	—	144.4		52.6	10.8	—	153.8	
063 パーキンソン病	総数	11	94.3	70.6	—	123.4		104.4	78.2	—	136.5	
	男	5.4	97.1	64.0	—	141.3		105.2	69.3	—	153.0	
	女	5.2	91.6	59.8	—	134.2		103.5	67.6	—	151.7	
064 アルツハイマー病	総数	32	221.7	188.7	—	258.8	* ▲	180.2	153.4	—	210.4	* ▲
	男	11	227.1	171.5	—	294.9	* ▲	182.8	138.1	—	237.4	* ▲
	女	21	218.9	178.8	—	265.2	* ▲	178.9	146.2	—	216.8	* ▲
065 その他の神経系の疾患	総数	17	116.4	93.0	—	143.9		113.1	90.3	—	139.9	
	男	9.6	118.9	87.6	—	157.6		115.1	84.9	—	152.6	
	女	7.4	113.3	79.8	—	156.2		110.6	77.9	—	152.5	
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	378	107.2	102.4	—	112.2	* ▲	108.1	103.3	—	113.1	* ▲
	男	184	108.5	101.6	—	115.7	* ▲	109.2	102.3	—	116.5	* ▲
	女	194	106.1	99.5	—	113.0		107.1	100.5	—	114.1	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	11	118.3	89.1	—	154.0		120.7	91.0	—	157.2	
	男	3.4	100.3	58.4	—	160.5		89.3	52.0	—	143.0	
	女	7.6	128.7	91.1	—	176.7		143.3	101.4	—	196.7	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	6.8	157.1	108.8	—	219.5	* ▲	132.9	92.0	—	185.7	
	男	2.2	137.1	68.4	—	245.4		106.8	53.3	—	191.2	
	女	4.6	168.8	107.0	—	253.3	* ▲	150.4	95.3	—	225.7	
その他の高血圧性疾患	総数	4.2	84.6	52.3	—	129.3		105.2	65.1	—	160.8	
	男	**	67.1	24.6	—	146.2		68.6	25.2	—	149.4	
	女	3.0	94.3	52.8	—	155.6		133.6	74.7	—	220.4	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	207	107.7	101.2	—	114.4	* ▲	101.0	94.9	—	107.3	
	男	104	112.7	103.2	—	122.8	* ▲	105.4	96.5	—	114.9	
	女	104	103.1	94.4	—	112.3		96.8	88.7	—	105.6	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	90.0	41.1	—	170.8		83.4	38.1	—	158.3	
	男	**	62.3	7.5	—	225.1		55.2	6.7	—	199.3	
	女	**	103.0	41.4	—	212.3		97.6	39.2	—	201.2	
急性心筋梗塞	総数	37	108.8	93.7	—	125.6		110.1	94.9	—	127.2	
	男	22	106.3	87.2	—	128.4		110.0	90.2	—	132.8	
	女	16	112.3	88.8	—	140.1		110.4	87.3	—	137.8	
その他の虚血性心疾患	総数	19	76.3	61.8	—	93.3	* ▽	52.5	42.4	—	64.1	* ▽
	男	13	87.2	67.2	—	111.4		59.1	45.5	—	75.4	* ▽
	女	6.2	60.7	41.2	—	86.1	* ▽	42.6	29.0	—	60.5	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	13	97.7	75.4	—	124.6		112.3	86.7	—	143.1	
	男	3.8	92.1	55.4	—	143.9		101.8	61.3	—	159.0	
	女	9.2	100.2	73.4	—	133.7		117.3	85.8	—	156.4	
心筋症	総数	3.2	79.6	45.5	—	129.3		82.1	46.9	—	133.4	
	男	2.2	98.9	49.3	—	177.0		98.6	49.2	—	176.5	
	女	**	55.7	18.1	—	130.0		60.1	19.5	—	140.2	

H28～R2 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	34	101.1	86.4	—	117.7		108.5	92.7	—	126.2	
	男	17	101.8	81.5	—	125.5		113.7	91.1	—	140.3	
	女	16	100.5	79.8	—	124.9		103.4	82.1	—	128.5	
心不全	総数	97	126.9	115.9	—	138.7	* ▲	120.1	109.7	—	131.3	* ▲
	男	44	142.5	124.2	—	162.6	* ▲	137.3	119.7	—	156.7	* ▲
	女	53	116.5	102.9	—	131.3	* ▲	109.0	96.3	—	122.9	
その他の心疾患	総数	2.4	54.8	28.3	—	95.8	* ▽	40.4	20.9	—	70.7	* ▽
	男	**	79.3	36.3	—	150.6		55.5	25.4	—	105.4	
	女	**	28.5	5.9	—	83.2	* ▽	22.3	4.6	—	65.2	* ▽
093 脳血管疾患	総数	127	103.2	95.3	—	111.5		117.7	108.8	—	127.3	* ▲
	男	61	100.8	89.9	—	112.8		115.8	103.2	—	129.5	* ▲
	女	66	105.4	94.4	—	117.5		119.6	107.0	—	133.2	* ▲
くも膜下出血	総数	14	97.8	76.1	—	123.8		112.9	87.8	—	142.8	
	男	4.6	87.8	55.6	—	131.7		101.4	64.3	—	152.2	
	女	9.2	103.7	75.9	—	138.3		119.6	87.6	—	159.5	
脳内出血	総数	41	96.7	84.0	—	110.9		124.9	108.4	—	143.2	* ▲
	男	24	102.2	84.7	—	122.2		131.0	108.7	—	156.7	* ▲
	女	17	90.0	72.0	—	111.2		117.2	93.8	—	144.8	
脳梗塞	総数	71	116.2	104.5	—	129.0	* ▲	118.6	106.6	—	131.6	* ▲
	男	32	109.8	93.5	—	128.2		111.5	94.9	—	130.2	
	女	39	122.1	105.6	—	140.5	* ▲	125.1	108.2	—	143.9	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	**	18.9	6.1	—	44.0	* ▽	35.9	11.7	—	83.8	* ▽
	男	**	21.3	4.4	—	62.3	* ▽	46.2	9.5	—	134.9	
	女	**	16.1	1.9	—	58.1	* ▽	27.0	3.3	—	97.4	
094 大動脈瘤及び解離	総数	23	115.5	95.5	—	138.4		123.4	102.1	—	148.0	* ▲
	男	11	110.3	83.5	—	142.9		117.7	89.1	—	152.5	
	女	12	120.9	92.2	—	155.6		129.5	98.8	—	166.7	
095 その他の循環器系の疾患	総数	8.8	128.0	93.0	—	171.8		112.6	81.8	—	151.2	
	男	4.2	135.5	83.8	—	207.1		115.3	71.4	—	176.3	
	女	4.6	121.8	77.2	—	182.7		110.2	69.9	—	165.4	
100 呼吸器系の疾患	総数	203	117.2	110.1	—	124.7	* ▲	106.9	100.4	—	113.6	* ▲
	男	118	113.0	104.1	—	122.5	* ▲	105.0	96.7	—	113.9	
	女	85	123.7	112.2	—	136.0	* ▲	109.5	99.4	—	120.4	
101 インフルエンザ	総数	2.6	111.1	59.1	—	189.9		109.3	58.2	—	187.0	
	男	**	100.3	36.8	—	218.4		98.6	36.2	—	214.7	
	女	**	122.2	49.1	—	251.9		120.6	48.5	—	248.5	
102 肺 炎	総数	106	132.2	121.2	—	144.0	* ▲	109.6	100.5	—	119.4	* ▲
	男	54	119.8	105.9	—	135.0	* ▲	100.6	89.0	—	113.4	
	女	52	148.2	130.7	—	167.5	* ▲	121.0	106.7	—	136.7	* ▲
103 急性気管支炎	総数	**	166.7	34.4	—	487.4		161.0	33.2	—	470.7	
	男	**	142.2	3.6	—	792.1		135.2	3.4	—	753.5	
	女	**	182.5	22.1	—	659.4		178.0	21.5	—	643.1	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	20	124.0	101.0	—	150.7	* ▲	116.3	94.7	—	141.4	
	男	17	124.8	99.8	—	154.1		120.0	96.0	—	148.2	
	女	3.0	119.8	67.0	—	197.6		99.0	55.4	—	163.3	
105 喘 息	総数	**	154.5	66.7	—	304.6		106.5	46.0	—	210.0	
	男	**	145.3	29.9	—	424.6		104.4	21.5	—	305.1	
	女	**	160.7	52.2	—	375.0		107.9	35.0	—	251.7	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	73	98.9	89.0	—	109.6		100.6	90.5	—	111.5	
	男	45	102.2	89.3	—	116.5		105.7	92.3	—	120.4	
	女	28	94.0	79.0	—	111.0		93.3	78.4	—	110.2	
110 消化器系の疾患	総数	57	114.4	101.5	—	128.5	* ▲	108.4	96.1	—	121.7	
	男	28	107.7	90.5	—	127.2		98.3	82.6	—	116.1	
	女	29	121.5	102.6	—	142.9	* ▲	120.0	101.3	—	141.1	* ▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.6	149.6	88.6	—	236.4		142.7	84.6	—	225.6	
	男	2.6	189.2	100.6	—	323.6	* ▲	180.2	95.9	—	308.2	
	女	**	96.9	31.5	—	226.1		92.6	30.1	—	216.2	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.2	102.5	71.8	—	141.9		100.7	70.5	—	139.4	
	男	3.4	98.4	57.3	—	157.5		100.6	58.6	—	161.1	
	女	3.8	106.6	64.1	—	166.4		100.8	60.7	—	157.5	
113 肝疾患	総数	16	104.1	82.5	—	129.5		91.0	72.1	—	113.2	
	男	9.8	103.2	76.3	—	136.4		85.1	62.9	—	112.5	
	女	6.2	105.5	71.7	—	149.8		102.2	69.4	—	145.0	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.4	91.5	62.6	—	129.2		76.9	52.6	—	108.6	
	男	3.0	84.5	47.2	—	139.3		65.8	36.8	—	108.5	
	女	3.4	98.8	57.5	—	158.3		90.5	52.7	—	144.8	



## H28～R2 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	9.6	114.5	84.4	—	151.9		103.5	76.3	—	137.3	
	男	6.8	114.3	79.2	—	159.8		97.7	67.6	—	136.5	
	女	2.8	115.0	62.8	—	193.0		121.2	66.2	—	203.4	
114 その他の消化器系の疾患	総数	30	120.7	102.1	—	141.6	* ▲	119.3	100.9	—	139.9	* ▲
	男	12	104.4	79.5	—	134.7		100.5	76.5	—	129.7	
	女	18	134.2	108.1	—	164.8	* ▲	135.7	109.2	—	166.6	* ▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	67.7	31.0	—	128.6		73.5	33.6	—	139.5	
	男	**	80.8	22.0	—	206.9		82.4	22.4	—	211.0	
	女	**	60.0	19.5	—	140.0		67.6	22.0	—	157.9	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	8.4	94.1	67.8	—	127.2		99.7	71.9	—	134.8	
	男	2.6	74.8	39.8	—	127.9		77.6	41.3	—	132.7	
	女	5.8	106.4	71.2	—	152.8		114.4	76.6	—	164.3	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	47	126.6	111.0	—	143.7	* ▲	119.2	104.5	—	135.4	* ▲
	男	23	125.1	103.4	—	150.0	* ▲	126.1	104.2	—	151.2	* ▲
	女	24	128.0	106.2	—	152.9	* ▲	113.2	94.0	—	135.3	
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	5.8	158.6	106.2	—	227.7	* ▲	118.9	79.6	—	170.8	
	男	2.4	151.9	78.4	—	265.4		128.5	66.3	—	224.5	
	女	3.4	163.6	95.3	—	262.0		113.0	65.8	—	180.9	
142 腎不全	総数	34	127.8	109.3	—	148.5	* ▲	131.7	112.6	—	153.0	* ▲
	男	18	128.2	103.1	—	157.6	* ▲	136.7	110.0	—	168.1	* ▲
	女	16	127.3	100.9	—	158.4	* ▲	126.4	100.2	—	157.3	* ▲
急性腎不全	総数	2.0	89.7	43.0	—	165.0		71.7	34.3	—	131.9	
	男	**	107.4	39.4	—	233.8		91.5	33.6	—	199.3	
	女	**	72.0	19.6	—	184.3		54.1	14.7	—	138.7	
慢性腎不全	総数	25	128.6	107.2	—	153.2	* ▲	136.9	114.0	—	162.9	* ▲
	男	14	128.8	100.0	—	163.3		141.1	109.6	—	178.9	* ▲
	女	12	128.5	97.6	—	166.1		132.2	100.4	—	170.9	* ▲
詳細不明の腎不全	総数	6.8	141.8	98.2	—	198.2		147.2	101.9	—	205.7	* ▲
	男	3.2	135.5	77.4	—	220.1		144.6	82.6	—	234.9	
	女	3.6	147.9	87.6	—	233.7		149.6	88.6	—	236.4	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.6	105.8	74.9	—	145.2		83.8	59.3	—	115.0	
	男	2.8	95.6	52.2	—	160.4		83.1	45.4	—	139.4	
	女	4.8	112.8	72.3	—	167.9		84.2	53.9	—	125.2	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
160 周産期に発生した病態	総数	**	44.4	1.1	—	247.4		42.3	1.1	—	235.5	
	男	**	70.3	1.8	—	391.9		77.7	2.0	—	433.1	
	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	**	80.3	2.0	—	447.4		78.6	2.0	—	437.9	
	男	**	120.4	3.0	—	670.7		142.2	3.6	—	792.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	69.7	30.1	—	137.3		78.6	33.9	—	154.8	
	男	**	39.0	4.7	—	140.9		42.3	5.1	—	152.8	
	女	**	94.4	34.6	—	205.4		110.0	40.4	—	239.4	
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	**	108.7	35.3	—	253.6		119.3	38.7	—	278.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	197.2	64.0	—	460.2		213.8	69.4	—	499.1	

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士宮市 )

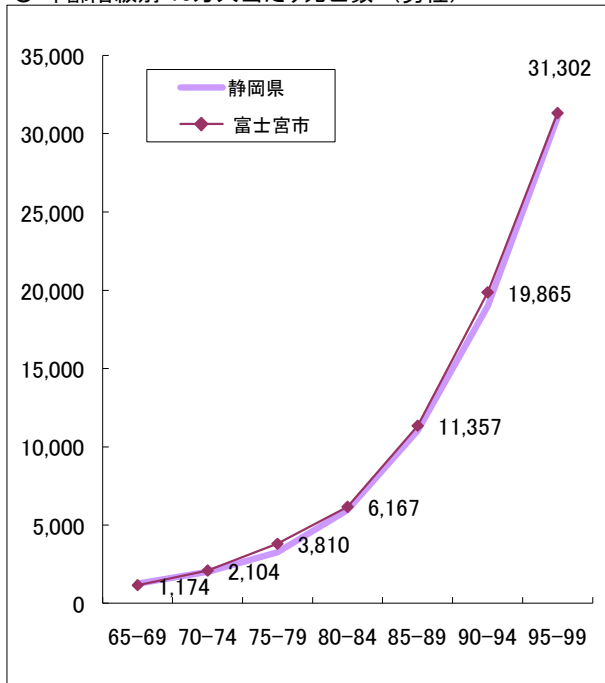
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	**	69.1	8.4	—	249.7	73.0	8.8	—	263.6
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	126.7	15.3	—	457.7	138.3	16.7	—	499.5
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	175.6	36.2	—	513.4	207.2	42.7	—	605.5
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	313.5	64.6	—	916.4	337.6	69.6	—	986.9
173 消化器系の先天奇形	総数	**	227.8	5.8	—	1,269.4	211.4	5.3	—	1,177.8
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	486.6	12.3	—	2,711.4	423.5	10.7	—	2,359.9
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	33.7	0.9	—	188.0	34.8	0.9	—	194.0
	男	**	65.4	1.7	—	364.6	68.3	1.7	—	380.8
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	34.3	0.9	—	191.3	45.8	1.2	—	255.0
	男	**	95.1	2.4	—	529.8	107.3	2.7	—	597.8
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	124	69.6	64.2	—	75.3	92.4	85.2	—	99.9
	男	34	61.8	52.8	—	71.9	76.7	65.5	—	89.2
	女	91	73.0	66.4	—	80.0	99.9	90.9	—	109.6
181 老 衰	総数	105	65.9	60.4	—	71.8	95.9	87.9	—	104.5
	男	24	55.7	46.2	—	66.6	84.4	69.9	—	100.9
	女	81	69.7	63.1	—	76.8	100.0	90.5	—	110.2
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	19	101.4	82.0	—	124.2	76.6	61.9	—	93.7
	男	9.6	85.9	63.3	—	113.9	62.7	46.2	—	83.1
	女	9.2	125.0	91.5	—	166.8	99.6	72.9	—	132.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	78	113.4	102.4	—	125.2	114.7	103.6	—	126.7
	男	48	114.6	100.5	—	130.1	115.1	100.9	—	130.6
	女	30	111.5	94.4	—	130.9	114.0	96.5	—	133.8
201 不慮の事故	総数	44	109.6	95.6	—	125.0	111.2	97.0	—	126.8
	男	25	109.5	91.1	—	130.4	109.0	90.7	—	129.8
	女	19	109.7	88.9	—	134.0	114.2	92.5	—	139.5
交通事故	総数	6.8	134.7	93.2	—	188.2	146.1	101.2	—	204.2
	男	5.2	153.5	100.2	—	224.9	162.6	106.2	—	238.3
	女	**	96.3	41.6	—	189.8	109.9	47.5	—	216.7
転倒・転落	総数	7.4	71.2	50.1	—	98.2	79.6	56.0	—	109.7
	男	3.6	69.7	41.3	—	110.1	71.0	42.0	—	112.1
	女	3.8	72.8	43.8	—	113.7	89.9	54.1	—	140.4
不慮の溺死及び溺水	総数	10	153.8	114.5	—	202.2	129.2	96.2	—	169.9
	男	4.2	125.8	77.8	—	192.3	100.8	62.4	—	154.1
	女	6.0	182.2	122.9	—	260.2	161.0	108.6	—	229.8
不慮の窒息	総数	11	126.0	95.2	—	163.6	128.1	96.8	—	166.4
	男	6.6	138.7	95.5	—	194.8	147.2	101.3	—	206.7
	女	4.6	111.4	70.6	—	167.1	108.1	68.5	—	162.2
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	91.5	29.7	—	213.6	103.1	33.5	—	240.6
	男	**	117.3	32.0	—	300.4	133.2	36.3	—	341.2
	女	**	48.7	1.2	—	271.3	54.1	1.4	—	301.3
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	88.0	10.7	—	318.0	72.1	8.7	—	260.7
	男	**	130.9	15.8	—	472.9	114.6	13.9	—	414.1
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の不慮の事故	総数	7.2	92.0	64.4	—	127.3	94.2	66.0	—	130.5
	男	4.2	80.8	50.0	—	123.5	82.8	51.3	—	126.6
	女	3.0	114.1	63.8	—	188.1	116.8	65.3	—	192.6
202 自 殺	総数	25	122.5	102.1	—	145.9	123.4	102.8	—	146.9
	男	19	129.1	104.6	—	157.7	136.0	110.1	—	166.0
	女	6.0	105.4	71.1	—	150.5	95.3	64.3	—	136.0
203 他 殺	総数	**	130.4	15.8	—	471.0	141.0	17.1	—	509.3
	男	**	125.7	3.2	—	700.3	142.9	3.6	—	796.1
	女	**	135.4	3.4	—	754.4	139.1	3.5	—	775.2
204 その他の外因	総数	8.0	108.0	77.2	—	147.1	108.3	77.4	—	147.5
	男	3.4	88.6	51.6	—	141.9	78.4	45.6	—	125.5
	女	4.6	128.9	81.7	—	193.4	150.8	95.6	—	226.3
【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	60	116.1	103.3	—	130.1	114.1	101.5	—	127.8
	男	31	111.2	94.5	—	130.0	111.0	94.3	—	129.8
	女	28	122.1	102.8	—	144.0	117.6	99.0	—	138.7

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(富士宮市)

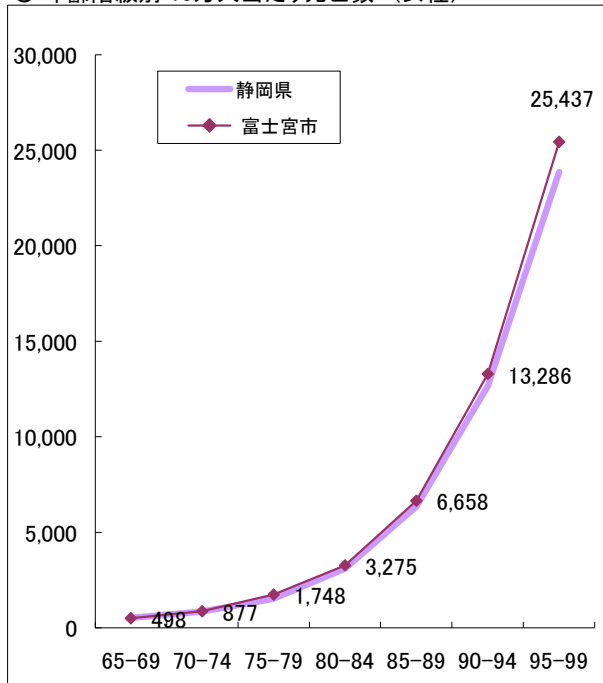
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



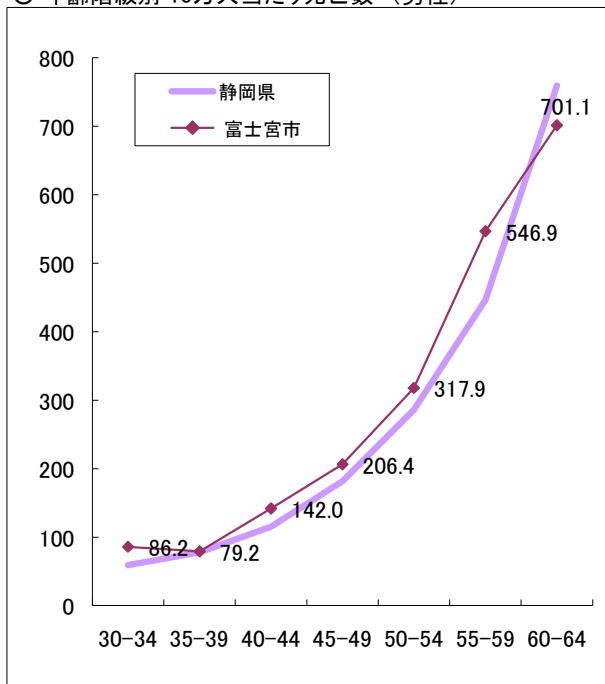
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



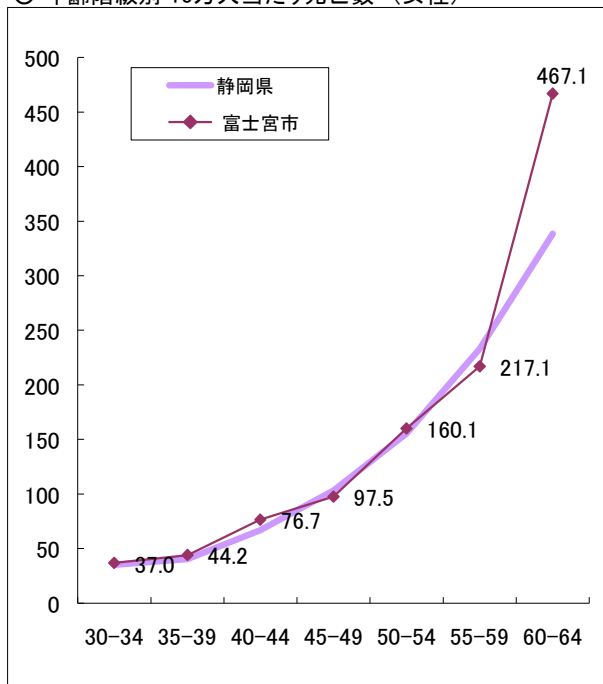
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



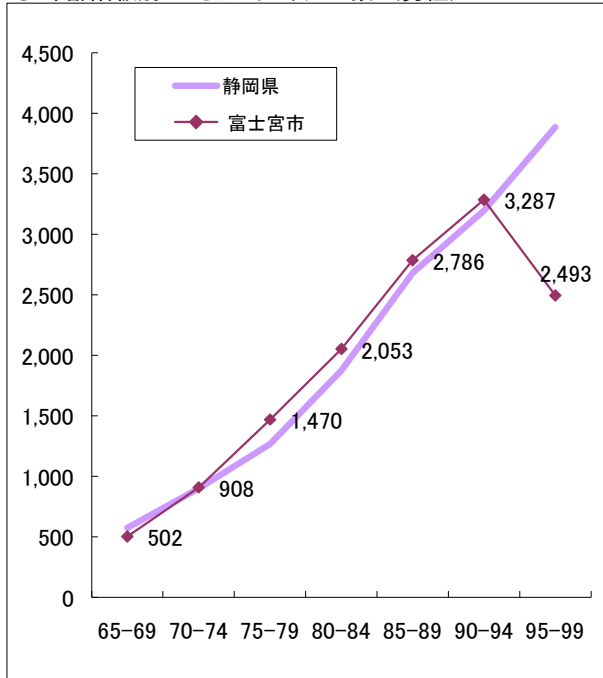
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 富士宮市 )

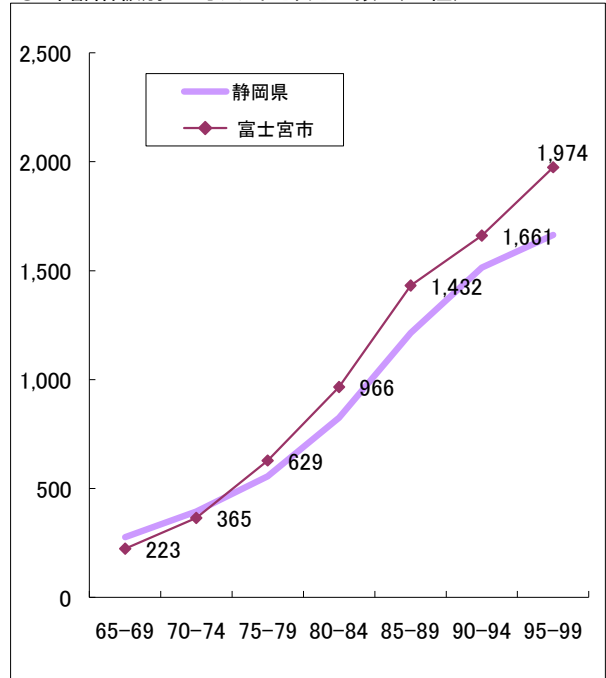
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



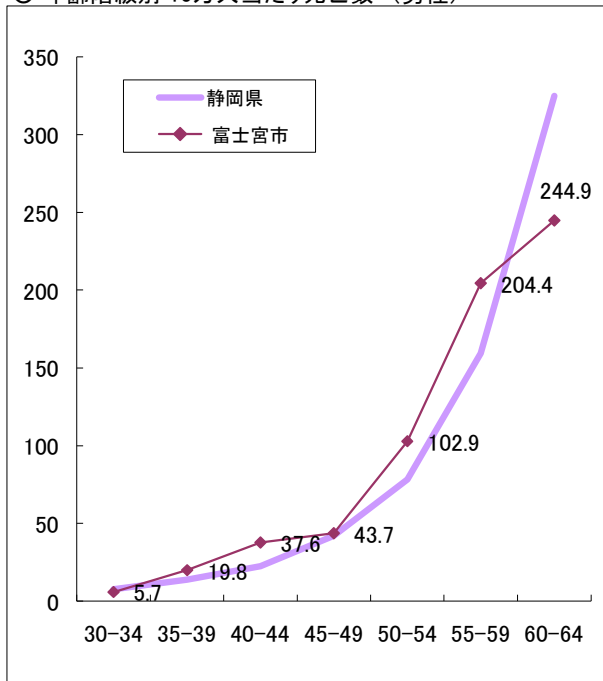
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



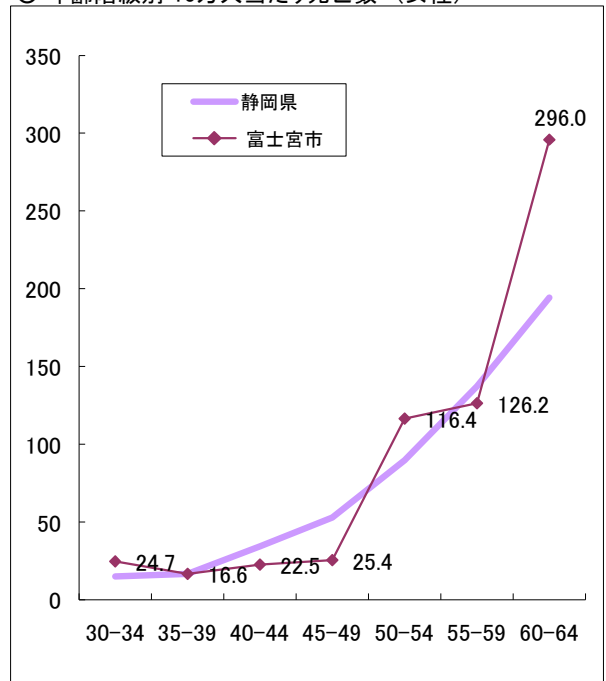
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



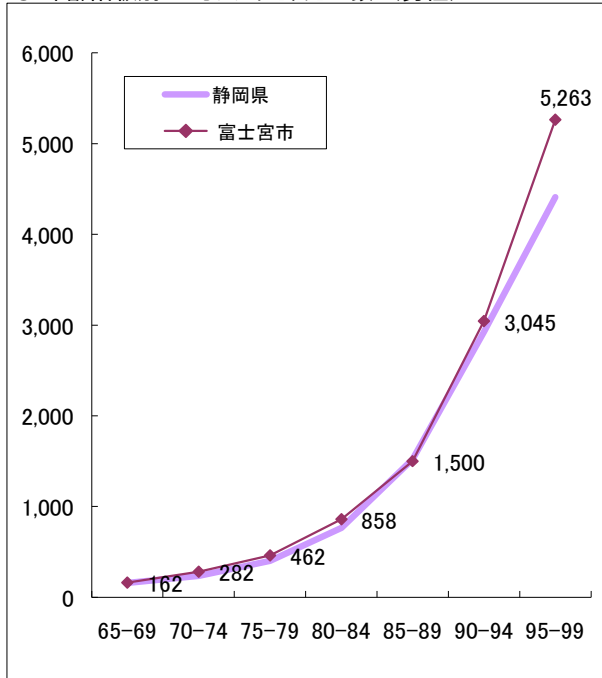
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 富士宮市 )

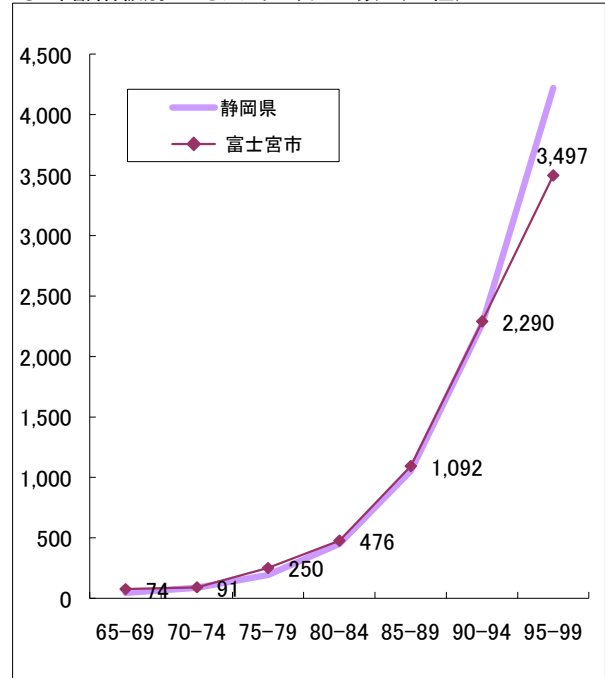
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



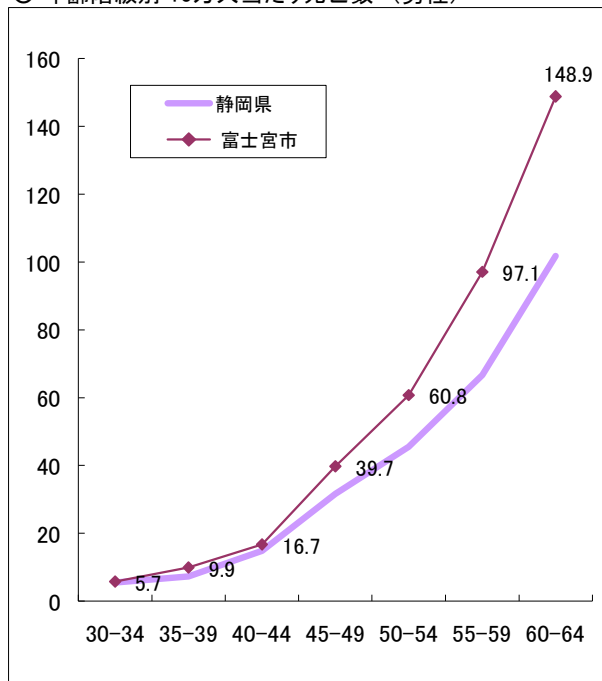
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



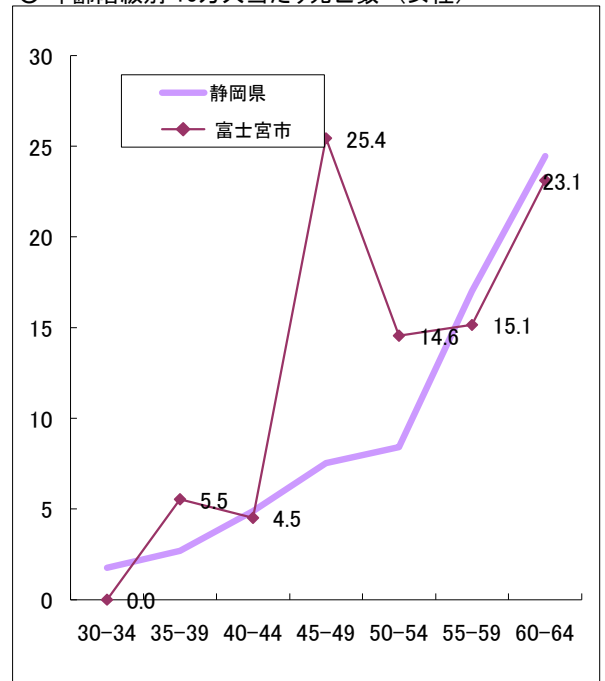
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



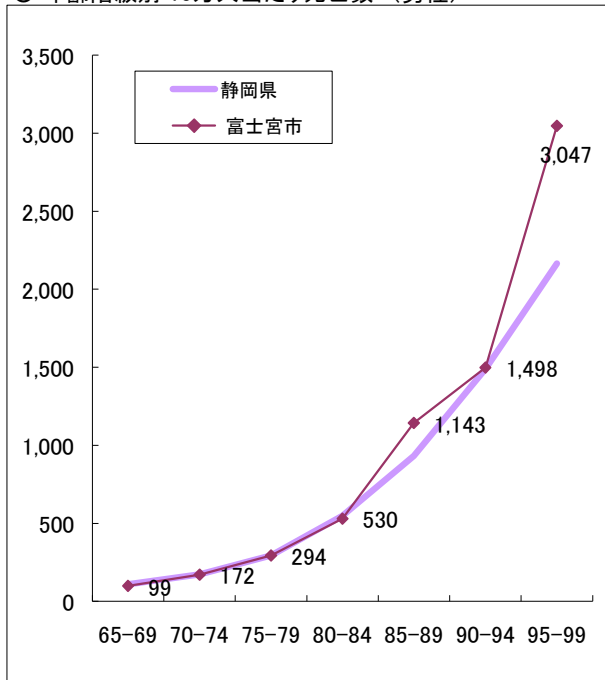
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 富士宮市 )

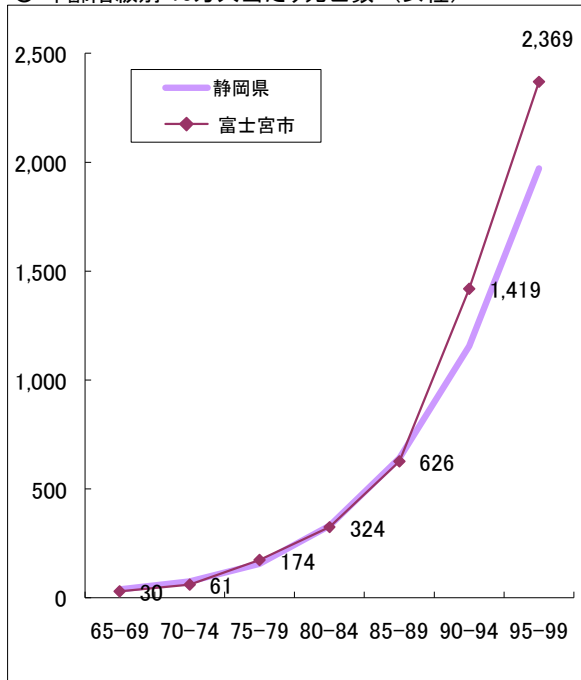
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



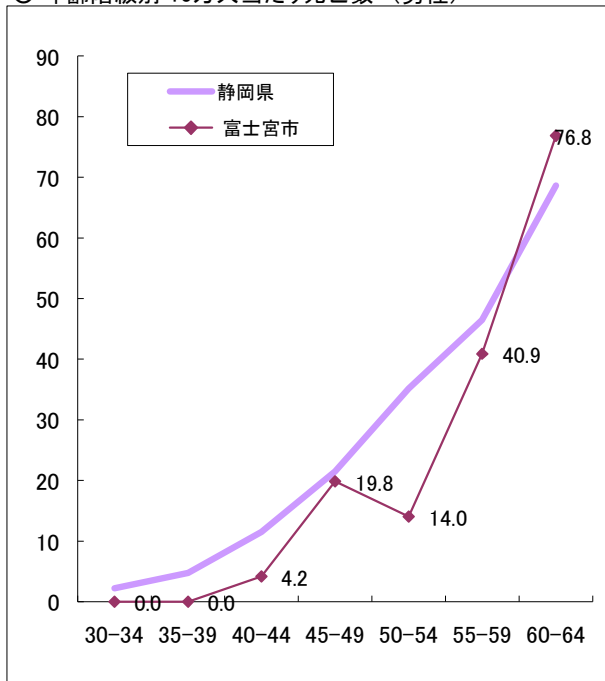
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



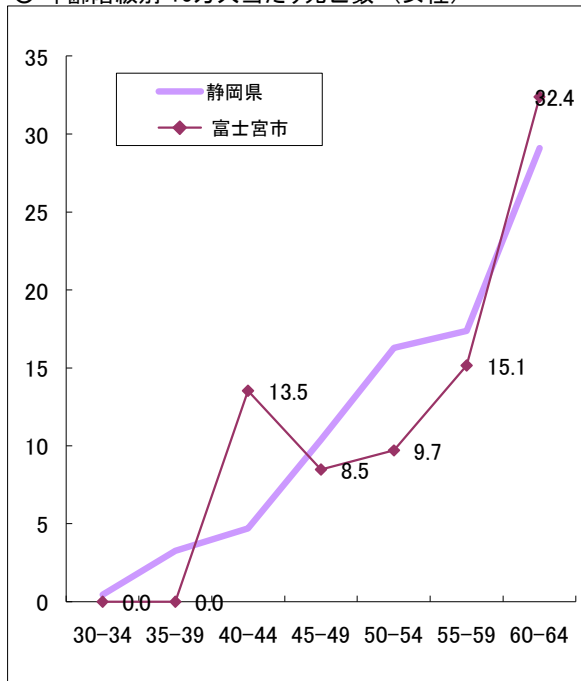
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

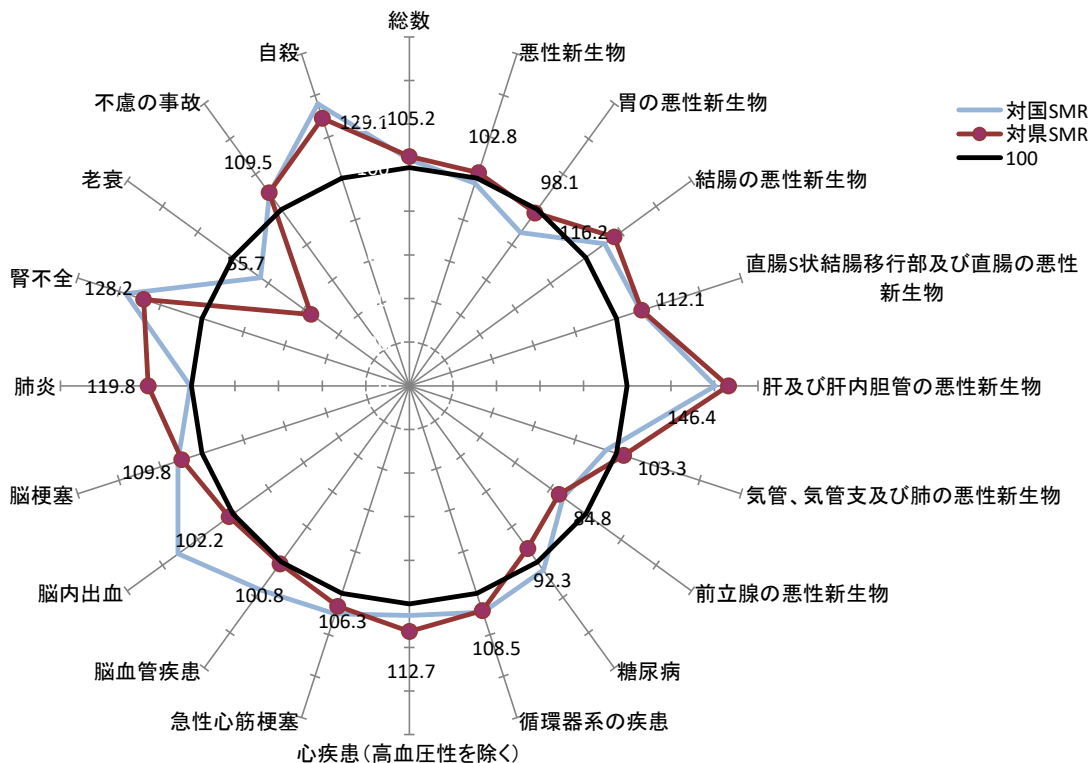


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

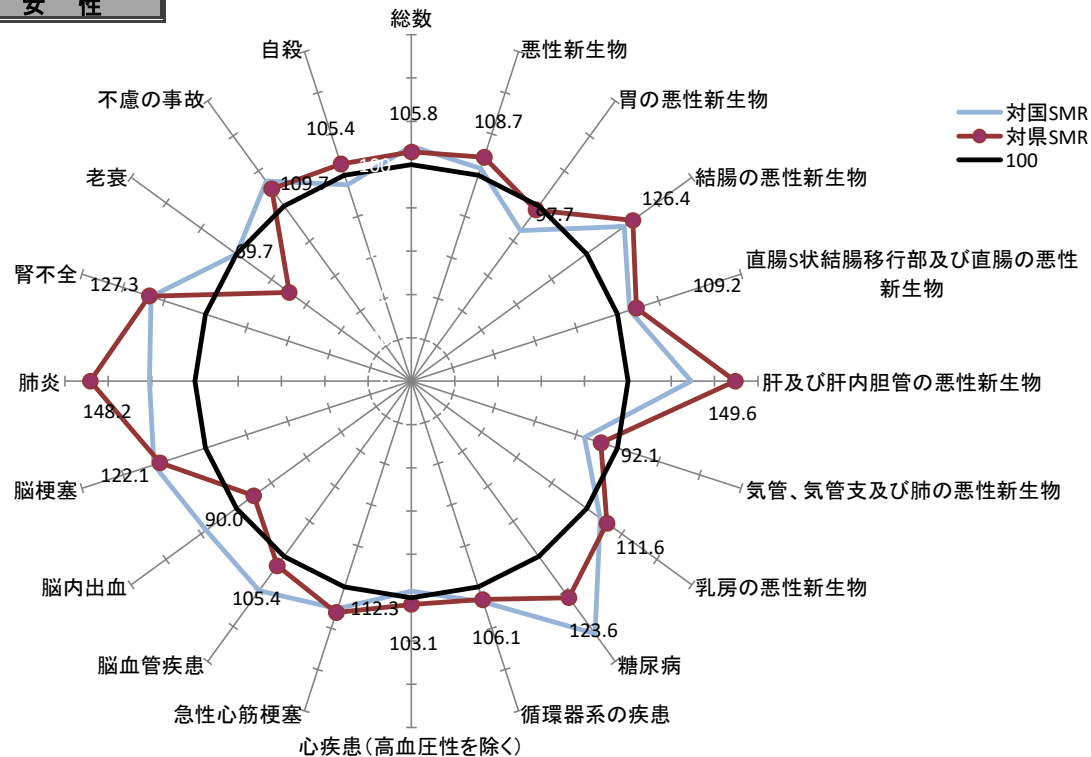
H28-R2 市町別SMR分析

市町名( 富士宮市 )

男性



女性



## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(富士宮市)

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対静岡県		対全国		年間平均 死亡数	対静岡県		対全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	733	105.2 696.9	▲36.1	103.7 706.9	▲26.1	712.4	105.8 673.4	▲39.0	108.5 656.3	▲56.1
悪性新生物	221.4	102.8 215.3	▲6.1	97.6 226.7	▽5.3	163.0	108.7 149.9	▲13.1	103.3 157.8	▲5.2
・胃の悪性新生物	25.8	98.1 26.3	▽0.5	86.9 29.7	▽3.9	13.2	97.7 13.5	▽0.3	85.8 15.4	▽2.2
・大腸の悪性新生物	31.4	116.1 27.0	▲4.4	114.1 27.5	▲3.9	28.2	122.1 23.1	▲5.1	117.6 24.0	▲4.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	25.0	146.4 17.1	▲7.9	140.3 17.8	▲7.2	11.8	149.6 7.9	▲3.9	129.2 9.1	▲2.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	51.8	103.3 50.1	▲1.7	94.9 54.6	▽2.8	18.6	92.1 20.2	▽1.6	83.9 22.2	▽3.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	16.2	111.6 14.5	▲1.7	107.7 15.0	▲1.2
・前立腺の悪性新生物	10.8	84.8 12.7	▽1.9	87.3 12.4	▽1.6	-	-	-	-	-
糖尿病	8.2	92.3 8.9	▽0.7	104.6 7.8	▲0.4	9.0	123.6 7.3	▲1.7	144.1 6.2	▲2.8
循環器系の疾患	184.0	108.5 169.6	▲14.4	109.2 168.4	▲15.6	193.6	106.1 182.5	▲11.1	107.1 180.7	▲12.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	103.8	112.7 92.1	▲11.7	105.4 98.5	▲5.3	103.6	103.1 100.5	▲3.1	96.8 107.0	▽3.4
・急性心筋梗塞	21.6	106.3 20.3	▲1.3	110.0 19.6	▲2.0	15.6	112.3 13.9	▲1.7	110.4 14.1	▲1.5
・脳血管疾患	61.2	100.8 60.7	▲0.5	115.8 52.8	▲8.4	65.8	105.4 62.4	▲3.4	119.6 55.0	▲10.8
・脳内出血	24.0	102.2 23.5	▲0.5	131.0 18.3	▲5.7	17.2	90.0 19.1	▽1.9	117.2 14.7	▲2.5
・脳梗塞	32.0	109.8 29.1	▲2.9	111.5 28.7	▲3.3	39.0	122.1 31.9	▲7.1	125.1 31.2	▲7.8
肺炎	54.0	119.8 45.1	▲8.9	100.6 53.7	▲0.3	51.6	148.2 34.8	▲16.8	121.0 42.7	▲8.9
腎不全	18.0	128.2 14.0	▲4.0	136.7 13.2	▲4.8	16.0	127.3 12.6	▲3.4	126.4 12.7	▲3.3
老衰	24.0	55.7 43.1	▽19.1	84.4 28.4	▽4.4	81.4	69.7 116.8	▽35.4	100.0 81.4	▽0.0
不慮の事故	25.0	109.5 22.8	▲2.2	109.0 22.9	▲2.1	19.2	109.7 17.5	▲1.7	114.2 16.8	▲2.4
・自殺	19.2	129.1 14.9	▲4.3	136.0 14.1	▲5.1	6.0	105.4 5.7	▲0.3	95.3 6.3	▽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。



## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総数	総数	2,593	103.8	102.0	—	105.6	*	▲	104.4	102.6	—	106.2	*	▲
	男	1,376	106.2	103.7	—	108.7	*	▲	105.6	103.1	—	108.1	*	▲
	女	1,218	101.2	98.7	—	103.8			103.1	100.5	—	105.7	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	47	111.5	97.7	—	126.6			107.4	94.2	—	122.0		
	男	26	119.8	100.0	—	142.3			118.3	98.7	—	140.5		
	女	22	102.9	84.4	—	124.3			96.9	79.5	—	116.9		
O11 腸管感染症	総数	5.0	130.7	84.6	—	193.0			118.2	76.5	—	174.6		
	男	**	92.6	40.0	—	182.5			83.6	36.1	—	164.8		
	女	3.4	162.1	94.4	—	259.6			146.9	85.5	—	235.2		
O12 結核	総数	3.4	92.5	53.9	—	148.2			90.8	52.9	—	145.4		
	男	2.2	104.4	52.1	—	186.9			98.7	49.2	—	176.6		
	女	**	76.5	28.1	—	166.6			79.2	29.1	—	172.4		
呼吸器結核	総数	2.6	81.9	43.6	—	140.0			79.8	42.4	—	136.4		
	男	**	87.0	37.6	—	171.6			79.3	34.2	—	156.2		
	女	**	74.8	24.3	—	174.5			80.6	26.2	—	188.1		
その他の結核	総数	**	160.3	43.7	—	410.6			164.7	44.9	—	421.9		
	男	**	223.5	46.1	—	653.2			284.5	58.6	—	831.6		
	女	**	86.8	2.2	—	483.6			72.8	1.8	—	405.6		
O13 敗血症	総数	22	126.2	103.5	—	152.4	*	▲	112.8	92.5	—	136.2		
	男	13	140.3	108.3	—	178.9	*	▲	136.5	105.4	—	174.0	*	▲
	女	8.6	109.6	79.3	—	147.6			89.3	64.6	—	120.3		
O14 ウイルス肝炎	総数	5.6	106.5	70.8	—	154.0			95.8	63.6	—	138.4		
	男	3.2	127.8	73.0	—	207.6			119.0	68.0	—	193.2		
	女	2.4	87.2	45.0	—	152.3			76.0	39.2	—	132.8		
B型ウイルス肝炎	総数	**	109.0	22.5	—	318.8			82.8	17.1	—	241.9		
	男	**	109.4	13.2	—	395.1			90.0	10.9	—	325.1		
	女	**	108.4	2.7	—	604.1			71.3	1.8	—	397.2		
C型ウイルス肝炎	総数	4.4	99.4	62.3	—	150.6			92.6	58.0	—	140.2		
	男	2.2	112.4	56.0	—	201.1			107.7	53.7	—	192.6		
	女	2.2	89.2	44.5	—	159.6			81.2	40.5	—	145.3		
その他のウイルス肝炎	総数	**	212.6	43.8	—	621.6			162.4	33.5	—	474.8		
	男	**	332.5	68.5	—	971.8			297.5	61.3	—	869.7		
	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	12	93.7	71.3	—	120.9			106.8	81.3	—	137.7		
	男	5.8	98.8	66.2	—	141.9			107.9	72.2	—	154.9		
	女	6.0	89.3	60.2	—	127.5			105.7	71.3	—	150.9		
O20 新生物	総数	742	106.4	103.0	—	109.9	*	▲	101.2	98.0	—	104.5		
	男	448	108.6	104.2	—	113.2	*	▲	103.6	99.3	—	108.0		
	女	294	103.2	98.0	—	108.6			97.7	92.8	—	102.9		
O21 悪性新生物	総数	723	107.0	103.6	—	110.6	*	▲	101.9	98.6	—	105.2		
	男	438	109.5	104.9	—	114.2	*	▲	104.4	100.1	—	108.9	*	▲
	女	285	103.5	98.2	—	109.0			98.2	93.1	—	103.4		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	13	88.5	68.0	—	113.3			86.3	66.3	—	110.5		
	男	9.6	95.9	70.7	—	127.2			91.6	67.5	—	121.5		
	女	3.0	71.1	39.7	—	117.2			72.9	40.8	—	120.3		
食道の悪性新生物	総数	17	83.7	66.7	—	103.6			76.4	61.0	—	94.6	*	▽
	男	15	87.5	68.7	—	109.8			81.4	63.9	—	102.1		
	女	2.0	63.3	30.3	—	116.5			52.8	25.3	—	97.2	*	▽
胃の悪性新生物	総数	85	116.2	105.4	—	127.7	*	▲	102.8	93.3	—	113.0		
	男	55	113.4	100.4	—	127.6	*	▲	100.9	89.3	—	113.5		
	女	30	121.7	103.0	—	142.8	*	▲	106.5	90.1	—	125.0		
結腸の悪性新生物	総数	69	108.5	97.3	—	120.6			103.8	93.2	—	115.4		
	男	35	110.9	95.1	—	128.5			106.1	91.1	—	123.0		
	女	34	106.1	90.6	—	123.4			101.5	86.7	—	118.1		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	38	129.7	111.9	—	149.5	*	▲	128.0	110.5	—	147.6	*	▲
	男	27	141.9	118.9	—	168.1	*	▲	141.7	118.7	—	167.8	*	▲
	女	11	107.4	81.1	—	139.5			104.0	78.5	—	135.0		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	54	117.0	103.5	—	131.8	*	▲	108.8	96.2	—	122.5		
	男	41	127.8	110.8	—	146.6	*	▲	123.0	106.6	—	141.1	*	▲
	女	14	93.6	72.7	—	118.6			80.8	62.8	—	102.5		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	37	113.2	97.4	—	130.8			109.6	94.4	—	126.7		
	男	20	114.4	93.0	—	139.3			113.3	92.1	—	137.9		
	女	17	111.9	89.4	—	138.3			105.6	84.4	—	130.6		

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	69	102.4	91.9	— 113.8	102.3	91.8	— 113.7
	男	36	102.5	88.1	— 118.6	104.6	89.9	— 121.1
	女	33	102.4	87.4	— 119.3	100.0	85.3	— 116.5
喉頭の悪性新生物	総数	**	128.2	58.6	— 243.5	110.3	50.4	— 209.4
	男	**	113.9	45.8	— 234.8	93.4	37.5	— 192.5
	女	**	228.0	27.6	— 823.9	299.4	36.2	— 1,081.8
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	132	101.4	93.8	— 109.4	93.1	86.1	— 100.5
	男	95	102.7	93.7	— 112.3	94.6	86.3	— 103.5
	女	36	98.2	84.4	— 113.5	89.4	76.9	— 103.4
皮膚の悪性新生物	総数	4.8	139.0	89.0	— 206.8	159.0	101.8	— 236.5 * ▲
	男	2.8	162.1	88.5	— 272.0	181.9	99.4	— 305.2
	女	2.0	115.9	55.5	— 213.1	135.1	64.7	— 248.5
乳房の悪性新生物	総数	31	113.4	96.1	— 132.9	108.6	92.1	— 127.3
	男	**	225.5	5.7	— 1,256.6	96.2	2.4	— 536.0
	女	30	113.0	95.8	— 132.5	108.7	92.1	— 127.4
子宮の悪性新生物	総数	15	110.1	86.4	— 138.2	115.0	90.3	— 144.4
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	15	110.1	86.4	— 138.2	115.0	90.3	— 144.4
卵巣の悪性新生物	総数	7.4	85.1	59.9	— 117.2	80.1	56.4	— 110.4
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	7.4	85.1	59.9	— 117.2	80.1	56.4	— 110.4
前立腺の悪性新生物	総数	22	94.7	78.0	— 113.9	98.4	81.0	— 118.4
	男	22	94.7	78.0	— 113.9	98.4	81.0	— 118.4
	女	—	—	—	—	—	—	—
膀胱の悪性新生物	総数	17	97.7	77.8	— 121.1	102.3	81.5	— 126.8
	男	12	97.7	74.2	— 126.3	104.3	79.2	— 134.9
	女	5.0	97.7	63.2	— 144.3	97.9	63.3	— 144.5
中枢神経系の悪性新生物	総数	6.6	126.4	87.0	— 177.6	123.5	85.0	— 173.4
	男	4.6	156.0	98.8	— 234.1	152.2	96.4	— 228.3
	女	2.0	88.1	42.2	— 162.0	86.1	41.2	— 158.4
悪性リンパ腫	総数	25	105.1	87.5	— 125.2	102.1	85.0	— 121.7
	男	13	97.6	75.3	— 124.3	94.6	73.0	— 120.6
	女	12	114.7	87.5	— 147.7	111.7	85.2	— 143.8
白血病	総数	13	84.8	65.5	— 107.8	78.6	60.8	— 100.0
	男	8.8	93.1	67.7	— 125.0	85.7	62.2	— 115.0
	女	4.4	71.8	45.0	— 108.8	67.5	42.3	— 102.3
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	6.8	77.4	53.6	— 108.2	82.2	56.9	— 114.9
	男	3.4	76.1	44.3	— 121.9	79.7	46.4	— 127.6
	女	3.4	78.7	45.8	— 126.0	84.9	49.5	— 136.0
その他の悪性新生物	総数	59	117.6	104.6	— 131.8 * ▲	112.5	100.1	— 126.1 * ▲
	男	36	130.7	112.3	— 151.3 * ▲	122.4	105.2	— 141.8 * ▲
	女	23	102.0	84.4	— 122.2	100.1	82.8	— 120.0
O22 その他の新生物	総数	19	86.7	70.2	— 105.9	81.0	65.6	— 99.0 * ▽
	男	9.8	80.2	59.4	— 106.1	76.7	56.7	— 101.4
	女	9.4	94.6	69.5	— 125.8	86.1	63.3	— 114.5
中枢神経系のその他の新生物	総数	3.4	76.0	44.2	— 121.6	69.9	40.7	— 111.9
	男	2.0	89.9	43.1	— 165.4	85.9	41.1	— 157.9
	女	**	62.2	25.0	— 128.1	55.2	22.2	— 113.7
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	16	89.4	70.8	— 111.4	83.9	66.4	— 104.6
	男	7.8	78.1	55.5	— 106.7	74.6	53.1	— 102.0
	女	8.0	104.1	74.4	— 141.8	95.5	68.2	— 130.1
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	9.0	111.4	81.2	— 149.0	111.5	81.3	— 149.2
	男	4.8	131.6	84.3	— 195.7	132.3	84.7	— 196.8
	女	4.2	94.7	58.6	— 144.8	94.5	58.5	— 144.5
O31 貧血	総数	5.4	144.6	95.2	— 210.3	136.9	90.2	— 199.2
	男	3.0	187.1	104.7	— 308.6 * ▲	186.1	104.1	— 306.9
	女	2.4	112.5	58.1	— 196.6	102.9	53.1	— 179.8
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	3.6	82.8	49.1	— 130.9	87.2	51.7	— 137.8
	男	**	88.0	40.2	— 167.1	89.3	40.8	— 169.6
	女	**	78.2	35.8	— 148.6	85.2	38.9	— 161.8
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	51	114.9	101.2	— 129.9 * ▲	123.7	108.9	— 139.9 * ▲
	男	29	123.8	104.3	— 145.8 * ▲	132.0	111.2	— 155.5 * ▲
	女	22	105.2	86.6	— 126.7	114.5	94.2	— 137.8
O41 糖尿病	総数	36	120.3	103.4	— 139.3 * ▲	138.3	118.8	— 160.2 * ▲
	男	23	138.9	114.6	— 166.7 * ▲	158.3	130.7	— 190.0 * ▲
	女	13	97.1	74.8	— 124.0	112.8	86.9	— 144.0

H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士市 )

死因 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	15	103.7	81.6	—	130.0		98.7	77.7	—	123.8			
	男	5.6	85.5	56.8	—	123.6		78.4	52.1	—	113.3			
	女	9.4	118.8	87.3	—	158.0		116.8	85.8	—	155.3			
050 精神及び行動の障害	総数	33	79.6	68.0	—	92.6	*	▽	90.0	76.8	—	104.7		
	男	12	79.3	60.7	—	101.9		87.3	66.8	—	112.1			
	女	21	79.8	65.3	—	96.5	*	▽	91.5	75.0	—	110.7		
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	29	78.2	65.9	—	92.0	*	▽	87.1	73.5	—	102.6		
	男	9.4	75.0	55.1	—	99.7	*	▽	79.1	58.1	—	105.2		
	女	19	79.8	64.7	—	97.4	*	▽	91.7	74.3	—	111.8		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	4.6	89.7	56.9	—	134.6		112.7	71.4	—	169.1			
	男	2.8	98.2	53.7	—	164.8		133.9	73.1	—	224.7			
	女	**	79.1	36.2	—	150.2		90.4	41.3	—	171.7			
060 神経系の疾患	総数	99	123.8	113.2	—	135.2	*	▲	117.7	107.6	—	128.5	*	▲
	男	43	112.8	98.2	—	128.9		108.7	94.7	—	124.3			
	女	56	133.9	118.7	—	150.6	*	▲	125.7	111.4	—	141.3	*	▲
061 髄膜炎	総数	**	41.2	1.0	—	229.4		36.3	0.9	—	202.2			
	男	**	73.2	1.9	—	407.8		60.7	1.5	—	338.0			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.2	59.1	33.7	—	95.9	*	▽	63.4	36.2	—	102.9		
	男	**	50.7	21.9	—	99.9	*	▽	54.6	23.6	—	107.6		
	女	**	70.7	30.5	—	139.4		75.5	32.6	—	148.8			
063 パーキンソン病	総数	24	112.8	93.3	—	135.0		125.3	103.7	—	150.1	*	▲	
	男	12	113.0	86.0	—	145.7		123.1	93.7	—	158.9			
	女	12	112.6	85.7	—	145.2		127.6	97.1	—	164.6			
064 アルツハイマー病	総数	41	157.1	136.3	—	180.2	*	▲	128.3	111.3	—	147.1	*	▲
	男	12	133.5	102.1	—	171.5	*	▲	109.1	83.5	—	140.2		
	女	29	170.0	143.2	—	200.2	*	▲	138.6	116.8	—	163.3	*	▲
065 その他の神経系の疾患	総数	31	115.0	97.6	—	134.5		111.9	95.1	—	131.0			
	男	17	113.8	91.0	—	140.6		110.7	88.6	—	136.8			
	女	14	116.4	90.7	—	147.1		113.5	88.5	—	143.4			
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	685	106.9	103.3	—	110.5	*	▲	108.0	104.4	—	111.7	*	▲
	男	340	107.7	102.6	—	113.0	*	▲	109.6	104.5	—	114.9	*	▲
	女	345	106.0	101.1	—	111.2	*	▲	106.5	101.5	—	111.6	*	▲
091 高血圧性疾患	総数	22	130.8	107.3	—	157.9	*	▲	132.2	108.4	—	159.6	*	▲
	男	11	168.8	126.4	—	220.8	*	▲	152.1	113.9	—	199.0	*	▲
	女	11	107.5	81.0	—	139.9		117.4	88.4	—	152.8			
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	15	199.8	157.6	—	249.7	*	▲	167.9	132.5	—	209.9	*	▲
	男	7.6	256.3	181.4	—	351.8	*	▲	202.0	142.9	—	277.2	*	▲
	女	7.8	164.4	116.9	—	224.8	*	▲	144.2	102.5	—	197.1	*	▲
その他の高血圧性疾患	総数	6.2	70.4	47.8	—	99.9	*	▽	86.5	58.8	—	122.8		
	男	3.0	90.5	50.6	—	149.3		93.6	52.3	—	154.3			
	女	3.2	58.3	33.3	—	94.6	*	▽	80.8	46.1	—	131.2		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	369	105.4	100.7	—	110.4	*	▲	99.0	94.6	—	103.7		
	男	182	106.0	99.3	—	113.2		100.3	93.9	—	107.1			
	女	187	104.9	98.3	—	111.8		97.8	91.6	—	104.3			
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.6	71.6	38.1	—	122.4		66.5	35.4	—	113.7			
	男	**	83.9	27.2	—	195.7		75.2	24.4	—	175.5			
	女	**	65.6	28.3	—	129.3		62.0	26.8	—	122.3			
急性心筋梗塞	総数	72	115.0	103.4	—	127.5	*	▲	116.7	105.0	—	129.4	*	▲
	男	42	111.4	96.9	—	127.5		116.1	100.9	—	132.8	*	▲	
	女	30	120.4	101.9	—	141.2	*	▲	117.7	99.6	—	138.0		
その他の虚血性心疾患	総数	41	89.2	77.4	—	102.3		61.3	53.2	—	70.4	*	▽	
	男	24	89.3	74.2	—	106.6		60.9	50.6	—	72.7	*	▽	
	女	16	89.1	70.9	—	110.6		62.0	49.3	—	77.0	*	▽	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	22	91.9	75.5	—	110.9		105.3	86.5	—	127.1			
	男	8.4	109.8	79.1	—	148.5		123.5	89.0	—	166.9			
	女	13	83.4	64.6	—	105.9		96.4	74.7	—	122.5			
心筋症	総数	6.2	83.5	56.7	—	118.6		86.2	58.6	—	122.4			
	男	4.0	96.3	58.8	—	148.8		96.4	58.9	—	148.9			
	女	2.2	67.3	33.5	—	120.4		72.3	36.0	—	129.3			

## H28～R2 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	72	118.5	106.5	—	131.4	*	▲	127.6	114.7	—	141.5	*	▲
	男	39	123.1	106.5	—	141.6	*	▲	139.2	120.4	—	160.2	*	▲
	女	33	113.3	96.6	—	132.1			116.0	98.8	—	135.2		
心不全	総数	148	107.4	99.8	—	115.5			102.0	94.8	—	109.7		
	男	60	106.0	94.4	—	118.7			104.0	92.6	—	116.4		
	女	87	108.4	98.5	—	119.1			100.7	91.5	—	110.7		
その他の心疾患	総数	5.4	66.8	44.0	—	97.1	*	▽	49.4	32.5	—	71.8	*	▽
	男	2.0	47.2	22.6	—	86.7	*	▽	33.2	15.9	—	61.1	*	▽
	女	3.4	88.3	51.4	—	141.5			69.0	40.2	—	110.5		
093 脳血管疾患	総数	240	106.7	100.7	—	112.9	*	▲	122.1	115.3	—	129.2	*	▲
	男	120	105.9	97.6	—	114.7			122.7	113.1	—	133.0	*	▲
	女	120	107.4	99.0	—	116.4			121.5	112.0	—	131.6	*	▲
くも膜下出血	総数	26	97.8	81.6	—	116.3			112.7	94.0	—	134.0		
	男	11	114.1	86.2	—	148.2			131.8	99.5	—	171.1		
	女	14	88.0	68.8	—	110.8			101.3	79.2	—	127.5		
脳内出血	総数	85	107.5	97.5	—	118.3			139.1	126.2	—	153.1	*	▲
	男	45	102.2	89.2	—	116.5			131.8	115.1	—	150.2	*	▲
	女	40	114.3	99.0	—	131.3			148.5	128.6	—	170.7	*	▲
脳梗塞	総数	120	108.7	100.2	—	117.8	*	▲	111.2	102.5	—	120.5	*	▲
	男	59	108.5	96.4	—	121.6			111.5	99.2	—	125.0		
	女	61	108.9	97.1	—	121.8			110.9	98.8	—	124.0		
その他の脳血管疾患	総数	9.8	100.5	74.3	—	132.8			193.0	142.8	—	255.2	*	▲
	男	5.0	95.1	61.5	—	140.4			208.6	135.0	—	307.9	*	▲
	女	4.8	106.7	68.4	—	158.8			179.1	114.7	—	266.6	*	▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	44	118.2	103.1	—	134.9	*	▲	126.4	110.2	—	144.2	*	▲
	男	23	121.5	100.5	—	145.6	*	▲	130.6	108.0	—	156.5	*	▲
	女	21	114.6	93.5	—	139.0			122.0	99.6	—	147.9		
095 その他の循環器系の疾患	総数	11	84.6	63.3	—	110.6			74.3	55.7	—	97.2	*	▽
	男	4.6	79.7	50.5	—	119.6			68.2	43.2	—	102.4		
	女	6.0	88.7	59.8	—	126.6			79.8	53.8	—	113.9		
100 呼吸器系の疾患	総数	344	108.4	103.4	—	113.7	*	▲	99.6	95.0	—	104.5		
	男	207	106.6	100.2	—	113.3	*	▲	100.6	94.5	—	106.9		
	女	136	111.4	103.2	—	120.1	*	▲	98.3	91.0	—	105.9		
101 インフルエンザ	総数	4.0	93.6	57.2	—	144.6			92.9	56.7	—	143.5		
	男	**	62.6	25.2	—	129.1			62.7	25.2	—	129.3		
	女	2.6	127.5	67.8	—	218.1			125.4	66.7	—	214.4		
102 肺炎	総数	161	111.1	103.5	—	119.0	*	▲	92.8	86.5	—	99.4	*	▽
	男	88	105.4	95.8	—	115.8			90.0	81.8	—	98.8	*	▽
	女	73	118.7	106.8	—	131.5	*	▲	96.3	86.7	—	106.7		
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	34	112.2	96.0	—	130.5			106.1	90.7	—	123.4		
	男	28	110.9	93.4	—	130.7			107.7	90.7	—	127.0		
	女	5.4	119.9	79.0	—	174.4			98.5	64.9	—	143.3		
105 喘息	総数	2.2	117.0	58.3	—	209.4			80.9	40.3	—	144.8		
	男	**	76.6	15.8	—	224.0			56.8	11.7	—	165.9		
	女	**	145.9	63.0	—	287.6			96.3	41.6	—	189.8		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	142	105.7	98.0	—	113.7			108.3	100.5	—	116.5	*	▲
	男	89	108.2	98.4	—	118.8			113.4	103.1	—	124.5	*	▲
	女	54	101.7	89.9	—	114.6			100.7	89.0	—	113.5		
110 消化器系の疾患	総数	96	105.3	96.1	—	115.2			99.8	91.0	—	109.1		
	男	54	112.3	99.2	—	126.5			103.1	91.1	—	116.2		
	女	42	97.7	85.0	—	111.8			95.9	83.4	—	109.8		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	5.2	117.7	76.9	—	172.5			112.8	73.7	—	165.3		
	男	3.2	125.7	71.8	—	204.1			120.4	68.8	—	195.5		
	女	2.0	106.9	51.2	—	196.6			102.6	49.1	—	188.7		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	17	131.2	104.6	—	162.4	*	▲	129.4	103.2	—	160.2	*	▲
	男	9.4	146.4	107.6	—	194.7	*	▲	151.2	111.1	—	201.1	*	▲
	女	7.4	115.8	81.6	—	159.7			109.3	77.0	—	150.7		
113 肝疾患	総数	32	111.9	95.2	—	130.6			97.7	83.1	—	114.0		
	男	22	123.8	101.8	—	149.3	*	▲	102.2	84.0	—	123.2		
	女	10	92.3	68.5	—	121.6			89.0	66.0	—	117.3		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	16	126.3	100.4	—	156.7	*	▲	106.0	84.3	—	131.6		
	男	9.8	147.6	109.2	—	195.2	*	▲	115.2	85.2	—	152.3		
	女	6.6	104.0	71.6	—	146.0			94.8	65.3	—	133.2		

## H28～R2 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	16	99.9	79.0	—	124.7	90.2	71.3	—	112.6		
	男	12	109.7	83.9	—	140.9	93.7	71.7	—	120.4		
	女	3.4	75.7	44.1	—	121.2	79.5	46.3	—	127.2		
114 その他の消化器系の疾患	総数	42	92.7	80.5	—	106.1	91.6	79.6	—	104.9		
	男	19	90.4	73.2	—	110.5	87.9	71.1	—	107.5		
	女	23	94.6	78.0	—	113.7	94.8	78.2	—	113.9		
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	4.2	87.6	54.2	—	134.0	95.0	58.8	—	145.2		
	男	2.0	108.7	52.0	—	199.8	112.0	53.6	—	206.1		
	女	2.2	74.5	37.2	—	133.4	83.4	41.6	—	149.3		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	16	95.0	75.1	—	118.6	100.8	79.6	—	125.7		
	男	6.6	101.7	70.0	—	142.8	106.5	73.3	—	149.5		
	女	9.0	90.6	66.1	—	121.3	96.9	70.7	—	129.7		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	74	109.0	98.2	—	120.6	103.3	93.1	—	114.3		
	男	38	111.6	96.3	—	128.5	113.9	98.4	—	131.3		
	女	36	106.3	91.4	—	123.1	93.9	80.7	—	108.7		
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	7.2	107.9	75.6	—	149.4	81.4	57.0	—	112.7		
	男	3.2	108.9	62.2	—	176.9	93.3	53.3	—	151.5		
	女	4.0	107.2	65.4	—	165.5	73.9	45.1	—	114.1		
142 腎不全	総数	54	111.6	98.7	—	125.7	115.8	102.4	—	130.4 *	▲	
	男	29	110.6	93.3	—	130.2	119.5	100.8	—	140.7 *	▲	
	女	25	112.8	94.1	—	134.2	111.9	93.2	—	133.1		
急性腎不全	総数	5.6	138.0	91.7	—	199.5	111.0	73.7	—	160.4		
	男	2.2	106.2	52.9	—	190.0	91.5	45.6	—	163.8		
	女	3.4	171.2	99.7	—	274.1	128.7	74.9	—	206.1		
慢性腎不全	総数	41	115.7	100.5	—	132.6 *	▲	123.8	107.5	—	141.9 *	▲
	男	23	119.5	98.8	—	143.2	132.5	109.6	—	158.8 *	▲	
	女	18	111.1	89.3	—	136.5	114.1	91.8	—	140.3		
詳細不明の腎不全	総数	7.2	82.7	57.9	—	114.4	86.4	60.5	—	119.6		
	男	3.2	72.9	41.7	—	118.5	79.2	45.2	—	128.6		
	女	4.0	92.5	56.5	—	142.9	93.2	56.9	—	144.0		
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	13	99.6	76.9	—	127.0	79.4	61.3	—	101.2		
	男	6.4	117.6	80.4	—	166.0	103.8	71.0	—	146.6		
	女	6.6	86.7	59.7	—	121.8	64.7	44.5	—	90.8 *	▽	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	500.3	12.7	—	2,787.9	343.2	8.7	—	1,912.1		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	500.3	12.7	—	2,787.9	343.2	8.7	—	1,912.1		
160 周産期に発生した病態	総数	**	67.9	14.0	—	198.5	64.5	13.3	—	188.7		
	男	**	71.9	8.7	—	259.8	79.1	9.6	—	285.8		
	女	**	61.1	1.5	—	340.5	47.2	1.2	—	262.8		
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	**	81.7	9.9	—	295.3	80.0	9.7	—	288.9		
	男	**	61.4	1.6	—	341.9	72.3	1.8	—	403.0		
	女	**	122.4	3.1	—	682.0	89.4	2.3	—	498.1		
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	**	164.1	4.2	—	914.6	145.0	3.7	—	808.1		
	男	**	211.6	5.4	—	1,178.9	281.1	7.1	—	1,566.2		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
170 先天奇形、変形及び染色体 異常	総数	3.4	77.7	45.2	—	124.4	88.0	51.2	—	140.9		
	男	2.0	101.8	48.7	—	187.2	111.0	53.1	—	204.1		
	女	**	58.1	23.3	—	119.6	67.9	27.3	—	140.0		
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	**	104.0	47.5	—	197.4	114.2	52.2	—	216.8		
	男	**	127.1	41.3	—	296.7	141.7	46.0	—	330.8		
	女	**	84.7	23.1	—	216.9	91.8	25.0	—	235.2		

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士市 )

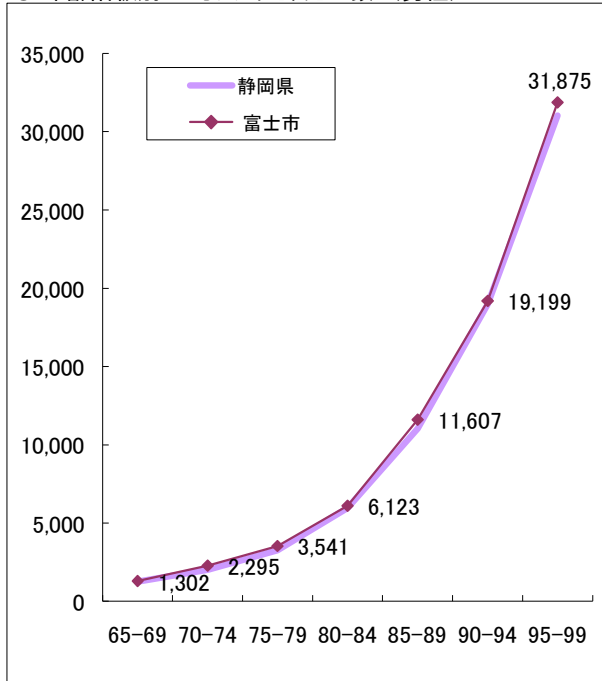
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	**	72.6	19.8	—	185.9	76.9	20.9	—	196.8
	男	**	79.8	9.7	—	288.4	80.9	9.8	—	292.1
	女	**	66.5	8.1	—	240.4	73.2	8.9	—	264.5
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	159.0	51.6	—	371.1	187.1	60.8	—	436.7
	男	**	210.1	43.3	—	614.2	284.5	58.6	—	831.5
	女	**	116.5	14.1	—	420.9	123.6	15.0	—	446.7
173 消化器系の先天奇形	総数	**	239.9	29.0	—	866.7	225.2	27.3	—	813.8
	男	**	227.4	5.8	—	1,267.0	223.9	5.7	—	1,247.8
	女	**	253.8	6.4	—	1,414.4	226.6	5.7	—	1,262.4
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	17.8	0.4	—	98.9	18.4	0.5	—	102.5
	男	**	34.4	0.9	—	191.4	36.1	0.9	—	201.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	**	88.1	28.6	—	205.6	118.4	38.4	—	276.3
	男	**	145.1	29.9	—	424.1	166.8	34.4	—	487.4
	女	**	55.4	6.7	—	200.3	82.5	10.0	—	297.9
180 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	259	82.8	78.4	—	87.5	109.9	104.0	—	116.0
	男	80	80.3	72.6	—	88.5	101.8	92.1	—	112.3
	女	179	84.0	78.6	—	89.7	113.9	106.6	—	121.7
181 老衰	総数	229	82.3	77.6	—	87.2	120.3	113.5	—	127.5
	男	61	76.7	68.3	—	85.8	120.5	107.3	—	134.8
	女	169	84.5	78.9	—	90.4	120.3	112.3	—	128.7
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	244.9	29.6	—	884.7	245.2	29.7	—	885.8
	男	**	210.4	5.3	—	1,172.2	209.3	5.3	—	1,166.2
	女	**	292.9	7.4	—	1,631.9	295.9	7.5	—	1,648.8
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	30	86.7	73.3	—	101.8	65.4	55.3	—	76.8
	男	19	93.3	75.7	—	113.9	68.3	55.4	—	83.4
	女	10	76.3	56.8	—	100.4	60.5	45.0	—	79.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	129	101.1	93.4	—	109.2	102.2	94.5	—	110.4
	男	82	105.1	95.2	—	115.8	106.1	96.1	—	116.8
	女	46	94.6	82.9	—	107.6	96.0	84.1	—	109.2
201 不慮の事故	総数	73	98.6	88.8	—	109.3	100.1	90.1	—	110.9
	男	44	103.7	90.5	—	118.3	104.0	90.7	—	118.6
	女	29	91.8	77.5	—	108.0	94.8	80.0	—	111.5
交通事故	総数	11	111.2	83.3	—	145.4	121.1	90.7	—	158.4
	男	7.6	118.3	83.7	—	162.4	126.0	89.2	—	173.0
	女	3.0	96.4	53.9	—	159.1	110.2	61.6	—	181.8
転倒・転落	総数	19	99.0	79.9	—	121.3	110.5	89.2	—	135.4
	男	10	106.4	79.2	—	139.8	109.5	81.5	—	144.0
	女	8.4	91.4	65.9	—	123.5	111.8	80.6	—	151.1
不慮の溺死及び溺水	総数	11	85.9	64.4	—	112.4	72.3	54.2	—	94.6
	男	4.6	73.6	46.7	—	110.5	59.4	37.7	—	89.2
	女	6.0	98.5	66.5	—	140.7	86.7	58.5	—	123.8
不慮の窒息	総数	14	88.6	69.3	—	111.5	90.1	70.5	—	113.5
	男	8.6	97.1	70.3	—	130.8	103.9	75.2	—	139.9
	女	5.8	78.3	52.4	—	112.5	75.4	50.5	—	108.2
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	79.1	34.2	—	156.0	88.9	38.4	—	175.2
	男	**	94.9	34.8	—	206.6	107.6	39.5	—	234.2
	女	**	52.8	6.4	—	190.8	58.4	7.1	—	211.1
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.0	234.3	112.2	—	430.9	190.1	91.0	—	349.6
	男	**	173.2	56.2	—	404.3	150.8	49.0	—	352.0
	女	**	361.7	117.5	—	844.3	257.1	83.5	—	600.1
その他の不慮の事故	総数	15	106.7	84.2	—	133.4	109.7	86.6	—	137.1
	男	11	113.8	85.7	—	148.2	117.5	88.5	—	153.0
	女	4.4	92.4	57.9	—	139.8	94.1	59.0	—	142.5
202 自殺	総数	42	106.5	92.5	—	122.0	107.3	93.2	—	122.9
	男	30	106.9	90.5	—	125.3	112.4	95.2	—	131.9
	女	11	105.5	79.9	—	136.6	95.6	72.4	—	123.8
203 他殺	総数	**	69.3	8.4	—	250.3	74.6	9.0	—	269.7
	男	**	65.4	1.7	—	364.3	75.4	1.9	—	420.0
	女	**	73.7	1.9	—	410.4	73.9	1.9	—	411.8
204 その他の外因	総数	14	100.5	78.0	—	127.4	100.1	77.7	—	126.9
	男	7.8	108.6	77.2	—	148.5	96.7	68.7	—	132.2
	女	5.8	91.3	61.1	—	131.1	105.0	70.3	—	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	107	113.6	104.2	—	123.6	111.3	102.1	—	121.1
	男	62	119.4	106.5	—	133.4	119.0	106.1	—	133.0
	女	45	106.4	92.9	—	121.3	102.1	89.2	—	116.4

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 富士市 )

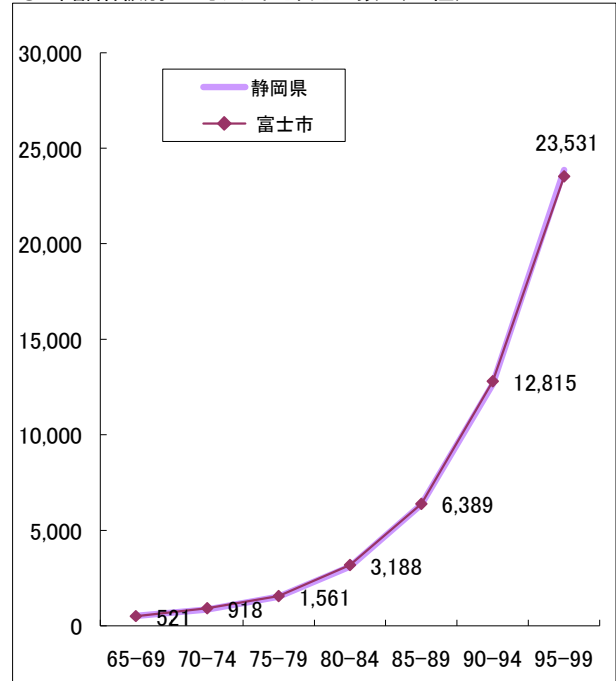
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



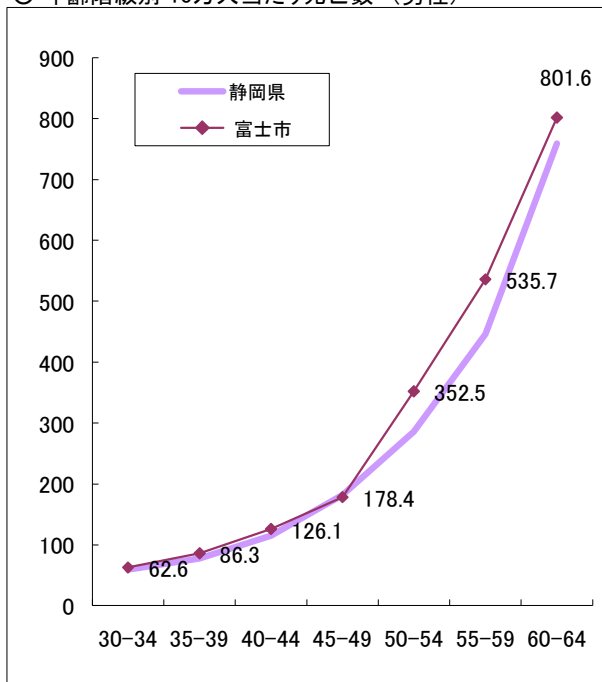
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



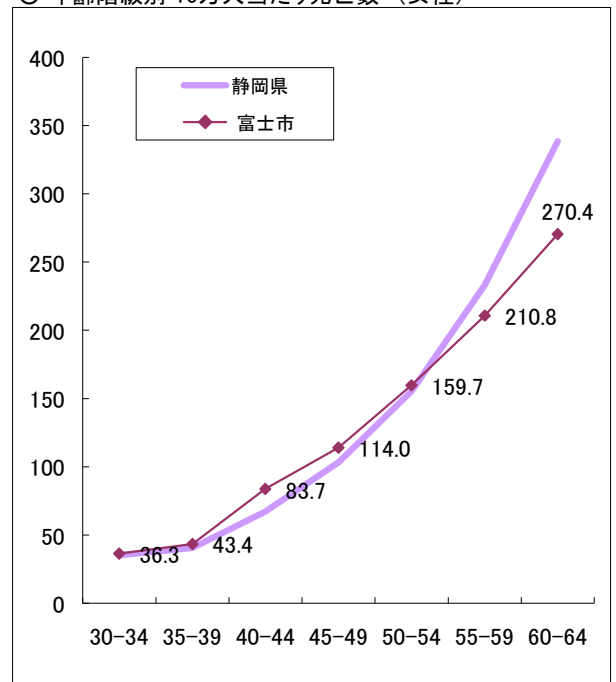
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



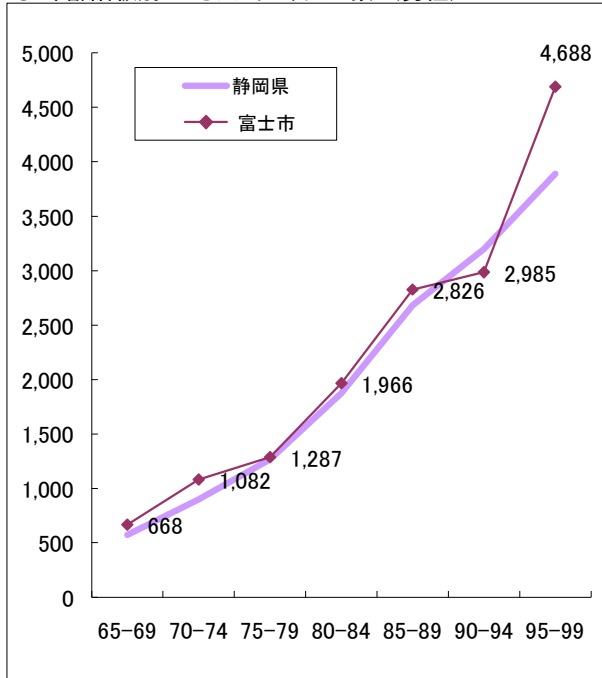
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 富士市 )

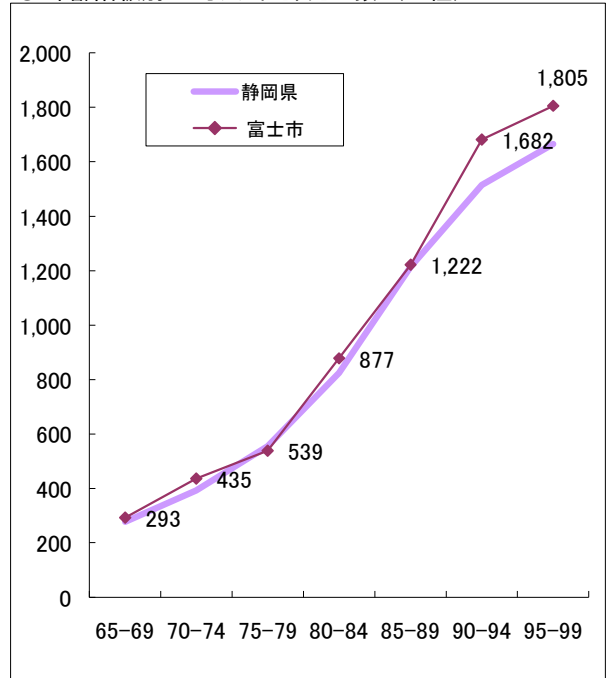
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



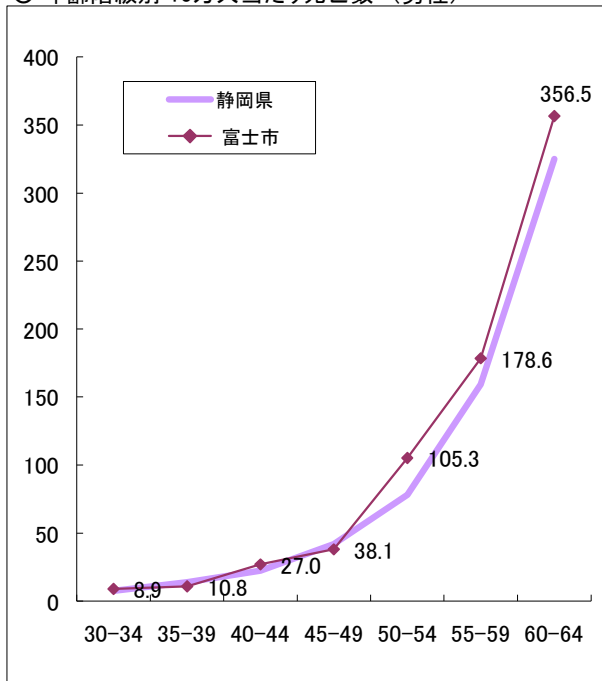
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



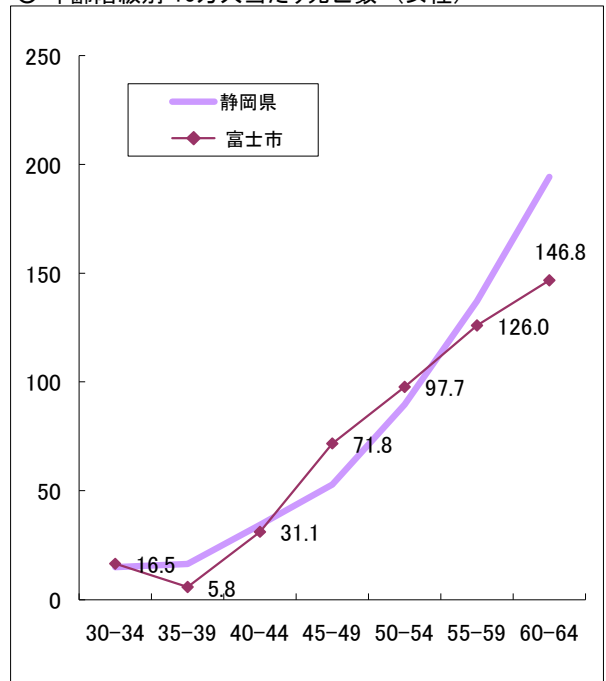
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

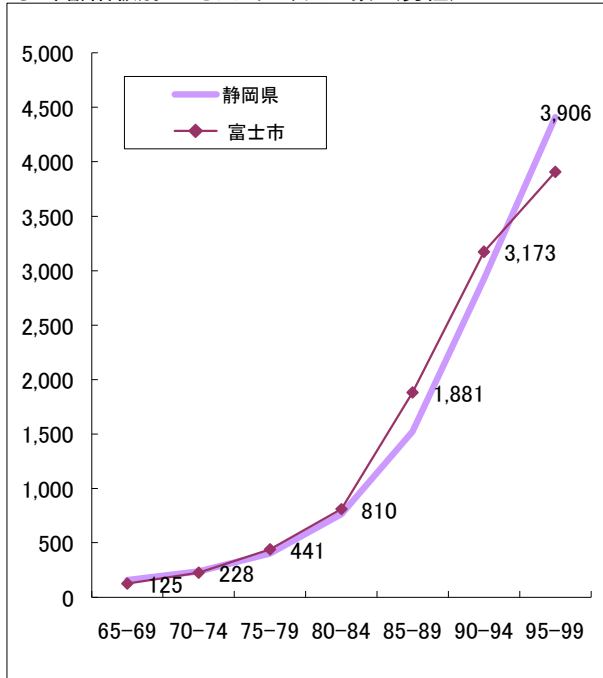


## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 富士市 )

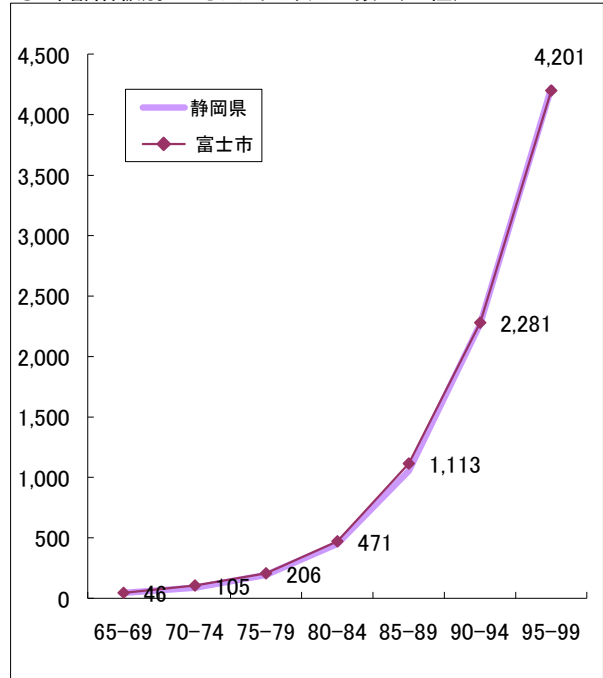
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



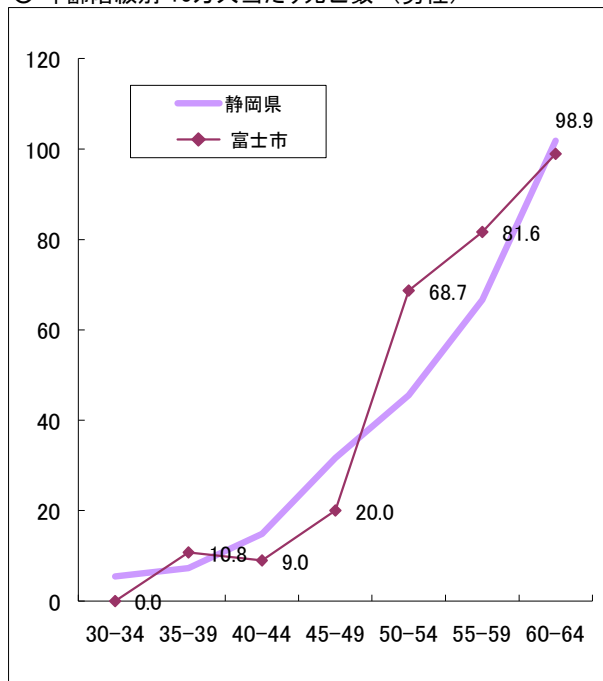
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



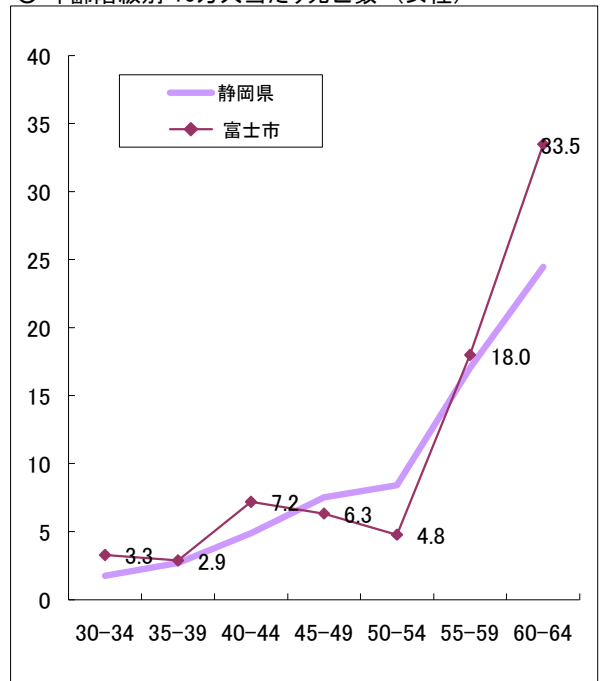
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



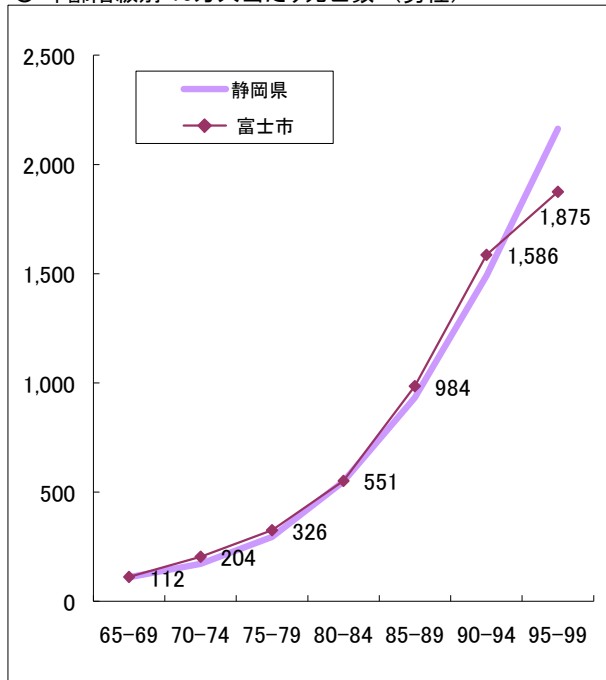
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 富士市 )

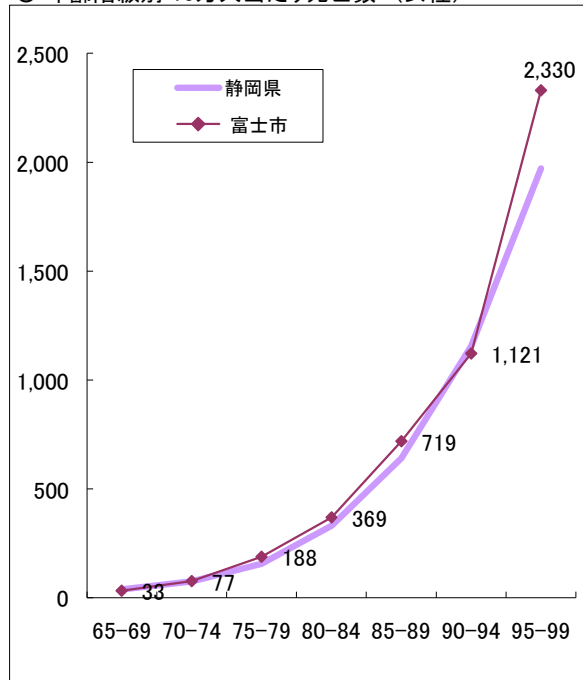
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



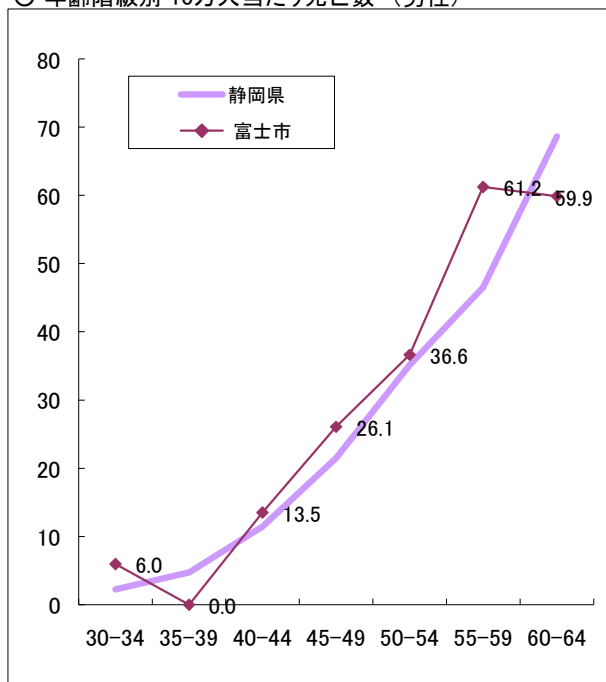
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



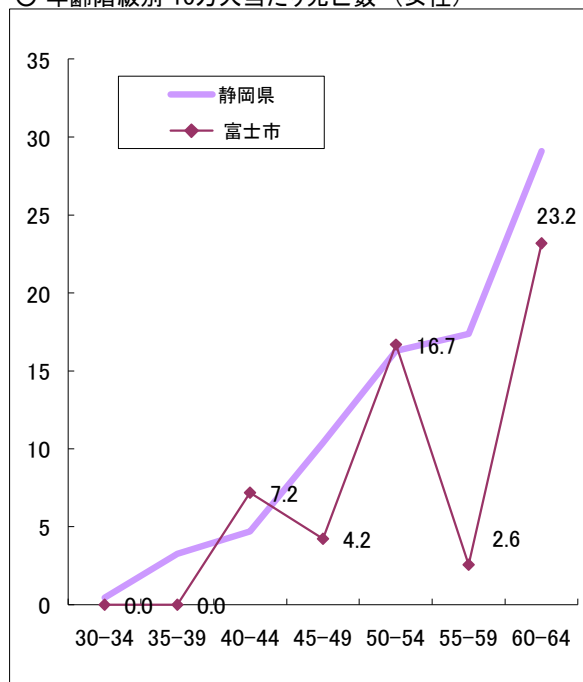
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

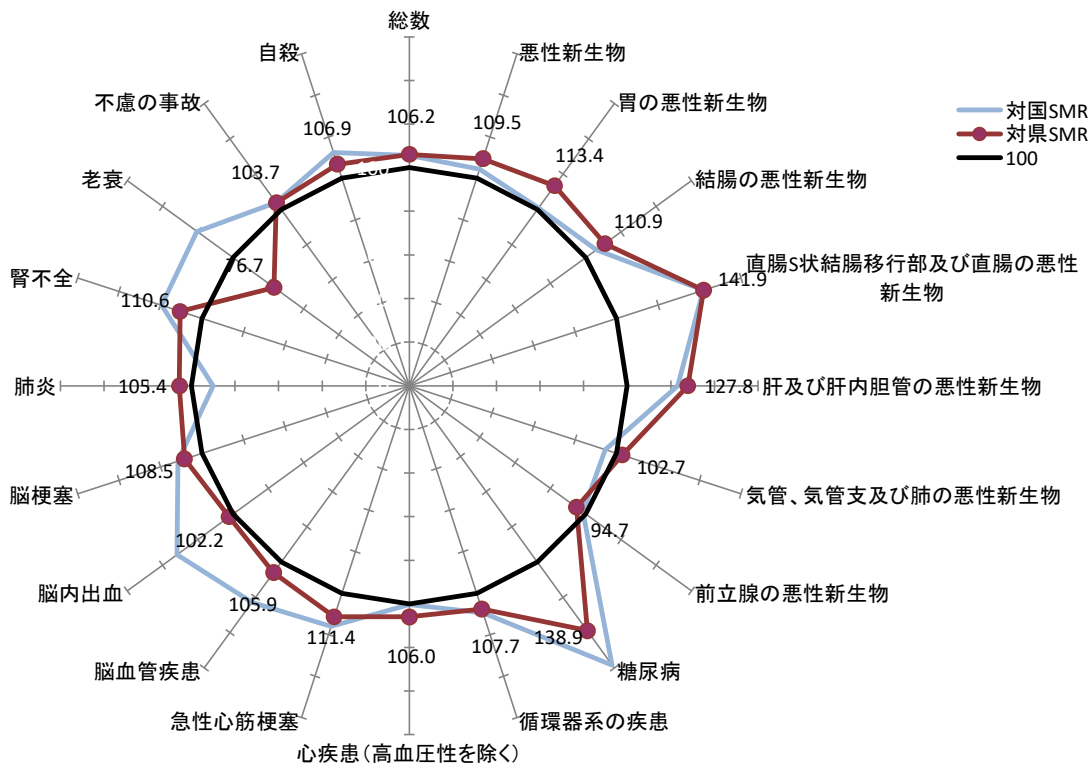


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

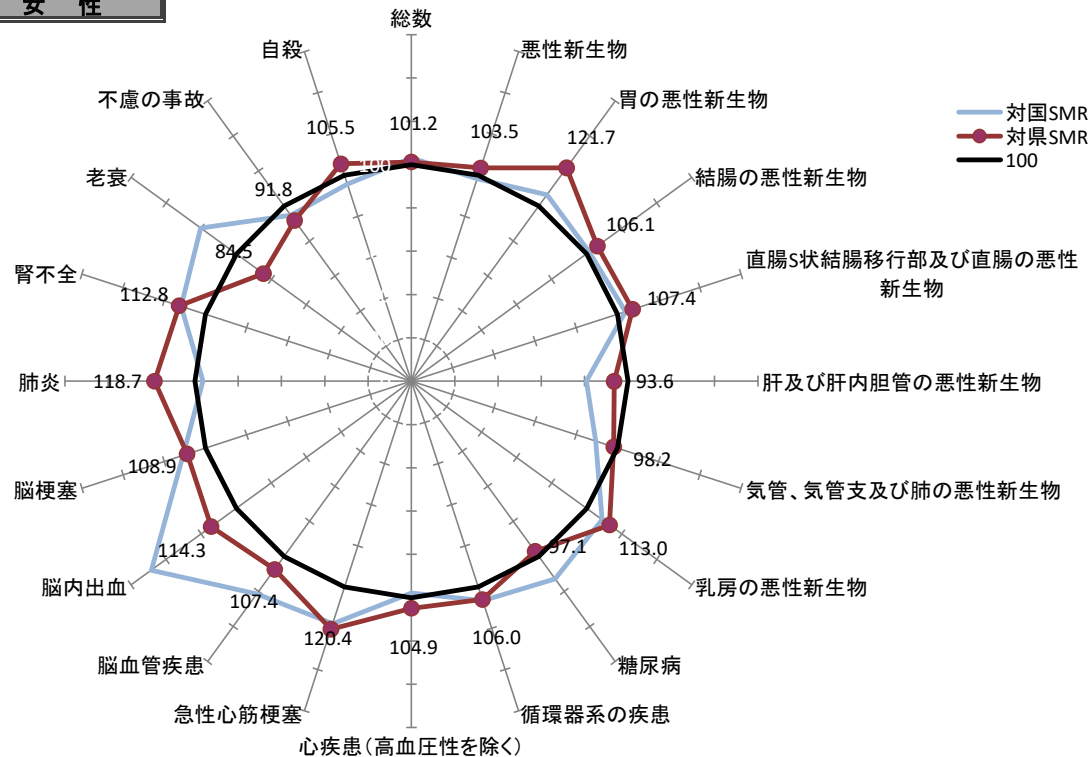
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名( 富士市 )

#### 男性



#### 女性



H28-R2 市町別SMR分析

市町名(富士市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	1375.6	106.2 1,295.9	▲79.7	105.6 1,302.4	▲73.2	1,217.6	101.2 1,202.9	▲14.7	103.1 1,180.7	▲36.9
悪性新生物	437.8	109.5 399.9	▲37.9	104.4 419.3	▲18.5	285.0	103.5 275.3	▲9.7	98.2 290.3	▽5.3
・胃の悪性新生物	55.4	113.4 48.9	▲6.5	100.9 54.9	▲0.5	30.0	121.7 24.6	▲5.4	106.5 28.2	▲1.8
・大腸の悪性新生物	62.2	113.6 54.8	▲7.4	111.3 55.9	▲6.3	44.8	106.4 42.1	▲2.7	102.1 43.9	▲0.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	40.6	127.8 31.8	▲8.8	123.0 33.0	▲7.6	13.6	93.6 14.5	▽0.9	80.8 16.8	▽3.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	95.4	102.7 92.9	▲2.5	94.6 100.8	▽5.4	36.4	98.2 37.1	▽0.7	89.4 40.7	▽4.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	30.4	113.0 26.9	▲3.5	108.7 28.0	▲2.4
・前立腺の悪性新生物	22.4	94.7 23.7	▽1.3	98.4 22.8	▽0.4	-	-	-	-	-
糖尿病	23.0	138.9 16.6	▲6.4	158.3 14.5	▲8.5	12.8	97.1 13.2	▽0.4	112.8 11.3	▲1.5
循環器系の疾患	340.0	107.7 315.7	▲24.3	109.6 310.2	▲29.8	345.0	106.0 325.3	▲19.7	106.5 324.1	▲20.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	181.6	106.0 171.2	▲10.4	100.3 181.0	▲0.6	187.0	104.9 178.3	▲8.7	97.8 191.2	▽4.2
・急性心筋梗塞	42.2	111.4 37.9	▲4.3	116.1 36.4	▲5.8	30.2	120.4 25.1	▲5.1	117.7 25.7	▲4.5
・脳血管疾患	119.8	105.9 113.1	▲6.7	122.7 97.6	▲22.2	120.4	107.4 112.1	▲8.3	121.5 99.1	▲21.3
・脳内出血	44.8	102.2 43.8	▲1.0	131.8 34.0	▲10.8	39.8	114.3 34.8	▲5.0	148.5 26.8	▲13.0
・脳梗塞	58.8	108.5 54.2	▲4.6	111.5 52.7	▲6.1	61.4	108.9 56.4	▲5.0	110.9 55.4	▲6.0
肺炎	88.2	105.4 83.6	▲4.6	90.0 98.0	▽9.8	73.0	118.7 61.5	▲11.5	96.3 75.8	▽2.8
腎不全	28.8	110.6 26.0	▲2.8	119.5 24.1	▲4.7	25.4	112.8 22.5	▲2.9	111.9 22.7	▲2.7
老衰	60.8	76.7 79.3	▽18.5	120.5 50.5	▲10.3	168.6	84.5 199.6	▽31.0	120.3 140.2	▲28.4
不慮の事故	44.2	103.7 42.6	▲1.6	104.0 42.5	▲1.7	29.0	91.8 31.6	▽2.6	94.8 30.6	▽1.6
・自殺	30.2	106.9 28.3	▲1.9	112.4 26.9	▲3.3	11.4	105.5 10.8	▲0.6	95.6 11.9	▽0.5

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 静岡市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総数	総数	8,073	101.2	100.2	—	102.2	*	▲	102.1	101.1	—	103.1	*	▲
	男	4,133	101.5	100.1	—	102.9	*	▲	101.5	100.2	—	102.9	*	▲
	女	3,939	100.9	99.5	—	102.3			102.6	101.2	—	104.0	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	150	110.7	102.9	—	118.9	*	▲	106.5	99.0	—	114.4		
	男	79	116.0	104.8	—	128.0	*	▲	115.2	104.1	—	127.2	*	▲
	女	71	105.3	94.6	—	116.9			98.3	88.3	—	109.1		
O11 腸管感染症	総数	12	100.9	77.4	—	129.4			90.5	69.4	—	116.1		
	男	6.6	120.0	82.6	—	168.5			108.4	74.6	—	152.3		
	女	5.8	85.4	57.2	—	122.7			76.2	51.0	—	109.5		
O12 結核	総数	13	105.5	81.3	—	134.7			104.9	80.7	—	133.9		
	男	8.2	117.9	84.6	—	159.9			114.1	81.9	—	154.8		
	女	4.6	88.9	56.3	—	133.4			91.7	58.1	—	137.5		
呼吸器結核	総数	11	108.2	81.9	—	140.2			107.1	81.1	—	138.8		
	男	7.6	124.4	88.0	—	170.8			116.6	82.5	—	160.0		
	女	3.8	85.8	51.6	—	134.0			92.2	55.5	—	144.0		
その他の結核	総数	**	87.8	35.3	—	181.0			89.4	35.9	—	184.3		
	男	**	70.8	14.6	—	206.9			89.7	18.5	—	262.1		
	女	**	107.2	29.2	—	274.6			89.2	24.3	—	228.4		
O13 敗血症	総数	61	111.6	99.4	—	124.9			99.2	88.3	—	111.0		
	男	34	115.6	98.8	—	134.5			112.5	96.2	—	130.9		
	女	27	106.9	89.6	—	126.6			86.4	72.5	—	102.3		
O14 ウイルス肝炎	総数	21	130.3	106.7	—	157.6	*	▲	116.6	95.5	—	141.0		
	男	11	146.2	110.4	—	189.9	*	▲	137.0	103.5	—	178.0	*	▲
	女	10	116.1	86.2	—	153.1			99.9	74.1	—	131.7		
B型ウイルス肝炎	総数	**	110.7	50.6	—	210.3			82.2	37.6	—	156.2		
	男	**	93.3	30.3	—	217.7			75.6	24.6	—	176.5		
	女	**	144.6	39.4	—	370.3			92.3	25.1	—	236.4		
C型ウイルス肝炎	総数	19	135.2	109.1	—	165.6	*	▲	125.3	101.1	—	153.5	*	▲
	男	9.4	156.3	114.9	—	207.9	*	▲	150.8	110.8	—	200.6	*	▲
	女	9.2	118.8	87.0	—	158.5			106.9	78.2	—	142.5		
その他のウイルス肝炎	総数	**	89.8	24.5	—	229.9			69.4	18.9	—	177.8		
	男	**	139.2	37.9	—	356.5			129.3	35.2	—	331.0		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	211.1	25.5	—	762.9			151.1	18.3	—	545.8		
	男	**	211.1	25.5	—	762.9			165.4	20.0	—	597.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	42	105.6	91.8	—	120.8			120.6	104.8	—	138.0	*	▲
	男	19	101.2	81.8	—	123.9			111.6	90.1	—	136.5		
	女	23	109.3	90.4	—	131.0			128.9	106.6	—	154.5	*	▲
O20 新生物	総数	2,213	102.5	100.6	—	104.4	*	▲	97.5	95.7	—	99.3	*	▽
	男	1,307	102.8	100.3	—	105.3	*	▲	98.3	95.9	—	100.7		
	女	906	102.0	99.1	—	105.1			96.4	93.6	—	99.2	*	▽
O21 悪性新生物	総数	2,151	102.9	101.0	—	104.9	*	▲	98.0	96.1	—	99.8	*	▽
	男	1,271	103.0	100.5	—	105.6	*	▲	98.5	96.1	—	101.0		
	女	880	102.8	99.8	—	105.9			97.2	94.4	—	100.1		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	49	112.3	98.7	—	127.3			109.7	96.3	—	124.3		
	男	35	116.8	100.2	—	135.3	*	▲	111.7	95.8	—	129.4		
	女	14	102.2	79.4	—	129.6			104.7	81.3	—	132.7		
食道の悪性新生物	総数	76	124.8	112.6	—	138.1	*	▲	113.4	102.3	—	125.4	*	▲
	男	63	123.9	110.6	—	138.3	*	▲	114.5	102.2	—	127.9	*	▲
	女	13	129.9	99.8	—	166.1			108.2	83.1	—	138.5		
胃の悪性新生物	総数	216	94.5	89.0	—	100.3			83.6	78.7	—	88.7	*	▽
	男	141	93.7	86.9	—	100.9			83.5	77.5	—	89.9	*	▽
	女	74	96.1	86.6	—	106.4			83.7	75.4	—	92.7	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	199	100.6	94.4	—	107.0			96.2	90.3	—	102.3		
	男	97	98.7	90.1	—	107.8			94.5	86.3	—	103.3		
	女	102	102.4	93.8	—	111.7			97.8	89.5	—	106.7		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	87	97.7	88.8	—	107.3			96.7	87.8	—	106.2		
	男	54	94.2	83.3	—	106.2			94.3	83.4	—	106.3		
	女	34	103.9	88.7	—	120.8			100.7	86.0	—	117.1		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	160	111.3	103.7	—	119.3	*	▲	103.3	96.2	—	110.7		
	男	113	115.7	106.4	—	125.7	*	▲	111.7	102.7	—	121.3	*	▲
	女	47	101.8	89.1	—	115.7			87.3	76.5	—	99.3	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	104	100.9	92.4	—	109.9			97.9	89.7	—	106.7		
	男	54	98.8	87.3	—	111.3			98.7	87.3	—	111.2		
	女	50	103.2	90.8	—	116.9			97.1	85.5	—	110.0		

## H28～R2 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 *			
膵の悪性新生物	総数	216	104.5	98.4	— 110.9	104.2	98.1	— 110.6		
	男	109	102.0	93.6	— 110.9	103.8	95.3	— 112.9		
	女	108	107.2	98.3	— 116.7	104.6	96.0	— 113.8		
喉頭の悪性新生物	総数	4.6	104.4	66.2	— 156.7	90.9	57.6	— 136.5		
	男	3.6	93.3	55.3	— 147.4	77.6	46.0	— 122.7		
	女	**	182.9	59.4	— 426.9	238.5	77.5	— 556.7		
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	406	100.7	96.4	— 105.2	92.6	88.6	— 96.7	* ▽	
	男	291	101.3	96.2	— 106.6	93.6	88.8	— 98.5	* ▽	
	女	115	99.3	91.4	— 107.8	90.1	82.9	— 97.8	* ▽	
皮膚の悪性新生物	総数	8.8	81.2	59.0	— 108.9	92.6	67.2	— 124.3		
	男	4.4	82.1	51.5	— 124.4	92.3	57.8	— 139.8		
	女	4.4	80.2	50.2	— 121.4	92.8	58.1	— 140.5		
乳房の悪性新生物	総数	90	111.4	101.3	— 122.2	* ▲	106.9	97.3	— 117.3	
	男	**	74.5	1.9	— 414.8	31.2	0.8	— 174.0		
	女	90	111.5	101.4	— 122.3	* ▲	107.5	97.8	— 118.0	
子宮の悪性新生物	総数	37	93.1	80.2	— 107.4	97.5	84.0	— 112.5		
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女	37	93.1	80.2	— 107.4	97.5	84.0	— 112.5		
卵巣の悪性新生物	総数	25	96.9	80.7	— 115.3	91.5	76.3	— 109.0		
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女	25	96.9	80.7	— 115.3	91.5	76.3	— 109.0		
前立腺の悪性新生物	総数	74	97.9	88.2	— 108.4	102.4	92.2	— 113.4		
	男	74	97.9	88.2	— 108.4	102.4	92.2	— 113.4		
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	
膀胱の悪性新生物	総数	58	106.6	94.7	— 119.6	111.9	99.4	— 125.6		
	男	40	105.9	91.7	— 121.6	113.8	98.6	— 130.8		
	女	18	108.3	87.0	— 133.3	107.8	86.5	— 132.6		
中枢神経系の悪性新生物	総数	17	107.9	85.9	— 133.8	105.0	83.7	— 130.2		
	男	10	116.1	86.2	— 153.1	112.5	83.5	— 148.3		
	女	6.6	97.4	67.1	— 136.8	95.5	65.7	— 134.1		
悪性リンパ腫	総数	85	114.5	103.8	— 125.9	* ▲	111.4	101.1	— 122.5	* ▲
	男	46	109.9	96.1	— 125.1	107.2	93.7	— 122.1		
	女	40	120.2	104.1	— 138.2	* ▲	116.7	101.0	— 134.1	* ▲
白血病	総数	50	106.1	93.4	— 120.0	98.1	86.4	— 111.0		
	男	33	113.4	96.6	— 132.2	104.3	88.9	— 121.6		
	女	18	94.9	76.2	— 116.8	88.5	71.1	— 108.9		
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	29	107.0	90.4	— 125.8	113.9	96.2	— 133.8		
	男	14	102.0	79.7	— 128.7	107.4	83.9	— 135.5		
	女	15	112.2	88.4	— 140.4	120.6	95.0	— 150.9		
その他の悪性新生物	総数	158	101.6	94.7	— 109.0	97.0	90.4	— 104.0		
	男	89	105.8	96.2	— 116.1	99.1	90.1	— 108.8		
	女	69	96.7	86.8	— 107.4	94.4	84.7	— 104.9		
O22 その他の新生物	総数	62	88.9	79.3	— 99.3	* ▽	82.9	73.9	— 92.6	* ▽
	男	36	94.7	81.4	— 109.5	90.9	78.1	— 105.1		
	女	26	81.9	68.4	— 97.3	* ▽	73.8	61.7	— 87.7	* ▽
中枢神経系のその他の新生物	総数	13	91.8	70.7	— 117.3	84.2	64.9	— 107.5		
	男	7.6	110.8	78.4	— 152.2	106.0	75.0	— 145.6		
	女	5.2	73.4	48.0	— 107.6	64.7	42.3	— 94.9	* ▽	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	50	88.2	77.5	— 99.9	* ▽	82.6	72.6	— 93.5	* ▽
	男	29	91.2	76.9	— 107.3	87.5	73.8	— 103.1		
	女	21	84.3	68.9	— 102.2	76.5	62.5	— 92.7	* ▽	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	24	93.8	77.8	— 112.1	93.9	77.9	— 112.2		
	男	10	89.3	66.7	— 117.1	91.3	68.2	— 119.8		
	女	14	97.5	75.9	— 123.4	96.0	74.7	— 121.5		
O31 貧血	総数	11	87.7	65.7	— 114.7	83.1	62.2	— 108.7		
	男	4.6	88.4	56.0	— 132.6	89.8	56.9	— 134.7		
	女	6.0	87.2	58.8	— 124.5	78.6	53.0	— 112.2		
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	14	99.2	77.0	— 125.7	104.6	81.2	— 132.6		
	男	5.8	90.1	60.3	— 129.3	92.7	62.0	— 133.1		
	女	7.8	107.3	76.3	— 146.6	115.7	82.2	— 158.1		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	129	92.7	85.7	— 100.1	99.7	92.1	— 107.6		
	男	69	96.2	86.3	— 107.0	102.7	92.1	— 114.2		
	女	61	88.9	79.2	— 99.5	* ▽	96.4	85.9	— 107.9	
O41 糖尿病	総数	93	100.0	91.1	— 109.5	114.9	104.7	— 125.8	* ▲	
	男	52	102.0	89.9	— 115.1	116.4	102.7	— 131.4	* ▲	
	女	41	97.6	84.8	— 111.9	113.1	98.2	— 129.6		

## H28～R2 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	36	77.9	66.9	—	90.1	*	▽	74.2	63.7	—	85.8	*	▽
	男	17	82.0	65.4	—	101.5			75.3	60.0	—	93.2	*	▽
	女	19	74.6	60.4	—	91.0	*	▽	73.2	59.3	—	89.4	*	▽
050 精神及び行動の障害	総数	87	62.6	56.8	—	68.8	*	▽	70.5	64.1	—	77.5	*	▽
	男	35	70.3	60.3	—	81.5	*	▽	77.6	66.5	—	90.0	*	▽
	女	52	58.3	51.4	—	65.8	*	▽	66.4	58.6	—	75.1	*	▽
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	74	59.9	53.9	—	66.3	*	▽	66.7	60.0	—	73.9	*	▽
	男	29	69.1	58.2	—	81.4	*	▽	73.5	62.0	—	86.6	*	▽
	女	45	55.2	48.2	—	62.9	*	▽	62.9	55.0	—	71.7	*	▽
052 その他の精神及び行動の障害	総数	13	84.3	65.0	—	107.4			105.0	81.1	—	133.9		
	男	6.4	76.5	52.3	—	107.9			103.1	70.5	—	145.5		
	女	6.6	93.5	64.4	—	131.4			107.0	73.7	—	150.3		
060 神経系の疾患	総数	224	88.0	82.9	—	93.3	*	▽	83.2	78.4	—	88.2	*	▽
	男	106	88.2	80.9	—	96.1	*	▽	85.2	78.1	—	92.7	*	▽
	女	118	87.8	80.9	—	95.2	*	▽	81.5	75.1	—	88.4	*	▽
061 髄膜炎	総数	**	92.4	37.1	—	190.4			82.5	33.2	—	170.0		
	男	**	118.2	38.4	—	275.8			99.4	32.3	—	232.1		
	女	**	59.7	7.2	—	215.8			57.9	7.0	—	209.1		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	12	71.4	54.2	—	92.2	*	▽	76.2	57.9	—	98.6	*	▽
	男	7.8	83.5	59.3	—	114.1			88.7	63.1	—	121.3		
	女	3.8	55.0	33.1	—	85.9	*	▽	59.1	35.6	—	92.4	*	▽
063 パーキンソン病	総数	69	103.1	92.5	—	114.6			114.3	102.6	—	127.0	*	▲
	男	36	109.0	93.7	—	126.0			119.7	102.9	—	138.4	*	▲
	女	33	97.2	82.8	—	113.3			108.9	92.8	—	126.9		
064 アルツハイマー病	総数	59	68.7	61.1	—	77.1	*	▽	55.9	49.7	—	62.7	*	▽
	男	16	54.4	43.3	—	67.6	*	▽	45.0	35.8	—	55.9	*	▽
	女	43	76.5	66.6	—	87.5	*	▽	61.7	53.7	—	70.5	*	▽
065 その他の神経系の疾患	総数	83	98.9	89.6	—	108.9			96.1	87.1	—	105.8		
	男	44	95.6	83.4	—	109.1			92.9	81.1	—	106.0		
	女	39	102.9	88.9	—	118.4			100.0	86.4	—	115.2		
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
090 循環器系の疾患	総数	1,981	96.3	94.4	—	98.3	*	▽	97.3	95.4	—	99.2	*	▽
	男	957	96.5	93.7	—	99.2	*	▽	98.5	95.8	—	101.4		
	女	1,023	96.2	93.6	—	98.9	*	▽	96.1	93.5	—	98.8	*	▽
091 高血圧性疾患	総数	63	116.4	103.9	—	130.0	*	▲	118.8	106.0	—	132.6	*	▲
	男	22	111.8	92.0	—	134.6			101.3	83.3	—	122.0		
	女	41	119.0	103.3	—	136.5	*	▲	131.0	113.7	—	150.2	*	▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	22	86.0	70.6	—	103.8			72.8	59.7	—	87.8	*	▽
	男	6.4	67.7	46.3	—	95.6	*	▽	53.8	36.8	—	75.9	*	▽
	女	15	96.9	76.5	—	121.1			85.2	67.3	—	106.5		
その他の高血圧性疾患	総数	41	143.0	124.2	—	163.8	*	▲	178.0	154.6	—	204.0	*	▲
	男	16	151.8	120.2	—	189.2	*	▲	157.7	124.8	—	196.5	*	▲
	女	26	138.0	115.1	—	164.1	*	▲	193.5	161.4	—	230.1	*	▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,127	100.0	97.5	—	102.7			94.0	91.6	—	96.5	*	▽
	男	546	101.2	97.4	—	105.0			96.2	92.6	—	99.9	*	▽
	女	581	99.0	95.5	—	102.7			92.0	88.7	—	95.4	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	12	98.2	74.6	—	127.0			91.0	69.1	—	117.6		
	男	3.0	77.6	43.4	—	127.9			70.5	39.4	—	116.2		
	女	8.6	108.3	78.4	—	145.9			101.3	73.3	—	136.4		
急性心筋梗塞	総数	150	75.9	70.6	—	81.5	*	▽	77.0	71.6	—	82.7	*	▽
	男	87	74.5	67.6	—	81.8	*	▽	77.9	70.7	—	85.5	*	▽
	女	63	77.9	69.6	—	87.0	*	▽	75.8	67.7	—	84.7	*	▽
その他の虚血性心疾患	総数	101	69.9	64.0	—	76.3	*	▽	48.4	44.3	—	52.8	*	▽
	男	55	64.2	56.8	—	72.2	*	▽	44.1	39.1	—	49.7	*	▽
	女	47	78.2	68.4	—	88.9	*	▽	54.5	47.8	—	62.0	*	▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	76	96.9	87.4	—	107.1			111.1	100.2	—	122.8	*	▲
	男	25	98.3	81.7	—	117.3			111.6	92.8	—	133.2		
	女	52	96.2	84.8	—	108.7			110.8	97.7	—	125.2		
心筋症	総数	27	116.0	97.2	—	137.4			120.0	100.6	—	142.1	*	▲
	男	16	124.7	98.7	—	155.4			125.2	99.1	—	156.0		
	女	11	105.5	79.5	—	137.3			113.3	85.4	—	147.5		

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 静岡市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	298	154.0	146.3	—	162.0	*	▲	164.9	156.7	—	173.5	*	▲
	男	167	167.3	156.2	—	179.1	*	▲	189.0	176.4	—	202.3	*	▲
	女	131	139.8	129.3	—	151.0	*	▲	142.0	131.3	—	153.2	*	▲
心不全	総数	430	95.1	91.1	—	99.2	*	▽	90.2	86.4	—	94.1	*	▽
	男	177	96.3	90.0	—	102.8	*	▽	94.9	88.7	—	101.3	*	▽
	女	253	94.3	89.2	—	99.7	*	▽	87.2	82.4	—	92.1	*	▽
その他の心疾患	総数	33	132.9	113.5	—	154.7	*	▲	98.2	83.8	—	114.2	*	▲
	男	17	134.9	108.0	—	166.4	*	▲	94.7	75.9	—	116.9	*	▲
	女	16	130.8	103.7	—	162.8	*	▲	102.2	81.0	—	127.2	*	▲
093 脳血管疾患	総数	641	89.3	86.2	—	92.5	*	▽	101.9	98.4	—	105.5	*	▽
	男	315	89.0	84.7	—	93.5	*	▽	103.2	98.2	—	108.5	*	▽
	女	326	89.6	85.3	—	94.1	*	▽	100.6	95.8	—	105.6	*	▽
くも膜下出血	総数	82	102.5	92.8	—	112.9	*	▲	118.3	107.2	—	130.4	*	▲
	男	30	103.9	88.0	—	121.8	*	▲	120.2	101.8	—	141.0	*	▲
	女	52	101.7	89.7	—	114.9	*	▲	117.3	103.4	—	132.5	*	▲
脳内出血	総数	224	91.3	86.1	—	96.9	*	▽	117.8	111.0	—	125.0	*	▲
	男	126	93.7	86.5	—	101.3	*	▽	120.8	111.5	—	130.6	*	▲
	女	98	88.5	80.8	—	96.7	*	▽	114.3	104.4	—	124.8	*	▲
脳梗塞	総数	320	88.5	84.2	—	92.9	*	▽	90.5	86.2	—	95.1	*	▽
	男	152	87.0	80.9	—	93.4	*	▽	90.2	83.9	—	96.8	*	▽
	女	168	89.9	83.9	—	96.2	*	▽	90.9	84.8	—	97.2	*	▽
その他の脳血管疾患	総数	15	48.4	38.0	—	60.7	*	▽	91.6	71.9	—	115.0	*	▽
	男	7.2	44.6	31.3	—	61.8	*	▽	96.6	67.7	—	133.8	*	▽
	女	7.6	52.5	37.2	—	72.1	*	▽	87.3	61.8	—	119.8	*	▽
094 大動脈瘤及び解離	総数	115	97.7	89.8	—	106.0	*	▽	104.5	96.1	—	113.4	*	▽
	男	60	99.8	88.8	—	111.7	*	▽	107.8	95.9	—	120.8	*	▽
	女	55	95.5	84.5	—	107.4	*	▽	101.1	89.5	—	113.8	*	▽
095 その他の循環器系の疾患	総数	35	86.8	74.4	—	100.7	*	▽	76.9	65.9	—	89.2	*	▽
	男	14	75.0	58.2	—	95.0	*	▽	65.2	50.7	—	82.7	*	▽
	女	21	96.6	79.1	—	116.8	*	▽	86.8	71.1	—	105.0	*	▽
100 呼吸器系の疾患	総数	1,048	101.3	98.6	—	104.1	*	▽	93.2	90.7	—	95.8	*	▽
	男	642	101.7	98.2	—	105.2	*	▽	96.8	93.5	—	100.2	*	▽
	女	406	100.7	96.4	—	105.2	*	▽	88.1	84.3	—	92.0	*	▽
101 インフルエンザ	総数	15	105.7	82.9	—	132.9	*	▲	105.1	82.4	—	132.2	*	▲
	男	6.4	89.5	61.2	—	126.3	*	▲	90.4	61.8	—	127.7	*	▲
	女	8.2	123.2	88.4	—	167.2	*	▲	120.4	86.4	—	163.3	*	▲
102 肺炎	総数	475	99.7	95.7	—	103.8	*	▽	83.5	80.1	—	86.9	*	▽
	男	279	102.1	96.8	—	107.6	*	▽	88.0	83.5	—	92.8	*	▽
	女	196	96.5	90.6	—	102.7	*	▽	77.7	72.9	—	82.7	*	▽
103 急性気管支炎	総数	**	75.9	32.8	—	149.6	*	▽	73.1	31.6	—	144.1	*	▽
	男	**	48.2	5.8	—	174.0	*	▽	46.3	5.6	—	167.4	*	▽
	女	**	93.9	34.5	—	204.5	*	▽	90.5	33.2	—	197.1	*	▽
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	96	97.8	89.2	—	106.9	*	▽	93.5	85.4	—	102.3	*	▽
	男	82	98.1	88.8	—	108.0	*	▽	96.8	87.6	—	106.6	*	▽
	女	14	96.1	74.9	—	121.4	*	▽	78.2	61.0	—	98.8	*	▽
105 喘息	総数	4.8	79.0	50.6	—	117.6	*	▽	54.8	35.1	—	81.5	*	▽
	男	2.2	89.2	44.5	—	159.6	*	▽	66.0	32.9	—	118.1	*	▽
	女	2.6	72.1	38.3	—	123.2	*	▽	47.9	25.5	—	81.8	*	▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	456	104.1	99.9	—	108.5	*	▲	106.7	102.4	—	111.2	*	▲
	男	272	103.0	97.6	—	108.6	*	▲	108.7	103.0	—	114.6	*	▲
	女	183	105.9	99.2	—	113.0	*	▲	103.9	97.3	—	110.9	*	▲
110 消化器系の疾患	総数	284	98.9	93.8	—	104.2	*	▽	94.0	89.1	—	99.0	*	▽
	男	145	98.3	91.3	—	105.7	*	▽	90.9	84.4	—	97.8	*	▽
	女	139	99.5	92.3	—	107.2	*	▽	97.4	90.2	—	104.9	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	15	106.8	84.0	—	133.8	*	▲	103.0	81.0	—	129.1	*	▲
	男	7.4	92.4	65.1	—	127.4	*	▲	90.0	63.3	—	124.0	*	▲
	女	7.6	125.7	89.0	—	172.6	*	▲	119.8	84.7	—	164.4	*	▲
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	43	103.9	90.5	—	118.8	*	▲	102.4	89.2	—	117.0	*	▲
	男	20	99.7	81.3	—	121.0	*	▲	103.3	84.2	—	125.4	*	▲
	女	23	108.1	89.1	—	129.9	*	▲	101.6	83.7	—	122.1	*	▲
113 肝疾患	総数	82	94.8	85.8	—	104.4	*	▽	82.9	75.1	—	91.4	*	▽
	男	50	95.6	84.1	—	108.2	*	▽	79.0	69.5	—	89.4	*	▽
	女	31	93.5	79.5	—	109.3	*	▽	90.2	76.6	—	105.4	*	▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	42	106.8	92.9	—	122.2	*	▲	89.9	78.2	—	102.9	*	▲
	男	22	108.4	88.9	—	130.9	*	▲	85.0	69.7	—	102.6	*	▲
	女	21	105.1	85.9	—	127.4	*	▲	95.7	78.2	—	116.0	*	▲



## H28～R2 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	84.5	73.1	—	97.2	*	▽	76.5	66.2	—	88.0	*	▽
	男	29	87.8	74.0	—	103.4			75.0	63.2	—	88.4	*	▽
	女	11	76.8	57.5	—	100.5			80.9	60.6	—	105.8		
114 その他の消化器系の疾患	総数	144	99.2	92.1	—	106.7			98.0	91.0	—	105.5		
	男	67	100.8	90.3	—	112.2			98.6	88.3	—	109.7		
	女	77	97.8	88.3	—	108.1			97.5	88.1	—	107.8		
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	15	97.4	76.8	—	122.0			105.9	83.4	—	132.5		
	男	4.4	75.0	47.0	—	113.6			78.1	48.9	—	118.2		
	女	11	110.9	83.3	—	144.7			123.9	93.0	—	161.6		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	50	95.6	84.1	—	108.3			101.9	89.6	—	115.4		
	男	20	99.5	81.2	—	120.8			105.6	86.1	—	128.1		
	女	29	93.1	78.7	—	109.4			99.5	84.0	—	116.9		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	211	95.2	89.6	—	101.1			90.2	84.8	—	95.8	*	▽
	男	111	99.7	91.5	—	108.3			102.8	94.4	—	111.7		
	女	100	90.8	83.0	—	99.1	*	▽	79.4	72.6	—	86.6	*	▽
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	20	90.7	73.7	—	110.6			68.2	55.4	—	83.1	*	▽
	男	9.4	99.7	73.2	—	132.6			85.9	63.1	—	114.3		
	女	10	83.8	62.4	—	110.2			57.3	42.7	—	75.4	*	▽
142 腎不全	総数	145	91.8	85.2	—	98.7	*	▽	95.2	88.4	—	102.4		
	男	80	94.9	85.9	—	104.7			103.7	93.8	—	114.3		
	女	65	88.2	78.8	—	98.3	*	▽	86.5	77.3	—	96.5	*	▽
急性腎不全	総数	11	80.3	60.1	—	105.0			64.5	48.3	—	84.3	*	▽
	男	5.4	80.3	52.9	—	116.9			70.3	46.3	—	102.2		
	女	5.2	80.3	52.4	—	117.6			59.4	38.8	—	87.0	*	▽
慢性腎不全	総数	108	93.0	85.3	—	101.2			99.7	91.5	—	108.5		
	男	61	95.9	85.5	—	107.4			107.7	95.9	—	120.5		
	女	47	89.5	78.4	—	101.6			91.0	79.7	—	103.4		
詳細不明の腎不全	総数	26	92.2	77.1	—	109.4			96.0	80.3	—	113.9		
	男	14	97.3	75.7	—	123.2			106.0	82.4	—	134.1		
	女	12	87.0	66.7	—	111.6			86.9	66.6	—	111.4		
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	47	110.2	96.6	—	125.2			87.7	76.8	—	99.6	*	▽
	男	22	122.1	100.2	—	147.5	*	▲	108.8	89.3	—	131.4		
	女	25	101.8	84.8	—	121.1			75.2	62.7	—	89.5	*	▽
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	2.2	93.3	46.5	—	166.9			89.2	44.4	—	159.5		
	男	**	121.2	55.4	—	230.1			134.1	61.3	—	254.6		
	女	**	45.8	5.5	—	165.6			35.6	4.3	—	128.5		
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	276.6	57.0	—	808.4			240.5	49.6	—	703.1		
	男	**	276.2	33.4	—	998.0			305.5	37.0	—	1,103.8		
	女	**	277.3	7.0	—	1,545.0			168.7	4.3	—	940.2		
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	61.1	16.6	—	156.5			60.3	16.4	—	154.3		
	男	**	69.1	14.2	—	201.9			81.8	16.8	—	239.0		
	女	**	45.4	1.1	—	253.2			33.7	0.9	—	187.7		
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	**	46.1	1.2	—	257.0			63.8	1.6	—	355.7		
	男	**	92.1	2.3	—	513.0			122.1	3.1	—	680.1		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	183.7	37.9	—	536.8			164.1	33.8	—	479.6		
	男	**	235.7	48.6	—	688.9			317.6	65.5	—	928.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	11	89.8	67.8	—	116.6			101.0	76.3	—	131.2		
	男	5.2	93.1	60.8	—	136.4			101.8	66.5	—	149.1		
	女	6.0	87.1	58.8	—	124.4			100.4	67.7	—	143.4		
171 神経系の先天奇形	総数	**	101.7	21.0	—	297.2			125.9	25.9	—	368.0		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	183.7	37.9	—	536.9			258.1	53.2	—	754.4		
172 循環器系の先天奇形	総数	4.0	78.5	47.9	—	121.2			86.2	52.6	—	133.1		
	男	2.0	88.3	42.3	—	162.4			98.7	47.3	—	181.6		
	女	2.0	70.6	33.8	—	129.9			76.5	36.6	—	140.6		

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 静岡市 )

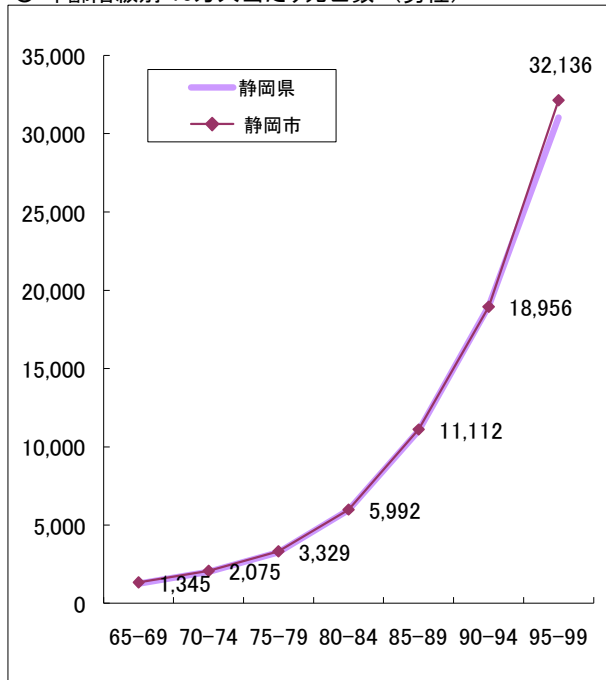
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	3.0	94.6	52.9	—	156.1	100.0	55.9	—	165.0		
	男	**	85.3	31.3	—	185.7	85.5	31.4	—	186.1		
	女	**	102.0	46.6	—	193.8	112.8	51.6	—	214.2		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	51.9	16.9	—	121.2	61.0	19.8	—	142.5		
	男	**	93.2	25.4	—	238.8	128.6	35.0	—	329.3		
	女	**	18.7	0.5	—	104.4	19.7	0.5	—	109.7		
173 消化器系の先天奇形	総数	**	121.3	25.0	—	354.5	114.7	23.6	—	335.3		
	男	**	151.0	18.3	—	545.7	152.9	18.5	—	552.5		
	女	**	87.0	2.2	—	484.6	76.5	1.9	—	426.1		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.6	80.3	42.7	—	137.3	82.5	43.9	—	141.1		
	男	**	95.0	41.0	—	187.3	100.4	43.3	—	197.8		
	女	**	64.3	20.9	—	150.1	64.2	20.9	—	149.9		
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	3.4	111.4	64.8	—	178.3	149.0	86.7	—	238.5		
	男	**	108.2	39.7	—	235.5	123.1	45.2	—	268.1		
	女	2.2	113.2	56.4	—	202.5	168.2	83.8	—	300.9		
180 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	1,254	119.1	116.2	—	122.1	* ▲	158.8	154.9	—	162.8	* ▲
	男	406	123.5	118.2	—	129.0	* ▲	159.2	152.4	—	166.3	* ▲
	女	848	117.1	113.6	—	120.6	* ▲	158.6	153.9	—	163.5	* ▲
181 老衰	総数	1,123	118.6	115.5	—	121.7	* ▲	172.8	168.3	—	177.3	* ▲
	男	319	119.9	114.1	—	126.0	* ▲	188.1	179.0	—	197.6	* ▲
	女	804	118.0	114.4	—	121.7	* ▲	167.4	162.2	—	172.6	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	92.2	11.2	—	333.2	92.4	11.2	—	333.9		
	男	**	78.9	2.0	—	439.8	78.9	2.0	—	439.5		
	女	**	110.9	2.8	—	618.0	111.5	2.8	—	621.4		
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	130	123.9	114.5	—	133.7	* ▲	93.8	86.7	—	101.3	
	男	87	138.9	126.1	—	152.6	* ▲	102.1	92.7	—	112.1	
	女	43	101.7	88.6	—	116.2		80.6	70.2	—	92.1	* ▼
200 傷病及び死亡の外因	総数	387	99.1	94.7	—	103.6	100.4	96.0	—	105.0		
	男	232	98.4	92.8	—	104.2	99.2	93.6	—	105.1		
	女	155	100.2	93.2	—	107.5	102.3	95.2	—	109.8		
201 不慮の事故	総数	232	98.9	93.3	—	104.8	100.9	95.2	—	106.9		
	男	130	98.2	90.8	—	106.1	99.1	91.7	—	107.1		
	女	101	99.8	91.3	—	108.9	103.2	94.4	—	112.6		
交通事故	総数	28	97.1	81.5	—	114.7	106.1	89.1	—	125.3		
	男	17	89.7	71.7	—	111.0	95.8	76.5	—	118.5		
	女	11	111.7	83.7	—	146.1	128.1	96.0	—	167.6		
転倒・転落	総数	65	106.3	95.0	—	118.5	119.3	106.7	—	133.0	* ▲	
	男	33	108.8	92.9	—	126.6	113.1	96.5	—	131.7		
	女	32	103.8	88.3	—	121.3	126.6	107.7	—	148.0	* ▲	
不慮の溺死及び溺水	総数	34	88.6	75.8	—	103.0	74.9	64.1	—	87.1	* ▼	
	男	19	99.0	80.2	—	120.9	80.6	65.3	—	98.4	* ▼	
	女	15	78.1	61.5	—	97.9	* ▼	68.8	54.1	—	86.2	* ▼
不慮の窒息	総数	55	107.1	94.9	—	120.5	108.9	96.5	—	122.6		
	男	28	101.3	85.3	—	119.5	108.7	91.5	—	128.2		
	女	27	113.8	95.5	—	134.6	109.2	91.6	—	129.2		
煙、火及び火炎への曝露	総数	6.6	106.4	73.2	—	149.4	120.2	82.7	—	168.8		
	男	3.6	94.8	56.1	—	149.8	107.0	63.4	—	169.1		
	女	3.0	124.7	69.7	—	205.6	141.1	78.9	—	232.7		
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	72.7	33.2	—	138.0	59.2	27.1	—	112.4		
	男	**	59.8	19.4	—	139.6	52.5	17.0	—	122.5		
	女	**	99.4	27.1	—	254.5	70.4	19.2	—	180.4		
その他の不慮の事故	総数	41	90.0	78.2	—	103.2	93.2	80.9	—	106.9		
	男	28	92.0	77.4	—	108.6	96.0	80.7	—	113.3		
	女	13	86.1	66.6	—	109.5	87.8	67.9	—	111.8		
202 自殺	総数	109	97.5	89.5	—	106.0	97.6	89.5	—	106.1		
	男	77	96.4	87.0	—	106.5	100.4	90.6	—	110.9		
	女	32	100.2	85.2	—	117.1	91.3	77.6	—	106.7		
203 他殺	総数	2.4	144.0	74.3	—	251.5	154.1	79.5	—	269.2		
	男	**	115.3	37.4	—	269.0	131.6	42.7	—	307.2		
	女	**	175.1	70.4	—	360.9	175.5	70.6	—	361.8		
204 その他の外因	総数	44	102.6	89.4	—	117.1	103.7	90.4	—	118.3		
	男	23	106.1	87.7	—	127.1	95.2	78.8	—	114.2		
	女	20	98.8	80.6	—	120.0	115.4	94.1	—	140.0		
【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	287	98.3	93.2	—	103.5	96.3	91.4	—	101.5		
	男	151	94.5	87.9	—	101.5	94.5	87.8	—	101.4		
	女	136	102.8	95.2	—	110.8	98.5	91.2	—	106.2		

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 静岡市 )

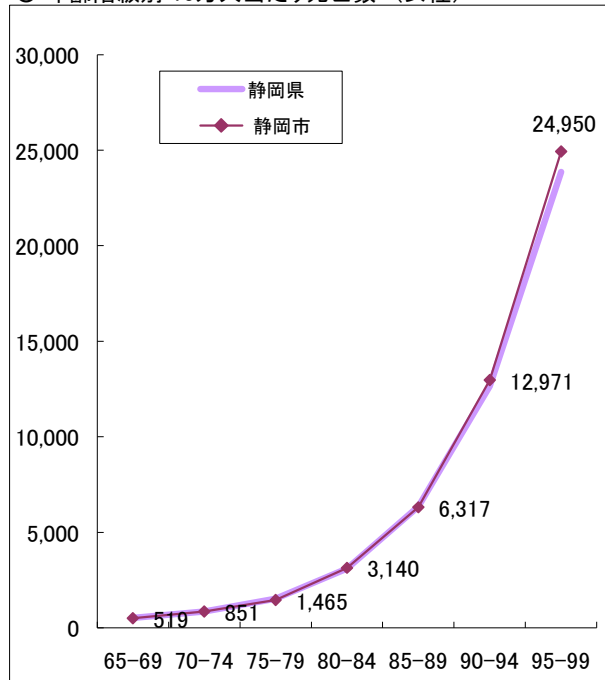
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



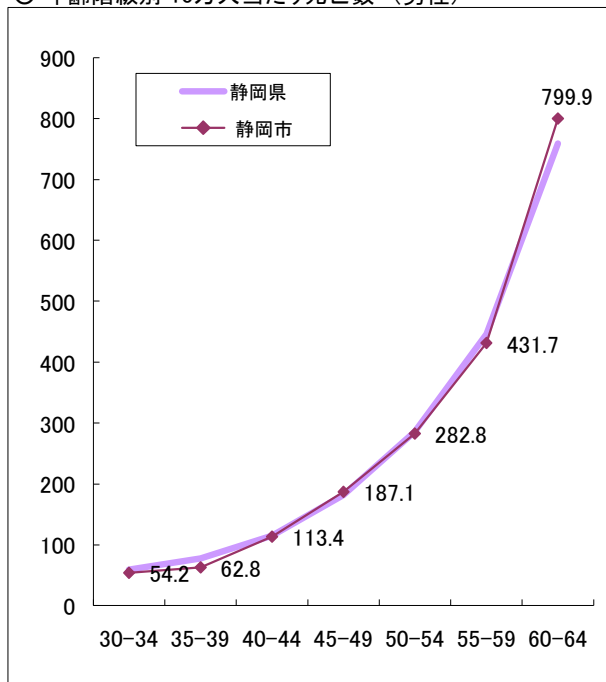
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



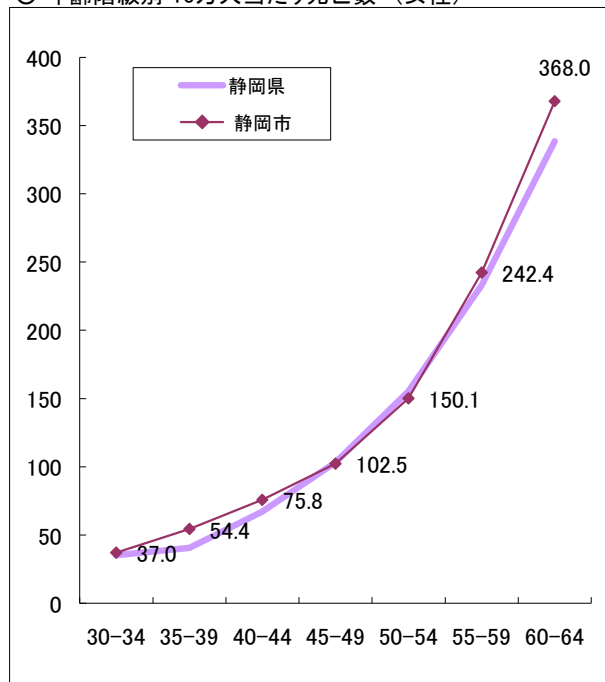
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



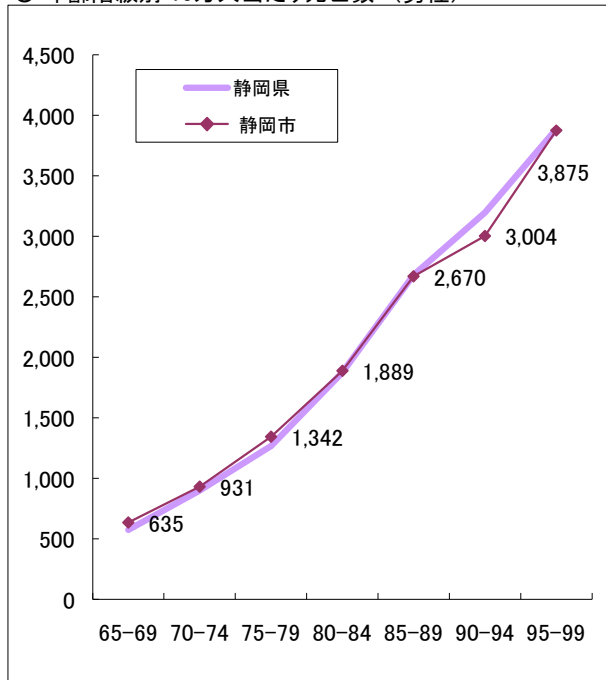
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 静岡市 )

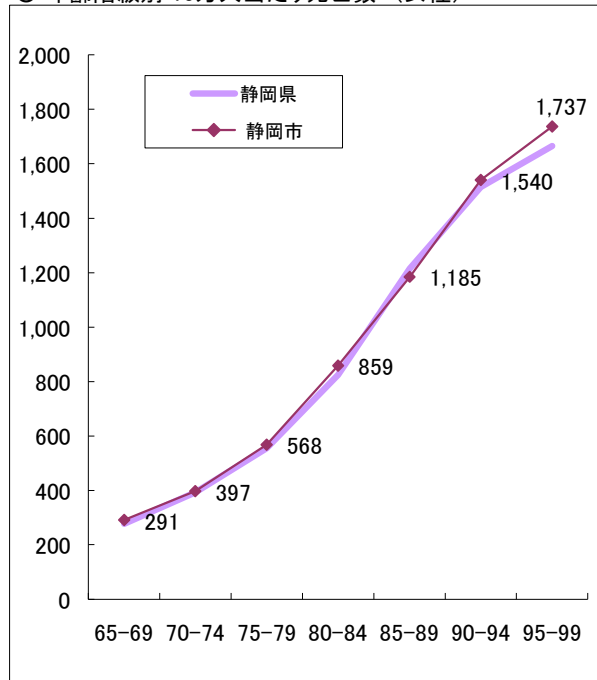
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



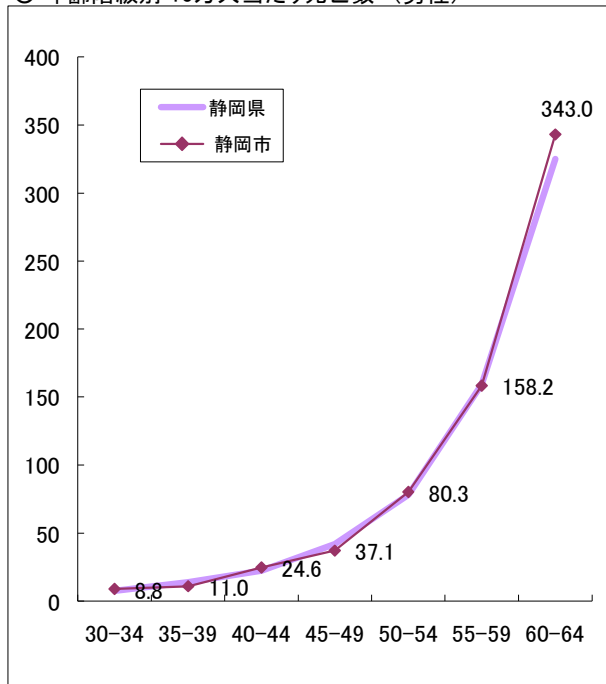
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



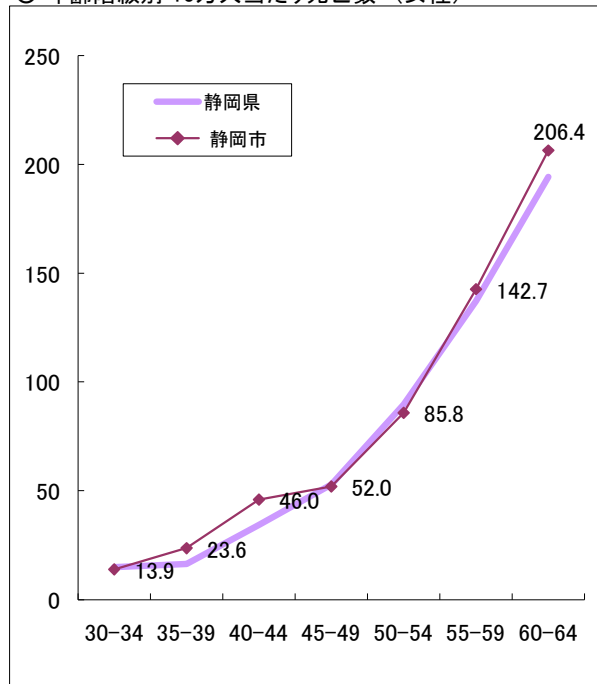
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



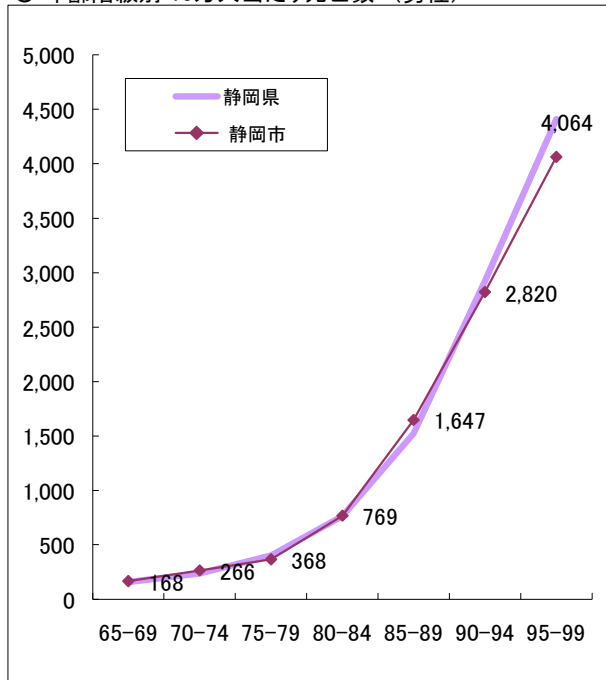
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 静岡市 )

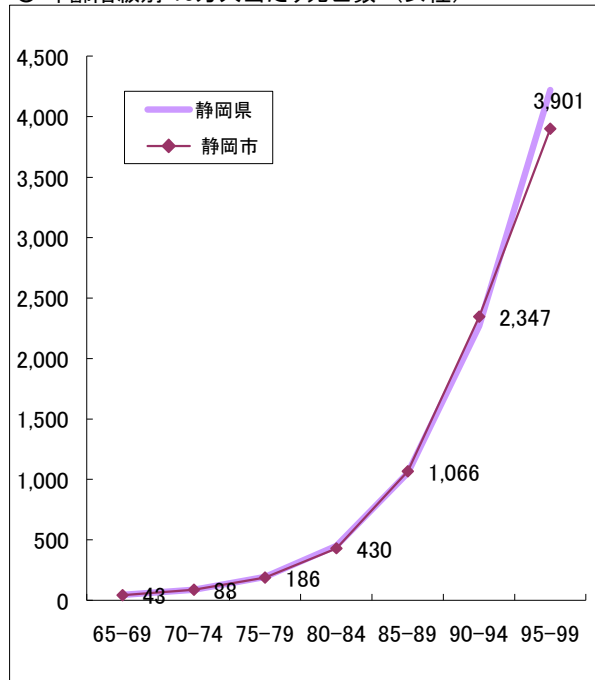
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



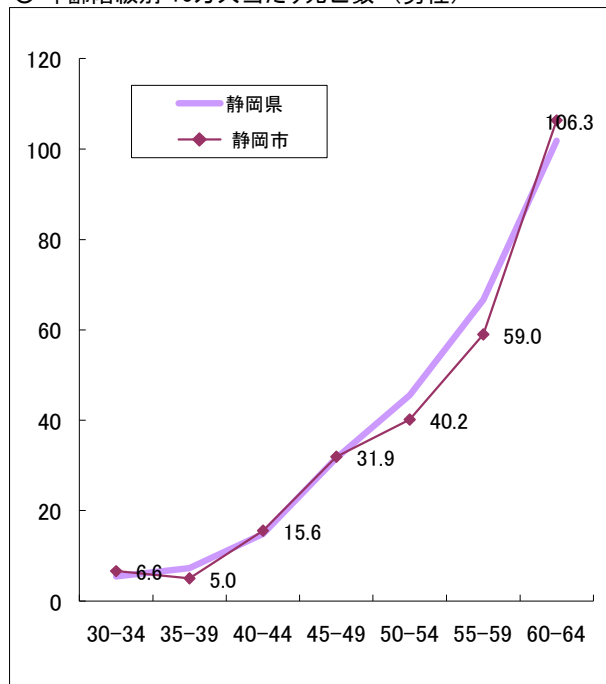
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



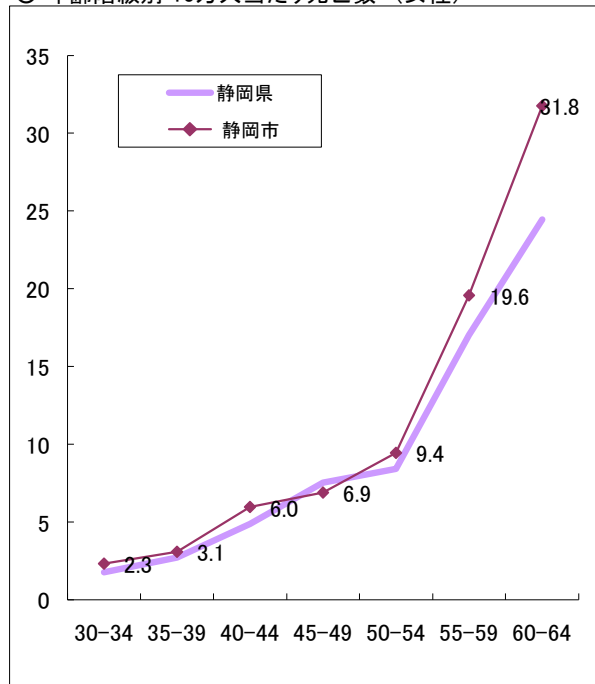
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



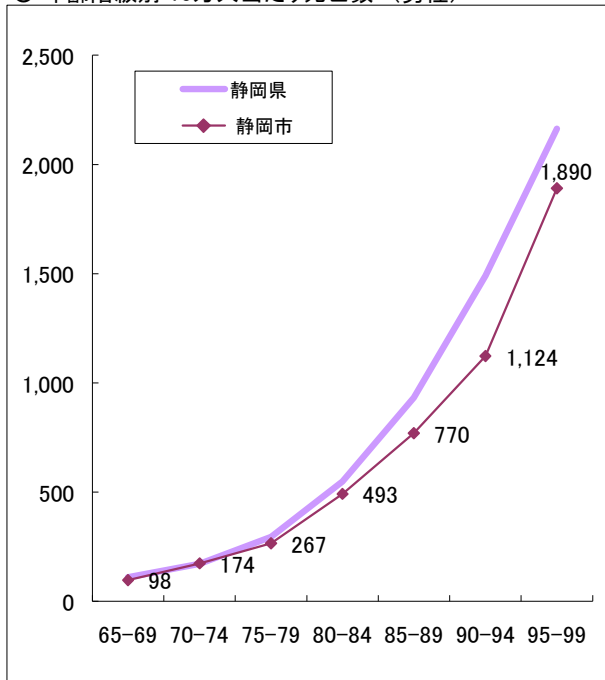
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 静岡市 )

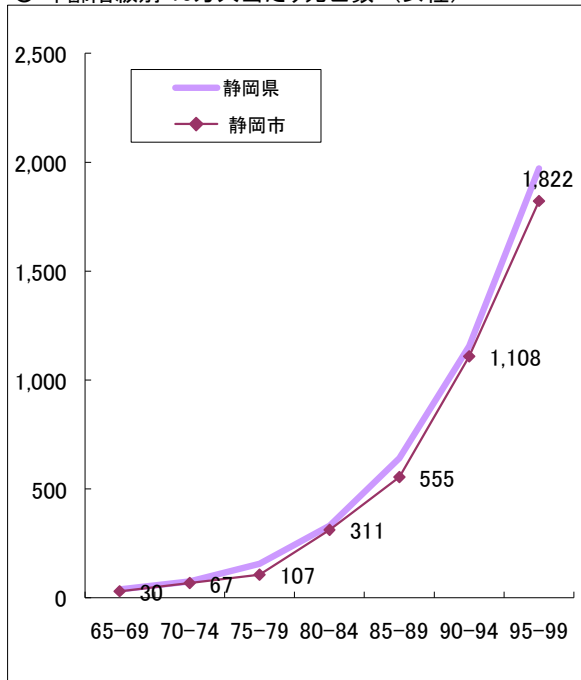
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



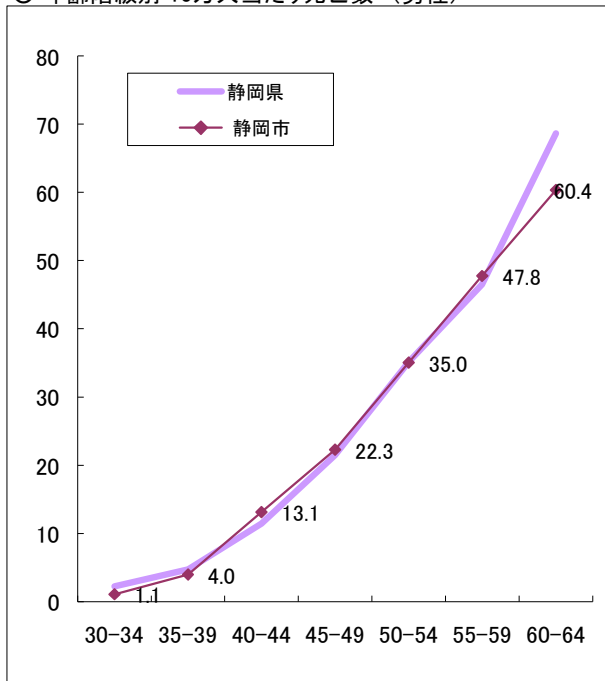
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



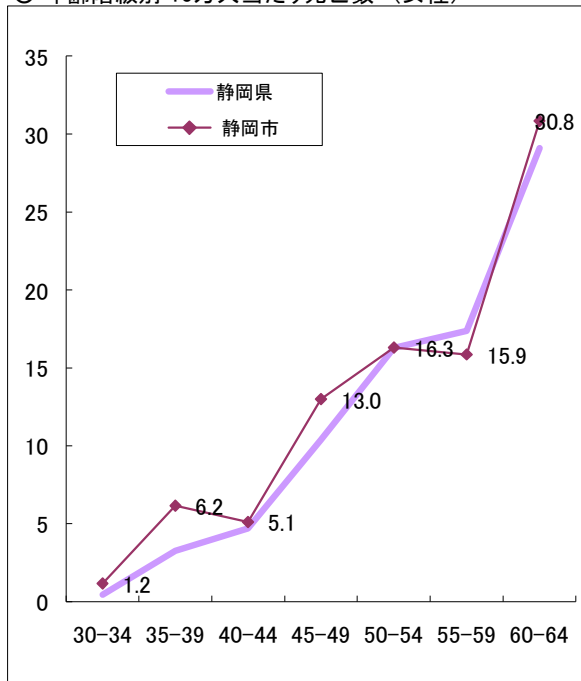
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

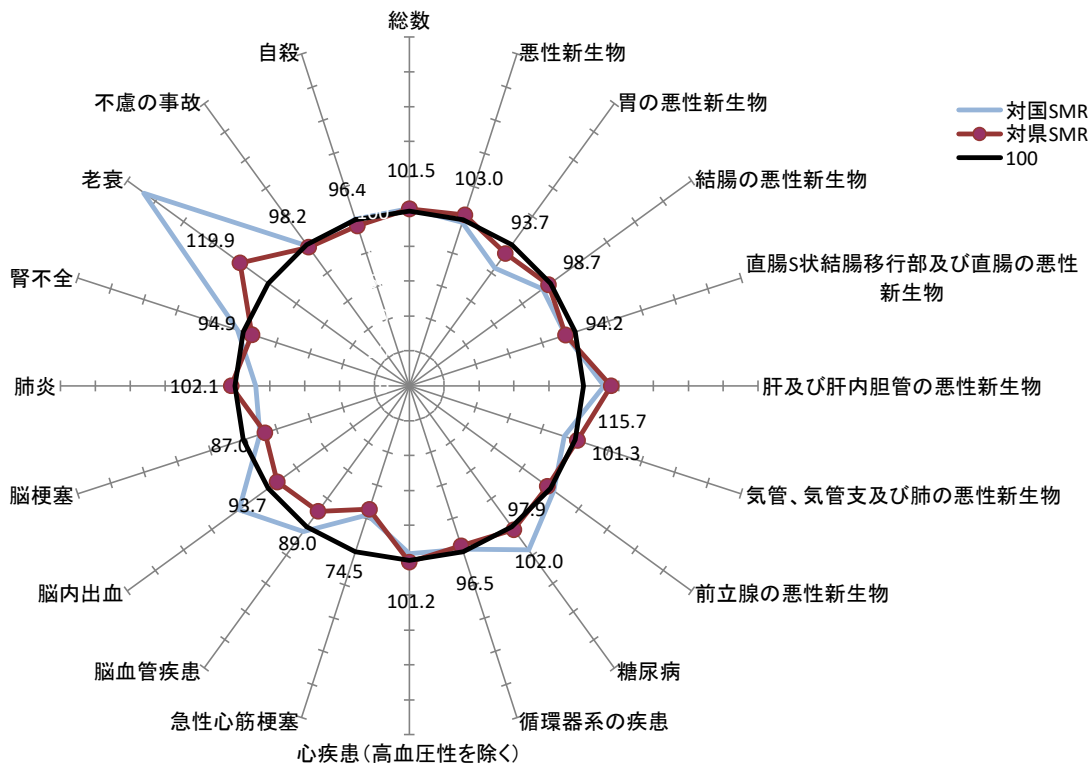


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

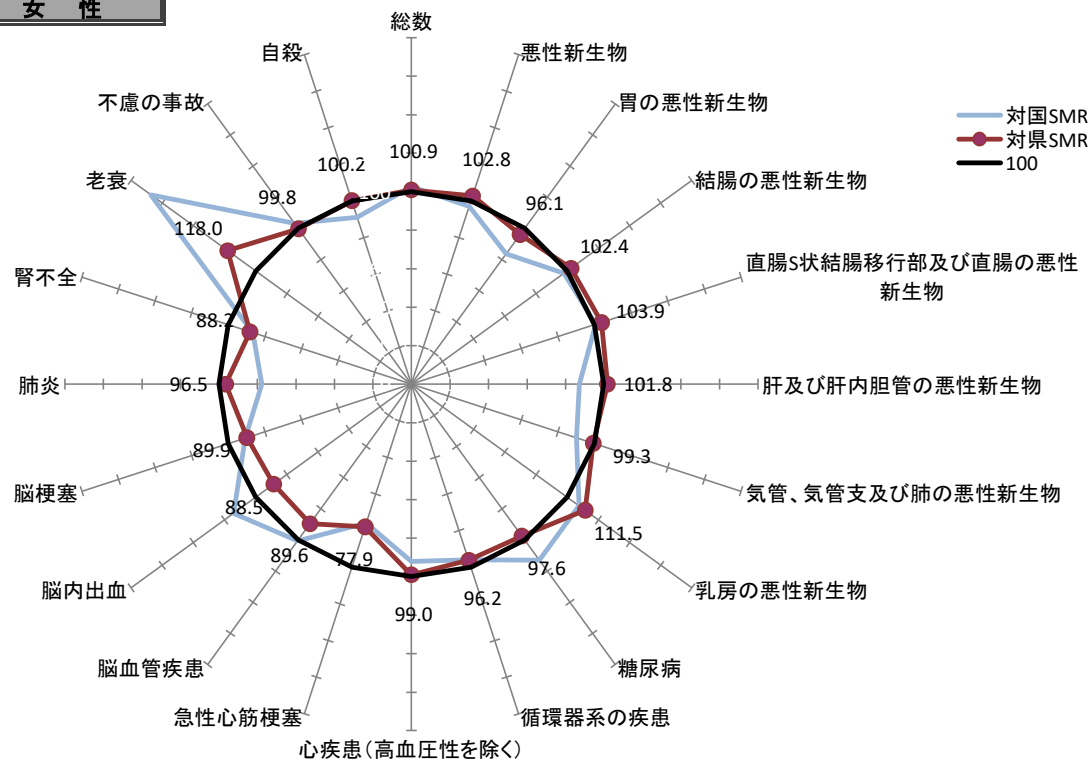
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名( 静岡市 )

#### 男性



#### 女性



H28-R2 市町別SMR分析

市町名( 静岡市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	4133.4	101.5 4,074.0	▲59.4	101.5 4,070.7	▲62.7	3,939.2	100.9 3,905.2	▲34.0	102.6 3,839.7	▲99.5
悪性新生物	1,270.8	103.0 1,233.3	▲37.5	98.5 1,290.1	▽19.3	880.2	102.8 856.3	▲23.9	97.2 905.3	▽25.1
・胃の悪性新生物	141.4	93.7 150.9	▽9.5	83.5 169.3	▽27.9	74.4	96.1 77.4	▽3.0	83.7 88.9	▽14.5
・大腸の悪性新生物	150.8	98.3 153.5	▽2.7	96.3 156.5	▽5.7	136.0	102.8 132.3	▲3.7	98.5 138.1	▽2.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	113.2	115.7 97.8	▲15.4	111.7 101.3	▲11.9	46.6	101.8 45.8	▲0.8	87.3 53.4	▽6.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	290.8	101.3 287.1	▲3.7	93.6 310.7	▽19.9	115.2	99.3 116.0	▽0.8	90.1 127.8	▽12.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	89.6	111.5 80.4	▲9.2	107.5 83.3	▲6.3
・前立腺の悪性新生物	74.2	97.9 75.8	▽1.6	102.4 72.5	▲1.7	-	-	-	-	-
糖尿病	52.0	102.0 51.0	▲1.0	116.4 44.7	▲7.3	41.4	97.6 42.4	▽1.0	113.1 36.6	▲4.8
循環器系の疾患	957.2	96.5 992.3	▽35.1	98.5 971.4	▽14.2	1,023.4	96.2 1,063.6	▽40.2	96.1 1,065.0	▽41.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	546.4	101.2 540.2	▲6.2	96.2 567.9	▽21.5	580.6	99.0 586.3	▽5.7	92.0 631.2	▽50.6
・急性心筋梗塞	87.0	74.5 116.8	▽29.8	77.9 111.8	▽24.8	63.0	77.9 80.8	▽17.8	75.8 83.1	▽20.1
・脳血管疾患	315.2	89.0 354.2	▽39.0	103.2 305.3	▲9.9	325.6	89.6 363.3	▽37.7	100.6 323.7	▲1.9
・脳内出血	125.6	93.7 134.0	▽8.4	120.8 104.0	▲21.6	98.2	88.5 111.0	▽12.8	114.3 85.9	▲12.3
・脳梗塞	152.2	87.0 174.9	▽22.7	90.2 168.7	▽16.5	168.0	89.9 186.9	▽18.9	90.9 184.9	▽16.9
肺炎	278.8	102.1 273.0	▲5.8	88.0 316.7	▽37.9	196.4	96.5 203.5	▽7.1	77.7 252.7	▽56.3
腎不全	80.0	94.9 84.3	▽4.3	103.7 77.2	▲2.8	64.8	88.2 73.5	▽8.7	86.5 74.9	▽10.1
老衰	318.6	119.9 265.6	▲53.0	188.1 169.4	▲149.2	804.4	118.0 681.6	▲122.8	167.4 480.6	▲323.8
不慮の事故	130.2	98.2 132.6	▽2.4	99.1 131.3	▽1.1	101.4	99.8 101.6	▽0.2	103.2 98.2	▲3.2
・自殺	77.4	96.4 80.3	▽2.9	100.4 77.1	▲0.3	31.6	100.2 31.5	▲0.1	91.3 34.6	▽3.0

※ 超過死亡とは

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

▲(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。



## H28～R2 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	5,297	99.9	98.7	—	101.1	101.4	100.2	—	102.7 * ▲
	男	2,753	99.8	98.1	—	101.5	103.0	101.2	—	104.7 * ▲
	女	2,544	100.0	98.3	—	101.8	99.9	98.1	—	101.6
O10 感染症及び寄生虫症	総数	85	95.0	86.1	—	104.4	91.9	83.4	—	101.1
	男	40	86.1	74.5	—	99.0 * ▽	88.2	76.3	—	101.4
	女	45	104.3	91.2	—	118.8	95.4	83.4	—	108.7
O11 腸管感染症	総数	7.0	85.7	59.7	—	119.1	77.2	53.7	—	107.3
	男	3.2	85.4	48.8	—	138.7	79.8	45.6	—	129.7
	女	3.8	85.9	51.7	—	134.1	75.1	45.2	—	117.2
O12 結核	総数	8.0	97.7	69.8	—	133.1	99.0	70.7	—	134.8
	男	4.0	83.4	50.9	—	128.8	84.3	51.5	—	130.2
	女	4.0	117.9	72.0	—	182.2	119.8	73.2	—	185.1
呼吸器結核	総数	7.6	106.5	75.4	—	146.2	107.8	76.2	—	147.9
	男	3.8	89.9	54.1	—	140.5	88.2	53.1	—	137.8
	女	3.8	130.6	78.6	—	203.9	138.4	83.3	—	216.1
その他の結核	総数	**	38.0	4.6	—	137.4	38.8	4.7	—	140.2
	男	**	35.0	0.9	—	195.3	45.6	1.2	—	253.9
	女	**	41.6	1.1	—	231.5	33.8	0.9	—	188.4
O13 敗血症	総数	35	96.0	82.3	—	111.5	86.0	73.6	—	99.8 * ▽
	男	16	83.6	66.5	—	103.8	83.8	66.6	—	104.0
	女	18	110.9	89.3	—	136.1	88.1	70.9	—	108.1
O14 ウイルス肝炎	総数	11	105.1	79.4	—	136.5	94.0	71.0	—	122.1
	男	4.4	85.4	53.5	—	129.3	82.0	51.4	—	124.2
	女	6.8	123.5	85.5	—	172.6	103.8	71.9	—	145.1
B型ウイルス肝炎	総数	**	18.9	0.5	—	105.2	13.9	0.4	—	77.5
	男	**	28.2	0.7	—	157.4	23.0	0.6	—	128.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	10	111.1	82.4	—	146.4	102.9	76.4	—	135.7
	男	3.6	88.8	52.6	—	140.4	88.1	52.2	—	139.2
	女	6.4	129.3	88.4	—	182.5	113.7	77.7	—	160.5
その他のウイルス肝炎	総数	**	168.7	54.8	—	393.9	132.3	42.9	—	308.7
	男	**	153.7	31.7	—	449.2	147.9	30.5	—	432.3
	女	**	197.8	23.9	—	714.7	114.2	13.8	—	412.5
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	24	91.9	76.2	—	109.8	105.3	87.4	—	125.8
	男	12	92.3	70.1	—	119.3	105.1	79.8	—	135.8
	女	13	91.5	70.3	—	117.0	105.5	81.1	—	135.0
O20 新生物	総数	1,372	95.9	93.7	—	98.2 * ▽	92.0	89.8	—	94.2 * ▽
	男	844	98.6	95.6	—	101.6	96.8	93.9	—	99.8 * ▽
	女	528	92.0	88.5	—	95.6 * ▽	85.3	82.0	—	88.6 * ▽
O21 悪性新生物	総数	1,328	96.0	93.7	—	98.3 * ▽	92.1	89.9	—	94.4 * ▽
	男	816	98.3	95.3	—	101.4	96.5	93.6	—	99.5 * ▽
	女	512	92.5	89.0	—	96.2 * ▽	85.9	82.6	—	89.3 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	27	93.2	78.1	—	110.3	91.9	77.1	—	108.8
	男	18	89.3	71.9	—	109.6	87.5	70.4	—	107.4
	女	8.8	102.5	74.5	—	137.6	102.7	74.6	—	137.9
食道の悪性新生物	総数	42	103.7	90.1	—	118.7	95.5	83.0	—	109.4
	男	36	105.1	90.3	—	121.7	99.2	85.2	—	114.8
	女	6.0	96.0	64.8	—	137.1	78.3	52.8	—	111.7
胃の悪性新生物	総数	135	89.3	82.7	—	96.3 * ▽	79.9	74.0	—	86.1 * ▽
	男	91	89.6	81.6	—	98.2 * ▽	82.0	74.7	—	89.9 * ▽
	女	44	88.6	77.3	—	101.1	75.7	66.1	—	86.4 * ▽
結腸の悪性新生物	総数	116	88.5	81.5	—	96.0 * ▽	85.0	78.2	—	92.2 * ▽
	男	59	88.5	78.6	—	99.2 * ▽	87.0	77.4	—	97.6 * ▽
	女	57	88.6	78.6	—	99.4 * ▽	83.0	73.7	—	93.2 * ▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	59	99.2	88.2	—	111.2	98.8	87.9	—	110.8
	男	39	101.1	87.4	—	116.4	103.4	89.4	—	119.1
	女	20	95.6	77.8	—	116.3	91.0	74.0	—	110.6
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	86	90.7	82.3	—	99.7 * ▽	85.0	77.2	—	93.5 * ▽
	男	58	88.6	78.7	—	99.4 * ▽	87.7	77.9	—	98.3 * ▽
	女	28	95.4	80.2	—	112.5	80.0	67.3	—	94.4 * ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	70	102.3	91.8	—	113.6	100.0	89.8	—	111.1
	男	43	116.9	101.8	—	133.6 * ▲	120.6	105.0	—	137.8 * ▲
	女	27	85.1	71.3	—	100.9	78.4	65.6	—	92.9 * ▽

## H28～R2 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		*
膵の悪性新生物	総数	137	100.2	92.9	—	108.1	100.3	92.9	—	108.1
	男	77	107.7	97.2	—	119.0	112.3	101.4	—	124.1 * ▲
	女	60	92.0	81.8	—	103.0	88.1	78.4	—	98.7 * ▼
喉頭の悪性新生物	総数	3.4	114.2	66.5	—	182.9	102.5	59.7	—	164.1
	男	3.2	122.1	69.7	—	198.2	105.2	60.1	—	170.8
	女	**	56.3	1.4	—	313.9	72.7	1.8	—	405.3
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	263	98.2	92.9	—	103.6	91.4	86.5	—	96.5 * ▼
	男	197	102.2	95.9	—	108.8	96.9	91.0	—	103.2
	女	66	87.8	78.6	—	97.8	78.1	69.9	—	87.0 * ▼
皮膚の悪性新生物	総数	9.2	127.9	93.6	—	170.6	146.6	107.3	—	195.5 * ▲
	男	4.0	110.8	67.6	—	171.1	127.7	78.0	—	197.2
	女	5.2	145.2	94.8	—	212.8	165.4	108.0	—	242.3 * ▲
乳房の悪性新生物	総数	50	95.2	83.7	—	107.7	90.4	79.5	—	102.3
	男	**	222.2	26.9	—	802.9	95.1	11.5	—	343.6
	女	50	94.7	83.3	—	107.3	90.3	79.4	—	102.3
子宮の悪性新生物	総数	21	82.1	67.3	—	99.2	84.8	69.5	—	102.5
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	21	82.1	67.3	—	99.2	84.8	69.5	—	102.5
卵巣の悪性新生物	総数	18	108.0	86.9	—	132.6	100.6	81.0	—	123.5
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	18	108.0	86.9	—	132.6	100.6	81.0	—	123.5
前立腺の悪性新生物	総数	53	102.4	90.4	—	115.6	110.8	97.8	—	125.0
	男	53	102.4	90.4	—	115.6	110.8	97.8	—	125.0
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
膀胱の悪性新生物	総数	36	98.6	84.7	—	114.2	105.3	90.4	—	121.9
	男	26	99.7	83.2	—	118.6	110.9	92.5	—	131.8
	女	10	95.9	71.4	—	126.1	93.5	69.6	—	122.9
中枢神経系の悪性新生 物	総数	6.8	67.1	46.4	—	93.7	65.6	45.4	—	91.7 * ▼
	男	4.4	76.9	48.1	—	116.4	75.5	47.3	—	114.3
	女	2.4	54.4	28.1	—	95.0	52.9	27.3	—	92.4 * ▼
悪性リンパ腫	総数	47	96.2	84.3	—	109.3	94.2	82.6	—	107.1
	男	26	93.1	77.8	—	110.6	93.5	78.1	—	111.0
	女	21	100.3	82.1	—	121.3	95.2	77.9	—	115.1
白血病	総数	31	98.2	83.3	—	115.0	91.6	77.7	—	107.3
	男	20	103.8	84.4	—	126.2	97.9	79.7	—	119.1
	女	11	89.3	67.1	—	116.6	81.9	61.5	—	106.9
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	20	111.8	91.1	—	135.9	119.5	97.3	—	145.2
	男	10	106.9	79.4	—	141.0	115.7	85.9	—	152.6
	女	10	117.1	87.2	—	154.0	123.5	91.9	—	162.3
その他の悪性新生物	総数	98	95.0	86.8	—	103.9	91.2	83.3	—	99.6 * ▼
	男	52	91.5	80.7	—	103.4	88.0	77.6	—	99.4 * ▼
	女	46	99.4	86.9	—	113.1	95.0	83.1	—	108.1
O22 その他の新生物	総数	44	94.5	82.4	—	107.8	88.8	77.4	—	101.3
	男	28	107.6	90.5	—	127.0	106.6	89.7	—	125.8
	女	16	77.9	61.7	—	96.9	68.7	54.4	—	85.5 * ▼
中枢神経系のその他の 新生物	総数	10	110.5	82.2	—	145.3	102.0	75.9	—	134.1
	男	6.4	137.8	94.2	—	194.5	136.0	93.0	—	191.9
	女	3.8	82.8	49.8	—	129.3	71.7	43.2	—	112.1
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	34	90.5	77.4	—	105.3	85.4	73.0	—	99.3 * ▼
	男	22	101.0	82.9	—	122.0	100.2	82.2	—	121.0
	女	12	76.4	58.5	—	98.2	67.8	51.8	—	87.0 * ▼
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	16	95.0	75.4	—	118.1	95.4	75.7	—	118.5
	男	6.6	83.5	57.5	—	117.3	88.4	60.8	—	124.1
	女	9.6	104.9	77.3	—	139.1	100.9	74.4	—	133.7
O31 貧血	総数	5.4	67.4	44.4	—	98.0	64.0	42.2	—	93.1 * ▼
	男	**	50.7	23.2	—	96.3	53.5	24.4	—	101.5
	女	3.6	80.6	47.7	—	127.4	71.0	42.0	—	112.2
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	11	119.5	89.8	—	156.0	126.4	94.9	—	164.9
	男	4.8	110.3	70.6	—	164.1	117.1	75.0	—	174.2
	女	6.0	128.1	86.4	—	182.9	134.9	91.0	—	192.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	82	88.5	80.2	—	97.5	95.6	86.6	—	105.3
	男	45	92.9	81.2	—	105.9	101.9	89.0	—	116.2
	女	37	83.7	72.1	—	96.7	88.9	76.6	—	102.7
O41 糖尿病	総数	55	88.4	78.2	—	99.5	102.1	90.4	—	115.0
	男	32	93.1	79.3	—	108.7	109.3	93.0	—	127.6
	女	23	82.4	67.9	—	99.1	93.4	77.0	—	112.3

## H28～R2 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 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	27	88.8	74.5	—	105.0	84.8	71.1	—	100.3
	男	13	92.4	71.2	—	118.0	87.2	67.2	—	111.4
	女	14	85.8	67.2	—	108.1	82.7	64.7	—	104.1
050 精神及び行動の障害	総数	119	129.0	118.8	—	139.8	145.4	134.0	—	157.6
	男	40	116.2	100.6	—	133.6	133.1	115.2	—	153.0
	女	79	136.4	123.3	—	150.5	152.5	137.8	—	168.3
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	110	134.7	123.7	—	146.4	150.1	137.8	—	163.2
	男	35	122.2	104.7	—	141.8	135.6	116.2	—	157.4
	女	76	141.3	127.4	—	156.3	157.8	142.3	—	174.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	8.4	82.8	59.7	—	112.0	103.2	74.4	—	139.5
	男	4.8	85.8	55.0	—	127.7	117.4	75.2	—	174.8
	女	3.6	79.1	46.9	—	125.1	88.9	52.6	—	140.4
060 神経系の疾患	総数	160	95.7	89.2	—	102.6	90.6	84.5	—	97.1
	男	79	98.0	88.6	—	108.1	97.5	88.1	—	107.6
	女	81	93.6	84.7	—	103.2	84.8	76.7	—	93.5
061 髄膜炎	総数	**	80.5	21.9	—	206.1	72.1	19.6	—	184.5
	男	**	70.7	8.5	—	255.3	60.8	7.4	—	219.7
	女	**	93.4	11.3	—	337.6	88.4	10.7	—	319.5
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	12	112.5	85.9	—	144.8	120.7	92.1	—	155.3
	男	6.8	108.8	75.4	—	152.1	118.3	81.9	—	165.3
	女	5.2	117.7	76.9	—	172.5	124.0	81.0	—	181.6
063 パーキンソン病	総数	42	96.4	83.8	—	110.3	107.3	93.3	—	122.8
	男	20	91.0	74.2	—	110.5	103.4	84.3	—	125.5
	女	22	102.0	83.8	—	123.1	111.3	91.4	—	134.2
064 アルツハイマー病	総数	48	84.9	74.5	—	96.3	69.0	60.5	—	78.2
	男	20	96.8	78.7	—	117.7	83.3	67.8	—	101.3
	女	28	78.2	65.8	—	92.1	61.5	51.8	—	72.5
065 その他の神経系の疾患	総数	57	103.4	91.8	—	116.1	101.0	89.6	—	113.5
	男	32	102.1	86.8	—	119.3	101.7	86.5	—	118.9
	女	25	105.1	87.6	—	125.0	100.2	83.6	—	119.2
070 眼及び付属器の疾患	総数	**	789.5	20.0	—	4,399.0	781.6	19.8	—	4,355.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	789.5	20.0	—	4,399.0	1,353.6	34.3	—	7,542.4
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	1,317	96.5	94.2	—	98.8	97.8	95.5	—	100.2
	男	632	94.0	90.8	—	97.4	99.0	95.6	—	102.5
	女	685	98.9	95.6	—	102.2	96.8	93.6	—	100.1
091 高血圧性疾患	総数	41	112.0	97.1	—	128.5	114.9	99.6	—	131.8
	男	12	85.5	64.9	—	110.5	80.2	60.9	—	103.7
	女	29	127.9	107.9	—	150.5	138.9	117.2	—	163.4
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	16	96.9	77.0	—	120.2	82.3	65.5	—	102.2
	男	5.8	89.6	60.0	—	128.7	73.9	49.5	—	106.1
	女	11	101.3	75.9	—	132.6	87.8	65.8	—	114.9
その他の高血圧性疾患	総数	24	125.3	104.0	—	149.7	156.8	130.1	—	187.4
	男	5.8	81.7	54.7	—	117.3	87.7	58.7	—	126.0
	女	18	150.7	121.5	—	184.8	208.6	168.2	—	255.9
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	719	95.9	92.8	—	99.1	90.5	87.6	—	93.5
	男	345	94.2	89.8	—	98.7	92.4	88.1	—	96.8
	女	373	97.5	93.2	—	102.1	88.9	84.9	—	93.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	9.2	118.1	86.4	—	157.5	109.1	79.9	—	145.5
	男	2.6	98.9	52.6	—	169.2	92.9	49.4	—	158.9
	女	6.6	127.8	88.0	—	179.5	117.1	80.6	—	164.5
急性心筋梗塞	総数	93	71.0	64.7	—	77.7	72.5	66.1	—	79.4
	男	54	68.9	60.9	—	77.6	73.9	65.3	—	83.2
	女	39	74.1	64.0	—	85.3	70.7	61.1	—	81.3
その他の虚血性心疾患	総数	121	126.3	116.4	—	136.7	88.3	81.4	—	95.6
	男	69	119.3	107.0	—	132.6	84.5	75.8	—	93.9
	女	53	136.7	120.7	—	154.2	93.7	82.7	—	105.7
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	66	125.2	112.0	—	139.5	143.5	128.4	—	159.9
	男	21	124.8	102.3	—	150.8	147.2	120.6	—	177.9
	女	44	125.4	109.4	—	143.0	141.7	123.7	—	161.7
心筋症	総数	17	108.9	86.7	—	135.0	113.1	90.1	—	140.2
	男	9.4	110.6	81.3	—	147.1	113.7	83.5	—	151.1
	女	7.2	106.8	74.8	—	147.8	112.4	78.7	—	155.6

H28～R2 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			*
不整脈及び伝導障害	総数	123	96.0	88.6	—	103.9		103.3	95.3	—	111.8	
	男	67	99.8	89.4	—	111.0		115.9	103.8	—	129.0	* ▲
	女	56	91.9	81.4	—	103.3		91.5	81.1	—	102.8	
心不全	総数	278	92.0	87.2	—	97.0	* ▼	87.5	83.0	—	92.2	* ▼
	男	115	91.2	83.9	—	99.0	* ▼	93.1	85.7	—	101.1	
	女	163	92.6	86.3	—	99.2	* ▼	83.9	78.2	—	89.9	* ▼
その他の心疾患	総数	12	71.2	54.2	—	91.8	* ▼	52.8	40.2	—	68.1	* ▼
	男	6.8	78.4	54.3	—	109.6		56.4	39.1	—	78.9	* ▼
	女	5.0	63.2	40.9	—	93.4	* ▼	48.4	31.3	—	71.5	* ▼
093 脳血管疾患	総数	459	96.5	92.6	—	100.5		110.5	106.0	—	115.1	* ▲
	男	224	93.6	88.2	—	99.2	* ▼	111.9	105.4	—	118.6	* ▲
	女	235	99.4	93.8	—	105.3		109.2	103.0	—	115.6	* ▲
くも膜下出血	総数	43	82.7	72.1	—	94.5	* ▼	95.0	82.8	—	108.6	
	男	16	80.3	63.4	—	100.2		94.8	74.9	—	118.3	
	女	28	84.2	70.7	—	99.4	* ▼	95.2	80.0	—	112.5	
脳内出血	総数	156	96.2	89.5	—	103.2		124.6	116.0	—	133.7	* ▲
	男	82	91.4	82.8	—	100.6		120.9	109.5	—	133.1	* ▲
	女	73	102.2	92.0	—	113.3		129.1	116.2	—	143.1	* ▲
脳梗塞	総数	239	99.1	93.5	—	104.9		102.0	96.3	—	108.0	
	男	115	96.8	89.0	—	105.0		103.9	95.6	—	112.8	
	女	124	101.3	93.5	—	109.6		100.3	92.6	—	108.5	
その他の脳血管疾患	総数	21	103.9	85.0	—	125.8		197.0	161.1	—	238.5	* ▲
	男	11	101.3	76.3	—	131.8		224.7	169.3	—	292.5	* ▲
	女	10	107.0	79.4	—	141.1		173.4	128.7	—	228.7	* ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	77	99.5	89.8	—	109.9		107.1	96.7	—	118.3	
	男	42	104.7	91.1	—	119.8		116.5	101.3	—	133.3	* ▲
	女	35	93.8	80.4	—	108.8		97.5	83.6	—	113.1	
095 その他の循環器系の疾患	総数	22	82.8	68.1	—	99.8	* ▼	73.6	60.5	—	88.8	* ▼
	男	8.8	71.6	52.0	—	96.1	* ▼	64.3	46.8	—	86.4	* ▼
	女	13	92.5	71.5	—	117.6		81.5	63.0	—	103.7	
100 呼吸器系の疾患	総数	701	101.2	97.9	—	104.6		94.5	91.4	—	97.6	* ▼
	男	443	102.9	98.6	—	107.2		101.6	97.4	—	105.9	
	女	258	98.5	93.2	—	104.0		84.3	79.8	—	89.0	* ▼
101 インフルエンザ	総数	8.8	95.5	69.4	—	128.2		95.6	69.4	—	128.3	
	男	5.0	102.9	66.6	—	151.9		107.1	69.3	—	158.2	
	女	3.8	87.2	52.5	—	136.3		83.7	50.4	—	130.7	
102 肺炎	総数	304	95.1	90.4	—	100.0	* ▼	80.7	76.6	—	84.8	* ▼
	男	184	98.2	92.0	—	104.8		88.0	82.4	—	93.9	* ▼
	女	121	90.7	83.6	—	98.2	* ▼	71.5	66.0	—	77.5	* ▼
103 急性気管支炎	総数	**	28.6	3.5	—	103.2		27.5	3.3	—	99.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	47.5	5.7	—	171.5		45.2	5.5	—	163.3	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	69	104.1	93.4	—	115.7		102.7	92.1	—	114.1	
	男	61	107.3	95.6	—	120.1		110.1	98.1	—	123.2	
	女	8.0	84.7	60.5	—	115.4		67.6	48.3	—	92.1	* ▼
105 喘息	総数	3.4	84.5	49.2	—	135.3		58.6	34.1	—	93.9	* ▼
	男	**	84.5	34.0	—	174.3		63.9	25.7	—	131.7	
	女	2.0	84.5	40.5	—	155.4		55.4	26.5	—	101.9	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	316	108.0	102.7	—	113.5	* ▲	112.1	106.6	—	117.7	* ▲
	男	192	106.7	100.1	—	113.7	* ▲	116.7	109.4	—	124.3	* ▲
	女	124	110.0	101.5	—	119.1	* ▲	105.6	97.4	—	114.2	
110 消化器系の疾患	総数	189	99.4	93.1	—	105.9		94.8	88.9	—	101.1	
	男	102	102.0	93.3	—	111.3		96.9	88.7	—	105.8	
	女	87	96.5	87.6	—	105.9		92.5	84.0	—	101.6	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	12	128.4	97.9	—	165.2		124.8	95.2	—	160.6	
	男	7.6	139.6	98.7	—	191.6		140.5	99.4	—	192.8	
	女	4.4	112.7	70.6	—	170.7		104.6	65.5	—	158.4	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	21	75.6	61.8	—	91.6	* ▼	74.9	61.2	—	90.8	* ▼
	男	9.2	66.2	48.4	—	88.3	* ▼	71.0	51.9	—	94.7	* ▼
	女	12	85.3	64.8	—	110.3		78.4	59.6	—	101.4	
113 肝疾患	総数	55	97.2	86.1	—	109.4		85.4	75.7	—	96.1	* ▼
	男	36	101.3	86.9	—	117.3		85.2	73.2	—	98.7	* ▼
	女	20	90.6	73.5	—	110.4		85.8	69.7	—	104.6	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	22	85.9	70.8	—	103.4		72.5	59.7	—	87.2	* ▼
	男	12	88.3	67.2	—	113.9		70.7	53.8	—	91.3	* ▼
	女	11	83.5	62.5	—	109.2		74.5	55.8	—	97.5	* ▼

## H28～R2 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	33	106.7	91.0	—	124.4	97.3	83.0	—	113.4
	男	24	109.2	90.5	—	130.7	94.9	78.6	—	113.5
	女	9.0	100.7	73.4	—	134.7	104.4	76.2	—	139.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	101	104.6	95.7	—	114.1	103.8	95.0	—	113.3
	男	49	109.1	95.9	—	123.6	110.2	96.8	—	124.9
	女	52	100.6	88.7	—	113.6	98.4	86.8	—	111.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	13	121.7	93.5	—	155.7	132.5	101.8	—	169.6 * ▲
	男	4.6	115.3	73.1	—	173.0	124.2	78.7	—	186.3
	女	8.0	125.7	89.8	—	171.2	137.9	98.5	—	187.7
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	37	108.1	93.1	—	124.9	115.4	99.4	—	133.3
	男	16	114.2	90.4	—	142.3	125.0	99.0	—	155.8
	女	21	104.1	85.2	—	125.9	109.1	89.3	—	132.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	148	99.8	92.7	—	107.3	95.1	88.4	—	102.3
	男	76	99.5	89.7	—	110.0	106.4	96.0	—	117.7
	女	72	100.2	90.1	—	111.1	85.6	77.0	—	94.9 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	16	111.9	88.7	—	139.2	84.2	66.8	—	104.8
	男	6.4	99.9	68.3	—	141.0	89.1	60.9	—	125.7
	女	9.6	121.6	89.7	—	161.3	81.3	59.9	—	107.7
142 腎不全	総数	107	101.3	92.8	—	110.2	106.0	97.2	—	115.4
	男	60	104.0	92.5	—	116.4	117.8	104.8	—	131.9 * ▲
	女	47	98.0	85.8	—	111.4	93.9	82.3	—	106.8
急性腎不全	総数	9.2	104.2	76.3	—	139.0	84.5	61.8	—	112.7
	男	4.4	95.6	59.9	—	144.7	87.0	54.5	—	131.7
	女	4.8	113.6	72.8	—	169.1	82.3	52.7	—	122.4
慢性腎不全	総数	78	100.4	90.7	—	110.9	108.6	98.1	—	120.0
	男	47	108.6	95.2	—	123.5	126.6	110.9	—	143.8 * ▲
	女	31	89.9	76.3	—	105.3	89.4	75.8	—	104.6
詳細不明の腎不全	総数	20	103.5	84.0	—	126.1	108.3	87.9	—	131.9
	男	8.4	87.0	62.7	—	117.6	97.9	70.5	—	132.3
	女	11	120.6	91.1	—	156.7	117.7	88.9	—	152.8
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	25	88.4	73.6	—	105.3	70.3	58.6	—	83.8 * ▽
	男	9.4	77.8	57.1	—	103.4	71.9	52.8	—	95.6 * ▽
	女	16	96.3	76.1	—	120.2	69.4	54.9	—	86.6 * ▽
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	**	37.5	7.7	—	109.8	35.7	7.4	—	104.3
	男	**	59.8	12.3	—	174.9	65.6	13.5	—	191.8
	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	**	22.6	0.6	—	126.1	22.1	0.6	—	123.2
	男	**	34.1	0.9	—	190.1	40.0	1.0	—	222.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	67.7	1.7	—	377.1	93.8	2.4	—	522.6
	男	**	136.5	3.5	—	760.4	179.4	4.5	—	999.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	90.2	2.3	—	502.7	80.1	2.0	—	446.1
	男	**	116.3	2.9	—	647.8	155.2	3.9	—	864.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	7.4	88.4	62.2	—	121.8	100.0	70.4	—	137.8
	男	2.8	74.4	40.6	—	124.8	82.1	44.8	—	137.7
	女	4.6	99.8	63.3	—	149.8	115.2	73.0	—	172.9
171 神経系の先天奇形	総数	**	149.6	30.8	—	437.4	187.5	38.6	—	548.0
	男	**	116.1	2.9	—	647.1	121.7	3.1	—	678.1
	女	**	174.9	21.2	—	631.8	256.9	31.1	—	928.3
172 循環器系の先天奇形	総数	3.4	99.8	58.1	—	159.9	109.9	64.0	—	176.0
	男	**	78.0	28.6	—	169.9	89.0	32.7	—	193.8
	女	2.2	117.8	58.7	—	210.8	126.0	62.8	—	225.5

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(志太榛原圏域)

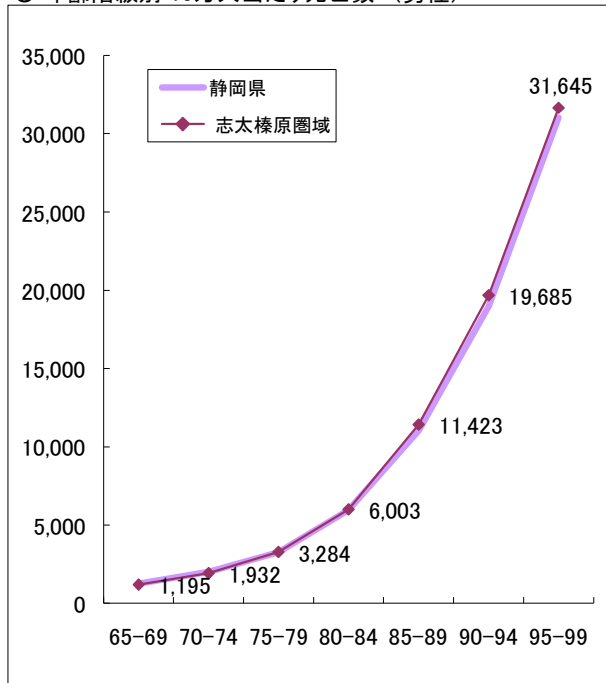
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	2.2	104.5	52.1	—	187.0	110.3	55.0	—	197.3	
	男	**	105.1	34.1	—	245.3	107.1	34.8	—	250.1	
	女	**	104.0	38.2	—	226.4	113.0	41.5	—	246.0	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	92.3	33.9	—	200.9	109.5	40.2	—	238.4	
	男	**	34.1	0.9	—	190.0	48.3	1.2	—	268.9	
	女	**	140.1	45.5	—	327.0	146.8	47.7	—	342.7	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	60.8	1.5	—	338.5	57.7	1.5	—	321.3	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	131.9	3.3	—	735.2	115.2	2.9	—	641.9	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	64.6	26.0	—	133.2	67.0	26.9	—	138.1	
	男	**	52.9	10.9	—	154.5	56.6	11.7	—	165.5	
	女	**	77.6	21.1	—	198.7	77.7	21.2	—	198.9	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	86.9	39.8	—	165.1	116.4	53.2	—	221.0	
	男	**	107.9	29.4	—	276.4	121.3	33.0	—	310.6	
	女	**	75.2	24.4	—	175.6	112.7	36.6	—	263.1	
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	781	110.7	107.3	—	114.2	147.8	143.2	—	152.5	* ▲
	男	258	113.6	107.5	—	119.9	152.2	144.0	—	160.7	* ▲
	女	523	109.3	105.2	—	113.6	145.8	140.2	—	151.5	* ▲
181 老衰	総数	707	111.3	107.6	—	115.0	162.0	156.7	—	167.4	* ▲
	男	215	116.6	109.7	—	123.8	190.3	179.1	—	202.1	* ▲
	女	491	109.1	104.8	—	113.5	152.1	146.1	—	158.2	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	67.8	1.7	—	377.6	67.8	1.7	—	377.9	
	男	**	117.0	3.0	—	651.7	115.8	2.9	—	645.1	
	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	74	105.8	95.3	—	117.2	80.6	72.6	—	89.3	* ▽
	男	42	100.4	87.4	—	114.9	75.5	65.7	—	86.4	* ▽
	女	31	114.1	97.0	—	133.5	88.8	75.4	—	103.8	
200 傷病及び死亡の外因	総数	269	104.4	98.9	—	110.1	106.5	100.9	—	112.3	* ▲
	男	165	104.7	97.7	—	112.1	107.8	100.5	—	115.4	* ▲
	女	104	103.8	95.1	—	113.1	104.5	95.7	—	113.9	
201 不慮の事故	総数	161	103.8	96.8	—	111.2	106.8	99.6	—	114.4	
	男	94	105.6	96.2	—	115.5	109.6	100.0	—	120.0	
	女	67	101.5	90.9	—	112.9	103.0	92.3	—	114.7	
交通事故	総数	19	101.4	81.9	—	124.0	111.0	89.7	—	135.8	
	男	13	101.1	77.7	—	129.3	109.1	83.8	—	139.6	
	女	6.2	101.9	69.3	—	144.7	115.0	78.1	—	163.2	
転倒・転落	総数	43	104.5	90.9	—	119.5	118.4	103.1	—	135.4	* ▲
	男	22	105.7	86.8	—	127.4	113.8	93.5	—	137.1	
	女	21	103.3	84.3	—	125.3	123.8	101.1	—	150.2	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	26	101.3	84.5	—	120.4	85.9	71.7	—	102.2	
	男	14	107.6	83.9	—	135.9	89.9	70.1	—	113.6	
	女	12	94.6	71.8	—	122.2	81.6	62.0	—	105.5	
不慮の窒息	総数	36	105.8	90.9	—	122.3	108.5	93.3	—	125.4	
	男	19	99.7	80.6	—	122.1	110.4	89.2	—	135.1	
	女	18	113.0	90.7	—	139.3	106.5	85.4	—	131.3	
煙,火及び火炎への曝露	総数	4.6	112.2	71.1	—	168.3	127.5	80.8	—	191.3	
	男	2.8	109.4	59.7	—	183.5	126.5	69.1	—	212.3	
	女	**	116.8	53.4	—	221.8	129.0	59.0	—	245.0	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.2	134.4	67.0	—	240.6	111.3	55.5	—	199.2	
	男	**	145.1	62.6	—	286.0	129.1	55.7	—	254.5	
	女	**	112.4	23.2	—	328.5	81.4	16.8	—	237.8	
その他の不慮の事故	総数	31	101.5	86.2	—	118.8	106.6	90.5	—	124.7	
	男	23	109.6	90.3	—	131.8	117.9	97.2	—	141.8	
	女	8.4	84.8	61.1	—	114.6	84.6	61.0	—	114.4	
202 自殺	総数	71	98.0	88.1	—	108.7	98.2	88.2	—	108.9	
	男	52	100.1	88.4	—	113.0	104.7	92.4	—	118.2	
	女	19	92.5	74.8	—	113.2	83.6	67.6	—	102.3	
203 他殺	総数	**	54.0	11.1	—	157.9	58.8	12.1	—	172.0	
	男	**	34.7	0.9	—	193.4	40.1	1.0	—	223.4	
	女	**	74.9	9.1	—	270.4	76.8	9.3	—	277.5	
204 その他の外因	総数	36	125.7	107.9	—	145.5	128.1	110.0	—	148.4	* ▲
	男	18	118.6	95.1	—	146.1	109.4	87.8	—	134.8	
	女	18	133.4	107.3	—	164.0	153.9	123.8	—	189.2	* ▲
【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	175	92.6	86.6	—	99.0	89.2	83.4	—	95.3	* ▽
	男	97	94.6	86.3	—	103.3	92.9	84.8	—	101.5	
	女	77	90.3	81.5	—	99.8	84.9	76.7	—	93.8	* ▽

### H28-R2 市町別SMR分析

### 圏域名( 志太榛原圏域 )

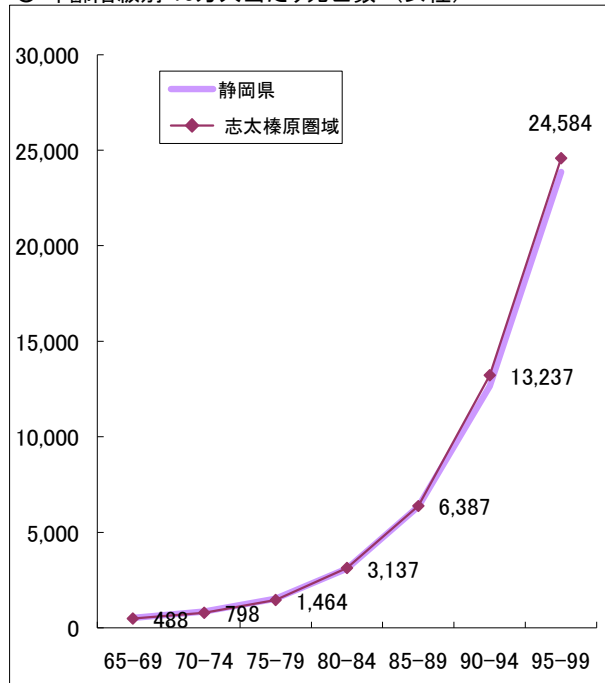
**総 数**

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



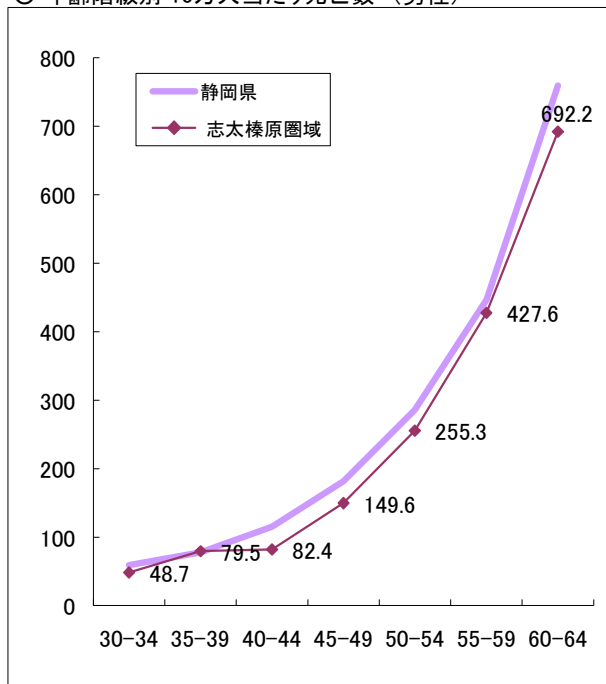
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



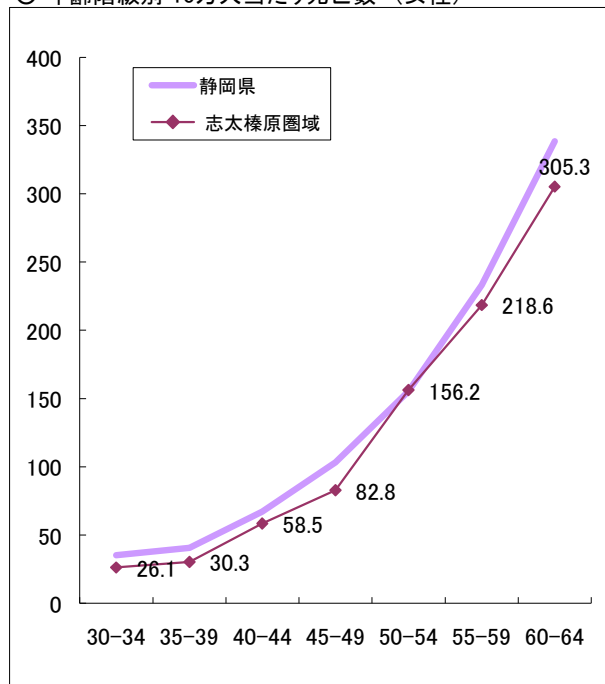
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



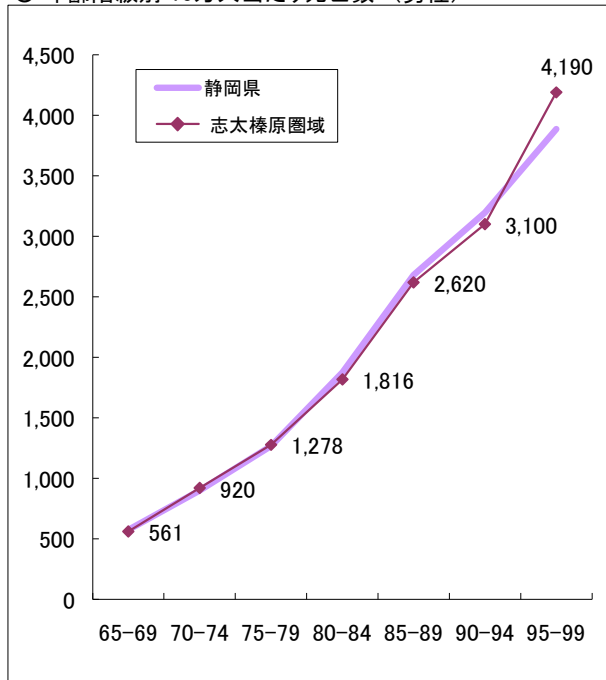
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 圏域名(志太榛原圏域)

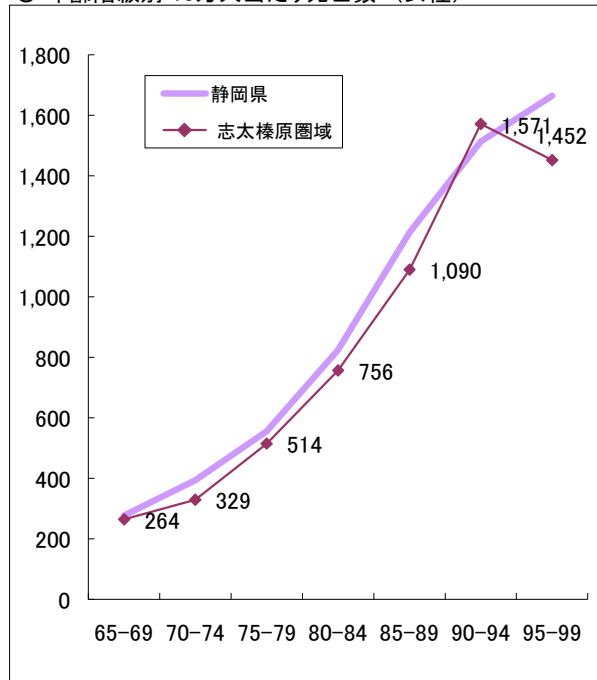
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



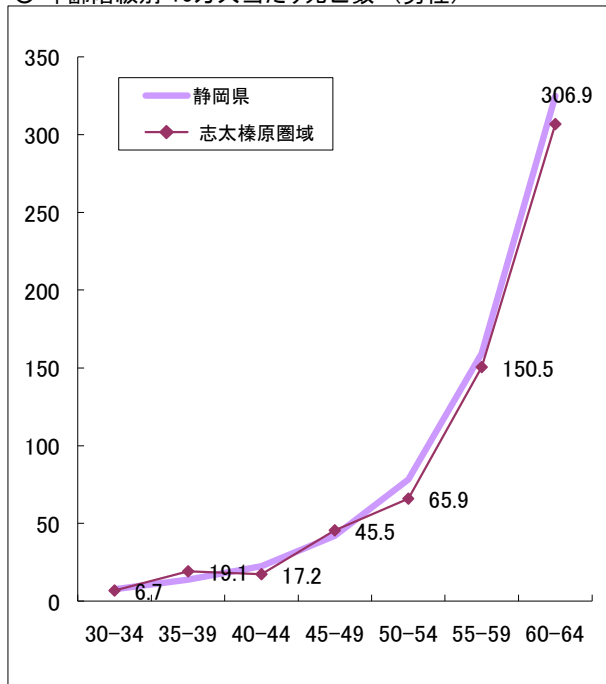
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



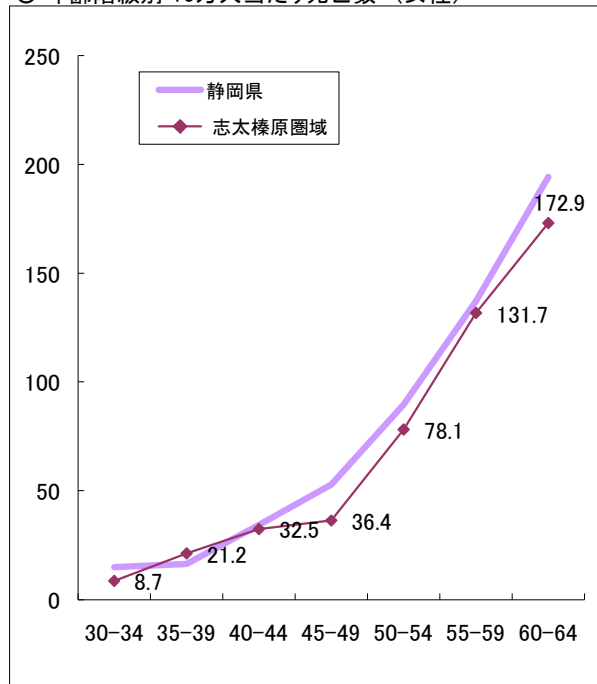
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

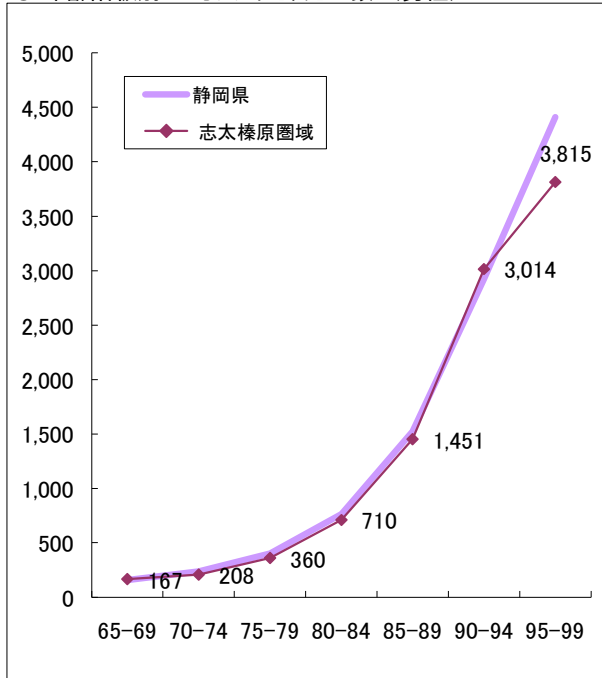


## H28-R2 市町別SMR分析

## 圏域名(志太榛原圏域)

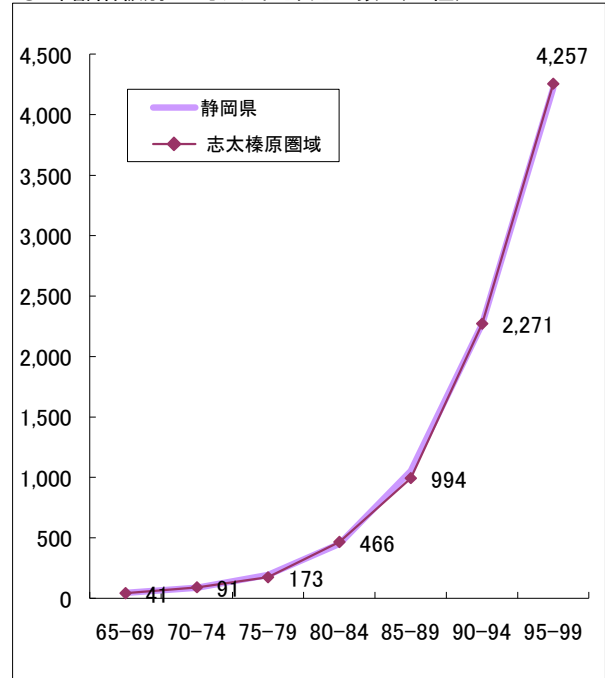
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



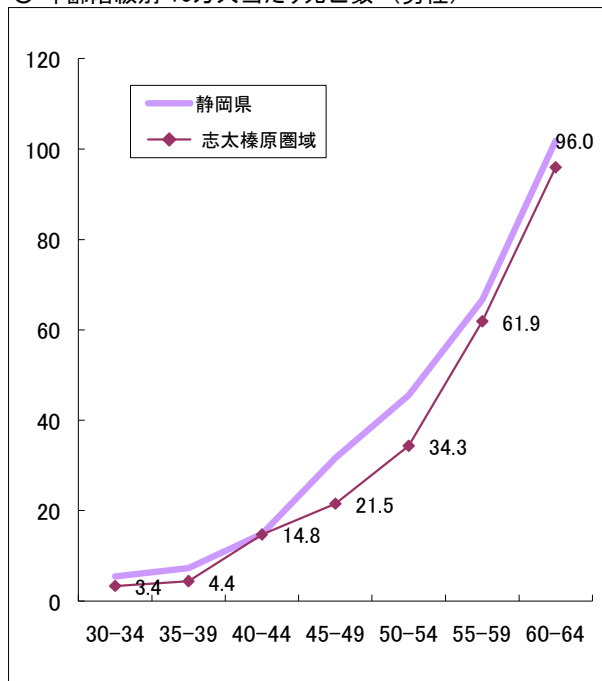
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



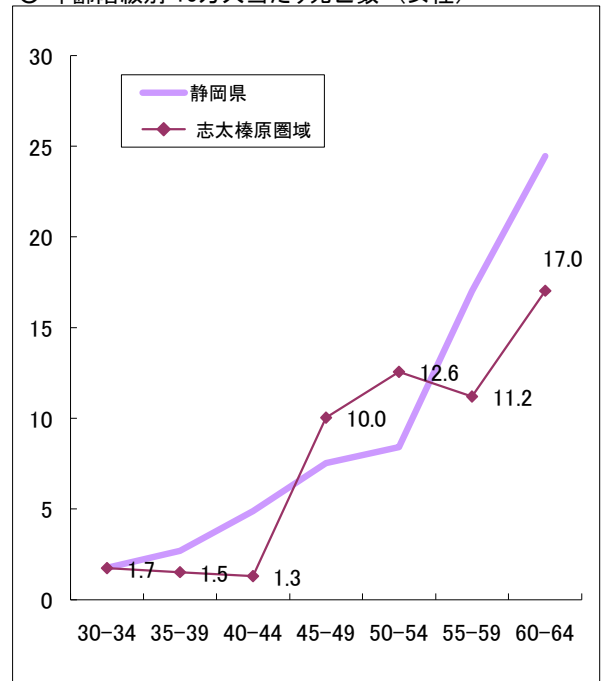
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



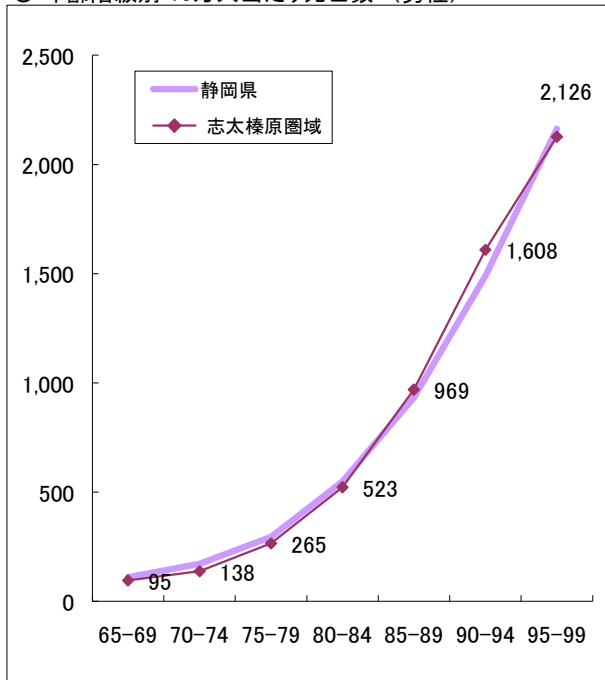
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### H28-R2 市町別SMR分析

### 圏域名(志太榛原圏域)

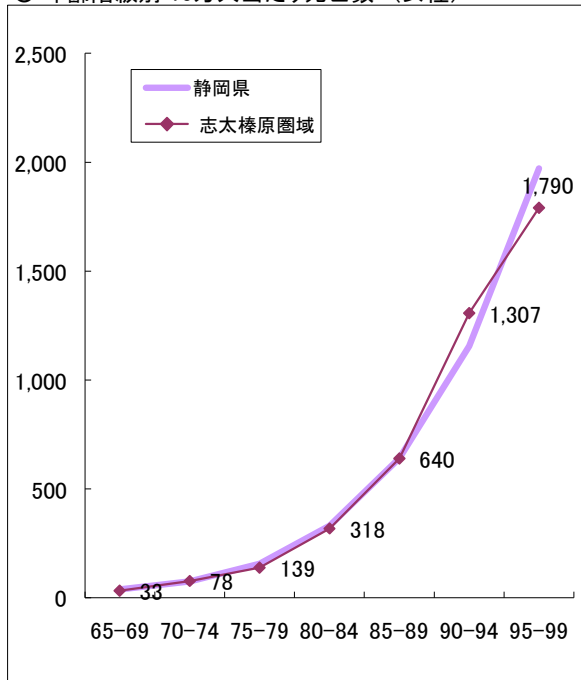
#### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



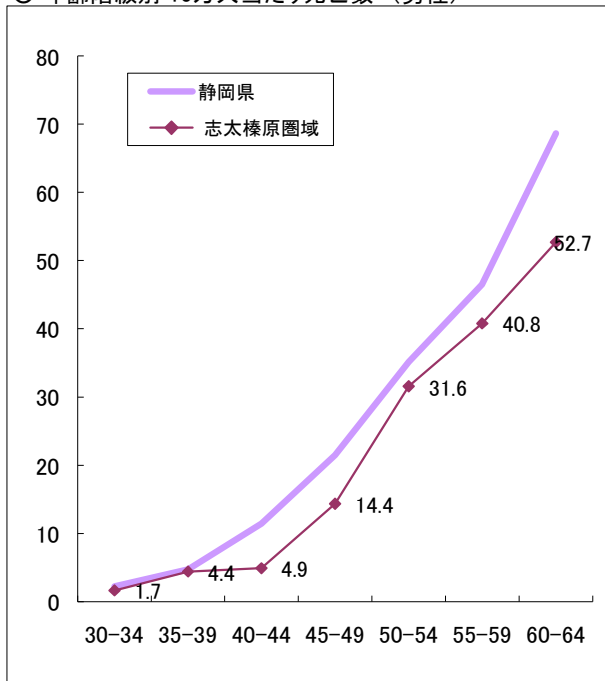
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



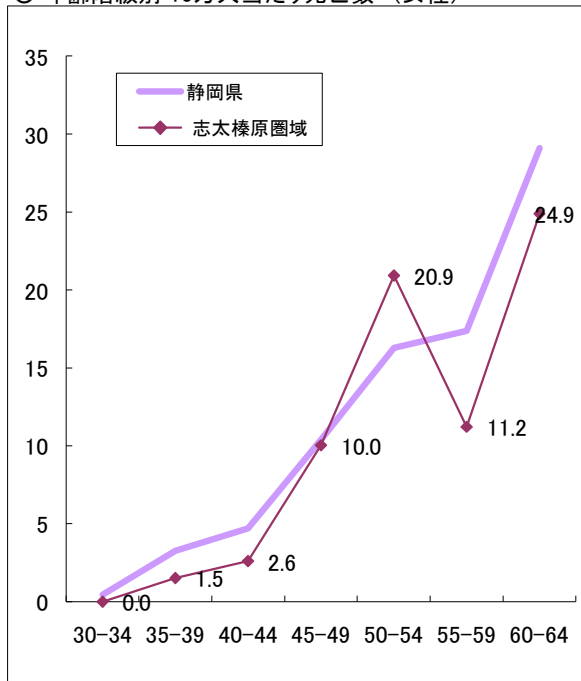
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

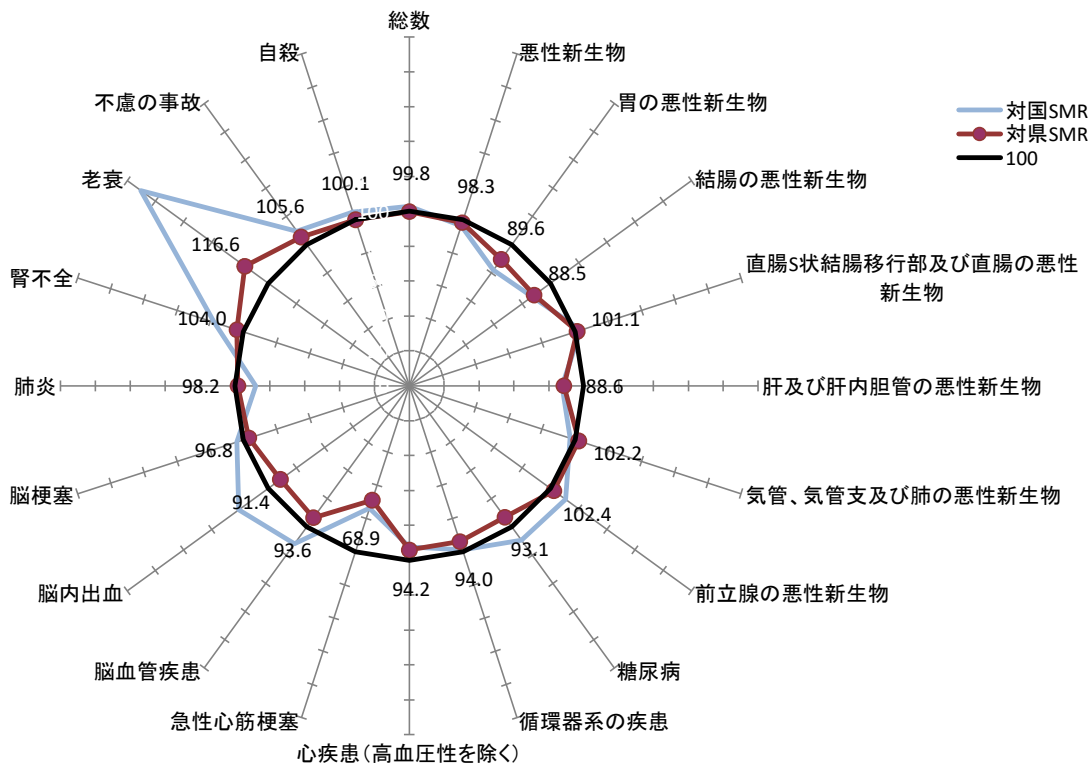


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

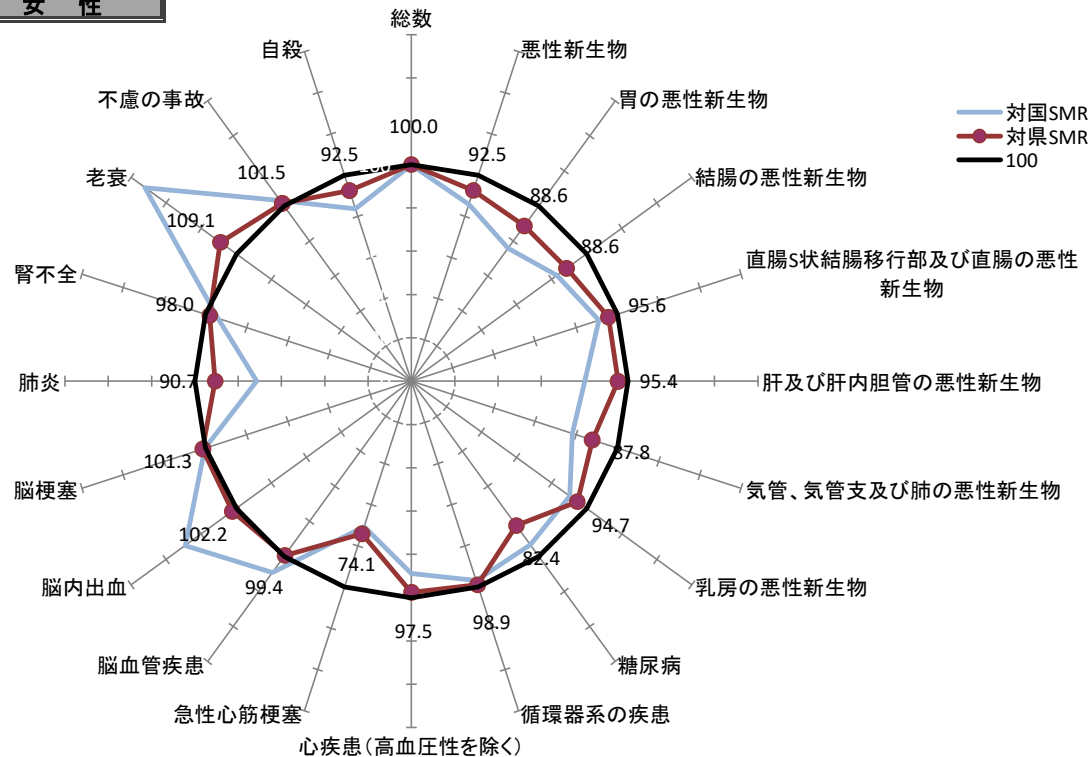
### H28-R2 市町別SMR分析

圏域名( 志太榛原圏域 )

**男性**



**女性**



H28-R2 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

H27-R1 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	2752.6	99.8 2,759.0	▽6.4	103.0 2,673.6	▲79.0
悪性新生物	815.8	98.3 829.9	▽14.1	96.5 845.4	▽29.6
・胃の悪性新生物	91.0	89.6 101.6	▽10.6	82.0 110.9	▽19.9
・大腸の悪性新生物	97.4	92.6 105.2	▽7.8	89.2 109.2	▽11.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	58.2	88.6 65.7	▽7.5	87.7 66.4	▽8.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	197.2	102.2 193.0	▲4.2	96.9 203.4	▽6.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	52.6	102.4 51.4	▲1.2	110.8 47.5	▲5.1
糖尿病	32.0	93.1 34.4	▽2.4	109.3 29.3	▲2.7
循環器系の疾患	632.0	94.0 672.2	▽40.2	99.0 638.4	▽6.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	345.2	94.2 366.5	▽21.3	92.4 373.7	▽28.5
・急性心筋梗塞	54.2	68.9 78.7	▽24.5	73.9 73.4	▽19.2
・脳血管疾患	224.0	93.6 239.3	▽15.3	111.9 200.2	▲23.8
・脳内出血	82.4	91.4 90.2	▽7.8	120.9 68.2	▲14.2
・脳梗塞	115.0	96.8 118.9	▽3.9	103.9 110.7	▲4.3
肺炎	183.6	98.2 186.9	▽3.3	88.0 208.6	▽25.0
腎不全	59.8	104.0 57.5	▲2.3	117.8 50.8	▲9.0
老衰	215.2	116.6 184.6	▲30.6	190.3 113.1	▲102.1
不慮の事故	94.4	105.6 89.4	▲5.0	109.6 86.1	▲8.3
・自殺	52.4	100.1 52.3	▲0.1	104.7 50.0	▲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
2,544.4	100.0 2,543.9	▲0.5	99.9 2,547.8	▽3.4
511.8	92.5 553.3	▽41.5	85.9 595.8	▽84.0
44.4	88.6 50.1	▽5.7	75.7 58.6	▽14.2
77.4	90.3 85.7	▽8.3	84.9 91.1	▽13.7
28.0	95.4 29.4	▽1.4	80.0 35.0	▽7.0
65.6	87.8 74.7	▽9.1	78.1 84.0	▽18.4
49.6	94.7 52.4	▽2.8	90.3 54.9	▽5.3
-	-	-	-	-
22.6	82.4 27.4	▽4.8	93.4 24.2	▽1.6
685.2	98.9 693.0	▽7.8	96.8 707.9	▽22.7
373.4	97.5 382.8	▽9.4	88.9 420.0	▽46.6
38.8	74.1 52.4	▽13.6	70.7 54.9	▽16.1
234.6	99.4 235.9	▽1.3	109.2 214.9	▲19.7
73.2	102.2 71.6	▲1.6	129.1 56.7	▲16.5
123.8	101.3 122.2	▲1.6	100.3 123.4	▲0.4
120.6	90.7 133.0	▽12.4	71.5 168.6	▽48.0
46.8	98.0 47.8	▽1.0	93.9 49.8	▽3.0
491.4	109.1 450.5	▲40.9	152.1 323.2	▲168.2
66.8	101.5 65.8	▲1.0	103.0 64.8	▲2.0
18.8	92.5 20.3	▽1.5	83.6 22.5	▽3.7

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 島田市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	1,193	97.9	95.5	—	100.4	99.5	97.0	—	102.1
	男	613	98.8	95.4	—	102.4	101.9	98.3	—	105.6
	女	580	97.0	93.5	—	100.6	97.1	93.6	—	100.7
O10 感染症及び寄生虫症	総数	16	80.3	63.9	—	99.7	77.5	61.7	—	96.2
	男	7.2	69.7	48.8	—	96.4	71.1	49.8	—	98.5
	女	9.2	91.2	66.7	—	121.6	83.4	61.0	—	111.2
O11 腸管感染症	総数	**	42.3	11.5	—	108.3	37.8	10.3	—	96.9
	男	**	23.6	0.6	—	131.4	21.8	0.6	—	121.6
	女	**	57.5	11.8	—	168.0	50.1	10.3	—	146.3
O12 結核	総数	3.0	155.3	86.9	—	256.2	158.7	88.7	—	261.7
	男	2.0	179.2	85.8	—	329.6	182.2	87.2	—	335.0
	女	**	122.7	39.8	—	286.3	126.1	41.0	—	294.4
呼吸器結核	総数	2.8	165.6	90.4	—	277.8	169.4	92.5	—	284.2
	男	**	182.0	83.2	—	345.7	180.4	82.5	—	342.5
	女	**	142.3	46.2	—	332.2	152.7	49.6	—	356.4
その他の結核	総数	**	83.3	2.1	—	464.3	84.1	2.1	—	468.5
	男	**	157.2	4.0	—	875.9	200.4	5.1	—	1,116.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	6.0	73.0	49.2	—	104.2	65.0	43.9	—	92.8
	男	2.2	50.1	25.0	—	89.7	49.9	24.9	—	89.3
	女	3.8	99.2	59.7	—	154.9	78.9	47.5	—	123.2
O14 ウイルス肝炎	総数	**	75.8	34.7	—	143.9	67.5	30.9	—	128.2
	男	**	17.6	0.4	—	98.1	16.9	0.4	—	94.4
	女	**	129.1	55.7	—	254.4	107.8	46.5	—	212.4
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	79.4	34.3	—	156.5	73.4	31.7	—	144.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	143.0	61.7	—	281.9	125.2	54.0	—	246.7
その他のウイルス肝炎	総数	**	151.0	3.8	—	841.6	117.7	3.0	—	655.6
	男	**	228.4	5.8	—	1,272.6	222.4	5.6	—	1,239.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	4.8	80.2	51.4	—	119.4	91.9	58.9	—	136.8
	男	2.6	92.1	49.0	—	157.5	104.7	55.7	—	179.1
	女	2.2	69.6	34.7	—	124.6	80.3	40.0	—	143.7
O20 新生物	総数	298	93.7	89.0	—	98.6	89.7	85.2	—	94.4
	男	185	97.5	91.3	—	104.0	95.7	89.6	—	102.1
	女	114	88.2	81.1	—	95.7	81.5	75.0	—	88.5
O21 悪性新生物	総数	288	93.6	88.8	—	98.5	89.7	85.1	—	94.4
	男	177	96.7	90.4	—	103.3	94.9	88.7	—	101.3
	女	111	89.0	81.7	—	96.7	82.4	75.7	—	89.6
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	5.2	80.9	52.8	—	118.6	80.0	52.2	—	117.2
	男	3.4	76.0	44.3	—	121.7	74.8	43.5	—	119.8
	女	**	92.1	42.1	—	174.9	92.0	42.1	—	174.8
食道の悪性新生物	総数	7.4	84.2	59.3	—	116.1	77.3	54.4	—	106.5
	男	6.6	89.1	61.4	—	125.2	83.9	57.7	—	117.8
	女	**	57.7	15.7	—	147.9	46.9	12.8	—	120.0
胃の悪性新生物	総数	31	92.2	78.3	—	107.9	82.3	69.9	—	96.3
	男	20	89.9	73.2	—	109.2	82.2	67.0	—	99.9
	女	11	96.8	72.9	—	126.1	82.5	62.1	—	107.4
結腸の悪性新生物	総数	30	101.9	86.2	—	119.6	97.7	82.7	—	114.7
	男	15	105.1	83.0	—	131.4	103.3	81.5	—	129.1
	女	15	98.7	77.4	—	124.1	92.5	72.5	—	116.3
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	12	91.7	70.0	—	118.0	91.5	69.8	—	117.8
	男	8.0	95.2	68.0	—	129.6	97.7	69.8	—	133.1
	女	4.0	85.4	52.1	—	131.9	81.2	49.6	—	125.4
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	18	84.3	67.7	—	103.7	78.8	63.3	—	96.9
	男	12	82.9	63.3	—	106.7	81.9	62.5	—	105.4
	女	5.8	87.2	58.4	—	125.2	73.0	48.9	—	104.8
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	16	102.6	81.2	—	127.9	100.2	79.4	—	124.9
	男	11	133.8	100.8	—	174.2	138.0	104.0	—	179.7
	女	4.8	66.8	42.8	—	99.5	61.6	39.5	—	91.7

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 島田市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	27	88.0	73.7	— 104.3	88.1	73.8	— 104.4
	男	14	92.0	72.0	— 115.8	95.9	75.0	— 120.7
	女	12	83.8	64.1	— 107.6	80.4	61.5	— 103.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	149.8	48.6	— 349.6	135.5	44.0	— 316.3
	男	**	136.2	37.1	— 348.8	118.4	32.2	— 303.1
	女	**	249.6	6.3	— 1,390.7	322.2	8.2	— 1,795.1
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	53	89.2	78.8	— 100.6	82.9	73.2	— 93.5 * ▽
	男	39	92.5	80.0	— 106.4	87.6	75.8	— 100.8
	女	14	80.9	62.8	— 102.6	71.7	55.7	— 90.9 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	110.3	50.4	— 209.5	125.8	57.5	— 238.9
	男	**	74.5	15.4	— 217.8	85.5	17.6	— 250.0
	女	**	145.2	53.3	— 316.0	164.5	60.3	— 358.1
乳房の悪性新生物	総数	11	98.0	74.0	— 127.2	92.6	70.0	— 120.3
	男	**	508.3	12.9	— 2,832.2	214.2	5.4	— 1,193.7
	女	11	96.5	72.7	— 125.7	91.7	69.1	— 119.4
子宮の悪性新生物	総数	4.2	73.9	45.7	— 113.0	76.2	47.2	— 116.6
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	4.2	73.9	45.7	— 113.0	76.2	47.2	— 116.6
卵巣の悪性新生物	総数	4.0	109.5	66.9	— 169.2	101.4	61.9	— 156.6
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	4.0	109.5	66.9	— 169.2	101.4	61.9	— 156.6
前立腺の悪性新生物	総数	13	113.7	87.9	— 144.6	122.4	94.6	— 155.7
	男	13	113.7	87.9	— 144.6	122.4	94.6	— 155.7
	女	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	総数	8.4	101.6	73.2	— 137.3	108.2	77.9	— 146.2
	男	6.4	110.2	75.4	— 155.6	122.3	83.6	— 172.6
	女	2.0	81.2	38.9	— 149.3	79.0	37.8	— 145.2
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	82.4	37.7	— 156.5	80.4	36.8	— 152.7
	男	**	81.3	26.4	— 189.8	79.8	25.9	— 186.2
	女	**	83.8	22.8	— 214.6	81.2	22.1	— 208.0
悪性リンパ腫	総数	11	101.9	76.9	— 132.3	99.7	75.3	— 129.5
	男	7.4	119.3	84.0	— 164.4	119.7	84.3	— 165.1
	女	3.8	79.3	47.7	— 123.8	75.2	45.3	— 117.5
白血病	総数	7.2	104.4	73.1	— 144.6	97.1	68.0	— 134.5
	男	4.6	109.0	69.1	— 163.5	102.8	65.1	— 154.2
	女	2.6	97.2	51.7	— 166.3	88.5	47.1	— 151.4
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	6.8	168.4	116.6	— 235.4 * ▲	179.8	124.5	— 251.2 * ▲
	男	3.8	183.1	110.2	— 286.0 * ▲	198.0	119.1	— 309.2
	女	3.0	152.9	85.5	— 252.2	161.0	90.0	— 265.5
その他の悪性新生物	総数	18	79.3	63.8	— 97.3 * ▽	75.8	61.1	— 93.1 * ▽
	男	9.0	72.0	52.5	— 96.3 * ▽	69.1	50.4	— 92.5 * ▽
	女	9.2	88.0	64.4	— 117.4	83.8	61.3	— 111.7
O22 その他の新生物	総数	10	98.2	73.3	— 128.8	91.8	68.6	— 120.4
	男	7.2	123.4	86.4	— 170.8	121.8	85.3	— 168.6
	女	3.2	67.3	38.5	— 109.3	59.1	33.8	— 96.0 * ▽
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.2	105.5	52.6	— 188.9	97.4	48.6	— 174.3
	男	**	135.2	54.4	— 278.7	133.6	53.7	— 275.3
	女	**	76.3	20.8	— 195.3	66.1	18.0	— 169.3
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	8.2	96.4	69.2	— 130.8	90.5	64.9	— 122.7
	男	5.8	120.8	80.9	— 173.5	119.3	79.9	— 171.3
	女	2.4	64.8	33.4	— 113.2	57.1	29.5	— 99.8 * ▽
O30 血液及び造血管の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	3.8	97.3	58.6	— 152.0	97.4	58.6	— 152.1
	男	**	78.2	31.4	— 161.1	83.1	33.4	— 171.2
	女	2.4	113.6	58.6	— 198.4	108.2	55.9	— 189.1
O31 貧血	総数	**	75.4	30.3	— 155.3	71.3	28.7	— 147.0
	男	**	73.7	15.2	— 215.3	78.1	16.1	— 228.3
	女	**	76.7	20.9	— 196.4	66.9	18.2	— 171.4
O32 その他の血液及び造血管 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.4	117.3	60.6	— 205.0	123.8	63.9	— 216.3
	男	**	82.0	22.3	— 209.9	87.3	23.8	— 223.5
	女	**	149.6	64.6	— 294.9	156.6	67.6	— 308.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	17	79.9	63.7	— 98.9 * ▽	86.2	68.7	— 106.7
	男	9.6	89.6	66.0	— 118.8	98.0	72.3	— 130.0
	女	7.2	69.8	48.9	— 96.6 * ▽	74.2	52.0	— 102.7
O41 糖尿病	総数	12	83.0	63.0	— 107.3	95.9	72.8	— 124.0
	男	6.8	89.4	61.9	— 124.9	104.8	72.6	— 146.5
	女	4.8	75.5	48.3	— 112.3	85.6	54.8	— 127.3

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 島田市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.2	73.6	48.1	—	107.9	70.2	45.9	—	102.9	
	男	2.8	90.1	49.2	—	151.2	84.6	46.2	—	142.0	
	女	2.4	60.7	31.3	—	106.0	58.6	30.2	—	102.4	
050 精神及び行動の障害	総数	23	106.3	87.8	—	127.4	119.4	98.7	—	143.3	
	男	8.0	102.2	73.0	—	139.2	116.2	83.0	—	158.2	
	女	15	108.5	85.5	—	135.8	121.3	95.5	—	151.8	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	23	116.3	95.9	—	139.7	129.4	106.7	—	155.4 *	▲
	男	7.6	114.8	81.3	—	157.6	126.6	89.6	—	173.8	
	女	15	117.0	92.2	—	146.4	130.8	103.0	—	163.7 *	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	18.0	2.2	—	64.9	22.3	2.7	—	80.5	
	男	**	33.1	4.0	—	119.7	45.2	5.5	—	163.2	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
060 神経系の疾患	総数	42	110.5	96.1	—	126.5	103.8	90.3	—	118.8	
	男	21	114.0	93.0	—	138.3	112.7	92.0	—	136.7	
	女	22	107.4	88.1	—	129.6	96.6	79.3	—	116.7	
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.2	138.6	79.1	—	225.0	148.5	84.8	—	241.1	
	男	**	104.1	41.8	—	214.5	112.8	45.3	—	232.4	
	女	**	186.7	85.4	—	354.5	197.0	90.1	—	374.1	
063 パーキンソン病	総数	8.2	82.5	59.2	—	112.0	91.5	65.6	—	124.1	
	男	5.2	103.6	67.6	—	151.7	116.9	76.4	—	171.3	
	女	3.0	61.1	34.2	—	100.7	66.4	37.1	—	109.5	
064 アルツハイマー病	総数	16	120.3	95.5	—	149.5	97.0	77.0	—	120.6	
	男	5.2	108.9	71.1	—	159.6	93.0	60.7	—	136.2	
	女	11	126.5	95.3	—	164.6	99.0	74.6	—	128.9	
065 その他の神経系の疾患	総数	15	119.2	93.4	—	149.9	116.2	91.0	—	146.1	
	男	8.8	129.3	94.0	—	173.6	128.4	93.3	—	172.3	
	女	5.8	106.5	71.3	—	153.0	101.5	68.0	—	145.8	
070 眼及び付属器の疾患	総数	**	3,361.2	85.1	—	18,728.6	3,429.3	86.8	—	19,108.2	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	3,361.2	85.1	—	18,728.6	5,774.6	146.2	—	32,176.2	
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	268	85.0	80.5	—	89.7	86.1	81.6	—	90.9 *	▽
	男	122	80.4	74.1	—	87.0	84.4	77.8	—	91.4 *	▽
	女	147	89.3	83.0	—	96.1	87.6	81.4	—	94.2 *	▽
091 高血圧性疾患	総数	11	125.3	94.2	—	163.6	130.1	97.7	—	169.8	
	男	3.6	116.1	68.8	—	183.5	109.6	64.9	—	173.3	
	女	7.2	130.5	91.4	—	180.7	143.5	100.5	—	198.7 *	▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	4.2	104.2	64.5	—	159.3	89.5	55.4	—	136.9	
	男	**	107.2	46.3	—	211.3	89.4	38.6	—	176.2	
	女	2.6	102.5	54.5	—	175.2	89.7	47.7	—	153.3	
その他の高血圧性疾患	総数	6.6	143.9	99.0	—	202.1	182.8	125.8	—	256.7 *	▲
	男	2.0	124.4	59.6	—	228.8	133.9	64.1	—	246.2	
	女	4.6	154.4	97.9	—	231.7	217.3	137.7	—	326.1 *	▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	127	73.0	67.4	—	78.9	68.9	63.7	—	74.5 *	▽
	男	60	72.2	64.3	—	80.9	70.7	63.0	—	79.2 *	▽
	女	67	73.7	66.0	—	82.0	67.4	60.4	—	75.0 *	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.0	109.8	52.6	—	201.9	101.4	48.5	—	186.5	
	男	**	132.6	36.1	—	339.6	124.7	34.0	—	319.4	
	女	**	98.5	36.1	—	214.4	90.2	33.1	—	196.3	
急性心筋梗塞	総数	13	43.2	33.2	—	55.1	44.0	33.9	—	56.2 *	▽
	男	8.0	45.8	32.7	—	62.4	49.1	35.1	—	66.9 *	▽
	女	4.8	39.4	25.2	—	58.6	37.6	24.1	—	56.0 *	▽
その他の虚血性心疾患	総数	15	66.7	52.3	—	83.9	46.9	36.7	—	58.9 *	▽
	男	8.0	62.3	44.5	—	84.8	44.3	31.6	—	60.3 *	▽
	女	6.6	73.0	50.2	—	102.5	50.5	34.7	—	70.9 *	▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	13	107.1	83.0	—	136.0	123.0	95.4	—	156.3	
	男	4.0	100.9	61.6	—	155.8	118.6	72.4	—	183.1	
	女	9.4	110.0	80.8	—	146.3	125.1	91.9	—	166.3	
心筋症	総数	3.6	105.1	62.3	—	166.1	109.3	64.7	—	172.7	
	男	**	96.4	44.1	—	183.0	98.8	45.2	—	187.6	
	女	**	115.6	52.8	—	219.4	122.3	55.9	—	232.2	

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 島田市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	19	64.9	52.6	—	79.3	*	▽	69.5	56.3	—	84.9	*	▽
	男	10	66.2	49.1	—	87.3	*	▽	76.4	56.7	—	100.7	*	▽
	女	9.2	63.6	46.5	—	84.8	*	▽	63.3	46.4	—	84.5	*	▽
心不全	総数	58	81.8	72.7	—	91.8	*	▽	77.6	69.0	—	87.0	*	▽
	男	26	89.6	74.8	—	106.4	*	▽	91.0	76.0	—	108.1	*	▽
	女	32	76.5	65.2	—	89.2	*	▽	69.4	59.1	—	81.0	*	▽
その他の心疾患	総数	3.0	80.4	45.0	—	132.7			59.7	33.4	—	98.4	*	▽
	男	**	62.7	23.0	—	136.6			45.1	16.5	—	98.1	*	▽
	女	**	99.1	45.3	—	188.1			76.1	34.8	—	144.6		
093 脳血管疾患	総数	112	102.9	94.6	—	111.8			117.4	107.8	—	127.5	*	▲
	男	49	92.1	81.0	—	104.3			109.6	96.4	—	124.2		
	女	63	113.4	101.2	—	126.7	*	▲	124.2	110.9	—	138.8	*	▲
くも膜下出血	総数	9.0	77.6	56.6	—	103.8			89.4	65.2	—	119.6		
	男	3.2	75.8	43.3	—	123.2			89.8	51.3	—	145.9		
	女	5.8	78.6	52.6	—	112.9			89.1	59.7	—	128.0		
脳内出血	総数	43	118.7	103.4	—	135.6	*	▲	153.4	133.7	—	175.3	*	▲
	男	21	105.4	86.2	—	127.6			139.3	113.9	—	168.6	*	▲
	女	22	134.7	110.8	—	162.2	*	▲	169.7	139.6	—	204.4	*	▲
脳梗塞	総数	55	97.8	86.6	—	110.1			100.5	89.0	—	113.1		
	男	23	84.9	70.1	—	101.9			90.8	75.0	—	109.0		
	女	32	109.8	93.5	—	128.1			108.8	92.6	—	126.9		
その他の脳血管疾患	総数	4.8	104.9	67.2	—	156.1			196.2	125.7	—	292.0	*	▲
	男	2.2	91.5	45.6	—	163.7			200.5	100.0	—	358.8		
	女	2.6	119.7	63.7	—	204.7			192.7	102.5	—	329.6		
094 大動脈瘤及び解離	総数	15	83.7	65.7	—	105.1			90.1	70.8	—	113.2		
	男	7.2	79.6	55.8	—	110.2			88.6	62.1	—	122.7		
	女	7.6	87.9	62.2	—	120.7			91.6	64.8	—	125.8		
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.4	55.6	32.4	—	89.0	*	▽	49.6	28.9	—	79.4	*	▽
	男	**	57.9	25.0	—	114.0			52.3	22.6	—	103.1		
	女	**	53.7	24.6	—	102.0			47.4	21.7	—	90.0	*	▽
100 呼吸器系の疾患	総数	176	109.5	102.4	—	117.0	*	▲	101.7	95.1	—	108.6		
	男	112	113.5	104.3	—	123.3	*	▲	111.5	102.5	—	121.2	*	▲
	女	64	103.2	92.2	—	115.1			88.2	78.8	—	98.3	*	▽
101 インフルエンザ	総数	2.0	93.5	44.7	—	171.9			93.3	44.7	—	171.6		
	男	**	108.5	39.8	—	236.1			112.5	41.3	—	244.8		
	女	**	77.4	21.1	—	198.2			74.3	20.2	—	190.3		
102 肺炎	総数	84	111.6	101.1	—	122.8	*	▲	94.3	85.5	—	103.8		
	男	51	118.5	104.4	—	133.9	*	▲	105.6	93.1	—	119.4		
	女	33	102.3	87.2	—	119.3			80.7	68.8	—	94.1	*	▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	15	101.4	80.0	—	126.7			99.7	78.7	—	124.6		
	男	14	104.7	81.3	—	132.8			107.3	83.3	—	136.1		
	女	**	81.6	37.3	—	154.9			65.0	29.7	—	123.4		
105 喘息	総数	**	106.9	34.7	—	249.4			74.1	24.1	—	173.0		
	男	**	54.0	1.4	—	300.6			40.2	1.0	—	223.8		
	女	**	141.6	38.6	—	362.6			94.0	25.6	—	240.7		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	74	110.1	99.2	—	121.9			113.6	102.3	—	125.7	*	▲
	男	46	112.1	98.1	—	127.6			121.8	106.6	—	138.6	*	▲
	女	28	107.0	90.1	—	126.1			102.4	86.2	—	120.7		
110 消化器系の疾患	総数	38	86.7	74.7	—	100.0			82.9	71.5	—	95.6	*	▽
	男	20	88.3	71.7	—	107.7			84.1	68.3	—	102.5		
	女	18	85.0	68.3	—	104.4			81.6	65.6	—	100.3		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.0	93.4	44.7	—	171.9			91.2	43.7	—	167.8		
	男	**	114.0	45.8	—	235.0			115.9	46.6	—	238.8		
	女	**	65.8	13.6	—	192.2			60.9	12.6	—	178.1		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.0	62.8	38.3	—	97.0	*	▽	62.0	37.9	—	95.8	*	▽
	男	**	57.2	26.2	—	108.6			60.9	27.9	—	115.7		
	女	2.2	68.2	34.0	—	122.0			62.9	31.4	—	112.6		
113 肝疾患	総数	9.6	77.0	56.8	—	102.1			67.9	50.0	—	90.0	*	▽
	男	6.0	78.7	53.1	—	112.3			66.5	44.8	—	94.9	*	▽
	女	3.6	74.4	44.1	—	117.5			70.4	41.7	—	111.2		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.4	59.0	34.3	—	94.4	*	▽	49.9	29.0	—	79.9	*	▽
	男	**	34.2	11.1	—	79.9	*	▽	27.6	8.9	—	64.3	*	▽
	女	2.4	84.4	43.6	—	147.5			75.3	38.8	—	131.5		



## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 島田市 )

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
その他の肝疾患	総数	6.2	92.5	62.8	—	131.3	84.7	57.5	—	120.2	
	男	5.0	106.3	68.7	—	156.9	92.6	59.9	—	136.7	
	女	**	60.1	22.0	—	130.8	62.3	22.9	—	135.6	
114 その他の消化器系の疾患	総数	22	98.3	80.8	—	118.4	97.5	80.1	—	117.5	
	男	10	102.1	76.3	—	133.9	102.9	76.9	—	135.0	
	女	12	95.0	72.2	—	122.9	93.1	70.7	—	120.4	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.8	115.2	62.9	—	193.4	126.1	68.9	—	211.6	
	男	**	88.0	24.0	—	225.3	95.1	25.9	—	243.6	
	女	2.0	131.5	63.0	—	241.9	145.0	69.4	—	266.6	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	9.6	123.5	91.0	—	163.7	132.1	97.4	—	175.2	
	男	4.0	128.7	78.6	—	198.8	141.5	86.4	—	218.6	
	女	5.6	120.0	79.7	—	173.4	126.2	83.8	—	182.3	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	40	116.4	100.8	—	133.7	* ▲	110.4	95.6	—	126.8
	男	19	110.5	89.5	—	134.9	117.7	95.4	—	143.8	
	女	21	122.5	100.1	—	148.4	* ▲	104.3	85.2	—	126.4
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	4.4	132.7	83.1	—	200.9	99.3	62.2	—	150.4	
	男	**	96.3	38.7	—	198.5	85.3	34.3	—	175.8	
	女	3.0	161.0	90.0	—	265.6	107.6	60.2	—	177.4	
142 腎不全	総数	29	118.7	100.2	—	139.7	* ▲	123.6	104.3	—	145.5
	男	15	117.1	92.4	—	146.4	132.2	104.3	—	165.2	
	女	14	120.6	93.6	—	152.9	115.2	89.4	—	146.0	
急性腎不全	総数	**	87.6	40.0	—	166.3	70.6	32.3	—	134.1	
	男	**	75.8	20.7	—	194.2	69.0	18.8	—	176.6	
	女	**	100.0	32.5	—	233.3	72.0	23.4	—	167.9	
慢性腎不全	総数	20	111.4	90.7	—	135.5	120.1	97.7	—	146.1	
	男	12	121.4	92.7	—	156.3	141.1	107.6	—	181.6	
	女	8.0	99.2	70.8	—	135.0	98.3	70.2	—	133.8	
詳細不明の腎不全	総数	7.2	162.6	113.9	—	225.2	* ▲	169.1	118.4	—	234.1
	男	2.6	117.4	62.4	—	200.7	131.1	69.7	—	224.2	
	女	4.6	208.0	131.8	—	312.1	* ▲	202.2	128.1	—	303.4
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.6	99.8	68.7	—	140.1	79.0	54.3	—	110.9	
	男	2.4	86.4	44.6	—	151.0	79.6	41.1	—	139.0	
	女	4.2	109.4	67.7	—	167.2	78.6	48.6	—	120.2	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
160 周産期に発生した病態	総数	**	57.6	1.5	—	320.9	54.7	1.4	—	305.1	
	男	**	91.5	2.3	—	510.0	100.7	2.5	—	560.9	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	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	**	311.3	7.9	—	1,734.8	431.7	10.9	—	2,405.3	
	男	**	626.0	15.8	—	3,488.3	825.3	20.9	—	4,598.5	
	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	**	32.7	6.7	—	95.7	* ▽	37.0	7.6	—	108.0
	男	**	73.2	15.1	—	213.8	80.9	16.7	—	236.6	
	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	**	26.4	0.7	—	146.9	29.0	0.7	—	161.8	
	男	**	59.2	1.5	—	330.0	67.9	1.7	—	378.1	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 島田市 )

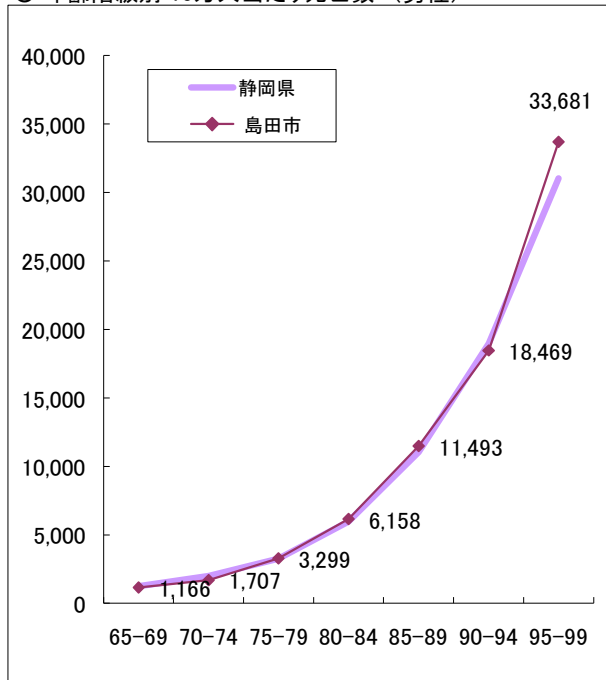
死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	67.1	1.7	373.7		79.5	2.0	443.1	
	男	**	151.3	3.8	843.2		216.3	5.5	1,205.2	
	女	-	-	-	-		-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-		-	-	-	
	男	-	-	-	-		-	-	-	
	女	-	-	-	-		-	-	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-		-	-	-	
	男	-	-	-	-		-	-	-	
	女	-	-	-	-		-	-	-	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	90.1	10.9	325.4		120.4	14.6	434.8	
	男	**	252.8	30.6	913.4		282.6	34.2	1,021.1	
	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	187	109.4	102.5	116.7	* ▲	146.6	137.3	156.3	* ▲
	男	60	113.2	100.7	126.7	* ▲	152.3	135.6	170.5	* ▲
	女	126	107.7	99.5	116.5		144.0	133.0	155.7	* ▲
181 老衰	総数	160	103.6	96.5	111.0		150.1	139.9	160.9	* ▲
	男	46	105.7	92.6	120.3		170.5	149.3	193.9	* ▲
	女	114	102.7	94.5	111.5		143.2	131.7	155.4	* ▲
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	26	167.8	140.3	199.1	* ▲	128.4	107.4	152.4	* ▲
	男	14	148.7	115.7	188.2	* ▲	112.4	87.4	142.2	
	女	12	195.8	150.1	251.1	* ▲	152.7	117.0	195.7	* ▲
200 傷病及び死亡の外因	総数	70	121.7	109.2	135.1	* ▲	124.5	111.8	138.3	* ▲
	男	43	126.0	109.8	144.0	* ▲	129.7	113.1	148.2	* ▲
	女	26	115.1	96.3	136.5		116.8	97.7	138.5	
201 不慮の事故	総数	43	122.9	107.1	140.4	* ▲	126.9	110.5	144.9	* ▲
	男	27	136.1	114.2	161.0	* ▲	141.5	118.7	167.4	* ▲
	女	16	105.7	83.9	131.3		108.1	85.8	134.4	
交通事故	総数	4.6	114.5	72.6	171.8		125.6	79.6	188.5	
	男	2.8	104.5	57.1	175.3		113.0	61.7	189.6	
	女	**	134.5	61.5	255.5		152.2	69.6	289.0	
転倒・転落	総数	9.4	98.6	72.4	131.1		112.3	82.5	149.3	
	男	5.4	113.8	75.0	165.6		122.9	80.9	178.8	
	女	4.0	83.5	51.0	129.0		100.6	61.4	155.3	
不慮の溺死及び溺水	総数	8.0	141.2	100.9	192.3	* ▲	120.3	85.9	163.8	
	男	5.4	187.3	123.4	272.6	* ▲	156.6	103.2	227.9	* ▲
	女	2.6	93.5	49.7	159.8		81.2	43.2	138.9	
不慮の窒息	総数	11	134.3	100.6	175.7	* ▲	137.6	103.1	180.0	* ▲
	男	5.6	132.0	87.7	190.8		145.6	96.7	210.5	
	女	5.0	137.0	88.7	202.3		129.6	83.9	191.4	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	43.7	5.3	158.0		50.1	6.1	181.0	
	男	**	71.2	8.6	257.4		82.4	10.0	297.7	
	女	-	-	-	-		-	-	-	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	171.6	35.4	501.7		142.6	29.4	416.8	
	男	**	254.9	52.5	745.1		228.4	47.1	667.7	
	女	-	-	-	-		-	-	-	
その他の不慮の事故	総数	9.8	141.0	104.3	186.5	* ▲	148.3	109.7	196.1	* ▲
	男	7.0	150.8	105.0	209.7	* ▲	162.5	113.1	226.0	* ▲
	女	2.8	121.4	66.3	203.8		121.9	66.6	204.5	
202 自殺	総数	17	113.4	90.9	139.9		113.3	90.8	139.8	
	男	12	108.8	83.0	140.0		113.5	86.6	146.1	
	女	5.4	125.4	82.6	182.4		112.9	74.4	164.2	
203 他殺	総数	-	-	-	-		-	-	-	
	男	-	-	-	-		-	-	-	
	女	-	-	-	-		-	-	-	
204 その他の外因	総数	9.0	138.9	101.3	185.9	* ▲	143.7	104.8	192.3	* ▲
	男	4.2	127.4	78.8	194.8		118.3	73.2	180.9	
	女	4.8	150.8	96.6	224.4		177.0	113.4	263.4	* ▲
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	42	99.6	86.6	114.1		95.9	83.3	109.8	
	男	23	103.2	85.3	123.7		101.3	83.8	121.4	
	女	19	95.5	77.1	117.0		89.8	72.5	110.0	

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 島田市 )

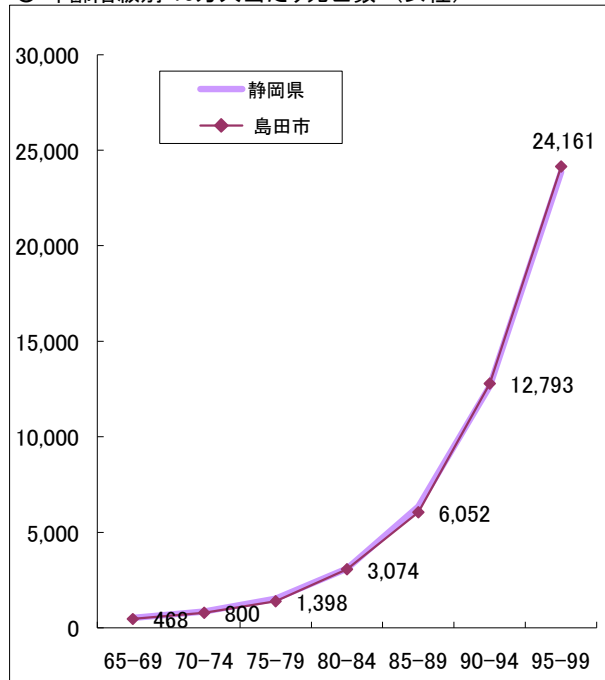
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



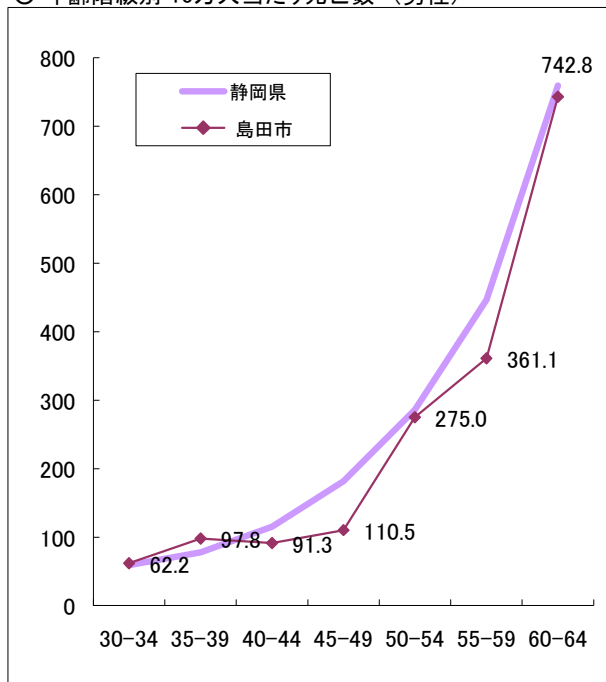
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



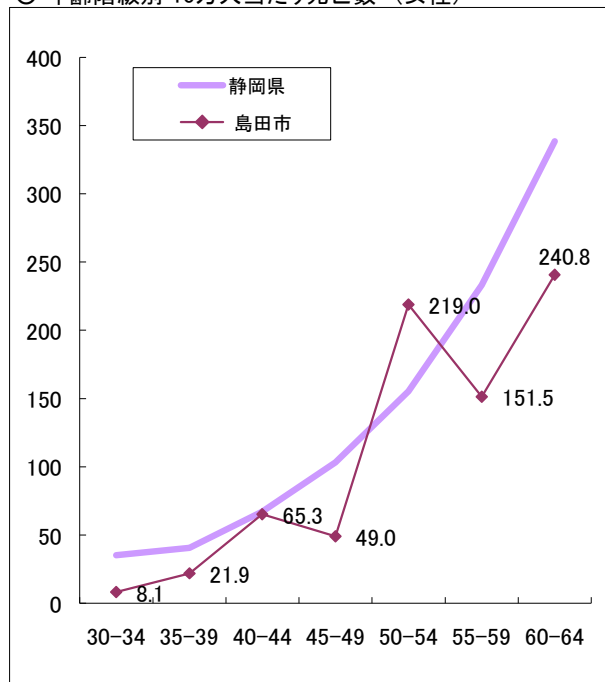
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



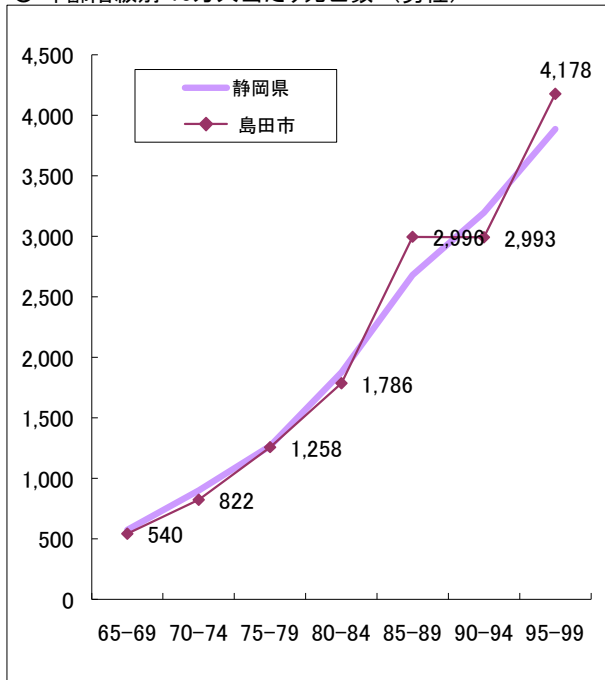
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 島田市 )

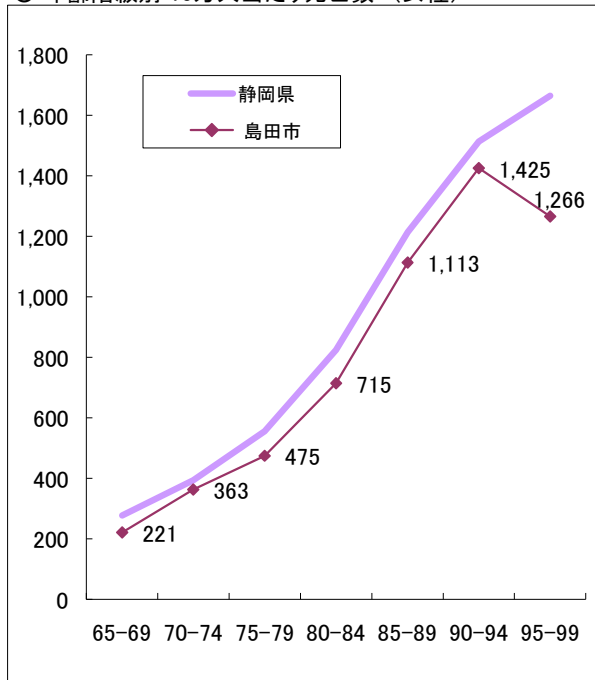
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



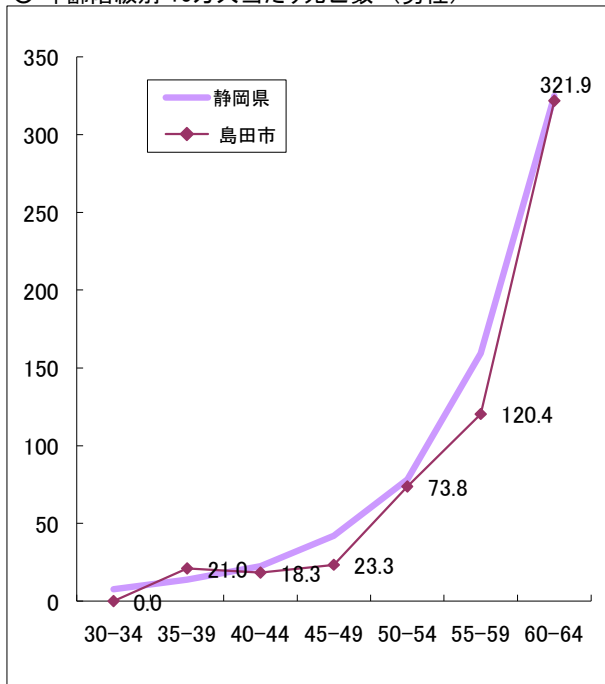
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



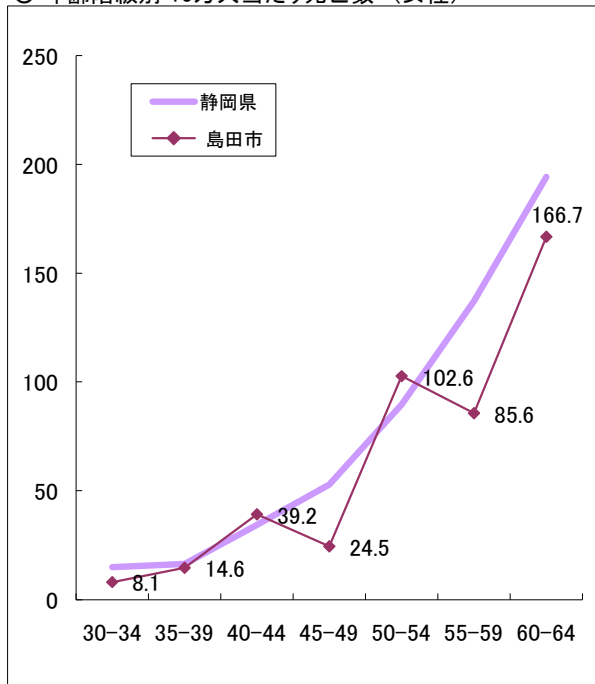
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



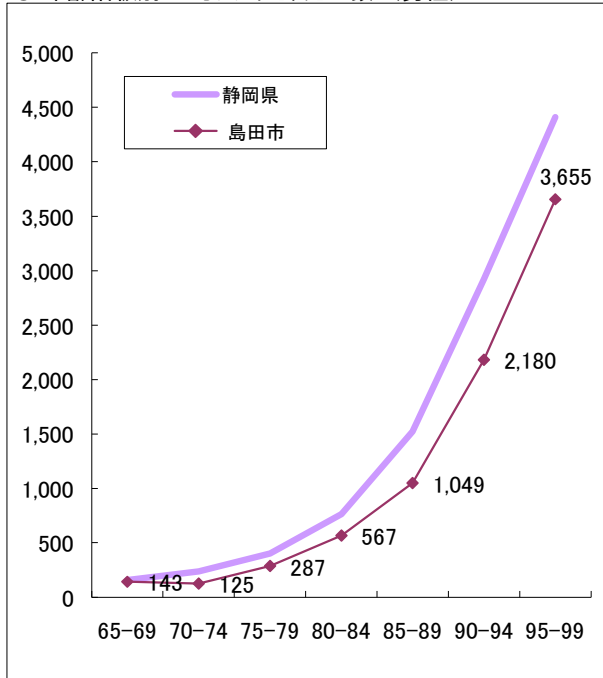
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 島田市 )

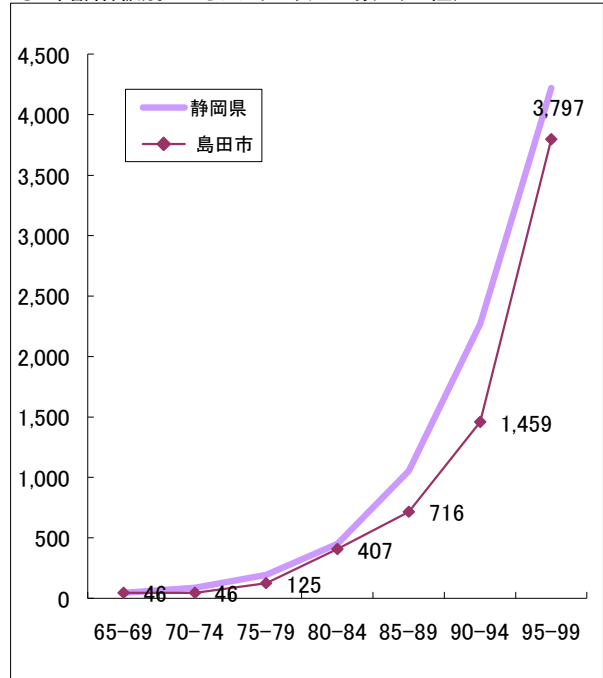
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



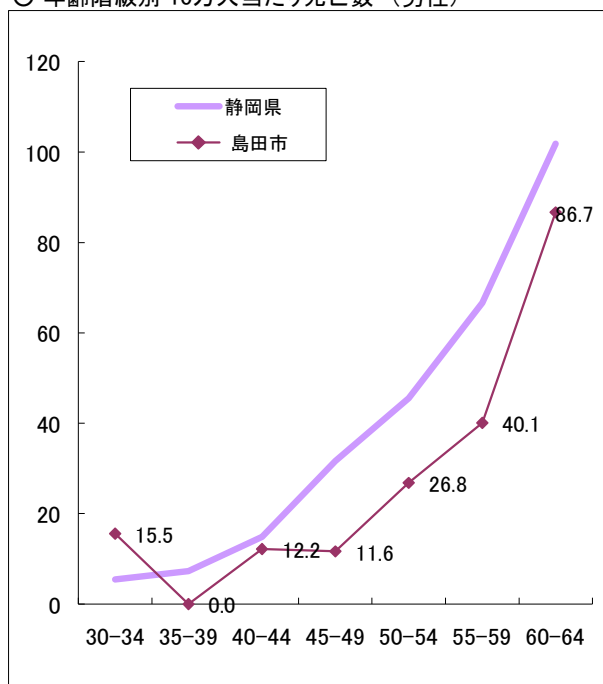
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



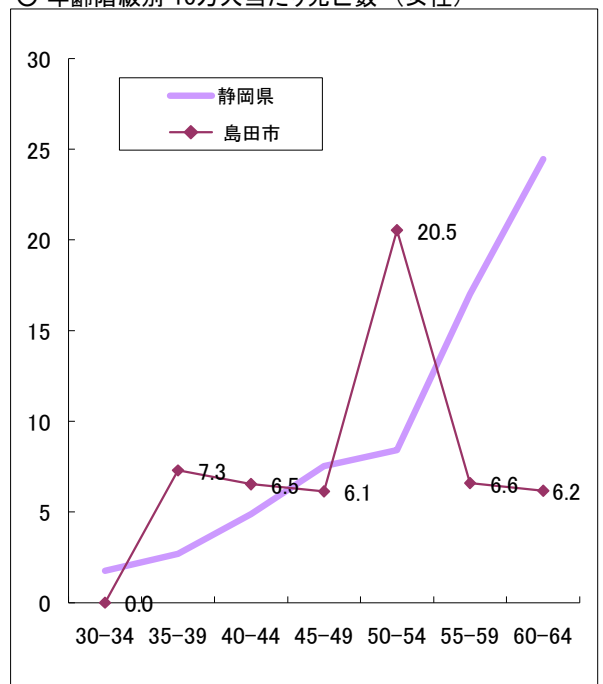
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



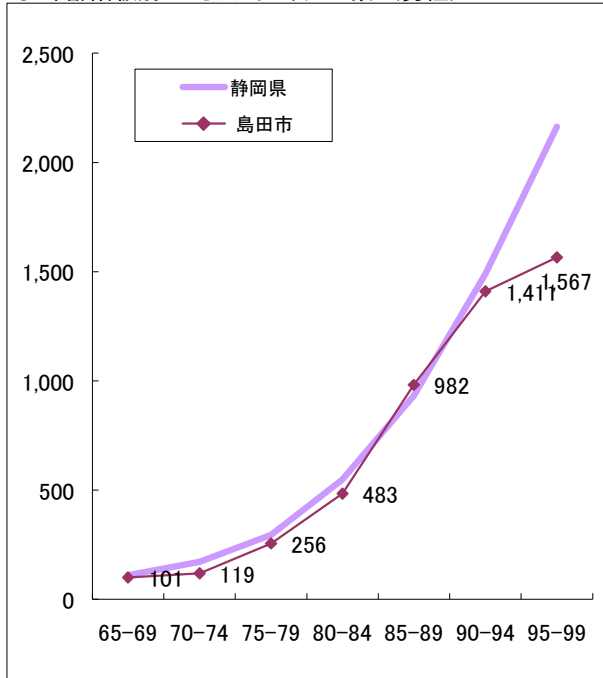
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 島田市 )

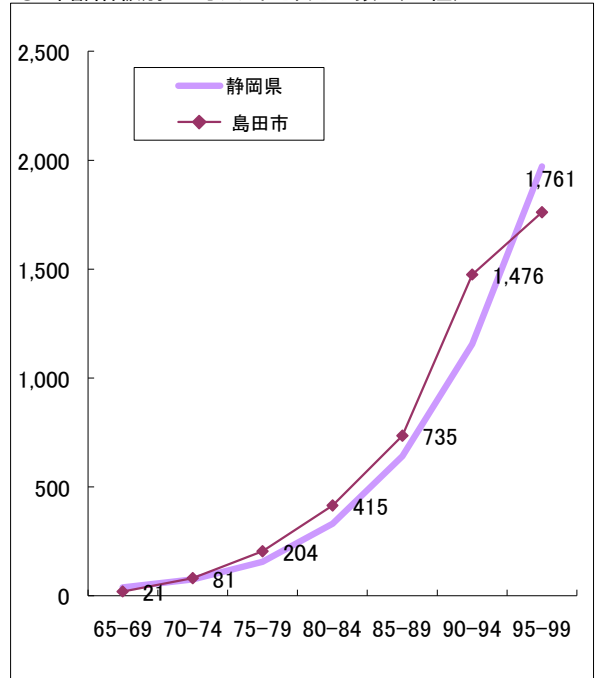
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



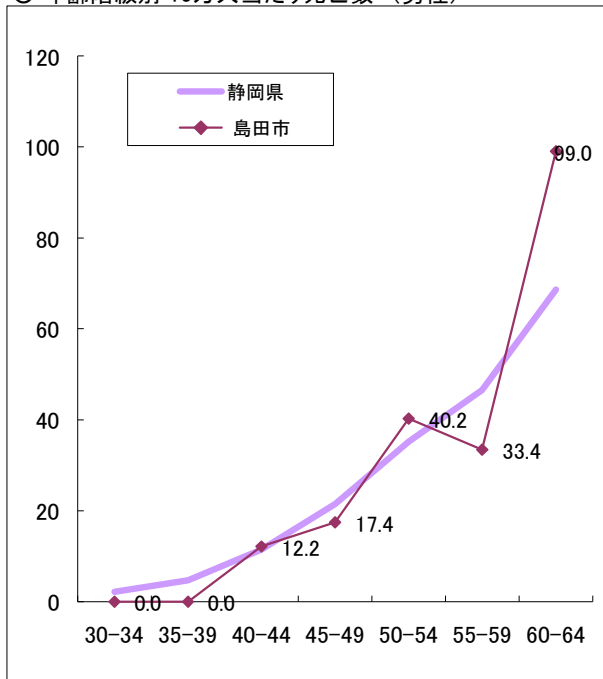
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



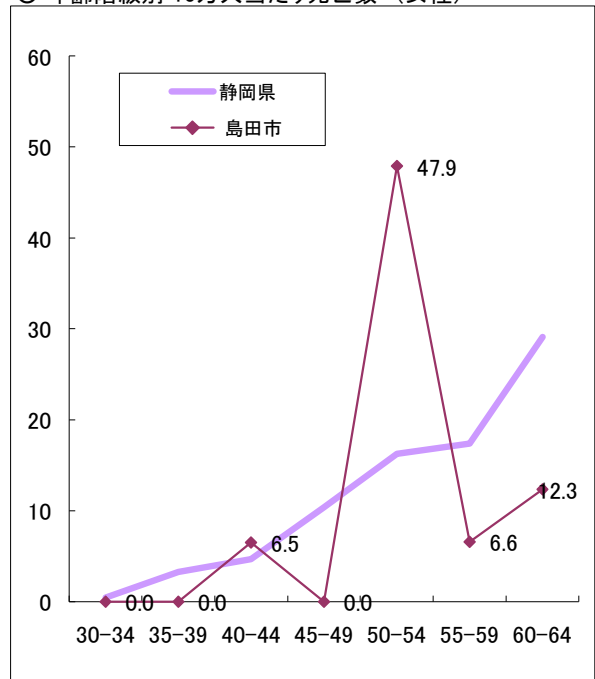
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

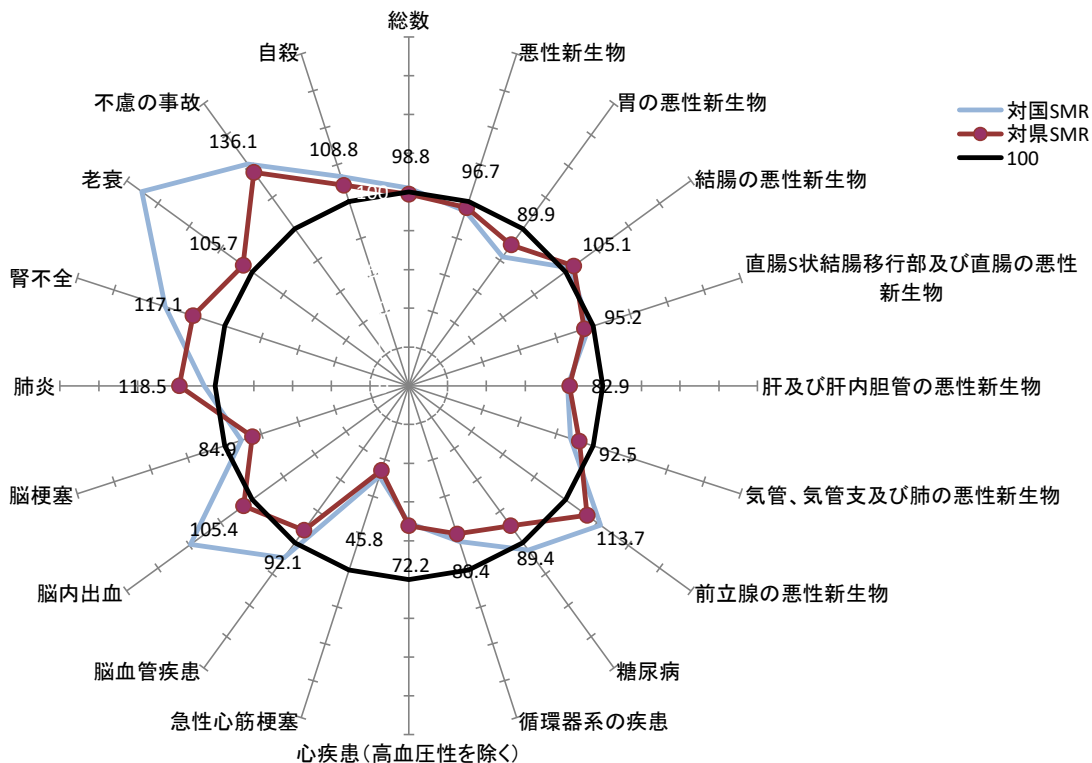


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

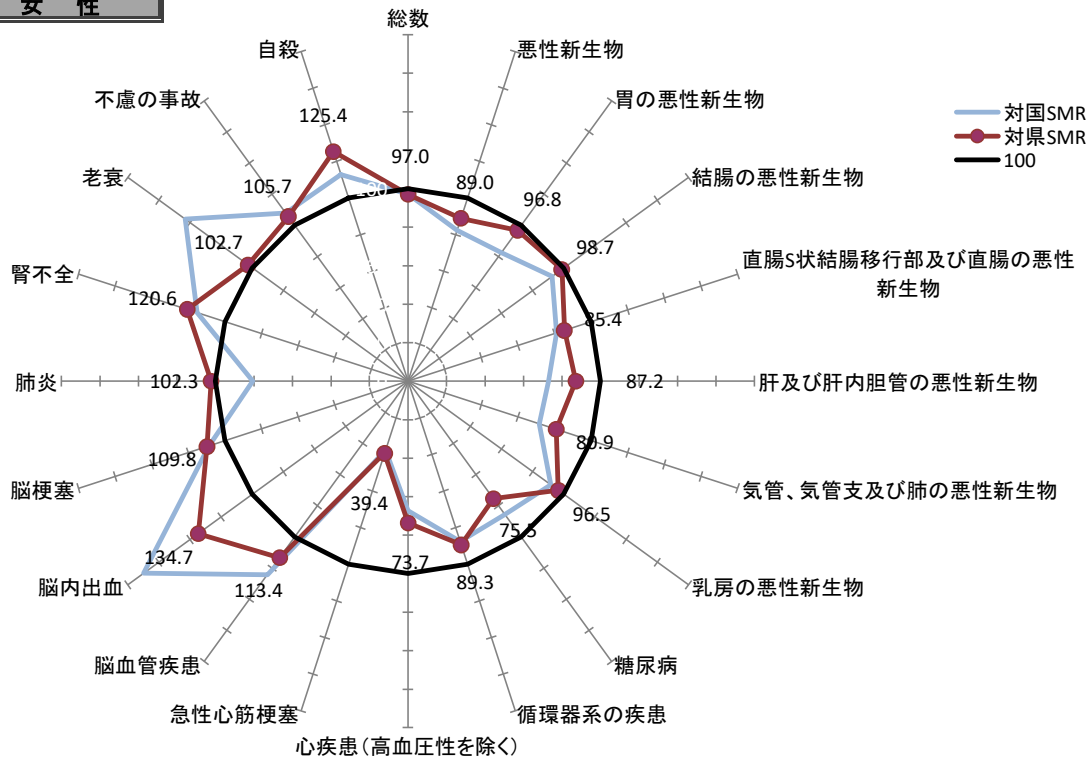
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名( 島田市 )

#### 男性



#### 女性



H28-R2 市町別SMR分析

市町名( 島田市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	613.2	98.8 620.5	▽7.3	101.9 601.7	▲11.5
悪性新生物	177.4	96.7 183.4	▽6.0	94.9 187.0	▽9.6
・胃の悪性新生物	20.2	89.9 22.5	▽2.3	82.2 24.6	▽4.4
・大腸の悪性新生物	23.4	99.6 23.5	▽0.1	95.9 24.4	▽1.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	12.0	82.9 14.5	▽2.5	81.9 14.6	▽2.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	39.4	92.5 42.6	▽3.2	87.6 45.0	▽5.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	13.2	113.7 11.6	▲1.6	122.4 10.8	▲2.4
糖尿病	6.8	89.4 7.6	▽0.8	104.8 6.5	▲0.3
循環器系の疾患	121.6	80.4 151.3	▽29.7	84.4 144.1	▽22.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	59.8	72.2 82.8	▽23.0	70.7 84.5	▽24.7
・急性心筋梗塞	8.0	45.8 17.5	▽9.5	49.1 16.3	▽8.3
・脳血管疾患	49.4	92.1 53.6	▽4.2	109.6 45.1	▲4.3
・脳内出血	21.0	105.4 19.9	▲1.1	139.3 15.1	▲5.9
・脳梗塞	23.0	84.9 27.1	▽4.1	90.8 25.3	▽2.3
肺炎	51.0	118.5 43.1	▲7.9	105.6 48.3	▲2.7
腎不全	15.4	117.1 13.2	▲2.2	132.2 11.6	▲3.8
老衰	46.4	105.7 43.9	▲2.5	170.5 27.2	▲19.2
不慮の事故	27.2	136.1 20.0	▲7.2	141.5 19.2	▲8.0
・自殺	12.0	108.8 11.0	▲1.0	113.5 10.6	▲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
580.0	97.0 598.0	▽18.0	97.1 597.4	▽17.4
110.6	89.0 124.3	▽13.7	82.4 134.2	▽23.6
11.0	96.8 11.4	▽0.4	82.5 13.3	▽2.3
18.6	95.5 19.5	▽0.9	89.8 20.7	▽2.1
5.8	87.2 6.7	▽0.9	73.0 7.9	▽2.1
13.6	80.9 16.8	▽3.2	71.7 19.0	▽5.4
11.0	96.5 11.4	▽0.4	91.7 12.0	▽1.0
-	-	-	-	-
4.8	75.5 6.4	▽1.6	85.6 5.6	▽0.8
146.6	89.3 164.1	▽17.5	87.6 167.4	▽20.8
67.2	73.7 91.2	▽24.0	67.4 99.7	▽32.5
4.8	39.4 12.2	▽7.4	37.6 12.8	▽8.0
62.8	113.4 55.4	▲7.4	124.2 50.5	▲12.3
22.2	134.7 16.5	▲5.7	169.7 13.1	▲9.1
32.2	109.8 29.3	▲2.9	108.8 29.6	▲2.6
32.6	102.3 31.9	▲0.7	80.7 40.4	▽7.8
13.6	120.6 11.3	▲2.3	115.2 11.8	▲1.8
114.0	102.7 111.0	▲3.0	143.2 79.6	▲34.4
16.2	105.7 15.3	▲0.9	108.1 15.0	▲1.2
5.4	125.4 4.3	▲1.1	112.9 4.8	▲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。



## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 焼津市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	1,563	104.7	102.4	—	107.0	* ▲	106.1	103.7	—	108.4	* ▲
	男	809	102.7	99.6	—	106.0		105.1	101.9	—	108.4	* ▲
	女	754	106.9	103.5	—	110.3	* ▲	107.1	103.7	—	110.6	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	30	117.3	99.2	—	137.7		113.6	96.1	—	133.4	
	男	14	109.6	85.7	—	138.0		111.5	87.3	—	140.5	
	女	15	125.5	99.1	—	156.9		115.7	91.3	—	144.6	
O11 腸管感染症	総数	2.0	87.5	41.9	—	160.9		79.2	37.9	—	145.7	
	男	**	56.7	11.7	—	165.6		52.7	10.9	—	154.2	
	女	**	114.2	45.9	—	235.3		101.0	40.6	—	208.1	
O12 結核	総数	2.0	89.3	42.7	—	164.2		89.1	42.7	—	163.9	
	男	**	15.2	0.4	—	84.5	* ▽	15.0	0.4	—	83.7	
	女	**	195.2	89.2	—	370.7		197.4	90.2	—	374.8	
呼吸器結核	総数	2.0	103.0	49.3	—	189.5		102.4	49.0	—	188.3	
	男	**	17.3	0.4	—	96.7	* ▽	16.6	0.4	—	92.4	
	女	**	228.5	104.5	—	433.9	* ▲	240.9	110.1	—	457.4	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	14	134.9	105.0	—	170.8	* ▲	121.2	94.3	—	153.3	
	男	7.6	134.9	95.5	—	185.2		134.8	95.4	—	185.1	
	女	6.2	134.9	91.7	—	191.5		107.8	73.2	—	153.0	
O14 ウイルス肝炎	総数	4.2	135.7	84.0	—	207.5		121.8	75.4	—	186.2	
	男	2.4	160.2	82.7	—	279.9		152.8	78.9	—	267.0	
	女	**	112.7	51.5	—	214.1		95.9	43.8	—	182.1	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	4.2	161.2	99.7	—	246.4		149.6	92.6	—	228.7	
	男	2.4	204.3	105.5	—	357.0	* ▲	200.8	103.6	—	350.8	
	女	**	125.7	57.5	—	238.8		111.6	51.0	—	212.0	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	7.8	103.7	73.7	—	141.7		118.8	84.4	—	162.3	
	男	3.6	100.1	59.3	—	158.1		113.0	66.9	—	178.6	
	女	4.2	107.0	66.2	—	163.5		124.2	76.9	—	189.9	
O20 新生物	総数	427	103.0	98.7	—	107.5		98.7	94.6	—	103.0	
	男	262	105.5	99.9	—	111.4		102.9	97.4	—	108.6	
	女	165	99.3	92.7	—	106.4		92.7	86.5	—	99.3	* ▽
O21 悪性新生物	総数	415	103.5	99.1	—	108.1		99.2	95.0	—	103.6	
	男	255	105.8	100.1	—	111.8	* ▲	103.2	97.6	—	109.0	
	女	160	100.1	93.2	—	107.2		93.6	87.2	—	100.3	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	11	133.2	100.6	—	173.0	* ▲	130.7	98.8	—	169.8	
	男	7.4	124.3	87.5	—	171.3		120.6	84.9	—	166.3	
	女	3.8	154.7	93.1	—	241.7		156.2	94.0	—	244.0	
食道の悪性新生物	総数	15	122.9	96.3	—	154.6		113.2	88.7	—	142.3	
	男	13	125.4	96.3	—	160.4		118.0	90.7	—	151.0	
	女	2.0	109.4	52.4	—	201.2		90.0	43.1	—	165.5	
胃の悪性新生物	総数	44	99.8	87.1	—	114.0		89.2	77.8	—	101.8	
	男	29	99.1	83.7	—	116.5		90.1	76.1	—	105.9	
	女	15	101.4	79.5	—	127.5		87.4	68.5	—	109.9	
結腸の悪性新生物	総数	36	94.4	81.1	—	109.3		90.7	77.8	—	105.0	
	男	19	96.8	78.2	—	118.6		94.7	76.4	—	116.0	
	女	17	91.9	73.4	—	113.6		86.6	69.2	—	107.1	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	19	112.2	91.0	—	136.9		111.5	90.4	—	136.0	
	男	13	114.1	87.8	—	145.7		115.8	89.1	—	147.8	
	女	6.6	108.7	74.8	—	152.7		104.1	71.7	—	146.2	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	28	100.6	84.6	—	118.8		94.4	79.3	—	111.4	
	男	19	97.1	78.4	—	119.0		95.6	77.2	—	117.2	
	女	9.2	108.6	79.5	—	144.8		91.9	67.3	—	122.6	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	20	100.7	81.8	—	122.7		98.3	79.8	—	119.8	
	男	13	122.9	94.8	—	156.6		125.6	96.9	—	160.0	
	女	6.6	74.3	51.1	—	104.4		68.8	47.4	—	96.7	* ▽

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 焼津市 )

死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	42	104.8	91.0	— 120.0	104.7	90.9	— 119.9
	男	24	114.7	95.1	— 137.2	118.8	98.5	— 142.1
	女	18	93.7	75.1	— 115.4	90.1	72.3	— 111.0
喉頭の悪性新生物	総数	**	94.0	25.6	— 240.6	82.8	22.6	— 212.1
	男	**	106.7	29.1	— 273.3	90.2	24.6	— 231.1
	女	—	—	—	—	—	—	—
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	85	108.7	98.6	— 119.6	101.1	91.7	— 111.2
	男	64	114.6	102.5	— 127.9	108.1	96.6	— 120.6
	女	20	93.3	76.0	— 113.4	83.7	68.2	— 101.7
皮膚の悪性新生物	総数	3.4	166.0	96.6	— 265.8	191.1	111.3	— 306.0
	男	**	134.6	54.1	— 277.3	154.8	62.2	— 319.0
	女	2.0	198.5	95.0	— 365.0	228.7	109.5	— 420.6
乳房の悪性新生物	総数	16	102.0	80.7	— 127.1	97.3	77.0	— 121.3
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	16	102.3	81.0	— 127.5	98.1	77.6	— 122.2
子宮の悪性新生物	総数	7.0	91.0	63.4	— 126.5	94.4	65.8	— 131.3
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	7.0	91.0	63.4	— 126.5	94.4	65.8	— 131.3
卵巣の悪性新生物	総数	5.2	103.9	67.9	— 152.3	97.7	63.8	— 143.1
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	5.2	103.9	67.9	— 152.3	97.7	63.8	— 143.1
前立腺の悪性新生物	総数	12	80.8	61.5	— 104.2	86.9	66.1	— 112.1
	男	12	80.8	61.5	— 104.2	86.9	66.1	— 112.1
	女	—	—	—	—	—	—	—
膀胱の悪性新生物	総数	12	112.8	85.6	— 145.8	120.0	91.1	— 155.2
	男	7.8	107.0	76.1	— 146.3	118.0	83.9	— 161.3
	女	3.8	126.9	76.4	— 198.1	124.5	74.9	— 194.4
中枢神経系の悪性新生 物	総数	2.0	66.3	31.8	— 122.0	64.9	31.1	— 119.3
	男	**	82.2	33.1	— 169.5	80.5	32.4	— 166.0
	女	**	45.7	9.4	— 133.7	44.6	9.2	— 130.5
悪性リンパ腫	総数	14	97.4	75.7	— 123.2	95.3	74.1	— 120.6
	男	6.8	84.1	58.2	— 117.5	83.9	58.1	— 117.2
	女	7.0	114.9	80.0	— 159.9	109.7	76.4	— 152.6
白血病	総数	9.2	100.1	73.3	— 133.5	93.4	68.3	— 124.5
	男	6.0	106.3	71.7	— 151.8	99.6	67.2	— 142.3
	女	3.2	90.1	51.5	— 146.4	83.5	47.7	— 135.6
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	87.9	55.7	— 131.9	93.9	59.5	— 140.9
	男	**	66.4	30.4	— 126.2	71.4	32.6	— 135.6
	女	2.8	110.9	60.6	— 186.1	117.8	64.3	— 197.6
その他の悪性新生物	総数	32	106.7	90.8	— 124.7	102.5	87.2	— 119.7
	男	17	101.0	80.4	— 125.2	96.5	76.9	— 119.6
	女	15	113.9	89.7	— 142.5	109.9	86.6	— 137.6
O22 その他の新生物	総数	12	89.0	67.8	— 114.8	83.8	63.8	— 108.1
	男	7.2	96.6	67.7	— 133.8	95.1	66.6	— 131.7
	女	4.6	79.3	50.2	— 118.9	70.7	44.8	— 106.1
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3.0	113.5	63.5	— 187.2	104.6	58.5	— 172.5
	男	2.2	164.7	82.1	— 294.8	161.0	80.3	— 288.2
	女	**	61.1	16.7	— 156.6	53.2	14.5	— 136.3
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	8.8	82.9	60.2	— 111.3	78.5	57.1	— 105.4
	男	5.0	81.7	52.9	— 120.7	80.6	52.2	— 119.0
	女	3.8	84.5	50.9	— 132.0	75.9	45.7	— 118.6
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4.0	82.8	50.5	— 127.9	83.4	50.9	— 128.8
	男	**	80.3	36.7	— 152.4	83.8	38.3	— 159.2
	女	2.2	85.0	42.4	— 152.0	83.0	41.4	— 148.5
O31 貧血	総数	**	62.4	25.1	— 128.5	59.5	23.9	— 122.6
	男	**	20.1	0.5	— 111.9	20.9	0.5	— 116.3
	女	**	96.1	35.2	— 209.1	86.0	31.5	— 187.2
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	2.6	100.5	53.5	— 171.9	106.4	56.6	— 182.0
	男	**	128.3	55.4	— 252.9	134.7	58.1	— 265.4
	女	**	74.6	24.2	— 174.1	79.6	25.9	— 185.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	26	99.8	83.4	— 118.4	107.7	90.1	— 127.8
	男	15	107.9	84.9	— 135.2	117.6	92.5	— 147.4
	女	11	90.6	68.4	— 117.7	96.8	73.1	— 125.7
O41 糖尿病	総数	17	96.2	76.9	— 119.0	111.0	88.7	— 137.3
	男	11	112.6	85.1	— 146.3	131.1	99.1	— 170.3
	女	5.8	75.1	50.3	— 107.9	85.7	57.4	— 123.0

## H28～R2 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	9.2	107.0	78.3	—	142.7		102.1	74.8	—	136.2	
	男	3.8	96.0	57.8	—	149.9		90.2	54.3	—	140.9	
	女	5.4	116.3	76.7	—	169.3		112.6	74.2	—	163.8	
050 精神及び行動の障害	総数	33	131.9	112.6	—	153.6	* ▲	149.2	127.4	—	173.7	* ▲
	男	13	136.9	105.6	—	174.5	* ▲	155.8	120.2	—	198.6	* ▲
	女	20	128.9	105.0	—	156.6	* ▲	145.2	118.3	—	176.5	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	30	133.4	112.7	—	156.7	* ▲	148.9	125.9	—	174.9	* ▲
	男	10	132.6	99.0	—	173.9		145.8	108.9	—	191.1	* ▲
	女	19	133.8	108.4	—	163.4	* ▲	150.7	122.1	—	184.0	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	3.6	121.1	71.7	—	191.4		151.6	89.8	—	239.6	
	男	2.6	157.2	83.6	—	268.8		215.1	114.4	—	367.8	
	女	**	75.8	24.6	—	176.9		85.8	27.9	—	200.2	
060 神経系の疾患	総数	43	89.7	78.1	—	102.6		85.5	74.4	—	97.8	* ▽
	男	21	92.0	75.4	—	111.2		91.3	74.8	—	110.4	
	女	21	87.5	71.7	—	105.8		80.4	65.9	—	97.1	* ▽
061 髄膜炎	総数	**	208.2	42.9	—	608.6		185.6	38.3	—	542.5	
	男	**	121.1	3.1	—	674.8		103.7	2.6	—	578.0	
	女	**	325.1	39.3	—	1,174.7		306.5	37.1	—	1,107.5	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.6	113.5	67.2	—	179.4		121.7	72.1	—	192.3	
	男	**	86.2	37.2	—	169.9		93.3	40.3	—	184.0	
	女	2.0	152.0	72.8	—	279.6		160.8	77.0	—	295.7	
063 パーキンソン病	総数	13	103.5	79.9	—	131.9		115.6	89.2	—	147.3	
	男	6.2	96.1	65.3	—	136.3		108.6	73.8	—	154.2	
	女	6.8	111.3	77.1	—	155.6		122.8	85.0	—	171.6	
064 アルツハイマー病	総数	10	65.2	48.5	—	85.7	* ▽	53.3	39.7	—	70.1	* ▽
	男	4.6	80.1	50.8	—	120.2		68.6	43.5	—	102.9	
	女	5.6	56.5	37.5	—	81.7	* ▽	45.1	29.9	—	65.1	* ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	15	96.1	75.8	—	120.1		93.9	74.1	—	117.4	
	男	8.8	97.4	70.7	—	130.7		96.6	70.2	—	129.7	
	女	6.6	94.4	65.0	—	132.5		90.6	62.3	—	127.2	
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	388	101.3	96.9	—	105.9		102.8	98.3	—	107.5	
	男	184	96.0	89.9	—	102.4		100.4	94.0	—	107.1	
	女	204	106.7	100.2	—	113.4	* ▲	105.1	98.7	—	111.7	
091 高血圧性疾患	総数	8.0	81.2	58.0	—	110.5		82.1	58.7	—	111.9	
	男	2.6	68.4	36.4	—	117.0		63.1	33.6	—	107.9	
	女	5.4	89.2	58.8	—	129.8		96.1	63.3	—	139.9	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.6	78.3	46.4	—	123.8		65.8	39.0	—	103.9	
	男	**	67.0	24.6	—	145.8		53.8	19.8	—	117.2	
	女	2.4	85.6	44.2	—	149.5		73.9	38.2	—	129.2	
その他の高血圧性疾患	総数	4.4	83.7	52.4	—	126.7		103.2	64.6	—	156.2	
	男	**	69.7	28.0	—	143.7		74.0	29.8	—	152.5	
	女	3.0	92.3	51.6	—	152.3		126.5	70.7	—	208.6	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	223	106.5	100.3	—	113.0	* ▲	100.5	94.6	—	106.5	
	男	100	95.9	87.6	—	104.6		93.3	85.3	—	101.8	
	女	123	117.1	108.0	—	126.7	* ▲	107.2	98.8	—	116.0	
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.6	119.8	63.7	—	204.9		111.0	59.1	—	189.9	
	男	**	54.3	6.6	—	196.3		50.5	6.1	—	182.3	
	女	2.2	153.4	76.5	—	274.5		142.0	70.8	—	254.2	
急性心筋梗塞	総数	31	81.7	69.3	—	95.8	* ▽	83.4	70.7	—	97.8	* ▽
	男	18	80.0	64.4	—	98.2	* ▽	85.3	68.7	—	104.7	
	女	12	84.4	64.7	—	108.2		80.9	62.0	—	103.7	
その他の虚血性心疾患	総数	51	185.4	163.2	—	209.7	* ▲	128.6	113.2	—	145.4	* ▲
	男	26	157.4	131.5	—	186.9	* ▲	110.3	92.1	—	130.9	
	女	25	228.1	189.6	—	272.2	* ▲	155.9	129.6	—	186.0	* ▲
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	23	160.0	132.0	—	192.2	* ▲	183.2	151.1	—	220.1	* ▲
	男	7.6	159.8	113.1	—	219.3	* ▲	186.7	132.1	—	256.3	* ▲
	女	15	160.1	126.2	—	200.4	* ▲	181.5	143.0	—	227.2	* ▲
心筋症	総数	4.8	109.3	70.0	—	162.7		113.5	72.7	—	168.8	
	男	2.2	88.6	44.2	—	158.6		90.8	45.3	—	162.5	
	女	2.6	136.3	72.5	—	233.1		143.8	76.5	—	245.9	

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 焼津市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	25	68.1	56.6	—	81.2	*	▽	73.5	61.1	—	87.7	*	▽
	男	12	60.2	45.7	—	77.9	*	▽	69.8	53.0	—	90.2	*	▽
	女	13	77.0	59.4	—	98.1	*	▽	77.2	59.6	—	98.4	*	▽
心不全	総数	85	102.5	93.0	—	112.7			97.7	88.6	—	107.4		
	男	33	92.9	79.2	—	108.3			94.1	80.2	—	109.7		
	女	52	109.6	96.7	—	123.8			100.0	88.2	—	113.0		
その他の心疾患	総数	2.0	42.0	20.1	—	77.3	*	▽	31.1	14.9	—	57.1	*	▽
	男	**	47.7	17.5	—	103.8			34.1	12.5	—	74.3	*	▽
	女	**	35.7	9.7	—	91.4	*	▽	27.4	7.5	—	70.2	*	▽
093 脳血管疾患	総数	129	95.8	88.6	—	103.5			110.1	101.7	—	118.9	*	▲
	男	67	97.4	87.2	—	108.4			115.9	103.8	—	129.0	*	▲
	女	62	94.2	84.0	—	105.3			104.4	93.1	—	116.7		
くも膜下出血	総数	14	90.8	70.7	—	114.9			104.3	81.2	—	132.0		
	男	4.6	80.4	51.0	—	120.7			94.3	59.8	—	141.6		
	女	9.2	97.1	71.1	—	129.5			110.1	80.6	—	146.9		
脳内出血	総数	40	86.5	74.9	—	99.3	*	▽	112.1	97.2	—	128.8		
	男	22	82.5	67.7	—	99.6	*	▽	108.5	89.0	—	131.0		
	女	19	91.6	73.9	—	112.2			116.7	94.2	—	142.9		
脳梗塞	総数	65	98.0	87.6	—	109.2			101.0	90.3	—	112.5		
	男	35	104.4	89.5	—	121.0			111.2	95.4	—	129.0		
	女	30	91.5	77.6	—	107.3			91.3	77.3	—	107.0		
その他の脳血管疾患	総数	9.2	159.4	116.7	—	212.6	*	▲	305.5	223.7	—	407.6	*	▲
	男	5.6	178.1	118.3	—	257.4	*	▲	396.2	263.2	—	572.7		
	女	3.6	137.0	81.2	—	216.6			225.3	133.5	—	356.1		
094 大動脈瘤及び解離	総数	23	103.8	85.7	—	124.6			111.4	92.0	—	133.8		
	男	13	111.7	86.2	—	142.4			123.2	95.1	—	157.1		
	女	10	95.0	70.5	—	125.2			99.1	73.6	—	130.7		
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.6	74.9	49.8	—	108.3			66.4	44.1	—	96.0	*	▽
	男	**	51.3	23.5	—	97.5	*	▽	45.5	20.8	—	86.4	*	▽
	女	3.8	95.8	57.7	—	149.7			84.9	51.1	—	132.6		
100 呼吸器系の疾患	総数	204	106.1	99.7	—	112.8			99.0	93.0	—	105.3		
	男	123	102.2	94.3	—	110.6			100.2	92.5	—	108.5		
	女	81	112.5	101.8	—	124.0	*	▲	97.2	88.0	—	107.2		
101 インフルエンザ	総数	4.0	155.7	95.1	—	240.5			156.2	95.3	—	241.2		
	男	2.2	160.3	79.9	—	286.9			166.3	82.9	—	297.5		
	女	**	150.4	68.8	—	285.6			145.4	66.5	—	276.0		
102 肺炎	総数	93	105.6	96.2	—	115.6			89.5	81.6	—	98.0	*	▽
	男	52	99.5	87.8	—	112.4			88.4	78.0	—	99.9	*	▽
	女	41	114.3	99.3	—	131.0			90.9	79.0	—	104.2		
103 急性気管支炎	総数	**	52.8	1.3	—	294.3			50.4	1.3	—	280.8		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	89.3	2.3	—	497.5			84.5	2.1	—	471.0		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	19	104.1	84.4	—	127.0			101.9	82.6	—	124.3		
	男	17	106.3	84.9	—	131.4			107.9	86.2	—	133.4		
	女	2.4	90.8	46.9	—	158.6			73.1	37.7	—	127.7		
105 喘息	総数	**	107.1	39.3	—	233.1			74.3	27.3	—	161.8		
	男	**	168.1	45.8	—	430.4			128.1	34.9	—	328.0		
	女	**	62.1	7.5	—	224.2			40.4	4.9	—	145.9		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	86	105.7	95.9	—	116.1			109.8	99.7	—	120.7		
	男	52	101.8	89.8	—	115.0			110.6	97.5	—	125.0		
	女	35	112.0	96.0	—	129.9			108.6	93.1	—	126.0		
110 消化器系の疾患	総数	59	109.0	96.9	—	122.2			103.8	92.2	—	116.3		
	男	32	111.7	95.0	—	130.4			105.1	89.5	—	122.8		
	女	27	106.0	88.8	—	125.5			102.2	85.6	—	121.0		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.0	113.6	63.5	—	187.4			109.8	61.4	—	181.1		
	男	2.0	129.2	61.8	—	237.6			127.7	61.1	—	234.8		
	女	**	91.5	29.7	—	213.6			85.8	27.9	—	200.2		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.8	88.4	61.2	—	123.5			87.7	60.7	—	122.6		
	男	2.6	65.9	35.1	—	112.7			70.4	37.4	—	120.3		
	女	4.2	112.1	69.4	—	171.4			103.5	64.1	—	158.3		
113 肝疾患	総数	19	115.4	93.5	—	140.9			101.2	82.0	—	123.6		
	男	13	127.5	98.6	—	162.2			106.6	82.5	—	135.7		
	女	6.0	95.5	64.4	—	136.3			90.9	61.3	—	129.8		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	8.4	110.4	79.5	—	149.2			92.9	67.0	—	125.6		
	男	5.2	132.8	86.7	—	194.6			105.5	68.9	—	154.7		
	女	3.2	86.6	49.5	—	140.6			77.8	44.5	—	126.4		

## H28～R2 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	11	119.6	89.9	—	156.1	108.7	81.6	—	141.8
	男	8.0	124.3	88.8	—	169.2	107.4	76.7	—	146.2
	女	2.8	108.1	59.1	—	181.4	112.6	61.5	—	188.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	30	110.4	93.4	—	129.7	109.6	92.7	—	128.6
	男	14	110.8	86.5	—	139.8	111.0	86.7	—	140.0
	女	16	110.1	87.0	—	137.4	108.3	85.6	—	135.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.8	133.0	80.0	—	207.7	144.0	86.7	—	224.9
	男	**	125.0	50.3	—	257.6	132.3	53.2	—	272.7
	女	2.4	138.1	71.3	—	241.3	151.9	78.4	—	265.4
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	10	106.4	79.4	—	139.5	113.2	84.6	—	148.5
	男	3.8	95.9	57.7	—	149.7	103.6	62.4	—	161.9
	女	6.6	113.6	78.2	—	159.5	119.6	82.3	—	168.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	44	107.3	93.6	—	122.4	102.5	89.4	—	117.0
	男	22	105.0	86.5	—	126.3	111.4	91.8	—	134.1
	女	22	109.7	90.1	—	132.3	94.7	77.8	—	114.3
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	5.2	130.0	84.9	—	190.5	98.3	64.2	—	144.0
	男	2.4	132.5	68.4	—	231.5	117.5	60.6	—	205.2
	女	2.8	128.0	69.9	—	214.7	86.2	47.1	—	144.7
142 腎不全	総数	31	106.9	90.9	—	125.0	112.1	95.2	—	131.1
	男	18	111.5	89.6	—	137.0	125.2	100.7	—	153.9 *
	女	13	101.4	78.6	—	128.7	98.3	76.1	—	124.8
急性腎不全	総数	3.0	122.3	68.4	—	201.7	99.4	55.6	—	163.9
	男	**	77.7	25.2	—	181.4	69.8	22.7	—	163.0
	女	2.0	171.4	82.1	—	315.3	126.0	60.3	—	231.8
慢性腎不全	総数	24	110.8	91.8	—	132.5	120.0	99.5	—	143.5
	男	15	121.8	95.6	—	152.9	140.5	110.3	—	176.4 *
	女	9.2	96.8	70.8	—	129.1	97.2	71.1	—	129.6
詳細不明の腎不全	総数	4.4	83.8	52.5	—	126.9	88.1	55.2	—	133.4
	男	2.2	81.3	40.5	—	145.5	91.2	45.4	—	163.1
	女	2.2	86.5	43.1	—	154.8	85.2	42.5	—	152.5
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.6	96.9	68.6	—	133.0	77.5	54.8	—	106.4
	男	2.0	59.2	28.4	—	109.0	54.3	26.0	—	99.9 *
	女	5.6	125.3	83.3	—	181.2	91.4	60.7	—	132.1
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	2.4	98.4	50.8	—	172.0	111.2	57.4	—	194.2
	男	**	72.4	19.7	—	185.5	79.9	21.8	—	204.5
	女	**	120.0	51.8	—	236.5	138.3	59.7	—	272.6
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	**	81.6	22.2	—	208.9	89.7	24.4	—	229.7
	男	**	89.4	10.8	—	322.9	101.4	12.3	—	366.5
	女	**	75.0	9.1	—	271.0	80.4	9.7	—	290.5

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 焼津市 )

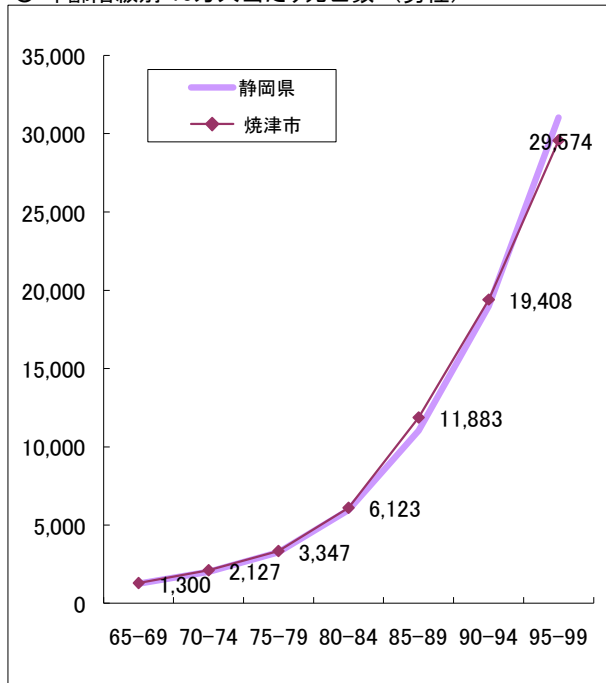
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
心臓の先天奇形	総数	**	65.0	7.9	—	234.9	68.5	8.3	—	247.6	
	男	**	142.8	17.3	—	515.9	145.4	17.6	—	525.4	
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	109.4	13.2	—	395.2	130.1	15.7	—	470.0	
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女	**	201.8	24.4	—	729.1	212.6	25.7	—	768.0	
173 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	**	157.2	51.1	—	367.0	163.0	52.9	—	380.4	
	男	**	120.5	14.6	—	435.4	128.4	15.5	—	463.9	
	女	**	197.3	40.7	—	576.7	198.6	40.9	—	580.6	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	98.9	20.4	—	288.9	131.9	27.2	—	385.5	
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女	**	155.7	32.1	—	455.1	230.1	47.4	—	672.7	
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	211	112.2	105.5	—	119.1	149.4	140.5	—	158.7	* ▲
	男	69	111.1	99.7	—	123.5	146.1	131.1	—	162.4	* ▲
	女	142	112.7	104.5	—	121.3	151.1	140.2	—	162.6	* ▲
181 老 衰	総数	191	114.1	107.0	—	121.5	167.1	156.7	—	178.1	* ▲
	男	56	114.1	101.2	—	128.3	185.5	164.5	—	208.5	* ▲
	女	135	114.0	105.6	—	123.0	160.5	148.6	—	173.1	* ▲
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	19	96.6	78.3	—	117.9	73.3	59.4	—	89.4	* ▽
	男	12	99.3	76.0	—	127.6	74.0	56.6	—	95.0	* ▽
	女	7.2	92.3	64.7	—	127.8	72.1	50.5	—	99.9	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	77	103.5	93.4	—	114.4	105.1	94.8	—	116.1	
	男	45	97.2	84.8	—	110.8	99.3	86.7	—	113.2	
	女	32	113.7	96.9	—	132.6	114.2	97.3	—	133.2	
201 不慮の事故	総数	46	104.2	91.2	—	118.6	106.6	93.3	—	121.3	
	男	24	92.0	76.1	—	110.1	94.6	78.3	—	113.3	
	女	22	121.3	99.8	—	145.9	123.1	101.4	—	148.2	* ▲
交通事故	総数	5.6	101.7	67.5	—	147.0	111.1	73.8	—	160.5	
	男	3.8	102.4	61.6	—	160.0	110.1	66.2	—	171.9	
	女	**	100.1	45.8	—	190.1	113.2	51.8	—	215.1	
転倒・転落	総数	12	106.5	81.3	—	137.1	119.9	91.5	—	154.3	
	男	5.0	85.4	55.3	—	126.1	90.8	58.7	—	134.0	
	女	7.0	129.3	90.0	—	179.8	155.5	108.3	—	216.2	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	9.4	128.4	94.3	—	170.7	108.5	79.7	—	144.3	
	男	4.2	111.2	68.8	—	170.0	92.2	57.0	—	140.9	
	女	5.2	146.7	95.8	—	214.9	126.6	82.7	—	185.5	
不慮の窒息	総数	11	111.3	83.6	—	145.2	114.0	85.6	—	148.7	
	男	5.2	96.8	63.2	—	141.9	106.3	69.4	—	155.8	
	女	5.6	129.3	85.9	—	186.9	122.1	81.1	—	176.5	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	84.4	27.4	—	196.9	95.1	30.9	—	221.9	
	男	**	53.7	6.5	—	194.0	61.6	7.5	—	222.7	
	女	**	136.2	28.1	—	398.2	149.0	30.7	—	435.5	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	122.8	25.3	—	359.0	101.1	20.8	—	295.6	
	男	**	60.8	1.5	—	338.5	53.6	1.4	—	298.8	
	女	**	251.1	30.4	—	907.4	181.5	22.0	—	655.7	
その他の不慮の事故	総数	6.6	76.2	52.4	—	107.0	79.5	54.7	—	111.7	
	男	4.8	81.7	52.3	—	121.5	87.0	55.7	—	129.5	
	女	**	64.7	29.6	—	122.8	64.7	29.6	—	122.8	
202 自 殺	総数	20	90.3	73.4	—	110.0	90.5	73.6	—	110.2	
	男	15	92.6	72.6	—	116.4	96.6	75.7	—	121.5	
	女	5.2	84.5	55.2	—	123.9	76.9	50.2	—	112.7	
203 他 殺	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
204 その他の外因	総数	11	139.9	105.7	—	181.7	140.6	106.2	—	182.6	* ▲
	男	6.4	149.5	102.2	—	211.0	136.1	93.0	—	192.1	* ▲
	女	4.8	129.0	82.6	—	192.0	147.1	94.2	—	218.9	
【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	55	100.2	88.7	—	112.8	97.1	85.9	—	109.2	
	男	31	103.5	88.0	—	121.0	102.3	86.9	—	119.6	
	女	24	96.1	79.5	—	115.0	90.9	75.2	—	108.9	

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 焼津市 )

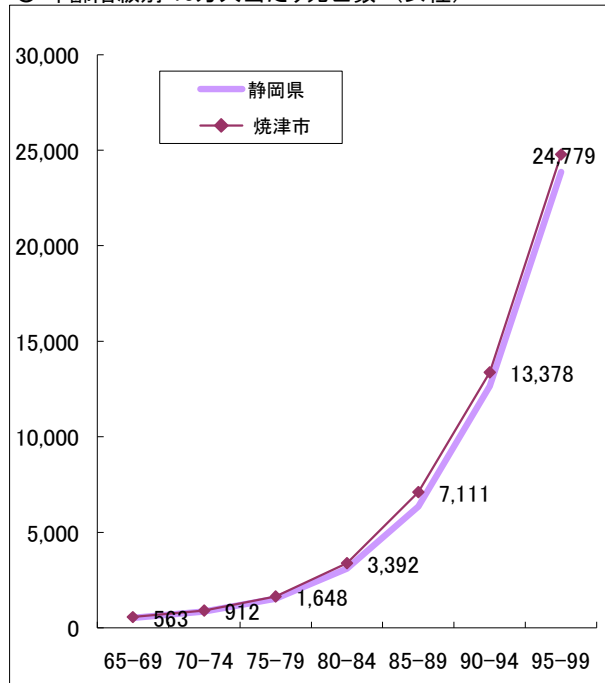
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



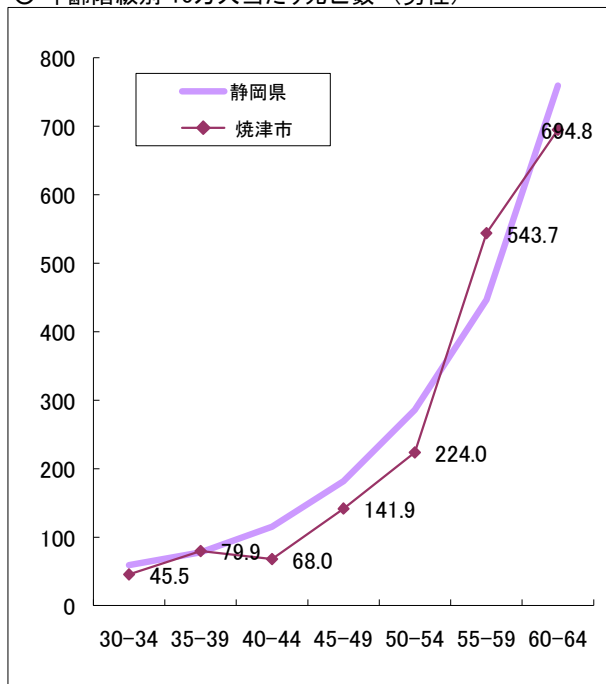
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



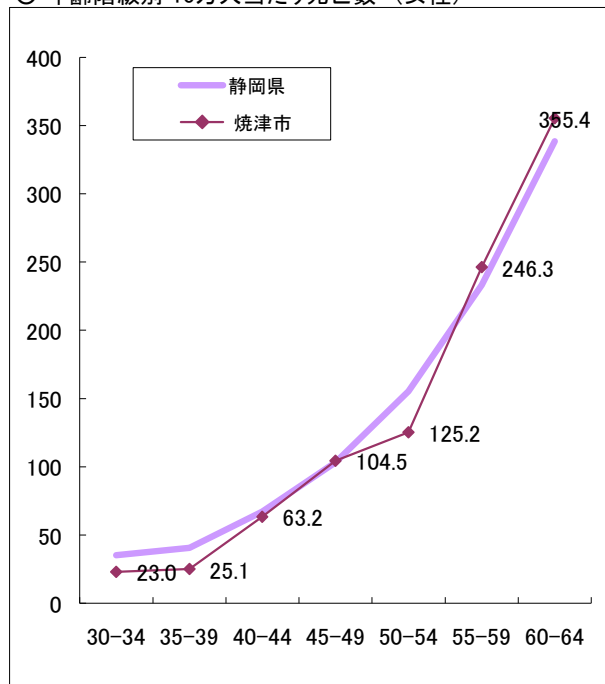
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



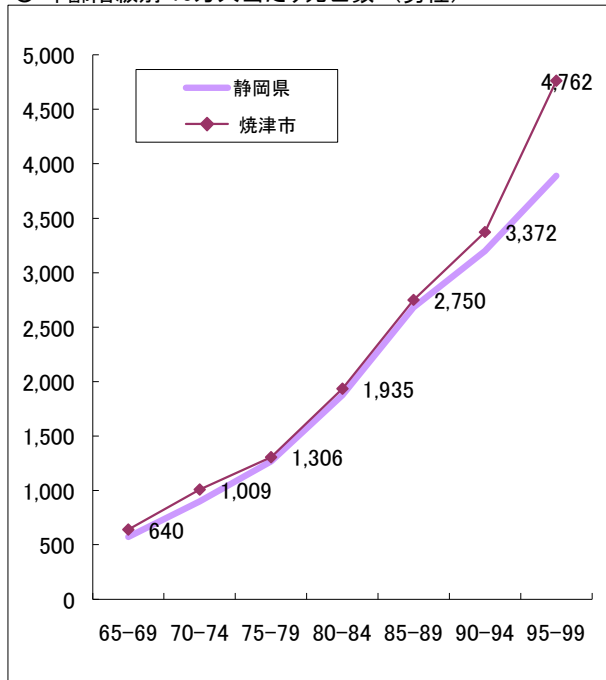
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 焼津市 )

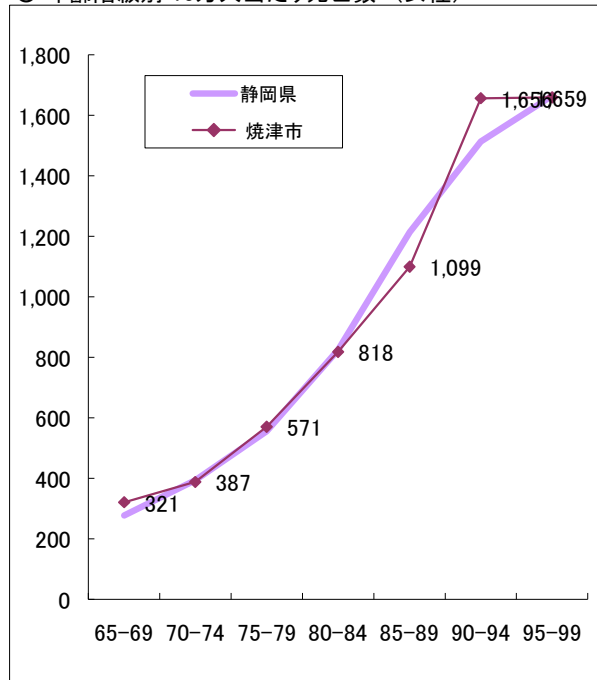
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



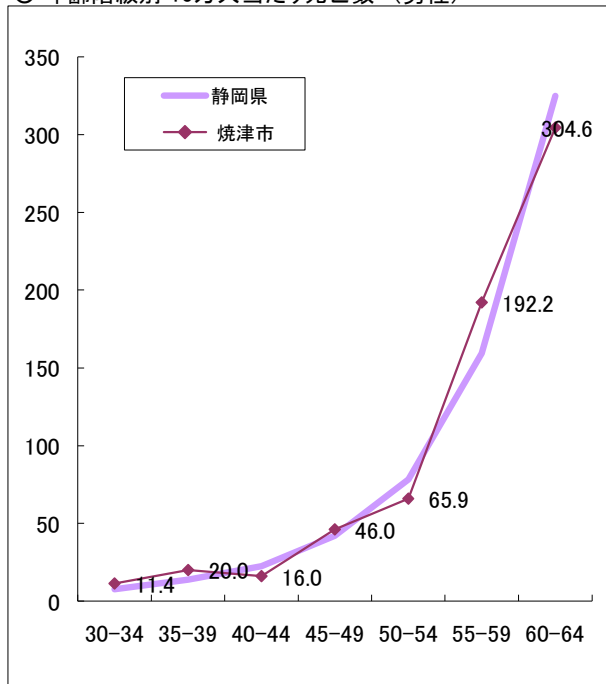
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



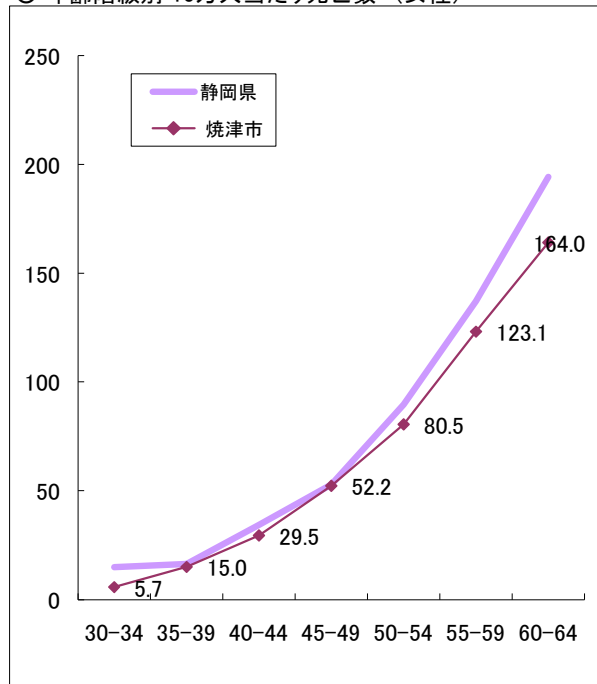
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

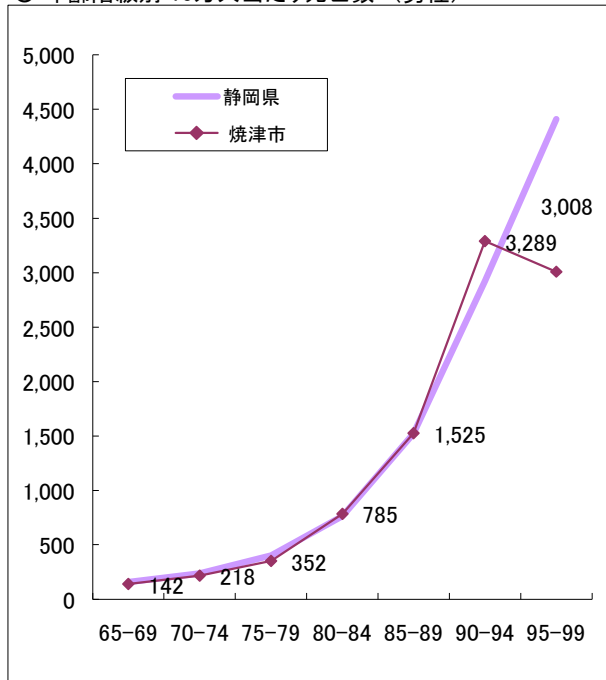


## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 焼津市 )

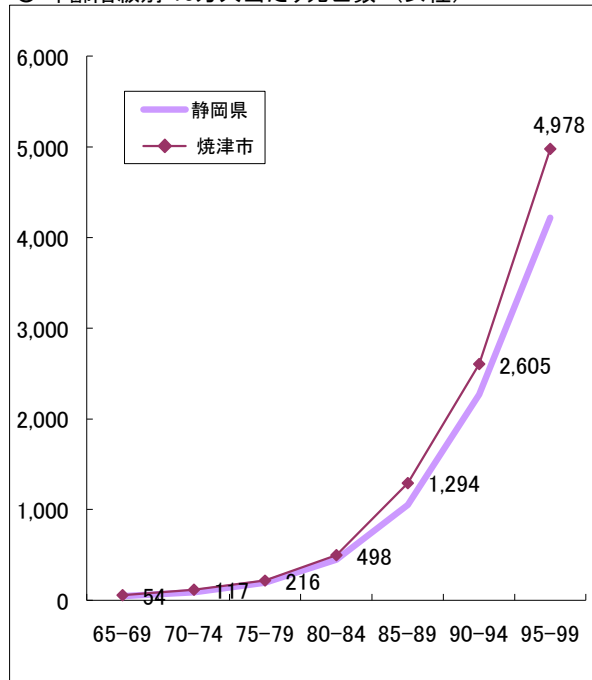
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



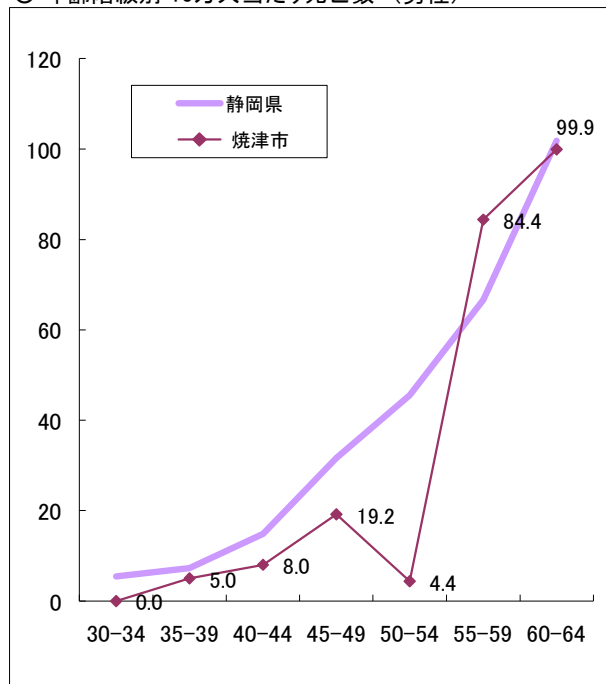
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



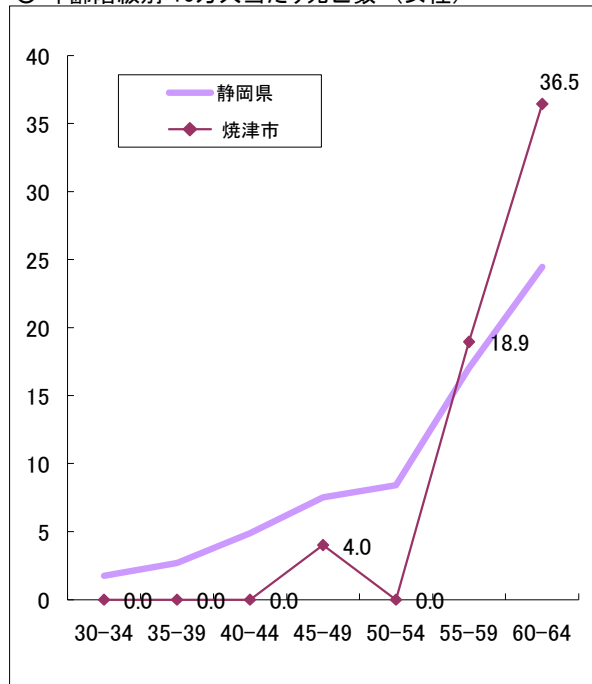
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



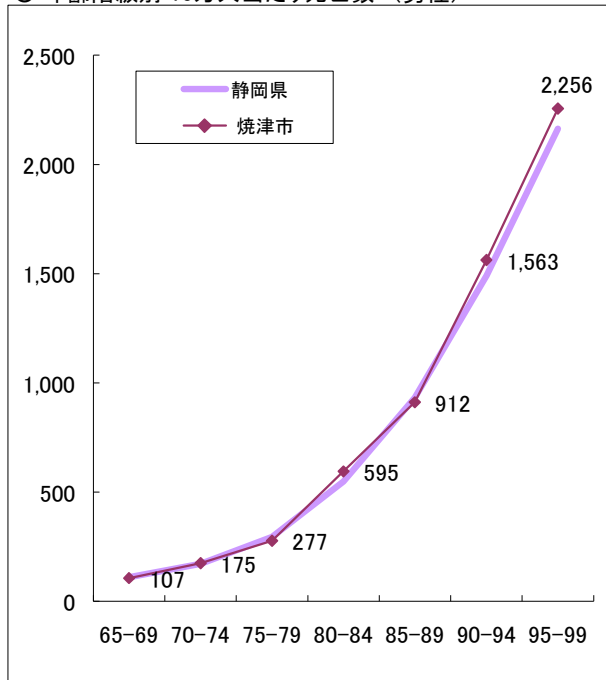
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 焼津市 )

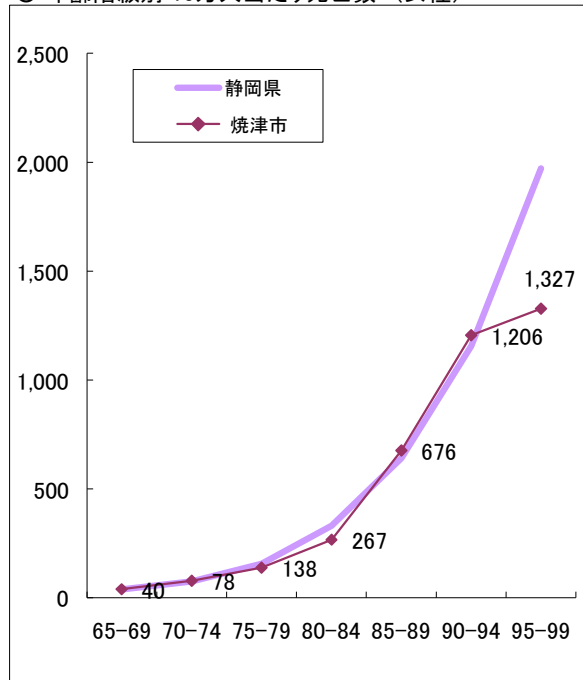
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



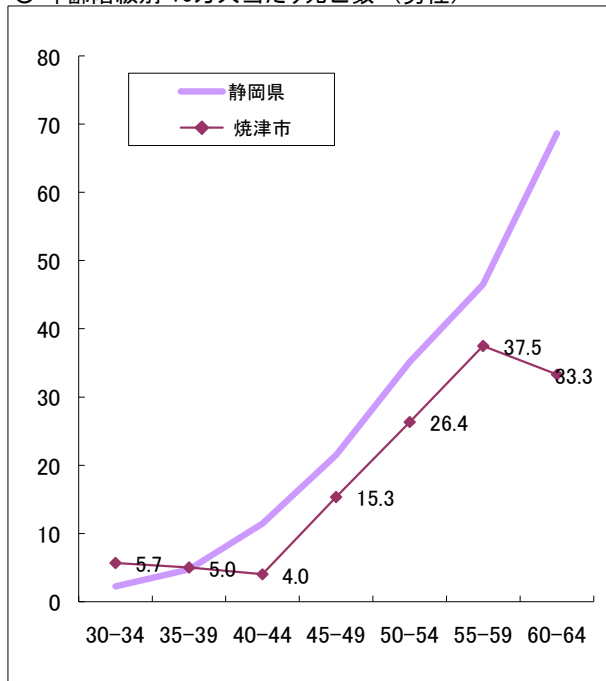
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



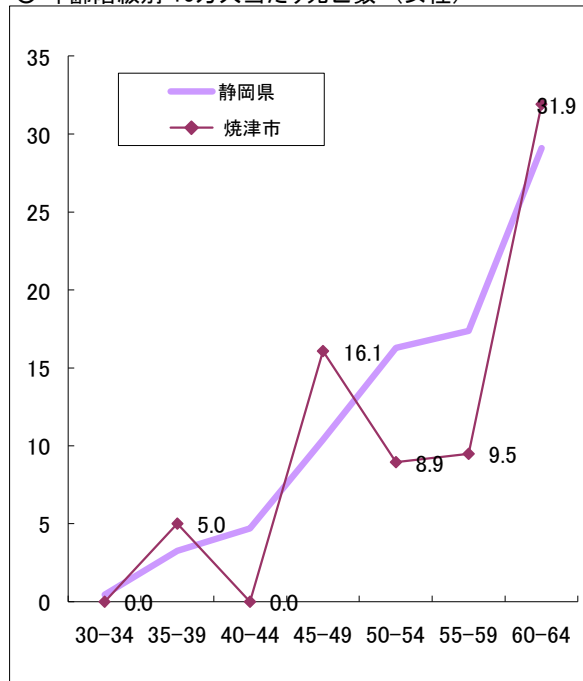
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

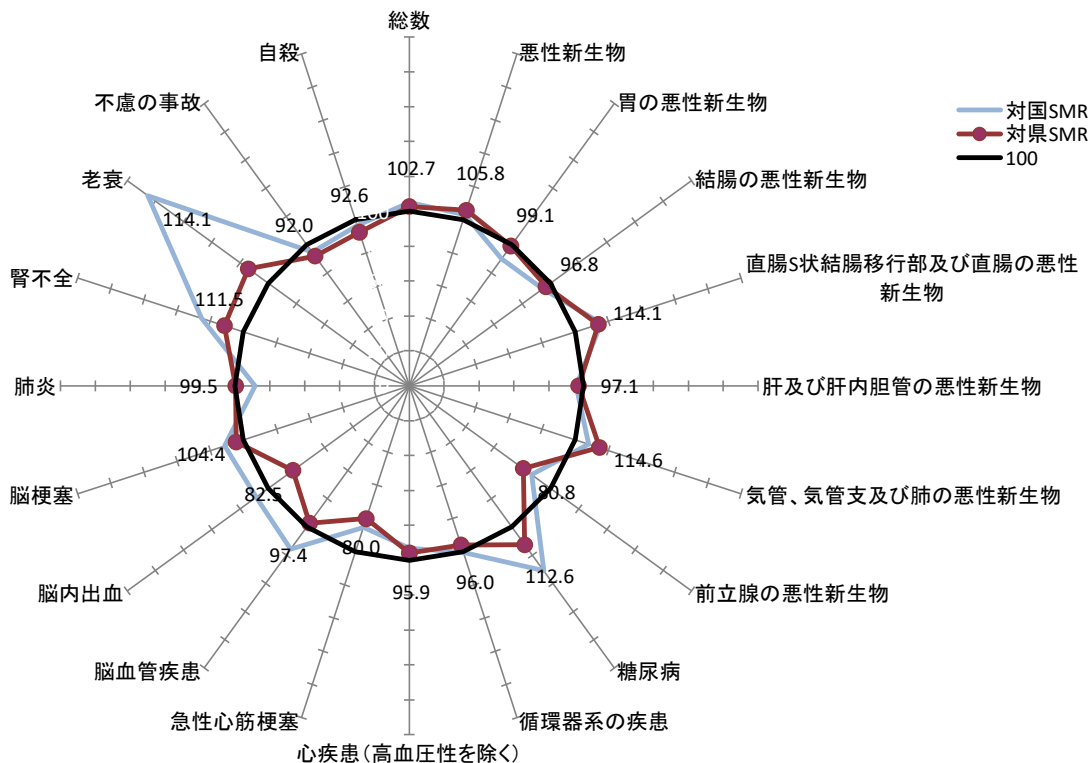


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

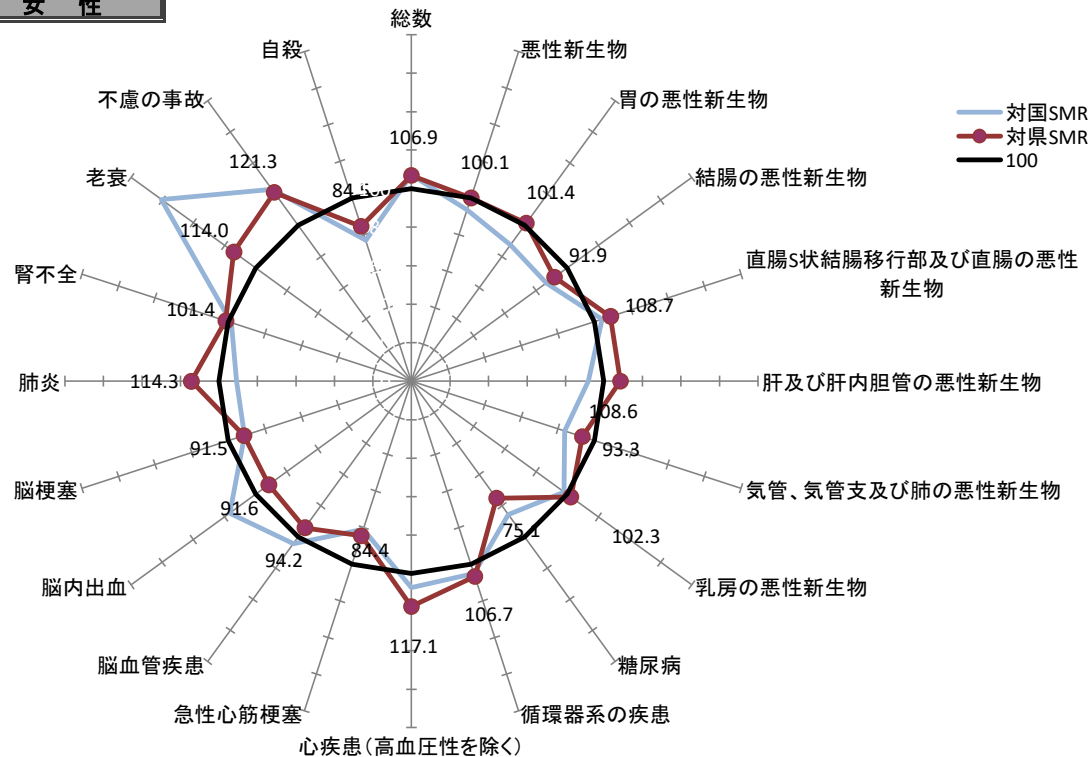
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名( 焼津市 )

#### 男性



#### 女性



H28-R2 市町別SMR分析

市町名( 焼津市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	808.8	102.7 787.2	▲21.6	105.1 769.6	▲39.2	753.8	106.9 705.3	▲48.5	107.1 703.6	▲50.2
悪性新生物	255.0	105.8 241.1	▲13.9	103.2 247.2	▲7.8	160.2	100.1 160.1	▲0.1	93.6 171.2	▽11.0
・胃の悪性新生物	29.2	99.1 29.5	▽0.3	90.1 32.4	▽3.2	14.6	101.4 14.4	▲0.2	87.4 16.7	▽2.1
・大腸の悪性新生物	31.4	100.2 31.3	▲0.1	97.1 32.4	▽1.0	23.6	96.1 24.6	▽1.0	90.9 26.0	▽2.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	18.6	97.1 19.2	▽0.6	95.6 19.4	▽0.8	9.2	108.6 8.5	▲0.7	91.9 10.0	▽0.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	64.4	114.6 56.2	▲8.2	108.1 59.6	▲4.8	20.2	93.3 21.6	▽1.4	83.7 24.1	▽3.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	15.8	102.3 15.4	▲0.4	98.1 16.1	▽0.3
・前立腺の悪性新生物	11.8	80.8 14.6	▽2.8	86.9 13.6	▽1.8	-	-	-	-	-
糖尿病	11.2	112.6 9.9	▲1.3	131.1 8.5	▲2.7	5.8	75.1 7.7	▽1.9	85.7 6.8	▽1.0
循環器系の疾患	184.0	96.0 191.6	▽7.6	100.4 183.3	▲0.7	203.8	106.7 191.1	▲12.7	105.1 194.0	▲9.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	99.8	95.9 104.1	▽4.3	93.3 107.0	▽7.2	122.8	117.1 104.9	▲17.9	107.2 114.6	▲8.2
・急性心筋梗塞	18.2	80.0 22.7	▽4.5	85.3 21.3	▽3.1	12.4	84.4 14.7	▽2.3	80.9 15.3	▽2.9
・脳血管疾患	66.8	97.4 68.6	▽1.8	115.9 57.7	▲9.1	61.8	94.2 65.6	▽3.8	104.4 59.2	▲2.6
・脳内出血	21.6	82.5 26.2	▽4.6	108.5 19.9	▲1.7	18.6	91.6 20.3	▽1.7	116.7 15.9	▲2.7
・脳梗塞	35.0	104.4 33.5	▲1.5	111.2 31.5	▲3.5	30.4	91.5 33.2	▽2.8	91.3 33.3	▽2.9
肺炎	51.8	99.5 52.0	▽0.2	88.4 58.6	▽6.8	41.4	114.3 36.2	▲5.2	90.9 45.5	▽4.1
腎不全	18.0	111.5 16.1	▲1.9	125.2 14.4	▲3.6	13.4	101.4 13.2	▲0.2	98.3 13.6	▽0.2
老衰	56.4	114.1 49.4	▲7.0	185.5 30.4	▲26.0	135.0	114.0 118.4	▲16.6	160.5 84.1	▲50.9
不慮の事故	23.6	92.0 25.7	▽2.1	94.6 24.9	▽1.3	22.4	121.3 18.5	▲3.9	123.1 18.2	▲4.2
・自殺	14.6	92.6 15.8	▽1.2	96.6 15.1	▽0.5	5.2	84.5 6.2	▽1.0	76.9 6.8	▽1.6

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 藤枝市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	1,515	96.6	94.4	—	98.8	*	▽	98.4	96.2	—	100.6
	男	804	95.5	92.6	—	98.5	*	▽	100.3	97.2	—	103.4
	女	710	97.8	94.6	—	101.1			96.3	93.2	—	99.5 * ▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	21	80.3	65.8	—	97.1	*	▽	78.2	64.1	—	94.5 * ▽
	男	10	73.9	55.2	—	96.9	*	▽	77.3	57.7	—	101.4
	女	11	87.5	65.9	—	114.0			79.1	59.6	—	102.9
O11 腸管感染症	総数	2.2	91.7	45.7	—	164.1			83.3	41.5	—	149.0
	男	**	105.0	38.5	—	228.7			101.1	37.1	—	220.0
	女	**	79.5	25.8	—	185.6			68.8	22.3	—	160.5
O12 結核	総数	2.4	100.9	52.1	—	176.2			102.3	52.8	—	178.7
	男	**	97.7	39.3	—	201.3			100.7	40.5	—	207.5
	女	**	105.7	34.3	—	246.6			104.7	34.0	—	244.3
呼吸器結核	総数	2.4	116.2	60.0	—	202.9			117.5	60.6	—	205.2
	男	**	111.4	44.8	—	229.6			111.1	44.7	—	229.0
	女	**	123.6	40.1	—	288.4			127.7	41.5	—	298.0
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
O13 敗血症	総数	7.0	65.2	45.4	—	90.7	*	▽	58.9	41.0	—	81.9 * ▽
	男	4.0	66.4	40.6	—	102.6			68.1	41.6	—	105.2
	女	3.0	63.6	35.6	—	104.9			49.9	27.9	—	82.3 * ▽
O14 ウイルス肝炎	総数	3.6	111.9	66.3	—	176.9			100.3	59.4	—	158.6
	男	**	50.4	13.7	—	129.1			48.9	13.3	—	125.3
	女	2.8	171.9	93.9	—	288.4			143.4	78.3	—	240.5
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	3.2	118.2	67.5	—	192.0			109.6	62.6	—	177.9
	男	**	48.1	9.9	—	140.7			48.2	9.9	—	141.0
	女	2.6	178.1	94.7	—	304.6			155.0	82.5	—	265.1
その他のウイルス肝炎	総数	**	222.0	26.9	—	802.1			176.3	21.3	—	636.8
	男	**	167.6	4.2	—	933.9			162.3	4.1	—	904.5
	女	**	328.7	8.3	—	1,831.7			192.8	4.9	—	1,074.4
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	6.2	78.8	53.5	—	111.8			90.5	61.5	—	128.5
	男	3.0	77.8	43.5	—	128.4			90.4	50.5	—	149.1
	女	3.2	79.7	45.5	—	129.4			90.7	51.8	—	147.3
O20 新生物	総数	391	89.9	86.0	—	94.0	*	▽	86.8	83.0	—	90.7 * ▽
	男	245	92.6	87.5	—	97.9	*	▽	92.2	87.1	—	97.5 * ▽
	女	146	85.7	79.6	—	92.2	*	▽	79.0	73.4	—	84.9 * ▽
O21 悪性新生物	総数	379	90.1	86.1	—	94.3	*	▽	87.0	83.2	—	91.0 * ▽
	男	236	92.0	86.9	—	97.4	*	▽	91.6	86.4	—	97.0 * ▽
	女	144	87.1	80.9	—	93.7	*	▽	80.4	74.7	—	86.6 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	6.2	70.2	47.7	—	99.6	*	▽	69.4	47.2	—	98.5 * ▽
	男	4.2	66.6	41.2	—	101.7			65.7	40.7	—	100.4
	女	2.0	79.2	37.9	—	145.7			78.8	37.7	—	144.9
食道の悪性新生物	総数	14	113.8	88.9	—	143.5			105.6	82.5	—	133.2
	男	12	111.4	84.8	—	143.7			106.0	80.7	—	136.8
	女	2.4	127.4	65.7	—	222.5			103.5	53.4	—	180.8
胃の悪性新生物	総数	38	82.8	71.4	—	95.4	*	▽	74.6	64.4	—	86.0 * ▽
	男	26	84.2	70.5	—	99.9	*	▽	78.2	65.4	—	92.7 * ▽
	女	12	79.7	60.6	—	102.8			67.7	51.5	—	87.3 * ▽
結腸の悪性新生物	総数	32	82.1	70.0	—	95.8	*	▽	79.1	67.4	—	92.3 * ▽
	男	17	81.3	64.8	—	100.8			81.1	64.6	—	100.5
	女	16	83.0	65.7	—	103.5			77.1	61.1	—	96.1 * ▽
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	16	87.2	69.0	—	108.7			87.1	68.9	—	108.5
	男	11	89.3	66.9	—	116.9			91.9	68.8	—	120.2
	女	5.2	83.2	54.3	—	121.9			78.6	51.4	—	115.2
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	24	83.5	69.3	—	99.7	*	▽	78.9	65.5	—	94.3 * ▽
	男	15	72.8	57.2	—	91.4	*	▽	73.1	57.4	—	91.7 * ▽
	女	9.4	108.5	79.7	—	144.3			90.2	66.3	—	119.9
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	20	100.0	81.5	—	121.3			98.1	80.0	—	119.1
	男	11	100.8	76.4	—	130.6			105.8	80.1	—	137.0
	女	9.0	98.9	72.1	—	132.3			89.9	65.6	—	120.3

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 藤枝市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	44	106.2	92.6	— 121.2	106.3	92.7	— 121.3
	男	25	111.2	92.4	— 132.6	116.9	97.2	— 139.5
	女	19	100.5	81.5	— 122.6	95.3	77.3	— 116.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	110.2	35.8	— 257.2	99.4	32.3	— 231.9
	男	**	124.6	40.5	— 290.9	108.2	35.1	— 252.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	77	94.5	85.3	— 104.4	88.8	80.1	— 98.1 * ▽
	男	59	98.1	87.2	— 110.0	94.5	83.9	— 105.9
	女	19	84.6	68.4	— 103.5	74.7	60.4	— 91.4 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	2.2	102.3	51.0	— 183.0	118.2	58.9	— 211.6
	男	**	126.3	50.8	— 260.2	148.5	59.7	— 306.0
	女	**	76.8	20.9	— 196.6	87.2	23.7	— 223.2
乳房の悪性新生物	総数	14	84.4	65.5	— 106.9	80.4	62.4	— 101.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	14	84.6	65.7	— 107.3	81.0	62.9	— 102.7
子宮の悪性新生物	総数	6.6	82.7	56.9	— 116.2	85.5	58.9	— 120.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	6.6	82.7	56.9	— 116.2	85.5	58.9	— 120.1
卵巣の悪性新生物	総数	5.2	100.1	65.4	— 146.7	93.8	61.3	— 137.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	5.2	100.1	65.4	— 146.7	93.8	61.3	— 137.5
前立腺の悪性新生物	総数	17	110.8	88.8	— 136.7	123.0	98.5	— 151.7
	男	17	110.8	88.8	— 136.7	123.0	98.5	— 151.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	8.6	78.9	57.1	— 106.3	85.3	61.7	— 114.9
	男	6.2	79.3	53.8	— 112.5	89.9	61.1	— 127.7
	女	2.4	78.1	40.3	— 136.5	75.3	38.8	— 131.5
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	50.9	22.0	— 100.4	49.9	21.5	— 98.3 * ▽
	男	**	78.8	31.7	— 162.5	77.4	31.1	— 159.6
	女	**	14.6	0.4	— 81.6 * ▽	14.3	0.4	— 79.7
悪性リンパ腫	総数	12	83.5	64.0	— 107.1	82.2	63.0	— 105.4
	男	6.8	79.0	54.7	— 110.3	80.6	55.8	— 112.7
	女	5.6	89.8	59.7	— 129.8	84.3	56.0	— 121.8
白血病	総数	7.4	76.9	54.1	— 106.0	72.2	50.8	— 99.5 * ▽
	男	5.8	97.2	65.1	— 139.6	92.6	62.0	— 133.0
	女	**	43.8	18.9	— 86.3 * ▽	40.1	17.3	— 79.1 * ▽
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	4.8	87.8	56.2	— 130.6	94.1	60.3	— 140.1
	男	2.8	97.2	53.1	— 163.0	106.7	58.3	— 179.1
	女	2.0	77.4	37.0	— 142.3	80.8	38.7	— 148.6
その他の悪性新生物	総数	26	82.8	69.1	— 98.4 * ▽	79.8	66.6	— 94.8 * ▽
	男	14	80.2	62.5	— 101.4	78.1	60.9	— 98.7 * ▽
	女	12	86.0	65.5	— 111.0	81.8	62.3	— 105.5
O22 その他の新生物	総数	12	83.3	63.3	— 107.7	79.0	60.0	— 102.1
	男	8.8	110.3	80.1	— 148.1	111.6	81.1	— 149.9
	女	2.8	47.1	25.7	— 79.0 * ▽	41.2	22.5	— 69.1 * ▽
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.8	101.0	55.2	— 169.5	93.6	51.1	— 157.1
	男	**	112.1	48.4	— 220.9	112.4	48.5	— 221.6
	女	**	89.3	32.8	— 194.4	76.5	28.1	— 166.6
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	8.8	78.9	57.3	— 105.9	75.3	54.7	— 101.0
	男	7.2	109.9	77.0	— 152.2	111.5	78.1	— 154.3
	女	**	34.8	15.0	— 68.5 * ▽	30.6	13.2	— 60.3 * ▽
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4.4	86.8	54.4	— 131.5	87.8	55.0	— 133.0
	男	**	66.4	28.7	— 130.8	71.5	30.9	— 141.0
	女	2.8	105.4	57.6	— 176.8	101.0	55.2	— 169.4
O31 貧血	総数	2.0	84.8	40.6	— 156.0	81.3	38.9	— 149.5
	男	**	74.4	20.3	— 190.6	80.1	21.8	— 205.2
	女	**	93.5	34.3	— 203.6	82.1	30.1	— 178.7
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	2.4	88.6	45.7	— 154.8	94.2	48.6	— 164.5
	男	**	59.9	16.3	— 153.4	64.6	17.6	— 165.5
	女	**	116.5	50.3	— 229.6	122.0	52.7	— 240.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	23	82.9	68.4	— 99.6 * ▽	89.8	74.1	— 107.9
	男	12	82.4	63.0	— 105.9	91.8	70.2	— 118.0
	女	11	83.6	62.6	— 109.3	87.6	65.6	— 114.6
O41 糖尿病	総数	17	90.9	72.5	— 112.5	105.2	83.9	— 130.3
	男	9.2	87.0	63.7	— 116.1	103.5	75.7	— 138.0
	女	7.6	96.0	67.9	— 131.8	107.4	76.0	— 147.5

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 藤枝市 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.0	66.6	45.0	—	95.1	*	▽	63.7	43.0	—	90.9	*	▽
	男	3.0	70.9	39.6	—	116.9			68.3	38.2	—	112.7		
	女	3.0	62.9	35.2	—	103.7			59.7	33.4	—	98.4	*	▽
050 精神及び行動の障害	総数	45	171.9	150.3	—	195.8	*	▲	194.4	170.0	—	221.4	*	▲
	男	15	142.3	111.5	—	178.9	*	▲	167.6	131.4	—	210.8	*	▲
	女	31	190.7	161.8	—	223.3	*	▲	210.4	178.5	—	246.4	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	42	181.0	157.4	—	207.1	*	▲	202.1	175.8	—	231.3	*	▲
	男	13	154.7	119.7	—	196.9	*	▲	177.2	137.0	—	225.4	*	▲
	女	29	196.1	165.5	—	230.7	*	▲	216.0	182.3	—	254.2	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	3.2	103.6	59.2	—	168.2			129.4	73.9	—	210.1		
	男	**	80.9	32.5	—	166.8			111.1	44.7	—	229.0		
	女	**	132.4	60.5	—	251.3			148.3	67.8	—	281.6		
060 神経系の疾患	総数	51	103.1	90.9	—	116.5			98.5	86.8	—	111.3		
	男	24	95.1	78.7	—	113.9			96.8	80.2	—	116.0		
	女	28	111.1	93.4	—	131.1			99.9	84.0	—	117.9		
061 髄膜炎	総数	**	66.2	1.7	—	368.8			59.4	1.5	—	331.1		
	男	**	114.0	2.9	—	635.3			99.7	2.5	—	555.5		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.0	90.9	50.9	—	150.0			97.4	54.5	—	160.7		
	男	2.2	112.9	56.3	—	202.1			123.3	61.5	—	220.6		
	女	**	59.2	16.1	—	151.6			61.8	16.8	—	158.3		
063 パーキンソン病	総数	14	108.3	84.6	—	136.6			121.5	94.9	—	153.3		
	男	5.4	78.2	51.5	—	113.7			91.2	60.1	—	132.7		
	女	8.8	141.9	103.1	—	190.5	*	▲	152.7	110.9	—	205.0	*	▲
064 アルツハイマー病	総数	17	101.2	80.6	—	125.5			82.8	65.9	—	102.6		
	男	7.4	118.9	83.7	—	163.9			105.7	74.4	—	145.7		
	女	9.2	90.4	66.2	—	120.6			70.5	51.6	—	94.0	*	▽
065 その他の神経系の疾患	総数	17	104.0	83.3	—	128.2			102.0	81.7	—	125.8		
	男	8.4	87.8	63.3	—	118.7			88.7	63.9	—	119.9		
	女	9.0	125.5	91.5	—	167.9			118.6	86.5	—	158.7		
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
090 循環器系の疾患	総数	421	104.9	100.4	—	109.5	*	▲	106.8	102.2	—	111.4	*	▲
	男	211	102.8	96.7	—	109.2			110.4	103.8	—	117.2	*	▲
	女	210	107.0	100.7	—	113.7	*	▲	103.4	97.2	—	109.8		
091 高血圧性疾患	総数	13	129.4	100.3	—	164.3	*	▲	131.1	101.6	—	166.5	*	▲
	男	3.4	83.0	48.3	—	132.9			79.0	46.0	—	126.5		
	女	10	159.7	118.5	—	210.6	*	▲	169.1	125.5	—	222.9	*	▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	6.2	128.0	87.0	—	181.7			108.0	73.3	—	153.2		
	男	2.2	113.0	56.4	—	202.3			94.5	47.1	—	169.1		
	女	4.0	138.1	84.3	—	213.2			117.1	71.5	—	180.9		
その他の高血圧性疾患	総数	7.2	130.6	91.4	—	180.8			160.9	112.7	—	222.8	*	▲
	男	**	55.8	20.5	—	121.5			60.7	22.3	—	132.3		
	女	6.0	178.4	120.3	—	254.7	*	▲	240.0	161.9	—	342.7	*	▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	236	107.4	101.3	—	113.7	*	▲	101.6	95.9	—	107.6		
	男	123	110.6	102.1	—	119.7	*	▲	110.6	102.0	—	119.7	*	▲
	女	112	104.0	95.6	—	113.0			93.3	85.8	—	101.4		
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.4	105.9	54.7	—	185.1			98.0	50.6	—	171.2		
	男	**	100.2	27.3	—	256.7			96.8	26.4	—	247.8		
	女	**	109.0	47.1	—	214.9			98.6	42.6	—	194.4		
急性心筋梗塞	総数	30	77.5	65.7	—	90.8	*	▽	79.5	67.3	—	93.2	*	▽
	男	18	73.6	59.1	—	90.6	*	▽	80.1	64.3	—	98.5	*	▽
	女	13	83.6	64.3	—	107.0			78.6	60.4	—	100.6		
その他の虚血性心疾患	総数	30	103.3	87.3	—	121.3			72.1	61.0	—	84.7	*	▽
	男	18	101.1	81.2	—	124.4			72.5	58.2	—	89.2	*	▽
	女	12	106.7	81.2	—	137.7			71.6	54.5	—	92.3	*	▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	18	123.2	99.3	—	151.1			141.0	113.7	—	172.9	*	▲
	男	6.6	127.9	88.0	—	179.6			155.3	106.9	—	218.1	*	▲
	女	12	120.8	91.9	—	155.8			134.1	102.1	—	173.0	*	▲
心筋症	総数	4.0	87.3	53.3	—	134.8			90.7	55.4	—	140.1		
	男	2.8	106.7	58.3	—	179.0			111.1	60.7	—	186.4		
	女	**	61.3	22.5	—	133.5			63.5	23.3	—	138.3		

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 藤枝市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	65	170.9	152.8	—	190.6	*	▲	185.2	165.6	—	206.5	*	▲
	男	40	195.5	169.4	—	224.5	*	▲	231.9	201.0	—	266.3	*	▲
	女	25	141.8	117.8	—	169.1	*	▲	139.4	115.8	—	166.3	*	▲
心不全	総数	82	94.4	85.5	—	104.0			90.2	81.7	—	99.4	*	▽
	男	35	91.1	78.0	—	105.7			95.6	81.9	—	111.0		
	女	47	97.0	85.0	—	110.1			86.6	76.0	—	98.4	*	▽
その他の心疾患	総数	4.0	80.6	49.2	—	124.5			59.6	36.4	—	92.0	*	▽
	男	2.8	105.2	57.5	—	176.5			76.4	41.8	—	128.3		
	女	**	52.2	19.1	—	113.6			39.4	14.4	—	85.7	*	▽
093 脳血管疾患	総数	142	100.8	93.6	—	108.5			116.2	107.8	—	125.1	*	▲
	男	69	93.7	84.0	—	104.1			114.3	102.5	—	127.0	*	▲
	女	73	108.6	97.8	—	120.3			118.1	106.3	—	130.8	*	▲
くも膜下出血	総数	11	71.1	53.7	—	92.4	*	▽	81.3	61.4	—	105.6		
	男	4.4	73.3	45.9	—	110.9			86.8	54.3	—	131.4		
	女	6.8	69.8	48.3	—	97.6	*	▽	78.2	54.1	—	109.2		
脳内出血	総数	49	100.1	87.9	—	113.5			130.1	114.2	—	147.5	*	▲
	男	26	92.3	77.0	—	109.7			123.6	103.1	—	146.9	*	▲
	女	23	110.5	91.2	—	132.6			138.2	114.1	—	165.9	*	▲
脳梗塞	総数	77	110.1	99.4	—	121.6			114.2	103.1	—	126.2	*	▲
	男	37	101.8	87.6	—	117.6			112.3	96.6	—	129.7		
	女	41	118.9	103.1	—	136.4	*	▲	116.0	100.6	—	133.2	*	▲
その他の脳血管疾患	総数	4.6	76.3	48.4	—	114.5			146.2	92.7	—	219.4		
	男	**	54.0	24.7	—	102.5			122.2	55.9	—	232.0		
	女	2.8	103.9	56.8	—	174.4			167.4	91.5	—	280.9		
094 大動脈瘤及び解離	総数	23	99.2	81.9	—	119.0			106.9	88.2	—	128.3		
	男	12	100.0	76.7	—	128.2			112.9	86.5	—	144.7		
	女	11	98.2	73.6	—	128.4			100.6	75.4	—	131.6		
095 その他の循環器系の疾患	総数	7.2	92.1	64.5	—	127.5			81.8	57.3	—	113.2		
	男	3.0	80.1	44.8	—	132.1			72.8	40.7	—	120.1		
	女	4.2	103.0	63.8	—	157.5			89.6	55.4	—	137.0		
100 呼吸器系の疾患	総数	188	92.0	86.2	—	98.1	*	▽	87.1	81.6	—	92.9	*	▽
	男	124	94.8	87.4	—	102.5			96.3	88.8	—	104.2		
	女	64	87.1	77.8	—	97.1	*	▽	73.6	65.8	—	82.1	*	▽
101 インフルエンザ	総数	2.0	73.8	35.3	—	135.8			74.5	35.7	—	137.1		
	男	**	81.3	29.8	—	177.0			86.8	31.9	—	189.0		
	女	**	64.9	17.7	—	166.2			61.5	16.7	—	157.4		
102 肺炎	総数	71	75.4	67.8	—	83.7	*	▽	64.8	58.2	—	71.9	*	▽
	男	44	78.5	68.4	—	89.5	*	▽	72.3	63.1	—	82.5	*	▽
	女	26	70.9	59.3	—	84.0	*	▽	55.2	46.2	—	65.4	*	▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	19	93.1	75.1	—	114.0			93.7	75.7	—	114.8		
	男	17	96.1	76.6	—	119.2			101.2	80.6	—	125.4		
	女	2.0	73.7	35.3	—	135.5			58.3	27.9	—	107.2		
105 喘息	総数	**	68.1	18.6	—	174.4			47.3	12.9	—	121.2		
	男	**	79.0	9.6	—	285.4			61.4	7.4	—	221.9		
	女	**	59.9	7.2	—	216.3			38.5	4.7	—	139.1		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	96	110.9	101.2	—	121.3	*	▲	116.8	106.6	—	127.7	*	▲
	男	61	112.0	99.8	—	125.2			125.9	112.2	—	140.8	*	▲
	女	35	109.2	93.6	—	126.7			103.6	88.8	—	120.2		
110 消化器系の疾患	総数	50	88.8	78.2	—	100.5			84.9	74.7	—	96.0	*	▽
	男	29	93.8	79.0	—	110.5			90.2	76.0	—	106.3		
	女	22	83.1	68.2	—	100.3			78.7	64.6	—	95.0	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	4.8	172.7	110.6	—	257.0	*	▲	168.2	107.8	—	250.4	*	▲
	男	2.4	144.5	74.6	—	252.4			147.0	75.8	—	256.7		
	女	2.4	214.6	110.8	—	374.9	*	▲	196.8	101.6	—	343.7		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.8	59.5	38.1	—	88.5	*	▽	59.3	38.0	—	88.2	*	▽
	男	2.6	61.4	32.6	—	105.0			67.5	35.9	—	115.5		
	女	2.2	57.3	28.6	—	102.6			51.8	25.8	—	92.6	*	▽
113 肝疾患	総数	16	91.1	72.2	—	113.6			80.0	63.3	—	99.7	*	▽
	男	9.6	88.3	65.1	—	117.1			74.5	54.9	—	98.8	*	▽
	女	6.2	95.9	65.1	—	136.1			90.2	61.3	—	128.1		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.2	78.3	53.2	—	111.1			65.9	44.8	—	93.6	*	▽
	男	3.2	77.5	44.3	—	125.9			62.4	35.7	—	101.4		
	女	3.0	79.1	44.3	—	130.5			70.1	39.2	—	115.7		



## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 藤枝市 )

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	9.6	102.0	75.2	— 135.2	92.7	68.4	— 123.0
	男	6.4	95.0	64.9	— 134.1	82.5	56.4	— 116.4
	女	3.2	119.6	68.3	— 194.3	123.4	70.5	— 200.5
114 その他の消化器系の疾患	総数	25	87.6	72.9	— 104.4	87.2	72.5	— 104.0
	男	14	101.9	79.4	— 128.8	105.0	81.8	— 132.6
	女	11	74.1	55.7	— 96.7	71.5	53.7	— 93.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.4	113.4	66.0	— 181.6	123.1	71.7	— 197.1
	男	**	99.3	36.4	— 216.2	108.8	39.9	— 236.8
	女	2.2	123.0	61.3	— 220.1	132.6	66.1	— 237.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	11	105.9	79.5	— 138.2	112.8	84.8	— 147.2
	男	5.6	132.1	87.8	— 191.0	146.8	97.5	— 212.1
	女	5.2	87.2	57.0	— 127.8	90.3	59.0	— 132.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	40	91.3	79.0	— 104.9	87.8	76.0	— 101.0
	男	23	99.0	81.7	— 119.0	108.7	89.7	— 130.6
	女	17	82.5	65.8	— 102.1	69.7	55.6	— 86.3
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.8	90.6	54.5	— 141.5	68.7	41.4	— 107.3
	男	**	82.0	35.4	— 161.7	75.1	32.4	— 148.1
	女	2.2	98.1	48.9	— 175.6	64.7	32.3	— 115.8
142 腎不全	総数	28	91.7	77.2	— 108.1	97.0	81.7	— 114.3
	男	17	99.9	80.0	— 123.2	116.0	92.9	— 143.1
	女	11	81.2	61.2	— 105.7	77.0	58.0	— 100.2
急性腎不全	総数	2.0	77.3	37.0	— 142.2	63.3	30.3	— 116.5
	男	**	100.7	40.5	— 207.6	93.8	37.7	— 193.3
	女	**	50.1	10.3	— 146.6	36.1	7.4	— 105.4
慢性腎不全	総数	22	96.3	79.1	— 116.1	105.3	86.5	— 126.9
	男	14	106.8	83.3	— 135.0	127.4	99.3	— 161.0
	女	8.0	82.1	58.7	— 111.9	80.7	57.6	— 109.9
詳細不明の腎不全	総数	4.4	79.4	49.8	— 120.3	84.2	52.7	— 127.5
	男	2.0	68.4	32.7	— 125.7	79.4	38.0	— 146.0
	女	2.4	91.9	47.4	— 160.5	88.6	45.7	— 154.8
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.4	89.9	63.3	— 123.9	72.1	50.8	— 99.4
	男	3.8	104.1	62.6	— 162.6	98.9	59.5	— 154.5
	女	3.6	78.6	46.5	— 124.2	56.0	33.2	— 88.6
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	**	76.3	9.2	— 275.8	72.3	8.8	— 261.4
	男	**	121.8	14.7	— 440.2	133.0	16.1	— 480.7
	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	**	69.0	1.7	— 384.7	67.2	1.7	— 374.6
	男	**	104.0	2.6	— 579.6	121.6	3.1	— 677.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	276.7	7.0	— 1,542.0	243.7	6.2	— 1,357.9
	男	**	357.9	9.1	— 1,994.2	472.3	12.0	— 2,631.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	2.4	91.6	47.3	— 160.0	103.6	53.5	— 181.1
	男	**	85.1	27.6	— 198.6	93.0	30.2	— 217.2
	女	**	96.9	39.0	— 199.7	112.8	45.4	— 232.5
171 神経系の先天奇形	総数	**	154.3	3.9	— 859.5	196.2	5.0	— 1,093.0
	男	**	366.8	9.3	— 2,043.8	381.2	9.6	— 2,124.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	**	134.0	53.9	— 276.1	147.0	59.1	— 302.9
	男	**	125.1	25.8	— 365.5	142.1	29.3	— 415.5
	女	**	141.5	38.5	— 362.4	150.9	41.1	— 386.3

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 藤枝市 )

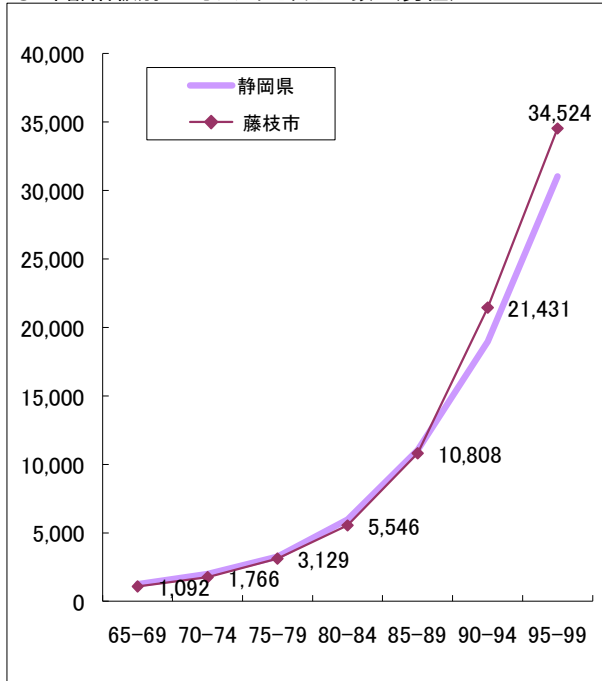
死因 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	183.3	67.3	—	399.1	192.5	70.6	—	419.1
	男	**	201.0	41.4	—	587.4	203.9	42.0	—	595.9
	女	**	168.5	34.7	—	492.5	182.4	37.6	—	533.0
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	51.2	1.3	—	285.4	60.9	1.5	—	339.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	95.6	2.4	—	532.6	99.7	2.5	—	555.7
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	**	58.7	7.1	—	212.0	61.3	7.4	—	221.4
	男	**	56.3	1.4	—	313.9	60.2	1.5	—	335.5
	女	**	61.2	1.6	—	341.2	62.4	1.6	—	347.7
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	60.2	7.3	—	217.5	80.1	9.7	—	289.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	92.5	11.2	—	334.3	139.3	16.9	—	503.4
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	196	98.8	92.7	—	105.2	131.6	123.5	—	140.1 * ▲
	男	63	94.0	83.9	—	105.0	128.8	115.0	—	143.8 * ▲
	女	133	101.3	93.7	—	109.3	132.9	123.0	—	143.4 * ▲
181 老 衰	総数	185	104.2	97.6	—	111.2	152.4	142.7	—	162.6 * ▲
	男	56	103.7	91.9	—	116.5	176.5	156.5	—	198.3 * ▲
	女	128	104.5	96.6	—	112.9	143.8	132.9	—	155.4 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	206.1	5.2	—	1,148.3	206.1	5.2	—	1,148.4
	男	**	356.6	9.0	—	1,987.1	351.9	8.9	—	1,960.7
	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	11	52.4	39.5	—	68.2 * ▽	39.8	30.0	—	51.8 * ▽
	男	6.8	52.4	36.3	—	73.2 * ▽	39.5	27.4	—	55.2 * ▽
	女	4.2	52.4	32.4	—	80.1 * ▽	40.3	24.9	—	61.6 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	67	85.9	77.0	—	95.7 * ▽	87.5	78.4	—	97.5 * ▽
	男	40	83.0	71.9	—	95.3 * ▽	86.0	74.5	—	98.7 * ▽
	女	27	90.8	76.0	—	107.6	90.1	75.4	—	106.7
201 不慮の事故	総数	40	85.6	74.1	—	98.4 * ▽	88.1	76.3	—	101.3
	男	24	87.1	72.2	—	104.3	91.7	76.0	—	109.8
	女	16	83.4	66.0	—	103.9	83.2	65.8	—	103.7
交通事故	総数	4.6	80.8	51.2	—	121.3	88.3	55.9	—	132.4
	男	3.2	83.1	47.5	—	135.0	89.8	51.3	—	145.8
	女	**	76.0	30.6	—	156.6	85.0	34.2	—	175.1
転倒・転落	総数	13	107.8	83.0	—	137.7	122.2	94.1	—	156.0
	男	6.4	101.6	69.5	—	143.5	111.4	76.2	—	157.3
	女	6.4	114.8	78.5	—	162.1	135.3	92.5	—	191.0
不慮の溺死及び溺水	総数	3.2	42.0	24.0	—	68.2 * ▽	35.5	20.3	—	57.7 * ▽
	男	2.0	49.9	23.9	—	91.8 * ▽	42.2	20.2	—	77.7 * ▽
	女	**	33.2	12.2	—	72.3 * ▽	28.1	10.3	—	61.2 * ▽
不慮の窒息	総数	8.4	82.2	59.3	—	111.2	84.9	61.2	—	114.7
	男	4.2	73.0	45.2	—	111.6	82.4	51.0	—	126.0
	女	4.2	94.2	58.3	—	144.0	87.5	54.1	—	133.7
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	145.6	66.6	—	276.6	164.4	75.2	—	312.2
	男	**	152.4	55.9	—	331.8	177.5	65.1	—	386.5
	女	**	133.8	27.6	—	391.0	143.3	29.5	—	418.7
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	39.3	1.0	—	219.1	32.7	0.8	—	182.0
	男	**	58.5	1.5	—	326.2	51.9	1.3	—	289.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	8.6	94.3	68.2	—	127.0	99.4	71.9	—	133.9
	男	6.6	105.2	72.4	—	147.7	114.9	79.1	—	161.3
	女	2.0	70.2	33.6	—	129.1	68.8	32.9	—	126.6
202 自 殺	総数	17	75.6	60.4	—	93.5 * ▽	75.6	60.3	—	93.4 * ▽
	男	12	76.8	58.9	—	98.4 * ▽	79.8	61.2	—	102.3
	女	4.6	72.6	46.0	—	109.0	66.1	41.9	—	99.2 * ▽
203 他 殺	総数	**	58.5	1.5	—	326.0	63.2	1.6	—	352.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	122.7	3.1	—	683.9	124.4	3.1	—	693.2
204 その他の外因	総数	9.8	116.7	86.4	—	154.3	118.0	87.3	—	156.0
	男	3.8	83.6	50.3	—	130.6	77.7	46.8	—	121.4
	女	6.0	155.9	105.1	—	222.5 * ▲	175.7	118.5	—	250.8 * ▲
【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	48	85.2	74.8	—	96.7 * ▽	81.6	71.6	—	92.5 * ▽
	男	27	86.9	72.9	—	102.8	85.0	71.3	—	100.5
	女	21	83.1	67.9	—	100.5	77.5	63.4	—	93.8 * ▽

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 藤枝市 )

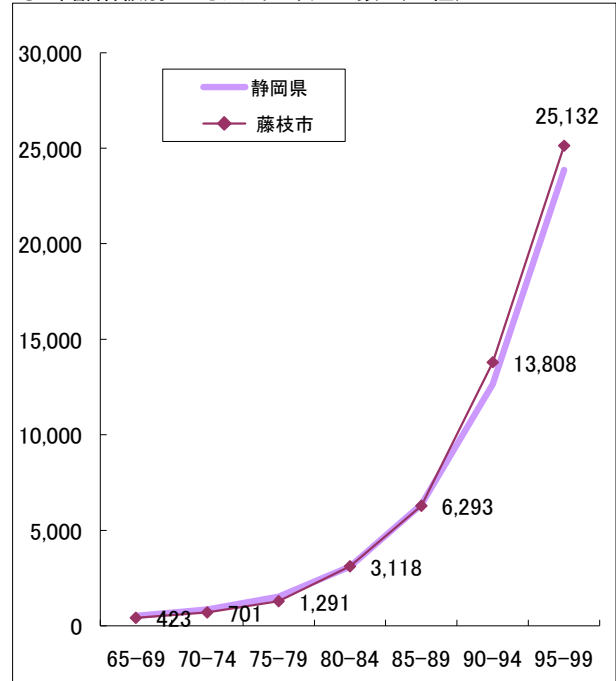
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



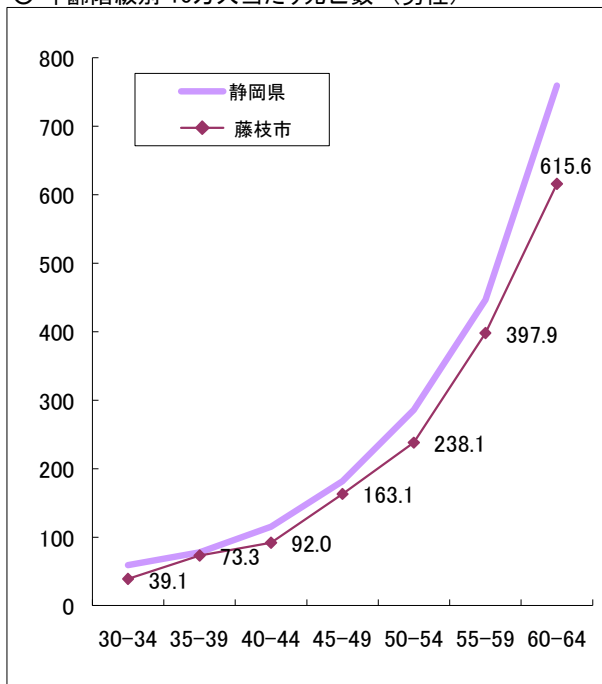
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



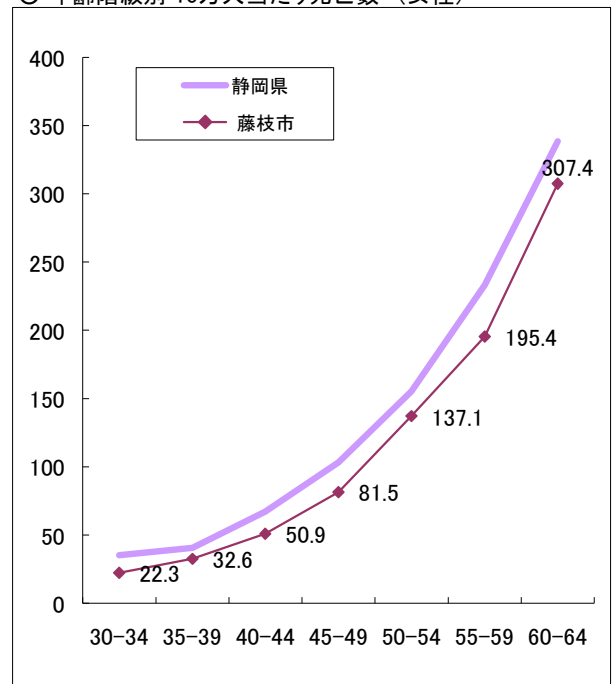
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



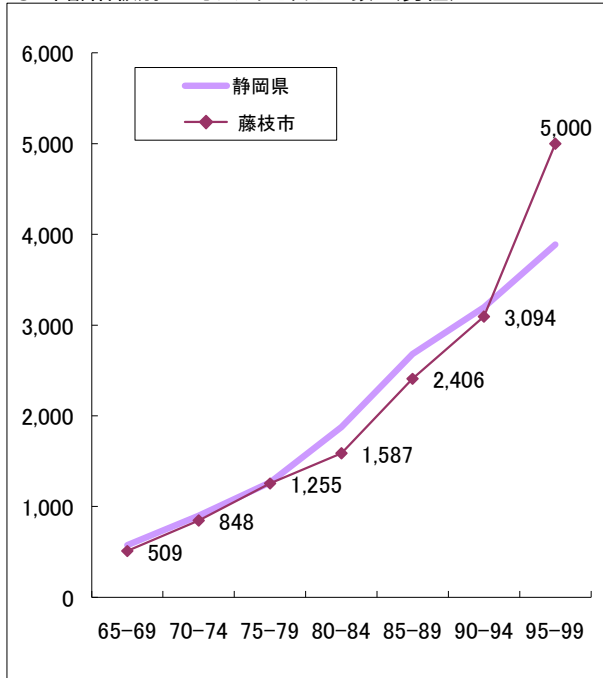
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 藤枝市 )

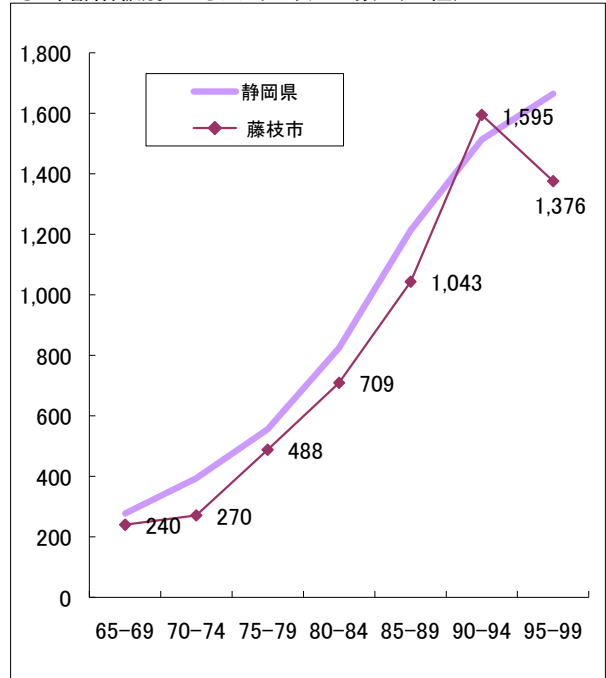
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



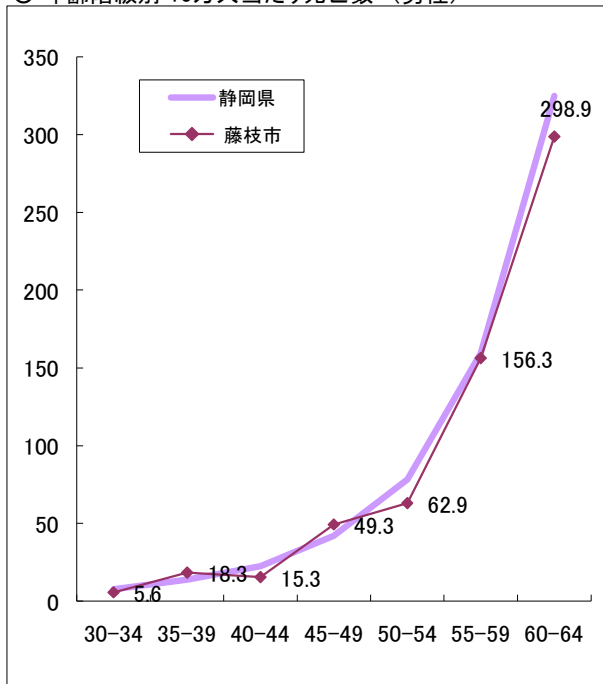
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



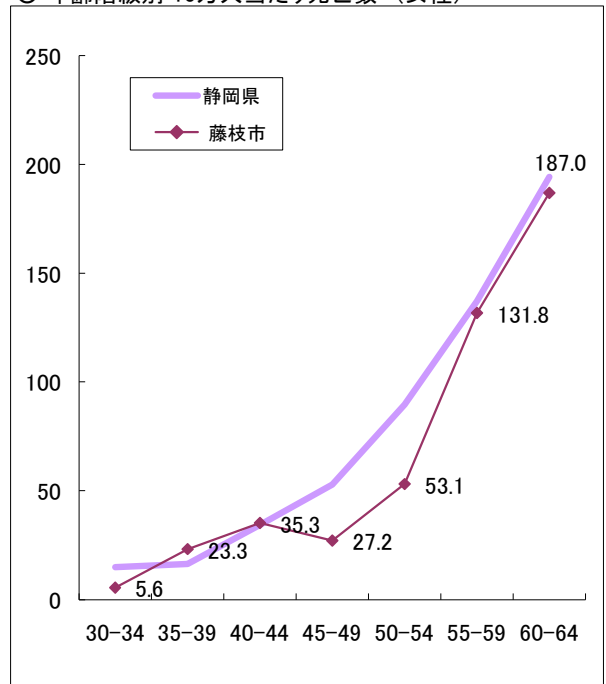
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



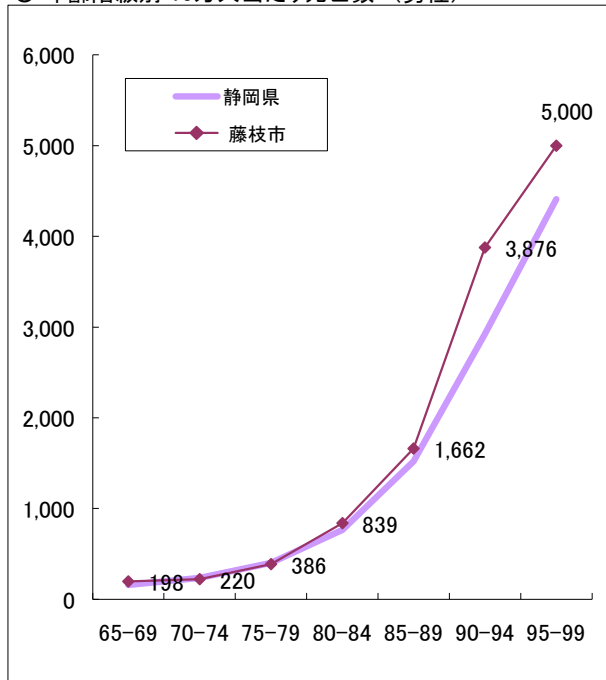
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 藤枝市 )

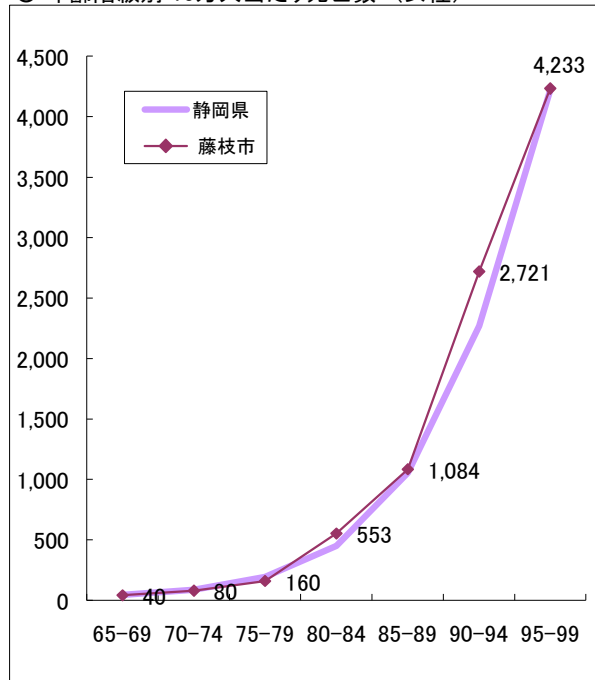
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



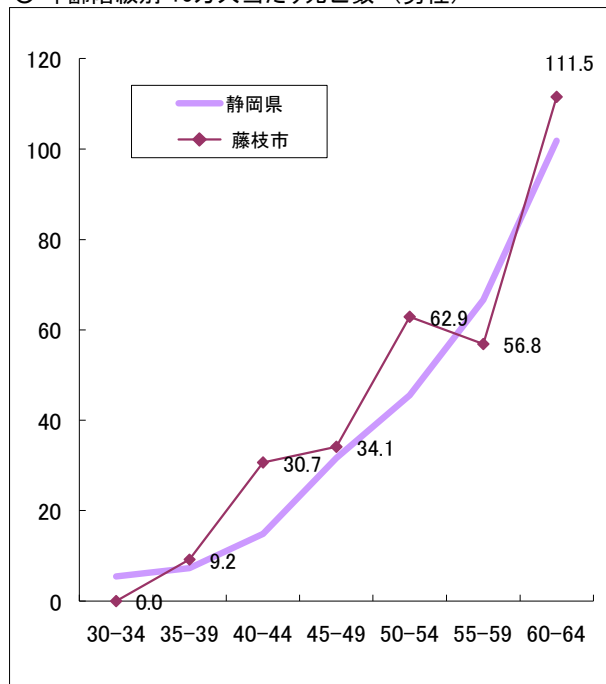
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



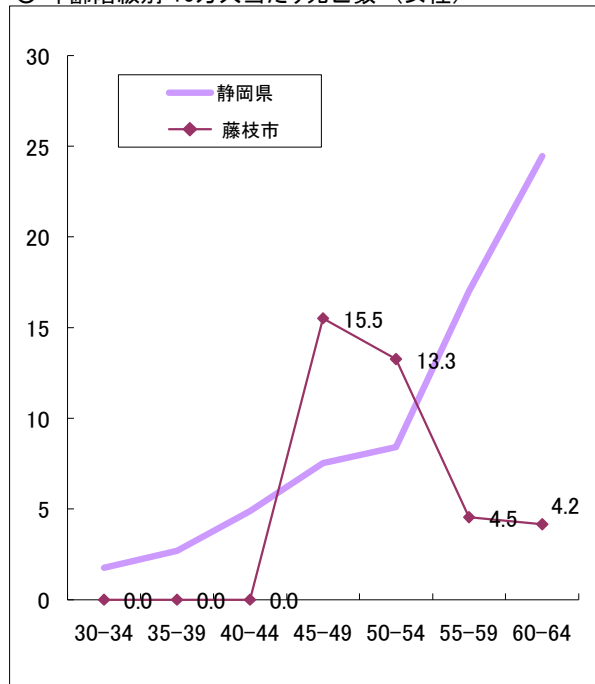
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



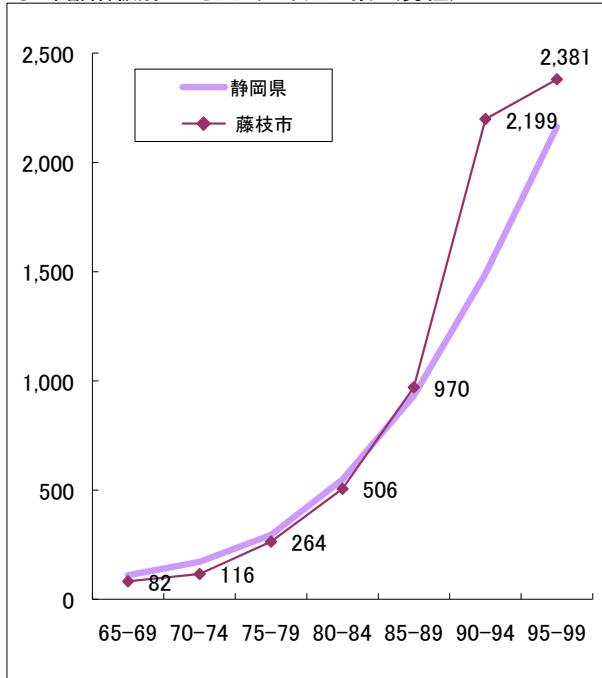
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 藤枝市 )

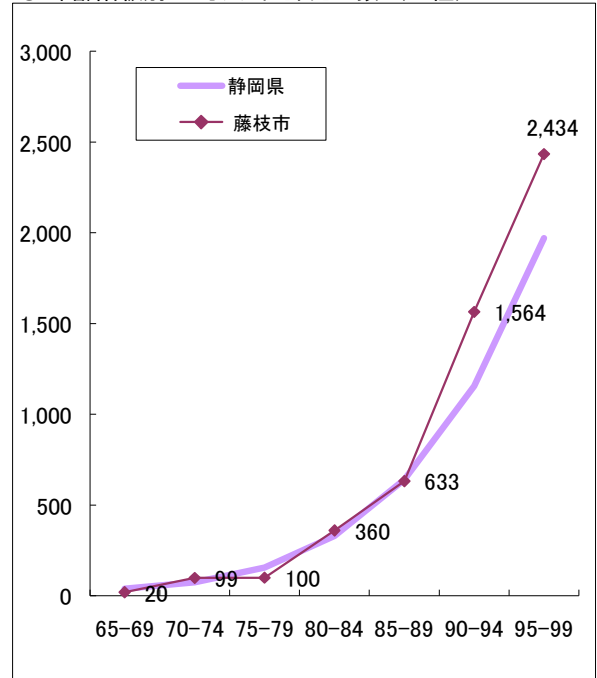
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



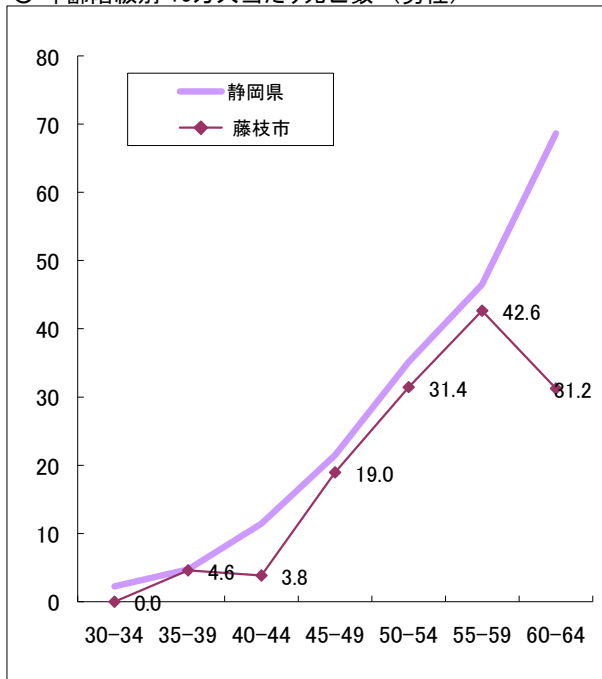
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



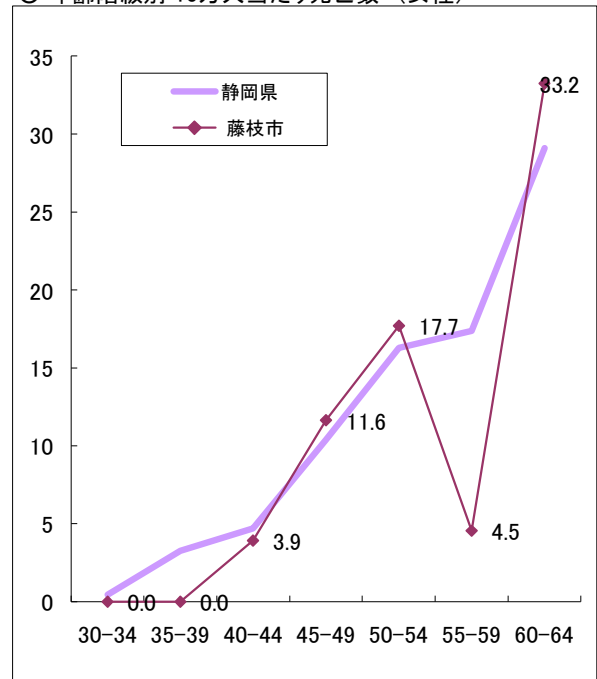
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

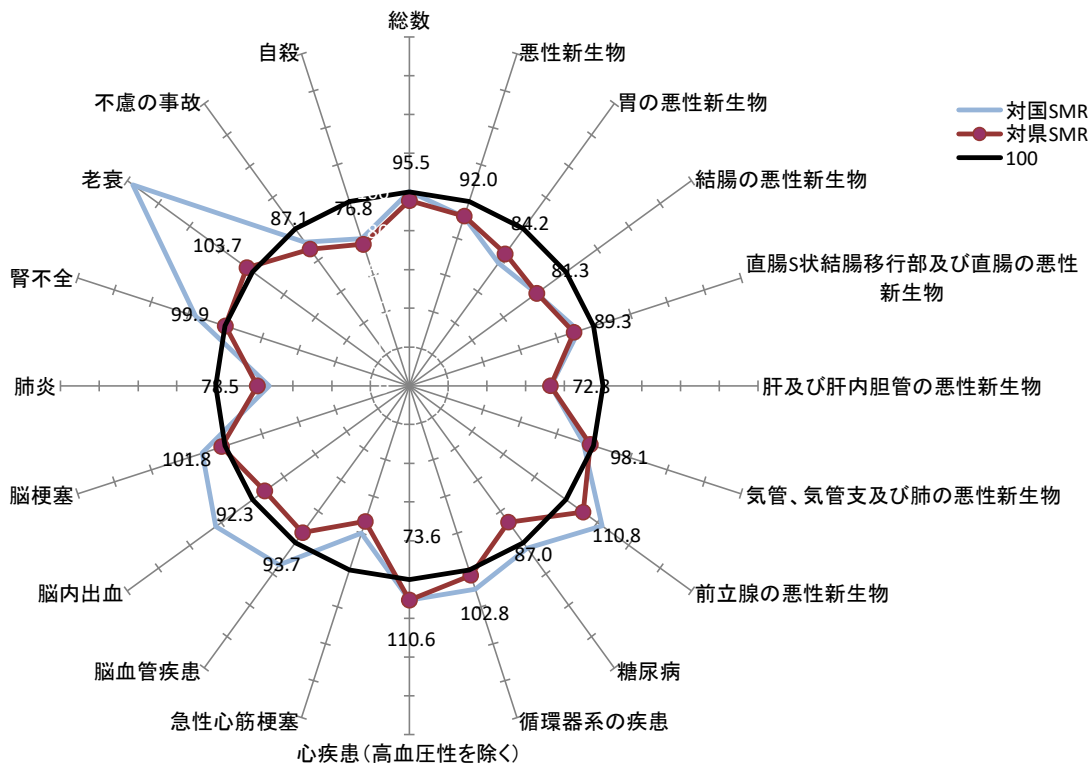


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

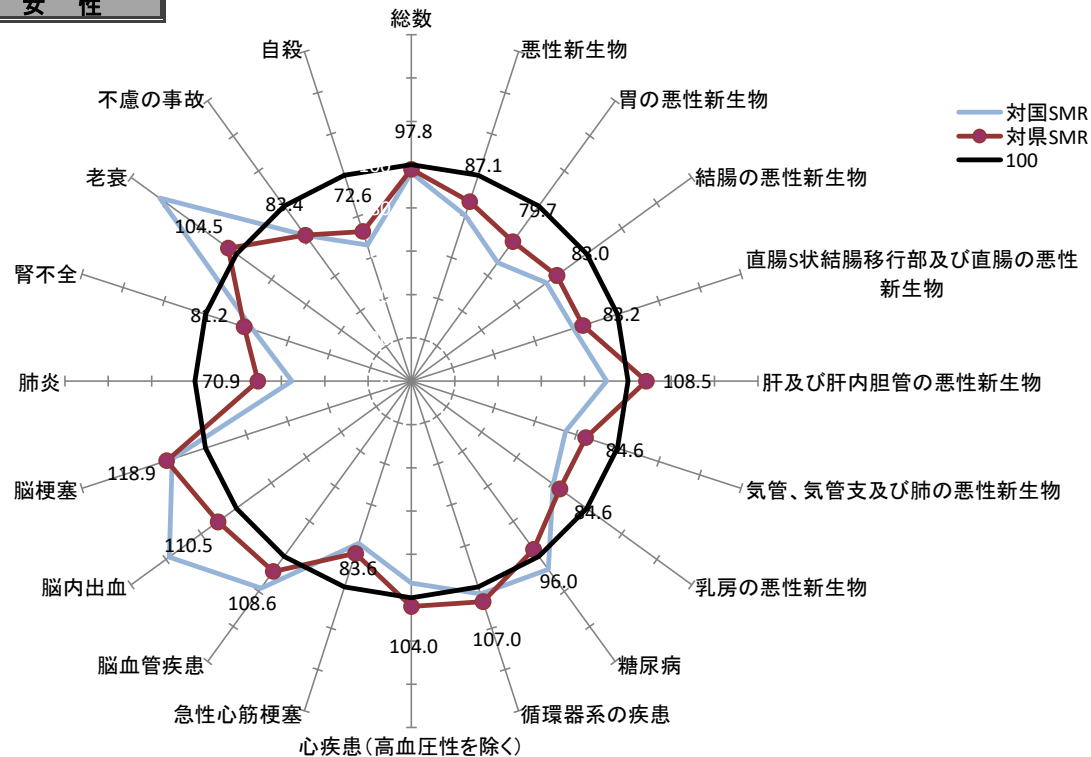
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名( 藤枝市 )

#### 男性



#### 女性



## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 藤枝市 )

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	804.4	95.5 842.3	▽37.9	100.3 802.0	▲2.4	710.4	97.8 726.3	▽15.9	96.3 737.5	▽27.1
悪性新生物	235.8	92.0 256.2	▽20.4	91.6 257.5	▽21.7	143.6	87.1 164.8	▽21.2	80.4 178.5	▽34.9
・胃の悪性新生物	26.4	84.2 31.3	▽4.9	78.2 33.8	▽7.4	11.8	79.7 14.8	▽3.0	67.7 17.4	▽5.6
・大腸の悪性新生物	27.2	85.2 31.9	▽4.7	81.6 33.4	▽6.2	21.0	83.1 25.3	▽4.3	77.5 27.1	▽6.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	14.8	72.8 20.3	▽5.5	73.1 20.3	▽5.5	9.4	108.5 8.7	▲0.7	90.2 10.4	▽1.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	58.6	98.1 59.7	▽1.1	94.5 62.0	▽3.4	18.8	84.6 22.2	▽3.4	74.7 25.2	▽6.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	13.6	84.6 16.1	▽2.5	81.0 16.8	▽3.2
・前立腺の悪性新生物	17.4	110.8 15.7	▲1.7	123.0 14.1	▲3.3	-	-	-	-	-
糖尿病	9.2	87.0 10.6	▽1.4	103.5 8.9	▲0.3	7.6	96.0 7.9	▽0.3	107.4 7.1	▲0.5
循環器系の疾患	210.8	102.8 205.0	▲5.8	110.4 191.0	▲19.8	210.2	107.0 196.4	▲13.8	103.4 203.4	▲6.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	123.4	110.6 111.6	▲11.8	110.6 111.6	▲11.8	112.2	104.0 107.9	▲4.3	93.3 120.2	▽8.0
・急性心筋梗塞	17.8	73.6 24.2	▽6.4	80.1 22.2	▽4.4	12.6	83.6 15.1	▽2.5	78.6 16.0	▽3.4
・脳血管疾患	68.6	93.7 73.2	▽4.6	114.3 60.0	▲8.6	73.2	108.6 67.4	▲5.8	118.1 62.0	▲11.2
・脳内出血	25.6	92.3 27.7	▽2.1	123.6 20.7	▲4.9	23.0	110.5 20.8	▲2.2	138.2 16.6	▲6.4
・脳梗塞	36.8	101.8 36.1	▲0.7	112.3 32.8	▲4.0	40.6	118.9 34.1	▲6.5	116.0 35.0	▲5.6
肺炎	44.2	78.5 56.3	▽12.1	72.3 61.2	▽17.0	26.4	70.9 37.3	▽10.9	55.2 47.8	▽21.4
腎不全	17.4	99.9 17.4	▽0.0	116.0 15.0	▲2.4	11.0	81.2 13.5	▽2.5	77.0 14.3	▽3.3
老衰	56.4	103.7 54.4	▲2.0	176.5 32.0	▲24.4	128.4	104.5 122.9	▲5.5	143.8 89.3	▲39.1
不慮の事故	23.8	87.1 27.3	▽3.5	91.7 25.9	▽2.1	15.8	83.4 19.0	▽3.2	83.2 19.0	▽3.2
・自殺	12.4	76.8 16.2	▽3.8	79.8 15.5	▽3.1	4.6	72.6 6.3	▽1.7	66.1 7.0	▽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を  
 $\text{超過死亡} = \text{年間平均死亡数} \times (\text{SMR} - 100) / \text{SMR}$

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

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



## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 牧之原市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	584	100.2	96.6	— 103.9	101.4	97.7	— 105.1
	男	297	104.1	98.9	— 109.5	104.9	99.6	— 110.4
	女	287	96.5	91.5	— 101.6	98.0	93.0	— 103.2
O10 感染症及び寄生虫症	総数	11	109.8	82.2	— 143.6	105.3	78.8	— 137.7
	男	4.6	97.2	61.6	— 145.9	96.7	61.3	— 145.0
	女	6.0	121.9	82.2	— 174.0	113.0	76.2	— 161.3
O11 腸管感染症	総数	**	88.1	24.0	— 225.6	78.1	21.3	— 200.1
	男	**	102.3	12.4	— 369.6	91.9	11.1	— 331.9
	女	**	77.4	9.4	— 279.5	67.9	8.2	— 245.5
O12 結核	総数	**	42.9	5.2	— 155.0	43.7	5.3	— 157.8
	男	**	38.4	1.0	— 213.8	38.0	1.0	— 211.5
	女	**	48.7	1.2	— 271.2	51.4	1.3	— 286.4
呼吸器結核	総数	**	24.4	0.6	— 136.0	24.9	0.6	— 138.9
	男	**	43.1	1.1	— 240.0	41.7	1.1	— 232.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	**	177.4	4.5	— 988.6	176.2	4.5	— 981.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	359.1	9.1	— 2,000.6	300.8	7.6	— 1,676.1
O13 敗血症	総数	5.2	134.0	87.5	— 196.4	118.2	77.2	— 173.2
	男	**	90.0	41.1	— 170.9	87.0	39.8	— 165.2
	女	3.4	180.9	105.3	— 289.7 * ▲	145.9	84.9	— 233.6
O14 ウイルス肝炎	総数	**	90.1	29.2	— 210.2	80.0	26.0	— 186.8
	男	**	76.8	9.3	— 277.4	72.5	8.8	— 261.9
	女	**	101.8	21.0	— 297.5	86.0	17.7	— 251.5
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	84.5	23.0	— 216.5	78.3	21.3	— 200.4
	男	**	97.1	11.8	— 350.9	94.8	11.5	— 342.6
	女	**	74.9	9.1	— 270.5	66.6	8.1	— 240.7
その他のウイルス肝炎	総数	**	328.6	8.3	— 1,831.1	249.8	6.3	— 1,391.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	964.7	24.4	— 5,375.4	524.5	13.3	— 2,922.7
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	113.8	65.0	— 184.8	129.9	74.2	— 211.0
	男	**	140.1	64.0	— 266.0	155.2	70.9	— 294.7
	女	**	91.7	36.9	— 189.0	107.4	43.2	— 221.4
O20 新生物	総数	146	98.5	91.4	— 105.9	93.6	86.9	— 100.6
	男	87	101.2	92.0	— 111.2	97.6	88.7	— 107.2
	女	58	94.6	84.0	— 106.1	88.1	78.3	— 98.8 * ▽
O21 悪性新生物	総数	139	97.4	90.3	— 104.9	92.7	85.9	— 99.8 * ▽
	男	85	101.1	91.7	— 111.2	97.5	88.4	— 107.3
	女	55	92.2	81.6	— 103.8	86.0	76.1	— 96.9 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.2	73.3	36.5	— 131.2	72.4	36.1	— 129.5
	男	**	77.8	33.6	— 153.4	76.0	32.8	— 149.8
	女	**	63.5	13.1	— 185.5	64.1	13.2	— 187.5
食道の悪性新生物	総数	2.4	59.5	30.7	— 104.0	54.2	28.0	— 94.7 * ▽
	男	2.2	65.1	32.5	— 116.5	60.7	30.3	— 108.6
	女	**	30.7	0.8	— 170.9	24.9	0.6	— 138.8
胃の悪性新生物	総数	14	90.5	70.7	— 114.2	80.1	62.5	— 101.0
	男	10	99.6	74.1	— 131.0	89.5	66.7	— 117.7
	女	4.0	73.4	44.8	— 113.4	63.0	38.5	— 97.4 * ▽
結腸の悪性新生物	総数	11	78.0	58.6	— 101.8	74.6	56.0	— 97.3 * ▽
	男	4.6	68.6	43.4	— 102.9	66.3	42.0	— 99.4 * ▽
	女	6.2	86.9	59.0	— 123.3	82.3	55.9	— 116.8
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	7.4	121.7	85.7	— 167.8	120.7	85.0	— 166.4
	男	4.4	114.0	71.4	— 172.5	115.8	72.5	— 175.3
	女	3.0	135.2	75.6	— 223.0	128.7	72.0	— 212.4
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	8.8	90.4	65.7	— 121.4	83.6	60.7	— 112.2
	男	7.0	106.6	74.2	— 148.2	103.1	71.8	— 143.4
	女	**	56.9	26.0	— 108.0	48.1	22.0	— 91.4 * ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	7.2	99.8	69.9	— 138.1	96.9	67.9	— 134.2
	男	3.6	96.3	57.0	— 152.2	97.1	57.5	— 153.5
	女	3.6	103.5	61.3	— 163.6	96.7	57.3	— 152.9

## H28～R2 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 *	
膵の悪性新生物	総数	13	89.6	68.8	— 114.6	89.7	68.9	— 114.7
	男	7.0	97.7	68.0	— 135.9	100.9	70.2	— 140.3
	女	5.6	81.2	53.9	— 117.3	78.7	52.3	— 113.8
喉頭の悪性新生物	総数	**	129.0	15.6	— 466.2	116.5	14.1	— 421.0
	男	**	147.7	17.9	— 533.6	127.3	15.4	— 460.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	29	105.4	88.8	— 124.0	96.9	81.7	— 114.1
	男	22	111.6	91.5	— 134.7	103.9	85.2	— 125.4
	女	7.2	90.2	63.2	— 124.9	80.6	56.4	— 111.6
皮膚の悪性新生物	総数	**	103.2	28.1	— 264.3	116.1	31.6	— 297.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	196.8	53.6	— 503.9	223.3	60.8	— 571.9
乳房の悪性新生物	総数	4.6	85.4	54.1	— 128.1	80.7	51.1	— 121.0
	男	**	1,087.3	27.5	— 6,058.3	458.4	11.6	— 2,554.3
	女	4.4	82.0	51.3	— 124.1	77.7	48.7	— 117.7
子宮の悪性新生物	総数	**	67.4	30.8	— 127.9	69.6	31.8	— 132.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	67.4	30.8	— 127.9	69.6	31.8	— 132.1
卵巣の悪性新生物	総数	**	70.5	25.9	— 153.4	64.8	23.8	— 141.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	70.5	25.9	— 153.4	64.8	23.8	— 141.1
前立腺の悪性新生物	総数	6.2	117.3	79.7	— 166.5	122.4	83.1	— 173.7
	男	6.2	117.3	79.7	— 166.5	122.4	83.1	— 173.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	4.4	113.6	71.2	— 172.0	119.3	74.7	— 180.6
	男	3.4	127.5	74.2	— 204.2	137.7	80.2	— 220.5
	女	**	82.9	26.9	— 193.6	82.0	26.6	— 191.4
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	39.7	4.8	— 143.4	38.7	4.7	— 140.0
	男	**	70.5	8.5	— 254.8	69.3	8.4	— 250.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	6.2	121.4	82.5	— 172.3	118.1	80.2	— 167.6
	男	2.8	99.4	54.3	— 166.8	97.6	53.3	— 163.8
	女	3.4	148.4	86.4	— 237.6	142.8	83.1	— 228.6
白血病	総数	4.2	132.5	82.0	— 202.5	122.3	75.7	— 186.9
	男	2.0	104.0	49.8	— 191.3	96.9	46.4	— 178.3
	女	2.2	176.2	87.8	— 315.3	160.4	80.0	— 287.0
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	117.6	58.6	— 210.5	124.8	62.2	— 223.3
	男	**	106.3	34.5	— 248.0	112.4	36.5	— 262.4
	女	**	129.1	47.4	— 281.1	137.4	50.4	— 299.0
その他の悪性新生物	総数	12	115.7	88.7	— 148.3	110.1	84.4	— 141.1
	男	6.0	104.8	70.7	— 149.7	99.1	66.9	— 141.5
	女	6.4	128.1	87.6	— 180.9	122.8	84.0	— 173.4
O22 その他の新生物	総数	6.4	128.4	87.8	— 181.3	118.8	81.2	— 167.7
	男	2.8	105.0	57.4	— 176.2	101.1	55.2	— 169.6
	女	3.6	155.5	92.1	— 245.7	137.6	81.5	— 217.5
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	142.2	57.2	— 293.1	131.1	52.7	— 270.2
	男	**	167.5	45.6	— 429.0	162.8	44.4	— 417.0
	女	**	118.4	24.4	— 346.0	104.0	21.4	— 304.1
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	5.0	125.1	80.9	— 184.6	115.8	74.9	— 170.9
	男	2.0	91.4	43.7	— 168.0	87.7	42.0	— 161.4
	女	3.0	165.8	92.8	— 273.6	147.1	82.3	— 242.6
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	3.2	173.6	99.2	— 281.9	171.5	97.9	— 278.5
	男	**	171.1	68.8	— 352.6	176.8	71.1	— 364.3
	女	**	175.6	80.3	— 333.4	167.6	76.6	— 318.2
O31 貧血	総数	**	45.1	5.5	— 163.0	42.1	5.1	— 152.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	78.0	9.4	— 281.8	68.3	8.3	— 246.9
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.8	292.7	159.9	— 491.1	305.5	166.9	— 512.6
	男	**	315.1	126.7	— 649.5	327.3	131.6	— 674.6
	女	**	273.2	109.8	— 563.1	286.4	115.1	— 590.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	8.0	80.0	57.1	— 108.9	86.0	61.4	— 117.1
	男	3.0	61.0	34.1	— 100.6	65.4	36.6	— 107.9
	女	5.0	98.4	63.7	— 145.2	106.0	68.6	— 156.6
O41 糖尿病	総数	4.8	72.7	46.6	— 108.2	83.8	53.7	— 124.7
	男	2.0	57.3	27.4	— 105.4	66.2	31.7	— 121.7
	女	2.8	90.0	49.2	— 151.0	103.6	56.6	— 173.8

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 牧之原市 )

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3.2	94.1	53.8	—	152.9	89.5	51.1	—	145.4
	男	**	70.0	22.7	—	163.4	64.0	20.8	—	149.3
	女	2.2	111.6	55.7	—	199.8	109.4	54.5	—	195.7
050 精神及び行動の障害	総数	9.4	87.3	64.1	—	116.0	97.8	71.9	—	130.1
	男	2.2	60.5	30.2	—	108.3	66.5	33.2	—	119.1
	女	7.2	100.9	70.6	—	139.7	114.2	80.0	—	158.1
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.8	90.5	65.7	—	121.5	100.4	72.9	—	134.8
	男	2.0	65.0	31.1	—	119.6	69.1	33.1	—	127.2
	女	6.8	102.2	70.8	—	142.8	115.8	80.2	—	161.8
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	57.4	11.8	—	167.7	71.0	14.6	—	207.6
	男	**	35.7	0.9	—	198.9	48.4	1.2	—	269.6
	女	**	82.4	10.0	—	297.8	92.7	11.2	—	334.8
060 神経系の疾患	総数	14	76.5	59.5	—	96.8	71.2	55.4	—	90.1
	男	7.8	95.0	67.6	—	129.9	91.3	64.9	—	124.8
	女	6.0	61.1	41.2	—	87.2	55.4	37.4	—	79.1
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	2.0	188.7	90.3	—	347.0	203.2	97.3	—	373.7
	男	**	226.5	91.0	—	466.8	247.1	99.3	—	509.2
	女	**	135.8	28.0	—	396.9	143.7	29.6	—	419.9
063 パーキンソン病	総数	3.2	69.7	39.8	—	113.1	76.3	43.6	—	124.0
	男	**	62.7	25.2	—	129.2	68.2	27.4	—	140.5
	女	**	76.3	34.9	—	144.8	84.2	38.5	—	159.8
064 アルツハイマー病	総数	3.0	45.5	25.5	—	75.1	36.5	20.4	—	60.2
	男	**	63.4	25.5	—	130.7	52.1	21.0	—	107.5
	女	**	36.5	15.8	—	71.9	28.9	12.5	—	56.9
065 その他の神経系の疾患	総数	5.6	98.5	65.4	—	142.3	95.5	63.5	—	138.1
	男	3.6	116.3	68.9	—	183.9	113.5	67.2	—	179.4
	女	2.0	77.1	36.9	—	141.9	74.3	35.6	—	136.7
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	138	90.9	84.2	—	97.9	91.6	84.9	—	98.7
	男	65	92.7	82.8	—	103.4	94.9	84.9	—	105.9
	女	73	89.3	80.4	—	99.0	88.8	80.0	—	98.4
091 高血圧性疾患	総数	5.2	120.9	79.0	—	177.2	127.3	83.2	—	186.6
	男	**	54.9	15.0	—	140.7	51.1	13.9	—	130.8
	女	4.4	154.8	97.0	—	234.3	174.8	109.5	—	264.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	49.8	16.2	—	116.3	43.3	14.1	—	101.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	76.8	24.9	—	179.3	68.8	22.3	—	160.6
その他の高血圧性疾患	総数	4.2	183.1	113.3	—	280.0	236.6	146.4	—	361.7
	男	**	106.4	29.0	—	272.4	112.5	30.6	—	288.1
	女	3.4	220.6	128.4	—	353.2	319.6	186.1	—	511.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	77	91.2	82.3	—	100.8	85.8	77.4	—	94.8
	男	36	94.2	80.9	—	109.0	89.9	77.2	—	104.0
	女	41	88.7	76.9	—	101.8	82.4	71.5	—	94.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	114.0	37.0	—	266.0	104.7	34.0	—	244.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	166.3	54.0	—	388.2	153.6	49.9	—	358.6
急性心筋梗塞	総数	12	87.2	66.7	—	112.0	88.5	67.7	—	113.6
	男	7.2	89.9	62.9	—	124.4	94.3	66.1	—	130.6
	女	5.0	83.6	54.1	—	123.5	81.2	52.5	—	119.9
その他の虚血性心疾患	総数	16	156.2	124.1	—	194.2	109.7	87.1	—	136.4
	男	11	182.8	137.3	—	238.6	127.6	95.9	—	166.5
	女	5.4	121.0	79.7	—	176.1	85.7	56.4	—	124.6
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	6.6	106.8	73.5	—	149.9	122.8	84.5	—	172.4
	男	2.0	108.9	52.1	—	200.3	123.4	59.1	—	227.0
	女	4.6	105.9	67.1	—	158.9	122.5	77.6	—	183.8
心筋症	総数	**	112.0	51.2	—	212.6	115.9	53.0	—	220.1
	男	**	140.8	51.7	—	306.6	141.4	51.9	—	307.9
	女	**	79.4	16.4	—	232.1	85.2	17.6	—	249.0

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 牧之原市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	8.6	60.7	43.9	—	81.8	*	▽	64.5	46.7	—	86.9	*	▽
	男	2.6	37.3	19.8	—	63.8	*	▽	42.0	22.3	—	71.8	*	▽
	女	6.0	83.3	56.2	—	119.0			84.0	56.7	—	120.0		
心不全	総数	28	81.0	68.3	—	95.5	*	▽	76.4	64.4	—	90.1	*	▽
	男	11	84.5	64.0	—	109.5			83.0	62.8	—	107.5		
	女	17	78.9	63.0	—	97.5	*	▽	72.6	58.0	—	89.7	*	▽
その他の心疾患	総数	**	101.6	46.5	—	193.0			75.8	34.7	—	143.9		
	男	**	90.5	24.7	—	231.8			64.3	17.5	—	164.7		
	女	**	112.6	36.6	—	262.9			88.4	28.7	—	206.4		
093 脳血管疾患	総数	44	83.8	73.1	—	95.7	*	▽	94.9	82.7	—	108.4		
	男	21	86.2	70.6	—	104.3			100.1	81.9	—	121.0		
	女	22	81.7	67.3	—	98.3	*	▽	90.5	74.5	—	108.8		
くも膜下出血	総数	6.2	113.1	76.8	—	160.5			131.0	89.0	—	185.9		
	男	2.0	102.3	49.0	—	188.1			120.4	57.6	—	221.4		
	女	4.2	119.1	73.7	—	182.1			136.7	84.6	—	209.0		
脳内出血	総数	13	75.7	58.5	—	96.5	*	▽	97.6	75.3	—	124.4		
	男	7.4	80.8	56.9	—	111.4			105.1	74.0	—	144.9		
	女	5.6	70.0	46.5	—	101.1			89.2	59.2	—	128.9		
脳梗塞	総数	22	82.4	67.8	—	99.1	*	▽	83.8	69.0	—	100.9		
	男	10	84.0	62.8	—	110.2			86.9	64.9	—	113.9		
	女	12	81.0	61.8	—	104.2			81.4	62.1	—	104.7		
その他の脳血管疾患	総数	2.0	92.0	44.0	—	169.2			170.3	81.5	—	313.2		
	男	**	126.3	50.8	—	260.4			271.1	109.0	—	558.8		
	女	**	56.3	11.6	—	164.5			91.2	18.8	—	266.5		
094 大動脈瘤及び解離	総数	9.2	109.9	80.5	—	146.6			118.2	86.5	—	157.6		
	男	5.4	129.9	85.6	—	189.0			141.7	93.4	—	206.2		
	女	3.8	90.2	54.3	—	140.8			95.6	57.5	—	149.3		
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.2	108.9	62.2	—	176.9			97.0	55.4	—	157.6		
	男	**	94.4	34.6	—	205.5			83.4	30.6	—	181.6		
	女	2.0	120.0	57.5	—	220.8			107.6	51.5	—	197.8		
100 呼吸器系の疾患	総数	71	93.2	83.8	—	103.4			85.0	76.4	—	94.3	*	▽
	男	47	102.8	90.1	—	116.9			97.5	85.4	—	110.9		
	女	25	79.3	66.0	—	94.6	*	▽	68.6	57.0	—	81.7	*	▽
101 インフルエンザ	総数	**	58.7	12.1	—	171.5			57.6	11.9	—	168.4		
	男	**	39.4	1.0	—	219.5			39.3	1.0	—	219.2		
	女	**	77.6	9.4	—	280.5			75.0	9.1	—	271.0		
102 肺炎	総数	31	86.2	73.1	—	100.9			71.7	60.9	—	83.9	*	▽
	男	20	102.6	83.6	—	124.5			88.3	72.0	—	107.1		
	女	11	65.9	49.4	—	86.2	*	▽	52.7	39.5	—	68.9	*	▽
103 急性気管支炎	総数	**	122.7	3.1	—	683.6			117.1	3.0	—	652.4		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	188.7	4.8	—	1,051.7			185.5	4.7	—	1,033.9		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	8.8	125.4	91.1	—	168.4			120.2	87.4	—	161.4		
	男	7.6	128.1	90.6	—	175.8			127.2	90.0	—	174.6		
	女	**	111.0	40.7	—	241.6			89.3	32.8	—	194.3		
105 喘息	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	31	96.4	81.8	—	112.9			97.6	82.8	—	114.3		
	男	18	98.1	79.1	—	120.3			102.8	82.9	—	126.1		
	女	12	94.0	72.1	—	120.5			90.9	69.7	—	116.5		
110 消化器系の疾患	総数	26	125.6	105.0	—	149.2	*	▲	119.9	100.2	—	142.4	*	▲
	男	13	123.1	94.6	—	157.5			115.1	88.4	—	147.2		
	女	13	128.1	99.3	—	162.7			124.8	96.7	—	158.5		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	98.5	32.0	—	229.8			95.5	31.0	—	222.8		
	男	**	176.0	57.1	—	410.7			176.1	57.2	—	410.9		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.0	130.8	79.9	—	202.1			128.5	78.4	—	198.4		
	男	**	96.9	38.9	—	199.6			100.2	40.3	—	206.6		
	女	2.6	161.3	85.8	—	275.9			151.4	80.6	—	259.0		
113 肝疾患	総数	5.6	96.0	63.8	—	138.8			84.6	56.2	—	122.2		
	男	3.0	84.8	47.4	—	139.9			71.2	39.8	—	117.4		
	女	2.6	113.2	60.2	—	193.7			108.0	57.5	—	184.8		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.2	119.1	68.0	—	193.4			100.6	57.5	—	163.3		
	男	**	103.9	41.8	—	214.2			82.9	33.3	—	170.8		
	女	**	134.3	61.4	—	255.0			120.6	55.2	—	229.1		

## H28～R2 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	2.4	76.3	39.4	—	133.3		69.8	36.0	—	121.9	
	男	**	73.1	31.5	—	144.0		63.4	27.4	—	124.9	
	女	**	83.7	22.8	—	214.4		87.5	23.8	—	224.0	
114 その他の消化器系の疾患	総数	15	142.7	112.6	—	178.4	* ▲	141.2	111.4	—	176.5	* ▲
	男	7.2	153.6	107.6	—	212.7	* ▲	150.9	105.7	—	208.9	* ▲
	女	8.2	134.4	96.4	—	182.3		133.7	95.9	—	181.4	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	134.6	58.1	—	265.4		147.9	63.8	—	291.5	
	男	**	189.4	51.6	—	485.2		200.9	54.7	—	514.6	
	女	**	104.4	28.4	—	267.5		117.0	31.9	—	299.6	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.8	103.8	62.4	—	162.0		110.9	66.7	—	173.1	
	男	**	99.0	39.8	—	204.1		106.3	42.7	—	219.2	
	女	2.4	106.7	55.1	—	186.5		113.7	58.7	—	198.6	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	68.1	51.4	—	88.4	* ▽	63.8	48.2	—	82.8	* ▽
	男	5.4	67.4	44.4	—	98.1	* ▽	69.6	45.8	—	101.2	
	女	5.8	68.7	46.0	—	98.7	* ▽	59.2	39.6	—	85.0	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	75.4	27.7	—	164.2		56.0	20.5	—	121.9	
	男	**	89.9	18.5	—	262.7		77.1	15.9	—	225.4	
	女	**	65.0	13.4	—	190.0		43.9	9.1	—	128.4	
142 腎不全	総数	8.2	70.3	50.5	—	95.4	* ▽	72.3	51.9	—	98.1	* ▽
	男	3.8	62.7	37.7	—	97.9	* ▽	68.6	41.3	—	107.1	
	女	4.4	78.6	49.2	—	119.0		75.9	47.5	—	114.9	
急性腎不全	総数	**	101.4	32.9	—	236.6		80.7	26.2	—	188.4	
	男	**	81.6	9.9	—	294.8		72.5	8.8	—	261.9	
	女	**	120.9	24.9	—	353.3		87.4	18.0	—	255.4	
慢性腎不全	総数	6.4	74.9	51.2	—	105.7		79.7	54.5	—	112.6	
	男	2.6	57.1	30.4	—	97.7	* ▽	64.3	34.2	—	110.0	
	女	3.8	95.2	57.3	—	148.6		95.4	57.4	—	148.9	
詳細不明の腎不全	総数	**	37.6	10.2	—	96.2	* ▽	38.5	10.5	—	98.6	* ▽
	男	**	78.6	21.4	—	201.2		84.3	23.0	—	215.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	56.2	25.7	—	106.8		44.2	20.2	—	83.8	* ▽
	男	**	78.0	25.3	—	182.0		69.4	22.5	—	162.0	
	女	**	41.7	11.4	—	106.8		30.4	8.3	—	77.7	* ▽
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	**	168.7	67.8	—	347.7		191.1	76.8	—	393.8	
	男	**	108.8	13.2	—	393.2		120.4	14.6	—	435.2	
	女	**	216.3	70.2	—	504.9		249.6	81.1	—	582.7	
171 神経系の先天奇形	総数	**	1,064.1	128.8	—	3,844.7	* ▲	1,322.1	160.0	—	4,776.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	1,875.1	226.9	—	6,774.8	* ▲	2,701.9	326.9	—	9,761.8	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	114.5	13.9	—	413.8		126.7	15.3	—	457.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	201.8	24.4	—	729.1		218.2	26.4	—	788.4	

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 牧之原市 )

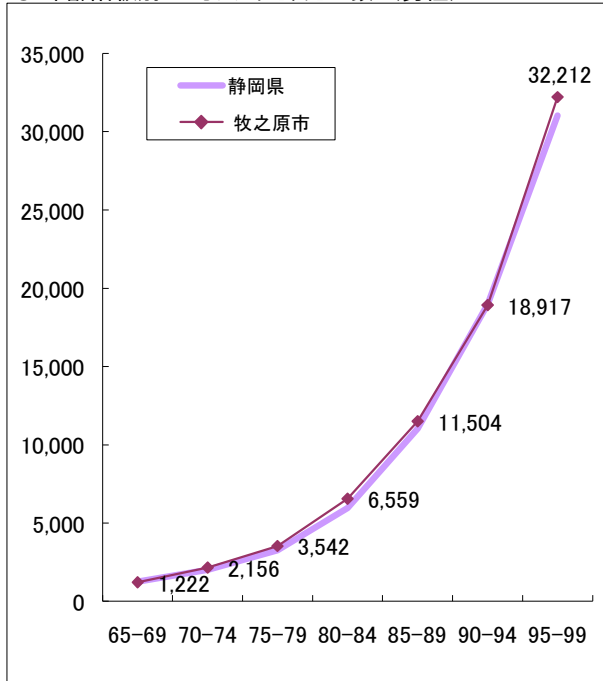
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	**	95.4	2.4	—	531.5	101.6	2.6	—	566.3		
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	女	**	170.5	4.3	—	950.2	187.6	4.7	—	1,045.4		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	143.3	3.6	—	798.2	168.5	4.3	—	938.8		
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	女	**	247.1	6.3	—	1,377.0	261.5	6.6	—	1,456.8		
173 消化器系の先天奇形	総数	**	579.4	14.7	—	3,228.7	570.4	14.4	—	3,178.5		
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	女	**	1,242.7	31.5	—	6,924.4	1,128.7	28.6	—	6,289.2		
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	**	201.8	24.4	—	729.2	275.4	33.3	—	995.1		
	男	**	562.8	68.1	—	2,033.3	640.2	77.5	—	2,313.2		
	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	111	128.3	117.8	—	139.4	* ▲	171.7	157.7	—	186.6	* ▲
	男	38	150.2	129.5	—	173.2	* ▲	195.4	168.5	—	225.3	* ▲
	女	73	119.3	107.3	—	132.1	* ▲	161.6	145.4	—	179.0	* ▲
181 老衰	総数	103	130.9	119.9	—	142.7	* ▲	188.5	172.6	—	205.5	* ▲
	男	34	164.1	140.4	—	190.6	* ▲	251.8	215.4	—	292.5	* ▲
	女	69	119.1	106.8	—	132.3	* ▲	167.7	150.5	—	186.3	* ▲
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	7.4	100.2	70.5	—	138.1	—	76.7	54.0	—	105.7	
	男	3.6	83.5	49.5	—	131.9	—	62.6	37.1	—	99.0	* ▽
	女	3.8	123.5	74.3	—	192.9	—	97.4	58.6	—	152.2	
200 傷病及び死亡の外因	総数	29	106.8	90.1	—	125.7	—	109.6	92.5	—	129.0	
	男	21	129.9	106.2	—	157.4	* ▲	133.0	108.7	—	161.1	* ▲
	女	8.2	73.6	52.8	—	99.9	* ▽	75.8	54.4	—	102.9	
201 不慮の事故	総数	18	105.1	84.3	—	129.4	—	108.3	86.9	—	133.4	
	男	12	130.1	99.3	—	167.4	—	132.9	101.4	—	171.1	* ▲
	女	5.6	74.4	49.4	—	107.5	—	77.5	51.5	—	112.1	
交通事故	総数	2.0	107.8	51.6	—	198.2	—	118.2	56.6	—	217.4	
	男	**	113.2	45.5	—	233.4	—	122.0	49.1	—	251.5	
	女	**	96.8	20.0	—	283.0	—	110.1	22.7	—	321.7	
転倒・転落	総数	4.4	94.9	59.5	—	143.7	—	108.0	67.6	—	163.5	
	男	3.0	135.7	75.9	—	223.9	—	143.4	80.2	—	236.5	
	女	**	57.7	23.2	—	119.0	—	70.6	28.4	—	145.6	
不慮の溺死及び溺水	総数	2.4	91.5	47.2	—	159.8	—	77.8	40.2	—	136.0	
	男	**	122.5	52.9	—	241.4	—	100.2	43.3	—	197.6	
	女	**	60.7	16.5	—	155.5	—	53.8	14.6	—	137.7	
不慮の窒息	総数	4.0	106.3	64.9	—	164.2	—	108.4	66.2	—	167.4	
	男	2.4	122.9	63.4	—	214.7	—	132.4	68.3	—	231.3	
	女	**	88.4	38.2	—	174.3	—	85.2	36.8	—	168.0	
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	231.8	75.3	—	541.1	—	267.2	86.7	—	623.5	
	男	**	229.7	47.3	—	671.5	—	264.3	54.5	—	772.6	
	女	**	235.1	28.4	—	849.3	—	271.5	32.9	—	981.0	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	247.0	29.9	—	892.6	—	204.7	24.8	—	739.6	
	男	**	183.2	4.6	—	1,020.6	—	164.1	4.2	—	914.5	
	女	**	379.4	9.6	—	2,113.8	—	271.9	6.9	—	1,515.1	
その他の不慮の事故	総数	3.4	103.6	60.3	—	165.9	—	108.2	63.0	—	173.3	
	男	2.8	130.3	71.2	—	218.6	—	137.7	75.2	—	231.1	
	女	**	53.0	10.9	—	154.9	—	54.2	11.2	—	158.3	
202 自殺	総数	7.8	108.7	77.3	—	148.6	—	109.5	77.9	—	149.8	
	男	6.8	130.5	90.4	—	182.4	—	138.7	96.0	—	193.8	
	女	**	50.9	16.5	—	118.9	—	45.1	14.6	—	105.2	
203 他殺	総数	**	356.5	43.1	—	1,288.2	—	397.3	48.1	—	1,435.6	
	男	**	355.0	9.0	—	1,977.8	—	409.4	10.4	—	2,281.1	
	女	**	358.2	9.1	—	1,995.7	—	386.0	9.8	—	2,150.6	
204 その他の外因	総数	3.2	102.9	58.8	—	167.1	—	107.3	61.3	—	174.3	
	男	**	118.6	54.2	—	225.2	—	108.6	49.6	—	206.2	
	女	**	87.9	35.3	—	181.2	—	105.8	42.5	—	218.0	
【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	18	91.2	73.5	—	112.0	—	88.3	71.1	—	108.4	
	男	9.0	85.0	62.0	—	113.7	—	83.8	61.1	—	112.1	
	女	9.2	98.3	72.0	—	131.1	—	93.2	68.3	—	124.4	

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 牧之原市 )

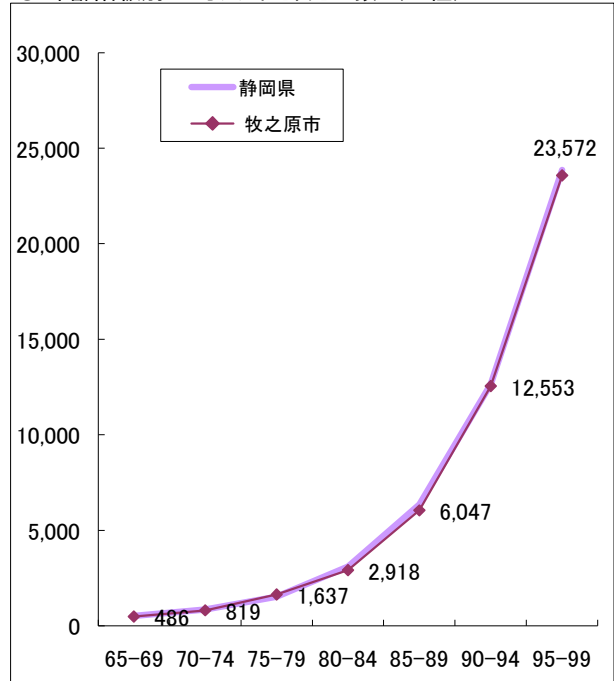
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



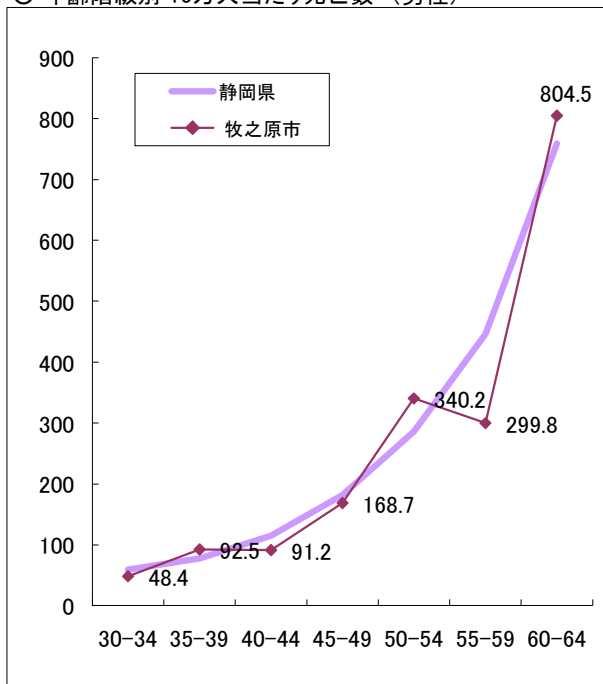
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



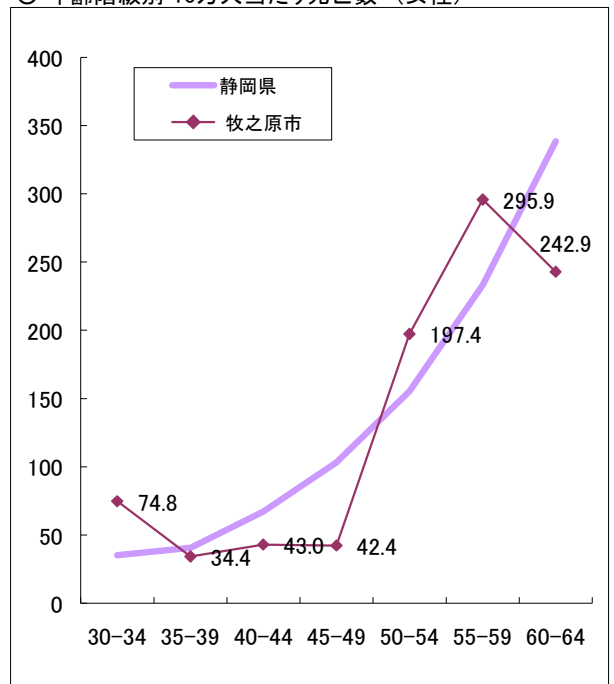
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



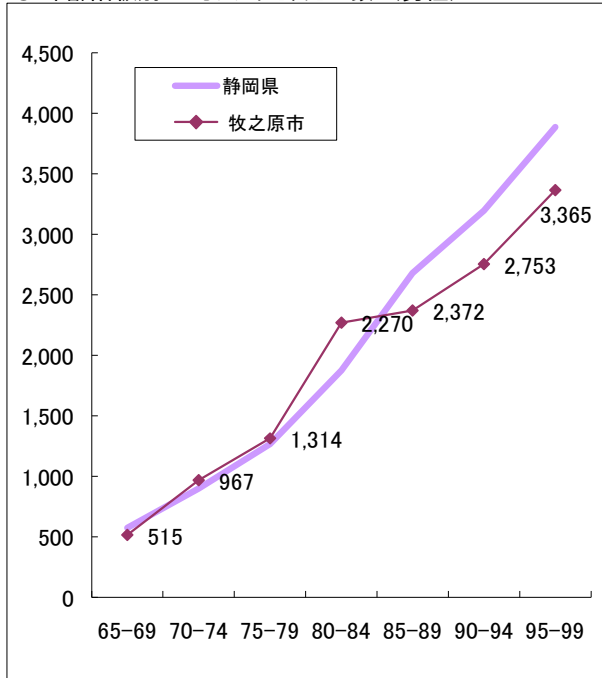
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 牧之原市 )

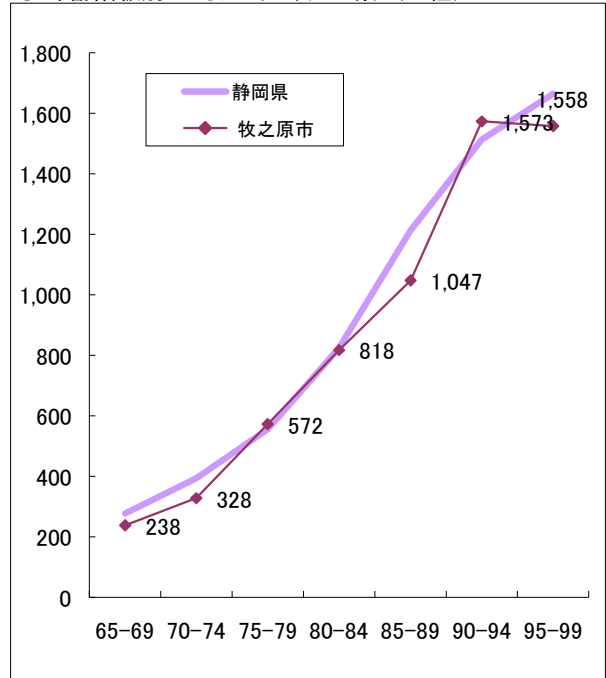
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



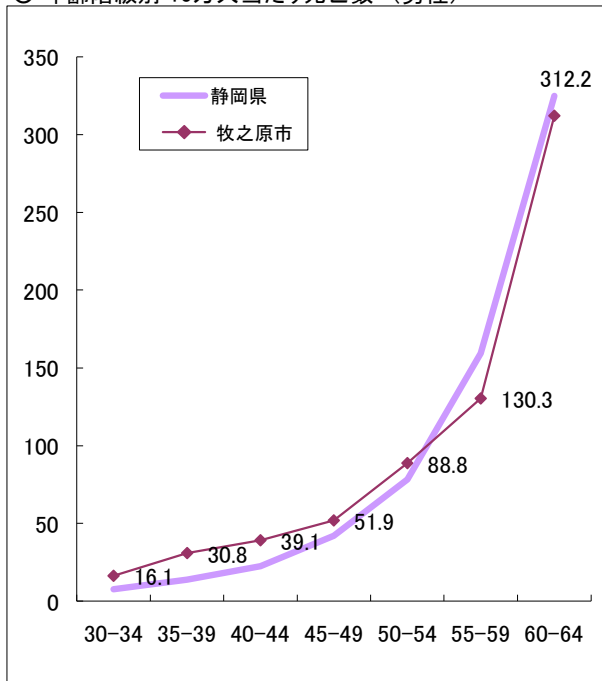
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



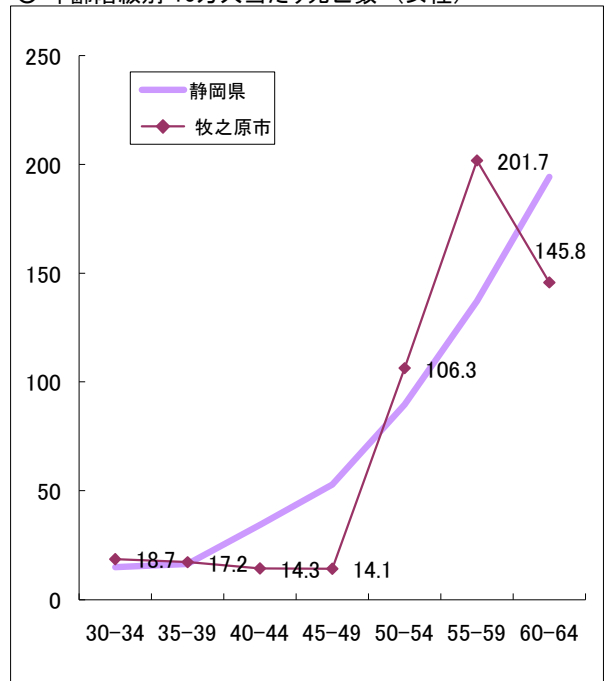
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

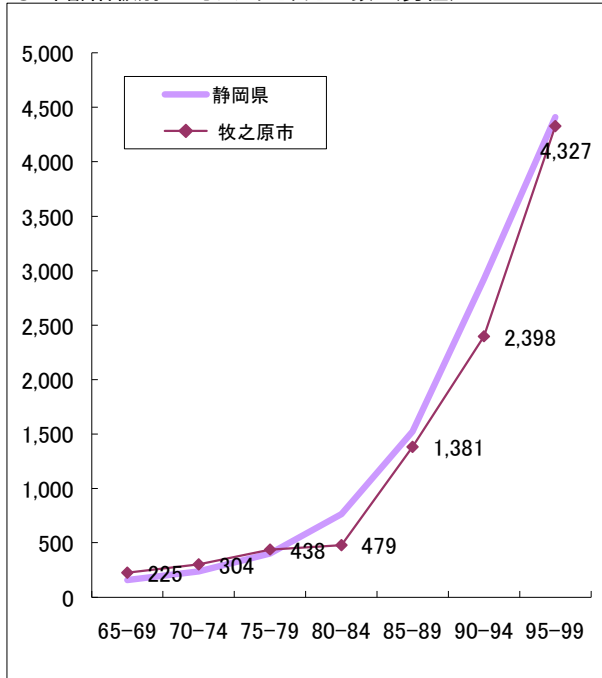


## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 牧之原市 )

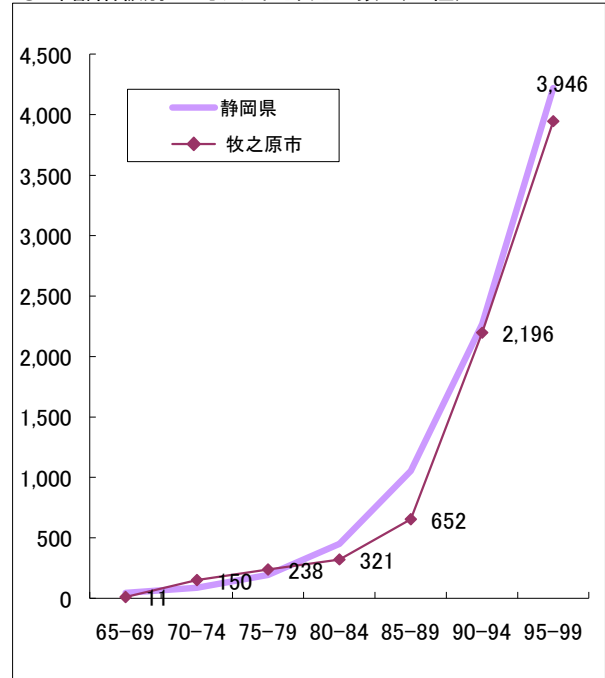
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



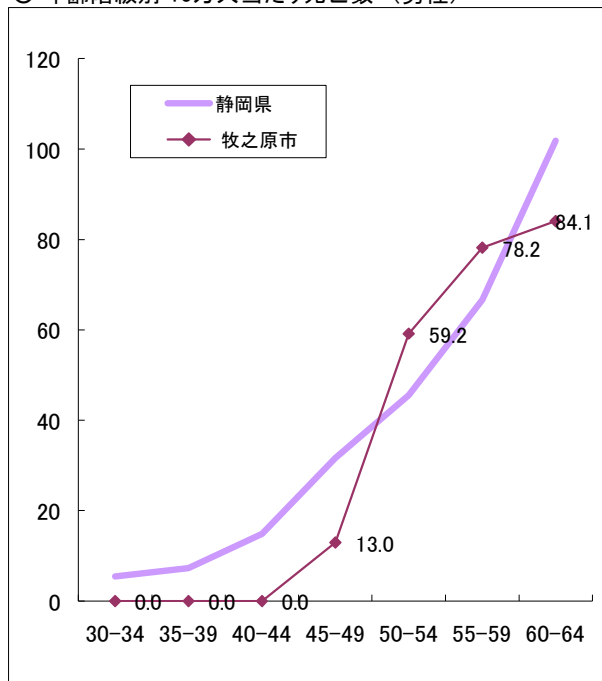
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



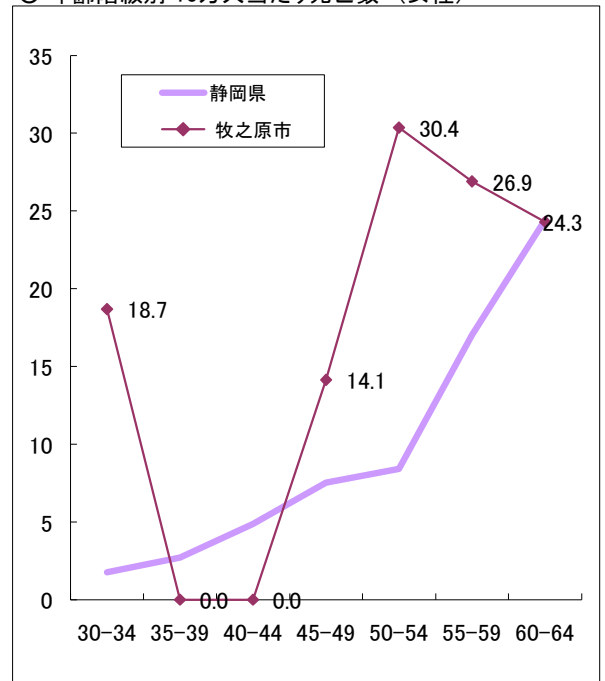
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



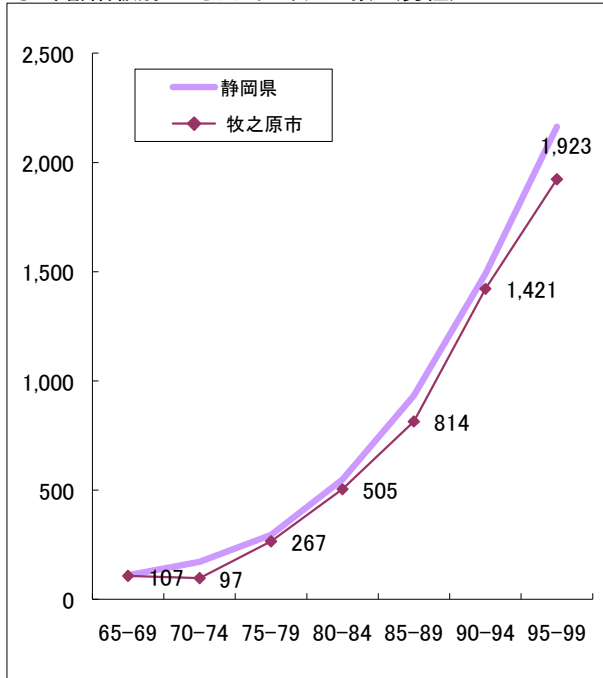
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 牧之原市 )

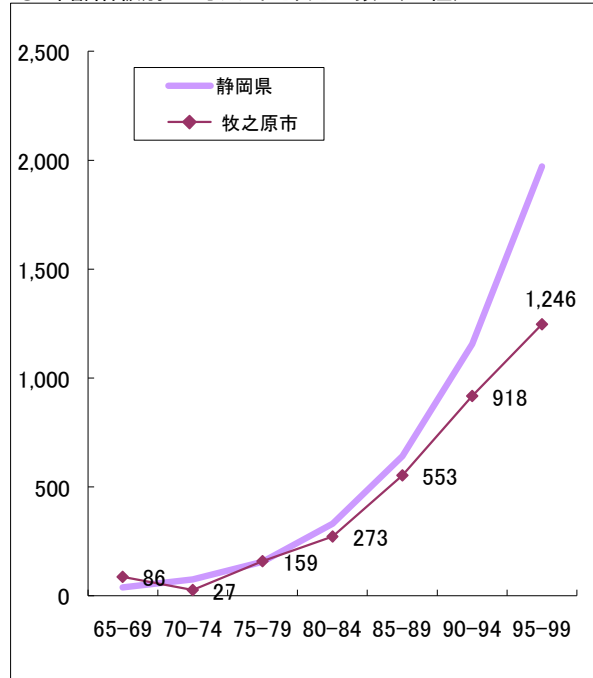
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



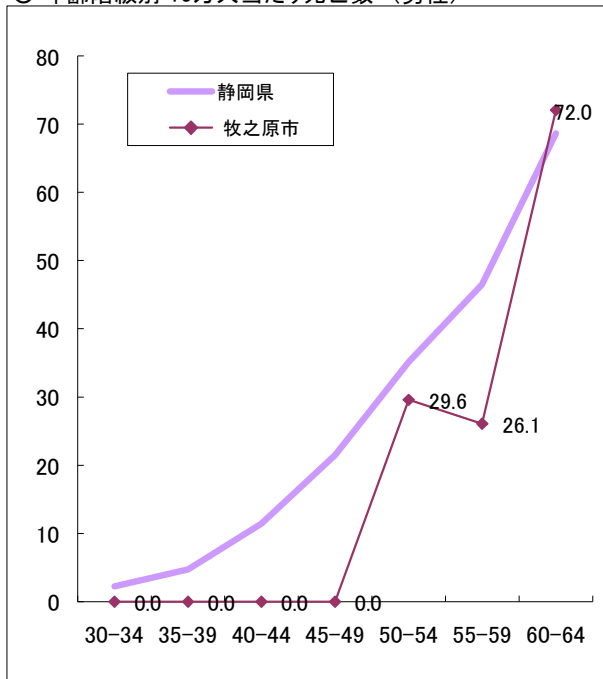
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



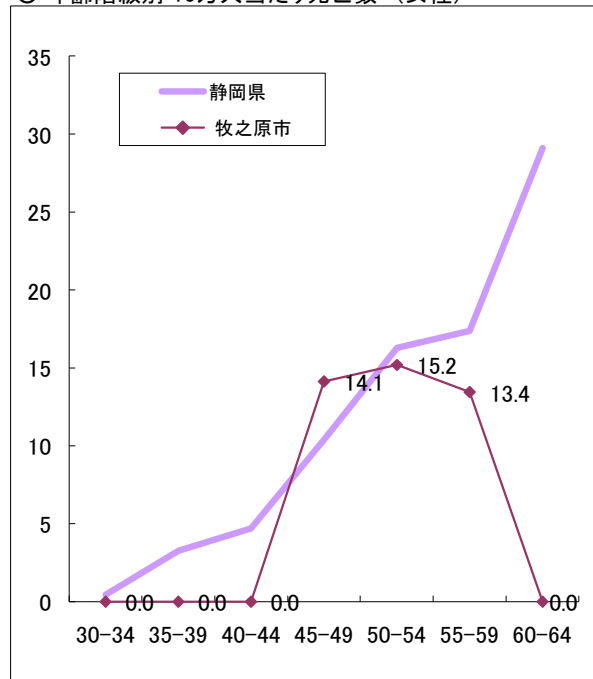
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

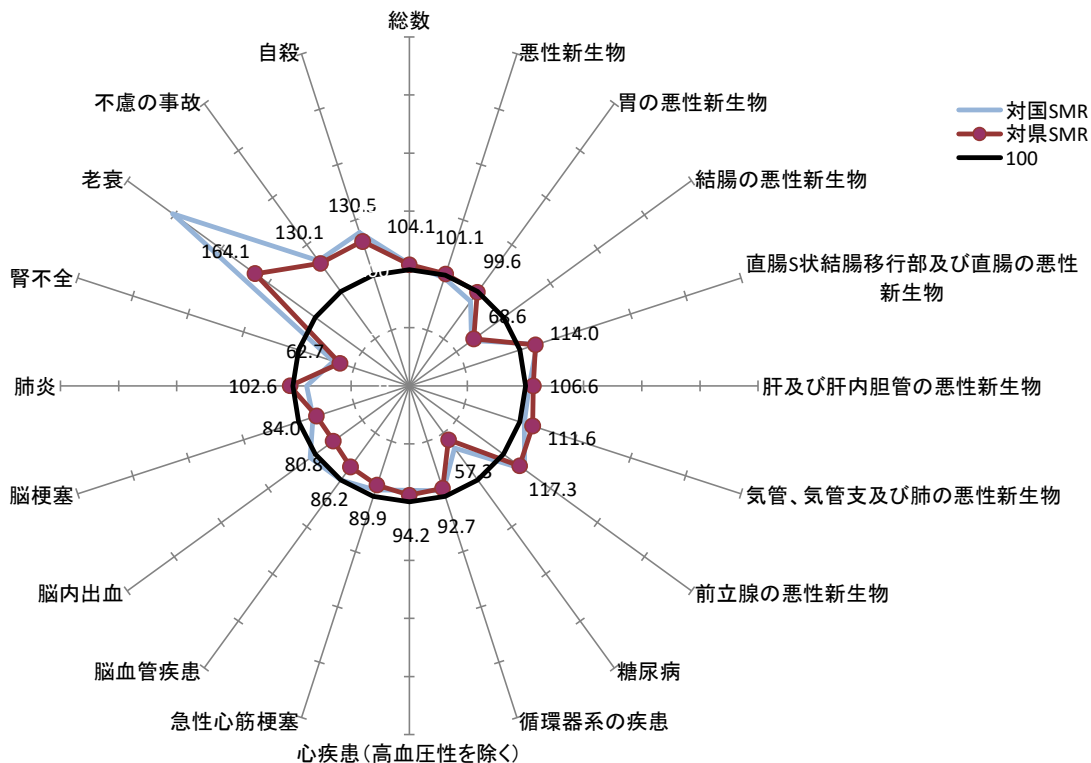


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

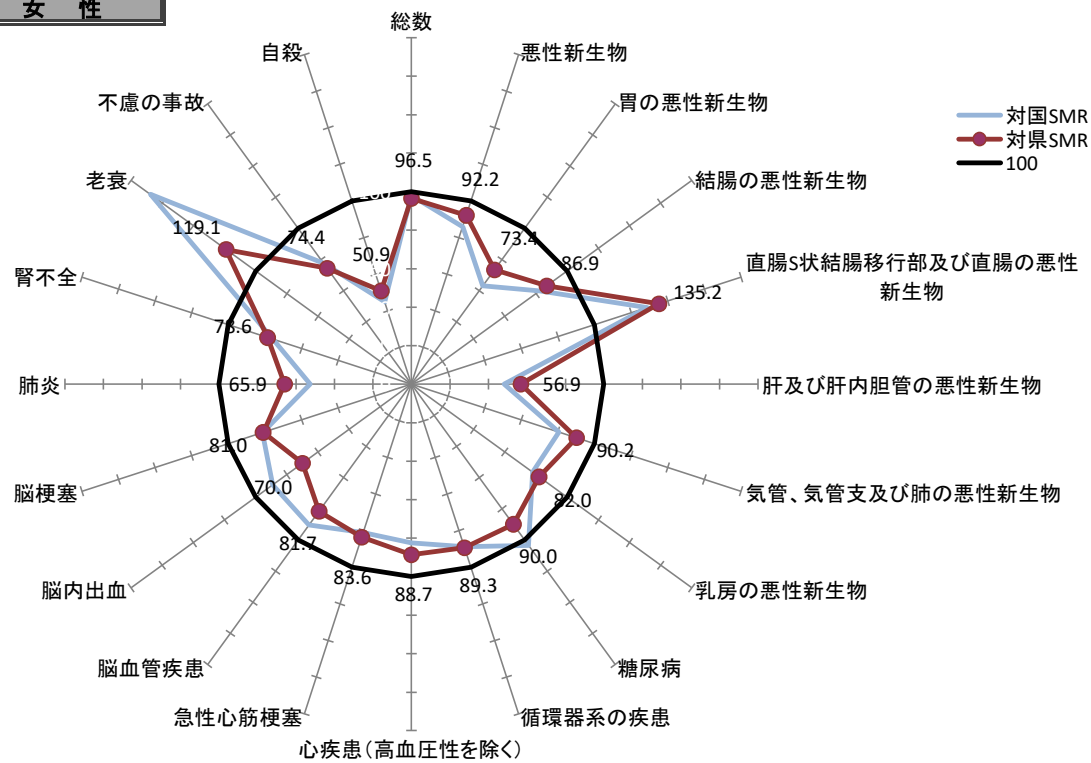
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名( 牧之原市 )

#### 男性



#### 女性



## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 牧之原市 )

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	297.2	104.1 285.4	▲11.8	104.9 283.4	▲13.8	287.0	96.5 297.5	▽10.5	98.0 292.8	▽5.8
悪性新生物	84.6	101.1 83.7	▲0.9	97.5 86.8	▽2.2	54.6	92.2 59.2	▽4.6	86.0 63.5	▽8.9
・胃の悪性新生物	10.2	99.6 10.2	▽0.0	89.5 11.4	▽1.2	4.0	73.4 5.4	▽1.4	63.0 6.3	▽2.3
・大腸の悪性新生物	9.0	91.2 9.9	▽0.9	88.3 10.2	▽1.2	9.2	98.3 9.4	▽0.2	93.2 9.9	▽0.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	7.0	106.6 6.6	▲0.4	103.1 6.8	▲0.2	**	56.9 3.2	▽1.4	48.1 3.7	▽1.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	21.6	111.6 19.4	▲2.2	103.9 20.8	▲0.8	7.2	90.2 8.0	▽0.8	80.6 8.9	▽1.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	4.4	82.0 5.4	▽1.0	77.7 5.7	▽1.3
・前立腺の悪性新生物	6.2	117.3 5.3	▲0.9	122.4 5.1	▲1.1	-	-	-	-	-
糖尿病	2.0	57.3 3.5	▽1.5	66.2 3.0	▽1.0	2.8	90.0 3.1	▽0.3	103.6 2.7	▲0.1
循環器系の疾患	64.6	92.7 69.7	▽5.1	94.9 68.1	▽3.5	73.2	89.3 81.9	▽8.7	88.8 82.4	▽9.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	36.0	94.2 38.2	▽2.2	89.9 40.1	▽4.1	40.6	88.7 45.8	▽5.2	82.4 49.3	▽8.7
・急性心筋梗塞	7.2	89.9 8.0	▽0.8	94.3 7.6	▽0.4	5.0	83.6 6.0	▽1.0	81.2 6.2	▽1.2
・脳血管疾患	21.2	86.2 24.6	▽3.4	100.1 21.2	▲0.0	22.4	81.7 27.4	▽5.0	90.5 24.8	▽2.4
・脳内出血	7.4	80.8 9.2	▽1.8	105.1 7.0	▲0.4	5.6	70.0 8.0	▽2.4	89.2 6.3	▽0.7
・脳梗塞	10.4	84.0 12.4	▽2.0	86.9 12.0	▽1.6	12.0	81.0 14.8	▽2.8	81.4 14.8	▽2.8
肺炎	20.4	102.6 19.9	▲0.5	88.3 23.1	▽2.7	10.6	65.9 16.1	▽5.5	52.7 20.1	▽9.5
腎不全	3.8	62.7 6.1	▽2.3	68.6 5.5	▽1.7	4.4	78.6 5.6	▽1.2	75.9 5.8	▽1.4
老衰	34.2	164.1 20.8	▲13.4	251.8 13.6	▲20.6	69.2	119.1 58.1	▲11.1	167.7 41.3	▲27.9
不慮の事故	12.0	130.1 9.2	▲2.8	132.9 9.0	▲3.0	5.6	74.4 7.5	▽1.9	77.5 7.2	▽1.6
・自殺	6.8	130.5 5.2	▲1.6	138.7 4.9	▲1.9	**	50.9 2.0	▽1.0	45.1 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の  
 $\text{超過死亡} = \text{年間平均死亡数} \times (\text{SMR} - 100) / \text{SMR}$

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

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

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	292	102.2	97.0	— 107.5	102.8	97.6	— 108.3
	男	152	105.9	98.5	— 113.7	104.5	97.2	— 112.2
	女	141	98.4	91.3	— 106.0	101.1	93.8	— 108.9
O10 感染症及び寄生虫症	総数	5.2	109.0	71.2	— 159.7	104.5	68.3	— 153.1
	男	2.2	92.7	46.2	— 165.8	90.8	45.3	— 162.4
	女	3.0	125.1	70.0	— 206.4	117.6	65.7	— 193.9
O11 腸管感染症	総数	**	136.8	28.2	— 399.9	122.5	25.3	— 358.1
	男	**	208.0	25.2	— 751.4	185.5	22.4	— 670.1
	女	**	81.2	2.1	— 452.6	73.0	1.8	— 406.6
O12 結核	総数	**	47.1	1.2	— 262.6	46.3	1.2	— 257.9
	男	**	84.4	2.1	— 470.3	78.9	2.0	— 439.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
呼吸器結核	総数	**	54.2	1.4	— 302.0	53.0	1.3	— 295.3
	男	**	96.2	2.4	— 535.9	86.9	2.2	— 484.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	2.2	114.1	56.9	— 204.2	101.6	50.6	— 181.7
	男	**	78.8	21.5	— 201.7	75.8	20.7	— 194.1
	女	**	153.5	61.7	— 316.4	126.0	50.7	— 259.7
O14 ウイルス肝炎	総数	**	34.7	0.9	— 193.4	31.0	0.8	— 172.9
	男	**	72.2	1.8	— 402.2	67.5	1.7	— 376.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
B型ウイルス肝炎	総数	**	334.7	8.5	— 1,864.9	249.6	6.3	— 1,390.5
	男	**	502.6	12.7	— 2,800.7	406.1	10.3	— 2,263.0
	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	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.0	143.2	68.5	— 263.3	162.3	77.7	— 298.5
	男	**	93.1	19.2	— 272.3	101.2	20.9	— 295.7
	女	**	185.9	74.7	— 383.2	218.9	88.0	— 451.2
O20 新生物	総数	78	101.8	92.0	— 112.4	96.7	87.4	— 106.8
	男	46	101.5	88.8	— 115.5	96.9	84.7	— 110.3
	女	33	102.4	87.2	— 119.3	96.4	82.2	— 112.4
O21 悪性新生物	総数	76	102.3	92.3	— 113.1	97.2	87.7	— 107.4
	男	45	101.9	88.9	— 116.1	97.3	84.9	— 110.9
	女	32	102.9	87.5	— 120.3	97.1	82.5	— 113.5
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	76.1	27.9	— 165.7	74.3	27.3	— 161.7
	男	**	54.4	11.2	— 159.1	52.3	10.8	— 152.9
	女	**	126.5	26.1	— 369.7	128.2	26.4	— 374.6
食道の悪性新生物	総数	2.4	109.5	56.5	— 191.4	100.1	51.7	— 174.9
	男	2.0	108.4	51.9	— 199.4	101.2	48.4	— 186.1
	女	**	115.6	14.0	— 417.5	95.0	11.5	— 343.3
胃の悪性新生物	総数	6.6	81.3	56.0	— 114.2	71.9	49.5	— 100.9
	男	3.8	71.0	42.7	— 110.9	63.3	38.1	— 98.9 * ▽
	女	2.8	101.3	55.3	— 170.0	88.0	48.1	— 147.7
結腸の悪性新生物	総数	4.8	67.6	43.3	— 100.6	64.7	41.4	— 96.2 * ▽
	男	2.2	62.7	31.2	— 112.2	60.0	29.9	— 107.4
	女	2.6	72.4	38.5	— 123.8	69.2	36.8	— 118.3
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	3.4	105.1	61.2	— 168.3	103.6	60.3	— 165.9
	男	2.6	125.2	66.6	— 214.1	125.3	66.7	— 214.3
	女	**	69.1	18.8	— 177.1	66.3	18.1	— 169.7
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	6.6	130.3	89.7	— 183.1	120.8	83.1	— 169.7
	男	5.2	150.1	98.0	— 219.9	144.5	94.4	— 211.8
	女	**	87.6	35.2	— 180.5	75.1	30.2	— 154.7
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.0	110.7	67.6	— 171.0	107.2	65.5	— 165.6
	男	2.8	147.8	80.8	— 248.1	146.5	80.0	— 245.8
	女	**	69.8	25.6	— 152.0	65.9	24.2	— 143.5

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

死因 简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	8.4	113.4	81.7	— 153.3	113.5	81.8	— 153.4
	男	5.4	140.2	92.4	— 204.0	143.9	94.8	— 209.4
	女	3.0	84.4	47.2	— 139.1	82.2	46.0	— 135.6
喉頭の悪性新生物	総数	**	128.1	3.2	— 713.8	111.8	2.8	— 622.9
	男	**	147.2	3.7	— 820.1	121.9	3.1	— 679.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	14	97.0	75.5	— 122.8	89.0	69.2	— 112.6
	男	9.0	88.9	64.9	— 119.0	82.0	59.8	— 109.7
	女	4.8	117.0	74.9	— 174.1	106.0	67.9	— 157.7
皮膚の悪性新生物	総数	**	203.3	55.4	— 520.7	230.3	62.7	— 589.9
	男	**	211.2	25.6	— 762.9	232.1	28.1	— 838.5
	女	**	196.0	23.7	— 708.2	228.6	27.7	— 826.0
乳房の悪性新生物	総数	4.2	139.4	86.3	— 213.2	132.5	82.0	— 202.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.2	139.9	86.6	— 213.9	133.5	82.6	— 204.1
子宮の悪性新生物	総数	**	93.4	37.5	— 192.5	97.0	39.0	— 199.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	93.4	37.5	— 192.5	97.0	39.0	— 199.9
卵巣の悪性新生物	総数	**	187.8	85.9	— 356.7	174.3	79.7	— 331.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	187.8	85.9	— 356.7	174.3	79.7	— 331.0
前立腺の悪性新生物	総数	2.2	85.0	42.4	— 152.1	87.4	43.6	— 156.5
	男	2.2	85.0	42.4	— 152.1	87.4	43.6	— 156.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	84.3	36.4	— 166.2	87.8	37.9	— 173.1
	男	**	76.2	24.7	— 177.9	80.9	26.3	— 188.7
	女	**	102.5	21.1	— 299.5	102.6	21.1	— 300.0
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	170.6	55.4	— 398.1	167.7	54.4	— 391.3
	男	**	60.1	1.5	— 334.6	59.2	1.5	— 330.1
	女	**	315.9	86.0	— 809.0	309.0	84.2	— 791.4
悪性リンパ腫	総数	2.8	107.2	58.5	— 179.8	103.8	56.7	— 174.2
	男	**	123.8	56.6	— 235.1	119.9	54.8	— 227.7
	女	**	86.3	28.0	— 201.4	83.6	27.2	— 195.2
白血病	総数	**	93.3	40.3	— 183.8	86.6	37.4	— 170.8
	男	**	76.9	21.0	— 197.0	71.2	19.4	— 182.4
	女	**	118.4	32.2	— 303.2	110.6	30.1	— 283.2
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	**	145.3	58.4	— 299.4	154.5	62.1	— 318.3
	男	**	81.8	9.9	— 295.7	86.0	10.4	— 310.7
	女	**	210.6	68.4	— 491.5	226.6	73.6	— 528.9
その他の悪性新生物	総数	6.0	107.4	72.5	— 153.4	102.6	69.2	— 146.5
	男	4.0	132.5	80.9	— 204.6	124.4	76.0	— 192.2
	女	2.0	77.9	37.3	— 143.3	76.0	36.4	— 139.7
O22 その他の新生物	総数	2.2	88.5	44.1	— 158.4	82.3	41.0	— 147.2
	男	**	89.3	32.8	— 194.4	84.8	31.1	— 184.6
	女	**	87.6	28.4	— 204.5	79.4	25.8	— 185.3
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	79.5	9.6	— 287.3	72.9	8.8	— 263.5
	男	**	81.1	2.1	— 451.8	76.9	1.9	— 428.6
	女	**	78.0	2.0	— 434.6	69.3	1.8	— 386.2
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	90.8	41.5	— 172.5	84.7	38.7	— 160.8
	男	**	91.2	29.6	— 212.8	86.6	28.1	— 202.1
	女	**	90.4	24.6	— 231.5	82.4	22.4	— 211.0
O30 血液及び造血管の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	65.9	13.6	— 192.7	65.3	13.5	— 190.9
	男	**	99.3	12.0	— 358.8	99.1	12.0	— 358.0
	女	**	39.4	1.0	— 219.7	38.8	1.0	— 216.4
O31 貧血	総数	**	47.0	1.2	— 261.9	43.9	1.1	— 244.7
	男	**	113.4	2.9	— 631.9	110.5	2.8	— 615.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血管 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	82.6	10.0	— 298.3	86.4	10.5	— 312.1
	男	**	88.3	2.2	— 492.2	89.9	2.3	— 500.7
	女	**	77.5	2.0	— 431.8	83.2	2.1	— 463.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	5.8	115.8	77.6	— 166.4	124.7	83.5	— 179.1
	男	3.4	133.0	77.5	— 213.0	141.8	82.5	— 227.0
	女	2.4	97.9	50.5	— 171.0	106.5	55.0	— 186.1
O41 糖尿病	総数	3.0	89.9	50.3	— 148.2	103.5	57.9	— 170.7
	男	2.0	109.4	52.4	— 201.2	125.2	59.9	— 230.2
	女	**	66.2	21.5	— 154.6	76.8	24.9	— 179.3

## H28～R2 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		*	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.8	167.8	91.6	—	281.5	159.8	87.3	—	268.1	
	男	**	192.6	77.4	—	396.9	174.9	70.3	—	360.5	
	女	**	148.6	59.8	—	306.3	147.1	59.1	—	303.2	
050 精神及び行動の障害	総数	6.4	128.0	87.6	—	180.8	144.5	98.8	—	203.9	
	男	**	69.7	25.6	—	151.8	75.5	27.7	—	164.3	
	女	5.2	158.6	103.6	—	232.5	183.1	119.6	—	268.3	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	6.0	135.7	91.5	—	193.7	151.0	101.9	—	215.6	* ▲
	男	**	85.7	31.5	—	186.6	88.3	32.4	—	192.3	
	女	4.8	158.9	101.8	—	236.4	183.6	117.6	—	273.3	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	69.3	8.4	—	250.4	87.3	10.6	—	315.6	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	155.9	18.9	—	563.4	177.0	21.4	—	639.5	
060 神経系の疾患	総数	8.0	89.1	63.7	—	121.4	84.0	60.0	—	114.4	
	男	4.2	100.2	62.0	—	153.2	96.3	59.6	—	147.2	
	女	3.8	79.4	47.8	—	124.0	73.7	44.3	—	115.0	
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	**	34.0	0.9	—	189.4	36.7	0.9	—	204.7	
	男	**	57.7	1.5	—	321.3	63.3	1.6	—	352.6	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
063 パーキンソン病	総数	2.8	122.8	67.1	—	206.0	135.8	74.2	—	227.9	
	男	**	159.7	73.0	—	303.3	174.3	79.7	—	331.0	
	女	**	86.7	28.1	—	202.3	97.1	31.5	—	226.7	
064 アルツハイマー病	総数	2.0	65.7	31.4	—	120.8	53.1	25.4	—	97.7	* ▼
	男	**	98.1	31.9	—	229.0	78.8	25.6	—	183.9	
	女	**	49.3	16.0	—	115.2	40.1	13.0	—	93.5	* ▼
065 その他の神経系の疾患	総数	3.0	99.8	55.8	—	164.6	97.2	54.3	—	160.3	
	男	**	72.0	26.4	—	156.8	70.3	25.8	—	153.1	
	女	**	134.4	61.4	—	255.2	130.3	59.6	—	247.5	
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	67	90.4	81.0	—	100.7	91.2	81.6	—	101.5	
	男	33	95.6	81.7	—	111.3	96.3	82.3	—	112.1	
	女	33	85.7	73.2	—	99.8	86.5	73.9	—	100.8	* ▼
091 高血圧性疾患	総数	2.8	140.4	76.7	—	235.6	145.0	79.2	—	243.2	
	男	**	114.3	31.1	—	292.6	101.4	27.6	—	259.8	
	女	2.0	154.5	74.0	—	284.2	175.0	83.8	—	321.8	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	108.5	35.2	—	253.2	92.1	29.9	—	215.0	
	男	**	121.6	14.7	—	439.3	93.7	11.3	—	338.4	
	女	**	101.2	20.9	—	295.9	91.1	18.8	—	266.3	
その他の高血圧性疾患	総数	**	167.8	76.7	—	318.6	212.8	97.3	—	404.2	
	男	**	107.8	13.0	—	389.4	110.6	13.4	—	399.7	
	女	**	199.5	80.2	—	411.2	289.1	116.2	—	595.9	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	38	95.0	82.0	—	109.4	89.1	77.0	—	102.7	
	男	18	93.8	75.3	—	115.4	87.6	70.4	—	107.8	
	女	21	96.1	78.4	—	116.5	90.5	73.8	—	109.7	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	241.5	78.4	—	563.8	221.6	71.9	—	517.2	
	男	**	309.3	37.4	—	1,117.7	268.1	32.4	—	968.8	
	女	**	210.7	43.4	—	616.0	198.6	40.9	—	580.5	
急性心筋梗塞	総数	5.2	73.6	48.0	—	107.8	74.6	48.7	—	109.3	
	男	2.4	57.5	29.7	—	100.4	59.6	30.8	—	104.2	
	女	2.8	96.8	52.9	—	162.5	95.0	51.9	—	159.5	
その他の虚血性心疾患	総数	9.2	178.5	130.7	—	238.1	123.3	90.2	—	164.4	* ▲
	男	5.8	192.2	128.7	—	276.1	130.8	87.6	—	187.9	* ▲
	女	3.4	159.2	92.7	—	254.9	112.2	65.3	—	179.6	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	2.2	77.7	38.7	—	139.0	89.4	44.5	—	159.9	
	男	**	23.6	0.6	—	131.5	25.8	0.7	—	143.9	
	女	2.0	100.8	48.3	—	185.4	118.5	56.7	—	218.0	
心筋症	総数	**	192.5	83.1	—	379.4	198.6	85.7	—	391.4	
	男	**	217.8	70.7	—	508.4	217.9	70.8	—	508.6	
	女	**	161.2	33.2	—	471.3	173.1	35.7	—	505.8	

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	4.2	60.3	37.3	—	92.2	*	▽	64.8	40.1	—	99.1	*	▽
	男	2.0	56.4	27.0	—	103.7		63.3	30.3	—	116.4			
	女	2.2	64.4	32.1	—	115.2		66.2	33.0	—	118.5			
心不全	総数	14	88.6	69.4	—	111.6		83.6	65.4	—	105.3			
	男	5.6	88.5	58.8	—	127.9		84.3	56.0	—	121.8			
	女	8.8	88.8	64.5	—	119.2		83.2	60.4	—	111.7			
その他の心疾患	総数	**	65.6	13.5	—	191.8		48.8	10.1	—	142.8			
	男	**	84.3	10.2	—	304.5		59.9	7.2	—	216.4			
	女	**	45.5	1.2	—	253.4		35.7	0.9	—	198.8			
093 脳血管疾患	総数	19	74.9	60.7	—	91.5	*	▽	85.4	69.2	—	104.3		
	男	11	88.2	66.4	—	114.7		101.4	76.4	—	132.1			
	女	8.2	62.4	44.8	—	84.6	*	▽	70.4	50.5	—	95.5	*	▽
くも膜下出血	総数	2.0	68.4	32.8	—	125.9		78.7	37.7	—	144.8			
	男	**	109.2	40.1	—	237.8		126.5	46.4	—	275.5			
	女	**	43.9	11.9	—	112.3		50.2	13.7	—	128.7			
脳内出血	総数	7.2	81.8	57.3	—	113.3		105.7	74.0	—	146.3			
	男	4.6	94.8	60.1	—	142.3		122.5	77.6	—	183.8			
	女	2.6	65.9	35.0	—	112.6		85.1	45.2	—	145.5			
脳梗塞	総数	10	78.2	58.0	—	103.1		79.6	59.1	—	105.0			
	男	5.2	87.5	57.1	—	128.2		88.5	57.8	—	129.7			
	女	4.8	70.1	44.9	—	104.3		71.8	46.0	—	106.9			
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.6	109.9	69.7	—	165.0		117.8	74.6	—	176.8			
	男	2.8	131.4	71.8	—	220.5		141.0	77.0	—	236.6			
	女	**	87.6	40.1	—	166.4		93.8	42.9	—	178.1			
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	111.1	47.9	—	218.9		97.7	42.2	—	192.6			
	男	**	155.7	50.5	—	363.3		132.9	43.2	—	310.3			
	女	**	75.2	15.5	—	219.7		67.8	14.0	—	198.1			
100 呼吸器系の疾患	総数	39	108.6	93.9	—	124.9		98.6	85.3	—	113.4			
	男	24	110.9	91.9	—	132.7		102.7	85.1	—	122.9			
	女	15	105.2	83.0	—	131.5		92.9	73.3	—	116.1			
101 インフルエンザ	総数	**	40.7	1.0	—	226.8		39.9	1.0	—	222.4			
	男	**	80.7	2.0	—	449.6		79.2	2.0	—	441.1			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
102 肺炎	総数	16	96.8	76.8	—	120.3		80.0	63.5	—	99.4	*	▽	
	男	9.8	105.5	78.0	—	139.5		88.3	65.3	—	116.7			
	女	6.4	85.9	58.7	—	121.2		70.0	47.9	—	98.8	*	▽	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.4	131.8	82.5	—	199.5		123.6	77.4	—	187.1			
	男	4.2	149.1	92.2	—	227.9		143.5	88.8	—	219.4			
	女	**	38.3	1.0	—	213.6		31.5	0.8	—	175.7			
105 喘息	総数	**	182.0	22.0	—	657.6		126.2	15.3	—	456.0			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	**	300.2	36.3	—	1,084.5		202.4	24.5	—	731.4			
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	18	118.2	95.0	—	145.3		119.5	96.1	—	146.9			
	男	9.6	106.8	78.7	—	141.6		109.8	80.9	—	145.6			
	女	8.4	134.6	97.0	—	182.0		133.1	95.9	—	179.9			
110 消化器系の疾患	総数	11	110.1	83.4	—	142.7		104.4	79.1	—	135.3			
	男	7.0	132.1	92.0	—	183.7		120.8	84.1	—	168.0			
	女	4.4	87.1	54.6	—	131.9		85.8	53.8	—	130.0			
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	120.5	24.8	—	352.2		114.9	23.7	—	335.9			
	男	**	212.5	43.8	—	621.2		203.1	41.9	—	593.7			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	41.0	8.4	—	119.7		40.2	8.3	—	117.4			
	男	**	56.2	6.8	—	203.2		57.6	7.0	—	208.0			
	女	**	26.5	0.7	—	147.9		25.0	0.6	—	139.6			
113 肝疾患	総数	4.0	125.7	76.8	—	194.2		109.8	67.0	—	169.6			
	男	3.4	171.5	99.8	—	274.6		142.3	82.8	—	227.8			
	女	**	50.0	10.3	—	146.3		47.9	9.9	—	140.0			
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	69.9	22.7	—	163.1		58.6	19.0	—	136.9			
	男	**	135.8	44.1	—	317.0		106.6	34.6	—	248.8			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			



## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	3.0	171.4	95.8	— 282.7	154.9	86.6	— 255.4
	男	2.4	192.6	99.4	— 336.4	165.3	85.3	— 288.8
	女	**	119.0	24.5	— 347.7	123.6	25.5	— 361.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	6.2	119.1	80.9	— 169.0	117.8	80.0	— 167.3
	男	2.6	111.9	59.5	— 191.3	107.7	57.3	— 184.2
	女	3.6	124.8	74.0	— 197.3	126.4	74.9	— 199.8
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	107.2	22.1	— 313.3	116.5	24.0	— 340.4
	男	**	98.0	2.5	— 546.3	100.1	2.5	— 557.7
	女	**	112.4	13.6	— 406.2	126.9	15.3	— 458.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.0	109.3	52.3	— 201.0	115.9	55.5	— 213.1
	男	**	112.3	30.6	— 287.7	117.6	32.0	— 301.2
	女	**	107.3	39.4	— 233.6	114.7	42.1	— 249.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.6	84.6	58.2	— 118.8	79.3	54.6	— 111.4
	男	2.4	62.9	32.4	— 109.8	63.3	32.7	— 110.6
	女	4.2	105.5	65.3	— 161.3	92.8	57.4	— 141.8
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	52.4	6.3	— 189.4	39.2	4.7	— 141.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	91.4	11.1	— 330.1	62.9	7.6	— 227.4
142 腎不全	総数	5.2	93.9	61.4	— 137.7	96.5	63.0	— 141.4
	男	2.4	83.1	42.9	— 145.1	88.6	45.7	— 154.7
	女	2.8	105.8	57.8	— 177.5	104.5	57.1	— 175.3
急性腎不全	総数	**	85.5	10.4	— 309.1	68.4	8.3	— 247.1
	男	**	85.9	2.2	— 478.8	74.0	1.9	— 412.3
	女	**	85.2	2.2	— 474.5	63.6	1.6	— 354.2
慢性腎不全	総数	3.2	78.6	44.9	— 127.7	83.5	47.7	— 135.6
	男	2.0	92.0	44.0	— 169.1	100.9	48.3	— 185.6
	女	**	63.3	23.2	— 137.9	64.8	23.8	— 141.1
詳細不明の腎不全	総数	**	160.3	69.2	— 315.9	164.6	71.1	— 324.5
	男	**	41.6	1.1	— 231.6	43.7	1.1	— 243.3
	女	**	270.7	108.8	— 558.0 * ▲	272.5	109.6	— 561.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	66.6	21.6	— 155.5	52.4	17.0	— 122.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	111.5	36.2	— 260.2	82.5	26.8	— 192.5
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	**	116.7	24.0	— 341.1	132.9	27.4	— 388.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	212.2	43.7	— 620.2	248.9	51.3	— 727.4
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	**	296.0	61.0	— 865.3	324.3	66.8	— 947.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	546.9	112.7	— 1,598.5 * ▲	584.9	120.5	— 1,709.6

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

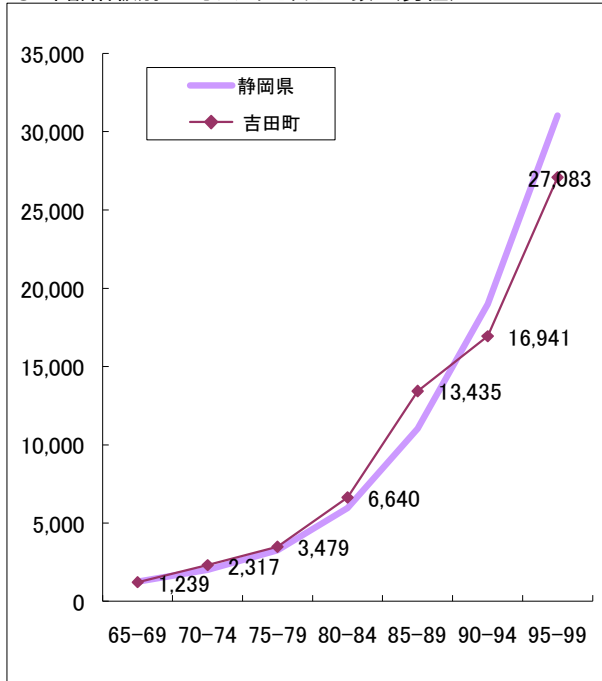
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	312.5	37.8	— 1,129.1	329.9	39.9	— 1,192.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	587.5	71.1	— 2,122.8	630.4	76.3	— 2,277.8
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	267.8	6.8	— 1,491.9	314.4	8.0	— 1,751.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	480.3	12.2	— 2,676.5	513.0	13.0	— 2,858.2
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	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	44	113.1	98.7	— 129.1	150.2	131.0	— 171.4 * ▲
	男	16	145.7	115.8	— 180.8 * ▲	176.6	140.5	— 219.3 * ▲
	女	28	99.9	83.9	— 118.0	137.9	115.9	— 163.0 * ▲
181 老 衰	総数	39	112.5	97.3	— 129.4	163.0	141.0	— 187.4 * ▲
	男	14	152.4	118.3	— 193.1 * ▲	222.7	172.9	— 282.3 * ▲
	女	26	98.9	82.5	— 117.5	142.8	119.2	— 169.7 * ▲
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	4.6	119.4	75.6	— 179.1	90.2	57.1	— 135.3
	男	2.8	120.6	65.9	— 202.4	88.4	48.3	— 148.4
	女	**	117.5	53.7	— 223.0	93.0	42.5	— 176.6
200 傷病及び死亡の外因	総数	17	115.7	92.4	— 143.0	117.7	94.0	— 145.6
	男	11	118.3	88.6	— 154.7	119.8	89.8	— 156.7
	女	6.4	111.6	76.3	— 157.6	114.4	78.3	— 161.6
201 不慮の事故	総数	9.0	106.3	77.6	— 142.3	108.5	79.1	— 145.1
	男	5.0	104.7	67.8	— 154.6	104.8	67.8	— 154.7
	女	4.0	108.5	66.2	— 167.5	113.4	69.3	— 175.2
交通事故	総数	**	111.0	40.7	— 241.7	121.2	44.5	— 263.8
	男	**	108.6	29.6	— 278.2	116.2	31.7	— 297.6
	女	**	116.2	14.1	— 419.7	132.5	16.0	— 478.6
転倒・転落	総数	2.0	90.8	43.4	— 166.9	101.8	48.7	— 187.3
	男	**	130.4	52.4	— 268.7	132.7	53.3	— 273.4
	女	**	53.1	10.9	— 155.2	66.0	13.6	— 193.0
不慮の溺死及び溺水	総数	**	132.3	60.5	— 251.2	111.9	51.2	— 212.5
	男	**	87.0	17.9	— 254.2	70.5	14.5	— 206.2
	女	**	178.9	65.6	— 389.5	158.4	58.1	— 344.8
不慮の窒息	総数	**	85.9	37.1	— 169.4	87.8	37.9	— 173.0
	男	**	60.9	12.6	— 178.1	64.8	13.4	— 189.6
	女	**	114.1	37.0	— 266.2	111.4	36.2	— 259.9
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	176.0	21.3	— 635.9	198.8	24.1	— 718.4
	男	**	140.2	3.5	— 781.1	160.8	4.1	— 896.0
	女	**	236.4	6.0	— 1,317.1	260.4	6.6	— 1,451.0
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	405.3	49.0	— 1,464.2	326.1	39.5	— 1,178.2
	男	**	598.3	72.4	— 2,161.8	519.1	62.8	— 1,875.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の不慮の事故	総数	**	98.2	42.4	— 193.5	100.8	43.5	— 198.7
	男	**	92.6	30.1	— 216.1	95.3	30.9	— 222.4
	女	**	109.1	22.5	— 318.9	111.6	23.0	— 326.1
202 自 殺	総数	6.4	139.3	95.2	— 196.6	141.5	96.7	— 199.7
	男	4.6	137.4	87.1	— 206.2	146.4	92.8	— 219.8
	女	**	144.3	66.0	— 274.1	130.1	59.5	— 247.1
203 他 殺	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	**	102.0	44.0	— 201.0	102.9	44.4	— 202.9
	男	**	124.4	40.4	— 290.3	110.7	36.0	— 258.4
	女	**	78.4	16.2	— 229.1	92.1	19.0	— 269.3
【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	8.2	78.6	56.4	— 106.6	76.6	55.0	— 103.9
	男	4.8	84.4	54.1	— 125.6	83.6	53.6	— 124.4
	女	3.4	71.6	41.7	— 114.6	68.5	39.9	— 109.7

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(吉田町)

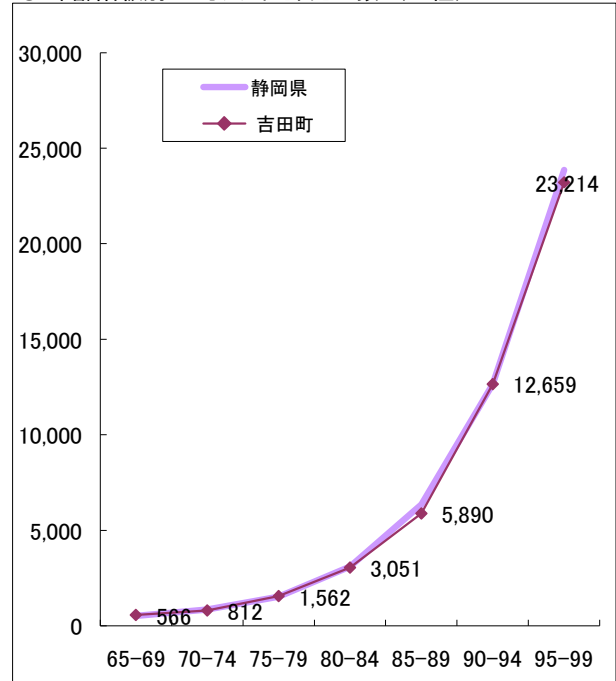
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



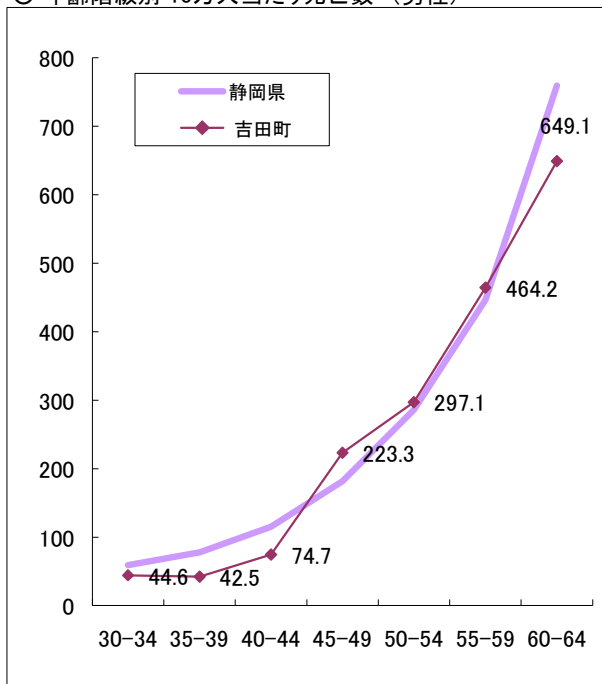
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



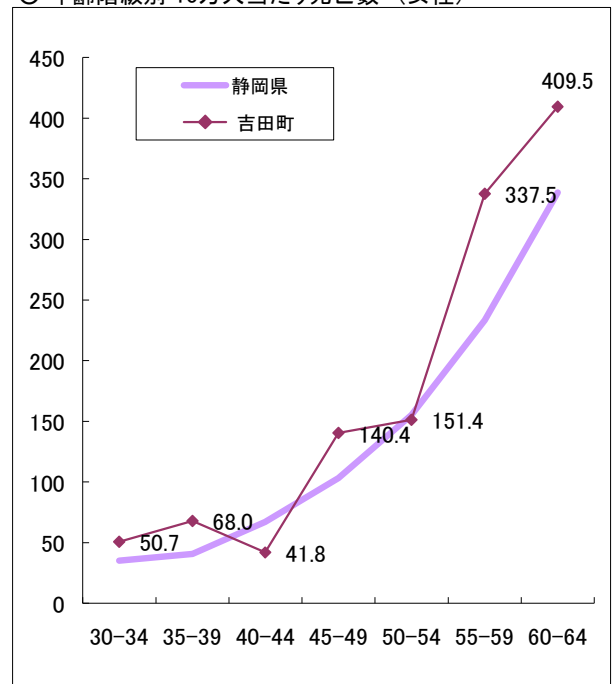
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



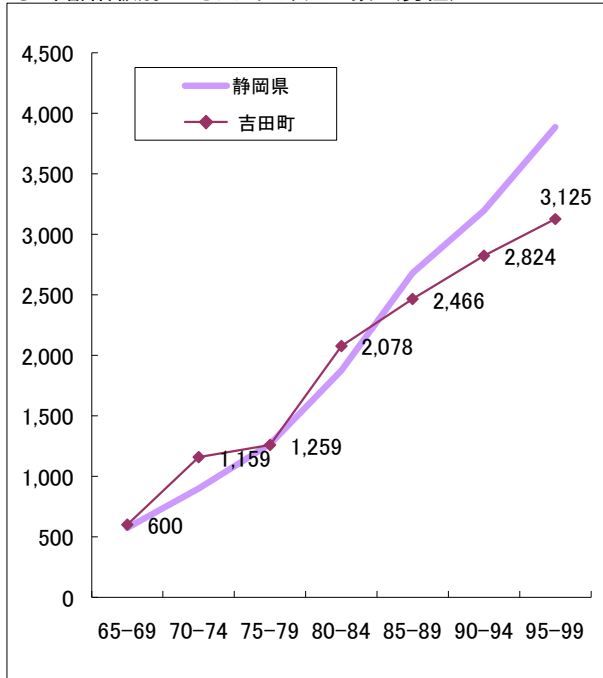
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(吉田町)

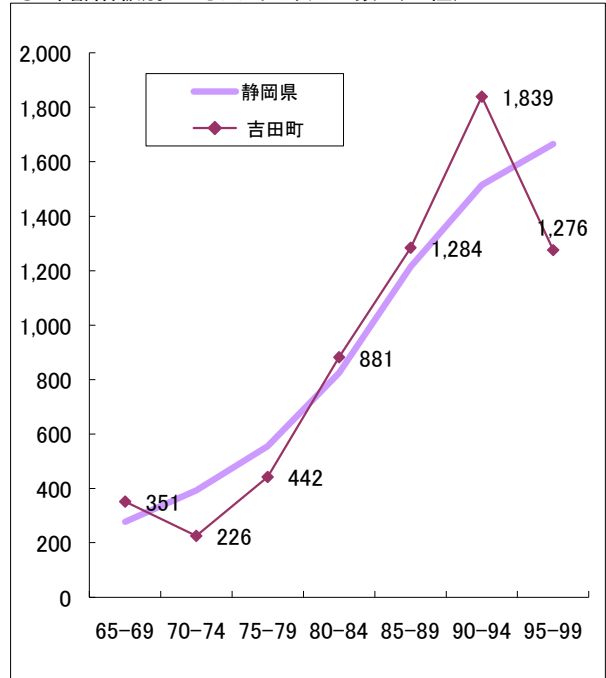
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



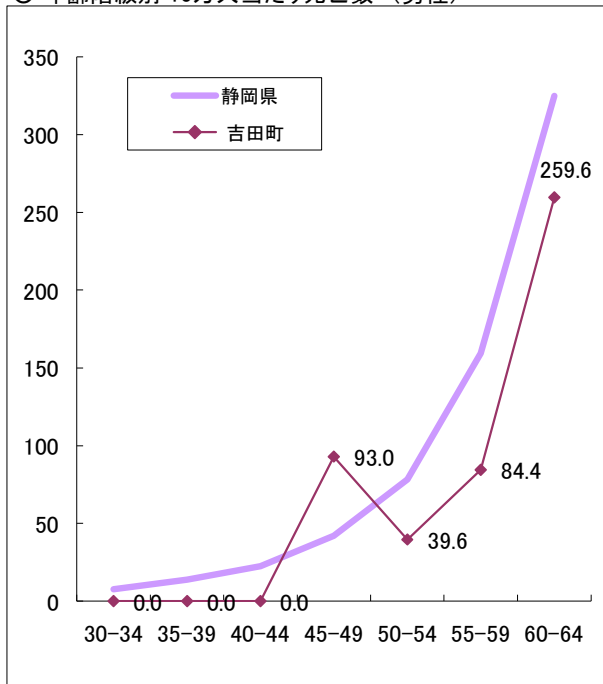
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



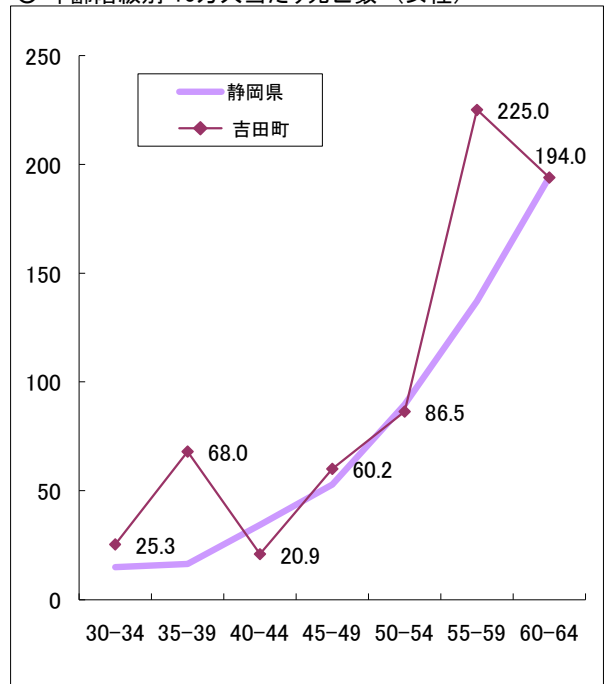
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



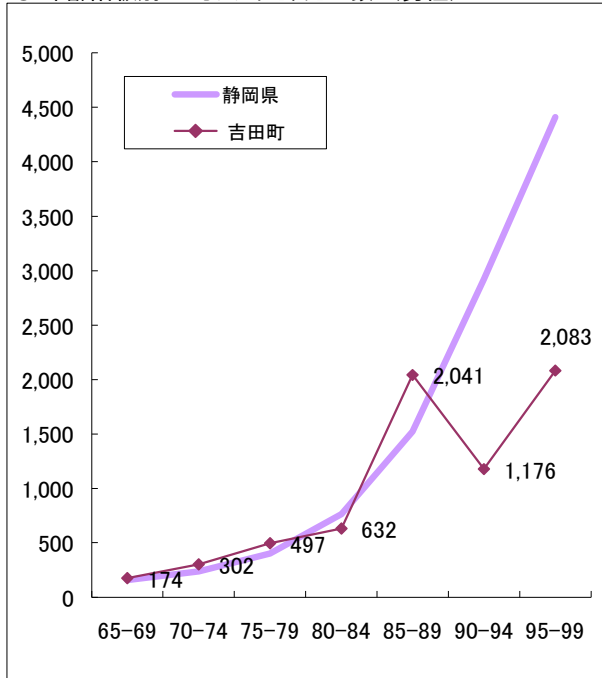
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(吉田町)

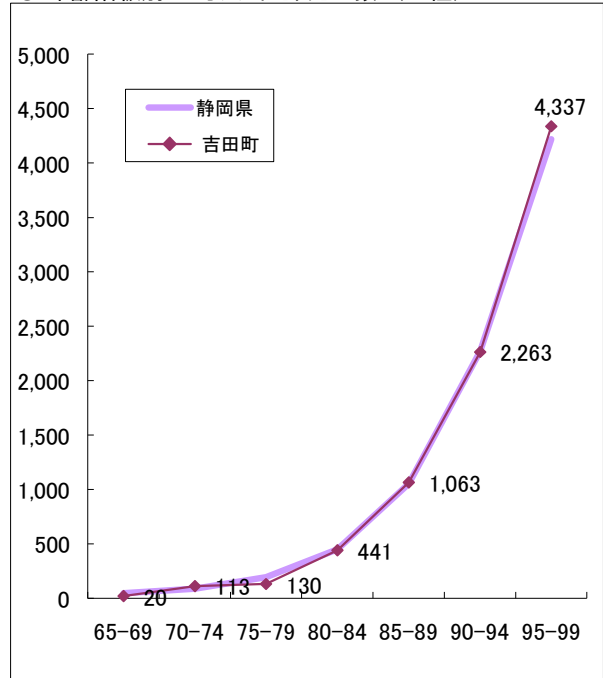
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



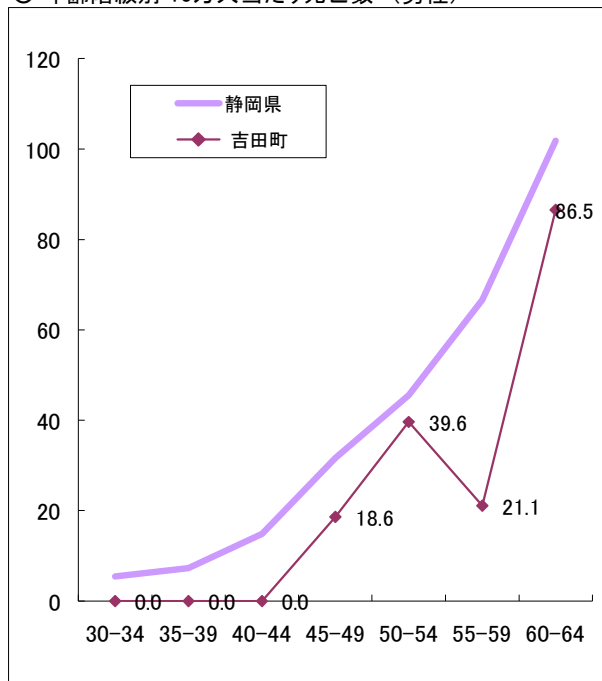
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



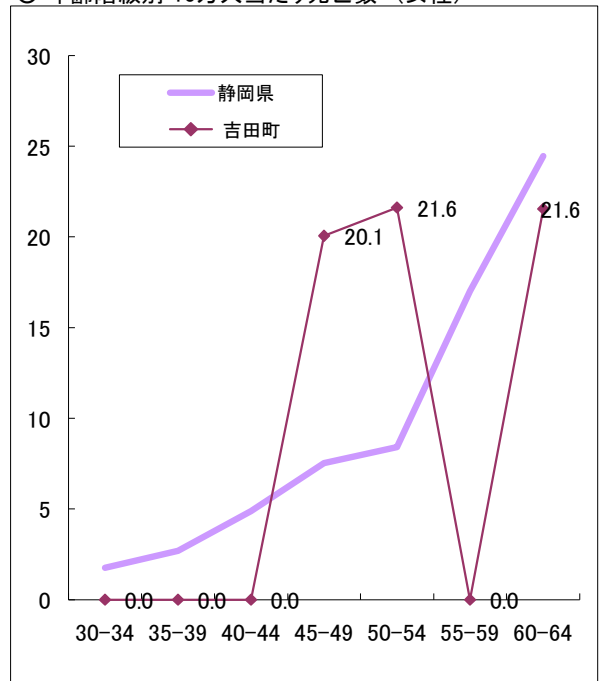
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



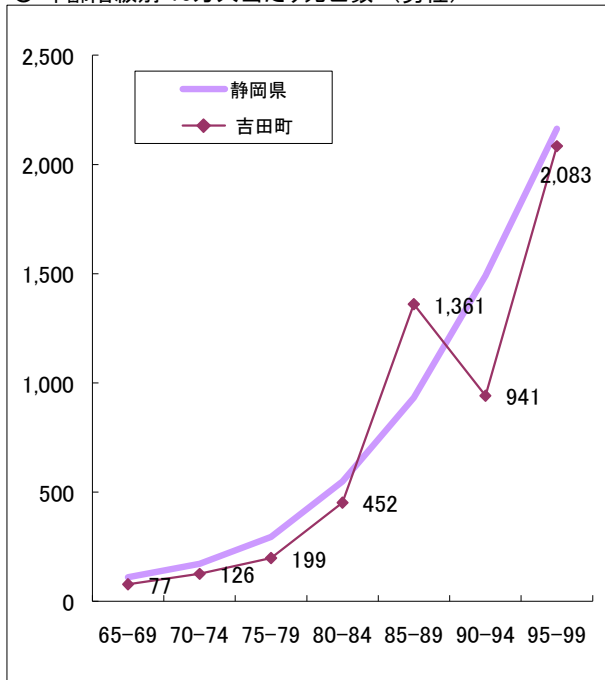
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(吉田町)

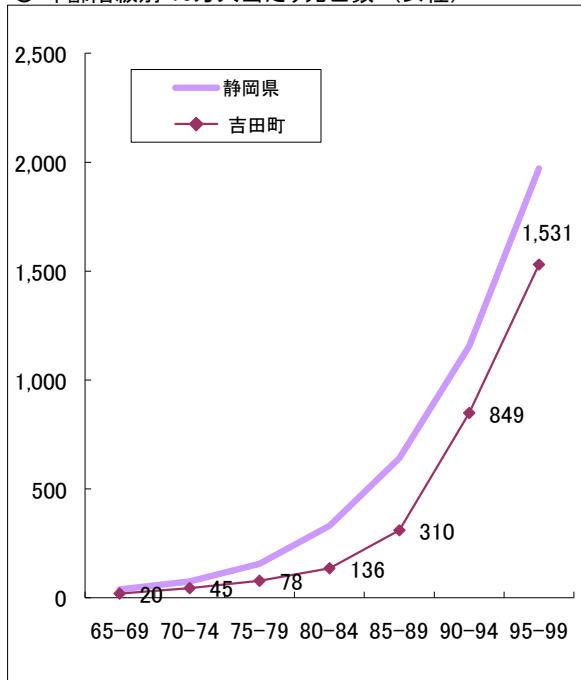
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



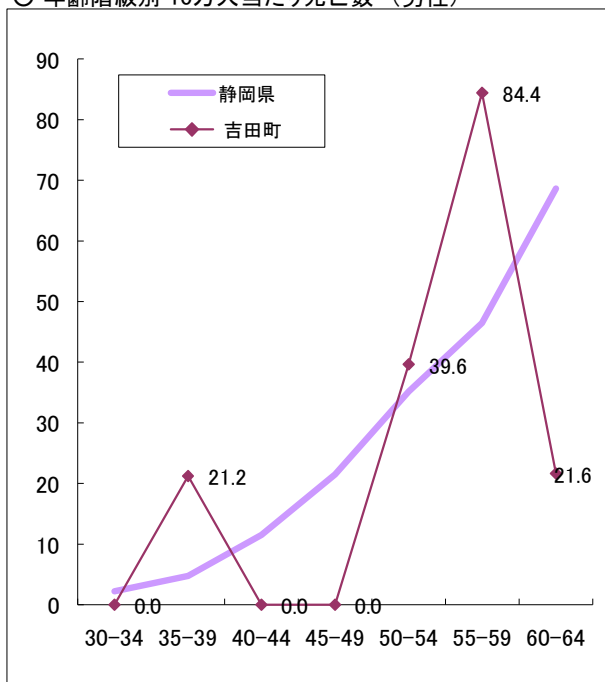
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



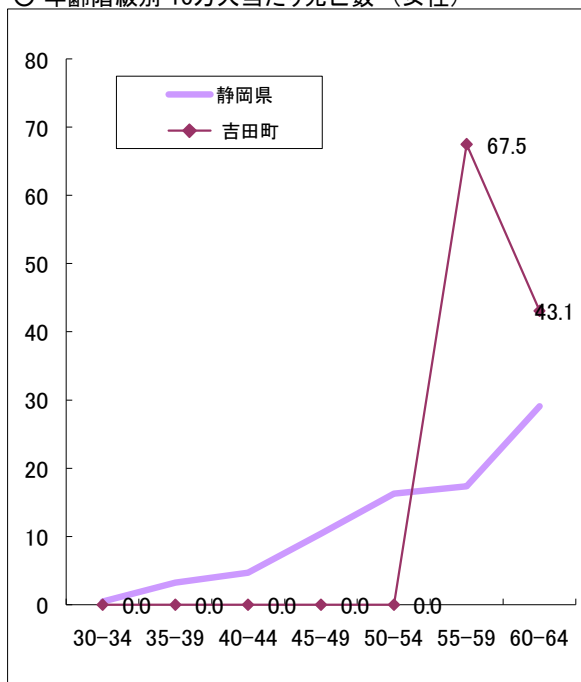
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

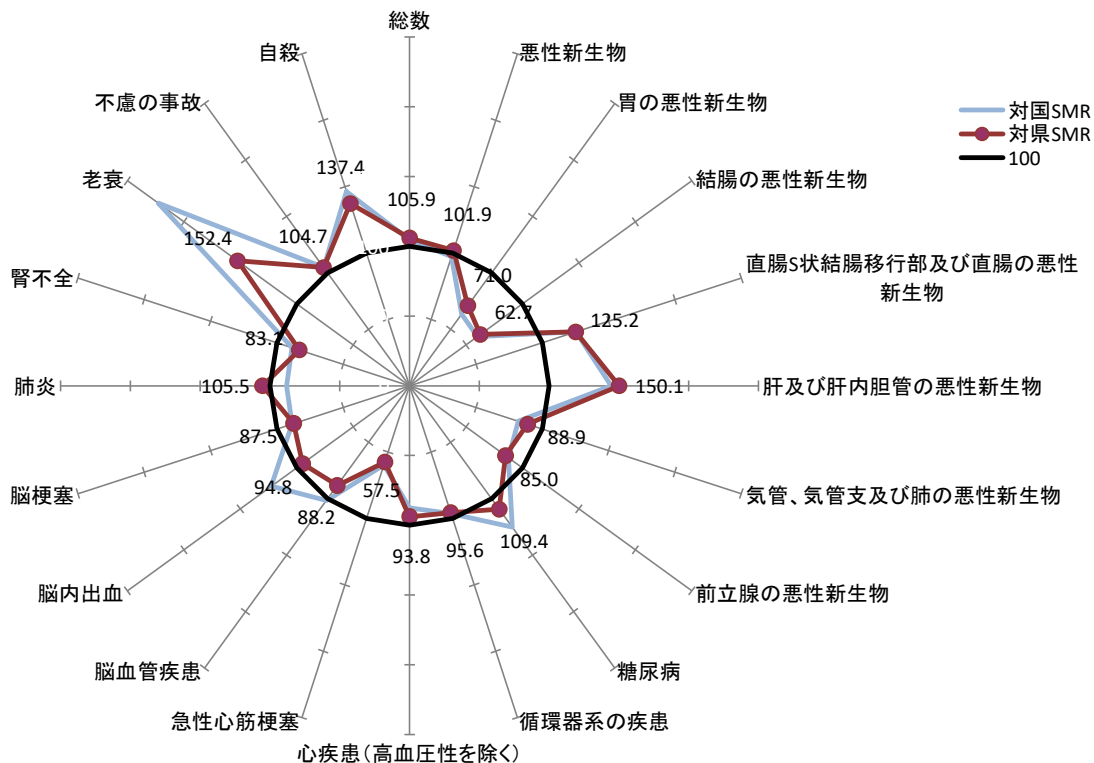


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

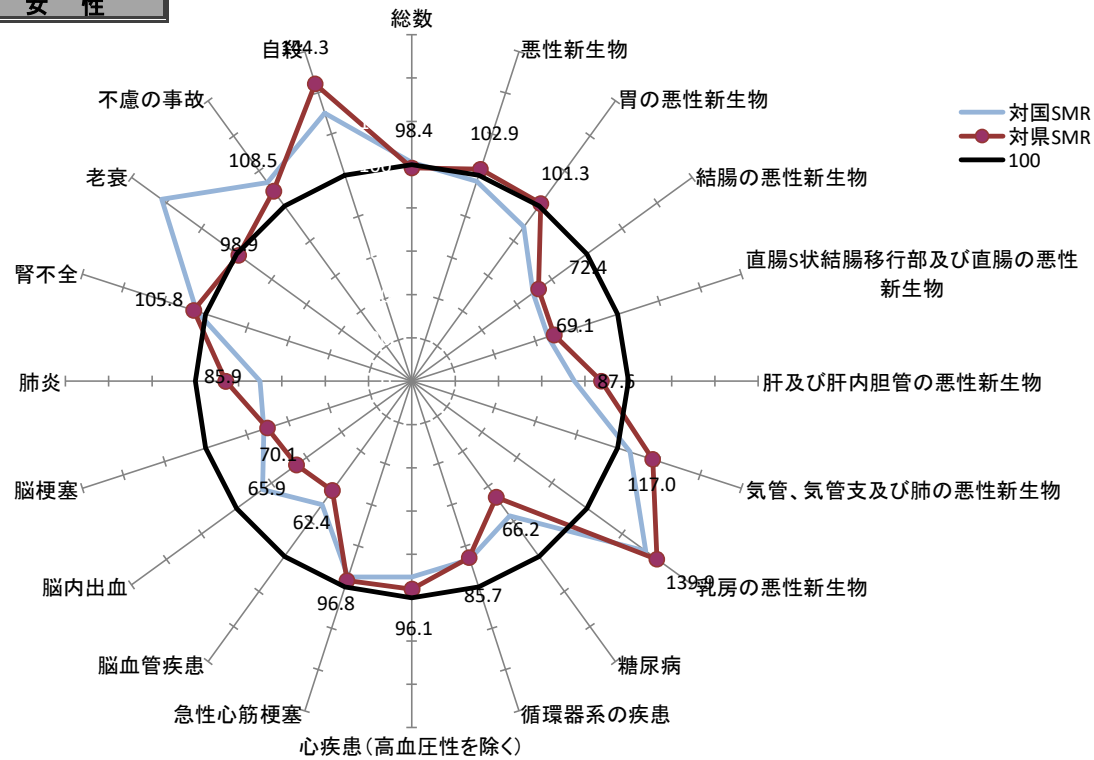
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名(吉田町)

#### 男性



#### 女性



H28-R2 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	151.8	105.9 143.4	▲8.4	104.5 145.3	▲6.5
悪性新生物	44.6	101.9 43.8	▲0.8	97.3 45.9	▽1.3
・胃の悪性新生物	3.8	71.0 5.4	▽1.6	63.3 6.0	▽2.2
・大腸の悪性新生物	4.8	78.6 6.1	▽1.3	76.6 6.3	▽1.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.2	150.1 3.5	▲1.7	144.5 3.6	▲1.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	9.0	88.9 10.1	▽1.1	82.0 11.0	▽2.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.2	85.0 2.6	▽0.4	87.4 2.5	▽0.3
糖尿病	2.0	109.4 1.8	▲0.2	125.2 1.6	▲0.4
循環器系の疾患	33.4	95.6 34.9	▽1.5	96.3 34.7	▽1.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	17.8	93.8 19.0	▽1.2	87.6 20.3	▽2.5
・急性心筋梗塞	2.4	57.5 4.2	▽1.8	59.6 4.0	▽1.6
・脳血管疾患	11.0	88.2 12.5	▽1.5	101.4 10.8	▲0.2
・脳内出血	4.6	94.8 4.9	▽0.3	122.5 3.8	▲0.8
・脳梗塞	5.2	87.5 5.9	▽0.7	88.5 5.9	▽0.7
肺炎	9.8	105.5 9.3	▲0.5	88.3 11.1	▽1.3
腎不全	2.4	83.1 2.9	▽0.5	88.6 2.7	▽0.3
老衰	13.6	152.4 8.9	▲4.7	222.7 6.1	▲7.5
不慮の事故	5.0	104.7 4.8	▲0.2	104.8 4.8	▲0.2
・自殺	4.6	137.4 3.3	▲1.3	146.4 3.1	▲1.5

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
140.6	98.4 142.9	▽2.3	101.1 139.1	▲1.5
31.6	102.9 30.7	▲0.9	97.1 32.5	▽0.9
2.8	101.3 2.8	▲0.0	88.0 3.2	▽0.4
3.4	71.6 4.7	▽1.3	68.5 5.0	▽1.6
**	87.6 1.6	▽0.2	75.1 1.9	▽0.5
4.8	117.0 4.1	▲0.7	106.0 4.5	▲0.3
4.2	139.9 3.0	▲1.2	133.5 3.1	▲1.1
-	-	-	-	-
**	66.2 1.5	▽0.5	76.8 1.3	▽0.3
33.2	85.7 38.7	▽5.5	86.5 38.4	▽5.2
20.6	96.1 21.4	▽0.8	90.5 22.8	▽2.2
2.8	96.8 2.9	▽0.1	95.0 2.9	▽0.1
8.2	62.4 13.1	▽4.9	70.4 11.6	▽3.4
2.6	65.9 3.9	▽1.3	85.1 3.1	▽0.5
4.8	70.1 6.8	▽2.0	71.8 6.7	▽1.9
6.4	85.9 7.5	▽1.1	70.0 9.1	▽2.7
2.8	105.8 2.6	▲0.2	104.5 2.7	▲0.1
25.8	98.9 26.1	▽0.3	142.8 18.1	▲7.7
4.0	108.5 3.7	▲0.3	113.4 3.5	▲0.5
**	144.3 1.2	▲0.6	130.1 1.4	▲0.4

※ 超過死亡とは

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

▲(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。



## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 川根本町 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	150	97.3	90.5	— 104.5	100.5	93.4	— 108.0
	男	77	96.3	87.0	— 106.4	107.7	97.2	— 119.0
	女	73	98.4	88.5	— 109.0	93.8	84.4	— 104.0
O10 感染症及び寄生虫症	総数	**	61.5	26.5	— 121.2	59.9	25.9	— 118.1
	男	**	60.0	16.3	— 153.7	65.2	17.8	— 167.1
	女	**	63.0	17.2	— 161.5	55.4	15.1	— 141.8
O11 腸管感染症	総数	**	242.2	49.9	— 707.9	216.8	44.7	— 633.8
	男	**	352.5	42.7	— 1,273.6	345.9	41.8	— 1,249.6
	女	**	149.0	3.8	— 830.0	124.2	3.1	— 692.0
O12 結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
呼吸器結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	**	38.6	4.7	— 139.6	34.2	4.1	— 123.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	83.1	10.1	— 300.1	62.9	7.6	— 227.3
O14 ウイルス肝炎	総数	**	140.9	17.0	— 508.9	126.0	15.2	— 455.2
	男	**	299.6	36.3	— 1,082.4	308.2	37.3	— 1,113.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	81.6	2.1	— 454.4	75.7	1.9	— 421.9
	男	**	186.5	4.7	— 1,038.9	198.3	5.0	— 1,104.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他のウイルス肝炎	総数	**	1,166.7	29.5	— 6,500.8	989.8	25.1	— 5,515.2
	男	**	1,664.2	42.1	— 9,273.1	1,971.9	49.9	— 10,987.3
	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	**	26.5	0.7	— 147.8	30.8	0.8	— 171.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	50.9	1.3	— 283.5	57.1	1.4	— 318.3
O20 新生物	総数	31	83.8	71.2	— 98.1 * ▽	81.2	68.9	— 95.0 * ▽
	男	19	85.3	69.1	— 104.1	87.9	71.2	— 107.3
	女	12	81.6	62.3	— 105.1	72.4	55.2	— 93.2 * ▽
O21 悪性新生物	総数	30	82.5	69.7	— 96.9 * ▽	80.0	67.6	— 93.9 * ▽
	男	18	84.5	68.1	— 103.7	87.1	70.2	— 106.8
	女	11	79.3	59.9	— 103.0	70.5	53.3	— 91.6 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	136.9	44.5	— 319.6	138.9	45.1	— 324.3
	男	**	200.8	65.2	— 468.6	208.4	67.7	— 486.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
食道の悪性新生物	総数	**	84.9	23.1	— 217.3	78.3	21.3	— 200.5
	男	**	76.0	15.7	— 222.1	72.4	14.9	— 211.7
	女	**	130.8	3.3	— 728.9	103.3	2.6	— 575.7
胃の悪性新生物	総数	**	34.8	14.0	— 71.8 * ▽	31.6	12.7	— 65.1 * ▽
	男	**	44.8	16.4	— 97.5 * ▽	42.9	15.8	— 93.5 * ▽
	女	**	14.9	0.4	— 83.3 * ▽	12.2	0.3	— 68.1
結腸の悪性新生物	総数	2.4	68.7	35.5	— 120.0	66.1	34.1	— 115.5
	男	**	68.9	25.3	— 150.0	71.3	26.2	— 155.2
	女	**	68.5	25.1	— 149.2	61.7	22.6	— 134.3
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	54.7	14.9	— 140.2	56.1	15.3	— 143.6
	男	**	42.8	5.2	— 154.5	46.7	5.6	— 168.7
	女	**	76.0	9.2	— 274.7	70.1	8.5	— 253.4
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	**	40.0	13.0	— 93.3 * ▽	37.7	12.2	— 88.0 * ▽
	男	**	35.4	7.3	— 103.5	36.3	7.5	— 106.2
	女	**	49.5	6.0	— 178.9	40.0	4.8	— 144.5
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	2.6	134.8	71.7	— 230.6	133.7	71.1	— 228.7
	男	**	114.8	42.1	— 250.0	126.5	46.4	— 275.5
	女	**	158.5	63.7	— 326.7	140.5	56.5	— 289.7

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 川根本町 )

死因 简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	3.4	98.9	57.6	— 158.3	99.3	57.8	— 159.0
	男	**	91.2	39.4	— 179.7	98.8	42.7	— 194.8
	女	**	106.8	48.9	— 202.9	99.8	45.6	— 189.4
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	5.2	74.4	48.6	— 109.0	70.4	46.0	— 103.2
	男	4.2	83.4	51.6	— 127.5	82.5	51.0	— 126.1
	女	**	51.2	16.6	— 119.5	43.7	14.2	— 101.9
皮膚の悪性新生物	総数	**	104.0	2.6	— 579.6	118.0	3.0	— 657.3
	男	**	202.2	5.1	— 1,126.8	247.9	6.3	— 1,381.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	55.1	11.4	— 161.1	49.6	10.2	— 145.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	55.3	11.4	— 161.8	50.0	10.3	— 146.3
子宮の悪性新生物	総数	**	73.3	8.9	— 264.8	72.2	8.7	— 260.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	73.3	8.9	— 264.8	72.2	8.7	— 260.8
卵巣の悪性新生物	総数	**	230.6	62.8	— 590.6	201.5	54.9	— 516.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	230.6	62.8	— 590.6	201.5	54.9	— 516.0
前立腺の悪性新生物	総数	**	115.2	52.6	— 218.7	131.6	60.2	— 249.9
	男	**	115.2	52.6	— 218.7	131.6	60.2	— 249.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	110.1	40.4	— 239.7	122.3	44.9	— 266.1
	男	**	102.5	27.9	— 262.5	123.3	33.6	— 315.7
	女	**	129.3	15.7	— 467.3	120.2	14.5	— 434.4
中枢神経系の悪性新 生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	**	60.0	16.3	— 153.6	59.4	16.2	— 152.2
	男	**	53.0	6.4	— 191.5	55.6	6.7	— 201.0
	女	**	69.1	8.4	— 249.7	63.8	7.7	— 230.6
白血病	総数	**	158.2	58.1	— 344.5	147.2	54.0	— 320.4
	男	**	169.2	46.1	— 433.4	166.3	45.3	— 426.0
	女	**	140.0	16.9	— 505.9	119.6	14.5	— 432.0
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	**	81.8	9.9	— 295.5	88.3	10.7	— 319.0
	男	**	78.1	2.0	— 435.0	89.6	2.3	— 499.1
	女	**	85.9	2.2	— 478.5	87.1	2.2	— 485.1
その他の悪性新生物	総数	3.6	134.2	79.5	— 212.2	128.9	76.4	— 203.7
	男	2.2	149.7	74.6	— 267.9	150.8	75.2	— 269.9
	女	**	115.5	46.4	— 238.0	104.9	42.2	— 216.3
O22 その他の新生物	総数	**	120.0	51.8	— 236.4	112.8	48.7	— 222.4
	男	**	107.0	29.2	— 274.1	111.9	30.5	— 286.5
	女	**	136.4	37.2	— 349.4	113.8	31.0	— 291.4
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	162.6	19.7	— 587.4	149.1	18.0	— 538.7
	男	**	164.0	4.1	— 913.6	168.5	4.3	— 938.9
	女	**	161.2	4.1	— 898.4	133.7	3.4	— 744.9
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	**	110.3	40.5	— 240.2	104.4	38.3	— 227.2
	男	**	95.9	19.8	— 280.4	100.6	20.7	— 294.1
	女	**	129.8	26.7	— 379.3	108.4	22.3	— 316.9
O30 血液及び造血管の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	40.3	1.0	— 224.6	40.6	1.0	— 226.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	77.3	2.0	— 430.6	69.4	1.8	— 386.6
O31 貧血	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血管 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	79.4	2.0	— 442.5	84.6	2.1	— 471.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	155.2	3.9	— 864.9	155.0	3.9	— 863.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	2.2	84.6	42.2	— 151.4	91.9	45.8	— 164.5
	男	**	122.2	52.7	— 240.8	141.6	61.1	— 279.2
	女	**	46.5	9.6	— 136.0	47.5	9.8	— 138.8
O41 糖尿病	総数	**	82.0	33.0	— 169.0	95.6	38.4	— 197.1
	男	**	87.7	23.9	— 224.6	108.9	29.7	— 278.8
	女	**	75.5	15.6	— 220.6	82.3	17.0	— 240.5

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 川根本町 )

死因 簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	**	89.6	24.4	—	229.6	86.1	23.4	—	220.4	
	男	**	201.3	54.8	—	515.5	202.7	55.2	—	519.0	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
050 精神及び行動の障害	総数	**	40.8	15.0	—	88.9	45.7	16.8	—	99.5	* ▽
	男	**	53.3	11.0	—	155.7	66.1	13.6	—	193.3	
	女	**	33.1	6.8	—	96.7	34.9	7.2	—	102.1	
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	**	36.9	12.0	—	86.2	41.1	13.3	—	95.9	* ▽
	男	**	39.8	4.8	—	143.8	48.8	5.9	—	176.3	
	女	**	35.2	7.3	—	102.9	37.2	7.7	—	108.7	
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	86.5	2.2	—	481.9	104.6	2.6	—	582.9	
	男	**	165.0	4.2	—	919.5	228.9	5.8	—	1,275.2	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
060 神経系の疾患	総数	2.2	45.7	22.8	—	81.8	42.5	21.2	—	76.1	* ▽
	男	**	69.7	30.1	—	137.4	71.8	31.0	—	141.4	
	女	**	23.8	4.9	—	69.7	20.4	4.2	—	59.6	* ▽
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
063 パーキンソン病	総数	**	61.7	16.8	—	158.0	68.1	18.6	—	174.4	
	男	**	60.5	7.3	—	218.5	70.4	8.5	—	254.4	
	女	**	63.0	7.6	—	227.5	66.0	8.0	—	238.3	
064 アルツハイマー病	総数	**	21.7	2.6	—	78.4	17.3	2.1	—	62.6	* ▽
	男	**	56.7	6.9	—	205.0	52.6	6.4	—	190.1	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
065 その他の神経系の疾患	総数	**	70.9	23.0	—	165.5	69.4	22.5	—	162.0	
	男	**	102.5	27.9	—	262.6	105.2	28.7	—	269.5	
	女	**	31.8	0.8	—	177.0	29.4	0.7	—	163.8	
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	36	88.5	76.0	—	102.5	90.2	77.4	—	104.4	
	男	18	89.7	72.0	—	110.5	101.6	81.4	—	125.1	
	女	18	87.4	70.4	—	107.3	81.3	65.5	—	99.9	* ▽
091 高血圧性疾患	総数	**	35.5	4.3	—	128.4	37.3	4.5	—	134.6	
	男	**	94.9	11.5	—	342.7	100.6	12.2	—	363.4	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	74.7	9.0	—	269.9	65.2	7.9	—	235.4	
	男	**	191.1	23.1	—	690.5	181.9	22.0	—	657.1	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
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	18	81.6	65.8	—	100.1	77.8	62.7	—	95.4	* ▽
	男	8.4	77.2	55.7	—	104.4	82.2	59.2	—	111.1	
	女	10	85.7	63.6	—	113.0	74.5	55.3	—	98.2	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	82.4	2.1	—	459.1	75.9	1.9	—	422.9	
	男	**	234.8	5.9	—	1,308.4	241.9	6.1	—	1,347.9	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
急性心筋梗塞	総数	**	49.6	22.7	—	94.2	51.1	23.3	—	97.0	* ▽
	男	**	28.6	5.9	—	83.7	32.5	6.7	—	94.9	
	女	**	78.1	28.7	—	170.1	71.5	26.2	—	155.7	
その他の虚血性心疾患	総数	**	43.5	16.0	—	94.7	31.8	11.7	—	69.2	* ▽
	男	**	12.4	0.3	—	69.2	9.6	0.2	—	53.7	* ▽
	女	**	87.2	28.3	—	203.6	58.7	19.1	—	137.1	
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	2.2	129.3	64.4	—	231.3	146.8	73.2	—	262.8	
	男	**	172.8	56.1	—	403.2	222.9	72.4	—	520.3	
	女	**	106.8	39.2	—	232.6	114.3	42.0	—	248.9	
心筋症	総数	**	196.5	53.5	—	503.3	208.3	56.7	—	533.5	
	男	**	187.7	22.7	—	678.2	202.1	24.5	—	730.1	
	女	**	206.2	25.0	—	745.1	215.0	26.0	—	776.7	

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 川根本町 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	2.0	53.1	25.4	—	97.7	56.7	27.2	—	104.4
	男	**	41.6	11.3	—	106.5	50.9	13.9	—	130.4
	女	**	65.2	23.9	—	142.0	61.4	22.5	—	133.7
心不全	総数	9.8	102.0	75.4	—	134.8	97.2	71.9	—	128.5
	男	4.8	115.6	74.0	—	172.0	129.6	83.0	—	192.9
	女	5.0	91.6	59.3	—	135.3	78.4	50.7	—	115.7
その他の心疾患	総数	**	91.4	11.1	—	330.1	68.1	8.2	—	246.1
	男	**	182.8	22.1	—	660.3	136.9	16.6	—	494.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
093 脳血管疾患	総数	13	95.7	74.0	—	121.8	108.9	84.2	—	138.6
	男	7.0	102.4	71.3	—	142.5	129.2	90.0	—	179.7
	女	6.2	89.2	60.6	—	126.6	92.5	62.8	—	131.3
くも膜下出血	総数	**	78.0	25.3	—	182.2	90.5	29.4	—	211.3
	男	**	45.7	1.2	—	254.8	58.4	1.5	—	325.3
	女	**	94.8	25.8	—	242.8	105.0	28.6	—	268.9
脳内出血	総数	3.4	77.8	45.3	—	124.6	101.0	58.8	—	161.8
	男	2.2	94.2	46.9	—	168.5	131.0	65.3	—	234.4
	女	**	59.1	21.7	—	128.6	71.2	26.1	—	155.0
脳梗塞	総数	8.4	110.7	79.8	—	149.7	114.3	82.4	—	154.6
	男	4.6	122.0	77.3	—	183.0	140.8	89.2	—	211.3
	女	3.8	99.6	60.0	—	155.6	93.1	56.0	—	145.4
その他の脳血管疾患	総数	**	72.4	8.8	—	261.7	131.3	15.9	—	474.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	151.6	18.3	—	547.6	227.6	27.5	—	822.2
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.8	127.3	69.6	—	213.7	138.3	75.5	—	232.0
	男	**	142.7	61.6	—	281.3	169.4	73.1	—	333.9
	女	**	111.4	40.9	—	242.4	111.0	40.7	—	241.7
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	128.1	41.6	—	298.9	118.4	38.5	—	276.4
	男	**	55.3	1.4	—	308.0	56.7	1.4	—	316.2
	女	**	190.9	52.0	—	489.0	162.7	44.3	—	416.6
100 呼吸器系の疾患	総数	22	99.6	81.9	—	120.1	95.4	78.4	—	115.0
	男	14	96.9	75.2	—	122.8	103.6	80.4	—	131.3
	女	8.4	104.4	75.3	—	141.2	84.6	60.9	—	114.3
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺炎	総数	9.6	92.4	68.1	—	122.5	80.6	59.4	—	106.9
	男	6.4	102.2	69.9	—	144.3	100.3	68.6	—	141.6
	女	3.2	77.5	44.3	—	125.8	57.8	33.0	—	93.9
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.4	113.8	58.7	—	198.8	119.1	61.5	—	208.1
	男	2.0	109.1	52.2	—	200.7	121.5	58.2	—	223.4
	女	**	144.9	17.5	—	523.4	108.4	13.1	—	391.8
105 喘息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	10	109.4	81.2	—	144.2	115.7	85.9	—	152.5
	男	5.2	90.7	59.2	—	132.9	106.3	69.4	—	155.7
	女	4.8	140.9	90.2	—	209.6	128.0	82.0	—	190.4
110 消化器系の疾患	総数	5.0	93.5	60.5	—	138.0	91.1	58.9	—	134.4
	男	**	66.2	30.3	—	125.8	68.7	31.4	—	130.5
	女	3.2	121.6	69.5	—	197.5	111.4	63.7	—	181.0
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	218.7	45.1	—	639.4	222.3	45.8	—	649.7
	男	**	126.7	3.2	—	705.9	143.1	3.6	—	797.1
	女	**	343.6	41.6	—	1,241.4	307.3	37.2	—	1,110.4
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	71.2	14.7	—	208.2	71.1	14.6	—	207.8
	男	**	94.9	11.5	—	343.0	107.4	13.0	—	388.0
	女	**	47.5	1.2	—	264.8	42.4	1.1	—	236.2
113 肝疾患	総数	**	74.8	24.3	—	174.5	68.0	22.1	—	158.8
	男	**	50.7	6.1	—	183.0	45.8	5.5	—	165.3
	女	**	109.6	22.6	—	320.3	100.7	20.8	—	294.5
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	30.8	0.8	—	171.3	26.5	0.7	—	147.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	60.4	1.5	—	336.3	52.3	1.3	—	291.4

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 川根本町 )

死因 簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	116.5	31.7	— 298.3	111.7	30.4	— 286.0
	男	**	85.0	10.3	— 307.0	79.5	9.6	— 287.2
	女	**	185.1	22.4	— 668.6	187.7	22.7	— 678.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.8	96.7	52.8	— 162.3	96.3	52.6	— 161.6
	男	**	59.3	16.2	— 152.0	64.9	17.7	— 166.1
	女	2.0	129.3	61.9	— 237.8	119.5	57.2	— 219.7
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	125.3	15.2	— 452.6	138.5	16.8	— 500.2
	男	**	159.7	4.0	— 890.0	192.6	4.9	— 1,073.2
	女	**	103.0	2.6	— 574.2	108.1	2.7	— 602.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	41.2	5.0	— 148.7	44.9	5.4	— 162.3
	男	**	49.4	1.3	— 275.3	59.7	1.5	— 332.4
	女	**	35.3	0.9	— 196.6	36.0	0.9	— 200.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.0	129.1	87.1	— 184.3	124.4	83.9	— 177.6
	男	3.4	138.7	80.7	— 222.1	161.4	94.0	— 258.5
	女	2.6	118.3	63.0	— 202.4	95.7	50.9	— 163.7
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	227.2	73.8	— 530.3	170.4	55.3	— 397.8
	男	**	199.0	24.1	— 719.1	190.8	23.1	— 689.5
	女	**	250.9	51.7	— 733.4	159.1	32.8	— 464.9
142 腎不全	総数	4.4	132.9	83.2	— 201.2	141.4	88.6	— 214.1
	男	2.8	151.1	82.5	— 253.6	186.4	101.8	— 312.8
	女	**	109.7	47.4	— 216.2	99.4	42.9	— 195.9
急性腎不全	総数	**	357.5	116.1	— 834.4 * ▲	294.0	95.5	— 686.2
	男	**	398.6	82.1	— 1,165.0	401.7	82.8	— 1,174.1
	女	**	309.7	37.5	— 1,118.8	209.7	25.4	— 757.6
慢性腎不全	総数	2.2	90.4	45.1	— 161.8	100.1	49.9	— 179.2
	男	**	115.0	49.6	— 226.6	146.5	63.2	— 288.7
	女	**	57.6	11.9	— 168.5	54.3	11.2	— 158.7
詳細不明の腎不全	総数	**	200.4	73.5	— 436.2	209.0	76.7	— 455.0
	男	**	193.1	39.8	— 564.4	230.6	47.5	— 674.1
	女	**	208.2	42.9	— 608.7	191.1	39.4	— 558.5
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	66.9	13.8	— 195.5	53.4	11.0	— 156.1
	男	**	50.3	1.3	— 280.2	50.7	1.3	— 282.4
	女	**	80.1	9.7	— 289.4	54.9	6.6	— 198.3
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	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	-	-	-	— -	-	-	— -

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 川根本町 )

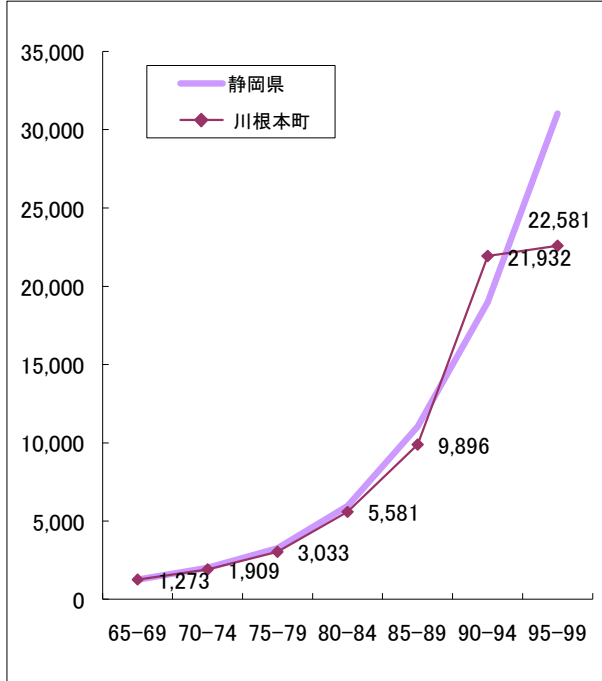
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	32	140.8	119.9	—	164.2	* ▲	192.3	163.8	—	224.3	* ▲
	男	11	139.3	105.5	—	180.5	* ▲	225.5	170.8	—	292.2	* ▲
	女	21	141.6	115.8	—	171.4	* ▲	178.1	145.7	—	215.6	* ▲
181 老衰	総数	27	128.2	107.5	—	151.6	* ▲	186.5	156.5	—	220.6	* ▲
	男	8.2	114.7	82.3	—	155.6	* ▲	216.0	155.0	—	293.1	* ▲
	女	19	135.0	109.2	—	165.0	* ▲	176.1	142.5	—	215.3	* ▲
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	5.2	289.8	189.3	—	424.7	* ▲	230.0	150.2	—	337.0	* ▲
	男	3.2	309.2	176.6	—	502.1	* ▲	254.3	145.2	—	412.9	
	女	2.0	263.5	126.1	—	484.6	* ▲	199.5	95.5	—	366.9	
200 傷病及び死亡の外因	総数	9.2	146.8	107.5	—	195.8	* ▲	154.4	113.0	—	205.9	* ▲
	男	5.2	140.9	92.0	—	206.4		155.6	101.6	—	228.1	* ▲
	女	4.0	155.2	94.8	—	239.8		152.7	93.2	—	235.9	
201 不慮の事故	総数	5.6	128.9	85.6	—	186.3		137.0	91.0	—	198.0	
	男	2.8	113.3	61.9	—	190.2		128.0	69.9	—	214.9	
	女	2.8	149.5	81.7	—	250.8		147.3	80.5	—	247.2	
交通事故	総数	**	203.2	55.4	—	520.5		233.5	63.6	—	598.0	
	男	**	236.6	48.8	—	691.6		275.7	56.8	—	805.9	
	女	**	142.8	3.6	—	795.9		160.0	4.0	—	891.6	
転倒・転落	総数	2.0	160.1	76.7	—	294.5		186.3	89.2	—	342.7	
	男	**	124.9	34.0	—	319.8		149.0	40.6	—	381.7	
	女	**	197.3	72.4	—	429.6		223.6	82.0	—	486.7	
不慮の溺死及び溺水	総数	**	116.1	31.6	—	297.2		102.1	27.8	—	261.5	
	男	**	57.0	1.4	—	317.4		51.5	1.3	—	286.7	
	女	**	177.4	36.6	—	518.5		152.0	31.3	—	444.3	
不慮の窒息	総数	**	100.9	32.8	—	235.5		103.7	33.7	—	242.0	
	男	**	146.6	39.9	—	375.5		172.4	47.0	—	441.6	
	女	**	44.9	1.1	—	250.1		40.0	1.0	—	222.7	
煙,火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	112.9	36.7	—	263.5		124.4	40.4	—	290.3	
	男	**	67.0	8.1	—	242.0		78.6	9.5	—	283.8	
	女	**	208.0	42.9	—	608.1		203.5	41.9	—	594.9	
202 自殺	総数	2.8	247.8	135.4	—	415.9	* ▲	244.9	133.8	—	411.0	
	男	2.0	244.7	117.1	—	450.0	* ▲	261.1	125.0	—	480.2	
	女	**	256.2	69.8	—	656.1		212.1	57.8	—	543.1	
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	103.3	28.1	—	264.5		112.4	30.6	—	287.9	
	男	**	101.7	12.3	—	367.5		105.2	12.7	—	380.1	
	女	**	104.9	12.7	—	378.9		120.7	14.6	—	436.2	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	3.2	68.0	38.8	—	110.4		63.3	36.2	—	102.8	
	男	**	65.8	28.4	—	129.8		63.0	27.2	—	124.2	
	女	**	70.3	30.3	—	138.5		63.6	27.5	—	125.4	

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(川根本町)

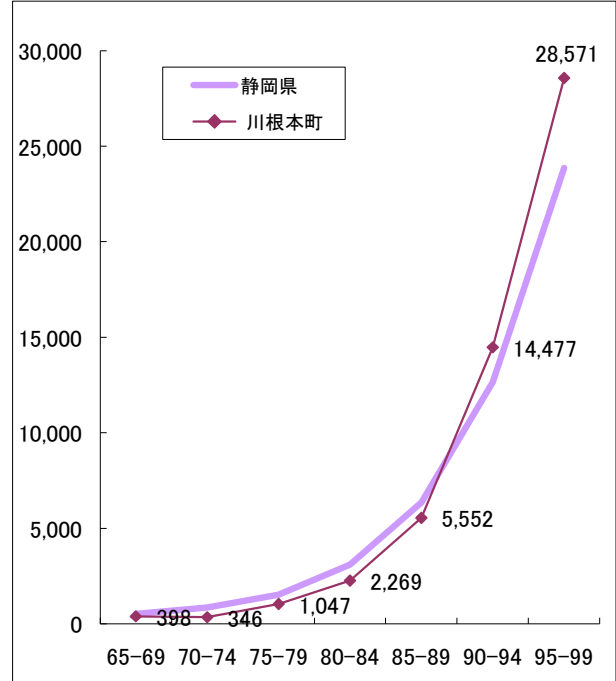
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



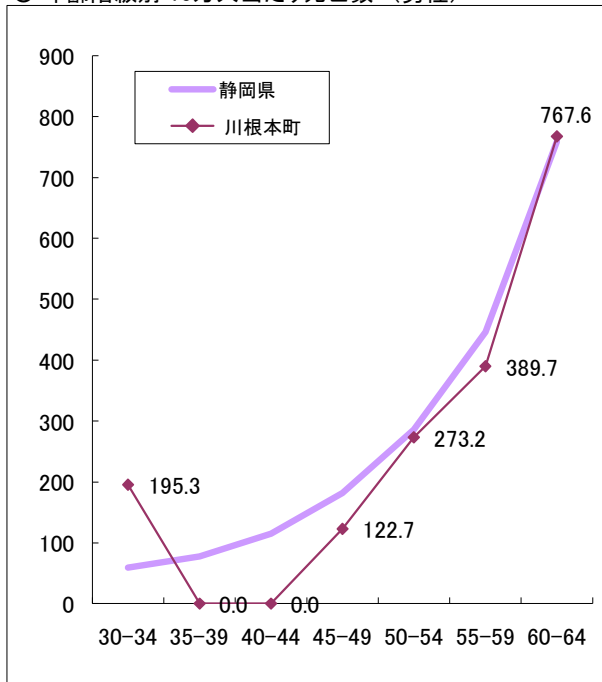
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



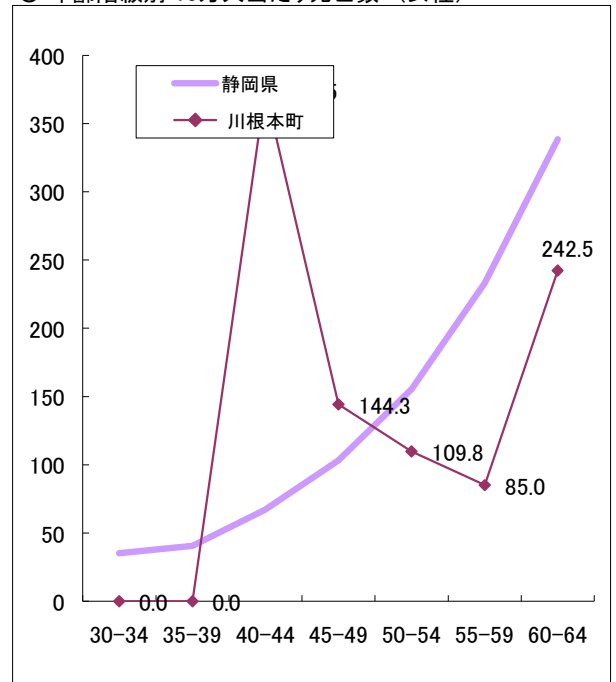
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



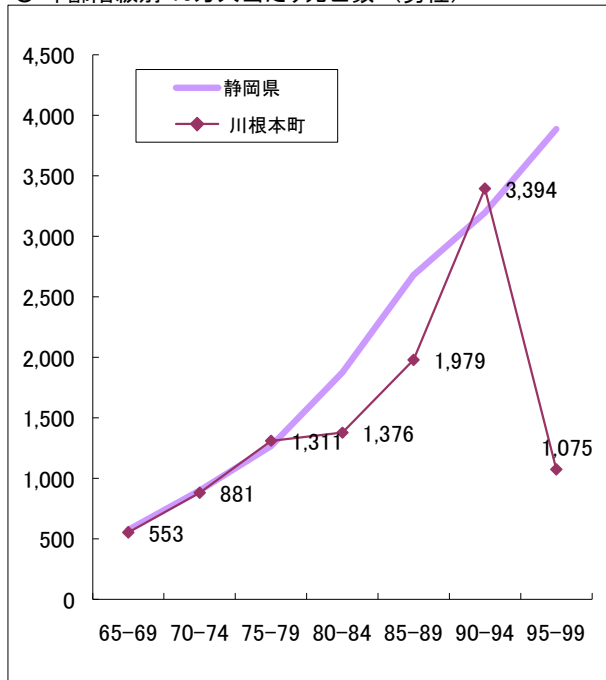
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(川根本町)

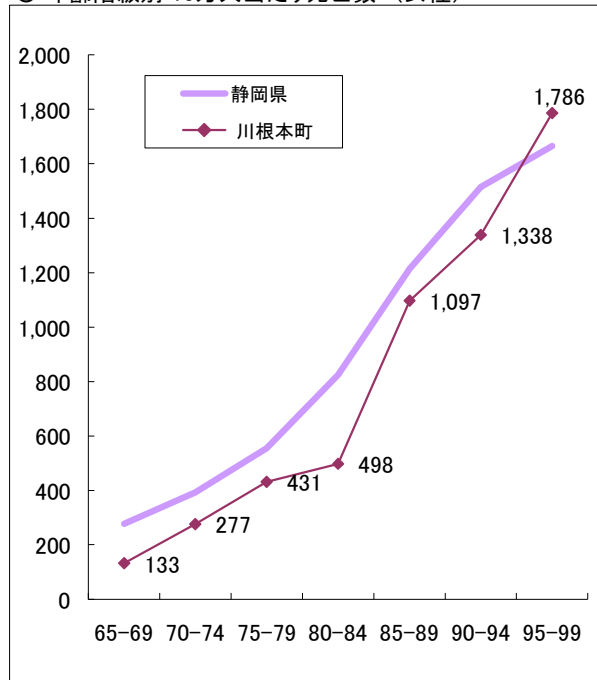
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



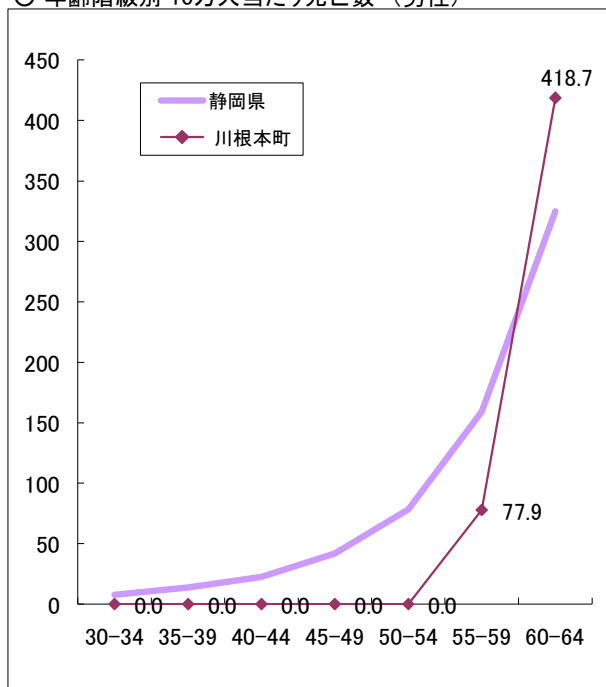
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



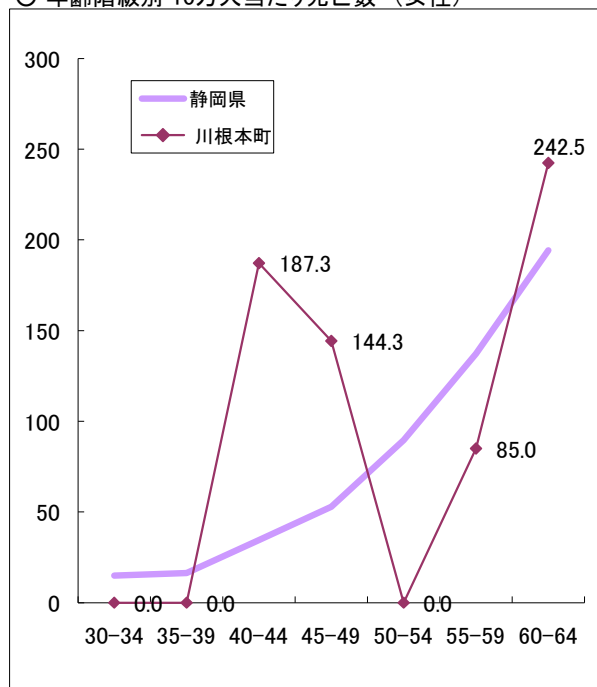
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

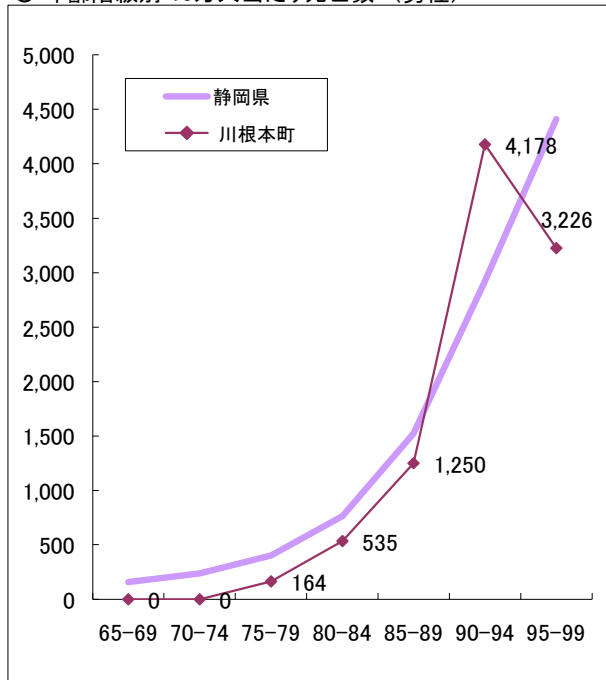


## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(川根本町)

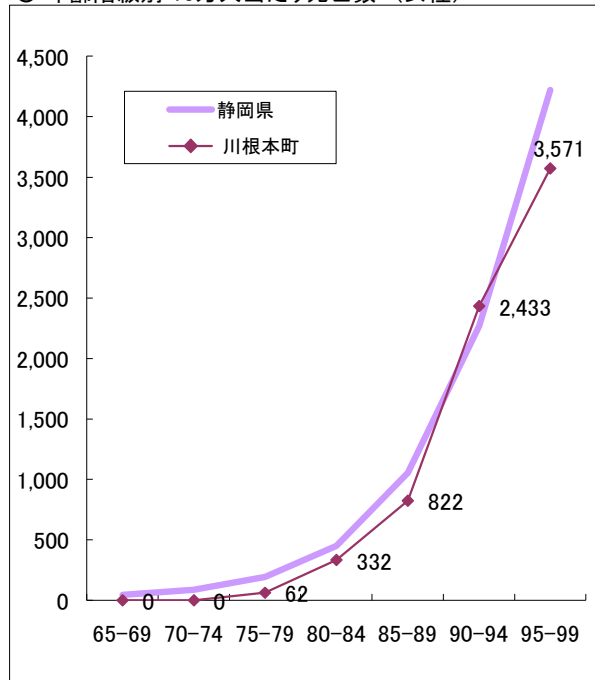
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



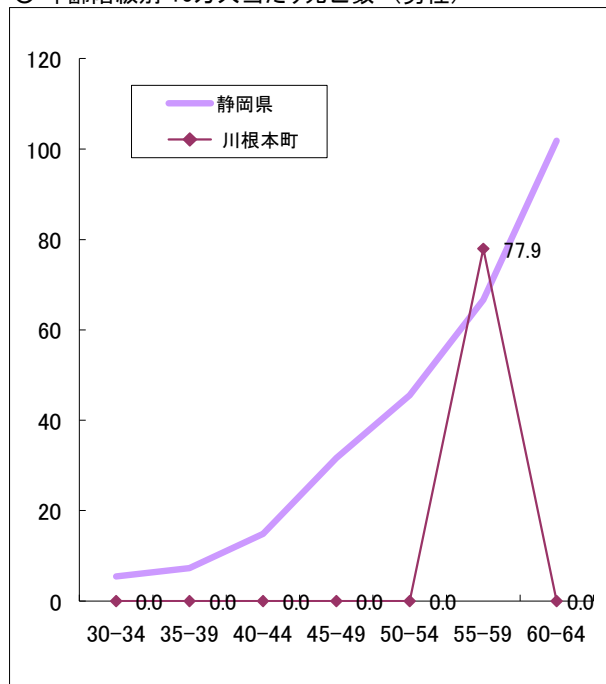
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



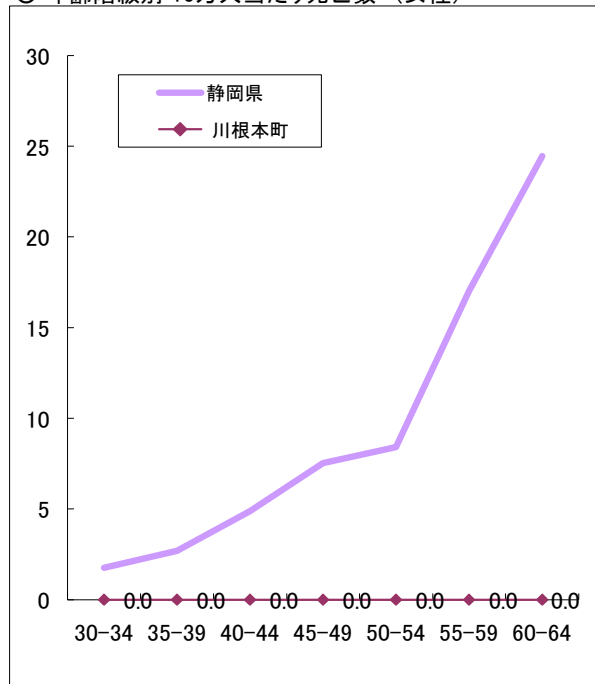
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



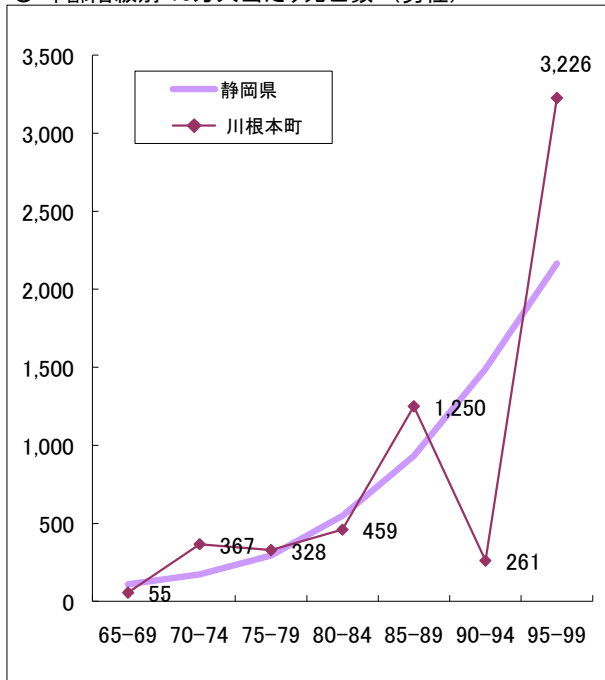
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名(川根本町)

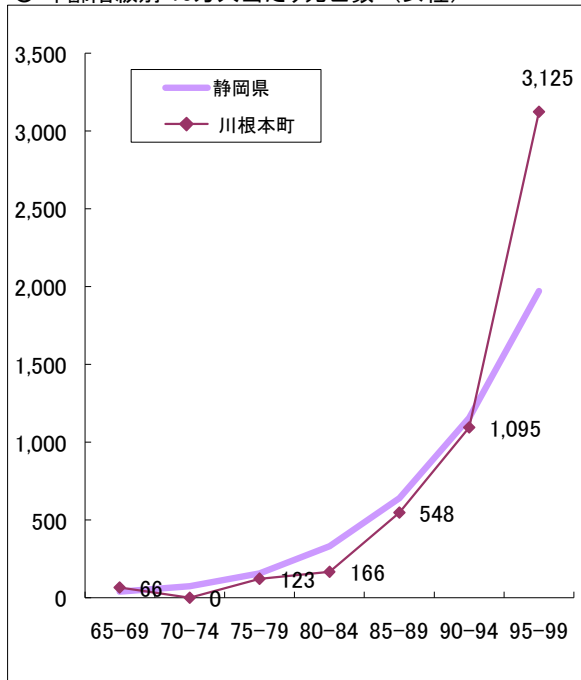
#### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



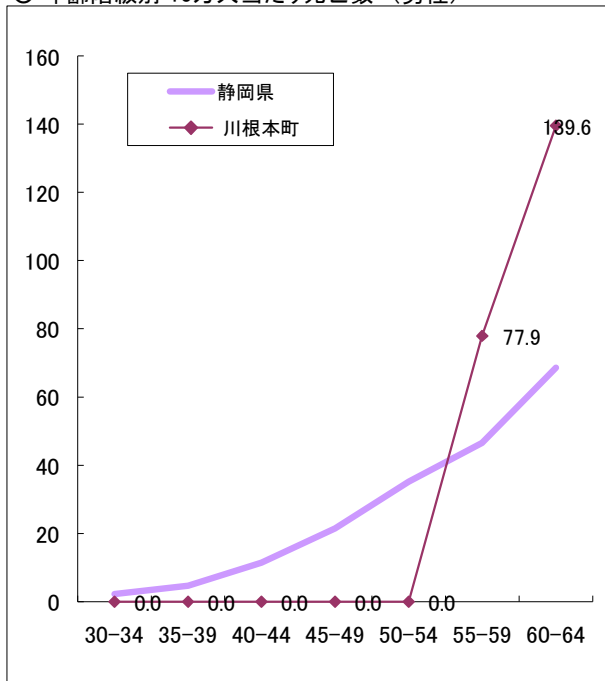
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



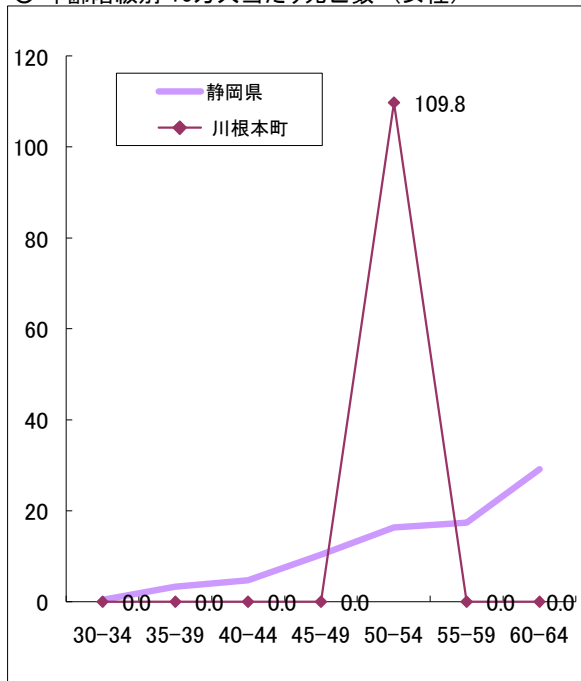
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

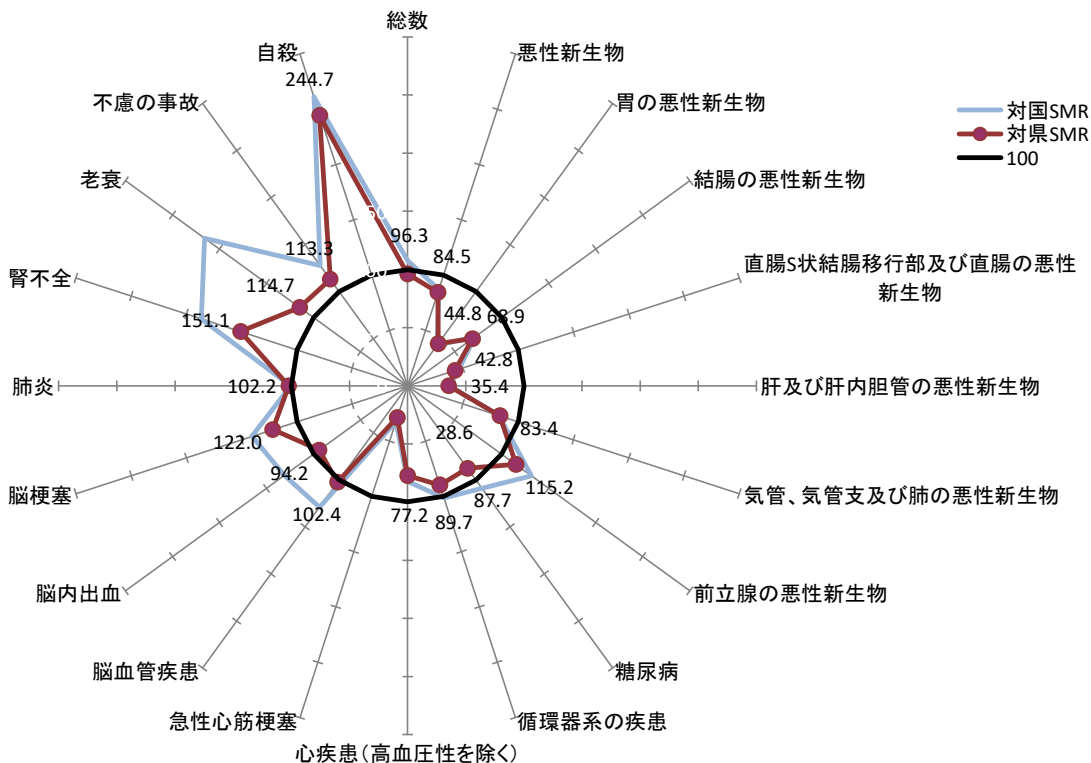


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

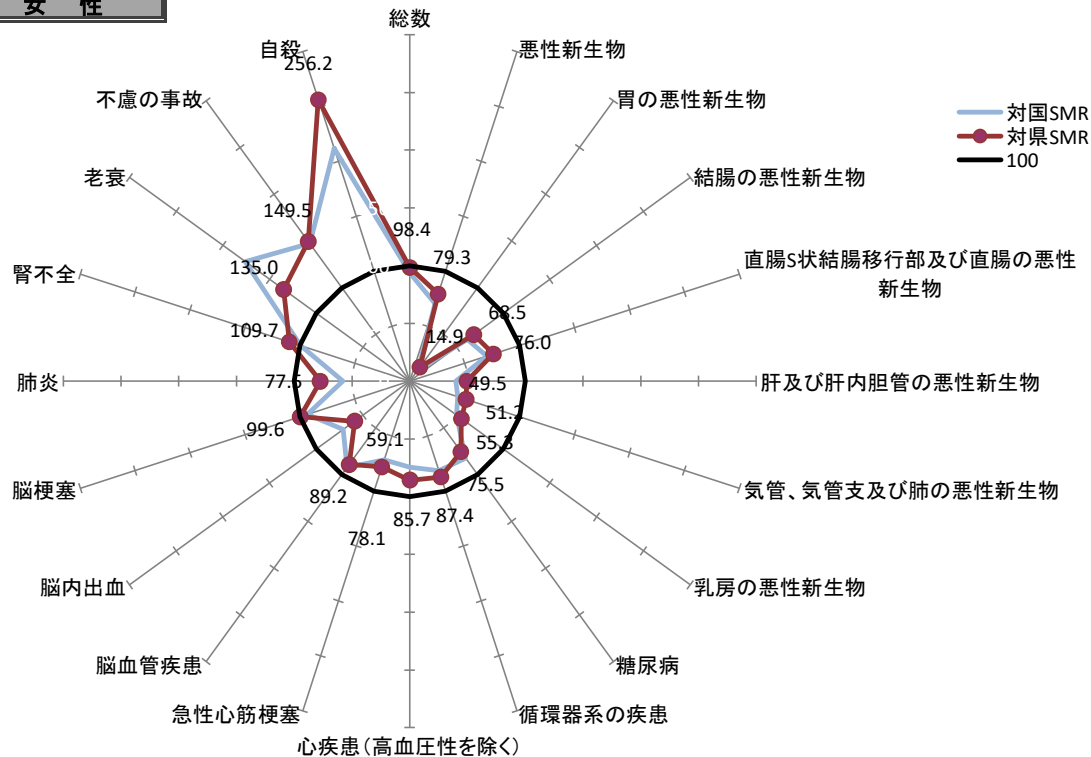
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名(川根本町)

#### 男性



#### 女性



H28-R2 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	77.2	96.3 80.1	▽2.9	107.7 71.7	▲5.5
悪性新生物	18.4	84.5 21.8	▽3.4	87.1 21.1	▽2.7
・胃の悪性新生物	**	44.8 2.7	▽1.5	42.9 2.8	▽1.6
・大腸の悪性新生物	**	68.0 2.4	▽0.8	63.3 2.5	▽0.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	**	35.4 1.7	▽1.1	36.3 1.7	▽1.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	4.2	83.4 5.0	▽0.8	82.5 5.1	▽0.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	**	115.2 1.6	▲0.2	131.6 1.4	▲0.4
糖尿病	**	87.7 0.9	▽0.1	108.9 0.7	▲0.1
循環器系の疾患	17.6	89.7 19.6	▽2.0	101.6 17.3	▲0.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	8.4	77.2 10.9	▽2.5	82.2 10.2	▽1.8
・急性心筋梗塞	**	28.6 2.1	▽1.5	32.5 1.8	▽1.2
・脳血管疾患	7.0	102.4 6.8	▲0.2	129.2 5.4	▲1.6
・脳内出血	2.2	94.2 2.3	▽0.1	131.0 1.7	▲0.5
・脳梗塞	4.6	122.0 3.8	▲0.8	140.8 3.3	▲1.3
肺炎	6.4	102.2 6.3	▲0.1	100.3 6.4	▲0.0
腎不全	2.8	151.1 1.9	▲0.9	186.4 1.5	▲1.3
老衰	8.2	114.7 7.1	▲1.1	216.0 3.8	▲4.4
不慮の事故	2.8	113.3 2.5	▲0.3	128.0 2.2	▲0.6
・自殺	2.0	244.7 0.8	▲1.2	261.1 0.8	▲1.2

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
72.6	98.4 73.8	▽1.2	93.8 77.4	▽4.8
11.2	79.3 14.1	▽2.9	70.5 15.9	▽4.7
**	14.9 1.3	▽1.1	12.2 1.6	▽1.4
**	70.3 2.3	▽0.7	63.6 2.5	▽0.9
**	49.5 0.8	▽0.4	40.0 1.0	▽0.6
**	51.2 2.0	▽1.0	43.7 2.3	▽1.3
**	55.3 1.1	▽0.5	50.0 1.2	▽0.6
-	-	-	-	-
**	75.5 0.8	▽0.2	82.3 0.7	▽0.1
18.2	87.4 20.8	▽2.6	81.3 22.4	▽4.2
10.0	85.7 11.7	▽1.7	74.5 13.4	▽3.4
**	78.1 1.5	▽0.3	71.5 1.7	▽0.5
6.2	89.2 7.0	▽0.8	92.5 6.7	▽0.5
**	59.1 2.0	▽0.8	71.2 1.7	▽0.5
3.8	99.6 3.8	▽0.0	93.1 4.1	▽0.3
3.2	77.5 4.1	▽0.9	57.8 5.5	▽2.3
**	109.7 1.5	▲0.1	99.4 1.6	▽0.0
19.0	135.0 14.1	▲4.9	176.1 10.8	▲8.2
2.8	149.5 1.9	▲0.9	147.3 1.9	▲0.9
**	256.2 0.3	▲0.5	212.1 0.4	▲0.4

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 中東遠圏域 )

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	4,792	96.2	95.0	—	97.4	*	▽	97.9	96.7	—	99.2	*	▽
	男	2,451	94.5	92.8	—	96.2	*	▽	98.5	96.7	—	100.2	*	▽
	女	2,341	98.0	96.2	—	99.8	*	▽	97.3	95.6	—	99.1	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	75	89.7	80.8	—	99.3	*	▽	87.0	78.4	—	96.2	*	▽
	男	36	84.2	72.4	—	97.4	*	▽	86.9	74.7	—	100.5	*	▽
	女	39	95.5	82.5	—	110.0	*	▽	87.0	75.2	—	100.2	*	▽
O11 腸管感染症	総数	6.8	88.6	61.3	—	123.8			79.9	55.3	—	111.6		
	男	3.4	96.8	56.4	—	155.0			91.1	53.0	—	145.8		
	女	3.4	81.7	47.5	—	130.8			71.1	41.4	—	113.9		
O12 結核	総数	8.6	111.8	80.9	—	150.6			113.9	82.4	—	153.4		
	男	5.0	111.6	72.2	—	164.7			113.2	73.2	—	167.1		
	女	3.6	112.2	66.4	—	177.3			114.8	68.0	—	181.5		
呼吸器結核	総数	8.0	119.1	85.1	—	162.2			121.2	86.6	—	165.1		
	男	4.8	121.3	77.7	—	180.5			119.6	76.6	—	178.0		
	女	3.2	115.9	66.2	—	188.3			123.7	70.7	—	200.9		
その他の結核	総数	**	61.6	12.7	—	180.1			62.9	13.0	—	183.9		
	男	**	38.1	1.0	—	212.6			49.4	1.2	—	275.1		
	女	**	89.0	10.8	—	321.4			72.9	8.8	—	263.4		
O13 敗血症	総数	24	72.5	60.2	—	86.6	*	▽	65.1	54.1	—	77.8	*	▽
	男	14	76.4	59.6	—	96.6	*	▽	77.2	60.2	—	97.5	*	▽
	女	10	67.8	50.6	—	88.9	*	▽	53.8	40.2	—	70.6	*	▽
O14 ウイルス肝炎	総数	10	101.4	75.2	—	133.6			90.7	67.3	—	119.5		
	男	4.0	82.6	50.4	—	127.5			79.8	48.7	—	123.3		
	女	6.0	119.5	80.6	—	170.6			99.7	67.3	—	142.4		
B型ウイルス肝炎	総数	**	120.2	44.1	—	261.7			88.9	32.6	—	193.6		
	男	**	88.4	18.2	—	258.3			72.9	15.0	—	213.2		
	女	**	188.0	38.8	—	549.6			113.8	23.5	—	332.7		
C型ウイルス肝炎	総数	8.4	100.9	72.7	—	136.4			93.6	67.4	—	126.5		
	男	3.2	84.1	48.0	—	136.5			84.0	48.0	—	136.4		
	女	5.2	115.0	75.1	—	168.5			100.7	65.8	—	147.5		
その他のウイルス肝炎	総数	**	74.0	9.0	—	267.4			56.9	6.9	—	205.5		
	男	**	55.7	1.4	—	310.3			52.9	1.3	—	294.9		
	女	**	110.3	2.8	—	614.8			61.4	1.6	—	342.4		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	25	102.6	85.4	—	122.2			117.5	97.8	—	140.0		
	男	9.8	83.7	61.9	—	110.7			96.1	71.1	—	127.0		
	女	15	120.0	94.5	—	150.2			137.2	108.1	—	171.7	*	▲
O20 新生物	総数	1,250	93.8	91.5	—	96.1	*	▽	90.2	88.0	—	92.5	*	▽
	男	751	93.6	90.7	—	96.7	*	▽	93.1	90.2	—	96.2	*	▽
	女	498	94.0	90.4	—	97.8	*	▽	86.2	82.8	—	89.6	*	▽
O21 悪性新生物	総数	1,210	93.9	91.5	—	96.3	*	▽	90.4	88.1	—	92.7	*	▽
	男	730	93.9	90.9	—	97.0	*	▽	93.4	90.4	—	96.4	*	▽
	女	480	93.9	90.1	—	97.7	*	▽	86.2	82.7	—	89.7	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	29	106.2	89.6	—	124.9			105.7	89.2	—	124.4		
	男	19	100.2	81.2	—	122.2			100.0	81.1	—	122.0		
	女	9.6	120.8	89.0	—	160.1			119.5	88.1	—	158.4		
食道の悪性新生物	総数	32	85.4	72.8	—	99.6	*	▽	79.7	67.9	—	93.0	*	▽
	男	29	88.9	74.9	—	104.7			85.4	72.0	—	100.6		
	女	3.8	66.2	39.8	—	103.3			53.0	31.9	—	82.8	*	▽
胃の悪性新生物	総数	136	96.0	88.9	—	103.5			86.3	80.0	—	93.1	*	▽
	男	89	93.5	85.0	—	102.6			86.8	78.9	—	95.3	*	▽
	女	47	101.1	88.5	—	114.9			85.4	74.8	—	97.1	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	110	90.0	82.6	—	97.8	*	▽	86.7	79.6	—	94.2	*	▽
	男	56	90.5	80.2	—	101.6			90.3	80.0	—	101.4		
	女	54	89.5	79.1	—	100.9			83.2	73.5	—	93.7	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	49	88.0	77.3	—	99.7	*	▽	88.0	77.4	—	99.8	*	▽
	男	32	88.4	75.3	—	103.2			91.8	78.2	—	107.2		
	女	17	87.2	69.5	—	107.9			81.6	65.1	—	101.0		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	66	75.3	67.5	—	83.9	*	▽	71.0	63.5	—	79.0	*	▽
	男	40	65.9	57.1	—	75.6	*	▽	65.9	57.1	—	75.6	*	▽
	女	26	97.0	81.0	—	115.1			80.7	67.4	—	95.8	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	59	93.4	83.0	—	104.7			91.4	81.2	—	102.5		
	男	32	92.6	78.7	—	108.2			96.3	81.9	—	112.6		
	女	27	94.3	79.1	—	111.6			86.3	72.4	—	102.1		

H28～R2 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 *	
膵の悪性新生物	総数	117	92.2	84.9	— 100.0	92.7	85.4	— 100.5
	男	62	91.5	81.6	— 102.3	97.2	86.6	— 108.6
	女	55	93.0	82.4	— 104.6	88.2	78.1	— 99.2 * ▽
喉頭の悪性新生物	総数	2.0	71.8	34.4	— 132.1	65.3	31.2	— 120.0
	男	2.0	81.4	39.0	— 149.8	71.2	34.1	— 130.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	250	100.4	94.9	— 106.1	94.0	88.9	— 99.4 * ▽
	男	183	101.3	94.9	— 108.1	97.3	91.1	— 103.9
	女	67	97.8	87.6	— 108.9	86.0	77.0	— 95.7 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	7.6	112.2	79.4	— 154.0	128.3	90.8	— 176.1
	男	4.2	123.7	76.6	— 189.1	143.2	88.6	— 218.9
	女	3.4	100.6	58.6	— 161.2	113.8	66.2	— 182.2
乳房の悪性新生物	総数	40	80.9	70.1	— 93.0 * ▽	75.4	65.3	— 86.6 * ▽
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	40	81.2	70.3	— 93.3 * ▽	76.0	65.8	— 87.3 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	22	90.8	74.7	— 109.3	92.3	76.0	— 111.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	22	90.8	74.7	— 109.3	92.3	76.0	— 111.2
卵巣の悪性新生物	総数	20	129.9	105.9	— 157.7 * ▲	118.6	96.7	— 144.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	20	129.9	105.9	— 157.7 * ▲	118.6	96.7	— 144.0
前立腺の悪性新生物	総数	49	102.4	90.0	— 116.2	111.5	97.9	— 126.4
	男	49	102.4	90.0	— 116.2	111.5	97.9	— 126.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	35	104.8	89.9	— 121.4	112.3	96.3	— 130.1
	男	26	107.0	89.2	— 127.2	119.8	100.0	— 142.5
	女	9.8	99.4	73.6	— 131.5	96.4	71.3	— 127.4
中枢神経系の悪性新生物	総数	8.6	88.4	64.0	— 119.1	86.8	62.8	— 117.0
	男	4.6	82.3	52.2	— 123.5	82.4	52.2	— 123.6
	女	4.0	96.6	59.0	— 149.2	92.6	56.5	— 143.0
悪性リンパ腫	総数	41	91.1	79.1	— 104.4	89.5	77.7	— 102.5
	男	25	97.5	81.3	— 116.0	99.0	82.5	— 117.8
	女	16	82.4	65.3	— 102.6	77.6	61.5	— 96.6 * ▽
白血病	総数	31	104.1	88.3	— 122.0	97.7	82.9	— 114.5
	男	20	110.8	90.3	— 134.7	106.3	86.6	— 129.2
	女	10	93.2	69.6	— 122.2	84.5	63.1	— 110.8
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	99.8	79.5	— 123.7	106.6	84.9	— 132.2
	男	8.6	99.1	71.7	— 133.5	108.1	78.2	— 145.6
	女	8.0	100.6	71.9	— 137.0	105.1	75.1	— 143.2
その他の悪性新生物	総数	89	92.2	83.8	— 101.2	88.7	80.6	— 97.3 * ▽
	男	49	92.2	81.0	— 104.4	89.9	79.0	— 101.9
	女	39	92.2	79.8	— 106.0	87.2	75.4	— 100.2
O22 その他の新生物	総数	40	91.2	78.9	— 104.8	85.8	74.3	— 98.6 * ▽
	男	21	85.6	70.0	— 103.8	85.6	69.9	— 103.7
	女	19	98.3	79.4	— 120.3	86.0	69.5	— 105.3
中枢神経系のその他の新生物	総数	6.8	77.8	53.9	— 108.7	72.4	50.2	— 101.2
	男	3.4	76.6	44.6	— 122.6	76.9	44.8	— 123.2
	女	3.4	79.1	46.0	— 126.6	68.4	39.8	— 109.6
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	33	94.6	80.7	— 110.2	89.2	76.1	— 103.9
	男	17	87.7	70.2	— 108.1	87.5	70.1	— 107.9
	女	15	103.8	81.9	— 129.8	91.2	72.0	— 114.0
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	17	109.7	87.8	— 135.3	109.6	87.8	— 135.2
	男	9.2	124.6	91.2	— 166.2	132.6	97.1	— 176.9
	女	8.2	96.7	69.4	— 131.2	91.8	65.9	— 124.5
O31 貧血	総数	7.6	101.6	71.9	— 139.5	96.2	68.1	— 132.0
	男	4.0	121.1	73.9	— 187.0	128.1	78.2	— 197.8
	女	3.6	86.3	51.1	— 136.3	75.3	44.6	— 119.1
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	9.8	116.8	86.4	— 154.5	123.0	91.0	— 162.7
	男	5.2	127.4	83.2	— 186.7	136.4	89.1	— 199.9
	女	4.6	106.8	67.7	— 160.2	110.7	70.2	— 166.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	98	113.0	103.2	— 123.4 * ▲	122.3	111.7	— 133.7 * ▲
	男	46	100.9	88.2	— 114.8	112.0	97.9	— 127.5
	女	52	126.3	111.4	— 142.6 * ▲	133.1	117.5	— 150.4 * ▲
O41 糖尿病	総数	57	98.7	87.6	— 110.9	114.5	101.6	— 128.6 * ▲
	男	31	94.6	80.2	— 110.8	112.6	95.4	— 131.9
	女	26	103.9	87.0	— 123.3	116.9	97.8	— 138.6

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 中東遠圏域 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	41	141.6	122.8	—	162.4	*	▲	135.2	117.3	—	155.0	*	▲
	男	15	116.5	91.8	—	145.8			110.9	87.3	—	138.8		
	女	26	162.4	135.4	—	193.0	*	▲	155.4	129.6	—	184.8	*	▲
050 精神及び行動の障害	総数	98	113.1	103.3	—	123.5	*	▲	127.5	116.5	—	139.3	*	▲
	男	29	92.1	77.8	—	108.3			106.3	89.8	—	124.9		
	女	69	125.2	112.4	—	139.2	*	▲	139.4	125.0	—	154.9	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	87	112.2	101.9	—	123.3	*	▲	124.9	113.5	—	137.3	*	▲
	男	24	91.4	75.8	—	109.2			101.7	84.4	—	121.5		
	女	63	123.0	109.8	—	137.5	*	▲	137.0	122.3	—	153.1	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	12	120.2	91.3	—	155.4			150.6	114.3	—	194.7	*	▲
	男	5.2	95.9	62.6	—	140.5			134.2	87.6	—	196.7		
	女	6.4	151.5	103.6	—	213.8	*	▲	167.1	114.3	—	236.0	*	▲
060 神経系の疾患	総数	145	93.1	86.5	—	100.2			88.0	81.7	—	94.7	*	▽
	男	74	98.2	88.5	—	108.8			98.5	88.7	—	109.1		
	女	71	88.4	79.4	—	98.1	*	▽	79.2	71.2	—	87.9	*	▽
061 髄膜炎	総数	**	86.5	23.6	—	221.6			77.4	21.1	—	198.2		
	男	**	37.7	1.0	—	210.0			32.6	0.8	—	181.9		
	女	**	152.4	31.4	—	445.5			142.5	29.4	—	416.5		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	11	114.2	86.5	—	148.0			124.1	94.0	—	160.8		
	男	7.4	123.5	86.9	—	170.2			139.0	97.8	—	191.6		
	女	4.0	100.3	61.2	—	154.9			103.5	63.2	—	159.9		
063 パーキンソン病	総数	38	96.1	82.9	—	110.7			106.7	92.1	—	123.0		
	男	19	94.6	76.6	—	115.5			107.6	87.2	—	131.4		
	女	19	97.7	79.0	—	119.4			105.8	85.6	—	129.4		
064 アルツハイマー病	総数	46	85.8	75.1	—	97.7	*	▽	69.4	60.7	—	79.0	*	▽
	男	18	94.0	75.6	—	115.5			81.0	65.1	—	99.6	*	▽
	女	28	81.3	68.3	—	96.0	*	▽	63.5	53.4	—	75.0	*	▽
065 その他の神経系の疾患	総数	49	94.4	82.9	—	107.1			92.5	81.2	—	104.9		
	男	29	99.5	83.9	—	117.0			100.3	84.7	—	118.0		
	女	20	87.9	71.4	—	107.1			82.9	67.3	—	101.0		
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	**	271.3	6.9	—	1,511.4			306.6	7.8	—	1,708.4		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	271.3	6.9	—	1,511.4			567.1	14.4	—	3,160.2		
090 循環器系の疾患	総数	1,181	92.1	89.8	—	94.5	*	▽	93.6	91.2	—	96.0	*	▽
	男	574	90.8	87.5	—	94.1	*	▽	96.5	93.0	—	100.1		
	女	608	93.4	90.1	—	96.8	*	▽	91.0	87.8	—	94.3	*	▽
091 高血圧性疾患	総数	37	106.4	91.6	—	123.0			110.2	94.9	—	127.3		
	男	11	81.9	61.3	—	107.1			78.3	58.7	—	102.4		
	女	26	121.1	101.3	—	143.8	*	▲	132.0	110.3	—	156.6	*	▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	19	118.8	96.2	—	145.1			102.1	82.7	—	124.6		
	男	5.8	93.6	62.7	—	134.4			79.0	52.9	—	113.4		
	女	13	134.5	104.2	—	170.8	*	▲	116.9	90.6	—	148.4		
その他の高血圧性疾患	総数	18	95.6	76.6	—	117.7			120.7	96.8	—	148.8		
	男	4.8	71.1	45.5	—	105.8			77.5	49.7	—	115.4		
	女	13	109.7	84.5	—	140.1			152.6	117.6	—	194.9	*	▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	657	93.0	89.9	—	96.3	*	▽	88.1	85.1	—	91.2	*	▽
	男	320	92.7	88.2	—	97.3	*	▽	91.8	87.3	—	96.4	*	▽
	女	337	93.4	89.0	—	98.0	*	▽	84.9	80.9	—	89.1	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	4.4	60.6	38.0	—	91.8	*	▽	55.9	35.0	—	84.7	*	▽
	男	**	65.7	28.4	—	129.5			61.9	26.7	—	121.9		
	女	2.8	58.1	31.7	—	97.5	*	▽	53.0	29.0	—	89.0	*	▽
急性心筋梗塞	総数	170	138.4	129.3	—	148.0	*	▲	142.1	132.7	—	152.0	*	▲
	男	106	143.5	131.6	—	156.2	*	▲	155.5	142.5	—	169.2	*	▲
	女	64	130.7	116.7	—	145.9	*	▲	124.2	110.9	—	138.6	*	▲
その他の虚血性心疾患	総数	51	57.1	50.4	—	64.6	*	▽	40.1	35.4	—	45.3	*	▽
	男	28	51.8	43.6	—	61.2	*	▽	37.1	31.2	—	43.7	*	▽
	女	23	65.1	53.8	—	78.0	*	▽	44.5	36.8	—	53.4	*	▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	47	95.8	84.0	—	108.8			109.9	96.4	—	124.8		
	男	13	81.2	62.7	—	103.5			96.2	74.3	—	122.7		
	女	34	102.7	88.0	—	119.3			116.2	99.4	—	134.9		
心筋症	総数	15	104.8	82.4	—	131.4			109.1	85.8	—	136.8		
	男	7.4	92.1	64.8	—	126.9			95.5	67.2	—	131.6		
	女	7.6	121.1	85.7	—	166.3			126.8	89.7	—	174.0		

## H28～R2 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	112	92.3	84.8	—	100.3		99.8	91.7	—	108.4	
	男	60	93.7	83.3	—	104.9		110.0	97.9	—	123.3	
	女	52	90.8	80.2	—	102.6		90.2	79.6	—	101.8	
心不全	総数	243	85.4	80.7	—	90.3	* ▽	81.2	76.7	—	85.9	* ▽
	男	98	82.5	75.4	—	90.2	* ▽	84.9	77.5	—	92.7	* ▽
	女	146	87.4	81.2	—	94.0	* ▽	79.0	73.3	—	84.9	* ▽
その他の心疾患	総数	13	84.2	65.1	—	107.2		63.0	48.7	—	80.1	* ▽
	男	6.0	72.2	48.7	—	103.1		53.1	35.8	—	75.8	* ▽
	女	7.2	97.7	68.4	—	135.3		74.6	52.2	—	103.2	
093 脳血管疾患	総数	396	88.9	85.1	—	92.9	* ▽	101.9	97.5	—	106.5	
	男	195	87.1	81.7	—	92.7	* ▽	105.2	98.7	—	112.0	
	女	200	90.8	85.3	—	96.6	* ▽	99.0	92.9	—	105.3	
くも膜下出血	総数	49	99.0	86.9	—	112.3		113.5	99.7	—	128.7	
	男	16	86.3	68.5	—	107.2		103.1	81.9	—	128.1	
	女	32	106.9	91.0	—	124.7		119.5	101.8	—	139.4	* ▲
脳内出血	総数	128	84.6	78.2	—	91.4	* ▽	110.0	101.7	—	118.9	* ▲
	男	71	83.4	75.0	—	92.6	* ▽	111.9	100.6	—	124.1	* ▲
	女	57	86.1	76.4	—	96.7	* ▽	107.8	95.6	—	121.0	
脳梗塞	総数	206	91.5	86.0	—	97.2	* ▽	94.2	88.5	—	100.1	
	男	101	92.1	84.2	—	100.4		99.3	90.8	—	108.3	
	女	105	90.9	83.3	—	99.0	* ▽	89.7	82.2	—	97.7	* ▽
その他の脳血管疾患	総数	13	67.6	52.0	—	86.3	* ▽	128.3	98.8	—	163.9	
	男	6.8	66.2	45.9	—	92.5	* ▽	149.2	103.3	—	208.4	* ▲
	女	6.0	69.1	46.6	—	98.7	* ▽	110.8	74.7	—	158.1	
094 大動脈瘤及び解離	総数	63	86.9	77.6	—	97.0	* ▽	94.0	83.9	—	104.9	
	男	35	91.8	78.7	—	106.4		103.3	88.6	—	119.8	
	女	28	81.5	68.6	—	96.2	* ▽	84.5	71.1	—	99.6	* ▽
095 その他の循環器系の疾患	総数	29	116.2	98.1	—	136.8		103.2	87.1	—	121.5	
	男	13	110.8	85.3	—	141.4		100.1	77.1	—	127.8	
	女	16	121.0	96.1	—	150.3		105.9	84.1	—	131.6	
100 呼吸器系の疾患	総数	593	91.8	88.5	—	95.1	* ▽	85.6	82.5	—	88.7	* ▽
	男	371	93.0	88.8	—	97.3	* ▽	92.1	88.0	—	96.4	* ▽
	女	221	89.8	84.6	—	95.2	* ▽	76.5	72.0	—	81.1	* ▽
101 インフルエンザ	総数	8.0	92.3	65.9	—	125.7		92.2	65.8	—	125.5	
	男	3.6	79.2	46.9	—	125.1		82.5	48.9	—	130.4	
	女	4.4	106.8	66.9	—	161.7		101.9	63.9	—	154.4	
102 肺 炎	総数	260	86.8	82.1	—	91.6	* ▽	73.6	69.6	—	77.7	* ▽
	男	154	88.8	82.6	—	95.3	* ▽	79.8	74.3	—	85.7	* ▽
	女	105	84.0	77.0	—	91.5	* ▽	66.0	60.5	—	71.9	* ▽
103 急性気管支炎	総数	**	44.2	9.1	—	129.1		43.4	8.9	—	126.9	
	男	**	108.6	22.4	—	317.5		112.0	23.1	—	327.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	57	93.2	82.7	—	104.7		92.1	81.7	—	103.4	
	男	49	94.3	82.9	—	106.9		97.1	85.4	—	110.0	
	女	7.6	86.7	61.3	—	119.0		68.8	48.7	—	94.5	* ▽
105 喘 息	総数	3.0	79.5	44.4	—	131.1		54.9	30.7	—	90.5	* ▽
	男	**	65.6	21.3	—	153.1		48.8	15.9	—	113.9	
	女	2.0	88.9	42.5	—	163.4		58.5	28.0	—	107.7	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	264	97.4	92.2	—	102.8		100.9	95.5	—	106.5	
	男	162	97.6	91.0	—	104.5		107.0	99.7	—	114.6	
	女	102	97.0	88.8	—	105.8		92.5	84.6	—	100.9	
110 消化器系の疾患	総数	156	87.1	81.1	—	93.5	* ▽	83.4	77.6	—	89.5	* ▽
	男	80	85.3	77.1	—	94.0	* ▽	81.8	74.0	—	90.2	* ▽
	女	76	89.2	80.5	—	98.7	* ▽	85.1	76.8	—	94.1	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	8.6	98.0	70.9	—	132.1		95.6	69.2	—	128.8	
	男	5.0	97.1	62.8	—	143.3		99.1	64.1	—	146.2	
	女	3.6	99.4	58.9	—	157.1		91.3	54.1	—	144.3	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	23	91.0	75.2	—	109.0		90.2	74.6	—	108.1	
	男	11	86.3	65.2	—	112.0		93.3	70.5	—	121.1	
	女	12	95.8	73.2	—	123.0		87.6	67.0	—	112.5	
113 肝疾患	総数	44	82.4	71.9	—	94.0	* ▽	72.8	63.5	—	83.0	* ▽
	男	28	82.6	69.5	—	97.4	* ▽	70.6	59.4	—	83.3	* ▽
	女	16	82.2	65.4	—	102.0		76.9	61.2	—	95.5	* ▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	20	82.1	66.8	—	99.9	* ▽	69.4	56.4	—	84.4	* ▽
	男	10	79.9	59.5	—	105.1		65.0	48.4	—	85.5	* ▽
	女	9.8	84.6	62.6	—	111.8		74.5	55.1	—	98.6	* ▽



## H28～R2 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	24	82.7	68.7	—	98.7	*	▽	75.8	63.0	—	90.6	*	▽
	男	18	84.2	67.6	—	103.6			74.2	59.6	—	91.3	*	▽
	女	6.6	79.0	54.3	—	110.9			80.7	55.5	—	113.3		
114 その他の消化器系の疾患	総数	80	87.8	79.4	—	96.9	*	▽	87.4	79.0	—	96.4	*	▽
	男	36	85.6	73.6	—	99.1	*	▽	87.2	75.0	—	100.9		
	女	43	89.7	78.1	—	102.4			87.5	76.2	—	99.9	*	▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	8.4	86.1	62.0	—	116.4			94.1	67.8	—	127.2		
	男	4.0	106.4	65.0	—	164.4			116.2	71.0	—	179.5		
	女	4.4	73.3	45.9	—	111.0			80.2	50.3	—	121.5		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	35	109.5	93.8	—	127.1			116.5	99.8	—	135.3		
	男	13	101.2	78.1	—	129.0			111.6	86.1	—	142.2		
	女	22	115.1	94.5	—	139.0			119.8	98.2	—	144.6		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	120	87.0	80.2	—	94.3	*	▽	82.8	76.3	—	89.7	*	▽
	男	61	86.0	76.6	—	96.2	*	▽	92.4	82.3	—	103.4		
	女	59	88.1	78.4	—	98.8	*	▽	74.8	66.5	—	83.8	*	▽
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	9.0	67.7	49.4	—	90.6	*	▽	50.7	37.0	—	67.9	*	▽
	男	4.2	70.8	43.8	—	108.3			63.2	39.1	—	96.7	*	▽
	女	4.8	65.2	41.7	—	97.0	*	▽	43.3	27.7	—	64.4	*	▽
142 腎不全	総数	88	89.9	81.7	—	98.6	*	▽	93.9	85.4	—	103.1		
	男	47	87.1	76.3	—	99.0	*	▽	99.1	86.8	—	112.6		
	女	42	93.2	80.9	—	106.7			88.8	77.1	—	101.7		
急性腎不全	総数	6.0	72.7	49.0	—	103.7			58.9	39.7	—	84.1	*	▽
	男	3.4	79.1	46.1	—	126.7			72.5	42.2	—	116.2		
	女	2.6	65.7	34.9	—	112.3			47.2	25.1	—	80.8	*	▽
慢性腎不全	総数	66	91.5	81.9	—	101.9			98.9	88.5	—	110.2		
	男	34	84.6	72.3	—	98.3	*	▽	98.9	84.6	—	114.9		
	女	32	100.2	85.2	—	116.9			98.9	84.2	—	115.5		
詳細不明の腎不全	総数	16	91.3	72.5	—	113.4			95.5	75.8	—	118.7		
	男	9.2	102.0	74.7	—	136.1			115.5	84.5	—	154.0		
	女	7.0	80.2	55.8	—	111.5			77.8	54.2	—	108.2		
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	23	86.3	71.2	—	103.7			68.5	56.5	—	82.3	*	▽
	男	10	88.8	65.9	—	117.1			82.5	61.2	—	108.8		
	女	13	84.4	65.0	—	107.8			60.4	46.6	—	77.2	*	▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
160 周産期に発生した病態	総数	2.6	139.9	74.4	—	239.3			132.9	70.7	—	227.3		
	男	**	102.2	37.5	—	222.5			112.8	41.4	—	245.5		
	女	**	204.8	82.3	—	422.0			156.9	63.1	—	323.4		
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	116.2	2.9	—	647.4			101.0	2.6	—	562.8		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	348.8	8.8	—	1,943.7			212.6	5.4	—	1,184.5		
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	175.0	80.0	—	332.3			170.9	78.1	—	324.5		
	男	**	174.2	63.9	—	379.3			206.1	75.6	—	448.6		
	女	**	176.6	36.4	—	516.2			127.4	26.3	—	372.3		
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	**	58.1	1.5	—	323.8			80.6	2.0	—	449.0		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	116.3	2.9	—	647.9			169.0	4.3	—	941.6		
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	156.3	18.9	—	564.7			138.2	16.7	—	499.4		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	697.7	84.4	—	2,520.7			285.9	34.6	—	1,032.9		
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	9.4	107.6	79.0	—	143.0			122.1	89.7	—	162.4		
	男	4.6	116.0	73.5	—	174.1			128.9	81.7	—	193.4		
	女	4.8	100.5	64.4	—	149.6			116.3	74.5	—	173.0		
171 神経系の先天奇形	総数	**	137.1	28.3	—	400.9			173.4	35.7	—	506.8		
	男	**	214.6	26.0	—	775.5			225.3	27.3	—	813.9		
	女	**	79.6	2.0	—	443.7			118.7	3.0	—	661.3		
172 循環器系の先天奇形	総数	3.6	103.8	61.5	—	164.0			113.7	67.3	—	179.7		
	男	**	111.3	50.9	—	211.4			128.4	58.7	—	243.8		
	女	**	97.2	44.4	—	184.6			102.0	46.6	—	193.8		

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 中東遠圏域 )

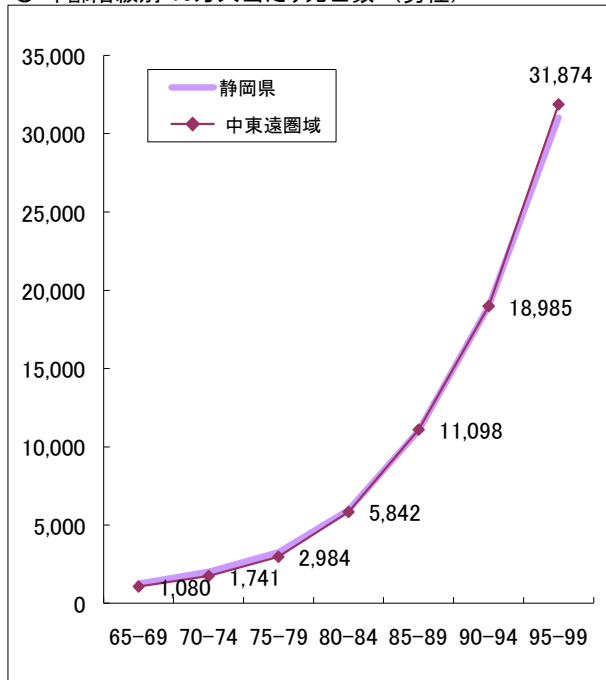
死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	2.0	92.5	44.3	—	170.1		97.1	46.5	—	178.5	
	男	**	78.8	21.5	—	201.7		81.9	22.3	—	209.7	
	女	**	104.6	38.4	—	227.7		110.8	40.6	—	241.1	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	122.6	52.9	—	241.6		145.0	62.6	—	285.8	
	男	**	166.4	54.0	—	388.3		235.2	76.4	—	549.0	
	女	**	85.2	17.6	—	249.0		88.5	18.2	—	258.6	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.6	116.3	61.9	—	198.9		122.7	65.3	—	209.9	
	男	**	118.8	47.8	—	244.9		129.0	51.9	—	265.9	
	女	**	113.6	41.7	—	247.2		116.1	42.6	—	252.7	
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	2.6	114.6	60.9	—	195.9		152.1	80.9	—	260.1	
	男	**	124.6	40.5	—	290.8		138.3	44.9	—	322.9	
	女	**	109.1	47.1	—	215.0		162.2	70.0	—	319.7	
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	768	113.7	110.2	—	117.4	* ▲	151.6	146.8	—	156.5	* ▲
	男	250	115.8	109.4	—	122.4	* ▲	155.7	147.1	—	164.5	* ▲
	女	518	112.8	108.5	—	117.2	* ▲	149.7	144.0	—	155.6	* ▲
181 老衰	総数	713	117.2	113.4	—	121.1	* ▲	170.0	164.4	—	175.6	* ▲
	男	215	122.7	115.4	—	130.2	* ▲	200.5	188.7	—	212.8	* ▲
	女	498	115.0	110.6	—	119.6	* ▲	159.5	153.3	—	165.9	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	116.2	14.1	—	419.8		116.4	14.1	—	420.6	
	男	**	99.6	2.5	—	554.7		99.4	2.5	—	553.7	
	女	**	139.5	3.5	—	777.5		140.5	3.6	—	782.8	
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	54	81.8	72.4	—	92.2	* ▽	62.6	55.4	—	70.6	* ▽
	男	35	86.2	73.9	—	99.9	* ▽	65.7	56.4	—	76.2	* ▽
	女	19	75.0	60.7	—	91.5	* ▽	57.7	46.7	—	70.4	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	236	94.9	89.5	—	100.4		97.7	92.2	—	103.4	
	男	146	94.6	87.9	—	101.7		99.4	92.3	—	106.9	
	女	90	95.3	86.7	—	104.5		95.0	86.4	—	104.2	
201 不慮の事故	総数	142	96.8	89.8	—	104.2		100.2	92.9	—	107.8	
	男	82	95.8	86.7	—	105.6		100.8	91.2	—	111.1	
	女	60	98.2	87.5	—	110.0		99.3	88.4	—	111.2	
交通事故	総数	21	117.2	95.8	—	141.9		128.8	105.4	—	155.9	* ▲
	男	12	97.6	74.4	—	125.6		106.8	81.5	—	137.5	
	女	9.0	160.1	116.8	—	214.3	* ▲	177.7	129.6	—	237.8	* ▲
転倒・転落	総数	36	92.6	79.6	—	107.2		105.5	90.6	—	122.2	
	男	19	94.1	76.0	—	115.3		102.7	82.9	—	125.8	
	女	17	91.1	72.8	—	112.5		108.8	87.1	—	134.4	
不慮の溺死及び溺水	総数	21	90.8	74.3	—	109.8		77.1	63.2	—	93.3	* ▽
	男	12	95.3	72.4	—	123.2		80.2	60.9	—	103.7	
	女	9.6	85.9	63.3	—	113.9		73.7	54.3	—	97.7	* ▽
不慮の窒息	総数	33	102.3	87.3	—	119.1		105.6	90.1	—	122.9	
	男	19	107.8	87.3	—	131.6		120.9	97.9	—	147.6	
	女	14	95.6	74.5	—	120.7		89.9	70.1	—	113.6	
煙、火及び火炎への曝露	総数	5.2	133.3	87.1	—	195.4		152.9	99.8	—	224.0	
	男	3.0	120.9	67.6	—	199.4		143.3	80.2	—	236.4	
	女	2.2	155.0	77.3	—	277.4		168.1	83.8	—	300.8	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	61.3	19.9	—	143.1		50.5	16.4	—	117.9	
	男	**	72.0	19.6	—	184.3		64.5	17.6	—	165.1	
	女	**	38.5	1.0	—	214.4		27.1	0.7	—	151.0	
その他の不慮の事故	総数	25	85.6	71.1	—	102.1		90.3	75.1	—	107.8	
	男	16	84.0	66.8	—	104.2		91.5	72.7	—	113.5	
	女	8.2	89.0	63.9	—	120.8		88.2	63.3	—	119.6	
202 自殺	総数	67	91.0	81.6	—	101.3		92.9	83.2	—	103.4	
	男	50	91.2	80.2	—	103.3		98.7	86.8	—	111.8	
	女	18	90.5	72.7	—	111.4		79.8	64.1	—	98.2	* ▽
203 他殺	総数	**	53.1	11.0	—	155.3		59.3	12.2	—	173.3	
	男	**	101.3	20.9	—	296.2		120.3	24.8	—	351.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	26	96.4	80.5	—	114.5		98.7	82.5	—	117.2	
	男	14	100.1	78.1	—	126.2		93.4	73.0	—	117.8	
	女	12	92.4	70.3	—	119.1		106.0	80.7	—	136.7	
【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	159	91.7	85.4	—	98.3	* ▽	87.1	81.1	—	93.3	* ▽
	男	89	94.0	85.5	—	103.2		90.8	82.6	—	99.7	* ▽
	女	71	88.9	79.9	—	98.7	* ▽	82.8	74.4	—	91.9	* ▽

## H28-R2 市町別SMR分析

## 圏域名( 中東遠圏域 )

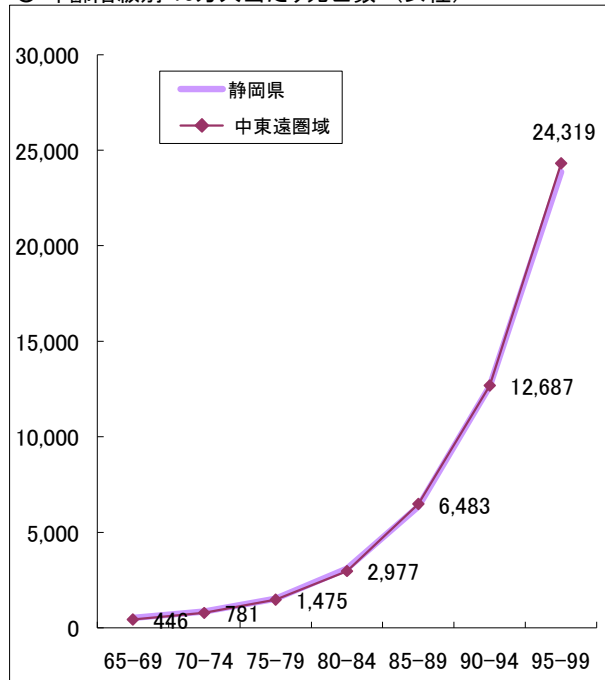
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



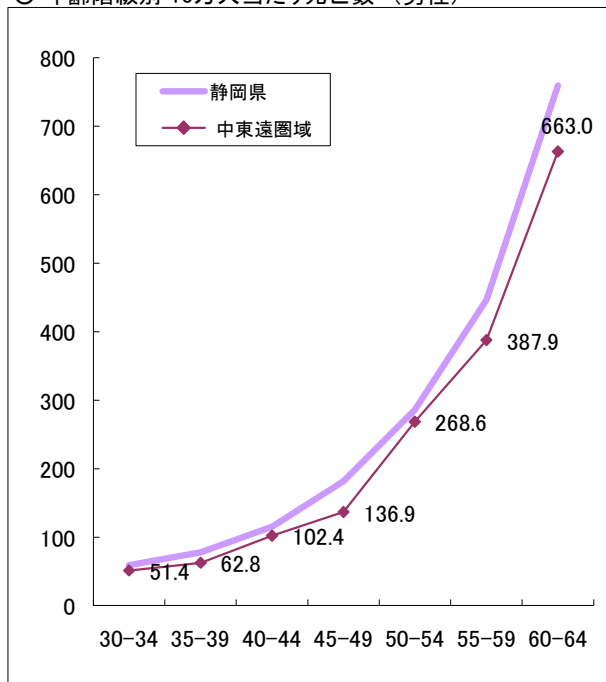
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



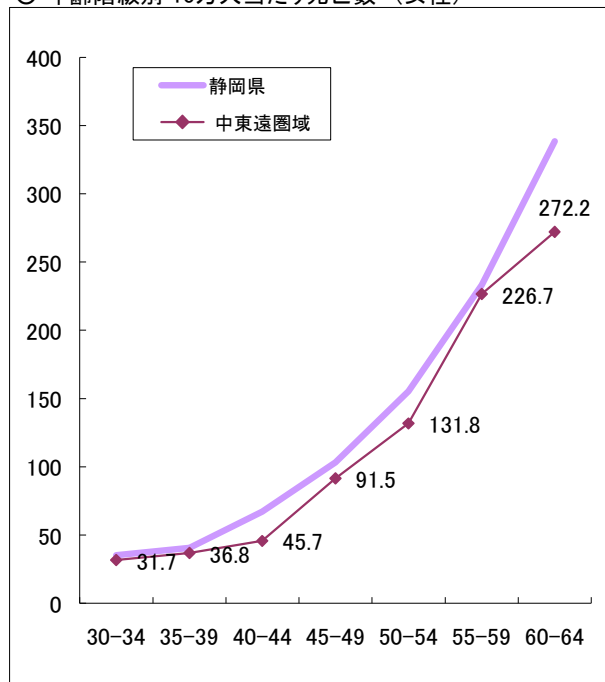
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



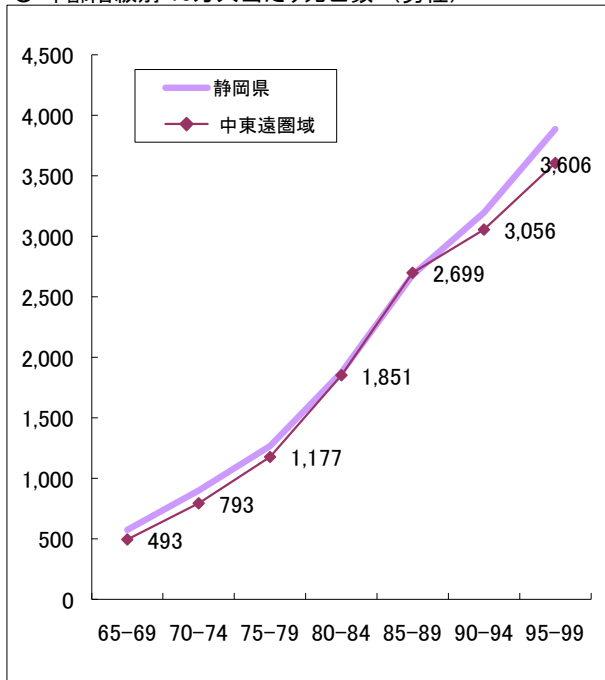
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### H28-R2 市町別SMR分析

### 圏域名 ( 中東遠圏域 )

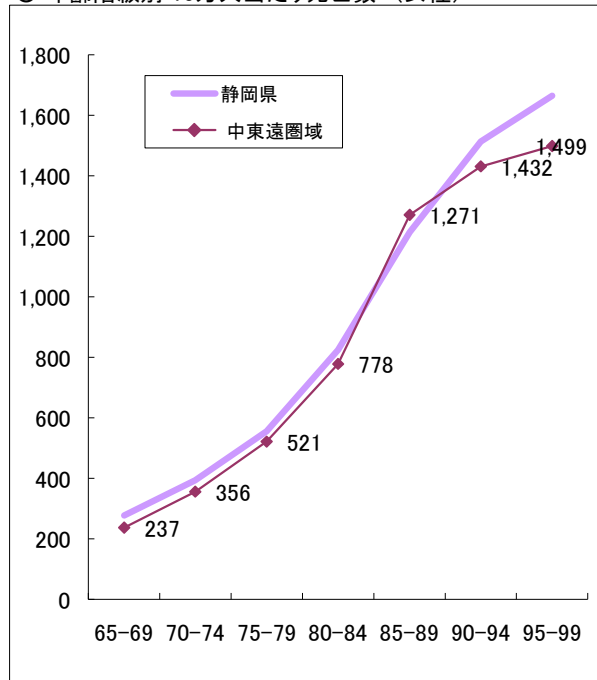
#### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



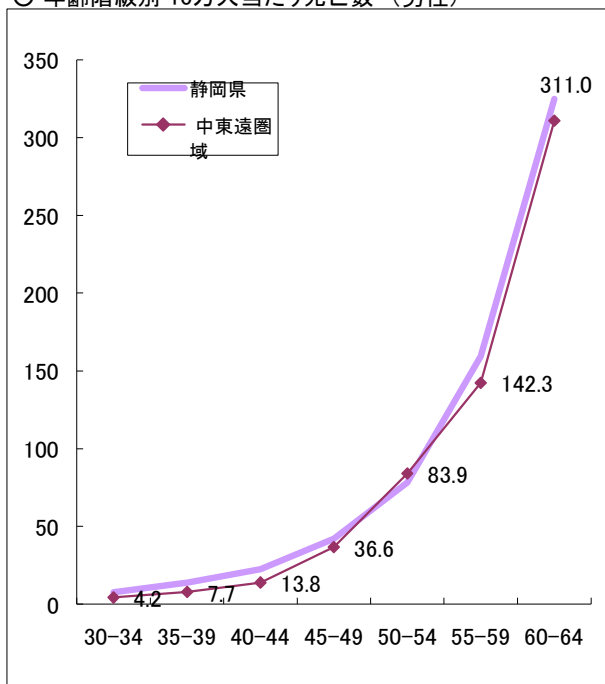
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



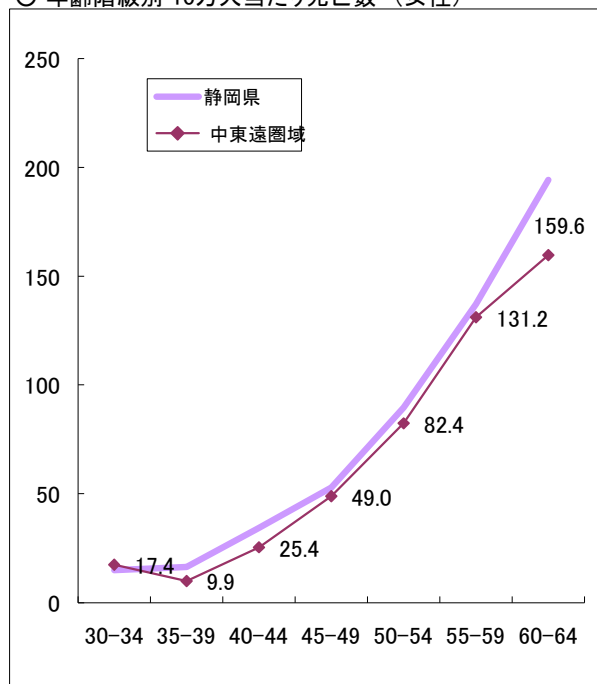
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



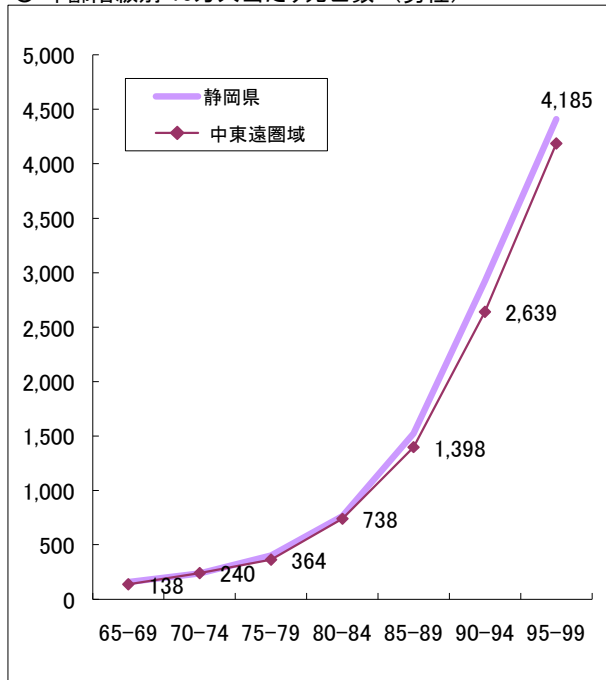
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### H28-R2 市町別SMR分析

### 圏域名( 中東遠圏域 )

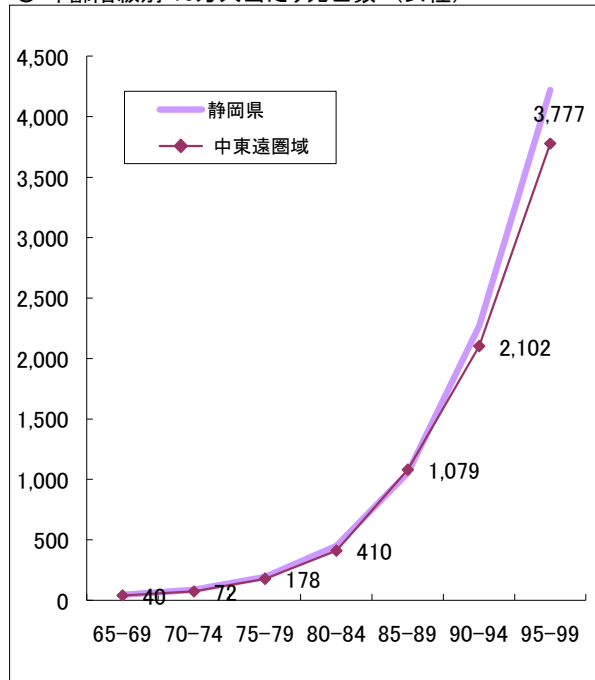
#### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



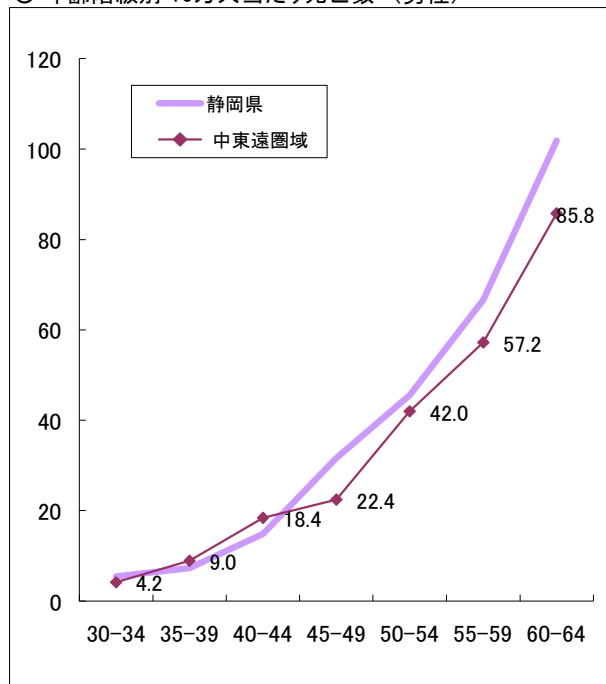
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



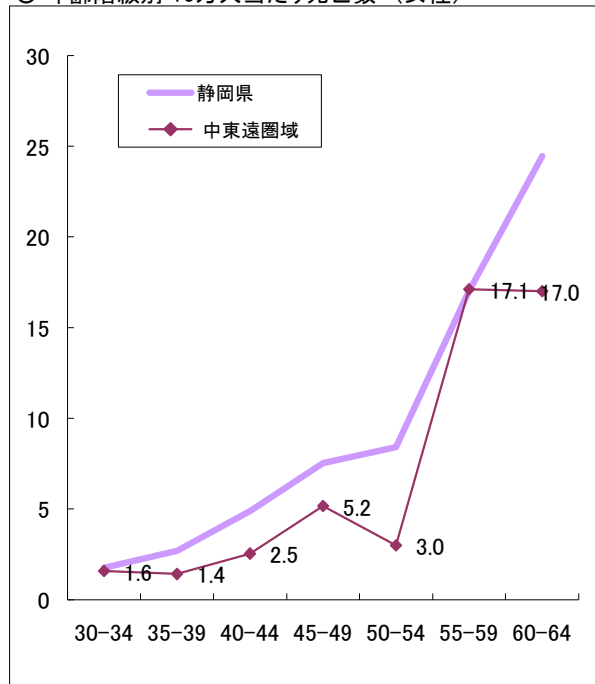
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



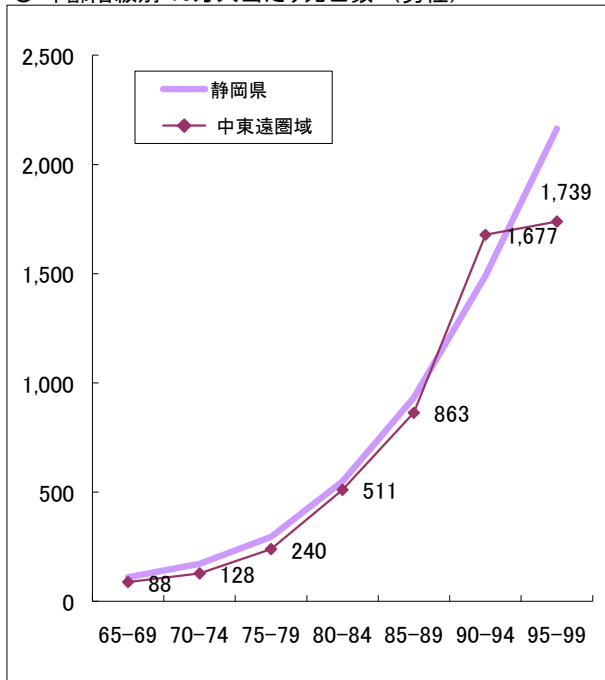
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### H28-R2 市町別SMR分析

### 圏域名( 中東遠圏域 )

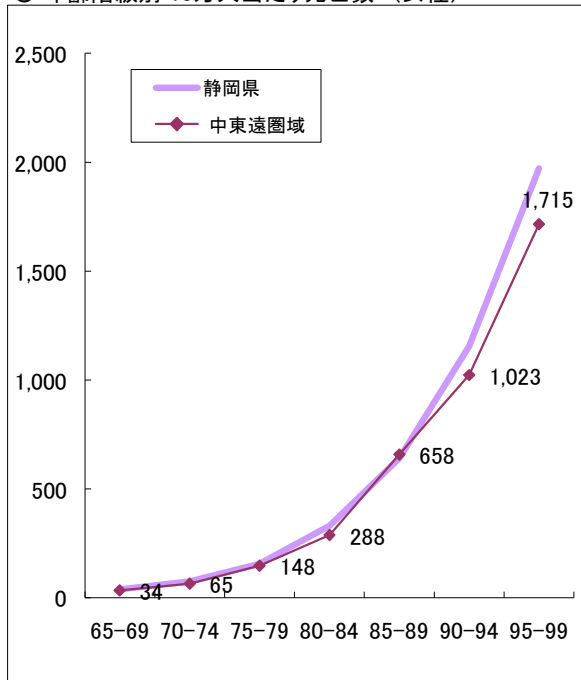
#### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



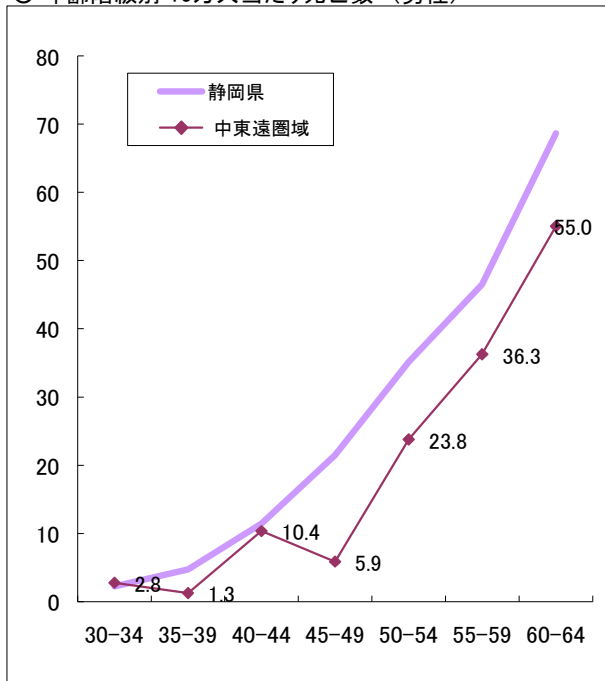
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



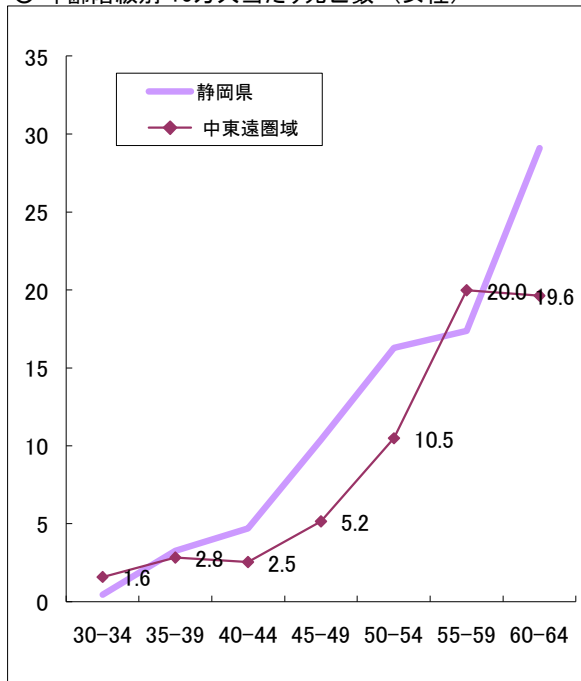
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

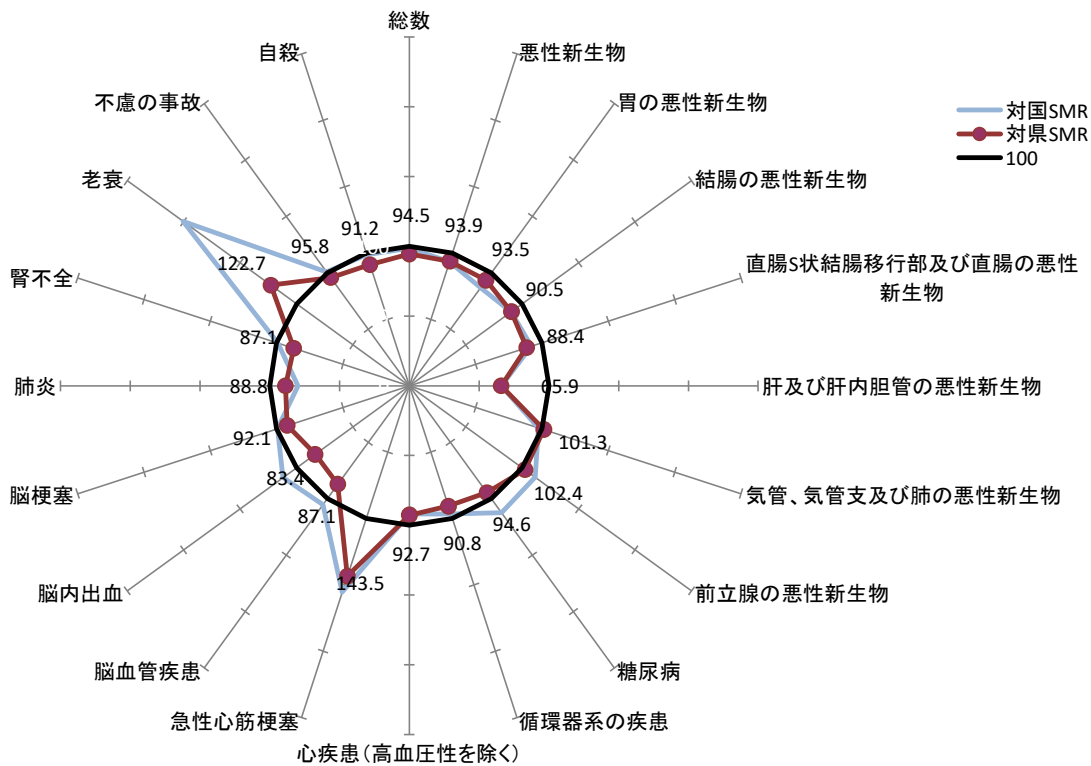


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

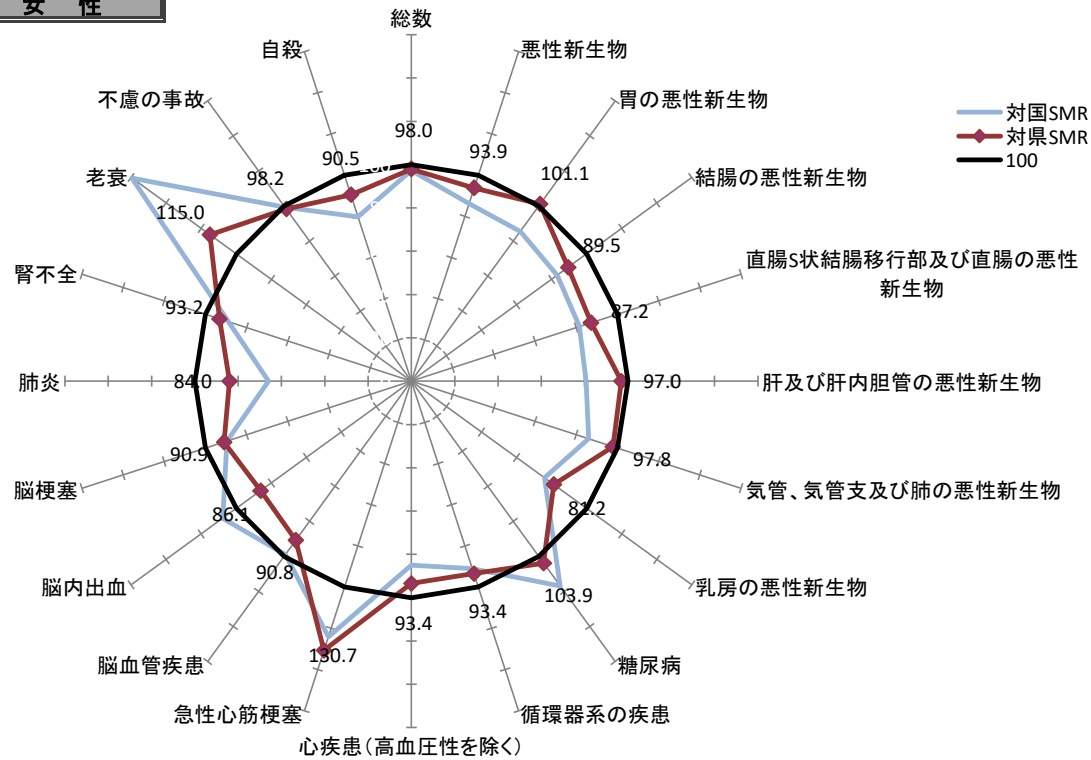
### H28-R2 市町別SMR分析

圏域名 ( 中東遠圏域 )

#### 男性



#### 女性



H28-R2 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

H27-R1 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	2450.8	94.5 2,594.0	▽143.2	98.5 2,489.0	▽38.2	2,341.0	98.0 2,388.6	▽47.6	97.3 2,404.9	▽63.9
悪性新生物	730.4	93.9 777.9	▽47.5	93.4 782.3	▽51.9	479.6	93.9 511.0	▽31.4	86.2 556.6	▽77.0
・胃の悪性新生物	89.0	93.5 95.2	▽6.2	86.8 102.5	▽13.5	46.8	101.1 46.3	▲0.5	85.4 54.8	▽8.0
・大腸の悪性新生物	88.6	91.7 96.6	▽8.0	87.1 101.7	▽13.1	70.6	88.9 79.4	▽8.8	82.8 85.3	▽14.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	40.4	65.9 61.3	▽20.9	65.9 61.3	▽20.9	26.0	97.0 26.8	▽0.8	80.7 32.2	▽6.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	182.6	101.3 180.2	▲2.4	97.3 187.6	▽5.0	67.0	97.8 68.5	▽1.5	86.0 77.9	▽10.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	39.8	81.2 49.0	▽9.2	76.0 52.4	▽12.6
・前立腺の悪性新生物	48.6	102.4 47.4	▲1.2	111.5 43.6	▲5.0	-	-	-	-	-
糖尿病	30.6	94.6 32.4	▽1.8	112.6 27.2	▲3.4	26.4	103.9 25.4	▲1.0	116.9 22.6	▲3.8
循環器系の疾患	573.6	90.8 632.1	▽58.5	96.5 594.6	▽21.0	607.6	93.4 650.7	▽43.1	91.0 667.4	▽59.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	319.8	92.7 345.1	▽25.3	91.8 348.5	▽28.7	336.8	93.4 360.6	▽23.8	84.9 396.6	▽59.8
・急性心筋梗塞	106.4	143.5 74.2	▲32.2	155.5 68.4	▲38.0	63.6	130.7 48.7	▲14.9	124.2 51.2	▲12.4
・脳血管疾患	195.4	87.1 224.3	▽28.9	105.2 185.8	▲9.6	200.2	90.8 220.5	▽20.3	99.0 202.3	▽2.1
・脳内出血	71.2	83.4 85.3	▽14.1	111.9 63.6	▲7.6	57.0	86.1 66.2	▽9.2	107.8 52.9	▲4.1
・脳梗塞	101.2	92.1 109.9	▽8.7	99.3 101.9	▽0.7	104.8	90.9 115.3	▽10.5	89.7 116.8	▽12.0
肺炎	154.4	88.8 173.9	▽19.5	79.8 193.4	▽39.0	105.4	84.0 125.5	▽20.1	66.0 159.6	▽54.2
腎不全	46.6	87.1 53.5	▽6.9	99.1 47.0	▽0.4	41.6	93.2 44.6	▽3.0	88.8 46.9	▽5.3
老衰	214.6	122.7 175.0	▲39.6	200.5 107.0	▲107.6	498.4	115.0 433.3	▲65.1	159.5 312.5	▲185.9
不慮の事故	81.6	95.8 85.2	▽3.6	100.8 81.0	▲0.6	60.4	98.2 61.5	▽1.1	99.3 60.8	▽0.4
・自殺	49.6	91.2 54.4	▽4.8	98.7 50.3	▽0.7	17.8	90.5 19.7	▽1.9	79.8 22.3	▽4.5

※ 超過死亡とは

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

▲(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。



## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 西部保健所 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総数	総数	5,371	96.2	95.0	—	97.3	*	▽	98.0	96.8	—	99.1	*	▽
	男	2,752	94.4	92.8	—	96.0	*	▽	98.5	96.9	—	100.2	*	▽
	女	2,618	98.2	96.5	—	99.9	*	▽	97.4	95.7	—	99.1	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	87	92.8	84.3	—	102.0			90.0	81.8	—	98.9	*	▽
	男	42	87.3	75.9	—	99.9	*	▽	90.3	78.5	—	103.3		
	女	45	98.7	86.2	—	112.6			89.8	78.4	—	102.4		
O11 腸管感染症	総数	9.0	104.8	76.4	—	140.2			94.5	68.9	—	126.5		
	男	4.4	111.6	69.9	—	169.0			105.1	65.9	—	159.2		
	女	4.6	99.0	62.8	—	148.6			86.2	54.6	—	129.3		
O12 結核	総数	9.6	111.7	82.3	—	148.1			113.7	83.8	—	150.7		
	男	5.6	111.5	74.1	—	161.2			113.2	75.2	—	163.7		
	女	4.0	111.9	68.3	—	172.8			114.3	69.8	—	176.5		
呼吸器結核	総数	9.0	119.9	87.5	—	160.5			122.0	89.0	—	163.3		
	男	5.4	121.9	80.3	—	177.3			120.2	79.2	—	175.0		
	女	3.6	117.1	69.4	—	185.1			124.7	73.9	—	197.2		
その他の結核	総数	**	54.9	11.3	—	160.5			56.2	11.6	—	164.2		
	男	**	33.9	0.9	—	188.8			44.0	1.1	—	245.3		
	女	**	79.7	9.6	—	287.8			65.2	7.9	—	235.5		
O13 敗血症	総数	30	79.0	66.8	—	92.7	*	▽	71.0	60.0	—	83.3	*	▽
	男	17	82.5	65.9	—	102.0			83.5	66.7	—	103.2		
	女	13	74.7	57.5	—	95.4	*	▽	59.2	45.6	—	75.6	*	▽
O14 ウイルス肝炎	総数	11	95.6	71.6	—	125.0			85.6	64.1	—	111.9		
	男	4.2	77.0	47.6	—	117.7			74.5	46.1	—	113.9		
	女	6.4	113.6	77.7	—	160.4			94.8	64.8	—	133.8		
B型ウイルス肝炎	総数	**	124.0	49.9	—	255.7			92.2	37.1	—	190.0		
	男	**	104.1	28.3	—	266.5			86.4	23.5	—	221.2		
	女	**	166.8	34.4	—	487.4			101.2	20.9	—	295.9		
C型ウイルス肝炎	総数	8.8	94.1	68.4	—	126.3			87.3	63.4	—	117.2		
	男	3.2	74.7	42.7	—	121.3			74.7	42.7	—	121.3		
	女	5.6	110.4	73.4	—	159.6			96.6	64.2	—	139.7		
その他のウイルス肝炎	総数	**	65.8	8.0	—	237.8			50.6	6.1	—	183.0		
	男	**	49.5	1.3	—	276.0			47.1	1.2	—	262.3		
	女	**	98.1	2.5	—	546.4			54.8	1.4	—	305.4		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	28	101.7	85.5	—	120.0			116.5	97.9	—	137.5		
	男	11	83.6	63.0	—	108.8			96.0	72.3	—	125.0		
	女	17	118.4	94.5	—	146.6			135.3	107.9	—	167.5	*	▲
O20 新生物	総数	1,400	93.4	91.3	—	95.7	*	▽	89.9	87.8	—	92.1	*	▽
	男	845	93.6	90.8	—	96.4	*	▽	93.2	90.4	—	96.0	*	▽
	女	554	93.2	89.8	—	96.8	*	▽	85.4	82.2	—	88.6	*	▽
O21 悪性新生物	総数	1,356	93.6	91.4	—	95.8	*	▽	90.1	88.0	—	92.3	*	▽
	男	823	93.9	91.1	—	96.8	*	▽	93.5	90.7	—	96.4	*	▽
	女	533	93.1	89.6	—	96.7	*	▽	85.4	82.2	—	88.7	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	32	102.9	87.4	—	120.2			102.4	87.1	—	119.7		
	男	22	99.0	81.2	—	119.5			98.9	81.1	—	119.4		
	女	10	112.3	83.4	—	148.1			111.0	82.4	—	146.3		
食道の悪性新生物	総数	37	87.5	75.4	—	101.0			81.7	70.4	—	94.3	*	▽
	男	33	91.5	78.1	—	106.5			88.1	75.2	—	102.5		
	女	4.2	65.1	40.3	—	99.5	*	▽	52.2	32.3	—	79.7	*	▽
胃の悪性新生物	総数	155	97.3	90.6	—	104.4			87.6	81.5	—	94.0	*	▽
	男	102	95.6	87.5	—	104.2			88.8	81.3	—	96.9	*	▽
	女	52	101.0	89.1	—	114.0			85.3	75.3	—	96.3	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	123	89.6	82.6	—	96.9	*	▽	86.3	79.6	—	93.4	*	▽
	男	63	89.5	79.8	—	99.9	*	▽	89.4	79.8	—	99.8	*	▽
	女	60	89.7	79.9	—	100.4			83.3	74.2	—	93.3	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	56	89.0	78.9	—	100.1			89.1	79.0	—	100.2		
	男	37	90.7	78.1	—	104.7			94.3	81.2	—	108.8		
	女	19	86.0	69.4	—	105.4			80.4	64.9	—	98.5	*	▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	76	76.9	69.3	—	85.0	*	▽	72.5	65.4	—	80.1	*	▽
	男	47	68.0	59.6	—	77.3	*	▽	68.1	59.7	—	77.4	*	▽
	女	29	97.1	82.0	—	114.2			80.7	68.2	—	94.9	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	66	93.7	83.8	—	104.3			91.7	82.1	—	102.1		
	男	36	92.7	79.6	—	107.4			96.5	82.9	—	111.8		
	女	31	94.8	80.4	—	111.1			86.6	73.4	—	101.5		

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 西部保健所 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	132	92.8	85.9	—	100.2	93.3	86.3	—	100.7
	男	69	91.0	81.6	—	101.1	96.6	86.7	—	107.4
	女	63	94.9	84.7	—	106.0	89.9	80.3	—	100.4
喉頭の悪性新生物	総数	2.0	63.9	30.6	—	117.6	58.0	27.8	—	106.8
	男	2.0	72.5	34.7	—	133.3	63.3	30.3	—	116.4
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	277	98.9	93.7	—	104.2	92.7	87.8	—	97.7 * ▽
	男	205	100.8	94.7	—	107.2	97.0	91.1	—	103.1
	女	72	93.7	84.3	—	103.9	82.3	74.0	—	91.3 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	8.8	115.8	84.1	—	155.5	132.5	96.3	—	177.9
	男	5.0	130.9	84.7	—	193.2	151.7	98.2	—	224.0
	女	3.8	100.6	60.5	—	157.1	113.6	68.4	—	177.4
乳房の悪性新生物	総数	45	82.1	71.8	—	93.6 * ▽	76.4	66.8	—	87.0 * ▽
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	45	82.4	72.1	—	93.9 * ▽	77.0	67.3	—	87.7 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	24	88.1	73.1	—	105.2	89.4	74.2	—	106.9
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	24	88.1	73.1	—	105.2	89.4	74.2	—	106.9
卵巣の悪性新生物	総数	21	121.1	99.3	—	146.4	110.5	90.6	—	133.6
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	21	121.1	99.3	—	146.4	110.5	90.6	—	133.6
前立腺の悪性新生物	総数	53	100.1	88.5	—	112.9	109.1	96.4	—	123.1
	男	53	100.1	88.5	—	112.9	109.1	96.4	—	123.1
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
膀胱の悪性新生物	総数	40	105.0	90.9	—	120.6	112.6	97.5	—	129.4
	男	29	107.8	91.0	—	126.9	121.0	102.1	—	142.3 * ▲
	女	11	98.0	73.6	—	127.9	94.9	71.3	—	123.8
中枢神経系の悪性新生 物	総数	9.2	83.9	61.4	—	111.9	82.5	60.4	—	110.0
	男	4.8	76.1	48.8	—	113.3	76.3	48.9	—	113.5
	女	4.4	94.5	59.2	—	143.1	90.5	56.7	—	137.0
悪性リンパ腫	総数	46	89.2	78.0	—	101.6	87.7	76.7	—	99.9 * ▽
	男	28	96.2	80.9	—	113.4	97.8	82.3	—	115.3
	女	17	79.9	64.0	—	98.6 * ▽	75.2	60.2	—	92.8 * ▽
白血病	総数	33	98.6	84.0	—	114.9	92.6	78.9	—	107.9
	男	22	105.2	86.3	—	127.0	101.0	82.9	—	121.9
	女	11	87.8	66.1	—	114.2	79.5	59.9	—	103.5
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	19	103.8	84.1	—	126.6	110.9	89.9	—	135.3
	男	10	104.4	77.7	—	137.2	114.0	84.9	—	149.9
	女	9.2	103.1	75.5	—	137.6	107.7	78.8	—	143.6
その他の悪性新生物	総数	100	92.8	84.8	—	101.3	89.3	81.6	—	97.4 * ▽
	男	55	91.5	81.0	—	103.0	89.4	79.1	—	100.6
	女	45	94.4	82.5	—	107.5	89.1	77.9	—	101.5
O22 その他の新生物	総数	43	89.1	77.6	—	101.8	83.9	73.1	—	95.8 * ▽
	男	23	82.7	68.2	—	99.5 * ▽	82.8	68.2	—	99.5 * ▽
	女	21	97.2	79.4	—	117.8	85.1	69.5	—	103.1
中枢神経系のその他の 新生物	総数	7.8	79.6	56.6	—	108.8	74.1	52.7	—	101.2
	男	4.2	84.1	52.1	—	128.6	84.6	52.3	—	129.3
	女	3.6	74.8	44.3	—	118.2	64.7	38.3	—	102.2
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	36	91.5	78.6	—	106.0	86.4	74.2	—	100.0
	男	18	82.4	66.4	—	101.1	82.4	66.4	—	101.1
	女	17	103.7	83.0	—	128.1	91.1	72.9	—	112.5
O30 血液及び造血管の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	20	111.3	90.5	—	135.5	111.4	90.5	—	135.6
	男	11	132.6	99.9	—	172.5	141.3	106.4	—	183.9 * ▲
	女	8.8	92.7	67.4	—	124.5	88.1	64.0	—	118.2
O31 貧血	総数	8.8	105.1	76.4	—	141.1	99.5	72.3	—	133.6
	男	4.6	124.0	78.6	—	186.1	131.3	83.2	—	197.1
	女	4.2	90.1	55.7	—	137.7	78.7	48.7	—	120.3
O32 その他の血液及び造血管 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	11	116.8	88.0	—	152.1	123.1	92.7	—	160.3
	男	6.4	139.5	95.4	—	196.9	149.5	102.2	—	211.0 * ▲
	女	4.6	95.3	60.4	—	143.0	98.8	62.6	—	148.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	108	111.4	102.2	—	121.2 * ▲	120.7	110.7	—	131.3 * ▲
	男	51	99.0	87.2	—	112.0	110.1	96.9	—	124.5
	女	58	125.2	111.2	—	140.5 * ▲	131.8	117.1	—	148.0 * ▲
O41 糖尿病	総数	63	97.2	86.7	—	108.5	112.8	100.7	—	126.0 * ▲
	男	34	93.4	79.8	—	108.5	111.2	95.1	—	129.2
	女	29	102.1	86.1	—	120.1	114.7	96.8	—	135.0

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 西部保健所 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	45	140.1	122.4	—	159.6	*	▲	133.7	116.9	—	152.4	*	▲
	男	17	113.2	90.1	—	140.3			107.9	85.9	—	133.7		
	女	29	162.5	137.0	—	191.4	*	▲	155.4	130.9	—	183.0	*	▲
O50 精神及び行動の障害	総数	118	121.0	111.4	—	131.2	*	▲	136.5	125.7	—	148.0	*	▲
	男	37	102.8	88.4	—	118.7			118.8	102.3	—	137.3	*	▲
	女	81	131.7	119.2	—	145.2	*	▲	146.4	132.5	—	161.4	*	▲
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	105	121.2	111.0	—	132.0	*	▲	135.0	123.7	—	147.1	*	▲
	男	31	105.1	89.2	—	122.9			117.3	99.6	—	137.2		
	女	73	129.7	116.7	—	143.6	*	▲	144.3	129.9	—	159.8	*	▲
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	13	119.7	92.4	—	152.6			150.1	115.8	—	191.3	*	▲
	男	5.6	91.5	60.8	—	132.3			128.4	85.3	—	185.5		
	女	7.4	156.1	109.9	—	215.2	*	▲	172.1	121.2	—	237.3	*	▲
O60 神経系の疾患	総数	162	92.8	86.5	—	99.4	*	▽	87.8	81.8	—	94.0	*	▽
	男	84	99.1	89.8	—	109.1			99.6	90.3	—	109.6		
	女	78	86.8	78.4	—	95.9	*	▽	77.8	70.3	—	85.9	*	▽
O61 髄膜炎	総数	**	77.0	21.0	—	197.2			68.8	18.8	—	176.3		
	男	**	33.5	0.8	—	186.5			29.0	0.7	—	161.7		
	女	**	136.0	28.0	—	397.6			126.9	26.2	—	370.9		
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	12	104.9	79.8	—	135.3			113.9	86.7	—	147.0		
	男	7.6	112.4	79.5	—	154.3			126.6	89.6	—	173.8		
	女	4.2	93.5	57.9	—	142.9			96.5	59.7	—	147.5		
O63 パーキンソン病	総数	43	96.8	84.3	—	110.6			107.6	93.7	—	122.9		
	男	22	98.0	80.7	—	117.9			111.7	92.0	—	134.4		
	女	21	95.5	78.0	—	115.7			103.4	84.5	—	125.3		
O64 アルツハイマー病	総数	51	85.9	75.7	—	97.1	*	▽	69.5	61.3	—	78.6	*	▽
	男	21	96.8	79.1	—	117.3			83.7	68.3	—	101.4		
	女	30	79.8	67.6	—	93.5	*	▽	62.3	52.8	—	73.1	*	▽
O65 その他の神経系の疾患	総数	55	94.7	83.8	—	106.6			92.8	82.1	—	104.5		
	男	33	99.8	85.1	—	116.3			100.9	86.0	—	117.5		
	女	22	88.0	72.3	—	106.0			82.9	68.1	—	99.9	*	▽
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	**	243.2	6.2	—	1,355.0			273.5	6.9	—	1,524.1		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	243.2	6.2	—	1,355.0			507.6	12.8	—	2,828.2		
O90 循環器系の疾患	総数	1,344	93.5	91.3	—	95.8	*	▽	95.1	92.8	—	97.4	*	▽
	男	655	92.1	89.0	—	95.3	*	▽	98.1	94.8	—	101.5		
	女	689	94.9	91.7	—	98.1	*	▽	92.4	89.3	—	95.5	*	▽
O91 高血圧性疾患	総数	41	106.7	92.7	—	122.4			110.4	95.8	—	126.6		
	男	12	83.9	64.2	—	107.8			80.4	61.5	—	103.2		
	女	29	120.5	101.7	—	141.8	*	▲	131.0	110.5	—	154.1	*	▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	21	117.5	96.2	—	142.1			100.9	82.6	—	122.0		
	男	7.2	103.6	72.5	—	143.4			87.4	61.2	—	121.1		
	女	14	126.3	98.4	—	159.5			109.5	85.3	—	138.3		
その他の高血圧性疾患	総数	20	97.3	79.2	—	118.3			122.7	99.8	—	149.3		
	男	5.0	65.9	42.7	—	97.3	*	▽	72.0	46.6	—	106.3		
	女	15	115.6	90.9	—	144.9			160.4	126.2	—	201.1	*	▲
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	739	93.5	90.5	—	96.6	*	▽	88.6	85.8	—	91.5	*	▽
	男	360	92.9	88.6	—	97.2	*	▽	92.1	87.9	—	96.5	*	▽
	女	379	94.2	90.0	—	98.5	*	▽	85.5	81.7	—	89.4	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	5.2	64.1	41.8	—	93.9	*	▽	59.1	38.6	—	86.6	*	▽
	男	**	65.8	30.1	—	125.0			62.1	28.4	—	117.9		
	女	3.4	63.2	36.8	—	101.2			57.6	33.6	—	92.3	*	▽
急性心筋梗塞	総数	184	133.7	125.2	—	142.6	*	▲	137.4	128.6	—	146.5	*	▲
	男	116	138.5	127.4	—	150.2	*	▲	150.3	138.3	—	163.0	*	▲
	女	69	126.5	113.5	—	140.6	*	▲	120.0	107.7	—	133.4	*	▲
その他の虚血性心疾患	総数	61	60.4	53.8	—	67.6	*	▽	42.4	37.8	—	47.5	*	▽
	男	34	56.3	48.1	—	65.4	*	▽	40.3	34.5	—	46.8	*	▽
	女	27	66.7	55.9	—	79.0	*	▽	45.6	38.2	—	54.0	*	▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	54	97.1	85.8	—	109.4			111.4	98.4	—	125.5		
	男	15	83.5	65.7	—	104.7			99.2	78.0	—	124.4		
	女	39	103.6	89.5	—	119.3			116.9	101.0	—	134.7	*	▲
心筋症	総数	18	112.0	90.0	—	137.6			116.6	93.8	—	143.3		
	男	9.0	99.4	72.5	—	132.9			103.2	75.3	—	138.1		
	女	9.0	128.3	93.6	—	171.7			134.0	97.7	—	179.3		

## H28～R2 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	125	91.8	84.8	—	99.3	*	▽	99.3	91.7	—	107.5
	男	64	90.0	80.4	—	100.4			106.0	94.7	—	118.2
	女	60	93.9	83.6	—	105.1			93.1	82.9	—	104.2
心不全	総数	277	87.0	82.5	—	91.7	*	▽	82.8	78.5	—	87.3
	男	114	85.4	78.5	—	92.8	*	▽	88.0	81.0	—	95.6
	女	163	88.1	82.2	—	94.4	*	▽	79.5	74.1	—	85.1
その他の心疾患	総数	15	85.3	67.1	—	106.9			63.7	50.1	—	79.9
	男	6.6	70.6	48.6	—	99.1	*	▽	51.9	35.7	—	72.9
	女	8.4	101.9	73.4	—	137.7			77.6	55.9	—	104.9
093 脳血管疾患	総数	459	92.1	88.4	—	96.0	*	▽	105.7	101.4	—	110.1
	男	229	90.9	85.7	—	96.3	*	▽	109.9	103.7	—	116.5
	女	230	93.4	88.1	—	99.0	*	▽	101.7	95.9	—	107.8
くも膜下出血	総数	53	96.4	85.2	—	108.7			110.5	97.6	—	124.6
	男	18	85.0	68.3	—	104.5			101.7	81.8	—	125.0
	女	35	103.5	88.8	—	120.0			115.6	99.1	—	134.0
脳内出血	総数	151	88.8	82.6	—	95.4	*	▽	115.6	107.5	—	124.1
	男	86	89.5	81.2	—	98.3	*	▽	120.2	109.1	—	132.1
	女	65	88.0	78.7	—	98.1	*	▽	110.1	98.4	—	122.7
脳梗塞	総数	240	95.1	89.8	—	100.6			98.0	92.5	—	103.7
	男	116	94.2	86.7	—	102.2			101.9	93.8	—	110.5
	女	123	95.9	88.5	—	103.8			94.5	87.2	—	102.3
その他の脳血管疾患	総数	15	72.4	57.1	—	90.5	*	▽	137.8	108.7	—	172.2
	男	9.0	77.8	56.8	—	104.2			175.8	128.2	—	235.2
	女	6.4	65.9	45.1	—	93.1	*	▽	105.6	72.2	—	149.1
094 大動脈瘤及び解離	総数	72	88.7	79.8	—	98.4	*	▽	96.0	86.3	—	106.4
	男	39	89.9	77.7	—	103.6			101.4	87.6	—	116.7
	女	34	87.4	74.7	—	101.6			90.4	77.3	—	105.1
095 その他の循環器系の疾患	総数	32	113.8	96.8	—	132.9			101.0	85.9	—	118.0
	男	14	110.8	86.7	—	139.6			100.2	78.4	—	126.2
	女	17	116.4	93.2	—	143.5			101.7	81.5	—	125.5
100 呼吸器系の疾患	総数	663	91.7	88.6	—	94.9	*	▽	85.7	82.8	—	88.6
	男	409	91.1	87.2	—	95.2	*	▽	90.5	86.6	—	94.5
	女	255	92.7	87.7	—	98.0	*	▽	78.9	74.6	—	83.4
101 インフルエンザ	総数	9.6	99.0	73.0	—	131.2			98.9	72.9	—	131.1
	男	4.4	86.1	54.0	—	130.4			90.0	56.4	—	136.3
	女	5.2	113.2	73.9	—	165.9			107.9	70.5	—	158.1
102 肺 炎	総数	290	86.5	82.1	—	91.0	*	▽	73.4	69.7	—	77.3
	男	169	86.4	80.7	—	92.5	*	▽	77.9	72.7	—	83.3
	女	121	86.5	79.8	—	93.7	*	▽	68.0	62.7	—	73.6
103 急性気管支炎	総数	**	92.5	37.2	—	190.7			90.8	36.5	—	187.1
	男	**	129.6	35.3	—	331.8			133.4	36.3	—	341.6
	女	**	67.0	13.8	—	195.8			63.7	13.1	—	186.1
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	63	91.8	82.0	—	102.5			90.8	81.0	—	101.4
	男	55	93.2	82.5	—	104.9			96.1	85.0	—	108.1
	女	8.2	83.7	60.0	—	113.5			66.4	47.7	—	90.1
105 喘 息	総数	3.8	89.9	54.1	—	140.4			62.1	37.4	—	97.0
	男	**	81.5	32.8	—	168.0			60.9	24.5	—	125.6
	女	2.4	95.6	49.3	—	167.0			62.9	32.4	—	109.8
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	296	97.3	92.4	—	102.4			101.0	95.9	—	106.3
	男	179	95.5	89.4	—	102.0			104.9	98.2	—	112.1
	女	117	100.3	92.3	—	108.7			95.5	87.9	—	103.6
110 消化器系の疾患	総数	176	87.6	81.9	—	93.5	*	▽	83.8	78.4	—	89.5
	男	91	85.7	78.0	—	94.0	*	▽	82.4	75.0	—	90.4
	女	85	89.6	81.3	—	98.6	*	▽	85.4	77.4	—	93.9
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	9.4	95.6	70.2	—	127.1			93.3	68.5	—	124.0
	男	5.4	93.3	61.5	—	135.8			95.2	62.7	—	138.6
	女	4.0	98.8	60.3	—	152.6			90.7	55.4	—	140.1
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	28	96.5	81.1	—	114.0			95.8	80.5	—	113.1
	男	13	89.1	68.8	—	113.6			96.5	74.5	—	123.1
	女	15	104.1	81.8	—	130.7			95.1	74.7	—	119.4
113 肝疾患	総数	51	83.8	73.8	—	94.8	*	▽	74.0	65.2	—	83.7
	男	33	85.2	72.7	—	99.4	*	▽	72.9	62.2	—	85.0
	女	18	81.3	65.5	—	99.8	*	▽	76.0	61.2	—	93.3
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	23	83.2	68.7	—	100.0	*	▽	70.3	58.0	—	84.4
	男	12	82.1	62.5	—	105.8			66.8	50.8	—	86.2
	女	11	84.6	63.7	—	110.1			74.5	56.1	—	97.0

## H28～R2 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	28	84.2	70.9	—	99.4	*	▽	77.3	65.0	—	91.2	*	▽
	男	21	87.2	71.2	—	105.6			76.9	62.9	—	93.2	*	▽
	女	7.2	76.8	53.8	—	106.3			78.4	54.9	—	108.5		
114 その他の消化器系の疾患	総数	88	86.5	78.6	—	95.0	*	▽	86.1	78.2	—	94.5	*	▽
	男	40	84.2	72.9	—	96.7	*	▽	85.9	74.4	—	98.6	*	▽
	女	48	88.5	77.7	—	100.5			86.3	75.7	—	97.9	*	▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	9.6	88.0	64.9	—	116.7			96.2	70.9	—	127.5		
	男	4.2	99.5	61.6	—	152.1			108.8	67.3	—	166.3		
	女	5.4	80.7	53.2	—	117.5			88.2	58.1	—	128.3		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	38	107.2	92.5	—	123.5			114.1	98.4	—	131.5		
	男	15	101.0	79.2	—	127.0			111.5	87.4	—	140.2		
	女	23	111.4	92.1	—	133.5			115.7	95.7	—	138.7		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	140	90.7	84.1	—	97.7	*	▽	86.4	80.1	—	93.0	*	▽
	男	69	87.4	78.5	—	97.1	*	▽	94.1	84.5	—	104.6		
	女	71	94.2	84.6	—	104.5			79.9	71.8	—	88.7	*	▽
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	11	75.3	56.8	—	97.7	*	▽	56.4	42.6	—	73.3	*	▽
	男	5.2	78.1	51.0	—	114.4			69.8	45.6	—	102.3		
	女	6.0	73.0	49.2	—	104.2			48.4	32.7	—	69.1	*	▽
142 腎不全	総数	103	93.9	86.0	—	102.4			98.2	90.0	—	107.1		
	男	53	88.9	78.5	—	100.2			101.3	89.5	—	114.2		
	女	50	99.9	87.9	—	113.2			95.2	83.7	—	107.7		
急性腎不全	総数	8.4	90.9	65.5	—	122.9			73.7	53.1	—	99.6	*	▽
	男	4.6	95.4	60.5	—	143.2			87.6	55.5	—	131.4		
	女	3.8	86.0	51.8	—	134.3			61.9	37.2	—	96.6	*	▽
慢性腎不全	総数	76	94.3	85.1	—	104.3			102.0	92.0	—	112.8		
	男	39	86.4	74.7	—	99.4	*	▽	101.2	87.5	—	116.4		
	女	37	104.3	89.8	—	120.4			102.9	88.6	—	118.8		
詳細不明の腎不全	総数	19	93.7	75.6	—	114.7			98.1	79.2	—	120.2		
	男	9.8	96.8	71.6	—	128.0			109.8	81.2	—	145.2		
	女	8.8	90.4	65.7	—	121.3			87.7	63.7	—	117.7		
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	26	86.6	72.3	—	103.0			68.8	57.4	—	81.8	*	▽
	男	11	85.5	64.2	—	111.5			79.6	59.8	—	103.8		
	女	15	87.5	68.7	—	109.8			62.6	49.2	—	78.6	*	▽
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	2.6	126.4	67.2	—	216.1			120.0	63.8	—	205.3		
	男	**	92.4	33.9	—	201.1			101.8	37.4	—	221.7		
	女	**	184.5	74.2	—	380.3			141.7	57.0	—	292.1		
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	105.0	2.7	—	585.0			91.2	2.3	—	508.3		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	314.6	8.0	—	1,753.2			192.0	4.9	—	1,069.8		
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	**	158.1	72.3	—	300.2			154.3	70.6	—	293.1		
	男	**	157.6	57.8	—	343.0			186.1	68.3	—	405.2		
	女	**	159.0	32.8	—	464.9			115.0	23.7	—	336.2		
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	**	52.5	1.3	—	292.4			72.8	1.8	—	405.4		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	104.9	2.7	—	584.4			152.6	3.9	—	850.3		
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	141.1	17.1	—	509.7			124.8	15.1	—	450.8		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	629.3	76.1	—	2,273.6			258.0	31.2	—	932.1		
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	11	114.7	86.6	—	149.0			130.3	98.4	—	169.2		
	男	5.6	126.2	83.8	—	182.4			140.4	93.3	—	202.9		
	女	5.6	105.1	69.8	—	152.0			121.5	80.7	—	175.6		
171 神経系の先天奇形	総数	**	122.7	25.3	—	358.6			155.2	32.0	—	453.5		
	男	**	191.1	23.1	—	690.3			201.4	24.4	—	727.8		
	女	**	71.5	1.8	—	398.4			106.3	2.7	—	592.4		
172 循環器系の先天奇形	総数	4.2	108.4	67.0	—	165.6			118.8	73.5	—	181.5		
	男	2.0	110.6	52.9	—	203.4			127.6	61.1	—	234.7		
	女	2.2	106.4	53.0	—	190.4			111.7	55.7	—	199.9		

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 西部保健所 )

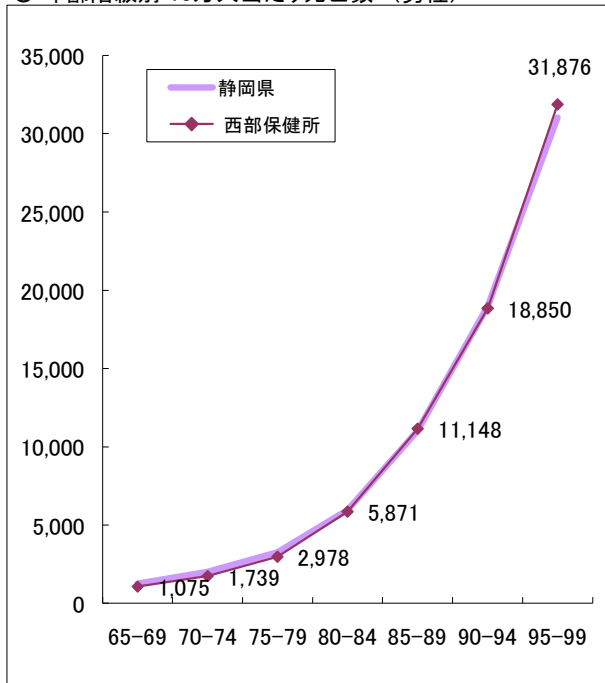
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	2.0	82.6	39.6	—	152.0		86.8	41.6	—	159.7	
	男	**	70.3	19.2	—	180.1		73.2	19.9	—	187.5	
	女	**	93.5	34.3	—	203.6		99.1	36.4	—	215.7	
その他の循環器系の先天奇形	総数	2.2	151.1	75.3	—	270.4		178.8	89.2	—	320.0	
	男	**	178.8	65.6	—	389.3		253.0	92.8	—	550.7	
	女	**	127.4	41.4	—	297.3		132.3	43.0	—	308.8	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	3.4	136.0	79.2	—	217.8		143.4	83.5	—	229.6	
	男	2.2	166.9	83.2	—	298.7		181.2	90.4	—	324.3	
	女	**	101.6	37.3	—	221.2		103.7	38.0	—	225.7	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	3.0	118.6	66.3	—	195.6		157.6	88.2	—	260.0	
	男	**	111.2	36.1	—	259.6		124.1	40.3	—	289.8	
	女	2.0	122.6	58.7	—	225.5		182.2	87.2	—	335.1	
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	825	109.7	106.4	—	113.1	* ▲	146.2	141.8	—	150.8	* ▲
	男	268	111.0	105.2	—	117.1	* ▲	149.6	141.7	—	157.8	* ▲
	女	557	109.1	105.1	—	113.3	* ▲	144.6	139.3	—	150.1	* ▲
181 老 衰	総数	768	113.4	109.8	—	117.0	* ▲	164.4	159.3	—	169.7	* ▲
	男	231	118.1	111.4	—	125.1	* ▲	193.8	182.7	—	205.3	* ▲
	女	536	111.4	107.3	—	115.7	* ▲	154.4	148.6	—	160.3	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	105.0	12.7	—	379.3		105.1	12.7	—	379.9	
	男	**	90.0	2.3	—	501.7		89.8	2.3	—	500.1	
	女	**	125.9	3.2	—	701.3		126.9	3.2	—	707.1	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	57	76.9	68.2	—	86.3	* ▽	58.9	52.2	—	66.1	* ▽
	男	37	80.9	69.6	—	93.4	* ▽	61.8	53.2	—	71.4	* ▽
	女	20	70.5	57.4	—	85.6	* ▽	54.2	44.1	—	65.8	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	267	95.5	90.4	—	100.8		98.3	93.1	—	103.8	
	男	164	94.5	88.2	—	101.2		99.5	92.8	—	106.5	
	女	103	97.0	88.8	—	105.8		96.6	88.4	—	105.3	
201 不慮の事故	総数	161	98.1	91.4	—	105.1		101.5	94.6	—	108.7	
	男	93	96.9	88.2	—	106.1		102.0	93.0	—	111.8	
	女	69	99.8	89.5	—	111.0		100.8	90.4	—	112.0	
交通事故	総数	23	114.8	94.9	—	137.7		126.3	104.4	—	151.5	* ▲
	男	14	100.8	78.6	—	127.4		110.6	86.2	—	139.7	
	女	9.2	145.7	106.6	—	194.3	* ▲	161.4	118.1	—	215.3	* ▲
転倒・転落	総数	42	96.7	84.0	—	110.7		110.2	95.7	—	126.1	
	男	22	97.4	79.9	—	117.5		106.3	87.2	—	128.4	
	女	20	96.0	78.2	—	116.7		114.6	93.3	—	139.2	
不慮の溺死及び溺水	総数	25	93.7	77.9	—	111.8		79.6	66.2	—	95.0	* ▽
	男	14	99.2	77.0	—	125.8		83.6	65.0	—	106.0	
	女	11	87.7	66.1	—	114.2		75.2	56.6	—	97.8	* ▽
不慮の窒息	総数	36	99.5	85.5	—	115.1		102.8	88.3	—	118.9	
	男	20	100.9	82.2	—	122.6		113.3	92.3	—	137.7	
	女	16	97.8	77.5	—	121.7		91.9	72.9	—	114.4	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	5.4	123.2	81.2	—	179.2		141.2	93.1	—	205.5	
	男	3.2	114.5	65.4	—	186.0		136.0	77.7	—	220.8	
	女	2.2	138.4	69.0	—	247.7		149.7	74.6	—	267.9	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	65.2	23.9	—	142.0		53.8	19.7	—	117.1	
	男	**	79.6	25.9	—	185.9		71.5	23.2	—	166.8	
	女	**	34.2	0.9	—	190.6		24.1	0.6	—	134.1	
その他の不慮の事故	総数	29	89.9	75.9	—	105.8		95.0	80.1	—	111.7	
	男	19	87.4	70.8	—	106.8		95.4	77.3	—	116.5	
	女	9.8	95.2	70.4	—	125.9		94.1	69.6	—	124.5	
202 自 殺	総数	75	90.2	81.3	—	99.8	* ▽	92.2	83.1	—	102.0	
	男	55	89.8	79.6	—	101.1		97.4	86.3	—	109.6	
	女	20	91.2	74.3	—	110.9		80.4	65.4	—	97.6	* ▽
203 他 殺	総数	**	79.0	25.6	—	184.3		87.8	28.5	—	205.0	
	男	**	120.1	32.7	—	307.6		142.5	38.8	—	364.8	
	女	**	33.3	0.8	—	185.6		34.7	0.9	—	193.1	
204 その他の外因	総数	29	96.6	81.6	—	113.6		98.8	83.4	—	116.2	
	男	16	97.7	77.2	—	121.9		91.3	72.1	—	113.9	
	女	14	95.4	74.1	—	120.9		109.2	84.8	—	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	179	91.9	85.9	—	98.1	* ▽	87.2	81.5	—	93.1	* ▽
	男	100	94.4	86.3	—	103.0		91.1	83.3	—	99.5	* ▽
	女	79	88.8	80.3	—	98.0	* ▽	82.6	74.7	—	91.2	* ▽

### H28-R2 市町別SMR分析

### 保健所名 ( 西部保健所 )

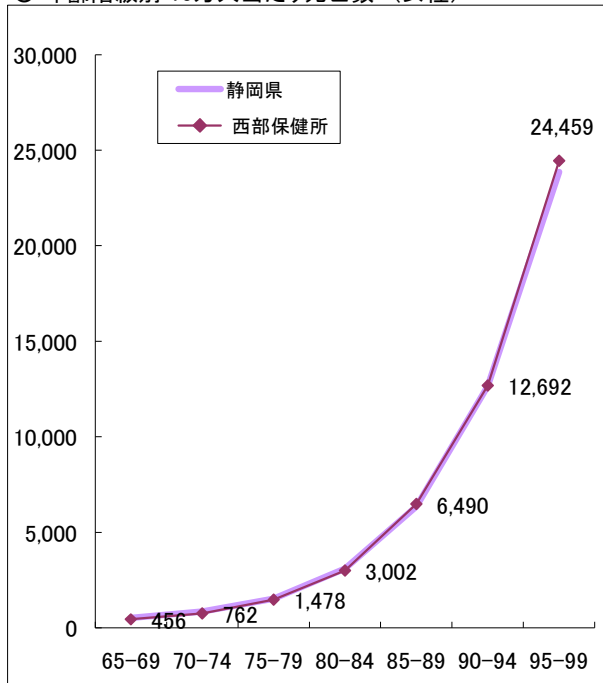
**総 数**

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



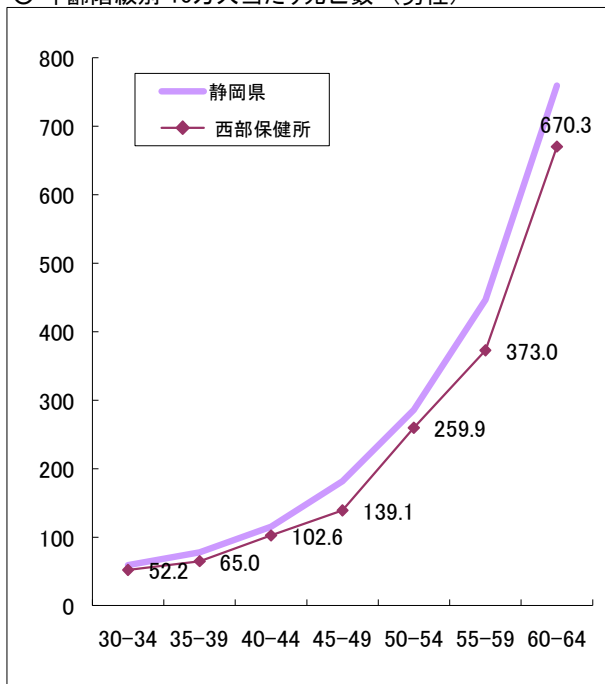
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



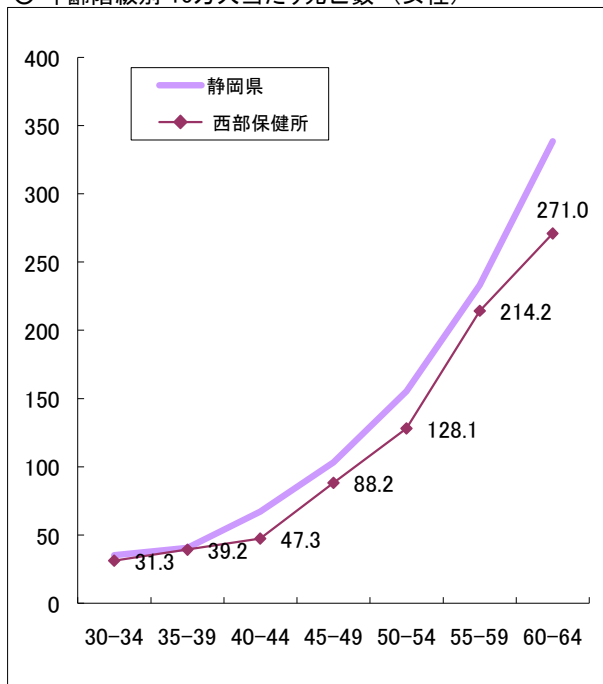
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



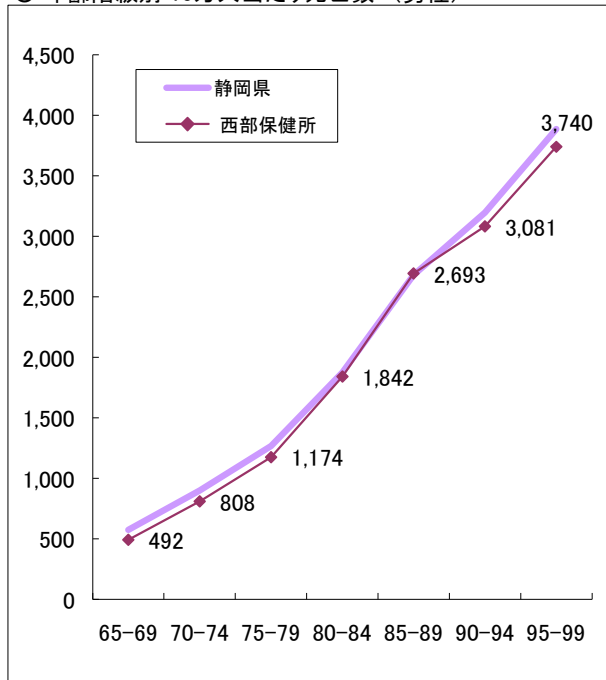
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 保健所名 ( 西部保健所 )

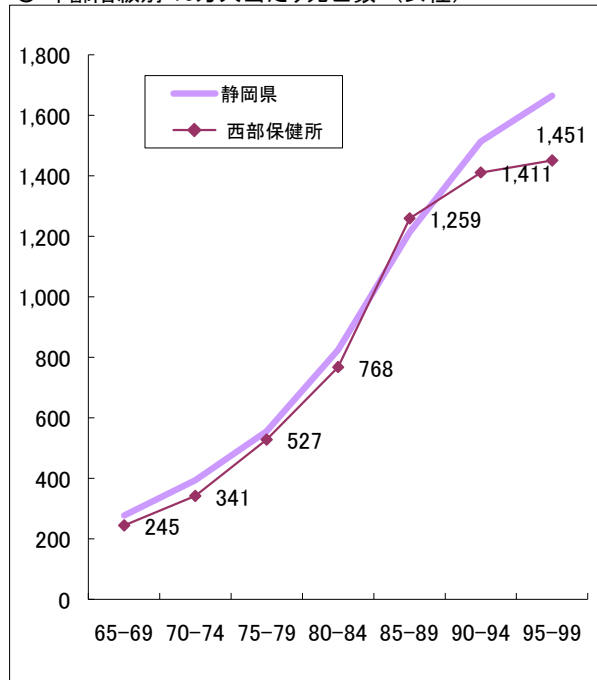
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



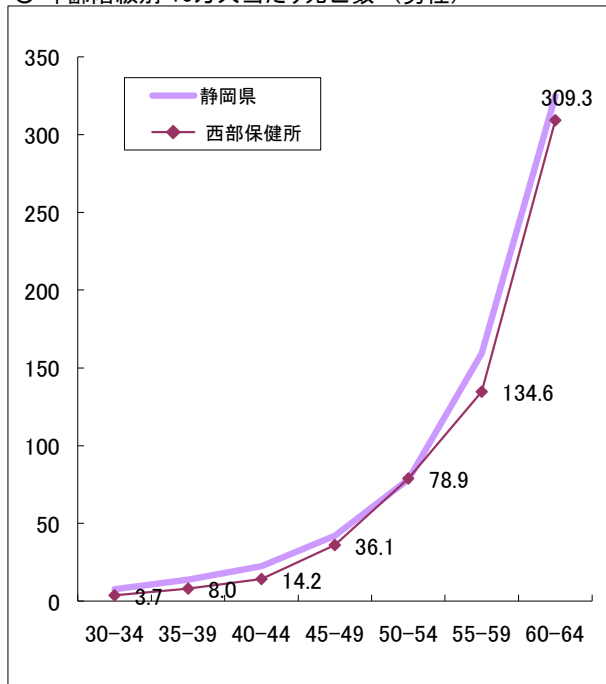
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



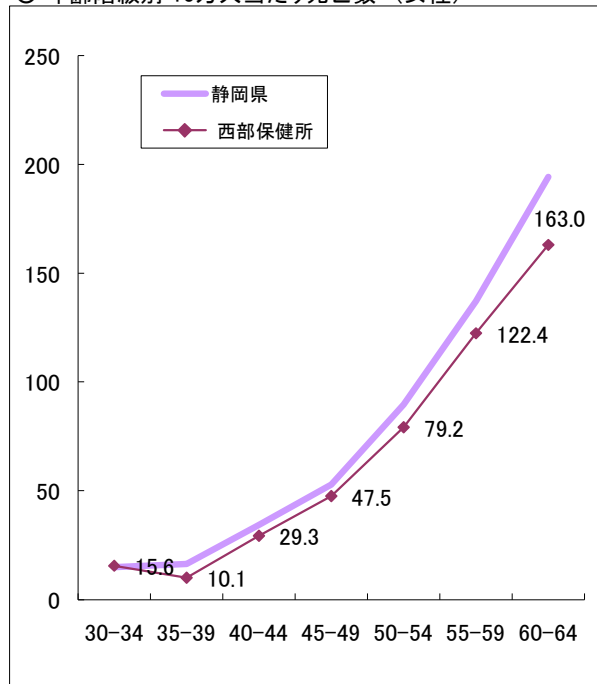
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

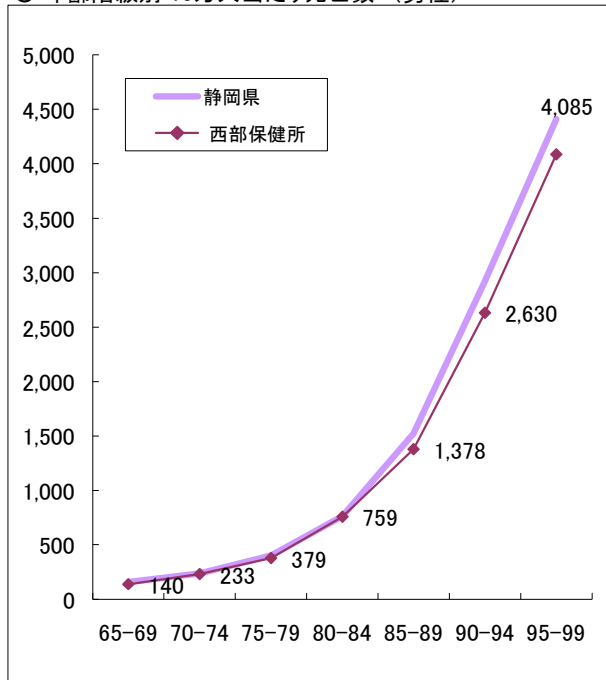


## H28-R2 市町別SMR分析

## 保健所名(西部保健所)

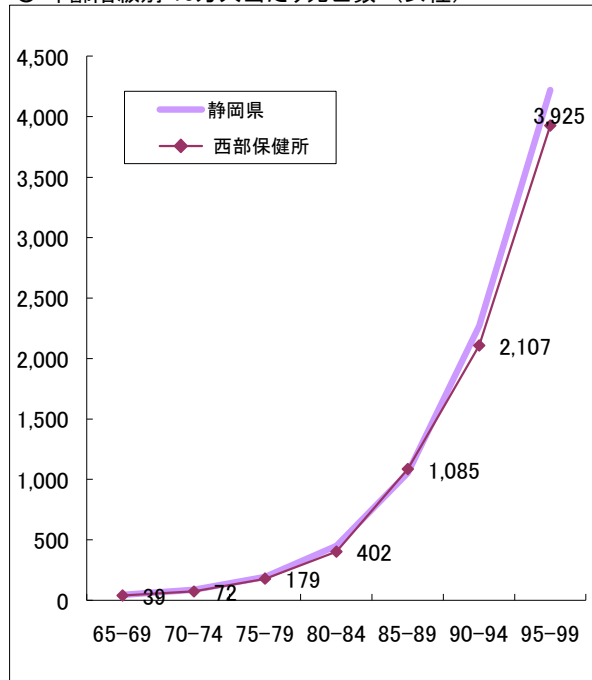
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



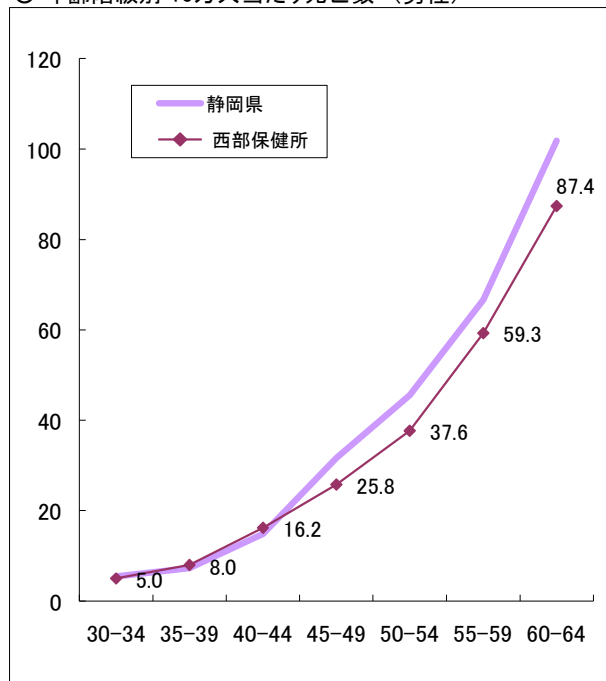
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



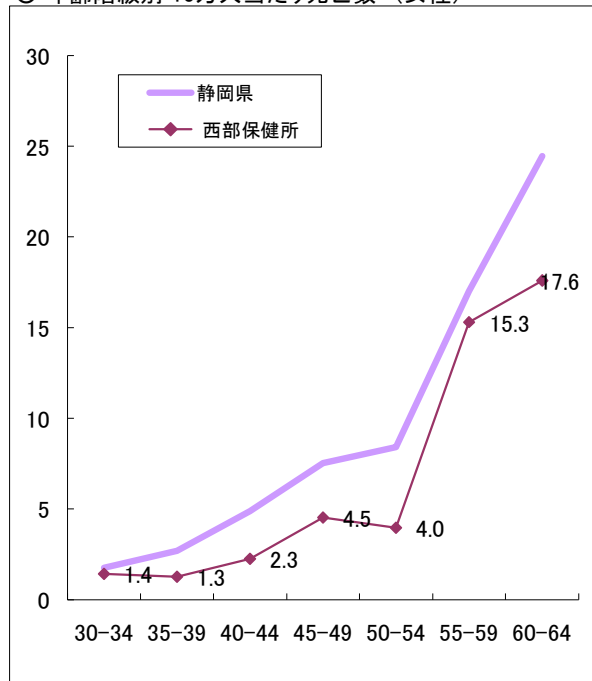
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



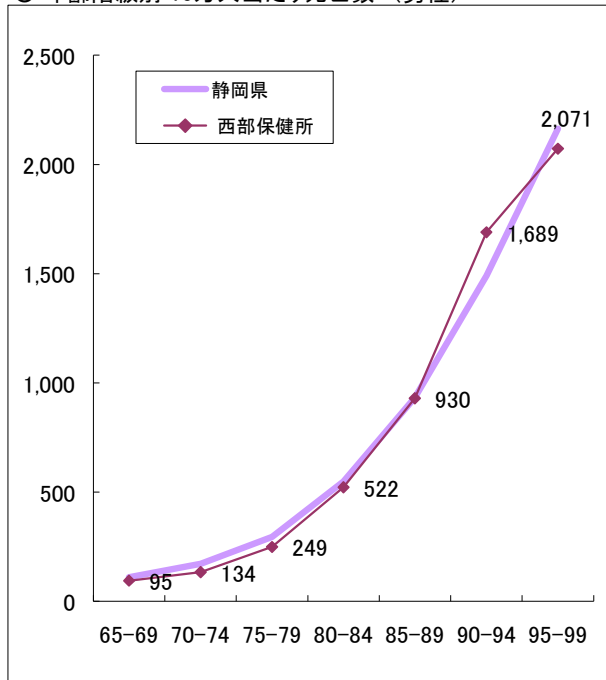
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 保健所名 ( 西部保健所 )

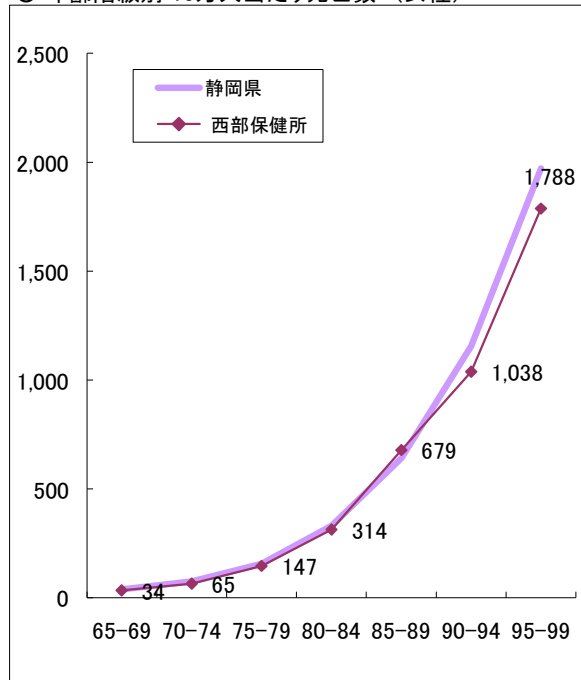
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



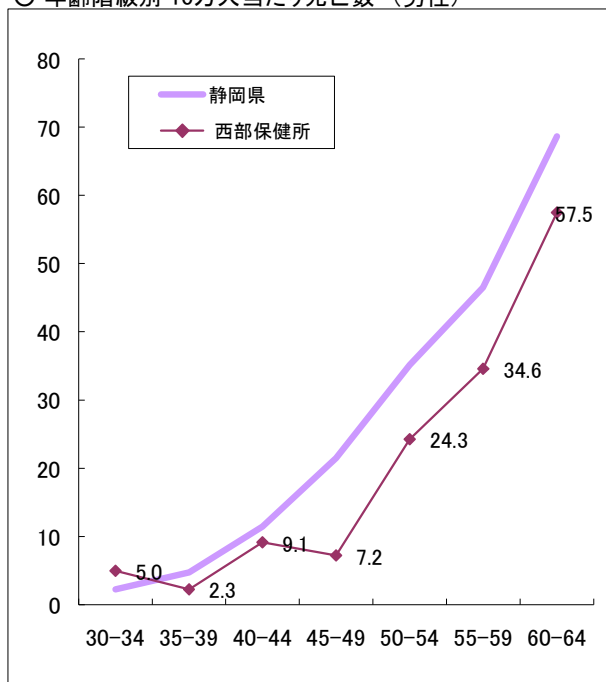
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



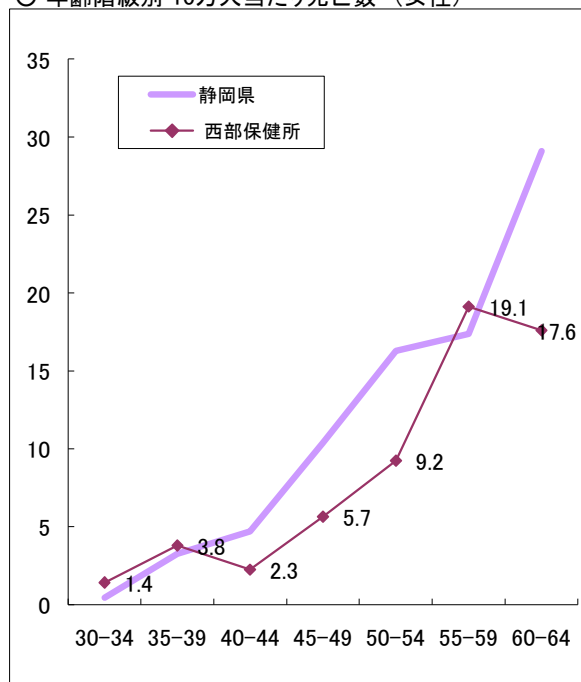
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

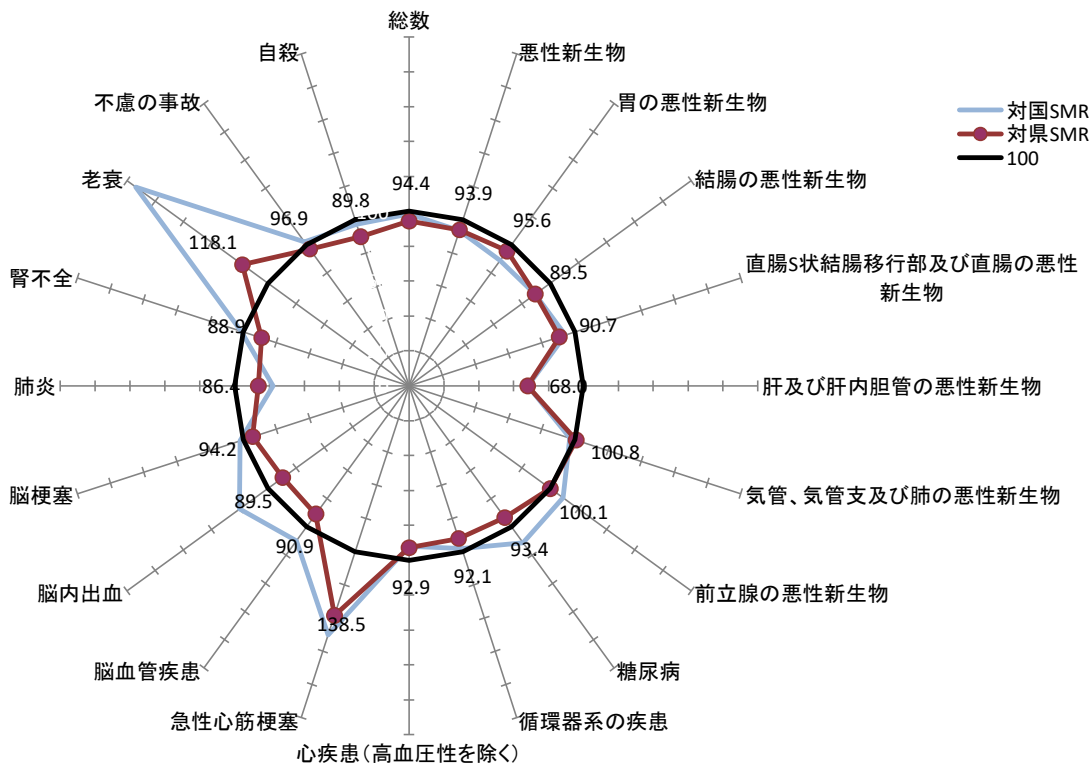


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

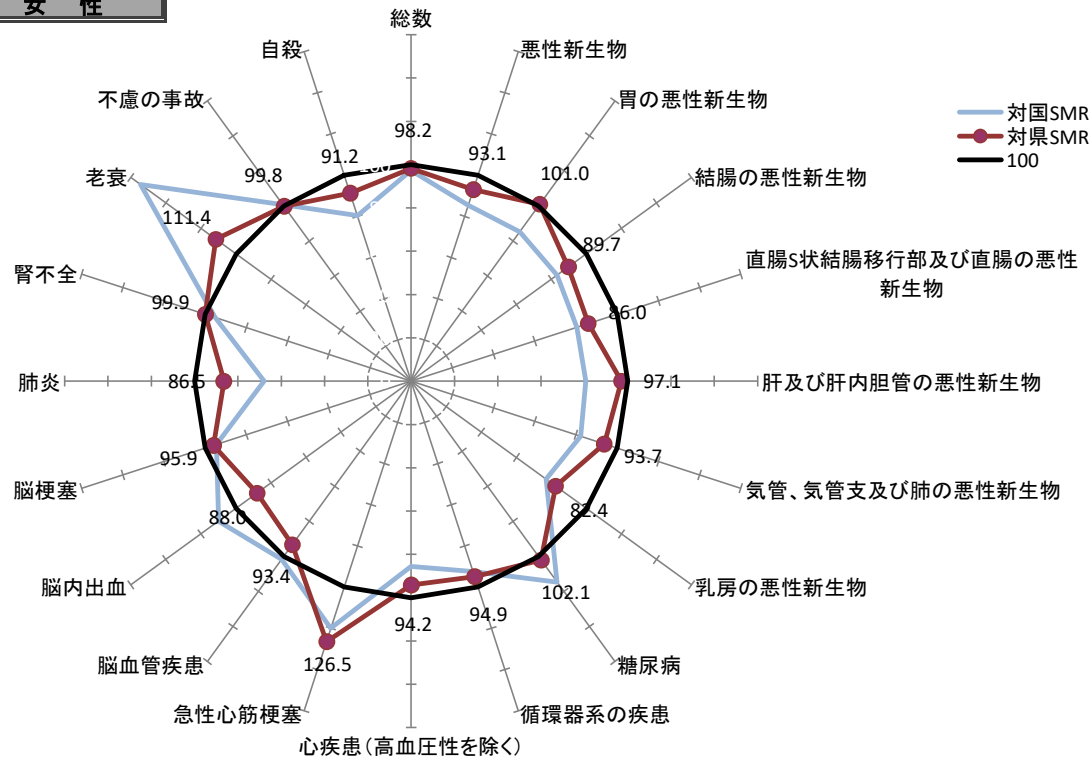
### H28-R2 市町別SMR分析

### 保健所名 ( 西部保健所 )

#### 男性



#### 女性



H28-R2 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

H27-R1 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	2752.4	94.4 2,916.9	▽164.5	98.5 2,794.3	▽41.9	2,618.4	98.2 2,666.8	▽48.4	97.4 2,688.5	▽70.1
悪性新生物	822.8	93.9 876.1	▽53.3	93.5 879.9	▽57.1	533.4	93.1 573.1	▽39.7	85.4 624.8	▽91.4
・胃の悪性新生物	102.4	95.6 107.1	▽4.7	88.8 115.3	▽12.9	52.4	101.0 51.9	▲0.5	85.3 61.4	▽9.0
・大腸の悪性新生物	100.0	91.9 108.9	▽8.9	87.2 114.7	▽14.7	79.0	88.8 88.9	▽9.9	82.6 95.6	▽16.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	47.0	68.0 69.1	▽22.1	68.1 69.0	▽22.0	29.2	97.1 30.1	▽0.9	80.7 36.2	▽7.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	204.6	100.8 203.0	▲1.6	97.0 211.0	▽6.4	72.0	93.7 76.8	▽4.8	82.3 87.5	▽15.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	45.4	82.4 55.1	▽9.7	77.0 59.0	▽13.6
・前立腺の悪性新生物	53.4	100.1 53.3	▲0.1	109.1 48.9	▲4.5	-	-	-	-	-
糖尿病	34.0	93.4 36.4	▽2.4	111.2 30.6	▲3.4	29.0	102.1 28.4	▲0.6	114.7 25.3	▲3.7
循環器系の疾患	654.8	92.1 710.7	▽55.9	98.1 667.4	▽12.6	688.8	94.9 726.0	▽37.2	92.4 745.4	▽56.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	360.2	92.9 387.9	▽27.7	92.1 391.1	▽30.9	378.6	94.2 402.0	▽23.4	85.5 442.8	▽64.2
・急性心筋梗塞	115.6	138.5 83.5	▲32.1	150.3 76.9	▲38.7	68.8	126.5 54.4	▲14.4	120.0 57.3	▲11.5
・脳血管疾患	229.4	90.9 252.4	▽23.0	109.9 208.7	▲20.7	230.0	93.4 246.3	▽16.3	101.7 226.1	▲3.9
・脳内出血	86.0	89.5 96.1	▽10.1	120.2 71.6	▲14.4	65.2	88.0 74.1	▽8.9	110.1 59.2	▲6.0
・脳梗塞	116.4	94.2 123.5	▽7.1	101.9 114.3	▲2.1	123.2	95.9 128.5	▽5.3	94.5 130.3	▽7.1
肺炎	168.6	86.4 195.1	▽26.5	77.9 216.5	▽47.9	121.0	86.5 139.9	▽18.9	68.0 178.0	▽57.0
腎不全	53.4	88.9 60.1	▽6.7	101.3 52.7	▲0.7	49.8	99.9 49.8	▽0.0	95.2 52.3	▽2.5
老衰	231.2	118.1 195.8	▲35.4	193.8 119.3	▲111.9	536.4	111.4 481.4	▲55.0	154.4 347.5	▲188.9
不慮の事故	92.8	96.9 95.8	▽3.0	102.0 90.9	▲1.9	68.6	99.8 68.7	▽0.1	100.8 68.1	▲0.5
・自殺	55.2	89.8 61.4	▽6.2	97.4 56.7	▽1.5	20.2	91.2 22.1	▽1.9	80.4 25.1	▽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。

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 磐田市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総数	総数	1,706	95.8	93.8	—	97.9	*	▽	97.6	95.5	—	99.7	*	▽
	男	878	93.9	91.1	—	96.7	*	▽	97.8	94.9	—	100.7	*	▽
	女	828	98.0	95.0	—	101.0			97.4	94.4	—	100.4		
O10 感染症及び寄生虫症	総数	28	95.0	80.0	—	112.0			92.2	77.7	—	108.7		
	男	13	84.9	65.6	—	108.0			87.9	67.9	—	111.8		
	女	15	106.0	83.5	—	132.7			96.4	75.9	—	120.7		
O11 腸管感染症	総数	2.4	88.2	45.5	—	154.1			79.6	41.1	—	139.1		
	男	**	95.1	34.9	—	207.1			89.9	33.0	—	195.6		
	女	**	82.3	30.2	—	179.1			71.5	26.2	—	155.6		
O12 結核	総数	4.2	156.1	96.6	—	238.6			157.4	97.4	—	240.6		
	男	2.2	139.6	69.6	—	249.7			140.1	69.8	—	250.7		
	女	2.0	179.5	86.0	—	330.2			182.1	87.2	—	335.0		
呼吸器結核	総数	3.8	162.4	97.7	—	253.6			163.2	98.2	—	254.9		
	男	2.2	159.0	79.3	—	284.5			154.4	77.0	—	276.4		
	女	**	167.3	72.2	—	329.8			177.0	76.4	—	348.9		
その他の結核	総数	**	114.1	13.8	—	412.4			117.6	14.2	—	424.9		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	253.4	30.7	—	915.5			205.8	24.9	—	743.5		
O13 敗血症	総数	8.8	72.9	53.0	—	97.9	*	▽	65.7	47.7	—	88.2	*	▽
	男	4.8	72.1	46.2	—	107.3			73.3	46.9	—	109.1		
	女	4.0	73.8	45.1	—	114.0			58.4	35.7	—	90.2	*	▽
O14 ウイルス肝炎	総数	4.8	134.3	86.0	—	199.8			120.3	77.0	—	178.9		
	男	**	101.9	46.6	—	193.6			98.9	45.2	—	187.8		
	女	3.0	165.8	92.7	—	273.5			138.2	77.3	—	227.9		
B型ウイルス肝炎	総数	**	163.0	33.6	—	476.6			122.1	25.2	—	356.8		
	男	**	159.6	19.3	—	576.6			133.5	16.2	—	482.4		
	女	**	170.4	4.3	—	949.5			104.2	2.6	—	580.7		
C型ウイルス肝炎	総数	4.2	139.5	86.3	—	213.3			129.4	80.1	—	197.8		
	男	**	101.1	40.6	—	208.3			101.2	40.7	—	208.5		
	女	2.8	172.3	94.1	—	289.1			150.3	82.1	—	252.2		
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	8.2	93.4	67.0	—	126.7			107.0	76.8	—	145.2		
	男	3.2	75.3	43.0	—	122.3			86.6	49.5	—	140.7		
	女	5.0	110.3	71.4	—	162.8			126.0	81.5	—	186.0		
O20 新生物	総数	456	94.2	90.4	—	98.2	*	▽	90.8	87.1	—	94.6	*	▽
	男	269	91.6	86.8	—	96.7	*	▽	91.3	86.5	—	96.4	*	▽
	女	187	98.2	92.0	—	104.7			90.0	84.3	—	96.0	*	▽
O21 悪性新生物	総数	443	94.6	90.7	—	98.6	*	▽	91.2	87.4	—	95.1	*	▽
	男	263	92.3	87.4	—	97.4	*	▽	92.0	87.1	—	97.1	*	▽
	女	181	98.1	91.8	—	104.7			90.1	84.3	—	96.2	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	12	122.8	94.0	—	157.8			122.3	93.6	—	157.2		
	男	7.4	104.5	73.5	—	144.0			104.2	73.4	—	143.7		
	女	4.8	168.5	107.9	—	250.7	*	▲	167.1	107.0	—	248.6	*	▲
食道の悪性新生物	総数	9.2	65.9	48.3	—	87.9	*	▽	61.7	45.2	—	82.4	*	▽
	男	8.4	70.7	51.0	—	95.6	*	▽	68.2	49.2	—	92.3	*	▽
	女	**	38.5	10.5	—	98.5	*	▽	30.8	8.4	—	79.0	*	▽
胃の悪性新生物	総数	48	93.0	81.6	—	105.5			83.8	73.5	—	95.1	*	▽
	男	32	90.8	77.2	—	106.2			84.5	71.8	—	98.7	*	▽
	女	16	97.5	77.4	—	121.1			82.5	65.5	—	102.6		
結腸の悪性新生物	総数	42	95.8	83.4	—	109.6			92.4	80.4	—	105.7		
	男	22	97.6	80.3	—	117.5			97.5	80.2	—	117.5		
	女	20	94.0	76.5	—	114.2			87.3	71.1	—	106.1		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	17	81.8	65.2	—	101.5			82.0	65.3	—	101.6		
	男	11	85.6	64.8	—	110.9			88.9	67.3	—	115.2		
	女	5.2	74.7	48.8	—	109.5			70.0	45.7	—	102.6		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	24	74.0	61.3	—	88.5	*	▽	69.9	57.9	—	83.7	*	▽
	男	15	68.4	54.0	—	85.5	*	▽	68.7	54.2	—	85.9	*	▽
	女	8.4	87.0	62.7	—	117.6			72.3	52.1	—	97.7	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	21	93.2	76.3	—	112.8			91.3	74.8	—	110.4		
	男	12	96.5	73.7	—	124.3			100.5	76.7	—	129.4		
	女	9.2	89.2	65.3	—	119.0			81.6	59.7	—	108.8		

## H28～R2 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		*
膵の悪性新生物	総数	42	90.5	78.6	—	103.6	90.9	79.0	—	104.1
	男	21	83.2	67.9	—	101.0	88.4	72.2	—	107.2
	女	21	98.8	80.9	—	119.5	93.5	76.5	—	113.1
喉頭の悪性新生物	総数	**	79.3	21.6	—	203.2	71.6	19.5	—	183.5
	男	**	90.0	24.5	—	230.5	78.1	21.3	—	199.9
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	96	105.2	95.9	—	115.0	98.8	90.1	—	108.1
	男	69	104.0	93.3	—	115.6	100.2	89.9	—	111.4
	女	27	108.3	90.7	—	128.2	95.2	79.8	—	112.8
皮膚の悪性新生物	総数	**	73.8	33.8	—	140.2	84.8	38.8	—	161.0
	男	**	81.1	26.3	—	189.4	94.4	30.7	—	220.4
	女	**	66.4	18.1	—	170.0	75.2	20.5	—	192.6
乳房の悪性新生物	総数	14	76.4	59.3	—	96.8	71.3	55.3	—	90.3
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	14	76.6	59.5	—	97.1	71.8	55.7	—	91.0
子宮の悪性新生物	総数	11	120.1	89.9	—	157.1	122.0	91.4	—	159.6
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	11	120.1	89.9	—	157.1	122.0	91.4	—	159.6
卵巣の悪性新生物	総数	8.4	147.1	106.0	—	198.8	134.9	97.2	—	182.3
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	8.4	147.1	106.0	—	198.8	134.9	97.2	—	182.3
前立腺の悪性新生物	総数	16	95.4	75.9	—	118.4	104.2	82.9	—	129.3
	男	16	95.4	75.9	—	118.4	104.2	82.9	—	129.3
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
膀胱の悪性新生物	総数	15	122.0	95.8	—	153.2	130.8	102.7	—	164.2
	男	10	118.3	88.1	—	155.6	132.4	98.6	—	174.1
	女	4.6	131.2	83.1	—	196.9	127.3	80.7	—	191.0
中枢神経系の悪性新生物	総数	4.2	118.5	73.3	—	181.1	116.5	72.1	—	178.1
	男	2.0	98.1	46.9	—	180.4	98.3	47.1	—	180.8
	女	2.2	146.2	72.9	—	261.6	140.1	69.8	—	250.7
悪性リンパ腫	総数	13	78.8	60.8	—	100.5	77.5	59.8	—	98.8
	男	7.4	77.7	54.7	—	107.2	79.2	55.8	—	109.2
	女	5.6	80.3	53.3	—	116.0	75.4	50.1	—	109.0
白血病	総数	12	113.7	87.0	—	146.1	106.9	81.8	—	137.4
	男	8.2	122.7	88.0	—	166.5	118.0	84.7	—	160.1
	女	4.0	98.9	60.4	—	152.8	89.7	54.8	—	138.5
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	7.0	115.8	80.6	—	161.0	123.8	86.2	—	172.2
	男	3.8	119.7	72.0	—	187.0	131.0	78.8	—	204.5
	女	3.2	111.4	63.6	—	180.9	116.3	66.4	—	188.8
その他の悪性新生物	総数	30	85.6	72.4	—	100.5	82.4	69.7	—	96.8
	男	15	77.1	60.6	—	96.6	75.3	59.2	—	94.4
	女	15	96.3	75.6	—	120.9	91.2	71.6	—	114.5
O22 その他の新生物	総数	13	83.3	64.3	—	106.2	78.6	60.7	—	100.2
	男	6.2	70.4	47.8	—	99.9	70.6	47.9	—	100.2
	女	6.8	100.1	69.3	—	139.9	87.8	60.8	—	122.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	25.5	7.0	—	65.4	23.7	6.5	—	60.8
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	52.4	14.3	—	134.2	45.1	12.3	—	115.5
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	12	97.9	74.9	—	125.7	92.7	70.9	—	119.0
	男	6.2	86.1	58.5	—	122.2	86.2	58.6	—	122.4
	女	6.0	114.0	76.9	—	162.7	100.4	67.7	—	143.4
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	8.6	151.3	109.5	—	203.9	151.7	109.8	—	204.4
	男	4.4	165.5	103.7	—	250.6	175.9	110.2	—	266.4
	女	4.2	138.9	85.9	—	212.3	132.6	82.1	—	202.8
O31 貧血	総数	3.4	127.7	74.4	—	204.5	121.3	70.6	—	194.2
	男	**	118.4	47.6	—	244.1	124.9	50.2	—	257.5
	女	2.0	135.2	64.7	—	248.6	118.8	56.9	—	218.5
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	5.2	172.1	112.4	—	252.2	181.7	118.6	—	266.2
	男	3.0	203.2	113.7	—	335.2	217.5	121.6	—	358.7
	女	2.2	142.4	71.0	—	254.8	148.4	74.0	—	265.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	33	105.5	90.0	—	123.0	114.4	97.6	—	133.4
	男	15	92.3	72.7	—	115.5	102.6	80.8	—	128.4
	女	18	120.5	96.6	—	148.4	127.2	102.0	—	156.7
O41 糖尿病	総数	17	80.7	64.4	—	99.9	93.8	74.8	—	116.1
	男	8.6	73.1	52.9	—	98.4	87.0	62.9	—	117.2
	女	8.2	90.6	65.0	—	123.0	102.1	73.3	—	138.5

## H28～R2 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	16	155.9	123.6	—	194.0	*	▲	149.0	118.1	—	185.4	*	▲
	男	6.6	140.3	96.5	—	197.0			133.8	92.1	—	188.0		
	女	9.4	169.0	124.2	—	224.8	*	▲	161.8	118.9	—	215.2	*	▲
050 精神及び行動の障害	総数	25	81.7	68.0	—	97.3	*	▽	92.3	76.8	—	109.9		
	男	8.0	70.6	50.4	—	96.2	*	▽	81.3	58.1	—	110.7		
	女	17	88.2	70.5	—	109.1			98.5	78.7	—	121.8		
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	23	85.6	70.8	—	102.7			95.4	78.9	—	114.5		
	男	7.2	77.0	53.9	—	106.6			85.4	59.8	—	118.3		
	女	16	90.2	71.5	—	112.2			100.7	79.9	—	125.4		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	51.4	23.5	—	97.6	*	▽	64.6	29.6	—	122.7		
	男	**	40.5	11.0	—	103.7			56.7	15.5	—	145.3		
	女	**	65.5	21.3	—	152.8			72.7	23.6	—	169.8		
060 神経系の疾患	総数	49	88.0	77.3	—	99.7	*	▽	83.6	73.5	—	94.7	*	▽
	男	24	88.6	73.5	—	105.8			89.3	74.1	—	106.7		
	女	25	87.4	72.8	—	104.2			78.7	65.5	—	93.8	*	▽
061 髄膜炎	総数	**	59.4	1.5	—	330.8			53.4	1.4	—	297.3		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	141.4	3.6	—	788.0			131.6	3.3	—	733.3		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4.8	130.5	83.6	—	194.2			141.5	90.6	—	210.6		
	男	2.6	117.6	62.6	—	201.1			132.2	70.3	—	226.0		
	女	2.2	149.9	74.7	—	268.2			154.4	77.0	—	276.3		
063 パーキンソン病	総数	13	88.8	68.4	—	113.4			99.1	76.3	—	126.5		
	男	5.6	75.2	49.9	—	108.7			86.2	57.3	—	124.6		
	女	7.2	103.4	72.4	—	143.1			112.0	78.5	—	155.1		
064 アルツハイマー病	総数	11	59.6	45.0	—	77.3	*	▽	48.4	36.6	—	62.9	*	▽
	男	4.4	64.6	40.5	—	97.9	*	▽	55.8	34.9	—	84.4	*	▽
	女	6.8	56.7	39.2	—	79.2	*	▽	44.6	30.9	—	62.4	*	▽
065 その他の神経系の疾患	総数	20	108.1	88.1	—	131.4			106.1	86.4	—	128.9		
	男	12	108.8	82.6	—	140.7			110.2	83.7	—	142.4		
	女	8.6	107.2	77.6	—	144.5			101.0	73.1	—	136.0		
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	429	93.8	89.9	—	97.8	*	▽	95.4	91.4	—	99.6	*	▽
	男	218	95.7	90.1	—	101.5			101.7	95.8	—	107.9		
	女	211	91.9	86.5	—	97.6	*	▽	89.7	84.4	—	95.3	*	▽
091 高血圧性疾患	総数	6.0	49.3	33.3	—	70.4	*	▽	50.8	34.3	—	72.5	*	▽
	男	2.6	56.5	30.1	—	96.7	*	▽	53.5	28.5	—	91.6	*	▽
	女	3.4	44.9	26.2	—	71.9	*	▽	48.9	28.4	—	78.2	*	▽
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.2	38.8	19.3	—	69.4	*	▽	33.1	16.5	—	59.3	*	▽
	男	**	63.9	25.7	—	131.8			53.2	21.4	—	109.7		
	女	**	23.0	6.3	—	58.8	*	▽	19.9	5.4	—	51.1	*	▽
その他の高血圧性疾患	総数	3.8	58.5	35.2	—	91.4	*	▽	73.4	44.2	—	114.7		
	男	**	49.8	18.3	—	108.5			53.9	19.8	—	117.4		
	女	2.6	63.6	33.8	—	108.8			88.2	46.9	—	150.8		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	250	99.7	94.3	—	105.4			94.5	89.3	—	99.8	*	▽
	男	124	100.2	92.5	—	108.4			99.1	91.5	—	107.2		
	女	126	99.3	91.7	—	107.4			90.3	83.4	—	97.6	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.0	77.8	37.3	—	143.1			71.7	34.3	—	132.0		
	男	**	91.4	24.9	—	234.2			86.3	23.5	—	221.1		
	女	**	70.8	26.0	—	154.1			64.5	23.7	—	140.4		
急性心筋梗塞	総数	89	201.4	183.1	—	221.0	*	▲	207.0	188.2	—	227.1	*	▲
	男	57	210.1	186.4	—	236.1	*	▲	228.2	202.4	—	256.4	*	▲
	女	32	187.7	159.9	—	218.9	*	▲	178.1	151.7	—	207.7	*	▲
その他の虚血性心疾患	総数	16	48.9	38.7	—	61.0	*	▽	34.3	27.1	—	42.7	*	▽
	男	10	52.2	38.8	—	68.6	*	▽	37.2	27.7	—	49.0	*	▽
	女	5.6	43.9	29.2	—	63.5	*	▽	29.9	19.9	—	43.3	*	▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	18	101.5	81.4	—	125.1			116.6	93.5	—	143.7		
	男	5.2	91.5	59.8	—	134.1			108.3	70.7	—	158.7		
	女	12	106.4	81.6	—	136.4			120.5	92.4	—	154.4		
心筋症	総数	4.4	85.3	53.4	—	129.1			88.9	55.7	—	134.5		
	男	**	54.5	23.5	—	107.5			56.8	24.5	—	112.0		
	女	2.8	125.8	68.7	—	211.1			131.0	71.6	—	219.9		

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 磐田市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間		
				*		*		*		*
不整脈及び伝導障害	総数	32	74.7	63.6	—	87.1	80.8	68.8	—	94.3
	男	16	68.1	53.8	—	85.0	80.1	63.3	—	100.0
	女	17	82.1	65.4	—	101.8	81.5	64.9	—	101.1
心不全	総数	85	85.1	77.2	—	93.6	81.0	73.5	—	89.1
	男	33	78.0	66.5	—	90.9	80.0	68.2	—	93.2
	女	53	90.3	79.7	—	101.8	81.7	72.2	—	92.2
その他の心疾患	総数	3.6	63.9	37.9	—	101.1	47.7	28.3	—	75.4
	男	**	46.6	18.7	—	96.0	34.2	13.7	—	70.4
	女	2.2	83.8	41.8	—	149.9	63.8	31.8	—	114.1
093 脳血管疾患	総数	141	88.7	82.3	—	95.5	102.0	94.6	—	109.8
	男	72	89.2	80.3	—	98.9	108.0	97.1	—	119.7
	女	69	88.2	79.1	—	98.0	96.4	86.5	—	107.2
くも膜下出血	総数	17	98.1	78.6	—	121.0	112.5	90.1	—	138.8
	男	7.0	102.5	71.4	—	142.6	122.8	85.5	—	170.8
	女	10	95.4	71.2	—	125.1	106.5	79.5	—	139.7
脳内出血	総数	47	85.3	74.7	—	97.0	111.1	97.3	—	126.4
	男	28	90.9	76.5	—	107.3	122.1	102.8	—	144.0
	女	18	77.9	62.8	—	95.5	97.7	78.8	—	119.8
脳梗塞	総数	74	92.6	83.4	—	102.5	95.6	86.1	—	105.8
	男	36	91.0	78.2	—	105.3	98.3	84.5	—	113.8
	女	38	94.1	81.2	—	108.4	93.1	80.3	—	107.3
その他の脳血管疾患	総数	3.2	46.9	26.8	—	76.2	89.7	51.2	—	145.7
	男	**	32.2	11.8	—	70.1	72.8	26.7	—	158.5
	女	2.0	64.6	30.9	—	118.8	104.2	49.9	—	191.6
094 大動脈瘤及び解離	総数	23	86.6	71.4	—	104.1	93.6	77.1	—	112.5
	男	14	104.3	81.6	—	131.4	117.5	91.9	—	147.9
	女	8.2	66.7	47.8	—	90.4	68.9	49.5	—	93.5
095 その他の循環器系の疾患	総数	8.8	99.0	71.9	—	132.9	87.8	63.8	—	117.9
	男	4.2	101.1	62.6	—	154.5	91.0	56.3	—	139.1
	女	4.6	97.1	61.6	—	145.8	85.1	53.9	—	127.7
100 呼吸器系の疾患	総数	224	97.7	92.0	—	103.5	91.3	86.0	—	96.8
	男	141	98.5	91.4	—	106.1	97.7	90.6	—	105.2
	女	83	96.2	87.2	—	105.9	82.1	74.4	—	90.4
101 インフルエンザ	総数	3.4	110.7	64.5	—	177.3	110.6	64.4	—	177.1
	男	**	86.0	34.6	—	177.2	89.8	36.1	—	185.1
	女	2.0	138.7	66.4	—	255.1	131.9	63.2	—	242.6
102 肺炎	総数	110	103.9	95.4	—	113.0	88.2	81.0	—	95.9
	男	62	100.6	89.7	—	112.4	90.2	80.5	—	100.9
	女	48	108.6	95.3	—	123.3	85.6	75.1	—	97.2
103 急性気管支炎	総数	**	84.1	10.2	—	303.7	82.1	9.9	—	296.7
	男	**	204.4	24.7	—	738.6	209.8	25.4	—	758.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	23	103.0	84.9	—	123.8	101.8	83.9	—	122.4
	男	19	99.8	80.7	—	122.2	102.8	83.1	—	125.8
	女	3.8	122.0	73.4	—	190.5	97.1	58.4	—	151.6
105 喘息	総数	**	29.7	3.6	—	107.5	20.6	2.5	—	74.5
	男	**	36.2	0.9	—	201.7	27.2	0.7	—	151.8
	女	**	25.2	0.6	—	140.7	16.6	0.4	—	92.5
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	87	90.2	82.0	—	99.1	93.8	85.2	—	103.0
	男	58	96.6	85.8	—	108.4	106.2	94.3	—	119.2
	女	30	79.9	67.5	—	93.9	76.4	64.6	—	89.7
110 消化器系の疾患	総数	54	84.6	74.8	—	95.3	81.0	71.6	—	91.2
	男	28	81.0	68.0	—	95.7	77.7	65.3	—	91.8
	女	27	88.6	74.2	—	105.1	84.6	70.8	—	100.3
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.2	70.2	35.0	—	125.6	68.3	34.0	—	122.2
	男	**	64.8	23.8	—	141.0	65.7	24.1	—	143.1
	女	**	77.9	25.3	—	181.9	71.7	23.3	—	167.3
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	9.8	107.2	79.3	—	141.7	106.4	78.7	—	140.7
	男	5.0	107.1	69.3	—	158.0	116.0	75.0	—	171.2
	女	4.8	107.3	68.7	—	159.6	98.0	62.8	—	145.8
113 肝疾患	総数	15	75.7	59.5	—	95.1	66.9	52.5	—	84.0
	男	9.0	72.9	53.2	—	97.5	62.4	45.5	—	83.5
	女	5.8	80.6	54.0	—	115.8	75.4	50.5	—	108.3
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.4	61.1	40.2	—	88.8	51.6	34.0	—	75.0
	男	2.6	55.9	29.7	—	95.6	45.5	24.2	—	77.8
	女	2.8	66.8	36.5	—	112.0	58.8	32.1	—	98.7



## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 磐田市 )

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	9.4	87.9	64.6	— 116.9	80.7	59.3	— 107.3
	男	6.4	83.1	56.9	— 117.4	73.4	50.2	— 103.7
	女	3.0	100.1	56.0	— 165.0	102.2	57.1	— 168.5
114 その他の消化器系の疾患	総数	27	84.9	71.3	— 100.4	84.6	71.0	— 100.0
	男	12	81.5	62.5	— 104.5	83.0	63.6	— 106.4
	女	15	87.9	69.2	— 110.2	85.9	67.6	— 107.7
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.6	104.3	61.8	— 164.8	113.7	67.4	— 179.7
	男	**	134.0	61.3	— 254.5	145.5	66.5	— 276.3
	女	**	85.4	39.0	— 162.1	93.3	42.7	— 177.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	12	105.3	80.4	— 135.6	112.0	85.5	— 144.2
	男	4.8	103.0	66.0	— 153.3	113.4	72.6	— 168.7
	女	7.2	107.0	74.9	— 148.1	111.1	77.8	— 153.9
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	43	87.8	76.5	— 100.4	83.8	72.9	— 95.7 * ▽
	男	23	92.5	76.5	— 110.9	99.4	82.2	— 119.1
	女	20	82.8	67.2	— 100.9	70.5	57.2	— 85.9 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	2.4	50.7	26.2	— 88.5 * ▽	38.2	19.7	— 66.7 * ▽
	男	**	56.2	20.6	— 122.4	50.3	18.5	— 109.6
	女	**	46.1	16.9	— 100.5	30.7	11.3	— 66.9 * ▽
142 腎不全	総数	32	91.8	78.1	— 107.2	96.1	81.8	— 112.2
	男	18	95.1	76.6	— 116.7	108.1	87.0	— 132.7
	女	14	87.8	68.3	— 111.1	83.8	65.2	— 106.1
急性腎不全	総数	2.8	95.9	52.4	— 160.9	77.7	42.4	— 130.4
	男	**	91.6	36.8	— 188.7	83.5	33.6	— 172.1
	女	**	100.6	40.5	— 207.4	72.6	29.2	— 149.7
慢性腎不全	総数	24	94.3	78.3	— 112.7	102.1	84.7	— 122.0
	男	14	95.9	74.6	— 121.4	112.0	87.2	— 141.8
	女	10	92.3	68.9	— 121.0	91.3	68.2	— 119.8
詳細不明の腎不全	総数	5.0	79.5	51.4	— 117.3	83.6	54.1	— 123.4
	男	3.0	93.0	52.0	— 153.4	105.6	59.1	— 174.2
	女	2.0	65.2	31.2	— 120.0	63.6	30.5	— 117.0
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.6	91.9	66.5	— 123.8	73.2	52.9	— 98.6 * ▽
	男	4.0	99.7	60.9	— 154.0	92.5	56.5	— 142.9
	女	4.6	86.1	54.6	— 129.2	61.9	39.2	— 92.9 * ▽
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	**	188.9	69.3	— 411.2	180.0	66.0	— 391.8
	男	**	197.9	53.9	— 506.7	220.5	60.1	— 564.8
	女	**	173.2	21.0	— 625.8	131.5	15.9	— 475.2
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	284.2	92.3	— 663.3	278.6	90.5	— 650.2
	男	**	337.7	92.0	— 864.8	403.2	109.8	— 1,032.5
	女	**	174.0	4.4	— 969.5	124.6	3.2	— 694.2
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	**	227.3	5.8	— 1,266.3	202.4	5.1	— 1,127.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	1,034.5	26.2	— 5,764.4	418.5	10.6	— 2,331.9
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	3.2	104.7	59.8	— 170.1	118.3	67.6	— 192.2
	男	**	100.4	40.4	— 206.9	111.5	44.8	— 229.8
	女	**	108.4	49.5	— 205.8	124.2	56.8	— 235.9
171 神経系の先天奇形	総数	**	130.7	3.3	— 728.2	165.1	4.2	— 920.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	230.5	5.8	— 1,284.3	339.5	8.6	— 1,892.0
172 循環器系の先天奇形	総数	**	148.1	67.7	— 281.3	161.9	74.0	— 307.4
	男	**	176.6	57.3	— 412.2	202.8	65.8	— 473.3
	女	**	123.3	33.6	— 315.7	129.3	35.2	— 331.1

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 磐田市 )

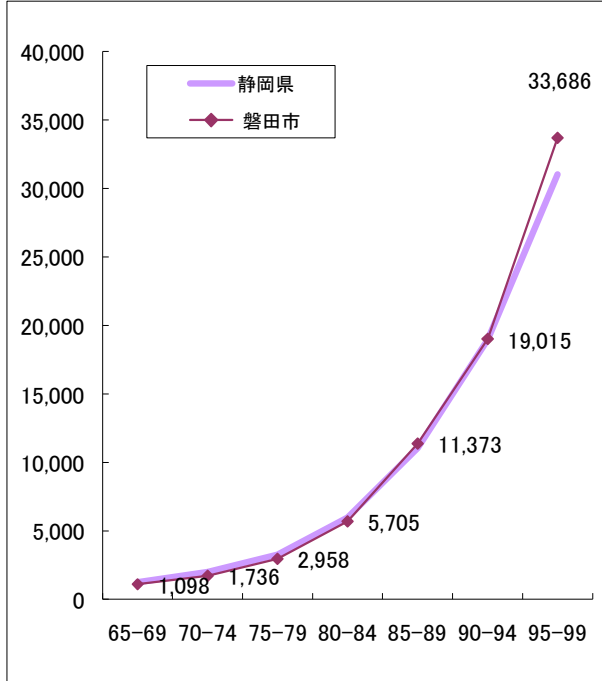
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	**	157.8	57.9	—	343.5	165.3	60.7	—	360.0		
	男	**	168.3	34.7	—	491.9	174.4	35.9	—	509.8		
	女	**	148.5	30.6	—	434.2	157.2	32.4	—	459.4		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	131.9	27.2	—	385.7	155.8	32.1	—	455.3		
	男	**	190.8	23.1	—	689.2	268.3	32.5	—	969.4		
	女	**	81.6	2.1	—	454.8	84.7	2.1	—	472.0		
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	**	76.1	15.7	—	222.3	79.8	16.4	—	233.1		
	男	**	47.9	1.2	—	267.1	52.0	1.3	—	289.8		
	女	**	107.6	13.0	—	388.9	108.7	13.2	—	392.9		
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	76.7	15.8	—	224.2	101.3	20.9	—	296.1		
	男	**	71.3	1.8	—	397.3	79.7	2.0	—	444.0		
	女	**	79.7	9.6	—	288.0	117.2	14.2	—	423.5		
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	257	109.1	103.2	—	115.2	* ▲	145.0	137.2	—	153.2	* ▲
	男	77	102.0	92.1	—	112.8		135.4	122.2	—	149.7	* ▲
	女	180	112.4	105.1	—	119.9	* ▲	149.6	140.0	—	159.7	* ▲
181 老衰	総数	241	113.7	107.3	—	120.3	* ▲	164.9	155.7	—	174.5	* ▲
	男	65	106.8	95.5	—	119.1		173.0	154.7	—	193.0	* ▲
	女	176	116.4	108.8	—	124.3	* ▲	162.1	151.6	—	173.2	* ▲
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	16	68.8	54.7	—	85.3	* ▽	52.6	41.8	—	65.3	* ▽
	男	12	82.9	63.4	—	106.5		63.2	48.3	—	81.1	* ▽
	女	4.2	46.0	28.5	—	70.3	* ▽	35.4	21.9	—	54.1	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	79	88.3	79.8	—	97.5	* ▽	90.8	82.0	—	100.2	
	男	49	87.8	77.1	—	99.5	* ▽	92.2	81.0	—	104.5	
	女	30	89.2	75.5	—	104.7		88.7	75.0	—	104.0	
201 不慮の事故	総数	47	89.5	78.4	—	101.7		92.5	81.0	—	105.1	
	男	27	87.4	73.2	—	103.5		91.8	76.9	—	108.7	
	女	20	92.5	75.4	—	112.4		93.3	76.0	—	113.4	
交通事故	総数	9.0	138.2	100.8	—	185.0	* ▲	152.2	111.0	—	203.7	* ▲
	男	5.0	111.7	72.3	—	165.0		122.9	79.5	—	181.4	
	女	4.0	196.5	120.0	—	303.6	* ▲	217.0	132.5	—	335.1	
転倒・転落	総数	11	82.0	61.9	—	106.5		93.2	70.4	—	121.0	
	男	6.6	93.8	64.5	—	131.7		101.8	70.0	—	142.9	
	女	4.6	69.5	44.0	—	104.3		83.1	52.7	—	124.8	
不慮の溺死及び溺水	総数	7.8	92.1	65.5	—	125.9		78.1	55.5	—	106.7	
	男	3.4	76.7	44.6	—	122.7		64.6	37.6	—	103.4	
	女	4.4	109.1	68.4	—	165.3		93.1	58.3	—	141.0	
不慮の窒息	総数	9.4	81.1	59.6	—	107.9		83.8	61.6	—	111.4	
	男	5.8	90.6	60.6	—	130.1		101.5	68.0	—	145.8	
	女	3.6	69.5	41.2	—	109.8		65.4	38.7	—	103.4	
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	114.1	49.2	—	224.8		130.2	56.2	—	256.5	
	男	**	111.6	36.2	—	260.4		131.9	42.8	—	307.8	
	女	**	118.5	24.4	—	346.3		127.4	26.3	—	372.4	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	101.8	21.0	—	297.4		84.5	17.4	—	246.9	
	男	**	149.1	30.7	—	435.9		134.6	27.7	—	393.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	7.4	71.9	50.6	—	99.1	* ▽	75.8	53.4	—	104.5	
	男	4.4	62.7	39.3	—	94.9	* ▽	68.2	42.7	—	103.2	
	女	3.0	91.7	51.3	—	151.3		90.7	50.7	—	149.7	
202 自殺	総数	23	84.7	69.8	—	101.9		86.5	71.3	—	104.0	
	男	15	76.6	60.2	—	96.0	* ▽	82.9	65.2	—	104.0	
	女	7.6	107.3	75.9	—	147.3		94.5	66.8	—	129.6	
203 他殺	総数	**	50.1	1.3	—	279.4		54.9	1.4	—	306.1	
	男	**	94.6	2.4	—	527.3		111.5	2.8	—	621.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	9.0	93.4	68.1	—	124.9		95.2	69.4	—	127.4	
	男	6.8	132.8	92.0	—	185.6		123.6	85.6	—	172.7	
	女	2.2	48.7	24.3	—	87.1	* ▽	55.6	27.7	—	99.6	* ▽
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	59	93.9	83.5	—	105.3		89.2	79.3	—	100.0	* ▽
	男	34	97.8	83.5	—	113.7		94.4	80.7	—	109.8	
	女	25	89.3	74.4	—	106.2		83.1	69.3	—	98.9	* ▽

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(磐田市)

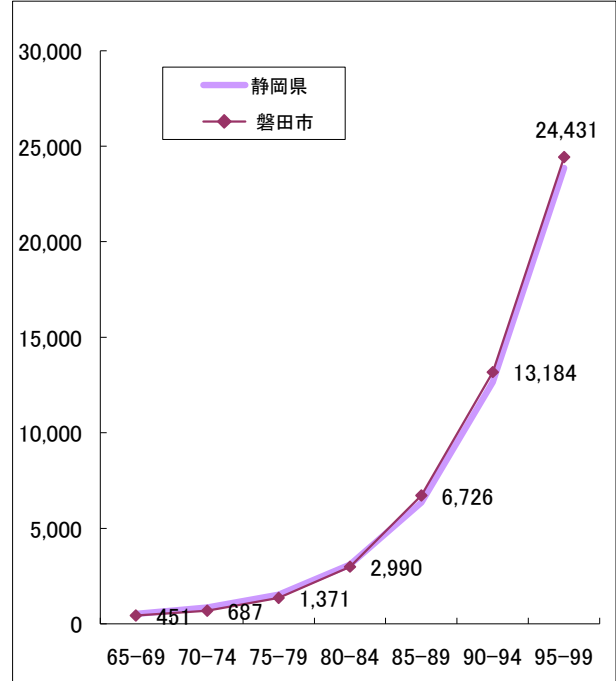
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



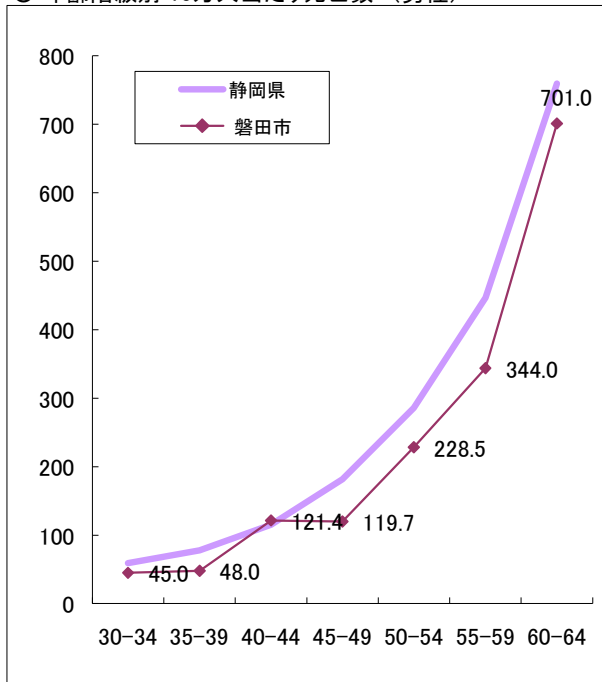
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



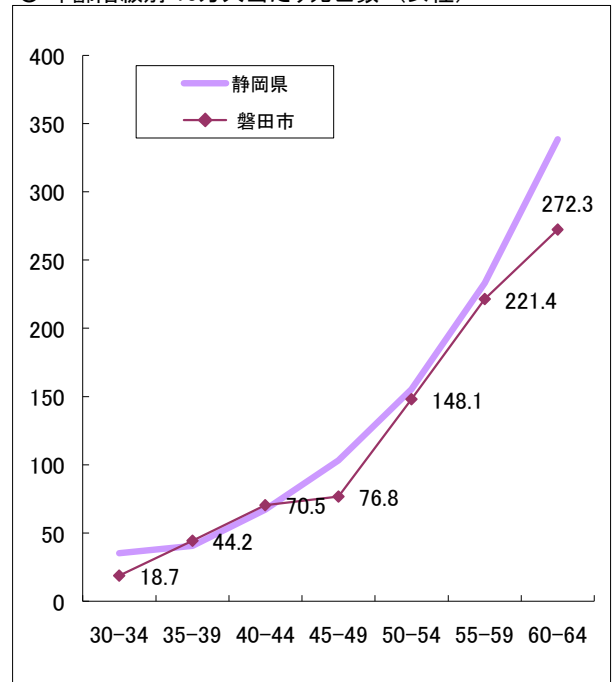
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



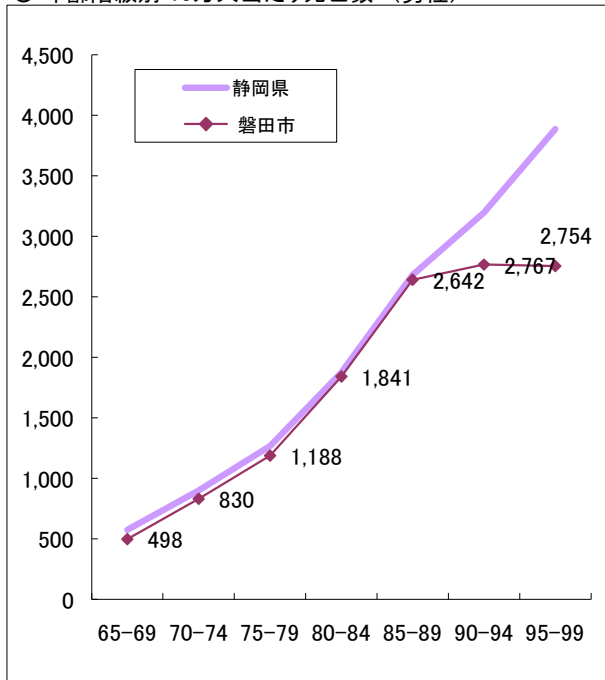
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(磐田市)

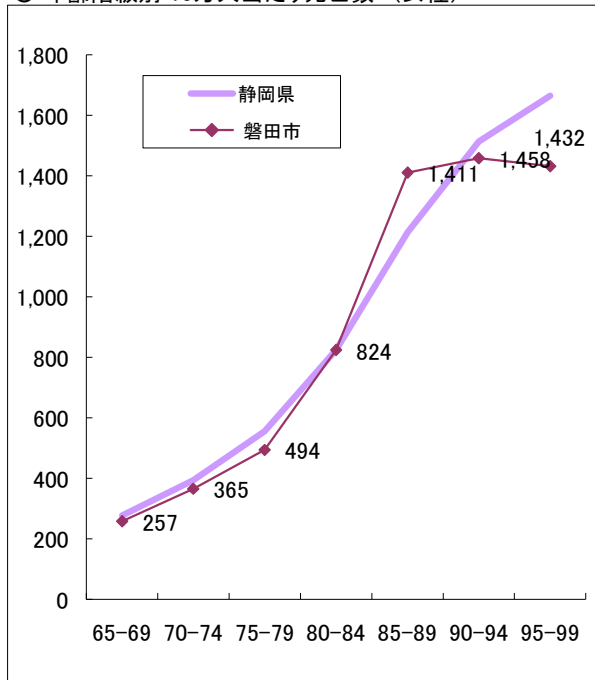
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



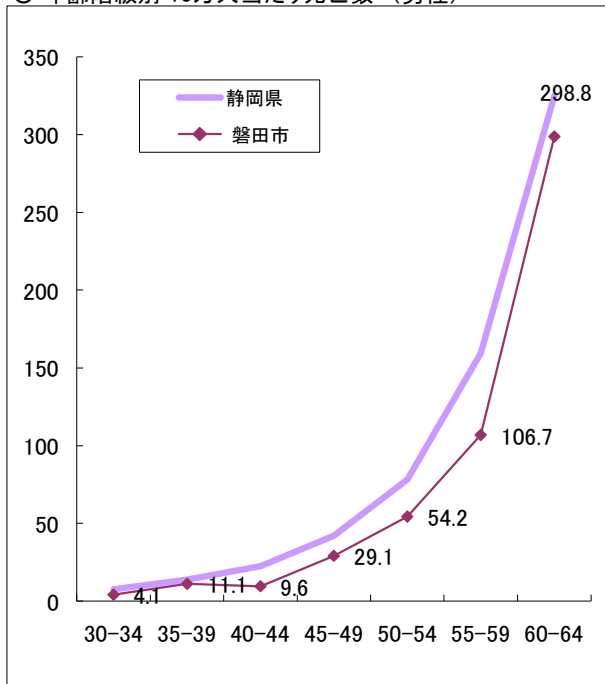
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



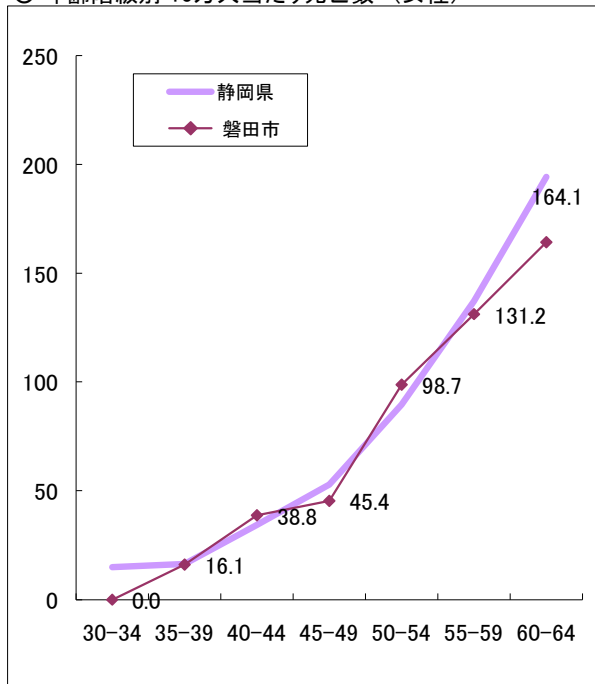
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



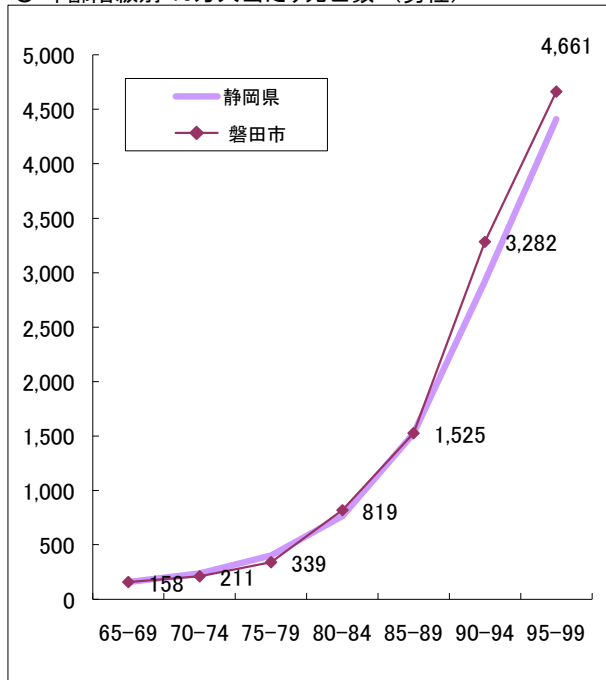
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 磐田市 )

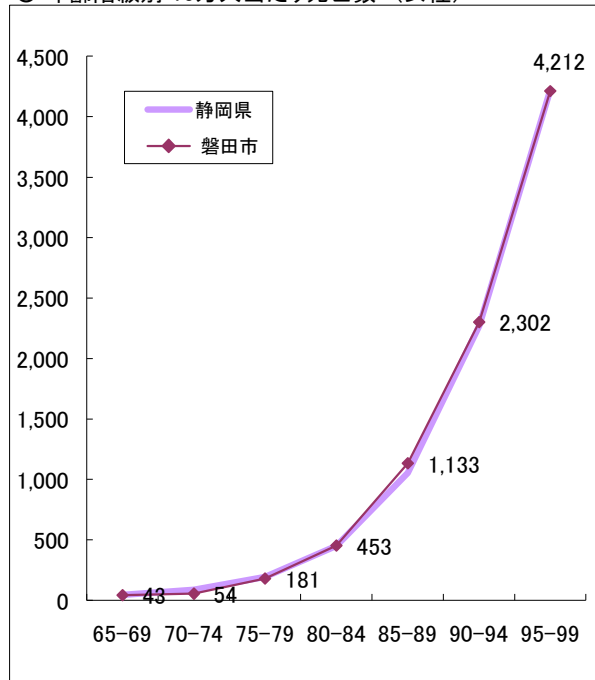
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



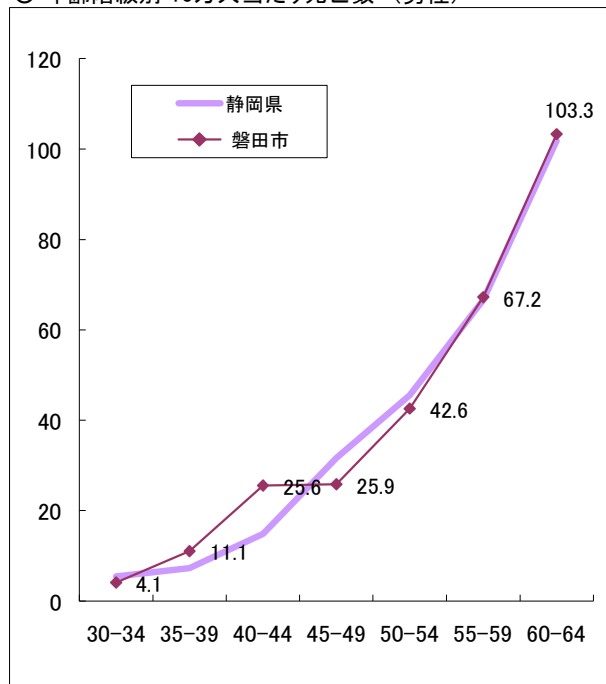
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



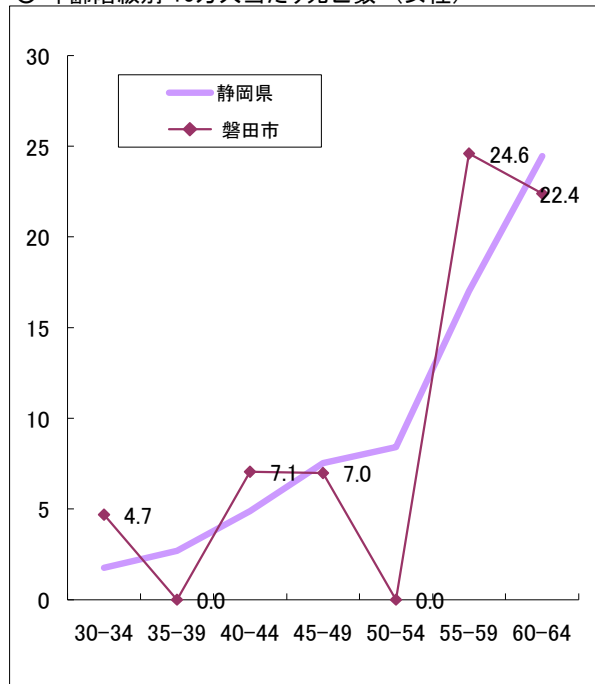
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



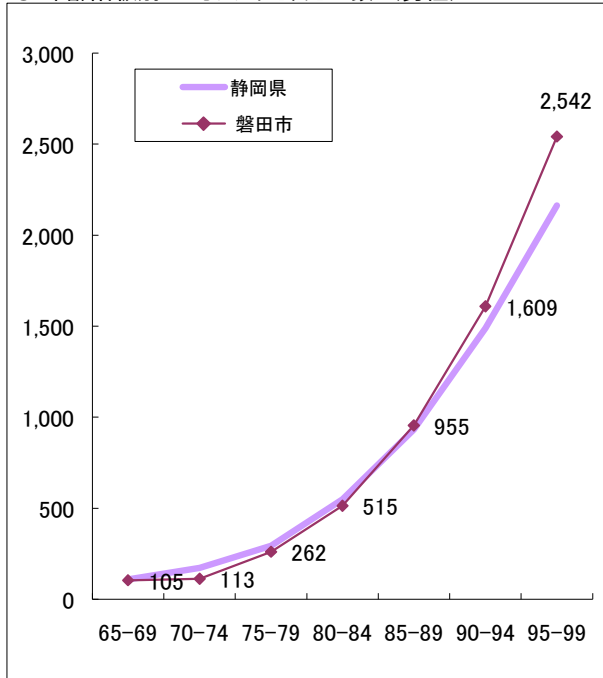
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 磐田市 )

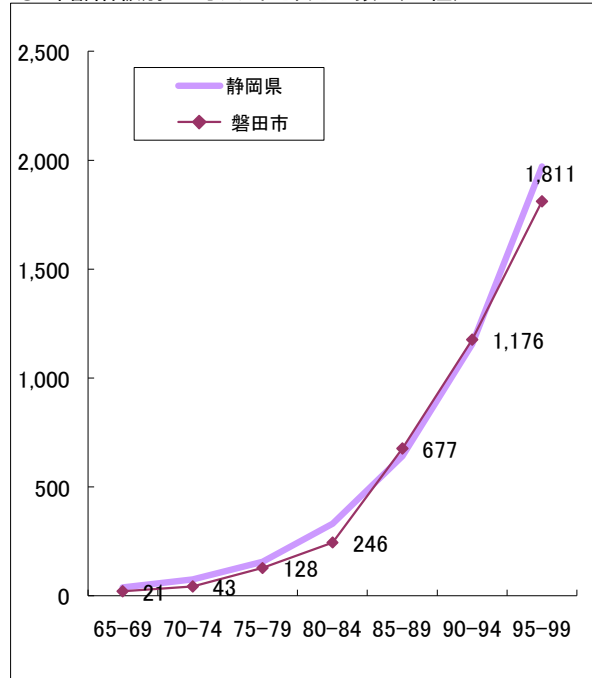
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



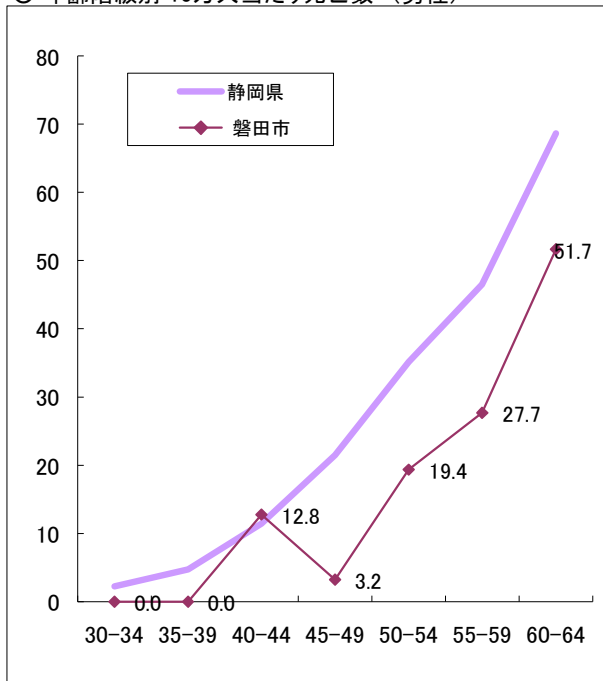
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



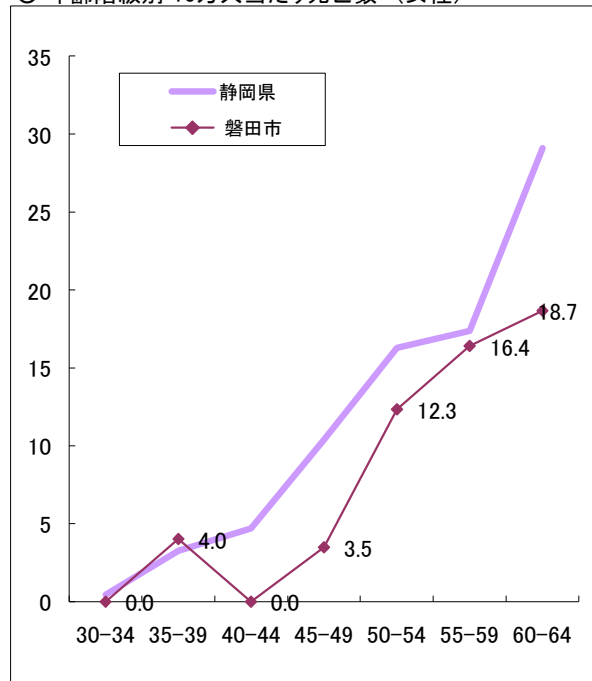
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

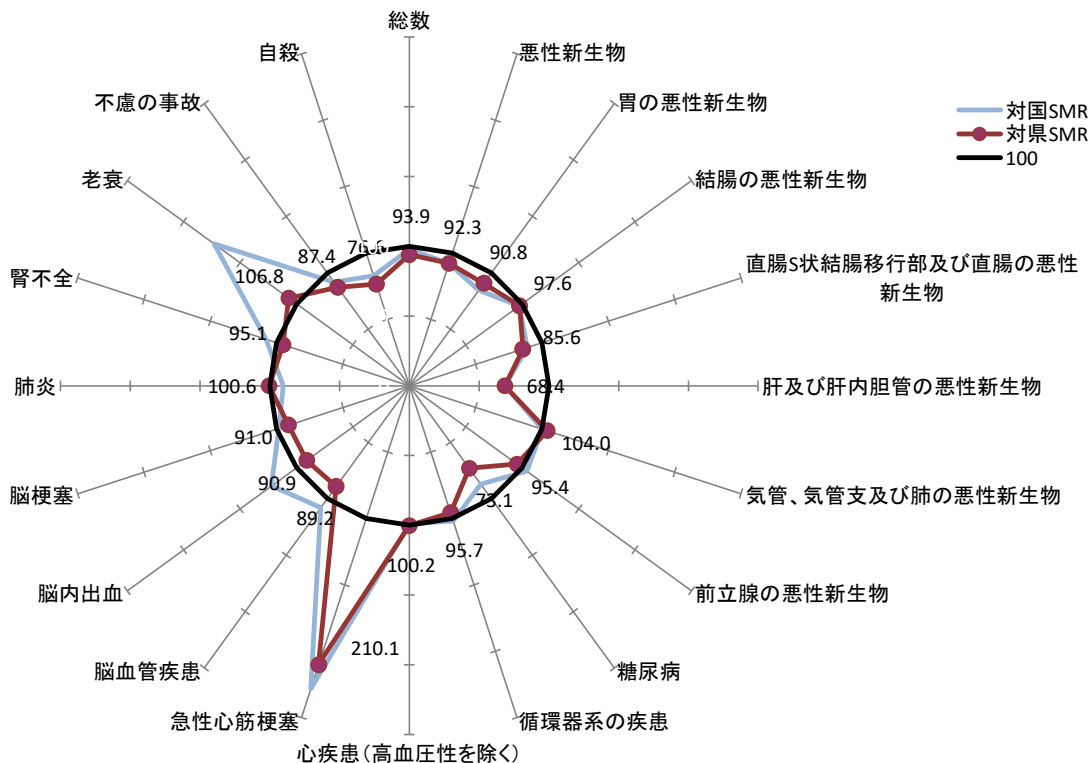


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

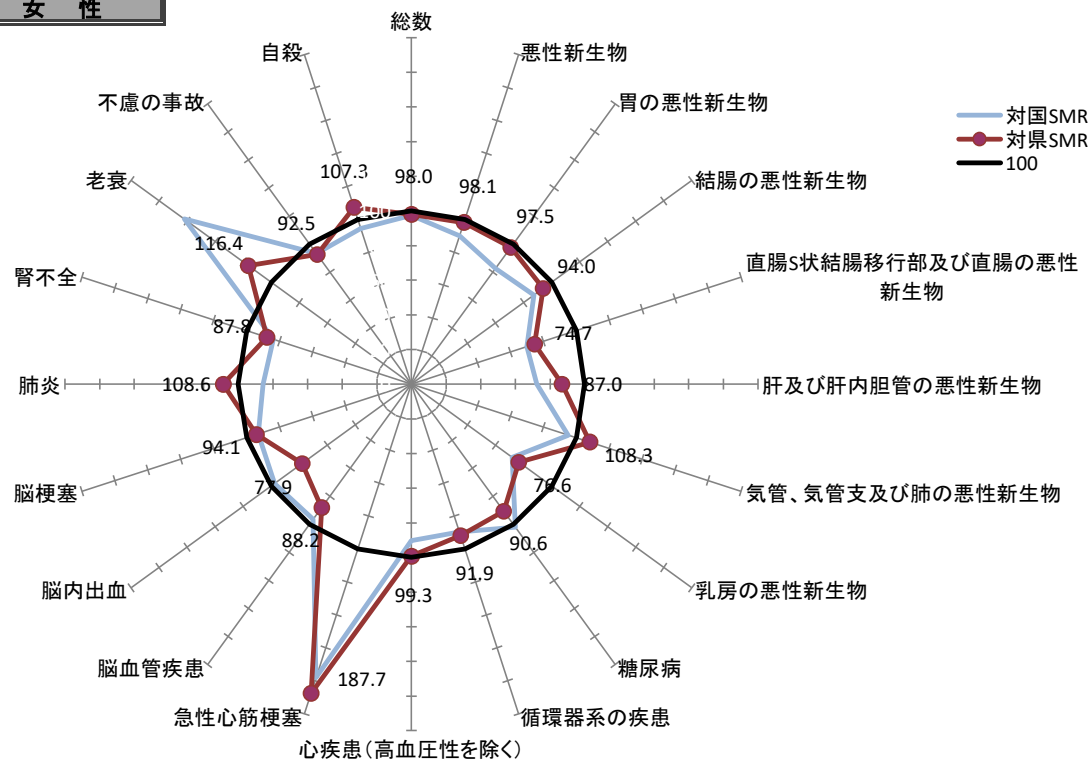
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名(磐田市)

#### 男性



#### 女性



## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(磐田市)

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	878	93.9 935.5	▽57.5	97.8 898.2	▽20.2	828.4	98.0 845.4	▽17.0	97.4 850.7	▽22.3
悪性新生物	262.6	92.3 284.5	▽21.9	92.0 285.5	▽22.9	180.6	98.1 184.1	▽3.5	90.1 200.5	▽19.9
・胃の悪性新生物	31.6	90.8 34.8	▽3.2	84.5 37.4	▽5.8	16.2	97.5 16.6	▽0.4	82.5 19.6	▽3.4
・大腸の悪性新生物	33.6	93.9 35.8	▽2.2	89.2 37.7	▽4.1	25.4	89.3 28.5	▽3.1	83.1 30.6	▽5.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	15.4	68.4 22.5	▽7.1	68.7 22.4	▽7.0	8.4	87.0 9.7	▽1.3	72.3 11.6	▽3.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	68.8	104.0 66.2	▲2.6	100.2 68.6	▲0.2	26.8	108.3 24.8	▲2.0	95.2 28.1	▽1.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	13.6	76.6 17.7	▽4.1	71.8 18.9	▽5.3
・前立腺の悪性新生物	16.4	95.4 17.2	▽0.8	104.2 15.7	▲0.7	-	-	-	-	-
糖尿病	8.6	73.1 11.8	▽3.2	87.0 9.9	▽1.3	8.2	90.6 9.0	▽0.8	102.1 8.0	▲0.2
循環器系の疾患	217.8	95.7 227.6	▽9.8	101.7 214.1	▲3.7	210.8	91.9 229.3	▽18.5	89.7 235.0	▽24.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	124.2	100.2 124.0	▲0.2	99.1 125.3	▽1.1	125.8	99.3 126.7	▽0.9	90.3 139.4	▽13.6
・急性心筋梗塞	56.6	210.1 26.9	▲29.7	228.2 24.8	▲31.8	32.4	187.7 17.3	▲15.1	178.1 18.2	▲14.2
・脳血管疾患	72.4	89.2 81.1	▽8.7	108.0 67.1	▲5.3	68.8	88.2 78.0	▽9.2	96.4 71.3	▽2.5
・脳内出血	28.2	90.9 31.0	▽2.8	122.1 23.1	▲5.1	18.4	77.9 23.6	▽5.2	97.7 18.8	▽0.4
・脳梗塞	36.0	91.0 39.6	▽3.6	98.3 36.6	▽0.6	38.0	94.1 40.4	▽2.4	93.1 40.8	▽2.8
肺炎	62.2	100.6 61.9	▲0.3	90.2 68.9	▽6.7	47.8	108.6 44.0	▲3.8	85.6 55.8	▽8.0
腎不全	18.2	95.1 19.1	▽0.9	108.1 16.8	▲1.4	13.8	87.8 15.7	▽1.9	83.8 16.5	▽2.7
老衰	64.6	106.8 60.5	▲4.1	173.0 37.3	▲27.3	176.2	116.4 151.4	▲24.8	162.1 108.7	▲67.5
不慮の事故	26.8	87.4 30.7	▽3.9	91.8 29.2	▽2.4	20.2	92.5 21.8	▽1.6	93.3 21.6	▽1.4
・自殺	15.0	76.6 19.6	▽4.6	82.9 18.1	▽3.1	7.6	107.3 7.1	▲0.5	94.5 8.0	▽0.4

※ 超過死亡とは

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

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

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



## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間						
						*				*				
総数	総数	1,187	93.8	91.4	—	96.2	*	▽	95.5	93.1	—	98.0	*	▽
	男	600	91.3	88.1	—	94.6	*	▽	95.7	92.3	—	99.2	*	▽
	女	587	96.4	93.0	—	100.0	*	▽	95.4	92.0	—	98.9	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	17	81.3	65.0	—	100.4			78.8	63.0	—	97.4	*	▽
	男	9.2	84.7	62.0	—	113.0			87.6	64.1	—	116.8		
	女	8.0	77.7	55.5	—	105.9			70.7	50.5	—	96.3	*	▽
O11 腸管感染症	総数	**	61.2	22.4	—	133.2			55.1	20.2	—	120.0		
	男	**	67.3	13.9	—	196.6			63.3	13.0	—	185.0		
	女	**	56.1	11.6	—	164.0			48.8	10.1	—	142.7		
O12 結核	総数	**	60.2	22.1	—	131.1			62.0	22.7	—	135.0		
	男	**	86.0	27.9	—	200.8			88.7	28.8	—	207.0		
	女	**	24.1	0.6	—	134.1			24.7	0.6	—	137.9		
呼吸器結核	総数	**	57.3	18.6	—	133.6			59.1	19.2	—	137.9		
	男	**	77.6	21.1	—	198.7			78.1	21.3	—	199.9		
	女	**	28.0	0.7	—	155.7			29.9	0.8	—	166.9		
その他の結核	総数	**	81.1	2.1	—	451.8			82.3	2.1	—	458.6		
	男	**	152.5	3.9	—	849.7			195.2	4.9	—	1,087.8		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	5.2	61.0	39.8	—	89.4	*	▽	54.7	35.7	—	80.1	*	▽
	男	3.4	73.7	42.9	—	118.0			74.4	43.3	—	119.1		
	女	**	46.0	21.0	—	87.3	*	▽	36.4	16.7	—	69.2	*	▽
O14 ウイルス肝炎	総数	2.8	112.8	61.6	—	189.3			100.9	55.1	—	169.3		
	男	**	98.8	36.3	—	215.1			95.5	35.1	—	208.0		
	女	**	126.2	54.5	—	248.8			105.3	45.4	—	207.5		
B型ウイルス肝炎	総数	**	162.1	19.6	—	585.5			118.7	14.4	—	428.8		
	男	**	119.2	3.0	—	664.2			97.5	2.5	—	543.3		
	女	**	253.0	6.4	—	1,409.9			151.6	3.8	—	844.7		
C型ウイルス肝炎	総数	2.2	104.8	52.2	—	187.5			97.3	48.5	—	174.1		
	男	**	83.7	22.8	—	214.4			83.7	22.8	—	214.3		
	女	**	122.4	49.2	—	252.3			107.3	43.1	—	221.0		
その他のウイルス肝炎	総数	**	147.0	3.7	—	819.3			112.8	2.9	—	628.3		
	男	**	219.6	5.6	—	1,223.6			211.0	5.3	—	1,175.6		
	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	6.8	110.4	76.5	—	154.3			126.5	87.6	—	176.7		
	男	3.0	101.7	56.9	—	167.8			116.9	65.4	—	192.9		
	女	3.8	118.4	71.3	—	185.0			135.2	81.3	—	211.1		
O20 新生物	総数	310	92.6	88.0	—	97.3	*	▽	89.1	84.7	—	93.6	*	▽
	男	187	93.3	87.4	—	99.5	*	▽	93.0	87.1	—	99.1	*	▽
	女	122	91.5	84.4	—	99.1	*	▽	83.7	77.2	—	90.6	*	▽
O21 悪性新生物	総数	300	92.9	88.3	—	97.7	*	▽	89.4	85.0	—	94.1	*	▽
	男	182	93.4	87.4	—	99.7	*	▽	93.0	87.1	—	99.3	*	▽
	女	119	92.2	84.9	—	99.9	*	▽	84.4	77.8	—	91.5	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	5.8	84.7	56.7	—	121.7			84.5	56.5	—	121.3		
	男	4.2	86.9	53.8	—	132.8			87.0	53.8	—	133.0		
	女	**	79.6	34.4	—	156.8			78.5	33.9	—	154.7		
食道の悪性新生物	総数	9.4	99.7	73.3	—	132.6			93.0	68.3	—	123.6		
	男	8.8	110.2	80.1	—	148.0			105.9	76.9	—	142.2		
	女	**	41.6	8.6	—	121.7			33.3	6.9	—	97.4		
胃の悪性新生物	総数	34	96.3	82.4	—	111.9			86.6	74.1	—	100.6		
	男	23	96.5	79.7	—	115.9			89.8	74.1	—	107.8		
	女	11	95.8	72.4	—	124.5			80.7	61.0	—	104.8		
結腸の悪性新生物	総数	26	84.9	71.0	—	100.8			81.8	68.4	—	97.0	*	▽
	男	13	85.7	66.4	—	108.9			85.7	66.4	—	108.9		
	女	13	84.1	64.8	—	107.4			78.0	60.1	—	99.7	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	13	93.3	72.0	—	118.9			93.4	72.1	—	119.0		
	男	8.2	90.2	64.7	—	122.3			93.9	67.4	—	127.4		
	女	4.8	99.0	63.4	—	147.4			92.5	59.3	—	137.7		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	18	80.7	64.8	—	99.3	*	▽	75.9	60.9	—	93.4	*	▽
	男	10	65.4	48.5	—	86.2	*	▽	65.3	48.5	—	86.1	*	▽
	女	7.8	115.3	82.0	—	157.6			95.8	68.1	—	130.9		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	14	86.9	67.6	—	109.9			85.0	66.1	—	107.6		
	男	8.0	93.2	66.6	—	126.9			97.3	69.5	—	132.4		
	女	5.8	79.4	53.2	—	114.0			72.4	48.5	—	104.0		

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	29	92.6	78.2	— 108.8	93.1	78.7	— 109.5
	男	16	95.0	75.4	— 118.3	101.1	80.1	— 125.8
	女	13	89.8	69.6	— 114.1	85.2	66.0	— 108.2
喉頭の悪性新生物	総数	**	85.5	17.6	— 249.8	78.2	16.1	— 228.6
	男	**	96.8	19.9	— 282.9	85.4	17.6	— 249.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	59	94.9	84.4	— 106.4	88.8	79.0	— 99.6 * ▽
	男	41	90.3	78.3	— 103.6	86.8	75.2	— 99.6 * ▽
	女	18	107.0	86.2	— 131.2	93.7	75.6	— 115.0
皮膚の悪性新生物	総数	**	105.3	48.1	— 200.0	120.2	54.9	— 228.2
	男	**	93.5	25.5	— 239.6	108.4	29.5	— 277.5
	女	**	117.1	38.0	— 273.3	131.7	42.8	— 307.3
乳房の悪性新生物	総数	11	86.1	64.5	— 112.6	80.1	60.0	— 104.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	11	86.4	64.7	— 113.0	80.7	60.4	— 105.5
子宮の悪性新生物	総数	4.6	74.9	47.5	— 112.4	76.3	48.4	— 114.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.6	74.9	47.5	— 112.4	76.3	48.4	— 114.5
卵巣の悪性新生物	総数	6.4	163.1	111.5	— 230.3 * ▲	148.5	101.5	— 209.6 * ▲
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	6.4	163.1	111.5	— 230.3 * ▲	148.5	101.5	— 209.6 * ▲
前立腺の悪性新生物	総数	15	124.9	98.3	— 156.6	136.3	107.2	— 170.8 * ▲
	男	15	124.9	98.3	— 156.6	136.3	107.2	— 170.8 * ▲
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	8.0	93.2	66.6	— 126.9	100.1	71.5	— 136.3
	男	6.2	102.0	69.3	— 144.8	114.9	78.1	— 163.1
	女	**	71.9	32.9	— 136.4	69.4	31.7	— 131.7
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	57.9	23.3	— 119.4	56.8	22.8	— 117.1
	男	**	43.3	8.9	— 126.7	43.2	8.9	— 126.4
	女	**	77.5	21.1	— 198.4	74.4	20.3	— 190.5
悪性リンパ腫	総数	10	91.0	67.9	— 119.3	89.4	66.8	— 117.2
	男	6.8	104.2	72.2	— 145.6	105.9	73.3	— 147.9
	女	3.6	73.4	43.5	— 116.0	69.1	40.9	— 109.2
白血病	総数	7.2	98.2	68.8	— 135.9	92.1	64.5	— 127.5
	男	4.6	101.3	64.2	— 152.0	97.3	61.6	— 146.0
	女	2.6	93.1	49.5	— 159.3	84.2	44.8	— 143.9
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	3.2	76.6	43.8	— 124.5	81.9	46.8	— 133.0
	男	2.0	91.9	44.0	— 169.1	100.5	48.1	— 184.8
	女	**	60.0	22.0	— 130.6	62.6	23.0	— 136.2
その他の悪性新生物	総数	23	93.6	77.1	— 112.5	90.0	74.2	— 108.2
	男	13	97.2	75.0	— 123.9	95.0	73.3	— 121.1
	女	9.6	89.1	65.7	— 118.2	84.0	61.9	— 111.3
O22 その他の新生物	総数	9.2	83.7	61.3	— 111.6	78.6	57.6	— 104.9
	男	5.6	91.4	60.7	— 132.1	91.5	60.8	— 132.2
	女	3.6	74.0	43.8	— 116.9	64.5	38.2	— 102.0
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.2	99.5	49.6	— 178.1	92.8	46.2	— 166.0
	男	**	125.4	50.4	— 258.4	126.0	50.7	— 259.8
	女	**	73.1	19.9	— 187.3	63.5	17.3	— 162.5
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	7.0	79.7	55.5	— 110.8	75.0	52.2	— 104.3
	男	4.2	83.8	51.9	— 128.1	83.8	51.9	— 128.1
	女	2.8	74.2	40.5	— 124.5	64.8	35.4	— 108.8
O30 血液及び造血管の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	3.2	79.5	45.4	— 129.1	79.4	45.3	— 128.9
	男	2.0	106.7	51.1	— 196.3	114.3	54.7	— 210.2
	女	**	55.8	20.5	— 121.5	52.6	19.3	— 114.5
O31 貧血	総数	2.2	115.4	57.5	— 206.5	109.1	54.4	— 195.2
	男	**	142.0	52.1	— 309.2	151.6	55.6	— 330.1
	女	**	94.2	30.6	— 219.8	81.6	26.5	— 190.4
O32 その他の血液及び造血管 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	47.2	15.3	— 110.2	49.7	16.1	— 115.9
	男	**	77.7	21.2	— 199.1	83.5	22.8	— 213.9
	女	**	18.4	0.5	— 102.3	18.9	0.5	— 105.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	23	106.8	88.3	— 128.0	115.6	95.6	— 138.5
	男	12	101.5	77.1	— 131.2	112.9	85.7	— 146.0
	女	12	112.6	85.7	— 145.3	118.3	90.0	— 152.5
O41 糖尿病	総数	15	105.7	83.4	— 132.0	122.5	96.7	— 153.1
	男	9.2	113.2	82.9	— 151.1	135.1	98.9	— 180.2
	女	6.2	96.1	65.3	— 136.4	107.7	73.1	— 152.8

## H28～R2 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 *	
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.0	109.2	78.0	— 148.7	104.1	74.4	— 141.8
	男	2.4	72.7	37.5	— 127.0	69.3	35.8	— 121.1
	女	5.6	139.1	92.4	— 201.1	132.7	88.1	— 191.8
O50 精神及び行動の障害	総数	25	112.7	93.9	— 134.2	126.9	105.7	— 151.1 * ▲
	男	7.4	90.2	63.5	— 124.3	104.8	73.8	— 144.5
	女	18	125.8	101.0	— 154.8 * ▲	139.1	111.7	— 171.2 * ▲
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	22	110.3	90.7	— 133.0	122.8	100.9	— 148.0 * ▲
	男	6.0	87.5	59.0	— 125.0	98.5	66.4	— 140.6
	女	16	122.2	96.9	— 152.1	135.3	107.3	— 168.4 * ▲
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	3.2	132.7	75.8	— 215.5	165.6	94.6	— 268.9
	男	**	103.5	41.6	— 213.3	144.9	58.2	— 298.5
	女	**	169.9	77.7	— 322.7	186.3	85.2	— 353.9
O60 神経系の疾患	総数	37	94.1	81.0	— 108.7	88.6	76.3	— 102.3
	男	18	96.3	77.5	— 118.2	96.5	77.7	— 118.5
	女	19	92.1	74.4	— 112.7	82.1	66.3	— 100.4
O61 髄膜炎	総数	**	173.3	21.0	— 626.1	154.2	18.7	— 557.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	402.9	48.8	— 1,455.7	377.1	45.6	— 1,362.5
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	56.6	22.8	— 116.7	61.6	24.8	— 126.9
	男	**	67.4	21.9	— 157.4	76.0	24.7	— 177.4
	女	**	40.4	4.9	— 146.1	41.8	5.1	— 150.9
O63 パーキンソン病	総数	11	109.7	82.6	— 142.8	121.5	91.5	— 158.2
	男	5.2	102.1	66.7	— 149.6	115.9	75.7	— 169.9
	女	5.8	117.5	78.7	— 168.8	127.0	85.1	— 182.4
O64 アルツハイマー病	総数	14	103.7	81.0	— 130.8	83.5	65.2	— 105.4
	男	5.6	113.7	75.5	— 164.4	98.6	65.5	— 142.5
	女	8.6	98.0	70.9	— 132.1	76.0	55.0	— 102.3
O65 その他の神経系の疾患	総数	10	77.5	57.5	— 102.2	75.9	56.3	— 100.0
	男	6.4	88.0	60.1	— 124.2	88.6	60.6	— 125.1
	女	3.6	64.0	37.9	— 101.2	60.4	35.8	— 95.5 * ▽
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	**	1,060.4	26.8	— 5,908.8	1,213.3	30.7	— 6,760.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	1,060.4	26.8	— 5,908.8	2,221.6	56.2	— 12,378.5
O90 循環器系の疾患	総数	283	86.5	82.1	— 91.2 * ▽	87.9	83.4	— 92.6 * ▽
	男	127	79.2	73.2	— 85.6 * ▽	84.6	78.2	— 91.5 * ▽
	女	156	93.6	87.1	— 100.4	90.8	84.5	— 97.4 * ▽
O91 高血圧性疾患	総数	8.8	99.3	72.1	— 133.3	103.1	74.9	— 138.4
	男	3.0	90.3	50.5	— 148.9	87.6	49.0	— 144.5
	女	5.8	104.7	70.1	— 150.3	113.5	76.0	— 163.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	4.8	115.5	74.0	— 171.8	99.6	63.8	— 148.3
	男	**	62.6	20.3	— 146.1	53.7	17.4	— 125.4
	女	3.8	148.5	89.4	— 231.9	128.5	77.4	— 200.7
その他の高血圧性疾患	総数	4.0	85.0	51.9	— 131.2	107.6	65.7	— 166.2
	男	2.0	116.0	55.5	— 213.3	127.9	61.2	— 235.2
	女	2.0	67.0	32.1	— 123.3	92.9	44.5	— 170.9
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	149	82.6	76.8	— 88.8 * ▽	78.3	72.8	— 84.1 * ▽
	男	65	74.3	66.5	— 82.9 * ▽	74.0	66.2	— 82.5 * ▽
	女	84	90.5	82.1	— 99.6 * ▽	82.0	74.3	— 90.3 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	75.4	30.3	— 155.3	69.6	28.0	— 143.4
	男	**	128.7	35.0	— 329.5	121.9	33.2	— 312.2
	女	**	48.5	10.0	— 141.9	44.2	9.1	— 129.3
急性心筋梗塞	総数	29	94.7	80.0	— 111.3	97.2	82.1	— 114.2
	男	15	80.5	63.3	— 100.9	87.3	68.7	— 109.4
	女	14	116.2	90.9	— 146.3	110.1	86.2	— 138.7
その他の虚血性心疾患	総数	15	64.9	51.0	— 81.5 * ▽	45.7	35.9	— 57.4 * ▽
	男	8.4	61.6	44.4	— 83.3 * ▽	44.3	31.9	— 59.9 * ▽
	女	6.4	69.9	47.8	— 98.6 * ▽	47.8	32.7	— 67.5 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	9.2	72.2	52.8	— 96.2 * ▽	82.7	60.6	— 110.3
	男	**	43.7	20.0	— 82.9 * ▽	52.2	23.9	— 99.1 * ▽
	女	7.4	85.7	60.4	— 118.2	96.4	67.9	— 132.9
心筋症	総数	3.0	83.1	46.5	— 137.1	86.6	48.4	— 142.8
	男	**	89.5	40.9	— 170.0	92.8	42.4	— 176.1
	女	**	75.1	27.6	— 163.5	78.7	28.9	— 171.3

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	26	83.1	69.3	—	98.8	89.7	74.8	—	106.6
	男	13	83.2	64.5	—	105.6	98.0	75.9	—	124.4
	女	12	83.0	63.4	—	106.6	82.0	62.7	—	105.4
心不全	総数	59	80.9	71.9	—	90.6	76.9	68.4	—	86.2
	男	21	68.9	56.4	—	83.4	71.5	58.5	—	86.6
	女	38	89.4	77.2	—	103.0	80.3	69.3	—	92.5
その他の心疾患	総数	6.2	156.8	106.5	—	222.5	117.3	79.7	—	166.6
	男	3.0	143.9	80.5	—	237.4	105.9	59.2	—	174.7
	女	3.2	171.1	97.7	—	277.8	130.5	74.6	—	212.0
093 脳血管疾患	総数	100	88.5	80.9	—	96.7	101.3	92.6	—	110.6
	男	49	85.7	75.3	—	97.2	103.7	91.1	—	117.6
	女	51	91.4	80.6	—	103.3	99.1	87.4	—	112.0
くも膜下出血	総数	13	103.8	79.9	—	132.5	118.9	91.6	—	151.8
	男	4.2	89.6	55.4	—	136.9	107.0	66.2	—	163.5
	女	8.6	112.5	81.4	—	151.5	125.7	91.0	—	169.4
脳内出血	総数	30	77.4	65.4	—	90.9	100.6	85.0	—	118.2
	男	15	71.8	56.7	—	89.8	96.5	76.2	—	120.6
	女	14	84.5	66.0	—	106.6	105.4	82.3	—	132.9
脳梗塞	総数	53	92.7	81.9	—	104.6	95.4	84.3	—	107.5
	男	26	93.6	78.2	—	111.0	101.5	84.8	—	120.4
	女	27	92.0	77.1	—	108.8	90.2	75.6	—	106.7
その他の脳血管疾患	総数	4.2	87.8	54.3	—	134.2	165.9	102.7	—	253.6
	男	2.8	108.3	59.2	—	181.8	244.0	133.3	—	409.5
	女	**	63.7	25.6	—	131.2	101.1	40.7	—	208.4
094 大動脈瘤及び解離	総数	16	89.1	70.8	—	110.5	96.3	76.6	—	119.6
	男	7.4	76.9	54.1	—	106.0	86.8	61.1	—	119.7
	女	9.0	102.4	74.6	—	137.0	105.9	77.2	—	141.7
095 その他の循環器系の疾患	総数	8.6	135.4	98.0	—	182.4	120.5	87.2	—	162.4
	男	2.8	95.4	52.1	—	160.1	87.0	47.5	—	145.9
	女	5.8	169.9	113.7	—	244.0	148.2	99.2	—	212.8
100 呼吸器系の疾患	総数	154	93.1	86.6	—	99.9	86.9	80.9	—	93.3
	男	89	86.7	78.9	—	95.2	86.5	78.6	—	94.9
	女	65	103.4	92.5	—	115.3	87.6	78.3	—	97.6
101 インフルエンザ	総数	**	72.2	31.1	—	142.2	72.2	31.2	—	142.3
	男	**	69.0	18.8	—	176.7	72.2	19.7	—	185.0
	女	**	75.6	20.6	—	193.7	72.2	19.7	—	184.8
102 肺炎	総数	60	78.3	69.7	—	87.7	66.6	59.3	—	74.5
	男	33	74.7	63.8	—	87.0	67.8	57.9	—	78.9
	女	27	83.3	69.8	—	98.6	65.1	54.6	—	77.1
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	11	69.3	52.1	—	90.5	68.8	51.6	—	89.7
	男	9.6	72.0	53.0	—	95.4	74.5	54.9	—	98.8
	女	**	53.8	19.7	—	117.1	42.5	15.6	—	92.6
105 喘息	総数	**	62.4	12.9	—	182.4	43.0	8.9	—	125.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	104.1	21.4	—	304.2	68.6	14.1	—	200.4
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	81	116.4	105.4	—	128.4	120.7	109.2	—	133.1
	男	45	105.6	92.2	—	120.4	116.3	101.6	—	132.6
	女	36	133.6	114.8	—	154.7	126.7	108.8	—	146.6
110 消化器系の疾患	総数	43	93.9	81.7	—	107.3	89.8	78.2	—	102.8
	男	23	95.8	79.0	—	115.1	92.3	76.1	—	110.9
	女	20	91.8	74.6	—	111.7	87.2	70.9	—	106.1
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.0	89.7	42.9	—	164.9	87.8	42.0	—	161.4
	男	**	91.9	33.7	—	200.0	94.5	34.7	—	205.8
	女	**	86.6	23.6	—	221.7	79.3	21.6	—	203.0
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.4	82.3	54.2	—	119.7	81.6	53.7	—	118.7
	男	2.2	66.7	33.3	—	119.4	72.4	36.1	—	129.5
	女	3.2	97.9	55.9	—	159.0	89.4	51.0	—	145.1
113 肝疾患	総数	12	91.9	70.5	—	117.8	81.2	62.2	—	104.0
	男	8.2	96.8	69.5	—	131.4	82.8	59.4	—	112.3
	女	4.2	83.6	51.7	—	127.8	78.2	48.4	—	119.5
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.0	114.7	79.9	—	159.6	96.9	67.5	—	134.7
	男	4.0	125.4	76.6	—	193.7	102.1	62.3	—	157.7
	女	3.0	103.0	57.6	—	170.0	90.7	50.7	—	149.6

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	5.4	73.1	48.2	— 106.3	67.1	44.2	— 97.6 * ▽
	男	4.2	79.6	49.2	— 121.7	70.1	43.4	— 107.2
	女	**	56.8	20.9	— 123.7	58.1	21.3	— 126.5
114 その他の消化器系の疾患	総数	23	98.7	81.4	— 118.6	98.1	80.9	— 117.9
	男	11	104.3	78.8	— 135.5	106.8	80.7	— 138.7
	女	12	93.8	71.2	— 121.3	91.0	69.1	— 117.6
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	56.0	22.5	— 115.5	61.4	24.7	— 126.6
	男	**	62.5	12.9	— 182.6	68.9	14.2	— 201.5
	女	**	52.0	14.2	— 133.3	56.8	15.5	— 145.4
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	8.0	100.2	71.6	— 136.4	106.8	76.3	— 145.5
	男	3.0	92.4	51.7	— 152.4	102.6	57.4	— 169.3
	女	5.0	105.5	68.3	— 155.7	109.5	70.9	— 161.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	30	84.5	71.5	— 99.2 * ▽	80.4	68.0	— 94.4 * ▽
	男	16	87.4	69.2	— 108.9	94.5	74.8	— 117.8
	女	14	81.5	63.5	— 102.9	68.8	53.6	— 86.9 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	3.0	88.5	49.5	— 146.0	66.2	37.0	— 109.2
	男	**	92.9	37.3	— 191.4	83.1	33.4	— 171.4
	女	**	85.0	36.7	— 167.6	56.2	24.2	— 110.7
142 腎不全	総数	22	87.6	72.0	— 105.6	91.7	75.3	— 110.5
	男	12	89.2	68.2	— 114.6	102.1	78.1	— 131.2
	女	9.8	85.8	63.4	— 113.4	81.3	60.1	— 107.4
急性腎不全	総数	**	85.1	38.9	— 161.5	69.0	31.5	— 131.0
	男	**	109.0	40.0	— 237.2	100.8	37.0	— 219.4
	女	**	59.1	12.2	— 172.8	42.3	8.7	— 123.6
慢性腎不全	総数	16	85.7	67.8	— 106.8	92.7	73.4	— 115.6
	男	8.2	79.8	57.3	— 108.3	94.0	67.4	— 127.5
	女	7.6	93.0	65.8	— 127.7	91.4	64.7	— 125.4
詳細不明の腎不全	総数	4.4	96.8	60.6	— 146.5	101.1	63.3	— 153.0
	男	2.8	121.4	66.3	— 203.7	137.9	75.4	— 231.5
	女	**	71.4	30.8	— 140.8	68.9	29.7	— 135.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.8	70.9	45.4	— 105.6	56.2	36.0	— 83.7 * ▽
	男	2.2	76.2	38.0	— 136.4	71.3	35.5	— 127.6
	女	2.6	67.0	35.6	— 114.6	47.7	25.4	— 81.6 * ▽
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	10.2	— 306.0	80.5	9.7	— 291.0
	男	**	66.8	1.7	— 372.4	74.0	1.9	— 412.5
	女	**	115.6	2.9	— 644.2	88.3	2.2	— 491.9
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	**	76.5	1.9	— 426.2	74.8	1.9	— 416.5
	男	**	113.9	2.9	— 634.7	135.2	3.4	— 753.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	307.5	7.8	— 1,713.1	272.4	6.9	— 1,517.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	1,378.1	34.9	— 7,678.8	563.4	14.3	— 3,139.4
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	2.8	126.8	69.2	— 212.7	144.3	78.8	— 242.1
	男	**	119.8	43.9	— 260.7	133.6	49.0	— 290.9
	女	**	132.6	57.2	— 261.3	153.4	66.2	— 302.4
171 神経系の先天奇形	総数	**	183.4	4.6	— 1,022.1	231.0	5.8	— 1,287.0
	男	**	440.5	11.1	— 2,454.2	450.9	11.4	— 2,512.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	**	113.6	36.9	— 265.0	124.9	40.5	— 291.5
	男	**	97.3	11.8	— 351.6	113.3	13.7	— 409.5
	女	**	127.8	26.3	— 373.5	134.0	27.6	— 391.6

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

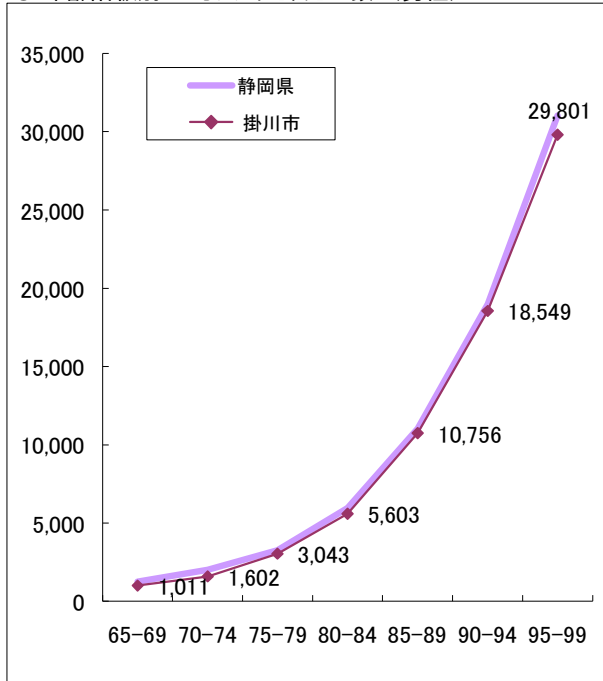
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	**	109.9	22.6	—	321.2	115.7	23.8	—	338.1
	男	**	78.0	2.0	—	434.6	81.5	2.1	—	454.3
	女	**	138.1	16.7	—	499.0	146.3	17.7	—	528.7
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	119.5	14.5	—	431.9	142.1	17.2	—	513.5
	男	**	129.3	3.3	—	720.5	185.8	4.7	—	1,035.5
	女	**	111.1	2.8	—	619.2	115.1	2.9	—	641.1
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	**	106.9	22.0	—	312.5	112.8	23.3	—	329.8
	男	**	67.5	1.7	—	375.9	73.5	1.9	—	409.3
	女	**	151.0	18.3	—	545.7	154.1	18.6	—	556.7
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	173.9	56.5	—	406.0	231.5	75.2	—	540.3
	男	**	196.3	23.7	—	709.1	219.0	26.5	—	791.4
	女	**	161.7	33.3	—	472.6	240.6	49.6	—	703.3
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	190	109.2	102.3	—	116.3	145.8	136.6	—	155.3
	男	67	118.9	106.5	—	132.3	163.3	146.3	—	181.8
	女	123	104.5	96.4	—	113.1	137.7	127.0	—	149.0
181 老 衰	総数	175	111.1	103.9	—	118.8	161.1	150.6	—	172.2
	男	58	124.9	110.9	—	140.2	208.2	184.9	—	233.7
	女	117	105.4	97.0	—	114.3	145.0	133.5	—	157.2
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	15	91.1	71.8	—	114.0	69.8	55.0	—	87.4
	男	9.4	92.2	67.7	—	122.6	70.6	51.9	—	93.9
	女	5.8	89.4	59.8	—	128.3	68.6	45.9	—	98.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	60	95.4	84.8	—	106.8	98.2	87.4	—	110.0
	男	38	98.5	85.0	—	113.5	103.4	89.3	—	119.2
	女	22	90.3	74.1	—	109.1	90.2	74.0	—	108.9
201 不慮の事故	総数	35	93.7	80.3	—	108.8	97.1	83.2	—	112.7
	男	22	101.4	83.2	—	122.3	107.1	87.9	—	129.2
	女	13	83.2	64.2	—	106.1	84.0	64.8	—	107.1
交通事故	総数	6.0	135.1	91.2	—	192.9	148.2	100.0	—	211.5
	男	3.4	112.1	65.2	—	179.4	122.0	71.0	—	195.3
	女	2.6	185.0	98.4	—	316.3	206.1	109.6	—	352.4
転倒・転落	総数	7.8	78.9	56.1	—	107.9	90.1	64.0	—	123.1
	男	3.6	71.3	42.2	—	112.7	78.4	46.5	—	124.0
	女	4.2	86.8	53.7	—	132.8	103.2	63.9	—	157.7
不慮の溺死及び溺水	総数	5.2	88.7	57.9	—	129.9	75.5	49.3	—	110.6
	男	3.6	118.0	69.9	—	186.5	99.7	59.0	—	157.5
	女	**	56.9	24.5	—	112.1	48.8	21.1	—	96.3
不慮の窒息	総数	9.2	111.5	81.6	—	148.8	115.1	84.3	—	153.6
	男	6.6	146.1	100.6	—	205.2	164.5	113.2	—	231.1
	女	2.6	69.7	37.1	—	119.1	65.3	34.7	—	111.7
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	101.6	33.0	—	237.1	117.1	38.0	—	273.4
	男	**	96.2	19.8	—	281.1	114.5	23.6	—	334.8
	女	**	110.9	13.4	—	400.6	121.2	14.7	—	438.0
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	5.6	76.8	51.0	—	111.0	81.2	54.0	—	117.4
	男	4.0	80.8	49.3	—	124.8	88.4	54.0	—	136.6
	女	**	68.3	29.5	—	134.7	67.5	29.1	—	133.1
202 自 殺	総数	18	98.5	79.2	—	121.1	100.1	80.5	—	123.1
	男	14	106.2	83.0	—	134.0	114.1	89.1	—	143.9
	女	3.8	77.6	46.7	—	121.1	68.8	41.4	—	107.4
203 他 殺	総数	**	70.5	1.8	—	392.9	79.5	2.0	—	442.9
	男	**	135.4	3.4	—	754.3	161.3	4.1	—	899.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	6.6	96.6	66.5	—	135.7	99.4	68.4	—	139.7
	男	**	50.3	23.0	—	95.6	47.3	21.6	—	89.8
	女	4.8	147.6	94.6	—	219.7	169.6	108.6	—	252.3
【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	39	90.0	77.8	—	103.5	85.3	73.8	—	98.1
	男	22	91.9	75.4	—	111.0	88.7	72.7	—	107.0
	女	18	87.7	70.4	—	108.1	81.5	65.4	—	100.4

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(掛川市)

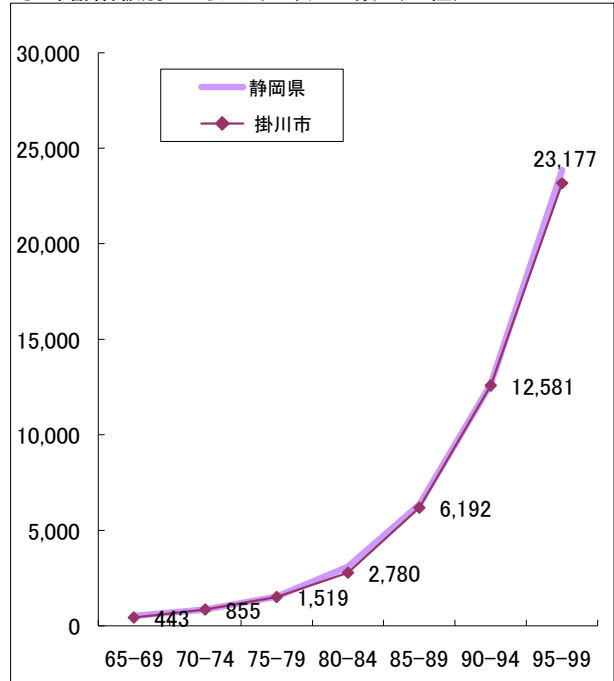
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



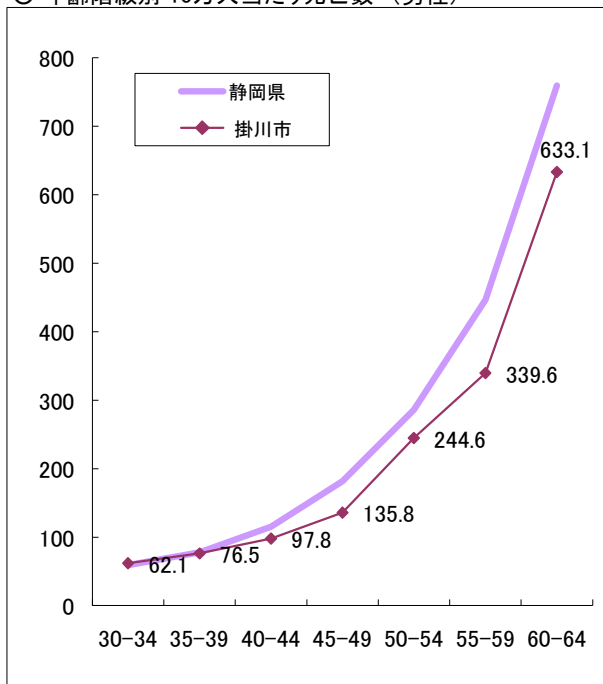
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



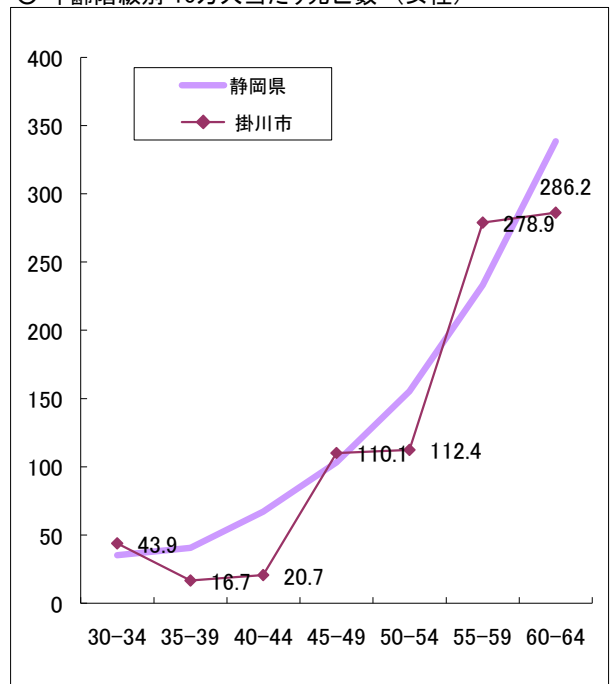
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



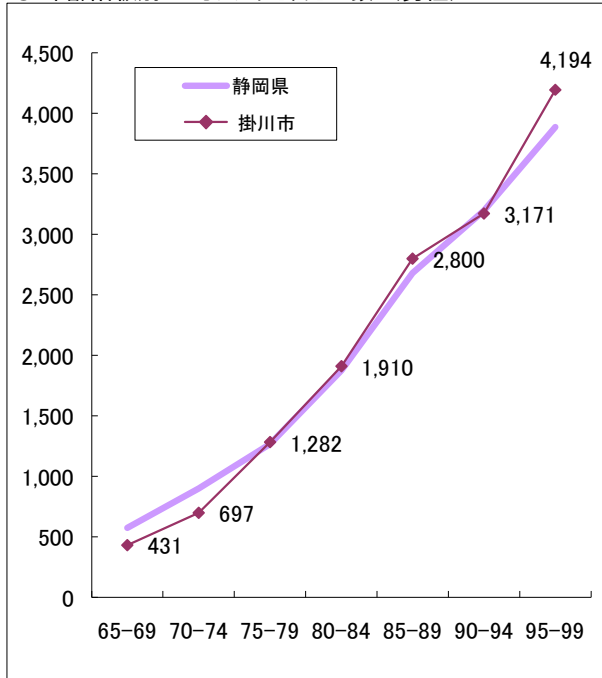
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(掛川市)

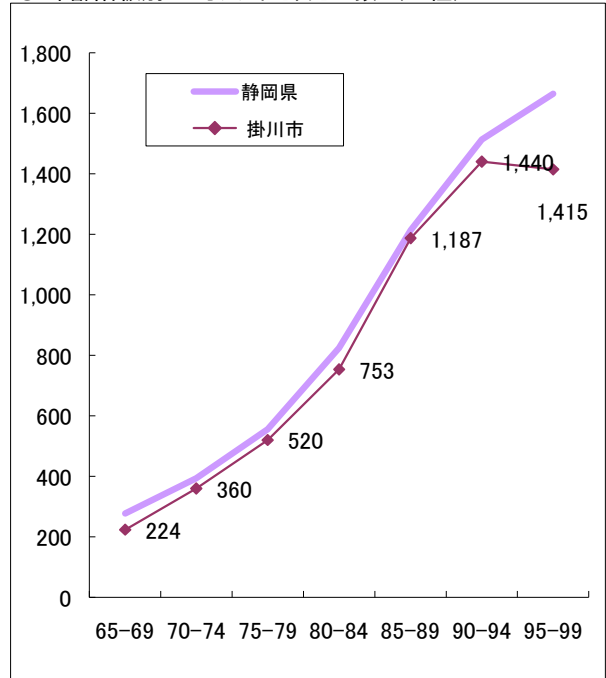
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



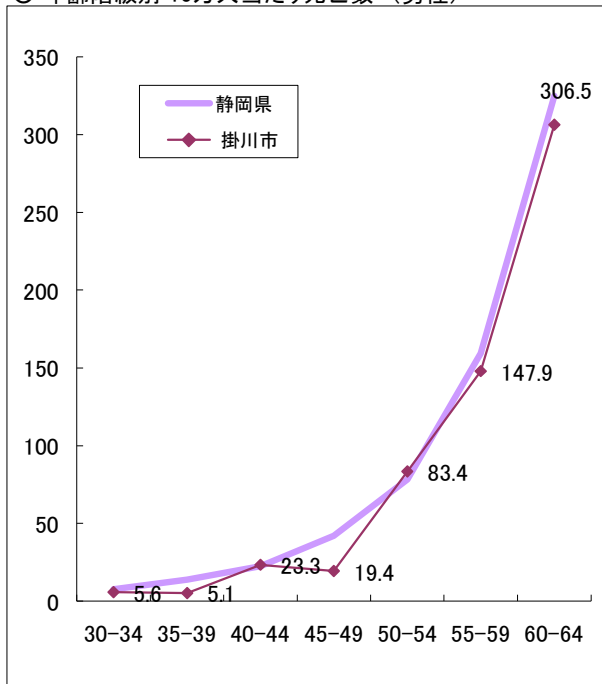
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



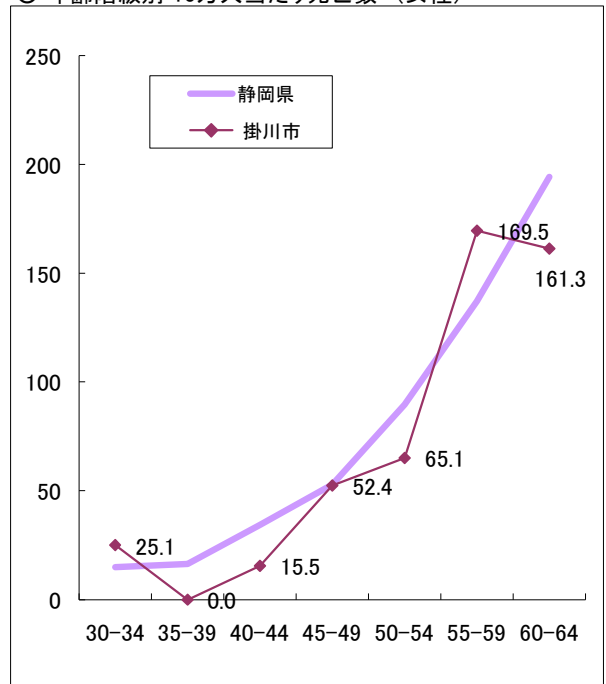
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

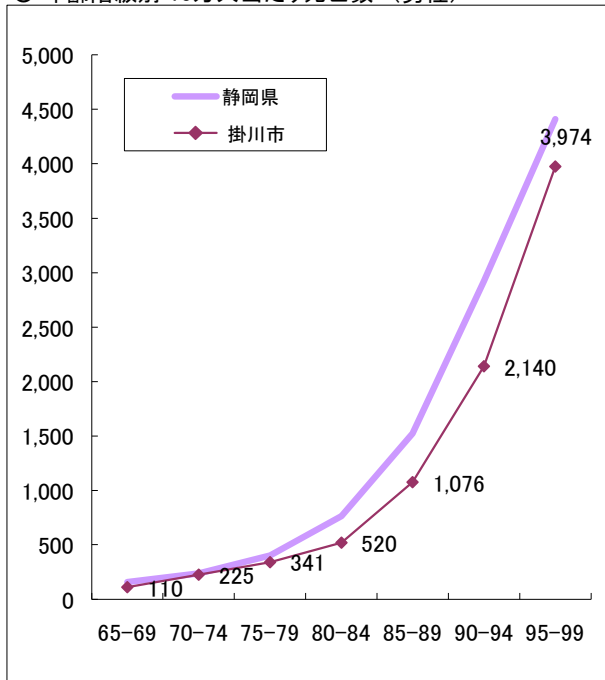


## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(掛川市)

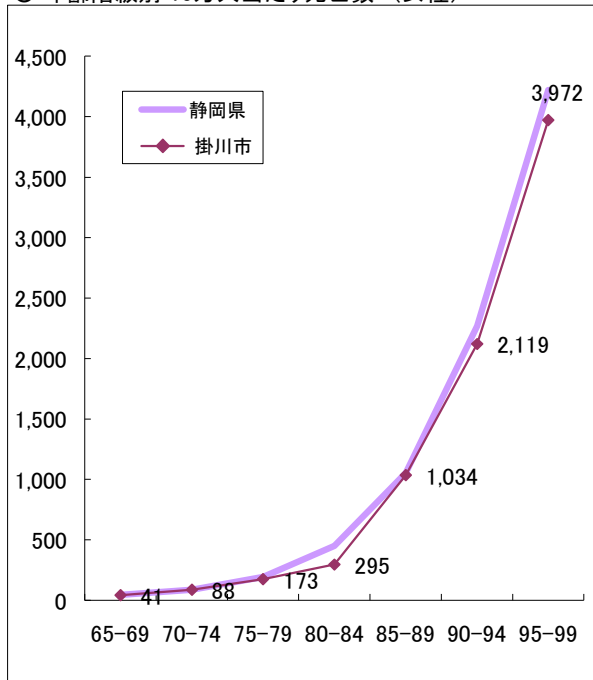
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



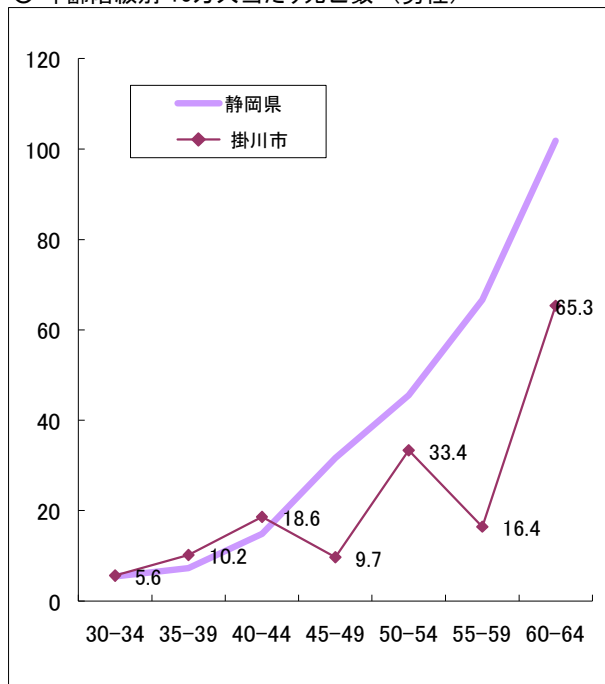
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



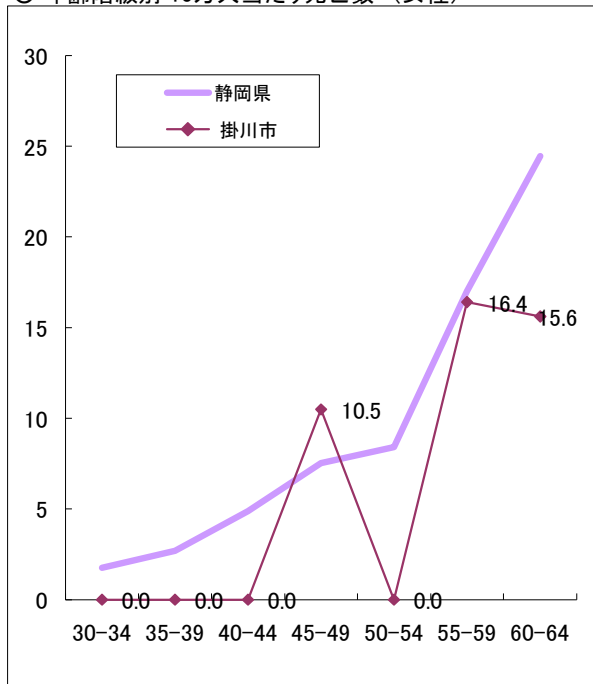
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



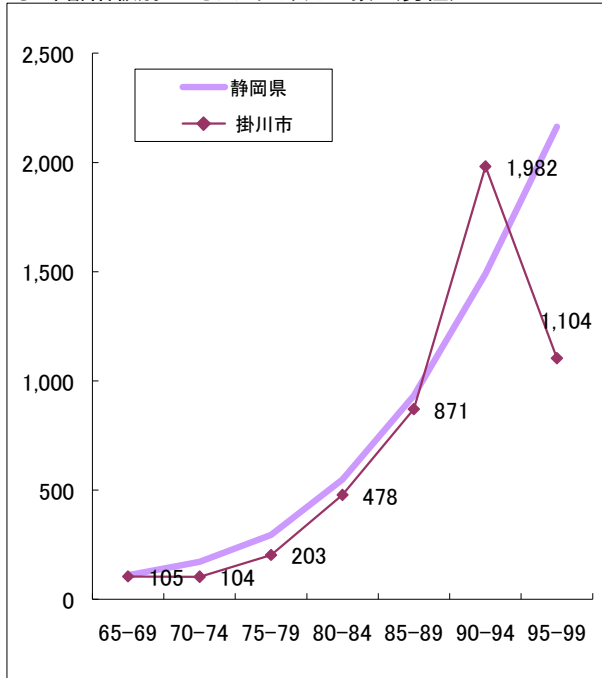
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(掛川市)

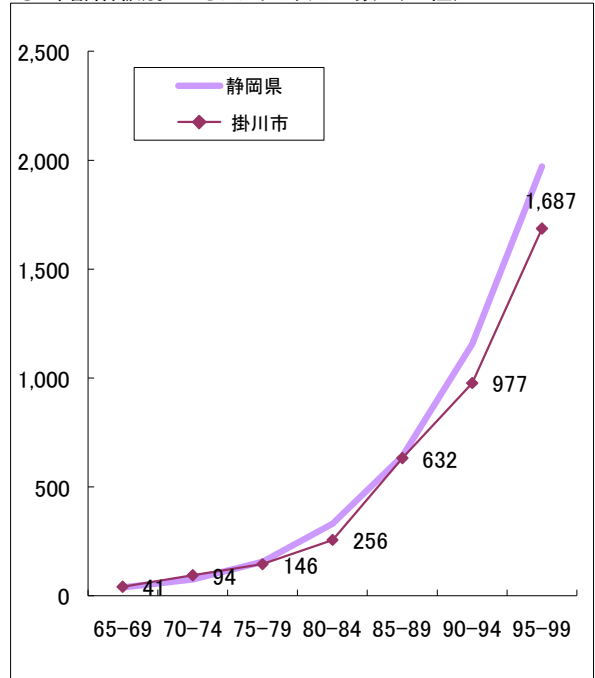
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



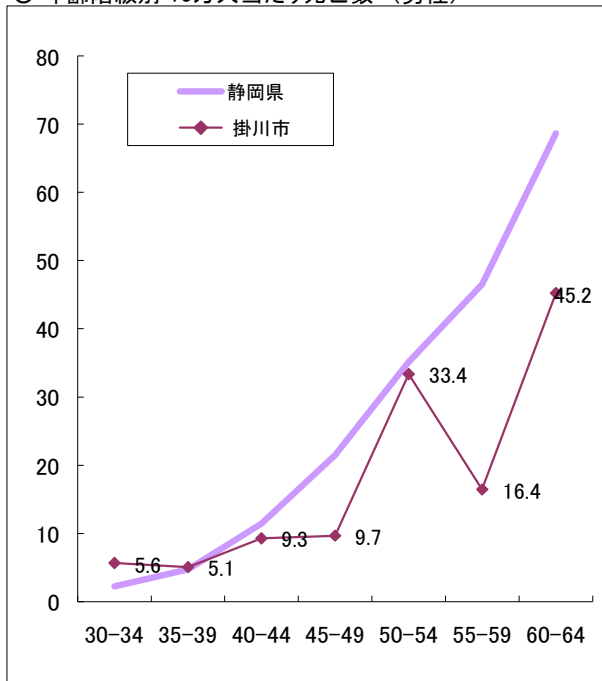
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



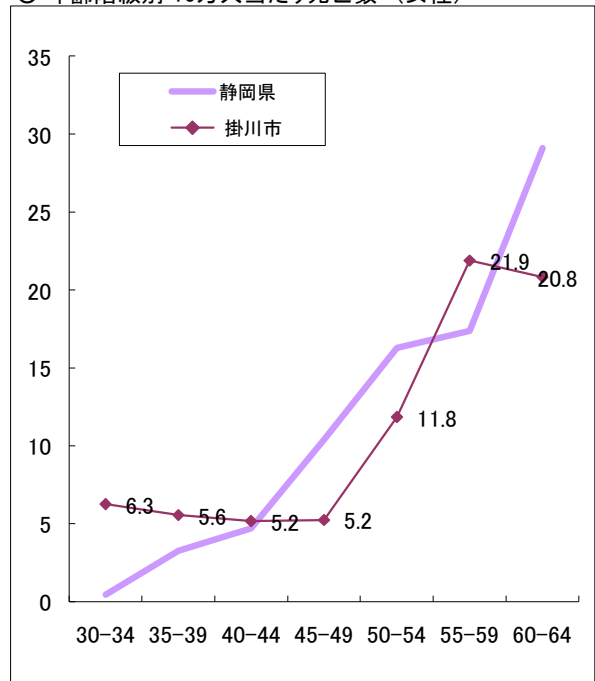
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

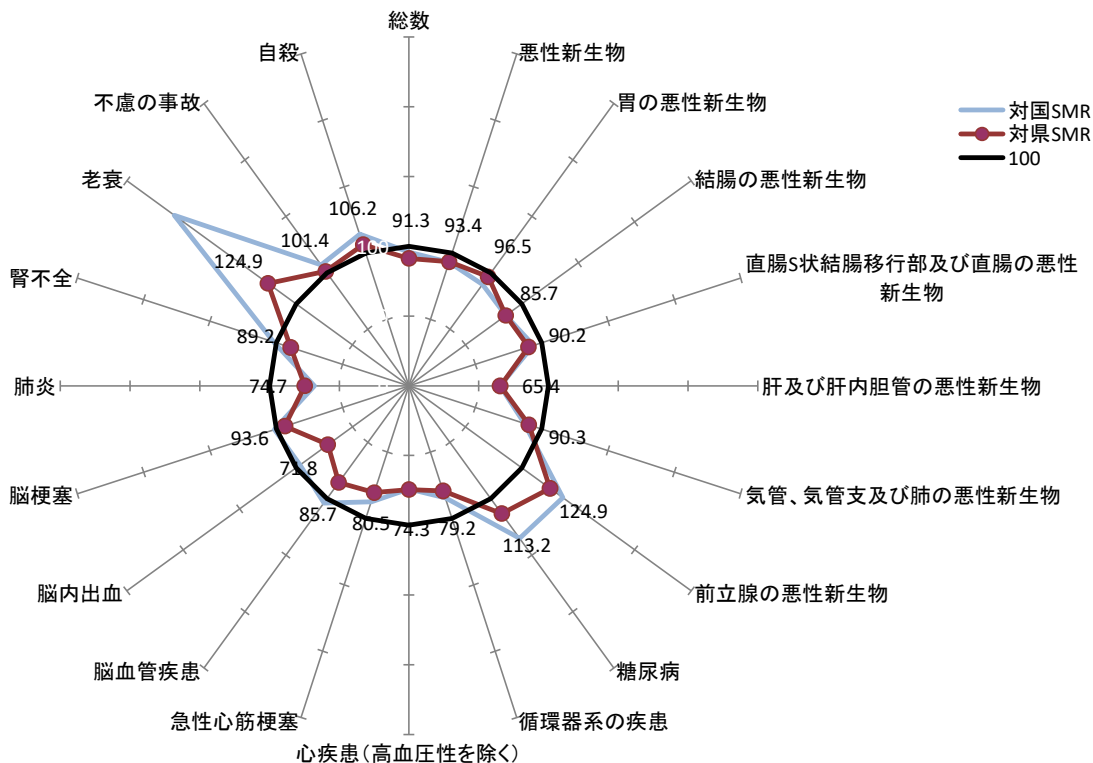


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

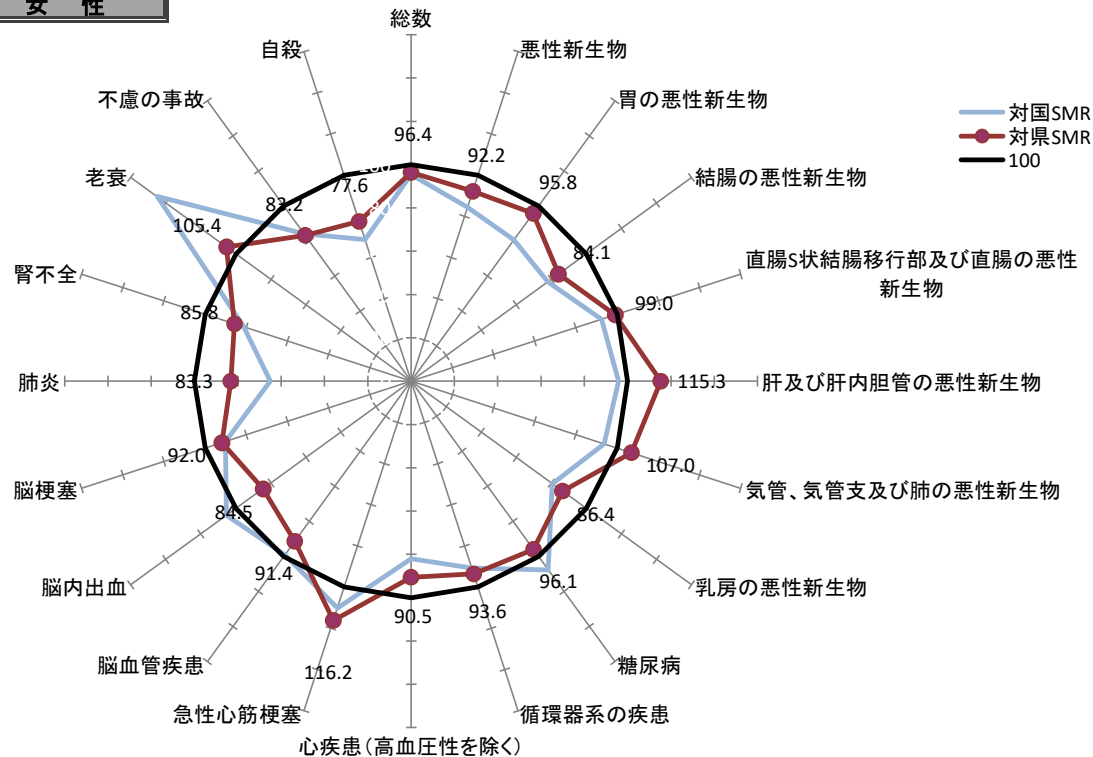
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名(掛川市)

#### 男性



#### 女性



H28-R2 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	600	91.3 657.0	▽57.0	95.7 627.1	▽27.1
悪性新生物	181.8	93.4 194.7	▽12.9	93.0 195.4	▽13.6
・胃の悪性新生物	23.0	96.5 23.8	▽0.8	89.8 25.6	▽2.6
・大腸の悪性新生物	21.6	90.0 24.0	▽2.4	85.3 25.3	▽3.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	10.0	65.4 15.3	▽5.3	65.3 15.3	▽5.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	40.6	90.3 45.0	▽4.4	86.8 46.8	▽6.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	15.0	124.9 12.0	▲3.0	136.3 11.0	▲4.0
糖尿病	9.2	113.2 8.1	▲1.1	135.1 6.8	▲2.4
循環器系の疾患	127.0	79.2 160.3	▽33.3	84.6 150.1	▽23.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	65.2	74.3 87.7	▽22.5	74.0 88.1	▽22.9
・急性心筋梗塞	15.0	80.5 18.6	▽3.6	87.3 17.2	▽2.2
・脳血管疾患	48.6	85.7 56.7	▽8.1	103.7 46.8	▲1.8
・脳内出血	15.4	71.8 21.4	▽6.0	96.5 16.0	▽0.6
・脳梗塞	26.2	93.6 28.0	▽1.8	101.5 25.8	▲0.4
肺炎	33.4	74.7 44.7	▽11.3	67.8 49.3	▽15.9
腎不全	12.2	89.2 13.7	▽1.5	102.1 11.9	▲0.3
老衰	57.6	124.9 46.1	▲11.5	208.2 27.7	▲29.9
不慮の事故	21.8	101.4 21.5	▲0.3	107.1 20.4	▲1.4
・自殺	14.2	106.2 13.4	▲0.8	114.1 12.5	▲1.7

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
586.6	96.4 608.3	▽21.7	95.4 614.8	▽28.2
118.6	92.2 128.7	▽10.1	84.4 140.4	▽21.8
11.2	95.8 11.7	▽0.5	80.7 13.9	▽2.7
17.6	87.7 20.1	▽2.5	81.5 21.6	▽4.0
7.8	115.3 6.8	▲1.0	95.8 8.1	▽0.3
18.4	107.0 17.2	▲1.2	93.7 19.6	▽1.2
10.6	86.4 12.3	▽1.7	80.7 13.1	▽2.5
-	-	-	-	-
6.2	96.1 6.5	▽0.3	107.7 5.8	▲0.4
155.6	93.6 166.3	▽10.7	90.8 171.3	▽15.7
83.6	90.5 92.3	▽8.7	82.0 101.9	▽18.3
14.4	116.2 12.4	▲2.0	110.1 13.1	▲1.3
51.4	91.4 56.2	▽4.8	99.1 51.9	▽0.5
14.2	84.5 16.8	▽2.6	105.4 13.5	▲0.7
27.2	92.0 29.6	▽2.4	90.2 30.2	▽3.0
26.8	83.3 32.2	▽5.4	65.1 41.2	▽14.4
9.8	85.8 11.4	▽1.6	81.3 12.1	▽2.3
117.0	105.4 111.0	▲6.0	145.0 80.7	▲36.3
13.0	83.2 15.6	▽2.6	84.0 15.5	▽2.5
3.8	77.6 4.9	▽1.1	68.8 5.5	▽1.7

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 袋井市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
総数	総数	784	98.5	95.4	—	101.6	99.9	96.8	—	103.1
	男	402	97.2	93.0	—	101.6	99.5	95.2	—	104.0
	女	382	99.8	95.4	—	104.4	100.3	95.9	—	104.9
O10 感染症及び寄生虫症	総数	14	106.6	83.2	—	134.4	103.2	80.6	—	130.2
	男	6.8	99.3	68.7	—	138.8	101.0	69.9	—	141.2
	女	7.4	114.3	80.5	—	157.6	105.3	74.1	—	145.2
O11 腸管感染症	総数	**	98.1	36.0	—	213.6	88.8	32.6	—	193.3
	男	**	143.7	39.1	—	368.0	133.6	36.4	—	342.1
	女	**	60.0	7.3	—	216.8	53.1	6.4	—	192.0
O12 結核	総数	2.4	202.0	104.2	—	352.8	201.9	104.2	—	352.7
	男	**	176.3	64.7	—	383.7	171.5	62.9	—	373.4
	女	**	236.4	86.8	—	514.7	245.3	90.0	—	534.0
呼吸器結核	総数	2.4	232.1	119.8	—	405.5	231.2	119.3	—	403.9
	男	**	200.8	73.7	—	437.2	189.0	69.3	—	411.4
	女	**	275.0	100.9	—	598.7	297.7	109.2	—	648.2
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	5.0	92.9	60.1	—	137.1	83.5	54.0	—	123.3
	男	2.8	95.6	52.2	—	160.5	95.6	52.2	—	160.4
	女	2.2	89.5	44.6	—	160.2	72.0	35.9	—	128.8
O14 ウイルス肝炎	総数	**	74.9	27.5	—	163.0	67.1	24.6	—	146.1
	男	**	75.9	15.6	—	221.9	72.4	14.9	—	211.7
	女	**	73.9	15.2	—	215.9	62.5	12.9	—	182.7
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	74.2	24.1	—	173.3	69.0	22.4	—	161.0
	男	**	97.1	20.0	—	283.8	95.6	19.7	—	279.5
	女	**	54.9	6.6	—	198.2	48.7	5.9	—	175.8
その他のウイルス肝炎	総数	**	232.7	5.9	—	1,296.6	174.8	4.4	—	974.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	682.7	17.3	—	3,804.0	383.3	9.7	—	2,136.0
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	4.4	112.8	70.7	—	170.8	129.0	80.8	—	195.2
	男	**	74.9	30.1	—	154.4	85.0	34.2	—	175.2
	女	3.0	147.8	82.6	—	243.7	169.9	95.0	—	280.3
O20 新生物	総数	203	93.8	88.1	—	99.7	90.0	84.5	—	95.7
	男	123	94.7	87.3	—	102.4	93.2	86.0	—	100.9
	女	80	92.4	83.6	—	101.9	85.4	77.2	—	94.1
O21 悪性新生物	総数	197	93.9	88.1	—	100.0	90.2	84.6	—	96.0
	男	120	95.5	88.0	—	103.5	94.1	86.7	—	101.9
	女	77	91.5	82.6	—	101.2	84.6	76.4	—	93.6
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.6	80.3	47.6	—	127.0	79.8	47.3	—	126.1
	男	3.0	94.0	52.6	—	155.1	93.3	52.2	—	153.9
	女	**	46.5	9.6	—	135.8	46.2	9.5	—	135.2
食道の悪性新生物	総数	6.4	102.4	70.0	—	144.6	95.5	65.3	—	134.8
	男	5.0	94.3	61.0	—	139.2	90.4	58.5	—	133.5
	女	**	148.1	59.5	—	305.2	119.2	47.9	—	245.7
胃の悪性新生物	総数	22	95.2	78.2	—	114.8	85.4	70.1	—	103.0
	男	13	87.1	67.5	—	110.6	80.2	62.1	—	101.8
	女	8.4	111.8	80.6	—	151.1	95.1	68.6	—	128.6
結腸の悪性新生物	総数	19	93.7	75.6	—	114.8	90.2	72.8	—	110.5
	男	10	101.0	75.2	—	132.8	99.8	74.3	—	131.2
	女	8.4	86.2	62.1	—	116.5	80.7	58.2	—	109.1
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	7.6	83.1	58.8	—	114.1	82.8	58.6	—	113.6
	男	4.8	80.2	51.4	—	119.3	82.5	52.8	—	122.7
	女	2.8	88.7	48.4	—	148.8	83.3	45.5	—	139.7
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	10	70.1	52.1	—	92.5	65.9	48.9	—	86.9
	男	6.0	60.4	40.7	—	86.2	59.9	40.4	—	85.5
	女	4.0	92.5	56.5	—	142.9	77.7	47.4	—	120.0
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	9.4	93.4	68.7	—	124.3	91.1	67.0	—	121.2
	男	4.0	73.7	45.0	—	113.8	75.5	46.1	—	116.6
	女	5.4	116.6	76.8	—	169.6	107.6	70.9	—	156.6

H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 袋井市 )

死因 简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	21	102.3	83.8	— 123.7	102.9	84.3	— 124.5
	男	13	113.8	87.5	— 145.7	120.2	92.4	— 153.8
	女	8.6	89.1	64.5	— 120.0	85.0	61.5	— 114.5
喉頭の悪性新生物	総数	**	134.8	27.8	— 394.0	120.6	24.9	— 352.6
	男	**	153.4	31.6	— 448.4	131.5	27.1	— 384.4
	女	—	—	—	—	—	—	—
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	40	99.0	85.7	— 113.8	92.3	79.9	— 106.1
	男	29	100.5	84.8	— 118.1	95.6	80.7	— 112.4
	女	11	95.3	71.4	— 124.7	84.4	63.3	— 110.5
皮膚の悪性新生物	総数	2.0	181.7	87.0	— 334.1	208.2	99.6	— 382.8
	男	**	219.7	80.6	— 478.3	249.8	91.7	— 543.8
	女	**	144.2	39.3	— 369.4	166.5	45.4	— 426.4
乳房の悪性新生物	総数	7.2	86.3	60.5	— 119.5	80.6	56.4	— 111.5
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	7.2	86.6	60.7	— 119.9	81.1	56.8	— 112.3
子宮の悪性新生物	総数	2.2	52.7	26.3	— 94.4 * ▽	53.9	26.9	— 96.5 * ▽
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	2.2	52.7	26.3	— 94.4 * ▽	53.9	26.9	— 96.5 * ▽
卵巣の悪性新生物	総数	3.2	120.0	68.5	— 194.8	109.9	62.8	— 178.5
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	3.2	120.0	68.5	— 194.8	109.9	62.8	— 178.5
前立腺の悪性新生物	総数	7.6	102.4	72.4	— 140.5	109.5	77.5	— 150.4
	男	7.6	102.4	72.4	— 140.5	109.5	77.5	— 150.4
	女	—	—	—	—	—	—	—
膀胱の悪性新生物	総数	5.0	93.7	60.6	— 138.3	99.4	64.3	— 146.7
	男	3.6	95.7	56.7	— 151.2	105.2	62.3	— 166.2
	女	**	88.9	35.7	— 183.3	87.0	35.0	— 179.4
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	107.3	49.1	— 203.8	105.5	48.2	— 200.4
	男	**	124.2	45.6	— 270.4	124.1	45.5	— 270.1
	女	**	84.4	17.4	— 246.7	81.2	16.7	— 237.5
悪性リンパ腫	総数	6.4	87.4	59.7	— 123.3	85.5	58.5	— 120.8
	男	3.6	86.0	50.9	— 135.9	86.3	51.1	— 136.4
	女	2.8	89.2	48.7	— 149.7	84.6	46.2	— 142.0
白血病	総数	5.4	111.3	73.3	— 161.9	104.4	68.8	— 151.9
	男	3.8	126.9	76.4	— 198.2	120.7	72.6	— 188.5
	女	**	86.1	37.2	— 169.7	79.1	34.1	— 155.9
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	2.4	89.7	46.3	— 156.7	95.5	49.3	— 166.9
	男	**	100.6	40.4	— 207.4	108.4	43.6	— 223.5
	女	**	77.8	25.3	— 181.7	81.9	26.6	— 191.2
その他の悪性新生物	総数	15	93.2	73.0	— 117.2	89.6	70.3	— 112.7
	男	9.0	103.4	75.4	— 138.4	100.2	73.1	— 134.1
	女	5.6	80.4	53.4	— 116.2	76.7	50.9	— 110.8
O22 その他の新生物	総数	6.2	89.1	60.5	— 126.5	83.8	56.9	— 118.9
	男	2.6	67.1	35.7	— 114.8	66.2	35.2	— 113.2
	女	3.6	116.7	69.1	— 184.4	103.6	61.4	— 163.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	111.5	48.1	— 219.7	104.4	45.1	— 205.8
	男	**	137.3	44.6	— 320.5	137.0	44.5	— 319.8
	女	**	84.9	17.5	— 248.1	74.7	15.4	— 218.5
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	4.6	83.3	52.8	— 125.0	78.4	49.7	— 117.6
	男	**	50.9	22.0	— 100.3	50.0	21.6	— 98.6 * ▽
	女	3.0	126.1	70.5	— 208.1	112.3	62.8	— 185.2
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.4	94.6	48.8	— 165.2	94.5	48.7	— 165.0
	男	**	102.4	37.6	— 222.9	106.9	39.2	— 232.7
	女	**	87.9	32.2	— 191.3	84.6	31.0	— 184.2
O31 貧血	総数	**	101.5	37.2	— 220.9	95.8	35.1	— 208.5
	男	**	155.9	42.5	— 399.2	160.0	43.6	— 409.7
	女	**	59.7	7.2	— 215.9	53.1	6.4	— 191.9
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	**	88.6	32.5	— 192.8	93.2	34.2	— 202.9
	男	**	60.7	7.3	— 219.3	64.3	7.8	— 232.2
	女	**	115.0	31.3	— 294.4	120.3	32.8	— 308.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	19	139.2	112.9	— 169.9 * ▲	150.7	122.2	— 183.8 * ▲
	男	7.2	98.0	68.7	— 135.7	107.7	75.4	— 149.1
	女	12	185.2	141.6	— 237.9 * ▲	197.0	150.7	— 253.0 * ▲
O41 糖尿病	総数	13	139.6	107.7	— 177.9 * ▲	161.8	124.9	— 206.2 * ▲
	男	5.6	106.7	70.9	— 154.2	125.7	83.5	— 181.7
	女	7.4	182.1	128.2	— 251.0 * ▲	206.6	145.5	— 284.8 * ▲

## H28～R2 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	6.4	138.6	94.8	—	195.6		132.2	90.4	—	186.6	
	男	**	76.4	33.0	—	150.6		71.7	31.0	—	141.4	
	女	4.8	190.1	121.8	—	282.9	* ▲	183.8	117.7	—	273.4	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	19	139.1	112.5	—	170.0	* ▲	157.1	127.1	—	192.1	* ▲
	男	5.0	101.2	65.5	—	149.4		114.1	73.8	—	168.5	
	女	14	160.5	125.1	—	202.8	* ▲	181.5	141.5	—	229.3	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	16	131.2	103.9	—	163.6	* ▲	146.2	115.8	—	182.3	* ▲
	男	3.8	94.5	56.9	—	147.6		102.0	61.4	—	159.3	
	女	12	149.7	114.2	—	192.6	* ▲	169.5	129.3	—	218.2	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	3.2	197.1	112.6	—	320.1	* ▲	248.4	141.9	—	403.5	
	男	**	130.2	47.8	—	283.4		183.1	67.2	—	398.6	
	女	2.0	285.0	136.4	—	524.2	* ▲	316.1	151.3	—	581.4	
060 神経系の疾患	総数	27	109.3	91.7	—	129.3		103.6	86.9	—	122.5	
	男	14	119.9	93.8	—	151.0		119.1	93.2	—	150.1	
	女	13	99.5	76.6	—	127.0		90.3	69.5	—	115.3	
061 髄膜炎	総数	**	131.9	3.3	—	734.7		117.5	3.0	—	654.5	
	男	**	230.1	5.8	—	1,282.2		197.1	5.0	—	1,098.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.2	132.6	66.1	—	237.2		144.5	72.0	—	258.5	
	男	**	179.8	82.2	—	341.4		203.2	92.9	—	385.9	
	女	**	60.7	7.4	—	219.5		62.8	7.6	—	226.9	
063 パーキンソン病	総数	5.0	79.5	51.5	—	117.4		88.4	57.2	—	130.5	
	男	2.8	87.8	48.0	—	147.3		98.8	54.0	—	165.8	
	女	2.2	71.0	35.4	—	127.1		78.0	38.9	—	139.5	
064 アルツハイマー病	総数	11	127.0	95.1	—	166.2		103.1	77.2	—	134.8	
	男	4.6	156.3	99.0	—	234.5		132.0	83.6	—	198.0	
	女	6.0	111.1	74.9	—	158.6		88.2	59.5	—	126.0	
065 その他の神経系の疾患	総数	9.2	109.1	79.8	—	145.5		106.7	78.1	—	142.3	
	男	5.0	104.4	67.5	—	154.1		104.6	67.7	—	154.4	
	女	4.2	115.2	71.3	—	176.1		109.2	67.6	—	166.9	
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	209	102.1	96.0	—	108.4		103.7	97.5	—	110.2	
	男	103	102.5	93.8	—	111.7		107.2	98.1	—	116.8	
	女	105	101.7	93.2	—	110.7		100.5	92.1	—	109.4	
091 高血圧性疾患	総数	11	205.3	155.0	—	266.5	* ▲	212.1	160.2	—	275.4	* ▲
	男	**	88.3	40.4	—	167.8		82.4	37.7	—	156.4	
	女	9.4	274.9	202.0	—	365.6	* ▲	303.6	223.1	—	403.8	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	6.0	236.2	159.4	—	337.3	* ▲	202.0	136.3	—	288.4	* ▲
	男	**	145.3	58.4	—	299.5		118.5	47.6	—	244.1	
	女	4.6	291.8	184.9	—	437.9	* ▲	257.3	163.0	—	386.1	
その他の高血圧性疾患	総数	5.2	178.3	116.4	—	261.2	* ▲	225.0	146.9	—	329.6	* ▲
	男	**	37.2	4.5	—	134.6		39.9	4.8	—	144.0	
	女	4.8	260.5	166.8	—	387.6	* ▲	367.0	235.1	—	546.1	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	114	101.7	93.5	—	110.4		96.2	88.4	—	104.4	
	男	58	105.4	93.6	—	118.3		102.5	91.1	—	115.1	
	女	56	98.1	86.9	—	110.2		90.4	80.1	—	101.6	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	35.0	4.2	—	126.6		32.3	3.9	—	116.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	52.2	6.3	—	188.4		48.4	5.9	—	174.8	
急性心筋梗塞	総数	19	94.8	76.6	—	116.0		97.3	78.6	—	119.0	
	男	10	86.3	64.4	—	113.2		92.6	69.2	—	121.5	
	女	8.4	108.0	77.8	—	146.0		103.7	74.7	—	140.2	
その他の虚血性心疾患	総数	9.2	63.9	46.8	—	85.2	* ▽	44.5	32.6	—	59.4	* ▽
	男	4.8	55.4	35.5	—	82.4	* ▽	38.9	24.9	—	57.9	* ▽
	女	4.4	76.8	48.1	—	116.2		52.9	33.1	—	80.1	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	8.4	108.4	78.1	—	146.6		124.7	89.9	—	168.6	
	男	2.8	113.7	62.1	—	190.8		131.4	71.8	—	220.4	
	女	5.6	106.0	70.4	—	153.2		121.7	80.8	—	175.8	
心筋症	総数	2.8	120.0	65.6	—	201.4		124.4	68.0	—	208.8	
	男	**	121.1	52.3	—	238.6		124.2	53.6	—	244.8	
	女	**	118.7	43.5	—	258.4		124.8	45.8	—	271.7	

## H28～R2 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	33	172.2	147.1	—	200.4	*	▲	186.8	159.5	—	217.3	*	▲
	男	20	199.5	162.7	—	242.2	*	▲	232.1	189.3	—	281.8	*	▲
	女	13	141.8	109.5	—	180.8	*	▲	142.9	110.3	—	182.2	*	▲
心不全	総数	39	88.1	76.2	—	101.3			83.8	72.5	—	96.3	*	▽
	男	17	93.8	75.0	—	115.8			94.0	75.2	—	116.1		
	女	22	84.2	69.2	—	101.4			77.3	63.6	—	93.1	*	▽
その他の心疾患	総数	**	62.1	26.8	—	122.4			46.7	20.2	—	92.0	*	▽
	男	**	43.5	9.0	—	127.2			32.0	6.6	—	93.6		
	女	**	83.5	27.1	—	194.8			64.4	20.9	—	150.3		
093 脳血管疾患	総数	68	95.1	85.2	—	105.8			109.0	97.7	—	121.3		
	男	35	98.1	84.2	—	113.8			117.0	100.3	—	135.6	*	▲
	女	32	91.9	78.3	—	107.2			101.5	86.5	—	118.4		
くも膜下出血	総数	5.8	71.2	47.7	—	102.2			81.4	54.5	—	116.9		
	男	**	44.1	17.7	—	90.9	*	▽	52.0	20.9	—	107.2		
	女	4.4	88.5	55.4	—	133.9			99.2	62.2	—	150.3		
脳内出血	総数	26	105.7	88.3	—	125.5			137.4	114.8	—	163.2	*	▲
	男	14	101.8	79.5	—	128.3			135.3	105.7	—	170.7	*	▲
	女	12	110.8	84.3	—	142.9			140.0	106.6	—	180.7	*	▲
脳梗塞	総数	34	96.3	82.4	—	111.9			98.9	84.6	—	115.0		
	男	19	110.2	89.0	—	134.8			116.3	94.0	—	142.3		
	女	15	83.4	65.7	—	104.4			83.5	65.8	—	104.6		
その他の脳血管疾患	総数	**	58.7	26.9	—	111.6			112.6	51.5	—	213.8		
	男	**	47.9	13.1	—	122.8			107.9	29.4	—	276.3		
	女	**	71.7	23.3	—	167.3			116.6	37.9	—	272.2		
094 大動脈瘤及び解離	総数	9.4	80.4	59.1	—	106.9			86.9	63.8	—	115.5		
	男	5.4	87.7	57.8	—	127.7			97.6	64.3	—	142.1		
	女	4.0	72.2	44.1	—	111.6			75.6	46.2	—	116.8		
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.4	160.6	109.8	—	226.7	*	▲	141.4	96.7	—	199.6		
	男	3.0	162.9	91.1	—	268.7			143.0	80.0	—	235.9		
	女	3.4	158.6	92.3	—	253.9			139.9	81.5	—	224.0		
100 呼吸器系の疾患	総数	89	88.6	80.6	—	97.2	*	▽	82.0	74.6	—	90.0	*	▽
	男	59	95.5	84.9	—	107.0			92.5	82.2	—	103.7		
	女	30	77.8	65.9	—	91.2	*	▽	67.3	57.0	—	78.8	*	▽
101 インフルエンザ	総数	**	116.4	50.2	—	229.4			115.6	49.9	—	227.8		
	男	**	111.4	30.3	—	285.2			113.9	31.0	—	291.7		
	女	**	121.9	33.2	—	312.1			117.3	31.9	—	300.3		
102 肺炎	総数	35	74.6	63.9	—	86.5	*	▽	62.8	53.8	—	72.8	*	▽
	男	24	88.1	72.9	—	105.5			77.3	64.0	—	92.5	*	▽
	女	11	56.4	42.6	—	73.2	*	▽	45.0	34.0	—	58.5	*	▽
103 急性気管支炎	総数	**	92.8	2.3	—	516.9			91.7	2.3	—	510.7		
	男	**	224.6	5.7	—	1,251.7			231.9	5.9	—	1,292.2		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	10	107.2	79.8	—	140.9			104.2	77.6	—	137.0		
	男	8.6	106.0	76.7	—	142.7			106.8	77.3	—	143.8		
	女	**	114.2	49.3	—	225.2			92.2	39.8	—	181.7		
105 喘息	総数	**	165.1	53.6	—	385.4			114.7	37.2	—	267.7		
	男	**	164.4	19.9	—	594.1			120.6	14.6	—	435.9		
	女	**	165.6	34.1	—	484.1			111.0	22.9	—	324.5		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	42	97.9	85.0	—	112.1			100.7	87.5	—	115.4		
	男	25	98.3	81.9	—	117.0			105.5	88.0	—	125.5		
	女	16	97.3	77.2	—	120.9			94.0	74.7	—	116.9		
110 消化器系の疾患	総数	22	74.8	61.4	—	90.4	*	▽	71.3	58.5	—	86.1	*	▽
	男	12	77.2	58.8	—	99.6	*	▽	72.9	55.5	—	94.0	*	▽
	女	9.8	72.2	53.4	—	95.4	*	▽	69.5	51.4	—	91.9	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.0	142.7	68.3	—	262.5			138.3	66.2	—	254.4		
	男	**	97.2	26.5	—	248.9			97.2	26.5	—	248.8		
	女	**	207.7	76.2	—	452.1			192.8	70.7	—	419.7		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.8	68.7	37.5	—	115.3			68.1	37.2	—	114.3		
	男	2.0	97.4	46.6	—	179.1			104.1	49.8	—	191.4		
	女	**	39.6	10.8	—	101.3			36.6	10.0	—	93.6	*	▽
113 肝疾患	総数	5.0	55.6	36.0	—	82.1	*	▽	48.8	31.6	—	72.1	*	▽
	男	3.0	52.5	29.4	—	86.6	*	▽	44.5	24.9	—	73.3	*	▽
	女	2.0	61.1	29.2	—	112.3			57.3	27.4	—	105.4		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.6	64.9	34.5	—	111.0			54.6	29.0	—	93.4	*	▽
	男	**	75.4	32.6	—	148.6			60.7	26.2	—	119.7		
	女	**	53.1	17.2	—	124.0			47.0	15.3	—	109.7		



## H28～R2 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	2.4	48.1	24.8	—	84.1	*	▽	43.8	22.6	—	76.6	*	▽
	男	**	38.9	15.7	—	80.3	*	▽	34.0	13.7	—	70.1	*	▽
	女	**	71.9	23.3	—	167.7			73.4	23.8	—	171.4		
114 その他の消化器系の疾患	総数	12	82.0	62.4	—	105.7			81.4	62.0	—	105.1		
	男	6.0	89.7	60.5	—	128.0			89.6	60.4	—	127.9		
	女	5.8	75.3	50.4	—	108.1			74.4	49.8	—	106.9		
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	90.8	36.5	—	187.0			99.1	39.8	—	204.3		
	男	**	68.1	8.2	—	246.0			72.3	8.7	—	261.2		
	女	**	104.7	34.0	—	244.4			116.4	37.8	—	271.6		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.4	126.6	86.6	—	178.8			134.2	91.8	—	189.4		
	男	2.6	127.8	68.0	—	218.6			137.9	73.3	—	235.8		
	女	3.8	125.9	75.7	—	196.6			131.8	79.3	—	205.8		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	18	85.0	68.5	—	104.2			80.6	64.9	—	98.8	*	▽
	男	6.8	61.8	42.8	—	86.4	*	▽	65.1	45.0	—	90.9	*	▽
	女	12	108.8	82.6	—	140.6			93.6	71.1	—	121.1		
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	76.2	32.9	—	150.3			57.2	24.7	—	112.7		
	男	**	43.2	5.2	—	156.0			37.8	4.6	—	136.5		
	女	**	102.4	37.6	—	222.9			69.0	25.3	—	150.1		
142 腎不全	総数	14	89.5	69.7	—	113.3			93.2	72.5	—	117.9		
	男	5.4	64.9	42.7	—	94.4	*	▽	72.2	47.6	—	105.1		
	女	8.4	118.5	85.4	—	160.2			114.5	82.5	—	154.8		
急性腎不全	総数	**	61.6	16.8	—	157.7			49.8	13.6	—	127.6		
	男	**	89.5	18.4	—	261.6			80.5	16.6	—	235.3		
	女	**	31.8	0.8	—	177.2			23.3	0.6	—	129.6		
慢性腎不全	総数	9.8	86.5	64.0	—	114.3			93.0	68.8	—	122.9		
	男	3.6	57.5	34.1	—	90.9	*	▽	65.8	39.0	—	104.1		
	女	6.2	122.1	83.0	—	173.4			122.3	83.0	—	173.5		
詳細不明の腎不全	総数	3.2	115.1	65.8	—	186.9			120.1	68.6	—	195.0		
	男	**	85.9	31.5	—	186.9			95.1	34.9	—	207.1		
	女	2.0	144.7	69.3	—	266.1			142.4	68.2	—	262.0		
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.0	72.3	40.5	—	119.3			57.4	32.1	—	94.6	*	▽
	男	**	57.3	18.6	—	133.9			52.1	16.9	—	121.6		
	女	2.0	83.2	39.8	—	153.1			60.4	28.9	—	111.1		
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	**	104.6	12.7	—	378.1			98.9	12.0	—	357.5		
	男	**	83.5	2.1	—	465.2			90.9	2.3	—	506.7		
	女	**	140.2	3.5	—	781.0			108.5	2.7	—	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	**	94.4	2.4	—	526.2			91.8	2.3	—	511.6		
	男	**	141.8	3.6	—	790.3			166.1	4.2	—	925.4		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	280.9	7.1	—	1,564.9			389.7	9.9	—	2,171.3		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	556.2	14.1	—	3,099.2			817.5	20.7	—	4,555.2		
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	110.1	50.4	—	209.2			125.7	57.5	—	238.8		
	男	**	191.0	76.8	—	393.6			208.5	83.8	—	429.8		
	女	**	44.4	5.4	—	160.4			52.6	6.4	—	190.1		
171 神経系の先天奇形	総数	**	230.7	5.8	—	1,285.5			295.4	7.5	—	1,645.7		
	男	**	549.4	13.9	—	3,061.3			574.1	14.5	—	3,199.0		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
172 循環器系の先天奇形	総数	**	128.1	34.9	—	328.0			139.2	37.9	—	356.4		
	男	**	135.2	16.4	—	488.5			152.7	18.5	—	551.6		
	女	**	121.6	14.7	—	439.5			127.9	15.5	—	462.0		

H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 袋井市 )

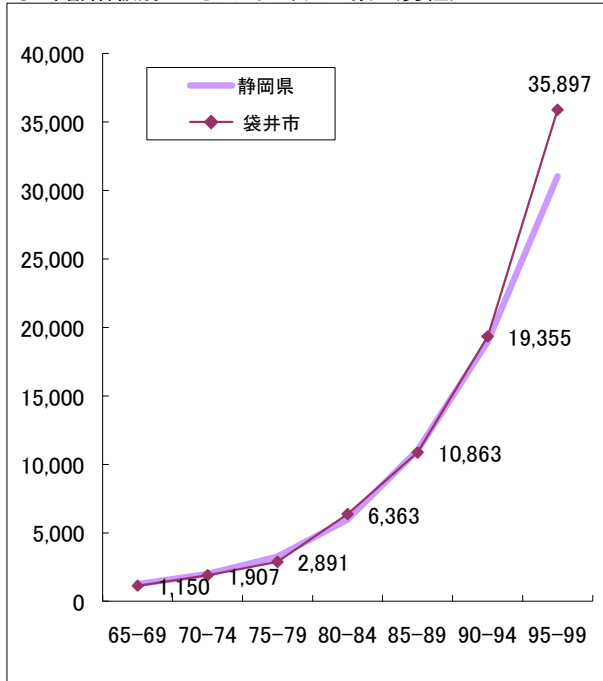
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	**	50.1	1.3	—	279.2	52.3	1.3	—	291.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	95.9	2.4	—	534.1	101.4	2.6	—	564.8
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	266.0	54.8	—	777.6	312.1	64.3	—	912.4
	男	**	379.7	45.9	—	1,371.8	518.1	62.7	—	1,871.9
	女	**	166.4	4.2	—	927.3	173.9	4.4	—	968.9
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	**	192.6	52.5	—	493.1	207.2	56.4	—	530.6
	男	**	372.5	101.5	—	953.9	400.7	109.2	—	1,026.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	110	105.0	96.4	—	114.1	139.3	128.0	—	151.5 * ▲
	男	36	109.2	93.7	—	126.5	139.1	119.4	—	161.1 * ▲
	女	75	103.1	92.9	—	114.1	139.5	125.7	—	154.3 * ▲
181 老 衰	総数	104	110.4	101.1	—	120.3 * ▲	160.4	146.9	—	174.8 * ▲
	男	33	126.2	107.6	—	147.2 * ▲	196.4	167.4	—	228.9 * ▲
	女	71	104.5	93.9	—	115.9	148.0	133.1	—	164.2 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	281.3	7.1	—	1,567.5	281.4	7.1	—	1,568.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	667.5	16.9	—	3,719.1	679.2	17.2	—	3,784.8
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	6.2	56.9	38.7	—	80.8 * ▽	43.3	29.4	—	61.4 * ▽
	男	3.0	44.5	24.9	—	73.4 * ▽	33.5	18.7	—	55.3 * ▽
	女	3.2	77.1	44.0	—	125.2	59.6	34.0	—	96.7 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	41	96.7	83.9	—	111.0	99.3	86.1	—	114.0
	男	23	88.9	73.5	—	106.6	92.7	76.7	—	111.1
	女	17	109.9	87.9	—	135.7	109.9	87.9	—	135.8
201 不慮の事故	総数	23	97.6	80.6	—	117.0	100.4	83.0	—	120.4
	男	11	82.2	62.3	—	106.5	85.2	64.5	—	110.4
	女	12	119.0	90.6	—	153.6	121.3	92.3	—	156.5
交通事故	総数	3.2	103.3	59.0	—	167.7	112.9	64.5	—	183.4
	男	**	83.6	38.2	—	158.7	90.8	41.5	—	172.5
	女	**	148.1	59.5	—	305.2	164.4	66.1	—	338.9
転倒・転落	総数	6.4	104.3	71.3	—	147.2	118.3	80.9	—	167.0
	男	2.6	83.0	44.2	—	141.9	88.6	47.1	—	151.6
	女	3.8	126.5	76.1	—	197.6	153.4	92.3	—	239.6
不慮の溺死及び溺水	総数	2.2	58.3	29.1	—	104.3	49.2	24.5	—	88.0 * ▽
	男	**	60.9	22.4	—	132.7	50.5	18.5	—	109.9
	女	**	55.4	18.0	—	129.3	47.8	15.5	—	111.5
不慮の窒息	総数	6.0	114.9	77.5	—	164.1	118.7	80.1	—	169.5
	男	2.8	97.9	53.5	—	164.3	108.6	59.3	—	182.2
	女	3.2	135.5	77.4	—	220.1	129.3	73.9	—	210.0
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	155.4	50.5	—	362.8	176.7	57.4	—	412.3
	男	**	144.9	29.9	—	423.4	170.8	35.2	—	499.4
	女	**	174.6	21.1	—	630.8	186.2	22.5	—	672.6
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	68.5	1.7	—	381.8	55.4	1.4	—	308.8
	男	**	100.8	2.6	—	561.5	88.2	2.2	—	491.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	4.2	91.1	56.4	—	139.3	95.2	58.9	—	145.6
	男	2.2	70.2	35.0	—	125.5	75.2	37.5	—	134.5
	女	2.0	135.7	65.0	—	249.5	134.9	64.6	—	248.1
202 自 殺	総数	12	88.3	67.4	—	113.7	90.6	69.1	—	116.6
	男	8.6	85.9	62.1	—	115.7	93.3	67.5	—	125.7
	女	3.4	95.1	55.4	—	152.3	84.5	49.2	—	135.3
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	5.4	122.7	80.8	—	178.5	124.2	81.8	—	180.7
	男	3.4	145.9	84.9	—	233.6	133.4	77.7	—	213.6
	女	2.0	96.6	46.2	—	177.6	111.0	53.2	—	204.2
【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	26	92.1	77.0	—	109.3	87.9	73.5	—	104.3
	男	15	96.5	75.9	—	121.0	93.5	73.5	—	117.2
	女	11	86.8	65.5	—	112.7	81.4	61.5	—	105.7

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(袋井市)

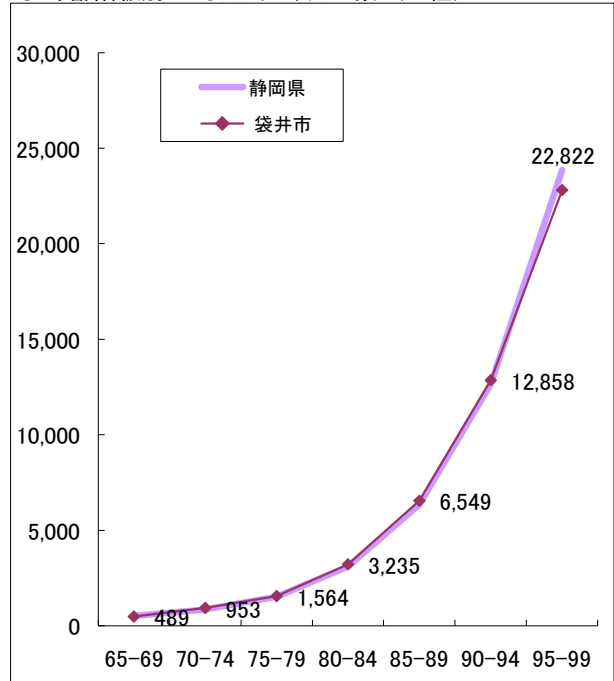
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



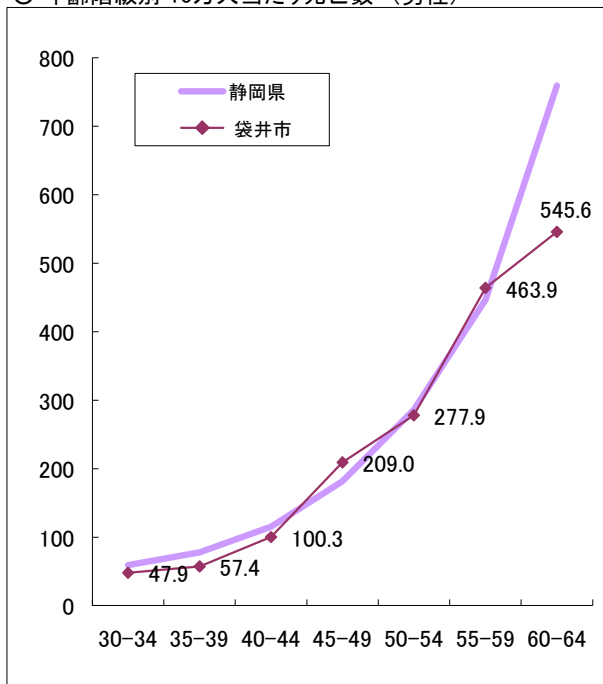
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



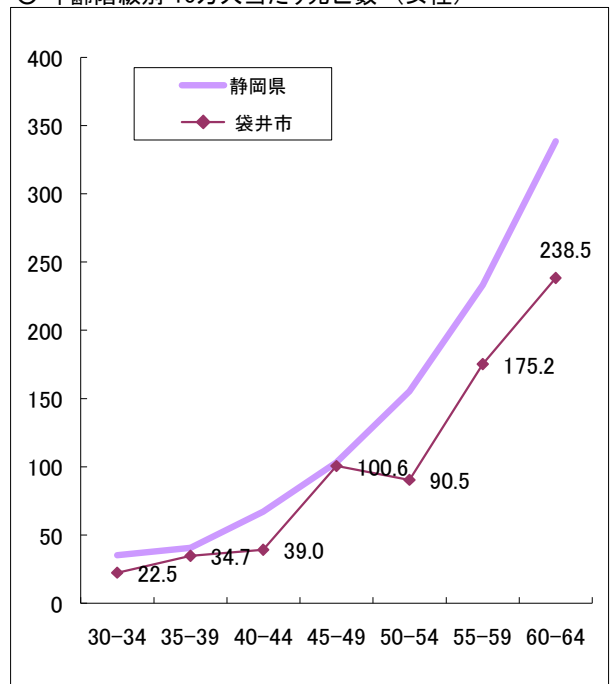
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



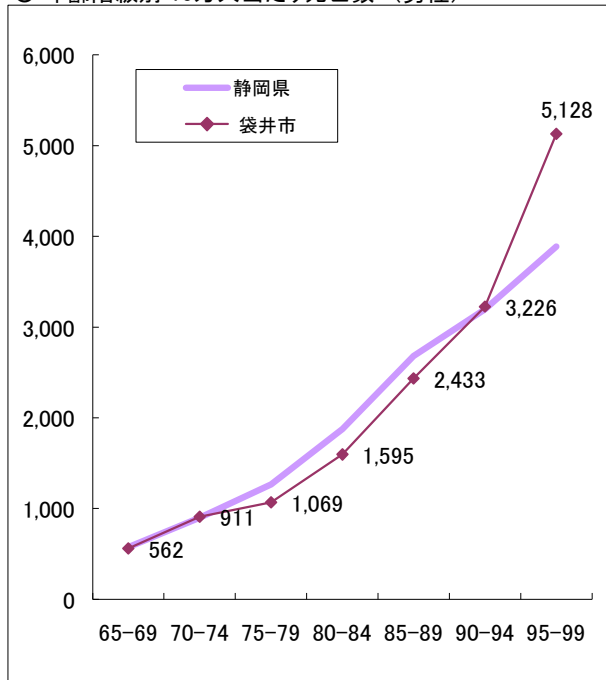
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(袋井市)

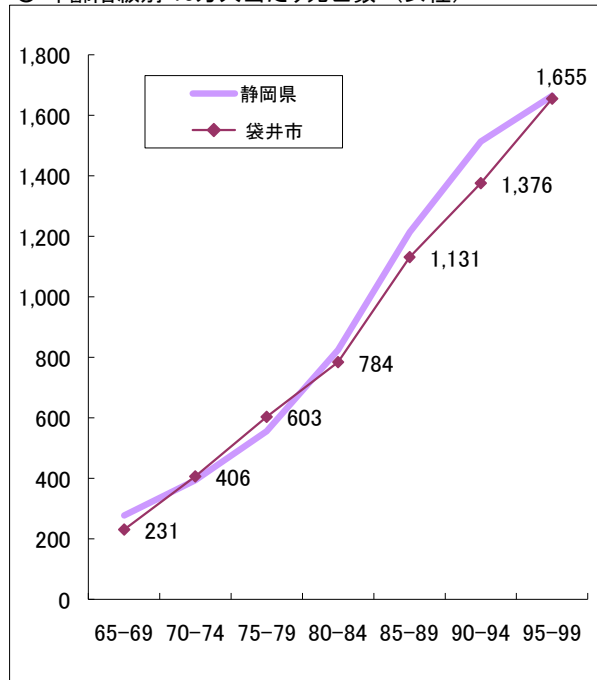
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



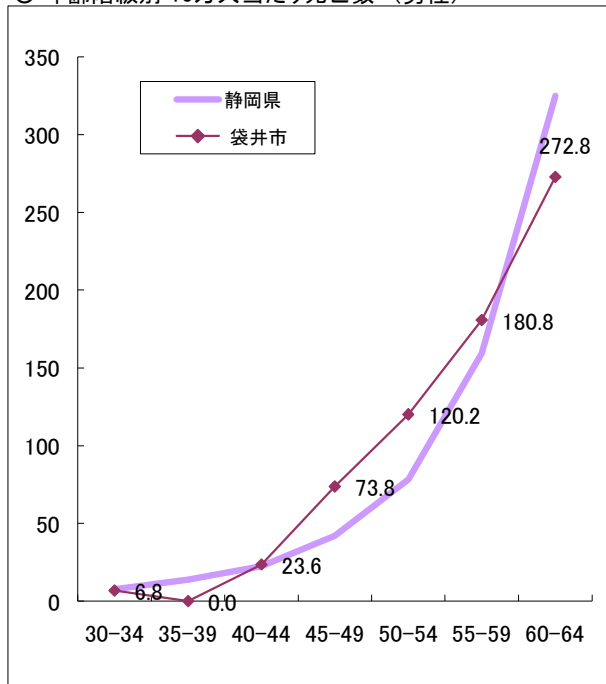
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



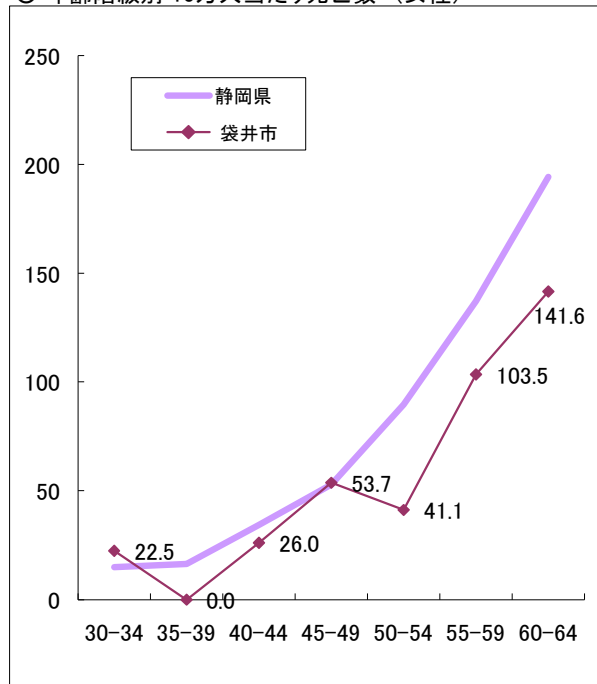
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



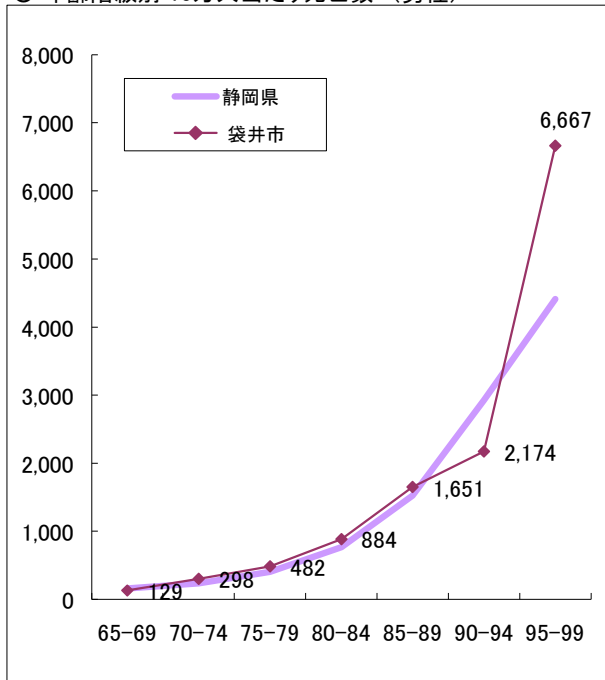
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(袋井市)

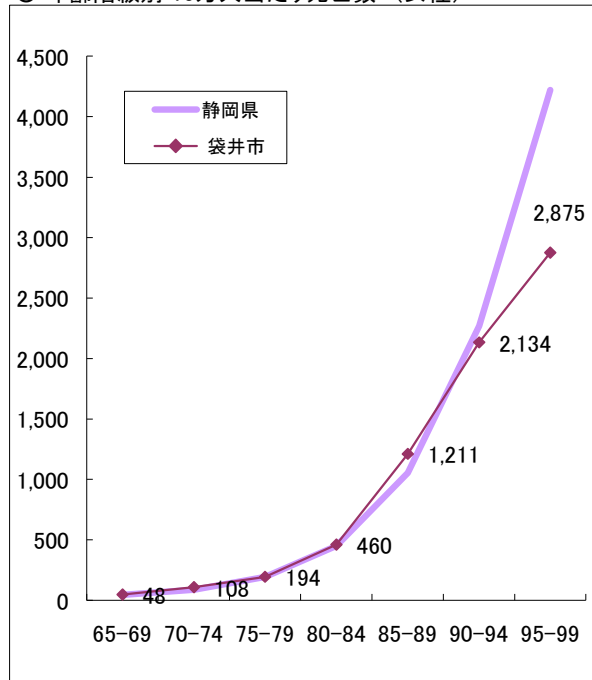
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



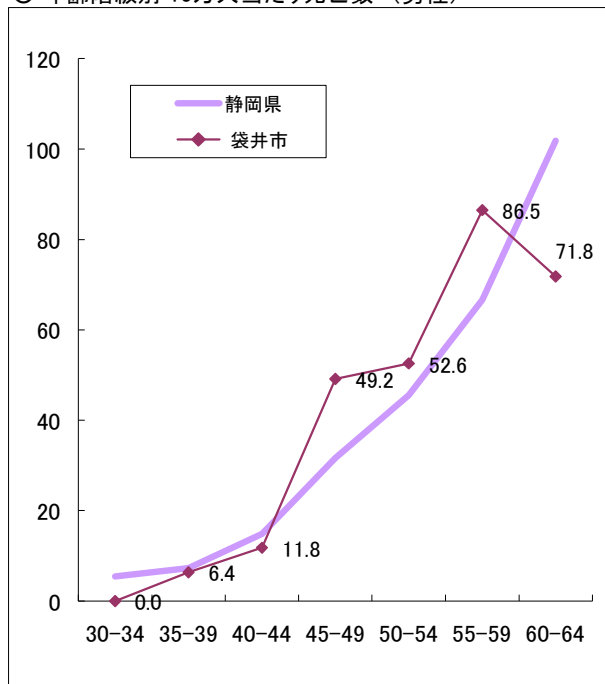
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



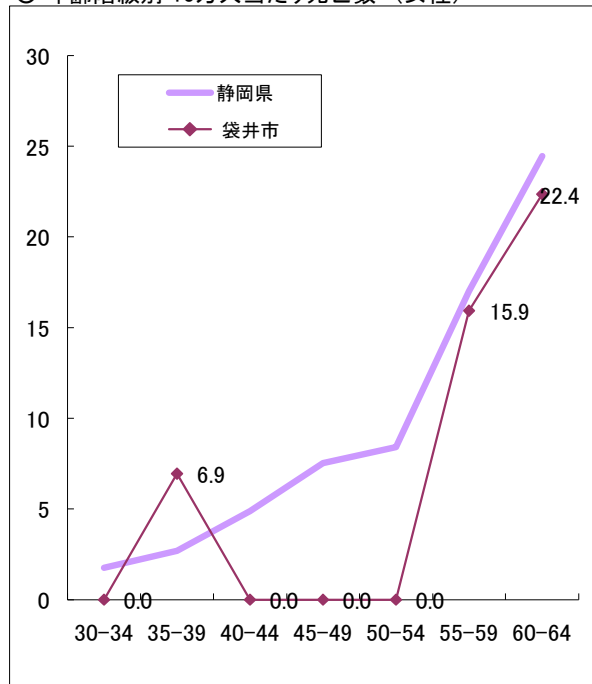
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



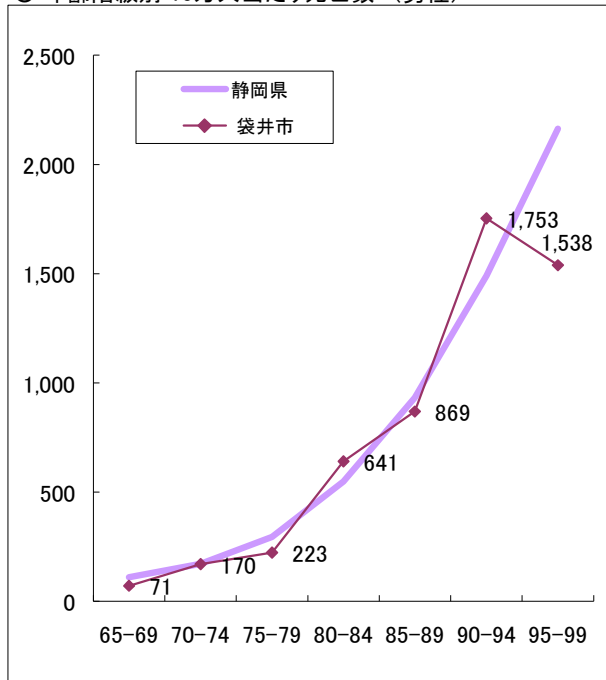
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(袋井市)

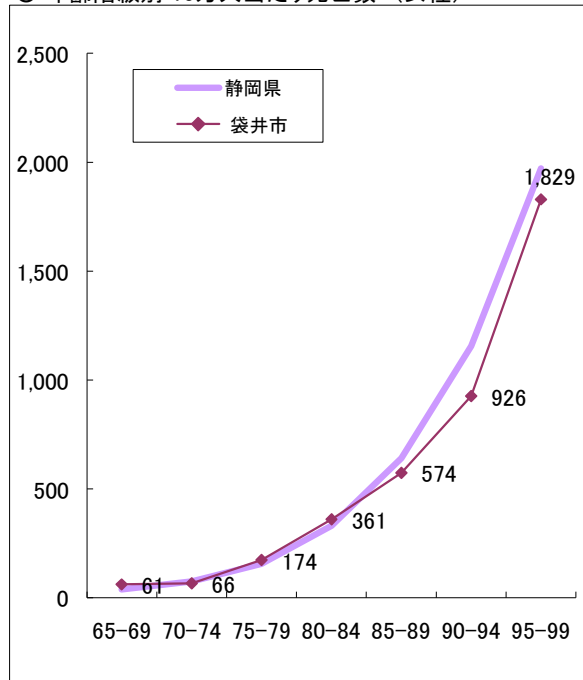
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



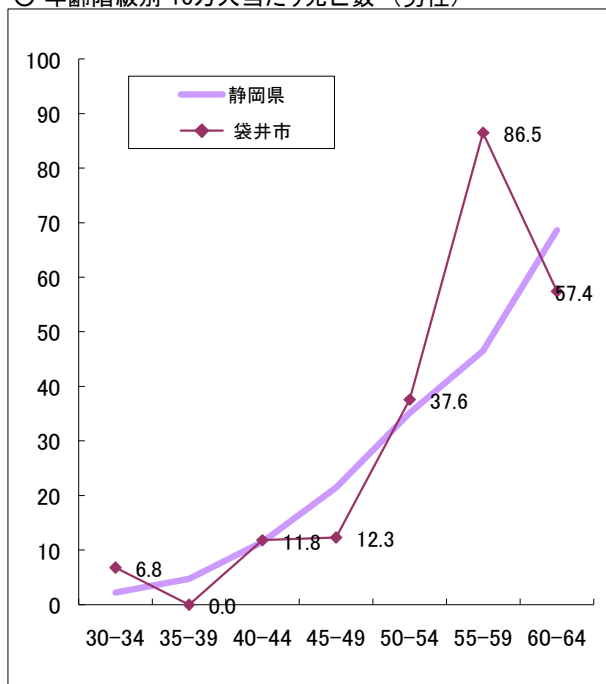
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



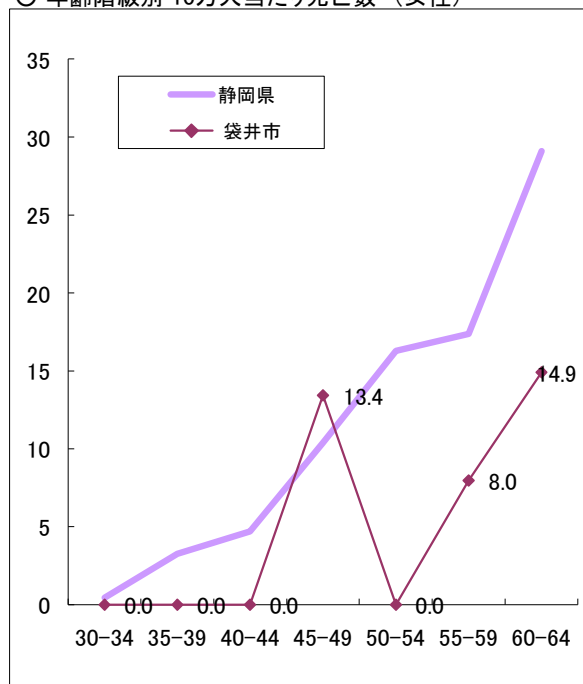
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

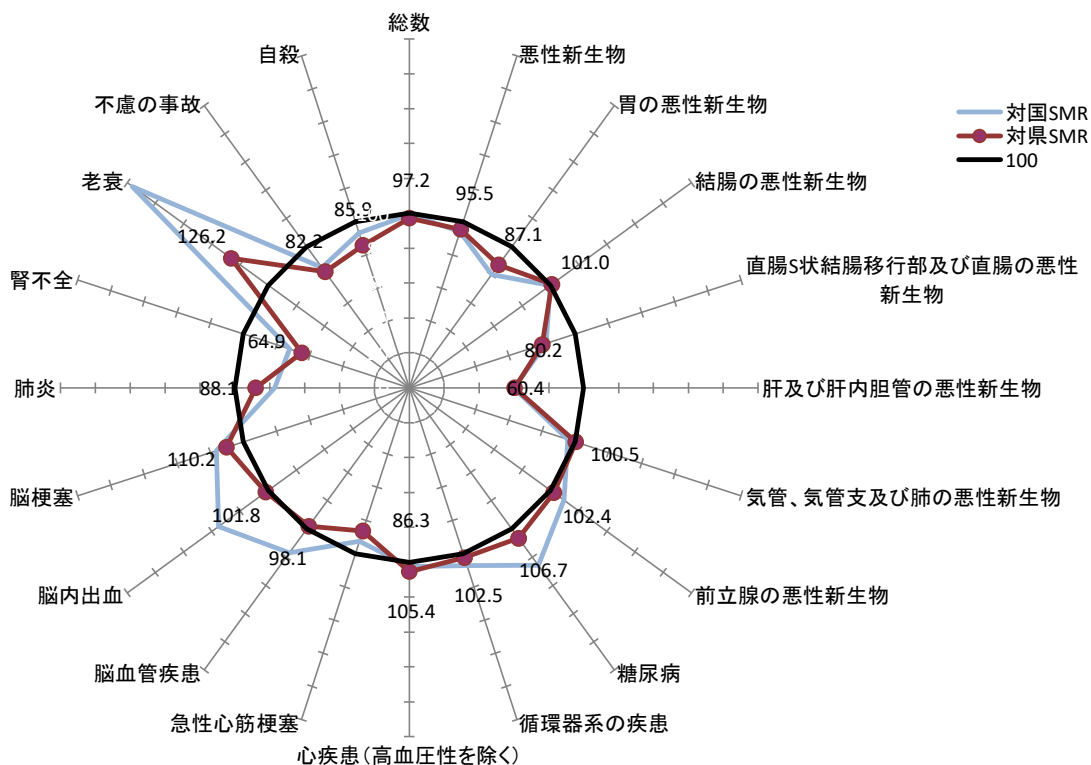


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

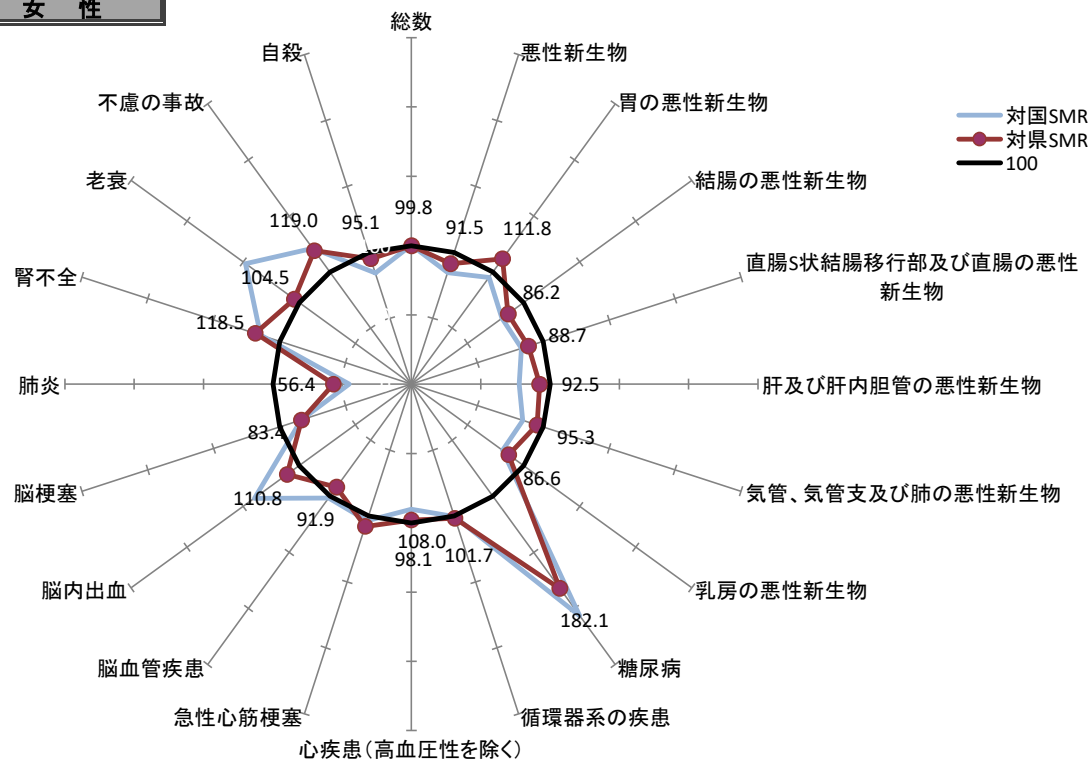
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名(袋井市)

#### 男性



#### 女性



H28-R2 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	402	97.2 413.5	▽11.5	99.5 403.8	▽1.8
悪性新生物	120.2	95.5 125.9	▽5.7	94.1 127.8	▽7.6
・胃の悪性新生物	13.4	87.1 15.4	▽2.0	80.2 16.7	▽3.3
・大腸の悪性新生物	15.0	92.1 16.3	▽1.3	87.9 17.1	▽2.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.0	60.4 9.9	▽3.9	59.9 10.0	▽4.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	29.2	100.5 29.1	▲0.1	95.6 30.6	▽1.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	7.6	102.4 7.4	▲0.2	109.5 6.9	▲0.7
糖尿病	5.6	106.7 5.2	▲0.4	125.7 4.5	▲1.1
循環器系の疾患	103.2	102.5 100.7	▲2.5	107.2 96.3	▲6.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	57.8	105.4 54.8	▲3.0	102.5 56.4	▲1.4
・急性心筋梗塞	10.4	86.3 12.1	▽1.7	92.6 11.2	▽0.8
・脳血管疾患	35.2	98.1 35.9	▽0.7	117.0 30.1	▲5.1
・脳内出血	14.2	101.8 14.0	▲0.2	135.3 10.5	▲3.7
・脳梗塞	18.8	110.2 17.1	▲1.7	116.3 16.2	▲2.6
肺炎	23.6	88.1 26.8	▽3.2	77.3 30.5	▽6.9
腎不全	5.4	64.9 8.3	▽2.9	72.2 7.5	▽2.1
老衰	32.6	126.2 25.8	▲6.8	196.4 16.6	▲16.0
不慮の事故	11.4	82.2 13.9	▽2.5	85.2 13.4	▽2.0
・自殺	8.6	85.9 10.0	▽1.4	93.3 9.2	▽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
382.4	99.8 383.0	▽0.6	100.3 381.2	▲1.2
76.6	91.5 83.7	▽7.1	84.6 90.5	▽13.9
8.4	111.8 7.5	▲0.9	95.1 8.8	▽0.4
11.2	86.8 12.9	▽1.7	81.4 13.8	▽2.6
4.0	92.5 4.3	▽0.3	77.7 5.1	▽1.1
10.6	95.3 11.1	▽0.5	84.4 12.6	▽2.0
7.2	86.6 8.3	▽1.1	81.1 8.9	▽1.7
-	-	-	-	-
7.4	182.1 4.1	▲3.3	206.6 3.6	▲3.8
105.4	101.7 103.7	▲1.7	100.5 104.9	▲0.5
56.2	98.1 57.3	▽1.1	90.4 62.2	▽6.0
8.4	108.0 7.8	▲0.6	103.7 8.1	▲0.3
32.4	91.9 35.3	▽2.9	101.5 31.9	▲0.5
11.8	110.8 10.6	▲1.2	140.0 8.4	▲3.4
15.2	83.4 18.2	▽3.0	83.5 18.2	▽3.0
11.2	56.4 19.9	▽8.7	45.0 24.9	▽13.7
8.4	118.5 7.1	▲1.3	114.5 7.3	▲1.1
71.4	104.5 68.4	▲3.0	148.0 48.2	▲23.2
11.8	119.0 9.9	▲1.9	121.3 9.7	▲2.1
3.4	95.1 3.6	▽0.2	84.5 4.0	▽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。



## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御前崎市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	382	102.0	97.5	— 106.7	103.5	98.9	— 108.2
	男	199	104.7	98.3	— 111.4	106.9	100.4	— 113.8 * ▲
	女	183	99.2	92.9	— 105.9	100.0	93.6	— 106.7
O10 感染症及び寄生虫症	総数	5.8	92.5	61.9	— 132.8	89.3	59.8	— 128.3
	男	2.8	88.9	48.6	— 149.2	89.8	49.1	— 150.7
	女	3.0	96.1	53.7	— 158.5	88.9	49.7	— 146.6
O11 腸管感染症	総数	**	137.2	37.4	— 351.3	123.4	33.6	— 316.0
	男	**	77.3	2.0	— 430.7	71.1	1.8	— 396.0
	女	**	184.9	38.1	— 540.4	163.5	33.7	— 477.9
O12 結核	総数	**	102.5	21.1	— 299.6	103.6	21.3	— 302.7
	男	**	180.6	37.2	— 528.0	178.0	36.7	— 520.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
呼吸器結核	総数	**	117.3	24.2	— 342.8	118.4	24.4	— 346.1
	男	**	204.2	42.1	— 596.8	195.8	40.3	— 572.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	2.8	110.7	60.5	— 185.8	98.9	54.0	— 166.0
	男	**	119.5	51.6	— 235.6	118.0	50.9	— 232.5
	女	**	100.8	37.0	— 219.4	81.4	29.9	— 177.2
O14 ウイルス肝炎	総数	**	54.3	6.6	— 196.3	48.6	5.9	— 175.5
	男	**	56.3	1.4	— 313.5	54.0	1.4	— 301.1
	女	**	52.5	1.3	— 292.7	44.1	1.1	— 245.9
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	64.1	7.8	— 231.5	59.5	7.2	— 215.2
	男	**	71.3	1.8	— 397.3	70.9	1.8	— 394.9
	女	**	58.2	1.5	— 324.2	51.3	1.3	— 286.1
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	65.6	24.1	— 142.8	75.0	27.5	— 163.3
	男	**	23.4	0.6	— 130.2	26.2	0.7	— 146.2
	女	**	102.7	33.4	— 239.8	119.4	38.8	— 278.6
O20 新生物	総数	97	98.7	90.1	— 107.9	94.4	86.2	— 103.1
	男	61	103.5	92.2	— 115.9	101.4	90.3	— 113.5
	女	37	91.7	78.9	— 106.0	84.6	72.8	— 97.8 * ▽
O21 悪性新生物	総数	93	97.7	89.0	— 107.0	93.4	85.1	— 102.3
	男	58	102.9	91.4	— 115.4	100.8	89.6	— 113.0
	女	35	90.0	77.1	— 104.4	83.2	71.3	— 96.6 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.8	139.3	76.1	— 233.7	138.0	75.4	— 231.6
	男	2.4	170.3	87.9	— 297.5	168.5	87.0	— 294.3
	女	**	66.5	8.0	— 240.3	66.2	8.0	— 239.1
食道の悪性新生物	総数	2.8	101.3	55.3	— 170.0	93.6	51.1	— 157.0
	男	2.6	111.3	59.2	— 190.4	105.7	56.2	— 180.8
	女	**	46.6	1.2	— 259.7	37.6	1.0	— 209.3
胃の悪性新生物	総数	9.8	93.7	69.3	— 123.8	83.6	61.9	— 110.5
	男	6.6	95.0	65.4	— 133.4	86.8	59.8	— 122.0
	女	3.2	91.0	52.0	— 147.7	77.7	44.4	— 126.1
結腸の悪性新生物	総数	7.8	85.4	60.7	— 116.8	82.1	58.3	— 112.2
	男	2.8	61.5	33.6	— 103.2	60.5	33.0	— 101.4
	女	5.0	109.2	70.6	— 161.2	102.6	66.4	— 151.4
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5.4	131.9	86.9	— 191.8	131.3	86.5	— 191.1
	男	3.8	143.5	86.4	— 224.2	147.5	88.8	— 230.4
	女	**	110.5	47.7	— 217.8	104.2	45.0	— 205.4
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	4.4	67.6	42.3	— 102.3	63.1	39.6	— 95.6 * ▽
	男	3.4	76.0	44.2	— 121.7	74.9	43.6	— 119.9
	女	**	49.1	15.9	— 114.5	41.2	13.4	— 96.2 * ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	5.4	114.7	75.6	— 166.9	111.7	73.6	— 162.5
	男	3.0	120.1	67.2	— 198.1	122.6	68.6	— 202.2
	女	2.4	108.6	56.1	— 189.7	100.5	51.8	— 175.5

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御前崎市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	7.8	83.0	59.0	— 113.5	83.3	59.3	— 113.9
	男	4.0	81.4	49.7	— 125.7	85.4	52.1	— 131.9
	女	3.8	84.8	51.0	— 132.4	81.3	48.9	— 126.9
喉頭の悪性新生物	総数	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	19	103.7	83.9	— 126.7	96.3	77.9	— 117.7
	男	15	115.6	91.1	— 144.7	109.4	86.2	— 136.9
	女	3.8	73.4	44.2	— 114.6	65.1	39.2	— 101.6
皮膚の悪性新生物	総数	**	198.8	64.6	— 464.0	225.4	73.2	— 526.0
	男	**	161.7	19.6	— 584.0	183.5	22.2	— 662.9
	女	**	234.8	48.4	— 686.2	265.8	54.8	— 776.9
乳房の悪性新生物	総数	2.4	66.8	34.5	— 116.7	62.2	32.1	— 108.7
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	2.4	67.1	34.6	— 117.2	62.7	32.4	— 109.6
子宮の悪性新生物	総数	2.0	112.7	53.9	— 207.2	114.2	54.7	— 210.1
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	2.0	112.7	53.9	— 207.2	114.2	54.7	— 210.1
卵巣の悪性新生物	総数	**	35.0	4.2	— 126.6	31.9	3.9	— 115.1
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	35.0	4.2	— 126.6	31.9	3.9	— 115.1
前立腺の悪性新生物	総数	3.8	108.9	65.6	— 170.1	115.6	69.5	— 180.5
	男	3.8	108.9	65.6	— 170.1	115.6	69.5	— 180.5
	女	—	—	—	—	—	—	—
膀胱の悪性新生物	総数	2.6	103.2	54.9	— 176.4	109.1	58.0	— 186.6
	男	2.0	113.7	54.4	— 209.1	124.3	59.5	— 228.7
	女	**	78.8	16.2	— 230.4	77.4	16.0	— 226.3
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	86.3	17.8	— 252.4	84.7	17.5	— 247.6
	男	**	100.4	12.1	— 362.6	100.5	12.2	— 363.3
	女	**	67.5	1.7	— 376.1	64.4	1.6	— 359.1
悪性リンパ腫	総数	3.8	112.6	67.7	— 175.8	110.0	66.2	— 171.8
	男	2.0	105.3	50.4	— 193.6	105.0	50.3	— 193.2
	女	**	121.9	55.8	— 231.6	116.1	53.1	— 220.4
白血病	総数	2.2	102.6	51.1	— 183.5	95.6	47.7	— 171.1
	男	**	106.0	42.6	— 218.5	100.6	40.5	— 207.4
	女	**	97.1	26.4	— 248.6	87.9	24.0	— 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	**	113.0	45.4	— 232.8	120.5	48.4	— 248.3
	男	**	62.9	7.6	— 227.4	67.7	8.2	— 244.5
	女	**	165.6	53.8	— 386.5	175.1	56.9	— 408.7
その他の悪性新生物	総数	7.6	106.8	75.6	— 146.6	102.2	72.3	— 140.3
	男	4.2	108.1	66.9	— 165.3	103.8	64.3	— 158.7
	女	3.4	105.2	61.3	— 168.5	100.2	58.4	— 160.5
O22 その他の新生物	総数	4.2	129.5	80.1	— 198.0	120.7	74.7	— 184.6
	男	2.2	123.9	61.8	— 221.8	121.1	60.4	— 216.6
	女	2.0	136.3	65.2	— 250.6	120.4	57.6	— 221.3
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	123.8	33.7	— 317.1	114.4	31.2	— 292.9
	男	**	61.9	1.6	— 345.0	61.3	1.6	— 341.6
	女	**	185.7	38.3	— 542.7	160.8	33.1	— 469.9
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3.4	130.9	76.2	— 209.7	122.3	71.2	— 195.9
	男	2.0	137.7	65.9	— 253.3	134.1	64.2	— 246.7
	女	**	122.3	49.2	— 252.1	108.6	43.7	— 223.9
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	151.2	69.1	— 287.1	150.2	68.7	— 285.3
	男	**	222.2	81.5	— 483.7	231.5	84.9	— 504.0
	女	**	92.2	19.0	— 269.5	88.3	18.2	— 258.0
O31 貧血	総数	**	106.2	21.9	— 310.4	99.7	20.5	— 291.4
	男	**	247.4	51.0	— 723.3	254.7	52.5	— 744.6
	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	**	191.8	70.4	— 417.5	201.3	73.9	— 438.2
	男	**	201.6	41.6	— 589.3	212.3	43.8	— 620.6
	女	**	182.8	37.7	— 534.5	191.4	39.4	— 559.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.8	135.3	98.3	— 181.7	146.4	106.3	— 196.5 * ▲
	男	4.8	144.5	92.6	— 215.1	158.0	101.2	— 235.1 * ▲
	女	4.0	125.7	76.8	— 194.2	134.5	82.1	— 207.7
O41 糖尿病	総数	5.0	115.7	74.8	— 170.7	134.0	86.7	— 197.8
	男	3.0	126.8	70.9	— 209.1	149.0	83.3	— 245.7
	女	2.0	102.2	48.9	— 188.0	116.4	55.7	— 214.1

## H28～R2 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	3.8	174.4	104.9	—	272.4	*	▲	166.6	100.3	—	260.2	*	▲
	男	**	188.6	86.2	—	358.2			175.8	80.4	—	333.9		
	女	2.0	163.3	78.2	—	300.3			159.1	76.2	—	292.6		
050 精神及び行動の障害	総数	10	155.4	116.0	—	203.7	*	▲	175.0	130.7	—	229.5	*	▲
	男	2.8	118.9	64.9	—	199.5			132.8	72.6	—	222.9		
	女	7.6	175.2	123.9	—	240.4	*	▲	198.2	140.2	—	272.1	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	9.0	150.3	109.6	—	201.1	*	▲	167.4	122.1	—	224.0	*	▲
	男	2.0	101.8	48.7	—	187.3			109.5	52.4	—	201.5		
	女	7.0	173.9	121.1	—	241.9	*	▲	197.1	137.3	—	274.1	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	198.7	79.9	—	409.5			247.6	99.6	—	510.4		
	男	**	204.5	55.7	—	523.7			283.5	77.2	—	726.1		
	女	**	191.4	39.5	—	559.5			211.9	43.7	—	619.4		
060 神経系の疾患	総数	9.2	78.8	57.7	—	105.1			74.0	54.2	—	98.7	*	▽
	男	4.8	87.4	56.0	—	130.0			85.8	54.9	—	127.6		
	女	4.4	71.1	44.6	—	107.7			64.4	40.3	—	97.5	*	▽
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	**	164.6	60.4	—	358.4			178.8	65.6	—	389.3		
	男	**	184.2	50.2	—	471.7			206.2	56.2	—	528.1		
	女	**	135.8	16.4	—	490.7			141.3	17.1	—	510.6		
063 パーキンソン病	総数	2.6	87.2	46.4	—	149.1			96.2	51.2	—	164.5		
	男	**	94.0	37.8	—	193.8			104.7	42.1	—	215.8		
	女	**	80.3	29.5	—	174.8			87.8	32.2	—	191.2		
064 アルツハイマー病	総数	2.8	68.2	37.3	—	114.4			54.9	30.0	—	92.2	*	▽
	男	**	70.5	22.9	—	164.7			58.7	19.1	—	137.1		
	女	**	67.0	30.6	—	127.2			53.0	24.2	—	100.7		
065 その他の神経系の疾患	総数	2.6	68.5	36.4	—	117.2			67.0	35.6	—	114.5		
	男	**	75.7	32.7	—	149.2			75.4	32.5	—	148.6		
	女	**	59.5	19.3	—	138.9			56.8	18.4	—	132.5		
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	99	102.3	93.5	—	111.7			103.6	94.7	—	113.1		
	男	49	105.4	92.6	—	119.5			109.6	96.3	—	124.3		
	女	50	99.4	87.5	—	112.5			98.4	86.6	—	111.3		
091 高血圧性疾患	総数	5.8	217.9	145.9	—	313.0	*	▲	227.4	152.3	—	326.6	*	▲
	男	**	104.8	34.0	—	244.5			98.2	31.9	—	229.3		
	女	4.8	281.2	180.1	—	418.4	*	▲	313.1	200.6	—	466.0		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.0	241.0	134.8	—	397.6	*	▲	208.4	116.5	—	343.7		
	男	**	43.6	1.1	—	242.8			36.1	0.9	—	201.3		
	女	2.8	356.4	194.7	—	598.1	*	▲	316.0	172.6	—	530.3		
その他の高血圧性疾患	総数	2.8	197.6	107.9	—	331.6	*	▲	252.0	137.7	—	422.9		
	男	**	161.4	44.0	—	413.4			172.4	47.0	—	441.4		
	女	2.0	217.1	103.9	—	399.2	*	▲	309.2	148.0	—	568.7		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	56	103.9	92.1	—	116.9			98.2	87.0	—	110.4		
	男	29	116.2	98.2	—	136.6			112.5	95.0	—	132.2		
	女	26	92.9	77.7	—	110.2			85.9	71.8	—	101.9		
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	72.0	8.7	—	260.2			66.4	8.0	—	240.1		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	106.3	12.9	—	384.0			98.5	11.9	—	355.9		
急性心筋梗塞	総数	13	137.3	105.5	—	175.6	*	▲	140.3	107.8	—	179.5	*	▲
	男	9.6	177.3	130.7	—	235.1	*	▲	189.1	139.4	—	250.7	*	▲
	女	3.0	79.7	44.6	—	131.4			76.8	43.0	—	126.7		
その他の虚血性心疾患	総数	4.8	71.2	45.6	—	105.9			49.9	32.0	—	74.3	*	▽
	男	2.4	60.6	31.3	—	105.9			42.8	22.1	—	74.7	*	▽
	女	2.4	86.2	44.5	—	150.5			60.0	31.0	—	104.9		
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	4.4	114.8	71.9	—	173.9			132.0	82.7	—	199.9		
	男	**	67.8	18.5	—	173.6			77.6	21.1	—	198.7		
	女	3.6	135.8	80.4	—	214.6			156.5	92.7	—	247.3		
心筋症	総数	**	112.9	41.4	—	245.7			117.5	43.1	—	255.7		
	男	**	103.1	21.3	—	301.5			105.4	21.7	—	308.2		
	女	**	124.7	25.7	—	364.4			132.6	27.3	—	387.5		

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御前崎市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
不整脈及び伝導障害	総数	8.8	96.3	70.0	—	129.3	103.5	75.2	—	139.0
	男	5.0	107.4	69.5	—	158.5	123.3	79.8	—	182.1
	女	3.8	84.8	51.1	—	132.5	85.5	51.4	—	133.5
心不全	総数	23	105.3	87.0	—	126.4	99.8	82.4	—	119.8
	男	11	121.4	91.0	—	158.9	120.9	90.6	—	158.2
	女	12	94.6	72.5	—	121.3	86.9	66.6	—	111.4
その他の心疾患	総数	**	34.5	4.2	—	124.6	25.7	3.1	—	92.7
	男	**	66.6	8.1	—	240.7	48.1	5.8	—	173.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
093 脳血管疾患	総数	31	92.5	78.5	—	108.3	105.5	89.6	—	123.5
	男	15	91.4	71.9	—	114.5	108.0	84.9	—	135.4
	女	16	93.6	74.2	—	116.5	103.3	81.9	—	128.6
くも膜下出血	総数	4.0	110.0	67.2	—	169.9	126.8	77.4	—	195.9
	男	**	58.9	16.0	—	150.7	70.5	19.2	—	180.5
	女	3.2	140.6	80.3	—	228.3	158.5	90.6	—	257.4
脳内出血	総数	8.8	77.9	56.6	—	104.6	101.0	73.4	—	135.5
	男	5.6	90.0	59.8	—	130.1	119.1	79.1	—	172.1
	女	3.2	63.1	36.0	—	102.4	79.7	45.5	—	129.5
脳梗塞	総数	16	94.4	75.0	—	117.4	96.7	76.8	—	120.2
	男	7.8	96.5	68.6	—	131.9	101.1	71.9	—	138.2
	女	8.4	92.6	66.7	—	125.2	92.9	66.9	—	125.6
その他の脳血管疾患	総数	2.0	141.0	67.5	—	259.2	265.6	127.2	—	488.5
	男	**	106.5	29.0	—	272.7	235.3	64.1	—	602.5
	女	**	179.7	65.9	—	391.3	290.6	106.6	—	632.6
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.0	91.6	59.3	—	135.3	98.8	63.9	—	145.8
	男	2.4	86.1	44.4	—	150.4	95.2	49.1	—	166.2
	女	2.6	97.4	51.8	—	166.6	102.4	54.5	—	175.1
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	95.6	43.7	—	181.6	85.1	38.9	—	161.6
	男	**	118.5	38.5	—	276.6	105.3	34.2	—	245.8
	女	**	77.0	21.0	—	197.3	68.6	18.7	—	175.7
100 呼吸器系の疾患	総数	38	78.9	68.1	—	90.8	72.6	62.7	—	83.6
	男	26	89.8	75.1	—	106.4	86.2	72.1	—	102.2
	女	12	62.2	47.5	—	80.1	53.8	41.1	—	69.3
101 インフルエンザ	総数	**	122.0	33.2	—	312.4	121.5	33.1	—	311.1
	男	**	60.0	1.5	—	334.2	60.9	1.5	—	339.5
	女	**	186.1	38.4	—	544.1	181.6	37.4	—	530.9
102 肺炎	総数	18	79.3	63.8	—	97.5	66.5	53.4	—	81.7
	男	13	99.8	76.8	—	127.4	86.8	66.9	—	110.9
	女	5.2	52.7	34.4	—	77.3	42.1	27.5	—	61.7
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.6	101.4	64.3	—	152.2	97.9	62.1	—	146.9
	男	4.4	114.0	71.4	—	172.7	114.2	71.5	—	172.9
	女	**	29.5	0.7	—	164.5	23.7	0.6	—	132.0
105 喘息	総数	**	210.1	43.3	—	614.2	144.6	29.8	—	422.8
	男	**	178.1	4.5	—	992.3	130.2	3.3	—	725.6
	女	**	230.9	27.9	—	834.2	153.1	18.5	—	553.2
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	14	70.5	55.2	—	88.8	72.1	56.4	—	90.8
	男	8.8	71.9	52.2	—	96.5	76.5	55.6	—	102.7
	女	5.6	68.4	45.4	—	98.9	66.2	44.0	—	95.6
110 消化器系の疾患	総数	13	96.8	74.7	—	123.3	92.5	71.4	—	118.0
	男	6.4	93.0	63.6	—	131.2	87.9	60.1	—	124.1
	女	6.6	100.8	69.3	—	141.5	97.5	67.1	—	136.9
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	182.3	66.9	—	396.8	177.1	65.0	—	385.5
	男	**	264.4	85.8	—	617.0	265.8	86.3	—	620.4
	女	**	71.4	1.8	—	398.0	66.4	1.7	—	369.7
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	82.2	35.5	—	162.0	81.0	35.0	—	159.6
	男	**	63.2	13.0	—	184.6	66.3	13.7	—	193.8
	女	**	100.3	32.6	—	234.2	93.4	30.3	—	218.0
113 肝疾患	総数	3.6	91.0	53.9	—	143.9	80.6	47.7	—	127.4
	男	2.2	89.5	44.6	—	160.1	76.3	38.0	—	136.5
	女	**	93.6	37.6	—	192.9	88.4	35.5	—	182.1
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.0	111.0	53.2	—	204.2	94.0	45.0	—	172.8
	男	**	86.2	23.5	—	220.8	69.7	19.0	—	178.6
	女	**	137.4	50.4	—	299.2	122.3	44.9	—	266.3

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御前崎市 )

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	**	74.3	32.1	—	146.4	68.4	29.5	—	134.8
	男	**	91.4	36.8	—	188.5	80.6	32.4	—	166.2
	女	**	32.1	0.8	—	179.0	33.2	0.8	—	184.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	6.6	96.0	66.1	—	134.8	95.3	65.6	—	133.8
	男	2.6	83.9	44.6	—	143.5	83.5	44.4	—	142.8
	女	4.0	105.9	64.6	—	163.5	104.9	64.1	—	162.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	161.2	59.1	—	350.9	176.3	64.7	—	383.8
	男	**	288.5	78.6	—	738.9	309.1	84.2	—	791.6
	女	**	85.6	10.4	—	309.3	94.8	11.5	—	342.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4.8	202.2	129.5	—	300.8	215.5	138.0	—	320.7
	男	**	148.7	59.8	—	306.6	161.3	64.8	—	332.5
	女	3.4	237.2	138.1	—	379.9	250.1	145.6	—	400.5
140 腎尿路生殖器官系の疾患	総数	8.2	78.4	56.3	—	106.4	74.0	53.1	—	100.3
	男	3.6	69.1	40.9	—	109.1	72.1	42.7	—	114.0
	女	4.6	87.7	55.6	—	131.7	75.5	47.8	—	113.2
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	118.7	43.5	—	258.4	88.6	32.5	—	192.9
	男	**	91.2	11.0	—	329.5	79.7	9.6	—	287.9
	女	**	139.8	38.1	—	357.9	93.8	25.6	—	240.3
142 腎不全	総数	5.6	75.3	50.1	—	108.9	78.0	51.8	—	112.8
	男	2.4	60.8	31.4	—	106.3	67.3	34.7	—	117.5
	女	3.2	91.7	52.4	—	149.0	88.6	50.6	—	143.9
急性腎不全	総数	**	63.6	7.7	—	229.7	51.3	6.2	—	185.2
	男	**	62.7	1.6	—	349.3	56.3	1.4	—	313.6
	女	**	64.5	1.6	—	359.2	47.1	1.2	—	262.2
慢性腎不全	総数	4.4	80.6	50.5	—	122.1	86.3	54.1	—	130.7
	男	**	54.0	23.3	—	106.4	61.4	26.5	—	121.0
	女	2.8	112.3	61.3	—	188.4	112.4	61.4	—	188.7
詳細不明の腎不全	総数	**	59.4	16.2	—	152.2	61.4	16.7	—	157.3
	男	**	90.6	18.7	—	264.8	98.9	20.4	—	289.0
	女	**	29.2	0.7	—	162.9	28.8	0.7	—	160.2
143 その他の腎尿路生殖器官系の疾患	総数	**	69.6	28.0	—	143.4	54.8	22.0	—	112.9
	男	**	96.4	26.3	—	246.8	86.8	23.6	—	222.2
	女	**	50.8	10.5	—	148.4	36.7	7.6	—	107.4
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	**	34.3	0.9	—	191.0	38.9	1.0	—	216.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	62.7	1.6	—	349.1	71.8	1.8	—	400.2
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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御前崎市 )

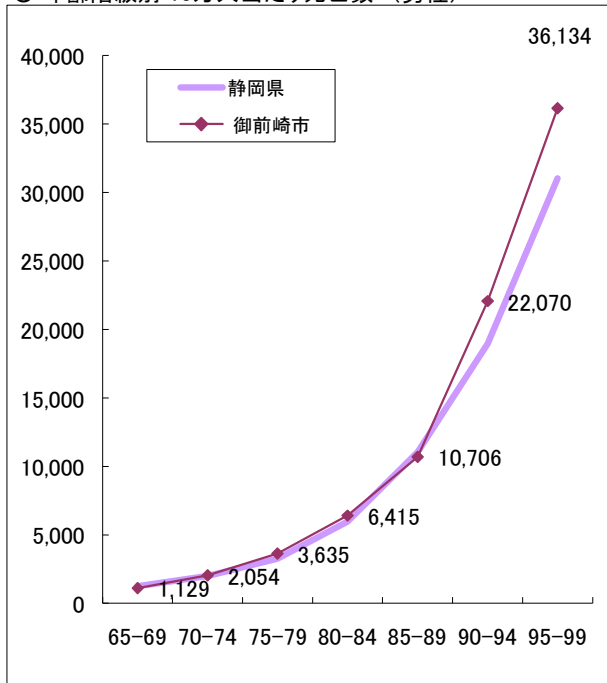
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	**	138.0	3.5	-	769.0	185.9	4.7	-	1,035.9
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	217.4	5.5	-	1,211.3	325.0	8.2	-	1,810.8
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	60	115.5	102.9	-	129.3	154.5	137.6	-	173.0
	男	20	123.8	100.6	-	150.7	162.0	131.6	-	197.2
	女	41	111.9	97.0	-	128.4	151.2	131.1	-	173.4
181 老 衰	総数	54	113.2	100.1	-	127.6	164.1	145.0	-	184.9
	男	15	112.0	87.8	-	140.9	175.4	137.5	-	220.6
	女	39	113.6	98.3	-	130.8	160.2	138.5	-	184.3
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	983.4	24.9	-	5,479.6	982.7	24.9	-	5,475.6
	男	**	1,710.6	43.3	-	9,531.5	1,677.8	42.5	-	9,348.6
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	6.6	134.4	92.5	-	188.8	103.2	71.0	-	145.0
	男	5.0	169.3	109.5	-	250.0	128.5	83.1	-	189.7
	女	**	81.8	35.3	-	161.1	64.0	27.6	-	126.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	24	130.3	107.8	-	156.0	134.2	111.1	-	160.7
	男	15	132.3	103.7	-	166.4	138.1	108.2	-	173.6
	女	9.0	127.0	92.6	-	170.0	128.2	93.5	-	171.6
201 不慮の事故	総数	14	128.3	100.0	-	162.0	132.4	103.2	-	167.3
	男	8.0	129.3	92.3	-	176.0	133.8	95.6	-	182.2
	女	6.0	126.9	85.6	-	181.2	130.5	88.1	-	186.4
交通事故	総数	**	62.3	17.0	-	159.5	68.9	18.8	-	176.4
	男	**	22.9	0.6	-	127.6	25.2	0.6	-	140.4
	女	**	146.0	30.1	-	426.7	163.2	33.6	-	477.0
転倒・転落	総数	3.6	122.8	72.7	-	194.1	139.7	82.7	-	220.8
	男	**	124.2	56.8	-	235.8	132.4	60.5	-	251.4
	女	**	121.5	55.5	-	230.7	147.8	67.6	-	280.7
不慮の溺死及び溺水	総数	2.2	127.0	63.3	-	227.3	108.0	53.8	-	193.2
	男	**	181.0	78.2	-	356.8	150.3	64.9	-	296.3
	女	**	70.7	14.6	-	206.8	61.7	12.7	-	180.3
不慮の窒息	総数	3.4	140.0	81.5	-	224.2	143.4	83.5	-	229.6
	男	**	138.6	63.4	-	263.2	151.8	69.4	-	288.2
	女	**	141.6	61.1	-	279.1	135.0	58.3	-	266.2
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	347.7	112.9	-	811.6	399.7	129.8	-	932.9
	男	**	444.8	121.2	-	1,139.1	522.6	142.3	-	1,338.3
	女	**	185.7	4.7	-	1,034.6	206.0	5.2	-	1,147.8
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	3.0	140.3	78.5	-	231.4	146.9	82.2	-	242.4
	男	**	126.3	57.7	-	239.8	134.7	61.6	-	255.8
	女	**	168.4	61.8	-	366.5	170.1	62.4	-	370.3
202 自 殺	総数	6.8	132.9	92.0	-	185.7	136.1	94.2	-	190.1
	男	5.4	143.0	94.2	-	208.1	156.6	103.1	-	227.8
	女	**	104.3	41.9	-	215.0	90.4	36.3	-	186.3
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	2.8	139.6	76.3	-	234.3	143.9	78.6	-	241.4
	男	**	116.8	42.9	-	254.3	108.1	39.7	-	235.4
	女	**	163.6	70.6	-	322.4	191.3	82.6	-	377.0
【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	13	101.3	78.3	-	128.8	96.9	75.0	-	123.3
	男	6.6	94.2	64.8	-	132.3	91.6	63.0	-	128.6
	女	6.6	109.5	75.4	-	153.8	103.0	70.9	-	144.6

### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名( 御前崎市 )

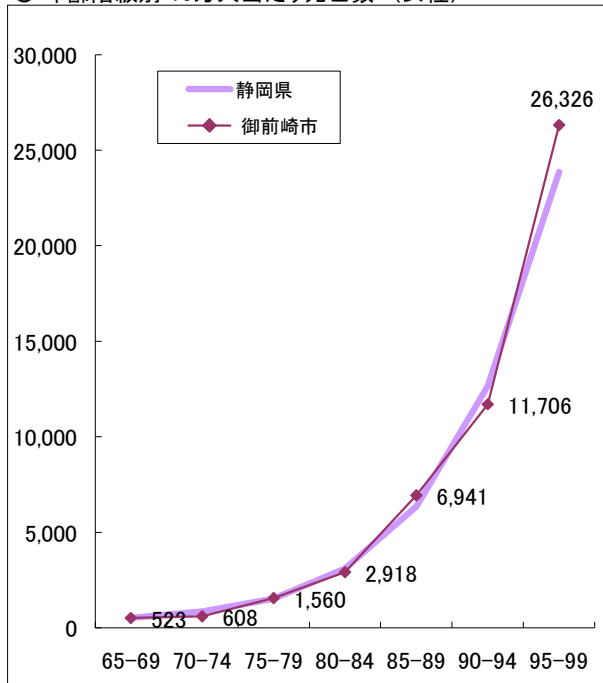
**総 数**

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



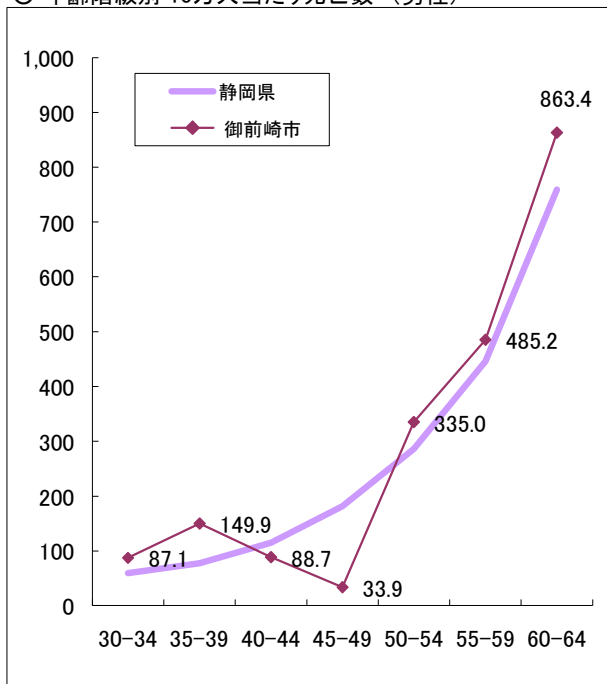
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



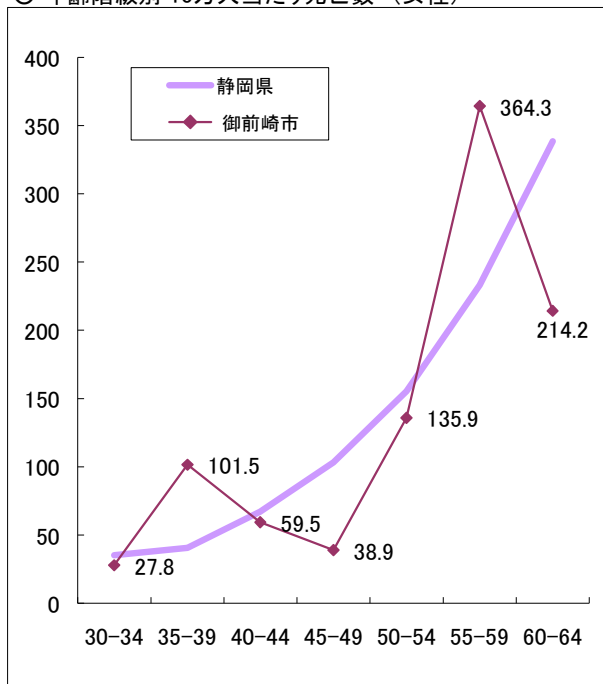
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



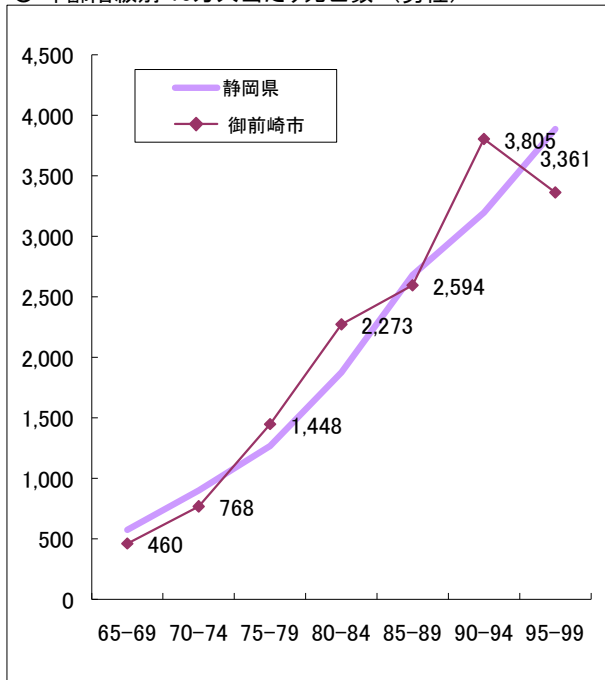
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 御前崎市 )

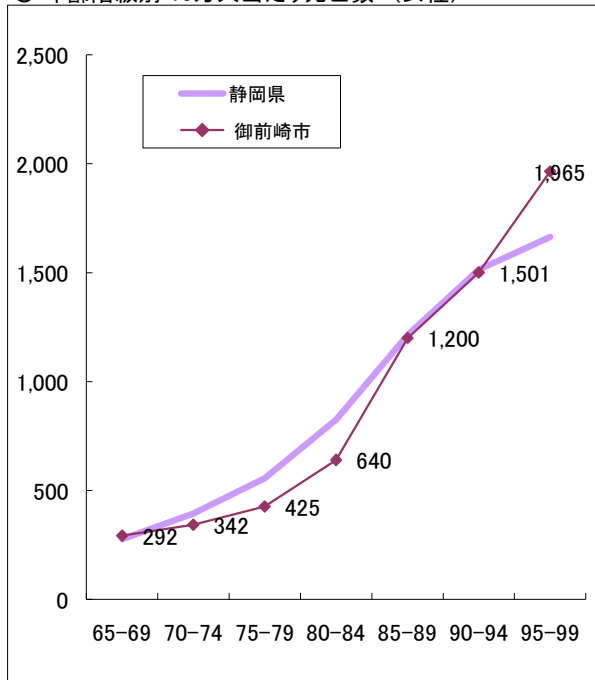
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



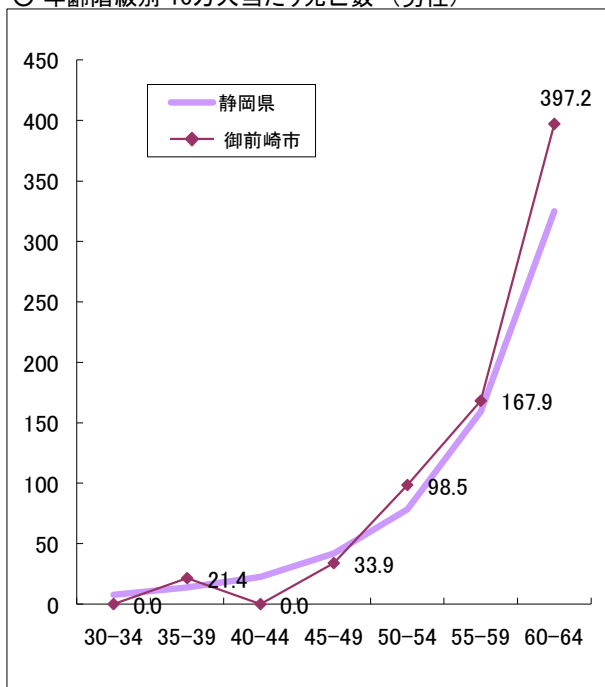
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



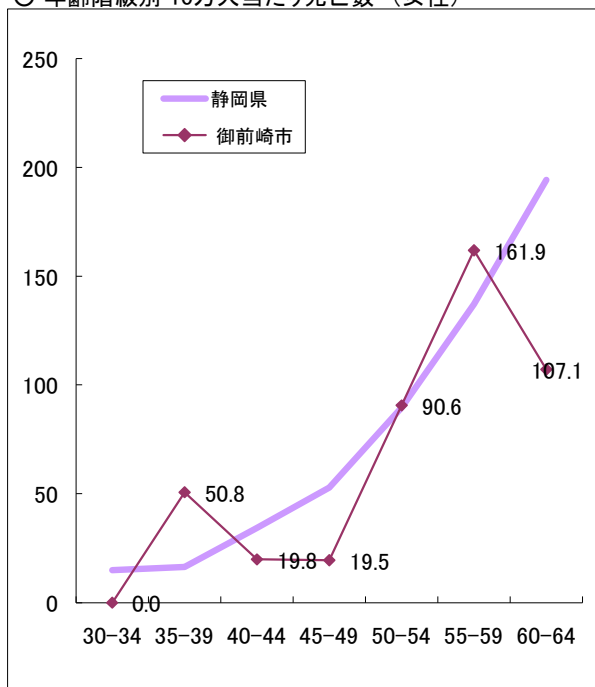
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

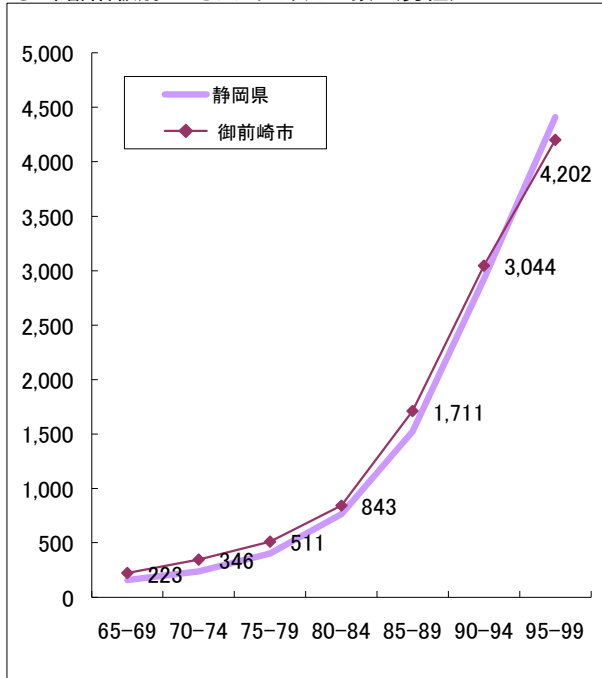


## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 御前崎市 )

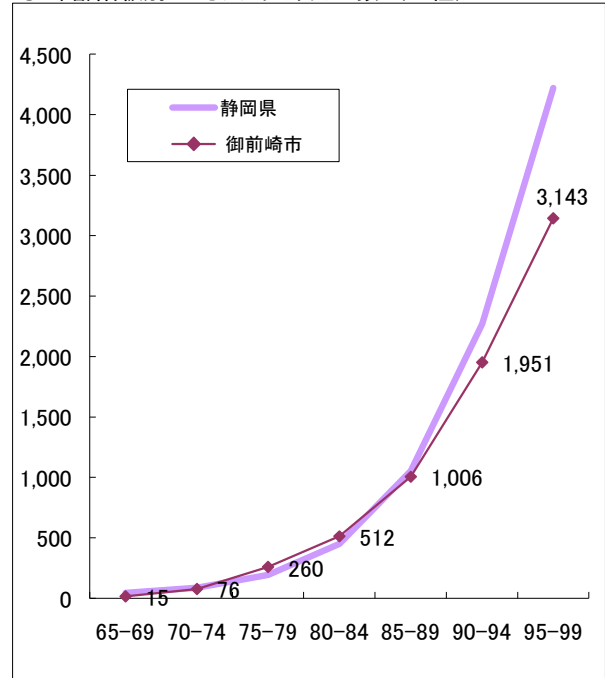
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



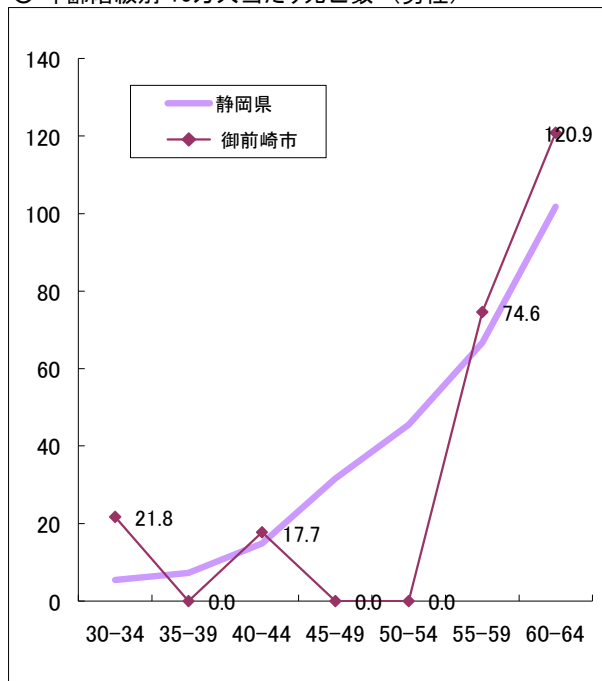
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



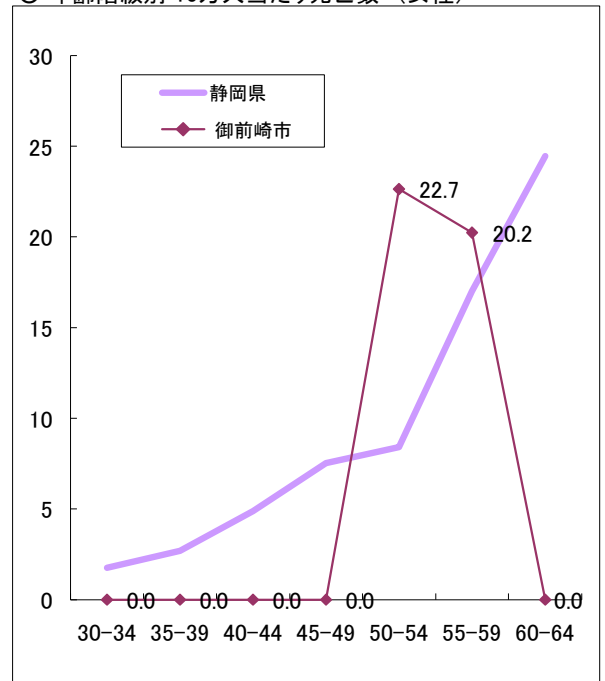
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



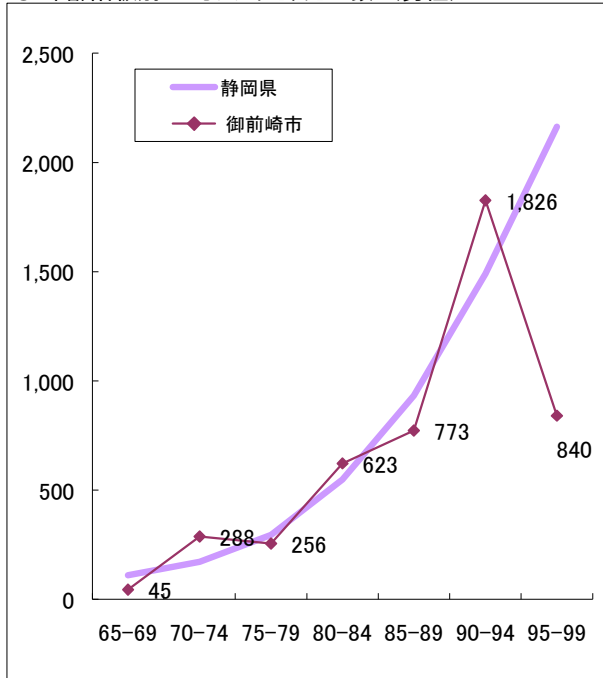
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 御前崎市 )

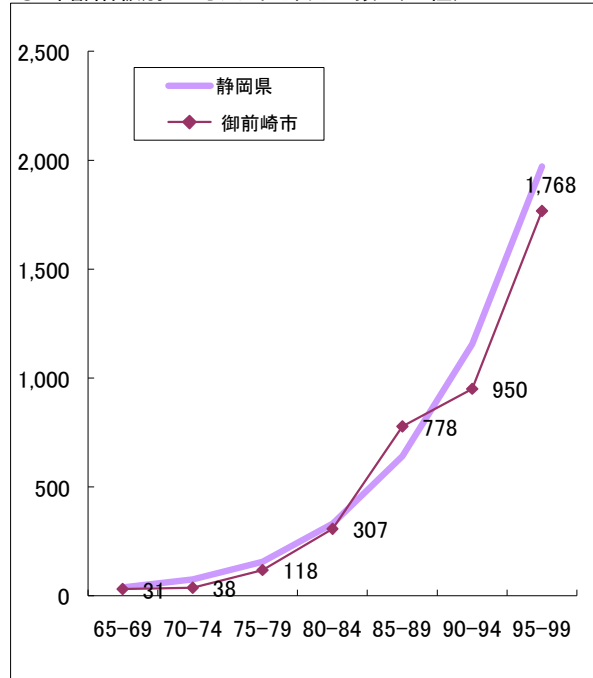
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



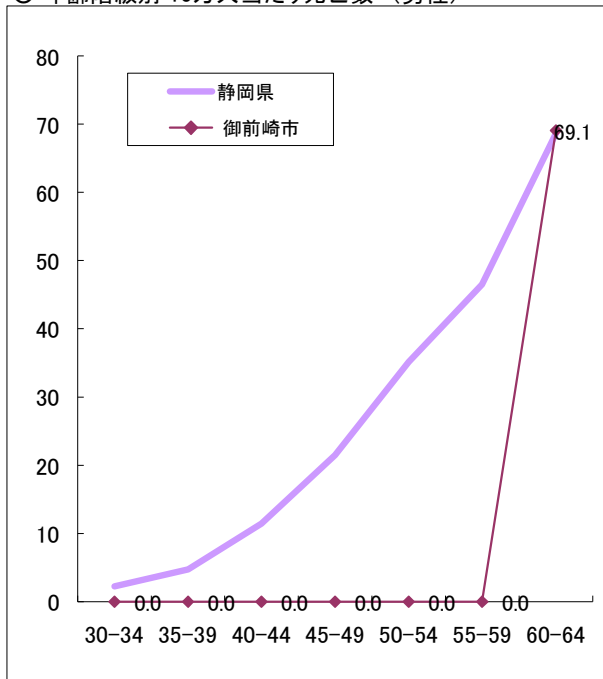
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



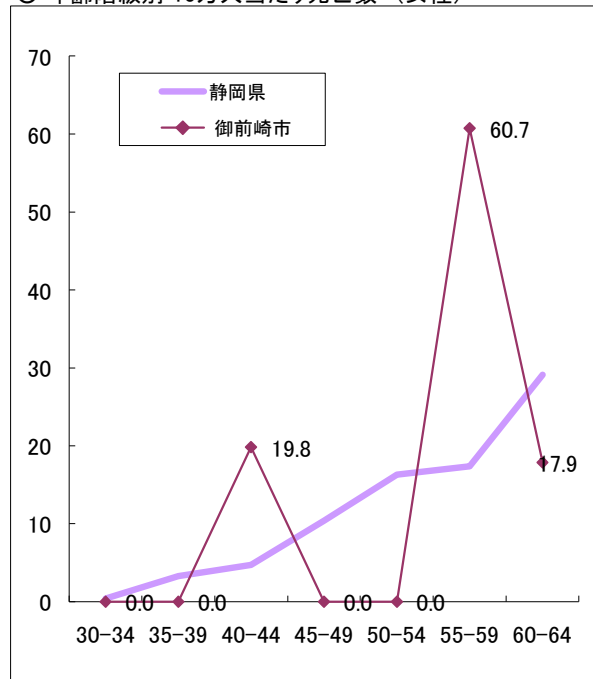
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

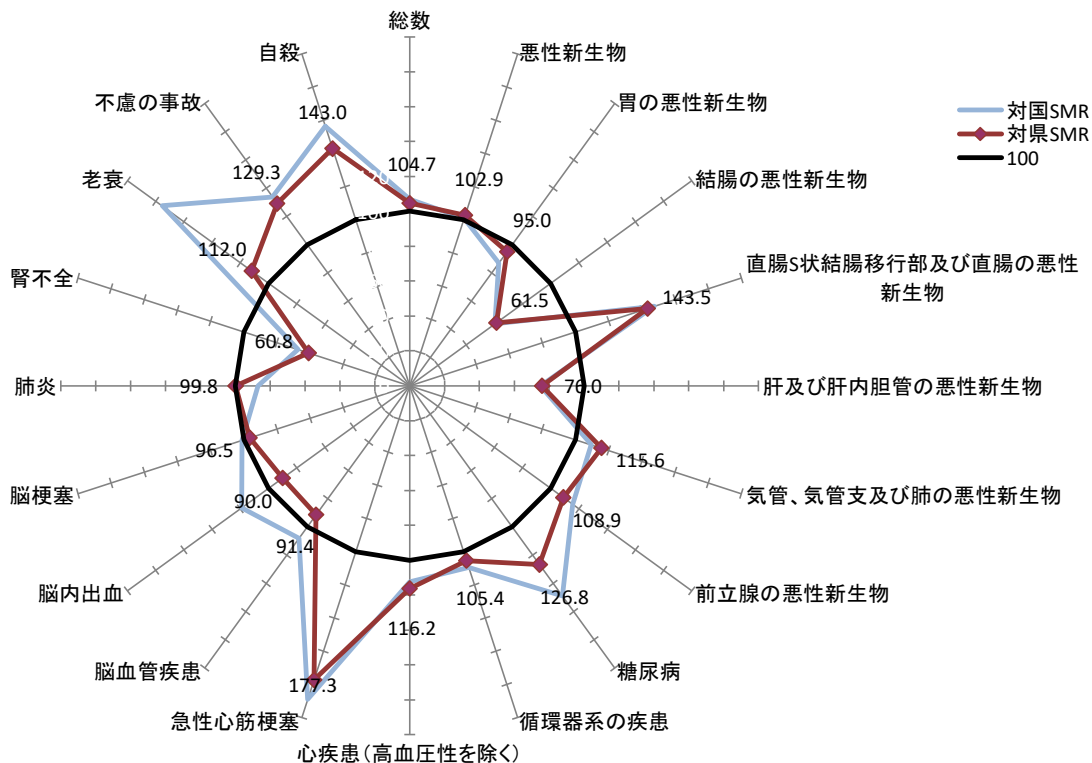


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

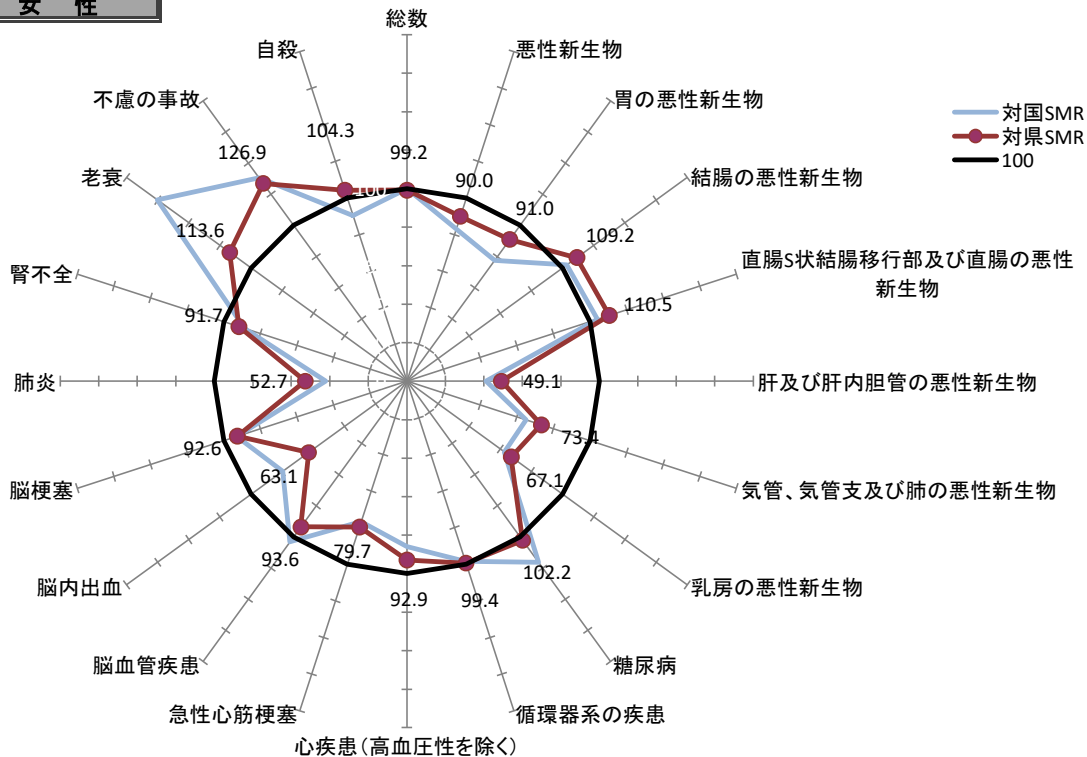
H28-R2 市町別SMR分析

市町名( 御前崎市 )

男性



女性



## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 御前崎市 )

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	198.8	104.7 189.8	▲9.0	106.9 185.9	▲12.9	183.4	99.2 184.8	▽1.4	100.0 183.4	▽0.0
悪性新生物	58.4	102.9 56.8	▲1.6	100.8 57.9	▲0.5	34.6	90.0 38.5	▽3.9	83.2 41.6	▽7.0
・胃の悪性新生物	6.6	95.0 6.9	▽0.3	86.8 7.6	▽1.0	3.2	91.0 3.5	▽0.3	77.7 4.1	▽0.9
・大腸の悪性新生物	6.6	101.3 6.5	▲0.1	96.9 6.8	▽0.2	6.6	109.5 6.0	▲0.6	103.0 6.4	▲0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	3.4	76.0 4.5	▽1.1	74.9 4.5	▽1.1	**	49.1 2.0	▽1.0	41.2 2.4	▽1.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	15.2	115.6 13.2	▲2.0	109.4 13.9	▲1.3	3.8	73.4 5.2	▽1.4	65.1 5.8	▽2.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	2.4	67.1 3.6	▽1.2	62.7 3.8	▽1.4
・前立腺の悪性新生物	3.8	108.9 3.5	▲0.3	115.6 3.3	▲0.5	-	-	-	-	-
糖尿病	3.0	126.8 2.4	▲0.6	149.0 2.0	▲1.0	2.0	102.2 2.0	▲0.0	116.4 1.7	▲0.3
循環器系の疾患	48.8	105.4 46.3	▲2.5	109.6 44.5	▲4.3	50.4	99.4 50.7	▽0.3	98.4 51.2	▽0.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	29.4	116.2 25.3	▲4.1	112.5 26.1	▲3.3	26.2	92.9 28.2	▽2.0	85.9 30.5	▽4.3
・急性心筋梗塞	9.6	177.3 5.4	▲4.2	189.1 5.1	▲4.5	3.0	79.7 3.8	▽0.8	76.8 3.9	▽0.9
・脳血管疾患	15.0	91.4 16.4	▽1.4	108.0 13.9	▲1.1	16.0	93.6 17.1	▽1.1	103.3 15.5	▲0.5
・脳内出血	5.6	90.0 6.2	▽0.6	119.1 4.7	▲0.9	3.2	63.1 5.1	▽1.9	79.7 4.0	▽0.8
・脳梗塞	7.8	96.5 8.1	▽0.3	101.1 7.7	▲0.1	8.4	92.6 9.1	▽0.7	92.9 9.0	▽0.6
肺炎	12.8	99.8 12.8	▽0.0	86.8 14.7	▽1.9	5.2	52.7 9.9	▽4.7	42.1 12.3	▽7.1
腎不全	2.4	60.8 3.9	▽1.5	67.3 3.6	▽1.2	3.2	91.7 3.5	▽0.3	88.6 3.6	▽0.4
老衰	14.6	112.0 13.0	▲1.6	175.4 8.3	▲6.3	39.0	113.6 34.3	▲4.7	160.2 24.3	▲14.7
不慮の事故	8.0	129.3 6.2	▲1.8	133.8 6.0	▲2.0	6.0	126.9 4.7	▲1.3	130.5 4.6	▲1.4
・自殺	5.4	143.0 3.8	▲1.6	156.6 3.4	▲2.0	**	104.3 1.3	▲0.1	90.4 1.5	▽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の  
 $\text{超過死亡} = \text{年間平均死亡数} \times (\text{SMR} - 100) / \text{SMR}$

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

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

H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	476	94.2	90.4	—	98.0	*	▽	96.3	92.5	—	100.3
	男	244	91.4	86.3	—	96.6	*	▽	97.9	92.5	—	103.6
	女	232	97.3	91.8	—	103.1			94.7	89.4	—	100.4
O10 感染症及び寄生虫症	総数	6.2	73.7	50.1	—	104.6			71.7	48.7	—	101.8
	男	3.6	81.9	48.5	—	129.4			86.5	51.2	—	136.7
	女	2.6	64.7	34.4	—	110.7			58.0	30.8	—	99.1
O11 腸管感染症	総数	**	128.5	41.7	—	300.0			115.6	37.5	—	269.9
	男	**	165.9	34.2	—	485.0			159.8	32.9	—	467.0
	女	**	96.0	11.6	—	347.0			81.8	9.9	—	295.4
O12 結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
O13 敗血症	総数	**	47.1	20.3	—	92.8	*	▽	42.4	18.3	—	83.6
	男	**	64.3	23.6	—	139.9			66.2	24.3	—	144.2
	女	**	26.1	3.2	—	94.3	*	▽	20.4	2.5	—	73.8
O14 ウイルス肝炎	総数	**	61.3	12.6	—	179.1			54.7	11.3	—	159.8
	男	**	41.1	1.0	—	229.2			40.3	1.0	—	224.3
	女	**	81.2	9.8	—	293.2			66.6	8.1	—	240.6
B型ウイルス肝炎	総数	**	201.9	5.1	—	1,125.1			149.2	3.8	—	831.1
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	**	639.4	16.2	—	3,562.9			381.1	9.6	—	2,123.3
C型ウイルス肝炎	総数	**	48.4	5.9	—	175.0			44.8	5.4	—	161.8
	男	**	52.4	1.3	—	291.8			53.0	1.3	—	295.1
	女	**	45.1	1.1	—	251.1			38.8	1.0	—	216.2
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	3.0	122.7	68.6	—	202.4			140.7	78.7	—	232.0
	男	**	134.3	58.0	—	264.7			157.2	67.8	—	309.8
	女	**	111.7	44.9	—	230.2			125.6	50.5	—	258.9
O20 新生物	総数	121	90.7	83.6	—	98.2	*	▽	87.7	80.8	—	94.9
	男	72	89.4	80.4	—	99.1	*	▽	90.4	81.3	—	100.2
	女	49	92.7	81.4	—	105.1			83.9	73.7	—	95.1
O21 悪性新生物	総数	116	90.1	82.9	—	97.7	*	▽	87.1	80.2	—	94.5
	男	69	88.4	79.3	—	98.2	*	▽	89.4	80.2	—	99.3
	女	47	92.6	81.1	—	105.3			84.0	73.6	—	95.5
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.0	109.9	61.5	—	181.3			109.9	61.5	—	181.2
	男	**	61.7	22.7	—	134.4			62.5	22.9	—	136.0
	女	**	229.2	104.8	—	435.3	*	▲	222.4	101.7	—	422.3
食道の悪性新生物	総数	3.2	84.8	48.5	—	137.8			79.5	45.4	—	129.2
	男	2.4	74.9	38.6	—	130.8			72.5	37.4	—	126.7
	女	**	141.3	38.5	—	361.9			112.0	30.5	—	286.8
胃の悪性新生物	総数	14	97.2	75.6	—	123.1			88.0	68.5	—	111.4
	男	9.0	93.7	68.3	—	125.4			88.5	64.5	—	118.4
	女	4.8	104.6	67.0	—	155.7			87.2	55.9	—	129.8
結腸の悪性新生物	総数	11	91.2	68.9	—	118.5			88.1	66.5	—	114.3
	男	5.4	85.6	56.4	—	124.5			86.9	57.3	—	126.5
	女	5.8	97.2	65.1	—	139.6			89.1	59.7	—	128.0
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.4	79.1	49.6	—	119.8			79.5	49.8	—	120.4
	男	2.6	71.1	37.8	—	121.6			74.8	39.8	—	128.0
	女	**	94.6	43.3	—	179.7			87.4	40.0	—	166.0
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	7.2	81.8	57.3	—	113.3			77.4	54.2	—	107.2
	男	3.6	58.5	34.6	—	92.4	*	▽	59.2	35.1	—	93.6
	女	3.6	136.3	80.8	—	215.5			111.7	66.2	—	176.6
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.6	72.8	46.1	—	109.2			71.5	45.3	—	107.3
	男	2.8	80.8	44.1	—	135.6			85.9	46.9	—	144.1
	女	**	63.0	28.8	—	119.6			56.7	25.9	—	107.7

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	11	90.3	68.4	— 117.1	90.9	68.9	— 117.8
	男	5.2	76.8	50.2	— 112.6	82.6	53.9	— 121.0
	女	6.2	106.0	72.0	— 150.4	99.4	67.5	— 141.0
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	24	97.2	80.7	— 116.2	91.7	76.1	— 109.6
	男	20	112.5	91.7	— 136.5	109.7	89.5	— 133.2
	女	3.8	56.2	33.8	— 87.8	48.8	29.4	— 76.2
皮膚の悪性新生物	総数	**	87.7	18.1	— 256.3	100.3	20.7	— 293.2
	男	**	115.4	14.0	— 416.9	136.3	16.5	— 492.6
	女	**	59.2	1.5	— 330.0	65.6	1.7	— 365.7
乳房の悪性新生物	総数	3.8	78.0	47.0	— 121.9	72.3	43.5	— 112.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.8	78.3	47.1	— 122.3	72.8	43.8	— 113.7
子宮の悪性新生物	総数	2.4	99.2	51.2	— 173.3	100.2	51.7	— 175.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.4	99.2	51.2	— 173.3	100.2	51.7	— 175.1
卵巣の悪性新生物	総数	**	103.2	44.5	— 203.3	93.6	40.4	— 184.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	103.2	44.5	— 203.3	93.6	40.4	— 184.5
前立腺の悪性新生物	総数	3.8	78.0	46.9	— 121.8	87.2	52.5	— 136.2
	男	3.8	78.0	46.9	— 121.8	87.2	52.5	— 136.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	3.0	87.1	48.7	— 143.6	94.8	53.0	— 156.3
	男	2.2	89.2	44.5	— 159.7	102.9	51.3	— 184.2
	女	**	81.7	22.2	— 209.1	77.8	21.2	— 199.3
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	41.1	5.0	— 148.6	40.5	4.9	— 146.3
	男	**	35.7	0.9	— 199.2	35.9	0.9	— 200.2
	女	**	48.5	1.2	— 270.0	46.4	1.2	— 258.7
悪性リンパ腫	総数	4.4	96.6	60.5	— 146.3	95.4	59.8	— 144.5
	男	3.0	113.8	63.6	— 187.6	117.8	65.9	— 194.3
	女	**	73.0	29.4	— 150.5	67.8	27.3	— 139.8
白血病	総数	**	61.3	28.0	— 116.3	57.8	26.4	— 109.8
	男	**	54.5	17.7	— 127.2	53.1	17.2	— 123.8
	女	**	72.5	19.8	— 185.7	65.1	17.7	— 166.7
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	**	108.4	49.6	— 205.9	116.3	53.2	— 220.8
	男	**	68.5	14.1	— 200.1	76.0	15.7	— 222.2
	女	**	153.0	56.1	— 333.2	158.1	58.0	— 344.3
その他の悪性新生物	総数	9.6	99.7	73.5	— 132.3	96.2	70.9	— 127.6
	男	5.6	103.8	69.0	— 150.0	103.0	68.4	— 148.8
	女	4.0	94.6	57.8	— 146.1	88.1	53.8	— 136.1
O22 その他の新生物	総数	4.8	109.5	70.1	— 162.9	103.4	66.2	— 153.9
	男	3.0	120.9	67.6	— 199.5	123.6	69.1	— 203.9
	女	**	94.6	43.2	— 179.6	81.3	37.2	— 154.4
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	68.2	14.1	— 199.5	63.7	13.1	— 186.1
	男	**	88.5	10.7	— 319.7	90.6	11.0	— 327.2
	女	**	46.8	1.2	— 260.9	39.9	1.0	— 222.5
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	4.2	119.8	74.1	— 183.2	113.6	70.3	— 173.6
	男	2.6	128.2	68.2	— 219.2	130.9	69.7	— 223.9
	女	**	108.4	46.8	— 213.6	93.4	40.3	— 184.1
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	37.4	7.7	— 109.4	37.5	7.7	— 109.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	71.2	14.7	— 208.2	66.2	13.6	— 193.4
O31 貧血	総数	**	26.3	0.7	— 146.4	25.0	0.6	— 139.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	48.0	1.2	— 267.6	41.0	1.0	— 228.4
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	47.5	5.7	— 171.7	50.0	6.1	— 180.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	94.0	11.4	— 339.5	95.5	11.6	— 344.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9.6	110.2	81.3	— 146.1	119.4	88.0	— 158.3
	男	4.8	104.1	66.7	— 154.9	117.8	75.5	— 175.3
	女	4.8	117.1	75.0	— 174.3	121.0	77.5	— 180.1
O41 糖尿病	総数	3.8	65.6	39.5	— 102.5	76.2	45.9	— 119.0
	男	2.4	73.3	37.8	— 128.1	88.8	45.9	— 155.2
	女	**	55.6	22.3	— 114.5	61.3	24.6	— 126.3

H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.8	198.8	133.1	—	285.5	* ▲	189.8	127.1	—	272.6	* ▲
	男	2.4	179.2	92.5	—	313.1		174.8	90.2	—	305.3	
	女	3.4	215.4	125.4	—	344.9	* ▲	202.1	117.7	—	323.6	
050 精神及び行動の障害	総数	9.8	110.2	81.5	—	145.7		123.9	91.7	—	163.8	
	男	3.4	101.5	59.1	—	162.5		121.8	70.9	—	195.0	
	女	6.4	115.5	79.0	—	163.0		125.1	85.6	—	176.6	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.6	108.4	78.4	—	146.0		120.5	87.2	—	162.3	
	男	2.8	99.7	54.4	—	167.3		116.3	63.5	—	195.2	
	女	5.8	113.2	75.8	—	162.6		122.6	82.1	—	176.1	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	125.0	45.9	—	272.1		156.0	57.2	—	339.6	
	男	**	110.8	22.8	—	324.0		156.1	32.2	—	456.3	
	女	**	143.3	29.5	—	418.8		155.9	32.1	—	455.6	
060 神経系の疾患	総数	16	102.4	81.2	—	127.5		96.6	76.6	—	120.2	
	男	9.0	117.7	85.8	—	157.5		120.5	87.8	—	161.2	
	女	7.0	87.8	61.1	—	122.1		77.0	53.6	—	107.0	
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	**	101.3	32.9	—	236.4		110.4	35.8	—	257.6	
	男	**	134.1	36.5	—	343.5		152.4	41.5	—	390.4	
	女	**	51.2	1.3	—	285.1		52.5	1.3	—	292.4	
063 パーキンソン病	総数	4.8	121.0	77.5	—	180.0		134.5	86.1	—	200.1	
	男	3.2	155.7	88.9	—	252.8		180.9	103.4	—	293.9	
	女	**	83.7	36.1	—	164.9		88.9	38.4	—	175.1	
064 アルツハイマー病	総数	6.4	118.0	80.7	—	166.5		94.9	64.9	—	133.9	
	男	2.4	120.0	61.9	—	209.6		107.0	55.2	—	186.9	
	女	4.0	116.8	71.3	—	180.4		88.8	54.2	—	137.2	
065 その他の神経系の疾患	総数	3.8	73.8	44.4	—	115.3		72.5	43.6	—	113.2	
	男	2.6	88.4	47.0	—	151.2		90.5	48.1	—	154.7	
	女	**	54.4	20.0	—	118.4		50.7	18.6	—	110.3	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	104	79.8	73.1	—	87.0	* ▽	81.3	74.4	—	88.6	* ▽
	男	50	76.9	67.7	—	87.0	* ▽	84.0	73.9	—	95.1	* ▽
	女	54	82.7	73.1	—	93.2	* ▽	78.9	69.7	—	88.9	* ▽
091 高血圧性疾患	総数	3.8	107.3	64.6	—	167.5		111.5	67.1	—	174.1	
	男	**	117.8	50.8	—	232.1		117.6	50.8	—	231.9	
	女	2.2	100.8	50.2	—	180.3		107.4	53.5	—	192.2	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.2	132.3	66.0	—	236.8		114.5	57.1	—	204.9	
	男	**	182.0	66.8	—	396.3		162.3	59.5	—	353.3	
	女	**	99.7	32.4	—	232.6		84.6	27.5	—	197.4	
その他の高血圧性疾患	総数	**	85.1	36.7	—	167.8		107.6	46.5	—	212.1	
	男	**	57.2	6.9	—	206.6		64.4	7.8	—	232.8	
	女	**	101.7	37.3	—	221.4		138.5	50.8	—	301.6	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	55	76.1	67.3	—	85.7	* ▽	72.3	64.0	—	81.4	* ▽
	男	28	77.5	65.1	—	91.5	* ▽	79.0	66.4	—	93.3	* ▽
	女	27	74.8	62.7	—	88.5	* ▽	66.5	55.7	—	78.7	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
急性心筋梗塞	総数	12	95.5	72.7	—	123.2		98.4	74.9	—	126.9	
	男	10	133.1	98.8	—	175.5		146.8	108.9	—	193.5	* ▲
	女	**	37.2	17.0	—	70.6	* ▽	34.7	15.9	—	66.0	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	5.4	59.5	39.2	—	86.5	* ▽	42.1	27.7	—	61.2	* ▽
	男	**	29.1	12.5	—	57.3	* ▽	21.3	9.2	—	41.9	* ▽
	女	3.8	106.3	64.0	—	166.0		71.5	43.0	—	111.6	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	5.4	106.8	70.4	—	155.4		122.3	80.6	—	177.9	
	男	2.0	118.6	56.8	—	218.1		146.7	70.2	—	269.7	
	女	3.4	100.9	58.7	—	161.6		111.4	64.9	—	178.4	
心筋症	総数	2.8	195.0	106.5	—	327.1	* ▲	203.5	111.1	—	341.4	
	男	**	123.2	40.0	—	287.5		129.6	42.1	—	302.6	
	女	**	288.3	131.8	—	547.5	* ▲	297.7	136.1	—	565.3	

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	9.2	74.9	54.9	—	99.9	*	▽	81.1	59.4	—	108.2
	男	3.8	58.2	35.0	—	90.9	*	▽	70.0	42.1	—	109.3
	女	5.4	93.9	61.9	—	136.7			91.3	60.2	—	132.9
心不全	総数	19	65.7	53.2	—	80.2	*	▽	62.6	50.7	—	76.4
	男	9.0	72.1	52.6	—	96.4	*	▽	77.3	56.4	—	103.4
	女	10	60.9	45.4	—	80.1	*	▽	53.6	39.9	—	70.5
その他の心疾患	総数	**	50.8	13.8	—	130.2			38.1	10.4	—	97.6
	男	**	23.7	0.6	—	132.3			17.8	0.4	—	99.0
	女	**	82.1	16.9	—	239.9			61.6	12.7	—	180.1
093 脳血管疾患	総数	38	83.7	72.1	—	96.5	*	▽	96.0	82.7	—	110.7
	男	17	73.2	58.4	—	90.6	*	▽	90.5	72.2	—	112.1
	女	21	94.6	77.3	—	114.7			100.9	82.4	—	122.3
くも膜下出血	総数	5.6	114.9	76.3	—	166.0			131.0	87.0	—	189.4
	男	2.2	116.8	58.2	—	209.1			140.9	70.2	—	252.1
	女	3.4	113.6	66.1	—	181.9			125.4	73.0	—	200.7
脳内出血	総数	11	69.8	52.3	—	91.3	*	▽	90.9	68.1	—	118.9
	男	5.2	60.3	39.4	—	88.3	*	▽	82.2	53.7	—	120.4
	女	5.4	82.3	54.2	—	119.8			101.2	66.7	—	147.2
脳梗塞	総数	21	90.5	74.0	—	109.7			93.6	76.4	—	113.4
	男	9.0	78.9	57.5	—	105.6			88.1	64.3	—	117.9
	女	12	102.0	77.7	—	131.6			98.2	74.8	—	126.7
その他の脳血管疾患	総数	**	31.5	6.5	—	92.1	*	▽	59.6	12.3	—	174.3
	男	**	38.4	4.7	—	138.9			87.9	10.6	—	317.5
	女	**	23.2	0.6	—	129.0			36.3	0.9	—	202.3
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.6	76.5	50.8	—	110.6			83.1	55.2	—	120.1
	男	3.0	77.2	43.2	—	127.4			88.9	49.7	—	146.6
	女	2.6	75.7	40.3	—	129.5			77.3	41.1	—	132.1
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.2	86.9	43.3	—	155.6			77.5	38.7	—	138.7
	男	**	83.9	27.2	—	195.8			78.3	25.4	—	182.7
	女	**	89.6	32.9	—	195.1			76.9	28.2	—	167.5
100 呼吸器系の疾患	総数	54	81.8	72.3	—	92.1	*	▽	77.2	68.3	—	87.0
	男	34	81.7	69.9	—	94.9	*	▽	83.9	71.7	—	97.5
	女	20	81.9	66.7	—	99.6	*	▽	68.1	55.5	—	82.7
101 インフルエンザ	総数	**	45.2	5.5	—	163.3			45.3	5.5	—	163.8
	男	**	42.5	1.1	—	236.6			45.5	1.2	—	253.7
	女	**	48.3	1.2	—	269.1			45.2	1.1	—	251.6
102 肺炎	総数	24	77.2	63.9	—	92.4	*	▽	66.3	54.9	—	79.3
	男	14	77.8	60.8	—	98.2	*	▽	72.8	56.9	—	91.8
	女	9.6	76.3	56.2	—	101.1			58.5	43.1	—	77.5
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	7.0	111.4	77.6	—	154.9			112.6	78.4	—	156.6
	男	6.2	114.5	77.8	—	162.6			121.7	82.7	—	172.7
	女	**	91.8	25.0	—	235.0			71.4	19.4	—	182.8
105 喘息	総数	**	105.6	12.8	—	381.4			72.0	8.7	—	260.1
	男	**	129.5	3.3	—	721.6			97.1	2.5	—	541.2
	女	**	89.1	2.3	—	496.5			57.2	1.4	—	318.7
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	23	81.4	67.1	—	97.9	*	▽	85.3	70.3	—	102.6
	男	13	76.4	59.1	—	97.1	*	▽	86.6	67.0	—	110.1
	女	9.4	89.7	65.9	—	119.4			83.6	61.4	—	111.1
110 消化器系の疾患	総数	19	104.1	84.1	—	127.3			99.9	80.7	—	122.2
	男	9.8	101.9	75.4	—	134.7			100.0	74.0	—	132.3
	女	9.0	106.5	77.7	—	142.6			99.7	72.7	—	133.4
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	112.5	36.5	—	262.6			110.6	35.9	—	258.2
	男	**	151.2	41.2	—	387.2			158.9	43.3	—	406.9
	女	**	55.6	1.4	—	310.0			49.9	1.3	—	278.3
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.8	107.4	58.7	—	180.2			106.6	58.2	—	178.9
	男	**	89.8	32.9	—	195.5			99.7	36.6	—	217.0
	女	**	125.9	54.3	—	248.1			112.5	48.6	—	221.7
113 肝疾患	総数	6.8	126.9	87.9	—	177.3			112.2	77.7	—	156.8
	男	4.4	129.8	81.3	—	196.6			111.9	70.1	—	169.4
	女	2.4	121.9	62.9	—	212.9			112.7	58.1	—	196.8
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.0	82.7	39.6	—	152.0			69.8	33.4	—	128.5
	男	**	62.6	17.1	—	160.3			51.5	14.0	—	131.9
	女	**	105.1	38.6	—	228.9			91.6	33.6	—	199.4



## H28～R2 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			*
その他の肝疾患	総数	4.8	163.3	104.6	—	243.0	* ▲	150.1	96.1	—	223.3	
	男	3.6	170.5	101.0	—	269.5	* ▲	151.4	89.7	—	239.3	
	女	**	145.0	53.2	—	315.7		146.3	53.7	—	318.4	
114 その他の消化器系の疾患	総数	8.2	89.0	63.9	—	120.8		88.9	63.8	—	120.5	
	男	3.4	77.9	45.4	—	124.8		81.8	47.6	—	131.0	
	女	4.8	99.0	63.4	—	147.3		94.6	60.6	—	140.8	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	40.3	4.9	—	145.6		44.1	5.3	—	159.3	
	男	**	50.9	1.3	—	283.4		58.0	1.5	—	323.2	
	女	**	33.4	0.8	—	185.9		35.6	0.9	—	198.2	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.0	94.6	52.9	—	156.1		100.9	56.5	—	166.5	
	男	**	76.0	24.7	—	177.4		86.3	28.0	—	201.3	
	女	2.0	107.8	51.6	—	198.3		110.3	52.8	—	202.9	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	12	82.6	62.7	—	106.8		78.9	59.9	—	102.0	
	男	5.6	76.3	50.7	—	110.2		84.7	56.2	—	122.4	
	女	6.0	89.5	60.4	—	127.8		74.2	50.1	—	105.9	
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	14.9	0.4	—	83.0	* ▽	11.1	0.3	—	62.0	
	男	**	32.8	0.8	—	182.9		30.0	0.8	—	167.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
142 腎不全	総数	8.6	85.9	62.1	—	115.7		90.4	65.4	—	121.8	
	男	4.6	82.8	52.5	—	124.2		97.3	61.7	—	146.0	
	女	4.0	89.7	54.8	—	138.6		83.6	51.0	—	129.1	
急性腎不全	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
慢性腎不全	総数	7.0	95.2	66.3	—	132.4		103.7	72.2	—	144.2	
	男	3.6	86.4	51.2	—	136.5		104.3	61.8	—	164.8	
	女	3.4	106.7	62.1	—	170.8		103.0	60.0	—	165.0	
詳細不明の腎不全	総数	**	87.9	37.9	—	173.3		92.7	40.0	—	182.7	
	男	**	105.7	34.3	—	246.8		124.5	40.4	—	290.5	
	女	**	68.6	14.1	—	200.6		65.0	13.4	—	190.1	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.8	104.2	56.9	—	174.8		82.6	45.1	—	138.6	
	男	**	68.0	18.5	—	174.1		65.5	17.8	—	167.7	
	女	2.0	132.4	63.4	—	243.4		92.3	44.2	—	169.7	
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	**	296.7	61.2	—	867.3		280.3	57.8	—	819.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	788.5	162.5	—	2,304.9	* ▲	614.7	126.7	—	1,796.9	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	1,067.0	27.0	—	5,945.6		922.6	23.4	—	5,140.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	3,126.3	79.1	—	17,420.0		1,941.2	49.1	—	10,816.1	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	357.8	43.3	—	1,292.9		346.9	42.0	—	1,253.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	1,060.9	128.4	—	3,832.9	* ▲	775.7	93.9	—	2,802.5	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	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	**	87.3	23.8	—	223.7		99.5	27.1	—	254.9	
	男	**	96.9	11.7	—	350.0		107.3	13.0	—	387.8	
	女	**	79.5	9.6	—	287.2		92.8	11.2	—	335.3	
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

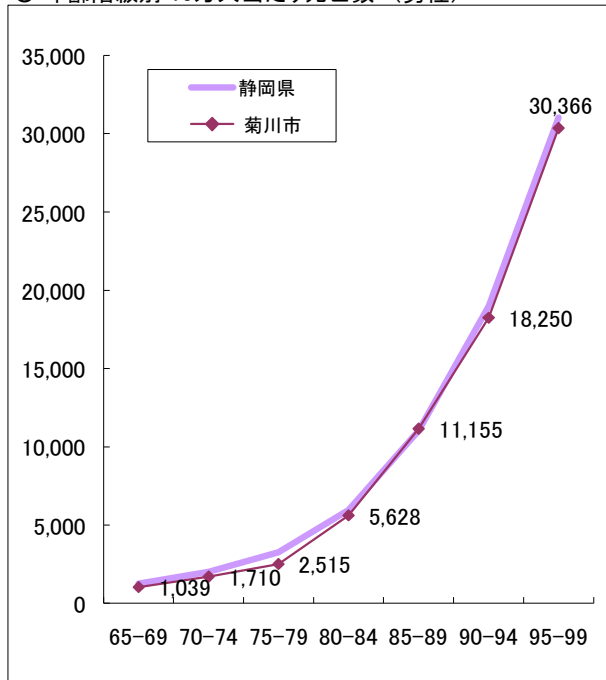
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	85.6	2.2	-	477.1	91.5	2.3	-	509.7
	男	**	163.0	4.1	-	908.0	178.1	4.5	-	992.2
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	248.5	51.2	-	726.3	330.2	68.1	-	965.2
	男	**	243.8	6.2	-	1,358.5	261.6	6.6	-	1,457.6
	女	**	250.9	30.4	-	906.4	380.1	46.0	-	1,373.2
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	98	139.8	127.7	-	152.8	186.1	170.0	-	203.4
	男	35	148.7	127.4	-	172.5	212.8	182.3	-	246.8
	女	63	135.4	120.8	-	151.2	174.1	155.4	-	194.4
181 老衰	総数	92	145.2	132.2	-	159.1	209.4	190.7	-	229.5
	男	31	162.9	138.4	-	190.5	284.6	241.8	-	332.8
	女	60	137.4	122.3	-	153.8	184.1	164.0	-	206.1
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	6.0	90.2	60.8	-	128.7	69.2	46.7	-	98.8
	男	3.4	82.8	48.2	-	132.6	64.1	37.3	-	102.7
	女	2.6	102.0	54.3	-	174.4	77.2	41.1	-	132.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	22	87.2	71.6	-	105.1	90.3	74.2	-	108.9
	男	15	93.7	73.6	-	117.6	100.3	78.7	-	125.9
	女	7.2	76.2	53.4	-	105.5	75.0	52.5	-	103.9
201 不慮の事故	総数	14	95.4	74.5	-	120.3	99.5	77.7	-	125.5
	男	9.0	102.8	75.0	-	137.6	111.0	80.9	-	148.5
	女	5.2	84.8	55.4	-	124.2	84.4	55.1	-	123.7
交通事故	総数	**	89.0	38.4	-	175.3	98.0	42.3	-	193.1
	男	**	112.7	45.3	-	232.3	124.1	49.9	-	255.8
	女	**	35.9	0.9	-	200.2	39.6	1.0	-	220.5
転倒・転落	総数	3.8	95.9	57.7	-	149.8	110.2	66.3	-	172.1
	男	2.2	106.8	53.2	-	191.1	120.7	60.2	-	216.0
	女	**	84.2	36.3	-	165.9	98.4	42.5	-	193.9
不慮の溺死及び溺水	総数	2.4	102.6	53.0	-	179.3	87.7	45.3	-	153.2
	男	**	80.9	26.3	-	188.8	69.5	22.6	-	162.3
	女	**	127.0	51.1	-	261.7	107.9	43.4	-	222.4
不慮の窒息	総数	3.2	96.8	55.3	-	157.3	100.8	57.6	-	163.7
	男	2.0	108.8	52.1	-	200.2	125.7	60.2	-	231.1
	女	**	81.8	30.0	-	178.2	75.8	27.8	-	165.0
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	153.1	31.6	-	447.7	176.6	36.4	-	516.1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	428.6	88.3	-	1,252.7	457.3	94.2	-	1,336.7
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	121.2	3.1	-	675.3	100.0	2.5	-	556.9
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	383.5	9.7	-	2,136.9	267.2	6.8	-	1,488.7
その他の不慮の事故	総数	2.4	81.9	42.3	-	143.1	87.7	45.3	-	153.2
	男	2.4	119.3	61.6	-	208.4	133.7	69.0	-	233.5
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202 自殺	総数	5.8	77.3	51.8	-	111.1	79.2	53.0	-	113.7
	男	4.8	86.9	55.6	-	129.3	94.5	60.6	-	140.7
	女	**	50.6	16.4	-	118.2	44.5	14.4	-	103.8
203 他殺	総数	**	173.2	4.4	-	965.1	195.3	4.9	-	1,088.2
	男	**	332.0	8.4	-	1,849.9	396.4	10.0	-	2,208.9
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	65.8	30.1	-	125.0	67.8	31.0	-	128.7
	男	**	55.0	15.0	-	140.8	52.6	14.3	-	134.8
	女	**	78.1	25.4	-	182.3	88.1	28.6	-	205.6
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	16	91.0	71.9	-	113.5	85.5	67.6	-	106.7
	男	8.0	86.2	61.6	-	117.4	82.6	59.0	-	112.5
	女	7.6	96.6	68.3	-	132.6	88.7	62.8	-	121.8

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 菊川市 )

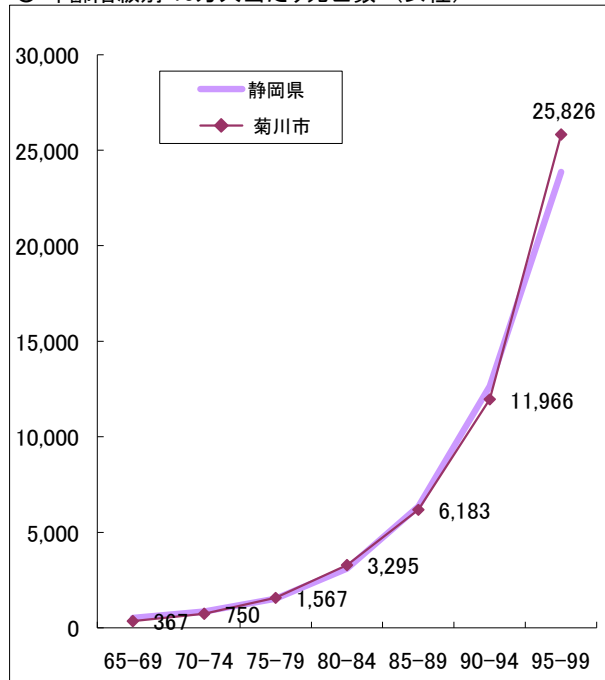
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



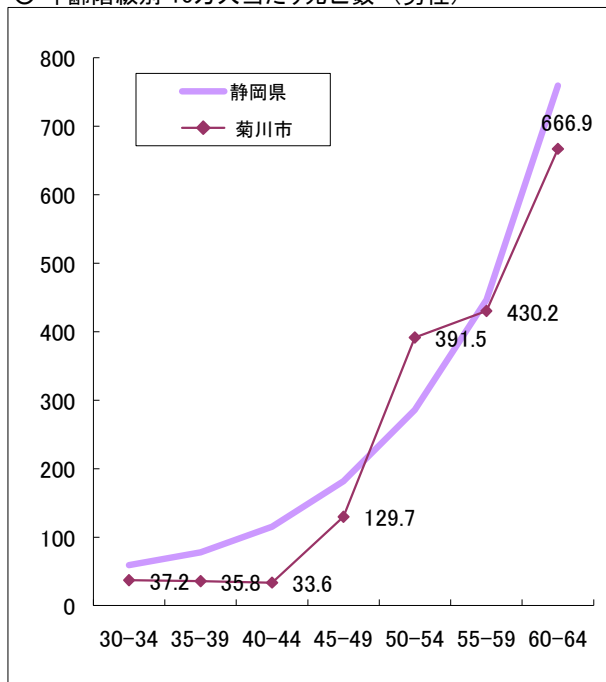
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



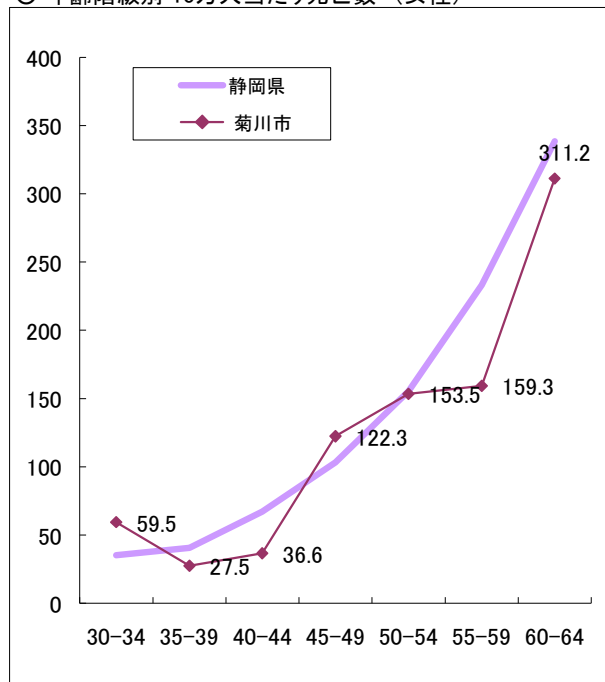
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



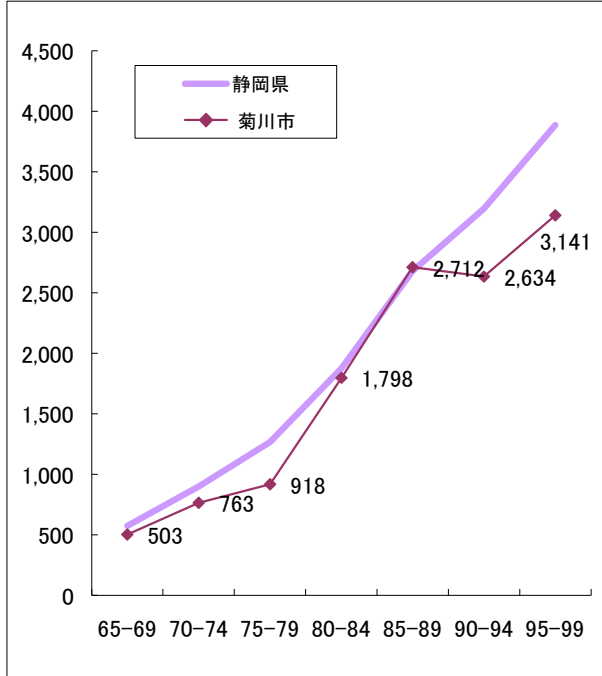
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 菊川市 )

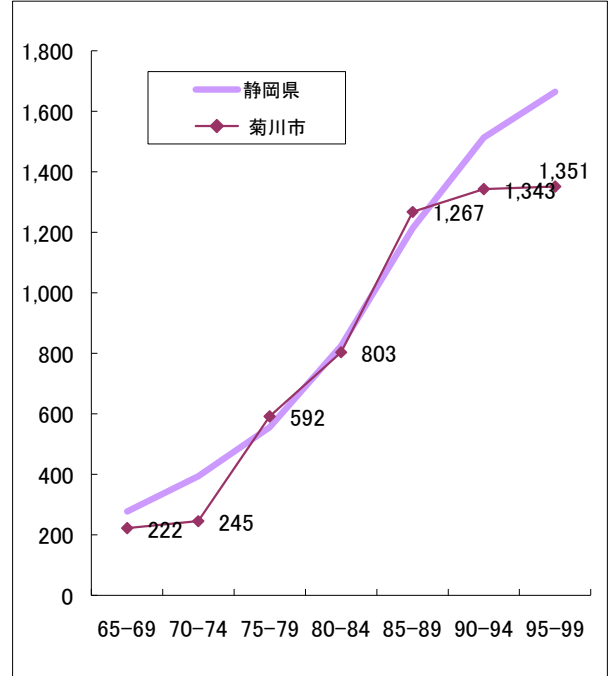
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



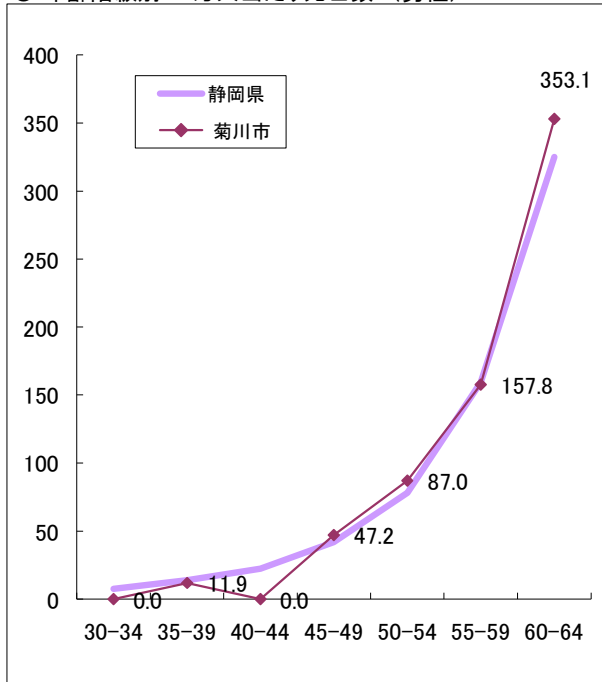
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



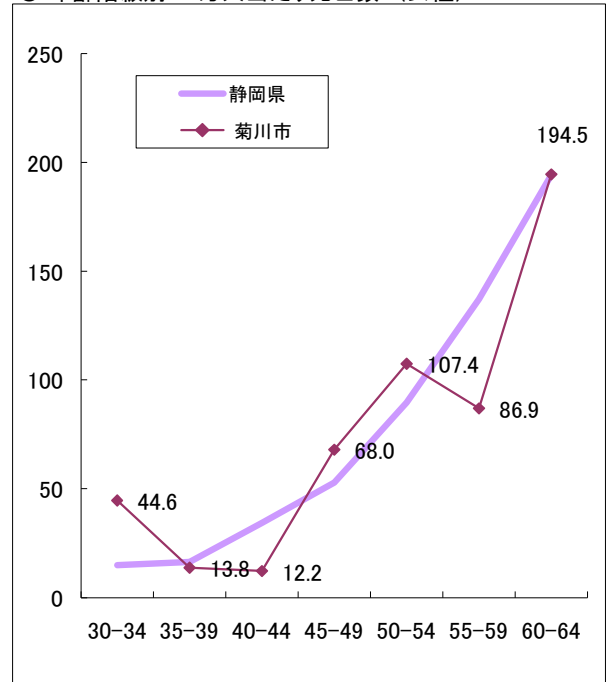
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



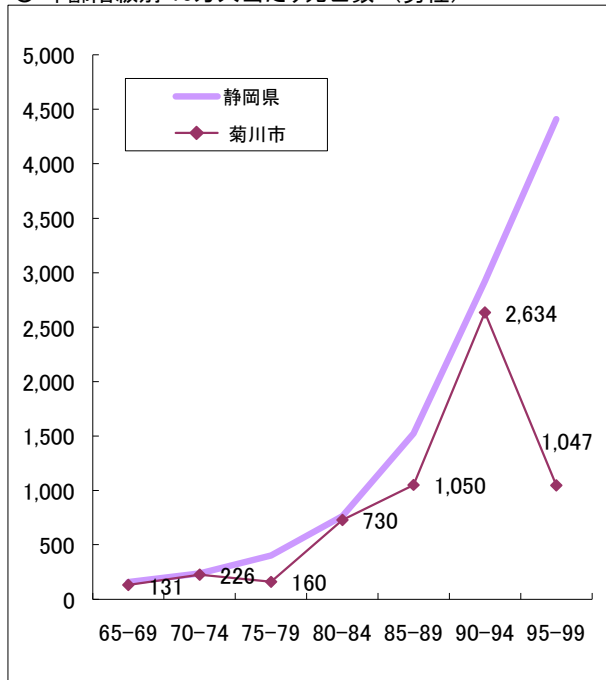
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 菊川市 )

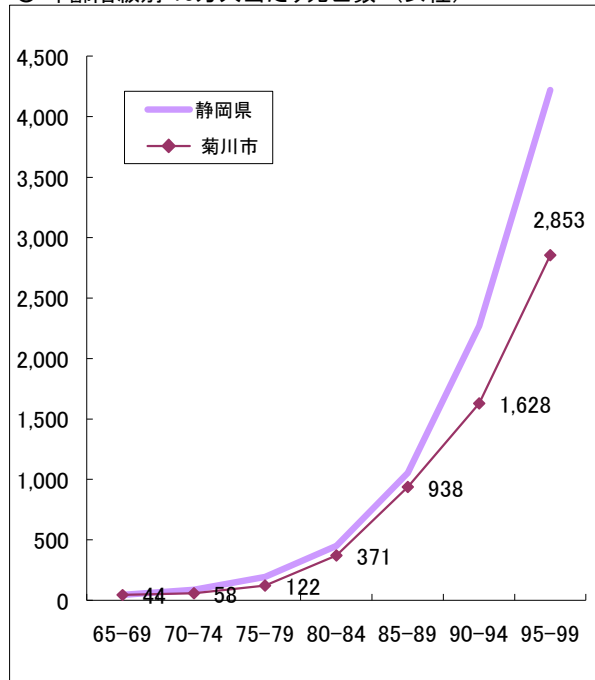
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



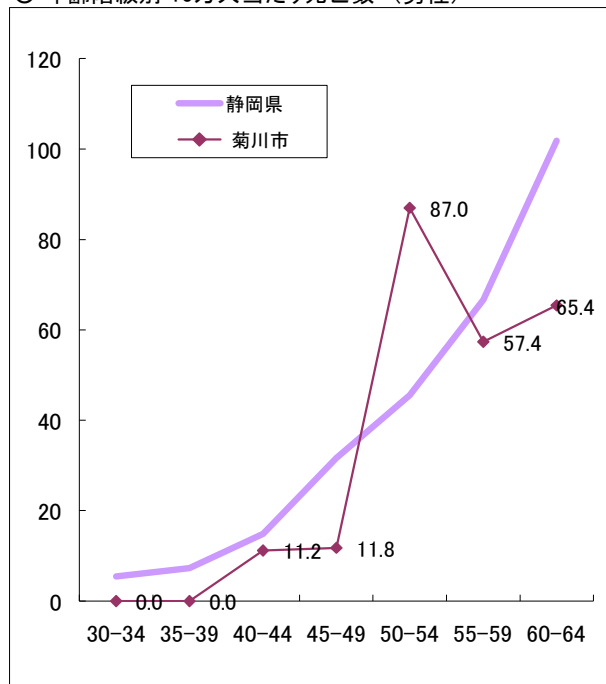
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



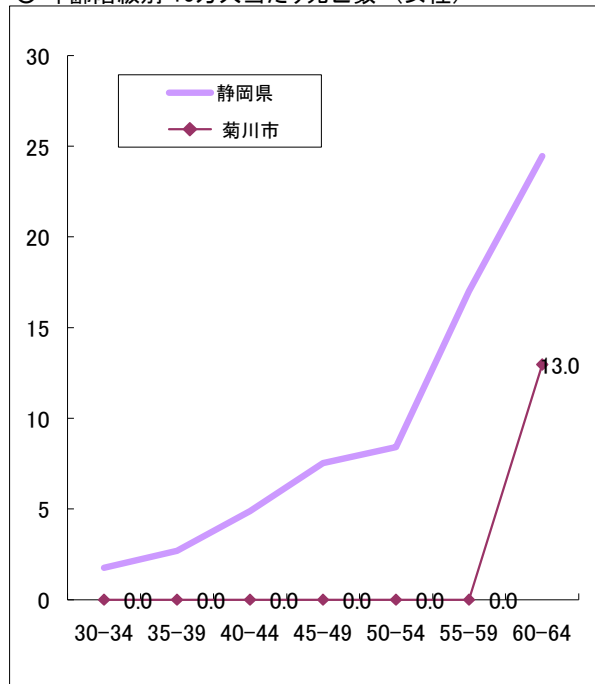
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



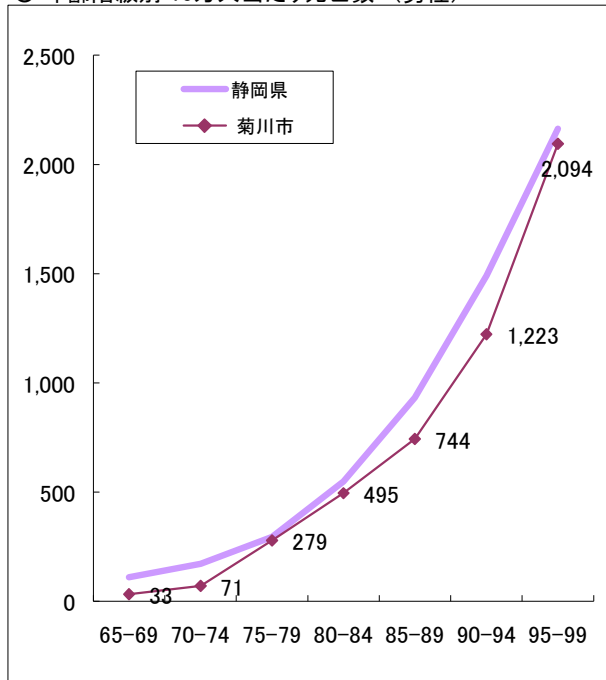
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 菊川市 )

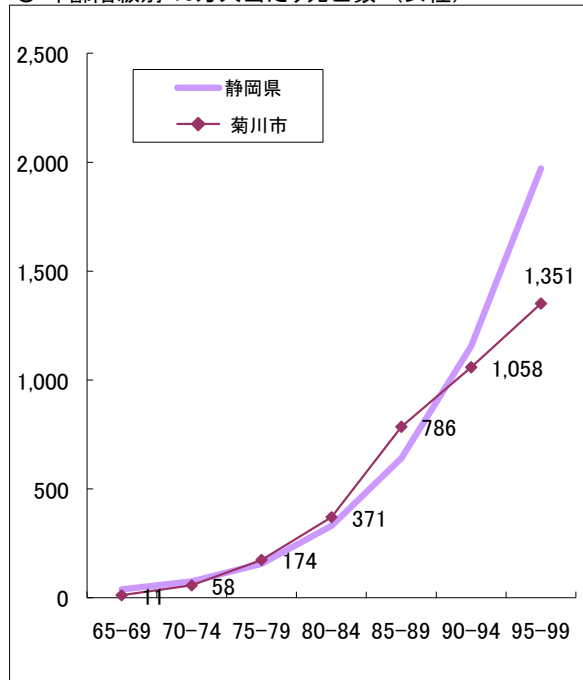
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



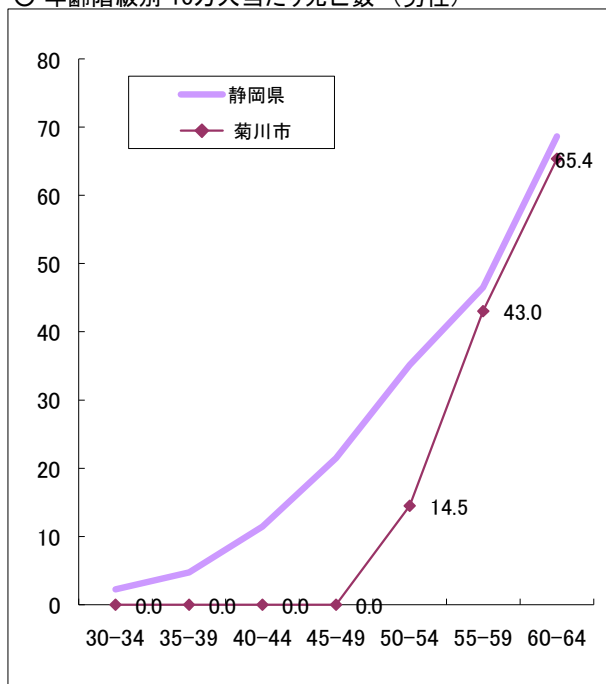
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



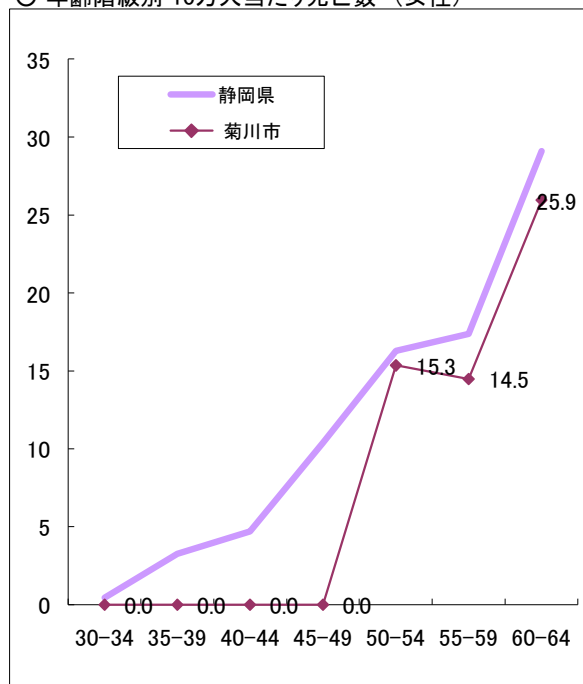
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

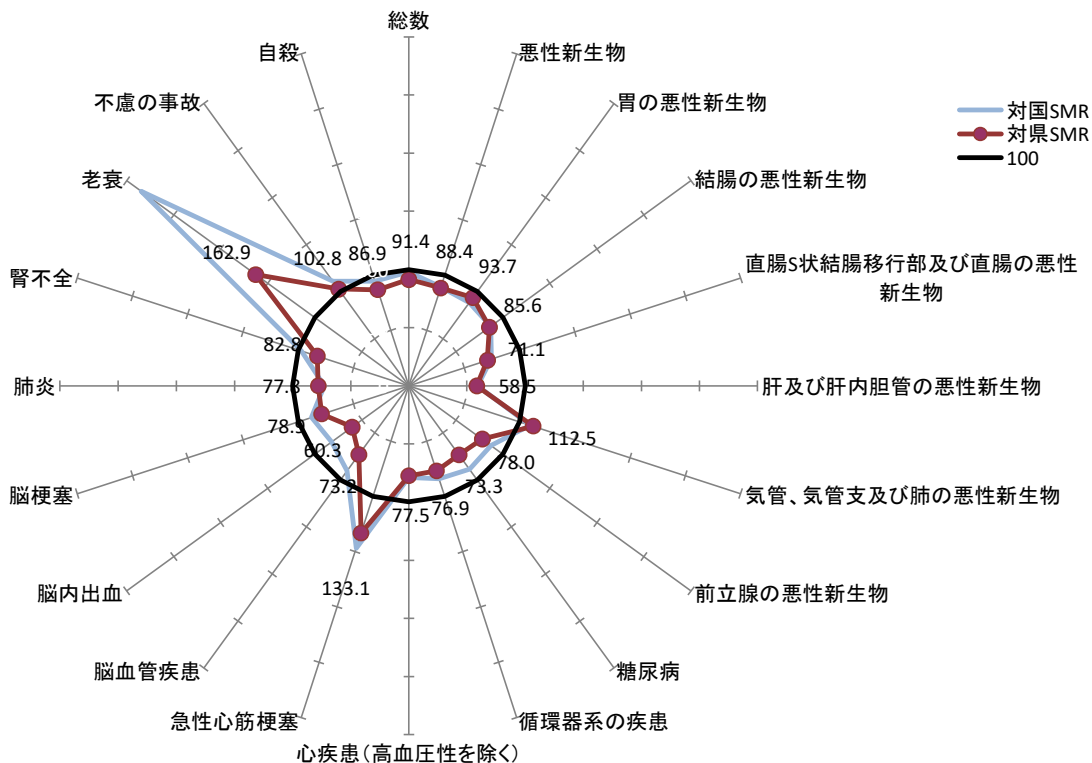


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

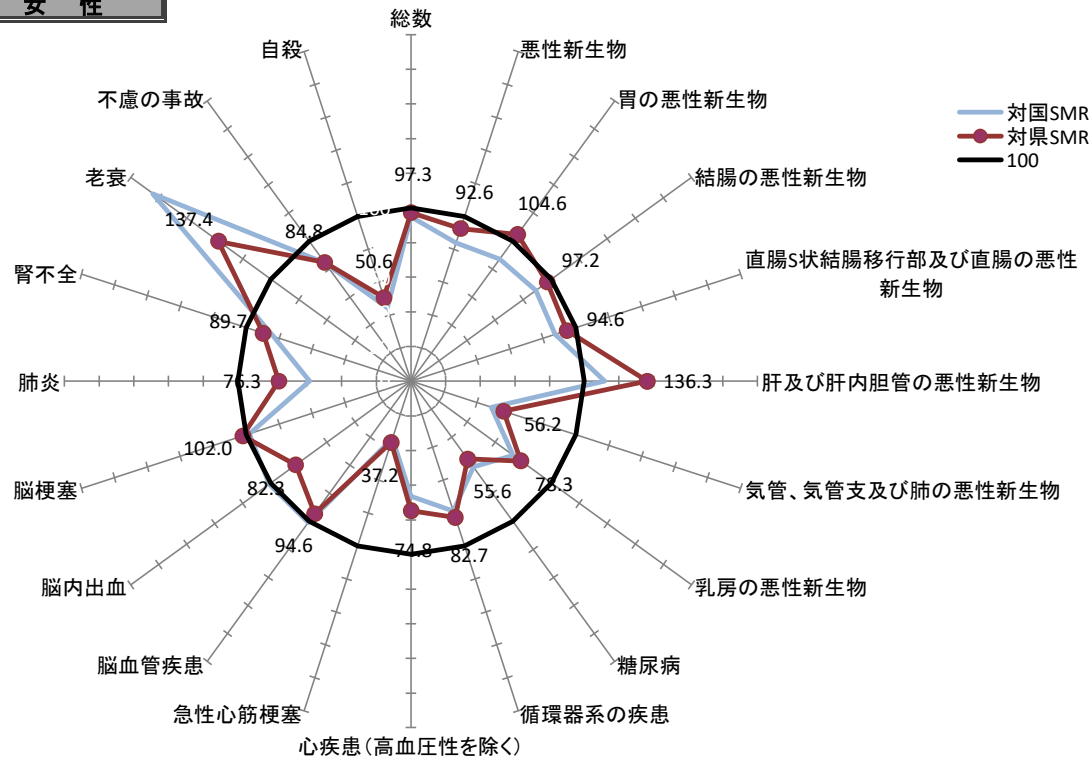
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名( 菊川市 )

#### 男性



#### 女性



H28-R2 市町別SMR分析

市町名( 菊川市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	243.8	91.4 266.9	▽23.1	97.9 249.0	▽5.2
悪性新生物	69.4	88.4 78.5	▽9.1	89.4 77.6	▽8.2
・胃の悪性新生物	9.0	93.7 9.6	▽0.6	88.5 10.2	▽1.2
・大腸の悪性新生物	8.0	91.0 8.8	▽0.8	85.5 9.4	▽1.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	3.6	58.5 6.2	▽2.6	59.2 6.1	▽2.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	20.4	112.5 18.1	▲2.3	109.7 18.6	▲1.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.8	78.0 4.9	▽1.1	87.2 4.4	▽0.6
糖尿病	2.4	73.3 3.3	▽0.9	88.8 2.7	▽0.3
循環器系の疾患	50.0	76.9 65.0	▽15.0	84.0 59.5	▽9.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	27.6	77.5 35.6	▽8.0	79.0 34.9	▽7.3
・急性心筋梗塞	10.0	133.1 7.5	▲2.5	146.8 6.8	▲3.2
・脳血管疾患	16.8	73.2 23.0	▽6.2	90.5 18.6	▽1.8
・脳内出血	5.2	60.3 8.6	▽3.4	82.2 6.3	▽1.1
・脳梗塞	9.0	78.9 11.4	▽2.4	88.1 10.2	▽1.2
肺炎	14.2	77.8 18.2	▽4.0	72.8 19.5	▽5.3
腎不全	4.6	82.8 5.6	▽1.0	97.3 4.7	▽0.1
老衰	31.4	162.9 19.3	▲12.1	284.6 11.0	▲20.4
不慮の事故	9.0	102.8 8.8	▲0.2	111.0 8.1	▲0.9
・自殺	4.8	86.9 5.5	▽0.7	94.5 5.1	▽0.3

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
232.4	97.3 238.8	▽6.4	94.7 245.3	▽12.9
46.8	92.6 50.5	▽3.7	84.0 55.7	▽8.9
4.8	104.6 4.6	▲0.2	87.2 5.5	▽0.7
7.6	96.6 7.9	▽0.3	88.7 8.6	▽1.0
3.6	136.3 2.6	▲1.0	111.7 3.2	▲0.4
3.8	56.2 6.8	▽3.0	48.8 7.8	▽4.0
3.8	78.3 4.9	▽1.1	72.8 5.2	▽1.4
-	-	-	-	-
**	55.6 2.5	▽1.1	61.3 2.3	▽0.9
53.8	82.7 65.0	▽11.2	78.9 68.2	▽14.4
27.0	74.8 36.1	▽9.1	66.5 40.6	▽13.6
**	37.2 4.8	▽3.0	34.7 5.2	▽3.4
20.8	94.6 22.0	▽1.2	100.9 20.6	▲0.2
5.4	82.3 6.6	▽1.2	101.2 5.3	▲0.1
11.8	102.0 11.6	▲0.2	98.2 12.0	▽0.2
9.6	76.3 12.6	▽3.0	58.5 16.4	▽6.8
4.0	89.7 4.5	▽0.5	83.6 4.8	▽0.8
60.4	137.4 44.0	▲16.4	184.1 32.8	▲27.6
5.2	84.8 6.1	▽0.9	84.4 6.2	▽1.0
**	50.6 2.0	▽1.0	44.5 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。



## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 森町 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	256	98.7	93.3	— 104.2	100.6	95.2	— 106.3
	男	128	97.6	90.2	— 105.5	102.5	94.8	— 110.8
	女	128	99.7	92.1	— 107.8	98.8	91.3	— 106.7
O10 感染症及び寄生虫症	総数	3.0	69.1	38.6	— 113.9	66.8	37.3	— 110.1
	男	**	27.6	5.7	— 80.6	28.4	5.9	— 83.1
	女	2.4	110.8	57.2	— 193.5	100.7	52.0	— 176.0
O11 腸管感染症	総数	**	48.9	1.2	— 272.2	43.6	1.1	— 243.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	87.7	2.2	— 488.6	75.8	1.9	— 422.1
O12 結核	総数	**	45.8	1.2	— 255.4	48.2	1.2	— 268.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	109.2	2.8	— 608.4	113.2	2.9	— 630.6
呼吸器結核	総数	**	51.9	1.3	— 289.3	55.0	1.4	— 306.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	126.4	3.2	— 704.4	136.5	3.5	— 760.7
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	**	57.4	18.6	— 134.0	50.9	16.5	— 118.8
	男	**	21.9	0.6	— 121.9	21.8	0.6	— 121.4
	女	**	96.8	26.4	— 247.8	76.5	20.8	— 195.8
O14 ウイルス肝炎	総数	**	40.7	1.0	— 226.7	36.3	0.9	— 202.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	77.2	2.0	— 430.4	64.1	1.6	— 357.4
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	47.5	1.2	— 264.9	44.1	1.1	— 246.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	84.9	2.1	— 473.1	74.3	1.9	— 414.2
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	**	111.0	44.6	— 228.9	127.6	51.3	— 262.9
	男	**	67.7	8.2	— 244.4	77.7	9.4	— 280.8
	女	**	149.4	48.5	— 348.6	171.6	55.7	— 400.5
O20 新生物	総数	63	95.6	85.3	— 106.8	91.6	81.8	— 102.4
	男	39	100.9	87.2	— 116.0	100.0	86.5	— 115.0
	女	23	87.9	72.7	— 105.4	80.4	66.5	— 96.4
O21 悪性新生物	総数	60	95.5	85.0	— 106.9	91.6	81.6	— 102.6
	男	38	101.0	87.1	— 116.4	100.1	86.3	— 115.3
	女	22	87.5	72.0	— 105.3	80.2	66.0	— 96.5
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	121.1	52.3	— 238.6	121.0	52.2	— 238.4
	男	**	131.7	48.3	— 286.7	132.0	48.4	— 287.4
	女	**	97.5	11.8	— 352.1	96.7	11.7	— 349.4
食道の悪性新生物	総数	**	79.3	31.9	— 163.5	73.0	29.3	— 150.4
	男	**	94.4	38.0	— 194.6	89.4	35.9	— 184.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
胃の悪性新生物	総数	8.4	120.2	86.6	— 162.5	107.5	77.5	— 145.4
	男	5.4	117.1	77.2	— 170.4	108.1	71.2	— 157.3
	女	3.0	126.3	70.6	— 208.3	106.5	59.6	— 175.6
結腸の悪性新生物	総数	4.0	65.3	39.9	— 100.8	62.7	38.3	— 96.8
	男	2.4	79.4	41.0	— 138.8	79.0	40.8	— 138.1
	女	**	51.5	22.2	— 101.5	47.8	20.7	— 94.3
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.0	75.0	35.9	— 137.9	75.2	36.0	— 138.3
	男	**	81.8	32.9	— 168.7	85.4	34.3	— 176.0
	女	**	62.7	12.9	— 183.2	58.8	12.1	— 171.7
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	3.2	73.9	42.2	— 120.0	68.9	39.4	— 112.0
	男	2.0	68.0	32.6	— 125.1	67.3	32.2	— 123.8
	女	**	86.3	31.7	— 188.0	71.8	26.3	— 156.3
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.4	135.9	85.2	— 205.8	133.2	83.4	— 201.7
	男	**	104.9	48.0	— 199.2	109.8	50.2	— 208.5
	女	2.6	171.0	90.9	— 292.4	156.3	83.1	— 267.2

## H28～R2 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 *	
膵の悪性新生物	総数	5.4	87.5	57.6	— 127.3	87.8	57.9	— 127.8
	男	3.4	107.0	62.3	— 171.4	113.0	65.8	— 180.9
	女	2.0	66.7	31.9	— 122.7	63.7	30.5	— 117.1
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	12	98.7	75.3	— 127.0	91.9	70.1	— 118.3
	男	8.4	96.6	69.6	— 130.5	92.2	66.5	— 124.7
	女	3.6	104.0	61.6	— 164.3	91.1	53.9	— 143.9
皮膚の悪性新生物	総数	**	118.4	14.3	— 427.7	133.7	16.2	— 483.0
	男	**	239.7	29.0	— 865.9	276.6	33.5	— 999.5
	女	—	—	—	—	—	—	—
乳房の悪性新生物	総数	2.2	97.4	48.5	— 174.2	90.9	45.3	— 162.7
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	2.2	97.7	48.7	— 174.8	91.7	45.7	— 164.0
子宮の悪性新生物	総数	**	35.6	4.3	— 128.6	36.4	4.4	— 131.5
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	35.6	4.3	— 128.6	36.4	4.4	— 131.5
卵巣の悪性新生物	総数	**	56.1	6.8	— 202.8	50.8	6.1	— 183.5
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	56.1	6.8	— 202.8	50.8	6.1	— 183.5
前立腺の悪性新生物	総数	2.0	81.2	38.9	— 149.4	88.1	42.2	— 162.1
	男	2.0	81.2	38.9	— 149.4	88.1	42.2	— 162.1
	女	—	—	—	—	—	—	—
膀胱の悪性新生物	総数	2.0	112.8	54.0	— 207.5	121.3	58.1	— 223.1
	男	**	112.5	45.2	— 231.9	127.2	51.1	— 262.2
	女	**	113.5	23.4	— 331.7	109.5	22.6	— 320.0
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	47.1	1.2	— 262.3	45.9	1.2	— 255.8
	男	**	83.2	2.1	— 463.5	82.6	2.1	— 460.2
	女	—	—	—	—	—	—	—
悪性リンパ腫	総数	3.4	149.2	86.9	— 238.9	146.3	85.2	— 234.3
	男	2.6	204.2	108.6	— 349.1	206.0	109.6	— 352.3
	女	**	79.6	21.7	— 203.9	75.4	20.5	— 193.0
白血病	総数	**	129.7	59.3	— 246.4	120.5	55.1	— 228.8
	男	**	141.0	51.7	— 306.9	134.3	49.3	— 292.4
	女	**	111.9	23.1	— 327.0	99.9	20.6	— 292.0
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	**	96.1	26.2	— 246.2	102.5	27.9	— 262.4
	男	**	93.8	11.3	— 338.8	102.1	12.4	— 369.0
	女	**	98.6	11.9	— 356.2	102.8	12.4	— 371.3
その他の悪性新生物	総数	4.4	92.9	58.2	— 140.7	88.9	55.7	— 134.5
	男	2.4	93.4	48.2	— 163.2	90.8	46.8	— 158.6
	女	2.0	92.3	44.2	— 169.8	86.7	41.5	— 159.4
O22 その他の新生物	総数	2.2	98.1	48.9	— 175.6	91.7	45.7	— 164.1
	男	**	97.8	35.9	— 212.9	97.7	35.8	— 212.6
	女	**	98.5	32.0	— 230.0	85.4	27.7	— 199.3
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	183.0	49.8	— 468.7	169.8	46.2	— 434.8
	男	**	185.8	22.5	— 671.2	186.2	22.5	— 672.8
	女	**	180.3	21.8	— 651.4	156.0	18.9	— 563.6
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	77.6	31.2	— 159.9	72.6	29.2	— 149.6
	男	**	79.1	21.5	— 202.5	78.9	21.5	— 202.1
	女	**	75.7	15.6	— 221.2	65.6	13.5	— 191.8
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	26.3	— 247.6	96.3	26.2	— 246.7
	男	**	105.4	12.7	— 380.6	114.0	13.8	— 411.8
	女	**	89.3	10.8	— 322.7	83.4	10.1	— 301.3
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	**	187.3	51.0	— 479.6	197.0	53.7	— 504.5
	男	**	197.1	23.9	— 712.3	212.4	25.7	— 767.3
	女	**	178.4	21.6	— 644.4	183.7	22.2	— 663.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	3.8	85.6	51.5	— 133.7	92.4	55.6	— 144.3
	男	2.2	98.9	49.3	— 177.0	109.4	54.5	— 195.7
	女	**	72.3	31.2	— 142.5	76.2	32.9	— 150.1
O41 糖尿病	総数	3.0	102.4	57.3	— 169.0	118.6	66.3	— 195.6
	男	**	114.7	52.4	— 217.7	136.2	62.3	— 258.7
	女	**	88.3	32.4	— 192.3	99.2	36.4	— 216.0

## H28～R2 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	**	53.0	14.4	—	135.8	50.6	13.8	—	129.6		
	男	**	61.1	7.4	—	220.8	58.0	7.0	—	209.5		
	女	**	46.8	5.7	—	169.2	44.9	5.4	—	162.1		
050 精神及び行動の障害	総数	9.0	187.2	136.5	—	250.5	* ▲	210.0	153.2	—	281.0	* ▲
	男	2.8	162.2	88.6	—	272.1		188.0	102.7	—	315.5	
	女	6.2	201.2	136.7	—	285.6	* ▲	221.7	150.6	—	314.7	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.2	187.9	134.8	—	255.0	* ▲	209.1	150.0	—	283.6	* ▲
	男	2.4	161.5	83.3	—	282.1		182.7	94.3	—	319.2	
	女	5.8	201.6	135.0	—	289.5	* ▲	222.3	148.8	—	319.3	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	179.8	49.0	—	460.5		220.1	60.0	—	563.6	
	男	**	166.5	20.1	—	601.6		227.4	27.5	—	821.5	
	女	**	195.4	23.6	—	706.1		213.3	25.8	—	770.5	
060 神経系の疾患	総数	6.2	77.0	52.3	—	109.3		71.7	48.7	—	101.8	
	男	3.2	85.2	48.7	—	138.4		84.3	48.2	—	137.0	
	女	3.0	69.9	39.1	—	115.2		61.8	34.6	—	102.0	
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	**	175.8	47.9	—	450.2		189.1	51.5	—	484.3	
	男	**	150.3	18.2	—	543.0		165.0	20.0	—	596.0	
	女	**	211.7	25.6	—	765.0		221.5	26.8	—	800.3	
063 パーキンソン病	総数	2.0	96.4	46.1	—	177.3		105.8	50.6	—	194.5	
	男	**	97.3	31.6	—	227.2		108.5	35.2	—	253.3	
	女	**	95.5	31.0	—	222.8		103.1	33.5	—	240.7	
064 アルツハイマー病	総数	**	20.2	4.2	—	59.0	* ▽	16.2	3.3	—	47.2	* ▽
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	31.4	6.5	—	91.7	* ▽	24.1	5.0	—	70.3	* ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	2.8	111.9	61.1	—	187.8		109.0	59.6	—	182.9	
	男	**	130.8	59.8	—	248.3		130.3	59.6	—	247.4	
	女	**	88.8	28.8	—	207.3		84.3	27.4	—	196.7	
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	58	86.3	76.7	—	96.8	* ▽	87.4	77.7	—	98.0	* ▽
	男	27	83.6	70.0	—	99.0	* ▽	89.1	74.7	—	105.6	
	女	32	88.8	75.5	—	103.8		86.0	73.1	—	100.5	
091 高血圧性疾患	総数	**	63.7	23.4	—	138.6		66.7	24.5	—	145.3	
	男	**	88.5	18.2	—	258.6		86.8	17.9	—	253.8	
	女	**	49.7	10.2	—	145.3		54.2	11.2	—	158.5	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	112.8	36.6	—	263.3		97.9	31.8	—	228.5	
	男	**	182.5	37.6	—	533.6		158.6	32.7	—	463.5	
	女	**	71.7	8.7	—	259.2		62.2	7.5	—	224.7	
その他の高血圧性疾患	総数	**	20.0	0.5	—	111.6		25.8	0.7	—	143.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	30.8	0.8	—	171.6		43.1	1.1	—	240.4	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	34	89.5	76.5	—	104.1		84.7	72.4	—	98.5	* ▽
	男	16	88.3	69.8	—	110.2		88.1	69.6	—	109.9	
	女	18	90.5	72.8	—	111.2		81.9	65.9	—	100.7	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	50.6	1.3	—	281.7		46.5	1.2	—	259.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	75.2	1.9	—	419.0		68.2	1.7	—	380.2	
急性心筋梗塞	総数	8.4	135.0	97.3	—	182.4		137.7	99.2	—	186.1	
	男	4.8	133.3	85.4	—	198.3		143.8	92.1	—	214.0	
	女	3.6	137.3	81.3	—	217.0		130.3	77.2	—	206.0	
その他の虚血性心疾患	総数	**	30.2	12.1	—	62.2	* ▽	21.5	8.6	—	44.3	* ▽
	男	**	22.3	4.6	—	65.1	* ▽	16.2	3.3	—	47.3	* ▽
	女	**	41.1	11.2	—	105.1		28.4	7.7	—	72.8	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	2.4	86.5	44.7	—	151.1		99.0	51.1	—	172.9	
	男	**	45.6	5.5	—	164.8		54.7	6.6	—	197.5	
	女	2.0	105.4	50.5	—	193.9		118.1	56.5	—	217.2	
心筋症	総数	**	112.4	30.6	—	287.7		117.3	32.0	—	300.5	
	男	**	211.1	57.5	—	540.7		217.7	59.3	—	557.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 森町 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	2.6	41.0	21.8	—	70.2	*	▽	43.8	23.3	—	74.9	*	▽
	男	**	43.9	17.6	—	90.4	*	▽	51.1	20.6	—	105.4		
	女	**	38.1	14.0	—	83.0	*	▽	37.5	13.8	—	81.7	*	▽
心不全	総数	17	109.6	87.7	—	135.4			103.9	83.1	—	128.4		
	男	7.2	112.6	78.9	—	155.9			117.0	81.9	—	162.0		
	女	10	107.6	79.8	—	141.8			96.2	71.4	—	126.8		
その他の心疾患	総数	**	77.1	15.9	—	225.5			57.6	11.9	—	168.5		
	男	**	101.6	12.3	—	366.9			74.1	9.0	—	267.8		
	女	**	52.1	1.3	—	290.2			39.9	1.0	—	222.3		
093 脳血管疾患	総数	18	78.5	63.2	—	96.4	*	▽	89.1	71.8	—	109.5		
	男	7.4	65.8	46.3	—	90.7	*	▽	79.0	55.6	—	108.9		
	女	11	90.6	68.0	—	118.2			97.7	73.4	—	127.5		
くも膜下出血	総数	3.0	126.9	70.9	—	209.2			146.7	82.0	—	241.9		
	男	**	71.2	14.7	—	208.2			85.9	17.7	—	251.0		
	女	2.4	157.6	81.4	—	275.4			178.2	92.0	—	311.4		
脳内出血	総数	6.6	86.9	59.8	—	122.1			112.4	77.3	—	157.8		
	男	2.6	63.5	33.8	—	108.6			84.8	45.1	—	145.1		
	女	4.0	114.3	69.8	—	176.5			142.4	87.0	—	220.0		
脳梗塞	総数	7.6	62.0	43.9	—	85.1	*	▽	63.4	44.9	—	87.1	*	▽
	男	3.4	58.5	34.0	—	93.6	*	▽	63.3	36.8	—	101.3		
	女	4.2	65.2	40.3	—	99.7	*	▽	63.6	39.4	—	97.2	*	▽
その他の脳血管疾患	総数	**	104.7	34.0	—	244.3			192.7	62.6	—	449.8		
	男	**	160.6	43.8	—	411.4			352.2	95.9	—	902.0		
	女	**	43.7	1.1	—	243.7			68.5	1.7	—	381.9		
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.2	112.5	69.6	—	171.9			121.4	75.1	—	185.5		
	男	2.4	127.1	65.6	—	222.1			143.3	74.0	—	250.4		
	女	**	97.5	44.6	—	185.1			100.8	46.1	—	191.4		
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	91.5	33.6	—	199.3			82.7	30.3	—	180.0		
	男	**	135.8	37.0	—	347.7			127.2	34.6	—	325.7		
	女	**	55.4	6.7	—	200.3			48.6	5.9	—	175.7		
100 呼吸器系の疾患	総数	33	92.9	79.2	—	108.3			86.6	73.8	—	100.9		
	男	23	105.3	86.8	—	126.6			105.0	86.6	—	126.3		
	女	10	73.4	54.5	—	96.8	*	▽	61.9	46.0	—	81.7	*	▽
101 インフルエンザ	総数	**	43.1	1.1	—	239.9			43.2	1.1	—	240.9		
	男	**	84.2	2.1	—	469.3			88.3	2.2	—	491.9		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
102 肺炎	総数	13	78.9	60.9	—	100.5			67.0	51.7	—	85.4	*	▽
	男	8.2	86.4	62.0	—	117.2			78.7	56.5	—	106.8		
	女	4.8	68.7	44.0	—	102.2			53.5	34.3	—	79.6	*	▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	**	54.9	25.1	—	104.2			54.7	25.0	—	103.8		
	男	**	64.1	29.3	—	121.7			66.9	30.6	—	127.0		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
105 喘息	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	18	120.7	96.8	—	148.7			124.4	99.8	—	153.3		
	男	12	140.5	107.7	—	180.1	*	▲	154.1	118.2	—	197.6	*	▲
	女	5.2	90.3	59.0	—	132.3			85.3	55.7	—	124.9		
110 消化器系の疾患	総数	5.8	63.2	42.3	—	90.7	*	▽	60.7	40.6	—	87.2	*	▽
	男	2.0	43.1	20.6	—	79.3	*	▽	41.9	20.1	—	77.0	*	▽
	女	3.8	83.6	50.3	—	130.6			79.5	47.8	—	124.1		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	43.6	1.1	—	242.8			43.1	1.1	—	240.1		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	101.6	2.6	—	566.1			93.2	2.4	—	519.4		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	72.4	23.5	—	169.0			71.7	23.3	—	167.3		
	男	**	29.7	0.8	—	165.3			32.0	0.8	—	178.5		
	女	**	113.1	30.8	—	289.8			103.8	28.3	—	265.8		
113 肝疾患	総数	**	71.3	32.6	—	135.4			63.4	29.0	—	120.5		
	男	**	78.4	28.8	—	170.8			67.3	24.7	—	146.5		
	女	**	60.4	12.4	—	176.4			56.9	11.7	—	166.3		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	85.0	27.6	—	198.3			72.3	23.5	—	168.8		
	男	**	67.7	8.2	—	244.4			55.3	6.7	—	199.9		
	女	**	102.5	21.1	—	299.5			90.9	18.7	—	265.7		

## H28～R2 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	**	59.4	16.2	—	152.1		55.0	15.0	—	140.9	
	男	**	85.2	23.2	—	218.3		75.5	20.6	—	193.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.8	58.1	31.7	—	97.5	* ▽	57.6	31.5	—	96.7	* ▽
	男	**	27.6	5.7	—	80.8	* ▽	28.3	5.8	—	82.8	* ▽
	女	2.2	83.2	41.5	—	148.8		80.3	40.0	—	143.6	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	75.8	9.2	—	273.8		83.3	10.1	—	300.9	
	男	**	101.8	2.6	—	567.4		113.0	2.9	—	629.8	
	女	**	60.4	1.5	—	336.3		65.9	1.7	—	367.4	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	24.5	3.0	—	88.6	* ▽	26.4	3.2	—	95.3	
	男	**	30.7	0.8	—	171.0		34.4	0.9	—	191.8	
	女	**	20.4	0.5	—	113.7		21.4	0.5	—	119.0	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	9.0	120.1	87.6	—	160.8		114.0	83.1	—	152.5	
	男	5.6	147.8	98.2	—	213.7		160.7	106.7	—	232.2	* ▲
	女	3.4	91.8	53.5	—	147.0		77.1	44.9	—	123.4	
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	83.7	17.3	—	244.8		62.3	12.8	—	182.2	
	男	**	191.9	39.6	—	561.0		172.1	35.5	—	503.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
142 腎不全	総数	6.2	116.4	79.1	—	165.2		121.5	82.6	—	172.5	
	男	3.8	132.5	79.8	—	207.0		152.7	91.9	—	238.5	
	女	2.4	97.5	50.3	—	170.4		91.8	47.4	—	160.4	
急性腎不全	総数	**	44.3	1.1	—	247.0		35.9	0.9	—	200.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	91.5	2.3	—	509.9		64.7	1.6	—	360.6	
慢性腎不全	総数	4.8	122.7	78.6	—	182.6		133.0	85.2	—	197.9	
	男	3.2	148.4	84.8	—	241.0		176.5	100.8	—	286.6	
	女	**	91.1	39.3	—	179.6		89.1	38.5	—	175.6	
詳細不明の腎不全	総数	**	124.4	45.7	—	270.9		128.3	47.1	—	279.2	
	男	**	125.4	25.8	—	366.6		140.4	28.9	—	410.3	
	女	**	123.5	25.4	—	360.9		118.1	24.3	—	345.1	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.2	152.0	75.8	—	272.0		120.1	59.9	—	215.0	
	男	**	197.2	72.3	—	429.2		185.1	67.9	—	403.0	
	女	**	119.2	38.7	—	278.3		84.5	27.4	—	197.3	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	175.7	36.2	—	513.6		198.3	40.9	—	579.7	
	男	**	126.8	3.2	—	706.7		147.1	3.7	—	819.9	
	女	**	217.7	26.3	—	786.4		240.1	29.0	—	867.4	
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	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 森町 )

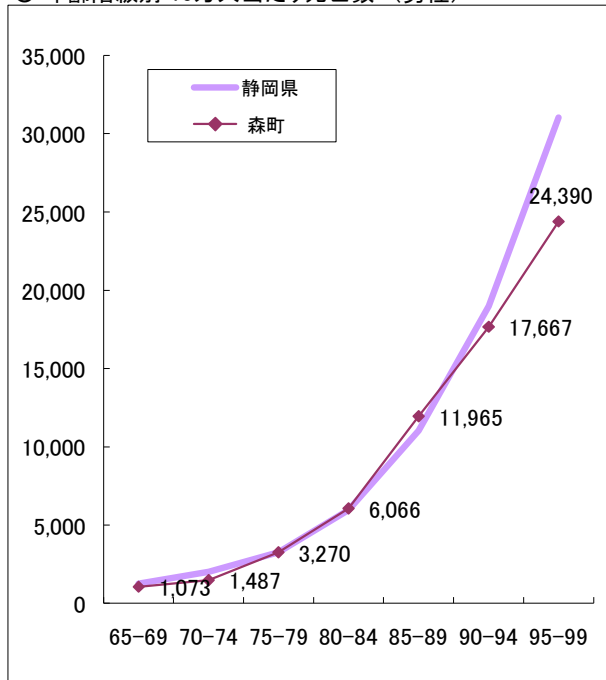
死因 単 分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	457.5	55.4	—	1,653.1	466.7	56.5	—	1,686.0	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	1,017.4	123.1	—	3,675.9	* ▲	936.1	113.3	—	3,382.0
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	262.5	6.6	—	1,462.6	349.4	8.8	—	1,946.9	
	男	**	693.2	17.5	—	3,862.7	807.7	20.4	—	4,500.8	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	52	137.6	121.4	—	155.4	* ▲	185.8	163.9	—	209.8
	男	16	129.9	102.8	—	161.9	* ▲	184.5	146.1	—	230.0
	女	36	141.3	121.5	—	163.4	* ▲	186.4	160.2	—	215.6
181 老 衰	総数	48	139.6	122.5	—	158.4	* ▲	202.6	177.8	—	229.9
	男	14	134.6	104.8	—	170.4	* ▲	226.5	176.2	—	286.7
	女	34	141.7	121.3	—	164.5	* ▲	194.4	166.4	—	225.7
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	3.8	117.1	70.5	—	182.9	90.8	54.6	—	141.8	
	男	2.0	104.7	50.1	—	192.5	81.1	38.8	—	149.2	
	女	**	135.0	61.7	—	256.3	104.7	47.9	—	198.7	
200 傷病及び死亡の外因	総数	11	97.1	73.6	—	125.8	100.4	76.0	—	130.1	
	男	6.4	91.5	62.6	—	129.2	96.2	65.8	—	135.8	
	女	5.0	105.4	68.2	—	155.5	106.3	68.8	—	157.0	
201 不慮の事故	総数	8.8	118.1	85.8	—	158.6	123.1	89.4	—	165.2	
	男	4.6	109.7	69.5	—	164.6	116.5	73.8	—	174.8	
	女	4.2	129.0	79.8	—	197.2	131.2	81.2	—	200.5	
交通事故	総数	**	50.7	6.1	—	183.3	56.1	6.8	—	202.7	
	男	**	38.3	1.0	—	213.3	41.9	1.1	—	233.2	
	女	**	75.2	1.9	—	419.3	85.0	2.2	—	473.5	
転倒・転落	総数	3.0	144.6	80.9	—	238.5	166.0	92.8	—	273.8	
	男	**	174.6	79.8	—	331.6	194.1	88.7	—	368.6	
	女	**	115.0	42.2	—	250.3	136.4	50.0	—	296.9	
不慮の溺死及び溺水	総数	**	119.8	48.1	—	246.8	102.9	41.4	—	212.1	
	男	**	135.3	36.9	—	346.5	114.6	31.2	—	293.5	
	女	**	103.9	21.4	—	303.6	90.6	18.7	—	264.7	
不慮の窒息	総数	2.0	119.2	57.1	—	219.2	122.1	58.4	—	224.5	
	男	**	22.3	0.6	—	124.1	24.9	0.6	—	138.9	
	女	**	230.9	105.6	—	438.5	* ▲	215.3	98.4	—	408.8
煙,火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	2.0	134.8	64.5	—	248.0	143.9	68.9	—	264.7	
	男	**	161.4	69.7	—	318.1	178.5	77.1	—	351.9	
	女	**	81.3	9.8	—	293.6	81.0	9.8	—	292.8	
202 自 殺	総数	2.2	76.3	38.0	—	136.6	76.5	38.2	—	137.0	
	男	**	76.5	33.0	—	150.8	81.2	35.1	—	160.0	
	女	**	75.8	15.6	—	221.6	66.4	13.7	—	194.1	
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	**	29.5	3.6	—	106.5	31.0	3.8	—	112.0	
	男	**	29.3	0.7	—	163.4	28.0	0.7	—	155.8	
	女	**	29.6	0.7	—	165.0	34.8	0.9	—	193.9	
【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	6.0	69.7	47.0	—	99.6	* ▽	66.4	44.8	—	94.7
	男	3.8	83.7	50.4	—	130.7	81.3	48.9	—	126.9	
	女	2.2	54.1	27.0	—	96.9	* ▽	50.4	25.1	—	90.2

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 森町 )

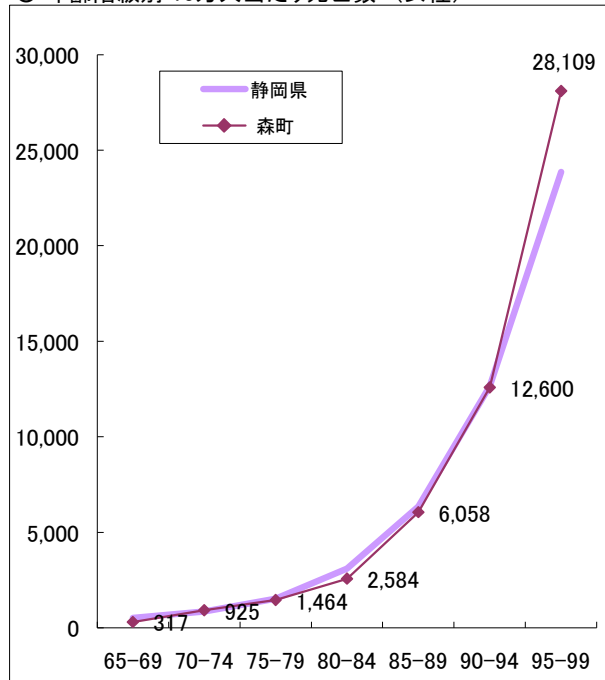
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



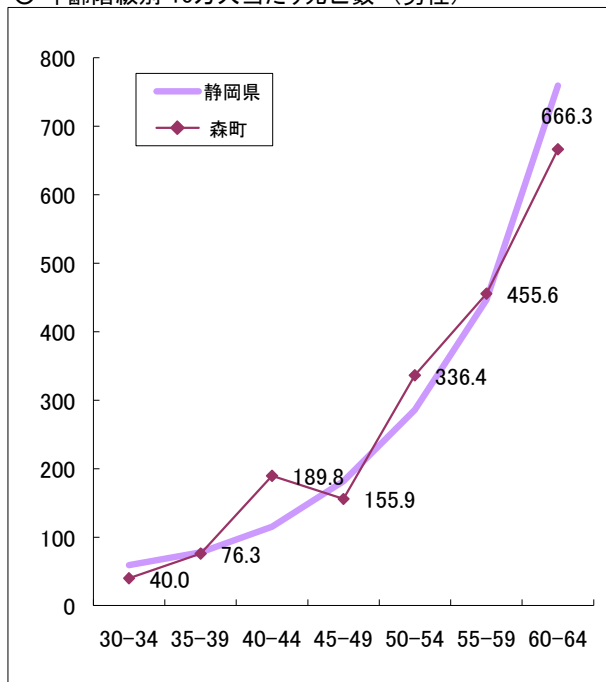
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



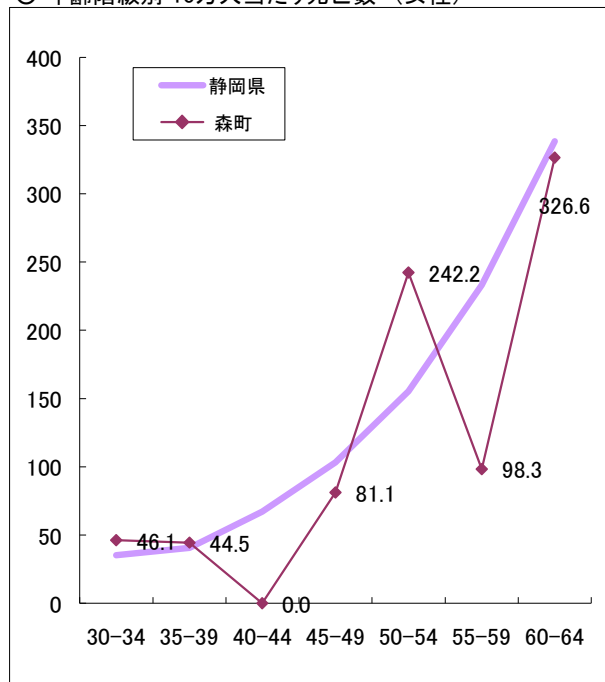
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



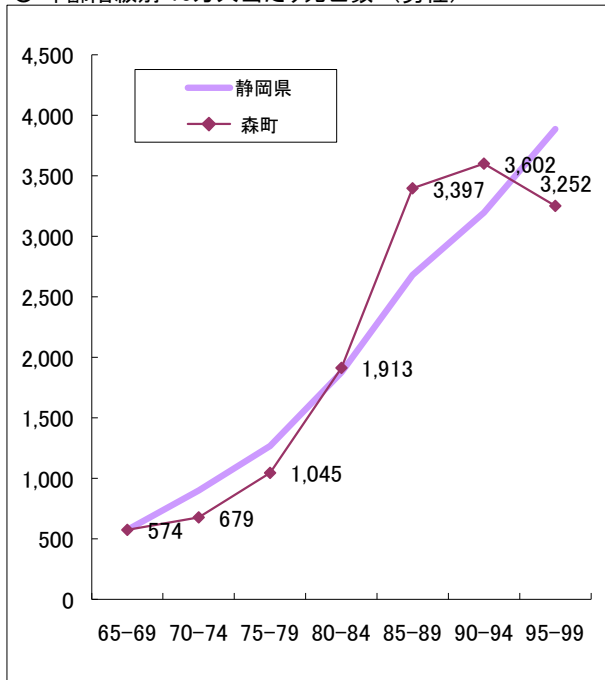
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名( 森町 )

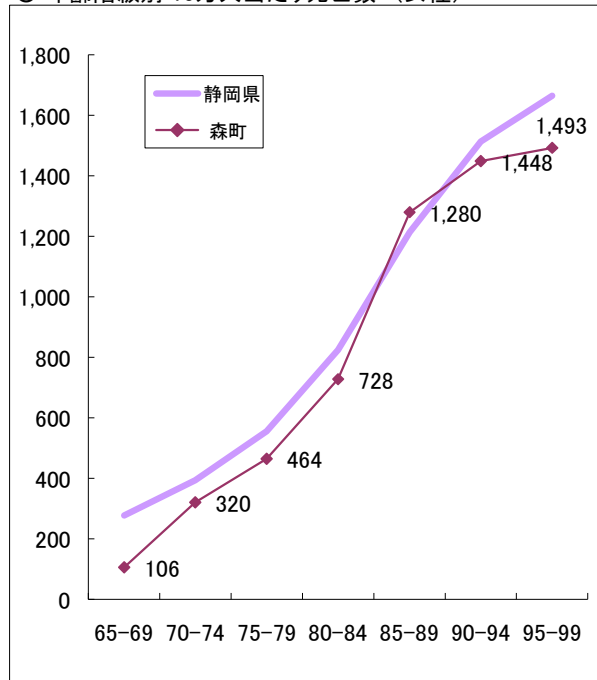
#### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



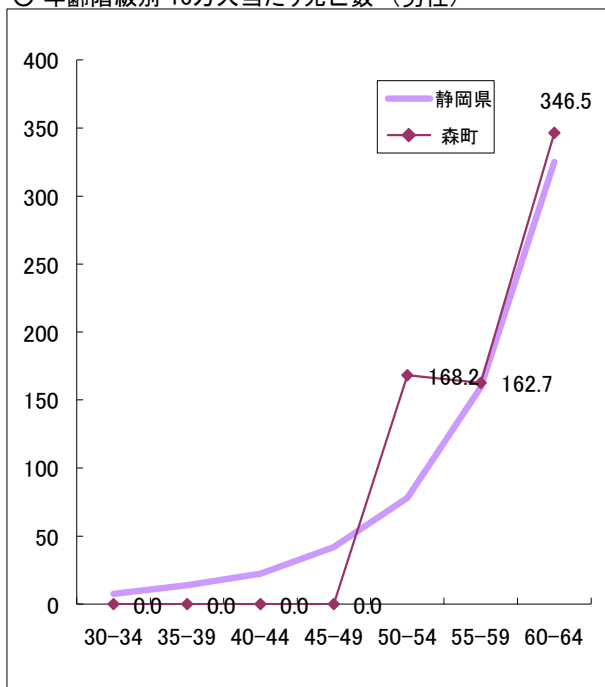
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



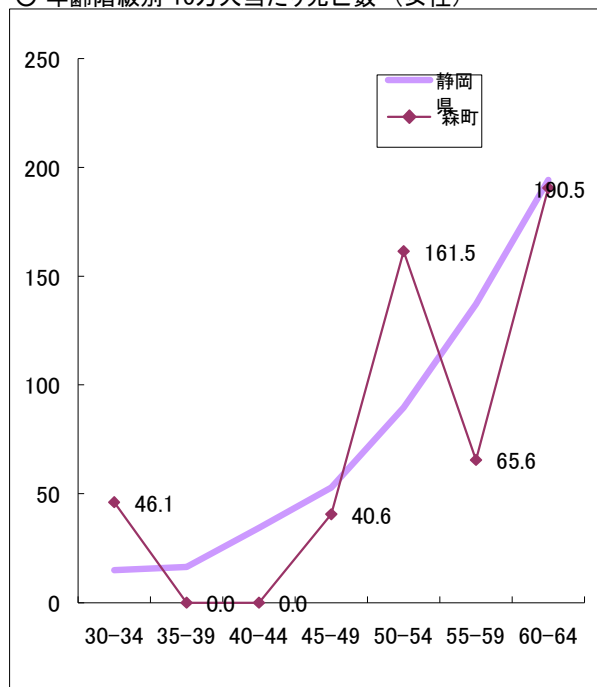
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

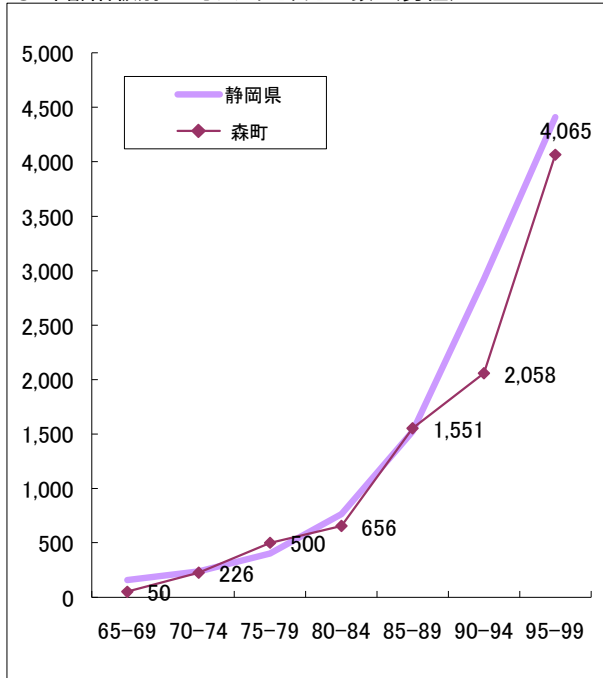


## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 森町 )

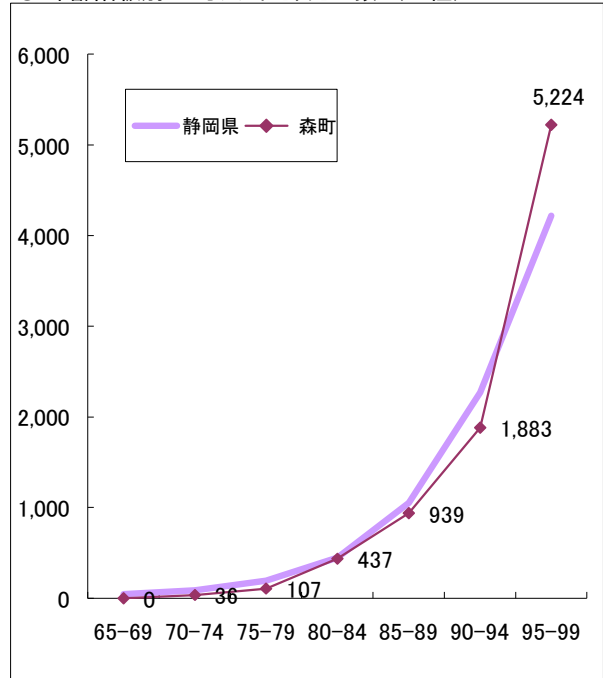
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



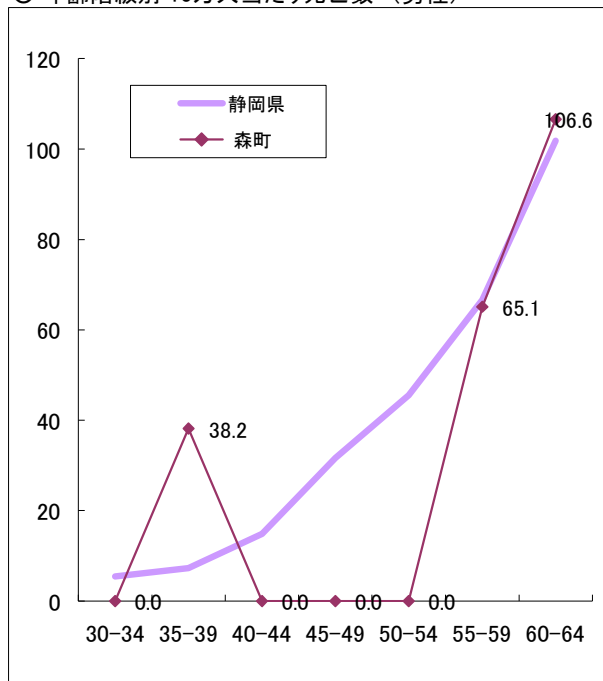
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



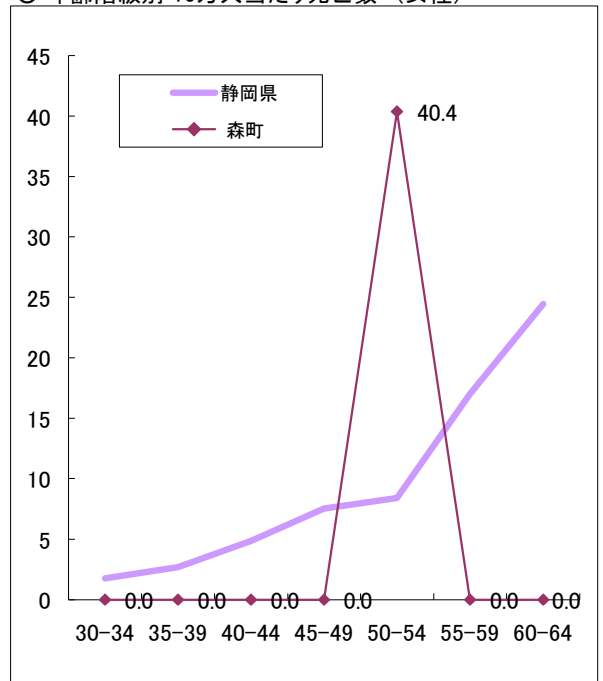
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



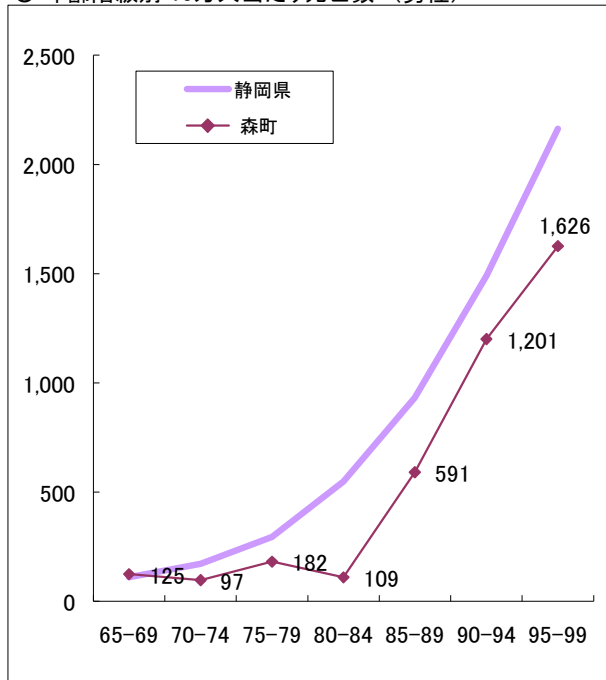
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(森町)

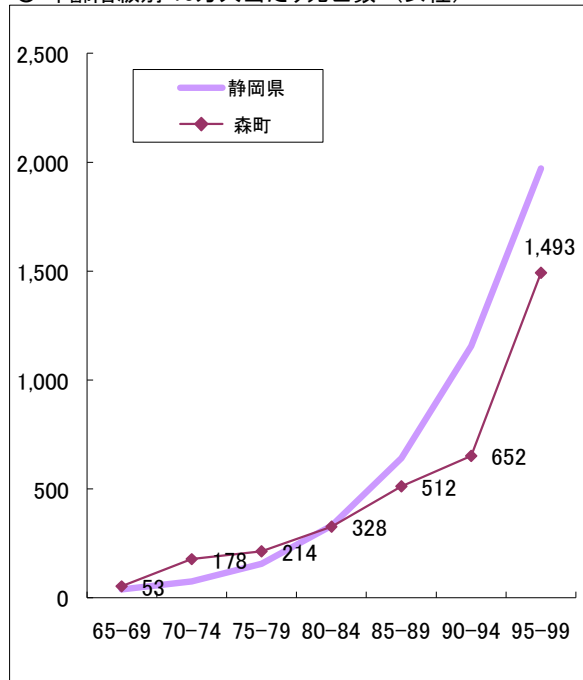
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



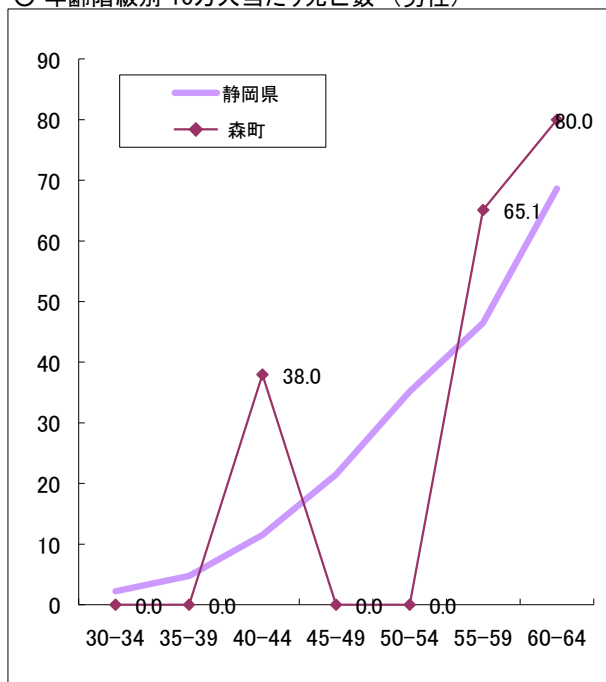
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



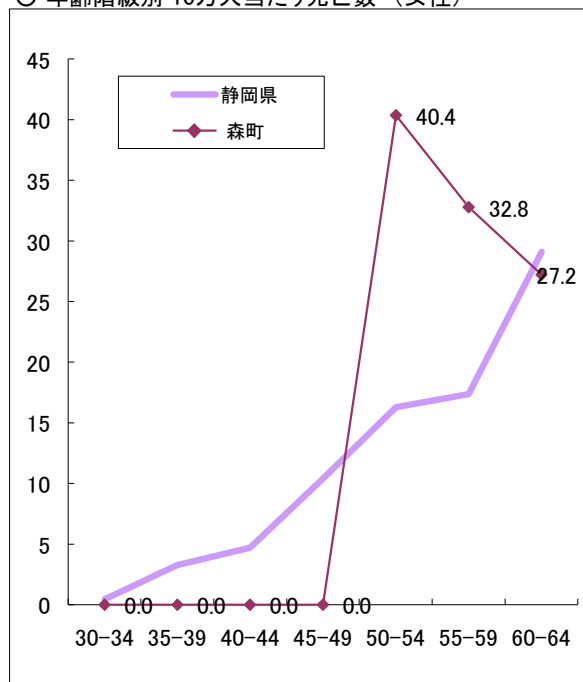
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

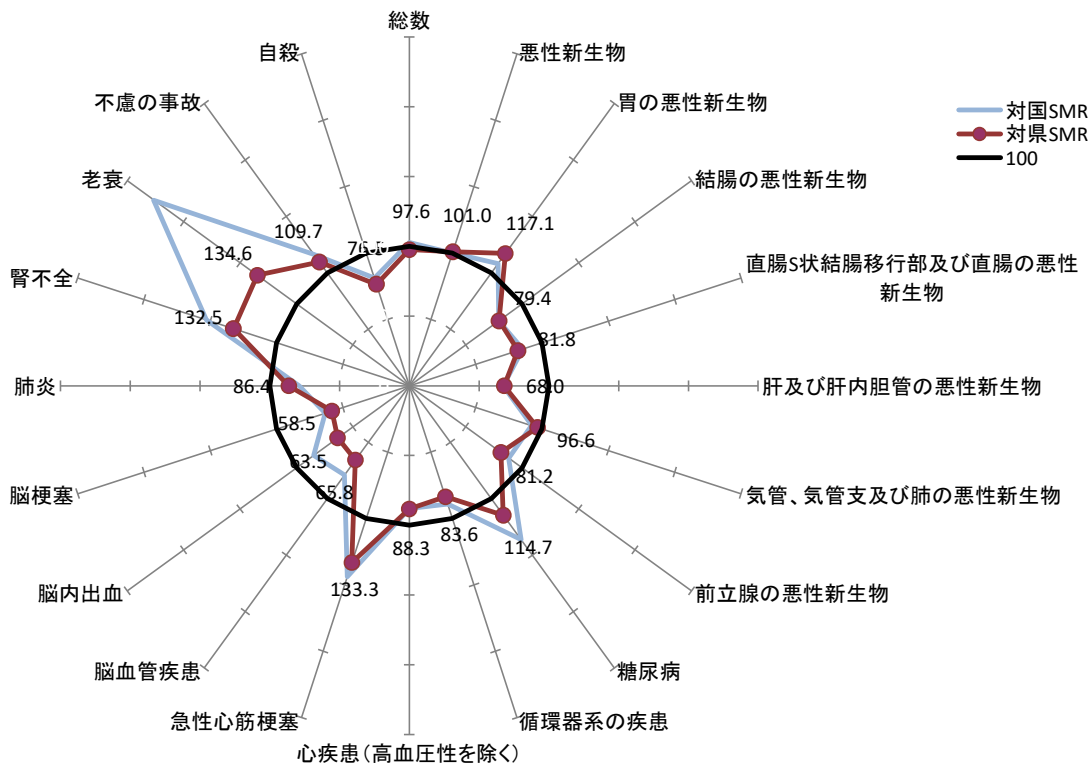


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

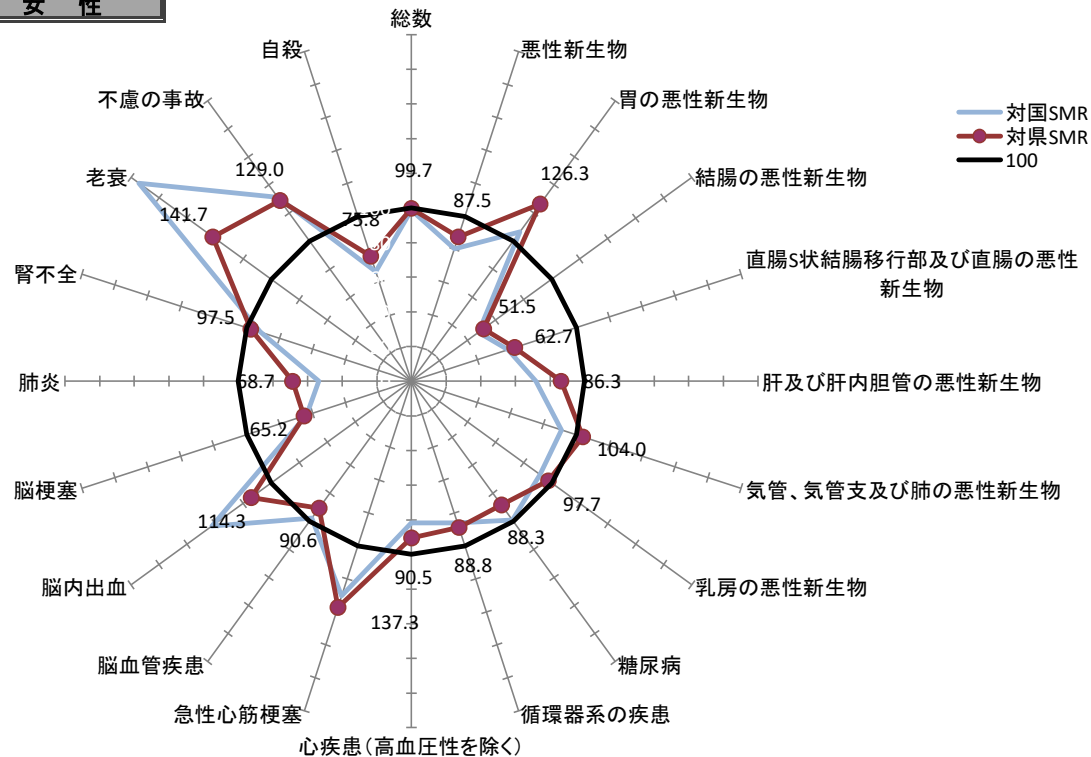
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名( 森町 )

#### 男性



#### 女性



H28-R2 市町別SMR分析

市町名( 森町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	128.2	97.6 131.3	▽3.1	102.5 125.0	▲3.2	127.8	99.7 128.2	▽0.4	98.8 129.4	▽1.6
悪性新生物	38.0	101.0 37.6	▲0.4	100.1 38.0	▲0.0	22.4	87.5 25.6	▽3.2	80.2 27.9	▽5.5
・胃の悪性新生物	5.4	117.1 4.6	▲0.8	108.1 5.0	▲0.4	3.0	126.3 2.4	▲0.6	106.5 2.8	▲0.2
・大腸の悪性新生物	3.8	69.7 5.4	▽1.6	66.4 5.7	▽1.9	2.2	54.1 4.1	▽1.9	50.4 4.4	▽2.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.0	68.0 2.9	▽0.9	67.3 3.0	▽1.0	**	86.3 1.4	▽0.2	71.8 1.7	▽0.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	8.4	96.6 8.7	▽0.3	92.2 9.1	▽0.7	3.6	104.0 3.5	▲0.1	91.1 4.0	▽0.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	2.2	97.7 2.3	▽0.1	91.7 2.4	▽0.2
・前立腺の悪性新生物	2.0	81.2 2.5	▽0.5	88.1 2.3	▽0.3	-	-	-	-	-
糖尿病	**	114.7 1.6	▲0.2	136.2 1.3	▲0.5	**	88.3 1.4	▽0.2	99.2 1.2	▽0.0
循環器系の疾患	26.8	83.6 32.1	▽5.3	89.1 30.1	▽3.3	31.6	88.8 35.6	▽4.0	86.0 36.7	▽5.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	15.6	88.3 17.7	▽2.1	88.1 17.7	▽2.1	18.0	90.5 19.9	▽1.9	81.9 22.0	▽4.0
・急性心筋梗塞	4.8	133.3 3.6	▲1.2	143.8 3.3	▲1.5	3.6	137.3 2.6	▲1.0	130.3 2.8	▲0.8
・脳血管疾患	7.4	65.8 11.2	▽3.8	79.0 9.4	▽2.0	10.8	90.6 11.9	▽1.1	97.7 11.0	▽0.2
・脳内出血	2.6	63.5 4.1	▽1.5	84.8 3.1	▽0.5	4.0	114.3 3.5	▲0.5	142.4 2.8	▲1.2
・脳梗塞	3.4	58.5 5.8	▽2.4	63.3 5.4	▽2.0	4.2	65.2 6.4	▽2.2	63.6 6.6	▽2.4
肺炎	8.2	86.4 9.5	▽1.3	78.7 10.4	▽2.2	4.8	68.7 7.0	▽2.2	53.5 9.0	▽4.2
腎不全	3.8	132.5 2.9	▲0.9	152.7 2.5	▲1.3	2.4	97.5 2.5	▽0.1	91.8 2.6	▽0.2
老衰	13.8	134.6 10.2	▲3.6	226.5 6.1	▲7.7	34.4	141.7 24.3	▲10.1	194.4 17.7	▲16.7
不慮の事故	4.6	109.7 4.2	▲0.4	116.5 3.9	▲0.7	4.2	129.0 3.3	▲0.9	131.2 3.2	▲1.0
・自殺	**	76.5 2.1	▽0.5	81.2 2.0	▽0.4	**	75.8 0.8	▽0.2	66.4 0.9	▽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と  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times ( SMR - 100 ) / SMR$

▲(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。

## H28～R2 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	8,862	95.3	94.5	—	96.2	*	▽	97.0	96.1	—	97.9	*	▽
	男	4,554	94.0	92.7	—	95.2	*	▽	97.6	96.4	—	98.9	*	▽
	女	4,308	96.8	95.5	—	98.1	*	▽	96.3	95.0	—	97.6	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	142	91.1	84.5	—	98.1	*	▽	88.2	81.9	—	95.0	*	▽
	男	73	91.2	82.1	—	101.0			93.8	84.5	—	103.9		
	女	69	91.0	81.7	—	101.2			83.0	74.5	—	92.2	*	▽
O11 腸管感染症	総数	14	100.6	78.7	—	126.8			90.6	70.9	—	114.1		
	男	6.0	91.4	61.7	—	130.5			85.7	57.8	—	122.3		
	女	8.4	108.5	78.2	—	146.6			94.5	68.1	—	127.7		
O12 結核	総数	15	101.7	79.7	—	127.8			103.4	81.0	—	130.0		
	男	9.6	113.9	84.0	—	151.0			116.0	85.5	—	153.8		
	女	5.0	84.2	54.5	—	124.4			85.6	55.4	—	126.3		
呼吸器結核	総数	13	100.6	77.3	—	128.7			102.2	78.6	—	130.8		
	男	8.2	110.3	79.1	—	149.6			109.1	78.3	—	148.1		
	女	4.4	86.4	54.1	—	130.8			91.5	57.3	—	138.5		
その他の結核	総数	2.0	109.1	52.2	—	200.7			111.3	53.3	—	204.8		
	男	**	141.4	56.8	—	291.5			183.3	73.7	—	377.9		
	女	**	71.2	14.7	—	208.1			58.1	12.0	—	169.8		
O13 敗血症	総数	53	83.6	73.8	—	94.3	*	▽	74.9	66.1	—	84.5	*	▽
	男	29	85.7	72.4	—	100.7			86.2	72.8	—	101.3		
	女	23	81.1	67.0	—	97.2	*	▽	64.2	53.0	—	77.0	*	▽
O14 ウイルス肝炎	総数	14	76.4	59.6	—	96.3	*	▽	68.4	53.4	—	86.3	*	▽
	男	6.8	75.3	52.1	—	105.2			72.6	50.3	—	101.5		
	女	7.4	77.4	54.5	—	106.7			65.0	45.7	—	89.6	*	▽
B型ウイルス肝炎	総数	**	53.3	17.3	—	124.3			39.8	12.9	—	92.9	*	▽
	男	**	63.4	17.3	—	162.3			52.5	14.3	—	134.4		
	女	**	32.5	0.8	—	181.1			20.3	0.5	—	112.9		
C型ウイルス肝炎	総数	12	79.1	60.6	—	101.4			73.3	56.2	—	94.0	*	▽
	男	5.6	79.1	52.5	—	114.3			78.6	52.2	—	113.5		
	女	6.8	79.1	54.8	—	110.5			69.5	48.1	—	97.1	*	▽
その他のウイルス肝炎	総数	**	77.5	21.1	—	198.4			60.5	16.5	—	155.1		
	男	**	58.4	7.1	—	210.9			56.4	6.8	—	203.9		
	女	**	115.1	13.9	—	415.9			65.3	7.9	—	235.9		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	**	85.0	2.2	—	473.4			63.4	1.6	—	353.0		
	男	**	85.0	2.2	—	473.4			69.2	1.8	—	385.7		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	46	101.2	88.6	—	115.1			115.9	101.5	—	131.8	*	▲
	男	21	97.6	80.0	—	117.9			111.4	91.3	—	134.7		
	女	25	104.5	87.0	—	124.5			120.0	99.9	—	143.0		
O20 新生物	総数	2,301	92.4	90.7	—	94.1	*	▽	88.7	87.1	—	90.3	*	▽
	男	1,355	90.7	88.6	—	92.9	*	▽	89.6	87.5	—	91.8	*	▽
	女	946	94.9	92.2	—	97.6	*	▽	87.5	85.0	—	90.0	*	▽
O21 悪性新生物	総数	2,216	91.9	90.2	—	93.7	*	▽	88.4	86.7	—	90.0	*	▽
	男	1,309	90.4	88.2	—	92.6	*	▽	89.2	87.1	—	91.4	*	▽
	女	907	94.3	91.6	—	97.1	*	▽	87.1	84.6	—	89.7	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	46	90.4	79.1	—	102.9			89.5	78.3	—	101.9		
	男	32	90.7	77.3	—	105.8			89.6	76.3	—	104.5		
	女	13	89.6	69.4	—	113.8			89.3	69.2	—	113.4		
食道の悪性新生物	総数	58	82.3	73.1	—	92.4	*	▽	76.2	67.7	—	85.6	*	▽
	男	48	81.2	71.3	—	92.1	*	▽	77.2	67.7	—	87.6	*	▽
	女	9.6	88.5	65.3	—	117.4			71.9	53.0	—	95.3	*	▽
胃の悪性新生物	総数	246	93.0	87.9	—	98.4	*	▽	83.3	78.7	—	88.1	*	▽
	男	164	92.4	86.2	—	99.0	*	▽	85.2	79.4	—	91.2	*	▽
	女	82	94.2	85.3	—	103.7			79.9	72.4	—	88.1	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	206	90.2	84.8	—	95.9	*	▽	86.7	81.5	—	92.1	*	▽
	男	102	88.3	80.8	—	96.3	*	▽	87.4	80.0	—	95.3	*	▽
	女	104	92.2	84.4	—	100.5			86.0	78.7	—	93.7	*	▽
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	91	88.0	80.1	—	96.4	*	▽	87.9	80.0	—	96.4	*	▽
	男	58	86.0	76.4	—	96.5	*	▽	88.7	78.8	—	99.6	*	▽
	女	33	91.5	78.1	—	106.6			86.5	73.8	—	100.7		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	140	84.8	78.6	—	91.3	*	▽	79.7	73.9	—	85.8	*	▽
	男	96	84.2	76.9	—	92.1	*	▽	83.8	76.5	—	91.6	*	▽
	女	44	86.1	75.0	—	98.3	*	▽	72.0	62.8	—	82.2	*	▽
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	110	92.8	85.2	—	100.8			90.8	83.3	—	98.7	*	▽
	男	57	88.3	78.3	—	99.2	*	▽	91.5	81.2	—	102.8		
	女	53	98.0	86.6	—	110.5			90.0	79.5	—	101.5		

## H28～R2 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			*		
肺の悪性新生物	総数	221	93.3	87.8	—	98.9	*	▽	93.5	88.0	—	99.1	*	▽
	男	115	92.3	84.9	—	100.1			96.9	89.1	—	105.1		
	女	106	94.3	86.5	—	102.7			90.0	82.5	—	98.0	*	▽
喉頭の悪性新生物	総数	4.4	84.9	53.2	—	128.6			76.6	48.0	—	115.9		
	男	4.4	96.4	60.4	—	146.0			83.5	52.3	—	126.5		
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	429	92.3	88.4	—	96.3	*	▽	86.1	82.5	—	89.8	*	▽
	男	312	93.0	88.4	—	97.7	*	▽	88.6	84.3	—	93.1	*	▽
	女	117	90.5	83.3	—	98.1	*	▽	80.1	73.7	—	86.8	*	▽
皮膚の悪性新生物	総数	12	96.7	74.0	—	124.2			110.7	84.6	—	142.2		
	男	5.8	91.5	61.3	—	131.5			105.8	70.8	—	151.9		
	女	6.4	101.9	69.7	—	143.9			115.5	79.0	—	163.0		
乳房の悪性新生物	総数	86	93.3	84.7	—	102.6			87.6	79.5	—	96.4	*	▽
	男	**	124.3	15.0	—	449.2			54.7	6.6	—	197.8		
	女	85	93.2	84.6	—	102.5			87.9	79.7	—	96.6	*	▽
子宮の悪性新生物	総数	43	94.3	82.2	—	107.8			96.8	84.3	—	110.6		
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	43	94.3	82.2	—	107.8			96.8	84.3	—	110.6		
卵巣の悪性新生物	総数	27	91.7	76.8	—	108.5			84.6	70.9	—	100.1		
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	27	91.7	76.8	—	108.5			84.6	70.9	—	100.1		
前立腺の悪性新生物	総数	79	88.3	79.8	—	97.4	*	▽	95.9	86.7	—	105.8		
	男	79	88.3	79.8	—	97.4	*	▽	95.9	86.7	—	105.8		
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
膀胱の悪性新生物	総数	59	93.7	83.4	—	105.0			100.4	89.3	—	112.5		
	男	43	96.2	83.8	—	110.0			107.7	93.8	—	123.0		
	女	16	87.7	69.6	—	109.0			85.0	67.5	—	105.7		
中枢神経系の悪性新生物	総数	20	109.0	88.4	—	132.8			106.6	86.5	—	129.9		
	男	9.8	95.5	70.6	—	126.2			94.6	70.0	—	125.1		
	女	9.8	126.9	93.9	—	167.7			122.1	90.3	—	161.4		
悪性リンパ腫	総数	78	90.8	82.0	—	100.3			89.1	80.4	—	98.4	*	▽
	男	42	86.2	74.9	—	98.6	*	▽	86.9	75.5	—	99.5	*	▽
	女	36	96.9	83.2	—	112.2			91.8	78.8	—	106.3		
白血病	総数	54	98.8	87.4	—	111.3			92.3	81.7	—	104.0		
	男	30	89.3	75.6	—	104.7			84.8	71.8	—	99.4	*	▽
	女	24	114.0	94.5	—	136.3			104.0	86.2	—	124.4		
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	34	109.6	93.9	—	127.3			117.3	100.4	—	136.2	*	▲
	男	18	110.3	88.7	—	135.6			120.1	96.6	—	147.6		
	女	16	108.9	86.6	—	135.2			114.3	90.9	—	141.9		
その他の悪性新生物	総数	173	96.1	89.8	—	102.7			92.4	86.3	—	98.8	*	▽
	男	91	91.9	83.6	—	100.7			89.0	81.0	—	97.6	*	▽
	女	82	101.4	91.8	—	111.7			96.5	87.3	—	106.3		
O22 その他の新生物	総数	86	105.2	95.5	—	115.7			98.9	89.8	—	108.7		
	男	47	102.4	89.7	—	116.4			101.9	89.2	—	115.8		
	女	39	108.8	94.0	—	125.2			95.6	82.6	—	110.0		
中枢神経系のその他の新生物	総数	18	109.8	88.2	—	135.1			101.4	81.5	—	124.8		
	男	8.4	102.8	74.1	—	139.0			101.7	73.3	—	137.5		
	女	9.4	116.8	85.8	—	155.4			101.2	74.4	—	134.6		
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	68	104.1	93.3	—	115.8			98.3	88.1	—	109.3		
	男	38	102.3	88.3	—	117.9			101.9	88.0	—	117.4		
	女	30	106.4	90.0	—	125.0			93.9	79.4	—	110.3		
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	26	88.6	74.1	—	105.0			88.8	74.3	—	105.3		
	男	12	89.4	68.6	—	114.6			95.1	72.9	—	121.9		
	女	14	87.8	68.5	—	111.0			84.0	65.4	—	106.1		
O31 貧血	総数	12	82.8	62.9	—	107.0			78.5	59.6	—	101.5		
	男	4.6	74.1	46.9	—	111.1			78.3	49.6	—	117.5		
	女	7.0	89.7	62.5	—	124.8			78.7	54.8	—	109.4		
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	15	93.7	73.6	—	117.6			99.0	77.8	—	124.3		
	男	7.8	101.9	72.4	—	139.3			108.9	77.4	—	148.8		
	女	7.0	86.0	59.9	—	119.6			90.0	62.7	—	125.1		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	150	92.8	86.2	—	99.6	*	▽	100.3	93.2	—	107.7		
	男	78	92.2	83.2	—	101.8			101.8	91.9	—	112.4		
	女	72	93.4	84.0	—	103.6			98.8	88.8	—	109.5		
O41 糖尿病	総数	100	92.8	84.9	—	101.3			107.4	98.2	—	117.3		
	男	53	87.3	77.1	—	98.5	*	▽	103.2	91.1	—	116.4		
	女	48	99.8	87.5	—	113.3			112.6	98.8	—	127.9		

## H28～R2 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			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	50	92.7	81.5	—	104.9		88.4	77.8	—	100.1	
	男	25	104.2	86.8	—	123.9		99.0	82.5	—	117.7	
	女	24	83.1	69.0	—	99.2	* ▽	79.6	66.1	—	95.1	* ▽
050 精神及び行動の障害	総数	194	120.0	112.6	—	127.8	* ▲	135.3	126.9	—	144.1	* ▲
	男	74	123.4	111.1	—	136.6	* ▲	142.5	128.3	—	157.8	* ▲
	女	120	118.0	108.8	—	127.9	* ▲	131.3	121.0	—	142.2	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	174	120.8	112.9	—	129.1	* ▲	134.5	125.7	—	143.8	* ▲
	男	62	124.8	111.3	—	139.5	* ▲	139.4	124.4	—	155.8	* ▲
	女	111	118.7	109.0	—	129.0	* ▲	131.9	121.2	—	143.4	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	20	113.7	92.7	—	138.0		142.4	116.1	—	172.9	* ▲
	男	12	116.3	88.3	—	150.4		161.8	122.9	—	209.2	* ▲
	女	8.8	110.4	80.2	—	148.3		123.0	89.4	—	165.2	
060 神経系の疾患	総数	313	106.9	101.7	—	112.3	* ▲	101.2	96.2	—	106.3	
	男	149	105.6	98.2	—	113.5		105.6	98.1	—	113.4	
	女	163	108.1	100.8	—	115.8	* ▲	97.5	90.9	—	104.4	
061 髄膜炎	総数	**	103.2	47.2	—	196.0		92.6	42.3	—	175.8	
	男	**	100.6	32.7	—	234.7		86.9	28.2	—	202.8	
	女	**	106.8	29.1	—	273.4		100.8	27.5	—	258.2	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	20	108.9	88.7	—	132.3		117.3	95.5	—	142.5	
	男	11	104.4	79.0	—	135.2		114.5	86.7	—	148.4	
	女	8.8	115.5	83.9	—	155.0		121.1	88.0	—	162.6	
063 パーキンソン病	総数	72	94.7	85.1	—	105.0		105.4	94.8	—	116.9	
	男	37	95.1	81.9	—	109.9		108.1	93.1	—	124.9	
	女	35	94.2	80.7	—	109.2		102.6	88.0	—	119.0	
064 アルツハイマー病	総数	123	123.4	113.8	—	133.5	* ▲	100.0	92.3	—	108.2	
	男	47	128.9	112.9	—	146.6	* ▲	111.3	97.5	—	126.6	
	女	76	120.2	108.5	—	132.9	* ▲	94.2	85.0	—	104.1	
065 その他の神経系の疾患	総数	96	99.2	90.5	—	108.5		97.0	88.5	—	106.1	
	男	53	98.0	86.6	—	110.5		98.2	86.8	—	110.7	
	女	42	100.8	87.7	—	115.3		95.6	83.2	—	109.4	
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	**	151.4	3.8	—	843.4		164.5	4.2	—	916.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	151.4	3.8	—	843.4		305.4	7.7	—	1,701.8	
090 循環器系の疾患	総数	2,268	94.8	93.0	—	96.5	* ▽	96.2	94.5	—	98.0	* ▽
	男	1,124	95.1	92.7	—	97.7	* ▽	100.9	98.2	—	103.5	* ▽
	女	1,144	94.4	92.0	—	96.9	* ▽	92.1	89.7	—	94.5	* ▽
091 高血圧性疾患	総数	55	86.8	76.9	—	97.7	* ▽	89.3	79.1	—	100.5	
	男	25	102.6	85.2	—	122.4		97.4	81.0	—	116.2	
	女	31	77.4	65.6	—	90.6	* ▽	83.7	71.0	—	98.0	* ▽
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	22	73.8	60.6	—	88.9	* ▽	62.9	51.7	—	75.9	* ▽
	男	10	88.9	66.2	—	116.9		74.4	55.4	—	97.8	* ▽
	女	12	64.3	49.0	—	83.0	* ▽	55.5	42.3	—	71.6	* ▽
その他の高血圧性疾患	総数	33	98.3	84.0	—	114.4		123.3	105.3	—	143.5	* ▲
	男	14	115.1	90.1	—	145.0		124.8	97.6	—	157.1	
	女	19	88.5	71.6	—	108.2		122.3	98.9	—	149.4	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,199	91.3	89.0	—	93.6	* ▽	86.3	84.1	—	88.5	* ▽
	男	585	90.8	87.5	—	94.1	* ▽	89.7	86.4	—	93.0	* ▽
	女	614	91.7	88.5	—	95.0	* ▽	83.3	80.4	—	86.3	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	13	92.6	71.2	—	118.5		85.5	65.7	—	109.4	
	男	3.8	82.6	49.7	—	129.0		78.0	46.9	—	121.8	
	女	8.8	97.8	71.0	—	131.3		89.2	64.8	—	119.8	
急性心筋梗塞	総数	214	93.1	87.6	—	98.9	* ▽	95.4	89.7	—	101.3	
	男	128	92.6	85.6	—	100.1		100.0	92.4	—	108.0	
	女	86	93.9	85.2	—	103.2		89.2	81.0	—	98.1	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	195	115.9	108.8	—	123.5	* ▲	81.2	76.2	—	86.5	* ▽
	男	122	121.4	111.9	—	131.4	* ▲	86.5	79.8	—	93.6	* ▽
	女	73	107.8	97.0	—	119.5		73.7	66.3	—	81.7	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	85	92.3	83.7	—	101.5		105.8	96.0	—	116.4	
	男	28	93.7	78.9	—	110.5		111.2	93.6	—	131.1	
	女	57	91.6	81.3	—	103.0		103.3	91.6	—	116.0	
心筋症	総数	25	92.0	76.5	—	109.8		95.7	79.5	—	114.1	
	男	13	86.8	67.0	—	110.7		89.7	69.2	—	114.3	
	女	12	98.6	74.9	—	127.5		103.4	78.5	—	133.7	

## H28～R2 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			*		
不整脈及び伝導障害	総数	159	70.5	65.7	—	75.6	*	▽	76.0	70.8	—	81.5	*	▽
	男	73	61.3	55.2	—	68.0	*	▽	71.8	64.7	—	79.6	*	▽
	女	86	80.6	73.2	—	88.6	*	▽	80.0	72.6	—	87.9	*	▽
心不全	総数	481	90.8	87.2	—	94.5	*	▽	86.4	83.0	—	89.9	*	▽
	男	201	90.6	85.1	—	96.4	*	▽	93.2	87.5	—	99.1	*	▽
	女	280	91.0	86.3	—	95.9	*	▽	82.1	77.9	—	86.5	*	▽
その他の心疾患	総数	29	97.9	82.5	—	115.3			73.0	61.5	—	86.0	*	▽
	男	16	102.7	81.3	—	128.0			74.8	59.2	—	93.3	*	▽
	女	13	92.5	71.3	—	118.2			70.8	54.5	—	90.4	*	▽
O93 脳血管疾患	総数	841	101.0	98.0	—	104.1			115.8	112.3	—	119.3	*	▲
	男	427	101.6	97.3	—	106.0			122.2	117.0	—	127.5	*	▲
	女	414	100.5	96.2	—	104.9			109.8	105.1	—	114.7	*	▲
くも膜下出血	総数	82	89.3	80.8	—	98.3	*	▽	102.4	92.7	—	112.8		
	男	30	87.3	73.9	—	102.4			103.3	87.5	—	121.2		
	女	52	90.4	79.8	—	102.2			101.9	89.8	—	115.1		
脳内出血	総数	297	105.0	99.7	—	110.5			136.2	129.4	—	143.3	*	▲
	男	169	106.7	99.6	—	114.1			142.0	132.6	—	151.9	*	▲
	女	128	102.8	95.0	—	111.1			129.3	119.5	—	139.7	*	▲
脳梗塞	総数	425	100.7	96.5	—	105.1			103.8	99.4	—	108.3		
	男	210	101.0	94.9	—	107.3			109.0	102.5	—	115.8	*	▲
	女	215	100.5	94.6	—	106.7			99.1	93.3	—	105.2		
その他の脳血管疾患	総数	37	103.3	88.9	—	119.4			196.3	168.9	—	226.8	*	▲
	男	18	92.1	73.9	—	113.5			206.3	165.4	—	254.1	*	▲
	女	19	116.3	94.1	—	142.2			187.8	152.0	—	229.6	*	▲
O94 大動脈瘤及び解離	総数	121	89.3	82.3	—	96.7	*	▽	96.3	88.8	—	104.3		
	男	61	85.8	76.4	—	96.0	*	▽	96.1	85.6	—	107.5		
	女	60	93.1	82.9	—	104.2			96.5	85.9	—	108.0		
O95 その他の循環器系の疾患	総数	51	109.0	96.0	—	123.3			96.8	85.3	—	109.5		
	男	27	123.0	103.0	—	145.7	*	▲	111.0	92.9	—	131.5		
	女	24	97.0	80.5	—	115.9			84.9	70.5	—	101.5		
100 呼吸器系の疾患	総数	1,125	92.8	90.4	—	95.2	*	▽	86.7	84.4	—	89.0	*	▽
	男	702	93.2	90.1	—	96.3	*	▽	92.5	89.5	—	95.6	*	▽
	女	422	92.1	88.2	—	96.1	*	▽	78.5	75.2	—	81.9	*	▽
101 インフルエンザ	総数	12	76.6	58.8	—	98.2	*	▽	76.7	58.8	—	98.3	*	▽
	男	7.2	84.1	58.9	—	116.4			88.1	61.7	—	122.0		
	女	5.2	68.3	44.6	—	100.0			65.0	42.5	—	95.3	*	▽
102 肺炎	総数	463	82.6	79.3	—	86.1	*	▽	70.2	67.3	—	73.1	*	▽
	男	268	81.8	77.5	—	86.3	*	▽	73.7	69.8	—	77.7	*	▽
	女	195	83.8	78.6	—	89.2	*	▽	65.8	61.7	—	70.1	*	▽
103 急性気管支炎	総数	4.8	191.6	122.7	—	285.0	*	▲	187.1	119.8	—	278.4	*	▲
	男	2.2	213.9	106.6	—	382.8	*	▲	219.4	109.4	—	392.7		
	女	2.6	176.0	93.6	—	301.0			166.3	88.5	—	284.4		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	91	79.1	72.0	—	86.7	*	▽	78.2	71.2	—	85.7	*	▽
	男	79	79.5	71.9	—	87.8	*	▽	81.9	74.0	—	90.4	*	▽
	女	13	76.6	58.9	—	98.1	*	▽	60.9	46.8	—	77.9	*	▽
105 喘息	総数	7.6	107.3	75.9	—	147.3			74.6	52.8	—	102.4		
	男	2.8	95.9	52.4	—	161.0			72.9	39.8	—	122.3		
	女	4.8	115.2	73.8	—	171.5			75.6	48.4	—	112.5		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	546	106.9	102.9	—	111.0	*	▲	111.0	106.8	—	115.2	*	▲
	男	343	109.2	104.1	—	114.5	*	▲	119.9	114.3	—	125.7	*	▲
	女	202	103.2	96.9	—	109.7			98.5	92.5	—	104.8		
110 消化器系の疾患	総数	299	89.7	85.2	—	94.3	*	▽	85.7	81.4	—	90.2	*	▽
	男	158	90.2	84.0	—	96.7	*	▽	86.2	80.3	—	92.5	*	▽
	女	141	89.1	82.7	—	96.0	*	▽	85.1	78.9	—	91.6	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	10	61.1	45.4	—	80.6	*	▽	59.6	44.2	—	78.5	*	▽
	男	5.6	58.7	39.0	—	84.8	*	▽	59.4	39.5	—	85.9	*	▽
	女	4.4	64.6	40.5	—	97.8	*	▽	59.8	37.4	—	90.5	*	▽
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	46	94.7	82.8	—	107.8			93.9	82.1	—	107.0		
	男	26	106.6	89.1	—	126.6			115.0	96.1	—	136.6		
	女	20	82.4	66.9	—	100.5			75.6	61.4	—	92.1	*	▽
113 肝疾患	総数	96	96.4	88.0	—	105.4			84.9	77.5	—	92.8	*	▽
	男	59	95.0	84.5	—	106.5			80.5	71.6	—	90.2	*	▽
	女	37	98.8	85.1	—	114.1			92.9	80.1	—	107.3		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	44	96.2	83.9	—	109.8			81.1	70.7	—	92.6	*	▽
	男	21	90.8	74.4	—	109.7			73.2	60.0	—	88.5	*	▽
	女	22	101.9	83.9	—	122.7			90.4	74.4	—	108.8		



## H28～R2 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	53	96.7	85.3	—	109.1	88.3	77.9	—	99.6 * ▽
	男	38	97.6	84.1	—	112.5	85.3	73.5	—	98.3 * ▽
	女	15	94.5	74.2	—	118.6	97.0	76.2	—	121.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	147	87.0	80.8	—	93.5 * ▽	86.5	80.3	—	92.9 * ▽
	男	67	85.1	76.2	—	94.7 * ▽	86.5	77.5	—	96.3 * ▽
	女	80	88.7	80.2	—	97.8 * ▽	86.4	78.1	—	95.3 * ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	16	89.1	70.7	—	110.7	97.3	77.2	—	120.9
	男	7.0	99.4	69.2	—	138.2	108.3	75.5	—	150.7
	女	9.2	82.6	60.5	—	110.2	90.2	66.1	—	120.4
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	69	115.2	103.3	—	128.0 * ▲	122.8	110.1	—	136.5 * ▲
	男	28	116.5	98.1	—	137.4	128.3	108.0	—	151.3 * ▲
	女	40	114.2	99.0	—	131.1	119.2	103.3	—	136.8 * ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	248	96.0	90.8	—	101.5	91.6	86.5	—	96.8 * ▽
	男	124	93.1	85.9	—	100.7	100.1	92.3	—	108.3
	女	124	99.2	91.5	—	107.3	84.4	77.9	—	91.3 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	23	92.1	76.0	—	110.5	69.3	57.2	—	83.1 * ▽
	男	9.6	85.8	63.3	—	113.8	76.7	56.6	—	101.7
	女	13	97.1	75.3	—	123.4	64.8	50.2	—	82.2 * ▽
142 腎不全	総数	185	100.7	94.3	—	107.4	105.4	98.7	—	112.4
	男	98	97.4	89.0	—	106.4	110.8	101.2	—	121.1 * ▲
	女	87	104.7	95.1	—	115.0	99.9	90.8	—	109.8
急性腎不全	総数	13	83.0	63.9	—	106.0	67.2	51.8	—	85.8 * ▽
	男	6.6	81.9	56.4	—	115.1	74.9	51.6	—	105.2
	女	6.2	84.1	57.1	—	119.4	60.6	41.1	—	86.0 * ▽
慢性腎不全	総数	140	103.7	96.2	—	111.7	112.4	104.2	—	121.0 * ▲
	男	77	101.3	91.4	—	112.0	118.5	106.9	—	131.0 * ▲
	女	64	106.8	95.4	—	119.2	105.8	94.5	—	118.0
詳細不明の腎不全	総数	32	96.5	82.1	—	112.6	101.0	86.0	—	118.0
	男	15	87.3	68.6	—	109.7	98.9	77.7	—	124.2
	女	17	106.0	84.8	—	130.9	102.9	82.3	—	127.1
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	40	80.8	70.0	—	92.8 * ▽	64.3	55.7	—	73.9 * ▽
	男	16	76.4	60.7	—	95.0 * ▽	71.1	56.4	—	88.3 * ▽
	女	24	84.1	69.6	—	100.6	60.4	50.0	—	72.3 * ▽
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	2.8	85.8	46.9	—	144.0	81.8	44.7	—	137.2
	男	**	67.5	27.1	—	139.1	75.2	30.2	—	154.9
	女	**	117.7	47.3	—	242.6	89.7	36.0	—	184.8
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	66.2	1.7	—	368.7	57.7	1.5	—	321.6
	男	**	98.5	2.5	—	549.0	110.0	2.8	—	612.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	88.3	38.1	—	174.0	86.8	37.5	—	171.1
	男	**	82.1	26.7	—	191.6	98.1	31.9	—	229.0
	女	**	101.0	20.8	—	295.2	72.8	15.0	—	212.7
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	201.5	5.1	—	1,122.9	78.7	2.0	—	438.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	201.5	5.1	—	1,122.9	194.2	4.9	—	1,082.0
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	99.6	20.5	—	291.2	138.0	28.4	—	403.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	201.5	41.5	—	589.1	289.5	59.7	—	846.1
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	44.7	1.1	—	249.0	39.5	1.0	—	220.0
	男	**	57.4	1.5	—	319.9	76.4	1.9	—	425.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	16	100.3	79.4	—	125.0	113.7	90.0	—	141.7
	男	7.6	105.8	74.9	—	145.3	118.2	83.6	—	162.2
	女	8.2	95.7	68.7	—	129.8	109.8	78.8	—	149.0
171 神経系の先天奇形	総数	**	51.7	6.3	—	186.8	64.8	7.8	—	234.0
	男	**	118.3	14.3	—	427.5	126.1	15.3	—	455.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	5.6	88.7	58.9	—	128.2	97.3	64.7	—	140.7
	男	3.0	102.5	57.3	—	169.0	118.1	66.1	—	194.8
	女	2.6	76.7	40.8	—	131.2	80.9	43.0	—	138.3

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 西部圏域 )

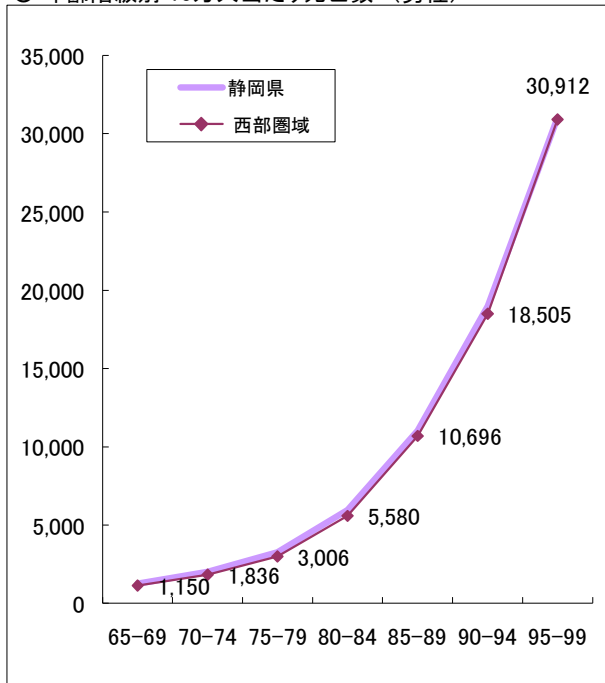
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	3.0	76.1	42.6	—	125.5	80.2	44.9	—	132.3
	男	**	87.5	37.8	—	172.5	90.5	39.1	—	178.4
	女	**	66.2	26.6	—	136.5	71.0	28.5	—	146.3
その他の循環器系の先天奇形	総数	2.6	109.5	58.3	—	187.3	129.4	68.8	—	221.2
	男	**	127.3	51.2	—	262.4	181.4	72.9	—	373.8
	女	**	94.2	34.6	—	205.0	96.9	35.6	—	211.1
173 消化器系の先天奇形	総数	**	33.2	0.8	—	185.0	31.4	0.8	—	175.0
	男	**	61.0	1.5	—	340.0	62.9	1.6	—	350.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	5.8	143.4	96.0	—	205.9	150.2	100.6	—	215.8 * ▲
	男	3.0	140.4	78.5	—	231.6	152.6	85.3	—	251.6
	女	2.8	146.6	80.1	—	246.0	147.9	80.8	—	248.1
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	3.8	94.7	57.0	—	147.9	126.0	75.8	—	196.7
	男	**	68.9	22.4	—	160.7	78.3	25.4	—	182.7
	女	2.8	109.3	59.7	—	183.5	161.0	87.9	—	270.1
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	1,273	102.2	99.7	—	104.8	136.4	133.0	—	139.7 * ▲
	男	404	100.4	96.1	—	104.9	135.9	130.1	—	142.0 * ▲
	女	868	103.1	100.1	—	106.2 * ▲	136.6	132.5	—	140.7 * ▲
181 老 衰	総数	1,203	107.2	104.5	—	109.9 * ▲	155.7	151.8	—	159.7 * ▲
	男	363	110.8	105.8	—	116.0 * ▲	182.8	174.5	—	191.5 * ▲
	女	839	105.7	102.5	—	109.0 * ▲	146.4	142.0	—	150.9 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	132.6	36.1	—	339.6	133.0	36.2	—	340.7
	男	**	112.6	13.6	—	406.9	113.6	13.7	—	410.3
	女	**	161.2	19.5	—	582.5	160.6	19.4	—	580.1
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	69	56.6	50.8	—	62.9 * ▽	43.2	38.8	—	48.0 * ▽
	男	41	54.7	47.4	—	62.7 * ▽	41.4	35.9	—	47.5 * ▽
	女	29	59.6	50.2	—	70.2 * ▽	46.0	38.8	—	54.2 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	417	90.5	86.6	—	94.5 * ▽	92.8	88.8	—	96.9 * ▽
	男	254	89.2	84.3	—	94.2 * ▽	92.9	87.8	—	98.1 * ▽
	女	164	92.6	86.4	—	99.2 * ▽	92.6	86.4	—	99.2 * ▽
201 不慮の事故	総数	250	91.5	86.5	—	96.7 * ▽	94.4	89.3	—	99.8 * ▽
	男	146	92.2	85.6	—	99.1 * ▽	96.5	89.7	—	103.8
	女	104	90.5	82.9	—	98.6 * ▽	91.6	83.9	—	99.8 * ▽
交通事故	総数	29	88.0	74.3	—	103.4	96.8	81.8	—	113.8
	男	23	99.3	81.8	—	119.3	108.4	89.3	—	130.3
	女	6.8	63.8	44.2	—	89.2 * ▽	71.5	49.5	—	99.9 * ▽
転倒・転落	総数	71	98.7	88.7	—	109.6	112.1	100.7	—	124.4 * ▲
	男	36	97.4	83.7	—	112.8	105.7	90.8	—	122.4
	女	35	100.1	85.8	—	116.1	119.4	102.4	—	138.5 * ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	39	88.7	76.7	—	102.0	75.5	65.3	—	86.8 * ▽
	男	20	88.3	71.9	—	107.3	74.3	60.5	—	90.2 * ▽
	女	19	89.1	72.1	—	109.0	76.8	62.1	—	93.9 * ▽
不慮の窒息	総数	53	87.5	77.3	—	98.7 * ▽	90.1	79.6	—	101.7
	男	29	85.9	72.4	—	101.2	96.0	80.9	—	113.0
	女	24	89.5	74.3	—	106.8	84.2	69.9	—	100.5
煙, 火及び火炎への曝露	総数	6.0	83.1	56.0	—	118.6	94.6	63.8	—	135.1
	男	4.2	92.7	57.4	—	141.7	108.0	66.8	—	165.2
	女	**	66.8	30.6	—	126.9	73.4	33.6	—	139.4
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	87.1	46.3	—	148.9	71.3	37.9	—	121.9
	男	2.0	98.4	47.1	—	180.9	87.5	41.9	—	160.9
	女	**	63.0	13.0	—	184.2	44.1	9.1	—	128.9
その他の不慮の事故	総数	49	92.0	80.9	—	104.3	97.0	85.2	—	109.8
	男	33	90.2	76.9	—	105.1	97.7	83.3	—	113.9
	女	17	95.9	76.4	—	118.9	95.5	76.0	—	118.3
202 自 殺	総数	115	84.8	78.0	—	92.0 * ▽	85.9	79.0	—	93.2 * ▽
	男	82	83.4	75.5	—	91.9 * ▽	88.9	80.5	—	97.9 * ▽
	女	33	88.5	75.4	—	103.2	79.2	67.5	—	92.3 * ▽
203 他 殺	総数	2.6	127.0	67.5	—	217.2	139.6	74.3	—	238.8
	男	**	92.4	30.0	—	215.7	109.3	35.5	—	255.2
	女	**	165.7	71.5	—	326.7	168.9	72.9	—	332.9
204 その他の外因	総数	50	99.0	87.1	—	112.1	101.0	88.9	—	114.4
	男	24	92.5	76.8	—	110.4	85.9	71.4	—	102.6
	女	25	106.2	88.5	—	126.5	121.7	101.4	—	144.9 * ▲
【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	297	90.9	86.4	—	95.7 * ▽	87.0	82.7	—	91.6 * ▽
	男	160	90.0	83.9	—	96.5 * ▽	87.9	81.9	—	94.2 * ▽
	女	137	92.0	85.3	—	99.2 * ▽	86.1	79.8	—	92.8 * ▽

## H28-R2 市町別SMR分析

## 圏域名(西部圏域)

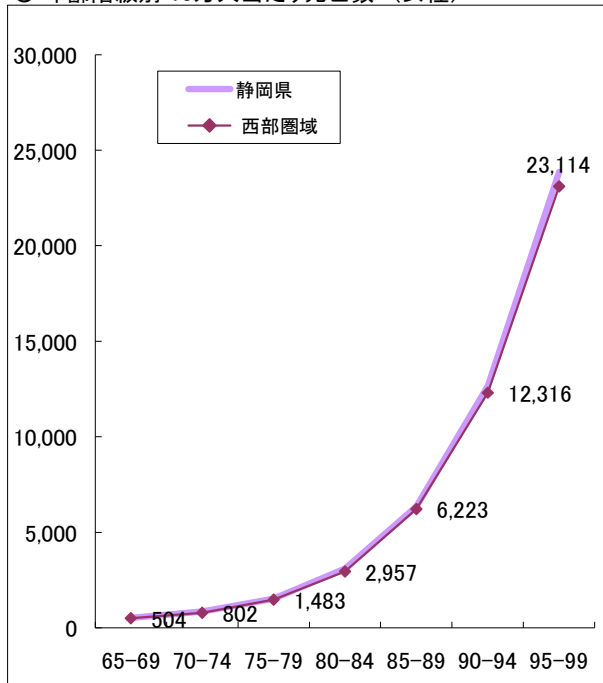
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



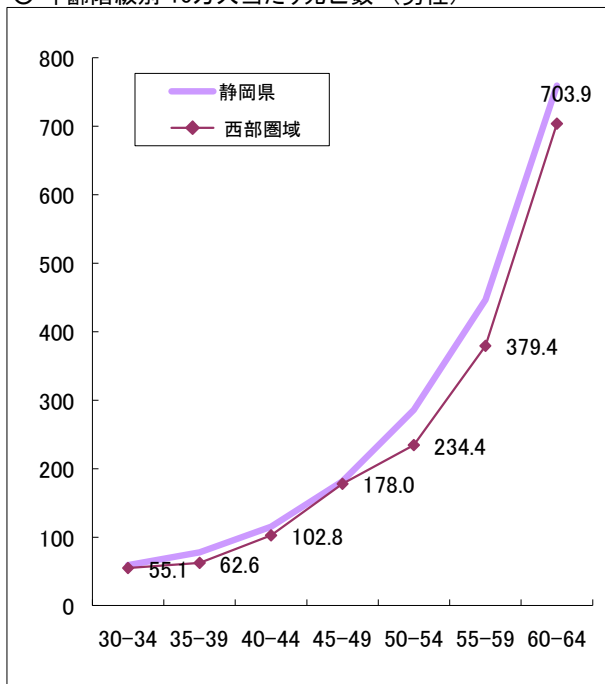
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



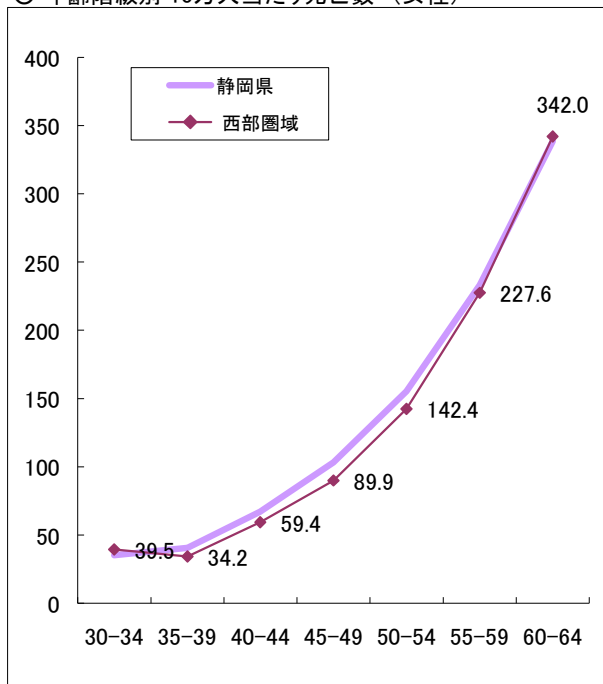
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



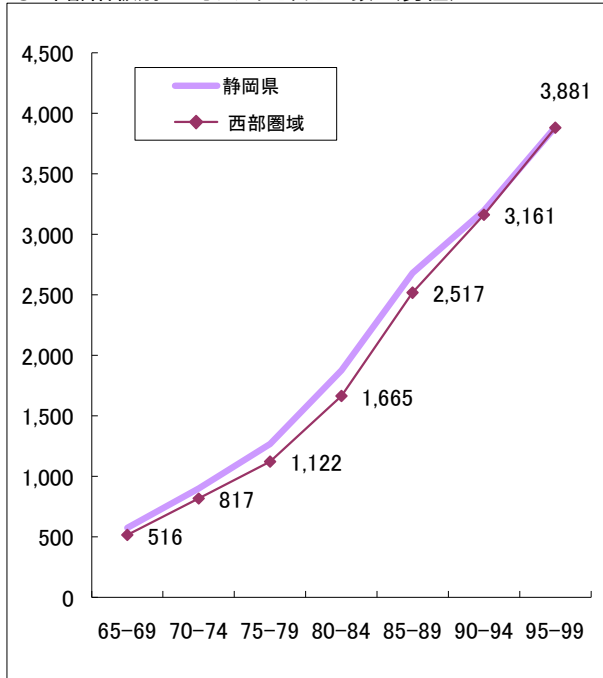
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 圏域名 ( 西部圏域 )

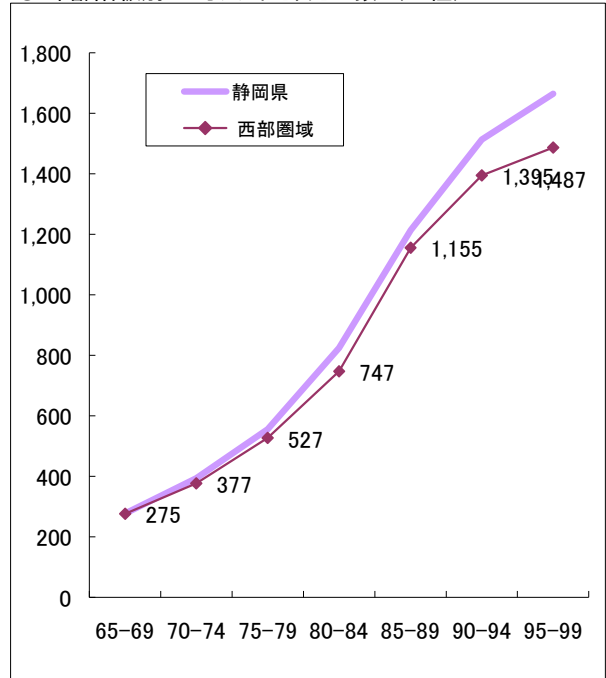
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



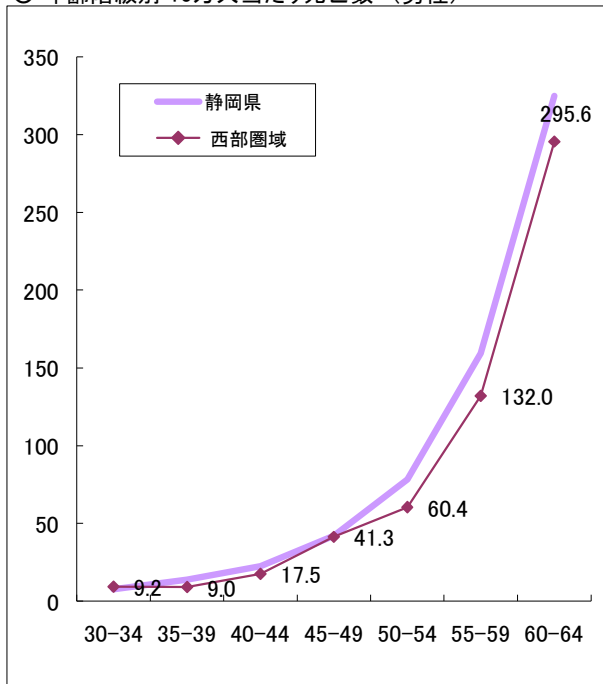
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



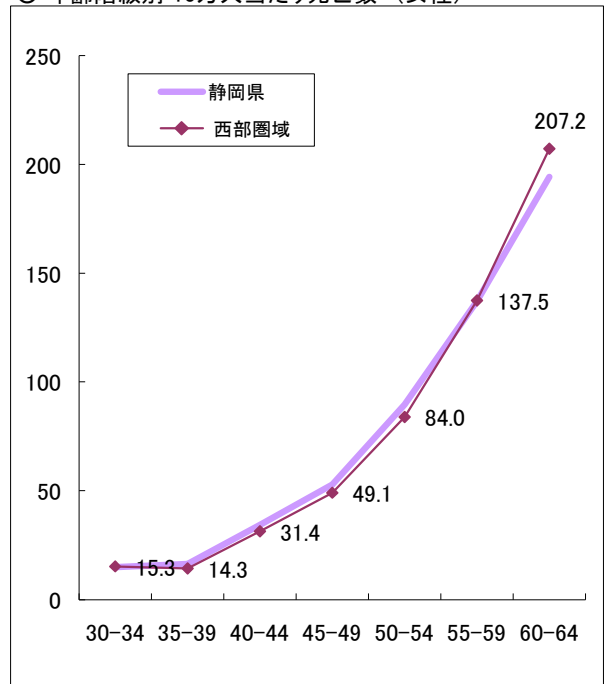
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



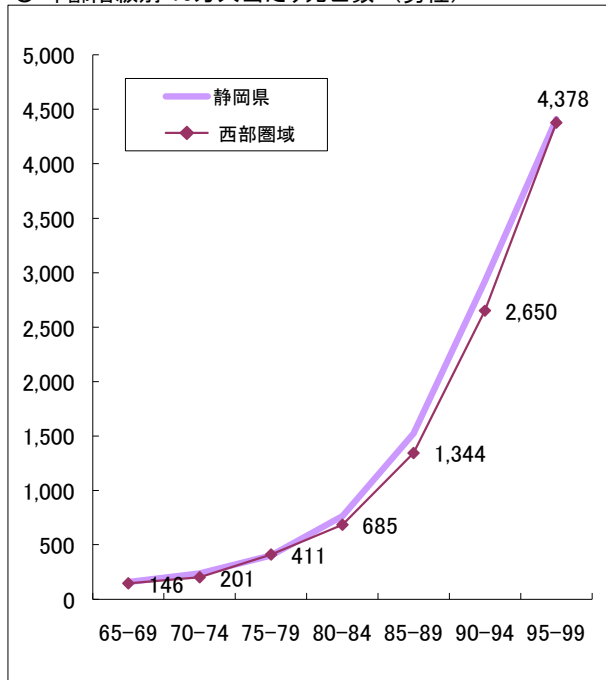
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 圏域名 ( 西部圏域 )

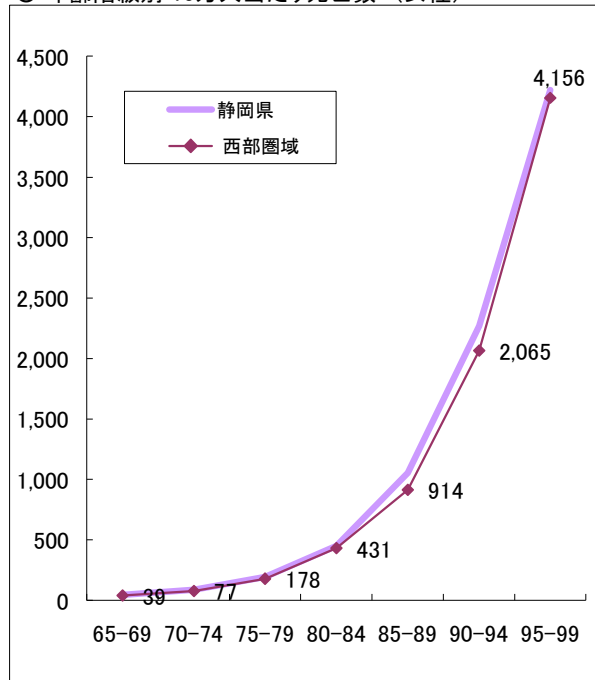
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



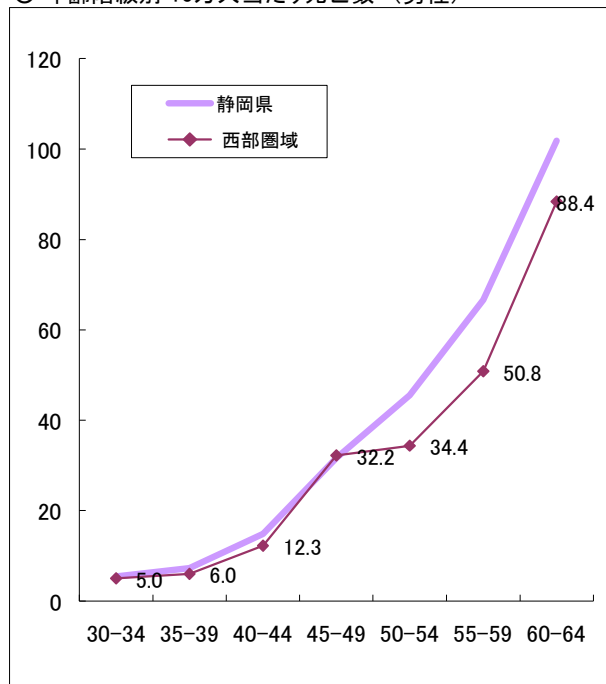
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



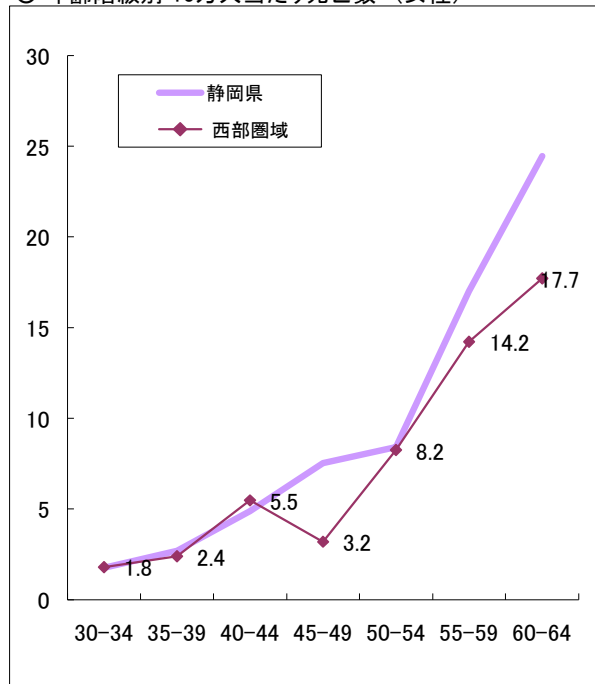
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



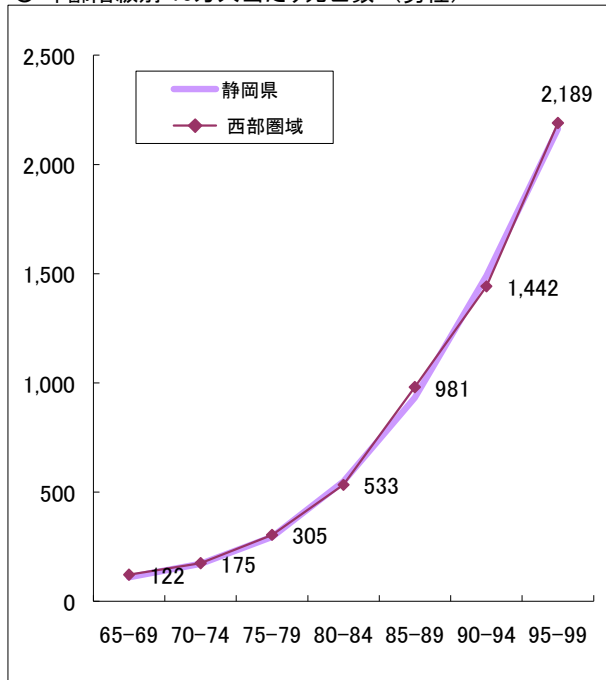
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

### H28-R2 市町別SMR分析

### 圏域名 ( 西部圏域 )

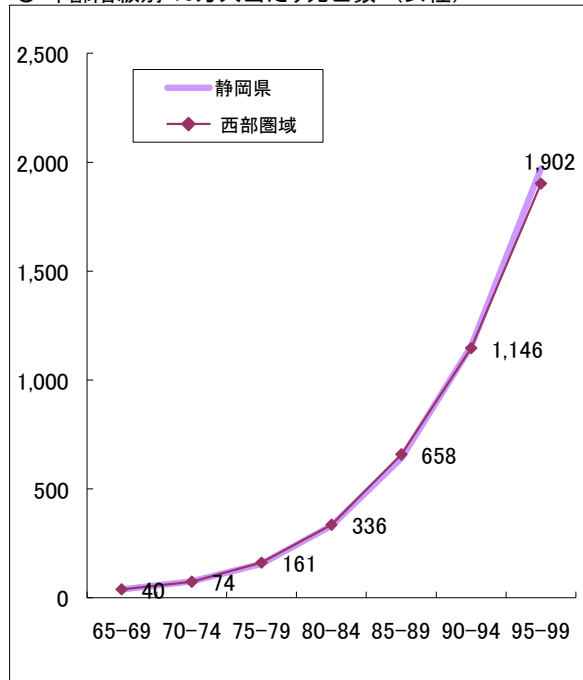
#### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



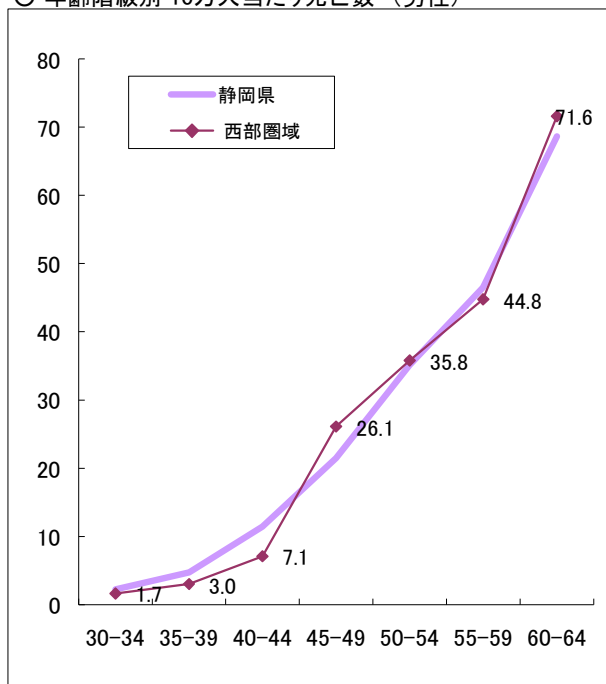
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



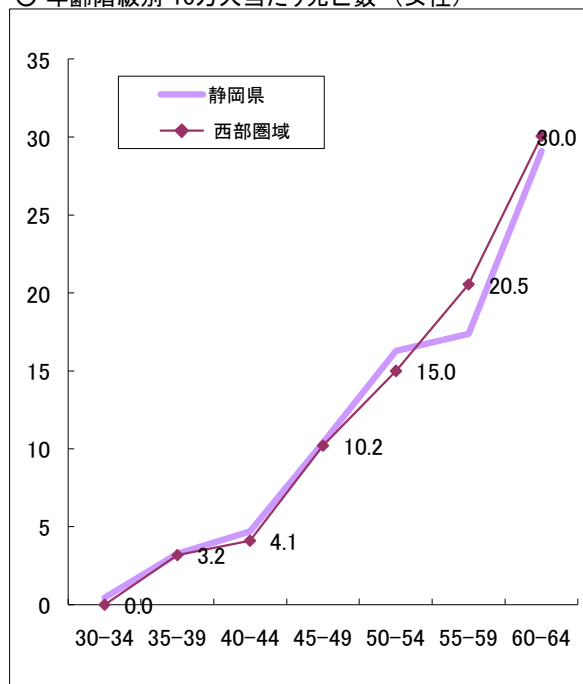
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

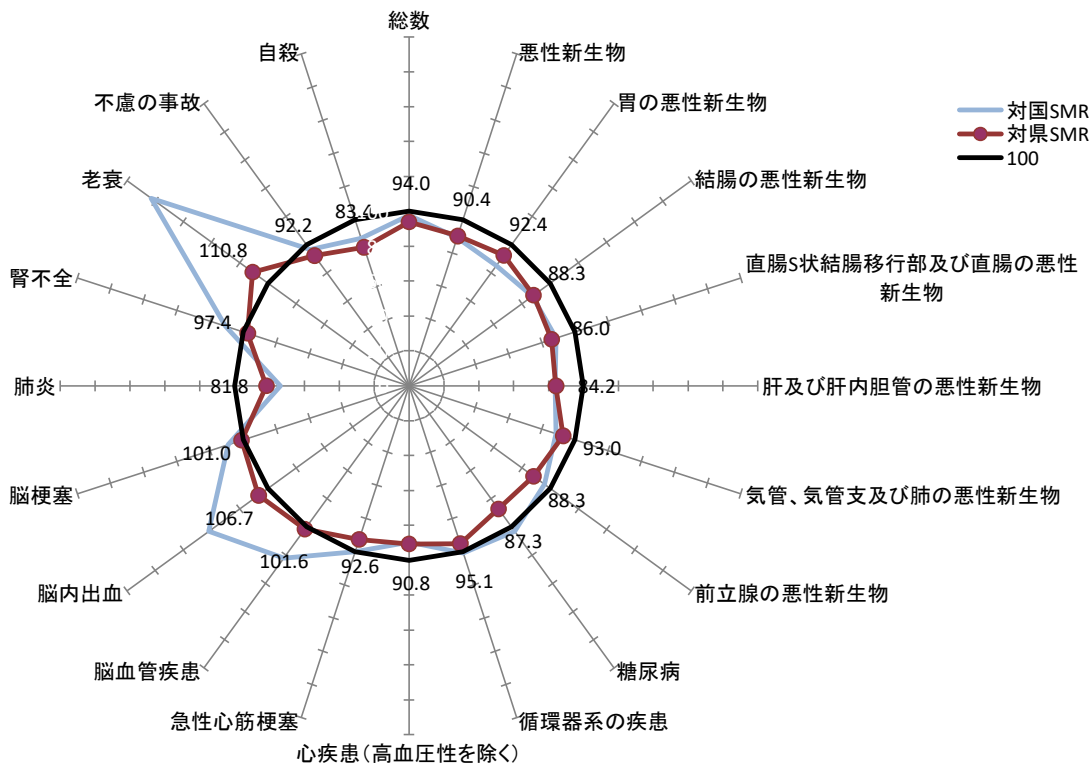


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

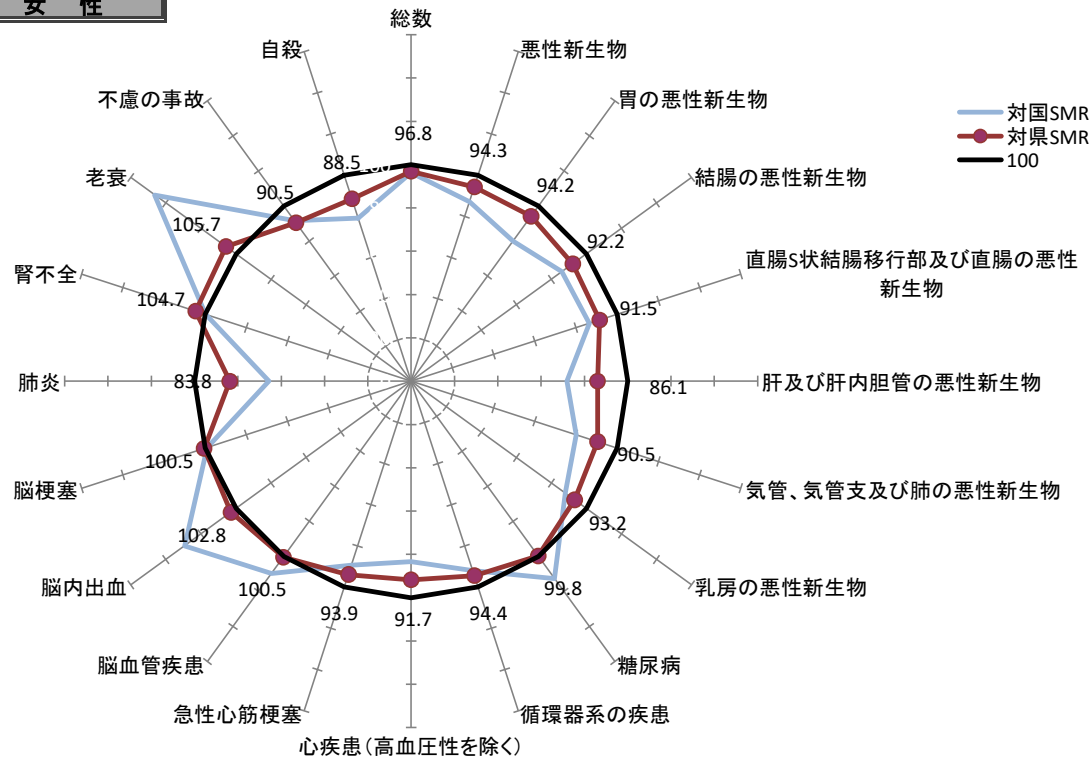
### H28-R2 市町別SMR分析

### 圏域名 ( 西部圏域 )

#### 男性



#### 女性



H28-R2 市町別SMR分析

圏域名( 西部圏域 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	4554.4	94.0 4,847.2	▽292.8	97.6 4,665.4	▽111.0	4,307.8	96.8 4,448.4	▽140.6	96.3 4,474.8	▽167.0
悪性新生物	1,308.8	90.4 1,448.5	▽139.7	89.2 1,466.9	▽158.1	907.0	94.3 961.3	▽54.3	87.1 1,040.8	▽133.8
・胃の悪性新生物	163.8	92.4 177.2	▽13.4	85.2 192.4	▽28.6	81.8	94.2 86.9	▽5.1	79.9 102.3	▽20.5
・大腸の悪性新生物	160.0	90.9 176.0	▽16.0	87.0 183.8	▽23.8	137.0	92.0 148.9	▽11.9	86.1 159.1	▽22.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	96.4	84.2 114.4	▽18.0	83.8 115.1	▽18.7	43.8	86.1 50.9	▽7.1	72.0 60.8	▽17.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	312.2	93.0 335.9	▽23.7	88.6 352.2	▽40.0	117.0	90.5 129.3	▽12.3	80.1 146.1	▽29.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	85.2	93.2 91.4	▽6.2	87.9 96.9	▽11.7
・前立腺の悪性新生物	79.0	88.3 89.5	▽10.5	95.9 82.4	▽3.4	-	-	-	-	-
糖尿病	52.6	87.3 60.3	▽7.7	103.2 51.0	▲1.6	47.6	99.8 47.7	▽0.1	112.6 42.3	▲5.3
循環器系の疾患	1,124.0	95.1 1,181.5	▽57.5	100.9 1,114.5	▲9.5	1,143.8	94.4 1,211.5	▽67.7	92.1 1,242.3	▽98.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	585.0	90.8 644.6	▽59.6	89.7 652.4	▽67.4	614.4	91.7 669.7	▽55.3	83.3 737.5	▽123.1
・急性心筋梗塞	128.0	92.6 138.2	▽10.2	100.0 128.0	▽0.0	85.6	93.9 91.2	▽5.6	89.2 95.9	▽10.3
・脳血管疾患	426.8	101.6 420.1	▲6.7	122.2 349.4	▲77.4	414.0	100.5 412.1	▲1.9	109.8 377.0	▲37.0
・脳内出血	169.2	106.7 158.6	▲10.6	142.0 119.2	▲50.0	128.2	102.8 124.7	▲3.5	129.3 99.2	▲29.0
・脳梗塞	209.8	101.0 207.8	▲2.0	109.0 192.5	▲17.3	215.0	100.5 213.8	▲1.2	99.1 216.9	▽1.9
肺炎	268.0	81.8 327.6	▽59.6	73.7 363.7	▽95.7	195.0	83.8 232.8	▽37.8	65.8 296.3	▽101.3
腎不全	98.0	97.4 100.6	▽2.6	110.8 88.4	▲9.6	87.2	104.7 83.3	▲3.9	99.9 87.3	▽0.1
老衰	363.2	110.8 327.8	▲35.4	182.8 198.6	▲164.6	839.4	105.7 794.0	▲45.4	146.4 573.5	▲265.9
不慮の事故	146.2	92.2 158.6	▽12.4	96.5 151.5	▽5.3	104.2	90.5 115.2	▽11.0	91.6 113.8	▽9.6
・自殺	82.2	83.4 98.5	▽16.3	88.9 92.5	▽10.3	32.6	88.5 36.8	▽4.2	79.2 41.2	▽8.6

※ 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。



## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 浜松市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総数	総数	8,283	95.3	94.4	—	96.2	*	▽	96.9	95.9	—	97.8	*	▽
	男	4,253	94.0	92.7	—	95.3	*	▽	97.5	96.2	—	98.9	*	▽
	女	4,030	96.6	95.3	—	98.0	*	▽	96.2	94.8	—	97.5	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	130	89.2	82.5	—	96.3	*	▽	86.4	79.9	—	93.3	*	▽
	男	67	89.7	80.4	—	99.8	*	▽	92.1	82.6	—	102.5	*	▽
	女	63	88.7	79.2	—	99.1	*	▽	80.9	72.2	—	90.4	*	▽
O11 腸管感染症	総数	12	91.1	69.7	—	117.0			82.0	62.7	—	105.3		
	男	5.0	81.6	52.8	—	120.4			76.3	49.4	—	112.7		
	女	7.2	99.1	69.4	—	137.2			86.4	60.5	—	119.6		
O12 結核	総数	14	101.1	78.5	—	128.1			102.8	79.8	—	130.3		
	男	9.0	114.1	83.2	—	152.7			116.1	84.7	—	155.4		
	女	4.6	82.6	52.3	—	123.9			84.0	53.2	—	126.0		
呼吸器結核	総数	12	98.8	75.0	—	127.7			100.5	76.3	—	129.9		
	男	7.6	109.2	77.2	—	149.8			108.0	76.4	—	148.3		
	女	4.0	83.7	51.1	—	129.3			88.7	54.1	—	136.9		
その他の結核	総数	2.0	116.7	55.9	—	214.6			118.9	56.9	—	218.7		
	男	**	151.5	60.9	—	312.3			196.0	78.8	—	404.0		
	女	**	75.9	15.6	—	221.9			62.0	12.8	—	181.3		
O13 敗血症	総数	47	80.2	70.3	—	91.1	*	▽	71.8	62.9	—	81.6	*	▽
	男	26	82.4	69.0	—	97.8	*	▽	82.8	69.3	—	98.2	*	▽
	女	21	77.6	63.4	—	94.0	*	▽	61.4	50.2	—	74.4	*	▽
O14 ウイルス肝炎	総数	14	78.3	60.8	—	99.3	*	▽	70.1	54.5	—	88.9	*	▽
	男	6.6	78.4	53.9	—	110.1			75.5	52.0	—	106.1		
	女	7.0	78.2	54.5	—	108.8			65.7	45.8	—	91.4	*	▽
B型ウイルス肝炎	総数	**	45.8	12.5	—	117.3			34.1	9.3	—	87.4	*	▽
	男	**	51.2	10.5	—	149.6			42.2	8.7	—	123.4		
	女	**	34.8	0.9	—	193.9			21.7	0.5	—	120.9		
C型ウイルス肝炎	総数	12	81.9	62.5	—	105.4			75.9	57.9	—	97.7	*	▽
	男	5.6	84.8	56.3	—	122.5			84.2	55.9	—	121.6		
	女	6.4	79.5	54.4	—	112.2			69.9	47.8	—	98.7	*	▽
その他のウイルス肝炎	総数	**	82.9	22.6	—	212.2			64.8	17.6	—	165.9		
	男	**	62.4	7.6	—	225.6			60.4	7.3	—	218.4		
	女	**	123.2	14.9	—	445.0			69.8	8.4	—	252.2		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	91.8	2.3	—	511.4			68.1	1.7	—	379.6		
	男	**	91.8	2.3	—	511.4			74.4	1.9	—	414.7		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	44	101.7	88.6	—	116.1			116.5	101.5	—	133.0	*	▲
	男	20	98.6	80.3	—	119.9			112.5	91.7	—	136.7		
	女	23	104.4	86.4	—	125.2			120.1	99.3	—	143.9		
O20 新生物	総数	2,151	92.5	90.8	—	94.3	*	▽	88.8	87.1	—	90.5	*	▽
	男	1,261	90.5	88.3	—	92.8	*	▽	89.3	87.1	—	91.5	*	▽
	女	890	95.4	92.7	—	98.3	*	▽	88.1	85.5	—	90.7	*	▽
O21 悪性新生物	総数	2,070	92.0	90.2	—	93.8	*	▽	88.4	86.7	—	90.1	*	▽
	男	1,216	90.1	87.8	—	92.4	*	▽	88.8	86.6	—	91.1	*	▽
	女	853	94.9	92.1	—	97.8	*	▽	87.7	85.1	—	90.4	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	43	91.4	79.6	—	104.4			90.5	78.8	—	103.4		
	男	30	90.8	76.9	—	106.5			89.6	75.9	—	105.1		
	女	13	92.9	71.7	—	118.4			92.6	71.5	—	118.0		
食道の悪性新生物	総数	53	80.7	71.3	—	91.1	*	▽	74.7	65.9	—	84.2	*	▽
	男	44	78.9	68.8	—	90.1	*	▽	74.9	65.3	—	85.5	*	▽
	女	9.2	90.8	66.4	—	121.1			73.7	54.0	—	98.4	*	▽
胃の悪性新生物	総数	227	91.9	86.6	—	97.4	*	▽	82.3	77.6	—	87.3	*	▽
	男	150	91.0	84.6	—	97.8	*	▽	83.8	77.9	—	90.0	*	▽
	女	76	93.7	84.6	—	103.6			79.6	71.8	—	88.0	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	193	90.5	84.8	—	96.4	*	▽	86.9	81.5	—	92.6	*	▽
	男	96	88.8	81.0	—	97.1	*	▽	87.7	80.1	—	96.0	*	▽
	女	97	92.2	84.2	—	100.8			86.1	78.6	—	94.1	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	84	87.3	79.1	—	96.0	*	▽	87.2	79.0	—	95.9	*	▽
	男	53	84.4	74.5	—	95.2	*	▽	86.9	76.7	—	98.1	*	▽
	女	31	92.6	78.7	—	108.3			87.6	74.4	—	102.4		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	130	84.5	78.1	—	91.3	*	▽	79.4	73.4	—	85.7	*	▽
	男	90	84.2	76.6	—	92.3	*	▽	83.6	76.0	—	91.7	*	▽
	女	41	85.2	73.9	—	97.8	*	▽	71.3	61.9	—	81.9	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	102	92.5	84.7	—	100.9			90.5	82.9	—	98.7	*	▽
	男	53	87.9	77.6	—	99.2	*	▽	91.0	80.4	—	102.7		
	女	50	97.9	86.1	—	110.9			90.0	79.2	—	101.9		

## H28～R2 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	206	92.9	87.4	—	98.8	*	▽	93.1	87.5	—	99.0	*	▽
	男	108	92.7	85.0	—	100.8			97.2	89.1	—	105.7		
	女	98	93.2	85.2	—	101.9			89.1	81.3	—	97.3	*	▽
喉頭の悪性新生物	総数	4.4	90.9	57.0	—	137.7			82.0	51.4	—	124.1		
	男	4.4	103.3	64.7	—	156.4			89.4	56.0	—	135.4		
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	402	92.7	88.7	—	96.8	*	▽	86.4	82.7	—	90.3	*	▽
	男	290	92.7	88.0	—	97.6	*	▽	88.3	83.8	—	92.9	*	▽
	女	112	92.6	85.1	—	100.6			82.0	75.4	—	89.1	*	▽
皮膚の悪性新生物	総数	11	93.3	70.3	—	121.4			106.7	80.4	—	138.9		
	男	5.0	84.6	54.7	—	124.9			97.6	63.2	—	144.1		
	女	6.0	102.0	68.8	—	145.6			115.7	78.0	—	165.2		
乳房の悪性新生物	総数	80	93.4	84.5	—	103.0			87.9	79.5	—	96.9	*	▽
	男	**	133.3	16.1	—	481.6			58.6	7.1	—	211.8		
	女	80	93.3	84.3	—	102.9			88.1	79.6	—	97.2	*	▽
子宮の悪性新生物	総数	41	96.3	83.6	—	110.4			99.0	85.9	—	113.5		
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	41	96.3	83.6	—	110.4			99.0	85.9	—	113.5		
卵巣の悪性新生物	総数	26	94.5	79.0	—	112.3			87.3	73.0	—	103.7		
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	26	94.5	79.0	—	112.3			87.3	73.0	—	103.7		
前立腺の悪性新生物	総数	74	88.8	80.0	—	98.3	*	▽	96.3	86.7	—	106.6		
	男	74	88.8	80.0	—	98.3	*	▽	96.3	86.7	—	106.6		
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
膀胱の悪性新生物	総数	55	92.8	82.2	—	104.5			99.4	88.0	—	111.8		
	男	40	94.9	82.2	—	109.1			106.1	91.9	—	121.9		
	女	15	87.8	69.2	—	109.9			85.2	67.1	—	106.7		
中枢神経系の悪性新生 物	総数	19	113.4	91.7	—	138.6			110.9	89.7	—	135.6		
	男	9.6	100.5	74.1	—	133.3			99.5	73.3	—	131.9		
	女	9.4	130.4	95.8	—	173.4			125.6	92.3	—	167.0		
悪性リンパ腫	総数	73	91.9	82.8	—	101.8			90.2	81.2	—	99.9	*	▽
	男	39	86.2	74.6	—	99.2	*	▽	86.8	75.1	—	99.9	*	▽
	女	34	99.5	85.1	—	115.5			94.3	80.7	—	109.5		
白血病	総数	52	102.0	90.0	—	115.1			95.3	84.1	—	107.6		
	男	29	91.4	77.1	—	107.6			86.7	73.1	—	102.0		
	女	23	118.9	98.3	—	142.5			108.6	89.8	—	130.2		
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	32	107.8	91.7	—	126.0			115.3	98.0	—	134.7		
	男	16	107.7	85.7	—	133.7			117.2	93.2	—	145.4		
	女	15	107.9	85.0	—	135.1			113.3	89.3	—	141.8		
その他の悪性新生物	総数	161	96.0	89.5	—	102.9			92.3	86.0	—	98.9	*	▽
	男	85	92.3	83.7	—	101.5			89.3	81.0	—	98.2	*	▽
	女	76	100.6	90.7	—	111.3			95.9	86.5	—	106.0		
O22 その他の新生物	総数	82	107.5	97.4	—	118.5			101.0	91.5	—	111.3		
	男	45	105.5	92.1	—	120.2			104.8	91.5	—	119.4		
	女	37	110.1	94.8	—	127.2			96.8	83.4	—	111.9		
中枢神経系のその他の 新生物	総数	17	110.9	88.4	—	137.3			102.4	81.7	—	126.8		
	男	7.6	99.8	70.6	—	136.9			98.5	69.7	—	135.2		
	女	9.2	122.1	89.4	—	162.9			105.9	77.5	—	141.3		
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	65	106.7	95.4	—	118.9			100.7	90.0	—	112.2		
	男	37	106.7	91.9	—	123.2			106.1	91.4	—	122.5		
	女	28	106.7	89.7	—	126.0			94.2	79.2	—	111.2		
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	24	86.1	71.4	—	102.9			86.3	71.6	—	103.2		
	男	11	81.8	61.3	—	107.0			86.9	65.1	—	113.7		
	女	13	89.7	69.5	—	114.0			85.8	66.5	—	109.0		
O31 貧血	総数	10	79.3	59.2	—	104.0			75.2	56.2	—	98.6	*	▽
	男	4.0	68.9	42.1	—	106.4			72.8	44.4	—	112.4		
	女	6.4	87.5	59.9	—	123.6			76.8	52.5	—	108.4		
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	14	92.1	71.5	—	116.7			97.3	75.6	—	123.4		
	男	6.6	92.3	63.5	—	129.7			98.6	67.8	—	138.5		
	女	7.0	91.8	64.0	—	127.7			96.2	67.0	—	133.7		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	140	92.3	85.6	—	99.4	*	▽	99.8	92.5	—	107.5		
	男	73	92.7	83.5	—	102.7			102.2	92.0	—	113.3		
	女	66	91.9	82.3	—	102.4			97.2	87.1	—	108.3		
O41 糖尿病	総数	94	93.4	85.1	—	102.2			108.1	98.5	—	118.3		
	男	49	87.6	77.0	—	99.2	*	▽	103.4	90.8	—	117.1		
	女	45	100.7	87.9	—	114.7			113.7	99.3	—	129.6		

## H28～R2 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	45	90.3	78.9	—	102.8		86.2	75.3	—	98.1	* ▽
	男	24	105.4	87.4	—	126.1		100.0	82.9	—	119.6	
	女	21	77.7	63.7	—	93.9	* ▽	74.6	61.1	—	90.1	* ▽
050 精神及び行動の障害	総数	175	115.4	107.9	—	123.3	* ▲	130.1	121.6	—	139.0	* ▲
	男	67	118.8	106.4	—	132.3	* ▲	137.0	122.7	—	152.5	* ▲
	女	108	113.4	104.1	—	123.4	* ▲	126.2	115.8	—	137.3	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	156	115.6	107.7	—	124.0	* ▲	128.7	119.9	—	138.1	* ▲
	男	55	118.4	104.9	—	133.2	* ▲	132.1	117.0	—	148.6	* ▲
	女	101	114.1	104.4	—	124.6	* ▲	127.0	116.1	—	138.6	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	19	113.6	91.9	—	138.8		142.2	115.0	—	173.8	* ▲
	男	11	120.8	91.2	—	156.8		167.6	126.6	—	217.7	* ▲
	女	8	104.6	74.4	—	143.1		116.7	83.0	—	159.6	
060 神経系の疾患	総数	296	108.1	102.7	—	113.7	* ▲	102.2	97.1	—	107.6	
	男	139	105.6	97.9	—	113.7		105.3	97.7	—	113.5	
	女	156	110.4	102.8	—	118.4	* ▲	99.6	92.8	—	106.8	
061 髄膜炎	総数	**	110.5	50.5	—	209.8		99.1	45.3	—	188.2	
	男	**	107.8	35.0	—	251.6		93.1	30.2	—	217.2	
	女	**	114.0	31.0	—	291.9		107.8	29.4	—	276.2	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	20	114.6	93.2	—	139.5		123.4	100.3	—	150.2	* ▲
	男	11	110.3	83.3	—	143.2		120.7	91.2	—	156.8	
	女	8.6	120.8	87.4	—	162.7		126.9	91.9	—	171.0	
063 パーキンソン病	総数	67	94.2	84.3	—	104.8		104.8	93.9	—	116.6	
	男	34	93.0	79.5	—	108.1		105.6	90.3	—	122.8	
	女	33	95.3	81.4	—	111.0		104.0	88.7	—	121.0	
064 アルツハイマー病	総数	118	125.9	115.9	—	136.5	* ▲	102.0	93.9	—	110.6	
	男	44	129.5	113.0	—	147.9	* ▲	111.7	97.4	—	127.5	
	女	74	123.8	111.5	—	137.1	* ▲	97.0	87.3	—	107.4	
065 その他の神経系の疾患	総数	90	99.4	90.4	—	109.0		97.2	88.4	—	106.6	
	男	50	97.7	85.9	—	110.6		97.7	85.9	—	110.7	
	女	40	101.6	88.0	—	116.7		96.5	83.6	—	110.8	
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	**	161.8	4.1	—	901.5		175.9	4.5	—	980.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	161.8	4.1	—	901.5		326.0	8.3	—	1,816.6	
090 循環器系の疾患	総数	2,105	94.0	92.2	—	95.9	* ▽	95.4	93.6	—	97.3	* ▽
	男	1,043	94.6	92.0	—	97.2	* ▽	100.1	97.4	—	102.9	
	女	1,063	93.5	91.0	—	96.1	* ▽	91.3	88.8	—	93.8	* ▽
091 高血圧性疾患	総数	51	85.3	75.2	—	96.4	* ▽	87.8	77.3	—	99.2	* ▽
	男	23	102.7	84.8	—	123.3		97.4	80.4	—	116.9	
	女	28	74.9	63.0	—	88.4	* ▽	81.2	68.3	—	95.8	* ▽
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	20	71.6	58.2	—	87.0	* ▽	61.1	49.7	—	74.3	* ▽
	男	8.8	82.1	59.6	—	110.2		68.6	49.9	—	92.1	* ▽
	女	11	65.0	49.1	—	84.4	* ▽	56.2	42.5	—	73.0	* ▽
その他の高血圧性疾患	総数	31	97.4	82.6	—	114.0		122.2	103.7	—	143.1	* ▲
	男	14	121.6	95.0	—	153.4		131.6	102.8	—	166.1	* ▲
	女	17	83.3	66.5	—	103.2		115.3	91.9	—	142.7	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,117	90.8	88.5	—	93.2	* ▽	85.9	83.6	—	88.1	* ▽
	男	545	90.5	87.1	—	94.0	* ▽	89.3	86.0	—	92.7	* ▽
	女	573	91.1	87.8	—	94.5	* ▽	82.8	79.8	—	85.9	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	12	92.6	70.5	—	119.5		85.5	65.1	—	110.3	
	男	3.6	83.7	49.6	—	132.3		79.0	46.8	—	124.8	
	女	8.2	97.2	69.7	—	131.8		88.7	63.7	—	120.4	
急性心筋梗塞	総数	199	93.0	87.3	—	98.9	* ▽	95.2	89.3	—	101.2	
	男	119	92.2	85.0	—	99.9	* ▽	99.4	91.6	—	107.7	
	女	80	94.1	85.1	—	103.7		89.5	81.0	—	98.7	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	185	117.9	110.5	—	125.8	* ▲	82.6	77.4	—	88.1	* ▽
	男	116	123.5	113.7	—	134.0	* ▲	87.9	80.9	—	95.4	* ▽
	女	69	109.6	98.4	—	121.8		75.0	67.3	—	83.3	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	79	91.3	82.5	—	100.7		104.6	94.5	—	115.4	
	男	26	93.1	77.8	—	110.4		110.3	92.2	—	130.9	
	女	52	90.4	79.8	—	102.0		101.9	90.0	—	115.1	
心筋症	総数	22	86.5	71.0	—	104.4		89.9	73.7	—	108.5	
	男	11	81.7	61.9	—	105.9		84.2	63.8	—	109.2	
	女	10	92.5	68.9	—	121.7		97.2	72.4	—	127.8	

## H28～R2 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	146	69.3	64.4	—	74.5	*	▽	74.7	69.4	—	80.3	*	▽
	男	68	61.4	55.0	—	68.3	*	▽	71.8	64.4	—	79.9	*	▽
	女	78	78.0	70.5	—	86.1	*	▽	77.4	69.9	—	85.5	*	▽
心不全	総数	448	90.2	86.5	—	94.0	*	▽	85.7	82.2	—	89.4	*	▽
	男	185	89.3	83.6	—	95.2	*	▽	91.7	85.9	—	97.8	*	▽
	女	262	90.8	86.0	—	95.9	*	▽	82.0	77.6	—	86.5	*	▽
その他の心疾患	総数	27	98.2	82.3	—	116.3			73.2	61.3	—	86.7	*	▽
	男	15	106.0	83.5	—	132.7			77.1	60.8	—	96.5	*	▽
	女	12	89.5	68.0	—	115.7			68.6	52.1	—	88.6	*	▽
093 脳血管疾患	総数	777	99.8	96.7	—	103.0			114.3	110.7	—	118.0	*	▲
	男	393	100.2	95.8	—	104.7			120.3	115.0	—	125.7	*	▲
	女	384	99.4	95.0	—	104.0			108.8	104.0	—	113.8	*	▲
くも膜下出血	総数	77	90.2	81.5	—	99.7	*	▽	103.5	93.5	—	114.4		
	男	28	88.2	74.3	—	104.0			104.3	87.8	—	122.9		
	女	49	91.4	80.4	—	103.6			103.1	90.6	—	116.9		
脳内出血	総数	274	103.7	98.3	—	109.3			134.5	127.5	—	141.8	*	▲
	男	154	104.4	97.2	—	112.1			138.8	129.2	—	149.0	*	▲
	女	120	102.7	94.7	—	111.3			129.3	119.2	—	140.1	*	▲
脳梗塞	総数	391	99.1	94.7	—	103.6			102.0	97.5	—	106.6		
	男	195	100.2	94.0	—	106.7			108.0	101.4	—	115.1	*	▲
	女	197	98.0	91.9	—	104.3			96.7	90.7	—	102.9		
その他の脳血管疾患	総数	34	102.7	87.8	—	119.3			194.9	166.7	—	226.5	*	▲
	男	15	86.5	68.2	—	108.1			193.2	152.4	—	241.4	*	▲
	女	19	121.5	98.1	—	148.8			196.3	158.4	—	240.5	*	▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	112	88.3	81.1	—	95.9	*	▽	95.2	87.5	—	103.4		
	男	57	86.5	76.8	—	97.2	*	▽	96.8	85.9	—	108.6		
	女	55	90.2	79.8	—	101.5			93.5	82.8	—	105.3		
095 その他の循環器系の疾患	総数	48	110.1	96.6	—	125.0			97.8	85.8	—	111.0		
	男	25	123.8	103.0	—	147.5	*	▲	111.7	93.0	—	133.1		
	女	23	98.3	81.2	—	118.0			86.2	71.2	—	103.5		
100 呼吸器系の疾患	総数	1,054	92.9	90.4	—	95.4	*	▽	86.7	84.4	—	89.1	*	▽
	男	665	94.4	91.2	—	97.7	*	▽	93.6	90.4	—	96.8	*	▽
	女	389	90.4	86.4	—	94.5	*	▽	77.1	73.7	—	80.6	*	▽
101 インフルエンザ	総数	11	71.3	53.6	—	93.0	*	▽	71.3	53.6	—	93.1	*	▽
	男	6.4	80.0	54.7	—	112.9			83.7	57.3	—	118.2		
	女	4.4	61.6	38.6	—	93.2	*	▽	58.7	36.8	—	88.9	*	▽
102 肺炎	総数	433	82.5	79.1	—	86.1	*	▽	70.1	67.1	—	73.1	*	▽
	男	254	82.8	78.3	—	87.5	*	▽	74.5	70.5	—	78.7	*	▽
	女	179	82.1	76.8	—	87.7	*	▽	64.6	60.4	—	68.9	*	▽
103 急性気管支炎	総数	4.0	170.1	103.9	—	262.8	*	▲	166.3	101.5	—	256.9	*	▲
	男	2.0	207.6	99.4	—	381.9			213.1	102.0	—	391.9		
	女	2.0	144.1	69.0	—	265.1			136.4	65.3	—	250.8		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	85	79.0	71.7	—	86.9	*	▽	78.0	70.8	—	85.8	*	▽
	男	73	79.2	71.3	—	87.8	*	▽	81.5	73.4	—	90.3	*	▽
	女	12	77.9	59.4	—	100.3			61.9	47.2	—	79.7	*	▽
105 喘息	総数	6.8	102.6	71.0	—	143.3			71.3	49.3	—	99.6	*	▽
	男	2.4	88.1	45.5	—	153.9			66.8	34.5	—	116.7		
	女	4.4	112.7	70.6	—	170.6			73.9	46.3	—	112.0		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	514	107.5	103.4	—	111.8	*	▲	111.6	107.3	—	116.0	*	▲
	男	327	111.3	106.0	—	116.8	*	▲	122.1	116.2	—	128.1	*	▲
	女	187	101.5	95.1	—	108.2			97.0	90.8	—	103.4		
110 消化器系の疾患	総数	279	89.6	84.9	—	94.4	*	▽	85.6	81.2	—	90.2	*	▽
	男	148	90.2	83.8	—	96.9	*	▽	86.2	80.1	—	92.6	*	▽
	女	132	88.9	82.2	—	95.9	*	▽	85.0	78.6	—	91.7	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	9.2	60.1	44.0	—	80.2	*	▽	58.6	42.9	—	78.2	*	▽
	男	5.2	58.4	38.1	—	85.5	*	▽	59.1	38.6	—	86.6	*	▽
	女	4.0	62.6	38.2	—	96.7	*	▽	58.0	35.4	—	89.6	*	▽
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	41	91.4	79.3	—	104.8			90.6	78.7	—	103.9		
	男	24	106.3	88.2	—	127.0			114.5	95.0	—	136.8		
	女	17	76.2	60.9	—	94.2	*	▽	69.9	55.9	—	86.5	*	▽
113 肝疾患	総数	90	96.6	87.9	—	105.9			85.0	77.3	—	93.2	*	▽
	男	55	94.2	83.3	—	106.0			79.7	70.5	—	89.7	*	▽
	女	35	100.6	86.3	—	116.5			94.7	81.2	—	109.7		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	41	96.5	83.7	—	110.6			81.3	70.6	—	93.3	*	▽
	男	20	90.2	73.3	—	109.8			72.7	59.1	—	88.5	*	▽
	女	21	103.2	84.5	—	124.8			91.6	75.0	—	110.7		

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 浜松市 )

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	49	96.7	84.9	—	109.6		88.2	77.5	—	100.0	* ▽
	男	35	96.6	82.8	—	112.0		84.3	72.2	—	97.8	* ▽
	女	14	96.9	75.7	—	122.3		99.7	77.8	—	125.7	
114 その他の消化器系の疾患	総数	139	87.8	81.4	—	94.6	* ▽	87.2	80.9	—	94.0	* ▽
	男	64	86.0	76.8	—	96.0	* ▽	87.3	78.0	—	97.5	* ▽
	女	75	89.4	80.6	—	98.8	* ▽	87.1	78.5	—	96.4	* ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	15	88.1	69.3	—	110.4		96.2	75.6	—	120.6	
	男	6.8	103.3	71.5	—	144.4		112.6	77.9	—	157.3	
	女	8.2	78.5	56.3	—	106.4		85.8	61.6	—	116.4	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	65	117.0	104.7	—	130.5	* ▲	124.8	111.6	—	139.1	* ▲
	男	27	117.7	98.6	—	139.5		129.6	108.5	—	153.5	* ▲
	女	39	116.6	100.7	—	134.2	* ▲	121.7	105.2	—	140.2	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	228	94.3	88.9	—	99.9	* ▽	89.9	84.7	—	95.2	* ▽
	男	115	92.6	85.2	—	100.5		99.5	91.5	—	108.0	
	女	113	96.1	88.3	—	104.3		81.8	75.2	—	88.8	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	21	88.9	72.6	—	107.7		66.9	54.6	—	81.0	* ▽
	男	8.6	82.2	59.5	—	110.8		73.4	53.2	—	98.9	* ▽
	女	12	94.3	72.1	—	121.1		62.9	48.1	—	80.8	* ▽
142 腎不全	総数	170	98.8	92.3	—	105.7		103.4	96.6	—	110.6	
	男	91	97.0	88.3	—	106.3		110.2	100.3	—	120.8	* ▲
	女	79	101.1	91.4	—	111.6		96.6	87.3	—	106.6	
急性腎不全	総数	10	72.0	53.8	—	94.4	* ▽	58.3	43.5	—	76.4	* ▽
	男	5.4	71.7	47.2	—	104.3		65.5	43.1	—	95.3	* ▽
	女	5.0	72.3	46.8	—	106.8		52.1	33.7	—	76.9	* ▽
慢性腎不全	総数	130	102.8	95.0	—	111.0		111.3	102.9	—	120.2	* ▲
	男	72	101.3	91.1	—	112.3		118.4	106.4	—	131.3	* ▲
	女	59	104.6	93.0	—	117.3		103.7	92.1	—	116.2	
詳細不明の腎不全	総数	30	95.3	80.6	—	111.9		99.7	84.3	—	117.2	
	男	14	89.7	70.0	—	113.1		101.4	79.2	—	127.8	
	女	15	101.2	79.8	—	126.4		98.3	77.6	—	122.8	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	37	80.2	69.1	—	92.6	* ▽	63.8	55.0	—	73.7	* ▽
	男	15	77.7	61.3	—	97.1	* ▽	72.2	57.0	—	90.2	* ▽
	女	22	82.1	67.4	—	99.0	* ▽	59.0	48.4	—	71.2	* ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
160 周産期に発生した病態	総数	2.8	91.4	49.9	—	153.3		87.1	47.6	—	146.2	
	男	**	71.8	28.9	—	148.0		80.1	32.2	—	165.0	
	女	**	125.6	50.5	—	258.8		95.5	38.4	—	196.9	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	70.5	1.8	—	392.6		61.5	1.6	—	342.6	
	男	**	104.8	2.7	—	583.9		117.2	3.0	—	652.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	94.0	40.6	—	185.3		92.5	39.9	—	182.2	
	男	**	87.3	28.4	—	203.8		104.5	33.9	—	244.0	
	女	**	107.8	22.2	—	315.1		77.5	16.0	—	226.6	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	215.0	5.4	—	1,198.2		83.9	2.1	—	467.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	215.0	5.4	—	1,198.2		206.9	5.2	—	1,152.7	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	106.1	21.9	—	310.2		147.1	30.3	—	429.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	215.0	44.3	—	628.5		308.4	63.6	—	901.4	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	47.6	1.2	—	265.3		42.1	1.1	—	234.5	
	男	**	61.2	1.5	—	340.8		81.5	2.1	—	453.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	14	95.1	74.1	—	120.1		107.7	84.0	—	136.1	
	男	6.6	98.4	67.7	—	138.2		109.8	75.5	—	154.1	
	女	7.4	92.3	65.0	—	127.2		105.9	74.6	—	146.0	
171 神経系の先天奇形	総数	**	55.4	6.7	—	200.1		69.3	8.4	—	250.5	
	男	**	127.0	15.4	—	458.7		135.1	16.3	—	488.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	5.0	84.6	54.8	—	124.9		92.9	60.1	—	137.1	
	男	2.8	102.3	55.9	—	171.7		117.9	64.4	—	197.8	
	女	2.2	69.4	34.6	—	124.1		73.1	36.5	—	130.8	

H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 浜松市 )

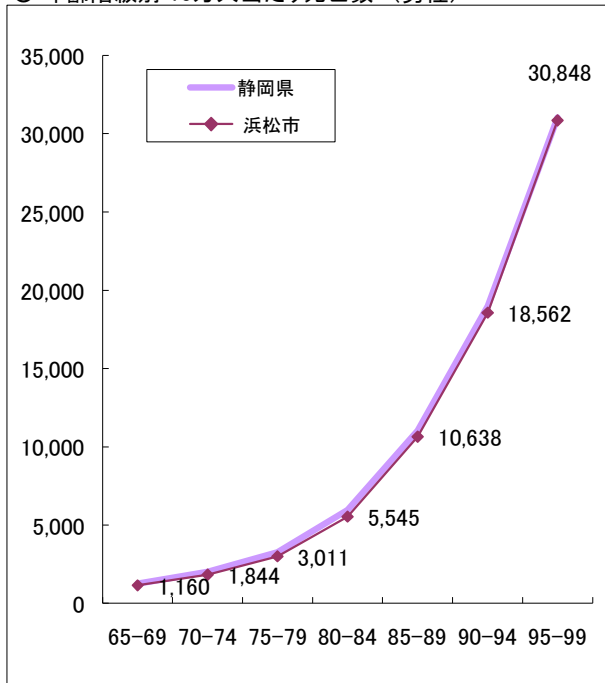
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	3.0	81.4	45.5	—	134.3		85.8	48.0	—	141.5	
	男	**	93.8	40.5	—	184.8		96.8	41.8	—	190.8	
	女	**	70.8	28.4	—	145.8		75.9	30.5	—	156.4	
その他の循環器系の先天奇形	総数	2.0	90.0	43.1	—	165.5		106.2	50.8	—	195.3	
	男	**	116.5	42.8	—	253.7		166.0	60.9	—	361.5	
	女	**	67.0	18.3	—	171.7		68.9	18.8	—	176.6	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	35.6	0.9	—	198.2		33.6	0.9	—	187.2	
	男	**	65.5	1.7	—	364.9		67.3	1.7	—	374.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	5.0	132.2	85.5	—	195.2		138.6	89.7	—	204.6	
	男	2.2	110.2	54.9	—	197.2		119.7	59.7	—	214.2	
	女	2.8	156.8	85.7	—	263.2		158.2	86.4	—	265.5	
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	3.4	90.6	52.7	—	145.1		120.4	70.1	—	192.9	
	男	**	73.7	23.9	—	172.1		83.7	27.2	—	195.3	
	女	2.4	100.1	51.7	—	174.9		147.4	76.1	—	257.5	
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	1,215	104.0	101.4	—	106.7	* ▲	138.8	135.3	—	142.3	* ▲
	男	386	102.4	97.9	—	107.1		138.5	132.4	—	144.8	* ▲
	女	829	104.8	101.7	—	108.1	* ▲	139.0	134.8	—	143.2	* ▲
181 老 衰	総数	1,148	109.0	106.2	—	111.9	* ▲	158.4	154.3	—	162.5	* ▲
	男	347	112.9	107.6	—	118.3	* ▲	186.0	177.3	—	194.9	* ▲
	女	801	107.4	104.1	—	110.8	* ▲	148.8	144.2	—	153.5	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	141.2	38.5	—	361.7		141.7	38.6	—	362.9	
	男	**	119.8	14.5	—	432.7		121.0	14.6	—	437.1	
	女	**	172.0	20.8	—	621.5		171.0	20.7	—	617.9	
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	66	58.0	51.9	—	64.6	* ▽	44.3	39.6	—	49.3	* ▽
	男	39	55.8	48.3	—	64.3	* ▽	42.2	36.5	—	48.6	* ▽
	女	28	61.4	51.6	—	72.5	* ▽	47.4	39.9	—	56.1	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	386	89.8	85.8	—	93.9	* ▽	92.0	87.9	—	96.2	* ▽
	男	235	88.8	83.8	—	94.0	* ▽	92.4	87.2	—	97.8	* ▽
	女	151	91.3	84.9	—	98.0	* ▽	91.5	85.1	—	98.2	* ▽
201 不慮の事故	総数	231	90.3	85.1	—	95.6	* ▽	93.2	87.9	—	98.7	* ▽
	男	135	91.2	84.5	—	98.4	* ▽	95.4	88.4	—	102.9	
	女	96	89.0	81.2	—	97.3	* ▽	90.2	82.3	—	98.6	* ▽
交通事故	総数	27	87.3	73.3	—	103.3		96.1	80.6	—	113.7	
	男	21	97.2	79.4	—	117.9		106.0	86.5	—	128.6	
	女	6.6	66.3	45.6	—	93.1	* ▽	74.3	51.2	—	104.4	
転倒・転落	総数	65	96.5	86.3	—	107.6		109.6	98.0	—	122.2	
	男	33	95.6	81.5	—	111.4		103.6	88.3	—	120.7	
	女	32	97.5	83.0	—	113.9		116.5	99.1	—	136.0	
不慮の溺死及び溺水	総数	36	86.7	74.5	—	100.4		73.8	63.4	—	85.4	* ▽
	男	18	85.3	68.7	—	104.7		71.7	57.7	—	88.0	* ▽
	女	18	88.2	70.7	—	108.7		76.1	61.0	—	93.7	* ▽
不慮の窒息	総数	50	88.3	77.7	—	99.9	* ▽	90.9	80.0	—	102.9	
	男	28	88.8	74.6	—	104.9		99.1	83.2	—	117.0	
	女	22	87.6	72.1	—	105.4		82.5	67.9	—	99.3	* ▽
煙、火及び火炎への曝露	総数	5.8	86.0	57.6	—	123.6		98.0	65.6	—	140.8	
	男	4.0	94.8	57.9	—	146.5		110.3	67.3	—	170.3	
	女	**	71.4	32.6	—	135.5		78.6	35.9	—	149.2	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.4	86.5	44.6	—	151.0		70.7	36.5	—	123.5	
	男	**	95.3	43.6	—	181.0		84.6	38.7	—	160.6	
	女	**	67.6	13.9	—	197.6		47.3	9.8	—	138.3	
その他の不慮の事故	総数	45	89.7	78.4	—	102.2		94.5	82.5	—	107.6	
	男	30	88.4	74.8	—	103.7		95.7	81.0	—	112.2	
	女	15	92.5	72.8	—	115.9		92.1	72.5	—	115.5	
202 自 殺	総数	107	84.9	77.8	—	92.4	* ▽	85.8	78.7	—	93.4	* ▽
	男	77	83.7	75.6	—	92.6	* ▽	89.0	80.3	—	98.4	* ▽
	女	30	87.9	74.4	—	103.1		78.8	66.7	—	92.4	* ▽
203 他 殺	総数	2.2	115.2	57.4	—	206.1		126.8	63.2	—	226.9	
	男	**	79.4	21.6	—	203.2		93.9	25.6	—	240.5	
	女	**	155.2	62.4	—	319.9		158.5	63.7	—	326.7	
204 その他の外因	総数	46	99.1	86.7	—	112.7		101.2	88.6	—	115.0	
	男	23	93.5	77.2	—	112.2		86.8	71.7	—	104.2	
	女	23	105.2	87.0	—	126.1		120.8	99.9	—	144.8	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	277	90.8	86.0	—	95.7	* ▽	87.0	82.5	—	91.7	* ▽
	男	149	89.5	83.2	—	96.1	* ▽	87.4	81.3	—	94.0	* ▽
	女	129	92.3	85.3	—	99.7	* ▽	86.5	79.9	—	93.4	* ▽

### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名( 浜松市 )

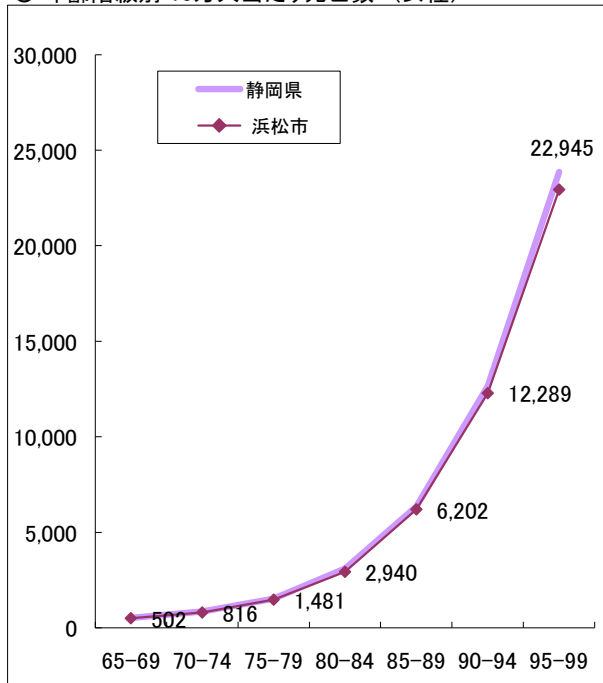
**総 数**

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



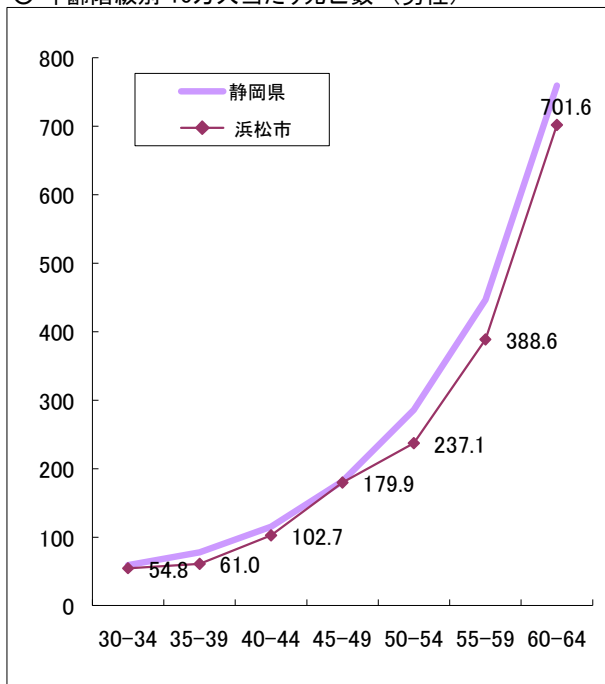
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



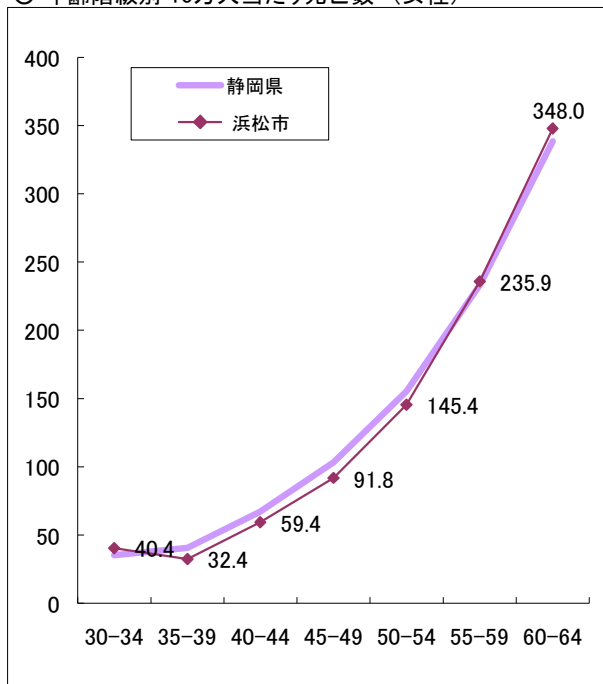
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



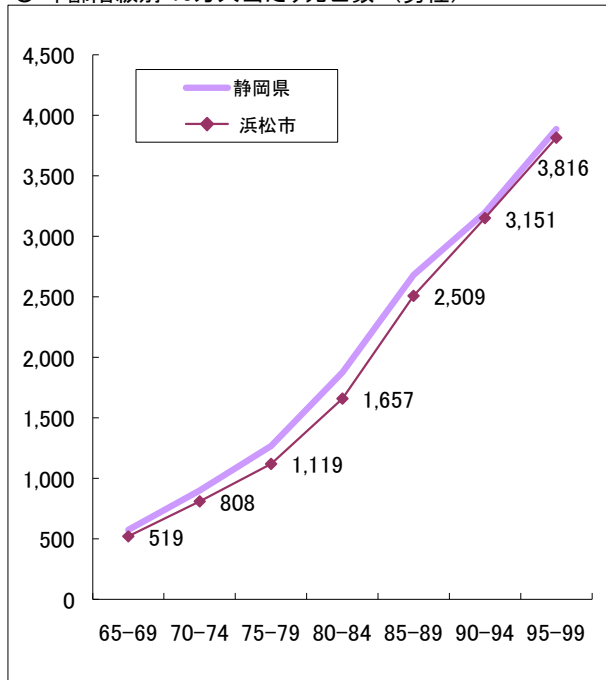
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(浜松市)

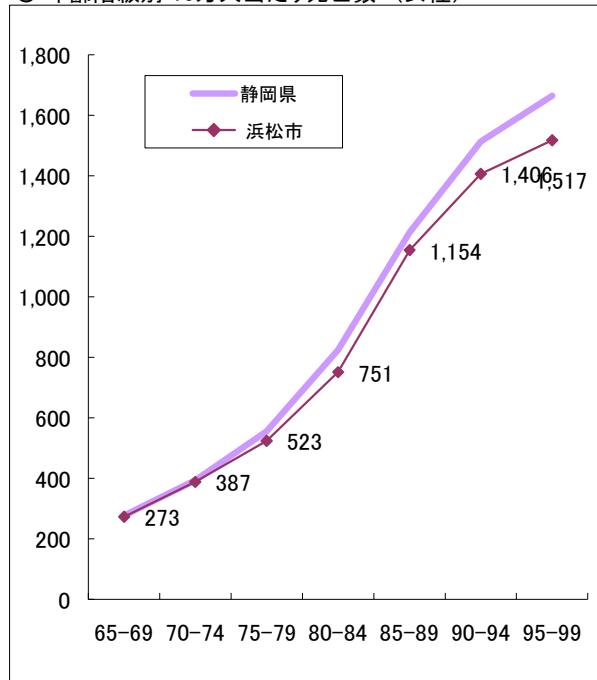
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



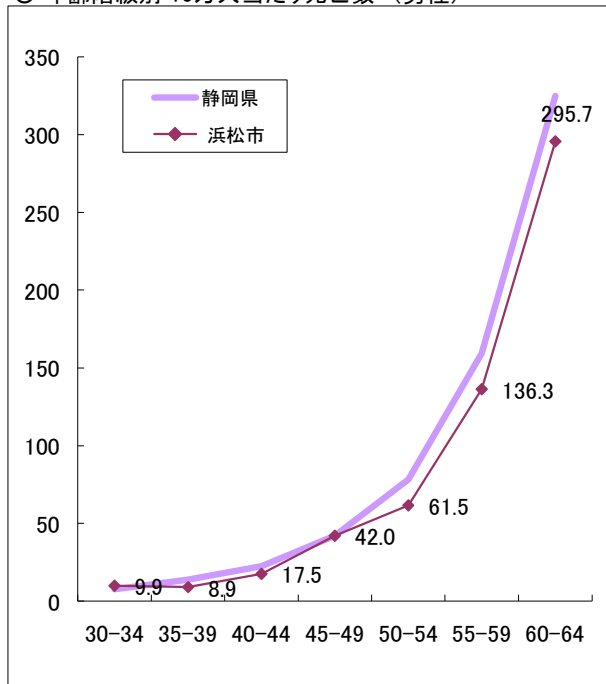
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



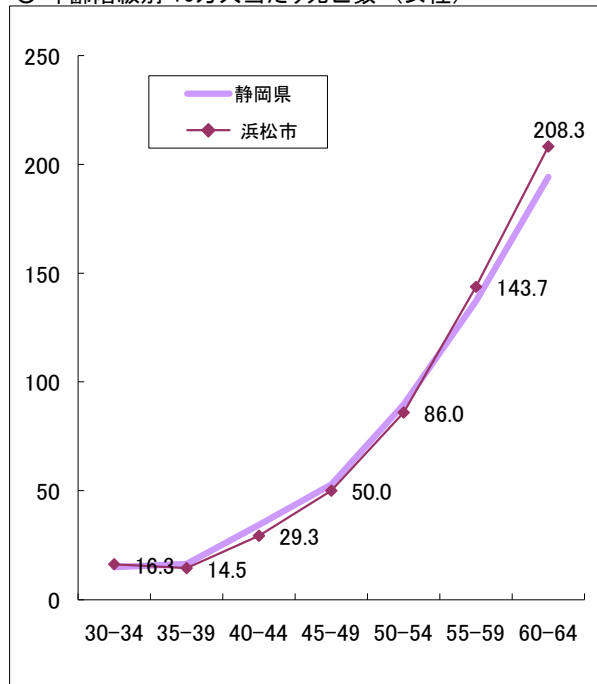
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

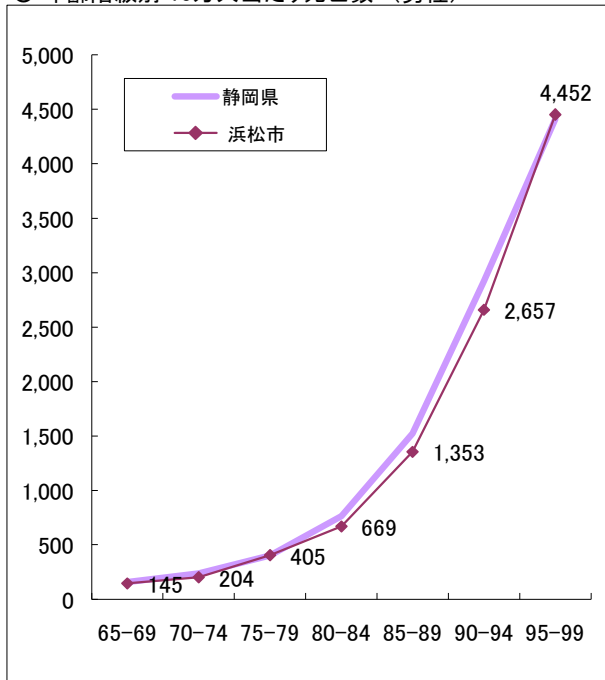


## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 浜松市 )

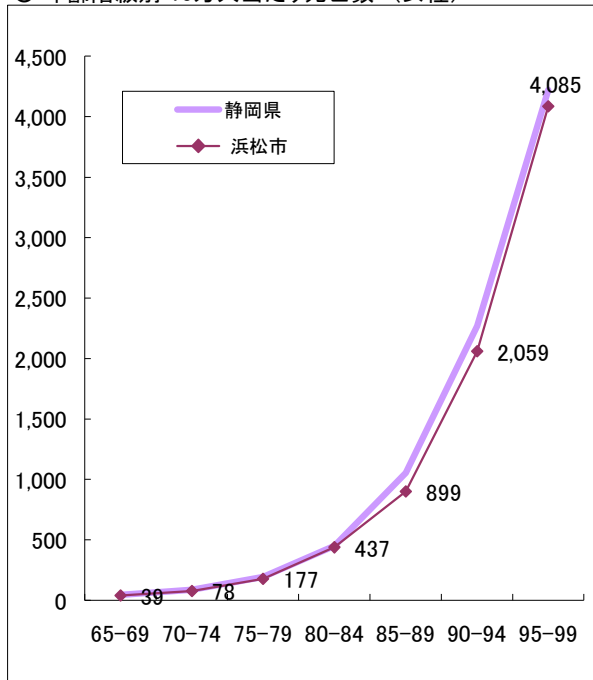
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



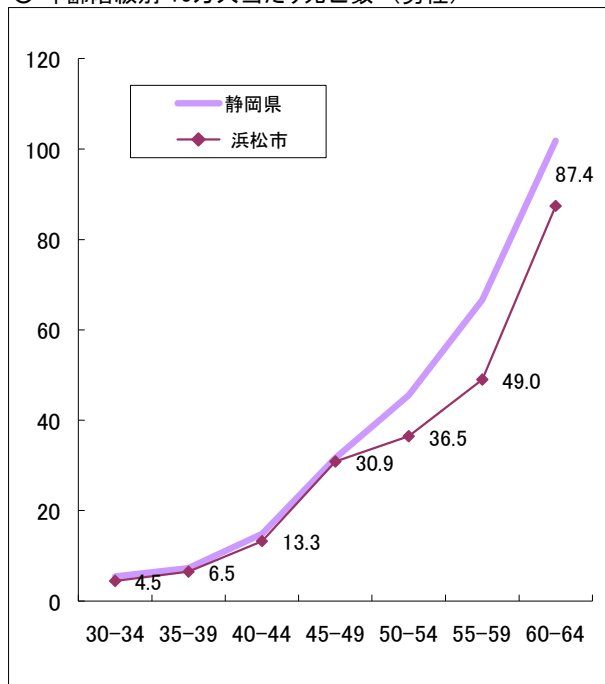
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



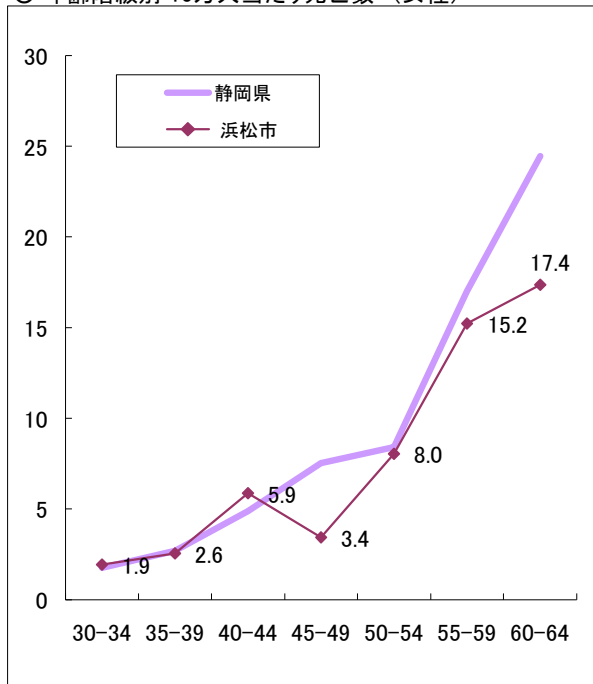
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



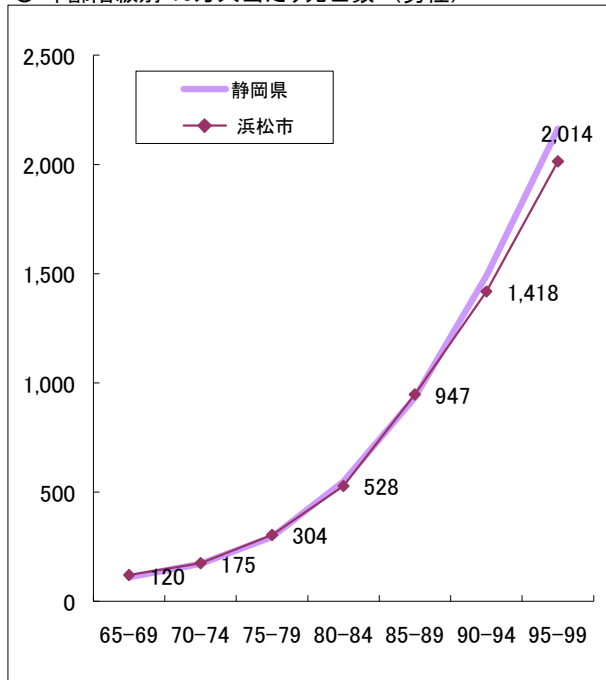
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名( 浜松市 )

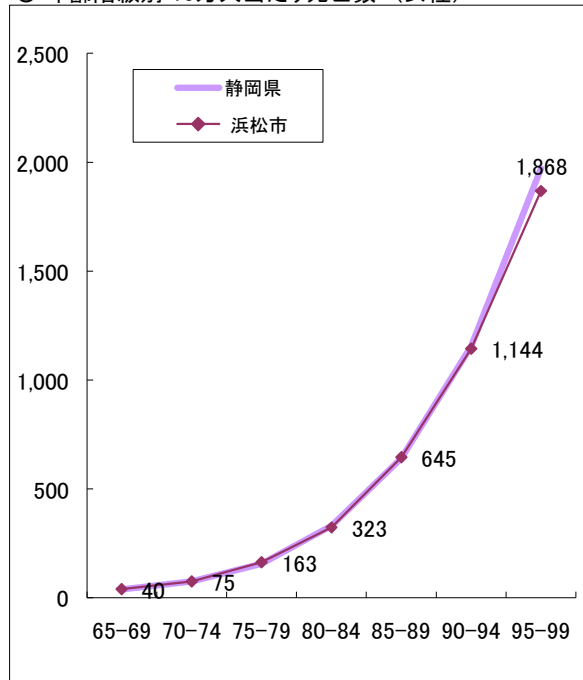
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



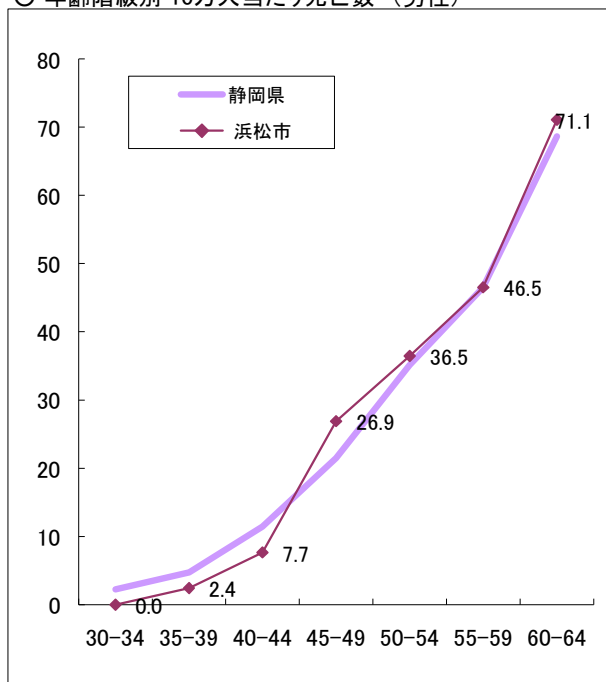
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



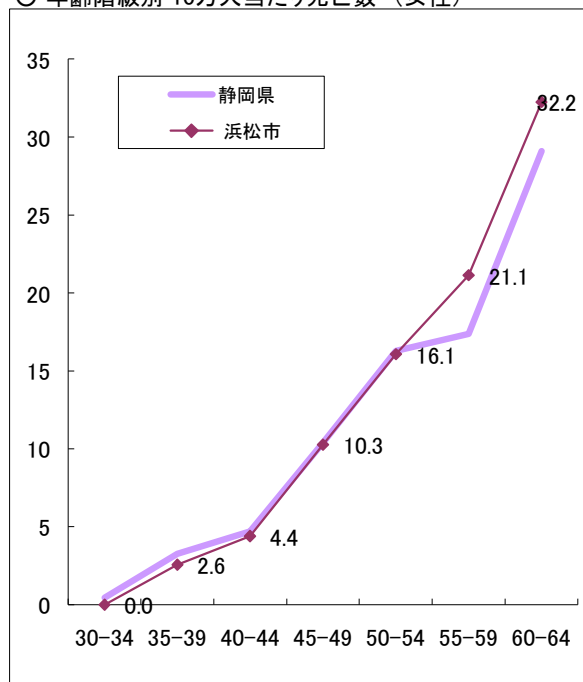
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

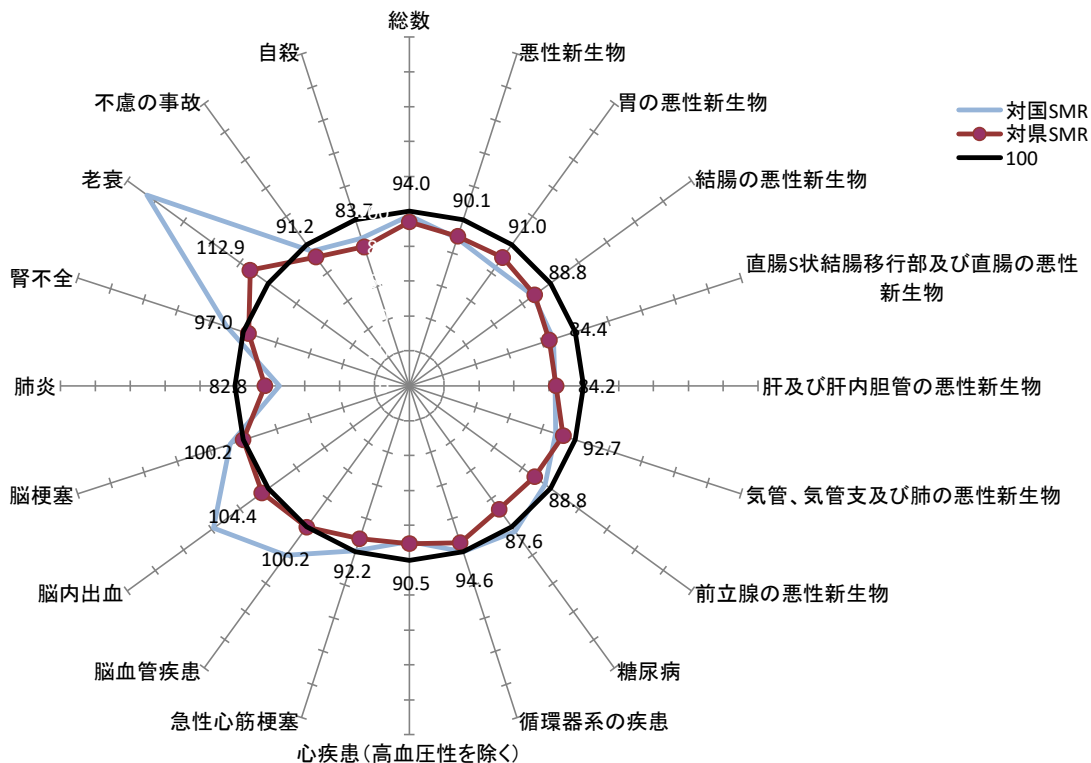


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

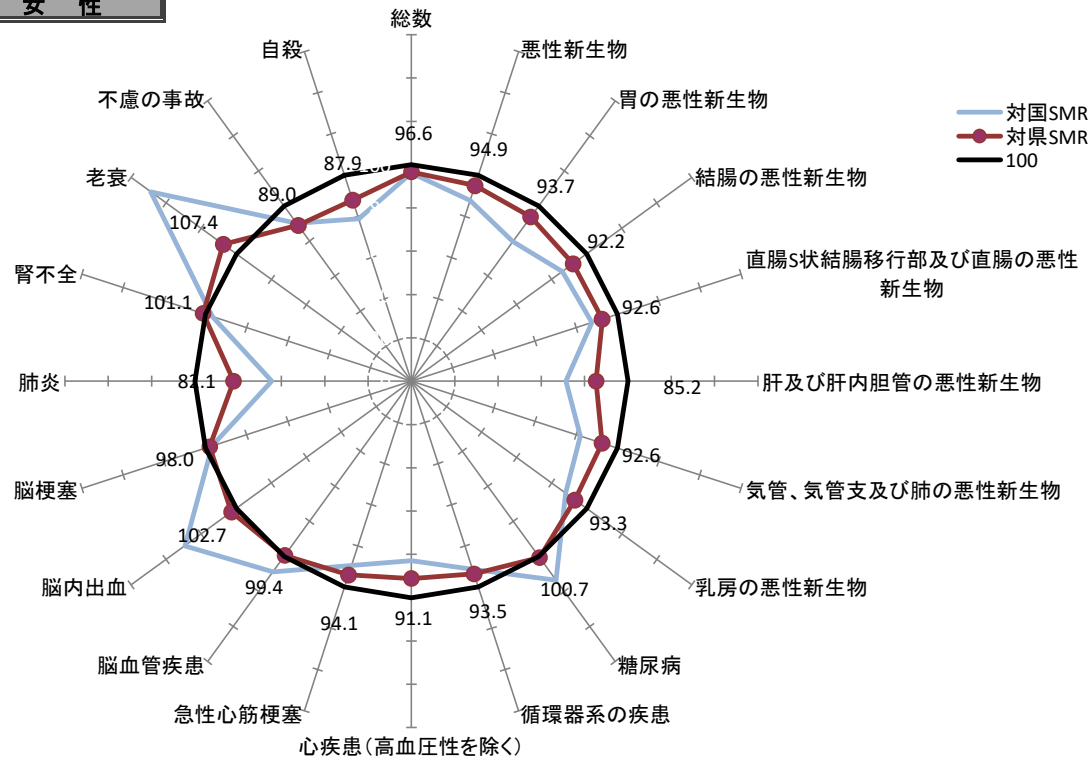
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名(浜松市)

#### 男性



#### 女性



H28-R2 市町別SMR分析

市町名( 浜松市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	4252.8	94.0 4,524.4	▽271.6	97.5 4,360.1	▽107.3	4,030.4	96.6 4,170.2	▽139.8	96.2 4,191.3	▽160.9
悪性新生物	1,216.4	90.1 1,350.3	▽133.9	88.8 1,369.3	▽152.9	853.2	94.9 899.2	▽46.0	87.7 972.6	▽119.4
・胃の悪性新生物	150.4	91.0 165.2	▽14.8	83.8 179.6	▽29.2	76.2	93.7 81.3	▽5.1	79.6 95.7	▽19.5
・大腸の悪性新生物	148.6	90.8 163.7	▽15.1	87.0 170.8	▽22.2	128.6	92.3 139.3	▽10.7	86.5 148.8	▽20.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	89.8	84.2 106.7	▽16.9	83.6 107.4	▽17.6	40.6	85.2 47.6	▽7.0	71.3 56.9	▽16.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	290.2	92.7 313.1	▽22.9	88.3 328.8	▽38.6	112.0	92.6 121.0	▽9.0	82.0 136.6	▽24.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	79.6	93.3 85.3	▽5.7	88.1 90.4	▽10.8
・前立腺の悪性新生物	74.2	88.8 83.6	▽9.4	96.3 77.1	▽2.9	-	-	-	-	-
糖尿病	49.2	87.6 56.2	▽7.0	103.4 47.6	▲1.6	45.0	100.7 44.7	▲0.3	113.7 39.6	▲5.4
循環器系の疾患	1,042.8	94.6 1,102.8	▽60.0	100.1 1,041.7	▲1.1	1,062.6	93.5 1,136.1	▽73.5	91.3 1,164.2	▽101.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	544.6	90.5 601.8	▽57.2	89.3 609.9	▽65.3	572.6	91.1 628.2	▽55.6	82.8 691.3	▽118.7
・急性心筋梗塞	118.8	92.2 128.8	▽10.0	99.4 119.5	▽0.7	80.4	94.1 85.5	▽5.1	89.5 89.8	▽9.4
・脳血管疾患	392.8	100.2 392.1	▲0.7	120.3 326.5	▲66.3	384.2	99.4 386.4	▽2.2	108.8 353.2	▲31.0
・脳内出血	154.4	104.4 147.8	▲6.6	138.8 111.2	▲43.2	120.0	102.7 116.8	▲3.2	129.3 92.8	▲27.2
・脳梗塞	194.6	100.2 194.2	▲0.4	108.0 180.1	▲14.5	196.6	98.0 200.7	▽4.1	96.7 203.4	▽6.8
肺炎	253.8	82.8 306.4	▽52.6	74.5 340.5	▽86.7	179.4	82.1 218.4	▽39.0	64.6 277.9	▽98.5
腎不全	91.2	97.0 94.1	▽2.9	110.2 82.7	▲8.5	79.0	101.1 78.1	▲0.9	96.6 81.8	▽2.8
老衰	346.6	112.9 307.0	▲39.6	186.0 186.4	▲160.2	801.4	107.4 745.9	▲55.5	148.8 538.5	▲262.9
不慮の事故	135.0	91.2 148.0	▽13.0	95.4 141.5	▽6.5	96.0	89.0 107.9	▽11.9	90.2 106.5	▽10.5
・自殺	76.6	83.7 91.5	▽14.9	89.0 86.1	▽9.5	30.2	87.9 34.4	▽4.2	78.8 38.3	▽8.1

※ 超過死亡とは

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

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

※ 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。

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間		
					*				*	
総数	総数	579	96.3	92.8	—	99.9	98.3	94.8	—	102.0
	男	302	93.4	88.8	—	98.3	98.8	93.9	—	103.9
	女	277	99.7	94.5	—	105.1	97.8	92.7	—	103.1
O10 感染症及び寄生虫症	総数	12	118.6	90.5	—	152.7	115.5	88.1	—	148.7
	男	6.0	112.3	75.8	—	160.4	117.6	79.3	—	167.9
	女	6.0	125.7	84.8	—	179.4	113.5	76.5	—	162.0
O11 腸管感染症	総数	2.2	241.1	120.2	—	431.4	218.3	108.8	—	390.5
	男	**	232.1	75.4	—	541.7	221.9	72.1	—	517.9
	女	**	249.1	91.4	—	542.3	215.3	79.0	—	468.7
O12 結核	総数	**	110.3	35.8	—	257.5	112.1	36.4	—	261.7
	男	**	111.0	22.9	—	324.5	113.8	23.4	—	332.5
	女	**	109.3	13.2	—	394.9	109.7	13.3	—	396.4
呼吸器結核	総数	**	126.9	41.2	—	296.3	128.6	41.8	—	300.2
	男	**	126.5	26.1	—	369.7	125.5	25.9	—	366.8
	女	**	127.6	15.4	—	461.1	133.6	16.2	—	482.6
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	5.4	132.2	87.1	—	192.4	119.6	78.8	—	174.0
	男	3.0	131.1	73.3	—	216.3	134.9	75.4	—	222.5
	女	2.4	133.6	68.9	—	233.4	104.7	54.0	—	182.9
O14 ウイルス肝炎	総数	**	49.0	10.1	—	143.3	44.1	9.1	—	128.8
	男	**	32.7	0.8	—	182.4	32.0	0.8	—	178.2
	女	**	65.3	7.9	—	235.9	54.4	6.6	—	196.4
B型ウイルス肝炎	総数	**	153.2	3.9	—	853.7	118.2	3.0	—	658.5
	男	**	222.6	5.6	—	1,240.4	192.7	4.9	—	1,073.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	39.0	4.7	—	140.9	36.2	4.4	—	130.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	72.8	8.8	—	263.1	63.4	7.7	—	229.1
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.8	94.2	51.5	—	158.1	108.1	59.0	—	181.4
	男	**	82.5	30.3	—	179.6	95.7	35.1	—	208.3
	女	**	105.5	45.5	—	207.8	119.7	51.7	—	236.0
O20 新生物	総数	150	90.6	84.2	—	97.3	87.5	81.4	—	94.0
	男	94	93.1	84.9	—	101.9	93.7	85.4	—	102.5
	女	56	86.6	76.8	—	97.4	78.8	69.8	—	88.6
O21 悪性新生物	総数	146	91.2	84.7	—	98.1	88.2	81.9	—	94.8
	男	92	94.2	85.8	—	103.2	94.7	86.3	—	103.7
	女	54	86.6	76.5	—	97.6	78.9	69.7	—	88.9
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.6	76.4	40.7	—	130.7	76.2	40.5	—	130.4
	男	2.2	89.9	44.8	—	161.0	90.2	45.0	—	161.4
	女	**	41.9	5.1	—	151.2	41.1	5.0	—	148.7
食道の悪性新生物	総数	5.0	103.9	67.2	—	153.3	97.9	63.3	—	144.5
	男	4.6	112.0	71.0	—	168.1	109.0	69.0	—	163.5
	女	**	56.6	6.8	—	204.4	45.2	5.5	—	163.2
胃の悪性新生物	総数	19	108.2	87.5	—	132.2	97.8	79.1	—	119.6
	男	13	111.8	86.7	—	142.0	104.9	81.3	—	133.2
	女	5.6	100.3	66.7	—	145.0	84.3	56.0	—	121.8
結腸の悪性新生物	総数	13	86.3	66.6	—	110.0	83.3	64.3	—	106.2
	男	6.4	81.5	55.7	—	115.1	82.3	56.3	—	116.2
	女	6.6	91.6	63.1	—	128.7	84.4	58.1	—	118.5
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	6.8	97.5	67.5	—	136.3	98.1	67.9	—	137.1
	男	5.0	108.3	70.1	—	159.9	113.6	73.5	—	167.7
	女	**	76.4	34.9	—	145.1	71.1	32.5	—	135.1
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	9.8	89.0	65.8	—	117.6	84.5	62.5	—	111.7
	男	6.6	85.1	58.5	—	119.4	86.1	59.3	—	121.0
	女	3.2	98.3	56.1	—	159.6	81.3	46.5	—	132.1
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	7.4	95.9	67.5	—	132.2	94.1	66.3	—	129.8
	男	4.0	93.6	57.1	—	144.6	98.4	60.1	—	152.0
	女	3.4	98.8	57.5	—	158.1	89.5	52.1	—	143.4

## H28～R2 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		*
膵の悪性新生物	総数	15	97.5	76.9	—	121.9	98.0	77.4	—	122.5
	男	7.4	86.6	61.0	—	119.4	92.5	65.2	—	127.6
	女	8.0	110.4	78.9	—	150.3	103.7	74.1	—	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	27	86.7	72.7	—	102.6	81.8	68.6	—	96.9 * ▽
	男	22	96.5	79.3	—	116.3	93.8	77.1	—	113.1
	女	5.0	59.9	38.7	—	88.4	52.4	33.9	—	77.3 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	145.5	53.4	—	316.7	167.4	61.4	—	364.4
	男	**	187.9	51.2	—	481.1	221.4	60.3	—	567.1
	女	**	100.2	12.1	—	362.1	112.5	13.6	—	406.3
乳房の悪性新生物	総数	5.6	92.0	61.2	—	133.0	84.7	56.3	—	122.4
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	5.6	92.4	61.4	—	133.5	85.3	56.7	—	123.3
子宮の悪性新生物	総数	2.0	66.2	31.7	—	121.7	66.3	31.7	—	122.0
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	2.0	66.2	31.7	—	121.7	66.3	31.7	—	122.0
卵巣の悪性新生物	総数	**	51.0	16.6	—	119.0	46.3	15.0	—	108.0
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	51.0	16.6	—	119.0	46.3	15.0	—	108.0
前立腺の悪性新生物	総数	4.8	81.5	52.2	—	121.2	90.2	57.8	—	134.2
	男	4.8	81.5	52.2	—	121.2	90.2	57.8	—	134.2
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
膀胱の悪性新生物	総数	4.4	106.5	66.7	—	161.3	115.2	72.2	—	174.4
	男	3.4	114.7	66.8	—	183.6	130.4	75.9	—	208.8
	女	**	85.9	27.9	—	200.4	82.5	26.8	—	192.6
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	48.7	10.0	—	142.4	47.9	9.9	—	140.2
	男	**	27.9	0.7	—	155.4	28.2	0.7	—	157.4
	女	**	77.8	9.4	—	281.1	73.6	8.9	—	266.0
悪性リンパ腫	総数	4.2	74.6	46.1	—	114.0	73.6	45.5	—	112.5
	男	2.8	85.3	46.6	—	143.1	87.7	47.9	—	147.2
	女	**	59.6	23.9	—	122.8	55.6	22.4	—	114.7
白血病	総数	2.0	54.2	25.9	—	99.7	51.1	24.5	—	94.0 * ▽
	男	**	60.5	24.3	—	124.7	58.6	23.6	—	120.8
	女	**	43.6	9.0	—	127.5	39.4	8.1	—	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	2.8	135.6	74.1	—	227.5	145.5	79.5	—	244.2
	男	**	146.1	63.1	—	288.0	161.6	69.7	—	318.4
	女	**	123.7	45.4	—	269.3	128.5	47.1	—	279.8
その他の悪性新生物	総数	12	97.4	74.0	—	126.0	94.2	71.5	—	121.7
	男	5.8	86.2	57.7	—	123.8	85.1	57.0	—	122.2
	女	5.8	112.0	75.0	—	160.8	105.4	70.6	—	151.4
O22 その他の新生物	総数	3.8	71.9	43.2	—	112.2	68.0	40.9	—	106.2
	男	**	59.5	27.2	—	113.0	60.3	27.6	—	114.5
	女	2.0	88.4	42.3	—	162.6	76.9	36.8	—	141.5
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	94.1	30.5	—	219.5	87.3	28.3	—	203.7
	男	**	145.3	39.6	—	372.0	146.5	39.9	—	375.3
	女	**	39.0	1.0	—	217.5	33.3	0.8	—	185.7
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	2.8	66.3	36.2	—	111.2	63.1	34.4	—	105.8
	男	**	40.4	13.1	—	94.3	41.0	13.3	—	95.6 * ▽
	女	**	102.9	47.0	—	195.3	90.0	41.2	—	171.0
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	2.4	124.9	64.4	—	218.1	125.7	64.9	—	219.6
	男	**	197.0	90.1	—	374.2	211.9	96.9	—	402.4
	女	**	59.5	12.3	—	173.9	56.6	11.7	—	165.4
O31 貧血	総数	**	134.1	49.2	—	292.0	127.7	46.9	—	278.1
	男	**	148.1	30.5	—	432.8	158.4	32.6	—	462.9
	女	**	122.6	25.3	—	358.4	107.0	22.1	—	312.9
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	**	116.8	42.9	—	254.3	123.7	45.4	—	269.4
	男	**	236.1	86.6	—	513.9	255.2	93.6	—	555.6
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	10	98.8	73.8	—	129.6	107.3	80.1	—	140.7
	男	4.8	84.4	54.1	—	125.6	94.8	60.7	—	141.1
	女	5.6	115.7	76.9	—	167.3	120.9	80.3	—	174.8
O41 糖尿病	総数	6.0	84.8	57.2	—	121.0	98.7	66.6	—	140.9
	男	3.4	83.6	48.6	—	133.8	100.5	58.5	—	160.9
	女	2.6	86.4	46.0	—	147.8	96.5	51.3	—	165.0

## H28～R2 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	4.4	127.5	79.9	—	193.1		121.8	76.3	—	184.4	
	男	**	86.5	34.8	—	178.2		83.5	33.6	—	172.1	
	女	3.0	163.9	91.7	—	270.3		155.0	86.7	—	255.6	
050 精神及び行動の障害	総数	19	189.1	153.2	—	231.0	* ▲	213.9	173.3	—	261.3	* ▲
	男	7.4	189.6	133.5	—	261.4	* ▲	223.9	157.6	—	308.7	* ▲
	女	12	188.8	143.7	—	243.6	* ▲	208.1	158.4	—	268.5	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	18	199.1	159.9	—	245.0	* ▲	222.0	178.3	—	273.3	* ▲
	男	7.0	218.4	152.1	—	303.7	* ▲	248.5	173.1	—	345.6	* ▲
	女	11	188.3	141.5	—	245.7	* ▲	207.7	156.0	—	271.0	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	115.5	46.4	—	238.1		146.2	58.8	—	301.2	
	男	**	57.4	6.9	—	207.3		82.0	9.9	—	296.3	
	女	**	194.2	63.1	—	453.3		212.7	69.1	—	496.5	
060 神経系の疾患	総数	17	89.8	71.7	—	111.1		85.7	68.4	—	105.9	
	男	10	106.2	78.8	—	140.1		108.5	80.5	—	143.1	
	女	7.0	73.6	51.2	—	102.3		65.9	45.9	—	91.6	* ▽
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	31.5	3.8	—	113.6		34.2	4.1	—	123.7	
	男	**	26.0	0.7	—	144.9		29.5	0.7	—	164.3	
	女	**	39.8	1.0	—	221.8		40.8	1.0	—	227.5	
063 パーキンソン病	総数	5.0	102.3	66.2	—	151.0		114.4	74.0	—	168.9	
	男	3.2	125.4	71.7	—	203.7		145.0	82.8	—	235.5	
	女	**	77.0	35.2	—	146.2		83.2	38.1	—	158.1	
064 アルツハイマー病	総数	5.4	86.5	57.0	—	125.8		70.4	46.4	—	102.5	
	男	2.8	120.3	65.7	—	201.8		106.0	57.9	—	177.9	
	女	2.6	66.4	35.3	—	113.5		51.7	27.5	—	88.5	* ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	6.2	96.8	65.7	—	137.4		95.3	64.7	—	135.2	
	男	3.8	102.8	61.8	—	160.5		105.2	63.3	—	164.3	
	女	2.4	88.6	45.7	—	154.7		82.9	42.8	—	144.8	
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	162	105.4	98.3	—	112.9		107.7	100.4	—	115.3	* ▲
	男	81	103.2	93.4	—	113.8		111.6	101.0	—	123.0	* ▲
	女	81	107.8	97.5	—	118.8		104.0	94.1	—	114.6	
091 高血圧性疾患	総数	4.4	109.4	68.6	—	165.7		112.0	70.1	—	169.5	
	男	**	100.8	43.5	—	198.7		97.3	42.0	—	191.9	
	女	2.8	115.1	62.8	—	193.1		122.5	66.9	—	205.5	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.0	106.4	50.9	—	195.7		90.5	43.3	—	166.5	
	男	**	185.6	74.6	—	382.5		157.5	63.3	—	324.6	
	女	**	53.3	11.0	—	155.9		45.5	9.4	—	132.9	
その他の高血圧性疾患	総数	2.4	112.1	57.9	—	195.8		139.4	72.0	—	243.5	
	男	**	24.0	0.6	—	133.8		26.5	0.7	—	147.7	
	女	2.2	168.1	83.8	—	300.9		227.6	113.4	—	407.2	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	82	97.5	88.3	—	107.4		92.6	83.9	—	102.0	
	男	40	94.4	81.8	—	108.3		95.0	82.3	—	109.0	
	女	42	100.8	87.6	—	115.4		90.5	78.6	—	103.6	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	92.9	25.3	—	237.8		85.9	23.4	—	220.0	
	男	**	66.7	1.7	—	371.8		64.0	1.6	—	356.9	
	女	**	106.8	22.0	—	312.2		97.0	20.0	—	283.4	
急性心筋梗塞	総数	14	95.5	74.7	—	120.3		98.7	77.2	—	124.3	
	男	9.2	98.5	72.1	—	131.4		108.4	79.3	—	144.6	
	女	5.2	90.7	59.2	—	132.9		85.3	55.7	—	124.9	
その他の虚血性心疾患	総数	9.6	87.4	64.5	—	115.9		61.4	45.3	—	81.4	* ▽
	男	6.2	91.7	62.3	—	130.1		66.2	45.0	—	94.0	* ▽
	女	3.4	80.7	47.0	—	129.1		54.2	31.5	—	86.8	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	6.2	108.2	73.5	—	153.6		123.9	84.2	—	175.9	
	男	2.0	102.7	49.2	—	188.9		124.2	59.5	—	228.4	
	女	4.2	111.0	68.7	—	169.7		123.8	76.6	—	189.3	
心筋症	総数	3.0	170.2	95.2	—	280.8		177.7	99.4	—	293.1	
	男	**	156.8	67.7	—	309.0		165.3	71.4	—	325.8	
	女	**	188.7	75.8	—	388.8		194.3	78.1	—	400.5	

## H28～R2 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	13	87.8	67.6	—	112.1		95.6	73.6	—	122.1			
	男	4.8	60.5	38.8	—	90.1	*	▽	72.6	46.5	—	108.0		
	女	8.0	120.2	85.9	—	163.7		118.2	84.4	—	160.9			
心不全	総数	34	100.6	86.0	—	117.1		96.2	82.2	—	111.9			
	男	16	109.2	86.4	—	136.1		114.7	90.8	—	143.0			
	女	18	94.1	75.6	—	115.8		84.1	67.6	—	103.5			
その他の心疾患	総数	**	93.8	42.9	—	178.1		70.0	32.0	—	133.0			
	男	**	57.5	11.8	—	167.9		42.7	8.8	—	124.7			
	女	**	137.1	50.3	—	298.5		103.1	37.8	—	224.4			
093 脳血管疾患	総数	64	118.5	105.9	—	132.3	*	▲	136.9	122.2	—	152.7	*	▲
	男	34	121.2	103.6	—	140.8	*	▲	148.9	127.4	—	173.1	*	▲
	女	30	115.6	97.8	—	135.8		125.3	106.0	—	147.1	*	▲	
くも膜下出血	総数	4.6	75.5	47.9	—	113.3		86.4	54.7	—	129.6			
	男	**	74.9	34.2	—	142.2		90.5	41.4	—	171.8			
	女	2.8	75.9	41.5	—	127.4		83.9	45.8	—	140.8			
脳内出血	総数	23	123.2	101.7	—	147.9	*	▲	161.2	133.1	—	193.5	*	▲
	男	15	137.3	107.8	—	172.3	*	▲	186.7	146.6	—	234.4	*	▲
	女	8.2	103.9	74.6	—	141.0		129.3	92.8	—	175.4			
脳梗塞	総数	34	125.6	107.4	—	146.1	*	▲	130.1	111.2	—	151.4	*	▲
	男	15	111.9	88.2	—	140.1		123.0	96.9	—	154.0			
	女	18	139.8	112.7	—	171.4	*	▲	136.7	110.2	—	167.6	*	▲
その他の脳血管疾患	総数	2.6	112.0	59.6	—	191.6		216.3	115.0	—	369.9			
	男	2.2	170.1	84.8	—	304.4		392.2	195.5	—	701.8			
	女	**	38.9	4.7	—	140.7		62.4	7.5	—	225.4			
094 大動脈瘤及び解離	総数	9.2	103.6	75.9	—	138.2		112.4	82.3	—	149.9			
	男	3.6	75.3	44.6	—	119.1		86.0	50.9	—	135.9			
	女	5.6	136.6	90.8	—	197.4		140.1	93.0	—	202.4			
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.8	93.4	51.0	—	156.7		82.7	45.2	—	138.8			
	男	**	111.3	48.0	—	219.3		101.3	43.7	—	199.7			
	女	**	76.9	28.2	—	167.5		66.4	24.4	—	144.6			
100 呼吸器系の疾患	総数	71	91.5	82.2	—	101.5		86.3	77.5	—	95.7	*	▽	
	男	37	75.9	65.4	—	87.7	*	▽	76.7	66.1	—	88.6	*	▽
	女	34	118.3	101.1	—	137.6	*	▲	100.1	85.5	—	116.4		
101 インフルエンザ	総数	**	154.9	66.9	—	305.4		155.6	67.2	—	306.7			
	男	**	142.9	38.9	—	366.0		152.1	41.4	—	389.5			
	女	**	169.2	46.1	—	433.3		159.3	43.4	—	408.1			
102 肺炎	総数	30	83.8	70.9	—	98.4	*	▽	71.7	60.7	—	84.2	*	▽
	男	14	67.0	52.3	—	84.5	*	▽	61.4	47.9	—	77.4	*	▽
	女	16	108.7	85.9	—	135.7		84.7	67.0	—	105.7			
103 急性気管支炎	総数	**	516.4	140.7	—	1,322.5	*	▲	498.3	135.7	—	1,276.0		
	男	**	307.1	7.8	—	1,710.9		313.4	7.9	—	1,746.1			
	女	**	668.3	137.7	—	1,953.3	*	▲	620.2	127.8	—	1,813.0		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	6.0	80.2	54.1	—	114.5		80.2	54.1	—	114.6			
	男	5.4	83.8	55.2	—	121.9		87.5	57.7	—	127.3			
	女	**	58.1	12.0	—	169.7		45.9	9.5	—	134.2			
105 喘息	総数	**	176.6	48.1	—	452.3		123.1	33.5	—	315.2			
	男	**	207.1	25.1	—	748.3		160.6	19.4	—	580.3			
	女	**	153.9	18.6	—	556.1		99.8	12.1	—	360.5			
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	32	97.2	82.7	—	113.6		101.9	86.7	—	119.1			
	男	16	78.9	62.7	—	98.1	*	▽	88.3	70.1	—	109.8		
	女	16	128.0	101.2	—	159.8	*	▲	121.3	95.9	—	151.5		
110 消化器系の疾患	総数	20	91.0	74.0	—	110.8		87.3	70.9	—	106.3			
	男	11	89.6	67.1	—	117.2		87.1	65.3	—	114.0			
	女	9.2	92.7	67.8	—	123.6		87.4	64.0	—	116.6			
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	75.4	20.5	—	193.1		73.5	20.0	—	188.2			
	男	**	63.0	7.6	—	227.5		64.3	7.8	—	232.1			
	女	**	93.9	11.4	—	339.2		85.8	10.4	—	310.0			
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.4	142.8	89.5	—	216.3		142.6	89.3	—	215.8			
	男	**	112.0	51.2	—	212.6		123.4	56.4	—	234.4			
	女	2.6	176.5	93.9	—	301.9		159.7	84.9	—	273.1			
113 肝疾患	総数	6.4	94.6	64.7	—	133.5		83.7	57.2	—	118.2			
	男	4.6	106.2	67.3	—	159.4		91.7	58.1	—	137.6			
	女	**	73.9	33.8	—	140.3		68.4	31.3	—	129.9			
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.8	92.0	50.3	—	154.5		77.8	42.5	—	130.6			
	男	**	98.7	42.6	—	194.4		80.9	34.9	—	159.5			
	女	**	84.5	31.0	—	184.0		74.0	27.2	—	161.1			



## H28～R2 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	3.6	96.6	57.2	—	152.7	89.0	52.7	—	140.6
	男	3.0	110.7	61.9	—	182.6	98.7	55.2	—	162.9
	女	**	59.0	12.2	—	172.5	59.5	12.3	—	173.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	8.2	75.6	54.3	—	102.6	75.5	54.2	—	102.4
	男	3.8	72.4	43.5	—	113.0	75.0	45.1	—	117.1
	女	4.4	78.7	49.3	—	119.1	75.9	47.6	—	114.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	104.1	38.2	—	226.7	113.5	41.6	—	247.1
	男	**	43.2	1.1	—	240.9	47.7	1.2	—	265.9
	女	**	145.0	47.1	—	338.3	156.7	50.9	—	365.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.4	88.1	51.3	—	141.1	93.7	54.5	—	150.0
	男	**	99.8	43.1	—	196.6	110.9	47.9	—	218.6
	女	**	79.9	36.5	—	151.7	82.3	37.6	—	156.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	20	121.4	98.8	—	147.7	116.5	94.8	—	141.7
	男	8.6	99.2	71.8	—	133.6	108.4	78.5	—	146.0
	女	11	146.2	110.7	—	189.5	123.5	93.5	—	160.0
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	2.2	138.5	69.0	—	247.8	104.5	52.1	—	187.0
	男	**	136.8	44.4	—	319.4	124.2	40.3	—	289.9
	女	**	139.9	51.3	—	304.6	92.3	33.9	—	201.0
142 腎不全	総数	15	127.7	100.4	—	160.1	134.6	105.9	—	168.8
	男	6.8	103.6	71.7	—	144.7	119.9	83.0	—	167.5
	女	8.2	158.2	113.5	—	214.7	150.0	107.6	—	203.5
急性腎不全	総数	2.4	244.5	126.2	—	427.1	199.4	102.9	—	348.3
	男	**	229.3	84.1	—	499.2	212.3	77.9	—	462.2
	女	**	261.8	96.1	—	569.9	187.9	68.9	—	409.1
慢性腎不全	総数	10	117.8	87.7	—	154.9	128.4	95.6	—	168.9
	男	5.0	101.3	65.5	—	149.5	120.4	77.9	—	177.7
	女	5.2	139.8	91.3	—	204.8	137.3	89.7	—	201.2
詳細不明の腎不全	総数	2.4	113.7	58.7	—	198.7	120.3	62.1	—	210.2
	男	**	54.2	11.2	—	158.5	62.9	13.0	—	183.8
	女	**	179.3	82.0	—	340.5	173.0	79.1	—	328.5
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.8	89.4	48.8	—	150.0	71.5	39.1	—	120.0
	男	**	58.1	15.8	—	148.8	55.0	15.0	—	140.9
	女	2.0	113.9	54.5	—	209.4	81.2	38.9	—	149.4
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	**	175.8	80.4	—	333.8	200.1	91.5	—	379.9
	男	**	211.4	68.6	—	493.3	238.7	77.5	—	557.1
	女	**	145.2	39.6	—	371.9	166.4	45.3	—	426.2
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	**	147.1	30.3	—	430.1	162.1	33.4	—	473.9
	男	**	104.3	2.6	—	581.3	121.4	3.1	—	676.7
	女	**	185.2	22.4	—	669.0	194.7	23.6	—	703.6

## H28～R2 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

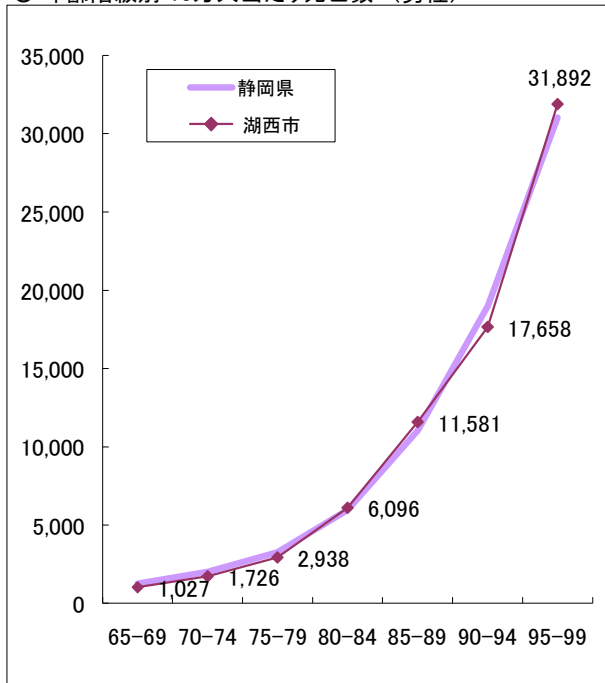
死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	398.3	82.1	—	1,164.1	473.8	97.6	—	1,384.9
	男	**	285.9	7.2	—	1,593.3	406.2	10.3	—	2,263.6
	女	**	495.6	60.0	—	1,790.7	516.8	62.5	—	1,867.0
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	302.9	82.5	—	775.8	316.6	86.2	—	810.8
	男	**	572.6	156.0	—	1,466.5	620.7	169.1	—	1,589.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	**	153.5	18.6	—	554.7	206.4	25.0	—	745.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	243.6	29.5	—	880.2	359.9	43.5	—	1,300.3
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	58	74.7	66.4	—	83.9	99.3	88.2	—	111.5
	男	19	71.7	57.9	—	87.9	98.2	79.2	—	120.3
	女	39	76.3	65.9	—	87.7	99.9	86.4	—	115.0
181 老衰	総数	55	79.3	70.2	—	89.3	115.4	102.1	—	130.0
	男	17	79.8	63.6	—	99.0	135.2	107.7	—	167.6
	女	38	79.0	68.2	—	91.1	108.5	93.6	—	125.1
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3.0	36.7	20.5	—	60.6	28.2	15.8	—	46.5
	男	2.0	39.1	18.7	—	71.8	30.1	14.4	—	55.3
	女	**	32.8	10.7	—	76.6	25.0	8.1	—	58.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	31	100.5	85.3	—	117.7	103.8	88.1	—	121.5
	男	18	94.0	75.8	—	115.3	100.2	80.8	—	122.9
	女	13	111.9	86.0	—	143.2	109.5	84.1	—	140.1
201 不慮の事故	総数	19	108.5	88.0	—	132.3	112.4	91.2	—	137.1
	男	11	105.2	79.5	—	136.6	112.2	84.7	—	145.7
	女	8.2	113.3	81.3	—	153.7	112.7	80.9	—	152.9
交通事故	総数	2.2	96.4	48.1	—	172.6	106.7	53.2	—	191.0
	男	2.0	126.1	60.4	—	232.0	140.2	67.1	—	257.9
	女	**	28.7	0.7	—	160.2	31.5	0.8	—	175.4
転倒・転落	総数	6.0	131.1	88.4	—	187.2	149.1	100.6	—	212.9
	男	3.0	123.8	69.2	—	204.2	136.5	76.4	—	225.2
	女	3.0	139.3	77.9	—	229.8	164.2	91.9	—	270.9
不慮の溺死及び溺水	総数	3.4	117.3	68.3	—	187.9	99.7	58.0	—	159.6
	男	2.0	130.0	62.2	—	239.0	110.9	53.1	—	204.0
	女	**	103.1	41.4	—	212.4	87.1	35.0	—	179.5
不慮の窒息	総数	3.0	76.5	42.8	—	126.2	79.4	44.4	—	130.9
	男	**	45.2	14.7	—	105.5	51.6	16.7	—	120.3
	女	2.0	117.0	56.0	—	215.2	108.7	52.0	—	199.9
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	41.4	1.0	—	230.6	47.4	1.2	—	264.3
	男	**	64.0	1.6	—	356.4	76.7	1.9	—	427.3
	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	**	95.7	2.4	—	533.0	79.6	2.0	—	443.3
	男	**	138.6	3.5	—	772.4	126.5	3.2	—	704.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	4.4	125.2	78.5	—	189.6	132.9	83.3	—	201.3
	男	2.8	115.3	63.0	—	193.5	127.4	69.6	—	213.8
	女	**	147.4	63.6	—	290.5	143.9	62.1	—	283.7
202 自殺	総数	8.0	83.8	59.8	—	114.1	86.4	61.7	—	117.6
	男	5.6	79.1	52.6	—	114.4	87.3	58.0	—	126.1
	女	2.4	97.0	50.1	—	169.5	84.4	43.6	—	147.5
203 他殺	総数	**	291.1	35.2	—	1,051.7	315.3	38.1	—	1,139.1
	男	**	270.1	6.8	—	1,504.9	318.4	8.1	—	1,773.9
	女	**	315.7	8.0	—	1,758.9	312.3	7.9	—	1,739.9
204 その他の外因	総数	3.2	98.1	56.0	—	159.4	99.4	56.8	—	161.5
	男	**	78.7	31.6	—	162.2	74.0	29.7	—	152.5
	女	**	121.4	55.5	—	230.6	135.7	62.1	—	257.7
【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	20	93.2	75.7	—	113.4	87.9	71.4	—	107.0
	男	11	97.5	73.8	—	126.3	93.6	70.9	—	121.3
	女	8.4	87.9	63.3	—	118.8	81.1	58.5	—	109.7

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(湖西市)

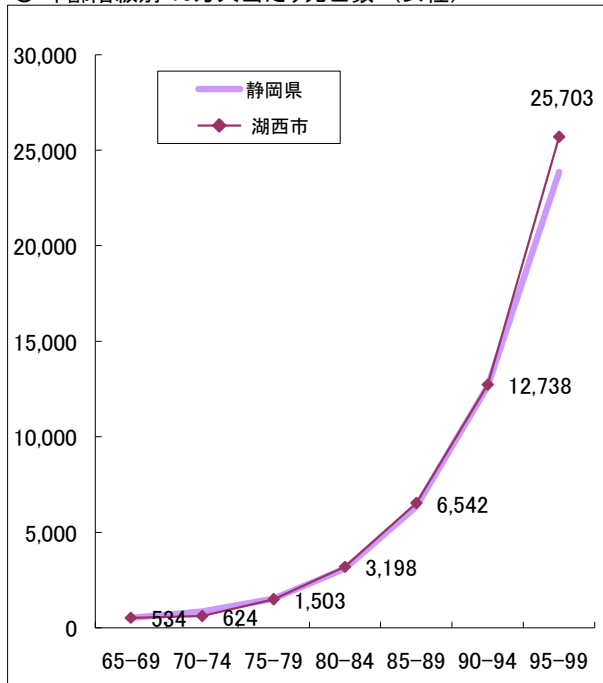
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



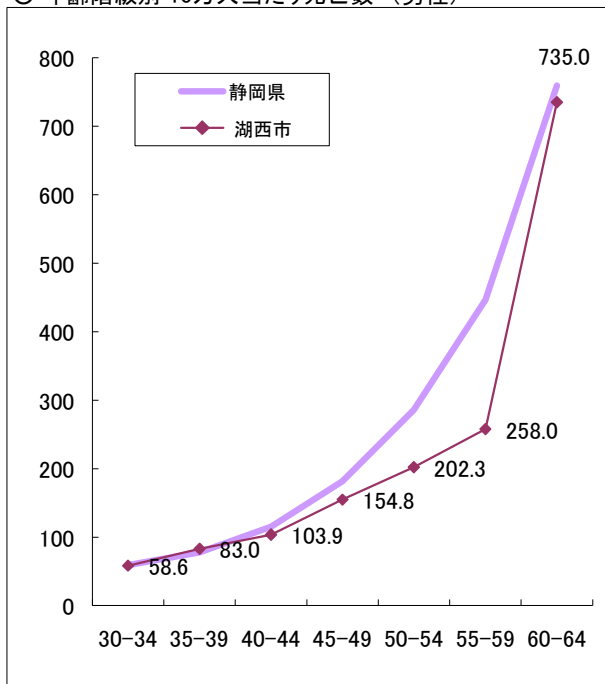
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



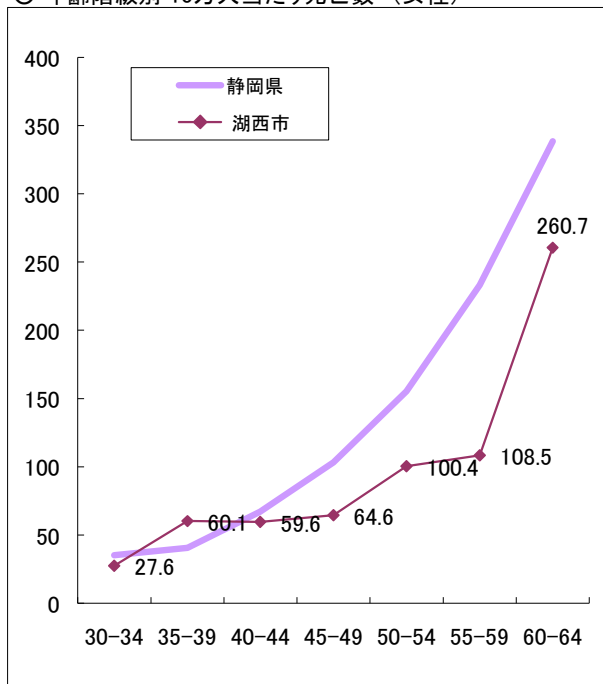
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



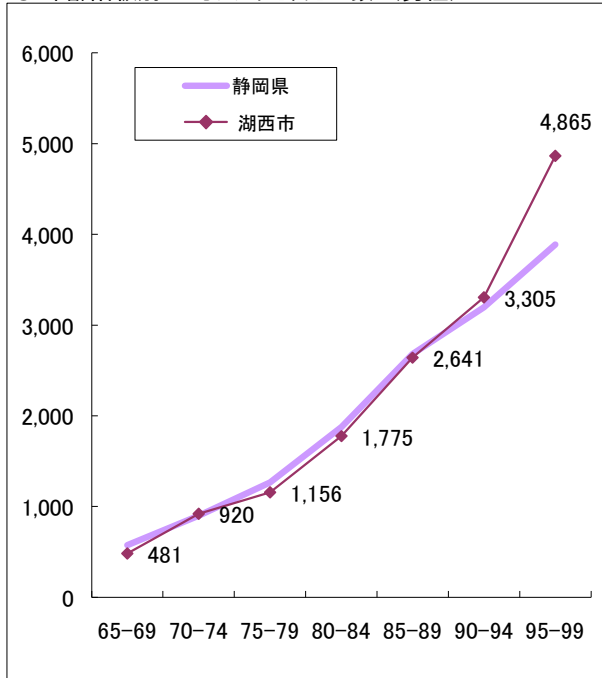
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(湖西市)

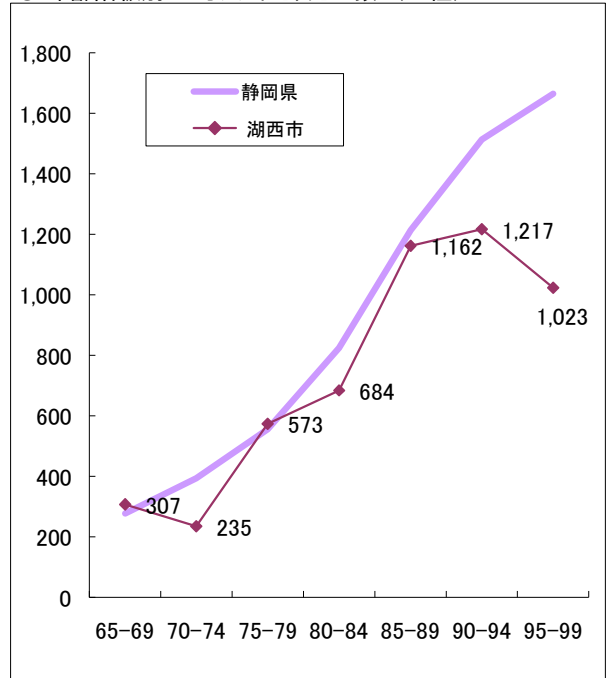
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



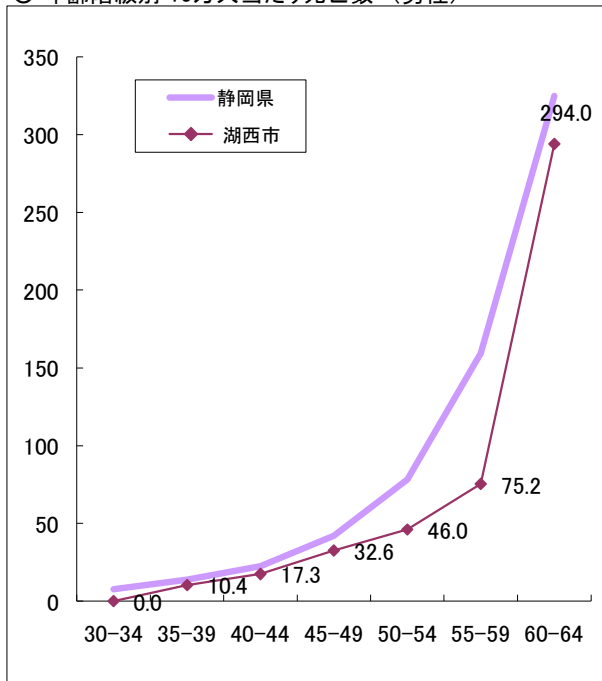
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



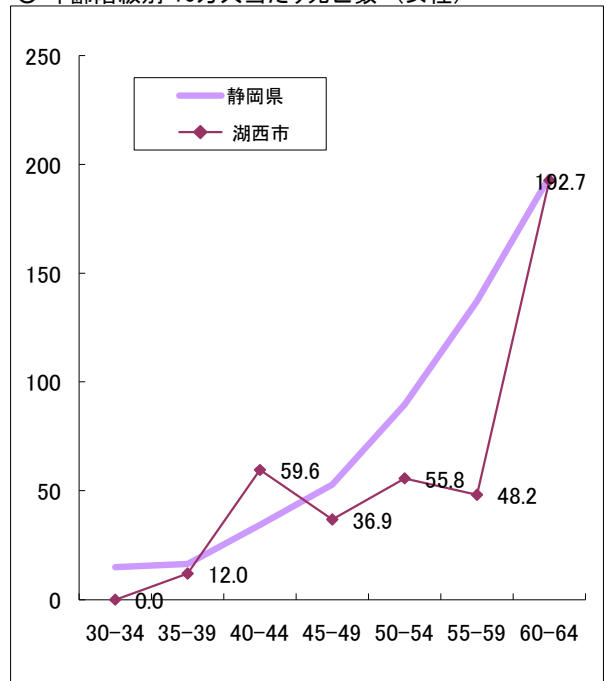
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



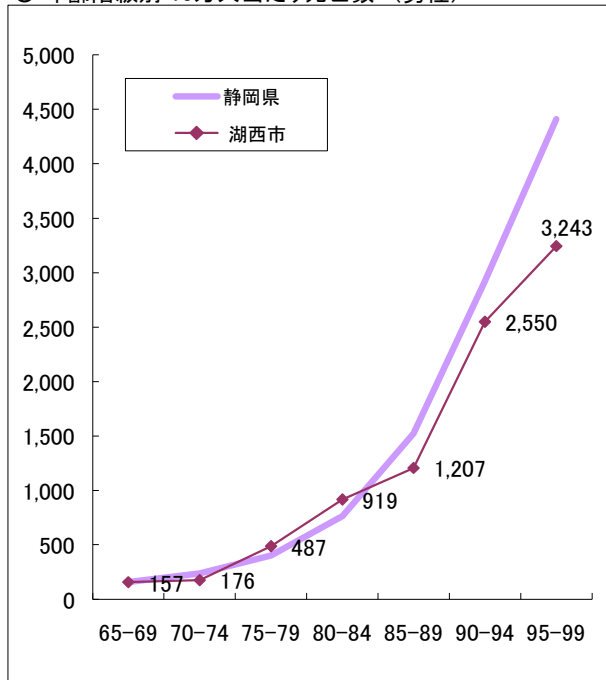
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(湖西市)

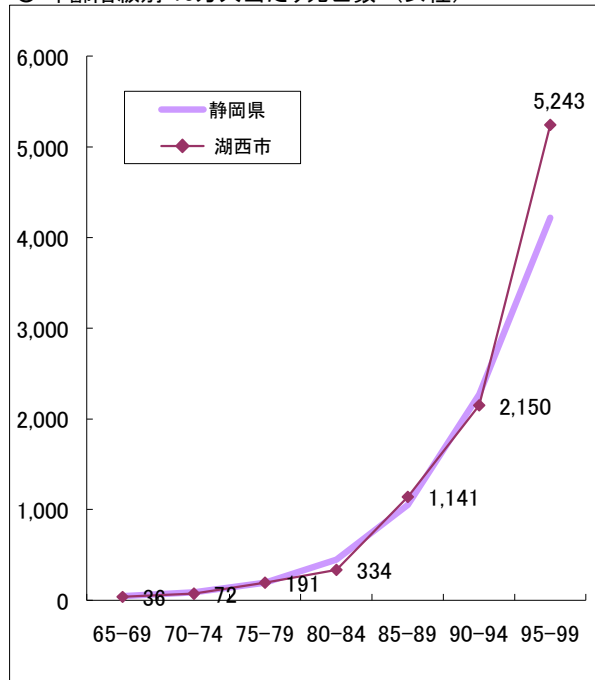
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



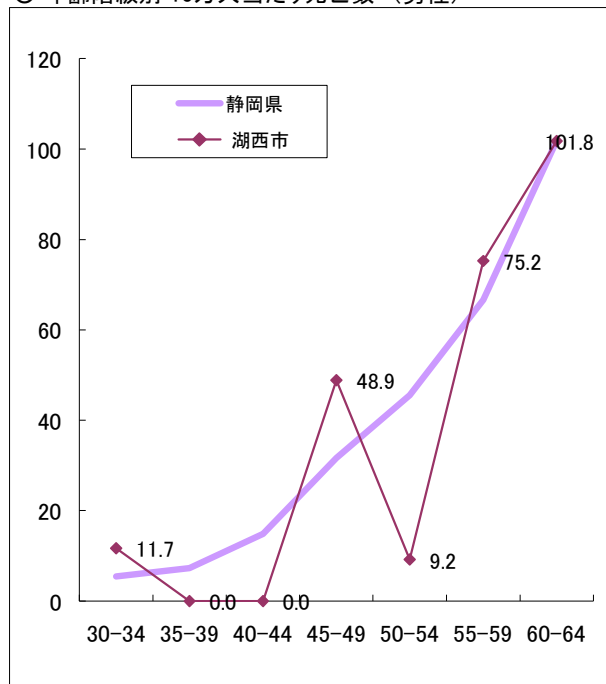
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



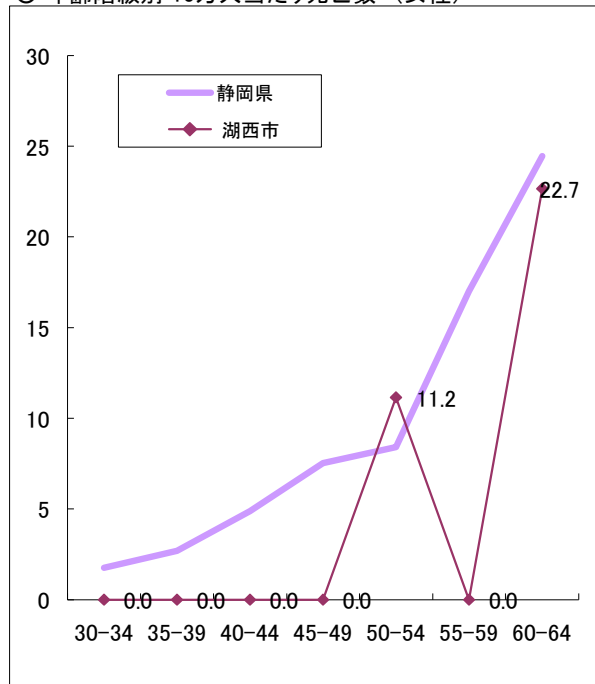
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



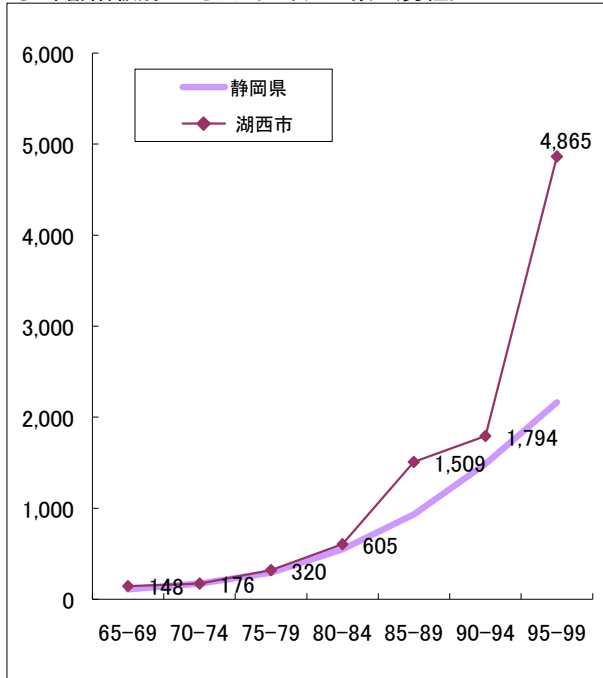
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H28-R2 市町別SMR分析

## 市町名(湖西市)

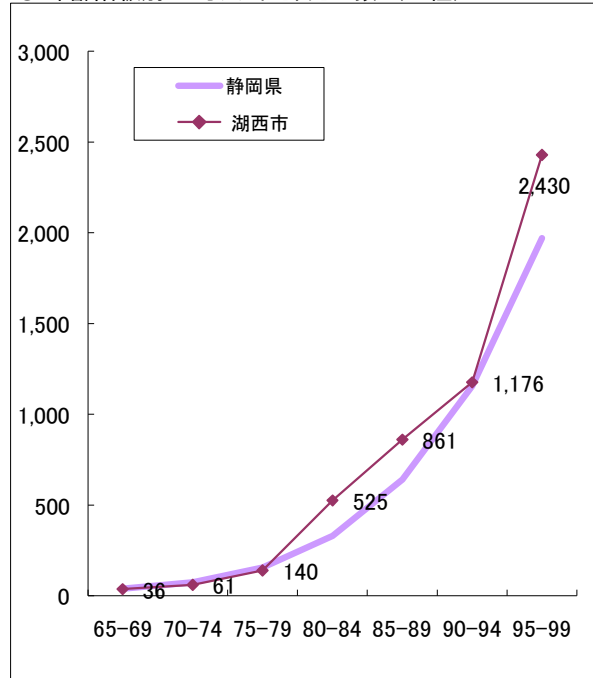
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



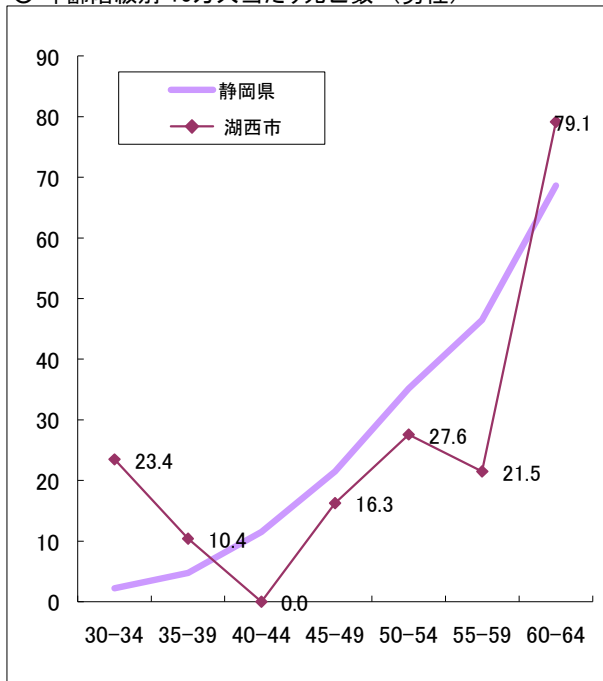
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



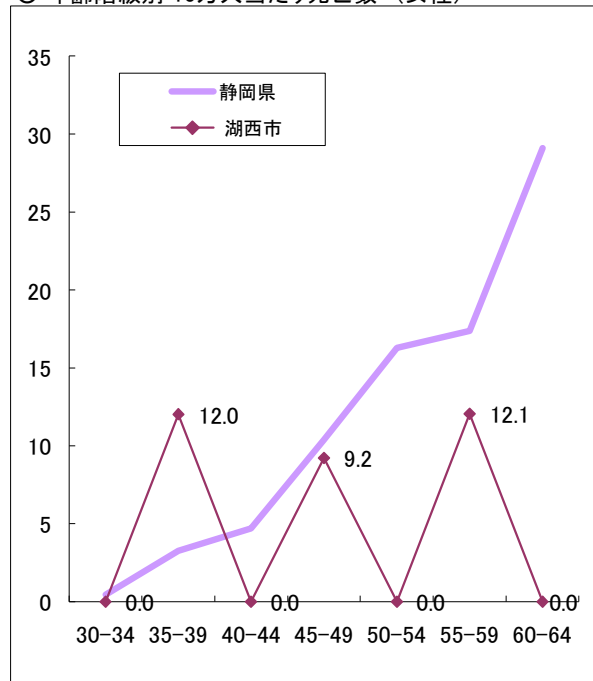
※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

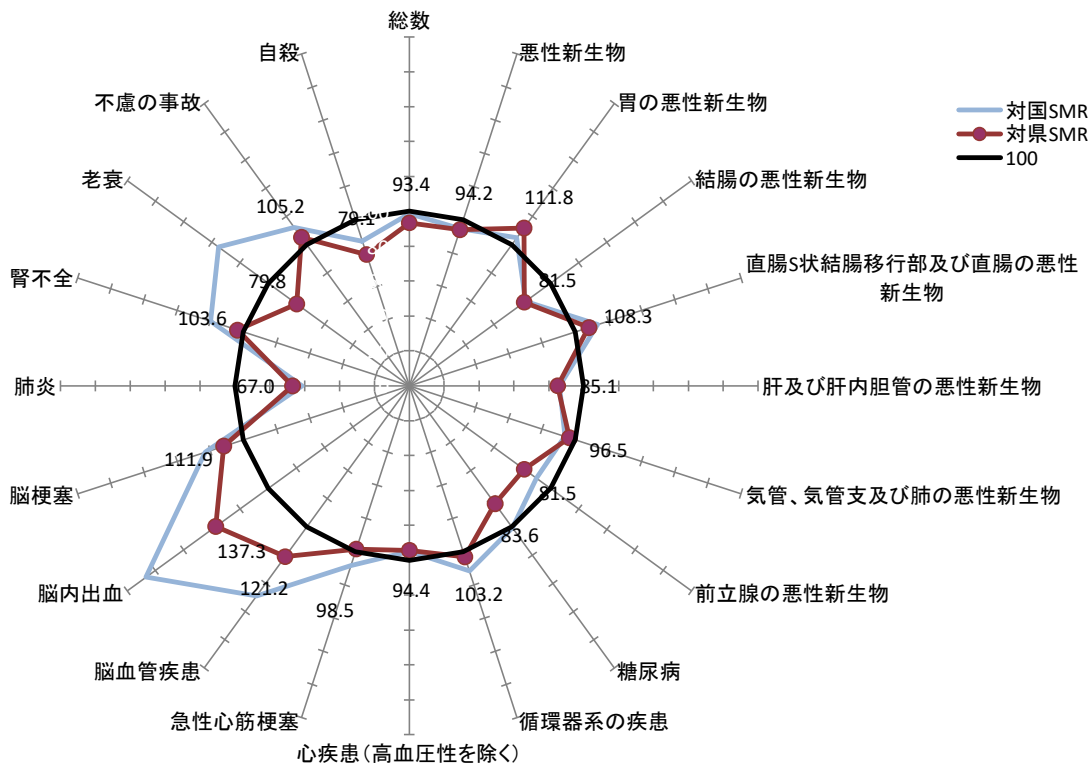


※ H28-R2(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

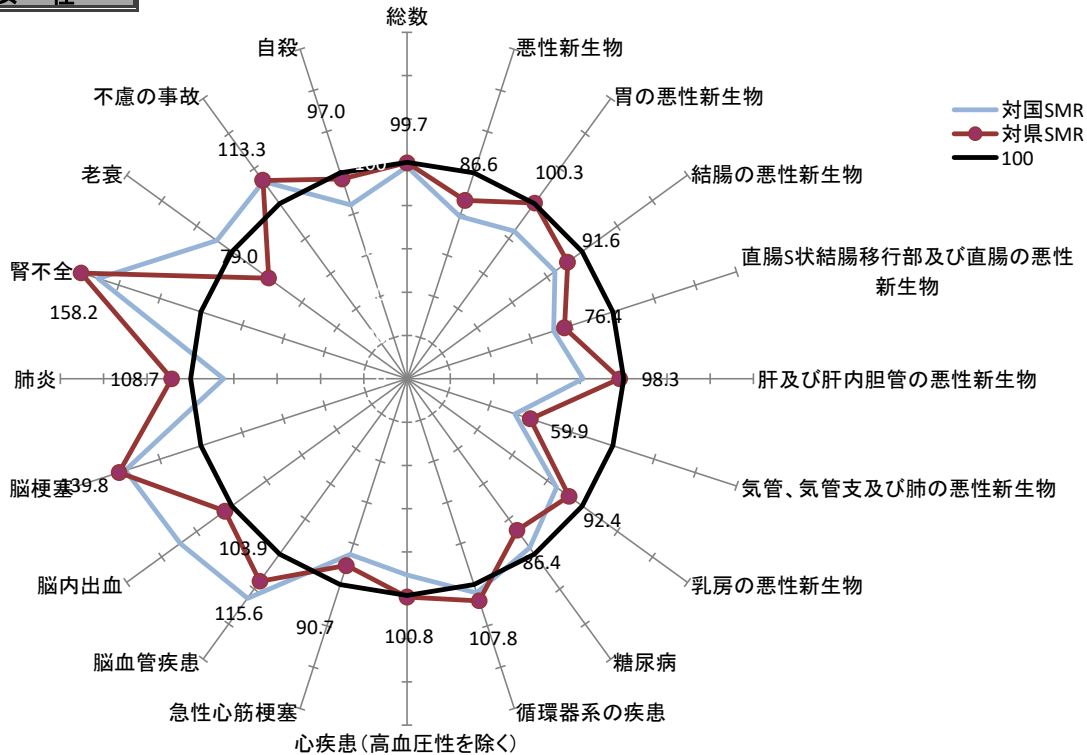
### H28-R2 市町別SMR分析

### 市町名(湖西市)

#### 男性



#### 女性



H28-R2 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 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	301.6	93.4 322.8	▽21.2	98.8 305.3	▽3.7	277.4	99.7 278.3	▽0.9	97.8 283.6	▽6.2
悪性新生物	92.4	94.2 98.1	▽5.7	94.7 97.6	▽5.2	53.8	86.6 62.1	▽8.3	78.9 68.2	▽14.4
・胃の悪性新生物	13.4	111.8 12.0	▲1.4	104.9 12.8	▲0.6	5.6	100.3 5.6	▲0.0	84.3 6.6	▽1.0
・大腸の悪性新生物	11.4	93.2 12.2	▽0.8	87.9 13.0	▽1.6	8.4	87.9 9.6	▽1.2	81.1 10.4	▽2.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.6	85.1 7.8	▽1.2	86.1 7.7	▽1.1	3.2	98.3 3.3	▽0.1	81.3 3.9	▽0.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	22.0	96.5 22.8	▽0.8	93.8 23.4	▽1.4	5.0	59.9 8.3	▽3.3	52.4 9.5	▽4.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	5.6	92.4 6.1	▽0.5	85.3 6.6	▽1.0
・前立腺の悪性新生物	4.8	81.5 5.9	▽1.1	90.2 5.3	▽0.5	-	-	-	-	-
糖尿病	3.4	83.6 4.1	▽0.7	100.5 3.4	▲0.0	2.6	86.4 3.0	▽0.4	96.5 2.7	▽0.1
循環器系の疾患	81.2	103.2 78.7	▲2.5	111.6 72.8	▲8.4	81.2	107.8 75.3	▲5.9	104.0 78.1	▲3.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	40.4	94.4 42.8	▽2.4	95.0 42.5	▽2.1	41.8	100.8 41.5	▲0.3	90.5 46.2	▽4.4
・急性心筋梗塞	9.2	98.5 9.3	▽0.1	108.4 8.5	▲0.7	5.2	90.7 5.7	▽0.5	85.3 6.1	▽0.9
・脳血管疾患	34.0	121.2 28.1	▲5.9	148.9 22.8	▲11.2	29.8	115.6 25.8	▲4.0	125.3 23.8	▲6.0
・脳内出血	14.8	137.3 10.8	▲4.0	186.7 7.9	▲6.9	8.2	103.9 7.9	▲0.3	129.3 6.3	▲1.9
・脳梗塞	15.2	111.9 13.6	▲1.6	123.0 12.4	▲2.8	18.4	139.8 13.2	▲5.2	136.7 13.5	▲4.9
肺炎	14.2	67.0 21.2	▽7.0	61.4 23.1	▽8.9	15.6	108.7 14.4	▲1.2	84.7 18.4	▽2.8
腎不全	6.8	103.6 6.6	▲0.2	119.9 5.7	▲1.1	8.2	158.2 5.2	▲3.0	150.0 5.5	▲2.7
老衰	16.6	79.8 20.8	▽4.2	135.2 12.3	▲4.3	38.0	79.0 48.1	▽10.1	108.5 35.0	▲3.0
不慮の事故	11.2	105.2 10.6	▲0.6	112.2 10.0	▲1.2	8.2	113.3 7.2	▲1.0	112.7 7.3	▲0.9
・自殺	5.6	79.1 7.1	▽1.5	87.3 6.4	▽0.8	2.4	97.0 2.5	▽0.1	84.4 2.8	▽0.4

※ 超過死亡とは

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

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

※ 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。