

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡県)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間			*	
総数	総数	42,125		—		100.9	100.5	—	101.3	*	▲
	男	21,694		—		99.8	99.2	—	100.4		
	女	20,431		—		102.1	101.4	—	102.7	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	677		—		95.9	92.7	—	99.2	*	▽
	男	342		—		97.5	93.0	—	102.3		
	女	335		—		94.2	89.8	—	98.8	*	▽
O11 腸管感染症	総数	61		—		90.8	80.9	—	101.6		
	男	27		—		89.9	75.4	—	106.2		
	女	34		—		91.6	78.3	—	106.6		
O12 結核	総数	62		—		98.7	88.0	—	110.3		
	男	36		—		97.2	83.6	—	112.5		
	女	26		—		100.8	84.2	—	119.7		
呼吸器結核	総数	53		—		96.9	85.6	—	109.3		
	男	32		—		95.0	80.9	—	111.0		
	女	21		—		99.8	81.6	—	120.8		
その他の結核	総数	9.2		—		110.7	81.0	—	147.6		
	男	4.2		—		117.9	73.0	—	180.2		
	女	5.0		—		105.2	68.1	—	155.3		
O13 敗血症	総数	268		—		87.5	82.9	—	92.4	*	▽
	男	145		—		94.9	88.1	—	102.1		
	女	123		—		80.2	74.0	—	86.8	*	▽
O14 ウイルス性肝炎	総数	75		—		91.6	82.5	—	101.3		
	男	36		—		96.2	82.8	—	111.3		
	女	39		—		87.6	75.7	—	100.9		
B型ウイルス性肝炎	総数	8.6		—		78.7	56.9	—	106.0		
	男	5.6		—		82.0	54.4	—	118.4		
	女	3.0		—		73.2	41.0	—	120.8		
C型ウイルス性肝炎	総数	61		—		94.3	84.1	—	105.5		
	男	28		—		101.9	85.8	—	120.1		
	女	33		—		88.6	75.6	—	103.3		
その他のウイルス性肝炎	総数	5.0		—		85.2	55.1	—	125.8		
	男	2.4		—		76.9	39.7	—	134.3		
	女	2.6		—		94.6	50.3	—	161.9		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	**		—		93.3	34.2	—	203.1		
	男	**		—		99.7	36.6	—	217.0		
	女	-		—		-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	210		—		112.2	105.5	—	119.2	*	▲
	男	96		—		105.2	96.0	—	115.0		
	女	114		—		119.0	109.4	—	129.1	*	▲
O20 新生物	総数	11,215		—		95.0	94.2	—	95.8	*	▽
	男	6,650		—		95.2	94.2	—	96.2	*	▽
	女	4,565		—		94.7	93.5	—	96.0	*	▽
O21 悪性新生物	総数	10,844		—		95.1	94.3	—	95.9	*	▽
	男	6,443		—		95.2	94.2	—	96.2	*	▽
	女	4,401		—		94.9	93.7	—	96.2	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	239		—		101.9	96.2	—	107.9		
	男	170		—		101.6	94.9	—	108.7		
	女	68		—		102.7	92.1	—	114.2		
食道の悪性新生物	総数	307		—		89.2	84.8	—	93.7	*	▽
	男	259		—		91.1	86.2	—	96.2	*	▽
	女	48		—		79.9	70.1	—	90.6	*	▽
胃の悪性新生物	総数	1,168		—		88.9	86.6	—	91.2	*	▽
	男	781		—		89.8	87.0	—	92.6	*	▽
	女	388		—		87.2	83.4	—	91.2	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	1,029		—		94.9	92.4	—	97.6	*	▽
	男	515		—		94.6	91.0	—	98.3	*	▽
	女	514		—		95.3	91.7	—	99.1	*	▽
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	460		—		97.9	93.9	—	102.0		
	男	293		—		98.0	93.1	—	103.2		
	女	166		—		97.7	91.2	—	104.6		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	713		—		92.3	89.3	—	95.4	*	▽
	男	483		—		93.9	90.2	—	97.7	*	▽
	女	231		—		89.1	84.0	—	94.4	*	▽

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡県)

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	*	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	539		—		98.5	94.8 — 102.3		
	男	291		—		100.9	95.8 — 106.2		
	女	248		—		95.8	90.5 — 101.3		
膵の悪性新生物	総数	1,090		—		99.0	96.4 — 101.7		
	男	568		—		101.2	97.5 — 104.9		
	女	522		—		96.8	93.1 — 100.6		
喉頭の悪性新生物	総数	25		—		96.5	80.2 — 115.2		
	男	22		—		92.4	75.8 — 111.5		
	女	3.0		—		142.9	79.9 — 235.7		
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	2,080		—		90.9	89.2 — 92.7	*	▽
	男	1,480		—		90.8	88.7 — 92.9	*	▽
	女	600		—		91.3	88.0 — 94.6	*	▽
皮膚の悪性新生物	総数	56		—		110.9	98.3 — 124.7		
	男	28		—		109.7	92.3 — 129.4		
	女	28		—		112.2	94.2 — 132.5		
乳房の悪性新生物	総数	409		—		94.1	90.1 — 98.3	*	▽
	男	2.0		—		60.9	29.2 — 112.0		
	女	407		—		94.4	90.3 — 98.6	*	▽
子宮の悪性新生物	総数	208		—		104.8	98.6 — 111.4		
	男	—		—		—	—		—
	女	208		—		104.8	98.6 — 111.4		
卵巣の悪性新生物	総数	138		—		96.9	89.8 — 104.4		
	男	—		—		—	—		—
	女	138		—		96.9	89.8 — 104.4		
前立腺の悪性新生物	総数	407		—		105.2	100.7 — 109.9	*	▲
	男	407		—		105.2	100.7 — 109.9	*	▲
	女	—		—		—	—		—
膀胱の悪性新生物	総数	287		—		104.9	99.5 — 110.4		
	男	197		—		104.8	98.4 — 111.6		
	女	90		—		105.0	95.6 — 115.2		
中枢神経系の悪性新生 物	総数	85		—		100.1	90.8 — 110.1		
	男	49		—		100.8	88.5 — 114.3		
	女	36		—		99.3	85.3 — 114.9		
悪性リンパ腫	総数	398		—		98.5	94.2 — 102.9		
	男	226		—		99.3	93.6 — 105.3		
	女	172		—		97.4	91.0 — 104.1		
白血病	総数	252		—		94.0	88.9 — 99.4	*	▽
	男	156		—		95.0	88.4 — 101.9		
	女	95		—		92.5	84.4 — 101.2		
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	142		—		107.7	99.9 — 115.9		
	男	74		—		106.8	96.2 — 118.3		
	女	68		—		108.7	97.5 — 120.8		
その他の悪性新生物	総数	812		—		95.7	92.8 — 98.7	*	▽
	男	442		—		93.8	89.9 — 97.8	*	▽
	女	370		—		98.2	93.8 — 102.8		
O22 その他の新生物	総数	371		—		92.5	88.3 — 96.8	*	▽
	男	207		—		95.0	89.3 — 101.0		
	女	164		—		89.6	83.5 — 95.9	*	▽
中枢神経系のその他の 新生物	総数	75		—		94.6	85.2 — 104.6		
	男	37		—		97.3	83.8 — 112.3		
	女	38		—		92.0	79.4 — 106.1		
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	296		—		92.0	87.4 — 96.8	*	▽
	男	170		—		94.5	88.3 — 101.1		
	女	126		—		88.8	82.0 — 96.0	*	▽
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	135		—		101.1	93.6 — 109.0		
	男	64		—		107.8	96.3 — 120.2		
	女	70		—		95.6	85.8 — 106.1		
O31 貧血	総数	64		—		95.7	85.5 — 106.7		
	男	28		—		102.3	86.1 — 120.6		
	女	36		—		91.1	78.3 — 105.4		
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	70		—		106.6	95.7 — 118.3		
	男	36		—		112.5	96.7 — 130.2		
	女	34		—		100.8	86.3 — 117.2		

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡県)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間			*	
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	711		—		104.0	100.6	—	107.5	*	▲
	男	376		—		104.3	99.7	—	109.2		
	女	335		—		103.6	98.7	—	108.7		
041 糖尿病	総数	467		—		109.8	105.4	—	114.4	*	▲
	男	262		—		110.1	104.2	—	116.2	*	▲
	女	205		—		109.5	102.9	—	116.4	*	▲
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	244		—		94.4	89.2	—	99.8	*	▽
	男	113		—		93.1	85.6	—	101.1		
	女	131		—		95.5	88.3	—	103.1		
050 精神及び行動の障害	総数	771		—		110.0	106.5	—	113.5	*	▲
	男	284		—		105.7	100.3	—	111.4	*	▲
	女	487		—		112.6	108.2	—	117.2	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	688		—		108.4	104.8	—	112.1	*	▲
	男	238		—		102.0	96.3	—	107.9		
	女	450		—		112.2	107.6	—	116.9	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	82		—		124.7	112.9	—	137.3	*	▲
	男	45		—		130.9	114.4	—	149.1	*	▲
	女	37		—		117.9	101.5	—	136.1	*	▲
060 神経系の疾患	総数	1,402		—		92.3	90.2	—	94.5	*	▽
	男	672		—		94.1	90.9	—	97.3	*	▽
	女	731		—		90.7	87.8	—	93.7	*	▽
061 髄膜炎	総数	8.4		—		98.0	70.6	—	132.5		
	男	4.4		—		84.3	52.8	—	127.7		
	女	4.0		—		119.4	72.9	—	184.4		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	84		—		105.1	95.3	—	115.7		
	男	49		—		104.8	92.1	—	118.8		
	女	34		—		105.5	90.3	—	122.4		
063 パーキンソン病	総数	356		—		105.9	101.0	—	110.9	*	▲
	男	181		—		104.6	97.9	—	111.6		
	女	175		—		107.2	100.2	—	114.6	*	▲
064 アルツハイマー病	総数	487		—		79.7	76.5	—	82.9	*	▽
	男	173		—		79.8	74.6	—	85.3	*	▽
	女	314		—		79.6	75.7	—	83.6	*	▽
065 その他の神経系の疾患	総数	467		—		96.6	92.7	—	100.6		
	男	263		—		97.0	91.9	—	102.4		
	女	204		—		96.1	90.3	—	102.2		
070 眼及び付属器の疾患	総数	**		—		174.0	21.1	—	628.7		
	男	**		—		180.5	4.6	—	1,005.9		
	女	**		—		167.9	4.3	—	935.7		
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	**		—		34.9	0.9	—	194.5		
	男	-		—		-	-	—	-		
	女	**		—		70.2	1.8	—	391.1		
090 循環器系の疾患	総数	10,785		—		101.4	100.5	—	102.2	*	▲
	男	5,278		—		102.2	100.9	—	103.4	*	▲
	女	5,507		—		100.6	99.4	—	101.8		
091 高血圧性疾患	総数	292		—		98.6	93.6	—	103.8		
	男	112		—		89.9	82.6	—	97.7	*	▽
	女	180		—		104.8	98.1	—	111.9		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	144		—		84.5	78.5	—	90.9	*	▽
	男	56		—		80.0	70.8	—	90.0	*	▽
	女	88		—		87.7	79.7	—	96.2	*	▽
その他の高血圧性疾患	総数	148		—		117.5	109.2	—	126.3	*	▲
	男	57		—		102.4	90.9	—	115.1		
	女	91		—		129.4	117.8	—	141.8	*	▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	5,972		—		94.7	93.6	—	95.8	*	▽
	男	2,899		—		95.3	93.7	—	96.8	*	▽
	女	3,073		—		94.1	92.7	—	95.6	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	62		—		96.7	86.2	—	108.1		
	男	20		—		91.0	73.9	—	110.7		
	女	42		—		99.7	86.7	—	114.2		
急性心筋梗塞	総数	1,023		—		104.9	102.0	—	107.8	*	▲
	男	614		—		107.6	103.9	—	111.5	*	▲
	女	410		—		101.0	96.7	—	105.5		
その他の虚血性心疾患	総数	748		—		68.0	65.8	—	70.2	*	▽
	男	452		—		67.9	65.1	—	70.8	*	▽
	女	296		—		68.1	64.7	—	71.7	*	▽

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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	*
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	416		—		115.4	110.5 — 120.4	* ▲
	男	137		—		115.3	106.8 — 124.2	* ▲
	女	279		—		115.4	109.4 — 121.6	* ▲
心筋症	総数	116		—		101.5	93.4 — 110.1	
	男	64		—		96.9	86.5 — 108.2	
	女	52		—		107.6	95.0 — 121.5	
不整脈及び伝導障害	総数	1,029		—		108.9	106.0 — 112.0	* ▲
	男	538		—		114.5	110.2 — 118.9	* ▲
	女	491		—		103.5	99.4 — 107.6	
心不全	総数	2,449		—		95.3	93.6 — 97.0	* ▽
	男	1,007		—		97.5	94.8 — 100.2	
	女	1,442		—		93.8	91.7 — 96.0	* ▽
その他の心疾患	総数	129		—		72.1	66.6 — 77.9	* ▽
	男	67		—		68.7	61.6 — 76.5	* ▽
	女	62		—		76.1	67.9 — 85.1	* ▽
093 脳血管疾患	総数	3,706		—		115.1	113.4 — 116.7	* ▲
	男	1,859		—		116.8	114.5 — 119.2	* ▲
	女	1,847		—		113.4	111.1 — 115.7	* ▲
くも膜下出血	総数	413		—		118.7	113.7 — 124.0	* ▲
	男	155		—		119.7	111.4 — 128.5	* ▲
	女	259		—		118.1	111.8 — 124.8	* ▲
脳内出血	総数	1,282		—		130.5	127.4 — 133.8	* ▲
	男	707		—		129.2	125.0 — 133.6	* ▲
	女	576		—		132.1	127.4 — 137.1	* ▲
脳梗塞	総数	1,852		—		102.5	100.5 — 104.7	* ▲
	男	913		—		104.3	101.3 — 107.4	* ▲
	女	938		—		100.9	98.0 — 103.8	
その他の脳血管疾患	総数	159		—		187.8	175.0 — 201.3	* ▲
	男	84		—		211.0	191.4 — 232.1	* ▲
	女	75		—		167.0	150.5 — 184.8	* ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	605		—		105.4	101.7 — 109.2	* ▲
	男	311		—		106.3	101.1 — 111.7	* ▲
	女	293		—		104.4	99.1 — 109.9	
095 その他の循環器系の疾患	総数	209		—		86.8	81.6 — 92.3	* ▽
	男	96		—		84.1	76.8 — 92.0	* ▽
	女	114		—		89.2	82.0 — 96.9	* ▽
100 呼吸器系の疾患	総数	5,204		—		92.5	91.4 — 93.6	* ▽
	男	3,237		—		95.3	93.9 — 96.8	* ▽
	女	1,967		—		88.2	86.5 — 90.0	* ▽
101 インフルエンザ	総数	65		—		103.2	92.3 — 115.0	
	男	35		—		106.5	91.3 — 123.5	
	女	31		—		99.7	84.5 — 116.8	
102 肺 炎	総数	2,257		—		84.4	82.9 — 86.0	* ▽
	男	1,305		—		86.0	83.9 — 88.1	* ▽
	女	953		—		82.4	80.1 — 84.8	* ▽
103 急性気管支炎	総数	10		—		100.9	74.9 — 133.0	
	男	3.0		—		77.2	43.2 — 127.3	
	女	7.0		—		116.2	80.9 — 161.6	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	513		—		95.6	91.9 — 99.4	* ▽
	男	442		—		98.7	94.6 — 102.9	
	女	71		—		80.2	72.1 — 89.0	* ▽
105 喘 息	総数	29		—		67.4	56.8 — 79.3	* ▽
	男	11		—		69.4	52.5 — 89.9	* ▽
	女	17		—		66.1	52.9 — 81.5	* ▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	2,329		—		101.3	99.5 — 103.2	
	男	1,441		—		104.6	102.2 — 107.0	* ▲
	女	888		—		96.5	93.6 — 99.3	* ▽
誤嚥性肺炎	総数	1,294		—		103.4	100.9 — 105.9	* ▲
	男	790		—		107.3	104.0 — 110.7	* ▲
	女	504		—		95.8	92.1 — 99.6	* ▽
間質性肺疾患	総数	616		—		104.8	101.1 — 108.5	* ▲
	男	403		—		103.4	99.0 — 108.1	
	女	213		—		104.7	98.5 — 111.1	
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	419		—		95.2	91.2 — 99.4	* ▽
	男	248		—		98.4	93.0 — 104.0	
	女	171		—		89.6	83.7 — 95.8	* ▽

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡県)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*	
110 消化器系の疾患	総数	1,496		—		93.1	91.0 — 95.3	*	▽
	男	782		—		90.6	87.8 — 93.5	*	▽
	女	714		—		96.1	92.9 — 99.3	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	70		—		94.7	85.0 — 105.2		
	男	39		—		93.1	80.5 — 107.1		
	女	31		—		96.9	82.1 — 113.5		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	219		—		98.7	92.9 — 104.7		
	男	108		—		101.4	93.1 — 110.4		
	女	111		—		96.1	88.3 — 104.5		
113 肝疾患	総数	447		—		85.2	81.7 — 88.8	*	▽
	男	280		—		81.3	77.1 — 85.7	*	▽
	女	167		—		92.6	86.4 — 99.1	*	▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	198		—		80.3	75.4 — 85.5	*	▽
	男	103		—		75.8	69.4 — 82.7	*	▽
	女	96		—		85.7	78.2 — 93.8	*	▽
その他の肝疾患	総数	248		—		89.6	84.7 — 94.7	*	▽
	男	177		—		84.9	79.4 — 90.7	*	▽
	女	71		—		103.7	93.2 — 115.1		
114 その他の消化器系の疾患	総数	760		—		96.7	93.7 — 99.8	*	▽
	男	355		—		95.9	91.5 — 100.4		
	女	405		—		97.5	93.3 — 101.8		
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	90		—		108.3	98.5 — 118.8		
	男	36		—		108.3	93.2 — 125.3		
	女	53		—		108.3	95.7 — 122.1		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	285		—		105.5	100.1 — 111.1	*	▲
	男	117		—		106.9	98.4 — 115.9		
	女	168		—		104.5	97.6 — 111.8		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	1,175		—		93.4	91.1 — 95.8	*	▽
	男	601		—		101.5	97.9 — 105.2		
	女	574		—		86.2	83.1 — 89.4	*	▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	113		—		74.9	68.9 — 81.4	*	▽
	男	49		—		85.2	74.9 — 96.5	*	▽
	女	64		—		68.5	61.2 — 76.5	*	▽
142 腎不全	総数	835		—		102.9	99.8 — 106.1		
	男	459		—		108.8	104.4 — 113.3	*	▲
	女	376		—		96.5	92.2 — 101.0		
急性腎不全	総数	64		—		78.3	70.0 — 87.4	*	▽
	男	34		—		86.1	73.6 — 100.2		
	女	30		—		71.0	60.1 — 83.4	*	▽
慢性腎臓病	総数	626		—		105.8	102.1 — 109.6	*	▲
	男	351		—		111.3	106.2 — 116.6	*	▲
	女	275		—		99.5	94.3 — 104.9		
詳細不明の腎不全	総数	145		—		104.9	97.4 — 112.9		
	男	74		—		110.2	99.3 — 122.0		
	女	71		—		99.9	89.8 — 110.9		
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	227		—		76.9	72.5 — 81.5	*	▽
	男	93		—		82.7	75.4 — 90.6	*	▽
	女	134		—		73.3	67.8 — 79.0	*	▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**		—		49.7	6.0 — 179.4		
	男	-		—					
	女	**		—		49.7	6.0 — 179.4		
160 周産期に発生した病態	総数	15		—		116.7	91.8 — 146.3		
	男	9.8		—		137.0	101.3 — 181.1	*	▲
	女	5.2		—		91.3	59.6 — 133.7		
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**		—		76.4	24.8 — 178.2		
	男	**		—		86.9	17.9 — 254.0		
	女	**		—		64.6	7.8 — 233.5		
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	8.6		—		124.3	90.0 — 167.5		
	男	5.6		—		145.5	96.7 — 210.3		
	女	3.0		—		97.8	54.7 — 161.3		
164 周産期に特異的な感染症	総数	**		—		62.2	12.8 — 181.8		
	男	**		—		72.9	8.8 — 263.5		
	女	**		—		48.1	1.2 — 267.8		

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡県)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	2.4		—		145.8	75.2 — 254.7		
	男	**		—		172.6	74.5 — 340.2		
	女	**		—		111.2	30.3 — 284.8		
166 その他の周産期に発生した病態	総数	2.4		—		129.7	67.0 — 226.6		
	男	**		—		153.4	66.2 — 302.4		
	女	**		—		99.1	27.0 — 253.8		
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	67		—		114.3	102.4 — 127.3	*	▲
	男	30		—		110.2	93.3 — 129.3		
	女	37		—		118.0	101.5 — 136.4	*	▲
171 神経系の先天奇形	総数	3.0		—		119.6	66.9 — 197.2		
	男	**		—		104.6	42.0 — 215.5		
	女	**		—		136.7	59.0 — 269.5		
172 循環器系の先天奇形	総数	28		—		117.3	98.6 — 138.4		
	男	13		—		121.5	93.8 — 154.9		
	女	15		—		113.8	89.5 — 142.7		
心臓の先天奇形	総数	18		—		118.9	95.9 — 145.9		
	男	8.6		—		114.8	83.1 — 154.6		
	女	9.8		—		122.8	90.9 — 162.4		
その他の循環器系の先天奇形	総数	9.6		—		114.2	84.2 — 151.4		
	男	4.4		—		137.2	86.0 — 207.8		
	女	5.2		—		100.0	65.3 — 146.5		
173 消化器系の先天奇形	総数	2.8		—		102.5	56.0 — 171.9		
	男	**		—		116.8	50.4 — 230.2		
	女	**		—		88.1	32.3 — 191.7		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	18		—		110.4	88.9 — 135.5		
	男	9.4		—		112.9	82.9 — 150.1		
	女	8.8		—		107.9	78.4 — 144.8		
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	15		—		115.5	90.7 — 145.0		
	男	4.8		—		84.8	54.3 — 126.1		
	女	10		—		139.8	103.8 — 184.4	*	▲
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	6,012		—		133.0	131.5 — 134.5	*	▲
	男	1,949		—		130.1	127.6 — 132.8	*	▲
	女	4,062		—		134.4	132.5 — 136.2	*	▲
181 老衰	総数	5,422		—		144.8	143.1 — 146.5	*	▲
	男	1,582		—		156.4	153.0 — 159.9	*	▲
	女	3,840		—		140.5	138.5 — 142.5	*	▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	2.6		—		117.5	62.5 — 200.9		
	男	**		—		103.5	41.6 — 213.4		
	女	**		—		139.4	51.1 — 303.4		
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	587		—		75.9	73.1 — 78.6	*	▽
	男	366		—		75.4	72.0 — 79.0	*	▽
	女	221		—		76.6	72.1 — 81.2	*	▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	2,036		—		101.6	99.6 — 103.6		
	男	1,235		—		100.6	98.1 — 103.1		
	女	802		—		103.1	99.9 — 106.4		
201 不慮の事故	総数	1,230		—		103.5	100.9 — 106.1	*	▲
	男	699		—		101.4	98.1 — 104.8		
	女	532		—		106.3	102.3 — 110.4	*	▲
交通事故	総数	134		—		107.7	99.7 — 116.1		
	男	89		—		103.2	93.8 — 113.3		
	女	46		—		117.5	102.8 — 133.8	*	▲
転倒・転落・墜落	総数	329		—		111.4	106.0 — 116.9	*	▲
	男	165		—		103.6	96.7 — 111.0		
	女	163		—		120.4	112.3 — 129.0	*	▲
不慮の溺死及び溺水	総数	198		—		85.8	80.5 — 91.3	*	▽
	男	102		—		83.0	76.0 — 90.5	*	▽
	女	96		—		88.9	81.1 — 97.2	*	▽
不慮の窒息	総数	267		—		105.1	99.5 — 110.9		
	男	145		—		109.6	101.8 — 117.9	*	▲
	女	122		—		100.2	92.4 — 108.5		
煙、火及び火炎への曝露	総数	32		—		110.7	94.2 — 129.3		
	男	19		—		107.7	87.3 — 131.3		
	女	12		—		115.9	88.9 — 148.6		
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	14		—		89.7	69.9 — 113.4		
	男	9.4		—		95.8	70.4 — 127.4		
	女	4.6		—		79.4	50.3 — 119.2		

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡県)

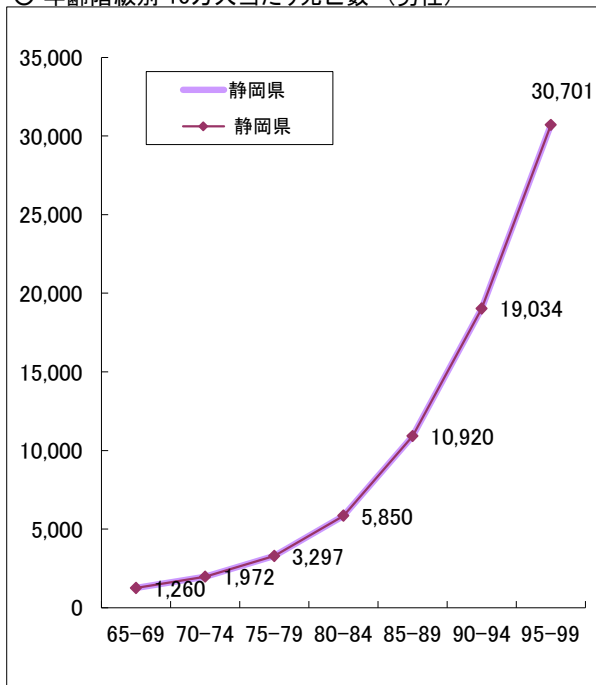
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*	
その他の不慮の事故	総数	256		—		106.9	101.1 — 112.9	*	▲
	男	169		—		105.2	98.2 — 112.5	*	
	女	87		—		110.4	100.3 — 121.2	*	▲
202 自殺	総数	572		—		98.9	95.3 — 102.6		
	男	410		—		102.4	98.1 — 107.0		
	女	162		—		91.0	84.9 — 97.5	*	▽
203 他殺	総数	7.2		—		90.7	63.5 — 125.6		
	男	4.2		—		105.9	65.5 — 161.8		
	女	3.0		—		75.5	42.3 — 124.6		
204 その他の外因	総数	227		—		98.9	93.2 — 104.8		
	男	122		—		91.0	83.9 — 98.5	*	▽
	女	104		—		110.2	100.9 — 120.1	*	▲
【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		—		95.8	93.7 — 98.0	*	▽
	男	808		—		95.8	92.9 — 98.8	*	▽
	女	681		—		95.9	92.7 — 99.2	*	▽

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(静岡県)

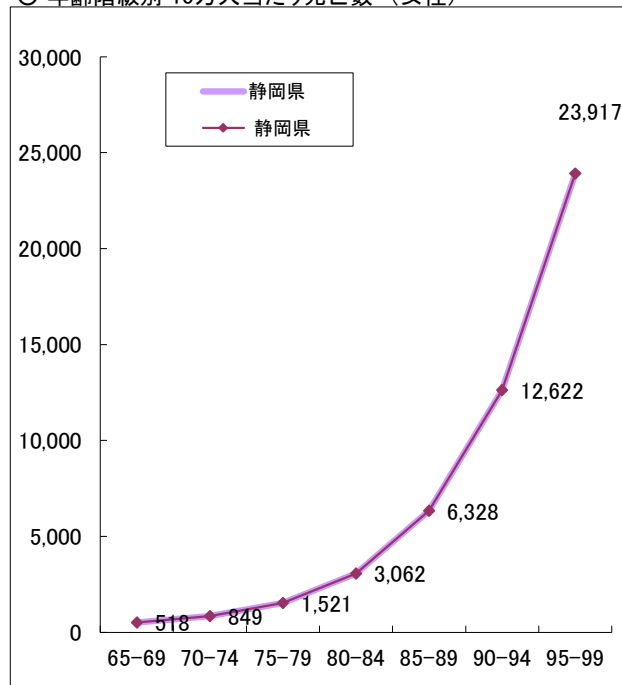
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



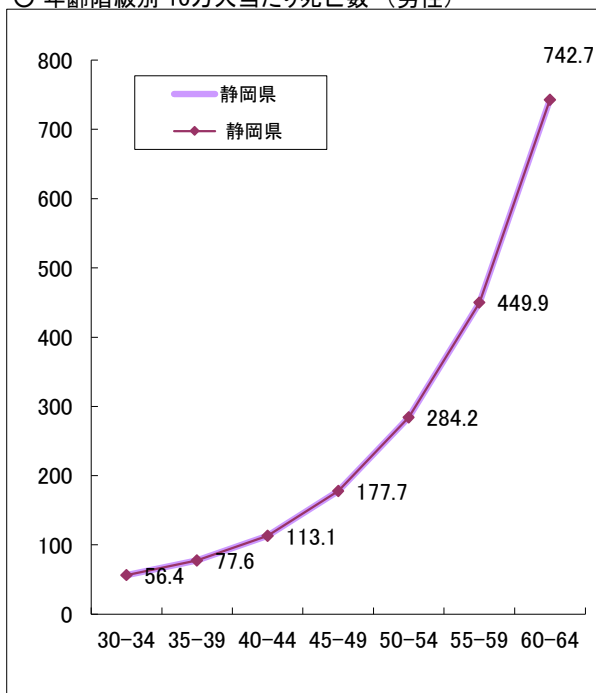
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



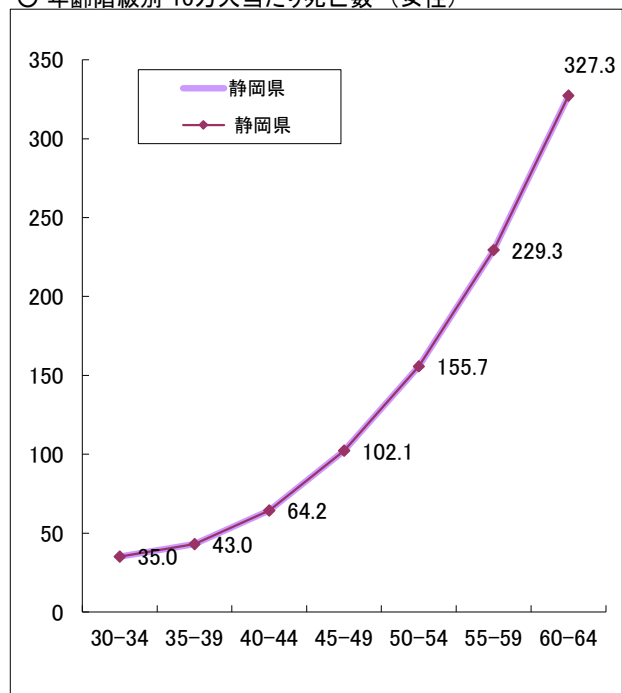
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



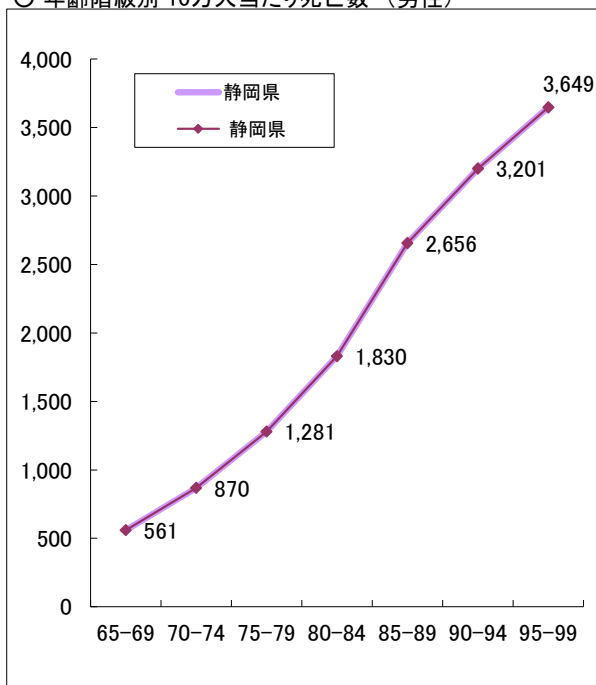
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(静岡県)

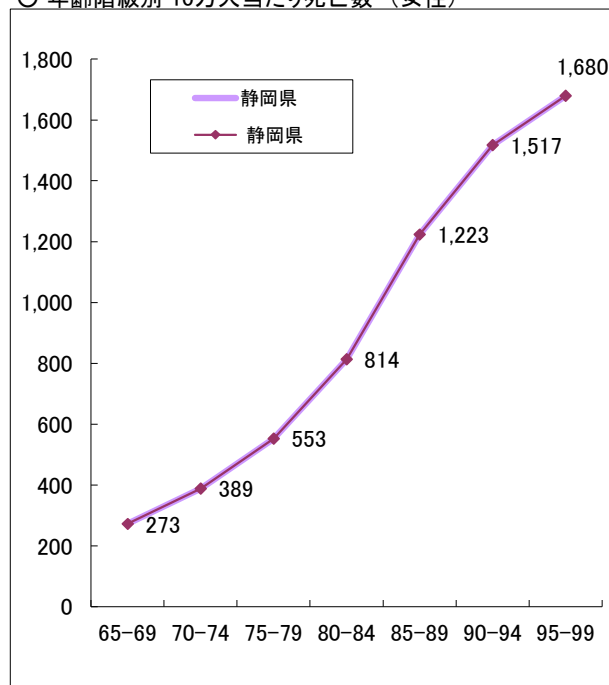
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



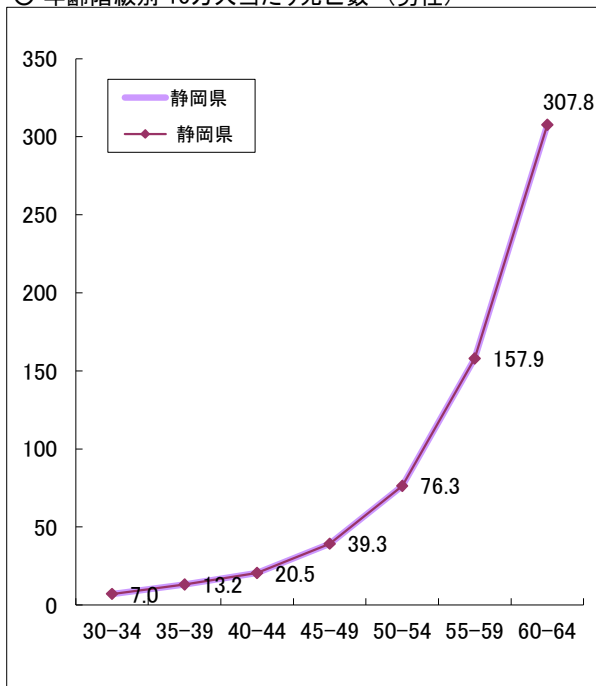
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



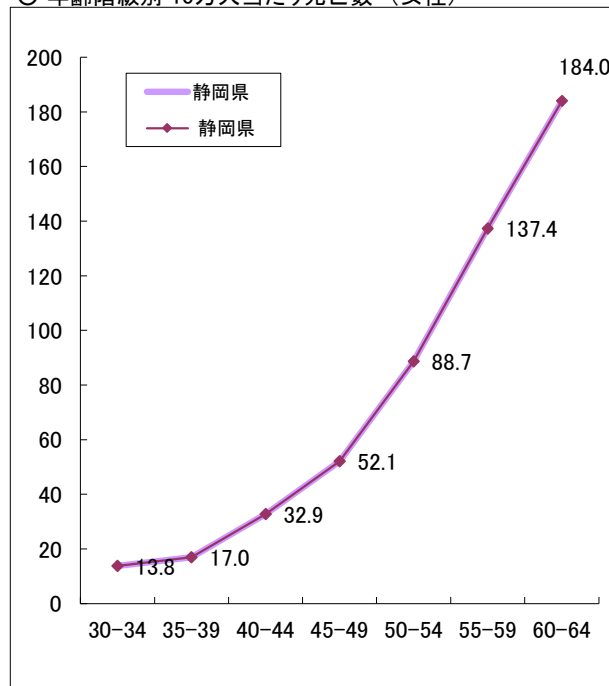
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



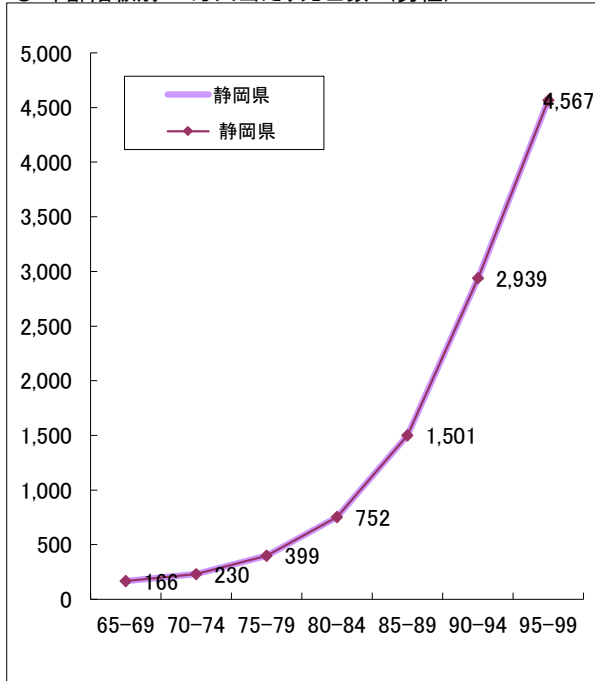
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(静岡県)

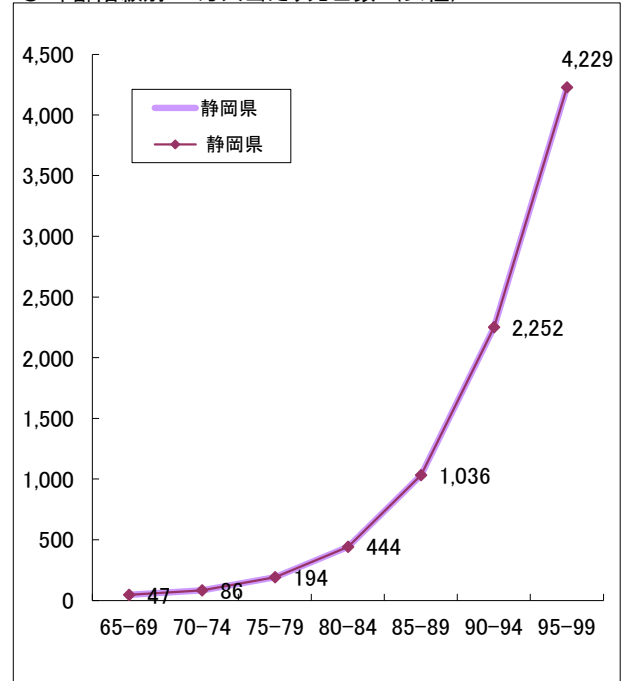
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



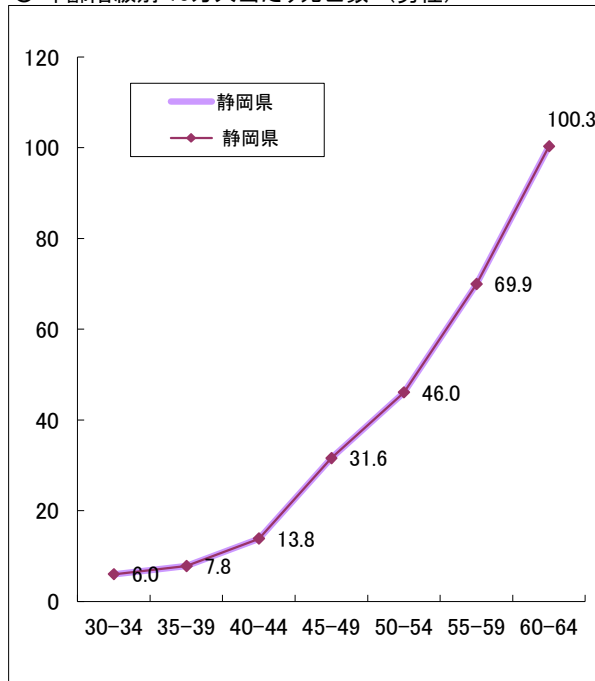
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



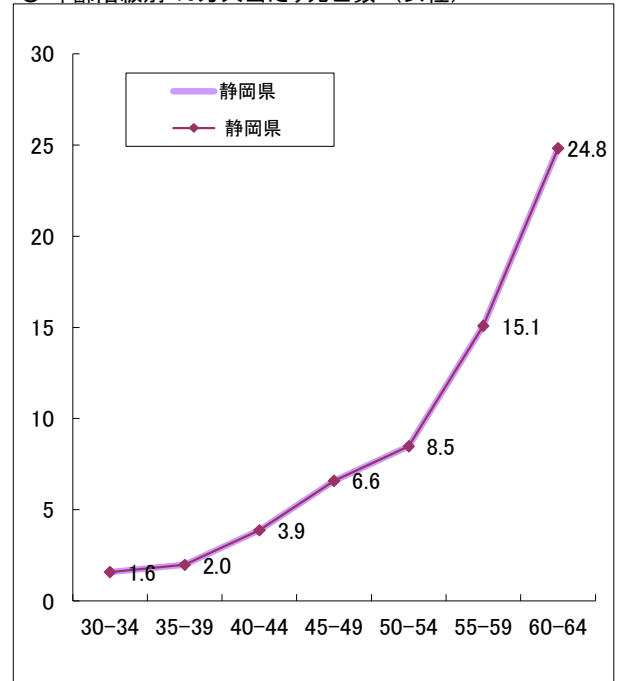
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



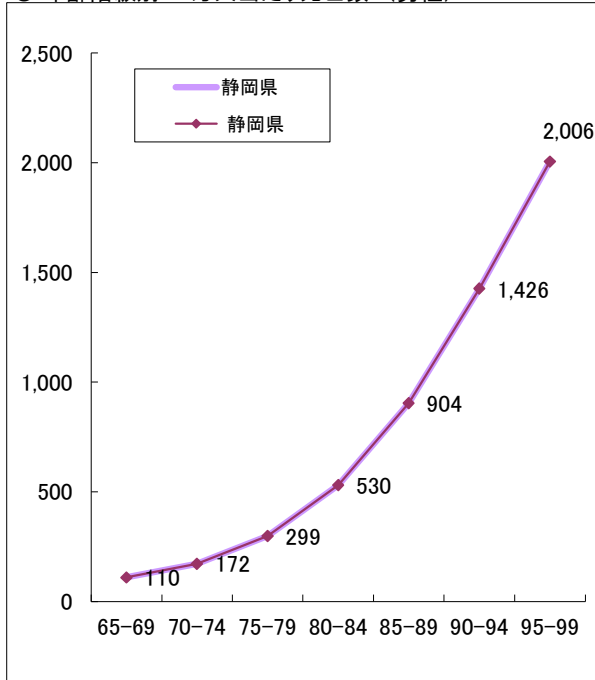
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(静岡県)

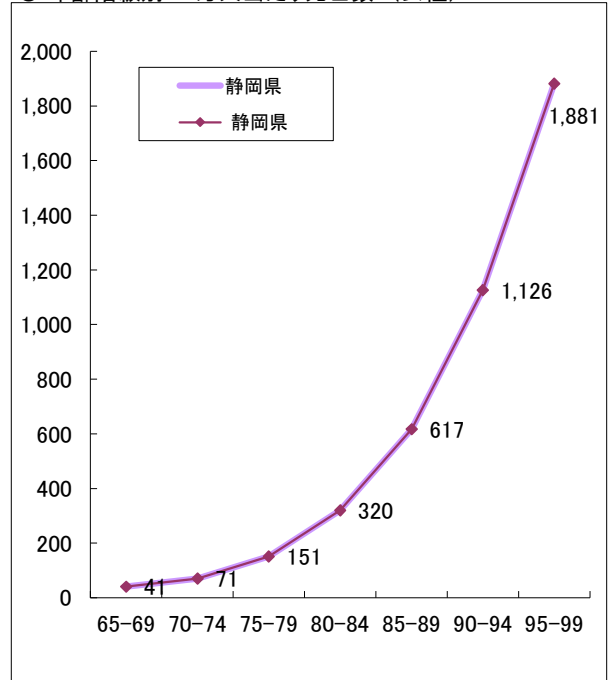
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



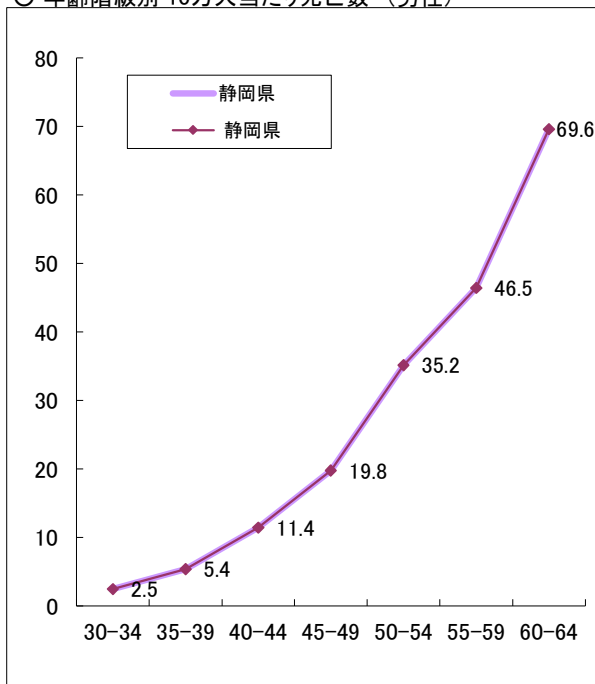
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



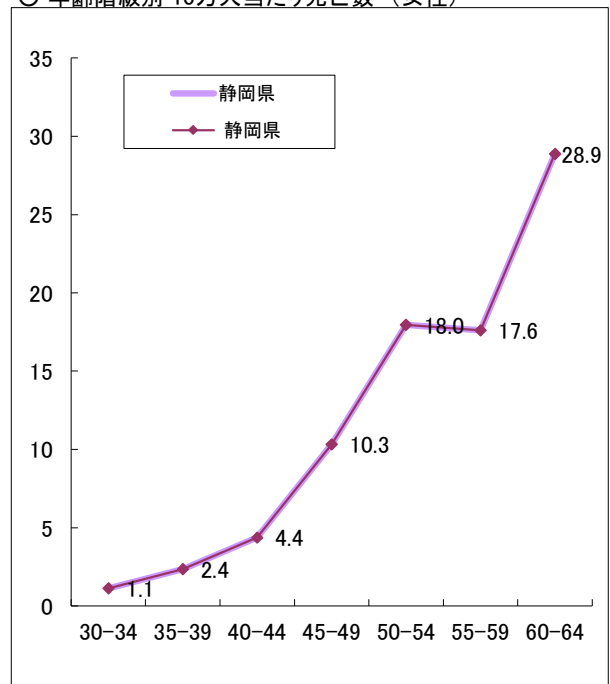
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

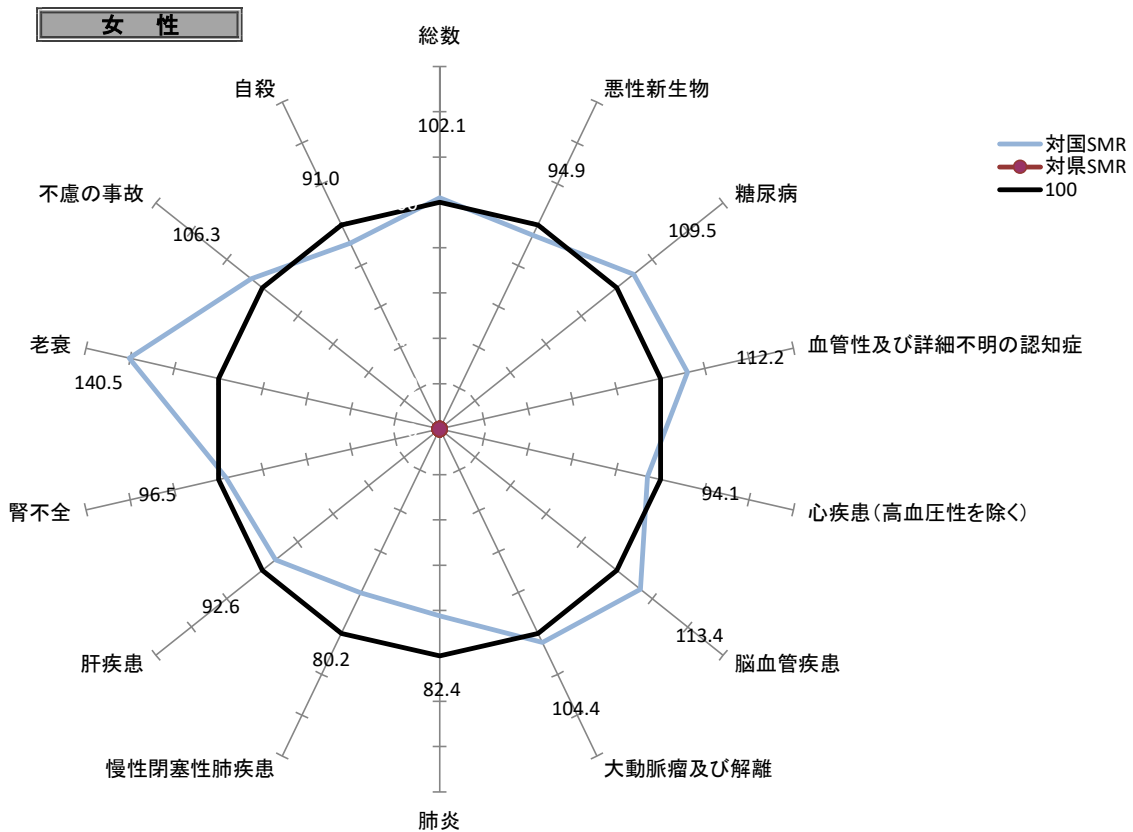
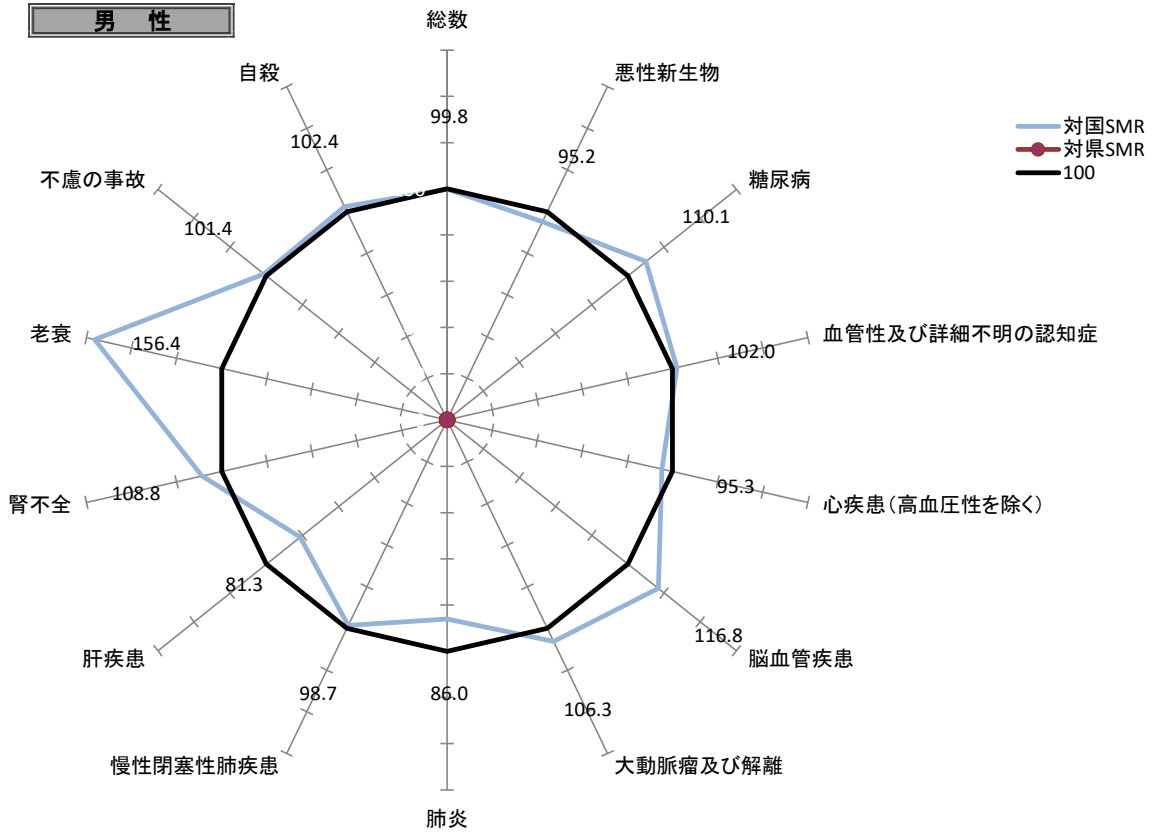
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

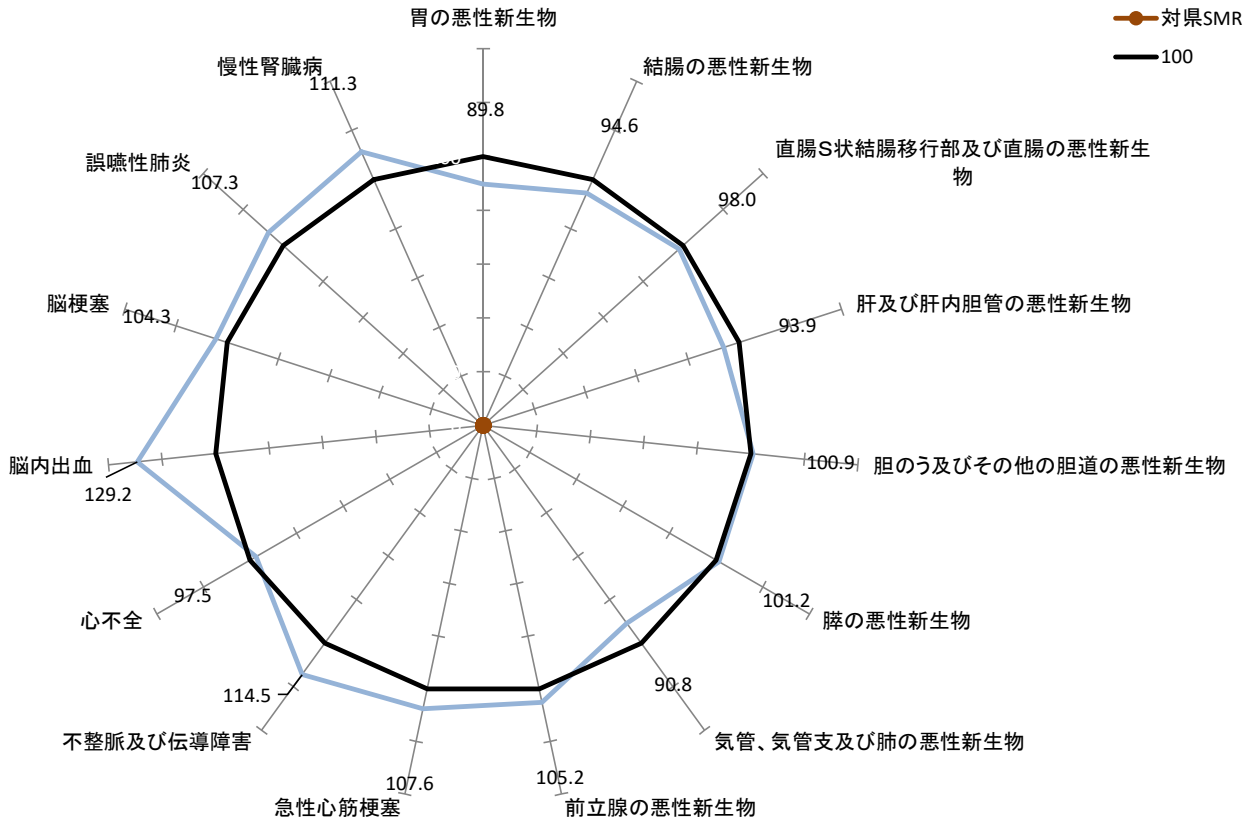
市町名(静岡県)



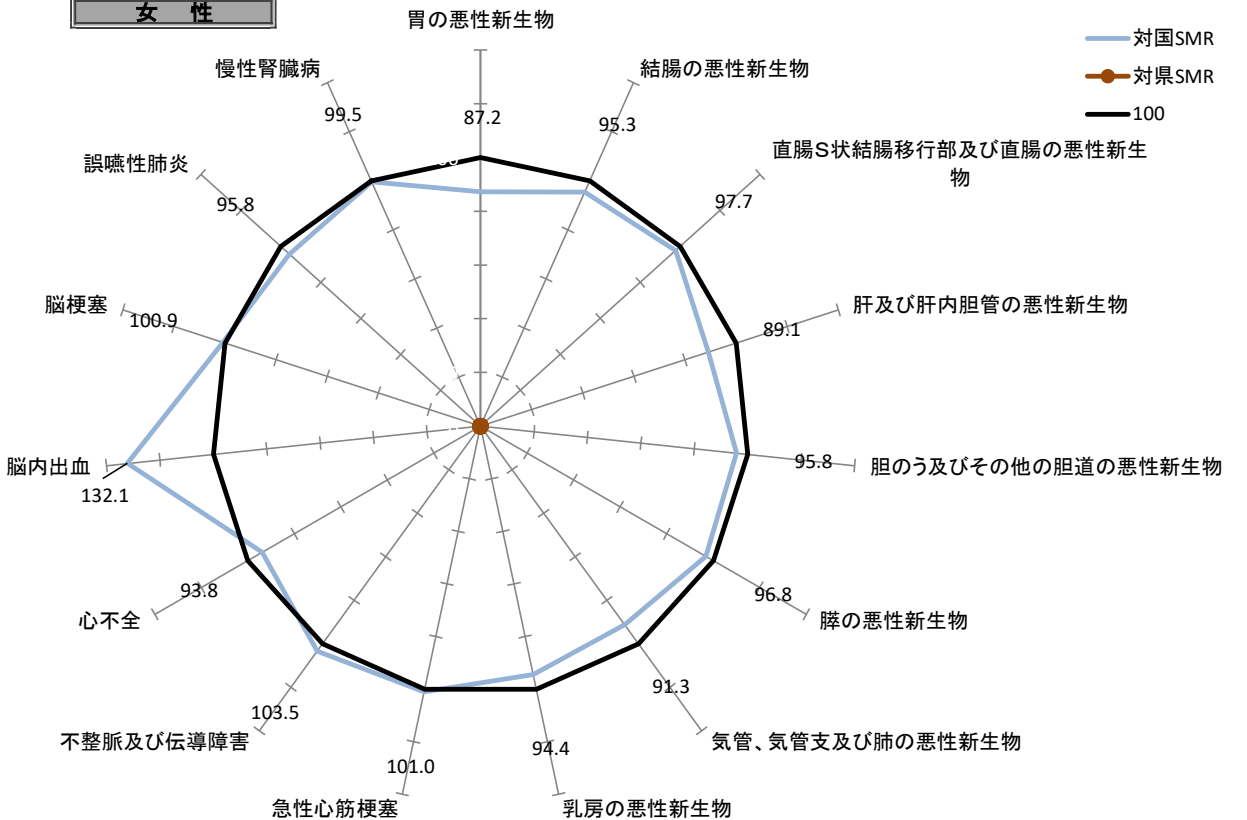
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(静岡県)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(静岡県)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	21694.2			99.8 21,731.4	▽37.2	20,430.6			102.1 20,019.5	▲411.1
悪性新生物	6,443.4			95.2 6,768.3	▽324.9	4,400.6			94.9 4,635.2	▽234.6
・胃の悪性新生物	780.6			89.8 869.5	▽88.9	387.6			87.2 444.4	▽56.8
・大腸の悪性新生物	808.0			95.8 843.1	▽35.1	680.8			95.9 710.0	▽29.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	482.8			93.9 514.2	▽31.4	230.6			89.1 258.8	▽28.2
・胆のう及びその他 の胆道の悪性新生物	291.4			100.9 288.8	▲2.6	247.6			95.8 258.5	▽10.9
・膵の悪性新生物	568.2			101.2 561.7	▲6.5	521.8			96.8 539.0	▽17.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	1,479.6			90.8 1,629.9	▽150.3	600.0			91.3 657.3	▽57.3
・乳房の悪性新生物	-			-	-	407.0			94.4 431.3	▽24.3
・前立腺の悪性新生物	407.4			105.2 387.3	▲20.1	-			-	-
糖尿病	262.2			110.1 238.2	▲24.0	204.8			109.5 187.0	▲17.8
心疾患(高血圧性を 除く)	2,899.4			95.3 3,043.7	▽144.3	3,073.0			94.1 3,264.1	▽191.1
・急性心筋梗塞	613.8			107.6 570.2	▲43.6	409.6			101.0 405.4	▲4.2
・不整脈及び伝導障害	538.4			114.5 470.3	▲68.1	491.0			103.5 474.6	▲16.4
・心不全	1,007.4			97.5 1,033.3	▽25.9	1,441.8			93.8 1,536.7	▽94.9
脳血管疾患	1,859.2			116.8 1,591.5	▲267.7	1,847.2			113.4 1,629.5	▲217.7
・脳内出血	706.8			129.2 546.9	▲159.9	575.6			132.1 435.6	▲140.0
・脳梗塞	913.2			104.3 875.3	▲37.9	938.4			100.9 930.3	▲8.1
大動脈瘤及び解離	311.4			106.3 292.9	▲18.5	293.2			104.4 280.8	▲12.4
肺炎	1,304.6			86.0 1,517.0	▽212.4	952.8			82.4 1,156.6	▽203.8
慢性閉塞性肺疾患	441.8			98.7 447.8	▽6.0	71.4			80.2 89.0	▽17.6
肝疾患	280.0			81.3 344.2	▽64.2	166.8			92.6 180.2	▽13.4
腎不全	459.0			108.8 421.9	▲37.1	375.8			96.5 389.4	▽13.6
・慢性腎臓病	351.0			111.3 315.4	▲35.6	275.2			99.5 276.6	▽1.4
老衰	1,582.2			156.4 1,011.5	▲570.7	3,839.8			140.5 2,733.1	▲1106.7
不慮の事故	698.6			101.4 689.0	▲9.6	531.8			106.3 500.3	▲31.5
自殺	409.6			102.4 399.8	▲9.8	162.4			91.0 178.4	▽16.0

※ 超過死亡とは

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

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

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

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(賀茂圏域)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間						
						*				*				
総数	総数	1,224	109.8	107.1	—	112.6	*	▲	111.0	108.3	—	113.9	*	▲
	男	623	111.5	107.6	—	115.5	*	▲	111.5	107.7	—	115.5	*	▲
	女	601	108.1	104.3	—	112.1	*	▲	110.5	106.6	—	114.6	*	▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	16	90.5	71.9	—	112.5			86.4	68.6	—	107.4		
	男	8.6	97.5	70.5	—	131.3			94.9	68.7	—	127.8		
	女	7.6	83.7	59.2	—	114.9			78.4	55.5	—	107.7		
011 腸管感染症	総数	2.2	135.9	67.7	—	243.1			120.8	60.2	—	216.2		
	男	**	169.8	62.3	—	369.6			148.8	54.6	—	324.0		
	女	**	109.6	35.6	—	255.8			98.6	32.0	—	230.1		
012 結核	総数	**	57.3	18.6	—	133.8			57.5	18.7	—	134.3		
	男	**	79.4	21.6	—	203.3			78.9	21.5	—	202.1		
	女	**	27.2	0.7	—	151.4			27.6	0.7	—	153.8		
呼吸器結核	総数	**	66.8	21.7	—	155.9			66.1	21.5	—	154.3		
	男	**	89.1	24.3	—	228.2			87.0	23.7	—	222.8		
	女	**	33.4	0.8	—	185.9			33.7	0.9	—	188.0		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
013 敗血症	総数	6.4	90.7	62.0	—	128.0			78.7	53.9	—	111.2		
	男	3.8	102.4	61.6	—	159.9			96.4	58.0	—	150.6		
	女	2.6	77.6	41.3	—	132.8			62.1	33.0	—	106.2		
014 ウイルス性肝炎	総数	**	73.9	29.7	—	152.4			66.5	26.8	—	137.2		
	男	**	90.5	24.7	—	231.8			86.8	23.6	—	222.3		
	女	**	59.4	12.2	—	173.7			50.8	10.5	—	148.4		
B型ウイルス性肝炎	総数	**	307.2	63.3	—	897.9			226.8	46.7	—	662.9		
	男	**	320.2	38.7	—	1,156.8			251.2	30.4	—	907.5		
	女	**	284.1	7.2	—	1,583.2			189.9	4.8	—	1,058.3		
C型ウイルス性肝炎	総数	**	51.1	13.9	—	130.9			47.4	12.9	—	121.5		
	男	**	57.5	7.0	—	207.7			58.5	7.1	—	211.3		
	女	**	46.0	5.6	—	166.2			39.9	4.8	—	144.1		
その他のウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	5.2	93.4	61.0	—	136.8			105.3	68.7	—	154.3		
	男	2.0	80.1	38.3	—	147.3			84.7	40.6	—	155.8		
	女	3.2	104.2	59.5	—	169.2			124.1	70.9	—	201.6		
020 新生物	総数	312	109.5	104.2	—	115.1	*	▲	103.9	98.8	—	109.2		
	男	192	115.0	107.9	—	122.5	*	▲	109.5	102.6	—	116.6	*	▲
	女	119	101.7	93.7	—	110.2			96.0	88.5	—	104.0		
021 悪性新生物	総数	300	109.3	103.8	—	114.9	*	▲	103.7	98.6	—	109.1		
	男	185	114.5	107.2	—	122.1	*	▲	108.9	102.0	—	116.2	*	▲
	女	115	101.7	93.6	—	110.4			96.3	88.6	—	104.5		
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	7.6	128.5	90.9	—	176.4			130.7	92.4	—	179.3		
	男	5.6	135.6	90.1	—	196.0			137.3	91.2	—	198.5		
	女	2.0	112.0	53.6	—	206.1			115.0	55.1	—	211.5		
食道の悪性新生物	総数	7.8	103.7	73.8	—	141.8			91.9	65.4	—	125.7		
	男	6.2	98.1	66.6	—	139.2			89.0	60.5	—	126.3		
	女	**	133.5	57.6	—	263.2			105.4	45.5	—	207.8		
胃の悪性新生物	総数	38	128.6	111.1	—	148.1	*	▲	114.2	98.6	—	131.5		
	男	26	131.2	109.6	—	155.9	*	▲	117.5	98.1	—	139.6		
	女	13	123.6	95.0	—	158.1			107.9	82.9	—	138.1		
結腸の悪性新生物	総数	31	117.1	99.4	—	137.1			111.2	94.4	—	130.1		
	男	17	128.6	102.4	—	159.4	*	▲	121.6	96.8	—	150.7		
	女	14	106.2	83.1	—	133.7			101.2	79.2	—	127.5		
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	12	107.0	81.8	—	137.5			105.4	80.6	—	135.4		
	男	7.6	106.2	75.1	—	145.8			105.0	74.3	—	144.2		
	女	4.6	108.4	68.7	—	162.7			106.0	67.2	—	159.1		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	19	104.0	84.2	—	127.2			95.9	77.6	—	117.2		
	男	13	105.8	81.4	—	135.1			99.3	76.5	—	126.8		
	女	6.2	100.6	68.3	—	142.8			89.5	60.8	—	127.1		

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(賀茂圏域)

死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	15	107.1	84.4	— 134.1	105.5	83.1	— 132.0
	男	9.6	127.3	93.9	— 168.8	129.0	95.1	— 171.0
	女	5.6	84.2	55.9	— 121.6	80.4	53.4	— 116.2
膵の悪性新生物	総数	26	95.2	79.6	— 112.9	94.0	78.6	— 111.5
	男	13	96.3	74.6	— 122.2	97.0	75.2	— 123.2
	女	13	94.1	72.4	— 120.1	91.0	70.1	— 116.2
喉頭の悪性新生物	総数	**	251.8	108.7	— 496.3 * ▲	245.7	106.1	— 484.2
	男	**	250.9	100.8	— 517.0 * ▲	234.7	94.4	— 483.8
	女	**	258.5	6.5	— 1,440.3	364.6	9.2	— 2,031.6
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	57	107.6	95.5	— 120.8	97.7	86.7	— 109.8
	男	39	103.1	89.0	— 118.7	93.6	80.9	— 107.8
	女	19	118.2	95.4	— 144.8	107.5	86.8	— 131.7
皮膚の悪性新生物	総数	**	98.9	39.8	— 203.9	108.2	43.5	— 223.1
	男	**	142.8	46.4	— 333.2	154.4	50.1	— 360.3
	女	**	56.0	6.8	— 202.2	62.0	7.5	— 223.9
乳房の悪性新生物	総数	7.8	82.3	58.5	— 112.5	77.5	55.1	— 105.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	7.8	82.7	58.8	— 113.1	78.1	55.6	— 106.8
子宮の悪性新生物	総数	5.6	118.0	78.4	— 170.5	122.9	81.7	— 177.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	5.6	118.0	78.4	— 170.5	122.9	81.7	— 177.7
卵巣の悪性新生物	総数	2.8	88.8	48.5	— 149.0	85.4	46.6	— 143.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.8	88.8	48.5	— 149.0	85.4	46.6	— 143.3
前立腺の悪性新生物	総数	16	151.3	120.3	— 187.7 * ▲	158.7	126.2	— 197.0 * ▲
	男	16	151.3	120.3	— 187.7 * ▲	158.7	126.2	— 197.0 * ▲
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	7.4	96.3	67.8	— 132.7	101.2	71.2	— 139.5
	男	5.8	111.1	74.4	— 159.5	116.8	78.2	— 167.8
	女	**	64.9	28.0	— 128.0	68.1	29.4	— 134.3
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	54.1	17.6	— 126.3	53.6	17.4	— 125.1
	男	**	76.8	20.9	— 196.7	77.0	21.0	— 197.1
	女	**	24.8	0.6	— 138.2	24.2	0.6	— 135.0
悪性リンパ腫	総数	9.8	95.3	70.5	— 126.0	93.9	69.5	— 124.2
	男	5.8	100.8	67.5	— 144.8	100.6	67.4	— 144.5
	女	4.0	88.4	53.9	— 136.5	85.6	52.3	— 132.3
白血病	総数	7.2	117.0	81.9	— 162.0	109.3	76.5	— 151.3
	男	3.4	90.1	52.4	— 144.2	85.2	49.6	— 136.4
	女	3.8	159.7	96.1	— 249.4	146.4	88.1	— 228.6
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	3.8	102.6	61.8	— 160.3	110.7	66.6	— 172.9
	男	3.2	169.9	97.0	— 275.9	181.7	103.8	— 295.0
	女	**	33.0	6.8	— 96.4 * ▽	35.9	7.4	— 105.0
その他の悪性新生物	総数	21	101.6	83.0	— 123.1	96.5	78.9	— 116.9
	男	11	104.5	79.1	— 135.4	97.2	73.6	— 125.9
	女	9.4	98.3	72.2	— 130.7	95.7	70.3	— 127.3
O22 その他の新生物	総数	11	117.0	88.6	— 151.6	107.9	81.7	— 139.8
	男	7.0	130.8	91.1	— 182.0	124.7	86.8	— 173.4
	女	4.4	100.2	62.7	— 151.7	88.9	55.7	— 134.5
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	83.6	36.1	— 164.7	79.8	34.5	— 157.3
	男	**	64.7	13.3	— 189.1	64.2	13.2	— 187.8
	女	**	101.3	32.9	— 236.4	93.4	30.3	— 217.9
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	9.8	125.2	92.6	— 165.5	114.5	84.7	— 151.3
	男	6.4	144.7	99.0	— 204.3	136.7	93.5	— 193.0
	女	3.4	99.8	58.1	— 159.9	87.6	51.0	— 140.3
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.8	78.9	43.1	— 132.3	79.2	43.3	— 133.0
	男	**	84.6	34.0	— 174.3	90.8	36.5	— 187.1
	女	**	73.9	29.7	— 152.3	70.3	28.3	— 144.9
O31 貧血	総数	**	103.2	47.2	— 196.1	98.5	45.1	— 187.1
	男	**	131.9	42.8	— 307.8	136.6	44.4	— 318.9
	女	**	81.2	22.1	— 207.9	73.1	19.9	— 187.1
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	**	55.4	18.0	— 129.2	58.6	19.0	— 136.7
	男	**	44.6	5.4	— 161.0	49.4	6.0	— 178.3
	女	**	66.0	13.6	— 192.9	66.9	13.8	— 195.7

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(賀茂圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間				
					*	▲			*	▲		
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	24	129.7	107.5	—	155.1	134.6	111.6	—	161.0	*	▲
	男	12	128.0	97.7	—	164.8	132.7	101.3	—	170.9	*	▲
	女	12	131.4	100.3	—	169.2	136.6	104.2	—	175.8	*	▲
041 糖尿病	総数	17	138.9	110.8	—	172.0	152.6	121.7	—	189.0	*	▲
	男	8.8	135.1	98.1	—	181.3	148.4	107.8	—	199.2	*	▲
	女	8.0	143.4	102.5	—	195.3	157.6	112.6	—	214.6	*	▲
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.2	112.3	78.6	—	155.4	105.6	73.9	—	146.1		
	男	3.2	111.9	63.9	—	181.8	102.9	58.8	—	167.1		
	女	4.0	112.5	68.7	—	173.8	107.8	65.8	—	166.5		
050 精神及び行動の障害	総数	28	131.8	111.0	—	155.5	144.6	121.7	—	170.5	*	▲
	男	11	143.4	108.0	—	186.7	150.5	113.4	—	196.0	*	▲
	女	17	125.3	100.2	—	154.8	141.1	112.8	—	174.2	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	25	127.5	106.0	—	152.0	138.3	115.0	—	164.9	*	▲
	男	9.4	141.3	103.8	—	187.9	144.3	106.0	—	191.9	*	▲
	女	15	120.3	94.9	—	150.3	134.8	106.4	—	168.5	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	3.4	175.5	102.2	—	281.0	217.4	126.6	—	348.1		
	男	**	157.1	67.8	—	309.7	201.5	87.0	—	397.2		
	女	**	195.9	89.6	—	372.0	233.8	106.9	—	444.0		
060 神経系の疾患	総数	35	94.5	81.1	—	109.6	86.5	74.1	—	100.3		
	男	17	96.6	76.9	—	119.7	90.0	71.7	—	111.5		
	女	18	92.8	74.8	—	113.8	83.5	67.3	—	102.4		
061 髄膜炎	総数	**	187.1	22.6	—	675.9	187.5	22.7	—	677.4		
	男	**	183.4	4.6	—	1,021.9	156.7	4.0	—	873.3		
	女	**	190.9	4.8	—	1,063.6	233.2	5.9	—	1,299.6		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.0	98.6	47.2	—	181.4	102.8	49.2	—	189.1		
	男	**	137.2	59.2	—	270.4	142.0	61.3	—	279.9		
	女	**	46.4	5.6	—	167.8	48.9	5.9	—	176.6		
063 パーキンソン病	総数	8.6	90.2	65.3	—	121.5	95.1	68.8	—	128.1		
	男	3.6	75.7	44.8	—	119.7	78.9	46.7	—	124.7		
	女	5.0	104.6	67.7	—	154.4	111.7	72.3	—	164.9		
064 アルツハイマー病	総数	10	76.4	57.1	—	100.2	60.5	45.2	—	79.4	*	▽
	男	4.6	96.5	61.2	—	144.8	76.6	48.5	—	114.9		
	女	5.8	65.6	43.9	—	94.2	51.9	34.7	—	74.5	*	▽
065 その他の神経系の疾患	総数	14	116.9	90.8	—	148.2	112.5	87.3	—	142.6		
	男	6.6	103.3	71.1	—	145.0	99.7	68.6	—	140.0		
	女	7.0	133.5	92.9	—	185.6	128.0	89.1	—	178.0		
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	334	116.0	110.5	—	121.7	117.4	111.8	—	123.1	*	▲
	男	164	121.1	113.0	—	129.7	123.5	115.2	—	132.2	*	▲
	女	170	111.4	104.0	—	119.2	112.0	104.6	—	119.8	*	▲
091 高血圧性疾患	総数	9.0	112.2	81.8	—	150.1	111.6	81.4	—	149.4		
	男	5.8	198.2	132.7	—	284.6	178.5	119.5	—	256.3	*	▲
	女	3.2	62.8	35.9	—	102.0	66.5	38.0	—	108.0		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	4.6	115.4	73.1	—	173.2	98.6	62.5	—	147.9		
	男	3.2	215.4	123.1	—	349.9	174.7	99.8	—	283.8		
	女	**	56.0	22.5	—	115.4	49.4	19.9	—	101.8		
その他の高血圧性疾患	総数	4.4	109.0	68.3	—	165.0	129.5	81.2	—	196.1		
	男	2.6	180.4	96.0	—	308.5	183.3	97.5	—	313.4		
	女	**	69.4	31.7	—	131.7	91.0	41.6	—	172.8		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	200	124.3	116.7	—	132.2	117.7	110.5	—	125.2	*	▲
	男	98	129.9	118.7	—	142.0	123.7	112.9	—	135.1	*	▲
	女	102	119.3	109.2	—	130.1	112.5	102.9	—	122.7	*	▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	35.2	7.3	—	102.9	34.0	7.0	—	99.5		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	51.4	10.6	—	150.1	51.0	10.5	—	149.1		
急性心筋梗塞	総数	44	166.8	145.5	—	190.3	174.4	152.1	—	199.0	*	▲
	男	26	169.7	141.7	—	201.7	182.2	152.1	—	216.5	*	▲
	女	18	162.8	131.0	—	199.8	164.4	132.4	—	201.9	*	▲
その他の虚血性心疾患	総数	17	85.7	68.3	—	106.1	58.9	47.0	—	72.9	*	▽
	男	11	97.6	73.7	—	126.7	67.0	50.6	—	87.0	*	▽
	女	5.6	68.9	45.8	—	99.5	47.4	31.5	—	68.6	*	▽

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(賀茂園城)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	10	88.8	66.3	—	116.4	102.5	76.5	—	134.4		
	男	3.0	79.3	44.3	—	130.8	91.5	51.2	—	151.0		
	女	7.4	93.3	65.7	—	128.6	107.7	75.8	—	148.5		
心筋症	総数	2.8	95.5	52.2	—	160.3	97.5	53.3	—	163.6		
	男	**	91.4	36.7	—	188.3	88.6	35.6	—	182.6		
	女	**	100.1	40.2	—	206.3	108.4	43.6	—	223.4		
不整脈及び伝導障害	総数	33	122.2	104.3	—	142.3	* ▲	131.6	112.3	—	153.2	* ▲
	男	17	128.0	102.5	—	157.8	* ▲	144.1	115.4	—	177.7	* ▲
	女	16	116.5	92.2	—	145.2		120.2	95.1	—	149.8	
心不全	総数	89	131.0	119.2	—	143.8	* ▲	124.7	113.4	—	136.9	* ▲
	男	37	135.0	116.3	—	155.9	* ▲	131.4	113.2	—	151.8	* ▲
	女	52	128.4	113.3	—	144.9	* ▲	120.4	106.2	—	135.9	* ▲
その他の心疾患	総数	2.8	87.6	47.9	—	147.1		62.0	33.9	—	104.1	
	男	**	113.8	52.0	—	216.1		75.7	34.6	—	143.8	
	女	**	62.0	20.1	—	144.7		46.8	15.2	—	109.3	
093 脳血管疾患	総数	101	103.4	94.6	—	112.8		118.4	108.3	—	129.1	* ▲
	男	50	105.0	92.4	—	118.9		122.1	107.4	—	138.2	* ▲
	女	51	101.9	89.8	—	115.2		115.0	101.4	—	130.0	* ▲
くも膜下出血	総数	12	118.9	90.8	—	153.1		142.9	109.1	—	184.0	* ▲
	男	4.8	137.5	88.1	—	204.6		167.9	107.6	—	249.9	* ▲
	女	7.2	109.1	76.4	—	151.1		130.0	91.0	—	180.0	
脳内出血	総数	39	118.2	102.1	—	136.1	* ▲	154.1	133.1	—	177.4	* ▲
	男	21	122.7	100.4	—	148.4	* ▲	158.5	129.7	—	191.7	* ▲
	女	17	113.2	90.7	—	139.6		149.0	119.4	—	183.8	* ▲
脳梗塞	総数	49	95.7	84.0	—	108.4		98.0	86.1	—	111.1	
	男	23	94.5	78.1	—	113.3		98.5	81.4	—	118.2	
	女	26	96.8	80.7	—	115.0		97.5	81.3	—	115.9	
その他の脳血管疾患	総数	**	43.9	20.1	—	83.3	* ▽	80.6	36.8	—	153.0	
	男	**	28.6	5.9	—	83.7	* ▽	58.9	12.1	—	172.1	
	女	**	59.8	21.9	—	130.1		98.7	36.2	—	214.9	
094 大動脈瘤及び解離	総数	19	120.4	97.4	—	147.2		126.8	102.6	—	155.0	* ▲
	男	9.4	120.4	88.4	—	160.1		127.8	93.9	—	169.9	
	女	9.6	120.4	88.8	—	159.7		125.8	92.7	—	166.8	
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.0	90.4	58.5	—	133.5		79.7	51.6	—	117.7	
	男	**	73.5	33.6	—	139.5		63.6	29.1	—	120.8	
	女	3.2	103.9	59.3	—	168.7		93.0	53.1	—	151.0	
100 呼吸器系の疾患	総数	131	92.1	85.2	—	99.4	* ▽	84.9	78.6	—	91.7	* ▽
	男	81	92.5	83.7	—	102.0		88.0	79.7	—	97.0	* ▽
	女	50	91.4	80.5	—	103.4		80.4	70.7	—	91.0	* ▽
101 インフルエンザ	総数	**	102.2	46.7	—	194.0		105.7	48.3	—	200.6	
	男	**	130.8	48.0	—	284.8		139.4	51.1	—	303.4	
	女	**	71.0	14.6	—	207.6		71.2	14.7	—	208.1	
102 肺 炎	総数	65	103.4	92.5	—	115.3		87.2	77.9	—	97.2	* ▽
	男	36	101.9	87.7	—	117.9		87.6	75.4	—	101.3	
	女	28	105.4	88.7	—	124.3		86.6	72.9	—	102.1	
103 急性気管支炎	総数	**	142.9	17.3	—	516.2		147.0	17.8	—	531.3	
	男	**	249.0	6.3	—	1,387.4		192.3	4.9	—	1,071.6	
	女	**	100.2	2.5	—	558.2		119.0	3.0	—	663.2	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	17	122.2	97.6	—	151.1		117.1	93.5	—	144.8	
	男	15	127.3	100.3	—	159.3	* ▲	126.0	99.3	—	157.8	
	女	**	91.6	41.9	—	174.0		73.2	33.5	—	139.1	
105 喘 息	総数	**	104.6	28.5	—	267.8		69.9	19.0	—	179.0	
	男	**	206.6	42.6	—	603.8		140.8	29.0	—	411.5	
	女	**	42.1	1.1	—	234.8		27.8	0.7	—	155.1	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	47	73.7	64.5	—	83.7	* ▽	74.4	65.1	—	84.5	* ▽
	男	28	71.1	59.7	—	83.9	* ▽	74.1	62.3	—	87.6	* ▽
	女	19	77.8	63.0	—	95.0	* ▽	74.7	60.5	—	91.3	* ▽
誤嚥性肺炎	総数	23	64.9	53.7	—	77.8	* ▽	66.9	55.3	—	80.2	* ▽
	男	13	58.6	45.2	—	74.9	* ▽	62.6	48.2	—	80.0	* ▽
	女	11	74.4	55.8	—	97.4	* ▽	71.1	53.3	—	93.0	* ▽
間質性肺疾患	総数	14	86.2	67.2	—	108.9		89.8	70.0	—	113.4	
	男	8.8	84.1	61.1	—	112.8		86.9	63.1	—	116.7	
	女	5.2	90.0	58.8	—	131.8		93.9	61.3	—	137.6	
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	9.4	83.9	61.6	—	111.5		79.2	58.2	—	105.3	
	男	6.0	91.6	61.8	—	130.8		89.8	60.6	—	128.2	
	女	3.4	72.9	42.5	—	116.8		64.7	37.7	—	103.6	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(賀茂圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
110 消化器系の疾患	総数	38	98.5	85.0	—	113.5	92.3	79.7	—	106.3	
	男	18	93.6	75.3	—	114.9	85.7	69.0	—	105.2	
	女	20	103.5	84.2	—	125.9	99.3	80.8	—	120.7	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	97.7	44.7	—	185.6	93.5	42.7	—	177.5	
	男	**	79.9	21.8	—	204.5	75.5	20.6	—	193.3	
	女	**	119.1	38.7	—	277.9	115.5	37.5	—	269.6	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.6	128.3	90.8	—	176.1	126.1	89.3	—	173.1	
	男	3.0	105.7	59.1	—	174.3	106.7	59.7	—	175.9	
	女	4.6	149.2	94.5	—	223.9	143.2	90.7	—	214.9	
113 肝疾患	総数	12	115.1	88.1	—	147.9	99.4	76.0	—	127.6	
	男	7.2	112.6	78.8	—	155.8	93.1	65.2	—	128.8	
	女	5.0	119.1	77.0	—	175.8	110.1	71.2	—	162.6	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.6	113.5	75.4	—	164.1	92.6	61.5	—	133.8	
	男	3.2	131.1	74.9	—	213.0	101.3	57.8	—	164.5	
	女	2.4	96.3	49.7	—	168.3	83.0	42.9	—	145.1	
その他の肝疾患	総数	6.6	116.5	80.2	—	163.7	106.0	72.9	—	148.9	
	男	4.0	101.1	61.7	—	156.1	87.4	53.4	—	135.0	
	女	2.6	152.3	81.0	—	260.5	157.6	83.8	—	269.5	
114 その他の消化器系の疾患	総数	17	81.3	64.8	—	100.8	78.4	62.5	—	97.2	
	男	7.2	78.1	54.7	—	108.2	74.7	52.3	—	103.5	
	女	9.4	84.0	61.7	—	111.6	81.5	59.9	—	108.4	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.8	114.0	62.3	—	191.3	124.2	67.9	—	208.4	
	男	**	82.8	22.5	—	212.0	90.7	24.7	—	232.3	
	女	2.0	134.2	64.3	—	246.9	145.8	69.8	—	268.1	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	8.2	108.1	77.5	—	146.6	115.2	82.7	—	156.3	
	男	3.4	111.3	64.8	—	178.1	121.0	70.5	—	193.8	
	女	4.8	105.9	67.8	—	157.6	111.4	71.4	—	165.8	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	37	116.5	100.4	—	134.4	* ▲	108.3	93.3	—	125.0
	男	18	113.9	91.8	—	139.6	115.3	92.9	—	141.4	
	女	19	119.2	96.4	—	145.7	102.3	82.8	—	125.1	
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	3.2	104.0	59.4	—	168.9	77.5	44.2	—	125.8	
	男	**	61.7	16.8	—	158.0	51.7	14.1	—	132.5	
	女	2.4	134.9	69.6	—	235.7	92.9	47.9	—	162.2	
142 腎不全	総数	25	108.9	90.5	—	129.8	111.6	92.8	—	133.1	
	男	14	113.3	88.3	—	143.2	123.3	96.1	—	155.8	
	女	11	103.6	77.8	—	135.1	99.4	74.7	—	129.7	
急性腎不全	総数	2.6	150.4	80.0	—	257.2	116.5	62.0	—	199.2	
	男	**	132.3	48.5	—	288.0	113.5	41.7	—	247.1	
	女	**	170.3	68.5	—	351.0	119.1	47.9	—	245.5	
慢性腎臓病	総数	19	111.3	90.1	—	136.1	117.6	95.1	—	143.7	
	男	11	112.2	84.1	—	146.8	125.2	93.8	—	163.8	
	女	8.4	110.2	79.4	—	149.0	109.1	78.6	—	147.5	
詳細不明の腎不全	総数	3.2	80.2	45.8	—	130.3	83.6	47.8	—	135.8	
	男	2.2	109.9	54.8	—	196.7	120.1	59.9	—	214.9	
	女	**	50.3	16.3	—	117.5	50.1	16.3	—	117.0	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	9.4	150.5	110.5	—	200.1	* ▲	115.0	84.5	—	152.9
	男	3.6	143.5	85.0	—	226.7	117.7	69.7	—	186.0	
	女	5.8	155.2	103.9	—	222.9	* ▲	113.3	75.9	—	162.8
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	5,116.3	129.5	—	28,508.2	* ▲	2,354.0	59.6	—	13,116.3
	男	**	5,116.3	129.5	—	28,508.2	* ▲	2,354.0	59.6	—	13,116.3
	女	**	5,116.3	129.5	—	28,508.2	* ▲	2,354.0	59.6	—	13,116.3
160 周産期に発生した病態	総数	**	422.7	87.1	—	1,235.4	502.6	103.6	—	1,469.2	
	男	**	426.6	51.6	—	1,541.2	603.5	73.0	—	2,180.6	
	女	**	415.0	10.5	—	2,312.4	376.7	9.5	—	2,098.9	
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	**	504.0	61.0	—	1,821.0	625.1	75.6	—	2,258.5	
	男	**	387.9	9.8	—	2,161.4	563.5	14.3	—	3,139.6	
	女	**	719.3	18.2	—	4,008.1	701.9	17.8	—	3,910.8	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(賀茂圏域)

死因 簡 単 分 類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
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	**	802.2	20.3	4,469.9	1,142.4	28.9	6,365.7	
	男	**	1,141.7	28.9	6,361.7	2,041.7	51.7	11,376.2	
	女	-	-	-	-	-	-	-	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	105.6	38.7	229.8	116.5	42.7	253.6	
	男	**	78.3	9.5	283.0	87.4	10.6	315.8	
	女	**	127.8	34.8	327.2	139.7	38.1	357.8	
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	**	36.8	0.9	204.8	43.2	1.1	240.5	
	男	-	-	-	-	-	-	-	
	女	**	64.5	1.6	359.5	72.0	1.8	401.0	
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	**	92.7	2.3	516.8	105.8	2.7	589.4	
	男	-	-	-	-	-	-	-	
	女	**	163.6	4.1	911.5	158.7	4.0	884.4	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	127.4	15.4	460.4	127.9	15.5	462.1	
	男	-	-	-	-	-	-	-	
	女	**	262.8	31.8	949.6	247.2	29.9	893.0	
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	**	316.5	65.2	925.1	361.3	74.5	1,056.1	
	男	**	583.6	70.6	2,108.4	519.1	62.8	1,875.6	
	女	**	165.3	4.2	920.8	224.7	5.7	1,252.0	
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	193	113.0	106.0	120.4	151.8	142.4	161.7	* ▲
	男	59	108.0	96.1	121.1	144.0	128.1	161.4	* ▲
	女	133	115.4	106.8	124.5	155.6	144.0	167.9	* ▲
181 老 衰	総数	178	114.2	106.8	122.0	165.0	154.3	176.2	* ▲
	男	51	111.1	97.9	125.6	172.3	151.8	194.7	* ▲
	女	127	115.5	106.7	124.9	162.2	149.8	175.3	* ▲
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	15	100.2	78.6	126.0	77.1	60.4	96.9	* ▽
	男	8.0	91.9	65.6	125.1	70.3	50.2	95.7	* ▽
	女	6.6	112.7	77.6	158.3	87.3	60.1	122.6	
200 傷病及び死亡の外因	総数	58	123.3	109.6	138.3	125.8	111.8	141.1	* ▲
	男	34	124.1	106.1	144.3	124.2	106.2	144.4	* ▲
	女	25	122.3	101.6	145.9	128.1	106.4	152.8	* ▲
201 不慮の事故	総数	36	115.4	99.2	133.4	119.9	103.2	138.7	* ▲
	男	19	111.3	90.1	135.9	113.0	91.6	138.0	
	女	17	120.4	96.3	148.6	128.7	103.0	159.0	* ▲
交通事故	総数	4.6	160.3	101.6	240.5	172.7	109.4	259.1	* ▲
	男	2.6	146.3	77.8	250.2	149.8	79.7	256.2	
	女	2.0	183.1	87.7	336.8	215.5	103.2	396.3	
転倒・転落・墜落	総数	10	114.5	85.2	150.5	128.4	95.6	168.9	
	男	4.8	110.7	70.9	164.8	115.5	74.0	171.8	
	女	5.4	118.0	77.7	171.7	142.7	94.0	207.6	
不慮の溺死及び溺水	総数	8.2	160.5	115.2	217.8	138.9	99.6	188.4	
	男	4.8	188.7	120.9	280.7	157.3	100.8	234.1	* ▲
	女	3.4	132.6	77.2	212.3	119.2	69.4	190.8	
不慮の窒息	総数	5.0	71.8	46.5	106.0	74.9	48.5	110.6	
	男	**	43.6	18.8	86.0	47.3	20.4	93.3	* ▽
	女	3.4	103.3	60.1	165.3	103.3	60.1	165.3	
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	179.1	72.0	369.2	201.4	81.0	415.2	
	男	**	174.8	47.6	447.7	187.7	51.1	480.7	
	女	**	185.2	38.2	541.3	223.2	46.0	652.4	
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(賀茂圏域)

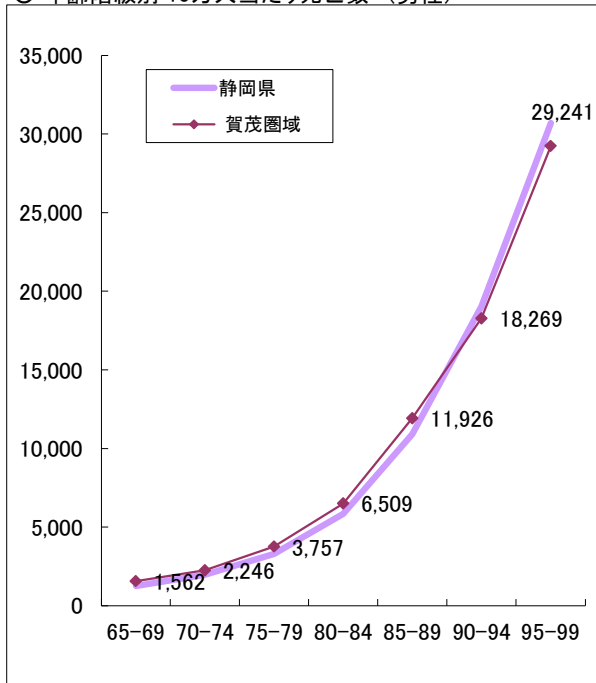
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	7.0	105.2	73.3	— 146.3	113.2	78.8	— 157.5
	男	4.6	107.0	67.8	— 160.6	113.3	71.8	— 170.1
	女	2.4	101.9	52.6	— 178.0	113.0	58.3	— 197.3
202 自殺	総数	16	161.3	127.9	— 200.8 * ▲	155.9	123.6	— 194.0 * ▲
	男	11	158.1	119.1	— 205.8 * ▲	158.1	119.1	— 205.8 * ▲
	女	5.0	168.9	109.2	— 249.3 * ▲	151.2	97.8	— 223.2
203 他殺	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	6.0	104.0	70.2	— 148.5	106.0	71.5	— 151.4
	男	3.6	121.7	72.1	— 192.4	112.7	66.8	— 178.1
	女	2.4	85.4	44.1	— 149.3	97.4	50.3	— 170.1
【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	43	113.1	98.6	— 129.3	109.5	95.4	— 125.1
	男	24	118.8	98.6	— 141.9	115.9	96.1	— 138.4
	女	19	106.7	86.3	— 130.4	102.3	82.8	— 125.1

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(賀茂圏域)

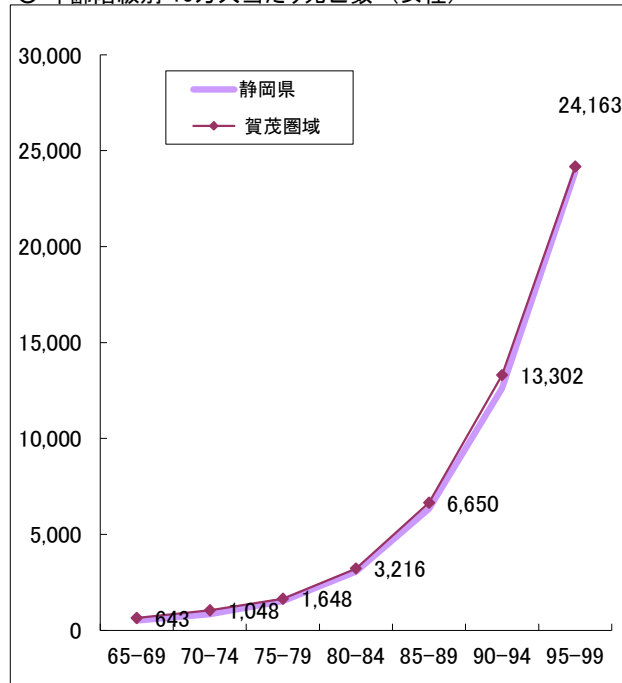
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



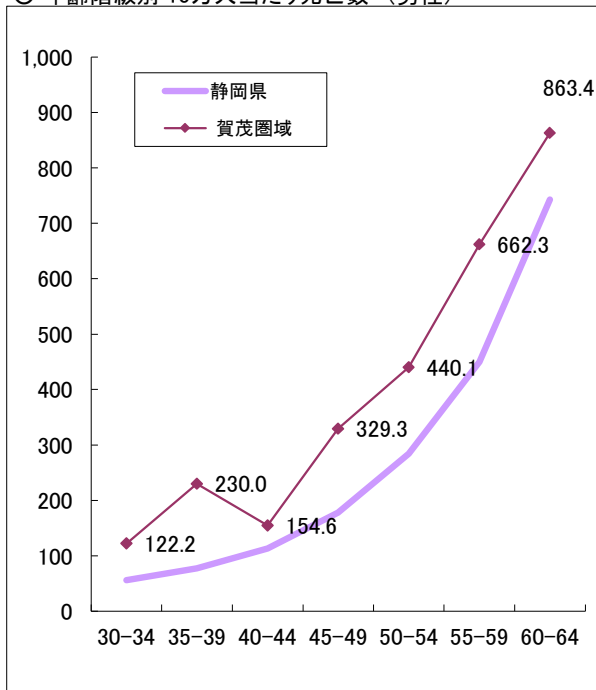
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



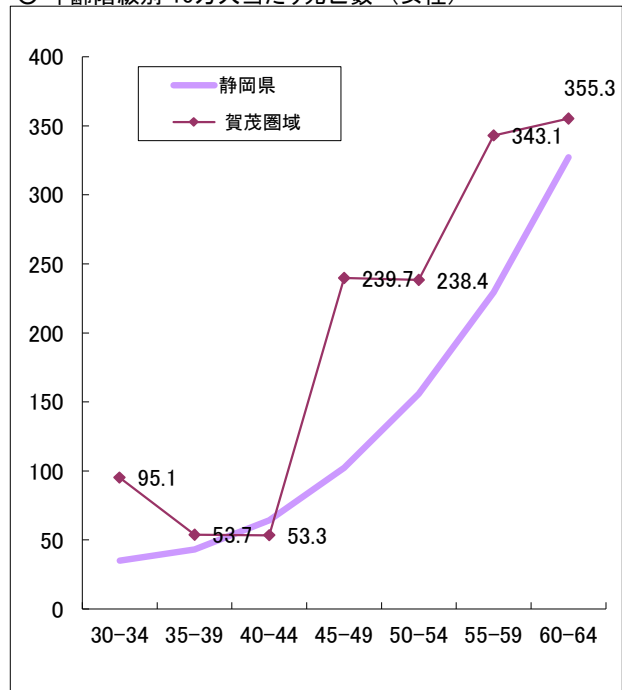
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



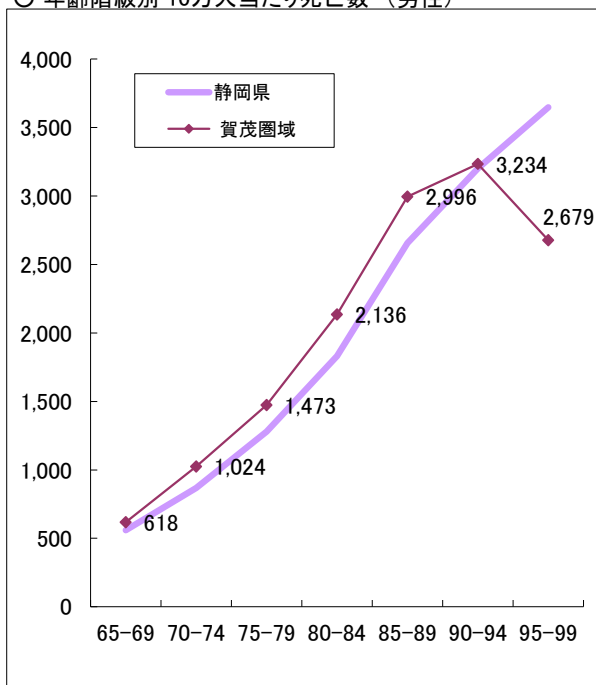
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(賀茂圏域)

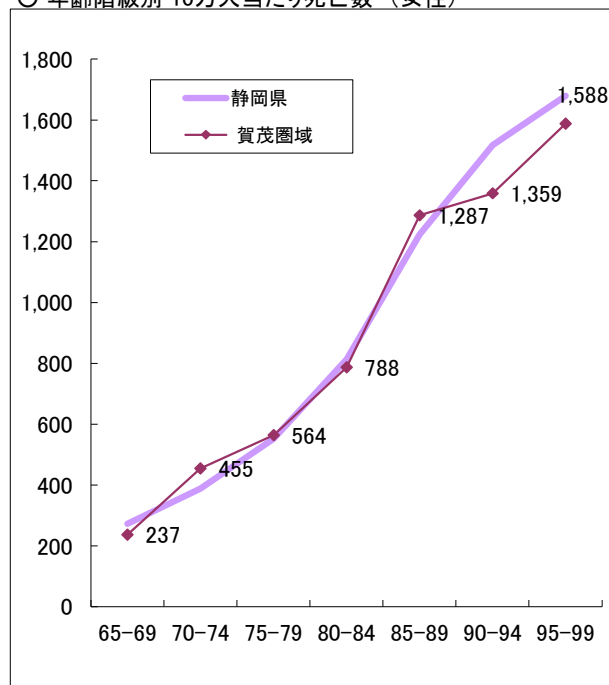
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



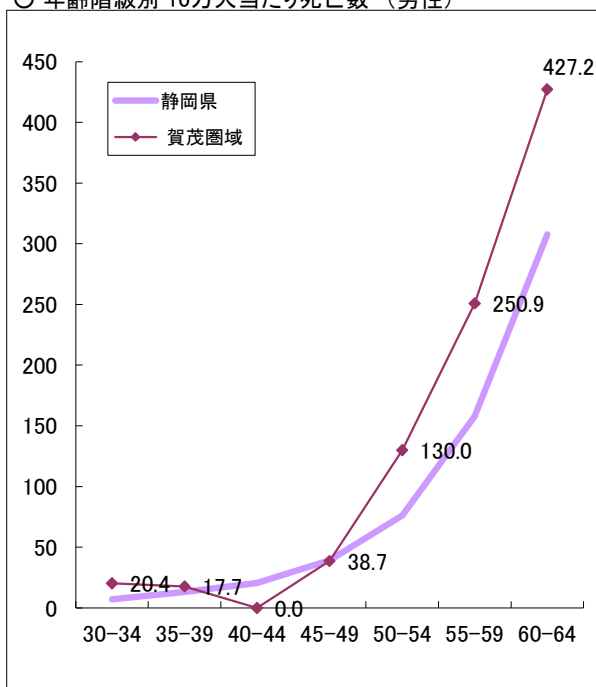
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



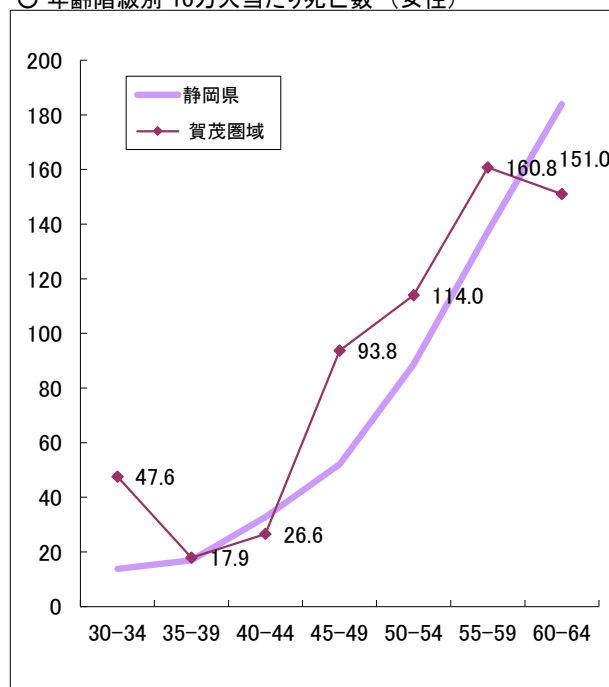
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



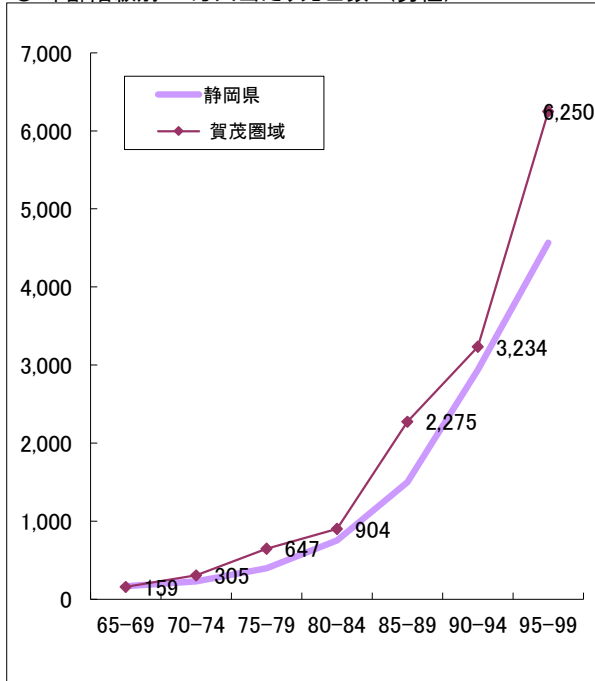
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(賀茂圏域)

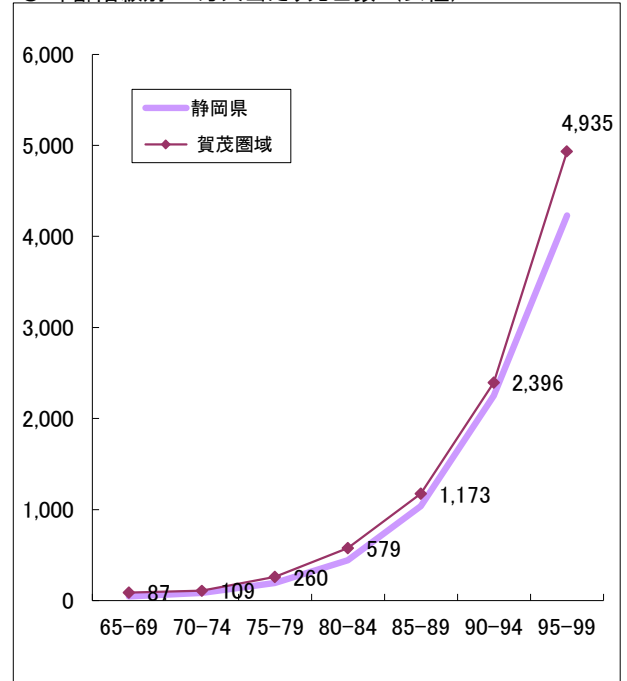
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



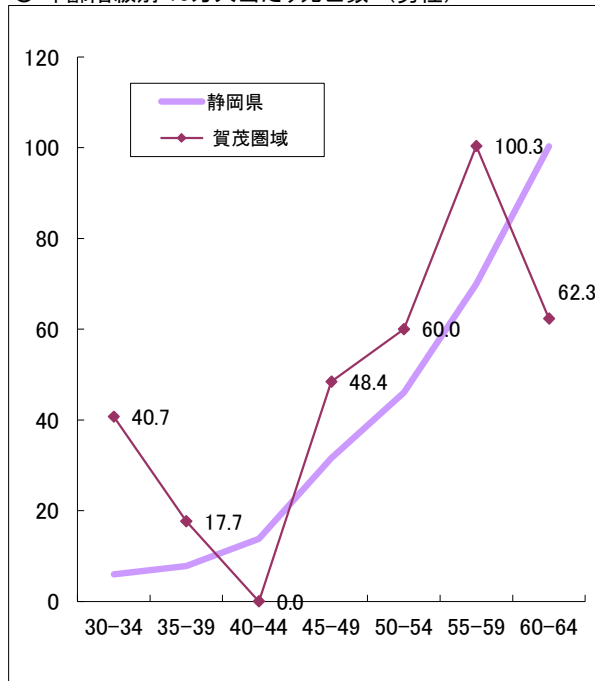
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



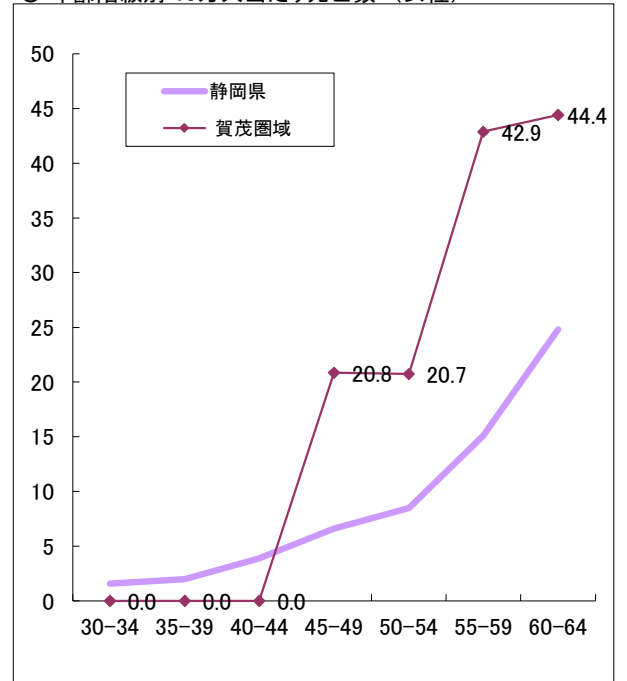
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



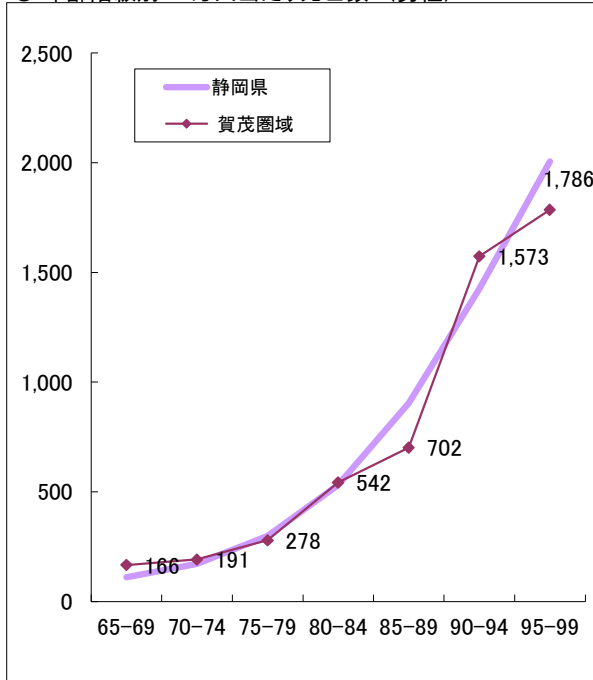
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(賀茂圏域)

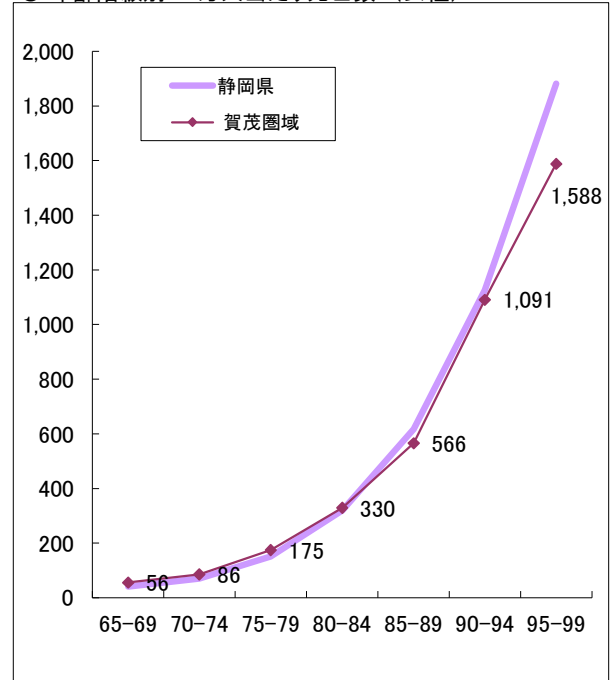
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



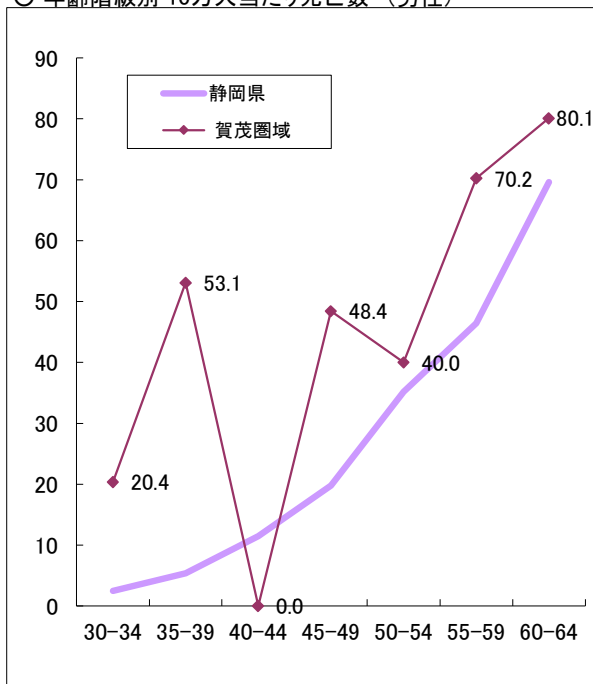
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



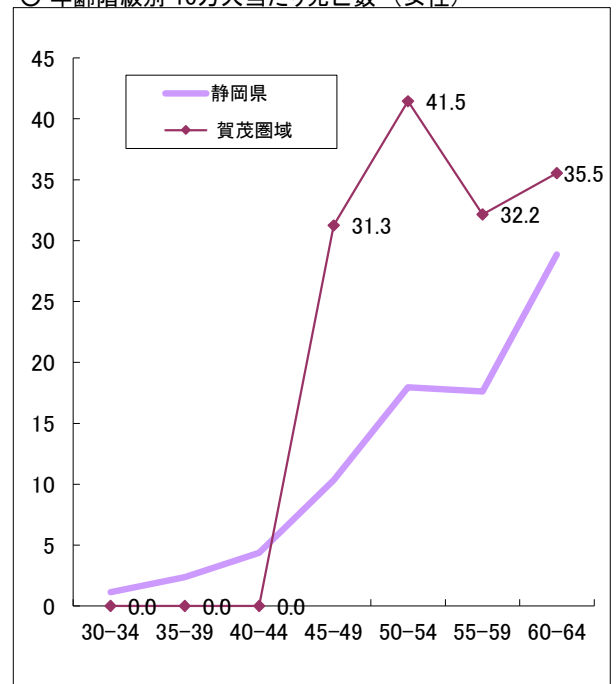
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

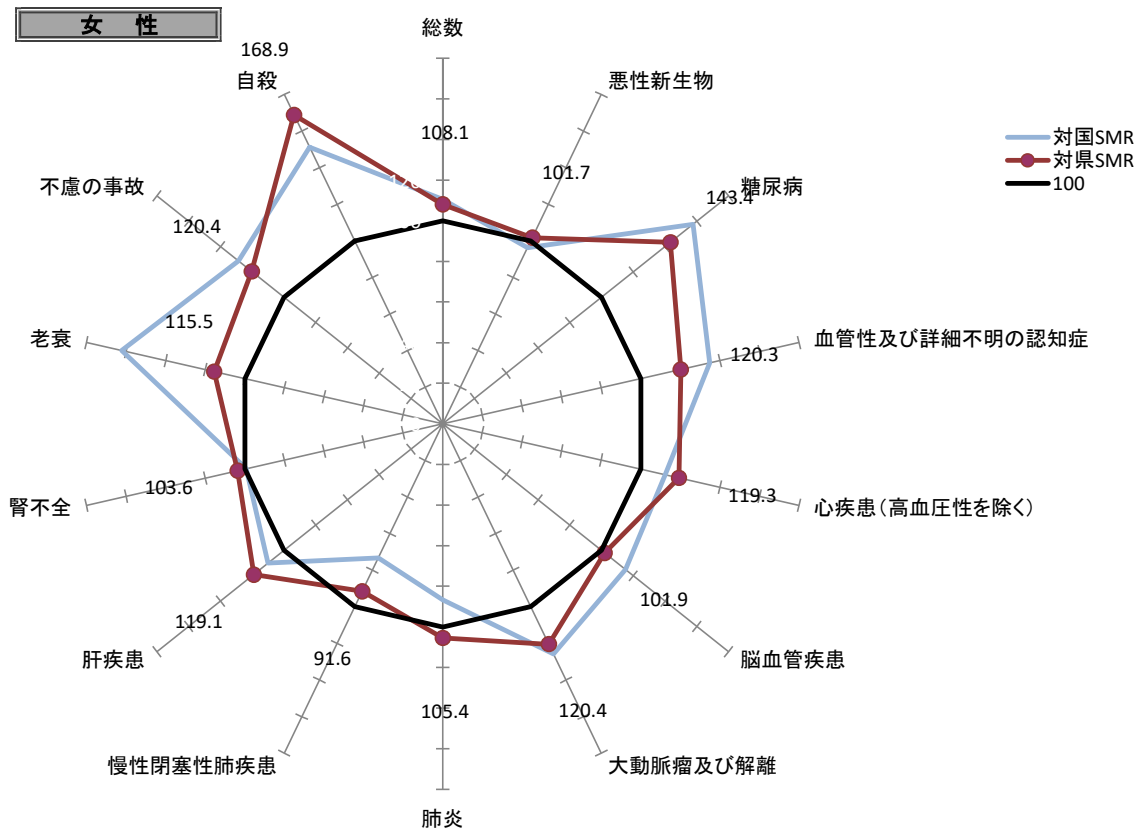
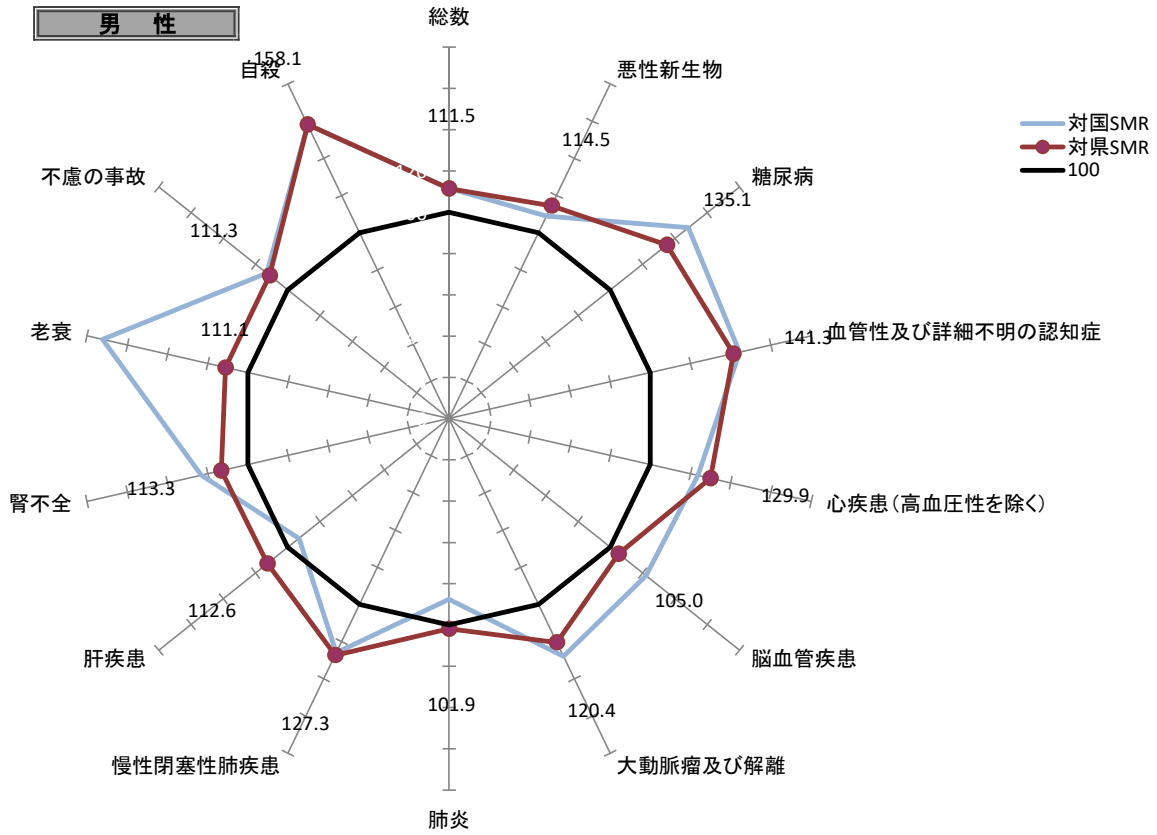
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

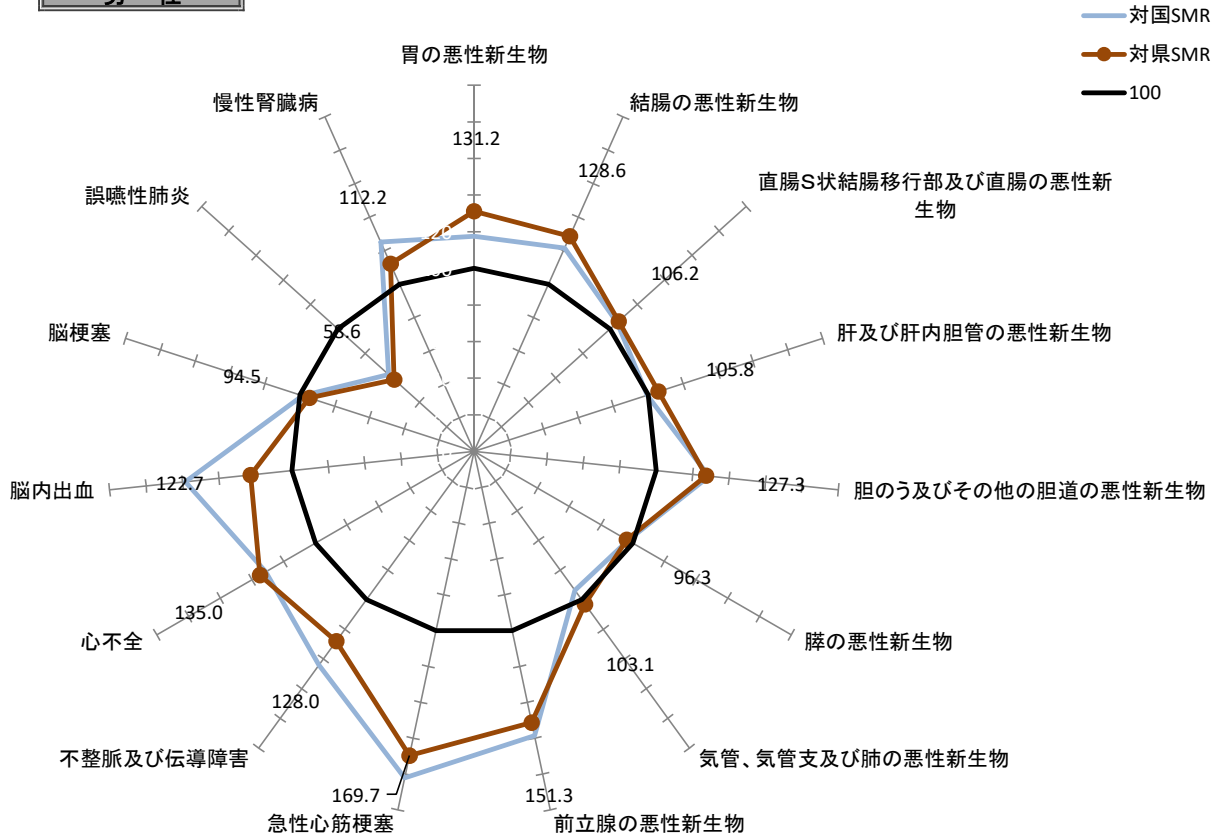
市町名 (賀茂圏域)



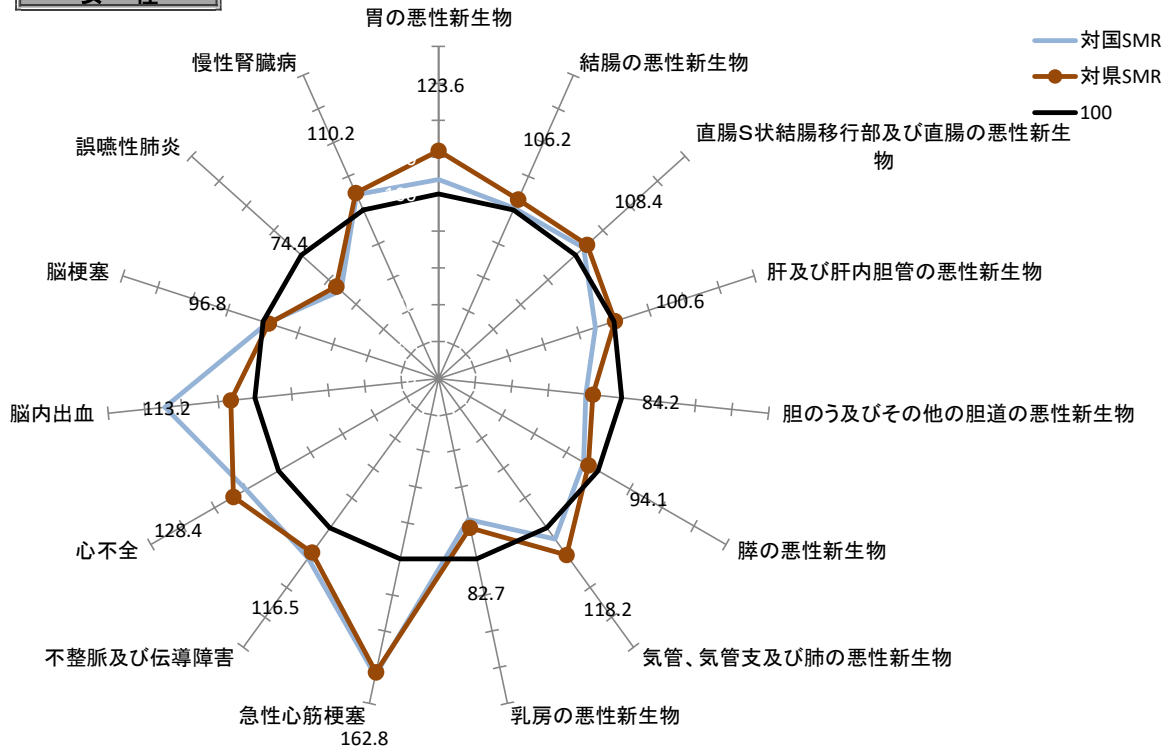
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(賀茂圏域)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(賀茂圏域)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	622.6	111.5 558.6	▲64.0	111.5 558.2	▲64.4	601.4	108.1 556.2	▲45.2	110.5 544.1	▲57.3
悪性新生物	185.4	114.5 161.9	▲23.5	108.9 170.2	▲15.2	114.8	101.7 112.8	▲2.0	96.3 119.2	▽4.4
・胃の悪性新生物	25.8	131.2 19.7	▲6.1	117.5 22.0	▲3.8	12.6	123.6 10.2	▲2.4	107.9 11.7	▲0.9
・大腸の悪性新生物	24.2	113.1 21.4	▲2.8	109.5 22.1	▲2.1	19.0	106.7 17.8	▲1.2	102.3 18.6	▲0.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	12.8	105.8 12.1	▲0.7	99.3 12.9	▽0.1	6.2	100.6 6.2	▲0.0	89.5 6.9	▽0.7
・胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	9.6	127.3 7.5	▲2.1	129.0 7.4	▲2.2	5.6	84.2 6.7	▽1.1	80.4 7.0	▽1.4
・膵の悪性新生物	13.4	96.3 13.9	▽0.5	97.0 13.8	▽0.4	12.8	94.1 13.6	▽0.8	91.0 14.1	▽1.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	38.6	103.1 37.4	▲1.2	93.6 41.2	▽2.6	18.6	118.2 15.7	▲2.9	107.5 17.3	▲1.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	7.8	82.7 9.4	▽1.6	78.1 10.0	▽2.2
・前立腺の悪性新生物	16.4	151.3 10.8	▲5.6	158.7 10.3	▲6.1	-	-	-	-	-
糖尿病	8.8	135.1 6.5	▲2.3	148.4 5.9	▲2.9	8.0	143.4 5.6	▲2.4	157.6 5.1	▲2.9
心疾患(高血圧性を 除く)	97.6	129.9 75.1	▲22.5	123.7 78.9	▲18.7	102.2	119.3 85.7	▲16.5	112.5 90.9	▲11.3
・急性心筋梗塞	25.8	169.7 15.2	▲10.6	182.2 14.2	▲11.6	18.2	162.8 11.2	▲7.0	164.4 11.1	▲7.1
・不整脈及び伝導障害	17.4	128.0 13.6	▲3.8	144.1 12.1	▲5.3	15.8	116.5 13.6	▲2.2	120.2 13.1	▲2.7
・心不全	37.0	135.0 27.4	▲9.6	131.4 28.1	▲8.9	52.2	128.4 40.7	▲11.5	120.4 43.4	▲8.8
脳血管疾患	49.8	105.0 47.4	▲2.4	122.1 40.8	▲9.0	51.4	101.9 50.4	▲1.0	115.0 44.7	▲6.7
・脳内出血	21.2	122.7 17.3	▲3.9	158.5 13.4	▲7.8	17.4	113.2 15.4	▲2.0	149.0 11.7	▲5.7
・脳梗塞	23.2	94.5 24.6	▽1.4	98.5 23.5	▽0.3	25.6	96.8 26.5	▽0.9	97.5 26.3	▽0.7
大動脈瘤及び解離	9.4	120.4 7.8	▲1.6	127.8 7.4	▲2.0	9.6	120.4 8.0	▲1.6	125.8 7.6	▲2.0
肺炎	36.4	101.9 35.7	▲0.7	87.6 41.5	▽5.1	28.2	105.4 26.8	▲1.4	86.6 32.6	▽4.4
慢性閉塞性肺疾患	15.2	127.3 11.9	▲3.3	126.0 12.1	▲3.1	**	91.6 2.0	▽0.2	73.2 2.5	▽0.7
肝疾患	7.2	112.6 6.4	▲0.8	93.1 7.7	▽0.5	5.0	119.1 4.2	▲0.8	110.1 4.5	▲0.5
腎不全	14.0	113.3 12.4	▲1.6	123.3 11.4	▲2.6	10.8	103.6 10.4	▲0.4	99.4 10.9	▽0.1
・慢性腎臓病	10.6	112.2 9.4	▲1.2	125.2 8.5	▲2.1	8.4	110.2 7.6	▲0.8	109.1 7.7	▲0.7
老衰	51.2	111.1 46.1	▲5.1	172.3 29.7	▲21.5	126.8	115.5 109.8	▲17.0	162.2 78.2	▲48.6
不慮の事故	19.2	111.3 17.3	▲1.9	113.0 17.0	▲2.2	17.2	120.4 14.3	▲2.9	128.7 13.4	▲3.8
自殺	11.0	158.1 7.0	▲4.0	158.1 7.0	▲4.0	5.0	168.9 3.0	▲2.0	151.2 3.3	▲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 × (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。

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			* ▲	全国SMR	95%信頼区間			* ▲
				—	—	—			—	—	—	
総数	総数	374	107.1	102.3	—	112.1	* ▲	108.3	103.4	—	113.3	* ▲
	男	192	110.1	103.3	—	117.3	* ▲	110.1	103.3	—	117.3	* ▲
	女	182	104.2	97.5	—	111.2		106.5	99.7	—	113.6	
010 感染症及び寄生虫症	総数	5.2	92.8	60.6	—	136.0		88.5	57.8	—	129.7	
	男	3.0	109.4	61.2	—	180.5		106.4	59.5	—	175.4	
	女	2.2	76.8	38.3	—	137.5		72.1	35.9	—	128.9	
011 腸管感染症	総数	**	197.6	64.2	—	461.3		176.1	57.2	—	410.9	
	男	**	273.4	56.3	—	799.1		239.1	49.3	—	698.7	
	女	**	139.6	16.9	—	504.4		126.2	15.3	—	456.0	
012 結核	総数	**	111.1	22.9	—	324.9		111.1	22.9	—	324.6	
	男	**	128.1	15.5	—	463.0		127.2	15.4	—	459.6	
	女	**	87.8	2.2	—	489.4		88.6	2.2	—	493.5	
呼吸器結核	総数	**	129.6	26.7	—	378.8		127.8	26.3	—	373.4	
	男	**	143.7	17.4	—	519.2		140.2	17.0	—	506.6	
	女	**	108.4	2.7	—	603.8		108.5	2.7	—	604.4	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	2.0	90.6	43.4	—	166.7		78.7	37.7	—	144.7	
	男	**	121.3	48.8	—	250.0		114.2	45.9	—	235.4	
	女	**	57.0	11.8	—	166.7		45.6	9.4	—	133.2	
014 ウイルス性肝炎	総数	**	66.5	8.0	—	240.3		60.1	7.3	—	217.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	123.8	15.0	—	447.2		106.4	12.9	—	384.4	
B型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス性肝炎	総数	**	80.7	9.8	—	291.5		75.0	9.1	—	271.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	144.0	17.4	—	520.3		125.5	15.2	—	453.5	
その他のウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	**	68.8	25.2	—	149.8		77.5	28.4	—	168.6	
	男	**	77.8	16.0	—	227.5		81.9	16.9	—	239.5	
	女	**	61.6	12.7	—	180.2		73.4	15.1	—	214.6	
020 新生物	総数	100	111.1	101.6	—	121.3	* ▲	105.4	96.4	—	115.1	
	男	66	126.6	113.3	—	141.0	* ▲	120.4	107.8	—	134.1	* ▲
	女	34	89.6	76.6	—	104.2		84.7	72.4	—	98.6	* ▼
021 悪性新生物	総数	94	108.8	99.2	—	119.1		103.3	94.2	—	113.1	
	男	62	122.8	109.5	—	137.3	* ▲	116.8	104.2	—	130.6	* ▲
	女	32	89.2	75.9	—	104.1		84.5	72.0	—	98.6	* ▼
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	2.4	128.6	66.3	—	224.6		130.8	67.5	—	228.5	
	男	2.4	184.9	95.4	—	323.0		187.2	96.6	—	327.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
食道の悪性新生物	総数	2.8	118.0	64.5	—	198.1		104.9	57.3	—	175.9	
	男	2.4	120.9	62.4	—	211.1		110.0	56.7	—	192.1	
	女	**	103.5	12.5	—	374.1		82.0	9.9	—	296.4	
胃の悪性新生物	総数	13	136.8	105.3	—	174.7	* ▲	121.4	93.5	—	155.0	
	男	9.4	153.7	112.9	—	204.4	* ▲	137.5	101.0	—	182.8	* ▲
	女	3.4	104.8	61.0	—	167.8		91.7	53.4	—	146.8	
結腸の悪性新生物	総数	7.6	91.2	64.5	—	125.1		86.5	61.2	—	118.8	
	男	4.8	119.0	76.2	—	177.1		112.5	72.0	—	167.4	
	女	2.8	65.1	35.5	—	109.2		62.0	33.9	—	104.1	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	4.2	116.3	72.0	—	177.8		114.5	70.9	—	175.1	
	男	2.2	97.7	48.7	—	174.8		96.6	48.1	—	172.8	
	女	2.0	147.2	70.5	—	270.7		144.0	68.9	—	264.8	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	6.8	118.8	82.2	—	166.0		109.3	75.7	—	152.8	
	男	4.2	111.6	69.0	—	170.6		104.6	64.7	—	159.8	
	女	2.6	132.5	70.5	—	226.7		118.1	62.8	—	201.9	

H29-R3 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 *		
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	3.8	85.5	51.4	— 133.5	84.2	50.7	— 131.5	
	男	2.6	111.3	59.2	— 190.3	112.6	59.9	— 192.6	
	女	**	56.9	20.9	— 123.8	54.4	20.0	— 118.5	
膵の悪性新生物	総数	9.4	107.8	79.2	— 143.4	106.5	78.2	— 141.6	
	男	5.6	128.2	85.2	— 185.3	129.4	85.9	— 187.0	
	女	3.8	87.3	52.6	— 136.4	84.5	50.8	— 132.0	
喉頭の悪性新生物	総数	**	301.5	62.1	— 881.3	295.8	61.0	— 864.7	
	男	**	344.5	71.0	— 1,007.1	323.8	66.7	— 946.5	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
気管, 気管支及び肺の悪性新生物	総数	18	110.5	89.0	— 135.5	100.3	80.9	— 123.1	
	男	13	111.7	86.2	— 142.4	101.4	78.2	— 129.2	
	女	5.4	107.5	70.8	— 156.4	97.9	64.5	— 142.4	
皮膚の悪性新生物	総数	**	179.0	48.8	— 458.4	195.9	53.4	— 501.6	
	男	**	364.0	99.2	— 932.3	392.3	106.8	— 1,004.6	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
乳房の悪性新生物	総数	**	58.2	26.6	— 110.6	54.9	25.1	— 104.3	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	58.5	26.7	— 111.1	55.4	25.3	— 105.1	
子宮の悪性新生物	総数	**	116.0	53.0	— 220.2	121.0	55.3	— 229.8	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	116.0	53.0	— 220.2	121.0	55.3	— 229.8	
卵巣の悪性新生物	総数	**	77.6	21.1	— 198.6	74.7	20.4	— 191.4	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	77.6	21.1	— 198.6	74.7	20.4	— 191.4	
前立腺の悪性新生物	総数	5.0	149.4	96.7	— 220.6	156.6	101.3	— 231.2	*
	男	5.0	149.4	96.7	— 220.6	156.6	101.3	— 231.2	*
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	▲
膀胱の悪性新生物	総数	2.2	91.7	45.7	— 164.1	96.4	48.1	— 172.6	
	男	**	98.7	42.6	— 194.5	103.8	44.8	— 204.6	
	女	**	77.2	15.9	— 225.6	81.1	16.7	— 237.1	
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	33.3	0.8	— 185.6	33.1	0.8	— 184.2	
	男	**	59.5	1.5	— 331.3	59.7	1.5	— 332.5	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
悪性リンパ腫	総数	3.6	111.5	66.0	— 176.2	109.8	65.0	— 173.5	
	男	2.2	123.2	61.4	— 220.4	122.7	61.2	— 219.6	
	女	**	97.0	39.0	— 199.9	94.2	37.9	— 194.1	
白血病	総数	2.2	112.7	56.2	— 201.7	105.5	52.6	— 188.7	
	男	**	84.4	27.4	— 197.0	79.9	25.9	— 186.4	
	女	**	156.5	57.4	— 340.7	143.8	52.8	— 313.1	
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	**	34.3	4.2	— 124.1	37.0	4.5	— 133.9	
	男	**	68.3	8.3	— 246.7	73.2	8.9	— 264.3	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
その他の悪性新生物	総数	6.6	102.0	70.2	— 143.3	97.1	66.8	— 136.4	
	男	3.6	105.4	62.4	— 166.6	98.1	58.1	— 155.1	
	女	3.0	98.2	54.9	— 162.0	95.9	53.6	— 158.2	
O22 その他の新生物	総数	5.4	177.2	116.7	— 257.8	163.4	107.7	— 237.8	*
	男	4.0	240.9	147.1	— 372.0	229.2	140.0	— 354.1	▲
	女	**	101.0	40.6	— 208.1	89.8	36.1	— 185.0	
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	33.3	0.8	— 185.3	31.6	0.8	— 176.1	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	64.0	1.6	— 356.5	58.8	1.5	— 327.8	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	5.2	212.6	138.8	— 311.5	194.6	127.1	— 285.2	*
	男	4.0	291.5	178.0	— 450.3	275.5	168.2	— 425.5	▲
	女	**	111.7	41.0	— 243.2	98.4	36.1	— 214.2	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	89.8	29.2	— 209.7	90.3	29.3	— 210.7	
	男	**	155.4	42.3	— 398.0	166.4	45.3	— 426.0	
	女	**	33.4	0.8	— 186.2	31.9	0.8	— 177.8	
O31 貧血	総数	**	147.0	40.0	— 376.5	140.3	38.2	— 359.3	
	男	**	342.1	93.2	— 876.0	351.6	95.8	— 900.4	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	35.2	0.9	— 195.9	37.2	0.9	— 207.4	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	69.4	1.8	— 386.9	70.4	1.8	— 392.4	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		全国SMR	95%信頼区間		*	*		
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.6	130.9	92.6	—	179.6	135.8	96.1	—	186.4		
	男	4.6	156.8	99.3	—	235.2	162.5	103.0	—	243.9	*	▲
	女	3.0	104.4	58.4	—	172.2	108.5	60.7	—	178.9		
041 糖尿病	総数	4.8	126.3	80.9	—	188.0	138.9	89.0	—	206.6		
	男	3.4	166.6	97.0	—	266.7	183.2	106.7	—	293.3		
	女	**	79.6	32.0	—	164.1	87.5	35.2	—	180.3		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.8	139.5	76.2	—	234.0	130.9	71.5	—	219.6		
	男	**	134.3	49.3	—	292.4	123.2	45.2	—	268.2		
	女	**	143.6	62.0	—	283.1	137.3	59.3	—	270.7		
050 精神及び行動の障害	総数	6.8	102.3	70.8	—	142.9	112.3	77.7	—	156.9		
	男	2.6	108.8	57.9	—	186.1	114.5	60.9	—	195.8		
	女	4.2	98.6	61.0	—	150.7	110.9	68.7	—	169.6		
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	6.0	99.6	67.2	—	142.1	108.0	72.9	—	154.2		
	男	2.2	106.8	53.2	—	191.0	109.0	54.4	—	195.1		
	女	3.8	95.8	57.7	—	149.6	107.4	64.6	—	167.7		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	128.3	34.9	—	328.5	159.4	43.4	—	408.3		
	男	**	121.9	14.8	—	440.5	157.5	19.1	—	569.2		
	女	**	135.3	16.4	—	488.9	161.4	19.5	—	583.0		
060 神経系の疾患	総数	10	88.0	65.5	—	115.7	80.6	60.0	—	106.0		
	男	5.0	93.8	60.7	—	138.4	87.3	56.5	—	128.9		
	女	5.2	83.1	54.2	—	121.7	75.1	49.0	—	110.0		
061 髄膜炎	総数	**	297.8	7.5	—	1,659.4	296.8	7.5	—	1,653.6		
	男	**	591.0	15.0	—	3,292.9	500.7	12.7	—	2,790.1		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	61.8	7.5	—	223.1	64.6	7.8	—	233.3		
	男	**	108.8	13.2	—	393.2	112.9	13.7	—	408.1		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
063 パーキンソン病	総数	2.8	94.2	51.4	—	158.0	99.3	54.3	—	166.7		
	男	**	96.2	38.7	—	198.2	99.9	40.2	—	206.0		
	女	**	92.2	37.1	—	190.1	98.8	39.7	—	203.6		
064 アルツハイマー病	総数	3.0	71.1	39.7	—	117.2	56.4	31.5	—	93.0	*	▽
	男	**	95.2	38.3	—	196.2	75.4	30.3	—	155.5		
	女	**	58.2	25.1	—	114.6	46.2	19.9	—	91.0	*	▽
065 その他の神経系の疾患	総数	3.8	103.2	62.1	—	161.1	99.4	59.8	—	155.3		
	男	**	79.8	34.4	—	157.3	77.2	33.3	—	152.1		
	女	2.2	131.1	65.4	—	234.7	125.9	62.7	—	225.2		
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	93	103.5	94.3	—	113.4	104.7	95.4	—	114.7		
	男	45	106.2	92.7	—	121.0	108.1	94.4	—	123.2		
	女	48	101.2	88.8	—	114.8	101.8	89.3	—	115.5		
091 高血圧性疾患	総数	**	48.0	17.6	—	104.5	47.7	17.5	—	103.8		
	男	**	108.7	35.3	—	253.7	98.2	31.9	—	229.2		
	女	**	12.7	0.3	—	70.5	13.3	0.3	—	74.3	*	▽
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	32.2	3.9	—	116.3	27.5	3.3	—	99.4		
	男	**	85.6	10.4	—	309.3	69.9	8.5	—	252.4		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
その他の高血圧性疾患	総数	**	63.6	17.3	—	162.9	75.2	20.5	—	192.7		
	男	**	132.5	27.3	—	387.3	134.6	27.7	—	393.5		
	女	**	24.8	0.6	—	138.4	32.4	0.8	—	180.5		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	60	120.4	107.2	—	134.7	113.9	101.4	—	127.5	*	▲
	男	29	124.5	105.1	—	146.4	118.3	99.9	—	139.1		
	女	31	116.8	99.2	—	136.6	110.0	93.4	—	128.7		
慢性リウマチ性心疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
急性心筋梗塞	総数	14	173.9	136.0	—	219.0	181.6	142.1	—	228.7	*	▲
	男	7.8	163.8	116.5	—	223.9	175.5	124.8	—	239.9	*	▲
	女	6.6	187.5	129.0	—	263.3	189.4	130.3	—	266.0	*	▲
その他の虚血性心疾患	総数	5.8	94.4	63.2	—	135.6	64.7	43.3	—	93.0	*	▽
	男	4.0	111.5	68.1	—	172.2	76.4	46.7	—	118.1		
	女	**	70.5	32.2	—	133.9	48.3	22.1	—	91.8	*	▽

H29-R3 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 *		
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	4.0	110.3	67.3	— 170.3	127.3	77.7	— 196.6	
	男	**	102.4	37.6	— 222.9	118.0	43.3	— 256.9	
	女	2.8	114.0	62.3	— 191.3	131.7	71.9	— 221.0	
心筋症	総数	**	151.4	60.9	— 312.0	154.3	62.0	— 318.0	
	男	**	124.3	25.6	— 363.4	120.4	24.8	— 351.8	
	女	**	181.0	49.3	— 463.5	195.6	53.3	— 501.0	
不整脈及び伝導障害	総数	7.4	87.0	61.2	— 119.9	93.8	66.0	— 129.3	
	男	3.8	89.1	53.6	— 139.1	100.6	60.5	— 157.1	
	女	3.6	84.9	50.3	— 134.1	87.6	51.9	— 138.5	
心不全	総数	27	125.8	105.3	— 149.0	* ▲ 119.6	100.1	— 141.7	* ▲
	男	11	131.4	99.2	— 170.6	127.6	96.4	— 165.6	
	女	15	122.0	96.2	— 152.4	114.4	90.3	— 143.0	
その他の心疾患	総数	**	78.8	21.5	— 201.9	56.1	15.3	— 143.6	
	男	**	119.5	24.6	— 349.3	80.1	16.5	— 234.1	
	女	**	39.0	1.0	— 217.4	29.5	0.7	— 164.5	
093 脳血管疾患	総数	26	84.8	70.9	— 100.7	97.2	81.2	— 115.4	
	男	13	87.8	67.8	— 111.9	102.1	78.8	— 130.2	
	女	13	82.0	63.3	— 104.5	92.8	71.6	— 118.2	
くも膜下出血	総数	3.2	99.0	56.5	— 160.8	118.6	67.8	— 192.7	
	男	**	107.1	39.3	— 233.2	130.2	47.8	— 283.3	
	女	2.0	94.7	45.3	— 174.1	112.7	53.9	— 207.2	
脳内出血	総数	12	114.5	87.2	— 147.7	149.4	113.7	— 192.7	* ▲
	男	6.2	114.1	77.5	— 162.0	147.4	100.1	— 209.2	* ▲
	女	5.6	114.9	76.4	— 166.1	151.7	100.8	— 219.2	* ▲
脳梗塞	総数	10	65.7	49.1	— 86.2	* ▽ 67.3	50.3	— 88.3	* ▽
	男	5.6	73.8	49.0	— 106.6	76.9	51.1	— 111.1	
	女	4.8	58.3	37.4	— 86.8	* ▽ 58.8	37.7	— 87.5	* ▽
その他の脳血管疾患	総数	**	46.3	9.5	— 135.4	85.6	17.6	— 250.2	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	94.3	19.4	— 275.7	156.9	32.3	— 458.7	
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.0	80.8	49.3	— 124.7	84.9	51.9	— 131.2	
	男	**	65.6	28.3	— 129.3	69.5	30.0	— 137.0	
	女	2.4	95.5	49.3	— 166.8	99.6	51.4	— 174.1	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	92.3	39.9	— 182.0	81.1	35.0	— 159.9	
	男	**	26.1	0.7	— 145.7	22.5	0.6	— 125.2	
	女	**	144.6	58.1	— 298.1	129.4	52.0	— 266.7	
100 呼吸器系の疾患	総数	37	84.4	72.8	— 97.5	* ▽ 77.8	67.1	— 89.8	* ▽
	男	23	84.0	69.3	— 100.9	79.8	65.8	— 95.9	* ▽
	女	15	85.1	66.7	— 107.0	75.0	58.8	— 94.3	* ▽
101 インフルエンザ	総数	**	145.8	39.7	— 373.5	150.4	41.0	— 385.2	
	男	**	210.9	43.5	— 616.5	223.5	46.1	— 653.2	
	女	**	75.7	1.9	— 422.0	75.9	1.9	— 423.1	
102 肺 炎	総数	21	106.3	86.8	— 128.9	89.5	73.1	— 108.6	
	男	11	99.6	75.0	— 129.6	85.4	64.3	— 111.2	
	女	9.6	115.2	85.0	— 152.8	94.8	69.9	— 125.6	
103 急性気管支炎	総数	**	461.9	55.9	— 1,668.8	470.8	57.0	— 1,700.9	
	男	**	815.6	20.6	— 4,544.4	614.2	15.5	— 3,422.5	
	女	**	322.2	8.2	— 1,795.1	381.6	9.7	— 2,126.4	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.4	79.0	46.0	— 126.6	75.7	44.1	— 121.2	
	男	3.0	81.5	45.6	— 134.4	80.6	45.1	— 133.0	
	女	**	64.6	7.8	— 233.5	51.8	6.3	— 187.1	
105 喘 息	総数	**	168.1	20.3	— 607.2	111.6	13.5	— 403.1	
	男	**	221.5	5.6	— 1,234.0	150.1	3.8	— 836.5	
	女	**	135.4	3.4	— 754.5	88.8	2.2	— 494.7	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	12	59.8	45.5	— 77.1	* ▽ 60.3	45.9	— 77.8	* ▽
	男	7.8	65.0	46.2	— 88.8	* ▽ 67.6	48.1	— 92.5	* ▽
	女	4.0	51.7	31.6	— 79.9	* ▽ 49.8	30.4	— 76.9	* ▽
誤嚥性肺炎	総数	4.8	42.9	27.5	— 63.9	* ▽ 44.1	28.3	— 65.7	* ▽
	男	3.0	44.4	24.8	— 73.3	* ▽ 47.4	26.5	— 78.1	* ▽
	女	**	40.7	18.6	— 77.2	* ▽ 38.9	17.8	— 73.9	* ▽
間質性肺疾患	総数	4.4	86.9	54.4	— 131.5	89.7	56.2	— 135.8	
	男	3.6	111.5	66.1	— 176.2	115.1	68.2	— 182.0	
	女	**	43.6	11.9	— 111.6	45.6	12.4	— 116.7	
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	2.6	74.5	39.6	— 127.5	69.9	37.2	— 119.6	
	男	**	59.4	21.8	— 129.3	57.9	21.2	— 126.1	
	女	**	95.4	38.3	— 196.6	85.0	34.2	— 175.1	

H29-R3 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			
				*	*		*	*		
110 消化器系の疾患	総数	12	98.4	75.1	—	126.6	92.1	70.2	—	118.5
	男	5.4	88.3	58.2	—	128.4	80.6	53.1	—	117.3
	女	6.6	108.5	74.7	—	152.4	104.2	71.7	—	146.3
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	104.1	21.5	—	304.4	99.4	20.5	—	290.7
	男	**	64.2	1.6	—	357.7	60.3	1.5	—	336.1
	女	**	151.2	18.3	—	546.2	147.2	17.8	—	531.7
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.6	140.6	74.8	—	240.4	138.5	73.7	—	236.8
	男	**	135.7	49.8	—	295.4	137.4	50.4	—	299.1
	女	**	145.0	58.3	—	298.9	139.5	56.1	—	287.4
113 肝疾患	総数	3.6	106.1	62.8	—	167.6	91.2	54.0	—	144.2
	男	**	88.0	40.2	—	167.1	72.3	33.1	—	137.3
	女	**	133.5	61.0	—	253.5	123.5	56.4	—	234.4
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	76.4	28.0	—	166.4	62.1	22.8	—	135.3
	男	**	77.7	16.0	—	227.0	59.7	12.3	—	174.4
	女	**	75.2	15.5	—	219.9	64.8	13.4	—	189.5
その他の肝疾患	総数	2.4	131.6	67.9	—	229.8	119.1	61.5	—	208.0
	男	**	94.2	34.6	—	205.1	80.9	29.7	—	176.1
	女	**	217.9	80.0	—	474.4	225.4	82.7	—	490.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	5.2	81.5	53.2	—	119.5	78.7	51.4	—	115.3
	男	2.2	76.5	38.1	—	136.9	73.2	36.5	—	131.0
	女	3.0	85.6	47.9	—	141.2	83.3	46.6	—	137.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	104.3	28.4	—	267.0	113.7	31.0	—	291.1
	男	**	132.3	16.0	—	478.1	145.4	17.6	—	525.5
	女	**	86.0	10.4	—	310.8	93.3	11.3	—	337.1
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.2	92.2	45.9	—	164.9	98.2	49.0	—	175.7
	男	**	105.4	34.2	—	246.0	114.6	37.2	—	267.4
	女	**	83.5	30.6	—	181.7	87.8	32.2	—	191.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	9.2	92.0	67.4	—	122.8	85.6	62.7	—	114.2
	男	4.8	95.9	61.4	—	142.6	97.0	62.1	—	144.3
	女	4.4	88.2	55.2	—	133.5	75.9	47.6	—	114.9
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	83.5	22.7	—	213.8	62.1	16.9	—	159.0
	男	**	99.4	12.0	—	359.2	83.3	10.1	—	301.0
	女	**	71.9	8.7	—	259.9	49.5	6.0	—	178.8
142 腎不全	総数	5.2	73.3	47.9	—	107.5	75.2	49.1	—	110.2
	男	2.8	73.2	40.0	—	122.8	79.5	43.4	—	133.4
	女	2.4	73.5	37.9	—	128.4	70.8	36.5	—	123.6
急性腎不全	総数	**	74.5	9.0	—	269.2	57.6	7.0	—	208.2
	男	**	71.4	1.8	—	398.0	60.9	1.5	—	339.6
	女	**	77.8	2.0	—	433.7	54.6	1.4	—	304.4
慢性腎臓病	総数	4.0	75.3	46.0	—	116.3	79.5	48.6	—	122.8
	男	2.2	75.2	37.5	—	134.6	83.8	41.8	—	150.0
	女	**	75.4	34.5	—	143.1	74.8	34.2	—	142.1
詳細不明の腎不全	総数	**	64.5	17.6	—	165.2	67.3	18.3	—	172.4
	男	**	64.4	7.8	—	232.6	70.3	8.5	—	254.1
	女	**	64.7	7.8	—	233.6	64.5	7.8	—	233.1
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.2	164.3	93.8	—	266.8	125.7	71.8	—	204.2
	男	**	205.4	88.7	—	404.8	168.6	72.8	—	332.3
	女	**	136.9	59.1	—	269.8	100.3	43.3	—	197.6
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	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H29-R3 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 *	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	103.9	12.6	375.5	116.0	14.0	419.1
	男	**	114.9	2.9	640.1	129.4	3.3	720.7
	女	**	94.9	2.4	528.8	105.2	2.7	585.9
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
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	**	582.4	70.5	2,104.4	673.7	81.5	2,434.0
	男	**	797.4	20.2	4,443.3	724.4	18.3	4,036.6
	女	**	458.8	11.6	2,556.2	629.6	15.9	3,508.0
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	68	128.3	115.0	142.7	172.1	154.3	191.4
	男	18	105.9	85.3	130.0	140.7	113.3	172.7
	女	50	139.1	122.3	157.4	187.3	164.8	212.1
181 老衰	総数	65	134.4	120.2	149.8	194.1	173.5	216.4
	男	17	116.5	92.9	144.3	180.4	143.9	223.4
	女	48	142.0	124.6	161.1	199.3	175.0	226.2
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3.0	64.9	36.3	107.1	49.8	27.9	82.2
	男	**	50.7	20.4	104.5	38.7	15.5	79.7
	女	**	86.1	37.2	169.7	66.7	28.8	131.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	20	131.8	107.2	160.3	134.4	109.3	163.4
	男	12	137.0	104.5	176.3	137.3	104.7	176.7
	女	8.0	124.8	89.1	169.9	130.2	93.0	177.3
201 不慮の事故	総数	13	126.8	97.5	162.3	131.8	101.2	168.6
	男	7.2	132.7	93.0	183.8	134.8	94.4	186.7
	女	5.4	119.7	78.9	174.2	127.9	84.3	186.1
交通事故	総数	**	64.0	13.2	187.1	69.1	14.2	201.9
	男	**	103.1	21.3	301.5	105.9	21.8	309.4
	女	-	-	-	-	-	-	-
転倒・転落・墜落	総数	2.6	93.7	49.9	160.3	104.9	55.8	179.4
	男	**	103.7	41.7	213.8	107.7	43.3	222.0
	女	**	84.2	30.9	183.4	101.8	37.3	221.6
不慮の溺死及び溺水	総数	**	111.3	50.9	211.5	96.4	44.1	183.2
	男	**	100.2	27.3	256.7	83.9	22.9	214.9
	女	**	122.2	39.7	285.2	109.5	35.6	255.6
不慮の窒息	総数	2.8	128.3	70.1	215.2	133.9	73.1	224.7
	男	**	87.1	28.3	203.4	94.8	30.8	221.2
	女	**	173.8	79.5	330.1	173.8	79.5	330.0
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	160.9	19.5	581.4	180.9	21.9	653.7
	男	**	275.5	33.3	995.4	296.5	35.9	1,071.1
	女	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

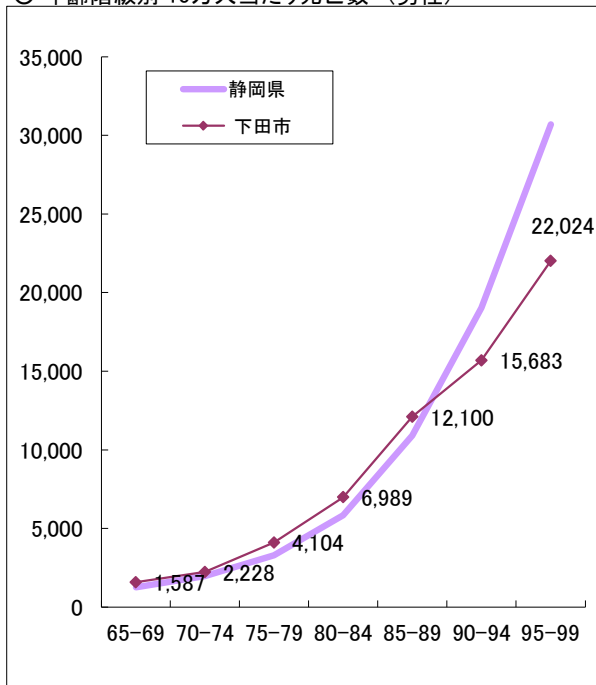
死因 简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の不慮の事故	総数	4.4	210.9	132.1	—	319.3	226.6	142.0	—	343.1
	男	3.0	223.4	124.9	—	368.5	236.1	132.0	—	389.4
	女	**	188.3	75.7	—	388.0	208.7	83.9	—	430.1
202 自殺	総数	5.4	159.8	105.3	—	232.5	155.1	102.2	—	225.7 * ▲
	男	3.8	159.7	96.1	—	249.4	160.6	96.6	—	250.7
	女	**	159.9	69.0	—	315.2	143.6	62.0	—	283.0
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	2.0	110.2	52.7	—	202.6	111.6	53.4	—	205.2
	男	**	107.1	34.8	—	250.1	98.8	32.1	—	230.7
	女	**	113.4	36.8	—	264.7	128.1	41.6	—	299.0
【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	12	96.5	73.5	—	124.5	94.8	72.1	—	122.3
	男	7.0	106.6	74.3	—	148.3	106.9	74.5	—	148.7
	女	4.8	84.8	54.3	—	126.2	81.3	52.1	—	121.0

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(下田市)

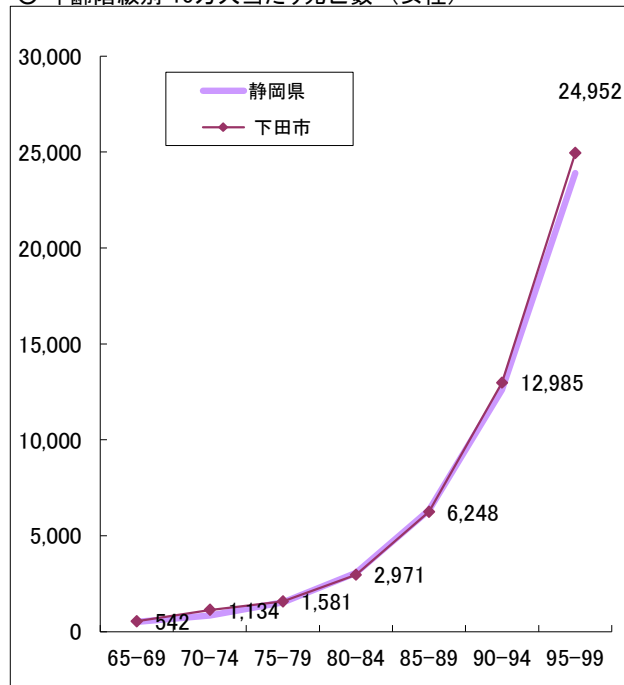
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



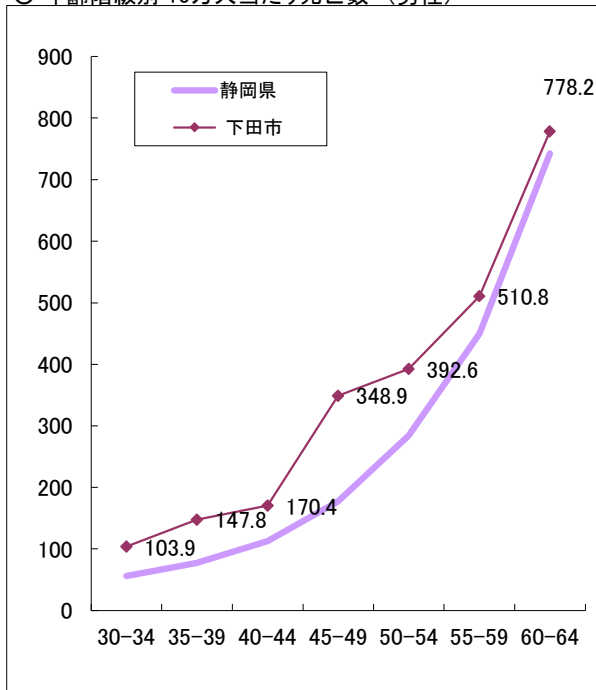
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



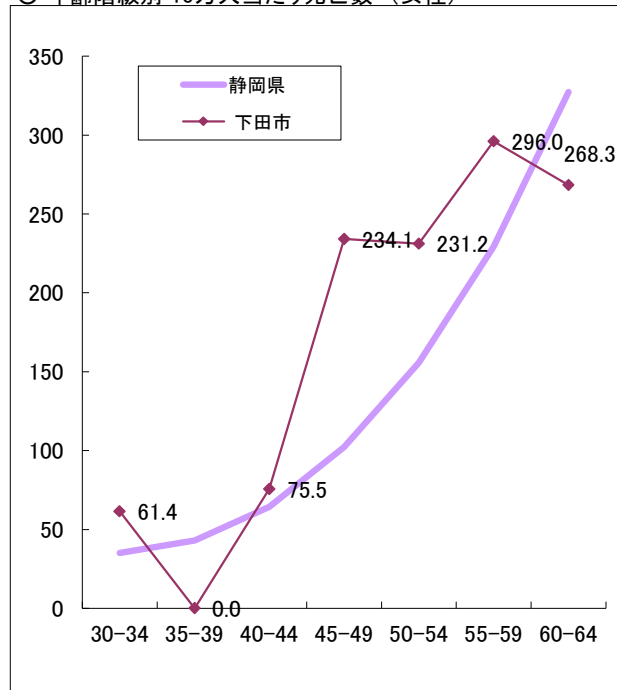
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



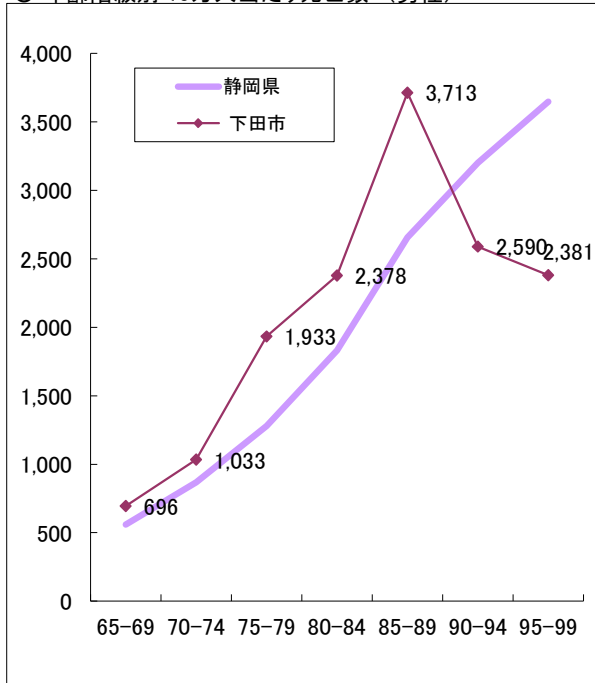
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(下田市)

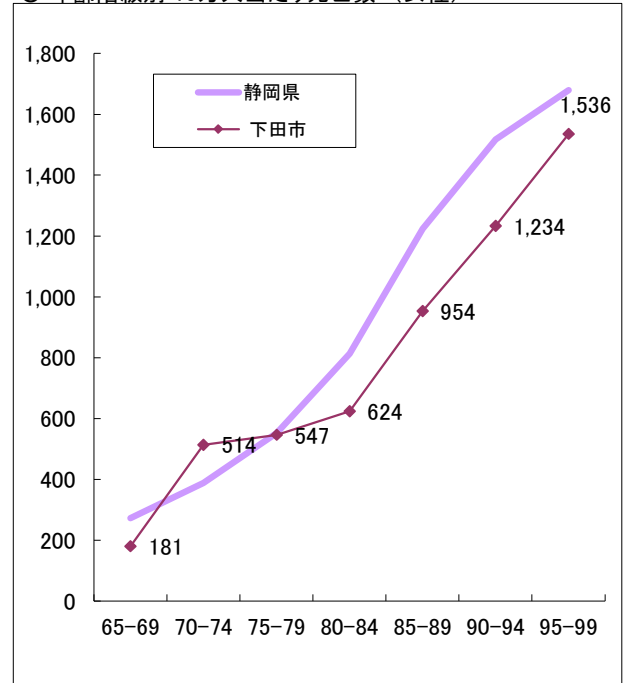
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



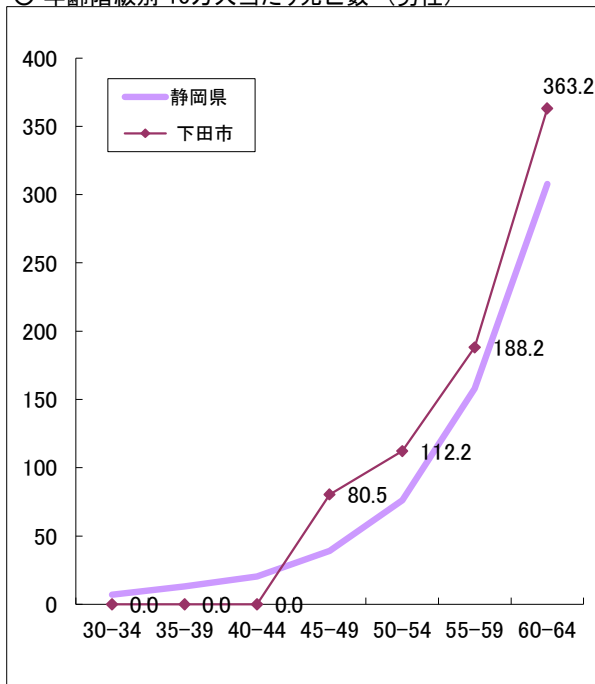
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



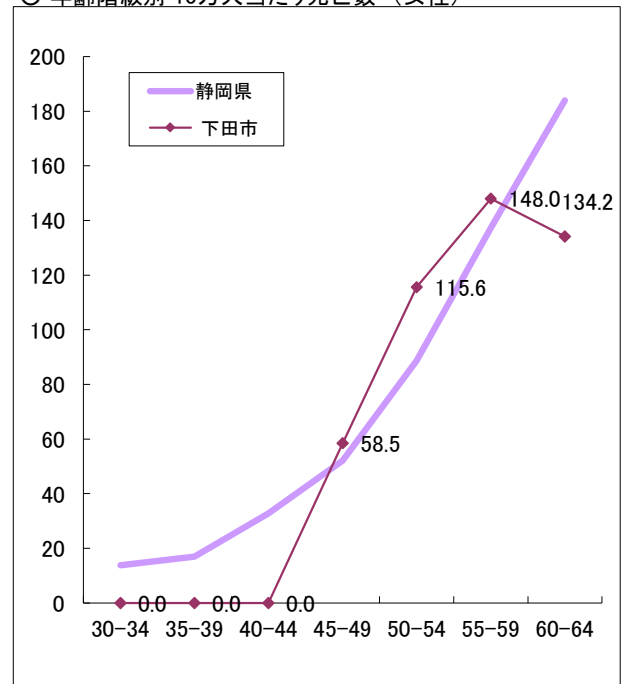
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



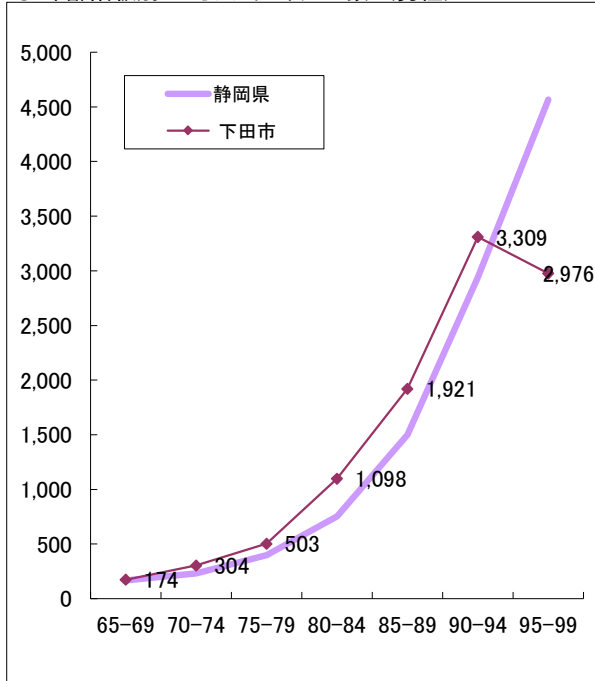
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(下田市)

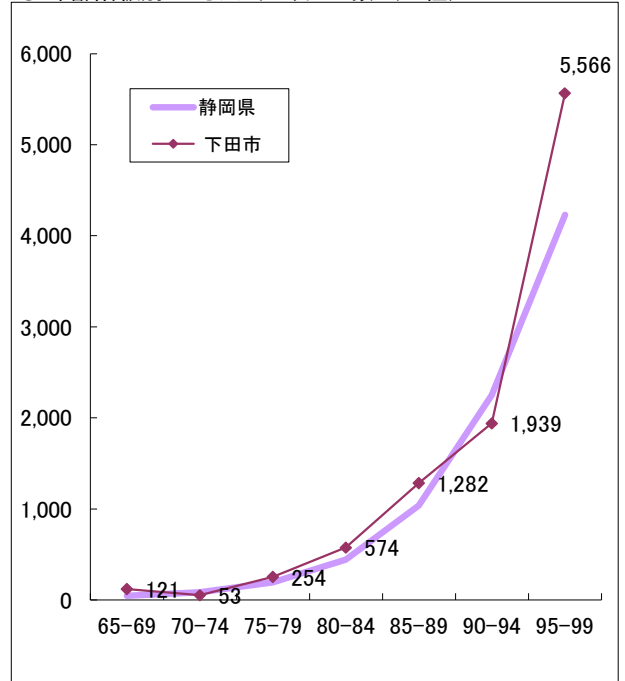
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



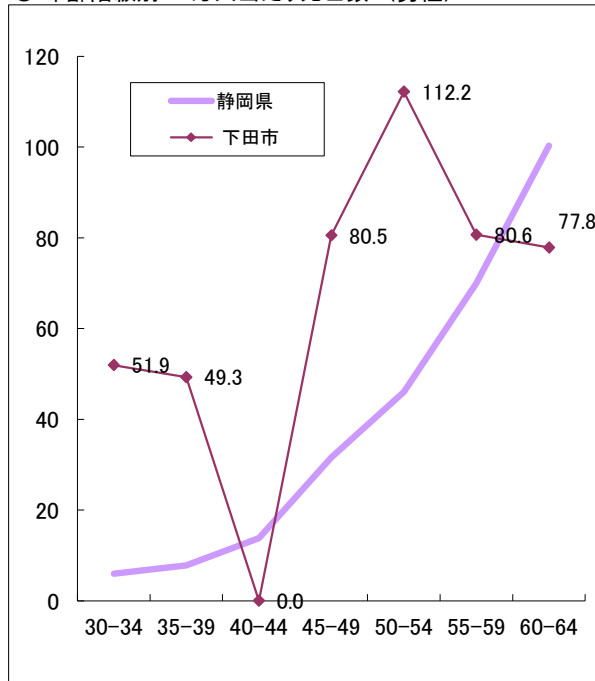
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



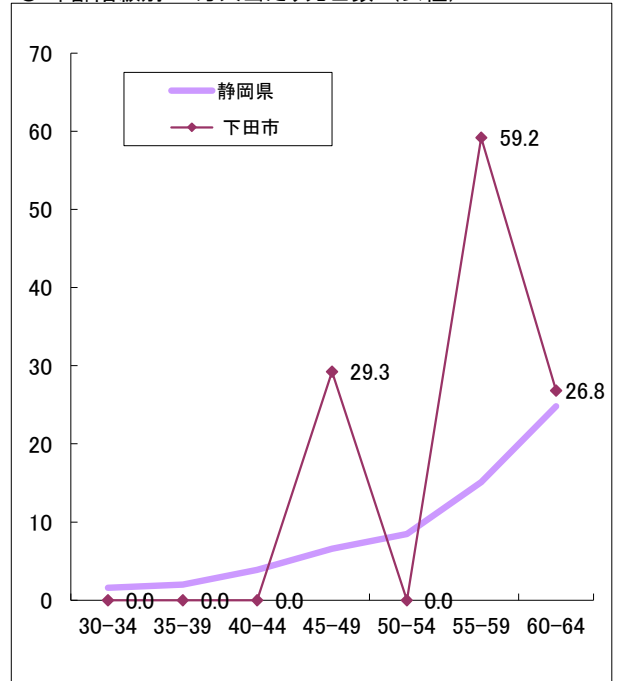
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



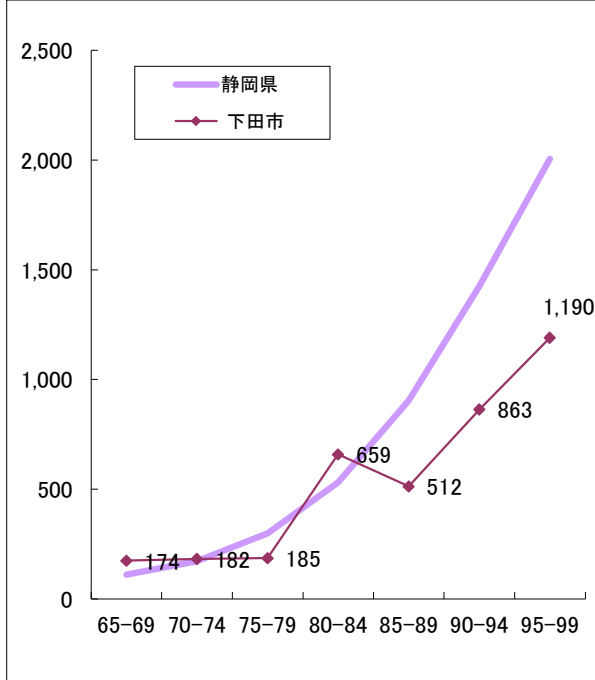
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(下田市)

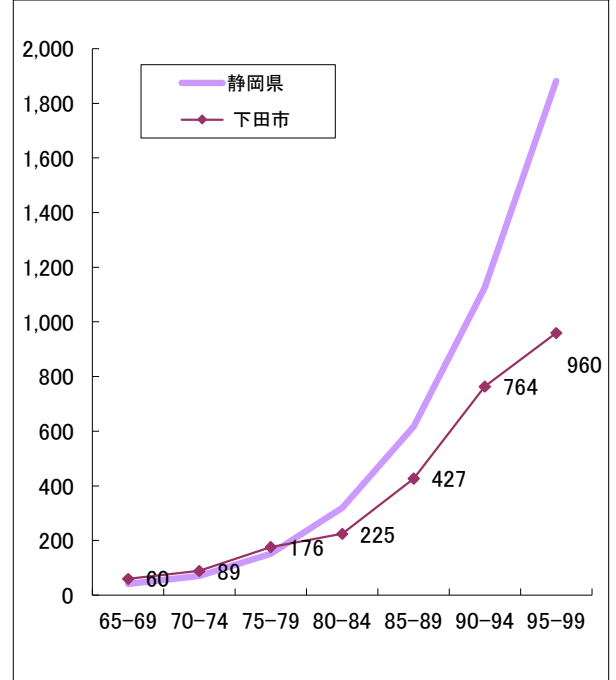
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



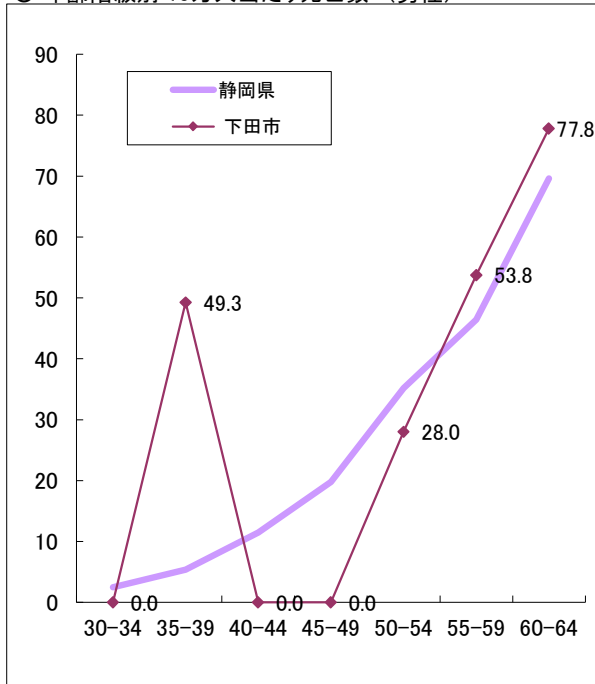
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



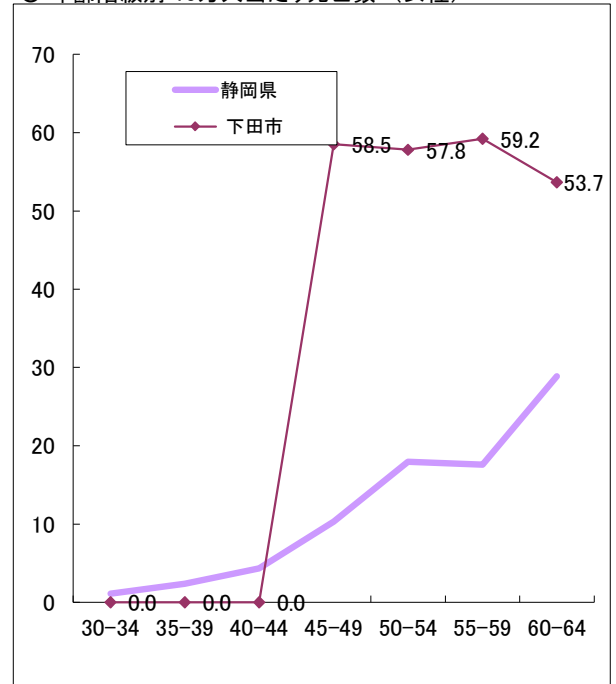
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

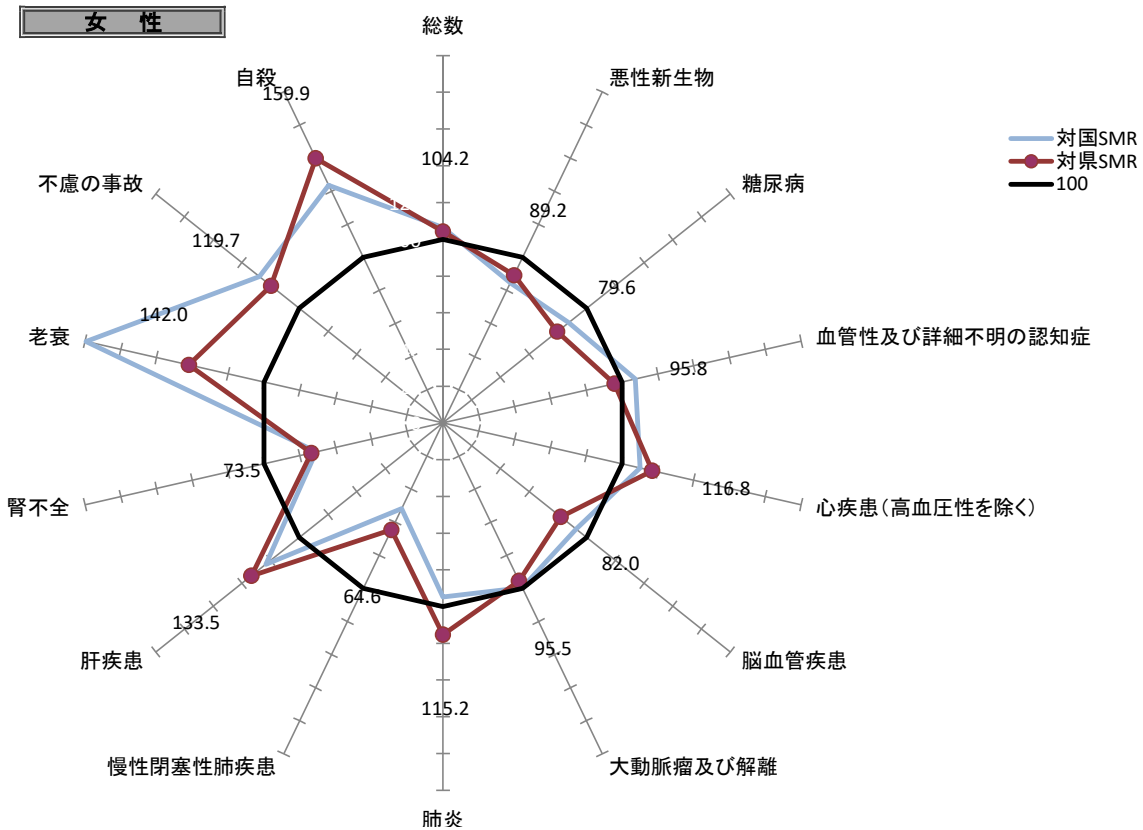
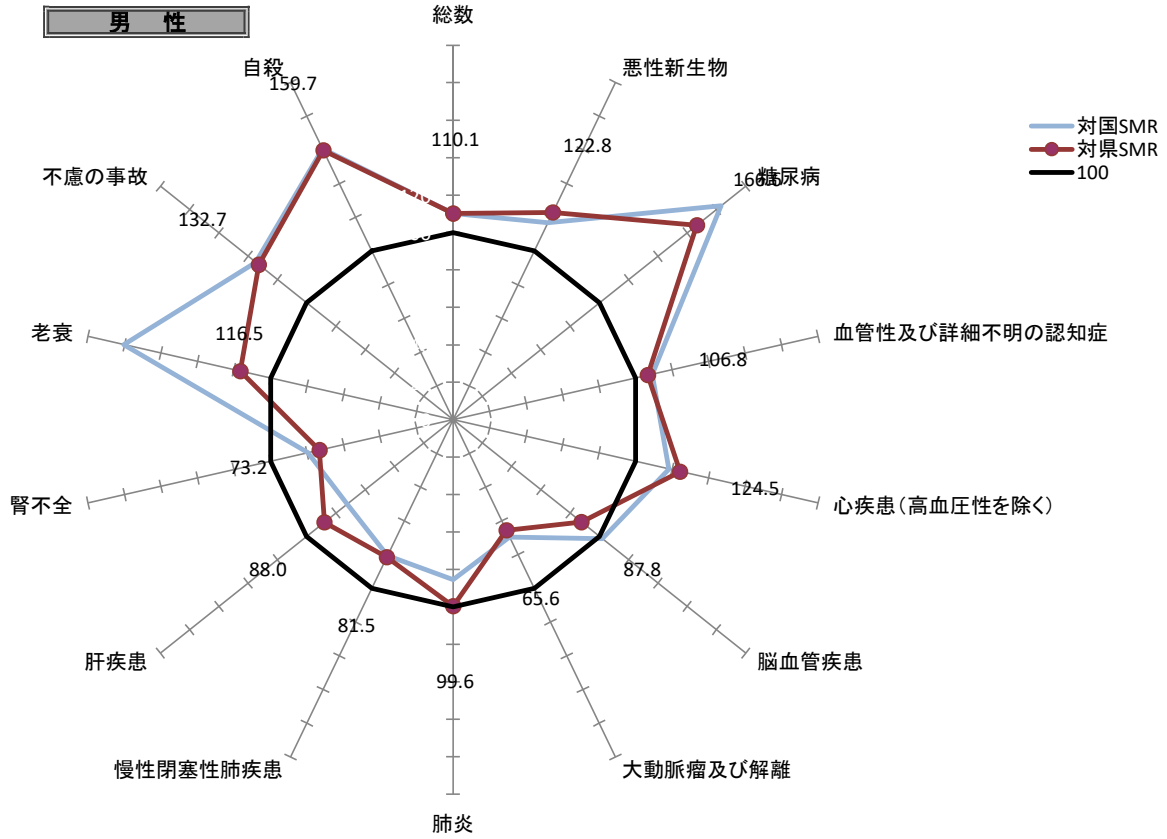
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

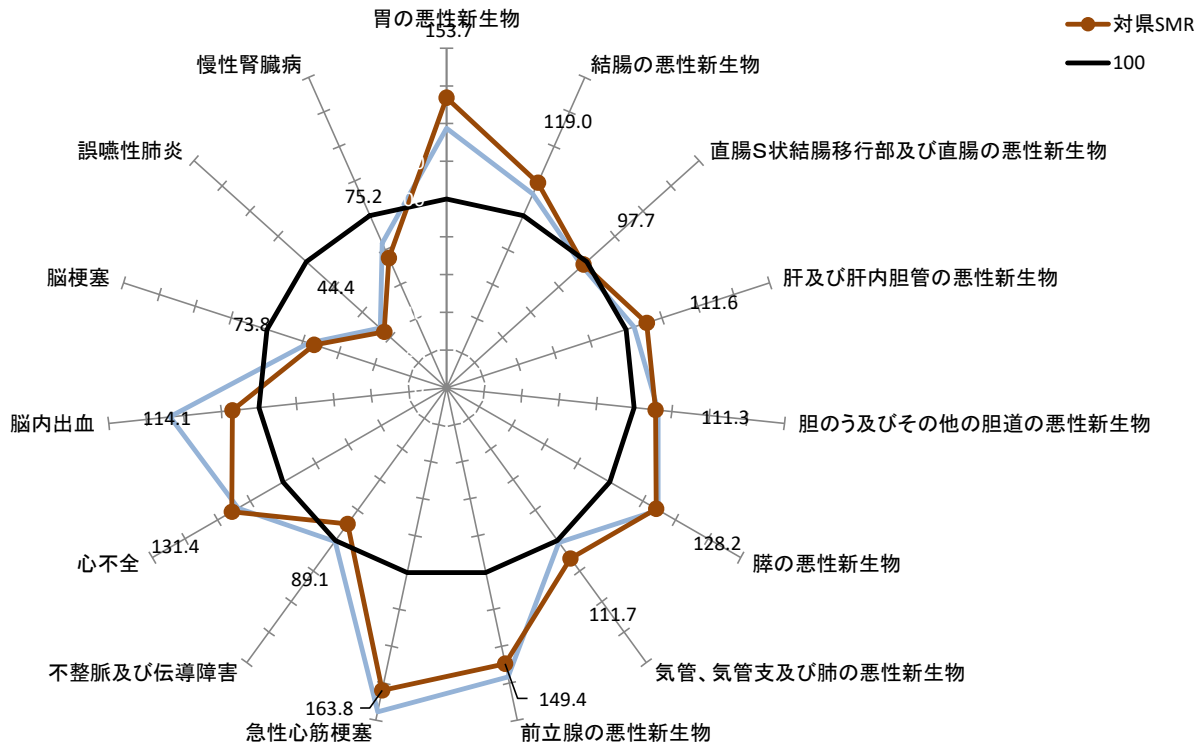
市町名(下田市)



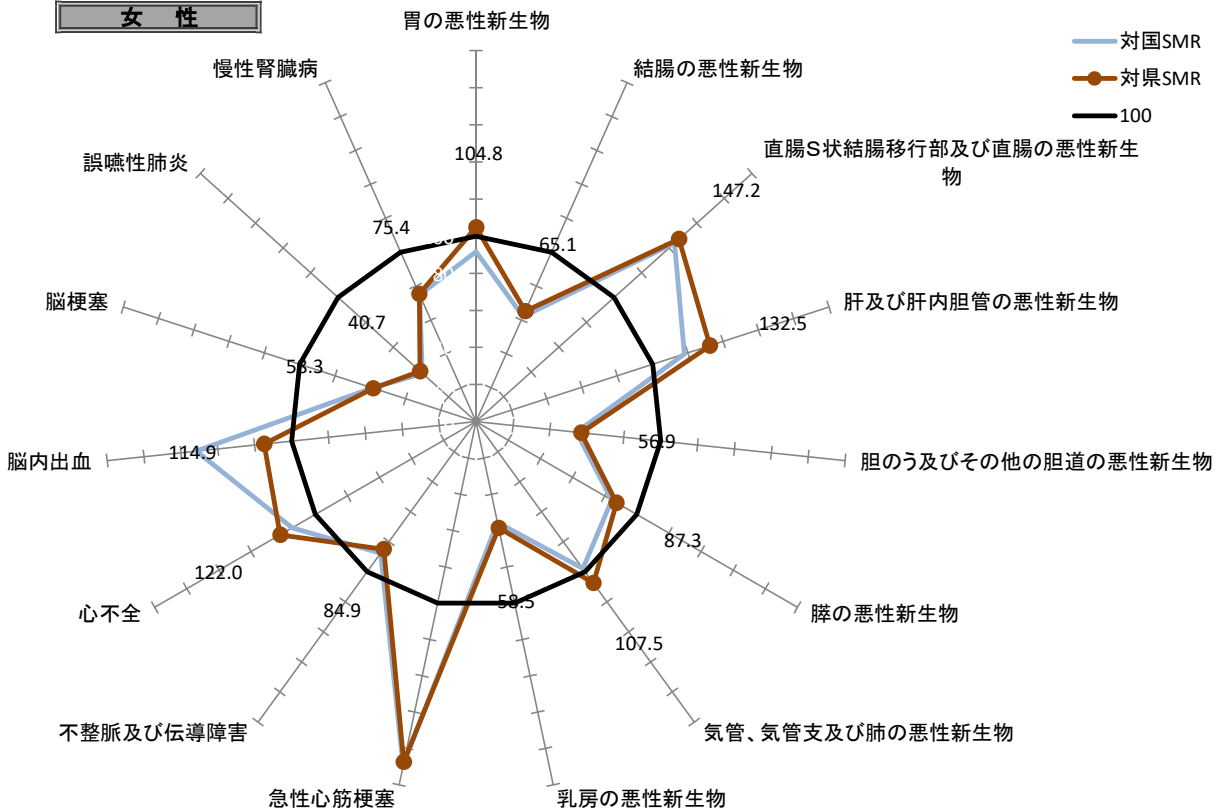
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(下田市)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(下田市)

187.5 寄与危険度分画

単位: 人/年

H29-R3 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	192	110.1 174.3	▲17.7	110.1 174.4	▲17.6	182.0	104.2 174.7	▲7.3	106.5 171.0	▲11.0
悪性新生物	62.0	122.8 50.5	▲11.5	116.8 53.1	▲8.9	32.2	89.2 36.1	▽3.9	84.5 38.1	▽5.9
・胃の悪性新生物	9.4	153.7 6.1	▲3.3	137.5 6.8	▲2.6	3.4	104.8 3.2	▲0.2	91.7 3.7	▽0.3
・大腸の悪性新生物	7.0	96.5 7.3	▽0.3	94.8 7.4	▽0.4	4.8	84.8 5.7	▽0.9	81.3 5.9	▽1.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	4.2	111.6 3.8	▲0.4	104.6 4.0	▲0.2	2.6	132.5 2.0	▲0.6	118.1 2.2	▲0.4
・胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	2.6	111.3 2.3	▲0.3	112.6 2.3	▲0.3	**	56.9 2.1	▽0.9	54.4 2.2	▽1.0
・膵の悪性新生物	5.6	128.2 4.4	▲1.2	129.4 4.3	▲1.3	3.8	87.3 4.4	▽0.6	84.5 4.5	▽0.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	13.0	111.7 11.6	▲1.4	101.4 12.8	▲0.2	5.4	107.5 5.0	▲0.4	97.9 5.5	▽0.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	**	58.5 3.1	▽1.3	55.4 3.3	▽1.5
・前立腺の悪性新生物	5.0	149.4 3.3	▲1.7	156.6 3.2	▲1.8	-	-	-	-	-
糖尿病	3.4	166.6 2.0	▲1.4	183.2 1.9	▲1.5	**	79.6 1.8	▽0.4	87.5 1.6	▽0.2
心疾患(高血圧性を 除く)	29.2	124.5 23.5	▲5.7	118.3 24.7	▲4.5	31.2	116.8 26.7	▲4.5	110.0 28.4	▲2.8
・急性心筋梗塞	7.8	163.8 4.8	▲3.0	175.5 4.4	▲3.4	6.6	187.5 3.5	▲3.1	189.4 3.5	▲3.1
・不整脈及び伝導障害	3.8	89.1 4.3	▽0.5	100.6 3.8	▲0.0	3.6	84.9 4.2	▽0.6	87.6 4.1	▽0.5
・心不全	11.2	131.4 8.5	▲2.7	127.6 8.8	▲2.4	15.4	122.0 12.6	▲2.8	114.4 13.5	▲1.9
脳血管疾患	13.0	87.8 14.8	▽1.8	102.1 12.7	▲0.3	13.0	82.0 15.9	▽2.9	92.8 14.0	▽1.0
・脳内出血	6.2	114.1 5.4	▲0.8	147.4 4.2	▲2.0	5.6	114.9 4.9	▲0.7	151.7 3.7	▲1.9
・脳梗塞	5.6	73.8 7.6	▽2.0	76.9 7.3	▽1.7	4.8	58.3 8.2	▽3.4	58.8 8.2	▽3.4
大動脈瘤及び解離	**	65.6 2.4	▽0.8	69.5 2.3	▽0.7	2.4	95.5 2.5	▽0.1	99.6 2.4	▽0.0
肺炎	11.0	99.6 11.0	▽0.0	85.4 12.9	▽1.9	9.6	115.2 8.3	▲1.3	94.8 10.1	▽0.5
慢性閉塞性肺疾患	3.0	81.5 3.7	▽0.7	80.6 3.7	▽0.7	**	64.6 0.6	▽0.2	51.8 0.8	▽0.4
肝疾患	**	88.0 2.0	▽0.2	72.3 2.5	▽0.7	**	133.5 1.3	▲0.5	123.5 1.5	▲0.3
腎不全	2.8	73.2 3.8	▽1.0	79.5 3.5	▽0.7	2.4	73.5 3.3	▽0.9	70.8 3.4	▽1.0
・慢性腎臓病	2.2	75.2 2.9	▽0.7	83.8 2.6	▽0.4	**	75.4 2.4	▽0.6	74.8 2.4	▽0.6
老衰	16.8	116.5 14.4	▲2.4	180.4 9.3	▲7.5	48.2	142.0 33.9	▲14.3	199.3 24.2	▲24.0
不慮の事故	7.2	132.7 5.4	▲1.8	134.8 5.3	▲1.9	5.4	119.7 4.5	▲0.9	127.9 4.2	▲1.2
自殺	3.8	159.7 2.4	▲1.4	160.6 2.4	▲1.4	**	159.9 1.0	▲0.6	143.6 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 × (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。

H29-R3 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	234	110.6	104.4	—	117.2	111.8	105.5	—	118.4
	男	121	111.5	102.8	—	120.7	111.5	102.7	—	120.7
	女	113	109.8	100.9	—	119.2	112.1	103.1	—	121.8
010 感染症及び寄生虫症	総数	3.0	88.0	49.2	—	145.1	84.1	47.0	—	138.6
	男	**	81.4	32.7	—	167.8	79.4	31.9	—	163.7
	女	**	94.6	40.9	—	186.5	88.6	38.2	—	174.6
011 腸管感染症	総数	**	261.6	71.3	—	670.1	234.9	64.0	—	601.6
	男	**	289.4	35.0	—	1,045.6	258.2	31.2	—	932.8
	女	**	238.7	28.9	—	862.6	215.5	26.1	—	778.5
012 結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	**	89.4	32.8	—	194.6	77.7	28.5	—	169.2
	男	**	110.2	30.0	—	282.2	104.2	28.4	—	266.8
	女	**	64.9	7.8	—	234.4	51.5	6.2	—	186.1
014 ウイルス性肝炎	総数	**	54.2	1.4	—	301.9	49.2	1.2	—	274.3
	男	**	114.3	2.9	—	637.1	110.3	2.8	—	614.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
B型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス性肝炎	総数	**	65.9	1.7	—	367.2	61.5	1.6	—	342.8
	男	**	145.8	3.7	—	812.3	148.7	3.8	—	828.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他のウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	75.0	20.4	—	192.0	84.3	23.0	—	215.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	137.7	37.5	—	352.7	164.4	44.8	—	420.9
020 新生物	総数	60	108.8	96.9	—	121.8	103.3	92.0	—	115.7
	男	36	108.7	93.4	—	125.8	103.5	89.0	—	119.8
	女	24	109.0	90.5	—	130.1	103.1	85.6	—	123.1
021 悪性新生物	総数	58	108.5	96.4	—	121.7	103.1	91.6	—	115.7
	男	35	107.8	92.4	—	125.2	102.7	88.0	—	119.2
	女	24	109.4	90.5	—	131.0	103.7	85.9	—	124.2
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.4	207.3	107.0	—	362.1	210.8	108.8	—	368.3
	男	**	220.0	100.6	—	417.8	222.0	101.5	—	421.6
	女	**	176.7	36.4	—	516.5	183.0	37.7	—	535.0
食道の悪性新生物	総数	2.2	146.6	73.1	—	262.4	130.5	65.1	—	233.5
	男	**	142.0	64.9	—	269.6	129.2	59.1	—	245.4
	女	**	172.0	20.8	—	621.5	136.5	16.5	—	493.1
胃の悪性新生物	総数	7.8	133.7	95.1	—	182.8	119.1	84.7	—	162.8
	男	5.0	128.3	83.0	—	189.4	115.1	74.5	—	169.9
	女	2.8	144.8	79.1	—	242.9	126.9	69.3	—	212.9
結腸の悪性新生物	総数	5.2	101.8	66.5	—	149.2	96.7	63.2	—	141.8
	男	3.0	117.7	65.8	—	194.1	111.5	62.3	—	183.9
	女	2.2	86.0	42.9	—	154.0	82.0	40.9	—	146.7
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.6	116.5	61.9	—	199.2	114.6	61.0	—	196.0
	男	**	112.7	48.6	—	222.1	111.3	48.1	—	219.5
	女	**	123.0	40.0	—	287.2	120.3	39.1	—	280.8
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	2.4	67.0	34.6	—	117.0	62.0	32.0	—	108.2
	男	**	74.8	34.2	—	142.0	70.4	32.2	—	133.7
	女	**	51.0	10.5	—	149.2	45.5	9.4	—	133.1

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	2.6	94.9	50.5	— 162.3	93.5	49.7	— 159.9
	男	**	67.5	21.9	— 157.5	68.1	22.1	— 159.0
	女	**	127.3	54.9	— 250.9	121.9	52.6	— 240.3
膵の悪性新生物	総数	4.0	74.3	45.3	— 114.7	73.3	44.7	— 113.2
	男	2.4	86.6	44.7	— 151.3	87.2	45.0	— 152.4
	女	**	61.2	26.4	— 120.6	59.1	25.5	— 116.5
喉頭の悪性新生物	総数	**	321.9	39.0	— 1,163.1	311.5	37.7	— 1,125.3
	男	**	366.0	44.3	— 1,322.5	339.1	41.0	— 1,225.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	12	118.3	90.7	— 151.7	107.8	82.6	— 138.2
	男	7.2	96.5	67.6	— 133.6	87.9	61.6	— 121.7
	女	5.2	172.1	112.4	— 252.2 * ▲	157.1	102.6	— 230.1 * ▲
皮膚の悪性新生物	総数	**	73.6	1.9	— 409.9	80.8	2.0	— 450.4
	男	**	145.4	3.7	— 810.2	158.9	4.0	— 885.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	43.4	11.8	— 111.0	41.0	11.2	— 104.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	43.6	11.9	— 111.6	41.3	11.3	— 105.8
子宮の悪性新生物	総数	**	174.0	75.1	— 343.0	181.2	78.2	— 357.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	174.0	75.1	— 343.0	181.2	78.2	— 357.1
卵巣の悪性新生物	総数	**	32.6	0.8	— 181.4	31.3	0.8	— 174.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	32.6	0.8	— 181.4	31.3	0.8	— 174.6
前立腺の悪性新生物	総数	3.4	160.5	93.4	— 257.0	169.0	98.4	— 270.6
	男	3.4	160.5	93.4	— 257.0	169.0	98.4	— 270.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	108.4	46.8	— 213.7	114.2	49.3	— 225.1
	男	**	98.5	32.0	— 230.0	103.8	33.7	— 242.3
	女	**	130.1	26.8	— 380.4	137.2	28.3	— 400.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	**	70.1	28.2	— 144.5	69.0	27.8	— 142.3
	男	**	52.9	10.9	— 154.6	52.7	10.9	— 154.0
	女	**	92.8	25.3	— 237.6	90.0	24.5	— 230.5
白血病	総数	2.0	165.0	79.0	— 303.5	154.5	74.0	— 284.2
	男	**	133.0	43.2	— 310.5	126.0	40.9	— 294.0
	女	**	217.2	70.5	— 507.1	199.9	64.9	— 466.5
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	**	110.8	30.2	— 283.7	119.6	32.6	— 306.2
	男	**	160.5	33.1	— 469.0	172.0	35.5	— 502.9
	女	**	57.4	1.5	— 320.0	62.4	1.6	— 347.9
その他の悪性新生物	総数	4.2	105.6	65.3	— 161.4	100.5	62.2	— 153.7
	男	**	83.5	38.2	— 158.6	77.8	35.6	— 147.7
	女	2.4	131.6	67.9	— 230.0	128.8	66.5	— 225.0
O22 その他の新生物	総数	2.2	118.2	58.9	— 211.4	109.2	54.4	— 195.4
	男	**	134.0	53.9	— 276.2	127.8	51.4	— 263.4
	女	**	97.9	26.7	— 250.8	87.0	23.7	— 222.8
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	275.8	89.6	— 643.8	261.2	84.8	— 609.6
	男	**	111.8	2.8	— 622.8	110.0	2.8	— 612.8
	女	**	435.8	118.7	— 1,116.0 * ▲	398.0	108.4	— 1,019.3
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	80.0	29.4	— 174.2	73.5	27.0	— 160.1
	男	**	138.6	50.8	— 301.7	131.3	48.2	— 285.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	89.1	18.4	— 260.6	89.6	18.5	— 262.0
	男	**	62.8	1.6	— 350.0	66.7	1.7	— 371.9
	女	**	112.8	13.6	— 407.4	108.2	13.1	— 390.8
O31 貧血	総数	**	61.0	1.5	— 340.0	58.4	1.5	— 325.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	109.3	2.8	— 609.3	99.3	2.5	— 553.5
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	**	115.8	14.0	— 418.5	122.3	14.8	— 442.0
	男	**	115.3	2.9	— 642.3	126.2	3.2	— 703.3
	女	**	116.4	2.9	— 648.7	118.7	3.0	— 661.3

H29-R3 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						
						*				*				
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.2	203.6	142.6	—	281.9	*	▲	211.6	148.2	—	293.0	*	▲
	男	4.0	217.6	132.9	—	336.1	*	▲	226.0	138.0	—	349.1		
	女	3.2	188.5	107.7	—	306.1	*	▲	196.0	111.9	—	318.3		
041 糖尿病	総数	5.2	223.6	146.0	—	327.6	*	▲	245.8	160.6	—	360.2	*	▲
	男	2.8	218.3	119.3	—	366.3	*	▲	239.8	131.0	—	402.4		
	女	2.4	230.0	118.7	—	401.9	*	▲	253.3	130.7	—	442.5		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.0	165.3	79.1	—	304.0			155.4	74.4	—	285.7		
	男	**	215.9	79.2	—	470.1			199.4	73.1	—	434.0		
	女	**	122.3	33.3	—	313.1			116.7	31.8	—	298.9		
050 精神及び行動の障害	総数	**	45.5	20.8	—	86.5	*	▽	49.9	22.8	—	94.8	*	▽
	男	**	95.5	38.4	—	196.9			100.6	40.4	—	207.3		
	女	**	16.1	1.9	—	58.1	*	▽	18.1	2.2	—	65.3	*	▽
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	28.0	9.1	—	65.3	*	▽	30.3	9.8	—	70.7	*	▽
	男	**	47.5	9.8	—	138.7			48.6	10.0	—	142.0		
	女	**	17.3	2.1	—	62.5	*	▽	19.4	2.3	—	69.9	*	▽
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	211.9	57.7	—	542.8			263.1	71.7	—	673.8		
	男	**	396.8	108.1	—	1,016.2	*	▲	510.2	139.0	—	1,306.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
060 神経系の疾患	総数	7.2	101.5	71.1	—	140.6			93.5	65.5	—	129.5		
	男	3.8	112.5	67.7	—	175.7			105.3	63.3	—	164.4		
	女	3.4	91.6	53.3	—	146.6			83.2	48.4	—	133.2		
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	**	98.3	11.9	—	355.2			102.6	12.4	—	370.7		
	男	**	170.1	20.6	—	614.4			175.9	21.3	—	635.4		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
063 パーキンソン病	総数	2.2	118.8	59.2	—	212.5			125.8	62.7	—	225.1		
	男	**	105.8	34.4	—	247.0			110.6	35.9	—	258.0		
	女	**	132.2	48.5	—	287.9			142.2	52.2	—	309.5		
064 アルツハイマー病	総数	2.6	103.2	54.9	—	176.5			82.2	43.7	—	140.5		
	男	**	154.1	61.9	—	317.6			122.5	49.2	—	252.4		
	女	**	74.5	27.3	—	162.2			59.4	21.8	—	129.3		
065 その他の神経系の疾患	総数	2.0	88.0	42.1	—	161.9			85.0	40.7	—	156.2		
	男	**	78.9	25.6	—	184.1			76.3	24.8	—	178.2		
	女	**	99.6	32.3	—	232.4			95.8	31.1	—	223.5		
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	69	127.4	114.3	—	141.6	*	▲	129.0	115.7	—	143.3	*	▲
	男	34	130.7	111.9	—	151.8	*	▲	133.3	114.1	—	154.8	*	▲
	女	35	124.3	106.5	—	144.2	*	▲	125.0	107.1	—	145.0	*	▲
091 高血圧性疾患	総数	2.4	161.1	83.1	—	281.4			158.8	82.0	—	277.4		
	男	**	249.6	100.3	—	514.4	*	▲	223.0	89.7	—	459.7		
	女	**	107.7	35.0	—	251.3			113.1	36.7	—	264.1		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	244.1	111.6	—	463.5	*	▲	206.6	94.5	—	392.3		
	男	**	424.0	155.5	—	923.0	*	▲	340.2	124.8	—	740.7		
	女	**	132.0	27.2	—	385.9			115.7	23.8	—	338.2		
その他の高血圧性疾患	総数	**	79.8	16.4	—	233.1			93.7	19.3	—	273.9		
	男	**	72.0	1.8	—	401.1			72.7	1.8	—	405.3		
	女	**	84.3	10.2	—	304.6			109.5	13.2	—	395.6		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	39	130.6	113.0	—	150.2	*	▲	123.5	106.8	—	142.0	*	▲
	男	20	135.1	109.7	—	164.7	*	▲	128.5	104.3	—	156.6	*	▲
	女	20	126.4	102.7	—	153.9	*	▲	118.9	96.6	—	144.7		
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	62.9	1.6	—	350.5			60.8	1.5	—	338.8		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	93.7	2.4	—	522.2			92.6	2.3	—	515.9		
急性心筋梗塞	総数	10	205.4	153.4	—	269.3	*	▲	215.1	160.6	—	282.1	*	▲
	男	6.2	207.8	141.2	—	294.9	*	▲	223.6	151.9	—	317.3	*	▲
	女	4.2	201.9	124.9	—	308.7	*	▲	203.7	126.0	—	311.4	*	▲
その他の虚血性心疾患	総数	3.4	90.7	52.8	—	145.2			62.0	36.1	—	99.3	*	▽
	男	2.2	98.1	48.9	—	175.6			67.2	33.5	—	120.3		
	女	**	79.6	29.2	—	173.3			54.3	19.9	—	118.2		

H29-R3 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		*
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	**	65.3	26.2	—	134.5	75.4	30.3	—	155.4
	男	**	55.6	6.7	—	200.9	64.2	7.8	—	232.1
	女	**	70.1	22.8	—	163.7	81.0	26.3	—	189.1
心筋症	総数	**	35.6	0.9	—	198.2	36.2	0.9	—	201.7
	男	**	66.3	1.7	—	369.3	64.4	1.6	—	359.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
不整脈及び伝導障害	総数	5.6	109.3	72.6	—	158.0	118.1	78.4	—	170.6
	男	3.4	129.0	75.1	—	206.5	145.7	84.8	—	233.3
	女	2.2	88.4	44.1	—	158.2	91.3	45.5	—	163.4
心不全	総数	18	141.3	113.5	—	173.9	134.5	108.0	—	165.5
	男	6.8	130.5	90.4	—	182.3	126.9	87.9	—	177.3
	女	11	149.0	112.2	—	193.9	139.6	105.1	—	181.7
その他の心疾患	総数	**	65.3	7.9	—	235.9	46.1	5.6	—	166.5
	男	**	130.0	15.7	—	469.8	85.8	10.4	—	310.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
093 脳血管疾患	総数	21	114.0	93.3	—	137.8	131.0	107.2	—	158.4
	男	10	110.2	82.0	—	144.9	128.4	95.6	—	168.9
	女	11	117.7	88.7	—	153.2	133.5	100.5	—	173.7
くも膜下出血	総数	3.0	154.1	86.2	—	254.2	185.4	103.7	—	305.8
	男	**	174.3	64.0	—	379.6	213.9	78.5	—	465.7
	女	**	143.0	65.4	—	271.6	170.3	77.8	—	323.3
脳内出血	総数	8.8	139.9	101.7	—	187.9	182.9	132.9	—	245.5
	男	4.6	135.5	85.9	—	203.3	175.2	111.0	—	262.8
	女	4.2	145.2	89.8	—	221.9	192.2	118.9	—	293.8
脳梗塞	総数	8.8	91.9	66.8	—	123.4	94.3	68.5	—	126.6
	男	4.0	84.0	51.3	—	129.7	87.8	53.6	—	135.6
	女	4.8	99.7	63.9	—	148.4	100.6	64.4	—	149.6
その他の脳血管疾患	総数	**	76.0	15.7	—	222.1	141.2	29.1	—	412.8
	男	**	97.5	11.8	—	352.2	201.2	24.3	—	727.0
	女	**	52.7	1.3	—	293.9	88.5	2.2	—	493.0
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.4	179.4	118.2	—	261.0	188.5	124.2	—	274.2
	男	2.8	184.1	100.6	—	308.9	194.9	106.4	—	327.0
	女	2.6	174.6	92.9	—	298.6	182.1	96.9	—	311.4
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	76.6	20.9	—	196.1	67.3	18.3	—	172.5
	男	**	84.2	10.2	—	304.1	72.6	8.8	—	262.2
	女	**	70.2	8.5	—	253.7	62.8	7.6	—	226.9
100 呼吸器系の疾患	総数	24	87.6	72.5	—	104.9	81.0	67.0	—	97.0
	男	15	90.1	71.0	—	112.8	85.8	67.6	—	107.4
	女	8.4	83.4	60.1	—	112.7	73.5	52.9	—	99.3
101 インフルエンザ	総数	**	60.6	1.5	—	337.7	62.6	1.6	—	348.7
	男	**	113.4	2.9	—	631.8	121.1	3.1	—	675.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺 炎	総数	12	100.9	76.8	—	130.2	85.1	64.8	—	109.8
	男	6.6	96.9	66.7	—	136.0	83.2	57.3	—	116.9
	女	5.2	106.6	69.6	—	156.2	87.7	57.2	—	128.4
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.8	104.7	57.2	—	175.7	100.3	54.8	—	168.2
	男	2.8	121.4	66.3	—	203.7	119.9	65.5	—	201.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
105 喘 息	総数	**	139.2	3.5	—	775.9	93.1	2.4	—	518.5
	男	**	348.8	8.8	—	1,943.5	243.4	6.2	—	1,356.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	8.6	71.3	51.6	—	96.1	72.3	52.3	—	97.3
	男	5.4	72.0	47.4	—	104.7	75.2	49.6	—	109.5
	女	3.2	70.2	40.1	—	114.1	67.7	38.7	—	110.0
誤嚥性肺炎	総数	4.4	65.3	40.9	—	98.9	67.9	42.6	—	102.8
	男	2.6	62.7	33.3	—	107.2	67.1	35.7	—	114.7
	女	**	69.6	31.8	—	132.1	66.6	30.4	—	126.4
間質性肺疾患	総数	2.6	81.7	43.5	—	139.8	85.9	45.7	—	146.9
	男	**	76.8	33.2	—	151.4	79.7	34.4	—	157.2
	女	**	91.0	29.6	—	212.4	95.4	31.0	—	222.6
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	**	74.7	32.3	—	147.2	71.2	30.8	—	140.4
	男	**	94.3	34.6	—	205.4	92.7	34.0	—	201.8
	女	**	46.0	5.6	—	166.1	41.1	5.0	—	148.6

H29-R3 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 *	
110 消化器系の疾患	総数	8.8	119.3	86.7	— 160.2	111.8	81.2	— 150.1
	男	4.0	105.7	64.5	— 163.2	96.7	59.0	— 149.3
	女	4.8	133.8	85.7	— 199.1	128.5	82.3	— 191.3
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	171.1	35.3	— 500.2	163.5	33.7	— 477.9
	男	**	205.7	24.9	— 743.1	193.6	23.4	— 699.5
	女	**	128.1	3.2	— 713.6	124.7	3.2	— 694.9
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	161.6	73.9	— 306.9	159.1	72.7	— 302.1
	男	**	73.2	8.9	— 264.6	73.7	8.9	— 266.3
	女	**	246.7	99.2	— 508.4	237.8	95.6	— 490.1
113 肝疾患	総数	3.6	174.2	103.2	— 275.3 * ▲	150.4	89.1	— 237.8
	男	2.6	206.0	109.6	— 352.2 * ▲	170.7	90.8	— 291.9
	女	**	124.3	40.4	— 290.2	114.9	37.3	— 268.3
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.4	249.7	128.9	— 436.2 * ▲	203.5	105.0	— 355.5
	男	**	373.9	171.0	— 710.1 * ▲	288.6	131.9	— 548.0
	女	**	125.0	25.8	— 365.5	108.0	22.3	— 315.6
その他の肝疾患	総数	**	108.6	39.8	— 236.4	98.9	36.3	— 215.3
	男	**	102.4	27.9	— 262.3	89.0	24.2	— 227.8
	女	**	123.3	14.9	— 445.6	127.2	15.4	— 459.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.8	72.9	39.8	— 122.3	70.4	38.4	— 118.0
	男	**	33.6	6.9	— 98.4 * ▽	32.2	6.6	— 94.1
	女	2.2	106.8	53.2	— 191.1	104.0	51.8	— 186.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	87.0	10.5	— 314.5	94.6	11.4	— 341.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	146.5	17.7	— 529.3	158.5	19.2	— 572.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	68.6	22.3	— 160.0	73.0	23.7	— 170.5
	男	**	66.9	8.1	— 241.5	72.4	8.8	— 261.6
	女	**	69.7	14.4	— 203.8	73.5	15.1	— 214.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.0	132.6	94.7	— 180.5	123.8	88.5	— 168.6
	男	3.6	116.0	68.7	— 183.4	117.5	69.6	— 185.7
	女	4.4	150.1	94.0	— 227.3	129.5	81.1	— 196.1
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	103.7	21.4	— 303.1	77.6	16.0	— 226.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	184.1	37.9	— 538.1	126.4	26.1	— 369.5
142 腎不全	総数	5.2	121.3	79.2	— 177.7	124.8	81.5	— 182.8
	男	3.0	126.6	70.8	— 208.8	137.6	77.0	— 227.0
	女	2.2	114.7	57.2	— 205.3	110.7	55.2	— 198.0
急性腎不全	総数	**	123.6	15.0	— 446.6	96.1	11.6	— 347.0
	男	**	115.4	2.9	— 642.8	98.9	2.5	— 550.8
	女	**	133.1	3.4	— 741.7	93.4	2.4	— 520.4
慢性腎臓病	総数	4.0	124.3	75.9	— 191.9	131.6	80.3	— 203.2
	男	2.0	110.3	52.8	— 202.8	122.8	58.8	— 225.9
	女	2.0	142.3	68.1	— 261.7	141.6	67.8	— 260.5
詳細不明の腎不全	総数	**	107.5	29.3	— 275.3	112.5	30.7	— 288.2
	男	**	209.0	56.9	— 535.3	229.0	62.4	— 586.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.2	188.3	93.9	— 336.9	144.8	72.2	— 259.1
	男	**	124.7	25.7	— 364.6	102.6	21.2	— 300.0
	女	**	232.7	100.5	— 458.7 * ▲	171.1	73.9	— 337.3
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	27,889.5	705.9	— 155,400.3 * ▲	12,719.3	321.9	— 70,872.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	27,889.5	705.9	— 155,400.3 * ▲	12,719.3	321.9	— 70,872.2
160 周産期に発生した病態	総数	**	885.9	22.4	— 4,936.3	1,051.1	26.6	— 5,856.7
	男	**	1,386.8	35.1	— 7,727.1	1,994.9	50.5	— 11,115.6
	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	**	1,604.4	40.6	— 8,939.5	1,966.4	49.8	— 10,956.5
	男	**	2,576.6	65.2	— 14,357.0	3,739.7	94.7	— 20,837.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

死因 単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
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	**	96.1	2.4	535.5	104.7	2.7	583.6
	男	**	216.8	5.5	1,207.8	236.8	6.0	1,319.6
	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	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
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	**	586.7	14.9	3,269.3	670.0	17.0	3,733.3
	男	**	1,650.4	41.8	9,196.2	1,475.7	37.3	8,222.4
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	29	92.5	78.1	108.8	123.7	104.4	145.6 * ▲
	男	9.4	91.3	67.1	121.4	121.0	88.9	160.9
	女	20	93.1	75.6	113.5	125.0	101.5	152.4 * ▲
181 老衰	総数	24	84.1	69.7	100.6	121.3	100.6	145.0 * ▲
	男	6.8	79.1	54.8	110.6	122.9	85.1	171.7
	女	17	86.2	69.0	106.5	120.7	96.5	149.0
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	5.0	178.0	115.2	262.8 * ▲	136.8	88.5	202.0
	男	2.6	152.4	81.1	260.7	116.4	61.9	199.1
	女	2.4	217.5	112.3	380.0 * ▲	168.8	87.1	294.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	13	143.5	110.7	182.9 * ▲	145.8	112.5	185.9 * ▲
	男	6.6	125.0	86.0	175.5	124.8	85.9	175.2
	女	6.4	169.3	115.8	239.0 * ▲	176.5	120.7	249.2 * ▲
201 不慮の事故	総数	7.6	126.4	89.5	173.6	131.0	92.7	179.9
	男	3.4	101.7	59.2	162.9	103.0	60.0	165.0
	女	4.2	157.4	97.4	240.6	168.0	103.9	256.8 * ▲
交通事故	総数	**	284.3	122.7	560.4 * ▲	306.4	132.3	603.8
	男	**	171.9	35.4	502.5	176.0	36.3	514.5
	女	**	467.8	151.9	1,091.8 * ▲	551.3	179.0	1,286.7
転倒・転落・墜落	総数	**	84.3	33.9	173.8	94.1	37.8	193.9
	男	**	48.5	5.9	175.1	50.2	6.1	181.2
	女	**	119.7	38.9	279.4	144.8	47.0	337.9
不慮の溺死及び溺水	総数	3.0	302.2	169.0	498.5 * ▲	260.5	145.7	429.7
	男	2.0	398.1	190.6	732.1 * ▲	332.0	159.0	610.6
	女	**	204.0	66.2	476.1	182.1	59.1	424.9
不慮の窒息	総数	**	45.4	9.4	132.7	47.4	9.8	138.6
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	98.2	20.2	287.1	98.3	20.3	287.5
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	265.4	32.1	958.8	297.0	35.9	1,072.9
	男	**	224.2	5.7	1,249.2	239.6	6.1	1,335.0
	女	**	325.1	8.2	1,811.2	390.5	9.9	2,175.8
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	-	-	-	-	-	-	-

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

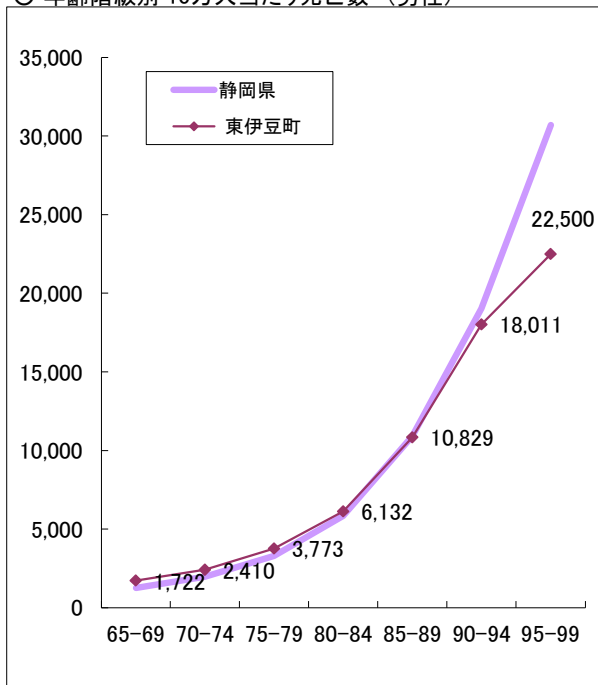
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	**	47.2	9.7	— 138.0	50.7	10.5	— 148.3
	男	**	24.1	0.6	— 134.2	25.4	0.6	— 141.7
	女	**	90.7	11.0	— 327.8	100.8	12.2	— 364.3
202 自殺	総数	3.4	176.1	102.5	— 282.0 * ▲	170.1	99.0	— 272.4
	男	2.0	148.2	70.9	— 272.5	148.0	70.9	— 272.3
	女	**	241.1	96.9	— 496.9	216.1	86.9	— 445.4
203 他殺	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	2.0	182.5	87.4	— 335.6	184.0	88.1	— 338.4
	男	**	208.4	76.5	— 453.7	191.9	70.4	— 417.7
	女	**	153.8	41.9	— 393.9	173.3	47.2	— 443.9
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	7.8	106.1	75.4	— 145.1	102.0	72.6	— 139.5
	男	4.6	115.5	73.2	— 173.4	111.4	70.6	— 167.2
	女	3.2	95.0	54.2	— 154.2	91.0	52.0	— 147.8

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

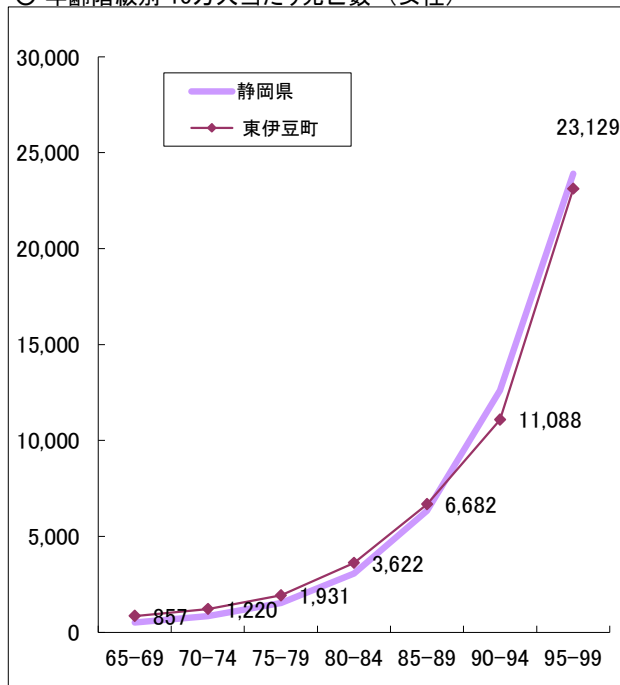
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



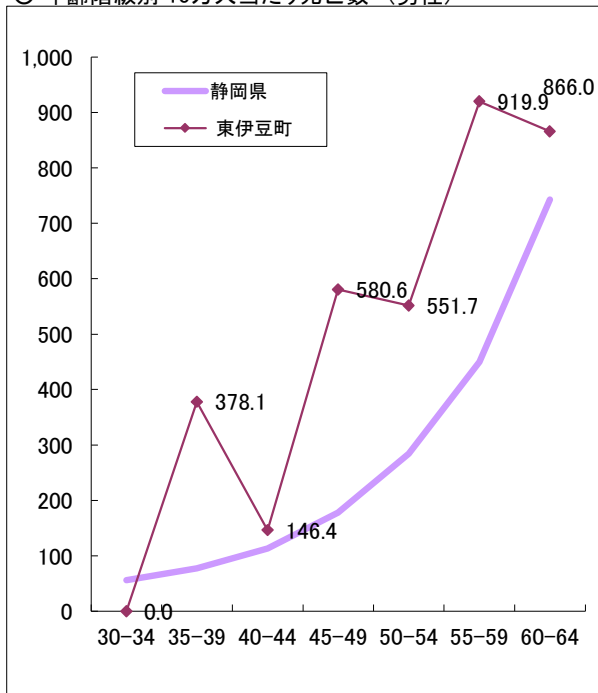
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



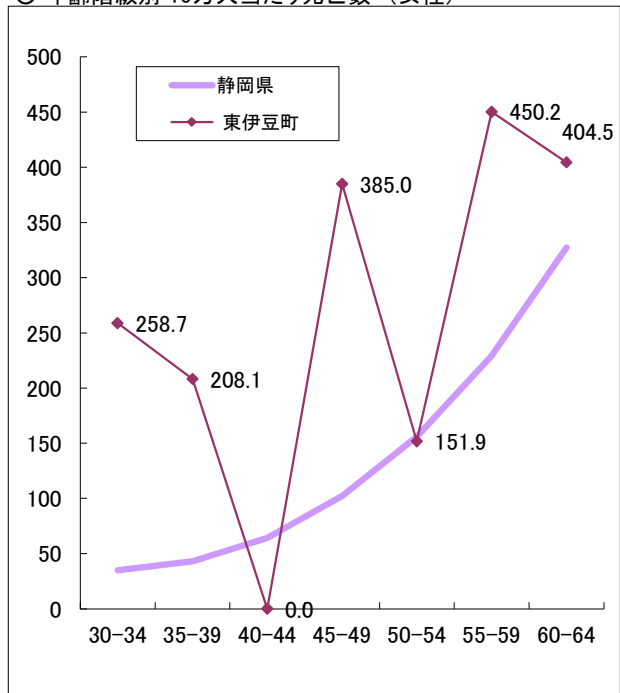
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



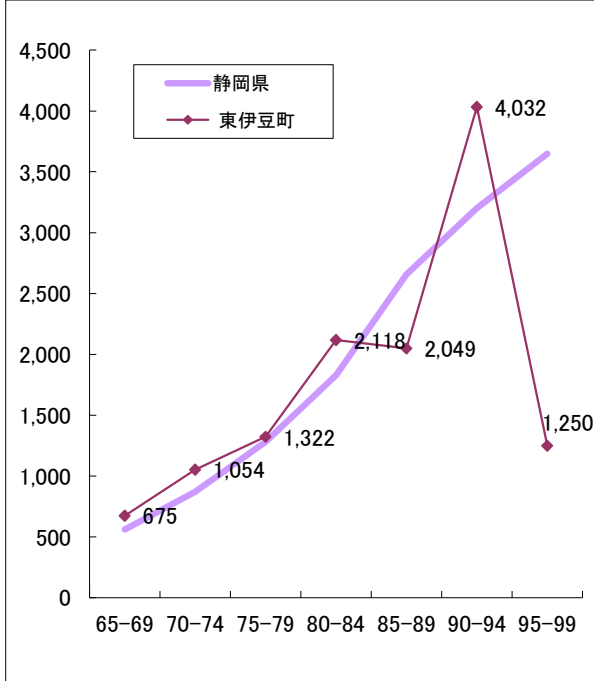
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

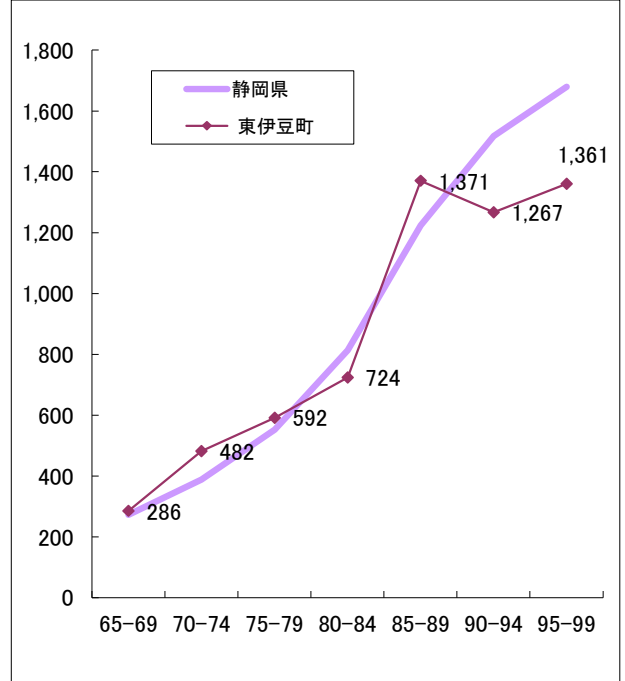
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



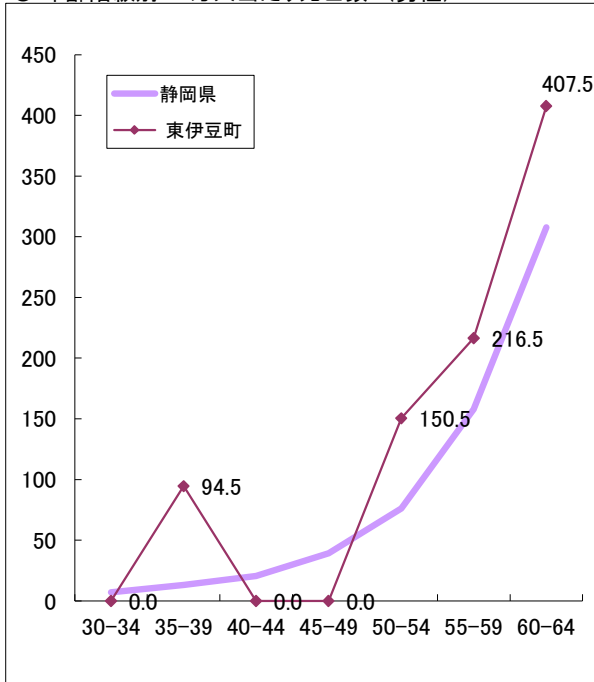
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



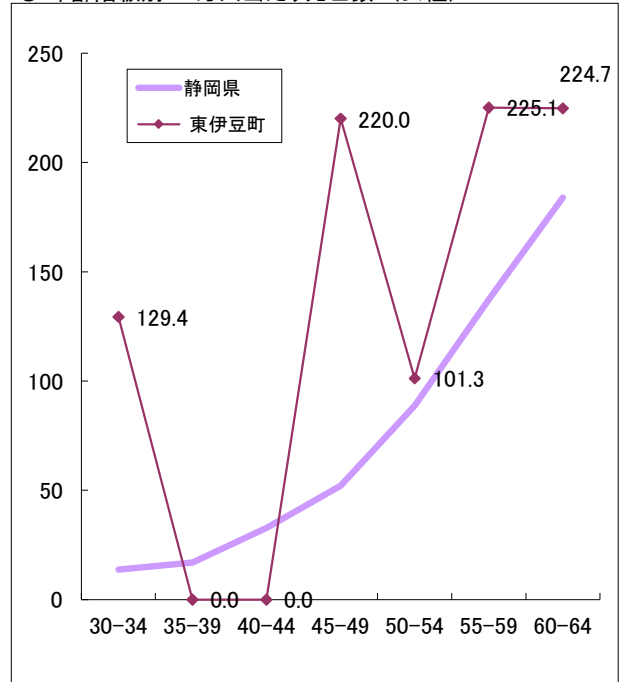
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



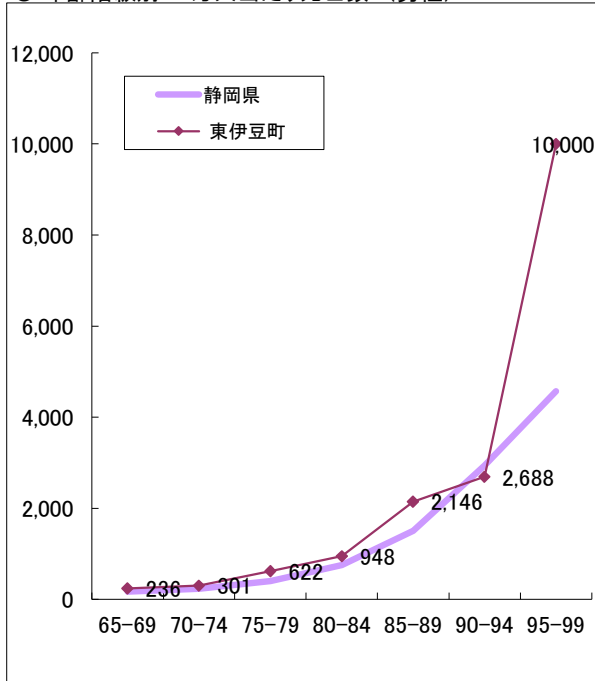
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

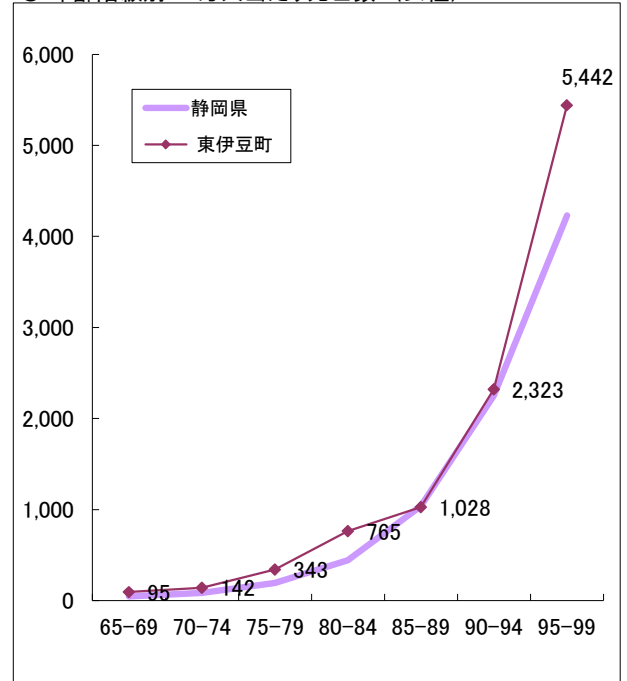
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



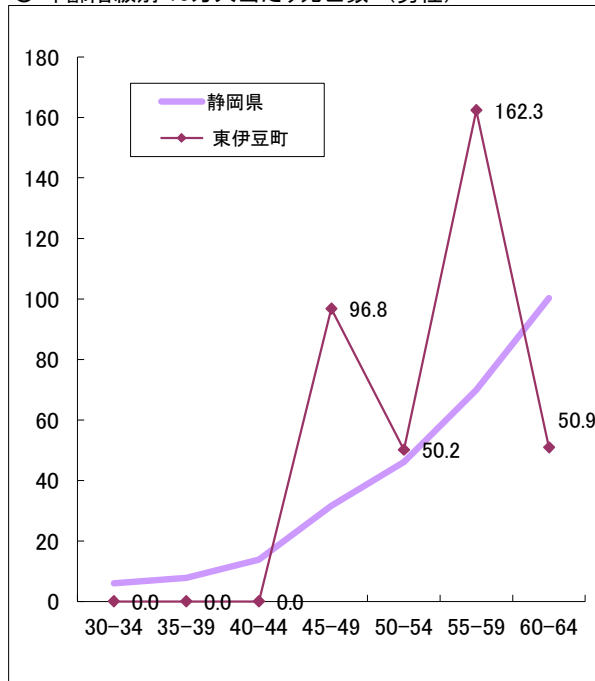
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



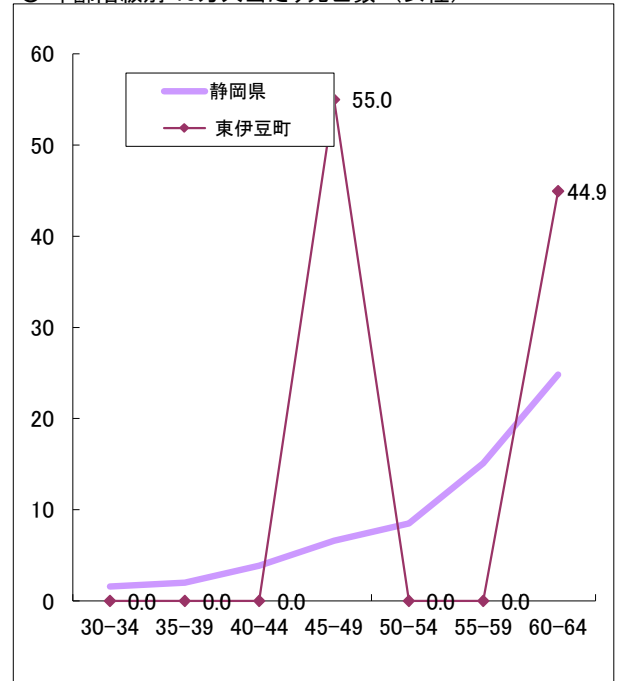
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



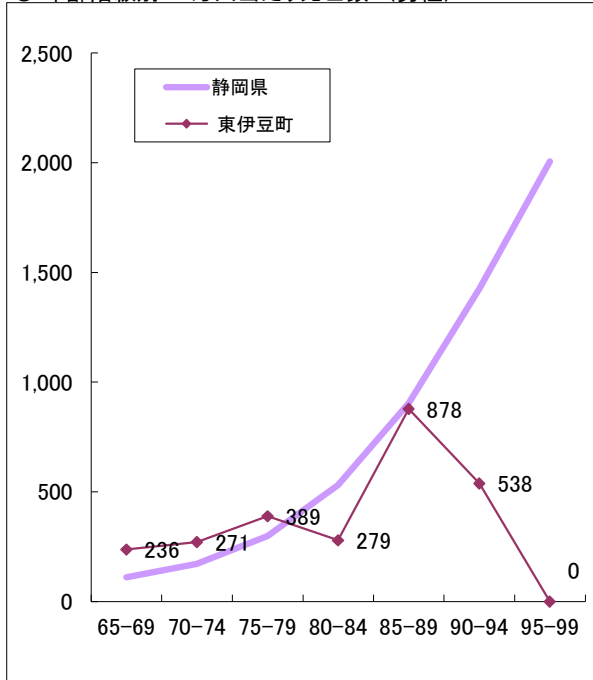
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

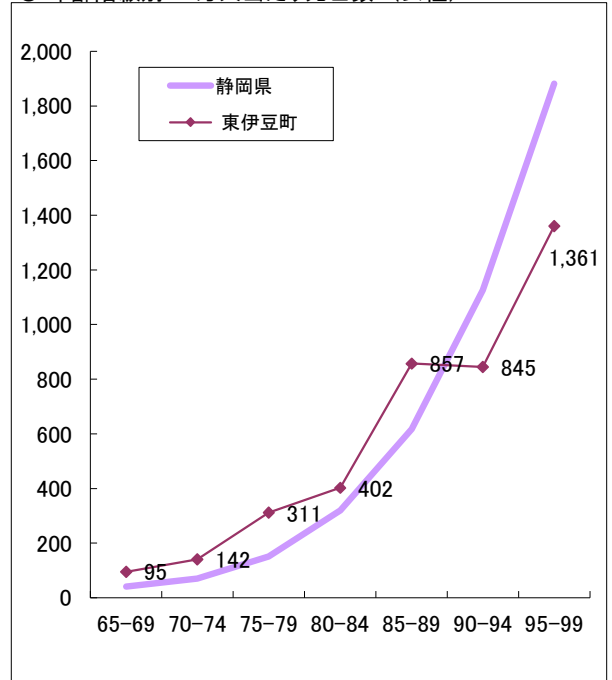
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



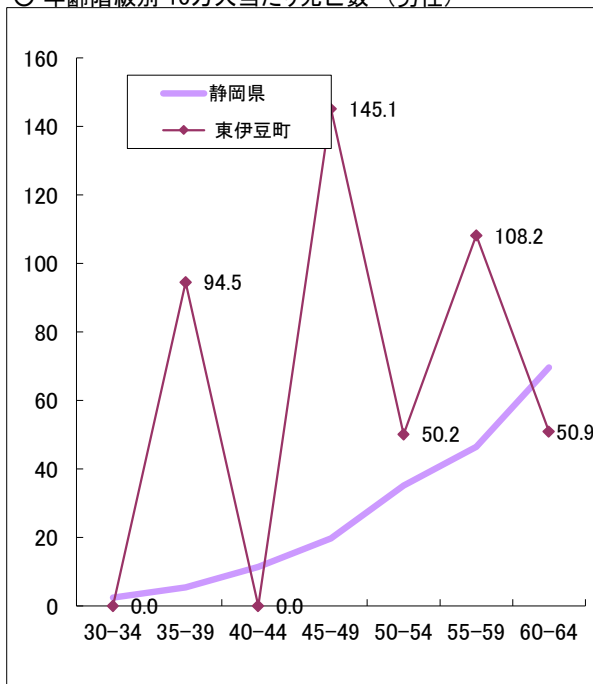
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



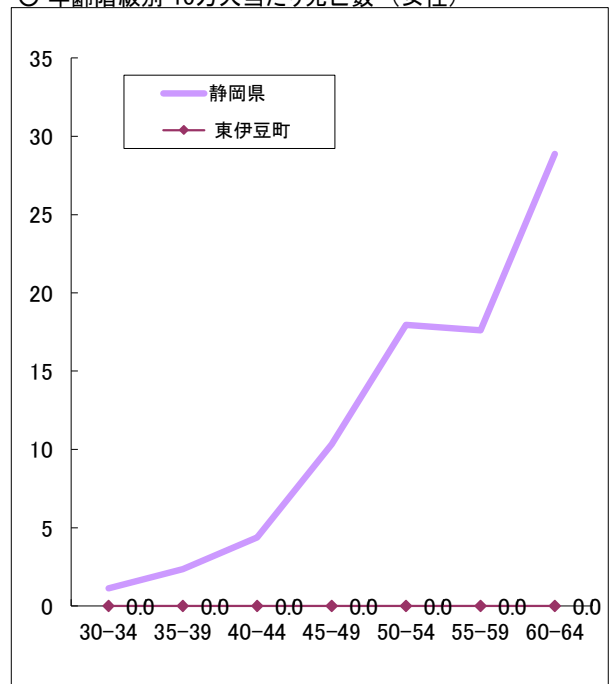
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

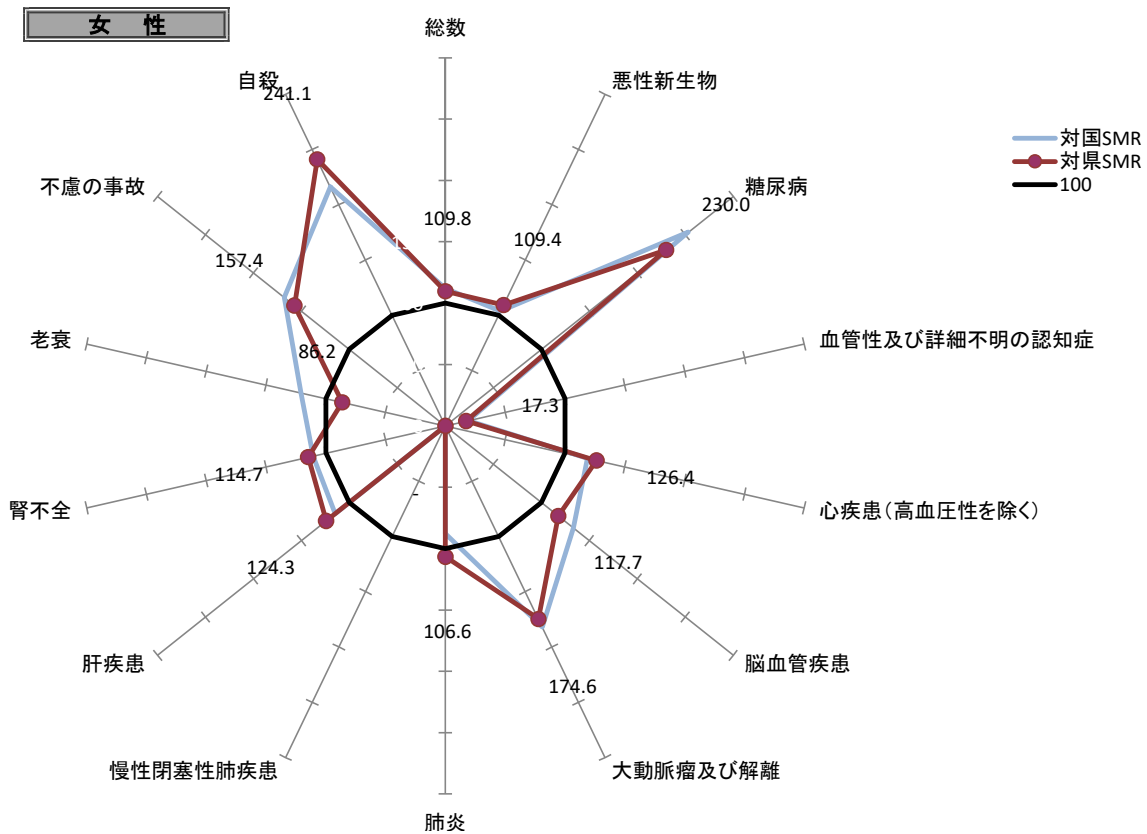
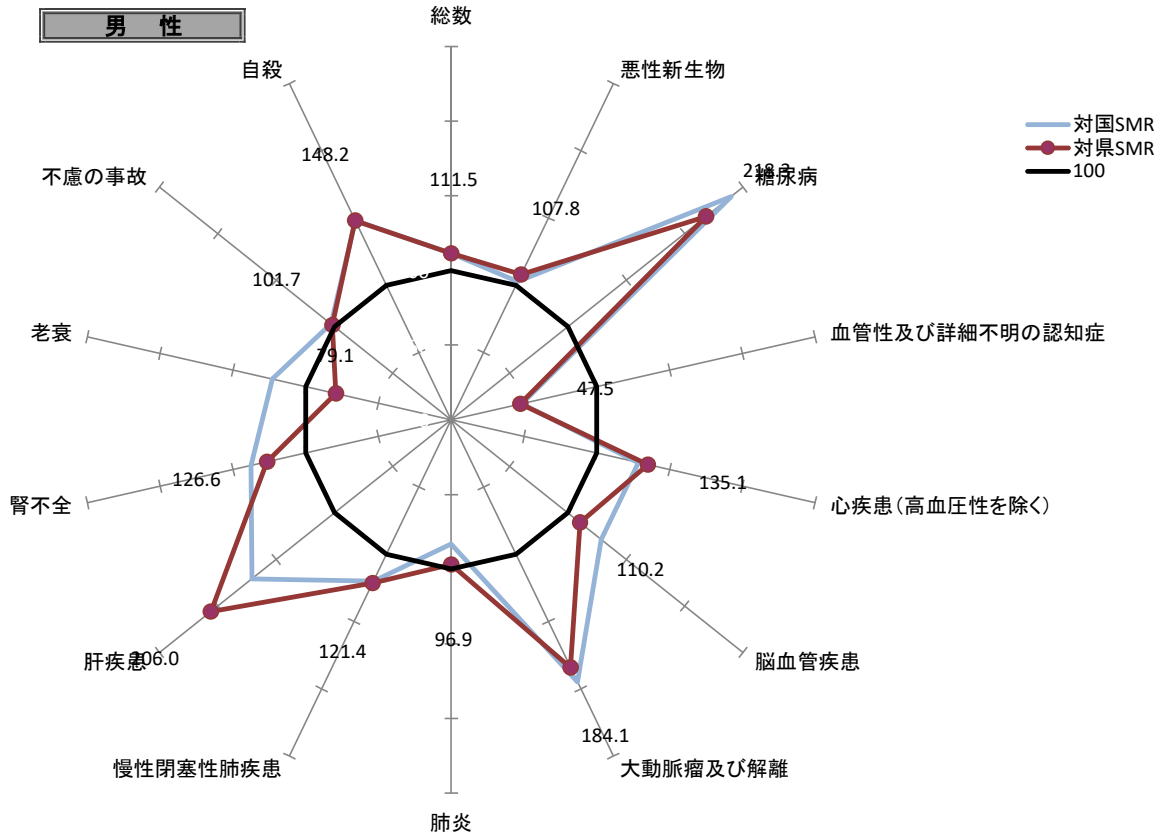
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

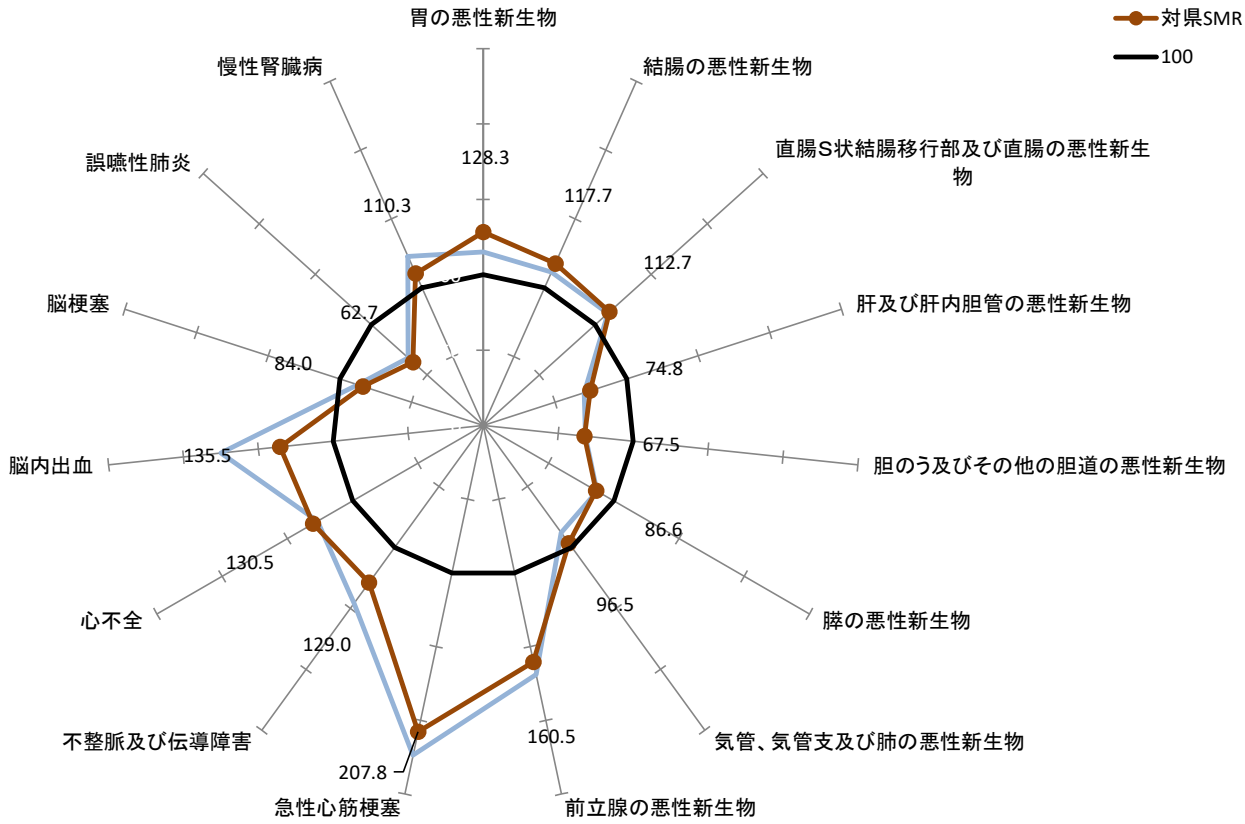
市町名(東伊豆町)



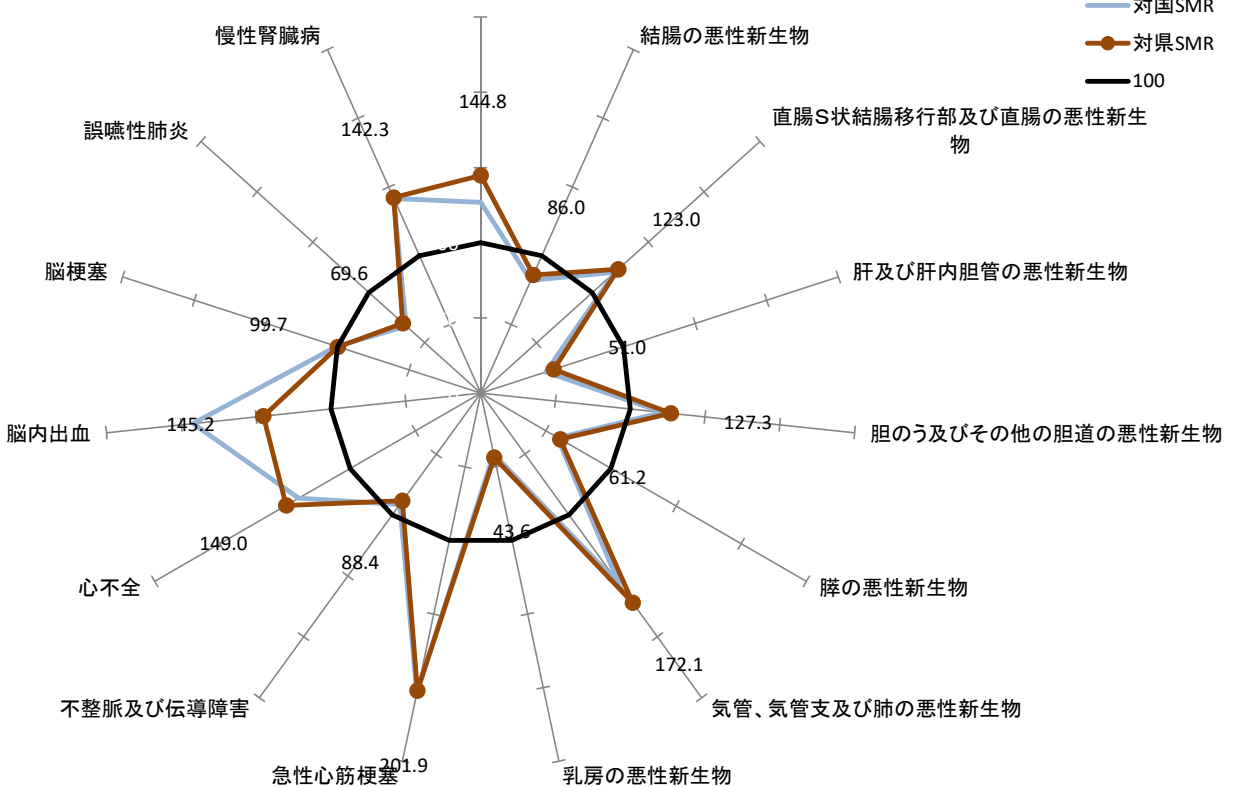
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	121	111.5 108.6	▲12.4	111.5 108.6	▲12.4	113.2	109.8 103.1	▲10.1	112.1 100.9	▲12.3
悪性新生物	34.6	107.8 32.1	▲2.5	102.7 33.7	▲0.9	23.6	109.4 21.6	▲2.0	103.7 22.8	▲0.8
・胃の悪性新生物	5.0	128.3 3.9	▲1.1	115.1 4.3	▲0.7	2.8	144.8 1.9	▲0.9	126.9 2.2	▲0.6
・大腸の悪性新生物	4.6	106.1 4.3	▲0.3	102.0 4.5	▲0.1	3.2	95.0 3.4	▽0.2	91.0 3.5	▽0.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	**	74.8 2.4	▽0.6	70.4 2.6	▽0.8	**	51.0 1.2	▽0.6	45.5 1.3	▽0.7
・胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	**	67.5 1.5	▽0.5	68.1 1.5	▽0.5	**	127.3 1.3	▲0.3	121.9 1.3	▲0.3
・膵の悪性新生物	2.4	86.6 2.8	▽0.4	87.2 2.8	▽0.4	**	61.2 2.6	▽1.0	59.1 2.7	▽1.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	7.2	96.5 7.5	▽0.3	87.9 8.2	▽1.0	5.2	172.1 3.0	▲2.2	157.1 3.3	▲1.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	**	43.6 1.8	▽1.0	41.3 1.9	▽1.1
・前立腺の悪性新生物	3.4	160.5 2.1	▲1.3	169.0 2.0	▲1.4	-	-	-	-	-
糖尿病	2.8	218.3 1.3	▲1.5	239.8 1.2	▲1.6	2.4	230.0 1.0	▲1.4	253.3 0.9	▲1.5
心疾患(高血圧性を 除く)	19.6	135.1 14.5	▲5.1	128.5 15.3	▲4.3	19.8	126.4 15.7	▲4.1	118.9 16.7	▲3.1
・急性心筋梗塞	6.2	207.8 3.0	▲3.2	223.6 2.8	▲3.4	4.2	201.9 2.1	▲2.1	203.7 2.1	▲2.1
・不整脈及び伝導障害	3.4	129.0 2.6	▲0.8	145.7 2.3	▲1.1	2.2	88.4 2.5	▽0.3	91.3 2.4	▽0.2
・心不全	6.8	130.5 5.2	▲1.6	126.9 5.4	▲1.4	11.0	149.0 7.4	▲3.6	139.6 7.9	▲3.1
脳血管疾患	10.2	110.2 9.3	▲0.9	128.4 7.9	▲2.3	11.0	117.7 9.3	▲1.7	133.5 8.2	▲2.8
・脳内出血	4.6	135.5 3.4	▲1.2	175.2 2.6	▲2.0	4.2	145.2 2.9	▲1.3	192.2 2.2	▲2.0
・脳梗塞	4.0	84.0 4.8	▽0.8	87.8 4.6	▽0.6	4.8	99.7 4.8	▽0.0	100.6 4.8	▲0.0
大動脈瘤及び解離	2.8	184.1 1.5	▲1.3	194.9 1.4	▲1.4	2.6	174.6 1.5	▲1.1	182.1 1.4	▲1.2
肺炎	6.6	96.9 6.8	▽0.2	83.2 7.9	▽1.3	5.2	106.6 4.9	▲0.3	87.7 5.9	▽0.7
慢性閉塞性肺疾患	2.8	121.4 2.3	▲0.5	119.9 2.3	▲0.5	-	0.0 #VALUE!	#VALUE!	0.0 #VALUE!	#VALUE!
肝疾患	2.6	206.0 1.3	▲1.3	170.7 1.5	▲1.1	**	124.3 0.8	▲0.2	114.9 0.9	▲0.1
腎不全	3.0	126.6 2.4	▲0.6	137.6 2.2	▲0.8	2.2	114.7 1.9	▲0.3	110.7 2.0	▲0.2
・慢性腎臓病	2.0	110.3 1.8	▲0.2	122.8 1.6	▲0.4	2.0	142.3 1.4	▲0.6	141.6 1.4	▲0.6
老衰	6.8	79.1 8.6	▽1.8	122.9 5.5	▲1.3	17.2	86.2 19.9	▽2.7	120.7 14.3	▲2.9
不慮の事故	3.4	101.7 3.3	▲0.1	103.0 3.3	▲0.1	4.2	157.4 2.7	▲1.5	168.0 2.5	▲1.7
自殺	2.0	148.2 1.3	▲0.7	148.0 1.4	▲0.6	**	241.1 0.6	▲0.8	216.1 0.6	▲0.8

※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したものの超過死亡=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。

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間		
					*	*			*	*
総数	総数	137	113.8	105.4	—	122.6	115.0	106.6	—	124.0
	男	69	111.0	99.6	—	123.3	111.2	99.8	—	123.5
	女	68	116.7	104.6	—	129.8	119.3	106.9	—	132.7
010 感染症及び寄生虫症	総数	**	31.3	6.4	—	91.4	29.8	6.1	—	87.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	64.3	13.3	—	188.1	60.1	12.4	—	175.7
011 腸管感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
012 結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	**	52.6	6.4	—	190.2	45.9	5.6	—	165.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	115.8	14.0	—	418.4	92.6	11.2	—	334.5
014 ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
B型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他のウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	33.6	0.9	—	187.4	37.9	1.0	—	210.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	63.7	1.6	—	354.7	75.5	1.9	—	420.5
020 新生物	総数	32	105.0	89.4	—	122.6	99.6	84.8	—	116.2
	男	18	98.2	79.1	—	120.6	93.4	75.2	—	114.7
	女	14	115.4	90.0	—	145.8	109.0	84.9	—	137.7
021 悪性新生物	総数	31	106.1	90.1	—	124.0	100.7	85.6	—	117.7
	男	18	100.4	80.7	—	123.4	95.5	76.8	—	117.4
	女	13	114.8	88.9	—	145.8	108.6	84.2	—	137.9
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	62.3	7.5	—	225.0	63.4	7.7	—	229.1
	男	**	43.7	1.1	—	243.5	44.4	1.1	—	247.3
	女	**	108.4	2.7	—	603.7	111.1	2.8	—	619.0
食道の悪性新生物	総数	**	97.8	26.7	—	250.6	86.5	23.6	—	221.6
	男	**	57.7	7.0	—	208.5	52.1	6.3	—	188.4
	女	**	321.9	38.9	—	1,162.9	254.3	30.8	—	918.9
胃の悪性新生物	総数	4.8	148.5	95.1	—	221.0	132.0	84.5	—	196.3
	男	3.4	155.9	90.8	—	249.6	139.8	81.4	—	223.9
	女	**	133.2	53.5	—	274.5	116.1	46.7	—	239.2
結腸の悪性新生物	総数	2.4	84.7	43.7	—	148.0	80.4	41.5	—	140.4
	男	**	42.0	8.7	—	122.7	39.6	8.2	—	115.8
	女	**	128.2	58.6	—	243.5	122.3	55.9	—	232.3
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	146.3	66.9	—	277.9	143.9	65.8	—	273.3
	男	**	151.9	55.7	—	330.7	149.9	55.0	—	326.3
	女	**	136.4	28.1	—	398.6	133.4	27.5	—	389.8
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	2.4	121.8	62.9	—	212.8	112.3	58.0	—	196.2
	男	**	104.5	42.0	—	215.4	98.1	39.4	—	202.1
	女	**	158.5	51.5	—	369.9	140.9	45.8	—	328.9

H29-R3 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 *	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	**	118.4	54.1	— 224.9	116.7	53.3	— 221.5
	男	**	167.6	67.4	— 345.3	169.5	68.2	— 349.4
	女	**	58.4	7.1	— 211.1	55.8	6.7	— 201.5
膵の悪性新生物	総数	2.2	74.8	37.3	— 133.9	74.0	36.9	— 132.4
	男	**	65.0	21.1	— 151.8	65.6	21.3	— 153.0
	女	**	85.6	31.4	— 186.3	82.8	30.4	— 180.4
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	6.0	104.2	70.3	— 148.8	94.6	63.8	— 135.1
	男	4.0	96.7	59.0	— 149.3	87.8	53.6	— 135.6
	女	2.0	123.4	59.1	— 226.9	112.2	53.7	— 206.3
皮膚の悪性新生物	総数	**	130.2	3.3	— 725.5	142.5	3.6	— 794.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	267.1	6.8	— 1,488.4	294.7	7.5	— 1,641.9
乳房の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
子宮の悪性新生物	総数	**	120.2	24.8	— 351.2	125.1	25.8	— 365.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	120.2	24.8	— 351.2	125.1	25.8	— 365.5
卵巣の悪性新生物	総数	**	60.2	1.5	— 335.4	58.0	1.5	— 323.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	60.2	1.5	— 335.4	58.0	1.5	— 323.3
前立腺の悪性新生物	総数	**	66.2	18.0	— 169.5	69.4	18.9	— 177.6
	男	**	66.2	18.0	— 169.5	69.4	18.9	— 177.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	48.0	5.8	— 173.3	50.3	6.1	— 181.7
	男	**	34.4	0.9	— 191.8	36.1	0.9	— 201.4
	女	**	79.1	2.0	— 440.8	82.7	2.1	— 460.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	99.4	2.5	— 554.1	98.6	2.5	— 549.4
	男	**	173.0	4.4	— 963.8	172.8	4.4	— 962.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	**	162.6	74.3	— 308.7	160.8	73.5	— 305.3
	男	**	93.4	19.3	— 273.1	93.7	19.3	— 274.0
	女	**	258.0	94.7	— 561.8	250.3	91.8	— 544.9
白血病	総数	**	120.3	32.8	— 308.0	112.6	30.7	— 288.4
	男	**	47.8	1.2	— 266.5	45.3	1.1	— 252.3
	女	**	242.8	50.0	— 709.6	223.3	46.0	— 652.8
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	**	203.1	55.3	— 520.0	218.3	59.5	— 559.2
	男	**	385.8	105.1	— 987.9 * ▲	409.4	111.5	— 1,048.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	3.0	136.5	76.3	— 225.1	129.5	72.4	— 213.6
	男	**	132.2	57.1	— 260.6	122.9	53.1	— 242.2
	女	**	141.7	57.0	— 292.0	138.0	55.5	— 284.3
O22 その他の新生物	総数	**	76.2	20.8	— 195.1	70.3	19.1	— 180.0
	男	**	33.6	0.8	— 186.9	31.9	0.8	— 177.9
	女	**	132.2	27.2	— 386.4	117.2	24.2	— 342.6
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	**	95.0	25.9	— 243.2	86.7	23.6	— 222.0
	男	**	40.8	1.0	— 227.1	38.3	1.0	— 213.6
	女	**	170.7	35.2	— 498.9	149.6	30.8	— 437.2
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	52.2	1.3	— 291.0	52.9	1.3	— 294.6
	男	**	107.0	2.7	— 596.1	116.2	2.9	— 647.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O31 貧血	総数	**	106.2	2.7	— 591.6	102.2	2.6	— 569.7
	男	**	231.8	5.9	— 1,291.8	243.7	6.2	— 1,358.1
	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	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H29-R3 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		*		
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.8	141.0	77.0	—	236.6	146.0	79.7	—	245.0		
	男	**	76.7	20.9	—	196.6	79.4	21.6	—	203.4		
	女	2.0	212.0	101.5	—	389.8	* ▲	219.7	105.2	—	404.0	
041 糖尿病	総数	2.2	169.4	84.5	—	303.2	185.9	92.7	—	332.7		
	男	**	110.4	30.1	—	282.8	121.3	33.0	—	310.7		
	女	**	243.9	98.0	—	502.6	267.2	107.4	—	550.8		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	87.3	18.0	—	255.2	81.7	16.8	—	238.7		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	162.4	33.5	—	474.7	155.2	32.0	—	453.7		
050 精神及び行動の障害	総数	**	43.6	14.1	—	101.7	47.7	15.5	—	111.3		
	男	**	92.6	25.2	—	237.2	97.5	26.6	—	249.7		
	女	**	14.0	0.4	—	77.8	* ▽	15.7	0.4	—	87.3	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	28.8	5.9	—	84.0	* ▽	31.1	6.4	—	90.9	
	男	**	79.9	16.5	—	233.4	81.9	16.9	—	239.5		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	192.0	23.2	—	693.6	237.6	28.8	—	858.6		
	男	**	177.8	4.5	—	990.5	227.1	5.7	—	1,265.2		
	女	**	208.7	5.3	—	1,162.7	249.2	6.3	—	1,388.7		
060 神経系の疾患	総数	3.2	80.9	46.2	—	131.3	73.8	42.2	—	119.9		
	男	**	52.3	17.0	—	122.0	48.6	15.8	—	113.5		
	女	2.2	107.6	53.7	—	192.6	96.6	48.2	—	172.9		
061 髄膜炎	総数	**	866.7	21.9	—	4,829.5	863.7	21.9	—	4,812.4		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	1,817.1	46.0	—	10,125.1	2,257.7	57.1	—	12,579.7		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	92.1	2.3	—	512.9	96.1	2.4	—	535.3		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	224.7	5.7	—	1,252.0	236.5	6.0	—	1,318.0		
063 パーキンソン病	総数	**	59.2	12.2	—	172.9	62.4	12.9	—	182.3		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	123.4	25.4	—	360.8	131.8	27.2	—	385.1		
064 アルツハイマー病	総数	**	82.6	30.3	—	179.9	65.2	23.9	—	142.0		
	男	**	112.1	23.1	—	327.6	88.6	18.3	—	259.1		
	女	**	65.4	13.5	—	191.3	51.6	10.6	—	150.9		
065 その他の神経系の疾患	総数	**	80.0	26.0	—	186.7	76.9	25.0	—	179.5		
	男	**	56.4	6.8	—	203.8	54.4	6.6	—	196.5		
	女	**	110.9	22.9	—	324.2	106.2	21.9	—	310.3		
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	39	125.1	108.1	—	144.0	* ▲	126.6	109.4	—	145.7	* ▲
	男	22	145.9	120.0	—	175.7	* ▲	149.0	122.5	—	179.4	* ▲
	女	17	105.0	83.7	—	130.2	105.5	84.0	—	130.7		
091 高血圧性疾患	総数	**	183.7	79.3	—	362.2	183.7	79.3	—	362.2		
	男	**	359.2	131.8	—	782.1	* ▲	327.5	120.2	—	713.0	
	女	**	74.5	9.0	—	269.3	79.3	9.6	—	286.5		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	231.2	75.1	—	539.5	198.5	64.4	—	463.3		
	男	**	353.4	72.8	—	1,033.0	289.7	59.7	—	846.8		
	女	**	152.2	18.4	—	549.9	134.8	16.3	—	487.1		
その他の高血圧性疾患	総数	**	136.9	28.2	—	400.2	163.5	33.7	—	477.9		
	男	**	365.3	75.3	—	1,067.7	376.7	77.6	—	1,101.1		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	21	119.9	98.0	—	145.3	113.7	92.9	—	137.8		
	男	12	139.8	106.4	—	180.3	* ▲	133.5	101.6	—	172.2	* ▲
	女	9.0	101.1	73.7	—	135.2	95.2	69.4	—	127.4		
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	109.7	2.8	—	611.0	106.7	2.7	—	594.4		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	165.5	4.2	—	922.1	164.5	4.2	—	916.5		
急性心筋梗塞	総数	4.2	147.3	91.1	—	225.1	154.5	95.6	—	236.1		
	男	2.8	164.8	90.0	—	276.5	177.4	96.9	—	297.7		
	女	**	121.4	48.8	—	250.2	122.7	49.3	—	252.9		
その他の虚血性心疾患	総数	**	56.6	20.8	—	123.3	39.0	14.3	—	84.9	* ▽	
	男	**	78.1	25.4	—	182.4	53.7	17.5	—	125.4		
	女	**	23.9	0.6	—	132.9	16.4	0.4	—	91.5		

H29-R3 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		*		
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	**	79.6	25.8	—	185.8	92.2	29.9	—	215.3		
	男	**	46.5	1.2	—	259.0	54.2	1.4	—	301.9		
	女	**	96.8	26.4	—	248.0	111.9	30.5	—	286.5		
心筋症	総数	**	127.1	15.4	—	459.3	129.4	15.7	—	467.4		
	男	**	117.6	3.0	—	655.2	113.8	2.9	—	633.9		
	女	**	138.3	3.5	—	770.7	149.9	3.8	—	835.5		
不整脈及び伝導障害	総数	2.4	82.1	42.4	—	143.5	88.3	45.6	—	154.2		
	男	**	92.3	37.1	—	190.1	103.4	41.6	—	213.1		
	女	**	71.2	23.1	—	166.1	73.3	23.8	—	171.0		
心不全	総数	11	152.2	115.0	—	197.7	145.2	109.7	—	188.6	*	▲
	男	6.0	193.1	130.3	—	275.7	189.0	127.5	—	269.9	*	▲
	女	5.2	122.4	79.9	—	179.3	114.6	74.8	—	167.9		
その他の心疾患	総数	**	58.3	1.5	—	324.9	41.2	1.0	—	229.7		
	男	**	113.5	2.9	—	632.2	75.6	1.9	—	421.5		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
093 脳血管疾患	総数	14	135.0	105.4	—	170.3	154.4	120.6	—	194.8	*	▲
	男	8.2	154.9	111.1	—	210.1	179.9	129.1	—	244.1	*	▲
	女	6.0	114.9	77.5	—	164.0	129.4	87.3	—	184.7		
くも膜下出血	総数	**	149.5	64.6	—	294.8	179.1	77.3	—	353.0		
	男	**	258.1	83.8	—	602.3	313.1	101.7	—	730.7		
	女	**	87.9	18.1	—	257.0	104.5	21.5	—	305.6		
脳内出血	総数	5.2	148.4	96.9	—	217.4	193.1	126.1	—	282.9	*	▲
	男	3.2	166.5	95.1	—	270.4	214.8	122.7	—	348.9		
	女	2.0	126.4	60.5	—	232.4	166.2	79.5	—	305.6		
脳梗塞	総数	7.0	127.2	88.6	—	176.9	130.4	90.8	—	181.3		
	男	3.8	138.0	83.0	—	215.5	144.2	86.8	—	225.3		
	女	3.2	116.4	66.5	—	189.0	117.0	66.9	—	190.1		
その他の脳血管疾患	総数	**	90.9	11.0	—	328.4	166.8	20.2	—	602.5		
	男	**	86.3	2.2	—	480.7	176.1	4.5	—	981.1		
	女	**	96.0	2.4	—	535.1	158.4	4.0	—	882.6		
094 大動脈瘤及び解離	総数	**	82.5	33.2	—	170.0	87.2	35.1	—	179.7		
	男	**	91.2	24.8	—	233.6	97.5	26.6	—	249.8		
	女	**	73.1	15.1	—	213.8	76.4	15.7	—	223.4		
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	135.2	36.8	—	346.2	118.5	32.3	—	303.5		
	男	**	73.4	1.9	—	408.9	63.2	1.6	—	352.2		
	女	**	187.9	38.7	—	549.2	167.3	34.5	—	488.9		
100 呼吸器系の疾患	総数	17	108.0	86.1	—	133.7	99.8	79.6	—	123.5		
	男	10	103.4	77.0	—	136.0	98.6	73.4	—	129.6		
	女	6.6	115.9	79.8	—	162.8	101.7	70.0	—	142.8		
101 インフルエンザ	総数	**	104.8	2.7	—	583.8	108.2	2.7	—	602.8		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	228.7	5.8	—	1,274.4	227.0	5.7	—	1,264.9		
102 肺炎	総数	8.8	129.3	93.9	—	173.6	109.1	79.2	—	146.4		
	男	5.4	134.1	88.3	—	195.1	115.5	76.1	—	168.1		
	女	3.4	122.3	71.2	—	195.9	100.2	58.3	—	160.5		
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.8	182.3	99.6	—	305.8	174.9	95.5	—	293.5		
	男	2.2	165.1	82.3	—	295.4	163.3	81.4	—	292.2		
	女	**	295.1	60.8	—	862.6	236.5	48.7	—	691.2		
105 喘息	総数	**	240.1	6.1	—	1,337.6	162.3	4.1	—	904.3		
	男	**	602.9	15.3	—	3,359.5	415.6	10.5	—	2,315.9		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	4.8	69.5	44.5	—	103.4	70.2	45.0	—	104.5		
	男	2.4	55.1	28.4	—	96.2	57.6	29.7	—	100.5		
	女	2.4	94.0	48.5	—	164.3	90.1	46.5	—	157.4		
誤嚥性肺炎	総数	2.0	50.7	24.3	—	93.3	53.6	25.7	—	98.6	*	▽
	男	**	40.6	13.2	—	94.8	43.5	14.1	—	101.4		
	女	**	67.5	21.9	—	157.6	64.4	20.9	—	150.2		
間質性肺疾患	総数	**	68.6	25.2	—	149.3	72.9	26.8	—	158.8		
	男	**	34.5	4.2	—	124.7	35.7	4.3	—	128.9		
	女	**	135.5	36.9	—	347.1	141.5	38.5	—	362.3		
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	**	131.3	56.7	—	258.7	126.7	54.7	—	249.7		
	男	**	135.6	44.0	—	316.5	133.8	43.5	—	312.4		
	女	**	124.7	25.7	—	364.4	110.2	22.7	—	322.1		

H29-R3 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 *	
110 消化器系の疾患	総数	3.4	81.5	47.5	— 130.5	76.2	44.4	— 122.0
	男	**	64.5	25.9	— 133.0	59.0	23.7	— 121.7
	女	2.0	99.9	47.8	— 183.8	95.7	45.8	— 176.0
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	100.3	2.5	— 559.1	96.3	2.4	— 536.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	230.6	5.8	— 1,285.1	223.1	5.6	— 1,243.3
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	31.6	0.8	— 176.0	30.9	0.8	— 172.1
	男	**	63.4	1.6	— 353.1	63.5	1.6	— 354.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
113 肝疾患	総数	**	87.3	28.4	— 203.8	75.1	24.4	— 175.3
	男	**	112.7	30.7	— 288.5	92.9	25.3	— 237.8
	女	**	46.0	1.2	— 256.1	42.5	1.1	— 237.1
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	37.9	1.0	— 211.4	30.9	0.8	— 172.0
	男	**	73.8	1.9	— 411.4	57.0	1.4	— 317.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の肝疾患	総数	**	129.5	35.3	— 331.6	117.0	31.9	— 299.8
	男	**	136.6	28.2	— 399.3	117.6	24.2	— 343.6
	女	**	111.9	2.8	— 623.5	115.5	2.9	— 643.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.0	91.2	43.7	— 167.7	87.9	42.1	— 161.7
	男	**	38.8	4.7	— 140.2	37.1	4.5	— 134.1
	女	**	137.7	59.4	— 271.4	133.6	57.7	— 263.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	173.6	69.8	— 357.7	185.0	74.4	— 381.3
	男	**	176.5	36.4	— 515.9	192.0	39.6	— 561.1
	女	**	171.4	46.7	— 439.0	180.1	49.1	— 461.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.0	144.7	93.6	— 213.6	134.7	87.1	— 198.8
	男	2.8	154.8	84.6	— 259.8	156.4	85.4	— 262.5
	女	2.2	133.5	66.6	— 238.9	114.4	57.0	— 204.7
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	182.7	37.7	— 534.2	136.2	28.1	— 398.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	325.1	67.0	— 950.3	224.3	46.2	— 655.7
142 腎不全	総数	3.2	130.2	74.3	— 211.4	133.5	76.2	— 216.7
	男	2.6	188.1	100.1	— 321.7	204.2	108.6	— 349.3
	女	**	55.7	11.5	— 162.9	53.3	11.0	— 155.9
急性腎不全	総数	**	426.4	116.2	— 1,092.1	332.6	90.6	— 851.9
	男	**	389.5	47.1	— 1,407.4	337.3	40.8	— 1,218.8
	女	**	471.0	57.0	— 1,701.7	328.0	39.7	— 1,185.2
慢性腎臓病	総数	2.2	119.7	59.7	— 214.3	126.1	62.9	— 225.7
	男	2.0	190.1	91.0	— 349.7	210.9	101.0	— 387.8
	女	**	25.5	0.6	— 141.9	25.1	0.6	— 140.1
詳細不明の腎不全	総数	**	46.1	1.2	— 256.9	48.4	1.2	— 269.7
	男	**	87.9	2.2	— 490.0	97.1	2.5	— 541.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	179.2	65.8	— 390.2	137.2	50.3	— 298.6
	男	**	70.7	1.8	— 394.0	58.1	1.5	— 323.9
	女	**	258.7	84.0	— 603.7	188.4	61.2	— 439.7
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	**	1,052.2	26.6	— 5,862.8	1,251.8	31.7	— 6,975.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	3,236.4	81.9	— 18,033.0	2,936.4	74.3	— 16,361.5
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	1,866.3	47.2	— 10,399.2	2,332.2	59.0	— 12,995.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	5,609.7	142.0	— 31,257.3	5,470.8	138.5	— 30,483.5
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
180 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	25	137.3	114.4	—	163.3	*	▲	183.8	153.2	—	218.7	*	▲
	男	7.4	118.2	83.2	—	162.9	*	▲	157.1	110.6	—	216.5	*	▲
	女	18	147.0	118.2	—	180.8	*	▲	197.6	158.9	—	242.9	*	▲
181 老衰	総数	24	143.0	118.7	—	170.9	*	▲	205.7	170.7	—	245.8	*	▲
	男	6.8	128.6	89.0	—	179.7	*	▲	197.5	136.8	—	276.0	*	▲
	女	17	149.6	119.8	—	184.5	*	▲	209.0	167.4	—	257.9	*	▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
183 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	**	76.1	27.9	—	165.7	-	-	58.5	21.5	—	127.4	-	-
	男	**	61.8	12.7	—	180.7	-	-	47.4	9.8	—	138.5	-	-
	女	**	99.0	20.4	—	289.5	-	-	76.5	15.8	—	223.5	-	-
200 傷病及び死亡の外因	総数	6.0	115.9	78.2	—	165.5	-	-	118.4	79.8	—	169.0	-	-
	男	3.8	124.0	74.6	—	193.6	-	-	124.4	74.8	—	194.2	-	-
	女	2.2	104.3	52.0	—	186.6	-	-	109.2	54.5	—	195.5	-	-
201 不慮の事故	総数	4.2	122.9	76.0	—	187.9	-	-	127.8	79.1	—	195.3	-	-
	男	2.4	124.0	64.0	—	216.6	-	-	126.2	65.1	—	220.4	-	-
	女	**	121.4	55.5	—	230.6	-	-	130.0	59.4	—	246.8	-	-
交通事故	総数	**	383.2	140.6	—	834.2	*	▲	412.5	151.3	—	898.0	-	-
	男	**	300.7	62.0	—	878.8	-	-	308.7	63.6	—	902.3	-	-
	女	**	528.2	108.9	—	1,544.1	*	▲	621.4	128.1	—	1,816.4	-	-
転倒・転落・墜落	総数	**	123.5	45.3	—	268.9	-	-	138.9	51.0	—	302.4	-	-
	男	**	162.0	44.1	—	414.8	-	-	170.8	46.5	—	437.4	-	-
	女	**	83.7	10.1	—	302.6	-	-	101.1	12.2	—	365.4	-	-
不慮の溺死及び溺水	総数	**	184.3	59.9	—	430.3	-	-	158.7	51.5	—	370.3	-	-
	男	**	143.0	17.3	—	516.8	-	-	118.1	14.3	—	426.8	-	-
	女	**	228.3	47.1	—	667.4	-	-	205.7	42.4	—	601.3	-	-
不慮の窒息	総数	**	26.5	0.7	—	147.9	-	-	27.8	0.7	—	154.6	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
	女	**	58.3	1.5	—	325.1	-	-	58.5	1.5	—	326.1	-	-
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	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

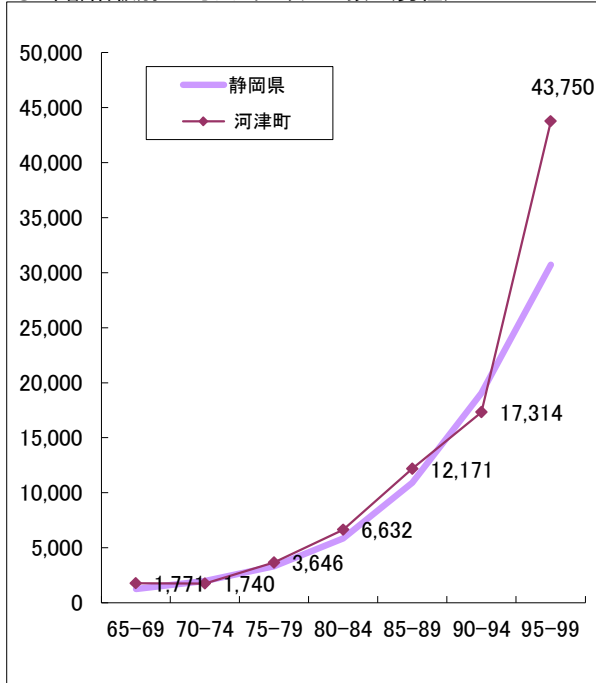
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	**	83.0	17.1	— 242.5	89.0	18.3	— 260.1
	男	**	124.8	25.7	— 364.8	132.0	27.2	— 385.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
202 自殺	総数	**	143.4	61.9	— 282.7	139.1	60.1	— 274.2
	男	**	177.2	71.2	— 365.2	177.6	71.4	— 366.1
	女	**	61.5	1.6	— 342.4	55.2	1.4	— 307.9
203 他 殺	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	**	31.9	0.8	— 177.7	32.5	0.8	— 181.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	67.8	1.7	— 377.5	77.3	2.0	— 430.8
【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	4.2	106.3	65.8	— 162.5	99.2	61.4	— 151.6
	男	**	85.4	39.0	— 162.2	77.8	35.6	— 147.7
	女	2.4	130.2	67.2	— 227.4	124.9	64.5	— 218.2

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(河津町)

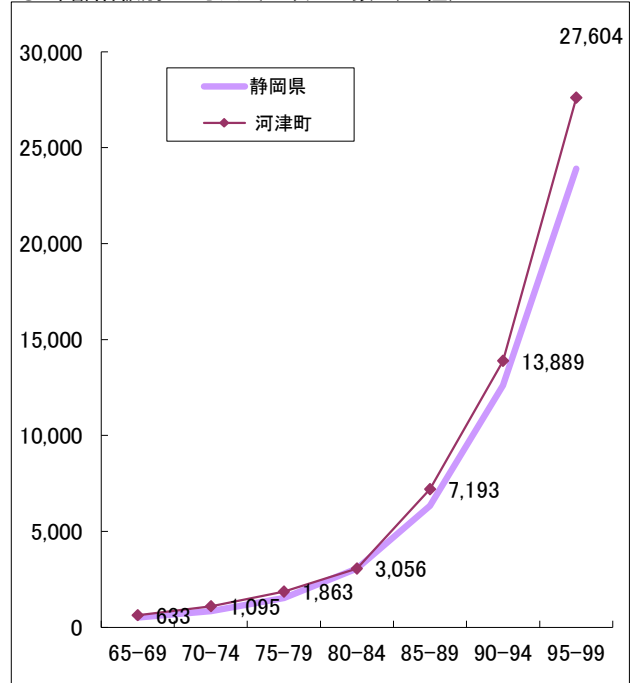
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



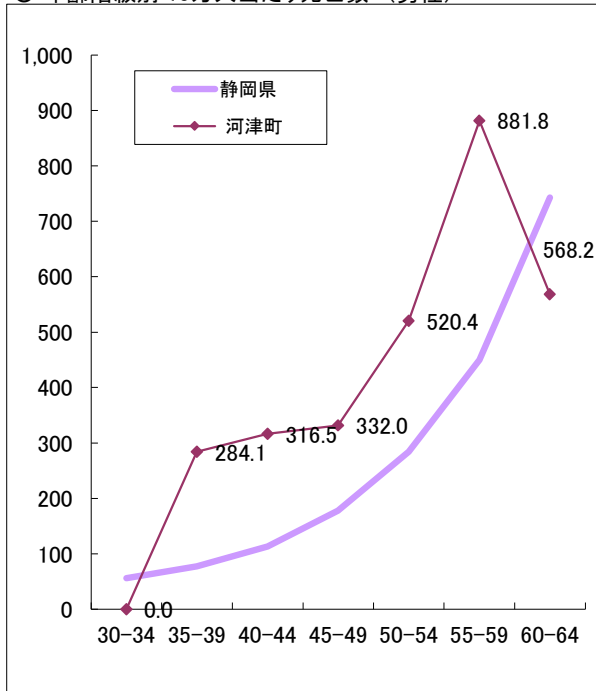
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



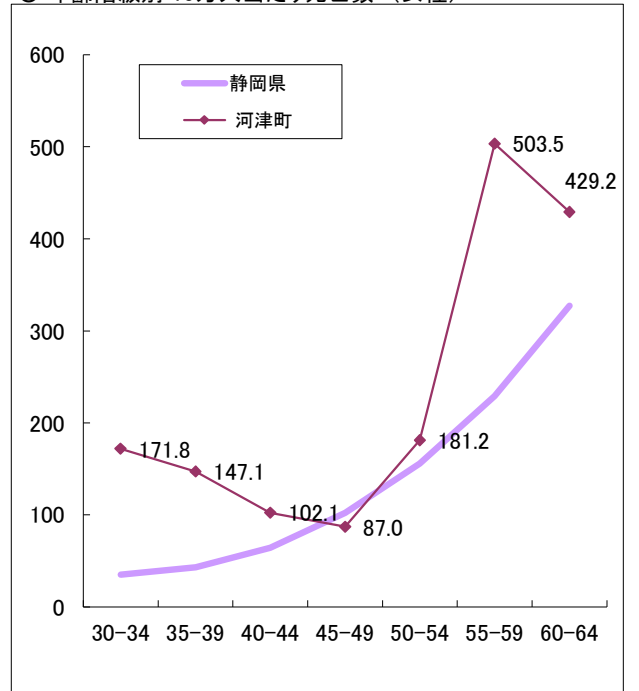
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



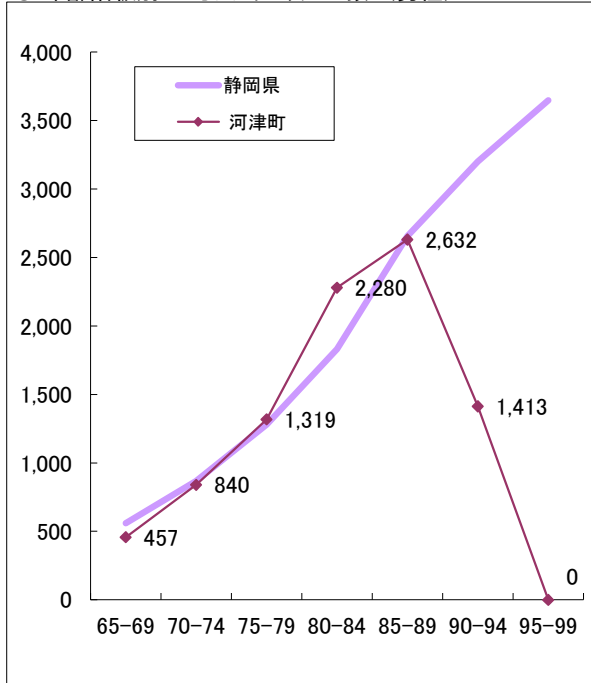
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(河津町)

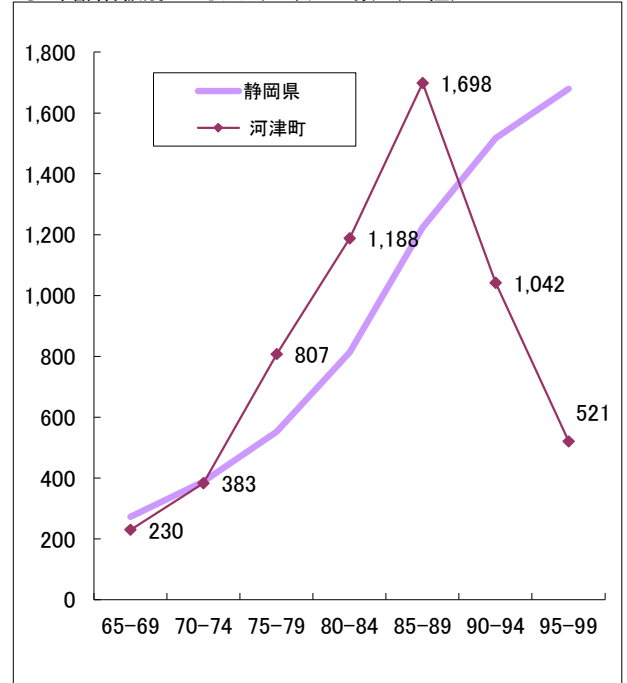
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



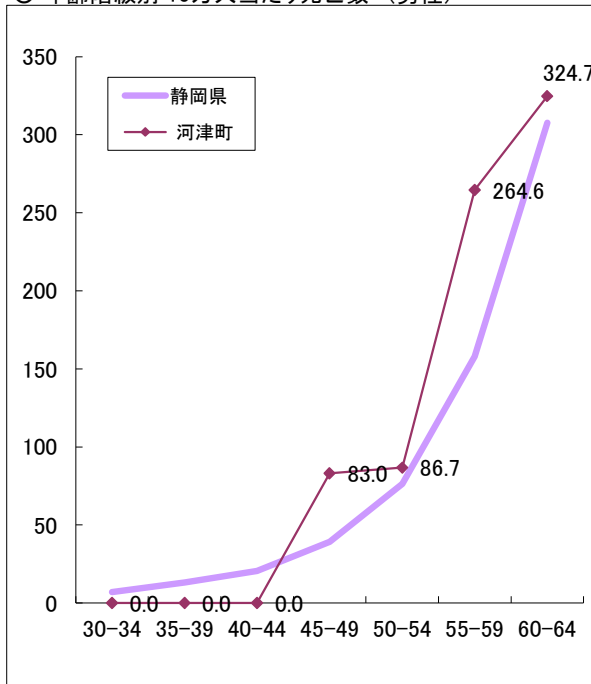
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



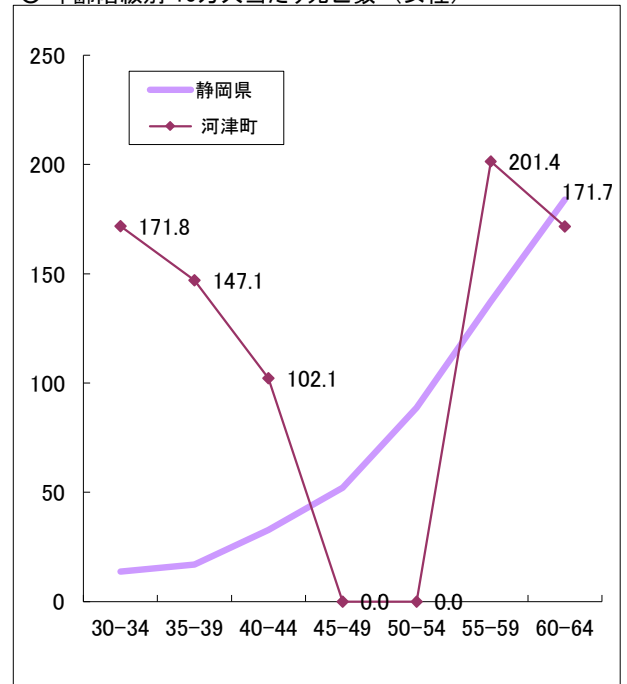
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



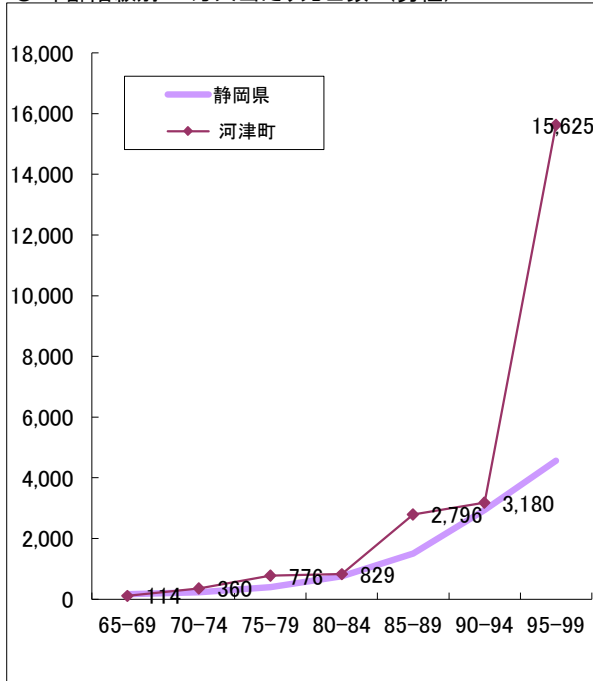
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(河津町)

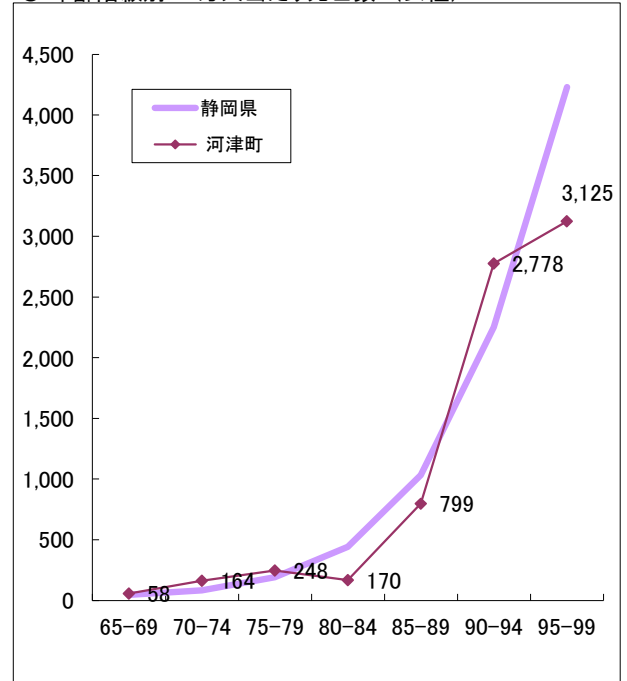
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



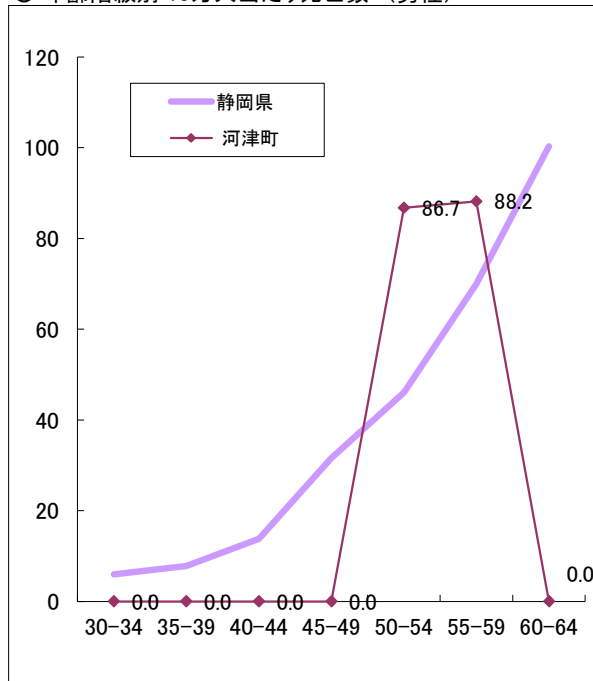
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



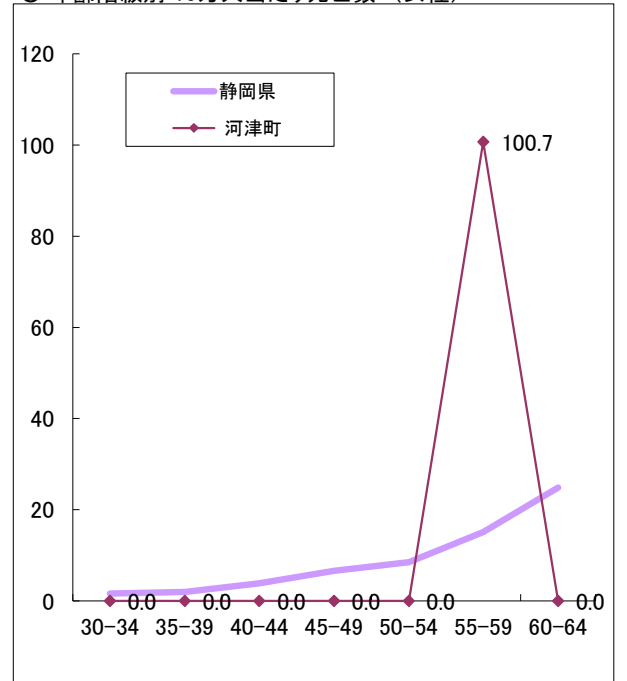
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



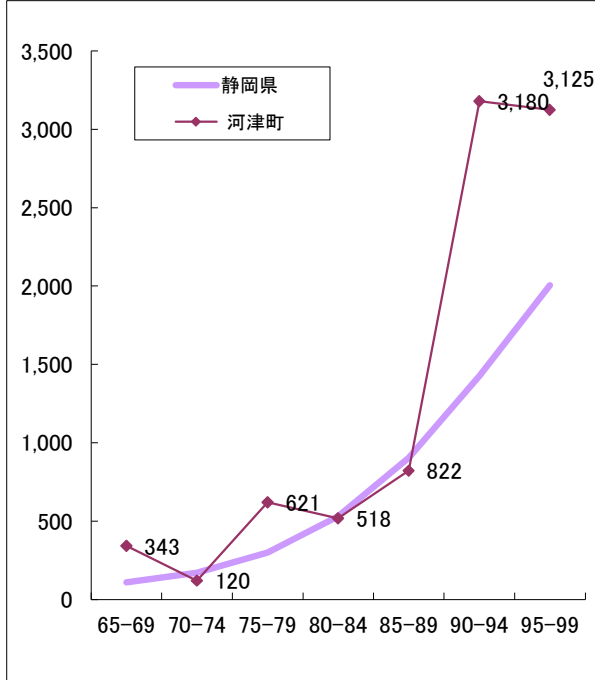
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(河津町)

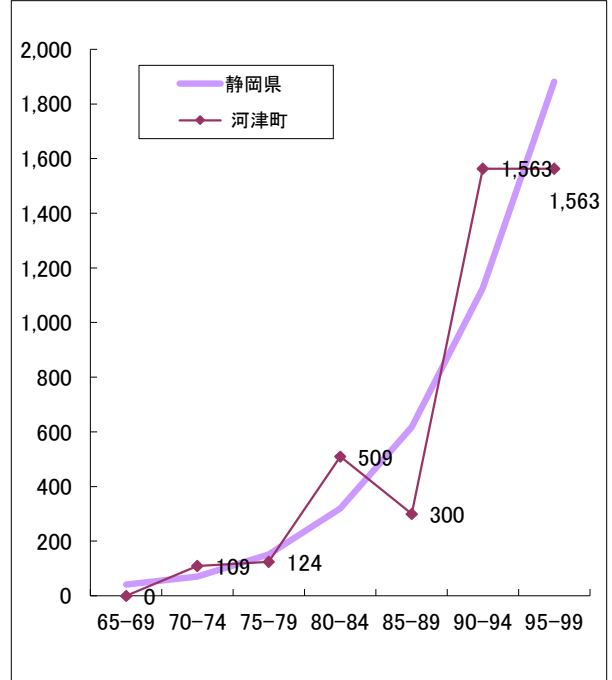
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



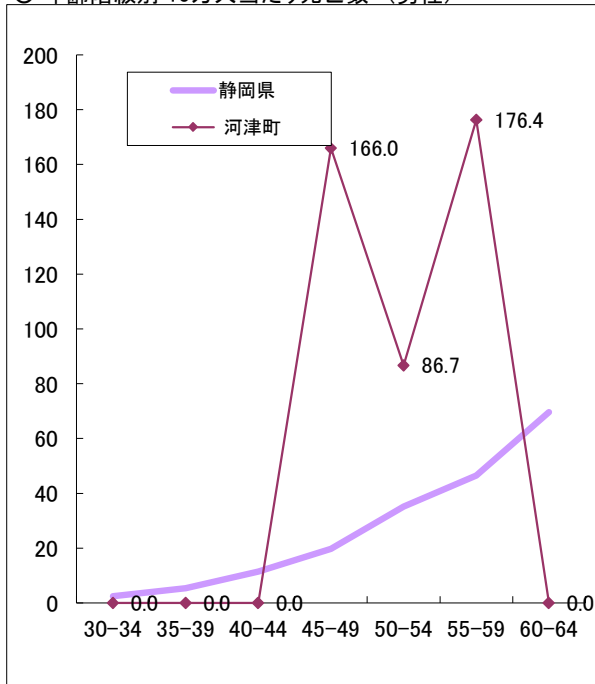
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



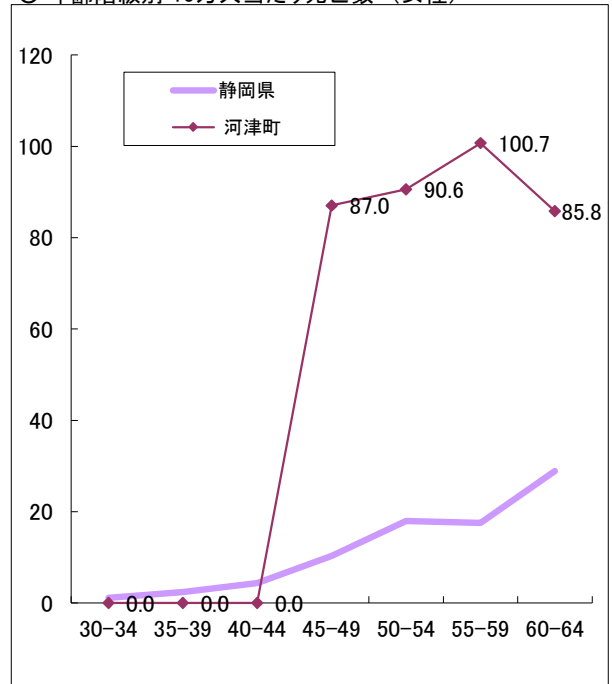
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

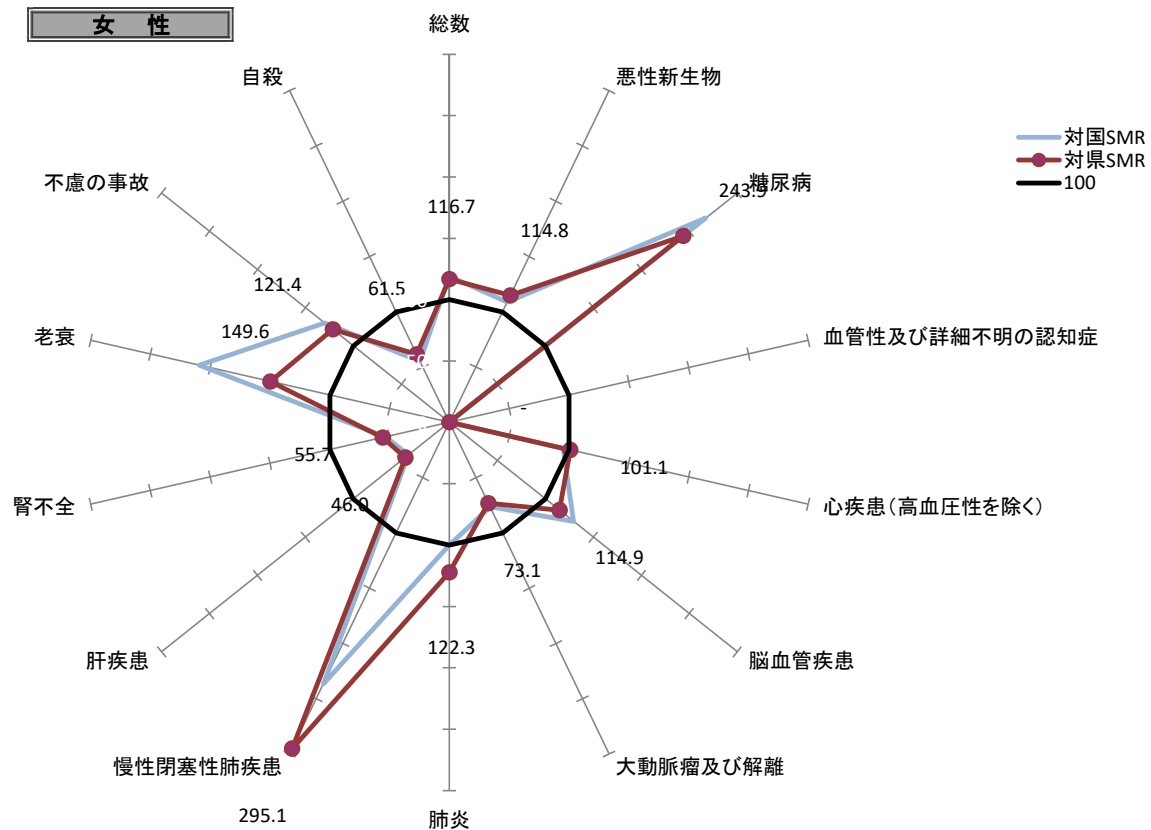
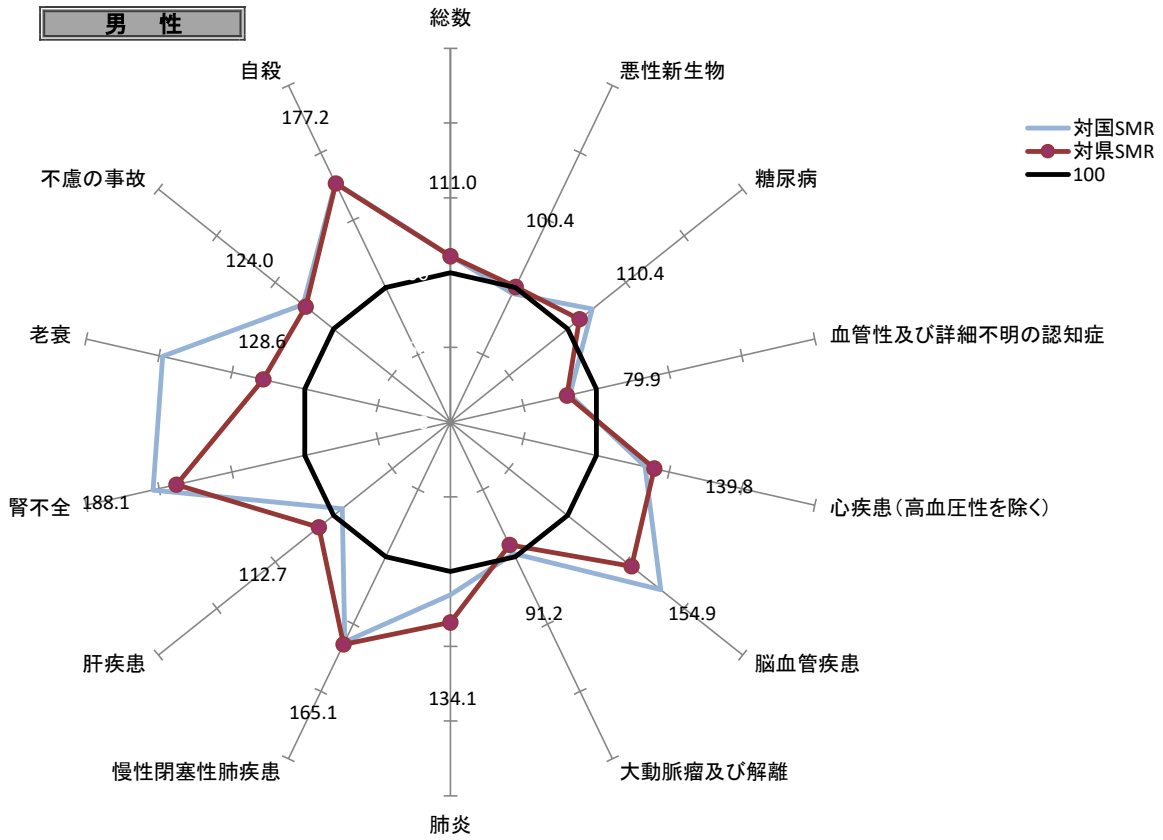
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

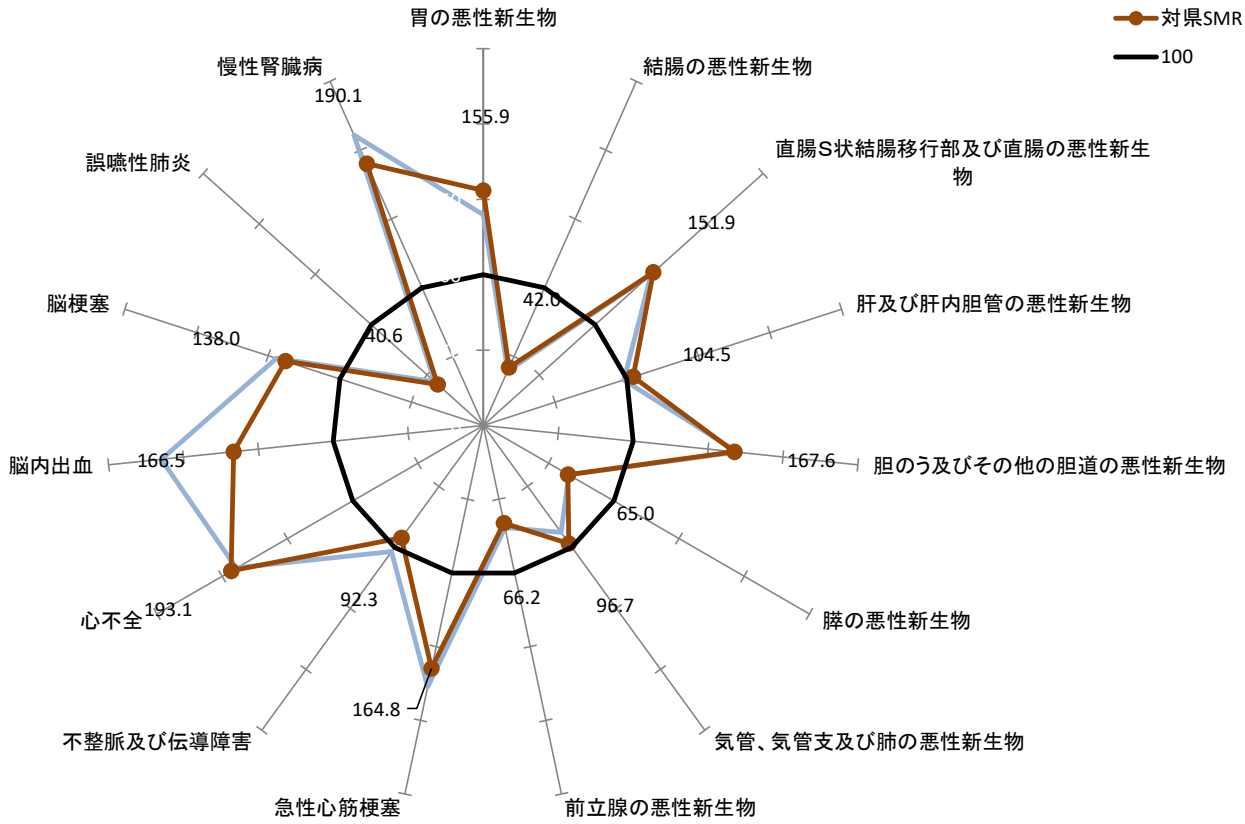
市町名(河津町)



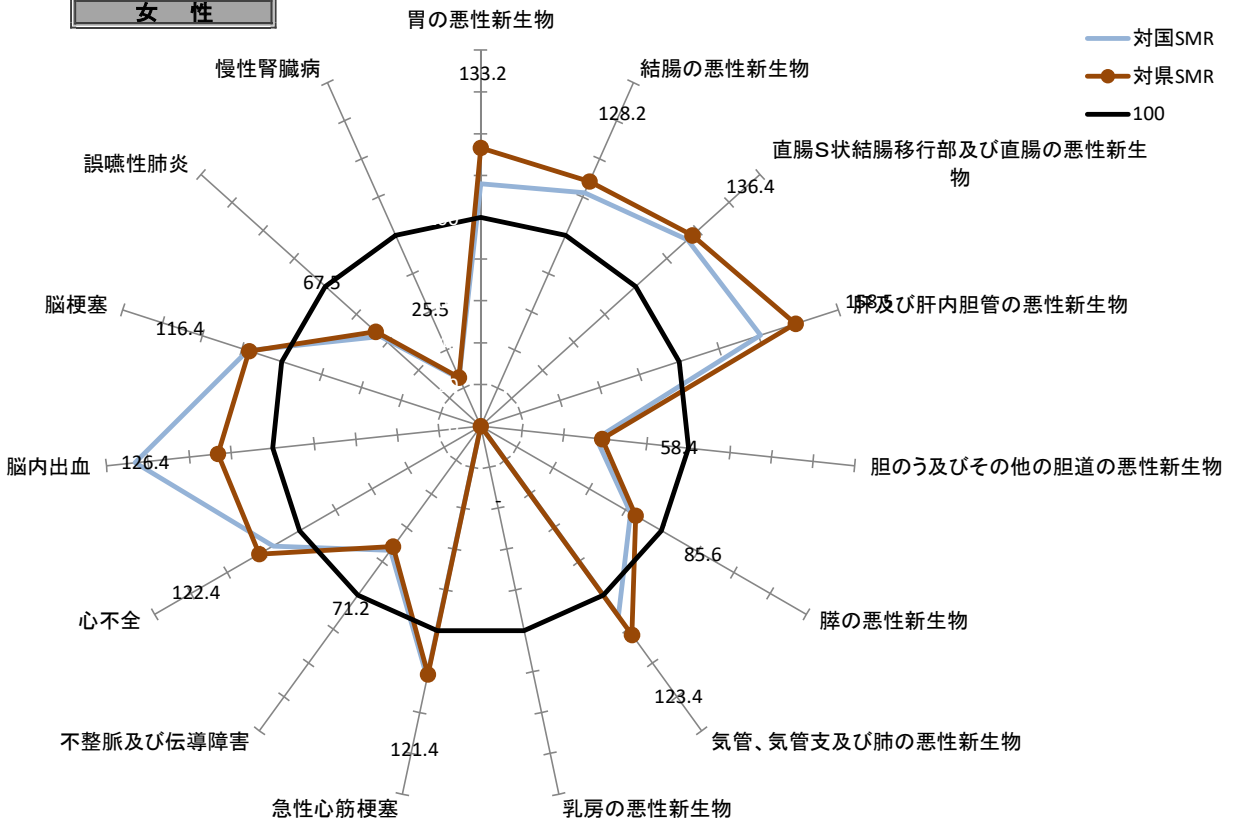
H29-R3 市町別SMR分析

市町名 (河津町)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(河津町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	69.4	111.0 62.5	▲6.9	111.2 62.4	▲7.0	67.6	116.7 57.9	▲9.7	119.3 56.7	▲10.9
悪性新生物	18.0	100.4 17.9	▲0.1	95.5 18.8	▽0.8	13.4	114.8 11.7	▲1.7	108.6 12.3	▲1.1
・胃の悪性新生物	3.4	155.9 2.2	▲1.2	139.8 2.4	▲1.0	**	133.2 1.1	▲0.3	116.1 1.2	▲0.2
・大腸の悪性新生物	**	106.3 1.7	▲0.1	99.2 1.8	▽0.0	2.4	130.2 1.8	▲0.6	124.9 1.9	▲0.5
・肝及び肝内胆管の悪性新生物	**	104.5 1.3	▲0.1	98.1 1.4	▽0.0	**	158.5 0.6	▲0.4	140.9 0.7	▲0.3
・胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	**	167.6 0.8	▲0.6	169.5 0.8	▲0.6	**	58.4 0.7	▽0.3	55.8 0.7	▽0.3
・膵の悪性新生物	**	65.0 1.5	▽0.5	65.6 1.5	▽0.5	**	85.6 1.4	▽0.2	82.8 1.4	▽0.2
・気管、気管支及び肺の悪性新生物	4.0	96.7 4.1	▽0.1	87.8 4.6	▽0.6	2.0	123.4 1.6	▲0.4	112.2 1.8	▲0.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	0.0 #VALUE!	#VALUE!	0.0 #VALUE!	#VALUE!
・前立腺の悪性新生物	**	66.2 1.2	▽0.4	69.4 1.2	▽0.4	-	-	-	-	-
糖尿病	**	110.4 0.7	▲0.1	121.3 0.7	▲0.1	**	243.9 0.6	▲0.8	267.2 0.5	▲0.9
心疾患(高血圧性を除く)	11.8	139.8 8.4	▲3.4	133.5 8.8	▲3.0	9.0	101.1 8.9	▲0.1	95.2 9.5	▽0.5
・急性心筋梗塞	2.8	164.8 1.7	▲1.1	177.4 1.6	▲1.2	**	121.4 1.2	▲0.2	122.7 1.1	▲0.3
・不整脈及び伝導障害	**	92.3 1.5	▽0.1	103.4 1.4	▲0.0	**	71.2 1.4	▽0.4	73.3 1.4	▽0.4
・心不全	6.0	193.1 3.1	▲2.9	189.0 3.2	▲2.8	5.2	122.4 4.2	▲1.0	114.6 4.5	▲0.7
脳血管疾患	8.2	154.9 5.3	▲2.9	179.9 4.6	▲3.6	6.0	114.9 5.2	▲0.8	129.4 4.6	▲1.4
・脳内出血	3.2	166.5 1.9	▲1.3	214.8 1.5	▲1.7	2.0	126.4 1.6	▲0.4	166.2 1.2	▲0.8
・脳梗塞	3.8	138.0 2.8	▲1.0	144.2 2.6	▲1.2	3.2	116.4 2.7	▲0.5	117.0 2.7	▲0.5
大動脈瘤及び解離	**	91.2 0.9	▽0.1	97.5 0.8	▽0.0	**	73.1 0.8	▽0.2	76.4 0.8	▽0.2
肺炎	5.4	134.1 4.0	▲1.4	115.5 4.7	▲0.7	3.4	122.3 2.8	▲0.6	100.2 3.4	▲0.0
慢性閉塞性肺疾患	2.2	165.1 1.3	▲0.9	163.3 1.3	▲0.9	**	295.1 0.2	▲0.4	236.5 0.3	▲0.3
肝疾患	**	112.7 0.7	▲0.1	92.9 0.9	▽0.1	**	46.0 0.4	▽0.2	42.5 0.5	▽0.3
腎不全	2.6	188.1 1.4	▲1.2	204.2 1.3	▲1.3	**	55.7 1.1	▽0.5	53.3 1.1	▽0.5
・慢性腎臓病	2.0	190.1 1.1	▲0.9	210.9 0.9	▲1.1	**	25.5 0.8	▽0.6	25.1 0.8	▽0.6
老衰	6.8	128.6 5.3	▲1.5	197.5 3.4	▲3.4	17.4	149.6 11.6	▲5.8	209.0 8.3	▲9.1
不慮の事故	2.4	124.0 1.9	▲0.5	126.2 1.9	▲0.5	**	121.4 1.5	▲0.3	130.0 1.4	▲0.4
自殺	**	177.2 0.8	▲0.6	177.6 0.8	▲0.6	**	61.5 0.3	▽0.1	55.2 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 × (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。

H29-R3 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			* ▲
				—	—	—			—	—	—	
総 数	総数	169	109.0	101.8	—	116.6	* ▲	110.3	102.9	—	118.0	* ▲
	男	83	110.8	100.4	—	122.0	* ▲	110.8	100.4	—	122.0	* ▲
	女	86	107.3	97.4	—	118.0		109.8	99.6	—	120.6	
010 感染症及び寄生虫症	総数	**	73.1	33.4	—	138.7		69.6	31.8	—	132.2	
	男	**	101.7	37.3	—	221.4		99.0	36.3	—	215.6	
	女	**	46.7	9.6	—	136.6		43.7	9.0	—	127.7	
011 腸管感染症	総数	**	89.0	2.3	—	495.9		78.5	2.0	—	437.2	
	男	**	213.1	5.4	—	1,187.4		186.2	4.7	—	1,037.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
012 結 核	総数	**	82.4	2.1	—	459.4		83.3	2.1	—	464.4	
	男	**	149.5	3.8	—	833.1		148.8	3.8	—	829.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
呼吸器結核	総数	**	95.8	2.4	—	533.7		95.8	2.4	—	534.0	
	男	**	168.0	4.3	—	936.1		164.1	4.2	—	914.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	**	81.9	22.3	—	209.7		71.2	19.4	—	182.3	
	男	**	80.5	9.7	—	290.7		75.9	9.2	—	274.4	
	女	**	83.4	10.1	—	301.2		67.0	8.1	—	242.0	
014 ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
B型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他のウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	78.7	16.2	—	230.2		88.7	18.3	—	259.3	
	男	**	119.6	14.5	—	432.0		126.4	15.3	—	456.8	
	女	**	46.8	1.2	—	260.7		55.6	1.4	—	309.6	
020 新 生 物	総数	44	114.5	99.9	—	130.5		108.4	94.6	—	123.6	
	男	27	117.5	98.4	—	139.3		111.8	93.6	—	132.5	
	女	18	110.2	88.5	—	135.6		103.7	83.3	—	127.6	
021 悪性新生物	総数	43	115.9	101.0	—	132.4	* ▲	109.9	95.7	—	125.5	
	男	26	118.6	99.1	—	140.9		112.9	94.3	—	134.0	
	女	17	112.0	89.7	—	138.2		105.7	84.7	—	130.4	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	98.8	26.9	—	253.1		100.1	27.3	—	256.4	
	男	**	35.6	0.9	—	198.2		36.0	0.9	—	200.5	
	女	**	242.8	50.0	—	709.7		246.6	50.8	—	720.8	
食道の悪性新生物	総数	**	77.8	21.2	—	199.2		68.9	18.8	—	176.5	
	男	**	69.3	14.3	—	202.5		62.9	13.0	—	183.9	
	女	**	123.1	3.1	—	685.8		96.4	2.4	—	537.1	
胃の悪性新生物	総数	6.4	157.2	107.5	—	221.9	* ▲	139.1	95.1	—	196.4	
	男	3.6	135.5	80.3	—	214.2		121.2	71.8	—	191.5	
	女	2.8	197.8	108.0	—	331.8	* ▲	171.7	93.8	—	288.2	
結腸の悪性新生物	総数	4.6	125.9	79.8	—	189.0		119.7	75.9	—	179.7	
	男	2.8	160.0	87.4	—	268.5		151.5	82.8	—	254.3	
	女	**	94.6	43.2	—	179.6		90.2	41.3	—	171.4	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	89.6	36.0	—	184.7		88.2	35.5	—	181.9	
	男	**	102.3	33.2	—	238.9		101.2	32.9	—	236.2	
	女	**	68.4	8.3	—	247.0		66.9	8.1	—	241.6	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	2.8	112.7	61.5	—	189.0		103.7	56.6	—	174.0	
	男	2.0	122.2	58.5	—	224.8		114.7	54.9	—	211.0	
	女	**	94.3	25.7	—	241.4		83.6	22.8	—	214.2	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	**	92.7	42.4	— 176.0	91.0	41.6	— 172.8
	男	**	98.7	32.0	— 230.4	99.9	32.4	— 233.1
	女	**	86.1	23.5	— 220.6	81.9	22.3	— 209.7
膵の悪性新生物	総数	4.0	106.3	64.9	— 164.2	105.0	64.1	— 162.2
	男	**	95.0	43.4	— 180.4	95.7	43.8	— 181.8
	女	2.2	117.8	58.7	— 210.8	114.1	56.9	— 204.2
喉頭の悪性新生物	総数	**	232.2	5.9	— 1,293.9	226.1	5.7	— 1,259.9
	男	**	265.1	6.7	— 1,477.3	247.3	6.3	— 1,377.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	6.4	88.3	60.4	— 124.6	80.2	54.8	— 113.2
	男	4.0	78.6	48.0	— 121.4	71.5	43.7	— 110.4
	女	2.4	111.0	57.3	— 193.9	100.5	51.9	— 175.5
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	2.4	188.0	97.0	— 328.3	176.2	90.9	— 307.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.4	188.8	97.5	— 329.9	177.7	91.7	— 310.4
子宮の悪性新生物	総数	**	94.1	19.4	— 275.1	97.9	20.2	— 286.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	94.1	19.4	— 275.1	97.9	20.2	— 286.2
卵巣の悪性新生物	総数	**	94.8	11.5	— 342.6	90.9	11.0	— 328.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	94.8	11.5	— 342.6	90.9	11.0	— 328.5
前立腺の悪性新生物	総数	3.6	248.8	147.4	— 393.2 * ▲	260.9	154.6	— 412.4
	男	3.6	248.8	147.4	— 393.2 * ▲	260.9	154.6	— 412.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	2.0	191.0	91.5	— 351.3	200.3	95.9	— 368.4
	男	**	257.2	117.6	— 488.4 * ▲	270.5	123.7	— 513.8
	女	**	57.6	1.5	— 321.1	60.0	1.5	— 334.6
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	80.4	2.0	— 448.0	79.8	2.0	— 444.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	185.6	4.7	— 1,033.9	181.3	4.6	— 1,010.4
悪性リンパ腫	総数	**	57.3	15.6	— 146.7	56.4	15.4	— 144.4
	男	**	25.8	0.7	— 144.0	25.8	0.7	— 143.9
	女	**	96.3	19.8	— 281.4	93.0	19.2	— 271.9
白血病	総数	**	48.0	5.8	— 173.4	44.7	5.4	— 161.6
	男	**	39.2	1.0	— 218.4	37.0	0.9	— 206.2
	女	**	61.9	1.6	— 345.2	56.5	1.4	— 315.1
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	**	159.0	43.3	— 407.2	171.7	46.8	— 439.7
	男	**	316.7	86.3	— 811.0	337.1	91.8	— 863.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	3.0	107.5	60.1	— 177.2	101.7	56.9	— 167.7
	男	2.2	149.5	74.5	— 267.5	138.8	69.2	— 248.3
	女	**	60.6	16.5	— 155.2	58.6	16.0	— 150.1
O22 その他の新生物	総数	**	74.6	24.2	— 174.1	68.7	22.3	— 160.3
	男	**	83.6	17.2	— 244.4	79.9	16.5	— 233.6
	女	**	64.2	7.8	— 232.0	56.7	6.9	— 204.9
中枢神経系のその他の新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	92.9	30.2	— 216.8	84.7	27.5	— 197.6
	男	**	101.2	20.9	— 295.8	95.8	19.8	— 280.2
	女	**	82.7	10.0	— 298.8	72.1	8.7	— 260.4
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	41.0	1.0	— 228.3	40.8	1.0	— 227.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	74.7	1.9	— 416.1	70.3	1.8	— 391.9
O31 貧血	総数	**	82.8	2.1	— 461.3	78.2	2.0	— 435.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	142.2	3.6	— 792.6	126.3	3.2	— 703.5
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	-	-	-	— -	-	-	— -

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間			
				*		*		*		*	
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	62.5	27.0	—	123.3	64.8	28.0	—	127.7	
	男	**	15.9	0.4	—	88.7	16.5	0.4	—	91.8	* ▽
	女	**	107.6	43.3	—	221.7	111.5	44.8	—	229.9	
041 糖尿病	総数	**	84.2	33.9	—	173.5	92.2	37.1	—	190.1	
	男	**	22.8	0.6	—	127.3	25.1	0.6	—	139.6	
	女	**	152.4	55.9	—	331.8	166.7	61.2	—	363.0	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	22.3	0.6	—	124.4	21.0	0.5	—	117.2	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	38.9	1.0	—	216.8	37.3	0.9	—	208.1	
050 精神及び行動の障害	総数	3.2	105.1	60.1	—	170.8	115.3	65.9	—	187.2	
	男	**	137.7	55.4	—	283.9	144.5	58.1	—	297.8	
	女	**	88.8	40.6	—	168.6	99.6	45.6	—	189.2	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	2.8	100.7	55.0	—	169.0	109.3	59.7	—	183.4	
	男	**	136.6	50.1	—	297.3	139.4	51.1	—	303.5	
	女	**	84.2	36.3	—	165.9	94.0	40.6	—	185.4	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	151.6	18.3	—	547.8	187.5	22.7	—	677.3	
	男	**	145.2	3.7	—	809.2	185.2	4.7	—	1,032.0	
	女	**	158.6	4.0	—	883.9	189.8	4.8	—	1,057.3	
060 神経系の疾患	総数	3.2	62.8	35.9	—	102.1	57.1	32.6	—	92.7	* ▽
	男	**	52.3	19.2	—	113.9	48.8	17.9	—	106.2	
	女	2.0	71.4	34.2	—	131.4	63.6	30.4	—	116.9	
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	**	144.8	17.5	—	523.1	151.6	18.3	—	547.6	
	男	**	123.2	3.1	—	686.5	129.0	3.3	—	718.8	
	女	**	175.5	4.4	—	978.0	183.7	4.6	—	1,023.6	
063 パーキンソン病	総数	**	62.2	16.9	—	159.2	65.3	17.8	—	167.3	
	男	**	31.8	0.8	—	177.0	33.1	0.8	—	184.3	
	女	**	91.2	18.8	—	266.7	96.8	19.9	—	282.8	
064 アルツハイマー病	総数	**	52.0	16.9	—	121.3	40.9	13.3	—	95.4	* ▽
	男	**	31.7	0.8	—	176.6	25.2	0.6	—	140.4	
	女	**	61.9	16.9	—	158.5	48.4	13.2	—	124.0	
065 その他の神経系の疾患	総数	**	63.5	20.6	—	148.1	60.9	19.8	—	142.1	
	男	**	70.1	14.5	—	205.0	67.5	13.9	—	197.4	
	女	**	55.5	6.7	—	200.6	53.1	6.4	—	191.7	
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	44	108.4	94.5	—	123.8	109.6	95.5	—	125.2	
	男	20	111.3	90.7	—	135.3	113.5	92.4	—	137.9	
	女	23	106.1	87.7	—	127.1	106.5	88.1	—	127.6	
091 高血圧性疾患	総数	**	121.7	48.9	—	250.9	122.6	49.3	—	252.6	
	男	**	204.9	55.8	—	524.8	184.0	50.1	—	471.3	
	女	**	79.0	16.3	—	230.9	84.8	17.5	—	247.8	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	175.4	57.0	—	409.4	151.0	49.0	—	352.5	
	男	**	303.7	62.6	—	887.9	245.5	50.6	—	717.5	
	女	**	107.4	13.0	—	388.0	95.8	11.6	—	346.1	
その他の高血圧性疾患	総数	**	69.0	8.3	—	249.2	83.3	10.1	—	300.9	
	男	**	103.7	2.6	—	577.8	105.1	2.7	—	585.8	
	女	**	51.7	1.3	—	287.9	68.9	1.7	—	384.2	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	26	117.1	98.0	—	138.9	110.9	92.8	—	131.5	
	男	12	119.6	91.3	—	153.9	113.7	86.8	—	146.4	
	女	14	115.2	90.1	—	145.0	108.7	85.0	—	136.9	
慢性リウマチ性心疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
急性心筋梗塞	総数	5.4	148.7	97.9	—	216.3	155.3	102.3	—	226.0	* ▲
	男	3.0	146.8	82.1	—	242.1	157.5	88.1	—	259.7	
	女	2.4	151.1	78.0	—	263.9	152.7	78.8	—	266.7	
その他の虚血性心疾患	総数	**	51.8	20.8	—	106.7	35.7	14.4	—	73.7	* ▽
	男	**	51.9	14.1	—	132.8	35.6	9.7	—	91.2	* ▽
	女	**	51.6	10.6	—	151.0	35.9	7.4	—	105.0	

H29-R3 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		
					*			*		*
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	**	83.3	33.5	—	171.8	96.2	38.7	—	198.2
	男	**	120.1	24.7	—	350.9	138.1	28.5	—	403.7
	女	**	67.8	18.5	—	173.6	78.3	21.3	—	200.6
心筋症	総数	**	49.6	1.3	—	276.2	50.7	1.3	—	282.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	101.1	2.6	—	563.2	110.0	2.8	—	613.1
不整脈及び伝導障害	総数	3.4	89.9	52.4	—	144.0	96.5	56.2	—	154.5
	男	**	66.1	24.2	—	143.9	74.4	27.3	—	161.9
	女	2.2	112.0	55.8	—	200.4	115.2	57.4	—	206.1
心不全	総数	14	147.0	114.8	—	185.4	139.7	109.1	—	176.2
	男	6.2	170.2	115.6	—	241.6	165.7	112.6	—	235.2
	女	8.0	133.0	95.0	—	181.1	124.5	88.9	—	169.6
その他の心疾患	総数	**	91.2	11.0	—	329.7	64.6	7.8	—	233.4
	男	**	93.8	2.4	—	522.6	62.5	1.6	—	348.3
	女	**	88.8	2.2	—	495.0	66.8	1.7	—	372.5
093 脳血管疾患	総数	12	86.9	66.2	—	112.1	99.2	75.5	—	127.9
	男	6.0	94.5	63.8	—	135.0	110.1	74.2	—	157.1
	女	5.8	80.3	53.7	—	115.3	90.0	60.2	—	129.2
くも膜下出血	総数	**	72.5	23.6	—	169.3	87.3	28.4	—	203.9
	男	**	127.4	26.2	—	372.3	156.4	32.2	—	457.1
	女	**	44.1	5.3	—	159.2	52.5	6.4	—	189.9
脳内出血	総数	4.8	107.1	68.6	—	159.4	139.4	89.3	—	207.5
	男	3.2	137.3	78.4	—	223.0	177.9	101.6	—	289.0
	女	**	74.4	32.1	—	146.6	97.3	42.0	—	191.8
脳梗塞	総数	6.0	83.9	56.6	—	119.8	85.7	57.8	—	122.4
	男	2.2	67.4	33.6	—	120.6	70.2	35.0	—	125.7
	女	3.8	97.8	58.9	—	152.8	98.3	59.1	—	153.5
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
094 大動脈瘤及び解離	総数	3.4	156.3	91.0	—	250.3	164.7	95.9	—	263.8
	男	**	114.6	42.0	—	249.5	121.6	44.6	—	264.7
	女	2.2	195.0	97.2	—	349.0	204.3	101.8	—	365.6
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	77.8	16.0	—	227.6	68.6	14.1	—	200.5
	男	**	60.9	1.5	—	339.2	52.8	1.3	—	294.2
	女	**	90.5	10.9	—	326.8	80.7	9.8	—	291.4
100 呼吸器系の疾患	総数	20	100.9	82.0	—	122.8	92.7	75.3	—	112.8
	男	12	103.0	78.6	—	132.6	97.9	74.7	—	126.1
	女	7.8	97.8	69.5	—	133.7	85.6	60.8	—	117.0
101 インフルエンザ	総数	**	246.0	50.7	—	719.1	252.6	52.1	—	738.4
	男	**	329.9	39.9	—	1,192.0	349.7	42.3	—	1,263.4
	女	**	163.0	4.1	—	908.5	162.4	4.1	—	905.1
102 肺 炎	総数	9.8	113.3	83.8	—	149.8	95.2	70.4	—	125.8
	男	5.8	122.6	82.1	—	176.0	105.3	70.5	—	151.2
	女	4.0	102.1	62.4	—	157.7	83.5	51.0	—	129.0
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.2	117.8	58.7	—	210.8	112.5	56.1	—	201.4
	男	2.0	125.9	60.3	—	231.6	124.7	59.7	—	229.3
	女	**	71.6	1.8	—	399.2	57.1	1.4	—	317.9
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	7.2	82.6	57.8	—	114.3	83.0	58.1	—	114.9
	男	3.8	73.6	44.3	—	114.9	76.7	46.2	—	119.8
	女	3.4	95.6	55.7	—	153.1	91.3	53.2	—	146.2
誤嚥性肺炎	総数	4.6	92.3	58.5	—	138.5	93.0	59.0	—	139.6
	男	**	62.3	28.5	—	118.3	66.5	30.4	—	126.3
	女	2.8	133.6	73.0	—	224.1	127.2	69.5	—	213.4
間質性肺疾患	総数	**	81.8	37.4	—	155.4	84.8	38.8	—	161.1
	男	**	99.7	40.1	—	205.6	103.1	41.5	—	212.6
	女	**	50.2	6.1	—	181.5	52.2	6.3	—	188.5
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	**	52.1	14.2	—	133.5	48.5	13.2	—	124.2
	男	**	68.9	14.2	—	201.4	67.4	13.9	—	197.1
	女	**	30.2	0.8	—	168.0	26.5	0.7	—	147.5

H29-R3 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 *	
110 消化器系の疾患	総数	6.4	119.1	81.4	— 168.1	111.5	76.3	— 157.5
	男	3.0	114.7	64.2	— 189.2	105.2	58.9	— 173.6
	女	3.4	123.2	71.7	— 197.2	117.8	68.6	— 188.6
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	78.9	2.0	— 439.7	74.9	1.9	— 417.6
	男	**	149.1	3.8	— 830.9	140.1	3.5	— 780.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	194.2	83.8	— 382.7	190.3	82.2	— 375.2
	男	**	105.2	12.7	— 380.1	106.8	12.9	— 385.9
	女	**	270.4	99.2	— 588.7	257.4	94.5	— 560.4
113 肝疾患	総数	2.4	166.3	85.9	— 290.6	144.0	74.3	— 251.5
	男	**	115.2	37.4	— 268.9	95.6	31.0	— 223.2
	女	**	243.5	97.9	— 501.9	225.4	90.6	— 464.6
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	149.1	48.4	— 348.0	121.8	39.5	— 284.2
	男	**	60.5	1.5	— 337.3	46.8	1.2	— 261.0
	女	**	235.2	64.1	— 602.2	203.0	55.3	— 519.8
その他の肝疾患	総数	**	181.3	72.9	— 373.6	165.5	66.5	— 341.2
	男	**	148.8	40.5	— 381.1	129.3	35.2	— 331.1
	女	**	255.7	52.7	— 747.4	264.5	54.5	— 773.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.2	77.1	38.4	— 137.9	74.2	37.0	— 132.9
	男	**	113.6	45.7	— 234.1	108.7	43.7	— 224.0
	女	**	49.3	13.4	— 126.3	47.8	13.0	— 122.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	115.6	14.0	— 417.6	126.0	15.2	— 455.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	184.1	22.3	— 665.1	200.2	24.2	— 723.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	134.6	54.1	— 277.4	143.3	57.6	— 295.3
	男	**	97.9	11.8	— 353.8	106.2	12.9	— 383.7
	女	**	158.3	51.4	— 369.5	166.5	54.1	— 388.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.6	148.3	102.1	— 208.3 * ▲	136.9	94.2	— 192.2
	男	3.2	148.8	85.0	— 241.6	150.7	86.1	— 244.8
	女	3.4	147.8	86.1	— 236.7	126.0	73.3	— 201.7
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	92.9	11.2	— 335.6	69.0	8.3	— 249.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	155.0	18.8	— 559.9	107.0	12.9	— 386.5
142 腎不全	総数	5.2	165.2	107.9	— 242.0 * ▲	168.3	109.9	— 246.6 * ▲
	男	2.6	157.9	84.0	— 270.1	172.0	91.5	— 294.2
	女	2.6	173.1	92.1	— 296.0	164.7	87.6	— 281.6
急性腎不全	総数	**	334.3	91.1	— 856.2	256.1	69.8	— 655.8
	男	**	332.4	40.2	— 1,201.0	284.6	34.4	— 1,028.1
	女	**	336.3	40.7	— 1,215.0	232.8	28.2	— 841.0
慢性腎臓病	総数	3.8	161.5	97.2	— 252.1	169.5	102.0	— 264.8 * ▲
	男	**	142.8	65.3	— 271.2	159.7	73.0	— 303.2
	女	2.0	183.0	87.6	— 336.5	179.6	86.0	— 330.2
詳細不明の腎不全	総数	**	108.0	22.3	— 315.7	111.8	23.0	— 326.8
	男	**	150.7	18.2	— 544.4	164.4	19.9	— 593.9
	女	**	69.0	1.7	— 384.2	68.2	1.7	— 379.9
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	114.7	37.2	— 267.7	86.8	28.2	— 202.5
	男	**	180.6	37.2	— 527.8	147.8	30.5	— 432.1
	女	**	74.1	9.0	— 267.8	53.6	6.5	— 193.6
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	**	1,015.9	25.7	— 5,660.3	1,205.1	30.5	— 6,715.1
	男	**	1,570.9	39.8	— 8,753.0	2,235.8	56.6	— 12,457.8
	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	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
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	**	5,697.6	144.2	—	31,747.0	* ▲	8,244.7	208.7	—	45,939.7
	男	**	8,196.6	207.5	—	45,671.2	* ▲	15,118.0	382.6	—	84,237.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	389.2	80.2	—	1,137.7	-	425.9	87.8	—	1,244.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
	女	**	689.3	142.1	—	2,014.9	* ▲	751.6	154.9	—	2,197.0
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	**	267.7	6.8	—	1,491.9	-	311.8	7.9	—	1,737.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
	女	**	455.4	11.5	—	2,537.6	-	505.5	12.8	—	2,816.6
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	**	654.2	16.6	—	3,645.1	-	742.5	18.8	—	4,137.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
	女	**	1,099.8	27.8	—	6,127.9	-	1,077.3	27.3	—	6,002.8
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	**	949.6	114.9	—	3,431.1	* ▲	945.9	114.5	—	3,417.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
	女	**	1,937.6	234.4	—	7,000.4	* ▲	1,819.6	220.2	—	6,574.3
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
180 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	28	112.2	94.3	—	132.6	-	150.7	126.6	—	178.0
	男	8.6	118.6	85.9	—	159.8	-	157.7	114.1	—	212.5
	女	19	109.5	88.6	—	133.9	-	147.7	119.5	—	180.5
181 老衰	総数	26	116.0	97.0	—	137.6	-	166.8	139.4	—	197.9
	男	7.6	125.3	88.6	—	171.9	-	194.5	137.6	—	267.0
	女	19	112.6	90.9	—	137.9	-	157.6	127.2	—	193.0
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	**	69.9	28.1	—	144.1	-	53.7	21.6	—	110.7
	男	**	84.8	27.5	—	197.9	-	64.8	21.0	—	151.3
	女	**	48.6	5.9	—	175.7	-	37.6	4.6	—	135.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	7.6	118.0	83.5	—	162.0	-	120.8	85.5	—	165.8
	男	4.6	127.6	80.9	—	191.5	-	127.5	80.8	—	191.4
	女	3.0	105.8	59.2	—	174.6	-	111.7	62.5	—	184.3
201 不慮の事故	総数	4.8	110.8	71.0	—	164.9	-	115.5	73.9	—	171.8
	男	2.6	113.1	60.2	—	193.5	-	114.8	61.0	—	196.3
	女	2.2	108.2	53.9	—	193.6	-	116.3	58.0	—	208.1
交通事故	総数	**	158.5	32.7	—	463.4	-	169.6	35.0	—	495.7
	男	**	85.7	2.2	—	477.7	-	87.0	2.2	—	484.7
	女	**	275.5	33.3	—	995.5	-	322.9	39.1	—	1,166.7
転倒・転落・墜落	総数	2.0	160.0	76.6	—	294.4	-	180.3	86.3	—	331.6
	男	**	173.8	56.4	—	405.7	-	180.9	58.7	—	422.2
	女	**	148.3	48.2	—	346.1	-	179.7	58.4	—	419.4
不慮の溺死及び溺水	総数	**	86.6	17.8	—	253.0	-	75.2	15.5	—	219.8
	男	**	175.9	36.2	—	514.0	-	146.3	30.2	—	427.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
不慮の窒息	総数	**	83.1	22.6	—	212.9	-	86.7	23.6	—	222.1
	男	**	81.8	9.9	—	295.5	-	88.8	10.7	—	320.7
	女	**	84.5	10.2	—	305.2	-	84.7	10.3	—	306.2
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	562.1	115.9	—	1,643.1	* ▲	636.5	131.2	—	1,860.6
	男	**	322.0	8.2	—	1,794.3	-	348.9	8.8	—	1,944.1
	女	**	896.3	108.4	—	3,238.2	* ▲	1,082.9	131.0	—	3,912.4
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

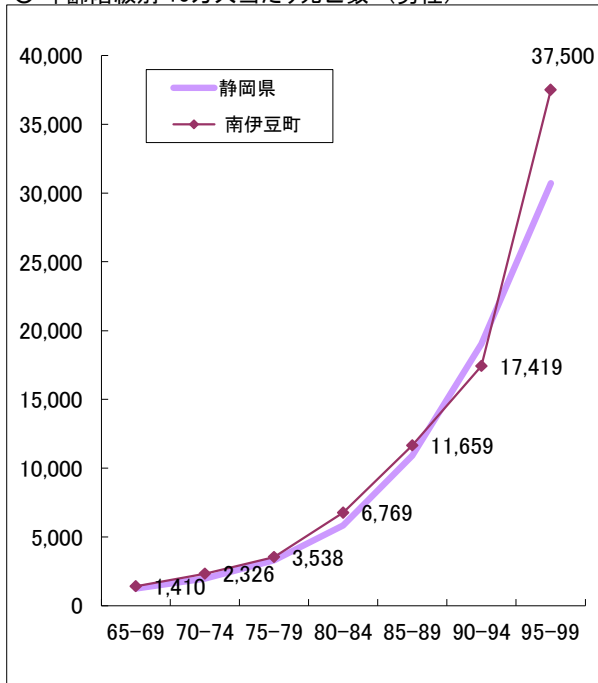
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	**	22.1	0.6	— 123.0	23.7	0.6	— 132.2
	男	**	34.8	0.9	— 194.2	36.9	0.9	— 205.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
202 自殺	総数	2.0	155.4	74.4	— 285.9	149.8	71.7	— 275.5
	男	**	133.0	48.8	— 289.6	132.7	48.7	— 288.8
	女	**	208.0	56.6	— 532.6	185.8	50.6	— 476.0
203 他 殺	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	**	99.8	27.2	— 255.6	102.7	28.0	— 263.1
	男	**	202.9	55.3	— 519.5	187.2	51.0	— 479.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新 生物+直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物)	総数	6.0	114.4	77.2	— 163.3	110.5	74.6	— 157.8
	男	3.8	137.9	83.0	— 215.3	134.0	80.6	— 209.3
	女	2.2	88.4	44.1	— 158.2	84.8	42.3	— 151.8

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

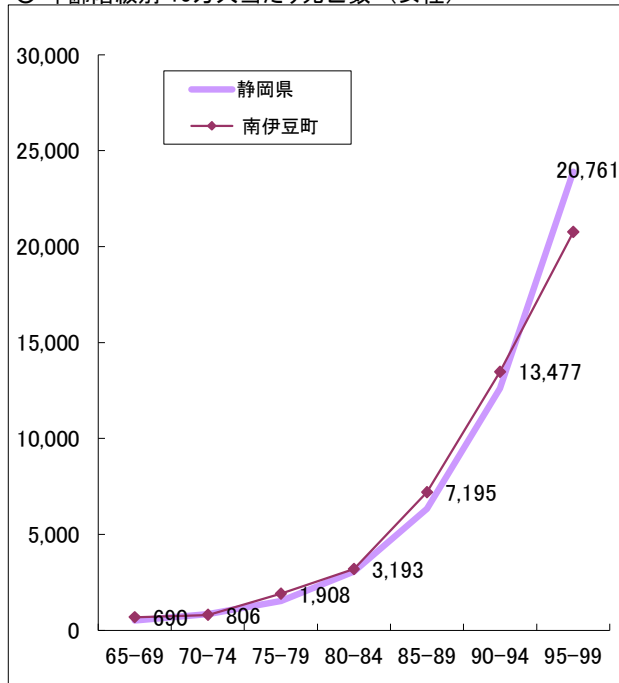
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



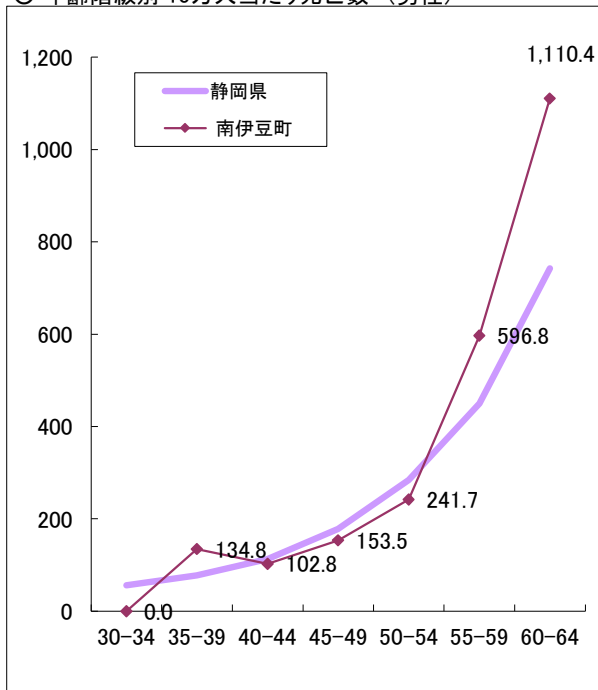
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



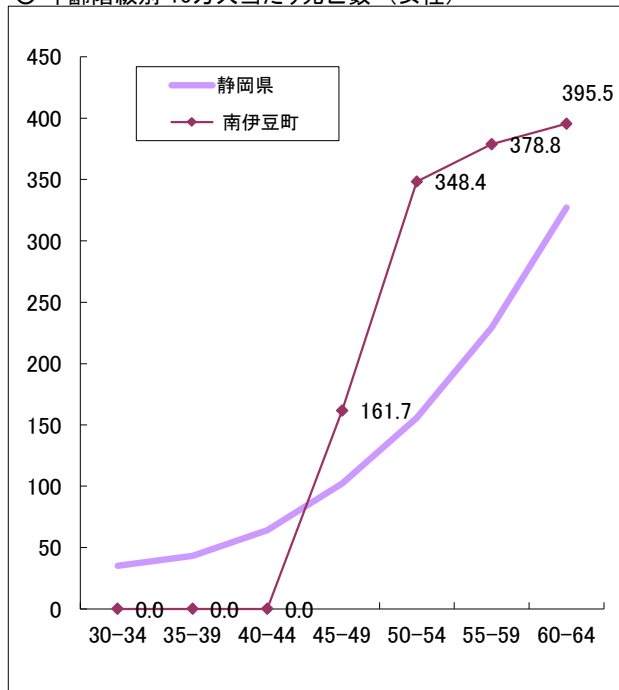
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



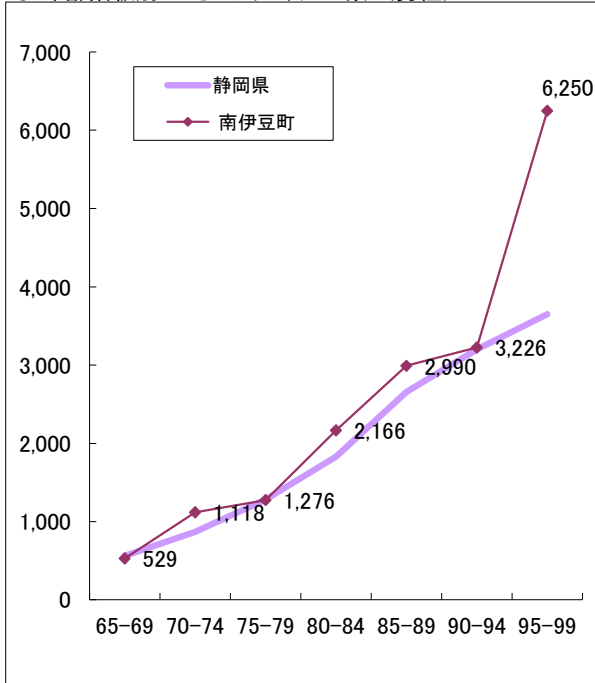
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

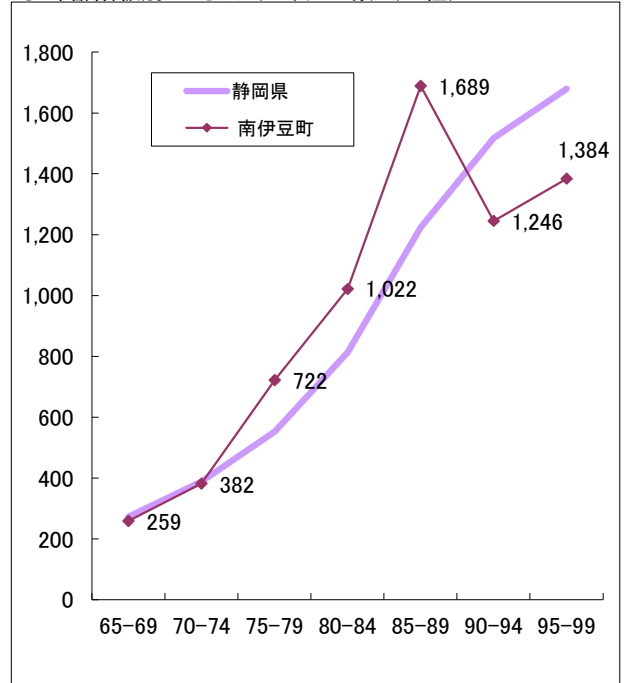
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



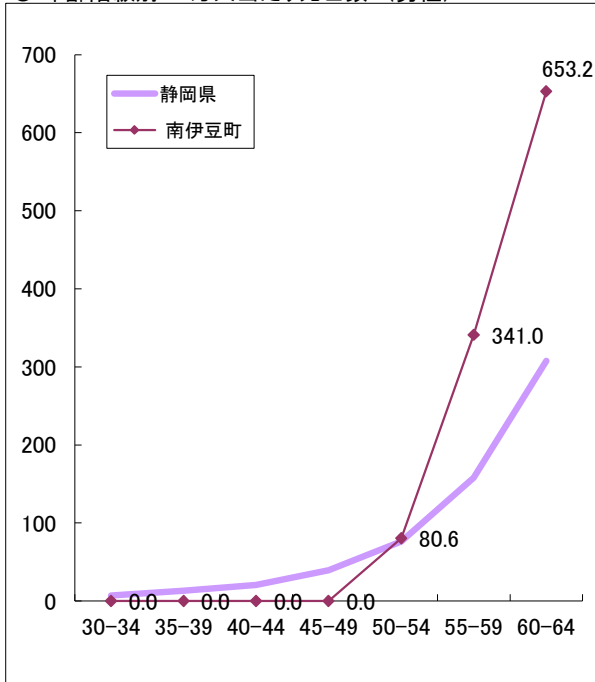
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



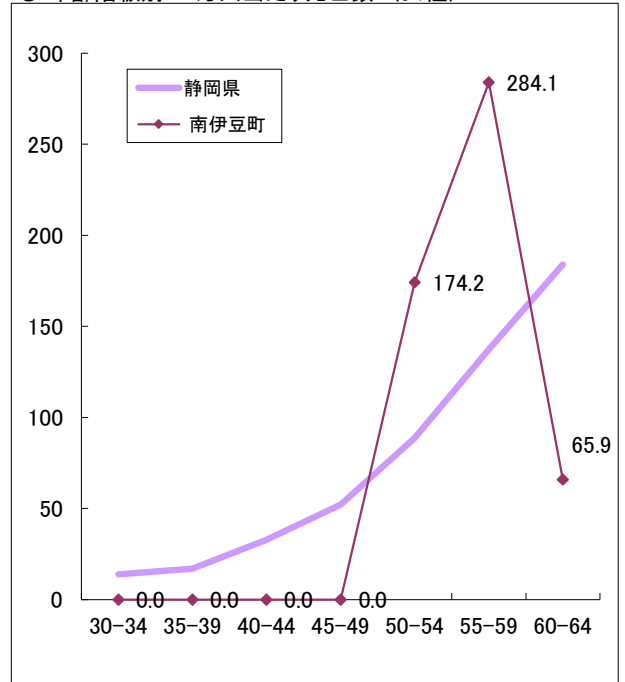
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



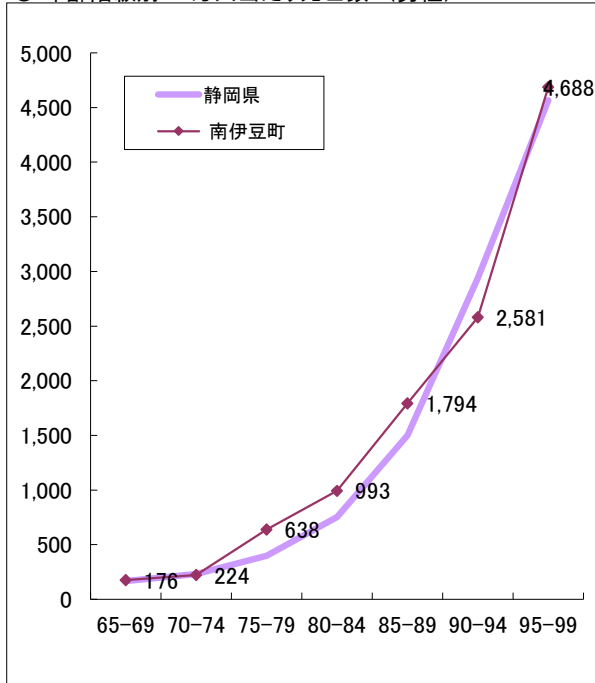
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

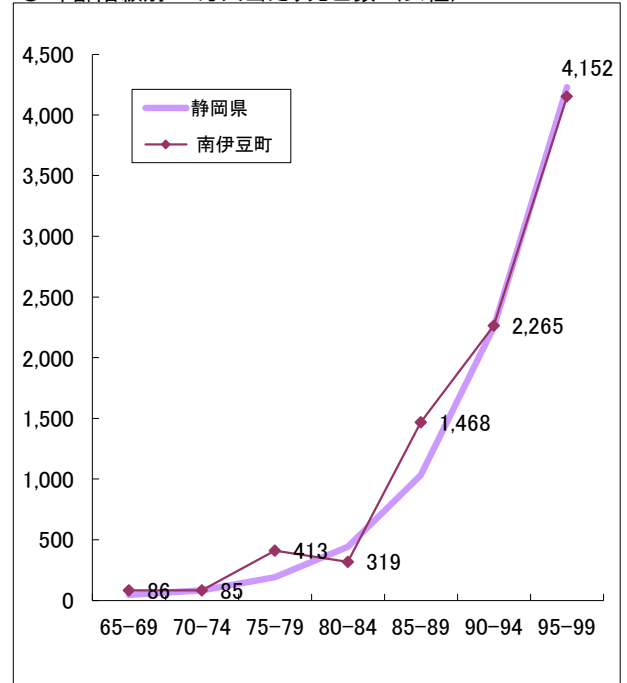
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



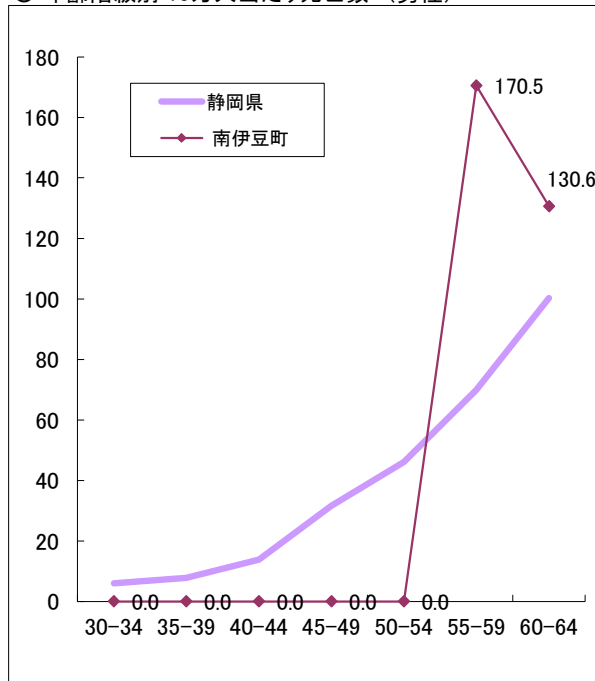
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



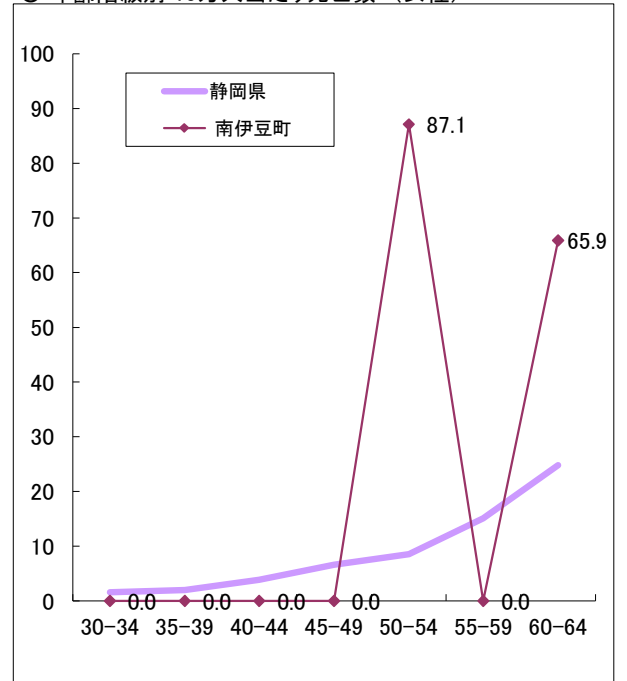
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



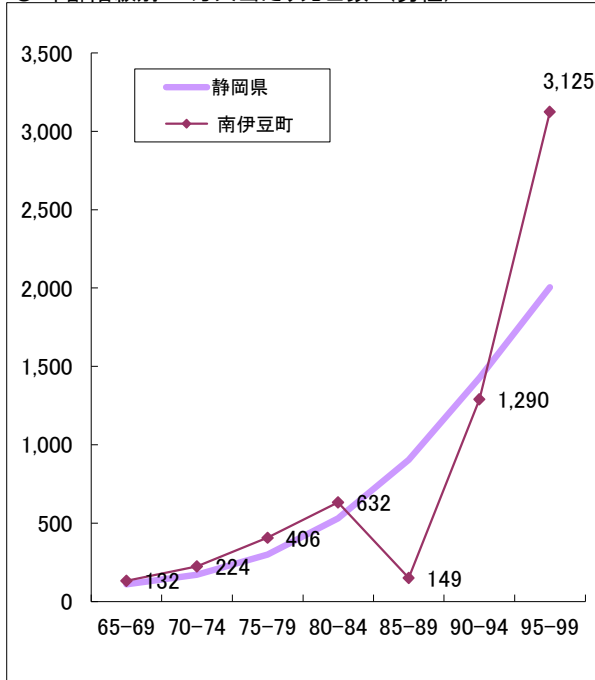
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

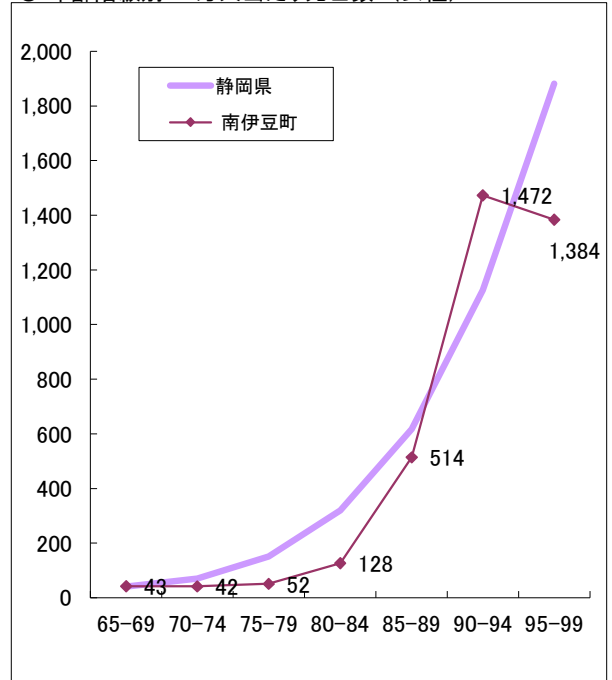
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



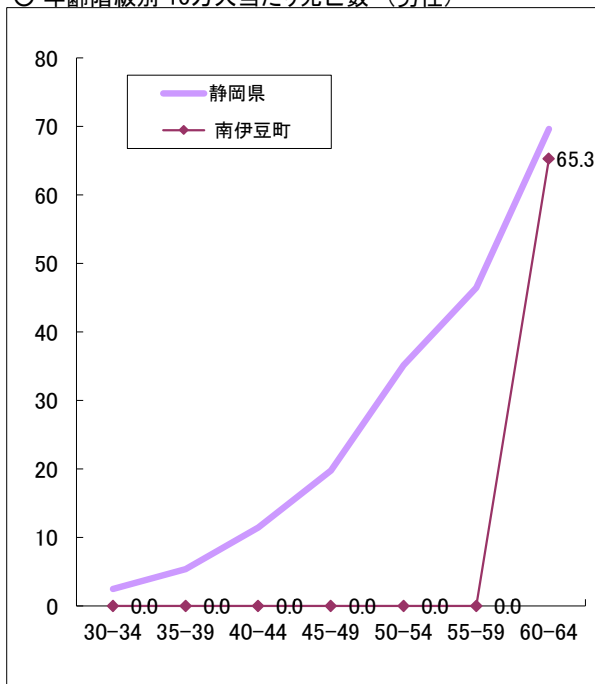
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



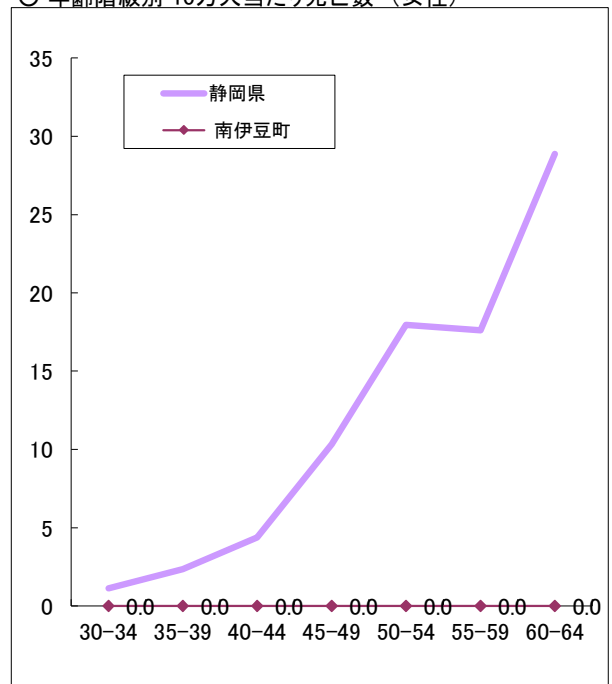
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

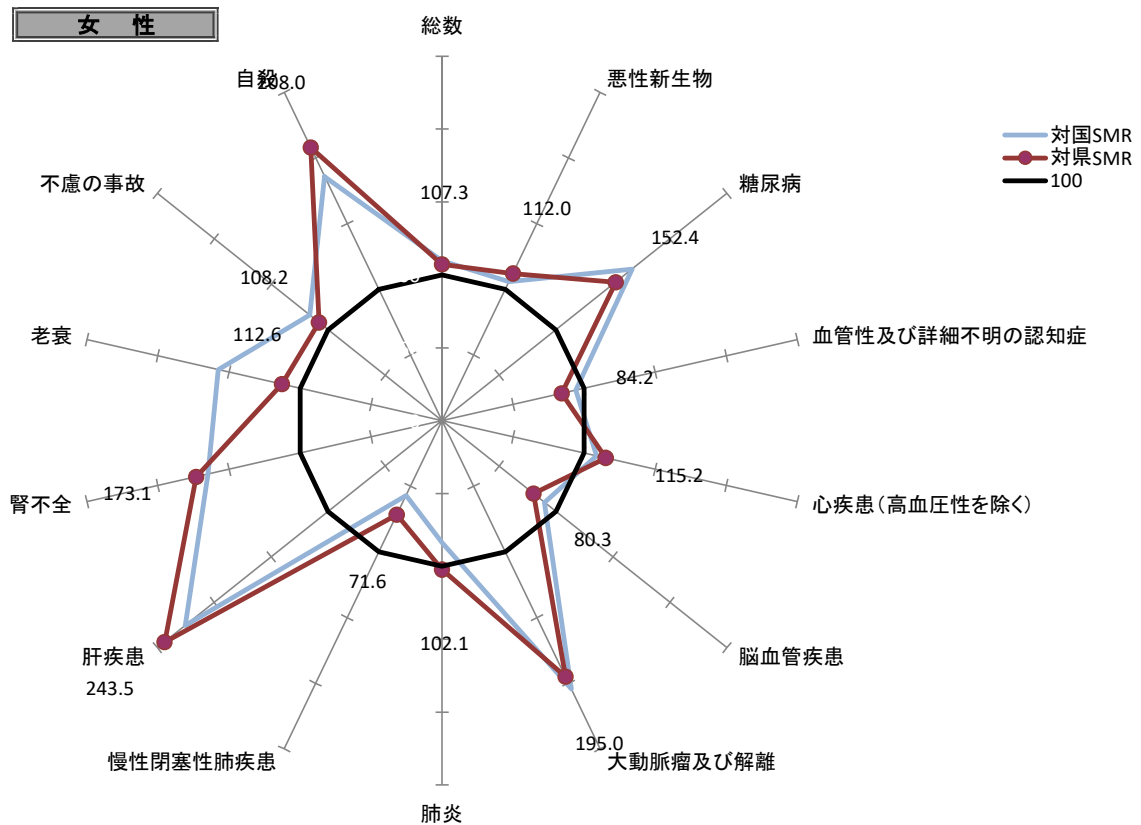
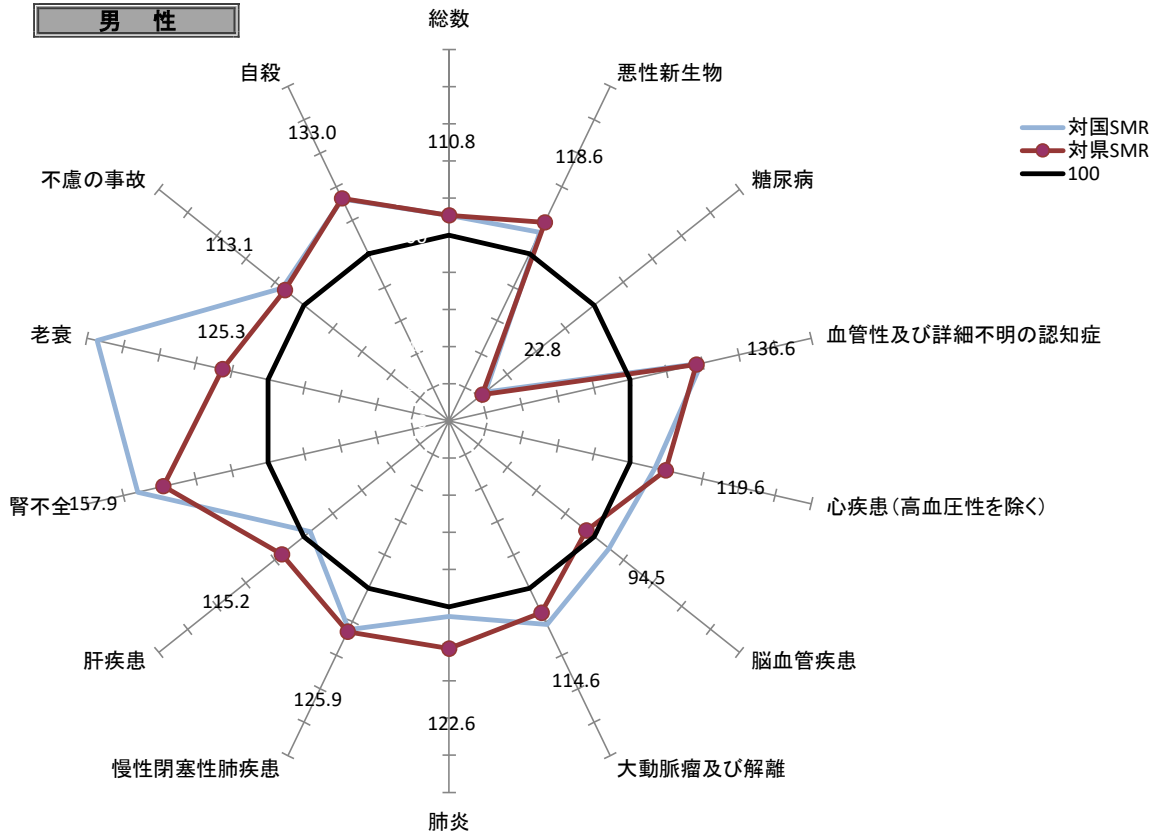
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

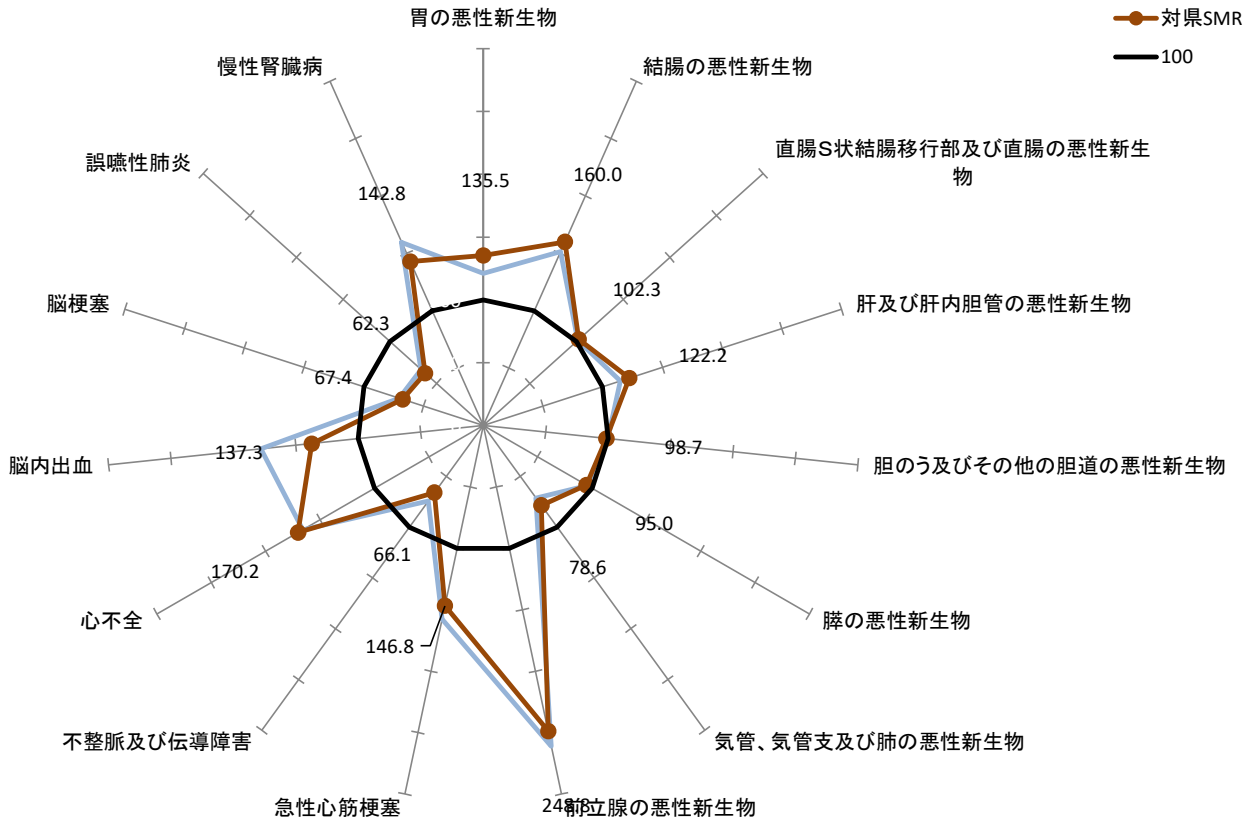
市町名(南伊豆町)



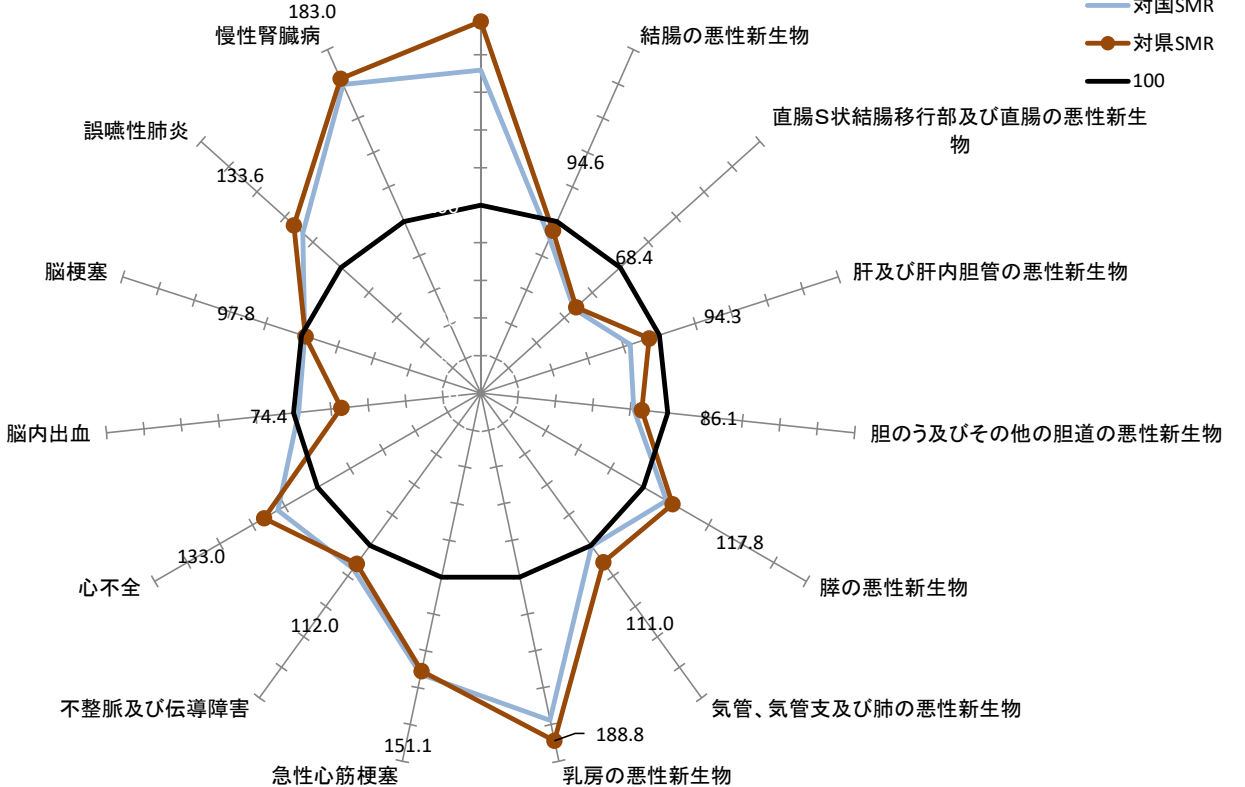
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	82.8	110.8 74.7	▲8.1	110.8 74.7	▲8.1	86.0	107.3 80.1	▲5.9	109.8 78.3	▲7.7
悪性新生物	26.0	118.6 21.9	▲4.1	112.9 23.0	▲3.0	17.4	112.0 15.5	▲1.9	105.7 16.5	▲0.9
・胃の悪性新生物	3.6	135.5 2.7	▲0.9	121.2 3.0	▲0.6	2.8	197.8 1.4	▲1.4	171.7 1.6	▲1.2
・大腸の悪性新生物	3.8	114.4 3.3	▲0.5	110.5 3.4	▲0.4	2.2	88.4 2.5	▽0.3	84.8 2.6	▽0.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.0	122.2 1.6	▲0.4	114.7 1.7	▲0.3	**	94.3 0.8	▽0.0	83.6 1.0	▽0.2
・胆のう及びその他 の胆道の悪性新生物	**	98.7 1.0	▽0.0	99.9 1.0	▽0.0	**	86.1 0.9	▽0.1	81.9 1.0	▽0.2
・膵の悪性新生物	**	95.0 1.9	▽0.1	95.7 1.9	▽0.1	2.2	117.8 1.9	▲0.3	114.1 1.9	▲0.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	4.0	78.6 5.1	▽1.1	71.5 5.6	▽1.6	2.4	111.0 2.2	▲0.2	100.5 2.4	▲0.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	2.4	188.8 1.3	▲1.1	177.7 1.4	▲1.0
・前立腺の悪性新生物	3.6	248.8 1.4	▲2.2	260.9 1.4	▲2.2	-	-	-	-	-
糖尿病	**	22.8 0.9	▽0.7	25.1 0.8	▽0.6	**	152.4 0.8	▲0.4	166.7 0.7	▲0.5
心疾患(高血圧性を 除く)	12.0	119.6 10.0	▲2.0	113.7 10.6	▲1.4	14.4	115.2 12.5	▲1.9	108.7 13.3	▲1.1
・急性心筋梗塞	3.0	146.8 2.0	▲1.0	157.5 1.9	▲1.1	2.4	151.1 1.6	▲0.8	152.7 1.6	▲0.8
・不整脈及び伝導障害	**	66.1 1.8	▽0.6	74.4 1.6	▽0.4	2.2	112.0 2.0	▲0.2	115.2 1.9	▲0.3
・心不全	6.2	170.2 3.6	▲2.6	165.7 3.7	▲2.5	8.0	133.0 6.0	▲2.0	124.5 6.4	▲1.6
脳血管疾患	6.0	94.5 6.3	▽0.3	110.1 5.5	▲0.5	5.8	80.3 7.2	▽1.4	90.0 6.4	▽0.6
・脳内出血	3.2	137.3 2.3	▲0.9	177.9 1.8	▲1.4	**	74.4 2.2	▽0.6	97.3 1.6	▽0.0
・脳梗塞	2.2	67.4 3.3	▽1.1	70.2 3.1	▽0.9	3.8	97.8 3.9	▽0.1	98.3 3.9	▽0.1
大動脈瘤及び解離	**	114.6 1.0	▲0.2	121.6 1.0	▲0.2	2.2	195.0 1.1	▲1.1	204.3 1.1	▲1.1
肺炎	5.8	122.6 4.7	▲1.1	105.3 5.5	▲0.3	4.0	102.1 3.9	▲0.1	83.5 4.8	▽0.8
慢性閉塞性肺疾患	2.0	125.9 1.6	▲0.4	124.7 1.6	▲0.4	**	71.6 0.3	▽0.1	57.1 0.4	▽0.2
肝疾患	**	115.2 0.9	▲0.1	95.6 1.0	▽0.0	**	243.5 0.6	▲0.8	225.4 0.6	▲0.8
腎不全	2.6	157.9 1.6	▲1.0	172.0 1.5	▲1.1	2.6	173.1 1.5	▲1.1	164.7 1.6	▲1.0
・慢性腎臓病	**	142.8 1.3	▲0.5	159.7 1.1	▲0.7	2.0	183.0 1.1	▲0.9	179.6 1.1	▲0.9
老衰	7.6	125.3 6.1	▲1.5	194.5 3.9	▲3.7	18.6	112.6 16.5	▲2.1	157.6 11.8	▲6.8
不慮の事故	2.6	113.1 2.3	▲0.3	114.8 2.3	▲0.3	2.2	108.2 2.0	▲0.2	116.3 1.9	▲0.3
自殺	**	133.0 0.9	▲0.3	132.7 0.9	▲0.3	**	208.0 0.4	▲0.4	185.8 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 × (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。

H29-R3 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 *	
総数	総数	130	104.3	96.4	— 112.7	105.6	97.6	— 114.1
	男	64	106.5	95.2	— 118.8	106.7	95.3	— 119.0
	女	65	102.2	91.4	— 114.0	104.6	93.6	— 116.6
O10 感染症及び寄生虫症	総数	2.8	140.0	76.5	— 235.0	133.7	73.0	— 224.4
	男	**	125.0	45.8	— 272.0	121.8	44.7	— 265.1
	女	**	154.0	66.5	— 303.5	144.4	62.3	— 284.5
O11 腸管感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O12 結核	総数	**	100.5	2.5	— 560.1	101.8	2.6	— 567.5
	男	**	180.1	4.6	— 1,003.3	179.2	4.5	— 998.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
呼吸器結核	総数	**	116.7	3.0	— 650.3	117.1	3.0	— 652.4
	男	**	201.7	5.1	— 1,124.0	197.5	5.0	— 1,100.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	**	76.0	15.7	— 222.2	66.0	13.6	— 192.9
	男	**	49.7	1.3	— 276.7	46.7	1.2	— 260.3
	女	**	103.5	12.5	— 373.9	83.1	10.1	— 300.3
O14 ウイルス性肝炎	総数	**	192.9	23.3	— 697.1	172.5	20.9	— 623.2
	男	**	210.9	5.3	— 1,174.9	202.1	5.1	— 1,126.1
	女	**	177.8	4.5	— 990.7	150.4	3.8	— 838.3
B型ウイルス性肝炎	総数	**	1,000.9	25.3	— 5,577.1	706.9	17.9	— 3,938.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	2,720.1	68.8	— 15,156.2	1,738.4	44.0	— 9,686.3
C型ウイルス性肝炎	総数	**	115.6	2.9	— 644.3	107.1	2.7	— 596.9
	男	**	266.0	6.7	— 1,481.9	271.4	6.9	— 1,512.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他のウイルス性肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
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	**	258.1	111.4	— 508.7 * ▲	291.9	126.0	— 575.4
	男	**	219.5	45.2	— 641.7	233.9	48.2	— 683.6
	女	**	288.5	93.7	— 673.3	343.0	111.4	— 800.5
O20 新生物	総数	32	103.8	88.4	— 121.2	98.4	83.8	— 114.8
	男	20	110.2	89.5	— 134.1	104.8	85.2	— 127.6
	女	12	95.1	72.9	— 121.9	89.6	68.7	— 114.9
O21 悪性新生物	総数	31	104.9	89.1	— 122.7	99.5	84.6	— 116.4
	男	20	112.7	91.5	— 137.4	107.2	87.0	— 130.7
	女	12	94.1	71.6	— 121.4	88.9	67.7	— 114.7
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	**	93.5	19.3	— 273.3	95.2	19.6	— 278.3
	男	**	90.7	11.0	— 327.7	92.2	11.2	— 333.0
	女	**	99.6	2.5	— 555.2	102.0	2.6	— 568.1
食道の悪性新生物	総数	**	25.0	0.6	— 139.3	22.0	0.6	— 122.8
	男	**	29.9	0.8	— 166.6	27.0	0.7	— 150.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
胃の悪性新生物	総数	2.8	85.8	46.9	— 144.0	76.2	41.6	— 127.8
	男	2.0	94.5	45.2	— 173.8	84.7	40.5	— 155.8
	女	**	69.8	19.0	— 178.9	60.9	16.6	— 156.0
結腸の悪性新生物	総数	5.0	171.6	111.0	— 253.3 * ▲	162.9	105.4	— 240.4 * ▲
	男	2.4	173.4	89.5	— 303.0	163.7	84.5	— 286.0
	女	2.6	170.0	90.4	— 290.7	162.1	86.2	— 277.2
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	**	113.6	45.7	— 234.2	112.0	45.0	— 230.9
	男	**	157.4	57.8	— 342.7	156.1	57.3	— 339.9
	女	**	42.6	1.1	— 237.2	41.6	1.1	— 231.7
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	**	80.3	34.7	— 158.4	73.9	31.9	— 145.7
	男	**	76.9	25.0	— 179.5	72.1	23.4	— 168.3
	女	**	86.8	17.9	— 253.8	77.1	15.9	— 225.4

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	2.0	127.3	61.0	— 234.2	125.4	60.0	— 230.6
	男	**	146.5	53.8	— 319.0	148.9	54.6	— 324.2
	女	**	106.4	29.0	— 272.6	101.4	27.6	— 259.7
膵の悪性新生物	総数	2.2	73.5	36.6	— 131.5	72.6	36.2	— 130.0
	男	**	53.9	14.7	— 137.9	54.3	14.8	— 139.1
	女	**	92.8	37.3	— 191.2	89.9	36.2	— 185.4
喉頭の悪性新生物	総数	**	290.7	7.4	— 1,619.6	284.7	7.2	— 1,586.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	2,362.2	59.8	— 13,162.0	3,276.4	82.9	— 18,256.3
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	6.0	104.2	70.3	— 148.7	94.5	63.8	— 134.9
	男	4.6	114.6	72.6	— 172.0	104.0	65.9	— 156.1
	女	**	80.2	32.2	— 165.3	72.7	29.2	— 149.9
皮膚の悪性新生物	総数	**	128.4	3.3	— 715.6	140.6	3.6	— 783.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	247.8	6.3	— 1,380.6	275.3	7.0	— 1,534.2
乳房の悪性新生物	総数	**	136.6	54.9	— 281.6	128.3	51.6	— 264.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	137.3	55.2	— 282.9	129.4	52.0	— 266.7
子宮の悪性新生物	総数	**	38.8	1.0	— 216.2	40.5	1.0	— 225.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	38.8	1.0	— 216.2	40.5	1.0	— 225.8
卵巣の悪性新生物	総数	**	117.7	14.2	— 425.3	112.8	13.6	— 407.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	117.7	14.2	— 425.3	112.8	13.6	— 407.5
前立腺の悪性新生物	総数	2.2	185.9	92.7	— 332.6	194.8	97.1	— 348.5
	男	2.2	185.9	92.7	— 332.6	194.8	97.1	— 348.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	70.6	14.6	— 206.4	74.1	15.3	— 216.5
	男	**	105.5	21.7	— 308.4	110.9	22.9	— 324.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	102.9	2.6	— 573.4	101.6	2.6	— 566.0
	男	**	183.6	4.6	— 1,022.8	184.1	4.7	— 1,025.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	**	71.0	19.3	— 181.7	69.8	19.0	— 178.7
	男	**	128.9	35.1	— 330.2	128.4	35.0	— 328.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
白血病	総数	**	120.8	32.9	— 309.3	112.5	30.6	— 288.0
	男	**	99.5	12.0	— 359.4	93.9	11.4	— 339.4
	女	**	153.7	18.6	— 555.2	140.1	16.9	— 506.1
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	**	197.0	53.7	— 504.6	212.6	57.9	— 544.5
	男	**	294.6	60.7	— 861.1	315.5	65.0	— 922.1
	女	**	98.8	2.5	— 550.8	107.5	2.7	— 598.8
その他の悪性新生物	総数	**	80.5	36.8	— 152.8	76.2	34.9	— 144.8
	男	**	85.4	27.7	— 199.4	79.4	25.8	— 185.2
	女	**	75.1	20.4	— 192.2	72.7	19.8	— 186.1
O22 その他の新生物	総数	**	73.7	20.1	— 188.8	67.9	18.5	— 173.9
	男	**	34.4	0.9	— 191.4	32.8	0.8	— 182.6
	女	**	119.3	24.6	— 348.7	105.7	21.8	— 309.0
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	93.4	2.4	— 520.2	90.1	2.3	— 502.2
	男	**	198.1	5.0	— 1,103.6	198.4	5.0	— 1,105.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	68.9	14.2	— 201.4	62.8	12.9	— 183.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	153.9	31.7	— 450.0	134.4	27.7	— 392.8
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	50.5	1.3	— 281.4	50.6	1.3	— 281.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	92.9	2.4	— 517.7	87.7	2.2	— 488.8
O31 貧血	総数	**	102.1	2.6	— 568.8	96.9	2.5	— 540.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	177.4	4.5	— 988.3	158.1	4.0	— 881.0
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	87.4	40.0	—	166.0	90.9	41.5	—	172.6	
	男	**	98.9	32.1	—	230.8	102.6	33.3	—	239.5	
	女	**	76.4	20.8	—	195.6	79.5	21.7	—	203.6	
041 糖尿病	総数	**	134.6	61.5	—	255.6	147.9	67.6	—	280.9	
	男	**	142.9	46.4	—	333.5	156.8	50.9	—	366.1	
	女	**	125.5	34.2	—	321.4	138.1	37.6	—	353.6	
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	6.8	277.8	192.4	—	388.2	305.1	211.3	—	426.4	* ▲
	男	2.6	310.1	165.0	—	530.4	323.9	172.3	—	553.9	
	女	4.2	261.0	161.5	—	399.0	294.6	182.3	—	450.3	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	6.2	276.8	188.1	—	393.0	301.0	204.5	—	427.2	* ▲
	男	2.6	355.4	189.0	—	607.7	361.6	192.3	—	618.4	
	女	3.6	238.7	141.4	—	377.3	268.5	159.0	—	424.4	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	288.4	59.4	—	843.0	355.5	73.3	—	1,039.1	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	592.1	122.0	—	1,730.8	705.6	145.4	—	2,062.4	
060 神経系の疾患	総数	5.0	121.2	78.4	—	178.9	110.2	71.3	—	162.7	
	男	**	96.4	44.1	—	183.1	89.7	41.0	—	170.3	
	女	3.2	141.6	80.9	—	230.0	126.5	72.3	—	205.5	
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	**	94.0	2.4	—	524.0	97.1	2.5	—	540.9	
	男	**	164.6	4.2	—	917.2	168.6	4.3	—	939.2	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
063 パーキンソン病	総数	**	37.7	4.6	—	136.1	39.6	4.8	—	143.2	
	男	**	38.4	1.0	—	213.8	40.0	1.0	—	222.9	
	女	**	37.0	0.9	—	206.1	39.3	1.0	—	218.8	
064 アルツハイマー病	総数	**	115.3	52.7	—	219.0	91.0	41.6	—	172.8	
	男	**	151.7	41.3	—	388.4	120.4	32.8	—	308.4	
	女	**	96.8	31.4	—	225.9	76.1	24.7	—	177.7	
065 その他の神経系の疾患	総数	2.6	205.0	109.1	—	350.6	197.0	104.8	—	336.9	* ▲
	男	**	87.6	18.0	—	255.9	84.4	17.4	—	246.7	
	女	2.0	343.1	164.2	—	631.0	328.4	157.2	—	604.0	
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	110.2	94.6	—	127.6	111.4	95.7	—	129.1	
	男	16	106.1	83.9	—	132.4	108.1	85.5	—	135.0	
	女	20	113.5	92.4	—	138.1	114.1	92.9	—	138.8	
091 高血圧性疾患	総数	**	132.1	48.5	—	287.6	132.2	48.5	—	287.8	
	男	**	190.7	39.3	—	557.3	171.1	35.3	—	500.2	
	女	**	101.1	20.8	—	295.5	107.7	22.2	—	314.9	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
その他の高血圧性疾患	総数	**	263.2	96.6	—	573.0	315.7	115.8	—	687.2	
	男	**	387.5	79.9	—	1,132.6	393.2	81.0	—	1,149.4	
	女	**	199.3	41.1	—	582.5	263.7	54.3	—	770.7	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	21	117.1	95.9	—	141.6	111.0	90.9	—	134.3	
	男	8.8	108.0	78.5	—	145.0	102.9	74.8	—	138.1	
	女	12	124.5	95.4	—	159.6	117.6	90.2	—	150.8	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	102.9	2.6	—	573.1	99.7	2.5	—	555.5	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	147.0	3.7	—	818.9	146.6	3.7	—	817.0	
急性心筋梗塞	総数	2.8	96.0	52.5	—	161.1	100.3	54.8	—	168.4	
	男	**	110.2	50.4	—	209.3	118.2	54.0	—	224.4	
	女	**	77.9	25.3	—	181.9	78.9	25.6	—	184.2	
その他の虚血性心疾患	総数	**	55.1	20.2	—	120.0	38.2	14.0	—	83.1	* ▽
	男	**	64.5	17.6	—	165.3	44.5	12.1	—	113.9	
	女	**	42.7	5.2	—	154.2	29.7	3.6	—	107.4	

H29-R3 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		*
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	**	103.6	41.6	—	213.5	119.5	48.0	—	246.3
	男	**	96.2	11.6	—	347.6	111.0	13.4	—	401.1
	女	**	106.9	34.7	—	249.4	123.3	40.0	—	287.8
心筋症	総数	**	61.8	1.6	—	344.5	63.3	1.6	—	352.6
	男	**	122.0	3.1	—	679.6	118.2	3.0	—	658.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
不整脈及び伝導障害	総数	6.6	217.0	149.3	—	304.7	232.8	160.2	—	326.9
	男	3.0	203.9	114.0	—	336.3	229.1	128.2	—	378.0
	女	3.6	229.2	135.8	—	362.3	235.9	139.7	—	372.8
心不全	総数	8.2	105.8	75.9	—	143.5	100.7	72.3	—	136.7
	男	2.2	73.5	36.6	—	131.5	71.6	35.7	—	128.1
	女	6.0	126.2	85.1	—	180.1	118.4	79.9	—	169.1
その他の心疾患	総数	**	170.4	35.1	—	498.2	120.9	24.9	—	353.4
	男	**	235.9	28.5	—	852.2	157.0	19.0	—	567.2
	女	**	109.6	2.8	—	610.8	82.8	2.1	—	461.5
093 脳血管疾患	総数	11	100.7	75.8	—	131.0	114.8	86.5	—	149.4
	男	4.6	89.7	56.8	—	134.5	104.0	65.9	—	156.0
	女	6.4	110.4	75.5	—	155.8	124.1	84.9	—	175.2
くも膜下出血	総数	**	108.7	39.9	—	236.7	131.0	48.1	—	285.2
	男	**	54.4	1.4	—	303.3	66.6	1.7	—	371.2
	女	**	135.8	44.1	—	316.9	162.4	52.7	—	379.0
脳内出血	総数	2.0	55.6	26.6	—	102.3	72.3	34.6	—	133.0
	男	**	54.0	17.5	—	126.0	69.7	22.6	—	162.6
	女	**	57.4	18.6	—	133.9	75.2	24.4	—	175.5
脳梗塞	総数	7.8	135.0	96.0	—	184.5	138.0	98.1	—	188.7
	男	3.4	126.6	73.7	—	202.8	131.9	76.8	—	211.2
	女	4.4	142.3	89.1	—	215.4	143.2	89.7	—	216.8
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
094 大動脈瘤及び解離	総数	**	102.7	47.0	—	195.0	108.1	49.4	—	205.3
	男	**	142.3	52.2	—	309.7	151.1	55.4	—	328.9
	女	**	66.0	13.6	—	192.9	68.9	14.2	—	201.5
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	64.5	7.8	—	233.1	57.2	6.9	—	206.6
	男	**	150.2	18.2	—	542.8	131.4	15.9	—	474.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
100 呼吸器系の疾患	総数	15	91.2	71.5	—	114.7	84.0	65.9	—	105.6
	男	8.6	89.2	64.6	—	120.2	85.0	61.5	—	114.5
	女	6.0	94.2	63.6	—	134.5	82.7	55.8	—	118.0
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺 炎	総数	6.4	90.8	62.1	—	128.2	76.5	52.3	—	108.0
	男	3.6	91.6	54.3	—	144.8	78.9	46.7	—	124.7
	女	2.8	89.7	49.0	—	150.5	73.7	40.2	—	123.6
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.6	169.0	89.9	—	289.0	161.9	86.1	—	276.9
	男	2.2	167.3	83.4	—	299.4	166.2	82.9	—	297.4
	女	**	178.8	21.6	—	645.9	141.9	17.2	—	512.8
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	5.6	78.8	52.4	—	114.0	79.4	52.7	—	114.7
	男	2.8	65.8	35.9	—	110.4	68.6	37.5	—	115.1
	女	2.8	98.4	53.7	—	165.0	94.1	51.4	—	157.9
誤嚥性肺炎	総数	2.8	68.8	37.6	—	115.5	69.9	38.2	—	117.4
	男	**	58.2	23.4	—	120.0	62.2	25.0	—	128.1
	女	**	84.1	33.8	—	173.4	80.2	32.2	—	165.2
間質性肺疾患	総数	**	78.4	31.5	—	161.5	81.2	32.6	—	167.3
	男	**	35.3	4.3	—	127.4	36.4	4.4	—	131.5
	女	**	153.5	49.8	—	358.2	159.8	51.9	—	372.9
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	**	112.2	45.1	—	231.3	104.9	42.2	—	216.3
	男	**	139.6	45.3	—	325.9	137.1	44.5	—	319.9
	女	**	75.3	9.1	—	272.1	66.2	8.0	—	239.3

H29-R3 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 *	
110 消化器系の疾患	総数	3.8	88.2	53.1	— 137.8	82.7	49.8	— 129.1
	男	2.0	95.5	45.7	— 175.6	87.6	41.9	— 161.1
	女	**	81.4	37.2	— 154.5	77.8	35.6	— 147.8
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	97.3	2.5	— 541.9	93.4	2.4	— 520.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	207.1	5.2	— 1,154.1	200.6	5.1	— 1,117.8
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	59.9	7.2	— 216.4	58.8	7.1	— 212.4
	男	**	128.7	15.6	— 465.0	130.1	15.7	— 470.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
113 肝疾患	総数	**	105.2	38.6	— 229.1	91.1	33.4	— 198.3
	男	**	88.9	18.3	— 259.8	73.7	15.2	— 215.4
	女	**	129.0	26.6	— 377.1	119.2	24.6	— 348.5
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	112.1	23.1	— 327.6	91.5	18.9	— 267.5
	男	**	77.0	1.9	— 428.9	59.7	1.5	— 332.5
	女	**	145.2	17.6	— 524.5	124.8	15.1	— 450.8
その他の肝疾患	総数	**	99.2	20.4	— 290.0	90.7	18.7	— 265.0
	男	**	96.3	11.7	— 348.0	83.5	10.1	— 301.6
	女	**	105.5	2.7	— 587.9	109.5	2.8	— 610.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.0	87.2	41.8	— 160.4	83.9	40.2	— 154.3
	男	**	100.0	32.5	— 233.4	95.5	31.0	— 222.9
	女	**	77.3	25.1	— 180.5	74.8	24.3	— 174.6
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	214.9	44.3	— 628.3	235.5	48.5	— 688.5
	男	**	189.5	4.8	— 1,055.6	208.2	5.3	— 1,160.2
	女	**	230.5	27.9	— 832.6	252.1	30.5	— 910.7
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	142.6	52.3	— 310.5	152.2	55.9	— 331.4
	男	**	180.7	37.2	— 528.2	197.4	40.7	— 577.0
	女	**	117.8	24.3	— 344.4	123.9	25.5	— 362.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.8	104.9	63.1	— 163.7	97.2	58.5	— 151.8
	男	**	78.9	31.7	— 162.5	80.1	32.2	— 165.0
	女	2.4	129.8	67.0	— 226.8	111.1	57.3	— 194.1
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	57.2	1.4	— 318.9	42.7	1.1	— 237.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	96.6	2.4	— 538.1	66.8	1.7	— 372.0
142 腎不全	総数	2.6	101.3	53.9	— 173.3	103.6	55.1	— 177.2
	男	**	103.1	41.5	— 212.5	112.5	45.2	— 231.9
	女	**	99.3	36.4	— 216.2	94.9	34.8	— 206.6
急性腎不全	総数	**	102.1	2.6	— 569.2	79.0	2.0	— 440.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	208.8	5.3	— 1,163.2	145.8	3.7	— 812.2
慢性腎臓病	総数	2.0	104.2	49.9	— 191.7	109.9	52.6	— 202.1
	男	**	96.2	31.2	— 224.6	107.8	35.0	— 251.7
	女	**	113.7	36.9	— 265.4	112.0	36.4	— 261.3
詳細不明の腎不全	総数	**	88.6	10.7	— 320.2	91.9	11.1	— 332.1
	男	**	183.0	22.1	— 661.4	199.0	24.1	— 718.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	141.1	45.8	— 329.3	107.4	34.9	— 250.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	230.5	74.9	— 538.0	167.8	54.5	— 391.6
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	-	-	-	— -	-	-	— -

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
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	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	17	85.6	68.2	106.1	115.6	92.1	143.3
	男	6.6	111.0	76.4	155.9	148.9	102.5	209.2
	女	10	74.3	55.2	98.0	100.7	74.8	132.8
181 老衰	総数	15	82.0	64.3	103.1	118.8	93.1	149.3
	男	5.2	103.6	67.7	151.8	161.4	105.4	236.4
	女	9.4	73.5	54.0	97.7	103.6	76.1	137.8
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	2.0	126.0	60.3	231.7	97.0	46.4	178.4
	男	**	151.0	60.7	311.1	115.9	46.6	238.9
	女	**	90.9	18.7	265.7	70.3	14.5	205.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	4.6	89.4	56.7	134.2	91.5	58.0	137.3
	男	3.0	104.0	58.2	171.6	104.1	58.2	171.8
	女	**	70.8	30.6	139.6	74.5	32.2	146.8
201 不慮の事故	総数	3.2	91.8	52.4	149.0	95.5	54.6	155.1
	男	**	96.6	44.2	183.5	98.3	44.9	186.6
	女	**	86.2	34.6	177.6	92.2	37.1	190.0
交通事故	総数	**	66.0	1.7	368.0	71.2	1.8	396.7
	男	**	108.0	2.7	602.1	110.7	2.8	616.6
	女	-	-	-	-	-	-	-
転倒・転落・墜落	総数	**	99.5	32.3	232.3	112.0	36.4	261.5
	男	**	168.9	46.0	432.4	176.9	48.2	453.1
	女	**	37.7	1.0	209.9	45.4	1.1	253.1
不慮の溺死及び溺水	総数	**	179.1	58.2	418.0	155.0	50.3	361.8
	男	**	146.5	17.7	529.3	121.8	14.7	440.1
	女	**	210.3	43.3	614.7	189.4	39.0	553.7
不慮の窒息	総数	**	51.7	6.3	186.8	53.7	6.5	193.9
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	106.2	12.9	383.7	105.9	12.8	382.5
煙、火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

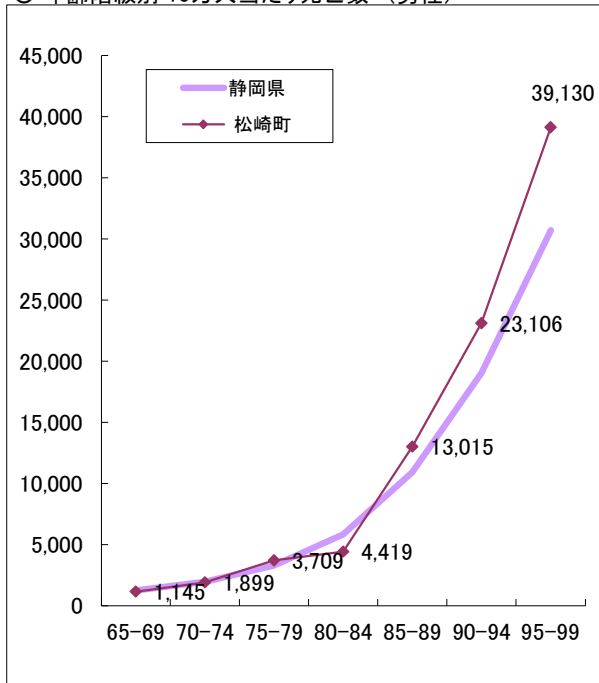
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	**	81.7	16.8	— 238.8	88.0	18.1	— 257.2
	男	**	85.8	10.4	— 309.9	91.0	11.0	— 328.8
	女	**	74.6	1.9	— 415.9	82.5	2.1	— 459.9
202 自殺	総数	**	79.8	21.7	— 204.5	76.7	20.9	— 196.5
	男	**	114.8	31.3	— 294.0	114.2	31.1	— 292.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
203 他 殺	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	**	93.7	19.3	— 274.0	96.8	20.0	— 283.0
	男	**	125.9	15.2	— 454.8	117.3	14.2	— 423.9
	女	**	62.0	1.6	— 345.7	71.8	1.8	— 399.9
【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	6.4	152.0	103.9	— 214.6 * ▲	148.2	101.3	— 209.2 *
	男	3.6	162.8	96.4	— 257.3	161.1	95.4	— 254.6
	女	2.8	140.0	76.5	— 235.0	134.3	73.4	— 225.3

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

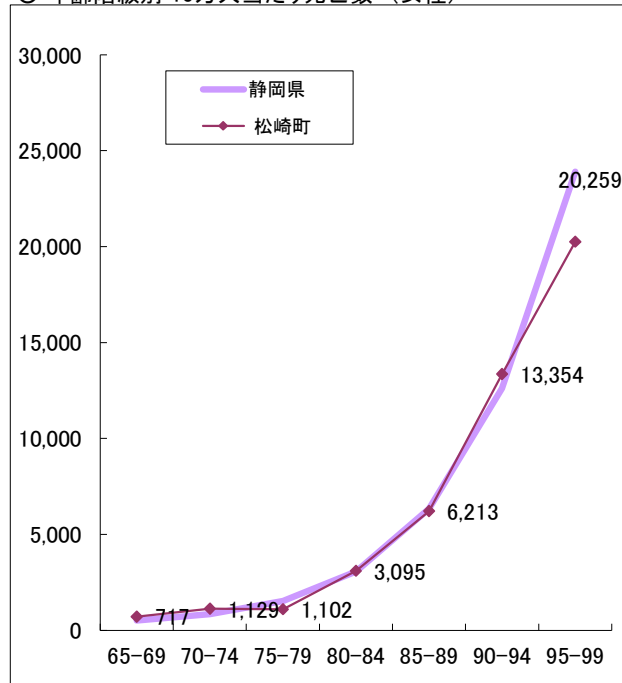
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



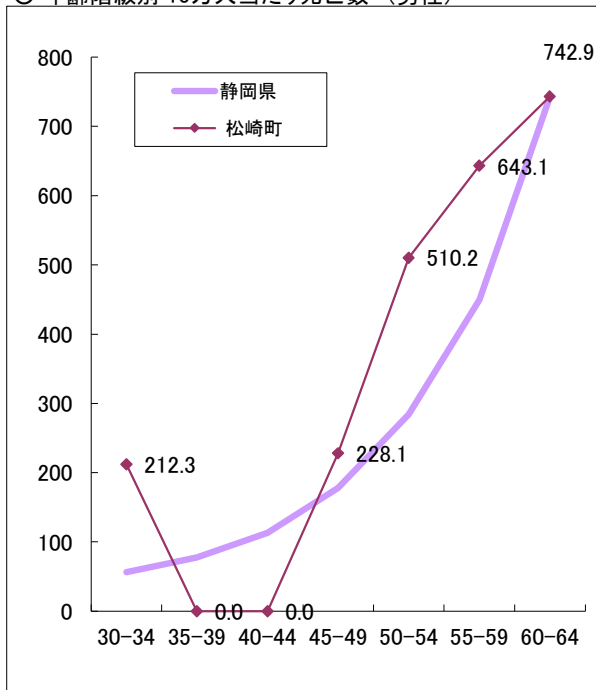
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



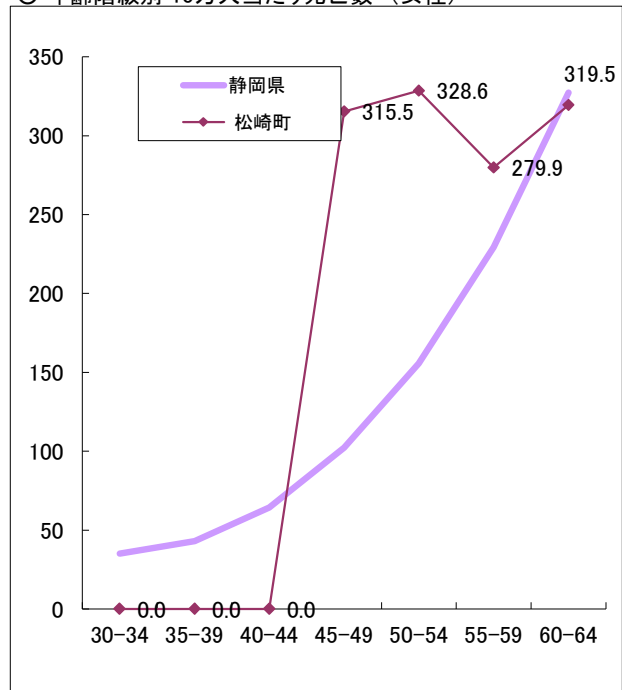
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



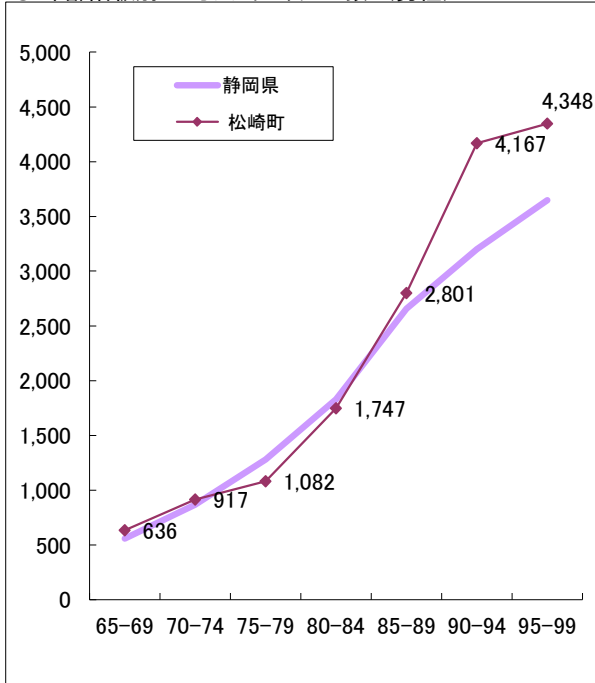
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

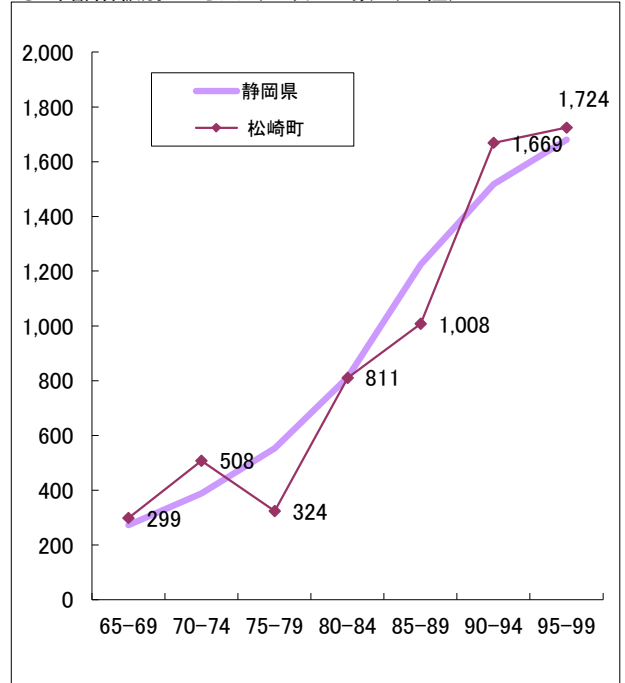
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



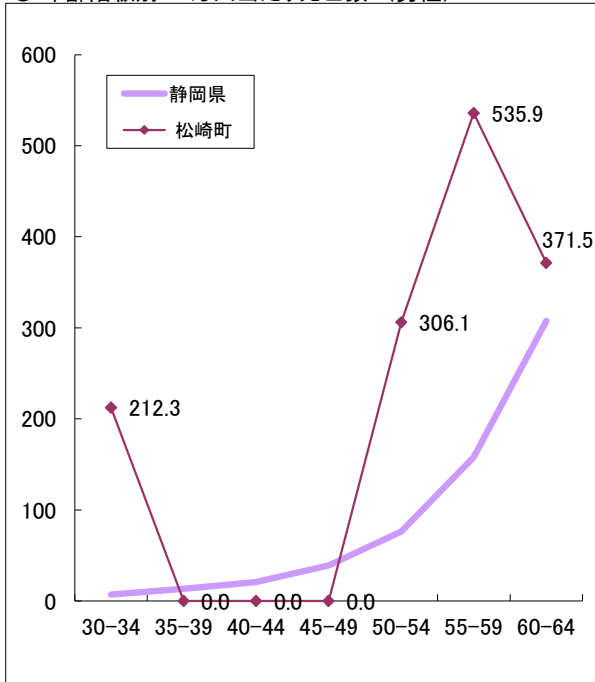
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



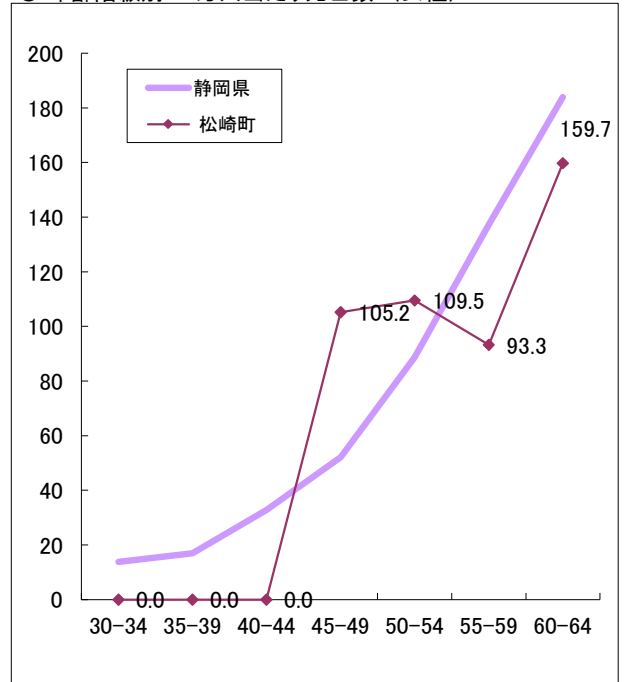
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



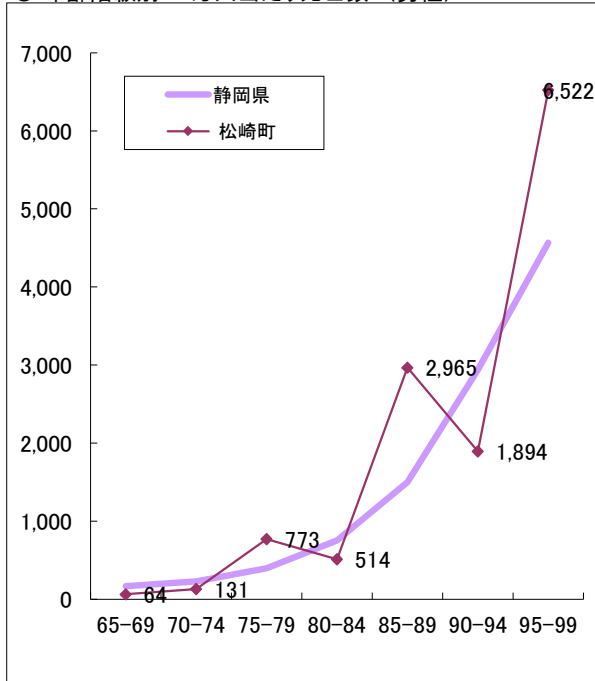
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

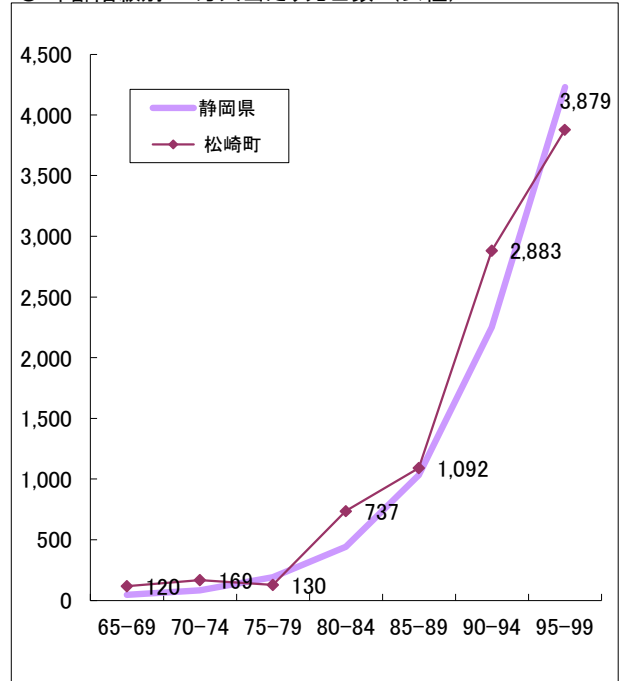
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



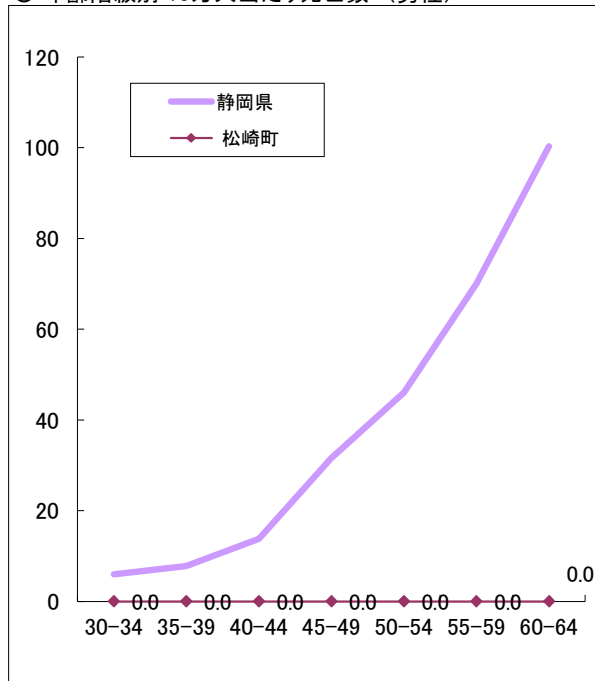
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



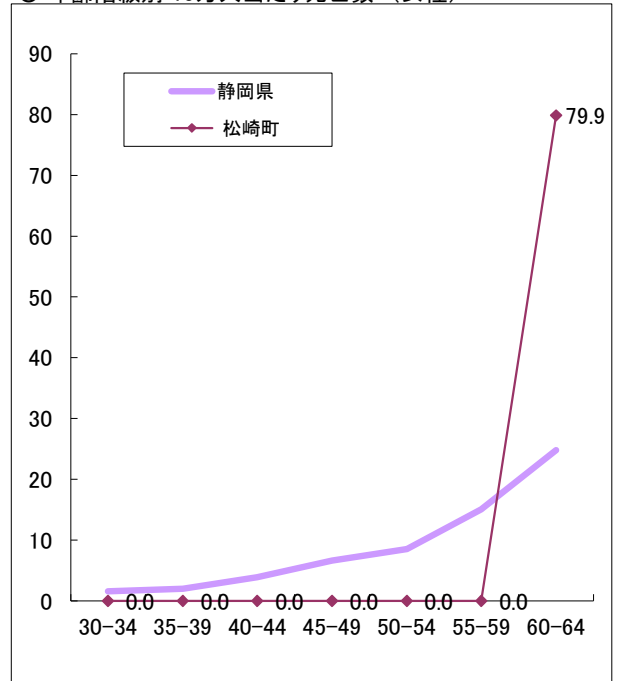
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



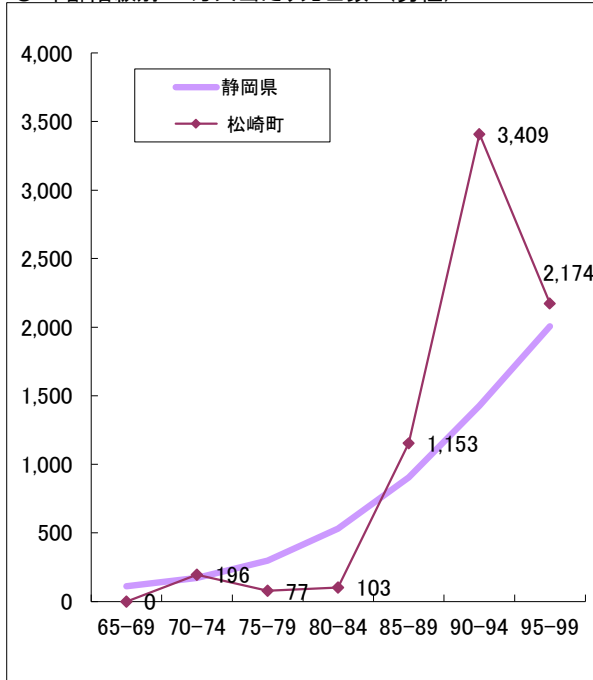
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

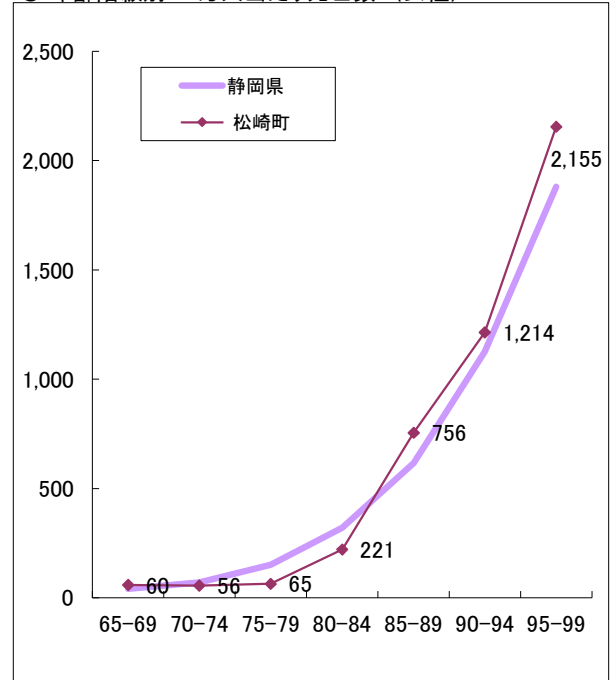
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



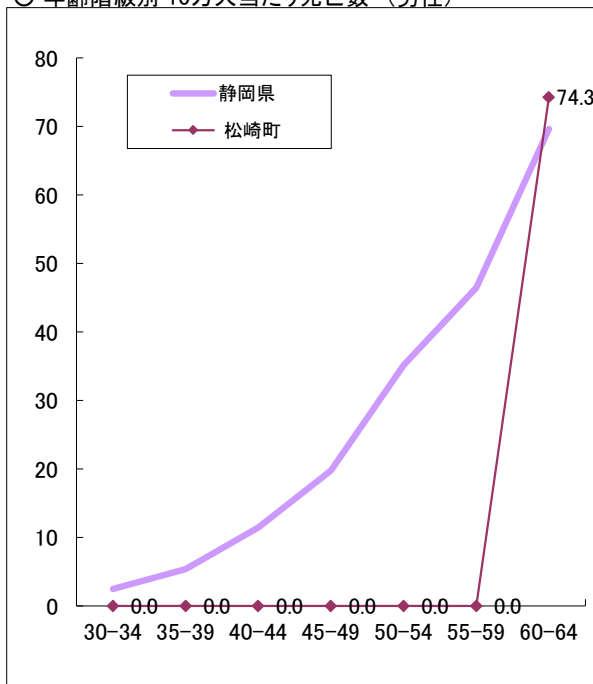
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



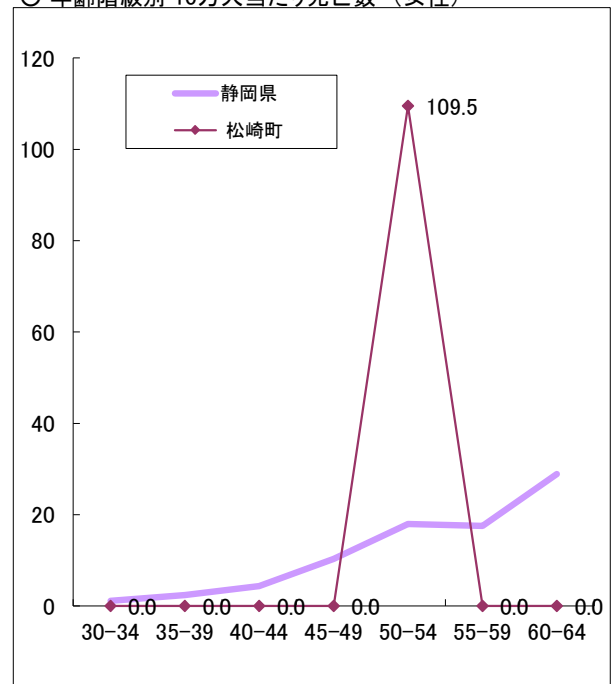
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

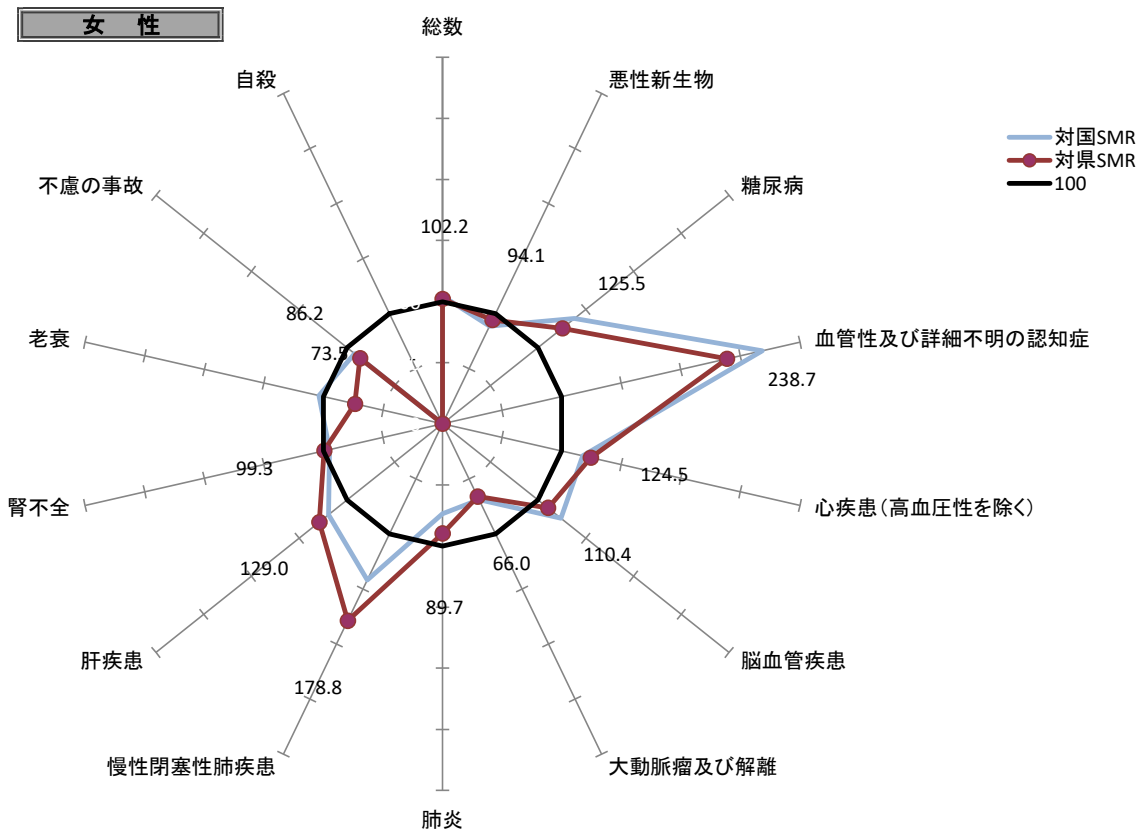
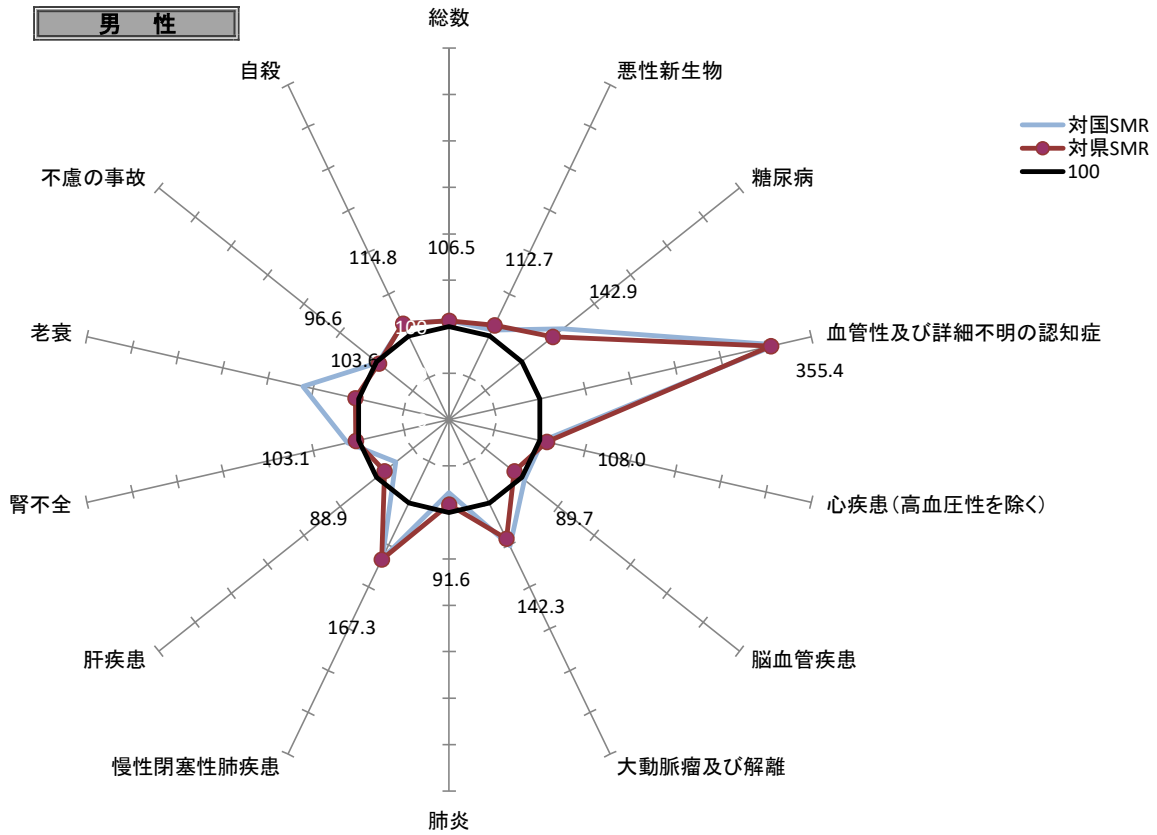
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

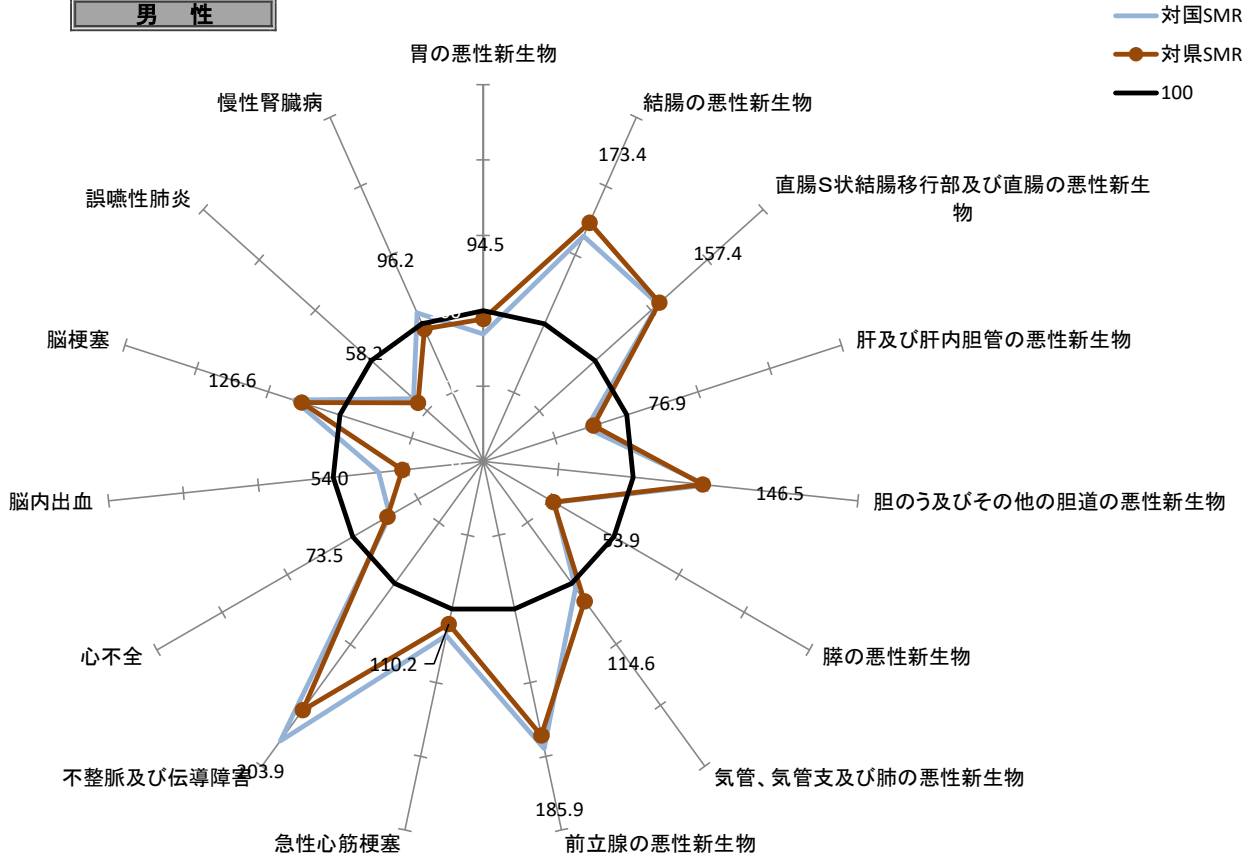
市町名(松崎町)



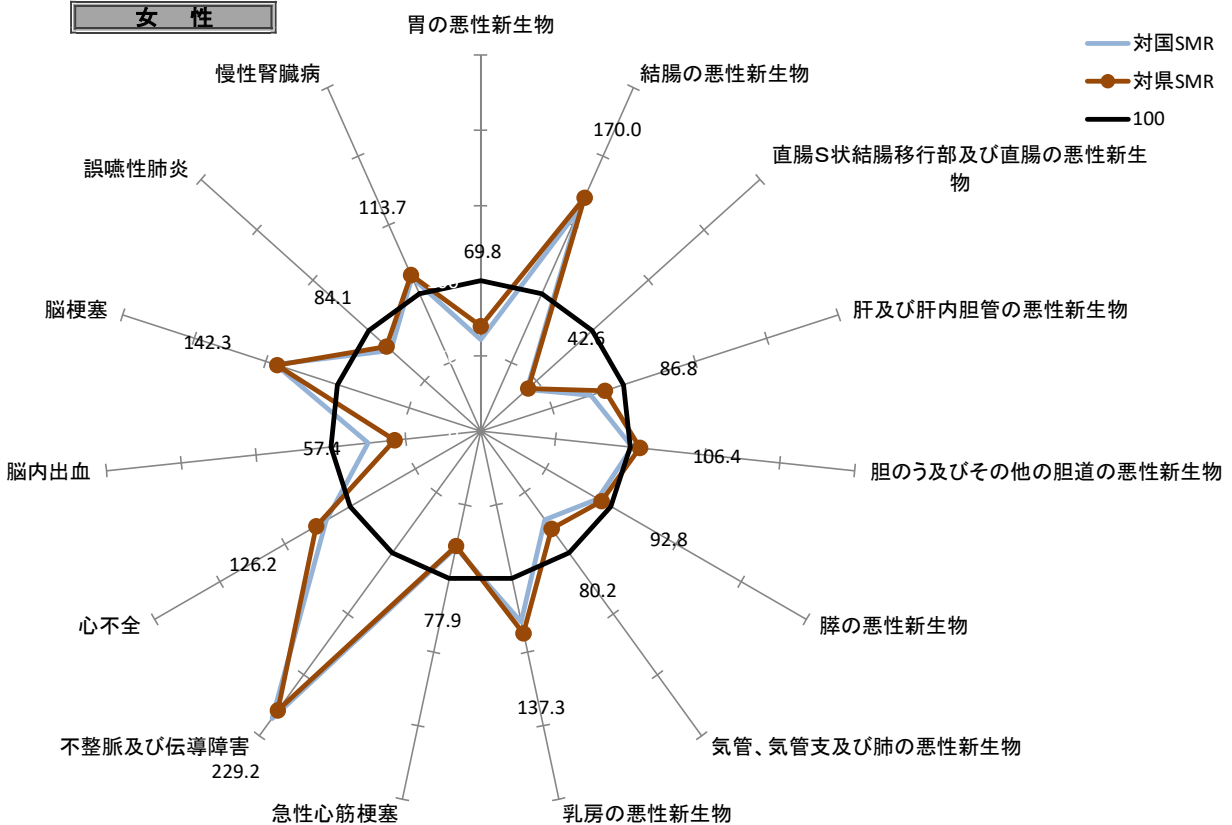
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	64.4	106.5 60.5	▲3.9	106.7 60.4	▲4.0	65.2	102.2 63.8	▲1.4	104.6 62.3	▲2.9
悪性新生物	19.6	112.7 17.4	▲2.2	107.2 18.3	▲1.3	11.8	94.1 12.5	▽0.7	88.9 13.3	▽1.5
・胃の悪性新生物	2.0	94.5 2.1	▽0.1	84.7 2.4	▽0.4	**	69.8 1.1	▽0.3	60.9 1.3	▽0.5
・大腸の悪性新生物	3.6	152.0 2.4	▲1.2	148.2 2.4	▲1.2	2.8	140.0 2.0	▲0.8	134.3 2.1	▲0.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	**	76.9 1.3	▽0.3	72.1 1.4	▽0.4	**	86.8 0.7	▽0.1	77.1 0.8	▽0.2
・胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	**	146.5 0.8	▲0.4	148.9 0.8	▲0.4	**	106.4 0.8	▲0.0	101.4 0.8	▲0.0
・膵の悪性新生物	**	53.9 1.5	▽0.7	54.3 1.5	▽0.7	**	92.8 1.5	▽0.1	89.9 1.6	▽0.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	4.6	114.6 4.0	▲0.6	104.0 4.4	▲0.2	**	80.2 1.7	▽0.3	72.7 1.9	▽0.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	**	137.3 1.0	▲0.4	129.4 1.1	▲0.3
・前立腺の悪性新生物	2.2	185.9 1.2	▲1.0	194.8 1.1	▲1.1	-	-	-	-	-
糖尿病	**	142.9 0.7	▲0.3	156.8 0.6	▲0.4	**	125.5 0.6	▲0.2	138.1 0.6	▲0.2
心疾患(高血圧性を 除く)	8.8	108.0 8.1	▲0.7	102.9 8.6	▲0.2	12.4	124.5 10.0	▲2.4	117.6 10.5	▲1.9
・急性心筋梗塞	**	110.2 1.6	▲0.2	118.2 1.5	▲0.3	**	77.9 1.3	▽0.3	78.9 1.3	▽0.3
・不整脈及び伝導障害	3.0	203.9 1.5	▲1.5	229.1 1.3	▲1.7	3.6	229.2 1.6	▲2.0	235.9 1.5	▲2.1
・心不全	2.2	73.5 3.0	▽0.8	71.6 3.1	▽0.9	6.0	126.2 4.8	▲1.2	118.4 5.1	▲0.9
脳血管疾患	4.6	89.7 5.1	▽0.5	104.0 4.4	▲0.2	6.4	110.4 5.8	▲0.6	124.1 5.2	▲1.2
・脳内出血	**	54.0 1.9	▽0.9	69.7 1.4	▽0.4	**	57.4 1.7	▽0.7	75.2 1.3	▽0.3
・脳梗塞	3.4	126.6 2.7	▲0.7	131.9 2.6	▲0.8	4.4	142.3 3.1	▲1.3	143.2 3.1	▲1.3
大動脈瘤及び解離	**	142.3 0.8	▲0.4	151.1 0.8	▲0.4	**	66.0 0.9	▽0.3	68.9 0.9	▽0.3
肺炎	3.6	91.6 3.9	▽0.3	78.9 4.6	▽1.0	2.8	89.7 3.1	▽0.3	73.7 3.8	▽1.0
慢性閉塞性肺疾患	2.2	167.3 1.3	▲0.9	166.2 1.3	▲0.9	**	178.8 0.2	▲0.2	141.9 0.3	▲0.1
肝疾患	**	88.9 0.7	▽0.1	73.7 0.8	▽0.2	**	129.0 0.5	▲0.1	119.2 0.5	▲0.1
腎不全	**	103.1 1.4	▲0.0	112.5 1.2	▲0.2	**	99.3 1.2	▽0.0	94.9 1.3	▽0.1
・慢性腎臓病	**	96.2 1.0	▽0.0	107.8 0.9	▲0.1	**	113.7 0.9	▲0.1	112.0 0.9	▲0.1
老衰	5.2	103.6 5.0	▲0.2	161.4 3.2	▲2.0	9.4	73.5 12.8	▽3.4	103.6 9.1	▲0.3
不慮の事故	**	96.6 1.9	▽0.1	98.3 1.8	▽0.0	**	86.2 1.6	▽0.2	92.2 1.5	▽0.1
自殺	**	114.8 0.7	▲0.1	114.2 0.7	▲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。

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間		
					*	*		*	*	
総数	総数	180	116.8	109.3	—	124.6	118.3	110.7	—	126.2
	男	93	119.3	108.7	—	130.7	119.7	109.0	—	131.1
	女	87	114.1	103.7	—	125.3	116.8	106.1	—	128.3
O10 感染症及び寄生虫症	総数	2.8	111.8	61.1	—	187.5	106.8	58.4	—	179.3
	男	**	145.7	66.6	—	276.7	141.6	64.8	—	269.0
	女	**	78.8	25.6	—	183.8	74.1	24.1	—	172.9
O11 腸管感染症	総数	**	88.0	2.2	—	490.4	78.2	2.0	—	435.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	156.1	4.0	—	869.7	141.6	3.6	—	788.9
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	**	142.2	57.2	—	293.1	123.3	49.6	—	254.1
	男	**	193.7	62.9	—	452.2	181.2	58.8	—	423.0
	女	**	85.4	10.3	—	308.6	68.5	8.3	—	247.7
O14 ウイルス性肝炎	総数	**	154.1	18.6	—	556.7	138.0	16.7	—	498.6
	男	**	334.4	40.5	—	1,208.0	319.9	38.7	—	1,156.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
B型ウイルス性肝炎	総数	**	1,590.4	192.4	—	5,746.0	1,134.2	137.2	—	4,098.0
	男	**	2,501.3	302.7	—	9,037.2	1,912.2	231.4	—	6,908.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他のウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
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	**	102.4	27.9	—	262.1	116.2	31.6	—	297.6
	男	**	113.5	13.7	—	410.1	121.0	14.6	—	437.3
	女	**	93.2	11.3	—	336.7	111.7	13.5	—	403.6
O20 新生物	総数	43	110.1	95.8	—	125.8	104.4	90.8	—	119.3
	男	26	112.8	94.1	—	134.0	107.3	89.6	—	127.5
	女	17	106.2	84.8	—	131.3	100.2	80.0	—	123.9
O21 悪性新生物	総数	42	110.9	96.3	—	127.0	105.2	91.4	—	120.5
	男	25	113.9	94.9	—	135.6	108.3	90.3	—	129.0
	女	16	106.5	84.7	—	132.2	100.7	80.1	—	125.0
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	**	125.4	40.7	—	292.7	127.5	41.4	—	297.6
	男	**	108.5	22.4	—	317.1	110.0	22.7	—	321.6
	女	**	163.8	19.8	—	591.7	167.4	20.3	—	605.0
食道の悪性新生物	総数	**	100.0	32.5	—	233.4	88.1	28.6	—	205.7
	男	**	95.4	26.0	—	244.4	86.1	23.5	—	220.5
	女	**	123.6	3.1	—	688.5	97.3	2.5	—	542.2
胃の悪性新生物	総数	3.8	92.7	55.8	—	144.7	82.3	49.5	—	128.5
	男	2.4	89.0	46.0	—	155.6	79.8	41.2	—	139.4
	女	**	99.6	40.0	—	205.3	87.0	35.0	—	179.4
結腸の悪性新生物	総数	6.2	170.8	116.0	—	242.5	162.2	110.2	—	230.2
	男	3.0	170.4	95.3	—	281.1	160.8	89.9	—	265.3
	女	3.2	171.2	97.8	—	278.0	163.4	93.4	—	265.4
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	**	52.2	14.2	—	133.6	51.5	14.0	—	132.0
	男	**	41.8	5.1	—	151.2	41.6	5.0	—	150.2
	女	**	69.3	8.4	—	250.3	67.8	8.2	—	245.0
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	3.0	119.5	66.9	—	197.2	110.2	61.6	—	181.8
	男	2.4	145.1	74.9	—	253.5	136.3	70.4	—	238.2
	女	**	70.1	14.5	—	205.0	62.4	12.9	—	182.4

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.2	162.1	92.6	— 263.3	159.9	91.4	— 259.7
	男	2.4	228.1	117.7	— 398.5	232.1	119.8	— 405.5
	女	**	86.8	23.6	— 222.2	82.7	22.5	— 211.9
膵の悪性新生物	総数	4.4	118.0	73.9	— 178.6	116.3	72.9	— 176.1
	男	**	96.5	44.1	— 183.3	97.0	44.3	— 184.2
	女	2.6	139.5	74.2	— 238.5	135.0	71.8	— 230.8
喉頭の悪性新生物	総数	**	227.8	5.8	— 1,269.2	223.5	5.7	— 1,245.3
	男	**	258.3	6.5	— 1,439.0	244.0	6.2	— 1,359.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	8.0	110.0	78.6	— 149.8	99.9	71.4	— 136.0
	男	5.8	113.4	75.9	— 162.8	103.0	69.0	— 147.9
	女	2.2	102.0	50.8	— 182.5	92.6	46.2	— 165.7
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	112.7	45.3	— 232.3	106.0	42.6	— 218.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	113.3	45.5	— 233.4	106.9	43.0	— 220.4
子宮の悪性新生物	総数	**	128.3	35.0	— 328.6	133.7	36.4	— 342.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	128.3	35.0	— 328.6	133.7	36.4	— 342.4
卵巣の悪性新生物	総数	**	193.8	52.8	— 496.3	185.7	50.6	— 475.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	193.8	52.8	— 496.3	185.7	50.6	— 475.5
前立腺の悪性新生物	総数	**	91.0	36.6	— 187.5	95.3	38.3	— 196.4
	男	**	91.0	36.6	— 187.5	95.3	38.3	— 196.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	55.5	11.4	— 162.2	58.3	12.0	— 170.5
	男	**	81.5	16.8	— 238.2	85.6	17.6	— 250.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	83.9	2.1	— 467.6	82.4	2.1	— 459.3
	男	**	150.2	3.8	— 836.9	149.2	3.8	— 831.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	**	98.4	39.6	— 202.8	97.0	39.0	— 200.0
	男	**	175.7	70.6	— 362.2	175.8	70.7	— 362.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
白血病	総数	**	120.5	39.1	— 281.2	112.2	36.4	— 261.9
	男	**	118.0	24.3	— 345.1	111.5	23.0	— 325.9
	女	**	124.4	15.0	— 449.3	113.3	13.7	— 409.4
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	**	39.0	1.0	— 217.5	42.2	1.1	— 235.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	79.3	2.0	— 442.1	86.5	2.2	— 482.2
その他の悪性新生物	総数	2.2	78.7	39.2	— 140.8	74.5	37.2	— 133.4
	男	**	80.8	29.6	— 175.8	74.9	27.5	— 163.0
	女	**	76.3	24.8	— 178.1	74.1	24.1	— 173.0
O22 その他の新生物	総数	**	88.4	32.4	— 192.4	81.4	29.9	— 177.2
	男	**	80.1	16.5	— 234.2	76.3	15.7	— 222.9
	女	**	98.5	20.3	— 287.9	87.2	18.0	— 255.0
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	75.4	1.9	— 419.9	72.3	1.8	— 402.9
	男	**	155.0	3.9	— 863.8	155.3	3.9	— 865.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	91.5	29.7	— 213.6	83.5	27.1	— 194.8
	男	**	64.5	7.8	— 233.2	60.8	7.4	— 219.7
	女	**	126.9	26.2	— 370.9	111.1	22.9	— 324.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	120.8	24.9	— 353.2	121.9	25.1	— 356.3
	男	**	85.3	2.2	— 475.2	92.5	2.3	— 515.5
	女	**	152.6	18.5	— 551.4	144.9	17.5	— 523.6
O31 貧血	総数	**	81.5	2.1	— 453.9	78.1	2.0	— 435.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	146.5	3.7	— 816.4	131.4	3.3	— 731.9
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	**	159.3	19.3	— 575.6	169.4	20.5	— 612.0
	男	**	159.4	4.0	— 888.1	178.0	4.5	— 991.7
	女	**	159.2	4.0	— 887.3	161.6	4.1	— 900.4

H29-R3 死因別標準化死亡率(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		*	
				*	▲		*	▲		
040 内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	3.0	117.2	65.6	—	193.4	121.9	68.2	—	201.0
	男	**	108.5	43.6	—	223.6	112.4	45.2	—	231.7
	女	**	126.2	54.5	—	248.7	131.5	56.8	—	259.2
041 糖尿病	総数	**	83.9	33.7	—	173.0	92.3	37.1	—	190.2
	男	**	67.3	13.9	—	196.6	73.9	15.2	—	216.1
	女	**	103.1	28.1	—	264.0	113.5	30.9	—	290.6
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	**	179.6	77.5	—	354.0	169.3	73.1	—	333.6
	男	**	200.6	54.7	—	513.9	184.4	50.2	—	472.2
	女	**	162.5	44.3	—	416.3	156.4	42.6	—	400.6
050 精神及び行動の障害	総数	8.6	286.3	207.2	—	385.6	314.2	227.4	—	423.3
	男	2.2	200.6	100.0	—	358.9	209.2	104.3	—	374.4
	女	6.4	335.6	229.5	—	473.8	379.7	259.7	—	536.1
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.2	298.4	214.1	—	404.8	324.2	232.6	—	439.8
	男	2.2	227.9	113.6	—	407.8	232.0	115.7	—	415.2
	女	6.0	336.5	227.0	—	480.4	379.4	255.9	—	541.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	156.4	18.9	—	565.2	192.9	23.3	—	697.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	322.2	39.0	—	1,164.0	384.7	46.6	—	1,390.1
060 神経系の疾患	総数	6.2	120.2	81.7	—	170.7	109.7	74.5	—	155.7
	男	3.8	158.1	95.2	—	247.0	146.7	88.3	—	229.0
	女	2.4	87.2	45.0	—	152.3	78.4	40.4	—	136.9
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	**	149.9	18.1	—	541.6	155.2	18.8	—	560.9
	男	**	264.4	32.0	—	955.2	270.5	32.7	—	977.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	**	133.8	61.2	—	254.0	140.8	64.4	—	267.4
	男	**	118.5	32.3	—	303.5	123.4	33.6	—	316.1
	女	**	149.1	48.4	—	348.0	158.7	51.5	—	370.3
064 アルツハイマー病	総数	**	41.5	11.3	—	106.3	32.8	8.9	—	84.1
	男	**	28.8	0.7	—	160.6	22.9	0.6	—	127.4
	女	**	48.6	10.0	—	142.1	38.4	7.9	—	112.3
065 その他の神経系の疾患	総数	3.2	201.7	115.2	—	327.5	193.7	110.6	—	314.6
	男	2.4	276.6	142.7	—	483.1	265.8	137.2	—	464.3
	女	**	111.3	30.3	—	284.9	106.8	29.1	—	273.5
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	54	133.7	118.2	—	150.7	135.4	119.7	—	152.6
	男	27	142.5	119.5	—	168.7	145.2	121.8	—	171.9
	女	27	125.8	105.4	—	149.1	126.7	106.1	—	150.1
091 高血圧性疾患	総数	**	108.7	39.9	—	236.6	107.8	39.6	—	234.7
	男	**	196.8	53.6	—	504.0	176.8	48.2	—	452.8
	女	**	57.4	6.9	—	207.2	60.6	7.3	—	218.8
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	72.5	8.8	—	262.0	61.8	7.5	—	223.3
	男	**	192.4	23.3	—	695.1	155.8	18.9	—	562.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の高血圧性疾患	総数	**	144.8	39.5	—	370.9	171.7	46.8	—	439.8
	男	**	201.4	24.4	—	727.7	204.3	24.7	—	738.3
	女	**	113.1	13.7	—	408.5	148.1	17.9	—	535.0
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	32	140.9	119.8	—	164.7	133.7	113.6	—	156.2
	男	16	153.9	122.2	—	191.3	146.8	116.5	—	182.4
	女	15	129.4	102.1	—	161.7	122.2	96.4	—	152.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
急性心筋梗塞	総数	6.8	187.0	129.5	—	261.3	195.5	135.4	—	273.2
	男	4.2	201.9	124.9	—	308.6	216.8	134.1	—	331.4
	女	2.6	167.0	88.8	—	285.6	168.7	89.7	—	288.5
その他の虚血性心疾患	総数	3.8	139.7	84.1	—	218.2	96.6	58.1	—	150.9
	男	2.4	151.3	78.1	—	264.3	104.6	54.0	—	182.7
	女	**	123.5	49.6	—	254.5	85.5	34.4	—	176.1

H29-R3 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 *	
110 消化器系の疾患	総数	3.8	71.1	42.8	— 111.0	66.8	40.2	— 104.3
	男	2.4	89.9	46.4	— 157.0	82.7	42.7	— 144.5
	女	**	52.3	21.0	— 107.8	50.2	20.2	— 103.5
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	119.8	38.9	— 279.6	118.0	38.3	— 275.4
	男	**	99.5	12.0	— 359.3	100.1	12.1	— 361.8
	女	**	138.7	28.6	— 405.5	133.9	27.6	— 391.5
113 肝疾患	総数	**	28.4	3.4	— 102.8	24.7	3.0	— 89.1
	男	**	47.9	5.8	— 173.1	39.9	4.8	— 144.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	30.0	0.8	— 167.0	24.6	0.6	— 136.8
	男	**	61.5	1.6	— 342.9	47.9	1.2	— 267.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の肝疾患	総数	**	27.1	0.7	— 150.8	24.8	0.6	— 138.1
	男	**	39.2	1.0	— 218.5	34.1	0.9	— 190.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.4	84.3	43.5	— 147.2	81.2	41.9	— 141.9
	男	**	123.8	53.4	— 244.0	118.3	51.0	— 233.1
	女	**	51.4	14.0	— 131.7	50.0	13.6	— 127.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	175.2	36.1	— 512.1	191.1	39.4	— 558.5
	男	**	146.5	3.7	— 816.5	160.9	4.1	— 896.4
	女	**	194.2	23.5	— 701.7	210.8	25.5	— 761.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	94.9	30.8	— 221.4	101.6	33.0	— 237.1
	男	**	93.4	11.3	— 337.3	102.5	12.4	— 370.2
	女	**	95.9	19.8	— 280.3	101.0	20.8	— 295.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.8	105.7	67.7	— 157.2	98.4	63.0	— 146.4
	男	2.6	112.3	59.8	— 192.1	113.9	60.6	— 194.7
	女	2.2	98.7	49.2	— 176.7	84.8	42.3	— 151.7
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	139.3	28.7	— 407.3	103.3	21.3	— 302.0
	男	**	218.4	26.4	— 788.9	181.7	22.0	— 656.5
	女	**	80.8	2.0	— 450.5	55.5	1.4	— 309.0
142 腎不全	総数	3.4	105.2	61.3	— 168.5	108.2	63.0	— 173.2
	男	**	90.3	39.0	— 178.0	98.5	42.5	— 194.2
	女	**	123.4	56.4	— 234.3	118.5	54.2	— 225.0
急性腎不全	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
慢性腎臓病	総数	3.0	123.8	69.3	— 204.3	131.3	73.4	— 216.5
	男	**	118.0	51.0	— 232.6	132.4	57.1	— 260.9
	女	**	131.2	52.7	— 270.4	130.1	52.3	— 268.0
詳細不明の腎不全	総数	**	71.1	8.6	— 256.8	73.8	8.9	— 266.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	144.5	17.5	— 521.9	143.4	17.4	— 518.3
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	90.8	24.7	— 232.6	69.4	18.9	— 177.6
	男	**	167.0	34.4	— 488.2	136.5	28.1	— 399.1
	女	**	38.3	1.0	— 213.7	28.0	0.7	— 156.1
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	-	-	-	— -	-	-	— -

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

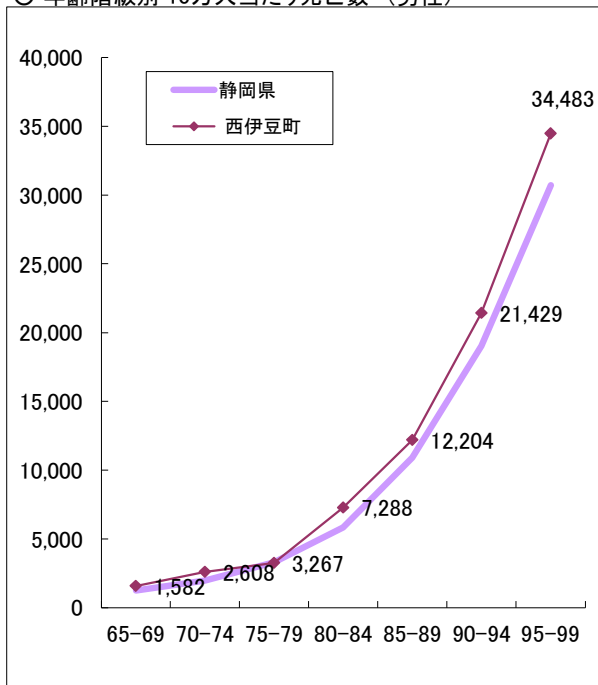
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の不慮の事故	総数	**	64.4	13.3	—	188.3	69.8	14.4	—	204.0
	男	**	33.1	0.8	—	184.7	35.4	0.9	—	197.0
	女	**	122.1	14.8	—	441.0	136.0	16.5	—	491.4
202 自殺	総数	2.8	232.8	127.2	—	390.6	222.8	121.7	—	373.9
	男	**	214.7	98.2	—	407.8	212.6	97.2	—	403.7
	女	**	274.4	89.1	—	640.4	244.0	79.2	—	569.5
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	**	50.8	6.2	—	183.7	52.2	6.3	—	188.6
	男	**	49.4	1.3	—	275.3	46.3	1.2	—	257.7
	女	**	52.4	1.3	—	291.8	59.9	1.5	—	333.8
【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	7.0	134.7	93.8	—	187.3	130.2	90.7	—	181.1
	男	3.4	123.6	71.9	—	197.8	120.2	70.0	—	192.5
	女	3.6	147.1	87.2	—	232.5	141.3	83.7	—	223.3

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

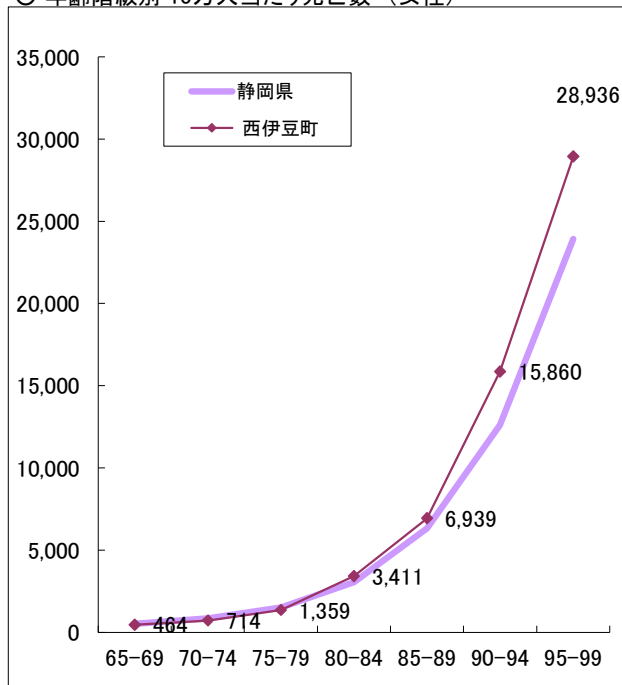
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



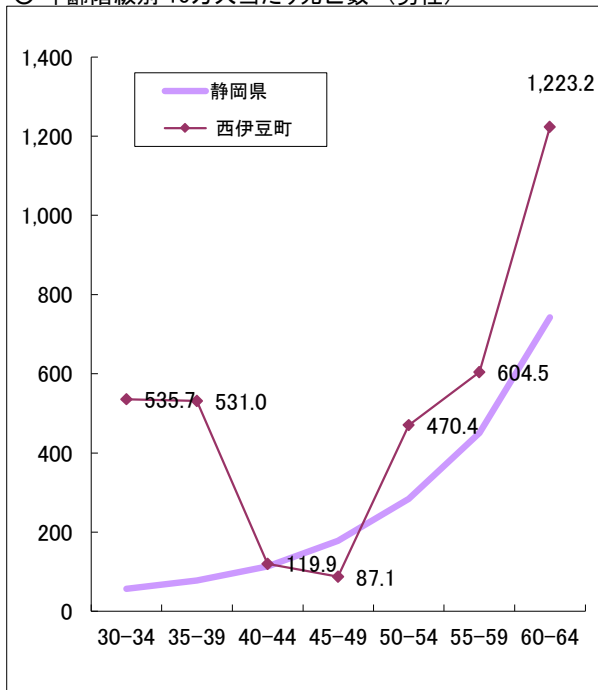
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



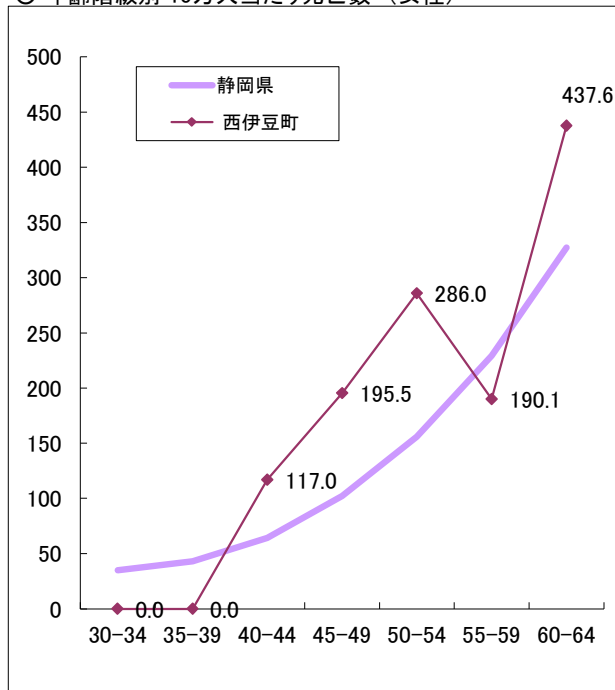
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



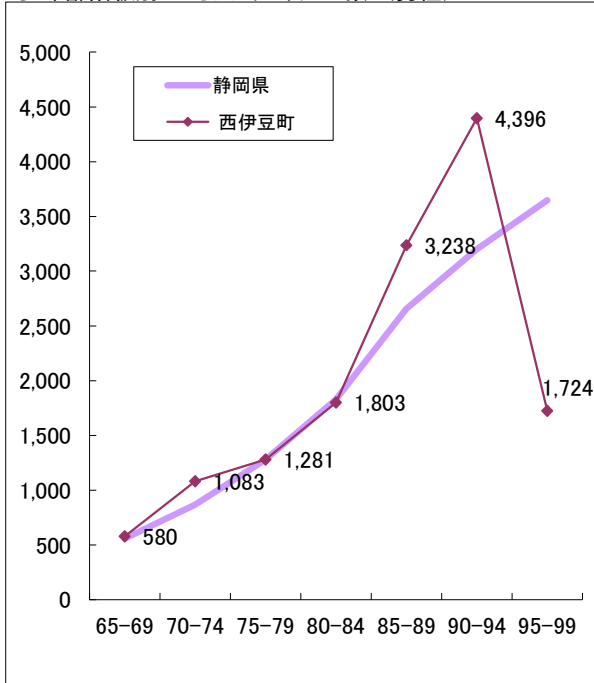
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

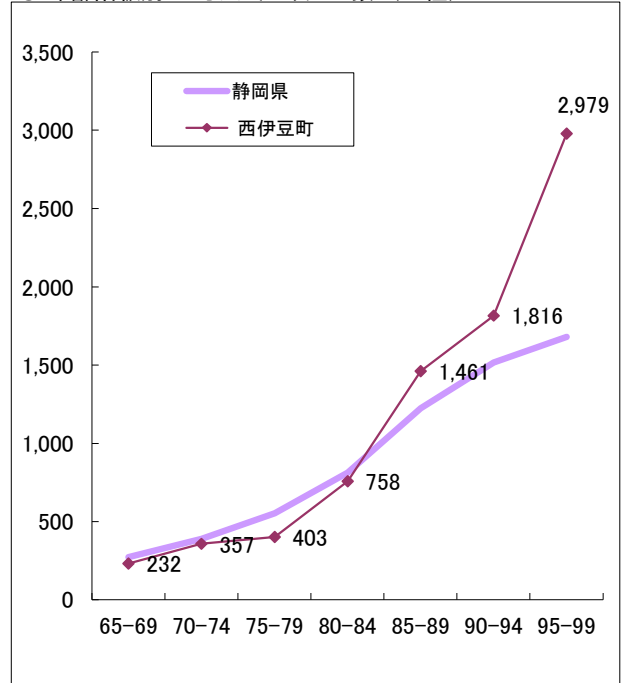
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



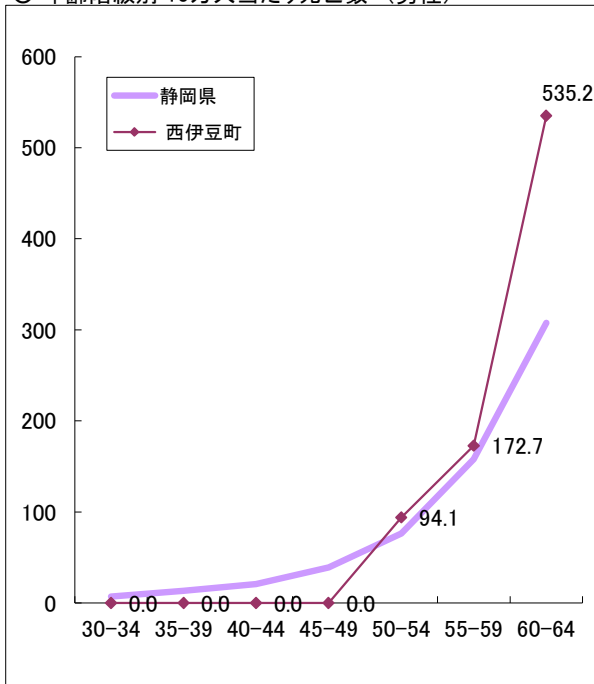
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



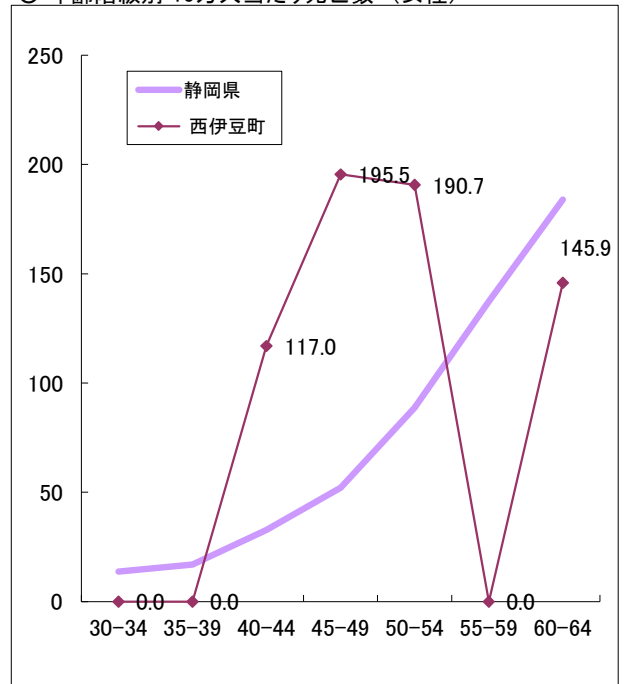
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



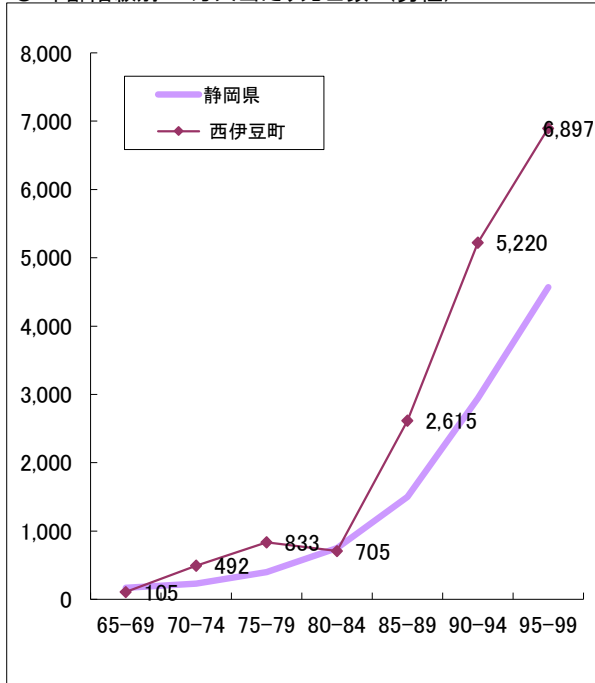
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

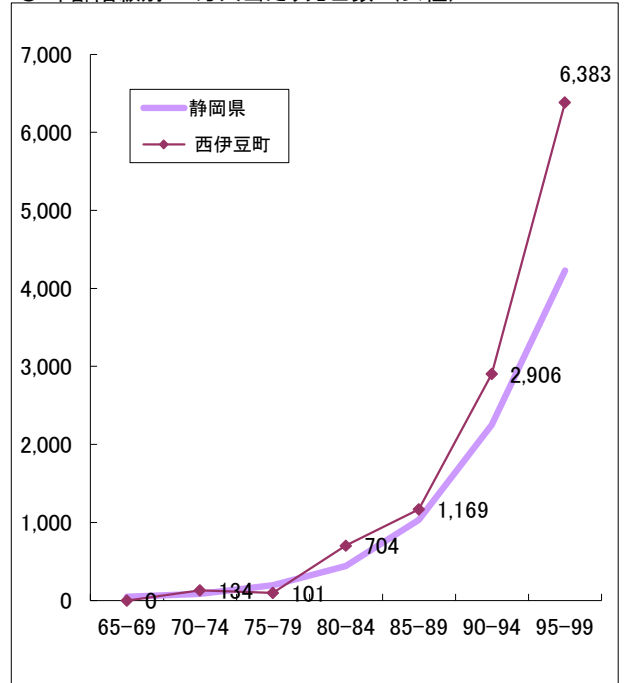
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



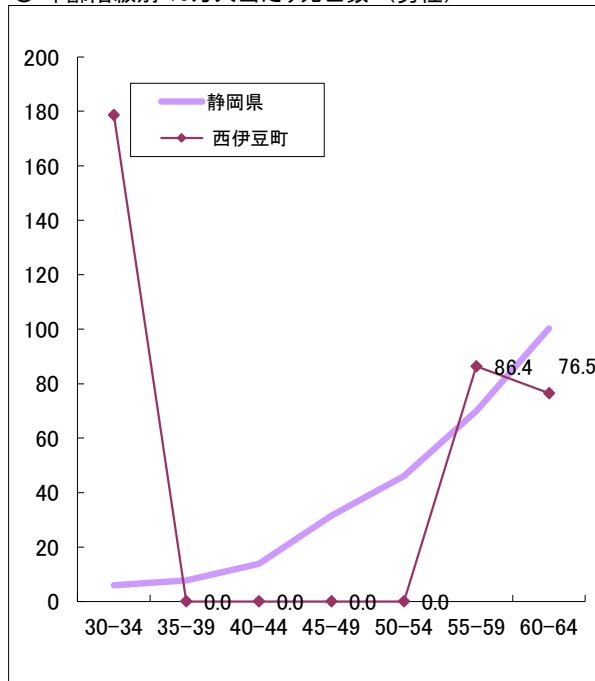
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



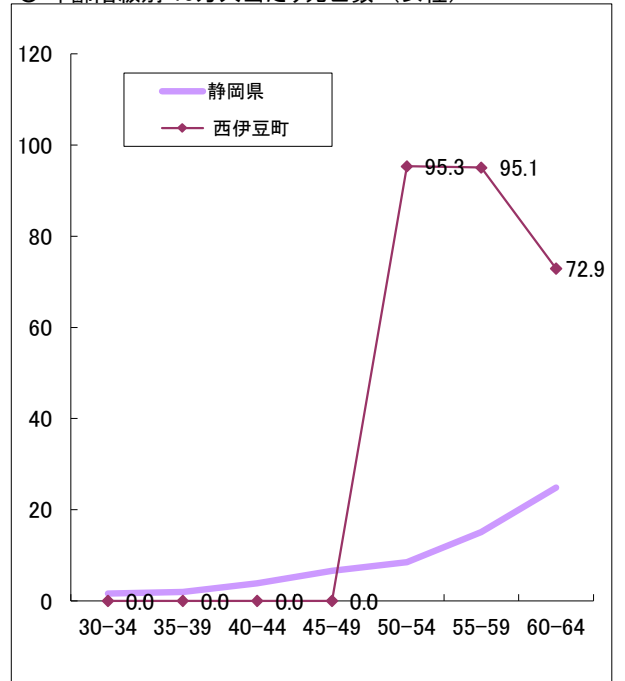
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



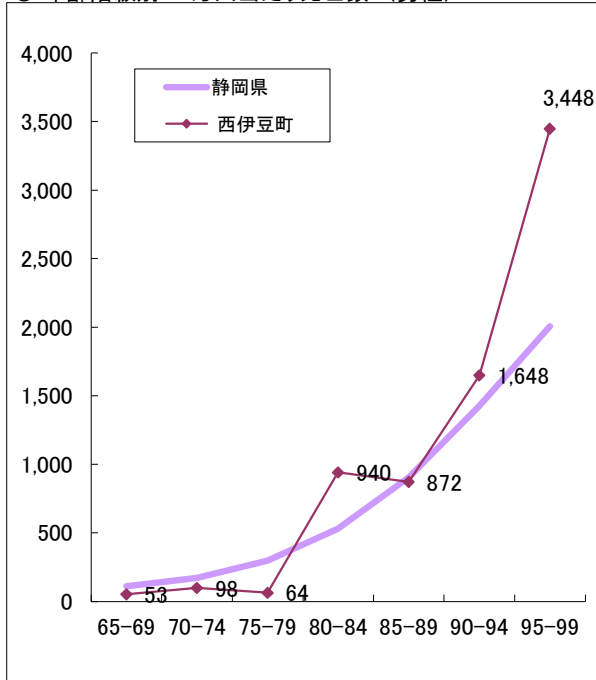
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

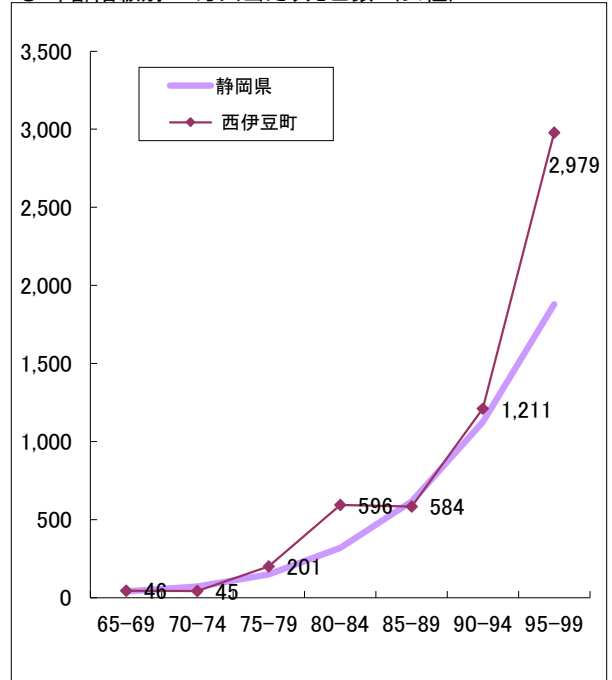
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



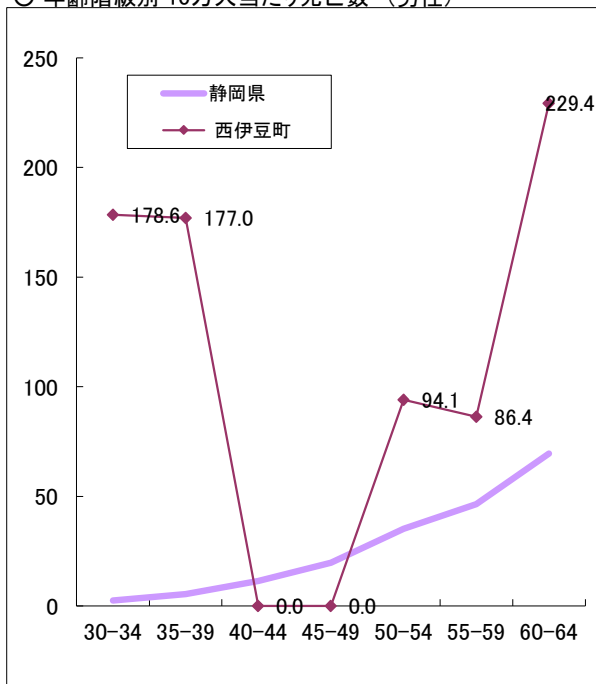
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



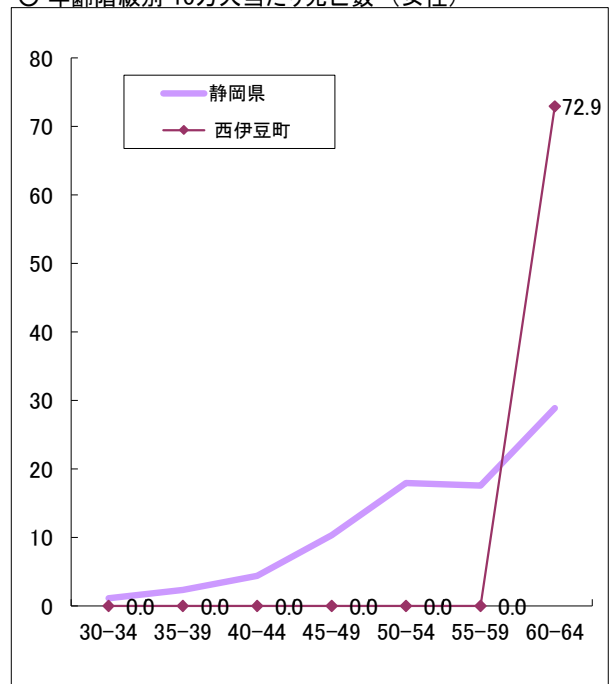
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

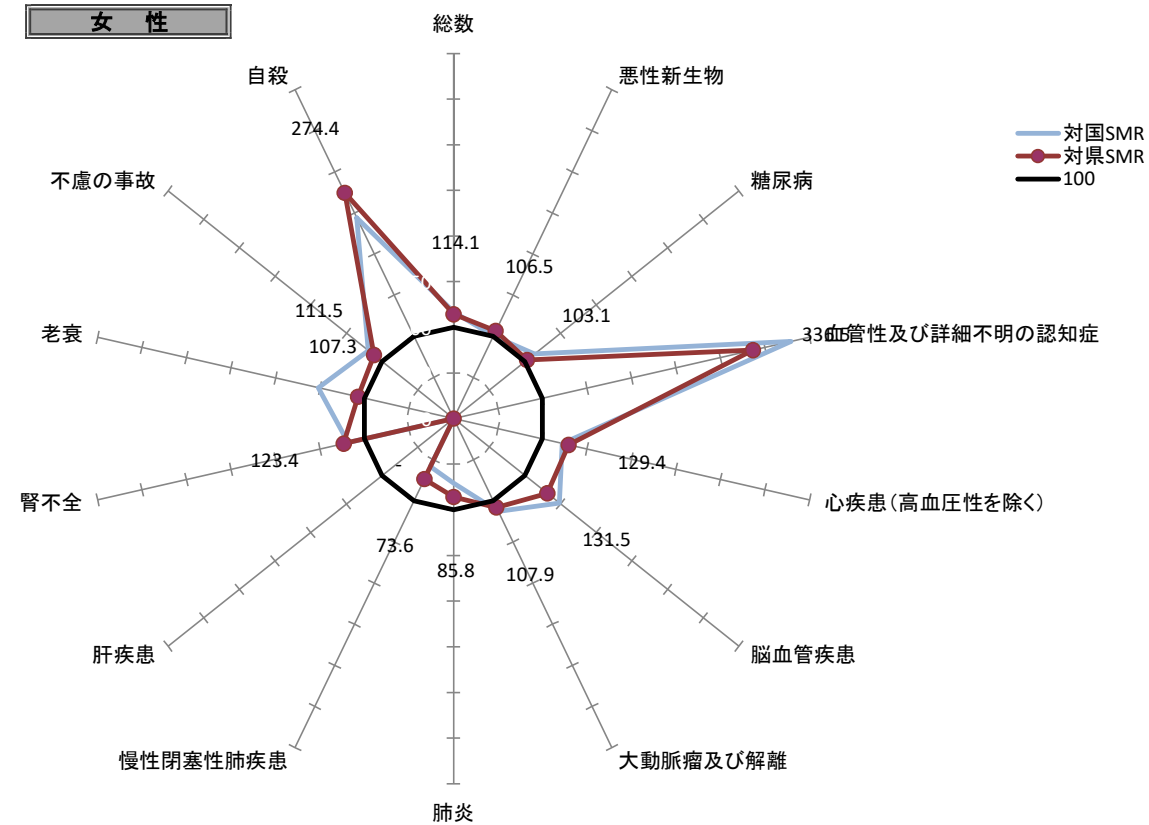
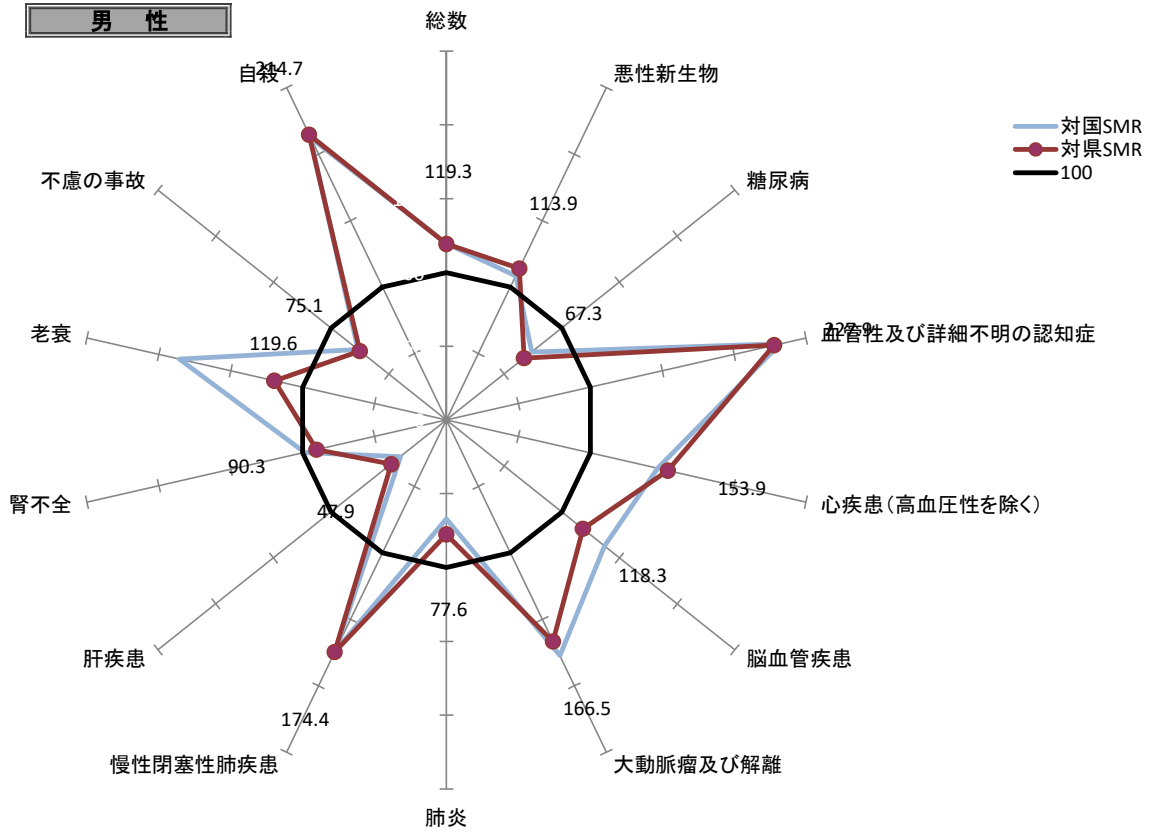
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

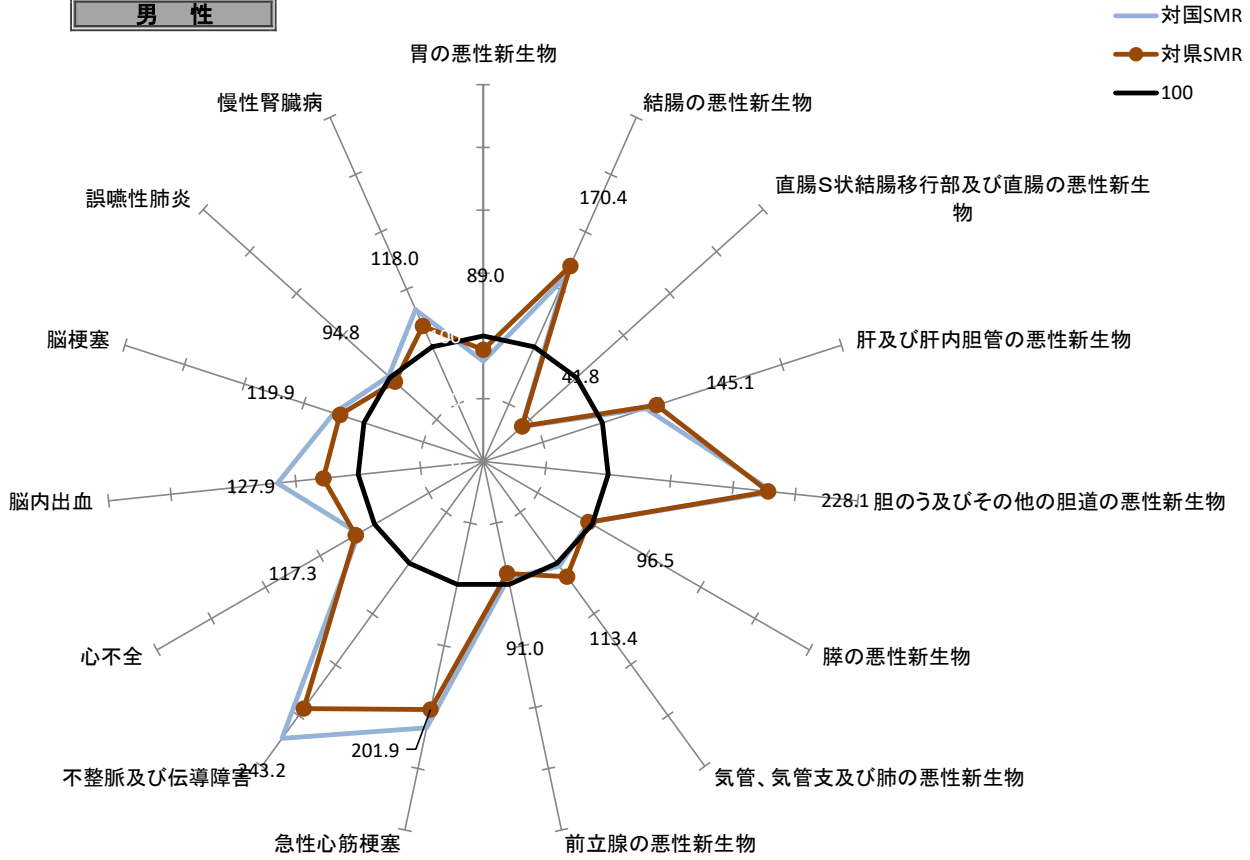
市町名(西伊豆町)



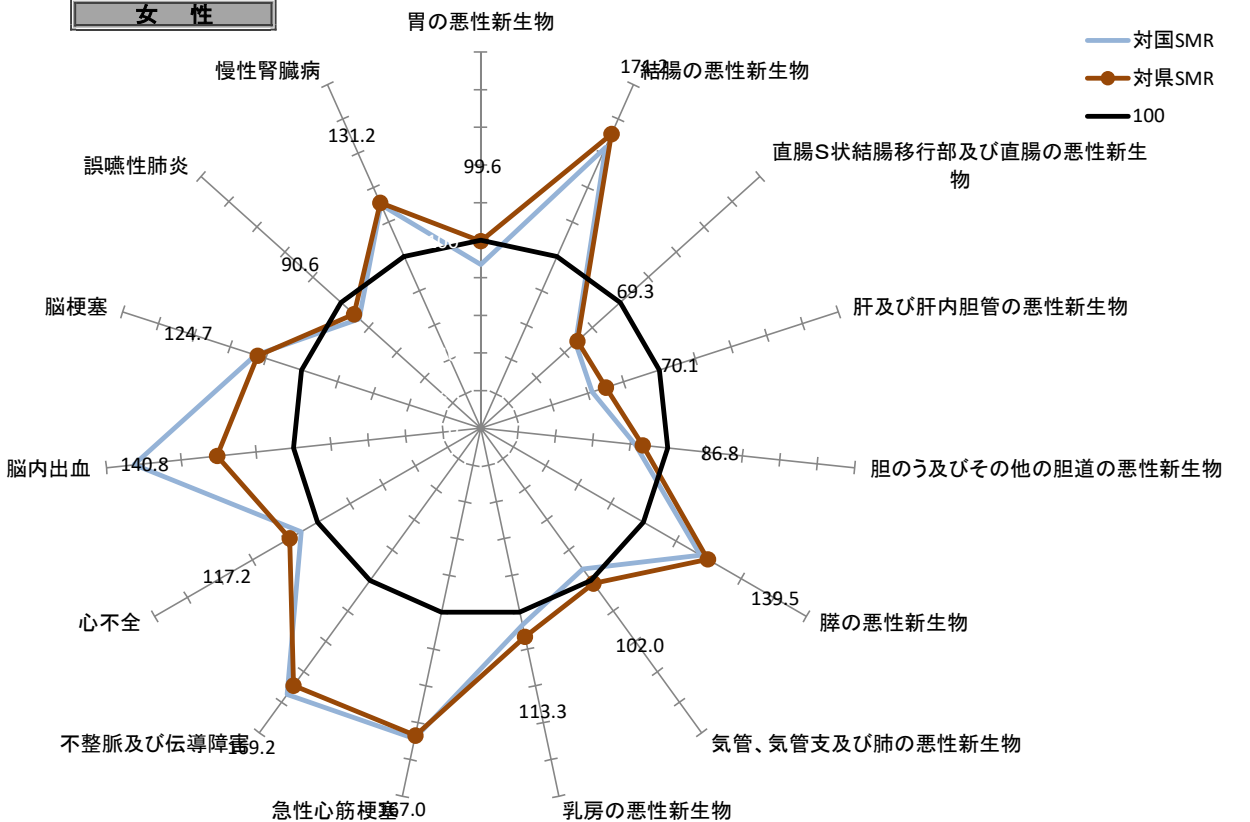
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	93	119.3 77.9	▲15.1	119.7 77.7	▲15.3	87.4	114.1 76.6	▲10.8	116.8 74.8	▲12.6
悪性新生物	25.2	113.9 22.1	▲3.1	108.3 23.3	▲1.9	16.4	106.5 15.4	▲1.0	100.7 16.3	▲0.1
・胃の悪性新生物	2.4	89.0 2.7	▽0.3	79.8 3.0	▽0.6	**	99.6 1.4	▽0.0	87.0 1.6	▽0.2
・大腸の悪性新生物	3.4	134.7 2.5	▲0.9	130.2 2.6	▲0.8	3.6	147.1 2.4	▲1.2	141.3 2.5	▲1.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.4	145.1 1.7	▲0.7	136.3 1.8	▲0.6	**	70.1 0.9	▽0.3	62.4 1.0	▽0.4
・胆のう及びその他 の胆道の悪性新生物	2.4	228.1 1.1	▲1.3	232.1 1.0	▲1.4	**	86.8 0.9	▽0.1	82.7 1.0	▽0.2
・膵の悪性新生物	**	96.5 1.9	▽0.1	97.0 1.9	▽0.1	2.6	139.5 1.9	▲0.7	135.0 1.9	▲0.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	5.8	113.4 5.1	▲0.7	103.0 5.6	▲0.2	2.2	102.0 2.2	▲0.0	92.6 2.4	▽0.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	**	113.3 1.2	▲0.2	106.9 1.3	▲0.1
・前立腺の悪性新生物	**	91.0 1.5	▽0.1	95.3 1.5	▽0.1	-	-	-	-	-
糖尿病	**	67.3 0.9	▽0.3	73.9 0.8	▽0.2	**	103.1 0.8	▲0.0	113.5 0.7	▲0.1
心疾患(高血圧性を 除く)	16.2	153.9 10.5	▲5.7	146.8 11.0	▲5.2	15.4	129.4 11.9	▲3.5	122.2 12.6	▲2.8
・急性心筋梗塞	4.2	201.9 2.1	▲2.1	216.8 1.9	▲2.3	2.6	167.0 1.6	▲1.0	168.7 1.5	▲1.1
・不整脈及び伝導障害	4.6	243.2 1.9	▲2.7	272.5 1.7	▲2.9	3.2	169.2 1.9	▲1.3	174.9 1.8	▲1.4
・心不全	4.6	117.3 3.9	▲0.7	114.3 4.0	▲0.6	6.6	117.2 5.6	▲1.0	110.1 6.0	▲0.6
脳血管疾患	7.8	118.3 6.6	▲1.2	136.9 5.7	▲2.1	9.2	131.5 7.0	▲2.2	148.4 6.2	▲3.0
・脳内出血	3.0	127.9 2.3	▲0.7	164.8 1.8	▲1.2	3.0	140.8 2.1	▲0.9	185.2 1.6	▲1.4
・脳梗塞	4.2	119.9 3.5	▲0.7	124.9 3.4	▲0.8	4.6	124.7 3.7	▲0.9	125.8 3.7	▲0.9
大動脈瘤及び解離	**	166.5 1.1	▲0.7	177.2 1.0	▲0.8	**	107.9 1.1	▲0.1	112.9 1.1	▲0.1
肺炎	4.0	77.6 5.2	▽1.2	66.9 6.0	▽2.0	3.2	85.8 3.7	▽0.5	70.7 4.5	▽1.3
慢性閉塞性肺疾患	3.0	174.4 1.7	▲1.3	173.7 1.7	▲1.3	**	73.6 0.3	▽0.1	58.5 0.3	▽0.1
肝疾患	**	47.9 0.8	▽0.4	39.9 1.0	▽0.6	-	0.0 #VALUE!	#VALUE!	0.0 #VALUE!	#VALUE!
腎不全	**	90.3 1.8	▽0.2	98.5 1.6	▽0.0	**	123.4 1.5	▲0.3	118.5 1.5	▲0.3
・慢性腎臓病	**	118.0 1.4	▲0.2	132.4 1.2	▲0.4	**	131.2 1.1	▲0.3	130.1 1.1	▲0.3
老衰	8.0	119.6 6.7	▲1.3	185.8 4.3	▲3.7	16.0	107.3 14.9	▲1.1	151.8 10.5	▲5.5
不慮の事故	**	75.1 2.4	▽0.6	76.7 2.3	▽0.5	2.2	111.5 2.0	▲0.2	119.4 1.8	▲0.4
自殺	**	214.7 0.8	▲1.0	212.6 0.8	▲1.0	**	274.4 0.4	▲0.6	244.0 0.4	▲0.6

※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したものの
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。

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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 *	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	23	103.0	85.0	— 123.8	101.4	83.6	— 121.8
	男	11	99.4	75.3	— 128.8	100.3	76.0	— 130.0
	女	11	106.9	81.0	— 138.5	102.5	77.6	— 132.8
膵の悪性新生物	総数	40	91.4	79.1	— 105.0	90.2	78.1	— 103.6
	男	22	101.8	83.6	— 122.7	102.7	84.4	— 123.7
	女	18	81.2	65.3	— 99.8 * ▽	78.5	63.1	— 96.5 * ▽
喉頭の悪性新生物	総数	**	103.6	33.6	— 241.8	99.9	32.4	— 233.1
	男	**	95.2	25.9	— 243.9	87.7	23.9	— 224.5
	女	**	159.8	4.0	— 890.5	224.9	5.7	— 1,253.3
気管, 気管支及び肺の悪性新生物	総数	101	121.2	110.9	— 132.3 * ▲	110.4	101.0	— 120.5 * ▲
	男	62	107.8	96.2	— 120.4	98.1	87.5	— 109.7
	女	39	151.6	131.0	— 174.4 * ▲	138.4	119.6	— 159.3 * ▲
皮膚の悪性新生物	総数	**	72.6	31.3	— 143.1	80.4	34.7	— 158.5
	男	**	37.5	4.5	— 135.4	41.3	5.0	— 149.1
	女	**	105.5	38.7	— 229.7	117.6	43.2	— 256.1
乳房の悪性新生物	総数	24	153.0	126.7	— 183.1 * ▲	144.5	119.7	— 172.9 * ▲
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	24	153.7	127.3	— 183.9 * ▲	145.6	120.6	— 174.2 * ▲
子宮の悪性新生物	総数	11	146.2	110.7	— 189.4 * ▲	152.3	115.3	— 197.3 * ▲
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	11	146.2	110.7	— 189.4 * ▲	152.3	115.3	— 197.3 * ▲
卵巣の悪性新生物	総数	3.8	73.0	43.9	— 114.0	70.4	42.3	— 109.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.8	73.0	43.9	— 114.0	70.4	42.3	— 109.9
前立腺の悪性新生物	総数	17	106.8	85.6	— 131.8	112.5	90.1	— 138.8
	男	17	106.8	85.6	— 131.8	112.5	90.1	— 138.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	10	85.6	63.5	— 112.8	90.1	66.9	— 118.8
	男	6.4	82.3	56.3	— 116.2	86.6	59.2	— 122.2
	女	3.6	92.1	54.5	— 145.5	97.1	57.5	— 153.4
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.6	87.3	46.4	— 149.3	86.6	46.0	— 148.0
	男	**	73.1	26.8	— 159.2	73.6	27.0	— 160.3
	女	**	104.6	42.0	— 215.6	101.9	41.0	— 210.0
悪性リンパ腫	総数	19	120.3	97.6	— 146.8	118.3	95.9	— 144.3
	男	12	132.1	100.3	— 170.8 * ▲	131.1	99.6	— 169.5
	女	7.8	106.3	75.6	— 145.3	103.3	73.5	— 141.2
白血病	総数	13	128.8	99.0	— 164.8	120.5	92.6	— 154.2
	男	8.0	136.4	97.4	— 185.7	129.0	92.1	— 175.6
	女	4.6	117.5	74.5	— 176.4	108.2	68.6	— 162.4
その他のリンパ組織, 造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	4.4	75.1	47.0	— 113.7	81.0	50.8	— 122.7
	男	**	61.9	28.3	— 117.5	66.5	30.4	— 126.2
	女	2.6	88.1	46.8	— 150.6	95.5	50.8	— 163.4
その他の悪性新生物	総数	36	112.9	97.1	— 130.5	107.8	92.7	— 124.6
	男	19	110.9	89.5	— 135.8	103.5	83.5	— 126.8
	女	18	115.0	92.4	— 141.6	112.7	90.5	— 138.7
O22 その他の新生物	総数	17	113.2	90.4	— 140.0	104.6	83.6	— 129.3
	男	11	131.3	98.3	— 171.7	125.3	93.9	— 163.9
	女	6.4	92.2	63.1	— 130.2	82.1	56.2	— 116.0
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.4	81.6	42.1	— 142.5	77.0	39.7	— 134.5
	男	**	115.9	50.0	— 228.5	113.4	49.0	— 223.6
	女	**	51.2	14.0	— 131.2	46.9	12.8	— 120.0
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	15	120.9	94.8	— 152.1	111.2	87.1	— 139.8
	男	9.0	134.4	98.0	— 179.9	127.7	93.1	— 170.8
	女	5.6	104.2	69.2	— 150.6	92.0	61.1	— 133.0
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	5.2	95.3	62.2	— 139.7	95.6	62.4	— 140.0
	男	**	57.1	23.0	— 117.8	60.6	24.4	— 124.9
	女	3.8	126.4	76.1	— 197.4	121.4	73.1	— 189.6
O31 貧血	総数	2.4	90.4	46.7	— 157.9	86.2	44.5	— 150.6
	男	**	36.2	4.4	— 130.8	37.0	4.5	— 133.6
	女	2.0	129.0	61.8	— 237.3	117.6	56.3	— 216.2
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	2.8	100.0	54.6	— 167.7	105.4	57.6	— 176.8
	男	**	74.3	24.1	— 173.5	81.4	26.4	— 189.9
	女	**	123.6	56.5	— 234.7	126.0	57.6	— 239.3

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海伊東圏域)

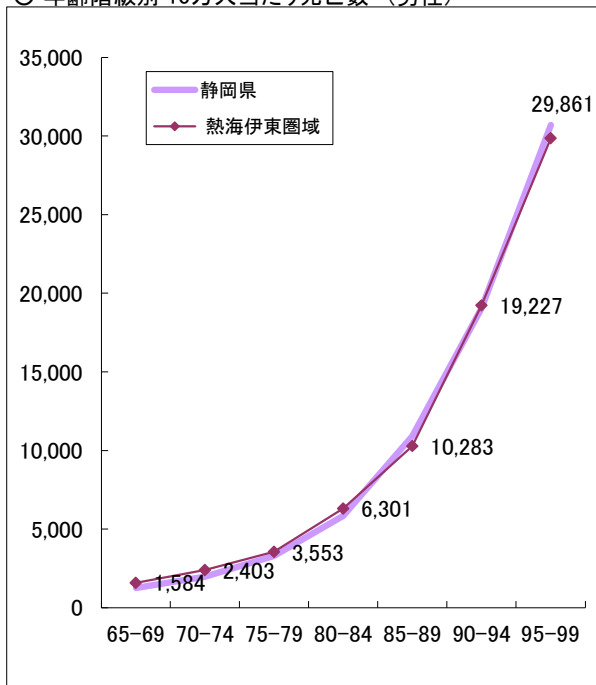
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の不慮の事故	総数	12	116.6	88.8	—	150.4	125.3	95.4	—	161.6
	男	5.6	87.7	58.2	—	126.7	92.4	61.4	—	133.6
	女	6.2	166.1	112.8	—	235.7	184.4	125.3	—	261.8
202 自殺	総数	20	125.4	102.1	—	152.3	121.3	98.8	—	147.4
	男	14	126.6	98.7	—	160.0	127.0	99.0	—	160.5
	女	6.2	122.5	83.2	—	173.9	110.0	74.8	—	156.2
203 他殺	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204 その他の外因	総数	9.0	101.7	74.2	—	136.1	102.6	74.8	—	137.3
	男	4.8	107.3	68.7	—	159.7	98.4	63.1	—	146.5
	女	4.2	96.0	59.4	—	146.7	107.7	66.7	—	164.7
【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	83	133.9	121.3	—	147.4	134.7	122.0	—	148.3
	男	44	132.1	115.3	—	150.7	138.5	120.9	—	158.0
	女	39	136.0	117.5	—	156.5	130.5	112.8	—	150.2

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(熱海伊東圏域)

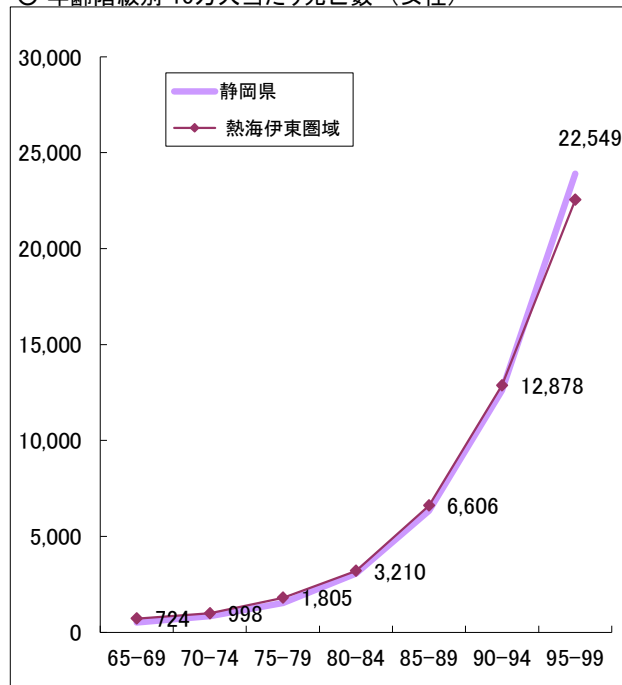
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



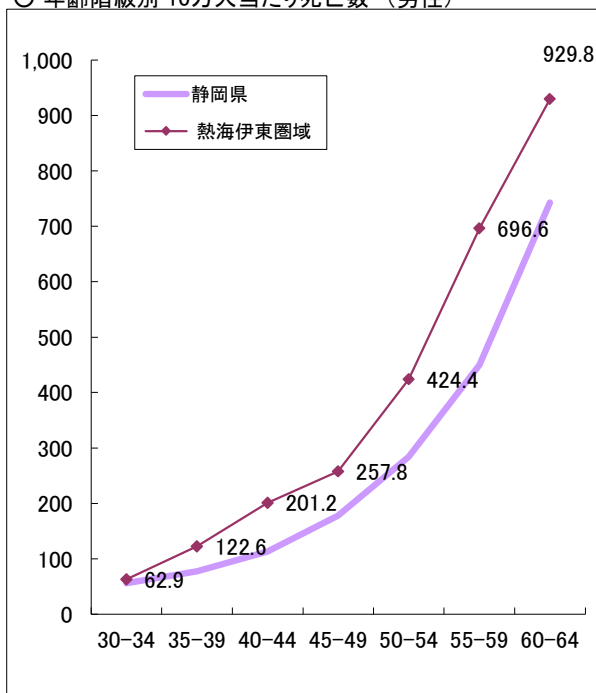
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



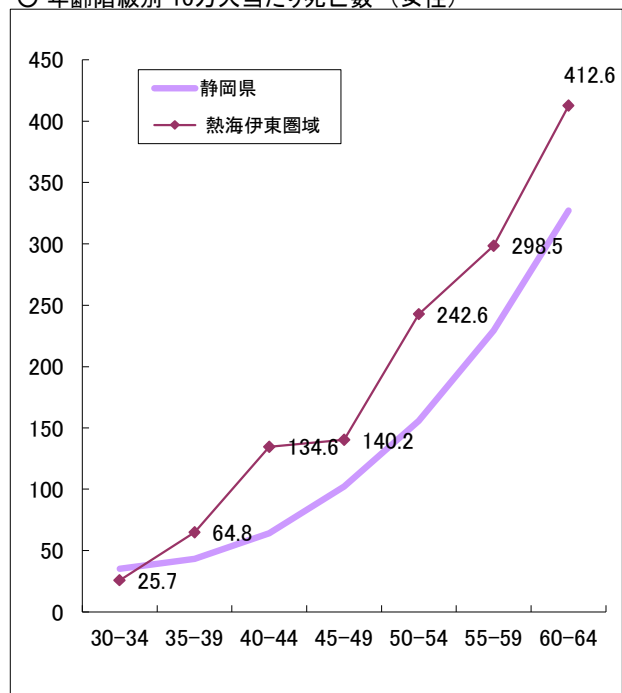
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



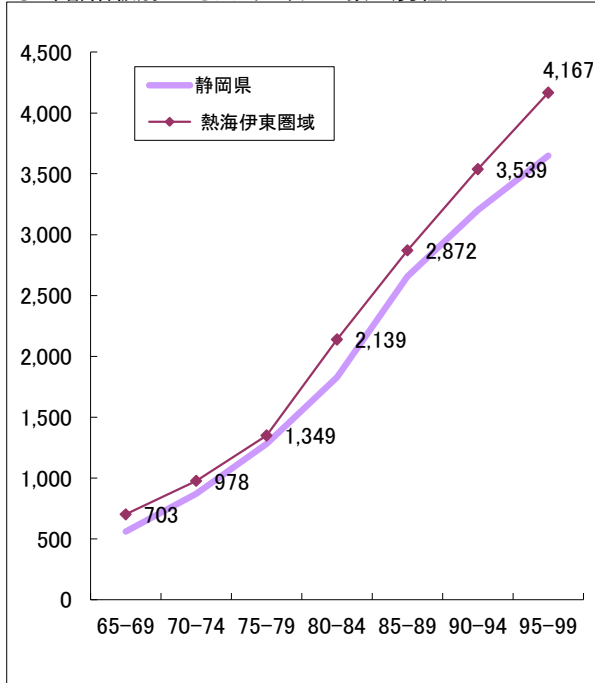
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(熱海伊東圏域)

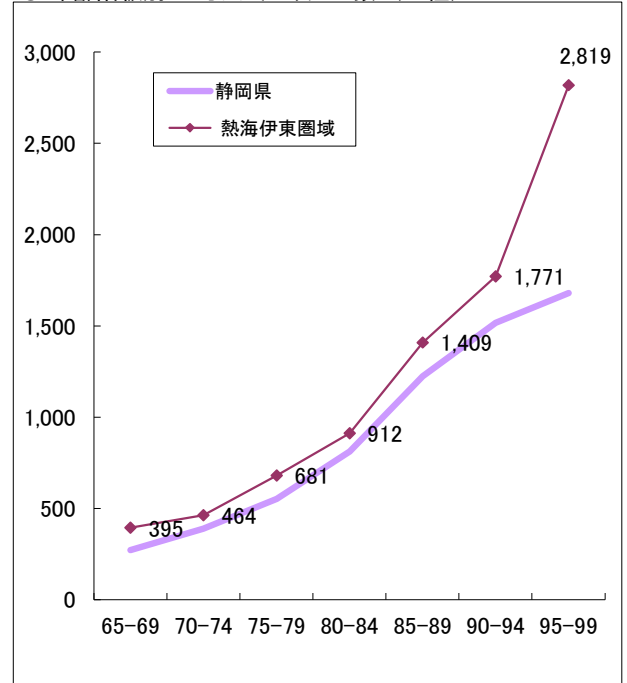
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



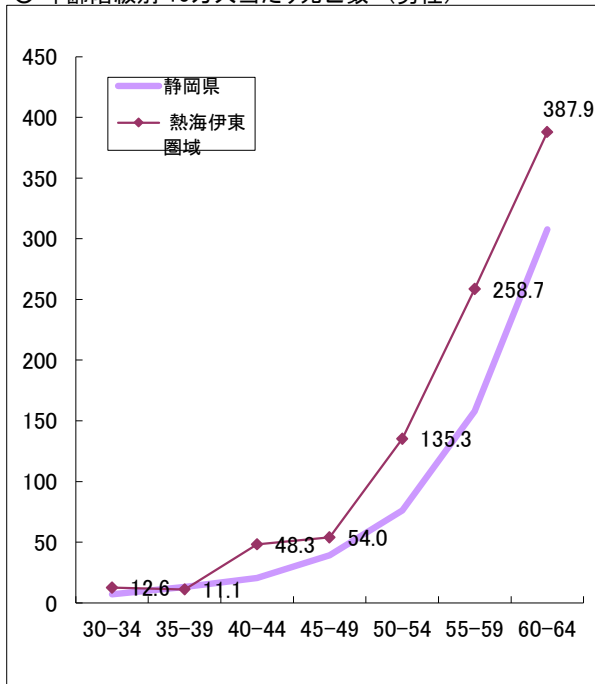
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



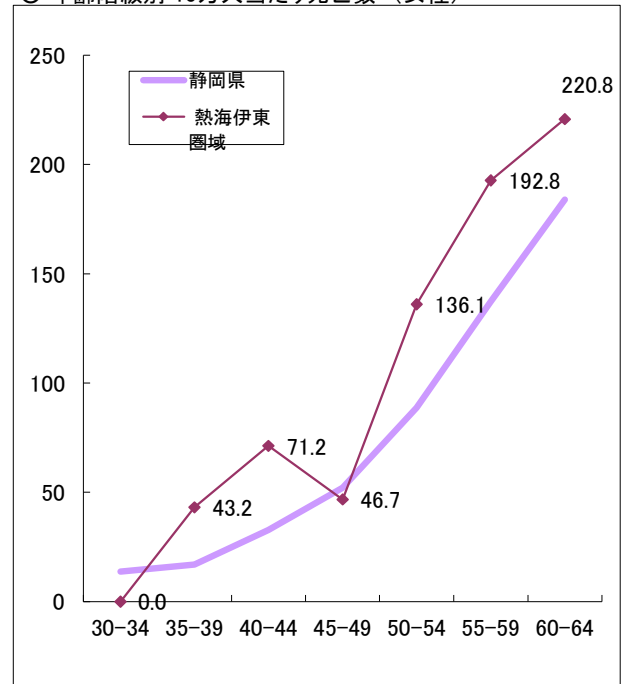
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



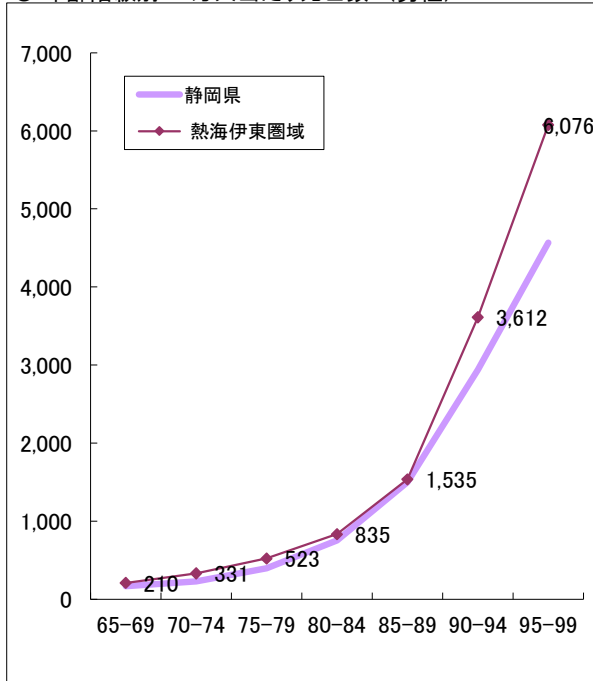
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(熱海伊東圏域)

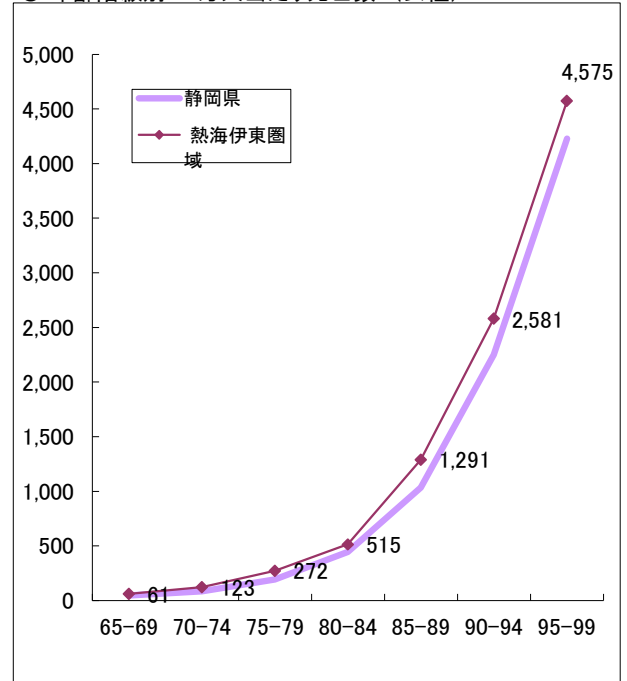
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



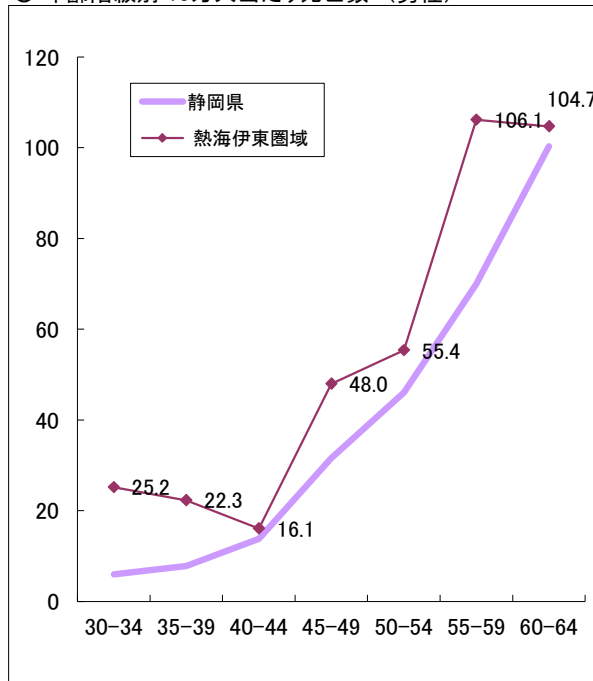
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



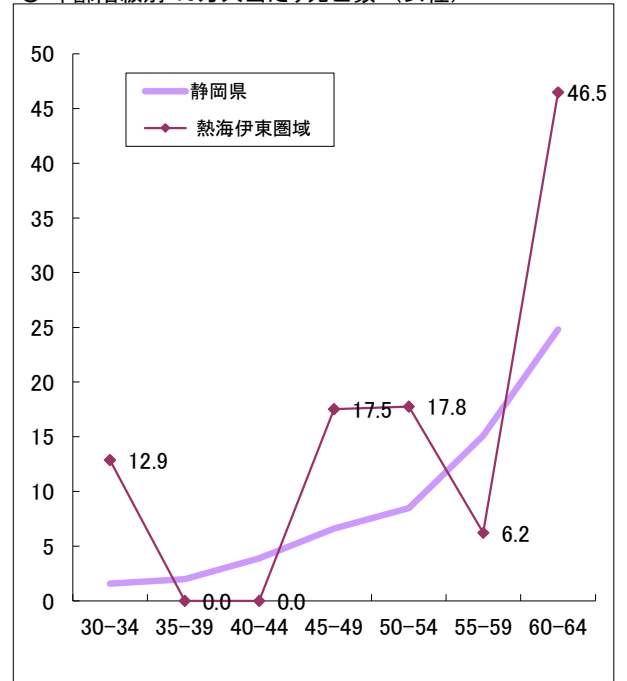
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



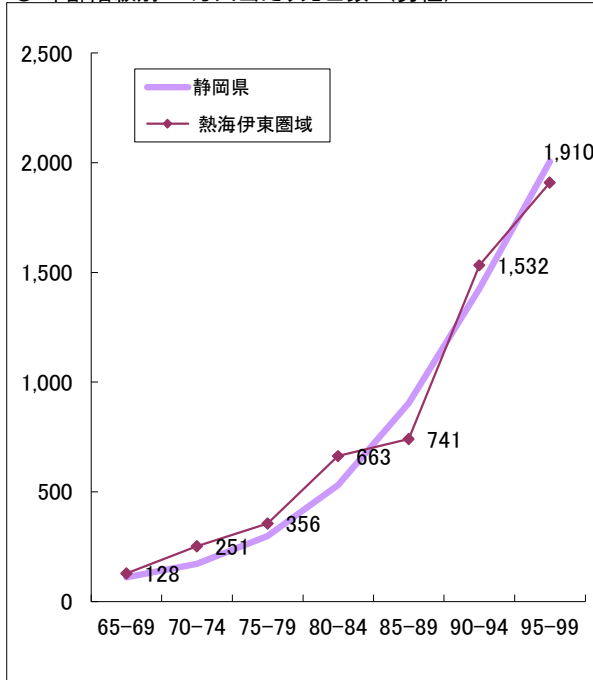
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(熱海伊東圏域)

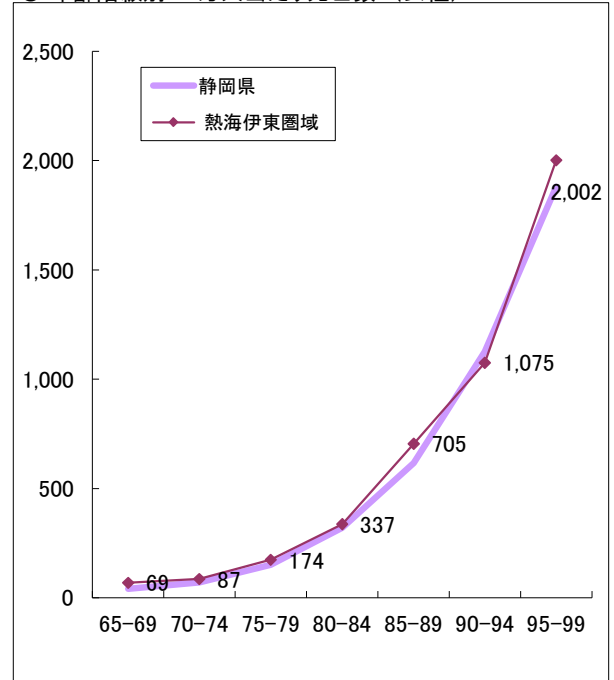
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



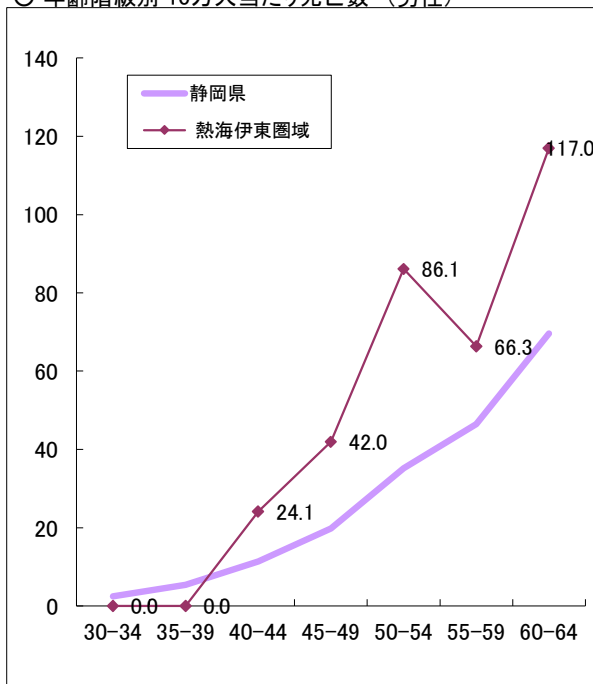
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



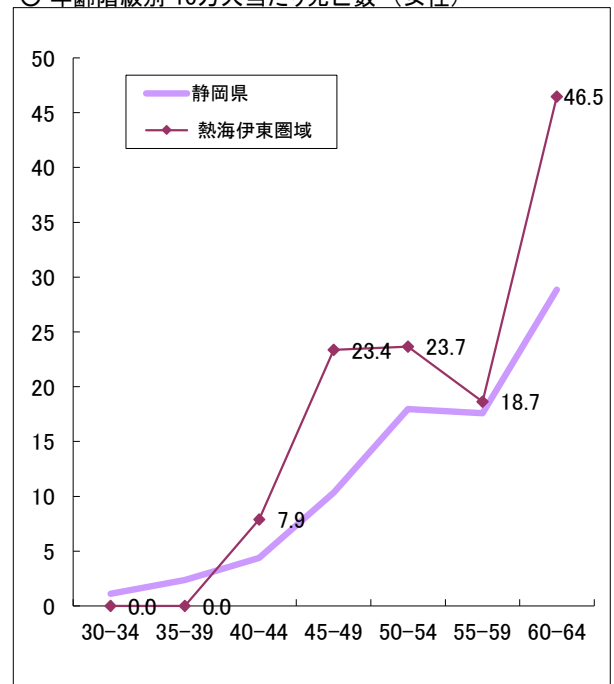
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

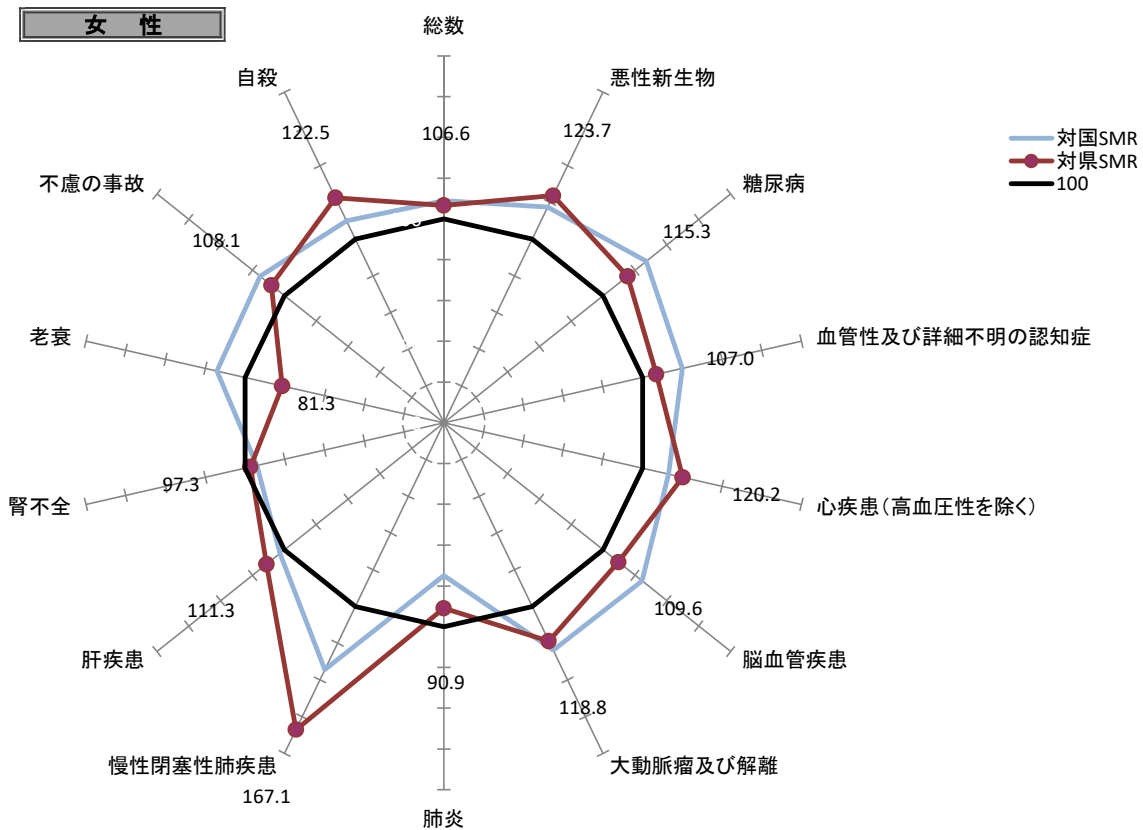
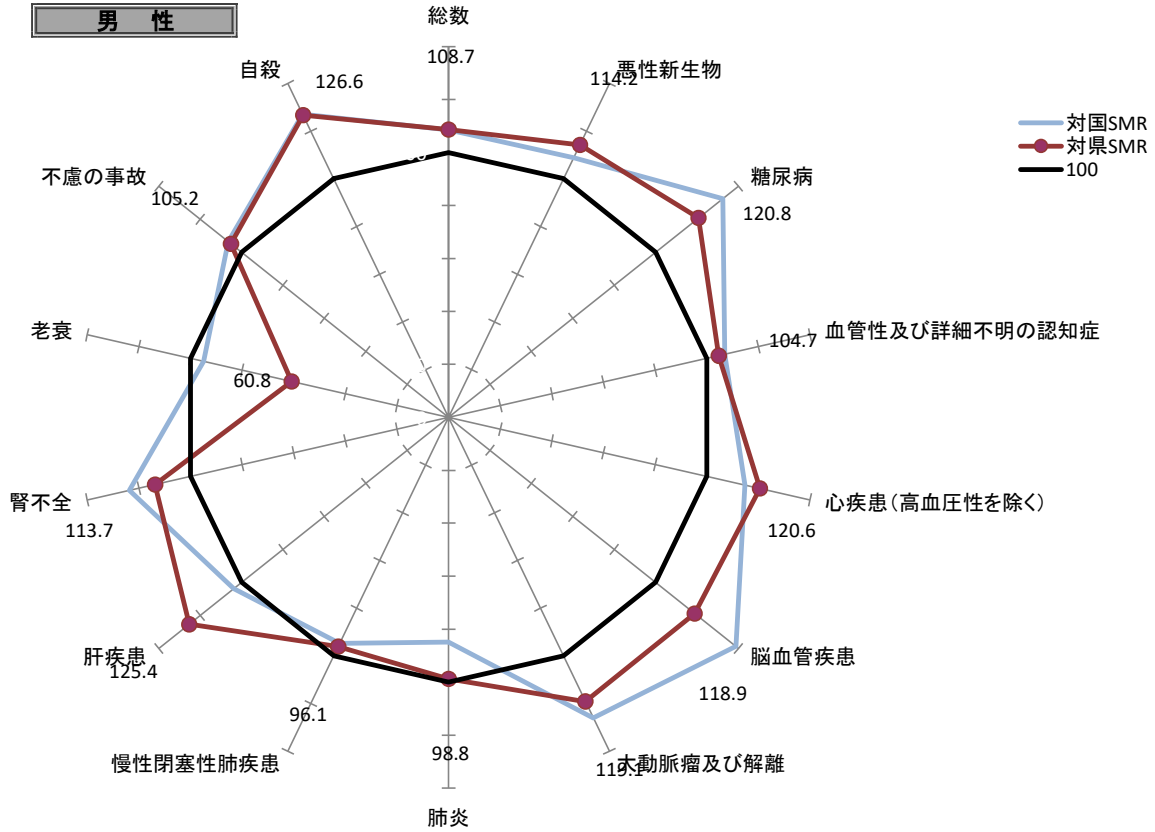
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

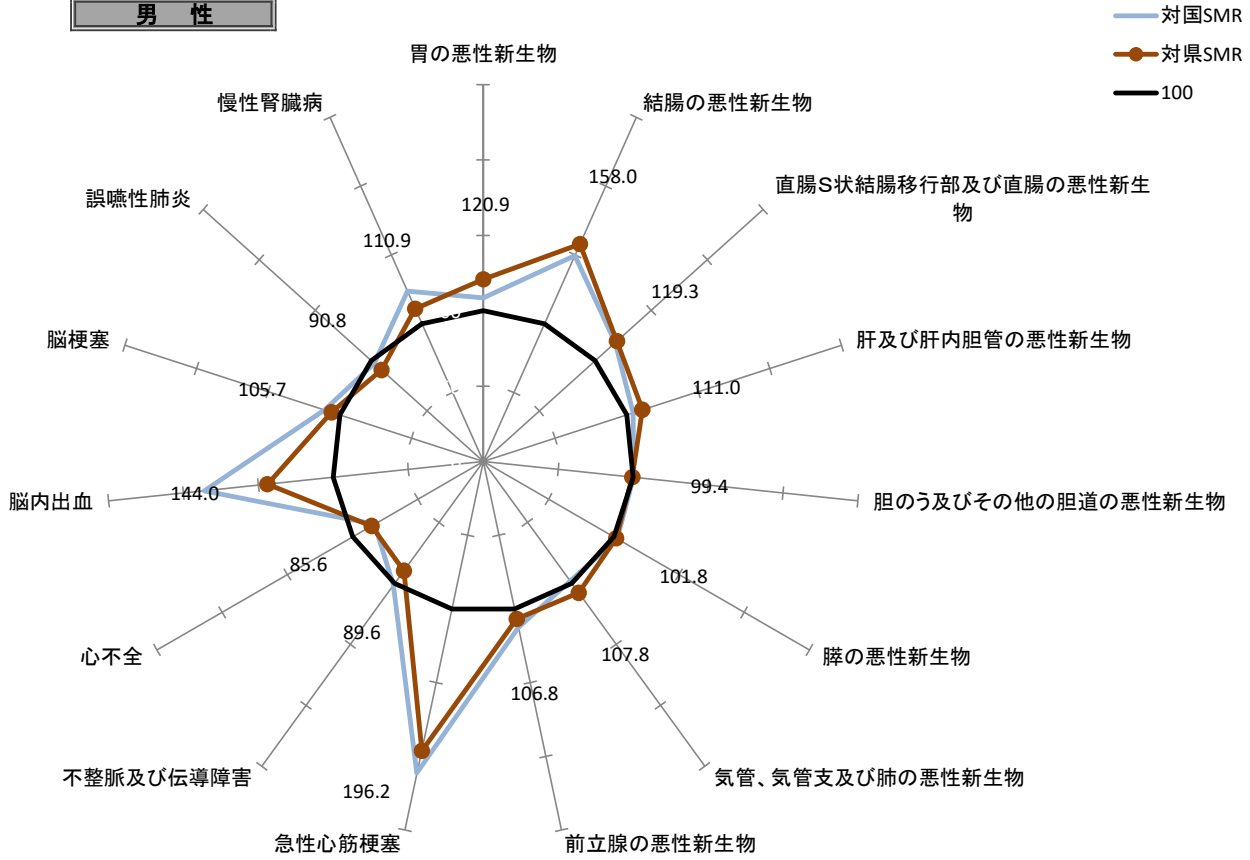
市町名(熱海伊東圏域)



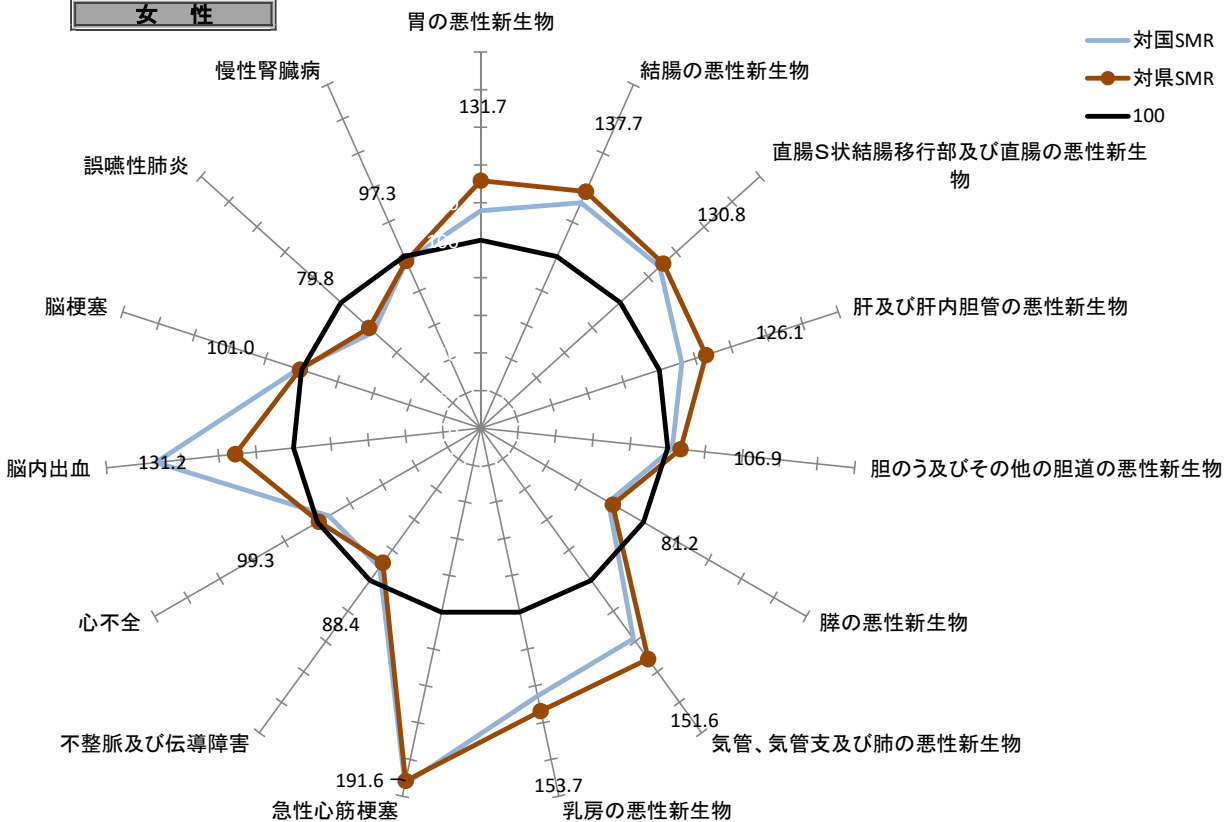
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(熱海伊東圏域)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(熱海伊東圏域)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	908	108.7 835.3	▲72.7	108.6 835.8	▲72.2	926.6	106.6 869.4	▲57.2	108.9 850.8	▲75.8
悪性新生物	284.6	114.2 249.1	▲35.5	108.9 261.4	▲23.2	226.2	123.7 182.9	▲43.3	117.4 192.7	▲33.5
・胃の悪性新生物	36.6	120.9 30.3	▲6.3	108.6 33.7	▲2.9	21.6	131.7 16.4	▲5.2	115.5 18.7	▲2.9
・大腸の悪性新生物	44.4	133.9 33.2	▲11.2	134.7 33.0	▲11.4	38.8	136.0 28.5	▲10.3	130.5 29.7	▲9.1
・肝及び肝内胆管の悪性新生物	20.8	111.0 18.7	▲2.1	104.7 19.9	▲0.9	12.6	126.1 10.0	▲2.6	112.5 11.2	▲1.4
・胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	11.4	99.4 11.5	▽0.1	100.3 11.4	▲0.0	11.4	106.9 10.7	▲0.7	102.5 11.1	▲0.3
・膵の悪性新生物	22.0	101.8 21.6	▲0.4	102.7 21.4	▲0.6	18.0	81.2 22.2	▽4.2	78.5 22.9	▽4.9
・気管、気管支及び肺の悪性新生物	62.4	107.8 57.9	▲4.5	98.1 63.6	▽1.2	38.8	151.6 25.6	▲13.2	138.4 28.0	▲10.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	23.8	153.7 15.5	▲8.3	145.6 16.3	▲7.5
・前立腺の悪性新生物	17.4	106.8 16.3	▲1.1	112.5 15.5	▲1.9	-	-	-	-	-
糖尿病	12.0	120.8 9.9	▲2.1	132.5 9.1	▲2.9	10.2	115.3 8.8	▲1.4	127.1 8.0	▲2.2
心疾患(高血圧性を除く)	134.2	120.6 111.3	▲22.9	114.7 117.0	▲17.2	158.8	120.2 132.1	▲26.7	113.1 140.4	▲18.4
・急性心筋梗塞	45.4	196.2 23.1	▲22.3	211.3 21.5	▲23.9	33.8	191.6 17.6	▲16.2	193.5 17.5	▲16.3
・不整脈及び伝導障害	18.2	89.6 20.3	▽2.1	101.5 17.9	▲0.3	18.6	88.4 21.0	▽2.4	91.4 20.4	▽1.8
・心不全	33.8	85.6 39.5	▽5.7	83.3 40.6	▽6.8	61.6	99.3 62.0	▽0.4	93.1 66.1	▽4.5
脳血管疾患	85.0	118.9 71.5	▲13.5	138.8 61.3	▲23.7	86.6	109.6 79.0	▲7.6	124.4 69.6	▲17.0
・脳内出血	38.0	144.0 26.4	▲11.6	186.2 20.4	▲17.6	32.2	131.2 24.5	▲7.7	173.6 18.5	▲13.7
・脳梗塞	38.6	105.7 36.5	▲2.1	110.6 34.9	▲3.7	41.0	101.0 40.6	▲0.4	102.0 40.2	▲0.8
大動脈瘤及び解離	14.0	119.1 11.8	▲2.2	125.9 11.1	▲2.9	15.0	118.8 12.6	▲2.4	123.8 12.1	▲2.9
肺炎	51.2	98.8 51.8	▽0.6	84.9 60.3	▽9.1	37.4	90.9 41.1	▽3.7	74.9 49.9	▽12.5
慢性閉塞性肺疾患	17.0	96.1 17.7	▽0.7	94.8 17.9	▽0.9	5.2	167.1 3.1	▲2.1	134.3 3.9	▲1.3
肝疾患	12.4	125.4 9.9	▲2.5	103.8 11.9	▲0.5	7.6	111.3 6.8	▲0.8	102.8 7.4	▲0.2
腎不全	20.6	113.7 18.1	▲2.5	123.8 16.6	▲4.0	15.8	97.3 16.2	▽0.4	94.0 16.8	▽1.0
・慢性腎臓病	15.4	110.9 13.9	▲1.5	123.7 12.4	▲3.0	11.6	97.3 11.9	▽0.3	97.1 11.9	▽0.3
老衰	38.6	60.8 63.5	▽24.9	94.9 40.7	▽2.1	134.8	81.3 165.9	▽31.1	114.1 118.1	▲16.7
不慮の事故	27.2	105.2 25.8	▲1.4	106.5 25.6	▲1.6	24.4	108.1 22.6	▲1.8	115.2 21.2	▲3.2
自殺	14.0	126.6 11.1	▲2.9	127.0 11.0	▲3.0	6.2	122.5 5.1	▲1.1	110.0 5.6	▲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 × (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。

H29-R3 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 *	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	8.0	91.8	65.6	— 125.0	90.3	64.5	— 123.0
	男	5.2	119.1	77.8	— 174.6	120.6	78.8	— 176.7
	女	2.8	64.3	35.1	— 108.0	61.6	33.7	— 103.4
膵の悪性新生物	総数	17	102.3	81.9	— 126.4	100.9	80.7	— 124.7
	男	8.8	110.5	80.3	— 148.4	111.4	80.9	— 149.6
	女	8.4	95.0	68.5	— 128.4	91.9	66.2	— 124.2
喉頭の悪性新生物	総数	**	107.9	13.1	— 389.8	105.7	12.8	— 381.7
	男	**	62.3	1.6	— 347.3	58.3	1.5	— 325.0
	女	**	401.2	10.2	— 2,235.5	560.7	14.2	— 3,124.2
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	36	113.9	97.9	— 131.7	103.5	89.0	— 119.8
	男	22	100.2	82.2	— 121.0	91.1	74.7	— 109.9
	女	15	142.6	111.8	— 179.3	129.9	101.8	— 163.3
皮膚の悪性新生物	総数	**	46.4	5.6	— 167.8	50.9	6.2	— 184.0
	男	**	49.6	1.3	— 276.3	53.5	1.4	— 298.1
	女	**	43.7	1.1	— 243.3	48.6	1.2	— 270.8
乳房の悪性新生物	総数	9.0	152.2	111.0	— 203.6	143.5	104.6	— 192.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	9.0	152.9	111.5	— 204.5	144.6	105.4	— 193.5
子宮の悪性新生物	総数	4.6	154.5	97.9	— 231.8	161.1	102.1	— 241.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.6	154.5	97.9	— 231.8	161.1	102.1	— 241.7
卵巣の悪性新生物	総数	**	71.0	28.5	— 146.2	68.1	27.4	— 140.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	71.0	28.5	— 146.2	68.1	27.4	— 140.3
前立腺の悪性新生物	総数	7.2	113.8	79.7	— 157.5	119.5	83.7	— 165.4
	男	7.2	113.8	79.7	— 157.5	119.5	83.7	— 165.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	3.2	68.8	39.3	— 111.8	72.5	41.4	— 117.8
	男	2.0	65.9	31.6	— 121.2	69.5	33.3	— 127.8
	女	**	74.3	27.2	— 161.7	78.3	28.7	— 170.5
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	36.7	4.4	— 132.6	36.1	4.4	— 130.5
	男	**	34.2	0.9	— 190.3	34.2	0.9	— 190.5
	女	**	39.6	1.0	— 220.9	38.3	1.0	— 213.3
悪性リンパ腫	総数	7.4	117.6	82.8	— 162.1	115.8	81.5	— 159.6
	男	4.2	126.5	78.3	— 193.3	126.0	78.0	— 192.6
	女	3.2	107.7	61.5	— 174.8	104.7	59.8	— 170.0
白血病	総数	4.2	113.3	70.1	— 173.2	105.8	65.4	— 161.7
	男	2.4	110.7	57.1	— 193.3	104.8	54.1	— 183.1
	女	**	117.0	53.5	— 222.2	107.1	49.0	— 203.3
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	**	78.9	36.1	— 149.7	85.1	38.9	— 161.6
	男	**	36.6	4.4	— 132.1	39.3	4.8	— 142.0
	女	**	117.8	47.3	— 242.7	127.5	51.3	— 262.8
その他の悪性新生物	総数	13	107.5	83.3	— 136.5	102.3	79.3	— 129.9
	男	7.0	111.7	77.8	— 155.3	103.9	72.4	— 144.5
	女	6.4	103.2	70.6	— 145.7	100.6	68.8	— 142.0
O22 その他の新生物	総数	7.4	124.3	87.5	— 171.3	114.4	80.6	— 157.7
	男	4.0	129.1	78.8	— 199.4	122.9	75.0	— 189.8
	女	3.4	119.1	69.3	— 190.7	105.8	61.6	— 169.5
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	51.3	10.6	— 149.9	48.8	10.0	— 142.5
	男	**	75.6	9.1	— 273.0	74.5	9.0	— 269.3
	女	**	31.2	0.8	— 173.9	28.8	0.7	— 160.6
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	6.8	142.1	98.4	— 198.6	129.9	89.9	— 181.5
	男	3.6	140.1	83.0	— 221.4	132.5	78.5	— 209.4
	女	3.2	144.5	82.5	— 234.7	127.0	72.6	— 206.3
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	2.2	100.7	50.2	— 180.1	100.7	50.2	— 180.2
	男	**	21.0	0.5	— 116.8	22.3	0.6	— 124.5
	女	2.0	162.4	77.7	— 298.7	155.1	74.2	— 285.2
O31 貧血	総数	**	111.3	40.8	— 242.2	105.8	38.8	— 230.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	187.4	68.7	— 407.9	169.6	62.2	— 369.1
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	**	90.3	29.3	— 210.8	95.2	30.9	— 222.2
	男	**	38.8	1.0	— 216.0	42.7	1.1	— 237.9
	女	**	135.3	36.9	— 346.6	137.4	37.4	— 351.9

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
				—	—			—	—	
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	7.6	104.0	73.6	—	142.8	120.2	85.1	—	165.0
	男	2.2	99.2	49.4	—	177.5	114.9	57.3	—	205.5
	女	5.4	106.1	69.9	—	154.4	122.5	80.7	—	178.3
心筋症	総数	2.2	123.1	61.4	—	220.2	126.2	62.9	—	225.8
	男	**	45.5	5.5	—	164.5	44.2	5.4	—	159.8
	女	**	198.0	90.5	—	376.0	214.4	98.0	—	407.2
不整脈及び伝導障害	総数	13	78.2	60.4	—	99.7	84.0	64.8	—	107.1
	男	6.0	76.4	51.6	—	109.1	86.0	58.0	—	122.7
	女	7.0	79.9	55.6	—	111.1	82.4	57.4	—	114.6
心不全	総数	50	119.4	105.1	—	135.1	113.5	99.9	—	128.5
	男	18	111.4	89.5	—	137.1	108.2	86.9	—	133.2
	女	32	124.3	105.9	—	145.0	116.7	99.4	—	136.1
その他の心疾患	総数	**	61.5	22.6	—	133.9	43.6	16.0	—	95.0
	男	**	89.0	24.2	—	227.8	58.7	16.0	—	150.4
	女	**	38.0	4.6	—	137.4	28.8	3.5	—	104.1
O93 脳血管疾患	総数	58	96.8	86.0	—	108.6	110.8	98.5	—	124.3
	男	28	102.1	85.9	—	120.5	118.6	99.7	—	139.9
	女	30	92.4	78.2	—	108.3	104.5	88.5	—	122.6
くも膜下出血	総数	8.2	131.2	94.1	—	178.0	158.1	113.4	—	214.5
	男	3.8	193.2	116.2	—	301.7	236.3	142.2	—	369.0
	女	4.4	102.7	64.4	—	155.6	122.9	77.0	—	186.1
脳内出血	総数	23	114.5	94.5	—	137.6	149.3	123.2	—	179.4
	男	11	113.5	85.7	—	147.4	146.2	110.4	—	189.9
	女	12	115.6	87.8	—	149.4	152.5	115.8	—	197.1
脳梗塞	総数	26	82.6	69.0	—	98.1	84.8	70.8	—	100.6
	男	13	90.3	69.7	—	115.2	94.5	72.9	—	120.4
	女	13	76.1	58.8	—	97.0	76.8	59.3	—	97.9
その他の脳血管疾患	総数	**	47.9	17.6	—	104.2	87.3	32.0	—	190.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	91.9	33.7	—	200.1	152.6	56.0	—	332.2
O94 大動脈瘤及び解離	総数	11	111.7	83.9	—	145.8	117.3	88.1	—	153.0
	男	6.0	134.0	90.4	—	191.3	141.9	95.7	—	202.6
	女	4.8	92.5	59.2	—	137.6	96.4	61.7	—	143.4
O95 その他の循環器系の疾患	総数	5.6	164.3	109.2	—	237.5	145.6	96.7	—	210.4
	男	3.2	226.2	129.2	—	367.4	196.2	112.1	—	318.7
	女	2.4	120.4	62.2	—	210.4	108.3	55.9	—	189.2
100 呼吸器系の疾患	総数	88	101.8	92.5	—	111.7	93.8	85.2	—	102.9
	男	52	101.0	89.1	—	114.1	96.1	84.7	—	108.5
	女	37	102.9	88.5	—	118.9	90.7	78.0	—	104.8
101 インフルエンザ	総数	**	129.4	52.0	—	266.7	134.4	54.0	—	277.0
	男	**	187.3	60.8	—	437.3	199.6	64.8	—	465.9
	女	**	73.0	8.8	—	263.6	74.0	9.0	—	267.3
102 肺炎	総数	41	108.0	93.8	—	123.8	91.0	79.0	—	104.3
	男	21	102.5	84.0	—	123.9	88.0	72.2	—	106.4
	女	20	114.6	93.1	—	139.5	94.4	76.7	—	114.9
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	11	131.0	98.4	—	170.9	124.9	93.8	—	163.0
	男	7.8	112.0	79.6	—	153.1	110.7	78.7	—	151.4
	女	3.0	234.3	131.0	—	386.4	187.1	104.6	—	308.6
105 喘息	総数	**	295.8	118.9	—	609.7	197.4	79.3	—	406.7
	男	**	233.2	28.2	—	842.5	161.2	19.5	—	582.5
	女	**	331.4	107.6	—	773.5	216.8	70.4	—	506.0
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	34	86.7	74.1	—	100.9	87.4	74.7	—	101.7
	男	21	93.4	76.5	—	113.0	97.4	79.7	—	117.8
	女	12	77.3	59.2	—	99.1	74.4	57.1	—	95.4
誤嚥性肺炎	総数	18	82.9	66.8	—	101.8	83.0	66.8	—	101.9
	男	11	87.7	66.3	—	113.9	93.6	70.7	—	121.5
	女	7.0	76.3	53.1	—	106.1	73.0	50.9	—	101.6
間質性肺疾患	総数	9.0	90.4	65.9	—	121.0	91.5	66.7	—	122.4
	男	6.4	104.6	71.6	—	147.7	108.4	74.1	—	153.0
	女	2.6	67.7	36.0	—	115.8	70.9	37.7	—	121.2
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	6.4	93.6	64.0	—	132.1	86.1	58.9	—	121.5
	男	3.6	94.5	56.0	—	149.3	92.5	54.8	—	146.2
	女	2.8	92.5	50.5	—	155.1	82.2	44.9	—	138.0

H29-R3 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 *	
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	**	154.7	50.2	361.2	168.8	54.8	393.9
	男	**	72.1	1.8	401.5	80.6	2.0	448.9
	女	**	217.0	59.1	555.7	232.4	63.3	595.1
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	**	187.7	38.7	548.5	219.2	45.2	640.7
	男	**	155.3	3.9	865.3	195.9	5.0	1,091.6
	女	**	209.5	25.3	756.9	233.0	28.2	842.0
心臓の先天奇形	総数	**	103.9	2.6	579.0	125.4	3.2	698.5
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	172.0	4.4	958.4	215.3	5.4	1,199.6
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	314.3	38.0	1,135.7	350.3	42.4	1,265.5
	男	**	380.3	9.6	2,118.8	564.1	14.3	3,142.9
	女	**	267.9	6.8	1,492.8	254.0	6.4	1,415.2
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	**	407.8	49.3	1,473.5	469.6	56.8	1,696.7
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	639.4	77.4	2,310.1	869.3	105.2	3,140.9
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	71	67.0	60.2	74.3	90.2	81.1	100.1
	男	14	43.9	34.3	55.4	58.7	45.9	74.1
	女	57	77.1	68.4	86.6	104.2	92.4	117.1
181 老衰	総数	64	65.6	58.6	73.2	94.7	84.6	105.7
	男	11	40.2	30.3	52.3	62.0	46.7	80.7
	女	53	75.6	66.7	85.3	106.5	94.0	120.1
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	7.2	82.5	57.8	114.2	63.6	44.5	88.0
	男	3.2	64.9	37.1	105.5	49.7	28.4	80.8
	女	4.0	105.2	64.2	162.5	81.8	50.0	126.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	36	125.4	107.7	145.2	128.1	110.0	148.3
	男	19	124.4	100.9	151.7	124.6	101.0	152.0
	女	16	126.7	100.7	157.2	132.5	105.4	164.5
201 不慮の事故	総数	24	122.8	101.6	147.0	127.7	105.7	153.0
	男	11	112.5	85.0	146.1	114.3	86.3	148.4
	女	12	133.8	102.6	171.5	142.9	109.6	183.2
交通事故	総数	**	46.3	12.6	118.6	50.3	13.7	128.9
	男	**	59.2	12.2	172.9	60.9	12.6	178.1
	女	**	28.1	0.7	156.4	33.1	0.8	184.5
転倒・転落・墜落	総数	7.8	143.3	101.9	195.9	161.0	114.5	220.1
	男	3.2	127.7	72.9	207.3	132.6	75.7	215.3
	女	4.6	156.6	99.3	235.0	189.2	119.9	283.9
不慮の溺死及び溺水	総数	2.8	88.2	48.2	148.1	76.6	41.9	128.6
	男	**	122.2	55.8	232.0	102.2	46.7	194.1
	女	**	58.8	19.1	137.3	52.8	17.2	123.4
不慮の窒息	総数	3.8	89.5	53.9	139.8	93.0	56.0	145.3
	男	2.4	112.9	58.3	197.2	122.5	63.2	214.0
	女	**	66.1	26.6	136.3	65.9	26.5	135.7
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	85.0	10.3	307.0	95.9	11.6	346.6
	男	**	77.6	2.0	432.4	82.4	2.1	459.3
	女	**	93.9	2.4	523.1	114.7	2.9	639.1
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	134.0	3.4	746.5	121.2	3.1	675.5
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	401.3	10.2	2,236.0	296.1	7.5	1,650.1

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

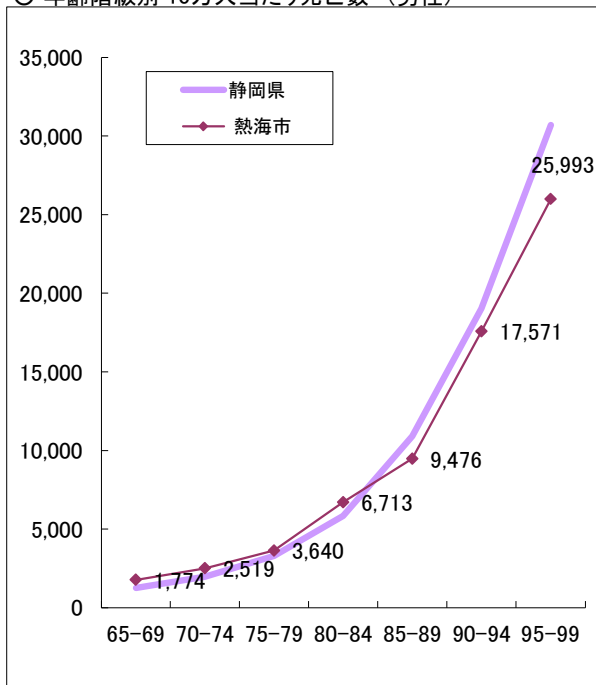
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間			
					*	▲		*	▲		
その他の不慮の事故	総数	7.8	194.2	138.1	—	265.5	209.6	149.0	—	286.5	* ▲
	男	3.0	121.1	67.7	—	199.7	128.1	71.6	—	211.2	
	女	4.8	312.0	199.8	—	464.3	348.0	222.9	—	517.8	
202 自殺	総数	8.4	146.2	105.3	—	197.6	140.9	101.5	—	190.4	* ▲
	男	5.8	148.8	99.6	—	213.7	148.9	99.7	—	213.9	
	女	2.6	140.7	74.8	—	240.6	125.7	66.9	—	215.0	
203 他殺	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
204 その他の外因	総数	3.8	108.6	65.3	—	169.5	111.1	66.9	—	173.5	
	男	2.4	140.8	72.7	—	246.0	130.7	67.4	—	228.2	
	女	**	78.0	31.3	—	160.7	88.4	35.5	—	182.2	
【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	33	135.9	116.1	—	158.1	139.7	119.3	—	162.5	* ▲
	男	18	139.0	111.9	—	170.7	152.4	122.7	—	187.1	* ▲
	女	15	132.3	104.2	—	165.6	127.0	100.0	—	158.9	* ▲

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

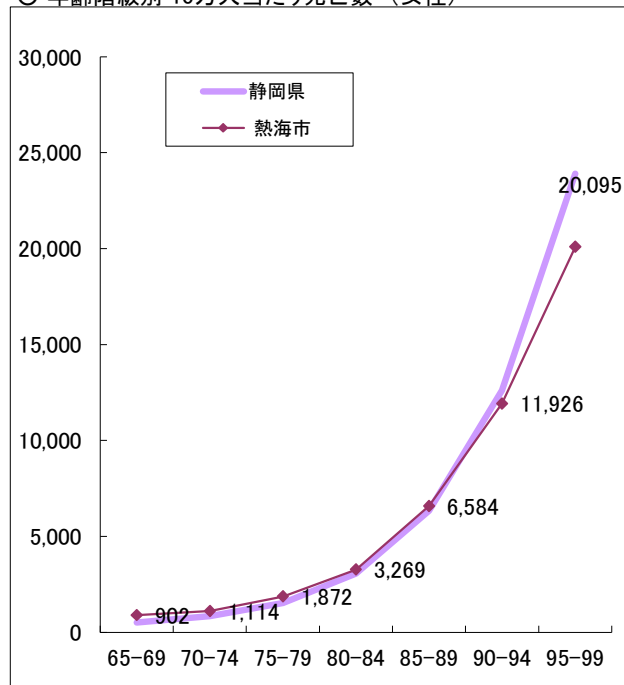
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



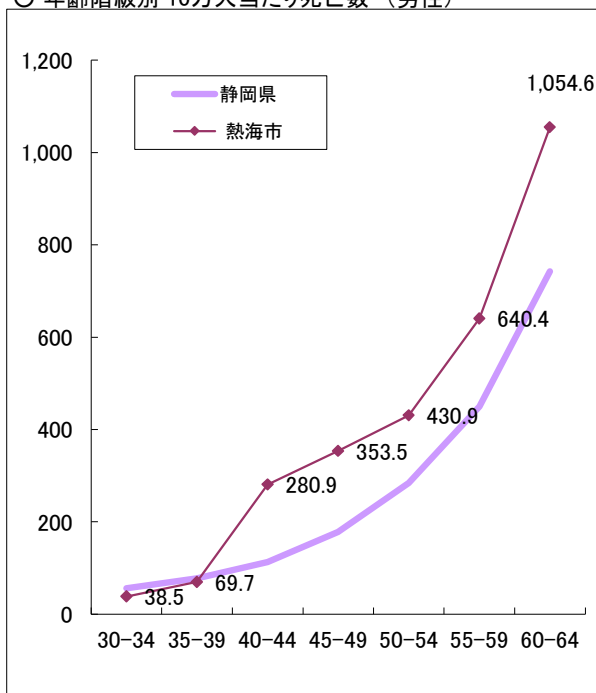
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



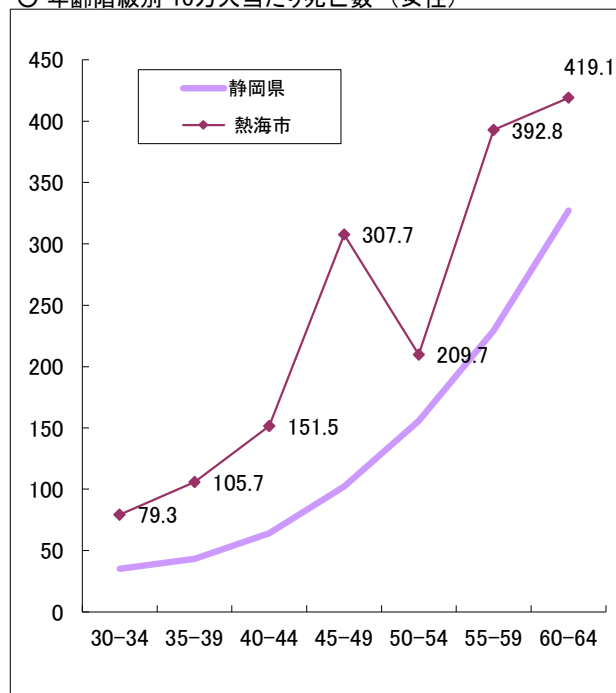
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



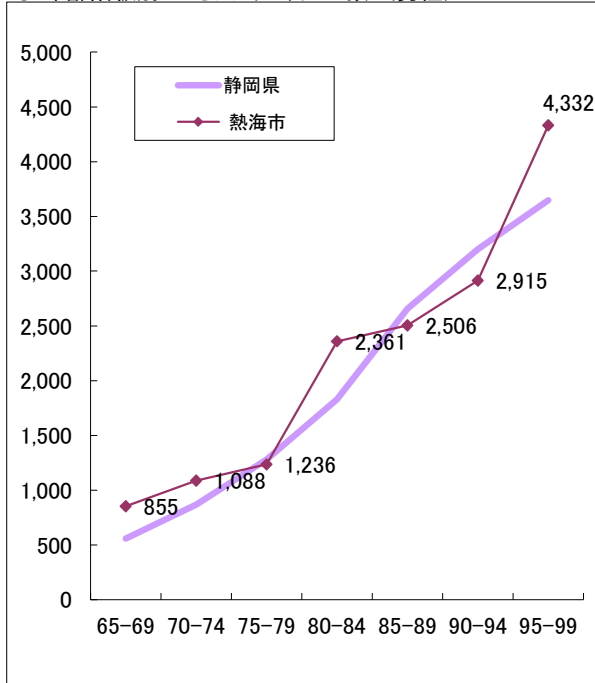
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

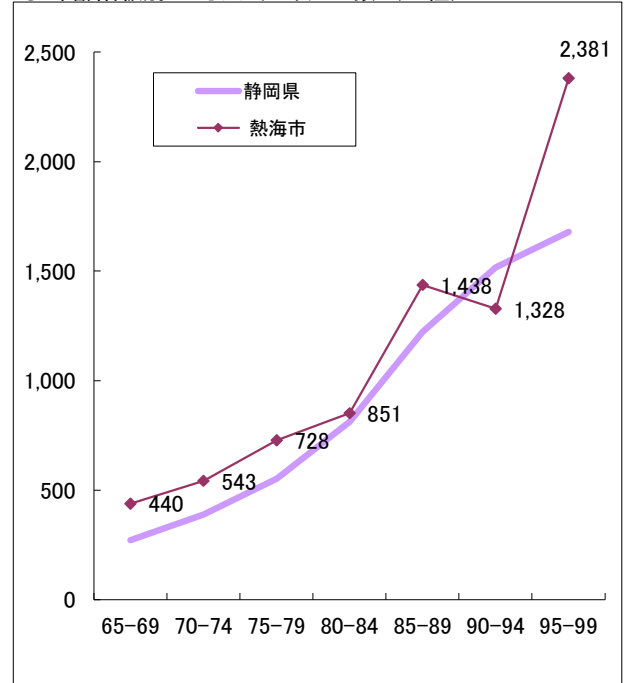
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



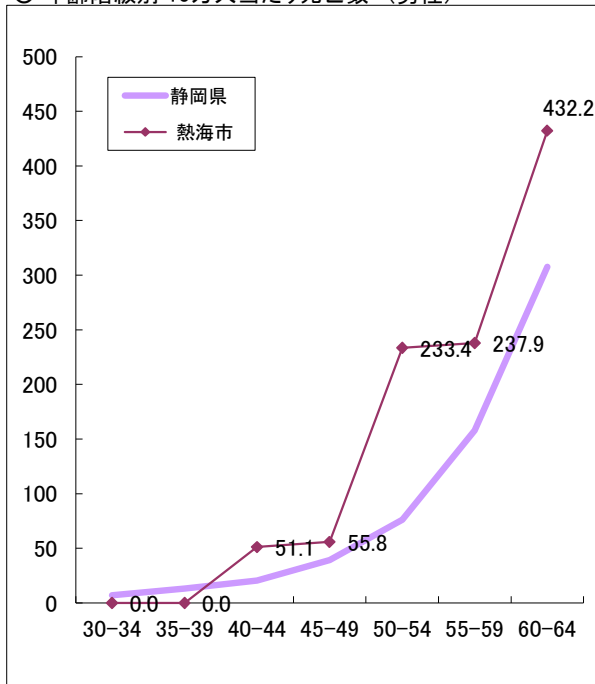
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



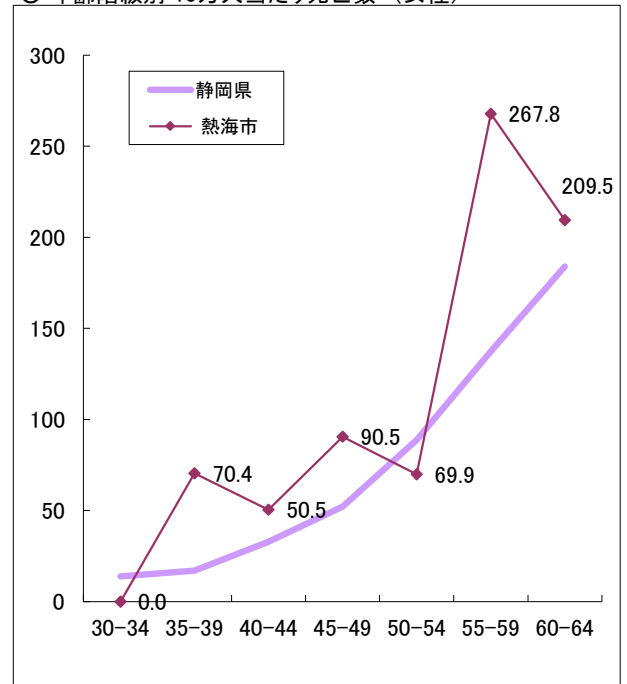
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



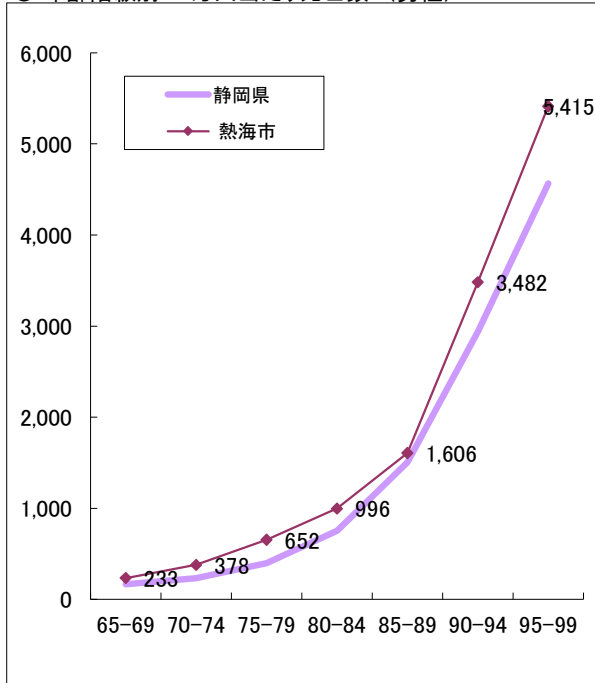
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

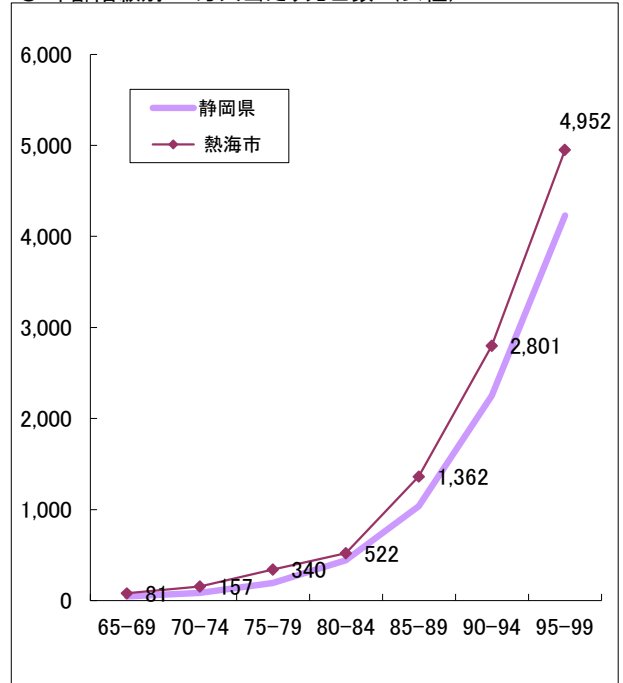
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



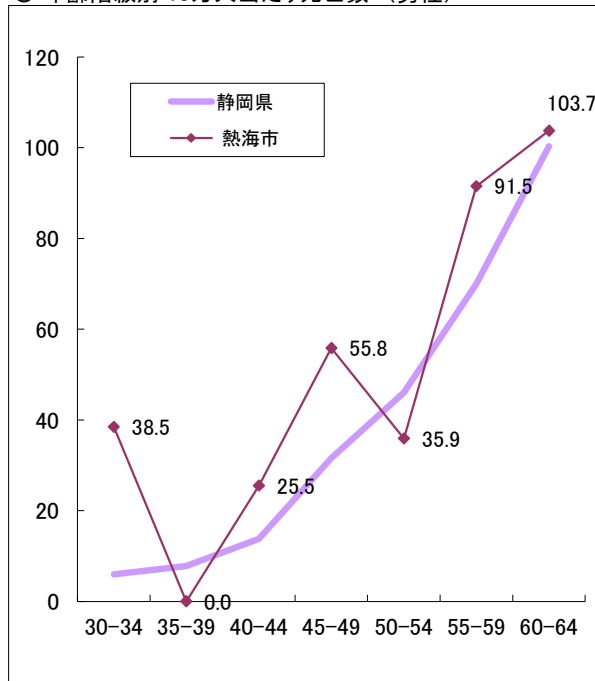
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



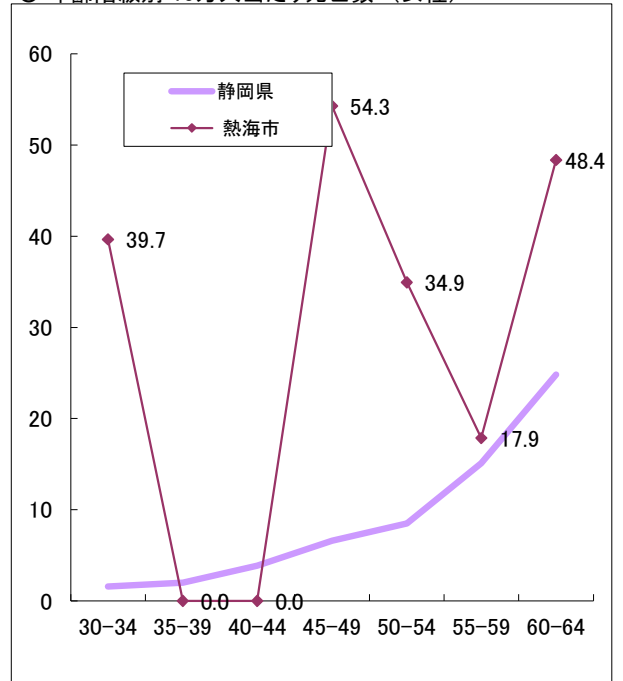
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



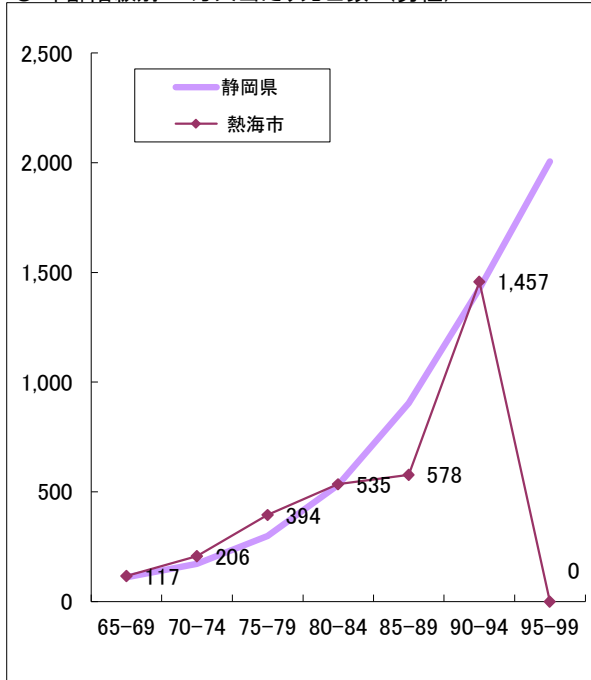
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

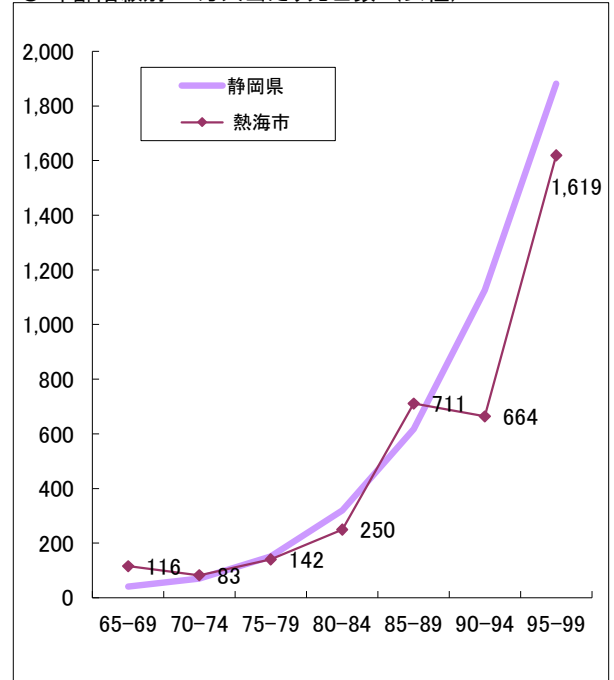
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



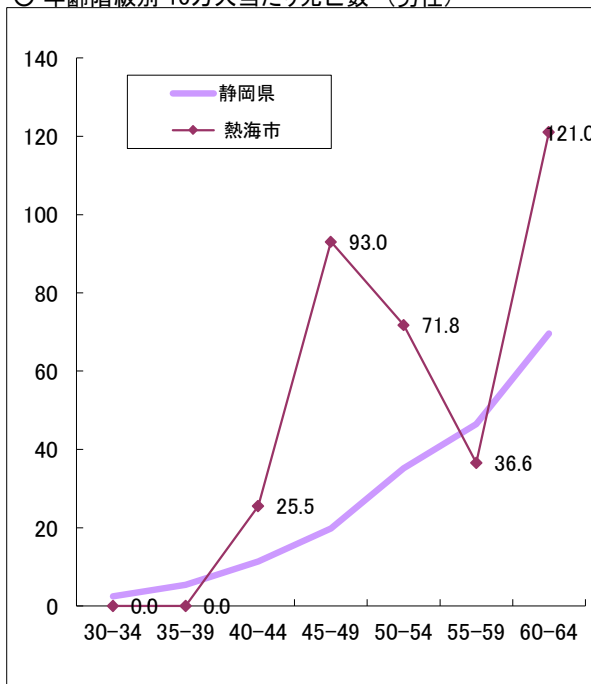
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



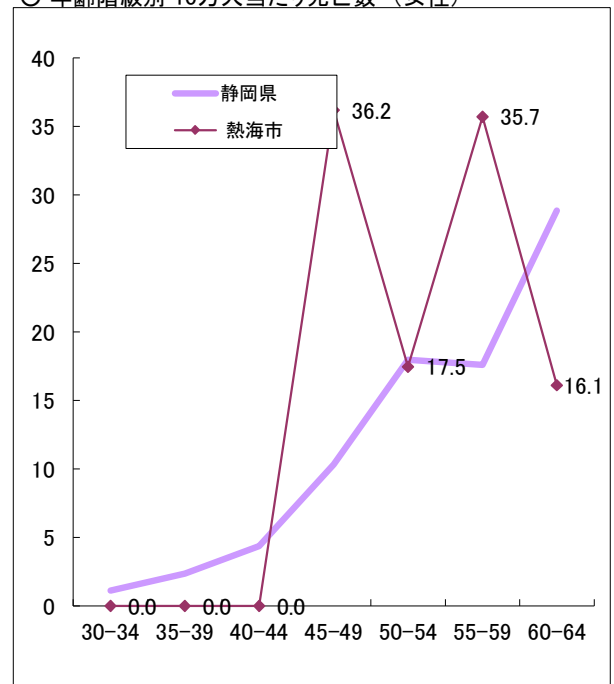
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

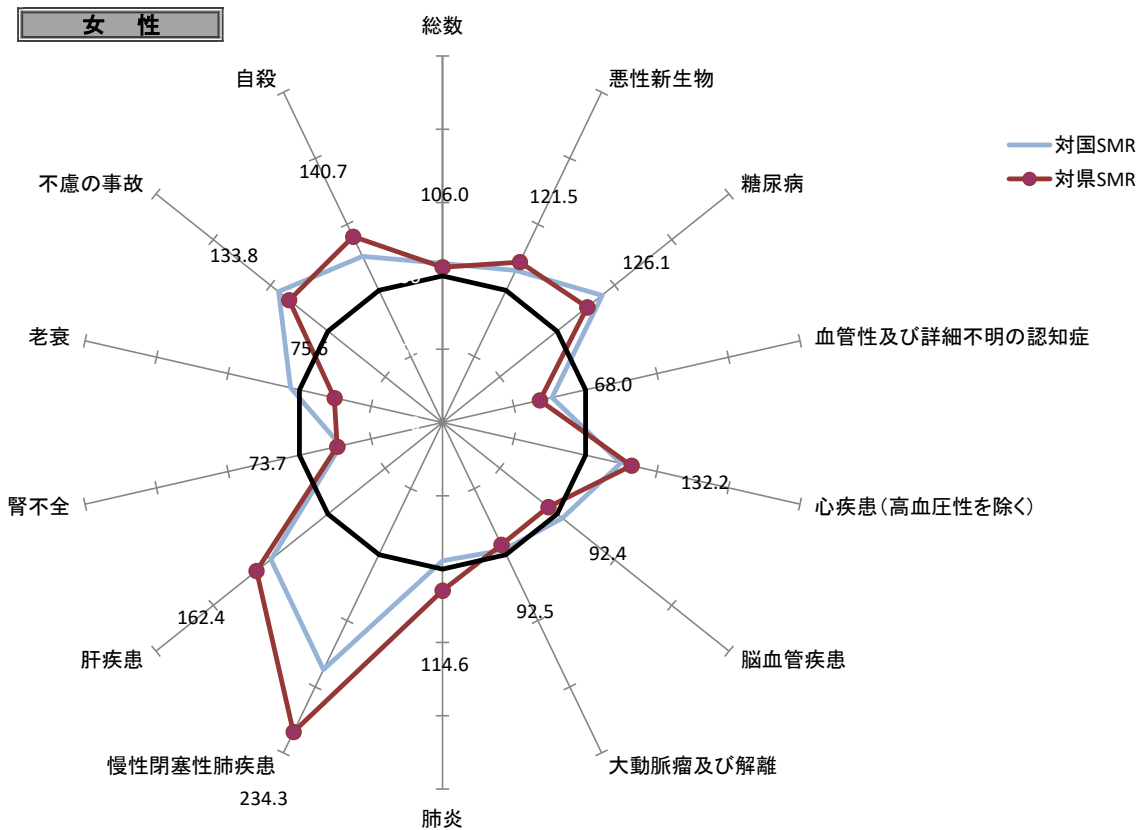
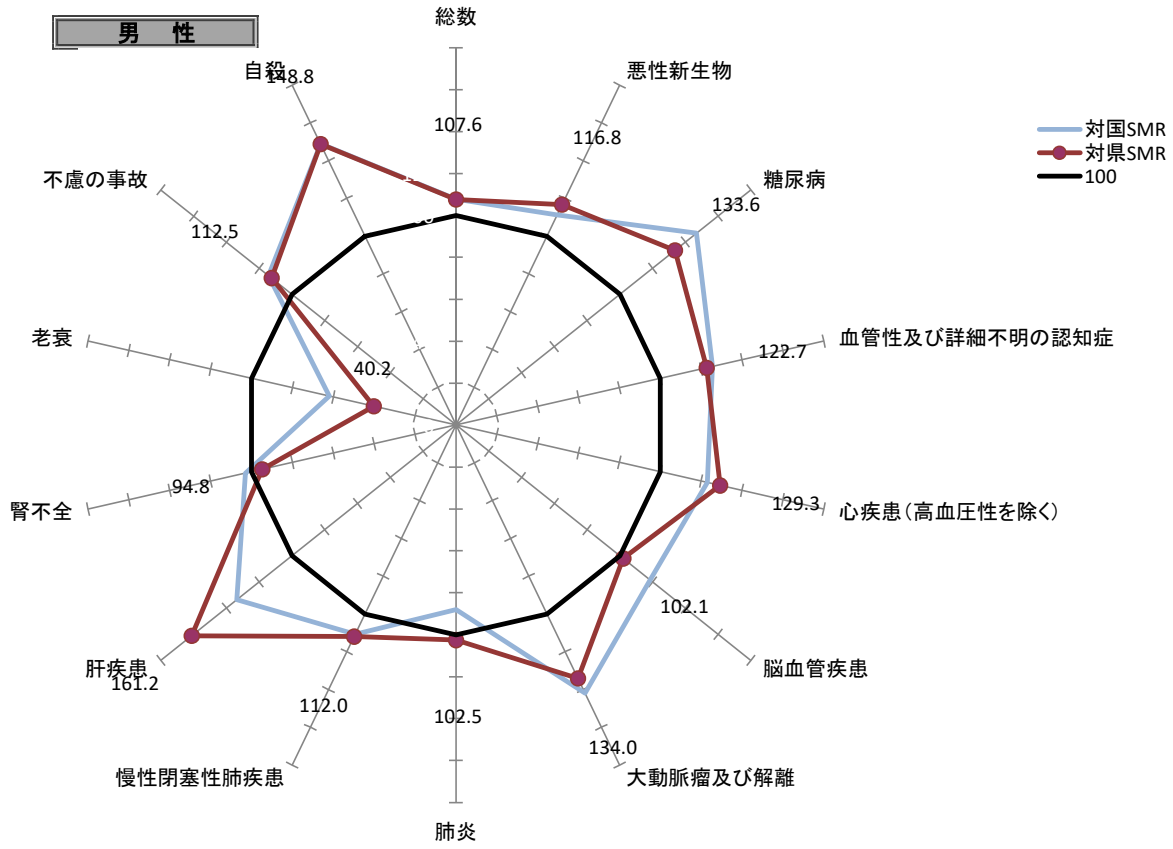
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

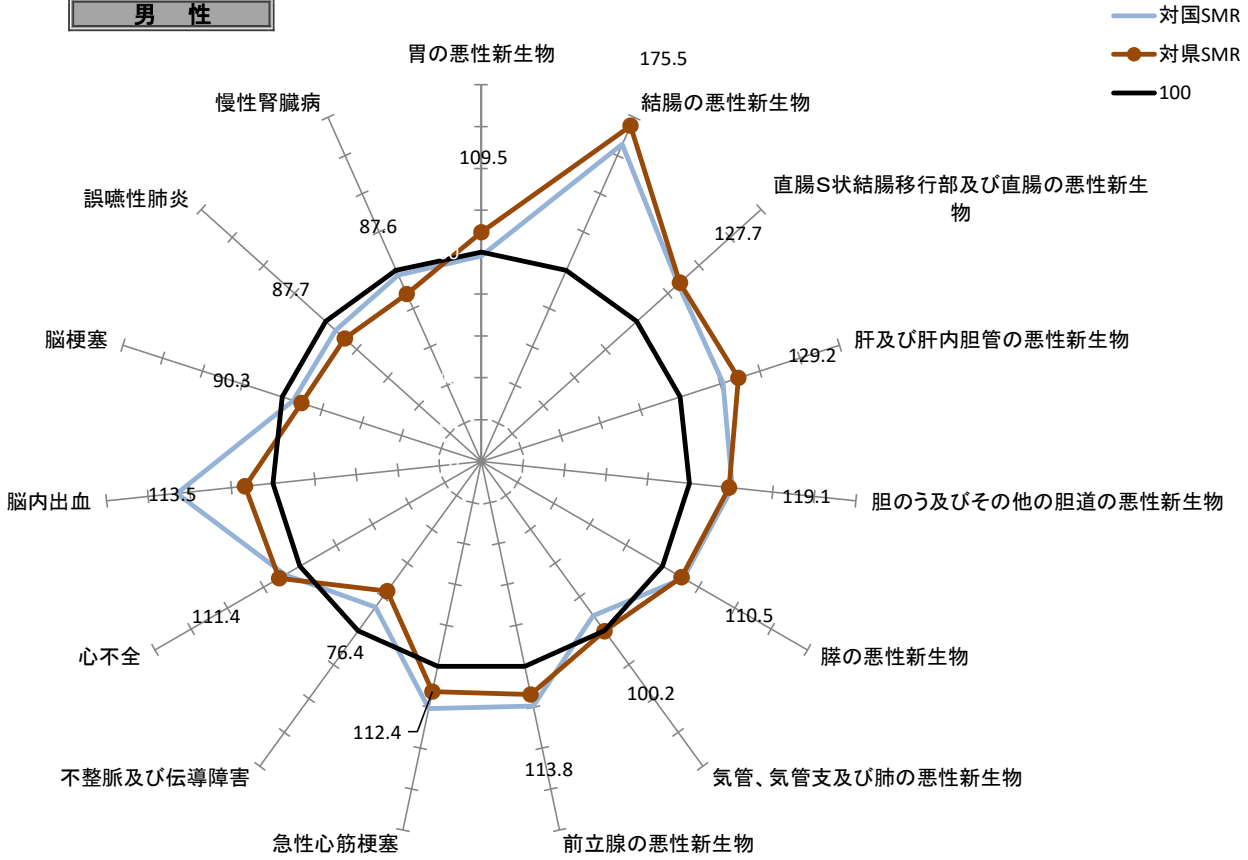
市町名(熱海市)



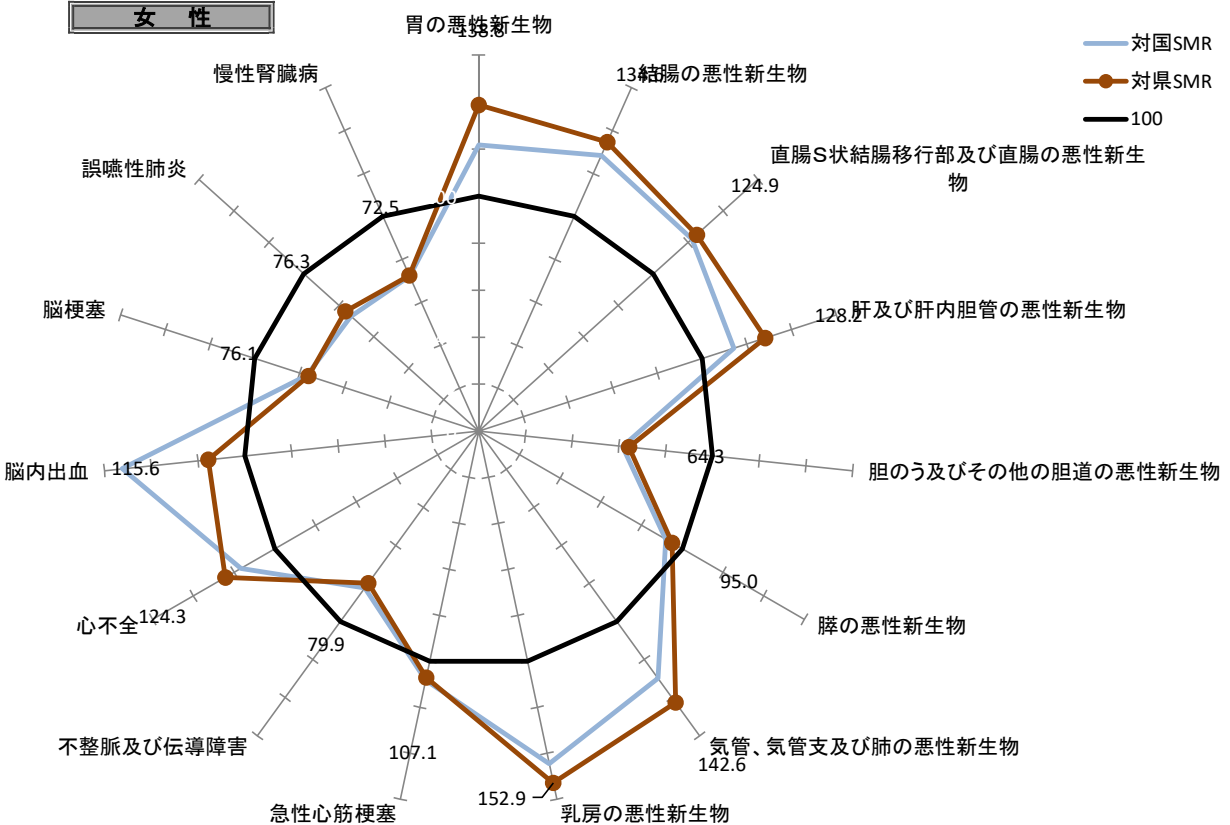
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	348.2	107.6 323.6	▲24.6	107.8 323.1	▲25.1	379.8	106.0 358.4	▲21.4	108.4 350.4	▲29.4
悪性新生物	108.8	116.8 93.1	▲15.7	111.2 97.8	▲11.0	88.6	121.5 72.9	▲15.7	115.2 76.9	▲11.7
・胃の悪性新生物	12.4	109.5 11.3	▲1.1	98.2 12.6	▽0.2	9.2	138.8 6.6	▲2.6	121.8 7.6	▲1.6
・大腸の悪性新生物	18.2	135.9 13.4	▲4.8	139.7 13.0	▲5.2	15.2	132.3 11.5	▲3.7	127.0 12.0	▲3.2
・肝及び肝内胆管の悪性新生物	9.0	129.2 7.0	▲2.0	121.4 7.4	▲1.6	5.2	128.2 4.1	▲1.1	114.2 4.6	▲0.6
・胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	5.2	119.1 4.4	▲0.8	120.6 4.3	▲0.9	2.8	64.3 4.4	▽1.6	61.6 4.5	▽1.7
・膵の悪性新生物	8.8	110.5 8.0	▲0.8	111.4 7.9	▲0.9	8.4	95.0 8.8	▽0.4	91.9 9.1	▽0.7
・気管、気管支及び肺の悪性新生物	21.6	100.2 21.6	▲0.0	91.1 23.7	▽2.1	14.6	142.6 10.2	▲4.4	129.9 11.2	▲3.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	9.0	152.9 5.9	▲3.1	144.6 6.2	▲2.8
・前立腺の悪性新生物	7.2	113.8 6.3	▲0.9	119.5 6.0	▲1.2	-	-	-	-	-
糖尿病	5.0	133.6 3.7	▲1.3	146.7 3.4	▲1.6	4.6	126.1 3.6	▲1.0	139.3 3.3	▲1.3
心疾患(高血圧性を除く)	56.2	129.3 43.5	▲12.7	123.0 45.7	▲10.5	73.0	132.2 55.2	▲17.8	124.6 58.6	▲14.4
・急性心筋梗塞	9.8	112.4 8.7	▲1.1	120.7 8.1	▲1.7	7.8	107.1 7.3	▲0.5	108.2 7.2	▲0.6
・不整脈及び伝導障害	6.0	76.4 7.9	▽1.9	86.0 7.0	▽1.0	7.0	79.9 8.8	▽1.8	82.4 8.5	▽1.5
・心不全	17.8	111.4 16.0	▲1.8	108.2 16.5	▲1.3	32.4	124.3 26.1	▲6.3	116.7 27.8	▲4.6
脳血管疾患	28.0	102.1 27.4	▲0.6	118.6 23.6	▲4.4	30.2	92.4 32.7	▽2.5	104.5 28.9	▲1.3
・脳内出血	11.2	113.5 9.9	▲1.3	146.2 7.7	▲3.5	11.6	115.6 10.0	▲1.6	152.5 7.6	▲4.0
・脳梗塞	13.0	90.3 14.4	▽1.4	94.5 13.8	▽0.8	13.0	76.1 17.1	▽4.1	76.8 16.9	▽3.9
大動脈瘤及び解離	6.0	134.0 4.5	▲1.5	141.9 4.2	▲1.8	4.8	92.5 5.2	▽0.4	96.4 5.0	▽0.2
肺炎	21.4	102.5 20.9	▲0.5	88.0 24.3	▽2.9	19.8	114.6 17.3	▲2.5	94.4 21.0	▽1.2
慢性閉塞性肺疾患	7.8	112.0 7.0	▲0.8	110.7 7.0	▲0.8	3.0	234.3 1.3	▲1.7	187.1 1.6	▲1.4
肝疾患	5.8	161.2 3.6	▲2.2	133.6 4.3	▲1.5	4.4	162.4 2.7	▲1.7	149.8 2.9	▲1.5
腎不全	6.8	94.8 7.2	▽0.4	102.9 6.6	▲0.2	5.0	73.7 6.8	▽1.8	71.0 7.0	▽2.0
・慢性腎臓病	4.8	87.6 5.5	▽0.7	97.4 4.9	▽0.1	3.6	72.5 5.0	▽1.4	72.1 5.0	▽1.4
老衰	11.0	40.2 27.4	▽16.4	62.0 17.7	▽6.7	52.6	75.6 69.6	▽17.0	106.5 49.4	▲3.2
不慮の事故	11.2	112.5 10.0	▲1.2	114.3 9.8	▲1.4	12.4	133.8 9.3	▲3.1	142.9 8.7	▲3.7
自殺	5.8	148.8 3.9	▲1.9	148.9 3.9	▲1.9	2.6	140.7 1.8	▲0.8	125.7 2.1	▲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 × (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。

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊東市)

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 *	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	15	110.3	86.6	— 138.5	108.6	85.3	— 136.3
	男	6.2	87.3	59.3	— 123.9	87.9	59.7	— 124.8
	女	8.6	136.3	98.6	— 183.5	130.7	94.6	— 176.1
膵の悪性新生物	総数	23	84.5	69.7	— 101.6	83.5	68.9	— 100.3
	男	13	96.7	74.8	— 123.0	97.6	75.4	— 124.1
	女	9.6	72.1	53.1	— 95.6 * ▽	69.6	51.3	— 92.3 * ▽
喉頭の悪性新生物	総数	**	100.9	20.8	— 295.0	96.4	19.9	— 281.6
	男	**	115.6	23.8	— 337.8	105.4	21.7	— 308.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	65	125.7	112.4	— 140.2 * ▲	114.7	102.6	— 127.9 * ▲
	男	41	112.3	97.4	— 128.8	102.3	88.8	— 117.4
	女	24	157.5	130.7	— 188.2 * ▲	144.1	119.5	— 172.1 * ▲
皮膚の悪性新生物	総数	**	89.3	32.8	— 194.5	99.6	36.6	— 216.9
	男	**	30.1	0.8	— 167.8	33.6	0.8	— 187.1
	女	**	147.3	47.8	— 343.7	164.3	53.3	— 383.4
乳房の悪性新生物	総数	15	153.5	120.5	— 192.7 * ▲	145.1	113.9	— 182.2 * ▲
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	15	154.2	121.1	— 193.6 * ▲	146.2	114.8	— 183.6 * ▲
子宮の悪性新生物	総数	6.8	141.0	97.6	— 197.1	146.9	101.7	— 205.3 * ▲
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	6.8	141.0	97.6	— 197.1	146.9	101.7	— 205.3 * ▲
卵巣の悪性新生物	総数	2.4	74.2	38.3	— 129.6	71.8	37.0	— 125.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.4	74.2	38.3	— 129.6	71.8	37.0	— 125.4
前立腺の悪性新生物	総数	10	102.4	76.2	— 134.6	108.1	80.5	— 142.1
	男	10	102.4	76.2	— 134.6	108.1	80.5	— 142.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	6.8	96.6	66.9	— 135.0	101.6	70.4	— 142.1
	男	4.4	92.8	58.1	— 140.4	97.5	61.1	— 147.6
	女	2.4	104.6	54.0	— 182.8	110.2	56.9	— 192.6
中枢神経系の悪性新 生物	総数	2.2	116.5	58.1	— 208.4	116.0	57.8	— 207.6
	男	**	94.8	30.8	— 221.2	95.7	31.1	— 223.4
	女	**	143.9	52.8	— 313.2	140.9	51.7	— 306.8
悪性リンパ腫	総数	12	122.1	93.2	— 157.2	119.9	91.5	— 154.4
	男	7.4	135.5	95.4	— 186.8	134.2	94.5	— 185.0
	女	4.6	105.4	66.8	— 158.1	102.4	64.9	— 153.6
白血病	総数	8.4	138.3	99.7	— 187.0	129.6	93.4	— 175.2
	男	5.6	151.5	100.6	— 218.9 * ▲	143.1	95.1	— 206.9
	女	2.8	117.9	64.4	— 197.8	109.0	59.6	— 182.9
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	2.6	72.7	38.6	— 124.3	78.5	41.7	— 134.2
	男	**	77.2	31.0	— 159.0	82.8	33.3	— 170.7
	女	**	68.0	25.0	— 148.1	73.9	27.1	— 160.9
その他の悪性新生物	総数	23	116.3	96.0	— 139.6	111.3	91.9	— 133.6
	男	12	110.4	83.8	— 142.7	103.2	78.4	— 133.4
	女	11	123.0	93.1	— 159.3	120.8	91.5	— 156.6
O22 その他の新生物	総数	9.6	106.0	78.1	— 140.5	98.1	72.3	— 130.1
	男	6.6	132.6	91.3	— 186.2	126.8	87.3	— 178.1
	女	3.0	73.5	41.1	— 121.2	65.5	36.6	— 108.1
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	101.6	46.4	— 192.9	95.4	43.6	— 181.1
	男	**	141.0	51.7	— 307.0	137.3	50.4	— 299.0
	女	**	65.1	13.4	— 190.3	59.2	12.2	— 173.1
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	7.8	107.0	76.1	— 146.3	98.8	70.2	— 135.0
	男	5.4	130.9	86.2	— 190.4	124.7	82.1	— 181.4
	女	2.4	75.9	39.2	— 132.6	67.3	34.7	— 117.6
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	3.0	91.7	51.3	— 151.3	92.2	51.5	— 152.0
	男	**	80.2	29.4	— 174.7	84.8	31.1	— 184.5
	女	**	101.4	46.4	— 192.6	97.8	44.7	— 185.8
O31 貧血	総数	**	76.1	27.9	— 165.8	72.8	26.7	— 158.4
	男	**	60.0	7.3	— 216.8	61.0	7.4	— 220.5
	女	**	88.0	24.0	— 225.3	80.5	21.9	— 206.2
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	**	106.2	48.6	— 201.8	112.0	51.2	— 212.7
	男	**	96.5	26.3	— 247.1	105.2	28.7	— 269.4
	女	**	115.6	37.5	— 269.8	118.1	38.4	— 275.8

H29-R3 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 *		
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	21	120.4	98.3	— 145.8	125.3	102.4	— 151.8	* ▲
	男	9.8	110.8	82.0	— 146.5	115.5	85.4	— 152.7	
	女	11	130.4	98.2	— 169.7	135.5	102.1	— 176.4	* ▲
041 糖尿病	総数	13	110.6	85.0	— 141.5	121.5	93.3	— 155.4	
	男	7.0	113.0	78.7	— 157.1	123.9	86.3	— 172.3	
	女	5.6	107.7	71.5	— 155.7	118.6	78.8	— 171.4	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.2	139.3	100.0	— 189.0	131.6	94.5	— 178.6	
	男	2.8	105.7	57.8	— 177.4	98.8	54.0	— 165.8	
	女	5.4	166.9	109.9	— 242.8	159.1	104.8	— 231.5	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	23	122.5	101.2	— 147.1	134.6	111.1	— 161.6	* ▲
	男	7.0	105.2	73.3	— 146.3	110.9	77.2	— 154.2	
	女	16	132.1	104.7	— 164.4	148.5	117.8	— 184.9	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	20	121.0	98.7	— 146.9	131.2	107.0	— 159.3	* ▲
	男	5.2	92.2	60.2	— 135.1	94.0	61.4	— 137.7	
	女	15	135.6	106.8	— 169.7	151.8	119.6	— 190.0	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.6	135.7	72.2	— 232.0	168.8	89.8	— 288.7	
	男	**	177.6	81.2	— 337.3	230.1	105.2	— 437.0	
	女	**	88.6	24.1	— 226.9	105.6	28.8	— 270.3	
060 神経系の疾患	総数	27	77.7	65.2	— 92.0	72.0	60.4	— 85.3	* ▼
	男	12	75.3	57.6	— 96.7	71.0	54.3	— 91.2	* ▼
	女	15	79.8	62.7	— 100.2	72.9	57.3	— 91.6	* ▼
061 髄膜炎	総数	**	97.1	2.5	— 541.1	96.8	2.4	— 539.3	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	200.6	5.1	— 1,117.6	239.2	6.1	— 1,332.8	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.8	135.2	73.9	— 226.9	141.1	77.1	— 236.8	
	男	**	119.1	47.9	— 245.5	122.8	49.4	— 253.1	
	女	**	156.4	62.9	— 322.3	165.9	66.7	— 342.0	
063 パーキンソン病	総数	5.8	63.6	42.6	— 91.4	67.7	45.3	— 97.2	* ▼
	男	3.4	74.6	43.4	— 119.4	78.1	45.5	— 125.1	
	女	2.4	52.7	27.2	— 92.0	56.9	29.4	— 99.4	* ▼
064 アルツハイマー病	総数	8.8	73.3	53.3	— 98.5	58.7	42.7	— 78.8	* ▼
	男	3.6	87.2	51.6	— 137.8	69.7	41.3	— 110.2	
	女	5.2	66.1	43.1	— 96.8	52.9	34.6	— 77.5	* ▼
065 その他の神経系の疾患	総数	9.4	82.8	60.9	— 110.1	80.1	58.9	— 106.6	
	男	3.8	61.0	36.7	— 95.2	59.2	35.6	— 92.5	* ▼
	女	5.6	109.5	72.7	— 158.2	105.4	70.0	— 152.3	
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	306	117.0	111.2	— 123.0	118.5	112.7	— 124.6	* ▲
	男	147	118.6	110.2	— 127.5	121.1	112.5	— 130.2	* ▲
	女	159	115.5	107.6	— 123.8	116.2	108.3	— 124.6	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	6.0	84.9	57.2	— 121.1	83.0	56.0	— 118.5	
	男	2.0	78.1	37.4	— 143.6	68.8	32.9	— 126.5	
	女	4.0	88.7	54.2	— 137.0	92.6	56.5	— 143.0	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.8	80.6	44.0	— 135.3	67.4	36.8	— 113.1	
	男	**	94.9	34.8	— 206.6	74.0	27.1	— 161.0	
	女	**	72.4	31.3	— 142.8	63.2	27.3	— 124.6	
その他の高血圧性疾患	総数	3.2	89.0	50.8	— 144.5	104.1	59.5	— 169.1	
	男	**	61.7	16.8	— 158.0	62.2	17.0	— 159.4	
	女	2.4	104.3	53.8	— 182.2	134.2	69.3	— 234.4	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	164	113.2	105.6	— 121.2	107.0	99.8	— 114.6	
	男	78	115.1	103.9	— 127.1	109.4	98.8	— 120.8	
	女	86	111.6	101.3	— 122.7	104.9	95.2	— 115.3	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	52.3	14.3	— 134.0	50.5	13.8	— 129.5	
	男	**	83.5	10.1	— 301.7	77.0	9.3	— 278.2	
	女	**	38.1	4.6	— 137.6	37.6	4.6	— 136.0	
急性心筋梗塞	総数	62	248.6	221.6	— 278.0	260.7	232.4	— 291.5	* ▲
	男	36	246.8	211.9	— 285.9	266.3	228.6	— 308.4	* ▲
	女	26	251.1	209.8	— 298.1	253.4	211.7	— 300.9	* ▲
その他の虚血性心疾患	総数	15	80.4	63.0	— 101.1	54.6	42.8	— 68.6	* ▼
	男	8.8	82.3	59.8	— 110.5	56.0	40.7	— 75.1	* ▼
	女	5.8	77.7	52.0	— 111.5	52.6	35.2	— 75.6	* ▼

H29-R3 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		*	
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	11	112.3	85.0	—	145.5	129.6	98.2	—	167.9	
	男	2.6	80.5	42.8	—	137.6	92.7	49.3	—	158.5	
	女	8.8	127.1	92.4	—	170.7	146.9	106.7	—	197.2 *	
心筋症	総数	2.0	71.9	34.4	—	132.2	73.3	35.1	—	134.8	
	男	**	54.1	14.7	—	138.6	52.8	14.4	—	135.3	
	女	**	92.0	33.8	—	200.3	98.8	36.2	—	215.1	
不整脈及び伝導障害	総数	24	96.2	79.7	—	115.1	104.3	86.4	—	124.8	
	男	12	97.8	74.8	—	125.7	111.4	85.2	—	143.1	
	女	12	94.5	71.8	—	122.2	97.8	74.3	—	126.4	
心不全	総数	45	76.0	66.4	—	86.5 *	▽	72.3	63.2	—	82.4 *
	男	16	68.0	53.9	—	84.7 *	▽	66.3	52.5	—	82.5 *
	女	29	81.2	68.5	—	95.4 *	▽	76.1	64.3	—	89.5 *
その他の心疾患	総数	4.4	144.8	90.7	—	219.2	102.8	64.4	—	155.6	
	男	**	106.1	45.8	—	209.2	70.8	30.6	—	139.6	
	女	2.8	182.8	99.9	—	306.7	138.4	75.6	—	232.3	
O93 脳血管疾患	総数	113	125.4	115.3	—	136.2 *	▲	144.7	133.0	—	157.1 *
	男	57	129.3	114.7	—	145.2 *	▲	151.4	134.3	—	170.0 *
	女	56	121.7	107.9	—	136.8 *	▲	138.4	122.7	—	155.6 *
くも膜下出血	総数	11	107.7	80.7	—	140.9	129.3	96.8	—	169.1	
	男	4.0	116.6	71.2	—	180.1	142.8	87.2	—	220.6	
	女	6.6	102.9	70.8	—	144.6	122.3	84.1	—	171.7	
脳内出血	総数	47	152.7	133.9	—	173.5 *	▲	200.1	175.4	—	227.3 *
	男	27	162.2	135.9	—	192.1 *	▲	210.2	176.1	—	248.9 *
	女	21	142.0	115.9	—	172.2 *	▲	188.4	153.7	—	228.4 *
脳梗塞	総数	54	117.4	103.8	—	132.3 *	▲	120.6	106.6	—	136.0 *
	男	26	115.6	96.5	—	137.5	121.1	101.0	—	143.9 *	
	女	28	119.1	100.2	—	140.5 *	▲	120.3	101.2	—	141.9 *
その他の脳血管疾患	総数	**	46.3	21.2	—	88.0 *	▽	87.0	39.8	—	165.2
	男	**	30.2	6.2	—	88.3 *	▽	63.4	13.1	—	185.5
	女	**	63.2	23.2	—	137.6	106.9	39.2	—	232.6	
O94 大動脈瘤及び解離	総数	18	123.7	99.6	—	151.9	129.8	104.5	—	159.4 *	
	男	8.0	109.9	78.5	—	149.7	116.1	83.0	—	158.2	
	女	10	137.2	102.1	—	180.4 *	▲	143.0	106.5	—	188.1 *
O95 その他の循環器系の疾患	総数	5.0	98.6	63.8	—	145.5	86.3	55.9	—	127.5	
	男	2.0	88.9	42.5	—	163.4	76.0	36.4	—	139.9	
	女	3.0	106.3	59.4	—	175.3	94.9	53.1	—	156.5	
100 呼吸器系の疾患	総数	116	91.4	84.1	—	99.1 *	▽	84.7	77.9	—	91.8 *
	男	73	94.3	84.9	—	104.5	90.1	81.1	—	99.8 *	
	女	43	86.8	75.6	—	99.3 *	▽	76.7	66.8	—	87.7 *
101 インフルエンザ	総数	**	76.1	27.9	—	165.7	78.9	28.9	—	171.7	
	男	**	97.4	26.5	—	249.5	105.0	28.6	—	268.9	
	女	**	53.0	6.4	—	191.4	52.6	6.4	—	190.2	
102 肺 炎	総数	47	86.5	75.8	—	98.2 *	▽	73.0	64.0	—	82.9 *
	男	30	96.2	81.4	—	113.0	82.8	70.1	—	97.2 *	
	女	18	73.8	59.2	—	90.9 *	▽	60.8	48.7	—	74.9 *
103 急性気管支炎	総数	**	83.1	2.1	—	463.3	82.9	2.1	—	462.2	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	113.7	2.9	—	633.7	132.4	3.4	—	737.9	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	11	90.8	68.8	—	117.7	86.7	65.6	—	112.3	
	男	9.2	85.8	62.8	—	114.5	84.5	61.9	—	112.7	
	女	2.2	120.1	59.9	—	214.9	97.0	48.4	—	173.6	
105 喘 息	総数	**	143.8	46.7	—	335.6	96.4	31.3	—	225.1	
	男	**	148.0	17.9	—	534.8	105.0	12.7	—	379.5	
	女	**	141.1	29.1	—	412.4	91.4	18.8	—	267.3	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	55	96.1	85.0	—	108.1	97.6	86.4	—	109.8	
	男	33	94.9	81.0	—	110.5	99.6	85.0	—	116.1	
	女	22	97.9	80.4	—	117.9	94.7	77.8	—	114.1	
誤嚥性肺炎	総数	28	88.7	74.6	—	104.7	90.1	75.7	—	106.4	
	男	17	92.9	74.4	—	114.6	100.1	80.1	—	123.4	
	女	10	82.4	61.6	—	108.1	79.0	59.0	—	103.6	
間質性肺疾患	総数	16	103.7	82.4	—	129.0	107.8	85.6	—	134.0	
	男	9.4	93.2	68.5	—	124.0	97.1	71.4	—	129.2	
	女	6.8	123.0	85.1	—	171.8	129.2	89.5	—	180.5	
患 その他の呼吸器系の疾	総数	11	106.8	80.5	—	139.1	100.6	75.8	—	131.0	
	男	6.2	103.9	70.6	—	147.5	102.4	69.6	—	145.3	
	女	4.8	110.8	71.0	—	164.9	99.8	63.9	—	148.5	

H29-R3 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		*
110 消化器系の疾患	総数	38	106.7	92.2	—	123.0	99.9	86.3	—	115.1
	男	22	121.4	99.8	—	146.3	110.7	91.0	—	133.4
	女	16	91.9	73.1	—	114.0	88.4	70.3	—	109.7
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.4	141.5	73.0	—	247.1	134.7	69.5	—	235.3
	男	2.2	239.6	119.4	—	428.7	223.0	111.2	—	399.0
	女	**	25.7	0.7	—	143.2	25.2	0.6	—	140.2
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.2	78.4	48.5	—	119.9	77.4	47.9	—	118.4
	男	2.8	109.6	59.8	—	183.8	110.8	60.5	—	185.9
	女	**	50.0	20.1	—	103.1	48.3	19.4	—	99.6
113 肝疾患	総数	9.8	94.1	69.6	—	124.4	81.3	60.1	—	107.4
	男	6.6	104.9	72.2	—	147.3	86.7	59.7	—	121.8
	女	3.2	77.7	44.4	—	126.1	71.9	41.1	—	116.7
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.0	62.2	34.8	—	102.7	50.6	28.3	—	83.5
	男	2.0	84.3	40.3	—	155.0	64.7	31.0	—	118.9
	女	**	40.9	13.3	—	95.4	35.3	11.5	—	82.5
その他の肝疾患	総数	6.8	121.6	84.2	—	169.9	110.8	76.7	—	154.8
	男	4.6	117.4	74.4	—	176.1	101.9	64.6	—	152.9
	女	2.2	131.4	65.5	—	235.1	135.6	67.6	—	242.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	22	118.8	97.7	—	143.2	114.8	94.4	—	138.4
	男	10	124.4	92.9	—	163.2	118.9	88.8	—	155.9
	女	12	114.2	86.7	—	147.7	111.4	84.6	—	144.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	63.6	25.6	—	131.2	68.8	27.7	—	141.8
	男	**	69.8	14.4	—	204.0	75.4	15.5	—	220.5
	女	**	59.7	16.3	—	152.9	64.5	17.6	—	165.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5.6	78.1	51.9	—	112.9	82.9	55.1	—	119.8
	男	**	42.3	15.5	—	92.0	45.4	16.6	—	98.8
	女	4.4	101.6	63.6	—	153.8	107.0	67.1	—	162.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	34	119.5	102.3	—	138.8	111.8	95.7	—	129.8
	男	18	127.0	102.3	—	156.0	129.2	104.0	—	158.6
	女	16	112.1	89.0	—	139.3	97.1	77.1	—	120.7
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	3.4	121.7	70.8	—	194.8	91.3	53.2	—	146.2
	男	**	118.1	47.5	—	243.3	101.0	40.6	—	208.3
	女	2.0	124.4	59.5	—	228.7	85.6	41.0	—	157.4
142 腎不全	総数	25	120.6	100.2	—	143.9	124.2	103.2	—	148.2
	男	14	126.2	98.2	—	159.7	137.5	107.0	—	174.0
	女	11	114.2	85.8	—	149.0	110.6	83.1	—	144.3
急性腎不全	総数	**	104.5	45.1	—	206.0	80.9	34.9	—	159.5
	男	**	50.5	6.1	—	182.6	43.0	5.2	—	155.5
	女	**	162.2	59.5	—	353.1	114.5	42.0	—	249.2
慢性腎臓病	総数	19	121.2	97.8	—	148.4	128.5	103.8	—	157.5
	男	11	126.2	94.5	—	165.1	141.0	105.6	—	184.4
	女	8.0	115.1	82.2	—	156.7	115.1	82.2	—	156.7
詳細不明の腎不全	総数	4.4	125.3	78.5	—	189.7	131.2	82.2	—	198.6
	男	2.8	160.6	87.7	—	269.4	176.2	96.2	—	295.6
	女	**	90.5	39.1	—	178.4	90.6	39.1	—	178.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.4	114.5	78.3	—	161.7	88.3	60.4	—	124.7
	男	3.0	136.0	76.0	—	224.3	112.6	63.0	—	185.8
	女	3.4	100.5	58.5	—	160.9	74.2	43.2	—	118.8
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	**	116.3	2.9	—	648.0	137.3	3.5	—	764.8
	男	**	176.9	4.5	—	985.6	247.2	6.3	—	1,377.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	206.1	5.2	—	1,148.1	255.8	6.5	—	1,425.1
	男	**	317.1	8.0	—	1,766.9	460.9	11.7	—	2,568.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H29-R3 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 *	
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	2.2	191.2	95.3	342.2	209.3	104.3	374.5
	男	**	240.6	88.3	523.8	257.2	94.4	560.0
	女	**	153.5	49.8	358.2	171.0	55.5	399.2
171 神経系の先天奇形	総数	**	503.3	12.7	2,804.1	536.7	13.6	2,990.7
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	948.4	24.0	5,284.4	1,120.3	28.4	6,242.3
172 循環器系の先天奇形	総数	**	190.9	62.0	445.6	220.0	71.4	513.6
	男	**	363.8	99.1	931.8	431.7	117.6	1,105.7
	女	**	65.8	1.7	366.8	74.3	1.9	414.0
心臓の先天奇形	総数	**	181.8	37.5	531.3	214.4	44.2	626.7
	男	**	291.3	35.2	1,052.5	318.8	38.6	1,151.9
	女	**	103.7	2.6	578.1	129.6	3.3	721.9
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	206.6	25.0	746.3	229.0	27.7	827.5
	男	**	484.4	58.6	1,750.2	668.4	80.9	2,415.0
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	**	380.2	9.6	2,118.3	369.1	9.3	2,056.4
	男	**	711.6	18.0	3,965.2	772.0	19.5	4,301.4
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	123.8	15.0	447.4	124.7	15.1	450.7
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	245.6	29.7	887.2	238.6	28.9	861.9
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	**	189.3	22.9	684.0	216.6	26.2	782.8
	男	**	277.6	7.0	1,546.8	241.3	6.1	1,344.6
	女	**	143.6	3.6	800.3	196.6	5.0	1,095.3
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	141	96.1	89.2	103.5	128.1	118.8	138.0 * ▲
	男	46	103.5	90.6	117.8	135.8	118.8	154.5 * ▲
	女	95	92.9	84.7	101.7	124.7	113.7	136.5 * ▲
181 老衰	総数	110	83.0	76.2	90.2 * ▽	119.9	110.1	130.3 * ▲
	男	28	76.5	64.2	90.3 * ▽	120.5	101.2	142.3 * ▲
	女	82	85.4	77.4	94.1 * ▽	119.7	108.4	131.8 * ▲
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	31	222.0	188.3	260.0 * ▲	170.0	144.2	199.1 * ▲
	男	18	221.1	178.2	271.1 * ▲	167.9	135.4	205.9 * ▲
	女	12	223.5	171.3	286.5 * ▲	173.2	132.8	222.0 * ▲
200 傷病及び死亡の外因	総数	45	99.9	87.3	113.8	101.2	88.4	115.3
	男	27	102.7	86.0	121.8	102.4	85.7	121.3
	女	18	96.0	77.4	117.8	99.6	80.3	122.2
201 不慮の事故	総数	28	95.9	80.7	113.2	99.1	83.4	116.9
	男	16	100.7	79.8	125.3	101.6	80.6	126.4
	女	12	90.2	68.8	116.1	95.9	73.2	123.5
交通事故	総数	3.0	103.2	57.7	170.3	111.7	62.5	184.3
	男	2.2	122.9	61.3	219.9	126.4	63.0	226.2
	女	**	71.7	19.5	183.7	84.6	23.0	216.7
転倒・転落・墜落	総数	6.8	86.5	59.9	120.9	96.3	66.7	134.5
	男	3.6	95.1	56.3	150.3	97.7	57.9	154.4
	女	3.2	78.5	44.8	127.5	94.7	54.1	153.8
不慮の溺死及び溺水	総数	4.8	97.5	62.5	145.1	83.9	53.7	124.8
	男	2.6	106.5	56.7	182.2	88.7	47.2	151.7
	女	2.2	88.6	44.2	158.6	78.8	39.3	141.0
不慮の窒息	総数	6.6	103.3	71.1	145.1	107.7	74.2	151.3
	男	3.8	113.3	68.2	176.9	122.8	73.9	191.9
	女	2.8	92.3	50.4	154.8	92.3	50.4	154.9
煙、火及び火炎への曝露	総数	2.4	322.1	166.3	562.7 * ▲	358.2	184.8	625.7
	男	**	184.4	50.2	472.4	195.9	53.4	501.7
	女	**	514.0	221.9	1,013.1 * ▲	611.2	263.9	1,204.7
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	149.1	18.0	538.6	137.7	16.7	497.4
	男	**	223.4	27.0	807.2	226.0	27.3	816.4
	女	-	-	-	-	-	-	-

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊東市)

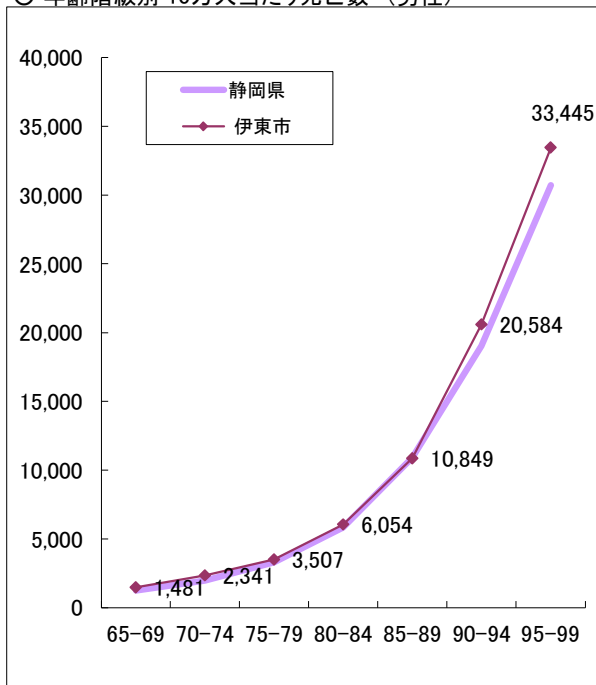
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	4.0	65.5	40.0	— 101.2	70.2	42.9	— 108.4
	男	2.6	66.5	35.4	— 113.7	70.0	37.2	— 119.7
	女	**	63.8	25.6	— 131.4	70.6	28.4	— 145.5
202 自殺	総数	12	113.8	86.6	— 146.8	110.4	84.0	— 142.4
	男	8.2	114.6	82.2	— 155.5	115.1	82.6	— 156.1
	女	3.6	112.1	66.4	— 177.1	100.9	59.8	— 159.5
203 他殺	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	5.2	97.2	63.5	— 142.4	97.1	63.4	— 142.3
	男	2.4	86.7	44.7	— 151.4	79.0	40.8	— 137.9
	女	2.8	108.5	59.3	— 182.1	120.9	66.1	— 202.9
【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	50	132.6	116.6	— 150.1 * ▲	131.5	115.7	— 148.9 *
	男	26	127.7	106.8	— 151.5 * ▲	130.3	109.0	— 154.6 *
	女	24	138.5	114.6	— 165.8 * ▲	132.8	110.0	— 159.1 *

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

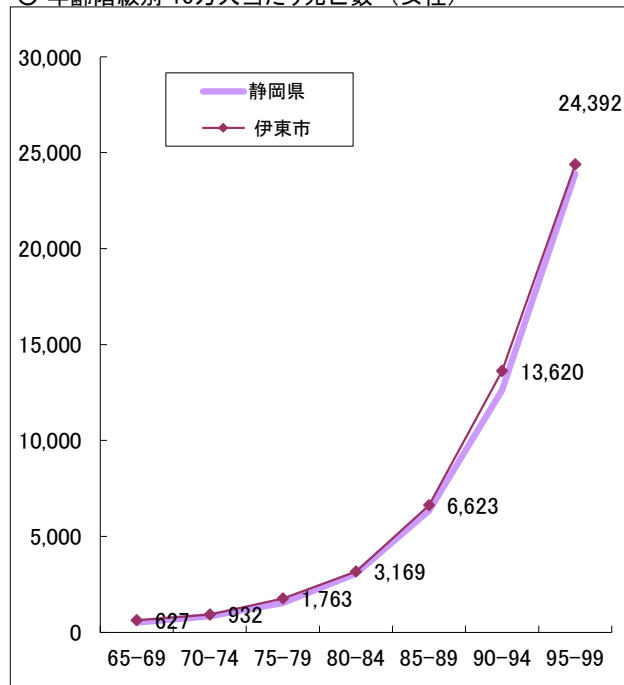
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



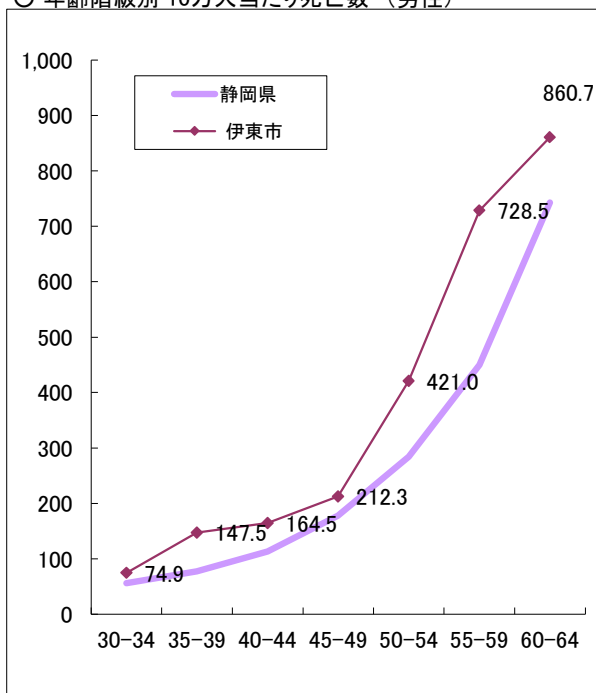
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



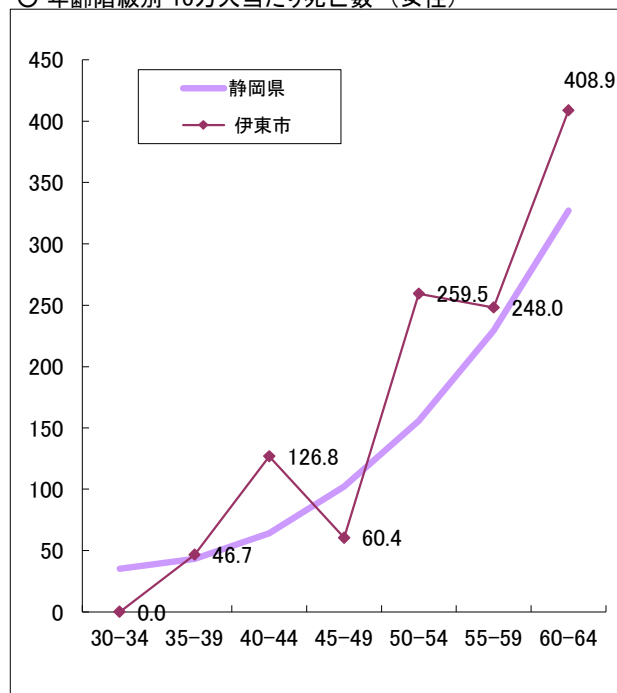
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



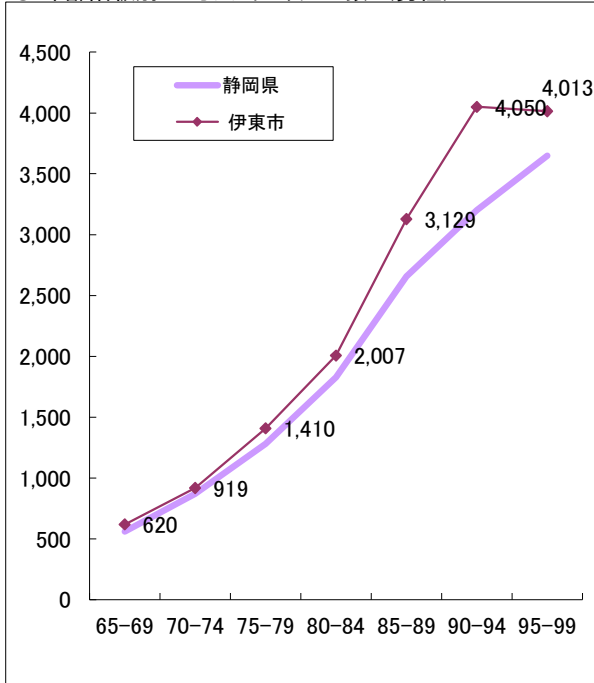
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

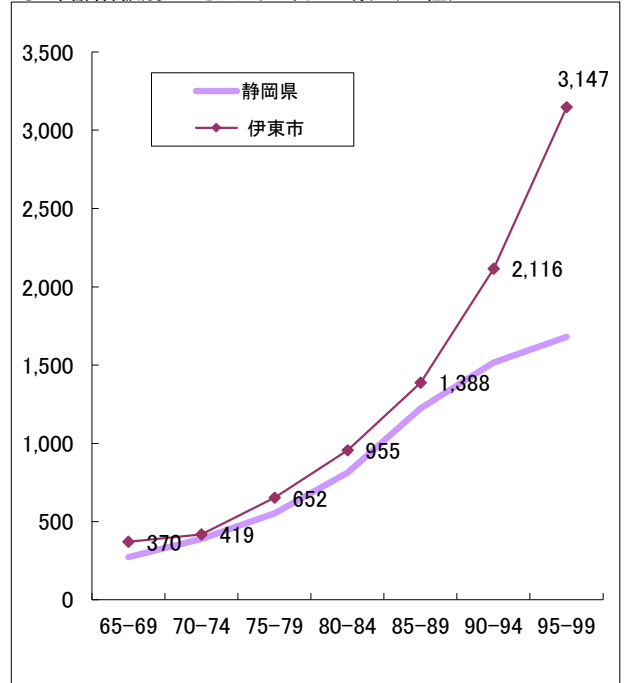
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



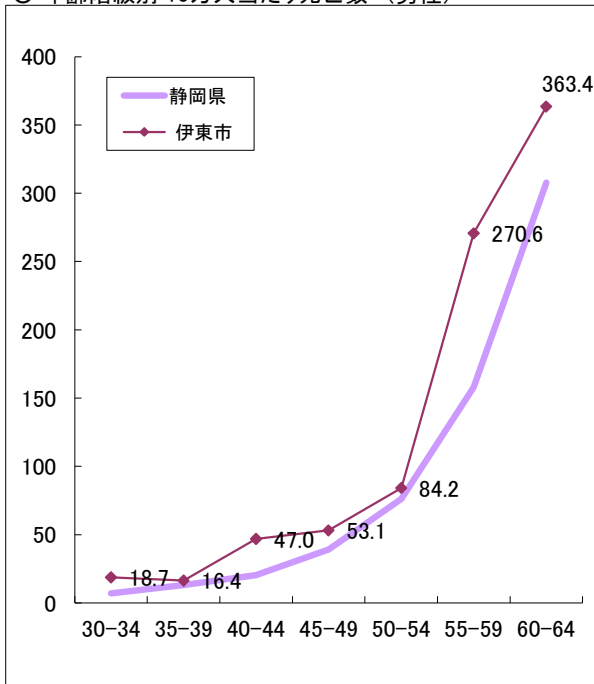
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



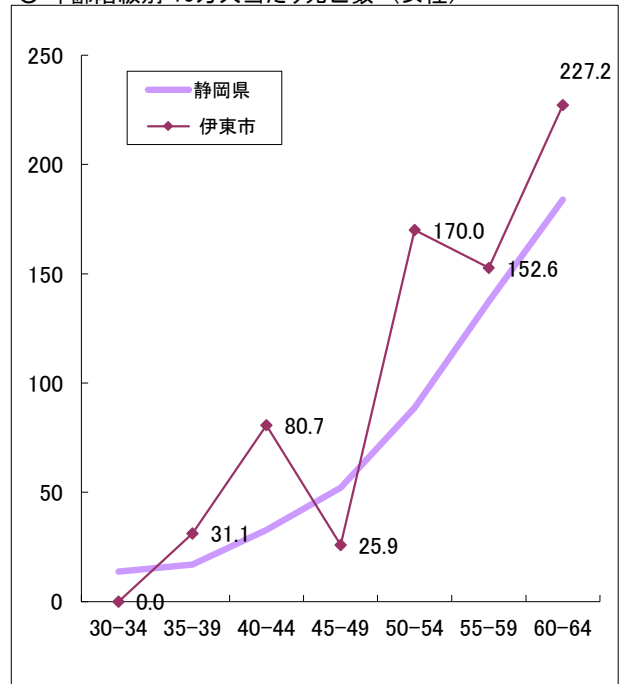
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



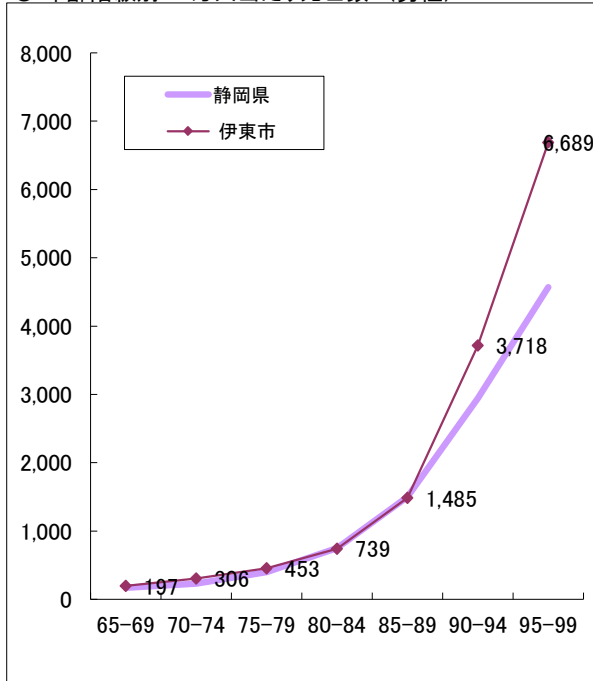
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

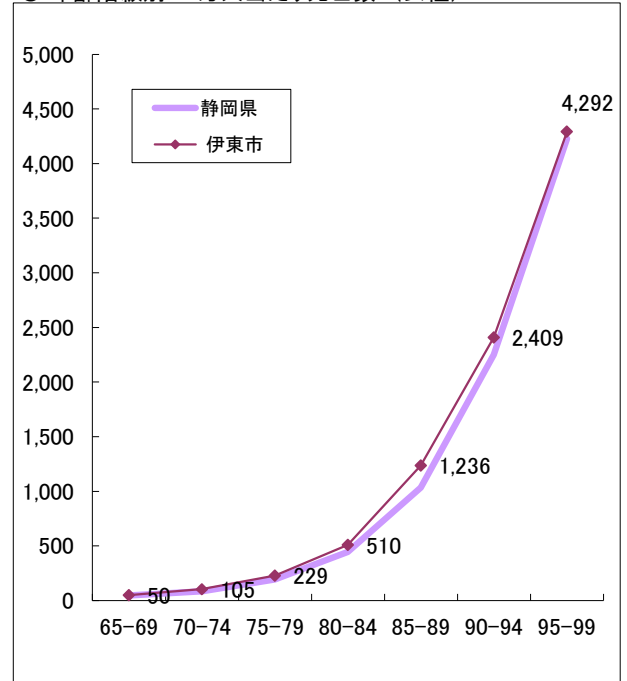
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



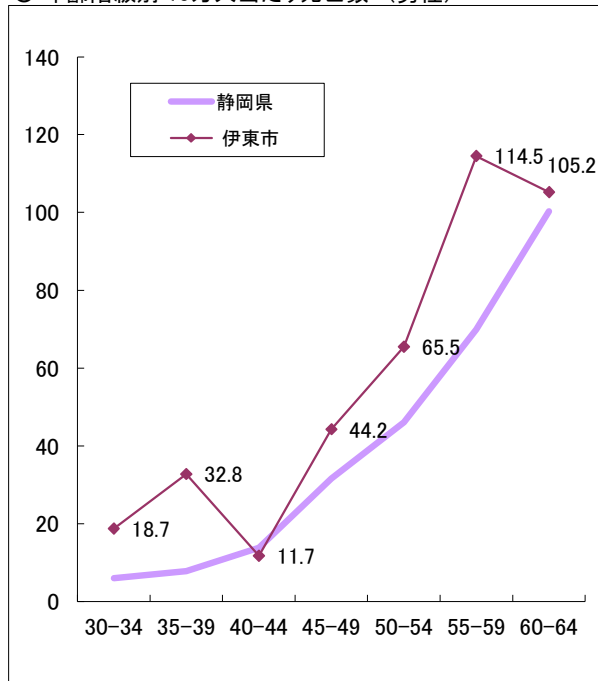
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



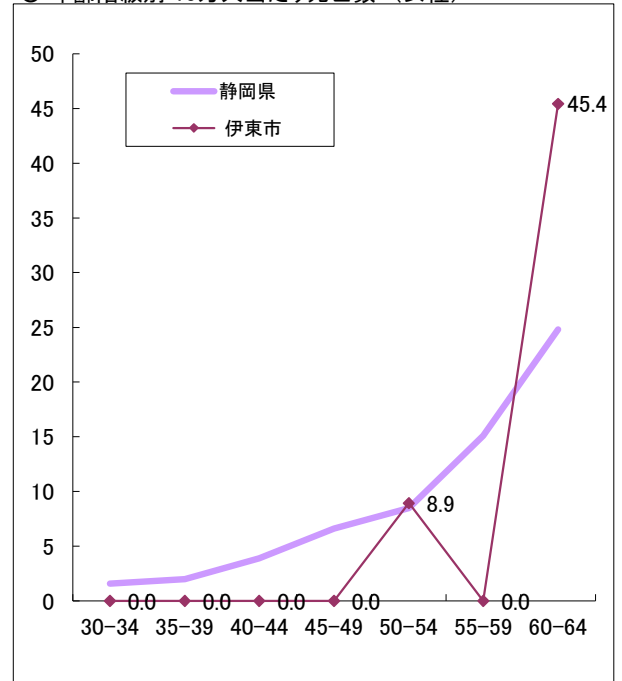
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



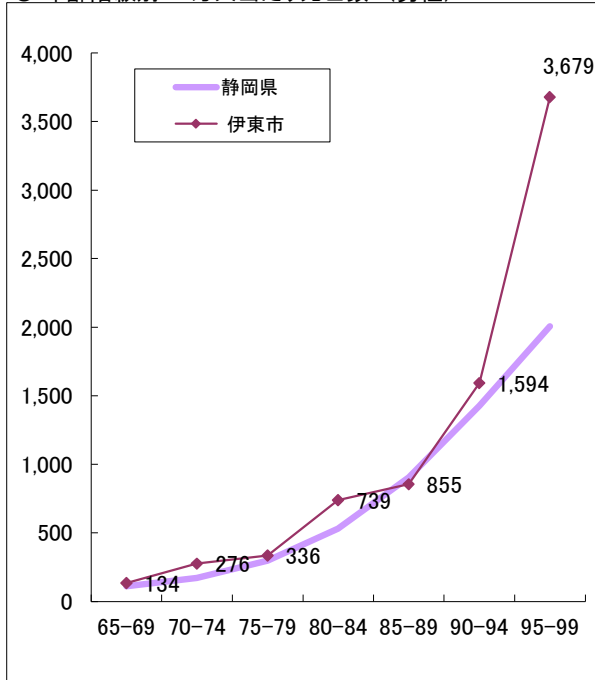
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

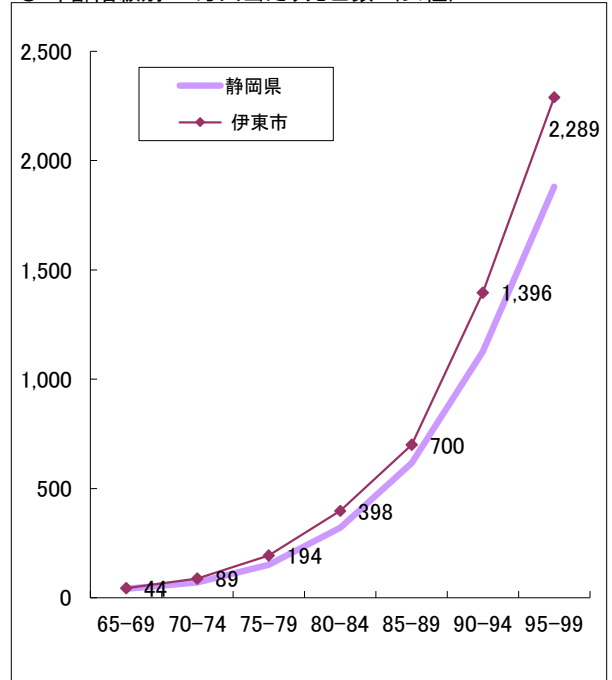
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



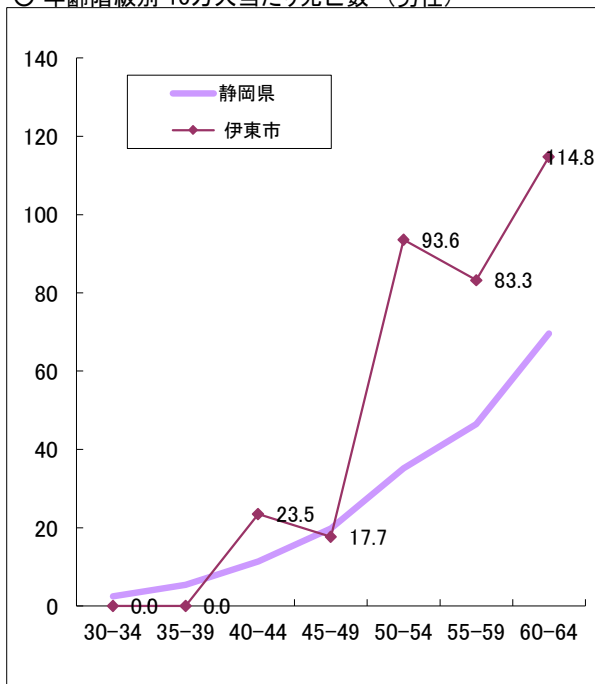
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



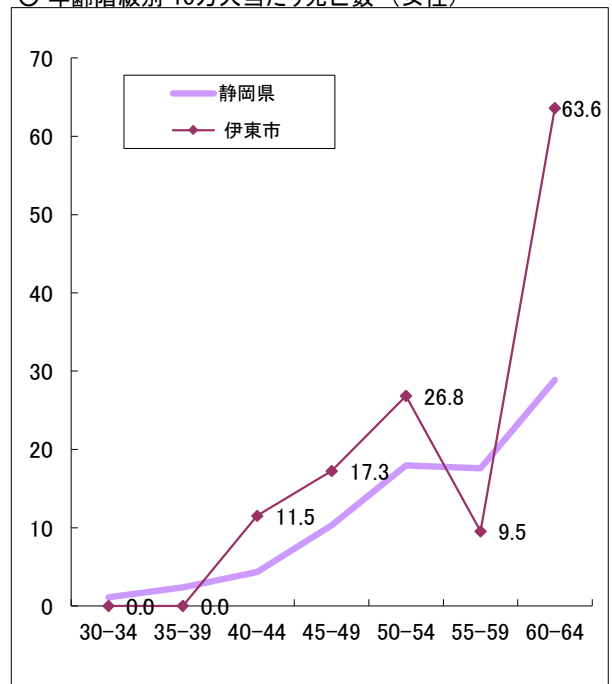
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

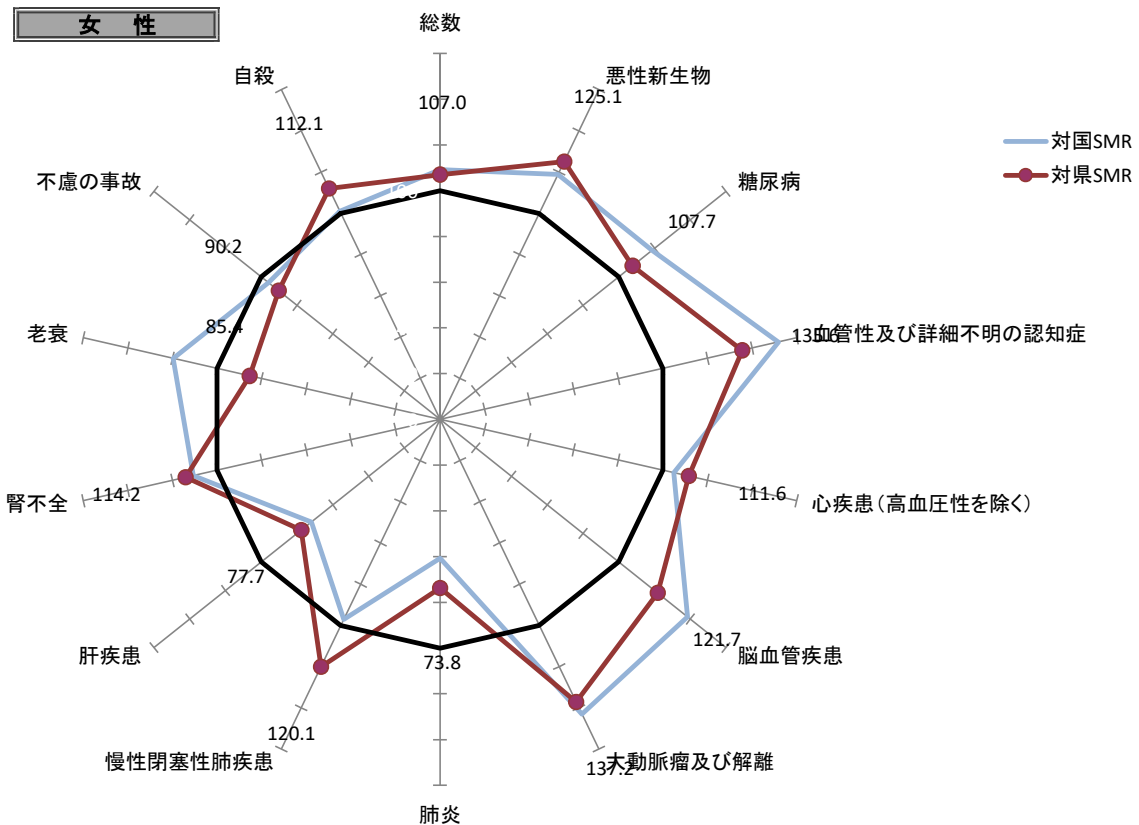
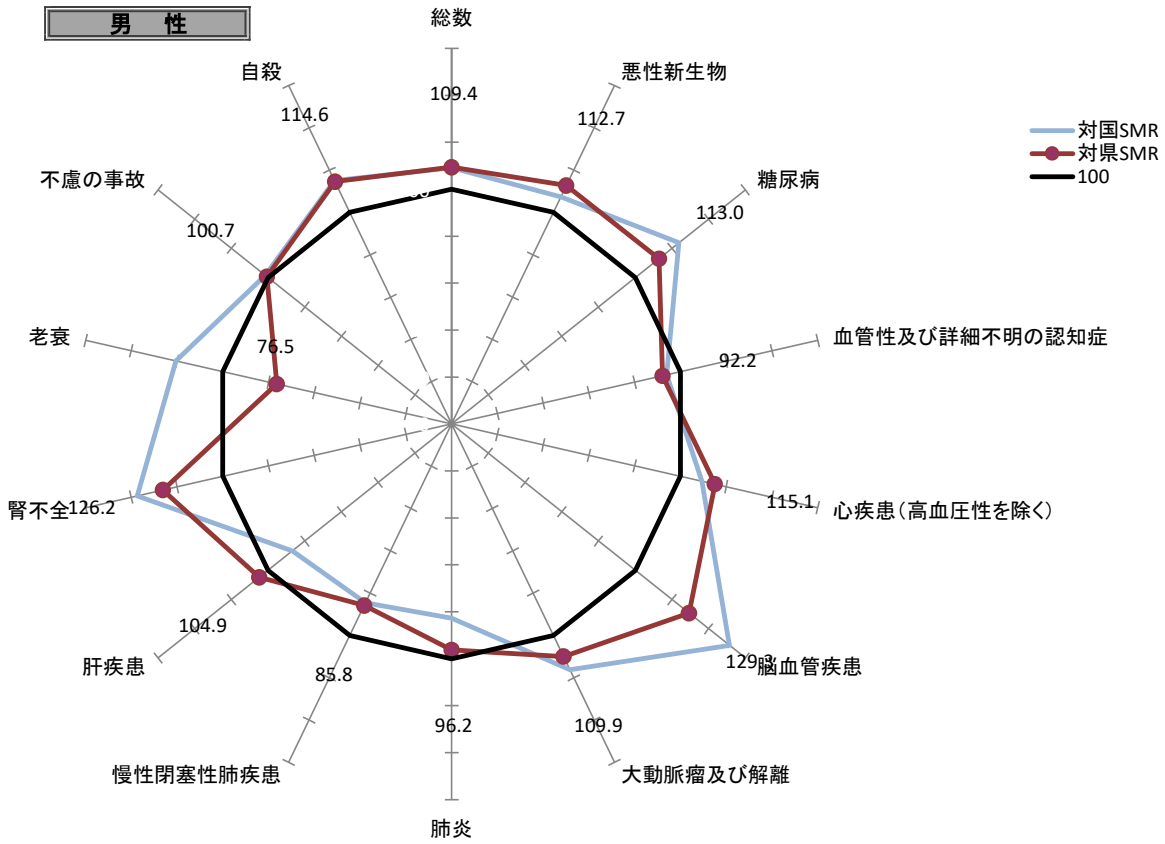
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

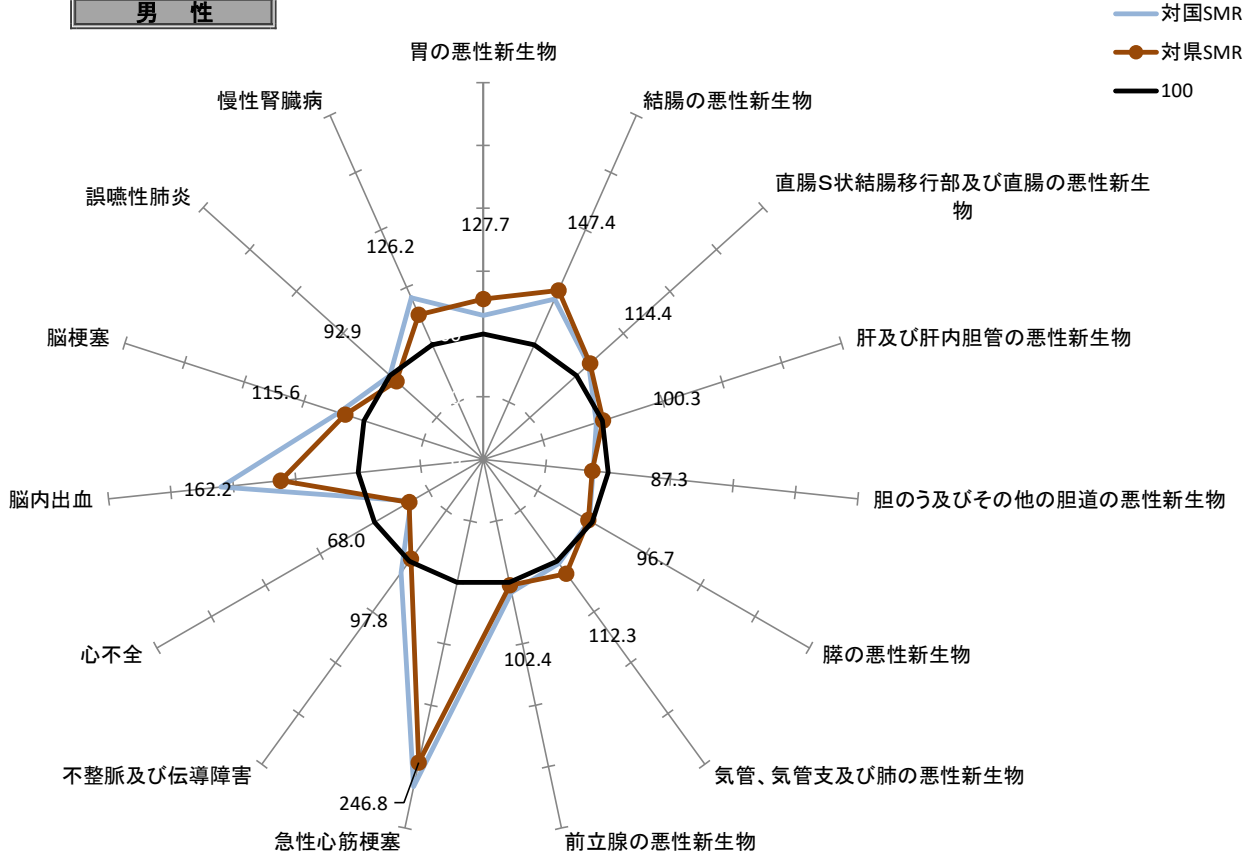
市町名(伊東市)



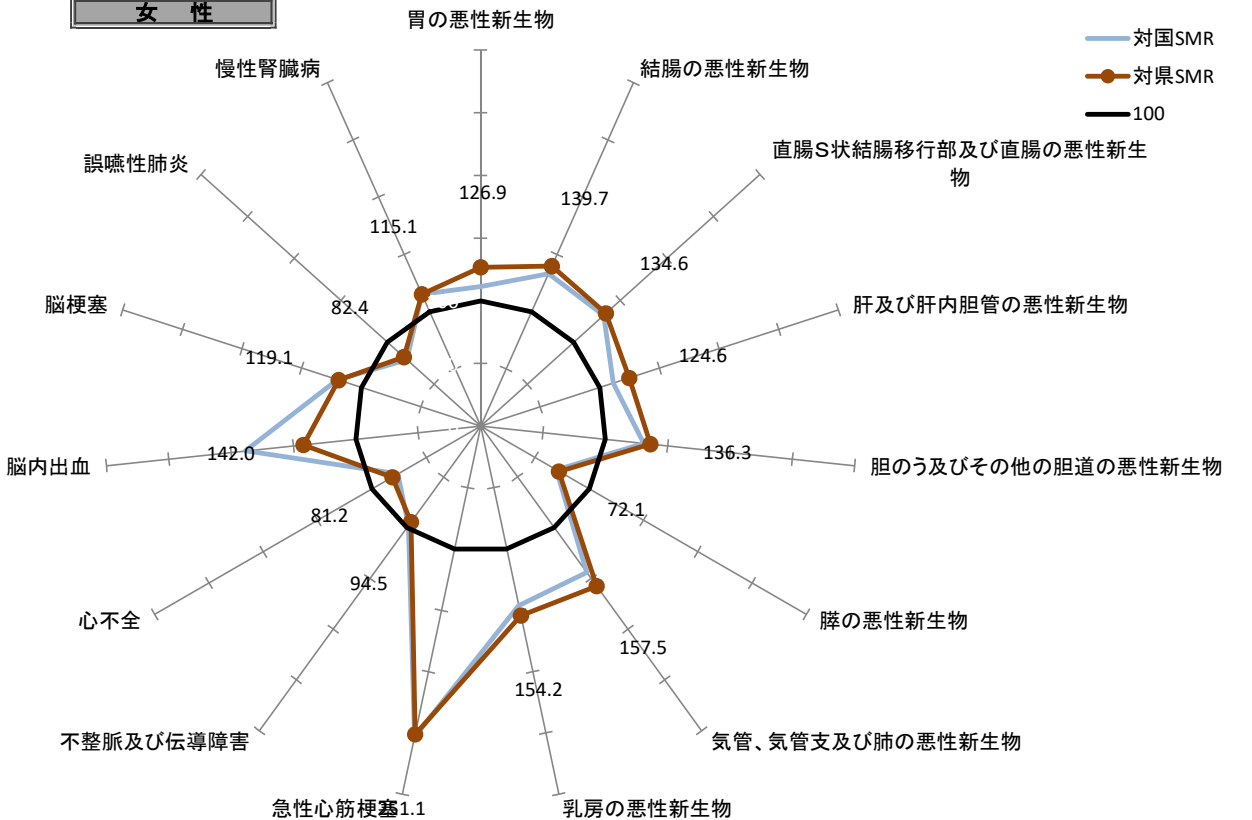
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	559.8	109.4 511.7	▲48.1	109.2 512.6	▲47.2	546.8	107.0 510.9	▲35.9	109.3 500.4	▲46.4
悪性新生物	175.8	112.7 156.0	▲19.8	107.5 163.6	▲12.2	137.6	125.1 110.0	▲27.6	118.9 115.8	▲21.8
・胃の悪性新生物	24.2	127.7 19.0	▲5.2	114.8 21.1	▲3.1	12.4	126.9 9.8	▲2.6	111.3 11.1	▲1.3
・大腸の悪性新生物	26.2	132.6 19.8	▲6.4	131.5 19.9	▲6.3	23.6	138.5 17.0	▲6.6	132.8 17.8	▲5.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	11.8	100.3 11.8	▲0.0	94.7 12.5	▽0.7	7.4	124.6 5.9	▲1.5	111.3 6.6	▲0.8
・胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	6.2	87.3 7.1	▽0.9	87.9 7.1	▽0.9	8.6	136.3 6.3	▲2.3	130.7 6.6	▲2.0
・膵の悪性新生物	13.2	96.7 13.7	▽0.5	97.6 13.5	▽0.3	9.6	72.1 13.3	▽3.7	69.6 13.8	▽4.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	40.8	112.3 36.3	▲4.5	102.3 39.9	▲0.9	24.2	157.5 15.4	▲8.8	144.1 16.8	▲7.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	14.8	154.2 9.6	▲5.2	146.2 10.1	▲4.7
・前立腺の悪性新生物	10.2	102.4 10.0	▲0.2	108.1 9.4	▲0.8	-	-	-	-	-
糖尿病	7.0	113.0 6.2	▲0.8	123.9 5.7	▲1.3	5.6	107.7 5.2	▲0.4	118.6 4.7	▲0.9
心疾患(高血圧性を 除く)	78.0	115.1 67.8	▲10.2	109.4 71.3	▲6.7	85.8	111.6 76.9	▲8.9	104.9 81.8	▲4.0
・急性心筋梗塞	35.6	246.8 14.4	▲21.2	266.3 13.4	▲22.2	26.0	251.1 10.4	▲15.6	253.4 10.3	▲15.7
・不整脈及び伝導障害	12.2	97.8 12.5	▽0.3	111.4 11.0	▲1.2	11.6	94.5 12.3	▽0.7	97.8 11.9	▽0.3
・心不全	16.0	68.0 23.5	▽7.5	66.3 24.1	▽8.1	29.2	81.2 36.0	▽6.8	76.1 38.4	▽9.2
脳血管疾患	57.0	129.3 44.1	▲12.9	151.4 37.6	▲19.4	56.4	121.7 46.3	▲10.1	138.4 40.7	▲15.7
・脳内出血	26.8	162.2 16.5	▲10.3	210.2 12.8	▲14.0	20.6	142.0 14.5	▲6.1	188.4 10.9	▲9.7
・脳梗塞	25.6	115.6 22.1	▲3.5	121.1 21.1	▲4.5	28.0	119.1 23.5	▲4.5	120.3 23.3	▲4.7
大動脈瘤及び解離	8.0	109.9 7.3	▲0.7	116.1 6.9	▲1.1	10.2	137.2 7.4	▲2.8	143.0 7.1	▲3.1
肺炎	29.8	96.2 31.0	▽1.2	82.8 36.0	▽6.2	17.6	73.8 23.8	▽6.2	60.8 29.0	▽11.4
慢性閉塞性肺疾患	9.2	85.8 10.7	▽1.5	84.5 10.9	▽1.7	2.2	120.1 1.8	▲0.4	97.0 2.3	▽0.1
肝疾患	6.6	104.9 6.3	▲0.3	86.7 7.6	▽1.0	3.2	77.7 4.1	▽0.9	71.9 4.5	▽1.3
腎不全	13.8	126.2 10.9	▲2.9	137.5 10.0	▲3.8	10.8	114.2 9.5	▲1.3	110.6 9.8	▲1.0
・慢性腎臓病	10.6	126.2 8.4	▲2.2	141.0 7.5	▲3.1	8.0	115.1 7.0	▲1.0	115.1 7.0	▲1.0
老衰	27.6	76.5 36.1	▽8.5	120.5 22.9	▲4.7	82.2	85.4 96.2	▽14.0	119.7 68.7	▲13.5
不慮の事故	16.0	100.7 15.9	▲0.1	101.6 15.7	▲0.3	12.0	90.2 13.3	▽1.3	95.9 12.5	▽0.5
自殺	8.2	114.6 7.2	▲1.0	115.1 7.1	▲1.1	3.6	112.1 3.2	▲0.4	100.9 3.6	▲0.0

※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したものの
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。

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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	7,453	102.1	101.0	—	103.1	* ▲	102.9	101.9	—	104.0	* ▲
	男	3,894	103.6	102.2	—	105.1	* ▲	103.4	102.0	—	104.9	* ▲
	女	3,559	100.4	98.9	—	101.9		102.4	100.9	—	104.0	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	114	96.7	88.9	—	105.0		92.8	85.3	—	100.8	
	男	57	96.9	86.0	—	108.8		94.6	84.0	—	106.2	
	女	56	96.6	85.6	—	108.5		91.1	80.7	—	102.3	
O11 腸管感染症	総数	11	102.2	76.7	—	133.3		93.2	70.0	—	121.6	
	男	4.8	101.2	64.8	—	150.5		91.5	58.6	—	136.1	
	女	6.0	103.0	69.5	—	147.0		94.6	63.8	—	135.0	
O12 結核	総数	8.6	80.7	58.4	—	108.7		79.4	57.5	—	107.0	
	男	4.4	71.2	44.6	—	107.8		69.0	43.3	—	104.5	
	女	4.2	93.8	58.0	—	143.4		94.2	58.3	—	144.0	
呼吸器結核	総数	7.0	77.3	53.8	—	107.5		74.5	51.9	—	103.7	
	男	3.8	69.7	42.0	—	108.9		66.0	39.7	—	103.1	
	女	3.2	88.8	50.7	—	144.1		88.1	50.3	—	143.1	
その他の結核	総数	**	99.8	43.1	—	196.7		111.1	48.0	—	218.9	
	男	**	82.0	16.9	—	239.8		97.6	20.1	—	285.4	
	女	**	114.7	37.2	—	267.6		121.1	39.3	—	282.6	
O13 敗血症	総数	49	105.8	93.0	—	119.9		92.7	81.5	—	105.0	
	男	26	105.0	87.9	—	124.6		99.9	83.6	—	118.5	
	女	23	106.7	88.0	—	128.2		85.6	70.6	—	102.8	
O14 ウイルス性肝炎	総数	12	91.3	69.7	—	117.5		83.8	63.9	—	107.8	
	男	5.4	84.9	55.9	—	123.5		81.8	53.9	—	119.0	
	女	6.6	97.3	67.0	—	136.6		85.5	58.8	—	120.0	
B型ウイルス性肝炎	総数	2.0	130.8	62.6	—	240.5		104.0	49.8	—	191.4	
	男	**	160.9	69.5	—	317.1		133.4	57.6	—	262.8	
	女	**	74.8	9.1	—	270.2		55.4	6.7	—	200.0	
C型ウイルス性肝炎	総数	9.2	85.6	62.7	—	114.2		80.8	59.2	—	107.8	
	男	3.8	76.7	46.2	—	119.8		78.2	47.0	—	122.1	
	女	5.4	93.3	61.4	—	135.7		82.8	54.6	—	120.5	
その他のウイルス性肝炎	総数	**	91.6	24.9	—	234.5		78.3	21.3	—	200.4	
	男	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
	女	**	174.6	47.6	—	447.2		166.8	45.4	—	427.3	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	**	91.9	2.3	—	511.9		87.2	2.2	—	485.7	
	男	**	91.9	2.3	—	511.9		93.1	2.4	—	518.7	
	女	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	33	90.3	77.1	—	105.2		101.3	86.5	—	118.0	
	男	16	97.5	77.5	—	121.2		102.4	81.3	—	127.2	
	女	17	84.3	67.2	—	104.4		100.3	80.0	—	124.2	
O20 新生物	総数	2,076	105.9	103.9	—	107.9	* ▲	100.6	98.7	—	102.6	
	男	1,222	105.4	102.7	—	108.0	* ▲	100.3	97.8	—	102.9	
	女	855	106.6	103.4	—	109.9	* ▲	101.1	98.1	—	104.1	
O21 悪性新生物	総数	2,004	105.7	103.6	—	107.8	* ▲	100.5	98.6	—	102.5	
	男	1,184	105.4	102.7	—	108.1	* ▲	100.4	97.8	—	102.9	
	女	820	106.1	102.9	—	109.4	* ▲	100.8	97.7	—	103.9	
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	45	106.8	93.2	—	121.7		108.8	95.0	—	124.0	
	男	32	106.7	90.7	—	124.6		108.3	92.2	—	126.6	
	女	13	107.0	82.4	—	136.6		109.9	84.6	—	140.3	
食道の悪性新生物	総数	55	101.6	90.0	—	114.4		90.8	80.3	—	102.2	
	男	45	99.5	86.9	—	113.3		90.8	79.3	—	103.4	
	女	9.6	113.3	83.5	—	150.2		90.7	66.9	—	120.3	
胃の悪性新生物	総数	226	111.0	104.6	—	117.7	* ▲	98.8	93.1	—	104.7	
	男	155	113.6	105.7	—	121.9	* ▲	102.1	95.0	—	109.5	
	女	72	105.8	95.1	—	117.3		92.3	83.0	—	102.4	
結腸の悪性新生物	総数	199	110.6	103.8	—	117.7	* ▲	105.0	98.6	—	111.7	
	男	100	111.8	102.2	—	122.0	* ▲	105.7	96.7	—	115.4	
	女	98	109.4	99.9	—	119.5		104.2	95.2	—	113.9	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	86	106.2	96.4	—	116.8		104.0	94.3	—	114.3	
	男	55	107.9	95.6	—	121.4		105.7	93.6	—	118.9	
	女	30	103.2	87.4	—	121.0		100.9	85.4	—	118.3	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	137	109.7	101.6	—	118.2	* ▲	101.3	93.9	—	109.2	
	男	95	112.5	102.6	—	123.1	* ▲	105.7	96.4	—	115.7	
	女	42	103.8	90.3	—	118.9		92.6	80.5	—	106.0	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(駿東田方圏域)

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 *	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	100	106.4	97.2	— 116.1	104.7	95.7	— 114.3
	男	54	107.2	94.8	— 120.7	108.0	95.6	— 121.7
	女	46	105.4	92.1	— 120.0	101.0	88.3	— 115.0
膵の悪性新生物	総数	208	108.9	102.4	— 115.7 * ▲	107.8	101.4	— 114.6 * ▲
	男	104	104.8	96.0	— 114.2	106.0	97.1	— 115.5
	女	104	113.4	103.8	— 123.6 * ▲	109.7	100.5	— 119.6 * ▲
喉頭の悪性新生物	総数	4.4	103.2	64.6	— 156.2	99.1	62.1	— 150.1
	男	3.8	101.6	61.1	— 158.6	93.4	56.2	— 145.8
	女	**	114.4	23.6	— 334.4	162.8	33.6	— 476.0
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	382	105.1	100.4	— 109.9 * ▲	95.6	91.3	— 100.0 * ▽
	男	263	101.9	96.5	— 107.5	92.5	87.6	— 97.7 * ▽
	女	119	112.9	104.0	— 122.3 * ▲	103.1	95.0	— 111.8
皮膚の悪性新生物	総数	9.8	100.8	74.5	— 133.2	112.0	82.9	— 148.1
	男	5.4	109.8	72.4	— 159.8	121.0	79.7	— 176.0
	女	4.4	91.5	57.3	— 138.5	102.7	64.4	— 155.6
乳房の悪性新生物	総数	74	102.0	91.9	— 113.0	96.1	86.6	— 106.4
	男	**	170.3	35.1	— 497.7	104.8	21.6	— 306.4
	女	73	101.7	91.5	— 112.6	96.0	86.5	— 106.4
子宮の悪性新生物	総数	43	117.8	102.7	— 134.6 * ▲	123.5	107.6	— 141.0 * ▲
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	43	117.8	102.7	— 134.6 * ▲	123.5	107.6	— 141.0 * ▲
卵巣の悪性新生物	総数	25	100.6	83.6	— 120.1	97.6	81.1	— 116.5
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	25	100.6	83.6	— 120.1	97.6	81.1	— 116.5
前立腺の悪性新生物	総数	75	106.6	96.0	— 117.9	112.2	101.1	— 124.2 * ▲
	男	75	106.6	96.0	— 117.9	112.2	101.1	— 124.2 * ▲
	女	—	—	—	—	—	—	—
膀胱の悪性新生物	総数	48	96.9	85.0	— 109.9	101.6	89.2	— 115.3
	男	32	93.5	79.6	— 109.2	98.0	83.4	— 114.5
	女	16	104.1	82.8	— 129.3	109.4	87.0	— 135.9
中枢神経系の悪性新 生物	総数	17	113.7	90.8	— 140.6	114.0	91.0	— 140.9
	男	9.8	114.1	84.4	— 150.9	115.2	85.2	— 152.3
	女	7.2	113.1	79.2	— 156.5	112.3	78.6	— 155.4
悪性リンパ腫	総数	68	98.2	88.0	— 109.2	96.6	86.6	— 107.5
	男	42	106.2	92.3	— 121.7	105.4	91.6	— 120.7
	女	26	87.6	73.3	— 103.9	85.4	71.4	— 101.3
白血病	総数	41	92.9	80.6	— 106.5	87.4	75.8	— 100.2
	男	24	87.0	72.1	— 104.2	82.7	68.5	— 99.0 * ▽
	女	17	102.3	81.8	— 126.3	94.8	75.8	— 117.1
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	21	85.9	70.4	— 103.8	92.6	75.9	— 111.9
	男	11	88.5	67.0	— 114.6	94.5	71.6	— 122.4
	女	10	83.2	61.8	— 109.7	90.5	67.1	— 119.3
その他の悪性新生物	総数	141	99.0	91.8	— 106.6	94.9	88.0	— 102.2
	男	77	100.0	90.3	— 110.5	93.9	84.8	— 103.8
	女	63	97.7	87.2	— 109.0	96.1	85.8	— 107.3
O22 その他の新生物	総数	72	111.8	100.5	— 123.9 * ▲	103.4	93.0	— 114.7
	男	38	104.9	90.5	— 121.1	99.7	85.9	— 115.0
	女	34	120.3	103.0	— 139.7 * ▲	107.8	92.3	— 125.2
中枢神経系のその他の 新生物	総数	17	132.4	105.9	— 163.6 * ▲	124.7	99.8	— 154.0
	男	7.2	112.4	78.7	— 155.6	108.8	76.2	— 150.7
	女	10	152.0	112.8	— 200.3 * ▲	139.4	103.4	— 183.7 * ▲
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	55	106.6	94.3	— 120.0	98.2	86.9	— 110.5
	男	30	103.3	87.5	— 121.1	97.7	82.8	— 114.6
	女	24	110.9	92.1	— 132.4	98.7	82.0	— 117.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	25	107.9	89.9	— 128.4	109.0	90.8	— 129.8
	男	13	115.1	88.7	— 147.0	123.8	95.4	— 158.1
	女	12	101.3	77.6	— 129.8	97.1	74.4	— 124.5
O31 貧血	総数	13	116.8	90.1	— 148.9	111.7	86.2	— 142.4
	男	5.6	115.7	76.9	— 167.2	117.8	78.3	— 170.3
	女	7.4	117.6	82.8	— 162.1	107.5	75.7	— 148.2
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	12	99.8	76.3	— 128.2	106.4	81.3	— 136.6
	男	7.2	114.7	80.3	— 158.8	129.0	90.3	— 178.5
	女	5.0	84.0	54.3	— 124.0	84.9	54.9	— 125.4

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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		*	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	124	100.3	92.5	—	108.5	104.3	96.3	—	112.8	
	男	66	100.4	89.8	—	111.9	104.8	93.8	—	116.8	
	女	58	100.1	89.0	—	112.3	103.8	92.2	—	116.4	
O41 糖尿病	総数	85	104.5	94.8	—	114.9	114.7	104.1	—	126.2	*
	男	47	103.8	91.0	—	117.8	114.2	100.1	—	129.7	*
	女	38	105.4	90.9	—	121.6	115.4	99.5	—	133.2	▲
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	39	92.2	79.7	—	106.1	87.1	75.3	—	100.2	
	男	18	92.6	74.5	—	113.7	86.3	69.5	—	106.0	
	女	21	91.9	75.0	—	111.3	87.7	71.7	—	106.3	
O50 精神及び行動の障害	総数	124	93.4	86.2	—	101.1	102.8	94.9	—	111.3	
	男	49	99.8	87.7	—	113.2	105.7	92.9	—	119.9	
	女	75	89.7	80.9	—	99.2	101.0	91.1	—	111.8	▽
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	110	93.5	85.9	—	101.7	101.5	93.2	—	110.3	
	男	41	100.8	87.5	—	115.6	102.9	89.3	—	117.9	
	女	69	89.7	80.5	—	99.7	100.7	90.4	—	111.9	▽
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	13	92.4	71.6	—	117.4	115.4	89.4	—	146.5	
	男	7.6	95.0	67.2	—	130.4	124.6	88.2	—	171.1	
	女	5.8	89.3	59.8	—	128.2	105.1	70.4	—	150.9	
O60 神経系の疾患	総数	261	107.1	101.3	—	113.0	99.1	93.8	—	104.6	
	男	123	105.5	97.3	—	114.1	99.4	91.7	—	107.5	
	女	138	108.6	100.6	—	117.0	98.8	91.5	—	106.4	▲
O61 髄膜炎	総数	**	122.5	56.0	—	232.6	120.0	54.8	—	227.8	
	男	**	104.1	28.4	—	266.6	87.7	23.9	—	224.6	
	女	**	142.6	46.3	—	332.7	170.0	55.2	—	396.7	
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	16	108.4	85.9	—	134.9	114.0	90.4	—	141.8	
	男	8.6	99.4	72.0	—	134.0	104.2	75.4	—	140.4	
	女	7.4	121.0	85.2	—	166.9	127.9	90.1	—	176.3	
O63 パーキンソン病	総数	70	113.1	101.6	—	125.6	120.0	107.7	—	133.2	*
	男	36	113.1	97.1	—	131.0	118.4	101.6	—	137.1	*
	女	35	113.2	97.0	—	131.4	121.6	104.2	—	141.2	▲
O64 アルツハイマー病	総数	91	108.4	98.7	—	118.8	86.5	78.7	—	94.8	*
	男	30	102.5	86.9	—	120.2	81.9	69.4	—	96.0	*
	女	60	111.6	99.4	—	125.0	89.0	79.3	—	99.6	▽
O65 その他の神経系の疾患	総数	82	100.6	91.1	—	110.8	97.3	88.1	—	107.2	
	男	48	103.3	90.6	—	117.3	100.4	88.0	—	114.0	
	女	35	97.1	83.2	—	112.7	93.4	80.0	—	108.4	
O70 眼及び付属器の疾患	総数	**	288.9	7.3	—	1,609.9	502.1	12.7	—	2,797.9	
	男	**	573.6	14.5	—	3,196.3	1,043.9	26.4	—	5,816.7	
	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	2,031	108.8	106.6	—	110.9	110.3	108.1	—	112.4	*
	男	998	109.2	106.2	—	112.3	111.6	108.5	—	114.8	*
	女	1,033	108.3	105.4	—	111.3	109.0	106.1	—	112.0	▲
O91 高血圧性疾患	総数	41	81.2	70.4	—	93.1	79.8	69.2	—	91.5	*
	男	17	85.7	68.2	—	106.2	77.0	61.3	—	95.4	*
	女	24	78.4	65.0	—	93.6	81.8	67.9	—	97.8	▽
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	24	95.3	78.9	—	114.2	80.3	66.5	—	96.2	*
	男	8.4	87.8	63.3	—	118.7	70.0	50.4	—	94.6	*
	女	15	100.1	78.8	—	125.3	87.5	68.9	—	109.5	▽
その他の高血圧性疾患	総数	17	67.4	53.9	—	83.3	79.0	63.2	—	97.6	*
	男	8.2	83.6	60.0	—	113.4	85.7	61.5	—	116.2	
	女	9.0	57.3	41.8	—	76.7	73.8	53.8	—	98.8	*
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,099	106.4	103.6	—	109.3	100.7	98.1	—	103.4	
	男	527	105.1	101.2	—	109.2	100.2	96.4	—	104.1	
	女	572	107.6	103.7	—	111.6	101.3	97.6	—	105.1	
慢性リウマチ性心疾患	総数	16	145.9	115.3	—	182.1	141.3	111.7	—	176.4	*
	男	6.8	198.7	137.6	—	277.7	181.6	125.7	—	253.8	*
	女	8.8	121.1	88.0	—	162.5	120.6	87.7	—	162.0	▲
急性心筋梗塞	総数	155	86.9	80.9	—	93.3	91.2	84.9	—	97.9	*
	男	95	89.0	81.2	—	97.3	95.9	87.4	—	104.9	▽
	女	60	83.9	74.6	—	94.0	84.7	75.4	—	94.9	*
その他の虚血性心疾患	総数	148	114.3	106.2	—	122.8	77.5	72.0	—	83.3	*
	男	92	116.9	106.5	—	128.1	79.3	72.2	—	86.9	*
	女	57	110.2	97.8	—	123.9	74.8	66.4	—	84.1	▽

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(駿東田方圏域)

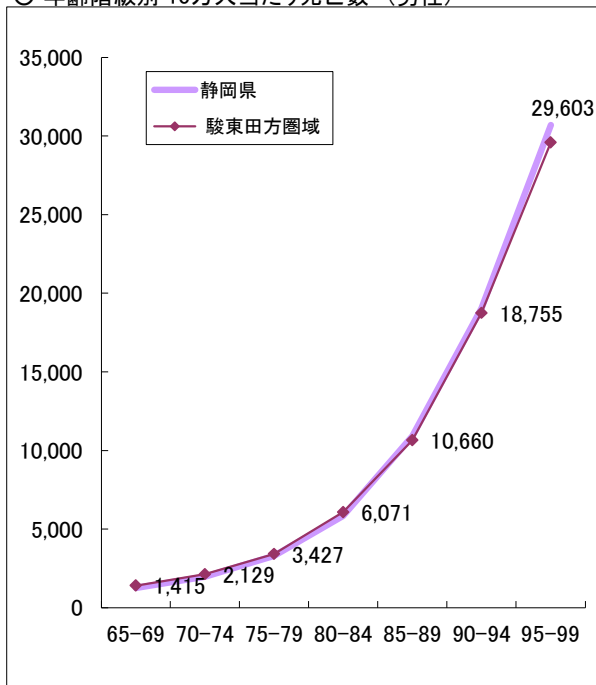
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の不慮の事故	総数	56	127.1	112.7	—	142.8	* ▲	135.7	120.3	—	152.5	* ▲
	男	37	127.6	109.9	—	147.3	* ▲	133.9	115.4	—	154.6	* ▲
	女	19	126.2	102.2	—	154.1	* ▲	139.2	112.7	—	170.0	* ▲
202 自殺	総数	112	110.1	101.1	—	119.6	* ▲	109.0	100.1	—	118.4	* ▲
	男	81	111.4	100.9	—	122.8	* ▲	114.3	103.4	—	125.9	* ▲
	女	31	106.6	90.4	—	124.9		97.0	82.3	—	113.7	
203 他 殺	総数	**	126.6	54.7	—	249.6		114.2	49.3	—	225.0	
	男	**	135.1	43.9	—	315.2		142.4	46.2	—	332.4	
	女	**	114.7	23.6	—	335.2		85.8	17.7	—	250.7	
204 その他の外因	総数	30	76.7	64.9	—	89.9	* ▽	75.5	64.0	—	88.6	* ▽
	男	17	80.7	64.5	—	99.7	* ▽	73.2	58.5	—	90.4	* ▽
	女	13	71.9	55.5	—	91.6	* ▽	78.9	60.9	—	100.6	
【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	284	108.5	102.9	—	114.3	* ▲	104.7	99.3	—	110.3	
	男	156	109.0	101.5	—	117.0	* ▲	105.7	98.4	—	113.4	
	女	129	107.9	99.7	—	116.5		103.4	95.6	—	111.8	

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(駿東田方圏域)

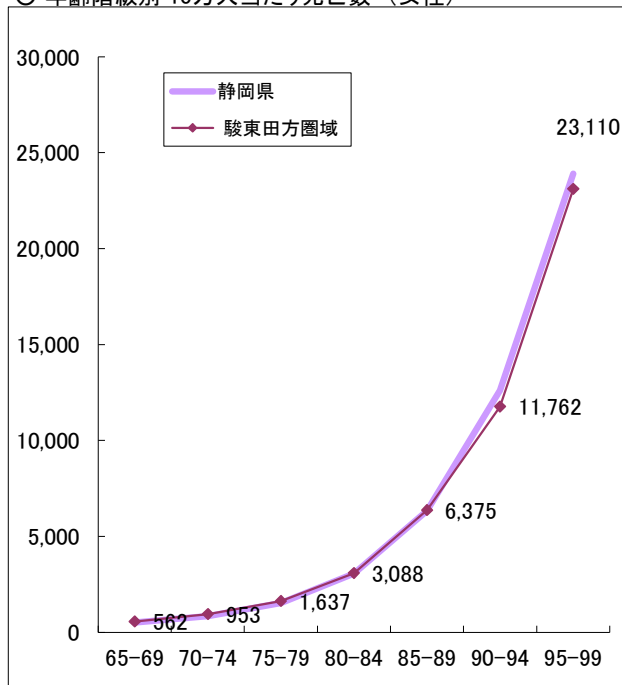
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



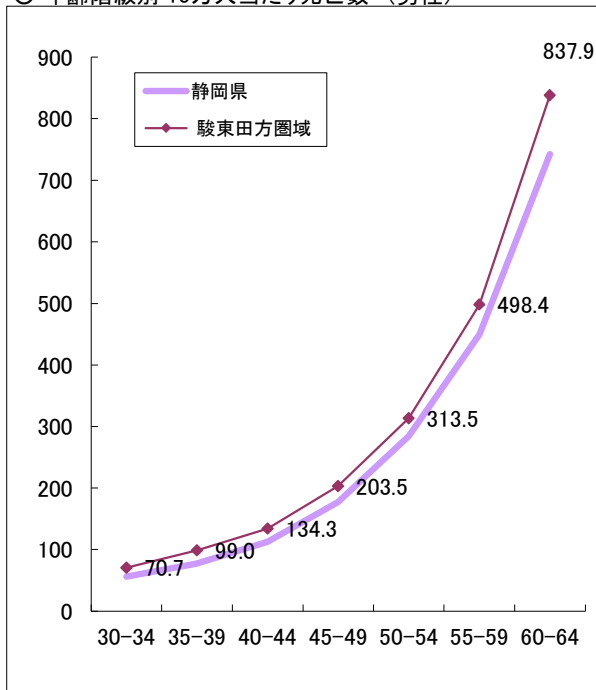
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



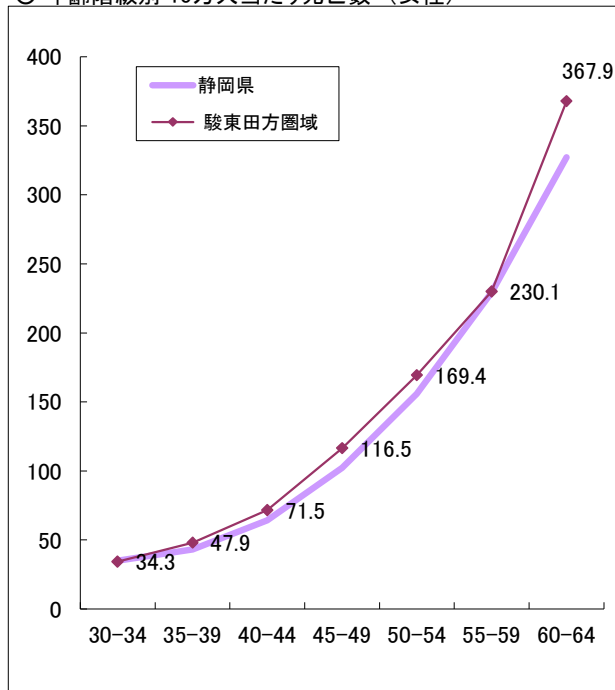
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



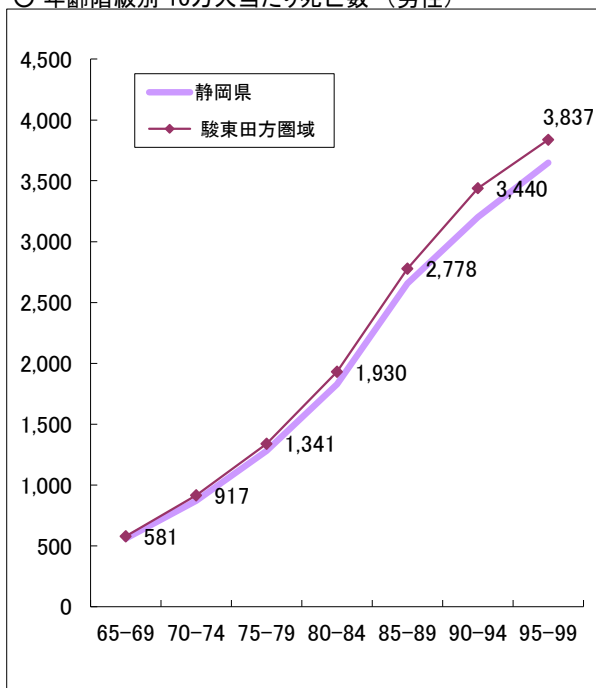
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(駿東田方圏域)

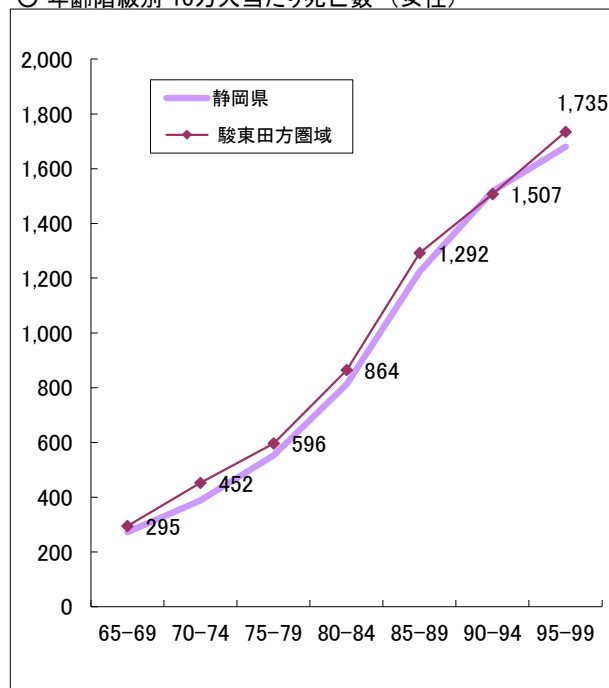
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



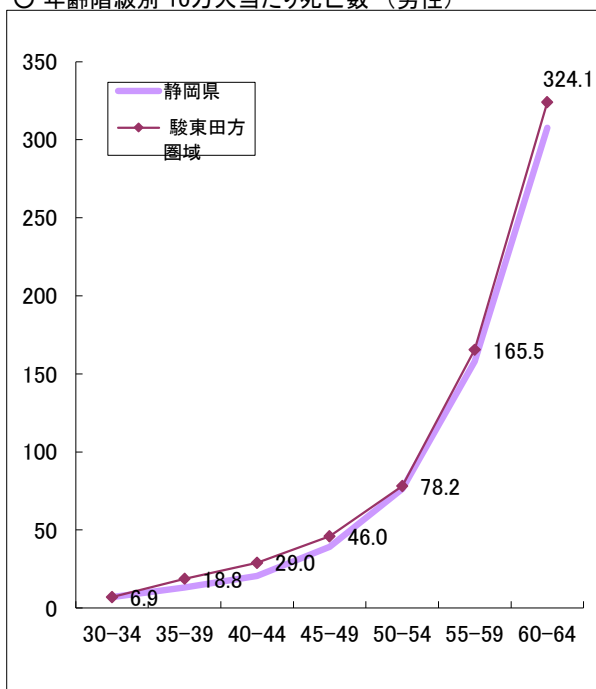
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



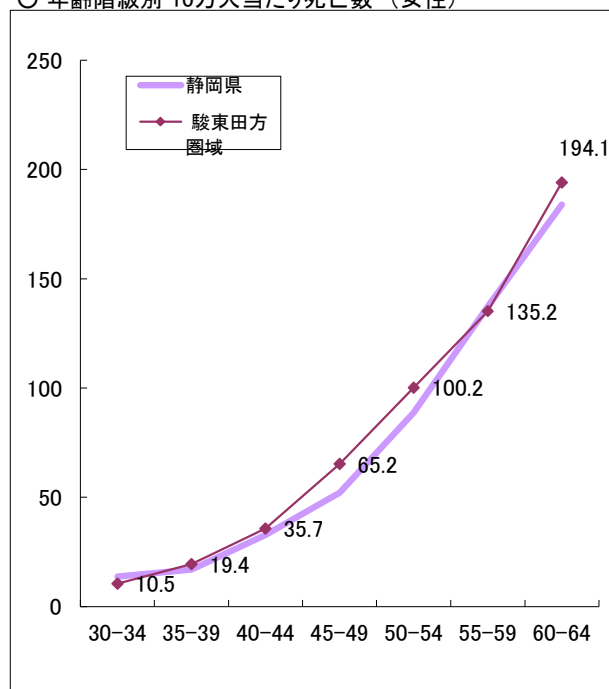
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



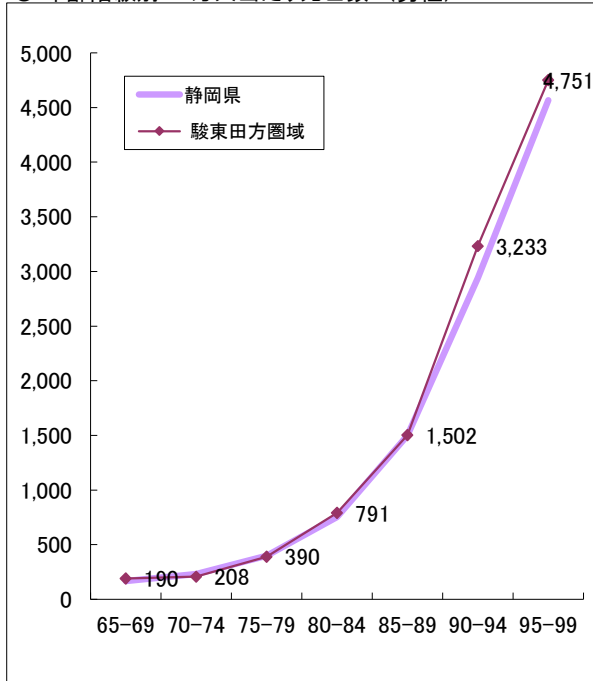
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(駿東田方圏域)

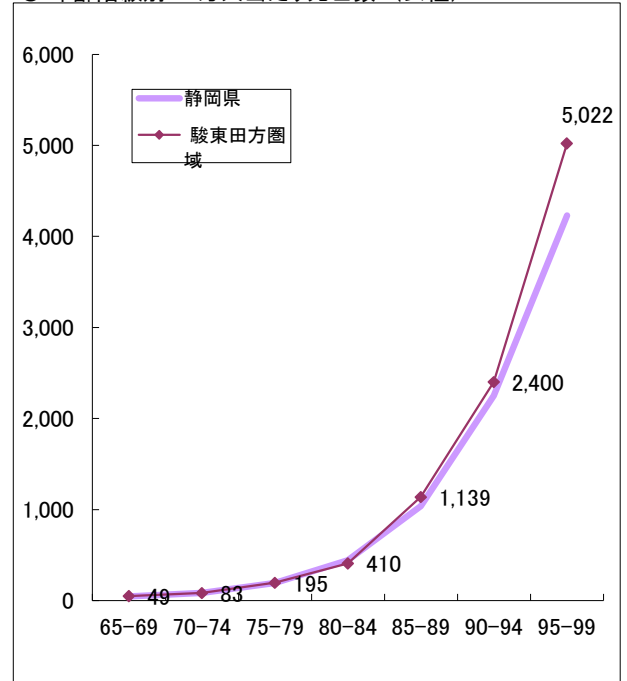
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



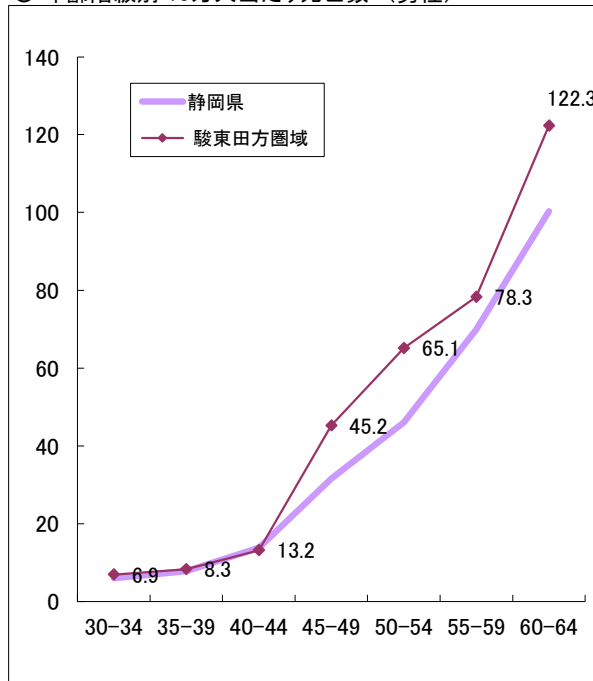
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



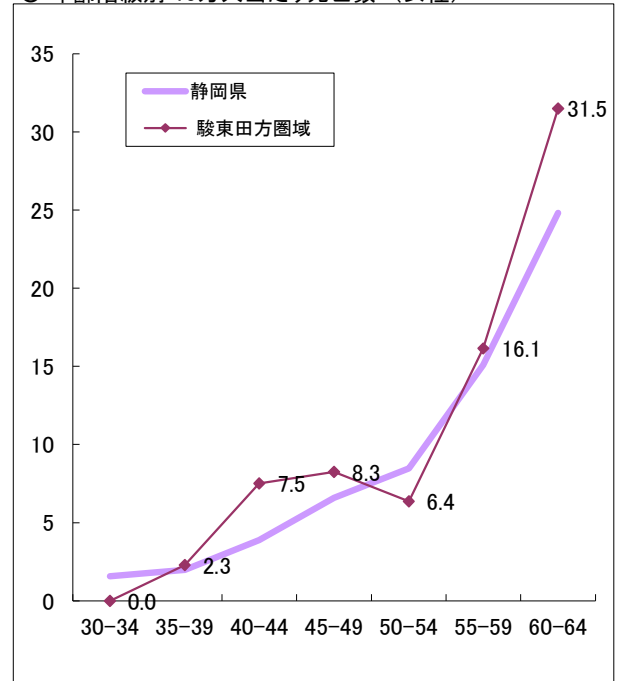
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



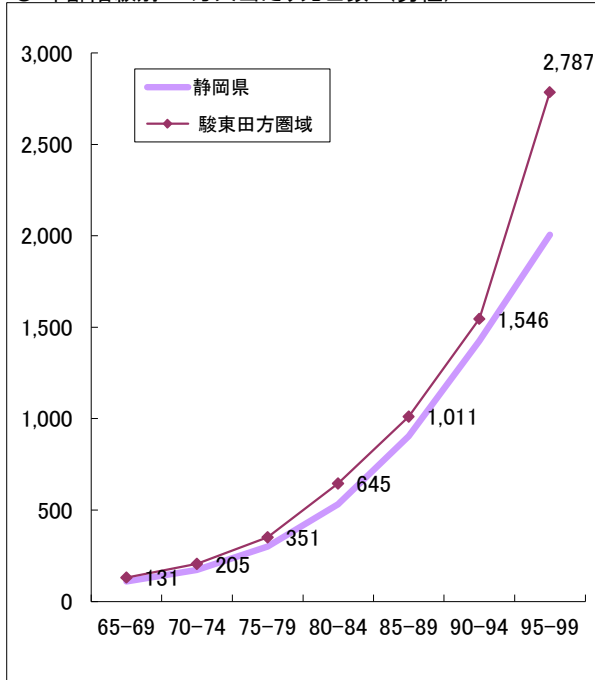
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(駿東田方圏域)

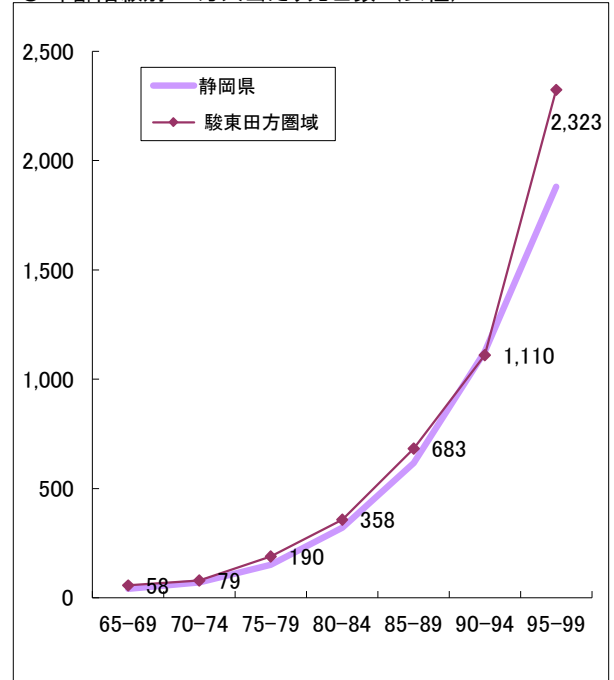
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



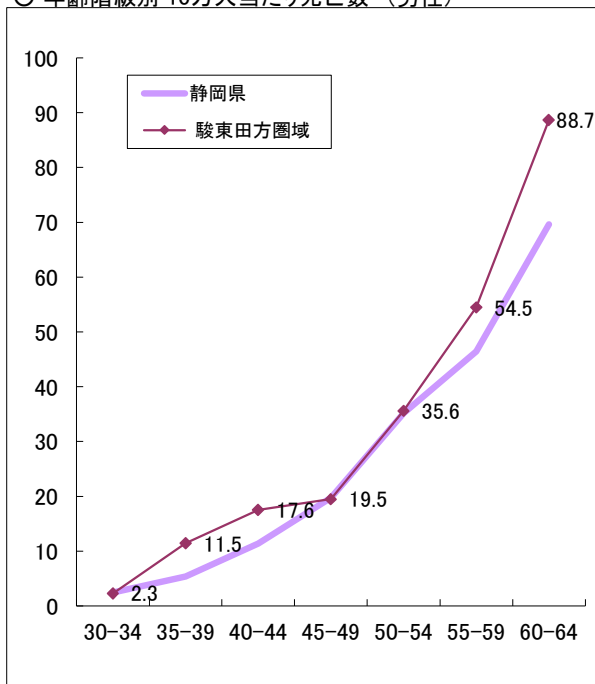
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



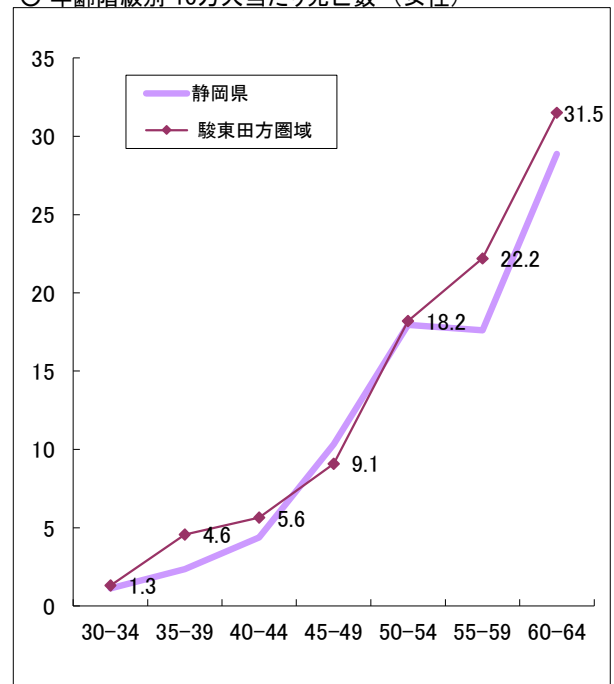
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

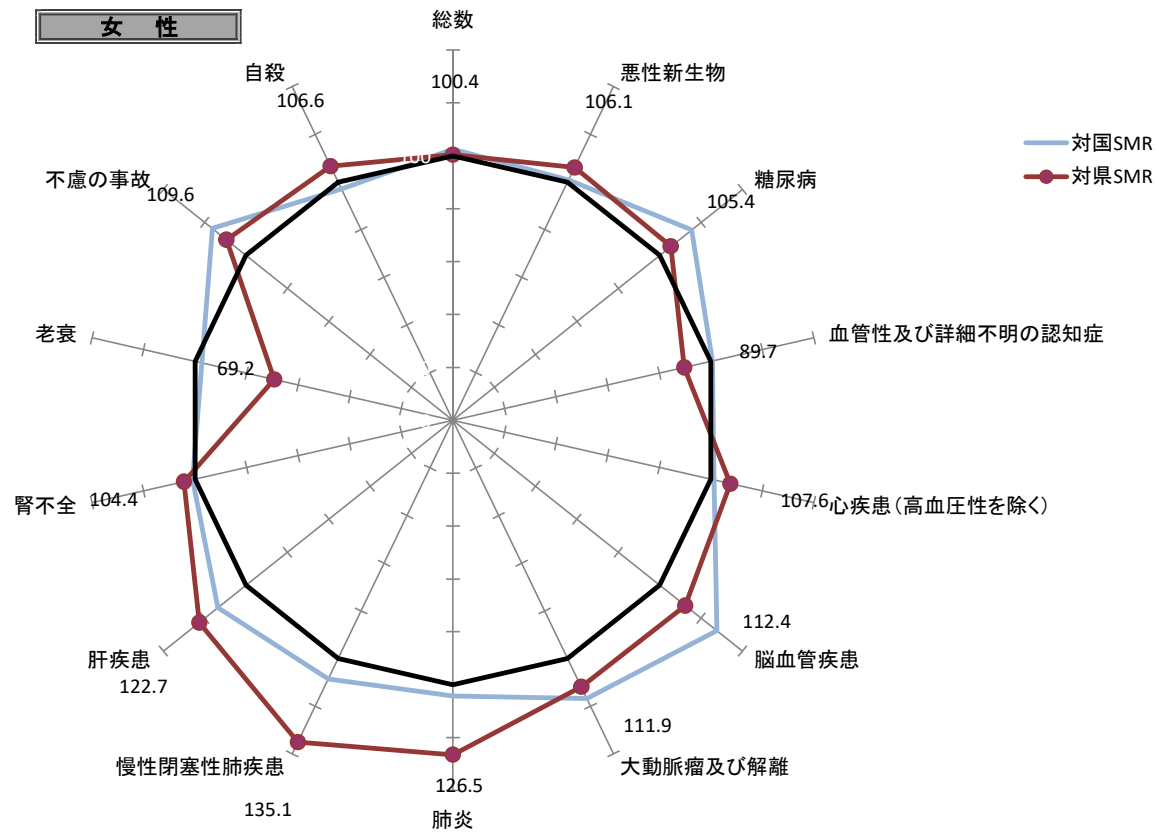
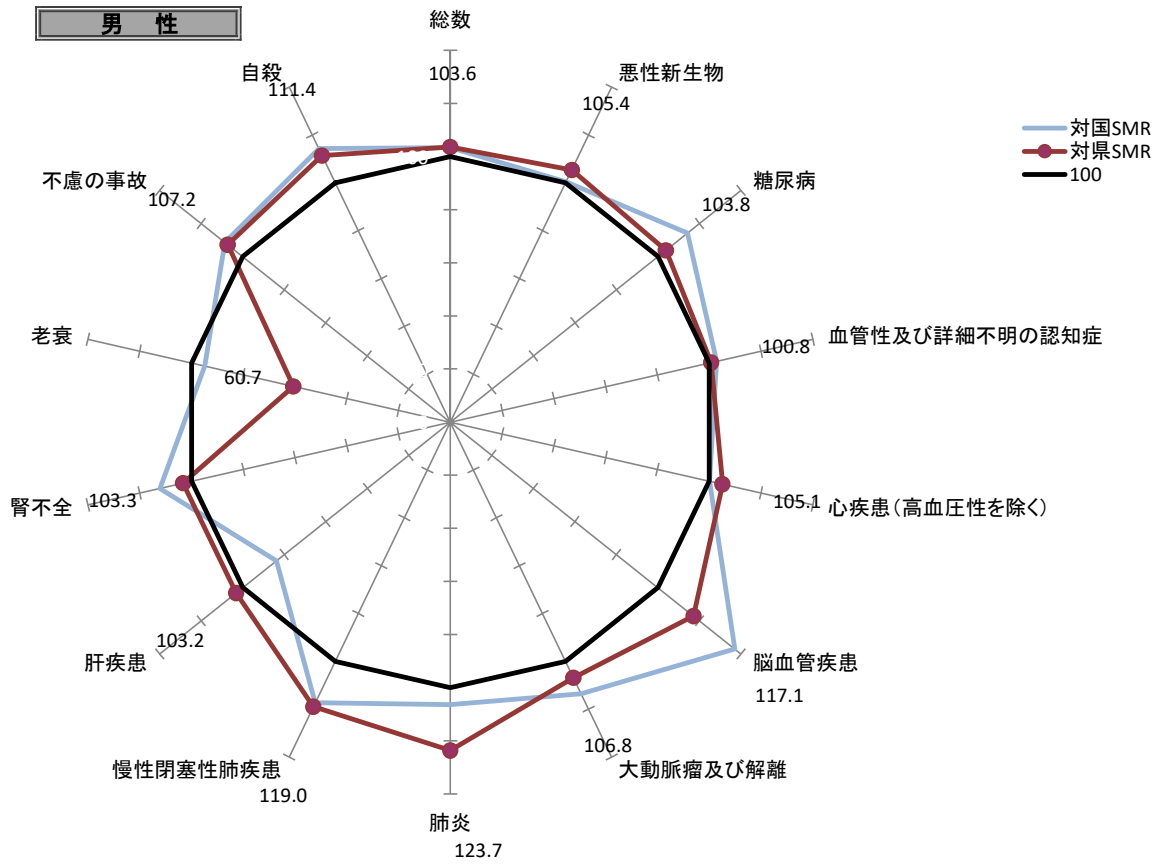
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

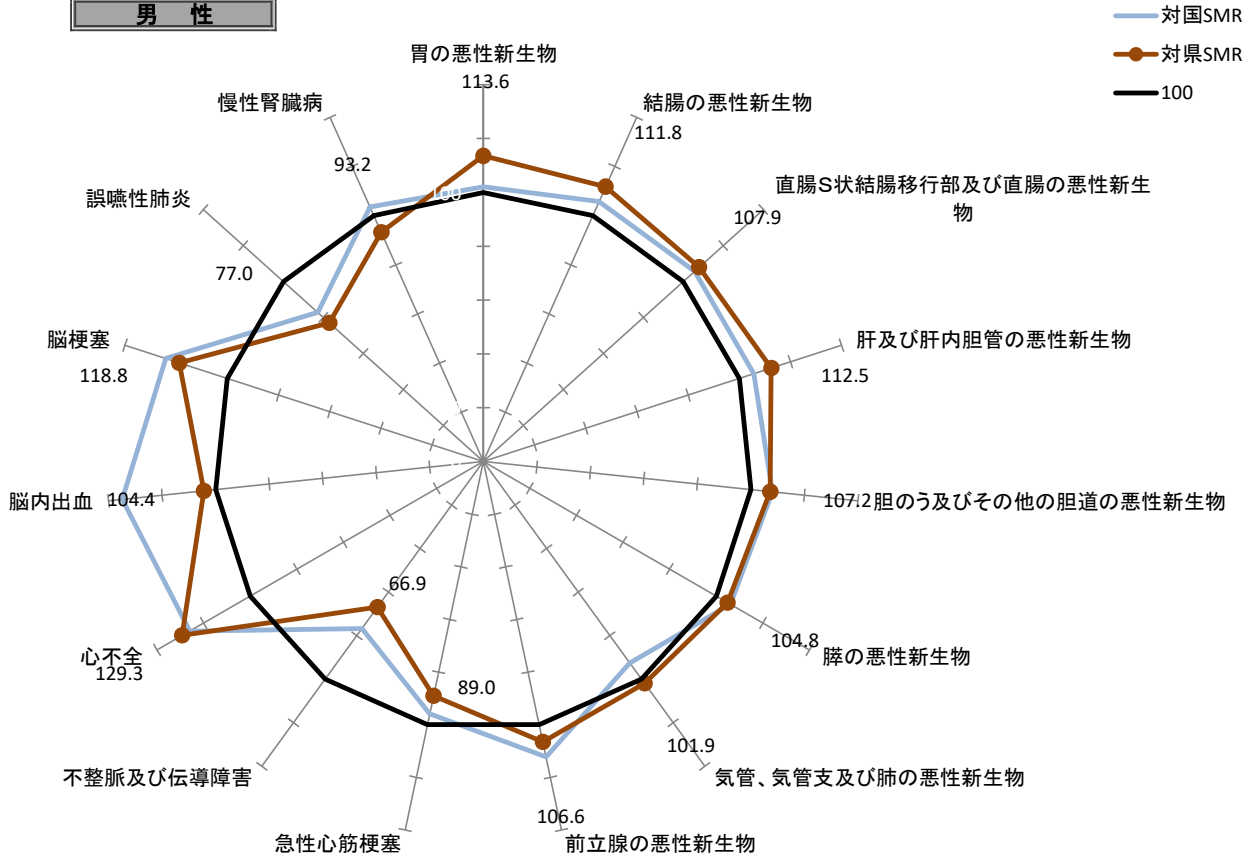
市町名(駿東田方圏域)



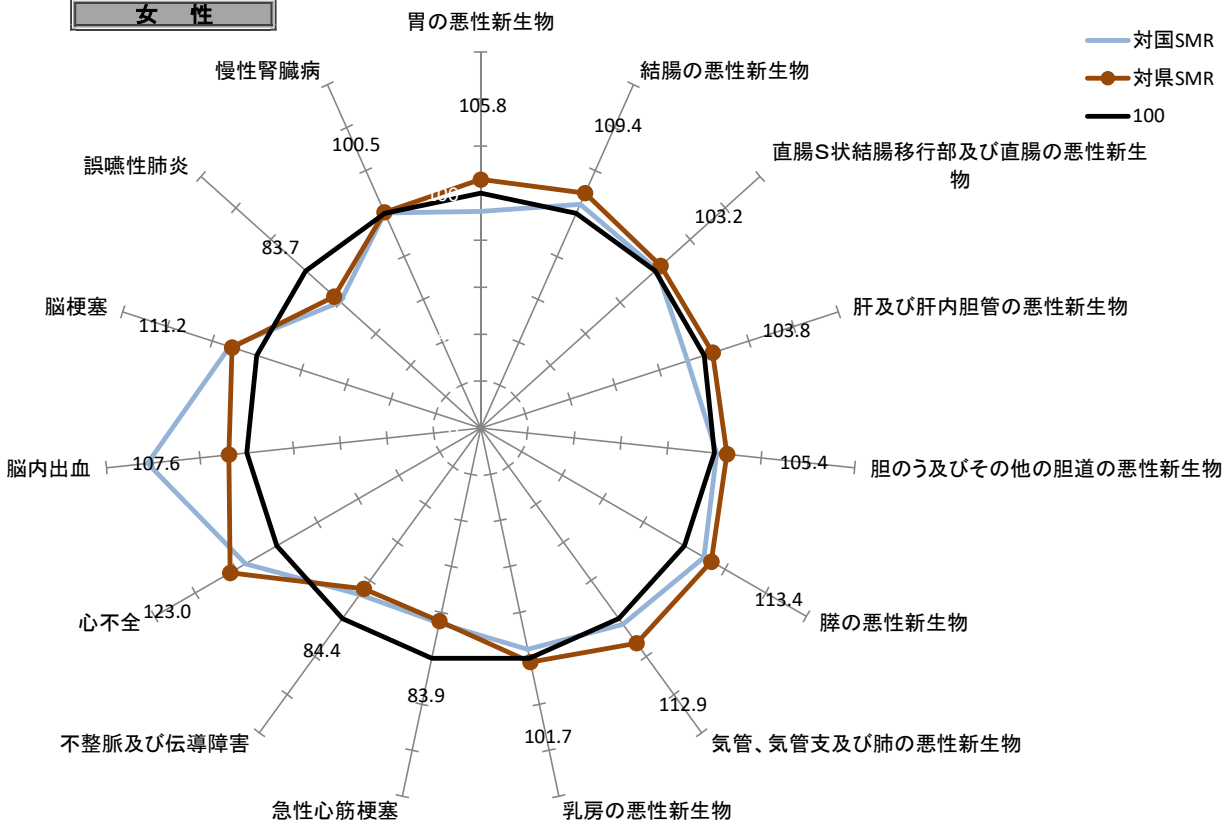
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(駿東田方圏域)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(駿東田方圏域)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	3894	103.6 3,757.2	▲136.8	103.4 3,765.3	▲128.7	3,558.6	100.4 3,544.7	▲13.9	102.4 3,473.9	▲84.7
悪性新生物	1,184.0	105.4 1,123.5	▲60.5	100.4 1,179.8	▲4.2	820.2	106.1 773.0	▲47.2	100.8 813.7	▲6.5
・胃の悪性新生物	154.6	113.6 136.1	▲18.5	102.1 151.5	▲3.1	71.8	105.8 67.9	▲3.9	92.3 77.8	▽6.0
・大腸の悪性新生物	155.6	108.5 143.4	▲12.2	104.7 148.6	▲7.0	128.6	107.9 119.2	▲9.4	103.4 124.3	▲4.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	94.8	112.5 84.3	▲10.5	105.7 89.7	▲5.1	42.0	103.8 40.4	▲1.6	92.6 45.3	▽3.3
・胆のう及びその他 の胆道の悪性新生物	54.2	107.2 50.6	▲3.6	108.0 50.2	▲4.0	45.6	105.4 43.3	▲2.3	101.0 45.2	▲0.4
・膵の悪性新生物	104.2	104.8 99.5	▲4.7	106.0 98.3	▲5.9	104.0	113.4 91.7	▲12.3	109.7 94.8	▲9.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	263.0	101.9 258.1	▲4.9	92.5 284.2	▽21.2	119.0	112.9 105.4	▲13.6	103.1 115.4	▲3.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	73.2	101.7 72.0	▲1.2	96.0 76.2	▽3.0
・前立腺の悪性新生物	75.0	106.6 70.4	▲4.6	112.2 66.8	▲8.2	-	-	-	-	-
糖尿病	47.4	103.8 45.7	▲1.7	114.2 41.5	▲5.9	37.6	105.4 35.7	▲1.9	115.4 32.6	▲5.0
心疾患(高血圧性を 除く)	527.0	105.1 501.2	▲25.8	100.2 526.2	▲0.8	571.6	107.6 531.2	▲40.4	101.3 564.3	▲7.3
・急性心筋梗塞	95.2	89.0 107.0	▽11.8	95.9 99.3	▽4.1	59.8	83.9 71.3	▽11.5	84.7 70.6	▽10.8
・不整脈及び伝導障害	62.4	66.9 93.3	▽30.9	76.7 81.4	▽19.0	71.8	84.4 85.1	▽13.3	87.4 82.1	▽10.3
・心不全	223.2	129.3 172.7	▲50.5	126.0 177.1	▲46.1	305.4	123.0 248.3	▲57.1	115.5 264.5	▲40.9
脳血管疾患	378.0	117.1 322.7	▲55.3	137.0 275.9	▲102.1	360.6	112.4 320.9	▲39.7	127.6 282.6	▲78.0
・脳内出血	128.8	104.4 123.4	▲5.4	135.0 95.4	▲33.4	108.2	107.6 100.5	▲7.7	142.4 76.0	▲32.2
・脳梗塞	187.0	118.8 157.4	▲29.6	124.0 150.7	▲36.3	180.0	111.2 161.9	▲18.1	112.3 160.4	▲19.6
大動脈瘤及び解離	57.8	106.8 54.1	▲3.7	113.5 50.9	▲6.9	57.2	111.9 51.1	▲6.1	116.8 49.0	▲8.2
肺炎	276.4	123.7 223.5	▲52.9	106.3 259.9	▲16.5	208.0	126.5 164.4	▲43.6	104.3 199.4	▲8.6
慢性閉塞性肺疾患	90.4	119.0 76.0	▲14.4	117.2 77.1	▲13.3	16.8	135.1 12.4	▲4.4	108.6 15.5	▲1.3
肝疾患	50.8	103.2 49.2	▲1.6	83.8 60.6	▽9.8	36.0	122.7 29.3	▲6.7	113.6 31.7	▲4.3
腎不全	81.4	103.3 78.8	▲2.6	112.3 72.5	▲8.9	68.0	104.4 65.2	▲2.8	101.0 67.4	▲0.6
・慢性腎臓病	56.2	93.2 60.3	▽4.1	103.6 54.2	▲2.0	48.0	100.5 47.8	▲0.2	100.2 47.9	▲0.1
老衰	162.6	60.7 268.1	▽105.5	94.9 171.3	▽8.7	455.2	69.2 657.5	▽202.3	97.4 467.6	▽12.4
不慮の事故	130.0	107.2 121.3	▲8.7	108.6 119.7	▲10.3	101.4	109.6 92.5	▲8.9	116.4 87.1	▲14.3
自殺	81.4	111.4 73.1	▲8.3	114.3 71.2	▲10.2	30.6	106.6 28.7	▲1.9	97.0 31.5	▽0.9

※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したものの超過死亡=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。

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東部保健所)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	86	108.0	98.0	—	118.7	106.3	96.5	—	116.8
	男	48	110.7	97.1	—	125.7	111.5	97.8	—	126.6
	女	39	104.8	90.5	—	120.7	100.4	86.8	—	115.7
膵の悪性新生物	総数	178	109.4	102.4	—	116.9	108.4	101.4	—	115.7
	男	88	104.1	94.6	—	114.2	105.3	95.7	—	115.6
	女	90	115.3	104.9	—	126.4	111.5	101.5	—	122.3
喉頭の悪性新生物	総数	4.0	110.4	67.4	—	170.5	105.8	64.6	—	163.5
	男	3.4	107.0	62.3	—	171.3	98.1	57.1	—	157.1
	女	**	134.8	27.8	—	394.0	191.1	39.4	—	558.5
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	332	107.1	102.0	—	112.4	97.5	92.8	—	102.3
	男	229	104.1	98.1	—	110.3	94.5	89.1	—	100.2
	女	103	114.5	104.8	—	124.9	104.7	95.8	—	114.1
皮膚の悪性新生物	総数	8.6	104.1	75.3	—	140.2	116.0	84.0	—	156.3
	男	4.8	114.8	73.6	—	170.9	126.9	81.3	—	188.9
	女	3.8	93.1	56.0	—	145.4	104.7	63.0	—	163.5
乳房の悪性新生物	総数	63	102.8	91.8	—	114.8	96.9	86.5	—	108.2
	男	**	66.9	1.7	—	372.5	41.1	1.0	—	228.9
	女	63	103.0	91.9	—	115.0	97.3	86.9	—	108.7
子宮の悪性新生物	総数	37	118.6	102.2	—	137.0	124.3	107.0	—	143.5
	男	-								
	女	37	118.6	102.2	—	137.0	124.3	107.0	—	143.5
卵巣の悪性新生物	総数	21	99.8	81.5	—	120.9	96.8	79.1	—	117.3
	男	-								
	女	21	99.8	81.5	—	120.9	96.8	79.1	—	117.3
前立腺の悪性新生物	総数	62	104.4	93.1	—	116.6	109.9	98.1	—	122.8
	男	62	104.4	93.1	—	116.6	109.9	98.1	—	122.8
	女	-								
膀胱の悪性新生物	総数	40	94.3	81.6	—	108.3	98.9	85.6	—	113.6
	男	26	89.5	74.7	—	106.3	93.7	78.3	—	111.4
	女	14	104.6	81.5	—	132.2	109.9	85.7	—	138.9
中枢神経系の悪性新生 物	総数	14	113.6	88.9	—	143.0	113.8	89.1	—	143.4
	男	8.2	112.9	81.0	—	153.2	114.1	81.9	—	154.8
	女	6.2	114.4	77.7	—	162.4	113.5	77.1	—	161.1
悪性リンパ腫	総数	58	97.7	86.8	—	109.7	96.2	85.4	—	107.9
	男	36	108.2	93.0	—	125.1	107.3	92.2	—	124.1
	女	22	84.1	69.0	—	101.5	82.0	67.2	—	99.0
白血病	総数	36	95.3	81.8	—	110.3	89.6	77.0	—	103.8
	男	20	86.9	70.8	—	105.6	82.5	67.2	—	100.3
	女	16	108.8	86.0	—	135.8	100.9	79.7	—	125.9
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	19	90.5	73.3	—	110.5	97.4	78.9	—	119.0
	男	11	96.6	72.3	—	126.3	103.2	77.3	—	135.0
	女	8.6	83.9	60.7	—	113.0	91.2	66.0	—	122.8
その他の悪性新生物	総数	118	97.8	90.0	—	106.0	93.8	86.4	—	101.6
	男	67	101.8	91.2	—	113.3	95.6	85.6	—	106.4
	女	51	92.9	81.9	—	105.0	91.5	80.7	—	103.4
O22 その他の新生物	総数	61	111.5	99.4	—	124.8	103.2	92.0	—	115.5
	男	32	105.2	89.5	—	122.8	100.0	85.1	—	116.7
	女	29	119.5	100.8	—	140.6	107.1	90.4	—	126.0
中枢神経系のその他の 新生物	総数	14	125.4	97.5	—	158.7	118.0	91.8	—	149.3
	男	5.4	99.6	65.6	—	144.9	96.4	63.5	—	140.3
	女	8.4	150.5	108.4	—	203.4	137.8	99.3	—	186.2
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	47	108.0	94.7	—	122.7	99.6	87.3	—	113.1
	男	27	106.4	89.1	—	126.1	100.7	84.3	—	119.4
	女	21	110.2	90.0	—	133.7	98.2	80.1	—	119.1
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	21	106.0	86.7	—	128.3	107.1	87.6	—	129.7
	男	11	112.7	84.4	—	147.4	121.0	90.6	—	158.3
	女	10	99.9	74.6	—	131.0	95.9	71.6	—	125.8
O31 貧 血	総数	11	112.3	84.1	—	146.9	107.5	80.5	—	140.6
	男	4.2	102.5	63.4	—	156.6	104.3	64.6	—	159.5
	女	6.4	119.8	81.9	—	169.1	109.7	75.0	—	154.9
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	100.2	74.9	—	131.5	106.8	79.7	—	140.0
	男	6.4	120.6	82.5	—	170.2	135.1	92.4	—	190.8
	女	4.0	78.9	48.2	—	121.9	79.9	48.8	—	123.4

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東部保健所)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	102	97.0	88.8	—	105.8	100.9	92.3	—	110.1		
	男	54	97.7	86.5	—	110.1	102.0	90.2	—	114.9		
	女	48	96.2	84.3	—	109.2	99.7	87.4	—	113.2		
041 糖尿病	総数	69	99.2	89.0	—	110.3	109.0	97.7	—	121.1		
	男	38	98.9	85.4	—	114.0	108.8	94.0	—	125.4		
	女	30	99.6	84.4	—	116.8	109.1	92.4	—	128.0		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	33	92.7	79.1	—	107.9	87.5	74.7	—	101.9		
	男	16	95.0	75.2	—	118.4	88.5	70.1	—	110.3		
	女	17	90.7	72.7	—	111.9	86.6	69.4	—	106.9		
050 精神及び行動の障害	総数	102	90.7	83.0	—	99.0	* ▽	99.9	91.4	—	109.0	
	男	41	100.2	87.0	—	114.8	106.1	92.1	—	121.6		
	女	60	85.3	75.9	—	95.5	* ▽	96.1	85.6	—	107.6	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	92	91.9	83.7	—	100.7	99.8	90.9	—	109.4		
	男	35	103.1	88.5	—	119.4	105.2	90.3	—	121.9		
	女	56	86.1	76.3	—	96.7	* ▽	96.7	85.7	—	108.7	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	10	81.2	60.3	—	107.1	101.3	75.2	—	133.5		
	男	5.8	85.4	57.2	—	122.7	112.0	75.0	—	160.9		
	女	4.2	76.0	47.0	—	116.2	89.5	55.4	—	136.8		
060 神経系の疾患	総数	231	111.6	105.3	—	118.3	* ▲	103.4	97.5	—	109.5	
	男	108	108.8	99.8	—	118.4	102.6	94.1	—	111.6		
	女	124	114.2	105.4	—	123.6	* ▲	104.1	96.0	—	112.6	
061 髄膜炎	総数	**	144.0	65.8	—	273.5	141.1	64.5	—	267.9		
	男	**	122.6	33.4	—	313.9	103.2	28.1	—	264.4		
	女	**	167.5	54.4	—	390.9	199.6	64.8	—	465.9		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	14	109.4	85.1	—	138.5	115.0	89.4	—	145.5		
	男	7.2	97.6	68.3	—	135.1	102.1	71.5	—	141.4		
	女	6.6	126.1	86.8	—	177.1	133.2	91.7	—	187.1		
063 パーキンソン病	総数	59	111.6	99.2	—	125.1	118.4	105.2	—	132.7	* ▲	
	男	30	111.8	94.6	—	131.2	117.1	99.1	—	137.4		
	女	29	111.3	94.0	—	131.0	119.7	101.0	—	140.9	* ▲	
064 アルツハイマー病	総数	83	117.7	106.7	—	129.6	* ▲	94.0	85.2	—	103.5	
	男	28	110.1	92.5	—	130.1	88.0	73.9	—	104.0		
	女	56	121.9	108.0	—	137.0	* ▲	97.3	86.2	—	109.4	
065 その他の神経系の疾患	総数	73	105.3	94.8	—	116.7	101.9	91.8	—	112.9		
	男	42	107.8	93.7	—	123.3	104.8	91.1	—	119.9		
	女	31	102.2	86.8	—	119.6	98.3	83.5	—	115.0		
070 眼及び付属器の疾患	総数	**	338.1	8.6	—	1,884.1	593.0	15.0	—	3,304.0		
	男	**	668.3	16.9	—	3,723.7	1,232.1	31.2	—	6,865.3		
	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	1,704	107.7	105.4	—	110.0	* ▲	109.2	106.9	—	111.6	* ▲
	男	828	106.9	103.7	—	110.2	* ▲	109.3	106.0	—	112.6	* ▲
	女	876	108.4	105.3	—	111.7	* ▲	109.2	106.0	—	112.5	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	34	80.6	69.0	—	93.6	* ▽	79.1	67.7	—	91.9	* ▽
	男	14	85.5	66.6	—	108.0	76.7	59.8	—	96.9	* ▽	
	女	20	77.6	63.2	—	94.3	* ▽	80.9	65.9	—	98.3	* ▽
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	19	91.9	74.5	—	112.3	77.3	62.6	—	94.4	* ▽	
	男	6.8	84.2	58.3	—	117.7	67.0	46.4	—	93.6	* ▽	
	女	12	96.8	74.2	—	124.1	84.5	64.7	—	108.3		
その他の高血圧性疾患	総数	15	69.6	54.8	—	87.3	* ▽	81.5	64.1	—	102.1	
	男	7.2	86.7	60.7	—	120.0	88.8	62.2	—	122.9		
	女	7.8	59.0	41.9	—	80.6	* ▽	75.7	53.8	—	103.5	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	902	103.2	100.2	—	106.3	* ▲	97.7	94.9	—	100.6	
	男	424	99.9	95.7	—	104.2	95.1	91.1	—	99.3	* ▽	
	女	478	106.4	102.1	—	110.7	* ▲	100.1	96.1	—	104.2	
慢性リウマチ性心疾患	総数	14	156.7	122.4	—	197.7	* ▲	151.8	118.6	—	191.5	* ▲
	男	6.2	213.6	145.1	—	303.3	* ▲	195.6	132.8	—	277.6	* ▲
	女	8.0	129.9	92.8	—	176.9	129.4	92.4	—	176.2		
急性心筋梗塞	総数	126	83.5	77.1	—	90.2	* ▽	87.6	80.9	—	94.7	* ▽
	男	78	86.0	77.7	—	95.0	* ▽	92.7	83.8	—	102.4	
	女	48	79.6	69.8	—	90.3	* ▽	80.4	70.6	—	91.2	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	128	116.0	107.1	—	125.3	* ▲	78.6	72.6	—	84.9	* ▽
	男	79	118.9	107.4	—	131.2	* ▲	80.5	72.8	—	88.9	* ▽
	女	49	111.5	97.9	—	126.5	75.6	66.4	—	85.8	* ▽	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東部保健所)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	238.0	64.8	—	609.6	346.4	94.4	—	887.1
	男	**	359.1	97.8	—	919.6	619.7	168.8	—	1,587.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	59.2	1.5	—	330.0	76.9	1.9	—	428.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	176.5	4.5	—	983.6	174.6	4.4	—	973.1
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	11	117.8	89.2	—	152.6	134.2	101.7	—	173.9 *
	男	5.2	119.8	78.2	—	175.5	131.4	85.8	—	192.5
	女	6.2	116.2	78.9	—	164.9	136.7	92.9	—	194.1
171 神経系の先天奇形	総数	**	186.6	50.8	—	477.8	221.1	60.2	—	566.3
	男	**	199.5	24.1	—	721.0	208.1	25.2	—	751.8
	女	**	175.1	21.2	—	632.8	235.9	28.5	—	852.5
172 循環器系の先天奇形	総数	4.6	113.5	71.9	—	170.3	132.7	84.1	—	199.1
	男	2.2	118.4	59.0	—	211.8	142.7	71.1	—	255.3
	女	2.4	109.4	56.5	—	191.1	124.7	64.3	—	217.8
心臓の先天奇形	総数	3.6	134.7	79.8	—	212.8	159.9	94.7	—	252.8
	男	**	145.7	66.6	—	276.7	166.5	76.1	—	316.2
	女	**	125.2	57.2	—	237.7	153.9	70.4	—	292.2
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	72.5	23.5	—	169.3	82.2	26.7	—	192.0
	男	**	64.2	7.8	—	232.0	86.8	10.5	—	313.7
	女	**	79.4	16.4	—	232.1	79.4	16.4	—	232.2
173 消化器系の先天奇形	総数	**	197.1	53.7	—	504.9	200.1	54.5	—	512.4
	男	**	175.4	21.2	—	633.5	201.0	24.3	—	726.1
	女	**	225.1	27.2	—	813.3	199.2	24.1	—	719.8
174 その他の先天奇形及び変形	総数	3.4	128.4	74.8	—	205.6	140.6	81.9	—	225.2
	男	**	133.0	60.8	—	252.5	148.7	68.0	—	282.4
	女	**	123.7	53.4	—	243.7	132.6	57.2	—	261.3
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	**	84.0	38.4	—	159.4	97.4	44.6	—	185.0
	男	**	57.0	6.9	—	206.0	49.1	5.9	—	177.5
	女	**	97.1	39.0	—	200.1	135.5	54.5	—	279.3
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	696	80.4	77.7	—	83.1 * ▽	106.8	103.2	—	110.4 *
	男	228	81.7	77.0	—	86.6 * ▽	105.8	99.7	—	112.1
	女	468	79.8	76.6	—	83.1 * ▽	107.2	102.9	—	111.7 *
181 老衰	総数	567	72.9	70.2	—	75.6 * ▽	105.6	101.8	—	109.6 *
	男	150	66.5	61.8	—	71.4 * ▽	104.2	96.8	—	111.9
	女	417	75.4	72.2	—	78.8 * ▽	106.2	101.7	—	110.8 *
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	54.8	1.4	—	305.4	64.5	1.6	—	359.2
	男	**	102.6	2.6	—	571.7	106.2	2.7	—	591.8
	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	129	147.7	136.5	—	159.6 * ▲	112.0	103.5	—	121.0 *
	男	78	144.6	130.7	—	159.7 * ▲	109.0	98.5	—	120.3
	女	50	152.7	134.4	—	172.8 * ▲	117.1	103.1	—	132.5 *
200 傷病及び死亡の外因	総数	320	106.7	101.5	—	112.0 * ▲	108.1	102.9	—	113.6 *
	男	193	106.2	99.6	—	113.2	106.7	100.1	—	113.7 *
	女	127	107.3	99.1	—	116.0	110.4	102.0	—	119.3 *
201 不慮の事故	総数	196	108.3	101.6	—	115.3 * ▲	111.9	105.0	—	119.1 *
	男	108	105.4	96.7	—	114.7	106.7	97.9	—	116.1
	女	88	112.1	101.9	—	123.1 * ▲	118.9	108.1	—	130.6 *
交通事故	総数	20	97.8	79.4	—	119.2	105.4	85.6	—	128.5
	男	13	97.3	74.9	—	124.3	100.6	77.5	—	128.4
	女	6.8	98.7	68.3	—	137.9	116.0	80.3	—	162.1
転倒・転落・墜落	総数	49	102.0	89.6	—	115.7	113.4	99.6	—	128.6
	男	23	97.4	80.6	—	116.8	100.6	83.2	—	120.6
	女	25	106.7	89.0	—	127.0	128.4	107.1	—	152.8 *
不慮の溺死及び溺水	総数	32	107.7	91.6	—	125.8	92.3	78.5	—	107.8
	男	13	85.8	66.2	—	109.4	71.2	54.9	—	90.8 *
	女	19	130.8	105.7	—	160.1 * ▲	116.0	93.7	—	142.0
不慮の窒息	総数	43	110.8	96.5	—	126.5	116.3	101.3	—	132.8 *
	男	25	117.0	97.3	—	139.5	128.1	106.6	—	152.8 *
	女	19	103.4	83.5	—	126.7	103.5	83.6	—	126.9
煙、火及び火炎への曝露	総数	3.4	72.1	42.0	—	115.4	79.7	46.4	—	127.6
	男	2.4	83.7	43.2	—	146.2	89.9	46.4	—	157.1
	女	**	54.0	17.5	—	126.1	62.6	20.3	—	146.0
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	105.9	52.8	—	189.4	95.1	47.4	—	170.1
	男	**	85.9	31.5	—	187.1	82.6	30.3	—	179.9
	女	**	146.7	47.6	—	342.4	116.1	37.7	—	270.9

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東部保健所)

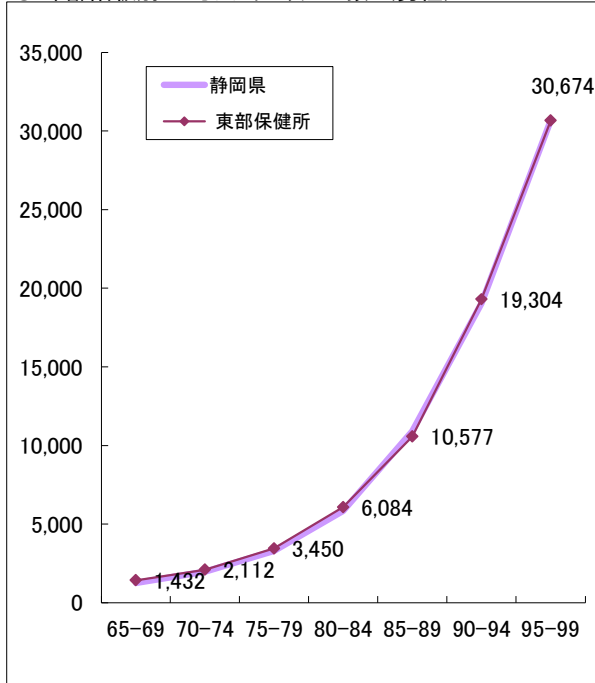
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
その他の不慮の事故	総数	47	124.5	109.1	—	141.6	*	▲	132.9	116.4	—	151.0	*	▲
	男	30	123.3	104.4	—	144.5	*	▲	129.3	109.6	—	151.6	*	▲
	女	16	127.0	101.0	—	157.6	*	▲	140.0	111.3	—	173.7	*	▲
202 自殺	総数	97	114.7	104.8	—	125.4	*	▲	113.4	103.6	—	123.9	*	▲
	男	70	114.8	103.1	—	127.6	*	▲	117.6	105.5	—	130.6	*	▲
	女	28	114.5	96.2	—	135.2			104.1	87.5	—	123.0		
203 他 殺	総数	**	151.2	65.3	—	298.1			135.9	58.6	—	267.8		
	男	**	162.0	52.6	—	378.0			170.6	55.4	—	398.2		
	女	**	136.2	28.1	—	398.1			101.4	20.9	—	296.4		
204 その他の外因	総数	25	75.7	63.0	—	90.1	*	▽	74.5	62.1	—	88.7	*	▽
	男	14	79.9	62.5	—	100.7			72.5	56.7	—	91.3	*	▽
	女	11	70.6	53.1	—	92.2	*	▽	77.4	58.1	—	101.0		
【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	242	108.1	102.1	—	114.4	*	▲	104.6	98.7	—	110.6		
	男	128	105.3	97.3	—	113.8			102.5	94.7	—	110.8		
	女	113	111.5	102.5	—	121.1	*	▲	107.0	98.3	—	116.2		

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(東部保健所)

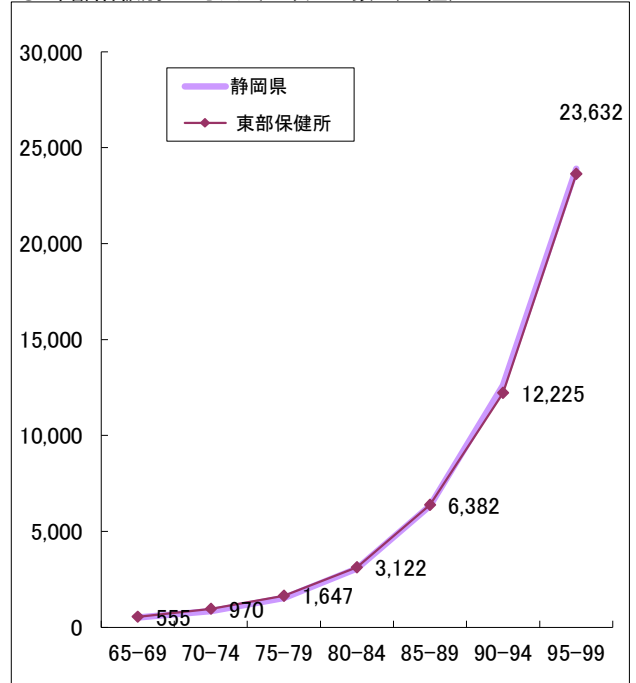
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



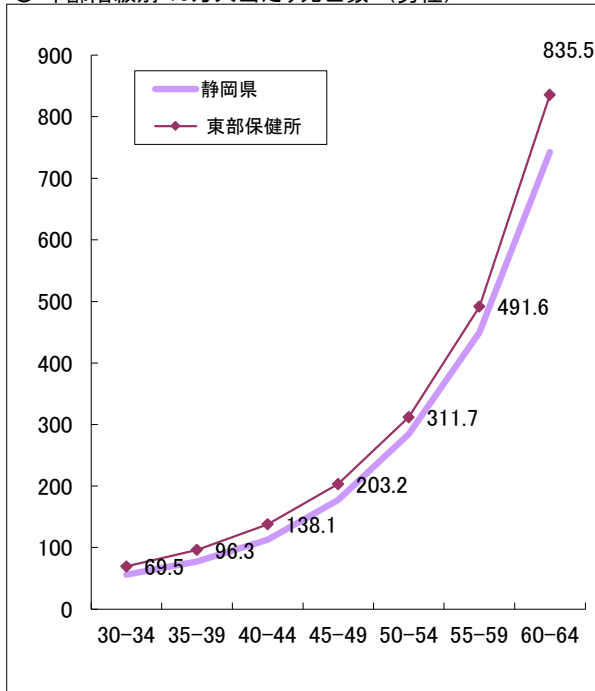
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



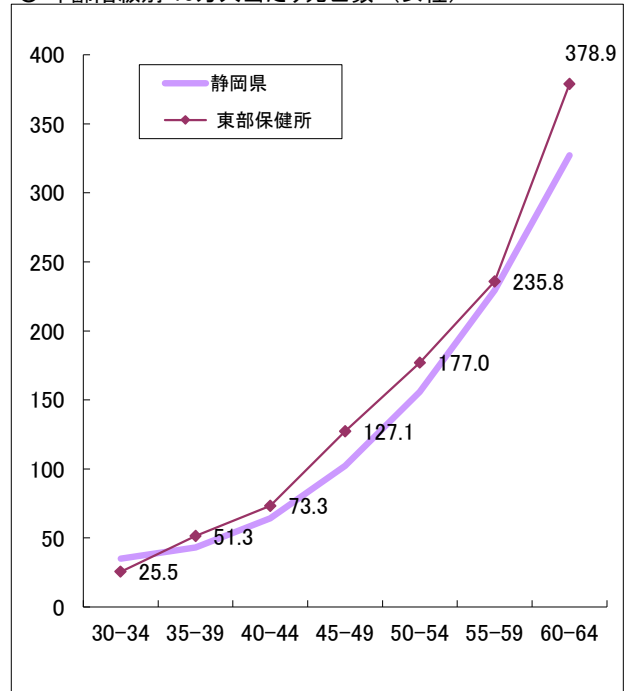
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



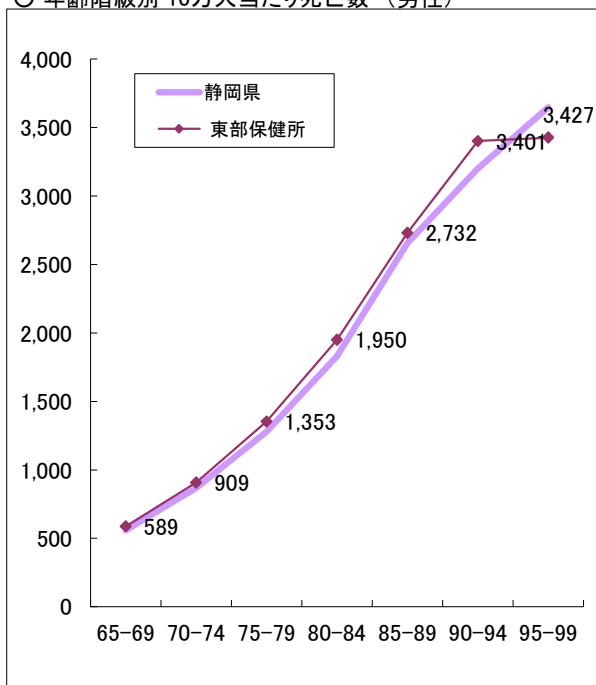
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(東部保健所)

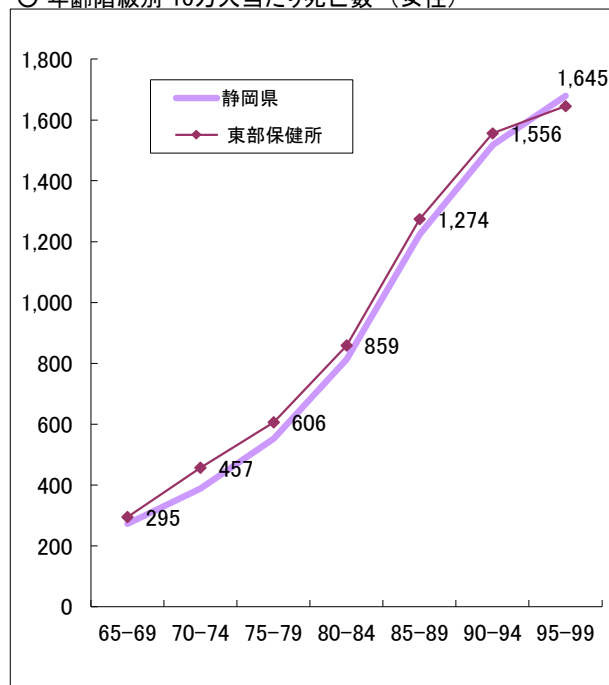
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



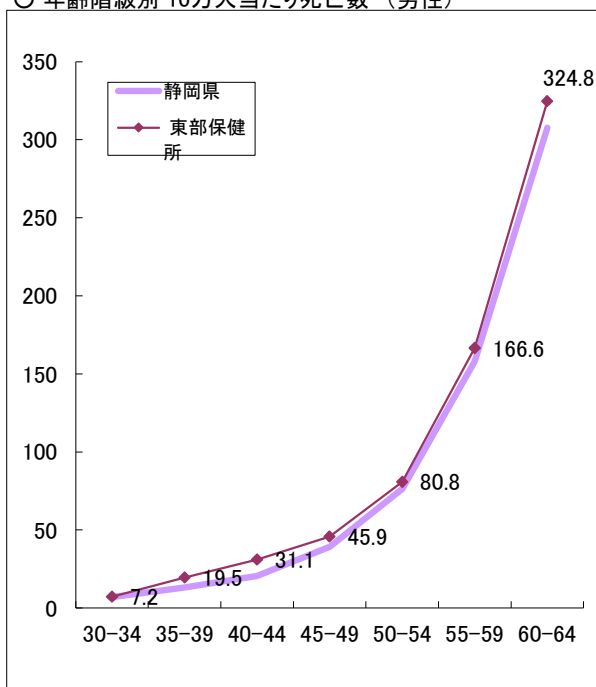
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



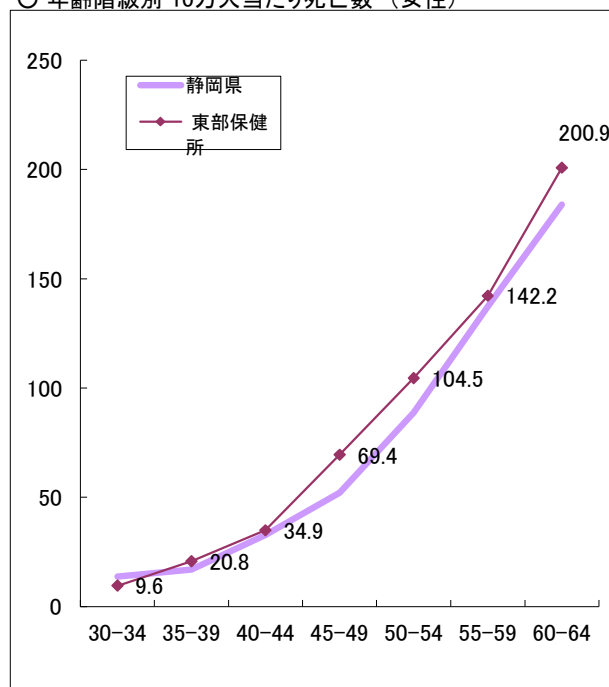
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



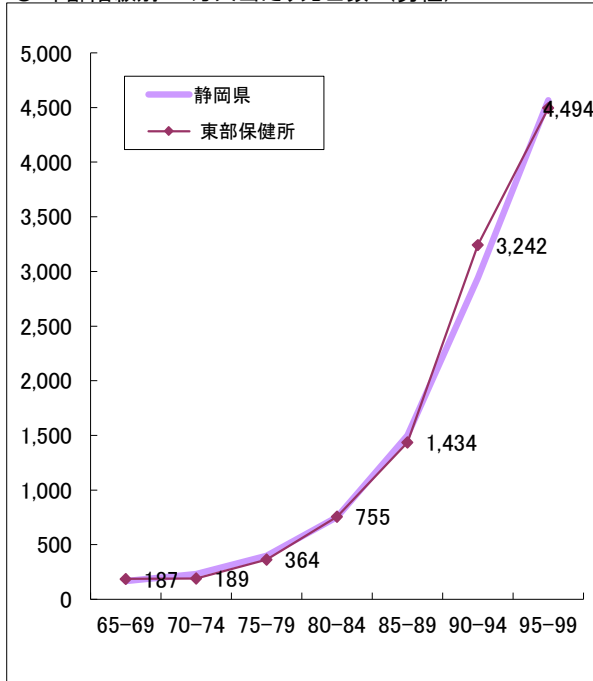
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(東部保健所)

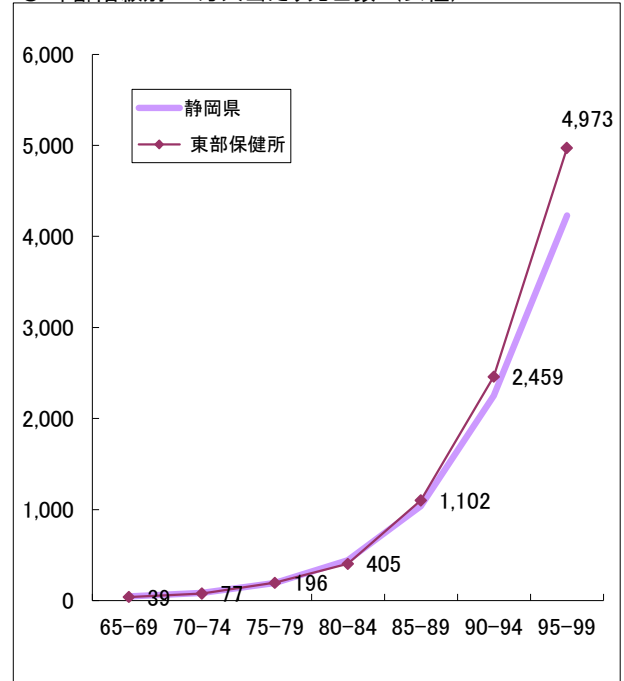
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



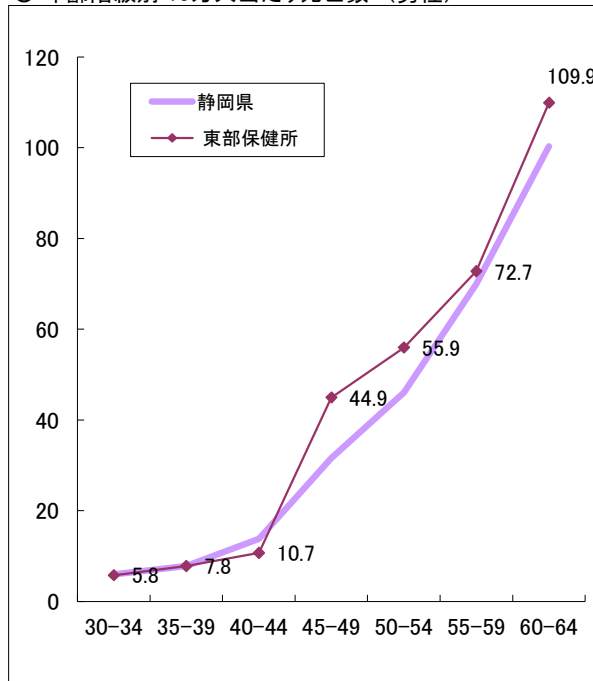
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



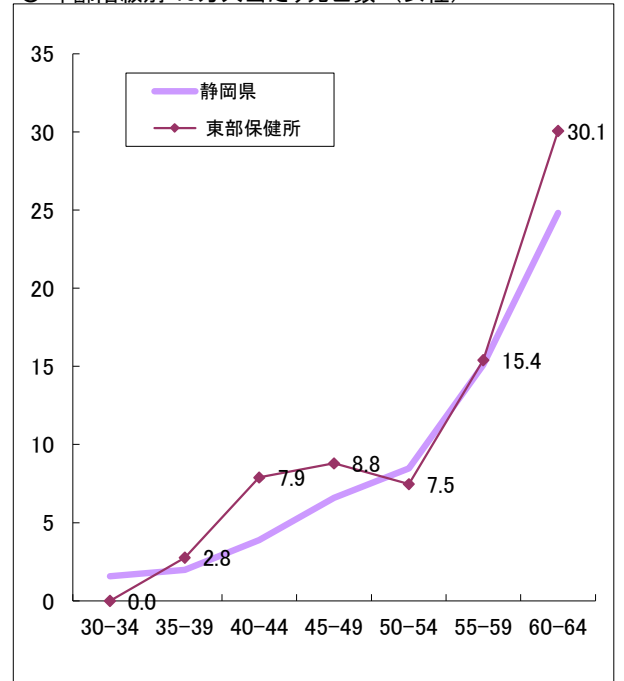
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



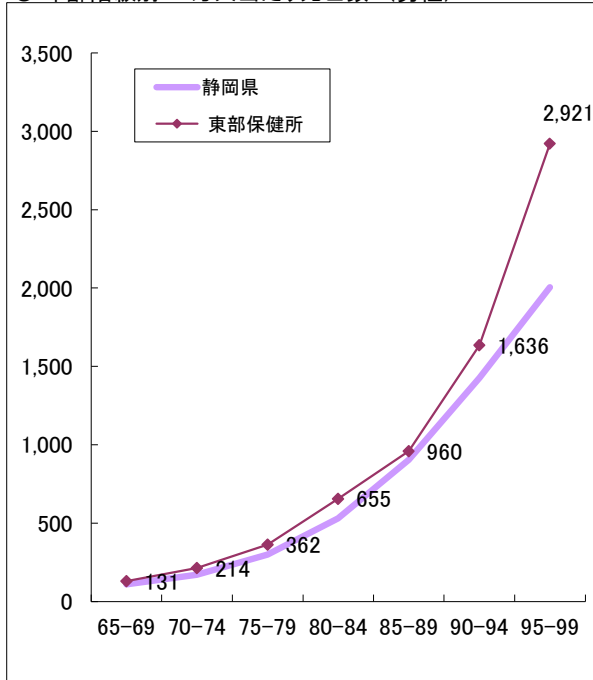
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(東部保健所)

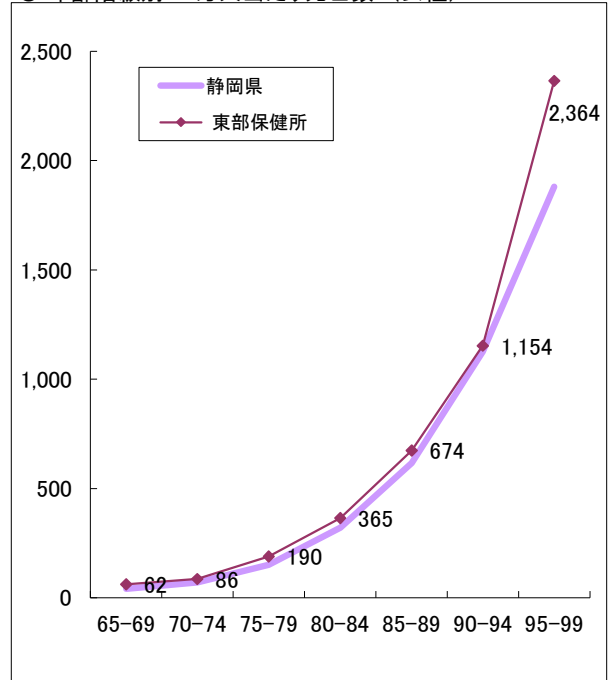
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



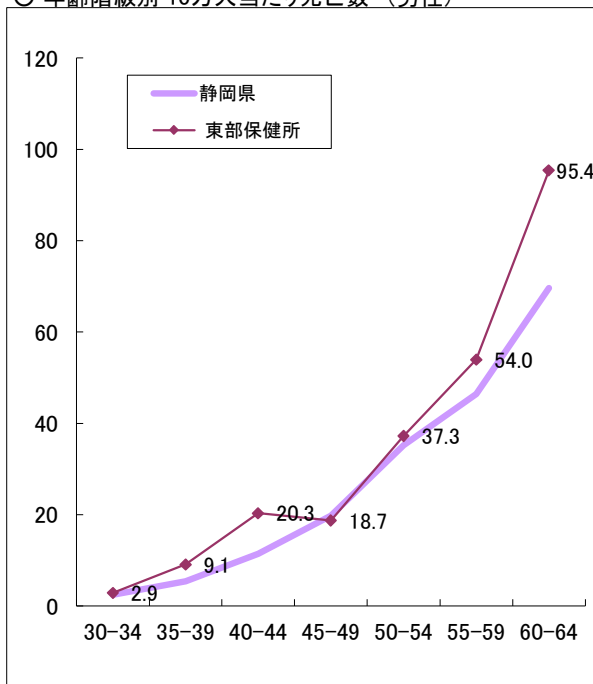
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



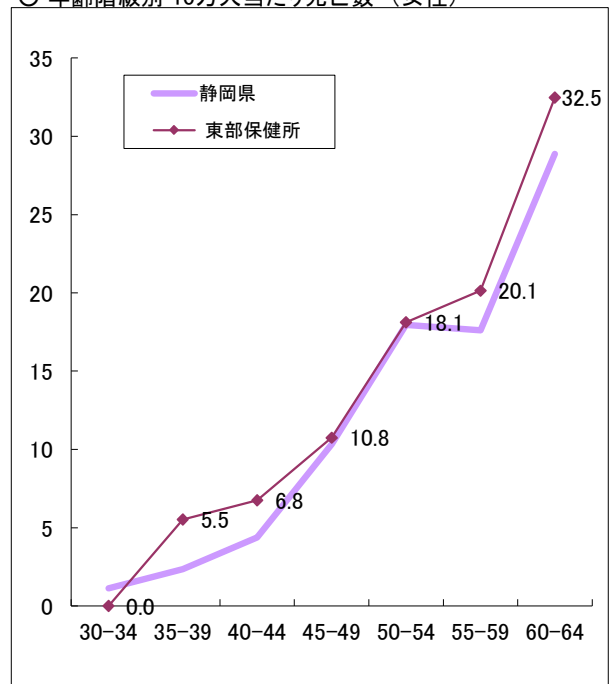
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

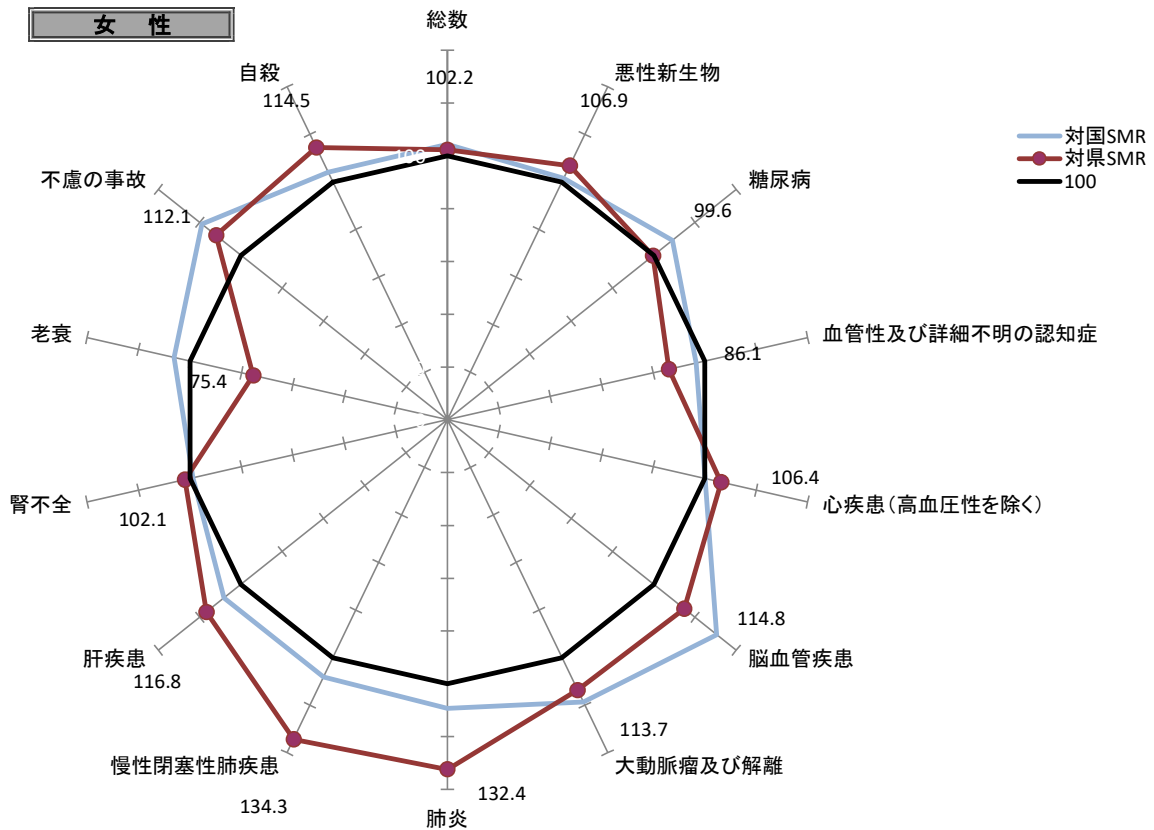
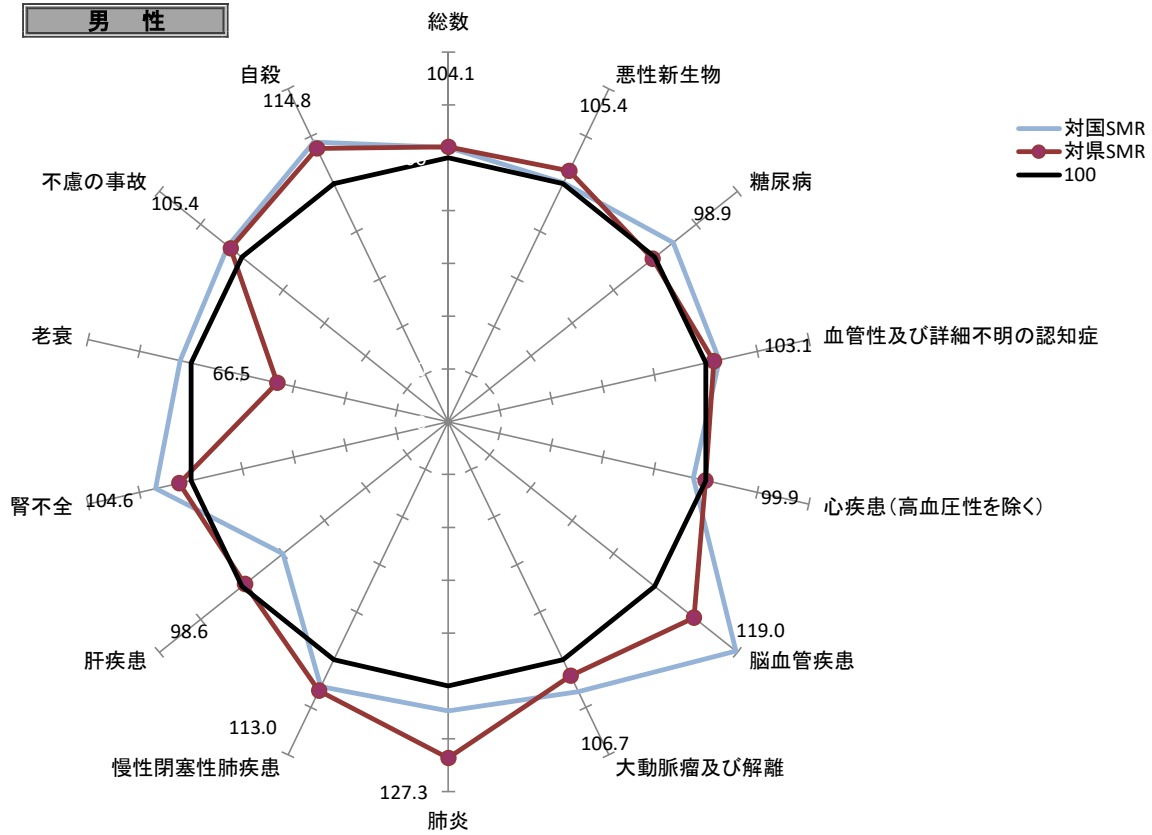
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

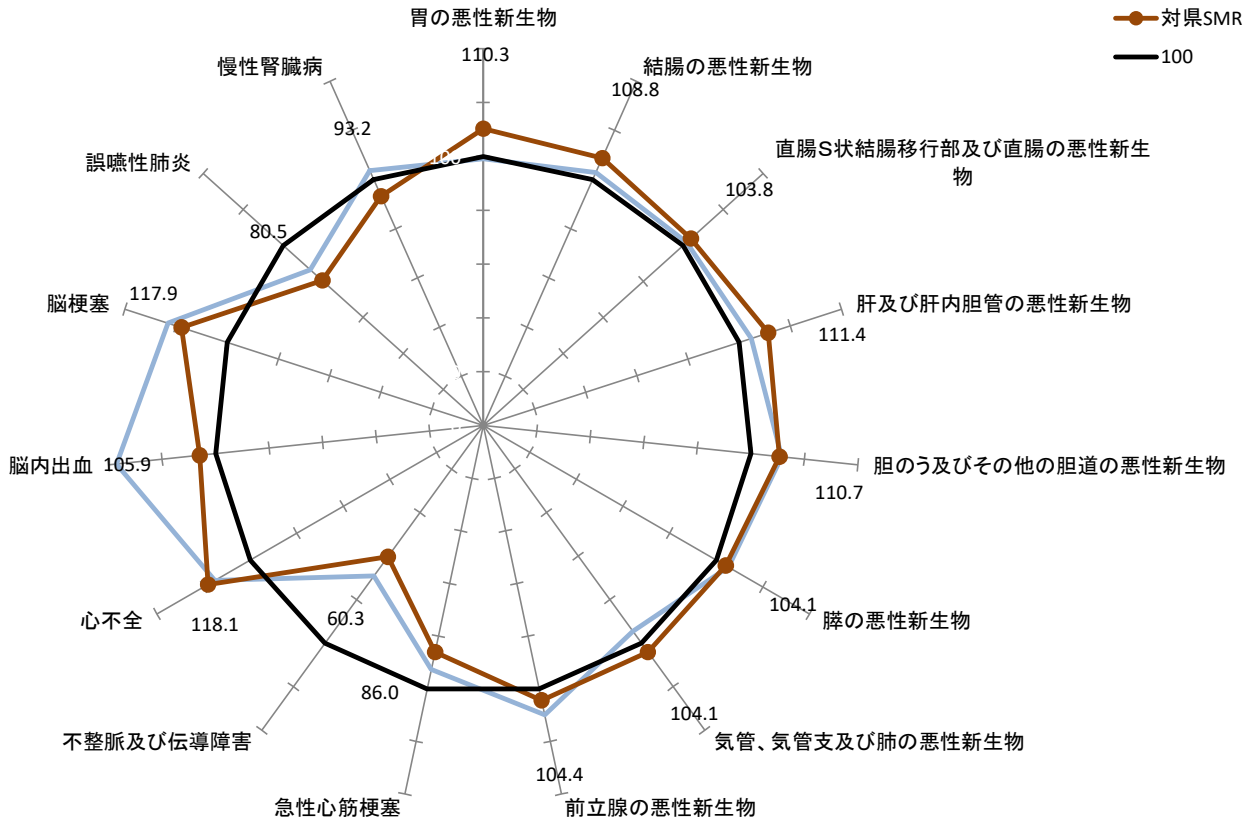
市町名(東部保健所)



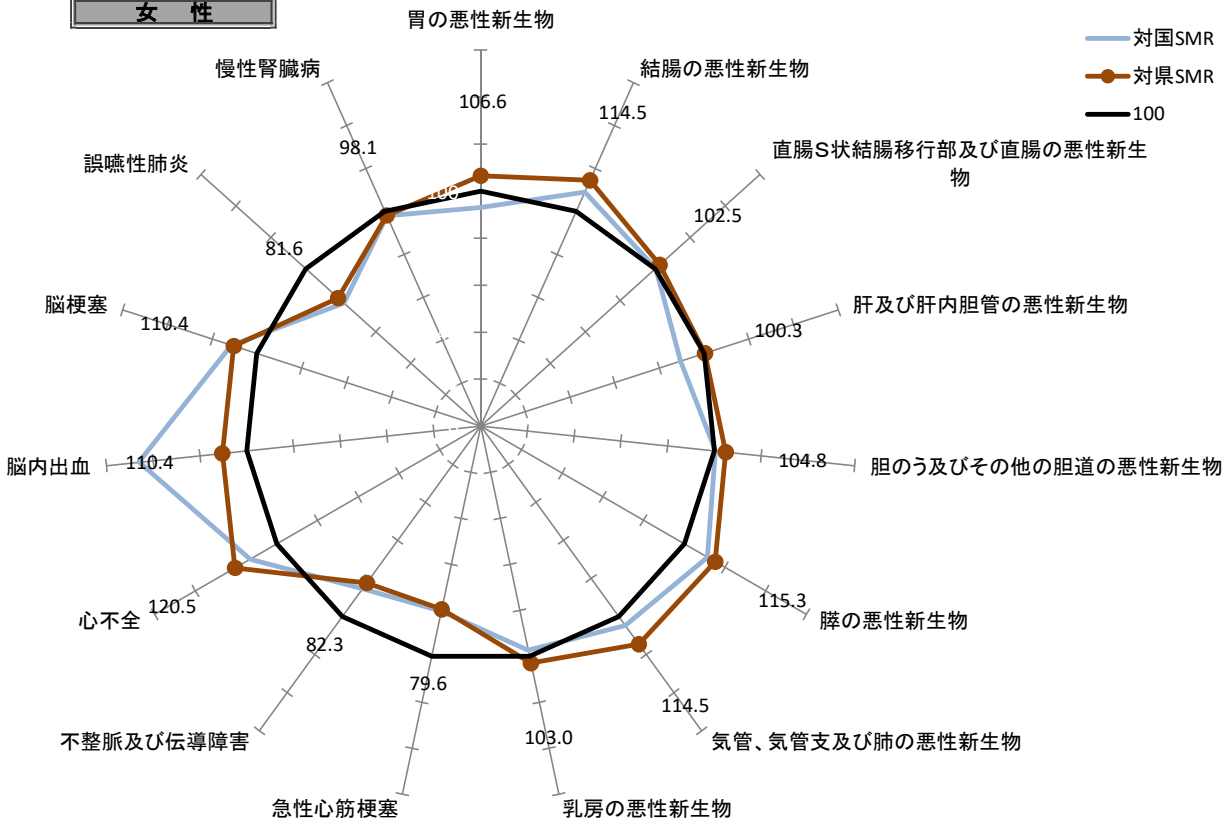
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(東部保健所)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(東部保健所)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	3315.4	104.1 3,184.5	▲130.9	103.9 3,191.9	▲123.5
悪性新生物	1,008.6	105.4 956.5	▲52.1	100.4 1,004.3	▲4.3
・胃の悪性新生物	127.8	110.3 115.9	▲11.9	99.1 129.0	▽1.2
・大腸の悪性新生物	128.4	108.1 118.8	▲9.6	104.6 122.8	▲5.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	80.0	111.4 71.8	▲8.2	104.7 76.4	▲3.6
・胆のう及びその他 の胆道の悪性新生物	47.6	110.7 43.0	▲4.6	111.5 42.7	▲4.9
・膵の悪性新生物	88.2	104.1 84.8	▲3.4	105.3 83.8	▲4.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	229.0	104.1 220.1	▲8.9	94.5 242.2	▽13.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	62.4	104.4 59.8	▲2.6	109.9 56.8	▲5.6
糖尿病	38.4	98.9 38.8	▽0.4	108.8 35.3	▲3.1
心疾患(高血圧性を 除く)	424.0	99.9 424.4	▽0.4	95.1 445.6	▽21.6
・急性心筋梗塞	78.2	86.0 90.9	▽12.7	92.7 84.3	▽6.1
・不整脈及び伝導障害	47.6	60.3 79.0	▽31.4	69.1 68.9	▽21.3
・心不全	172.2	118.1 145.9	▲26.3	115.2 149.5	▲22.7
脳血管疾患	325.8	119.0 273.9	▲51.9	139.2 234.0	▲91.8
・脳内出血	111.0	105.9 104.8	▲6.2	137.0 81.0	▲30.0
・脳梗塞	157.4	117.9 133.5	▲23.9	123.2 127.8	▲29.6
大動脈瘤及び解離	49.0	106.7 45.9	▲3.1	113.4 43.2	▲5.8
肺炎	240.6	127.3 189.0	▲51.6	109.5 219.7	▲20.9
慢性閉塞性肺疾患	72.8	113.0 64.4	▲8.4	111.3 65.4	▲7.4
肝疾患	41.2	98.6 41.8	▽0.6	80.2 51.4	▽10.2
腎不全	69.8	104.6 66.7	▲3.1	113.7 61.4	▲8.4
・慢性腎臓病	47.6	93.2 51.0	▽3.4	103.6 45.9	▲1.7
老衰	149.6	66.5 225.0	▽75.4	104.2 143.6	▲6.0
不慮の事故	108.0	105.4 102.4	▲5.6	106.7 101.2	▲6.8
自殺	69.6	114.8 60.6	▲9.0	117.6 59.2	▲10.4

H29-R3 SMR及び超過死亡	女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	3,071.2	102.2 3,003.9	▲67.3	104.3 2,944.0	▲127.2
悪性新生物	704.0	106.9 658.7	▲45.3	101.6 693.2	▲10.8
・胃の悪性新生物	61.6	106.6 57.8	▲3.8	93.0 66.2	▽4.6
・大腸の悪性新生物	113.2	111.5 101.5	▲11.7	107.0 105.8	▲7.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	34.6	100.3 34.5	▲0.1	89.5 38.6	▽4.0
・胆のう及びその他 の胆道の悪性新生物	38.6	104.8 36.8	▲1.8	100.4 38.4	▲0.2
・膵の悪性新生物	90.2	115.3 78.3	▲11.9	111.5 80.9	▲9.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	103.0	114.5 89.9	▲13.1	104.7 98.4	▲4.6
・乳房の悪性新生物	63.2	103.0 61.4	▲1.8	97.3 64.9	▽1.7
・前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-
糖尿病	30.2	99.6 30.3	▽0.1	109.1 27.7	▲2.5
心疾患(高血圧性を 除く)	478.2	106.4 449.6	▲28.6	100.1 477.7	▲0.5
・急性心筋梗塞	48.2	79.6 60.6	▽12.4	80.4 59.9	▽11.7
・不整脈及び伝導障害	59.4	82.3 72.1	▽12.7	85.4 69.6	▽10.2
・心不全	252.8	120.5 209.7	▲43.1	113.2 223.4	▲29.4
脳血管疾患	312.4	114.8 272.2	▲40.2	130.4 239.5	▲72.9
・脳内出血	94.4	110.4 85.5	▲8.9	146.2 64.6	▲29.8
・脳梗塞	151.2	110.4 137.0	▲14.2	111.5 135.6	▲15.6
大動脈瘤及び解離	49.4	113.7 43.5	▲5.9	118.6 41.6	▲7.8
肺炎	184.2	132.4 139.1	▲45.1	109.3 168.6	▲15.6
慢性閉塞性肺疾患	14.2	134.3 10.6	▲3.6	108.1 13.1	▲1.1
肝疾患	29.2	116.8 25.0	▲4.2	108.2 27.0	▲2.2
腎不全	56.4	102.1 55.3	▲1.1	98.8 57.1	▽0.7
・慢性腎臓病	39.8	98.1 40.6	▽0.8	98.0 40.6	▽0.8
老衰	417.4	75.4 553.2	▽135.8	106.2 393.1	▲24.3
不慮の事故	88.0	112.1 78.5	▲9.5	118.9 74.0	▲14.0
自殺	27.8	114.5 24.3	▲3.5	104.1 26.7	▲1.1

※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したものの超過死亡=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。

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場保健所)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間						
						*				*				
総数	総数	1,066	95.7	93.2	—	98.3	*	▽	96.6	94.0	—	99.2	*	▽
	男	579	101.0	97.4	—	104.8			100.9	97.3	—	104.7		
	女	487	90.1	86.6	—	93.8	*	▽	92.0	88.4	—	95.7	*	▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	16	92.4	73.5	—	114.7			88.5	70.4	—	109.9		
	男	8.0	89.1	63.7	—	121.4			86.9	62.0	—	118.3		
	女	8.4	95.7	69.0	—	129.4			90.1	65.0	—	121.8		
011 腸管感染症	総数	**	99.2	42.8	—	195.5			89.9	38.8	—	177.1		
	男	**	82.9	17.1	—	242.3			74.3	15.3	—	217.1		
	女	**	112.5	36.5	—	262.5			102.8	33.4	—	240.0		
012 結核	総数	**	109.0	49.8	—	207.0			107.7	49.2	—	204.5		
	男	**	83.1	22.6	—	212.9			80.8	22.0	—	207.0		
	女	**	145.1	47.1	—	338.6			146.8	47.7	—	342.5		
呼吸器結核	総数	**	113.0	48.8	—	222.8			110.0	47.5	—	216.9		
	男	**	70.1	14.4	—	204.8			66.9	13.8	—	195.5		
	女	**	178.8	58.1	—	417.4			179.5	58.3	—	418.9		
その他の結核	総数	**	84.7	2.1	—	471.8			92.1	2.3	—	513.4		
	男	**	188.4	4.8	—	1,049.8			215.2	5.4	—	1,199.2		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
013 敗血症	総数	7.6	108.4	76.7	—	148.8			94.6	67.0	—	129.9		
	男	3.6	95.1	56.3	—	150.3			89.9	53.3	—	142.1		
	女	4.0	124.0	75.7	—	191.5			99.3	60.6	—	153.4		
014 ウイルス性肝炎	総数	**	51.3	16.6	—	119.6			46.8	15.2	—	109.3		
	男	**	42.0	5.1	—	151.7			40.2	4.9	—	145.3		
	女	**	60.1	12.4	—	175.7			52.6	10.8	—	153.8		
B型ウイルス性肝炎	総数	**	89.1	2.3	—	496.2			70.0	1.8	—	390.0		
	男	**	135.7	3.4	—	756.0			110.9	2.8	—	617.8		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス性肝炎	総数	**	37.6	7.7	—	109.9			35.4	7.3	—	103.5		
	男	**	26.9	0.7	—	150.1			27.3	0.7	—	152.2		
	女	**	46.9	5.7	—	169.3			41.5	5.0	—	150.0		
その他のウイルス性肝炎	総数	**	152.9	3.9	—	851.9			130.1	3.3	—	724.8		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	295.6	7.5	—	1,647.2			278.5	7.0	—	1,551.6		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	4.4	80.3	50.3	—	121.5			90.2	56.5	—	136.6		
	男	2.6	103.5	55.1	—	177.0			109.2	58.1	—	186.8		
	女	**	60.6	27.7	—	115.1			72.1	33.0	—	137.0		
020 新生物	総数	303	104.0	98.8	—	109.4			98.7	93.8	—	103.9		
	男	181	105.0	98.3	—	112.1			99.9	93.5	—	106.7		
	女	122	102.6	94.6	—	111.1			97.1	89.5	—	105.1		
021 悪性新生物	総数	292	103.7	98.4	—	109.2			98.5	93.6	—	103.7		
	男	175	105.1	98.2	—	112.2			100.0	93.5	—	106.8		
	女	116	101.7	93.6	—	110.3			96.5	88.8	—	104.6		
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	4.8	77.0	49.3	—	114.5			78.7	50.4	—	117.1		
	男	3.2	71.9	41.0	—	116.7			73.4	41.9	—	119.3		
	女	**	89.7	38.7	—	176.8			91.7	39.6	—	180.8		
食道の悪性新生物	総数	5.8	73.7	49.3	—	105.8			65.5	43.8	—	94.0	*	▽
	男	4.8	72.3	46.3	—	107.6			65.7	42.1	—	97.8	*	▽
	女	**	80.7	26.2	—	188.4			64.4	20.9	—	150.2		
胃の悪性新生物	総数	37	122.3	105.3	—	141.2	*	▲	108.5	93.5	—	125.4		
	男	27	132.7	111.2	—	157.2	*	▲	119.0	99.7	—	141.0		
	女	10	101.4	75.5	—	133.3			88.1	65.6	—	115.9		
結腸の悪性新生物	総数	28	104.5	87.9	—	123.3			99.2	83.4	—	117.0		
	男	17	128.5	102.8	—	158.7	*	▲	121.5	97.1	—	150.0		
	女	11	80.5	60.5	—	105.1			76.7	57.6	—	100.1		
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	15	122.6	96.1	—	154.1			119.6	93.8	—	150.4		
	男	10	131.5	97.6	—	173.3			128.5	95.3	—	169.4		
	女	4.6	106.8	67.7	—	160.3			104.0	65.9	—	156.1		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	22	120.6	99.2	—	145.2			111.0	91.3	—	133.7		
	男	15	118.9	93.3	—	149.2			111.3	87.4	—	139.7		
	女	7.4	124.1	87.4	—	171.1			110.5	77.8	—	152.3		

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場保健所)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *					
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	14	97.2	75.4	—	123.2	95.7	74.3	—	121.4		
	男	6.6	87.4	60.1	—	122.7	88.3	60.8	—	124.0		
	女	7.0	108.6	75.7	—	151.1	104.0	72.4	—	144.6		
膵の悪性新生物	総数	30	105.8	89.5	—	124.2	104.9	88.7	—	123.1		
	男	16	108.8	86.3	—	135.5	110.2	87.4	—	137.1		
	女	14	102.5	79.7	—	129.7	99.3	77.3	—	125.7		
喉頭の悪性新生物	総数	**	62.2	7.5	—	224.9	60.7	7.3	—	219.5		
	男	**	71.0	8.6	—	256.5	66.2	8.0	—	239.2		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	50	93.4	82.2	—	105.7	84.8	74.6	—	96.0	*	▽
	男	34	89.3	76.4	—	103.8	81.0	69.2	—	94.1	*	▽
	女	16	103.3	81.9	—	128.6	94.2	74.7	—	117.2		
皮膚の悪性新生物	総数	**	81.9	30.0	—	178.3	89.8	33.0	—	195.6		
	男	**	81.4	16.8	—	237.9	87.9	18.1	—	256.9		
	女	**	82.4	17.0	—	240.9	91.9	18.9	—	268.6		
乳房の悪性新生物	総数	10	97.5	72.8	—	127.8	91.5	68.3	—	120.0		
	男	**	751.6	90.9	—	2,715.4	468.3	56.7	—	1,692.1		
	女	10	94.2	69.9	—	124.2	88.6	65.8	—	116.8		
子宮の悪性新生物	総数	6.2	113.3	77.0	—	160.9	119.0	80.8	—	168.9		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	6.2	113.3	77.0	—	160.9	119.0	80.8	—	168.9		
卵巣の悪性新生物	総数	3.8	105.5	63.5	—	164.8	102.1	61.5	—	159.5		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	3.8	105.5	63.5	—	164.8	102.1	61.5	—	159.5		
前立腺の悪性新生物	総数	13	118.8	91.3	—	152.0	124.9	96.0	—	159.8		
	男	13	118.8	91.3	—	152.0	124.9	96.0	—	159.8		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
膀胱の悪性新生物	総数	8.4	111.7	80.5	—	150.9	117.1	84.4	—	158.3		
	男	6.0	116.3	78.4	—	166.0	121.8	82.2	—	173.9		
	女	2.4	101.6	52.4	—	177.5	106.6	55.0	—	186.3		
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.6	114.2	60.8	—	195.4	114.6	61.0	—	196.0		
	男	**	120.7	52.1	—	237.9	121.5	52.5	—	239.5		
	女	**	105.3	34.2	—	245.7	105.1	34.1	—	245.2		
悪性リンパ腫	総数	10	100.7	75.2	—	132.1	99.2	74.1	—	130.1		
	男	5.6	95.2	63.3	—	137.7	94.7	62.9	—	136.8		
	女	4.8	107.9	69.1	—	160.6	105.1	67.3	—	156.3		
白血病	総数	5.2	79.1	51.6	—	115.9	74.5	48.7	—	109.2		
	男	3.6	87.8	52.0	—	138.7	83.7	49.6	—	132.3		
	女	**	64.7	27.9	—	127.4	59.8	25.8	—	117.8		
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	2.2	59.8	29.8	—	107.1	64.5	32.1	—	115.4		
	男	**	41.8	11.4	—	107.1	44.7	12.2	—	114.5		
	女	**	79.4	31.9	—	163.6	86.3	34.7	—	177.9		
その他の悪性新生物	総数	22	105.8	87.1	—	127.3	101.3	83.4	—	121.8		
	男	10	89.9	67.1	—	117.9	84.4	63.1	—	110.7		
	女	12	125.0	95.4	—	160.9	122.4	93.4	—	157.6		
O22 その他の新生物	総数	11	113.2	85.3	—	147.4	104.5	78.7	—	136.0		
	男	5.6	103.6	68.8	—	149.8	98.1	65.2	—	141.8		
	女	5.4	125.2	82.5	—	182.2	112.1	73.8	—	163.1		
中枢神経系のその他の新生物	総数	3.4	171.7	100.0	—	275.0	162.5	94.6	—	260.2		
	男	**	183.4	83.8	—	348.2	177.3	81.1	—	336.8		
	女	**	160.3	69.2	—	316.0	148.5	64.1	—	292.7		
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	7.6	98.2	69.5	—	134.8	90.1	63.8	—	123.7		
	男	3.8	85.9	51.7	—	134.2	81.0	48.7	—	126.4		
	女	3.8	114.7	69.0	—	179.1	101.6	61.1	—	158.6		
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4.2	118.5	73.3	—	181.1	119.7	74.1	—	183.1		
	男	2.2	128.7	64.1	—	230.2	139.7	69.6	—	250.0		
	女	2.0	109.0	52.2	—	200.5	103.5	49.5	—	190.3		
O31 貧血	総数	2.4	141.9	73.3	—	247.9	135.0	69.7	—	235.8		
	男	**	188.8	75.9	—	389.0	192.4	77.3	—	396.5		
	女	**	105.3	34.2	—	245.9	95.2	30.9	—	222.2		
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	**	97.1	44.4	—	184.4	104.1	47.6	—	197.7		
	男	**	82.6	22.5	—	211.6	94.4	25.7	—	241.8		
	女	**	112.9	36.7	—	263.6	113.4	36.8	—	264.6		

H29-R3 死因別標準化死亡率(全年代)

市町名(御殿場保健所)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	22	118.7	97.6	—	142.9	123.4	101.5	—	148.6	*	▲
	男	11	115.3	87.3	—	149.3	120.4	91.2	—	156.0		
	女	11	122.5	92.0	—	159.9	126.7	95.2	—	165.3		
041 糖尿病	総数	16	134.2	106.7	—	166.5	* ▲ 147.4	117.2	—	182.9	*	▲
	男	9.0	131.0	95.5	—	175.3	144.4	105.3	—	193.3	*	▲
	女	7.4	138.2	97.3	—	190.6	151.1	106.4	—	208.2	*	▲
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.8	89.5	59.9	—	128.5	84.5	56.6	—	121.4		
	男	2.4	79.5	41.0	—	138.9	74.2	38.3	—	129.6		
	女	3.4	98.2	57.2	—	157.2	93.7	54.6	—	150.1		
050 精神及び行動の障害	総数	22	107.9	88.8	—	130.0	118.5	97.5	—	142.8		
	男	7.4	98.0	69.0	—	135.1	103.7	73.0	—	143.0		
	女	15	113.7	89.3	—	142.8	127.7	100.2	—	160.3	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	19	102.3	82.6	—	125.2	110.7	89.5	—	135.5		
	男	5.6	88.3	58.7	—	127.7	90.1	59.9	—	130.2		
	女	13	109.6	84.8	—	139.4	122.6	94.8	—	155.9		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	3.4	155.7	90.6	—	249.3	195.0	113.5	—	312.2		
	男	**	148.4	67.9	—	281.8	195.7	89.5	—	371.6		
	女	**	164.8	71.1	—	324.8	194.2	83.8	—	382.8		
060 神経系の疾患	総数	30	81.2	68.7	—	95.4	* ▼ 74.7	63.2	—	87.7	*	▼
	男	15	86.6	68.2	—	108.4	81.3	64.1	—	101.8		
	女	15	76.3	59.8	—	96.0	* ▼ 68.9	54.0	—	86.7	*	▼
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	2.2	102.4	51.0	—	183.2	108.1	53.9	—	193.4		
	男	**	110.4	44.4	—	227.5	116.3	46.8	—	239.7		
	女	**	90.9	24.8	—	232.8	96.2	26.2	—	246.4		
063 パーキンソン病	総数	11	122.1	92.2	—	158.6	129.1	97.5	—	167.7		
	男	5.6	120.3	79.9	—	173.9	125.8	83.6	—	181.8		
	女	5.6	123.9	82.3	—	179.1	132.6	88.1	—	191.7		
064 アルツハイマー病	総数	7.4	57.3	40.3	—	79.0	* ▼ 45.5	32.0	—	62.7	*	▼
	男	2.8	61.0	33.3	—	102.4	48.6	26.6	—	81.6	*	▼
	女	4.6	55.3	35.0	—	82.9	* ▼ 43.8	27.7	—	65.7	*	▼
065 その他の神経系の疾患	総数	9.0	73.6	53.7	—	98.5	* ▼ 71.0	51.8	—	95.0	*	▼
	男	5.4	78.0	51.4	—	113.4	75.6	49.8	—	110.0		
	女	3.6	67.9	40.2	—	107.3	65.1	38.6	—	102.9		
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	327	114.7	109.2	—	120.4	* ▲ 116.2	110.6	—	121.9	*	▲
	男	170	122.1	114.1	—	130.6	* ▲ 124.7	116.4	—	133.3	*	▲
	女	157	107.6	100.2	—	115.4	* ▲ 108.1	100.7	—	116.0	*	▲
091 高血圧性疾患	総数	6.6	84.2	57.9	—	118.3	83.6	57.5	—	117.4		
	男	2.6	86.8	46.2	—	148.5	78.6	41.8	—	134.4		
	女	4.0	82.6	50.4	—	127.5	87.2	53.3	—	134.7		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	4.4	113.7	71.2	—	172.1	96.9	60.7	—	146.7		
	男	**	107.0	46.2	—	210.9	86.7	37.4	—	170.9		
	女	2.8	117.9	64.4	—	197.8	103.9	56.7	—	174.3		
その他の高血圧性疾患	総数	2.2	55.5	27.6	—	99.2	* ▼ 65.6	32.7	—	117.4		
	男	**	66.7	21.7	—	155.7	68.4	22.2	—	159.6		
	女	**	48.6	17.8	—	105.8	63.5	23.3	—	138.2		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	196	124.0	116.4	—	132.0	* ▲ 117.4	110.2	—	125.0	*	▲
	男	103	134.1	122.8	—	146.2	* ▲ 127.8	117.0	—	139.4	*	▲
	女	93	114.5	104.4	—	125.4	* ▲ 107.8	98.2	—	118.0		
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	85.8	34.5	—	176.9	83.1	33.4	—	171.2		
	男	**	115.4	23.8	—	337.3	104.5	21.5	—	305.4		
	女	**	72.0	19.6	—	184.4	72.0	19.6	—	184.5		
急性心筋梗塞	総数	29	106.6	89.9	—	125.6	111.7	94.1	—	131.6		
	男	17	105.5	84.3	—	130.5	113.4	90.6	—	140.2		
	女	12	108.2	82.2	—	139.9	109.3	83.0	—	141.2		
その他の虚血性心疾患	総数	21	104.9	85.6	—	127.3	71.5	58.3	—	86.7	*	▼
	男	13	106.2	81.6	—	135.9	72.2	55.4	—	92.3	*	▼
	女	8.0	103.0	73.6	—	140.2	70.4	50.3	—	95.8	*	▼

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場保健所)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	12	106.3	80.9	—	137.1	122.6	93.3	—	158.1		
	男	4.4	120.4	75.4	—	182.3	138.7	86.9	—	210.0		
	女	7.4	99.3	69.9	—	136.9	114.7	80.7	—	158.1		
心筋症	総数	**	52.3	22.6	—	103.1	53.0	22.9	—	104.5		
	男	**	71.3	26.2	—	155.2	68.9	25.3	—	150.1		
	女	**	29.1	3.5	—	105.1	31.4	3.8	—	113.3		
不整脈及び伝導障害	総数	27	99.6	83.5	—	117.8	108.6	91.1	—	128.4		
	男	15	103.1	81.0	—	129.5	118.5	93.1	—	148.8		
	女	12	95.6	73.3	—	122.6	98.7	75.7	—	126.5		
心不全	総数	104	158.5	145.2	—	172.8	* ▲	150.8	138.1	—	164.4	* ▲
	男	51	190.2	167.5	—	215.0	* ▲	185.1	163.0	—	209.2	* ▲
	女	53	136.5	120.5	—	154.0	* ▲	127.8	112.9	—	144.3	* ▲
その他の心疾患	総数	**	46.8	20.2	—	92.2	* ▽	34.0	14.7	—	67.1	* ▽
	男	**	77.9	31.3	—	160.6	*	54.2	21.8	—	111.7	
	女	**	12.3	0.3	—	68.6	* ▽	9.4	0.2	—	52.6	* ▽
093 脳血管疾患	総数	100	102.9	94.1	—	112.4		118.1	108.0	—	128.9	* ▲
	男	52	106.9	94.3	—	120.7		124.5	109.9	—	140.6	* ▲
	女	48	99.0	86.9	—	112.3		111.9	98.2	—	127.0	
くも膜下出血	総数	8.8	80.7	58.6	—	108.4		95.5	69.4	—	128.2	
	男	4.0	96.1	58.7	—	148.4		113.9	69.6	—	175.9	
	女	4.8	71.2	45.6	—	106.0		84.1	53.9	—	125.1	
脳内出血	総数	32	94.0	79.9	—	109.9		122.4	104.1	—	143.1	* ▲
	男	18	95.8	77.0	—	118.0		123.5	99.2	—	152.0	
	女	14	91.8	71.4	—	116.1		121.0	94.2	—	153.2	
脳梗塞	総数	58	119.6	106.2	—	134.1	* ▲	122.4	108.7	—	137.3	* ▲
	男	30	123.8	104.7	—	145.5	* ▲	129.0	109.1	—	151.6	* ▲
	女	29	115.5	97.4	—	135.9		116.2	98.0	—	136.8	
その他の脳血管疾患	総数	**	38.3	16.6	—	75.6	* ▽	71.7	31.0	—	141.4	
	男	**	36.2	9.9	—	92.7	* ▽	76.1	20.7	—	194.9	
	女	**	40.8	11.1	—	104.4		67.9	18.5	—	173.8	
094 大動脈瘤及び解離	総数	17	104.7	83.4	—	129.8		110.5	88.0	—	136.9	
	男	8.8	107.3	78.0	—	144.1		114.2	83.0	—	153.3	
	女	7.8	102.0	72.5	—	139.4		106.5	75.7	—	145.6	
095 その他の循環器系の疾患	総数	7.0	126.5	88.1	—	176.0		109.5	76.3	—	152.3	
	男	3.6	142.5	84.4	—	225.2		119.3	70.7	—	188.6	
	女	3.4	113.1	65.8	—	181.0		100.8	58.7	—	161.4	
100 呼吸器系の疾患	総数	132	96.3	89.1	—	104.0		88.9	82.2	—	95.9	* ▽
	男	83	97.0	87.8	—	106.8		92.3	83.6	—	101.6	
	女	50	95.2	83.8	—	107.9		83.8	73.7	—	94.9	* ▽
101 インフルエンザ	総数	2.8	162.2	88.6	—	272.1		165.8	90.6	—	278.2	
	男	**	196.0	89.6	—	372.3		206.8	94.5	—	392.7	
	女	**	123.7	40.2	—	288.8		122.2	39.7	—	285.1	
102 肺炎	総数	60	99.6	88.6	—	111.5		83.9	74.7	—	94.0	* ▽
	男	36	103.7	89.0	—	120.0		89.1	76.5	—	103.1	
	女	24	93.9	77.8	—	112.4		77.2	64.0	—	92.4	* ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	20	150.4	122.5	—	182.8	* ▲	143.9	117.2	—	174.9	* ▲
	男	18	152.2	122.1	—	187.6	* ▲	150.5	120.7	—	185.4	* ▲
	女	2.6	139.2	74.1	—	238.1		111.3	59.2	—	190.3	
105 喘息	総数	**	156.2	57.3	—	340.0		105.4	38.7	—	229.4	
	男	**	266.7	72.7	—	683.1		182.2	49.6	—	466.7	
	女	**	85.4	10.3	—	308.6		57.1	6.9	—	206.5	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	48	79.1	69.4	—	89.7	* ▽	79.9	70.1	—	90.6	* ▽
	男	27	70.4	58.9	—	83.4	* ▽	73.4	61.5	—	87.0	* ▽
	女	22	93.1	76.5	—	112.4		89.5	73.5	—	107.9	
誤嚥性肺炎	総数	25	72.7	60.6	—	86.7	* ▽	75.3	62.7	—	89.7	* ▽
	男	12	58.3	44.6	—	74.8	* ▽	62.3	47.7	—	80.0	* ▽
	女	13	95.4	73.4	—	121.8		91.0	70.1	—	116.3	
間質性肺疾患	総数	14	89.7	70.0	—	113.1		93.8	73.2	—	118.3	
	男	7.8	75.5	53.7	—	103.2		77.9	55.4	—	106.4	
	女	6.4	116.2	79.4	—	164.0		121.3	83.0	—	171.3	
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	9.2	83.7	61.3	—	111.7		79.6	58.3	—	106.2	
	男	6.6	101.4	69.8	—	142.3		99.6	68.5	—	139.8	
	女	2.6	58.1	30.9	—	99.4	* ▽	51.7	27.5	—	88.3	* ▽

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場保健所)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
110 消化器系の疾患	総数	49	125.0	109.9	—	141.6	▲	116.3	102.2	—	131.7	* ▲
	男	24	116.8	97.0	—	139.6	▲	105.8	87.8	—	126.4	
	女	25	134.1	111.7	—	159.6	* ▲	128.6	107.1	—	153.1	* ▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	87.6	37.8	—	172.7		82.8	35.8	—	163.3	
	男	**	77.9	21.2	—	199.6		72.7	19.8	—	186.2	
	女	**	100.0	27.3	—	256.2		96.3	26.2	—	246.5	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.8	100.2	67.1	—	143.9		98.8	66.2	—	141.9	
	男	3.0	105.4	59.0	—	173.9		107.0	59.9	—	176.6	
	女	2.8	95.1	52.0	—	159.7		91.3	49.9	—	153.2	
113 肝疾患	総数	16	139.2	110.7	—	172.7	* ▲	118.0	93.9	—	146.5	
	男	9.6	128.9	95.1	—	171.0		104.3	76.9	—	138.3	
	女	6.8	156.7	108.5	—	219.0	* ▲	144.9	100.3	—	202.5	* ▲
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.8	151.0	107.4	—	206.4	* ▲	120.6	85.8	—	164.9	
	男	4.8	177.6	113.7	—	264.2	* ▲	134.0	85.8	—	199.4	
	女	3.0	121.8	68.1	—	201.0		104.0	58.2	—	171.6	
その他の肝疾患	総数	8.6	129.9	94.0	—	175.0		115.7	83.8	—	155.9	
	男	4.8	101.2	64.8	—	150.6		85.4	54.7	—	127.1	
	女	3.8	202.5	121.9	—	316.2	* ▲	210.0	126.4	—	328.0	
114 その他の消化器系の疾患	総数	26	127.3	106.2	—	151.4	* ▲	123.1	102.7	—	146.4	* ▲
	男	11	115.0	86.4	—	150.0		110.5	83.0	—	144.2	
	女	15	138.1	108.4	—	173.4	* ▲	134.4	105.5	—	168.7	* ▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.4	100.5	51.9	—	175.6		109.3	56.4	—	190.9	
	男	**	124.0	45.5	—	269.8		135.3	49.6	—	294.6	
	女	**	84.6	31.0	—	184.1		91.7	33.6	—	199.5	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4.6	62.1	39.4	—	93.2	* ▽	65.4	41.4	—	98.1	* ▽
	男	**	52.6	22.7	—	103.6		56.3	24.3	—	110.9	
	女	3.0	68.7	38.4	—	113.4		71.5	40.0	—	118.0	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	35	113.6	97.5	—	131.7		105.9	90.8	—	122.8	
	男	17	109.7	87.8	—	135.3		111.3	89.1	—	137.3	
	女	18	117.8	94.6	—	145.0		101.2	81.2	—	124.5	
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	3.4	113.9	66.3	—	182.3		85.3	49.7	—	136.6	
	男	2.0	153.3	73.4	—	282.0		131.0	62.7	—	241.0	
	女	**	83.3	33.5	—	171.6		57.0	22.9	—	117.4	
142 腎不全	総数	23	105.5	87.2	—	126.5		108.3	89.5	—	129.9	
	男	12	95.9	72.8	—	123.9		104.2	79.1	—	134.7	
	女	12	117.3	89.0	—	151.6		112.7	85.6	—	145.7	
急性腎不全	総数	**	106.9	48.9	—	202.9		83.7	38.3	—	159.0	
	男	**	133.6	49.0	—	290.8		115.7	42.5	—	251.9	
	女	**	76.3	15.7	—	223.0		53.9	11.1	—	157.6	
慢性腎臓病	総数	17	102.0	81.4	—	126.3		107.7	85.9	—	133.3	
	男	8.6	93.1	67.4	—	125.4		103.5	74.9	—	139.4	
	女	8.2	113.4	81.4	—	153.9		112.4	80.7	—	152.5	
詳細不明の腎不全	総数	4.6	119.7	75.8	—	179.6		125.4	79.5	—	188.2	
	男	**	91.6	41.9	—	173.9		100.8	46.1	—	191.5	
	女	2.8	149.1	81.4	—	250.1		148.7	81.2	—	249.5	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.6	143.4	103.8	—	193.1	* ▲	109.9	79.5	—	148.0	
	男	3.8	154.4	92.9	—	241.1		127.6	76.8	—	199.2	
	女	4.8	135.7	86.9	—	202.0		99.0	63.4	—	147.3	
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	**	126.1	26.0	—	368.6		146.3	30.2	—	427.6	
	男	**	131.2	15.9	—	473.9		179.2	21.7	—	647.5	
	女	**	117.1	3.0	—	652.3		107.0	2.7	—	596.3	
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	**	73.2	1.9	—	408.1		90.6	2.3	—	504.8	
	男	**	114.6	2.9	—	638.5		166.7	4.2	—	928.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	-

H29-R3 死因別標準化死亡率(全年代)

市町名(御殿場保健所)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	525.3	63.6	—	1,897.9	761.0	92.1	—	2,749.4		
	男女	**	401.1	10.2	—	2,234.8	690.6	17.5	—	3,848.2		
	男女	**	761.0	19.3	—	4,240.2	847.3	21.4	—	4,721.1		
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
170 先天奇形、変形及び染色体 体異常	総数	**	61.0	22.4	—	132.8	70.7	26.0	—	154.0		
	男女	**	44.6	5.4	—	161.3	49.8	6.0	—	179.8		
	男女	**	74.7	20.3	—	191.2	89.6	24.4	—	229.5		
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
172 循環器系の先天奇形	総数	**	98.9	26.9	—	253.2	116.6	31.8	—	298.7		
	男女	**	52.0	1.3	—	289.8	63.6	1.6	—	354.5		
	男女	**	141.3	29.1	—	412.9	161.4	33.3	—	471.9		
心臓の先天奇形	総数	**	148.1	40.4	—	379.4	177.9	48.5	—	455.6		
	男女	**	77.1	2.0	—	429.7	89.9	2.3	—	500.8		
	男女	**	213.7	44.0	—	624.7	264.2	54.4	—	772.1		
その他の循環器系の先 天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
174 その他の先天奇形及び変 形	総数	**	37.7	1.0	—	210.0	42.8	1.1	—	238.7		
	男女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男女	**	79.1	2.0	—	440.5	87.8	2.2	—	489.4		
175 染色体異常、他に分類さ れないもの	総数	**	44.4	1.1	—	247.3	51.3	1.3	—	285.9		
	男女	**	141.4	3.6	—	788.1	118.1	3.0	—	657.8		
	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	60	36.9	32.9	—	41.4	* ▽	49.0	43.7	—	54.9	* ▽
	男女	19	35.6	28.8	—	43.5	* ▽	46.3	37.4	—	56.6	* ▽
	男女	41	37.6	32.7	—	43.1	* ▽	50.4	43.8	—	57.8	* ▽
181 老 衰	総数	51	34.5	30.4	—	39.0	* ▽	49.7	43.8	—	56.2	* ▽
	男女	13	30.2	23.3	—	38.4	* ▽	47.0	36.3	—	59.9	* ▽
	男女	38	36.3	31.3	—	41.8	* ▽	50.7	43.8	—	58.5	* ▽
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
183 その他の症状、徴候及び 異常臨床所見・異常検査所見で 他に分類されないもの	総数	9.4	60.7	44.6	—	80.7	* ▽	45.8	33.7	—	61.0	* ▽
	男女	5.8	59.8	40.1	—	85.9	* ▽	45.0	30.1	—	64.6	* ▽
	男女	3.6	62.1	36.8	—	98.1	* ▽	47.3	28.0	—	74.8	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	55	98.2	86.9	—	110.5		100.1	88.6	—	112.7	
	男女	37	105.5	90.8	—	121.9		106.7	91.8	—	123.3	
	男女	18	86.3	69.5	—	105.8		89.2	71.9	—	109.4	
201 不慮の事故	総数	35	107.7	92.5	—	124.8		111.8	95.9	—	129.5	
	男女	22	116.9	96.1	—	140.9		118.9	97.7	—	143.3	
	男女	13	95.4	74.0	—	121.2		101.8	78.9	—	129.2	
交通事故	総数	2.8	75.1	41.0	—	126.1		80.8	44.1	—	135.6	
	男女	2.2	86.9	43.3	—	155.6		89.9	44.8	—	160.8	
	男女	**	50.2	10.3	—	146.7		59.0	12.2	—	172.4	
転倒・転落・墜落	総数	8.4	95.4	68.8	—	129.0		106.4	76.7	—	143.8	
	男女	3.6	81.3	48.1	—	128.5		84.3	50.0	—	133.3	
	男女	4.8	109.8	70.3	—	163.4		132.4	84.8	—	197.0	
不慮の溺死及び溺水	総数	5.8	112.0	75.0	—	160.9		96.2	64.4	—	138.1	
	男女	3.4	126.1	73.4	—	202.0		104.8	61.0	—	167.9	
	男女	2.4	96.6	49.9	—	168.8		86.1	44.4	—	150.3	
不慮の窒息	総数	7.8	109.7	78.0	—	150.0		116.1	82.5	—	158.7	
	男女	5.0	129.2	83.6	—	190.7		142.8	92.4	—	210.9	
	男女	2.8	86.5	47.2	—	145.1		86.9	47.5	—	145.9	
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	23.7	0.6	—	132.3		26.3	0.7	—	146.5	
	男女	**	38.4	1.0	—	214.2		41.6	1.1	—	231.6	
	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	**	198.7	54.1	—	509.0		177.2	48.3	—	453.8	
	男女	**	291.6	79.4	—	746.7		273.1	74.4	—	699.4	
	男女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場保健所)

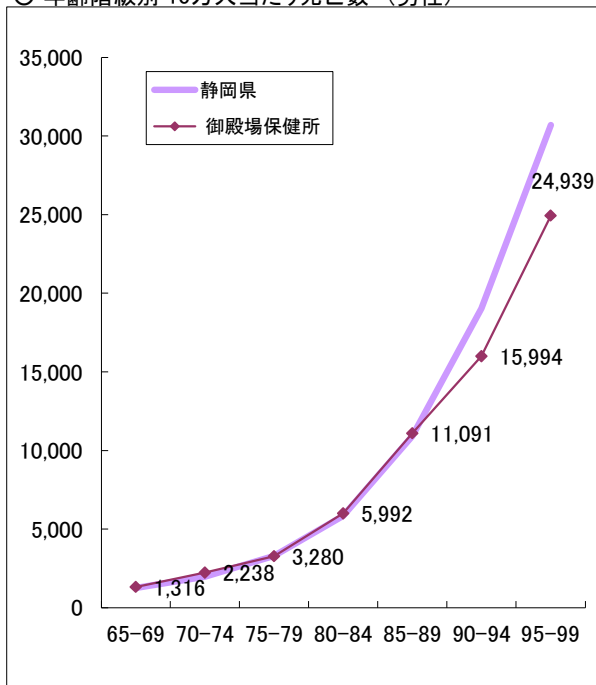
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
その他の不慮の事故	総数	9.6	141.2	104.1	—	187.3	151.3	111.5	—	200.6	* ▲
	男	6.8	151.2	104.7	—	211.3	159.3	110.3	—	222.7	* ▲
	女	2.8	121.7	66.5	—	204.2	134.8	73.6	—	226.1	
202 自殺	総数	15	86.5	67.8	—	108.8	86.5	67.8	—	108.7	
	男	12	94.7	72.1	—	122.2	97.9	74.5	—	126.3	
	女	2.8	63.5	34.7	—	106.5	57.9	31.6	—	97.1	* ▽
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	5.0	82.1	53.1	—	121.1	81.3	52.6	—	120.0	
	男	2.8	84.9	46.4	—	142.5	77.2	42.1	—	129.5	
	女	2.2	78.7	39.2	—	140.9	87.2	43.5	—	156.0	
【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	43	110.7	96.4	—	126.7	105.3	91.7	—	120.5	
	男	27	131.1	110.0	—	155.1	123.9	104.0	—	146.6	* ▲
	女	15	86.9	68.6	—	108.6	83.3	65.7	—	104.1	

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(御殿場保健所)

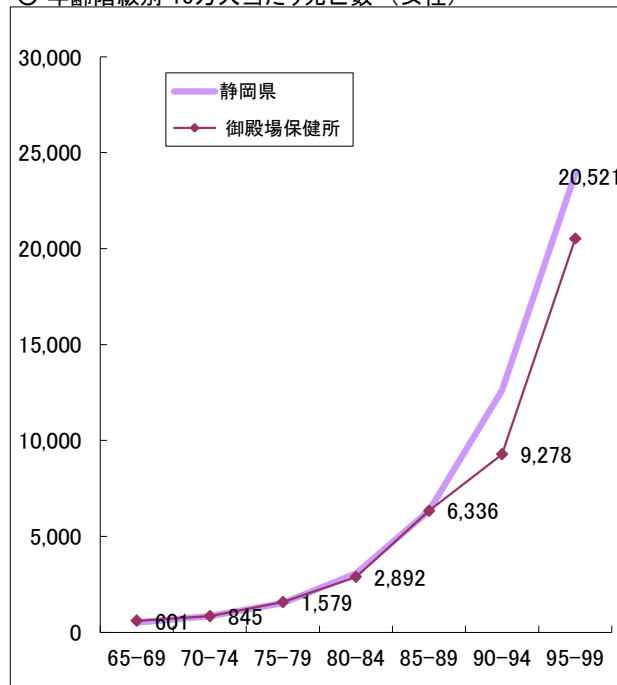
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



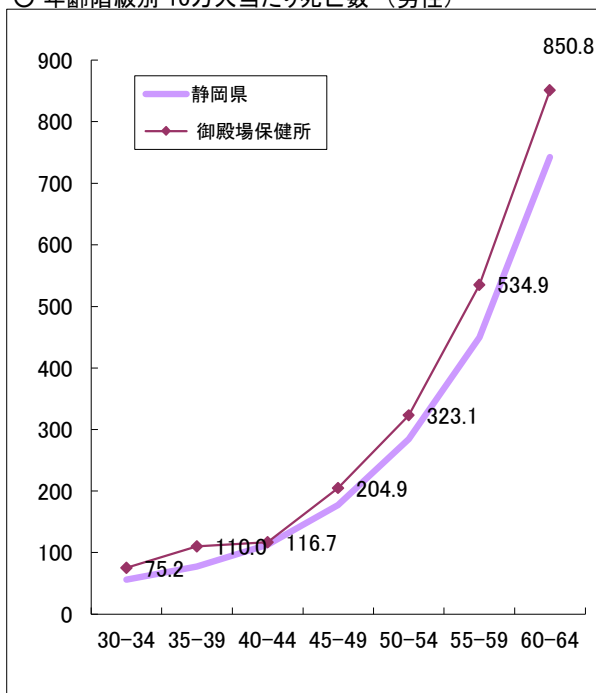
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



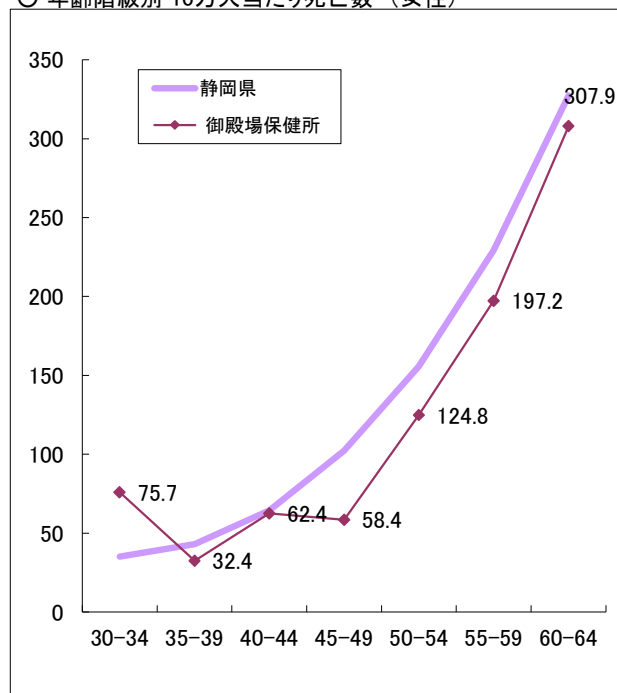
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



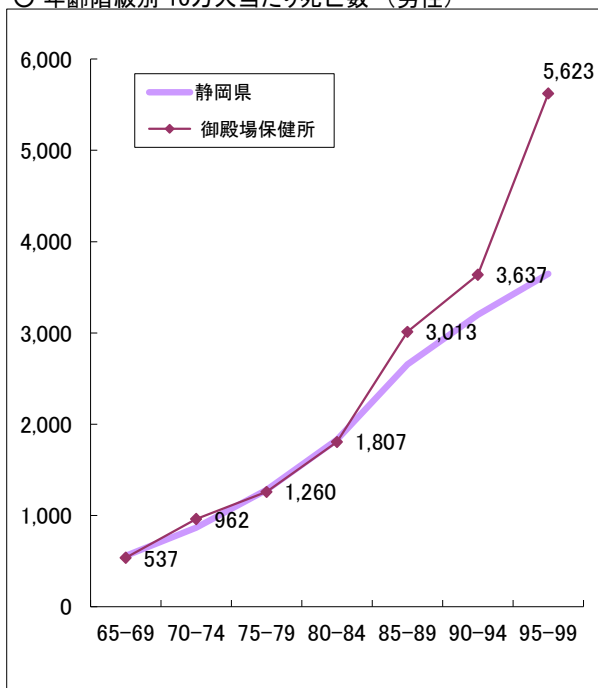
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(御殿場保健所)

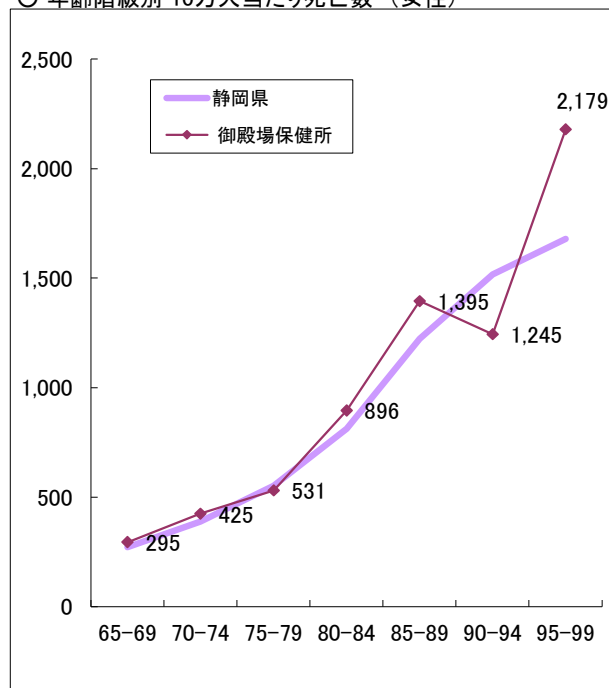
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



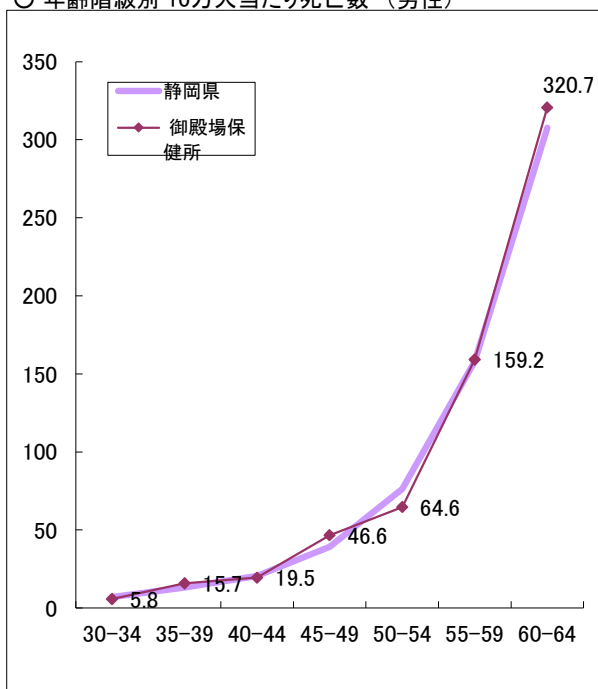
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



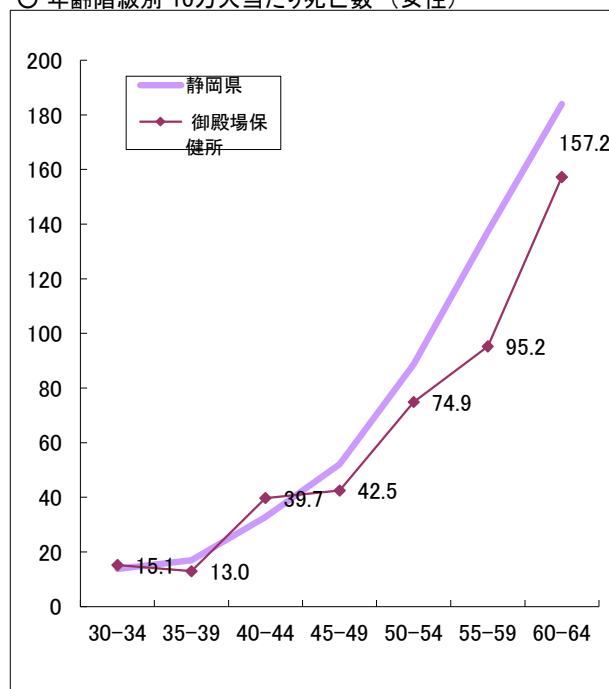
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



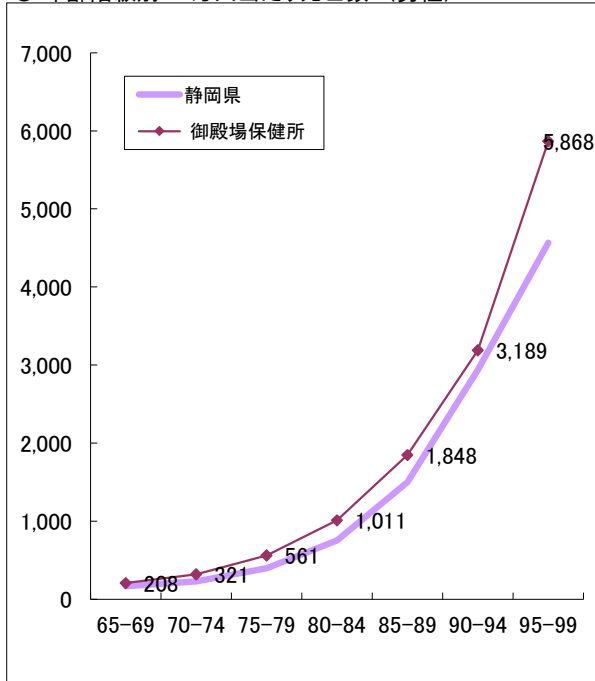
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(御殿場保健所)

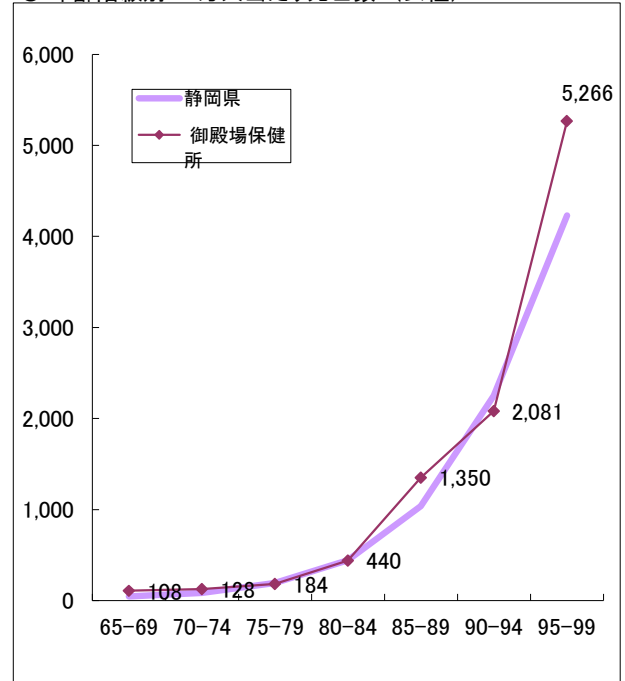
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



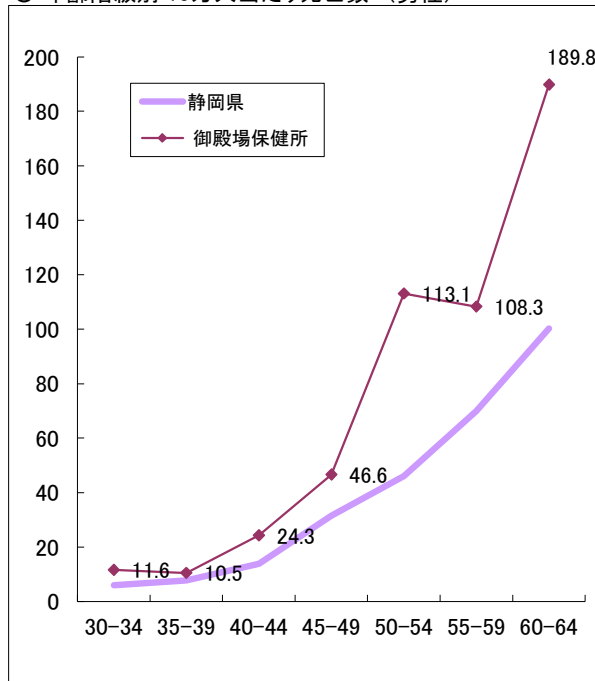
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



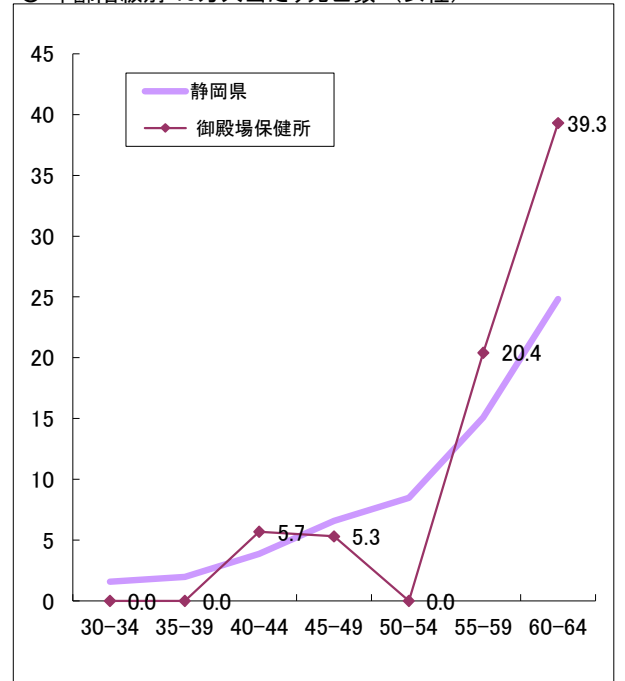
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



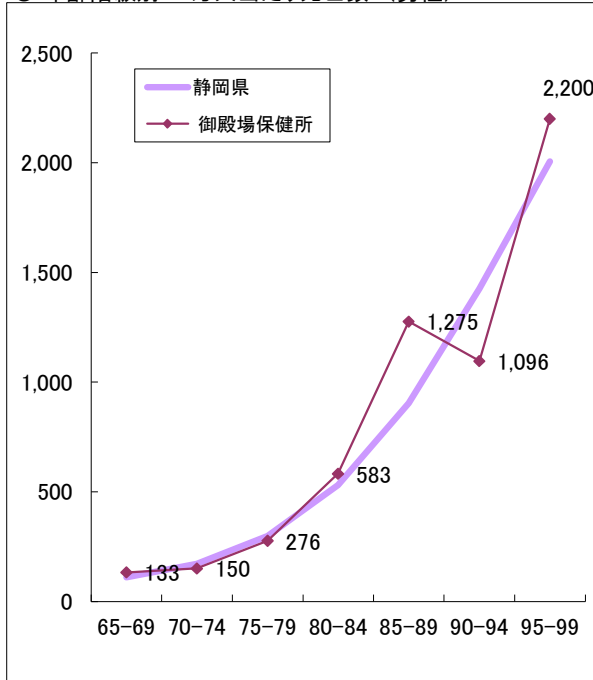
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(御殿場保健所)

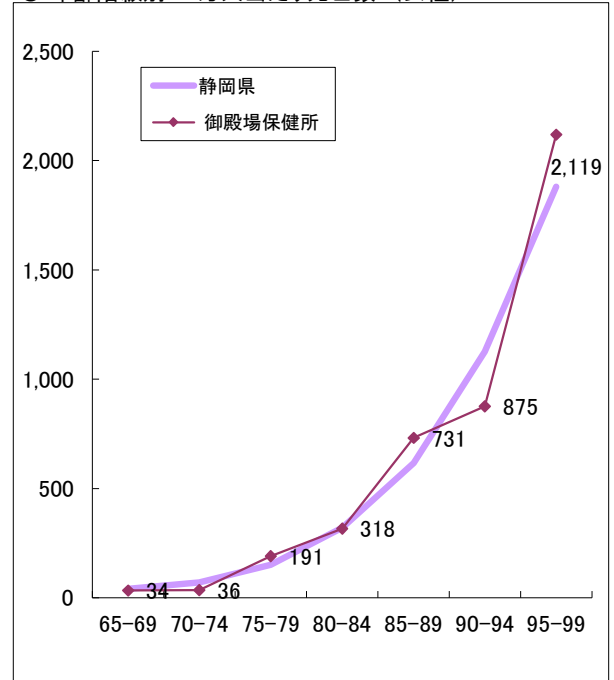
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



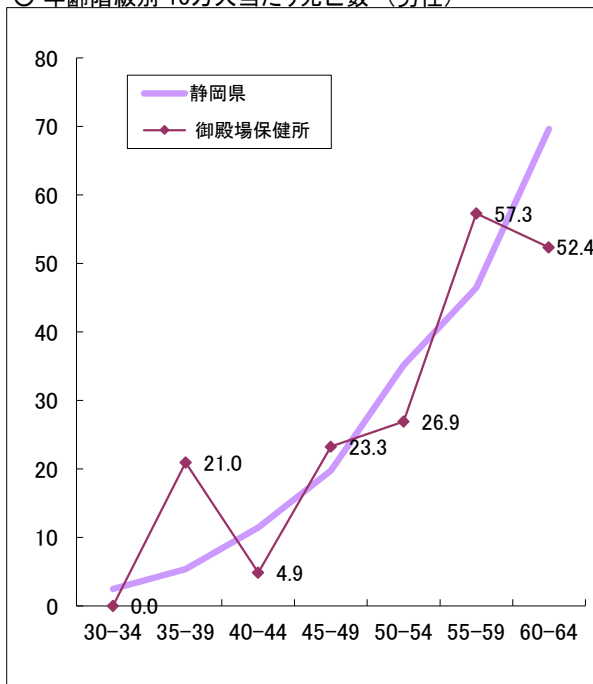
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



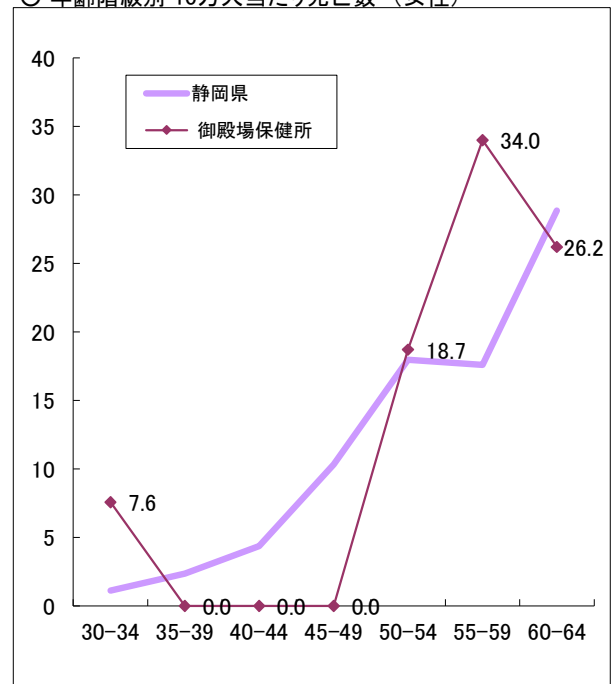
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

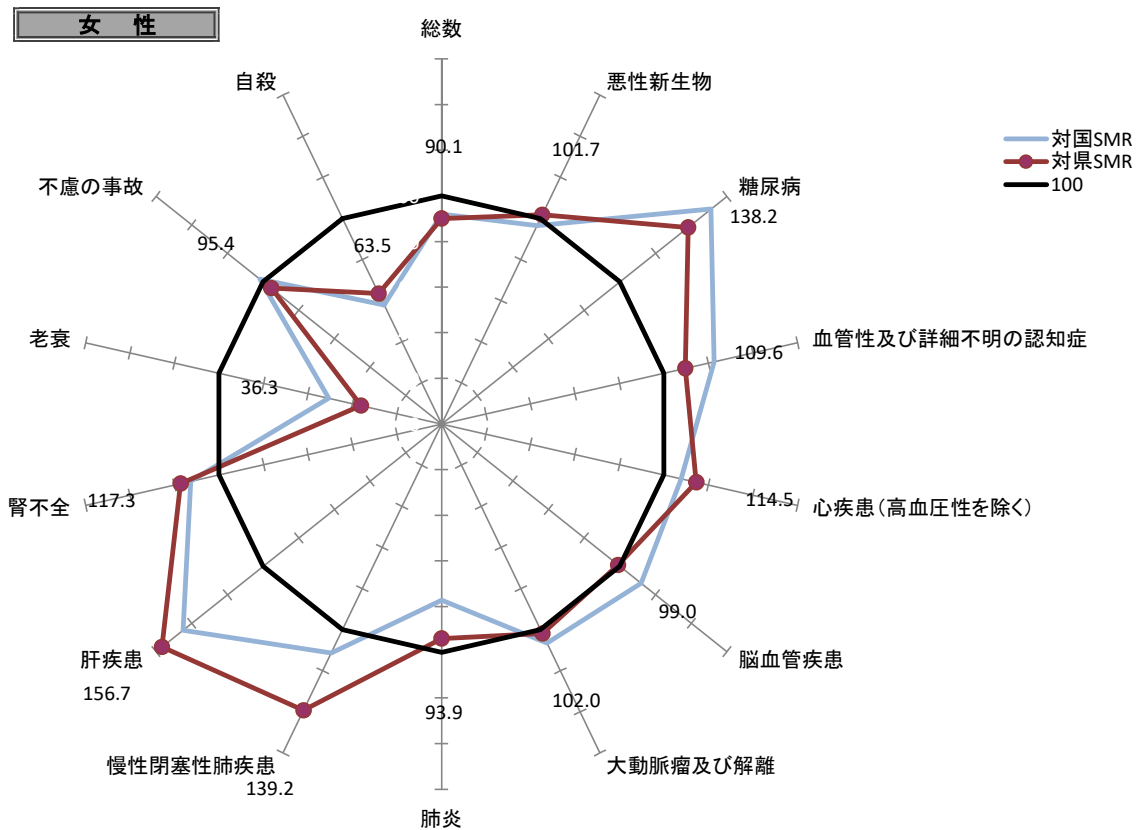
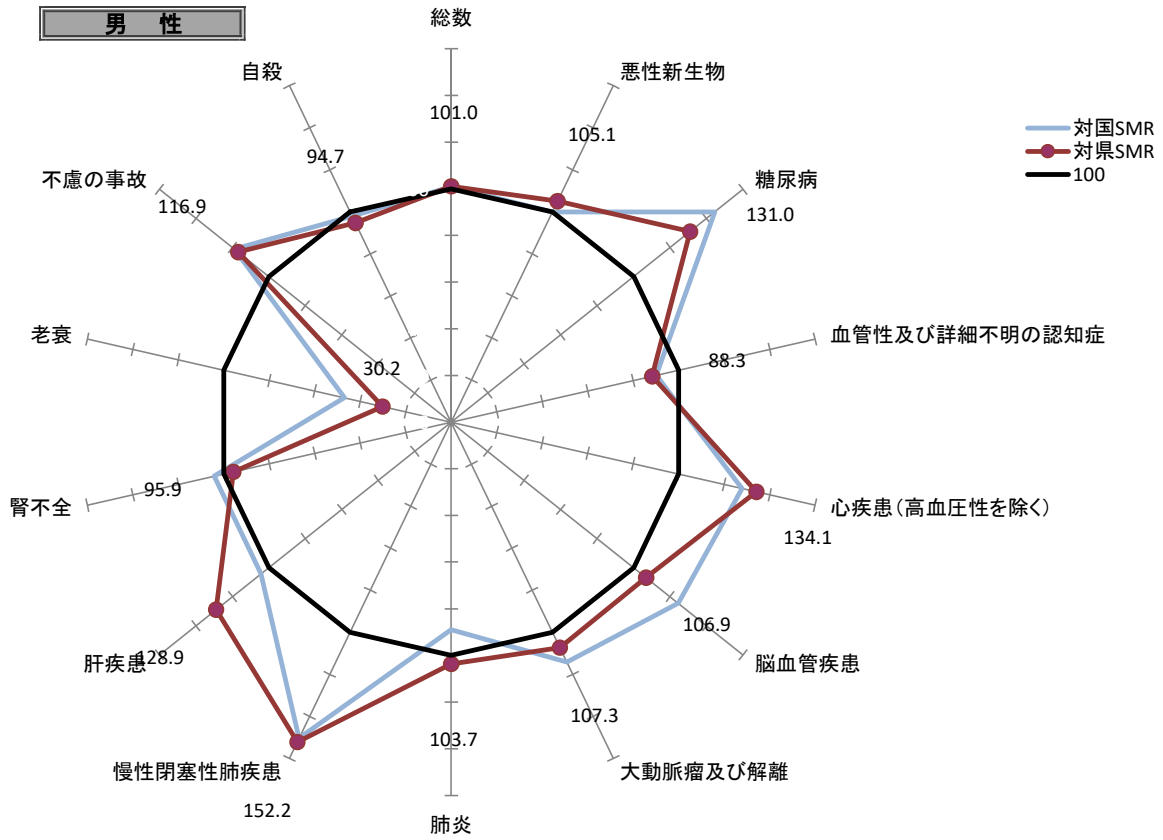
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

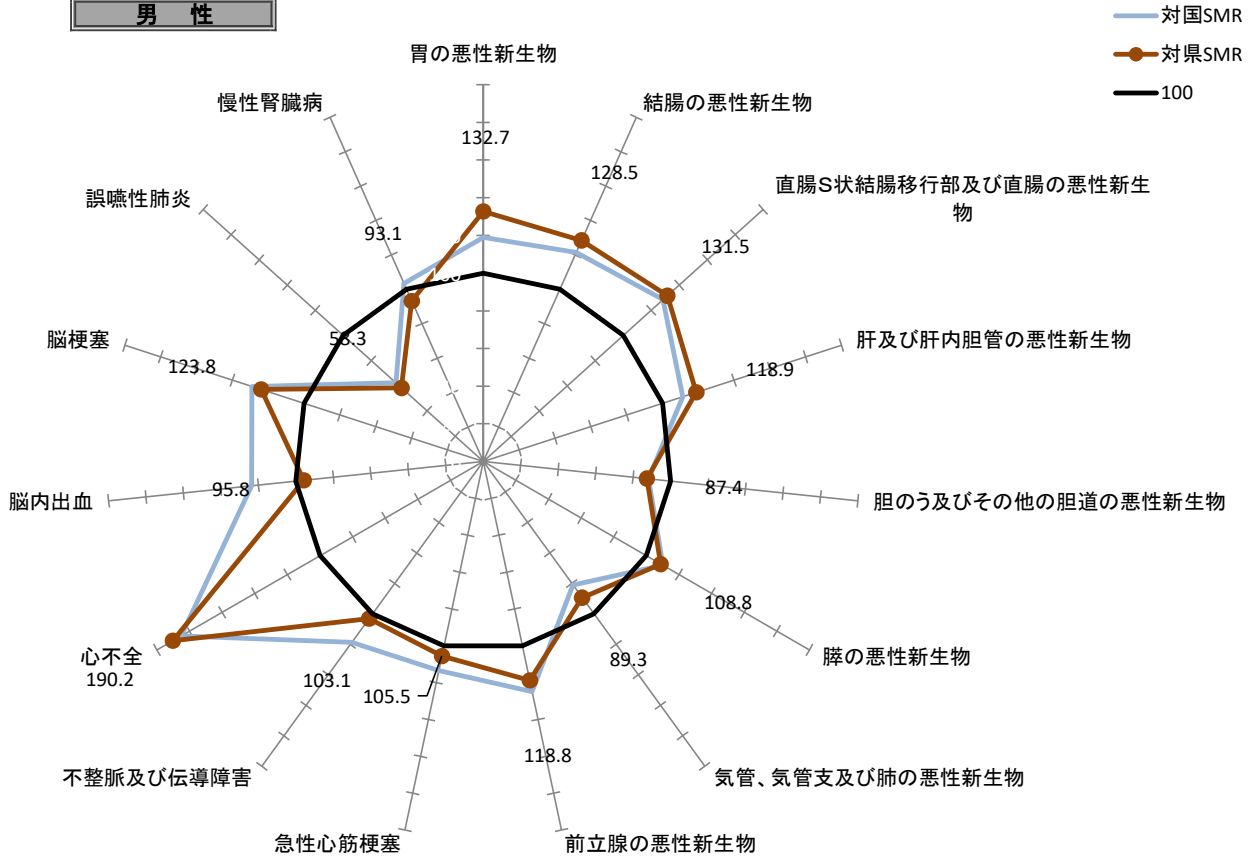
市町名(御殿場保健所)



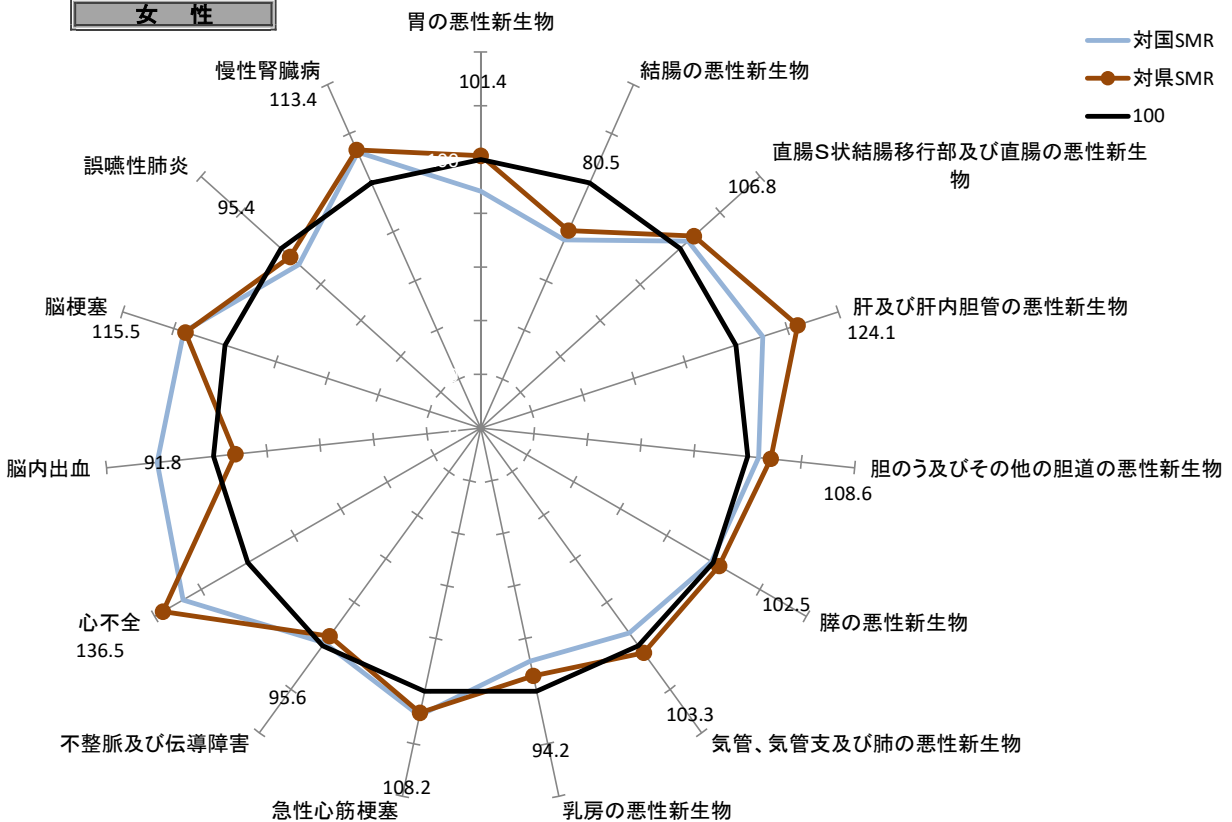
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(御殿場保健所)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(御殿場保健所)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	578.6	101.0 572.7	▲5.9	100.9 573.4	▲5.2	487.4	90.1 540.8	▽53.4	92.0 530.0	▽42.6
悪性新生物	175.4	105.1 167.0	▲8.4	100.0 175.4	▽0.0	116.2	101.7 114.2	▲2.0	96.5 120.5	▽4.3
・胃の悪性新生物	26.8	132.7 20.2	▲6.6	119.0 22.5	▲4.3	10.2	101.4 10.1	▲0.1	88.1 11.6	▽1.4
・大腸の悪性新生物	27.2	110.7 24.6	▲2.6	105.3 25.8	▲1.4	15.4	86.9 17.7	▽2.3	83.3 18.5	▽3.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	14.8	118.9 12.5	▲2.3	111.3 13.3	▲1.5	7.4	124.1 6.0	▲1.4	110.5 6.7	▲0.7
・胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	6.6	87.4 7.6	▽1.0	88.3 7.5	▽0.9	7.0	108.6 6.4	▲0.6	104.0 6.7	▲0.3
・膵の悪性新生物	16.0	108.8 14.7	▲1.3	110.2 14.5	▲1.5	13.8	102.5 13.5	▲0.3	99.3 13.9	▽0.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	34.0	89.3 38.1	▽4.1	81.0 42.0	▽8.0	16.0	103.3 15.5	▲0.5	94.2 17.0	▽1.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	10.0	94.2 10.6	▽0.6	88.6 11.3	▽1.3
・前立腺の悪性新生物	12.6	118.8 10.6	▲2.0	124.9 10.1	▲2.5	-	-	-	-	-
糖尿病	9.0	131.0 6.9	▲2.1	144.4 6.2	▲2.8	7.4	138.2 5.4	▲2.0	151.1 4.9	▲2.5
心疾患(高血圧性を 除く)	103.0	134.1 76.8	▲26.2	127.8 80.6	▲22.4	93.4	114.5 81.6	▲11.8	107.8 86.7	▲6.7
・急性心筋梗塞	17.0	105.5 16.1	▲0.9	113.4 15.0	▲2.0	11.6	108.2 10.7	▲0.9	109.3 10.6	▲1.0
・不整脈及び伝導障害	14.8	103.1 14.3	▲0.5	118.5 12.5	▲2.3	12.4	95.6 13.0	▽0.6	98.7 12.6	▽0.2
・心不全	51.0	190.2 26.8	▲24.2	185.1 27.6	▲23.4	52.6	136.5 38.5	▲14.1	127.8 41.1	▲11.5
脳血管疾患	52.2	106.9 48.8	▲3.4	124.5 41.9	▲10.3	48.2	99.0 48.7	▽0.5	111.9 43.1	▲5.1
・脳内出血	17.8	95.8 18.6	▽0.8	123.5 14.4	▲3.4	13.8	91.8 15.0	▽1.2	121.0 11.4	▲2.4
・脳梗塞	29.6	123.8 23.9	▲5.7	129.0 22.9	▲6.7	28.8	115.5 24.9	▲3.9	116.2 24.8	▲4.0
大動脈瘤及び解離	8.8	107.3 8.2	▲0.6	114.2 7.7	▲1.1	7.8	102.0 7.6	▲0.2	106.5 7.3	▲0.5
肺炎	35.8	103.7 34.5	▲1.3	89.1 40.2	▽4.4	23.8	93.9 25.3	▽1.5	77.2 30.8	▽7.0
慢性閉塞性肺疾患	17.6	152.2 11.6	▲6.0	150.5 11.7	▲5.9	2.6	139.2 1.9	▲0.7	111.3 2.3	▲0.3
肝疾患	9.6	128.9 7.4	▲2.2	104.3 9.2	▲0.4	6.8	156.7 4.3	▲2.5	144.9 4.7	▲2.1
腎不全	11.6	95.9 12.1	▽0.5	104.2 11.1	▲0.5	11.6	117.3 9.9	▲1.7	112.7 10.3	▲1.3
・慢性腎臓病	8.6	93.1 9.2	▽0.6	103.5 8.3	▲0.3	8.2	113.4 7.2	▲1.0	112.4 7.3	▲0.9
老衰	13.0	30.2 43.1	▽30.1	47.0 27.7	▽14.7	37.8	36.3 104.3	▽66.5	50.7 74.5	▽36.7
不慮の事故	22.0	116.9 18.8	▲3.2	118.9 18.5	▲3.5	13.4	95.4 14.0	▽0.6	101.8 13.2	▲0.2
自殺	11.8	94.7 12.5	▽0.7	97.9 12.0	▽0.2	2.8	63.5 4.4	▽1.6	57.9 4.8	▽2.0

※ 超過死亡とは

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

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(沼津市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間						
				—		*				*				
総 数	総数	2,454	106.8	104.9	—	108.7	*	▲	107.8	105.9	—	109.7	*	▲
	男	1,279	109.6	107.0	—	112.4	*	▲	109.4	106.7	—	112.1	*	▲
	女	1,175	103.9	101.3	—	106.6	*	▲	106.0	103.4	—	108.8	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	35	94.7	81.2	—	109.8			90.9	78.0	—	105.4		
	男	17	94.4	75.6	—	116.5			92.3	73.9	—	113.8		
	女	18	95.0	76.3	—	116.9			89.6	72.0	—	110.3		
O11 腸管感染症	総数	2.8	83.9	45.8	—	140.7			76.6	41.9	—	128.6		
	男	**	108.7	46.9	—	214.3			98.5	42.5	—	194.1		
	女	**	64.3	23.6	—	139.9			59.1	21.7	—	128.8		
O12 結 核	総数	2.0	59.6	28.5	—	109.6			58.7	28.1	—	107.9		
	男	**	52.2	17.0	—	121.9			50.6	16.4	—	118.1		
	女	**	69.5	22.6	—	162.2			69.8	22.7	—	162.9		
呼吸器結核	総数	2.0	70.3	33.7	—	129.3			67.8	32.4	—	124.6		
	男	**	59.3	19.2	—	138.3			56.0	18.2	—	130.8		
	女	**	86.4	28.1	—	201.7			85.7	27.8	—	200.1		
その他の結核	総数	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
O13 敗血症	総数	14	96.8	75.6	—	122.1			84.7	66.2	—	106.9		
	男	7.8	99.7	70.9	—	136.3			95.0	67.5	—	129.8		
	女	6.4	93.4	63.9	—	131.8			74.9	51.2	—	105.8		
O14 ウイルス性肝炎	総数	4.8	115.3	73.8	—	171.6			105.7	67.7	—	157.2		
	男	2.0	100.8	48.2	—	185.3			97.2	46.5	—	178.8		
	女	2.8	128.5	70.2	—	215.6			112.7	61.6	—	189.1		
B型ウイルス性肝炎	総数	**	125.7	25.9	—	367.4			99.3	20.5	—	290.3		
	男	**	194.3	40.0	—	567.9			160.6	33.1	—	469.5		
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
C型ウイルス性肝炎	総数	3.8	111.4	67.0	—	174.0			105.1	63.3	—	164.1		
	男	**	90.5	36.4	—	186.5			92.4	37.1	—	190.4		
	女	2.4	128.7	66.4	—	224.9			114.3	59.0	—	199.6		
その他のウイルス性肝炎	総数	**	145.5	17.6	—	525.8			124.0	15.0	—	448.1		
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	**	274.3	33.2	—	990.9			260.3	31.5	—	940.4		
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	11	98.5	74.6	—	127.6			110.7	83.9	—	143.5		
	男	5.0	96.7	62.5	—	142.7			101.6	65.7	—	149.9		
	女	6.4	100.0	68.4	—	141.2			119.2	81.5	—	168.2		
O20 新 生 物	総数	664	107.5	103.9	—	111.2	*	▲	102.2	98.7	—	105.7		
	男	395	109.3	104.5	—	114.2	*	▲	104.1	99.6	—	108.8		
	女	268	104.9	99.4	—	110.7			99.5	94.2	—	104.9		
O21 悪性新生物	総数	641	107.3	103.6	—	111.1	*	▲	102.1	98.6	—	105.7		
	男	382	108.9	104.1	—	113.9	*	▲	103.7	99.1	—	108.5		
	女	259	105.0	99.4	—	110.9			99.7	94.4	—	105.3		
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	15	115.9	91.3	—	145.0			118.0	93.0	—	147.7		
	男	12	126.9	96.6	—	163.7			128.8	98.0	—	166.1		
	女	3.4	89.0	51.8	—	142.5			91.5	53.3	—	146.5		
食道の悪性新生物	総数	18	105.2	84.5	—	129.4			93.9	75.4	—	115.6		
	男	15	102.6	80.4	—	129.0			93.7	73.5	—	117.8		
	女	3.2	118.7	67.8	—	192.8			95.0	54.2	—	154.2		
胃の悪性新生物	総数	75	117.5	105.9	—	129.9	*	▲	104.5	94.3	—	115.6		
	男	52	121.5	107.1	—	137.3	*	▲	109.2	96.2	—	123.3		
	女	24	109.6	90.8	—	131.1			95.8	79.3	—	114.6		
結腸の悪性新生物	総数	59	104.8	93.2	—	117.4			99.5	88.5	—	111.5		
	男	28	101.6	85.6	—	119.8			96.1	81.0	—	113.3		
	女	31	107.9	91.6	—	126.3			102.8	87.2	—	120.3		
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	25	99.4	82.8	—	118.3			97.3	81.1	—	115.9		
	男	17	108.5	86.9	—	133.9			106.3	85.2	—	131.1		
	女	7.8	83.6	59.5	—	114.3			81.8	58.2	—	111.9		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	46	116.0	101.4	—	132.0	*	▲	107.1	93.7	—	122.0		
	男	32	122.3	104.1	—	142.7	*	▲	115.0	97.9	—	134.2		
	女	13	103.1	79.9	—	131.0			92.0	71.3	—	116.8		

H29-R3 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		*
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	29	99.1	83.8	—	116.5	97.6	82.4	—	114.7
	男	17	109.0	87.2	—	134.7	109.9	87.9	—	135.7
	女	12	87.9	67.2	—	112.9	84.2	64.4	—	108.2
膵の悪性新生物	総数	68	113.2	101.6	—	125.9	112.1	100.5	—	124.6
	男	33	104.9	89.4	—	122.3	106.2	90.5	—	123.8
	女	36	122.0	104.8	—	141.3	118.1	101.4	—	136.7
喉頭の悪性新生物	総数	**	89.9	33.0	—	195.8	86.4	31.7	—	188.1
	男	**	68.5	18.7	—	175.5	62.9	17.1	—	161.2
	女	**	239.4	29.0	—	865.0	339.7	41.1	—	1,227.3
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	127	110.7	102.2	—	119.6	100.7	93.0	—	108.9
	男	90	111.3	101.3	—	122.1	101.1	92.0	—	110.9
	女	37	109.1	93.9	—	126.1	99.7	85.8	—	115.2
皮膚の悪性新生物	総数	**	52.4	22.6	—	103.2	58.4	25.2	—	115.0
	男	**	26.1	3.2	—	94.5	28.9	3.5	—	104.4
	女	**	78.7	28.9	—	171.2	88.4	32.4	—	192.5
乳房の悪性新生物	総数	24	104.4	86.5	—	124.9	98.5	81.6	—	117.9
	男	**	183.7	4.7	—	1,023.7	112.0	2.8	—	624.0
	女	24	104.0	86.1	—	124.6	98.4	81.5	—	117.9
子宮の悪性新生物	総数	12	103.7	79.1	—	133.4	108.6	82.9	—	139.8
	男	-								
卵巣の悪性新生物	総数	7.2	93.6	65.6	—	129.6	90.7	63.5	—	125.6
	男	-								
前立腺の悪性新生物	総数	22	98.5	80.8	—	119.0	103.8	85.1	—	125.3
	男	22	98.5	80.8	—	119.0	103.8	85.1	—	125.3
膀胱の悪性新生物	総数	16	103.6	82.2	—	128.7	108.7	86.3	—	135.1
	男	12	109.6	83.3	—	141.7	114.9	87.2	—	148.5
中枢神経系の悪性新生物	総数	6.4	138.7	94.8	—	195.8	138.8	94.9	—	195.9
	男	3.4	128.8	75.0	—	206.2	130.3	75.9	—	208.6
悪性リンパ腫	総数	21	95.8	78.3	—	116.0	94.3	77.1	—	114.1
	男	12	101.1	77.5	—	129.6	100.3	76.9	—	128.6
白血病	総数	13	96.9	75.1	—	123.0	91.1	70.6	—	115.6
	男	7.2	84.7	59.3	—	117.3	80.4	56.3	—	111.4
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	7.8	99.1	70.4	—	135.4	106.6	75.8	—	145.8
	男	3.4	84.6	49.2	—	135.4	90.3	52.6	—	144.6
その他の悪性新生物	総数	45	101.5	88.7	—	115.6	97.3	85.1	—	110.8
	男	25	104.9	87.4	—	124.9	98.4	82.0	—	117.2
O22 その他の新生物	総数	23	113.4	93.6	—	136.1	104.9	86.6	—	125.9
	男	14	122.0	94.7	—	154.7	116.0	90.1	—	147.1
中枢神経系のその他の新生物	総数	5.6	137.3	91.2	—	198.4	129.3	85.9	—	186.8
	男	2.4	120.9	62.4	—	211.2	117.3	60.5	—	204.9
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	17	107.4	86.0	—	132.4	98.9	79.2	—	121.9
	男	11	122.2	92.3	—	158.7	115.7	87.4	—	150.3
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	8.8	119.5	86.8	—	160.4	120.7	87.7	—	162.1
	男	4.4	127.7	80.0	—	193.3	137.3	86.0	—	207.9
O31 貧血	総数	4.4	125.0	78.3	—	189.3	119.6	74.9	—	181.1
	男	**	93.0	37.4	—	191.8	94.9	38.2	—	195.6
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	4.4	114.4	71.7	—	173.3	121.9	76.3	—	184.5
	男	3.0	154.6	86.4	—	254.9	173.4	97.0	—	286.0
	女	**	73.5	29.6	—	151.5	74.4	29.9	—	153.4

H29-R3 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		*			
				*	*		*	*				
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	42	108.8	94.6	—	124.4	113.2	98.4	—	129.5		
	男	23	114.2	94.4	—	137.0	119.2	98.5	—	142.9		
	女	19	102.8	83.3	—	125.6	106.7	86.4	—	130.3		
041 糖尿病	総数	28	109.1	91.8	—	128.7	119.8	100.8	—	141.4	*	▲
	男	16	115.3	91.7	—	143.1	126.8	100.9	—	157.4	*	▲
	女	12	101.3	76.9	—	131.0	111.1	84.4	—	143.6		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	14	108.2	84.6	—	136.2	102.2	79.9	—	128.6		
	男	6.8	111.7	77.4	—	156.1	104.0	72.0	—	145.4		
	女	7.6	105.2	74.4	—	144.4	100.5	71.1	—	138.0		
050 精神及び行動の障害	総数	39	92.2	79.6	—	106.1	101.6	87.8	—	117.0		
	男	18	118.1	94.8	—	145.3	125.0	100.4	—	153.8	*	▲
	女	21	77.6	63.4	—	94.0	87.6	71.5	—	106.1		
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	34	91.1	77.9	—	105.8	99.0	84.6	—	115.0		
	男	15	117.5	92.3	—	147.6	119.9	94.1	—	150.5		
	女	19	77.6	62.8	—	94.7	87.2	70.7	—	106.5		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	4.6	101.4	64.2	—	152.1	126.3	80.0	—	189.5		
	男	3.0	120.9	67.6	—	199.4	158.2	88.5	—	260.9		
	女	**	77.8	33.6	—	153.3	91.7	39.6	—	180.7		
060 神経系の疾患	総数	86	111.1	100.8	—	122.1	102.8	93.3	—	113.0		
	男	41	111.9	97.1	—	128.4	105.5	91.5	—	121.1		
	女	45	110.3	96.3	—	125.6	100.4	87.7	—	114.4		
061 髄膜炎	総数	**	259.4	95.2	—	564.8	255.3	93.7	—	555.7		
	男	**	167.0	20.2	—	603.2	141.4	17.1	—	510.8		
	女	**	358.8	97.7	—	918.8	427.5	116.5	—	1,094.9		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.8	81.7	49.2	—	127.7	85.9	51.7	—	134.1		
	男	2.2	81.4	40.6	—	145.6	85.2	42.5	—	152.5		
	女	**	82.2	35.5	—	162.1	86.8	37.5	—	171.2		
063 パーキンソン病	総数	19	96.5	78.1	—	118.0	102.3	82.8	—	125.1		
	男	8.6	87.6	63.4	—	118.0	91.7	66.4	—	123.5		
	女	10	105.4	78.7	—	138.2	113.2	84.5	—	148.4		
064 アルツハイマー病	総数	31	118.2	100.4	—	138.2	94.4	80.2	—	110.4	*	▲
	男	12	126.0	95.7	—	162.9	100.8	76.5	—	130.3		
	女	20	114.1	92.7	—	138.9	91.1	74.0	—	110.9		
065 その他の神経系の疾患	総数	30	117.4	99.4	—	137.7	113.6	96.2	—	133.2		
	男	18	124.5	100.0	—	153.2	121.0	97.2	—	148.9		
	女	12	108.6	83.2	—	139.2	104.5	80.1	—	133.9		
070 眼及び付属器の疾患	総数	**	909.3	23.0	—	5,066.7	1,599.3	40.5	—	8,911.1		
	男	**	1,855.6	47.0	—	10,339.3	3,361.8	85.1	—	18,731.9		
	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	661	112.2	108.4	—	116.1	113.8	110.0	—	117.8	*	▲
	男	315	110.8	105.4	—	116.4	113.3	107.7	—	119.0	*	▲
	女	346	113.5	108.2	—	119.0	114.3	109.0	—	119.8	*	▲
091 高血圧性疾患	総数	12	73.3	55.6	—	94.7	72.0	54.6	—	93.0	*	▽
	男	4.6	76.6	48.6	—	115.0	68.7	43.6	—	103.1		
	女	7.0	71.2	49.6	—	99.1	74.2	51.7	—	103.3		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	5.2	66.7	43.6	—	97.8	56.1	36.7	—	82.2	*	▽
	男	**	60.9	27.8	—	115.6	48.4	22.1	—	91.9	*	▽
	女	3.4	70.3	40.9	—	112.5	61.3	35.7	—	98.2	*	▽
その他の高血圧性疾患	総数	6.4	79.6	54.5	—	112.4	93.3	63.8	—	131.8		
	男	2.8	91.9	50.2	—	154.2	94.2	51.5	—	158.1		
	女	3.6	72.1	42.7	—	114.0	92.7	54.9	—	146.5		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	341	104.6	99.7	—	109.7	99.1	94.4	—	103.9		
	男	154	99.0	92.1	—	106.2	94.3	87.7	—	101.2		
	女	187	109.8	102.9	—	117.1	103.4	96.9	—	110.2		
慢性リウマチ性心疾患	総数	7.2	212.4	148.8	—	294.1	205.5	143.9	—	284.5	*	▲
	男	3.2	301.0	171.9	—	488.8	275.3	157.3	—	447.1		
	女	4.0	171.9	105.0	—	265.6	170.8	104.3	—	263.8	*	▲
急性心筋梗塞	総数	39	70.1	60.7	—	80.6	73.6	63.7	—	84.6	*	▽
	男	25	74.5	61.9	—	88.8	80.2	66.7	—	95.6	*	▽
	女	15	63.8	50.0	—	80.3	64.5	50.6	—	81.1	*	▽
その他の虚血性心疾患	総数	51	125.1	110.3	—	141.4	84.9	74.8	—	96.0	*	▽
	男	33	133.4	113.7	—	155.5	90.4	77.1	—	105.4		
	女	19	112.9	91.1	—	138.3	76.7	61.9	—	94.0	*	▽

H29-R3 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		*		
				—	—			—	—			
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	23	100.7	83.0	—	120.9	116.2	95.8	—	139.5		
	男	6.6	90.6	62.4	—	127.3	104.5	71.9	—	146.8		
	女	16	105.4	83.7	—	131.1	121.7	96.6	—	151.2		
心筋症	総数	6.4	100.6	68.8	—	142.1	102.1	69.8	—	144.1		
	男	4.0	116.1	70.9	—	179.4	112.5	68.7	—	173.7		
	女	2.4	82.3	42.5	—	143.8	88.4	45.6	—	154.4		
不整脈及び伝導障害	総数	37	65.9	56.7	—	76.1	* ▽	71.8	61.8	—	82.9	* ▽
	男	17	57.4	45.7	—	71.2	* ▽	65.8	52.4	—	81.5	* ▽
	女	20	74.9	61.0	—	90.9	* ▽	77.6	63.3	—	94.2	* ▽
心不全	総数	166	125.0	116.6	—	133.8	* ▲	119.2	111.2	—	127.6	* ▲
	男	62	116.3	103.7	—	130.0	* ▲	113.5	101.2	—	126.8	* ▲
	女	104	130.9	119.9	—	142.6	* ▲	122.9	112.6	—	134.0	* ▲
その他の心疾患	総数	11	150.3	112.6	—	196.7	* ▲	108.3	81.1	—	141.7	
	男	4.0	110.3	67.3	—	170.4		75.8	46.3	—	117.1	
	女	6.6	192.8	132.7	—	270.7	* ▲	146.3	100.7	—	205.5	* ▲
O93 脳血管疾患	総数	257	126.7	119.8	—	133.8	* ▲	146.0	138.1	—	154.2	* ▲
	男	130	129.1	119.4	—	139.5	* ▲	151.2	139.7	—	163.3	* ▲
	女	128	124.2	114.8	—	134.2	* ▲	141.2	130.4	—	152.5	* ▲
くも膜下出血	総数	28	122.2	102.8	—	144.2	* ▲	145.2	122.2	—	171.4	* ▲
	男	9.8	116.1	85.9	—	153.5		139.3	103.0	—	184.1	* ▲
	女	18	125.7	101.2	—	154.3	* ▲	148.7	119.7	—	182.5	* ▲
脳内出血	総数	80	112.7	101.9	—	124.4	* ▲	147.3	133.2	—	162.5	* ▲
	男	42	110.4	96.0	—	126.3		142.9	124.3	—	163.4	* ▲
	女	37	115.5	99.5	—	133.3		152.8	131.6	—	176.4	* ▲
脳梗塞	総数	125	124.4	114.9	—	134.5	* ▲	127.7	117.9	—	138.1	* ▲
	男	63	128.3	114.5	—	143.4	* ▲	134.0	119.6	—	149.7	* ▲
	女	63	120.7	107.7	—	134.8	* ▲	122.0	108.8	—	136.2	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	24	277.0	229.8	—	330.9	* ▲	521.7	432.9	—	623.4	* ▲
	男	15	318.9	250.0	—	401.0	* ▲	676.4	530.2	—	850.5	* ▲
	女	9.6	230.8	170.1	—	306.0	* ▲	387.1	285.4	—	513.3	* ▲
O94 大動脈瘤及び解離	総数	39	117.9	102.0	—	135.6	* ▲	124.2	107.4	—	142.8	* ▲
	男	20	118.8	96.7	—	144.5		126.2	102.7	—	153.5	* ▲
	女	19	117.0	94.8	—	142.9		122.1	98.9	—	149.1	
O95 その他の循環器系の疾患	総数	12	108.5	83.2	—	139.1		94.1	72.1	—	120.6	
	男	6.4	124.8	85.4	—	176.2		104.4	71.4	—	147.4	
	女	6.0	95.3	64.3	—	136.0		85.1	57.4	—	121.5	
100 呼吸器系の疾患	総数	325	115.5	110.0	—	121.3	* ▲	106.9	101.8	—	112.3	* ▲
	男	197	114.2	107.2	—	121.6	* ▲	109.0	102.3	—	116.0	* ▲
	女	128	117.5	108.6	—	127.0	* ▲	104.0	96.1	—	112.4	
101 インフルエンザ	総数	5.0	140.7	91.0	—	207.7		145.9	94.4	—	215.4	
	男	3.0	161.5	90.3	—	266.4		172.5	96.5	—	284.6	
	女	2.0	117.9	56.5	—	216.9		118.5	56.7	—	217.9	
102 肺 炎	総数	168	137.6	128.4	—	147.2	* ▲	116.2	108.5	—	124.4	* ▲
	男	95	137.6	125.6	—	150.6	* ▲	118.4	108.0	—	129.5	* ▲
	女	72	137.5	123.7	—	152.4	* ▲	113.5	102.1	—	125.8	* ▲
103 急性気管支炎	総数	**	111.6	23.0	—	326.3		112.2	23.1	—	328.0	
	男	**	129.7	3.3	—	722.6		97.5	2.5	—	543.3	
	女	**	104.4	12.6	—	377.1		121.4	14.7	—	438.5	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	34	121.6	103.9	—	141.5	* ▲	116.0	99.2	—	135.0	
	男	27	114.2	95.7	—	135.2		112.5	94.4	—	133.2	
	女	6.6	165.5	113.9	—	232.5	* ▲	132.9	91.5	—	186.7	
105 喘 息	総数	**	38.3	7.9	—	112.0		25.7	5.3	—	75.2	* ▽
	男	**	64.8	7.8	—	234.3		45.5	5.5	—	164.5	
	女	**	21.1	0.5	—	117.4		13.8	0.3	—	76.7	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	118	93.1	85.8	—	101.0		94.5	87.0	—	102.5	
	男	71	92.4	83.0	—	102.5		96.7	87.0	—	107.3	
	女	47	94.4	82.6	—	107.3		91.3	79.9	—	103.8	
誤嚥性肺炎	総数	59	85.2	75.8	—	95.5	* ▽	86.9	77.3	—	97.4	* ▽
	男	34	81.7	69.9	—	94.9	* ▽	87.8	75.2	—	102.0	
	女	25	90.5	75.4	—	107.8		86.9	72.4	—	103.5	
間質性肺疾患	総数	32	95.0	80.9	—	110.8		98.6	83.9	—	115.0	
	男	21	96.9	79.3	—	117.1		100.3	82.2	—	121.4	
	女	11	91.5	69.0	—	119.2		95.9	72.3	—	124.9	
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	26	114.6	95.8	—	136.0		108.3	90.6	—	128.5	
	男	16	118.5	93.8	—	147.6		116.8	92.4	—	145.5	
	女	10	109.2	81.5	—	143.2		98.2	73.4	—	128.8	

H29-R3 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 *	
110 消化器系の疾患	総数	86	105.5	95.7	— 115.9	98.2	89.2	— 108.0
	男	47	112.2	98.4	— 127.5	101.6	89.1	— 115.4
	女	39	98.2	84.9	— 113.0	94.5	81.7	— 108.7
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.6	94.5	56.0	— 149.4	89.5	53.0	— 141.5
	男	2.6	123.9	65.9	— 211.8	114.8	61.1	— 196.4
	女	**	58.5	19.0	— 136.5	56.9	18.5	— 132.8
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	11	95.3	72.2	— 123.4	94.1	71.3	— 122.0
	男	6.6	114.4	78.7	— 160.7	116.1	79.9	— 163.0
	女	4.8	77.5	49.6	— 115.3	74.7	47.9	— 111.2
113 肝疾患	総数	30	120.1	101.5	— 141.1 * ▲	102.4	86.6	— 120.3
	男	18	120.2	96.9	— 147.4	97.7	78.8	— 119.9
	女	11	120.0	90.6	— 155.8	111.1	83.9	— 144.2
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	12	112.7	86.4	— 144.5	90.6	69.5	— 116.2
	男	6.0	106.9	72.1	— 152.6	81.0	54.6	— 115.6
	女	6.4	118.8	81.3	— 167.8	102.0	69.7	— 144.0
その他の肝疾患	総数	17	126.1	100.8	— 155.7 * ▲	113.0	90.4	— 139.5
	男	12	127.9	98.1	— 164.0	108.6	83.3	— 139.3
	女	4.8	121.5	77.8	— 180.8	126.1	80.8	— 187.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	42	100.7	87.5	— 115.3	97.4	84.7	— 111.6
	男	20	103.9	84.4	— 126.5	99.6	80.9	— 121.2
	女	22	98.0	80.5	— 118.1	95.6	78.6	— 115.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	8.8	179.8	130.6	— 241.3 * ▲	194.4	141.2	— 261.0 * ▲
	男	4.4	225.9	141.5	— 342.0 * ▲	244.3	153.1	— 369.9
	女	4.4	149.3	93.5	— 226.0	161.4	101.1	— 244.4 * ▲
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	13	83.9	64.9	— 106.7	88.4	68.3	— 112.4
	男	6.2	98.5	66.9	— 139.8	104.9	71.2	— 148.8
	女	7.0	74.1	51.6	— 103.1	77.6	54.0	— 107.9
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	65	102.2	91.4	— 113.9	95.5	85.4	— 106.4
	男	34	105.3	90.0	— 122.4	107.0	91.4	— 124.4
	女	32	99.0	84.2	— 115.8	85.6	72.8	— 100.1
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	4.6	74.3	47.1	— 111.5	55.6	35.2	— 83.5 * ▽
	男	2.2	83.0	41.4	— 148.5	70.9	35.4	— 126.9
	女	2.4	67.8	35.0	— 118.4	46.4	24.0	— 81.1 * ▽
142 腎不全	総数	47	103.0	90.3	— 117.1	106.1	92.9	— 120.6
	男	26	104.5	87.2	— 124.2	113.7	94.8	— 135.2
	女	21	101.3	83.0	— 122.6	98.1	80.3	— 118.7
急性腎不全	総数	6.2	179.4	121.8	— 254.6 * ▲	140.5	95.5	— 199.5
	男	3.6	199.8	118.4	— 315.8 * ▲	172.2	102.0	— 272.2 * ▲
	女	2.6	157.1	83.6	— 268.7	112.0	59.6	— 191.5
慢性腎臓病	総数	29	83.9	70.7	— 98.8 * ▽	88.8	74.8	— 104.6
	男	15	81.1	63.9	— 101.5	90.2	71.1	— 112.9
	女	13	87.3	67.7	— 110.9	87.2	67.6	— 110.7
詳細不明の腎不全	総数	12	152.5	116.3	— 196.3 * ▲	160.1	122.2	— 206.1 * ▲
	男	6.8	172.0	119.1	— 240.4 * ▲	190.0	131.5	— 265.5 * ▲
	女	5.2	132.7	86.7	— 194.5	132.8	86.7	— 194.6
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	14	112.9	88.0	— 142.7	86.9	67.7	— 109.8
	男	6.0	121.1	81.7	— 172.8	100.3	67.7	— 143.3
	女	8.0	107.5	76.8	— 146.4	79.0	56.4	— 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	**	188.9	69.3	— 411.2	220.6	80.9	— 480.1
	男	**	243.7	79.1	— 568.9	336.5	109.3	— 785.3
	女	**	88.9	2.2	— 495.2	81.0	2.1	— 451.4
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	**	221.2	60.2	— 566.4	273.6	74.5	— 700.8
	男	**	258.7	53.3	— 756.3	376.1	77.5	— 1,099.3
	女	**	154.0	3.9	— 858.3	150.6	3.8	— 839.1
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	738.9	18.7	— 4,117.3	486.3	12.3	— 2,709.9
	男	**	1,086.3	27.5	— 6,052.9	866.1	21.9	— 4,825.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H29-R3 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 *			
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	198.3	5.0	—	1,104.7	287.3	7.3	—	1,600.9	
	男	**	301.8	7.6	—	1,681.9	519.9	13.2	—	2,896.9	
	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	3.2	96.6	55.2	—	156.9	109.6	62.6	—	178.1	
	男	**	94.2	37.9	—	194.2	104.2	41.9	—	214.7	
	女	**	98.5	45.1	—	187.1	114.3	52.3	—	217.1	
171 神経系の先天奇形	総数	**	144.4	3.7	—	804.5	167.2	4.2	—	931.8	
	男	**	299.0	7.6	—	1,666.0	314.7	8.0	—	1,753.3	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	84.9	31.2	—	184.8	99.2	36.4	—	215.9	
	男	**	94.3	19.4	—	275.7	114.3	23.6	—	334.2	
	女	**	77.2	15.9	—	225.7	87.6	18.1	—	256.0	
心臓の先天奇形	総数	**	129.6	47.6	—	282.2	154.6	56.7	—	336.6	
	男	**	142.2	29.3	—	415.7	163.7	33.7	—	478.6	
	女	**	119.1	24.5	—	348.2	146.4	30.2	—	428.0	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	139.9	3.5	—	779.7	142.1	3.6	—	791.6	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	312.3	7.9	—	1,740.2	280.1	7.1	—	1,560.8	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	153.8	61.8	—	317.0	165.9	66.7	—	341.9	
	男	**	129.3	26.7	—	378.1	143.8	29.6	—	420.4	
	女	**	179.3	48.8	—	459.2	187.4	51.1	—	480.0	
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	**	28.3	0.7	—	157.5	33.1	0.8	—	184.4	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	42.8	1.1	—	238.3	59.7	1.5	—	332.5	
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	285	88.1	83.6	—	92.8	117.2	111.2	—	123.4	* ▲
	男	95	92.5	84.4	—	101.2	119.9	109.4	—	131.2	* ▲
	女	190	86.0	80.6	—	91.7	115.8	108.6	—	123.4	* ▲
181 老 衰	総数	230	79.0	74.5	—	83.7	114.7	108.1	—	121.5	* ▲
	男	59	72.1	64.2	—	80.8	113.1	100.6	—	126.8	* ▲
	女	171	81.7	76.3	—	87.4	115.2	107.6	—	123.2	* ▲
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	55	170.1	150.6	—	191.5	129.3	114.4	—	145.6	* ▲
	男	35	177.2	152.0	—	205.4	133.7	114.7	—	155.0	* ▲
	女	20	158.7	128.8	—	193.4	122.1	99.1	—	148.7	* ▲
200 傷病及び死亡の外因	総数	126	114.4	105.6	—	123.7	116.0	107.2	—	125.5	* ▲
	男	77	116.9	105.5	—	129.1	117.4	105.9	—	129.7	* ▲
	女	49	110.7	97.2	—	125.5	114.0	100.2	—	129.3	* ▲
201 不慮の事故	総数	78	117.1	105.8	—	129.3	121.0	109.3	—	133.6	* ▲
	男	44	117.5	102.5	—	134.1	119.0	103.8	—	135.8	* ▲
	女	34	116.5	99.7	—	135.3	123.7	105.9	—	143.7	* ▲
交通事故	総数	6.4	87.5	59.8	—	123.5	94.4	64.6	—	133.3	
	男	4.0	83.9	51.2	—	129.6	86.7	53.0	—	134.0	
	女	2.4	94.2	48.6	—	164.6	110.8	57.2	—	193.6	
転倒・転落・墜落	総数	19	105.6	85.3	—	129.2	117.6	95.1	—	143.9	
	男	8.8	99.9	72.6	—	134.1	103.3	75.1	—	138.7	
	女	10	111.2	82.5	—	146.6	133.9	99.4	—	176.6	
不慮の溺死及び溺水	総数	11	102.4	77.3	—	133.0	87.7	66.3	—	113.9	
	男	4.4	79.6	49.9	—	120.5	65.9	41.3	—	99.8	* ▼
	女	6.8	125.7	87.0	—	175.6	111.6	77.3	—	155.9	
不慮の窒息	総数	20	138.0	112.3	—	167.8	144.5	117.6	—	175.8	* ▲
	男	11	147.5	111.7	—	191.1	161.0	121.9	—	208.6	* ▲
	女	8.6	127.2	92.0	—	171.3	127.2	92.1	—	171.4	
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	91.6	39.6	—	180.6	101.7	43.9	—	200.5	
	男	**	76.2	20.8	—	195.1	81.9	22.3	—	209.8	
	女	**	115.0	31.3	—	294.4	134.1	36.5	—	343.4	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	107.3	29.2	—	274.7	96.2	26.2	—	246.4	
	男	**	79.2	9.6	—	286.0	76.5	9.3	—	276.3	
	女	**	166.4	20.1	—	601.2	129.7	15.7	—	468.5	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(沼津市)

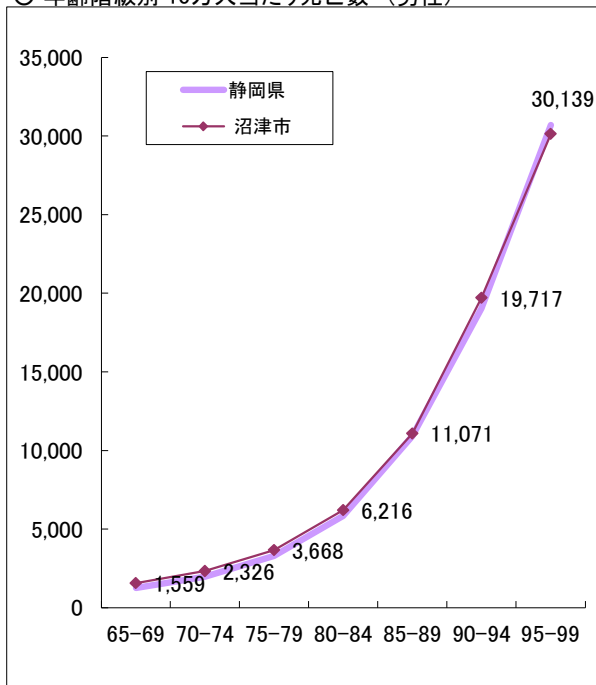
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
その他の不慮の事故	総数	20	140.8	114.3	—	171.6	150.5	122.2	—	183.4	*	▲
	男	14	157.0	122.6	—	198.1	164.9	128.8	—	208.0	*	▲
	女	5.4	110.8	73.0	—	161.2	122.4	80.6	—	178.1		
202 自殺	総数	38	125.2	108.1	—	144.3	123.6	106.7	—	142.5	*	▲
	男	28	127.4	107.1	—	150.4	130.3	109.5	—	153.8	*	▲
	女	10	119.9	89.5	—	157.2	108.7	81.2	—	142.6		
203 他殺	総数	**	160.8	33.1	—	469.9	142.5	29.4	—	416.4		
	男	**	93.0	2.4	—	518.3	95.8	2.4	—	533.6		
	女	**	252.8	30.6	—	913.5	188.4	22.8	—	680.7		
204 その他の外因	総数	8.8	71.6	52.0	—	96.1	70.6	51.3	—	94.8	*	▽
	男	5.2	79.1	51.6	—	115.9	71.7	46.8	—	105.1		
	女	3.6	62.9	37.3	—	99.4	69.1	40.9	—	109.2		
【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	85	101.3	91.9	—	111.5	98.8	89.6	—	108.7		
	男	46	100.8	88.2	—	114.7	99.8	87.2	—	113.5		
	女	39	101.9	88.1	—	117.3	97.8	84.5	—	112.5		

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

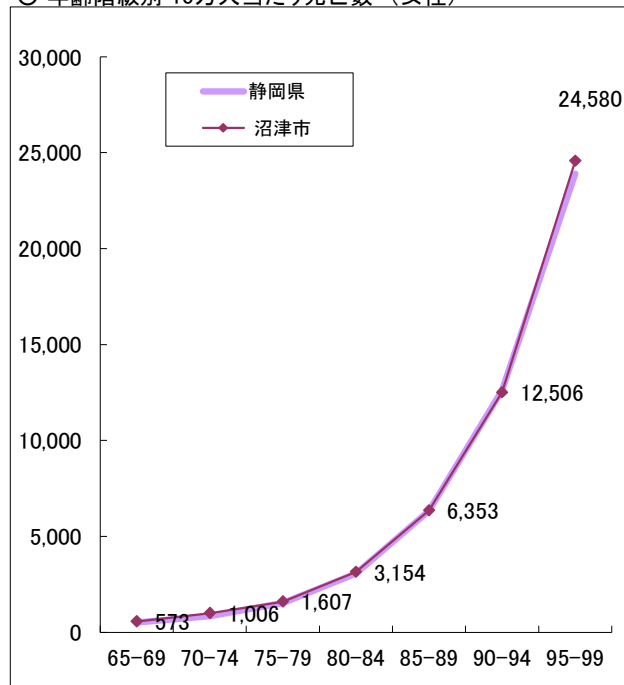
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



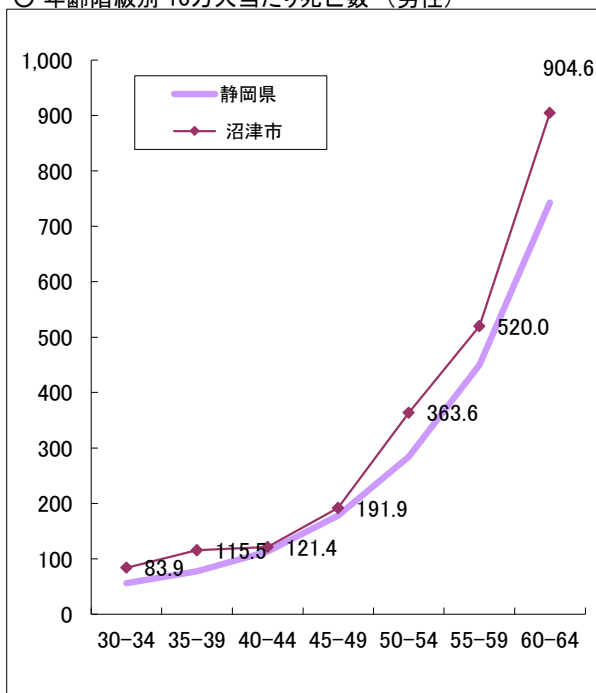
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



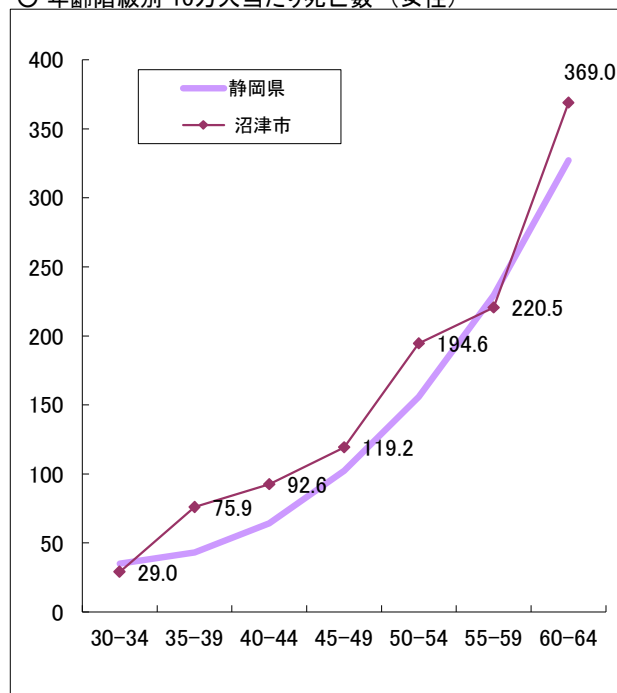
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



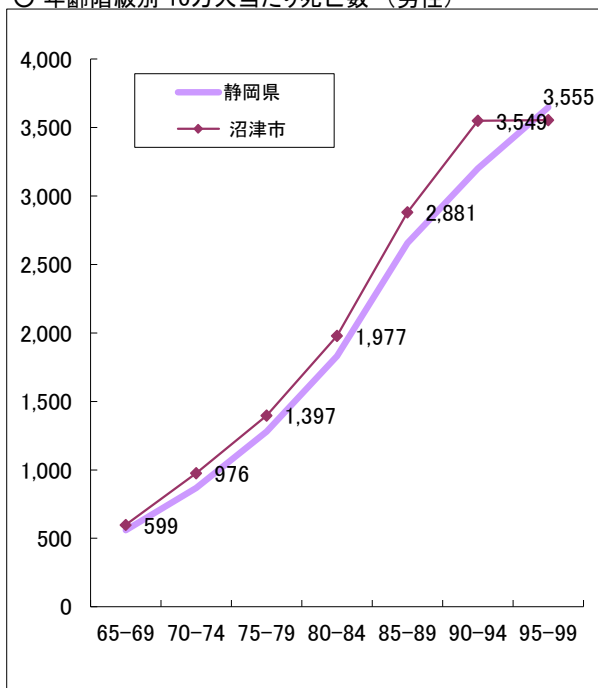
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

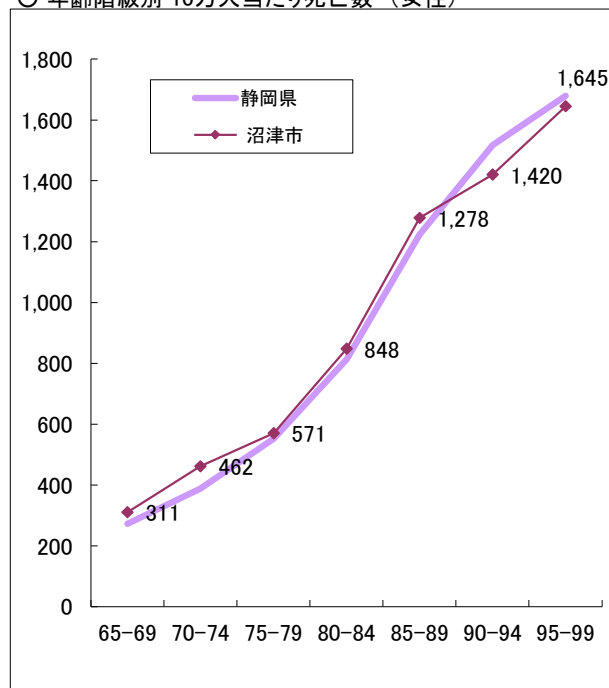
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



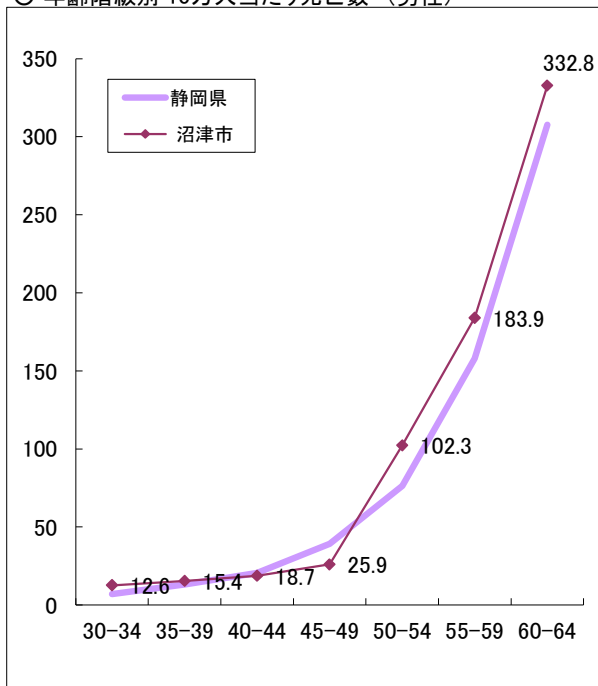
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



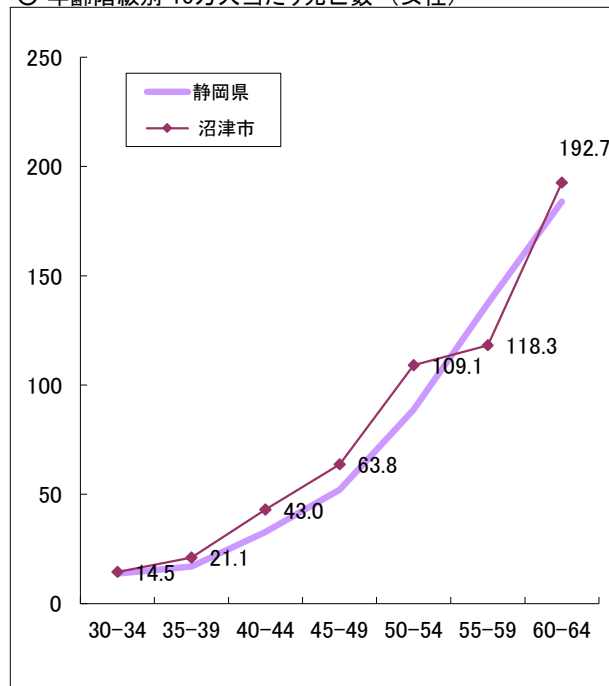
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



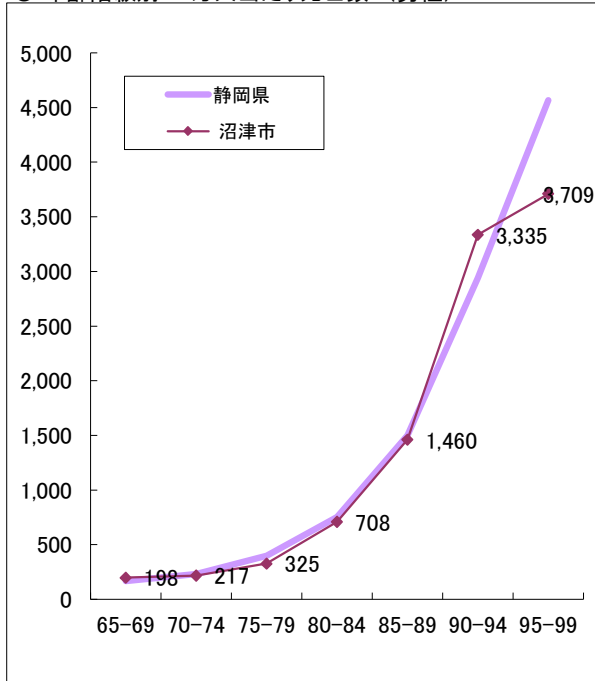
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

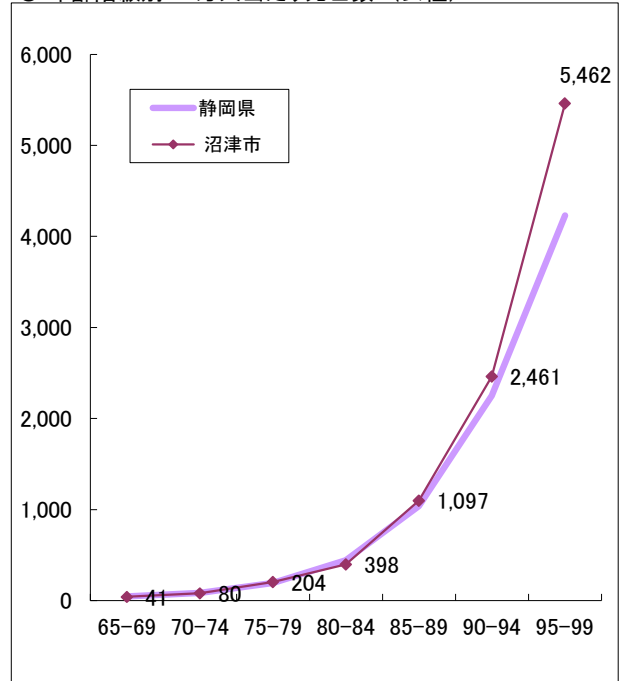
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



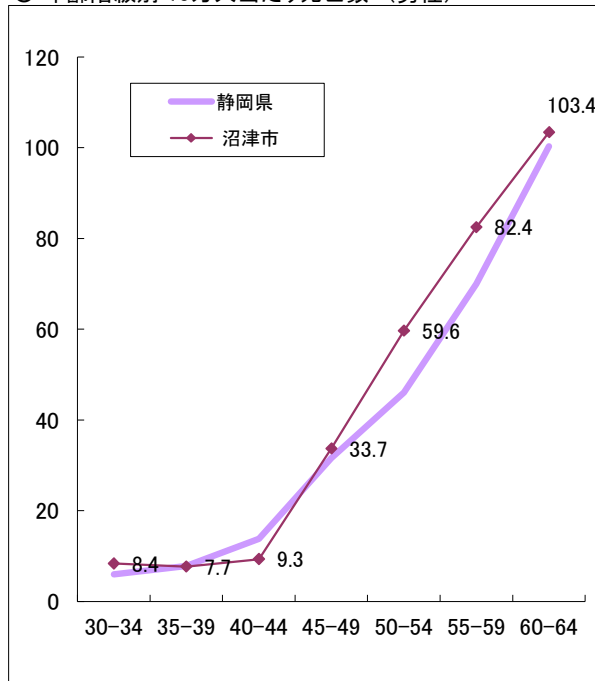
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



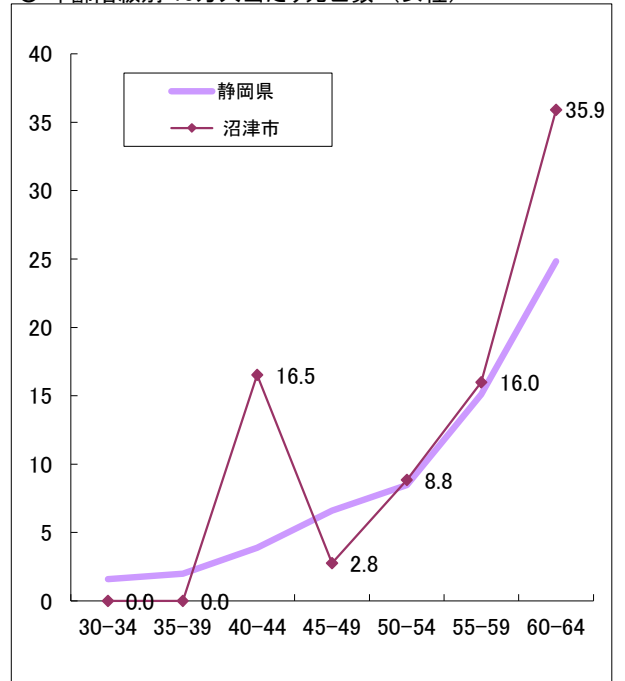
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



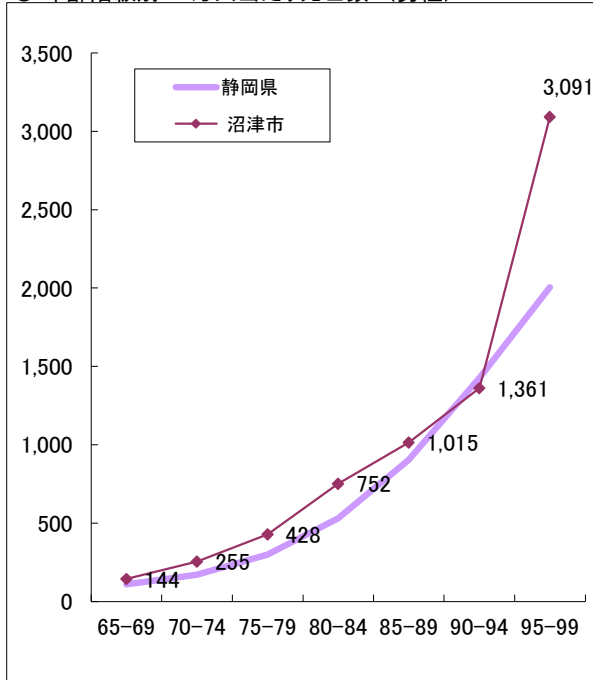
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

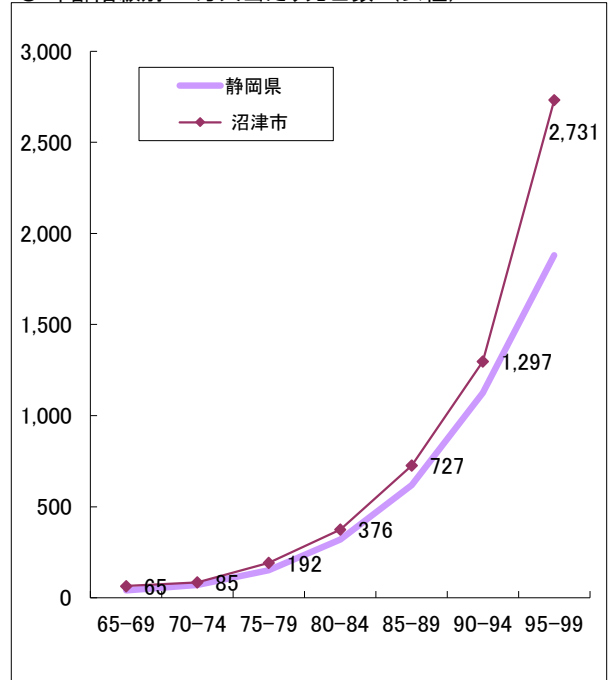
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



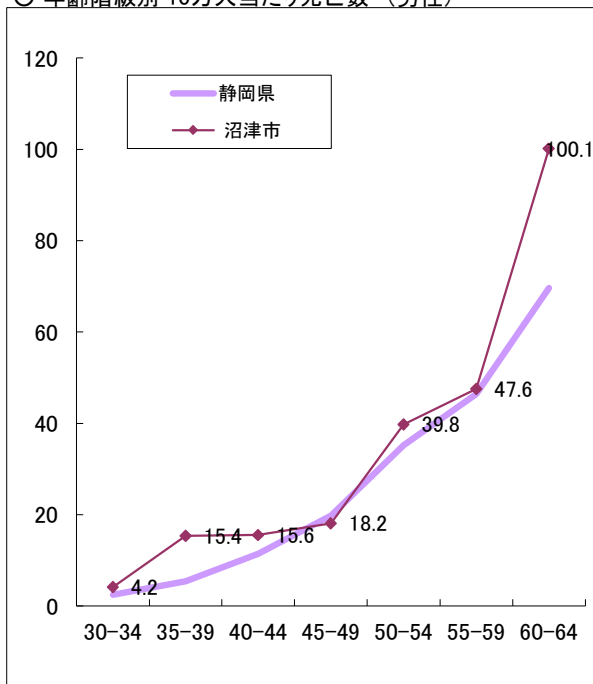
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



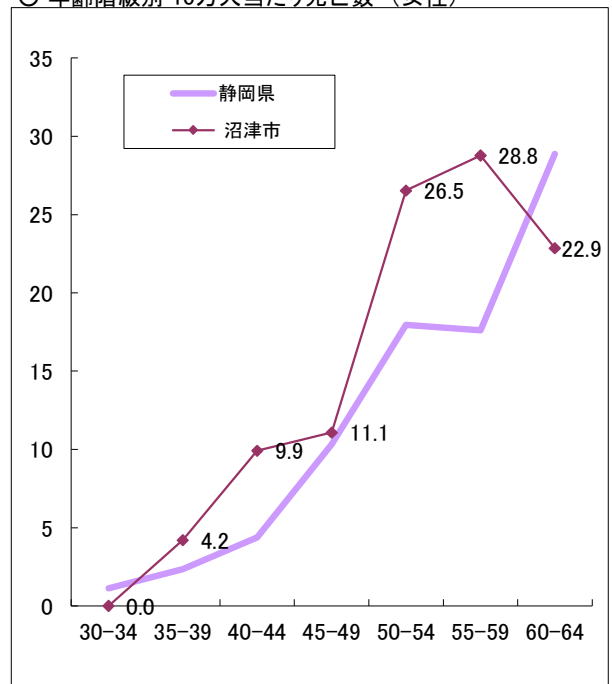
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

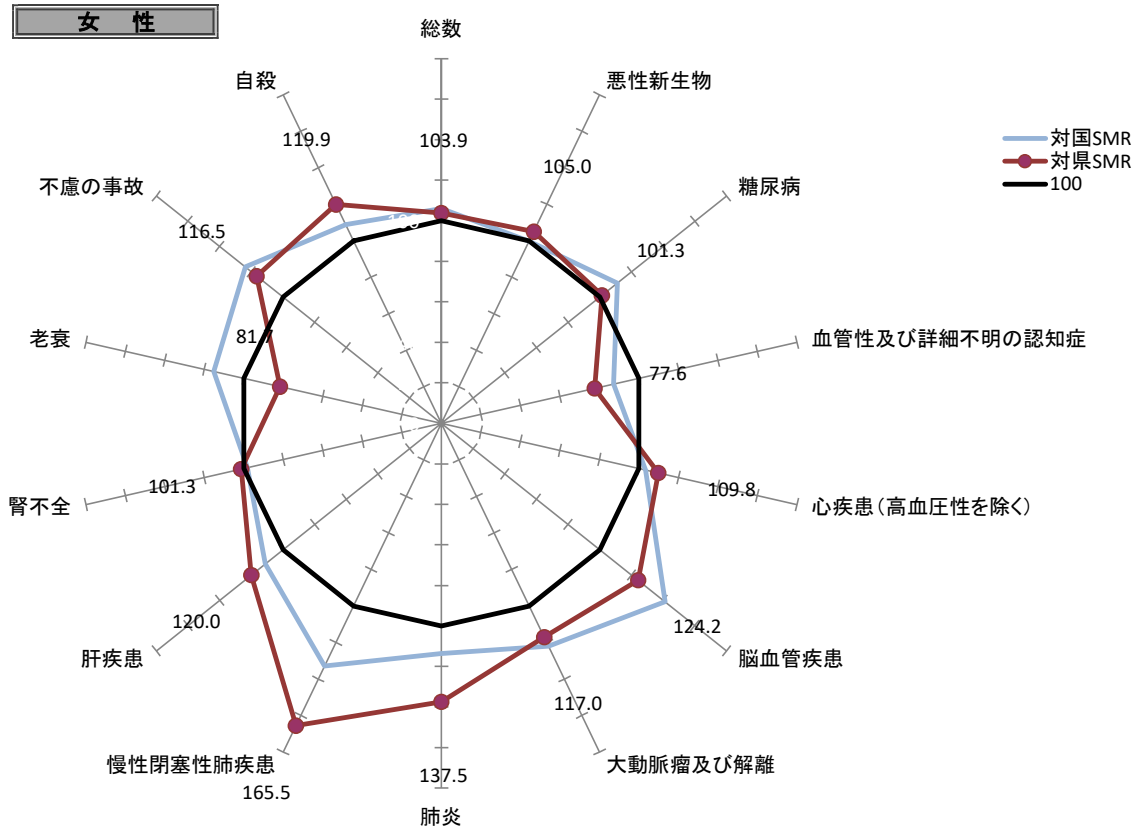
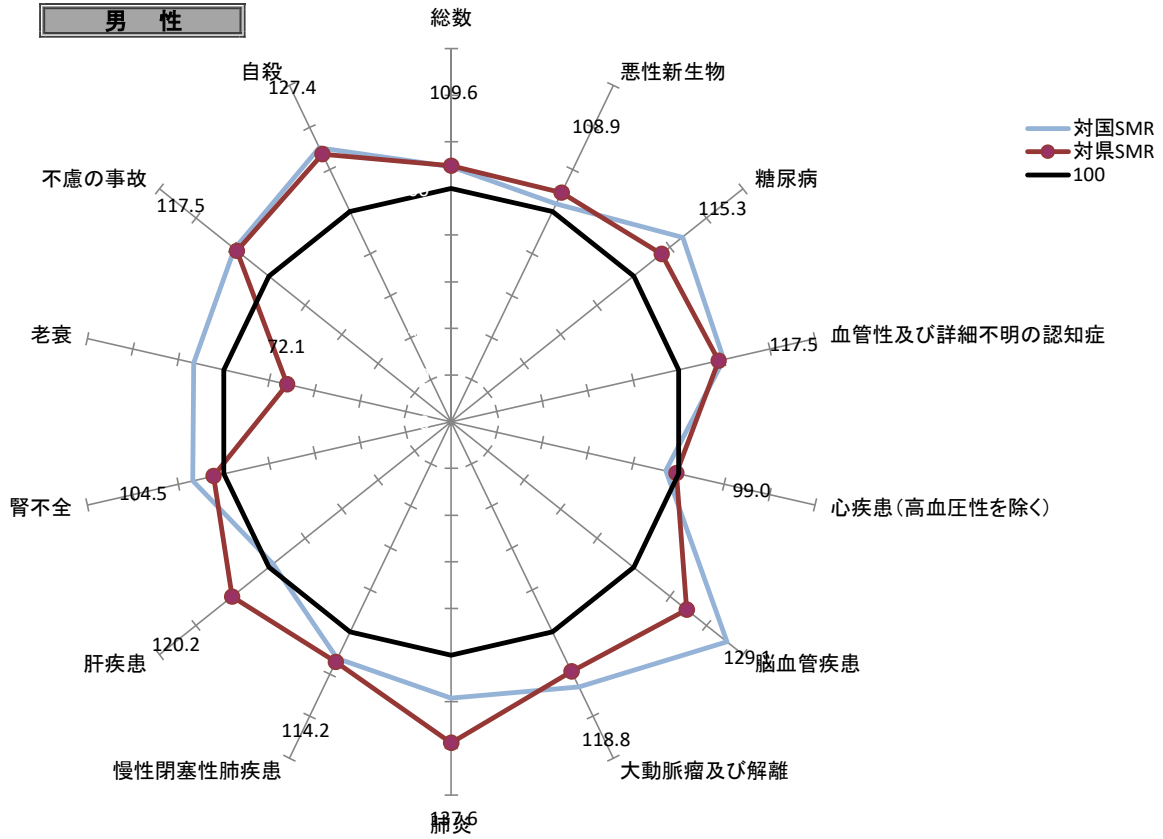
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

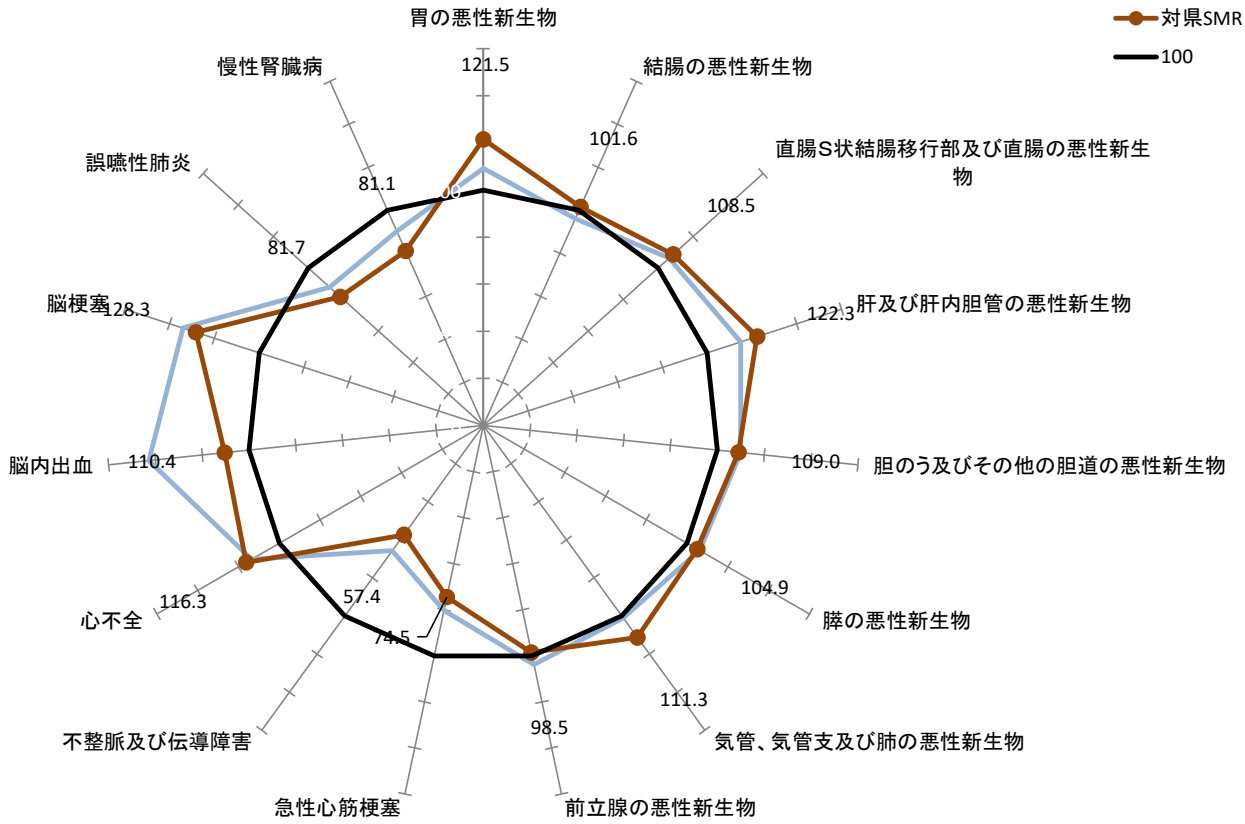
市町名(沼津市)



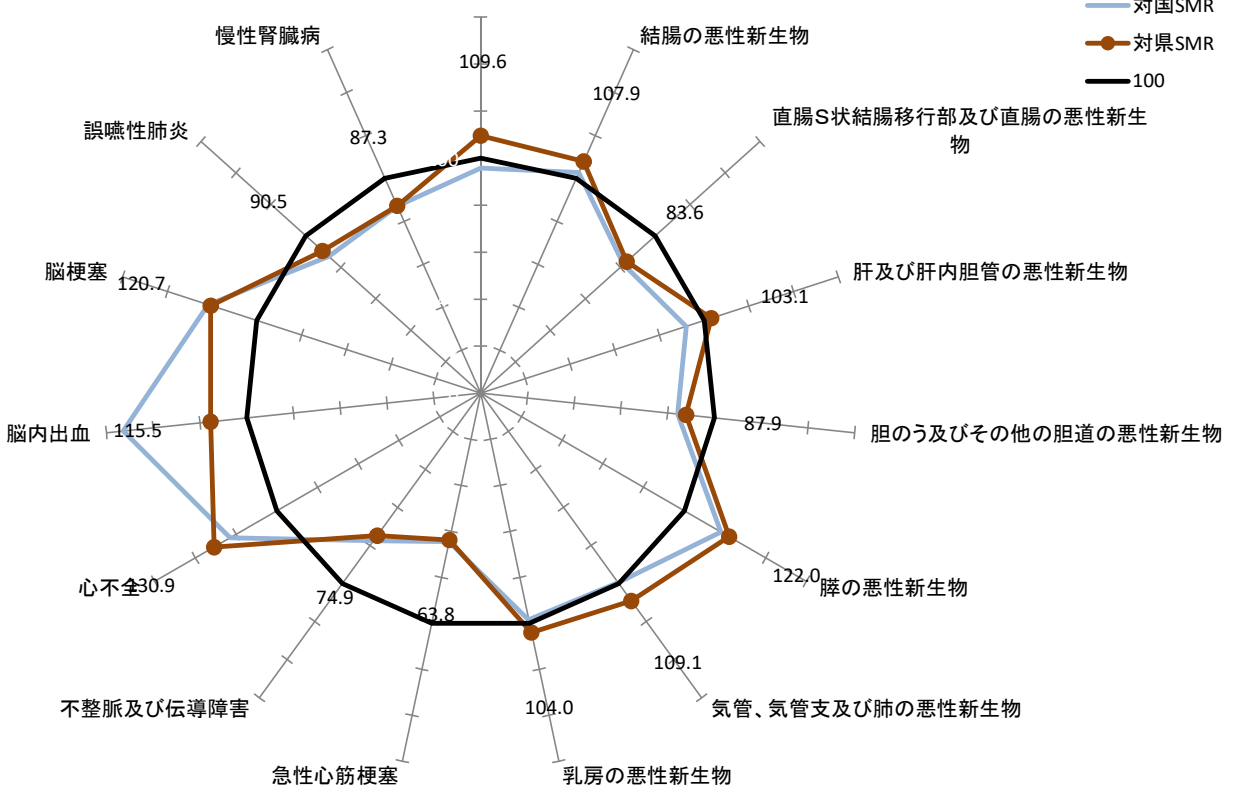
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	1278.8	109.6 ▲112.5	109.4 ▲109.8	1,166.3	1,169.0	1,175.2	103.9 ▲44.1	106.0 ▲67.0	1,131.1	1,108.2
悪性新生物	381.8	108.9 ▲31.2	103.7 ▲13.7	350.6	368.1	258.8	105.0 ▲12.3	99.7 ▽0.7	246.5	259.5
・胃の悪性新生物	51.6	121.5 ▲9.1	109.2 ▲4.3	42.5	47.3	23.8	109.6 ▲2.1	95.8 ▽1.1	21.7	24.9
・大腸の悪性新生物	45.8	101.3 ▲0.6	98.8 ▽0.5	45.2	46.3	38.8	101.9 ▲0.7	97.8 ▽0.9	38.1	39.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	32.2	122.3 ▲5.9	115.0 ▲4.2	26.3	28.0	13.4	103.1 ▲0.4	92.0 ▽1.2	13.0	14.6
・胆のう及びその他 の胆道の悪性新生物	17.2	109.0 ▲1.4	109.9 ▲1.5	15.8	15.7	12.2	87.9 ▽1.7	84.2 ▽2.3	13.9	14.5
・膵の悪性新生物	32.6	104.9 ▲1.5	106.2 ▲1.9	31.1	30.7	35.8	122.0 ▲6.5	118.1 ▲5.5	29.3	30.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	89.8	111.3 ▲9.1	101.1 ▲1.0	80.7	88.8	36.8	109.1 ▲3.1	99.7 ▽0.1	33.7	36.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	23.6	104.0 ▲0.9	98.4 ▽0.4	22.7	24.0
・前立腺の悪性新生物	21.6	98.5 ▽0.3	103.8 ▲0.8	21.9	20.8	-	-	-	-	-
糖尿病	16.4	115.3 ▲2.2	126.8 ▲3.5	14.2	12.9	11.6	101.3 ▲0.2	111.1 ▲1.2	11.4	10.4
心疾患(高血圧性を 除く)	154.0	99.0 ▽1.6	94.3 ▽9.3	155.6	163.3	186.6	109.8 ▲16.7	103.4 ▲6.1	169.9	180.5
・急性心筋梗塞	24.8	74.5 ▽8.5	80.2 ▽6.1	33.3	30.9	14.6	63.8 ▽8.3	64.5 ▽8.0	22.9	22.6
・不整脈及び伝導障害	16.6	57.4 ▽12.3	65.8 ▽8.6	28.9	25.2	20.4	74.9 ▽6.9	77.6 ▽5.9	27.3	26.3
・心不全	62.2	116.3 ▲8.7	113.5 ▲7.4	53.5	54.8	103.8	130.9 ▲24.5	122.9 ▲19.4	79.3	84.4
脳血管疾患	129.6	129.1 ▲29.2	151.2 ▲43.9	100.4	85.7	127.6	124.2 ▲24.9	141.2 ▲37.2	102.7	90.4
・脳内出血	42.4	110.4 ▲4.0	142.9 ▲12.7	38.4	29.7	37.2	115.5 ▲5.0	152.8 ▲12.9	32.2	24.3
・脳梗塞	62.8	128.3 ▲13.9	134.0 ▲15.9	48.9	46.9	62.6	120.7 ▲10.7	122.0 ▲11.3	51.9	51.3
大動脈瘤及び解離	20.0	118.8 ▲3.2	126.2 ▲4.2	16.8	15.8	19.2	117.0 ▲2.8	122.1 ▲3.5	16.4	15.7
肺炎	95.4	137.6 ▲26.1	118.4 ▲14.8	69.3	80.6	72.4	137.5 ▲19.7	113.5 ▲8.6	52.7	63.8
慢性閉塞性肺疾患	27.0	114.2 ▲3.4	112.5 ▲3.0	23.6	24.0	6.6	165.5 ▲2.6	132.9 ▲1.6	4.0	5.0
肝疾患	18.4	120.2 ▲3.1	97.7 ▽0.4	15.3	18.8	11.2	120.0 ▲1.9	111.1 ▲1.1	9.3	10.1
腎不全	25.6	104.5 ▲1.1	113.7 ▲3.1	24.5	22.5	21.2	101.3 ▲0.3	98.1 ▽0.4	20.9	21.6
・慢性腎臓病	15.2	81.1 ▽3.5	90.2 ▽1.6	18.7	16.8	13.4	87.3 ▽1.9	87.2 ▽2.0	15.3	15.4
老衰	59.4	72.1 ▽22.9	113.1 ▲6.9	82.3	52.5	170.6	81.7 ▽38.1	115.2 ▲22.5	208.7	148.1
不慮の事故	44.0	117.5 ▲6.6	119.0 ▲7.0	37.4	37.0	34.4	116.5 ▲4.9	123.7 ▲6.6	29.5	27.8
自殺	27.8	127.4 ▲6.0	130.3 ▲6.5	21.8	21.3	10.4	119.9 ▲1.7	108.7 ▲0.8	8.7	9.6

※ 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 × (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。

H29-R3 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		
					*	*			*	*
総数	総数	1,197	103.4	100.8	—	106.1	104.3	101.6	—	106.9
	男	612	100.2	96.7	—	103.9	100.0	96.4	—	103.6
	女	585	107.0	103.2	—	111.0	109.2	105.3	—	113.2
010 感染症及び寄生虫症	総数	20	104.6	85.0	—	127.4	100.8	81.9	—	122.7
	男	11	109.6	82.1	—	143.3	107.1	80.2	—	140.1
	女	9.2	99.5	72.8	—	132.7	94.3	69.0	—	125.8
011 腸管感染症	総数	**	107.0	48.9	—	203.1	98.9	45.2	—	187.8
	男	**	103.3	28.1	—	264.5	94.4	25.7	—	241.8
	女	**	110.1	35.8	—	257.0	102.8	33.4	—	240.0
012 結核	総数	**	72.0	26.4	—	156.7	70.4	25.8	—	153.4
	男	**	61.0	12.6	—	178.4	58.8	12.1	—	171.9
	女	**	87.8	18.1	—	256.5	87.8	18.1	—	256.6
呼吸器結核	総数	**	71.1	23.1	—	166.0	67.9	22.0	—	158.4
	男	**	69.6	14.4	—	203.6	65.2	13.4	—	190.6
	女	**	73.5	8.9	—	265.6	72.2	8.7	—	261.0
その他の結核	総数	**	76.6	1.9	—	427.0	87.0	2.2	—	484.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	143.3	3.6	—	798.5	154.1	3.9	—	858.6
013 敗血症	総数	8.6	115.1	83.3	—	155.0	101.3	73.3	—	136.5
	男	5.2	126.4	82.5	—	185.2	120.5	78.7	—	176.6
	女	3.4	101.2	58.9	—	162.1	81.5	47.4	—	130.4
014 ウイルス性肝炎	総数	**	83.2	38.0	—	158.0	77.0	35.2	—	146.2
	男	**	56.9	11.7	—	166.3	55.0	11.3	—	160.9
	女	**	108.2	39.7	—	235.6	96.1	35.3	—	209.3
B型ウイルス性肝炎	総数	**	78.0	2.0	—	434.7	63.0	1.6	—	351.2
	男	**	120.3	3.0	—	670.5	100.8	2.6	—	561.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス性肝炎	総数	**	79.2	31.9	—	163.3	75.4	30.3	—	155.5
	男	**	48.8	5.9	—	176.2	49.8	6.0	—	180.1
	女	**	105.7	34.3	—	246.6	95.0	30.8	—	221.6
その他のウイルス性肝炎	総数	**	142.3	3.6	—	793.2	121.0	3.1	—	674.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	277.2	7.0	—	1,544.8	262.7	6.7	—	1,464.0
015 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	**	553.6	14.0	—	3,084.4	524.3	13.3	—	2,921.4
	男	**	553.6	14.0	—	3,084.4	561.0	14.2	—	3,126.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	6.2	105.0	71.3	—	149.1	117.8	80.0	—	167.2
	男	3.2	118.0	67.4	—	191.6	123.6	70.6	—	200.7
	女	3.0	94.0	52.6	—	155.1	112.2	62.8	—	185.1
020 新生物	総数	331	103.0	98.1	—	108.1	98.0	93.4	—	102.9
	男	190	99.5	93.3	—	106.1	94.8	88.9	—	101.1
	女	141	108.0	100.2	—	116.3	102.7	95.2	—	110.6
021 悪性新生物	総数	320	102.9	97.9	—	108.1	98.0	93.3	—	102.9
	男	185	100.1	93.8	—	106.8	95.4	89.3	—	101.7
	女	135	107.0	99.0	—	115.4	101.9	94.3	—	109.9
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	7.4	108.1	76.1	—	149.0	110.2	77.6	—	151.9
	男	4.4	89.5	56.0	—	135.4	90.7	56.8	—	137.3
	女	3.0	155.8	87.1	—	256.9	161.0	90.0	—	265.5
食道の悪性新生物	総数	9.6	107.3	79.1	—	142.3	96.1	70.8	—	127.4
	男	8.4	111.3	80.2	—	150.5	101.8	73.4	—	137.6
	女	**	85.6	31.4	—	186.3	69.0	25.3	—	150.3
胃の悪性新生物	総数	35	106.0	90.9	—	122.8	94.5	81.1	—	109.5
	男	24	108.7	90.2	—	129.7	97.8	81.2	—	116.8
	女	11	100.4	75.7	—	130.7	88.0	66.3	—	114.5
結腸の悪性新生物	総数	31	105.0	89.0	—	123.0	99.7	84.5	—	116.8
	男	15	104.5	82.4	—	130.6	98.8	78.0	—	123.5
	女	15	105.5	83.1	—	132.1	100.6	79.2	—	125.9
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	14	108.5	84.9	—	136.7	106.3	83.2	—	133.9
	男	8.0	94.3	67.4	—	128.4	92.3	65.9	—	125.7
	女	6.4	133.7	91.5	—	188.8	131.2	89.7	—	185.3
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	19	94.6	76.7	—	115.5	87.6	71.1	—	106.9
	男	14	98.9	77.0	—	125.2	93.2	72.5	—	117.9
	女	5.6	85.5	56.8	—	123.6	76.5	50.8	—	110.6

H29-R3 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 *		
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	18	121.0	97.5	— 148.4	119.2	96.1	— 146.1	
	男	10	122.9	91.5	— 161.5	123.7	92.1	— 162.7	
	女	8.2	118.7	85.2	— 161.0	113.9	81.8	— 154.6	
膵の悪性新生物	総数	32	102.5	87.2	— 119.6	101.5	86.4	— 118.4	
	男	15	91.1	71.7	— 114.2	92.2	72.6	— 115.6	
	女	17	115.0	91.9	— 142.0	111.2	89.0	— 137.4	
喉頭の悪性新生物	総数	**	57.6	7.0	— 208.3	54.9	6.6	— 198.3	
	男	**	65.4	7.9	— 236.4	59.8	7.2	— 216.0	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	61	101.7	90.6	— 113.8	92.7	82.6	— 103.7	
	男	41	95.8	83.1	— 109.8	87.0	75.5	— 99.8	* ▽
	女	20	116.6	94.9	— 141.8	106.9	87.0	— 130.0	
皮膚の悪性新生物	総数	2.4	153.6	79.3	— 268.4	172.7	89.2	— 301.7	
	男	**	198.3	85.6	— 390.9	220.5	95.2	— 434.6	
	女	**	105.9	28.8	— 271.2	120.5	32.8	— 308.6	
乳房の悪性新生物	総数	14	117.8	92.0	— 148.6	111.3	86.9	— 140.4	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	14	118.4	92.5	— 149.4	112.1	87.6	— 141.4	
子宮の悪性新生物	総数	8.8	143.4	104.2	— 192.5	150.2	109.1	— 201.6	* ▲
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	8.8	143.4	104.2	— 192.5	150.2	109.1	— 201.6	* ▲
卵巣の悪性新生物	総数	4.8	117.2	75.0	— 174.3	114.0	73.0	— 169.6	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	4.8	117.2	75.0	— 174.3	114.0	73.0	— 169.6	
前立腺の悪性新生物	総数	14	118.5	92.0	— 150.3	125.0	97.1	— 158.5	
	男	14	118.5	92.0	— 150.3	125.0	97.1	— 158.5	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
膀胱の悪性新生物	総数	5.0	62.4	40.4	— 92.2	65.5	42.4	— 96.7	* ▽
	男	2.6	47.1	25.1	— 80.6	49.3	26.2	— 84.4	* ▽
	女	2.4	96.4	49.7	— 168.4	101.5	52.4	— 177.4	
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	64.0	27.6	— 126.2	64.3	27.8	— 126.8	
	男	**	84.0	30.8	— 182.8	84.9	31.2	— 184.9	
	女	**	37.4	4.5	— 135.1	37.2	4.5	— 134.4	
悪性リンパ腫	総数	12	105.7	80.6	— 136.0	104.0	79.3	— 133.9	
	男	8.2	126.8	91.0	— 172.0	125.4	90.0	— 170.2	
	女	3.8	77.7	46.8	— 121.4	76.0	45.7	— 118.6	
白血病	総数	6.6	90.5	62.3	— 127.1	85.3	58.7	— 119.7	
	男	3.8	84.0	50.6	— 131.2	79.8	48.0	— 124.6	
	女	2.8	101.0	55.2	— 169.5	94.0	51.3	— 157.7	
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	3.6	88.2	52.3	— 139.4	95.0	56.3	— 150.1	
	男	2.0	93.9	44.9	— 172.7	100.5	48.1	— 184.8	
	女	**	82.0	35.4	— 161.7	88.9	38.4	— 175.3	
その他の悪性新生物	総数	19	80.8	65.3	— 98.9	77.8	62.8	— 95.2	* ▽
	男	12	91.1	69.2	— 117.8	85.7	65.1	— 110.8	
	女	7.2	68.3	47.8	— 94.6	67.6	47.4	— 93.7	* ▽
O22 その他の新生物	総数	11	106.1	79.9	— 138.1	98.4	74.1	— 128.1	
	男	4.8	82.0	52.5	— 122.0	77.9	49.9	— 115.9	
	女	6.2	137.4	93.3	— 195.0	123.6	84.0	— 175.5	
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.8	134.1	73.2	— 225.0	125.4	68.5	— 210.4	
	男	**	76.7	20.9	— 196.5	73.8	20.1	— 189.1	
	女	2.0	191.2	91.5	— 351.7	174.1	83.3	— 320.2	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	8.2	99.0	71.1	— 134.4	91.7	65.8	— 124.3	
	男	4.0	83.1	50.7	— 128.4	78.7	48.1	— 121.6	
	女	4.2	121.1	75.0	— 185.2	108.6	67.2	— 166.1	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.8	101.5	61.1	— 158.5	103.2	62.1	— 161.2	
	男	2.0	110.8	53.0	— 203.8	118.8	56.9	— 218.5	
	女	**	92.9	42.5	— 176.3	90.1	41.2	— 171.0	
O31 貧血	総数	2.0	113.4	54.3	— 208.5	109.3	52.3	— 201.1	
	男	**	128.4	41.7	— 299.8	130.2	42.3	— 303.8	
	女	**	101.5	33.0	— 236.9	94.3	30.6	— 220.0	
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	90.9	41.6	— 172.6	97.2	44.4	— 184.5	
	男	**	97.4	31.6	— 227.3	109.3	35.5	— 255.0	
	女	**	83.9	22.9	— 214.9	85.3	23.2	— 218.5	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	17	85.6	68.4	—	105.9	89.3	71.3	—	110.4		
	男	9.6	89.5	66.0	—	118.6	93.6	69.0	—	124.1		
	女	7.4	81.1	57.1	—	111.7	84.2	59.3	—	116.1		
041 糖尿病	総数	11	83.7	63.0	—	108.9	91.9	69.3	—	119.7		
	男	6.8	90.5	62.7	—	126.4	99.5	68.9	—	139.1		
	女	4.2	74.6	46.1	—	114.0	81.9	50.6	—	125.1		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.0	89.4	60.3	—	127.7	84.7	57.2	—	121.0		
	男	2.8	87.1	47.6	—	146.2	81.7	44.6	—	137.1		
	女	3.2	91.5	52.3	—	148.6	87.6	50.0	—	142.2		
050 精神及び行動の障害	総数	24	117.1	97.0	—	140.1	129.3	107.1	—	154.7	* ▲	
	男	8.0	102.8	73.4	—	139.9	108.8	77.7	—	148.1		
	女	16	126.0	99.7	—	157.0	143.0	113.2	—	178.2	* ▲	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	22	121.5	99.7	—	146.5	132.2	108.5	—	159.4	* ▲	
	男	7.2	111.5	78.1	—	154.4	113.5	79.5	—	157.1		
	女	15	127.1	99.6	—	159.8	143.9	112.8	—	180.9	* ▲	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.0	84.0	40.2	—	154.5	104.6	50.1	—	192.4		
	男	**	60.2	16.4	—	154.2	79.2	21.6	—	202.7		
	女	**	114.0	41.8	—	248.2	133.1	48.8	—	289.8		
060 神経系の疾患	総数	48	123.3	108.3	—	139.9	* ▲	115.0	100.9	—	130.4	* ▲
	男	21	107.5	87.7	—	130.3		101.6	83.0	—	123.3	
	女	28	138.4	116.4	—	163.5	* ▲	127.3	107.0	—	150.3	* ▲
061 髄膜炎	総数	**	83.8	2.1	—	466.8	81.3	2.1	—	452.7		
	男	**	157.9	4.0	—	879.9	133.0	3.4	—	741.0		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.4	97.7	50.4	—	170.6	102.4	52.9	—	179.0		
	男	**	69.6	22.6	—	162.5	72.8	23.6	—	169.8		
	女	**	137.1	55.1	—	282.6	144.6	58.1	—	298.0		
063 パーキンソン病	総数	14	134.2	104.2	—	170.2	* ▲	142.8	110.9	—	181.1	* ▲
	男	6.6	126.5	87.0	—	177.6	132.8	91.4	—	186.5		
	女	7.0	142.5	99.2	—	198.2	153.8	107.1	—	213.9	* ▲	
064 アルツハイマー病	総数	20	154.3	125.5	—	187.7	* ▲	124.1	101.0	—	151.0	* ▲
	男	6.6	138.6	95.4	—	194.6	111.2	76.5	—	156.1		
	女	13	163.4	126.7	—	207.6	* ▲	131.7	102.0	—	167.2	* ▲
065 その他の神経系の疾患	総数	12	90.6	69.3	—	116.4	87.9	67.2	—	112.9		
	男	6.2	81.3	55.2	—	115.4	79.1	53.8	—	112.3		
	女	6.0	102.8	69.3	—	146.7	99.2	66.9	—	141.7		
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	315	106.8	101.6	—	112.2	* ▲	108.5	103.2	—	114.0	* ▲
	男	148	99.9	92.8	—	107.3		102.1	94.9	—	109.8	
	女	167	113.8	106.2	—	121.8	* ▲	114.8	107.2	—	122.9	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	3.4	44.7	26.0	—	71.6	* ▼	43.2	25.1	—	69.1	* ▼
	男	**	38.8	14.2	—	84.4	* ▼	34.5	12.7	—	75.2	* ▼
	女	2.2	48.8	24.3	—	87.3	* ▼	50.0	24.9	—	89.4	* ▼
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.0	53.4	25.6	—	98.2	* ▼	44.3	21.2	—	81.4	* ▼
	男	**	39.7	8.2	—	116.1		31.1	6.4	—	91.0	
	女	**	62.7	25.2	—	129.2		54.0	21.7	—	111.4	
その他の高血圧性疾患	総数	**	36.3	14.6	—	74.8	* ▼	41.7	16.8	—	85.9	* ▼
	男	**	37.9	7.8	—	110.8		38.8	8.0	—	113.3	
	女	**	35.1	9.6	—	90.0	* ▼	44.1	12.0	—	113.1	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	168	103.5	96.7	—	110.8		98.1	91.6	—	105.0	
	男	82	101.3	91.7	—	111.5		96.5	87.4	—	106.3	
	女	86	105.9	96.1	—	116.4		99.7	90.5	—	109.6	
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.0	120.0	57.4	—	220.6	115.9	55.5	—	213.1		
	男	**	109.2	22.5	—	319.1	99.4	20.5	—	290.6		
	女	**	125.3	50.4	—	258.2	124.7	50.1	—	257.0		
急性心筋梗塞	総数	29	99.2	83.6	—	116.9	104.4	88.0	—	122.9		
	男	17	97.7	78.2	—	120.7	105.5	84.4	—	130.3		
	女	11	101.6	76.9	—	131.6	102.7	77.8	—	133.1		
その他の虚血性心疾患	総数	24	115.1	95.4	—	137.6	77.7	64.4	—	92.9	* ▼	
	男	14	112.1	87.7	—	141.2	75.8	59.3	—	95.5	* ▼	
	女	9.6	119.8	88.4	—	158.9	80.7	59.5	—	107.0		

H29-R3 死因別標準化死亡率(全年代)

市町名(三島市)

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		*	
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	11	99.0	74.4	—	129.2	114.1	85.7	—	148.9	
	男	3.4	90.9	52.9	—	145.5	104.6	60.9	—	167.5	
	女	7.4	103.3	72.7	—	142.4	119.0	83.8	—	164.1	
心筋症	総数	4.0	121.8	74.4	—	188.1	123.3	75.3	—	190.5	
	男	2.4	130.9	67.5	—	228.6	127.0	65.6	—	221.9	
	女	**	110.3	47.6	—	217.5	118.2	51.0	—	233.0	
不整脈及び伝導障害	総数	20	71.3	58.0	—	86.6	* ▽	78.3	—	95.1	* ▽
	男	8.8	57.9	42.1	—	77.7	* ▽	66.7	—	89.5	* ▽
	女	11	86.7	65.7	—	112.4		90.5	—	117.2	
心不全	総数	74	114.6	103.3	—	126.9	* ▲	109.7	—	121.4	
	男	34	122.9	105.1	—	142.9	* ▲	120.0	—	139.5	* ▲
	女	40	108.5	94.0	—	124.6		102.3	—	117.4	
その他の心疾患	総数	4.2	115.7	71.6	—	176.9		83.2	—	127.2	
	男	**	83.0	35.8	—	163.7		57.3	—	112.9	
	女	2.6	152.6	81.2	—	261.0		115.5	—	197.5	
093 脳血管疾患	総数	120	116.7	107.5	—	126.4	* ▲	135.1	—	146.4	* ▲
	男	55	103.9	91.9	—	116.9		121.7	—	137.0	* ▲
	女	65	130.2	116.5	—	145.2	* ▲	149.0	—	166.1	* ▲
くも膜下出血	総数	13	112.6	87.3	—	143.0		133.5	—	169.5	* ▲
	男	4.4	97.5	61.1	—	147.6		116.6	—	176.5	
	女	9.0	121.9	88.9	—	163.1		143.7	—	192.2	* ▲
脳内出血	総数	47	129.3	113.3	—	146.9	* ▲	169.2	—	192.3	* ▲
	男	24	116.0	96.1	—	139.0		150.2	—	179.8	* ▲
	女	23	146.0	120.8	—	175.0	* ▲	194.1	—	232.6	* ▲
脳梗塞	総数	55	110.9	98.2	—	124.8		114.2	—	128.5	* ▲
	男	25	98.9	82.3	—	117.7		103.3	—	122.9	
	女	30	123.4	104.5	—	144.8	* ▲	125.3	—	146.9	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	4.0	89.7	54.8	—	138.6		171.1	—	264.3	* ▲
	男	**	66.1	28.5	—	130.3		141.2	—	278.2	
	女	2.4	117.8	60.8	—	205.9		199.3	—	348.2	
094 大動脈瘤及び解離	総数	19	109.7	88.5	—	134.3		115.4	—	141.4	
	男	8.0	90.3	64.5	—	122.9		95.8	—	130.5	
	女	11	130.9	98.1	—	171.2		136.5	—	178.5	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.4	93.9	61.9	—	136.6		81.3	—	118.2	
	男	2.2	81.6	40.7	—	146.0		68.2	—	122.0	
	女	3.2	104.8	59.8	—	170.1		93.6	—	152.1	
100 呼吸器系の疾患	総数	162	114.5	106.8	—	122.7	* ▲	106.6	—	114.2	
	男	97	108.2	98.8	—	118.3		103.4	—	113.0	
	女	65	125.3	112.1	—	139.7	* ▲	111.6	—	124.4	
101 インフルエンザ	総数	2.8	156.5	85.5	—	262.6		163.6	—	274.5	
	男	**	185.2	84.7	—	351.7		198.6	—	377.2	
	女	**	122.4	39.7	—	285.7		124.2	—	289.8	
102 肺炎	総数	84	138.7	125.8	—	152.6	* ▲	117.7	—	129.5	* ▲
	男	49	135.7	119.2	—	153.9	* ▲	116.9	—	132.5	* ▲
	女	36	143.0	122.8	—	165.7	* ▲	118.8	—	137.6	* ▲
103 急性気管支炎	総数	**	79.8	2.0	—	444.8		77.2	—	430.0	
	男	-	-	-	—	-		-	—	-	
	女	**	115.9	2.9	—	646.0		130.7	—	728.5	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	14	99.5	77.7	—	125.5		95.1	—	120.0	
	男	12	95.8	72.9	—	123.5		94.3	—	121.6	
	女	2.4	123.3	63.6	—	215.3		99.5	—	173.9	
105 喘息	総数	**	103.0	28.1	—	263.8		69.3	—	177.4	
	男	**	61.5	1.6	—	342.9		43.7	—	243.3	
	女	**	132.9	27.4	—	388.4		86.1	—	251.6	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	60	93.9	83.6	—	105.2		95.8	—	107.3	
	男	35	86.2	73.9	—	100.1		90.5	—	105.0	
	女	25	106.9	89.1	—	127.2		104.2	—	124.0	
誤嚥性肺炎	総数	30	86.0	72.7	—	101.0		89.4	—	105.0	
	男	16	76.1	60.5	—	94.4	* ▽	82.0	—	101.8	
	女	13	102.4	79.4	—	130.0		98.9	—	125.6	
間質性肺疾患	総数	16	91.0	72.2	—	113.3		95.4	—	118.8	
	男	9.6	83.0	61.2	—	110.0		86.0	—	114.1	
	女	6.4	106.5	72.8	—	150.4		112.0	—	158.2	
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	14	121.9	95.2	—	153.7		117.2	—	147.8	
	男	8.6	123.1	89.1	—	165.8		121.6	—	163.8	
	女	5.6	120.0	79.7	—	173.5		109.6	—	158.4	

H29-R3 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 *						
110 消化器系の疾患	総数	53	127.3	112.4	—	143.5	▲	118.5	104.6	—	133.6	*	▲	
	男	28	126.8	106.7	—	149.6	*	▲	114.6	96.5	—	135.1		
	女	25	127.8	106.3	—	152.3	*	▲	123.2	102.5	—	146.9	*	▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.0	103.3	49.5	—	190.0		97.9	46.9	—	180.0			
	男	**	36.4	4.4	—	131.5		33.6	4.1	—	121.5			
	女	**	191.2	82.5	—	376.8		187.4	80.9	—	369.3			
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.4	123.4	86.8	—	170.0		122.3	86.1	—	168.6			
	男	3.4	112.9	65.7	—	180.8		114.6	66.7	—	183.5			
	女	4.0	133.9	81.8	—	206.8		129.8	79.2	—	200.4			
113 肝疾患	総数	15	112.6	88.2	—	141.6		95.8	75.1	—	120.5			
	男	9.2	112.7	82.5	—	150.3		91.5	67.0	—	122.0			
	女	5.4	112.4	74.1	—	163.6		104.3	68.7	—	151.7			
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.0	122.0	85.0	—	169.7		97.8	68.1	—	136.1			
	男	3.8	127.5	76.7	—	199.1		96.3	57.9	—	150.3			
	女	3.2	116.1	66.3	—	188.6		99.8	57.0	—	162.0			
その他の肝疾患	総数	7.6	105.1	74.4	—	144.2		94.0	66.5	—	129.1			
	男	5.4	104.1	68.6	—	151.5		88.4	58.2	—	128.6			
	女	2.2	107.5	53.6	—	192.4		111.6	55.6	—	199.7			
114 その他の消化器系の疾患	総数	29	139.8	118.0	—	164.5	*	▲	135.5	114.3	—	159.4	*	▲
	男	15	152.6	120.2	—	191.0	*	▲	146.2	115.2	—	183.0	*	▲
	女	14	128.0	99.6	—	162.0		125.4	97.5	—	158.7			
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.4	141.2	82.2	—	226.2		152.2	88.6	—	243.7			
	男	**	138.3	55.6	—	285.1		149.0	59.9	—	307.1			
	女	2.0	143.3	68.6	—	263.6		154.5	74.0	—	284.1			
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4.0	49.9	30.5	—	77.1	*	▽	52.5	32.1	—	81.1	*	▽
	男	**	54.5	24.9	—	103.4		57.8	26.4	—	109.8			
	女	2.2	46.7	23.3	—	83.6	*	▽	48.9	24.4	—	87.5	*	▽
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	34	106.7	91.3	—	123.9		100.5	86.0	—	116.8			
	男	17	103.1	82.4	—	127.3		104.9	83.9	—	129.6			
	女	17	110.7	88.4	—	136.8		96.4	77.0	—	119.2			
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	4.8	155.2	99.4	—	230.9		117.2	75.0	—	174.3			
	男	**	129.4	59.2	—	245.7		111.4	50.9	—	211.6			
	女	3.0	176.3	98.6	—	290.8		120.9	67.6	—	199.4			
142 腎不全	総数	23	99.9	82.4	—	120.0		103.5	85.4	—	124.4			
	男	12	97.4	74.7	—	124.9		106.1	81.3	—	136.0			
	女	10	103.0	76.9	—	135.1		100.6	75.1	—	131.9			
急性腎不全	総数	2.0	115.3	55.2	—	212.0		91.5	43.8	—	168.2			
	男	**	128.4	47.1	—	279.6		110.7	40.6	—	241.0			
	女	**	99.9	27.2	—	255.9		72.6	19.8	—	185.9			
慢性腎臓病	総数	18	104.7	84.2	—	128.7		111.5	89.7	—	137.1			
	男	9.8	100.5	74.3	—	132.8		111.9	82.8	—	148.0			
	女	8.2	110.2	79.1	—	149.5		111.0	79.7	—	150.6			
詳細不明の腎不全	総数	2.8	71.8	39.2	—	120.6		75.7	41.4	—	127.1			
	男	**	68.6	27.6	—	141.3		75.7	30.4	—	156.1			
	女	**	75.4	30.3	—	155.5		75.7	30.4	—	156.0			
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.6	107.6	74.1	—	151.1		83.5	57.5	—	117.2			
	男	3.0	116.8	65.3	—	192.7		97.0	54.3	—	160.1			
	女	3.6	101.0	59.8	—	159.6		74.8	44.3	—	118.2			
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	**	185.2	50.4	—	474.3		215.5	58.7	—	551.8			
	男	**	286.4	78.0	—	733.4		392.3	106.9	—	1,004.6			
	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	**	242.3	49.9	—	708.4		300.4	61.9	—	878.1			
	男	**	376.1	77.5	—	1,099.4		547.2	112.8	—	1,599.4			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			

H29-R3 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 *		
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	289.6	7.3	—	1,613.6	420.7	10.6	—	2,344.1
	男	**	438.8	11.1	—	2,445.1	757.1	19.2	—	4,218.4
	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 体異常	総数	3.8	197.3	118.7	—	308.1	225.6	135.8	—	352.4
	男	2.0	231.3	110.7	—	425.3	253.5	121.4	—	466.2
	女	**	169.6	77.6	—	322.2	201.1	91.9	—	381.8
171 神経系の先天奇形	総数	**	453.6	54.9	—	1,638.7	542.7	65.7	—	1,960.9
	男	**	488.0	12.4	—	2,719.2	512.7	13.0	—	2,856.5
	女	**	423.7	10.7	—	2,360.7	576.6	14.6	—	3,212.5
172 循環器系の先天奇形	総数	**	177.0	71.2	—	364.8	207.0	83.2	—	426.6
	男	**	163.4	33.7	—	477.7	195.9	40.4	—	572.5
	女	**	188.8	51.4	—	483.5	216.2	58.9	—	553.6
心臓の先天奇形	総数	**	113.5	23.4	—	331.9	134.3	27.7	—	392.5
	男	**	81.2	2.1	—	452.5	92.6	2.3	—	515.8
	女	**	141.8	17.2	—	512.2	173.4	21.0	—	626.3
その他の循環器系の先 天奇形	総数	**	304.8	83.0	—	780.7	348.4	94.9	—	892.3
	男	**	331.0	40.0	—	1,195.7	443.0	53.6	—	1,600.6
	女	**	282.6	34.2	—	1,020.9	287.1	34.7	—	1,037.3
173 消化器系の先天奇形	総数	**	249.4	6.3	—	1,389.7	255.2	6.5	—	1,422.1
	男	**	441.3	11.2	—	2,458.7	510.3	12.9	—	2,843.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変 形	総数	**	189.2	61.4	—	441.5	208.7	67.8	—	487.2
	男	**	297.0	80.9	—	760.7	333.2	90.8	—	853.3
	女	**	77.1	2.0	—	429.7	83.7	2.1	—	466.3
175 染色体異常、他に分類さ れないもの	総数	**	182.7	49.8	—	467.8	212.5	57.9	—	544.1
	男	**	140.8	3.6	—	784.7	121.7	3.1	—	678.3
	女	**	202.8	41.8	—	592.7	282.7	58.3	—	826.3
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	121	80.1	73.8	—	86.7	106.5	98.2	—	115.3
	男	42	81.1	70.5	—	92.8	104.6	90.9	—	119.8
	女	80	79.5	71.9	—	87.8	107.5	97.2	—	118.6
181 老 衰	総数	95	70.1	63.9	—	76.7	102.9	93.8	—	112.6
	男	26	62.9	52.5	—	74.8	99.4	83.0	—	118.1
	女	69	73.3	65.7	—	81.4	104.2	93.5	—	115.8
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	27	160.9	134.8	—	190.6	121.9	102.1	—	144.3
	男	16	152.3	120.8	—	189.6	114.5	90.8	—	142.5
	女	11	175.6	131.9	—	229.1	134.7	101.2	—	175.8
200 傷病及び死亡の外因	総数	55	95.4	84.5	—	107.4	96.4	85.4	—	108.5
	男	32	90.8	77.4	—	106.0	91.3	77.7	—	106.5
	女	23	102.8	84.8	—	123.5	104.8	86.5	—	125.9
201 不慮の事故	総数	34	99.4	85.0	—	115.5	102.2	87.5	—	118.8
	男	17	88.1	70.5	—	108.6	89.1	71.3	—	109.8
	女	17	114.8	91.5	—	142.4	121.1	96.4	—	150.1
交 通 事 故	総数	4.0	101.3	61.9	—	156.5	109.3	66.7	—	168.8
	男	2.6	99.9	53.1	—	170.8	103.4	55.0	—	176.9
	女	**	104.1	41.8	—	214.6	122.2	49.1	—	251.9
転倒・転落・墜落	総数	10	118.4	88.4	—	155.3	130.9	97.8	—	171.7
	男	4.4	96.3	60.3	—	145.8	99.3	62.2	—	150.3
	女	6.0	142.3	96.0	—	203.2	170.8	115.2	—	243.8
不慮の溺死及び溺水	総数	4.6	81.2	51.4	—	121.8	69.3	43.9	—	103.9
	男	**	40.8	15.0	—	88.8	33.9	12.4	—	73.7
	女	3.4	124.7	72.6	—	199.7	109.7	63.9	—	175.6
不慮の窒息	総数	7.4	100.5	70.8	—	138.6	105.4	74.2	—	145.3
	男	4.6	112.9	71.6	—	169.5	123.6	78.3	—	185.5
	女	2.8	85.1	46.5	—	142.8	84.8	46.3	—	142.3
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	44.0	5.3	—	159.1	48.5	5.9	—	175.2
	男	**	71.9	8.7	—	259.6	77.1	9.3	—	278.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	**	97.2	11.8	—	351.4	87.0	10.5	—	314.4
	男	**	72.4	1.8	—	403.4	69.4	1.8	—	386.6
	女	**	148.1	3.7	—	825.0	116.7	3.0	—	650.5

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

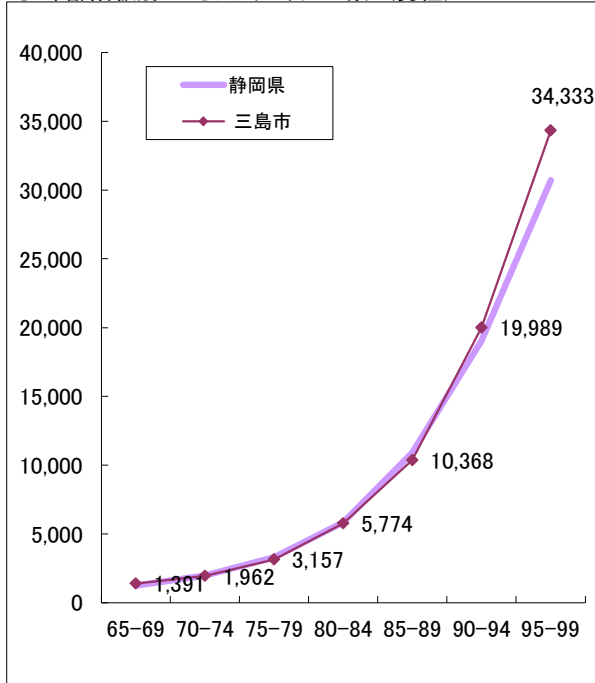
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	6.8	95.3	66.0	— 133.2	101.5	70.3	— 141.9
	男	4.0	84.4	51.5	— 130.4	88.5	54.0	— 136.6
	女	2.8	117.0	63.9	— 196.3	128.6	70.3	— 215.8
202 自殺	総数	17	102.6	82.2	— 126.6	101.6	81.4	— 125.3
	男	13	104.3	80.2	— 133.5	107.1	82.3	— 137.0
	女	4.8	98.3	63.0	— 146.3	89.6	57.4	— 133.3
203 他殺	総数	**	95.9	2.4	— 534.6	85.4	2.2	— 475.9
	男	**	161.6	4.1	— 900.6	171.5	4.3	— 955.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	3.4	54.4	31.7	— 87.2 * ▽	53.0	30.8	— 84.8 * ▽
	男	2.0	57.3	27.4	— 105.4	51.9	24.8	— 95.4 * ▽
	女	**	50.8	20.4	— 104.6	54.6	21.9	— 112.5
【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	45	105.1	91.8	— 119.7	101.7	88.9	— 115.9
	男	23	99.0	81.9	— 118.7	96.5	79.8	— 115.7
	女	22	112.6	92.3	— 135.9	108.1	88.6	— 130.5

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(三島市)

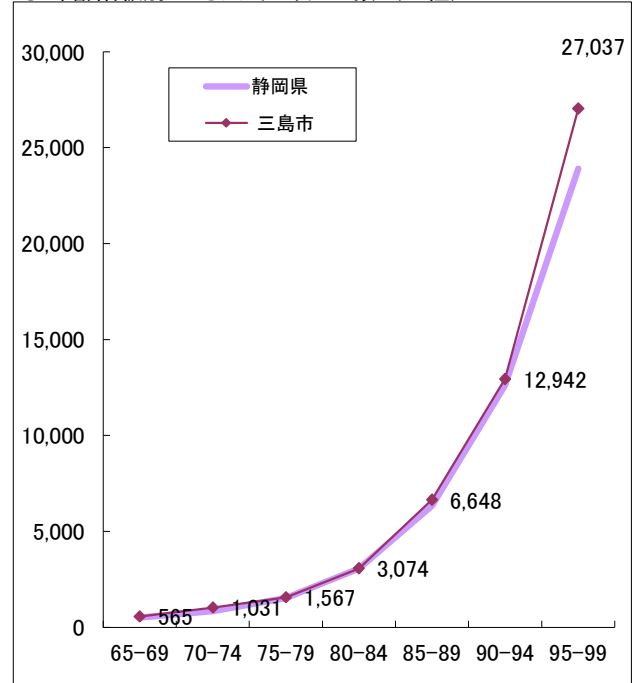
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



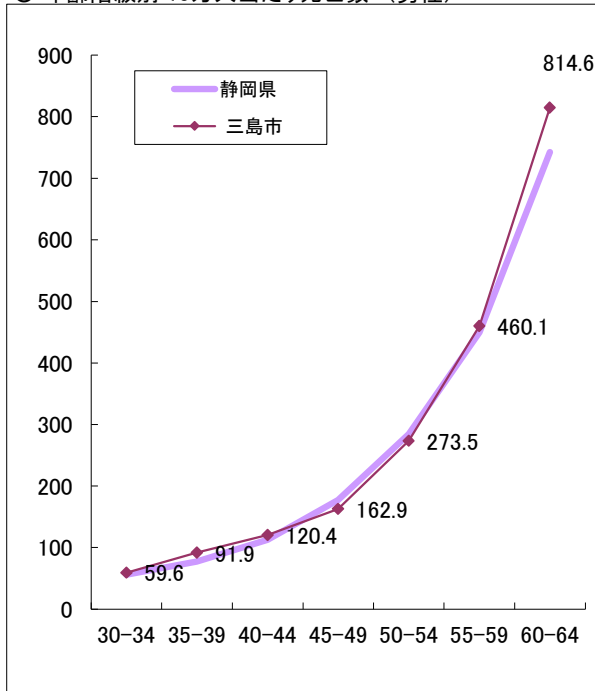
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



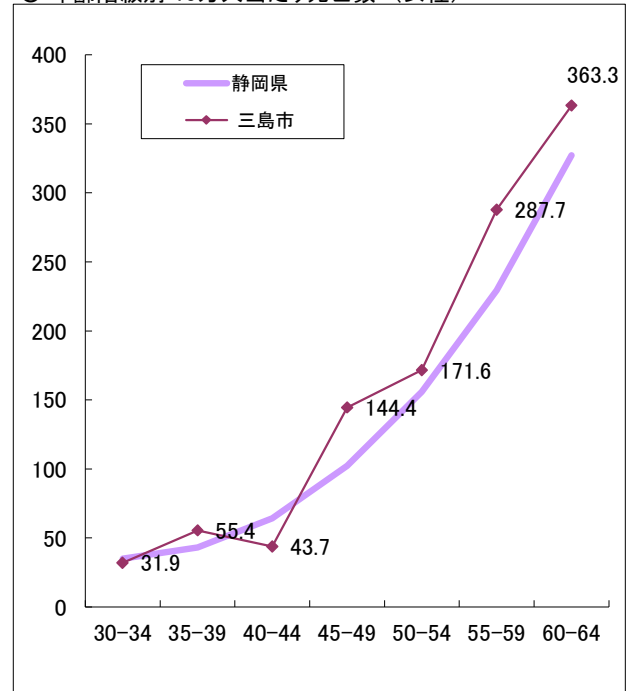
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



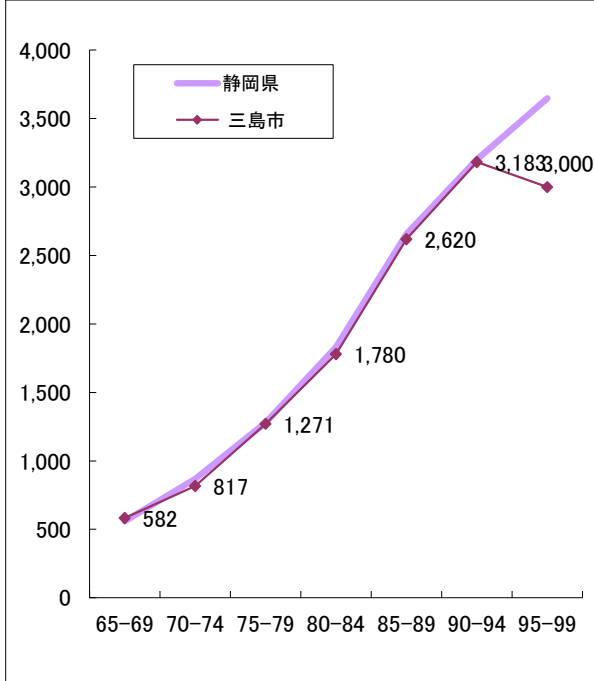
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(三島市)

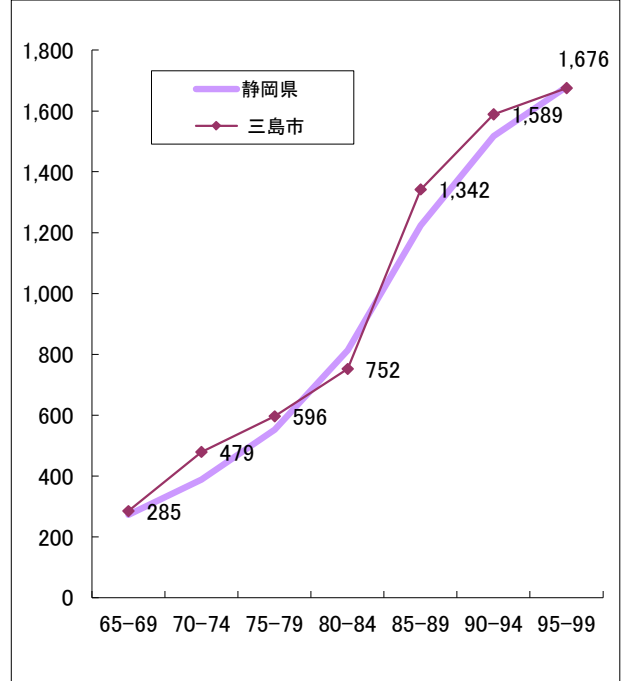
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



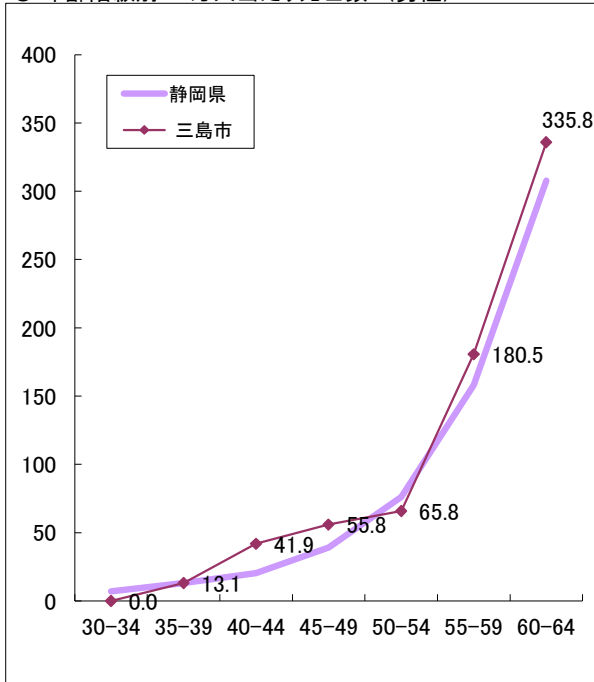
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



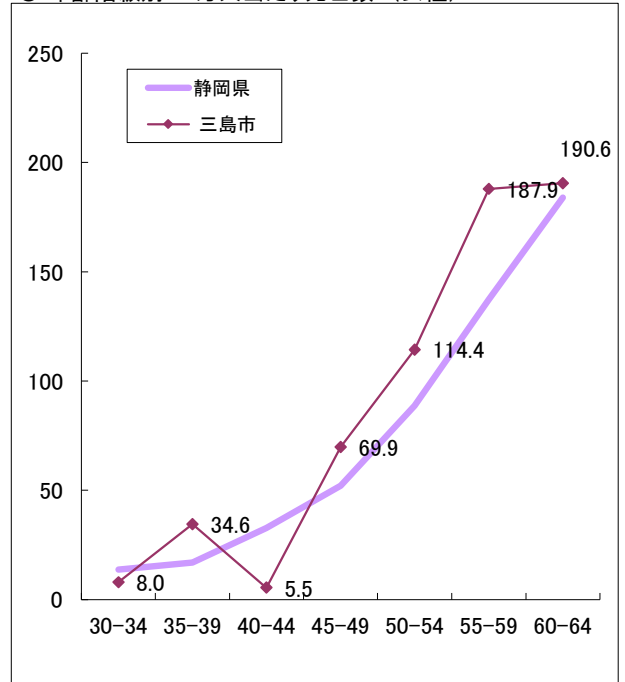
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



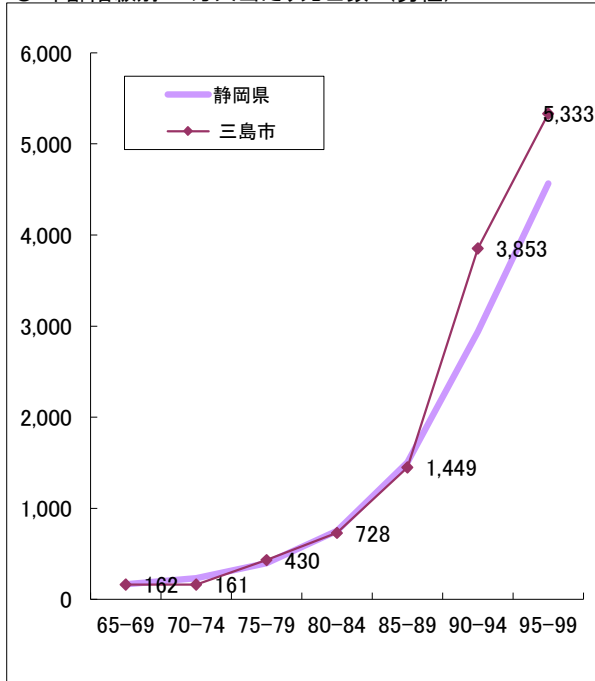
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(三島市)

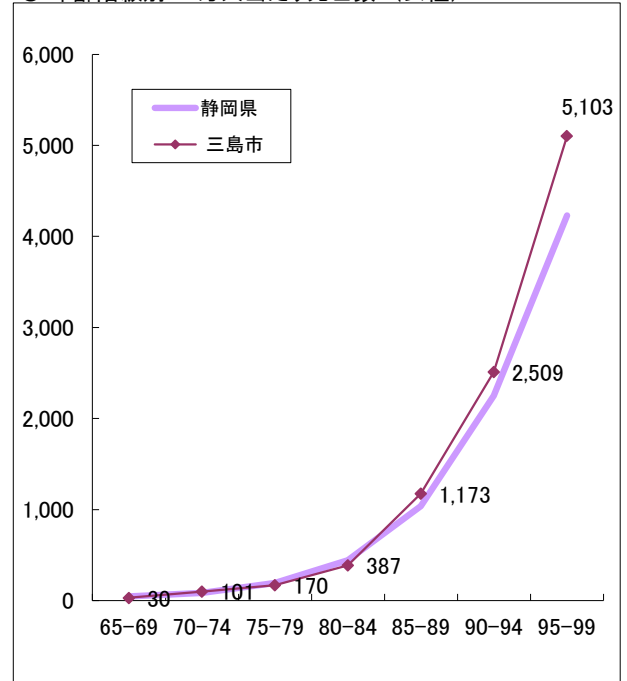
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



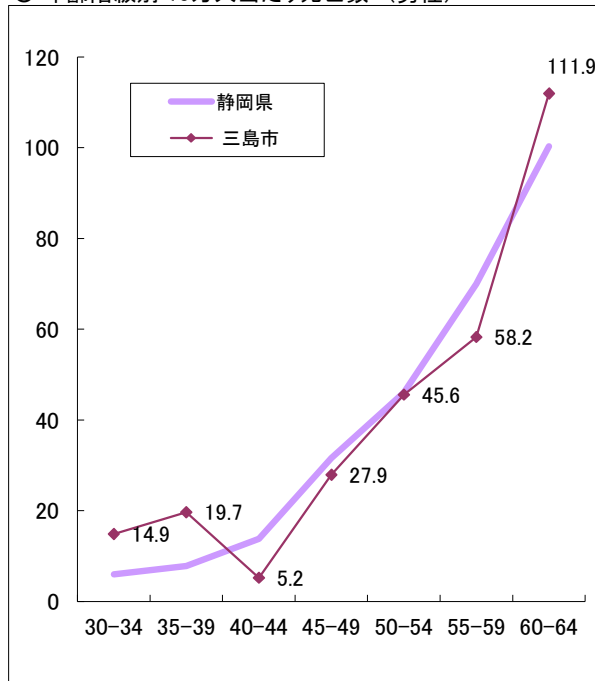
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



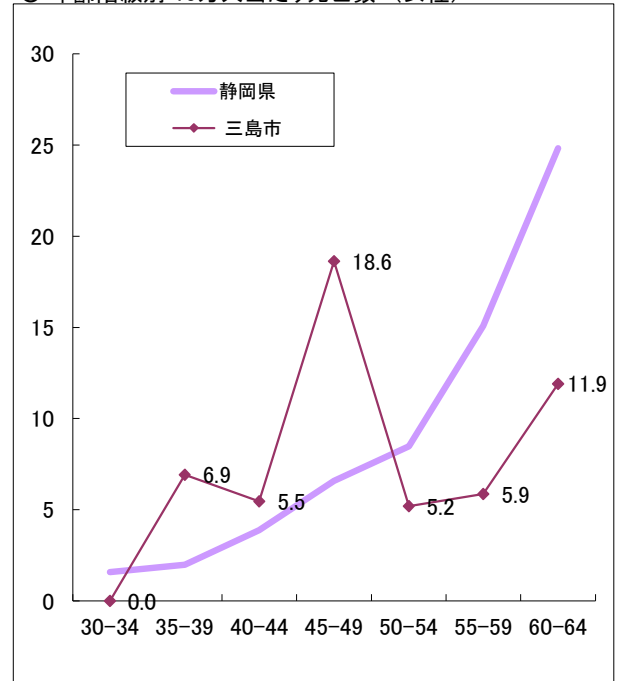
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



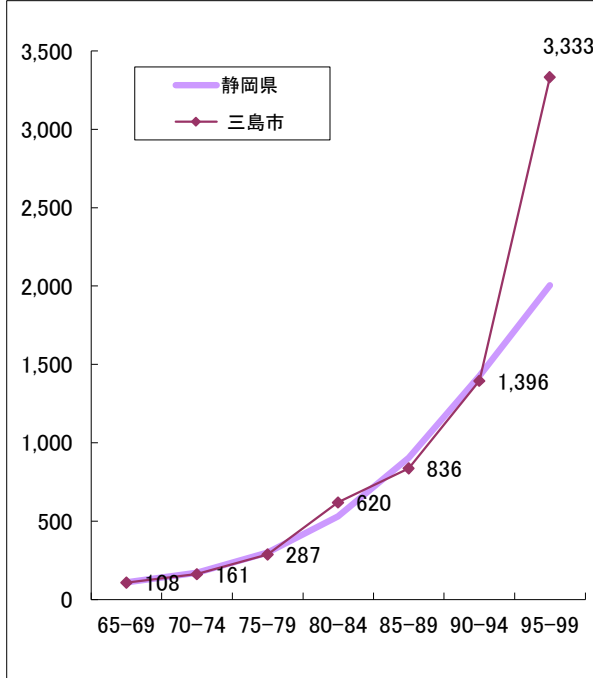
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(三島市)

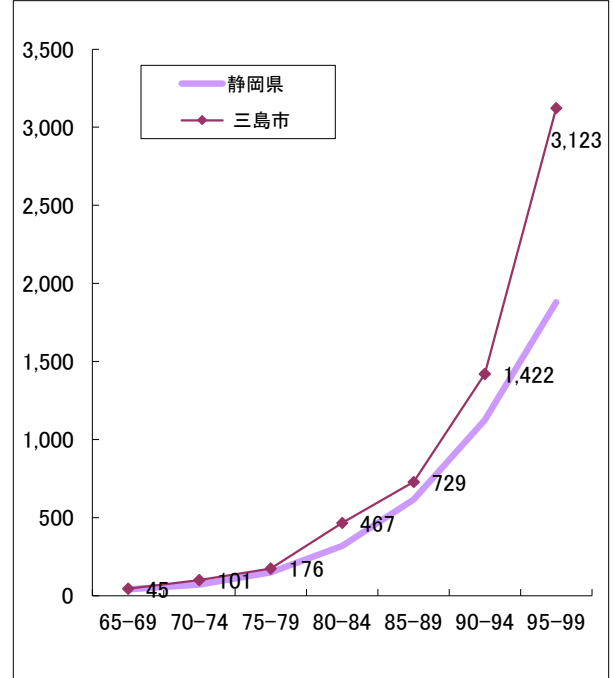
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



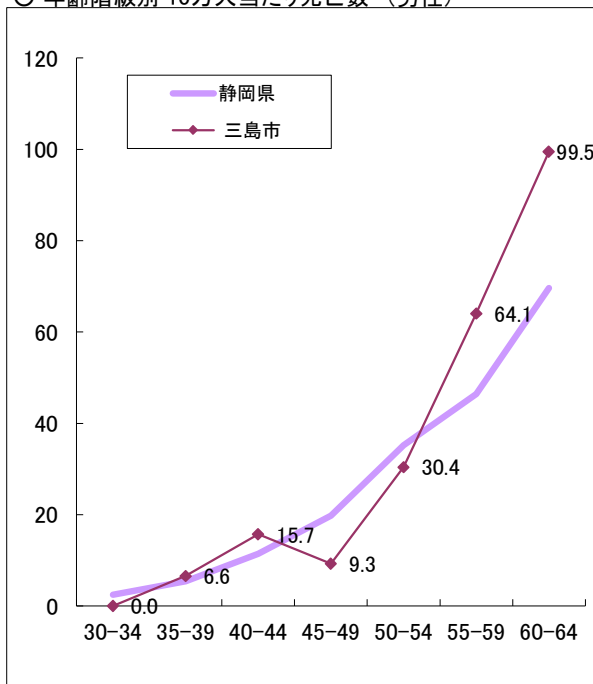
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



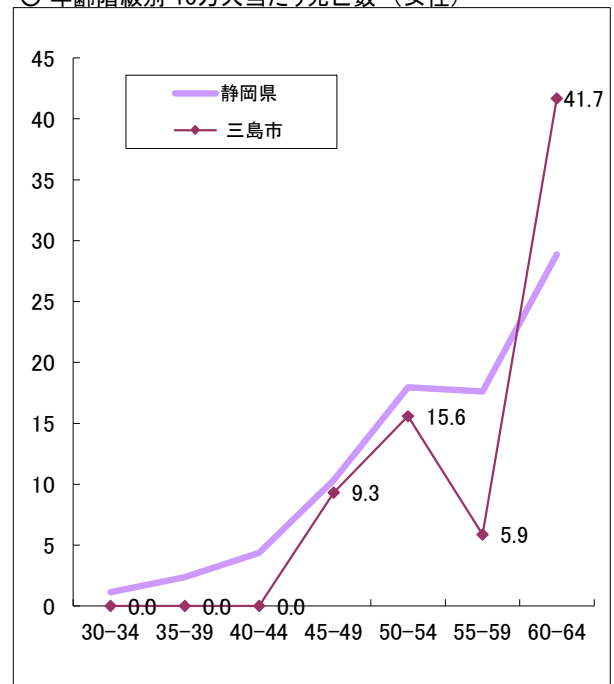
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

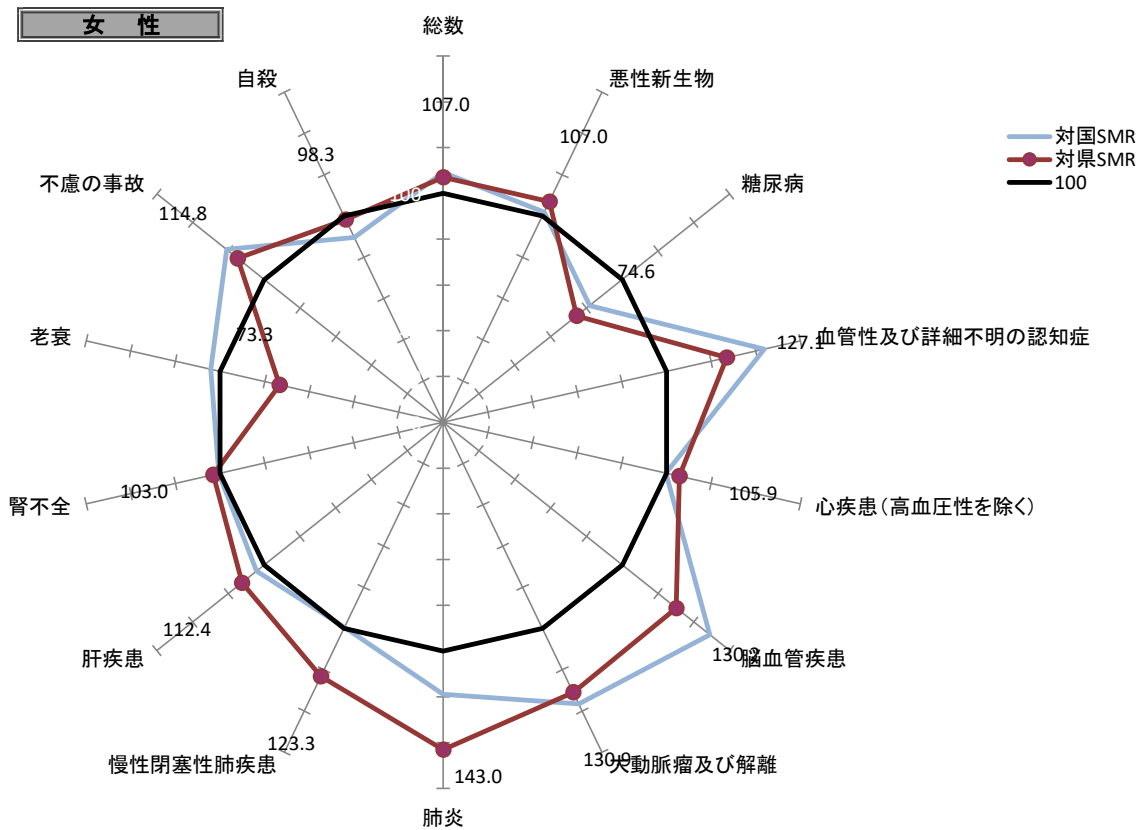
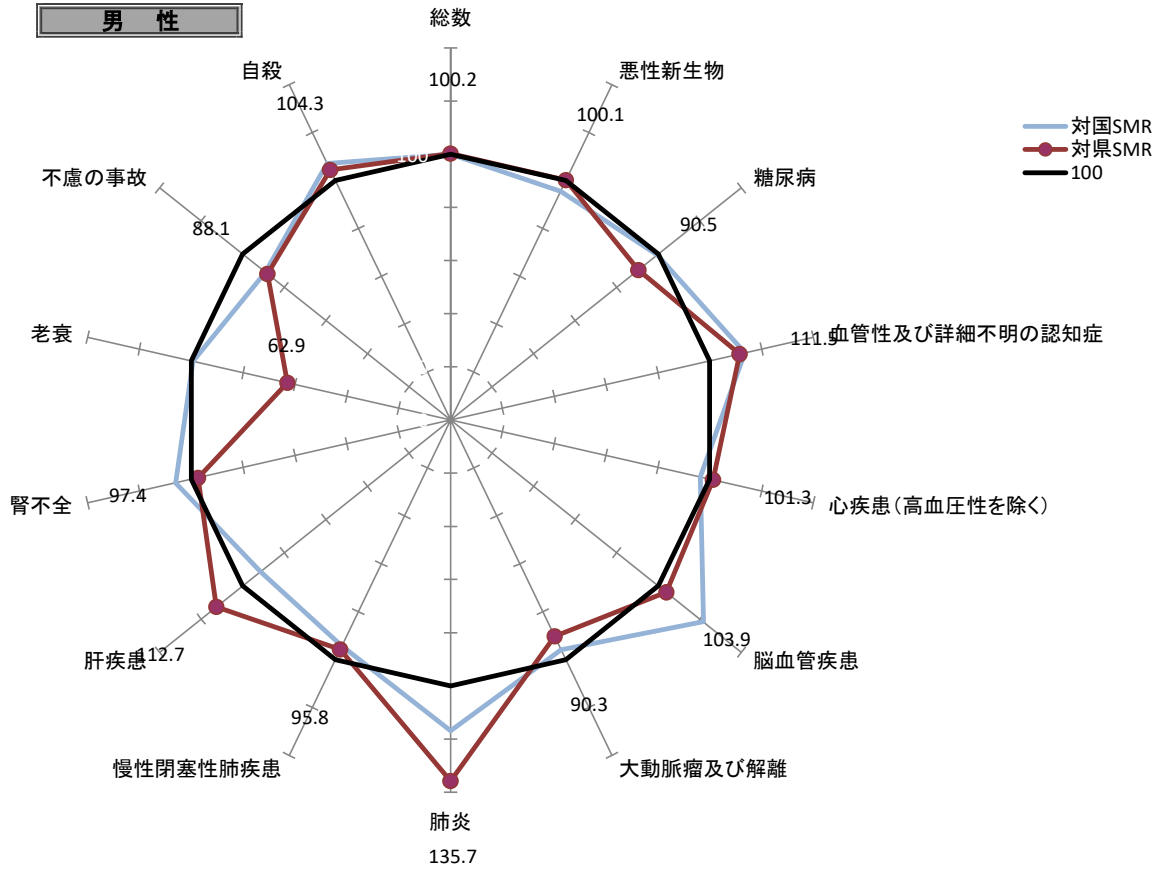
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

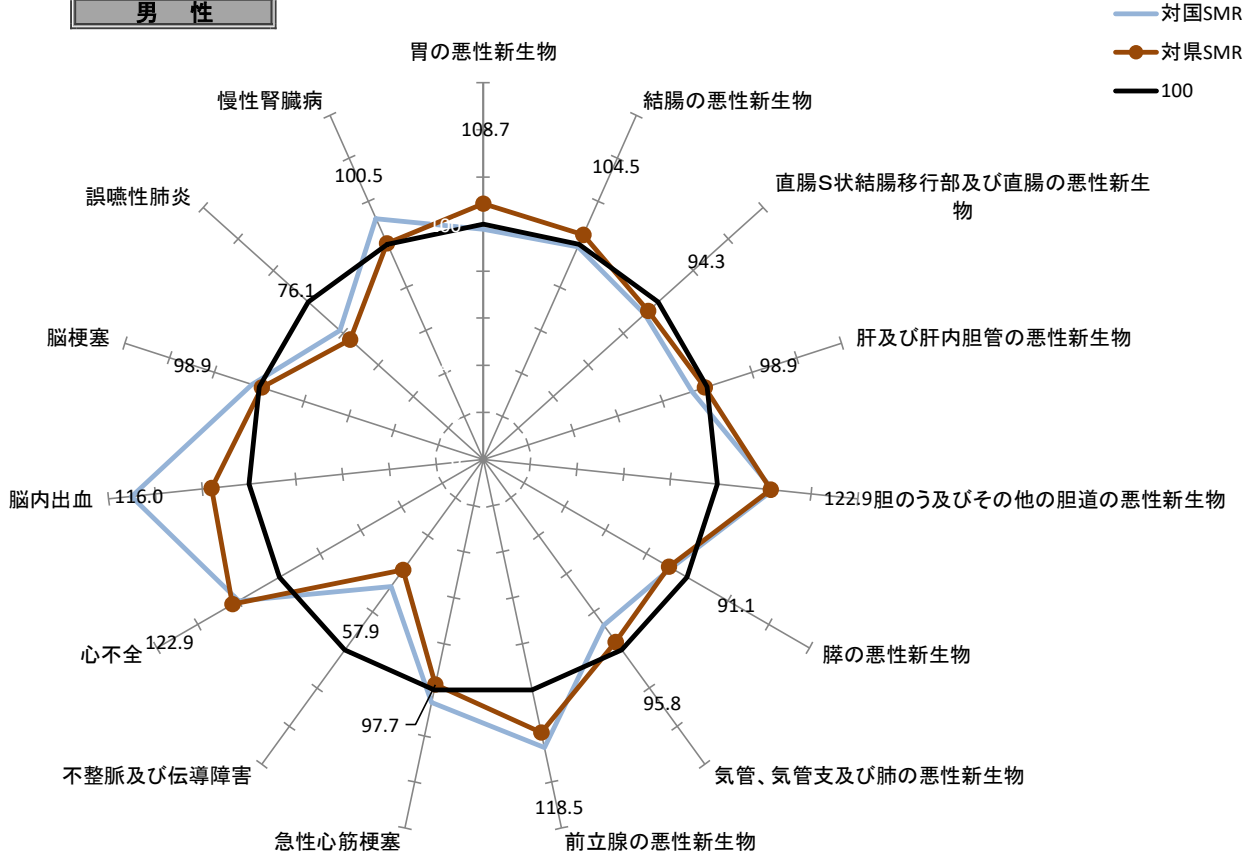
市町名(三島市)



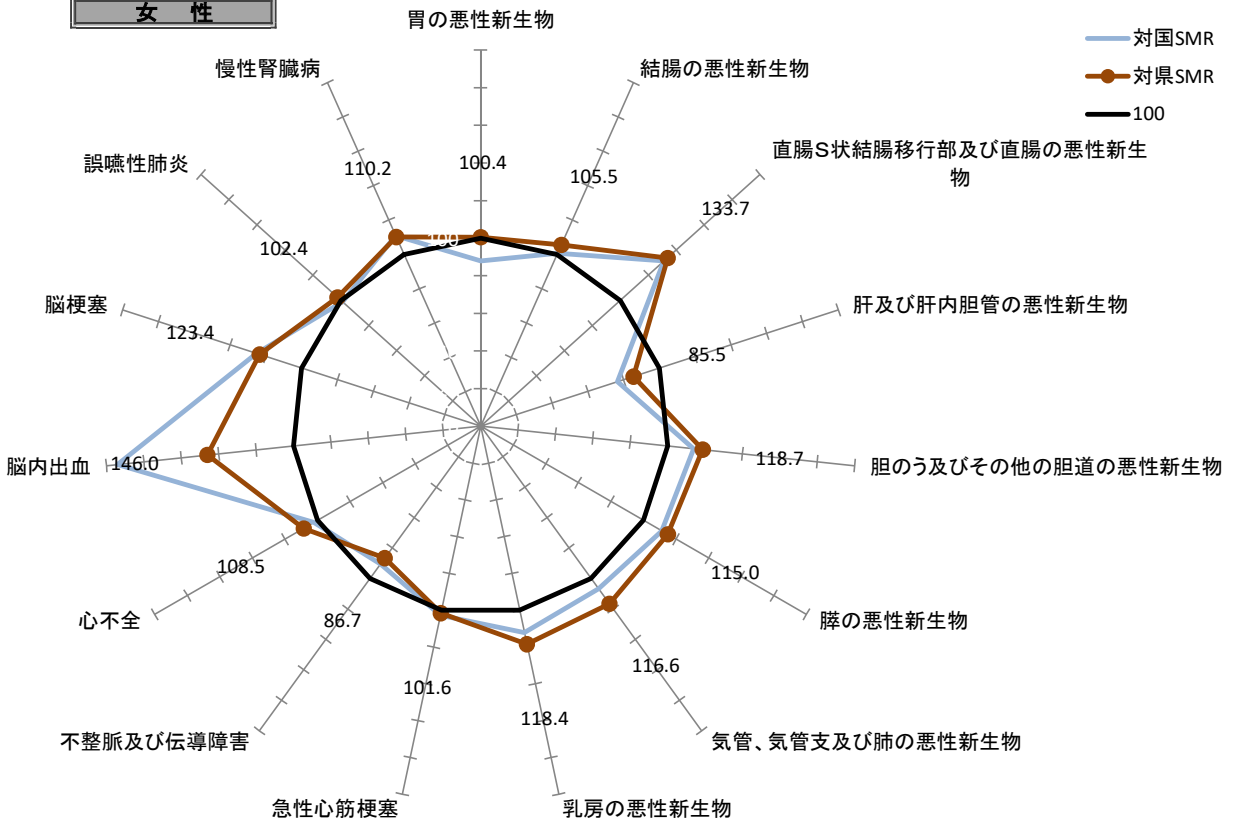
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(三島市)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(三島市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	612.2	100.2 610.7	▲1.5	100.0 612.5	▽0.3	585.0	107.0 546.6	▲38.4	109.2 535.8	▲49.2
悪性新生物	185.4	100.1 185.2	▲0.2	95.4 194.4	▽9.0	134.6	107.0 125.8	▲8.8	101.9 132.1	▲2.5
・胃の悪性新生物	24.4	108.7 22.5	▲1.9	97.8 25.0	▽0.6	11.0	100.4 11.0	▲0.0	88.0 12.5	▽1.5
・大腸の悪性新生物	23.4	105.1 22.3	▲1.1	101.7 23.0	▲0.4	21.6	112.6 19.2	▲2.4	108.1 20.0	▲1.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	13.8	98.9 13.9	▽0.1	93.2 14.8	▽1.0	5.6	85.5 6.6	▽1.0	76.5 7.3	▽1.7
・胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	10.2	122.9 8.3	▲1.9	123.7 8.2	▲2.0	8.2	118.7 6.9	▲1.3	113.9 7.2	▲1.0
・膵の悪性新生物	15.0	91.1 16.5	▽1.5	92.2 16.3	▽1.3	17.2	115.0 15.0	▲2.2	111.2 15.5	▲1.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	40.8	95.8 42.6	▽1.8	87.0 46.9	▽6.1	20.0	116.6 17.2	▲2.8	106.9 18.7	▲1.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	14.2	118.4 12.0	▲2.2	112.1 12.7	▲1.5
・前立腺の悪性新生物	13.6	118.5 11.5	▲2.1	125.0 10.9	▲2.7	-	-	-	-	-
糖尿病	6.8	90.5 7.5	▽0.7	99.5 6.8	▽0.0	4.2	74.6 5.6	▽1.4	81.9 5.1	▽0.9
心疾患(高血圧性を 除く)	82.2	101.3 81.2	▲1.0	96.5 85.2	▽3.0	85.6	105.9 80.9	▲4.7	99.7 85.8	▽0.2
・急性心筋梗塞	17.2	97.7 17.6	▽0.4	105.5 16.3	▲0.9	11.4	101.6 11.2	▲0.2	102.7 11.1	▲0.3
・不整脈及び伝導障害	8.8	57.9 15.2	▽6.4	66.7 13.2	▽4.4	11.4	86.7 13.1	▽1.7	90.5 12.6	▽1.2
・心不全	33.8	122.9 27.5	▲6.3	120.0 28.2	▲5.6	40.2	108.5 37.1	▲3.1	102.3 39.3	▲0.9
脳血管疾患	54.8	103.9 52.8	▲2.0	121.7 45.0	▲9.8	65.0	130.2 49.9	▲15.1	149.0 43.6	▲21.4
・脳内出血	23.6	116.0 20.3	▲3.3	150.2 15.7	▲7.9	23.4	146.0 16.0	▲7.4	194.1 12.1	▲11.3
・脳梗塞	25.2	98.9 25.5	▽0.3	103.3 24.4	▲0.8	30.2	123.4 24.5	▲5.7	125.3 24.1	▲6.1
大動脈瘤及び解離	8.0	90.3 8.9	▽0.9	95.8 8.3	▽0.3	10.6	130.9 8.1	▲2.5	136.5 7.8	▲2.8
肺炎	48.6	135.7 35.8	▲12.8	116.9 41.6	▲7.0	35.6	143.0 24.9	▲10.7	118.8 30.0	▲5.6
慢性閉塞性肺疾患	11.8	95.8 12.3	▽0.5	94.3 12.5	▽0.7	2.4	123.3 1.9	▲0.5	99.5 2.4	▽0.0
肝疾患	9.2	112.7 8.2	▲1.0	91.5 10.1	▽0.9	5.4	112.4 4.8	▲0.6	104.3 5.2	▲0.2
腎不全	12.4	97.4 12.7	▽0.3	106.1 11.7	▲0.7	10.4	103.0 10.1	▲0.3	100.6 10.3	▲0.1
・慢性腎臓病	9.8	100.5 9.8	▲0.0	111.9 8.8	▲1.0	8.2	110.2 7.4	▲0.8	111.0 7.4	▲0.8
老衰	25.8	62.9 41.0	▽15.2	99.4 25.9	▽0.1	68.8	73.3 93.9	▽25.1	104.2 66.0	▲2.8
不慮の事故	17.4	88.1 19.8	▽2.4	89.1 19.5	▽2.1	16.6	114.8 14.5	▲2.1	121.1 13.7	▲2.9
自殺	12.6	104.3 12.1	▲0.5	107.1 11.8	▲0.8	4.8	98.3 4.9	▽0.1	89.6 5.4	▽0.6

※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したものの超過死亡=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。

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間				
						*				*		
総数	総数	832	93.8	91.0	—	96.7	94.7	91.8	—	97.6	*	▽
	男	452	98.3	94.3	—	102.4	98.2	94.2	—	102.3		
	女	380	89.1	85.1	—	93.2	90.8	86.8	—	95.0	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	12	86.3	66.0	—	110.8	82.6	63.2	—	106.1		
	男	7.0	97.0	67.6	—	134.9	94.5	65.8	—	131.5		
	女	5.2	75.1	49.0	—	110.0	70.7	46.1	—	103.5		
O11 腸管感染症	総数	**	78.1	25.3	—	182.2	70.8	23.0	—	165.2		
	男	**	68.8	8.3	—	248.5	61.7	7.5	—	223.0		
	女	**	85.8	17.7	—	250.7	78.4	16.2	—	229.3		
O12 結核	総数	**	76.4	24.8	—	178.4	75.4	24.5	—	175.9		
	男	**	52.0	6.3	—	188.0	50.5	6.1	—	182.4		
	女	**	111.2	22.9	—	325.0	112.3	23.2	—	328.3		
呼吸器結核	総数	**	71.4	19.4	—	182.8	69.3	18.9	—	177.5		
	男	**	29.3	0.7	—	163.1	27.9	0.7	—	155.2		
	女	**	137.2	28.3	—	401.1	137.5	28.3	—	401.9		
その他の結核	総数	**	106.4	2.7	—	592.9	116.0	2.9	—	646.5		
	男	**	233.6	5.9	—	1,301.8	267.9	6.8	—	1,492.9		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	5.8	103.8	69.5	—	149.1	90.7	60.7	—	130.2		
	男	3.4	111.6	65.0	—	178.8	105.6	61.5	—	169.1		
	女	2.4	94.5	48.8	—	165.0	75.5	39.0	—	131.9		
O14 ウイルス性肝炎	総数	**	63.9	20.8	—	149.2	58.6	19.0	—	136.8		
	男	**	52.0	6.3	—	188.0	49.9	6.0	—	180.2		
	女	**	75.5	15.6	—	220.6	66.4	13.7	—	194.0		
B型ウイルス性肝炎	総数	**	109.6	2.8	—	610.6	87.0	2.2	—	484.8		
	男	**	166.7	4.2	—	928.6	137.3	3.5	—	764.9		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
C型ウイルス性肝炎	総数	**	47.0	9.7	—	137.4	44.3	9.1	—	129.6		
	男	**	33.4	0.8	—	186.3	33.9	0.9	—	188.8		
	女	**	58.9	7.1	—	213.0	52.4	6.3	—	189.4		
その他のウイルス性肝炎	総数	**	191.0	4.8	—	1,064.3	162.8	4.1	—	907.1		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	370.6	9.4	—	2,064.9	351.3	8.9	—	1,957.7		
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	3.4	77.7	45.3	—	124.5	87.4	50.9	—	139.9		
	男	2.4	118.8	61.3	—	207.5	125.3	64.7	—	218.9		
	女	**	42.5	13.8	—	99.2	50.6	16.4	—	118.1	*	▽
O20 新生物	総数	236	101.0	95.3	—	106.9	95.9	90.5	—	101.5		
	男	139	100.2	92.9	—	107.9	95.3	88.4	—	102.7		
	女	97	102.2	93.3	—	111.7	96.7	88.3	—	105.8		
O21 悪性新生物	総数	227	100.6	94.8	—	106.6	95.6	90.1	—	101.3		
	男	135	100.3	92.9	—	108.1	95.5	88.4	—	102.9		
	女	92	101.0	91.9	—	110.6	95.8	87.2	—	105.0		
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	3.8	75.9	45.7	—	118.5	77.6	46.7	—	121.2		
	男	2.2	61.3	30.6	—	109.7	62.6	31.2	—	112.1		
	女	**	112.8	48.7	—	222.2	115.5	49.8	—	227.6		
食道の悪性新生物	総数	4.6	72.5	46.0	—	108.8	64.5	40.9	—	96.9	*	▽
	男	3.8	71.0	42.7	—	110.9	64.6	38.9	—	100.9		
	女	**	80.6	22.0	—	206.4	64.4	17.5	—	164.9		
胃の悪性新生物	総数	29	120.4	101.7	—	141.6	106.9	90.3	—	125.7		
	男	21	127.9	104.5	—	155.0	114.8	93.8	—	139.1		
	女	8.4	105.2	75.8	—	142.2	91.4	65.8	—	123.5		
結腸の悪性新生物	総数	22	103.7	85.3	—	124.9	98.4	80.9	—	118.5		
	男	14	131.9	103.0	—	166.3	124.6	97.3	—	157.2		
	女	8.0	75.2	53.7	—	102.4	71.6	51.1	—	97.5	*	▽
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	12	127.6	97.6	—	163.9	124.5	95.2	—	159.9		
	男	8.2	133.9	96.1	—	181.6	130.8	93.8	—	177.4		
	女	4.0	116.3	71.0	—	179.7	113.3	69.2	—	175.0		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	17	113.8	90.7	—	140.9	104.9	83.6	—	129.8		
	男	11	113.6	86.0	—	147.2	106.5	80.6	—	137.9		
	女	5.4	114.1	75.2	—	166.0	101.6	67.0	—	147.9		

H29-R3 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 *		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	9.2	82.3	60.2	— 109.8	81.1	59.4	— 108.2	
	男	4.6	75.7	48.0	— 113.6	76.5	48.5	— 114.8	
	女	4.6	90.1	57.1	— 135.3	86.3	54.7	— 129.6	
膵の悪性新生物	総数	23	103.7	85.7	— 124.2	102.7	85.0	— 123.1	
	男	13	106.4	81.7	— 136.1	107.7	82.7	— 137.8	
	女	11	100.7	75.6	— 131.4	97.5	73.3	— 127.2	
喉頭の悪性新生物	総数	**	77.6	9.4	— 280.5	75.6	9.1	— 273.1	
	男	**	88.4	10.7	— 319.6	82.3	10.0	— 297.4	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	38	89.3	77.2	— 102.9	81.2	70.1	— 93.5	* ▽
	男	25	82.9	69.1	— 98.6	75.1	62.6	— 89.4	* ▽
	女	13	105.4	81.4	— 134.4	96.2	74.2	— 122.6	
皮膚の悪性新生物	総数	**	85.3	27.7	— 199.0	93.7	30.4	— 218.7	
	男	**	67.3	8.1	— 243.3	72.9	8.8	— 263.5	
	女	**	103.7	21.4	— 303.0	115.7	23.8	— 338.2	
乳房の悪性新生物	総数	8.4	97.6	70.3	— 131.9	91.5	66.0	— 123.7	
	男	**	462.2	11.7	— 2,575.4	290.9	7.4	— 1,621.0	
	女	8.2	95.7	68.7	— 129.9	90.0	64.6	— 122.1	
子宮の悪性新生物	総数	5.0	113.1	73.1	— 166.9	118.7	76.8	— 175.3	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	5.0	113.1	73.1	— 166.9	118.7	76.8	— 175.3	
卵巣の悪性新生物	総数	3.2	109.8	62.7	— 178.3	106.5	60.8	— 172.9	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	3.2	109.8	62.7	— 178.3	106.5	60.8	— 172.9	
前立腺の悪性新生物	総数	8.8	103.3	75.1	— 138.7	108.6	78.9	— 145.8	
	男	8.8	103.3	75.1	— 138.7	108.6	78.9	— 145.8	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-
膀胱の悪性新生物	総数	6.0	100.0	67.4	— 142.7	104.8	70.7	— 149.6	
	男	4.4	106.3	66.6	— 161.0	111.4	69.8	— 168.6	
	女	**	85.9	37.1	— 169.2	90.1	38.9	— 177.6	
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	97.4	44.5	— 185.0	97.9	44.8	— 185.9	
	男	**	111.5	40.9	— 242.8	112.4	41.2	— 244.7	
	女	**	77.8	16.0	— 227.3	77.8	16.0	— 227.3	
悪性リンパ腫	総数	9.0	108.9	79.4	— 145.7	107.2	78.2	— 143.5	
	男	4.8	101.4	65.0	— 150.9	100.7	64.5	— 149.9	
	女	4.2	118.9	73.6	— 181.8	115.8	71.6	— 177.0	
白血病	総数	4.6	86.9	55.1	— 130.4	82.0	52.0	— 123.0	
	男	3.2	96.8	55.3	— 157.2	92.3	52.7	— 149.8	
	女	**	70.5	28.3	— 145.3	65.4	26.3	— 134.7	
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	**	40.8	15.0	— 88.8	43.9	16.1	— 95.7	* ▽
	男	**	51.9	14.1	— 132.9	55.5	15.1	— 142.1	
	女	**	28.5	3.5	— 103.1	31.0	3.8	— 112.1	
その他の悪性新生物	総数	18	103.7	83.2	— 127.7	99.3	79.7	— 122.4	
	男	7.4	79.3	55.9	— 109.4	74.6	52.5	— 102.8	
	女	10	133.4	99.3	— 175.4	130.8	97.4	— 172.0	
O22 その他の新生物	総数	8.8	113.4	82.4	— 152.3	104.8	76.1	— 140.7	
	男	4.2	96.7	59.8	— 147.8	91.5	56.6	— 139.8	
	女	4.6	134.8	85.4	— 202.2	120.8	76.6	— 181.3	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.8	176.9	96.6	— 296.8	167.2	91.4	— 280.6	
	男	**	177.4	71.3	— 365.5	171.1	68.8	— 352.7	
	女	**	176.5	70.9	— 363.7	163.5	65.7	— 337.0	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	6.0	97.2	65.5	— 138.7	89.2	60.2	— 127.4	
	男	2.8	78.7	43.0	— 132.1	74.2	40.5	— 124.5	
	女	3.2	122.1	69.8	— 198.4	108.4	61.9	— 176.1	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	2.8	99.0	54.1	— 166.2	100.3	54.8	— 168.2	
	男	**	116.3	50.2	— 229.3	126.4	54.6	— 249.1	
	女	**	82.7	30.3	— 180.0	78.6	28.8	— 171.1	
O31 貧血	総数	2.0	148.9	71.3	— 273.9	141.8	67.9	— 260.7	
	男	**	201.8	74.0	— 439.4	205.6	75.4	— 447.5	
	女	**	106.9	29.1	— 273.8	96.7	26.4	— 247.7	
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	**	53.9	14.7	— 138.0	57.9	15.8	— 148.3	
	男	**	51.2	6.2	— 185.1	58.6	7.1	— 211.8	
	女	**	56.9	6.9	— 205.4	57.2	6.9	— 206.6	

H29-R3 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		*			
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	17	111.2	88.6	—	137.8	115.7	92.1	—	143.4			
	男	8.4	105.5	76.0	—	142.5	110.2	79.4	—	149.0			
	女	8.2	117.8	84.5	—	159.8	121.8	87.4	—	165.2			
041 糖尿病	総数	12	122.9	93.8	—	158.2	135.0	103.0	—	173.7	*	▲	
	男	6.4	115.6	79.1	—	163.2	127.5	87.2	—	180.0			
	女	5.6	132.4	88.0	—	191.4	144.7	96.1	—	209.1			
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.6	89.1	56.5	—	133.7	84.2	53.4	—	126.4			
	男	2.0	82.3	39.4	—	151.4	76.9	36.8	—	141.5			
	女	2.6	95.1	50.6	—	162.6	90.8	48.3	—	155.3			
050 精神及び行動の障害	総数	18	108.3	86.9	—	133.4	118.9	95.4	—	146.5			
	男	6.0	99.3	67.0	—	141.7	105.1	70.9	—	150.0			
	女	12	113.7	86.3	—	146.9	127.6	96.9	—	164.9			
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	15	104.9	82.6	—	131.3	113.4	89.4	—	142.0			
	男	4.4	86.9	54.4	—	131.6	88.6	55.5	—	134.1			
	女	11	114.5	86.0	—	149.4	128.1	96.2	—	167.1			
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.4	136.5	70.4	—	238.4	170.9	88.2	—	298.6			
	男	**	163.1	70.4	—	321.4	215.3	93.0	—	424.4			
	女	**	102.9	28.0	—	263.6	121.0	33.0	—	309.9			
060 神経系の疾患	総数	23	79.3	65.5	—	95.1	* ▽	73.1	60.4	—	87.6	*	▽
	男	12	86.3	66.0	—	110.9	81.1	62.0	—	104.2			
	女	11	72.7	54.8	—	94.7	* ▽	65.8	49.6	—	85.7	*	▽
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	**	104.1	47.6	—	197.6	109.8	50.2	—	208.5			
	男	**	117.6	43.1	—	255.9	123.6	45.3	—	269.1			
	女	**	84.6	17.4	—	247.4	89.8	18.5	—	262.4			
063 パーキンソン病	総数	7.8	106.4	75.7	—	145.5	112.6	80.1	—	154.0			
	男	4.2	111.9	69.2	—	171.0	117.0	72.4	—	178.9			
	女	3.6	100.6	59.6	—	159.1	108.0	63.9	—	170.6			
064 アルツハイマー病	総数	6.8	66.7	46.2	—	93.2	* ▽	53.0	36.7	—	74.0	*	▽
	男	2.8	76.2	41.6	—	127.8	60.7	33.2	—	101.9			
	女	4.0	61.3	37.4	—	94.7	* ▽	48.6	29.7	—	75.1	*	▽
065 その他の神経系の疾患	総数	6.8	69.2	47.9	—	96.7	* ▽	66.8	46.3	—	93.4	*	▽
	男	4.0	71.5	43.7	—	110.5	69.4	42.4	—	107.2			
	女	2.8	66.2	36.2	—	111.1	63.5	34.7	—	106.5			
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	258	113.6	107.5	—	120.0	* ▲	115.1	108.9	—	121.6	*	▲
	男	136	121.8	112.8	—	131.3	* ▲	124.4	115.2	—	134.1	*	▲
	女	121	105.6	97.4	—	114.4	106.2	97.9	—	115.0			
091 高血圧性疾患	総数	4.8	77.4	49.6	—	115.2	76.7	49.1	—	114.2			
	男	2.0	83.4	39.9	—	153.4	75.4	36.1	—	138.7			
	女	2.8	73.7	40.2	—	123.6	77.7	42.4	—	130.3			
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.2	104.6	59.7	—	169.9	89.0	50.8	—	144.5			
	男	**	83.7	27.2	—	195.3	67.6	22.0	—	157.9			
	女	2.2	118.0	58.8	—	211.1	103.9	51.8	—	185.9			
その他の高血圧性疾患	総数	**	51.0	22.0	—	100.4	60.1	26.0	—	118.5			
	男	**	83.1	27.0	—	194.0	85.2	27.7	—	198.9			
	女	**	31.0	6.4	—	90.5	* ▽	40.3	8.3	—	117.9		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	156	124.3	115.8	—	133.4	* ▲	117.8	109.6	—	126.3	*	▲
	男	84	135.9	123.2	—	149.6	* ▲	129.6	117.5	—	142.6	*	▲
	女	73	113.2	101.9	—	125.5	* ▲	106.5	95.9	—	118.1		
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	92.9	34.1	—	202.2	90.0	33.0	—	196.0			
	男	**	95.9	11.6	—	346.5	86.9	10.5	—	313.9			
	女	**	91.4	24.9	—	234.1	91.7	25.0	—	234.8			
急性心筋梗塞	総数	21	97.9	80.1	—	118.5	102.7	84.0	—	124.3			
	男	13	100.1	77.3	—	127.6	107.7	83.1	—	137.2			
	女	8.0	94.5	67.5	—	128.7	95.4	68.2	—	130.0			
その他の虚血性心疾患	総数	15	98.3	77.5	—	122.8	66.8	52.8	—	83.5	*	▽	
	男	9.8	102.7	76.0	—	135.8	69.7	51.6	—	92.2	*	▽	
	女	5.6	91.4	60.7	—	132.1	62.3	41.4	—	90.1	*	▽	

H29-R3 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		*		
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	10	116.5	86.8	—	153.2	134.5	100.1	—	176.8	*	▲
	男	3.8	130.0	78.2	—	203.0	149.8	90.1	—	233.9		
	女	6.4	109.8	75.1	—	155.0	126.8	86.7	—	178.9		
心筋症	総数	**	57.2	23.0	—	118.0	57.9	23.3	—	119.4		
	男	**	73.6	23.9	—	171.8	71.2	23.1	—	166.1		
	女	**	36.8	4.5	—	132.9	39.6	4.8	—	142.9		
不整脈及び伝導障害	総数	22	101.2	83.1	—	121.9	110.5	90.8	—	133.1		
	男	12	102.3	77.9	—	131.9	117.6	89.6	—	151.8		
	女	10	99.9	74.4	—	131.4	103.2	76.8	—	135.7		
心不全	総数	84	162.2	147.0	—	178.5	* ▲	154.3	—	169.8	*	▲
	男	43	198.6	172.9	—	227.2	* ▲	193.4	—	221.2	*	▲
	女	41	136.3	118.3	—	156.2	* ▲	127.6	—	146.3	*	▲
その他の心疾患	総数	**	51.1	20.5	—	105.2		37.2	—	76.6	*	▽
	男	**	96.6	38.8	—	199.0		67.2	—	138.6		
	女	-	-	-	—	-		-	—	-		
093 脳血管疾患	総数	77	98.6	88.9	—	108.9		113.2	—	125.1	*	▲
	男	40	102.3	88.6	—	117.4		119.2	—	136.9	*	▲
	女	36	94.7	81.5	—	109.6		107.2	—	124.0		
くも膜下出血	総数	6.2	70.9	48.1	—	100.6		83.7	—	118.9		
	男	2.8	83.2	45.4	—	139.5		98.4	—	165.1		
	女	3.4	63.2	36.8	—	101.2		74.6	—	119.4		
脳内出血	総数	23	84.8	69.9	—	101.9		110.4	—	132.7		
	男	13	85.5	65.8	—	109.2		110.1	—	140.6		
	女	10	83.9	62.3	—	110.6		110.8	—	146.1		
脳梗塞	総数	46	118.7	103.9	—	135.1	* ▲	121.6	—	138.4	*	▲
	男	24	124.1	102.8	—	148.5	* ▲	129.3	—	154.8	*	▲
	女	22	113.5	93.3	—	136.6		114.2	—	137.6		
その他の脳血管疾患	総数	**	48.0	20.7	—	94.5	* ▽	90.1	—	177.5		
	男	**	44.9	12.2	—	115.1		94.7	—	242.4		
	女	**	51.5	14.0	—	131.8		85.9	—	219.9		
094 大動脈瘤及び解離	総数	14	113.8	89.1	—	143.4		120.1	—	151.2		
	男	7.4	112.0	78.9	—	154.4		119.3	—	164.4		
	女	7.0	115.8	80.7	—	161.1		121.0	—	168.3		
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.4	122.7	80.8	—	178.5		106.0	—	154.2		
	男	3.0	147.8	82.7	—	243.8		123.5	—	203.7		
	女	2.4	101.2	52.2	—	176.7		90.0	—	157.3		
100 呼吸器系の疾患	総数	104	95.0	87.0	—	103.6		87.8	—	95.7	*	▽
	男	64	94.3	84.3	—	105.2		89.8	—	100.1		
	女	39	96.3	83.3	—	110.7		84.7	—	97.4	*	▽
101 インフルエンザ	総数	2.2	160.3	79.9	—	286.9		163.8	—	293.1		
	男	**	189.6	76.2	—	390.8		200.5	—	413.1		
	女	**	126.2	34.4	—	323.3		124.1	—	317.8		
102 肺炎	総数	48	100.6	88.2	—	114.2		84.8	—	96.3	*	▽
	男	29	104.9	88.5	—	123.4		90.2	—	106.1		
	女	19	94.6	76.4	—	115.7		77.7	—	95.1	*	▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	—	-		
	男	-	-	-	—	-		-	—	-		
	女	-	-	-	—	-		-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	17	158.0	126.2	—	195.4	* ▲	151.4	—	187.2	*	▲
	男	15	161.6	127.1	—	202.6	* ▲	159.7	—	200.2	*	▲
	女	2.0	135.6	64.9	—	249.3		108.6	—	199.7		
105 喘息	総数	**	97.9	20.2	—	286.1		66.3	—	193.8		
	男	**	82.7	2.1	—	460.7		56.7	—	316.2		
	女	**	107.8	13.0	—	389.5		72.4	—	261.6		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	36	74.3	63.9	—	85.9	* ▽	75.1	—	86.9	*	▽
	男	19	62.0	50.1	—	75.9	* ▽	64.7	—	79.2	*	▽
	女	17	94.5	75.7	—	116.5		90.8	—	112.0		
誤嚥性肺炎	総数	18	67.5	54.4	—	82.7	* ▽	70.2	—	86.1	*	▽
	男	8.2	48.9	35.1	—	66.4	* ▽	52.4	—	71.1	*	▽
	女	10	97.0	72.2	—	127.5		92.6	—	121.7		
間質性肺疾患	総数	10	78.8	58.5	—	103.9		82.7	—	109.1		
	男	5.2	62.5	40.8	—	91.6	* ▽	64.5	—	94.5	*	▽
	女	4.8	109.9	70.4	—	163.6		115.0	—	171.1		
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	7.8	89.0	63.2	—	121.6		85.0	—	116.2		
	男	5.4	103.2	68.0	—	150.1		101.5	—	147.6		
	女	2.4	67.9	35.1	—	118.6		60.5	—	105.7		

H29-R3 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 *		
110 消化器系の疾患	総数	38	119.3	102.8	—	137.6	110.9	95.6	—	127.9
	男	17	103.2	82.5	—	127.4	93.3	74.6	—	115.2
	女	20	137.4	112.0	—	166.7	131.7	107.4	—	159.9
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	68.7	22.3	—	160.3	64.9	21.1	—	151.5
	男	**	48.5	5.9	—	175.2	45.2	5.5	—	163.3
	女	**	95.0	19.6	—	277.8	91.5	18.9	—	267.5
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.2	91.3	56.5	—	139.6	90.1	55.8	—	137.7
	男	2.4	105.1	54.2	—	183.6	106.7	55.1	—	186.4
	女	**	77.7	35.5	—	147.5	74.6	34.1	—	141.7
113 肝疾患	総数	13	134.9	103.9	—	172.2	114.3	88.0	—	145.9
	男	6.4	106.3	72.7	—	150.1	85.9	58.8	—	121.3
	女	6.4	184.4	126.1	—	260.4	170.5	116.6	—	240.7
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.2	149.6	101.6	—	212.3	119.4	81.1	—	169.4
	男	3.2	146.6	83.7	—	238.1	110.5	63.1	—	179.5
	女	3.0	152.8	85.5	—	252.1	130.5	73.0	—	215.2
その他の肝疾患	総数	6.6	123.5	85.0	—	173.4	109.9	75.6	—	154.3
	男	3.2	83.4	47.6	—	135.4	70.3	40.2	—	114.2
	女	3.4	225.6	131.3	—	361.2	233.8	136.1	—	374.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	20	122.7	99.6	—	149.5	118.7	96.4	—	144.6
	男	8.0	106.0	75.8	—	144.4	101.9	72.8	—	138.8
	女	12	137.5	104.4	—	177.8	133.9	101.7	—	173.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.2	116.3	58.0	—	208.1	126.3	63.0	—	226.0
	男	**	154.6	56.7	—	336.6	168.6	61.9	—	367.0
	女	**	89.6	29.1	—	209.2	97.1	31.5	—	226.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4.0	67.8	41.4	—	104.7	71.2	43.5	—	110.0
	男	**	65.4	28.3	—	129.0	69.9	30.2	—	137.8
	女	2.4	69.4	35.8	—	121.2	72.1	37.2	—	126.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	27	110.5	92.7	—	130.8	103.2	86.6	—	122.1
	男	12	94.3	72.0	—	121.4	95.8	73.1	—	123.3
	女	15	127.9	100.8	—	160.1	110.0	86.6	—	137.6
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	2.8	118.1	64.5	—	198.1	88.7	48.4	—	148.8
	男	**	152.7	65.9	—	301.0	130.7	56.4	—	257.6
	女	**	90.6	33.3	—	197.3	62.1	22.8	—	135.1
142 腎不全	総数	18	103.0	82.8	—	126.6	105.9	85.1	—	130.1
	男	8.2	84.5	60.7	—	114.7	91.9	66.0	—	124.7
	女	9.8	125.9	93.2	—	166.5	121.2	89.7	—	160.3
急性腎不全	総数	**	134.5	61.5	—	255.3	105.6	48.3	—	200.6
	男	**	166.6	61.1	—	362.7	144.4	53.0	—	314.5
	女	**	97.0	20.0	—	283.6	68.7	14.2	—	200.8
慢性腎臓病	総数	12	91.6	69.9	—	118.0	96.8	73.9	—	124.6
	男	5.4	72.9	48.0	—	106.1	81.1	53.4	—	118.0
	女	6.6	116.0	79.8	—	162.9	115.1	79.2	—	161.7
詳細不明の腎不全	総数	4.2	137.8	85.3	—	210.7	144.6	89.4	—	221.0
	男	**	101.6	43.9	—	200.3	112.0	48.3	—	220.7
	女	2.6	176.5	93.9	—	301.8	176.1	93.7	—	301.2
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.4	134.7	92.1	—	190.1	103.3	70.7	—	145.9
	男	2.2	111.5	55.6	—	199.6	92.2	46.0	—	165.0
	女	4.2	151.1	93.5	—	231.0	110.3	68.3	—	168.6
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	**	149.9	30.9	—	438.1	174.0	35.9	—	508.5
	男	**	155.4	18.8	—	561.6	212.3	25.7	—	767.0
	女	**	139.9	3.5	—	779.3	127.8	3.2	—	712.3
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	**	87.0	2.2	—	484.7	107.7	2.7	—	600.2
	男	**	135.7	3.4	—	756.0	197.4	5.0	—	1,099.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H29-R3 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 *					
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	623.9	75.5	—	2,254.0	905.0	109.5	—	3,269.6		
	男	**	474.9	12.0	—	2,645.9	818.2	20.7	—	4,559.2		
	女	**	909.1	23.0	—	5,065.7	1,012.3	25.6	—	5,640.3		
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	37.1	7.6	—	108.5	43.1	8.9	—	126.0		
	男	**	27.1	0.7	—	151.1	30.2	0.8	—	168.4		
	女	**	45.5	5.5	—	164.3	54.8	6.6	—	197.9		
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	**	30.3	0.8	—	169.0	35.8	0.9	—	199.2		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	58.1	1.5	—	323.8	66.5	1.7	—	370.5		
心臓の先天奇形	総数	**	45.2	1.1	—	251.8	54.2	1.4	—	302.1		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	87.2	2.2	—	486.2	107.8	2.7	—	600.5		
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	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
174 その他の先天奇形及び変 形	総数	**	45.8	1.2	—	255.1	52.4	1.3	—	291.7		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	96.0	2.4	—	534.7	107.6	2.7	—	599.5		
175 染色体異常、他に分類さ れないもの	総数	**	53.4	1.4	—	297.4	61.7	1.6	—	343.8		
	男	**	170.2	4.3	—	948.3	142.2	3.6	—	792.2		
	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	45	34.9	30.5	—	39.8	* ▽	46.3	40.4	—	52.8	* ▽
	男	14	33.8	26.4	—	42.6	* ▽	43.9	34.3	—	55.4	* ▽
	女	31	35.5	30.1	—	41.5	* ▽	47.5	40.3	—	55.6	* ▽
181 老 衰	総数	37	32.1	27.7	—	37.1	* ▽	46.3	39.9	—	53.5	* ▽
	男	8.8	25.8	18.7	—	34.6	* ▽	40.2	29.2	—	53.9	* ▽
	女	28	34.8	29.3	—	41.0	* ▽	48.7	41.0	—	57.3	* ▽
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	7.6	61.2	43.3	—	84.0	* ▽	46.2	32.7	—	63.4	* ▽
	男	5.4	69.1	45.5	—	100.5	-	51.9	34.2	—	75.5	* ▽
	女	2.2	47.8	23.8	—	85.6	* ▽	36.4	18.1	—	65.1	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	45	100.7	88.0	—	114.7	102.6	89.7	—	116.9		
	男	30	108.4	91.8	—	127.0	109.6	92.9	—	128.5		
	女	15	88.1	69.3	—	110.4	90.8	71.4	—	113.8		
201 不慮の事故	総数	29	111.2	93.9	—	130.7	115.3	97.3	—	135.5		
	男	19	122.7	99.1	—	150.4	124.8	100.7	—	152.9	* ▲	
	女	11	95.4	71.5	—	124.8	101.6	76.1	—	132.9		
交通事故	総数	2.4	79.4	41.0	—	138.6	85.4	44.1	—	149.2		
	男	**	87.4	40.0	—	166.0	90.5	41.4	—	171.9		
	女	**	62.2	12.8	—	181.8	73.1	15.1	—	213.7		
転倒・転落・墜落	総数	6.6	94.5	65.0	—	132.7	105.2	72.4	—	147.8		
	男	3.2	90.1	51.4	—	146.3	93.4	53.4	—	151.8		
	女	3.4	99.1	57.7	—	158.6	119.3	69.5	—	191.1		
不慮の溺死及び溺水	総数	4.4	106.2	66.5	—	160.8	91.0	57.0	—	137.8		
	男	3.0	138.1	77.2	—	227.8	114.7	64.2	—	189.2		
	女	**	71.0	28.5	—	146.4	63.0	25.3	—	129.9		
不慮の窒息	総数	6.4	112.8	77.2	—	159.3	119.4	81.7	—	168.6		
	男	3.8	122.1	73.5	—	190.6	135.0	81.2	—	210.8		
	女	2.6	101.6	54.0	—	173.7	102.2	54.4	—	174.7		
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	29.6	0.7	—	165.0	32.7	0.8	—	182.2		
	男	**	47.8	1.2	—	266.1	51.5	1.3	—	287.1		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	**	182.2	37.5	—	532.4	162.7	33.5	—	475.7		
	男	**	268.4	55.3	—	784.5	252.1	52.0	—	736.9		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場市)

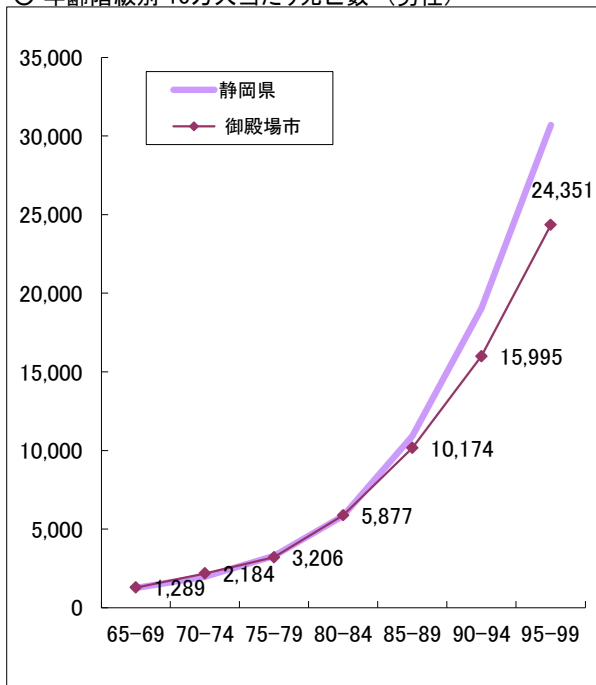
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の不慮の事故	総数	8.6	158.3	114.5	—	213.2	169.4	122.6	—	228.2
	男	6.0	166.0	111.9	—	236.9	174.8	117.9	—	249.6
	女	2.6	143.0	76.1	—	244.5	158.1	84.1	—	270.4
202 自殺	総数	12	88.5	67.7	—	113.7	88.5	67.7	—	113.6
	男	9.4	92.7	68.1	—	123.3	95.9	70.4	—	127.5
	女	2.8	76.9	42.0	—	129.0	70.2	38.3	—	117.8
203 他殺	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204 その他の外因	総数	4.0	82.1	50.1	—	126.8	81.1	49.5	—	125.2
	男	2.4	90.3	46.6	—	157.8	82.0	42.3	—	143.2
	女	**	72.2	31.2	—	142.4	79.8	34.4	—	157.2
【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	34	112.0	95.9	—	130.1	106.3	91.0	—	123.4
	男	22	134.7	110.9	—	162.1	126.8	104.4	—	152.6
	女	12	85.2	65.0	—	109.7	81.6	62.3	—	105.1

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

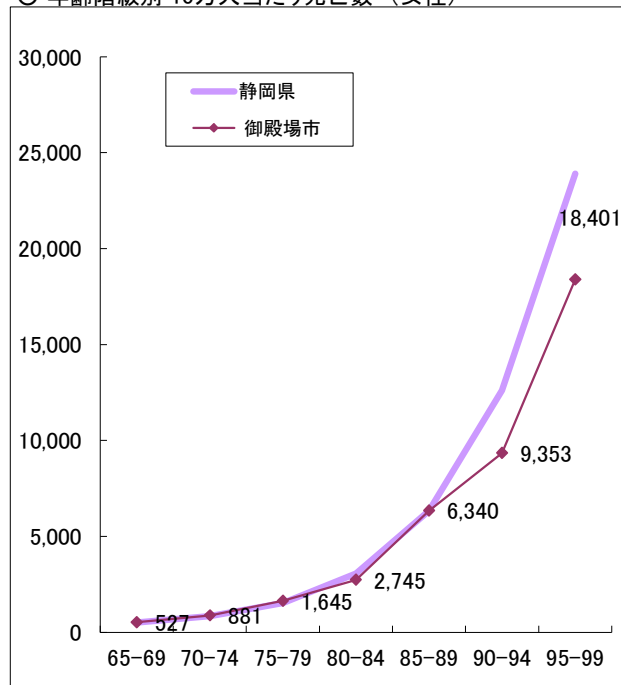
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



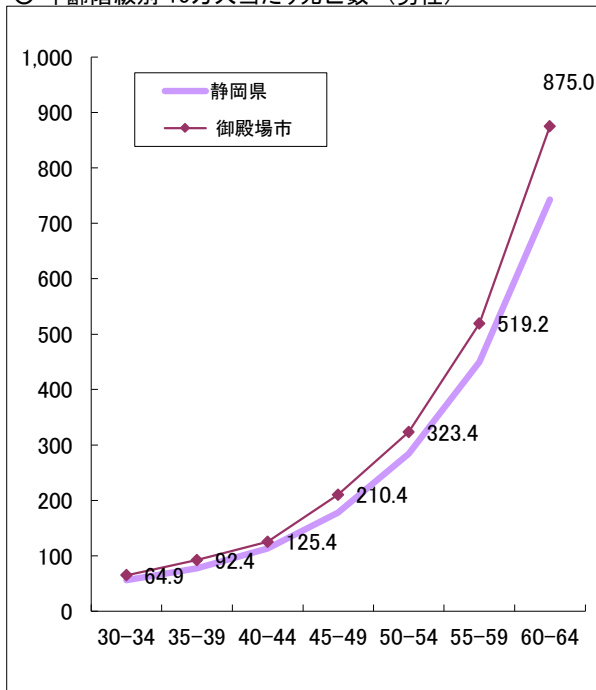
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



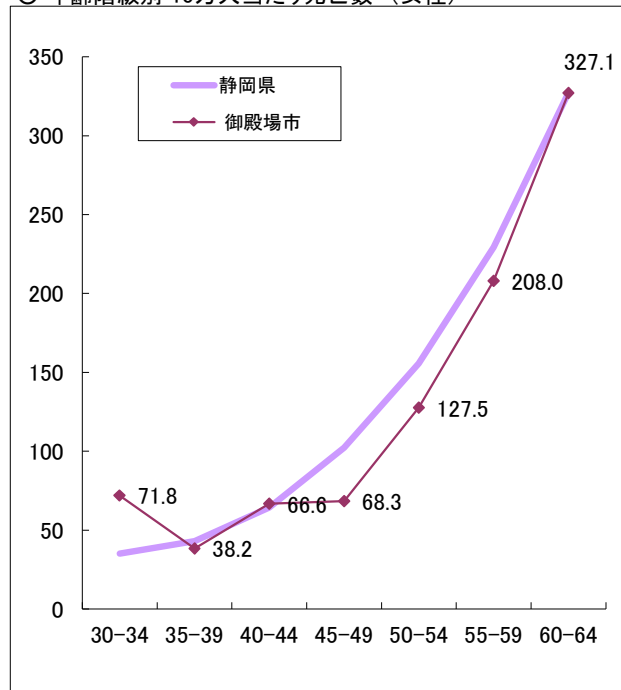
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



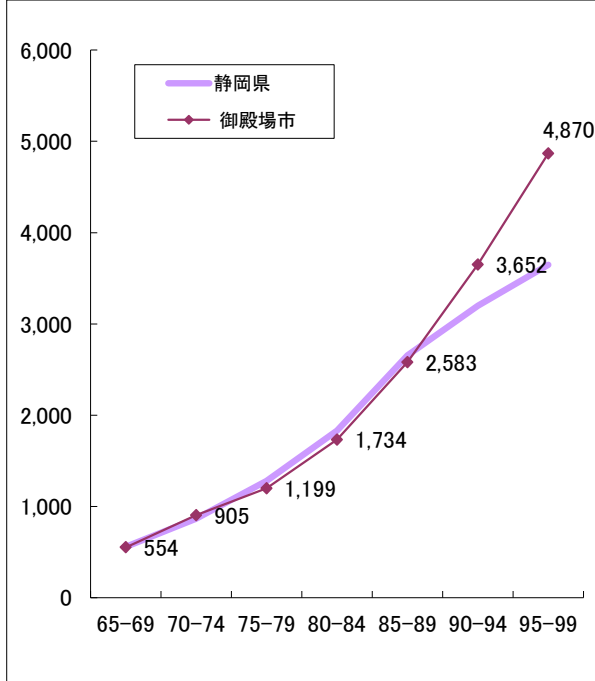
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

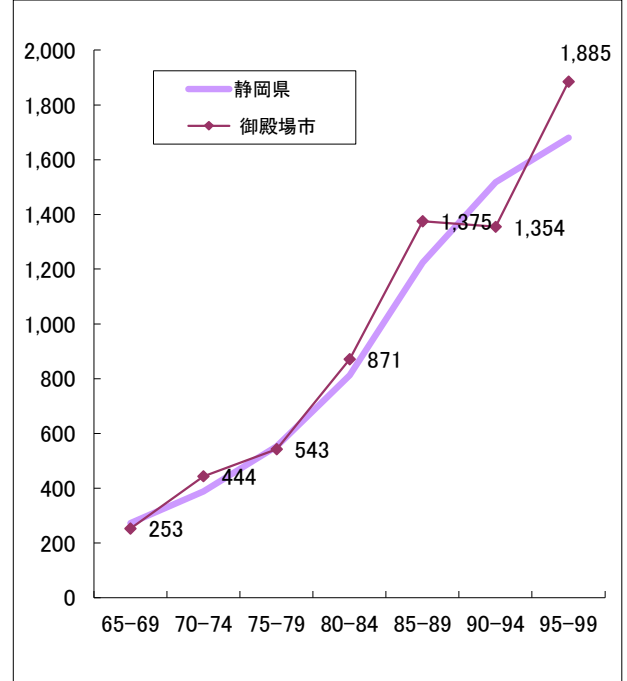
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



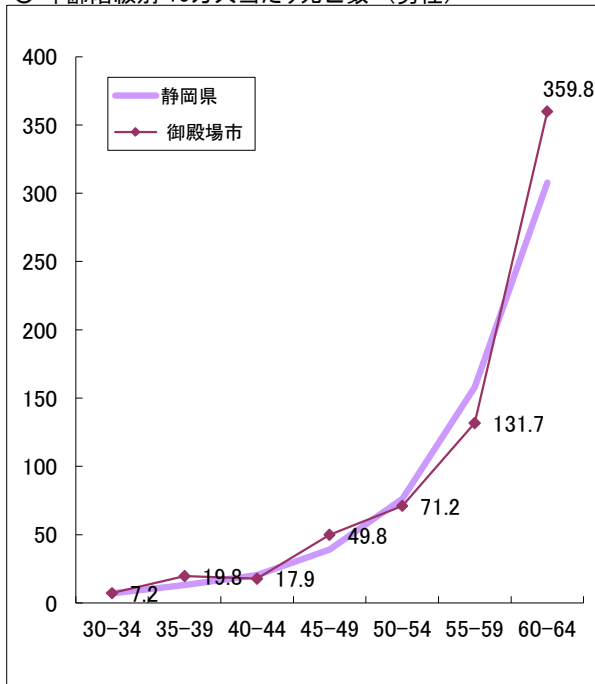
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



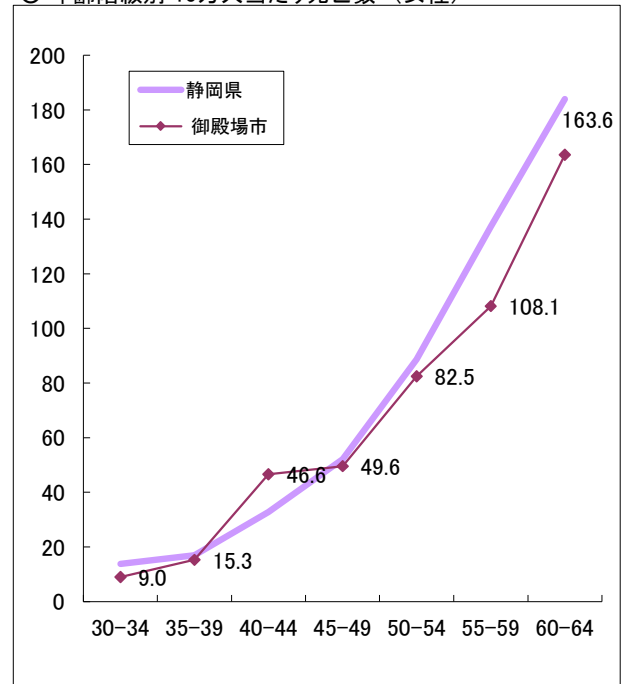
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



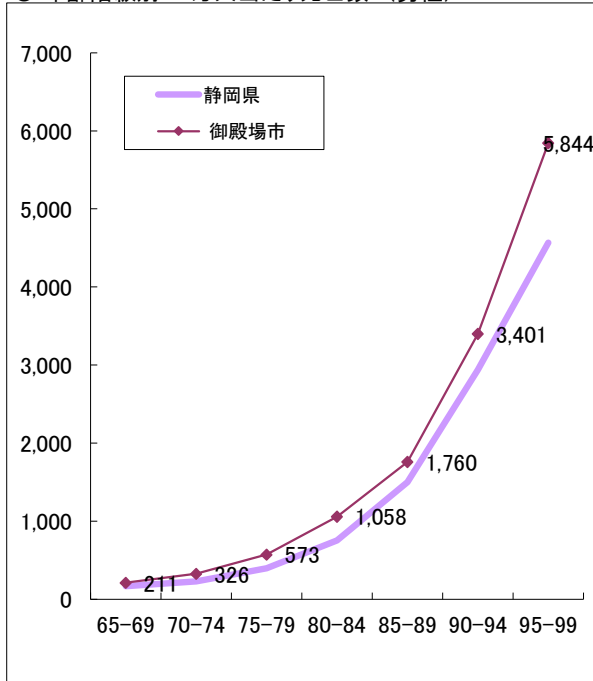
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

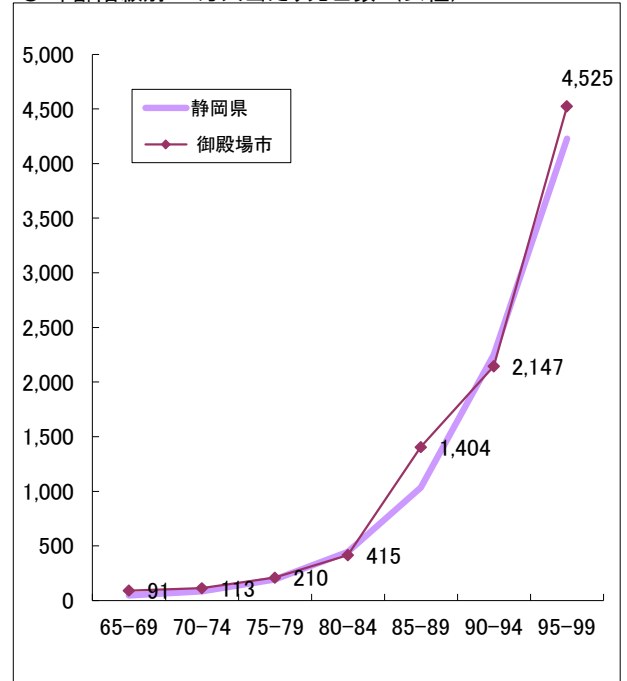
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



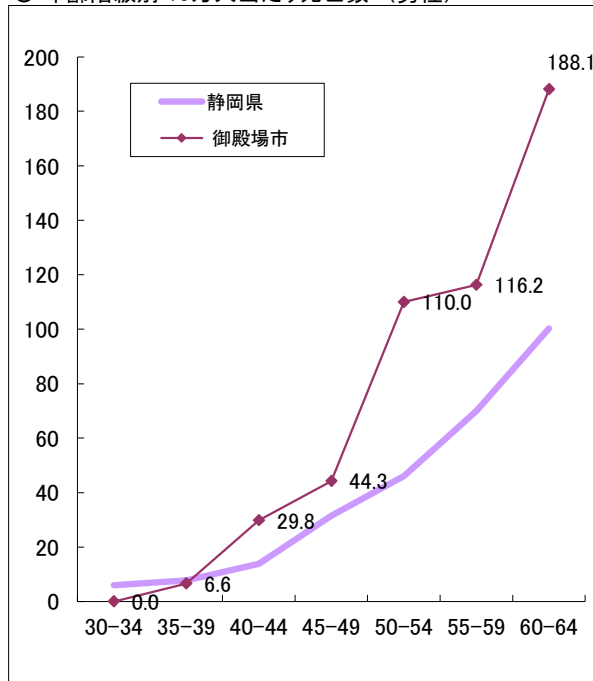
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



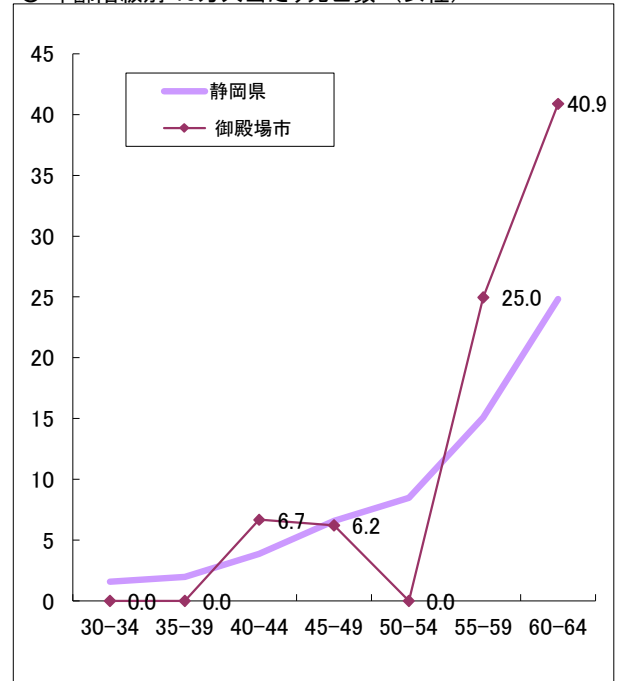
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



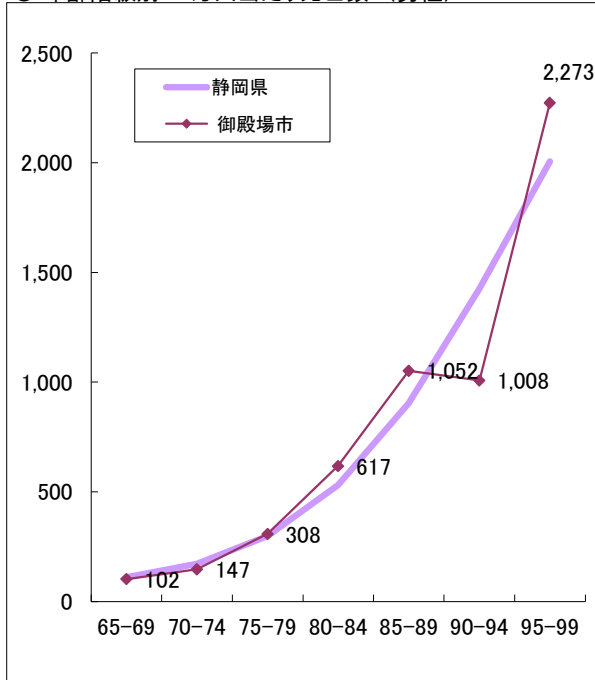
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

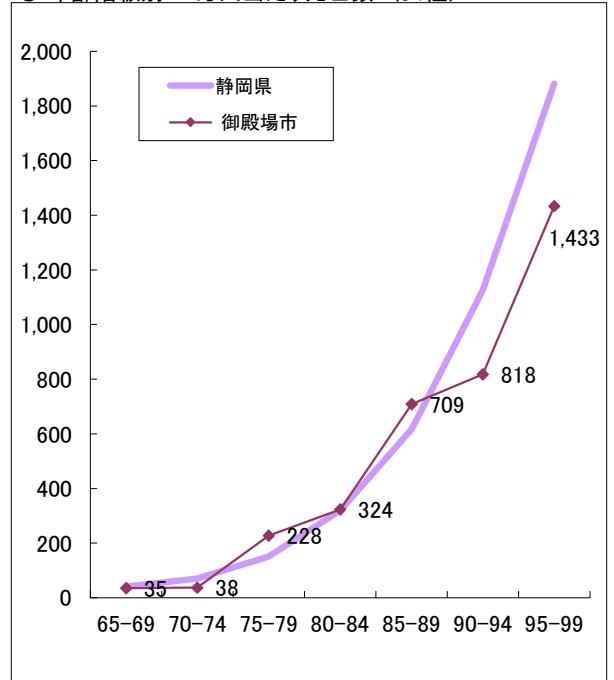
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



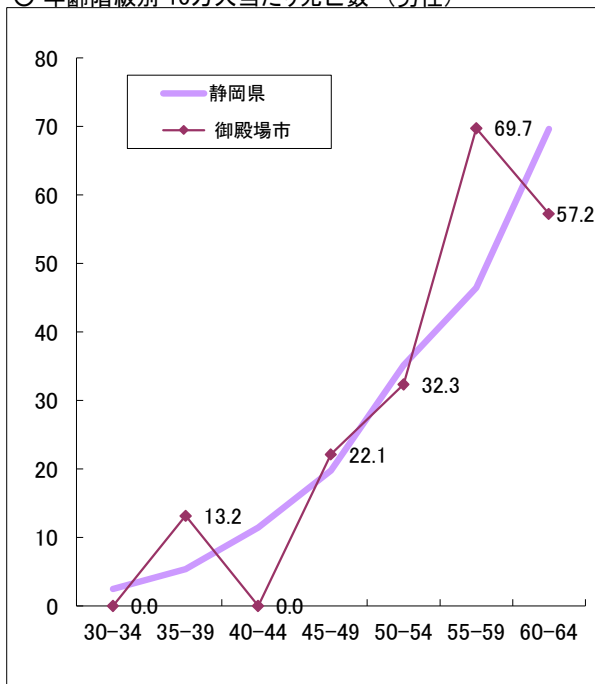
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



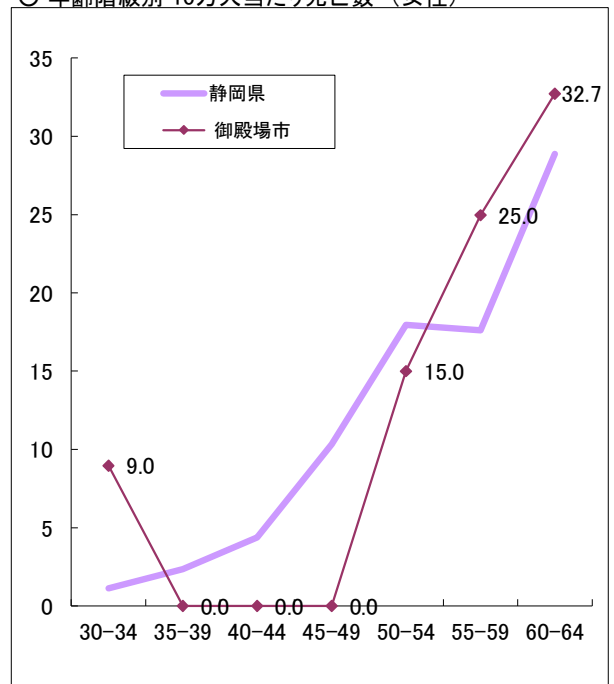
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

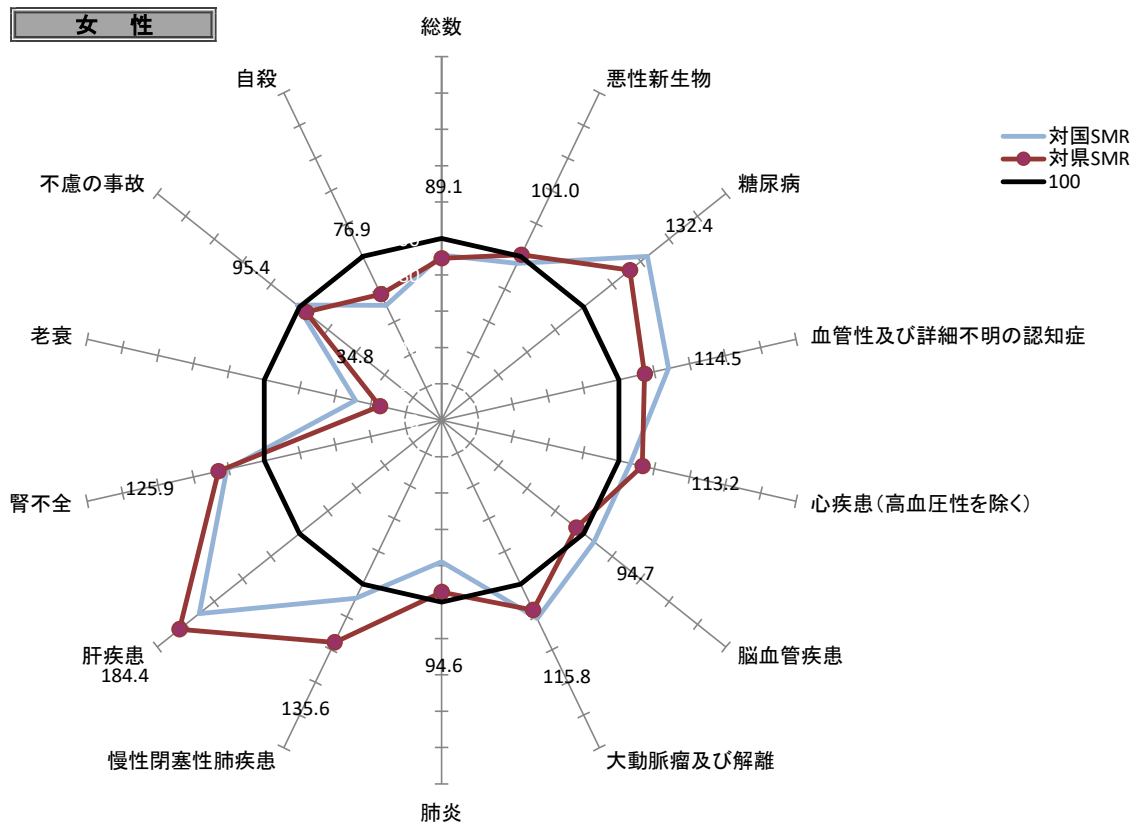
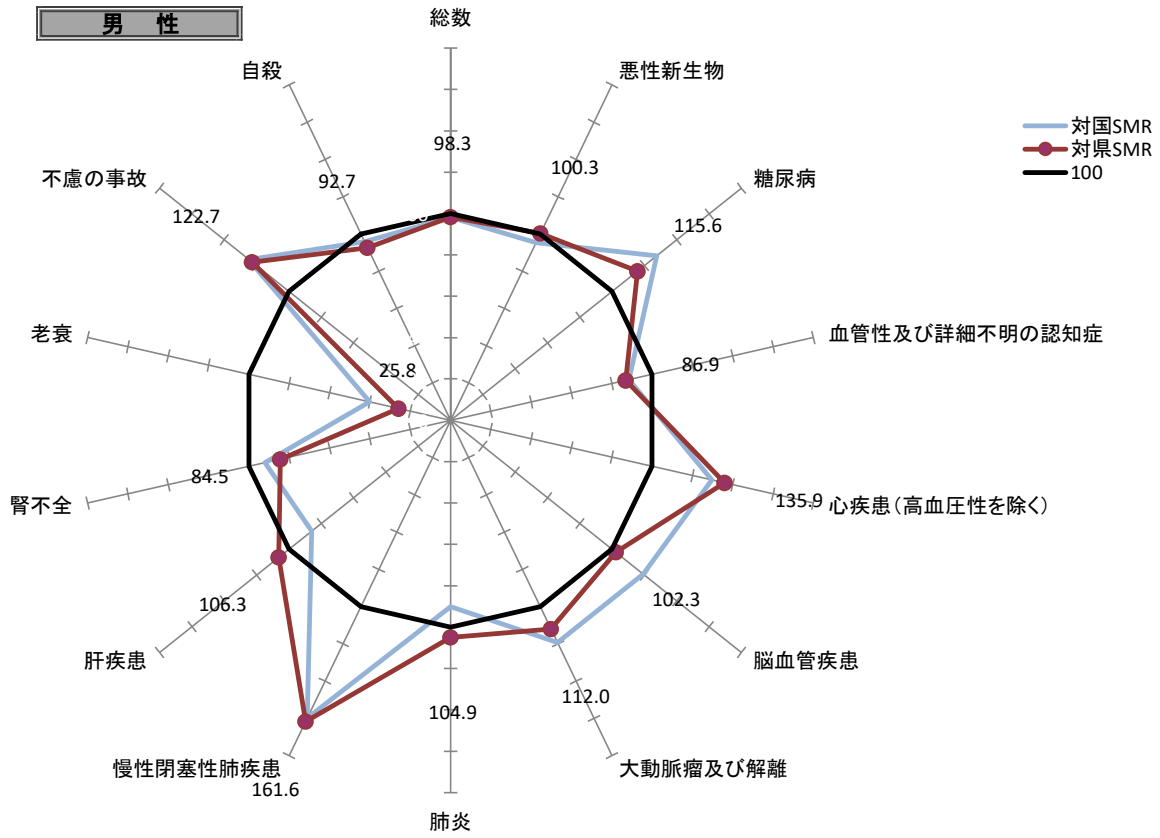
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

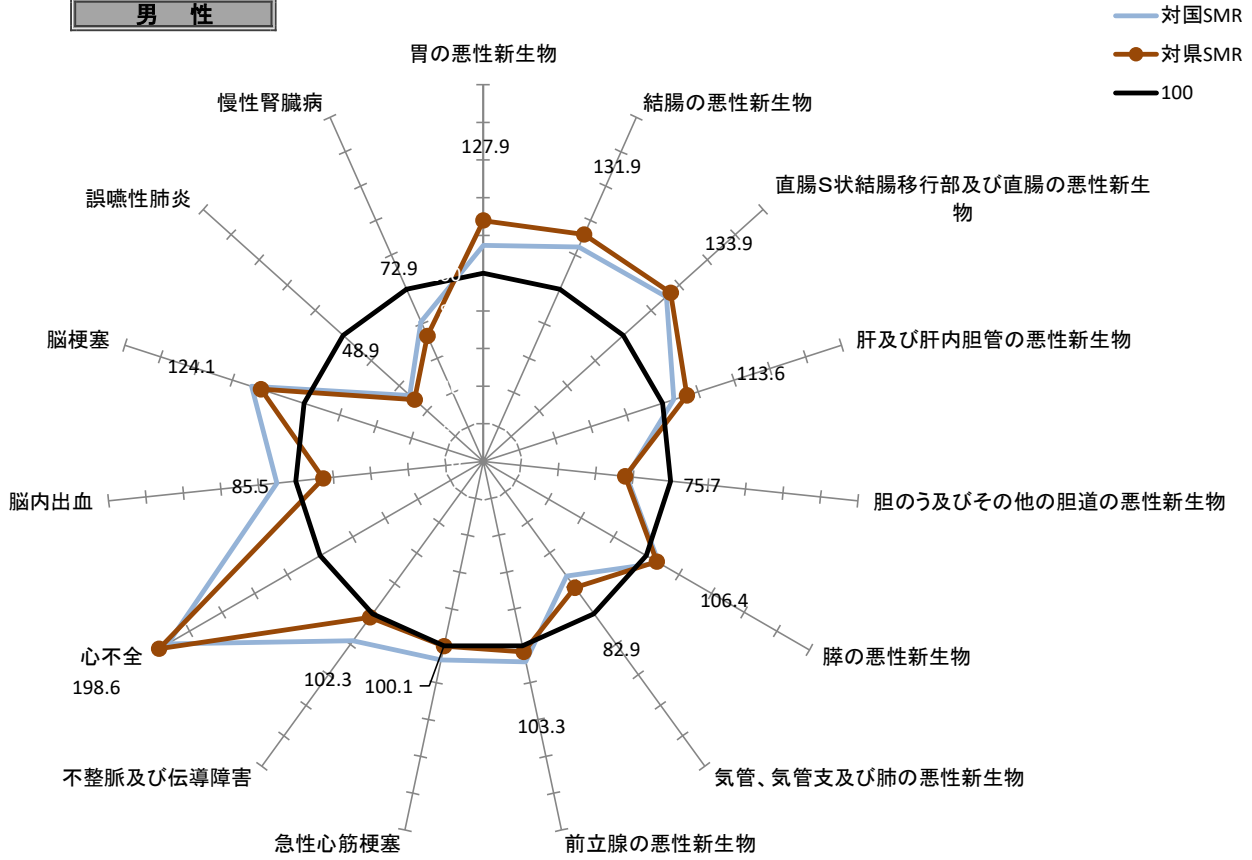
市町名(御殿場市)



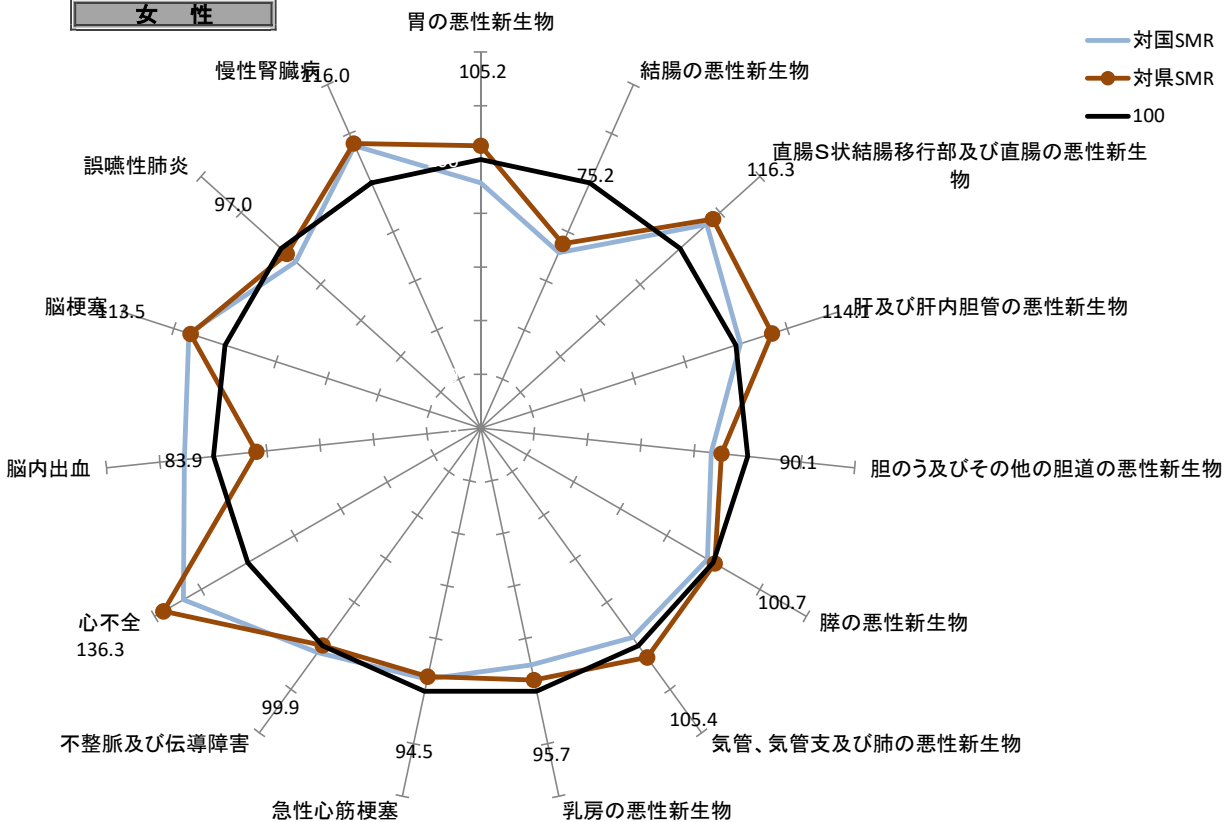
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

寄与危険度分画

H29-R3 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	452.2	98.3 460.1	▽7.9	98.2 460.7	▽8.5	380.2	89.1 426.9	▽46.7	90.8 418.5	▽38.3
悪性新生物	134.8	100.3 134.4	▲0.4	95.5 141.2	▽6.4	92.0	101.0 91.1	▲0.9	95.8 96.0	▽4.0
・胃の悪性新生物	20.8	127.9 16.3	▲4.5	114.8 18.1	▲2.7	8.4	105.2 8.0	▲0.4	91.4 9.2	▽0.8
・大腸の悪性新生物	22.4	112.0 20.0	▲2.4	106.3 21.1	▲1.3	12.0	85.2 14.1	▽2.1	81.6 14.7	▽2.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	11.4	113.6 10.0	▲1.4	106.5 10.7	▲0.7	5.4	114.1 4.7	▲0.7	101.6 5.3	▲0.1
・胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	4.6	75.7 6.1	▽1.5	76.5 6.0	▽1.4	4.6	90.1 5.1	▽0.5	86.3 5.3	▽0.7
・膵の悪性新生物	12.6	106.4 11.8	▲0.8	107.7 11.7	▲0.9	10.8	100.7 10.7	▲0.1	97.5 11.1	▽0.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	25.4	82.9 30.6	▽5.2	75.1 33.8	▽8.4	13.0	105.4 12.3	▲0.7	96.2 13.5	▽0.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	8.2	95.7 8.6	▽0.4	90.0 9.1	▽0.9
・前立腺の悪性新生物	8.8	103.3 8.5	▲0.3	108.6 8.1	▲0.7	-	-	-	-	-
糖尿病	6.4	115.6 5.5	▲0.9	127.5 5.0	▲1.4	5.6	132.4 4.2	▲1.4	144.7 3.9	▲1.7
心疾患(高血圧性を 除く)	83.8	135.9 61.7	▲22.1	129.6 64.7	▲19.1	72.6	113.2 64.1	▲8.5	106.5 68.1	▲4.5
・急性心筋梗塞	13.0	100.1 13.0	▲0.0	107.7 12.1	▲0.9	8.0	94.5 8.5	▽0.5	95.4 8.4	▽0.4
・不整脈及び伝導障害	11.8	102.3 11.5	▲0.3	117.6 10.0	▲1.8	10.2	99.9 10.2	▽0.0	103.2 9.9	▲0.3
・心不全	42.6	198.6 21.4	▲21.2	193.4 22.0	▲20.6	41.2	136.3 30.2	▲11.0	127.6 32.3	▲8.9
脳血管疾患	40.2	102.3 39.3	▲0.9	119.2 33.7	▲6.5	36.4	94.7 38.4	▽2.0	107.2 34.0	▲2.4
・脳内出血	12.8	85.5 15.0	▽2.2	110.1 11.6	▲1.2	10.0	83.9 11.9	▽1.9	110.8 9.0	▲1.0
・脳梗塞	23.8	124.1 19.2	▲4.6	129.3 18.4	▲5.4	22.2	113.5 19.6	▲2.6	114.2 19.4	▲2.8
大動脈瘤及び解離	7.4	112.0 6.6	▲0.8	119.3 6.2	▲1.2	7.0	115.8 6.0	▲1.0	121.0 5.8	▲1.2
肺炎	29.0	104.9 27.6	▲1.4	90.2 32.2	▽3.2	18.8	94.6 19.9	▽1.1	77.7 24.2	▽5.4
慢性閉塞性肺疾患	15.0	161.6 9.3	▲5.7	159.7 9.4	▲5.6	2.0	135.6 1.5	▲0.5	108.6 1.8	▲0.2
肝疾患	6.4	106.3 6.0	▲0.4	85.9 7.4	▽1.0	6.4	184.4 3.5	▲2.9	170.5 3.8	▲2.6
腎不全	8.2	84.5 9.7	▽1.5	91.9 8.9	▽0.7	9.8	125.9 7.8	▲2.0	121.2 8.1	▲1.7
・慢性腎臓病	5.4	72.9 7.4	▽2.0	81.1 6.7	▽1.3	6.6	116.0 5.7	▲0.9	115.1 5.7	▲0.9
老衰	8.8	25.8 34.2	▽25.4	40.2 21.9	▽13.1	28.4	34.8 81.7	▽53.3	48.7 58.4	▽30.0
不慮の事故	18.6	122.7 15.2	▲3.4	124.8 14.9	▲3.7	10.6	95.4 11.1	▽0.5	101.6 10.4	▲0.2
自殺	9.4	92.7 10.1	▽0.7	95.9 9.8	▽0.4	2.8	76.9 3.6	▽0.8	70.2 4.0	▽1.2

※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したものの
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。

H29-R3 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 *	
総数	総数	494	99.9	96.0	— 103.9	100.6	96.6	— 104.6
	男	263	97.7	92.5	— 103.2	97.4	92.2	— 102.8
	女	232	102.4	96.6	— 108.5	104.4	98.5	— 110.6
O10 感染症及び寄生虫症	総数	6.8	85.4	59.1	— 119.3	82.1	56.9	— 114.8
	男	3.0	71.0	39.7	— 117.1	69.4	38.8	— 114.6
	女	3.8	101.6	61.1	— 158.7	95.9	57.7	— 149.8
O11 腸管感染症	総数	**	84.9	17.5	— 248.2	78.2	16.1	— 228.4
	男	**	59.2	1.5	— 329.7	54.2	1.4	— 301.8
	女	**	108.5	13.1	— 391.9	100.4	12.1	— 362.7
O12 結核	総数	**	114.6	31.2	— 293.5	111.4	30.4	— 285.4
	男	**	141.4	29.1	— 413.3	135.8	28.0	— 397.0
	女	**	73.1	1.8	— 407.1	72.4	1.8	— 403.7
呼吸器結核	総数	**	101.5	20.9	— 296.6	96.4	19.9	— 281.7
	男	**	161.0	33.2	— 470.7	150.6	31.0	— 440.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	**	187.3	4.7	— 1,043.5	209.8	5.3	— 1,168.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	363.2	9.2	— 2,023.6	384.3	9.7	— 2,141.5
O13 敗血症	総数	4.0	126.6	77.3	— 195.6	111.8	68.2	— 172.6
	男	**	77.8	31.3	— 160.3	74.4	29.9	— 153.3
	女	2.6	191.3	101.8	— 327.2 * ▲	153.2	81.5	— 262.0
O14 ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
B型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他のウイルス性肝炎	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	**	56.7	22.8	— 116.8	63.3	25.4	— 130.4
	男	**	67.8	18.5	— 173.6	71.0	19.3	— 181.7
	女	**	46.5	9.6	— 135.9	55.3	11.4	— 161.5
O20 新生物	総数	143	103.7	96.3	— 111.6	98.7	91.6	— 106.2
	男	85	101.7	92.3	— 111.8	96.8	87.9	— 106.5
	女	57	107.0	94.9	— 120.1	101.6	90.2	— 114.1
O21 悪性新生物	総数	140	104.8	97.1	— 112.8	99.8	92.5	— 107.4
	男	84	103.2	93.5	— 113.5	98.2	89.1	— 108.1
	女	56	107.3	95.0	— 120.7	102.2	90.5	— 114.9
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.8	127.0	76.4	— 198.3	129.7	78.0	— 202.6
	男	2.8	127.3	69.5	— 213.5	129.4	70.7	— 217.2
	女	**	126.1	40.9	— 294.3	130.4	42.4	— 304.4
食道の悪性新生物	総数	4.4	111.8	70.0	— 169.2	100.3	62.8	— 151.8
	男	3.6	107.3	63.5	— 169.6	98.1	58.1	— 155.1
	女	**	137.5	37.5	— 352.2	111.1	30.3	— 284.5
胃の悪性新生物	総数	15	101.9	79.9	— 128.1	90.8	71.1	— 114.1
	男	9.0	91.4	66.7	— 122.3	82.1	59.9	— 109.9
	女	5.6	125.0	83.0	— 180.6	109.2	72.5	— 157.8
結腸の悪性新生物	総数	11	88.5	66.7	— 115.2	84.1	63.4	— 109.5
	男	7.2	110.5	77.4	— 153.0	104.7	73.3	— 145.0
	女	3.8	64.3	38.7	— 100.3	61.3	36.9	— 95.7 * ▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5.4	93.8	61.8	— 136.4	91.5	60.3	— 133.2
	男	3.0	79.3	44.3	— 130.8	77.3	43.2	— 127.5
	女	2.4	121.5	62.7	— 212.2	118.9	61.3	— 207.6
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	8.8	100.5	73.0	— 135.0	93.0	67.5	— 124.8
	男	5.2	85.1	55.6	— 124.7	79.9	52.2	— 117.1
	女	3.6	136.1	80.6	— 215.1	121.6	72.0	— 192.1

H29-R3 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 *		
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	9.4	146.7	107.8	—	195.1	144.4	106.1	—	192.0
	男	5.8	161.1	107.9	—	231.4	161.8	108.3	—	232.4
	女	3.6	128.1	75.9	—	202.5	123.0	72.9	—	194.4
膵の悪性新生物	総数	17	126.6	101.1	—	156.5	125.6	100.3	—	155.3
	男	8.8	120.5	87.5	—	161.7	122.1	88.7	—	163.9
	女	8.2	133.9	96.1	—	181.6	129.5	92.9	—	175.7
喉頭の悪性新生物	総数	**	66.3	1.7	—	369.2	62.9	1.6	—	350.4
	男	**	74.8	1.9	—	417.0	68.1	1.7	—	379.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	28	110.5	93.1	—	130.2	100.6	84.7	—	118.6
	男	19	101.7	82.3	—	124.3	92.3	74.7	—	112.9
	女	9.4	133.9	98.4	—	178.1	122.8	90.2	—	163.3
皮膚の悪性新生物	総数	**	118.2	32.2	—	302.7	132.5	36.1	—	339.4
	男	**	167.2	34.5	—	488.6	185.8	38.3	—	543.1
	女	**	62.9	1.6	—	350.6	71.2	1.8	—	396.9
乳房の悪性新生物	総数	4.4	86.3	54.1	—	130.7	81.3	50.9	—	123.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.4	86.7	54.3	—	131.3	81.9	51.3	—	124.0
子宮の悪性新生物	総数	**	46.2	16.9	—	100.5	48.4	17.8	—	105.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	46.2	16.9	—	100.5	48.4	17.8	—	105.3
卵巣の悪性新生物	総数	2.0	115.4	55.3	—	212.3	112.4	53.8	—	206.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.0	115.4	55.3	—	212.3	112.4	53.8	—	206.8
前立腺の悪性新生物	総数	5.6	113.4	75.3	—	163.9	119.5	79.4	—	172.8
	男	5.6	113.4	75.3	—	163.9	119.5	79.4	—	172.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	2.6	76.4	40.6	—	130.7	80.1	42.6	—	136.9
	男	**	66.8	28.8	—	131.7	69.9	30.2	—	137.7
	女	**	99.3	32.2	—	231.7	104.4	33.9	—	243.8
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	125.1	50.3	—	257.8	126.2	50.7	—	260.1
	男	**	91.3	18.8	—	267.0	92.3	19.0	—	269.7
	女	**	173.0	47.1	—	443.1	174.3	47.5	—	446.4
悪性リンパ腫	総数	4.2	87.2	53.9	—	133.3	86.0	53.2	—	131.4
	男	2.2	77.6	38.7	—	138.9	77.1	38.4	—	138.0
	女	2.0	100.8	48.3	—	185.4	98.4	47.1	—	181.0
白血病	総数	3.0	94.7	53.0	—	156.2	89.6	50.1	—	147.9
	男	**	89.4	40.9	—	169.8	85.1	38.9	—	161.7
	女	**	104.0	38.2	—	226.5	97.4	35.7	—	212.0
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	2.4	140.0	72.2	—	244.5	150.3	77.6	—	262.6
	男	**	173.6	74.9	—	342.2	184.5	79.6	—	363.6
	女	**	100.9	27.5	—	258.3	109.8	29.9	—	281.1
その他の悪性新生物	総数	9.0	90.5	66.0	—	121.1	87.0	63.5	—	116.4
	男	5.4	96.1	63.3	—	139.8	90.4	59.5	—	131.5
	女	3.6	83.3	49.3	—	131.6	82.4	48.8	—	130.2
O22 その他の新生物	総数	3.2	72.8	41.6	—	118.2	67.6	38.6	—	109.8
	男	**	54.8	22.0	—	113.0	52.1	21.0	—	107.4
	女	**	97.6	44.6	—	185.4	87.9	40.2	—	167.0
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	66.9	13.8	—	195.5	63.0	13.0	—	184.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	139.2	28.7	—	406.9	127.2	26.2	—	371.7
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.6	74.3	39.5	—	127.1	68.8	36.6	—	117.6
	男	**	67.1	27.0	—	138.2	63.5	25.5	—	130.9
	女	**	85.0	31.2	—	184.9	76.2	28.0	—	165.9
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	50.5	13.8	—	129.3	51.5	14.0	—	131.8
	男	**	25.2	0.6	—	140.5	27.2	0.7	—	151.4
	女	**	75.8	15.6	—	221.6	73.3	15.1	—	214.3
O31 貧血	総数	**	53.8	6.5	—	194.4	52.0	6.3	—	188.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	99.4	12.0	—	359.1	92.1	11.1	—	332.8
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	**	47.5	5.8	—	171.7	50.9	6.2	—	183.9
	男	**	44.2	1.1	—	246.2	49.8	1.3	—	277.5
	女	**	51.4	1.3	—	286.6	52.1	1.3	—	290.2

H29-R3 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		*	
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	10	123.1	92.0	—	161.5	128.0	95.6	—	167.9	
	男	5.2	110.1	71.9	—	161.3	115.0	75.1	—	168.5	
	女	5.2	139.7	91.2	—	204.7	144.4	94.3	—	211.6	
041 糖尿病	総数	7.8	139.3	99.0	—	190.4	152.9	108.7	—	209.0	* ▲
	男	4.0	120.7	73.7	—	186.4	132.8	81.1	—	205.2	
	女	3.8	166.3	100.1	—	259.7	181.8	109.4	—	284.0	* ▲
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.6	91.4	48.6	—	156.2	86.1	45.8	—	147.2	
	男	**	85.2	31.3	—	185.5	79.5	29.2	—	173.1	
	女	**	97.4	39.1	—	200.7	92.6	37.2	—	190.9	
050 精神及び行動の障害	総数	5.8	67.7	45.3	—	97.2	74.6	49.9	—	107.1	
	男	2.2	64.8	32.3	—	116.0	69.1	34.4	—	123.6	
	女	3.6	69.6	41.2	—	110.0	78.4	46.4	—	123.9	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	5.4	71.8	47.3	—	104.4	77.8	51.3	—	113.2	
	男	**	64.5	29.5	—	122.5	66.0	30.2	—	125.4	
	女	3.6	76.1	45.1	—	120.2	85.4	50.6	—	135.0	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	38.3	4.6	—	138.2	47.9	5.8	—	173.1	
	男	**	66.2	8.0	—	239.1	87.2	10.6	—	315.0	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
060 神経系の疾患	総数	14	85.0	66.2	—	107.3	79.1	61.7	—	100.0	* ▽
	男	7.4	89.0	62.6	—	122.6	84.2	59.3	—	116.1	
	女	6.6	80.9	55.6	—	113.6	74.1	51.0	—	104.1	
061 髄膜炎	総数	**	196.3	5.0	—	1,093.7	188.6	4.8	—	1,050.6	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	434.0	11.0	—	2,418.4	507.8	12.9	—	2,829.3	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	55.9	11.5	—	163.3	59.1	12.2	—	172.7	
	男	**	61.4	7.4	—	221.8	65.1	7.9	—	235.3	
	女	**	47.4	1.2	—	263.9	49.8	1.3	—	277.6	
063 パーキンソン病	総数	4.8	115.5	74.0	—	171.8	122.7	78.6	—	182.6	
	男	4.0	181.5	110.8	—	280.3	190.2	116.1	—	293.8	* ▲
	女	**	41.0	11.2	—	104.9	44.2	12.0	—	113.2	
064 アルツハイマー病	総数	5.2	96.6	63.1	—	141.5	77.5	50.6	—	113.6	
	男	**	58.9	21.6	—	128.3	47.1	17.3	—	102.6	
	女	4.0	119.5	73.0	—	184.5	96.0	58.6	—	148.3	
065 その他の神経系の疾患	総数	3.2	55.5	31.7	—	90.2	53.8	30.7	—	87.4	* ▽
	男	**	53.4	24.4	—	101.4	52.0	23.8	—	98.8	* ▽
	女	**	58.5	23.5	—	120.6	56.3	22.6	—	116.0	
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	156	124.5	115.9	—	133.5	126.4	117.7	—	135.6	* ▲
	男	75	114.5	103.2	—	126.7	117.2	105.6	—	129.7	* ▲
	女	81	135.3	122.5	—	149.1	136.3	123.3	—	150.2	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	4.0	121.3	74.1	—	187.3	118.2	72.2	—	182.6	
	男	**	57.4	15.6	—	147.0	51.8	14.1	—	132.8	
	女	3.2	168.1	96.0	—	273.0	173.8	99.3	—	282.3	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.2	197.7	112.9	—	321.1	165.5	94.6	—	268.9	
	男	**	88.1	18.2	—	257.5	70.3	14.5	—	205.4	
	女	2.6	277.4	147.6	—	474.4	241.0	128.2	—	412.1	
その他の高血圧性疾患	総数	**	47.6	13.0	—	122.0	55.1	15.0	—	141.2	
	男	**	28.1	0.7	—	156.3	29.0	0.7	—	161.6	
	女	**	62.1	12.8	—	181.5	78.8	16.2	—	230.3	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	98	141.6	129.3	—	154.8	134.0	122.4	—	146.5	* ▲
	男	45	125.4	109.5	—	142.9	119.4	104.3	—	136.2	* ▲
	女	53	159.1	140.5	—	179.5	149.5	132.0	—	168.7	* ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	172.7	63.4	—	376.0	167.3	61.4	—	364.3	
	男	**	249.2	51.4	—	728.4	229.7	47.3	—	671.4	
	女	**	132.2	27.2	—	386.3	131.6	27.1	—	384.7	
急性心筋梗塞	総数	14	111.9	87.1	—	141.7	117.8	91.6	—	149.1	
	男	9.2	118.3	86.6	—	157.9	127.6	93.4	—	170.2	
	女	4.6	101.0	64.0	—	151.6	102.1	64.7	—	153.2	
その他の虚血性心疾患	総数	6.0	67.4	45.5	—	96.3	45.4	30.6	—	64.8	* ▽
	男	4.2	74.4	46.1	—	113.8	50.2	31.0	—	76.7	* ▽
	女	**	55.3	25.3	—	105.0	37.2	17.0	—	70.6	* ▽

H29-R3 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		*		
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	4.0	87.7	53.6	—	135.5	101.2	61.8	—	156.4		
	男	**	110.6	50.6	—	210.0	127.9	58.5	—	242.8		
	女	2.2	75.0	37.4	—	134.2	86.5	43.1	—	154.8		
心筋症	総数	**	56.8	15.5	—	145.4	57.4	15.6	—	146.9		
	男	**	49.1	5.9	—	177.3	47.6	5.8	—	171.8		
	女	**	67.3	8.1	—	243.2	72.3	8.7	—	261.1		
不整脈及び伝導障害	総数	9.6	79.6	58.7	—	105.6	87.5	64.5	—	116.0		
	男	4.8	71.6	45.9	—	106.5	82.5	52.8	—	122.8		
	女	4.8	89.6	57.4	—	133.4	93.1	59.7	—	138.6		
心不全	総数	61	223.3	199.0	—	249.8	* ▲	213.4	190.2	—	238.7	* ▲
	男	23	193.9	160.3	—	232.3	* ▲	189.4	156.7	—	227.0	* ▲
	女	38	246.5	212.6	—	284.3	* ▲	231.5	199.7	—	267.0	* ▲
その他の心疾患	総数	**	63.7	20.7	—	148.8	46.1	15.0	—	107.7		
	男	**	46.2	5.6	—	167.0	32.2	3.9	—	116.3		
	女	**	85.3	17.6	—	249.4	64.9	13.4	—	189.7		
093 脳血管疾患	総数	44	101.6	88.6	—	115.9	117.6	102.6	—	134.2	* ▲	
	男	24	103.0	85.3	—	123.2	120.9	100.1	—	144.6	* ▲	
	女	20	100.1	81.6	—	121.5	114.1	93.0	—	138.5		
くも膜下出血	総数	2.8	55.2	30.1	—	92.6	* ▽	65.1	35.6	—	109.3	
	男	**	29.3	6.0	—	85.7	* ▽	34.9	7.2	—	102.1	
	女	2.2	72.7	36.2	—	130.0	85.2	42.5	—	152.5		
脳内出血	総数	14	91.5	71.4	—	115.4	119.7	93.5	—	151.0		
	男	7.8	86.6	61.6	—	118.4	112.1	79.7	—	153.2		
	女	6.4	98.2	67.2	—	138.6	130.5	89.2	—	184.2		
脳梗塞	総数	27	127.6	106.9	—	151.1	* ▲	131.3	110.0	—	155.5	* ▲
	男	15	140.0	110.5	—	175.0	* ▲	146.4	115.6	—	183.0	* ▲
	女	11	113.9	86.3	—	147.6	115.2	87.2	—	149.2		
その他の脳血管疾患	総数	**	21.0	2.5	—	76.0	* ▽	40.2	4.9	—	145.4	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	47.7	5.8	—	172.5	80.7	9.8	—	291.7		
094 大動脈瘤及び解離	総数	7.4	102.9	72.4	—	141.8	108.5	76.4	—	149.6		
	男	4.2	107.4	66.5	—	164.2	114.4	70.8	—	174.9		
	女	3.2	97.5	55.7	—	158.4	101.7	58.1	—	165.2		
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.8	114.9	62.8	—	192.9	98.6	53.8	—	165.4		
	男	**	101.8	37.3	—	221.5	83.9	30.8	—	182.7		
	女	**	127.3	55.0	—	250.9	113.3	48.9	—	223.4		
100 呼吸器系の疾患	総数	62	104.2	92.9	—	116.4	96.8	86.3	—	108.1		
	男	40	102.5	88.7	—	117.8	97.8	84.6	—	112.4		
	女	23	107.2	88.5	—	128.8	95.1	78.4	—	114.3		
101 インフルエンザ	総数	**	132.7	43.1	—	309.8	136.6	44.4	—	318.9		
	男	**	142.4	29.3	—	416.2	151.2	31.2	—	442.0		
	女	**	120.5	14.6	—	435.2	119.3	14.4	—	431.2		
102 肺 炎	総数	31	121.6	103.2	—	142.2	* ▲	102.8	87.3	—	120.3	
	男	18	115.1	92.4	—	141.6	98.9	79.4	—	121.7		
	女	13	131.4	101.8	—	166.9	* ▲	108.6	84.2	—	137.9	
103 急性気管支炎	総数	**	351.2	42.5	—	1,268.8	356.8	43.2	—	1,289.3		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	545.1	66.0	—	1,969.3	617.0	74.7	—	2,229.4		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	8.8	145.3	105.6	—	195.1	* ▲	138.7	100.8	—	186.2	* ▲
	男	7.8	148.2	105.4	—	202.6	* ▲	145.4	103.4	—	198.8	* ▲
	女	**	126.1	40.9	—	294.2	102.0	33.1	—	238.1		
105 喘 息	総数	**	120.3	14.6	—	434.7	81.3	9.8	—	293.8		
	男	**	140.6	3.6	—	783.5	99.0	2.5	—	551.4		
	女	**	105.1	2.7	—	585.7	69.0	1.7	—	384.6		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	21	76.4	62.3	—	92.6	* ▽	77.8	63.5	—	94.4	* ▽
	男	13	76.3	59.0	—	97.1	* ▽	80.0	61.9	—	101.8	
	女	7.4	76.5	53.8	—	105.4	74.3	52.3	—	102.4		
誤嚥性肺炎	総数	10	68.2	50.6	—	89.9	* ▽	72.2	53.6	—	95.1	* ▽
	男	6.2	66.7	45.3	—	94.6	* ▽	71.8	48.8	—	102.0	
	女	3.8	70.9	42.6	—	110.7	68.1	41.0	—	106.4		
間質性肺疾患	総数	5.8	78.5	52.6	—	112.7	83.6	56.0	—	120.1		
	男	4.0	80.3	49.0	—	124.1	83.3	50.8	—	128.6		
	女	**	74.7	34.2	—	141.9	78.6	35.9	—	149.2		
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	4.8	97.5	62.4	—	145.0	94.8	60.7	—	141.1		
	男	3.0	99.3	55.5	—	163.8	97.9	54.8	—	161.5		
	女	**	94.6	43.2	—	179.6	86.0	39.3	—	163.2		

H29-R3 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 *	
110 消化器系の疾患	総数	21	120.2	98.5	— 145.2	111.5	91.4	— 134.8
	男	10	105.6	78.8	— 138.5	95.2	71.1	— 124.8
	女	11	138.3	104.2	— 180.0 * ▲	133.2	100.3	— 173.4 * ▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	97.4	26.5	— 249.5	91.6	25.0	— 234.6
	男	**	41.4	1.0	— 230.6	38.2	1.0	— 212.6
	女	**	177.5	36.6	— 519.0	171.9	35.4	— 502.5
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.6	143.0	84.7	— 226.1	141.4	83.8	— 223.5
	男	2.0	153.0	73.2	— 281.4	155.3	74.4	— 285.6
	女	**	132.3	57.1	— 260.7	127.1	54.9	— 250.6
113 肝疾患	総数	6.8	119.8	83.0	— 167.4	101.5	70.2	— 141.8
	男	3.0	81.3	45.4	— 134.0	65.7	36.7	— 108.3
	女	3.8	191.5	115.3	— 299.1 * ▲	178.0	107.1	— 278.0 * ▲
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.2	130.3	74.4	— 211.6	103.9	59.4	— 168.8
	男	**	60.1	16.4	— 153.8	45.2	12.3	— 115.7
	女	2.4	213.5	110.2	— 372.9 * ▲	183.4	94.7	— 320.4
その他の肝疾患	総数	3.6	111.8	66.2	— 176.7	99.4	58.9	— 157.0
	男	2.2	93.2	46.5	— 166.8	78.7	39.2	— 140.8
	女	**	162.9	65.5	— 335.7	169.4	68.1	— 349.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	10	116.0	86.4	— 152.6	112.5	83.8	— 147.9
	男	5.2	119.0	77.7	— 174.4	114.3	74.6	— 167.5
	女	5.0	113.1	73.2	— 166.9	110.7	71.6	— 163.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	39.4	4.8	— 142.4	42.4	5.1	— 153.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	69.4	8.4	— 250.7	74.9	9.1	— 270.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.2	95.4	54.5	— 155.0	100.1	57.2	— 162.6
	男	2.0	139.6	66.8	— 256.7	147.4	70.6	— 271.1
	女	**	62.5	22.9	— 136.1	65.3	23.9	— 142.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	15	108.6	85.1	— 136.6	102.2	80.1	— 128.5
	男	6.6	91.6	63.0	— 128.7	93.0	64.0	— 130.5
	女	8.0	128.3	91.6	— 174.7	111.4	79.6	— 151.7
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	108.5	43.6	— 223.6	81.9	32.9	— 168.8
	男	**	133.6	36.4	— 342.1	114.4	31.2	— 293.1
	女	**	86.7	17.9	— 253.5	59.4	12.2	— 173.5
142 腎不全	総数	10	106.5	79.3	— 140.0	110.1	81.9	— 144.7
	男	4.8	87.5	56.0	— 130.1	94.8	60.7	— 141.1
	女	5.4	131.9	86.9	— 192.0	128.4	84.6	— 186.8
急性腎不全	総数	**	192.1	77.2	— 395.9	152.2	61.2	— 313.7
	男	**	197.9	53.9	— 506.8	170.3	46.4	— 436.1
	女	**	184.9	38.1	— 540.4	133.4	27.5	— 389.8
慢性腎臓病	総数	6.4	88.9	60.8	— 125.5	94.3	64.5	— 133.1
	男	3.2	76.4	43.6	— 124.0	84.4	48.2	— 137.1
	女	3.2	106.3	60.7	— 172.7	106.7	60.9	— 173.2
詳細不明の腎不全	総数	2.4	145.1	74.9	— 253.5	154.1	79.6	— 269.3
	男	**	89.4	24.3	— 228.9	99.8	27.2	— 255.5
	女	**	210.8	91.0	— 415.5	211.9	91.5	— 417.6
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.0	116.8	65.3	— 192.7	90.7	50.7	— 149.7
	男	**	89.5	29.1	— 209.0	74.6	24.2	— 174.2
	女	2.0	137.9	66.0	— 253.6	101.7	48.7	— 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	**	162.8	19.7	— 588.2	189.5	22.9	— 684.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	467.1	56.5	— 1,687.8	427.0	51.7	— 1,542.6
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	141.4	3.6	— 787.9	175.9	4.5	— 979.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	404.9	10.2	— 2,255.9	396.0	10.0	— 2,206.6
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *			
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	**	513.9	13.0	2,863.3	661.0	16.7	3,683.4		
	男	-	-	-	-	-	-	-		
	女	**	1,518.2	38.4	8,459.5	1,514.4	38.3	8,438.1		
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	63.2	13.0	184.9	72.9	15.0	213.0		
	男	**	46.2	1.2	257.4	50.2	1.3	279.5		
	女	**	77.6	9.4	280.2	94.2	11.4	340.4		
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-		
172 循環器系の先天奇形	総数	**	106.0	12.8	383.1	124.0	15.0	448.1		
	男	**	109.6	2.8	610.8	130.4	3.3	726.3		
	女	**	102.7	2.6	572.2	118.3	3.0	658.9		
心臓の先天奇形	総数	**	156.3	18.9	564.9	184.7	22.3	667.2		
	男	**	161.0	4.1	897.2	183.3	4.6	1,021.4		
	女	**	151.9	3.8	846.5	186.0	4.7	1,036.5		
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	-	-	-	-	-	-	-		
	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	**	87.9	2.2	489.7	101.2	2.6	563.8		
	男	-	-	-	-	-	-	-		
	女	**	128.5	3.3	716.2	180.5	4.6	1,005.9		
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	31	47.1	40.0	55.2	62.0	52.6	72.6	*	▽
	男	12	53.8	41.2	68.9	68.6	52.6	88.0	*	▽
	女	19	43.5	35.1	53.3	58.3	47.0	71.4	*	▽
181 老衰	総数	26	44.5	37.2	52.8	64.5	53.9	76.6	*	▽
	男	9.4	51.4	37.7	68.3	80.2	58.9	106.6		
	女	17	41.3	32.9	51.2	58.1	46.3	72.0	*	▽
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-		
183 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	5.0	68.8	44.5	101.6	51.9	33.6	76.6	*	▽
	男	3.0	63.3	35.4	104.4	47.4	26.5	78.2	*	▽
	女	2.0	79.2	37.9	145.7	60.3	28.9	111.0		
200 傷病及び死亡の外因	総数	23	91.3	75.5	109.4	92.3	76.3	110.6		
	男	13	79.7	61.5	101.6	80.2	61.9	102.2		
	女	10	111.5	83.3	146.2	113.8	85.0	149.2		
201 不慮の事故	総数	14	92.3	71.6	117.0	94.9	73.7	120.3		
	男	7.0	79.7	55.5	110.8	80.6	56.1	112.1		
	女	6.6	110.9	76.3	155.7	117.0	80.6	164.4		
交通事故	総数	**	90.3	39.0	178.0	96.9	41.8	190.9		
	男	**	82.7	26.8	193.0	85.3	27.7	199.1		
	女	**	106.7	22.0	311.8	125.2	25.8	366.0		
転倒・転落・墜落	総数	2.6	69.0	36.7	118.0	76.2	40.5	130.3		
	男	**	59.4	21.8	129.3	61.4	22.5	133.7		
	女	**	80.2	32.2	165.2	96.1	38.6	198.1		
不慮の溺死及び溺水	総数	2.4	100.6	51.9	175.7	85.3	44.0	149.1		
	男	**	77.7	25.2	181.4	64.1	20.8	149.6		
	女	**	127.3	51.2	262.3	111.9	45.0	230.5		
不慮の窒息	総数	2.8	88.5	48.4	148.6	93.6	51.1	157.1		
	男	**	77.8	31.3	160.3	85.7	34.5	176.7		
	女	**	102.8	41.3	211.9	103.1	41.4	212.4		
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	**	102.7	2.6	572.3	92.5	2.3	515.6		
	男	-	-	-	-	-	-	-		
	女	**	315.3	8.0	1,756.9	261.9	6.6	1,459.1		

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

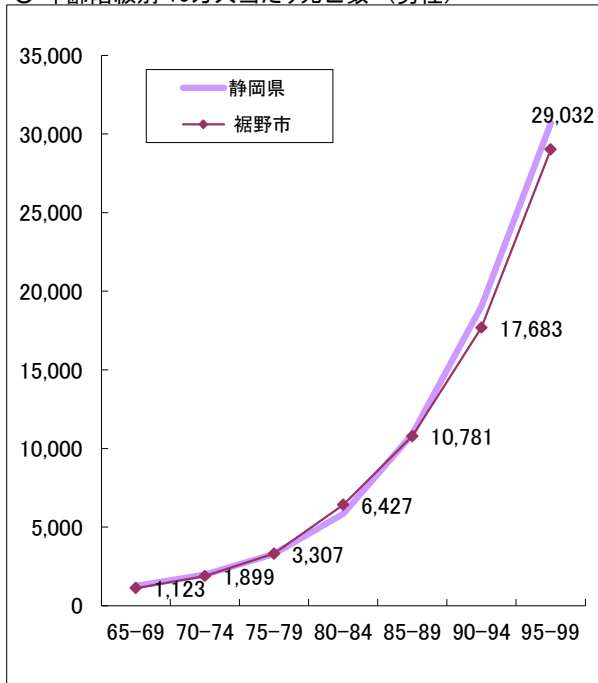
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	4.0	130.6	79.7	— 201.7	138.7	84.7	— 214.2
	男	2.4	115.0	59.4	— 201.0	120.4	62.1	— 210.3
	女	**	163.9	70.7	— 323.0	179.7	77.6	— 354.2
202 自殺	総数	7.6	94.1	66.6	— 129.2	93.8	66.3	— 128.7
	男	5.0	84.7	54.8	— 125.0	87.2	56.4	— 128.7
	女	2.6	119.9	63.8	— 205.0	109.6	58.3	— 187.5
203 他殺	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	2.2	80.7	40.2	— 144.5	78.2	39.0	— 139.9
	男	**	64.1	20.8	— 149.6	57.6	18.7	— 134.5
	女	**	103.0	37.8	— 224.3	111.1	40.8	— 241.9
【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	16	92.7	73.7	— 115.0	86.4	68.7	— 107.3
	男	10	104.0	77.4	— 136.7	94.8	70.6	— 124.7
	女	6.2	78.6	53.4	— 111.5	75.4	51.2	— 107.0

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

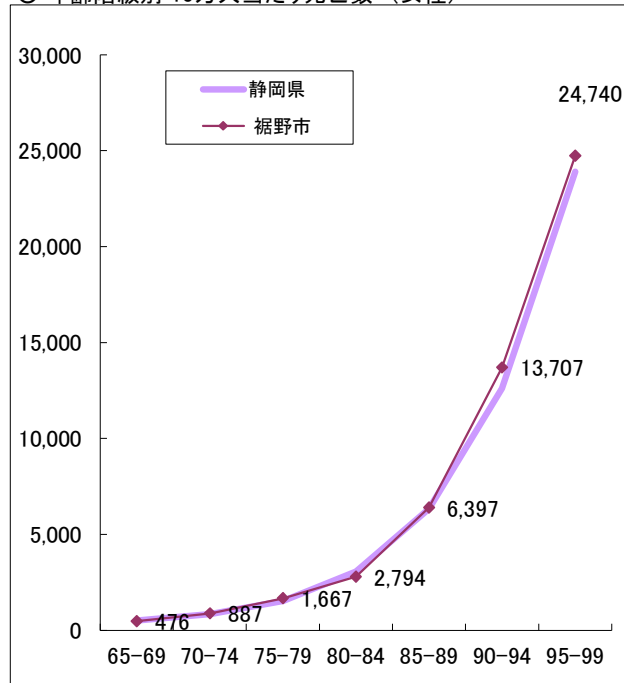
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



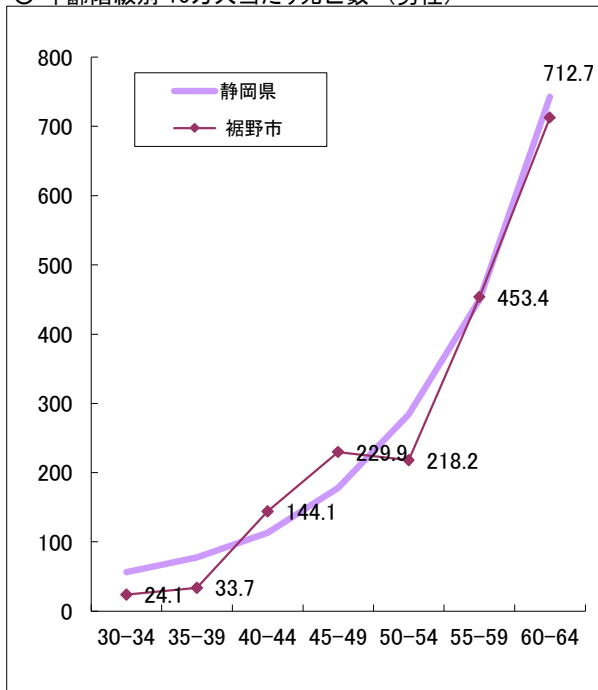
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



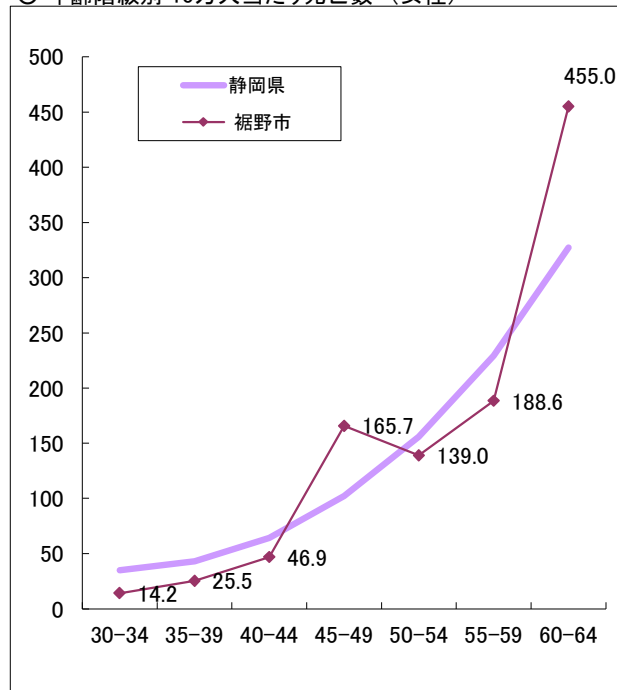
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



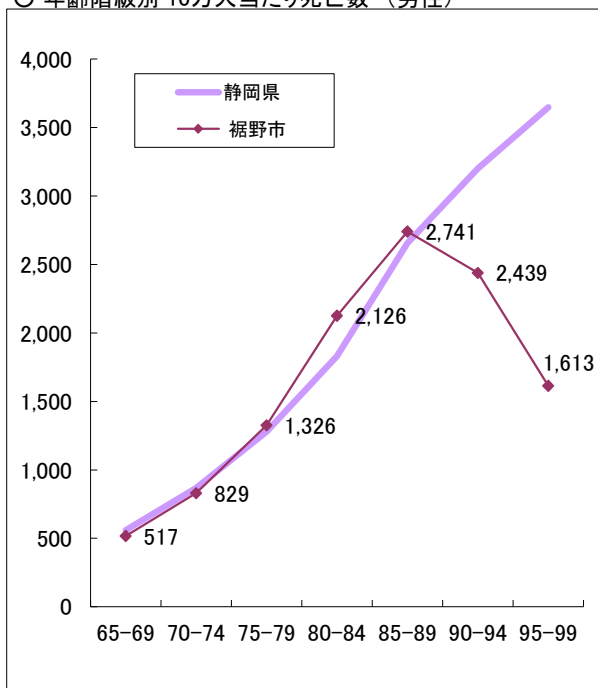
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

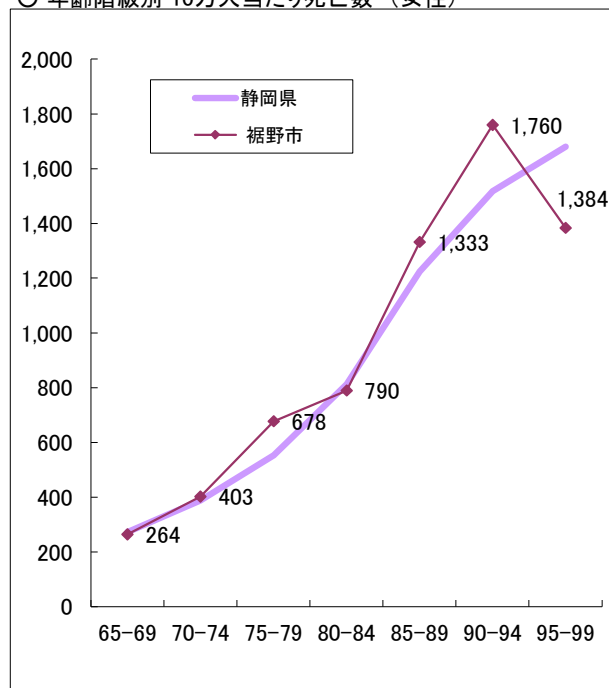
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



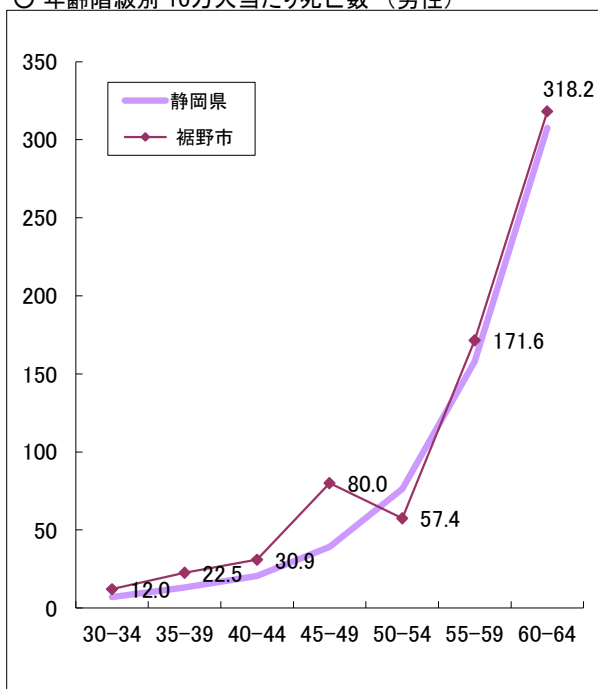
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



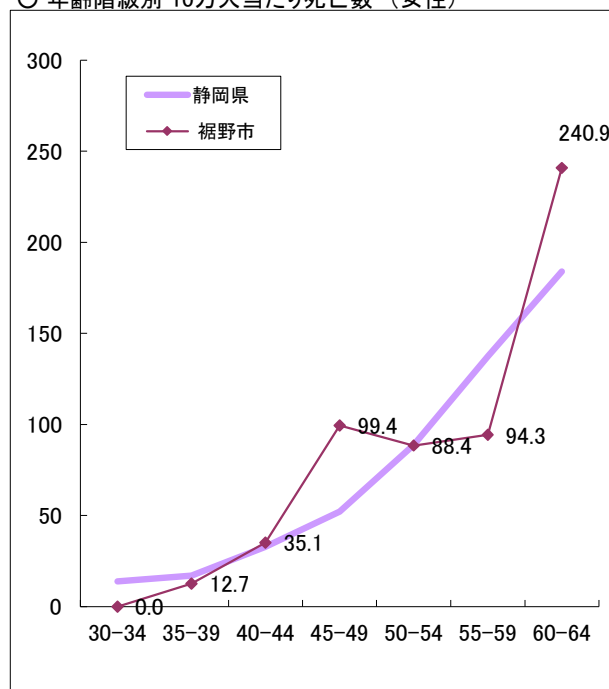
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



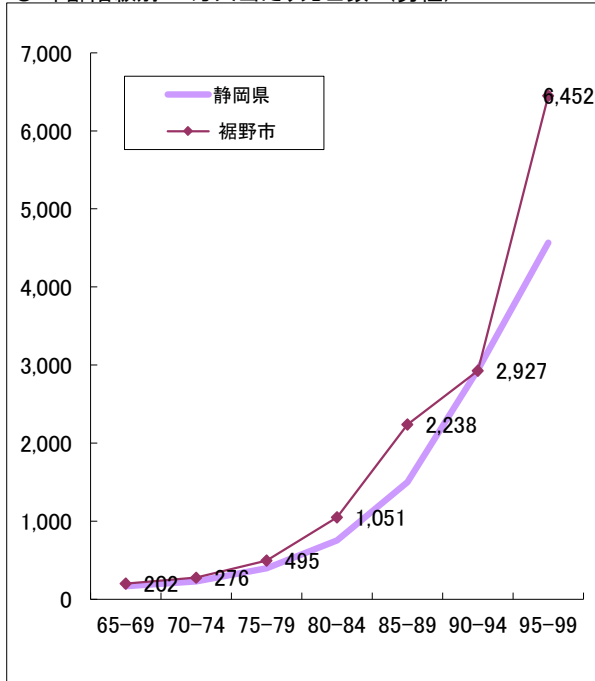
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

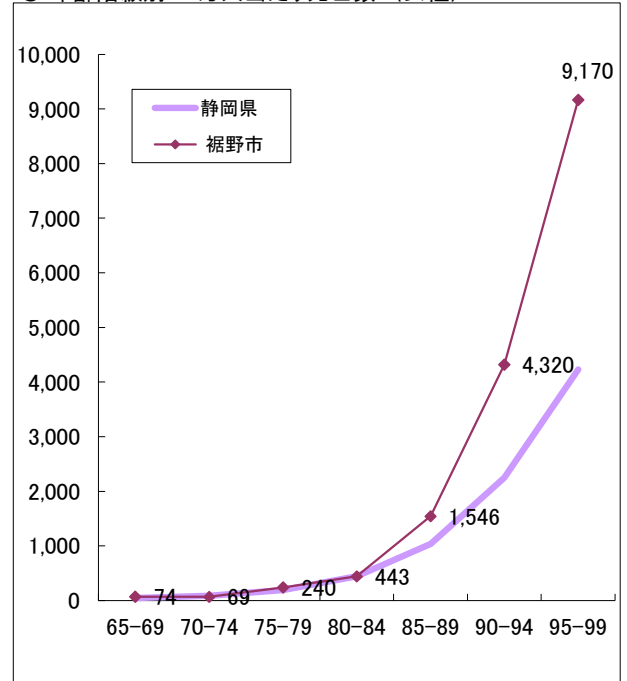
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



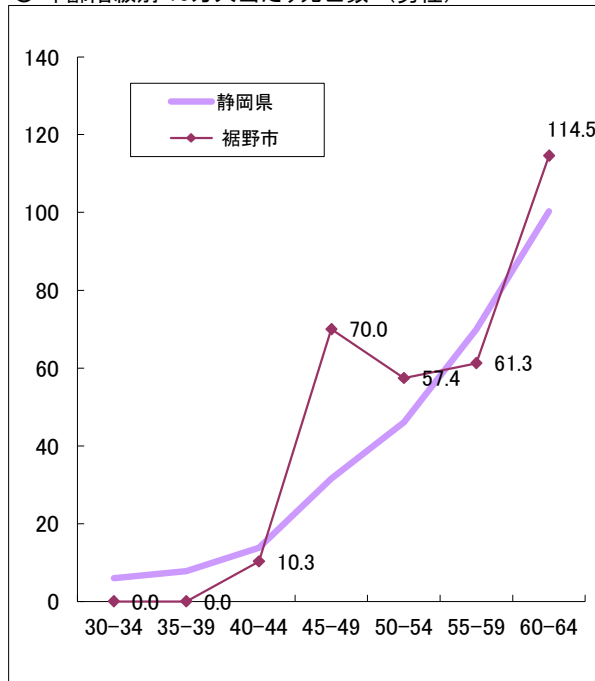
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



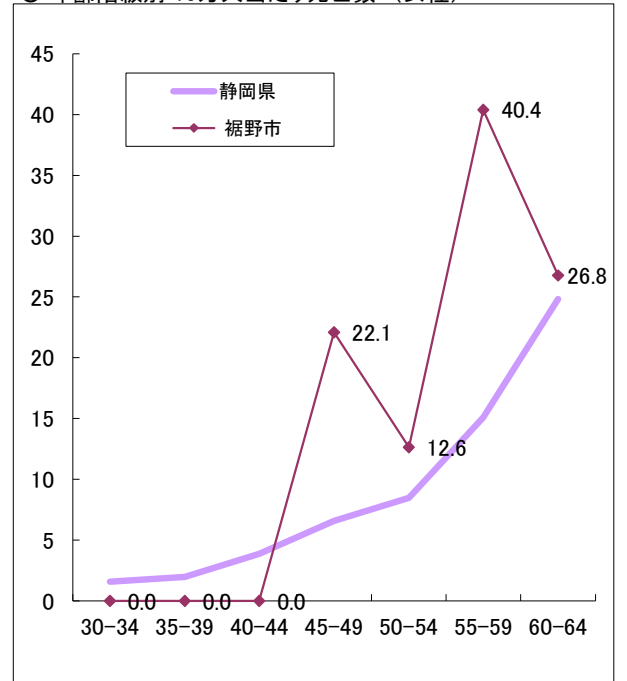
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



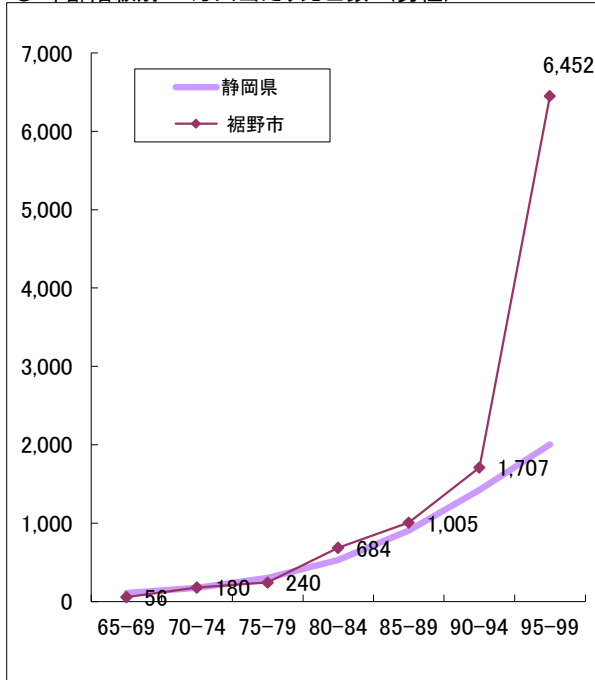
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

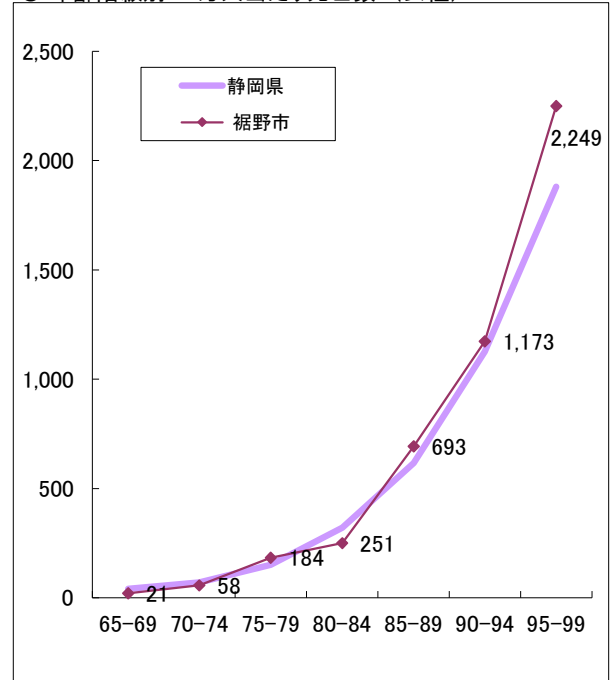
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



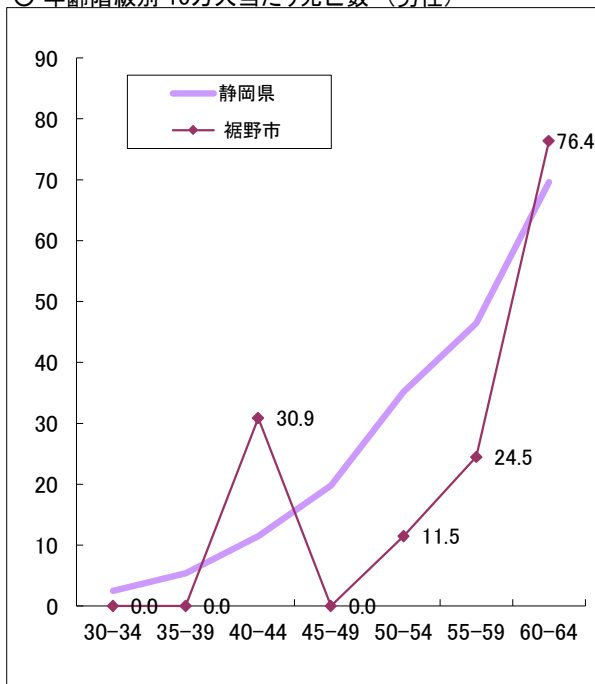
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



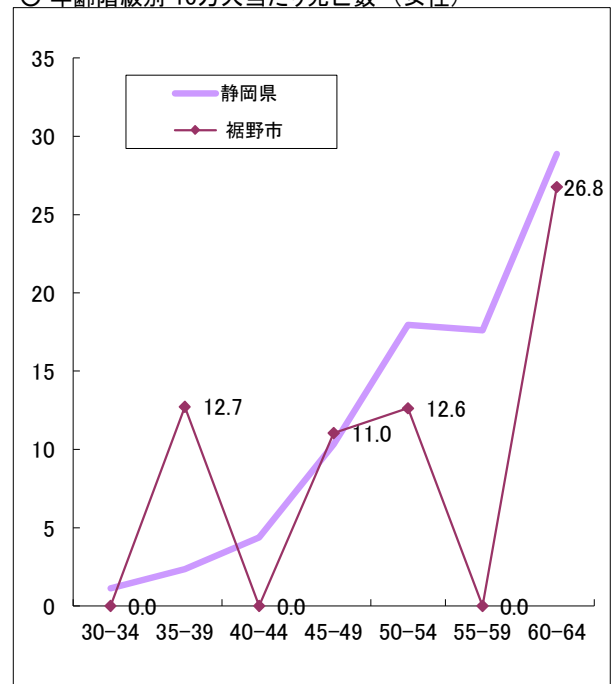
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

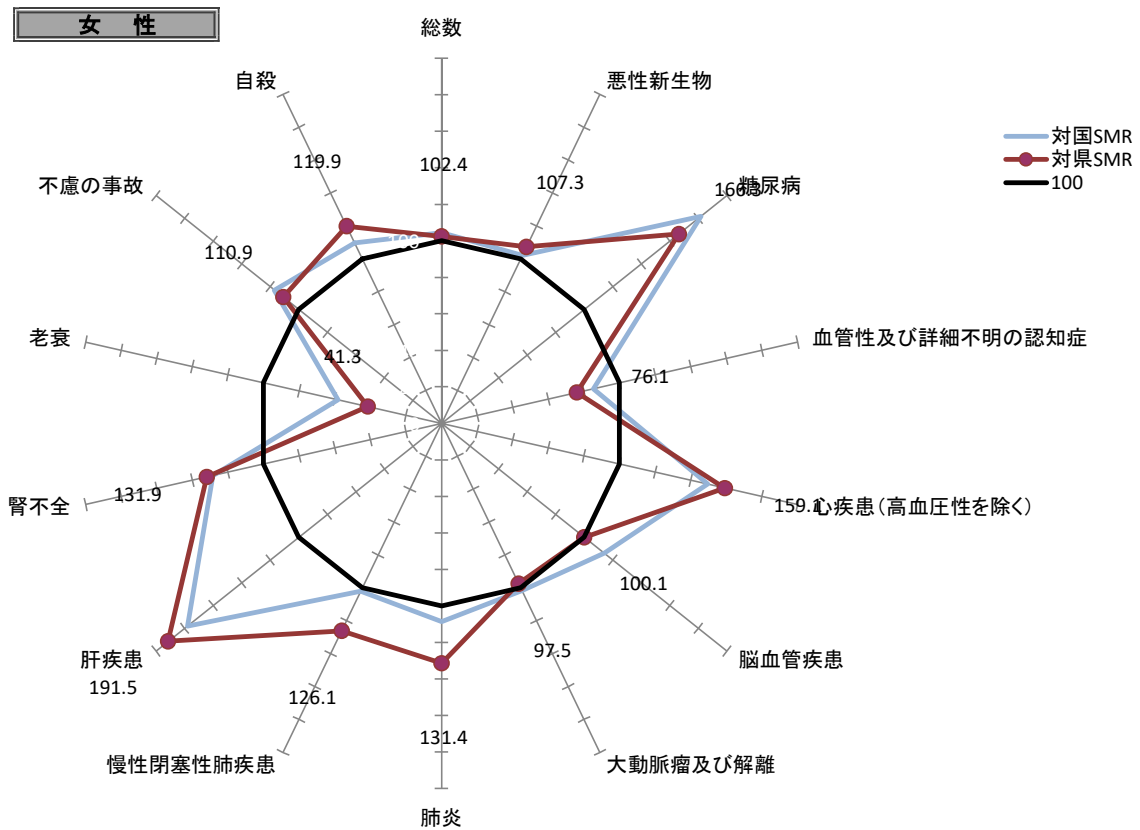
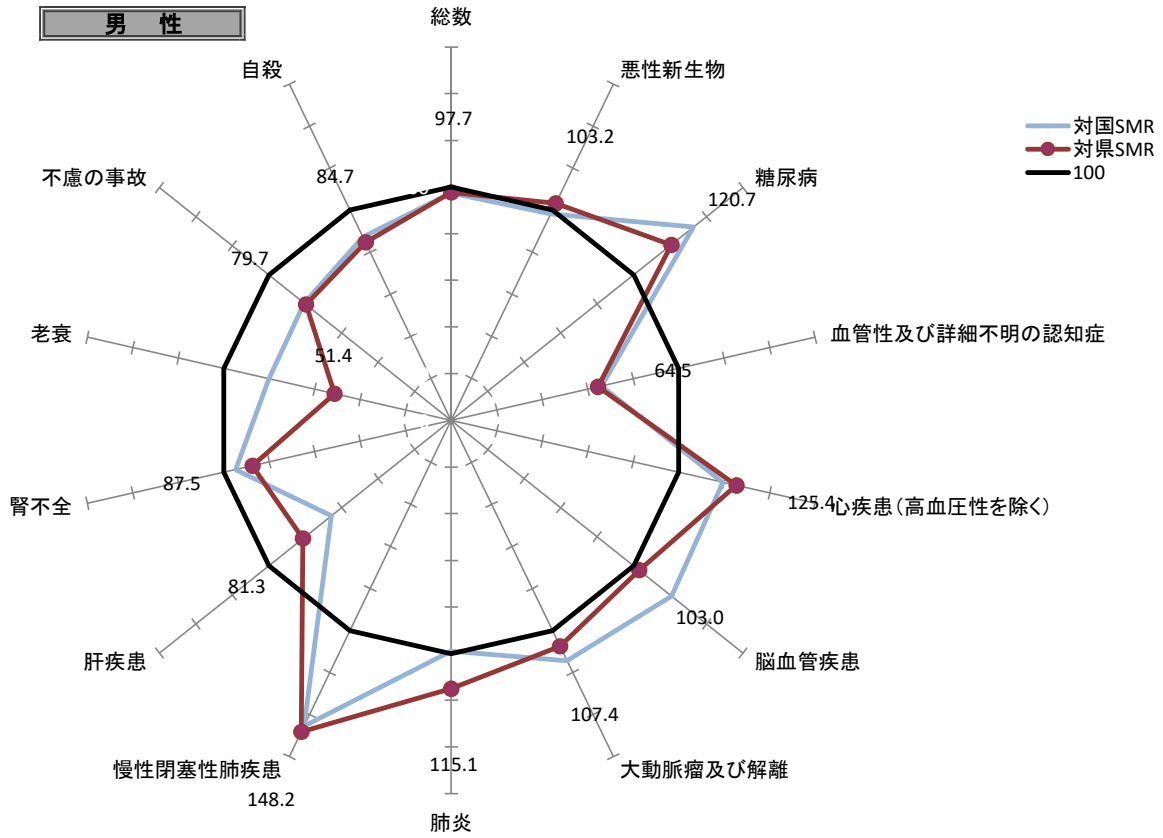
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

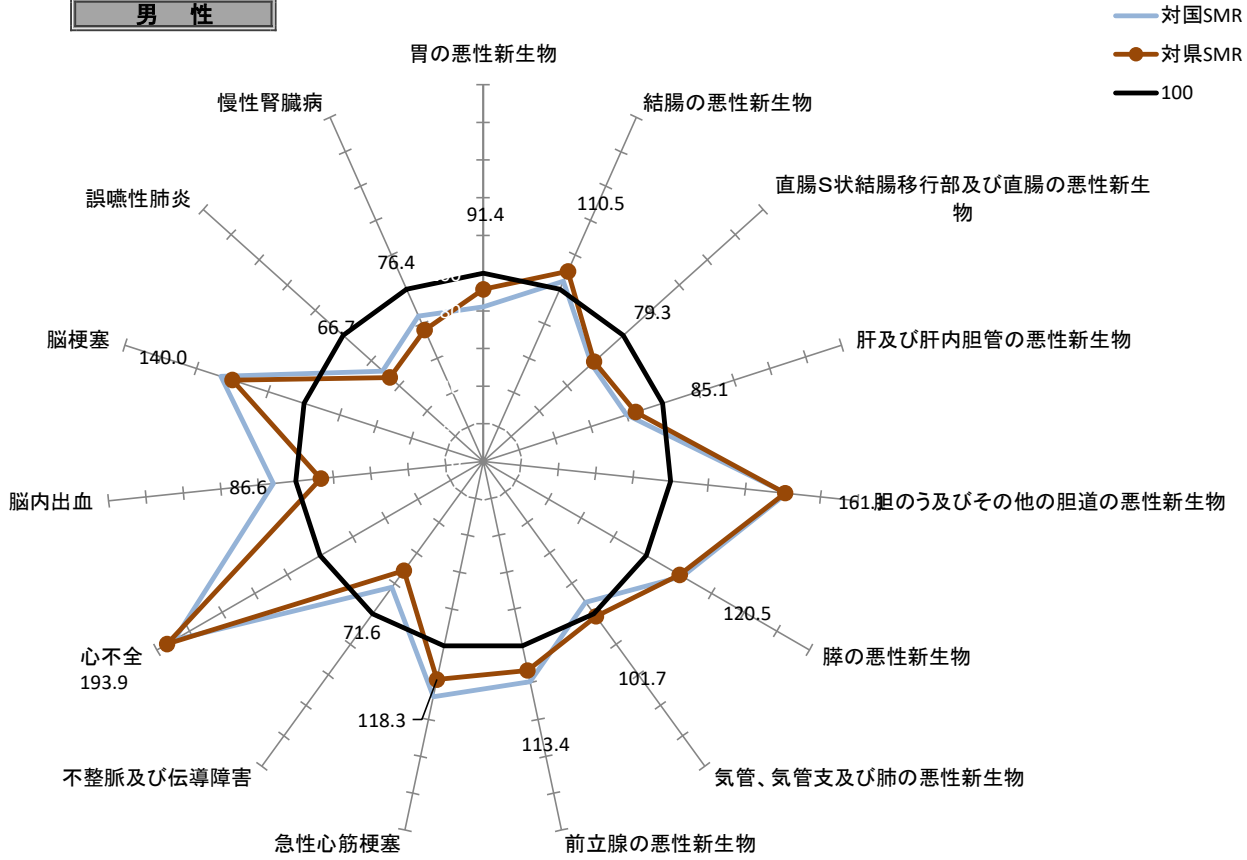
市町名(裾野市)



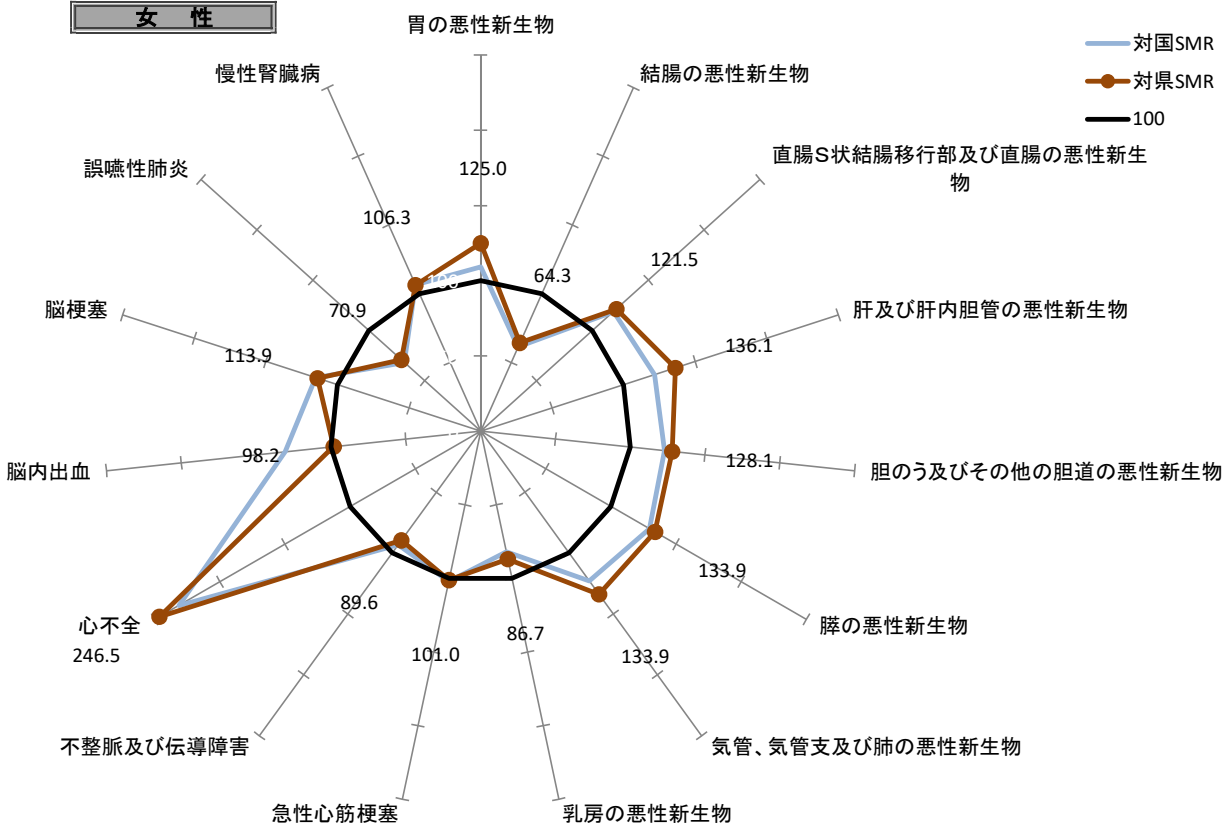
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	262.6	97.7 268.7	▽6.1	97.4 269.6	▽7.0	231.6	102.4 226.1	▲5.5	104.4 221.9	▲9.7
悪性新生物	84.0	103.2 81.4	▲2.6	98.2 85.5	▽1.5	55.6	107.3 51.8	▲3.8	102.2 54.4	▲1.2
・胃の悪性新生物	9.0	91.4 9.8	▽0.8	82.1 11.0	▽2.0	5.6	125.0 4.5	▲1.1	109.2 5.1	▲0.5
・大腸の悪性新生物	10.2	92.7 11.0	▽0.8	86.4 11.8	▽1.6	6.2	78.6 7.9	▽1.7	75.4 8.2	▽2.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.2	85.1 6.1	▽0.9	79.9 6.5	▽1.3	3.6	136.1 2.6	▲1.0	121.6 3.0	▲0.6
・胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	5.8	161.1 3.6	▲2.2	161.8 3.6	▲2.2	3.6	128.1 2.8	▲0.8	123.0 2.9	▲0.7
・膵の悪性新生物	8.8	120.5 7.3	▲1.5	122.1 7.2	▲1.6	8.2	133.9 6.1	▲2.1	129.5 6.3	▲1.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	19.0	101.7 18.7	▲0.3	92.3 20.6	▽1.6	9.4	133.9 7.0	▲2.4	122.8 7.7	▲1.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	4.4	86.7 5.1	▽0.7	81.9 5.4	▽1.0
・前立腺の悪性新生物	5.6	113.4 4.9	▲0.7	119.5 4.7	▲0.9	-	-	-	-	-
糖尿病	4.0	120.7 3.3	▲0.7	132.8 3.0	▲1.0	3.8	166.3 2.3	▲1.5	181.8 2.1	▲1.7
心疾患(高血圧性を 除く)	44.8	125.4 35.7	▲9.1	119.4 37.5	▲7.3	52.8	159.1 33.2	▲19.6	149.5 35.3	▲17.5
・急性心筋梗塞	9.2	118.3 7.8	▲1.4	127.6 7.2	▲2.0	4.6	101.0 4.6	▲0.0	102.1 4.5	▲0.1
・不整脈及び伝導障害	4.8	71.6 6.7	▽1.9	82.5 5.8	▽1.0	4.8	89.6 5.4	▽0.6	93.1 5.2	▽0.4
・心不全	23.4	193.9 12.1	▲11.3	189.4 12.4	▲11.0	37.8	246.5 15.3	▲22.5	231.5 16.3	▲21.5
脳血管疾患	23.8	103.0 23.1	▲0.7	120.9 19.7	▲4.1	20.4	100.1 20.4	▲0.0	114.1 17.9	▲2.5
・脳内出血	7.8	86.6 9.0	▽1.2	112.1 7.0	▲0.8	6.4	98.2 6.5	▽0.1	130.5 4.9	▲1.5
・脳梗塞	15.4	140.0 11.0	▲4.4	146.4 10.5	▲4.9	11.4	113.9 10.0	▲1.4	115.2 9.9	▲1.5
大動脈瘤及び解離	4.2	107.4 3.9	▲0.3	114.4 3.7	▲0.5	3.2	97.5 3.3	▽0.1	101.7 3.1	▲0.1
肺炎	17.8	115.1 15.5	▲2.3	98.9 18.0	▽0.2	13.4	131.4 10.2	▲3.2	108.6 12.3	▲1.1
慢性閉塞性肺疾患	7.8	148.2 5.3	▲2.5	145.4 5.4	▲2.4	**	126.1 0.8	▲0.2	102.0 1.0	▲0.0
肝疾患	3.0	81.3 3.7	▽0.7	65.7 4.6	▽1.6	3.8	191.5 2.0	▲1.8	178.0 2.1	▲1.7
腎不全	4.8	87.5 5.5	▽0.7	94.8 5.1	▽0.3	5.4	131.9 4.1	▲1.3	128.4 4.2	▲1.2
・慢性腎臓病	3.2	76.4 4.2	▽1.0	84.4 3.8	▽0.6	3.2	106.3 3.0	▲0.2	106.7 3.0	▲0.2
老衰	9.4	51.4 18.3	▽8.9	80.2 11.7	▽2.3	16.6	41.3 40.2	▽23.6	58.1 28.6	▽12.0
不慮の事故	7.0	79.7 8.8	▽1.8	80.6 8.7	▽1.7	6.6	110.9 6.0	▲0.6	117.0 5.6	▲1.0
自殺	5.0	84.7 5.9	▽0.9	87.2 5.7	▽0.7	2.6	119.9 2.2	▲0.4	109.6 2.4	▲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 × (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。

H29-R3 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		
						*				*
総数	総数	489	95.7	92.0	—	99.6	96.8	93.0	—	100.7
	男	251	101.8	96.2	—	107.6	101.8	96.2	—	107.6
	女	238	90.1	85.1	—	95.4	92.1	86.9	—	97.4
010 感染症及び寄生虫症	総数	8.2	102.5	73.5	—	139.0	97.4	69.9	—	132.1
	男	4.6	119.0	75.4	—	178.5	115.7	73.3	—	173.6
	女	3.6	87.0	51.6	—	137.6	81.0	48.0	—	128.0
011 腸管感染症	総数	**	108.4	29.5	—	277.6	95.7	26.1	—	245.0
	男	**	64.0	1.6	—	356.5	56.3	1.4	—	313.7
	女	**	141.1	29.1	—	412.4	124.8	25.7	—	364.7
012 結核	総数	**	75.7	15.6	—	221.3	76.2	15.7	—	222.8
	男	**	89.8	10.9	—	324.4	89.6	10.8	—	323.6
	女	**	57.6	1.5	—	321.1	58.7	1.5	—	327.2
呼吸器結核	総数	**	58.4	7.1	—	210.9	58.3	7.1	—	210.6
	男	**	100.4	12.1	—	362.7	98.6	11.9	—	356.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	**	186.2	4.7	—	1,037.3	197.8	5.0	—	1,102.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	331.0	8.4	—	1,844.6	333.1	8.4	—	1,855.9
013 敗血症	総数	3.8	120.0	72.2	—	187.4	103.8	62.4	—	162.0
	男	2.2	135.3	67.4	—	242.1	127.4	63.5	—	227.9
	女	**	103.8	44.8	—	204.6	82.7	35.7	—	163.0
014 ウイルス性肝炎	総数	**	119.9	38.9	—	279.8	107.5	34.9	—	250.9
	男	**	153.8	31.7	—	449.5	147.4	30.4	—	430.8
	女	**	90.1	10.9	—	325.4	76.4	9.2	—	276.2
B型ウイルス性肝炎	総数	**	463.8	56.1	—	1,675.8	340.8	41.2	—	1,231.4
	男	**	362.7	9.2	—	2,021.0	281.5	7.1	—	1,568.6
	女	**	643.1	16.3	—	3,583.3	431.8	10.9	—	2,406.2
C型ウイルス性肝炎	総数	**	87.2	18.0	—	255.0	80.6	16.6	—	235.5
	男	**	130.2	15.8	—	470.5	132.7	16.1	—	479.4
	女	**	52.5	1.3	—	292.8	45.1	1.1	—	251.4
その他のウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	2.0	81.2	38.9	—	149.4	91.1	43.6	—	167.6
	男	**	110.6	40.6	—	240.9	116.5	42.7	—	253.5
	女	**	58.1	15.8	—	148.7	68.7	18.7	—	176.0
020 新生物	総数	133	105.5	97.6	—	113.8	99.8	92.4	—	107.7
	男	81	110.6	100.1	—	121.9	105.2	95.2	—	115.9
	女	52	98.4	86.7	—	111.1	92.5	81.6	—	104.5
021 悪性新生物	総数	126	103.8	95.9	—	112.3	98.4	90.9	—	106.4
	男	78	109.7	99.1	—	121.2	104.3	94.2	—	115.2
	女	48	95.6	83.9	—	108.4	90.1	79.1	—	102.2
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	3.8	144.3	86.9	—	225.4	146.4	88.1	—	228.6
	男	2.8	153.5	83.9	—	257.6	155.6	85.0	—	261.1
	女	**	123.6	40.1	—	288.6	125.6	40.8	—	293.1
食道の悪性新生物	総数	2.6	78.6	41.8	—	134.5	69.5	37.0	—	118.8
	男	2.2	79.2	39.5	—	141.7	71.8	35.8	—	128.5
	女	**	75.6	9.1	—	273.2	59.0	7.1	—	213.1
胃の悪性新生物	総数	15	110.9	86.9	—	139.4	98.1	76.9	—	123.3
	男	10	121.1	90.4	—	158.8	108.3	80.9	—	142.0
	女	4.2	91.7	56.8	—	140.2	79.5	49.2	—	121.5
結腸の悪性新生物	総数	14	119.9	93.6	—	151.2	113.7	88.8	—	143.5
	男	7.2	126.8	88.8	—	175.5	120.0	84.0	—	166.1
	女	7.0	113.5	79.1	—	157.9	108.0	75.2	—	150.2
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	5.4	106.7	70.3	—	155.3	104.7	69.0	—	152.3
	男	3.6	113.9	67.5	—	180.0	112.4	66.6	—	177.6
	女	**	94.9	43.4	—	180.1	92.1	42.1	—	174.8
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	7.0	87.5	60.9	—	121.7	80.3	55.9	—	111.6
	男	5.2	98.6	64.4	—	144.5	92.2	60.2	—	135.0
	女	**	66.0	30.2	—	125.3	58.5	26.7	—	111.1

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	7.6	120.8	85.5	— 165.9	118.7	84.0	— 162.9	
	男	4.0	122.0	74.5	— 188.4	123.2	75.2	— 190.3	
	女	3.6	119.6	70.8	— 189.0	114.0	67.5	— 180.1	
膵の悪性新生物	総数	12	98.6	75.2	— 126.9	97.5	74.4	— 125.5	
	男	6.2	101.0	68.6	— 143.4	102.0	69.3	— 144.9	
	女	5.8	96.1	64.3	— 138.0	93.0	62.3	— 133.6	
喉頭の悪性新生物	総数	**	212.6	43.8	— 621.5	210.3	43.3	— 614.7	
	男	**	244.8	50.5	— 715.6	230.2	47.4	— 672.9	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	23	98.7	81.5	— 118.4	89.4	73.8	— 107.3	
	男	16	99.2	78.8	— 123.3	90.0	71.4	— 111.8	
	女	6.8	97.4	67.4	— 136.1	88.1	61.0	— 123.2	
皮膚の悪性新生物	総数	**	61.7	7.5	— 222.7	66.6	8.1	— 240.7	
	男	**	64.5	1.6	— 359.2	69.1	1.7	— 385.1	
	女	**	59.1	1.5	— 329.2	64.3	1.6	— 358.2	
乳房の悪性新生物	総数	3.6	83.2	49.3	— 131.5	78.2	46.3	— 123.6	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	3.6	83.6	49.5	— 132.2	78.8	46.7	— 124.6	
子宮の悪性新生物	総数	2.4	110.6	57.1	— 193.3	115.8	59.8	— 202.3	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	2.4	110.6	57.1	— 193.3	115.8	59.8	— 202.3	
卵巣の悪性新生物	総数	**	84.3	30.9	— 183.4	80.7	29.6	— 175.8	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	84.3	30.9	— 183.4	80.7	29.6	— 175.8	
前立腺の悪性新生物	総数	6.6	139.8	96.2	— 196.4	146.6	100.9	— 205.9	* ▲
	男	6.6	139.8	96.2	— 196.4	146.6	100.9	— 205.9	* ▲
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
膀胱の悪性新生物	総数	3.2	93.6	53.5	— 152.1	98.4	56.2	— 159.8	
	男	2.4	104.6	54.0	— 182.6	110.2	56.9	— 192.5	
	女	**	71.3	19.4	— 182.6	74.4	20.3	— 190.6	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	193.0	83.3	— 380.5	191.6	82.7	— 377.6	
	男	**	170.7	46.5	— 437.2	171.3	46.7	— 438.8	
	女	**	222.1	60.5	— 568.8	217.3	59.2	— 556.5	
悪性リンパ腫	総数	4.6	101.8	64.5	— 152.7	100.1	63.4	— 150.2	
	男	2.6	103.5	55.0	— 177.0	103.4	55.0	— 176.8	
	女	2.0	99.6	47.7	— 183.2	96.1	46.0	— 176.8	
白血病	総数	**	58.9	25.4	— 116.1	55.0	23.8	— 108.5	
	男	**	72.1	26.4	— 156.9	68.4	25.1	— 149.0	
	女	**	38.1	4.6	— 137.5	34.7	4.2	— 125.3	
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	**	98.5	42.5	— 194.2	106.5	46.0	— 209.8	
	男	**	121.9	39.6	— 284.5	130.3	42.3	— 304.2	
	女	**	74.7	15.4	— 218.3	81.6	16.8	— 238.4	
その他の悪性新生物	総数	8.6	94.7	68.5	— 127.6	89.7	64.9	— 120.9	
	男	4.6	96.0	60.8	— 144.0	89.3	56.6	— 134.0	
	女	4.0	93.3	57.0	— 144.2	90.2	55.1	— 139.3	
O22 その他の新生物	総数	6.6	151.3	104.1	— 212.5	139.1	95.7	— 195.3	* ▲
	男	3.2	136.9	78.2	— 222.3	130.3	74.4	— 211.6	
	女	3.4	167.9	97.7	— 268.8	148.5	86.5	— 237.8	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	208.5	95.3	— 396.0	199.9	91.4	— 379.6	
	男	**	195.5	53.3	— 500.8	194.0	52.8	— 496.7	
	女	**	220.2	71.5	— 514.0	204.9	66.5	— 478.2	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	4.8	137.2	87.9	— 204.1	124.8	80.0	— 185.7	
	男	2.4	124.5	64.2	— 217.4	117.4	60.6	— 205.1	
	女	2.4	152.8	78.8	— 266.9	133.2	68.8	— 232.7	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	100.6	43.4	— 198.3	99.7	43.1	— 196.6	
	男	**	110.5	30.1	— 283.0	117.9	32.1	— 301.9	
	女	**	92.4	25.2	— 236.6	86.4	23.5	— 221.3	
O31 貧血	総数	**	101.7	27.7	— 260.4	95.3	26.0	— 244.1	
	男	**	60.4	1.5	— 336.5	62.0	1.6	— 345.4	
	女	**	131.7	27.1	— 385.0	116.2	23.9	— 339.5	
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	**	99.6	27.1	— 255.0	104.6	28.5	— 267.8	
	男	**	152.7	31.5	— 446.4	168.6	34.7	— 492.7	
	女	**	48.7	1.2	— 271.5	48.9	1.2	— 272.4	

H29-R3 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		*
040 内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	6.6	78.9	54.3	—	110.8	81.6	56.2	—	114.6
	男	2.8	67.8	37.1	—	113.8	70.3	38.4	—	117.9
	女	3.8	89.7	54.0	—	140.1	92.6	55.8	—	144.7
041 糖尿病	総数	4.6	84.8	53.8	—	127.3	93.1	59.0	—	139.6
	男	2.4	83.6	43.2	—	146.1	92.0	47.5	—	160.8
	女	2.2	86.2	43.0	—	154.3	94.2	47.0	—	168.6
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	2.0	68.0	32.5	—	125.0	63.6	30.5	—	117.0
	男	**	31.8	3.9	—	115.0	29.0	3.5	—	105.0
	女	**	95.0	41.0	—	187.2	90.6	39.1	—	178.5
050 精神及び行動の障害	総数	9.2	91.2	66.7	—	121.6	99.7	73.0	—	132.9
	男	3.4	99.7	58.0	—	159.6	105.2	61.3	—	168.5
	女	5.8	86.8	58.1	—	124.7	96.7	64.7	—	138.8
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.6	82.5	58.3	—	113.2	89.1	63.1	—	122.4
	男	2.8	94.8	51.8	—	159.1	97.4	53.2	—	163.4
	女	4.8	76.6	49.1	—	114.0	84.9	54.4	—	126.4
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	182.8	78.9	—	360.3	227.1	98.0	—	447.5
	男	**	131.4	27.1	—	383.9	168.7	34.8	—	493.1
	女	**	239.0	77.6	—	557.8	286.5	93.0	—	668.7
060 神経系の疾患	総数	18	107.3	86.2	—	132.0	97.3	78.2	—	119.8
	男	9.4	125.5	92.2	—	166.9	116.7	85.8	—	155.2
	女	8.4	92.3	66.5	—	124.8	82.1	59.1	—	110.9
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	**	67.3	13.9	—	196.8	70.6	14.6	—	206.4
	男	**	77.1	9.3	—	278.6	80.6	9.8	—	291.2
	女	**	53.7	1.4	—	299.3	56.6	1.4	—	315.5
063 パーキンソン病	総数	7.0	168.8	117.6	—	234.8	177.5	123.6	—	246.8
	男	3.8	186.7	112.3	—	291.6	194.0	116.8	—	303.0
	女	3.2	151.6	86.6	—	246.2	161.1	92.0	—	261.7
064 アルツハイマー病	総数	5.0	79.3	51.3	—	117.1	62.2	40.2	—	91.8
	男	2.0	96.2	46.1	—	177.0	75.8	36.3	—	139.5
	女	3.0	71.0	39.7	—	117.2	55.5	31.1	—	91.6
065 その他の神経系の疾患	総数	5.2	100.9	65.9	—	147.8	97.1	63.4	—	142.2
	男	3.2	113.8	65.0	—	184.8	110.2	62.9	—	179.0
	女	2.0	85.4	40.9	—	157.0	81.5	39.0	—	149.9
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	135	102.5	94.9	—	110.5	103.4	95.7	—	111.5
	男	67	112.4	100.7	—	125.1	114.5	102.6	—	127.4
	女	68	94.2	84.4	—	104.8	94.3	84.6	—	104.9
091 高血圧性疾患	総数	5.4	138.8	91.5	—	202.0	141.2	93.0	—	205.4
	男	2.6	195.7	104.1	—	334.6	178.4	94.9	—	305.2
	女	2.8	109.4	59.7	—	183.5	118.3	64.6	—	198.4
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.4	176.5	102.7	—	282.6	153.8	89.5	—	246.2
	男	**	205.8	82.7	—	424.2	170.6	68.6	—	351.7
	女	2.0	160.5	76.8	—	295.1	143.8	68.9	—	264.5
その他の高血圧性疾患	総数	2.0	101.9	48.8	—	187.4	124.0	59.3	—	228.0
	男	**	185.0	67.9	—	402.7	188.5	69.2	—	410.4
	女	**	60.9	16.6	—	155.9	81.9	22.3	—	209.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	67	90.0	80.6	—	100.2	85.1	76.2	—	94.7
	男	32	95.6	81.3	—	111.7	90.8	77.3	—	106.1
	女	35	85.5	73.3	—	99.1	80.4	68.9	—	93.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	101.3	27.6	—	259.5	98.8	26.9	—	252.9
	男	**	168.1	20.3	—	607.3	154.9	18.7	—	559.7
	女	**	72.5	8.8	—	262.0	72.5	8.8	—	261.9
急性心筋梗塞	総数	8.8	74.4	54.1	—	99.9	77.6	56.4	—	104.2
	男	5.6	83.7	55.6	—	121.0	89.6	59.5	—	129.5
	女	3.2	62.3	35.6	—	101.3	62.9	35.9	—	102.1
その他の虚血性心疾患	総数	12	133.6	101.7	—	172.3	92.2	70.2	—	118.9
	男	5.8	114.7	76.8	—	164.7	78.8	52.7	—	113.1
	女	6.0	159.0	107.2	—	226.9	110.4	74.5	—	157.7

H29-R3 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		*	
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	5.4	97.6	64.3	—	142.0	112.9	74.4	—	164.3	
	男	**	107.2	49.0	—	203.6	124.1	56.8	—	235.8	
	女	3.6	93.4	55.3	—	147.6	108.1	64.0	—	170.8	
心筋症	総数	**	61.0	16.6	—	156.3	62.1	16.9	—	159.0	
	男	**	118.7	32.3	—	304.0	114.5	31.2	—	293.2	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
不整脈及び伝導障害	総数	14	109.8	85.2	—	139.1	117.4	91.2	—	148.9	
	男	6.6	109.7	75.5	—	154.0	123.4	84.9	—	173.3	
	女	7.0	109.8	76.5	—	152.8	112.3	78.2	—	156.2	
心不全	総数	23	72.9	60.3	—	87.4	69.0	57.1	—	82.7	* ▽
	男	9.8	80.3	59.4	—	106.1	77.9	57.6	—	103.0	
	女	14	68.4	53.1	—	86.7	63.8	49.5	—	80.9	* ▽
その他の心疾患	総数	2.2	151.7	75.6	—	271.5	108.4	54.1	—	194.0	
	男	**	142.6	46.3	—	332.7	95.0	30.9	—	221.8	
	女	**	160.3	58.8	—	349.0	122.9	45.1	—	267.5	
093 脳血管疾患	総数	54	121.4	107.4	—	136.8	138.3	122.3	—	155.8	* ▲
	男	29	140.0	118.2	—	164.6	162.8	137.5	—	191.4	* ▲
	女	25	105.0	87.4	—	125.3	117.5	97.7	—	140.1	
くも膜下出血	総数	11	251.4	190.4	—	325.8	301.6	228.4	—	390.8	* ▲
	男	5.4	345.7	227.7	—	503.0	420.5	277.1	—	611.9	
	女	6.0	201.9	136.2	—	288.2	240.4	162.2	—	343.2	* ▲
脳内出血	総数	11	73.9	55.5	—	96.4	96.1	72.2	—	125.4	
	男	6.4	84.1	57.5	—	118.7	108.5	74.2	—	153.2	
	女	4.4	62.9	39.4	—	95.2	82.4	51.6	—	124.7	
脳梗塞	総数	25	107.4	89.5	—	127.9	109.6	91.3	—	130.5	
	男	13	124.6	96.5	—	158.2	130.1	100.8	—	165.2	* ▲
	女	12	92.9	70.7	—	119.9	93.0	70.8	—	119.9	
その他の脳血管疾患	総数	6.6	354.3	243.8	—	497.6	645.5	444.2	—	906.5	
	男	4.0	433.0	264.4	—	668.7	888.9	542.7	—	1,372.9	
	女	2.6	276.9	147.3	—	473.5	454.1	241.6	—	776.6	
094 大動脈瘤及び解離	総数	7.0	99.2	69.1	—	137.9	104.4	72.7	—	145.2	
	男	3.0	87.5	48.9	—	144.4	92.8	51.9	—	153.0	
	女	4.0	110.2	67.3	—	170.2	115.3	70.4	—	178.1	
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.2	87.0	43.4	—	155.7	76.1	38.0	—	136.3	
	男	**	74.2	20.2	—	190.1	63.7	17.4	—	163.3	
	女	**	96.5	38.8	—	198.9	85.7	34.4	—	176.6	
100 呼吸器系の疾患	総数	59	91.8	81.7	—	102.9	84.0	74.7	—	94.1	* ▽
	男	36	94.2	81.0	—	108.9	89.3	76.7	—	103.3	
	女	23	88.3	72.9	—	106.0	76.8	63.4	—	92.2	* ▽
101 インフルエンザ	総数	**	125.6	40.8	—	293.1	126.8	41.2	—	296.0	
	男	**	199.3	54.3	—	510.4	209.6	57.1	—	536.8	
	女	**	50.7	1.3	—	282.2	49.1	1.2	—	273.8	
102 肺 炎	総数	26	91.1	76.1	—	108.2	76.2	63.7	—	90.5	* ▽
	男	14	90.4	70.6	—	114.0	77.4	60.4	—	97.6	* ▽
	女	12	91.9	70.0	—	118.6	74.8	57.0	—	96.5	* ▽
103 急性気管支炎	総数	**	139.9	3.5	—	779.7	152.6	3.9	—	850.5	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	196.6	5.0	—	1,095.7	238.4	6.0	—	1,328.4	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	7.2	118.4	82.9	—	164.0	112.8	79.0	—	156.2	
	男	6.4	123.7	84.6	—	174.7	122.1	83.5	—	172.4	
	女	**	88.2	24.0	—	226.0	70.2	19.1	—	179.8	
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	25	86.9	72.2	—	103.6	86.9	72.3	—	103.7	
	男	15	87.1	68.4	—	109.4	90.6	71.1	—	113.7	
	女	10	86.4	64.1	—	114.0	82.1	60.9	—	108.2	
誤嚥性肺炎	総数	12	75.3	57.7	—	96.5	76.3	58.5	—	97.9	* ▽
	男	8.2	85.3	61.2	—	115.7	90.8	65.2	—	123.2	
	女	4.2	61.2	37.9	—	93.6	57.9	35.8	—	88.5	* ▽
間質性肺疾患	総数	8.0	113.1	80.8	—	154.0	117.2	83.7	—	159.7	
	男	4.0	88.5	54.0	—	136.7	91.3	55.7	—	140.9	
	女	4.0	156.5	95.6	—	241.7	162.5	99.2	—	250.9	
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	4.4	87.9	55.1	—	133.2	81.6	51.1	—	123.6	
	男	2.6	91.2	48.5	—	155.9	88.8	47.2	—	151.9	
	女	**	83.7	38.3	—	158.9	72.8	33.3	—	138.3	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
110 消化器系の疾患	総数	18	99.9	80.1	— 123.1	93.3	74.8	— 114.9
	男	8.4	97.6	70.3	— 131.9	89.1	64.2	— 120.5
	女	9.2	102.1	74.8	— 136.3	97.4	71.3	— 130.0
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	72.5	15.0	— 212.1	68.9	14.2	— 201.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	155.5	32.1	— 454.6	148.4	30.6	— 433.9
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.8	104.3	57.0	— 175.0	101.7	55.6	— 170.7
	男	**	96.6	35.4	— 210.2	97.2	35.7	— 211.6
	女	**	111.0	47.9	— 218.7	105.4	45.5	— 207.7
113 肝疾患	総数	4.4	92.9	58.2	— 140.6	79.8	50.0	— 120.8
	男	2.8	97.9	53.5	— 164.3	80.5	44.0	— 135.1
	女	**	85.2	36.8	— 167.9	78.6	33.9	— 154.8
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	73.5	31.7	— 145.0	59.6	25.7	— 117.5
	男	**	55.5	11.4	— 162.3	42.7	8.8	— 124.7
	女	**	91.3	29.7	— 213.2	78.3	25.4	— 182.7
その他の肝疾患	総数	2.8	109.3	59.7	— 183.4	99.0	54.1	— 166.1
	男	2.2	123.7	61.7	— 221.4	106.3	53.0	— 190.1
	女	**	76.6	15.8	— 223.9	79.1	16.3	— 231.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	9.8	104.6	77.4	— 138.3	100.7	74.5	— 133.2
	男	4.4	108.3	67.8	— 163.9	103.6	64.9	— 156.9
	女	5.4	101.9	67.1	— 148.2	98.5	64.9	— 143.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	157.0	71.8	— 298.2	171.7	78.5	— 326.0
	男	**	140.0	28.9	— 409.4	154.1	31.8	— 450.4
	女	**	167.2	61.3	— 363.9	182.0	66.8	— 396.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.4	100.5	58.5	— 161.0	106.9	62.2	— 171.1
	男	**	74.6	24.2	— 174.2	81.4	26.4	— 189.9
	女	2.4	117.5	60.6	— 205.3	122.9	63.4	— 214.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	15	100.5	78.8	— 126.3	92.4	72.4	— 116.2
	男	7.4	104.6	73.6	— 144.2	105.4	74.2	— 145.3
	女	7.2	96.6	67.6	— 133.7	82.0	57.4	— 113.5
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	113.8	49.1	— 224.2	84.4	36.4	— 166.3
	男	**	140.5	38.3	— 359.9	117.7	32.1	— 301.4
	女	**	95.6	26.0	— 244.8	65.7	17.9	— 168.4
142 腎不全	総数	9.0	87.7	64.0	— 117.4	89.0	64.9	— 119.1
	男	5.4	100.0	65.9	— 145.6	108.2	71.3	— 157.5
	女	3.6	74.1	43.9	— 117.1	70.2	41.6	— 111.0
急性腎不全	総数	**	51.2	6.2	— 184.9	39.0	4.7	— 141.0
	男	**	50.3	1.3	— 280.2	43.0	1.1	— 239.7
	女	**	52.1	1.3	— 290.2	35.7	0.9	— 198.9
慢性腎臓病	総数	7.4	96.9	68.2	— 133.5	101.0	71.1	— 139.2
	男	4.4	107.0	67.0	— 162.0	118.4	74.2	— 179.3
	女	3.0	85.0	47.6	— 140.3	83.1	46.5	— 137.1
詳細不明の腎不全	総数	**	65.3	24.0	— 142.2	68.0	25.0	— 148.1
	男	**	90.0	24.5	— 230.6	98.9	27.0	— 253.4
	女	**	42.2	5.1	— 152.4	41.8	5.1	— 151.2
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.0	139.6	85.2	— 215.6	105.6	64.5	— 163.1
	男	**	108.3	39.7	— 235.8	88.9	32.6	— 193.6
	女	2.8	159.3	87.0	— 267.3	114.9	62.8	— 192.8
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	110.2	22.7	—	322.2	122.6	25.3	—	358.4		
	男	**	82.8	2.1	—	461.2	92.8	2.3	—	517.0		
	女	**	132.2	16.0	—	477.6	146.1	17.7	—	527.9		
171 神経系の先天奇形	総数	**	1,108.7	28.1	—	6,177.6	1,202.4	30.4	—	6,699.7		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	2,124.1	53.8	—	11,835.7	2,516.8	63.7	—	14,023.7		
172 循環器系の先天奇形	総数	**	155.1	18.8	—	560.4	182.2	22.1	—	658.4		
	男	**	181.3	4.6	—	1,010.3	231.1	5.8	—	1,287.5		
	女	**	135.5	3.4	—	755.0	150.4	3.8	—	838.3		
心臓の先天奇形	総数	**	128.2	3.2	—	714.2	155.0	3.9	—	863.6		
	男	**	297.8	7.5	—	1,659.1	347.8	8.8	—	1,937.9		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	196.3	5.0	—	1,093.8	221.1	5.6	—	1,232.0		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	340.4	8.6	—	1,896.9	325.7	8.2	—	1,814.7		
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	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	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	52	62.1	54.9	—	70.1	* ▽	82.9	73.1	—	93.5	* ▽
	男	13	51.6	39.8	—	65.8	* ▽	68.5	52.8	—	87.2	* ▽
	女	39	66.6	57.7	—	76.6	* ▽	89.0	77.0	—	102.4	
181 老衰	総数	45	58.4	51.1	—	66.5	* ▽	83.1	72.6	—	94.6	* ▽
	男	9.8	46.0	34.0	—	60.8	* ▽	70.5	52.2	—	93.2	* ▽
	女	36	63.1	54.2	—	73.1	* ▽	87.3	75.0	—	101.2	
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	7.0	106.6	74.2	—	148.3		81.6	56.8	—	113.5	
	男	3.2	82.4	47.1	—	133.9		62.9	35.9	—	102.1	
	女	3.8	141.5	85.2	—	221.0		108.8	65.5	—	170.0	
200 傷病及び死亡の外因	総数	28	127.7	107.4	—	150.8	* ▲	130.9	110.0	—	154.6	* ▲
	男	15	120.5	94.6	—	151.2		120.7	94.8	—	151.5	
	女	13	137.1	105.8	—	174.7	* ▲	144.8	111.8	—	184.6	* ▲
201 不慮の事故	総数	19	129.8	104.8	—	159.0	* ▲	135.5	109.3	—	165.9	* ▲
	男	9.6	125.6	92.6	—	166.6		127.5	94.0	—	169.0	
	女	9.0	134.6	98.2	—	180.1		145.1	105.9	—	194.2	* ▲
交通事故	総数	**	124.1	53.6	—	244.5		133.2	57.5	—	262.6	
	男	**	149.0	54.7	—	324.3		151.8	55.7	—	330.5	
	女	**	82.6	10.0	—	298.6		97.4	11.8	—	352.1	
転倒・転落・墜落	総数	4.4	105.8	66.3	—	160.2		119.1	74.6	—	180.3	
	男	2.8	145.8	79.6	—	244.6		151.4	82.7	—	254.0	
	女	**	71.5	30.9	—	141.0		86.7	37.4	—	171.0	
不慮の溺死及び溺水	総数	3.8	169.1	101.8	—	264.1	* ▲	146.9	88.4	—	229.4	
	男	**	107.5	39.4	—	233.9		89.7	32.9	—	195.4	
	女	2.6	230.0	122.3	—	393.3	* ▲	208.1	110.7	—	355.9	
不慮の窒息	総数	4.4	138.2	86.6	—	209.2		145.0	90.9	—	219.6	
	男	2.4	148.0	76.4	—	258.5		161.1	83.2	—	281.5	
	女	2.0	128.1	61.3	—	235.5		129.5	62.0	—	238.2	
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	171.5	35.3	—	501.2		193.3	39.8	—	565.1	
	男	**	195.6	23.7	—	706.5		211.0	25.5	—	762.4	
	女	**	137.6	3.5	—	766.6		165.6	4.2	—	922.7	
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	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

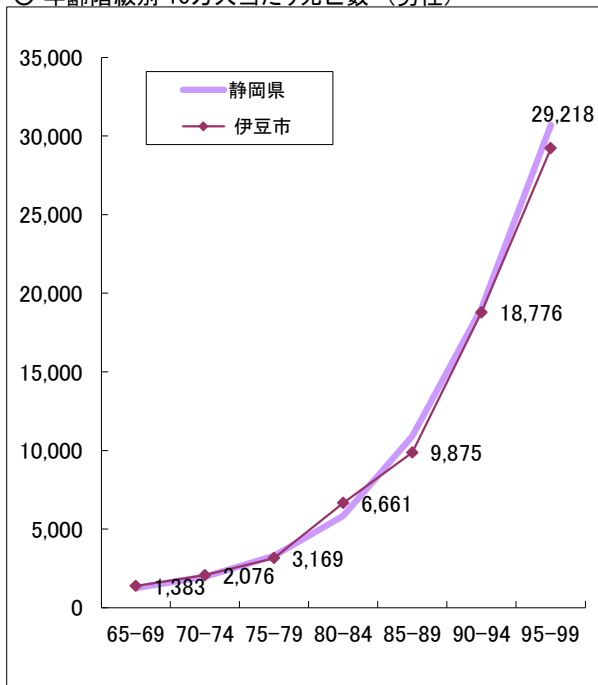
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の不慮の事故	総数	3.8	127.6	76.8	—	199.3	137.0	82.5	—	214.0
	男	**	84.7	36.6	—	166.9	89.2	38.5	—	175.9
	女	2.2	202.2	100.8	—	361.7 * ▲	224.5	111.9	—	401.6
202 自殺	総数	6.0	127.7	86.2	—	182.4	124.1	83.7	—	177.2
	男	3.4	103.2	60.1	—	165.2	103.9	60.5	—	166.3
	女	2.6	185.5	98.7	—	317.2	166.7	88.7	—	285.1
203 他殺	総数	**	629.4	76.2	—	2,274.1	572.1	69.2	—	2,067.1
	男	**	1,206.4	146.0	—	4,358.8 * ▲	1,203.2	145.6	—	4,347.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	2.8	104.4	57.0	—	175.2	107.5	58.7	—	180.4
	男	**	106.2	42.7	—	218.9	98.3	39.5	—	202.6
	女	**	102.7	41.3	—	211.6	118.7	47.7	—	244.6
【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	**	2.4	0.3	—	8.5 * ▽	2.3	0.3	—	8.2 * ▽
	男	**	2.2	0.1	—	12.4 * ▽	2.2	0.1	—	12.1 * ▽
	女	**	2.5	0.1	—	13.8 * ▽	2.4	0.1	—	13.2 * ▽

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

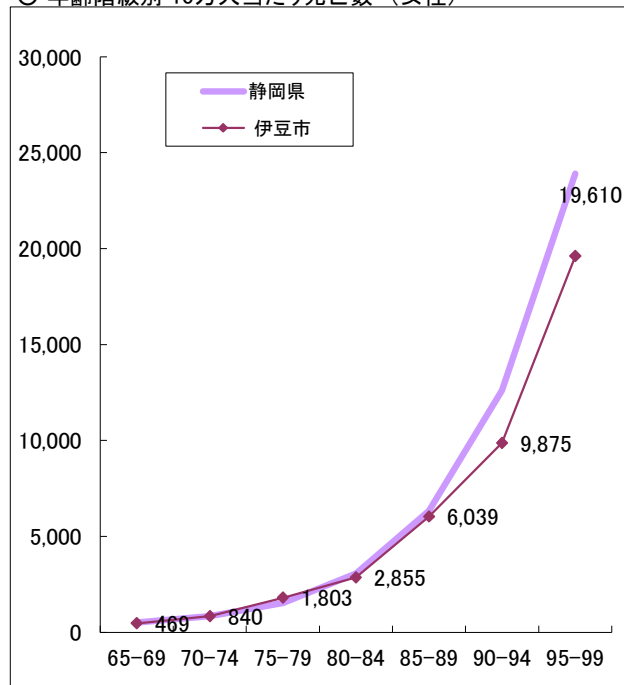
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



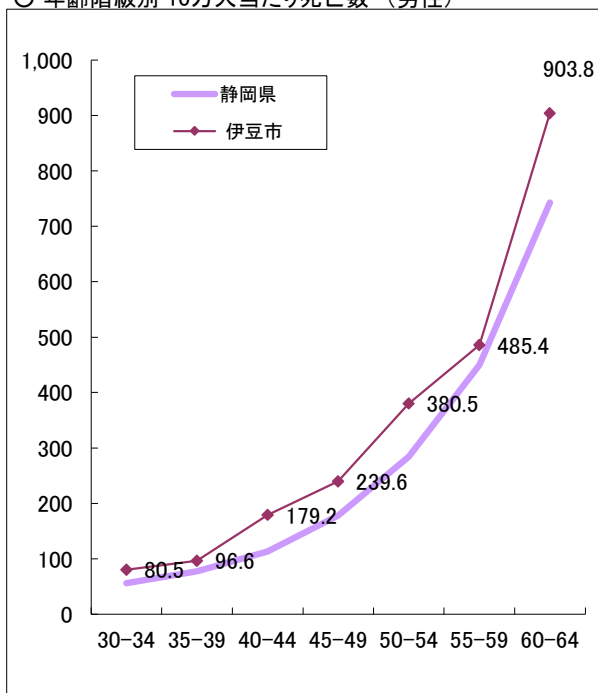
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



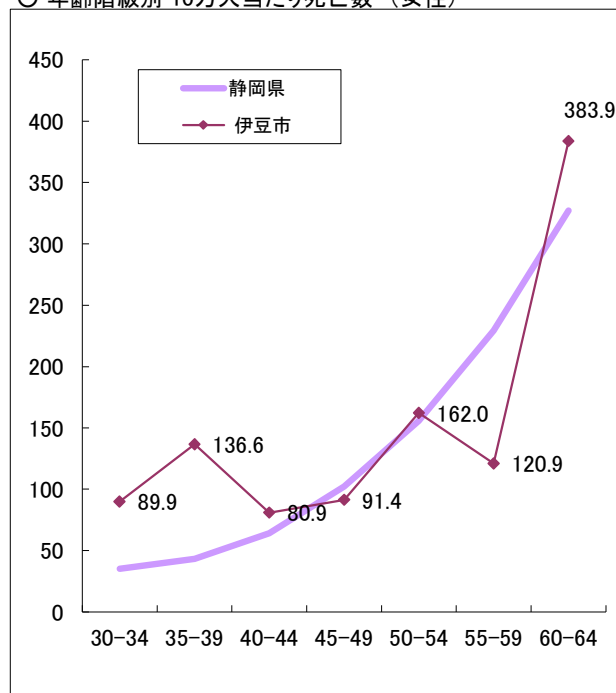
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



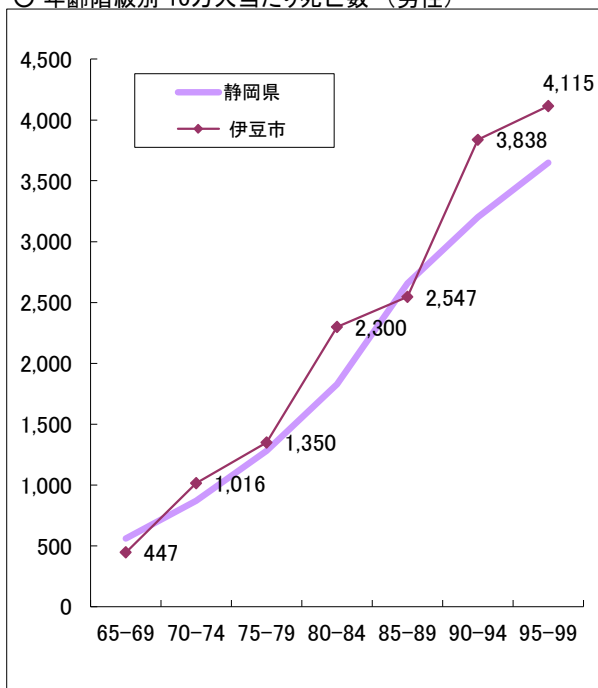
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

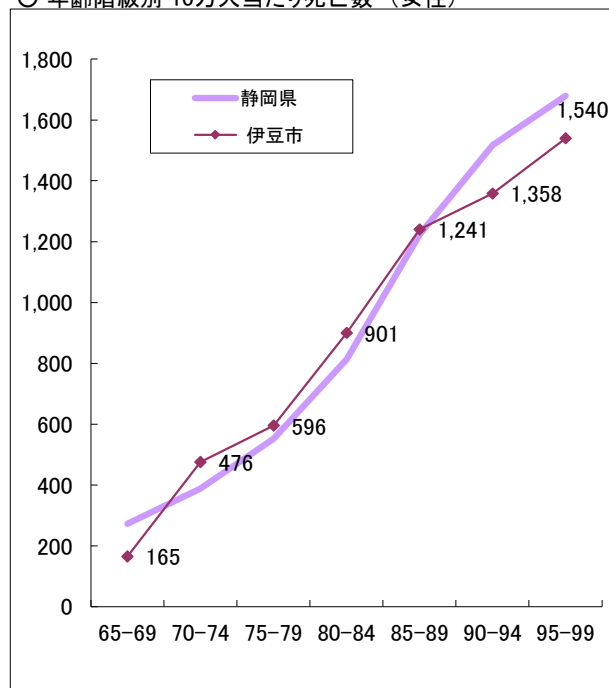
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



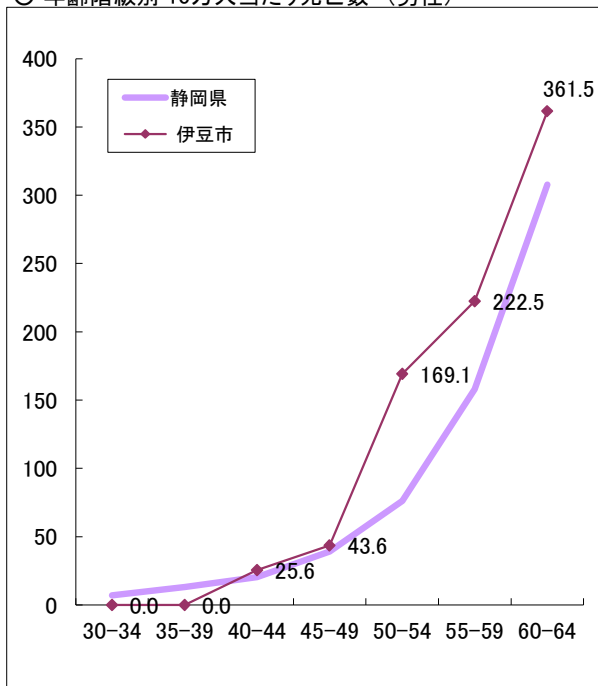
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



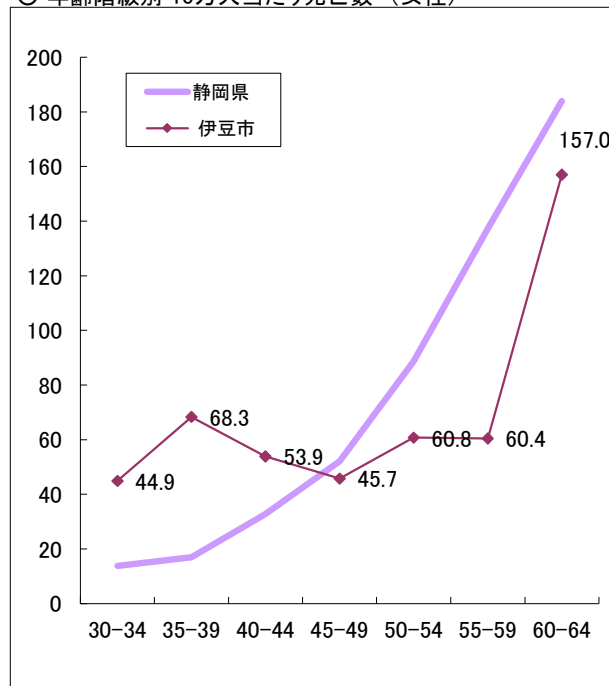
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



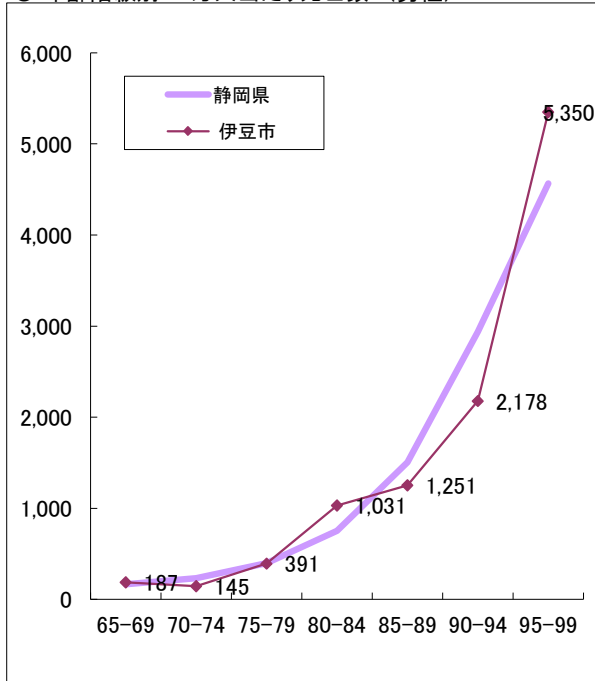
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

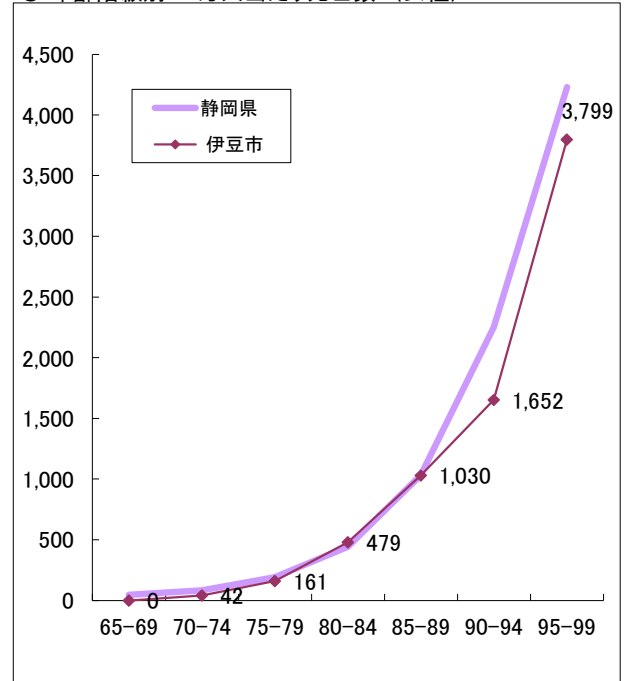
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



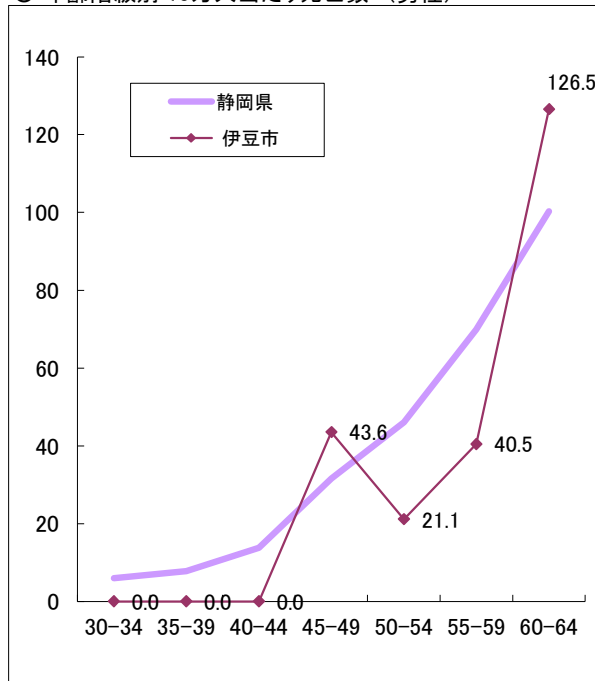
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



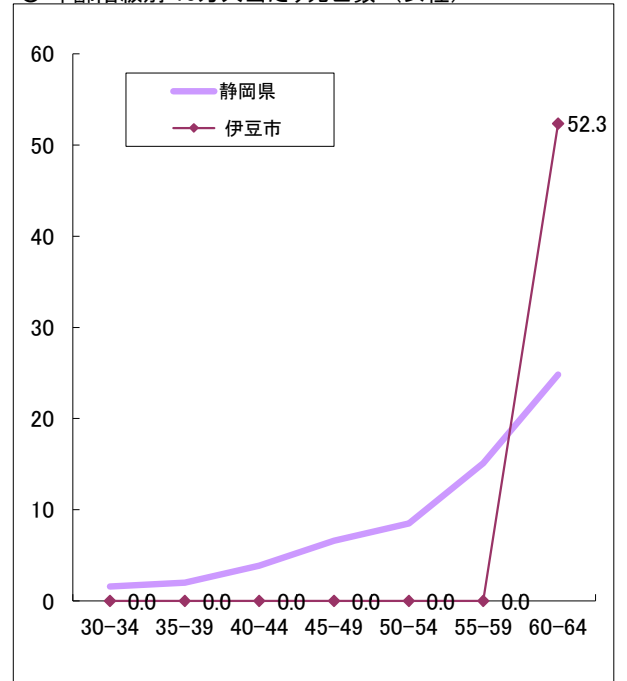
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



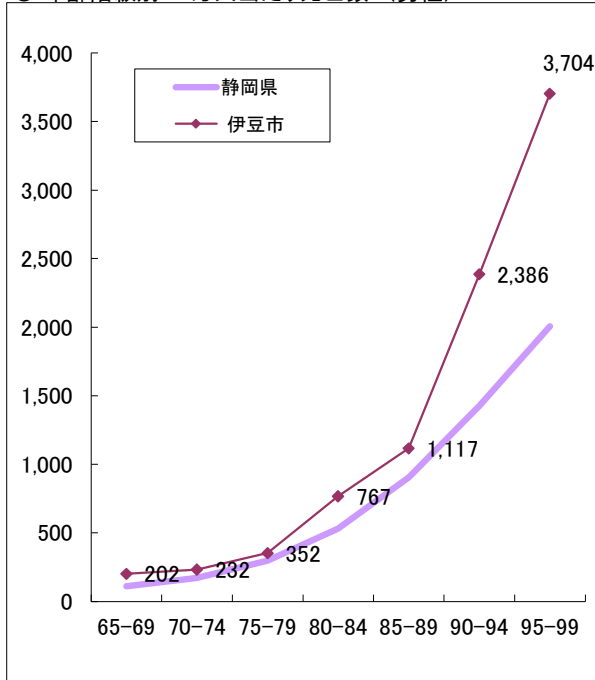
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

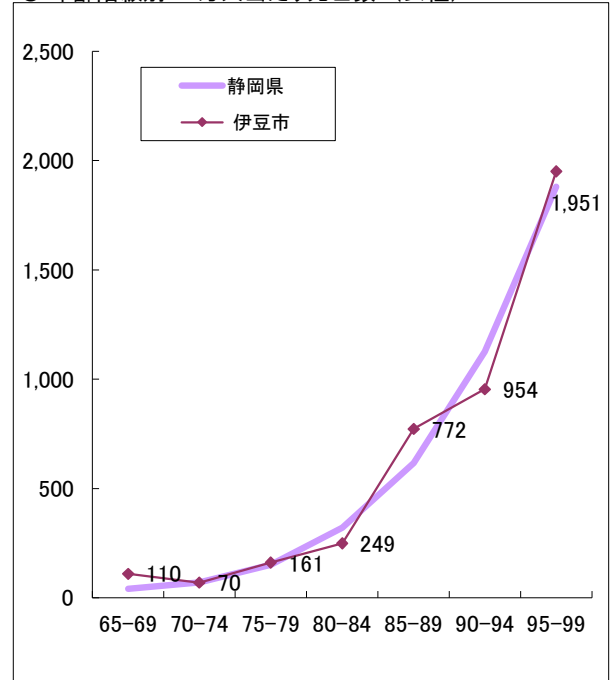
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



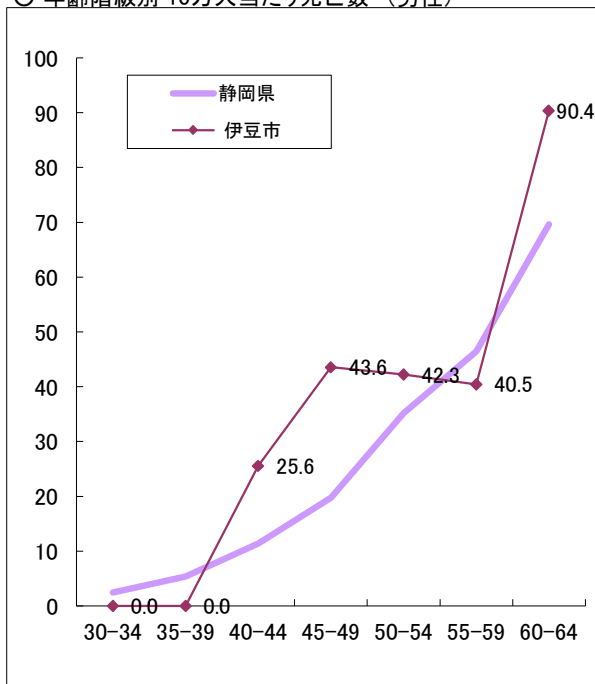
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



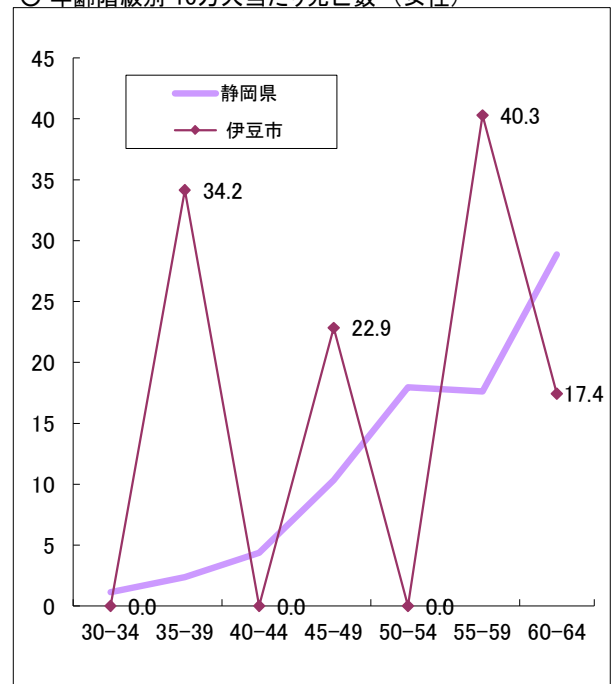
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

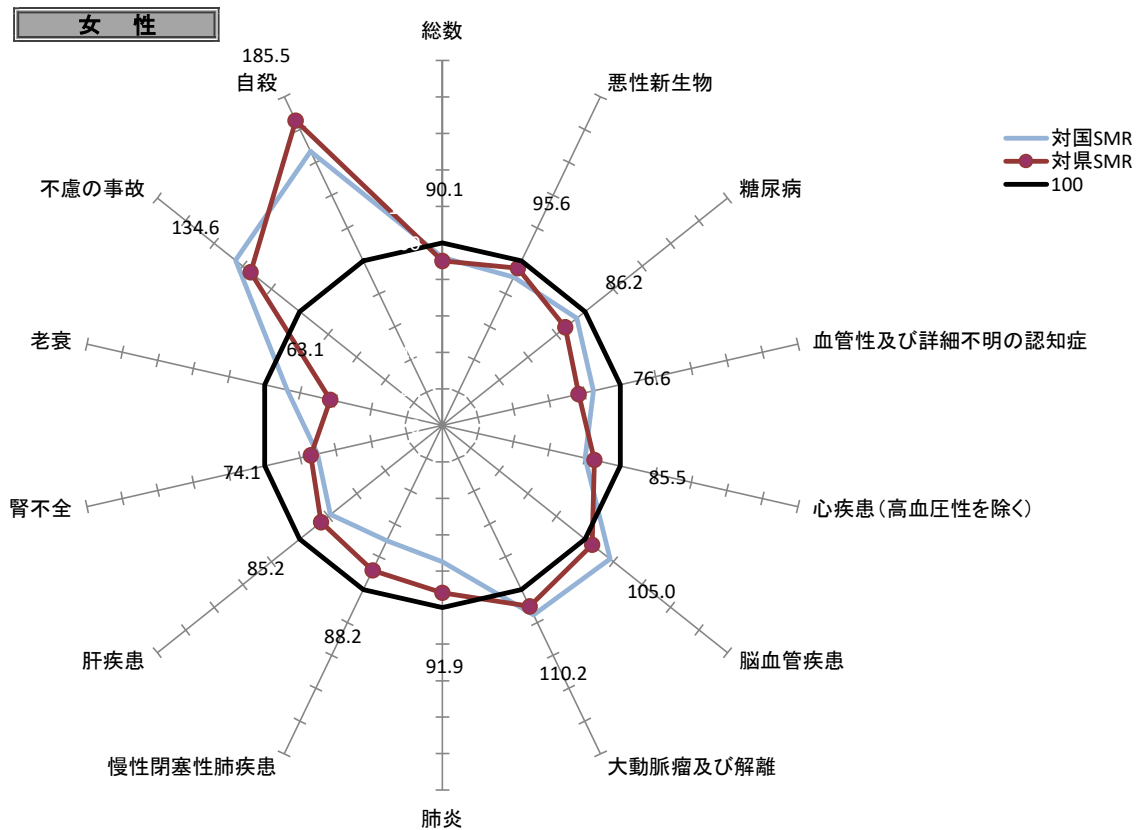
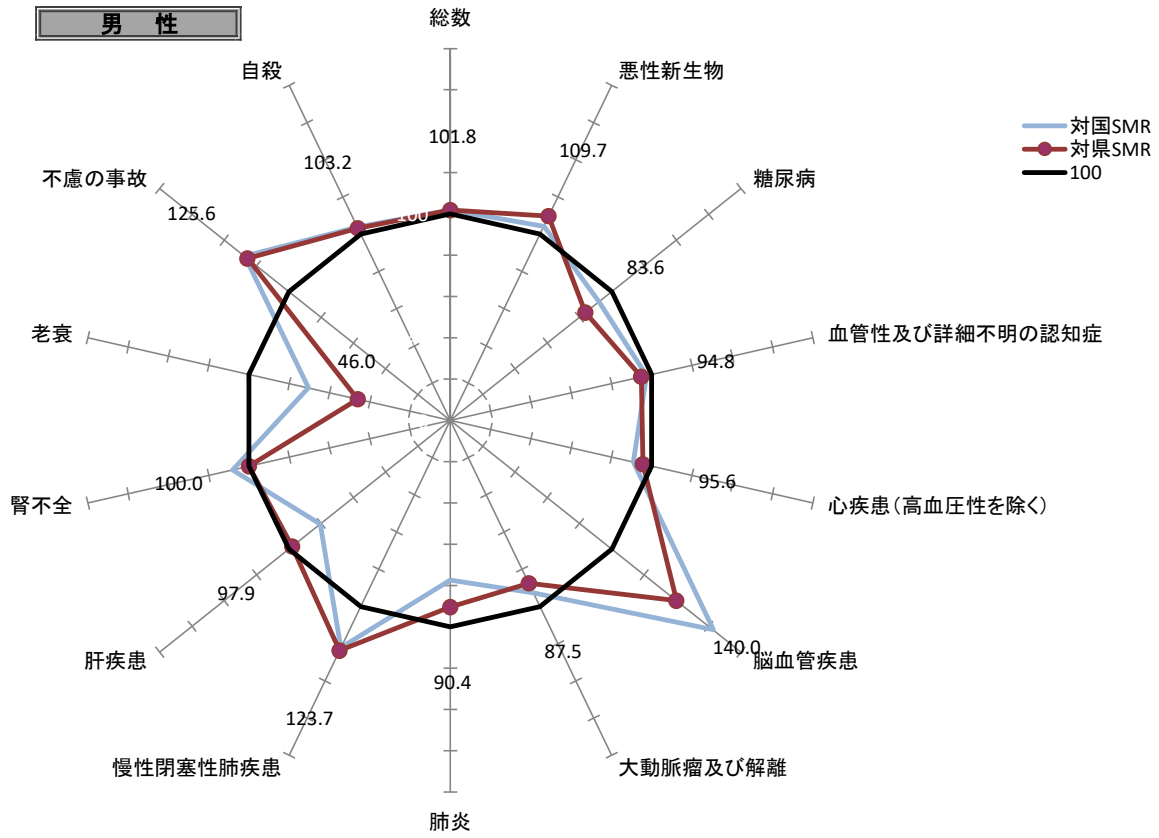
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

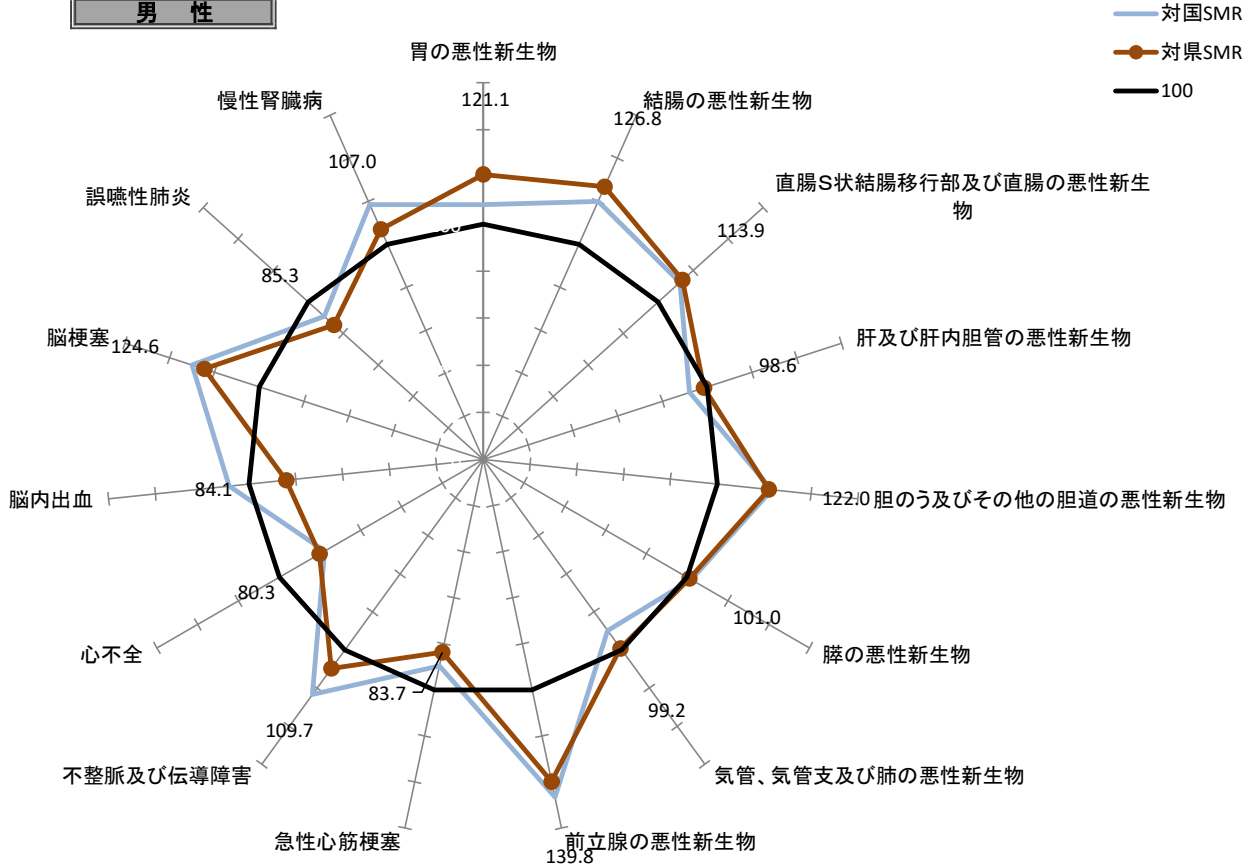
市町名(伊豆市)



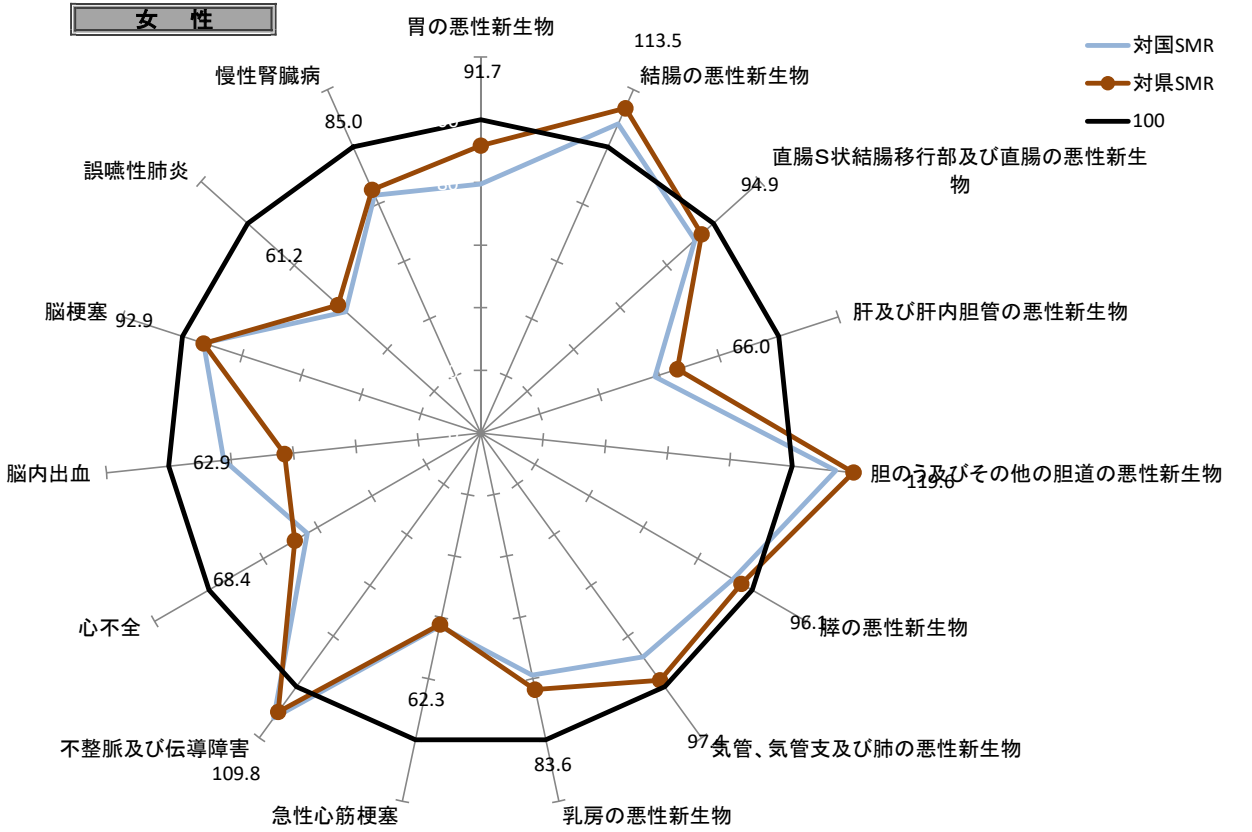
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	251.2	101.8 246.8	▲4.4	101.8 246.8	▲4.4	238.2	90.1 264.3	▽26.1	92.1 258.7	▽20.5
悪性新生物	77.8	109.7 70.9	▲6.9	104.3 74.6	▲3.2	48.4	95.6 50.6	▽2.2	90.1 53.7	▽5.3
・胃の悪性新生物	10.4	121.1 8.6	▲1.8	108.3 9.6	▲0.8	4.2	91.7 4.6	▽0.4	79.5 5.3	▽1.1
・大腸の悪性新生物	**	2.4 8.5	▽8.3	2.3 8.8	▽8.6	**	2.5 8.1	▽7.9	2.4 8.4	▽8.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.2	98.6 5.3	▽0.1	92.2 5.6	▽0.4	**	66.0 2.7	▽0.9	58.5 3.1	▽1.3
・胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	4.0	122.0 3.3	▲0.7	123.2 3.2	▲0.8	3.6	119.6 3.0	▲0.6	114.0 3.2	▲0.4
・膵の悪性新生物	6.2	101.0 6.1	▲0.1	102.0 6.1	▲0.1	5.8	96.1 6.0	▽0.2	93.0 6.2	▽0.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	16.2	99.2 16.3	▽0.1	90.0 18.0	▽1.8	6.8	97.4 7.0	▽0.2	88.1 7.7	▽0.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	3.6	83.6 4.3	▽0.7	78.8 4.6	▽1.0
・前立腺の悪性新生物	6.6	139.8 4.7	▲1.9	146.6 4.5	▲2.1	-	-	-	-	-
糖尿病	2.4	83.6 2.9	▽0.5	92.0 2.6	▽0.2	2.2	86.2 2.6	▽0.4	94.2 2.3	▽0.1
心疾患(高血圧性を 除く)	31.8	95.6 33.3	▽1.5	90.8 35.0	▽3.2	35.0	85.5 40.9	▽5.9	80.4 43.5	▽8.5
・急性心筋梗塞	5.6	83.7 6.7	▽1.1	89.6 6.2	▽0.6	3.2	62.3 5.1	▽1.9	62.9 5.1	▽1.9
・不整脈及び伝導障害	6.6	109.7 6.0	▲0.6	123.4 5.3	▲1.3	7.0	109.8 6.4	▲0.6	112.3 6.2	▲0.8
・心不全	9.8	80.3 12.2	▽2.4	77.9 12.6	▽2.8	13.6	68.4 19.9	▽6.3	63.8 21.3	▽7.7
脳血管疾患	29.2	140.0 20.9	▲8.3	162.8 17.9	▲11.3	24.8	105.0 23.6	▲1.2	117.5 21.1	▲3.7
・脳内出血	6.4	84.1 7.6	▽1.2	108.5 5.9	▲0.5	4.4	62.9 7.0	▽2.6	82.4 5.3	▽0.9
・脳梗塞	13.4	124.6 10.8	▲2.6	130.1 10.3	▲3.1	11.8	92.9 12.7	▽0.9	93.0 12.7	▽0.9
大動脈瘤及び解離	3.0	87.5 3.4	▽0.4	92.8 3.2	▽0.2	4.0	110.2 3.6	▲0.4	115.3 3.5	▲0.5
肺炎	14.2	90.4 15.7	▽1.5	77.4 18.3	▽4.1	11.8	91.9 12.8	▽1.0	74.8 15.8	▽4.0
慢性閉塞性肺疾患	6.4	123.7 5.2	▲1.2	122.1 5.2	▲1.2	**	88.2 0.9	▽0.1	70.2 1.1	▽0.3
肝疾患	2.8	97.9 2.9	▽0.1	80.5 3.5	▽0.7	**	85.2 1.9	▽0.3	78.6 2.0	▽0.4
腎不全	5.4	100.0 5.4	▲0.0	108.2 5.0	▲0.4	3.6	74.1 4.9	▽1.3	70.2 5.1	▽1.5
・慢性腎臓病	4.4	107.0 4.1	▲0.3	118.4 3.7	▲0.7	3.0	85.0 3.5	▽0.5	83.1 3.6	▽0.6
老衰	9.8	46.0 21.3	▽11.5	70.5 13.9	▽4.1	35.6	63.1 56.4	▽20.8	87.3 40.8	▽5.2
不慮の事故	9.6	125.6 7.6	▲2.0	127.5 7.5	▲2.1	9.0	134.6 6.7	▲2.3	145.1 6.2	▲2.8
自殺	3.4	103.2 3.3	▲0.1	103.9 3.3	▲0.1	2.6	185.5 1.4	▲1.2	166.7 1.6	▲1.0

※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したものの
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。

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総 数	総数	610	101.5	97.9	— 105.1	102.4	98.8	— 106.1
	男	312	104.2	99.1	— 109.5	104.0	98.9	— 109.3
	女	298	98.8	93.8	— 103.9	100.8	95.7	— 106.0
O10 感染症及び寄生虫症	総数	7.8	81.2	57.8	— 111.1	77.7	55.2	— 106.2
	男	4.2	88.9	55.0	— 135.9	86.7	53.7	— 132.6
	女	3.6	73.8	43.7	— 116.7	69.2	41.0	— 109.4
O11 腸管感染症	総数	**	161.4	64.9	— 332.7	145.7	58.6	— 300.2
	男	**	159.0	32.8	— 464.7	142.8	29.4	— 417.5
	女	**	163.3	44.5	— 418.3	147.9	40.3	— 378.7
O12 結核	総数	**	45.4	5.5	— 163.9	44.8	5.4	— 162.0
	男	**	40.0	1.0	— 222.7	39.0	1.0	— 217.6
	女	**	52.4	1.3	— 292.1	52.7	1.3	— 293.5
呼吸器結核	総数	**	53.3	6.4	— 192.5	51.7	6.3	— 186.9
	男	**	45.3	1.1	— 252.5	43.2	1.1	— 240.7
	女	**	64.6	1.6	— 360.1	64.4	1.6	— 359.1
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	2.8	73.8	40.3	— 123.8	64.3	35.1	— 107.9
	男	**	89.8	41.1	— 170.5	85.4	39.0	— 162.1
	女	**	55.8	18.1	— 130.3	44.6	14.5	— 104.0
O14 ウイルス性肝炎	総数	**	132.6	53.3	— 273.2	120.9	48.6	— 249.2
	男	**	120.0	24.7	— 350.8	115.5	23.8	— 337.7
	女	**	143.9	39.2	— 368.5	125.3	34.1	— 320.8
B型ウイルス性肝炎	総数	**	166.1	4.2	— 925.4	130.6	3.3	— 727.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	467.3	11.8	— 2,603.8	337.5	8.5	— 1,880.4
C型ウイルス性肝炎	総数	**	139.0	51.0	— 302.6	130.2	47.8	— 283.5
	男	**	154.1	31.8	— 450.5	157.0	32.3	— 458.8
	女	**	126.6	26.1	— 370.0	111.3	22.9	— 325.2
その他のウイルス性肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
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	**	60.3	27.6	— 114.5	67.6	30.9	— 128.5
	男	**	75.3	24.5	— 175.8	79.0	25.6	— 184.3
	女	**	48.3	13.1	— 123.6	57.4	15.6	— 146.9
O20 新 生 物	総数	169	106.8	99.8	— 114.3	101.5	94.8	— 108.5
	男	96	104.0	94.9	— 113.7	99.1	90.4	— 108.3
	女	73	110.8	99.7	— 122.8	104.9	94.4	— 116.2
O21 悪性新生物	総数	163	106.3	99.2	— 113.9	101.1	94.3	— 108.3
	男	93	103.6	94.4	— 113.4	98.6	89.9	— 108.0
	女	70	110.3	99.0	— 122.5	104.6	93.9	— 116.1
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	2.0	59.7	28.6	— 109.7	60.7	29.0	— 111.6
	男	2.0	84.6	40.5	— 155.7	85.8	41.1	— 157.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
食道の悪性新生物	総数	4.2	97.2	60.1	— 148.6	86.7	53.7	— 132.6
	男	3.0	82.6	46.2	— 136.2	75.4	42.2	— 124.4
	女	**	174.3	64.0	— 379.5	138.7	50.9	— 301.9
胃の悪性新生物	総数	16	98.2	78.0	— 122.1	87.3	69.3	— 108.5
	男	11	99.3	74.6	— 129.6	89.1	66.9	— 116.3
	女	5.4	96.2	63.4	— 139.9	83.8	55.2	— 121.9
結腸の悪性新生物	総数	19	128.4	103.8	— 157.1 * ▲	122.0	98.6	— 149.3
	男	9.4	131.2	96.4	— 174.4	124.3	91.3	— 165.3
	女	9.4	125.8	92.4	— 167.2	119.8	88.0	— 159.4
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	7.2	111.0	77.7	— 153.6	108.8	76.2	— 150.6
	男	5.2	127.3	83.2	— 186.6	125.0	81.7	— 183.2
	女	2.0	83.2	39.8	— 153.0	81.3	38.9	— 149.6
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	9.4	93.3	68.6	— 124.1	86.1	63.3	— 114.5
	男	6.4	95.1	65.0	— 134.3	89.4	61.1	— 126.2
	女	3.0	89.8	50.2	— 148.0	79.9	44.7	— 131.7

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

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 *	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	8.2	107.0	76.8	— 145.2	105.2	75.5	— 142.7
	男	4.0	98.6	60.2	— 152.3	99.4	60.7	— 153.5
	女	4.2	116.4	72.0	— 178.0	111.4	68.9	— 170.3
膵の悪性新生物	総数	19	120.3	97.1	— 147.3	118.9	95.9	— 145.6
	男	9.4	118.8	87.3	— 158.0	120.0	88.1	— 159.5
	女	9.2	121.7	89.1	— 162.4	117.8	86.2	— 157.1
喉頭の悪性新生物	総数	**	173.9	35.8	— 508.4	167.8	34.6	— 490.4
	男	**	199.4	41.1	— 582.8	183.4	37.8	— 536.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	33	111.3	94.9	— 129.7	101.3	86.4	— 118.1
	男	22	107.0	88.0	— 128.8	97.3	80.0	— 117.2
	女	11	121.7	91.2	— 159.2	111.0	83.1	— 145.2
皮膚の悪性新生物	総数	**	126.0	40.9	— 294.0	139.3	45.2	— 325.1
	男	**	154.2	31.8	— 450.7	169.5	34.9	— 495.3
	女	**	98.8	12.0	— 357.1	110.0	13.3	— 397.3
乳房の悪性新生物	総数	6.2	107.0	72.7	— 151.9	100.7	68.4	— 143.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	6.2	107.5	73.1	— 152.7	101.5	68.9	— 144.1
子宮の悪性新生物	総数	4.8	163.9	105.0	— 243.9 * ▲	171.4	109.8	— 255.0 * ▲
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.8	163.9	105.0	— 243.9 * ▲	171.4	109.8	— 255.0 * ▲
卵巣の悪性新生物	総数	2.2	113.0	56.3	— 202.3	109.5	54.6	— 195.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.2	113.0	56.3	— 202.3	109.5	54.6	— 195.9
前立腺の悪性新生物	総数	5.2	91.7	59.9	— 134.4	96.6	63.1	— 141.5
	男	5.2	91.7	59.9	— 134.4	96.6	63.1	— 141.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	4.4	108.4	67.9	— 164.2	113.8	71.3	— 172.3
	男	2.6	94.9	50.5	— 162.3	99.7	53.0	— 170.4
	女	**	136.6	62.4	— 259.4	143.2	65.5	— 271.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	86.2	28.0	— 201.2	86.2	28.0	— 201.1
	男	**	122.0	33.2	— 312.4	123.0	33.5	— 314.9
	女	**	39.7	1.0	— 221.2	39.2	1.0	— 218.5
悪性リンパ腫	総数	3.8	67.6	40.7	— 105.5	66.5	40.0	— 103.8
	男	2.6	82.7	44.0	— 141.5	82.3	43.8	— 140.7
	女	**	48.4	17.7	— 105.3	47.0	17.2	— 102.3
白血病	総数	3.6	102.1	60.5	— 161.4	95.8	56.7	— 151.4
	男	**	74.1	32.0	— 146.0	70.2	30.3	— 138.4
	女	2.0	146.5	70.1	— 269.3	135.2	64.7	— 248.6
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	**	49.4	16.0	— 115.3	53.3	17.3	— 124.4
	男	**	19.4	0.5	— 108.2	20.7	0.5	— 115.5
	女	**	80.4	21.9	— 206.0	87.7	23.9	— 224.7
その他の悪性新生物	総数	12	102.9	78.4	— 132.8	98.4	74.9	— 127.0
	男	6.4	104.5	71.5	— 147.5	97.9	66.9	— 138.2
	女	5.4	101.1	66.6	— 147.1	99.1	65.3	— 144.2
O22 その他の新生物	総数	6.4	121.8	83.3	— 171.9	112.5	77.0	— 158.9
	男	3.4	118.5	69.0	— 189.8	113.0	65.8	— 180.9
	女	3.0	125.6	70.3	— 207.2	112.1	62.7	— 184.8
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	76.1	20.7	— 195.0	71.9	19.6	— 184.0
	男	**	78.9	9.5	— 284.9	76.9	9.3	— 278.0
	女	**	73.6	8.9	— 265.8	67.4	8.2	— 243.6
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	5.6	133.2	88.5	— 192.4	122.4	81.3	— 177.0
	男	3.0	127.0	71.1	— 209.6	120.5	67.4	— 198.7
	女	2.6	141.0	75.0	— 241.1	124.8	66.4	— 213.4
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	73.4	29.5	— 151.4	73.7	29.6	— 151.8
	男	**	68.0	14.0	— 198.9	72.8	15.0	— 212.7
	女	**	78.1	21.3	— 200.0	74.4	20.3	— 190.4
O31 貧血	総数	**	87.1	23.7	— 223.0	82.7	22.5	— 211.9
	男	**	102.8	12.4	— 371.5	105.0	12.7	— 379.3
	女	**	75.5	9.1	— 272.9	68.3	8.3	— 246.7
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	60.8	12.5	— 177.6	64.3	13.2	— 187.8
	男	**	40.6	1.0	— 226.1	45.1	1.1	— 251.2
	女	**	80.8	9.8	— 292.1	81.6	9.9	— 294.9

H29-R3 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 *	
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	11	107.0	80.4	— 139.6	111.1	83.5	— 145.0
	男	5.8	112.0	75.0	— 160.9	116.7	78.2	— 167.7
	女	5.0	101.7	65.8	— 150.2	105.2	68.1	— 155.3
041 糖尿病	総数	7.6	114.9	81.3	— 157.7	126.0	89.2	— 173.0
	男	3.8	104.9	63.1	— 163.8	115.4	69.4	— 180.2
	女	3.8	126.9	76.4	— 198.2	138.9	83.6	— 216.9
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3.2	92.1	52.6	— 149.5	86.7	49.5	— 140.8
	男	2.0	128.7	61.6	— 236.7	119.5	57.2	— 219.7
	女	**	62.5	22.9	— 136.0	59.5	21.8	— 129.6
050 精神及び行動の障害	総数	8.8	78.7	57.2	— 105.7	86.4	62.8	— 116.0
	男	3.6	92.0	54.5	— 145.5	97.4	57.7	— 153.9
	女	5.2	71.5	46.7	— 104.8	80.1	52.3	— 117.4
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.8	87.7	63.7	— 117.8	95.0	69.0	— 127.5
	男	3.6	109.3	64.8	— 172.8	111.7	66.2	— 176.6
	女	5.2	77.2	50.4	— 113.1	86.1	56.2	— 126.2
052 その他の精神及び行動の障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
060 神経系の疾患	総数	26	130.2	108.8	— 154.6 * ▲	119.9	100.2	— 142.3 * ▲
	男	9.8	105.5	78.1	— 139.5	99.3	73.4	— 131.3
	女	16	151.6	120.4	— 188.4 * ▲	137.1	108.9	— 170.4 * ▲
061 髄膜炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.0	168.3	80.5	— 309.4	177.1	84.8	— 325.7
	男	**	173.7	63.7	— 378.0	182.2	66.9	— 396.7
	女	**	160.7	43.8	— 411.7	169.9	46.3	— 435.1
063 パーキンソン病	総数	6.6	130.6	89.9	— 183.4	138.3	95.2	— 194.2
	男	2.4	95.3	49.2	— 166.5	99.6	51.4	— 174.0
	女	4.2	165.7	102.5	— 253.3 * ▲	177.7	109.9	— 271.6 * ▲
064 アルツハイマー病	総数	10	141.9	105.3	— 187.1 * ▲	112.8	83.7	— 148.7
	男	2.2	92.1	45.9	— 164.8	73.5	36.7	— 131.6
	女	7.8	167.5	119.1	— 229.0 * ▲	132.8	94.4	— 181.6
065 その他の神経系の疾患	総数	7.4	112.7	79.3	— 155.3	108.8	76.6	— 150.0
	男	4.0	110.3	67.3	— 170.3	107.0	65.3	— 165.2
	女	3.4	115.7	67.4	— 185.2	111.0	64.6	— 177.7
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	157	101.8	94.8	— 109.2	103.1	96.0	— 110.6
	男	77	105.3	95.0	— 116.4	107.5	97.0	— 118.8
	女	80	98.8	89.3	— 108.9	99.2	89.7	— 109.4
091 高血圧性疾患	総数	5.6	130.9	87.0	— 189.2	130.0	86.4	— 187.9
	男	2.8	180.9	98.8	— 303.6	162.3	88.7	— 272.4
	女	2.8	102.5	56.0	— 172.0	108.5	59.2	— 182.0
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.4	161.5	94.0	— 258.5	137.3	80.0	— 219.9
	男	**	208.1	89.8	— 410.2	166.5	71.9	— 328.1
	女	**	134.6	61.6	— 255.7	118.8	54.3	— 225.7
その他の高血圧性疾患	総数	2.2	101.3	50.5	— 181.2	120.2	59.9	— 215.0
	男	**	154.1	56.5	— 335.5	157.1	57.6	— 342.0
	女	**	71.7	23.3	— 167.4	93.7	30.4	— 218.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	76	88.4	79.7	— 97.8 * ▽	83.6	75.4	— 92.4 * ▽
	男	34	85.6	73.3	— 99.4 * ▽	81.5	69.7	— 94.6 * ▽
	女	41	90.8	78.9	— 104.1	85.4	74.2	— 97.9 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	134.0	49.2	— 291.7	130.1	47.7	— 283.2
	男	**	289.9	79.0	— 742.4	265.8	72.4	— 680.7
	女	**	64.6	7.8	— 233.2	64.4	7.8	— 232.6
急性心筋梗塞	総数	11	74.7	56.1	— 97.5 * ▽	78.3	58.8	— 102.2
	男	6.2	73.3	49.8	— 104.0	78.9	53.6	— 112.0
	女	4.6	76.8	48.7	— 115.2	77.5	49.1	— 116.3
その他の虚血性心疾患	総数	16	153.0	121.5	— 190.2 * ▲	104.1	82.7	— 129.4
	男	9.0	144.1	105.1	— 192.8 * ▲	97.8	71.4	— 130.9
	女	7.2	166.0	116.2	— 229.8 * ▲	113.2	79.3	— 156.7

H29-R3 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 *		
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	6.8	112.3	77.8	—	157.0	129.7	89.8	—	181.2
	男	**	73.9	29.7	—	152.3	85.2	34.2	—	175.5
	女	5.4	129.8	85.5	—	188.9	150.0	98.8	—	218.2
心筋症	総数	**	61.3	19.9	—	143.0	62.3	20.2	—	145.4
	男	**	91.7	25.0	—	234.8	89.0	24.2	—	227.8
	女	**	26.3	0.7	—	146.8	28.3	0.7	—	157.7
不整脈及び伝導障害	総数	11	73.9	55.5	—	96.5	80.1	60.2	—	104.6
	男	4.0	54.2	33.1	—	83.7	61.8	37.8	—	95.5
	女	6.8	94.1	65.2	—	131.5	97.0	67.2	—	135.6
心不全	総数	27	75.0	62.8	—	88.8	71.2	59.6	—	84.4
	男	10	73.4	54.6	—	96.5	71.4	53.2	—	93.9
	女	16	76.0	60.4	—	94.3	71.1	56.5	—	88.3
その他の心疾患	総数	2.2	121.8	60.7	—	218.0	87.5	43.6	—	156.5
	男	**	197.7	90.4	—	375.4	134.4	61.4	—	255.1
	女	**	44.7	5.4	—	161.4	34.0	4.1	—	123.0
093 脳血管疾患	総数	64	121.6	108.6	—	135.6	139.7	124.8	—	155.8
	男	34	133.2	114.0	—	154.7	155.8	133.3	—	181.0
	女	30	110.5	93.6	—	129.7	124.9	105.7	—	146.6
くも膜下出血	総数	5.6	96.2	63.9	—	139.0	114.6	76.1	—	165.6
	男	**	85.6	39.1	—	162.6	103.3	47.2	—	196.1
	女	3.8	102.2	61.5	—	159.6	120.9	72.7	—	188.8
脳内出血	総数	12	67.4	51.6	—	86.6	88.0	67.3	—	113.1
	男	6.6	67.8	46.7	—	95.2	87.8	60.4	—	123.3
	女	5.6	67.0	44.5	—	96.8	88.4	58.7	—	127.7
脳梗塞	総数	31	116.4	98.8	—	136.2	119.2	101.2	—	139.5
	男	15	119.9	94.5	—	150.1	125.2	98.7	—	156.7
	女	16	113.2	89.6	—	141.1	113.9	90.2	—	142.0
その他の脳血管疾患	総数	15	680.9	537.4	—	851.1	1,271.0	1,003.0	—	1,588.6
	男	11	912.7	683.7	—	1,193.9	1,917.4	1,436.1	—	2,508.0
	女	4.8	436.3	279.4	—	649.2	728.6	466.7	—	1,084.2
094 大動脈瘤及び解離	総数	9.4	109.7	80.6	—	145.9	115.5	84.9	—	153.6
	男	4.4	102.8	64.4	—	155.6	109.0	68.3	—	165.1
	女	5.0	116.7	75.5	—	172.2	122.0	78.9	—	180.1
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.2	73.7	36.7	—	131.9	64.0	31.9	—	114.6
	男	**	75.9	24.7	—	177.3	64.1	20.8	—	149.6
	女	**	71.9	26.4	—	156.5	64.0	23.5	—	139.3
100 呼吸器系の疾患	総数	74	100.4	90.4	—	111.2	92.6	83.4	—	102.5
	男	48	107.2	94.1	—	121.7	102.1	89.6	—	115.9
	女	26	89.9	75.2	—	106.7	79.0	66.1	—	93.8
101 インフルエンザ	総数	**	86.5	23.5	—	221.4	88.5	24.1	—	226.5
	男	**	167.5	45.6	—	429.0	178.0	48.5	—	455.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺 炎	総数	34	105.1	89.9	—	122.2	88.4	75.6	—	102.8
	男	19	104.4	84.4	—	127.8	89.7	72.5	—	109.8
	女	15	106.0	83.3	—	132.8	86.9	68.4	—	109.0
103 急性気管支炎	総数	**	268.6	32.5	—	970.4	276.3	33.4	—	998.1
	男	**	479.9	12.1	—	2,674.2	372.0	9.4	—	2,073.0
	女	**	186.5	4.7	—	1,039.0	219.7	5.6	—	1,224.2
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	10	142.2	105.9	—	186.9	135.6	101.0	—	178.3
	男	8.8	143.7	104.4	—	193.0	141.7	102.9	—	190.2
	女	**	133.1	53.5	—	274.3	106.8	42.9	—	220.2
105 喘 息	総数	**	240.7	78.2	—	561.8	162.2	52.7	—	378.5
	男	**	511.2	139.3	—	1,309.3	354.1	96.5	—	906.8
	女	**	77.2	2.0	—	430.3	51.2	1.3	—	285.2
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	28	84.6	71.2	—	99.9	85.5	72.0	—	100.9
	男	19	93.1	75.2	—	114.1	97.4	78.6	—	119.4
	女	9.4	71.7	52.7	—	95.3	68.9	50.6	—	91.6
誤嚥性肺炎	総数	15	80.4	63.1	—	100.9	81.6	64.1	—	102.5
	男	11	100.9	76.0	—	131.4	108.3	81.6	—	141.0
	女	3.8	50.6	30.4	—	79.0	48.3	29.1	—	75.4
間質性肺疾患	総数	7.6	87.0	61.6	—	119.4	90.4	63.9	—	124.1
	男	4.6	81.5	51.7	—	122.3	84.6	53.6	—	126.9
	女	3.0	97.0	54.3	—	160.0	101.4	56.7	—	167.3
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	5.6	94.2	62.6	—	136.2	88.5	58.8	—	128.0
	男	3.0	87.4	48.9	—	144.2	85.9	48.0	—	141.7
	女	2.6	103.6	55.1	—	177.2	92.4	49.1	—	158.0

H29-R3 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			*
110 消化器系の疾患	総数	29	138.5	117.0	—	162.8	* ▲	129.3	109.2	—	152.0	* ▲
	男	13	124.6	96.6	—	158.3	*	113.3	87.8	—	143.9	
	女	16	152.8	121.2	—	190.2	* ▲	146.7	116.3	—	182.5	* ▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	121.7	44.6	—	264.9		115.0	42.2	—	250.4	
	男	**	74.3	9.0	—	268.6		69.1	8.4	—	249.7	
	女	**	178.4	48.6	—	457.0		172.2	46.9	—	441.1	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.4	140.7	88.2	—	213.1		138.5	86.8	—	209.7	
	男	2.0	134.5	64.4	—	247.4		136.3	65.3	—	250.8	
	女	2.4	146.4	75.6	—	255.7		140.4	72.5	—	245.3	
113 肝疾患	総数	4.0	64.4	39.3	—	99.4	* ▽	55.1	33.7	—	85.2	* ▽
	男	**	41.9	18.1	—	82.5	* ▽	34.3	14.8	—	67.5	* ▽
	女	2.4	100.3	51.8	—	175.2		92.9	47.9	—	162.3	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	57.3	24.7	—	112.9		46.2	20.0	—	91.1	* ▽
	男	**	70.8	23.0	—	165.2		53.9	17.5	—	125.9	
	女	**	43.5	9.0	—	127.0		37.3	7.7	—	109.1	
その他の肝疾患	総数	2.4	70.1	36.2	—	122.5		63.3	32.7	—	110.5	
	男	**	24.9	5.1	—	72.8	* ▽	21.3	4.4	—	62.3	* ▽
	女	**	177.9	81.3	—	337.8		184.3	84.2	—	349.9	
114 その他の消化器系の疾患	総数	20	181.8	147.7	—	221.3	* ▲	175.7	142.8	—	214.0	* ▲
	男	9.4	191.7	140.8	—	254.9	* ▲	183.8	135.0	—	244.4	* ▲
	女	10	173.6	129.7	—	227.7	* ▲	169.1	126.2	—	221.7	* ▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	46.2	9.5	—	135.1		50.1	10.3	—	146.4	
	男	**	39.7	1.0	—	221.2		43.1	1.1	—	240.1	
	女	**	50.3	6.1	—	181.8		54.5	6.6	—	196.9	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5.2	127.2	83.1	—	186.4		134.4	87.8	—	196.9	
	男	**	86.2	34.7	—	177.7		92.2	37.1	—	190.0	
	女	3.8	154.2	92.8	—	240.8		161.6	97.3	—	252.4	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	18	106.3	85.3	—	130.8		98.8	79.3	—	121.6	
	男	9.2	110.8	81.1	—	147.8		112.4	82.3	—	149.9	
	女	8.6	101.8	73.7	—	137.2		87.5	63.3	—	117.9	
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	49.2	13.4	—	126.1		36.8	10.0	—	94.2	* ▽
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	84.9	23.1	—	217.5		58.3	15.9	—	149.2	
142 腎不全	総数	12	97.8	74.2	—	126.4		100.2	76.1	—	129.5	
	男	6.8	107.3	74.3	—	149.9		116.6	80.8	—	163.0	
	女	4.8	86.9	55.7	—	129.3		83.5	53.5	—	124.3	
急性腎不全	総数	**	66.6	13.7	—	194.8		51.6	10.6	—	150.9	
	男	**	129.3	26.7	—	378.0		110.9	22.9	—	324.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
慢性腎臓病	総数	9.2	103.5	75.7	—	138.0		109.1	79.8	—	145.5	
	男	5.4	111.3	73.3	—	162.0		123.8	81.6	—	180.2	
	女	3.8	94.0	56.6	—	146.9		93.2	56.1	—	145.6	
詳細不明の腎不全	総数	**	86.9	39.7	—	165.1		90.9	41.6	—	172.6	
	男	**	78.2	21.3	—	200.2		86.1	23.5	—	220.5	
	女	**	95.5	31.0	—	222.9		95.2	30.9	—	222.2	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.4	165.6	109.1	—	240.9	* ▲	126.7	83.5	—	184.4	
	男	2.4	187.1	96.6	—	326.9		154.6	79.8	—	270.0	
	女	3.0	151.6	84.8	—	250.0		110.7	61.9	—	182.7	
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	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H29-R3 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 *	
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	**	47.0	5.7	169.7	52.9	6.4	191.2
	男女	**	106.4	12.9	384.6	116.0	14.0	419.0
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	**	54.5	1.4	303.5	63.4	1.6	353.5
	男女	**	122.5	3.1	682.7	148.0	3.7	824.5
心臓の先天奇形	総数	**	84.3	2.1	469.5	100.0	2.5	557.2
	男女	**	187.8	4.8	1,046.4	213.2	5.4	1,187.7
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	**	548.4	13.9	3,055.4	552.6	14.0	3,079.1
	男女	**	985.3	24.9	5,490.3	1,134.0	28.7	6,318.9
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	68	76.5	68.6	85.1	101.5	91.0	112.9
	男	21	79.3	65.0	95.8	103.3	84.7	124.8
	女	47	75.3	65.9	85.6	100.7	88.2	114.5
181 老衰	総数	57	70.2	62.3	78.9	100.8	89.5	113.3
	男	16	71.1	56.2	88.7	110.9	87.7	138.4
	女	41	69.9	60.7	80.1	97.5	84.6	111.8
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	138.3	104.8	179.2	105.2	79.7	136.3
	男	5.8	115.6	77.4	166.1	87.4	58.5	125.6
	女	5.6	173.7	115.4	251.1	133.3	88.6	192.7
200 傷病及び死亡の外因	総数	33	117.3	100.0	136.7	119.2	101.7	138.9
	男	21	126.9	103.7	153.8	127.2	104.0	154.2
	女	12	103.7	79.1	133.4	107.5	82.0	138.3
201 不慮の事故	総数	19	109.7	88.7	134.1	113.7	92.0	139.0
	男	11	119.7	90.7	155.1	121.2	91.8	157.1
	女	7.6	97.4	68.9	133.7	103.9	73.5	142.7
交通事故	総数	2.2	121.7	60.7	217.7	131.0	65.3	234.3
	男女	**	120.8	48.6	248.9	124.1	49.9	255.8
転倒・転落・墜落	総数	5.4	114.8	75.6	167.0	128.2	84.4	186.5
	男女	3.2	141.6	80.9	230.0	146.2	83.5	237.4
不慮の溺死及び溺水	総数	5.2	185.3	121.0	271.5	159.3	104.0	233.4
	男女	2.4	169.5	87.5	296.2	140.9	72.7	246.1
不慮の窒息	総数	2.0	52.8	25.3	97.1	55.5	26.6	102.1
	男女	**	70.4	28.3	145.2	77.2	31.0	159.0
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	90.4	10.9	326.6	100.3	12.1	362.4
	男女	**	151.4	18.3	546.9	162.8	19.7	588.3
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	217.7	26.3	786.5	197.4	23.9	713.1
	男女	**	328.7	39.8	1,187.7	320.8	38.8	1,159.0

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

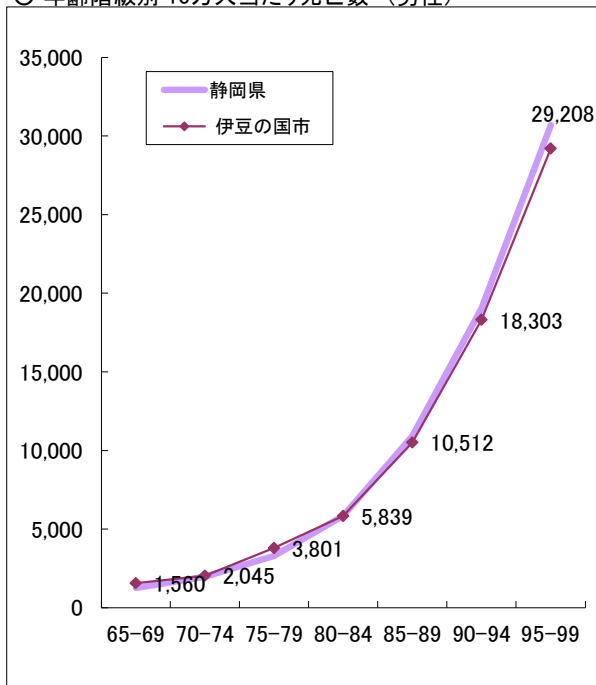
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	3.4	94.7	55.2	— 151.7	101.4	59.0	— 162.3
	男	2.2	95.1	47.4	— 170.2	100.1	49.9	— 179.1
	女	**	94.0	34.5	— 204.6	103.8	38.1	— 226.0
202 自殺	総数	10	141.7	105.8	— 185.8 * ▲	139.2	104.0	— 182.6 * ▲
	男	7.4	143.6	101.1	— 197.9 * ▲	146.3	103.0	— 201.6 * ▲
	女	3.0	137.1	76.7	— 226.2	124.5	69.6	— 205.4
203 他殺	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	3.4	105.9	61.6	— 169.5	105.5	61.4	— 169.0
	男	2.0	120.2	57.5	— 221.0	109.2	52.3	— 200.8
	女	**	90.5	36.4	— 186.5	100.7	40.5	— 207.6
【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	26	120.7	100.9	— 143.3 * ▲	118.1	98.6	— 140.2
	男	15	125.2	98.2	— 157.5	124.6	97.6	— 156.6
	女	11	115.4	87.4	— 149.5	110.7	83.8	— 143.4

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

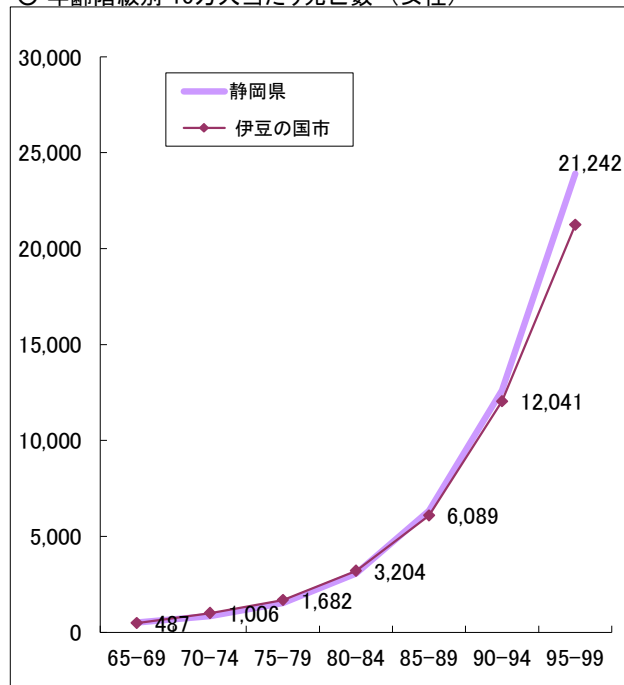
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



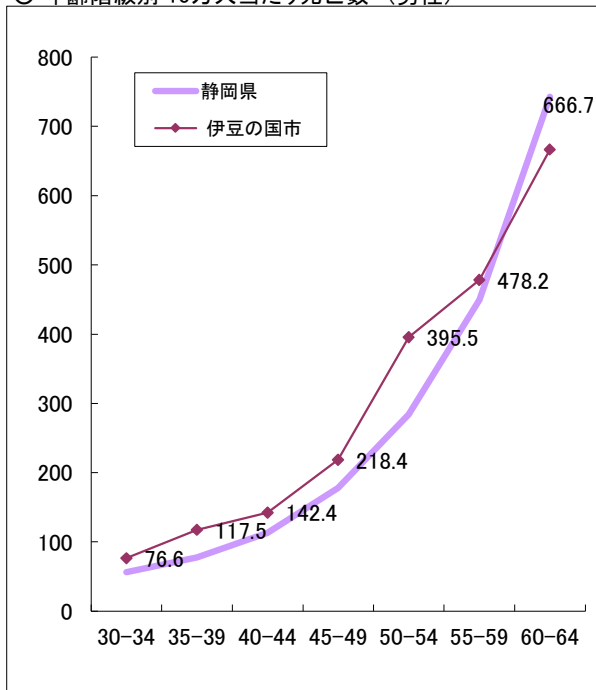
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



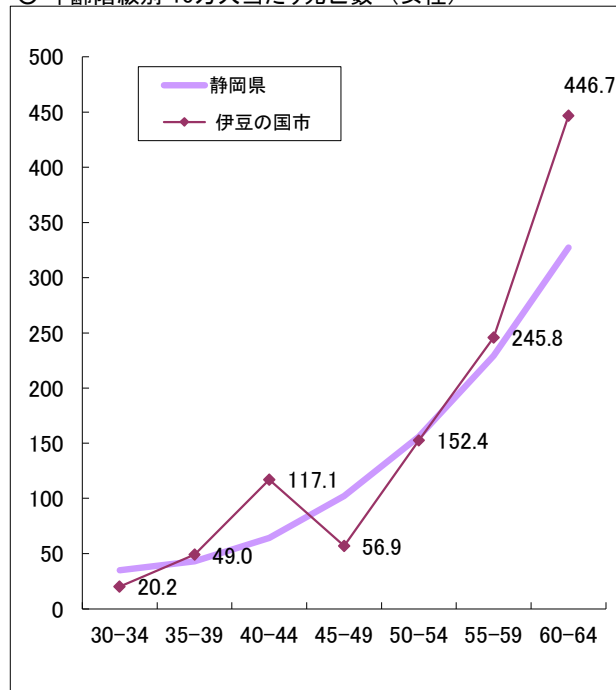
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



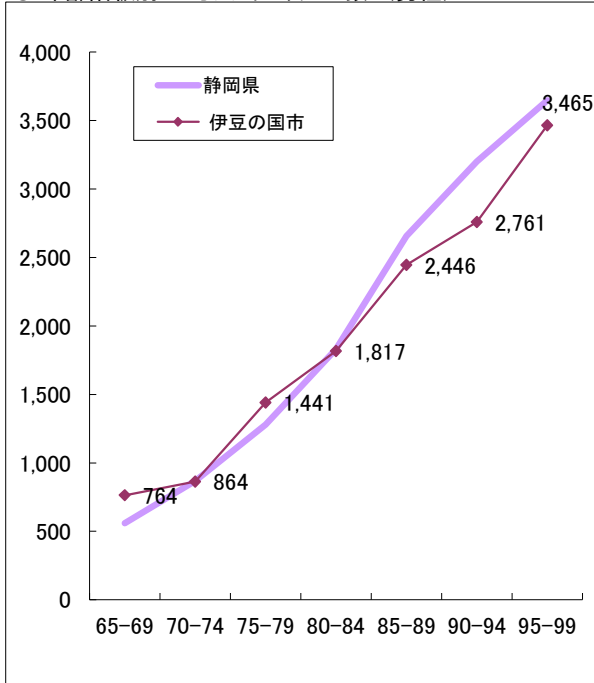
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

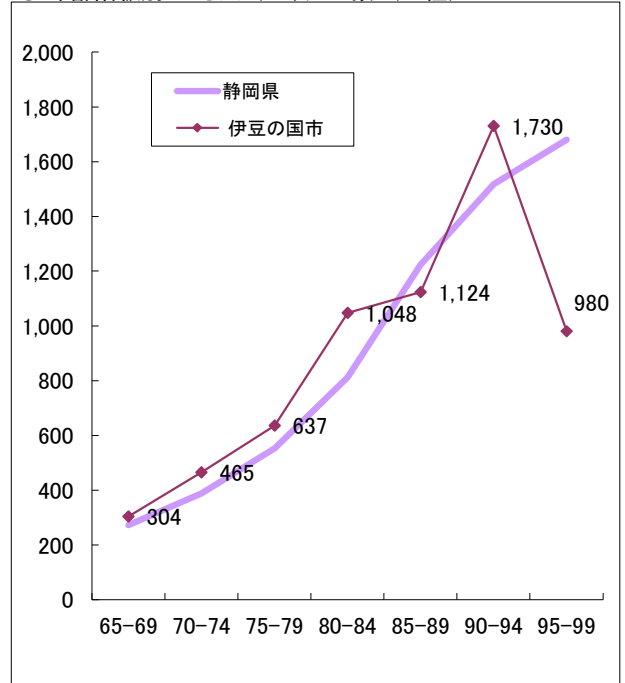
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



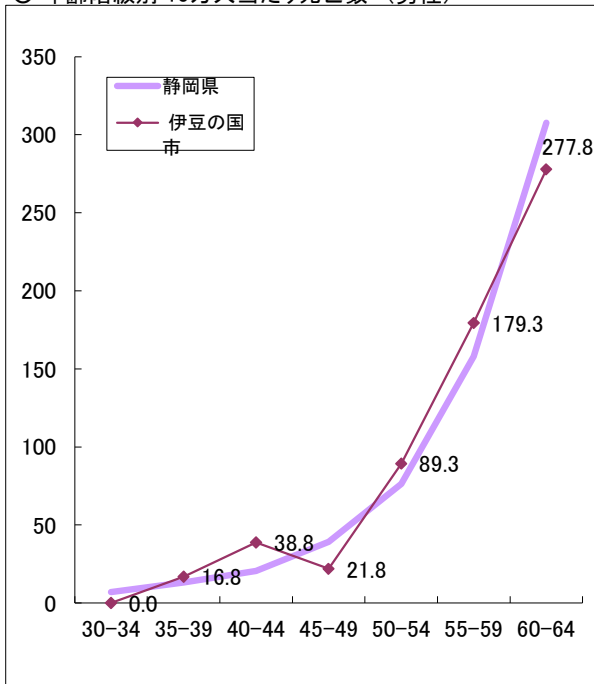
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



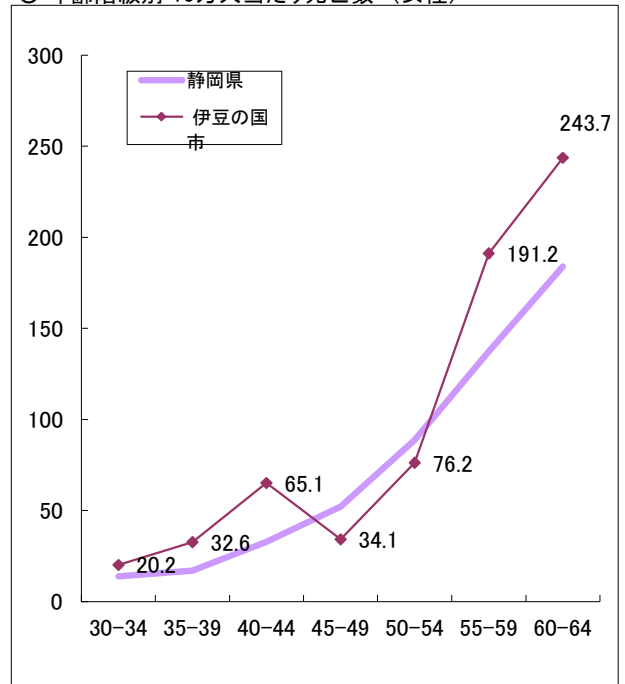
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



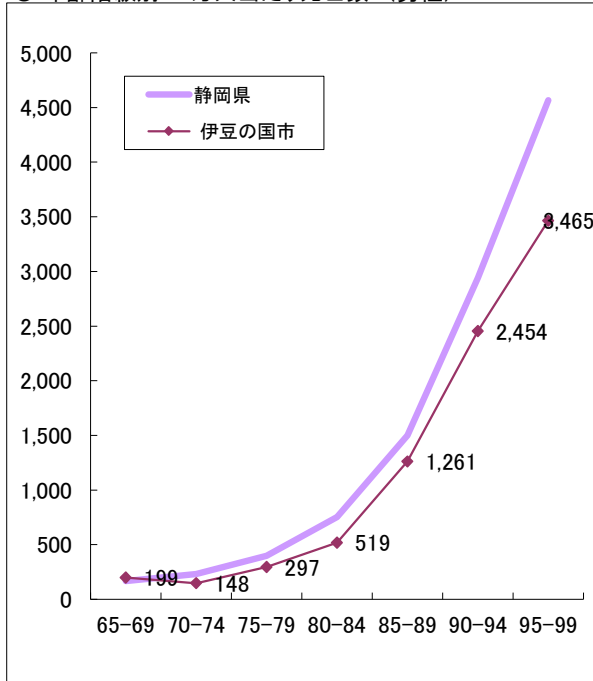
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

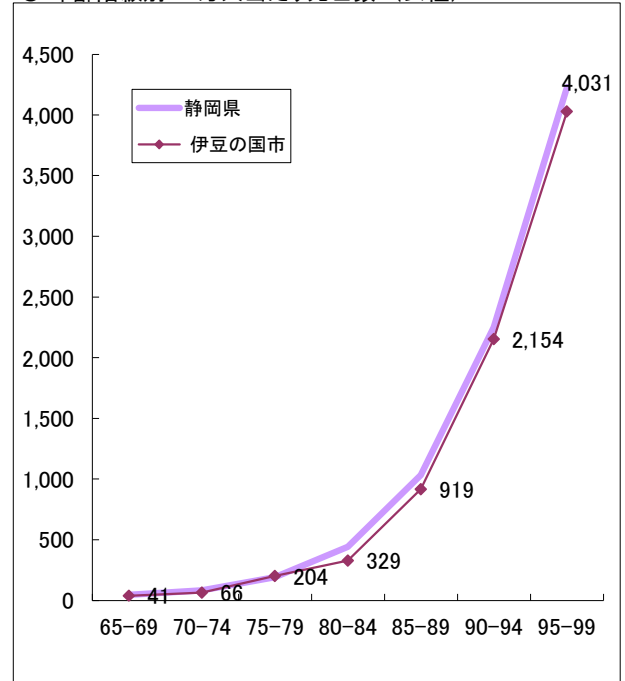
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



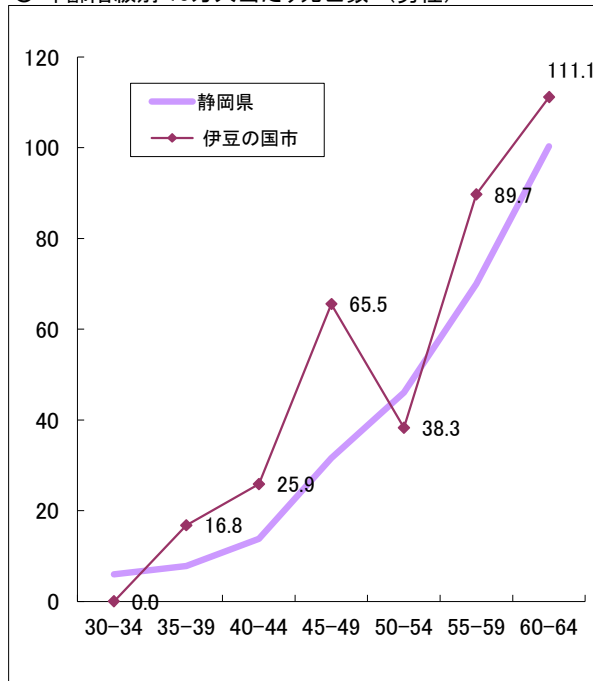
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



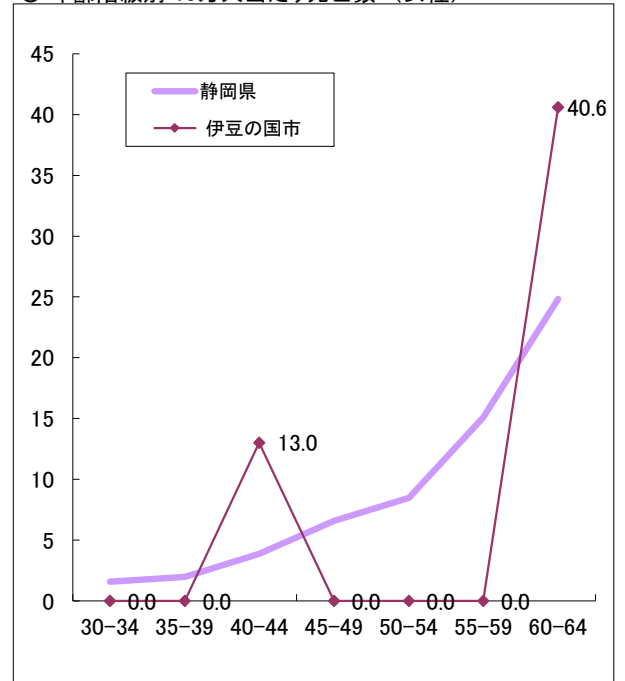
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



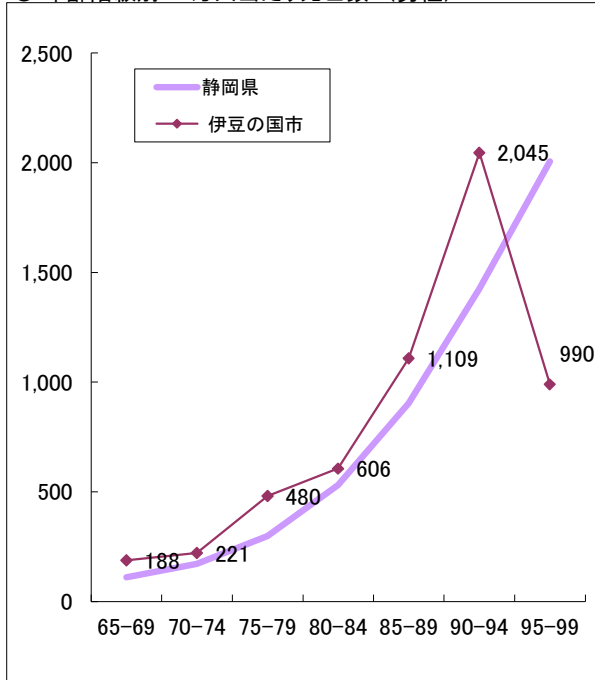
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

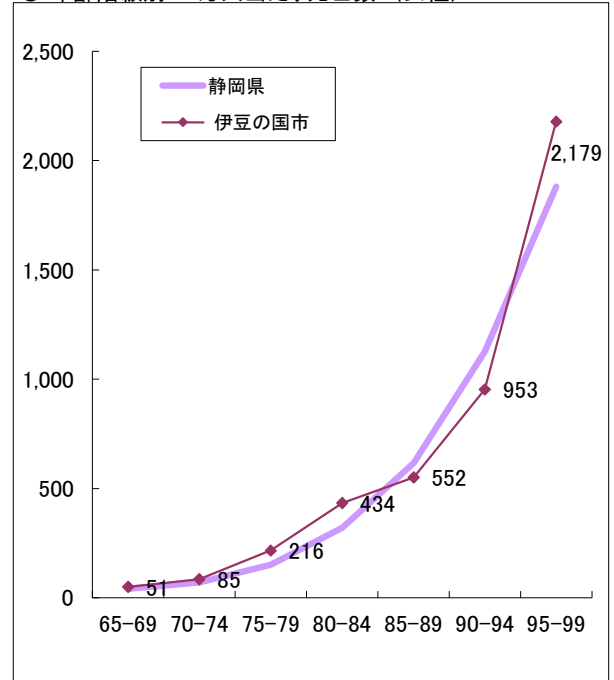
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



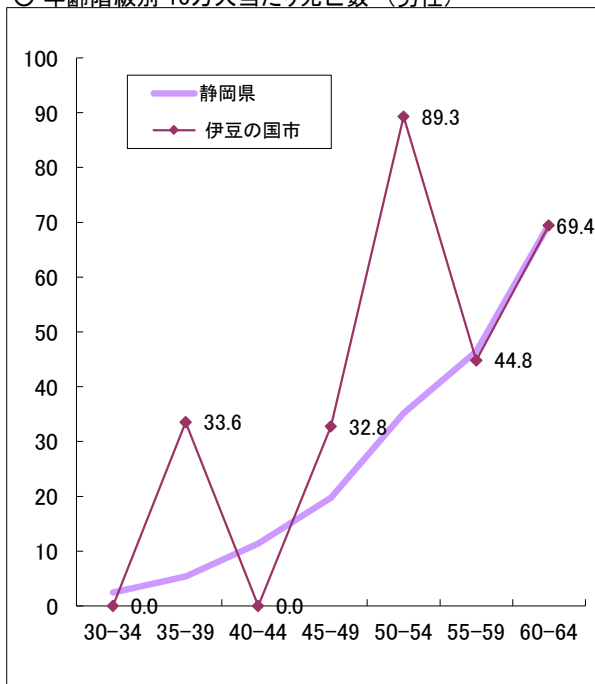
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



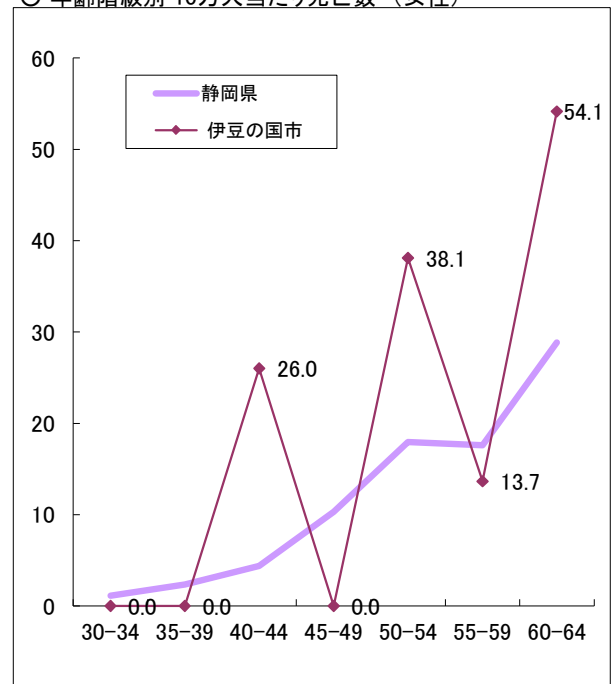
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

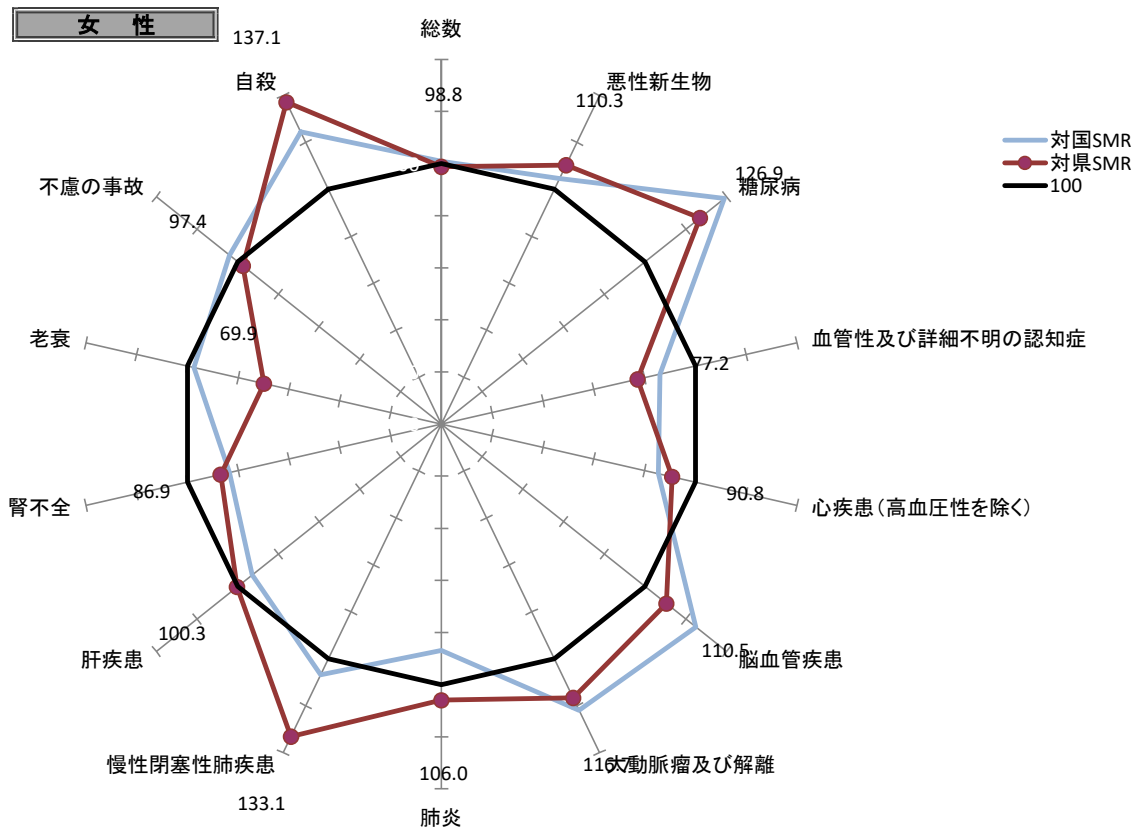
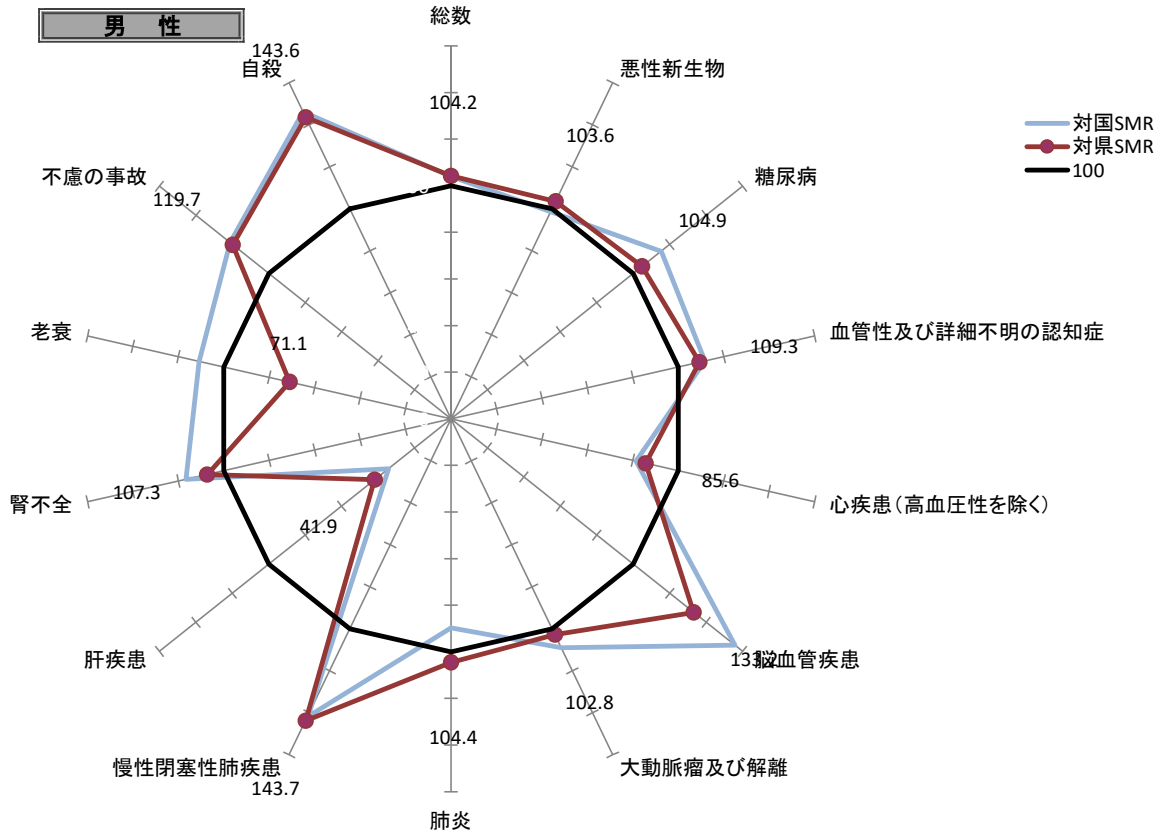
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

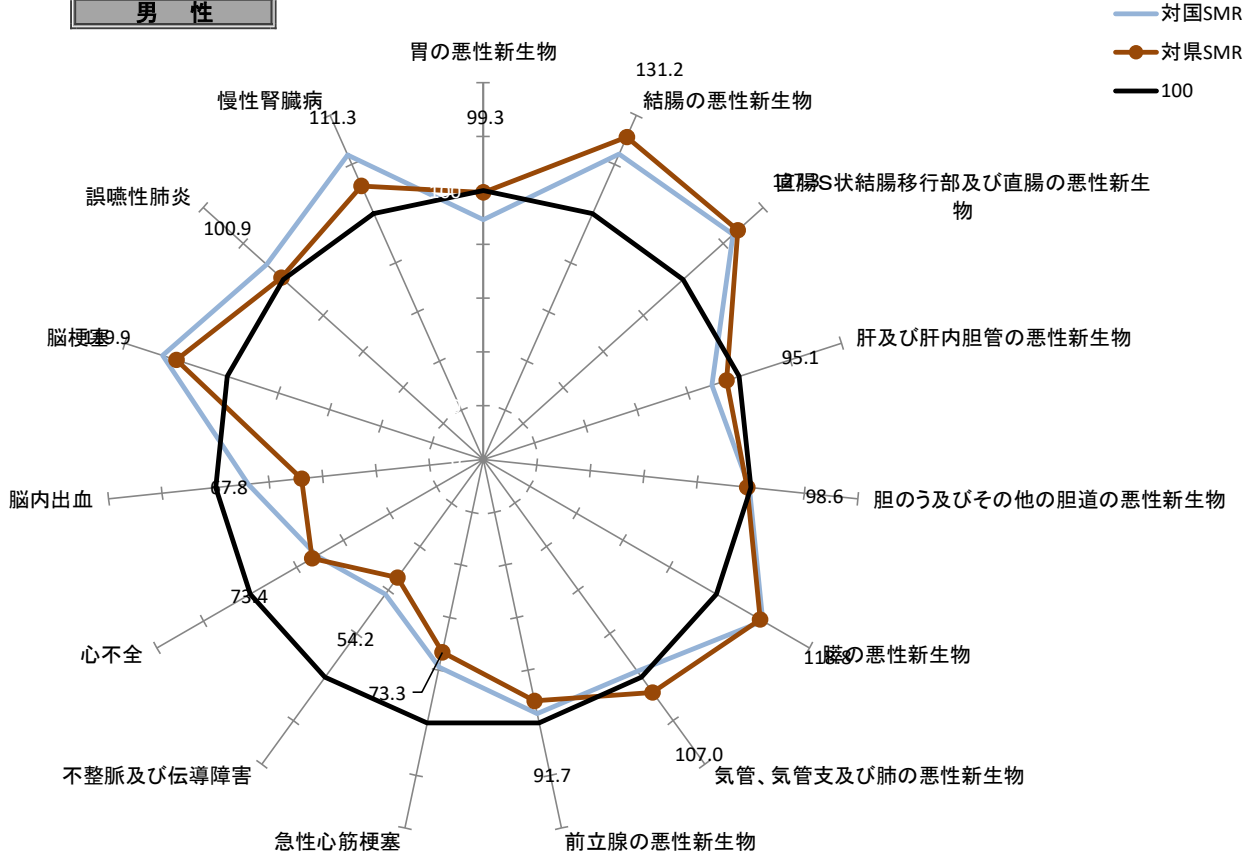
市町名(伊豆の国市)



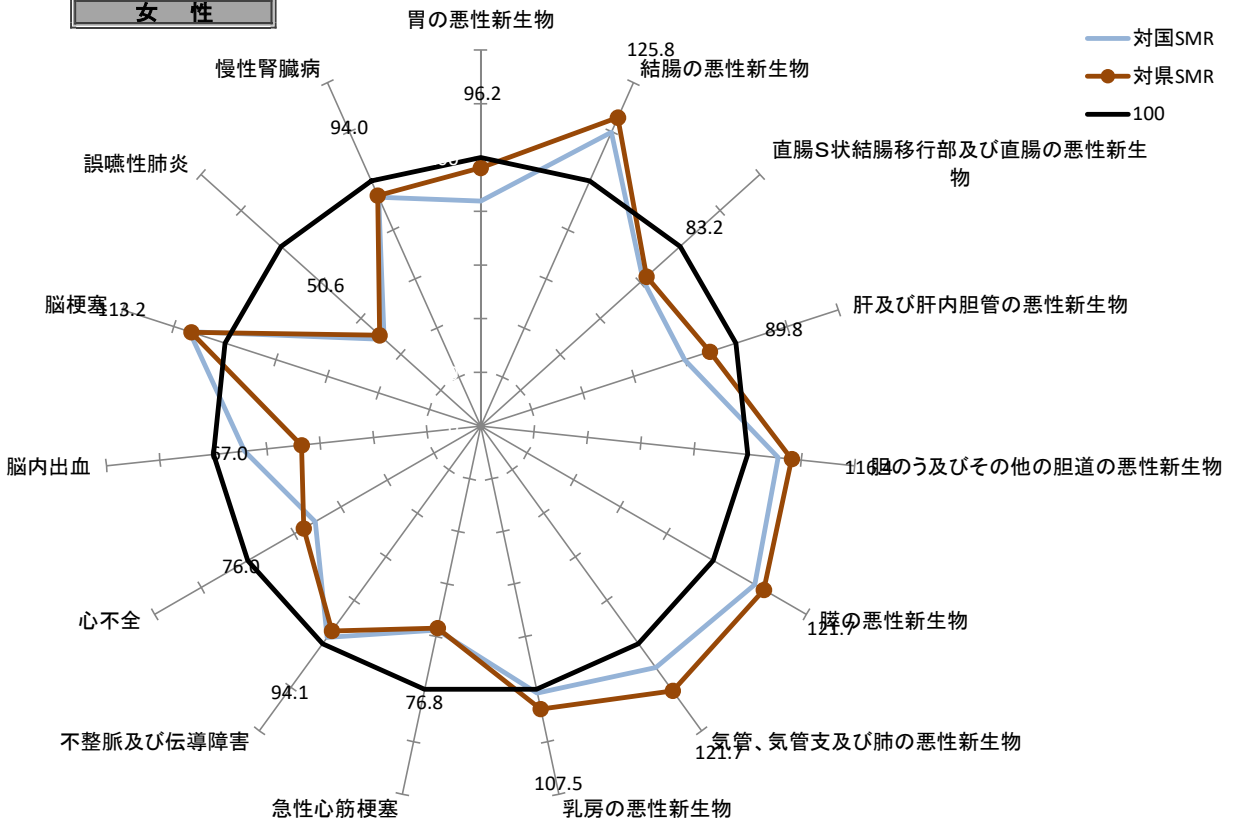
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

男性



女性



H29-R3 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

H29-R3 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	312.2	104.2 299.7	▲12.5	104.0 300.3	▲11.9
悪性新生物	93.0	103.6 89.8	▲3.2	98.6 94.3	▽1.3
・胃の悪性新生物	10.8	99.3 10.9	▽0.1	89.1 12.1	▽1.3
・大腸の悪性新生物	14.6	120.7 12.1	▲2.5	118.1 12.4	▲2.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.4	95.1 6.7	▽0.3	89.4 7.2	▽0.8
・胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	4.0	98.6 4.1	▽0.1	99.4 4.0	▽0.0
・膵の悪性新生物	9.4	118.8 7.9	▲1.5	120.0 7.8	▲1.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	22.2	107.0 20.8	▲1.4	97.3 22.8	▽0.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	5.2	91.7 5.7	▽0.5	96.6 5.4	▽0.2
糖尿病	3.8	104.9 3.6	▲0.2	115.4 3.3	▲0.5
心疾患(高血圧性を 除く)	34.2	85.6 39.9	▽5.7	81.5 42.0	▽7.8
・急性心筋梗塞	6.2	73.3 8.5	▽2.3	78.9 7.9	▽1.7
・不整脈及び伝導障害	4.0	54.2 7.4	▽3.4	61.8 6.5	▽2.5
・心不全	10.2	73.4 13.9	▽3.7	71.4 14.3	▽4.1
脳血管疾患	34.2	133.2 25.7	▲8.5	155.8 22.0	▲12.2
・脳内出血	6.6	67.8 9.7	▽3.1	87.8 7.5	▽0.9
・脳梗塞	15.2	119.9 12.7	▲2.5	125.2 12.1	▲3.1
大動脈瘤及び解離	4.4	102.8 4.3	▲0.1	109.0 4.0	▲0.4
肺炎	18.8	104.4 18.0	▲0.8	89.7 21.0	▽2.2
慢性閉塞性肺疾患	8.8	143.7 6.1	▲2.7	141.7 6.2	▲2.6
肝疾患	**	41.9 3.8	▽2.2	34.3 4.7	▽3.1
腎不全	6.8	107.3 6.3	▲0.5	116.6 5.8	▲1.0
・慢性腎臓病	5.4	111.3 4.9	▲0.5	123.8 4.4	▲1.0
老衰	15.6	71.1 21.9	▽6.3	110.9 14.1	▲1.5
不慮の事故	11.4	119.7 9.5	▲1.9	121.2 9.4	▲2.0
自殺	7.4	143.6 5.2	▲2.2	146.3 5.1	▲2.3

H29-R3 SMR及び超過死亡	女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	298.2	98.8 301.9	▽3.7	100.8 295.8	▲2.4
悪性新生物	70.0	110.3 63.5	▲6.5	104.6 66.9	▲3.1
・胃の悪性新生物	5.4	96.2 5.6	▽0.2	83.8 6.4	▽1.0
・大腸の悪性新生物	11.4	115.4 9.9	▲1.5	110.7 10.3	▲1.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	3.0	89.8 3.3	▽0.3	79.9 3.8	▽0.8
・胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	4.2	116.4 3.6	▲0.6	111.4 3.8	▲0.4
・膵の悪性新生物	9.2	121.7 7.6	▲1.6	117.8 7.8	▲1.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	10.6	121.7 8.7	▲1.9	111.0 9.6	▲1.0
・乳房の悪性新生物	6.2	107.5 5.8	▲0.4	101.5 6.1	▲0.1
・前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-
糖尿病	3.8	126.9 3.0	▲0.8	138.9 2.7	▲1.1
心疾患(高血圧性を 除く)	41.4	90.8 45.6	▽4.2	85.4 48.5	▽7.1
・急性心筋梗塞	4.6	76.8 6.0	▽1.4	77.5 5.9	▽1.3
・不整脈及び伝導障害	6.8	94.1 7.2	▽0.4	97.0 7.0	▽0.2
・心不全	16.4	76.0 21.6	▽5.2	71.1 23.1	▽6.7
脳血管疾患	30.0	110.5 27.1	▲2.9	124.9 24.0	▲6.0
・脳内出血	5.6	67.0 8.4	▽2.8	88.4 6.3	▽0.7
・脳梗塞	15.8	113.2 14.0	▲1.8	113.9 13.9	▲1.9
大動脈瘤及び解離	5.0	116.7 4.3	▲0.7	122.0 4.1	▲0.9
肺炎	15.0	106.0 14.2	▲0.8	86.9 17.3	▽2.3
慢性閉塞性肺疾患	**	133.1 1.1	▲0.3	106.8 1.3	▲0.1
肝疾患	2.4	100.3 2.4	▲0.0	92.9 2.6	▽0.2
腎不全	4.8	86.9 5.5	▽0.7	83.5 5.7	▽0.9
・慢性腎臓病	3.8	94.0 4.0	▽0.2	93.2 4.1	▽0.3
老衰	41.2	69.9 58.9	▽17.7	97.5 42.3	▽1.1
不慮の事故	7.6	97.4 7.8	▽0.2	103.9 7.3	▲0.3
自殺	3.0	137.1 2.2	▲0.8	124.5 2.4	▲0.6

※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したものの超過死亡=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。

H29-R3 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	427	97.4	93.3	— 101.6	98.2	94.0	— 102.4
	男	227	100.3	94.5	— 106.3	100.0	94.2	— 106.0
	女	200	94.3	88.5	— 100.3	96.2	90.3	— 102.3
O10 感染症及び寄生虫症	総数	8.4	119.1	85.8	— 161.0	114.3	82.4	— 154.5
	男	4.8	133.5	85.5	— 198.7	130.7	83.7	— 194.6
	女	3.6	104.1	61.7	— 164.6	97.9	58.0	— 154.7
O11 腸管感染症	総数	**	159.5	51.8	— 372.3	145.4	47.2	— 339.4
	男	**	210.0	43.3	— 613.7	192.7	39.7	— 563.2
	女	**	117.2	14.2	— 423.6	106.3	12.9	— 384.1
O12 結核	総数	**	192.9	70.8	— 419.9	189.1	69.4	— 411.6
	男	**	111.5	13.5	— 403.0	107.6	13.0	— 388.6
	女	**	303.6	82.7	— 777.6	304.5	82.9	— 779.7
呼吸器結核	総数	**	152.4	41.5	— 390.3	145.8	39.7	— 373.4
	男	**	64.1	1.6	— 357.3	59.8	1.5	— 333.0
	女	**	281.7	58.1	— 823.5	280.3	57.8	— 819.2
その他の結核	総数	**	411.5	49.8	— 1,486.9	465.6	56.3	— 1,682.3
	男	**	428.4	10.8	— 2,387.1	537.1	13.6	— 2,992.6
	女	**	396.0	10.0	— 2,206.3	410.9	10.4	— 2,289.8
O13 敗血症	総数	2.8	99.9	54.6	— 167.6	87.9	48.0	— 147.6
	男	2.0	130.2	62.3	— 239.4	124.8	59.7	— 229.5
	女	**	63.2	17.2	— 161.8	50.6	13.8	— 129.6
O14 ウイルス性肝炎	総数	**	176.5	71.0	— 363.8	162.4	65.3	— 334.6
	男	**	255.6	83.0	— 596.5	247.7	80.4	— 578.1
	女	**	99.5	12.0	— 359.6	87.2	10.6	— 315.2
B型ウイルス性肝炎	総数	**	208.7	5.3	— 1,163.0	169.8	4.3	— 946.3
	男	**	320.3	8.1	— 1,784.6	271.0	6.9	— 1,509.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス性肝炎	総数	**	186.3	68.3	— 405.5	175.7	64.5	— 382.5
	男	**	263.1	71.7	— 673.7	269.4	73.4	— 690.0
	女	**	117.6	14.2	— 425.0	103.6	12.5	— 374.4
その他のウイルス性肝炎	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	91.1	43.6	— 167.6	101.7	48.7	— 187.1
	男	**	79.2	21.6	— 202.7	82.6	22.5	— 211.5
	女	**	101.3	37.2	— 220.5	120.3	44.1	— 261.8
O20 新生物	総数	131	109.2	101.0	— 117.9 * ▲	103.9	96.1	— 112.1
	男	79	109.9	99.3	— 121.3	104.8	94.7	— 115.6
	女	52	108.2	95.5	— 122.2	102.6	90.5	— 115.8
O21 悪性新生物	総数	127	109.3	100.9	— 118.1 * ▲	104.0	96.1	— 112.4
	男	77	110.2	99.4	— 121.8	105.0	94.8	— 116.1
	女	50	107.9	94.9	— 122.1	102.5	90.2	— 115.9
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.0	117.1	65.5	— 193.1	118.8	66.4	— 195.9
	男	2.6	140.7	74.8	— 240.6	142.1	75.6	— 243.0
	女	**	56.0	6.8	— 202.4	57.5	7.0	— 207.8
食道の悪性新生物	総数	4.6	135.4	85.8	— 203.2	121.5	77.0	— 182.4
	男	4.0	138.8	84.7	— 214.4	127.3	77.7	— 196.6
	女	**	116.6	24.0	— 340.7	93.4	19.2	— 272.9
胃の悪性新生物	総数	14	110.0	85.6	— 139.3	98.0	76.2	— 124.0
	男	9.4	110.8	81.4	— 147.4	99.8	73.3	— 132.8
	女	4.4	108.3	67.9	— 164.0	94.3	59.1	— 142.7
結腸の悪性新生物	総数	15	135.2	106.2	— 169.8 * ▲	128.5	100.9	— 161.3 * ▲
	男	7.8	140.6	99.9	— 192.2	133.3	94.8	— 182.2
	女	7.0	129.8	90.4	— 180.5	123.5	86.0	— 171.7
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.6	92.3	58.5	— 138.6	90.6	57.4	— 136.0
	男	2.4	74.9	38.7	— 130.9	73.5	37.9	— 128.4
	女	2.2	123.7	61.7	— 221.4	121.5	60.6	— 217.4
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	8.2	106.5	76.4	— 144.5	98.8	70.9	— 134.1
	男	5.6	106.1	70.5	— 153.4	100.2	66.6	— 144.8
	女	2.6	107.4	57.1	— 183.7	96.0	51.1	— 164.1

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	5.8	101.8	68.1	— 146.2	100.0	66.9	— 143.6
	男	2.6	83.5	44.4	— 142.7	83.8	44.6	— 143.3
	女	3.2	123.9	70.8	— 201.2	118.6	67.7	— 192.5
膵の悪性新生物	総数	14	117.2	91.2	— 148.3	116.0	90.3	— 146.8
	男	7.2	115.7	81.0	— 160.2	117.0	81.9	— 162.0
	女	6.6	118.8	81.8	— 166.9	115.0	79.1	— 161.5
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	22	98.3	80.9	— 118.4	89.6	73.7	— 107.9
	男	15	93.8	73.9	— 117.4	85.4	67.3	— 106.9
	女	7.0	109.8	76.5	— 152.7	100.3	69.9	— 139.6
皮膚の悪性新生物	総数	**	135.1	36.8	— 346.1	152.2	41.5	— 389.8
	男	**	198.5	40.9	— 580.3	224.0	46.2	— 654.9
	女	**	69.0	1.7	— 384.7	77.6	2.0	— 432.2
乳房の悪性新生物	総数	3.6	81.9	48.5	— 129.5	77.3	45.8	— 122.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.6	82.3	48.8	— 130.1	77.8	46.1	— 123.0
子宮の悪性新生物	総数	3.0	135.3	75.7	— 223.2	141.5	79.1	— 233.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.0	135.3	75.7	— 223.2	141.5	79.1	— 233.4
卵巣の悪性新生物	総数	**	81.0	29.7	— 176.4	78.8	28.9	— 171.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	81.0	29.7	— 176.4	78.8	28.9	— 171.4
前立腺の悪性新生物	総数	4.2	97.9	60.6	— 149.7	103.5	64.0	— 158.1
	男	4.2	97.9	60.6	— 149.7	103.5	64.0	— 158.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	3.4	114.1	66.5	— 182.8	119.4	69.5	— 191.2
	男	2.6	126.9	67.5	— 217.0	132.8	70.7	— 227.2
	女	**	86.1	23.4	— 220.4	89.9	24.5	— 230.1
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	132.1	48.5	— 287.6	132.6	48.6	— 288.6
	男	**	153.1	41.7	— 392.2	154.7	42.1	— 396.1
	女	**	103.6	12.5	— 374.4	103.1	12.5	— 372.5
悪性リンパ腫	総数	4.8	113.5	72.7	— 168.8	111.5	71.4	— 165.9
	男	3.4	139.7	81.3	— 223.7	138.4	80.6	— 221.7
	女	**	77.9	31.3	— 160.7	75.7	30.4	— 156.1
白血病	総数	2.2	81.0	40.4	— 144.9	76.2	38.0	— 136.4
	男	**	70.7	25.9	— 153.9	67.0	24.6	— 145.8
	女	**	98.1	31.9	— 229.0	91.4	29.7	— 213.3
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	**	91.8	36.9	— 189.2	99.0	39.8	— 204.1
	男	**	149.8	55.0	— 326.2	159.8	58.6	— 347.9
	女	**	27.6	0.7	— 153.9	30.2	0.8	— 168.0
その他の悪性新生物	総数	11	122.3	91.6	— 160.0	117.4	87.9	— 153.5
	男	6.2	130.1	88.4	— 184.7	122.2	83.0	— 173.4
	女	4.4	112.9	70.7	— 170.9	111.2	69.6	— 168.3
O22 その他の新生物	総数	4.2	108.1	66.9	— 165.2	100.3	62.1	— 153.3
	男	2.2	100.6	50.1	— 180.0	96.0	47.8	— 171.7
	女	2.0	117.7	56.4	— 216.5	105.5	50.5	— 194.1
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	77.4	15.9	— 226.2	72.6	15.0	— 212.3
	男	**	51.7	1.3	— 288.3	50.1	1.3	— 279.3
	女	**	102.8	12.4	— 371.6	93.6	11.3	— 338.3
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	3.6	115.7	68.6	— 182.9	107.1	63.4	— 169.2
	男	2.0	111.1	53.2	— 204.3	105.6	50.6	— 194.2
	女	**	122.1	52.7	— 240.7	109.0	47.0	— 214.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	2.2	157.4	78.5	— 281.7	158.9	79.2	— 284.3
	男	**	120.2	32.7	— 307.8	128.3	35.0	— 328.7
	女	**	191.3	76.9	— 394.2	183.9	73.9	— 379.0
O31 貧血	総数	**	211.1	84.9	— 435.2	202.1	81.2	— 416.5
	男	**	138.3	16.7	— 499.7	141.1	17.1	— 509.6
	女	**	267.5	86.9	— 624.3	244.3	79.3	— 570.3
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	108.9	29.7	— 279.0	115.7	31.5	— 296.2
	男	**	106.3	12.9	— 384.0	117.7	14.2	— 425.4
	女	**	111.7	13.5	— 403.6	113.7	13.8	— 410.6

H29-R3 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 *	
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.8	77.9	52.2	— 111.9	81.0	54.2	— 116.3
	男	3.0	75.4	42.2	— 124.3	78.7	44.0	— 129.8
	女	2.8	80.8	44.1	— 135.5	83.5	45.6	— 140.1
041 糖尿病	総数	3.6	73.2	43.4	— 115.7	80.2	47.5	— 126.7
	男	**	64.3	29.4	— 122.0	70.6	32.3	— 134.0
	女	**	85.0	38.9	— 161.4	92.8	42.4	— 176.2
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.2	87.0	43.4	— 155.7	82.3	41.0	— 147.3
	男	**	101.8	37.3	— 221.6	95.2	34.9	— 207.3
	女	**	74.1	24.1	— 173.0	70.8	23.0	— 165.2
050 精神及び行動の障害	総数	6.4	81.9	56.0	— 115.6	90.0	61.6	— 127.1
	男	2.6	91.3	48.6	— 156.2	96.9	51.6	— 165.8
	女	3.8	76.5	46.0	— 119.5	85.8	51.7	— 134.1
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	6.4	92.3	63.1	— 130.3	99.9	68.3	— 141.1
	男	2.6	110.3	58.7	— 188.7	112.7	59.9	— 192.7
	女	3.8	83.0	49.9	— 129.6	92.8	55.8	— 144.9
052 その他の精神及び行動の障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
060 神経系の疾患	総数	17	114.1	91.0	— 141.2	105.9	84.5	— 131.1
	男	8.0	111.8	79.9	— 152.3	106.0	75.7	— 144.4
	女	8.8	116.2	84.4	— 155.9	105.8	76.8	— 142.0
061 髄膜炎	総数	**	220.9	5.6	— 1,230.8	218.6	5.5	— 1,218.0
	男	**	420.9	10.7	— 2,345.2	355.8	9.0	— 1,982.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	172.4	74.4	— 339.8	181.1	78.2	— 356.9
	男	**	109.1	22.5	— 318.8	114.1	23.5	— 333.5
	女	**	264.5	85.9	— 617.3	279.6	90.8	— 652.7
063 パーキンソン病	総数	3.8	100.7	60.6	— 157.3	107.2	64.5	— 167.4
	男	2.2	111.9	55.8	— 200.2	117.5	58.6	— 210.3
	女	**	88.6	38.2	— 174.6	95.6	41.3	— 188.5
064 アルツハイマー病	総数	6.0	121.5	82.0	— 173.5	97.0	65.4	— 138.5
	男	2.4	137.9	71.2	— 241.0	110.8	57.2	— 193.5
	女	3.6	112.6	66.7	— 178.0	89.6	53.1	— 141.6
065 その他の神経系の疾患	総数	5.2	104.0	67.9	— 152.4	100.8	65.8	— 147.7
	男	2.6	91.3	48.5	— 156.1	88.9	47.3	— 152.0
	女	2.6	120.9	64.3	— 206.7	116.3	61.9	— 198.9
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	97	86.8	79.3	— 94.9 * ▽	88.1	80.5	— 96.3 * ▽
	男	53	96.5	85.2	— 108.8	98.8	87.2	— 111.4
	女	44	77.5	67.6	— 88.5 * ▽	78.0	68.0	— 89.0 * ▽
091 高血圧性疾患	総数	**	46.8	18.8	— 96.5 * ▽	45.9	18.4	— 94.6 * ▽
	男	**	70.3	19.1	— 180.0	62.4	17.0	— 159.7
	女	**	32.4	6.7	— 94.8 * ▽	33.9	7.0	— 99.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	54.8	14.9	— 140.3	45.8	12.5	— 117.2
	男	**	36.2	0.9	— 201.9	28.1	0.7	— 156.8
	女	**	66.0	13.6	— 193.0	57.8	11.9	— 169.0
その他の高血圧性疾患	総数	**	39.2	8.1	— 114.7	46.1	9.5	— 134.6
	男	**	102.3	21.1	— 299.1	104.9	21.6	— 306.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	53	86.4	76.4	— 97.5 * ▽	81.8	72.3	— 92.3 * ▽
	男	26	86.2	72.0	— 102.4	82.1	68.6	— 97.6 * ▽
	女	27	86.7	72.8	— 102.5	81.6	68.5	— 96.4 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	93.7	19.3	— 274.0	91.7	18.9	— 267.9
	男	**	97.3	2.5	— 542.0	89.9	2.3	— 501.1
	女	**	92.1	11.1	— 332.7	92.5	11.2	— 334.4
急性心筋梗塞	総数	9.2	85.2	62.4	— 113.7	89.7	65.7	— 119.7
	男	5.6	85.5	56.8	— 123.6	92.5	61.4	— 133.7
	女	3.6	84.9	50.3	— 134.1	85.7	50.8	— 135.5
その他の虚血性心疾患	総数	5.8	74.2	49.7	— 106.6	50.1	33.6	— 72.0 * ▽
	男	4.2	88.1	54.5	— 134.7	59.4	36.8	— 90.8 * ▽
	女	**	52.5	22.7	— 103.4	35.5	15.3	— 70.0 * ▽

H29-R3 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		*	
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	3.6	85.4	50.6	—	135.0	98.7	58.4	—	155.9	
	男	**	131.5	60.1	—	249.7	151.9	69.4	—	288.4	
	女	**	63.2	28.9	—	120.1	73.1	33.4	—	138.7	
心筋症	総数	**	98.1	36.0	—	213.5	99.7	36.6	—	216.9	
	男	**	58.7	7.1	—	212.2	57.3	6.9	—	206.9	
	女	**	147.5	40.2	—	377.6	158.2	43.1	—	405.2	
不整脈及び伝導障害	総数	7.2	67.6	47.4	—	93.7	* ▽	73.9	51.8	—	102.3
	男	2.4	43.0	22.2	—	75.2	* ▽	49.4	25.5	—	86.3
	女	4.8	94.8	60.7	—	141.0		98.3	63.0	—	146.3
心不全	総数	24	95.7	79.3	—	114.5		91.3	75.6	—	109.3
	男	9.8	97.3	72.0	—	128.6		95.2	70.4	—	125.8
	女	14	94.6	73.8	—	119.6		88.8	69.2	—	112.2
その他の心疾患	総数	**	134.1	61.3	—	254.7		95.9	43.9	—	182.2
	男	**	198.5	79.8	—	409.0		135.4	54.4	—	279.1
	女	**	62.8	7.6	—	226.9		47.5	5.7	—	171.6
093 脳血管疾患	総数	35	91.5	78.6	—	106.1		105.8	90.8	—	122.6
	男	22	112.3	92.3	—	135.4		132.0	108.5	—	159.1
	女	13	70.2	54.4	—	89.2	* ▽	79.8	61.8	—	101.3
くも膜下出血	総数	3.0	68.7	38.4	—	113.3		81.7	45.7	—	134.7
	男	**	60.5	19.6	—	141.2		73.0	23.7	—	170.3
	女	2.0	73.7	35.3	—	135.6		86.9	41.6	—	159.8
脳内出血	総数	14	102.0	79.3	—	129.1		133.5	103.8	—	168.9
	男	8.8	116.4	84.6	—	156.3		151.0	109.7	—	202.7
	女	5.0	83.7	54.2	—	123.6		110.8	71.7	—	163.6
脳梗塞	総数	18	94.3	75.8	—	115.9		96.9	77.9	—	119.2
	男	12	122.4	92.9	—	158.2		128.2	97.3	—	165.7
	女	6.4	66.6	45.5	—	94.0	* ▽	67.2	46.0	—	94.9
その他の脳血管疾患	総数	**	35.7	7.4	—	104.5		67.8	14.0	—	198.3
	男	**	66.9	13.8	—	195.5		142.5	29.4	—	416.6
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.4	85.2	56.1	—	124.0		89.8	59.2	—	130.7
	男	3.4	103.4	60.2	—	165.6		109.9	64.0	—	175.9
	女	2.0	65.6	31.4	—	120.6		68.6	32.8	—	126.1
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	74.0	32.0	—	145.9		63.8	27.5	—	125.8
	男	**	100.5	32.6	—	234.6		84.1	27.3	—	196.3
	女	**	51.4	10.6	—	150.4		45.5	9.4	—	133.0
100 呼吸器系の疾患	総数	49	92.7	81.5	—	105.0		86.0	75.6	—	97.4
	男	28	84.0	70.6	—	99.2	* ▽	80.4	67.6	—	95.0
	女	22	106.9	87.7	—	129.1		94.4	77.4	—	114.0
101 インフルエンザ	総数	**	30.0	0.8	—	166.9		30.9	0.8	—	172.2
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	**	64.5	1.6	—	359.6		63.4	1.6	—	353.1
102 肺 炎	総数	25	111.0	92.6	—	132.1		93.8	78.2	—	111.6
	男	14	108.1	84.4	—	136.3		93.2	72.8	—	117.5
	女	11	115.0	86.9	—	149.3		94.6	71.4	—	122.8
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.6	86.6	54.9	—	130.0		82.6	52.3	—	123.9
	男	4.2	92.1	57.0	—	140.7		90.3	55.9	—	138.1
	女	**	53.5	6.5	—	193.5		43.4	5.3	—	156.9
105 喘 息	総数	**	133.3	16.1	—	481.6		90.8	11.0	—	328.0
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	**	222.7	26.9	—	804.6		146.7	17.8	—	530.1
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	19	78.2	63.2	—	95.7	* ▽	79.7	64.4	—	97.5
	男	9.4	63.2	46.4	—	84.0	* ▽	66.5	48.9	—	88.5
	女	9.4	102.7	75.5	—	136.6		99.3	73.0	—	132.1
誤嚥性肺炎	総数	8.6	65.9	47.7	—	88.8	* ▽	67.7	49.0	—	91.3
	男	4.8	60.9	39.0	—	90.6	* ▽	65.8	42.2	—	98.0
	女	3.8	73.7	44.3	—	115.1		70.6	42.5	—	110.3
間質性肺疾患	総数	4.8	72.6	46.5	—	108.0		76.7	49.1	—	114.1
	男	2.0	45.5	21.8	—	83.6	* ▽	47.4	22.7	—	87.2
	女	2.8	126.3	69.0	—	211.9		132.4	72.3	—	222.2
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	5.4	123.5	81.3	—	179.6		118.2	77.9	—	172.0
	男	2.6	100.2	53.3	—	171.3		99.2	52.8	—	169.6
	女	2.8	157.5	86.0	—	264.2		142.2	77.7	—	238.5

H29-R3 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 *	
110 消化器系の疾患	総数	18	115.4	92.8	— 141.9	107.4	86.4	— 132.0
	男	8.4	102.4	73.8	— 138.4	92.7	66.8	— 125.3
	女	9.6	129.8	95.7	— 172.2	124.8	92.0	— 165.5
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	165.5	60.7	— 360.3	156.2	57.3	— 340.0
	男	**	98.2	11.9	— 354.8	90.6	11.0	— 327.2
	女	**	251.8	68.6	— 644.9	244.9	66.7	— 627.1
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.4	106.7	55.1	— 186.4	105.1	54.2	— 183.5
	男	**	72.2	19.7	— 184.8	73.1	19.9	— 187.2
	女	**	140.2	60.5	— 276.4	134.5	58.0	— 265.0
113 肝疾患	総数	4.8	100.6	64.4	— 149.7	86.0	55.1	— 127.9
	男	2.8	93.0	50.8	— 156.1	76.0	41.5	— 127.5
	女	2.0	113.6	54.4	— 208.9	105.3	50.4	— 193.7
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.6	122.5	65.2	— 209.5	98.6	52.5	— 168.7
	男	**	90.3	29.3	— 210.8	68.5	22.2	— 159.9
	女	**	157.6	68.0	— 310.6	136.0	58.7	— 268.1
その他の肝疾患	総数	2.2	83.1	41.4	— 148.6	74.6	37.2	— 133.5
	男	**	94.6	43.2	— 179.6	80.9	37.0	— 153.6
	女	**	53.7	6.5	— 193.9	55.4	6.7	— 200.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	9.6	122.3	90.1	— 162.1	118.2	87.2	— 156.8
	男	4.4	119.7	75.0	— 181.2	114.5	71.8	— 173.4
	女	5.2	124.6	81.4	— 182.6	121.6	79.4	— 178.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	87.3	23.8	— 223.7	93.6	25.5	— 239.7
	男	**	217.1	59.1	— 555.9	230.9	62.9	— 591.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.0	66.5	31.9	— 122.4	70.0	33.5	— 128.8
	男	**	48.6	10.0	— 142.0	51.4	10.6	— 150.3
	女	**	79.1	31.8	— 163.0	82.9	33.3	— 170.9
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	9.4	78.2	57.4	— 103.9	73.1	53.7	— 97.3 *
	男	5.6	91.2	60.6	— 131.9	92.8	61.7	— 134.1
	女	3.8	64.5	38.8	— 100.8	55.7	33.5	— 87.0 *
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	2.2	187.7	93.6	— 335.9	141.8	70.7	— 253.7
	男	**	234.8	86.2	— 511.3	201.3	73.9	— 438.2
	女	**	151.3	49.1	— 353.2	104.6	34.0	— 244.2
142 腎不全	総数	6.0	70.3	47.4	— 100.3	72.3	48.8	— 103.3
	男	3.8	81.2	48.8	— 126.8	88.3	53.1	— 137.9
	女	2.2	57.0	28.4	— 102.0	55.1	27.5	— 98.6 *
急性腎不全	総数	**	93.0	19.2	— 271.8	72.5	15.0	— 212.0
	男	**	58.7	1.5	— 327.0	50.2	1.3	— 279.8
	女	**	131.4	15.9	— 474.7	93.3	11.3	— 337.0
慢性腎臓病	総数	5.0	77.8	50.4	— 114.9	82.4	53.3	— 121.7
	男	3.4	94.7	55.2	— 151.7	105.3	61.3	— 168.6
	女	**	56.5	24.4	— 111.3	56.4	24.3	— 111.1
詳細不明の腎不全	総数	**	27.2	3.3	— 98.2 * ▽	28.6	3.5	— 103.2
	男	**	26.6	0.7	— 148.2	29.5	0.7	— 164.6
	女	**	27.8	0.7	— 154.8	27.6	0.7	— 154.0
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	51.8	19.0	— 112.8	39.9	14.6	— 86.9 *
	男	**	63.5	13.1	— 185.6	52.9	10.9	— 154.6
	女	**	43.8	9.0	— 128.0	32.0	6.6	— 93.6
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	-	-	-	— -	-	-	— -

H29-R3 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 *		
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	**	209.1	84.1	430.9	235.3	94.6	484.9	
	男	**	134.7	16.3	486.5	144.0	17.4	520.2	
	女	**	268.5	87.2	626.6	315.2	102.3	735.6	
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	**	214.7	44.3	627.6	247.7	51.1	724.1	
	男	**	158.3	4.0	882.0	185.7	4.7	1,034.5	
	女	**	261.3	31.6	944.0	297.4	36.0	1,074.6	
心臓の先天奇形	総数	**	326.7	67.3	954.8	382.5	78.8	1,118.0	
	男	**	238.3	6.0	1,327.6	264.8	6.7	1,475.6	
	女	**	401.1	48.5	1,449.1	491.8	59.5	1,776.7	
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	**	216.5	26.2	782.3	234.1	28.3	845.9	
	男	**	213.2	5.4	1,187.9	232.7	5.9	1,296.3	
	女	**	219.9	5.6	1,225.5	235.6	6.0	1,312.8	
175 染色体異常、他に分類さ れないもの	総数	**	269.7	32.6	974.3	310.2	37.5	1,120.7	
	男	-	-	-	-	-	-	-	
	女	**	397.8	48.1	1,437.4	554.6	67.1	2,003.8	
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	54	90.1	79.7	101.4	119.1	105.4	134.1	* ▲
	男	19	99.8	80.5	122.2	128.2	103.4	157.0	* ▲
	女	36	85.7	73.6	99.3	114.9	98.7	133.0	
181 老 衰	総数	46	84.2	73.6	95.9	121.7	106.4	138.5	* ▲
	男	13	86.9	66.9	110.9	137.1	105.6	175.1	* ▲
	女	33	83.2	70.9	96.9	116.6	99.4	135.8	
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	8.8	141.9	103.1	190.5	107.6	78.2	144.5	
	男	5.8	149.1	99.8	214.1	112.3	75.2	161.3	
	女	3.0	129.7	72.6	214.0	99.6	55.7	164.2	
200 傷病及び死亡の外因	総数	23	109.5	90.4	131.4	110.8	91.5	133.0	
	男	13	105.7	81.9	134.2	105.7	81.9	134.2	
	女	9.6	115.3	85.0	152.9	118.8	87.6	157.5	
201 不慮の事故	総数	13	105.2	81.5	133.6	108.4	84.0	137.7	
	男	7.2	99.6	69.8	137.9	100.5	70.4	139.2	
	女	6.2	112.4	76.4	159.6	119.3	81.1	169.4	
交通事故	総数	**	113.5	49.0	223.7	122.3	52.8	241.0	
	男	**	108.3	35.2	252.8	111.7	36.3	260.6	
	女	**	123.4	25.4	360.7	145.2	29.9	424.3	
転倒・転落・墜落	総数	2.6	77.7	41.3	132.8	86.3	45.9	147.6	
	男	**	12.0	0.3	66.8	12.3	0.3	68.8	* ▼
	女	2.4	143.0	73.8	249.8	172.4	89.0	301.2	
不慮の溺死及び溺水	総数	2.0	95.1	45.5	174.9	81.3	38.9	149.6	
	男	**	109.6	40.2	238.5	90.7	33.3	197.4	
	女	**	79.4	21.6	203.4	70.5	19.2	180.4	
不慮の窒息	総数	2.4	86.8	44.8	151.6	91.1	47.0	159.2	
	男	**	120.2	55.0	228.2	131.2	60.0	249.2	
	女	**	47.3	9.8	138.4	47.6	9.8	139.0	
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	60.0	1.5	334.2	66.0	1.7	367.5	
	男	**	98.0	2.5	546.0	104.6	2.6	582.6	
	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	**	276.1	33.4	997.4	251.1	30.4	907.2	
	男	**	206.3	5.2	1,149.7	200.5	5.1	1,117.4	
	女	**	416.9	10.6	2,322.9	335.8	8.5	1,870.9	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

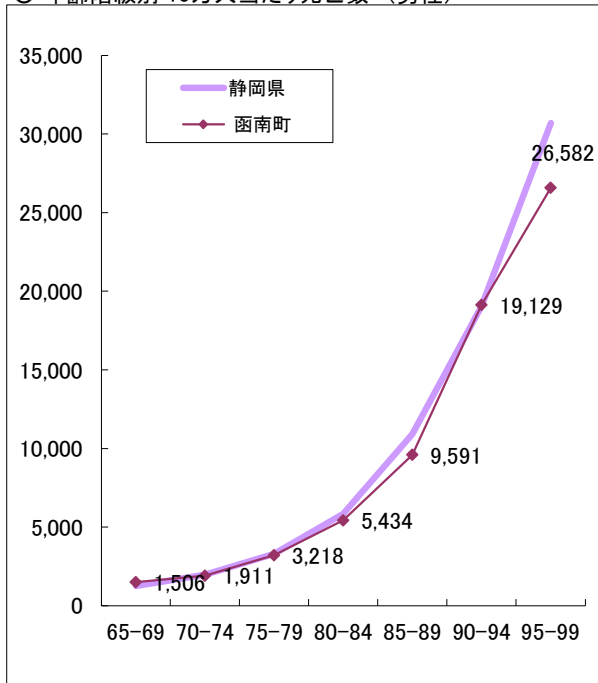
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	4.2	159.2	98.5	— 243.3	169.1	104.7	— 258.6 *
	男	2.6	149.4	79.5	— 255.4	156.5	83.2	— 267.6
	女	**	178.2	76.9	— 351.2	194.8	84.1	— 383.9
202 自殺	総数	7.2	123.5	86.5	— 171.0	121.7	85.2	— 168.4
	男	4.8	116.1	74.3	— 172.7	118.3	75.8	— 176.0
	女	2.4	141.6	73.1	— 247.4	129.0	66.6	— 225.4
203 他 殺	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	2.4	101.6	52.5	— 177.5	100.0	51.6	— 174.7
	男	**	109.7	44.1	— 226.0	98.9	39.8	— 203.8
	女	**	92.2	29.9	— 215.2	101.6	33.0	— 237.1
【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	19	121.9	98.8	— 148.7	116.9	94.8	— 142.6
	男	10	116.7	86.9	— 153.4	111.9	83.3	— 147.1
	女	9.2	128.3	93.9	— 171.1	123.0	90.0	— 164.1

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(函南町)

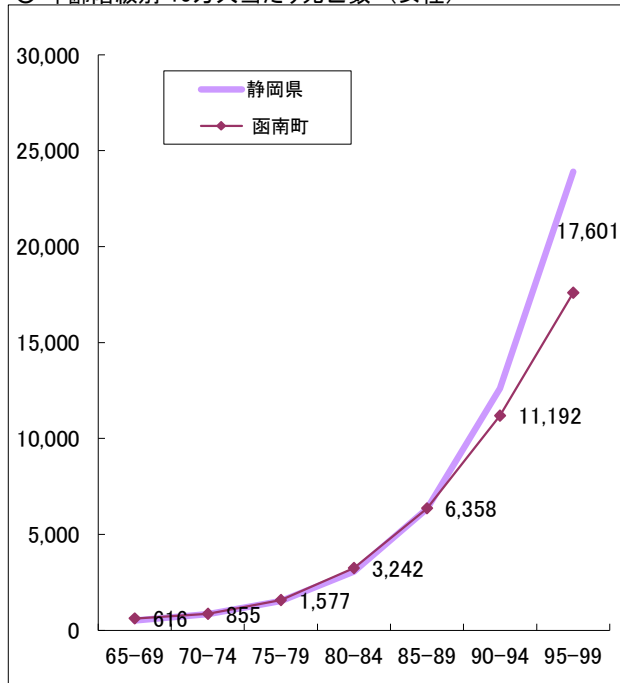
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



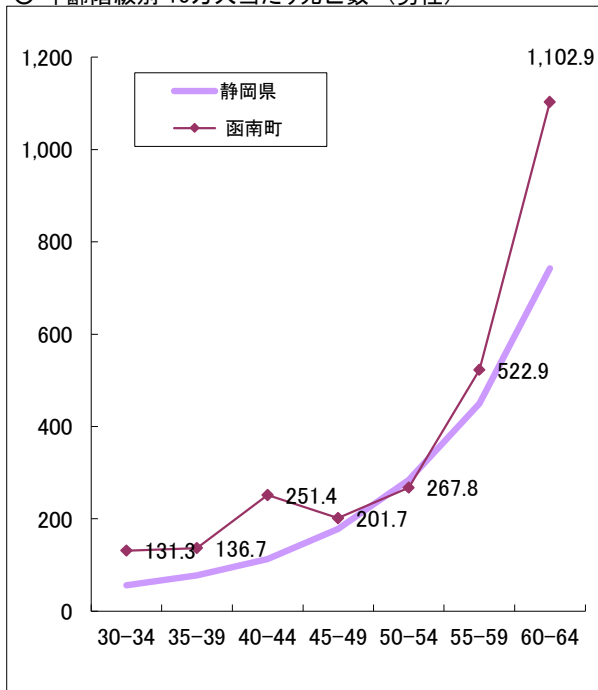
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



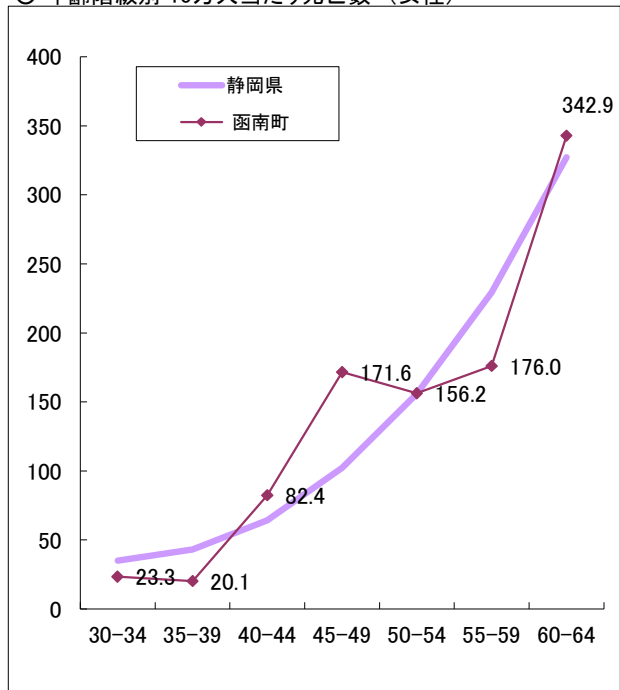
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



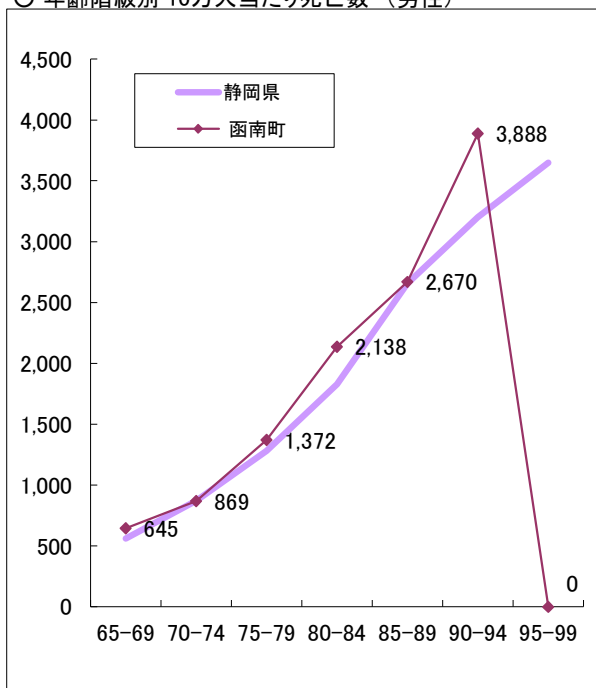
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(函南町)

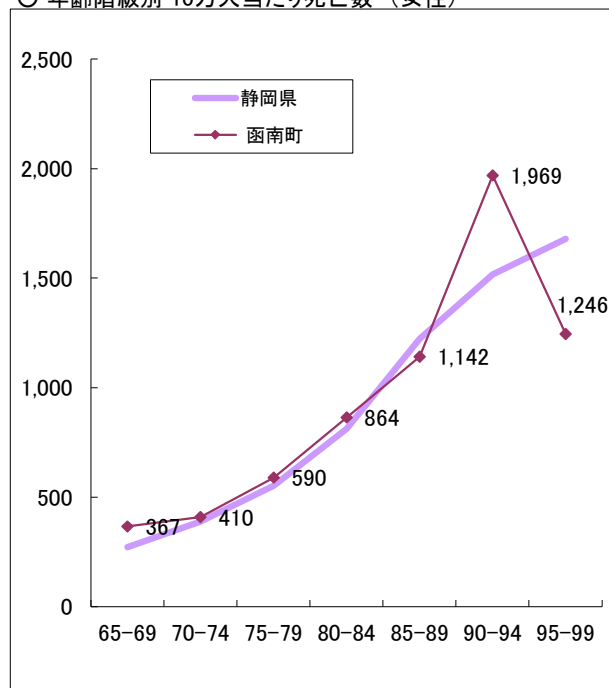
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



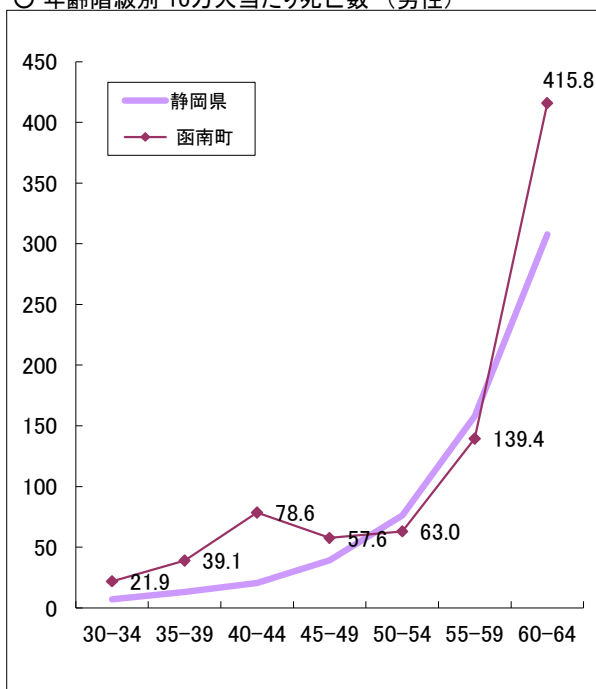
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



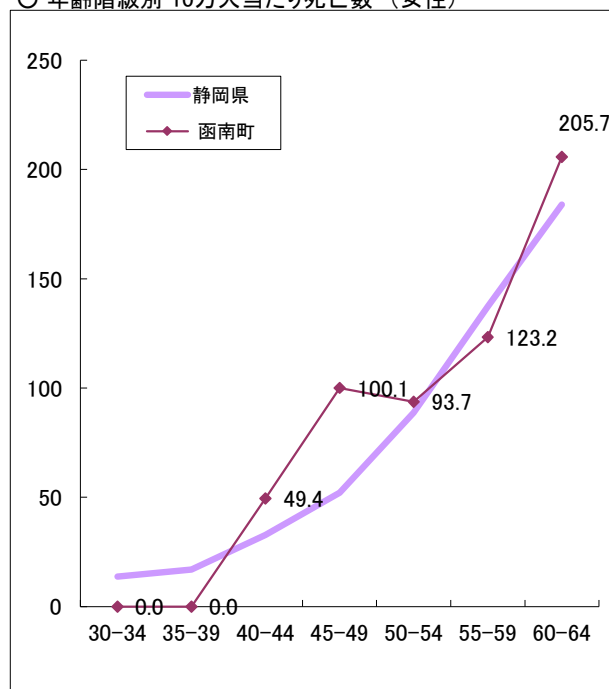
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



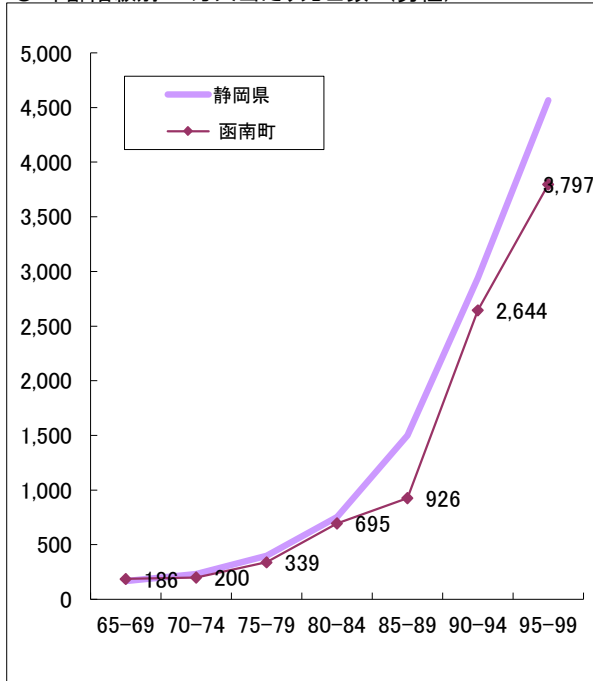
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(函南町)

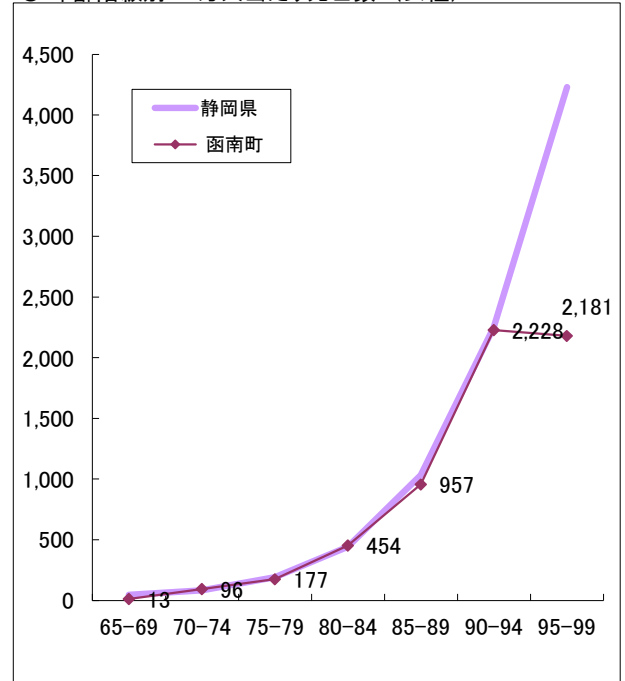
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



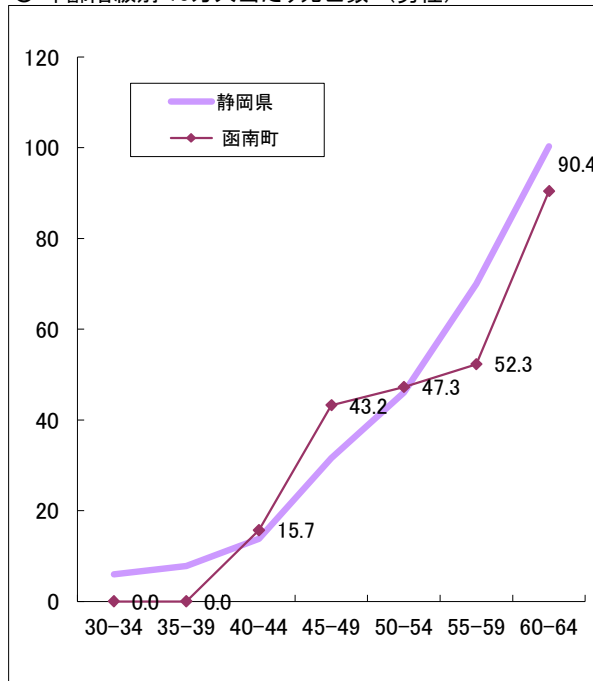
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



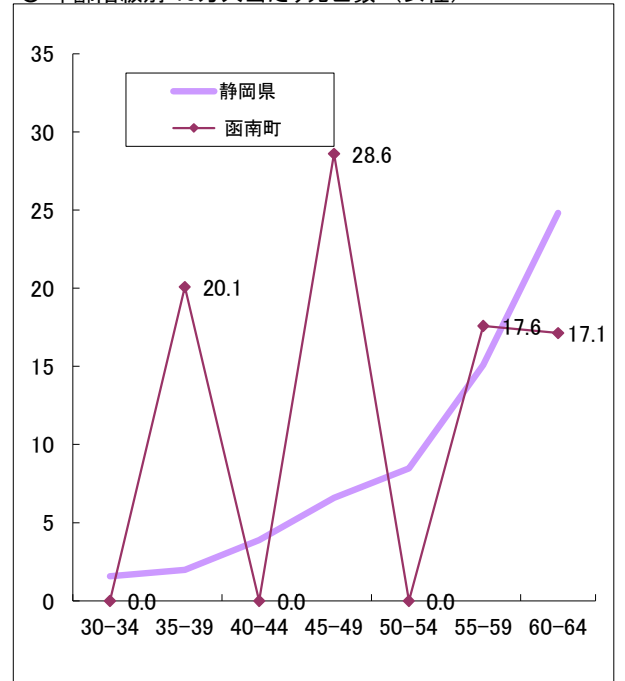
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



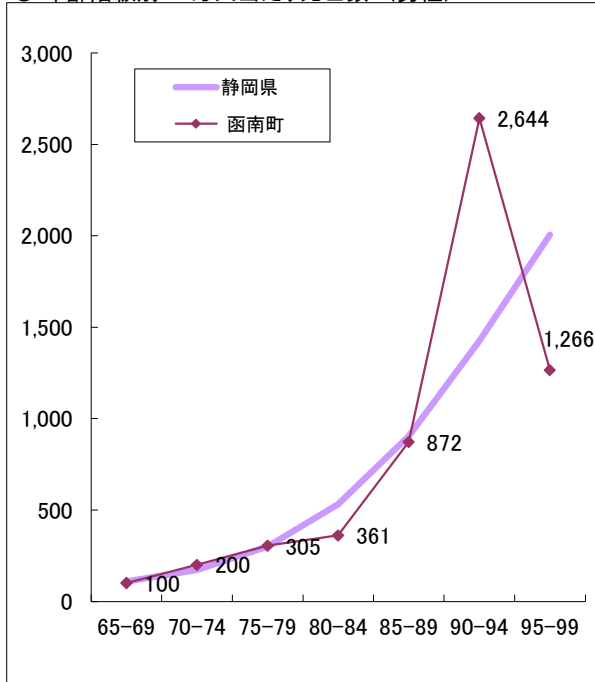
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(函南町)

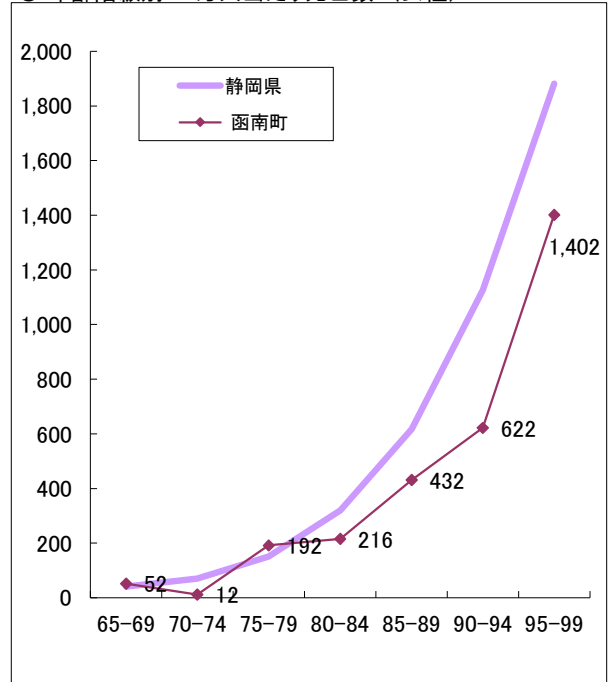
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



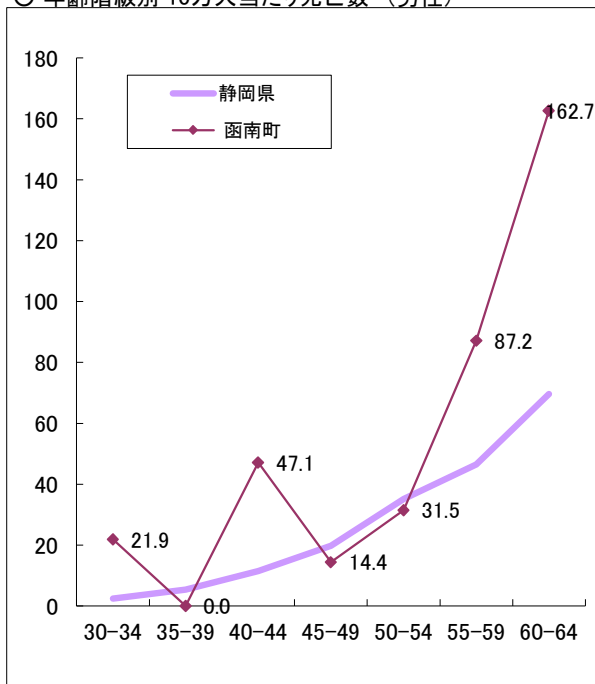
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



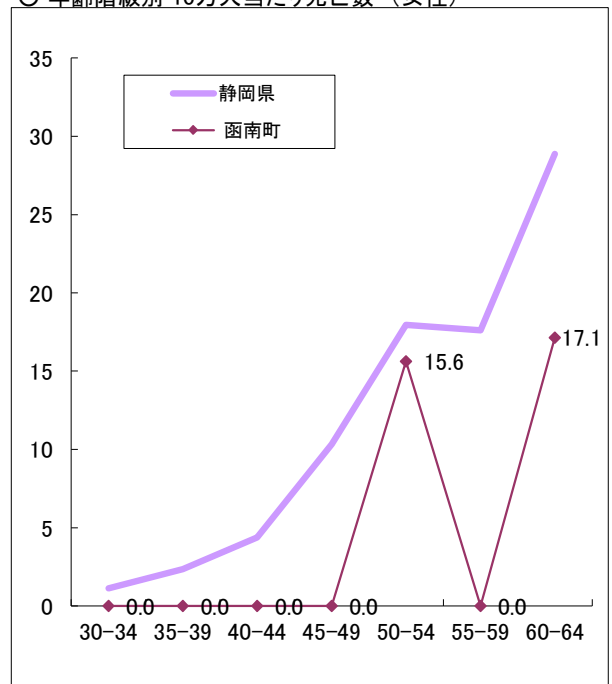
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

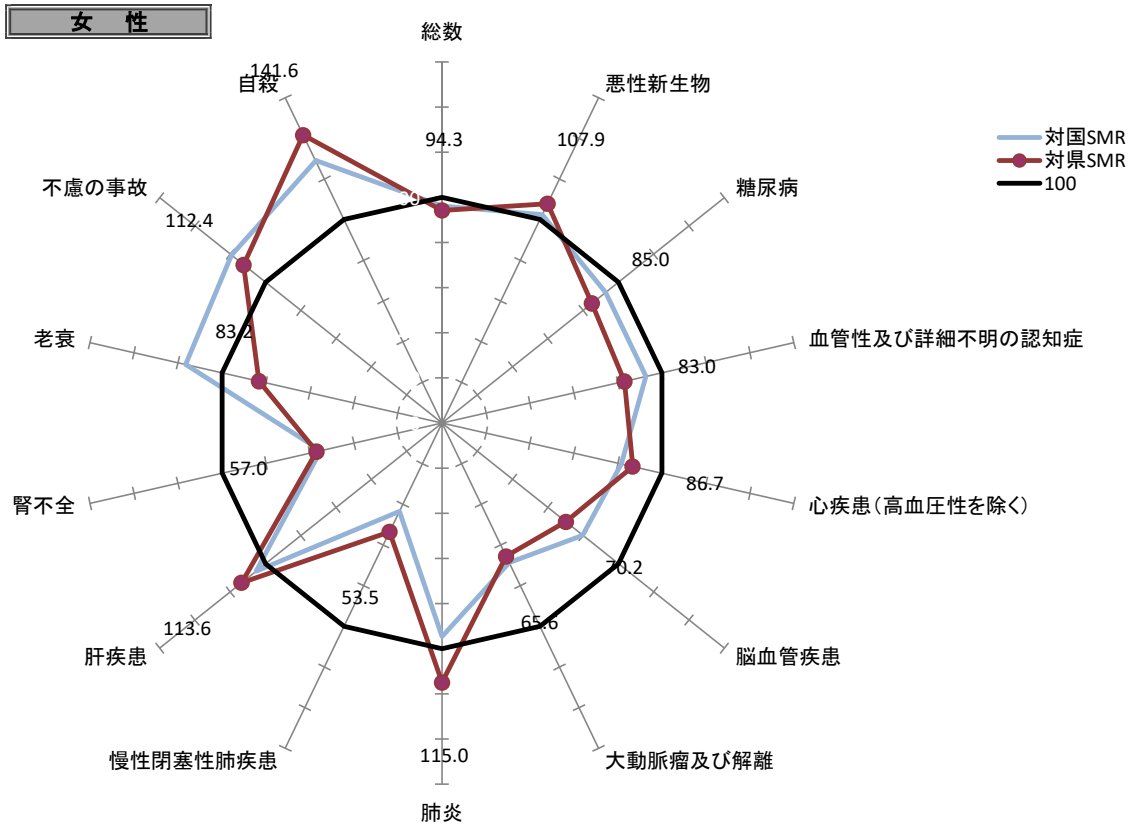
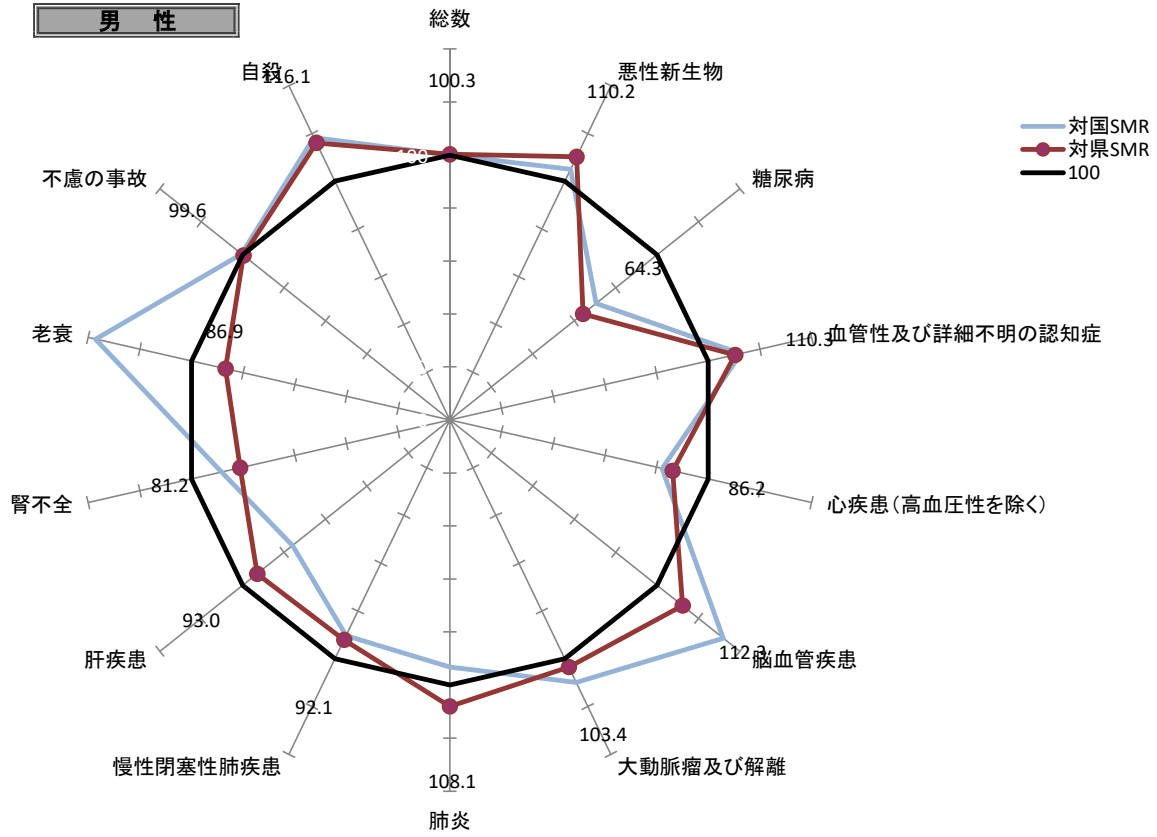
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

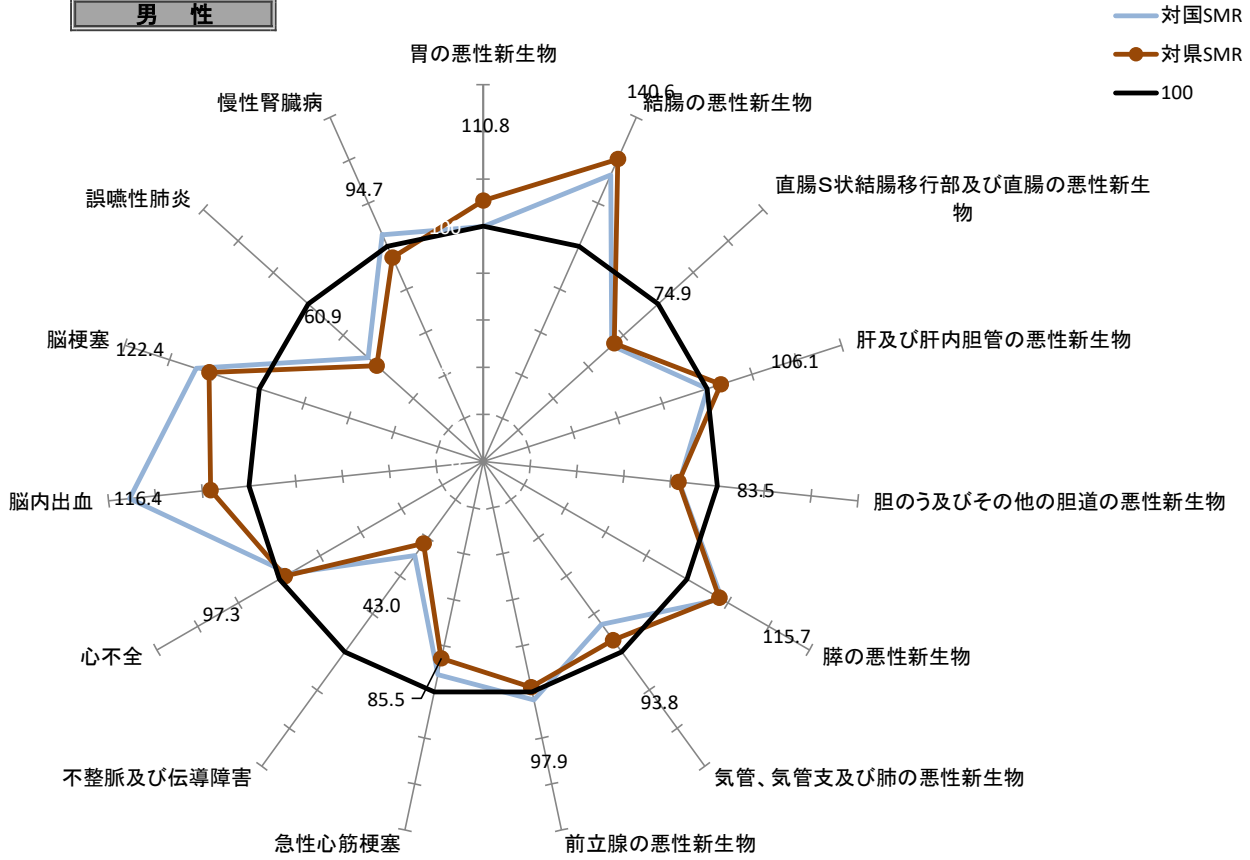
市町名(函南町)



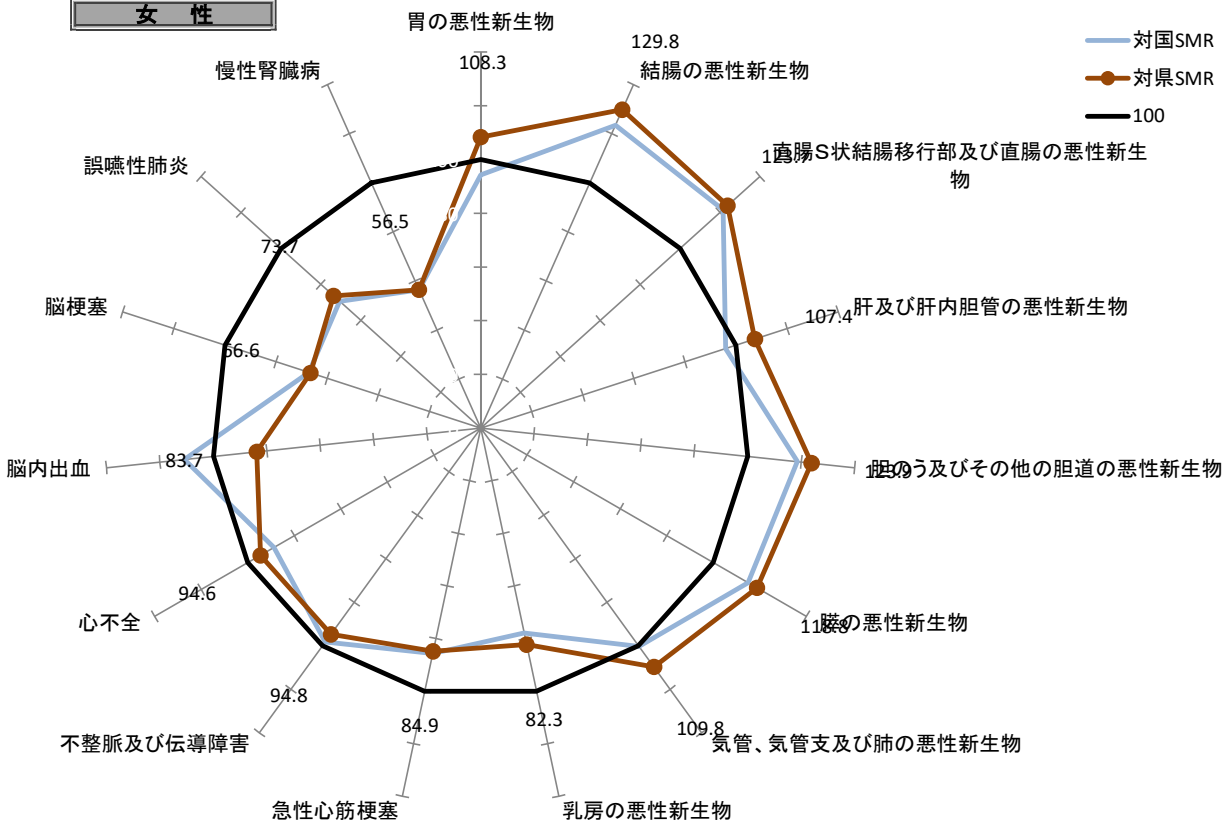
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(函南町)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(函南町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	227	100.3 226.3	▲0.7	100.0 227.1	▽0.1	199.6	94.3 211.7	▽12.1	96.2 207.6	▽8.0
悪性新生物	77.0	110.2 69.9	▲7.1	105.0 73.3	▲3.7	50.2	107.9 46.5	▲3.7	102.5 49.0	▲1.2
・胃の悪性新生物	9.4	110.8 8.5	▲0.9	99.8 9.4	▽0.0	4.4	108.3 4.1	▲0.3	94.3 4.7	▽0.3
・大腸の悪性新生物	10.2	121.9 8.4	▲1.8	116.9 8.7	▲1.5	9.2	128.3 7.2	▲2.0	123.0 7.5	▲1.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.6	106.1 5.3	▲0.3	100.2 5.6	▲0.0	2.6	107.4 2.4	▲0.2	96.0 2.7	▽0.1
・胆のう及びその他 の胆道の悪性新生物	2.6	83.5 3.1	▽0.5	83.8 3.1	▽0.5	3.2	123.9 2.6	▲0.6	118.6 2.7	▲0.5
・膵の悪性新生物	7.2	115.7 6.2	▲1.0	117.0 6.2	▲1.0	6.6	118.8 5.6	▲1.0	115.0 5.7	▲0.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	15.2	93.8 16.2	▽1.0	85.4 17.8	▽2.6	7.0	109.8 6.4	▲0.6	100.3 7.0	▲0.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	3.6	82.3 4.4	▽0.8	77.8 4.6	▽1.0
・前立腺の悪性新生物	4.2	97.9 4.3	▽0.1	103.5 4.1	▲0.1	-	-	-	-	-
糖尿病	**	64.3 2.8	▽1.0	70.6 2.6	▽0.8	**	85.0 2.1	▽0.3	92.8 1.9	▽0.1
心疾患(高血圧性を 除く)	25.8	86.2 29.9	▽4.1	82.1 31.4	▽5.6	27.4	86.7 31.6	▽4.2	81.6 33.6	▽6.2
・急性心筋梗塞	5.6	85.5 6.5	▽0.9	92.5 6.1	▽0.5	3.6	84.9 4.2	▽0.6	85.7 4.2	▽0.6
・不整脈及び伝導障害	2.4	43.0 5.6	▽3.2	49.4 4.9	▽2.5	4.8	94.8 5.1	▽0.3	98.3 4.9	▽0.1
・心不全	9.8	97.3 10.1	▽0.3	95.2 10.3	▽0.5	14.0	94.6 14.8	▽0.8	88.8 15.8	▽1.8
脳血管疾患	22.0	112.3 19.6	▲2.4	132.0 16.7	▲5.3	13.4	70.2 19.1	▽5.7	79.8 16.8	▽3.4
・脳内出血	8.8	116.4 7.6	▲1.2	151.0 5.8	▲3.0	5.0	83.7 6.0	▽1.0	110.8 4.5	▲0.5
・脳梗塞	11.6	122.4 9.5	▲2.1	128.2 9.0	▲2.6	6.4	66.6 9.6	▽3.2	67.2 9.5	▽3.1
大動脈瘤及び解離	3.4	103.4 3.3	▲0.1	109.9 3.1	▲0.3	2.0	65.6 3.1	▽1.1	68.6 2.9	▽0.9
肺炎	14.2	108.1 13.1	▲1.1	93.2 15.2	▽1.0	11.2	115.0 9.7	▲1.5	94.6 11.8	▽0.6
慢性閉塞性肺疾患	4.2	92.1 4.6	▽0.4	90.3 4.6	▽0.4	**	53.5 0.7	▽0.3	43.4 0.9	▽0.5
肝疾患	2.8	93.0 3.0	▽0.2	76.0 3.7	▽0.9	2.0	113.6 1.8	▲0.2	105.3 1.9	▲0.1
腎不全	3.8	81.2 4.7	▽0.9	88.3 4.3	▽0.5	2.2	57.0 3.9	▽1.7	55.1 4.0	▽1.8
・慢性腎臓病	3.4	94.7 3.6	▽0.2	105.3 3.2	▲0.2	**	56.5 2.8	▽1.2	56.4 2.8	▽1.2
老衰	12.8	86.9 14.7	▽1.9	137.1 9.3	▲3.5	32.8	83.2 39.4	▽6.6	116.6 28.1	▲4.7
不慮の事故	7.2	99.6 7.2	▽0.0	100.5 7.2	▲0.0	6.2	112.4 5.5	▲0.7	119.3 5.2	▲1.0
自殺	4.8	116.1 4.1	▲0.7	118.3 4.1	▲0.7	2.4	141.6 1.7	▲0.7	129.0 1.9	▲0.5

※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したものの
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。

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間				
						*				*		
総数	総数	340	107.1	102.1	—	112.4	108.0	103.0	—	113.3	*	▲
	男	175	105.4	98.5	—	112.6	105.2	98.3	—	112.4		
	女	165	109.0	101.7	—	116.7	111.2	103.8	—	119.1	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	5.0	96.5	62.4	—	142.4	92.9	60.1	—	137.2		
	男	2.2	83.9	41.8	—	150.1	82.0	40.9	—	146.7		
	女	2.8	109.4	59.7	—	183.5	103.9	56.7	—	174.3		
O11 腸管感染症	総数	**	43.1	1.1	—	240.0	39.9	1.0	—	222.2		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	78.7	2.0	—	438.8	73.7	1.9	—	410.6		
O12 結核	総数	**	87.2	10.6	—	315.0	85.4	10.3	—	308.5		
	男	**	74.9	1.9	—	417.3	72.0	1.8	—	401.4		
	女	**	104.3	2.6	—	581.4	104.8	2.7	—	583.7		
呼吸器結核	総数	**	51.7	1.3	—	288.1	49.3	1.2	—	274.8		
	男	**	85.4	2.2	—	475.9	79.8	2.0	—	444.9		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
その他の結核	総数	**	277.9	7.0	—	1,548.6	317.3	8.0	—	1,768.2		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	511.9	13.0	—	2,852.2	557.2	14.1	—	3,104.7		
O13 敗血症	総数	2.8	136.5	74.6	—	229.1	120.3	65.7	—	201.9		
	男	**	125.5	50.5	—	258.7	119.6	48.1	—	246.6		
	女	**	149.6	60.1	—	308.4	121.0	48.7	—	249.5		
O14 ウイルス性肝炎	総数	**	34.0	0.9	—	189.6	31.4	0.8	—	175.1		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	66.0	1.7	—	367.9	58.5	1.5	—	326.2		
B型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
C型ウイルス性肝炎	総数	**	41.7	1.1	—	232.6	39.6	1.0	—	220.5		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	77.4	2.0	—	431.1	69.4	1.8	—	386.5		
その他のウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
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	**	86.9	34.9	—	179.1	97.5	39.2	—	200.9		
	男	**	81.7	16.8	—	238.8	85.6	17.6	—	250.2		
	女	**	91.3	24.9	—	233.8	108.9	29.7	—	278.8		
O20 新生物	総数	93	106.4	96.9	—	116.5	101.3	92.2	—	110.9		
	男	51	99.9	88.0	—	112.9	95.2	83.9	—	107.6		
	女	41	115.7	100.5	—	132.6	110.0	95.5	—	126.0	*	▲
O21 悪性新生物	総数	89	105.5	95.9	—	115.7	100.5	91.3	—	110.3		
	男	49	99.0	87.0	—	112.2	94.4	83.0	—	106.9		
	女	40	114.7	99.3	—	131.8	109.2	94.5	—	125.5		
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	2.2	119.0	59.3	—	213.0	121.4	60.5	—	217.2		
	男	**	45.4	9.4	—	132.8	46.2	9.5	—	135.1		
	女	**	303.4	131.0	—	598.0	310.9	134.2	—	612.7	*	▲
食道の悪性新生物	総数	2.8	117.3	64.1	—	196.8	105.0	57.3	—	176.2		
	男	2.2	109.8	54.7	—	196.4	100.3	50.0	—	179.5		
	女	**	156.9	32.3	—	458.5	126.7	26.1	—	370.5		
胃の悪性新生物	総数	7.8	86.3	61.4	—	118.0	77.0	54.8	—	105.3		
	男	4.0	66.3	40.5	—	102.4	59.8	36.5	—	92.3	*	▽
	女	3.8	126.6	76.2	—	197.8	110.5	66.5	—	172.6		
結腸の悪性新生物	総数	10	126.4	93.8	—	166.6	119.9	89.0	—	158.1		
	男	3.4	86.1	50.1	—	137.9	81.3	47.3	—	130.2		
	女	6.6	166.4	114.6	—	233.8	158.8	109.3	—	223.0	*	▲
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	4.0	111.9	68.3	—	172.8	109.6	66.9	—	169.3		
	男	2.8	123.7	67.6	—	207.5	121.0	66.1	—	203.1		
	女	**	91.5	33.6	—	199.3	89.9	33.0	—	195.7		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	8.4	151.9	109.5	—	205.3	140.6	101.3	—	190.0	*	▲
	男	6.6	176.5	121.5	—	247.8	166.1	114.3	—	233.3	*	▲
	女	**	100.5	46.0	—	190.9	89.9	41.1	—	170.6		

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

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 *	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	4.4	106.5	66.7	— 161.2	104.9	65.7	— 158.8
	男	2.2	98.4	49.1	— 176.1	99.2	49.4	— 177.4
	女	2.2	116.0	57.8	— 207.5	111.3	55.5	— 199.2
膵の悪性新生物	総数	6.6	77.8	53.6	— 109.3	77.2	53.1	— 108.4
	男	3.2	72.6	41.5	— 118.0	73.6	42.1	— 119.6
	女	3.4	83.4	48.6	— 133.6	80.8	47.0	— 129.4
喉頭の悪性新生物	総数	**	107.9	2.7	— 601.2	102.5	2.6	— 571.2
	男	**	122.8	3.1	— 684.5	111.9	2.8	— 623.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	19	119.6	96.9	— 146.1	108.9	88.2	— 133.0
	男	13	117.8	91.3	— 149.6	106.9	82.9	— 135.8
	女	5.8	124.1	83.1	— 178.3	113.6	76.1	— 163.2
皮膚の悪性新生物	総数	**	93.3	11.3	— 337.2	105.1	12.7	— 379.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	191.0	23.1	— 690.2	217.7	26.3	— 786.5
乳房の悪性新生物	総数	4.2	126.4	78.2	— 193.2	119.2	73.7	— 182.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.2	127.0	78.6	— 194.2	120.0	74.3	— 183.5
子宮の悪性新生物	総数	**	93.6	40.4	— 184.6	98.3	42.4	— 193.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	93.6	40.4	— 184.6	98.3	42.4	— 193.7
卵巣の悪性新生物	総数	**	70.5	19.2	— 180.6	68.7	18.7	— 175.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	70.5	19.2	— 180.6	68.7	18.7	— 175.9
前立腺の悪性新生物	総数	**	51.6	22.3	— 101.6	54.4	23.5	— 107.2
	男	**	51.6	22.3	— 101.6	54.4	23.5	— 107.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	2.4	110.4	57.0	— 192.9	115.8	59.7	— 202.2
	男	**	94.2	37.9	— 194.2	98.5	39.6	— 203.1
	女	**	145.6	47.3	— 339.8	153.2	49.7	— 357.6
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	57.9	7.0	— 209.0	58.1	7.0	— 209.8
	男	**	50.7	1.3	— 282.7	51.3	1.3	— 285.7
	女	**	67.3	1.7	— 375.0	66.9	1.7	— 372.8
悪性リンパ腫	総数	3.6	116.6	69.1	— 184.3	114.8	68.0	— 181.4
	男	3.0	172.1	96.2	— 283.9	169.9	95.0	— 280.2
	女	**	44.7	9.2	— 130.6	43.8	9.0	— 128.0
白血病	総数	3.4	171.7	99.9	— 274.9	161.7	94.1	— 258.9
	男	2.2	180.4	89.9	— 322.9	171.3	85.4	— 306.5
	女	**	157.6	57.8	— 343.1	146.6	53.8	— 319.2
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	**	36.1	4.4	— 130.6	39.0	4.7	— 140.9
	男	**	69.6	8.4	— 251.4	74.7	9.0	— 269.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	4.4	69.4	43.5	— 105.1	66.9	41.9	— 101.4
	男	**	52.4	23.9	— 99.4	49.4	22.6	— 93.8
	女	2.6	89.7	47.7	— 153.4	88.8	47.2	— 151.9
O22 その他の新生物	総数	3.8	133.9	80.6	— 209.1	124.1	74.7	— 193.8
	男	2.0	126.2	60.4	— 232.1	119.6	57.3	— 220.0
	女	**	143.6	65.6	— 272.7	129.4	59.2	— 245.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	174.0	56.5	— 406.1	162.4	52.7	— 379.2
	男	**	141.0	17.1	— 509.3	134.9	16.3	— 487.4
	女	**	206.2	42.5	— 602.6	188.0	38.8	— 549.6
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.8	123.7	67.6	— 207.6	114.4	62.5	— 192.0
	男	**	123.0	53.1	— 242.4	116.3	50.2	— 229.3
	女	**	124.7	45.7	— 271.4	112.0	41.1	— 243.7
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	116.7	42.8	— 254.1	118.6	43.5	— 258.2
	男	**	162.5	44.3	— 416.1	174.8	47.6	— 447.7
	女	**	74.7	9.0	— 269.9	72.2	8.7	— 260.7
O31 貧血	総数	**	41.3	1.0	— 230.0	39.7	1.0	— 220.9
	男	**	94.7	2.4	— 527.5	95.7	2.4	— 533.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	184.0	59.8	— 429.5	197.1	64.0	— 459.9
	男	**	213.4	44.0	— 623.8	241.3	49.7	— 705.3
	女	**	152.5	18.5	— 551.0	154.6	18.7	— 558.4

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.0	92.0	59.5	—	135.8	95.9	62.1	—	141.6	
	男	2.6	89.4	47.5	—	152.9	93.6	49.8	—	160.1	
	女	2.4	95.0	49.0	—	166.0	98.6	50.9	—	172.2	
041 糖尿病	総数	3.2	89.3	51.0	—	145.1	98.1	56.0	—	159.3	
	男	**	88.6	40.5	—	168.2	97.6	44.6	—	185.3	
	女	**	90.3	36.3	—	186.1	98.8	39.7	—	203.5	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	97.2	44.4	—	184.6	92.3	42.2	—	175.4	
	男	**	91.2	24.8	—	233.6	85.9	23.4	—	219.9	
	女	**	102.6	33.3	—	239.4	98.3	31.9	—	229.4	
050 精神及び行動の障害	総数	4.2	74.6	46.2	—	114.0	82.5	51.0	—	126.1	
	男	**	84.8	38.8	—	161.0	89.9	41.1	—	170.8	
	女	2.4	68.4	35.3	—	119.6	77.6	40.1	—	135.6	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3.6	72.4	42.9	—	114.4	78.8	46.7	—	124.5	
	男	**	79.5	32.0	—	163.8	81.0	32.6	—	166.9	
	女	2.2	68.4	34.1	—	122.5	77.5	38.6	—	138.6	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	91.7	18.9	—	267.9	114.5	23.6	—	334.6	
	男	**	110.5	13.4	—	399.1	146.4	17.7	—	529.1	
	女	**	68.4	1.7	—	380.9	79.7	2.0	—	443.9	
060 神経系の疾患	総数	13	119.0	91.6	—	152.0	110.7	85.2	—	141.4	
	男	7.2	138.2	96.8	—	191.3	130.6	91.5	—	180.8	
	女	5.6	101.0	67.1	—	145.9	92.5	61.5	—	133.8	
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	**	245.0	105.8	—	482.8	* ▲	256.0	110.5	—	504.5
	男	**	159.5	32.9	—	466.1		164.5	33.9	—	480.8
	女	**	361.1	117.3	—	842.9	* ▲	384.1	124.7	—	896.6
063 パーキンソン病	総数	2.8	101.0	55.2	—	169.5	107.4	58.7	—	180.2	
	男	**	126.4	57.8	—	240.1	132.8	60.7	—	252.2	
	女	**	74.2	24.1	—	173.1	79.9	25.9	—	186.4	
064 アルツハイマー病	総数	2.8	78.2	42.7	—	131.2	62.7	34.2	—	105.2	
	男	**	77.2	25.1	—	180.1	61.7	20.0	—	144.1	
	女	**	78.8	36.0	—	149.7	63.2	28.9	—	120.1	
065 その他の神経系の疾患	総数	5.6	151.9	100.9	—	219.6	* ▲	147.5	98.0	—	213.2
	男	3.8	182.7	110.0	—	285.4	* ▲	178.3	107.3	—	278.4
	女	**	112.1	51.2	—	212.9	108.1	49.4	—	205.3	
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	85	105.4	95.6	—	115.8	107.1	97.2	—	117.7	
	男	44	108.1	94.2	—	123.4	110.6	96.4	—	126.3	
	女	42	102.7	89.2	—	117.6	103.6	90.1	—	118.7	
091 高血圧性疾患	総数	2.0	95.3	45.6	—	175.3	92.4	44.2	—	169.9	
	男	**	95.0	25.9	—	243.3	84.9	23.1	—	217.6	
	女	**	95.5	35.0	—	207.9	98.0	36.0	—	213.5	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	96.7	31.4	—	225.6	80.4	26.1	—	187.6	
	男	**	96.9	11.7	—	350.2	76.5	9.3	—	276.2	
	女	**	96.5	19.9	—	282.0	83.2	17.1	—	243.2	
その他の高血圧性疾患	総数	**	94.0	30.5	—	219.3	108.5	35.2	—	253.3	
	男	**	93.2	11.3	—	336.6	95.6	11.6	—	345.3	
	女	**	94.5	19.5	—	276.3	119.3	24.6	—	348.8	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	45	101.0	88.2	—	115.1	95.8	83.6	—	109.1	
	男	23	104.3	86.1	—	125.2	99.5	82.2	—	119.5	
	女	22	97.7	80.3	—	117.7	92.1	75.7	—	111.0	
慢性リウマチ性心疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
急性心筋梗塞	総数	8.0	101.7	72.6	—	138.5	107.0	76.4	—	145.7	
	男	5.2	109.0	71.2	—	159.8	117.9	77.0	—	172.8	
	女	2.8	90.4	49.4	—	151.6	91.4	49.9	—	153.3	
その他の虚血性心疾患	総数	8.0	140.8	100.6	—	191.8	* ▲	95.1	67.9	—	129.5
	男	6.2	178.8	121.4	—	253.8	* ▲	120.8	82.1	—	171.5
	女	**	81.3	37.2	—	154.5	54.8	25.1	—	104.1	

H29-R3 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		*	
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	4.0	131.8	80.5	—	203.5	152.2	92.9	—	235.1	
	男	**	19.5	0.5	—	108.8	22.6	0.6	—	126.0	
	女	3.8	188.9	113.7	—	295.0	* ▲	217.9	131.1	—	340.3
心筋症	総数	**	133.1	48.8	—	289.7	135.1	49.6	—	294.1	
	男	**	40.1	1.0	—	223.2	38.9	1.0	—	216.8	
	女	**	248.5	80.7	—	580.0	267.2	86.8	—	623.7	
不整脈及び伝導障害	総数	3.6	46.2	27.3	—	72.9	* ▽	50.7	30.1	—	80.2
	男	2.2	53.2	26.5	—	95.2	* ▽	61.3	30.6	—	109.8
	女	**	38.2	15.4	—	78.7	* ▽	39.9	16.0	—	82.2
心不全	総数	19	107.7	87.2	—	131.5	103.0	83.4	—	125.8	
	男	8.4	112.3	80.9	—	151.8	109.7	79.0	—	148.3	
	女	11	104.4	78.4	—	136.2	98.4	73.9	—	128.4	
その他の心疾患	総数	**	100.5	32.6	—	234.6	72.4	23.5	—	169.1	
	男	**	114.3	23.6	—	334.2	79.1	16.3	—	231.3	
	女	**	85.1	10.3	—	307.5	64.3	7.8	—	232.4	
093 脳血管疾患	総数	32	112.2	95.4	—	131.1	129.7	110.3	—	151.6	
	男	17	115.9	92.3	—	143.7	135.7	108.1	—	168.2	
	女	15	108.3	85.2	—	135.8	123.7	97.3	—	155.1	
くも膜下出血	総数	2.8	85.6	46.7	—	143.6	101.0	55.2	—	169.5	
	男	**	64.9	17.7	—	166.1	76.8	20.9	—	196.7	
	女	2.0	98.1	47.0	—	180.4	115.6	55.3	—	212.5	
脳内出血	総数	13	129.0	99.4	—	164.8	168.5	129.7	—	215.1	
	男	6.6	120.0	82.6	—	168.5	154.8	106.5	—	217.4	
	女	6.2	140.3	95.3	—	199.2	186.0	126.3	—	264.0	
脳梗塞	総数	14	100.3	78.0	—	126.9	103.4	80.4	—	130.8	
	男	8.2	118.3	84.9	—	160.4	123.8	88.9	—	168.0	
	女	5.6	82.0	54.5	—	118.6	83.2	55.3	—	120.3	
その他の脳血管疾患	総数	2.2	180.7	90.1	—	323.3	343.8	171.4	—	615.2	
	男	**	153.2	49.7	—	357.6	326.3	106.0	—	761.7	
	女	**	212.5	78.0	—	462.5	359.8	132.0	—	783.3	
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.8	103.5	66.3	—	154.1	109.1	69.9	—	162.3	
	男	2.4	99.8	51.5	—	174.4	106.1	54.8	—	185.4	
	女	2.4	107.5	55.5	—	187.8	112.2	57.9	—	196.0	
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.0	126.5	60.5	—	232.6	109.2	52.3	—	200.8	
	男	**	109.4	29.8	—	280.2	91.0	24.8	—	233.0	
	女	**	141.1	51.8	—	307.2	126.0	46.2	—	274.4	
100 呼吸器系の疾患	総数	48	122.5	107.4	—	139.1	* ▲	114.0	100.0	—	129.5
	男	30	122.3	103.4	—	143.5	* ▲	116.9	98.9	—	137.3
	女	18	122.9	98.7	—	151.3	109.5	87.9	—	134.7	
101 インフルエンザ	総数	**	121.1	25.0	—	353.9	127.1	26.2	—	371.6	
	男	**	75.0	1.9	—	418.1	80.8	2.0	—	450.4	
	女	**	174.6	21.1	—	631.0	178.1	21.6	—	643.6	
102 肺炎	総数	27	161.7	135.6	—	191.4	* ▲	137.3	115.1	—	162.5
	男	15	157.9	124.6	—	197.4	* ▲	136.2	107.4	—	170.2
	女	12	167.1	126.9	—	216.0	* ▲	138.7	105.3	—	179.4
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.8	97.9	58.9	—	153.0	93.6	56.3	—	146.1	
	男	3.4	101.7	59.2	—	162.9	100.1	58.3	—	160.3	
	女	**	74.4	9.0	—	269.0	60.0	7.3	—	216.9	
105 喘息	総数	**	92.5	2.3	—	515.6	62.6	1.6	—	348.9	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	159.0	4.0	—	885.9	103.1	2.6	—	574.6	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	16	91.5	72.5	—	113.8	93.3	74.0	—	116.1	
	男	11	99.1	74.4	—	129.3	104.1	78.2	—	135.8	
	女	5.2	78.9	51.5	—	115.6	76.8	50.2	—	112.6	
誤嚥性肺炎	総数	7.4	77.7	54.7	—	107.0	80.3	56.6	—	110.7	
	男	5.0	85.2	55.1	—	125.7	91.8	59.4	—	135.5	
	女	2.4	65.6	33.9	—	114.6	63.4	32.7	—	110.8	
間質性肺疾患	総数	3.8	79.6	47.9	—	124.3	83.3	50.2	—	130.2	
	男	2.4	76.8	39.6	—	134.1	79.7	41.1	—	139.2	
	女	**	85.0	34.2	—	175.2	89.3	35.9	—	184.1	
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	4.8	150.4	96.4	—	223.8	144.3	92.4	—	214.6	
	男	3.4	178.8	104.1	—	286.4	* ▲	177.0	103.1	—	283.5
	女	**	108.5	43.6	—	223.7	98.9	39.7	—	203.8	

H29-R3 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 *			
110 消化器系の疾患	総数	11	92.9	69.6	— 121.5	86.4	64.7	— 113.0		
	男	4.6	76.3	48.3	— 114.4	68.8	43.6	— 103.3		
	女	6.0	111.5	75.2	— 159.1	107.5	72.5	— 153.4		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	151.1	41.2	— 387.0	143.8	39.2	— 368.2		
	男	**	201.4	41.5	— 588.6	187.3	38.6	— 547.4		
	女	**	86.4	2.2	— 481.4	84.7	2.1	— 472.1		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.0	121.5	58.2	— 223.5	120.2	57.5	— 221.0		
	男	**	98.1	26.7	— 251.2	99.2	27.0	— 254.1		
	女	**	144.5	53.0	— 314.6	139.9	51.3	— 304.5		
113 肝疾患	総数	3.0	84.7	47.4	— 139.8	72.0	40.3	— 118.8		
	男	**	54.1	19.9	— 117.9	43.8	16.1	— 95.4	* ▽	
	女	**	136.0	62.2	— 258.3	126.1	57.6	— 239.4		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.0	128.4	61.5	— 236.1	102.8	49.2	— 189.0		
	男	**	74.5	15.3	— 217.6	56.1	11.6	— 164.0		
	女	**	186.2	74.8	— 383.7	159.7	64.2	— 329.0		
その他の肝疾患	総数	**	50.4	16.4	— 117.7	45.0	14.6	— 105.1		
	男	**	42.5	8.8	— 124.3	35.9	7.4	— 105.1		
	女	**	70.0	8.5	— 252.8	72.6	8.8	— 262.3		
114 その他の消化器系の疾患	総数	4.8	84.2	53.9	— 125.3	81.6	52.3	— 121.5		
	男	2.0	74.0	35.4	— 136.1	71.0	34.0	— 130.5		
	女	2.8	93.4	51.0	— 156.7	91.5	50.0	— 153.4		
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	181.7	66.7	— 395.5	195.2	71.6	— 425.0		
	男	-	-	-	— -	-	-	— -		
	女	**	310.2	113.8	— 675.3	* ▲	333.5	122.4	— 726.1	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.2	100.8	50.2	— 180.3	105.9	52.8	— 189.6		
	男	**	156.4	62.9	— 322.3	166.3	66.8	— 342.7		
	女	**	62.1	16.9	— 159.1	64.8	17.6	— 165.9		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	122.8	92.3	— 160.2	115.4	86.7	— 150.6		
	男	6.2	137.0	93.1	— 194.4	139.3	94.7	— 197.8		
	女	4.6	107.8	68.3	— 161.7	93.7	59.4	— 140.6		
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	164.6	66.2	— 339.2	124.0	49.9	— 255.6		
	男	**	211.5	57.6	— 541.7	182.4	49.7	— 467.0		
	女	**	127.0	26.2	— 371.2	86.9	17.9	— 254.1		
142 腎不全	総数	8.4	134.3	96.8	— 181.6	138.9	100.1	— 187.8	* ▲	
	男	5.4	156.7	103.2	— 228.0	* ▲	170.4	112.2	— 247.9	* ▲
	女	3.0	106.9	59.8	— 176.4	104.3	58.3	— 172.0		
急性腎不全	総数	**	209.7	68.1	— 489.4	166.2	54.0	— 387.8		
	男	**	315.0	85.8	— 806.8	271.9	74.1	— 696.2		
	女	**	89.7	2.3	— 499.8	65.0	1.6	— 362.4		
慢性腎臓病	総数	5.6	119.1	79.1	— 172.1	126.5	84.1	— 182.9		
	男	2.8	106.2	58.0	— 178.2	118.0	64.5	— 198.0		
	女	2.8	135.5	74.0	— 227.4	136.4	74.5	— 228.9		
詳細不明の腎不全	総数	**	167.8	76.7	— 318.6	176.7	80.8	— 335.5		
	男	**	323.6	147.9	— 614.5	* ▲	358.4	163.9	— 680.7	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -		
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	59.1	19.2	— 138.1	45.8	14.9	— 106.9		
	男	-	-	-	— -	-	-	— -		
	女	**	101.1	32.8	— 235.9	74.5	24.2	— 173.9		
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	**	146.1	3.7	— 813.8	170.4	4.3	— 949.7		
	男	**	221.3	5.6	— 1,233.3	301.8	7.6	— 1,681.9		
	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	-	-	-	— -	-	-	— -	-	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	909.5	23.0	—	5,067.5	1,329.9	33.7	—	7,410.4
	男	**	1,349.0	34.1	—	7,516.6	2,329.9	59.0	—	12,982.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	105.7	21.8	—	309.0	121.4	25.0	—	354.7
	男	**	77.8	2.0	—	433.5	85.5	2.2	—	476.2
	女	**	128.8	15.6	—	465.4	153.6	18.6	—	554.9
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
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	**	385.5	79.4	—	1,126.7	434.0	89.4	—	1,268.6
	男	**	250.8	6.3	—	1,397.7	286.7	7.3	—	1,597.6
	女	**	526.8	63.7	—	1,903.3	584.0	70.7	—	2,109.9
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	45	108.0	94.4	—	122.9	143.7	125.6	—	163.6 * ▲
	男	13	92.3	71.2	—	117.7	119.1	91.9	—	151.8
	女	32	115.8	98.7	—	135.1	156.6	133.5	—	182.7 * ▲
181 老衰	総数	38	102.4	88.4	—	118.0	150.1	129.6	—	172.9 * ▲
	男	9.2	81.9	60.0	—	109.3	129.1	94.5	—	172.2
	女	29	111.2	93.9	—	130.8	158.2	133.6	—	186.1 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	7.0	154.1	107.3	—	214.4 * ▲	116.7	81.3	—	162.3
	男	3.8	133.8	80.5	—	209.0	100.6	60.5	—	157.1
	女	3.2	187.9	107.4	—	305.2 * ▲	144.0	82.3	—	233.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	15	91.5	71.9	—	114.9	92.6	72.7	—	116.3
	男	9.6	96.9	71.5	—	128.5	97.6	71.9	—	129.4
	女	5.2	83.0	54.2	—	121.7	84.7	55.3	—	124.0
201 不慮の事故	総数	7.8	82.6	58.8	—	113.0	85.2	60.6	—	116.5
	男	4.4	81.3	50.9	—	123.0	82.3	51.5	—	124.6
	女	3.4	84.5	49.2	—	135.3	89.3	52.0	—	143.1
交通事故	総数	**	107.7	39.5	—	234.5	117.0	42.9	—	254.7
	男	**	108.2	29.5	—	277.2	113.2	30.8	—	289.8
	女	**	106.7	12.9	—	385.4	125.4	15.2	—	453.0
転倒・転落・墜落	総数	2.2	90.6	45.2	—	162.1	100.4	50.0	—	179.6
	男	**	96.2	35.3	—	209.4	99.2	36.4	—	216.0
	女	**	84.7	27.5	—	197.6	101.8	33.1	—	237.6
不慮の溺死及び溺水	総数	**	25.8	3.1	—	93.2 * ▽	22.1	2.7	—	79.8
	男	**	25.1	0.6	—	139.6	20.8	0.5	—	115.9
	女	**	26.6	0.7	—	148.1	23.6	0.6	—	131.3
不慮の窒息	総数	2.0	98.6	47.2	—	181.3	103.5	49.6	—	190.4
	男	**	71.8	19.6	—	184.0	78.8	21.5	—	201.9
	女	**	131.1	48.1	—	285.5	130.9	48.0	—	285.0
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	80.8	2.0	—	450.3	88.4	2.2	—	492.5
	男	**	133.1	3.4	—	741.5	141.7	3.6	—	789.4
	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

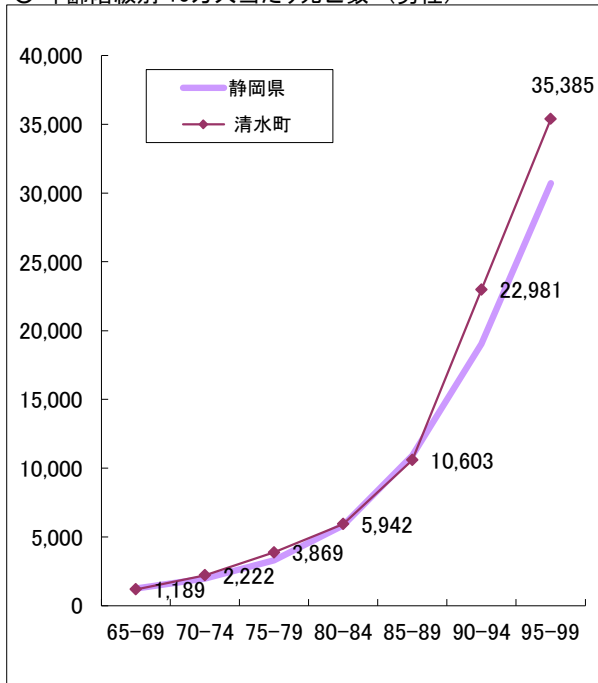
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	**	92.3	42.2	— 175.3	98.2	44.9	— 186.4
	男	**	93.3	34.2	— 203.0	97.5	35.8	— 212.2
	女	**	90.5	18.6	— 264.5	99.6	20.5	— 291.0
202 自殺	総数	5.4	109.1	71.9	— 158.8	108.3	71.4	— 157.6
	男	4.2	120.1	74.3	— 183.5	123.5	76.4	— 188.8
	女	**	82.8	30.4	— 180.2	75.7	27.8	— 164.8
203 他 殺	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	**	92.9	40.1	— 183.1	90.2	38.9	— 177.7
	男	**	104.6	34.0	— 244.1	94.6	30.7	— 220.7
	女	**	78.3	16.1	— 229.0	83.7	17.2	— 244.6
【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	14	120.0	93.5	— 151.6	116.8	91.0	— 147.6
	男	6.2	97.0	65.9	— 137.7	95.5	64.8	— 135.5
	女	7.8	147.8	105.1	— 202.1 * ▲	142.0	101.0	— 194.2 * ▲

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(清水町)

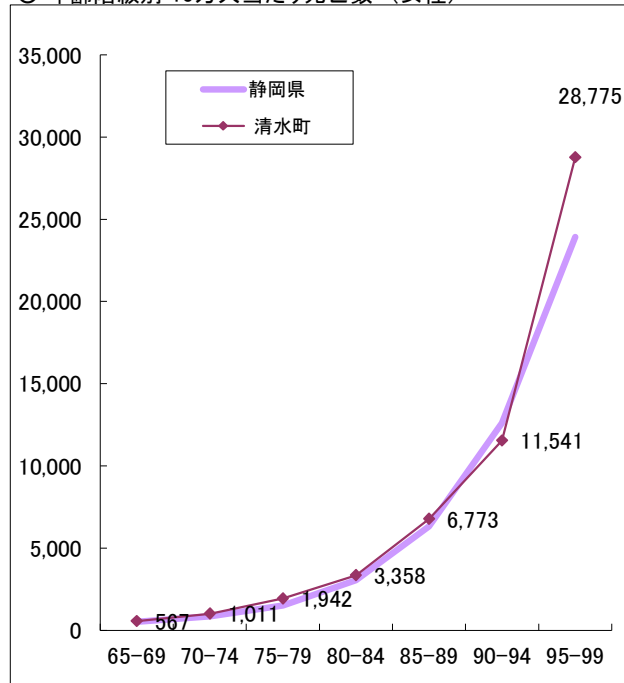
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



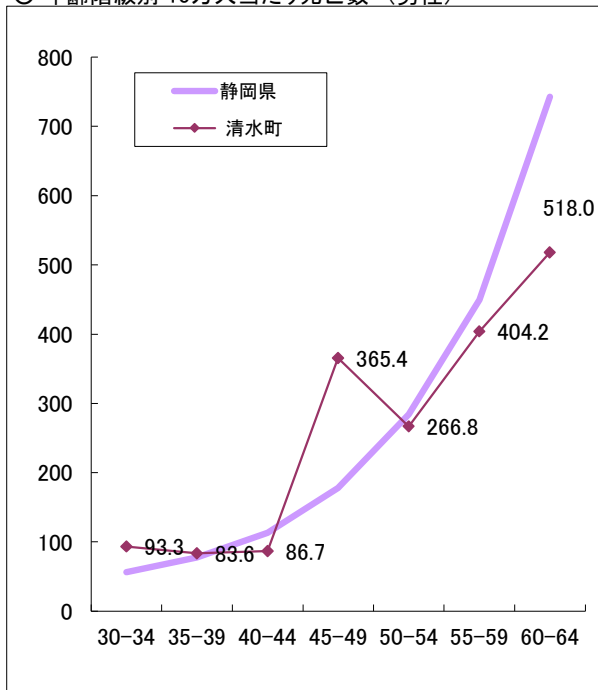
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



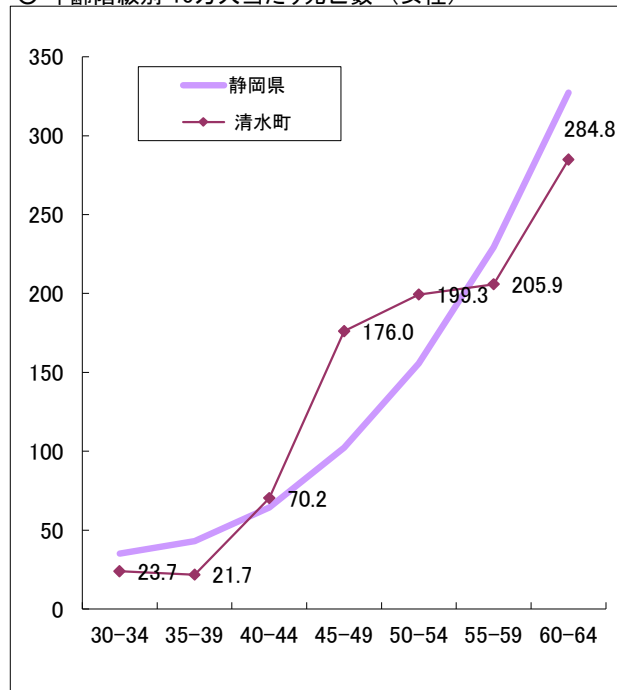
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



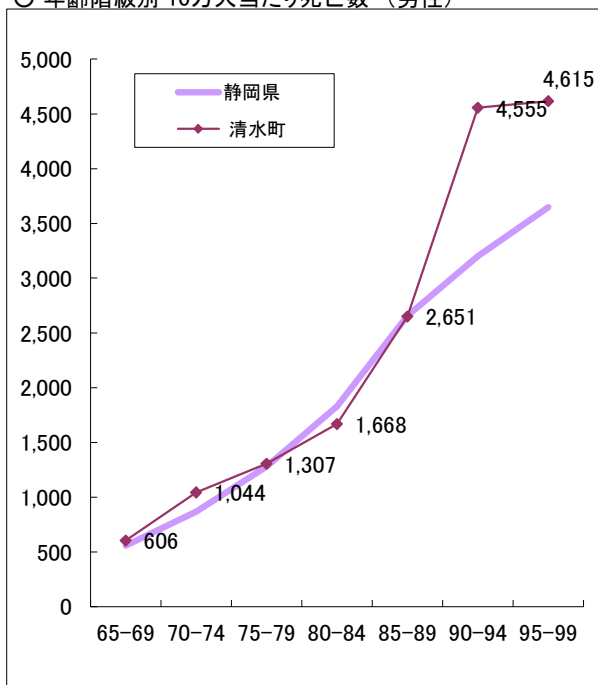
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(清水町)

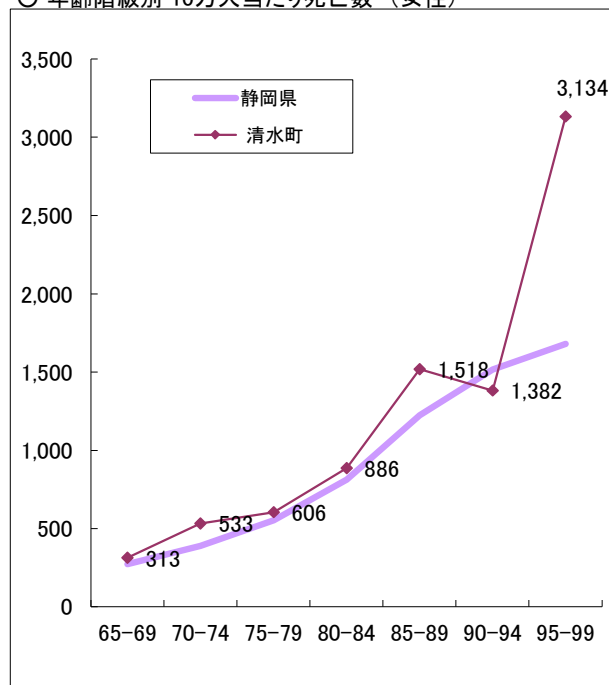
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



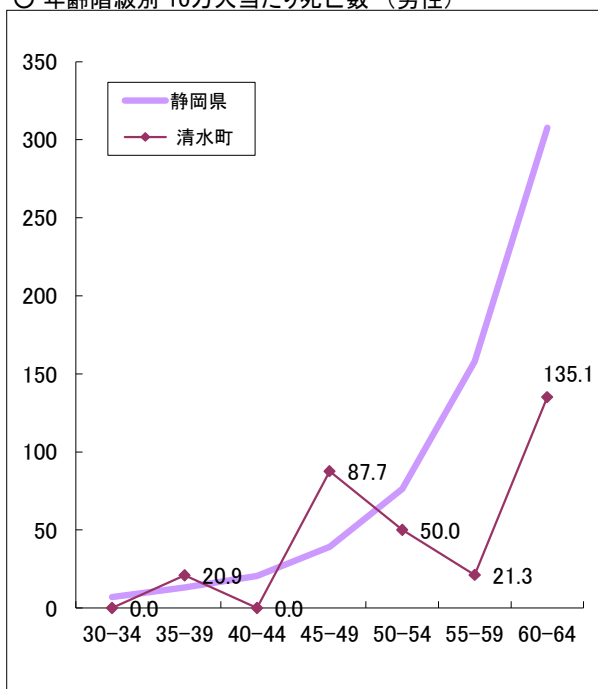
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



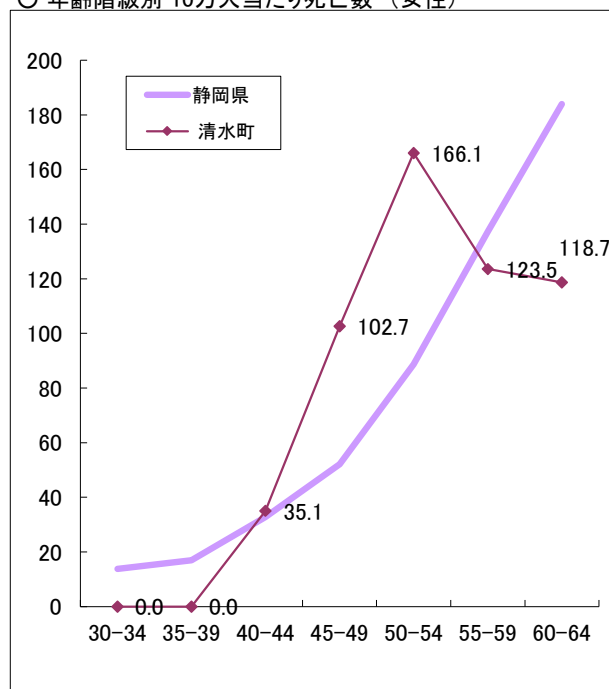
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



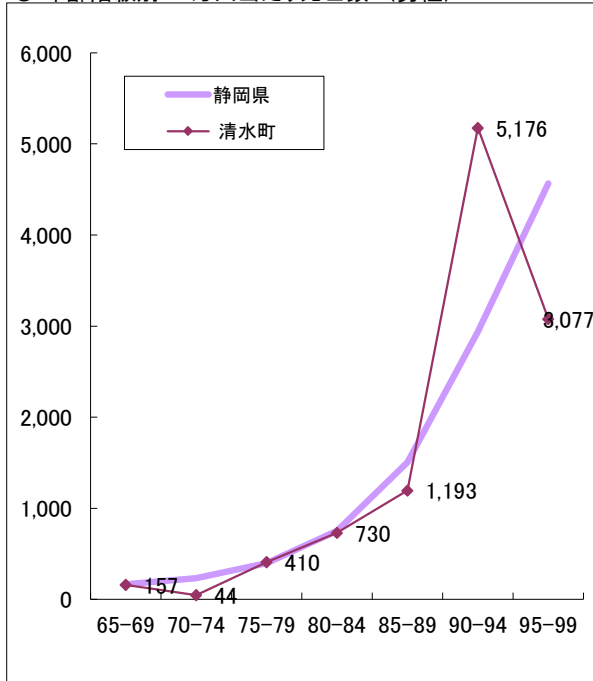
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(清水町)

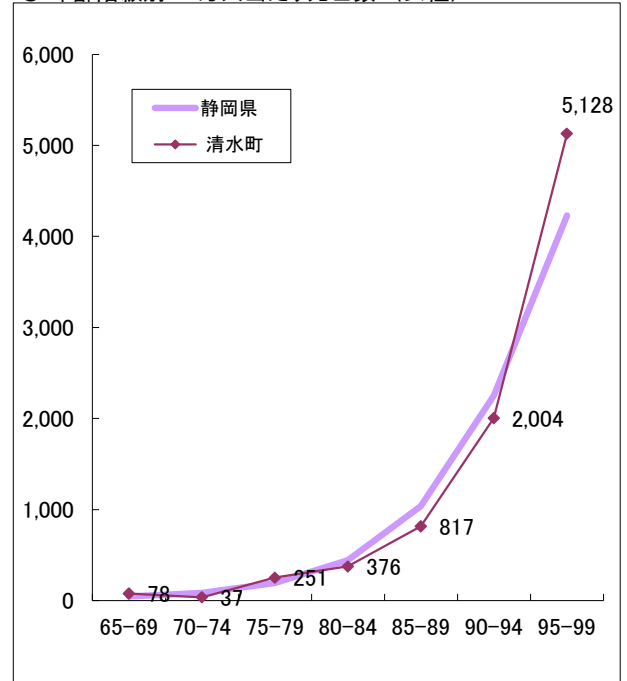
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



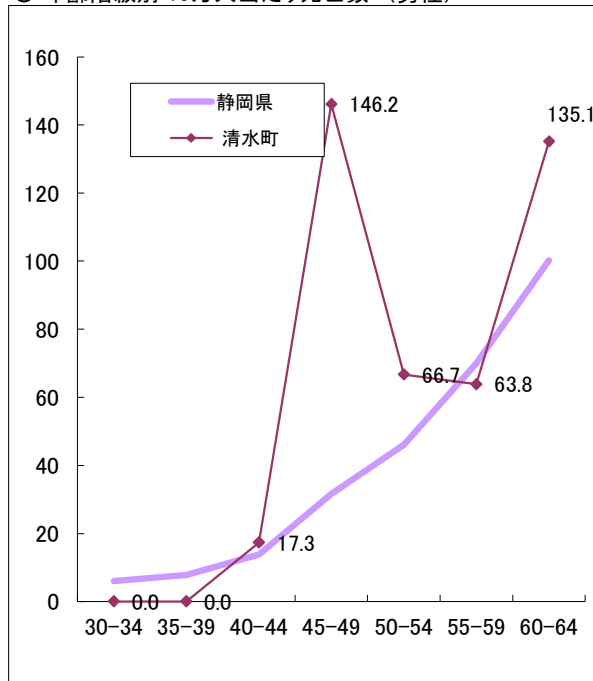
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



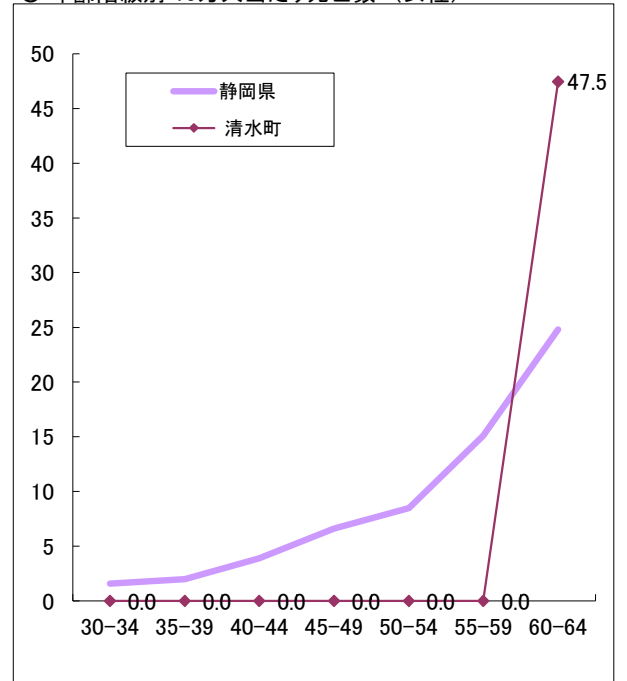
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



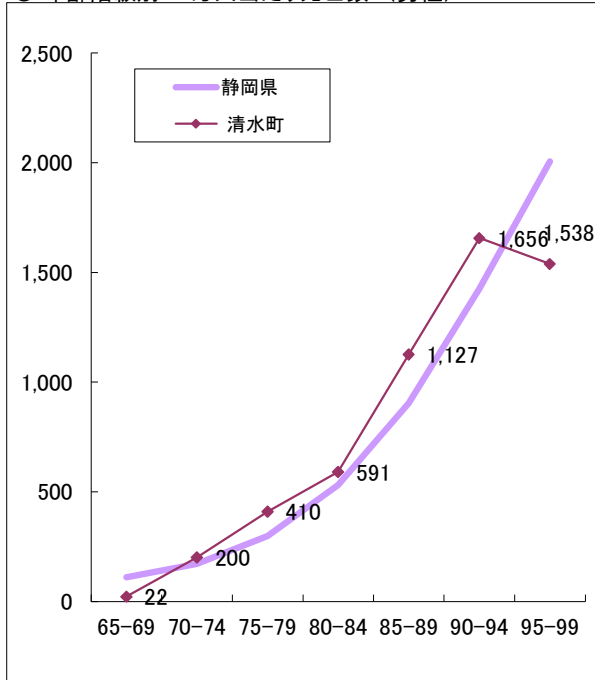
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(清水町)

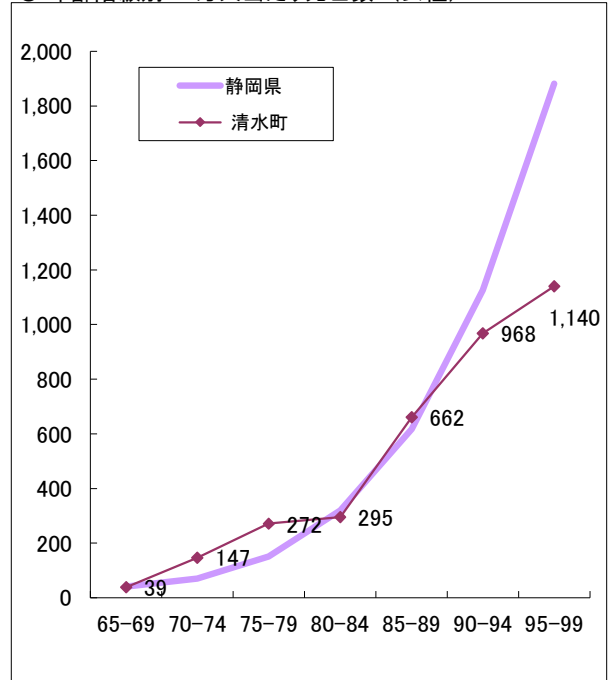
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



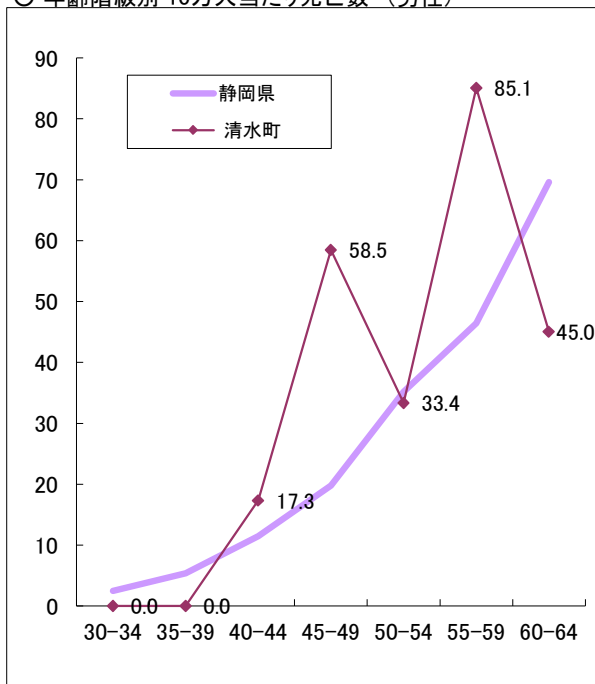
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



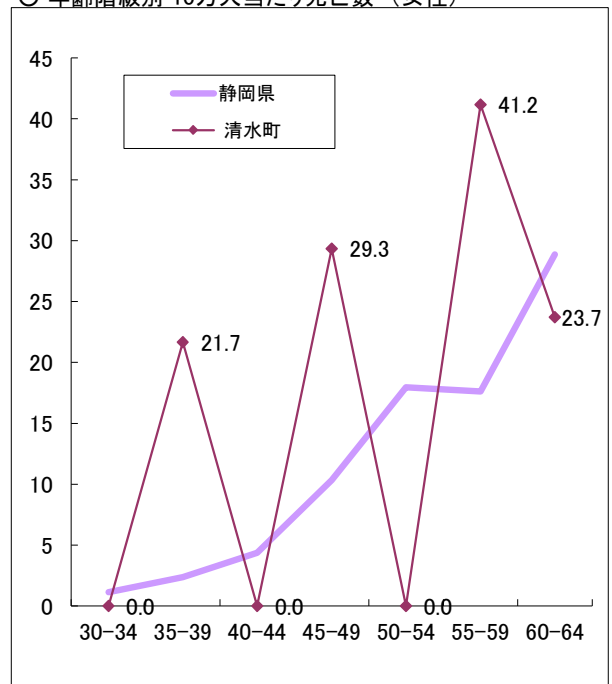
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

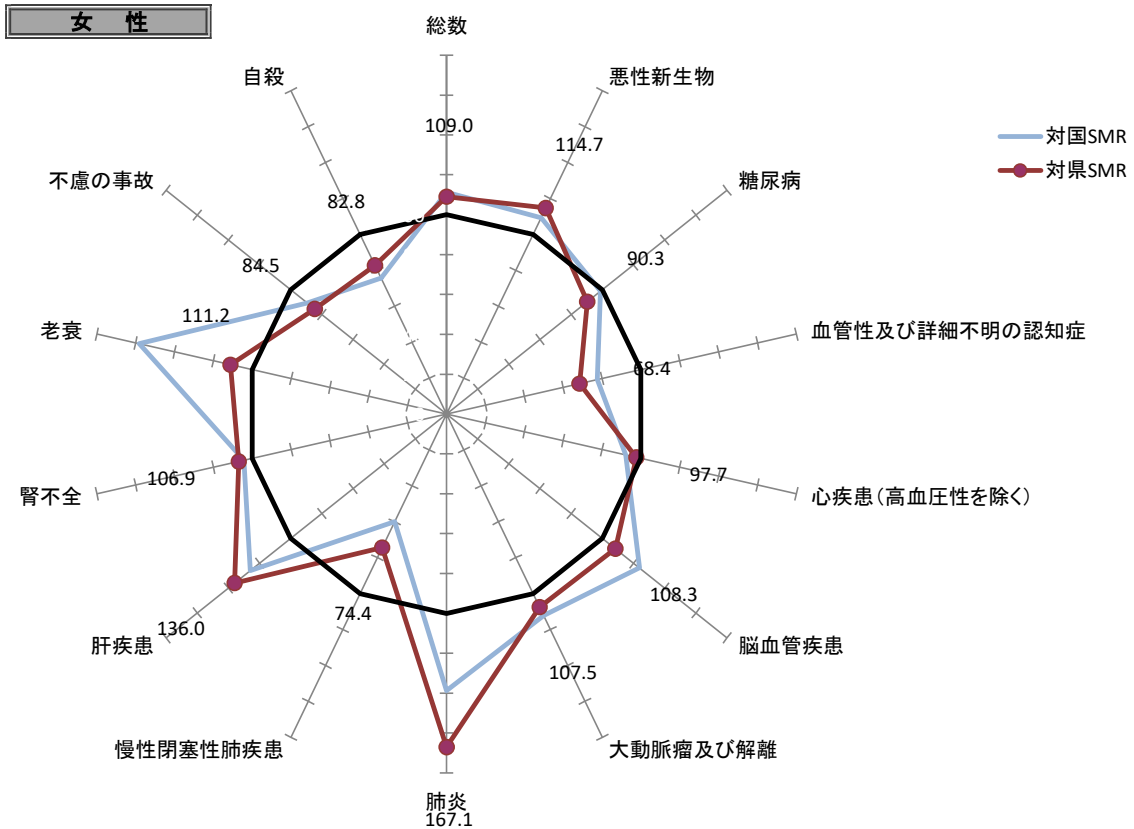
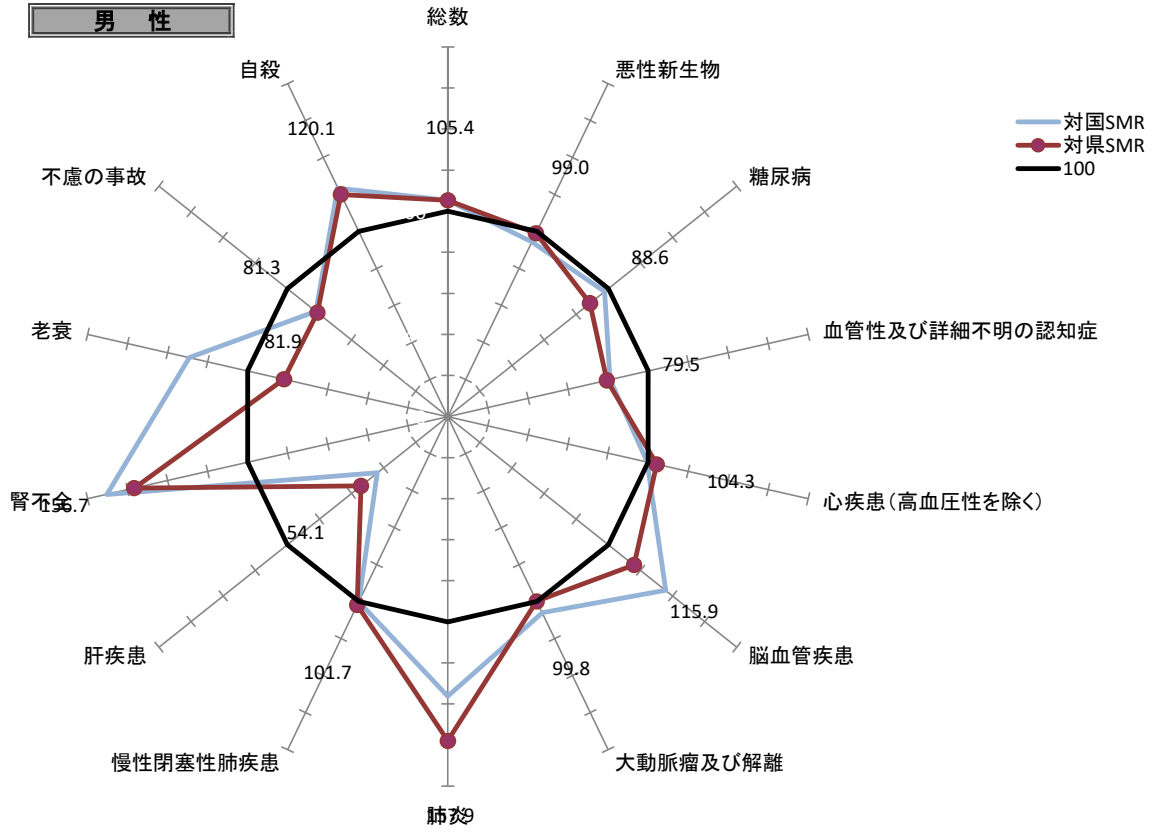
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

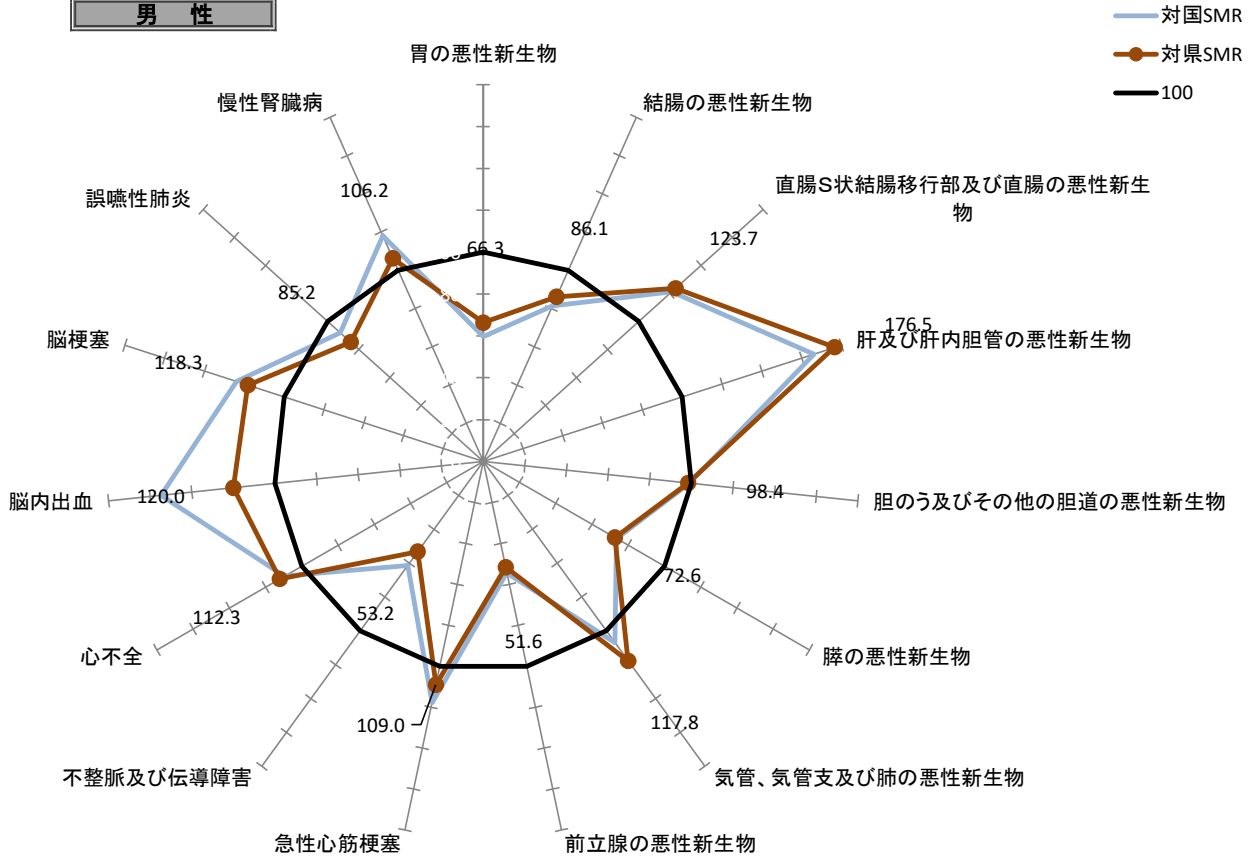
市町名(清水町)



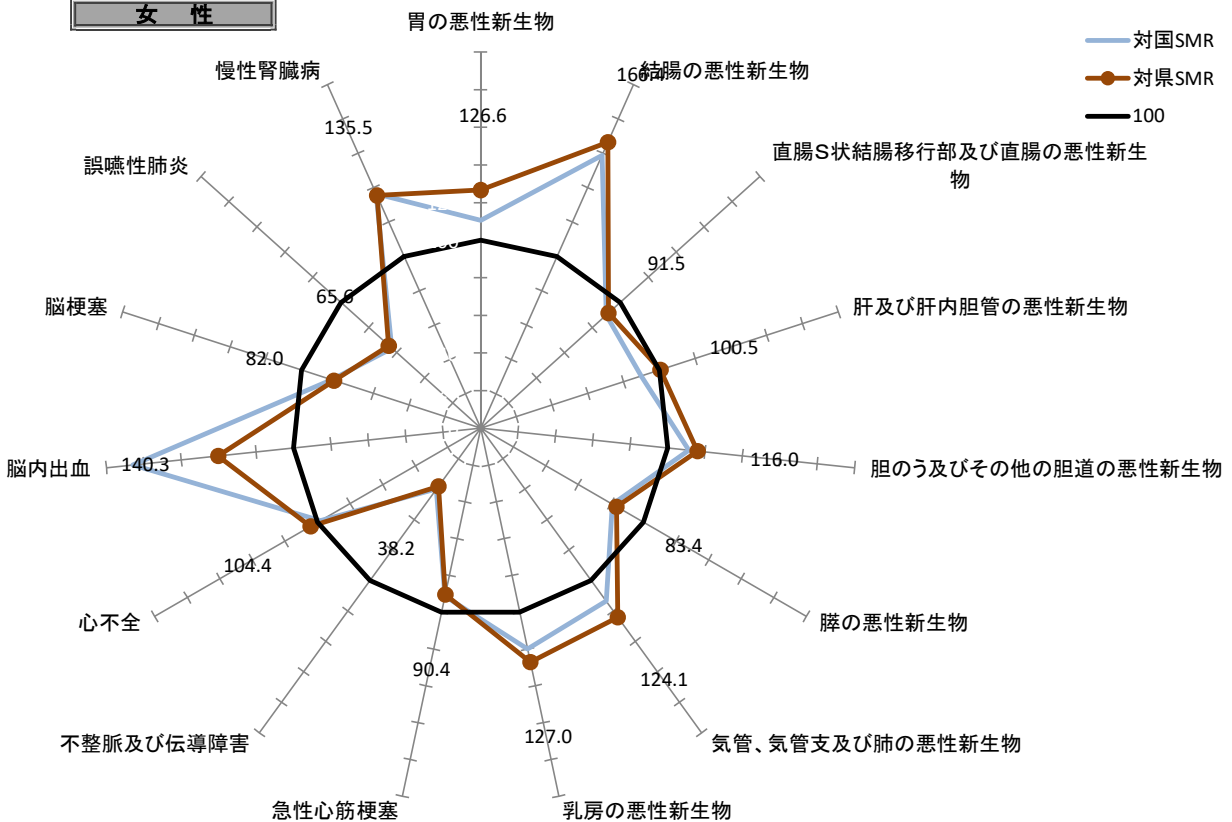
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(清水町)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(清水町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	174.6	105.4 165.6	▲9.0	105.2 166.0	▲8.6	165.4	109.0 151.7	▲13.7	111.2 148.7	▲16.7
悪性新生物	49.2	99.0 49.7	▽0.5	94.4 52.1	▽2.9	39.6	114.7 34.5	▲5.1	109.2 36.3	▲3.3
・胃の悪性新生物	4.0	66.3 6.0	▽2.0	59.8 6.7	▽2.7	3.8	126.6 3.0	▲0.8	110.5 3.4	▲0.4
・大腸の悪性新生物	6.2	120.0 5.2	▲1.0	116.8 5.3	▲0.9	7.8	147.8 5.3	▲2.5	142.0 5.5	▲2.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.6	176.5 3.7	▲2.9	166.1 4.0	▲2.6	**	100.5 1.8	▲0.0	89.9 2.0	▽0.2
・胆のう及びその他 の胆道の悪性新生物	2.2	98.4 2.2	▽0.0	99.2 2.2	▽0.0	2.2	116.0 1.9	▲0.3	111.3 2.0	▲0.2
・膵の悪性新生物	3.2	72.6 4.4	▽1.2	73.6 4.3	▽1.1	3.4	83.4 4.1	▽0.7	80.8 4.2	▽0.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	13.4	117.8 11.4	▲2.0	106.9 12.5	▲0.9	5.8	124.1 4.7	▲1.1	113.6 5.1	▲0.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	4.2	127.0 3.3	▲0.9	120.0 3.5	▲0.7
・前立腺の悪性新生物	**	51.6 3.1	▽1.5	54.4 2.9	▽1.3	-	-	-	-	-
糖尿病	**	88.6 2.0	▽0.2	97.6 1.8	▽0.0	**	90.3 1.6	▽0.2	98.8 1.4	▽0.0
心疾患(高血圧性を 除く)	23.0	104.3 22.0	▲1.0	99.5 23.1	▽0.1	22.0	97.7 22.5	▽0.5	92.1 23.9	▽1.9
・急性心筋梗塞	5.2	109.0 4.8	▲0.4	117.9 4.4	▲0.8	2.8	90.4 3.1	▽0.3	91.4 3.1	▽0.3
・不整脈及び伝導障害	2.2	53.2 4.1	▽1.9	61.3 3.6	▽1.4	**	38.2 3.7	▽2.3	39.9 3.5	▽2.1
・心不全	8.4	112.3 7.5	▲0.9	109.7 7.7	▲0.7	10.8	104.4 10.3	▲0.5	98.4 11.0	▽0.2
脳血管疾患	16.6	115.9 14.3	▲2.3	135.7 12.2	▲4.4	15.0	108.3 13.8	▲1.2	123.7 12.1	▲2.9
・脳内出血	6.6	120.0 5.5	▲1.1	154.8 4.3	▲2.3	6.2	140.3 4.4	▲1.8	186.0 3.3	▲2.9
・脳梗塞	8.2	118.3 6.9	▲1.3	123.8 6.6	▲1.6	5.6	82.0 6.8	▽1.2	83.2 6.7	▽1.1
大動脈瘤及び解離	2.4	99.8 2.4	▽0.0	106.1 2.3	▲0.1	2.4	107.5 2.2	▲0.2	112.2 2.1	▲0.3
肺炎	15.4	157.9 9.8	▲5.6	136.2 11.3	▲4.1	11.6	167.1 6.9	▲4.7	138.7 8.4	▲3.2
慢性閉塞性肺疾患	3.4	101.7 3.3	▲0.1	100.1 3.4	▲0.0	**	74.4 0.5	▽0.1	60.0 0.7	▽0.3
肝疾患	**	54.1 2.2	▽1.0	43.8 2.7	▽1.5	**	136.0 1.3	▲0.5	126.1 1.4	▲0.4
腎不全	5.4	156.7 3.4	▲2.0	170.4 3.2	▲2.2	3.0	106.9 2.8	▲0.2	104.3 2.9	▲0.1
・慢性腎臓病	2.8	106.2 2.6	▲0.2	118.0 2.4	▲0.4	2.8	135.5 2.1	▲0.7	136.4 2.1	▲0.7
老衰	9.2	81.9 11.2	▽2.0	129.1 7.1	▲2.1	29.2	111.2 26.3	▲2.9	158.2 18.5	▲10.7
不慮の事故	4.4	81.3 5.4	▽1.0	82.3 5.3	▽0.9	3.4	84.5 4.0	▽0.6	89.3 3.8	▽0.4
自殺	4.2	120.1 3.5	▲0.7	123.5 3.4	▲0.8	**	82.8 1.4	▽0.2	75.7 1.6	▽0.4

※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したものの
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。

H29-R3 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	375	101.1	96.5	— 105.8	101.8	97.3	— 106.6
	男	197	98.3	92.2	— 104.6	98.1	92.0	— 104.4
	女	178	104.4	97.6	— 111.5	106.4	99.5	— 113.6
O10 感染症及び寄生虫症	総数	6.2	103.3	70.2	— 146.7	99.3	67.5	— 140.9
	男	2.6	82.8	44.1	— 141.7	80.6	42.9	— 137.8
	女	3.6	125.9	74.5	— 198.9	119.3	70.7	— 188.5
O11 腸管感染症	総数	**	112.2	23.1	— 328.0	103.0	21.2	— 301.0
	男	**	79.8	2.0	— 444.4	71.4	1.8	— 397.9
	女	**	140.9	17.0	— 509.1	132.2	16.0	— 477.6
O12 結核	総数	**	37.5	0.9	— 209.0	36.6	0.9	— 203.8
	男	**	61.5	1.6	— 342.9	59.4	1.5	— 330.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
呼吸器結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	**	245.0	6.2	— 1,365.3	276.7	7.0	— 1,541.8
	男	**	524.4	13.3	— 2,921.9	617.3	15.6	— 3,439.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	2.6	109.6	58.3	— 187.4	96.4	51.3	— 164.8
	男	**	75.0	24.4	— 175.1	71.2	23.1	— 166.2
	女	**	153.9	66.5	— 303.4	123.8	53.4	— 243.9
O14 ウイルス性肝炎	総数	**	58.5	7.1	— 211.5	54.2	6.6	— 195.8
	男	**	58.9	1.5	— 328.5	56.5	1.4	— 314.8
	女	**	58.1	1.5	— 323.9	52.1	1.3	— 290.1
B型ウイルス性肝炎	総数	**	234.9	5.9	— 1,309.0	195.8	5.0	— 1,091.0
	男	**	354.8	9.0	— 1,976.9	306.0	7.7	— 1,705.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス性肝炎	総数	**	36.1	0.9	— 201.2	34.3	0.9	— 191.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	68.3	1.7	— 380.4	61.8	1.6	— 344.2
その他のウイルス性肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
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	2.4	129.0	66.6	— 225.3	144.2	74.4	— 251.9
	男	**	114.2	37.1	— 266.6	119.5	38.8	— 278.9
	女	**	142.1	57.1	— 292.9	169.1	68.0	— 348.6
O20 新生物	総数	110	108.1	99.2	— 117.5	102.9	94.5	— 111.8
	男	62	101.4	90.4	— 113.3	96.5	86.1	— 107.9
	女	48	118.1	103.6	— 133.9 * ▲	112.4	98.6	— 127.5
O21 悪性新生物	総数	107	108.9	99.8	— 118.5	103.7	95.1	— 112.9
	男	60	102.3	91.1	— 114.5	97.4	86.7	— 109.0
	女	47	118.7	104.0	— 135.0 * ▲	113.2	99.2	— 128.7
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	2.4	109.6	56.5	— 191.4	112.2	57.9	— 196.0
	男	**	100.9	43.5	— 198.8	102.9	44.4	— 202.8
	女	**	132.4	36.1	— 339.0	136.8	37.3	— 350.4
食道の悪性新生物	総数	3.0	106.4	59.5	— 175.5	95.4	53.4	— 157.4
	男	2.4	100.8	52.0	— 176.1	92.2	47.6	— 161.1
	女	**	136.6	28.1	— 399.2	110.9	22.9	— 324.1
胃の悪性新生物	総数	12	110.1	83.6	— 142.3	98.0	74.4	— 126.7
	男	8.2	114.8	82.4	— 155.8	103.2	74.0	— 140.0
	女	3.4	100.1	58.3	— 160.3	87.5	50.9	— 140.0
結腸の悪性新生物	総数	12	128.2	97.6	— 165.4	121.7	92.7	— 157.0
	男	4.2	88.9	55.0	— 135.9	83.9	51.9	— 128.3
	女	7.6	169.7	120.1	— 232.9 * ▲	162.1	114.7	— 222.5 *
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	4.8	114.2	73.1	— 169.9	111.7	71.5	— 166.2
	男	3.0	110.6	61.9	— 182.4	108.1	60.5	— 178.3
	女	**	120.7	55.2	— 229.3	118.2	54.0	— 224.5
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	7.8	121.2	86.2	— 165.7	112.1	79.7	— 153.2
	男	5.0	113.2	73.2	— 167.1	106.3	68.8	— 156.9
	女	2.8	138.8	75.8	— 233.0	124.2	67.8	— 208.3

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

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 *	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.0	62.8	35.1	— 103.5	62.0	34.7	— 102.3
	男	**	60.5	26.1	— 119.2	61.0	26.3	— 120.2
	女	**	65.6	26.4	— 135.2	63.2	25.4	— 130.3
膵の悪性新生物	総数	9.8	99.3	73.5	— 131.3	98.6	72.9	— 130.3
	男	5.8	110.5	74.0	— 158.8	112.1	75.1	— 161.0
	女	4.0	86.6	52.9	— 133.8	83.9	51.2	— 129.6
喉頭の悪性新生物	総数	**	363.0	98.9	— 929.6	347.1	94.5	— 888.8
	男	**	308.4	63.6	— 901.4	283.1	58.3	— 827.4
	女	**	774.7	19.6	— 4,316.8	1,079.1	27.3	— 6,012.9
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	19	101.3	82.0	— 123.9	92.2	74.6	— 112.7
	男	12	92.2	70.7	— 118.2	83.6	64.1	— 107.2
	女	6.6	124.6	85.7	— 175.0	114.4	78.7	— 160.7
皮膚の悪性新生物	総数	**	238.0	87.3	— 518.2	265.8	97.5	— 578.7
	男	**	303.9	82.8	— 778.2	332.8	90.7	— 852.3
	女	**	166.1	20.1	— 600.0	189.5	22.9	— 684.8
乳房の悪性新生物	総数	3.4	87.3	50.8	— 139.8	82.0	47.7	— 131.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.4	87.7	51.1	— 140.5	82.6	48.1	— 132.2
子宮の悪性新生物	総数	3.4	167.9	97.8	— 268.9	176.5	102.7	— 282.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.4	167.9	97.8	— 268.9	176.5	102.7	— 282.6
卵巣の悪性新生物	総数	**	104.6	42.0	— 215.6	102.1	41.0	— 210.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	104.6	42.0	— 215.6	102.1	41.0	— 210.3
前立腺の悪性新生物	総数	4.0	108.9	66.5	— 168.2	114.5	69.9	— 176.8
	男	4.0	108.9	66.5	— 168.2	114.5	69.9	— 176.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	2.6	102.1	54.3	— 174.7	107.0	56.9	— 183.0
	男	**	56.2	18.3	— 131.2	58.7	19.1	— 137.1
	女	**	208.6	90.0	— 411.1	220.0	95.0	— 433.6
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	93.3	25.4	— 239.0	94.1	25.6	— 240.9
	男	**	80.9	9.8	— 292.4	81.5	9.9	— 294.6
	女	**	110.2	13.3	— 398.3	111.1	13.4	— 401.6
悪性リンパ腫	総数	3.8	105.8	63.7	— 165.3	104.4	62.8	— 163.0
	男	**	86.9	39.7	— 165.0	86.0	39.3	— 163.2
	女	2.0	131.6	63.0	— 242.1	129.4	61.9	— 237.9
白血病	総数	2.0	85.1	40.7	— 156.5	80.4	38.5	— 147.9
	男	**	81.9	30.1	— 178.4	77.8	28.5	— 169.4
	女	**	90.3	24.6	— 231.3	84.7	23.1	— 216.8
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	**	78.5	25.5	— 183.1	84.3	27.4	— 196.8
	男	**	118.2	32.2	— 302.7	126.4	34.4	— 323.8
	女	**	33.5	0.8	— 186.4	36.1	0.9	— 201.4
その他の悪性新生物	総数	9.6	129.4	95.4	— 171.5	124.8	92.0	— 165.5
	男	5.6	136.0	90.3	— 196.5	128.2	85.1	— 185.2
	女	4.0	121.2	74.0	— 187.1	120.4	73.5	— 185.9
O22 その他の新生物	総数	2.8	84.8	46.3	— 142.3	78.6	42.9	— 131.9
	男	**	74.0	29.8	— 152.6	69.9	28.1	— 144.1
	女	**	99.2	39.9	— 204.5	89.7	36.1	— 184.9
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	88.5	18.2	— 258.8	82.7	17.0	— 241.8
	男	**	116.5	14.1	— 421.0	110.6	13.4	— 399.5
	女	**	59.8	1.5	— 333.2	55.0	1.4	— 306.5
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	2.2	83.8	41.8	— 150.0	77.5	38.7	— 138.7
	男	**	64.6	21.0	— 150.8	61.0	19.8	— 142.3
	女	**	111.4	40.9	— 242.6	100.3	36.8	— 218.3
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	100.0	36.7	— 217.6	102.1	37.5	— 222.3
	男	**	167.3	54.3	— 390.4	180.7	58.7	— 421.8
	女	**	33.2	0.8	— 185.0	32.2	0.8	— 179.2
O31 貧 血	総数	**	106.9	22.0	— 312.4	103.3	21.3	— 302.0
	男	**	236.0	48.6	— 689.8	238.1	49.1	— 696.1
	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	**	93.9	19.4	— 274.5	100.9	20.8	— 295.0
	男	**	116.4	14.1	— 420.6	132.7	16.1	— 479.5
	女	**	67.7	1.7	— 377.2	68.2	1.7	— 380.3

H29-R3 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			*	▽
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3.8	60.1	36.2	—	93.8	*	▽	62.5	37.6	—	97.7	*	▽
	男	2.0	57.2	27.4	—	105.2			59.8	28.6	—	110.0		
	女	**	63.6	29.1	—	120.8			65.9	30.1	—	125.1		
041 糖尿病	総数	2.8	67.2	36.7	—	112.7			73.8	40.3	—	123.8		
	男	**	57.5	23.1	—	118.6			63.4	25.5	—	130.6		
	女	**	80.6	32.4	—	166.2			88.3	35.5	—	181.9		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	46.4	15.1	—	108.2			43.9	14.2	—	102.4		
	男	**	56.4	11.6	—	164.8			52.9	10.9	—	154.6		
	女	**	36.6	4.4	—	132.3			34.9	4.2	—	126.1		
050 精神及び行動の障害	総数	4.8	74.2	47.5	—	110.4			81.9	52.4	—	121.8		
	男	**	69.6	31.8	—	132.2			74.0	33.8	—	140.5		
	女	3.0	77.3	43.2	—	127.4			87.4	48.9	—	144.2		
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	4.0	70.4	43.0	—	108.8			76.4	46.6	—	118.0		
	男	**	56.1	20.6	—	122.2			57.2	21.0	—	124.5		
	女	2.8	79.1	43.2	—	132.7			89.2	48.7	—	149.7		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	101.2	27.6	—	259.2			127.5	34.7	—	326.6		
	男	**	134.0	27.6	—	391.7			179.5	37.0	—	524.7		
	女	**	58.4	1.5	—	325.2			68.3	1.7	—	380.3		
060 神経系の疾患	総数	10	80.6	59.8	—	106.2			75.0	55.6	—	98.8	*	▽
	男	4.8	77.5	49.7	—	115.4			73.0	46.8	—	108.6		
	女	5.2	83.6	54.6	—	122.4			76.9	50.2	—	112.6		
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	**	155.6	57.1	—	338.7			163.7	60.1	—	356.4		
	男	**	177.2	48.3	—	453.7			184.5	50.3	—	472.5		
	女	**	125.1	15.1	—	452.1			133.6	16.2	—	482.6		
063 パーキンソン病	総数	**	44.3	17.8	—	91.4	*	▽	47.1	18.9	—	97.1	*	▽
	男	**	36.4	7.5	—	106.5			38.1	7.9	—	111.5		
	女	**	52.9	14.4	—	135.6			57.2	15.6	—	146.5		
064 アルツハイマー病	総数	3.0	73.5	41.1	—	121.3			59.1	33.0	—	97.4	*	▽
	男	**	38.5	7.9	—	112.6			30.7	6.3	—	89.8		
	女	2.4	95.1	49.1	—	166.2			76.8	39.6	—	134.1		
065 その他の神経系の疾患	総数	4.4	101.6	63.7	—	153.9			98.3	61.6	—	148.9		
	男	2.8	112.2	61.3	—	188.2			109.1	59.6	—	183.1		
	女	**	87.3	37.7	—	172.0			83.8	36.2	—	165.2		
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
090 循環器系の疾患	総数	97	103.5	94.5	—	113.1			105.1	96.0	—	114.9		
	男	50	101.6	89.4	—	115.1			103.9	91.4	—	117.7		
	女	48	105.5	92.6	—	119.8			106.4	93.4	—	120.8		
091 高血圧性疾患	総数	**	32.9	9.0	—	84.2	*	▽	31.8	8.7	—	81.5	*	▽
	男	**	38.7	4.7	—	139.9			34.9	4.2	—	126.0		
	女	**	28.5	3.5	—	103.1			29.2	3.5	—	105.7		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	16.6	0.4	—	92.7	*	▽	13.9	0.4	—	77.3		
	男	**	39.2	1.0	—	218.4			31.4	0.8	—	174.8		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
その他の高血圧性疾患	総数	**	48.7	10.0	—	142.3			55.9	11.5	—	163.3		
	男	**	38.3	1.0	—	213.2			39.3	1.0	—	218.9		
	女	**	56.3	6.8	—	203.6			70.8	8.6	—	255.9		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	56	107.5	95.2	—	120.9			101.8	90.2	—	114.5		
	男	28	105.4	88.7	—	124.3			100.5	84.6	—	118.6		
	女	27	109.7	92.1	—	129.7			103.2	86.7	—	122.0		
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	230.3	84.5	—	501.5			221.1	81.1	—	481.4		
	男	**	223.9	27.1	—	808.8			202.6	24.5	—	732.1		
	女	**	233.7	63.7	—	598.6			231.7	63.1	—	593.4		
急性心筋梗塞	総数	7.8	84.8	60.3	—	116.0			89.3	63.5	—	122.1		
	男	4.4	76.7	48.0	—	116.1			82.8	51.8	—	125.3		
	女	3.4	98.4	57.3	—	157.5			99.4	57.9	—	159.2		
その他の虚血性心疾患	総数	4.8	72.3	46.3	—	107.6			48.7	31.2	—	72.5	*	▽
	男	2.8	67.1	36.7	—	112.6			45.3	24.8	—	76.1	*	▽
	女	2.0	81.2	38.9	—	149.3			54.3	26.0	—	100.0	*	▽

H29-R3 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		*
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	3.2	93.0	53.1	—	151.0	107.3	61.3	—	174.2
	男	**	128.9	55.6	—	254.0	148.7	64.2	—	293.2
	女	**	72.7	31.4	—	143.4	83.9	36.2	—	165.4
心筋症	総数	2.0	187.8	89.9	—	345.4	190.5	91.2	—	350.4
	男	**	230.7	92.7	—	475.5	223.7	89.9	—	461.1
	女	**	130.9	27.0	—	382.7	141.5	29.2	—	413.7
不整脈及び伝導障害	総数	5.0	55.0	35.6	—	81.1	60.6	39.2	—	89.4
	男	2.2	43.7	21.8	—	78.2	50.5	25.2	—	90.3
	女	2.8	68.9	37.7	—	115.7	71.9	39.3	—	120.6
心不全	総数	31	149.6	126.9	—	175.2	143.0	121.3	—	167.4
	男	15	159.8	125.2	—	200.9	155.7	122.0	—	195.8
	女	16	141.5	112.4	—	175.9	133.2	105.7	—	165.5
その他の心疾患	総数	**	67.4	18.4	—	172.7	49.1	13.4	—	125.6
	男	**	123.6	33.7	—	316.6	86.7	23.6	—	222.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
093 脳血管疾患	総数	32	97.3	82.7	—	113.6	112.5	95.7	—	131.4
	男	16	90.6	71.6	—	113.1	105.9	83.7	—	132.2
	女	16	104.7	83.1	—	130.1	119.7	95.0	—	148.7
くも膜下出血	総数	3.6	93.2	55.2	—	147.3	109.4	64.8	—	173.0
	男	**	65.5	21.3	—	152.9	76.9	25.0	—	179.5
	女	2.6	111.3	59.2	—	190.4	130.7	69.5	—	223.6
脳内出血	総数	15	129.1	101.5	—	161.8	168.5	132.5	—	211.2
	男	8.8	132.6	96.3	—	177.9	170.8	124.1	—	229.3
	女	6.2	124.4	84.5	—	176.6	165.4	112.4	—	234.8
脳梗塞	総数	13	82.3	63.5	—	104.9	84.8	65.4	—	108.1
	男	5.6	67.7	45.0	—	97.9	70.8	47.0	—	102.3
	女	7.4	98.3	69.2	—	135.6	99.7	70.2	—	137.4
その他の脳血管疾患	総数	**	14.1	0.4	—	78.4	26.9	0.7	—	149.8
	男	**	25.5	0.6	—	142.1	54.2	1.4	—	302.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.6	122.5	84.3	—	172.1	129.1	88.9	—	181.4
	男	3.6	124.1	73.5	—	196.1	132.2	78.3	—	208.9
	女	3.0	120.7	67.5	—	199.1	125.7	70.3	—	207.3
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.6	141.1	75.0	—	241.2	121.3	64.5	—	207.4
	男	**	203.0	92.8	—	385.4	167.9	76.8	—	318.9
	女	**	83.7	22.8	—	214.2	74.6	20.3	—	191.1
100 呼吸器系の疾患	総数	56	122.7	108.7	—	138.0	114.1	101.1	—	128.4
	男	32	108.0	91.8	—	126.2	103.0	87.6	—	120.4
	女	24	149.5	123.9	—	178.8	133.1	110.3	—	159.1
101 インフルエンザ	総数	**	104.1	21.5	—	304.3	108.1	22.3	—	315.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	235.5	48.5	—	688.3	237.1	48.9	—	693.2
102 肺炎	総数	29	151.0	127.6	—	177.5	128.1	108.2	—	150.6
	男	16	137.5	109.2	—	170.9	118.3	94.0	—	147.1
	女	13	171.8	132.9	—	218.6	142.6	110.3	—	181.4
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.6	100.4	63.6	—	150.6	96.2	60.9	—	144.3
	男	3.4	85.4	49.7	—	136.7	84.1	49.0	—	134.7
	女	**	199.9	73.3	—	435.2	161.6	59.3	—	351.7
105 喘息	総数	**	159.9	19.3	—	577.7	107.7	13.0	—	389.0
	男	**	377.4	45.7	—	1,363.5	261.2	31.6	—	943.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	21	101.2	82.6	—	122.8	103.1	84.2	—	125.1
	男	12	89.0	67.6	—	115.1	93.1	70.7	—	120.4
	女	9.0	123.0	89.7	—	164.5	119.7	87.3	—	160.2
誤嚥性肺炎	総数	9.4	84.4	62.0	—	112.2	89.5	65.7	—	119.0
	男	6.0	84.4	56.9	—	120.5	90.6	61.1	—	129.4
	女	3.4	84.4	49.1	—	135.2	81.4	47.4	—	130.3
間質性肺疾患	総数	5.8	105.3	70.5	—	151.2	111.3	74.5	—	159.8
	男	2.6	71.1	37.8	—	121.6	73.6	39.1	—	125.8
	女	3.2	172.7	98.7	—	280.5	182.1	104.0	—	295.8
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	5.4	145.8	96.0	—	212.1	141.2	93.0	—	205.4
	男	3.0	132.4	74.1	—	218.4	130.2	72.8	—	214.8
	女	2.4	166.8	86.1	—	291.4	151.6	78.2	—	264.8

H29-R3 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		*
110 消化器系の疾患	総数	12	91.2	69.8	—	117.1	84.7	64.8	—	108.8
	男	6.8	92.6	64.1	—	129.5	83.5	57.8	—	116.7
	女	5.4	89.4	58.9	—	130.1	86.2	56.8	—	125.4
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	32.5	0.8	—	181.2	30.8	0.8	—	171.6
	男	**	56.1	1.4	—	312.7	51.8	1.3	—	288.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.4	125.6	64.8	—	219.3	124.8	64.4	—	218.0
	男	**	100.9	32.8	—	235.6	102.9	33.4	—	240.2
	女	**	152.1	61.1	—	313.4	147.1	59.1	—	303.2
113 肝疾患	総数	3.2	75.4	43.1	—	122.5	63.7	36.4	—	103.5
	男	2.2	80.9	40.3	—	144.8	65.2	32.5	—	116.6
	女	**	65.6	21.3	—	153.2	60.8	19.7	—	141.9
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	87.5	37.8	—	172.4	69.6	30.0	—	137.2
	男	**	82.0	22.4	—	210.1	61.5	16.8	—	157.6
	女	**	93.6	25.5	—	239.8	80.1	21.8	—	205.2
その他の肝疾患	総数	**	66.3	28.6	—	130.7	58.8	25.4	—	115.9
	男	**	80.3	32.3	—	165.5	67.5	27.1	—	139.0
	女	**	29.9	0.8	—	166.6	30.9	0.8	—	172.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	6.4	96.8	66.2	—	136.7	93.9	64.2	—	132.6
	男	3.4	103.8	60.5	—	166.3	99.8	58.1	—	159.8
	女	3.0	89.9	50.3	—	148.4	88.1	49.3	—	145.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	52.4	6.3	—	189.3	56.5	6.8	—	204.0
	男	**	120.7	14.6	—	436.1	130.0	15.7	—	469.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.0	79.6	38.1	—	146.3	83.4	39.9	—	153.5
	男	**	112.7	41.3	—	245.3	119.8	44.0	—	260.8
	女	**	55.2	15.0	—	141.4	57.3	15.6	—	146.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	14	139.5	108.9	—	176.0	131.6	102.8	—	166.0
	男	7.0	128.4	89.4	—	178.6	130.5	90.9	—	181.4
	女	7.2	152.3	106.6	—	210.8	132.7	92.9	—	183.7
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	164.2	70.9	—	323.6	123.9	53.5	—	244.1
	男	**	177.1	48.3	—	453.6	151.9	41.4	—	388.9
	女	**	153.0	41.7	—	391.8	104.6	28.5	—	267.8
142 腎不全	総数	11	157.1	119.0	—	203.5	162.9	123.4	—	211.1
	男	5.6	134.9	89.6	—	195.0	146.6	97.4	—	211.9
	女	5.8	186.7	125.0	—	268.1	182.6	122.2	—	262.2
急性腎不全	総数	**	325.8	149.0	—	618.7	258.8	118.3	—	491.5
	男	**	327.6	106.4	—	764.7	281.0	91.2	—	655.9
	女	**	323.5	88.1	—	828.6	235.6	64.2	—	603.4
慢性腎臓病	総数	7.2	131.9	92.4	—	182.7	140.5	98.4	—	194.6
	男	3.4	107.2	62.4	—	171.7	119.1	69.3	—	190.7
	女	3.8	166.2	100.0	—	259.6	167.5	100.8	—	261.6
詳細不明の腎不全	総数	2.4	192.4	99.3	—	336.1	203.8	105.2	—	356.0
	男	**	178.0	65.3	—	387.4	197.0	72.3	—	428.8
	女	**	209.4	76.8	—	455.8	211.0	77.4	—	459.4
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	61.6	22.6	—	134.1	48.0	17.6	—	104.4
	男	**	70.7	14.6	—	206.7	58.9	12.1	—	172.1
	女	**	54.6	11.2	—	159.5	40.4	8.3	—	118.2
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	**	155.9	18.9	—	563.4	181.3	21.9	—	655.2
	男	**	238.9	28.9	—	863.1	324.4	39.2	—	1,171.9
	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	**	134.8	3.4	—	751.1	168.0	4.3	—	936.2
	男	**	206.2	5.2	—	1,149.0	300.6	7.6	—	1,674.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

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 *		
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	482.9	12.2	—	2,690.9	706.8	17.9 — 3,938.0	
	男	**	721.7	18.3	—	4,021.3	1,249.4	31.6 — 6,961.9	
	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	**	93.2	25.4	—	238.8	109.2	29.8 — 279.7	
	男	**	103.3	12.5	—	373.3	113.1	13.7 — 408.7	
	女	**	85.0	10.3	—	306.9	105.6	12.8 — 381.5	
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -	
	男	-	-	-	—	-	-	- — -	
	女	-	-	-	—	-	-	- — -	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	119.2	14.4	—	430.8	141.4	17.1 — 510.9	
	男	**	121.7	3.1	—	678.3	146.3	3.7 — 815.4	
	女	**	116.8	3.0	—	651.0	136.8	3.5 — 762.1	
心臓の先天奇形	総数	**	173.2	21.0	—	625.9	206.8	25.0 — 747.3	
	男	**	179.0	4.5	—	997.1	204.2	5.2 — 1,137.8	
	女	**	167.9	4.2	—	935.4	209.6	5.3 — 1,167.7	
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	**	621.6	15.7	—	3,463.6	636.7	16.1 — 3,547.7	
	男	-	-	-	—	-	-	- — -	
	女	**	1,496.2	37.9	—	8,336.7	1,308.8	33.1 — 7,292.6	
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	**	92.9	2.4	—	517.8	107.1	2.7 — 596.8	
	男	**	306.8	7.8	—	1,709.3	249.5	6.3 — 1,390.1	
	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	38	78.0	67.4	—	89.9	* ▽	103.2	89.1 — 118.9
	男	13	76.0	58.9	—	96.6	* ▽	97.9	75.9 — 124.3
	女	25	79.2	65.8	—	94.4	* ▽	106.3	88.4 — 126.8
181 老 衰	総数	30	69.4	58.8	—	81.4	* ▽	101.4	85.8 — 118.9
	男	7.6	53.8	38.1	—	73.8	* ▽	84.2	59.6 — 115.6
	女	23	76.9	63.4	—	92.5	* ▽	108.8	89.7 — 130.8
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	446.4	11.3	—	2,487.5	524.0	13.3 — 2,919.9	
	男	**	824.8	20.9	—	4,595.8	853.9	21.6 — 4,758.1	
	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	7.8	144.5	102.8	—	197.6	* ▲	108.5	77.2 — 148.4
	男	5.6	161.5	107.3	—	233.4	* ▲	120.6	80.1 — 174.3
	女	2.2	114.1	56.9	—	204.1	-	86.5	43.1 — 154.7
200 傷病及び死亡の外因	総数	17	87.5	70.1	—	107.9	-	88.6	70.9 — 109.3
	男	12	95.2	72.7	—	122.6	-	96.2	73.4 — 123.9
	女	5.4	74.2	48.9	—	107.9	-	75.3	49.6 — 109.5
201 不慮の事故	総数	11	100.0	75.5	—	129.8	-	103.1	77.8 — 133.8
	男	7.0	105.1	73.2	—	146.2	-	106.8	74.3 — 148.5
	女	4.2	92.4	57.2	—	141.3	-	97.4	60.3 — 148.9
交通事故	総数	**	71.9	23.4	—	167.9	77.9	25.3 — 181.8	
	男	**	84.4	23.0	—	216.2	88.2	24.0 — 225.8	
	女	**	45.2	1.1	—	251.9	53.1	1.3 — 295.9	
転倒・転落・墜落	総数	2.4	84.7	43.7	—	148.0	93.3	48.1 — 163.0	
	男	**	104.9	45.3	—	206.7	108.2	46.7 — 213.3	
	女	**	61.2	16.7	—	156.6	73.1	19.9 — 187.3	
不慮の溺死及び溺水	総数	2.2	121.2	60.4	—	216.8	103.7	51.7 — 185.6	
	男	**	145.4	58.4	—	299.6	121.0	48.7 — 249.5	
	女	**	93.9	25.6	—	240.4	82.9	22.6 — 212.3	
不慮の窒息	総数	2.4	100.0	51.6	—	174.7	105.9	54.7 — 185.0	
	男	**	73.0	23.7	—	170.5	81.1	26.3 — 189.3	
	女	**	135.9	54.6	—	280.1	135.5	54.5 — 279.3	
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	-	-	-	—	-	-	- — -	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

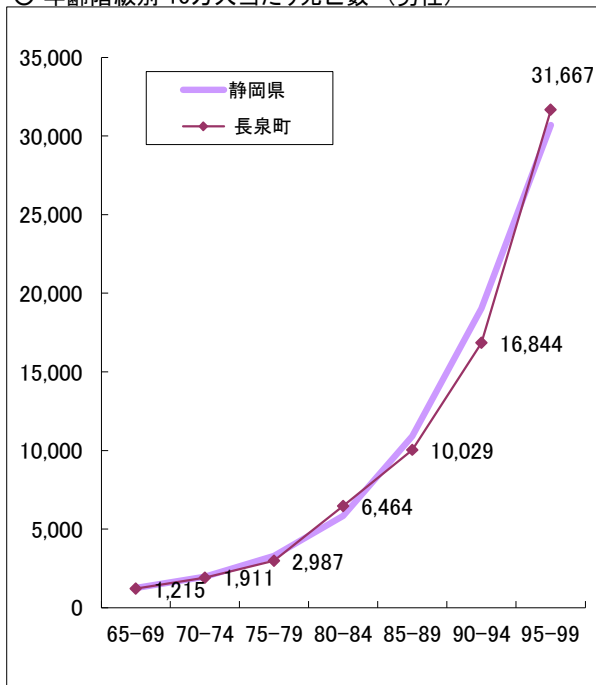
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	3.2	138.4	79.0	— 224.7	147.0	84.0	— 238.8
	男	2.2	140.5	70.1	— 251.5	146.9	73.2	— 262.9
	女	**	133.9	43.5	— 312.5	147.4	47.8	— 343.9
202 自殺	総数	5.2	79.5	51.9	— 116.5	79.3	51.8	— 116.3
	男	4.4	93.4	58.5	— 141.3	96.5	60.4	— 146.0
	女	**	43.8	11.9	— 112.2	40.2	10.9	— 102.9
203 他殺	総数	**	483.0	58.4	— 1,745.2	450.3	54.5	— 1,626.9
	男	**	385.5	9.8	— 2,147.8	440.2	11.1	— 2,452.5
	女	**	646.7	16.4	— 3,603.5	460.9	11.7	— 2,568.2
204 その他の外因	総数	**	29.2	6.0	— 85.2 * ▽	28.1	5.8	— 82.2 * ▽
	男	**	34.0	4.1	— 123.0	30.7	3.7	— 110.8
	女	**	22.7	0.6	— 126.4	24.1	0.6	— 134.5
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	17	124.9	99.5	— 154.8	118.6	94.5	— 147.1
	男	7.2	98.3	68.9	— 136.1	92.6	64.8	— 128.1
	女	9.4	157.5	115.7	— 209.4 * ▲	151.3	111.2	— 201.2 * ▲

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

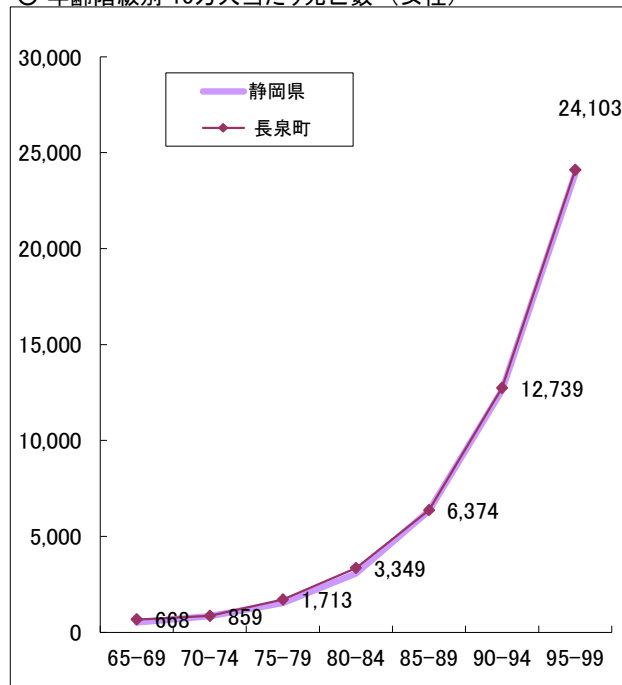
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



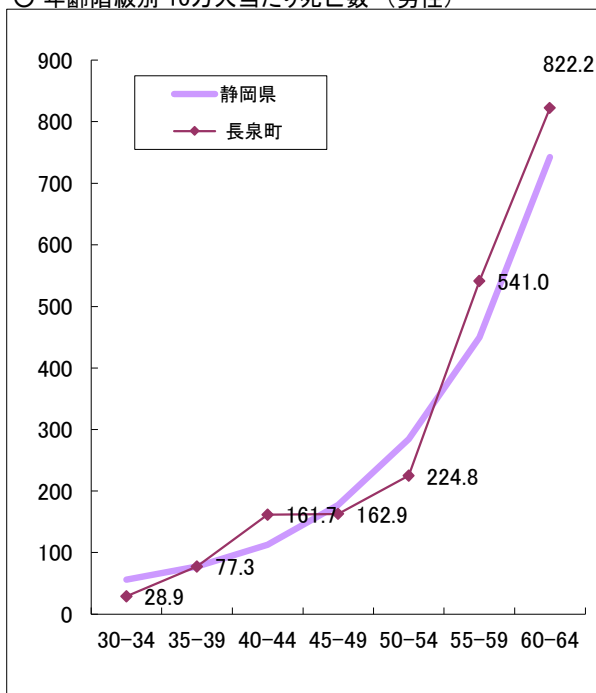
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



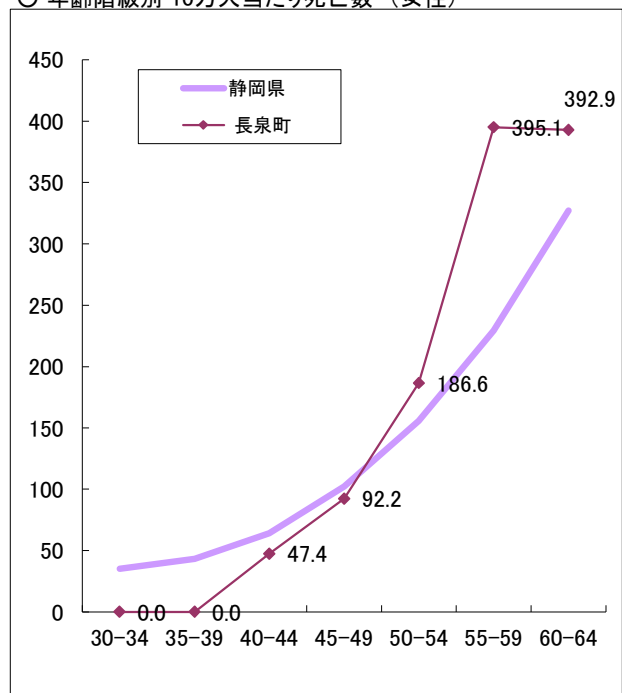
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



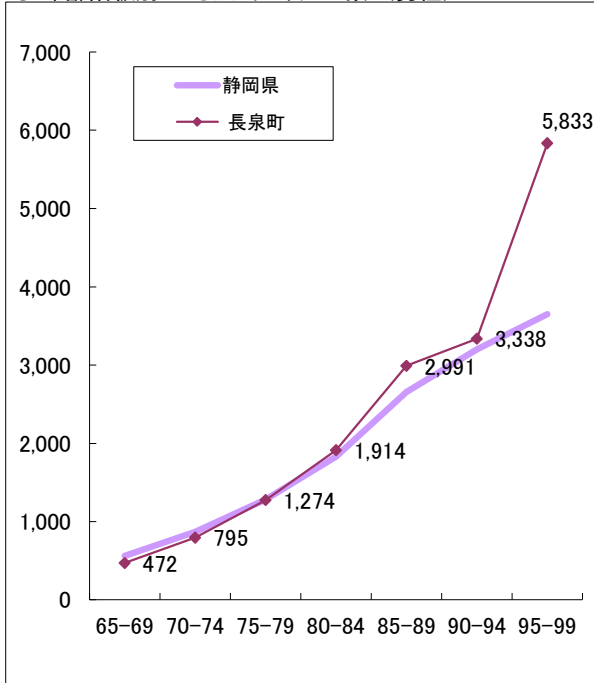
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

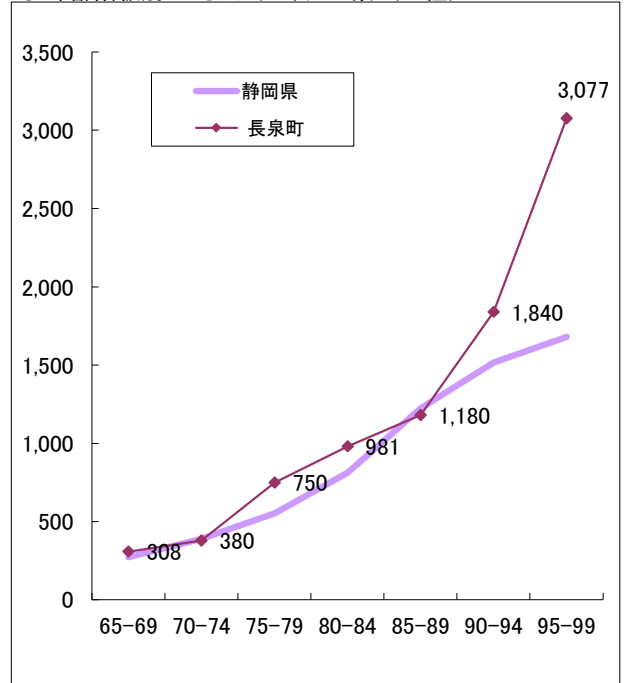
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



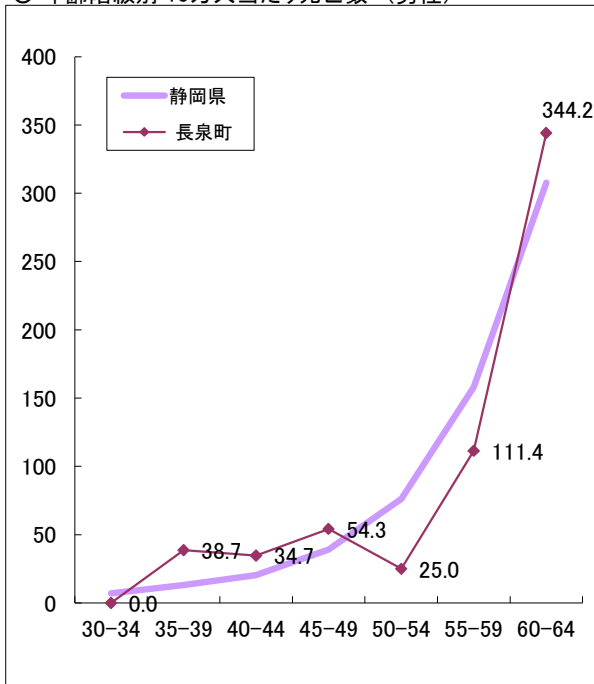
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



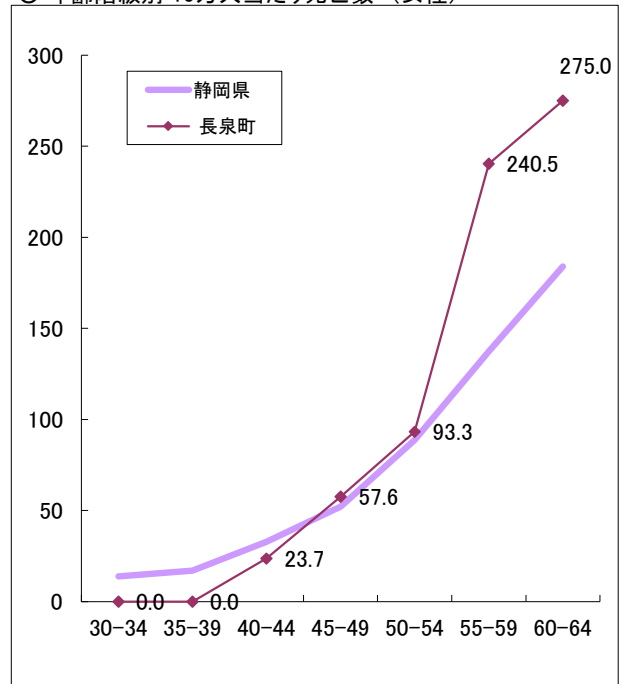
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



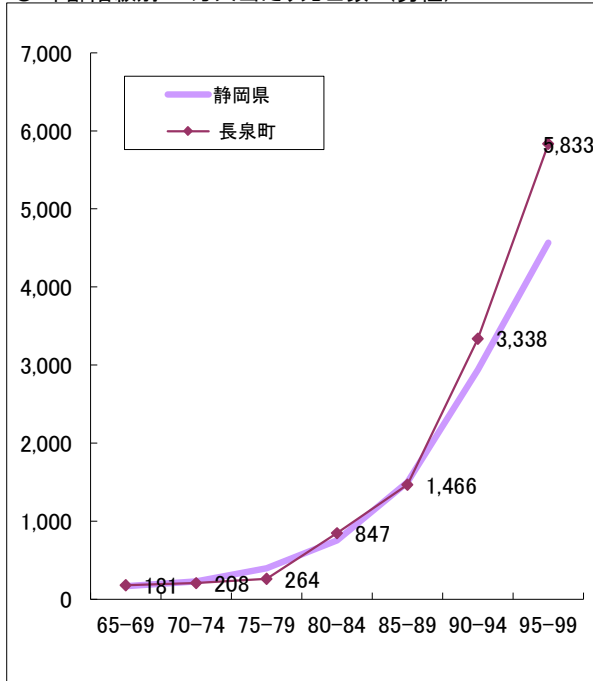
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

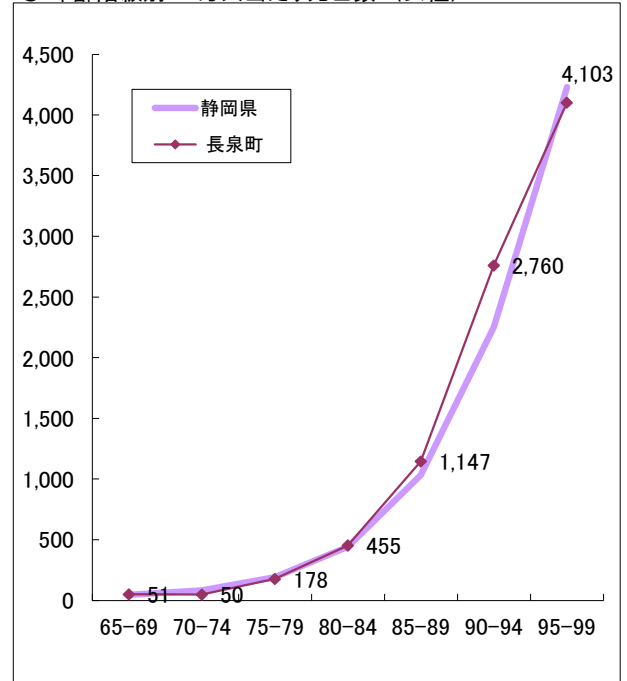
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



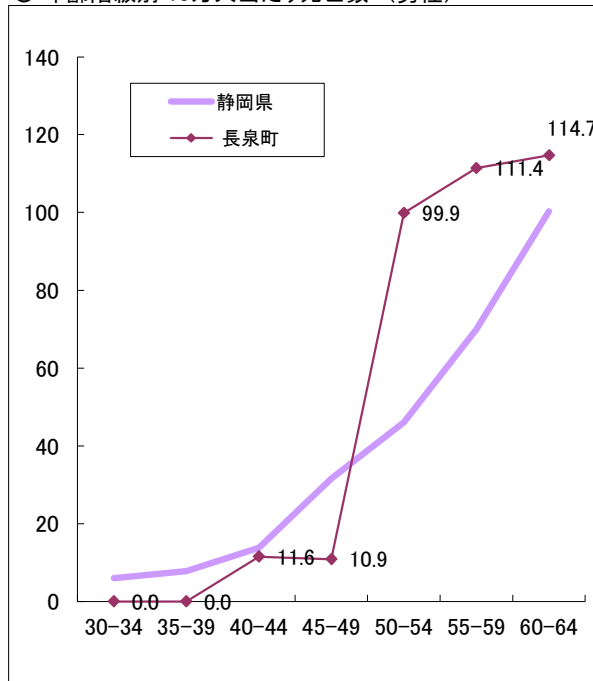
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



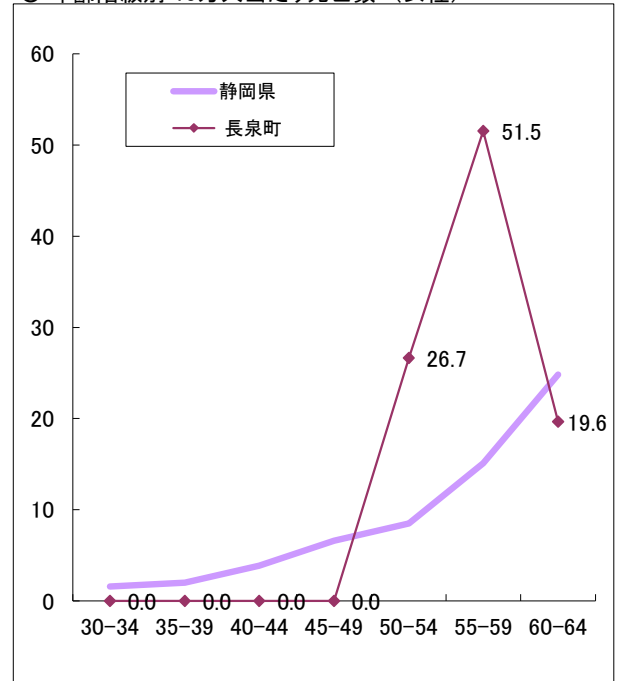
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



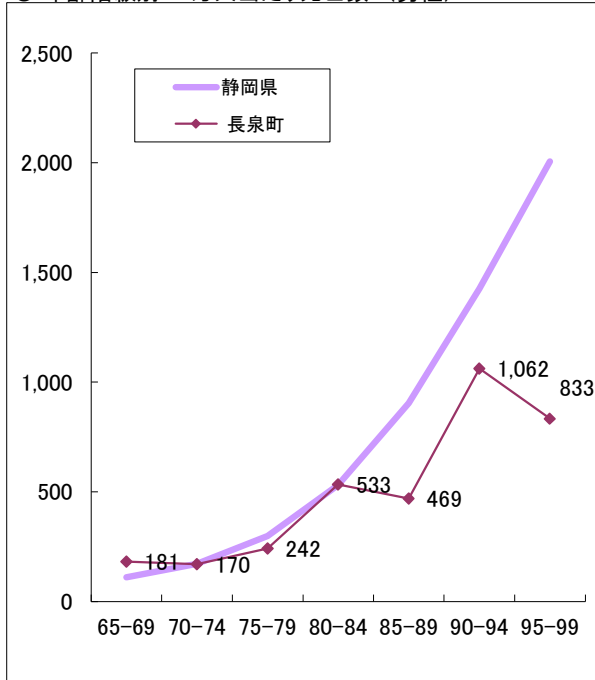
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

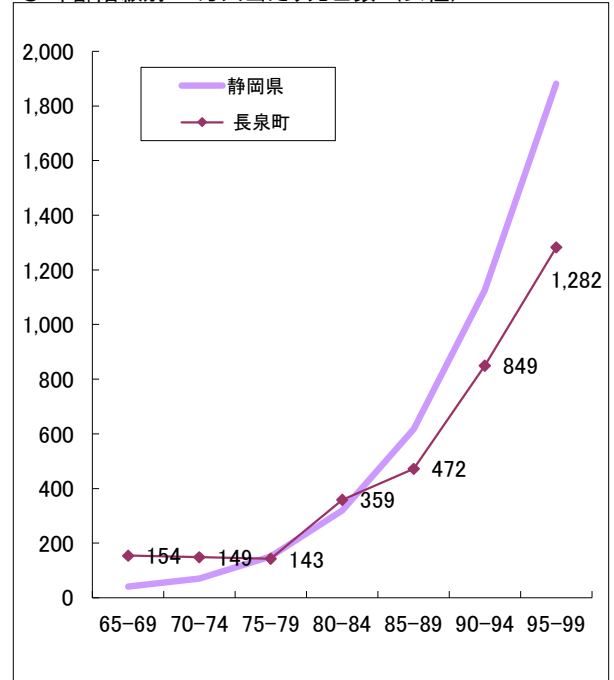
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



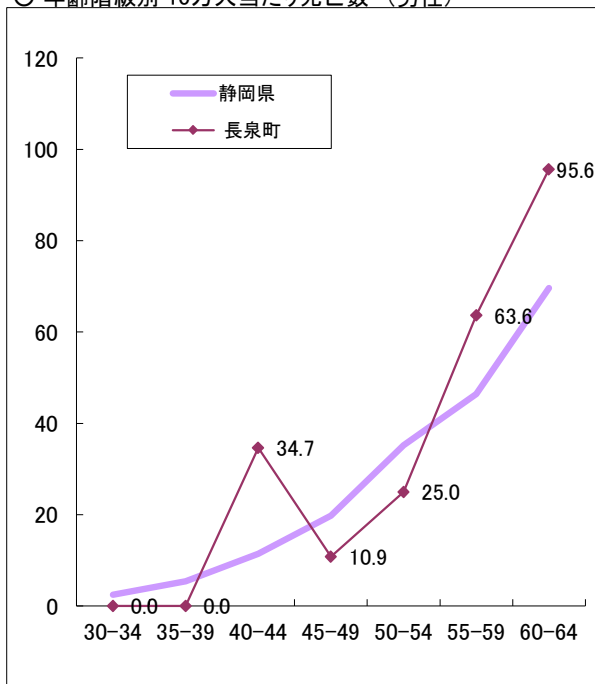
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



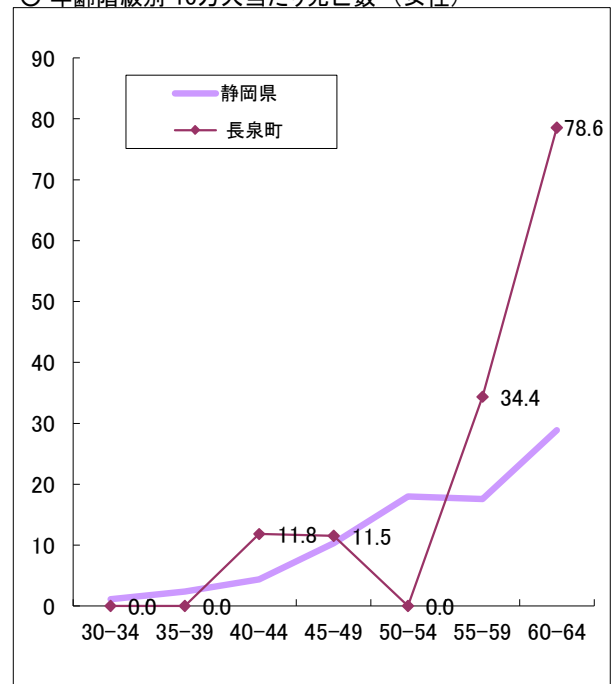
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

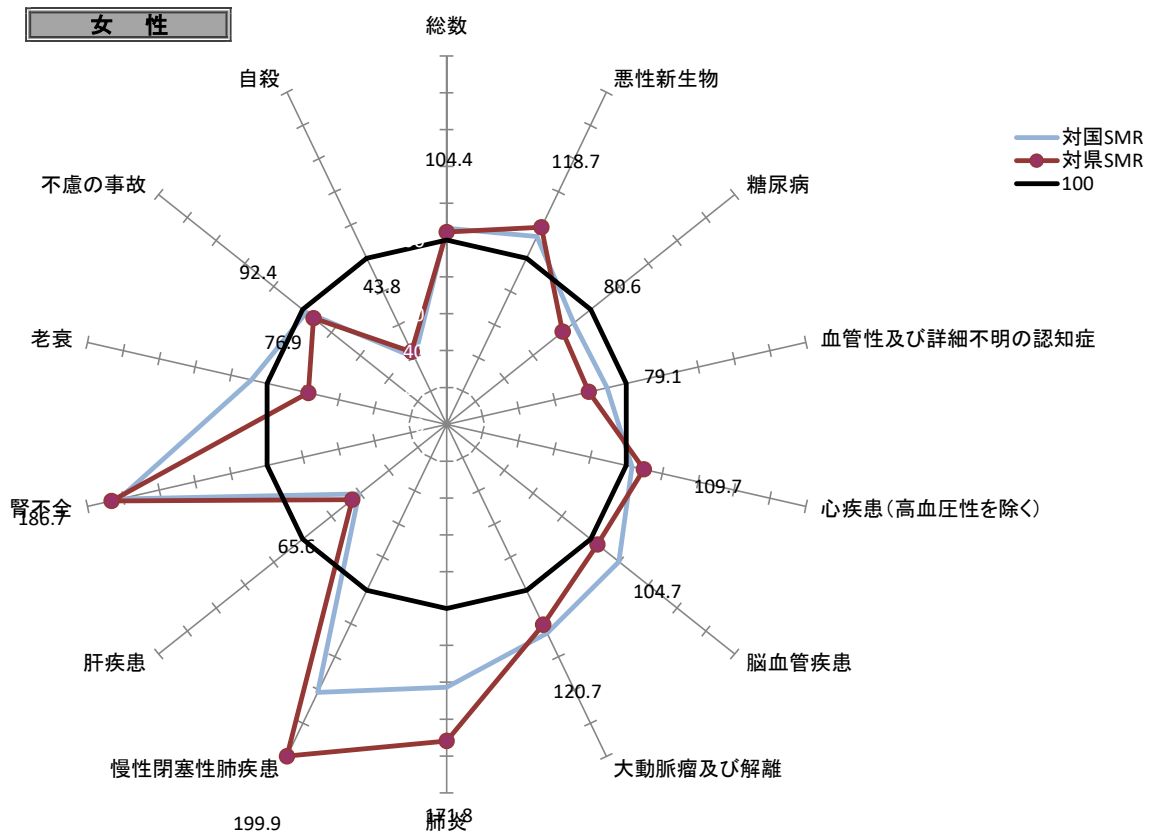
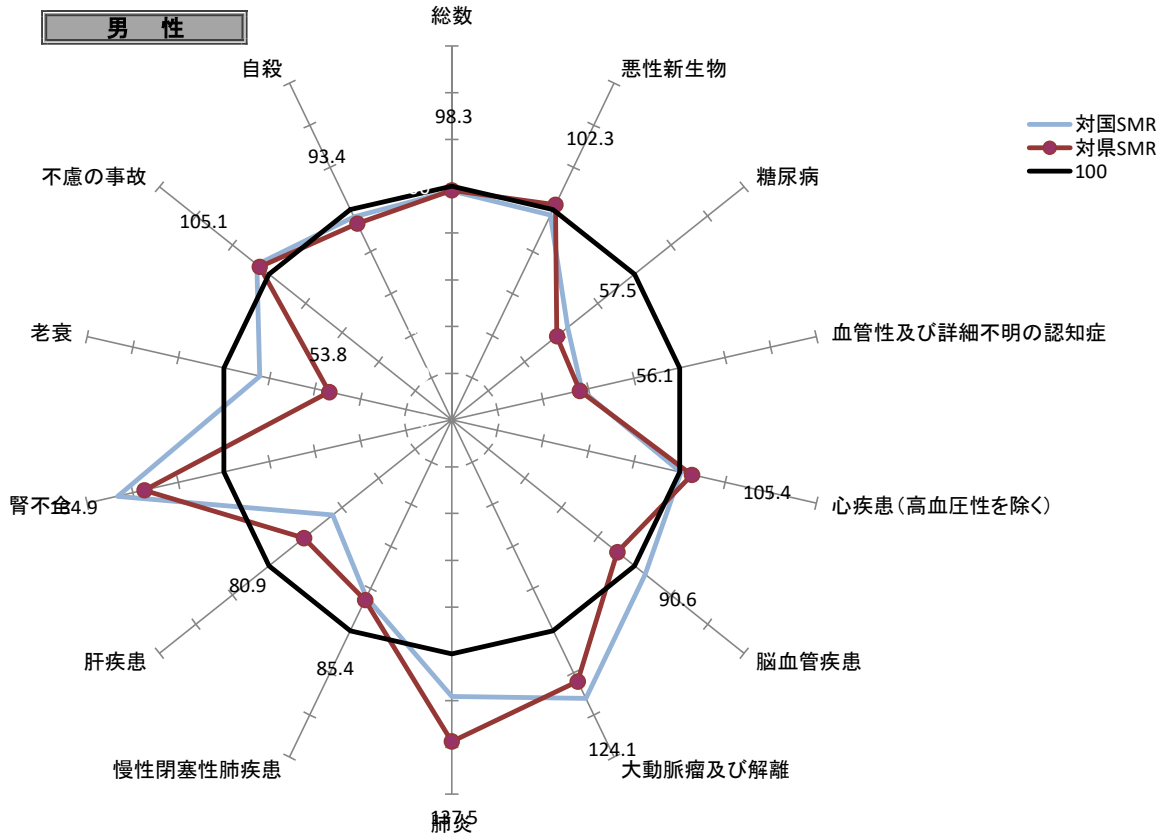
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

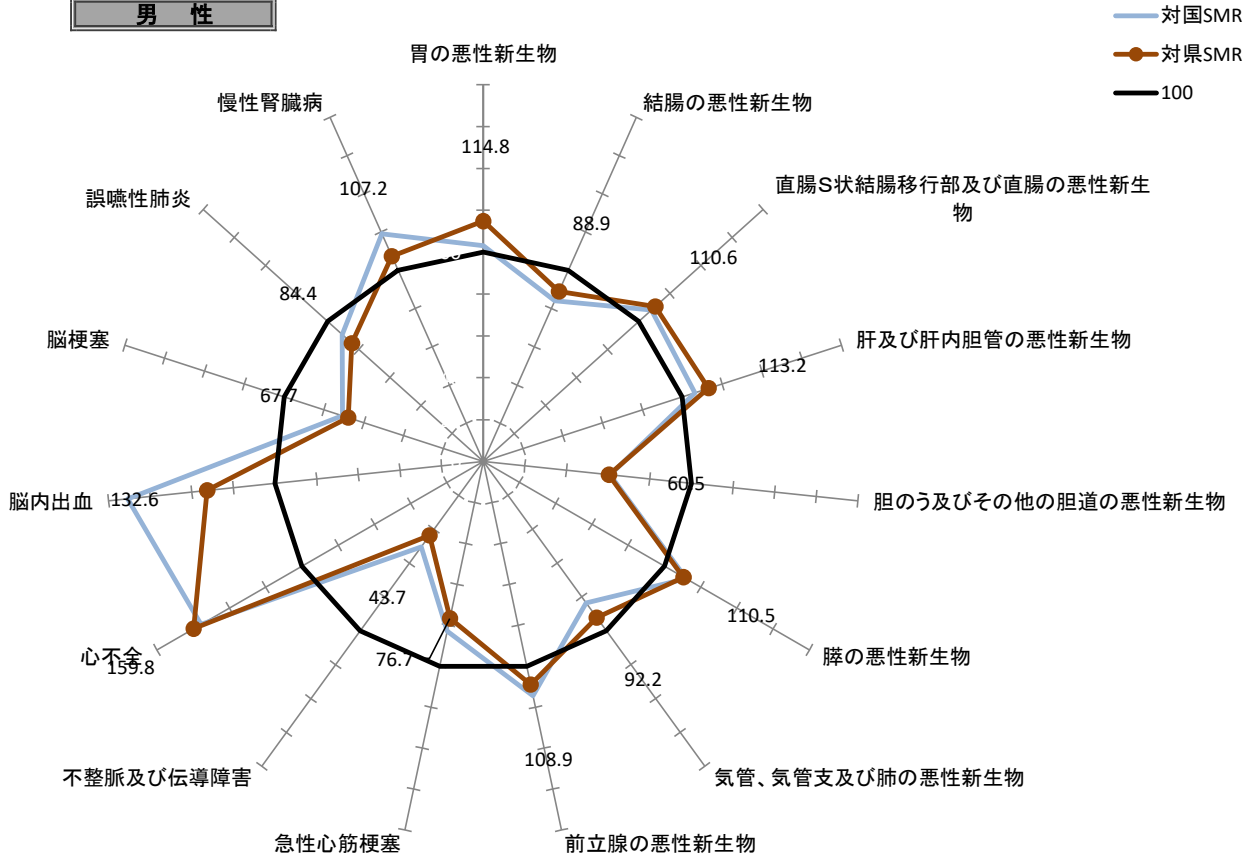
市町名(長泉町)



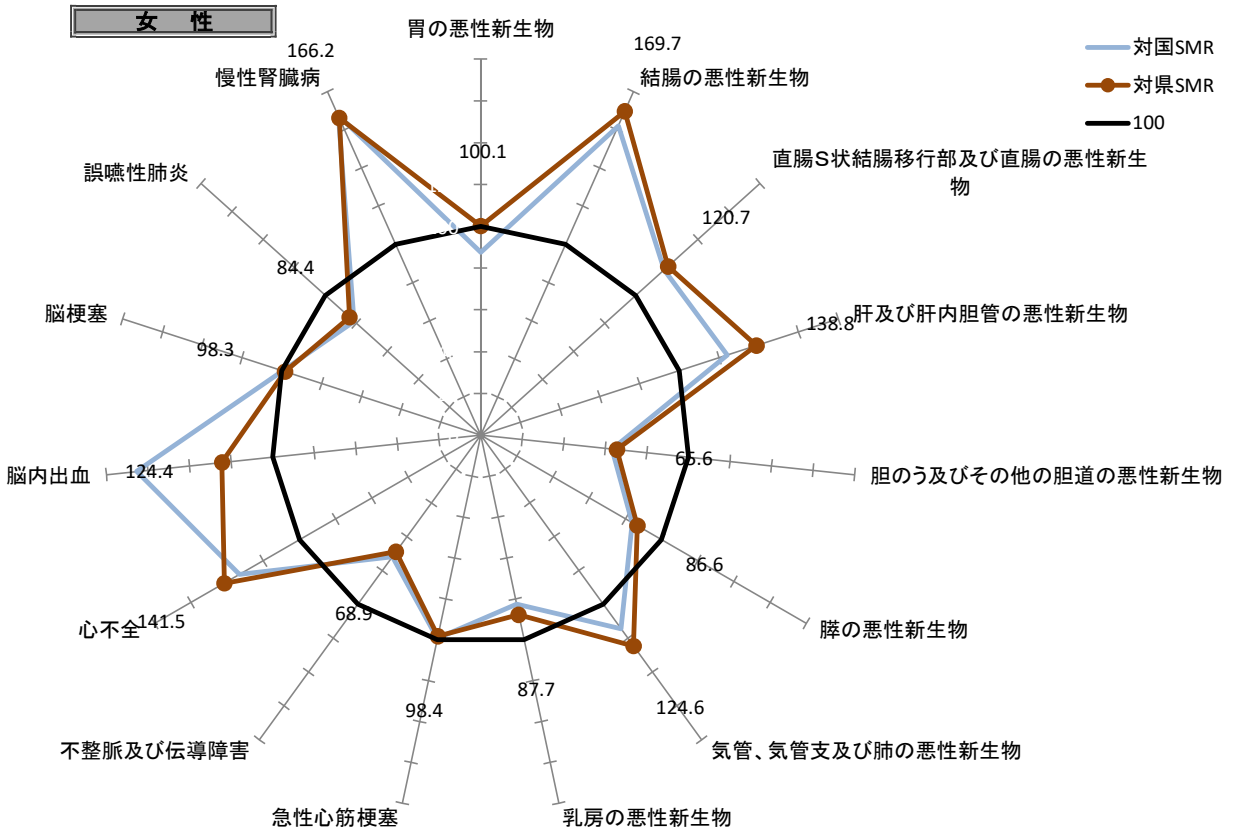
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	196.8	98.3 200.3	▽3.5	98.1 200.7	▽3.9	178.0	104.4 170.5	▲7.5	106.4 167.3	▲10.7
悪性新生物	60.4	102.3 59.1	▲1.3	97.4 62.0	▽1.6	46.8	118.7 39.4	▲7.4	113.2 41.3	▲5.5
・胃の悪性新生物	8.2	114.8 7.1	▲1.1	103.2 7.9	▲0.3	3.4	100.1 3.4	▲0.0	87.5 3.9	▽0.5
・大腸の悪性新生物	7.2	124.9 5.8	▲1.4	118.6 6.1	▲1.1	9.4	157.5 6.0	▲3.4	151.3 6.2	▲3.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.0	113.2 4.4	▲0.6	106.3 4.7	▲0.3	2.8	138.8 2.0	▲0.8	124.2 2.3	▲0.5
・胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	**	60.5 2.6	▽1.0	61.0 2.6	▽1.0	**	65.6 2.1	▽0.7	63.2 2.2	▽0.8
・膵の悪性新生物	5.8	110.5 5.2	▲0.6	112.1 5.2	▲0.6	4.0	86.6 4.6	▽0.6	83.9 4.8	▽0.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	12.4	92.2 13.5	▽1.1	83.6 14.8	▽2.4	6.6	124.6 5.3	▲1.3	114.4 5.8	▲0.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	3.4	87.7 3.9	▽0.5	82.6 4.1	▽0.7
・前立腺の悪性新生物	4.0	108.9 3.7	▲0.3	114.5 3.5	▲0.5	-	-	-	-	-
糖尿病	**	57.5 2.4	▽1.0	63.4 2.2	▽0.8	**	80.6 1.7	▽0.3	88.3 1.6	▽0.2
心疾患(高血圧性を 除く)	28.2	105.4 26.8	▲1.4	100.5 28.1	▲0.1	27.4	109.7 25.0	▲2.4	103.2 26.5	▲0.9
・急性心筋梗塞	4.4	76.7 5.7	▽1.3	82.8 5.3	▽0.9	3.4	98.4 3.5	▽0.1	99.4 3.4	▽0.0
・不整脈及び伝導障害	2.2	43.7 5.0	▽2.8	50.5 4.4	▽2.2	2.8	68.9 4.1	▽1.3	71.9 3.9	▽1.1
・心不全	14.6	159.8 9.1	▲5.5	155.7 9.4	▲5.2	16.2	141.5 11.4	▲4.8	133.2 12.2	▲4.0
脳血管疾患	15.6	90.6 17.2	▽1.6	105.9 14.7	▲0.9	16.2	104.7 15.5	▲0.7	119.7 13.5	▲2.7
・脳内出血	8.8	132.6 6.6	▲2.2	170.8 5.2	▲3.6	6.2	124.4 5.0	▲1.2	165.4 3.7	▲2.5
・脳梗塞	5.6	67.7 8.3	▽2.7	70.8 7.9	▽2.3	7.4	98.3 7.5	▽0.1	99.7 7.4	▽0.0
大動脈瘤及び解離	3.6	124.1 2.9	▲0.7	132.2 2.7	▲0.9	3.0	120.7 2.5	▲0.5	125.7 2.4	▲0.6
肺炎	16.2	137.5 11.8	▲4.4	118.3 13.7	▲2.5	13.2	171.8 7.7	▲5.5	142.6 9.3	▲3.9
慢性閉塞性肺疾患	3.4	85.4 4.0	▽0.6	84.1 4.0	▽0.6	**	199.9 0.6	▲0.6	161.6 0.7	▲0.5
肝疾患	2.2	80.9 2.7	▽0.5	65.2 3.4	▽1.2	**	65.6 1.5	▽0.5	60.8 1.6	▽0.6
腎不全	5.6	134.9 4.2	▲1.4	146.6 3.8	▲1.8	5.8	186.7 3.1	▲2.7	182.6 3.2	▲2.6
・慢性腎臓病	3.4	107.2 3.2	▲0.2	119.1 2.9	▲0.5	3.8	166.2 2.3	▲1.5	167.5 2.3	▲1.5
老衰	7.6	53.8 14.1	▽6.5	84.2 9.0	▽1.4	22.6	76.9 29.4	▽6.8	108.8 20.8	▲1.8
不慮の事故	7.0	105.1 6.7	▲0.3	106.8 6.6	▲0.4	4.2	92.4 4.5	▽0.3	97.4 4.3	▽0.1
自殺	4.4	93.4 4.7	▽0.3	96.5 4.6	▽0.2	**	43.8 1.8	▽1.0	40.2 2.0	▽1.2

※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したものの
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。

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
				—	—			—	—	
総数	総数	234	103.2	97.3	—	109.3	104.2	98.3	—	110.4
	男	126	112.3	103.7	—	121.4	112.2	103.6	—	121.3
	女	107	94.2	86.4	—	102.5	96.2	88.2	—	104.7
010 感染症及び寄生虫症	総数	4.2	116.6	72.1	—	178.2	111.5	69.0	—	170.5
	男	**	56.9	18.5	—	132.8	55.4	18.0	—	129.3
	女	3.2	173.4	99.1	—	281.6	163.2	93.2	—	265.1
011 腸管感染症	総数	**	180.8	37.3	—	528.4	163.3	33.6	—	477.2
	男	**	140.5	3.6	—	782.7	125.2	3.2	—	697.6
	女	**	211.0	25.5	—	762.4	192.5	23.3	—	695.6
012 結核	総数	**	233.2	63.5	—	597.2	232.1	63.2	—	594.4
	男	**	206.7	25.0	—	747.0	202.6	24.5	—	732.0
	女	**	267.4	32.4	—	966.0	271.7	32.9	—	981.5
呼吸器結核	総数	**	271.3	73.9	—	694.9	266.7	72.6	—	683.0
	男	**	231.3	28.0	—	835.8	223.3	27.0	—	806.7
	女	**	328.1	39.7	—	1,185.5	331.1	40.1	—	1,196.1
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	**	126.4	57.8	—	239.9	110.2	50.4	—	209.2
	男	**	27.1	0.7	—	150.8	25.5	0.6	—	142.1
	女	**	233.4	100.8	—	460.1	188.3	81.3	—	371.0
014 ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
B型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他のウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	90.2	29.3	—	210.5	101.6	33.0	—	237.1
	男	**	40.7	1.0	—	226.7	43.0	1.1	—	239.4
	女	**	129.6	35.3	—	331.8	154.1	42.0	—	394.8
020 新生物	総数	67	116.3	104.2	—	129.4	110.3	98.8	—	122.7
	男	42	125.0	108.7	—	143.1	118.9	103.4	—	136.1
	女	25	104.1	86.6	—	124.0	98.3	81.8	—	117.1
021 悪性新生物	総数	65	116.4	104.1	—	129.8	110.5	98.8	—	123.2
	男	41	124.8	108.2	—	143.2	118.7	102.9	—	136.2
	女	24	104.7	86.8	—	125.1	99.1	82.2	—	118.4
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	81.4	26.4	—	189.9	83.0	27.0	—	193.8
	男	**	115.6	37.5	—	269.8	118.2	38.4	—	275.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
食道の悪性新生物	総数	**	78.3	28.7	—	170.5	69.3	25.4	—	150.9
	男	**	77.8	25.3	—	181.5	70.4	22.9	—	164.3
	女	**	81.3	2.1	—	453.0	64.2	1.6	—	357.8
胃の悪性新生物	総数	7.8	129.9	92.3	—	177.6	115.2	81.9	—	157.4
	男	6.0	152.6	102.9	—	217.8	136.6	92.1	—	194.9
	女	**	86.8	39.7	—	164.9	75.7	34.6	—	143.7
結腸の悪性新生物	総数	5.8	107.7	72.1	—	154.6	102.4	68.5	—	147.0
	男	3.0	114.6	64.1	—	188.9	108.5	60.7	—	178.9
	女	2.8	101.2	55.3	—	169.7	96.5	52.7	—	161.9
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.4	102.2	52.8	—	178.6	99.8	51.5	—	174.3
	男	**	121.6	55.6	—	230.9	119.0	54.4	—	226.0
	女	**	69.2	14.3	—	202.3	67.3	13.9	—	196.6
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	5.4	148.2	97.6	—	215.6	135.9	89.6	—	197.8
	男	3.4	140.7	81.9	—	225.3	131.3	76.5	—	210.3
	女	2.0	162.9	78.0	—	299.7	144.5	69.2	—	265.8

H29-R3 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 *	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.4	156.1	97.8	— 236.4	153.6	96.2	— 232.6
	男	2.0	135.3	64.8	— 248.9	136.8	65.5	— 251.6
	女	2.4	179.1	92.4	— 312.9	171.1	88.3	— 298.8
膵の悪性新生物	総数	6.4	114.5	78.3	— 161.6	113.4	77.6	— 160.1
	男	3.4	119.1	69.3	— 190.7	120.6	70.2	— 193.0
	女	3.0	109.7	61.3	— 180.9	106.3	59.4	— 175.3
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	12	109.7	83.3	— 141.8	99.4	75.5	— 128.6
	男	8.6	115.9	83.9	— 156.1	105.0	76.0	— 141.4
	女	3.0	95.1	53.2	— 156.9	86.4	48.3	— 142.5
皮膚の悪性新生物	総数	**	68.4	1.7	— 381.1	74.5	1.9	— 415.1
	男	**	139.6	3.5	— 777.6	149.2	3.8	— 831.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	2.0	97.1	46.5	— 178.6	91.3	43.7	— 167.9
	男	**	2,010.0	50.9	— 11,199.5	1,200.5	30.4	— 6,689.3
	女	**	87.8	40.1	— 166.8	82.8	37.8	— 157.2
子宮の悪性新生物	総数	**	114.5	42.0	— 249.2	120.1	44.1	— 261.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	114.5	42.0	— 249.2	120.1	44.1	— 261.4
卵巣の悪性新生物	総数	**	87.3	18.0	— 255.1	84.0	17.3	— 245.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	87.3	18.0	— 255.1	84.0	17.3	— 245.5
前立腺の悪性新生物	総数	3.8	182.1	109.6	— 284.4 * ▲	191.1	115.0	— 298.4
	男	3.8	182.1	109.6	— 284.4 * ▲	191.1	115.0	— 298.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	2.4	157.8	81.5	— 275.7	165.8	85.6	— 289.6
	男	**	156.6	67.6	— 308.6	164.4	71.0	— 324.0
	女	**	160.4	43.7	— 410.7	168.6	45.9	— 431.8
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	186.7	50.9	— 478.1	186.2	50.7	— 476.8
	男	**	160.1	19.4	— 578.4	160.4	19.4	— 579.4
	女	**	223.9	27.1	— 808.9	221.9	26.9	— 801.8
悪性リンパ腫	総数	**	67.9	27.3	— 140.0	66.9	26.9	— 138.0
	男	**	69.8	19.0	— 178.7	69.5	18.9	— 178.1
	女	**	65.6	13.5	— 191.9	63.8	13.1	— 186.4
白血病	総数	**	46.7	9.6	— 136.6	44.0	9.1	— 128.5
	男	**	50.3	6.1	— 181.8	48.1	5.8	— 173.9
	女	**	40.9	1.0	— 227.9	37.5	0.9	— 208.7
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	**	136.2	44.2	— 317.8	146.8	47.7	— 342.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	276.0	89.6	— 644.2	300.5	97.6	— 701.3
その他の悪性新生物	総数	4.8	114.4	73.3	— 170.3	109.0	69.8	— 162.2
	男	3.0	133.8	74.8	— 220.7	125.2	70.0	— 206.5
	女	**	92.1	42.1	— 175.0	89.7	41.0	— 170.4
O22 その他の新生物	総数	2.2	112.3	56.0	— 201.0	103.4	51.5	— 185.0
	男	**	132.2	53.1	— 272.4	125.3	50.4	— 258.3
	女	**	89.0	24.2	— 227.9	79.1	21.6	— 202.6
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	151.1	31.1	— 441.8	143.5	29.6	— 419.3
	男	**	208.1	25.2	— 751.8	203.2	24.6	— 734.2
	女	**	97.7	2.5	— 544.2	90.3	2.3	— 503.3
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	102.5	44.2	— 202.0	93.6	40.4	— 184.4
	男	**	115.4	37.5	— 269.2	108.7	35.3	— 253.6
	女	**	86.4	17.8	— 252.6	76.0	15.7	— 222.1
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	195.1	78.4	— 402.1	195.8	78.7	— 403.6
	男	**	179.4	37.0	— 524.3	194.3	40.0	— 567.8
	女	**	208.8	56.9	— 534.7	197.0	53.7	— 504.6
O31 貧血	総数	**	114.9	13.9	— 415.0	108.9	13.2	— 393.4
	男	**	136.0	3.4	— 757.7	138.9	3.5	— 774.2
	女	**	99.4	2.5	— 554.1	89.5	2.3	— 498.8
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	**	270.7	87.9	— 631.8	287.7	93.4	— 671.6
	男	**	213.4	25.8	— 771.0	242.5	29.3	— 876.2
	女	**	329.7	67.9	— 963.6	328.6	67.7	— 960.4

H29-R3 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		*		
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.6	148.3	98.5	—	214.3	154.0	102.3	—	222.5	*	▲
	男	3.0	155.9	87.2	—	257.1	162.5	90.9	—	268.0		
	女	2.6	140.4	74.7	—	240.1	145.2	77.2	—	248.2		
041 糖尿病	総数	4.4	179.0	112.1	—	271.0	196.5	123.1	—	297.5	*	▲
	男	2.6	194.7	103.6	—	333.0	214.6	114.2	—	367.0	*	▲
	女	**	160.2	73.3	—	304.3	175.1	80.1	—	332.5		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	91.0	33.4	—	198.2	85.8	31.5	—	186.9		
	男	**	67.9	8.2	—	245.2	63.0	7.6	—	227.7		
	女	**	109.8	29.9	—	281.1	104.8	28.6	—	268.4		
050 精神及び行動の障害	総数	4.6	106.6	67.5	—	160.0	117.2	74.3	—	175.9		
	男	**	92.9	37.3	—	191.5	98.3	39.5	—	202.5		
	女	3.2	113.9	65.1	—	185.0	128.0	73.1	—	207.9		
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3.6	92.5	54.8	—	146.3	100.4	59.5	—	158.7		
	男	**	94.1	34.5	—	204.9	96.2	35.3	—	209.4		
	女	2.4	91.8	47.4	—	160.3	102.7	53.0	—	179.4		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	235.1	76.3	—	548.6	294.4	95.6	—	687.2		
	男	**	86.3	2.2	—	481.1	113.1	2.9	—	630.0		
	女	**	412.8	112.5	—	1,057.3	491.6	133.9	—	1,258.9		
060 神経系の疾患	総数	6.6	89.0	61.2	—	124.9	81.3	56.0	—	114.2		
	男	3.0	87.8	49.1	—	144.8	82.2	46.0	—	135.6		
	女	3.6	90.0	53.3	—	142.2	80.6	47.7	—	127.4		
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	95.5	11.6	—	345.1	101.0	12.2	—	365.0		
	男	**	80.7	2.0	—	449.9	85.9	2.2	—	478.6		
	女	**	116.9	3.0	—	651.4	122.7	3.1	—	683.5		
063 パーキンソン病	総数	3.4	184.5	107.4	—	295.5	194.2	113.0	—	310.9		
	男	**	155.5	62.5	—	320.5	162.2	65.2	—	334.3		
	女	2.0	212.3	101.6	—	390.4	225.3	107.8	—	414.3		
064 アルツハイマー病	総数	**	22.1	4.6	—	64.7	17.5	3.6	—	51.1	*	▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	33.4	6.9	—	97.6	26.3	5.4	—	77.0	*	▽
065 その他の神経系の疾患	総数	2.2	91.5	45.6	—	163.7	88.1	43.9	—	157.6		
	男	**	104.9	42.2	—	216.3	101.6	40.9	—	209.4		
	女	**	74.7	20.4	—	191.4	71.5	19.5	—	183.0		
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	69	118.9	106.8	—	132.1	120.3	108.0	—	133.6	*	▲
	男	34	123.5	105.6	—	143.6	125.9	107.7	—	146.4	*	▲
	女	36	114.9	98.6	—	133.1	115.4	99.1	—	133.6		
091 高血圧性疾患	総数	**	109.8	50.2	—	208.6	109.9	50.3	—	208.7		
	男	**	100.6	20.7	—	294.2	91.5	18.8	—	267.3		
	女	**	115.1	42.2	—	250.5	122.3	44.9	—	266.2		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	147.8	54.2	—	321.8	127.0	46.6	—	276.5		
	男	**	199.7	41.2	—	583.7	163.6	33.7	—	478.1		
	女	**	117.3	24.2	—	343.0	103.8	21.4	—	303.4		
その他の高血圧性疾患	総数	**	72.5	14.9	—	212.0	86.6	17.9	—	253.2		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	112.9	23.3	—	330.0	148.7	30.7	—	434.8		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	40	122.8	106.4	—	141.1	116.3	100.7	—	133.5	*	▲
	男	19	126.9	102.8	—	155.0	120.8	97.8	—	147.5		
	女	21	119.3	97.5	—	144.5	112.4	91.8	—	136.2		
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	59.0	1.5	—	328.7	56.8	1.4	—	316.7		
	男	**	194.4	4.9	—	1,083.1	175.6	4.4	—	978.4		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
急性心筋梗塞	総数	7.6	141.3	100.0	—	194.0	147.6	104.4	—	202.5	*	▲
	男	4.0	128.1	78.2	—	197.9	137.2	83.8	—	211.9		
	女	3.6	159.6	94.6	—	252.3	161.1	95.4	—	254.6		
その他の虚血性心疾患	総数	5.2	131.3	85.8	—	192.4	89.8	58.7	—	131.6		
	男	2.8	120.7	66.0	—	202.6	82.2	44.9	—	138.0		
	女	2.4	146.3	75.5	—	255.5	100.7	52.0	—	175.9		

H29-R3 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		*		
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	**	68.0	29.4	—	134.1	78.4	33.9	—	154.6		
	男	**	82.1	16.9	—	240.0	94.4	19.5	—	276.0		
	女	**	61.7	20.0	—	143.9	71.2	23.1	—	166.2		
心筋症	総数	**	32.7	0.8	—	182.1	33.3	0.8	—	185.5		
	男	**	61.7	1.6	—	343.6	59.5	1.5	—	331.5		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
不整脈及び伝導障害	総数	5.2	93.3	61.0	—	136.8	101.2	66.1	—	148.4		
	男	3.0	106.7	59.7	—	175.9	122.1	68.3	—	201.4		
	女	2.2	79.7	39.8	—	142.7	82.1	40.9	—	146.9		
心不全	総数	20	144.8	117.6	—	176.2	* ▲	137.5	111.8	—	167.4	* ▲
	男	8.4	156.4	112.7	—	211.4	* ▲	151.8	109.4	—	205.3	* ▲
	女	11	137.2	103.9	—	177.8	* ▲	128.6	97.4	—	166.6	
その他の心疾患	総数	**	29.4	0.7	—	164.1	21.3	0.5	—	118.8		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	60.1	1.5	—	335.0	45.8	1.2	—	255.0		
093 脳血管疾患	総数	24	120.1	99.5	—	143.8	137.4	113.8	—	164.4	* ▲	
	男	12	125.7	95.9	—	161.9	146.3	111.7	—	188.4	* ▲	
	女	12	114.9	87.5	—	148.3	129.4	98.5	—	166.9		
くも膜下出血	総数	2.6	120.7	64.2	—	206.5	143.3	76.2	—	245.1		
	男	**	151.0	55.4	—	328.7	180.1	66.1	—	392.0		
	女	**	103.0	41.4	—	212.3	122.0	49.0	—	251.4		
脳内出血	総数	8.8	131.0	95.2	—	175.8	170.3	123.8	—	228.7	* ▲	
	男	5.0	139.0	89.9	—	205.2	179.3	116.0	—	264.6	* ▲	
	女	3.8	121.7	73.2	—	190.1	159.9	96.2	—	249.7		
脳梗塞	総数	12	122.8	94.1	—	157.4	125.4	96.2	—	160.8		
	男	5.8	122.8	82.3	—	176.4	127.8	85.6	—	183.6		
	女	6.6	122.7	84.5	—	172.4	123.4	84.9	—	173.3		
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.2	68.7	34.3	—	123.0	72.4	36.1	—	129.6		
	男	**	87.8	35.3	—	180.9	93.3	37.5	—	192.3		
	女	**	49.8	13.6	—	127.6	52.1	14.2	—	133.3		
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	141.5	61.1	—	278.8	123.5	53.3	—	243.4		
	男	**	120.9	24.9	—	353.4	102.1	21.0	—	298.3		
	女	**	157.5	51.1	—	367.7	141.3	45.9	—	329.8		
100 呼吸器系の疾患	総数	28	101.3	85.3	—	119.4	93.1	78.4	—	109.7		
	男	18	107.7	86.7	—	132.3	102.2	82.3	—	125.5		
	女	10	91.5	68.1	—	120.3	80.3	59.8	—	105.6		
101 インフルエンザ	総数	**	169.3	34.9	—	494.8	173.4	35.7	—	506.9		
	男	**	222.4	26.9	—	803.7	232.4	28.1	—	839.8		
	女	**	114.6	2.9	—	638.3	115.0	2.9	—	640.9		
102 肺炎	総数	12	95.6	72.8	—	123.4	80.4	61.2	—	103.7		
	男	6.8	98.8	68.4	—	138.0	84.7	58.6	—	118.3		
	女	5.0	91.7	59.3	—	135.3	75.3	48.7	—	111.2		
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.2	119.7	68.4	—	194.5	114.2	65.2	—	185.5		
	男	2.6	114.0	60.7	—	195.0	112.7	59.9	—	192.7		
	女	**	152.9	31.5	—	447.1	121.4	25.0	—	354.9		
105 喘息	総数	**	386.1	79.6	—	1,128.7	256.4	52.8	—	749.5		
	男	**	1,033.7	213.0	—	3,021.4	* ▲	693.4	142.9	—	2,026.9	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	12	97.9	74.9	—	125.8	98.4	75.3	—	126.5		
	男	7.8	104.4	74.2	—	142.7	108.5	77.2	—	148.4		
	女	4.4	88.2	55.3	—	133.6	84.5	53.0	—	128.0		
誤嚥性肺炎	総数	6.6	93.0	64.0	—	130.7	94.6	65.1	—	132.9		
	男	4.0	95.5	58.3	—	147.4	101.8	62.2	—	157.2		
	女	2.6	89.6	47.6	—	153.2	85.5	45.5	—	146.3		
間質性肺疾患	総数	4.2	133.3	82.5	—	203.8	137.5	85.1	—	210.2		
	男	2.6	129.5	68.9	—	221.5	133.2	70.9	—	227.8		
	女	**	140.0	60.4	—	275.9	145.5	62.8	—	286.8		
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	**	63.1	25.4	—	130.1	59.0	23.7	—	121.5		
	男	**	94.0	34.5	—	204.6	91.9	33.7	—	200.0		
	女	**	21.2	0.5	—	118.3	18.8	0.5	—	104.5		

H29-R3 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			*
110 消化器系の疾患	総数	12	147.8	112.5	—	190.6	* ▲	137.7	104.8	—	177.7	* ▲
	男	7.0	173.4	120.7	—	241.1	* ▲	157.3	109.6	—	218.8	* ▲
	女	4.8	121.6	77.9	—	181.0		116.6	74.7	—	173.4	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	162.3	33.4	—	474.3		153.5	31.6	—	448.6	
	男	**	198.5	24.0	—	717.3		185.6	22.5	—	670.6	
	女	**	118.9	3.0	—	662.4		114.0	2.9	—	635.2	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	134.7	58.1	—	265.4		132.5	57.2	—	261.1	
	男	**	106.7	22.0	—	311.9		108.5	22.4	—	317.0	
	女	**	159.7	51.9	—	372.9		152.8	49.6	—	356.7	
113 肝疾患	総数	3.6	156.9	93.0	—	248.0		133.6	79.1	—	211.1	
	男	3.2	224.5	128.3	—	364.7	* ▲	182.3	104.1	—	296.0	
	女	**	46.0	5.6	—	166.3		42.6	5.1	—	153.8	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	156.8	67.7	—	309.2		125.8	54.3	—	248.0	
	男	**	307.5	132.7	—	606.0	* ▲	232.9	100.5	—	459.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の肝疾患	総数	2.0	157.0	75.2	—	288.7		140.5	67.2	—	258.3	
	男	**	176.8	76.3	—	348.6		149.7	64.6	—	295.1	
	女	**	108.3	13.1	—	391.3		112.6	13.6	—	406.8	
114 その他の消化器系の疾患	総数	6.0	145.2	97.9	—	207.3		140.4	94.7	—	200.4	
	男	2.8	151.5	82.7	—	254.1		145.4	79.5	—	244.1	
	女	3.2	140.1	80.0	—	227.6		136.2	77.8	—	221.3	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	40.4	1.0	—	225.0		44.0	1.1	—	245.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	66.0	1.7	—	367.5		71.6	1.8	—	398.8	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	39.9	8.2	—	116.6		42.2	8.7	—	123.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	66.2	13.6	—	193.6		69.2	14.3	—	202.4	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.0	125.6	89.7	—	171.0		116.3	83.1	—	158.3	
	男	5.4	171.7	113.1	—	249.9	* ▲	173.9	114.6	—	253.0	* ▲
	女	2.6	80.6	42.9	—	137.8		68.9	36.6	—	117.8	
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	97.7	20.1	—	285.5		72.5	15.0	—	212.1	
	男	**	155.9	18.9	—	563.3		132.5	16.0	—	478.6	
	女	**	55.9	1.4	—	311.5		38.1	1.0	—	212.2	
142 腎不全	総数	5.2	115.3	75.3	—	168.9		117.7	76.9	—	172.5	
	男	3.4	141.7	82.5	—	226.9		153.8	89.6	—	246.3	
	女	**	85.2	39.0	—	161.8		81.5	37.3	—	154.8	
急性腎不全	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
慢性腎臓病	総数	4.8	142.5	91.3	—	212.0		149.6	95.8	—	222.6	
	男	3.2	174.9	99.9	—	284.0		194.2	110.9	—	315.4	
	女	**	104.0	44.9	—	204.9		102.5	44.2	—	202.0	
詳細不明の腎不全	総数	**	50.2	6.1	—	181.5		52.4	6.3	—	189.5	
	男	**	51.1	1.3	—	284.7		56.1	1.4	—	312.8	
	女	**	49.4	1.2	—	275.2		49.2	1.2	—	274.1	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.2	176.6	88.0	—	316.0		134.5	67.1	—	240.7	
	男	**	327.1	141.2	—	644.7	* ▲	269.5	116.3	—	531.1	
	女	**	79.3	16.3	—	231.8		57.6	11.9	—	168.3	
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	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
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	**	171.3	35.3	—	500.6	197.1	40.6	—	576.2		
	男	**	126.2	3.2	—	703.2	141.0	3.6	—	785.6		
	女	**	208.5	25.2	—	753.3	246.2	29.8	—	889.3		
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	**	400.4	82.5	—	1,170.4	473.6	97.6	—	1,384.3		
	男	**	288.6	7.3	—	1,608.0	358.0	9.1	—	1,994.9		
	女	**	496.6	60.1	—	1,794.2	564.8	68.3	—	2,040.5		
心臓の先天奇形	総数	**	615.6	126.9	—	1,799.4	* ▲	743.1	153.2	—	2,172.0	
	男	**	435.1	11.0	—	2,424.4	510.5	12.9	—	2,844.4		
	女	**	776.7	94.0	—	2,806.2	962.3	116.4	—	3,477.0		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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	44.5	35.1	—	55.6	* ▽	59.3	46.8	—	74.1	* ▽
	男	4.6	42.5	27.0	—	63.8	* ▽	55.6	35.2	—	83.5	* ▽
	女	11	45.4	34.1	—	59.2	* ▽	61.0	45.8	—	79.6	* ▽
181 老衰	総数	14	43.1	33.5	—	54.7	* ▽	62.1	48.2	—	78.7	* ▽
	男	4.2	47.0	29.1	—	71.9	* ▽	72.8	45.1	—	111.3	
	女	9.4	41.6	30.6	—	55.3	* ▽	58.3	42.8	—	77.5	* ▽
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
183 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	**	58.5	26.7	—	111.1		44.4	20.3	—	84.2	* ▽
	男	**	21.3	2.6	—	77.0	* ▽	16.0	1.9	—	57.9	* ▽
	女	**	116.7	46.9	—	240.5		89.6	36.0	—	184.7	
200 傷病及び死亡の外因	総数	9.6	87.8	64.7	—	116.4		89.8	66.2	—	119.1	
	男	6.2	93.3	63.4	—	132.5		94.4	64.1	—	134.0	
	女	3.4	79.2	46.1	—	126.8		82.6	48.1	—	132.2	
201 不慮の事故	総数	6.2	94.1	63.9	—	133.5		97.9	66.5	—	138.9	
	男	3.4	92.9	54.1	—	148.7		94.4	55.0	—	151.2	
	女	2.8	95.5	52.2	—	160.3		102.4	55.9	—	171.8	
交通事故	総数	**	57.0	6.9	—	205.8		61.0	7.4	—	220.3	
	男	**	84.9	10.3	—	306.8		87.1	10.5	—	314.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
転倒・転落・墜落	総数	**	99.1	45.3	—	188.2		111.0	50.8	—	210.9	
	男	**	45.6	5.5	—	164.9		47.4	5.7	—	171.1	
	女	**	149.0	59.9	—	307.0		180.3	72.5	—	371.5	
不慮の溺死及び溺水	総数	**	135.3	54.4	—	278.9		117.1	47.1	—	241.3	
	男	**	76.5	9.3	—	276.4		63.7	7.7	—	230.1	
	女	**	195.3	63.4	—	455.9		176.1	57.2	—	410.9	
不慮の窒息	総数	**	97.6	39.2	—	201.1		102.9	41.4	—	212.0	
	男	**	158.4	58.1	—	344.9		175.2	64.3	—	381.4	
	女	**	29.5	0.7	—	164.4		29.6	0.7	—	164.9	
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	**	273.4	6.9	—	1,523.4		241.4	6.1	—	1,345.3	
	男	**	393.6	10.0	—	2,193.3		364.1	9.2	—	2,029.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

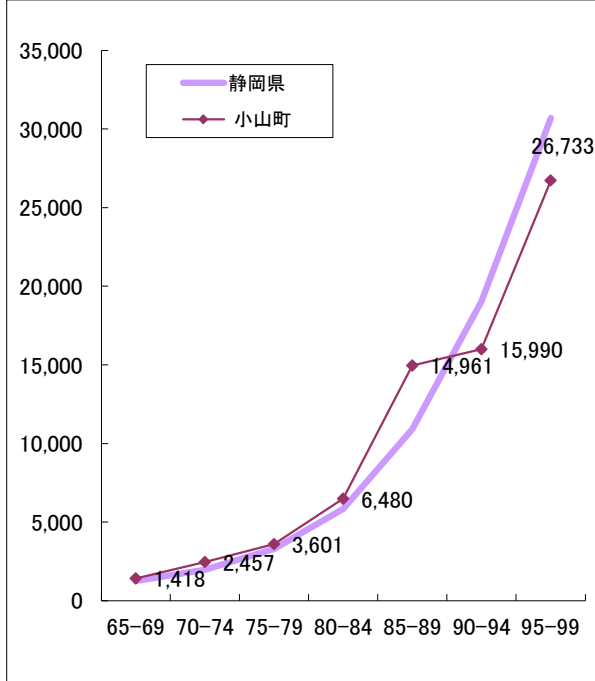
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	**	73.3	23.8	— 171.2	78.8	25.6	— 183.9
	男	**	90.8	24.7	— 232.5	95.8	26.1	— 245.2
	女	**	41.5	1.0	— 231.1	46.2	1.2	— 257.2
202 自殺	総数	2.4	77.7	40.1	— 135.8	77.6	40.0	— 135.5
	男	2.4	103.5	53.4	— 180.8	106.9	55.2	— 186.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
203 他 殺	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	**	81.9	26.6	— 191.2	82.1	26.7	— 191.6
	男	**	62.5	7.6	— 225.6	57.0	6.9	— 206.0
	女	**	103.4	21.3	— 302.3	116.1	23.9	— 339.3
【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	105.7	75.8	— 143.4	101.6	72.9	— 137.8
	男	4.8	116.4	74.5	— 173.2	112.2	71.9	— 166.9
	女	3.4	93.5	54.5	— 149.8	89.6	52.2	— 143.5

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(小山町)

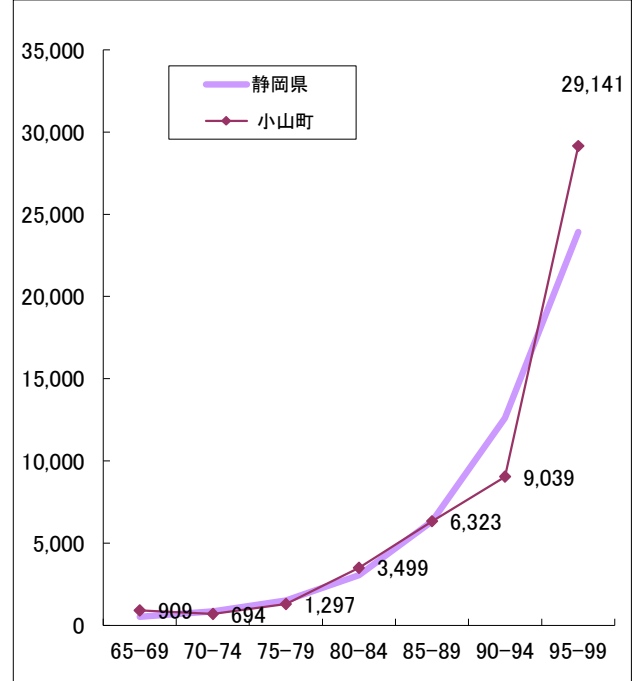
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



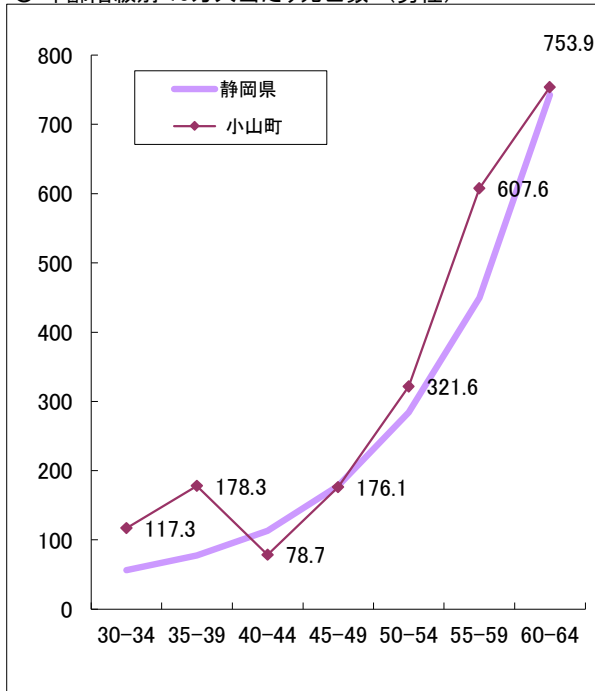
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



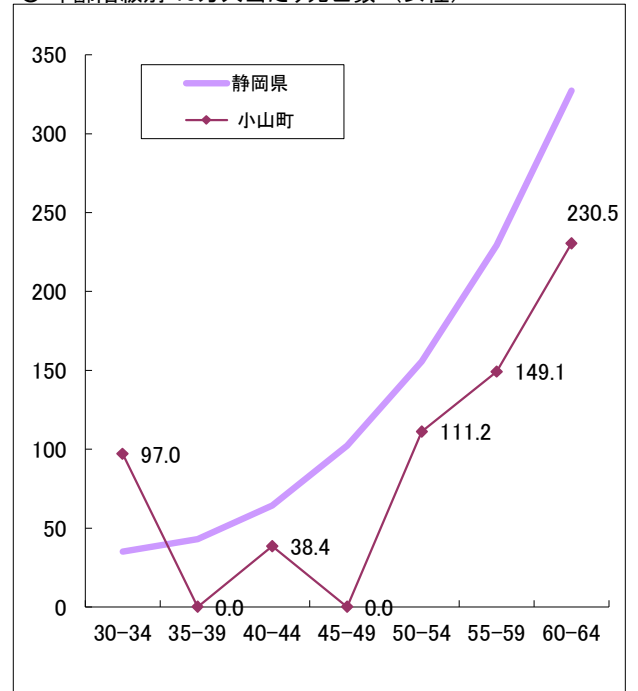
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



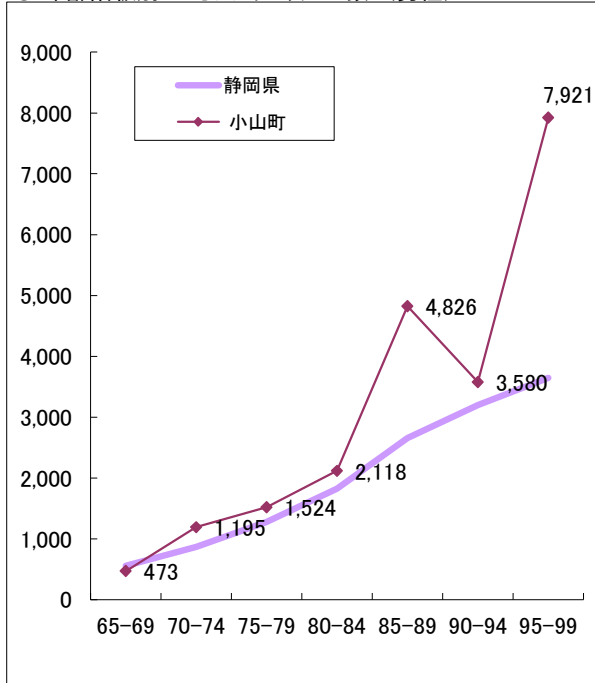
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(小山町)

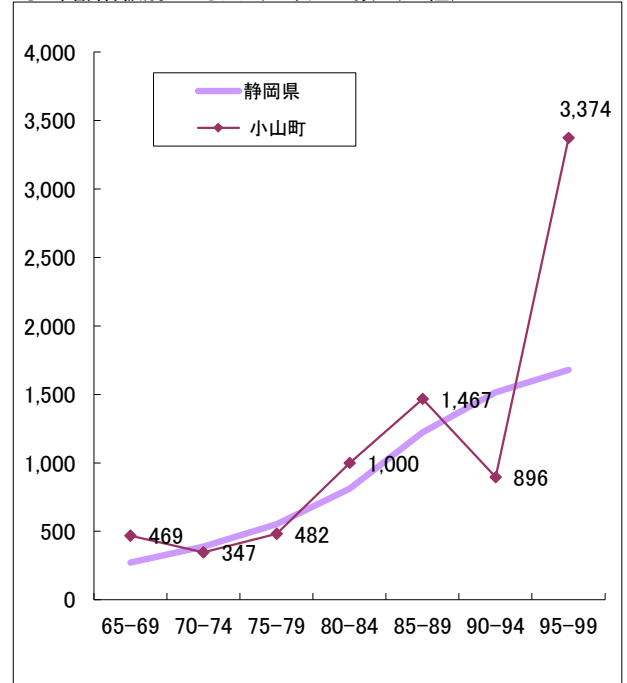
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



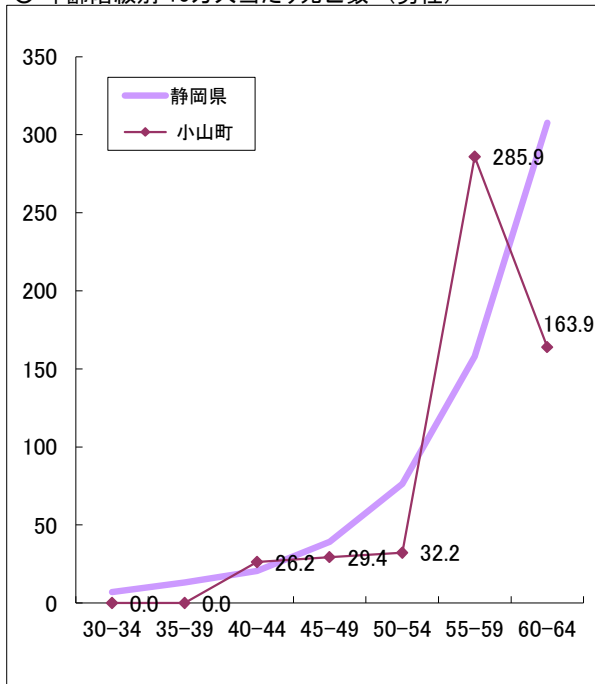
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



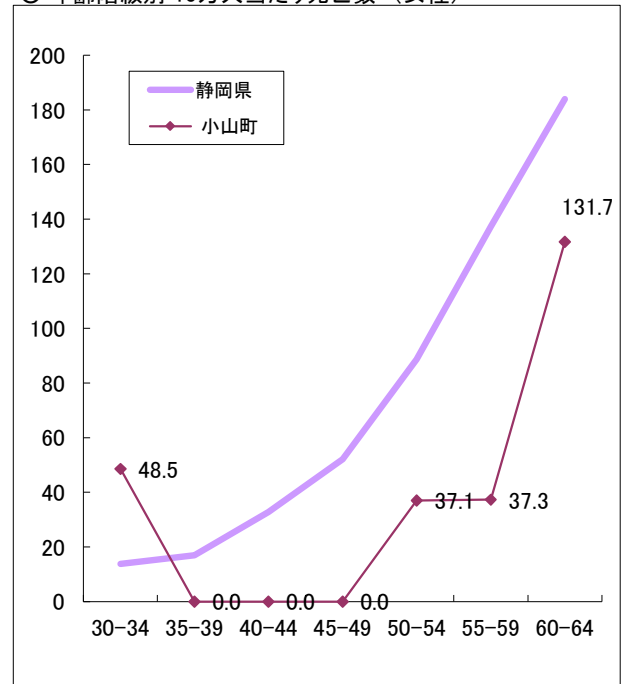
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



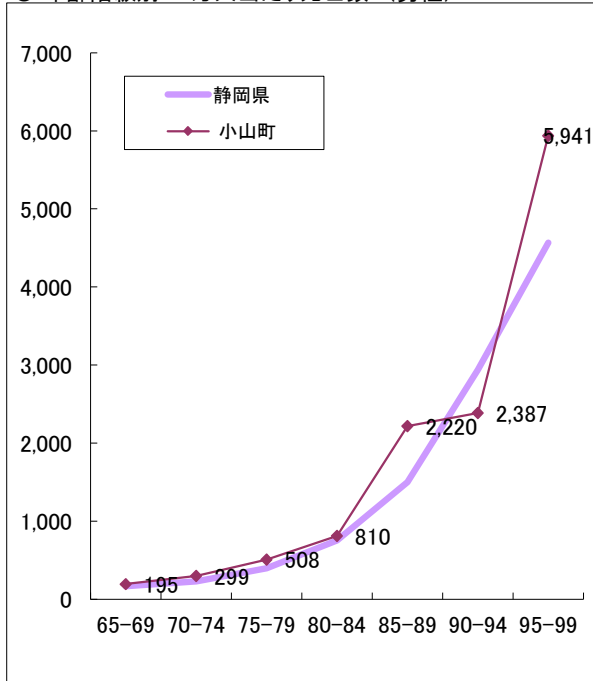
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(小山町)

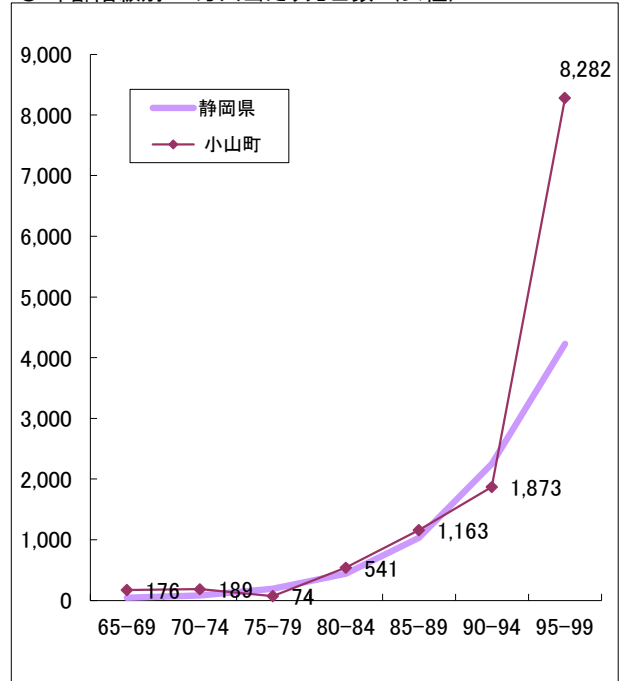
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



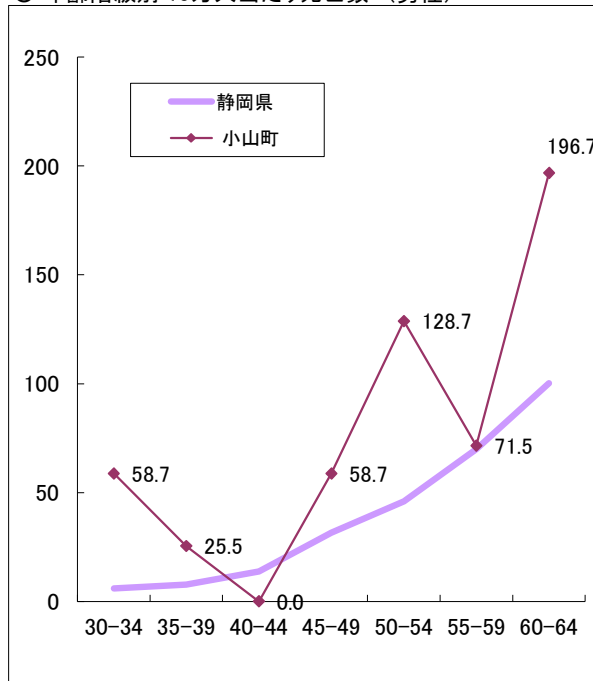
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



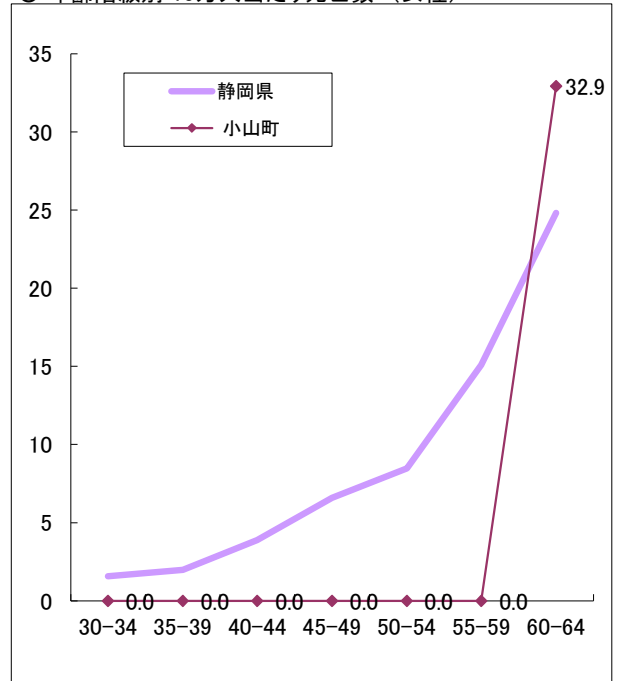
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



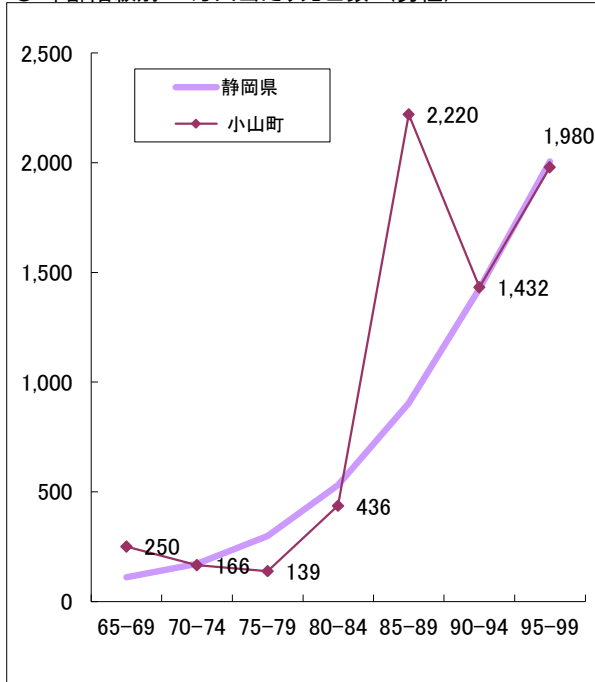
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(小山町)

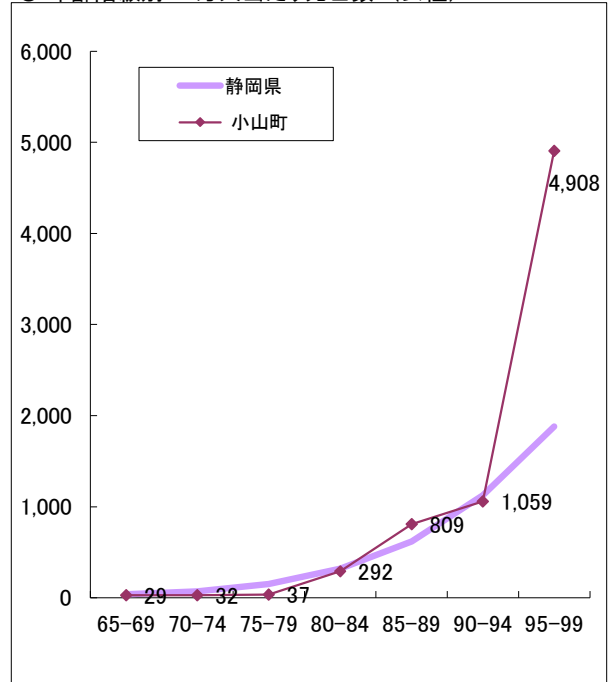
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



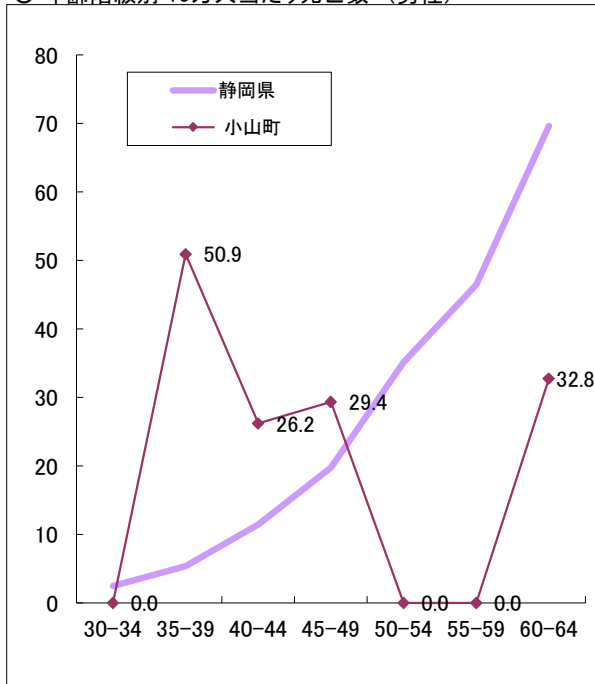
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



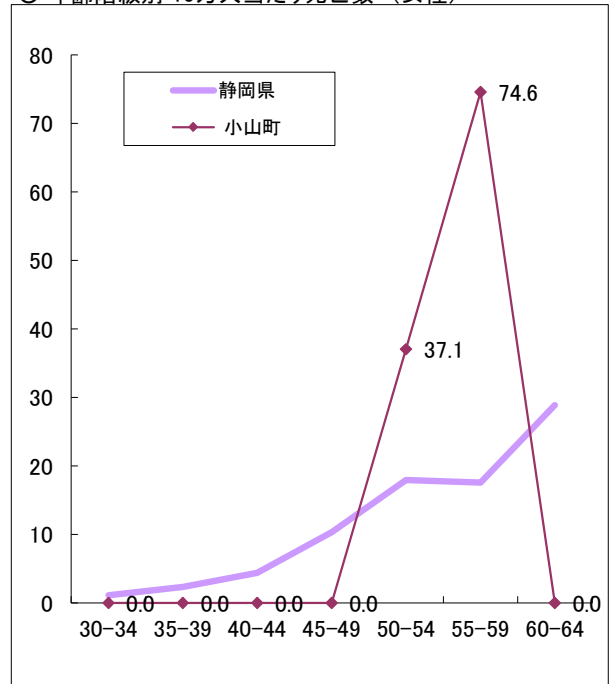
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

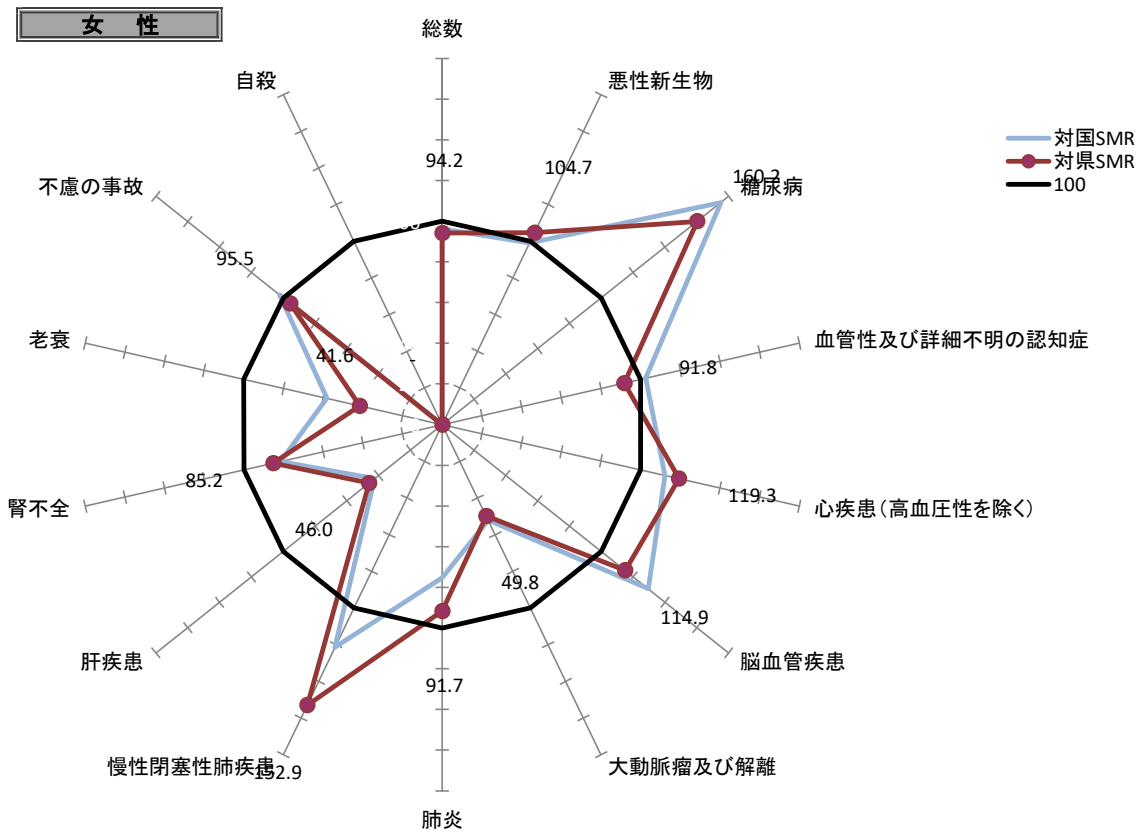
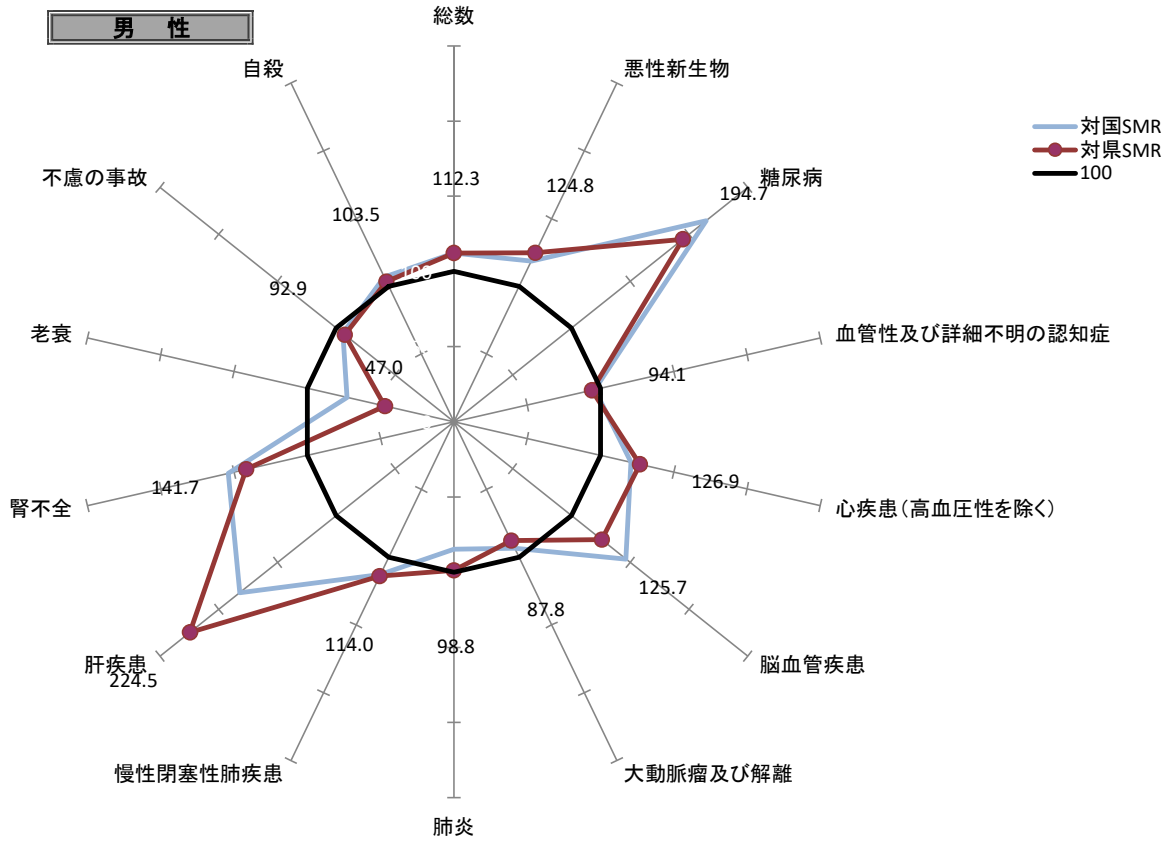
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

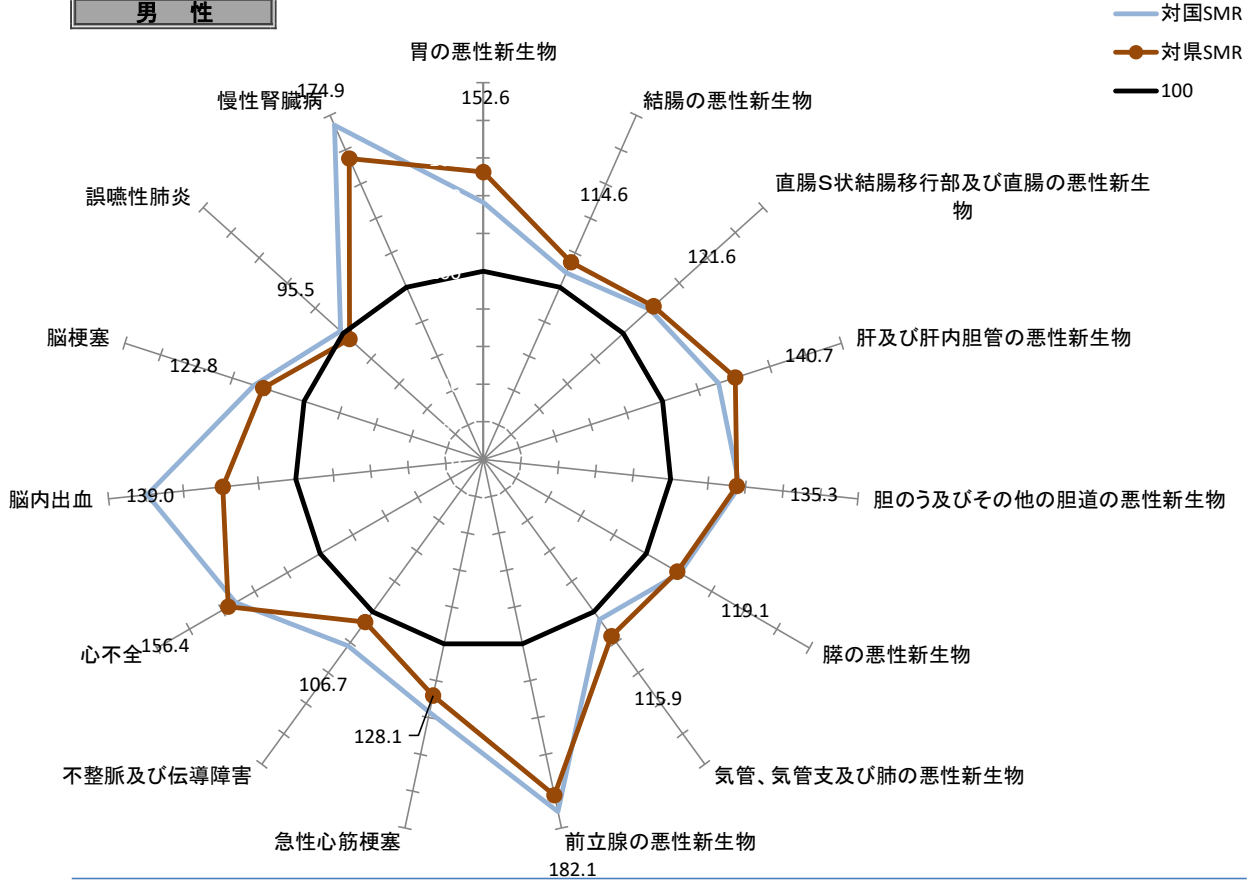
市町名(小山町)



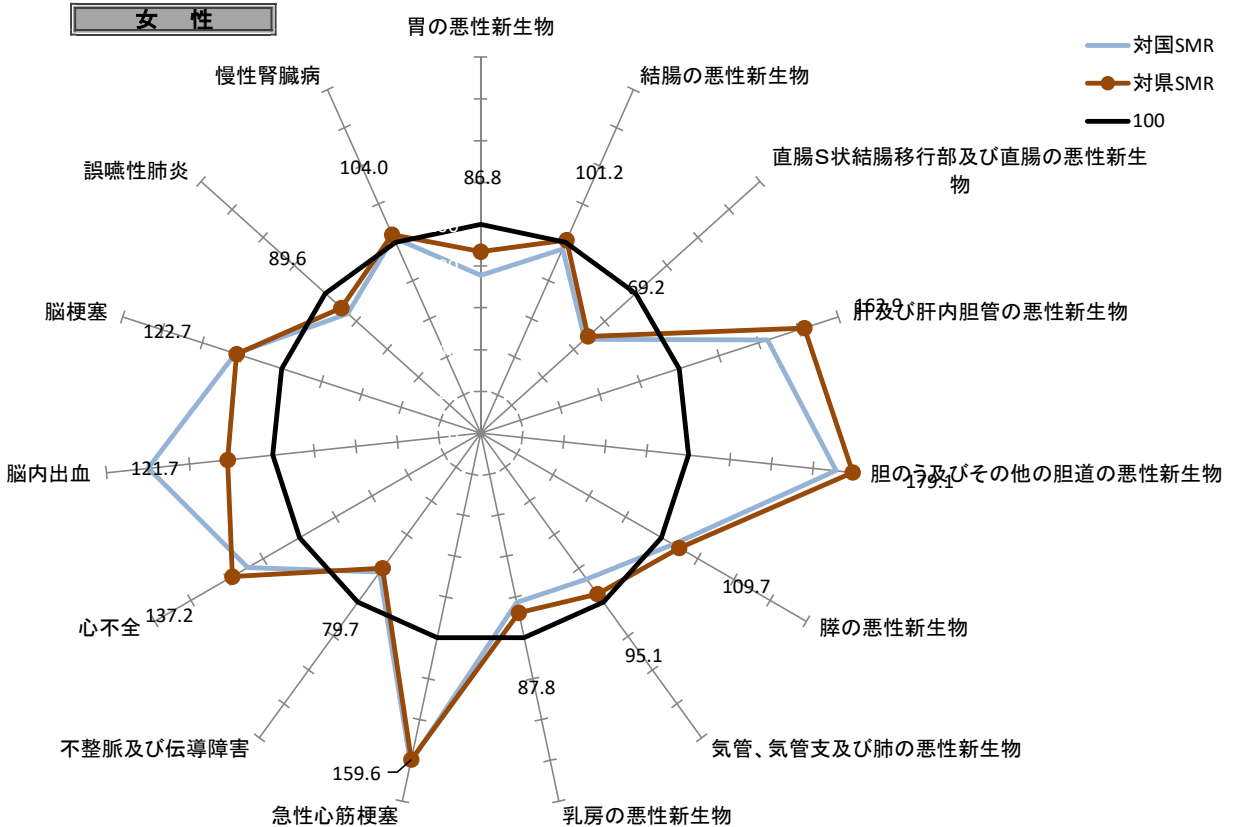
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(小山町)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(小山町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	126.4	112.3 112.6	▲13.8	112.2 112.7	▲13.7	107.2	94.2 113.8	▽6.6	96.2 111.4	▽4.2
悪性新生物	40.6	124.8 32.5	▲8.1	118.7 34.2	▲6.4	24.2	104.7 23.1	▲1.1	99.1 24.4	▽0.2
・胃の悪性新生物	6.0	152.6 3.9	▲2.1	136.6 4.4	▲1.6	**	86.8 2.1	▽0.3	75.7 2.4	▽0.6
・大腸の悪性新生物	4.8	105.7 4.5	▲0.3	101.6 4.7	▲0.1	3.4	93.5 3.6	▽0.2	89.6 3.8	▽0.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	3.4	140.7 2.4	▲1.0	131.3 2.6	▲0.8	2.0	162.9 1.2	▲0.8	144.5 1.4	▲0.6
・胆のう及びその他 の胆道の悪性新生物	2.0	135.3 1.5	▲0.5	136.8 1.5	▲0.5	2.4	179.1 1.3	▲1.1	171.1 1.4	▲1.0
・膵の悪性新生物	3.4	119.1 2.9	▲0.5	120.6 2.8	▲0.6	3.0	109.7 2.7	▲0.3	106.3 2.8	▲0.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	8.6	115.9 7.4	▲1.2	105.0 8.2	▲0.4	3.0	95.1 3.2	▽0.2	86.4 3.5	▽0.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	**	87.8 2.0	▽0.2	82.8 2.2	▽0.4
・前立腺の悪性新生物	3.8	182.1 2.1	▲1.7	191.1 2.0	▲1.8	-	-	-	-	-
糖尿病	2.6	194.7 1.3	▲1.3	214.6 1.2	▲1.4	**	160.2 1.1	▲0.7	175.1 1.0	▲0.8
心疾患(高血圧性を 除く)	19.2	126.9 15.1	▲4.1	120.8 15.9	▲3.3	20.8	119.3 17.4	▲3.4	112.4 18.5	▲2.3
・急性心筋梗塞	4.0	128.1 3.1	▲0.9	137.2 2.9	▲1.1	3.6	159.6 2.3	▲1.3	161.1 2.2	▲1.4
・不整脈及び伝導障害	3.0	106.7 2.8	▲0.2	122.1 2.5	▲0.5	2.2	79.7 2.8	▽0.6	82.1 2.7	▽0.5
・心不全	8.4	156.4 5.4	▲3.0	151.8 5.5	▲2.9	11.4	137.2 8.3	▲3.1	128.6 8.9	▲2.5
脳血管疾患	12.0	125.7 9.5	▲2.5	146.3 8.2	▲3.8	11.8	114.9 10.3	▲1.5	129.4 9.1	▲2.7
・脳内出血	5.0	139.0 3.6	▲1.4	179.3 2.8	▲2.2	3.8	121.7 3.1	▲0.7	159.9 2.4	▲1.4
・脳梗塞	5.8	122.8 4.7	▲1.1	127.8 4.5	▲1.3	6.6	122.7 5.4	▲1.2	123.4 5.3	▲1.3
大動脈瘤及び解離	**	87.8 1.6	▽0.2	93.3 1.5	▽0.1	**	49.8 1.6	▽0.8	52.1 1.5	▽0.7
肺炎	6.8	98.8 6.9	▽0.1	84.7 8.0	▽1.2	5.0	91.7 5.5	▽0.5	75.3 6.6	▽1.6
慢性閉塞性肺疾患	2.6	114.0 2.3	▲0.3	112.7 2.3	▲0.3	**	152.9 0.4	▲0.2	121.4 0.5	▲0.1
肝疾患	3.2	224.5 1.4	▲1.8	182.3 1.8	▲1.4	**	46.0 0.9	▽0.5	42.6 0.9	▽0.5
腎不全	3.4	141.7 2.4	▲1.0	153.8 2.2	▲1.2	**	85.2 2.1	▽0.3	81.5 2.2	▽0.4
・慢性腎臓病	3.2	174.9 1.8	▲1.4	194.2 1.6	▲1.6	**	104.0 1.5	▲0.1	102.5 1.6	▲0.0
老衰	4.2	47.0 8.9	▽4.7	72.8 5.8	▽1.6	9.4	41.6 22.6	▽13.2	58.3 16.1	▽6.7
不慮の事故	3.4	92.9 3.7	▽0.3	94.4 3.6	▽0.2	2.8	95.5 2.9	▽0.1	102.4 2.7	▲0.1
自殺	2.4	103.5 2.3	▲0.1	106.9 2.2	▲0.2	-	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。

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士圏域)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			* ▲	全国SMR	95%信頼区間			* ▲		
				—	—	—			—	—	—			
総数	総数	4,114	103.9	102.5	—	105.3	*	▲	104.7	103.3	—	106.1	*	▲
	男	2,138	105.0	103.0	—	107.0	*	▲	104.6	102.6	—	106.6	*	▲
	女	1,976	102.7	100.7	—	104.8	*	▲	104.8	102.7	—	106.9	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	69	107.7	96.7	—	119.7			103.5	92.9	—	115.0		
	男	33	103.4	88.3	—	120.4			101.0	86.2	—	117.6		
	女	36	112.1	96.3	—	129.8			106.0	91.0	—	122.7		
O11 腸管感染症	総数	8.4	146.5	105.6	—	198.1	*	▲	134.7	97.0	—	182.0		
	男	2.4	93.6	48.3	—	163.5			85.4	44.1	—	149.2		
	女	6.0	189.4	127.8	—	270.4	*	▲	175.1	118.1	—	250.0	*	▲
O12 結核	総数	5.0	88.4	57.2	—	130.5			86.6	56.0	—	127.8		
	男	2.8	86.3	47.1	—	144.8			83.0	45.4	—	139.3		
	女	2.2	91.3	45.5	—	163.3			91.6	45.7	—	163.9		
呼吸器結核	総数	3.4	71.1	41.4	—	113.8			68.1	39.6	—	109.0		
	男	**	63.2	28.9	—	120.0			59.2	27.1	—	112.4		
	女	**	82.7	35.7	—	163.0			81.9	35.4	—	161.5		
その他の結核	総数	**	183.1	79.0	—	360.9			205.2	88.6	—	404.5		
	男	**	251.3	81.6	—	586.5			302.3	98.1	—	705.5		
	女	**	126.1	26.0	—	368.5			133.7	27.6	—	390.8		
O13 敗血症	総数	28	110.5	93.0	—	130.4			97.1	81.7	—	114.6		
	男	15	112.6	88.8	—	140.7			107.5	84.9	—	134.4		
	女	13	108.1	83.1	—	138.3			86.8	66.7	—	111.1		
O14 ウイルス性肝炎	総数	8.8	120.7	87.7	—	162.1			111.2	80.8	—	149.3		
	男	4.6	130.3	82.6	—	195.6			125.7	79.7	—	188.7		
	女	4.2	111.7	69.1	—	170.7			98.8	61.1	—	151.0		
B型ウイルス性肝炎	総数	**	184.2	79.5	—	363.0			148.3	64.0	—	292.2		
	男	**	177.3	57.6	—	413.7			147.9	48.0	—	345.3		
	女	**	197.0	40.6	—	575.7			148.8	30.7	—	435.0		
C型ウイルス性肝炎	総数	6.2	104.2	70.8	—	147.9			98.9	67.2	—	140.3		
	男	3.0	109.4	61.2	—	180.4			111.7	62.5	—	184.3		
	女	3.2	99.8	57.0	—	162.1			89.2	51.0	—	144.9		
その他のウイルス性肝炎	総数	**	211.9	68.8	—	494.5			178.5	58.0	—	416.6		
	男	**	270.3	55.7	—	790.1			201.6	41.6	—	589.4		
	女	**	160.0	19.4	—	578.1			152.3	18.4	—	550.3		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	**	158.1	4.0	—	881.1			150.5	3.8	—	838.3		
	男	**	158.1	4.0	—	881.1			160.7	4.1	—	895.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	19	93.4	75.4	—	114.5			104.7	84.5	—	128.2		
	男	7.8	87.0	61.8	—	118.9			90.9	64.6	—	124.2		
	女	11	98.7	74.2	—	128.8			117.6	88.3	—	153.4		
O20 新生物	総数	1,143	105.4	102.7	—	108.2	*	▲	100.3	97.7	—	102.9		
	男	672	105.3	101.7	—	108.9	*	▲	100.2	96.9	—	103.7		
	女	471	105.7	101.5	—	110.1	*	▲	100.3	96.3	—	104.4		
O21 悪性新生物	総数	1,108	105.7	102.9	—	108.5	*	▲	100.6	98.0	—	103.3		
	男	654	105.8	102.2	—	109.5	*	▲	100.7	97.3	—	104.2		
	女	454	105.6	101.3	—	110.0	*	▲	100.4	96.3	—	104.6		
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	19	83.6	67.8	—	102.0			85.1	69.0	—	103.8		
	男	13	78.3	60.5	—	99.9	*	▽	79.4	61.3	—	101.2		
	女	6.4	96.7	66.1	—	136.5			99.6	68.1	—	140.6		
食道の悪性新生物	総数	23	76.9	63.5	—	92.2	*	▽	68.8	56.8	—	82.5	*	▽
	男	20	79.4	64.7	—	96.5	*	▽	72.6	59.2	—	88.3	*	▽
	女	3.0	63.1	35.3	—	104.0			50.6	28.3	—	83.5	*	▽
胃の悪性新生物	総数	126	112.3	103.7	—	121.4	*	▲	99.9	92.3	—	108.0		
	男	85	113.0	102.5	—	124.3	*	▲	101.5	92.1	—	111.7		
	女	42	110.9	96.3	—	127.0			96.8	84.1	—	110.9		
結腸の悪性新生物	総数	110	110.7	101.6	—	120.4	*	▲	105.1	96.5	—	114.3		
	男	54	110.1	97.4	—	124.0			104.2	92.2	—	117.4		
	女	55	111.3	98.6	—	125.3			106.0	93.9	—	119.3		
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	53	116.9	103.2	—	132.0	*	▲	114.3	100.9	—	129.0	*	▲
	男	36	124.3	106.7	—	143.9	*	▲	121.4	104.2	—	140.6	*	▲
	女	17	104.1	83.2	—	128.8			101.9	81.4	—	126.0		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	89	128.8	117.1	—	141.4	*	▲	119.0	108.2	—	130.6	*	▲
	男	63	134.7	120.2	—	150.5	*	▲	126.5	112.9	—	141.4	*	▲
	女	26	116.5	97.3	—	138.4			104.1	86.9	—	123.6		

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士圏域)

死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	51	99.5	87.7	— 112.5	97.8	86.2	— 110.6	
	男	24	88.7	73.7	— 106.0	89.2	74.1	— 106.5	
	女	27	112.0	93.8	— 132.7	107.4	89.9	— 127.2	
膵の悪性新生物	総数	110	103.0	94.6	— 112.0	102.1	93.8	— 111.0	
	男	55	98.5	87.2	— 110.9	99.9	88.4	— 112.5	
	女	55	107.9	95.5	— 121.5	104.5	92.5	— 117.6	
喉頭の悪性新生物	総数	2.2	94.6	47.2	— 169.3	90.3	45.0	— 161.5	
	男	**	78.5	33.9	— 154.8	71.6	30.9	— 141.2	
	女	**	207.7	42.8	— 607.1	294.1	60.6	— 859.8	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	198	98.7	92.7	— 105.1	89.8	84.3	— 95.6	* ▽
	男	144	101.0	93.8	— 108.7	91.7	85.1	— 98.7	* ▽
	女	54	93.1	82.3	— 104.8	85.1	75.3	— 95.9	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	5.8	108.4	72.6	— 155.7	121.3	81.2	— 174.3	
	男	3.2	118.1	67.5	— 191.9	131.1	74.9	— 213.0	
	女	2.6	98.4	52.3	— 168.3	111.1	59.1	— 190.0	
乳房の悪性新生物	総数	46	112.4	98.3	— 127.8	106.0	92.8	— 120.6	
	男	**	205.8	24.9	— 743.4	126.8	15.3	— 458.3	
	女	46	111.9	97.9	— 127.4	105.8	92.6	— 120.5	
子宮の悪性新生物	総数	23	111.7	92.4	— 133.9	117.2	96.9	— 140.4	
	男	-							-
	女	23	111.7	92.4	— 133.9	117.2	96.9	— 140.4	
卵巣の悪性新生物	総数	13	96.3	74.6	— 122.3	93.5	72.4	— 118.7	
	男	-							-
	女	13	96.3	74.6	— 122.3	93.5	72.4	— 118.7	
前立腺の悪性新生物	総数	36	95.3	81.9	— 110.3	100.4	86.3	— 116.2	
	男	36	95.3	81.9	— 110.3	100.4	86.3	— 116.2	
	女	-							-
膀胱の悪性新生物	総数	28	104.8	88.3	— 123.7	109.9	92.5	— 129.6	
	男	18	100.6	81.1	— 123.3	105.3	84.9	— 129.1	
	女	9.8	114.0	84.3	— 150.7	119.8	88.6	— 158.4	
中枢神経系の悪性新生物	総数	9.0	105.7	77.1	— 141.4	106.3	77.5	— 142.2	
	男	6.2	127.0	86.3	— 180.3	128.7	87.4	— 182.6	
	女	2.8	77.0	42.1	— 129.2	76.7	41.9	— 128.8	
悪性リンパ腫	総数	44	114.7	100.0	— 131.0	112.9	98.4	— 128.9	
	男	25	115.3	95.9	— 137.4	114.2	95.0	— 136.1	
	女	19	114.1	92.3	— 139.5	111.3	90.0	— 136.0	
白血病	総数	21	86.2	70.5	— 104.2	81.2	66.5	— 98.2	* ▽
	男	13	86.9	67.2	— 110.6	82.6	63.9	— 105.1	
	女	8.0	84.9	60.7	— 115.7	78.9	56.4	— 107.5	
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	12	90.5	69.4	— 116.1	97.4	74.7	— 124.9	
	男	6.8	96.4	66.7	— 134.7	102.8	71.2	— 143.7	
	女	5.6	84.3	56.0	— 121.9	91.6	60.8	— 132.4	
その他の悪性新生物	総数	89	112.7	102.5	— 123.7	108.3	98.5	— 118.9	
	男	51	119.3	105.1	— 134.9	112.1	98.8	— 126.8	
	女	38	105.0	90.5	— 121.0	103.5	89.3	— 119.4	
O22 その他の新生物	総数	34	98.1	84.0	— 113.9	90.8	77.8	— 105.5	
	男	17	89.6	71.7	— 110.5	85.1	68.2	— 105.0	
	女	17	108.6	86.8	— 134.3	97.6	77.9	— 120.7	
中枢神経系のその他の新生物	総数	5.6	78.6	52.2	— 113.6	73.8	49.1	— 106.7	
	男	2.6	74.3	39.5	— 127.0	71.7	38.1	— 122.6	
	女	3.0	82.8	46.3	— 136.5	75.8	42.4	— 125.1	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	29	103.0	86.9	— 121.3	95.1	80.2	— 112.0	
	男	15	92.9	73.0	— 116.6	88.0	69.1	— 110.5	
	女	14	116.4	90.7	— 147.1	104.0	81.1	— 131.4	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	15	118.1	92.9	— 148.1	119.5	94.0	— 149.8	
	男	8.2	136.7	98.1	— 185.5	146.6	105.2	— 198.9	* ▲
	女	6.8	101.4	70.2	— 141.8	97.7	67.6	— 136.5	
O31 貧血	総数	10	166.4	123.5	— 219.4	159.4	118.3	— 210.2	* ▲
	男	5.6	217.0	144.1	— 313.6	219.9	146.1	— 317.9	* ▲
	女	4.4	128.4	80.4	— 194.4	118.1	74.0	— 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	5.0	74.7	48.3	— 110.3	79.6	51.5	— 117.5	
	男	2.6	76.1	40.5	— 130.2	85.3	45.4	— 145.9	
	女	2.4	73.3	37.8	— 128.0	74.2	38.3	— 129.6	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士圏域)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間						
						*				*				
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	80	118.4	107.0	—	130.5	*	▲	123.2	111.4	—	135.9	*	▲
	男	43	120.0	104.5	—	137.2	*	▲	125.4	109.2	—	143.3	*	▲
	女	37	116.5	100.3	—	134.5	*	▲	120.7	103.9	—	139.4	*	▲
041 糖尿病	総数	51	113.8	100.3	—	128.7	*	▲	125.0	110.1	—	141.3	*	▲
	男	30	120.9	102.5	—	141.7	*	▲	133.0	112.7	—	155.9	*	▲
	女	20	104.7	85.4	—	127.1			114.7	93.5	—	139.2		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	29	127.1	107.3	—	149.5	*	▲	120.1	101.4	—	141.3	*	▲
	男	13	117.9	90.6	—	150.9			110.1	84.6	—	140.9		
	女	17	135.1	107.6	—	167.4	*	▲	129.0	102.8	—	159.9	*	▲
050 精神及び行動の障害	総数	59	83.5	74.2	—	93.5	*	▽	92.1	81.9	—	103.2		
	男	23	88.3	72.8	—	106.0			93.7	77.3	—	112.6		
	女	36	80.7	69.4	—	93.3	*	▽	91.1	78.3	—	105.4		
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	52	82.5	72.7	—	93.2	*	▽	89.7	79.1	—	101.3		
	男	18	85.4	68.8	—	104.9			87.2	70.2	—	107.0		
	女	33	81.0	69.1	—	94.2	*	▽	91.1	77.8	—	106.0		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	7.4	90.9	64.0	—	125.3			113.3	79.8	—	156.2		
	男	4.6	101.6	64.4	—	152.5			133.4	84.6	—	200.2		
	女	2.8	77.5	42.3	—	130.0			90.8	49.6	—	152.3		
060 神経系の疾患	総数	177	133.0	124.4	—	142.1	*	▲	123.6	115.5	—	132.0	*	▲
	男	78	122.8	110.9	—	135.6	*	▲	116.1	104.9	—	128.3	*	▲
	女	99	142.4	130.2	—	155.5	*	▲	130.1	118.9	—	142.1	*	▲
061 髄膜炎	総数	**	74.3	15.3	—	217.3			72.3	14.9	—	211.4		
	男	**	95.4	11.5	—	344.7			79.6	9.6	—	287.4		
	女	**	51.6	1.3	—	287.3			61.2	1.5	—	341.0		
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	*	▽	70.8	47.0	—	102.4		
	男	3.0	61.1	34.2	—	100.8			64.5	36.1	—	106.5		
	女	2.6	75.7	40.3	—	129.5			79.8	42.4	—	136.4		
063 パーキンソン病	総数	35	103.3	88.5	—	119.8			109.7	94.0	—	127.3		
	男	17	100.2	80.0	—	123.9			105.0	83.9	—	129.9		
	女	18	106.4	85.4	—	130.9			114.6	92.0	—	141.0		
064 アルツハイマー病	総数	82	183.2	165.8	—	201.8	*	▲	146.6	132.7	—	161.5	*	▲
	男	26	165.3	138.0	—	196.4	*	▲	132.3	110.5	—	157.2	*	▲
	女	56	192.8	170.8	—	216.7	*	▲	154.2	136.7	—	173.4	*	▲
065 その他の神経系の疾患	総数	54	119.0	105.2	—	134.1	*	▲	115.3	102.0	—	129.9	*	▲
	男	32	124.1	105.5	—	145.0	*	▲	120.8	102.7	—	141.2	*	▲
	女	22	112.5	92.6	—	135.4			108.4	89.2	—	130.4		
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
090 循環器系の疾患	総数	1,086	107.4	104.5	—	110.2	*	▲	109.0	106.1	—	111.9	*	▲
	男	539	108.6	104.5	—	112.8	*	▲	111.1	106.9	—	115.4	*	▲
	女	547	106.1	102.2	—	110.2	*	▲	106.9	103.0	—	111.0	*	▲
091 高血圧性疾患	総数	30	110.9	93.8	—	130.2			108.4	91.7	—	127.3		
	男	14	137.6	107.7	—	173.3	*	▲	123.4	96.6	—	155.5		
	女	15	93.8	74.0	—	117.3			97.4	76.8	—	121.7		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	21	157.5	128.7	—	190.9	*	▲	132.0	107.9	—	160.0	*	▲
	男	10	199.6	148.6	—	262.4	*	▲	158.0	117.6	—	207.7	*	▲
	女	11	131.0	98.1	—	171.3			114.0	85.4	—	149.1		
その他の高血圧性疾患	総数	9.0	65.8	48.0	—	88.1	*	▽	76.7	56.0	—	102.7		
	男	4.2	78.5	48.6	—	120.0			80.6	49.9	—	123.3		
	女	4.8	57.7	36.9	—	85.8	*	▽	73.6	47.2	—	109.6		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	610	109.5	105.6	—	113.4	*	▲	103.6	100.0	—	107.4		
	男	302	111.4	105.9	—	117.2	*	▲	106.1	100.8	—	111.6	*	▲
	女	308	107.6	102.3	—	113.1	*	▲	101.3	96.3	—	106.5		
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.8	66.1	39.8	—	103.3			64.1	38.5	—	100.0		
	男	**	77.1	31.0	—	158.9			70.2	28.2	—	144.7		
	女	2.4	61.1	31.5	—	106.7			60.9	31.4	—	106.4		
急性心筋梗塞	総数	123	126.1	116.4	—	136.5	*	▲	132.5	122.2	—	143.3	*	▲
	男	74	124.8	112.4	—	138.3	*	▲	134.6	121.2	—	149.1	*	▲
	女	50	128.0	112.6	—	145.0	*	▲	129.4	113.8	—	146.5	*	▲
その他の虚血性心疾患	総数	60	84.7	75.4	—	94.9	*	▽	57.2	50.9	—	64.1	*	▽
	男	37	86.7	74.7	—	100.1			58.5	50.4	—	67.6	*	▽
	女	23	81.7	67.4	—	98.1	*	▽	55.3	45.6	—	66.4	*	▽

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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		*		
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	36	95.7	82.3	—	110.7	110.4	94.9	—	127.6		
	男	14	109.9	85.3	—	139.3	126.6	98.3	—	160.5		
	女	23	88.9	73.3	—	106.8	102.6	84.6	—	123.2		
心筋症	総数	8.6	77.1	55.8	—	103.9	78.0	56.5	—	105.1		
	男	4.8	78.1	50.0	—	116.2	75.6	48.4	—	112.5		
	女	3.8	75.9	45.7	—	118.5	81.4	49.0	—	127.1		
不整脈及び伝導障害	総数	115	119.1	109.6	—	129.3	130.4	120.0	—	141.5	*	▲
	男	62	122.1	108.9	—	136.5	140.6	125.4	—	157.2	*	▲
	女	53	115.8	102.4	—	130.6	120.3	106.3	—	135.7	*	▲
心不全	総数	254	113.4	107.2	—	119.8	108.2	102.3	—	114.3	*	▲
	男	105	114.8	105.2	—	125.1	112.1	102.7	—	122.1	*	▲
	女	149	112.3	104.4	—	120.7	105.6	98.1	—	113.4		
その他の心疾患	総数	8.0	64.5	46.0	—	87.8	46.6	33.3	—	63.5	*	▽
	男	4.2	64.5	39.9	—	98.7	44.7	27.7	—	68.4	*	▽
	女	3.8	64.3	38.7	—	100.5	48.9	29.4	—	76.4	*	▽
093 脳血管疾患	総数	365	104.3	99.6	—	109.2	120.6	115.1	—	126.3	*	▲
	男	183	104.0	97.4	—	111.0	122.0	114.2	—	130.2	*	▲
	女	183	104.7	98.0	—	111.7	119.2	111.6	—	127.2	*	▲
くも膜下出血	総数	39	96.6	83.5	—	111.1	114.4	98.9	—	131.6		
	男	15	99.0	78.0	—	123.9	118.2	93.2	—	148.0		
	女	24	95.1	78.8	—	113.7	112.1	92.9	—	134.0		
脳内出血	総数	123	99.8	92.0	—	108.0	130.6	120.5	—	141.3	*	▲
	男	67	98.4	88.1	—	109.5	127.5	114.2	—	141.9	*	▲
	女	56	101.5	89.9	—	114.1	134.5	119.2	—	151.2	*	▲
脳梗塞	総数	190	111.3	104.3	—	118.6	114.3	107.2	—	121.8	*	▲
	男	94	111.7	101.8	—	122.3	116.6	106.3	—	127.6	*	▲
	女	96	110.9	101.3	—	121.3	112.2	102.4	—	122.7	*	▲
その他の脳血管疾患	総数	13	84.2	64.8	—	107.5	159.9	123.1	—	204.2	*	▲
	男	6.6	81.4	56.0	—	114.4	174.2	119.9	—	244.7	*	▲
	女	6.2	87.4	59.4	—	124.0	147.0	99.9	—	208.6		
094 大動脈瘤及び解離	総数	64	111.2	99.3	—	124.0	117.1	104.6	—	130.6	*	▲
	男	32	108.7	92.6	—	126.8	115.5	98.3	—	134.8		
	女	32	113.8	96.8	—	132.9	118.7	101.0	—	138.7	*	▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	17	85.3	68.0	—	105.6	73.6	58.7	—	91.1	*	▽
	男	7.2	80.1	56.1	—	110.8	66.6	46.6	—	92.1	*	▽
	女	9.6	89.7	66.1	—	118.9	79.9	58.9	—	106.0		
100 呼吸器系の疾患	総数	518	108.2	104.0	—	112.4	100.2	96.4	—	104.2		
	男	310	104.9	99.8	—	110.3	100.1	95.1	—	105.2		
	女	208	113.4	106.6	—	120.5	100.5	94.4	—	106.8		
101 インフルエンザ	総数	6.2	102.1	69.4	—	145.0	105.6	71.7	—	149.9		
	男	2.6	81.0	43.1	—	138.5	86.3	45.9	—	147.6		
	女	3.6	125.8	74.5	—	198.8	125.8	74.5	—	198.9		
102 肺 炎	総数	245	118.7	112.1	—	125.5	100.3	94.8	—	106.1		
	男	130	110.2	101.9	—	119.0	94.8	87.6	—	102.3		
	女	115	130.0	119.6	—	141.1	107.4	98.8	—	116.6		
103 急性気管支炎	総数	**	22.1	0.6	—	123.3	22.0	0.6	—	122.7		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	31.6	0.8	—	176.2	36.1	0.9	—	201.4		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	56	119.2	105.7	—	134.0	113.5	100.6	—	127.6	*	▲
	男	48	117.9	103.4	—	133.8	115.8	101.5	—	131.4	*	▲
	女	8.6	127.1	92.0	—	171.2	102.4	74.1	—	137.9		
105 喘 息	総数	3.6	133.8	79.2	—	211.4	90.1	53.4	—	142.4		
	男	**	93.1	30.2	—	217.4	65.4	21.2	—	152.7		
	女	2.6	160.7	85.5	—	274.8	105.4	56.1	—	180.2		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	207	95.9	90.1	—	101.9	97.4	91.6	—	103.6		
	男	128	97.1	89.7	—	104.9	101.8	94.1	—	110.0		
	女	78	93.9	84.8	—	103.7	91.0	82.2	—	100.5		
誤嚥性肺炎	総数	110	93.3	85.7	—	101.4	95.5	87.6	—	103.8		
	男	66	93.4	83.6	—	104.0	100.6	90.1	—	112.0		
	女	43	93.2	81.2	—	106.4	89.5	78.0	—	102.3		
間質性肺疾患	総数	59	100.4	89.3	—	112.6	104.4	92.8	—	117.1		
	男	39	101.4	87.6	—	116.7	105.0	90.7	—	120.9		
	女	20	98.6	80.3	—	119.9	103.5	84.3	—	125.8		
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	38	96.9	83.6	—	111.6	91.8	79.2	—	105.9		
	男	23	101.6	84.0	—	121.8	100.1	82.8	—	119.9		
	女	15	90.1	70.6	—	113.3	81.5	63.9	—	102.5		

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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						
						*				*				
110 消化器系の疾患	総数	162	113.5	105.8	—	121.6	*	▲	105.6	98.4	—	113.1		
	男	86	114.9	104.3	—	126.3	*	▲	103.7	94.1	—	114.0		
	女	76	112.0	101.0	—	123.9	*	▲	107.8	97.2	—	119.2		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	9.4	143.1	105.2	—	190.4	*	▲	134.9	99.1	—	179.4		
	男	5.8	158.2	105.9	—	227.2	*	▲	145.6	97.5	—	209.1		
	女	3.6	124.1	73.5	—	196.1			120.7	71.5	—	190.7		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	25	122.3	101.8	—	145.7	*	▲	121.0	100.7	—	144.1	*	▲
	男	13	126.2	96.9	—	161.4			128.3	98.6	—	164.1		
	女	12	118.6	91.0	—	152.1			114.4	87.7	—	146.6		
113 肝疾患	総数	48	107.8	94.5	—	122.4			91.6	80.3	—	104.0		
	男	32	113.7	96.6	—	132.8			92.1	78.3	—	107.6		
	女	16	97.7	77.5	—	121.6			90.6	71.8	—	112.7		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	22	114.3	94.0	—	137.6			91.5	75.2	—	110.1		
	男	13	125.0	96.0	—	159.9			94.2	72.4	—	120.6		
	女	9.6	102.7	75.7	—	136.1			88.1	64.9	—	116.8		
その他の肝疾患	総数	25	102.7	85.6	—	122.1			91.7	76.4	—	109.1		
	男	19	107.2	86.7	—	131.1			90.7	73.4	—	110.9		
	女	6.4	91.2	62.3	—	128.7			94.6	64.7	—	133.5		
114 その他の消化器系の疾患	総数	80	111.9	101.2	—	123.4	*	▲	108.4	98.0	—	119.6		
	男	36	107.8	92.6	—	124.9			103.5	88.9	—	119.8		
	女	44	115.4	100.6	—	131.8	*	▲	112.8	98.3	—	128.8		
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	8.0	96.3	68.8	—	131.2			103.7	74.1	—	141.2		
	男	3.6	107.5	63.7	—	169.9			115.3	68.3	—	182.2		
	女	4.4	88.7	55.6	—	134.4			95.8	60.0	—	145.1		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	26	96.6	80.8	—	114.6			101.5	84.9	—	120.4		
	男	11	102.3	77.3	—	132.9			108.4	81.9	—	140.8		
	女	15	92.7	72.9	—	116.2			96.9	76.2	—	121.5		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	117	107.7	99.1	—	116.7			100.8	92.8	—	109.3		
	男	58	104.6	92.8	—	117.4			106.2	94.3	—	119.2		
	女	60	110.8	98.6	—	124.2			96.0	85.4	—	107.5		
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	11	108.0	81.8	—	140.0			81.1	61.4	—	105.1		
	男	4.8	104.9	67.2	—	156.0			89.9	57.6	—	133.8		
	女	6.6	110.4	76.0	—	155.1			75.7	52.1	—	106.4		
142 腎不全	総数	85	110.0	99.8	—	120.9			113.3	102.8	—	124.6	*	▲
	男	45	108.1	94.5	—	123.1			117.4	102.6	—	133.7	*	▲
	女	40	112.2	97.1	—	129.0			108.9	94.3	—	125.2		
急性腎不全	総数	7.2	122.4	85.7	—	169.4			96.2	67.3	—	133.1		
	男	3.0	97.3	54.4	—	160.5			83.6	46.7	—	137.9		
	女	4.2	150.0	92.8	—	229.3			107.7	66.7	—	164.7		
慢性腎臓病	総数	66	113.0	101.1	—	125.9	*	▲	119.6	107.0	—	133.3	*	▲
	男	38	117.6	101.4	—	135.6	*	▲	130.6	112.6	—	150.6	*	▲
	女	28	107.3	90.2	—	126.7			107.3	90.2	—	126.7		
詳細不明の腎不全	総数	12	91.4	69.9	—	117.4			96.2	73.6	—	123.6		
	男	4.6	67.8	43.0	—	101.8			75.2	47.6	—	112.8		
	女	7.6	115.7	81.8	—	158.8			115.8	81.9	—	158.9		
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	21	99.0	80.9	—	120.0			76.4	62.4	—	92.5	*	▽
	男	7.4	87.2	61.4	—	120.2			72.4	51.0	—	99.8	*	▽
	女	13	107.1	83.0	—	136.0			78.8	61.0	—	100.0		
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	495.7	12.5	—	2,762.2			243.4	6.2	—	1,356.3		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	495.7	12.5	—	2,762.2			243.4	6.2	—	1,356.3		
160 周産期に発生した病態	総数	**	64.8	21.0	—	151.2			75.6	24.6	—	176.6		
	男	**	79.2	21.6	—	202.9			108.6	29.6	—	278.0		
	女	**	37.5	0.9	—	208.8			34.2	0.9	—	190.5		
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	**	90.4	24.6	—	231.6			112.5	30.6	—	288.0		
	男	**	104.0	21.4	—	304.0			151.3	31.2	—	442.4		
	女	**	65.0	1.6	—	362.0			63.5	1.6	—	353.8		
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士圏域)

死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
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	**	81.0	2.1	451.3	104.9	2.7	584.7
	男	**	121.4	3.1	676.2	186.1	4.7	1,036.8
	女	-	-	-	-	-	-	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	5.2	77.7	50.7	113.8	88.8	58.0	130.1
	男	2.8	93.0	50.8	156.1	101.7	55.6	170.6
	女	2.4	65.2	33.6	113.8	77.3	39.9	135.1
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	101.9	55.7	171.0	119.0	65.0	199.7
	男	**	94.2	34.6	205.1	113.0	41.5	246.0
	女	**	108.6	46.9	214.0	124.0	53.5	244.4
心臓の先天奇形	総数	**	76.4	30.7	157.4	90.4	36.3	186.3
	男	**	69.9	14.4	204.4	79.8	16.4	233.3
	女	**	82.1	22.4	210.2	100.4	27.4	257.2
その他の循環器系の先 天奇形	総数	**	153.0	61.5	315.4	174.1	70.0	358.8
	男	**	144.3	29.7	421.8	193.4	39.9	565.3
	女	**	160.3	43.7	410.5	162.0	44.1	414.9
173 消化器系の先天奇形	総数	**	216.8	44.7	633.8	221.9	45.7	648.7
	男	**	127.9	3.2	712.9	148.2	3.8	825.8
	女	**	332.3	40.2	1,200.6	295.4	35.7	1,067.2
174 その他の先天奇形及び変 形	総数	**	54.7	17.8	127.7	60.5	19.7	141.3
	男	**	85.6	23.3	219.3	96.1	26.2	246.0
	女	**	22.4	0.6	124.8	24.4	0.6	136.1
175 染色体異常、他に分類さ れないもの	総数	**	52.2	14.2	133.7	60.4	16.5	154.8
	男	**	119.5	24.6	349.4	102.4	21.1	299.5
	女	**	19.4	0.5	108.1	27.1	0.7	151.0
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	432	79.7	76.4	83.1	105.6	101.2	110.1
	男	132	76.3	70.6	82.3	97.9	90.6	105.6
	女	299	81.3	77.2	85.5	109.4	103.9	115.1
181 老 衰	総数	380	78.5	75.0	82.1	114.0	109.0	119.3
	男	101	73.2	66.9	79.8	115.0	105.2	125.5
	女	279	80.6	76.4	84.9	113.7	107.8	119.8
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	149.6	18.1	540.5	175.7	21.3	634.9
	男	**	138.7	3.5	772.8	143.6	3.6	800.1
	女	**	162.4	4.1	904.9	226.4	5.7	1,261.3
183 その他の症状、徴候及び 異常臨床所見・異常検査所見で 他に分類されないもの	総数	51	89.7	79.0	101.4	67.8	59.7	76.6
	男	31	88.1	74.9	103.0	66.1	56.2	77.3
	女	20	92.3	74.9	112.4	70.6	57.3	86.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	213	108.1	101.7	114.8	109.4	102.9	116.2
	男	136	113.6	105.2	122.4	114.0	105.6	122.9
	女	77	99.5	89.8	110.0	102.0	92.0	112.7
201 不慮の事故	総数	121	103.9	95.7	112.5	107.0	98.7	115.9
	男	73	110.5	99.4	122.4	111.6	100.5	123.7
	女	48	95.2	83.5	108.0	100.7	88.4	114.3
交通事故	総数	16	122.3	97.3	151.8	131.7	104.7	163.4
	男	12	133.3	101.4	171.9	137.6	104.7	177.4
	女	4.6	101.0	64.0	151.6	118.7	75.2	178.1
転倒・転落・墜落	総数	28	91.0	76.5	107.5	100.9	84.8	119.3
	男	16	102.4	81.0	127.8	105.5	83.4	131.6
	女	12	79.5	60.7	102.4	95.6	72.9	123.1
不慮の溺死及び溺水	総数	21	109.1	89.1	132.2	93.2	76.2	112.9
	男	10	102.1	75.8	134.6	84.7	62.8	111.6
	女	11	116.4	87.5	151.9	102.8	77.2	134.2
不慮の窒息	総数	26	104.3	87.2	123.8	109.5	91.6	130.0
	男	15	109.1	85.7	137.0	119.6	93.9	150.1
	女	11	98.7	74.8	127.9	98.8	74.8	128.0
煙、火及び火炎への曝露	総数	2.4	77.6	40.0	135.5	85.8	44.3	149.9
	男	2.0	105.8	50.6	194.5	114.2	54.7	210.0
	女	**	33.3	4.0	120.2	38.3	4.6	138.2
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	169.1	87.3	295.4	151.4	78.1	264.4
	男	**	168.3	72.6	331.6	160.2	69.1	315.7
	女	**	170.8	46.5	437.5	136.4	37.2	349.4

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士圏域)

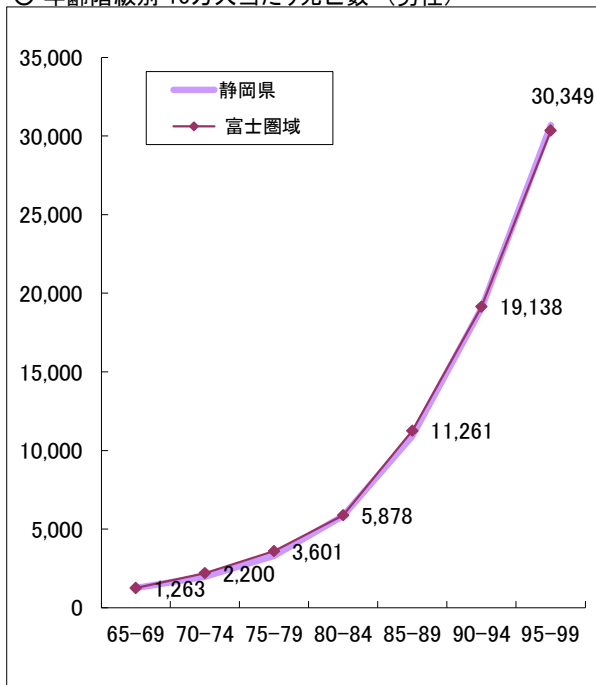
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	25	104.6	87.2	— 124.6	111.3	92.7	— 132.5
	男	17	109.0	87.2	— 134.6	114.0	91.2	— 140.7
	女	8.0	96.3	68.8	— 131.2	106.0	75.7	— 144.3
202 自殺	総数	68	116.9	104.8	— 130.0 * ▲	115.8	103.9	— 128.8 * ▲
	男	49	117.9	103.7	— 133.6 * ▲	121.0	106.4	— 137.1 * ▲
	女	19	114.3	92.5	— 139.8	104.2	84.3	— 127.4
203 他殺	総数	**	109.9	29.9	— 281.3	99.5	27.1	— 254.9
	男	**	93.3	11.3	— 337.2	99.2	12.0	— 358.4
	女	**	133.5	16.2	— 482.3	99.9	12.1	— 360.8
204 その他の外因	総数	23	106.9	88.3	— 128.3	104.6	86.3	— 125.5
	男	14	116.1	90.2	— 147.2	104.8	81.3	— 132.8
	女	9.4	95.9	70.5	— 127.5	104.4	76.7	— 138.8
【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	162	111.1	103.6	— 119.0 * ▲	107.9	100.6	— 115.6 * ▲
	男	90	112.3	102.2	— 123.2 * ▲	110.4	100.4	— 121.1 * ▲
	女	72	109.5	98.5	— 121.4	105.0	94.5	— 116.4

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(富士圏域)

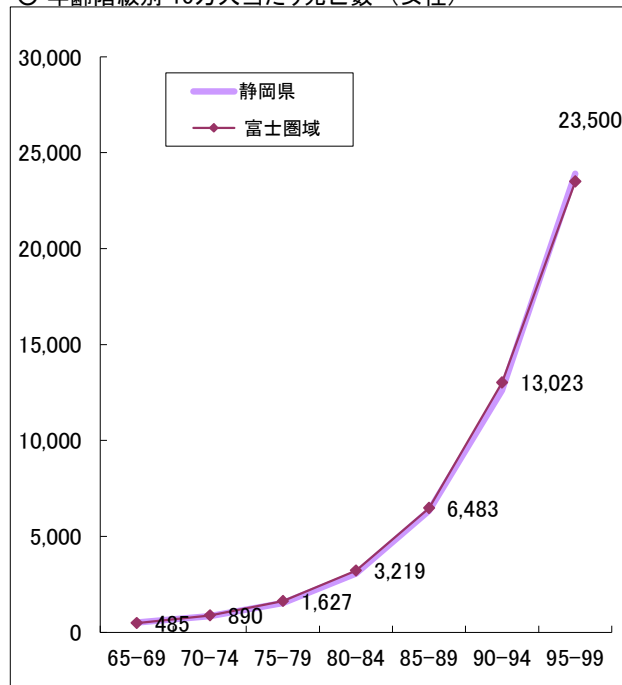
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



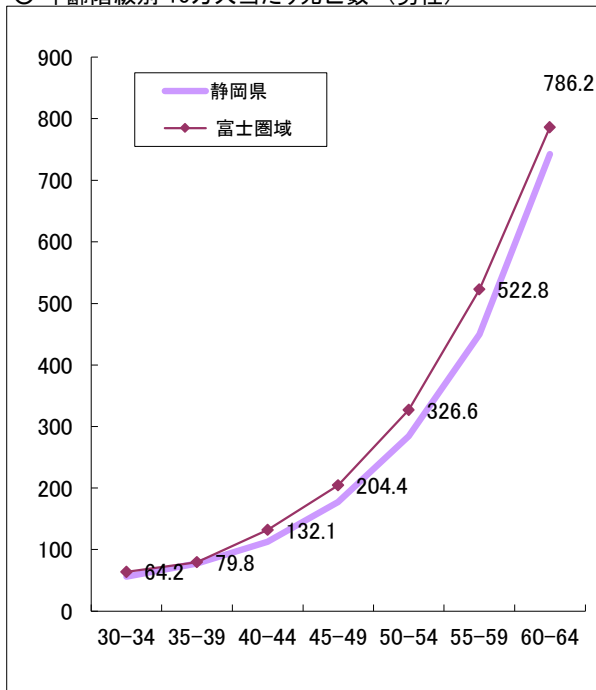
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



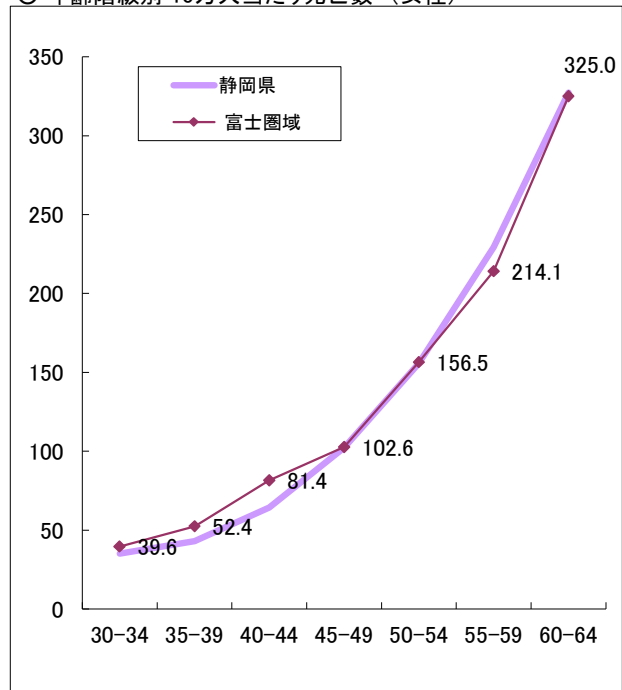
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



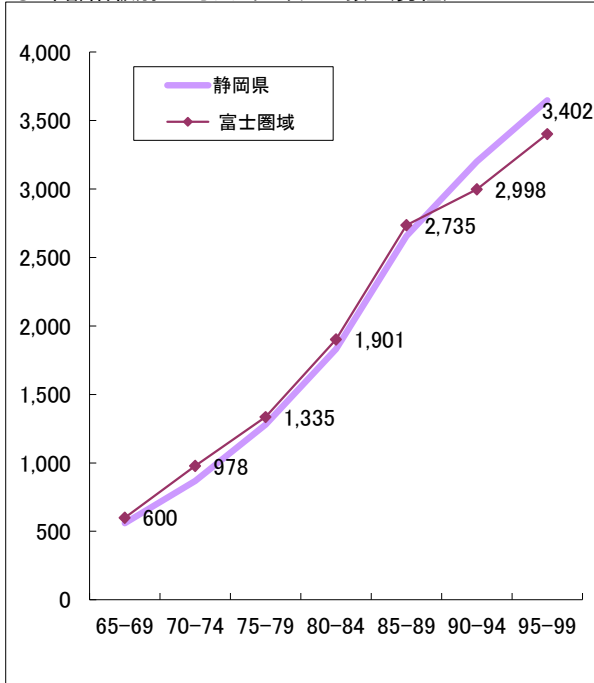
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(富士圏域)

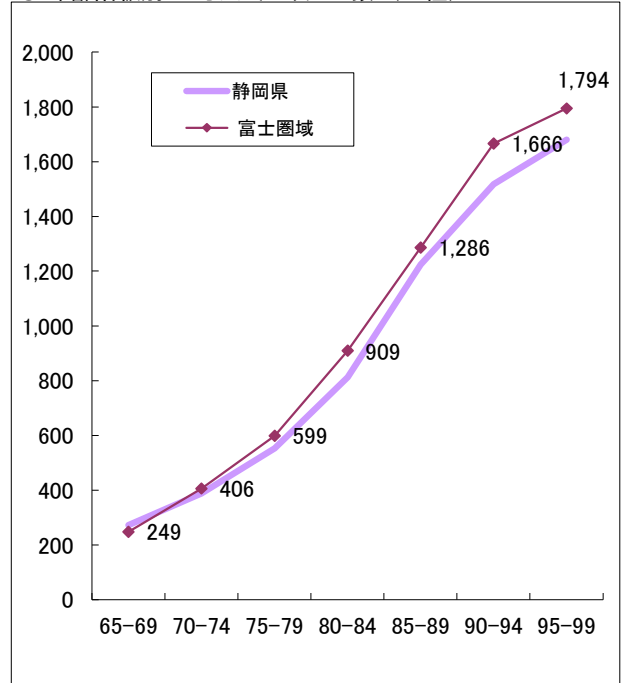
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



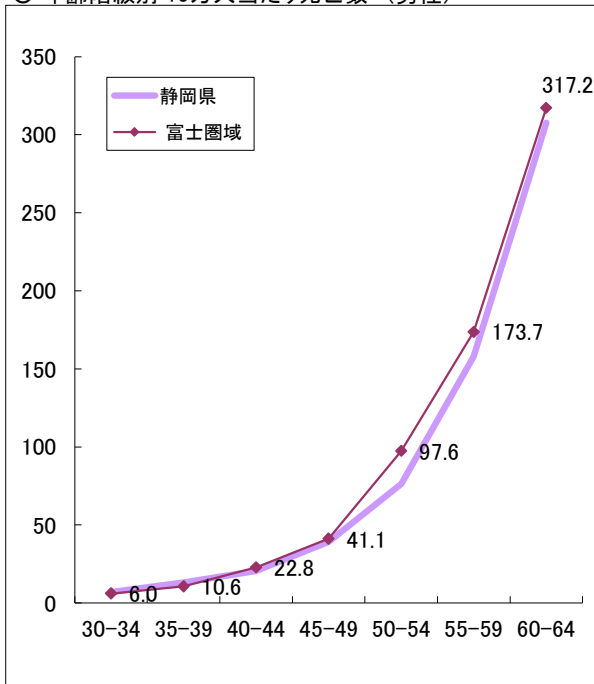
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



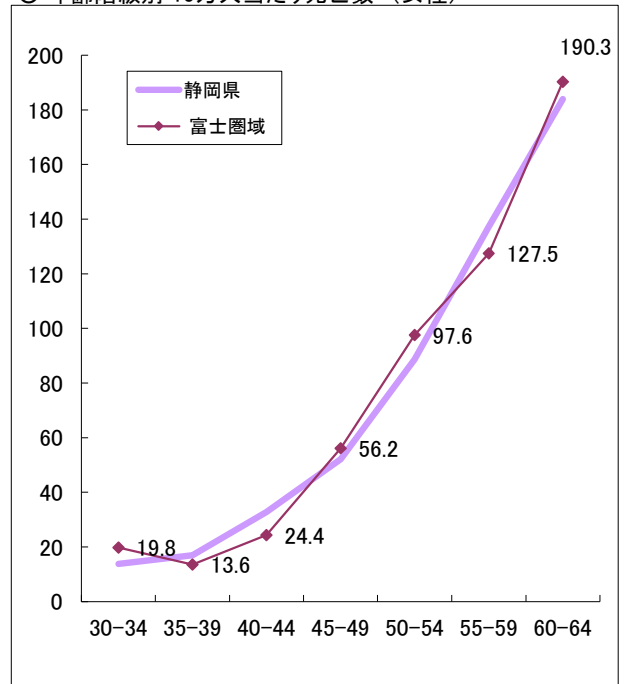
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



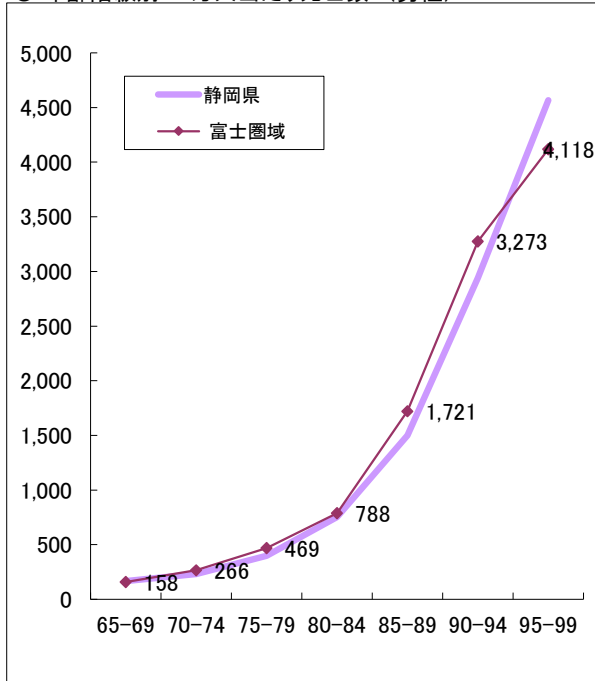
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(富士圏域)

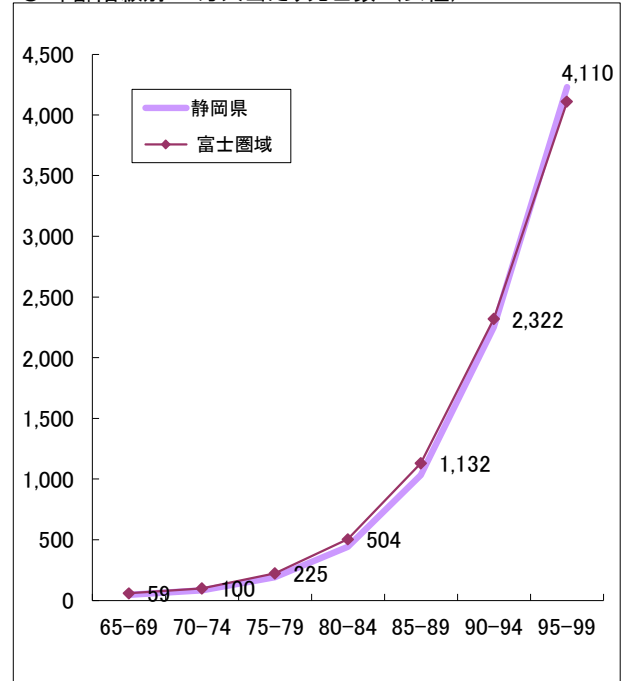
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



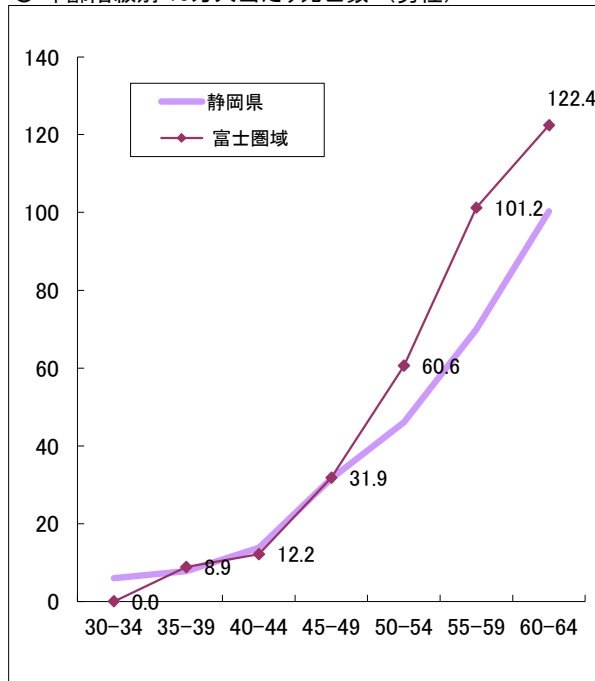
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



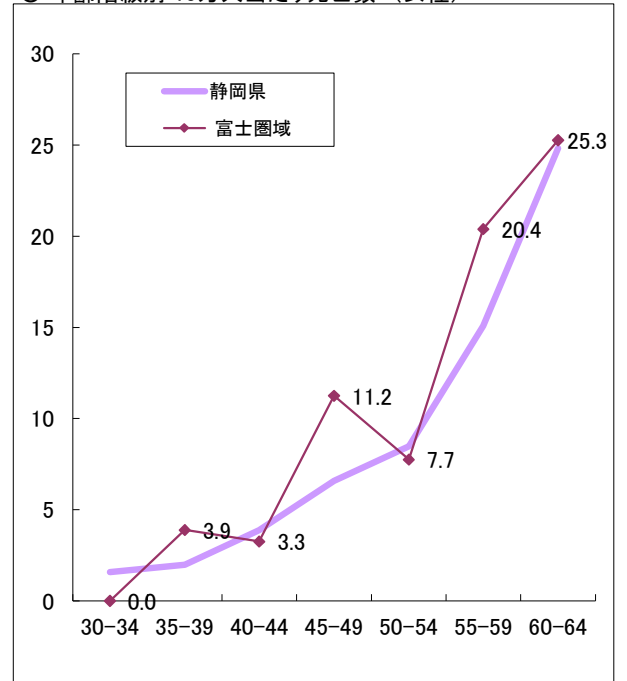
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



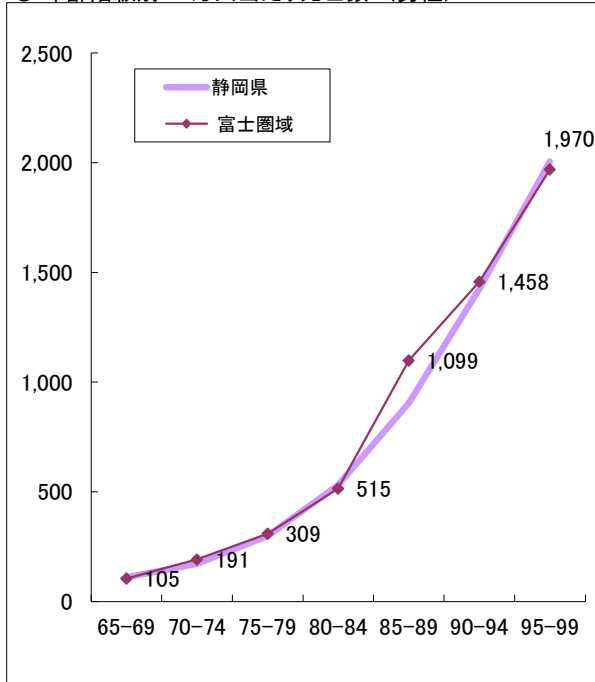
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(富士圏域)

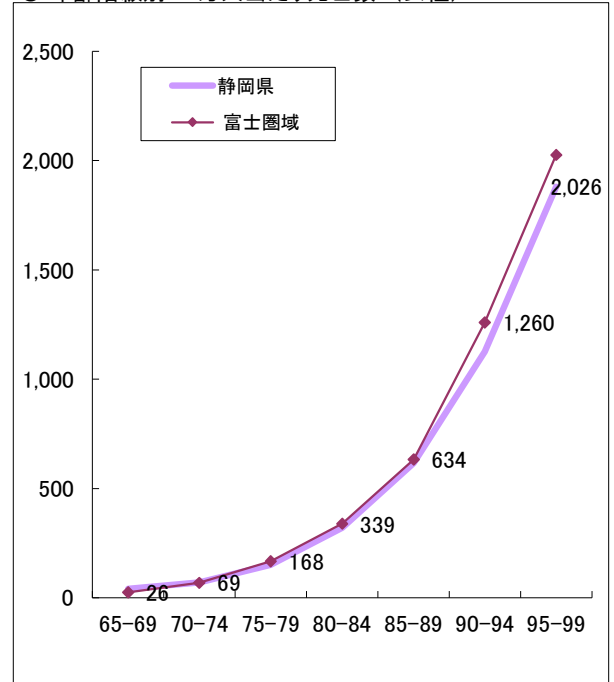
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



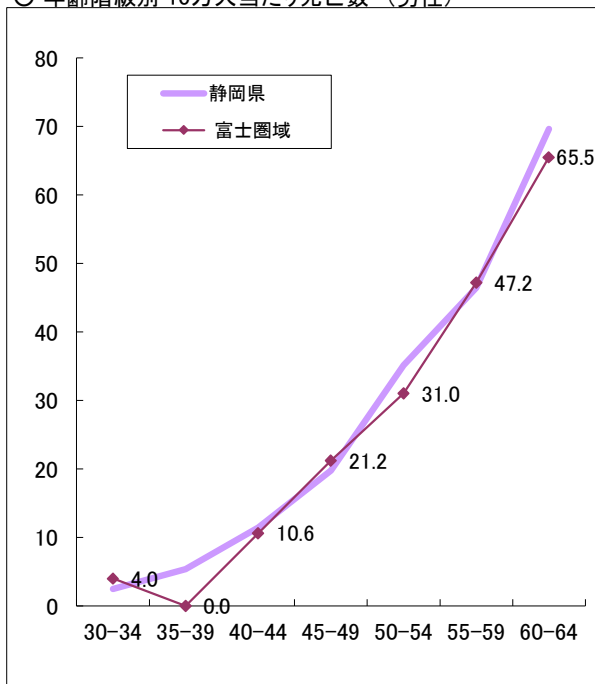
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



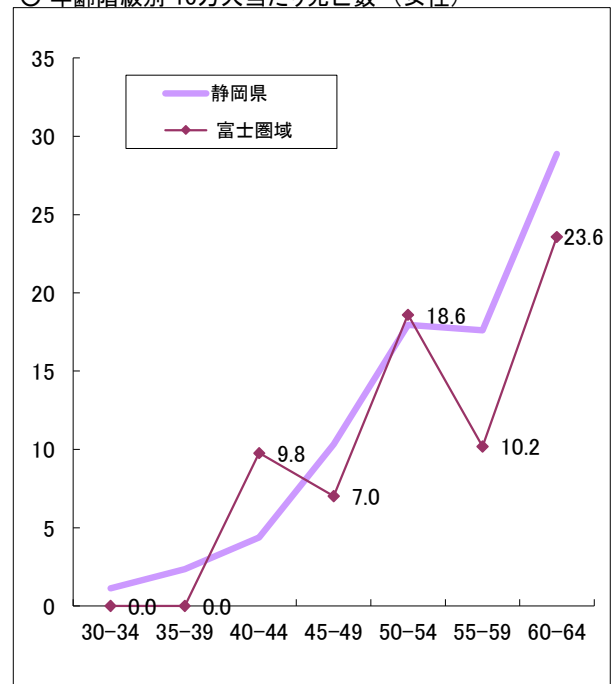
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

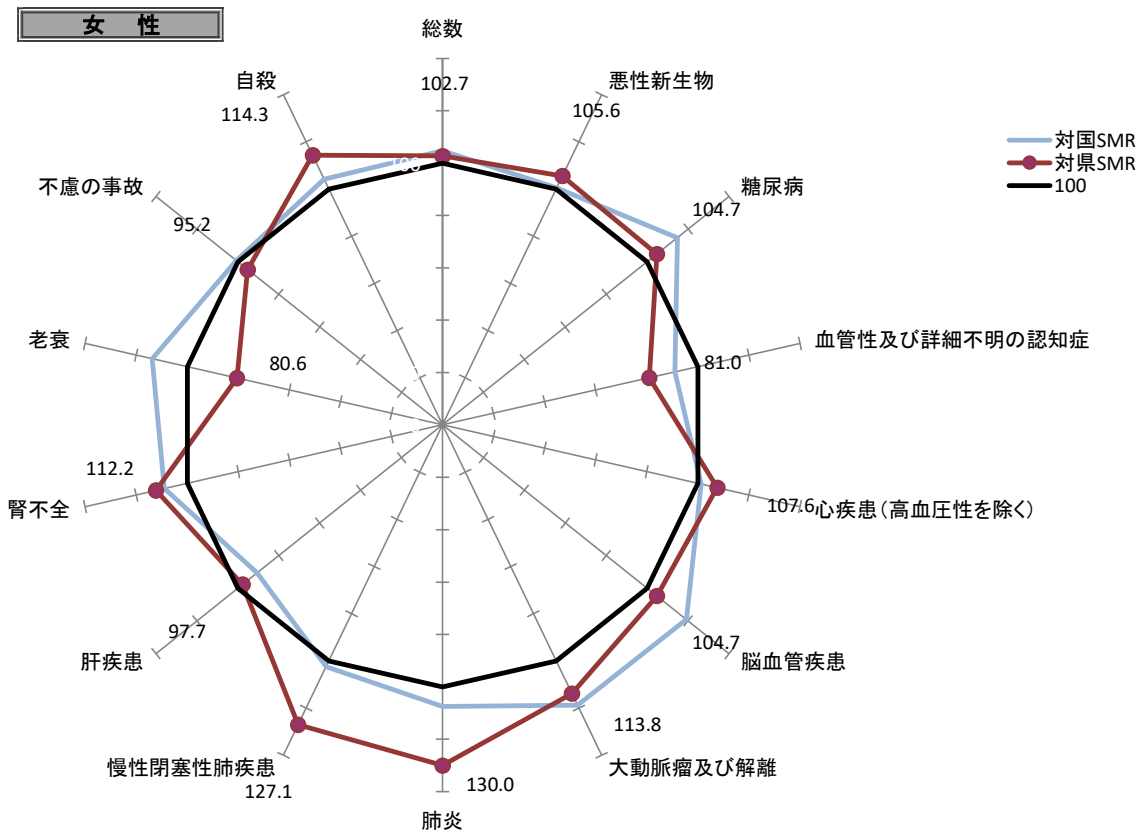
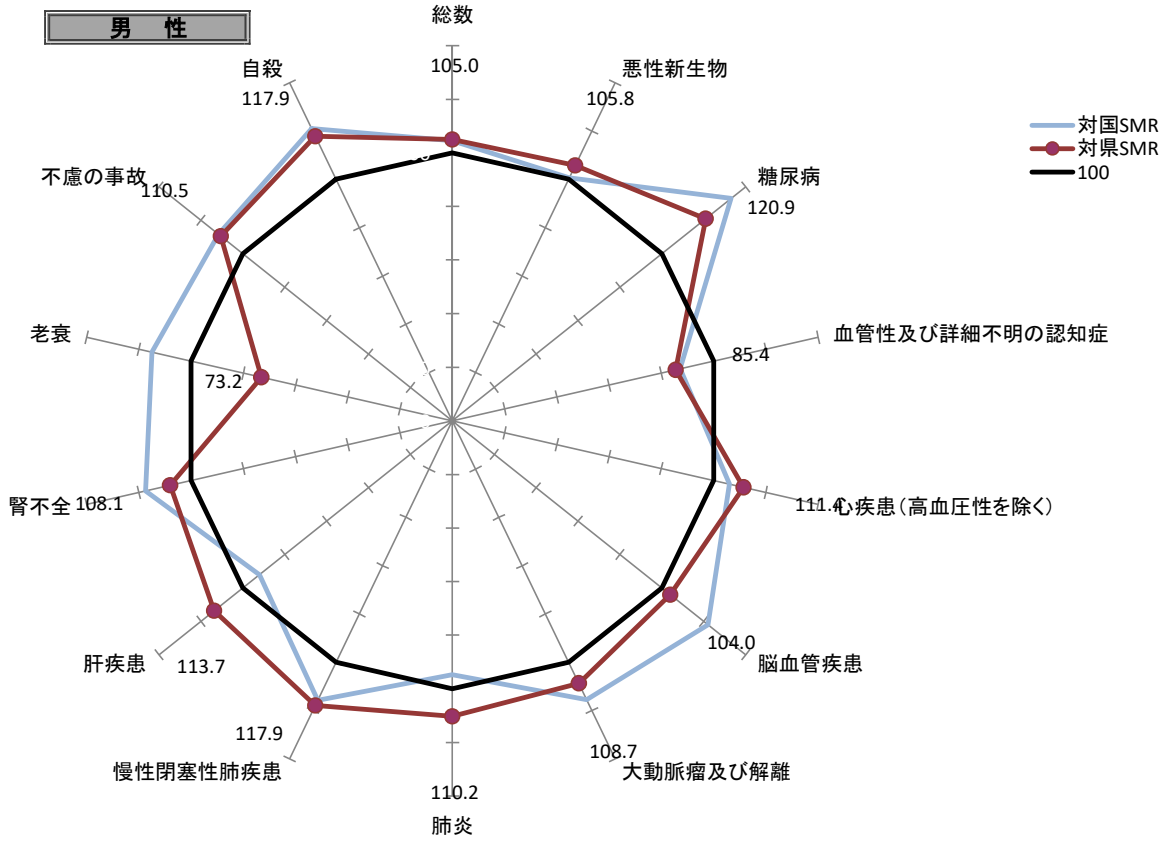
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

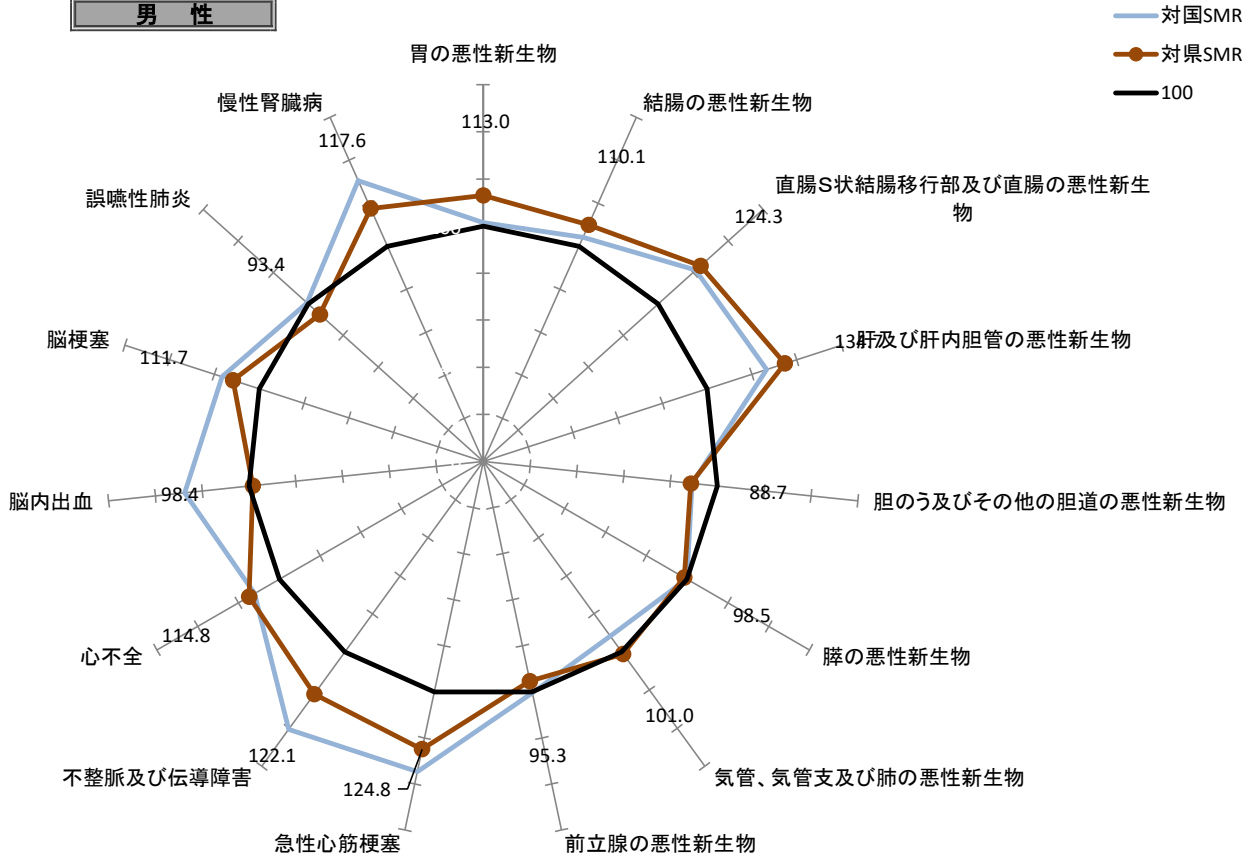
市町名(富士圏域)



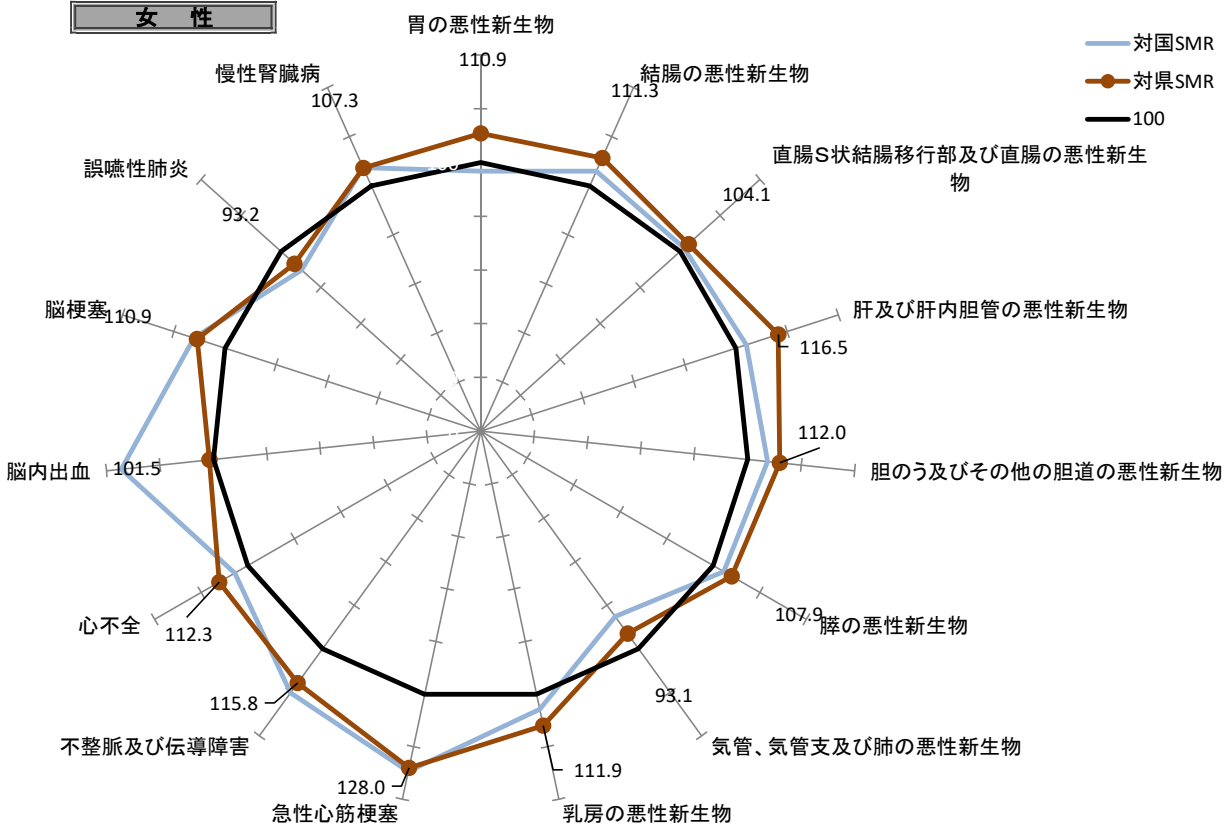
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(富士圏域)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(富士圏域)

寄与危険度分画

H29-R3 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	2138.2	105.0 2,037.2	▲101.0	104.6 2,044.5	▲93.7	1,976.0	102.7 1,923.3	▲52.7	104.8 1,885.6	▲90.4
悪性新生物	654.4	105.8 618.7	▲35.7	100.7 649.8	▲4.6	454.0	105.6 430.0	▲24.0	100.4 452.2	▲1.8
・胃の悪性新生物	84.6	113.0 74.9	▲9.7	101.5 83.3	▲1.3	41.6	110.9 37.5	▲4.1	96.8 43.0	▽1.4
・大腸の悪性新生物	90.0	111.1 81.0	▲9.0	107.9 83.4	▲6.6	72.2	109.5 65.9	▲6.3	105.0 68.8	▲3.4
・肝及び肝内胆管の悪性新生物	62.6	134.7 46.5	▲16.1	126.5 49.5	▲13.1	26.0	116.5 22.3	▲3.7	104.1 25.0	▲1.0
・胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	24.4	88.7 27.5	▽3.1	89.2 27.4	▽3.0	26.6	112.0 23.8	▲2.8	107.4 24.8	▲1.8
・膵の悪性新生物	54.6	98.5 55.4	▽0.8	99.9 54.7	▽0.1	55.0	107.9 51.0	▲4.0	104.5 52.7	▲2.3
・気管、気管支及び肺の悪性新生物	143.6	101.0 142.1	▲1.5	91.7 156.5	▽12.9	54.4	93.1 58.5	▽4.1	85.1 63.9	▽9.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	45.8	111.9 40.9	▲4.9	105.8 43.3	▲2.5
・前立腺の悪性新生物	36.0	95.3 37.8	▽1.8	100.4 35.8	▲0.2	-	-	-	-	-
糖尿病	30.4	120.9 25.1	▲5.3	133.0 22.9	▲7.5	20.4	104.7 19.5	▲0.9	114.7 17.8	▲2.6
心疾患(高血圧性を除く)	302.0	111.4 271.1	▲30.9	106.1 284.7	▲17.3	308.0	107.6 286.2	▲21.8	101.3 304.0	▲4.0
・急性心筋梗塞	73.6	124.8 59.0	▲14.6	134.6 54.7	▲18.9	49.8	128.0 38.9	▲10.9	129.4 38.5	▲11.3
・不整脈及び伝導障害	62.0	122.1 50.8	▲11.2	140.6 44.1	▲17.9	53.4	115.8 46.1	▲7.3	120.3 44.4	▲9.0
・心不全	105.2	114.8 91.6	▲13.6	112.1 93.9	▲11.3	149.2	112.3 132.8	▲16.4	105.6 141.3	▲7.9
脳血管疾患	182.8	104.0 175.8	▲7.0	122.0 149.8	▲33.0	182.6	104.7 174.4	▲8.2	119.2 153.2	▲29.4
・脳内出血	67.2	98.4 68.3	▽1.1	127.5 52.7	▲14.5	56.0	101.5 55.2	▲0.8	134.5 41.6	▲14.4
・脳梗塞	93.8	111.7 84.0	▲9.8	116.6 80.4	▲13.4	96.4	110.9 86.9	▲9.5	112.2 85.9	▲10.5
大動脈瘤及び解離	32.2	108.7 29.6	▲2.6	115.5 27.9	▲4.3	31.8	113.8 28.0	▲3.8	118.7 26.8	▲5.0
肺炎	130.2	110.2 118.1	▲12.1	94.8 137.4	▽7.2	114.8	130.0 88.3	▲26.5	107.4 106.9	▲7.9
慢性閉塞性肺疾患	47.6	117.9 40.4	▲7.2	115.8 41.1	▲6.5	8.6	127.1 6.8	▲1.8	102.4 8.4	▲0.2
肝疾患	31.6	113.7 27.8	▲3.8	92.1 34.3	▽2.7	16.0	97.7 16.4	▽0.4	90.6 17.7	▽1.7
腎不全	45.4	108.1 42.0	▲3.4	117.4 38.7	▲6.7	39.6	112.2 35.3	▲4.3	108.9 36.4	▲3.2
・慢性腎臓病	37.8	117.6 32.1	▲5.7	130.6 29.0	▲8.8	27.8	107.3 25.9	▲1.9	107.3 25.9	▲1.9
老衰	100.8	73.2 137.8	▽37.0	115.0 87.7	▲13.1	279.4	80.6 346.7	▽67.3	113.7 245.7	▲33.7
不慮の事故	73.0	110.5 66.1	▲6.9	111.6 65.4	▲7.6	48.0	95.2 50.4	▽2.4	100.7 47.7	▲0.3
自殺	49.4	117.9 41.9	▲7.5	121.0 40.8	▲8.6	19.0	114.3 16.6	▲2.4	104.2 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 × (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。

H29-R3 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			* ▲
				101.4	—	106.1			104.5	102.2	—	
総数	総数	1,451	103.7	101.4	—	106.1	* ▲	104.5	102.2	—	107.0	* ▲
	男	732	102.8	99.5	—	106.1		102.4	99.1	—	105.8	
	女	719	104.7	101.3	—	108.2	* ▲	106.8	103.4	—	110.4	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	25	112.9	94.1	—	134.3		108.3	90.3	—	128.9	
	男	11	94.5	70.8	—	123.6		92.3	69.1	—	120.7	
	女	15	131.1	102.9	—	164.6	* ▲	123.7	97.1	—	155.3	
O11 腸管感染症	総数	3.4	168.4	98.0	—	269.6		154.0	89.7	—	246.6	
	男	**	89.4	24.4	—	229.0		81.4	22.2	—	208.4	
	女	2.6	231.2	123.0	—	395.5	* ▲	212.3	112.9	—	363.0	
O12 結核	総数	**	69.9	28.1	—	144.1		68.7	27.6	—	141.5	
	男	**	52.7	10.9	—	154.0		50.8	10.5	—	148.5	
	女	**	92.7	25.2	—	237.3		93.2	25.4	—	238.7	
呼吸器結核	総数	**	58.9	19.1	—	137.6		56.7	18.4	—	132.2	
	男	**	40.0	4.8	—	144.5		37.5	4.5	—	135.7	
	女	**	86.2	17.8	—	251.8		85.8	17.7	—	250.7	
その他の結核	総数	**	131.0	15.8	—	473.1		145.9	17.7	—	527.0	
	男	**	144.4	3.7	—	804.4		173.1	4.4	—	964.7	
	女	**	119.8	3.0	—	667.7		126.0	3.2	—	702.2	
O13 敗血症	総数	9.6	107.7	79.4	—	142.8		94.6	69.7	—	125.4	
	男	4.2	87.9	54.4	—	134.4		84.0	52.0	—	128.4	
	女	5.4	130.6	86.0	—	190.0		104.9	69.1	—	152.6	
O14 ウイルス性肝炎	総数	3.6	141.7	84.0	—	224.0		130.2	77.1	—	205.8	
	男	**	146.6	67.0	—	278.5		141.3	64.6	—	268.3	
	女	**	137.1	62.7	—	260.4		120.7	55.2	—	229.2	
B型ウイルス性肝炎	総数	**	330.9	107.5	—	772.4	* ▲	265.1	86.1	—	618.7	
	男	**	306.7	63.2	—	896.4		254.5	52.5	—	743.9	
	女	**	375.4	45.4	—	1,356.4		282.7	34.2	—	1,021.5	
C型ウイルス性肝炎	総数	2.4	115.8	59.8	—	202.3		109.5	56.5	—	191.3	
	男	**	104.7	34.0	—	244.4		107.0	34.7	—	249.8	
	女	**	125.3	50.4	—	258.3		111.4	44.8	—	229.5	
その他のウイルス性肝炎	総数	**	120.7	3.1	—	672.4		101.8	2.6	—	567.1	
	男	**	260.1	6.6	—	1,449.0		192.5	4.9	—	1,072.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
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	7.4	105.9	74.5	—	145.9		118.6	83.5	—	163.5	
	男	3.2	102.0	58.3	—	165.6		106.7	60.9	—	173.2	
	女	4.2	109.0	67.5	—	166.7		129.7	80.3	—	198.3	
O20 新生物	総数	392	103.1	98.6	—	107.8		98.0	93.7	—	102.5	
	男	224	100.2	94.5	—	106.3		95.4	89.9	—	101.2	
	女	168	107.3	100.2	—	114.8	* ▲	101.7	94.9	—	108.8	
O21 悪性新生物	総数	377	102.5	98.0	—	107.3		97.5	93.2	—	102.0	
	男	216	99.9	94.0	—	106.0		95.1	89.5	—	100.9	
	女	161	106.3	99.1	—	113.9		101.0	94.1	—	108.2	
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	6.6	81.1	55.8	—	114.0		82.6	56.8	—	116.0	
	男	3.6	62.0	36.7	—	98.0	* ▽	62.9	37.2	—	99.4	* ▽
	女	3.0	128.9	72.1	—	212.7		132.3	74.0	—	218.2	
食道の悪性新生物	総数	7.2	68.1	47.7	—	94.3	* ▽	60.9	42.7	—	84.3	* ▽
	男	6.4	71.9	49.2	—	101.5		65.7	44.9	—	92.8	* ▽
	女	**	48.0	13.1	—	122.9		38.4	10.5	—	98.4	* ▽
胃の悪性新生物	総数	41	104.6	90.8	—	119.9		93.0	80.7	—	106.6	
	男	28	107.7	90.7	—	127.0		96.7	81.4	—	114.1	
	女	13	98.4	75.9	—	125.4		85.8	66.2	—	109.3	
結腸の悪性新生物	総数	40	116.0	100.5	—	133.1	* ▲	110.2	95.5	—	126.5	
	男	19	109.8	88.8	—	134.2		104.0	84.2	—	127.2	
	女	21	122.1	100.1	—	147.5	* ▲	116.3	95.3	—	140.6	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	16	102.7	81.6	—	127.7		100.4	79.7	—	124.8	
	男	11	113.7	86.1	—	147.3		111.1	84.1	—	143.9	
	女	4.8	83.6	53.5	—	124.4		81.7	52.4	—	121.6	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	35	143.8	123.1	—	166.8	* ▲	132.7	113.7	—	154.0	* ▲
	男	24	146.5	121.4	—	175.4	* ▲	137.6	114.0	—	164.7	* ▲
	女	11	138.0	103.6	—	180.0	* ▲	123.0	92.4	—	160.5	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	16	90.0	71.5	—	111.9	88.4	70.2	—	109.9
	男	6.6	68.6	47.2	—	96.4	69.0	47.5	—	96.9
	女	9.6	114.6	84.5	—	151.9	109.7	80.9	—	145.4
膵の悪性新生物	総数	36	96.6	83.0	—	111.8	95.7	82.2	—	110.7
	男	17	89.8	72.0	—	110.8	91.0	72.9	—	112.2
	女	19	103.9	83.9	—	127.3	100.6	81.2	—	123.2
喉頭の悪性新生物	総数	**	73.4	15.1	—	214.6	70.2	14.5	—	205.2
	男	**	55.9	6.8	—	202.1	51.1	6.2	—	184.6
	女	**	195.6	5.0	—	1,089.9	278.9	7.1	—	1,554.3
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	65	92.1	82.3	—	102.7	83.8	74.9	—	93.5
	男	47	94.0	82.3	—	106.8	85.4	74.8	—	97.0
	女	18	87.6	70.4	—	107.7	80.0	64.4	—	98.4
皮膚の悪性新生物	総数	**	53.2	17.3	—	124.1	59.3	19.3	—	138.4
	男	**	63.6	13.1	—	185.9	70.4	14.5	—	205.8
	女	**	42.7	5.2	—	154.3	47.9	5.8	—	173.2
乳房の悪性新生物	総数	16	112.8	89.6	—	140.2	106.3	84.4	—	132.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	16	113.3	90.0	—	140.8	107.0	85.0	—	133.0
子宮の悪性新生物	総数	7.6	104.2	73.7	—	143.1	109.1	77.2	—	149.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	7.6	104.2	73.7	—	143.1	109.1	77.2	—	149.8
卵巣の悪性新生物	総数	5.2	107.2	70.0	—	157.1	104.1	68.0	—	152.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.2	107.2	70.0	—	157.1	104.1	68.0	—	152.5
前立腺の悪性新生物	総数	11	83.3	62.7	—	108.4	87.7	66.1	—	114.2
	男	11	83.3	62.7	—	108.4	87.7	66.1	—	114.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	11	114.3	85.8	—	149.1	119.7	89.9	—	156.2
	男	6.4	99.8	68.3	—	140.9	104.5	71.5	—	147.6
	女	4.4	144.7	90.7	—	219.2	151.9	95.1	—	230.0
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.6	87.7	46.7	—	150.0	88.3	47.0	—	151.0
	男	**	94.3	40.7	—	185.9	95.5	41.2	—	188.2
	女	**	78.9	25.6	—	184.1	78.7	25.6	—	183.8
悪性リンパ腫	総数	18	134.7	108.3	—	165.6	132.5	106.6	—	162.9
	男	10	135.6	101.0	—	178.3	134.5	100.2	—	176.9
	女	7.8	133.5	94.9	—	182.5	130.0	92.4	—	177.7
白血病	総数	7.0	81.4	56.7	—	113.3	76.7	53.4	—	106.7
	男	4.4	83.0	52.0	—	125.7	78.9	49.4	—	119.4
	女	2.6	78.9	42.0	—	134.9	73.3	39.0	—	125.3
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	5.0	104.2	67.4	—	153.9	112.2	72.6	—	165.7
	男	2.4	97.6	50.3	—	170.4	103.9	53.6	—	181.5
	女	2.6	111.3	59.2	—	190.3	121.3	64.5	—	207.4
その他の悪性新生物	総数	29	103.9	87.6	—	122.4	99.7	84.0	—	117.4
	男	16	107.6	85.3	—	133.9	101.0	80.1	—	125.7
	女	13	99.6	76.5	—	127.4	98.0	75.3	—	125.4
O22 その他の新生物	総数	15	121.6	95.7	—	152.5	112.6	88.6	—	141.2
	男	7.6	111.8	79.1	—	153.5	106.4	75.3	—	146.1
	女	7.4	133.7	94.1	—	184.3	119.8	84.3	—	165.1
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	71.9	32.9	—	136.6	67.7	30.9	—	128.5
	男	**	49.0	10.1	—	143.1	47.5	9.8	—	138.7
	女	**	94.0	34.5	—	204.6	86.0	31.6	—	187.2
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	13	134.3	103.8	—	170.8	123.8	95.8	—	157.5
	男	7.0	125.6	87.5	—	174.7	119.1	82.9	—	165.6
	女	6.2	145.6	98.9	—	206.7	129.7	88.1	—	184.0
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	5.6	125.4	83.3	—	181.2	126.5	84.0	—	182.8
	男	3.4	162.3	94.5	—	259.9	174.0	101.3	—	278.7
	女	2.2	92.7	46.2	—	165.9	89.0	44.3	—	159.2
O31 貧血	総数	3.8	179.1	107.8	—	279.7	171.1	103.0	—	267.2
	男	2.4	265.3	136.9	—	463.5	269.7	139.2	—	471.1
	女	**	115.0	46.2	—	237.0	105.2	42.3	—	216.8
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	**	76.7	35.1	—	145.7	81.6	37.3	—	154.9
	男	**	84.0	27.3	—	196.1	94.0	30.5	—	219.4
	女	**	69.3	18.9	—	177.4	70.0	19.1	—	179.3

H29-R3 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		*		
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	27	115.3	96.8	—	136.3	119.8	100.6	—	141.6	*	▲
	男	13	104.0	80.3	—	132.5	108.6	83.8	—	138.4		
	女	14	127.7	99.9	—	160.9	132.2	103.4	—	166.5	*	▲
041 糖尿病	総数	15	95.8	75.3	—	120.0	105.0	82.6	—	131.7		
	男	8.2	93.5	67.1	—	126.8	102.8	73.8	—	139.4		
	女	6.8	98.7	68.3	—	137.9	107.9	74.7	—	150.7		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	12	152.9	117.2	—	196.0	144.4	110.7	—	185.1	*	▲
	男	4.8	128.8	82.5	—	191.6	120.1	76.9	—	178.7		
	女	7.6	173.4	122.7	—	238.0	165.6	117.2	—	227.3	*	▲
050 精神及び行動の障害	総数	20	78.6	63.9	—	95.7	86.6	70.4	—	105.4		
	男	7.2	79.7	55.8	—	110.3	84.5	59.2	—	117.1		
	女	13	78.0	59.9	—	99.8	87.8	67.5	—	112.3		
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	17	76.0	60.7	—	94.0	82.6	66.0	—	102.1		
	男	5.8	77.7	52.0	—	111.6	79.3	53.1	—	113.9		
	女	11	75.2	56.8	—	97.7	84.4	63.7	—	109.6		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.8	98.6	53.8	—	165.4	122.8	67.1	—	206.0		
	男	**	89.0	35.8	—	183.5	116.6	46.9	—	240.3		
	女	**	110.4	44.4	—	227.5	129.7	52.1	—	267.3		
060 神経系の疾患	総数	66	141.0	126.1	—	157.0	130.6	116.8	—	145.5	*	▲
	男	29	132.1	111.6	—	155.4	125.0	105.5	—	147.0	*	▲
	女	37	148.9	128.1	—	172.1	135.4	116.5	—	156.5	*	▲
061 髄膜炎	総数	**	212.1	43.7	—	619.9	207.4	42.7	—	606.2		
	男	**	273.4	33.1	—	987.6	228.7	27.7	—	826.2		
	女	**	146.4	3.7	—	816.0	174.8	4.4	—	974.1		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.2	75.2	37.5	—	134.6	79.5	39.6	—	142.3		
	男	**	46.3	12.6	—	118.6	49.2	13.4	—	125.9		
	女	**	116.9	47.0	—	241.0	122.9	49.4	—	253.3		
063 パーキンソン病	総数	11	91.9	69.0	—	119.9	97.5	73.2	—	127.2		
	男	5.6	94.9	63.1	—	137.2	99.5	66.1	—	143.8		
	女	5.2	88.9	58.0	—	130.2	95.4	62.3	—	139.8		
064 アルツハイマー病	総数	34	211.6	180.8	—	246.1	168.9	144.3	—	196.4	*	▲
	男	12	219.5	167.5	—	282.6	175.9	134.2	—	226.4	*	▲
	女	22	207.4	170.1	—	250.4	165.2	135.5	—	199.5	*	▲
065 その他の神経系の疾患	総数	19	117.4	94.8	—	143.9	113.6	91.7	—	139.2		
	男	10	117.4	87.7	—	153.9	114.1	85.2	—	149.7		
	女	8.2	117.5	84.3	—	159.4	113.0	81.1	—	153.3		
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	383	107.1	102.4	—	112.1	108.7	103.9	—	113.7	*	▲
	男	188	108.3	101.5	—	115.5	110.7	103.8	—	118.1	*	▲
	女	195	106.1	99.5	—	112.9	106.8	100.2	—	113.7	*	▲
091 高血圧性疾患	総数	10	104.0	77.1	—	137.1	102.2	75.8	—	134.7		
	男	3.4	92.9	54.1	—	148.7	83.3	48.5	—	133.4		
	女	6.6	110.7	76.2	—	155.5	115.7	79.6	—	162.5		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	6.8	144.0	99.7	—	201.2	121.2	83.9	—	169.3		
	男	2.4	134.1	69.2	—	234.2	106.2	54.8	—	185.6		
	女	4.4	150.0	94.0	—	227.1	131.2	82.2	—	198.7		
その他の高血圧性疾患	総数	3.2	65.4	37.3	—	106.1	76.7	43.8	—	124.5		
	男	**	53.5	17.4	—	124.8	54.9	17.8	—	128.1		
	女	2.2	72.7	36.2	—	130.1	93.6	46.6	—	167.4		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	219	111.1	104.6	—	117.9	105.1	99.0	—	111.6		
	男	109	115.5	106.0	—	125.6	109.9	100.9	—	119.5	*	▲
	女	110	107.1	98.3	—	116.4	100.8	92.5	—	109.6		
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	78.5	33.9	—	154.6	76.1	32.9	—	150.0		
	男	**	63.0	7.6	—	227.7	57.4	6.9	—	207.3		
	女	**	85.4	31.3	—	186.0	85.4	31.3	—	185.9		
急性心筋梗塞	総数	37	107.2	92.2	—	123.8	112.5	96.8	—	130.0		
	男	22	109.0	89.7	—	131.1	117.4	96.7	—	141.3		
	女	14	104.5	81.7	—	131.6	105.6	82.6	—	132.9		
その他の虚血性心疾患	総数	18	73.9	59.6	—	90.6	50.0	40.3	—	61.3	*	▽
	男	13	84.1	64.6	—	107.6	56.8	43.6	—	72.6	*	▽
	女	5.8	58.5	39.2	—	84.0	39.7	26.6	—	57.0	*	▽

H29-R3 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		*		
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	13	97.2	75.2	—	123.6	112.0	86.6	—	142.5		
	男	4.6	106.2	67.3	—	159.4	122.2	77.4	—	183.3		
	女	8.6	92.9	67.3	—	125.2	107.2	77.6	—	144.5		
心筋症	総数	2.8	71.6	39.1	—	120.2	72.5	39.6	—	121.7		
	男	**	65.4	26.3	—	134.8	63.3	25.4	—	130.4		
	女	**	79.1	31.8	—	163.1	84.9	34.1	—	175.1		
不整脈及び伝導障害	総数	40	115.9	100.3	—	133.2	* ▲	126.6	109.6	—	145.5	* ▲
	男	21	119.6	97.9	—	144.7		137.6	112.6	—	166.4	* ▲
	女	18	111.9	90.2	—	137.2		116.0	93.5	—	142.3	
心不全	総数	104	130.5	119.5	—	142.2	* ▲	124.4	113.9	—	135.5	* ▲
	男	45	141.4	123.6	—	161.1	* ▲	138.0	120.6	—	157.2	* ▲
	女	59	123.1	109.5	—	138.0	* ▲	115.6	102.8	—	129.6	* ▲
その他の心疾患	総数	2.4	55.2	28.5	—	96.4	* ▽	39.9	20.6	—	69.7	* ▽
	男	**	61.7	24.8	—	127.3		42.7	17.2	—	88.1	* ▽
	女	**	48.1	15.6	—	112.2		36.5	11.8	—	85.2	* ▽
093 脳血管疾患	総数	125	101.2	93.4	—	109.4		116.7	107.8	—	126.3	* ▲
	男	61	99.8	88.9	—	111.6		117.0	104.3	—	130.9	* ▲
	女	64	102.6	91.6	—	114.5		116.5	104.0	—	130.0	* ▲
くも膜下出血	総数	15	103.0	80.7	—	129.5		122.1	95.7	—	153.5	
	男	4.8	90.0	57.6	—	133.9		107.7	69.0	—	160.2	
	女	9.8	110.8	82.0	—	146.6		130.6	96.6	—	172.6	
脳内出血	総数	43	99.4	86.5	—	113.6		130.0	113.2	—	148.6	* ▲
	男	25	104.9	87.3	—	125.0		136.1	113.3	—	162.1	* ▲
	女	18	92.5	74.4	—	113.7		122.4	98.4	—	150.5	
脳梗塞	総数	66	109.0	97.6	—	121.4		111.8	100.1	—	124.5	* ▲
	男	31	104.9	89.0	—	122.9		109.5	92.9	—	128.2	
	女	35	112.8	96.8	—	130.8		113.9	97.7	—	132.0	
その他の脳血管疾患	総数	**	22.5	8.2	—	48.9	* ▽	42.5	15.6	—	92.5	* ▽
	男	**	21.2	4.4	—	62.1	* ▽	45.3	9.3	—	132.5	
	女	**	23.9	4.9	—	69.7	* ▽	40.0	8.2	—	116.8	
094 大動脈瘤及び解離	総数	23	111.7	92.0	—	134.3		117.7	97.0	—	141.5	
	男	10	100.6	75.1	—	131.9		106.9	79.8	—	140.2	
	女	12	123.2	94.3	—	158.3		128.7	98.5	—	165.4	
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.4	92.0	62.9	—	129.9		79.5	54.4	—	112.2	
	男	3.2	101.8	58.2	—	165.4		84.9	48.5	—	137.8	
	女	3.2	83.9	47.9	—	136.3		74.8	42.7	—	121.4	
100 呼吸器系の疾患	総数	188	111.2	104.2	—	118.5	* ▲	102.9	96.4	—	109.7	
	男	110	106.1	97.4	—	115.4		101.2	92.9	—	110.0	
	女	78	119.2	107.7	—	131.6	* ▲	105.3	95.2	—	116.3	
101 インフルエンザ	総数	2.2	102.9	51.3	—	184.1		105.8	52.8	—	189.4	
	男	**	107.4	39.4	—	233.7		114.0	41.8	—	248.2	
	女	**	97.9	31.8	—	228.6		97.5	31.6	—	227.5	
102 肺 炎	総数	94	128.2	116.8	—	140.3	* ▲	108.1	98.6	—	118.4	
	男	48	115.6	101.4	—	131.2	* ▲	99.3	87.1	—	112.8	
	女	46	144.5	126.4	—	164.5	* ▲	119.2	104.2	—	135.6	* ▲
103 急性気管支炎	総数	**	61.6	1.6	—	343.3		61.7	1.6	—	343.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	86.2	2.2	—	480.4		100.1	2.5	—	557.6	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	21	128.3	105.0	—	155.1	* ▲	122.1	100.0	—	147.7	
	男	18	127.4	102.4	—	156.6	* ▲	125.2	100.7	—	153.9	* ▲
	女	3.2	133.3	76.1	—	216.5		107.3	61.3	—	174.2	
105 喘 息	総数	**	189.2	86.5	—	359.3		127.1	58.1	—	241.3	
	男	**	161.8	33.4	—	473.1		112.5	23.2	—	328.7	
	女	**	206.7	75.8	—	450.0		135.9	49.9	—	295.9	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	69	90.6	81.3	—	100.7		91.9	82.5	—	102.2	
	男	42	90.8	79.0	—	104.0		95.2	82.7	—	108.9	
	女	27	90.3	75.6	—	106.9		87.3	73.1	—	103.4	
誤嚥性肺炎	総数	35	84.5	72.5	—	98.0	* ▽	86.1	73.8	—	99.8	* ▽
	男	21	85.9	70.4	—	103.9		92.5	75.8	—	111.8	
	女	14	82.4	64.1	—	104.2		79.0	61.5	—	100.0	* ▽
間質性肺疾患	総数	20	95.8	77.7	—	116.7		99.5	80.7	—	121.2	
	男	12	93.3	71.5	—	119.6		96.6	74.0	—	123.8	
	女	7.2	100.4	70.3	—	138.9		105.1	73.6	—	145.5	
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	14	101.5	79.1	—	128.2		95.9	74.7	—	121.1	
	男	8.2	102.0	73.2	—	138.3		100.4	72.0	—	136.1	
	女	5.8	100.8	67.5	—	144.7		90.8	60.8	—	130.4	

H29-R3 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						
						*				*				
110 消化器系の疾患	総数	61	122.1	108.8	—	136.6	*	▲	113.7	101.3	—	127.1	*	▲
	男	32	121.3	103.1	—	141.7	*	▲	109.6	93.2	—	128.1		
	女	30	123.1	104.1	—	144.6	*	▲	118.3	100.0	—	139.0	*	▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	4.2	182.0	112.6	—	278.2	*	▲	171.1	105.9	—	261.6	*	▲
	男	2.8	218.4	119.3	—	366.4	*	▲	201.0	109.8	—	337.3		
	女	**	136.5	54.9	—	281.3			131.9	53.0	—	271.9		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.4	102.6	72.2	—	141.4			101.3	71.3	—	139.6		
	男	4.0	114.4	69.9	—	176.7			116.5	71.1	—	179.9		
	女	3.4	91.4	53.2	—	146.4			87.8	51.1	—	140.5		
113 肝疾患	総数	16	101.2	80.0	—	126.3			86.2	68.1	—	107.6		
	男	10	107.5	80.3	—	141.0			87.3	65.2	—	114.5		
	女	5.2	90.6	59.2	—	132.8			84.1	54.9	—	123.2		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.0	88.4	59.6	—	126.2			70.9	47.8	—	101.2		
	男	3.4	96.8	56.4	—	155.1			73.1	42.6	—	117.1		
	女	2.6	79.3	42.2	—	135.7			68.1	36.2	—	116.5		
その他の肝疾患	総数	9.6	111.4	82.1	—	147.6			99.7	73.5	—	132.2		
	男	7.0	113.6	79.1	—	158.0			96.4	67.1	—	134.0		
	女	2.6	105.7	56.2	—	180.8			109.8	58.4	—	187.7		
114 その他の消化器系の疾患	総数	34	135.1	115.5	—	157.0	*	▲	130.8	111.9	—	152.0	*	▲
	男	14	124.0	97.0	—	156.2			119.0	93.1	—	149.9		
	女	20	144.5	117.3	—	176.1	*	▲	141.1	114.5	—	171.9	*	▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.4	81.4	42.0	—	142.1			87.7	45.2	—	153.2		
	男	**	102.3	37.5	—	222.8			109.9	40.3	—	239.3		
	女	**	67.5	24.8	—	147.0			72.9	26.8	—	158.7		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	9.2	96.5	70.6	—	128.7			101.4	74.3	—	135.3		
	男	2.8	73.2	40.0	—	122.9			77.6	42.4	—	130.2		
	女	6.4	112.1	76.7	—	158.3			117.2	80.1	—	165.5		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	45	116.6	101.8	—	132.9	*	▲	108.8	95.0	—	124.0		
	男	22	112.0	91.9	—	135.3			113.8	93.4	—	137.4		
	女	23	121.1	100.1	—	145.2	*	▲	104.5	86.4	—	125.3		
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	5.2	139.4	91.0	—	204.3			104.5	68.2	—	153.1		
	男	2.4	150.1	77.5	—	262.3			128.6	66.4	—	224.6		
	女	2.8	131.3	71.7	—	220.4			90.0	49.2	—	151.1		
142 腎不全	総数	31	115.1	97.8	—	134.6			118.4	100.6	—	138.4	*	▲
	男	17	116.9	93.5	—	144.4			127.1	101.7	—	157.0	*	▲
	女	14	113.0	88.3	—	142.6			109.3	85.3	—	137.8		
急性腎不全	総数	**	77.1	33.3	—	151.9			60.3	26.0	—	118.9		
	男	**	111.2	40.8	—	242.1			95.5	35.1	—	208.0		
	女	**	40.1	4.9	—	144.9			28.6	3.5	—	103.5		
慢性腎臓病	総数	24	118.2	98.1	—	141.2			124.9	103.6	—	149.2	*	▲
	男	14	124.3	96.9	—	157.1			138.1	107.7	—	174.5	*	▲
	女	10	110.7	82.4	—	145.6			110.4	82.2	—	145.1		
詳細不明の腎不全	総数	5.6	118.5	78.7	—	171.3			124.5	82.7	—	179.9		
	男	2.0	84.3	40.4	—	155.0			93.3	44.7	—	171.6		
	女	3.6	153.0	90.6	—	241.9			152.8	90.5	—	241.5		
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.2	110.4	79.2	—	149.7			84.8	60.8	—	115.0		
	男	2.0	67.4	32.3	—	124.0			55.9	26.8	—	102.8		
	女	6.2	138.9	94.4	—	197.2			101.8	69.1	—	144.4		
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	**	77.6	9.4	—	280.4			90.8	11.0	—	327.9		
	男	**	118.2	14.3	—	427.1			162.3	19.6	—	586.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	135.6	16.4	—	490.0			168.7	20.4	—	609.6		
	男	**	207.5	25.1	—	749.6			301.8	36.5	—	1,090.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

死因 単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
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	**	69.9	30.2	137.8	79.6	34.3	156.8
	男	**	58.3	12.0	170.5	63.6	13.1	186.0
	女	**	79.3	25.8	185.2	93.6	30.4	218.6
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	**	84.4	23.0	216.2	98.4	26.8	251.9
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	156.6	42.7	401.1	178.1	48.5	456.1
心臓の先天奇形	総数	**	63.7	7.7	230.2	75.2	9.1	271.8
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	119.8	14.5	432.7	145.8	17.6	526.9
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	125.0	15.1	451.6	142.0	17.2	513.1
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	226.2	27.4	817.3	228.7	27.7	826.3
173 消化器系の先天奇形	総数	**	209.7	5.3	1,168.2	214.2	5.4	1,193.5
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	487.2	12.3	2,714.6	425.8	10.8	2,372.6
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	63.9	7.7	230.8	70.4	8.5	254.2
	男	**	125.0	15.1	451.5	139.6	16.9	504.2
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	**	38.9	1.0	216.6	44.7	1.1	248.9
	男	**	119.0	3.0	662.8	100.7	2.5	560.9
	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	146	74.7	69.4	80.3	98.9	91.8	106.3
	男	41	66.6	57.8	76.4	85.5	74.2	98.1
	女	105	78.4	71.8	85.4	105.3	96.5	114.6
181 老衰	総数	126	72.0	66.5	77.9	104.3	96.3	112.8
	男	31	64.8	55.0	75.7	101.8	86.5	119.0
	女	95	74.8	68.2	81.9	105.2	95.9	115.1
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	20	98.3	79.8	119.8	74.3	60.3	90.6
	男	9.2	74.0	54.1	98.6	55.5	40.6	74.1
	女	10	138.6	103.5	181.7	106.1	79.2	139.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	78	113.2	102.2	125.0	114.7	103.6	126.7
	男	49	116.6	102.4	132.2	117.1	102.8	132.7
	女	29	108.0	91.2	126.9	111.0	93.8	130.5
201 不慮の事故	総数	45	109.4	95.6	124.7	112.9	98.6	128.7
	男	26	112.0	93.5	133.0	113.1	94.5	134.4
	女	19	106.1	85.9	129.7	112.6	91.1	137.6
交通事故	総数	6.0	129.5	87.3	184.8	139.0	93.8	198.4
	男	4.6	150.6	95.5	226.0	154.9	98.2	232.4
	女	**	88.6	35.6	182.5	104.0	41.8	214.3
転倒・転落・墜落	総数	7.2	66.9	46.8	92.6	74.3	52.1	102.9
	男	3.8	71.3	42.9	111.4	73.5	44.2	114.8
	女	3.4	62.5	36.4	100.1	75.3	43.8	120.6
不慮の溺死及び溺水	総数	9.8	147.1	108.8	194.4	125.8	93.0	166.3
	男	4.4	128.8	80.7	195.0	106.7	66.8	161.6
	女	5.4	166.3	109.6	241.9	147.2	97.0	214.2
不慮の窒息	総数	11	124.2	93.6	161.7	130.6	98.4	170.0
	男	6.2	130.9	88.9	185.7	143.6	97.5	203.8
	女	4.8	116.6	74.7	173.5	117.0	74.9	174.1
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	92.5	30.0	215.9	102.4	33.2	239.0
	男	**	121.0	33.0	310.0	131.1	35.7	335.7
	女	**	47.6	1.2	265.3	54.6	1.4	304.3
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	81.4	9.8	294.1	73.2	8.9	264.5
	男	**	60.9	1.5	339.3	58.1	1.5	323.7
	女	**	122.7	3.1	683.7	99.0	2.5	551.5

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

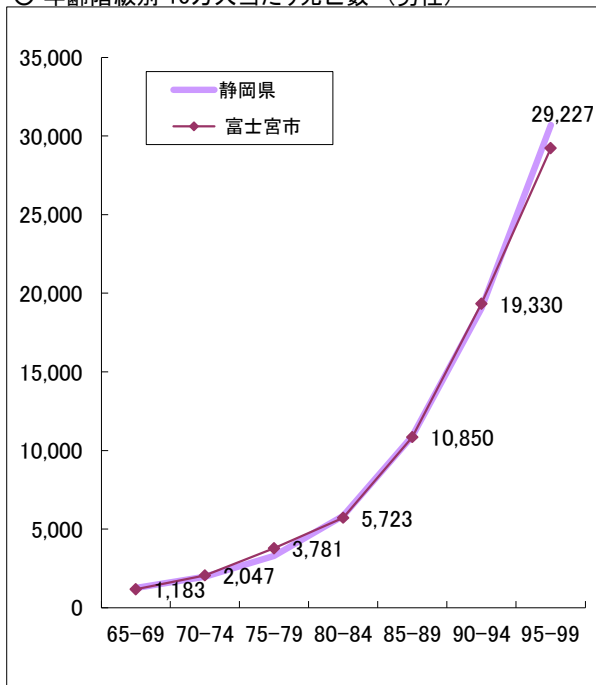
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	9.4	111.2	81.7	— 147.8	118.4	87.0	— 157.4
	男	5.8	105.1	70.4	— 151.0	110.1	73.7	— 158.1
	女	3.6	122.5	72.6	— 193.6	134.7	79.8	— 212.9
202 自殺	総数	25	122.1	101.5	— 145.7 * ▲	121.0	100.6	— 144.4 * ▲
	男	18	127.6	102.8	— 156.4 * ▲	130.9	105.5	— 160.6 * ▲
	女	6.2	108.4	73.7	— 153.9	98.8	67.1	— 140.2
203 他殺	総数	**	237.6	49.0	— 694.6	216.2	44.6	— 632.0
	男	**	273.7	33.1	— 988.8	287.5	34.8	— 1,038.9
	女	**	188.1	4.8	— 1,048.0	144.5	3.7	— 805.3
204 その他の外因	総数	8.0	105.5	75.4	— 143.6	103.6	74.0	— 141.1
	男	4.0	98.1	59.9	— 151.4	88.5	54.0	— 136.7
	女	4.0	114.1	69.7	— 176.3	125.0	76.3	— 193.1
【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	57	110.2	97.7	— 123.8	107.2	95.1	— 120.5
	男	30	108.1	91.6	— 126.8	106.6	90.3	— 124.9
	女	26	112.6	94.1	— 133.6	108.0	90.3	— 128.1

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

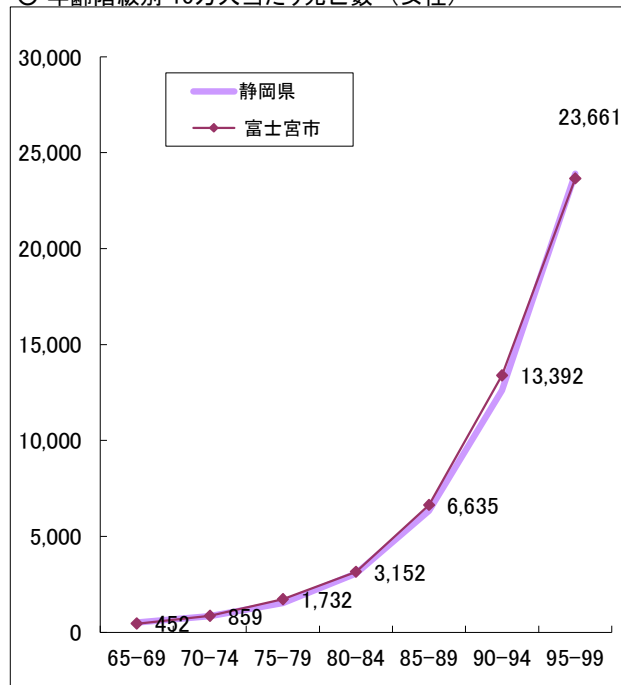
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



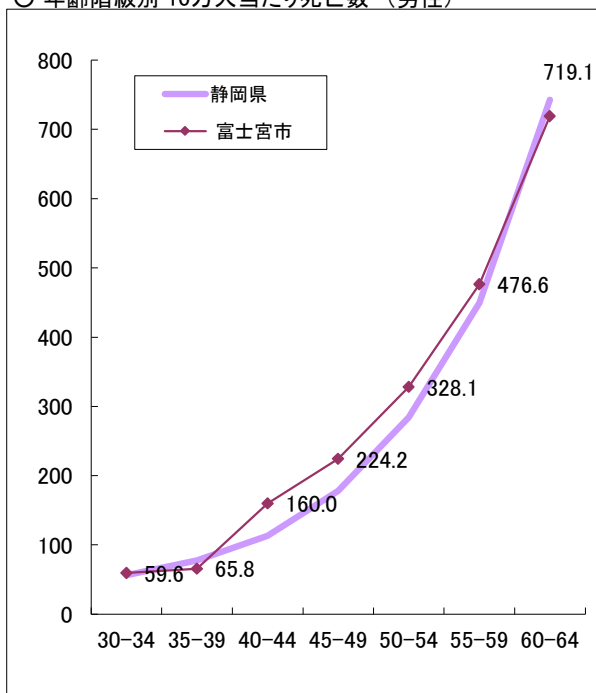
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



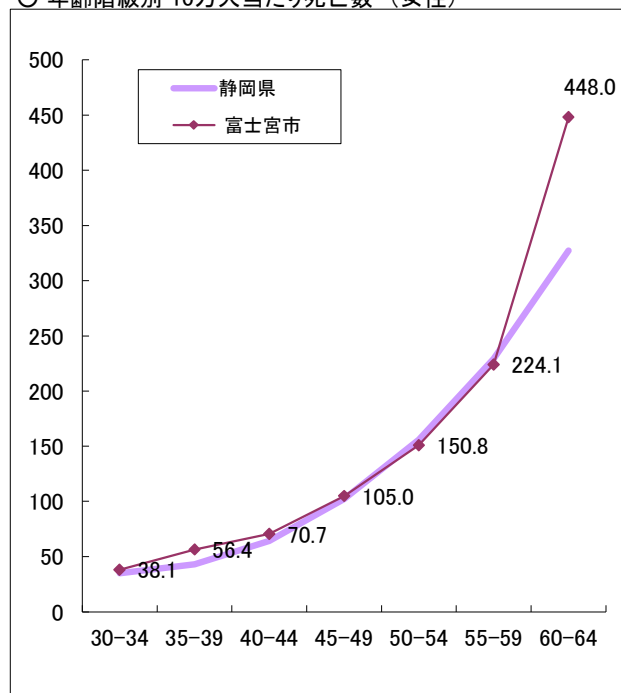
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



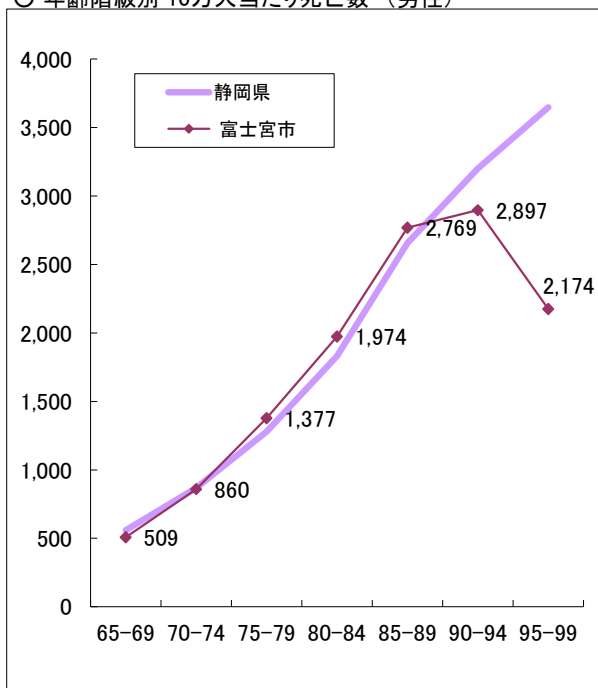
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

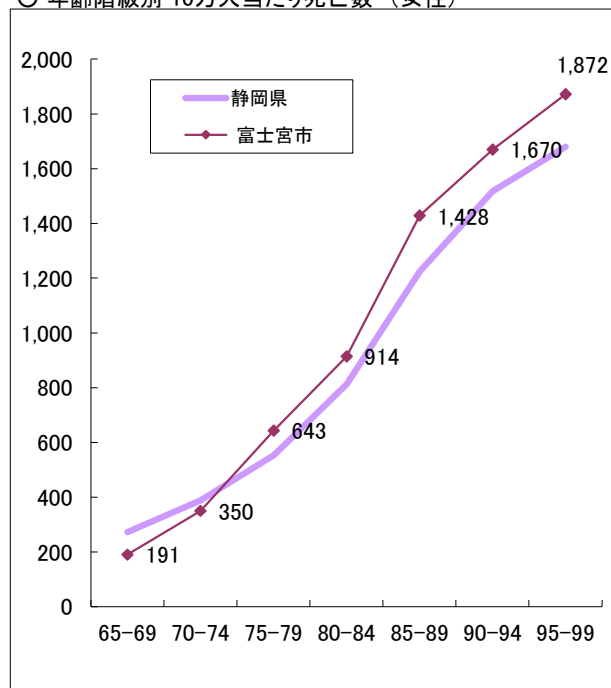
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



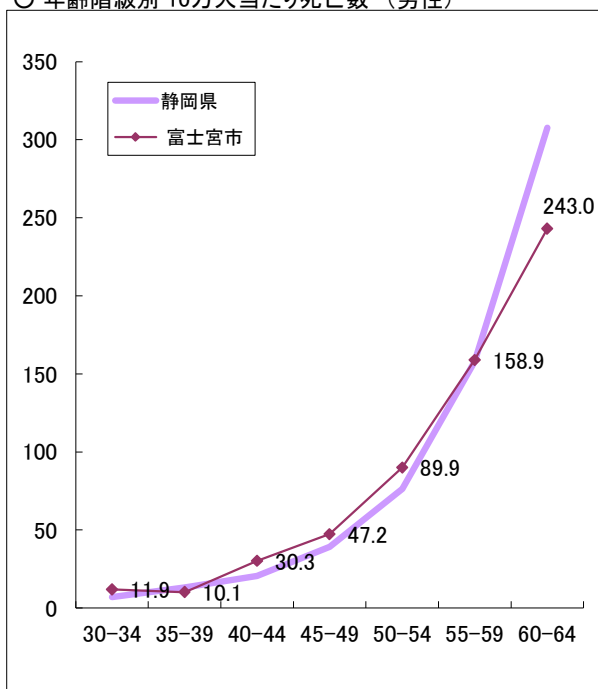
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



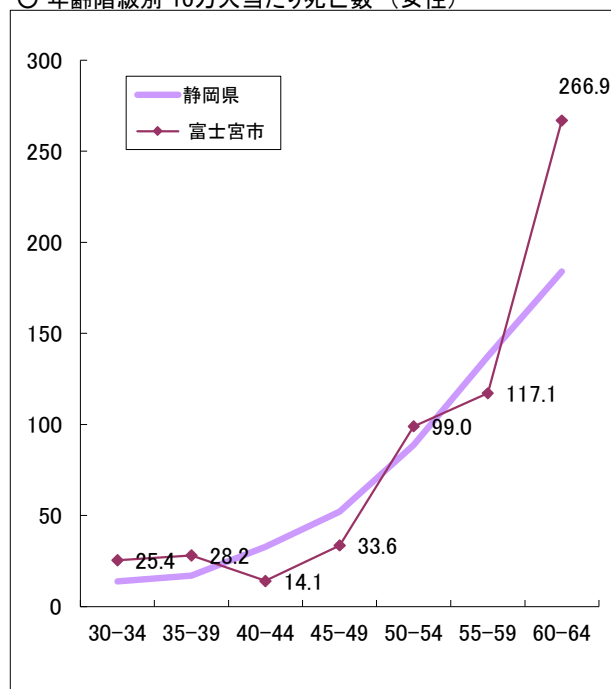
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



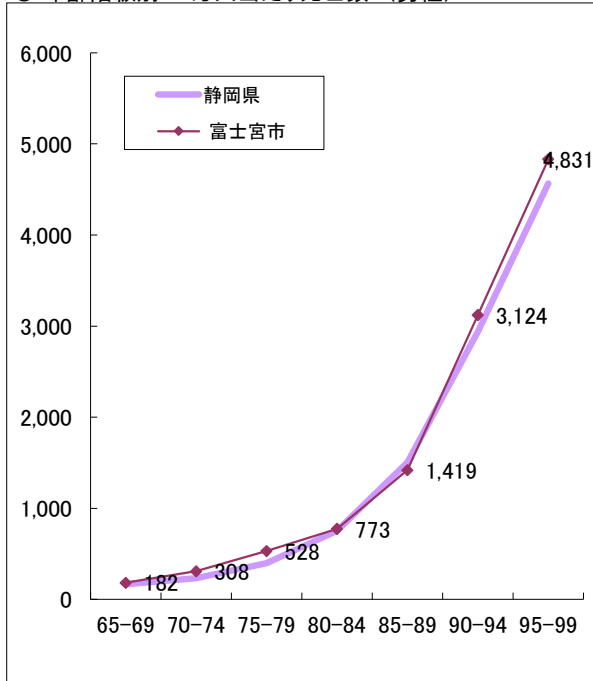
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

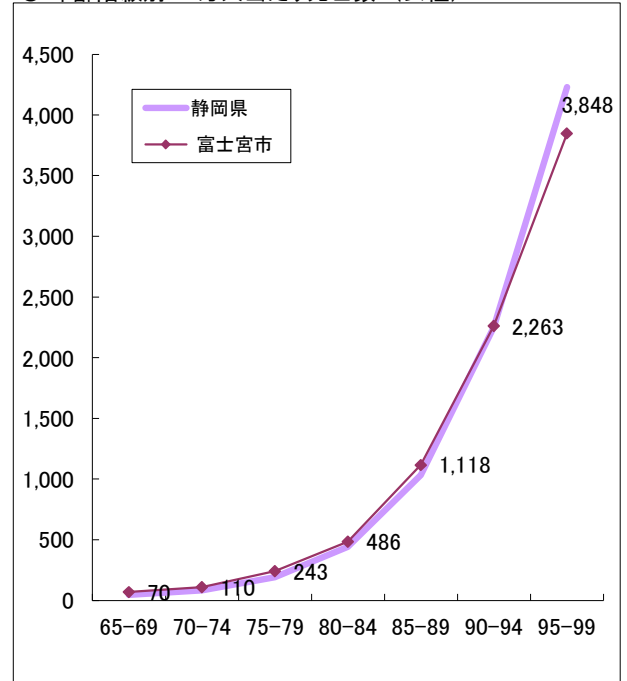
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



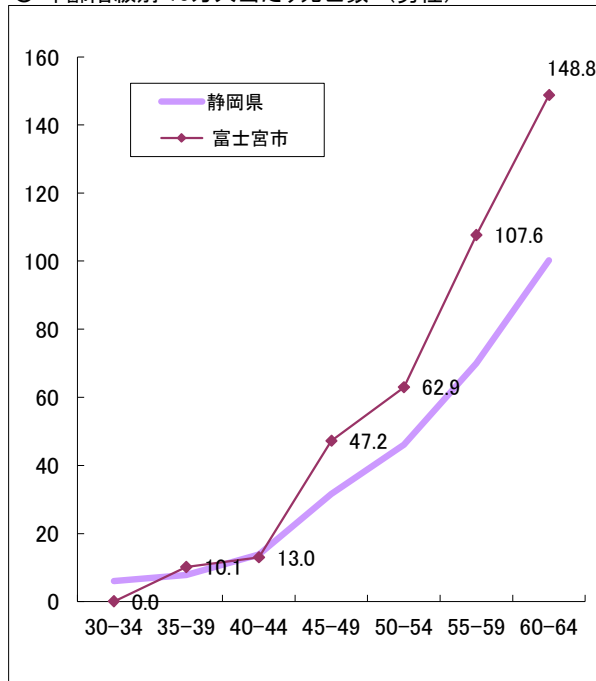
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



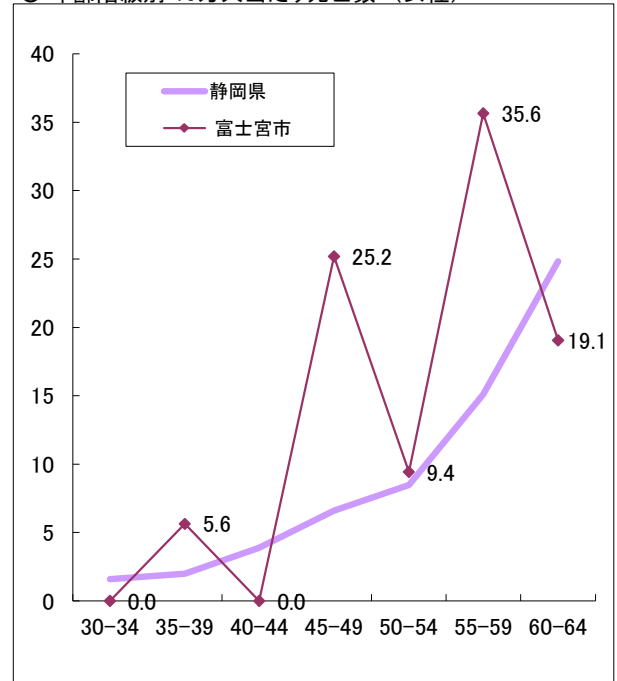
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



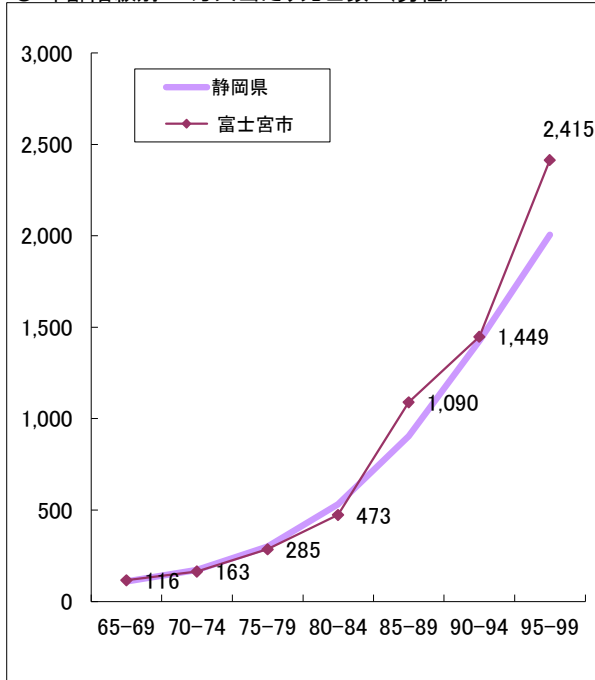
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

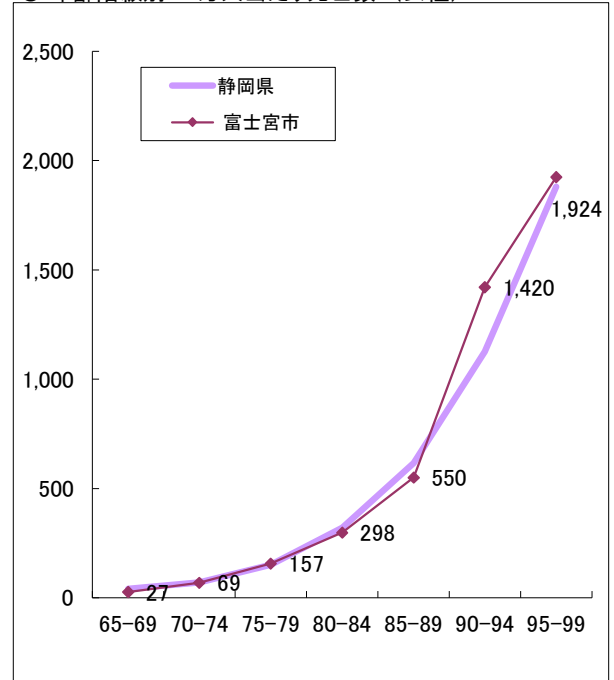
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



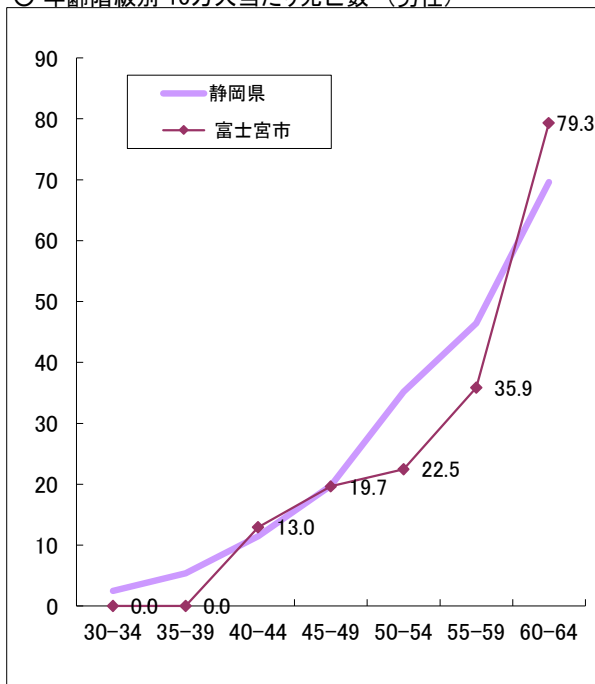
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



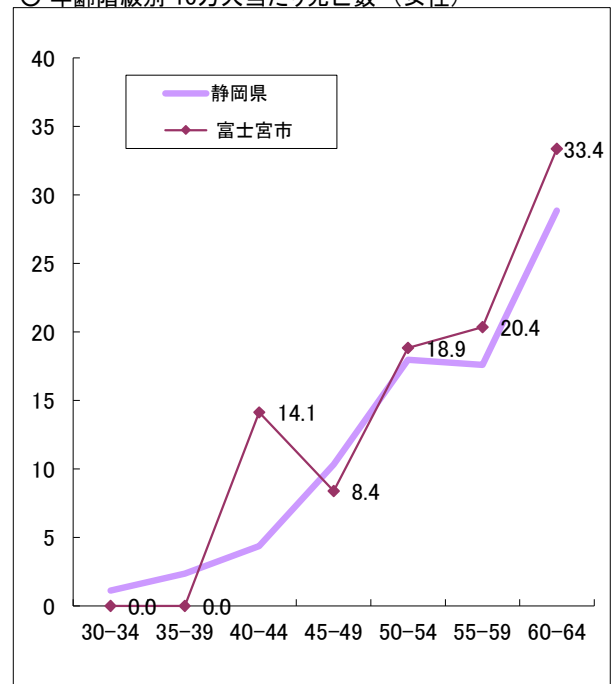
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

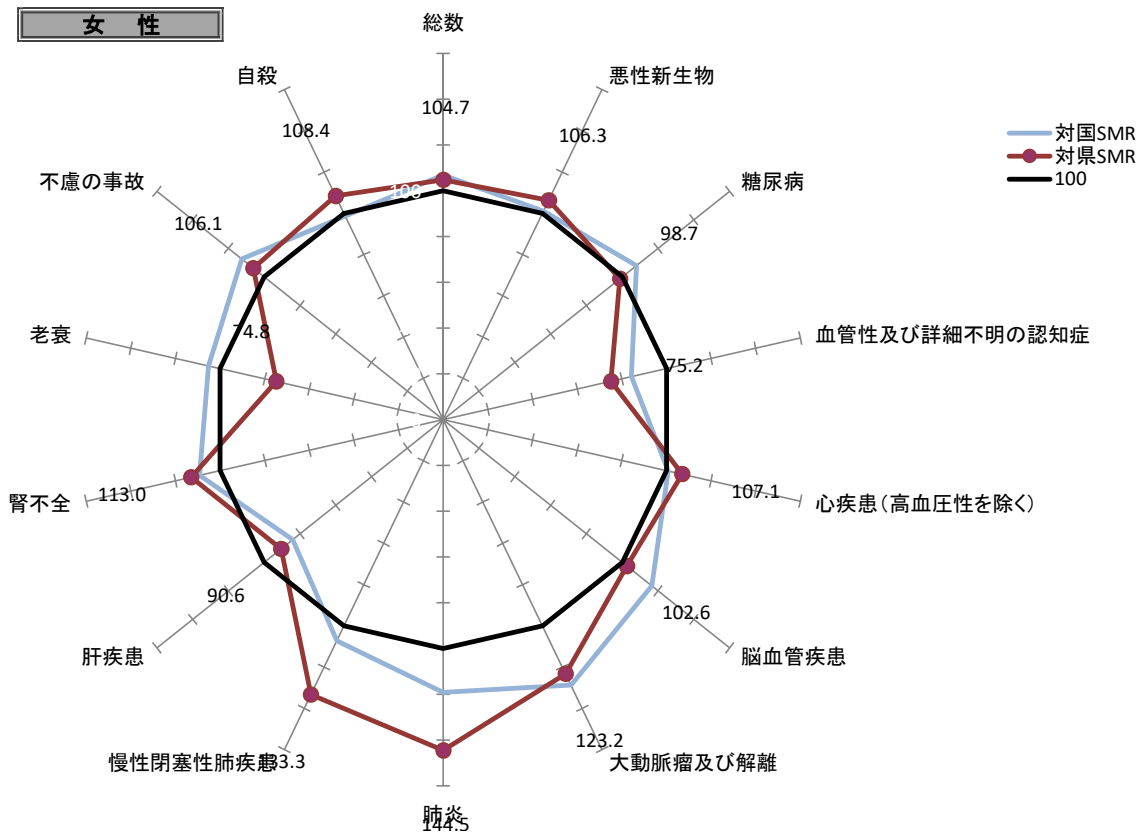
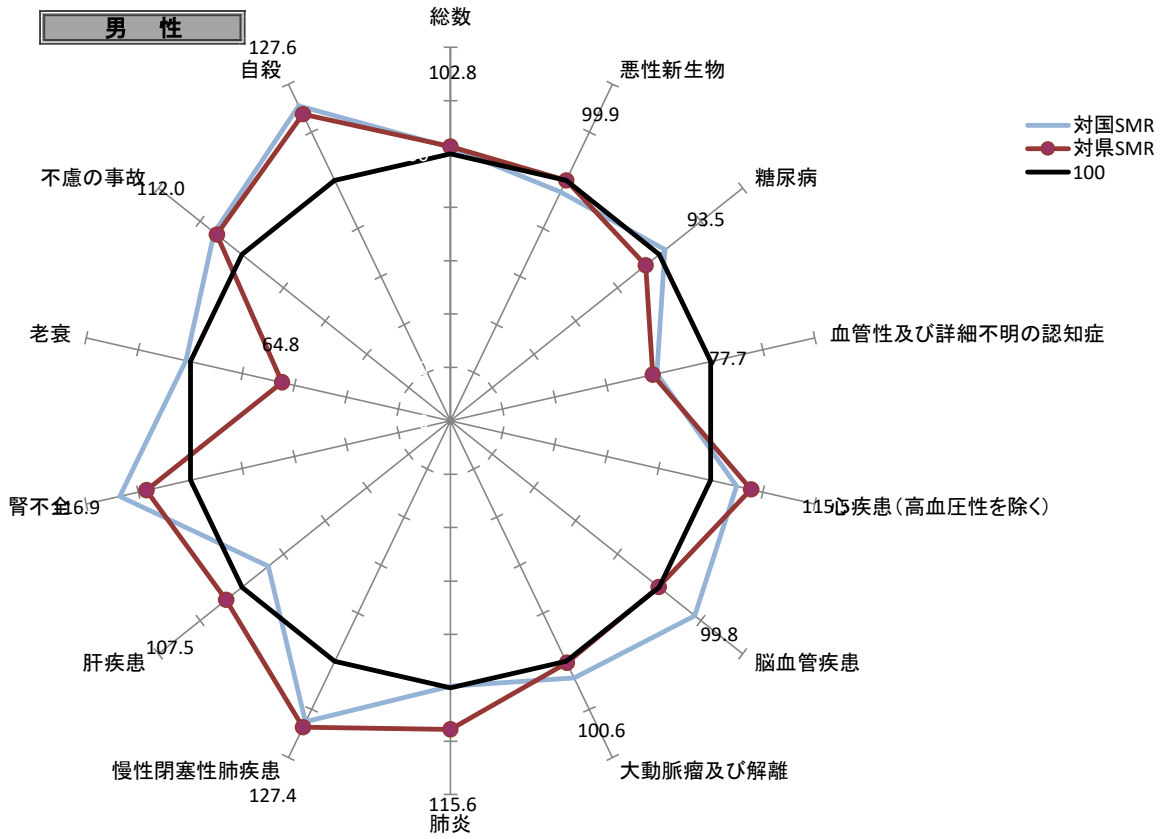
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

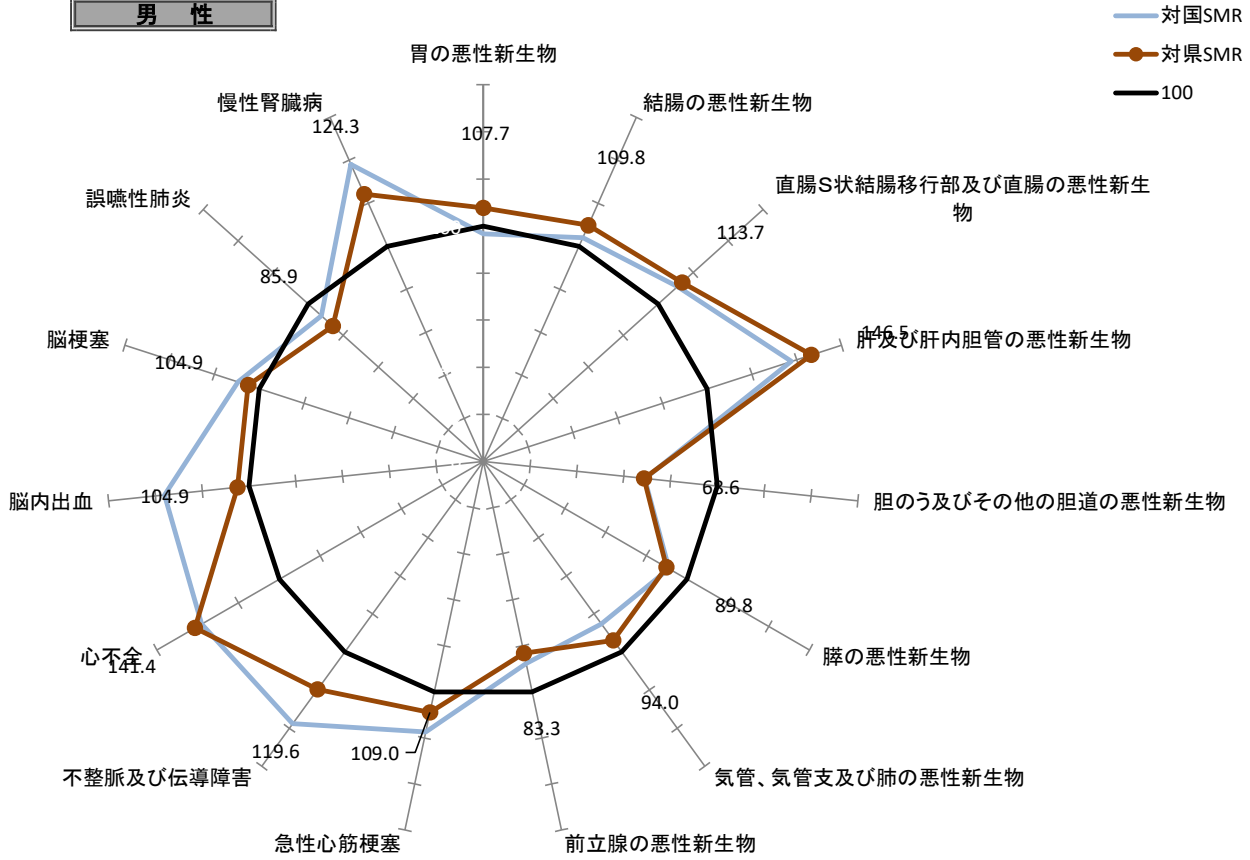
市町名(富士宮市)



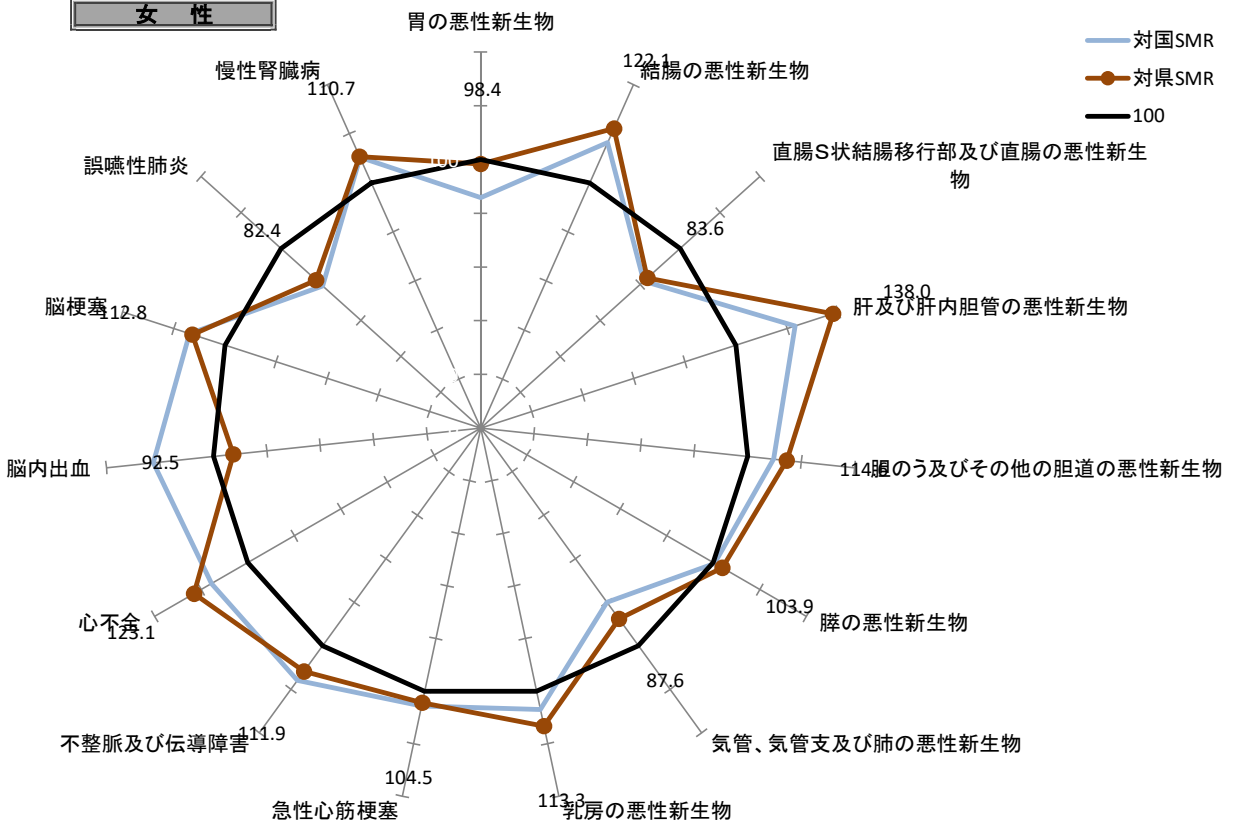
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	731.8	102.8 712.1	▲19.7	102.4 714.6	▲17.2	718.8	104.7 686.3	▲32.5	106.8 672.9	▲45.9
悪性新生物	216.2	99.9 216.5	▽0.3	95.1 227.3	▽11.1	160.6	106.3 151.1	▲9.5	101.0 159.0	▲1.6
・胃の悪性新生物	28.2	107.7 26.2	▲2.0	96.7 29.2	▽1.0	13.0	98.4 13.2	▽0.2	85.8 15.2	▽2.2
・大腸の悪性新生物	30.4	110.2 27.6	▲2.8	107.2 28.4	▲2.0	26.2	112.6 23.3	▲2.9	108.0 24.3	▲1.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	23.8	146.5 16.2	▲7.6	137.6 17.3	▲6.5	10.8	138.0 7.8	▲3.0	123.0 8.8	▲2.0
・胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	6.6	68.6 9.6	▽3.0	69.0 9.6	▽3.0	9.6	114.6 8.4	▲1.2	109.7 8.8	▲0.8
・膵の悪性新生物	17.4	89.8 19.4	▽2.0	91.0 19.1	▽1.7	18.6	103.9 17.9	▲0.7	100.6 18.5	▲0.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	46.8	94.0 49.8	▽3.0	85.4 54.8	▽8.0	18.0	87.6 20.5	▽2.5	80.0 22.5	▽4.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	16.2	113.3 14.3	▲1.9	107.0 15.1	▲1.1
・前立腺の悪性新生物	11.0	83.3 13.2	▽2.2	87.7 12.5	▽1.5	-	-	-	-	-
糖尿病	8.2	93.5 8.8	▽0.6	102.8 8.0	▲0.2	6.8	98.7 6.9	▽0.1	107.9 6.3	▲0.5
心疾患(高血圧性を 除く)	109.4	115.5 94.7	▲14.7	109.9 99.5	▲9.9	109.8	107.1 102.6	▲7.2	100.8 109.0	▲0.8
・急性心筋梗塞	22.4	109.0 20.6	▲1.8	117.4 19.1	▲3.3	14.4	104.5 13.8	▲0.6	105.6 13.6	▲0.8
・不整脈及び伝導障害	21.2	119.6 17.7	▲3.5	137.6 15.4	▲5.8	18.4	111.9 16.4	▲2.0	116.0 15.9	▲2.5
・心不全	45.4	141.4 32.1	▲13.3	138.0 32.9	▲12.5	59.0	123.1 47.9	▲11.1	115.6 51.0	▲8.0
脳血管疾患	61.2	99.8 61.3	▽0.1	117.0 52.3	▲8.9	63.6	102.6 62.0	▲1.6	116.5 54.6	▲9.0
・脳内出血	25.0	104.9 23.8	▲1.2	136.1 18.4	▲6.6	18.0	92.5 19.5	▽1.5	122.4 14.7	▲3.3
・脳梗塞	30.8	104.9 29.4	▲1.4	109.5 28.1	▲2.7	35.2	112.8 31.2	▲4.0	113.9 30.9	▲4.3
大動脈瘤及び解離	10.4	100.6 10.3	▲0.1	106.9 9.7	▲0.7	12.2	123.2 9.9	▲2.3	128.7 9.5	▲2.7
肺炎	47.8	115.6 41.3	▲6.5	99.3 48.1	▽0.3	45.8	144.5 31.7	▲14.1	119.2 38.4	▲7.4
慢性閉塞性肺疾患	18.0	127.4 14.1	▲3.9	125.2 14.4	▲3.6	3.2	133.3 2.4	▲0.8	107.3 3.0	▲0.2
肝疾患	10.4	107.5 9.7	▲0.7	87.3 11.9	▽1.5	5.2	90.6 5.7	▽0.5	84.1 6.2	▽1.0
腎不全	17.2	116.9 14.7	▲2.5	127.1 13.5	▲3.7	14.2	113.0 12.6	▲1.6	109.3 13.0	▲1.2
・慢性腎臓病	14.0	124.3 11.3	▲2.7	138.1 10.1	▲3.9	10.2	110.7 9.2	▲1.0	110.4 9.2	▲1.0
老衰	31.4	64.8 48.5	▽17.1	101.8 30.9	▲0.5	94.8	74.8 126.7	▽31.9	105.2 90.1	▲4.7
不慮の事故	25.8	112.0 23.0	▲2.8	113.1 22.8	▲3.0	19.0	106.1 17.9	▲1.1	112.6 16.9	▲2.1
自殺	18.4	127.6 14.4	▲4.0	130.9 14.1	▲4.3	6.2	108.4 5.7	▲0.5	98.8 6.3	▽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。

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間						
						*				*				
総数	総数	2,664	104.0	102.2	—	105.7	*	▲	104.8	103.0	—	106.6	*	▲
	男	1,406	106.1	103.7	—	108.6	*	▲	105.8	103.3	—	108.3	*	▲
	女	1,257	101.6	99.1	—	104.2			103.7	101.1	—	106.3	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	44	105.0	91.5	—	119.9			100.9	87.9	—	115.2		
	男	23	108.2	89.1	—	130.0			105.6	87.1	—	127.0		
	女	21	101.7	83.2	—	123.1			96.2	78.7	—	116.5		
O11 腸管感染症	総数	5.0	134.7	87.1	—	198.8			124.1	80.3	—	183.2		
	男	**	95.8	41.4	—	188.9			87.6	37.8	—	172.6		
	女	3.4	166.4	96.9	—	266.5			154.4	89.9	—	247.2		
O12 結核	総数	3.6	98.5	58.3	—	155.7			96.4	57.1	—	152.3		
	男	2.2	104.4	52.0	—	186.8			100.4	50.0	—	179.6		
	女	**	90.5	36.4	—	186.5			90.7	36.5	—	186.9		
呼吸器結核	総数	2.4	77.8	40.1	—	135.8			74.3	38.4	—	129.8		
	男	**	75.8	30.5	—	156.2			70.8	28.5	—	146.0		
	女	**	80.7	26.2	—	188.4			79.8	25.9	—	186.2		
その他の結核	総数	**	211.1	77.5	—	459.6			237.4	87.1	—	516.9		
	男	**	308.4	84.0	—	789.9			371.5	101.2	—	951.4		
	女	**	129.5	15.7	—	467.7			137.9	16.7	—	498.2		
O13 敗血症	総数	18	112.0	90.3	—	137.4			98.5	79.4	—	120.8		
	男	11	125.8	95.0	—	163.4			120.2	90.8	—	156.0		
	女	7.2	95.7	67.1	—	132.6			76.9	53.9	—	106.5		
O14 ウイルス性肝炎	総数	5.2	109.5	71.5	—	160.4			101.1	66.0	—	148.1		
	男	2.8	121.7	66.5	—	204.1			117.4	64.1	—	197.0		
	女	2.4	98.1	50.6	—	171.3			86.9	44.9	—	151.9		
B型ウイルス性肝炎	総数	**	105.9	21.8	—	309.5			85.5	17.6	—	249.9		
	男	**	108.5	13.1	—	392.2			90.9	11.0	—	328.3		
	女	**	101.0	2.6	—	562.6			76.4	1.9	—	425.8		
C型ウイルス性肝炎	総数	3.8	98.0	59.0	—	153.1			93.1	56.1	—	145.5		
	男	2.0	111.9	53.5	—	205.7			114.3	54.7	—	210.1		
	女	**	86.2	39.4	—	163.7			77.3	35.3	—	146.7		
その他のウイルス性肝炎	総数	**	261.2	71.2	—	669.0			220.0	59.9	—	563.3		
	男	**	275.7	33.4	—	996.3			206.5	25.0	—	746.1		
	女	**	248.2	30.0	—	896.7			235.3	28.5	—	850.1		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	**	238.7	6.0	—	1,329.9			229.5	5.8	—	1,278.6		
	男	**	238.7	6.0	—	1,329.9			245.0	6.2	—	1,365.4		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	11	86.7	65.5	—	112.6			97.1	73.3	—	126.1		
	男	4.6	78.9	50.0	—	118.4			82.4	52.2	—	123.6		
	女	6.6	93.1	64.1	—	130.8			110.9	76.4	—	155.8		
O20 新生物	総数	751	106.7	103.3	—	110.2	*	▲	101.5	98.2	—	104.8		
	男	448	108.0	103.6	—	112.5	*	▲	102.8	98.6	—	107.2		
	女	303	104.8	99.6	—	110.3			99.5	94.6	—	104.7		
O21 悪性新生物	総数	732	107.4	103.9	—	110.9	*	▲	102.2	99.0	—	105.6		
	男	438	108.9	104.4	—	113.6	*	▲	103.7	99.4	—	108.2		
	女	293	105.2	99.9	—	110.7			100.1	95.0	—	105.3		
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	13	84.9	65.4	—	108.4			86.5	66.6	—	110.4		
	男	9.4	87.1	64.0	—	115.9			88.3	64.9	—	117.5		
	女	3.4	79.2	46.1	—	126.9			81.7	47.6	—	130.9		
食道の悪性新生物	総数	16	81.6	64.7	—	101.5			73.0	57.9	—	90.9	*	▽
	男	14	83.5	65.0	—	105.7			76.4	59.4	—	96.7	*	▽
	女	2.2	71.2	35.5	—	127.4			57.2	28.5	—	102.4		
胃の悪性新生物	総数	85	116.4	105.6	—	128.1	*	▲	103.7	94.1	—	114.0		
	男	56	115.8	102.7	—	130.2	*	▲	104.1	92.3	—	117.0		
	女	29	117.7	99.2	—	138.7			102.9	86.7	—	121.2		
結腸の悪性新生物	総数	69	107.8	96.8	—	119.8			102.4	91.8	—	113.7		
	男	35	110.2	94.6	—	127.7			104.3	89.5	—	120.8		
	女	34	105.4	90.1	—	122.6			100.4	85.8	—	116.7		
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	36	124.6	107.2	—	144.1	*	▲	121.8	104.8	—	140.9	*	▲
	男	24	129.9	107.8	—	155.3	*	▲	126.9	105.3	—	151.7	*	▲
	女	12	115.3	88.2	—	148.1			112.8	86.3	—	144.9		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	54	120.8	106.8	—	136.1	*	▲	111.6	98.7	—	125.7		
	男	39	128.3	110.9	—	147.7	*	▲	120.6	104.2	—	138.8	*	▲
	女	15	104.9	82.7	—	131.3			93.8	73.9	—	117.4		

H29-R3 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 *	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	35	104.6	89.7	— 121.4	102.9	88.2	— 119.4
	男	18	99.6	80.0	— 122.5	100.1	80.4	— 123.1
	女	17	110.6	88.3	— 136.7	106.1	84.7	— 131.2
膵の悪性新生物	総数	74	106.5	95.9	— 118.0	105.6	95.1	— 117.0
	男	37	103.2	88.9	— 119.1	104.7	90.2	— 120.8
	女	36	110.1	94.7	— 127.3	106.6	91.6	— 123.2
喉頭の悪性新生物	総数	**	106.1	45.8	— 209.0	101.1	43.6	— 199.3
	男	**	90.8	33.3	— 197.6	82.7	30.4	— 180.1
	女	**	214.3	25.9	— 774.3	302.4	36.6	— 1,092.5
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	133	102.3	94.7	— 110.3	93.1	86.1	— 100.4
	男	97	104.8	95.7	— 114.6	95.2	86.9	— 104.0
	女	36	96.0	82.6	— 111.0	87.9	75.6	— 101.7
皮膚の悪性新生物	総数	4.8	138.3	88.6	— 205.8	155.2	99.4	— 230.9
	男	2.6	147.3	78.3	— 251.9	163.7	87.1	— 280.0
	女	2.2	129.0	64.3	— 230.8	146.1	72.8	— 261.4
乳房の悪性新生物	総数	30	112.2	94.9	— 131.6	105.9	89.6	— 124.2
	男	**	312.5	37.8	— 1,129.1	195.0	23.6	— 704.6
	女	30	111.2	94.0	— 130.6	105.2	88.9	— 123.6
子宮の悪性新生物	総数	16	115.8	91.6	— 144.3	121.5	96.2	— 151.4
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	16	115.8	91.6	— 144.3	121.5	96.2	— 151.4
卵巣の悪性新生物	総数	8.2	90.4	64.9	— 122.7	87.8	63.0	— 119.1
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	8.2	90.4	64.9	— 122.7	87.8	63.0	— 119.1
前立腺の悪性新生物	総数	25	101.8	84.7	— 121.3	107.3	89.3	— 127.8
	男	25	101.8	84.7	— 121.3	107.3	89.3	— 127.8
	女	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	総数	17	99.7	79.9	— 123.0	104.6	83.8	— 129.0
	男	12	101.0	77.0	— 129.9	105.7	80.6	— 136.0
	女	5.4	97.2	64.0	— 141.4	102.2	67.4	— 148.8
中枢神経系の悪性新生 物	総数	6.4	115.3	78.8	— 162.7	115.9	79.3	— 163.6
	男	4.6	144.4	91.5	— 216.7	146.3	92.7	— 219.6
	女	**	76.0	34.8	— 144.4	75.7	34.6	— 143.7
悪性リンパ腫	総数	26	104.0	86.8	— 123.6	102.3	85.4	— 121.6
	男	15	104.3	81.8	— 131.2	103.2	80.9	— 129.8
	女	11	103.6	78.3	— 134.5	101.1	76.4	— 131.3
白血病	総数	14	88.7	69.3	— 111.9	83.6	65.3	— 105.5
	男	8.8	89.0	64.7	— 119.5	84.7	61.5	— 113.7
	女	5.4	88.2	58.1	— 128.3	82.0	54.0	— 119.3
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	7.4	83.2	58.5	— 114.6	89.4	63.0	— 123.3
	男	4.4	95.8	60.0	— 145.0	102.3	64.1	— 154.8
	女	3.0	69.7	39.0	— 115.0	75.5	42.3	— 124.6
その他の悪性新生物	総数	60	117.5	104.6	— 131.6 * ▲	113.0	100.5	— 126.5 * ▲
	男	35	125.6	107.6	— 145.7 * ▲	118.1	101.2	— 137.0 * ▲
	女	25	107.9	89.9	— 128.4	106.6	88.8	— 126.9
O22 その他の新生物	総数	19	85.3	69.2	— 104.0	79.0	64.1	— 96.4 * ▽
	男	9.8	77.6	57.4	— 102.6	73.7	54.5	— 97.4 * ▽
	女	9.6	94.9	70.0	— 125.8	85.4	63.0	— 113.2
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3.8	82.2	49.5	— 128.4	77.2	46.4	— 120.5
	男	2.0	87.9	42.1	— 161.6	84.7	40.5	— 155.7
	女	**	76.7	35.1	— 145.6	70.3	32.1	— 133.4
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	16	86.1	68.0	— 107.4	79.5	62.8	— 99.2 * ▽
	男	7.8	75.3	53.5	— 103.0	71.3	50.7	— 97.5 * ▽
	女	7.8	100.4	71.4	— 137.3	89.9	63.9	— 122.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	9.4	114.2	83.9	— 151.8	115.6	85.0	— 153.8
	男	4.8	123.0	78.8	— 183.0	131.9	84.5	— 196.2
	女	4.6	106.2	67.3	— 159.4	102.5	64.9	— 153.8
O31 貧 血	総数	6.2	159.5	108.4	— 226.4 * ▲	153.0	103.9	— 217.1 * ▲
	男	3.2	190.9	109.0	— 310.0 * ▲	193.2	110.4	— 313.7
	女	3.0	135.7	75.9	— 223.9	125.2	70.0	— 206.5
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	3.2	73.6	42.1	— 119.6	78.5	44.8	— 127.5
	男	**	71.9	31.0	— 141.7	80.7	34.8	— 159.0
	女	**	75.5	32.6	— 148.7	76.5	33.0	— 150.7

H29-R3 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						
						*				*				
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	53	120.0	106.0	—	135.5	*	▲	125.0	110.3	—	141.0	*	▲
	男	30	128.6	108.9	—	150.9	*	▲	134.4	113.7	—	157.7	*	▲
	女	23	110.3	90.9	—	132.6			114.4	94.3	—	137.5		
041 糖尿病	総数	36	123.6	106.2	—	143.1	*	▲	135.8	116.6	—	157.2	*	▲
	男	22	135.6	111.6	—	163.3	*	▲	149.2	122.7	—	179.7	*	▲
	女	14	108.0	83.9	—	136.9			118.4	92.0	—	150.1		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	17	113.0	90.2	—	139.9			106.8	85.2	—	132.3		
	男	7.8	112.1	79.7	—	153.3			104.7	74.5	—	143.2		
	女	9.0	113.8	83.0	—	152.3			108.7	79.3	—	145.5		
050 精神及び行動の障害	総数	39	86.1	74.5	—	99.1	*	▽	95.1	82.3	—	109.4		
	男	16	92.9	73.4	—	115.9			98.6	78.0	—	123.1		
	女	24	82.2	68.0	—	98.4	*	▽	92.9	76.9	—	111.3		
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	35	86.1	73.7	—	99.9	*	▽	93.6	80.2	—	108.7		
	男	12	89.6	68.7	—	114.8			91.4	70.1	—	117.2		
	女	22	84.2	69.3	—	101.4			94.9	78.1	—	114.3		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	4.6	86.8	55.0	—	130.3			108.2	68.6	—	162.4		
	男	3.2	108.3	61.9	—	175.9			142.4	81.4	—	231.3		
	女	**	59.7	24.0	—	123.1			69.8	28.1	—	144.0		
060 神経系の疾患	総数	111	128.8	118.3	—	139.9	*	▲	119.8	110.0	—	130.1	*	▲
	男	49	117.7	103.4	—	133.5	*	▲	111.4	97.8	—	126.3		
	女	62	138.9	123.9	—	155.2	*	▲	127.2	113.4	—	142.1	*	▲
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	3.4	62.7	36.5	—	100.4			66.1	38.5	—	105.9		
	男	2.2	69.1	34.5	—	123.7			72.8	36.3	—	130.3		
	女	**	53.6	19.7	—	116.8			56.6	20.8	—	123.2		
063 パーキンソン病	総数	24	109.3	90.6	—	130.7			116.2	96.4	—	139.0		
	男	11	102.9	78.0	—	133.4			108.0	81.8	—	139.9		
	女	13	115.8	89.0	—	148.2			124.9	95.9	—	159.8		
064 アルツハイマー病	総数	48	167.5	147.0	—	190.0	*	▲	134.2	117.8	—	152.3	*	▲
	男	14	136.0	105.8	—	172.1	*	▲	108.9	84.7	—	137.8		
	女	34	184.6	158.0	—	214.3	*	▲	148.1	126.8	—	171.9	*	▲
065 その他の神経系の疾患	総数	35	119.9	102.9	—	138.9	*	▲	116.2	99.7	—	134.7		
	男	21	127.7	104.5	—	154.4	*	▲	124.4	101.9	—	150.5	*	▲
	女	14	109.8	85.8	—	138.6			105.9	82.7	—	133.5		
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	703	107.5	103.9	—	111.1	*	▲	109.1	105.5	—	112.8	*	▲
	男	351	108.8	103.7	—	114.0	*	▲	111.3	106.1	—	116.6	*	▲
	女	352	106.2	101.3	—	111.3	*	▲	107.1	102.1	—	112.2	*	▲
091 高血圧性疾患	総数	20	114.7	93.3	—	139.7			111.9	90.9	—	136.2		
	男	11	161.7	121.8	—	210.5	*	▲	145.0	109.3	—	188.8	*	▲
	女	8.8	84.2	61.2	—	113.0			87.0	63.2	—	116.8		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	14	165.1	128.7	—	208.6	*	▲	138.0	107.6	—	174.4	*	▲
	男	7.8	234.9	167.0	—	321.2	*	▲	185.8	132.1	—	254.1	*	▲
	女	6.2	120.2	81.6	—	170.6			104.3	70.8	—	148.0		
その他の高血圧性疾患	総数	5.8	66.1	44.2	—	94.9	*	▽	76.8	51.4	—	110.3		
	男	3.2	91.9	52.5	—	149.2			94.5	54.0	—	153.4		
	女	2.6	49.1	26.1	—	84.0	*	▽	62.4	33.2	—	106.7		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	391	108.6	103.8	—	113.5	*	▲	102.8	98.3	—	107.4		
	男	193	109.2	102.4	—	116.3	*	▲	104.0	97.6	—	110.8		
	女	198	107.9	101.3	—	114.9	*	▲	101.6	95.4	—	108.1		
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.2	59.4	29.6	—	106.2			57.4	28.6	—	102.8		
	男	**	84.7	27.5	—	197.7			77.1	25.0	—	180.0		
	女	**	47.5	17.4	—	103.4			47.4	17.4	—	103.1		
急性心筋梗塞	総数	87	136.4	123.8	—	149.8	*	▲	143.3	130.1	—	157.4	*	▲
	男	51	133.4	117.5	—	150.7	*	▲	143.8	126.8	—	162.6	*	▲
	女	35	141.0	121.0	—	163.3	*	▲	142.5	122.3	—	165.1	*	▲
その他の虚血性心疾患	総数	42	90.6	78.7	—	103.8			61.2	53.1	—	70.1	*	▽
	男	25	88.1	73.2	—	105.1			59.5	49.4	—	70.9	*	▽
	女	17	94.4	75.4	—	116.8			63.8	51.0	—	78.9	*	▽

H29-R3 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		*		
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	23	94.9	78.5	—	113.9	109.5	90.5	—	131.3		
	男	9.0	111.8	81.6	—	149.7	128.9	94.0	—	172.5		
	女	14	86.6	67.7	—	109.3	99.9	78.0	—	126.1		
心筋症	総数	5.8	80.1	53.6	—	115.0	81.0	54.2	—	116.4		
	男	3.4	84.9	49.4	—	136.0	82.2	47.8	—	131.6		
	女	2.4	74.2	38.3	—	129.5	79.4	41.0	—	138.8		
不整脈及び伝導障害	総数	76	120.9	109.0	—	133.7	* ▲	132.5	119.5	—	146.5	* ▲
	男	41	123.5	107.1	—	141.6	* ▲	142.2	123.4	—	163.1	* ▲
	女	35	118.0	101.2	—	136.9	* ▲	122.7	105.2	—	142.3	* ▲
心不全	総数	150	103.9	96.6	—	111.6		99.2	92.2	—	106.5	
	男	60	100.5	89.4	—	112.5		98.1	87.3	—	109.9	
	女	90	106.2	96.7	—	116.5		99.9	90.9	—	109.6	
その他の心疾患	総数	5.6	69.4	46.1	—	100.4		50.3	33.4	—	72.6	* ▼
	男	2.8	66.0	36.1	—	110.8		45.8	25.0	—	76.8	* ▼
	女	2.8	73.2	40.0	—	122.8		55.7	30.4	—	93.4	* ▼
093 脳血管疾患	総数	241	106.1	100.2	—	112.2	* ▲	122.7	115.9	—	129.8	* ▲
	男	122	106.3	98.0	—	115.1		124.7	115.0	—	135.0	* ▲
	女	119	105.9	97.5	—	114.7		120.7	111.2	—	130.8	* ▲
くも膜下出血	総数	25	93.1	77.4	—	111.1		110.3	91.7	—	131.6	
	男	10	103.8	77.5	—	136.2		123.8	92.5	—	162.4	
	女	14	86.6	67.6	—	109.2		102.1	79.7	—	128.8	
脳内出血	総数	80	100.0	90.4	—	110.3		130.9	118.4	—	144.3	* ▲
	男	42	94.9	82.5	—	108.6		122.9	106.8	—	140.6	* ▲
	女	38	106.3	91.7	—	122.6		141.1	121.7	—	162.6	* ▲
脳梗塞	総数	124	112.6	103.9	—	121.8	* ▲	115.7	106.8	—	125.2	* ▲
	男	63	115.3	102.9	—	128.8	* ▲	120.4	107.5	—	134.5	* ▲
	女	61	109.9	97.9	—	122.9		111.2	99.1	—	124.4	
その他の脳血管疾患	総数	12	117.6	89.3	—	152.1		223.9	170.0	—	289.4	* ▲
	男	6.0	113.6	76.7	—	162.2		243.4	164.2	—	347.5	* ▲
	女	5.6	122.2	81.2	—	176.7		206.1	136.9	—	297.9	* ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	41	110.9	96.3	—	127.1		116.7	101.4	—	133.8	* ▲
	男	22	113.0	92.8	—	136.4		120.1	98.6	—	144.9	
	女	20	108.6	88.1	—	132.3		113.2	91.9	—	138.0	
095 その他の循環器系の疾患	総数	10	81.6	60.9	—	107.0		70.4	52.6	—	92.3	* ▼
	男	4.0	68.4	41.7	—	105.6		56.8	34.7	—	87.7	* ▼
	女	6.4	92.9	63.5	—	131.1		82.8	56.6	—	116.9	
100 呼吸器系の疾患	総数	330	106.5	101.4	—	111.8	* ▲	98.8	94.1	—	103.7	
	男	200	104.3	97.9	—	110.9		99.5	93.4	—	105.8	
	女	130	110.1	101.8	—	118.9	* ▲	97.7	90.4	—	105.5	
101 インフルエンザ	総数	4.0	101.7	62.1	—	157.1		105.4	64.4	—	162.8	
	男	**	66.9	26.9	—	138.0		71.5	28.7	—	147.3	
	女	2.6	141.2	75.1	—	241.5		141.7	75.4	—	242.3	
102 肺 炎	総数	151	113.5	105.5	—	121.9	* ▲	96.0	89.3	—	103.1	
	男	82	107.3	97.2	—	118.2		92.3	83.6	—	101.6	
	女	69	121.8	109.3	—	135.4	* ▲	100.8	90.5	—	112.1	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	35	114.3	98.0	—	132.6		108.8	93.3	—	126.2	
	男	30	112.8	95.3	—	132.5		110.7	93.6	—	130.0	
	女	5.4	123.7	81.5	—	180.0		99.7	65.7	—	145.1	
105 喘 息	総数	**	103.4	47.3	—	196.4		69.8	31.9	—	132.5	
	男	**	56.9	6.9	—	205.6		40.2	4.9	—	145.3	
	女	**	135.0	54.3	—	278.1		88.4	35.5	—	182.1	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	138	98.7	91.5	—	106.4		100.4	93.1	—	108.2	
	男	86	100.5	91.2	—	110.4		105.3	95.6	—	115.8	
	女	51	95.9	84.6	—	108.4		93.1	82.1	—	105.2	
誤嚥性肺炎	総数	75	98.1	88.4	—	108.6		100.6	90.7	—	111.4	
	男	45	97.4	85.1	—	111.0		105.0	91.7	—	119.6	
	女	30	99.2	83.9	—	116.6		95.5	80.7	—	112.2	
間質性肺疾患	総数	39	102.9	89.0	—	118.4		107.1	92.6	—	123.2	
	男	26	105.7	88.4	—	125.5		109.5	91.5	—	129.9	
	女	13	97.7	75.4	—	124.6		102.7	79.2	—	130.9	
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	24	94.3	78.2	—	112.8		89.6	74.3	—	107.2	
	男	15	101.4	79.9	—	126.9		99.9	78.7	—	125.1	
	女	8.8	84.2	61.2	—	113.1		76.3	55.4	—	102.4	

H29-R3 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 *	
110 消化器系の疾患	総数	100	108.9	99.6	— 118.8	101.2	92.5	— 110.5
	男	54	111.5	98.7	— 125.6	100.6	89.0	— 113.3
	女	46	105.9	92.7	— 120.5	101.9	89.2	— 116.0
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	5.2	122.1	79.7	— 178.9	115.3	75.3	— 168.9
	男	3.0	125.9	70.4	— 207.6	115.8	64.8	— 191.0
	女	2.2	117.3	58.5	— 209.9	114.5	57.1	— 204.9
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	18	133.1	106.8	— 164.0 * ▲	131.8	105.7	— 162.3 * ▲
	男	8.6	132.5	95.9	— 178.5	134.6	97.4	— 181.3
	女	9.0	133.7	97.5	— 178.9	129.1	94.2	— 172.8
113 肝疾患	総数	32	111.2	94.7	— 129.9	94.4	80.4	— 110.3
	男	21	116.9	95.7	— 141.4	94.6	77.5	— 114.5
	女	11	101.6	76.3	— 132.5	94.1	70.7	— 122.7
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	16	128.1	101.8	— 159.3 * ▲	102.5	81.4	— 127.4
	男	9.2	140.1	102.5	— 186.8 * ▲	105.5	77.2	— 140.7
	女	7.0	115.3	80.3	— 160.3	98.8	68.8	— 137.4
その他の肝疾患	総数	16	98.0	77.6	— 122.1	87.4	69.2	— 108.9
	男	12	103.8	79.2	— 133.6	87.7	66.9	— 112.9
	女	3.8	83.3	50.1	— 130.1	86.4	52.0	— 135.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	46	99.2	86.7	— 112.9	96.1	84.0	— 109.4
	男	21	99.1	81.2	— 119.8	95.1	77.9	— 114.9
	女	24	99.2	82.3	— 118.6	97.0	80.5	— 115.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	5.6	104.5	69.5	— 151.1	112.5	74.8	— 162.7
	男	2.4	110.3	56.9	— 192.7	118.2	61.0	— 206.5
	女	3.2	100.6	57.5	— 163.4	108.7	62.1	— 176.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	17	96.6	77.2	— 119.5	101.5	81.1	— 125.5
	男	8.4	117.9	85.0	— 159.4	124.9	90.0	— 168.9
	女	8.6	82.2	59.5	— 110.7	85.8	62.1	— 115.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	72	102.8	92.5	— 114.0	96.4	86.7	— 106.8
	男	36	100.6	86.4	— 116.4	102.1	87.8	— 118.2
	女	36	105.1	90.4	— 121.6	91.3	78.5	— 105.5
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	6.2	90.9	61.7	— 129.0	68.3	46.4	— 97.0 * ▽
	男	2.4	80.6	41.6	— 140.8	69.1	35.7	— 120.7
	女	3.8	98.8	59.5	— 154.4	67.8	40.8	— 105.9
142 腎不全	総数	54	107.2	94.7	— 120.8	110.5	97.7	— 124.6
	男	28	103.3	87.0	— 121.8	112.2	94.5	— 132.4
	女	25	111.8	93.2	— 133.0	108.7	90.6	— 129.3
急性腎不全	総数	5.6	147.1	97.7	— 212.6	115.8	77.0	— 167.4
	男	**	89.8	41.1	— 170.5	77.1	35.3	— 146.5
	女	3.8	210.8	126.8	— 329.1 * ▲	151.9	91.4	— 237.3
慢性腎臓病	総数	41	110.2	95.7	— 126.2	116.7	101.3	— 133.7 * ▲
	男	24	114.0	94.4	— 136.4	126.5	104.8	— 151.3 * ▲
	女	18	105.4	84.5	— 129.8	105.7	84.7	— 130.2
詳細不明の腎不全	総数	6.6	76.5	52.6	— 107.4	80.7	55.5	— 113.3
	男	2.6	59.0	31.4	— 100.8	65.4	34.8	— 111.8
	女	4.0	94.8	57.9	— 146.5	95.1	58.1	— 146.9
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	13	92.8	71.3	— 118.7	71.7	55.1	— 91.8 * ▽
	男	5.4	97.8	64.4	— 142.2	81.3	53.5	— 118.2
	女	7.2	89.4	62.6	— 123.8	65.9	46.2	— 91.3 * ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	747.2	18.9	— 4,163.7	369.7	9.4	— 2,060.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	747.2	18.9	— 4,163.7	369.7	9.4	— 2,060.0
160 周産期に発生した病態	総数	**	58.4	12.0	— 170.6	68.1	14.0	— 199.0
	男	**	59.6	7.2	— 215.2	81.6	9.9	— 294.7
	女	**	56.1	1.4	— 312.5	51.2	1.3	— 285.1
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	**	67.8	8.2	— 245.0	84.3	10.2	— 304.7
	男	**	52.1	1.3	— 290.2	75.8	1.9	— 422.3
	女	**	97.2	2.5	— 541.7	95.0	2.4	— 529.6
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H29-R3 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 *	
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	121.9	3.1	679.4	157.6	4.0	878.0
	男	**	183.2	4.6	1,020.7	279.9	7.1	1,559.5
	女	-	-	-	-	-	-	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	3.6	81.7	48.4	129.2	93.6	55.5	148.0
	男	2.2	111.0	55.3	198.6	121.5	60.6	217.5
	女	**	57.8	23.2	119.1	68.8	27.7	141.8
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	2.0	111.1	53.2	204.3	129.9	62.2	239.0
	男	**	143.4	52.6	312.1	172.0	63.1	374.4
	女	**	83.1	22.6	212.7	95.1	25.9	243.5
心臓の先天奇形	総数	**	83.0	26.9	193.6	98.4	31.9	229.6
	男	**	106.3	21.9	310.7	121.4	25.0	354.8
	女	**	62.4	7.6	225.5	76.6	9.3	276.6
その他の循環器系の先 天奇形	総数	**	168.1	54.6	392.4	191.4	62.1	446.7
	男	**	220.1	45.4	643.4	294.8	60.8	861.8
	女	**	124.1	15.0	448.5	125.4	15.2	453.1
173 消化器系の先天奇形	総数	**	220.6	26.7	797.1	226.0	27.3	816.5
	男	**	196.1	5.0	1,092.8	225.9	5.7	1,258.5
	女	**	252.1	6.4	1,404.9	226.1	5.7	1,259.9
174 その他の先天奇形及び変 形	総数	**	50.0	10.3	146.0	55.4	11.4	161.9
	男	**	65.1	7.9	235.3	73.2	8.9	264.5
	女	**	34.1	0.9	190.0	37.3	0.9	207.6
175 染色体異常、他に分類さ れないもの	総数	**	58.9	12.1	172.3	68.5	14.1	200.2
	男	**	119.8	14.5	433.0	103.4	12.5	373.5
	女	**	29.2	0.7	162.8	40.9	1.0	227.9
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	286	82.5	78.3	86.9	109.3	103.7	115.1
	男	92	81.5	74.3	89.4	104.5	95.2	114.6
	女	194	83.0	77.8	88.4	111.7	104.8	119.0
181 老 衰	総数	254	82.1	77.7	86.8	119.6	113.1	126.3
	男	69	77.7	69.8	86.3	122.2	109.7	135.7
	女	185	83.9	78.6	89.5	118.6	111.1	126.5
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	224.3	27.1	810.5	263.5	31.9	952.2
	男	**	208.3	5.3	1,160.7	215.7	5.5	1,201.7
	女	**	243.0	6.2	1,354.2	338.8	8.6	1,887.6
183 その他の症状、徴候及び 異常臨床所見・異常検査所見で 他に分類されないもの	総数	31	85.0	72.2	99.4	64.2	54.6	75.1
	男	22	95.7	78.8	115.3	71.8	59.1	86.5
	女	9.2	67.0	49.0	89.3	51.2	37.5	68.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	135	105.3	97.6	113.6	106.5	98.7	114.9
	男	88	112.0	101.7	122.9	112.4	102.2	123.5
	女	47	94.9	83.2	107.8	97.1	85.1	110.3
201 不慮の事故	総数	76	100.8	91.0	111.5	103.8	93.7	114.8
	男	47	109.7	96.1	124.6	110.8	97.1	125.9
	女	29	89.1	75.2	104.9	94.2	79.5	110.9
交通事故	総数	10	118.5	88.5	155.4	127.8	95.4	167.6
	男	7.2	124.1	86.9	171.8	128.4	89.9	177.7
	女	3.2	107.6	61.5	174.8	126.5	72.2	205.4
転倒・転落・墜落	総数	20	104.3	85.1	126.6	115.5	94.2	140.2
	男	12	119.1	90.7	153.7	122.6	93.4	158.2
	女	8.6	89.1	64.5	120.0	107.0	77.4	144.1
不慮の溺死及び溺水	総数	11	88.7	66.8	115.4	75.7	57.0	98.6
	男	5.6	87.8	58.3	126.9	72.8	48.4	105.3
	女	5.4	89.6	59.0	130.4	79.0	52.0	114.9
不慮の窒息	総数	15	93.5	73.7	117.0	98.1	77.3	122.8
	男	8.6	97.4	70.5	131.2	106.7	77.2	143.7
	女	6.6	88.8	61.1	124.7	88.7	61.1	124.6
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	69.6	28.0	143.4	76.9	30.9	158.5
	男	**	97.5	35.8	212.3	105.1	38.6	228.9
	女	**	25.6	0.6	142.5	29.4	0.7	164.0
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	2.0	215.6	103.2	396.4	192.5	92.1	354.0
	男	**	224.9	90.4	463.5	213.8	85.9	440.7
	女	**	196.5	40.5	574.4	156.1	32.2	456.3

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

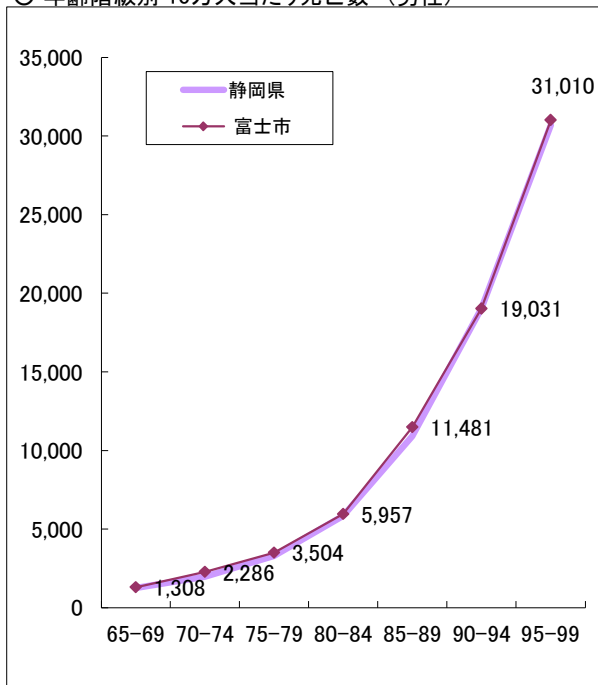
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	16	101.1	80.0	— 126.0	107.5	85.1	— 134.0
	男	11	111.1	84.1	— 143.9	116.0	87.9	— 150.4
	女	4.4	82.0	51.4	— 124.2	90.2	56.5	— 136.6
202 自殺	総数	44	114.1	99.5	— 130.3	113.1	98.6	— 129.1
	男	31	112.8	95.8	— 132.1	115.8	98.3	— 135.6
	女	13	117.4	90.4	— 150.0	107.0	82.4	— 136.7
203 他殺	総数	**	42.0	1.1	— 234.3	38.0	1.0	— 211.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	103.5	2.6	— 576.6	76.3	1.9	— 425.1
204 その他の外因	総数	15	107.7	84.7	— 135.0	105.1	82.7	— 131.8
	男	9.6	125.8	92.7	— 166.8	113.5	83.6	— 150.4
	女	5.4	85.8	56.5	— 124.8	93.0	61.3	— 135.3
【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	106	111.6	102.3	— 121.5 * ▲	108.3	99.3	— 118.0
	男	60	114.6	102.0	— 128.4 * ▲	112.4	100.0	— 126.0 *
	女	46	107.9	94.4	— 122.8	103.4	90.5	— 117.7

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(富士市)

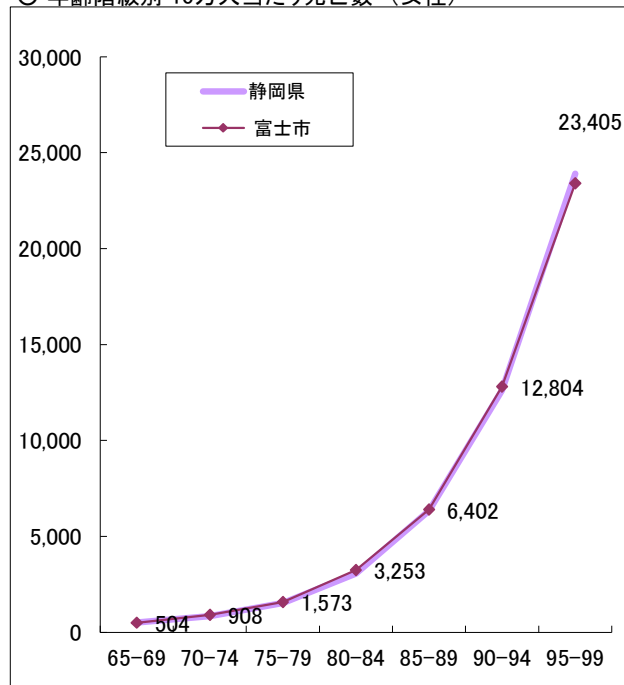
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



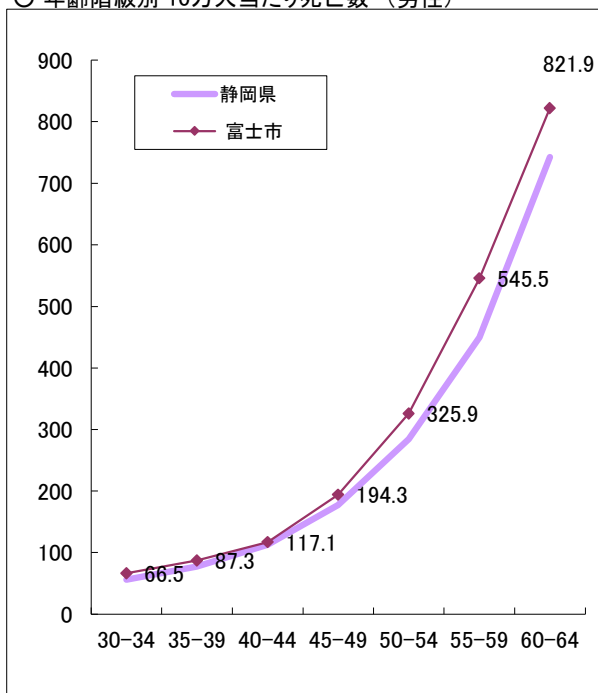
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



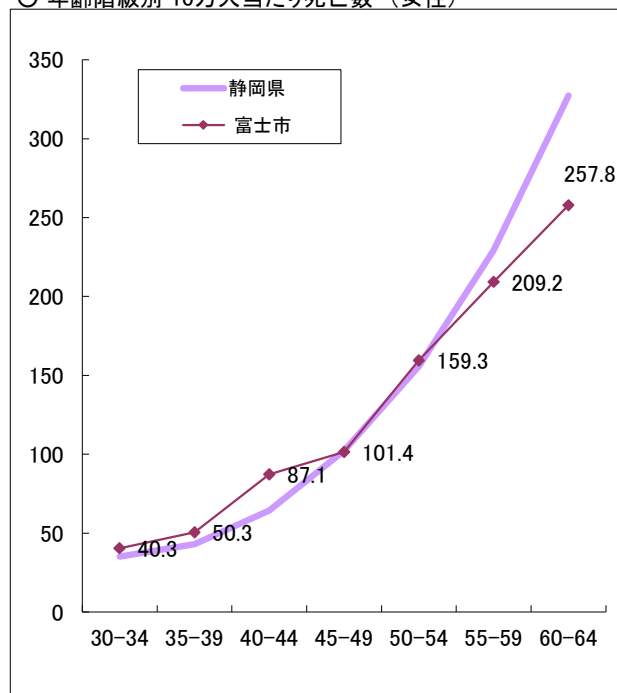
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



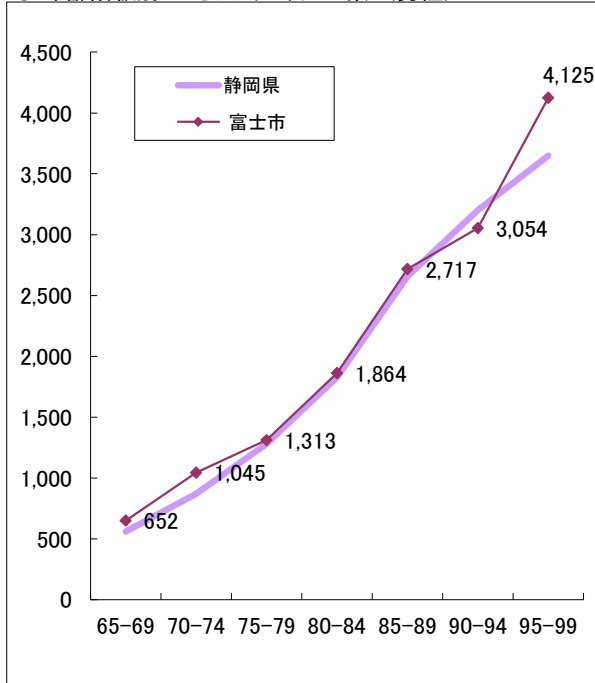
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(富士市)

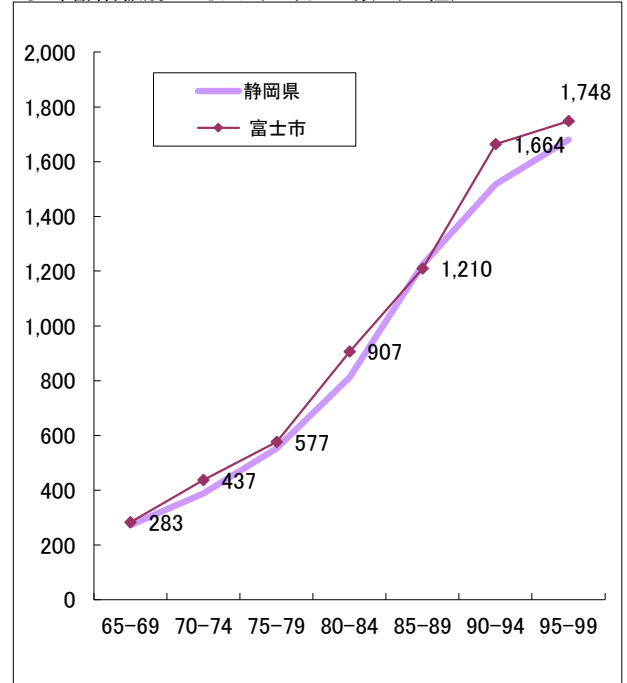
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



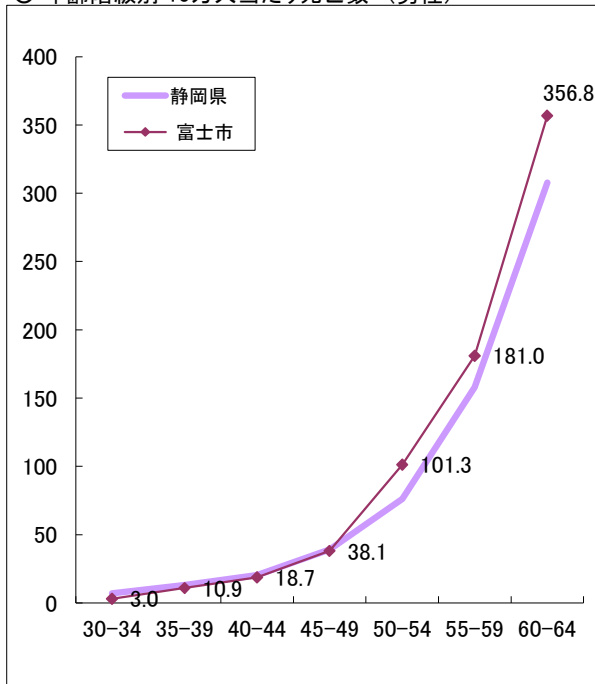
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



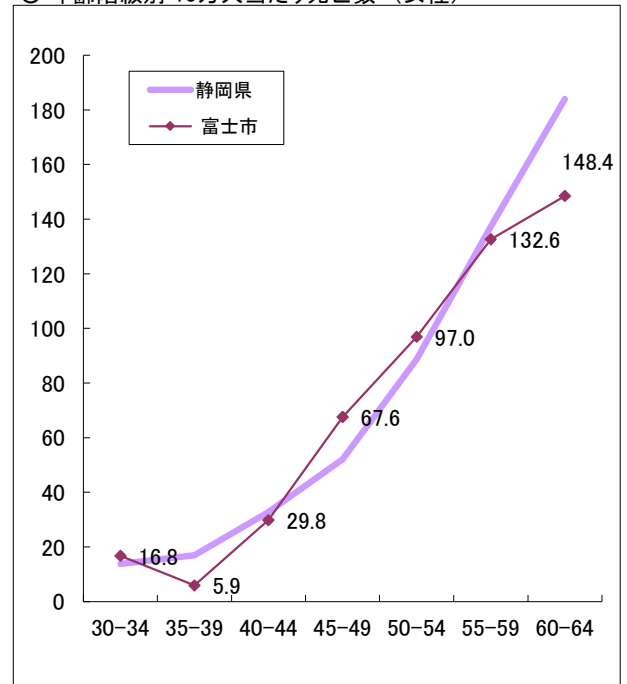
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



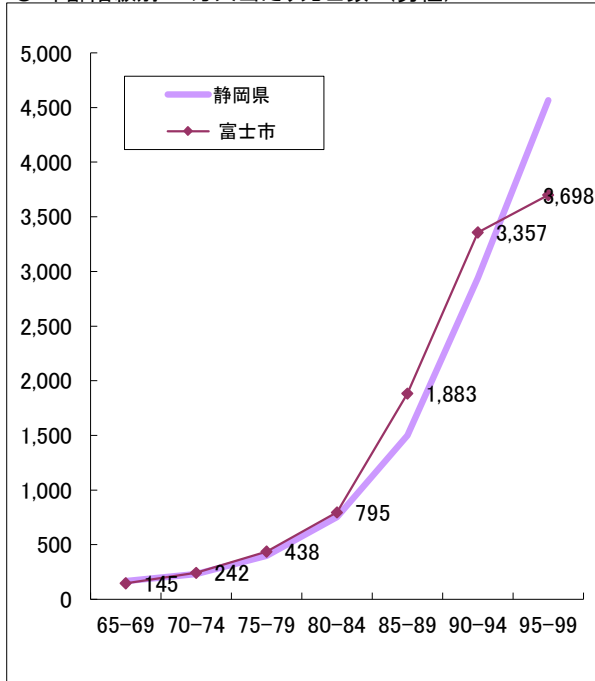
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(富士市)

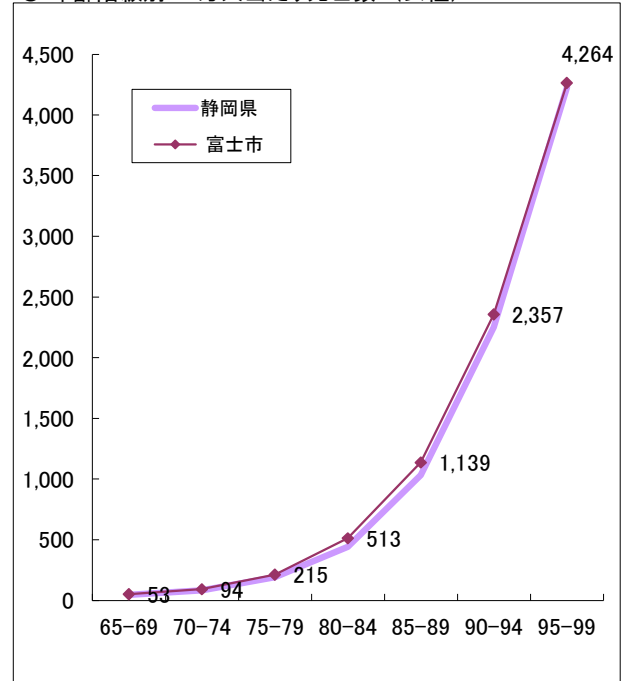
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



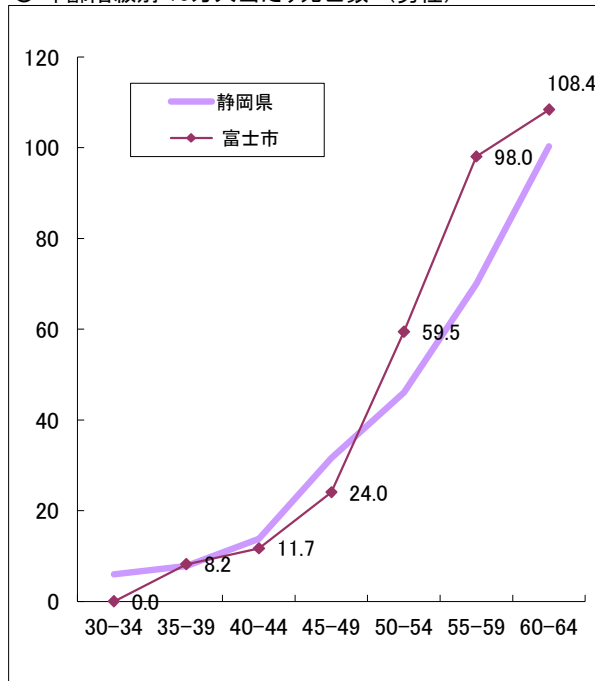
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



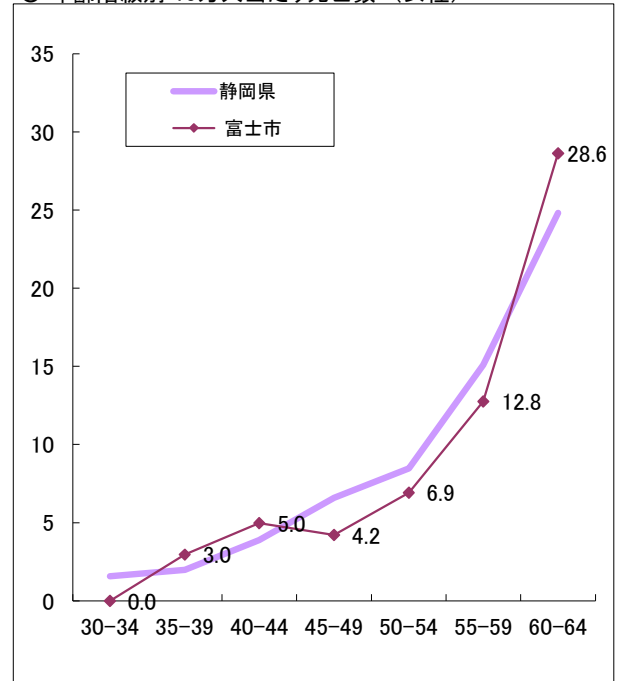
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



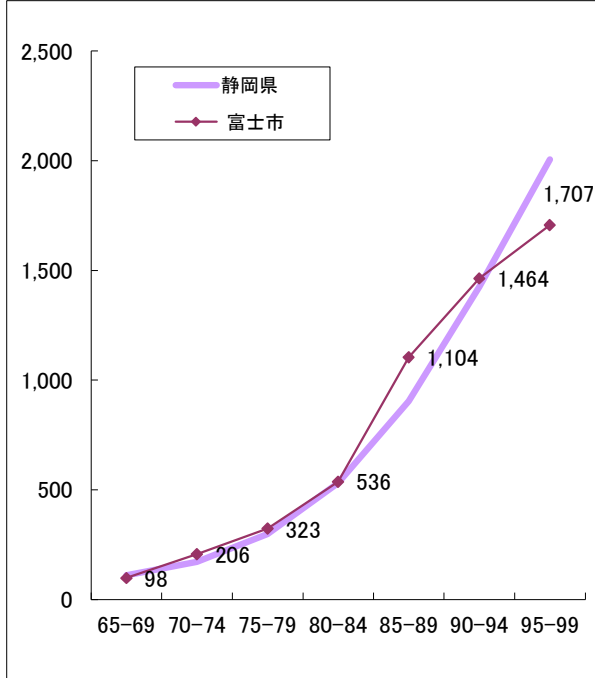
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(富士市)

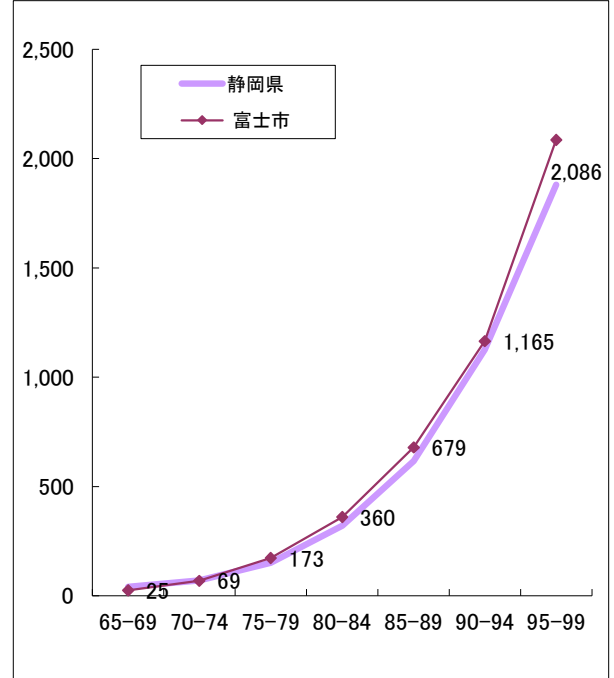
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



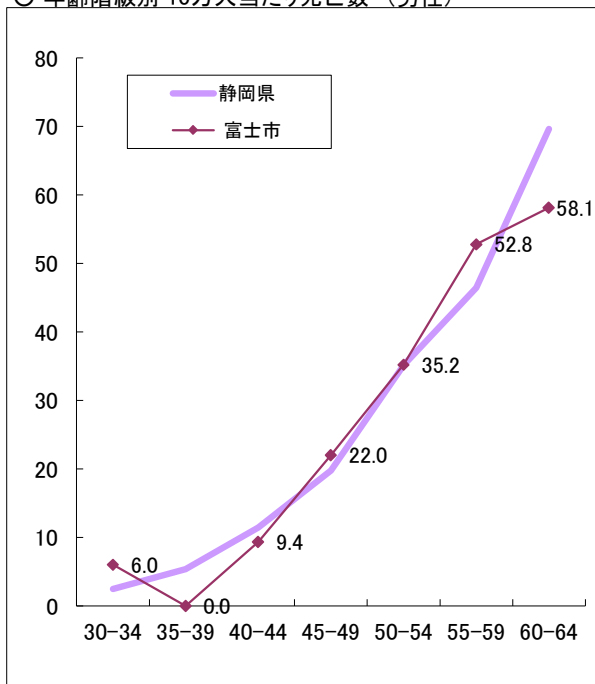
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



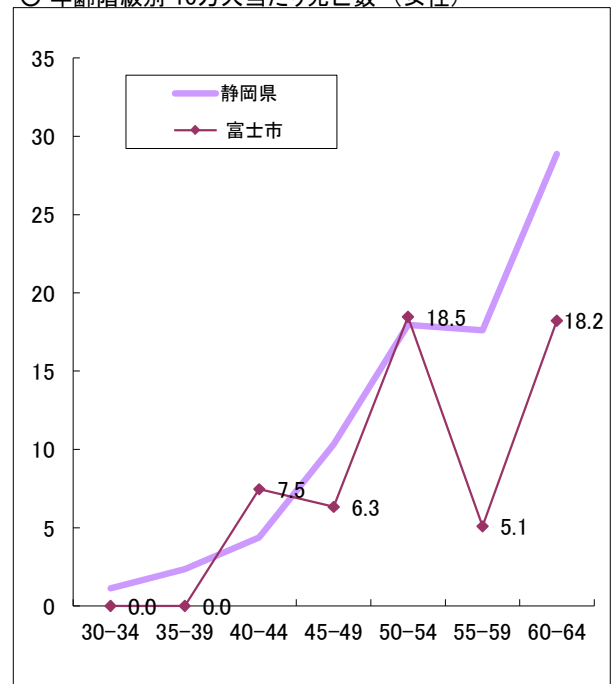
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

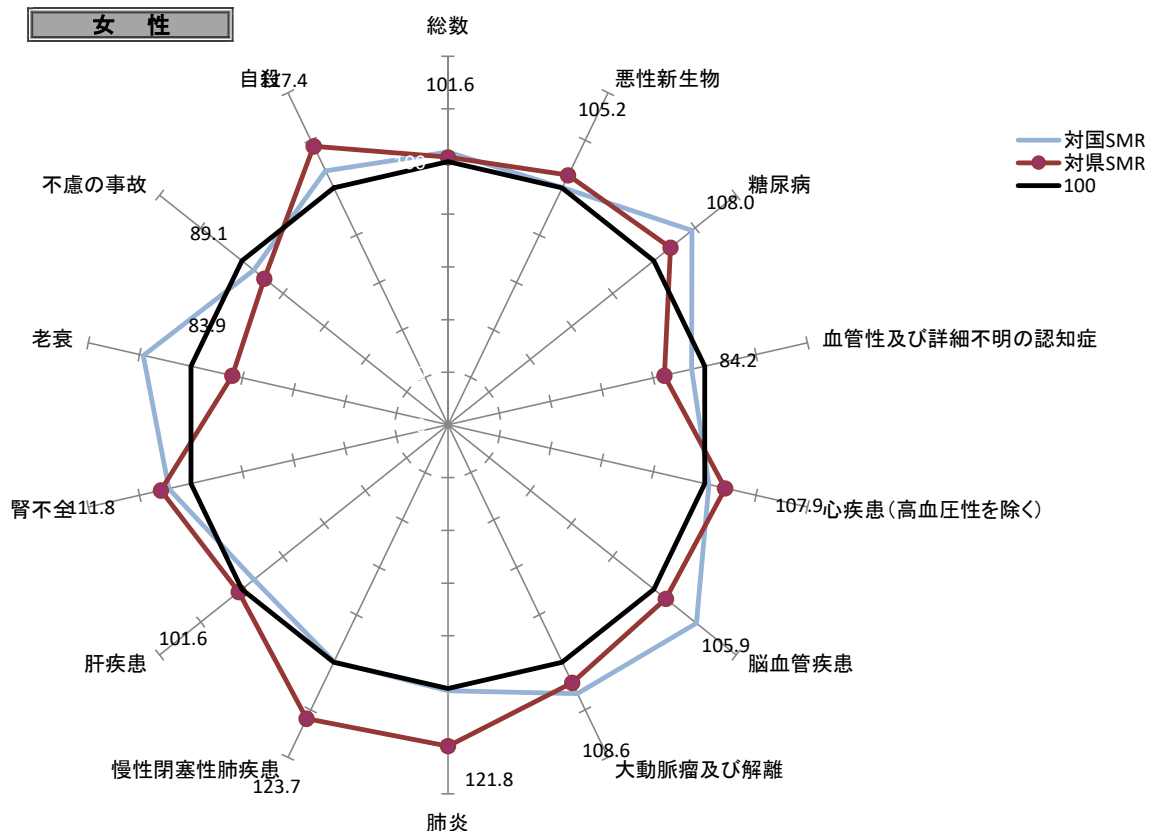
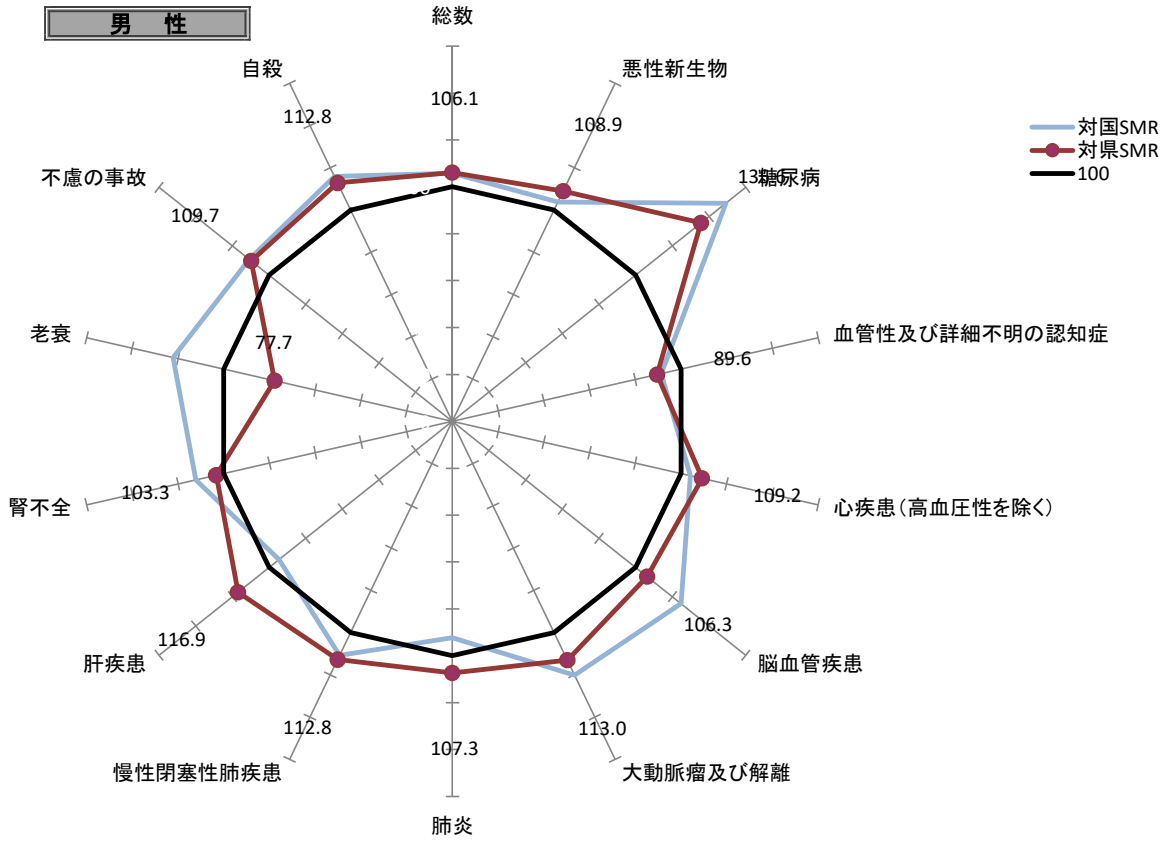
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

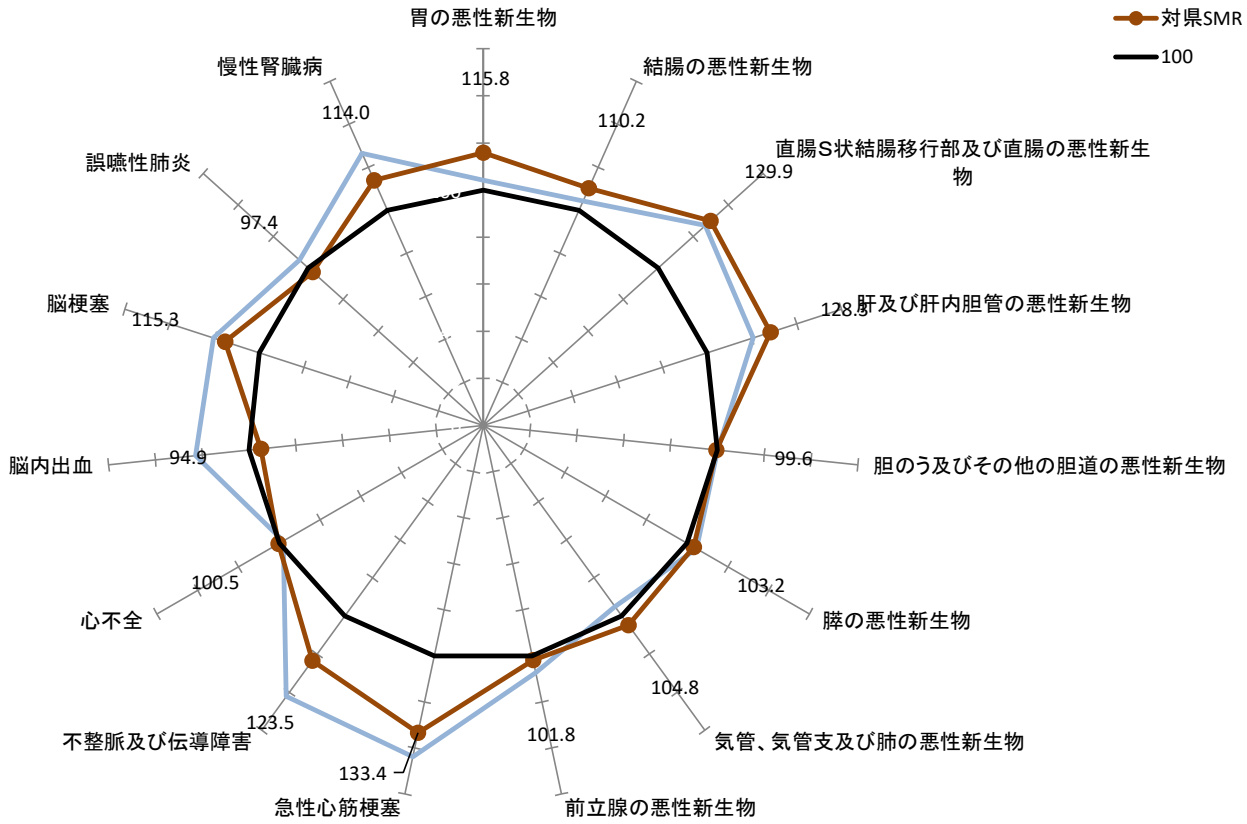
市町名(富士市)



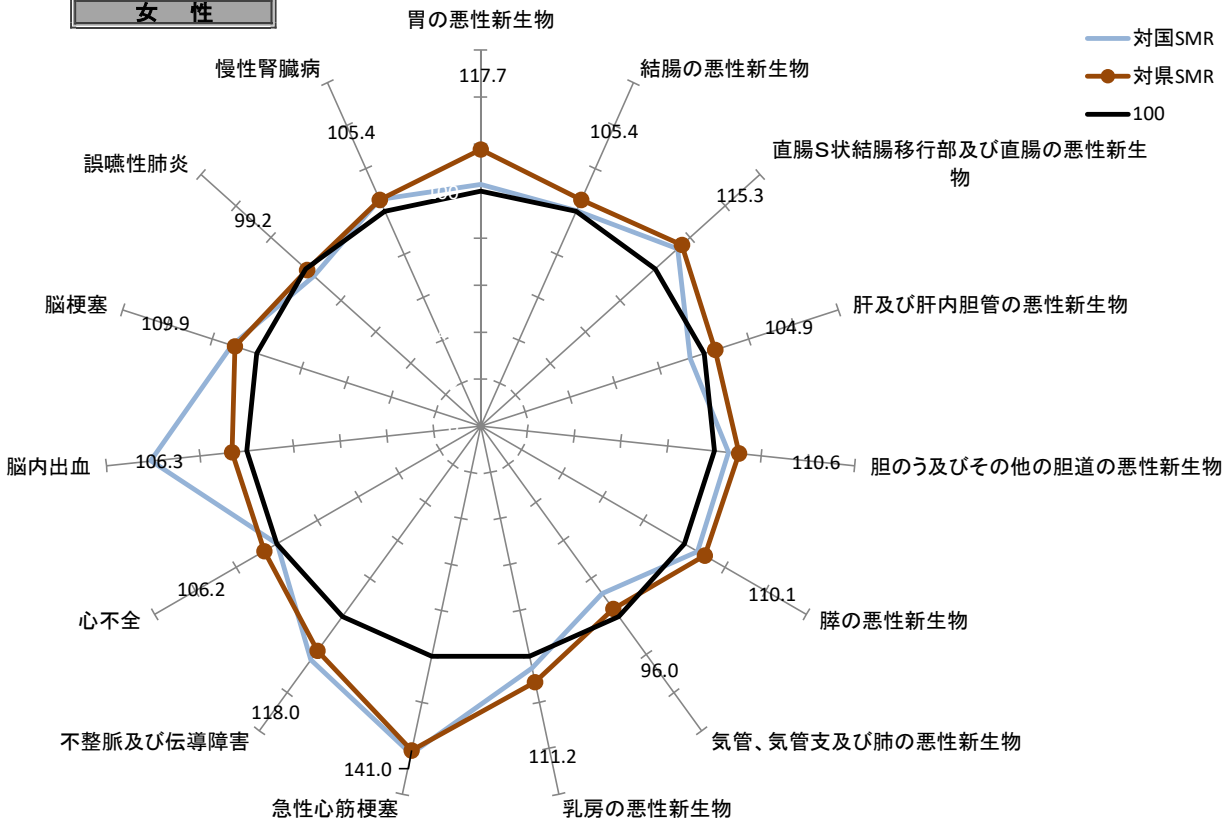
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(富士市)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(富士市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	1406.4	106.1 1,325.1	▲81.3	105.8 1,329.8	▲76.6	1,257.2	101.6 1,236.9	▲20.3	103.7 1,212.7	▲44.5
悪性新生物	438.2	108.9 402.3	▲35.9	103.7 422.4	▲15.8	293.4	105.2 278.9	▲14.5	100.1 293.1	▲0.3
・胃の悪性新生物	56.4	115.8 48.7	▲7.7	104.1 54.2	▲2.2	28.6	117.7 24.3	▲4.3	102.9 27.8	▲0.8
・大腸の悪性新生物	59.6	111.6 53.4	▲6.2	108.3 55.0	▲4.6	46.0	107.9 42.6	▲3.4	103.4 44.5	▲1.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	38.8	128.3 30.2	▲8.6	120.6 32.2	▲6.6	15.2	104.9 14.5	▲0.7	93.8 16.2	▽1.0
・胆のう及びその他 の胆道の悪性新生物	17.8	99.6 17.9	▽0.1	100.1 17.8	▲0.0	17.0	110.6 15.4	▲1.6	106.1 16.0	▲1.0
・膵の悪性新生物	37.2	103.2 36.0	▲1.2	104.7 35.5	▲1.7	36.4	110.1 33.1	▲3.3	106.6 34.2	▲2.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	96.8	104.8 92.3	▲4.5	95.2 101.7	▽4.9	36.4	96.0 37.9	▽1.5	87.9 41.4	▽5.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	29.6	111.2 26.6	▲3.0	105.2 28.1	▲1.5
・前立腺の悪性新生物	25.0	101.8 24.6	▲0.4	107.3 23.3	▲1.7	-	-	-	-	-
糖尿病	22.2	135.6 16.4	▲5.8	149.2 14.9	▲7.3	13.6	108.0 12.6	▲1.0	118.4 11.5	▲2.1
心疾患(高血圧性を 除く)	192.6	109.2 176.4	▲16.2	104.0 185.2	▲7.4	198.2	107.9 183.6	▲14.6	101.6 195.1	▲3.1
・急性心筋梗塞	51.2	133.4 38.4	▲12.8	143.8 35.6	▲15.6	35.4	141.0 25.1	▲10.3	142.5 24.8	▲10.6
・不整脈及び伝導障害	40.8	123.5 33.0	▲7.8	142.2 28.7	▲12.1	35.0	118.0 29.7	▲5.3	122.7 28.5	▲6.5
・心不全	59.8	100.5 59.5	▲0.3	98.1 61.0	▽1.2	90.2	106.2 84.9	▲5.3	99.9 90.3	▽0.1
脳血管疾患	121.6	106.3 114.4	▲7.2	124.7 97.5	▲24.1	119.0	105.9 112.4	▲6.6	120.7 98.6	▲20.4
・脳内出血	42.2	94.9 44.5	▽2.3	122.9 34.3	▲7.9	38.0	106.3 35.7	▲2.3	141.1 26.9	▲11.1
・脳梗塞	63.0	115.3 54.6	▲8.4	120.4 52.3	▲10.7	61.2	109.9 55.7	▲5.5	111.2 55.0	▲6.2
大動脈瘤及び解離	21.8	113.0 19.3	▲2.5	120.1 18.2	▲3.6	19.6	108.6 18.1	▲1.5	113.2 17.3	▲2.3
肺炎	82.4	107.3 76.8	▲5.6	92.3 89.3	▽6.9	69.0	121.8 56.6	▲12.4	100.8 68.4	▲0.6
慢性閉塞性肺疾患	29.6	112.8 26.3	▲3.3	110.7 26.7	▲2.9	5.4	123.7 4.4	▲1.0	99.7 5.4	▽0.0
肝疾患	21.2	116.9 18.1	▲3.1	94.6 22.4	▽1.2	10.8	101.6 10.6	▲0.2	94.1 11.5	▽0.7
腎不全	28.2	103.3 27.3	▲0.9	112.2 25.1	▲3.1	25.4	111.8 22.7	▲2.7	108.7 23.4	▲2.0
・慢性腎臓病	23.8	114.0 20.9	▲2.9	126.5 18.8	▲5.0	17.6	105.4 16.7	▲0.9	105.7 16.7	▲0.9
老衰	69.4	77.7 89.3	▽19.9	122.2 56.8	▲12.6	184.6	83.9 220.0	▽35.4	118.6 155.6	▲29.0
不慮の事故	47.2	109.7 43.0	▲4.2	110.8 42.6	▲4.6	29.0	89.1 32.5	▽3.5	94.2 30.8	▽1.8
自殺	31.0	112.8 27.5	▲3.5	115.8 26.8	▲4.2	12.8	117.4 10.9	▲1.9	107.0 12.0	▲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 × (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。

H29-R3 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		*		
				—	—			—	—			
総数	総数	8,193	100.8	99.8	—	101.7	101.7	100.7	—	102.7	*	▲
	男	4,173	100.6	99.3	—	102.0	100.5	99.1	—	101.9		
	女	4,020	100.9	99.5	—	102.3	103.0	101.6	—	104.4	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	147	112.0	104.0	—	120.4	107.4	99.7	—	115.4		
	男	75	113.8	102.6	—	126.0	111.1	100.1	—	123.0	*	▲
	女	72	110.1	99.0	—	122.0	103.8	93.3	—	115.0		
O11 腸管感染症	総数	11	94.8	71.6	—	123.1	86.3	65.2	—	112.1		
	男	6.0	114.4	77.1	—	163.3	103.0	69.5	—	147.0		
	女	5.2	79.2	51.7	—	116.0	72.7	47.5	—	106.6		
O12 結核	総数	11	95.2	72.1	—	123.3	93.8	71.1	—	121.6		
	男	6.6	95.4	65.7	—	134.1	92.8	63.9	—	130.4		
	女	4.8	94.8	60.7	—	141.0	95.3	61.0	—	141.8		
呼吸器結核	総数	9.8	96.3	71.2	—	127.3	93.1	68.8	—	123.0		
	男	6.2	101.6	69.0	—	144.3	96.5	65.5	—	136.9		
	女	3.6	88.3	52.3	—	139.6	87.7	52.0	—	138.6		
その他の結核	総数	**	88.8	38.3	—	174.9	98.9	42.7	—	194.9		
	男	**	49.1	5.9	—	177.6	58.5	7.1	—	211.5		
	女	**	121.4	44.5	—	264.2	128.4	47.1	—	279.5		
O13 敗血症	総数	60	115.8	103.0	—	129.6	101.2	90.1	—	113.4		
	男	32	116.7	99.4	—	136.1	110.8	94.4	—	129.3		
	女	28	114.7	96.3	—	135.5	91.9	77.2	—	108.6		
O14 ウイルス性肝炎	総数	20	134.3	109.0	—	163.7	123.1	99.9	—	150.0		
	男	10	149.3	111.5	—	195.8	143.9	107.5	—	188.7	*	▲
	女	9.2	120.6	88.3	—	160.9	105.8	77.4	—	141.1		
B型ウイルス性肝炎	総数	**	84.4	33.9	—	173.9	66.5	26.7	—	137.1		
	男	**	93.2	30.3	—	217.6	76.9	25.0	—	179.6		
	女	**	68.2	8.2	—	246.2	49.7	6.0	—	179.4		
C型ウイルス性肝炎	総数	18	147.2	118.0	—	181.3	138.7	111.3	—	170.9	*	▲
	男	9.0	165.8	120.9	—	221.8	168.8	123.1	—	225.9	*	▲
	女	8.6	131.7	95.3	—	177.4	116.9	84.6	—	157.5		
その他のウイルス性肝炎	総数	**	61.6	12.7	—	180.0	52.8	10.9	—	154.3		
	男	**	86.4	10.5	—	312.3	67.0	8.1	—	242.2		
	女	**	39.1	1.0	—	217.9	37.1	0.9	—	206.5		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	**	175.0	21.2	—	632.3	164.8	19.9	—	595.3		
	男	**	175.0	21.2	—	632.3	176.2	21.3	—	636.7		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	44	108.7	94.9	—	124.0	122.1	106.6	—	139.3	*	▲
	男	19	102.1	82.5	—	124.9	107.4	86.8	—	131.4		
	女	26	114.1	95.2	—	135.7	135.9	113.4	—	161.6	*	▲
O20 新生物	総数	2,209	101.9	100.0	—	103.8	96.8	95.0	—	98.6	*	▽
	男	1,293	101.5	99.1	—	104.0	96.7	94.3	—	99.1	*	▽
	女	916	102.4	99.4	—	105.4	97.0	94.2	—	99.9	*	▽
O21 悪性新生物	総数	2,146	102.3	100.4	—	104.3	97.4	95.5	—	99.2	*	▽
	男	1,257	101.8	99.3	—	104.4	97.0	94.6	—	99.4	*	▽
	女	889	103.0	100.0	—	106.1	97.9	95.0	—	100.8		
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	51	111.1	97.8	—	125.6	113.2	99.7	—	128.0		
	男	38	115.7	99.7	—	133.5	117.5	101.3	—	135.5	*	▲
	女	13	99.8	77.4	—	126.8	102.7	79.6	—	130.5		
食道の悪性新生物	総数	71	121.2	108.9	—	134.4	108.1	97.1	—	119.9		
	男	59	119.6	106.3	—	134.0	109.0	96.9	—	122.2		
	女	12	129.6	99.1	—	166.5	103.6	79.3	—	133.1		
胃の悪性新生物	総数	208	92.0	86.5	—	97.8	81.9	77.0	—	87.0	*	▽
	男	138	92.1	85.3	—	99.2	82.8	76.7	—	89.2	*	▽
	女	70	91.8	82.4	—	101.9	80.1	72.0	—	89.0	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	201	101.0	94.8	—	107.4	95.9	90.0	—	102.0		
	男	96	97.8	89.3	—	107.0	92.5	84.4	—	101.1		
	女	105	104.0	95.3	—	113.3	99.2	90.9	—	108.0		
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	88	99.4	90.3	—	109.1	97.3	88.5	—	106.9		
	男	54	96.1	85.0	—	108.3	94.3	83.4	—	106.3		
	女	34	104.9	89.8	—	121.9	102.6	87.8	—	119.2		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	152	109.8	102.1	—	117.9	101.4	94.3	—	108.9		
	男	104	111.8	102.4	—	121.9	105.2	96.3	—	114.6		
	女	48	105.5	92.6	—	119.8	94.1	82.6	—	106.8		

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

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 *		
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	108	103.1	94.5	— 112.1	101.5	93.1	— 110.5	
	男	56	99.8	88.4	— 112.2	100.7	89.2	— 113.2	
	女	52	106.9	94.3	— 120.7	102.4	90.4	— 115.7	
膵の悪性新生物	総数	221	104.8	98.7	— 111.1	103.7	97.7	— 110.0	
	男	112	103.1	94.7	— 112.0	104.3	95.8	— 113.3	
	女	109	106.5	97.7	— 115.8	103.1	94.6	— 112.1	
喉頭の悪性新生物	総数	4.8	101.9	65.3	— 151.7	98.2	62.9	— 146.1	
	男	4.0	97.0	59.2	— 149.8	89.3	54.5	— 138.0	
	女	**	136.8	37.3	— 350.3	193.9	52.8	— 496.7	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	405	100.7	96.4	— 105.2	91.7	87.7	— 95.7	* ▽
	男	283	99.7	94.6	— 105.0	90.6	85.9	— 95.4	* ▽
	女	122	103.2	95.2	— 111.8	94.3	87.0	— 102.1	
皮膚の悪性新生物	総数	8.8	81.7	59.4	— 109.7	90.9	66.0	— 122.0	
	男	4.8	89.1	57.0	— 132.5	98.0	62.8	— 145.8	
	女	4.0	74.4	45.4	— 114.9	83.6	51.0	— 129.1	
乳房の悪性新生物	総数	88	110.2	100.1	— 121.0	* ▲ 103.8	94.3	— 114.0	
	男	**	51.6	1.3	— 287.6	31.9	0.8	— 177.6	
	女	88	110.5	100.4	— 121.3	* ▲ 104.3	94.8	— 114.6	
子宮の悪性新生物	総数	39	96.0	83.0	— 110.4	100.6	87.0	— 115.7	-
	男	-							
	女	39	96.0	83.0	— 110.4	100.6	87.0	— 115.7	
卵巣の悪性新生物	総数	23	85.4	70.5	— 102.5	82.8	68.3	— 99.3	* ▽
	男	-							-
	女	23	85.4	70.5	— 102.5	82.8	68.3	— 99.3	* ▽
前立腺の悪性新生物	総数	78	100.2	90.5	— 110.6	105.4	95.2	— 116.4	
	男	78	100.2	90.5	— 110.6	105.4	95.2	— 116.4	
	女	-							-
膀胱の悪性新生物	総数	58	104.6	92.9	— 117.4	109.7	97.5	— 123.1	
	男	40	105.1	90.9	— 120.8	110.1	95.3	— 126.5	
	女	18	103.6	83.5	— 127.1	109.0	87.9	— 133.7	
中枢神経系の悪性新生物	総数	16	101.0	80.3	— 125.4	101.0	80.3	— 125.3	
	男	10	110.4	82.2	— 145.1	111.3	82.8	— 146.3	
	女	6.2	88.6	60.2	— 125.8	87.6	59.5	— 124.4	
悪性リンパ腫	総数	85	110.6	100.3	— 121.6	* ▲ 108.9	98.8	— 119.7	
	男	46	106.5	93.2	— 121.2	105.7	92.5	— 120.2	
	女	39	115.8	100.1	— 133.2	* ▲ 112.9	97.7	— 129.9	
白血病	総数	49	100.4	88.2	— 113.8	94.4	82.9	— 107.0	
	男	33	109.0	92.9	— 127.1	103.6	88.3	— 120.7	
	女	16	86.5	68.7	— 107.6	80.0	63.6	— 99.5	* ▽
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	28	102.5	86.4	— 120.9	110.4	93.0	— 130.2	
	男	14	95.6	74.2	— 121.2	102.3	79.4	— 129.6	
	女	15	109.9	86.3	— 137.9	119.2	93.6	— 149.7	
その他の悪性新生物	総数	163	103.8	96.8	— 111.2	99.5	92.8	— 106.6	
	男	88	104.5	94.9	— 114.7	98.0	89.1	— 107.6	
	女	75	103.0	92.8	— 114.0	101.3	91.3	— 112.1	
O22 その他の新生物	総数	63	88.0	78.6	— 98.3	* ▽ 81.4	72.7	— 90.9	* ▽
	男	36	91.4	78.5	— 105.7	86.8	74.6	— 100.4	
	女	27	84.0	70.4	— 99.4	* ▽ 75.2	63.1	— 89.1	* ▽
中枢神経系のその他の新生物	総数	13	92.8	71.9	— 117.9	87.5	67.8	— 111.2	
	男	7.0	99.4	69.2	— 138.2	96.4	67.1	— 134.0	
	女	6.4	86.6	59.2	— 122.2	79.6	54.4	— 112.3	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	50	86.8	76.4	— 98.3	* ▽ 79.9	70.3	— 90.5	* ▽
	男	29	89.6	75.7	— 105.4	84.7	71.5	— 99.6	* ▽
	女	21	83.2	67.9	— 100.9	74.0	60.4	— 89.7	* ▽
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	25	95.9	79.8	— 114.2	96.9	80.7	— 115.5	
	男	10	84.4	63.0	— 110.7	91.0	67.9	— 119.3	
	女	15	106.1	83.2	— 133.4	101.7	79.7	— 127.8	
O31 貧血	総数	11	86.6	65.0	— 113.0	82.9	62.3	— 108.1	
	男	4.0	74.2	45.3	— 114.6	75.8	46.3	— 117.1	
	女	6.8	96.0	66.5	— 134.2	87.7	60.7	— 122.5	
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	14	104.4	81.5	— 131.6	111.2	86.9	— 140.3	
	男	6.4	92.4	63.2	— 130.4	104.0	71.1	— 146.8	
	女	7.8	116.8	83.1	— 159.7	118.0	83.9	— 161.4	

H29-R3 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				
						*				*		
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	125	90.8	83.8	—	98.2	*	▽	94.4	87.2	—	102.2
	男	67	93.3	83.5	—	103.8	*	▽	97.3	87.2	—	108.3
	女	58	88.0	78.2	—	98.8	*	▽	91.3	81.1	—	102.5
041 糖尿病	総数	86	95.6	86.8	—	105.1			105.1	95.4	—	115.5
	男	49	97.3	85.5	—	110.4			107.1	94.1	—	121.4
	女	38	93.5	80.6	—	107.9			102.6	88.4	—	118.3
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	38	81.4	70.3	—	93.8	*	▽	76.9	66.4	—	88.6
	男	18	83.9	67.5	—	103.0	*	▽	78.3	63.0	—	96.1
	女	20	79.3	64.6	—	96.4	*	▽	75.8	61.7	—	92.1
050 精神及び行動の障害	総数	90	60.4	54.9	—	66.2	*	▽	66.4	60.4	—	72.9
	男	37	67.6	58.2	—	78.1	*	▽	71.4	61.4	—	82.6
	女	53	56.2	49.7	—	63.4	*	▽	63.4	56.0	—	71.5
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	75	56.7	51.2	—	62.8	*	▽	61.6	55.5	—	68.1
	男	29	64.2	54.2	—	75.5	*	▽	65.4	55.2	—	76.9
	女	46	52.9	46.3	—	60.1	*	▽	59.4	52.0	—	67.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	14	90.7	70.9	—	114.2			113.0	88.4	—	142.3
	男	7.4	85.7	60.3	—	118.1			112.3	79.0	—	154.8
	女	7.0	96.6	67.3	—	134.4			113.8	79.3	—	158.3
060 神経系の疾患	総数	233	85.4	80.5	—	90.4	*	▽	78.9	74.4	—	83.6
	男	116	90.2	83.0	—	97.8	*	▽	84.9	78.1	—	92.1
	女	116	81.0	74.6	—	87.9	*	▽	73.7	67.8	—	80.0
061 髄膜炎	総数	**	110.4	50.5	—	209.7			108.5	49.6	—	206.1
	男	**	141.7	52.0	—	308.4			120.0	44.0	—	261.2
	女	**	76.6	15.8	—	224.0			91.2	18.8	—	266.5
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	12	71.9	54.6	—	92.9	*	▽	75.4	57.2	—	97.5
	男	7.8	83.5	59.3	—	114.1	*	▽	87.0	61.8	—	118.9
	女	3.8	56.0	33.7	—	87.4	*	▽	59.2	35.6	—	92.4
063 パーキンソン病	総数	74	106.1	95.6	—	117.5			112.5	101.3	—	124.6
	男	40	113.3	98.1	—	130.2			118.6	102.7	—	136.3
	女	34	98.9	84.6	—	114.8			106.2	90.8	—	123.3
064 アルツハイマー病	総数	55	58.5	51.8	—	65.8	*	▽	46.7	41.3	—	52.5
	男	18	54.8	44.1	—	67.3	*	▽	43.8	35.2	—	53.7
	女	37	60.5	52.1	—	69.9	*	▽	48.3	41.6	—	55.8
065 その他の神経系の疾患	総数	90	99.3	90.3	—	108.9			96.0	87.3	—	105.3
	男	49	97.8	86.0	—	110.8			94.9	83.5	—	107.5
	女	41	101.2	87.8	—	116.2			97.4	84.4	—	111.7
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	1,992	95.6	93.8	—	97.5	*	▽	97.0	95.1	—	98.9
	男	960	95.2	92.5	—	98.0	*	▽	97.3	94.6	—	100.1
	女	1,032	96.0	93.4	—	98.7	*	▽	96.7	94.0	—	99.3
091 高血圧性疾患	総数	65	115.6	103.3	—	128.9	*	▲	113.6	101.5	—	126.6
	男	23	106.2	87.5	—	127.7	*	▲	95.1	78.4	—	114.4
	女	42	121.3	105.5	—	138.9	*	▲	126.7	110.2	—	145.0
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	23	83.2	68.7	—	99.9	*	▽	70.1	57.8	—	84.1
	男	7.4	70.3	49.5	—	96.9	*	▽	55.9	39.3	—	77.0
	女	16	91.2	72.1	—	113.8	*	▽	79.7	63.0	—	99.4
その他の高血圧性疾患	総数	42	147.1	127.8	—	168.4	*	▲	172.5	149.9	—	197.5
	男	15	141.4	111.4	—	176.9	*	▲	144.6	113.9	—	181.0
	女	27	150.5	126.0	—	178.4	*	▲	193.9	162.3	—	229.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,138	98.8	96.3	—	101.4			93.6	91.1	—	96.0
	男	548	99.0	95.3	—	102.8			94.3	90.8	—	97.9
	女	590	98.6	95.1	—	102.3			92.9	89.5	—	96.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	13	106.7	82.2	—	136.2			103.2	79.5	—	131.8
	男	3.0	78.9	44.1	—	130.2			72.0	40.2	—	118.7
	女	9.8	119.6	88.4	—	158.1			119.0	88.0	—	157.3
急性心筋梗塞	総数	143	72.2	67.0	—	77.7	*	▽	75.8	70.3	—	81.6
	男	82	70.0	63.4	—	77.1	*	▽	75.4	68.3	—	83.1
	女	61	75.5	67.2	—	84.5	*	▽	76.3	67.9	—	85.3
その他の虚血性心疾患	総数	100	69.2	63.2	—	75.5	*	▽	47.0	43.0	—	51.3
	男	57	66.2	58.7	—	74.3	*	▽	44.9	39.9	—	50.5
	女	43	73.6	64.0	—	84.2	*	▽	50.0	43.5	—	57.2

H29-R3 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		*		
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	78	97.2	87.8	—	107.4	112.2	101.4	—	123.9	*	▲
	男	26	100.6	84.2	—	119.3	116.0	97.1	—	137.6		
	女	52	95.6	84.3	—	108.0	110.4	97.3	—	124.7		
心筋症	総数	24	106.1	87.9	—	127.0	107.8	89.3	—	129.0		
	男	13	110.2	85.4	—	139.9	106.9	82.8	—	135.7		
	女	10	101.4	75.7	—	132.9	109.0	81.4	—	142.9		
不整脈及び伝導障害	総数	304	153.2	145.6	—	161.1	166.9	158.7	—	175.5	*	▲
	男	167	162.2	151.4	—	173.6	185.8	173.4	—	198.8	*	▲
	女	138	143.5	133.0	—	154.7	148.7	137.8	—	160.2	*	▲
心不全	総数	442	93.8	89.9	—	97.7	89.4	85.7	—	93.2	*	▽
	男	181	94.2	88.1	—	100.5	91.9	86.0	—	98.1	*	▽
	女	262	93.5	88.5	—	98.7	87.8	83.1	—	92.6	*	▽
その他の心疾患	総数	34	137.6	117.8	—	159.9	99.2	84.9	—	115.2		
	男	18	142.5	114.7	—	174.9	97.8	78.7	—	120.0		
	女	16	132.5	105.1	—	164.9	100.9	80.0	—	125.6		
093 脳血管疾患	総数	639	89.1	86.0	—	92.2	102.6	99.0	—	106.2		
	男	319	89.7	85.3	—	94.2	104.8	99.7	—	110.0		
	女	320	88.5	84.2	—	92.9	100.5	95.6	—	105.5		
くも膜下出血	総数	81	100.9	91.3	—	111.3	119.9	108.5	—	132.2	*	▲
	男	31	103.9	88.1	—	121.7	124.4	105.5	—	145.8	*	▲
	女	50	99.2	87.3	—	112.3	117.4	103.3	—	132.8	*	▲
脳内出血	総数	234	94.2	88.9	—	99.8	123.1	116.1	—	130.3	*	▲
	男	134	99.1	91.7	—	106.9	128.0	118.5	—	138.1	*	▲
	女	100	88.5	80.9	—	96.6	117.0	107.0	—	127.7	*	▲
脳梗塞	総数	310	86.6	82.3	—	91.0	88.9	84.5	—	93.4	*	▽
	男	148	84.5	78.6	—	90.9	88.3	82.0	—	94.9	*	▽
	女	162	88.5	82.5	—	94.9	89.4	83.3	—	95.8	*	▽
その他の脳血管疾患	総数	14	45.5	35.5	—	57.5	85.5	66.7	—	108.0		
	男	6.6	40.9	28.2	—	57.5	86.3	59.4	—	121.3		
	女	7.4	50.6	35.6	—	69.7	84.8	59.7	—	116.9		
094 大動脈瘤及び解離	総数	116	99.3	91.4	—	107.7	104.5	96.2	—	113.4		
	男	58	96.7	85.9	—	108.6	102.8	91.3	—	115.4		
	女	59	101.9	90.6	—	114.3	106.3	94.5	—	119.2		
095 その他の循環器系の疾患	総数	34	83.5	71.4	—	97.1	72.6	62.1	—	84.5	*	▽
	男	13	71.1	54.9	—	90.7	59.9	46.2	—	76.4	*	▽
	女	21	93.8	76.6	—	113.6	83.8	68.4	—	101.5		
100 呼吸器系の疾患	総数	1,018	101.4	98.6	—	104.2	93.9	91.3	—	96.5	*	▽
	男	634	102.1	98.6	—	105.7	97.5	94.1	—	100.9		
	女	385	100.2	95.8	—	104.8	88.6	84.7	—	92.6	*	▽
101 インフルエンザ	総数	13	104.4	80.7	—	132.8	108.2	83.7	—	137.7		
	男	6.0	89.9	60.7	—	128.4	96.2	64.9	—	137.3		
	女	7.2	120.6	84.4	—	166.9	120.8	84.6	—	167.2		
102 肺 炎	総数	436	100.1	95.9	—	104.4	84.6	81.1	—	88.2	*	▽
	男	255	102.2	96.7	—	108.0	88.0	83.2	—	93.0	*	▽
	女	180	97.2	91.0	—	103.8	80.2	75.0	—	85.6	*	▽
103 急性気管支炎	総数	**	93.8	42.9	—	178.1	94.4	43.2	—	179.2		
	男	**	35.2	0.9	—	196.4	27.1	0.7	—	150.7		
	女	**	118.3	51.1	—	233.2	137.0	59.1	—	270.1		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	92	92.8	84.5	—	101.7	88.7	80.8	—	97.2	*	▽
	男	80	94.7	85.7	—	104.4	93.5	84.5	—	103.1		
	女	11	81.4	61.6	—	105.5	65.3	49.5	—	84.7	*	▽
105 喘 息	総数	4.2	75.5	46.7	—	115.4	50.8	31.5	—	77.7	*	▽
	男	2.0	91.2	43.7	—	167.8	63.7	30.5	—	117.2		
	女	2.2	65.3	32.5	—	116.8	42.9	21.4	—	76.8	*	▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	472	104.8	100.6	—	109.1	106.3	102.1	—	110.7	*	▲
	男	290	104.8	99.5	—	110.4	109.8	104.2	—	115.6	*	▲
	女	182	104.8	98.1	—	111.8	101.2	94.8	—	108.0		
誤嚥性肺炎	総数	269	108.1	102.4	—	114.0	111.1	105.2	—	117.2	*	▲
	男	162	107.1	99.9	—	114.7	115.1	107.3	—	123.3	*	▲
	女	108	109.7	100.6	—	119.3	105.2	96.5	—	114.4		
間質性肺疾患	総数	109	90.8	83.3	—	98.8	94.6	86.8	—	102.9		
	男	73	94.5	85.0	—	104.6	97.8	88.1	—	108.4		
	女	35	84.0	72.1	—	97.4	88.1	75.6	—	102.1		
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	94	115.3	105.1	—	126.3	109.4	99.7	—	119.8		
	男	55	114.5	101.3	—	128.9	112.8	99.8	—	127.0		
	女	39	116.6	100.8	—	134.1	104.7	90.5	—	120.4		

H29-R3 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 *		
110 消化器系の疾患	総数	278	96.2	91.2	— 101.4	89.7	85.0	— 94.5	* ▽
	男	145	97.0	90.1	— 104.4	88.0	81.7	— 94.6	* ▽
	女	133	95.3	88.2	— 102.8	91.6	84.8	— 98.8	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	15	114.5	90.3	— 143.1	108.6	85.7	— 135.8	
	男	8.6	115.5	83.6	— 155.6	107.5	77.8	— 144.8	
	女	6.8	113.2	78.4	— 158.2	110.1	76.2	— 153.9	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	40	95.2	82.6	— 109.3	94.0	81.5	— 107.9	
	男	19	90.2	72.8	— 110.5	91.4	73.8	— 112.0	
	女	22	100.0	82.1	— 120.6	96.4	79.2	— 116.3	
113 肝疾患	総数	82	94.9	85.9	— 104.6	81.0	73.3	— 89.2	* ▽
	男	52	98.4	86.8	— 111.0	80.1	70.7	— 90.4	* ▽
	女	29	89.2	75.3	— 104.9	82.6	69.7	— 97.1	* ▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	39	101.5	87.7	— 116.8	81.6	70.5	— 93.9	* ▽
	男	21	105.1	85.8	— 127.4	79.7	65.1	— 96.7	* ▽
	女	18	97.7	78.8	— 119.8	83.8	67.5	— 102.8	
その他の肝疾患	総数	43	89.6	77.9	— 102.4	80.4	70.0	— 92.0	* ▽
	男	32	94.5	80.3	— 110.3	80.3	68.3	— 93.8	* ▽
	女	11	77.7	58.4	— 101.4	80.6	60.5	— 105.1	
114 その他の消化器系の疾患	総数	140	95.6	88.6	— 102.9	92.4	85.7	— 99.5	* ▽
	男	65	96.1	85.9	— 107.1	92.1	82.3	— 102.6	
	女	75	95.1	85.8	— 105.3	92.8	83.6	— 102.7	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	18	104.9	84.4	— 128.8	113.5	91.4	— 139.4	
	男	5.8	83.4	55.9	— 119.8	90.3	60.5	— 129.7	
	女	12	119.2	91.4	— 152.9	129.1	99.0	— 165.5	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	56	101.2	89.7	— 113.8	106.8	94.7	— 120.1	
	男	24	106.2	88.0	— 127.1	113.5	94.0	— 135.9	
	女	32	97.9	83.4	— 114.2	102.4	87.2	— 119.4	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	217	95.4	89.8	— 101.2	89.2	83.9	— 94.6	* ▽
	男	115	99.7	91.7	— 108.2	101.3	93.2	— 110.0	
	女	102	90.9	83.2	— 99.1	* ▽ 78.6	71.9	— 85.7	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	21	93.9	76.6	— 113.9	70.3	57.4	— 85.3	* ▽
	男	9.4	99.2	72.9	— 131.9	84.7	62.2	— 112.6	
	女	11	89.9	67.9	— 116.7	61.6	46.5	— 80.0	* ▽
142 腎不全	総数	147	91.3	84.9	— 98.2	* ▽ 94.1	87.4	— 101.1	
	男	84	95.1	86.2	— 104.7	103.6	93.9	— 114.0	
	女	64	86.8	77.5	— 96.8	* ▽ 83.9	75.0	— 93.7	* ▽
急性腎不全	総数	8.2	66.8	47.9	— 90.6	* ▽ 52.3	37.5	— 71.0	* ▽
	男	4.4	68.1	42.6	— 103.1	58.7	36.7	— 88.8	* ▽
	女	3.8	65.3	39.3	— 102.0	46.5	28.0	— 72.6	* ▽
慢性腎臓病	総数	115	94.6	87.0	— 102.7	100.2	92.2	— 108.7	
	男	66	98.8	88.4	— 110.0	110.0	98.5	— 122.5	
	女	48	89.4	78.5	— 101.4	89.2	78.3	— 101.2	
詳細不明の腎不全	総数	25	87.9	73.1	— 104.9	92.3	76.7	— 110.1	
	男	13	90.3	69.6	— 115.4	99.5	76.6	— 127.1	
	女	12	85.5	65.1	— 110.3	85.6	65.1	— 110.4	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	49	110.9	97.4	— 125.7	85.4	75.0	— 96.8	* ▽
	男	22	122.5	100.6	— 147.7	* ▲ 101.4	83.3	— 122.3	
	女	27	103.0	86.4	— 121.9	75.7	63.5	— 89.6	* ▽
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	2.4	88.2	45.5	— 154.0	103.0	53.2	— 179.9	
	男	2.0	112.3	53.8	— 206.5	153.9	73.7	— 283.1	
	女	**	42.5	5.1	— 153.6	38.8	4.7	— 140.2	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	330.9	68.2	— 967.2	252.8	52.1	— 738.8	
	男	**	367.1	44.4	— 1,326.4	319.0	38.6	— 1,152.7	
	女	**	276.3	7.0	— 1,539.7	178.6	4.5	— 995.0	
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	64.1	20.8	— 149.6	79.8	25.9	— 186.2	
	男	**	78.7	21.4	— 201.5	114.5	31.2	— 293.2	
	女	**	36.8	0.9	— 205.3	36.0	0.9	— 200.8	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-

H29-R3 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		*		
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	**	183.5	50.0	—	469.9	238.4	64.9	—	610.6		
	男	**	274.7	74.8	—	703.5	422.3	115.0	—	1,081.5		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
170 先天奇形、変形及び染色体 体異常	総数	11	89.3	67.5	—	116.0	101.9	76.9	—	132.3		
	男	5.2	92.3	60.2	—	135.2	101.7	66.4	—	149.1		
	女	6.0	87.0	58.7	—	124.2	102.0	68.8	—	145.6		
171 神経系の先天奇形	総数	**	72.5	8.8	—	261.8	85.8	10.4	—	309.9		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	138.2	16.7	—	499.2	182.7	22.1	—	660.1		
172 循環器系の先天奇形	総数	4.2	79.5	49.2	—	121.5	92.9	57.5	—	142.1		
	男	2.2	90.7	45.2	—	162.4	109.9	54.8	—	196.7		
	女	2.0	69.9	33.5	—	128.5	79.4	38.0	—	146.0		
心臓の先天奇形	総数	3.4	97.8	56.9	—	156.6	116.4	67.8	—	186.4		
	男	**	112.3	51.3	—	213.2	128.6	58.8	—	244.3		
	女	**	85.4	36.9	—	168.4	105.1	45.4	—	207.2		
その他の循環器系の先 天奇形	総数	**	44.2	12.0	—	113.2	50.0	13.6	—	128.2		
	男	**	48.7	5.9	—	176.0	66.5	8.0	—	240.2		
	女	**	40.4	4.9	—	146.1	40.1	4.9	—	145.0		
173 消化器系の先天奇形	総数	**	113.4	23.4	—	331.3	115.4	23.8	—	337.4		
	男	**	134.1	16.2	—	484.5	155.1	18.8	—	560.3		
	女	**	86.6	2.2	—	482.4	76.4	1.9	—	425.7		
174 その他の先天奇形及び変 形	総数	3.2	93.2	53.2	—	151.3	102.3	58.4	—	166.1		
	男	**	102.2	46.7	—	194.1	115.2	52.7	—	218.8		
	女	**	83.6	33.6	—	172.3	89.4	35.9	—	184.2		
175 染色体異常、他に分類さ れないもの	総数	2.8	102.4	56.0	—	171.9	118.6	64.8	—	199.0		
	男	**	89.8	24.5	—	230.0	76.7	20.9	—	196.5		
	女	2.0	108.5	52.0	—	199.6	151.7	72.6	—	279.1		
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	1,378	119.6	116.8	—	122.4	* ▲	159.2	155.4	—	163.0	* ▲
	男	450	121.9	117.0	—	127.1	* ▲	158.9	152.4	—	165.6	* ▲
	女	929	118.4	115.0	—	121.9	* ▲	159.3	154.8	—	164.0	* ▲
181 老 衰	総数	1,236	119.0	116.0	—	122.0	* ▲	172.5	168.2	—	176.9	* ▲
	男	353	118.0	112.5	—	123.6	* ▲	184.9	176.4	—	193.8	* ▲
	女	884	119.4	115.9	—	122.9	* ▲	168.0	163.1	—	173.0	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	127.3	26.2	—	372.1	149.5	30.8	—	437.0		
	男	**	78.7	2.0	—	438.3	81.4	2.1	—	453.8		
	女	**	184.2	22.3	—	665.6	256.8	31.1	—	927.7		
183 その他の症状、徴候及び 異常臨床所見・異常検査所見で 他に分類されないもの	総数	141	125.1	116.0	—	134.7	* ▲	95.0	88.1	—	102.2	
	男	97	139.3	127.1	—	152.3	* ▲	105.1	95.9	—	114.9	
	女	44	102.3	89.3	—	116.7	78.5	68.5	—	89.5	* ▽	
200 傷病及び死亡の外因	総数	382	97.4	93.1	—	101.9	98.9	94.6	—	103.5		
	男	226	96.1	90.6	—	101.9	96.7	91.2	—	102.5		
	女	156	99.4	92.5	—	106.6	102.4	95.3	—	109.8		
201 不慮の事故	総数	233	98.3	92.7	—	104.1	101.7	95.9	—	107.7		
	男	131	98.4	91.1	—	106.3	99.8	92.3	—	107.8		
	女	102	98.1	89.7	—	106.9	104.1	95.3	—	113.6		
交通事故	総数	27	102.5	85.8	—	121.4	110.7	92.7	—	131.2		
	男	15	89.7	70.7	—	112.3	92.8	73.1	—	116.2		
	女	11	126.4	95.7	—	163.8	148.7	112.6	—	192.7	* ▲	
転倒・転落・墜落	総数	65	103.0	92.2	—	114.9	114.8	102.6	—	127.9	* ▲	
	男	34	108.4	92.8	—	126.0	112.3	96.1	—	130.5		
	女	31	97.7	82.9	—	114.3	117.6	99.8	—	137.6		
不慮の溺死及び溺水	総数	36	92.7	79.6	—	107.3	79.5	68.3	—	92.1	* ▽	
	男	20	100.8	81.9	—	122.8	83.8	68.1	—	102.0		
	女	16	84.3	66.9	—	104.9	74.9	59.4	—	93.2	* ▽	
不慮の窒息	総数	54	104.1	92.0	—	117.3	109.2	96.5	—	123.1		
	男	27	99.1	83.2	—	117.1	108.4	91.0	—	128.2		
	女	26	110.0	91.9	—	130.5	110.1	92.0	—	130.6		
煙、火及び火炎への曝露	総数	6.8	111.0	76.9	—	155.1	122.9	85.1	—	171.7		
	男	3.6	97.8	57.9	—	154.6	104.8	62.1	—	165.7		
	女	3.2	130.9	74.7	—	212.5	152.4	87.0	—	247.5		
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	2.2	82.7	41.2	—	147.9	73.7	36.7	—	131.8		
	男	**	67.2	24.6	—	146.2	64.6	23.7	—	140.7		
	女	**	114.3	37.1	—	266.8	88.6	28.8	—	206.7		

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

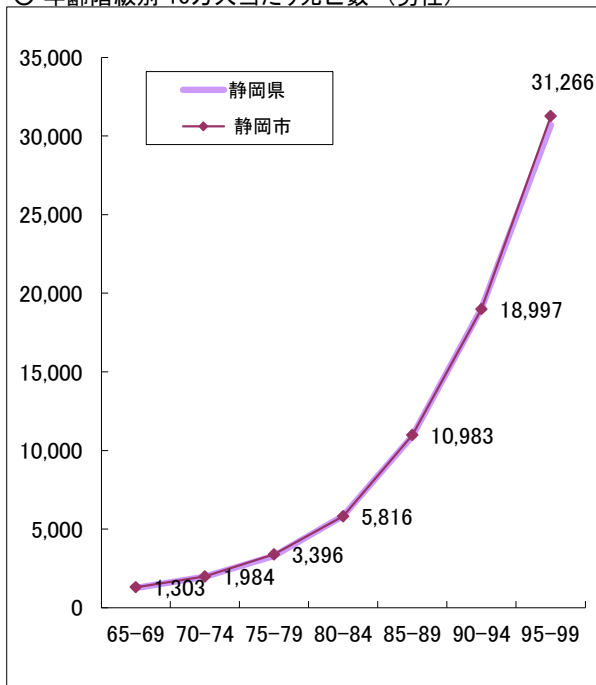
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の不慮の事故	総数	43	87.5	76.2	—	100.0	93.7	81.6	—	107.0
	男	30	93.1	78.8	—	109.2	98.0	82.9	—	115.0
	女	13	77.0	59.5	—	98.0	85.1	65.8	—	108.3
202 自殺	総数	103	94.3	86.4	—	102.8	93.3	85.4	—	101.7
	男	70	90.3	81.1	—	100.3	92.6	83.1	—	102.8
	女	33	104.2	88.9	—	121.4	94.8	80.9	—	110.4
203 他殺	総数	**	132.9	60.8	—	252.3	118.3	54.1	—	224.6
	男	**	127.1	41.3	—	296.7	133.5	43.3	—	311.6
	女	**	140.8	38.4	—	360.7	103.5	28.2	—	265.1
204 その他の外因	総数	43	99.4	86.7	—	113.6	98.3	85.7	—	112.3
	男	24	101.0	83.6	—	120.9	91.9	76.1	—	110.0
	女	20	97.7	79.4	—	118.9	107.2	87.2	—	130.6
【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	289	99.0	94.0	—	104.3	96.3	91.4	—	101.4
	男	150	94.6	88.0	—	101.6	93.1	86.6	—	100.0
	女	139	104.2	96.6	—	112.3	100.0	92.7	—	107.7

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

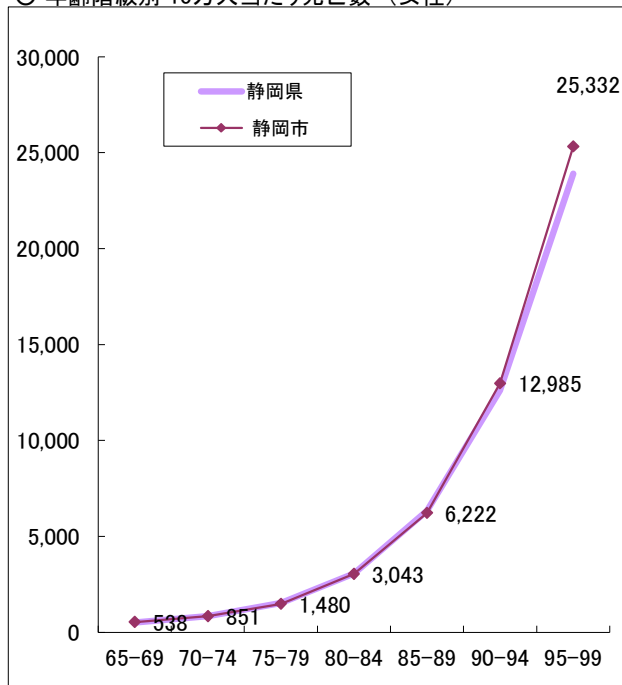
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



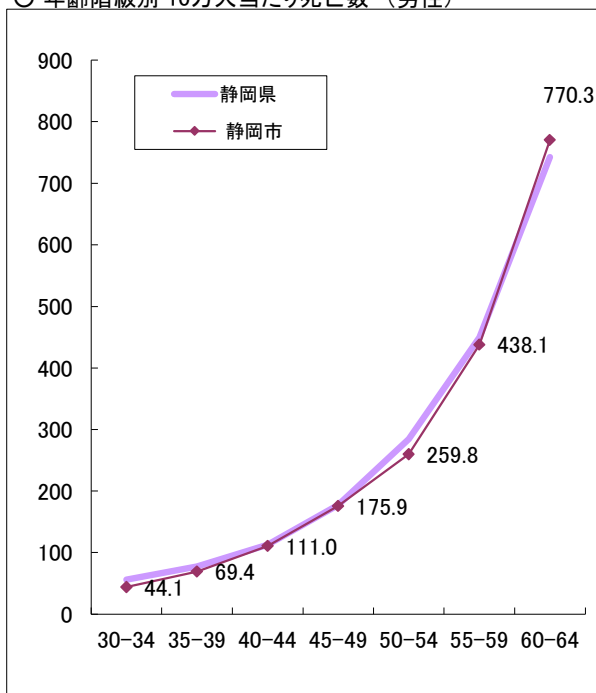
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



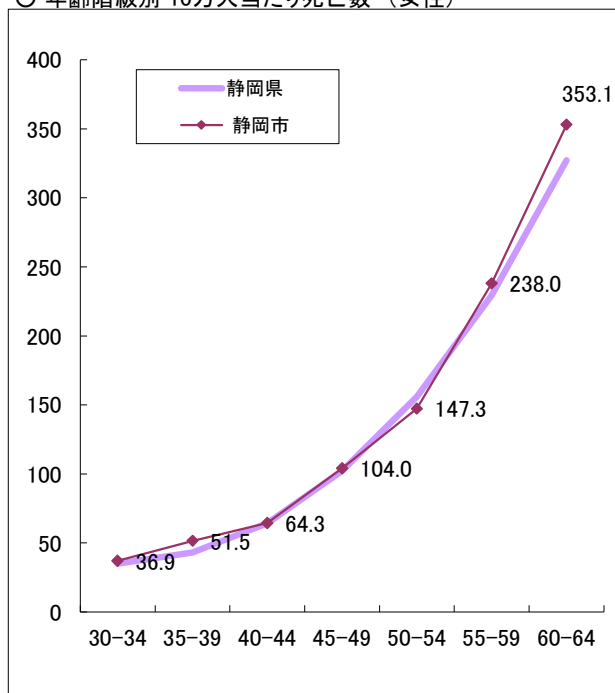
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



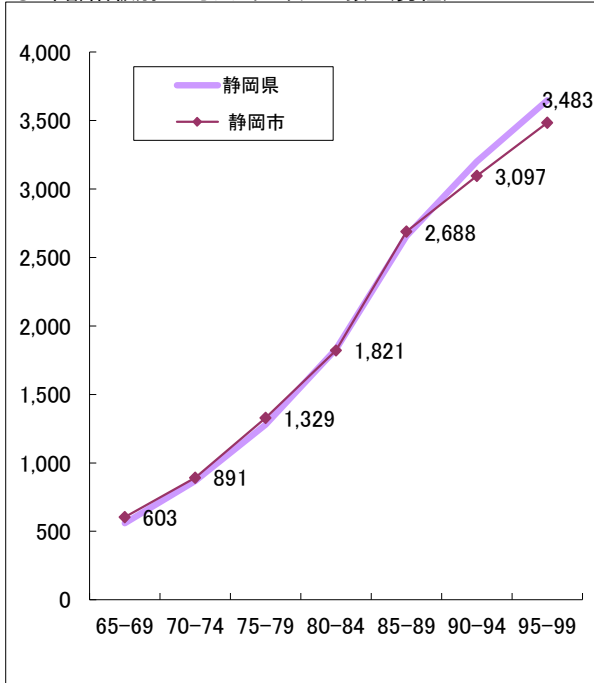
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

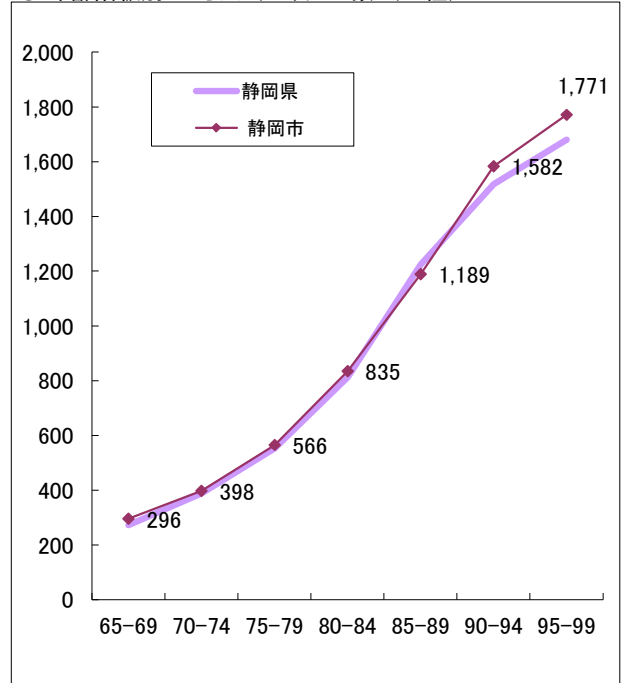
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



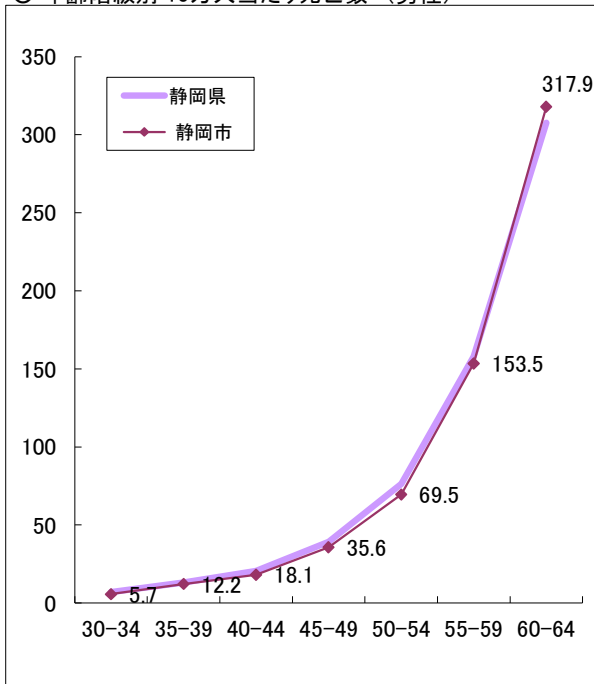
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



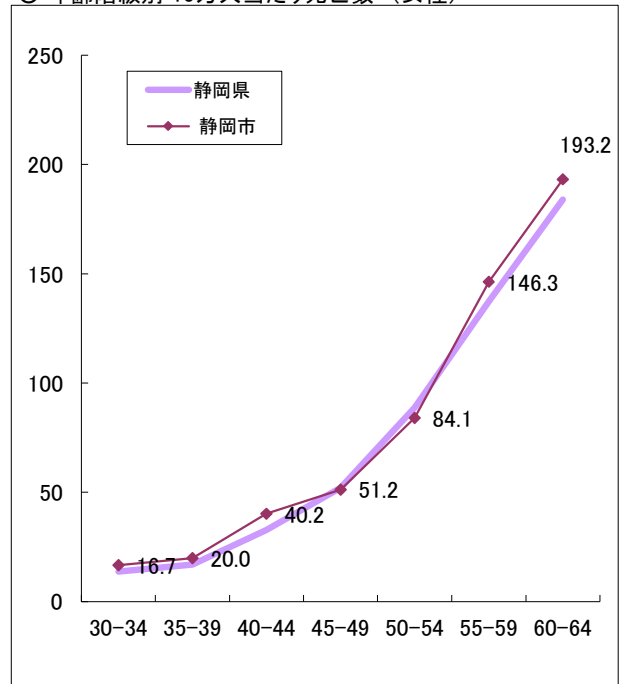
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



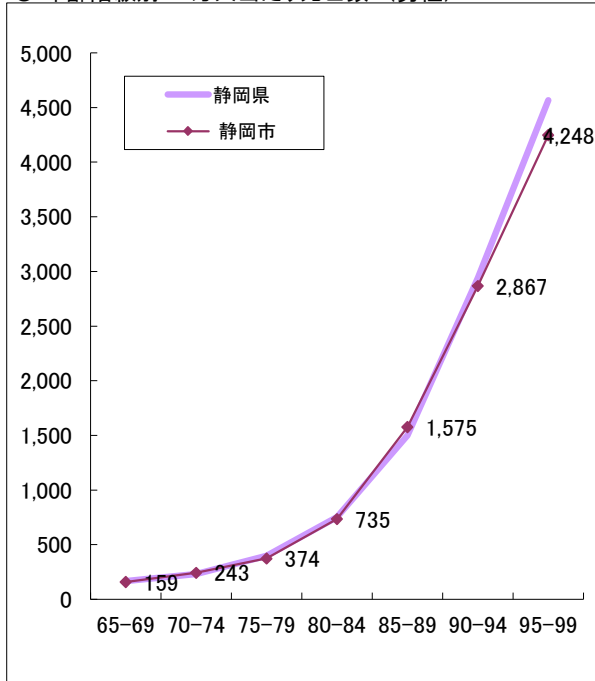
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

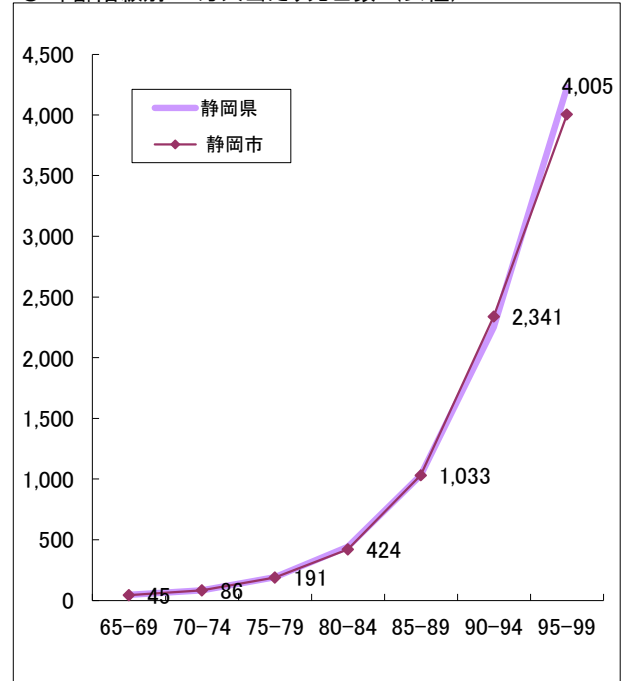
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



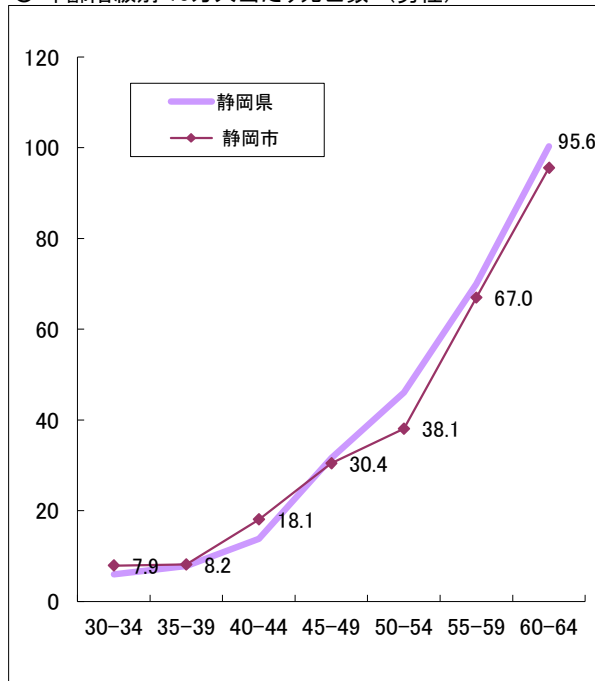
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



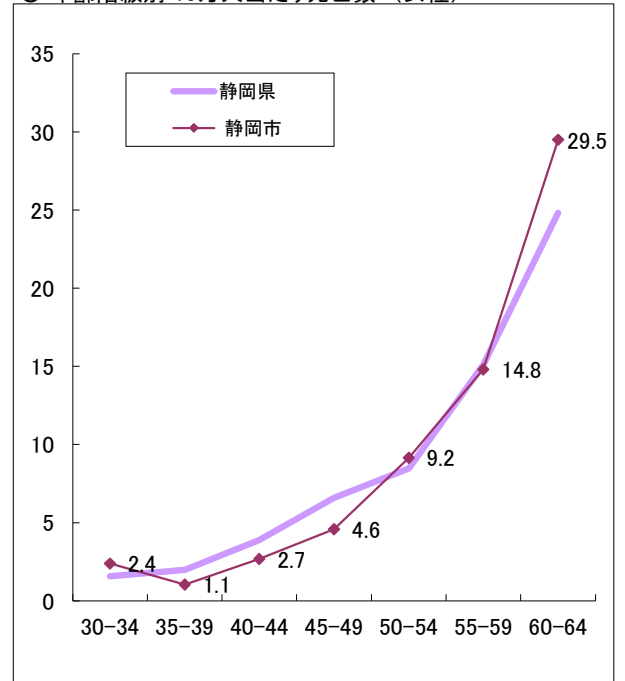
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



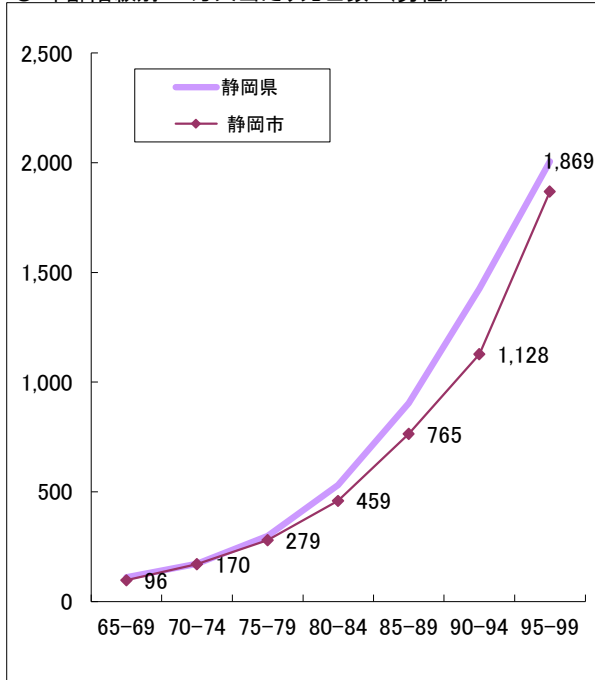
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

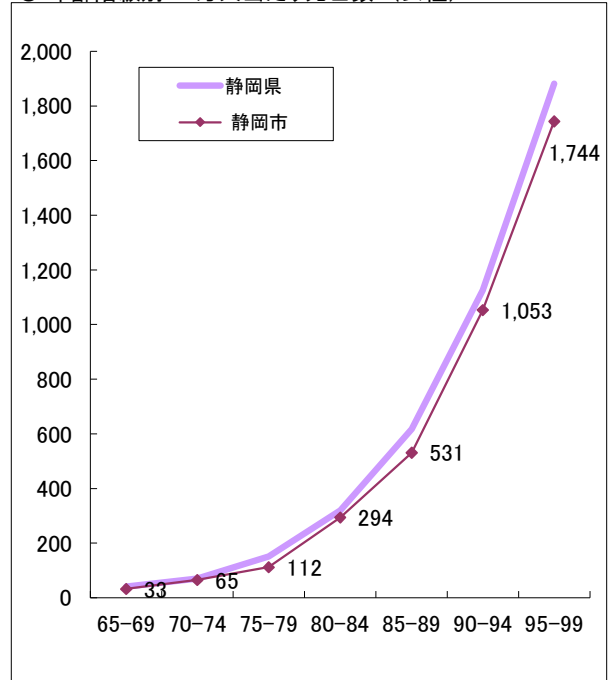
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



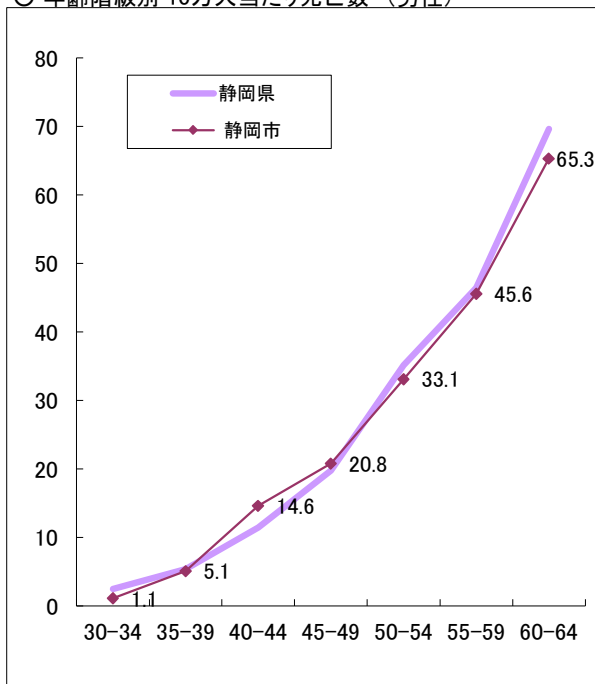
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



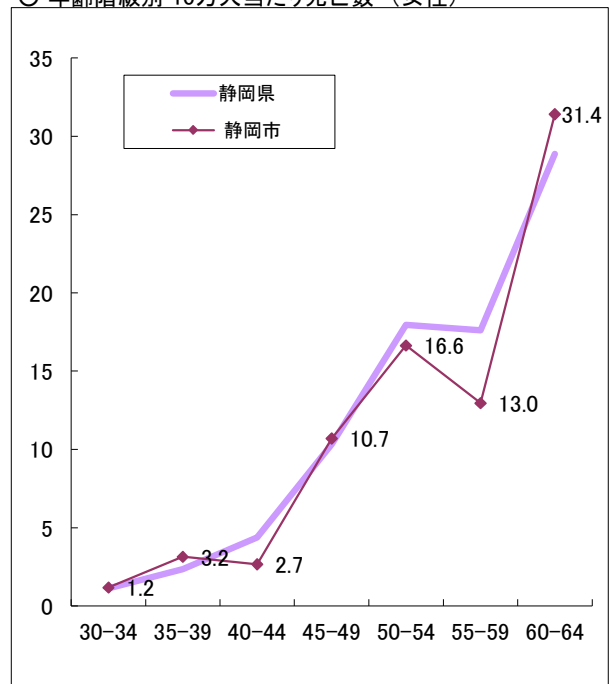
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

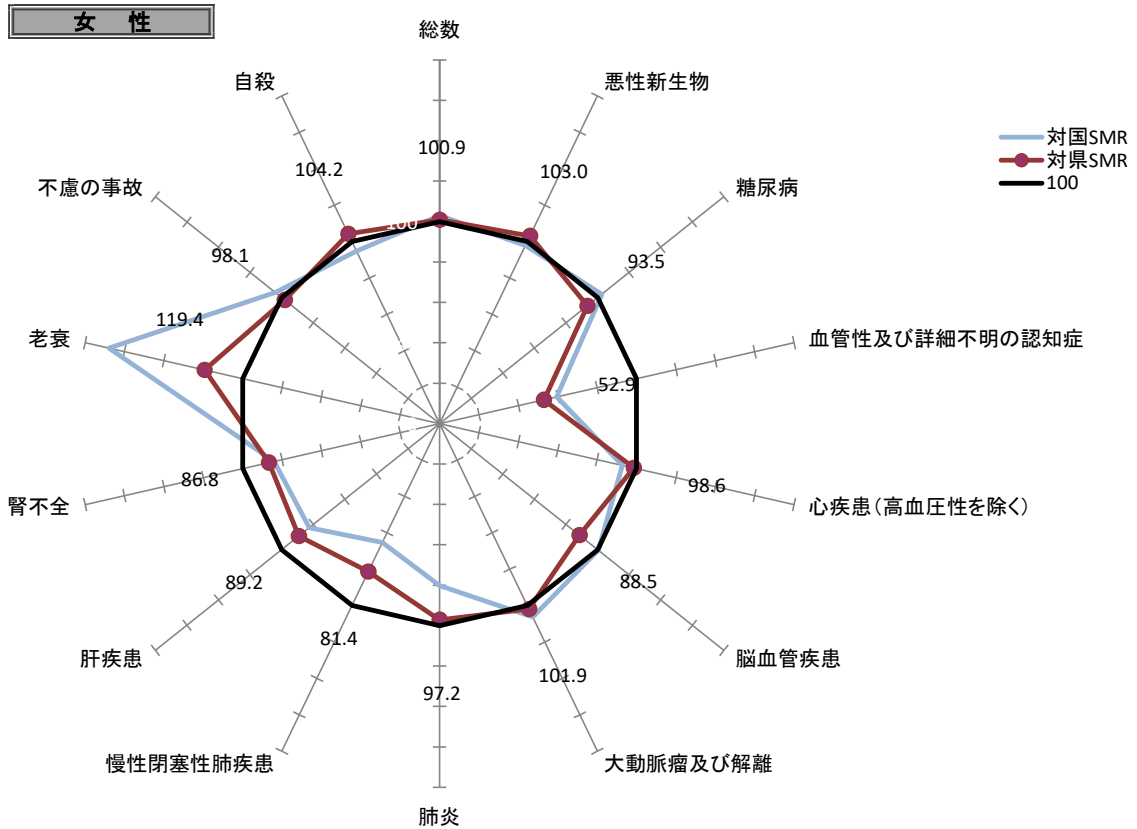
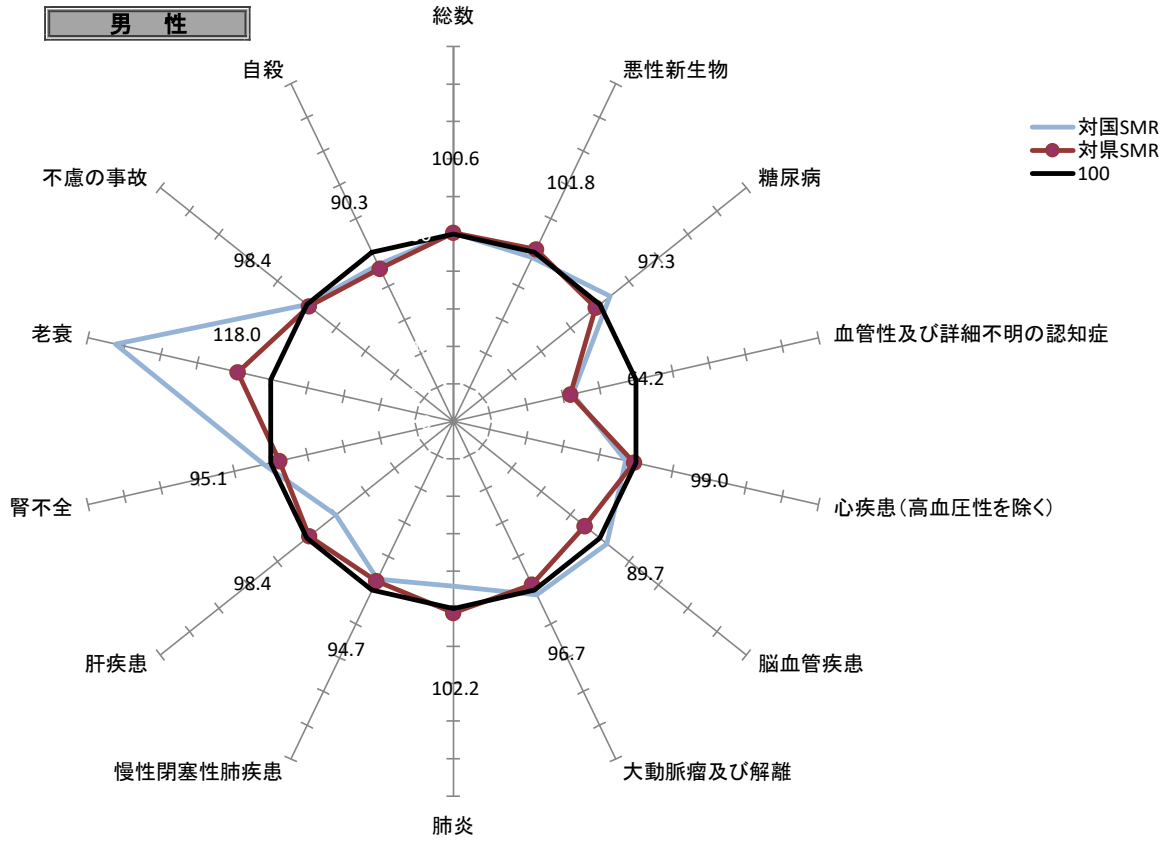
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

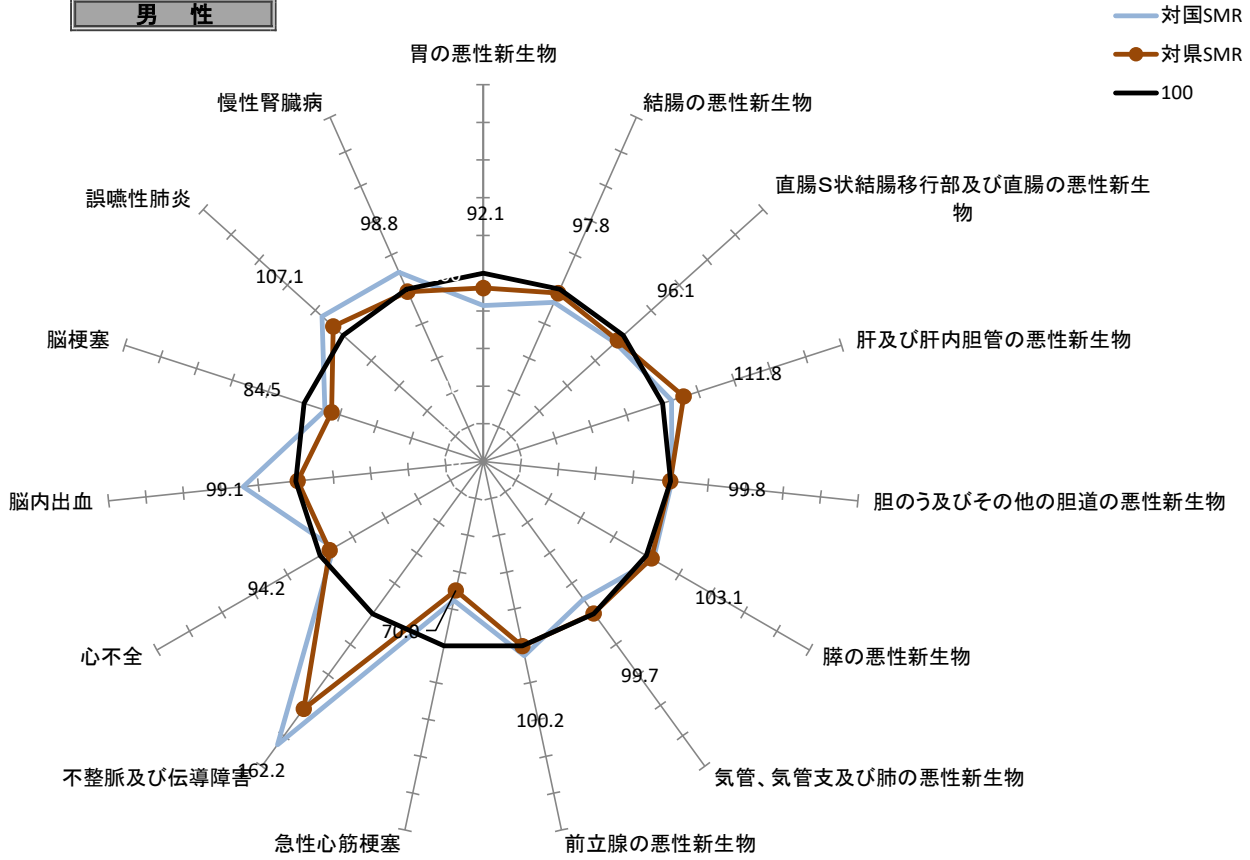
市町名(静岡市)



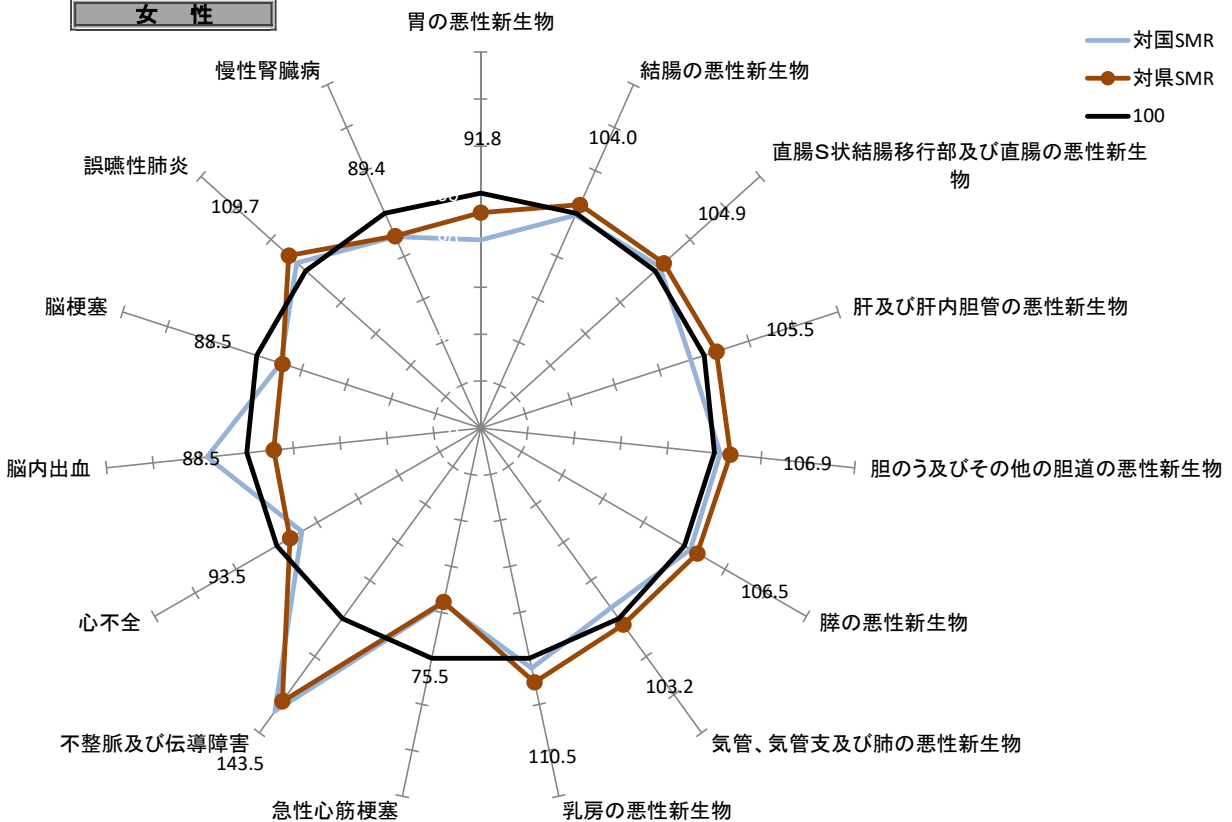
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	4173	100.6 4,146.8	▲26.2	100.5 4,153.0	▲20.0
悪性新生物	1,256.8	101.8 1,234.0	▲22.8	97.0 1,295.7	▽38.9
・胃の悪性新生物	137.8	92.1 149.6	▽11.8	82.8 166.5	▽28.7
・大腸の悪性新生物	150.0	99.0 151.5	▽1.5	96.3 155.8	▽5.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	103.6	111.8 92.6	▲11.0	105.2 98.5	▲5.1
・胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	55.8	99.8 55.9	▽0.1	100.7 55.4	▲0.4
・膵の悪性新生物	112.0	103.1 108.6	▲3.4	104.3 107.4	▲4.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	282.8	99.7 283.7	▽0.9	90.6 312.3	▽29.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	78.4	100.2 78.3	▲0.1	105.4 74.4	▲4.0
糖尿病	48.8	97.3 50.1	▽1.3	107.1 45.6	▲3.2
心疾患(高血圧性を 除く)	548.0	99.0 553.6	▽5.6	94.3 580.9	▽32.9
・急性心筋梗塞	82.2	70.0 117.4	▽35.2	75.4 108.9	▽26.7
・不整脈及び伝導障害	166.8	162.2 102.8	▲64.0	185.8 89.8	▲77.0
・心不全	180.8	94.2 192.0	▽11.2	91.9 196.8	▽16.0
脳血管疾患	319.2	89.7 355.9	▽36.7	104.8 304.7	▲14.5
・脳内出血	133.8	99.1 135.0	▽1.2	128.0 104.5	▲29.3
・脳梗塞	148.2	84.5 175.3	▽27.1	88.3 167.9	▽19.7
大動脈瘤及び解離	57.6	96.7 59.5	▽1.9	102.8 56.0	▲1.6
肺炎	255.2	102.2 249.6	▲5.6	88.0 290.0	▽34.8
慢性閉塞性肺疾患	80.4	94.7 84.9	▽4.5	93.5 86.0	▽5.6
肝疾患	52.4	98.4 53.3	▽0.9	80.1 65.4	▽13.0
腎不全	83.6	95.1 87.9	▽4.3	103.6 80.7	▲2.9
・慢性腎臓病	66.4	98.8 67.2	▽0.8	110.0 60.3	▲6.1
老衰	352.6	118.0 298.9	▲53.7	184.9 190.7	▲161.9
不慮の事故	131.4	98.4 133.5	▽2.1	99.8 131.6	▽0.2
自殺	70.2	90.3 77.7	▽7.5	92.6 75.8	▽5.6

H29-R3 SMR及び超過死亡	女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	4,020.4	100.9 3,984.1	▲36.3	103.0 3,903.4	▲117.0
悪性新生物	889.4	103.0 863.1	▲26.3	97.9 908.7	▽19.3
・胃の悪性新生物	69.8	91.8 76.1	▽6.3	80.1 87.1	▽17.3
・大腸の悪性新生物	139.0	104.2 133.3	▲5.7	100.0 139.0	▽0.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	48.0	105.5 45.5	▲2.5	94.1 51.0	▽3.0
・胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	52.0	106.9 48.7	▲3.3	102.4 50.8	▲1.2
・膵の悪性新生物	109.2	106.5 102.5	▲6.7	103.1 106.0	▲3.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	121.8	103.2 118.0	▲3.8	94.3 129.1	▽7.3
・乳房の悪性新生物	87.6	110.5 79.3	▲8.3	104.3 84.0	▲3.6
・前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-
糖尿病	37.6	93.5 40.2	▽2.6	102.6 36.7	▲0.9
心疾患(高血圧性を 除く)	590.4	98.6 598.6	▽8.2	92.9 635.9	▽45.5
・急性心筋梗塞	60.6	75.5 80.3	▽19.7	76.3 79.5	▽18.9
・不整脈及び伝導障害	137.6	143.5 95.9	▲41.7	148.7 92.6	▲45.0
・心不全	261.6	93.5 279.9	▽18.3	87.8 298.1	▽36.5
脳血管疾患	319.6	88.5 361.2	▽41.6	100.5 318.1	▲1.5
・脳内出血	100.0	88.5 113.0	▽13.0	117.0 85.5	▲14.5
・脳梗塞	161.8	88.5 182.7	▽20.9	89.4 181.0	▽19.2
大動脈瘤及び解離	58.6	101.9 57.5	▲1.1	106.3 55.1	▲3.5
肺炎	180.4	97.2 185.6	▽5.2	80.2 225.0	▽44.6
慢性閉塞性肺疾患	11.4	81.4 14.0	▽2.6	65.3 17.4	▽6.0
肝疾患	29.2	89.2 32.7	▽3.5	82.6 35.4	▽6.2
腎不全	63.8	86.8 73.5	▽9.7	83.9 76.0	▽12.2
・慢性腎臓病	48.2	89.4 53.9	▽5.7	89.2 54.0	▽5.8
老衰	883.8	119.4 740.5	▲143.3	168.0 526.1	▲357.7
不慮の事故	102.0	98.1 104.0	▽2.0	104.1 97.9	▲4.1
自殺	33.0	104.2 31.7	▲1.3	94.8 34.8	▽1.8

※ 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 × (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。

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(志太榛原圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
総 数	総数	5,380	99.9	98.8	—	101.1	100.8	99.6	—	102.1		
	男	2,807	100.4	98.8	—	102.1	100.3	98.6	—	101.9		
	女	2,572	99.4	97.7	—	101.2	101.5	99.7	—	103.2		
O10 感染症及び寄生虫症	総数	84	96.6	87.6	—	106.3	92.7	84.0	—	102.0		
	男	41	92.4	80.2	—	106.0	90.2	78.2	—	103.4		
	女	43	101.0	87.9	—	115.5	95.2	82.8	—	108.8		
O11 腸管感染症	総数	7.4	95.0	66.9	—	130.9	86.1	60.6	—	118.7		
	男	3.4	96.1	55.9	—	153.8	86.1	50.1	—	137.9		
	女	4.0	94.1	57.4	—	145.3	86.1	52.6	—	133.0		
O12 結 核	総数	8.6	107.3	77.7	—	144.6	106.1	76.8	—	142.9		
	男	4.4	93.3	58.5	—	141.3	90.9	56.9	—	137.6		
	女	4.2	127.3	78.8	—	194.6	128.6	79.6	—	196.6		
呼吸器結核	総数	7.8	114.0	81.0	—	155.8	110.7	78.7	—	151.4		
	男	4.0	95.9	58.5	—	148.1	91.3	55.8	—	141.1		
	女	3.8	142.3	85.6	—	222.2	142.6	85.8	—	222.6		
その他の結核	総数	**	68.4	18.6	—	175.1	75.4	20.5	—	193.0		
	男	**	73.9	8.9	—	267.0	86.8	10.5	—	313.5		
	女	**	63.6	7.7	—	229.7	66.6	8.1	—	240.7		
O13 敗血症	総数	34	98.2	83.9	—	114.2	86.0	73.5	—	100.0		
	男	17	93.3	74.7	—	115.0	88.4	70.8	—	109.0		
	女	16	104.1	82.6	—	129.3	83.6	66.3	—	103.8		
O14 ウイルス性肝炎	総数	8.8	92.3	67.1	—	123.9	84.5	61.4	—	113.5		
	男	3.6	77.1	45.7	—	121.9	74.3	44.0	—	117.4		
	女	5.2	106.9	69.8	—	156.6	93.5	61.1	—	137.0		
B型ウイルス性肝炎	総数	**	18.4	0.5	—	102.8	14.4	0.4	—	80.3		
	男	**	28.3	0.7	—	157.9	23.0	0.6	—	128.1		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
C型ウイルス性肝炎	総数	7.8	99.9	71.0	—	136.6	94.3	67.0	—	128.9		
	男	2.8	76.7	41.9	—	128.7	78.3	42.8	—	131.4		
	女	5.0	120.2	77.8	—	177.5	106.5	68.9	—	157.2		
その他のウイルス性肝炎	総数	**	125.2	34.1	—	320.7	106.9	29.1	—	273.7		
	男	**	192.7	39.7	—	563.2	149.4	30.8	—	436.6		
	女	**	61.1	1.5	—	340.4	57.7	1.5	—	321.2		
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	25	94.0	78.3	—	111.9	105.5	87.9	—	125.6		
	男	12	96.6	73.7	—	124.4	101.9	77.7	—	131.1		
	女	13	91.7	70.9	—	116.7	109.1	84.3	—	138.7		
O20 新 生 物	総数	1,376	96.1	93.8	—	98.4	91.3	89.1	—	93.4	*	▽
	男	843	98.7	95.7	—	101.7	93.9	91.1	—	96.8	*	▽
	女	532	92.2	88.7	—	95.8	87.3	84.0	—	90.7	*	▽
O21 悪性新生物	総数	1,330	96.1	93.8	—	98.4	91.4	89.2	—	93.6	*	▽
	男	815	98.4	95.4	—	101.5	93.7	90.8	—	96.6	*	▽
	女	515	92.6	89.1	—	96.3	87.9	84.5	—	91.4	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	31	101.1	85.7	—	118.4	103.1	87.4	—	120.7		
	男	23	106.3	87.8	—	127.5	108.1	89.3	—	129.7		
	女	7.6	87.9	62.2	—	120.7	90.2	63.8	—	123.8		
食道の悪性新生物	総数	44	112.3	97.9	—	128.1	100.0	87.2	—	114.1		
	男	38	115.9	100.1	—	133.5	105.5	91.1	—	121.6		
	女	5.6	92.2	61.3	—	133.3	73.6	48.9	—	106.3		
胃の悪性新生物	総数	131	87.7	81.1	—	94.7	78.0	72.1	—	84.2	*	▽
	男	87	87.1	79.1	—	95.6	78.2	71.0	—	85.9	*	▽
	女	44	88.9	77.5	—	101.5	77.5	67.6	—	88.5	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	114	87.2	80.2	—	94.6	82.8	76.1	—	89.8	*	▽
	男	57	86.5	76.8	—	97.1	81.8	72.6	—	91.9	*	▽
	女	57	87.8	78.0	—	98.6	83.7	74.3	—	94.0	*	▽
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	56	96.2	85.3	—	108.1	94.2	83.6	—	105.9		
	男	37	98.0	84.3	—	113.2	96.1	82.7	—	111.1		
	女	20	93.1	75.5	—	113.4	90.9	73.8	—	110.8		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	84	92.4	83.8	—	101.6	85.3	77.3	—	93.8	*	▽
	男	55	88.6	78.5	—	99.8	83.2	73.7	—	93.7	*	▽
	女	29	100.3	84.7	—	118.0	89.4	75.4	—	105.1		

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(志太榛原圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	70	101.3	90.9	— 112.5	99.8	89.6	— 110.9	
	男	43	114.3	99.5	— 130.6	115.5	100.6	— 132.0	* ▲
	女	27	85.7	71.8	— 101.4	82.0	68.7	— 97.1	* ▼
膵の悪性新生物	総数	139	100.3	93.0	— 108.1	99.4	92.1	— 107.0	
	男	77	106.1	95.8	— 117.3	107.3	96.8	— 118.5	
	女	62	94.0	83.8	— 105.0	91.0	81.1	— 101.7	
喉頭の悪性新生物	総数	3.4	107.2	62.4	— 171.7	103.8	60.4	— 166.2	
	男	3.2	114.6	65.5	— 186.2	106.3	60.7	— 172.6	
	女	**	52.7	1.3	— 293.4	75.4	1.9	— 420.1	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	259	97.5	92.3	— 102.9	88.6	83.9	— 93.6	* ▼
	男	193	101.4	95.1	— 108.0	92.0	86.3	— 98.0	* ▼
	女	67	87.8	78.6	— 97.8	80.1	71.7	— 89.2	* ▼
皮膚の悪性新生物	総数	8.6	121.0	87.5	— 162.9	134.0	97.0	— 180.5	
	男	4.0	110.7	67.6	— 170.9	121.2	74.0	— 187.1	
	女	4.6	131.6	83.4	— 197.5	147.6	93.6	— 221.6	
乳房の悪性新生物	総数	45	86.1	75.2	— 98.2	81.0	70.8	— 92.4	* ▼
	男	**	156.5	18.9	— 565.5	94.9	11.5	— 342.8	
	女	44	85.8	74.8	— 97.8	80.9	70.6	— 92.3	* ▼
子宮の悪性新生物	総数	21	78.2	63.8	— 94.8	82.0	66.9	— 99.4	* ▼
	男	-							
	女	21	78.2	63.8	— 94.8	82.0	66.9	— 99.4	* ▼
卵巣の悪性新生物	総数	21	121.5	99.5	— 147.0	117.7	96.3	— 142.3	
	男	-							
	女	21	121.5	99.5	— 147.0	117.7	96.3	— 142.3	
前立腺の悪性新生物	総数	53	100.4	88.7	— 113.3	105.6	93.3	— 119.1	
	男	53	100.4	88.7	— 113.3	105.6	93.3	— 119.1	
	女	-							
膀胱の悪性新生物	総数	37	99.7	85.8	— 115.2	104.5	90.0	— 120.7	
	男	25	99.6	83.0	— 118.5	104.4	87.0	— 124.2	
	女	11	99.8	75.6	— 129.3	104.7	79.3	— 135.7	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	8.4	78.4	56.5	— 106.0	78.6	56.6	— 106.2	
	男	5.0	81.3	52.6	— 120.1	81.9	53.0	— 120.9	
	女	3.4	74.6	43.4	— 119.4	74.2	43.2	— 118.8	
悪性リンパ腫	総数	50	98.0	86.2	— 111.0	96.5	84.9	— 109.3	
	男	28	94.8	79.6	— 112.0	94.1	79.1	— 111.2	
	女	22	102.4	84.2	— 123.3	99.6	82.0	— 120.0	
白血病	総数	36	111.8	96.0	— 129.5	105.1	90.2	— 121.6	
	男	23	116.2	96.0	— 139.4	110.2	91.1	— 132.2	
	女	13	104.5	80.3	— 133.8	96.7	74.3	— 123.8	
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	21	114.5	93.5	— 138.7	123.3	100.8	— 149.4	* ▲
	男	10	105.0	77.9	— 138.4	112.1	83.2	— 147.8	
	女	11	124.9	93.8	— 163.0	135.9	102.1	— 177.3	* ▲
その他の悪性新生物	総数	98	94.7	86.5	— 103.5	90.6	82.7	— 99.0	* ▼
	男	52	91.6	80.8	— 103.5	85.9	75.7	— 97.0	* ▼
	女	46	98.4	86.1	— 112.0	96.6	84.5	— 109.9	
O22 その他の新生物	総数	45	95.6	83.6	— 108.9	88.5	77.4	— 100.8	
	男	29	107.1	90.3	— 126.1	101.8	85.8	— 119.9	
	女	17	80.9	64.5	— 100.1	72.4	57.8	— 89.7	* ▼
中枢神経系のその他の 新生物	総数	10	106.8	79.5	— 140.5	101.2	75.4	— 133.1	
	男	6.2	130.0	88.3	— 184.6	126.9	86.2	— 180.2	
	女	4.0	83.7	51.1	— 129.2	77.0	47.0	— 119.0	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	35	92.8	79.6	— 107.6	85.4	73.3	— 99.0	* ▼
	男	22	102.1	84.1	— 122.9	96.5	79.5	— 116.1	
	女	13	80.1	61.6	— 102.2	71.1	54.7	— 90.8	* ▼
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	16	90.7	71.7	— 113.2	91.8	72.5	— 114.5	
	男	6.8	81.8	56.6	— 114.2	88.2	61.1	— 123.3	
	女	8.8	99.2	72.0	— 133.1	94.7	68.8	— 127.1	
O31 貧 血	総数	5.8	70.4	47.1	— 101.1	67.5	45.2	— 96.9	* ▼
	男	2.0	54.6	26.2	— 100.5	56.1	26.8	— 103.1	
	女	3.8	83.0	49.9	— 129.6	75.5	45.5	— 118.0	
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	9.8	109.5	81.0	— 144.7	116.6	86.3	— 154.2	
	男	4.8	103.1	66.0	— 153.4	115.9	74.3	— 172.5	
	女	5.0	116.4	75.3	— 171.9	117.3	75.9	— 173.2	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(志太榛原圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間		
						*				*
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	83	91.1	82.5	—	100.3	94.7	85.8	—	104.3
	男	47	96.9	84.9	—	110.2	101.1	88.6	—	114.9
	女	36	84.4	72.5	—	97.7	87.4	75.1	—	101.2
041 糖尿病	総数	54	90.3	79.8	—	101.8	99.2	87.7	—	111.8
	男	32	95.0	80.9	—	110.9	104.6	89.0	—	122.1
	女	22	84.2	69.1	—	101.6	92.2	75.7	—	111.2
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	29	92.4	78.0	—	108.8	87.3	73.6	—	102.7
	男	15	101.3	79.5	—	127.1	94.3	74.0	—	118.4
	女	14	84.7	66.0	—	107.0	80.9	63.0	—	102.2
050 精神及び行動の障害	総数	121	122.4	112.8	—	132.6	134.4	123.9	—	145.6
	男	42	115.3	100.3	—	132.0	121.7	105.8	—	139.2
	女	78	126.6	114.4	—	139.8	142.6	128.8	—	157.4
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	112	127.4	117.1	—	138.4	138.0	126.8	—	149.9
	男	37	119.3	102.8	—	137.8	121.5	104.7	—	140.4
	女	75	131.7	118.8	—	145.8	147.8	133.2	—	163.5
052 その他の精神及び行動の障害	総数	8.4	80.5	58.0	—	108.9	100.3	72.3	—	135.6
	男	5.4	93.8	61.8	—	136.5	122.4	80.7	—	178.1
	女	3.0	64.2	35.9	—	105.9	75.7	42.3	—	124.9
060 神経系の疾患	総数	168	93.7	87.4	—	100.2	86.4	80.6	—	92.4
	男	84	97.5	88.4	—	107.2	91.6	83.1	—	100.8
	女	83	90.1	81.7	—	99.2	81.7	74.0	—	89.9
061 髄膜炎	総数	**	93.4	30.3	—	218.1	91.7	29.8	—	214.0
	男	**	106.1	21.9	—	310.2	89.8	18.5	—	262.6
	女	**	79.2	9.6	—	286.2	94.6	11.4	—	341.8
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	11	107.5	81.4	—	139.3	112.7	85.4	—	146.1
	男	7.0	111.7	77.8	—	155.3	116.9	81.4	—	162.6
	女	4.4	101.5	63.6	—	153.7	106.7	66.8	—	161.5
063 パーキンソン病	総数	43	95.6	83.3	—	109.2	101.1	88.1	—	115.5
	男	22	93.0	76.4	—	112.2	97.3	79.9	—	117.4
	女	22	98.3	80.6	—	118.7	105.3	86.4	—	127.2
064 アルツハイマー病	総数	51	81.8	72.1	—	92.5	65.2	57.4	—	73.7
	男	21	91.1	74.4	—	110.5	72.8	59.4	—	88.3
	女	30	76.5	64.8	—	89.7	60.8	51.5	—	71.3
065 その他の神経系の疾患	総数	61	102.2	91.1	—	114.4	98.7	87.9	—	110.4
	男	34	102.0	87.4	—	118.5	98.9	84.7	—	114.8
	女	26	102.5	85.7	—	121.5	98.4	82.3	—	116.7
070 眼及び付属器の疾患	総数	**	393.1	9.9	—	2,190.4	681.1	17.2	—	3,795.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	791.4	20.0	—	4,409.7	1,324.5	33.5	—	7,379.9
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	1,326	96.3	94.0	—	98.6	97.6	95.2	—	100.0
	男	647	95.1	91.9	—	98.5	97.1	93.8	—	100.5
	女	679	97.4	94.2	—	100.8	98.0	94.7	—	101.4
091 高血圧性疾患	総数	43	115.4	100.5	—	131.9	113.7	99.0	—	130.0
	男	14	94.2	73.1	—	119.4	84.6	65.7	—	107.3
	女	29	128.9	108.9	—	151.5	135.3	114.3	—	159.0
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	19	101.2	81.6	—	123.9	85.5	69.0	—	104.8
	男	6.8	94.9	65.7	—	132.6	75.8	52.5	—	106.0
	女	12	105.1	80.0	—	135.6	92.3	70.3	—	119.1
その他の高血圧性疾患	総数	24	129.3	107.4	—	154.4	151.9	126.2	—	181.4
	男	6.8	93.5	64.7	—	130.7	95.7	66.2	—	133.7
	女	18	151.8	121.8	—	187.0	196.6	157.7	—	242.3
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	730	95.6	92.5	—	98.7	90.5	87.6	—	93.5
	男	359	95.9	91.6	—	100.5	91.4	87.2	—	95.7
	女	371	95.2	90.9	—	99.7	89.7	85.6	—	93.8
慢性リウマチ性心疾患	総数	8.0	101.5	72.5	—	138.2	98.1	70.1	—	133.6
	男	2.4	93.7	48.4	—	163.8	85.0	43.9	—	148.5
	女	5.6	105.2	69.9	—	152.1	105.1	69.8	—	151.8
急性心筋梗塞	総数	93	71.5	65.2	—	78.3	75.0	68.4	—	82.1
	男	56	70.6	62.5	—	79.4	75.9	67.3	—	85.4
	女	38	73.0	62.9	—	84.1	73.7	63.6	—	85.0
その他の虚血性心疾患	総数	121	126.8	116.9	—	137.3	86.3	79.6	—	93.5
	男	70	121.0	108.7	—	134.4	82.3	73.9	—	91.3
	女	51	135.8	119.6	—	153.6	92.6	81.6	—	104.7

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(志太榛原圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間						
						*				*				
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	69	128.8	115.5	—	143.2	*	▲	148.5	133.2	—	165.1	*	▲
	男	24	133.3	110.4	—	159.5	*	▲	153.5	127.2	—	183.7	*	▲
	女	45	126.5	110.5	—	144.2	*	▲	146.0	127.5	—	166.5	*	▲
心筋症	総数	18	119.2	95.6	—	146.8			120.9	97.0	—	149.0		
	男	11	130.2	97.5	—	170.3			126.2	94.5	—	165.1		
	女	7.0	105.6	73.6	—	146.9			113.7	79.2	—	158.1		
不整脈及び伝導障害	総数	124	94.6	87.3	—	102.4			103.0	95.1	—	111.5		
	男	70	100.7	90.4	—	111.9			115.1	103.4	—	127.9	*	▲
	女	55	87.8	77.7	—	98.9	*	▽	90.8	80.4	—	102.3		
心不全	総数	283	90.4	85.8	—	95.2	*	▽	86.2	81.7	—	90.8	*	▽
	男	119	91.1	83.9	—	98.7	*	▽	88.8	81.8	—	96.3	*	▽
	女	164	89.9	83.9	—	96.3	*	▽	84.3	78.7	—	90.3	*	▽
その他の心疾患	総数	13	79.5	61.4	—	101.4			57.2	44.2	—	72.9	*	▽
	男	7.2	84.1	58.9	—	116.4			57.6	40.4	—	79.8	*	▽
	女	5.8	74.5	49.9	—	107.0			56.7	38.0	—	81.5	*	▽
093 脳血管疾患	総数	452	95.6	91.7	—	99.6	*	▽	109.9	105.4	—	114.5	*	▲
	男	222	92.7	87.4	—	98.3	*	▽	108.2	101.9	—	114.8	*	▲
	女	230	98.5	92.9	—	104.4			111.6	105.2	—	118.2	*	▲
くも膜下出血	総数	44	83.4	72.7	—	95.2	*	▽	99.0	86.3	—	113.1		
	男	16	79.3	62.7	—	99.0	*	▽	95.2	75.2	—	118.8		
	女	28	85.8	72.2	—	101.2			101.3	85.2	—	119.5		
脳内出血	総数	151	92.7	86.2	—	99.6	*	▽	121.0	112.5	—	129.9	*	▲
	男	80	87.9	79.5	—	96.9	*	▽	113.6	102.7	—	125.3	*	▲
	女	72	98.7	88.8	—	109.5			130.4	117.3	—	144.6	*	▲
脳梗塞	総数	237	99.8	94.2	—	105.7			102.3	96.6	—	108.3		
	男	116	98.4	90.6	—	106.7			102.6	94.4	—	111.2		
	女	120	101.2	93.3	—	109.7			102.1	94.1	—	110.6		
その他の脳血管疾患	総数	20	100.7	82.1	—	122.3			188.9	154.0	—	229.3	*	▲
	男	10	95.9	71.6	—	125.8			202.0	150.8	—	264.9	*	▲
	女	10	106.2	78.8	—	140.0			176.9	131.3	—	233.3	*	▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	78	100.8	91.1	—	111.4			106.3	96.0	—	117.4		
	男	43	108.3	94.4	—	123.8			115.2	100.4	—	131.6	*	▲
	女	34	92.7	79.4	—	107.7			96.9	82.9	—	112.5		
095 その他の循環器系の疾患	総数	24	89.1	73.8	—	106.7			77.5	64.2	—	92.8	*	▽
	男	9.2	74.6	54.6	—	99.6	*	▽	63.1	46.2	—	84.2	*	▽
	女	15	101.5	79.6	—	127.7			90.6	71.0	—	113.9		
100 呼吸器系の疾患	総数	692	103.4	100.0	—	106.9	*	▲	95.7	92.6	—	99.0	*	▽
	男	442	105.2	100.9	—	109.7	*	▲	100.3	96.2	—	104.6		
	女	250	100.5	95.0	—	106.2			88.6	83.8	—	93.7	*	▽
101 インフルエンザ	総数	8.2	97.8	70.2	—	132.7			101.0	72.5	—	137.0		
	男	4.6	102.1	64.7	—	153.2			108.8	68.9	—	163.2		
	女	3.6	92.9	55.0	—	146.8			92.6	54.8	—	146.3		
102 肺 炎	総数	285	98.2	93.1	—	103.4			82.9	78.7	—	87.3	*	▽
	男	171	101.1	94.4	—	108.1			87.0	81.2	—	93.0	*	▽
	女	114	94.1	86.5	—	102.2			77.5	71.3	—	84.1	*	▽
103 急性気管支炎	総数	**	15.8	0.4	—	88.3	*	▽	15.8	0.4	—	88.1		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	22.5	0.6	—	125.6			26.2	0.7	—	146.1		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	70	105.3	94.6	—	117.0			100.9	90.6	—	112.0		
	男	61	106.9	95.3	—	119.5			105.6	94.2	—	118.2		
	女	8.6	95.3	69.0	—	128.4			76.4	55.3	—	102.9		
105 喘 息	総数	2.8	76.3	41.7	—	128.1			51.4	28.1	—	86.2	*	▽
	男	**	68.3	22.2	—	159.5			47.2	15.3	—	110.2		
	女	**	81.7	37.3	—	155.1			54.0	24.7	—	102.5		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	326	109.0	103.8	—	114.4	*	▲	110.5	105.2	—	116.0	*	▲
	男	204	109.0	102.4	—	115.9	*	▲	114.0	107.1	—	121.2	*	▲
	女	122	108.9	100.5	—	117.9	*	▲	105.0	96.9	—	113.7		
誤嚥性肺炎	総数	188	112.8	105.7	—	120.2	*	▲	117.5	110.1	—	125.2	*	▲
	男	114	110.5	101.6	—	120.0	*	▲	118.5	109.0	—	128.7	*	▲
	女	74	116.4	104.9	—	128.9	*	▲	111.4	100.4	—	123.4	*	▲
間質性肺疾患	総数	82	104.3	94.5	—	114.9			109.9	99.5	—	121.0		
	男	56	107.4	95.1	—	120.8			111.0	98.4	—	124.9		
	女	26	98.4	82.3	—	116.7			102.9	86.1	—	122.0		
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	56	104.2	92.3	—	117.1			99.8	88.4	—	112.2		
	男	34	107.0	91.6	—	124.3			105.3	90.1	—	122.3		
	女	22	100.0	82.0	—	120.7			89.5	73.4	—	108.1		

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(志太榛原圏域)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
110 消化器系の疾患	総数	186	97.5	91.3	—	104.0	90.8	85.1	—	96.9	*	▽
	男	102	101.6	92.9	—	110.8	92.1	84.3	—	100.5		
	女	84	93.0	84.3	—	102.3	89.3	81.0	—	98.2	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	9.6	107.8	79.5	—	143.0	102.2	75.3	—	135.5		
	男	5.8	115.1	77.1	—	165.4	107.5	72.0	—	154.4		
	女	3.8	98.3	59.2	—	153.5	95.0	57.2	—	148.4		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	23	82.7	68.3	—	99.2	81.6	67.4	—	97.9	*	▽
	男	9.8	70.2	51.9	—	92.8	71.2	52.7	—	94.2	*	▽
	女	13	95.1	73.7	—	120.7	91.3	70.7	—	115.9		
113 肝疾患	総数	56	98.5	87.2	—	110.7	84.0	74.4	—	94.4	*	▽
	男	37	103.4	89.0	—	119.4	84.2	72.5	—	97.3	*	▽
	女	19	90.2	73.0	—	110.2	83.5	67.6	—	102.1		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	22	88.1	72.5	—	106.1	70.8	58.2	—	85.3	*	▽
	男	12	88.4	67.1	—	114.3	67.1	51.0	—	86.8	*	▽
	女	11	87.8	65.8	—	114.8	75.3	56.4	—	98.5	*	▽
その他の肝疾患	総数	34	106.8	91.2	—	124.2	95.8	81.8	—	111.4		
	男	25	112.1	93.4	—	133.5	95.4	79.4	—	113.6		
	女	8.4	93.4	67.3	—	126.2	96.9	69.8	—	131.0		
114 その他の消化器系の疾患	総数	97	100.2	91.5	—	109.6	96.9	88.5	—	105.9		
	男	50	108.2	95.2	—	122.5	103.7	91.2	—	117.4		
	女	48	93.1	81.7	—	105.7	90.8	79.6	—	103.1		
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	13	114.9	88.9	—	146.2	124.6	96.4	—	158.6		
	男	4.4	93.2	58.4	—	141.2	101.3	63.5	—	153.4		
	女	8.8	130.0	94.5	—	174.6	140.9	102.4	—	189.1	*	▲
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	38	103.9	89.7	—	119.9	109.8	94.7	—	126.6		
	男	15	102.1	80.6	—	127.7	109.4	86.3	—	136.7		
	女	22	105.2	86.6	—	126.6	110.1	90.6	—	132.4		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	150	99.6	92.6	—	106.9	93.1	86.6	—	100.0		
	男	78	99.4	89.7	—	109.8	101.0	91.2	—	111.5		
	女	72	99.7	89.7	—	110.6	85.9	77.3	—	95.2	*	▽
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	18	125.7	101.2	—	154.3	94.3	75.9	—	115.8		
	男	7.6	118.7	84.0	—	163.0	101.2	71.6	—	138.9		
	女	11	131.2	98.3	—	171.6	90.0	67.4	—	117.7		
142 腎不全	総数	107	100.2	91.9	—	109.0	103.2	94.7	—	112.3		
	男	61	102.6	91.5	—	114.8	111.8	99.6	—	125.1		
	女	46	97.1	85.0	—	110.5	93.7	82.0	—	106.6		
急性腎不全	総数	9.6	117.5	86.7	—	155.8	92.3	68.0	—	122.3		
	男	4.6	104.7	66.4	—	157.1	90.4	57.3	—	135.6		
	女	5.0	132.4	85.7	—	195.5	94.1	60.9	—	138.9		
慢性腎臓病	総数	78	96.7	87.4	—	106.8	102.5	92.5	—	113.2		
	男	47	103.5	90.7	—	117.5	115.4	101.1	—	131.1	*	▲
	女	31	87.9	74.5	—	103.0	87.4	74.1	—	102.4		
詳細不明の腎不全	総数	20	107.6	87.6	—	130.9	112.8	91.8	—	137.2		
	男	9.4	97.8	71.8	—	130.0	107.5	79.0	—	142.9		
	女	11	118.2	88.5	—	154.6	118.0	88.4	—	154.4		
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	24	84.1	69.8	—	100.4	64.6	53.7	—	77.1	*	▽
	男	8.8	73.0	53.0	—	98.0	60.3	43.8	—	80.9	*	▽
	女	16	92.0	72.7	—	114.8	67.3	53.2	—	84.0	*	▽
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	**	21.7	2.6	—	78.5	25.3	3.1	—	91.6		
	男	**	33.4	4.0	—	120.7	45.8	5.5	—	165.6		
	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-		

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(志太榛原圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	68.0	1.7	— 378.9	99.0	2.5	— 551.6
	男	**	102.5	2.6	— 571.1	177.0	4.5	— 986.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	67.8	1.7	— 377.5	87.8	2.2	— 489.4
	男	**	101.9	2.6	— 568.0	156.9	4.0	— 874.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色体 異常	総数	8.2	97.9	70.3	— 132.9	112.0	80.3	— 151.9
	男	2.8	74.1	40.5	— 124.3	81.8	44.7	— 137.2
	女	5.4	117.6	77.5	— 171.1	138.5	91.3	— 201.5
171 神経系の先天奇形	総数	**	160.7	33.1	— 469.8	191.9	39.5	— 560.8
	男	**	116.8	3.0	— 650.6	120.5	3.1	— 671.6
	女	**	198.0	24.0	— 715.5	272.5	33.0	— 984.7
172 循環器系の先天奇形	総数	4.0	113.6	69.4	— 175.5	133.3	81.4	— 205.9
	男	**	73.4	26.9	— 159.8	89.5	32.8	— 194.8
	女	2.8	148.5	81.1	— 249.2	168.7	92.1	— 283.0
心臓の先天奇形	総数	2.6	113.1	60.1	— 193.3	134.1	71.4	— 229.4
	男	**	93.1	30.2	— 217.2	106.8	34.7	— 249.4
	女	**	130.6	56.4	— 257.4	159.6	68.9	— 314.6
その他の循環器系の先 天奇形	総数	**	114.7	46.1	— 236.4	131.7	52.9	— 271.5
	男	**	35.7	0.9	— 198.8	49.3	1.2	— 275.0
	女	**	181.8	66.7	— 395.9	182.5	66.9	— 397.2
173 消化器系の先天奇形	総数	**	56.5	1.4	— 315.1	58.1	1.5	— 323.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	132.7	3.4	— 739.5	116.5	2.9	— 649.1
174 その他の先天奇形及び変 形	総数	**	78.9	36.1	— 149.8	87.0	39.8	— 165.2
	男	**	84.9	27.6	— 198.1	95.7	31.1	— 223.4
	女	**	72.5	19.7	— 185.6	78.1	21.3	— 199.9
175 染色体異常、他に分類さ れないもの	総数	**	86.8	37.5	— 171.2	100.3	43.3	— 197.7
	男	**	67.5	8.2	— 244.0	57.1	6.9	— 206.4
	女	**	96.0	35.2	— 209.0	134.1	49.2	— 291.9
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	846	110.1	106.8	— 113.5	146.6	142.2	— 151.1
	男	283	111.8	106.1	— 117.8	146.1	138.6	— 154.0
	女	563	109.3	105.3	— 113.4	146.9	141.5	— 152.4
181 老 衰	総数	773	111.5	108.0	— 115.0	161.5	156.5	— 166.7
	男	239	116.2	109.7	— 122.9	181.9	171.8	— 192.6
	女	534	109.5	105.4	— 113.7	153.8	148.0	— 159.8
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	62.6	1.6	— 349.1	73.7	1.9	— 410.5
	男	**	117.1	3.0	— 652.7	121.3	3.1	— 675.7
	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	73	98.0	88.2	— 108.5	74.4	67.0	— 82.4
	男	43	92.9	80.9	— 106.1	70.2	61.1	— 80.2
	女	30	106.5	90.1	— 125.0	81.6	69.0	— 95.8
200 傷病及び死亡の外因	総数	269	104.3	98.8	— 110.0	105.9	100.3	— 111.7
	男	165	105.5	98.4	— 113.0	106.1	99.0	— 113.6
	女	104	102.3	93.7	— 111.5	105.6	96.7	— 115.1
201 不慮の事故	総数	164	104.4	97.3	— 111.8	108.0	100.7	— 115.7
	男	96	106.8	97.4	— 116.8	108.3	98.8	— 118.5
	女	68	101.2	90.7	— 112.5	107.5	96.4	— 119.6
交通事故	総数	17	99.5	79.4	— 123.2	107.0	85.3	— 132.5
	男	12	106.2	80.8	— 136.9	109.3	83.2	— 141.0
	女	5.0	86.7	56.1	— 128.0	101.8	65.9	— 150.3
転倒・転落・墜落	総数	46	110.2	96.5	— 125.3	122.8	107.5	— 139.6
	男	23	108.4	89.6	— 130.0	112.6	93.0	— 135.1
	女	23	112.0	92.6	— 134.4	134.9	111.5	— 161.8
不慮の溺死及び溺水	総数	27	106.2	89.0	— 125.8	91.0	76.3	— 107.8
	男	15	117.2	92.5	— 146.5	97.3	76.8	— 121.6
	女	11	94.3	71.4	— 122.2	83.8	63.4	— 108.5
不慮の窒息	総数	35	101.4	86.8	— 117.7	106.6	91.3	— 123.7
	男	18	96.5	77.6	— 118.6	105.7	85.0	— 129.9
	女	17	107.3	85.5	— 133.0	107.6	85.7	— 133.3
煙、火及び火炎への曝露	総数	4.8	118.7	76.0	— 176.6	131.4	84.1	— 195.5
	男	3.4	137.0	79.8	— 219.4	147.6	85.9	— 236.4
	女	**	89.6	36.0	— 184.6	103.7	41.7	— 213.6
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	2.2	125.1	62.4	— 223.9	112.9	56.3	— 202.1
	男	**	136.2	58.8	— 268.5	131.1	56.6	— 258.4
	女	**	102.8	21.2	— 300.3	82.5	17.0	— 241.1

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(志太榛原圏域)

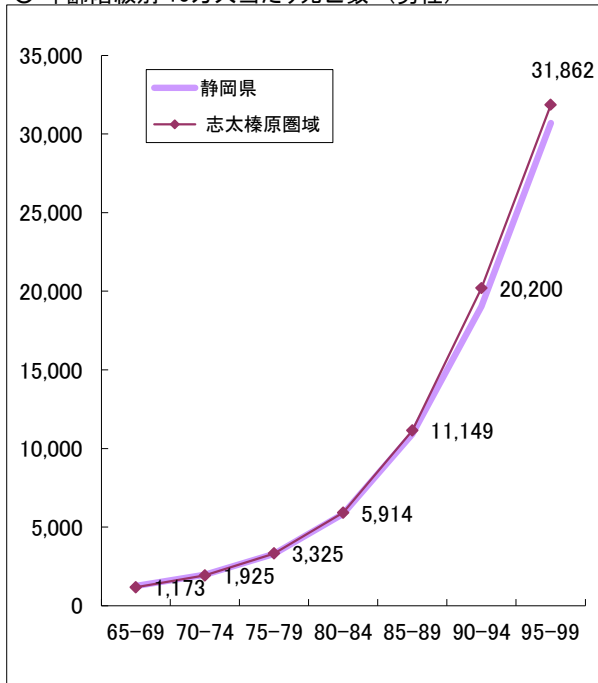
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	32	98.2	83.6	— 114.6	105.0	89.4	— 122.6
	男	22	103.0	84.8	— 124.0	108.5	89.4	— 130.6
	女	9.8	88.8	65.7	— 117.3	97.9	72.4	— 129.4
202 自殺	総数	68	95.7	85.8	— 106.4	94.5	84.7	— 105.1
	男	50	98.7	86.9	— 111.7	100.9	88.8	— 114.2
	女	18	88.2	70.9	— 108.4	80.3	64.5	— 98.7 *
203 他 殺	総数	**	66.0	13.6	— 193.0	60.3	12.4	— 176.2
	男	**	76.2	9.2	— 275.2	80.7	9.8	— 291.6
	女	**	52.1	1.3	— 290.4	40.0	1.0	— 223.0
204 その他の外因	総数	36	126.0	108.4	— 145.7 * ▲	124.8	107.4	— 144.3 * ▲
	男	19	121.3	98.1	— 148.2	110.6	89.5	— 135.2
	女	17	131.6	105.4	— 162.3 * ▲	145.3	116.4	— 179.2 * ▲
【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	171	90.6	84.6	— 96.9 * ▽	86.2	80.5	— 92.2 * ▽
	男	94	91.9	83.7	— 100.6	86.9	79.2	— 95.1 * ▽
	女	77	89.1	80.4	— 98.5 * ▽	85.4	77.1	— 94.4 * ▽

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(志太榛原圏域)

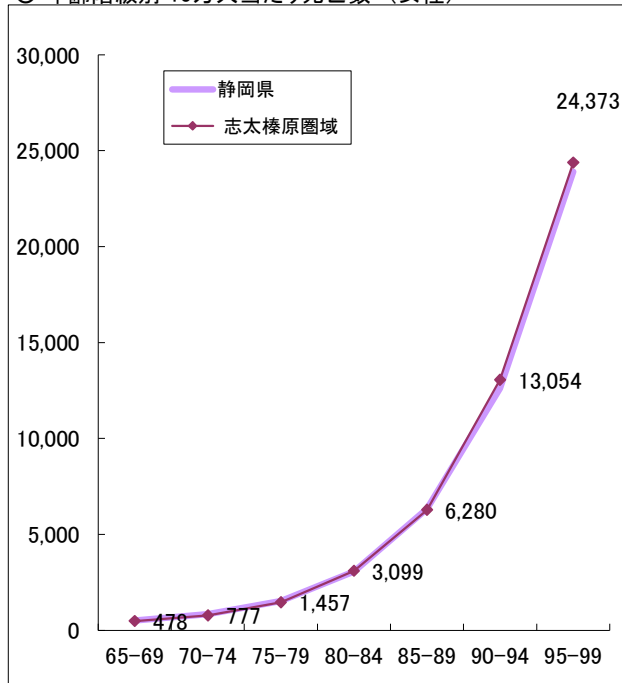
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



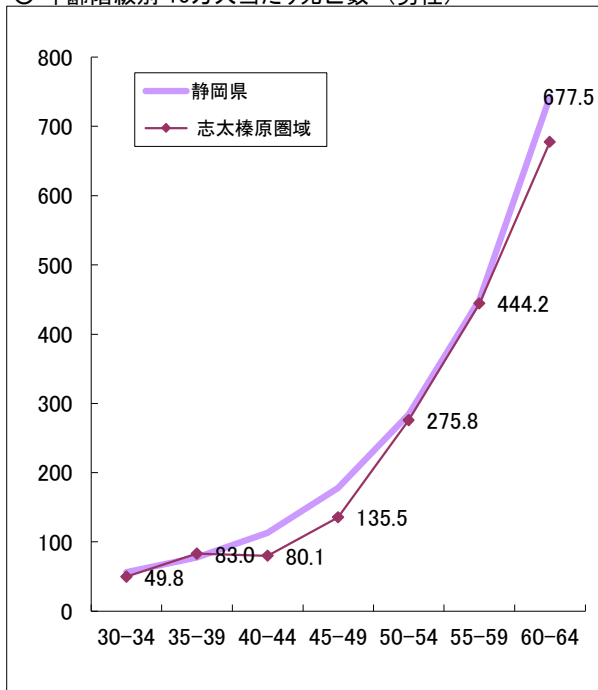
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



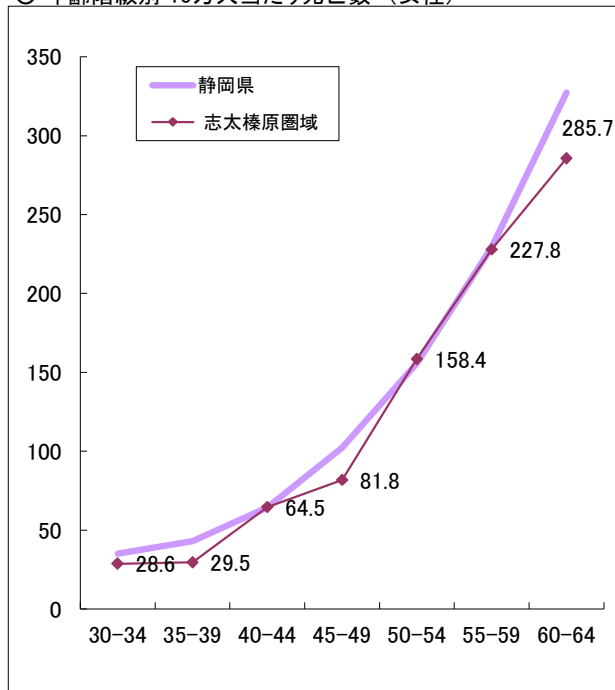
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



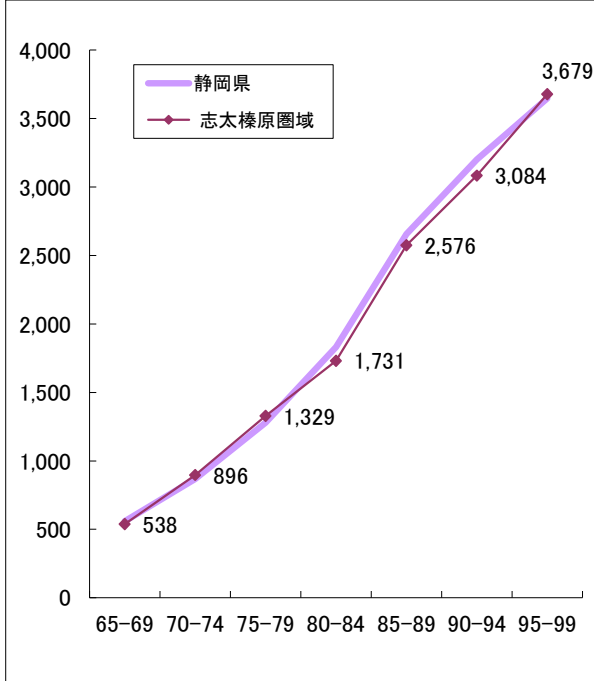
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(志太榛原圏域)

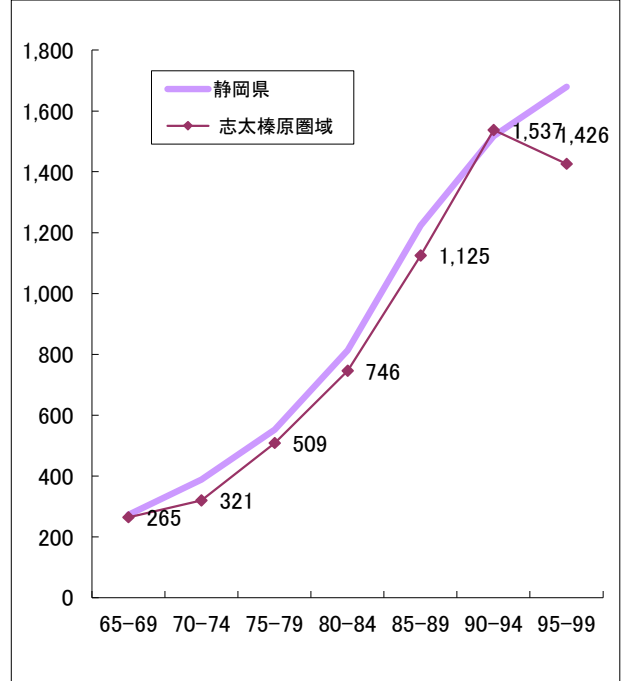
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



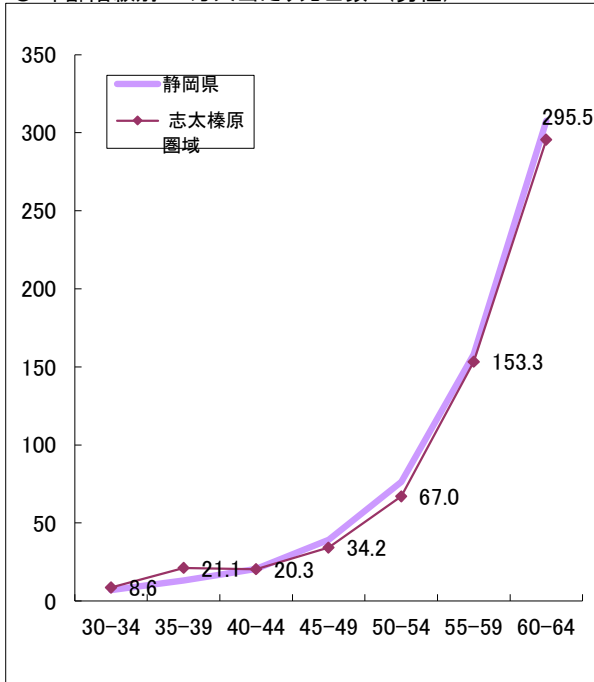
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



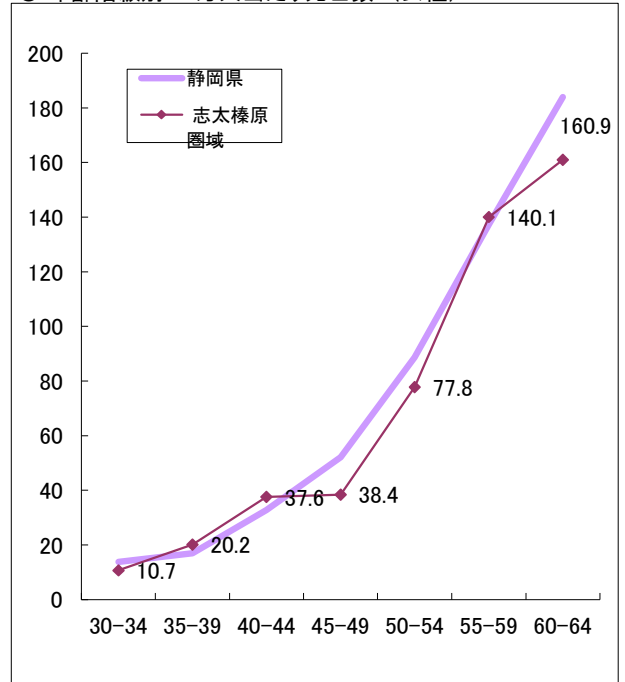
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



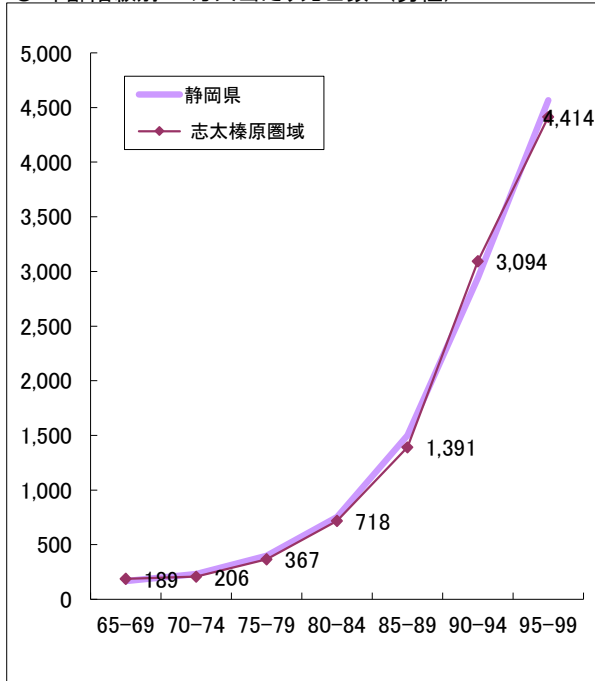
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(志太榛原圏域)

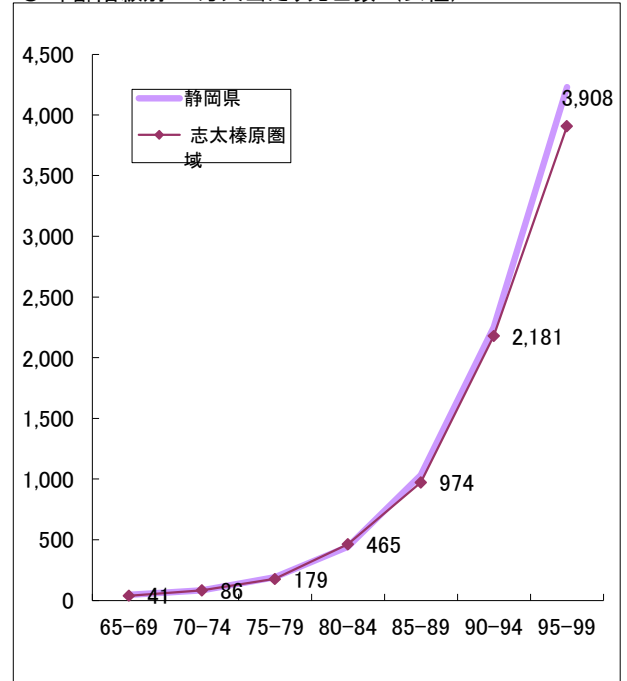
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



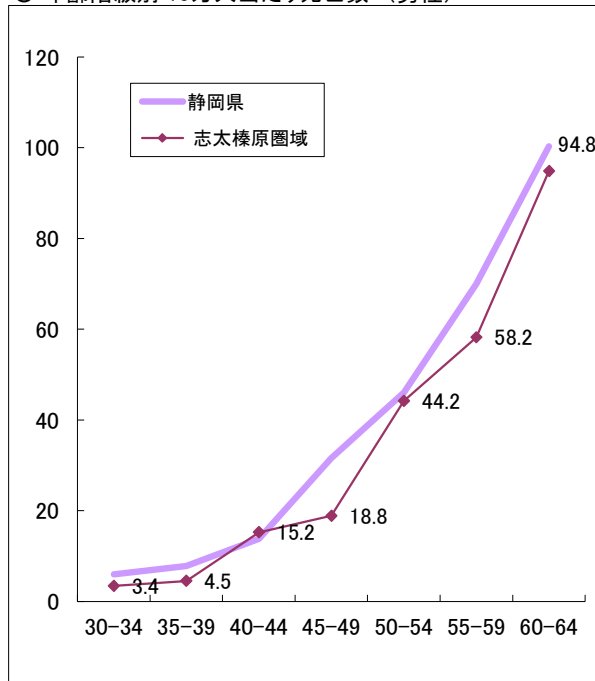
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



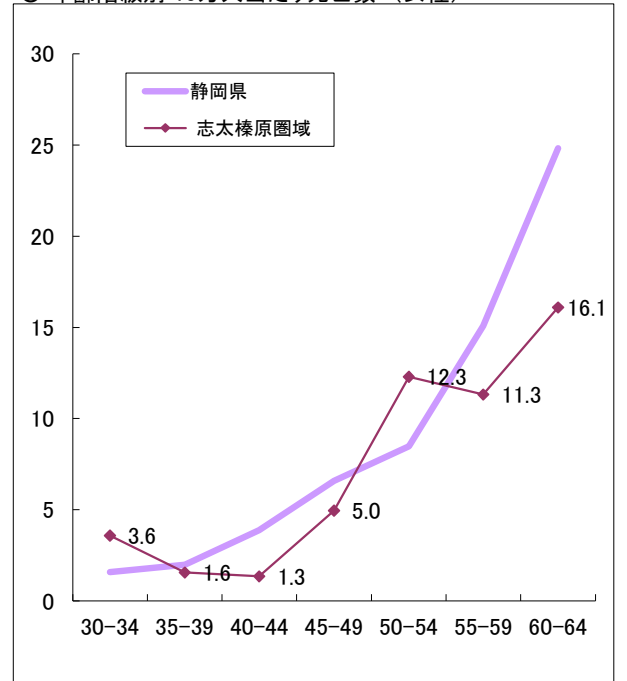
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



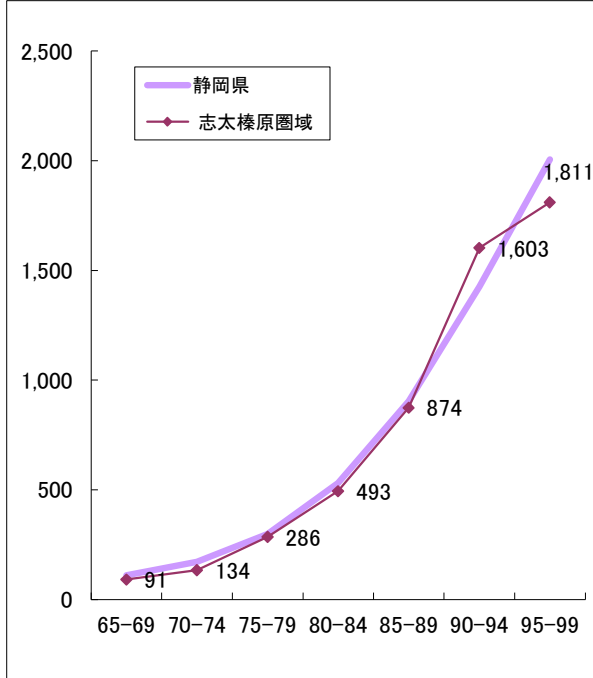
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(志太榛原圏域)

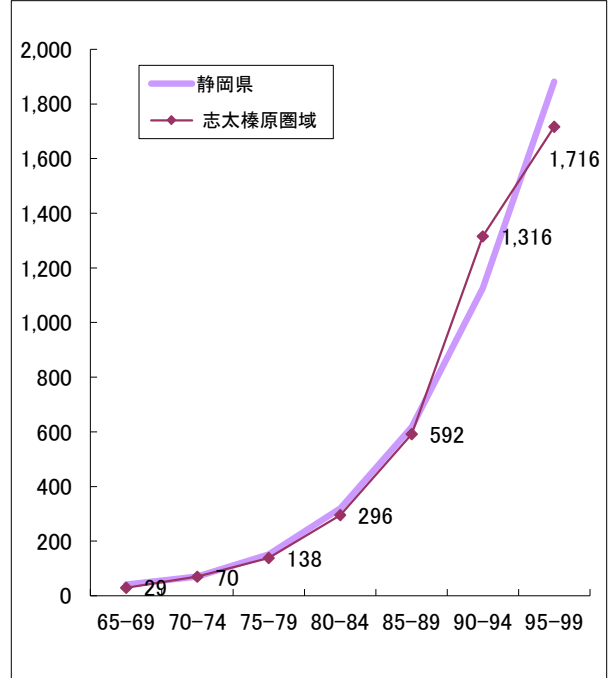
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



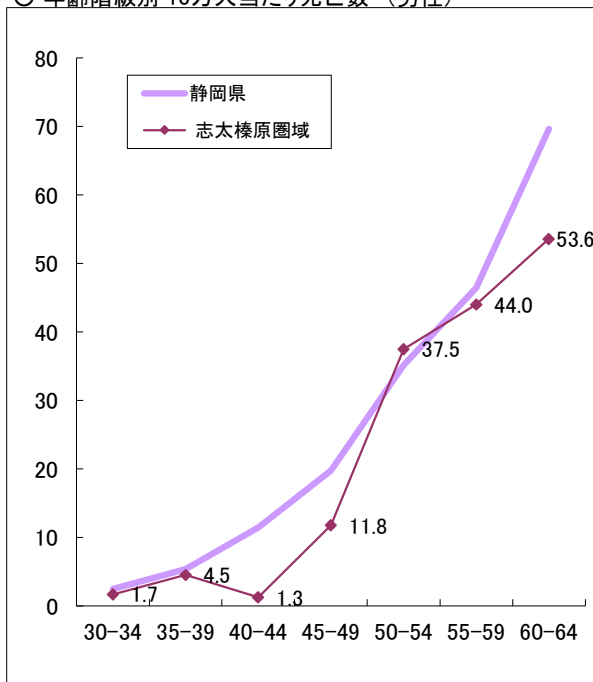
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



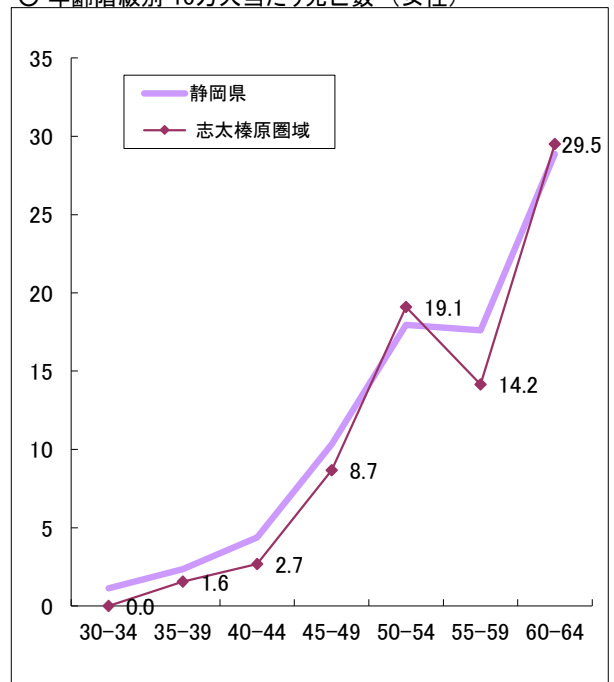
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

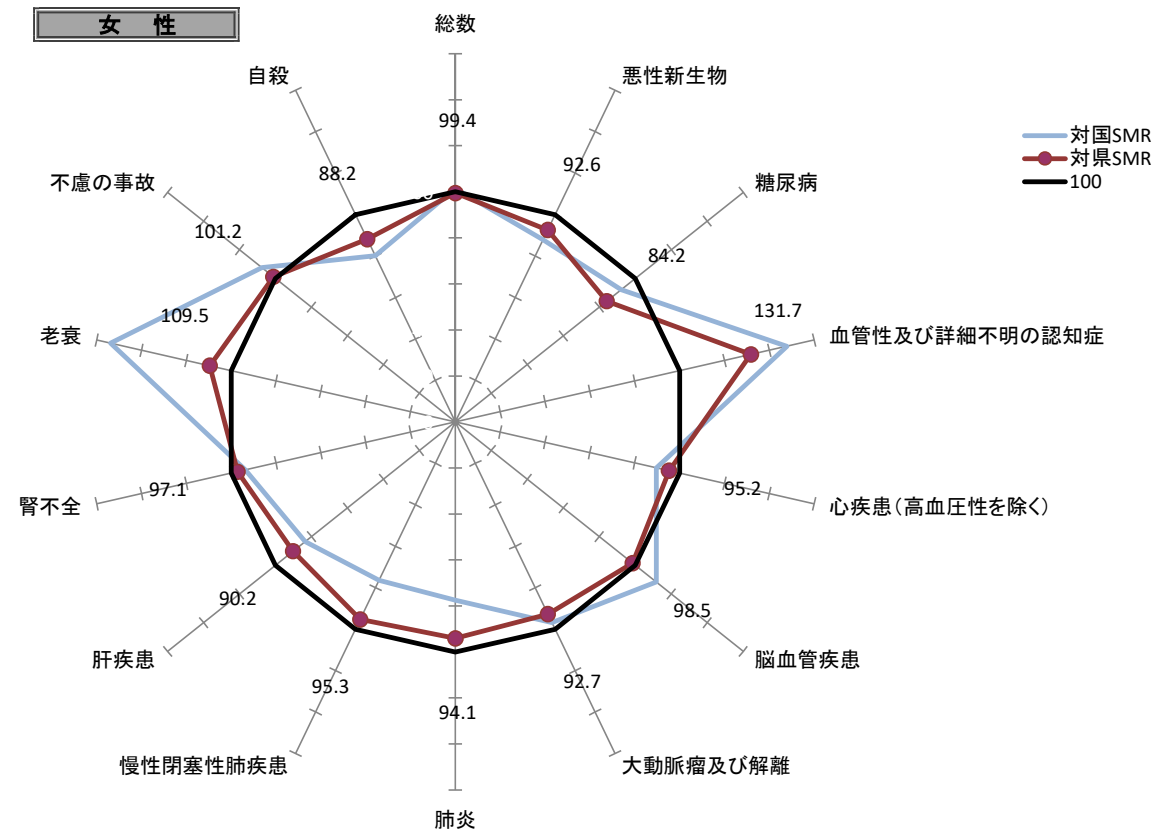
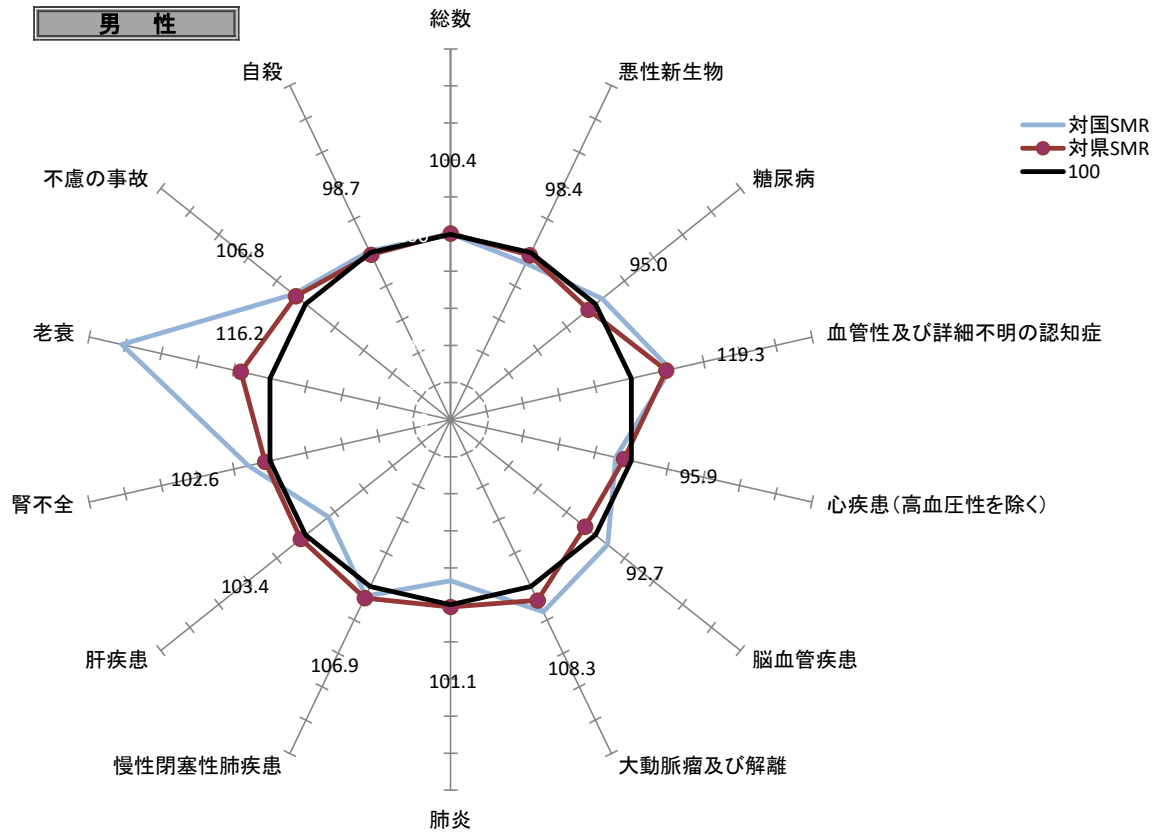
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

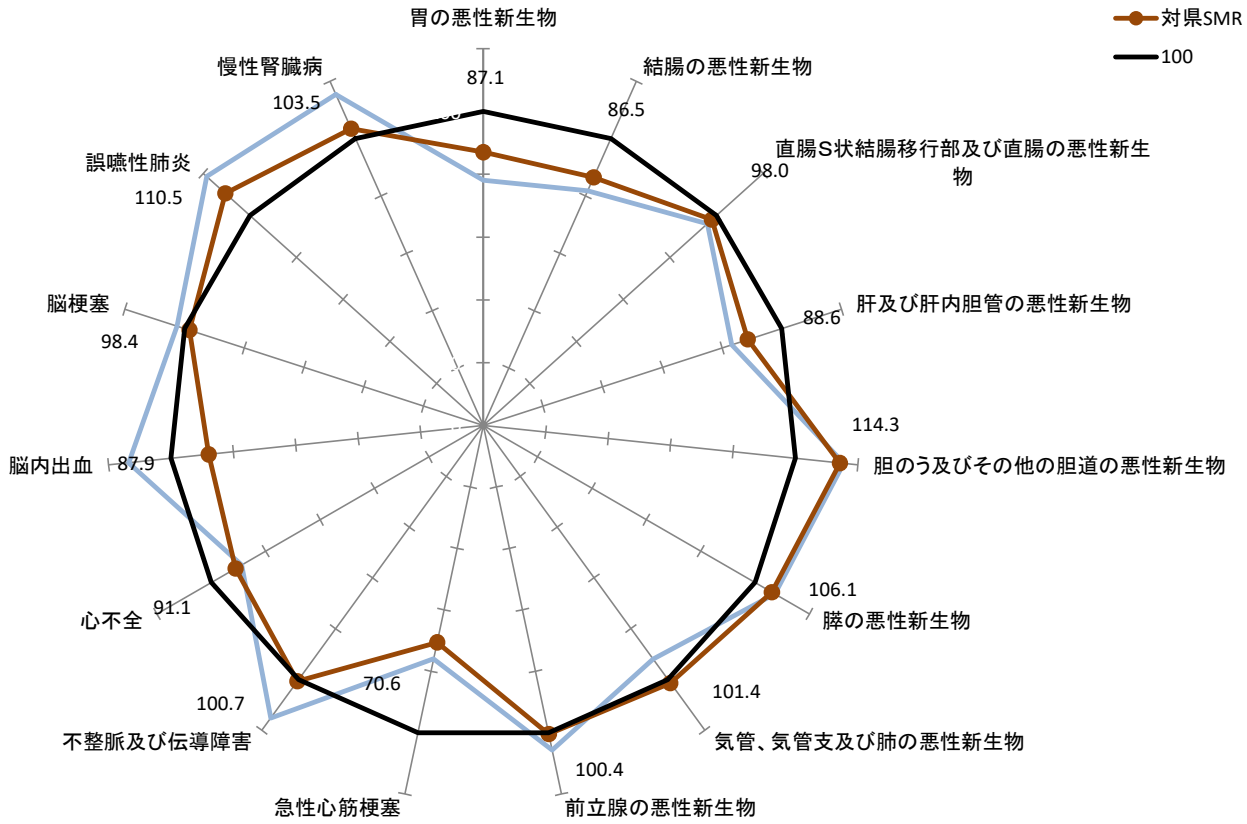
市町名(志太榛原圏域)



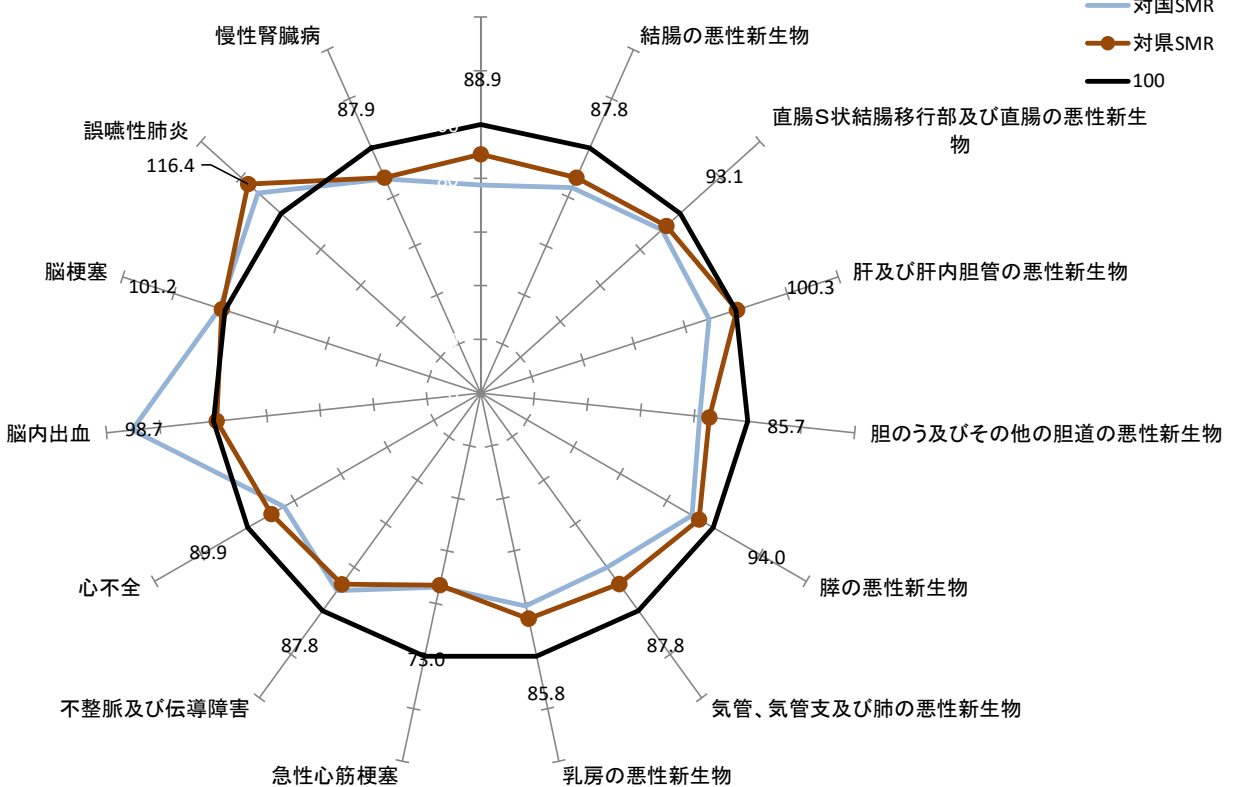
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(志太榛原圏域)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(志太榛原圏域)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	2807.4	100.4 2,795.9	▲11.5	100.3 2,799.8	▲7.6
悪性新生物	814.8	98.4 828.1	▽13.3	93.7 869.9	▽55.1
・胃の悪性新生物	87.4	87.1 100.4	▽13.0	78.2 111.8	▽24.4
・大腸の悪性新生物	94.0	90.6 103.7	▽9.7	86.2 109.0	▽15.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	55.0	88.6 62.0	▽7.0	83.2 66.1	▽11.1
・胆のう及びその他 の胆道の悪性新生物	43.0	114.3 37.6	▲5.4	115.5 37.2	▲5.8
・膵の悪性新生物	77.2	106.1 72.7	▲4.5	107.3 72.0	▲5.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	192.8	101.4 190.2	▲2.6	92.0 209.5	▽16.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	53.0	100.4 52.8	▲0.2	105.6 50.2	▲2.8
糖尿病	32.0	95.0 33.7	▽1.7	104.6 30.6	▲1.4
心疾患(高血圧性を 除く)	358.8	95.9 374.0	▽15.2	91.4 392.6	▽33.8
・急性心筋梗塞	55.6	70.6 78.8	▽23.2	75.9 73.2	▽17.6
・不整脈及び伝導障害	69.8	100.7 69.3	▲0.5	115.1 60.6	▲9.2
・心不全	119.0	91.1 130.6	▽11.6	88.8 134.0	▽15.0
脳血管疾患	222.0	92.7 239.4	▽17.4	108.2 205.1	▲16.9
・脳内出血	79.6	87.9 90.6	▽11.0	113.6 70.1	▲9.5
・脳梗塞	116.4	98.4 118.3	▽1.9	102.6 113.5	▲2.9
大動脈瘤及び解離	43.4	108.3 40.1	▲3.3	115.2 37.7	▲5.7
肺炎	171.4	101.1 169.6	▲1.8	87.0 197.1	▽25.7
慢性閉塞性肺疾患	61.4	106.9 57.4	▲4.0	105.6 58.1	▲3.3
肝疾患	36.8	103.4 35.6	▲1.2	84.2 43.7	▽6.9
腎不全	61.2	102.6 59.6	▲1.6	111.8 54.7	▲6.5
・慢性腎臓病	47.2	103.5 45.6	▲1.6	115.4 40.9	▲6.3
老衰	239.0	116.2 205.8	▲33.2	181.9 131.4	▲107.6
不慮の事故	95.8	106.8 89.7	▲6.1	108.3 88.4	▲7.4
自殺	50.0	98.7 50.6	▽0.6	100.9 49.6	▲0.4

H29-R3 SMR及び超過死亡	女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	2,572.2	99.4 2,586.7	▽14.5	101.5 2,534.7	▲37.5
悪性新生物	515.4	92.6 556.5	▽41.1	87.9 586.3	▽70.9
・胃の悪性新生物	43.6	88.9 49.0	▽5.4	77.5 56.2	▽12.6
・大腸の悪性新生物	76.8	89.1 86.2	▽9.4	85.4 89.9	▽13.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	29.2	100.3 29.1	▲0.1	89.4 32.7	▽3.5
・胆のう及びその他 の胆道の悪性新生物	26.8	85.7 31.3	▽4.5	82.0 32.7	▽5.9
・膵の悪性新生物	62.0	94.0 66.0	▽4.0	91.0 68.1	▽6.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	66.6	87.8 75.9	▽9.3	80.1 83.1	▽16.5
・乳房の悪性新生物	44.2	85.8 51.5	▽7.3	80.9 54.6	▽10.4
・前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-
糖尿病	21.8	84.2 25.9	▽4.1	92.2 23.7	▽1.9
心疾患(高血圧性を 除く)	370.8	95.2 389.4	▽18.6	89.7 413.5	▽42.7
・急性心筋梗塞	37.8	73.0 51.8	▽14.0	73.7 51.3	▽13.5
・不整脈及び伝導障害	54.6	87.8 62.2	▽7.6	90.8 60.1	▽5.5
・心不全	164.4	89.9 182.9	▽18.5	84.3 194.9	▽30.5
脳血管疾患	230.2	98.5 233.7	▽3.5	111.6 206.3	▲23.9
・脳内出血	71.8	98.7 72.7	▽0.9	130.4 55.1	▲16.7
・脳梗塞	120.4	101.2 118.9	▲1.5	102.1 117.9	▲2.5
大動脈瘤及び解離	34.4	92.7 37.1	▽2.7	96.9 35.5	▽1.1
肺炎	113.6	94.1 120.7	▽7.1	77.5 146.6	▽33.0
慢性閉塞性肺疾患	8.6	95.3 9.0	▽0.4	76.4 11.3	▽2.7
肝疾患	19.0	90.2 21.1	▽2.1	83.5 22.7	▽3.7
腎不全	46.2	97.1 47.6	▽1.4	93.7 49.3	▽3.1
・慢性腎臓病	30.6	87.9 34.8	▽4.2	87.4 35.0	▽4.4
老衰	533.6	109.5 487.4	▲46.2	153.8 346.9	▲186.7
不慮の事故	68.0	101.2 67.2	▲0.8	107.5 63.2	▲4.8
自殺	18.0	88.2 20.4	▽2.4	80.3 22.4	▽4.4

※ 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 × (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。

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	1,205	97.6	95.1	— 100.1	98.6	96.1	— 101.1
	男	626	100.0	96.5	— 103.5	99.9	96.5	— 103.5
	女	579	95.1	91.7	— 98.6	97.1	93.6	— 100.7
O10 感染症及び寄生虫症	総数	17	86.3	68.9	— 106.7	82.5	65.9	— 102.0
	男	8.6	87.1	63.0	— 117.3	84.8	61.4	— 114.2
	女	8.4	85.5	61.6	— 115.6	80.3	57.9	— 108.6
O11 腸管感染症	総数	**	78.1	31.4	— 160.9	70.0	28.2	— 144.4
	男	**	75.6	15.6	— 221.0	67.0	13.8	— 195.9
	女	**	80.0	21.8	— 204.9	72.5	19.7	— 185.6
O12 結核	総数	3.2	170.2	97.2	— 276.5	169.5	96.8	— 275.2
	男	2.2	202.3	100.9	— 362.1	198.3	98.8	— 354.8
	女	**	126.2	41.0	— 294.5	128.4	41.7	— 299.7
呼吸器結核	総数	3.0	185.8	103.9	— 306.5	182.5	102.1	— 301.0
	男	2.0	206.7	99.0	— 380.2	198.9	95.2	— 365.8
	女	**	154.6	50.2	— 360.8	156.7	50.9	— 365.7
その他の結核	総数	**	75.3	1.9	— 419.8	81.8	2.1	— 456.0
	男	**	166.9	4.2	— 930.1	192.5	4.9	— 1,072.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	6.2	79.5	54.0	— 112.9	69.4	47.1	— 98.5
	男	3.0	72.1	40.3	— 119.0	68.1	38.1	— 112.3
	女	3.2	88.0	50.3	— 142.9	70.6	40.3	— 114.7
O14 ウイルス性肝炎	総数	**	56.7	20.8	— 123.4	51.5	18.9	— 112.1
	男	**	19.5	0.5	— 108.9	18.8	0.5	— 104.5
	女	**	91.4	29.7	— 213.4	79.1	25.7	— 184.6
B型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス性肝炎	総数	**	57.4	18.6	— 134.1	53.8	17.5	— 125.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	106.6	34.6	— 248.8	93.5	30.4	— 218.2
その他のウイルス性肝炎	総数	**	138.3	3.5	— 770.5	118.3	3.0	— 659.1
	男	**	285.7	7.2	— 1,591.9	224.7	5.7	— 1,251.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	5.0	82.1	53.1	— 121.2	92.4	59.8	— 136.4
	男	2.6	93.3	49.6	— 159.5	98.8	52.6	— 169.0
	女	2.4	72.7	37.5	— 127.0	86.4	44.6	— 150.8
O20 新生物	総数	304	95.4	90.7	— 100.3	90.5	86.0	— 95.2
	男	187	99.1	92.9	— 105.7	94.3	88.4	— 100.6
	女	117	90.0	82.9	— 97.6	85.1	78.3	— 92.3
O21 悪性新生物	総数	293	95.3	90.4	— 100.3	90.5	85.9	— 95.2
	男	179	98.3	92.0	— 105.0	93.5	87.5	— 99.9
	女	113	90.8	83.5	— 98.6	86.0	79.0	— 93.3
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	6.8	100.9	69.9	— 141.0	102.9	71.2	— 143.8
	男	5.4	113.1	74.5	— 164.6	115.3	75.9	— 167.7
	女	**	71.2	28.6	— 146.8	72.8	29.2	— 150.0
食道の悪性新生物	総数	8.4	98.5	71.0	— 133.2	87.4	63.0	— 118.1
	男	7.2	100.2	70.1	— 138.7	90.9	63.6	— 125.8
	女	**	89.8	32.9	— 195.4	71.0	26.1	— 154.6
胃の悪性新生物	総数	27	81.8	68.6	— 96.7	72.6	60.9	— 85.9
	男	18	79.5	63.8	— 98.0	71.3	57.2	— 87.9
	女	9.6	86.3	63.6	— 114.4	75.1	55.3	— 99.5
結腸の悪性新生物	総数	29	99.9	84.4	— 117.4	94.8	80.1	— 111.4
	男	14	98.7	77.3	— 124.4	93.3	73.0	— 117.5
	女	15	100.9	79.4	— 126.5	96.2	75.7	— 120.6
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	14	108.5	84.6	— 137.1	106.3	82.9	— 134.3
	男	8.6	104.9	75.9	— 141.2	103.1	74.6	— 138.8
	女	5.4	114.9	75.7	— 167.1	111.9	73.7	— 162.8
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	17	85.0	68.0	— 104.9	78.3	62.6	— 96.6
	男	11	80.6	60.7	— 105.0	75.6	57.0	— 98.4
	女	6.2	93.9	63.8	— 133.3	83.4	56.7	— 118.4

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

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		*
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	15	99.0	78.1	—	123.7	97.5	77.0	—	121.9
	男	11	133.6	100.9	—	173.5	135.4	102.2	—	175.8
	女	4.2	58.5	36.2	—	89.4	55.9	34.6	—	85.5
膵の悪性新生物	総数	29	95.8	80.9	—	112.6	94.8	80.1	—	111.5
	男	16	100.7	79.8	—	125.3	101.7	80.7	—	126.6
	女	13	90.6	70.2	—	115.0	87.7	68.0	—	111.4
喉頭の悪性新生物	総数	**	112.7	30.7	—	288.6	110.2	30.0	—	282.3
	男	**	96.4	19.9	—	281.7	90.1	18.6	—	263.4
	女	**	229.0	5.8	—	1,275.8	333.5	8.4	—	1,858.4
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	53	89.6	79.1	—	101.1	81.4	71.8	—	91.8
	男	39	93.6	81.0	—	107.7	84.9	73.5	—	97.7
	女	14	79.8	61.9	—	101.1	72.6	56.3	—	92.0
皮膚の悪性新生物	総数	**	112.1	51.3	—	212.9	123.2	56.3	—	234.0
	男	**	50.1	6.1	—	181.1	54.4	6.6	—	196.5
	女	**	173.4	69.7	—	357.4	193.0	77.6	—	397.8
乳房の悪性新生物	総数	11	94.1	70.5	—	123.1	88.4	66.2	—	115.6
	男	**	360.3	9.1	—	2,007.8	214.9	5.4	—	1,197.2
	女	10	92.8	69.3	—	121.7	87.4	65.3	—	114.6
子宮の悪性新生物	総数	4.6	80.2	50.8	—	120.3	84.1	53.3	—	126.2
	男	-								
	女	4.6	80.2	50.8	—	120.3	84.1	53.3	—	126.2
卵巣の悪性新生物	総数	4.8	127.2	81.5	—	189.3	122.8	78.6	—	182.7
	男	-								
	女	4.8	127.2	81.5	—	189.3	122.8	78.6	—	182.7
前立腺の悪性新生物	総数	13	111.1	85.9	—	141.4	116.7	90.2	—	148.4
	男	13	111.1	85.9	—	141.4	116.7	90.2	—	148.4
	女	-								
膀胱の悪性新生物	総数	9.6	114.3	84.3	—	151.6	119.9	88.4	—	158.9
	男	6.8	118.4	82.0	—	165.4	124.1	85.9	—	173.4
	女	2.8	105.7	57.7	—	177.3	110.7	60.5	—	185.7
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.0	87.0	41.6	—	160.0	86.8	41.5	—	159.6
	男	**	75.9	24.7	—	177.2	76.2	24.7	—	177.9
	女	**	101.8	33.1	—	237.6	100.8	32.7	—	235.2
悪性リンパ腫	総数	12	103.9	79.1	—	134.0	102.3	77.9	—	131.9
	男	8.0	123.9	88.5	—	168.8	123.3	88.1	—	168.0
	女	3.8	77.5	46.6	—	121.0	75.2	45.3	—	117.5
白血病	総数	8.0	113.8	81.3	—	155.0	106.7	76.2	—	145.3
	男	5.2	119.2	77.8	—	174.7	113.0	73.8	—	165.6
	女	2.8	105.0	57.3	—	176.1	96.6	52.8	—	162.1
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	6.2	152.9	103.9	—	217.0	164.8	111.9	—	233.9
	男	3.4	161.5	94.0	—	258.6	172.4	100.4	—	276.1
	女	2.8	143.6	78.5	—	241.0	156.3	85.4	—	262.3
その他の悪性新生物	総数	19	81.7	66.0	—	100.0	77.9	62.9	—	95.3
	男	10	80.1	59.5	—	105.6	74.9	55.6	—	98.8
	女	8.8	83.6	60.7	—	112.2	81.5	59.2	—	109.4
O22 その他の新生物	総数	11	100.1	75.2	—	130.7	92.5	69.4	—	120.6
	男	7.4	124.0	87.3	—	170.9	117.8	82.9	—	162.4
	女	3.4	70.6	41.1	—	113.0	63.0	36.7	—	100.8
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.4	110.7	57.1	—	193.4	105.7	54.5	—	184.6
	男	**	150.2	64.9	—	296.1	147.7	63.8	—	291.1
	女	**	72.6	19.8	—	185.8	67.4	18.3	—	172.5
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	8.4	97.5	70.2	—	131.8	89.3	64.3	—	120.7
	男	5.8	118.3	79.2	—	169.9	111.6	74.7	—	160.2
	女	2.6	70.0	37.2	—	119.7	61.7	32.8	—	105.6
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4.4	112.1	70.3	—	169.8	112.9	70.7	—	170.9
	男	**	96.2	44.0	—	182.6	104.1	47.6	—	197.8
	女	2.6	126.7	67.4	—	216.7	119.9	63.8	—	205.0
O31 貧血	総数	2.2	115.6	57.6	—	206.8	110.2	54.9	—	197.2
	男	**	120.0	39.0	—	280.0	123.9	40.2	—	289.2
	女	**	112.1	41.1	—	244.1	100.9	37.0	—	219.6
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	2.2	108.9	54.3	—	194.9	115.8	57.7	—	207.1
	男	**	77.0	21.0	—	197.3	86.9	23.7	—	222.4
	女	**	142.6	57.3	—	294.0	142.9	57.5	—	294.6

H29-R3 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		*	
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	20	95.1	77.2	—	115.9	98.8	80.2	—	120.4	
	男	11	106.5	80.7	—	138.0	111.0	84.1	—	143.8	
	女	8.2	82.8	59.4	—	112.3	85.6	61.4	—	116.2	
041 糖尿病	総数	12	87.8	66.8	—	113.2	96.4	73.3	—	124.3	
	男	6.8	91.4	63.3	—	127.8	100.7	69.7	—	140.7	
	女	5.0	83.2	53.8	—	122.9	91.0	58.9	—	134.4	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.8	108.9	77.4	—	148.8	102.6	73.0	—	140.3	
	男	4.6	140.8	89.2	—	211.3	130.8	82.9	—	196.3	
	女	3.2	82.1	46.9	—	133.3	78.4	44.8	—	127.3	
050 精神及び行動の障害	総数	25	106.3	88.4	—	126.7	116.5	96.9	—	138.9	
	男	9.4	112.0	82.3	—	148.9	117.8	86.5	—	156.6	
	女	15	103.1	81.4	—	128.9	115.7	91.3	—	144.6	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	24	114.1	94.6	—	136.4	123.4	102.3	—	147.5	*
	男	8.6	120.2	87.0	—	161.9	122.4	88.5	—	164.8	
	女	15	110.9	87.5	—	138.6	123.9	97.8	—	154.9	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	35.0	9.5	—	89.5	* ▽	43.5	11.9	—	111.4
	男	**	64.5	17.6	—	165.3	83.8	22.8	—	214.7	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
060 神経系の疾患	総数	47	116.0	101.6	—	131.7	* ▲	106.2	93.1	—	120.6
	男	25	127.6	106.1	—	152.3	* ▲	119.4	99.2	—	142.5
	女	23	105.5	86.9	—	126.8	94.8	78.1	—	113.9	
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	3.4	148.4	86.4	—	237.5	155.4	90.5	—	248.8	
	男	**	133.3	61.0	—	253.2	139.3	63.7	—	264.5	
	女	**	169.9	73.3	—	334.8	178.7	77.1	—	352.2	
063 パーキンソン病	総数	8.8	85.7	62.3	—	115.1	90.4	65.7	—	121.4	
	男	5.8	111.0	74.3	—	159.4	115.9	77.6	—	166.5	
	女	3.0	59.5	33.3	—	98.2	* ▽	63.5	35.5	—	104.7
064 アルツハイマー病	総数	18	122.2	98.3	—	150.3	96.8	77.8	—	119.0	
	男	6.4	123.3	84.3	—	174.1	98.3	67.2	—	138.7	
	女	12	121.7	92.4	—	157.3	96.0	72.9	—	124.1	
065 その他の神経系の疾患	総数	17	129.0	103.0	—	159.5	* ▲	124.2	99.2	—	153.6
	男	11	143.5	107.4	—	187.6	* ▲	138.7	103.9	—	181.4
	女	6.4	110.5	75.6	—	156.1	105.8	72.4	—	149.4	*
070 眼及び付属器の疾患	総数	**	1,727.4	43.7	—	9,625.1	2,968.7	75.1	—	16,541.7	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	3,360.9	85.1	—	18,727.0	5,621.7	142.3	—	31,323.9	
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	263	82.7	78.2	—	87.3	* ▽	83.7	79.2	—	88.3
	男	122	80.3	74.1	—	86.9	* ▽	82.0	75.6	—	88.7
	女	140	84.8	78.6	—	91.3	* ▽	85.2	79.0	—	91.7
091 高血圧性疾患	総数	12	135.7	103.6	—	174.7	* ▲	135.3	103.3	—	174.2
	男	4.4	134.9	84.5	—	204.3	121.6	76.2	—	184.1	
	女	7.6	136.2	96.4	—	187.0	144.8	102.5	—	198.8	*
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	6.2	141.9	96.4	—	201.4	121.2	82.3	—	172.1	
	男	2.4	146.9	75.8	—	256.6	118.4	61.1	—	206.9	
	女	3.8	138.9	83.6	—	216.9	123.1	74.1	—	192.2	
その他の高血圧性疾患	総数	5.8	129.7	86.8	—	186.3	154.6	103.5	—	222.0	*
	男	2.0	122.9	58.8	—	226.0	125.7	60.2	—	231.2	
	女	3.8	133.6	80.4	—	208.6	175.9	105.9	—	274.7	*
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	127	72.0	66.5	—	77.8	* ▽	68.2	63.0	—	73.7
	男	62	73.5	65.5	—	82.2	* ▽	70.0	62.4	—	78.3
	女	66	70.6	63.2	—	78.7	* ▽	66.5	59.5	—	74.1
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	75.9	30.5	—	156.5	73.5	29.5	—	151.4	
	男	**	68.8	8.3	—	248.7	62.3	7.5	—	225.2	
	女	**	79.2	25.7	—	184.8	79.1	25.7	—	184.6	
急性心筋梗塞	総数	13	45.5	35.3	—	57.8	* ▽	47.6	36.9	—	60.5
	男	9.4	54.1	39.7	—	71.9	* ▽	58.1	42.7	—	77.2
	女	4.0	33.2	20.3	—	51.2	* ▽	33.5	20.5	—	51.8
その他の虚血性心疾患	総数	14	66.3	51.9	—	83.5	* ▽	45.4	35.5	—	57.2
	男	8.0	61.8	44.1	—	84.2	* ▽	42.2	30.1	—	57.5
	女	6.4	73.0	49.9	—	103.0	50.2	34.3	—	70.9	*

H29-R3 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		*	
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	13	105.5	81.8	—	134.0	121.8	94.4	—	154.7	
	男	4.6	112.0	71.0	—	168.1	129.1	81.8	—	193.7	
	女	8.8	102.4	74.4	—	137.5	118.3	85.9	—	158.8	
心筋症	総数	3.2	96.4	55.1	—	156.6	98.1	56.0	—	159.3	
	男	**	89.5	38.6	—	176.4	86.7	37.4	—	170.8	
	女	**	104.5	45.1	—	206.1	113.0	48.8	—	222.7	
不整脈及び伝導障害	総数	17	56.3	45.0	—	69.7	* ▽	61.0	48.7	—	75.4
	男	8.4	54.2	39.1	—	73.3	* ▽	61.7	44.5	—	83.5
	女	8.6	58.5	42.4	—	78.9	* ▽	60.3	43.6	—	81.2
心不全	総数	61	82.8	73.8	—	92.6	* ▽	78.8	70.2	—	88.1
	男	28	94.3	79.4	—	111.2		91.9	77.4	—	108.4
	女	33	75.0	64.1	—	87.4	* ▽	70.3	60.0	—	81.8
その他の心疾患	総数	3.2	87.1	49.8	—	141.5		62.7	35.8	—	101.9
	男	**	63.8	23.4	—	138.9		43.6	16.0	—	94.9
	女	2.0	111.6	53.4	—	205.3		85.2	40.8	—	156.8
093 脳血管疾患	総数	105	96.9	88.7	—	105.5	110.9	101.6	—	120.8	
	男	48	89.6	78.6	—	101.7	104.2	91.4	—	118.3	
	女	57	104.0	92.2	—	116.8	117.1	103.9	—	131.5	
くも膜下出血	総数	8.8	75.8	55.1	—	101.8	90.3	65.6	—	121.2	
	男	3.0	70.4	39.4	—	116.2	84.7	47.3	—	139.6	
	女	5.8	79.0	52.9	—	113.4	93.5	62.6	—	134.3	
脳内出血	総数	38	104.8	90.5	—	120.7	136.4	117.8	—	157.1	
	男	19	95.3	77.1	—	116.6	123.1	99.6	—	150.4	
	女	19	116.1	94.1	—	141.6	152.6	123.8	—	186.2	
脳梗塞	総数	54	97.5	86.2	—	109.9	99.7	88.2	—	112.3	
	男	24	89.6	74.3	—	107.1	93.3	77.3	—	111.6	
	女	30	105.0	88.8	—	123.2	105.5	89.3	—	123.8	
その他の脳血管疾患	総数	3.6	78.5	46.5	—	124.1	145.6	86.2	—	230.1	
	男	**	75.2	34.4	—	142.7	156.9	71.7	—	297.9	
	女	**	82.2	37.6	—	156.2	135.7	62.1	—	257.8	
094 大動脈瘤及び解離	総数	14	80.1	62.4	—	101.2	84.5	65.8	—	106.7	
	男	6.8	76.4	52.9	—	106.7	81.3	56.3	—	113.6	
	女	7.2	83.9	58.8	—	116.2	87.7	61.4	—	121.4	
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.4	71.7	44.9	—	108.5	62.6	39.2	—	94.8	
	男	**	57.9	25.0	—	114.2	49.4	21.3	—	97.3	
	女	2.8	82.8	45.3	—	139.0	73.9	40.4	—	124.0	
100 呼吸器系の疾患	総数	169	109.0	101.8	—	116.6	* ▲	100.5	93.9	—	107.5
	男	108	112.6	103.3	—	122.5	* ▲	107.3	98.4	—	116.7
	女	61	103.2	92.0	—	115.4	90.5	80.7	—	101.3	
101 インフルエンザ	総数	**	82.5	35.6	—	162.6	84.8	36.6	—	167.1	
	男	**	98.0	31.8	—	228.8	104.2	33.8	—	243.3	
	女	**	65.2	13.4	—	190.7	64.7	13.3	—	189.0	
102 肺 炎	総数	73	107.3	96.6	—	119.0	90.5	81.4	—	100.3	
	男	44	113.2	98.8	—	129.2	97.5	85.0	—	111.2	
	女	29	99.4	83.8	—	117.0	81.5	68.8	—	96.0	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	16	104.3	82.6	—	130.0	100.0	79.1	—	124.6	
	男	14	110.4	86.4	—	139.0	109.4	85.6	—	137.7	
	女	**	66.5	26.7	—	137.1	53.1	21.3	—	109.3	
105 喘 息	総数	**	140.4	51.5	—	305.6	94.7	34.7	—	206.1	
	男	**	61.3	1.6	—	341.8	41.9	1.1	—	233.3	
	女	**	189.2	61.4	—	441.5	126.6	41.1	—	295.4	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	78	112.5	101.6	—	124.3	* ▲	113.5	102.5	—	125.4
	男	48	113.6	99.7	—	128.9	118.6	104.1	—	134.6	
	女	29	110.7	93.5	—	130.1	106.0	89.6	—	124.6	
誤嚥性肺炎	総数	48	122.9	107.9	—	139.5	* ▲	127.1	111.5	—	144.2
	男	29	121.8	102.7	—	143.4	* ▲	130.3	109.9	—	153.4
	女	19	124.7	101.0	—	152.3	* ▲	118.8	96.3	—	145.1
間質性肺疾患	総数	19	105.3	85.0	—	129.1	110.5	89.2	—	135.4	
	男	13	109.3	84.0	—	139.9	112.8	86.7	—	144.4	
	女	6.0	97.9	66.0	—	139.7	102.0	68.8	—	145.6	
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	11	89.6	67.5	—	116.6	85.1	64.1	—	110.7	
	男	6.8	93.8	65.0	—	131.1	92.2	63.9	—	128.9	
	女	4.2	83.5	51.7	—	127.6	73.8	45.7	—	112.8	

H29-R3 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						
						*				*				
110 消化器系の疾患	総数	37	85.7	73.9	—	99.0	*	▽	80.0	68.9	—	92.3	*	▽
	男	20	90.6	73.8	—	110.1			82.4	67.1	—	100.2		
	女	17	80.6	64.4	—	99.7	*	▽	77.2	61.7	—	95.5	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	88.7	40.5	—	168.4			84.2	38.5	—	159.9		
	男	**	106.4	39.0	—	231.6			100.0	36.7	—	217.8		
	女	**	66.5	13.7	—	194.5			64.0	13.2	—	187.0		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.6	70.9	44.9	—	106.4			69.8	44.2	—	104.7		
	男	2.0	63.4	30.4	—	116.6			64.3	30.8	—	118.2		
	女	2.6	78.1	41.5	—	133.5			74.7	39.7	—	127.7		
113 肝疾患	総数	11	87.0	65.4	—	113.6			74.4	55.9	—	97.0	*	▽
	男	6.8	88.2	61.1	—	123.3			72.0	49.9	—	100.7		
	女	4.0	85.1	51.9	—	131.4			78.7	48.0	—	121.5		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4.2	75.5	46.7	—	115.4			60.8	37.6	—	93.0	*	▽
	男	**	55.9	24.1	—	110.2			42.6	18.4	—	84.0	*	▽
	女	2.6	96.3	51.3	—	164.8			82.4	43.9	—	141.0		
その他の肝疾患	総数	6.6	96.4	66.3	—	135.4			86.6	59.6	—	121.7		
	男	5.2	107.4	70.1	—	157.3			91.4	59.7	—	134.0		
	女	**	69.9	28.1	—	144.0			72.5	29.1	—	149.4		
114 その他の消化器系の疾患	総数	20	89.0	72.5	—	108.3			85.9	69.9	—	104.5		
	男	10	99.0	73.7	—	130.2			94.8	70.6	—	124.7		
	女	9.8	80.6	59.6	—	106.6			78.3	57.9	—	103.5		
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.2	119.0	68.0	—	193.2			129.5	74.0	—	210.4		
	男	**	74.8	20.4	—	191.6			81.7	22.3	—	209.2		
	女	2.4	148.1	76.4	—	258.7			161.0	83.1	—	281.2		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	9.2	111.6	81.7	—	148.8			118.1	86.4	—	157.5		
	男	4.0	118.5	72.4	—	183.1			127.7	78.0	—	197.2		
	女	5.2	106.7	69.7	—	156.4			111.6	72.9	—	163.5		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	41	118.0	102.4	—	135.2	*	▲	109.8	95.3	—	125.8		
	男	18	102.5	82.5	—	125.9			104.1	83.8	—	127.8		
	女	23	134.0	110.6	—	160.9	*	▲	114.7	94.7	—	137.7		
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	5.0	148.9	96.3	—	219.8			111.3	72.0	—	164.3		
	男	**	83.2	30.5	—	181.1			70.5	25.9	—	153.6		
	女	3.8	198.4	119.4	—	309.9	*	▲	136.1	81.9	—	212.5		
142 腎不全	総数	31	123.4	104.7	—	144.6	*	▲	126.6	107.3	—	148.3	*	▲
	男	15	110.6	87.0	—	138.6			120.5	94.8	—	151.0		
	女	16	139.0	109.9	—	173.5	*	▲	133.1	105.2	—	166.1	*	▲
急性腎不全	総数	2.0	105.6	50.6	—	194.2			82.3	39.4	—	151.3		
	男	**	79.8	21.7	—	204.4			69.0	18.8	—	176.7		
	女	**	134.6	49.4	—	293.1			94.4	34.6	—	205.5		
慢性腎臓病	総数	21	112.1	91.6	—	135.8			118.3	96.7	—	143.3		
	男	11	109.9	83.3	—	142.4			122.7	92.9	—	159.0		
	女	9.4	114.9	84.4	—	152.7			113.3	83.3	—	150.7		
詳細不明の腎不全	総数	7.8	179.7	127.8	—	245.7	*	▲	187.6	133.4	—	256.4	*	▲
	男	2.8	127.8	69.8	—	214.4			140.0	76.5	—	234.9		
	女	5.0	232.7	150.5	—	343.5	*	▲	231.7	149.9	—	342.1	*	▲
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.6	82.7	54.9	—	119.5			63.1	41.9	—	91.2	*	▽
	男	2.0	72.8	34.8	—	133.9			59.9	28.7	—	110.2		
	女	3.6	89.4	53.0	—	141.4			65.1	38.5	—	102.8		
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	**	49.4	1.3	—	275.4			57.6	1.5	—	321.0		
	男	**	76.1	1.9	—	424.2			104.4	2.6	—	581.5		
	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	-	-	-	—	-			-	-	—	-		

H29-R3 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 *	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	308.9	7.8	— 1,721.4	449.9	11.4	— 2,506.8
	男	**	466.3	11.8	— 2,598.2	805.6	20.4	— 4,489.0
	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	**	43.4	11.8	— 111.1	49.7	13.5	— 127.2
	男	**	48.4	5.9	— 174.8	53.7	6.5	— 193.9
	女	**	39.3	4.8	— 142.1	46.2	5.6	— 166.9
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	**	50.7	6.1	— 183.2	59.6	7.2	— 215.4
	男	**	55.3	1.4	— 308.3	68.1	1.7	— 379.5
	女	**	46.8	1.2	— 260.6	53.0	1.3	— 295.4
心臓の先天奇形	総数	**	39.4	1.0	— 219.4	47.0	1.2	— 261.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	73.1	1.8	— 407.1	90.0	2.3	— 501.3
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	71.2	1.8	— 396.6	81.6	2.1	— 454.5
	男	**	157.3	4.0	— 876.3	221.7	5.6	— 1,235.1
	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	**	40.1	1.0	— 223.6	44.2	1.1	— 246.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	83.3	2.1	— 464.1	88.9	2.3	— 495.5
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	**	50.2	1.3	— 279.9	58.0	1.5	— 323.1
	男	**	158.4	4.0	— 882.5	132.4	3.4	— 737.9
	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	196	105.6	99.1	— 112.4	140.9	132.2	— 150.0 * ▲
	男	66	111.7	99.9	— 124.5	147.1	131.6	— 163.9 * ▲
	女	131	102.8	95.1	— 111.0	138.0	127.6	— 149.0 * ▲
181 老 衰	総数	169	100.1	93.5	— 107.1	144.3	134.7	— 154.3 * ▲
	男	50	104.0	91.6	— 117.7	162.3	142.9	— 183.7 * ▲
	女	119	98.6	90.8	— 106.8	137.8	126.9	— 149.3 * ▲
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	27	162.0	135.8	— 191.7 * ▲	123.2	103.3	— 145.9 * ▲
	男	15	148.4	116.9	— 185.8 * ▲	112.5	88.6	— 140.8
	女	12	183.5	139.7	— 236.8 * ▲	140.5	107.0	— 181.3 * ▲
200 傷病及び死亡の外因	総数	68	118.7	106.5	— 132.0 * ▲	121.1	108.6	— 134.6 * ▲
	男	43	126.8	110.5	— 144.8 * ▲	127.6	111.2	— 145.8 * ▲
	女	25	106.8	88.8	— 127.4	111.1	92.4	— 132.4
201 不慮の事故	総数	44	123.9	108.1	— 141.4 * ▲	128.7	112.3	— 146.9 * ▲
	男	27	137.1	115.1	— 162.0 * ▲	139.3	117.0	— 164.7 * ▲
	女	17	107.1	85.5	— 132.6	114.5	91.3	— 141.8
交通事故	総数	4.0	109.8	67.1	— 169.6	118.1	72.1	— 182.4
	男	2.2	92.5	46.1	— 165.5	95.2	47.4	— 170.3
	女	**	142.4	65.1	— 270.4	167.3	76.5	— 317.7
転倒・転落・墜落	総数	10	103.5	77.0	— 136.0	115.9	86.3	— 152.4
	男	6.2	127.5	86.6	— 181.0	133.1	90.4	— 188.9
	女	4.0	80.1	48.9	— 123.6	96.6	59.0	— 149.3
不慮の溺死及び溺水	総数	8.2	145.3	104.2	— 197.1 * ▲	125.1	89.8	— 169.7
	男	5.2	179.4	117.1	— 262.8 * ▲	148.9	97.2	— 218.2
	女	3.0	109.3	61.1	— 180.3	97.9	54.8	— 161.5
不慮の窒息	総数	11	140.8	106.1	— 183.3 * ▲	148.0	111.5	— 192.6 * ▲
	男	5.6	133.9	89.0	— 193.5	146.6	97.4	— 211.8
	女	5.4	148.8	98.0	— 216.5	149.5	98.5	— 217.5
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	44.5	5.4	— 160.7	49.5	6.0	— 178.8
	男	**	73.5	8.9	— 265.4	79.2	9.6	— 286.2
	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	**	107.0	12.9	— 386.5	96.4	11.7	— 348.2
	男	**	160.7	19.4	— 580.5	154.5	18.7	— 558.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

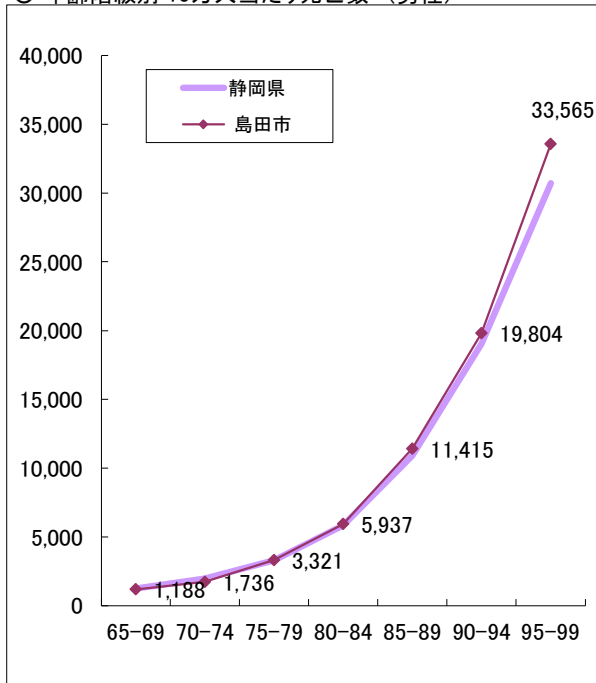
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の不慮の事故	総数	10	134.4	99.7	— 177.1	144.2	107.0	— 190.1 *	▲
	男	7.4	151.8	106.8	— 209.2 *	160.3	112.9	— 221.0 *	▲
	女	2.6	101.3	53.9	— 173.2	112.0	59.6	— 191.6	
202 自殺	総数	14	96.1	75.2	— 121.1	94.6	74.1	— 119.2	
	男	11	103.2	77.7	— 134.3	105.2	79.2	— 136.9	
	女	3.4	78.7	45.8	— 126.1	71.5	41.6	— 114.4	
203 他殺	総数	**	101.3	2.6	— 564.2	93.7	2.4	— 522.2	
	男	**	178.3	4.5	— 993.3	189.8	4.8	— 1,057.4	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
204 その他の外因	総数	9.4	142.4	104.7	— 189.4 *	143.1	105.1	— 190.3 *	▲
	男	4.8	138.4	88.7	— 206.0	127.0	81.3	— 189.0	
	女	4.6	146.9	93.1	— 220.4	164.9	104.5	— 247.5 *	▲
【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	43	103.2	89.9	— 117.9	98.2	85.6	— 112.2	
	男	23	102.3	84.4	— 122.8	96.7	79.9	— 116.1	
	女	20	104.3	85.0	— 126.6	99.9	81.5	— 121.3	

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(島田市)

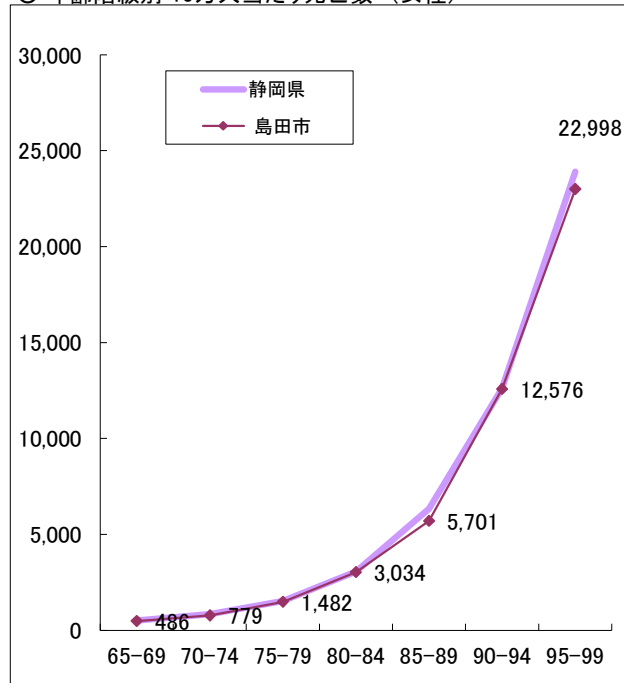
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



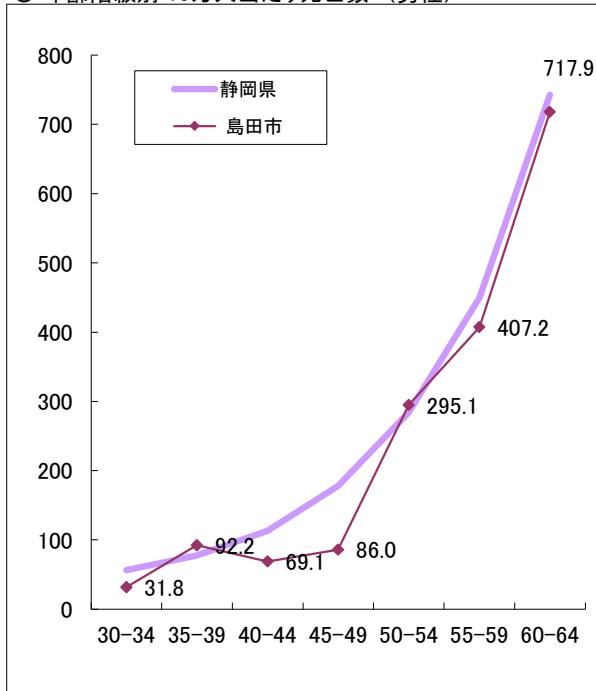
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



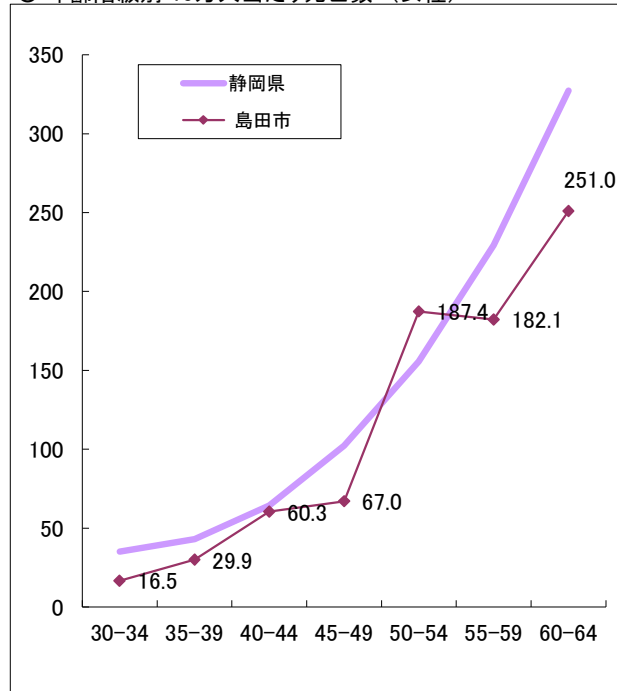
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



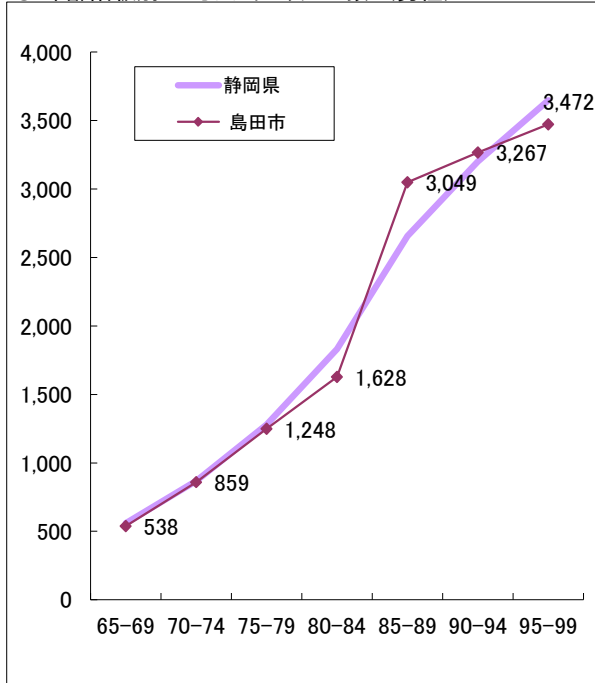
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(島田市)

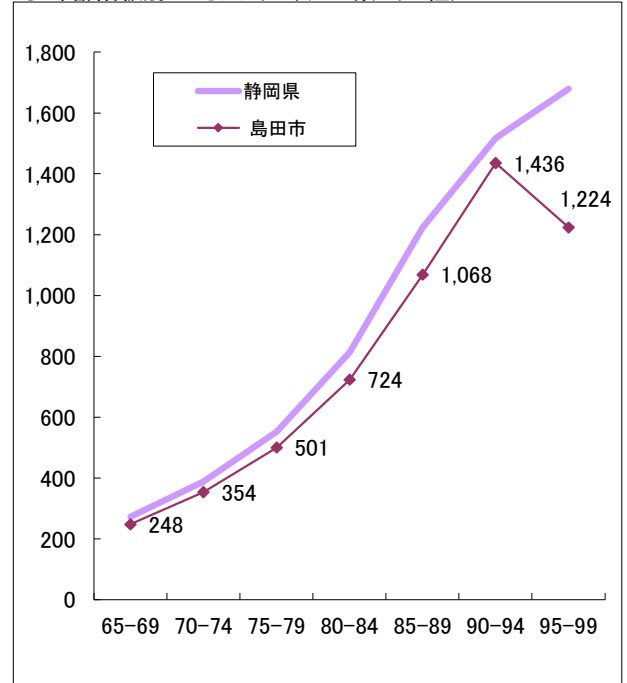
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



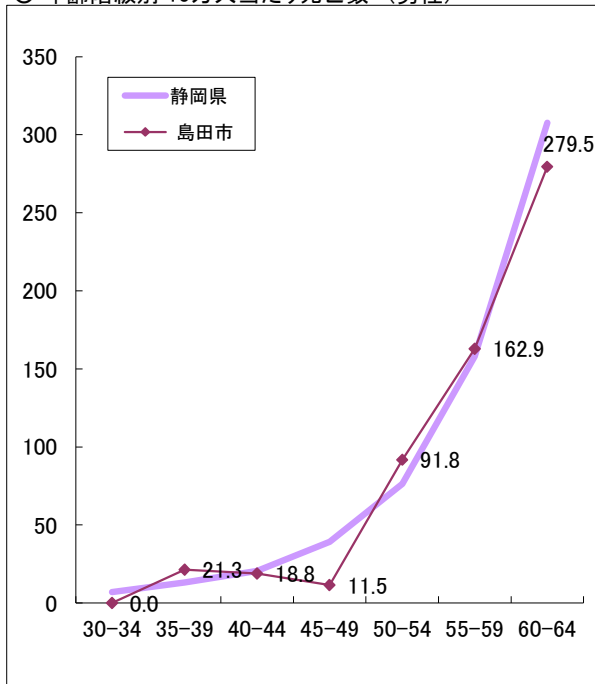
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



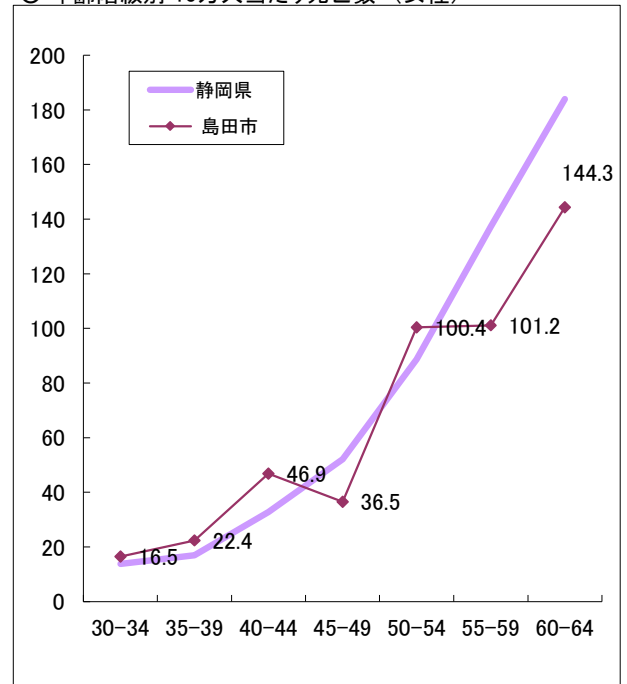
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



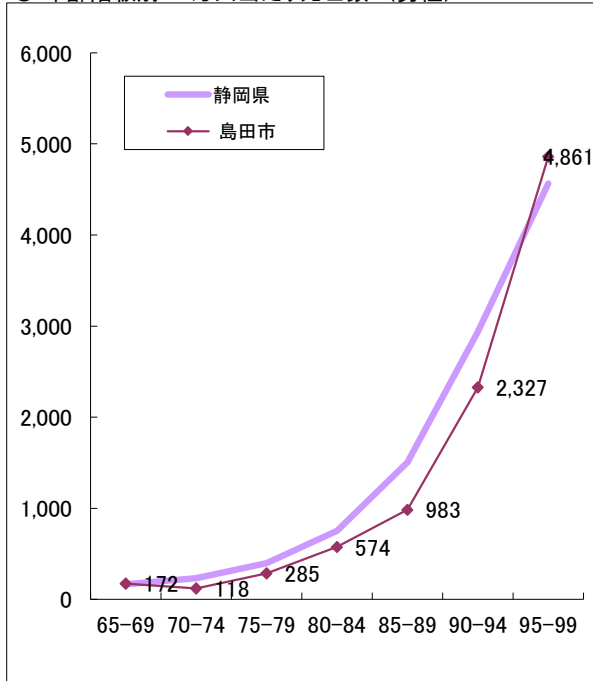
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(島田市)

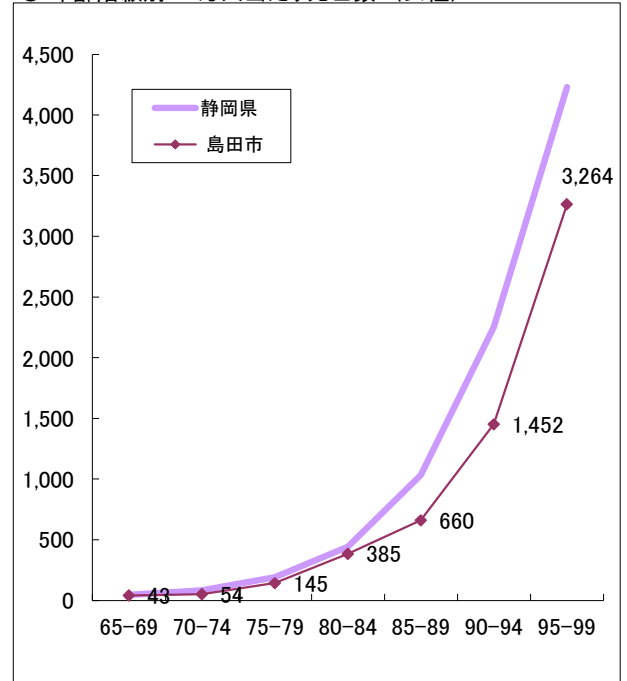
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



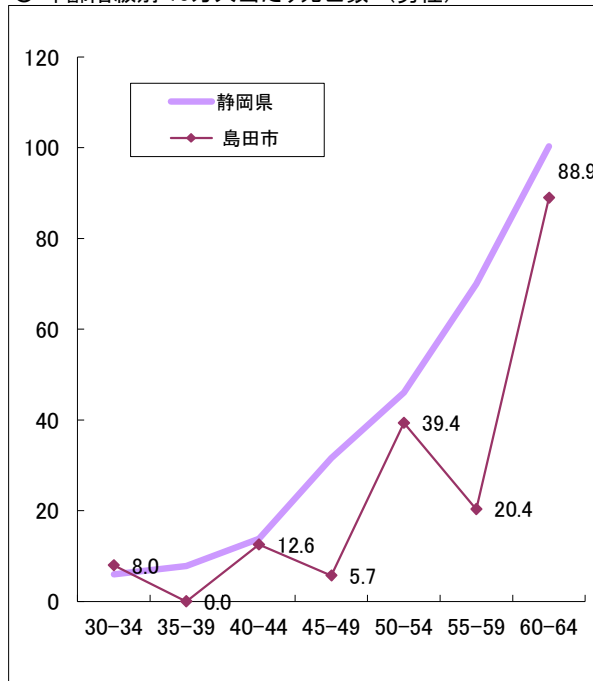
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



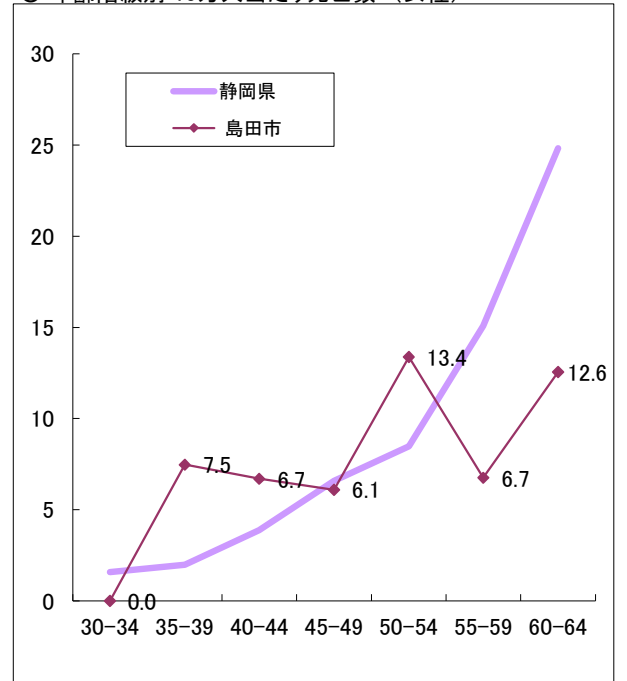
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



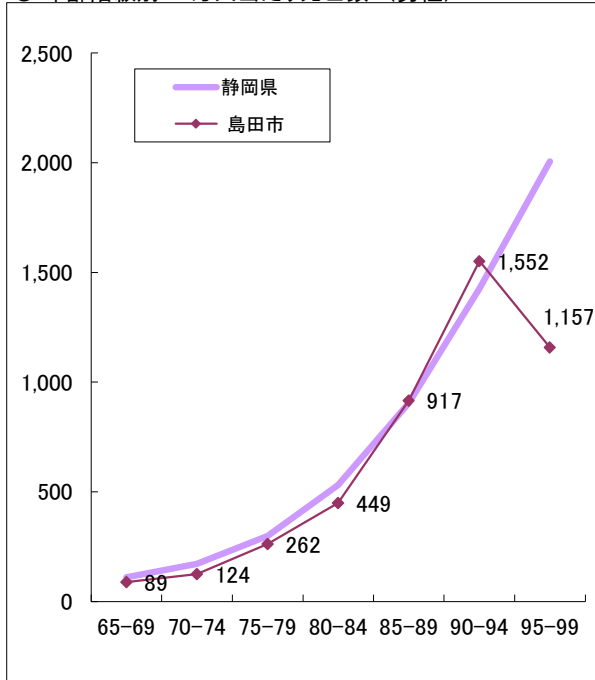
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(島田市)

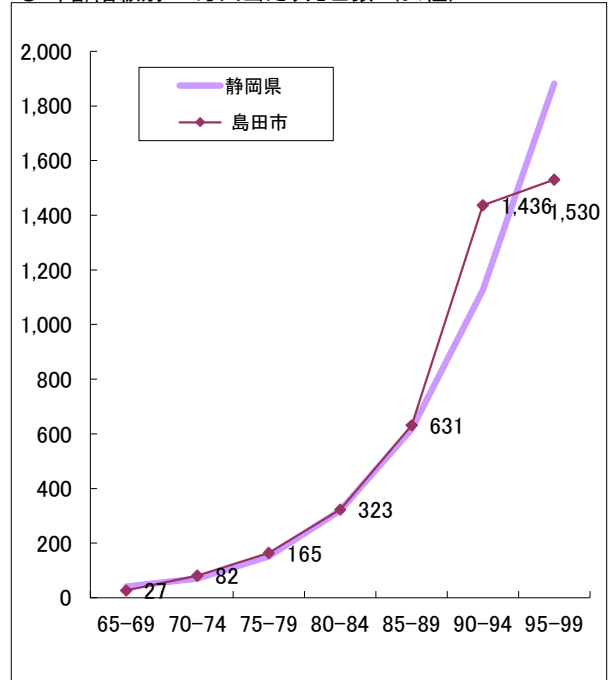
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



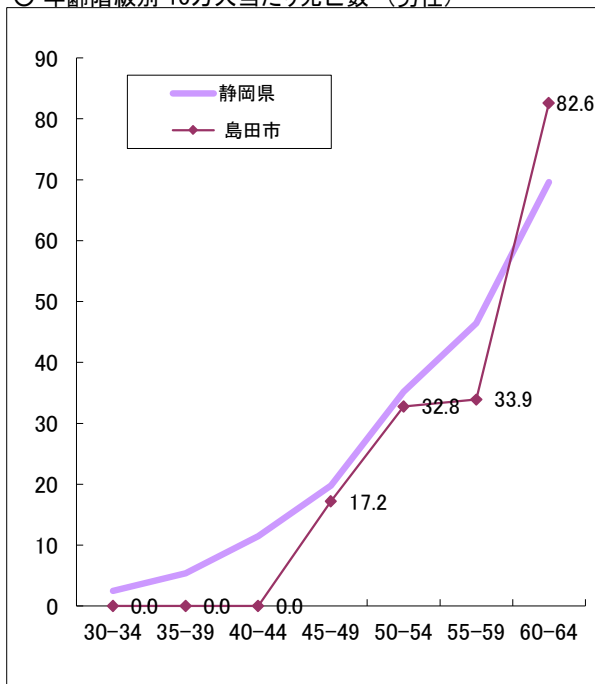
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



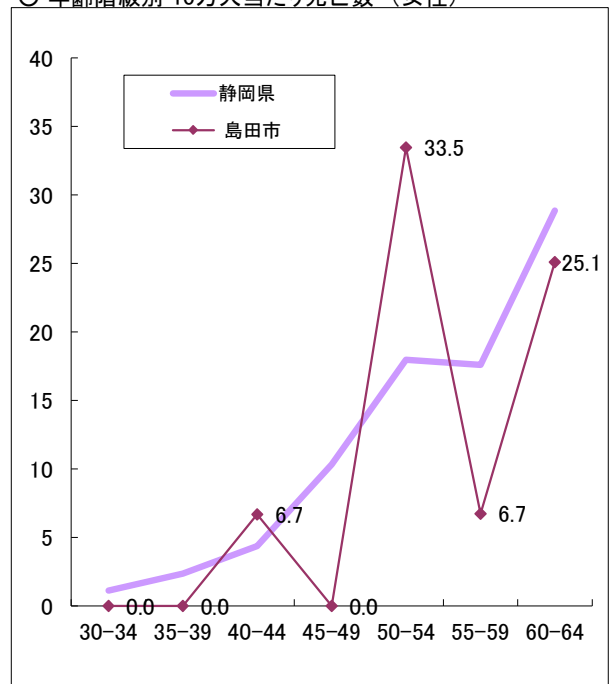
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

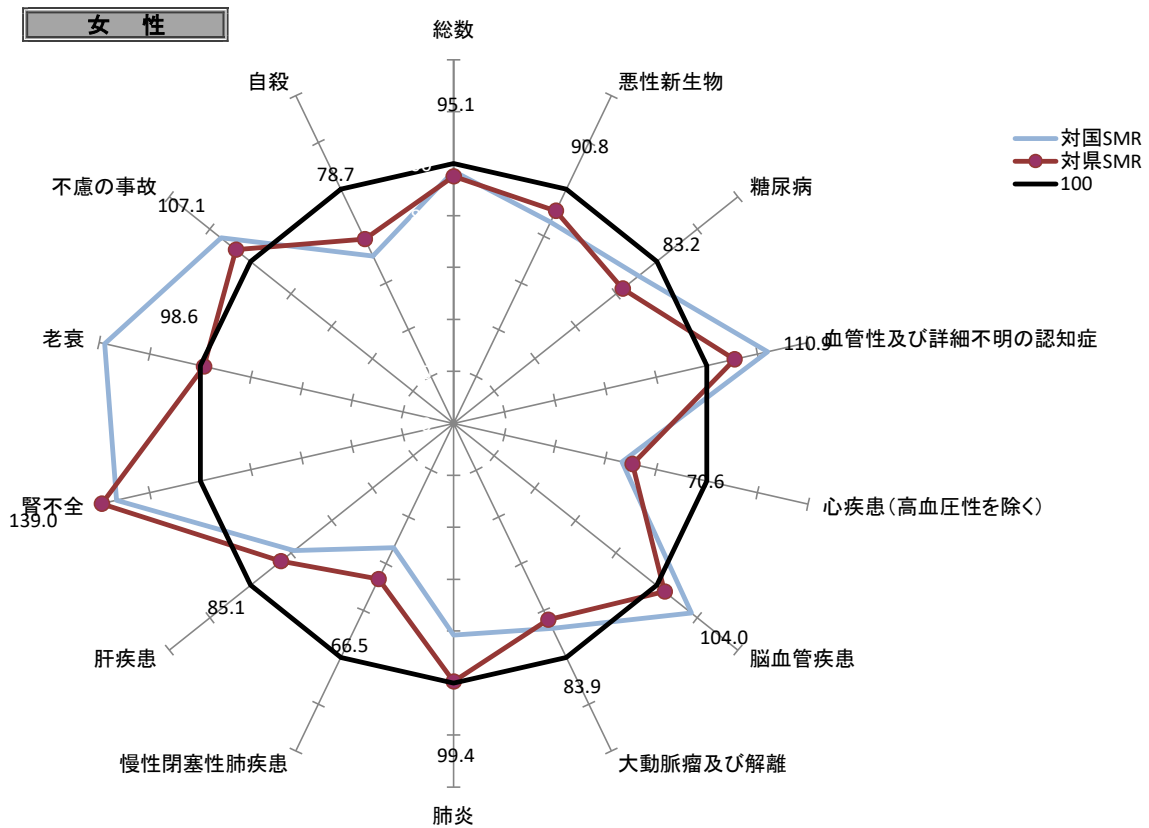
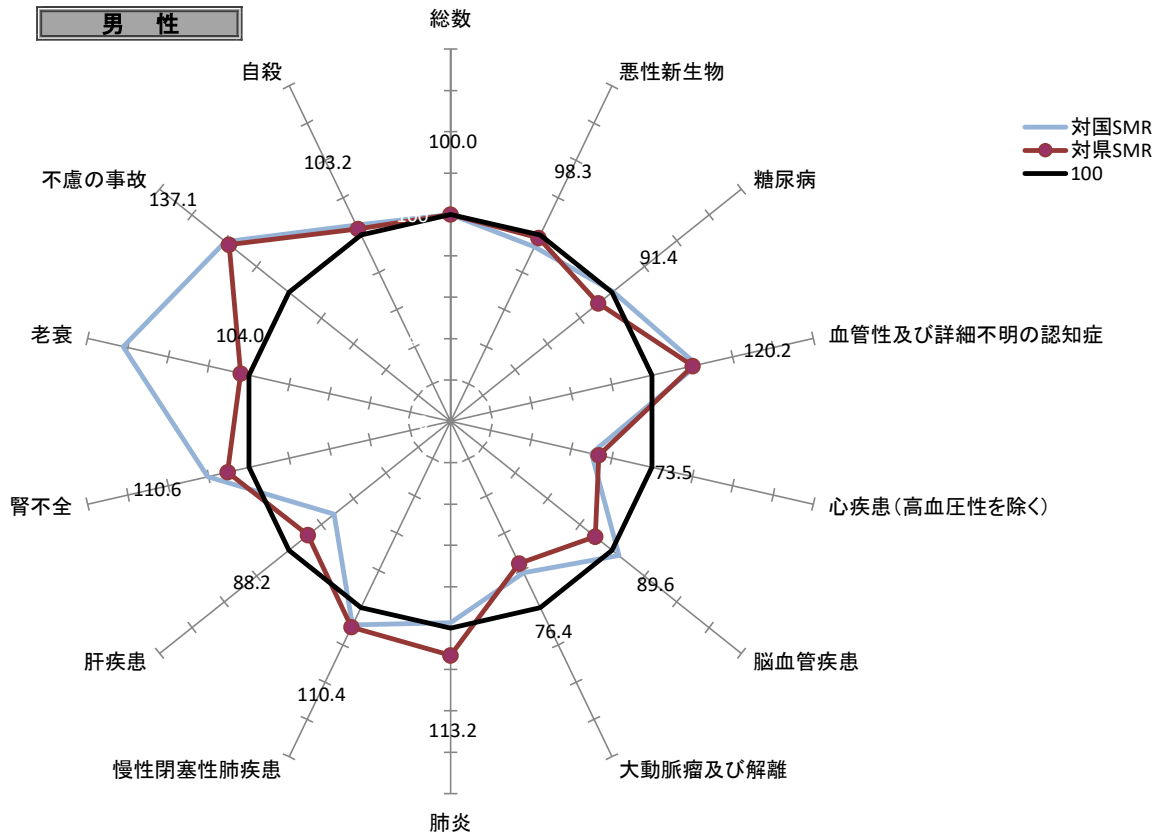
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

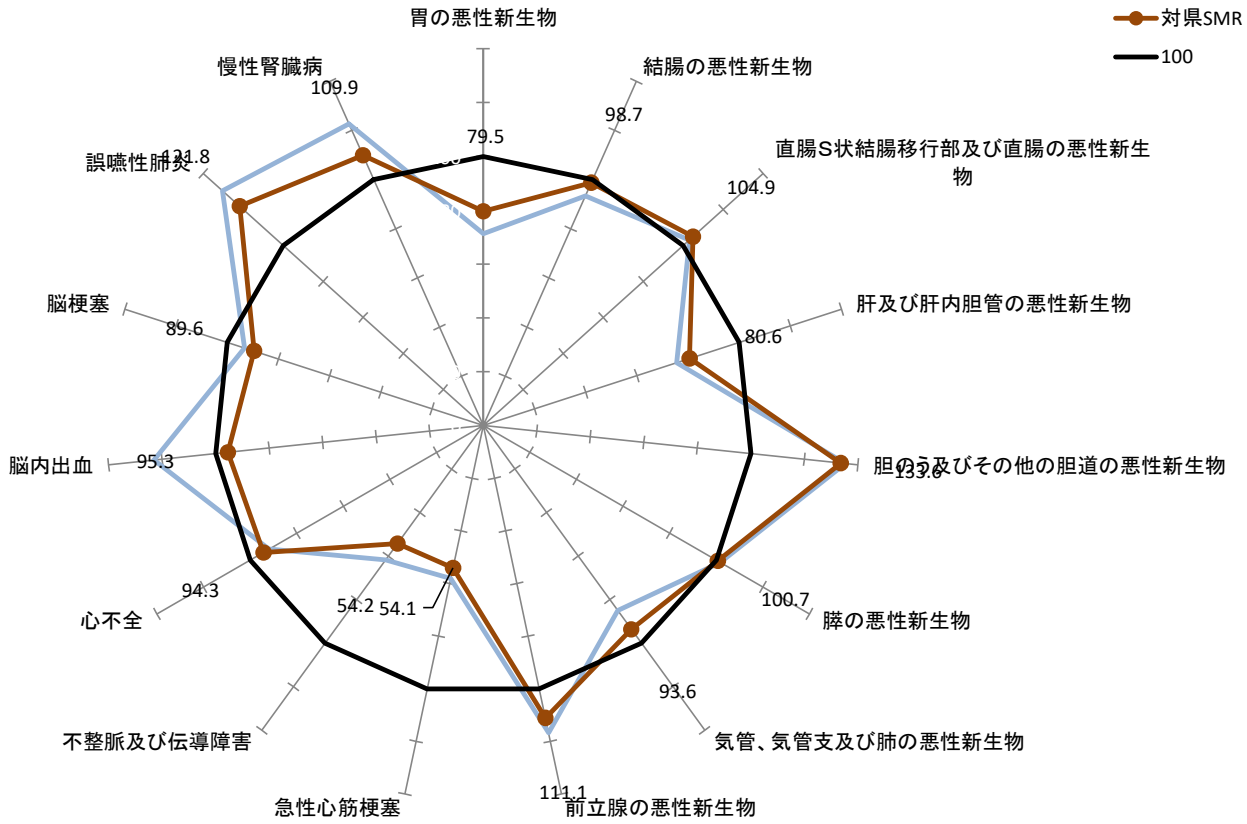
市町名(島田市)



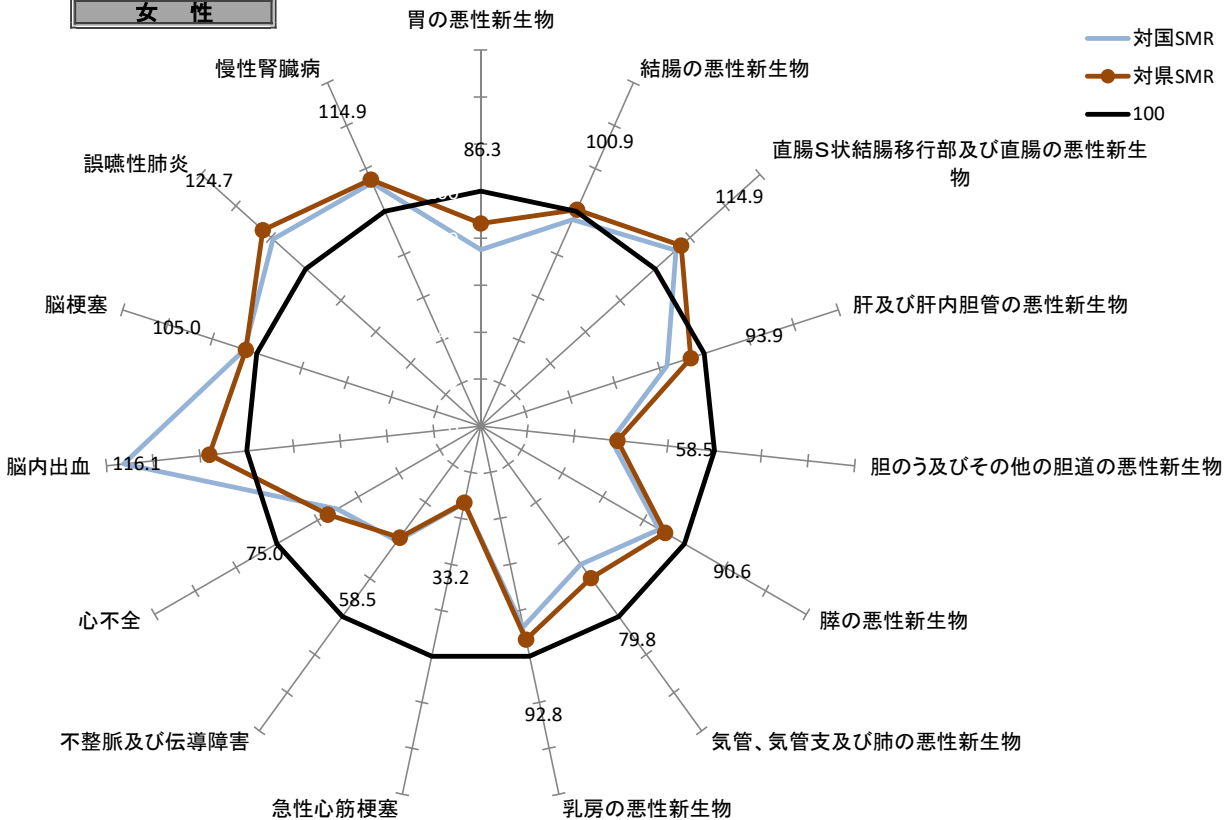
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(島田市)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(島田市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	626	100.0 626.1	▽0.1	99.9 626.3	▽0.3
悪性新生物	179.4	98.3 182.5	▽3.1	93.5 191.8	▽12.4
・胃の悪性新生物	17.6	79.5 22.1	▽4.5	71.3 24.7	▽7.1
・大腸の悪性新生物	23.0	103.2 22.3	▲0.7	98.2 23.4	▽0.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	11.0	80.6 13.6	▽2.6	75.6 14.5	▽3.5
・胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	11.2	133.6 8.4	▲2.8	135.4 8.3	▲2.9
・膵の悪性新生物	16.0	100.7 15.9	▲0.1	101.7 15.7	▲0.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	39.2	93.6 41.9	▽2.7	84.9 46.1	▽6.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	13.2	111.1 11.9	▲1.3	116.7 11.3	▲1.9
糖尿病	6.8	91.4 7.4	▽0.6	100.7 6.8	▲0.0
心疾患(高血圧性を 除く)	61.8	73.5 84.1	▽22.3	70.0 88.2	▽26.4
・急性心筋梗塞	9.4	54.1 17.4	▽8.0	58.1 16.2	▽6.8
・不整脈及び伝導障害	8.4	54.2 15.5	▽7.1	61.7 13.6	▽5.2
・心不全	28.2	94.3 29.9	▽1.7	91.9 30.7	▽2.5
脳血管疾患	47.8	89.6 53.4	▽5.6	104.2 45.9	▲1.9
・脳内出血	19.0	95.3 19.9	▽0.9	123.1 15.4	▲3.6
・脳梗塞	24.0	89.6 26.8	▽2.8	93.3 25.7	▽1.7
大動脈瘤及び解離	6.8	76.4 8.9	▽2.1	81.3 8.4	▽1.6
肺炎	44.0	113.2 38.9	▲5.1	97.5 45.2	▽1.2
慢性閉塞性肺疾患	14.4	110.4 13.0	▲1.4	109.4 13.2	▲1.2
肝疾患	6.8	88.2 7.7	▽0.9	72.0 9.4	▽2.6
腎不全	15.0	110.6 13.6	▲1.4	120.5 12.4	▲2.6
・慢性腎臓病	11.4	109.9 10.4	▲1.0	122.7 9.3	▲2.1
老衰	50.4	104.0 48.4	▲2.0	162.3 31.0	▲19.4
不慮の事故	27.4	137.1 20.0	▲7.4	139.3 19.7	▲7.7
自殺	11.0	103.2 10.7	▲0.3	105.2 10.5	▲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
579.4	95.1 609.3	▽29.9	97.1 596.7	▽17.3
113.4	90.8 124.9	▽11.5	86.0 131.9	▽18.5
9.6	86.3 11.1	▽1.5	75.1 12.8	▽3.2
20.4	104.3 19.6	▲0.8	99.9 20.4	▽0.0
6.2	93.9 6.6	▽0.4	83.4 7.4	▽1.2
4.2	58.5 7.2	▽3.0	55.9 7.5	▽3.3
13.4	90.6 14.8	▽1.4	87.7 15.3	▽1.9
13.6	79.8 17.0	▽3.4	72.6 18.7	▽5.1
10.4	92.8 11.2	▽0.8	87.4 11.9	▽1.5
-	-	-	-	-
5.0	83.2 6.0	▽1.0	91.0 5.5	▽0.5
65.6	70.6 92.9	▽27.3	66.5 98.7	▽33.1
4.0	33.2 12.1	▽8.1	33.5 11.9	▽7.9
8.6	58.5 14.7	▽6.1	60.3 14.3	▽5.7
33.2	75.0 44.2	▽11.0	70.3 47.3	▽14.1
57.0	104.0 54.8	▲2.2	117.1 48.7	▲8.3
19.4	116.1 16.7	▲2.7	152.6 12.7	▲6.7
30.0	105.0 28.6	▲1.4	105.5 28.4	▲1.6
7.2	83.9 8.6	▽1.4	87.7 8.2	▽1.0
28.8	99.4 29.0	▽0.2	81.5 35.3	▽6.5
**	66.5 2.1	▽0.7	53.1 2.6	▽1.2
4.0	85.1 4.7	▽0.7	78.7 5.1	▽1.1
15.6	139.0 11.2	▲4.4	133.1 11.7	▲3.9
9.4	114.9 8.2	▲1.2	113.3 8.3	▲1.1
119.0	98.6 120.7	▽1.7	137.8 86.4	▲32.6
16.8	107.1 15.7	▲1.1	114.5 14.7	▲2.1
3.4	78.7 4.3	▽0.9	71.5 4.8	▽1.4

※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したものの超過死亡=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。

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間						
						*				*				
総数	総数	1,598	104.9	102.6	—	107.3	*	▲	105.8	103.5	—	108.1	*	▲
	男	829	103.4	100.3	—	106.6	*	▲	103.2	100.0	—	106.4	*	▲
	女	769	106.6	103.3	—	110.0	*	▲	108.8	105.4	—	112.3	*	▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	29	115.8	97.6	—	136.5			111.3	93.8	—	131.1		
	男	14	108.8	84.7	—	137.7			106.3	82.7	—	134.5		
	女	15	123.3	96.8	—	154.7			116.5	91.4	—	146.2		
011 腸管感染症	総数	2.0	91.0	43.6	—	167.4			83.2	39.8	—	153.0		
	男	**	59.3	12.2	—	173.4			53.6	11.0	—	156.6		
	女	**	118.0	47.4	—	243.2			109.0	43.8	—	224.6		
012 結核	総数	2.2	99.1	49.4	—	177.4			97.4	48.6	—	174.3		
	男	**	30.5	3.7	—	110.0			29.5	3.6	—	106.5		
	女	**	198.8	90.9	—	377.4			199.6	91.3	—	379.0		
呼吸器結核	総数	2.0	106.3	50.9	—	195.4			102.2	48.9	—	187.9		
	男	**	17.3	0.4	—	96.5	*	▽	16.3	0.4	—	91.0		
	女	**	247.6	113.2	—	470.2	*	▲	245.7	112.3	—	466.5		
その他の結核	総数	**	59.3	1.5	—	330.4			66.5	1.7	—	370.4		
	男	**	126.1	3.2	—	702.8			151.7	3.8	—	845.4		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
013 敗血症	総数	13	135.2	104.6	—	172.0	*	▲	118.8	91.9	—	151.1		
	男	7.6	141.1	99.9	—	193.7			134.3	95.0	—	184.4		
	女	5.6	127.9	85.0	—	184.9			102.7	68.2	—	148.4		
014 ウイルス性肝炎	総数	3.2	115.1	65.8	—	187.0			106.1	60.6	—	172.3		
	男	**	117.4	50.7	—	231.4			113.3	48.9	—	223.3		
	女	**	113.0	48.8	—	222.7			99.7	43.1	—	196.6		
B型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス性肝炎	総数	3.2	141.0	80.6	—	229.0			133.7	76.4	—	217.2		
	男	**	150.8	65.1	—	297.3			153.9	66.4	—	303.3		
	女	**	132.4	57.2	—	261.0			118.2	51.0	—	233.0		
その他のウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	8.0	104.1	74.4	—	141.8			116.7	83.4	—	158.9		
	男	3.6	101.1	59.9	—	159.7			106.0	62.8	—	167.6		
	女	4.4	106.7	66.9	—	161.6			127.2	79.7	—	192.5		
020 新生物	総数	436	104.6	100.3	—	109.1	*	▲	99.5	95.4	—	103.8		
	男	266	107.0	101.3	—	112.9	*	▲	101.9	96.5	—	107.5		
	女	169	101.1	94.5	—	108.2			96.0	89.7	—	102.7		
021 悪性新生物	総数	423	105.0	100.5	—	109.5	*	▲	99.9	95.7	—	104.3		
	男	259	107.5	101.7	—	113.5	*	▲	102.4	96.9	—	108.1		
	女	164	101.2	94.4	—	108.4			96.3	89.8	—	103.1		
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	11	128.4	97.3	—	166.4			130.9	99.1	—	169.6		
	男	7.8	122.1	86.8	—	166.9			123.8	88.0	—	169.3		
	女	3.6	144.7	85.7	—	228.7			149.3	88.4	—	235.9		
食道の悪性新生物	総数	15	133.0	105.0	—	166.3	*	▲	119.0	93.9	—	148.8		
	男	14	141.0	109.7	—	178.4	*	▲	128.8	100.2	—	163.0	*	▲
	女	**	89.5	38.6	—	176.5			71.9	31.0	—	141.7		
胃の悪性新生物	総数	43	99.6	86.8	—	113.8			88.7	77.3	—	101.3		
	男	29	98.5	83.0	—	115.9			88.5	74.6	—	104.2		
	女	14	102.0	79.8	—	128.4			89.1	69.7	—	112.2		
結腸の悪性新生物	総数	34	90.3	77.2	—	104.9			85.7	73.4	—	99.6	*	▽
	男	18	94.6	76.2	—	116.2			89.5	72.1	—	109.9		
	女	16	85.8	68.0	—	106.8			81.8	64.8	—	101.8		
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	18	107.2	86.4	—	131.5			105.1	84.7	—	128.9		
	男	12	107.1	81.5	—	138.1			105.0	79.9	—	135.4		
	女	6.6	107.5	74.0	—	150.9			105.3	72.5	—	147.9		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	30	113.0	95.6	—	132.6			104.5	88.5	—	122.6		
	男	19	107.0	86.7	—	130.5			100.6	81.6	—	122.8		
	女	11	125.9	94.3	—	164.7			112.5	84.2	—	147.1		

H29-R3 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		*
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	18	92.9	74.9	—	113.9	91.5	73.8	—	112.2
	男	12	114.1	87.5	—	146.2	115.0	88.2	—	147.5
	女	6.0	67.1	45.2	—	95.8	64.3	43.4	—	91.8
膵の悪性新生物	総数	43	106.0	92.3	—	121.1	105.0	91.4	—	120.0
	男	25	115.2	95.7	—	137.4	116.5	96.8	—	139.0
	女	18	95.8	77.2	—	117.4	92.7	74.7	—	113.7
喉頭の悪性新生物	総数	**	131.9	48.4	—	287.1	126.1	46.3	—	274.6
	男	**	149.5	54.9	—	325.5	137.2	50.3	—	298.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	87	111.6	101.3	—	122.6	101.6	92.3	—	111.6
	男	65	116.3	103.9	—	129.7	105.6	94.4	—	117.8
	女	22	99.8	82.0	—	120.3	91.3	75.1	—	110.1
皮膚の悪性新生物	総数	3.2	156.7	89.5	—	254.5	175.4	100.2	—	284.8
	男	**	152.2	65.7	—	300.0	168.4	72.7	—	332.0
	女	**	161.4	69.7	—	318.2	182.9	78.9	—	360.4
乳房の悪性新生物	総数	14	91.4	71.3	—	115.5	86.2	67.2	—	108.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	14	91.9	71.6	—	116.1	86.9	67.7	—	109.8
子宮の悪性新生物	総数	7.2	92.4	64.7	—	127.9	96.8	67.8	—	134.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	7.2	92.4	64.7	—	127.9	96.8	67.8	—	134.1
卵巣の悪性新生物	総数	6.6	127.3	87.6	—	178.8	123.6	85.1	—	173.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6.6	127.3	87.6	—	178.8	123.6	85.1	—	173.6
前立腺の悪性新生物	総数	13	88.8	68.8	—	112.7	93.5	72.5	—	118.7
	男	13	88.8	68.8	—	112.7	93.5	72.5	—	118.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	11	108.5	82.2	—	140.6	113.8	86.2	—	147.4
	男	8.2	112.8	80.9	—	153.0	118.1	84.7	—	160.2
	女	3.2	99.0	56.5	—	160.7	104.0	59.4	—	168.9
中枢神経系の悪性新生 物	総数	2.2	68.9	34.4	—	123.3	69.2	34.5	—	123.8
	男	**	87.3	37.7	—	172.0	88.2	38.1	—	173.8
	女	**	44.1	9.1	—	129.1	43.9	9.1	—	128.4
悪性リンパ腫	総数	16	107.3	85.0	—	133.8	105.6	83.6	—	131.7
	男	7.0	82.9	57.7	—	115.3	82.1	57.2	—	114.2
	女	8.8	140.3	101.9	—	188.3	136.7	99.4	—	183.6
白血病	総数	11	116.9	88.1	—	152.2	110.1	82.9	—	143.3
	男	6.8	116.0	80.3	—	162.1	110.0	76.2	—	153.7
	女	4.2	118.5	73.3	—	181.1	110.1	68.2	—	168.4
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	5.4	102.3	67.4	—	148.8	110.1	72.6	—	160.3
	男	2.0	72.1	34.5	—	132.7	77.1	36.9	—	141.8
	女	3.4	135.6	78.9	—	217.1	147.3	85.8	—	235.8
その他の悪性新生物	総数	31	103.0	87.4	—	120.5	98.8	83.9	—	115.7
	男	16	97.8	77.7	—	121.6	91.9	72.9	—	114.2
	女	15	109.3	85.8	—	137.2	107.8	84.7	—	135.4
O22 その他の新生物	総数	13	94.3	72.6	—	120.5	87.5	67.4	—	111.8
	男	7.0	91.1	63.4	—	126.7	86.6	60.3	—	120.5
	女	5.8	98.6	66.0	—	141.6	88.6	59.4	—	127.3
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3.2	117.3	67.0	—	190.5	110.4	63.1	—	179.3
	男	**	131.5	60.1	—	249.8	127.4	58.2	—	241.9
	女	**	102.9	41.4	—	212.1	94.2	37.9	—	194.2
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	9.6	88.5	65.3	—	117.4	81.9	60.4	—	108.6
	男	5.2	82.3	53.7	—	120.6	78.0	50.9	—	114.3
	女	4.4	97.3	60.9	—	147.3	87.0	54.5	—	131.7
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4.2	85.8	53.1	—	131.1	87.0	53.9	—	133.1
	男	2.2	92.5	46.1	—	165.6	99.5	49.6	—	178.1
	女	2.0	79.4	38.0	—	146.0	76.5	36.6	—	140.7
O31 貧血	総数	**	60.3	24.2	—	124.3	58.0	23.3	—	119.6
	男	**	19.3	0.5	—	107.7	19.7	0.5	—	109.9
	女	**	93.2	34.2	—	202.9	85.8	31.5	—	186.8
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	2.8	108.7	59.4	—	182.4	116.1	63.4	—	194.8
	男	2.0	148.9	71.3	—	273.9	167.2	80.0	—	307.4
	女	**	64.9	17.7	—	166.2	65.8	17.9	—	168.5

H29-R3 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		*
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	24	94.1	78.2	—	112.4	98.0	81.4	—	117.0
	男	15	104.4	81.8	—	131.3	109.0	85.5	—	137.1
	女	9.8	82.1	60.7	—	108.5	85.2	63.0	—	112.6
041 糖尿病	総数	16	91.2	72.0	—	113.8	100.1	79.1	—	124.9
	男	11	108.4	81.2	—	141.8	119.2	89.3	—	155.9
	女	5.0	68.2	44.1	—	100.7	74.8	48.4	—	110.4
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.8	99.9	72.6	—	134.1	94.5	68.6	—	126.8
	男	4.0	95.2	58.1	—	147.1	89.0	54.3	—	137.4
	女	4.8	104.1	66.7	—	154.9	99.6	63.8	—	148.2
050 精神及び行動の障害	総数	33	120.1	102.4	—	140.1	132.3	112.8	—	154.2
	男	12	118.1	90.3	—	151.7	124.8	95.5	—	160.3
	女	20	121.4	99.0	—	147.4	137.2	111.9	—	166.6
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	29	122.1	103.2	—	143.6	132.5	112.0	—	155.7
	男	10	115.9	86.1	—	152.9	118.0	87.6	—	155.6
	女	19	125.6	101.8	—	153.2	141.5	114.7	—	172.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	3.2	104.5	59.7	—	169.7	130.2	74.4	—	211.5
	男	2.2	128.8	64.2	—	230.6	169.0	84.2	—	302.4
	女	**	73.8	24.0	—	172.2	86.5	28.1	—	201.9
060 神経系の疾患	総数	42	81.7	71.0	—	93.5	75.8	65.9	—	86.8
	男	21	84.7	69.3	—	102.4	79.9	65.4	—	96.6
	女	21	78.8	64.3	—	95.5	72.0	58.8	—	87.4
061 髄膜炎	総数	**	193.4	39.9	—	565.4	188.7	38.9	—	551.6
	男	**	121.2	3.1	—	675.1	102.5	2.6	—	571.0
	女	**	275.6	33.3	—	995.8	325.7	39.4	—	1,176.7
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.8	88.8	48.5	—	148.9	93.1	50.8	—	156.2
	男	**	75.4	30.3	—	155.3	78.8	31.7	—	162.4
	女	**	108.0	43.4	—	222.5	113.7	45.7	—	234.3
063 パーキンソン病	総数	13	97.6	75.2	—	124.7	103.6	79.8	—	132.4
	男	6.8	100.1	69.3	—	139.9	104.9	72.6	—	146.5
	女	6.0	95.0	64.1	—	135.6	102.3	69.0	—	146.1
064 アルツハイマー病	総数	10	59.2	44.1	—	77.8	47.4	35.3	—	62.3
	男	4.2	66.3	41.0	—	101.4	53.1	32.9	—	81.2
	女	6.0	55.0	37.1	—	78.6	44.1	29.7	—	63.0
065 その他の神経系の疾患	総数	15	88.6	69.9	—	110.8	85.8	67.7	—	107.2
	男	8.6	87.0	63.0	—	117.2	84.5	61.2	—	113.9
	女	6.8	90.7	62.8	—	126.8	87.4	60.5	—	122.2
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	99.8	95.4	—	104.3	101.3	96.8	—	105.9
	男	186	95.6	89.5	—	101.9	97.7	91.5	—	104.2
	女	201	104.0	97.7	—	110.6	104.8	98.4	—	111.5
091 高血圧性疾患	総数	8.0	78.3	55.9	—	106.6	76.2	54.4	—	103.8
	男	3.2	78.3	44.7	—	127.2	69.9	39.9	—	113.6
	女	4.8	78.2	50.1	—	116.4	81.1	51.9	—	120.7
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.4	67.5	39.3	—	108.1	56.4	32.9	—	90.4
	男	**	69.8	28.0	—	143.8	55.0	22.1	—	113.4
	女	2.0	66.1	31.6	—	121.5	57.5	27.5	—	105.7
その他の高血圧性疾患	総数	4.6	88.7	56.2	—	133.1	102.9	65.2	—	154.4
	男	**	86.5	39.6	—	164.4	88.5	40.5	—	168.1
	女	2.8	90.1	49.2	—	151.2	114.8	62.7	—	192.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	220	102.6	96.6	—	108.8	97.1	91.5	—	103.0
	男	102	95.5	87.4	—	104.2	91.0	83.3	—	99.2
	女	118	109.5	100.9	—	118.8	103.2	95.0	—	111.8
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.0	136.1	76.1	—	224.5	131.7	73.7	—	217.2
	男	**	110.3	30.0	—	282.5	100.2	27.3	—	256.7
	女	2.2	148.8	74.2	—	266.3	148.7	74.1	—	266.1
急性心筋梗塞	総数	31	83.1	70.6	—	97.2	87.3	74.2	—	102.2
	男	19	83.0	67.1	—	101.4	89.4	72.4	—	109.3
	女	12	83.4	63.8	—	107.1	84.3	64.5	—	108.3
その他の虚血性心疾患	総数	47	171.5	150.3	—	195.0	116.1	101.7	—	132.0
	男	25	148.9	124.0	—	177.5	100.9	84.0	—	120.2
	女	22	207.7	170.5	—	250.5	140.5	115.4	—	169.5

H29-R3 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				
				*	*	*		*	*	*		
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	23	154.9	127.7	—	186.2	178.5	147.1	—	214.7	*	▲
	男	7.6	152.4	107.8	—	209.2	175.5	124.1	—	240.8	*	▲
	女	15	156.2	122.8	—	195.8	180.1	141.7	—	225.8	*	▲
心筋症	総数	5.2	122.0	79.7	—	178.8	123.6	80.7	—	181.2		
	男	2.6	109.2	58.1	—	186.8	106.1	56.4	—	181.4		
	女	2.6	138.2	73.5	—	236.4	148.2	78.8	—	253.4		
不整脈及び伝導障害	総数	25	67.2	55.9	—	80.1	73.5	61.2	—	87.6	*	▽
	男	12	62.3	47.8	—	79.9	71.5	54.8	—	91.7	*	▽
	女	13	72.8	55.9	—	93.2	75.7	58.1	—	96.8	*	▽
心不全	総数	83	96.6	87.5	—	106.3	92.3	83.6	—	101.6		
	男	33	91.2	77.9	—	106.2	89.0	76.0	—	103.6		
	女	50	100.5	88.5	—	113.8	94.6	83.2	—	107.0		
その他の心疾患	総数	2.4	50.9	26.3	—	88.9	36.6	18.9	—	64.0	*	▽
	男	**	48.0	17.6	—	104.4	33.0	12.1	—	71.9	*	▽
	女	**	54.1	19.9	—	117.9	41.1	15.1	—	89.5	*	▽
O93 脳血管疾患	総数	129	95.8	88.5	—	103.5	110.6	102.2	—	119.5	*	▲
	男	65	94.5	84.5	—	105.3	110.5	98.9	—	123.2		
	女	64	97.2	86.8	—	108.4	110.7	98.9	—	123.5		
くも膜下出血	総数	15	95.6	74.9	—	120.2	113.4	88.9	—	142.6		
	男	4.8	82.7	53.0	—	123.1	99.1	63.5	—	147.5		
	女	9.8	103.5	76.6	—	136.8	122.1	90.3	—	161.4		
脳内出血	総数	41	87.8	76.2	—	100.6	114.8	99.7	—	131.6		
	男	21	78.7	64.3	—	95.4	101.9	83.2	—	123.4		
	女	21	99.3	81.1	—	120.4	131.7	107.5	—	159.7	*	▲
脳梗塞	総数	63	95.7	85.5	—	106.9	98.4	87.9	—	109.8		
	男	34	101.0	86.4	—	117.4	105.5	90.2	—	122.6		
	女	29	90.2	76.2	—	106.0	91.3	77.1	—	107.3		
その他の脳血管疾患	総数	9.4	161.8	118.8	—	215.1	306.6	225.2	—	407.7	*	▲
	男	5.6	177.8	118.2	—	257.0	377.5	250.8	—	545.6		
	女	3.8	142.7	85.9	—	222.9	240.1	144.5	—	374.9		
O94 大動脈瘤及び解離	総数	24	106.8	88.4	—	127.9	112.5	93.1	—	134.7		
	男	13	115.8	89.7	—	147.0	123.0	95.3	—	156.2		
	女	10	96.9	72.1	—	127.4	101.1	75.3	—	132.9		
O95 その他の循環器系の疾患	総数	7.6	100.7	71.2	—	138.2	87.2	61.7	—	119.8		
	男	2.6	73.5	39.1	—	125.7	61.7	32.8	—	105.6		
	女	5.0	124.6	80.6	—	183.9	111.1	71.9	—	164.1		
100 呼吸器系の疾患	総数	210	112.0	105.4	—	119.0	104.0	97.8	—	110.5		
	男	129	108.6	100.4	—	117.3	103.7	95.9	—	112.0		
	女	81	117.9	106.7	—	130.0	104.6	94.6	—	115.3		
101 インフルエンザ	総数	3.8	161.4	97.1	—	252.1	167.5	100.8	—	261.7	*	▲
	男	2.0	156.2	74.8	—	287.2	167.1	80.0	—	307.3		
	女	**	167.7	76.7	—	318.5	168.1	76.8	—	319.2		
102 肺 炎	総数	92	114.5	104.3	—	125.4	96.9	88.3	—	106.2		
	男	53	110.5	97.5	—	124.7	95.1	84.0	—	107.3		
	女	40	120.2	104.1	—	138.1	99.4	86.1	—	114.2		
103 急性気管支炎	総数	**	59.3	1.5	—	330.7	57.6	1.5	—	320.7		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	85.3	2.2	—	475.1	96.8	2.5	—	539.5		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	20	106.1	86.3	—	129.1	101.6	82.6	—	123.5		
	男	17	104.3	83.3	—	129.0	102.8	82.1	—	127.2		
	女	3.0	117.8	65.9	—	194.3	94.9	53.1	—	156.6		
105 喘 息	総数	**	58.5	12.1	—	171.0	39.3	8.1	—	114.9		
	男	**	95.0	11.5	—	343.4	66.4	8.0	—	239.8		
	女	**	33.1	0.8	—	184.2	21.7	0.5	—	120.6		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	93	110.5	100.7	—	121.0	112.5	102.5	—	123.2	*	▲
	男	57	107.4	95.3	—	120.7	112.6	99.9	—	126.5		
	女	36	115.7	99.5	—	133.9	112.3	96.5	—	129.9		
誤嚥性肺炎	総数	53	115.6	102.1	—	130.3	120.6	106.6	—	136.0	*	▲
	男	30	104.4	88.3	—	122.5	112.3	95.0	—	131.8		
	女	23	134.0	110.9	—	160.6	128.9	106.6	—	154.5	*	▲
間質性肺疾患	総数	27	117.3	98.3	—	138.9	123.6	103.5	—	146.4	*	▲
	男	19	128.3	104.1	—	156.5	133.0	107.9	—	162.3	*	▲
	女	7.4	95.7	67.4	—	131.9	100.5	70.7	—	138.5		
患 その他の呼吸器系の疾	総数	13	85.1	65.7	—	108.4	81.8	63.2	—	104.3		
	男	7.6	82.8	58.6	—	113.6	81.6	57.7	—	112.0		
	女	5.4	88.6	58.4	—	128.9	80.3	52.9	—	116.8		

H29-R3 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		*	
110 消化器系の疾患	総数	57	104.3	92.6	—	117.2	97.2	86.2	—	109.2	
	男	32	108.8	92.5	—	127.2	98.6	83.8	—	115.2	
	女	25	99.2	82.6	—	118.1	95.5	79.6	—	113.7	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.2	86.8	43.3	—	155.4	82.2	41.0	—	147.1	
	男	**	83.2	30.5	—	181.1	77.1	28.3	—	167.9	
	女	**	91.6	29.7	—	213.8	89.2	29.0	—	208.2	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.0	88.5	61.7	—	123.1	87.7	61.1	—	122.0	
	男	2.4	60.3	31.1	—	105.4	61.3	31.7	—	107.1	
	女	4.6	117.1	74.2	—	175.7	113.0	71.6	—	169.6	
113 肝疾患	総数	19	112.9	91.2	—	138.1	96.2	77.8	—	117.7	
	男	13	119.9	92.1	—	153.4	97.6	75.0	—	124.9	
	女	6.2	100.9	68.5	—	143.2	93.5	63.5	—	132.8	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.8	105.7	75.1	—	144.5	84.9	60.3	—	116.0	
	男	4.6	119.4	75.6	—	179.1	90.4	57.3	—	135.7	
	女	3.2	90.7	51.8	—	147.4	78.0	44.5	—	126.6	
その他の肝疾患	総数	11	118.6	89.4	—	154.4	106.3	80.1	—	138.4	
	男	8.0	120.2	85.9	—	163.7	102.2	73.0	—	139.2	
	女	3.0	114.6	64.1	—	189.0	118.9	66.5	—	196.1	
114 その他の消化器系の疾患	総数	29	105.3	88.8	—	124.0	102.0	86.0	—	120.0	
	男	15	117.5	92.7	—	146.9	112.6	88.9	—	140.7	
	女	13	94.1	72.9	—	119.5	92.0	71.3	—	116.8	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.8	118.9	71.6	—	185.7	128.4	77.3	—	200.6	
	男	**	104.9	42.2	—	216.1	113.1	45.5	—	233.2	
	女	2.4	129.0	66.6	—	225.4	139.4	72.0	—	243.6	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	10	97.7	72.7	—	128.5	103.0	76.7	—	135.5	
	男	3.4	78.4	45.7	—	125.6	83.5	48.6	—	133.7	
	女	6.8	111.4	77.1	—	155.7	116.6	80.8	—	163.0	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	45	106.4	92.9	—	121.2	100.0	87.3	—	113.9	
	男	24	108.7	90.1	—	129.9	110.5	91.6	—	132.2	
	女	21	103.9	85.0	—	125.8	90.1	73.7	—	109.1	
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	6.4	157.2	107.5	—	222.0	* ▲	118.4	81.0	—	167.2
	男	3.0	164.5	92.0	—	271.3	140.7	78.7	—	232.1	
	女	3.4	151.3	88.1	—	242.3	103.9	60.5	—	166.4	
142 腎不全	総数	30	98.9	83.7	—	116.2	102.3	86.5	—	120.1	
	男	19	112.7	91.2	—	137.8	122.8	99.3	—	150.1	
	女	11	81.4	61.2	—	106.3	79.1	59.4	—	103.2	
急性腎不全	総数	3.2	140.0	80.0	—	227.3	110.4	63.0	—	179.2	
	男	**	145.8	66.6	—	276.8	125.2	57.3	—	237.8	
	女	**	133.2	53.5	—	274.5	95.7	38.5	—	197.3	
慢性腎臓病	総数	23	102.4	84.6	—	122.8	108.9	90.0	—	130.6	
	男	15	117.7	92.7	—	147.3	131.2	103.4	—	164.3	
	女	8.0	82.1	58.6	—	111.8	82.2	58.7	—	112.0	
詳細不明の腎不全	総数	3.4	65.7	38.3	—	105.3	69.1	40.2	—	110.7	
	男	2.0	73.8	35.4	—	135.8	81.4	39.0	—	149.7	
	女	**	56.8	22.9	—	117.2	56.9	22.9	—	117.2	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.8	108.5	78.8	—	145.7	83.9	61.0	—	112.6	
	男	2.0	58.8	28.1	—	108.1	48.7	23.3	—	89.6	
	女	6.8	144.5	100.1	—	202.0	* ▲	106.5	73.8	—	148.9
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	-	-	-	—	-	-	-	—	-	

H29-R3 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		*		
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	2.8	114.6	62.6	—	192.3	130.7	71.4	—	219.3		
	男	**	89.9	29.2	—	209.9	98.7	32.1	—	230.4		
	女	**	135.2	61.8	—	256.8	159.4	72.9	—	302.6		
171 神経系の先天奇形	総数	**	181.2	4.6	—	1,009.7	214.7	5.4	—	1,196.2		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	342.5	8.7	—	1,908.7	461.5	11.7	—	2,571.5		
172 循環器系の先天奇形	総数	**	98.5	32.0	—	230.0	115.1	37.4	—	268.7		
	男	**	84.0	10.2	—	303.6	101.3	12.3	—	366.1		
	女	**	111.3	22.9	—	325.4	126.6	26.1	—	370.2		
心臓の先天奇形	総数	**	89.4	18.4	—	261.4	105.5	21.7	—	308.4		
	男	**	126.5	15.3	—	456.9	144.3	17.5	—	521.2		
	女	**	56.4	1.4	—	314.2	68.6	1.7	—	382.4		
その他の循環器系の先 天奇形	総数	**	116.3	14.1	—	420.3	133.4	16.1	—	482.0		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	217.2	26.3	—	784.6	219.4	26.5	—	792.6		
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	**	148.7	48.3	—	347.1	163.9	53.2	—	382.5		
	男	**	173.1	35.7	—	506.0	194.2	40.0	—	567.5		
	女	**	122.7	14.9	—	443.5	132.8	16.1	—	479.9		
175 染色体異常、他に分類さ れないもの	総数	**	110.7	22.8	—	323.6	127.6	26.3	—	373.1		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	164.9	34.0	—	482.0	229.7	47.3	—	671.3		
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	233	113.0	106.6	—	119.6	* ▲	150.2	141.7	—	159.1	* ▲
	男	76	109.0	98.2	—	120.5		141.3	127.4	—	156.3	* ▲
	女	158	115.0	107.1	—	123.3	* ▲	154.9	144.3	—	166.1	* ▲
181 老 衰	総数	213	115.3	108.5	—	122.5	* ▲	168.1	158.2	—	178.5	* ▲
	男	63	113.1	101.0	—	126.3	* ▲	178.2	159.0	—	199.0	* ▲
	女	150	116.3	108.1	—	124.9	* ▲	164.2	152.7	—	176.4	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
183 その他の症状、徴候及び 異常臨床所見・異常検査所見で 他に分類されないもの	総数	20	93.4	76.1	—	113.5		70.8	57.7	—	86.1	* ▽
	男	13	92.4	71.0	—	118.2		69.6	53.5	—	89.1	* ▽
	女	7.6	95.3	67.4	—	130.8		73.0	51.7	—	100.2	
200 傷病及び死亡の外因	総数	79	105.7	95.5	—	116.7		107.0	96.7	—	118.1	
	男	45	98.2	85.8	—	111.9		98.6	86.2	—	112.4	
	女	34	117.7	100.6	—	136.7	* ▲	120.5	103.1	—	140.1	* ▲
201 不慮の事故	総数	49	109.4	96.2	—	124.0		112.8	99.2	—	127.9	
	男	25	95.2	79.1	—	113.5		96.4	80.1	—	115.0	
	女	24	128.9	107.1	—	153.9	* ▲	136.3	113.2	—	162.8	* ▲
交通事故	総数	6.0	119.1	80.4	—	170.1		128.3	86.5	—	183.2	
	男	4.2	126.3	78.2	—	193.1		130.5	80.7	—	199.4	
	女	**	105.2	48.1	—	199.8		123.5	56.5	—	234.6	
転倒・転落・墜落	総数	14	119.7	93.3	—	151.3		132.8	103.5	—	167.7	* ▲
	男	5.6	92.6	61.5	—	133.9		95.8	63.6	—	138.4	
	女	8.4	148.8	107.2	—	201.1	* ▲	178.8	128.8	—	241.7	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	9.6	131.0	96.6	—	173.7		111.9	82.5	—	148.3	
	男	4.8	125.3	80.3	—	186.5		104.0	66.6	—	154.8	
	女	4.8	137.2	87.9	—	204.1		121.0	77.5	—	180.1	
不慮の窒息	総数	9.2	95.1	69.6	—	126.9		99.9	73.1	—	133.2	
	男	4.2	78.6	48.6	—	120.1		86.0	53.2	—	131.5	
	女	5.0	115.6	74.8	—	170.6		115.5	74.7	—	170.5	
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	119.3	47.9	—	245.8		131.4	52.8	—	270.9	
	男	**	110.9	30.2	—	284.0		119.0	32.4	—	304.6	
	女	**	132.6	27.3	—	387.7		152.8	31.5	—	446.6	
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	**	151.9	41.4	—	388.9		136.9	37.3	—	350.6	
	男	**	113.3	13.7	—	409.5		109.3	13.2	—	395.0	
	女	**	230.0	27.8	—	831.0		183.1	22.2	—	661.4	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

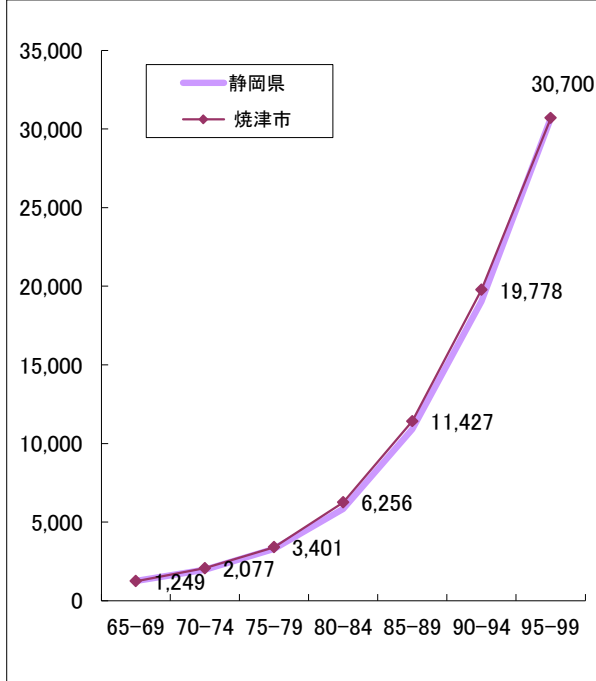
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	8.0	85.6	61.1	— 116.6	91.3	65.2	— 124.4
	男	4.6	73.8	46.8	— 110.8	77.6	49.2	— 116.5
	女	3.4	109.1	63.5	— 174.7	119.9	69.8	— 192.0
202 自殺	総数	20	94.0	76.6	— 114.2	93.0	75.7	— 113.0
	男	15	96.7	76.0	— 121.5	99.1	77.8	— 124.4
	女	5.4	87.2	57.5	— 126.9	79.5	52.4	— 115.7
203 他殺	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	9.8	119.4	88.3	— 157.9	117.0	86.5	— 154.6
	男	5.6	123.4	82.0	— 178.3	111.8	74.3	— 161.6
	女	4.2	114.5	70.9	— 175.1	124.6	77.1	— 190.4
【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	53	95.6	84.4	— 107.9	91.6	80.9	— 103.4
	男	30	99.3	84.1	— 116.6	95.0	80.4	— 111.5
	女	23	91.2	75.1	— 109.6	87.5	72.1	— 105.2

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

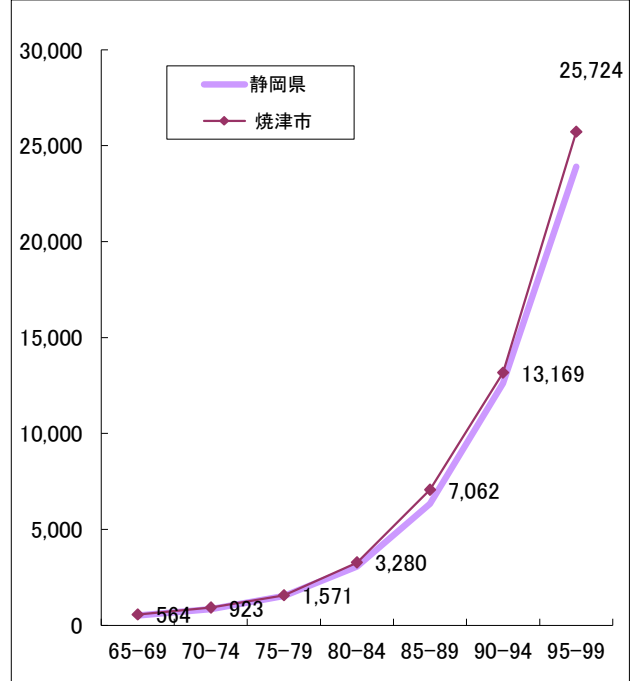
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



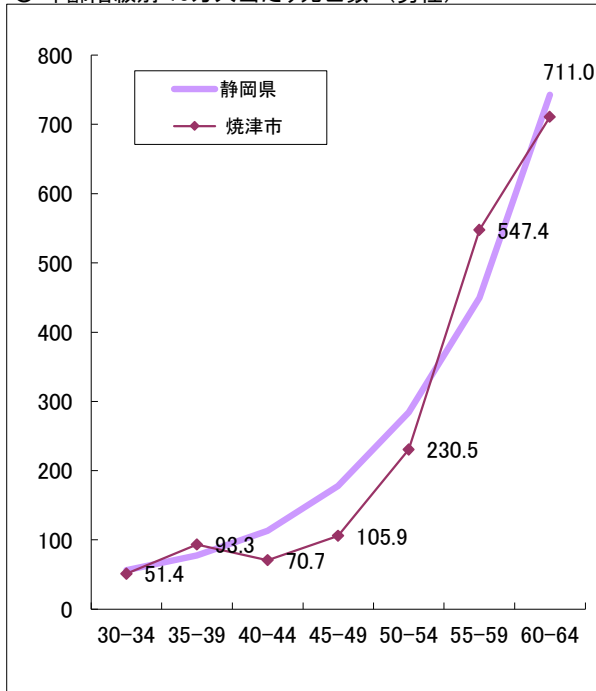
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



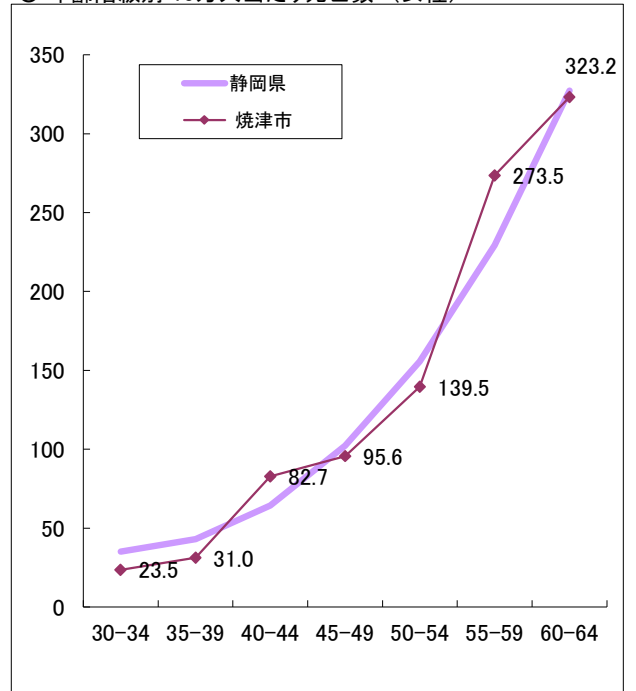
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



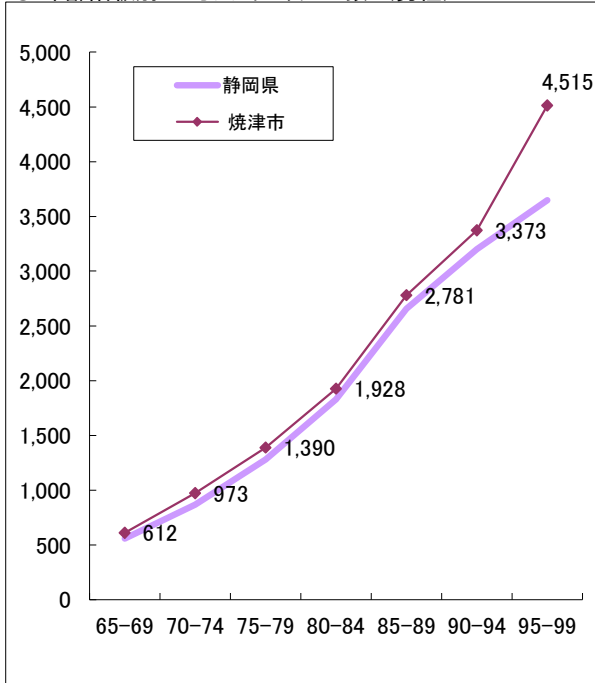
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

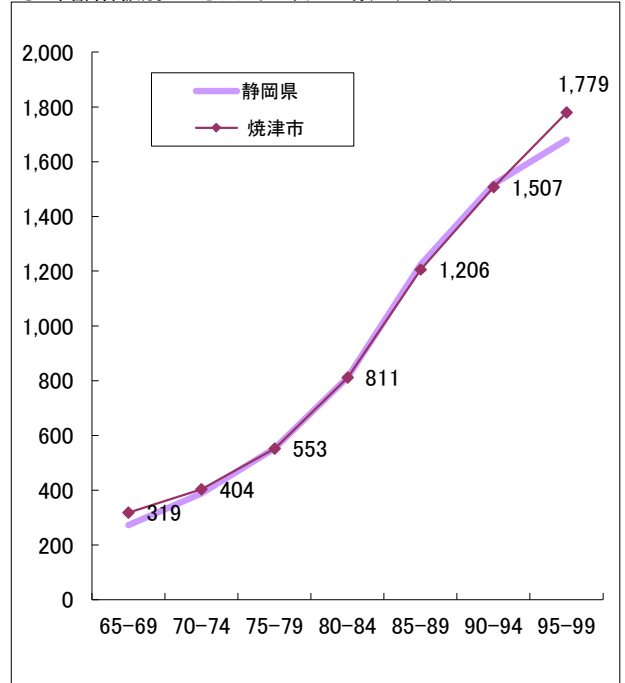
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



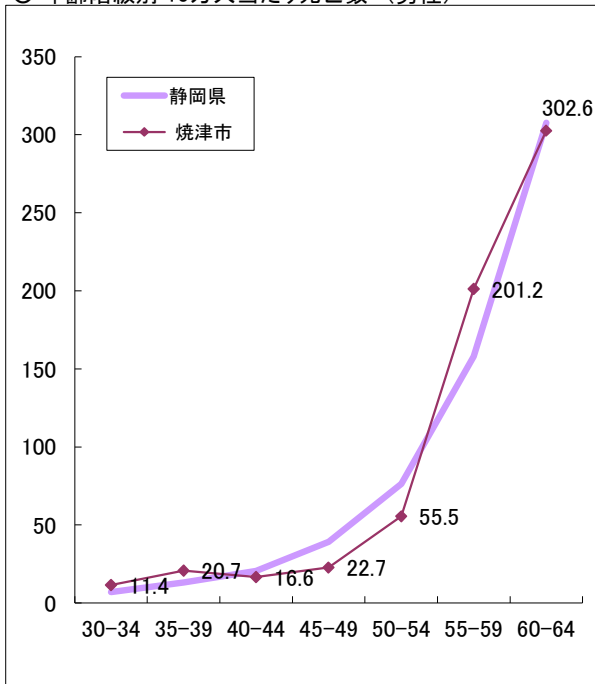
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



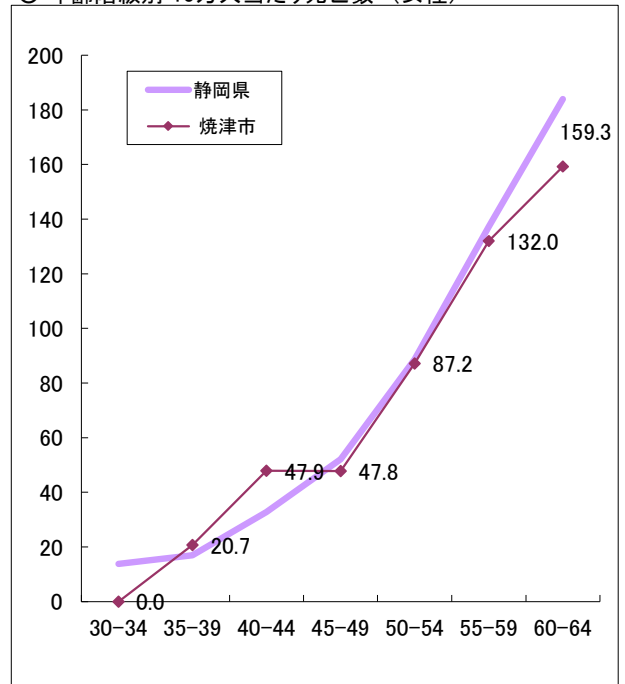
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



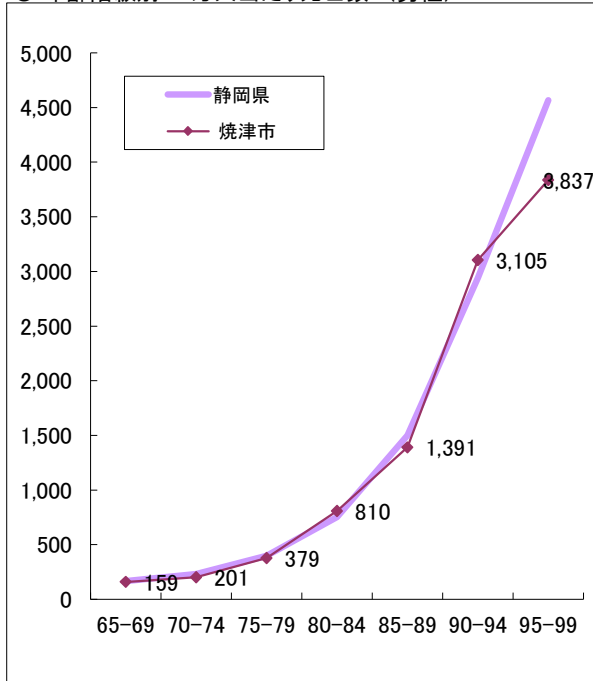
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

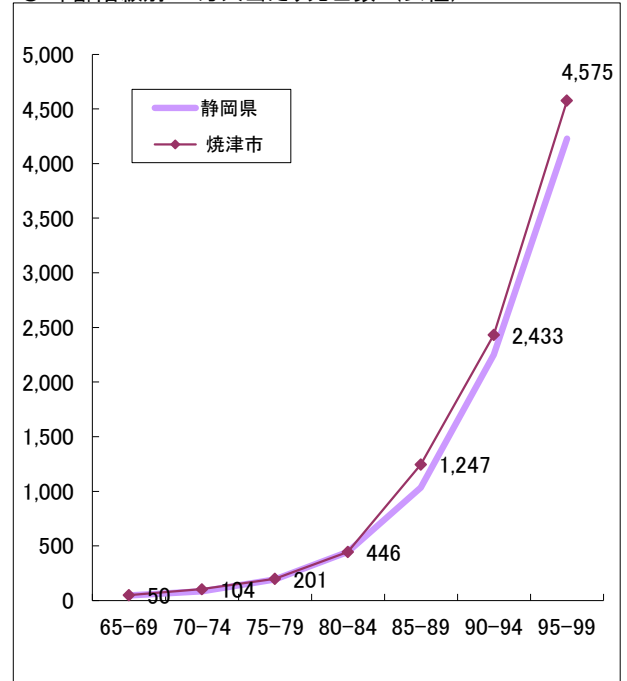
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



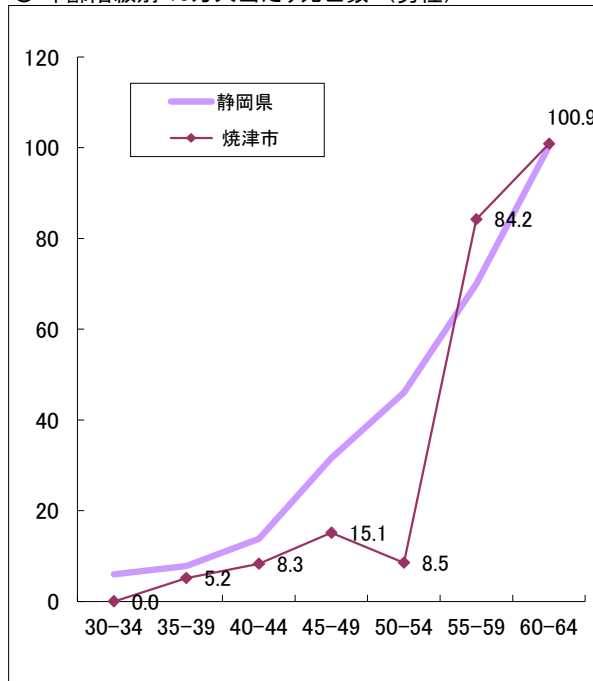
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



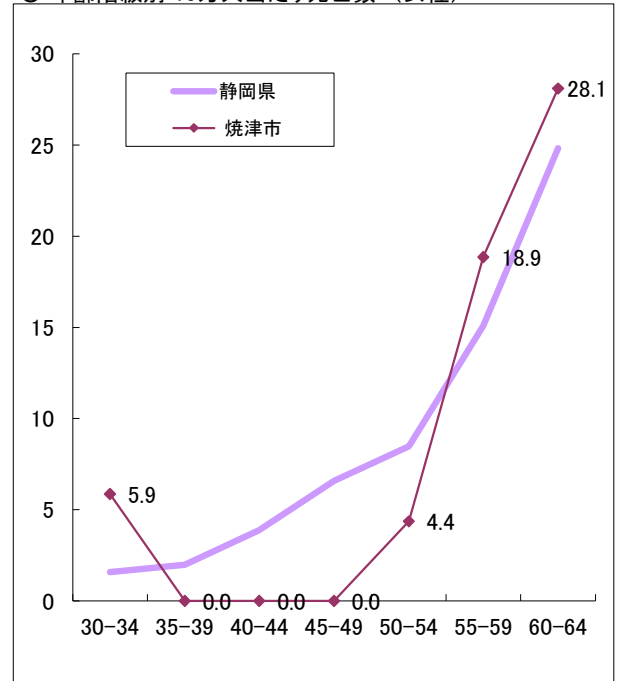
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



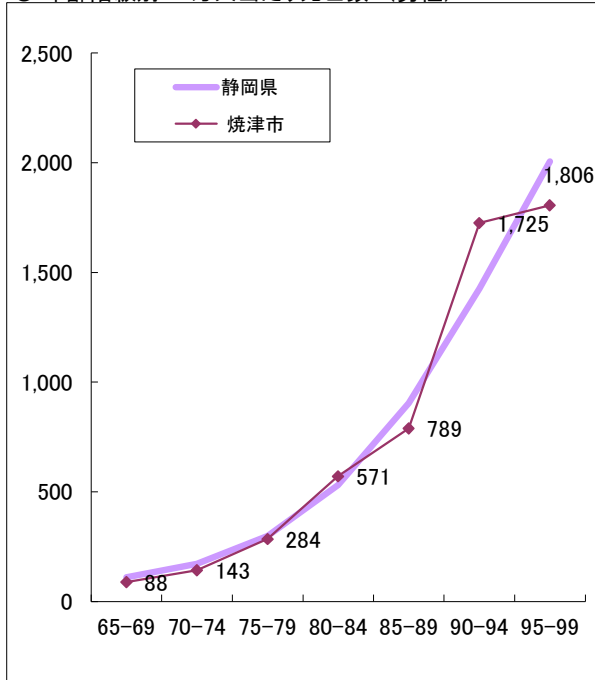
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

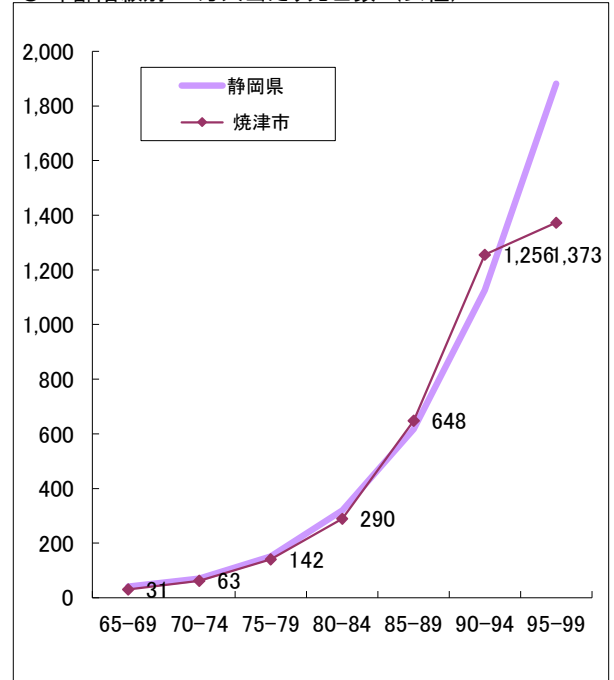
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



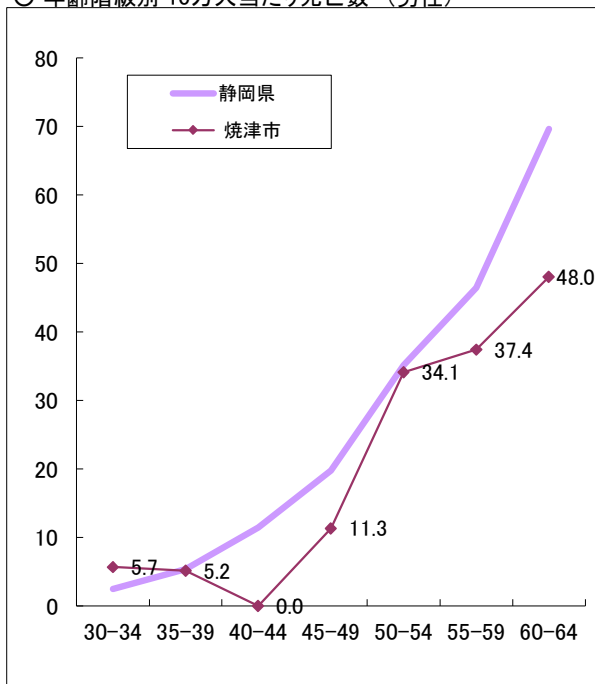
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



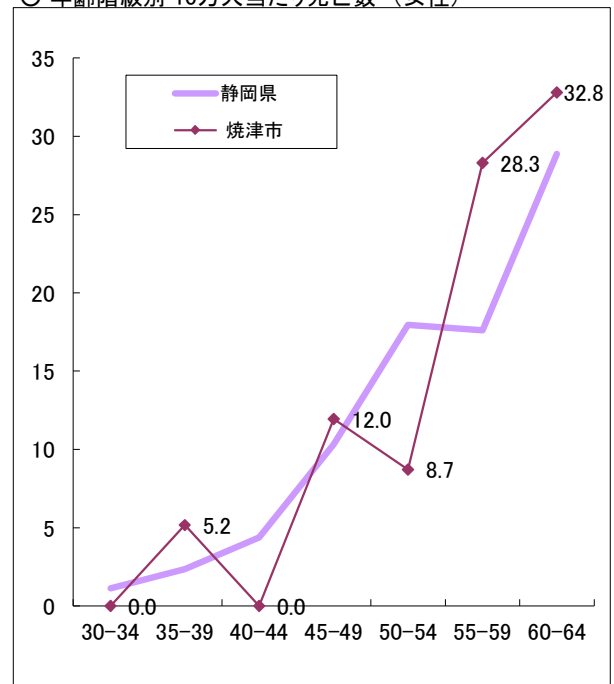
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

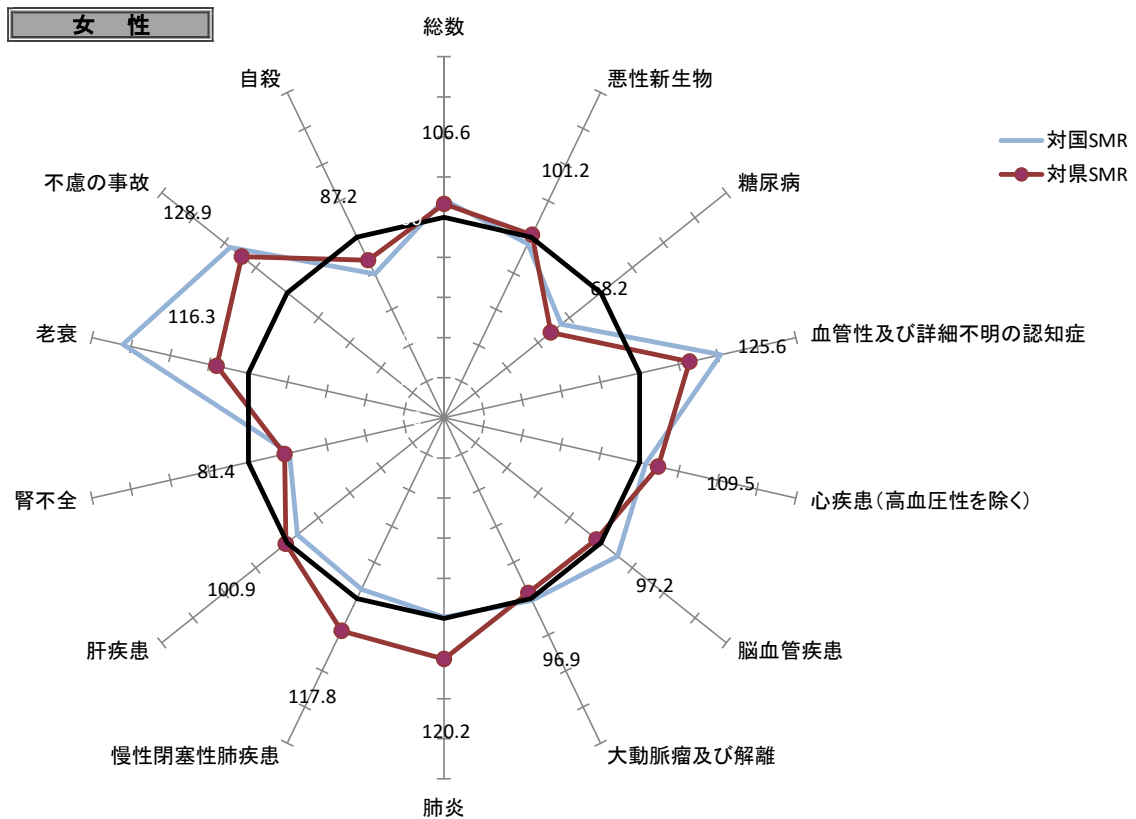
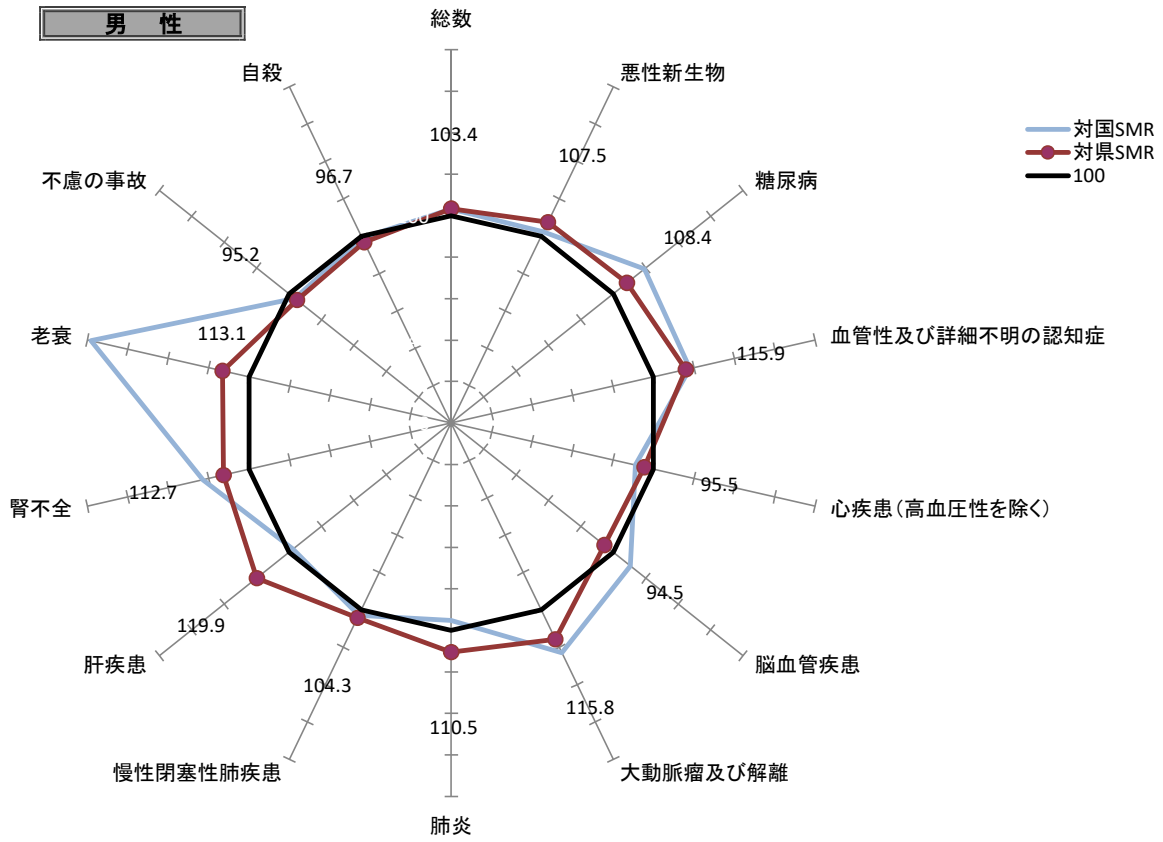
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

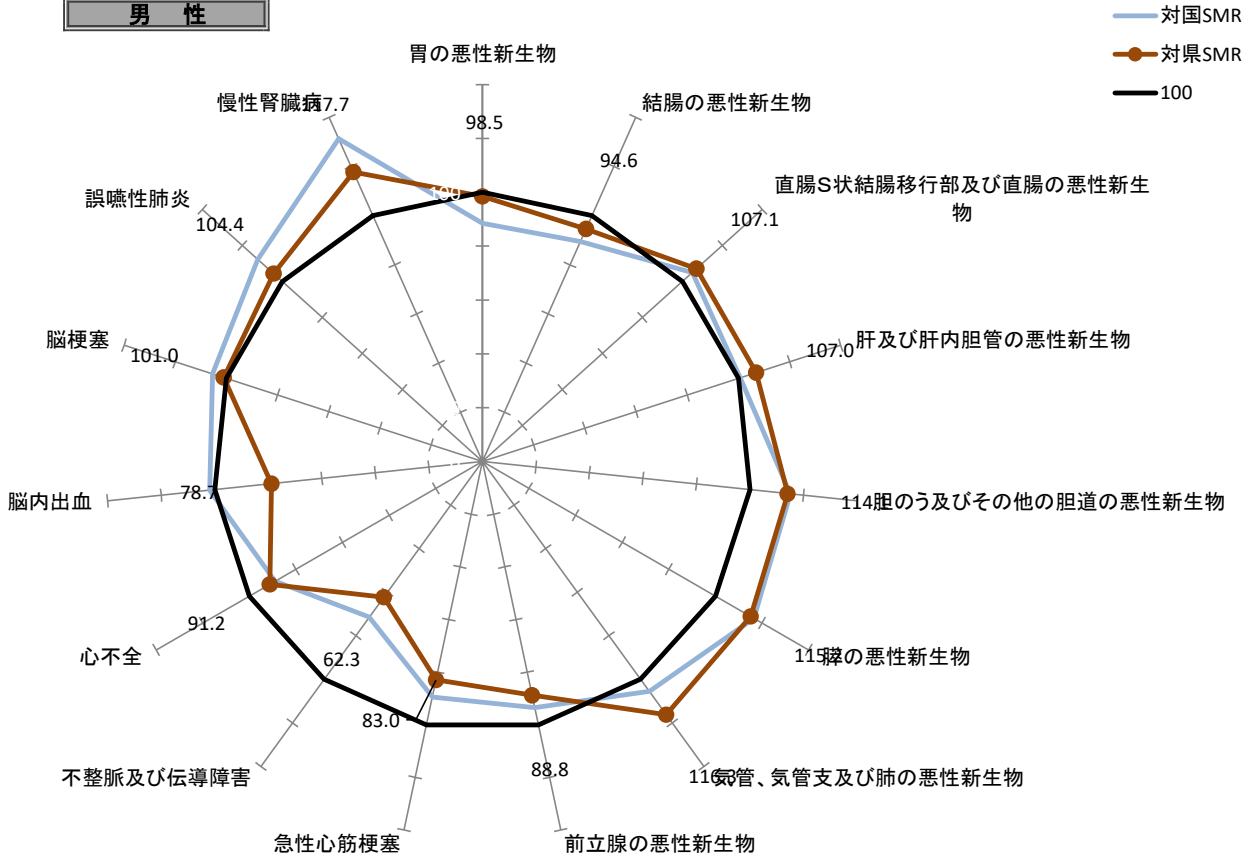
市町名(焼津市)



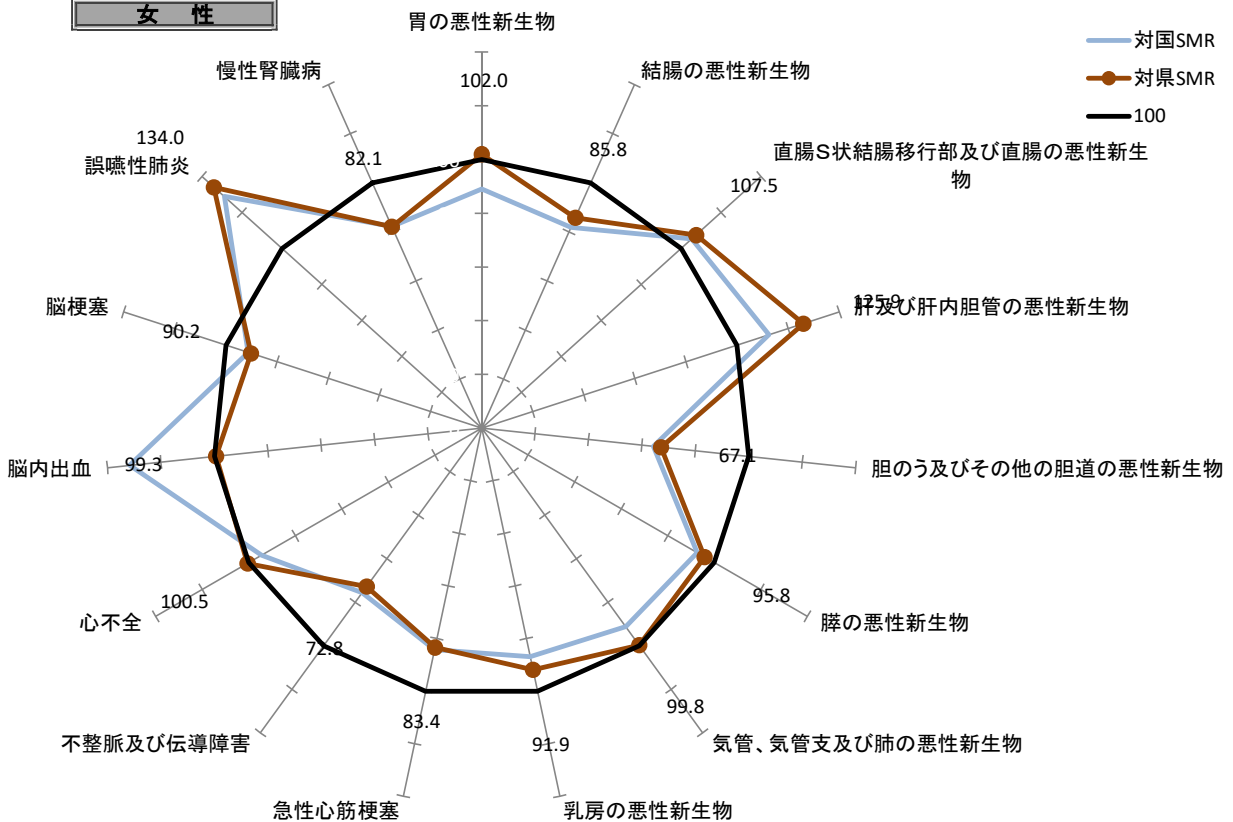
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

寄与危険度分画

H29-R3 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	829.2	103.4 801.9	▲27.3	103.2 803.8	▲25.4	768.8	106.6 721.1	▲47.7	108.8 706.9	▲61.9
悪性新生物	259.4	107.5 241.4	▲18.0	102.4 253.4	▲6.0	163.6	101.2 161.6	▲2.0	96.3 169.9	▽6.3
・胃の悪性新生物	28.8	98.5 29.2	▽0.4	88.5 32.5	▽3.7	14.4	102.0 14.1	▲0.3	89.1 16.2	▽1.8
・大腸の悪性新生物	30.0	95.6 31.4	▽1.4	91.6 32.7	▽2.7	22.6	91.2 24.8	▽2.2	87.5 25.8	▽3.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	19.4	107.0 18.1	▲1.3	100.6 19.3	▲0.1	10.6	125.9 8.4	▲2.2	112.5 9.4	▲1.2
・胆のう及びその他 の胆道の悪性新生物	12.4	114.1 10.9	▲1.5	115.0 10.8	▲1.6	6.0	67.1 8.9	▽2.9	64.3 9.3	▽3.3
・膵の悪性新生物	24.6	115.2 21.4	▲3.2	116.5 21.1	▲3.5	18.4	95.8 19.2	▽0.8	92.7 19.9	▽1.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	64.6	116.3 55.6	▲9.0	105.6 61.1	▲3.5	22.0	99.8 22.0	▽0.0	91.3 24.1	▽2.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	14.0	91.9 15.2	▽1.2	86.9 16.1	▽2.1
・前立腺の悪性新生物	13.4	88.8 15.1	▽1.7	93.5 14.3	▽0.9	-	-	-	-	-
糖尿病	10.6	108.4 9.8	▲0.8	119.2 8.9	▲1.7	5.0	68.2 7.3	▽2.3	74.8 6.7	▽1.7
心疾患(高血圧性を 除く)	102.0	95.5 106.8	▽4.8	91.0 112.1	▽10.1	117.6	109.5 107.3	▲10.3	103.2 114.0	▲3.6
・急性心筋梗塞	19.0	83.0 22.9	▽3.9	89.4 21.2	▽2.2	12.2	83.4 14.6	▽2.4	84.3 14.5	▽2.3
・不整脈及び伝導障害	12.4	62.3 19.9	▽7.5	71.5 17.3	▽4.9	12.6	72.8 17.3	▽4.7	75.7 16.7	▽4.1
・心不全	33.4	91.2 36.6	▽3.2	89.0 37.5	▽4.1	50.0	100.5 49.7	▲0.3	94.6 52.9	▽2.9
脳血管疾患	65.2	94.5 69.0	▽3.8	110.5 59.0	▲6.2	63.6	97.2 65.5	▽1.9	110.7 57.5	▲6.1
・脳内出血	20.8	78.7 26.4	▽5.6	101.9 20.4	▲0.4	20.6	99.3 20.7	▽0.1	131.7 15.6	▲5.0
・脳梗塞	34.0	101.0 33.7	▲0.3	105.5 32.2	▲1.8	29.4	90.2 32.6	▽3.2	91.3 32.2	▽2.8
大動脈瘤及び解離	13.4	115.8 11.6	▲1.8	123.0 10.9	▲2.5	10.2	96.9 10.5	▽0.3	101.1 10.1	▲0.1
肺炎	52.6	110.5 47.6	▲5.0	95.1 55.3	▽2.7	39.8	120.2 33.1	▲6.7	99.4 40.0	▽0.2
慢性閉塞性肺疾患	17.0	104.3 16.3	▲0.7	102.8 16.5	▲0.5	3.0	117.8 2.5	▲0.5	94.9 3.2	▽0.2
肝疾患	12.6	119.9 10.5	▲2.1	97.6 12.9	▽0.3	6.2	100.9 6.1	▲0.1	93.5 6.6	▽0.4
腎不全	19.0	112.7 16.9	▲2.1	122.8 15.5	▲3.5	10.8	81.4 13.3	▽2.5	79.1 13.7	▽2.9
・慢性腎臓病	15.2	117.7 12.9	▲2.3	131.2 11.6	▲3.6	8.0	82.1 9.7	▽1.7	82.2 9.7	▽1.7
老衰	63.0	113.1 55.7	▲7.3	178.2 35.4	▲27.6	150.2	116.3 129.2	▲21.0	164.2 91.4	▲58.8
不慮の事故	24.6	95.2 25.8	▽1.2	96.4 25.5	▽0.9	24.4	128.9 18.9	▲5.5	136.3 17.9	▲6.5
自殺	14.8	96.7 15.3	▽0.5	99.1 14.9	▽0.1	5.4	87.2 6.2	▽0.8	79.5 6.8	▽1.4

※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したものの
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。

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間				
				*	▽	*		▽	*	▽		
総数	総数	1,541	96.6	94.5	—	98.8	97.4	95.3	—	99.6	*	▽
	男	822	95.9	93.0	—	98.9	95.8	92.9	—	98.7	*	▽
	女	719	97.5	94.3	—	100.7	99.4	96.2	—	102.7		
010 感染症及び寄生虫症	総数	21	81.4	66.5	—	98.5	78.2	64.0	—	94.7	*	▽
	男	11	79.7	59.9	—	104.0	77.8	58.5	—	101.6		
	女	10	83.2	61.9	—	109.4	78.6	58.5	—	103.3		
011 腸管感染症	総数	2.2	95.8	47.8	—	171.4	87.5	43.6	—	156.5		
	男	**	110.6	40.6	—	240.8	99.8	36.6	—	217.3		
	女	**	82.5	26.8	—	192.6	76.1	24.7	—	177.7		
012 結核	総数	2.2	93.8	46.8	—	167.9	92.3	46.0	—	165.2		
	男	**	84.4	31.0	—	183.7	82.0	30.1	—	178.6		
	女	**	108.4	35.2	—	252.9	108.7	35.3	—	253.8		
呼吸器結核	総数	2.0	100.3	48.0	—	184.5	96.6	46.3	—	177.7		
	男	**	95.8	35.1	—	208.5	90.8	33.3	—	197.6		
	女	**	108.0	29.4	—	276.5	107.0	29.2	—	274.1		
その他の結核	総数	**	57.1	1.4	—	318.0	63.9	1.6	—	355.9		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	110.0	2.8	—	612.9	116.2	2.9	—	647.5		
013 敗血症	総数	7.4	72.4	51.0	—	99.8	63.7	44.9	—	87.8	*	▽
	男	4.6	80.1	50.8	—	120.2	76.1	48.2	—	114.2		
	女	2.8	62.5	34.2	—	105.0	50.3	27.5	—	84.4	*	▽
014 ウイルス性肝炎	総数	3.0	103.9	58.1	—	171.4	95.8	53.6	—	158.1		
	男	**	55.5	15.1	—	142.2	53.5	14.6	—	137.1		
	女	2.2	152.2	75.8	—	272.3	134.5	67.0	—	240.6		
B型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
C型ウイルス性肝炎	総数	2.8	118.9	64.9	—	199.5	112.9	61.7	—	189.4		
	男	**	53.4	11.0	—	156.0	54.5	11.2	—	159.2		
	女	2.2	178.7	89.1	—	319.8	159.6	79.6	—	285.5		
その他のウイルス性肝炎	総数	**	104.2	2.6	—	580.7	89.1	2.3	—	496.6		
	男	**	209.6	5.3	—	1,167.8	161.8	4.1	—	901.8		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	6.2	77.3	52.5	—	109.7	86.6	58.8	—	122.9		
	男	3.0	78.7	44.0	—	129.8	82.8	46.3	—	136.5		
	女	3.2	76.1	43.5	—	123.5	90.5	51.7	—	147.0		
020 新生物	総数	390	89.3	85.4	—	93.4	84.9	81.2	—	88.8	*	▽
	男	245	92.7	87.6	—	98.0	88.3	83.4	—	93.4	*	▽
	女	145	84.1	78.1	—	90.5	79.8	74.1	—	85.9	*	▽
021 悪性新生物	総数	378	89.5	85.5	—	93.6	85.2	81.4	—	89.1	*	▽
	男	236	92.1	86.9	—	97.5	87.7	82.8	—	92.8	*	▽
	女	142	85.6	79.4	—	92.1	81.4	75.5	—	87.6	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	7.4	79.4	55.9	—	109.5	81.0	57.1	—	111.7		
	男	5.8	85.8	57.4	—	123.2	87.1	58.4	—	125.2		
	女	**	62.7	27.1	—	123.6	64.6	27.9	—	127.4		
食道の悪性新生物	総数	14	111.8	86.8	—	141.7	99.9	77.6	—	126.6		
	男	12	114.3	87.0	—	147.5	104.3	79.4	—	134.5		
	女	**	97.4	44.5	—	185.0	78.3	35.8	—	148.8		
胃の悪性新生物	総数	37	81.2	69.9	—	93.8	72.3	62.3	—	83.5	*	▽
	男	25	80.4	66.9	—	95.8	72.3	60.2	—	86.1	*	▽
	女	12	82.8	63.2	—	106.6	72.3	55.2	—	93.1	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	34	85.9	73.5	—	99.8	81.6	69.8	—	94.8	*	▽
	男	17	83.2	66.5	—	102.9	78.8	62.9	—	97.4	*	▽
	女	17	88.8	70.9	—	109.8	84.6	67.6	—	104.6		
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	15	81.3	63.7	—	102.2	79.7	62.4	—	100.2		
	男	10	87.6	65.2	—	115.2	86.0	64.0	—	113.0		
	女	4.4	69.5	43.6	—	105.3	68.1	42.7	—	103.1		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	22	80.5	66.2	—	96.8	74.4	61.3	—	89.6	*	▽
	男	14	72.7	56.7	—	91.9	68.4	53.3	—	86.4	*	▽
	女	8.4	97.7	70.4	—	132.1	87.2	62.9	—	117.9		

H29-R3 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 *		
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	22	104.1	85.4	— 125.7	102.7	84.2	— 124.0	
	男	12	105.2	80.5	— 135.1	106.2	81.2	— 136.4	
	女	9.4	102.8	75.5	— 136.7	98.5	72.4	— 131.0	
膵の悪性新生物	総数	44	104.5	91.1	— 119.2	103.5	90.3	— 118.0	
	男	25	108.9	90.5	— 130.0	110.1	91.5	— 131.4	
	女	20	99.3	80.6	— 121.1	96.2	78.1	— 117.2	
喉頭の悪性新生物	総数	**	62.0	12.8	— 181.4	59.4	12.3	— 173.7	
	男	**	70.1	14.4	— 204.8	64.5	13.3	— 188.4	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	77	93.8	84.7	— 103.7	85.4	77.1	— 94.4	* ▽
	男	58	98.3	87.3	— 110.3	89.3	79.3	— 100.2	
	女	19	82.2	66.3	— 100.7	75.2	60.7	— 92.2	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	2.4	112.6	58.1	— 196.7	125.6	64.8	— 219.3	
	男	**	143.4	61.9	— 282.7	158.2	68.3	— 311.8	
	女	**	78.7	21.4	— 201.5	88.9	24.2	— 227.6	
乳房の悪性新生物	総数	11	71.6	54.2	— 92.8	67.5	51.1	— 87.5	* ▽
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	11	72.0	54.5	— 93.3	68.0	51.5	— 88.1	* ▽
子宮の悪性新生物	総数	5.6	69.3	46.1	— 100.2	72.6	48.2	— 104.9	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	5.6	69.3	46.1	— 100.2	72.6	48.2	— 104.9	
卵巣の悪性新生物	総数	5.6	104.0	69.1	— 150.2	101.0	67.1	— 146.0	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	5.6	104.0	69.1	— 150.2	101.0	67.1	— 146.0	
前立腺の悪性新生物	総数	16	98.8	78.4	— 123.0	104.1	82.5	— 129.5	
	男	16	98.8	78.4	— 123.0	104.1	82.5	— 129.5	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
膀胱の悪性新生物	総数	9.2	82.9	60.7	— 110.6	86.9	63.6	— 116.0	
	男	6.0	77.0	51.9	— 109.9	80.7	54.4	— 115.1	
	女	3.2	96.9	55.4	— 157.4	101.8	58.1	— 165.3	
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.0	60.0	28.7	— 110.4	60.3	28.9	— 111.0	
	男	**	83.6	36.1	— 164.8	84.2	36.4	— 166.0	
	女	**	28.2	3.4	— 101.8	28.3	3.4	— 102.1	
悪性リンパ腫	総数	12	79.2	60.5	— 101.7	78.0	59.6	— 100.2	
	男	7.2	80.1	56.1	— 110.9	79.5	55.6	— 110.0	
	女	5.0	77.9	50.4	— 115.0	75.9	49.1	— 112.1	
白血病	総数	9.8	99.6	73.7	— 131.7	93.7	69.3	— 123.9	
	男	7.2	116.3	81.4	— 161.0	110.2	77.2	— 152.6	
	女	2.6	71.3	37.9	— 121.9	66.3	35.3	— 113.4	
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	5.2	94.3	61.6	— 138.2	101.6	66.3	— 148.8	
	男	3.0	101.8	56.9	— 167.9	108.7	60.8	— 179.3	
	女	2.2	85.7	42.7	— 153.3	93.2	46.5	— 166.7	
その他の悪性新生物	総数	27	85.2	71.4	— 100.9	81.7	68.5	— 96.8	* ▽
	男	14	80.9	63.2	— 102.0	75.9	59.3	— 95.7	* ▽
	女	13	90.6	69.6	— 115.9	89.4	68.7	— 114.4	
O22 その他の新生物	総数	12	83.0	63.2	— 107.0	77.0	58.6	— 99.3	* ▽
	男	9.2	112.0	82.0	— 149.4	106.6	78.1	— 142.2	
	女	2.6	43.3	23.0	— 74.0	38.8	20.7	— 66.4	* ▽
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.6	91.2	48.5	— 155.9	85.9	45.7	— 147.0	
	男	**	109.6	47.3	— 215.9	106.5	46.0	— 210.0	
	女	**	71.9	23.3	— 167.7	65.6	21.3	— 153.2	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	9.2	80.9	59.2	— 107.9	74.8	54.8	— 99.8	* ▽
	男	7.6	112.6	79.7	— 154.5	106.6	75.5	— 146.4	
	女	**	34.6	15.0	— 68.3	31.0	13.4	— 61.0	* ▽
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.6	70.3	41.7	— 111.2	71.5	42.3	— 112.9	
	男	**	47.3	17.3	— 102.9	50.8	18.6	— 110.6	
	女	2.4	93.0	48.0	— 162.5	89.7	46.3	— 156.7	
O31 貧血	総数	**	65.8	28.4	— 129.7	63.6	27.4	— 125.3	
	男	**	53.9	11.1	— 157.6	55.2	11.4	— 161.2	
	女	**	75.9	24.6	— 177.1	70.0	22.7	— 163.3	
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.0	74.4	35.6	— 136.8	79.4	38.0	— 145.9	
	男	**	42.1	8.7	— 122.9	47.1	9.7	— 137.6	
	女	**	110.9	44.6	— 228.7	112.4	45.2	— 231.6	

H29-R3 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		*
				—	—			—	—	
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	23	84.2	69.5	—	101.2	87.7	72.3	—	105.3
	男	12	83.4	63.9	—	106.9	87.1	66.8	—	111.7
	女	10	85.3	63.7	—	111.8	88.4	66.0	—	115.9
041 糖尿病	総数	17	92.9	74.0	—	115.2	102.0	81.2	—	126.4
	男	9.2	88.6	64.9	—	118.2	97.5	71.4	—	130.0
	女	7.4	98.9	69.6	—	136.3	108.2	76.2	—	149.2
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.2	67.4	45.8	—	95.7	63.7	43.3	—	90.4
	男	3.2	71.4	40.8	—	115.9	66.7	38.1	—	108.3
	女	3.0	63.7	35.6	—	105.0	60.8	34.0	—	100.3
050 精神及び行動の障害	総数	44	155.5	135.7	—	177.5	171.0	149.1	—	195.1
	男	15	138.3	109.2	—	172.9	146.1	115.3	—	182.6
	女	29	166.7	140.5	—	196.4	188.3	158.7	—	221.8
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	41	164.1	142.4	—	188.1	177.8	154.3	—	203.8
	男	14	149.8	116.7	—	189.2	152.6	118.9	—	192.8
	女	27	172.6	144.8	—	204.1	194.2	163.0	—	229.8
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.8	88.0	48.1	—	147.7	109.6	59.9	—	183.9
	男	**	78.4	31.5	—	161.6	102.5	41.2	—	211.2
	女	**	100.4	40.4	—	206.9	117.8	47.3	—	242.7
060 神経系の疾患	総数	54	101.9	90.2	—	114.8	94.5	83.6	—	106.5
	男	25	95.2	79.3	—	113.2	89.6	74.7	—	106.6
	女	29	108.7	91.7	—	127.9	99.3	83.8	—	116.8
061 髄膜炎	総数	**	123.4	14.9	—	445.9	120.2	14.5	—	434.1
	男	**	228.4	27.6	—	825.3	193.3	23.4	—	698.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.6	109.5	64.8	—	173.0	114.6	67.9	—	181.1
	男	2.6	133.0	70.7	—	227.4	139.0	73.9	—	237.6
	女	**	75.0	24.3	—	175.0	78.7	25.5	—	183.6
063 パーキンソン病	総数	14	105.3	82.4	—	132.7	111.7	87.4	—	140.7
	男	5.8	79.9	53.5	—	114.7	83.6	56.0	—	120.1
	女	8.6	134.2	97.1	—	180.8	144.5	104.6	—	194.6
064 アルツハイマー病	総数	18	99.1	79.6	—	122.0	79.3	63.7	—	97.6
	男	7.2	105.2	73.7	—	145.7	84.2	59.0	—	116.6
	女	11	95.4	71.4	—	124.7	76.3	57.2	—	99.9
065 その他の神経系の疾患	総数	18	100.4	80.8	—	123.2	97.1	78.2	—	119.2
	男	9.4	89.9	66.1	—	119.6	87.3	64.1	—	116.0
	女	8.8	114.6	83.3	—	153.9	110.3	80.2	—	148.1
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	428	105.6	101.1	—	110.1	107.1	102.6	—	111.8
	男	217	104.1	98.0	—	110.5	106.4	100.2	—	112.9
	女	212	107.0	100.7	—	113.7	107.9	101.5	—	114.6
091 高血圧性疾患	総数	13	120.1	92.5	—	153.4	116.9	90.0	—	149.3
	男	3.4	77.6	45.2	—	124.2	69.4	40.4	—	111.1
	女	9.4	149.8	110.1	—	199.3	155.3	114.1	—	206.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	6.2	117.9	80.1	—	167.3	98.6	67.0	—	140.0
	男	2.4	110.9	57.2	—	193.7	87.9	45.4	—	153.6
	女	3.8	122.7	73.9	—	191.7	106.8	64.3	—	166.8
その他の高血圧性疾患	総数	6.6	122.3	84.2	—	171.8	141.5	97.4	—	198.7
	男	**	45.1	14.6	—	105.2	46.1	15.0	—	107.5
	女	5.6	176.3	117.1	—	254.7	224.6	149.2	—	324.6
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	241	107.6	101.6	—	113.8	101.9	96.2	—	107.8
	男	127	110.9	102.4	—	119.9	105.6	97.6	—	114.2
	女	114	104.1	95.8	—	113.0	98.0	90.2	—	106.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	78.6	35.9	—	149.3	76.0	34.7	—	144.3
	男	**	102.1	27.8	—	261.4	93.1	25.4	—	238.5
	女	**	66.4	21.6	—	155.0	66.3	21.5	—	154.6
急性心筋梗塞	総数	28	70.9	59.6	—	83.7	74.5	62.6	—	87.9
	男	16	67.5	53.7	—	83.8	72.8	57.9	—	90.3
	女	11	76.2	57.7	—	98.8	77.1	58.4	—	99.9
その他の虚血性心疾患	総数	30	103.6	87.6	—	121.7	70.2	59.3	—	82.4
	男	17	94.1	75.0	—	116.4	63.8	50.9	—	79.0
	女	13	119.5	92.0	—	152.6	80.8	62.2	—	103.2

H29-R3 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				
				*	*	*		*	*	*		
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	20	129.0	104.7	—	157.2	148.7	120.7	—	181.2	*	▲
	男	7.6	140.9	99.7	—	193.4	162.4	114.9	—	222.9	*	▲
	女	12	122.4	93.4	—	157.6	141.1	107.7	—	181.7	*	▲
心筋症	総数	4.0	90.0	54.9	—	138.9	91.1	55.6	—	140.8		
	男	3.4	135.1	78.7	—	216.3	131.2	76.4	—	210.0		
	女	**	31.1	6.4	—	90.8	33.4	6.9	—	97.6	*	▽
不整脈及び伝導障害	総数	68	173.9	155.8	—	193.4	190.3	170.5	—	211.7	*	▲
	男	43	203.7	177.5	—	232.8	233.3	203.2	—	266.5	*	▲
	女	24	138.0	114.6	—	164.8	143.4	119.1	—	171.3	*	▲
心不全	総数	86	95.5	86.7	—	104.9	91.2	82.8	—	100.2		
	男	35	89.7	76.9	—	103.9	87.5	75.0	—	101.3		
	女	51	100.0	88.1	—	113.1	94.0	82.8	—	106.3		
その他の心疾患	総数	4.2	85.7	53.0	—	131.0	61.4	38.0	—	93.9	*	▽
	男	3.0	113.8	63.6	—	187.7	77.9	43.6	—	128.5		
	女	**	53.0	19.4	—	115.3	40.1	14.7	—	87.4	*	▽
O93 脳血管疾患	総数	145	103.1	95.7	—	110.9	119.0	110.5	—	128.0	*	▲
	男	71	96.3	86.5	—	106.8	112.5	101.1	—	124.9	*	▲
	女	74	110.6	99.7	—	122.5	126.0	113.5	—	139.5	*	▲
くも膜下出血	総数	12	73.4	55.7	—	94.9	87.1	66.1	—	112.6		
	男	4.4	72.2	45.3	—	109.4	86.8	54.3	—	131.4		
	女	7.2	74.1	51.9	—	102.6	87.3	61.1	—	120.8		
脳内出血	総数	49	98.9	86.8	—	112.1	129.2	113.5	—	146.5	*	▲
	男	26	92.3	77.1	—	109.7	119.3	99.6	—	141.8		
	女	23	107.5	88.7	—	129.2	142.6	117.6	—	171.3	*	▲
脳梗塞	総数	80	114.7	103.7	—	126.5	117.9	106.6	—	130.1	*	▲
	男	39	107.3	92.7	—	123.5	112.0	96.8	—	128.9		
	女	41	122.7	106.5	—	140.8	124.1	107.7	—	142.4	*	▲
その他の脳血管疾患	総数	5.0	82.6	53.5	—	122.0	156.3	101.1	—	230.8	*	▲
	男	**	54.0	24.7	—	102.5	113.9	52.1	—	216.3		
	女	3.2	117.8	67.3	—	191.3	197.7	113.0	—	321.1		
O94 大動脈瘤及び解離	総数	23	100.6	83.1	—	120.6	106.0	87.6	—	127.1		
	男	13	105.6	81.5	—	134.6	112.2	86.6	—	143.1		
	女	10	94.8	70.6	—	124.6	98.9	73.7	—	130.1		
O95 その他の循環器系の疾患	総数	6.8	86.3	59.7	—	120.6	74.9	51.8	—	104.6		
	男	3.0	79.5	44.5	—	131.1	67.0	37.5	—	110.5		
	女	3.8	92.5	55.7	—	144.5	82.5	49.7	—	128.9		
100 呼吸器系の疾患	総数	184	93.0	87.0	—	99.2	86.4	80.9	—	92.1	*	▽
	男	122	95.4	88.0	—	103.3	91.1	84.0	—	98.6	*	▽
	女	62	88.5	78.9	—	98.9	78.5	70.0	—	87.7	*	▽
101 インフルエンザ	総数	2.0	80.9	38.7	—	148.8	83.9	40.2	—	154.3		
	男	**	87.3	32.0	—	190.2	93.3	34.2	—	203.1		
	女	**	72.8	19.8	—	186.5	72.9	19.9	—	186.7		
102 肺 炎	総数	68	80.3	72.0	—	89.3	68.0	61.0	—	75.6	*	▽
	男	41	80.6	70.0	—	92.3	69.4	60.2	—	79.5	*	▽
	女	27	79.9	67.0	—	94.6	66.0	55.4	—	78.2	*	▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	18	91.4	73.7	—	112.1	87.7	70.7	—	107.5		
	男	16	91.3	72.4	—	113.6	90.1	71.4	—	112.1		
	女	2.4	92.3	47.6	—	161.3	74.5	38.4	—	130.1		
105 喘 息	総数	**	37.4	4.5	—	135.0	25.1	3.0	—	90.8		
	男	**	88.8	10.7	—	320.9	61.9	7.5	—	223.8		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	95	106.8	97.4	—	116.8	108.8	99.2	—	119.0		
	男	63	110.5	98.6	—	123.4	115.7	103.3	—	129.2	*	▲
	女	32	100.2	85.3	—	117.0	97.3	82.8	—	113.6		
誤嚥性肺炎	総数	58	118.6	105.4	—	133.1	125.8	111.7	—	141.2	*	▲
	男	38	123.0	106.1	—	141.7	132.2	114.1	—	152.3	*	▲
	女	20	111.1	90.3	—	135.3	106.8	86.8	—	130.1		
間質性肺疾患	総数	25	105.9	88.3	—	126.0	112.8	94.0	—	134.2		
	男	18	110.4	88.7	—	135.9	114.4	91.9	—	140.8		
	女	7.6	96.6	68.4	—	132.6	101.4	71.7	—	139.2		
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	12	72.2	54.8	—	93.3	70.2	53.3	—	90.7	*	▽
	男	7.0	71.1	49.5	—	98.9	70.1	48.8	—	97.5	*	▽
	女	4.6	73.8	46.8	—	110.8	66.9	42.4	—	100.4		

H29-R3 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		*	▽	
				—	—			—	—			
110 消化器系の疾患	総数	50	87.3	76.8	—	98.8	81.3	71.5	—	92.1	*	▽
	男	28	90.8	76.4	—	107.2	82.4	69.3	—	97.2	*	▽
	女	22	83.1	68.2	—	100.3	80.0	65.6	—	96.6	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.8	143.1	86.1	—	223.5	135.6	81.6	—	211.8		
	男	2.0	129.6	62.1	—	238.4	120.8	57.8	—	222.2		
	女	**	161.8	74.0	—	307.3	157.1	71.8	—	298.3		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.4	77.5	53.0	—	109.4	76.6	52.4	—	108.2		
	男	3.2	75.1	42.9	—	122.0	76.2	43.5	—	123.8		
	女	3.2	80.0	45.7	—	129.9	77.0	44.0	—	125.0		
113 肝疾患	総数	15	86.5	68.0	—	108.4	73.8	58.0	—	92.5	*	▽
	男	10	90.7	67.3	—	119.6	74.0	54.9	—	97.6	*	▽
	女	5.0	79.1	51.1	—	116.7	73.4	47.5	—	108.3		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.2	80.8	54.9	—	114.6	64.9	44.1	—	92.1	*	▽
	男	3.4	83.8	48.8	—	134.1	63.6	37.0	—	101.9		
	女	2.8	77.4	42.3	—	129.8	66.5	36.3	—	111.7		
その他の肝疾患	総数	8.8	91.0	66.1	—	122.2	81.7	59.3	—	109.6		
	男	6.6	94.8	65.2	—	133.1	80.8	55.6	—	113.5		
	女	2.2	81.3	40.5	—	145.5	84.4	42.1	—	151.1		
114 その他の消化器系の疾患	総数	24	85.4	70.9	—	102.0	82.7	68.7	—	98.7	*	▽
	男	13	91.4	70.4	—	116.7	87.5	67.4	—	111.8		
	女	12	79.7	60.5	—	103.0	77.9	59.2	—	100.7		
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.8	114.0	68.6	—	178.0	123.2	74.1	—	192.4		
	男	**	69.7	22.6	—	162.6	75.4	24.5	—	176.1		
	女	2.8	147.5	80.6	—	247.4	159.2	87.0	—	267.1		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	12	110.3	84.2	—	142.0	116.4	88.9	—	149.9		
	男	6.0	129.4	87.3	—	184.8	138.2	93.2	—	197.3		
	女	6.0	96.1	64.8	—	137.2	100.6	67.9	—	143.6		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	40	90.6	78.5	—	104.0	85.3	73.9	—	97.9	*	▽
	男	24	101.1	83.8	—	120.8	102.8	85.2	—	122.9		
	女	16	78.6	62.4	—	97.7	68.1	54.1	—	84.6	*	▽
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	3.8	89.4	53.8	—	139.6	67.5	40.6	—	105.4		
	男	**	91.8	42.0	—	174.4	78.6	35.9	—	149.3		
	女	2.0	87.3	41.8	—	160.5	59.9	28.7	—	110.2		
142 腎不全	総数	29	92.2	77.9	—	108.5	95.5	80.6	—	112.3		
	男	18	100.4	80.8	—	123.3	109.4	88.1	—	134.3		
	女	11	81.3	61.2	—	105.8	78.9	59.5	—	102.7		
急性腎不全	総数	2.4	99.8	51.5	—	174.3	79.0	40.8	—	138.0		
	男	**	105.2	42.3	—	216.8	90.6	36.4	—	186.7		
	女	**	93.1	30.2	—	217.3	67.0	21.8	—	156.4		
慢性腎臓病	総数	22	92.4	75.9	—	111.3	98.3	80.8	—	118.5		
	男	15	105.2	82.5	—	132.3	117.3	91.9	—	147.5		
	女	7.4	74.4	52.4	—	102.6	74.5	52.5	—	102.7		
詳細不明の腎不全	総数	4.8	88.4	56.6	—	131.5	93.0	59.6	—	138.4		
	男	2.2	75.4	37.6	—	134.9	83.1	41.4	—	148.7		
	女	2.6	103.4	55.0	—	176.8	103.5	55.0	—	177.0		
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.2	85.1	59.6	—	117.8	65.8	46.1	—	91.1	*	▽
	男	4.0	109.2	66.6	—	168.6	90.4	55.2	—	139.6		
	女	3.2	66.7	38.1	—	108.4	49.1	28.1	—	79.8	*	▽
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	**	33.3	0.8	—	185.8	38.8	1.0	—	216.4		
	男	**	51.4	1.3	—	286.6	70.5	1.8	—	392.9		
	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-		

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

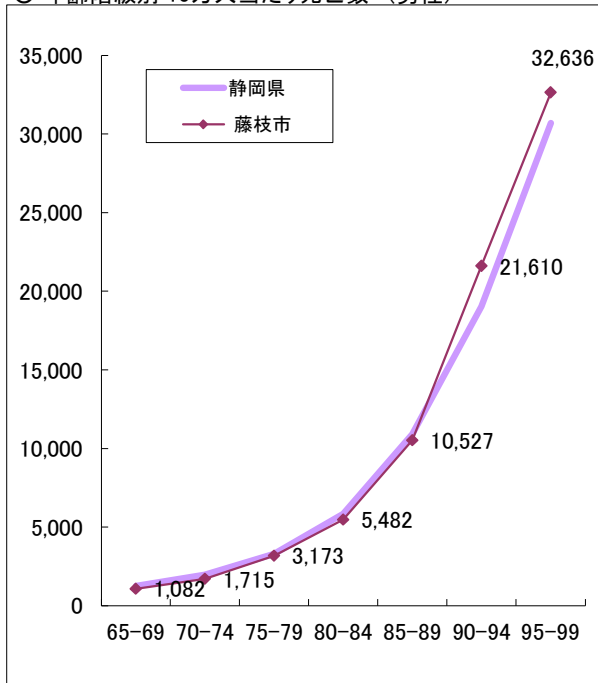
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
その他の不慮の事故	総数	8.4	85.5	61.6	—	115.6	91.1	65.7	—	123.2		
	男	6.0	90.4	61.0	—	129.0	95.0	64.1	—	135.6		
	女	2.4	75.4	38.9	—	131.7	82.7	42.7	—	144.5		
202 自殺	総数	18	80.8	64.9	—	99.4	79.8	64.1	—	98.2	*	▽
	男	13	81.8	63.0	—	104.4	83.6	64.4	—	106.7		
	女	5.0	78.4	50.7	—	115.7	71.5	46.3	—	105.6		
203 他 殺	総数	**	71.4	1.8	—	397.7	64.8	1.6	—	360.9		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	171.8	4.3	—	957.5	129.4	3.3	—	721.1		
204 その他の外因	総数	11	123.6	92.6	—	161.7	121.1	90.7	—	158.4		
	男	4.8	99.7	63.9	—	148.3	90.7	58.1	—	134.9		
	女	5.8	154.2	103.2	—	221.5	167.8	112.4	—	241.0	*	▲
【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	49	85.8	75.3	—	97.3	81.0	71.1	—	91.8	*	▽
	男	27	87.2	73.2	—	103.2	81.3	68.2	—	96.2	*	▽
	女	21	84.0	68.8	—	101.5	80.6	66.1	—	97.4	*	▽

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

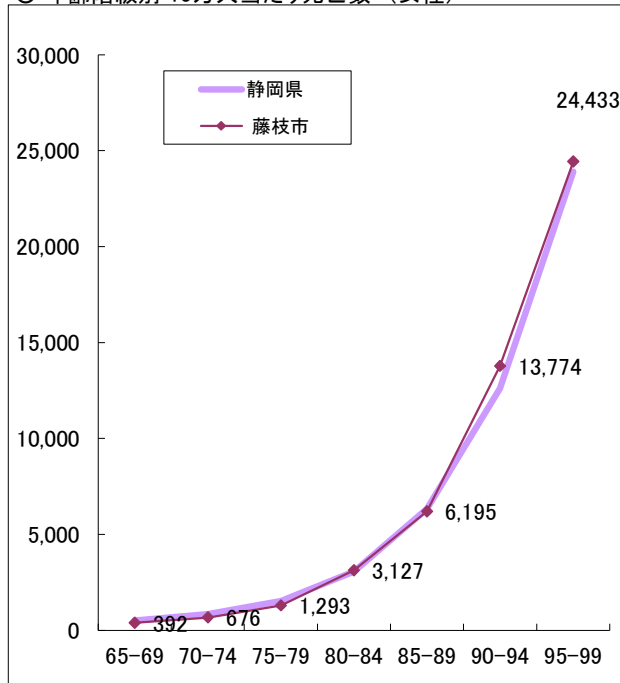
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



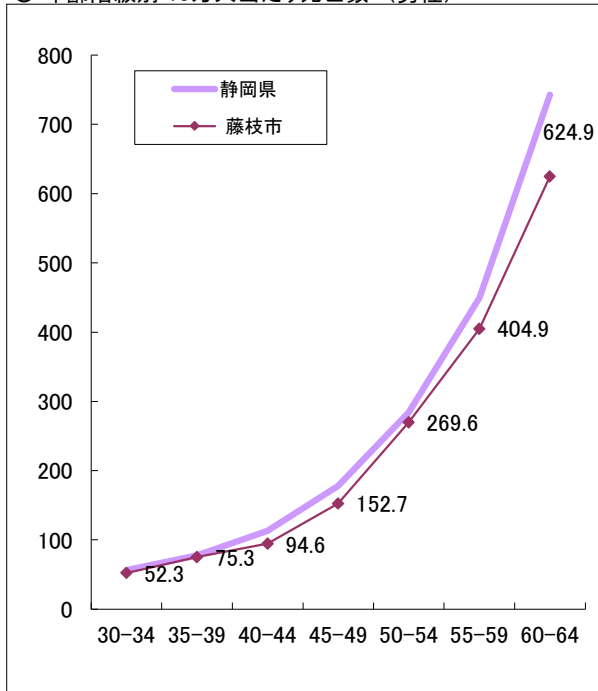
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



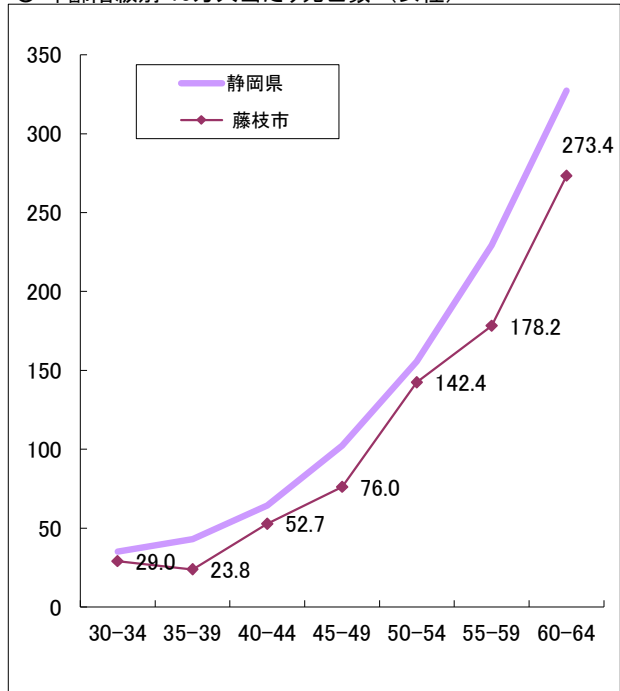
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



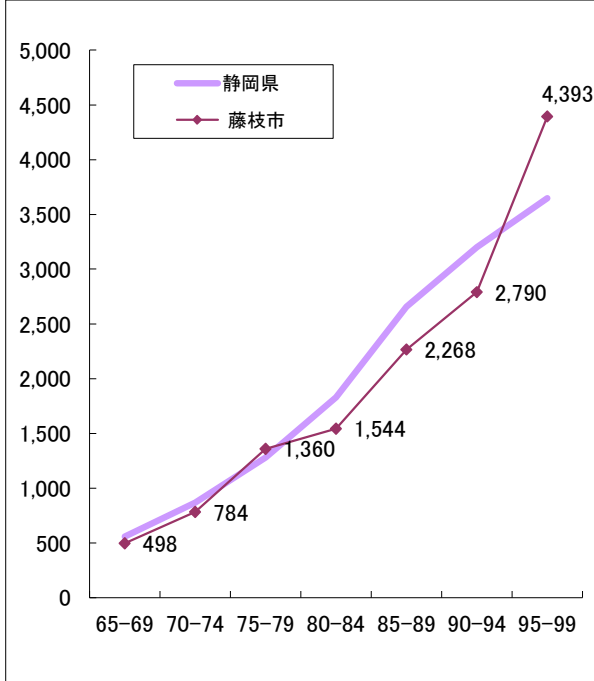
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

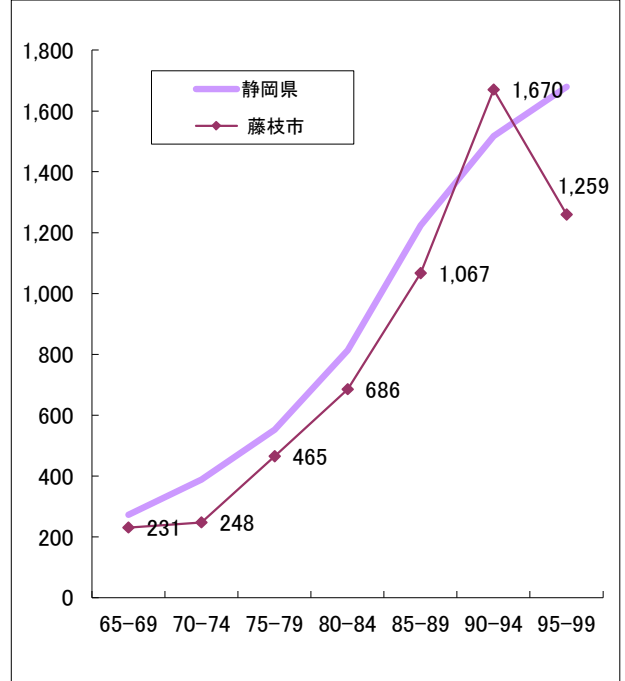
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



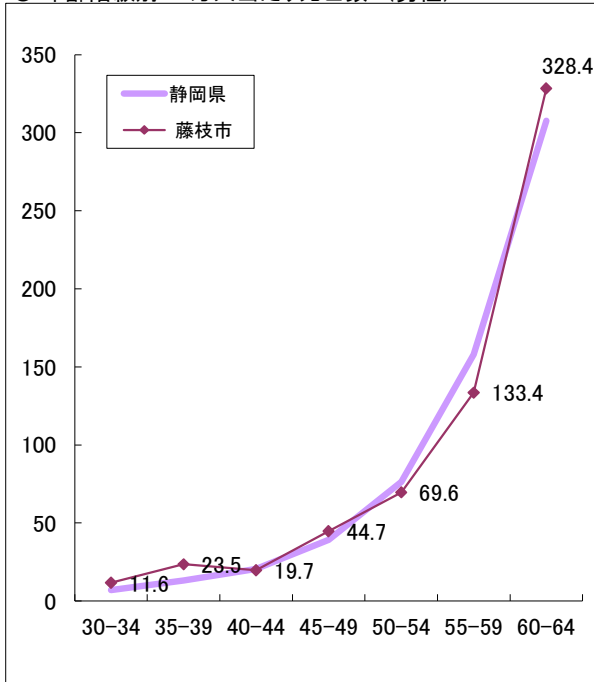
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



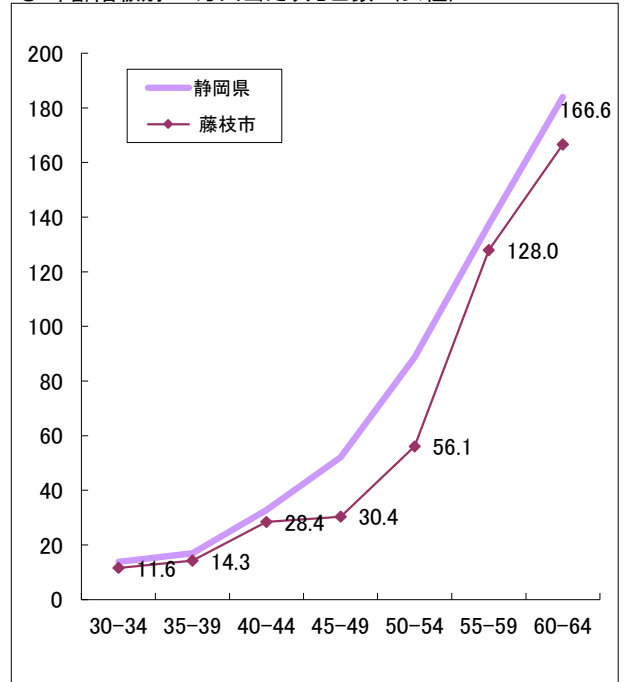
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



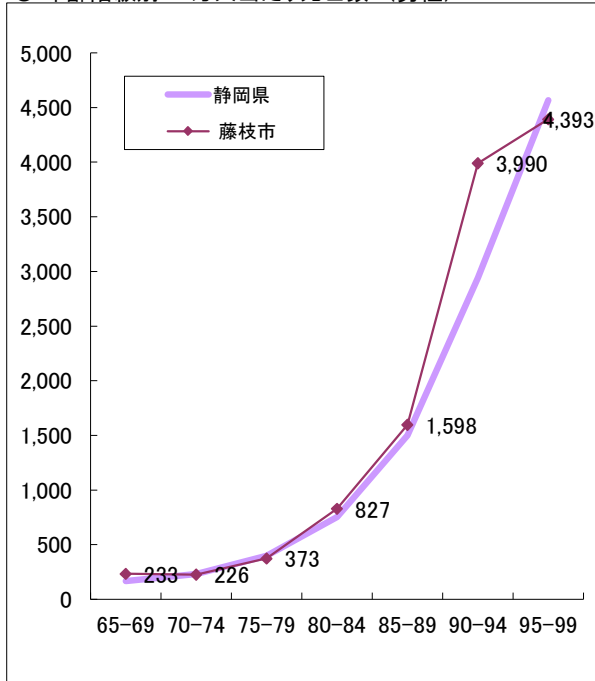
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

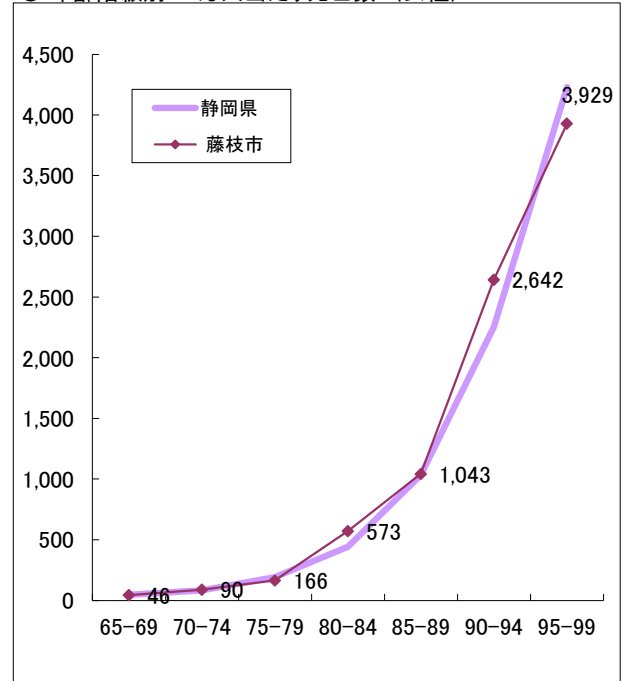
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



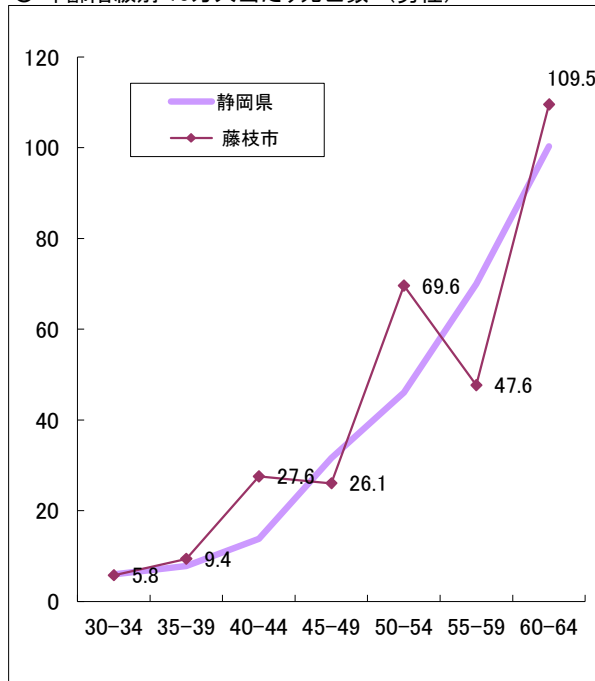
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



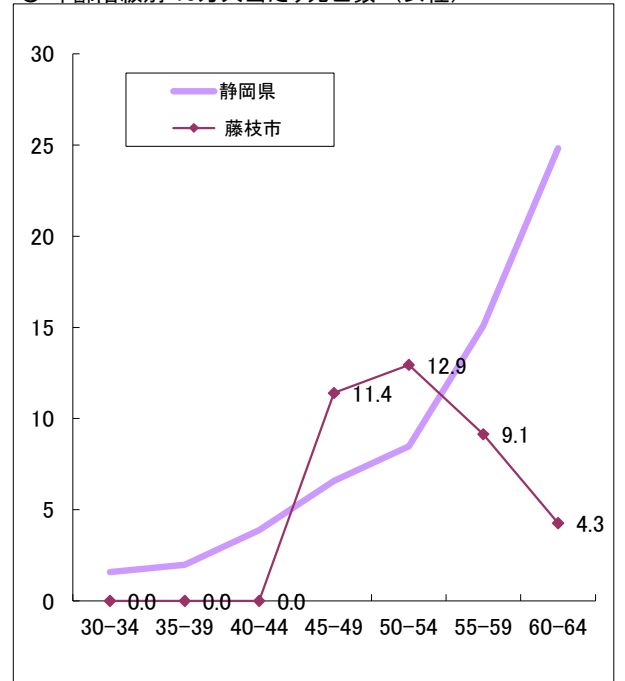
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



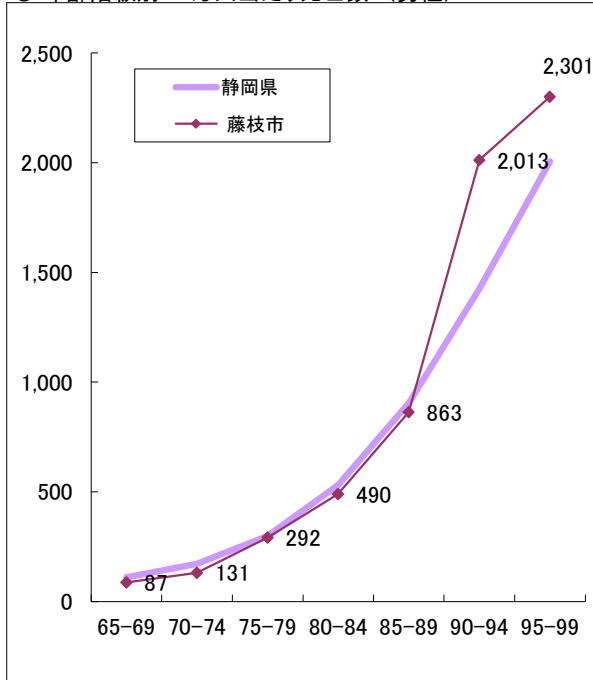
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

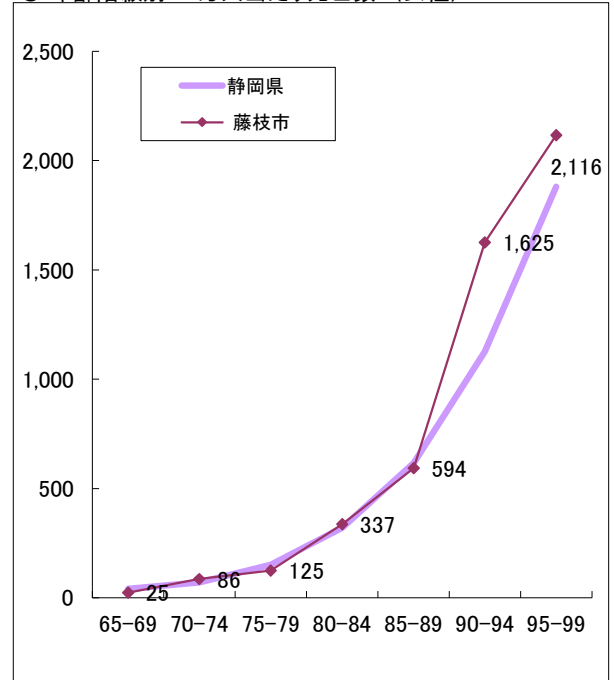
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



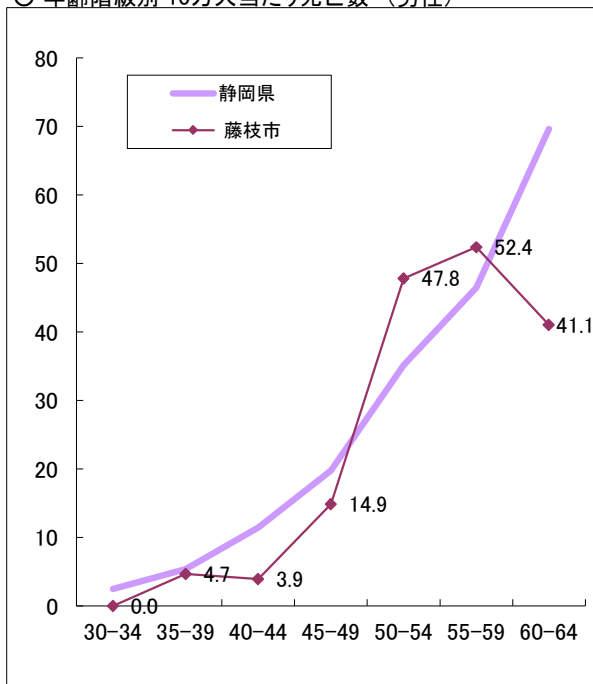
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



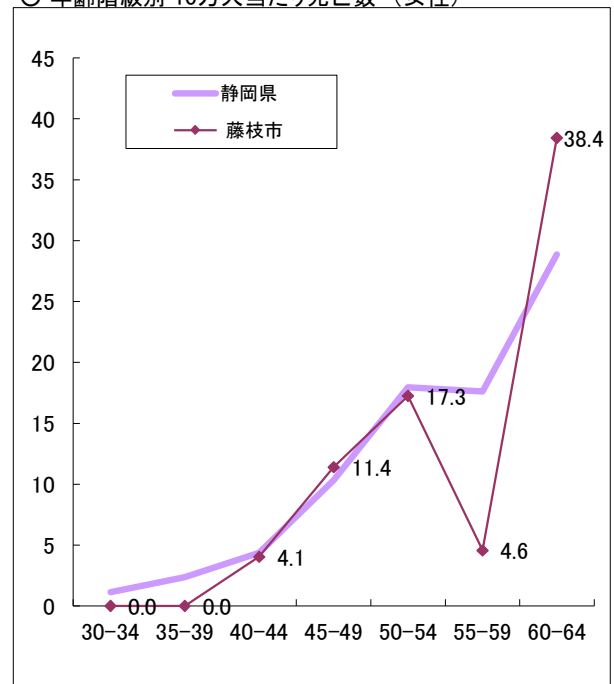
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

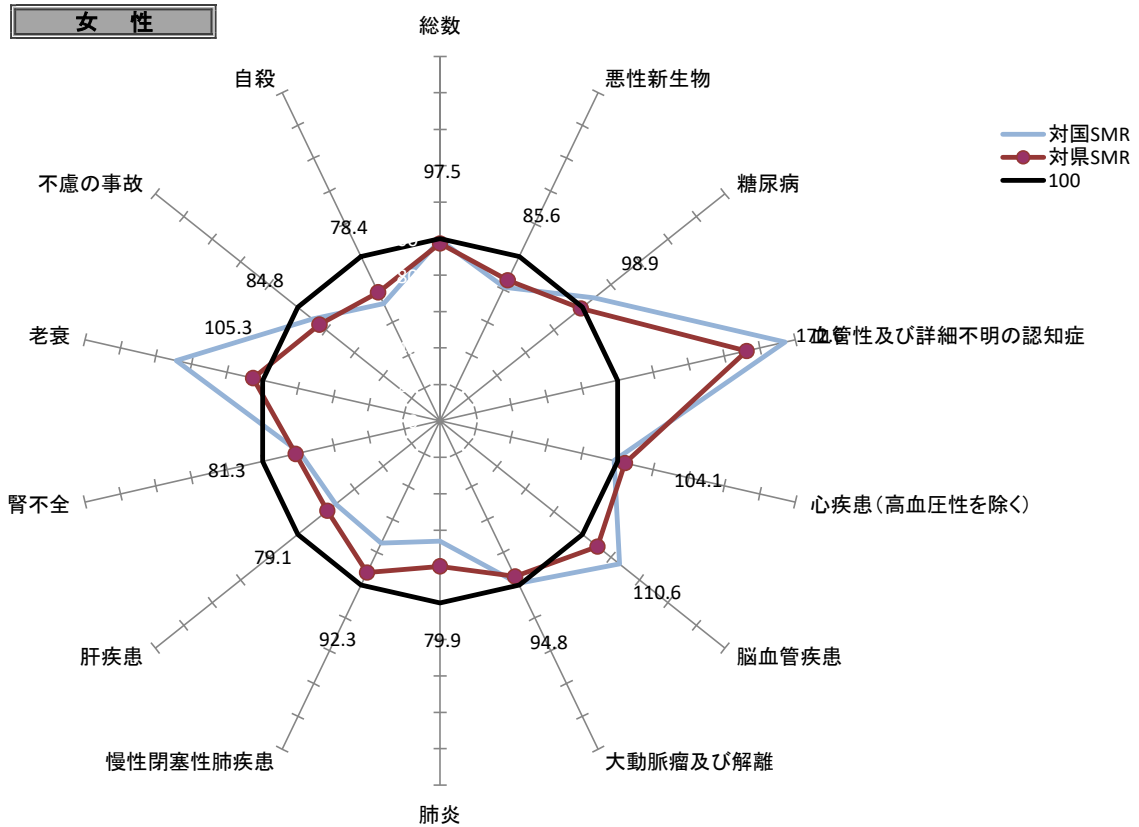
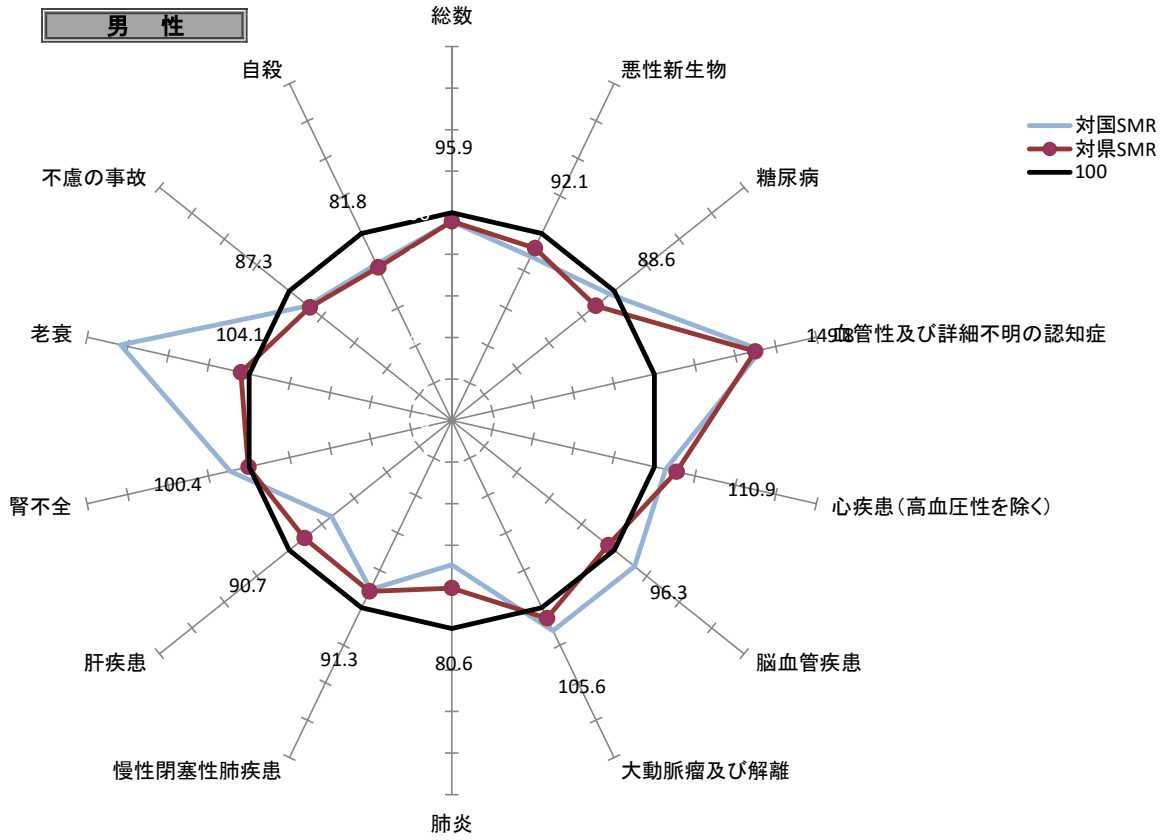
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

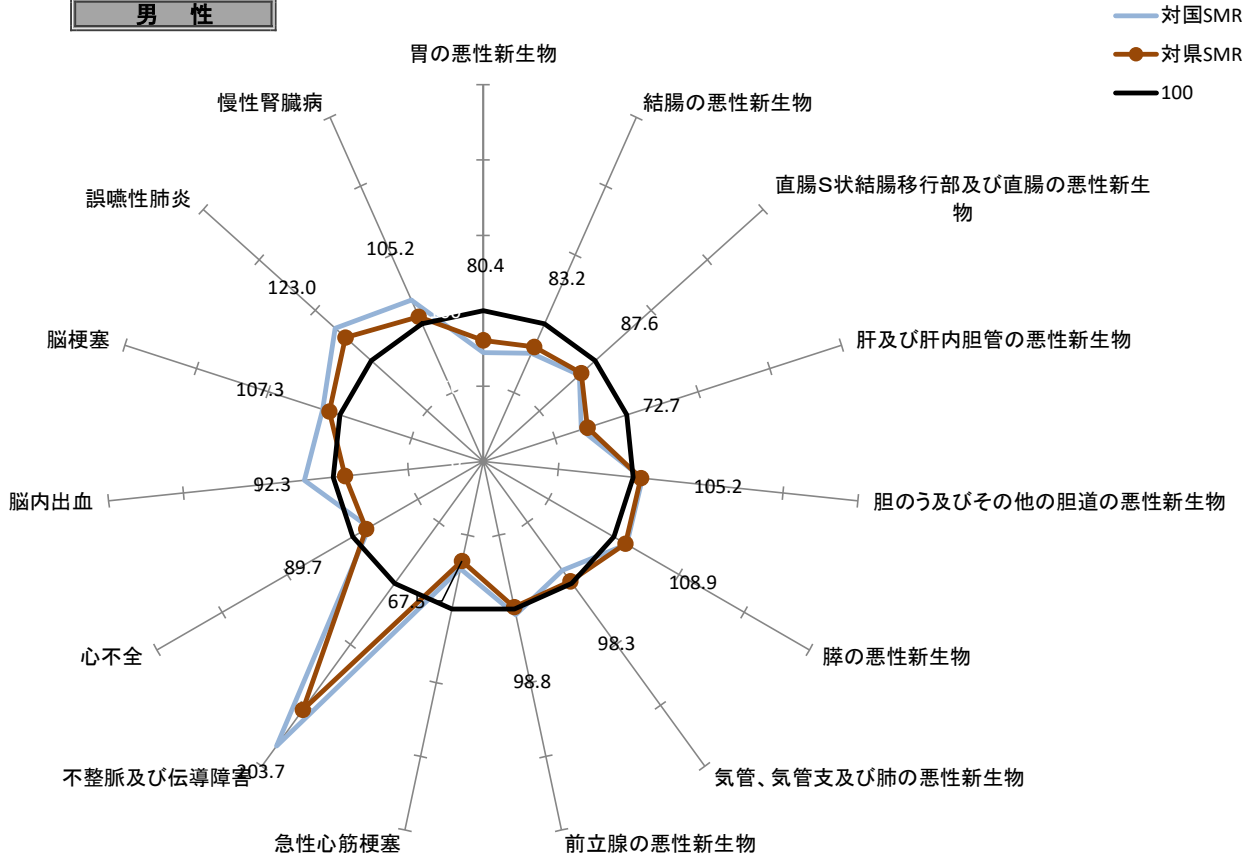
市町名(藤枝市)



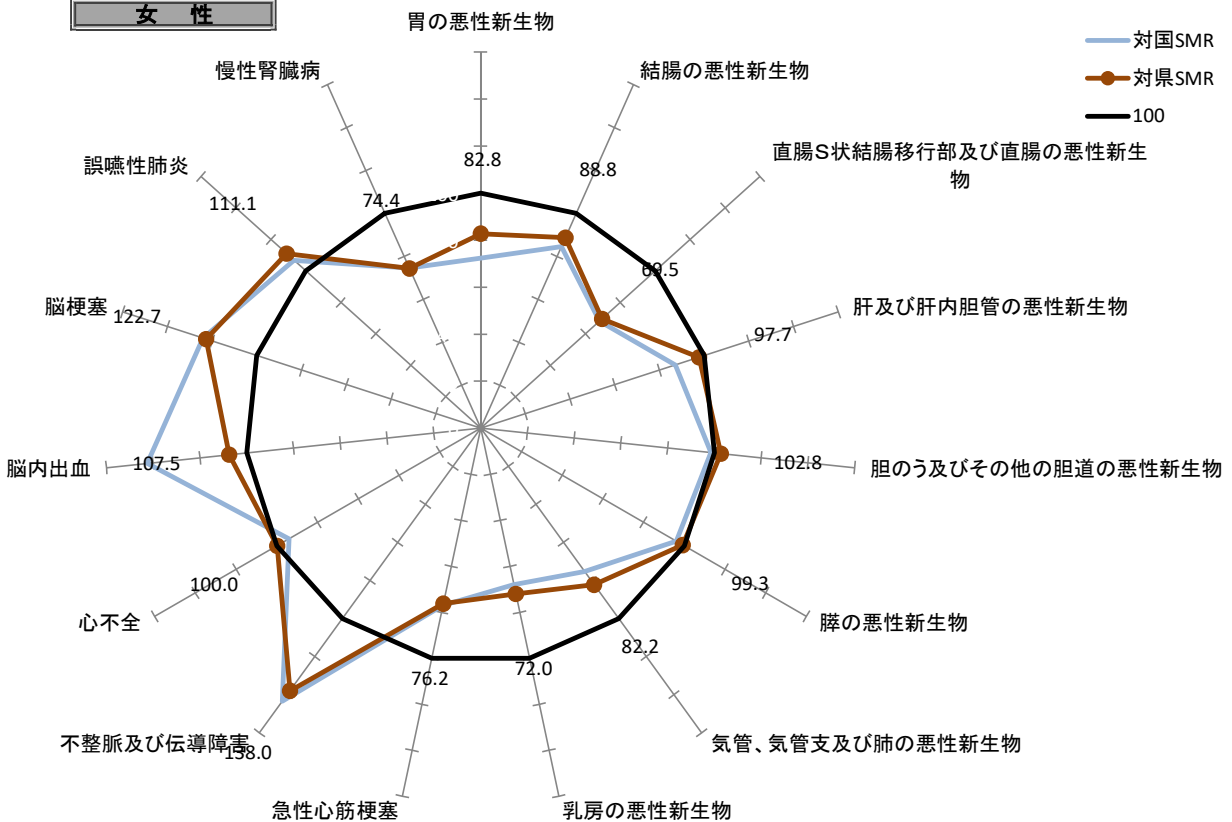
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	821.6	95.9 856.5	▽34.9	95.8 858.0	▽36.4	719.4	97.5 738.1	▽18.7	99.4 723.8	▽4.4
悪性新生物	236.0	92.1 256.3	▽20.3	87.7 269.1	▽33.1	142.2	85.6 166.2	▽24.0	81.4 174.7	▽32.5
・胃の悪性新生物	25.0	80.4 31.1	▽6.1	72.3 34.6	▽9.6	12.0	82.8 14.5	▽2.5	72.3 16.6	▽4.6
・大腸の悪性新生物	27.2	85.8 31.7	▽4.5	81.0 33.6	▽6.4	21.4	84.0 25.5	▽4.1	80.6 26.6	▽5.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	14.0	72.7 19.2	▽5.2	68.4 20.5	▽6.5	8.4	97.7 8.6	▽0.2	87.2 9.6	▽1.2
・胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	12.2	105.2 11.6	▲0.6	106.2 11.5	▲0.7	9.4	102.8 9.1	▲0.3	98.5 9.5	▽0.1
・膵の悪性新生物	24.6	108.9 22.6	▲2.0	110.1 22.3	▲2.3	19.6	99.3 19.7	▽0.1	96.2 20.4	▽0.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	58.0	98.3 59.0	▽1.0	89.3 65.0	▽7.0	18.6	82.2 22.6	▽4.0	75.2 24.7	▽6.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	11.4	72.0 15.8	▽4.4	68.0 16.8	▽5.4
・前立腺の悪性新生物	16.0	98.8 16.2	▽0.2	104.1 15.4	▲0.6	-	-	-	-	-
糖尿病	9.2	88.6 10.4	▽1.2	97.5 9.4	▽0.2	7.4	98.9 7.5	▽0.1	108.2 6.8	▲0.6
心疾患(高血圧性を 除く)	126.6	110.9 114.2	▲12.4	105.6 119.8	▲6.8	114.2	104.1 109.7	▲4.5	98.0 116.5	▽2.3
・急性心筋梗塞	16.4	67.5 24.3	▽7.9	72.8 22.5	▽6.1	11.4	76.2 15.0	▽3.6	77.1 14.8	▽3.4
・不整脈及び伝導障害	43.2	203.7 21.2	▲22.0	233.3 18.5	▲24.7	24.4	138.0 17.7	▲6.7	143.4 17.0	▲7.4
・心不全	35.4	89.7 39.5	▽4.1	87.5 40.5	▽5.1	50.8	100.0 50.8	▽0.0	94.0 54.0	▽3.2
脳血管疾患	70.8	96.3 73.5	▽2.7	112.5 62.9	▲7.9	74.0	110.6 66.9	▲7.1	126.0 58.7	▲15.3
・脳内出血	25.8	92.3 28.0	▽2.2	119.3 21.6	▲4.2	22.8	107.5 21.2	▲1.6	142.6 16.0	▲6.8
・脳梗塞	38.8	107.3 36.2	▲2.6	112.0 34.6	▲4.2	40.8	122.7 33.2	▲7.6	124.1 32.9	▲7.9
大動脈瘤及び解離	13.0	105.6 12.3	▲0.7	112.2 11.6	▲1.4	10.2	94.8 10.8	▽0.6	98.9 10.3	▽0.1
肺炎	41.4	80.6 51.4	▽10.0	69.4 59.7	▽18.3	27.0	79.9 33.8	▽6.8	66.0 40.9	▽13.9
慢性閉塞性肺疾患	16.0	91.3 17.5	▽1.5	90.1 17.8	▽1.8	2.4	92.3 2.6	▽0.2	74.5 3.2	▽0.8
肝疾患	10.0	90.7 11.0	▽1.0	74.0 13.5	▽3.5	5.0	79.1 6.3	▽1.3	73.4 6.8	▽1.8
腎不全	18.2	100.4 18.1	▲0.1	109.4 16.6	▲1.6	11.0	81.3 13.5	▽2.5	78.9 13.9	▽2.9
・慢性腎臓病	14.6	105.2 13.9	▲0.7	117.3 12.4	▲2.2	7.4	74.4 9.9	▽2.5	74.5 9.9	▽2.5
老衰	63.6	104.1 61.1	▲2.5	163.5 38.9	▲24.7	139.2	105.3 132.2	▲7.0	148.6 93.7	▲45.5
不慮の事故	24.0	87.3 27.5	▽3.5	88.5 27.1	▽3.1	16.4	84.8 19.3	▽2.9	89.6 18.3	▽1.9
自殺	12.8	81.8 15.7	▽2.9	83.6 15.3	▽2.5	5.0	78.4 6.4	▽1.4	71.5 7.0	▽2.0

※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したものの超過死亡=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。

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
				—	—			—	—	
総数	総数	588	100.4	96.8	—	104.1	101.4	97.8	—	105.1
	男	304	106.3	101.1	—	111.8	106.3	101.0	—	111.8
	女	285	94.7	89.8	—	99.7	96.7	91.7	—	101.8
010 感染症及び寄生虫症	総数	10	112.5	84.0	—	147.5	107.4	80.2	—	140.8
	男	4.2	93.5	57.9	—	143.0	91.1	56.4	—	139.3
	女	6.2	130.3	88.5	—	185.0	122.1	82.9	—	173.3
011 腸管感染症	総数	**	93.6	25.5	—	239.8	83.8	22.8	—	214.6
	男	**	110.6	13.4	—	399.5	98.1	11.9	—	354.3
	女	**	81.2	9.8	—	293.4	73.2	8.9	—	264.4
012 結核	総数	**	67.3	13.9	—	196.7	67.1	13.8	—	196.0
	男	**	80.5	9.7	—	290.7	78.7	9.5	—	284.2
	女	**	50.7	1.3	—	282.6	51.8	1.3	—	288.7
呼吸器結核	総数	**	52.0	6.3	—	188.0	51.3	6.2	—	185.5
	男	**	90.0	10.9	—	325.0	86.7	10.5	—	313.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	**	163.1	4.1	—	909.0	173.4	4.4	—	966.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	285.2	7.2	—	1,589.1	292.9	7.4	—	1,632.3
013 敗血症	総数	4.4	120.3	75.4	—	182.2	104.5	65.5	—	158.3
	男	**	63.7	23.4	—	138.6	60.0	22.0	—	130.7
	女	3.2	180.6	103.2	—	293.3	144.8	82.7	—	235.1
014 ウイルス性肝炎	総数	**	81.2	22.1	—	207.9	73.4	20.0	—	187.9
	男	**	85.4	10.3	—	308.5	81.8	9.9	—	295.5
	女	**	77.4	9.4	—	279.5	66.5	8.0	—	240.3
B型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス性肝炎	総数	**	73.7	15.2	—	215.4	68.9	14.2	—	201.5
	男	**	108.2	13.1	—	391.0	110.7	13.4	—	400.1
	女	**	45.0	1.1	—	250.7	39.3	1.0	—	218.8
その他のウイルス性肝炎	総数	**	299.3	7.6	—	1,667.8	252.9	6.4	—	1,409.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	561.9	14.2	—	3,130.9	518.3	13.1	—	2,888.2
015 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	3.8	133.5	80.3	—	208.5	150.7	90.7	—	235.3
	男	**	142.4	65.1	—	270.4	151.4	69.2	—	287.5
	女	2.0	126.4	60.5	—	232.6	150.0	71.8	—	275.8
020 新生物	総数	141	96.2	89.2	—	103.6	91.1	84.5	—	98.1
	男	86	101.1	91.8	—	111.1	96.1	87.2	—	105.6
	女	55	89.4	79.2	—	100.7	84.3	74.6	—	94.9
021 悪性新生物	総数	135	95.1	88.1	—	102.6	90.2	83.5	—	97.2
	男	83	100.5	91.1	—	110.6	95.5	86.6	—	105.2
	女	52	87.6	77.2	—	98.9	82.7	72.9	—	93.4
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	2.4	76.7	39.6	—	134.0	78.2	40.4	—	136.6
	男	2.0	91.3	43.7	—	168.0	93.3	44.7	—	171.6
	女	**	42.5	5.1	—	153.7	43.2	5.2	—	156.1
食道の悪性新生物	総数	3.0	77.1	43.1	—	127.1	68.1	38.1	—	112.3
	男	2.6	79.5	42.3	—	136.0	72.0	38.3	—	123.1
	女	**	64.1	7.8	—	231.6	50.3	6.1	—	181.7
胃の悪性新生物	総数	15	99.1	78.1	—	124.1	87.8	69.2	—	109.9
	男	11	111.8	84.4	—	145.1	100.0	75.6	—	129.9
	女	4.0	75.3	46.0	—	116.3	65.4	39.9	—	101.0
結腸の悪性新生物	総数	11	76.9	57.6	—	100.6	73.0	54.7	—	95.5
	男	4.6	69.2	43.9	—	103.8	65.4	41.5	—	98.2
	女	6.0	84.1	56.7	—	120.1	80.1	54.1	—	114.4
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	6.6	110.5	76.1	—	155.2	107.8	74.2	—	151.4
	男	4.4	117.1	73.4	—	177.3	114.8	71.9	—	173.8
	女	2.2	99.3	49.5	—	177.7	96.1	47.9	—	172.0
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	8.2	88.2	63.3	—	119.7	80.9	58.1	—	109.8
	男	6.0	97.3	65.6	—	138.9	90.9	61.3	—	129.7
	女	2.2	70.4	35.1	—	126.0	62.3	31.1	—	111.5

H29-R3 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 *	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	7.8	107.8	76.7	— 147.4	106.1	75.4	— 145.1
	男	4.0	105.6	64.5	— 163.1	107.1	65.4	— 165.3
	女	3.8	110.2	66.3	— 172.1	105.1	63.3	— 164.2
膵の悪性新生物	総数	12	83.0	63.2	— 107.1	82.2	62.6	— 106.0
	男	6.0	82.9	55.9	— 118.3	83.7	56.5	— 119.5
	女	5.8	83.2	55.7	— 119.6	80.6	54.0	— 115.8
喉頭の悪性新生物	総数	**	182.8	37.7	— 534.4	181.3	37.4	— 530.0
	男	**	210.4	43.4	— 614.9	198.4	40.9	— 579.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	27	99.4	83.3	— 117.7	90.0	75.4	— 106.6
	男	20	103.6	84.1	— 126.2	93.8	76.2	— 114.3
	女	7.2	89.5	62.7	— 123.9	81.1	56.8	— 112.3
皮膚の悪性新生物	総数	**	52.8	6.4	— 190.9	57.5	7.0	— 207.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	101.8	12.3	— 367.9	112.0	13.5	— 404.6
乳房の悪性新生物	総数	4.0	75.7	46.2	— 116.9	71.0	43.4	— 109.7
	男	**	812.0	20.6	— 4,524.5	469.8	11.9	— 2,617.5
	女	3.8	72.3	43.5	— 112.9	68.0	40.9	— 106.1
子宮の悪性新生物	総数	**	44.7	16.4	— 97.2 * ▽	46.9	17.2	— 102.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	44.7	16.4	— 97.2 * ▽	46.9	17.2	— 102.1
卵巣の悪性新生物	総数	**	79.7	32.0	— 164.2	76.6	30.8	— 157.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	79.7	32.0	— 164.2	76.6	30.8	— 157.9
前立腺の悪性新生物	総数	6.4	119.5	81.7	— 168.7	125.3	85.7	— 176.9
	男	6.4	119.5	81.7	— 168.7	125.3	85.7	— 176.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	3.8	97.4	58.6	— 152.1	102.1	61.4	— 159.5
	男	2.6	99.4	52.9	— 170.0	104.3	55.5	— 178.3
	女	**	93.2	34.2	— 203.0	97.7	35.9	— 212.8
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	75.8	20.6	— 194.0	75.5	20.6	— 193.5
	男	**	99.1	20.4	— 289.7	99.6	20.5	— 291.1
	女	**	44.4	1.1	— 247.3	43.8	1.1	— 244.2
悪性リンパ腫	総数	6.4	121.9	83.4	— 172.1	120.1	82.1	— 169.5
	男	3.6	123.1	72.9	— 194.6	122.9	72.8	— 194.2
	女	2.8	120.4	65.8	— 202.1	116.6	63.7	— 195.7
白血病	総数	4.2	130.3	80.6	— 199.2	121.9	75.5	— 186.4
	男	2.4	121.0	62.5	— 211.4	115.0	59.4	— 200.9
	女	**	145.1	66.4	— 275.6	132.6	60.6	— 251.8
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	**	96.4	44.1	— 183.1	103.7	47.4	— 197.0
	男	**	84.6	23.0	— 216.6	89.9	24.5	— 230.3
	女	**	108.6	35.3	— 253.4	118.3	38.4	— 276.1
その他の悪性新生物	総数	12	108.7	82.6	— 140.6	103.4	78.5	— 133.6
	男	5.6	98.7	65.5	— 142.6	92.2	61.2	— 133.2
	女	6.0	120.2	81.1	— 171.6	116.5	78.6	— 166.4
O22 その他の新生物	総数	6.4	127.0	86.9	— 179.3	116.9	79.9	— 165.0
	男	3.2	118.3	67.6	— 192.1	112.4	64.2	— 182.5
	女	3.2	137.1	78.3	— 222.7	121.7	69.5	— 197.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	136.9	55.0	— 282.1	131.5	52.9	— 271.0
	男	**	203.6	66.1	— 475.1	202.1	65.6	— 471.7
	女	**	75.2	9.1	— 271.8	70.2	8.5	— 253.6
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	5.0	124.5	80.5	— 183.8	113.4	73.3	— 167.3
	男	2.2	99.4	49.5	— 177.8	93.5	46.6	— 167.4
	女	2.8	155.4	84.9	— 260.7	136.0	74.3	— 228.2
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.8	151.7	82.9	— 254.6	152.0	83.0	— 255.0
	男	**	140.3	51.5	— 305.3	153.0	56.1	— 333.1
	女	**	161.6	69.8	— 318.6	151.2	65.3	— 298.0
O31 貧血	総数	**	44.3	5.4	— 159.9	41.9	5.1	— 151.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	76.7	9.3	— 276.9	68.1	8.2	— 246.1
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.4	254.8	131.5	— 445.2 * ▲	270.3	139.5	— 472.1
	男	**	253.3	93.0	— 551.5	287.7	105.6	— 626.4
	女	**	256.4	94.1	— 558.1	254.8	93.5	— 554.7

H29-R3 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		*		
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.0	82.3	58.8	—	112.1	85.4	61.0	—	116.3		
	男	3.4	69.7	40.6	—	111.5	72.6	42.2	—	116.2		
	女	4.6	95.2	60.3	—	142.8	98.2	62.2	—	147.4		
041 糖尿病	総数	4.8	76.1	48.7	—	113.2	83.6	53.5	—	124.3		
	男	2.2	64.8	32.3	—	115.9	71.5	35.6	—	127.9		
	女	2.6	89.2	47.5	—	152.6	97.5	51.8	—	166.7		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3.2	94.0	53.7	—	152.6	88.3	50.4	—	143.4		
	男	**	80.8	29.7	—	176.0	74.6	27.4	—	162.4		
	女	2.0	104.1	49.9	—	191.5	99.2	47.5	—	182.5		
050 精神及び行動の障害	総数	9.8	86.2	63.8	—	114.0	94.4	69.8	—	124.8		
	男	2.6	67.6	36.0	—	115.7	71.2	37.9	—	121.8		
	女	7.2	95.7	67.0	—	132.5	106.9	74.9	—	148.1		
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.8	85.5	62.1	—	114.7	92.4	67.1	—	124.0		
	男	2.0	61.1	29.3	—	112.4	62.3	29.8	—	114.6		
	女	6.8	96.8	67.0	—	135.3	107.7	74.6	—	150.5		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	93.4	30.3	—	218.1	116.3	37.8	—	271.4		
	男	**	104.9	21.6	—	306.7	135.6	27.9	—	396.3		
	女	**	80.3	9.7	—	290.1	95.8	11.6	—	346.2		
060 神経系の疾患	総数	14	71.4	55.4	—	90.5	* ▽	64.9	50.4	—	82.3	* ▽
	男	7.6	87.5	61.9	—	120.1	81.8	57.9	—	112.3		
	女	6.0	57.8	39.0	—	82.5	* ▽	51.5	34.7	—	73.5	* ▽
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	**	152.2	65.7	—	299.9	160.4	69.3	—	316.2		
	男	**	192.7	70.7	—	419.5	204.2	74.9	—	444.5		
	女	**	93.3	11.3	—	337.1	97.6	11.8	—	352.8		
063 パーキンソン病	総数	3.2	68.1	38.9	—	110.6	71.5	40.9	—	116.2		
	男	**	43.4	14.1	—	101.3	45.2	14.7	—	105.6		
	女	2.2	91.8	45.8	—	164.3	97.2	48.5	—	174.0		
064 アルツハイマー病	総数	2.4	33.7	17.4	—	58.8	* ▽	26.5	13.7	—	46.4	* ▽
	男	**	50.8	18.6	—	110.5	40.4	14.8	—	88.0	* ▽	
	女	**	25.2	9.2	—	54.8	* ▽	19.7	7.2	—	43.0	* ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	6.4	105.5	72.1	—	148.9	101.3	69.3	—	143.0		
	男	4.2	125.9	77.9	—	192.4	121.6	75.2	—	185.9		
	女	2.2	80.5	40.1	—	144.1	76.9	38.3	—	137.6		
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	143	94.3	87.5	—	101.5	95.3	88.4	—	102.5		
	男	69	98.8	88.6	—	109.8	100.8	90.4	—	112.0		
	女	74	90.5	81.5	—	100.2	90.7	81.7	—	100.4		
091 高血圧性疾患	総数	6.8	155.7	107.8	—	217.6	* ▲	157.6	109.1	—	220.3	* ▲
	男	**	105.3	45.5	—	207.6	96.0	41.4	—	189.2		
	女	5.2	182.6	119.2	—	267.5	* ▲	196.5	128.3	—	287.9	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	74.3	32.1	—	146.4	64.3	27.8	—	126.7		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	115.0	49.6	—	226.6	102.8	44.4	—	202.6		
その他の高血圧性疾患	総数	5.2	234.9	153.4	—	344.3	* ▲	285.0	186.1	—	417.6	
	男	**	211.4	91.3	—	416.6	217.8	94.0	—	429.3		
	女	3.6	247.2	146.4	—	390.7	* ▲	330.2	195.6	—	521.9	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	80	94.9	85.8	—	104.6	89.8	81.2	—	99.0	* ▽	
	男	39	101.2	87.5	—	116.5	96.4	83.4	—	111.0		
	女	41	89.5	77.8	—	102.6	84.3	73.2	—	96.6	* ▽	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	67.7	14.0	—	198.0	65.5	13.5	—	191.5		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	96.4	19.9	—	281.9	96.1	19.8	—	281.0		
急性心筋梗塞	総数	12	88.5	67.7	—	113.6	92.3	70.6	—	118.6		
	男	7.0	88.2	61.4	—	122.7	94.5	65.8	—	131.4		
	女	5.2	88.8	58.0	—	130.1	89.6	58.5	—	131.3		
その他の虚血性心疾患	総数	19	188.2	152.4	—	229.8	* ▲	129.3	104.7	—	157.9	* ▲
	男	14	233.4	181.6	—	295.3	* ▲	159.4	124.0	—	201.7	* ▲
	女	5.4	125.9	82.9	—	183.2	87.2	57.5	—	126.9		

H29-R3 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		*		
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	8.0	128.8	92.0	—	175.4	148.7	106.2	—	202.5	*	▲
	男	2.2	117.0	58.3	—	209.3	134.8	67.2	—	241.2		
	女	5.8	133.9	89.7	—	192.4	154.7	103.6	—	222.2	*	▲
心筋症	総数	2.2	141.9	70.8	—	254.0	144.2	71.9	—	258.0		
	男	**	172.2	69.2	—	354.9	166.0	66.7	—	342.1		
	女	**	108.5	29.6	—	278.0	117.3	31.9	—	300.3		
不整脈及び伝導障害	総数	9.0	62.8	45.8	—	84.1	67.7	49.3	—	90.5	*	▽
	男	2.8	39.5	21.6	—	66.3	44.9	24.5	—	75.4	*	▽
	女	6.2	85.7	58.2	—	121.7	87.7	59.6	—	124.5		
心不全	総数	27	75.4	63.3	—	89.2	71.6	60.1	—	84.7	*	▽
	男	11	79.9	60.2	—	104.1	77.9	58.7	—	101.5		
	女	16	72.6	57.7	—	90.3	67.8	53.9	—	84.3	*	▽
その他の心疾患	総数	2.0	115.4	55.2	—	212.2	83.7	40.1	—	154.0		
	男	**	92.4	25.2	—	236.7	63.5	17.3	—	162.6		
	女	**	138.2	50.7	—	301.0	106.2	39.0	—	231.3		
093 脳血管疾患	総数	43	83.7	72.8	—	95.6	95.4	83.0	—	109.1		
	男	21	88.2	72.3	—	106.5	102.6	84.1	—	124.0		
	女	21	79.6	65.2	—	96.2	89.1	73.1	—	107.7		
くも膜下出血	総数	5.4	99.1	65.3	—	144.1	117.9	77.7	—	171.6		
	男	2.0	101.7	48.7	—	187.0	122.1	58.4	—	224.5		
	女	3.4	97.6	56.8	—	156.2	115.6	67.3	—	185.2		
脳内出血	総数	13	73.4	56.4	—	93.9	95.4	73.3	—	122.1		
	男	7.4	81.2	57.2	—	112.0	104.9	73.8	—	144.6		
	女	5.2	64.5	42.2	—	94.6	84.6	55.2	—	123.9		
脳梗塞	総数	23	87.2	72.0	—	104.6	88.8	73.3	—	106.5		
	男	11	89.3	67.1	—	116.5	92.7	69.7	—	121.0		
	女	12	85.4	65.3	—	109.7	85.5	65.4	—	109.8		
その他の脳血管疾患	総数	**	83.4	38.1	—	158.3	153.2	70.1	—	291.0		
	男	**	109.6	40.2	—	238.5	229.0	84.0	—	498.6		
	女	**	56.4	11.6	—	164.9	92.2	19.0	—	269.5		
094 大動脈瘤及び解離	総数	9.6	116.8	86.1	—	154.8	123.3	90.9	—	163.5		
	男	5.6	137.5	91.4	—	198.8	146.6	97.4	—	211.9		
	女	4.0	96.4	58.9	—	148.9	100.8	61.6	—	155.7		
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.2	109.5	62.6	—	177.8	95.6	54.6	—	155.2		
	男	**	95.6	35.1	—	208.0	81.0	29.7	—	176.3		
	女	2.0	120.0	57.5	—	220.7	107.2	51.3	—	197.1		
100 呼吸器系の疾患	総数	68	93.3	83.7	—	103.8	85.6	76.8	—	95.2	*	▽
	男	45	104.5	91.3	—	119.0	99.3	86.8	—	113.1		
	女	23	76.8	63.3	—	92.4	67.0	55.2	—	80.6	*	▽
101 インフルエンザ	総数	**	65.4	13.5	—	191.1	66.6	13.7	—	194.7		
	男	**	43.2	1.1	—	240.9	45.6	1.2	—	254.2		
	女	**	87.9	10.6	—	317.6	86.5	10.5	—	312.4		
102 肺 炎	総数	28	87.6	73.7	—	103.3	73.6	61.9	—	86.7	*	▽
	男	18	103.9	83.8	—	127.4	89.3	72.0	—	109.5		
	女	9.8	67.7	50.1	—	89.5	55.3	40.9	—	73.1	*	▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	8.4	121.6	87.6	—	164.3	116.2	83.7	—	157.1		
	男	7.8	132.4	94.2	—	181.0	131.3	93.4	—	179.5		
	女	**	58.8	12.1	—	171.9	46.5	9.6	—	136.0		
105 喘 息	総数	**	48.5	1.2	—	270.4	32.7	0.8	—	182.5		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	75.7	1.9	—	421.7	51.0	1.3	—	284.1		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	31	94.8	80.4	—	111.1	95.1	80.6	—	111.4		
	男	19	99.0	80.1	—	121.0	103.1	83.4	—	126.0		
	女	12	88.7	67.4	—	114.7	84.4	64.1	—	109.1		
誤嚥性肺炎	総数	14	74.5	58.0	—	94.3	75.5	58.7	—	95.5	*	▽
	男	7.6	70.4	49.8	—	96.6	75.2	53.2	—	103.2		
	女	6.2	80.3	54.6	—	114.0	76.2	51.7	—	108.1		
間質性肺疾患	総数	3.6	44.8	26.5	—	70.8	46.3	27.4	—	73.2	*	▽
	男	2.4	46.8	24.2	—	81.7	48.1	24.8	—	84.1	*	▽
	女	**	41.2	15.1	—	89.8	42.8	15.7	—	93.1	*	▽
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	13	230.6	178.3	—	293.4	215.0	166.3	—	273.5	*	▲
	男	9.0	274.6	200.3	—	367.4	269.4	196.5	—	360.6	*	▲
	女	4.2	171.7	106.2	—	262.5	149.9	92.8	—	229.2		

H29-R3 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						
						*				*				
110 消化器系の疾患	総数	26	128.6	107.6	—	152.5	▲	119.7	100.2	—	142.0	*	▲	
	男	14	133.1	103.3	—	168.7	*	▲	120.8	93.8	—	153.2		
	女	13	124.1	95.6	—	158.5		118.6	91.3	—	151.5			
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	125.7	46.1	—	273.7		118.8	43.6	—	258.7			
	男	**	193.2	62.7	—	450.9		181.9	59.0	—	424.5			
	女	**	45.8	1.2	—	255.1		43.5	1.1	—	242.4			
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.8	123.6	74.4	—	193.0		121.1	72.9	—	189.1			
	男	**	97.7	39.3	—	201.3		99.0	39.8	—	204.0			
	女	2.4	146.2	75.5	—	255.4		139.3	71.9	—	243.3			
113 肝疾患	総数	6.8	117.6	81.4	—	164.4		100.2	69.4	—	140.0			
	男	4.0	112.3	68.5	—	173.4		91.2	55.7	—	140.9			
	女	2.8	126.2	69.0	—	211.8		116.6	63.7	—	195.6			
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.4	131.7	76.7	—	210.9		105.8	61.6	—	169.3			
	男	**	106.3	42.7	—	219.2		80.9	32.5	—	166.8			
	女	2.0	158.1	75.7	—	290.8		134.6	64.5	—	247.6			
その他の肝疾患	総数	3.4	106.3	61.9	—	170.1		95.2	55.4	—	152.4			
	男	2.6	115.7	61.6	—	197.9		97.9	52.1	—	167.5			
	女	**	83.9	22.9	—	214.9		87.3	23.8	—	223.6			
114 その他の消化器系の疾患	総数	15	136.2	106.7	—	171.2	*	▲	131.4	103.0	—	165.2	*	▲
	男	7.2	153.0	107.2	—	211.9	*	▲	146.7	102.7	—	203.1	*	▲
	女	7.4	123.0	86.6	—	169.6		119.2	83.9	—	164.3			
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	107.7	43.3	—	222.0		117.7	47.3	—	242.5			
	男	**	163.3	44.5	—	418.2		179.0	48.8	—	458.5			
	女	**	74.1	15.3	—	216.5		80.8	16.6	—	236.0			
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.8	98.6	59.4	—	154.0		104.1	62.7	—	162.6			
	男	**	65.7	21.3	—	153.3		70.6	22.9	—	164.9			
	女	2.8	120.1	65.6	—	201.6		125.3	68.5	—	210.3			
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	64.1	48.0	—	83.9	*	▽	59.2	44.3	—	77.4	*	▽
	男	5.6	69.3	46.0	—	100.1		70.3	46.7	—	101.5			
	女	5.0	59.2	38.3	—	87.3	*	▽	50.3	32.5	—	74.2	*	▽
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	100.4	43.3	—	197.8		74.3	32.1	—	146.5			
	男	**	153.2	49.7	—	357.5		129.4	42.0	—	301.9			
	女	**	63.7	13.1	—	186.3		43.5	9.0	—	127.1			
142 腎不全	総数	8.0	68.4	48.9	—	93.1	*	▽	69.7	49.8	—	94.9	*	▽
	男	4.0	64.7	39.5	—	100.0	*	▽	70.5	43.0	—	108.9		
	女	4.0	72.5	44.3	—	111.9		68.9	42.1	—	106.4			
急性腎不全	総数	**	111.2	36.1	—	259.5		86.0	27.9	—	200.7			
	男	**	43.5	1.1	—	242.1		37.8	1.0	—	210.6			
	女	**	182.2	49.6	—	466.6		126.2	34.4	—	323.3			
慢性腎臓病	総数	5.6	64.2	42.7	—	92.8	*	▽	67.3	44.7	—	97.2	*	▽
	男	2.6	55.2	29.3	—	94.3	*	▽	61.4	32.7	—	105.1		
	女	3.0	74.9	41.9	—	123.5		73.3	41.0	—	120.8			
詳細不明の腎不全	総数	**	67.4	27.1	—	138.8		70.2	28.2	—	144.7			
	男	**	119.5	43.8	—	260.1		131.1	48.1	—	285.5			
	女	**	18.6	0.5	—	103.8		18.5	0.5	—	103.3			
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	30.9	10.0	—	72.0	*	▽	23.4	7.6	—	54.6	*	▽
	男	**	48.0	9.9	—	140.3		39.4	8.1	—	115.2			
	女	**	20.1	2.4	—	72.6	*	▽	14.5	1.8	—	52.5	*	▽
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	-	-	-	—	-		-	-	—	-			

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

死因 単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
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	**	169.7	68.2	— 349.8	194.5	78.2	— 400.9
	男	**	108.8	13.2	— 392.9	122.5	14.8	— 442.6
	女	**	218.8	71.0	— 510.6	254.4	82.6	— 593.7
171 神経系の先天奇形	総数	**	577.1	14.6	— 3,215.8	683.5	17.3	— 3,808.5
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	1,068.3	27.0	— 5,952.5	1,445.5	36.6	— 8,054.1
172 循環器系の先天奇形	総数	**	167.2	34.5	— 488.6	197.0	40.6	— 575.8
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	302.3	62.3	— 883.7	340.3	70.1	— 994.8
心臓の先天奇形	総数	**	87.3	2.2	— 486.5	105.3	2.7	— 587.0
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	160.5	4.1	— 894.6	197.7	5.0	— 1,101.7
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	308.0	37.3	— 1,112.9	348.7	42.2	— 1,259.7
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	541.4	65.5	— 1,956.2	532.3	64.4	— 1,923.3
173 消化器系の先天奇形	総数	**	555.5	14.1	— 3,095.5	582.6	14.7	— 3,246.1
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	1,276.9	32.3	— 7,114.7	1,142.8	28.9	— 6,367.8
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	90.6	2.3	— 504.7	99.1	2.5	— 552.1
	男	**	175.0	4.4	— 975.0	199.5	5.1	— 1,111.9
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	**	114.6	2.9	— 638.5	133.6	3.4	— 744.6
	男	**	352.5	8.9	— 1,963.9	304.0	7.7	— 1,693.7
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	119	128.1	118.0	— 138.8 * ▲	170.5	157.0	— 184.7 * ▲
	男	42	151.9	131.9	— 174.0 * ▲	199.6	173.4	— 228.7 * ▲
	女	77	118.1	106.6	— 130.5 * ▲	158.1	142.7	— 174.6 * ▲
181 老衰	総数	114	133.6	122.8	— 145.0 * ▲	191.0	175.6	— 207.4 * ▲
	男	38	169.7	146.5	— 195.5 * ▲	263.6	227.6	— 303.6 * ▲
	女	75	120.5	108.6	— 133.3 * ▲	167.5	151.0	— 185.3 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	5.4	68.9	45.4	— 100.2	52.4	34.5	— 76.3 * ▽
	男	3.2	67.5	38.5	— 109.6	51.2	29.2	— 83.1 * ▽
	女	2.2	71.0	35.4	— 127.1	54.3	27.1	— 97.2 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	28	104.5	88.0	— 123.2	107.0	90.0	— 126.1
	男	21	130.5	106.5	— 158.3 * ▲	131.5	107.3	— 159.5 * ▲
	女	7.6	67.8	48.0	— 93.1 * ▽	71.0	50.3	— 97.5 * ▽
201 不慮の事故	総数	17	101.2	80.8	— 125.2	105.5	84.3	— 130.5
	男	13	140.0	107.8	— 178.8 * ▲	142.4	109.6	— 181.8 * ▲
	女	4.2	54.9	34.0	— 83.9 * ▽	59.0	36.5	— 90.2 * ▽
交通事故	総数	2.0	119.5	57.2	— 219.8	128.0	61.3	— 235.4
	男	**	165.0	75.4	— 313.3	168.7	77.1	— 320.3
	女	**	34.4	0.9	— 191.4	40.3	1.0	— 224.8
転倒・転落・墜落	総数	4.6	96.7	61.3	— 145.1	109.1	69.1	— 163.6
	男	3.2	142.7	81.5	— 231.7	149.6	85.4	— 242.9
	女	**	55.7	22.4	— 114.7	67.3	27.1	— 138.8
不慮の溺死及び溺水	総数	2.6	100.1	53.2	— 171.1	86.2	45.9	— 147.5
	男	2.0	153.2	73.3	— 281.8	126.7	60.6	— 233.0
	女	**	46.4	9.6	— 135.7	41.8	8.6	— 122.1
不慮の窒息	総数	3.4	92.2	53.7	— 147.7	96.9	56.4	— 155.2
	男	2.0	105.2	50.3	— 193.4	115.1	55.1	— 211.6
	女	**	78.4	31.5	— 161.7	79.1	31.8	— 163.1
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	190.1	51.8	— 486.8	212.8	58.0	— 545.0
	男	**	316.4	86.2	— 810.2	343.9	93.7	— 880.7
	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	**	115.6	2.9	— 644.3	103.9	2.6	— 579.0
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	348.9	8.8	— 1,944.1	279.6	7.1	— 1,557.8

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

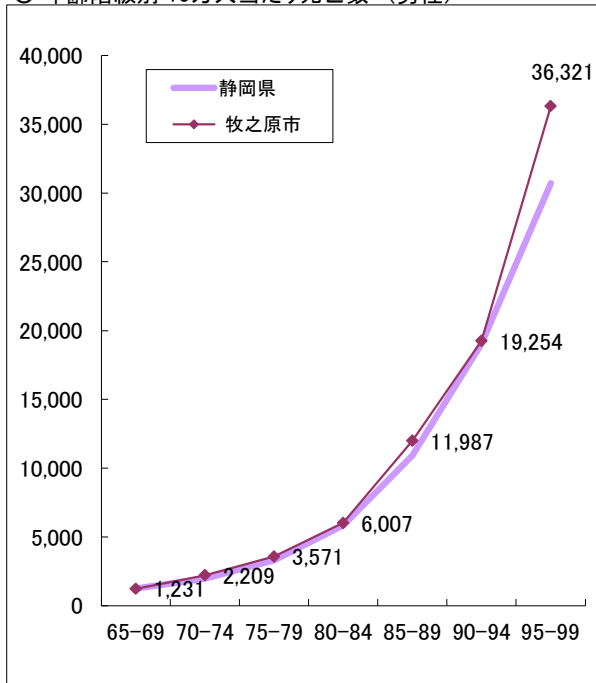
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	3.4	97.5	56.8	— 156.1	105.0	61.1	— 168.1
	男	3.0	134.3	75.1	— 221.5	142.0	79.4	— 234.2
	女	**	31.9	3.9	— 115.4	35.5	4.3	— 128.4
202 自殺	総数	7.0	100.6	70.1	— 139.9	99.1	69.0	— 137.8
	男	5.4	108.0	71.1	— 157.1	110.2	72.6	— 160.4
	女	**	81.7	35.3	— 161.1	74.0	31.9	— 145.8
203 他殺	総数	**	219.1	5.5	— 1,220.6	204.7	5.2	— 1,140.7
	男	**	395.8	10.0	— 2,205.5	412.0	10.4	— 2,295.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	4.0	127.4	77.8	— 196.8	129.3	78.9	— 199.7
	男	2.2	138.5	69.1	— 247.9	127.3	63.4	— 227.8
	女	**	116.1	53.1	— 220.4	131.8	60.3	— 250.3
【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	17	86.8	69.5	— 107.2	83.3	66.6	— 102.9
	男	9.0	86.1	62.8	— 115.2	82.8	60.4	— 110.8
	女	8.2	87.7	62.9	— 119.0	83.9	60.2	— 113.8

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

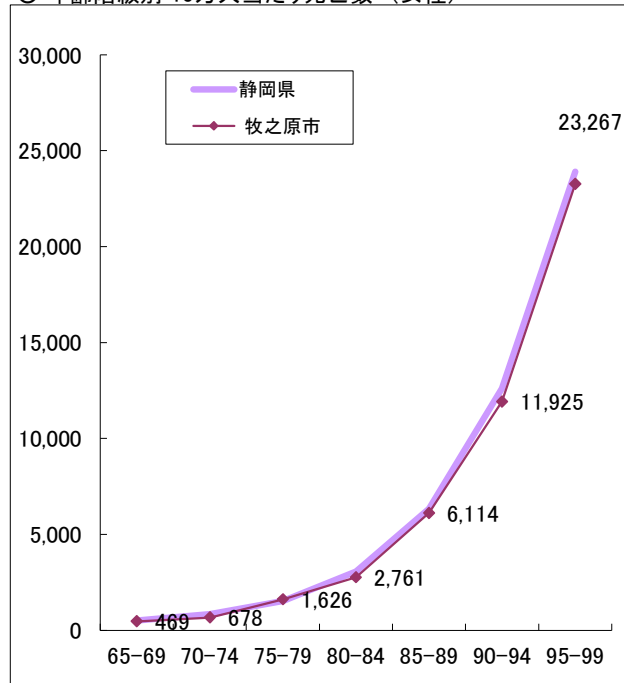
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



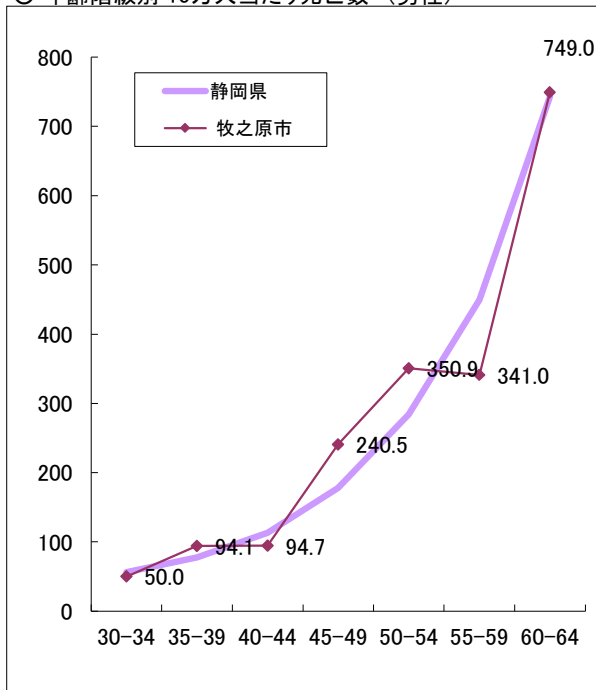
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



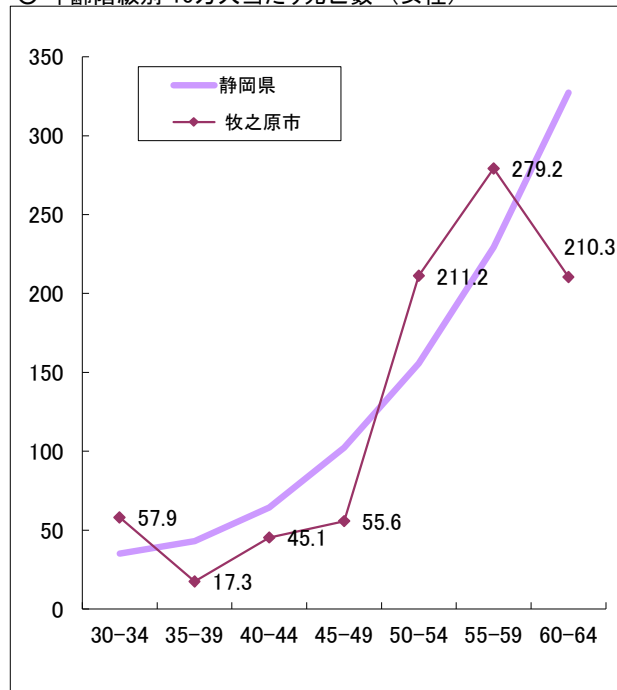
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



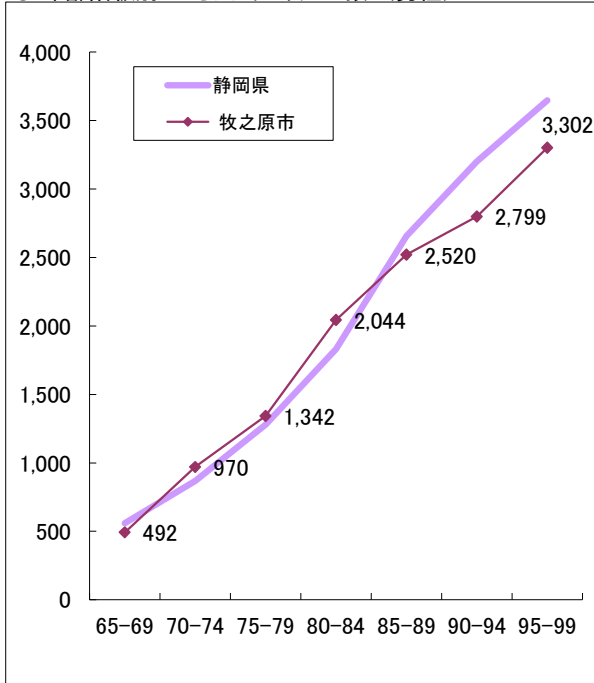
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

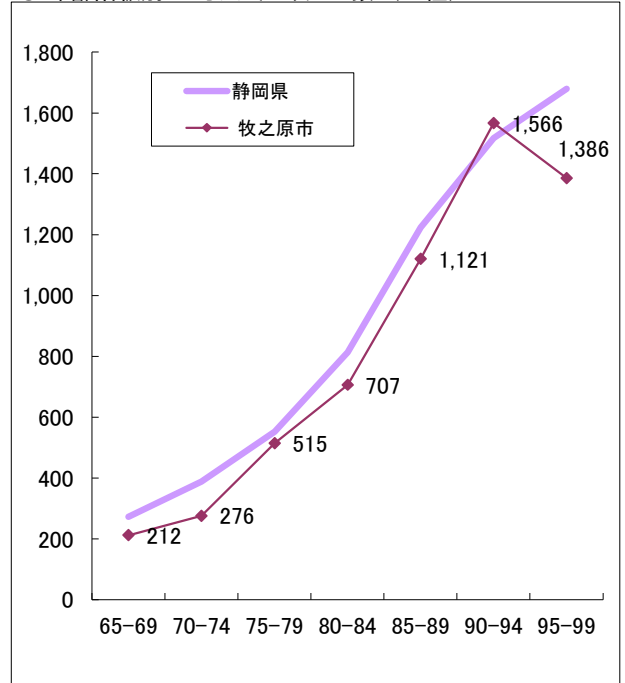
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



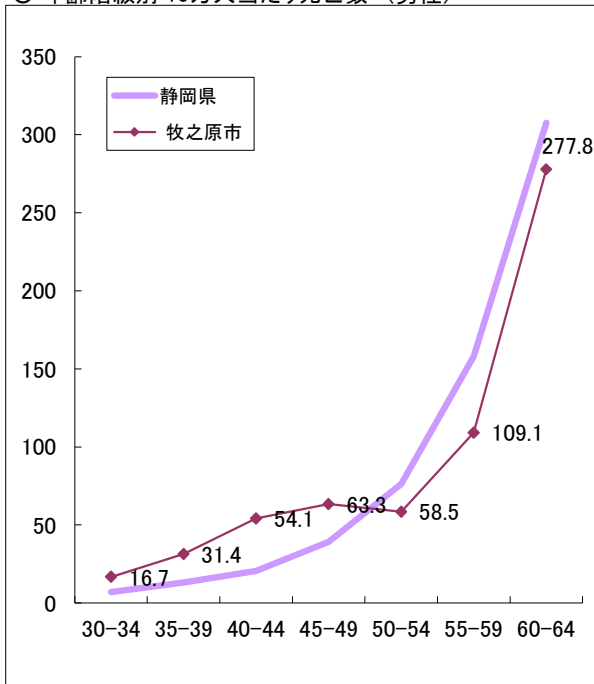
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



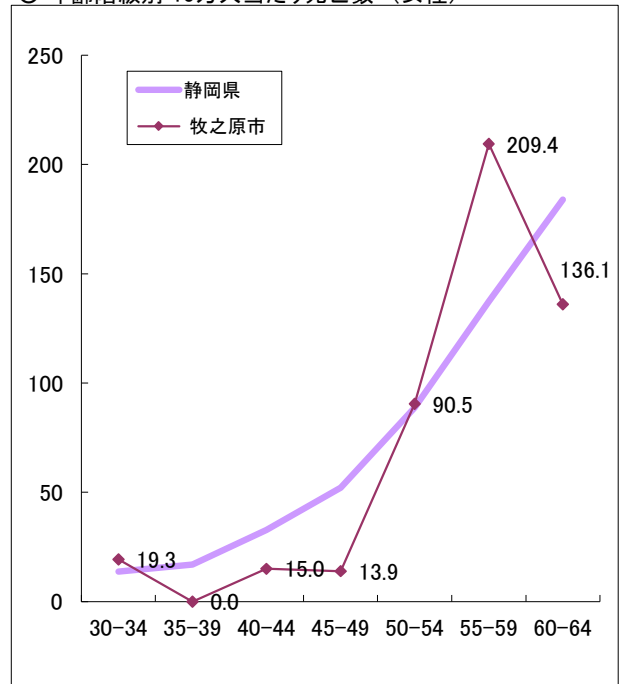
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



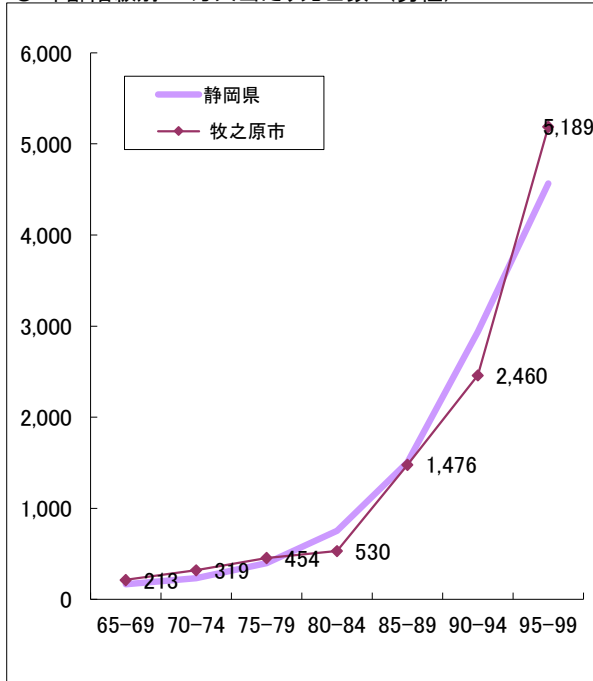
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

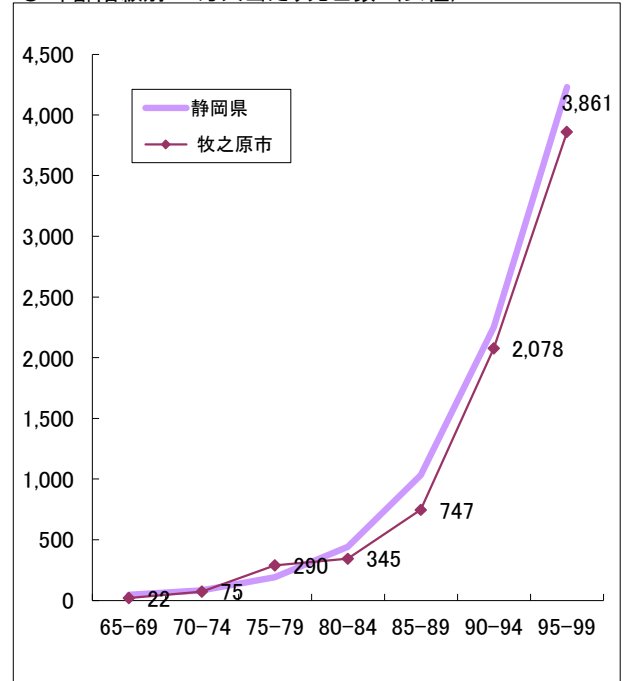
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



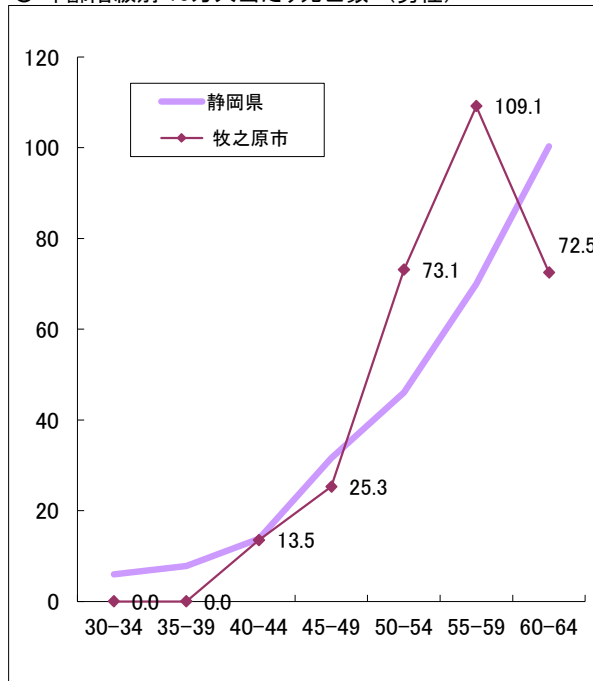
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



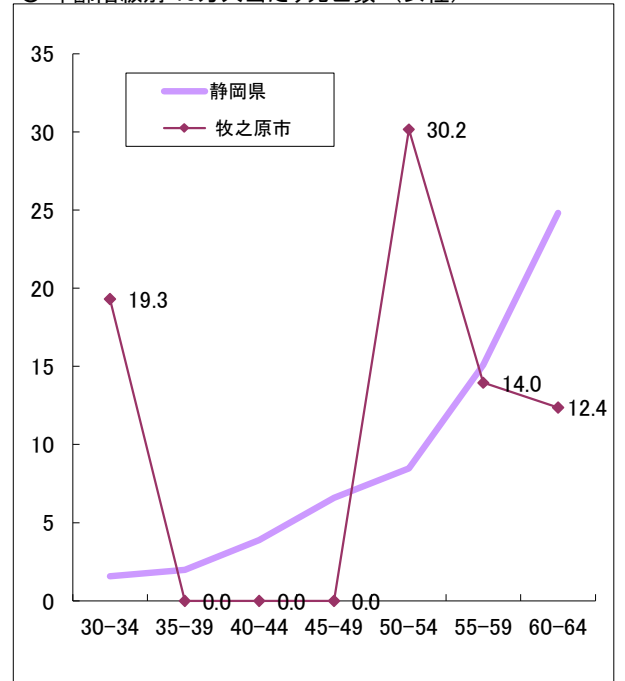
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



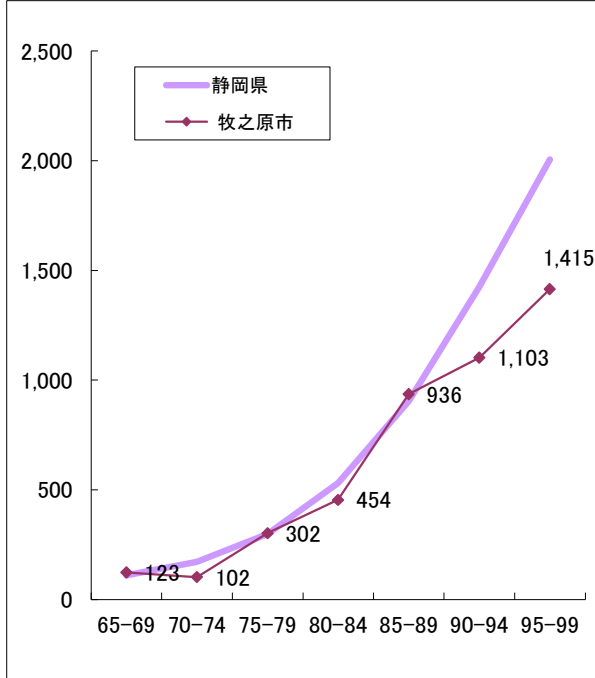
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

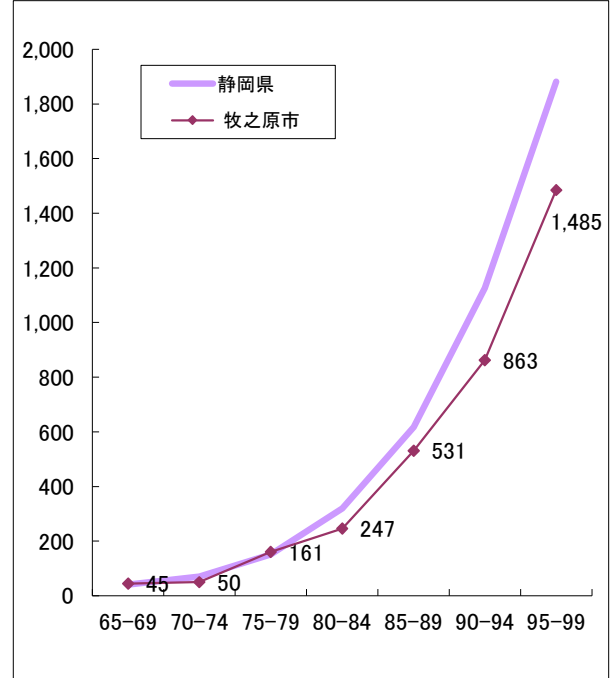
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



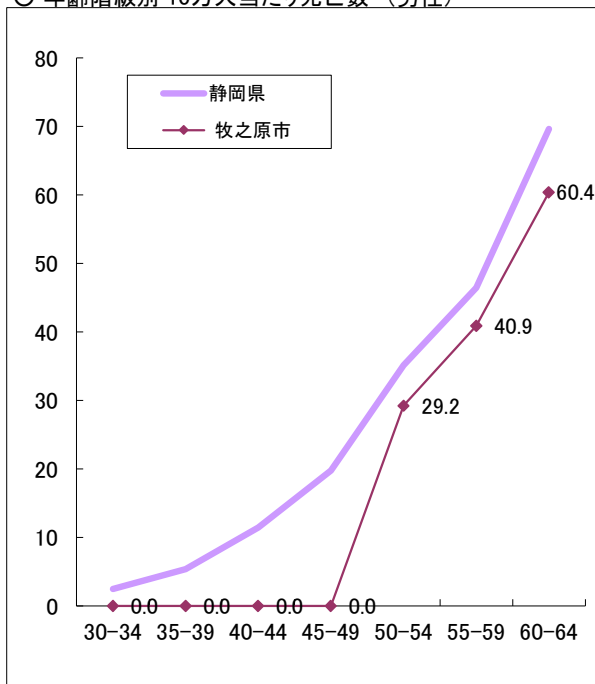
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



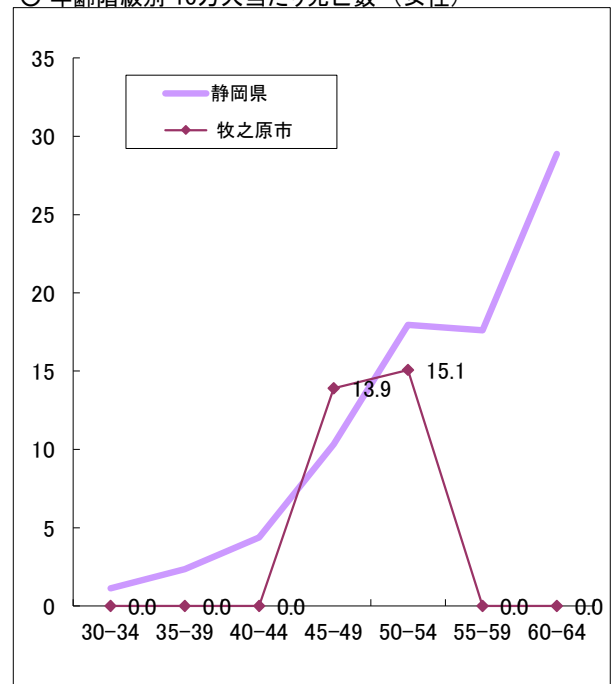
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

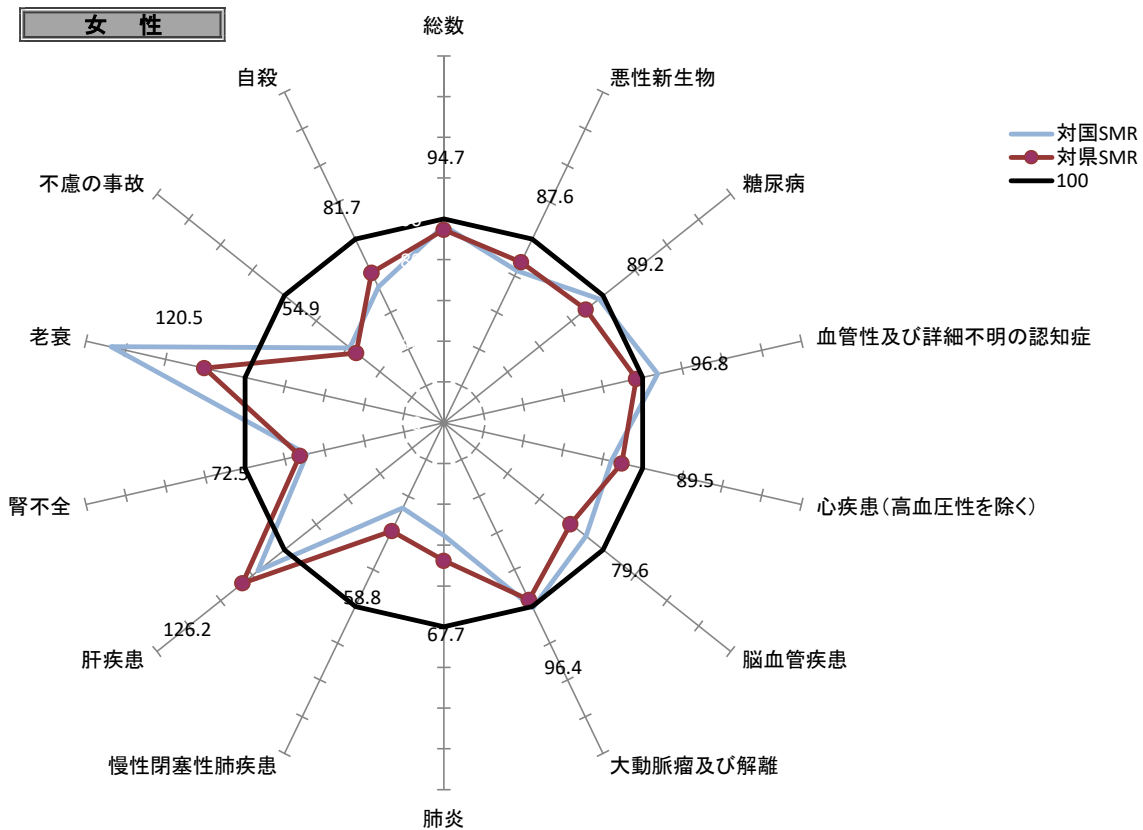
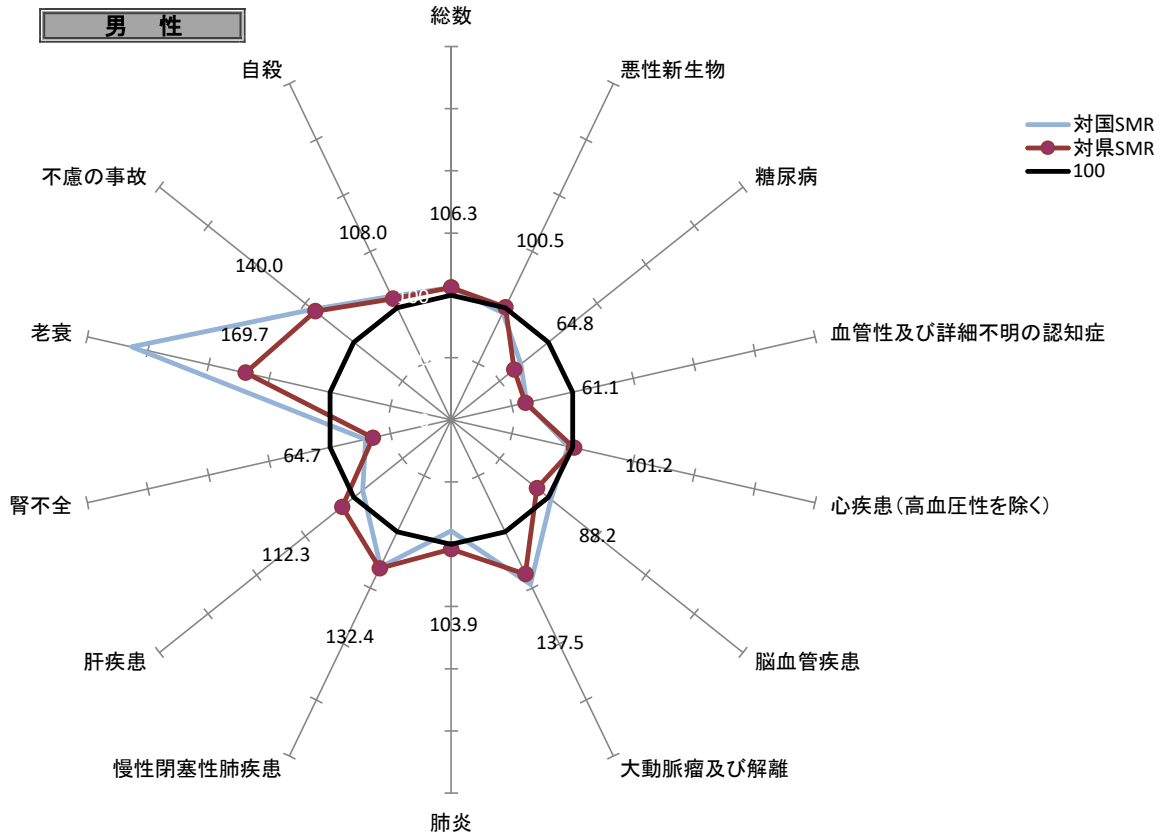
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

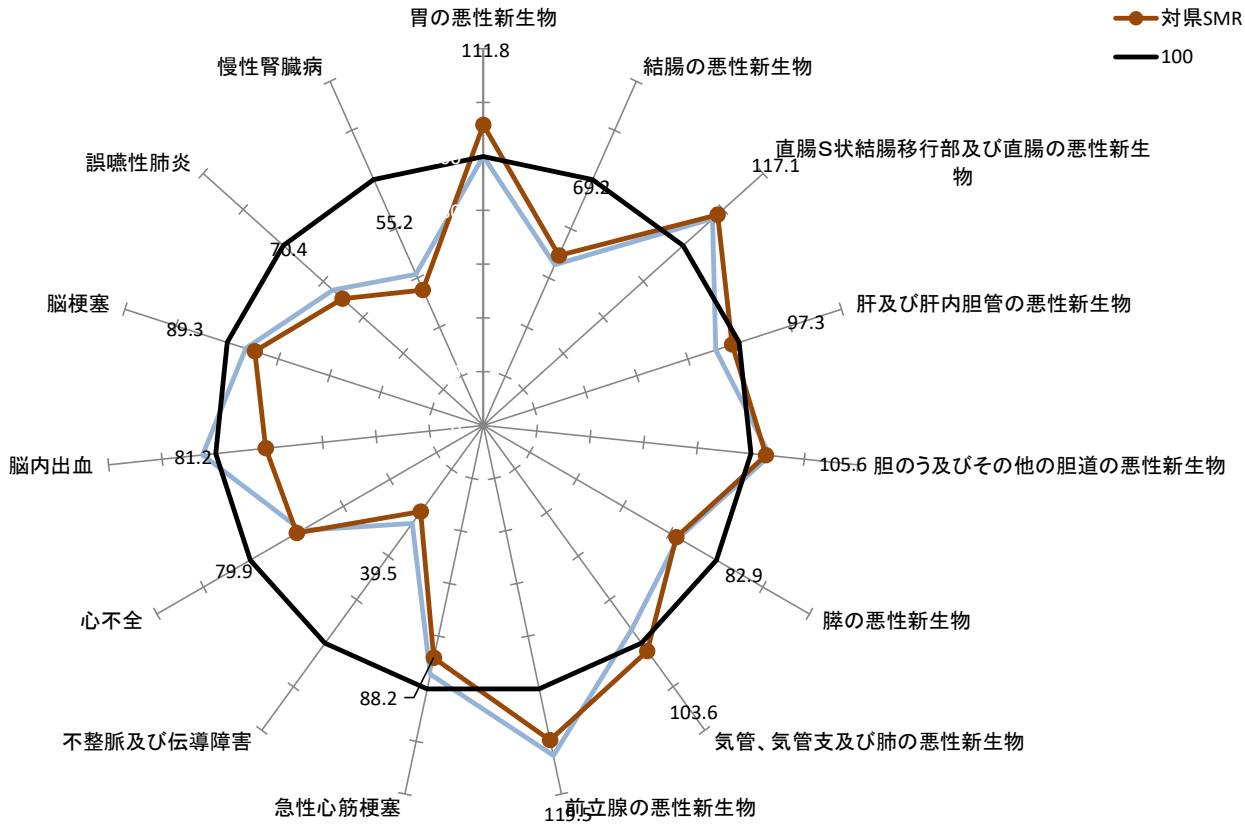
市町名(牧之原市)



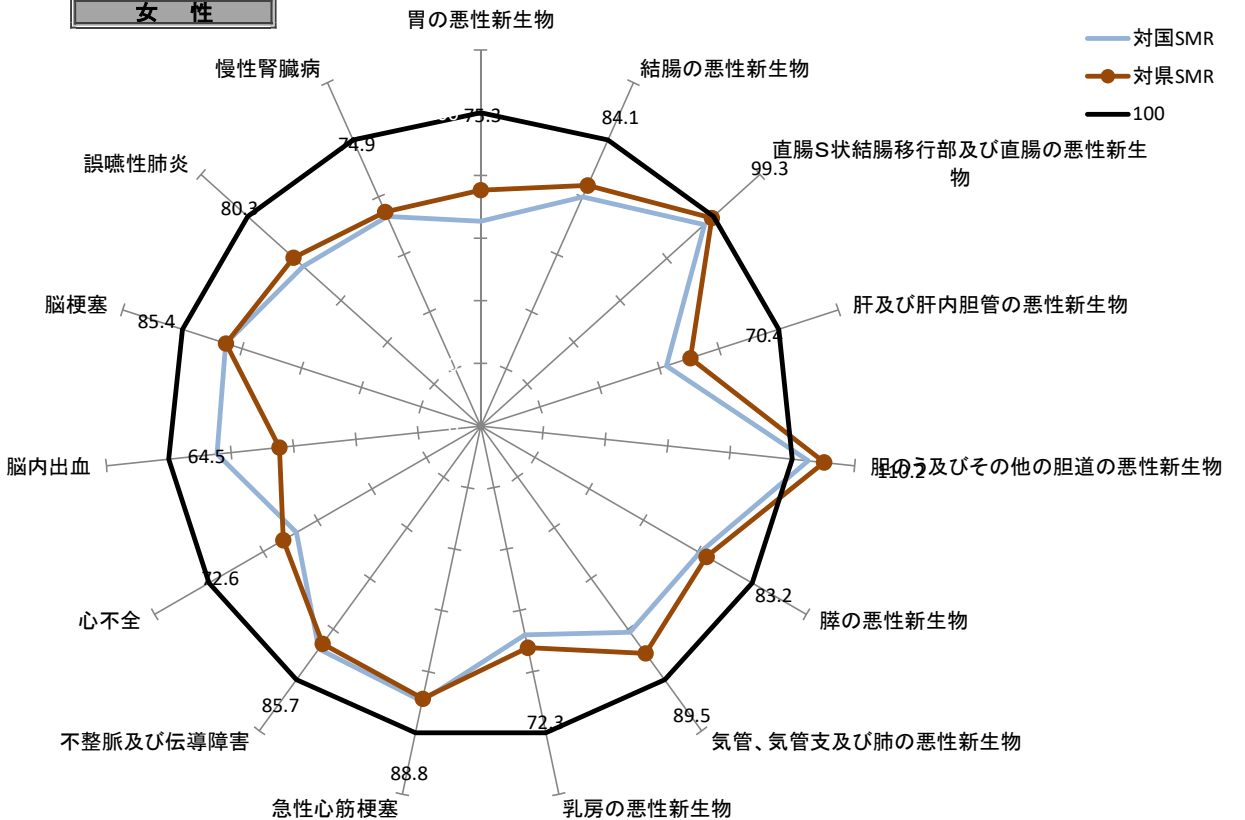
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	303.8	106.3 285.7	▲18.1	106.3 285.9	▲17.9	284.6	94.7 300.6	▽16.0	96.7 294.4	▽9.8
悪性新生物	83.2	100.5 82.8	▲0.4	95.5 87.1	▽3.9	51.8	87.6 59.2	▽7.4	82.7 62.6	▽10.8
・胃の悪性新生物	11.2	111.8 10.0	▲1.2	100.0 11.2	▲0.0	4.0	75.3 5.3	▽1.3	65.4 6.1	▽2.1
・大腸の悪性新生物	9.0	86.8 10.4	▽1.4	83.3 10.8	▽1.8	8.2	87.7 9.4	▽1.2	83.9 9.8	▽1.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.0	97.3 6.2	▽0.2	90.9 6.6	▽0.6	2.2	70.4 3.1	▽0.9	62.3 3.5	▽1.3
・胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	4.0	105.6 3.8	▲0.2	107.1 3.7	▲0.3	3.8	110.2 3.4	▲0.4	105.1 3.6	▲0.2
・膵の悪性新生物	6.0	82.9 7.2	▽1.2	83.7 7.2	▽1.2	5.8	83.2 7.0	▽1.2	80.6 7.2	▽1.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	19.6	103.6 18.9	▲0.7	93.8 20.9	▽1.3	7.2	89.5 8.0	▽0.8	81.1 8.9	▽1.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	3.8	72.3 5.3	▽1.5	68.0 5.6	▽1.8
・前立腺の悪性新生物	6.4	119.5 5.4	▲1.0	125.3 5.1	▲1.3	-	-	-	-	-
糖尿病	2.2	64.8 3.4	▽1.2	71.5 3.1	▽0.9	2.6	89.2 2.9	▽0.3	97.5 2.7	▽0.1
心疾患(高血圧性を 除く)	39.0	101.2 38.5	▲0.5	96.4 40.4	▽1.4	41.4	89.5 46.2	▽4.8	84.3 49.1	▽7.7
・急性心筋梗塞	7.0	88.2 7.9	▽0.9	94.5 7.4	▽0.4	5.2	88.8 5.9	▽0.7	89.6 5.8	▽0.6
・不整脈及び伝導障害	2.8	39.5 7.1	▽4.3	44.9 6.2	▽3.4	6.2	85.7 7.2	▽1.0	87.7 7.1	▽0.9
・心不全	11.0	79.9 13.8	▽2.8	77.9 14.1	▽3.1	16.2	72.6 22.3	▽6.1	67.8 23.9	▽7.7
脳血管疾患	21.4	88.2 24.3	▽2.9	102.6 20.9	▲0.5	21.4	79.6 26.9	▽5.5	89.1 24.0	▽2.6
・脳内出血	7.4	81.2 9.1	▽1.7	104.9 7.1	▲0.3	5.2	64.5 8.1	▽2.9	84.6 6.1	▽0.9
・脳梗塞	10.8	89.3 12.1	▽1.3	92.7 11.6	▽0.8	12.2	85.4 14.3	▽2.1	85.5 14.3	▽2.1
大動脈瘤及び解離	5.6	137.5 4.1	▲1.5	146.6 3.8	▲1.8	4.0	96.4 4.1	▽0.1	100.8 4.0	▲0.0
肺炎	18.4	103.9 17.7	▲0.7	89.3 20.6	▽2.2	9.8	67.7 14.5	▽4.7	55.3 17.7	▽7.9
慢性閉塞性肺疾患	7.8	132.4 5.9	▲1.9	131.3 5.9	▲1.9	**	58.8 1.0	▽0.4	46.5 1.3	▽0.7
肝疾患	4.0	112.3 3.6	▲0.4	91.2 4.4	▽0.4	2.8	126.2 2.2	▲0.6	116.6 2.4	▲0.4
腎不全	4.0	64.7 6.2	▽2.2	70.5 5.7	▽1.7	4.0	72.5 5.5	▽1.5	68.9 5.8	▽1.8
・慢性腎臓病	2.6	55.2 4.7	▽2.1	61.4 4.2	▽1.6	3.0	74.9 4.0	▽1.0	73.3 4.1	▽1.1
老衰	38.4	169.7 22.6	▲15.8	263.6 14.6	▲23.8	75.2	120.5 62.4	▲12.8	167.5 44.9	▲30.3
不慮の事故	12.8	140.0 9.1	▲3.7	142.4 9.0	▲3.8	4.2	54.9 7.7	▽3.5	59.0 7.1	▽2.9
自殺	5.4	108.0 5.0	▲0.4	110.2 4.9	▲0.5	**	81.7 2.0	▽0.4	74.0 2.2	▽0.6

※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したものの
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。

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	295	101.3	96.2	— 106.6	102.1	96.9	— 107.4
	男	151	103.1	95.9	— 110.7	102.7	95.5	— 110.3
	女	144	99.5	92.3	— 107.0	101.4	94.1	— 109.1
O10 感染症及び寄生虫症	総数	4.6	99.4	63.0	— 149.2	95.2	60.4	— 142.9
	男	2.4	104.4	53.9	— 182.3	101.8	52.5	— 177.8
	女	2.2	94.5	47.1	— 169.2	89.0	44.4	— 159.3
O11 腸管感染症	総数	**	94.9	11.5	— 342.8	86.6	10.5	— 313.0
	男	**	107.9	2.7	— 601.2	98.4	2.5	— 548.2
	女	**	84.7	2.1	— 471.7	77.4	2.0	— 431.3
O12 結核	総数	**	48.1	1.2	— 267.9	47.1	1.2	— 262.2
	男	**	85.1	2.2	— 474.1	81.6	2.1	— 454.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
呼吸器結核	総数	**	56.4	1.4	— 314.3	54.2	1.4	— 302.2
	男	**	96.3	2.4	— 536.6	90.3	2.3	— 503.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	2.0	109.1	52.2	— 200.6	95.5	45.7	— 175.7
	男	**	102.6	33.3	— 239.4	97.5	31.6	— 227.5
	女	**	116.4	37.8	— 271.7	93.6	30.4	— 218.6
O14 ウイルス性肝炎	総数	**	38.5	1.0	— 214.5	35.4	0.9	— 197.0
	男	**	78.5	2.0	— 437.2	75.7	1.9	— 421.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
B型ウイルス性肝炎	総数	**	324.8	8.2	— 1,809.6	258.7	6.5	— 1,441.6
	男	**	499.1	12.6	— 2,780.9	409.4	10.4	— 2,281.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他のウイルス性肝炎	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	**	126.3	57.7	— 239.8	141.4	64.6	— 268.5
	男	**	125.1	34.1	— 320.4	131.0	35.7	— 335.5
	女	**	127.2	41.3	— 296.9	151.0	49.0	— 352.4
O20 新生物	総数	75	96.7	87.2	— 107.1	91.8	82.8	— 101.6
	男	41	90.8	78.9	— 104.1	86.4	75.0	— 99.1 * ▽
	女	34	105.1	89.8	— 122.3	99.5	85.0	— 115.7
O21 悪性新生物	総数	73	97.4	87.6	— 107.9	92.5	83.2	— 102.5
	男	40	91.4	79.2	— 105.0	87.0	75.4	— 99.9 * ▽
	女	33	105.8	90.2	— 123.4	100.4	85.5	— 117.0
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	108.1	49.4	— 205.2	109.9	50.2	— 208.7
	男	**	100.9	37.0	— 219.6	102.6	37.6	— 223.3
	女	**	126.0	26.0	— 368.3	128.2	26.4	— 374.6
食道の悪性新生物	総数	3.0	140.5	78.6	— 231.8	125.3	70.1	— 206.7
	男	2.6	144.6	76.9	— 247.3	131.9	70.2	— 225.5
	女	**	118.9	14.4	— 429.6	94.7	11.5	— 342.2
胃の悪性新生物	総数	6.8	84.9	58.8	— 118.7	75.4	52.2	— 105.3
	男	3.8	71.6	43.1	— 111.7	64.2	38.6	— 100.2
	女	3.0	111.3	62.3	— 183.7	96.7	54.1	— 159.4
結腸の悪性新生物	総数	4.2	58.9	36.5	— 90.1 * ▽	55.9	34.6	— 85.5 * ▽
	男	2.0	56.6	27.1	— 104.2	53.6	25.7	— 98.6 * ▽
	女	2.2	61.2	30.5	— 109.5	58.2	29.0	— 104.2
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.2	68.4	34.1	— 122.5	66.7	33.2	— 119.3
	男	**	78.1	33.7	— 154.0	76.2	32.9	— 150.1
	女	**	51.4	10.6	— 150.3	50.1	10.3	— 146.4
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	5.4	110.9	73.0	— 161.3	102.0	67.2	— 148.4
	男	4.0	121.6	74.2	— 187.7	113.8	69.5	— 175.7
	女	**	88.6	35.6	— 182.6	78.8	31.7	— 162.3

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

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 *	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	3.8	103.6	62.3	— 161.8	101.8	61.3	— 159.1
	男	2.0	102.4	49.0	— 188.3	103.1	49.4	— 189.7
	女	**	105.0	48.0	— 199.3	100.4	45.9	— 190.7
膵の悪性新生物	総数	7.6	100.5	71.1	— 138.0	99.7	70.5	— 136.8
	男	4.6	116.7	74.0	— 175.1	118.3	75.0	— 177.5
	女	3.0	82.9	46.4	— 136.8	80.3	44.9	— 132.5
喉頭の悪性新生物	総数	**	118.4	3.0	— 659.9	115.6	2.9	— 643.9
	男	**	136.1	3.4	— 758.2	126.2	3.2	— 703.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	13	90.2	69.5	— 115.2	81.9	63.1	— 104.6
	男	8.8	87.7	63.7	— 117.7	79.5	57.7	— 106.7
	女	4.0	96.3	58.8	— 148.8	87.8	53.6	— 135.6
皮膚の悪性新生物	総数	**	153.3	31.6	— 448.1	169.6	34.9	— 495.7
	男	**	103.3	2.6	— 575.3	113.1	2.9	— 630.3
	女	**	202.3	24.5	— 731.1	225.9	27.3	— 816.3
乳房の悪性新生物	総数	4.0	135.0	82.4	— 208.5	127.0	77.5	— 196.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.0	135.6	82.8	— 209.5	127.9	78.1	— 197.6
子宮の悪性新生物	総数	**	105.6	45.6	— 208.1	111.1	48.0	— 219.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	105.6	45.6	— 208.1	111.1	48.0	— 219.0
卵巣の悪性新生物	総数	2.0	200.7	96.1	— 369.1	194.4	93.0	— 357.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.0	200.7	96.1	— 369.1	194.4	93.0	— 357.5
前立腺の悪性新生物	総数	**	52.2	21.0	— 107.5	54.9	22.1	— 113.2
	男	**	52.2	21.0	— 107.5	54.9	22.1	— 113.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	72.2	29.0	— 148.8	75.6	30.4	— 155.9
	男	**	60.9	16.6	— 156.1	63.8	17.4	— 163.4
	女	**	95.9	19.8	— 280.2	100.5	20.7	— 293.7
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	193.5	71.0	— 421.3	194.8	71.5	— 424.1
	男	**	55.8	1.4	— 310.9	56.5	1.4	— 314.8
	女	**	382.2	124.1	— 891.9 * ▲	381.7	124.0	— 891.0
悪性リンパ腫	総数	2.8	103.2	56.4	— 173.1	101.4	55.4	— 170.1
	男	**	91.6	36.8	— 188.7	90.7	36.5	— 186.9
	女	**	118.2	47.5	— 243.5	114.9	46.2	— 236.8
白血病	総数	**	91.0	39.3	— 179.4	85.9	37.1	— 169.3
	男	**	73.5	20.0	— 188.2	70.2	19.1	— 179.7
	女	**	119.5	32.5	— 306.0	110.7	30.1	— 283.4
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	**	185.3	84.7	— 352.0	200.0	91.5	— 379.9
	男	**	119.9	24.7	— 350.4	128.2	26.4	— 374.7
	女	**	255.0	93.5	— 555.0	277.9	102.0	— 605.0
その他の悪性新生物	総数	6.6	117.3	80.7	— 164.7	112.4	77.4	— 157.9
	男	4.0	131.3	80.2	— 202.8	123.5	75.4	— 190.8
	女	2.6	100.7	53.6	— 172.2	98.8	52.5	— 168.9
O22 その他の新生物	総数	2.0	78.8	37.7	— 145.0	72.8	34.9	— 134.0
	男	**	72.1	23.4	— 168.4	68.4	22.2	— 159.5
	女	**	86.9	28.2	— 202.9	78.0	25.3	— 182.0
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	77.1	9.3	— 278.6	72.5	8.8	— 262.1
	男	**	78.9	2.0	— 439.5	76.1	1.9	— 423.8
	女	**	75.4	1.9	— 420.3	69.3	1.8	— 386.3
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	79.3	34.2	— 156.3	72.9	31.5	— 143.7
	男	**	70.6	19.2	— 180.9	66.7	18.2	— 170.7
	女	**	90.4	24.6	— 231.5	80.5	21.9	— 206.1
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	65.0	13.4	— 190.1	65.4	13.5	— 191.2
	男	**	92.2	11.2	— 333.2	99.5	12.0	— 359.4
	女	**	40.9	1.0	— 228.0	38.8	1.0	— 216.4
O31 貧血	総数	**	45.6	1.2	— 254.0	43.2	1.1	— 240.8
	男	**	107.8	2.7	— 600.9	109.2	2.8	— 608.5
	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	**	82.7	10.0	— 298.8	88.0	10.7	— 318.1
	男	**	80.6	2.0	— 448.9	91.4	2.3	— 509.0
	女	**	85.0	2.2	— 473.5	85.0	2.2	— 473.5

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.8	117.8	78.9	— 169.3	122.4	82.0	— 175.8
	男	3.6	139.5	82.6	— 220.5	145.9	86.5	— 230.7
	女	2.2	94.0	46.9	— 168.2	96.8	48.3	— 173.3
041 糖尿病	総数	3.6	111.6	66.1	— 176.4	122.4	72.5	— 193.5
	男	2.4	132.8	68.5	— 231.9	146.6	75.6	— 256.0
	女	**	84.6	31.1	— 184.3	92.1	33.8	— 200.5
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.2	129.7	64.6	— 232.1	122.3	61.0	— 218.9
	男	**	155.2	56.9	— 337.9	144.7	53.1	— 315.1
	女	**	108.3	35.2	— 252.8	103.2	33.5	— 240.8
050 精神及び行動の障害	総数	7.8	146.3	104.0	— 200.0 * ▲	160.6	114.2	— 219.6 * ▲
	男	2.0	106.7	51.1	— 196.2	113.2	54.2	— 208.2
	女	5.8	167.8	112.4	— 241.0 * ▲	187.7	125.7	— 269.6 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.6	160.4	113.5	— 220.2 * ▲	173.4	122.7	— 238.1 * ▲
	男	2.0	129.5	62.0	— 238.2	131.9	63.2	— 242.6
	女	5.6	175.4	116.5	— 253.5 * ▲	195.4	129.8	— 282.4 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	33.7	0.9	— 187.7	42.2	1.1	— 235.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	76.0	1.9	— 423.6	89.6	2.3	— 499.1
060 神経系の疾患	総数	7.8	81.3	57.8	— 111.2	75.0	53.3	— 102.5
	男	4.0	88.6	54.1	— 136.8	83.7	51.1	— 129.3
	女	3.8	74.9	45.1	— 116.9	67.6	40.7	— 105.5
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	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
063 パーキンソン病	総数	3.0	126.8	70.9	— 209.2	134.2	75.1	— 221.4
	男	**	152.1	69.5	— 288.8	159.2	72.8	— 302.3
	女	**	101.5	37.2	— 221.0	108.6	39.9	— 236.5
064 アルツハイマー病	総数	2.2	66.0	32.9	— 118.2	52.4	26.1	— 93.8 * ▽
	男	**	106.3	39.0	— 231.4	85.1	31.2	— 185.3
	女	**	45.4	14.7	— 106.0	35.9	11.7	— 83.8 * ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	2.6	80.1	42.6	— 137.0	77.5	41.2	— 132.5
	男	**	54.9	17.8	— 128.1	53.4	17.3	— 124.7
	女	**	112.4	48.5	— 221.5	107.8	46.5	— 212.5
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	71	95.9	86.2	— 106.3	97.0	87.2	— 107.7
	男	37	103.0	88.7	— 119.0	105.2	90.5	— 121.5
	女	35	89.3	76.5	— 103.6	89.7	76.8	— 104.1
091 高血圧性疾患	総数	3.0	145.8	81.5	— 240.4	145.0	81.1	— 239.1
	男	**	78.7	16.2	— 230.2	71.0	14.6	— 207.7
	女	2.4	185.2	95.6	— 323.5	195.9	101.1	— 342.3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	79.4	21.6	— 203.3	67.5	18.4	— 172.8
	男	**	53.5	1.4	— 298.2	42.8	1.1	— 238.7
	女	**	94.6	19.5	— 276.6	83.5	17.2	— 244.0
その他の高血圧性疾患	総数	2.2	209.5	104.4	— 374.8 * ▲	248.9	124.1	— 445.4
	男	**	103.0	12.5	— 372.2	105.9	12.8	— 382.7
	女	**	271.9	124.3	— 516.4 * ▲	355.6	162.6	— 675.3
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	42	102.8	89.4	— 117.6	97.2	84.5	— 111.1
	男	21	108.3	88.6	— 130.9	103.0	84.3	— 124.6
	女	21	97.8	80.1	— 118.3	91.9	75.3	— 111.2
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	283.6	104.0	— 617.4 * ▲	274.4	100.7	— 597.4
	男	**	312.4	37.8	— 1,128.6	279.2	33.8	— 1,008.8
	女	**	271.1	73.8	— 694.3	272.0	74.1	— 696.7
急性心筋梗塞	総数	6.8	96.2	66.6	— 134.5	100.7	69.7	— 140.7
	男	3.4	80.5	46.8	— 128.8	86.4	50.3	— 138.4
	女	3.4	119.7	69.7	— 191.6	120.7	70.3	— 193.2
その他の虚血性心疾患	総数	10	202.4	151.1	— 265.4 * ▲	137.1	102.4	— 179.8 * ▲
	男	6.8	220.5	152.7	— 308.2 * ▲	148.9	103.1	— 208.1 * ▲
	女	3.6	175.1	103.7	— 276.8 * ▲	119.2	70.6	— 188.4

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	2.6	90.5	48.1	—	154.7	104.3	55.5	—	178.3	
	男	**	67.0	13.8	—	196.0	76.9	15.8	—	224.6	
	女	2.0	101.1	48.4	—	185.9	116.8	55.9	—	214.8	
心筋症	総数	2.2	272.0	135.6	—	486.8	* ▲	275.3	137.2	—	492.6
	男	**	270.6	99.3	—	589.2	261.3	95.9	—	568.8	
	女	**	273.7	88.9	—	638.9	294.2	95.5	—	686.8	
不整脈及び伝導障害	総数	4.0	56.1	34.2	—	86.6	* ▽	61.2	37.4	—	94.6 * ▽
	男	2.4	65.1	33.6	—	113.7	75.2	38.8	—	131.3	
	女	**	46.4	20.0	—	91.5	* ▽	47.9	20.7	—	94.4 * ▽
心不全	総数	14	85.2	66.6	—	107.3	80.9	63.3	—	101.9	
	男	5.8	87.3	58.5	—	125.4	84.9	56.9	—	122.0	
	女	8.6	83.8	60.6	—	112.9	78.4	56.7	—	105.6	
その他の心疾患	総数	**	88.2	24.0	—	225.9	64.3	17.5	—	164.6	
	男	**	126.7	26.1	—	370.2	88.4	18.2	—	258.3	
	女	**	46.2	1.2	—	257.2	35.4	0.9	—	197.0	
O93 脳血管疾患	総数	20	79.0	64.4	—	96.1	* ▽	90.9	74.0	—	110.4
	男	11	90.5	68.5	—	117.2	105.9	80.2	—	137.2	
	女	8.8	67.9	49.4	—	91.2	* ▽	76.8	55.8	—	103.1
くも膜下出血	総数	2.0	68.2	32.7	—	125.5	80.6	38.6	—	148.2	
	男	**	89.1	28.9	—	208.0	106.0	34.4	—	247.3	
	女	**	55.3	18.0	—	129.0	65.0	21.1	—	151.7	
脳内出血	総数	7.6	85.3	60.3	—	117.0	111.3	78.7	—	152.8	
	男	4.6	93.6	59.3	—	140.5	121.2	76.8	—	181.8	
	女	3.0	75.0	41.9	—	123.7	98.9	55.3	—	163.1	
脳梗塞	総数	11	84.1	63.0	—	110.1	86.0	64.4	—	112.5	
	男	5.8	97.0	64.9	—	139.2	100.9	67.5	—	144.9	
	女	4.8	72.6	46.5	—	108.0	73.0	46.7	—	108.6	
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
O94 大動脈瘤及び解離	総数	4.8	115.3	73.8	—	171.5	121.5	77.8	—	180.8	
	男	3.0	140.8	78.7	—	232.2	149.5	83.6	—	246.6	
	女	**	88.5	40.5	—	168.1	92.6	42.3	—	175.8	
O95 その他の循環器系の疾患	総数	**	68.9	22.4	—	160.9	59.4	19.3	—	138.6	
	男	**	92.5	19.1	—	270.4	76.7	15.8	—	224.2	
	女	**	49.9	6.0	—	180.2	44.4	5.4	—	160.3	
100 呼吸器系の疾患	総数	37	106.9	92.1	—	123.4	98.5	84.9	—	113.6	
	男	24	113.3	94.0	—	135.5	107.8	89.4	—	128.9	
	女	13	97.0	75.2	—	123.2	85.2	66.1	—	108.3	
101 インフルエンザ	総数	**	44.9	1.1	—	250.3	45.8	1.2	—	255.0	
	男	**	86.7	2.2	—	483.0	91.5	2.3	—	509.7	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
102 肺炎	総数	14	93.2	72.8	—	117.5	78.4	61.2	—	98.8 * ▽	
	男	9.0	105.7	77.1	—	141.4	90.6	66.1	—	121.3	
	女	5.2	77.4	50.5	—	113.4	63.5	41.5	—	93.0 * ▽	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.4	130.1	81.5	—	197.1	124.0	77.7	—	187.7	
	男	4.4	152.5	95.6	—	230.9	150.2	94.1	—	227.4	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
105 喘息	総数	**	199.6	24.2	—	721.3	134.3	16.2	—	485.1	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	323.9	39.2	—	1,170.4	213.6	25.8	—	771.6	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	18	116.3	93.6	—	142.8	117.4	94.5	—	144.1	
	男	10	110.1	82.2	—	144.4	115.0	85.9	—	150.8	
	女	7.8	125.7	89.3	—	171.8	120.7	85.8	—	165.1	
誤嚥性肺炎	総数	7.8	89.6	63.7	—	122.5	91.0	64.7	—	124.4	
	男	5.0	97.2	62.9	—	143.6	104.4	67.5	—	154.1	
	女	2.8	78.5	42.9	—	131.8	75.0	41.0	—	125.8	
間質性肺疾患	総数	4.4	107.1	67.1	—	162.1	111.0	69.5	—	168.0	
	男	2.4	90.2	46.6	—	157.6	93.0	48.0	—	162.4	
	女	2.0	138.1	66.1	—	253.9	144.0	68.9	—	264.8	
その他の呼吸器系の疾患	総数	6.0	211.6	142.8	—	302.2	* ▲	199.0	134.2	—	284.1 * ▲
	男	3.0	182.7	102.2	—	301.3	* ▲	179.2	100.2	—	295.6
	女	3.0	251.5	140.7	—	414.9	* ▲	224.3	125.4	—	369.9

H29-R3 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 *	
110 消化器系の疾患	総数	11	103.7	77.9	— 135.3	96.2	72.3	— 125.6
	男	6.4	118.5	81.1	— 167.4	106.7	73.0	— 150.7
	女	4.4	87.8	55.0	— 132.9	84.2	52.7	— 127.4
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	42.0	1.1	— 234.2	39.4	1.0	— 219.4
	男	**	75.7	1.9	— 421.6	69.7	1.8	— 388.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	53.4	14.6	— 136.8	52.6	14.3	— 134.7
	男	**	55.6	6.7	— 200.9	56.6	6.8	— 204.5
	女	**	51.4	6.2	— 185.7	49.1	5.9	— 177.6
113 肝疾患	総数	3.6	112.8	66.8	— 178.3	95.4	56.5	— 150.8
	男	3.0	148.4	83.0	— 244.8	119.5	66.9	— 197.2
	女	**	51.3	10.6	— 149.9	47.5	9.8	— 138.7
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	43.3	8.9	— 126.5	34.5	7.1	— 100.8
	男	**	82.5	17.0	— 241.1	61.9	12.8	— 181.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の肝疾患	総数	3.0	166.2	93.0	— 274.2	147.5	82.5	— 243.3
	男	2.4	185.5	95.7	— 324.1	155.8	80.4	— 272.1
	女	**	117.5	24.2	— 343.4	121.8	25.1	— 356.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	6.2	118.1	80.3	— 167.7	114.4	77.7	— 162.3
	男	2.8	117.0	63.9	— 196.3	112.3	61.3	— 188.4
	女	3.4	119.1	69.4	— 190.7	116.1	67.6	— 185.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	96.6	19.9	— 282.4	104.5	21.5	— 305.5
	男	**	81.9	2.1	— 456.1	88.8	2.2	— 494.7
	女	**	106.2	12.9	— 383.7	114.7	13.9	— 414.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.2	113.2	56.4	— 202.6	118.8	59.2	— 212.5
	男	**	128.5	41.7	— 299.9	136.2	44.2	— 317.9
	女	**	103.0	37.8	— 224.3	107.3	39.4	— 233.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.6	82.8	57.0	— 116.3	77.0	53.0	— 108.1
	男	2.4	60.5	31.2	— 105.6	61.4	31.7	— 107.2
	女	4.2	105.0	65.0	— 160.6	90.0	55.7	— 137.6
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	77.4	16.0	— 226.3	57.9	11.9	— 169.3
	男	**	60.7	1.5	— 338.1	52.1	1.3	— 290.3
	女	**	89.8	10.9	— 324.6	61.3	7.4	— 221.6
142 腎不全	総数	5.0	88.5	57.3	— 130.7	90.7	58.7	— 133.9
	男	2.2	72.6	36.2	— 130.0	78.9	39.4	— 141.3
	女	2.8	106.9	58.4	— 179.4	102.7	56.1	— 172.3
急性腎不全	総数	**	46.3	1.2	— 257.9	36.1	0.9	— 201.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	96.1	2.4	— 535.6	67.8	1.7	— 377.5
慢性腎臓病	総数	3.6	85.1	50.4	— 134.5	89.6	53.1	— 141.6
	男	2.0	86.4	41.3	— 158.9	96.0	45.9	— 176.5
	女	**	83.6	36.1	— 164.7	82.8	35.7	— 163.1
詳細不明の腎不全	総数	**	121.7	44.7	— 265.0	127.4	46.7	— 277.3
	男	**	40.9	1.0	— 227.8	45.1	1.1	— 251.5
	女	**	201.4	65.4	— 470.1	200.4	65.1	— 467.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	64.7	21.0	— 151.0	49.4	16.0	— 115.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	107.0	34.7	— 249.7	77.7	25.2	— 181.4
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	-	-	-	— -	-	-	— -

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
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	**	116.1	23.9	339.5	134.2	27.7	392.2
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	211.9	43.7	619.4	253.1	52.2	739.7
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	**	284.3	58.6	831.1	334.1	68.9	976.6
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	535.2	110.3	1,564.4	608.0	125.3	1,777.0
心臓の先天奇形	総数	**	283.9	34.4	1,025.9	339.0	41.0	1,224.9
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	542.3	65.6	1,959.3	661.8	80.1	2,391.0
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	285.1	7.2	1,588.8	324.7	8.2	1,809.2
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	521.6	13.2	2,906.1	522.9	13.2	2,913.5
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	48	114.2	100.3	129.6	150.8	132.4	171.0
	男	17	134.4	107.5	166.0	172.6	138.1	213.2
	女	31	105.5	89.6	123.4	140.9	119.7	164.9
181 老衰	総数	44	116.2	101.4	132.6	167.0	145.8	190.5
	男	15	143.2	112.3	180.1	225.0	176.3	282.9
	女	30	106.4	90.0	124.9	148.3	125.5	174.1
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	4.0	96.5	58.9	149.0	72.7	44.4	112.3
	男	2.6	100.4	53.4	171.6	75.1	40.0	128.4
	女	**	90.1	36.2	185.6	68.7	27.6	141.6
200 傷病及び死亡の外因	総数	16	105.7	83.6	131.9	107.5	85.0	134.2
	男	9.6	107.1	78.9	141.9	107.8	79.5	143.0
	女	6.0	103.6	69.9	147.9	107.0	72.1	152.7
201 不慮の事故	総数	7.6	88.6	62.7	121.7	91.8	65.0	126.1
	男	4.2	87.2	54.0	133.3	88.3	54.6	134.9
	女	3.4	90.5	52.7	144.9	96.7	56.3	154.8
交通事故	総数	**	60.6	12.5	177.2	65.1	13.4	190.3
	男	**	60.3	7.3	218.0	62.1	7.5	224.4
	女	**	61.2	1.5	341.1	72.1	1.8	401.5
転倒・転落・墜落	総数	**	79.0	36.1	149.9	88.1	40.3	167.3
	男	**	90.1	29.3	210.3	92.9	30.2	216.8
	女	**	68.4	18.6	175.1	82.7	22.5	211.8
不慮の溺死及び溺水	総数	**	88.1	32.3	191.8	75.7	27.8	164.9
	男	**	56.9	6.9	205.7	47.3	5.7	171.0
	女	**	121.2	33.0	310.5	108.2	29.5	277.1
不慮の窒息	総数	**	97.3	44.5	184.7	102.7	47.0	195.1
	男	**	81.4	22.2	208.4	89.6	24.4	229.4
	女	**	115.3	37.4	269.1	116.4	37.8	271.7
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	178.0	21.5	643.2	197.1	23.9	712.2
	男	**	144.0	3.6	802.6	156.8	4.0	873.7
	女	**	233.0	5.9	1,298.4	265.4	6.7	1,478.7
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	371.1	44.9	1,340.9	327.7	39.7	1,184.0
	男	**	554.2	67.1	2,002.3	518.1	62.7	1,871.9
	女	-	-	-	-	-	-	-

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

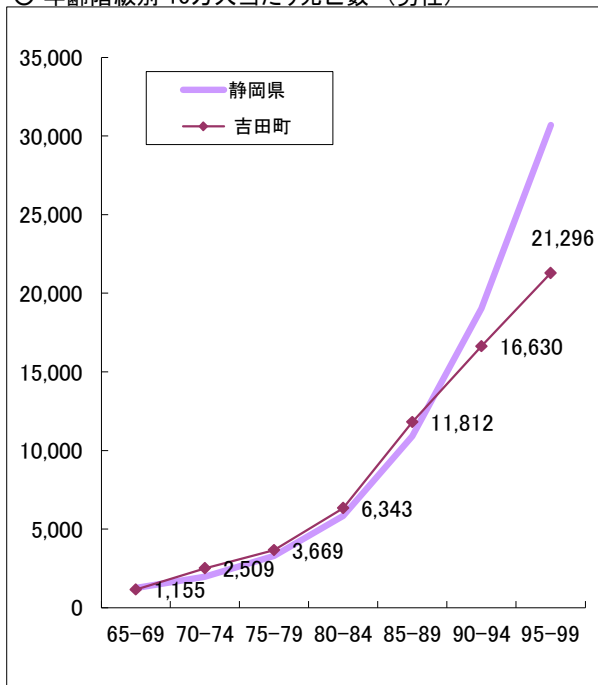
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	**	79.6	32.0	— 164.1	84.9	34.1	— 175.0
	男	**	87.2	28.3	— 203.4	91.3	29.7	— 213.2
	女	**	65.4	7.9	— 236.4	72.2	8.7	— 260.9
202 自殺	総数	6.0	132.5	89.4	— 189.2	131.9	89.0	— 188.3
	男	4.2	128.7	79.6	— 196.8	132.6	82.0	— 202.7
	女	**	142.4	65.1	— 270.5	130.3	59.6	— 247.4
203 他 殺	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	2.0	125.0	59.8	— 229.9	122.9	58.9	— 226.1
	男	**	140.6	51.6	— 306.0	126.8	46.5	— 276.1
	女	**	107.2	29.2	— 274.5	117.5	32.0	— 301.0
【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	6.4	61.5	42.0	— 86.8 * ▽	59.2	40.5	— 83.6 *
	男	3.6	63.7	37.8	— 100.8	61.8	36.6	— 97.6 *
	女	2.8	58.8	32.1	— 98.6 * ▽	56.3	30.7	— 94.4 *

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

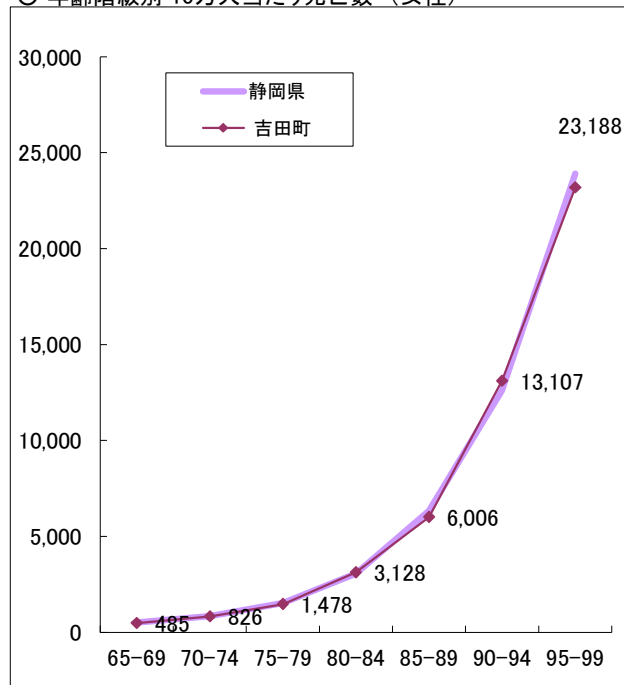
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



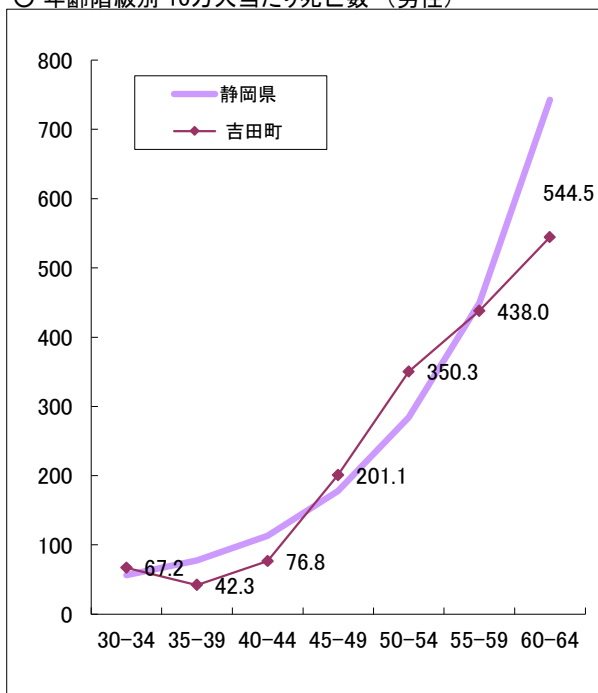
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



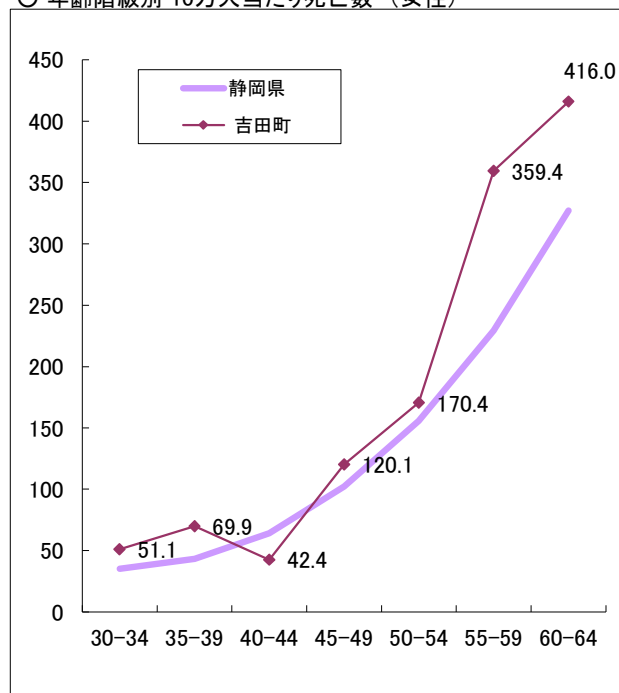
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



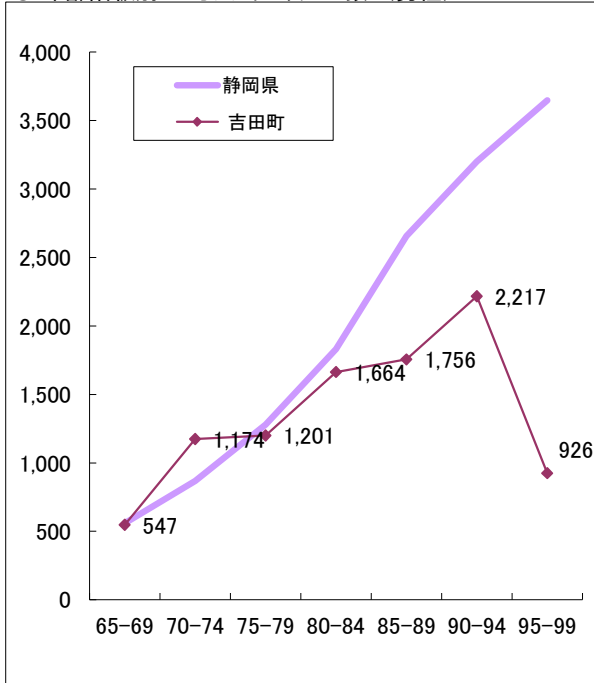
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

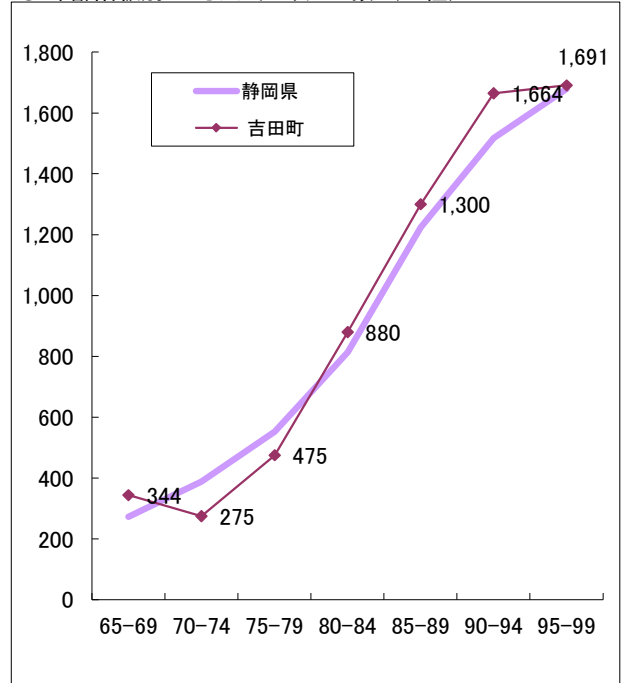
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



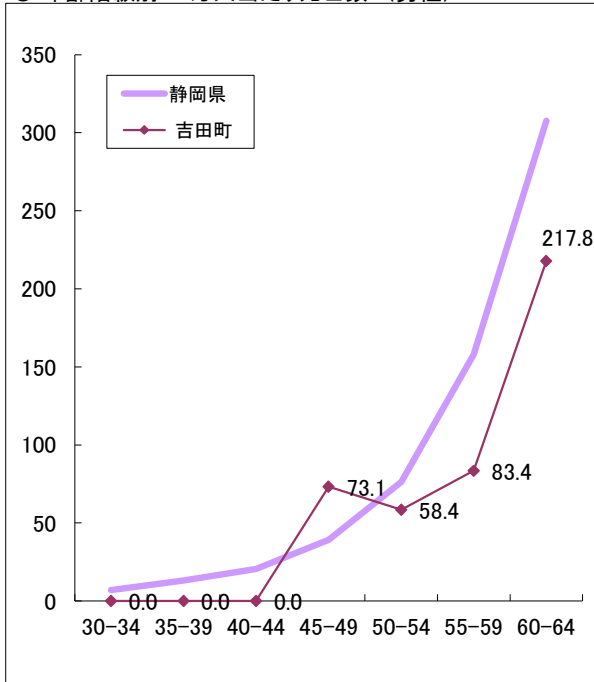
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



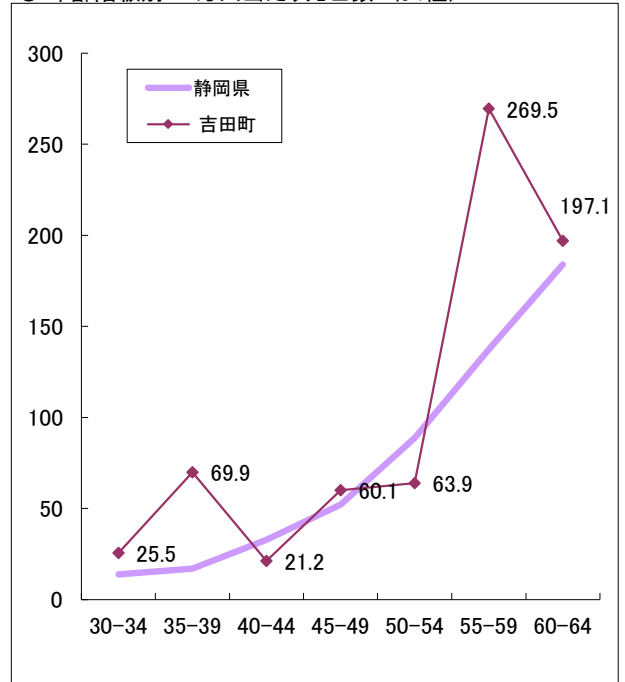
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



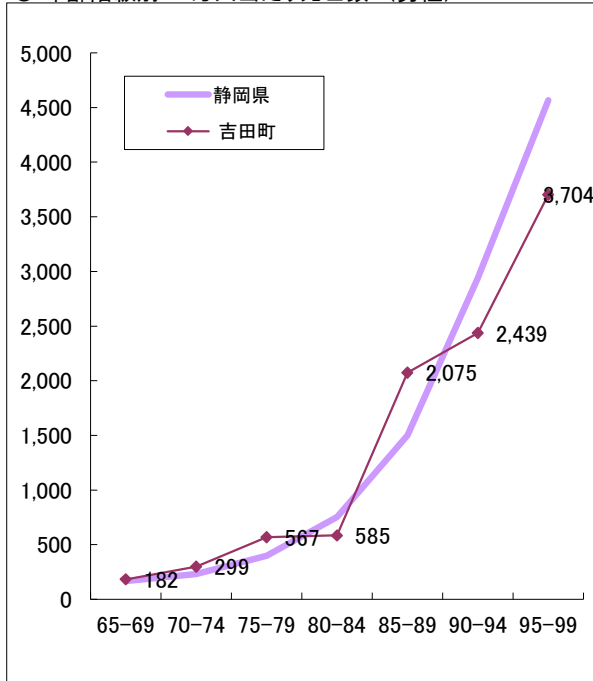
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

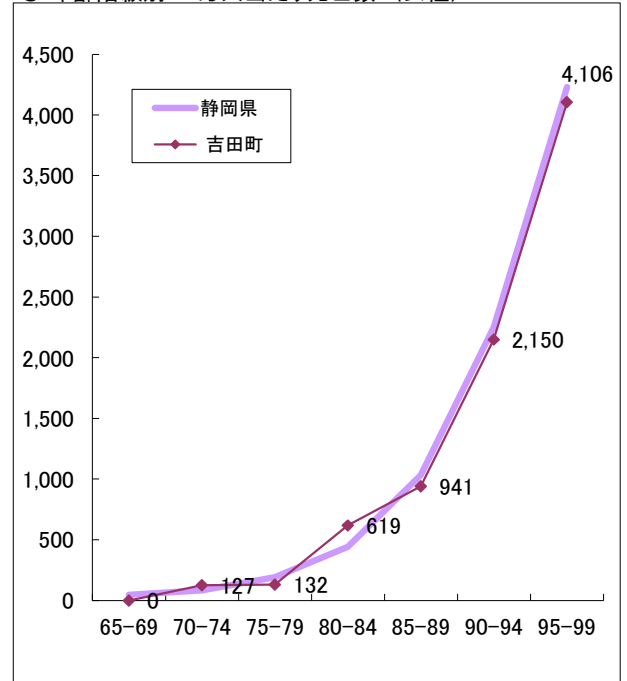
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



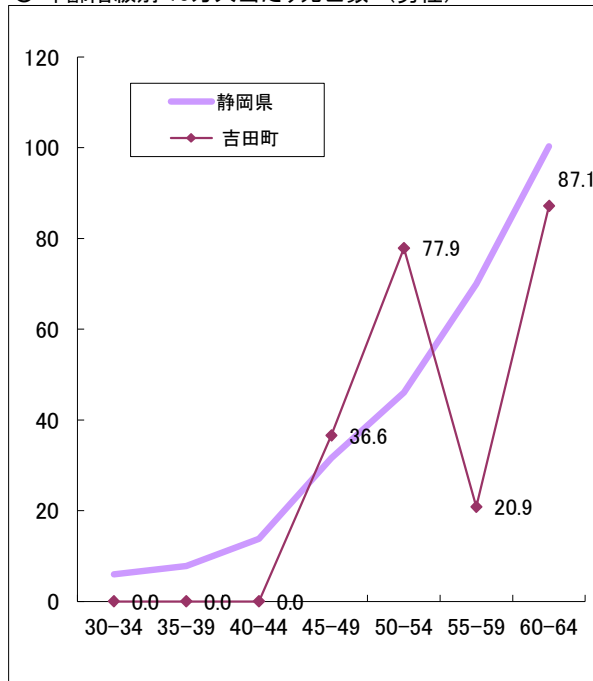
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



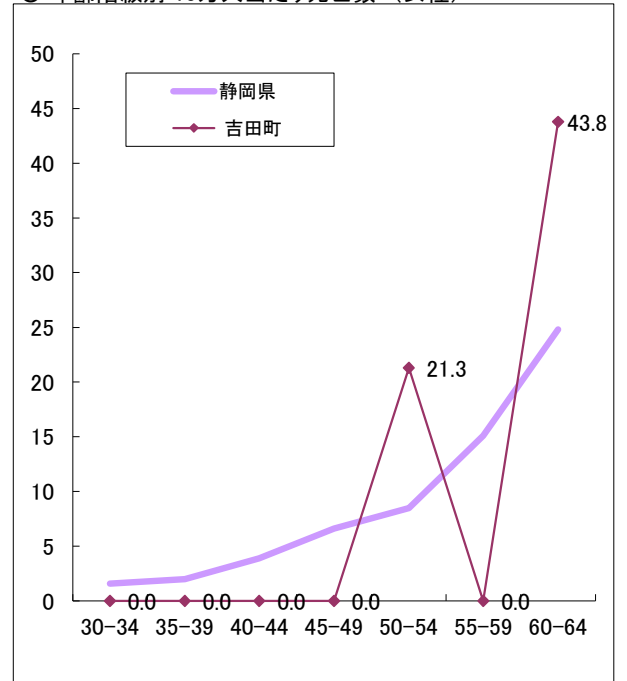
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



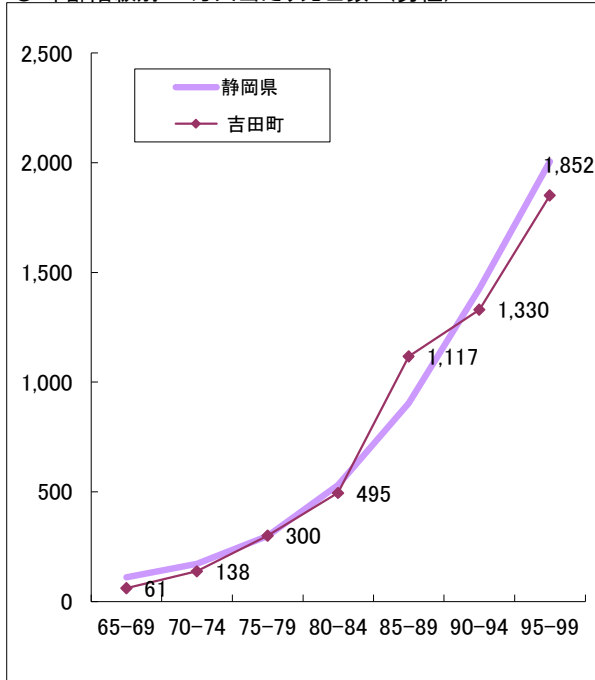
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

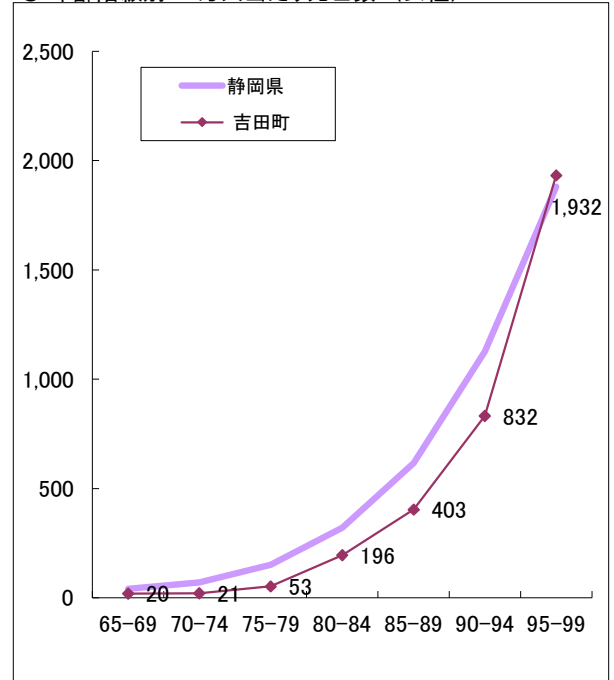
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



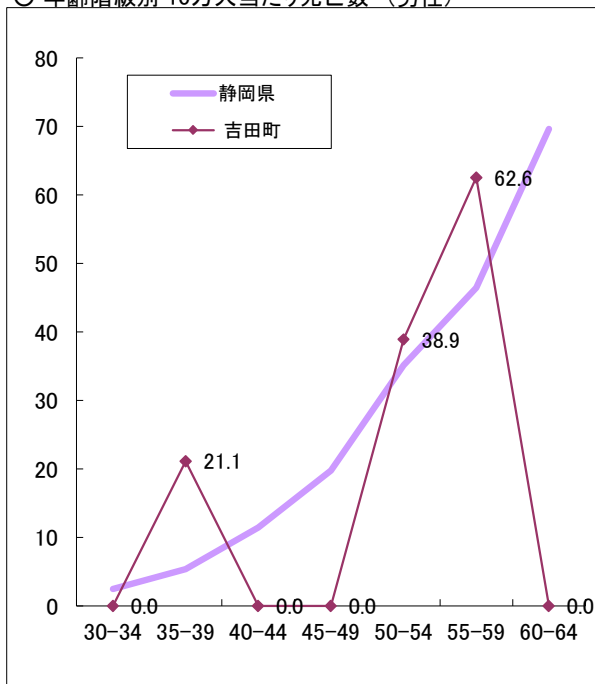
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



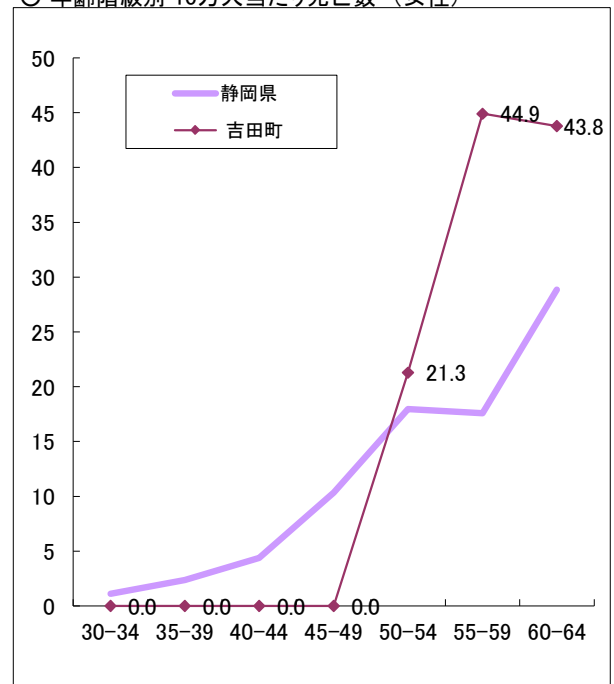
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

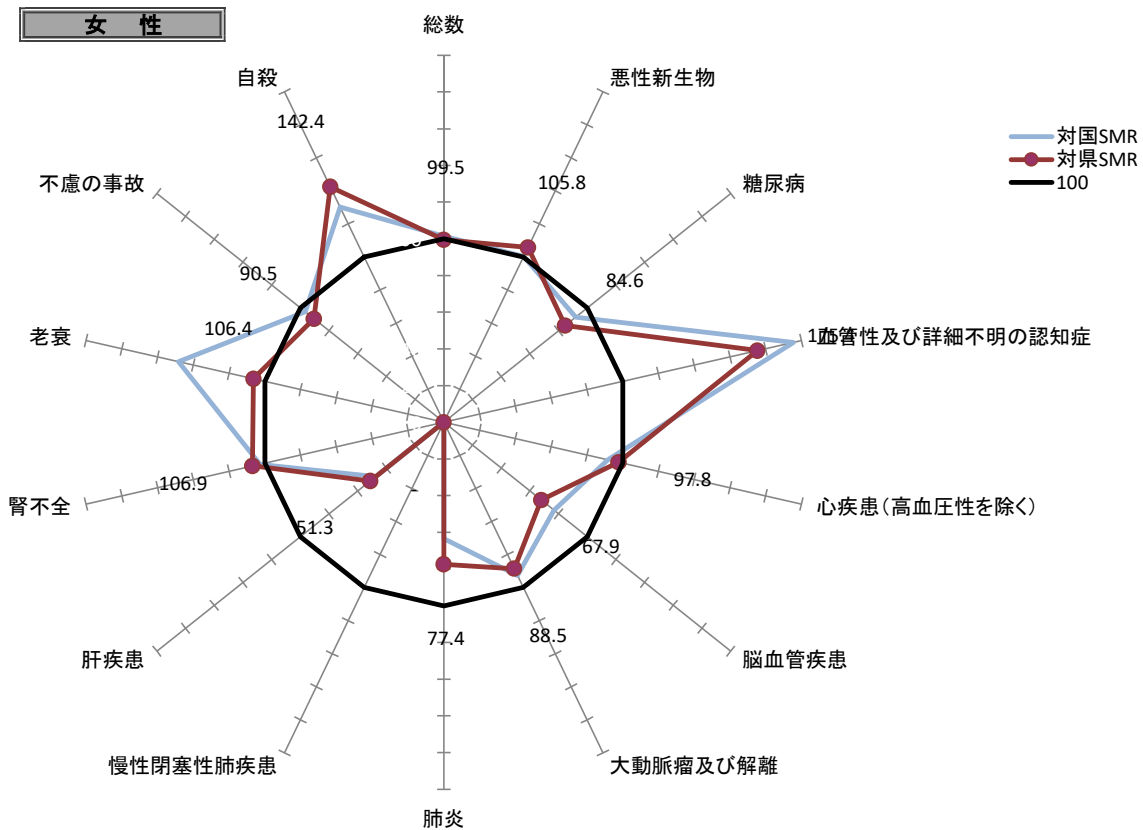
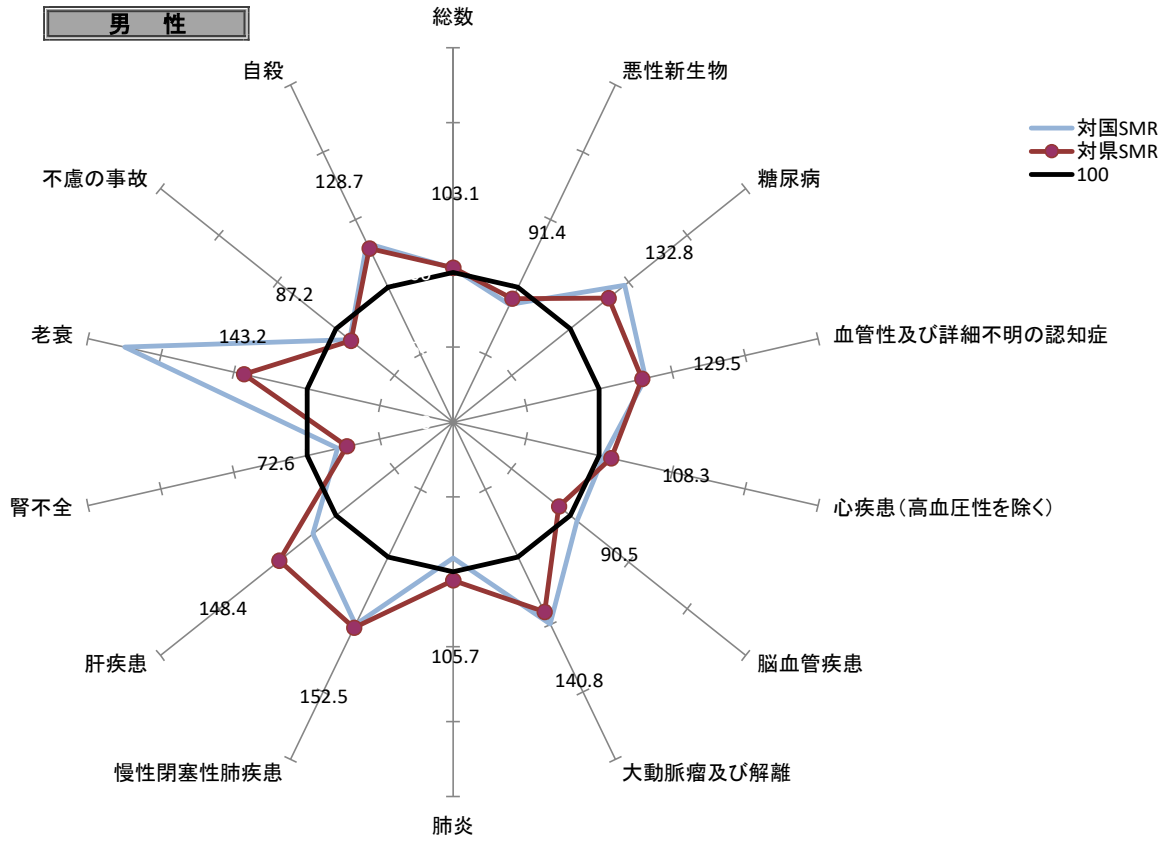
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

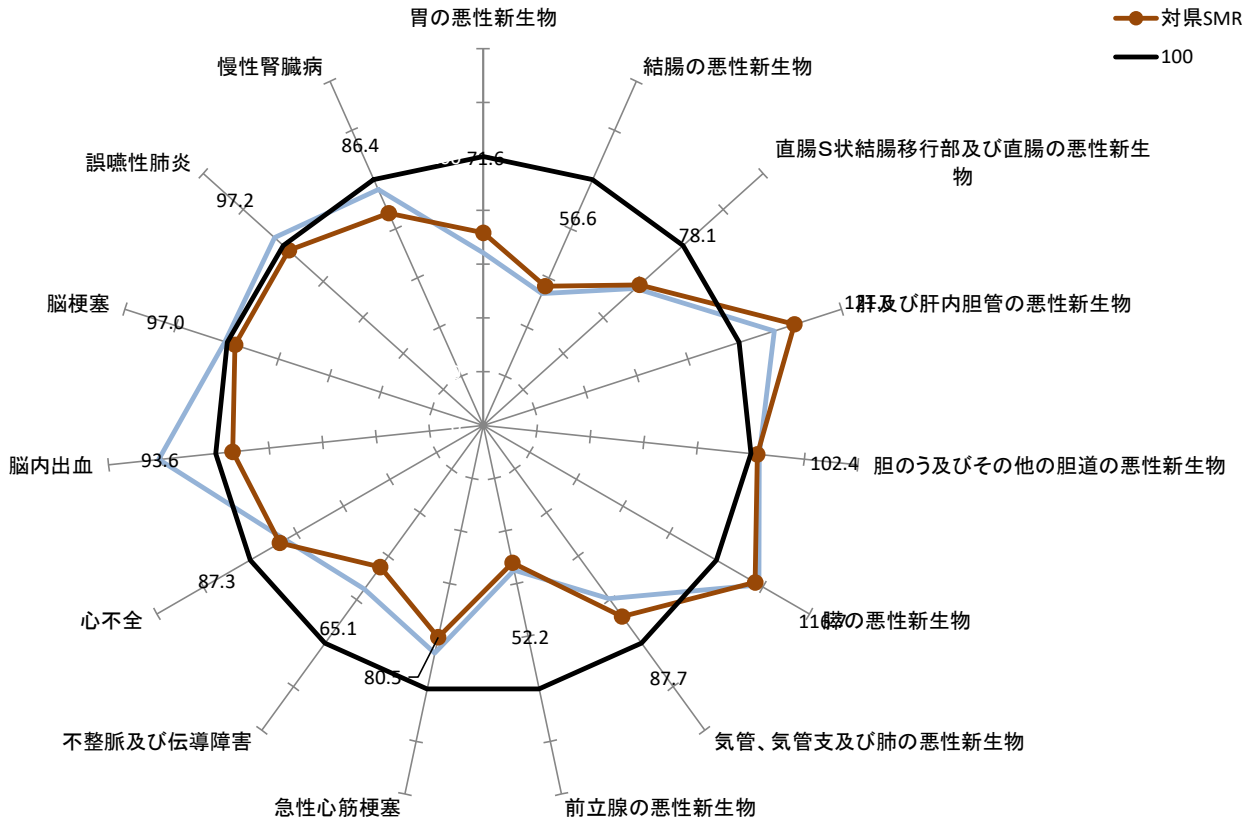
市町名(吉田町)



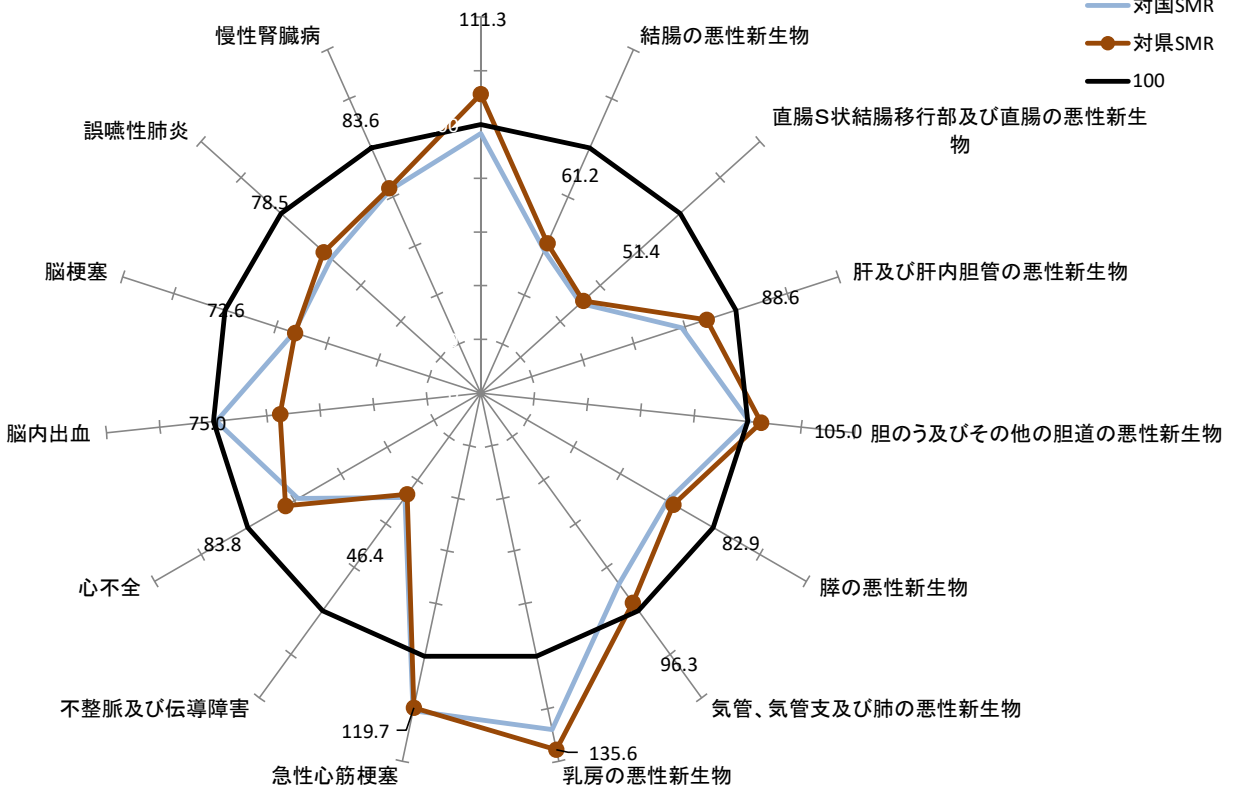
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	151.2	103.1 ▲4.6	▲4.6	102.7 ▲4.0	▲4.0	143.8	99.5 ▲0.8	▲0.8	101.4 ▲2.0	▲2.0
悪性新生物	40.2	91.4 ▲4.0	▼3.8	87.0 ▲6.0	▼6.0	32.6	105.8 ▲1.8	▲1.8	100.4 ▲0.1	▲0.1
・胃の悪性新生物	3.8	71.6 ▲5.3	▼1.5	64.2 ▲5.9	▼2.1	3.0	111.3 ▲0.3	▲0.3	96.7 ▲3.1	▼0.1
・大腸の悪性新生物	3.6	61.5 ▲5.9	▼2.3	59.2 ▲6.1	▼2.5	2.8	58.8 ▲4.8	▼2.0	56.3 ▲5.0	▼2.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	4.0	121.6 ▲3.3	▲0.7	113.8 ▲3.5	▲0.5	**	88.6 ▲1.6	▼0.2	78.8 ▲1.8	▼0.4
・胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	2.0	102.4 ▲2.0	▲0.0	103.1 ▲1.9	▲0.1	**	105.0 ▲1.7	▲0.1	100.4 ▲1.8	▲0.0
・膵の悪性新生物	4.6	116.7 ▲3.9	▲0.7	118.3 ▲3.9	▲0.7	3.0	82.9 ▲3.6	▼0.6	80.3 ▲3.7	▼0.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	8.8	87.7 ▲10.0	▼1.2	79.5 ▲11.1	▼2.3	4.0	96.3 ▲4.2	▼0.2	87.8 ▲4.6	▼0.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	4.0	135.6 ▲2.9	▲1.1	127.9 ▲3.1	▲0.9
・前立腺の悪性新生物	**	52.2 ▲2.7	▼1.3	54.9 ▲2.5	▼1.1	-	-	-	-	-
糖尿病	2.4	132.8 ▲1.8	▲0.6	146.6 ▲1.6	▲0.8	**	84.6 ▲1.4	▼0.2	92.1 ▲1.3	▼0.1
心疾患(高血圧性を 除く)	21.2	108.3 ▲19.6	▲1.6	103.0 ▲20.6	▲0.6	21.2	97.8 ▲21.7	▼0.5	91.9 ▲23.1	▼1.9
・急性心筋梗塞	3.4	80.5 ▲4.2	▼0.8	86.4 ▲3.9	▼0.5	3.4	119.7 ▲2.8	▲0.6	120.7 ▲2.8	▲0.6
・不整脈及び伝導障害	2.4	65.1 ▲3.7	▼1.3	75.2 ▲3.2	▼0.8	**	46.4 ▲3.4	▼1.8	47.9 ▲3.3	▼1.7
・心不全	5.8	87.3 ▲6.6	▼0.8	84.9 ▲6.8	▼1.0	8.6	83.8 ▲10.3	▼1.7	78.4 ▲11.0	▼2.4
脳血管疾患	11.4	90.5 ▲12.6	▼1.2	105.9 ▲10.8	▲0.6	8.8	67.9 ▲13.0	▼4.2	76.8 ▲11.5	▼2.7
・脳内出血	4.6	93.6 ▲4.9	▼0.3	121.2 ▲3.8	▲0.8	3.0	75.0 ▲4.0	▼1.0	98.9 ▲3.0	▼0.0
・脳梗塞	5.8	97.0 ▲6.0	▼0.2	100.9 ▲5.8	▲0.0	4.8	72.6 ▲6.6	▼1.8	73.0 ▲6.6	▼1.8
大動脈瘤及び解離	3.0	140.8 ▲2.1	▲0.9	149.5 ▲2.0	▲1.0	**	88.5 ▲2.0	▼0.2	92.6 ▲1.9	▼0.1
肺炎	9.0	105.7 ▲8.5	▲0.5	90.6 ▲9.9	▼0.9	5.2	77.4 ▲6.7	▼1.5	63.5 ▲8.2	▼3.0
慢性閉塞性肺疾患	4.4	152.5 ▲2.9	▲1.5	150.2 ▲2.9	▲1.5	-	0.0 #VALUE!	#VALUE!	0.0 #VALUE!	#VALUE!
肝疾患	3.0	148.4 ▲2.0	▲1.0	119.5 ▲2.5	▲0.5	**	51.3 ▲1.2	▼0.6	47.5 ▲1.3	▼0.7
腎不全	2.2	72.6 ▲3.0	▼0.8	78.9 ▲2.8	▼0.6	2.8	106.9 ▲2.6	▲0.2	102.7 ▲2.7	▲0.1
・慢性腎臓病	2.0	86.4 ▲2.3	▼0.3	96.0 ▲2.1	▼0.1	**	83.6 ▲1.9	▼0.3	82.8 ▲1.9	▼0.3
老衰	14.6	143.2 ▲10.2	▲4.4	225.0 ▲6.5	▲8.1	29.8	106.4 ▲28.0	▲1.8	148.3 ▲20.1	▲9.7
不慮の事故	4.2	87.2 ▲4.8	▼0.6	88.3 ▲4.8	▼0.6	3.4	90.5 ▲3.8	▼0.4	96.7 ▲3.5	▼0.1
自殺	4.2	128.7 ▲3.3	▲0.9	132.6 ▲3.2	▲1.0	**	142.4 ▲1.3	▲0.5	130.3 ▲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 × (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。

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
総数	総数	152	99.8	92.9	—	107.2	101.3	94.2	—	108.8
	男	76	95.6	86.2	—	105.8	96.1	86.7	—	106.3
	女	76	104.4	94.2	—	115.4	107.0	96.5	—	118.3
010 感染症及び寄生虫症	総数	2.0	81.6	39.1	—	150.1	77.9	37.3	—	143.2
	男	**	80.2	26.0	—	187.1	77.6	25.2	—	181.1
	女	**	83.1	27.0	—	194.1	78.2	25.4	—	182.4
011 腸管感染症	総数	**	264.4	54.5	—	772.7	233.3	48.1	—	682.0
	男	**	390.4	47.2	—	1,410.6	332.5	40.2	—	1,201.3
	女	**	160.6	4.1	—	895.0	146.1	3.7	—	814.2
012 結核	総数	**	76.2	1.9	—	424.4	77.7	2.0	—	432.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	193.6	4.9	—	1,078.8	200.6	5.1	—	1,117.9
呼吸器結核	総数	**	87.2	2.2	—	485.7	88.5	2.2	—	493.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	236.4	6.0	—	1,316.9	244.4	6.2	—	1,361.8
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	**	41.7	5.0	—	150.5	35.9	4.3	—	129.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	89.4	10.8	—	322.8	71.9	8.7	—	259.7
014 ウイルス性肝炎	総数	**	163.7	19.8	—	591.6	145.8	17.6	—	526.6
	男	**	344.5	41.7	—	1,244.8	328.5	39.7	—	1,186.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
B型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス性肝炎	総数	**	97.1	2.5	—	540.9	90.0	2.3	—	501.4
	男	**	215.0	5.4	—	1,197.9	218.1	5.5	—	1,215.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他のウイルス性肝炎	総数	**	1,128.9	28.6	—	6,290.0	980.6	24.8	—	5,463.8
	男	**	2,059.6	52.1	—	11,476.1	1,857.1	47.0	—	10,347.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	53.0	6.4	—	191.6	60.4	7.3	—	218.1
	男	**	56.3	1.4	—	313.8	60.8	1.5	—	338.7
	女	**	50.1	1.3	—	279.2	59.9	1.5	—	334.0
020 新生物	総数	30	82.7	70.0	—	97.0	78.2	66.2	—	91.8
	男	17	79.5	63.7	—	98.1	75.5	60.5	—	93.2
	女	13	87.4	67.2	—	111.9	82.3	63.2	—	105.3
021 悪性新生物	総数	28	81.2	68.4	—	95.7	77.0	64.8	—	90.7
	男	17	78.6	62.6	—	97.4	74.6	59.4	—	92.5
	女	12	85.3	64.9	—	110.0	80.5	61.3	—	103.9
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	134.3	43.6	—	313.5	137.3	44.6	—	320.5
	男	**	192.7	62.6	—	449.7	197.2	64.0	—	460.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
食道の悪性新生物	総数	**	67.2	13.8	—	196.4	58.4	12.0	—	170.7
	男	**	53.1	6.4	—	191.9	47.2	5.7	—	170.6
	女	**	142.9	3.6	—	796.5	111.1	2.8	—	618.9
胃の悪性新生物	総数	**	41.4	17.9	—	81.7	36.7	15.9	—	72.4
	男	**	38.9	12.6	—	90.7	34.7	11.3	—	81.0
	女	**	46.6	9.6	—	136.2	40.8	8.4	—	119.2
結腸の悪性新生物	総数	2.0	58.7	28.1	—	107.9	55.6	26.6	—	102.3
	男	**	59.1	19.2	—	138.0	55.6	18.1	—	129.8
	女	**	58.2	18.9	—	136.0	55.6	18.1	—	129.9
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	43.0	8.9	—	125.6	42.4	8.7	—	123.9
	男	**	22.5	0.6	—	125.6	22.4	0.6	—	125.0
	女	**	78.6	9.5	—	283.9	76.3	9.2	—	275.6
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	**	42.6	13.8	—	99.4	39.0	12.7	—	91.1
	男	**	38.4	7.9	—	112.1	35.8	7.4	—	104.5
	女	**	51.0	6.2	—	184.4	45.2	5.5	—	163.3

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	2.8	147.6	80.6	— 247.7	146.5	80.0	— 245.9
	男	**	115.4	42.4	— 251.3	118.5	43.5	— 258.0
	女	**	186.6	80.6	— 367.8	178.1	76.9	— 351.0
膵の悪性新生物	総数	3.2	94.2	53.8	— 153.0	93.0	53.1	— 151.1
	男	**	80.7	32.4	— 166.4	81.1	32.6	— 167.2
	女	**	108.3	49.5	— 205.7	105.0	48.0	— 199.4
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	3.8	56.3	33.9	— 87.9 * ▽	50.9	30.6	— 79.5 * ▽
	男	2.6	54.0	28.7	— 92.3 * ▽	48.8	25.9	— 83.4 * ▽
	女	**	62.2	22.8	— 135.4	56.2	20.6	— 122.4
皮膚の悪性新生物	総数	**	109.8	2.8	— 611.7	117.0	3.0	— 652.0
	男	**	216.8	5.5	— 1,208.0	222.4	5.6	— 1,239.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	56.8	11.7	— 165.9	53.3	11.0	— 155.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	57.1	11.8	— 166.9	53.8	11.1	— 157.2
子宮の悪性新生物	総数	**	74.1	9.0	— 267.6	77.8	9.4	— 281.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	74.1	9.0	— 267.6	77.8	9.4	— 281.2
卵巣の悪性新生物	総数	**	229.4	62.5	— 587.4	217.7	59.3	— 557.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	229.4	62.5	— 587.4	217.7	59.3	— 557.5
前立腺の悪性新生物	総数	2.6	166.1	88.4	— 284.1	173.4	92.3	— 296.6
	男	2.6	166.1	88.4	— 284.1	173.4	92.3	— 296.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	129.1	51.9	— 266.2	136.2	54.8	— 280.7
	男	**	132.1	42.9	— 308.4	139.3	45.2	— 325.2
	女	**	122.2	14.8	— 441.6	129.0	15.6	— 466.0
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	96.2	2.4	— 535.9	93.6	2.4	— 521.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	228.8	5.8	— 1,275.1	218.5	5.5	— 1,217.7
悪性リンパ腫	総数	**	59.4	16.2	— 152.1	58.6	16.0	— 150.1
	男	**	51.8	6.3	— 187.0	51.8	6.3	— 187.0
	女	**	69.7	8.4	— 251.7	67.5	8.2	— 244.0
白血病	総数	**	158.0	58.0	— 344.0	147.1	54.0	— 320.2
	男	**	167.4	45.6	— 428.8	159.0	43.3	— 407.1
	女	**	142.1	17.2	— 513.3	127.9	15.5	— 462.2
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	**	83.4	10.1	— 301.3	90.1	10.9	— 325.7
	男	**	79.0	2.0	— 440.3	85.4	2.2	— 476.0
	女	**	88.3	2.2	— 491.8	95.4	2.4	— 531.7
その他の悪性新生物	総数	3.2	122.6	70.0	— 199.2	115.4	65.9	— 187.5
	男	2.0	140.4	67.2	— 258.2	129.8	62.1	— 238.7
	女	**	101.3	37.1	— 220.4	97.5	35.8	— 212.3
O22 その他の新生物	総数	**	120.7	52.1	— 237.9	110.8	47.8	— 218.5
	男	**	106.9	29.1	— 273.8	101.1	27.5	— 258.9
	女	**	138.6	37.8	— 355.0	122.7	33.4	— 314.2
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	77.4	2.0	— 431.3	75.3	1.9	— 419.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	154.2	3.9	— 859.4	145.7	3.7	— 811.8
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	131.2	52.7	— 270.4	118.9	47.8	— 245.0
	男	**	129.1	35.2	— 330.7	120.7	32.9	— 309.0
	女	**	134.1	27.6	— 391.9	116.5	24.0	— 340.7
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O31 貧血	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.0	80.5	38.5	— 148.1	83.8	40.1	— 154.1
	男	**	109.5	44.0	— 225.7	113.6	45.7	— 234.0
	女	**	49.8	10.3	— 145.5	52.0	10.7	— 151.9
041 糖尿病	総数	**	87.2	35.1	— 179.8	96.3	38.7	— 198.5
	男	**	91.9	25.0	— 235.4	101.5	27.6	— 259.9
	女	**	81.7	16.8	— 238.8	90.3	18.6	— 263.8
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	68.3	14.1	— 199.5	64.2	13.2	— 187.8
	男	**	147.1	30.3	— 430.0	135.0	27.8	— 394.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
050 精神及び行動の障害	総数	**	52.4	22.6	— 103.2	57.3	24.7	— 112.9
	男	**	67.9	18.5	— 174.0	70.5	19.2	— 180.5
	女	**	42.6	11.6	— 109.1	48.2	13.1	— 123.6
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	42.5	15.6	— 92.5 * ▽	46.1	16.9	— 100.3
	男	**	37.9	4.6	— 136.8	38.5	4.7	— 139.1
	女	**	45.3	12.3	— 116.0	51.1	13.9	— 130.9
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	171.7	20.8	— 620.4	211.8	25.6	— 765.3
	男	**	330.9	40.0	— 1,195.5	418.5	50.6	— 1,512.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
060 神経系の疾患	総数	2.8	56.1	30.7	— 94.2 * ▽	50.7	27.7	— 85.1 * ▽
	男	**	67.0	28.9	— 132.0	61.4	26.5	— 121.1
	女	**	46.2	16.9	— 100.5	41.1	15.1	— 89.5 * ▽
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	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
063 パーキンソン病	総数	**	92.5	33.9	— 201.3	96.7	35.5	— 210.5
	男	**	90.1	18.6	— 263.3	93.4	19.2	— 273.0
	女	**	95.0	19.6	— 277.7	100.2	20.7	— 293.0
064 アルツハイマー病	総数	**	20.4	2.5	— 73.8 * ▽	16.1	1.9	— 58.1 * ▽
	男	**	53.4	6.5	— 193.1	42.1	5.1	— 152.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
065 その他の神経系の疾患	総数	**	81.3	29.8	— 176.9	77.7	28.5	— 169.2
	男	**	72.5	14.9	— 211.8	69.3	14.3	— 202.6
	女	**	92.5	19.1	— 270.4	88.4	18.2	— 258.4
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	34	84.8	72.5	— 98.7 * ▽	85.7	73.2	— 99.6 * ▽
	男	16	82.0	64.9	— 102.2	83.2	65.9	— 103.7
	女	18	87.5	70.2	— 107.6	87.9	70.6	— 108.2
091 高血圧性疾患	総数	**	36.1	4.4	— 130.3	36.0	4.4	— 130.2
	男	**	94.2	11.4	— 340.2	85.6	10.4	— 309.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	71.3	8.6	— 257.6	61.7	7.5	— 223.0
	男	**	178.9	21.6	— 646.2	149.5	18.1	— 540.3
	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	19	85.0	68.8	— 103.9	80.6	65.2	— 98.6 * ▽
	男	8.2	75.8	54.4	— 102.8	72.2	51.8	— 97.9 * ▽
	女	11	93.6	70.3	— 122.1	88.5	66.5	— 115.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
急性心筋梗塞	総数	2.0	57.2	27.4	— 105.2	59.5	28.5	— 109.5
	男	**	19.8	2.4	— 71.5 * ▽	21.0	2.5	— 76.0
	女	**	108.5	46.9	— 213.9	109.7	47.4	— 216.3
その他の虚血性心疾患	総数	**	30.0	8.2	— 76.9 * ▽	21.0	5.7	— 53.8 * ▽
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	73.8	20.1	— 189.1	51.8	14.1	— 132.6

H29-R3 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 *	
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	2.4	142.3	73.4	— 248.5	164.0	84.6	— 286.5
	男	**	202.8	74.4	— 441.5	233.5	85.7	— 508.3
	女	**	109.6	40.2	— 238.5	126.4	46.4	— 275.1
心筋症	総数	**	208.7	56.9	— 534.6	213.3	58.1	— 546.4
	男	**	199.8	24.2	— 721.7	192.6	23.3	— 695.9
	女	**	218.6	26.4	— 789.7	239.1	28.9	— 863.9
不整脈及び伝導障害	総数	**	48.0	22.0	— 91.2 * ▽	51.4	23.5	— 97.7 * ▽
	男	**	31.1	6.4	— 90.8 * ▽	34.6	7.1	— 101.2
	女	**	66.1	24.2	— 143.8	67.9	24.9	— 147.8
心不全	総数	11	111.1	83.4	— 144.9	105.7	79.4	— 137.9
	男	5.2	123.7	80.8	— 181.2	119.8	78.2	— 175.5
	女	5.6	101.5	67.4	— 146.7	95.3	63.3	— 137.7
その他の心疾患	総数	**	96.2	11.6	— 347.5	67.8	8.2	— 244.9
	男	**	192.9	23.3	— 697.1	126.5	15.3	— 457.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
093 脳血管疾患	総数	11	81.3	61.1	— 106.1	92.2	69.3	— 120.4
	男	5.4	81.8	53.9	— 119.1	93.8	61.8	— 136.4
	女	5.4	80.8	53.3	— 117.6	90.8	59.8	— 132.1
くも膜下出血	総数	**	96.1	35.2	— 209.1	116.1	42.6	— 252.8
	男	**	93.2	11.3	— 336.7	113.8	13.8	— 411.2
	女	**	97.5	26.6	— 249.8	117.3	32.0	— 300.5
脳内出血	総数	2.8	65.7	35.9	— 110.3	84.9	46.4	— 142.5
	男	2.0	88.3	42.3	— 162.4	112.9	54.1	— 207.7
	女	**	40.1	10.9	— 102.7	52.4	14.3	— 134.3
脳梗塞	総数	6.2	85.7	58.2	— 121.7	87.6	59.5	— 124.3
	男	3.0	82.8	46.3	— 136.6	85.8	48.0	— 141.6
	女	3.2	88.7	50.7	— 144.1	89.3	51.0	— 145.0
その他の脳血管疾患	総数	**	111.2	22.9	— 325.1	199.7	41.2	— 583.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	233.5	48.1	— 682.5	376.9	77.7	— 1,101.7
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.6	123.1	65.5	— 210.5	129.6	68.9	— 221.6
	男	**	149.4	64.5	— 294.5	158.7	68.5	— 312.7
	女	**	96.0	31.2	— 224.2	100.2	32.5	— 233.8
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	105.5	28.7	— 270.1	95.0	25.9	— 243.3
	男	**	57.4	1.5	— 319.7	51.3	1.3	— 285.6
	女	**	146.4	30.2	— 428.0	132.8	27.4	— 388.2
100 呼吸器系の疾患	総数	24	114.0	94.4	— 136.6	105.1	87.0	— 125.9
	男	14	105.4	82.2	— 133.2	99.9	77.9	— 126.3
	女	9.6	129.5	95.5	— 171.8	113.7	83.8	— 150.8
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
102 肺炎	総数	9.0	98.2	71.6	— 131.4	82.9	60.5	— 111.0
	男	6.0	108.7	73.3	— 155.2	93.4	63.0	— 133.3
	女	3.0	82.3	46.0	— 135.7	67.7	37.9	— 111.7
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.0	146.5	81.9	— 241.6	141.9	79.4	— 234.1
	男	**	100.4	45.9	— 190.7	100.7	46.0	— 191.1
	女	**	470.0	172.5	— 1,023.3 * ▲	368.5	135.2	— 802.3
105 喘息	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	12	127.7	96.9	— 165.0	128.2	97.3	— 165.7
	男	6.2	107.2	72.8	— 152.2	110.9	75.3	— 157.4
	女	5.4	163.4	107.7	— 237.8 * ▲	156.1	102.9	— 227.2 * ▲
誤嚥性肺炎	総数	7.0	130.4	90.8	— 181.4	139.7	97.3	— 194.2
	男	4.0	116.9	71.4	— 180.5	123.6	75.4	— 190.8
	女	3.0	154.3	86.3	— 254.4	147.2	82.3	— 242.7
間質性肺疾患	総数	3.4	157.5	91.7	— 252.2	167.0	97.2	— 267.4
	男	**	85.3	31.3	— 185.6	87.1	32.0	— 189.7
	女	2.2	292.9	146.0	— 524.1 * ▲	304.2	151.6	— 544.2
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	**	76.9	28.2	— 167.4	74.1	27.2	— 161.2
	男	**	105.0	34.1	— 245.2	102.4	33.3	— 239.1
	女	**	32.9	0.8	— 183.2	28.7	0.7	— 159.9

H29-R3 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 *	
110 消化器系の疾患	総数	5.2	100.1	65.3	— 146.6	93.9	61.3	— 137.6
	男	2.2	82.7	41.2	— 148.0	76.2	38.0	— 136.4
	女	3.0	118.3	66.2	— 195.1	113.2	63.3	— 186.7
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	158.2	19.1	— 571.5	153.7	18.6	— 555.4
	男	**	140.9	3.6	— 784.9	137.3	3.5	— 765.2
	女	**	180.3	4.6	— 1,004.7	174.6	4.4	— 972.9
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	71.8	14.8	— 210.0	70.7	14.6	— 206.7
	男	**	95.8	11.6	— 346.2	96.3	11.7	— 347.9
	女	**	47.9	1.2	— 266.8	46.2	1.2	— 257.3
113 肝疾患	総数	**	62.1	16.9	— 159.1	53.6	14.6	— 137.3
	男	**	51.5	6.2	— 186.1	42.7	5.2	— 154.3
	女	**	78.2	9.5	— 282.6	72.0	8.7	— 260.1
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の肝疾患	総数	**	118.3	32.2	— 302.8	107.8	29.4	— 276.0
	男	**	85.1	10.3	— 307.3	73.5	8.9	— 265.4
	女	**	193.9	23.5	— 700.5	202.2	24.5	— 730.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.4	120.5	70.2	— 193.0	115.9	67.4	— 185.5
	男	**	90.6	33.2	— 197.2	86.5	31.7	— 188.2
	女	2.2	147.0	73.3	— 263.1	142.2	70.9	— 254.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	115.1	13.9	— 415.9	128.1	15.5	— 462.8
	男	**	136.7	3.5	— 761.7	155.2	3.9	— 864.8
	女	**	99.4	2.5	— 553.9	109.0	2.8	— 607.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	39.8	4.8	— 143.7	42.9	5.2	— 154.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	69.5	8.4	— 251.3	73.0	8.8	— 263.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.4	139.4	95.3	— 196.8	129.9	88.8	— 183.4
	男	3.4	139.4	81.1	— 223.2	141.1	82.2	— 226.0
	女	3.0	139.4	78.0	— 230.0	119.2	66.7	— 196.6
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	185.8	50.6	— 475.9	138.3	37.7	— 354.2
	男	**	208.0	25.2	— 751.6	173.9	21.0	— 628.3
	女	**	167.9	20.3	— 606.6	114.8	13.9	— 414.7
142 腎不全	総数	4.8	146.6	93.9	— 218.2	150.8	96.6	— 224.4
	男	2.8	150.0	81.9	— 251.7	163.7	89.4	— 274.8
	女	2.0	142.1	68.1	— 261.4	135.7	65.0	— 249.7
急性腎不全	総数	**	318.1	86.7	— 814.8	249.6	68.0	— 639.2
	男	**	286.2	34.6	— 1,033.9	249.6	30.2	— 901.8
	女	**	358.2	43.3	— 1,294.1	249.6	30.2	— 901.8
慢性腎臓病	総数	2.6	106.2	56.5	— 181.7	112.7	59.9	— 192.7
	男	**	98.3	39.5	— 202.6	110.4	44.4	— 227.6
	女	**	117.3	43.1	— 255.4	115.4	42.3	— 251.3
詳細不明の腎不全	総数	**	243.5	97.9	— 501.8	252.2	101.4	— 519.8
	男	**	330.7	107.4	— 772.0 * ▲	354.9	115.2	— 828.3
	女	**	146.7	17.8	— 530.1	146.3	17.7	— 528.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	90.2	24.6	— 231.0	68.7	18.7	— 175.9
	男	**	52.6	1.3	— 292.9	42.6	1.1	— 237.5
	女	**	118.4	24.4	— 346.2	86.3	17.8	— 252.2
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	-	-	-	— -	-	-	— -

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

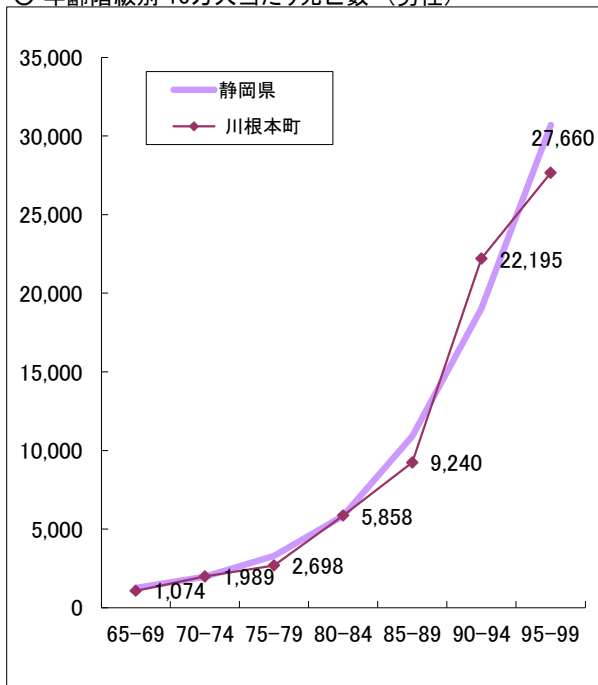
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
その他の不慮の事故	総数	**	107.6	34.9	—	251.1	117.1	38.0	—	273.3		
	男	**	64.7	7.8	—	233.9	69.3	8.4	—	250.4		
	女	**	192.7	39.7	—	563.3	216.7	44.7	—	633.3		
202 自殺	総数	2.6	242.0	128.7	—	413.8	231.5	123.1	—	395.9		
	男	**	232.7	106.4	—	441.9	230.4	105.3	—	437.5		
	女	**	265.8	72.4	—	680.7	234.0	63.7	—	599.3		
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
204 その他の外因	総数	**	77.9	16.1	—	227.7	81.3	16.7	—	237.5		
	男	**	98.6	11.9	—	356.4	94.3	11.4	—	340.7		
	女	**	54.9	1.4	—	305.6	63.7	1.6	—	354.7		
【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	2.6	56.9	30.2	—	97.2	51.9	27.6	—	88.7	*	▽
	男	**	51.1	18.8	—	111.3	44.6	16.4	—	97.1	*	▽
	女	**	62.9	25.3	—	129.6	60.3	24.2	—	124.3		

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

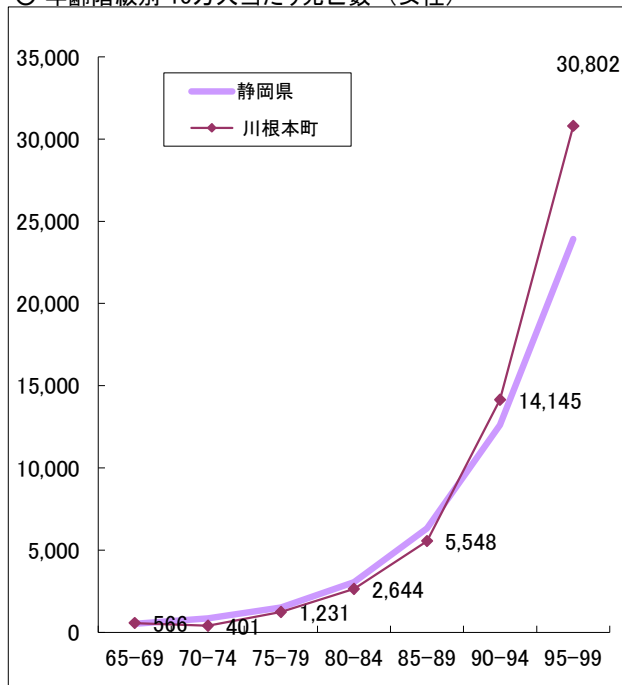
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



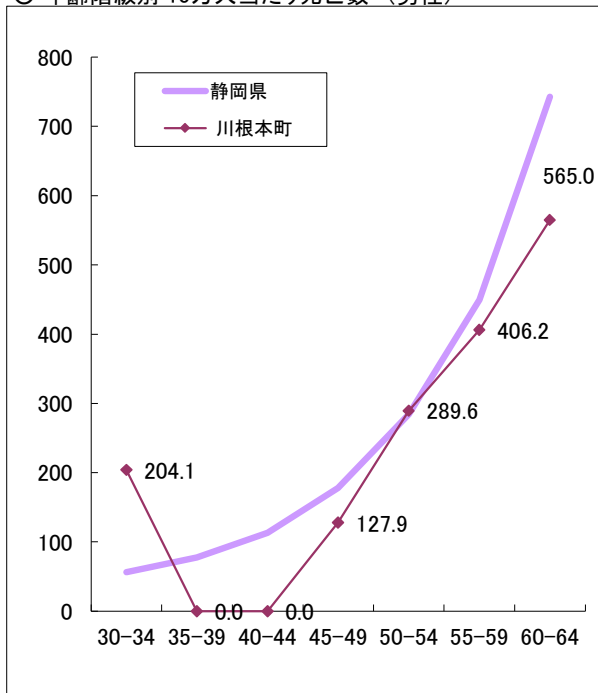
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



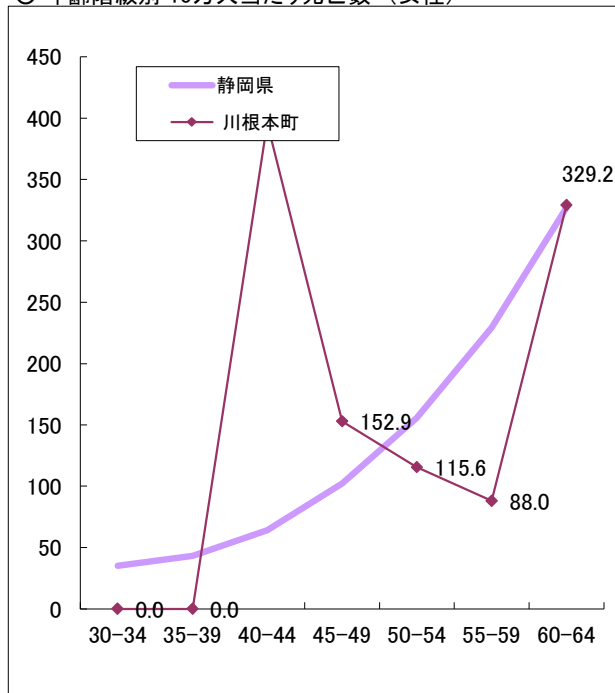
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



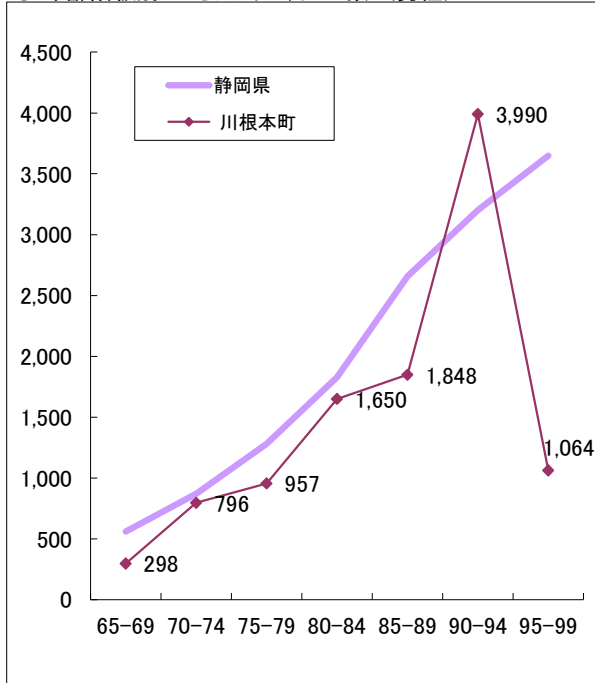
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

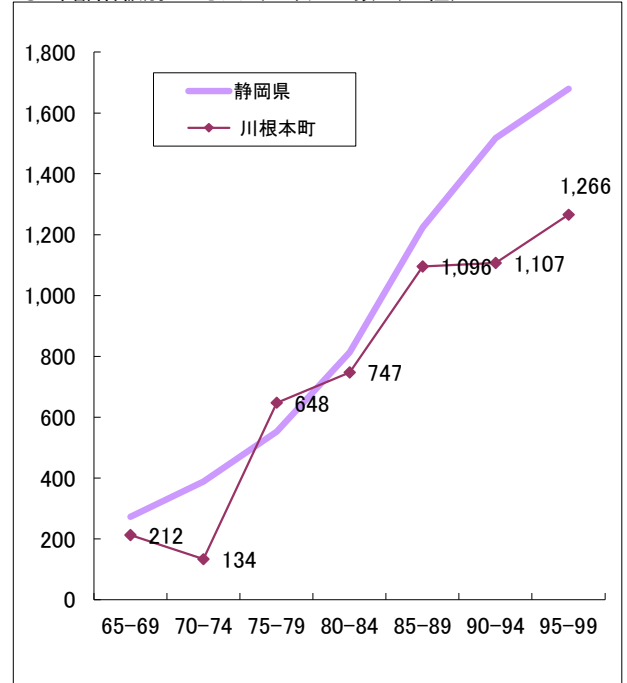
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



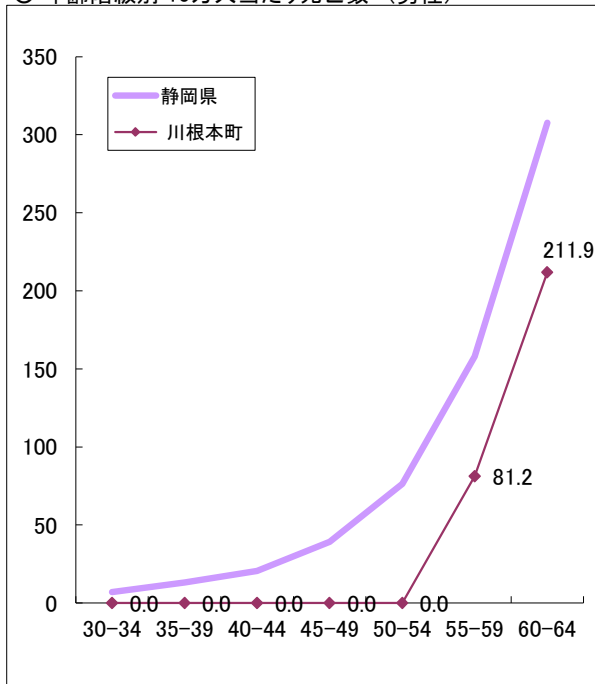
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



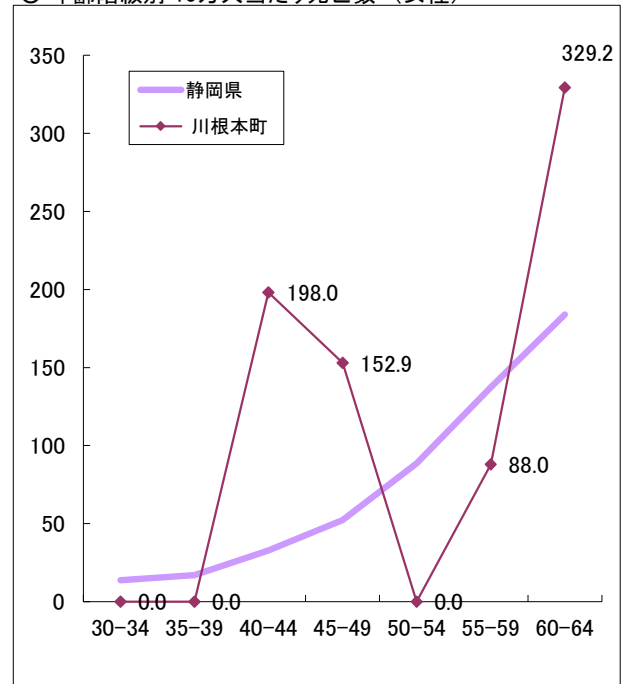
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



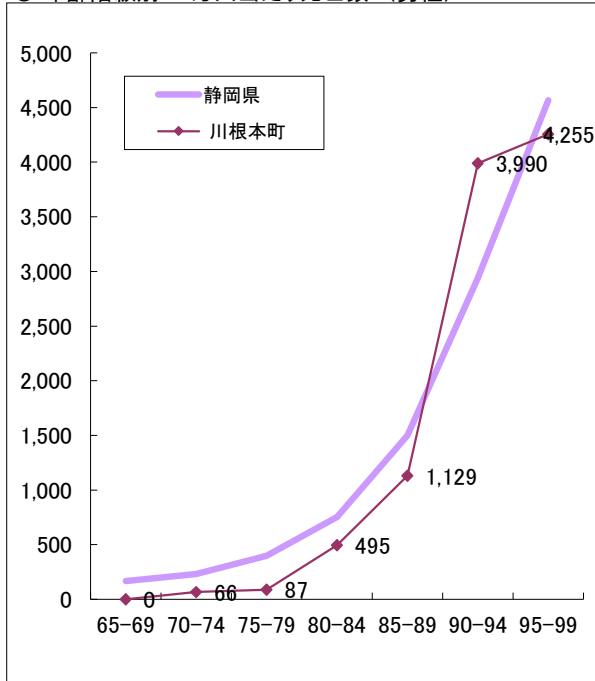
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

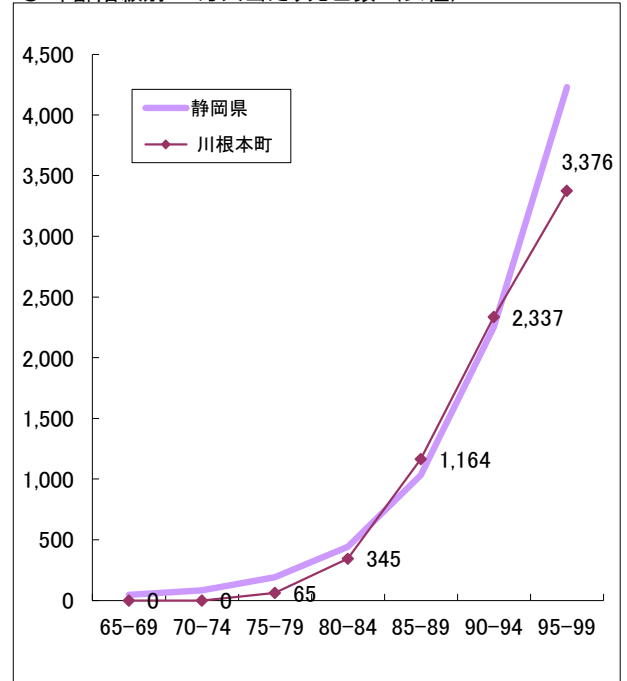
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



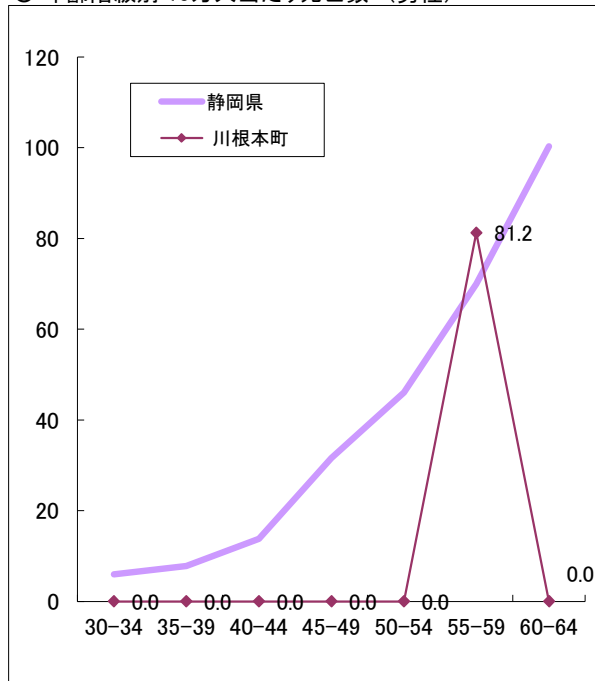
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



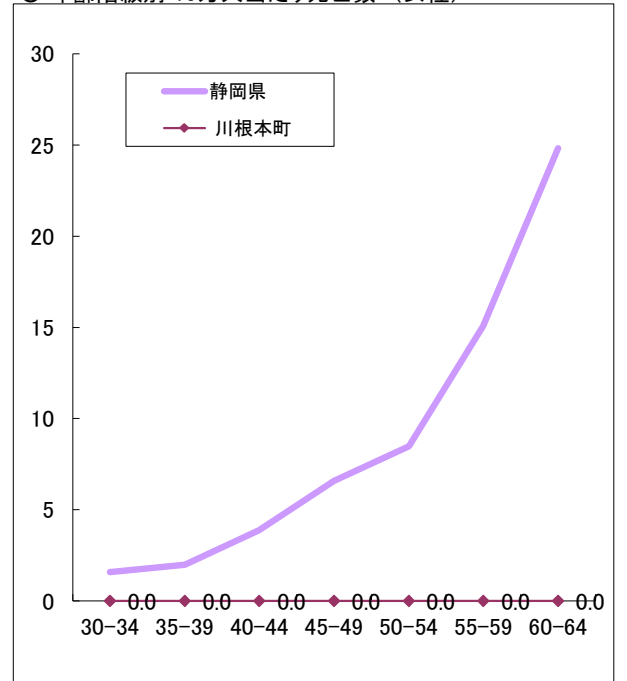
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



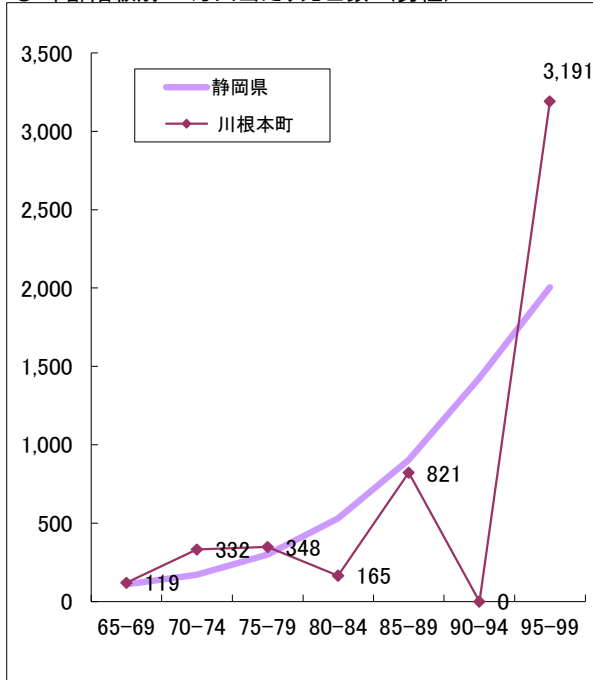
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

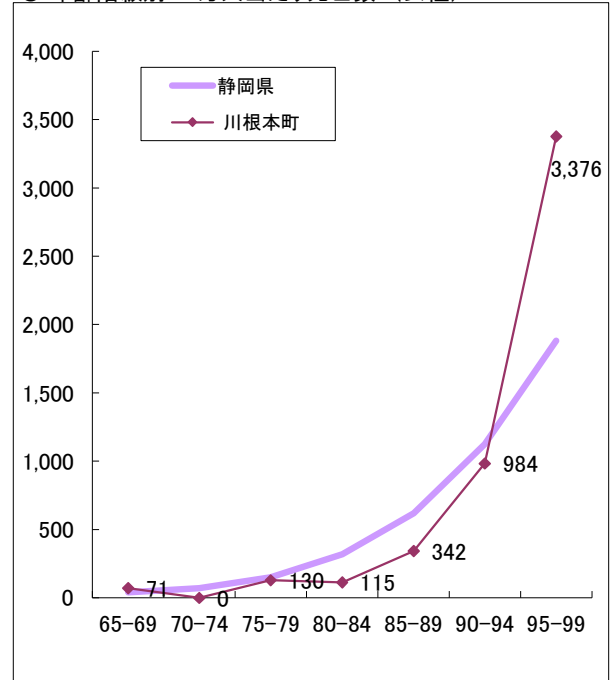
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



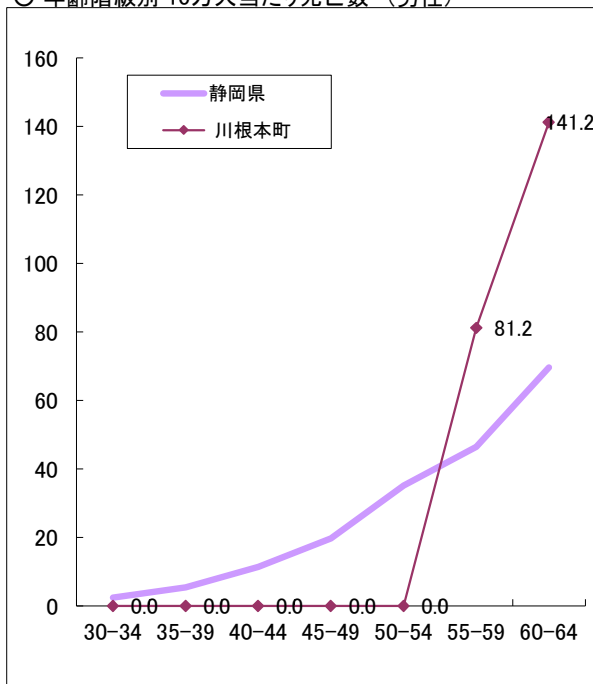
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



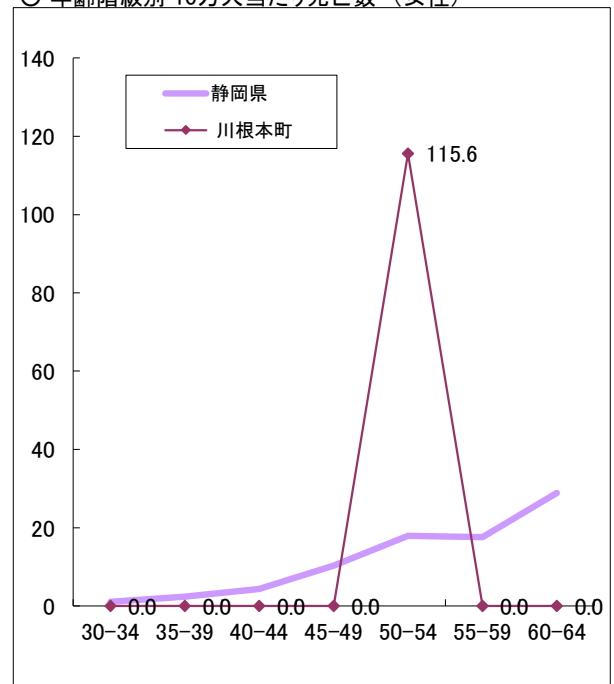
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

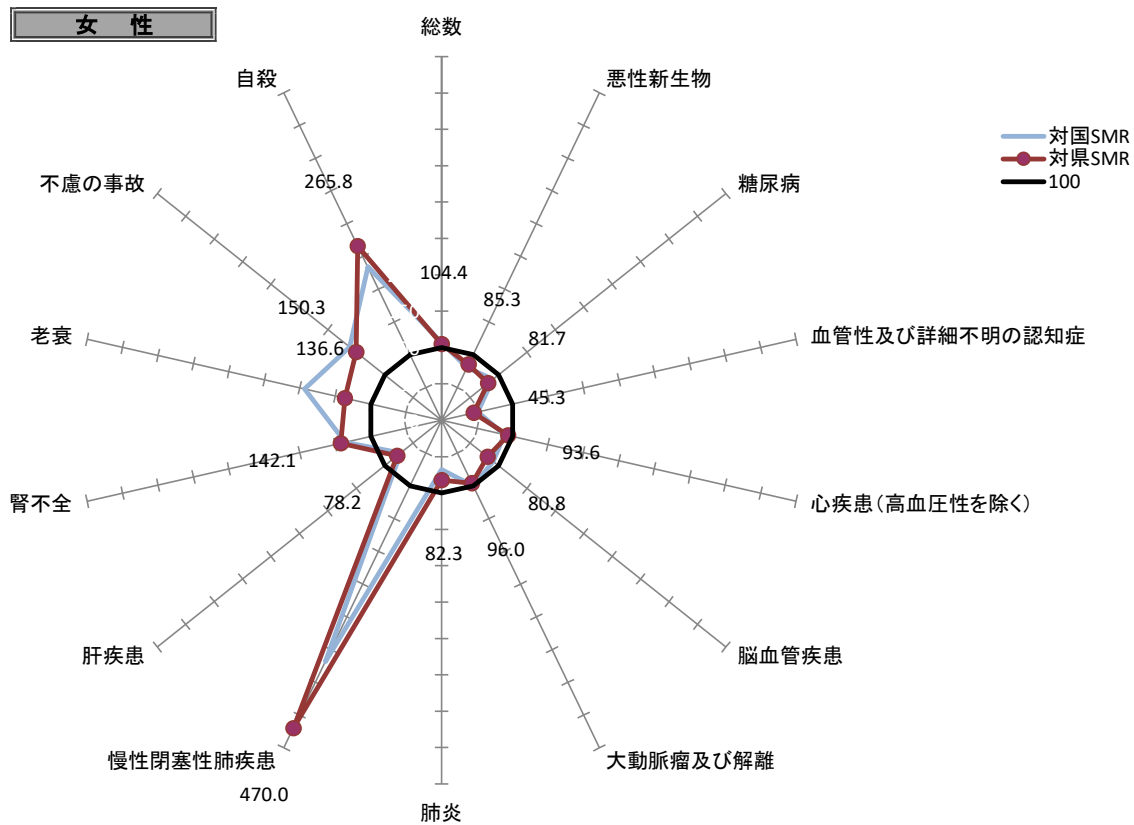
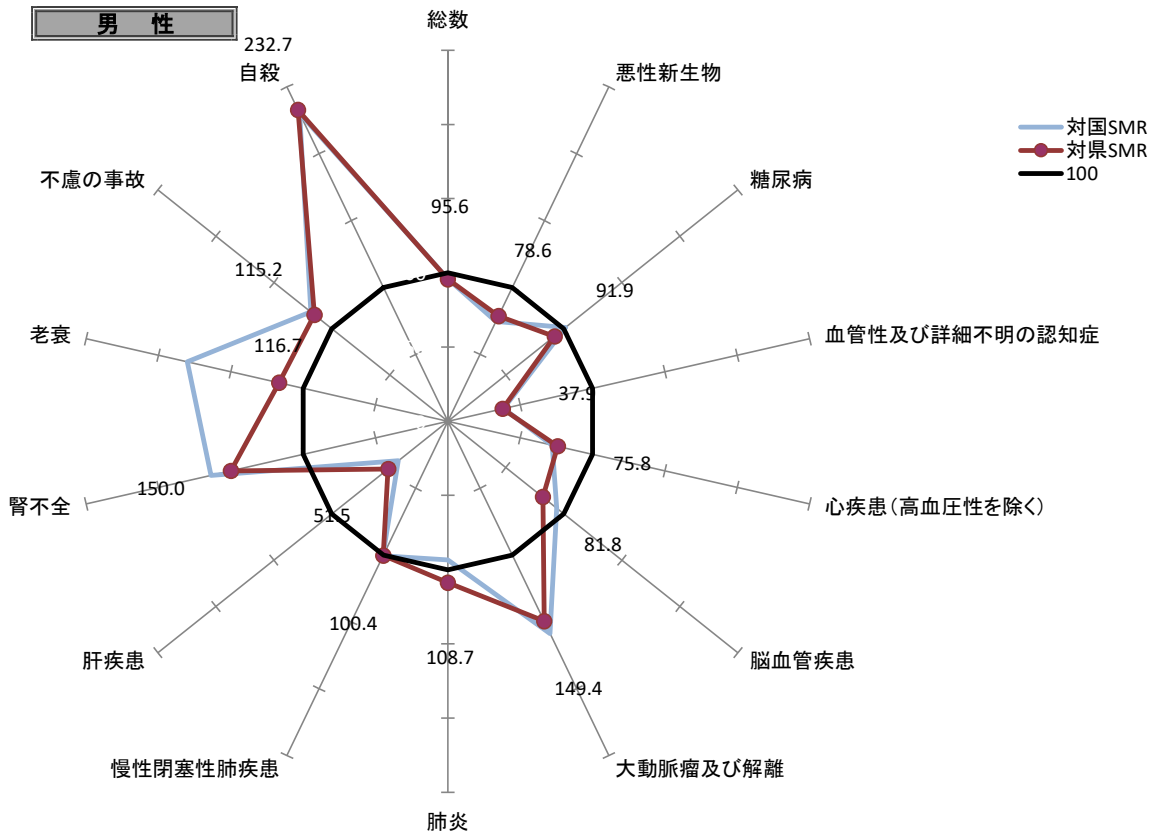
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

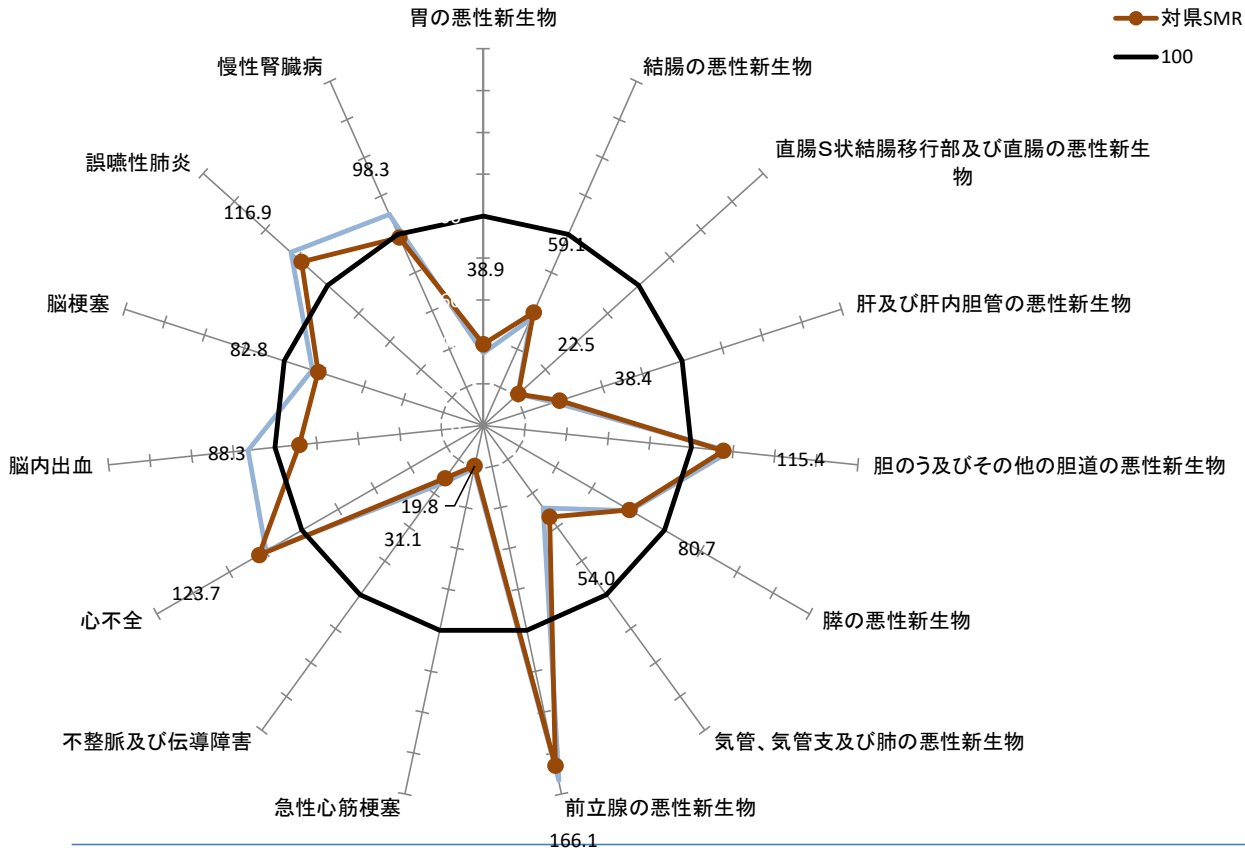
市町名(川根本町)



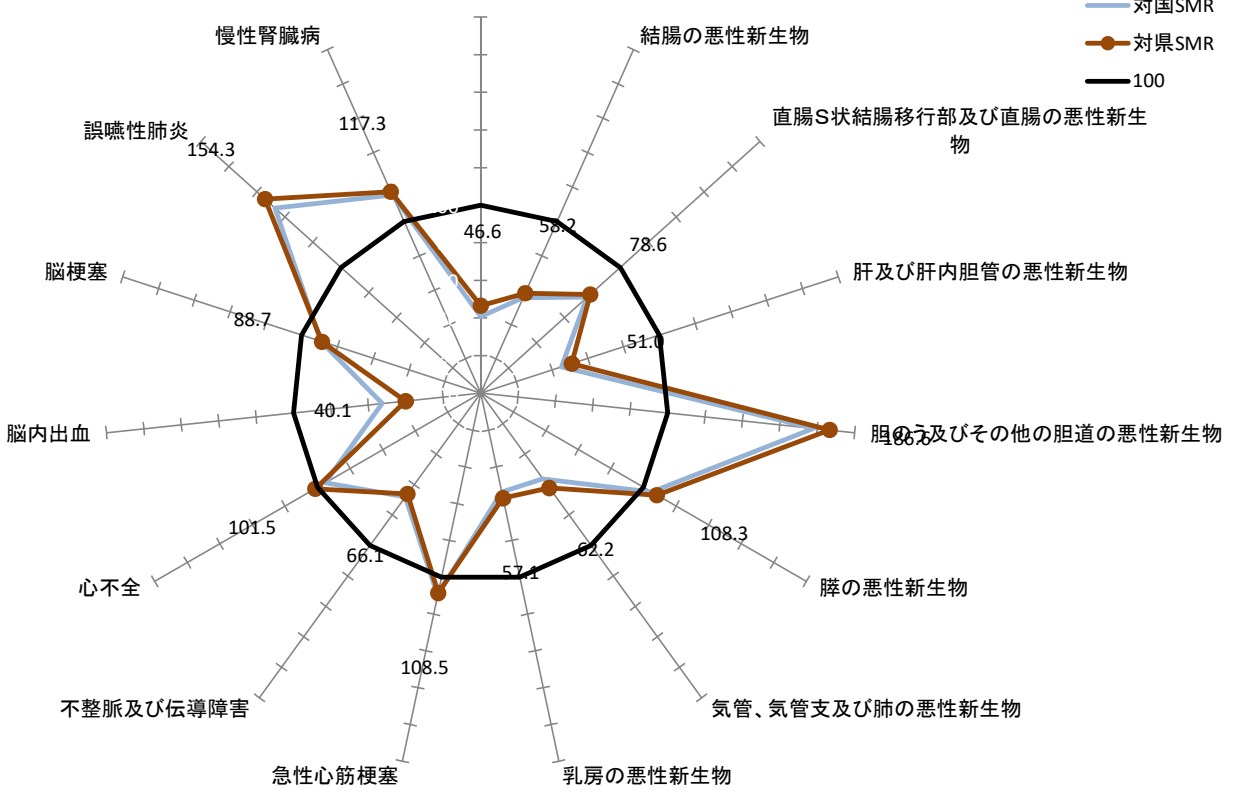
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	75.6	95.6 ▽3.5	79.1	96.1 ▽3.1	78.7	76.2	104.4 ▲3.2	73.0	107.0 ▲5.0	71.2
悪性新生物	16.6	78.6 ▽4.5	21.1	74.6 ▽5.6	22.2	11.8	85.3 ▽2.0	13.8	80.5 ▽2.9	14.7
・胃の悪性新生物	**	38.9 ▽1.6	2.6	34.7 ▽1.9	2.9	**	46.6 ▽0.7	1.3	40.8 ▽0.9	1.5
・大腸の悪性新生物	**	56.9 ▽0.9	2.1	51.9 ▽1.1	2.3	**	62.9 ▽0.8	2.2	60.3 ▽0.9	2.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	**	38.4 ▽1.0	1.6	35.8 ▽1.1	1.7	**	51.0 ▽0.4	0.8	45.2 ▽0.5	0.9
・胆のう及びその他 の胆道の悪性新生物	**	115.4 ▲0.2	1.0	118.5 ▲0.2	1.0	**	186.6 ▲0.7	0.9	178.1 ▲0.7	0.9
・膵の悪性新生物	**	80.7 ▽0.3	1.7	81.1 ▽0.3	1.7	**	108.3 ▲0.1	1.7	105.0 ▲0.1	1.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	2.6	54.0 ▽2.2	4.8	48.8 ▽2.7	5.3	**	62.2 ▽0.7	1.9	56.2 ▽0.9	2.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	**	57.1 ▽0.5	1.1	53.8 ▽0.5	1.1
・前立腺の悪性新生物	2.6	166.1 ▲1.0	1.6	173.4 ▲1.1	1.5	-	-	-	-	-
糖尿病	**	91.9 ▽0.1	0.9	101.5 ▲0.0	0.8	**	81.7 ▽0.1	0.7	90.3 ▽0.1	0.7
心疾患(高血圧性を 除く)	8.2	75.8 ▽2.6	10.8	72.2 ▽3.2	11.4	10.8	93.6 ▽0.7	11.5	88.5 ▽1.4	12.2
・急性心筋梗塞	**	19.8 ▽1.6	2.0	21.0 ▽1.5	1.9	**	108.5 ▲0.1	1.5	109.7 ▲0.1	1.5
・不整脈及び伝導障害	**	31.1 ▽1.3	1.9	34.6 ▽1.1	1.7	**	66.1 ▽0.6	1.8	67.9 ▽0.6	1.8
・心不全	5.2	123.7 ▲1.0	4.2	119.8 ▲0.9	4.3	5.6	101.5 ▲0.1	5.5	95.3 ▽0.3	5.9
脳血管疾患	5.4	81.8 ▽1.2	6.6	93.8 ▽0.4	5.8	5.4	80.8 ▽1.3	6.7	90.8 ▽0.6	6.0
・脳内出血	2.0	88.3 ▽0.3	2.3	112.9 ▲0.2	1.8	**	40.1 ▽1.2	2.0	52.4 ▽0.7	1.5
・脳梗塞	3.0	82.8 ▽0.6	3.6	85.8 ▽0.5	3.5	3.2	88.7 ▽0.4	3.6	89.3 ▽0.4	3.6
大動脈瘤及び解離	**	149.4 ▲0.5	1.1	158.7 ▲0.6	1.0	**	96.0 ▽0.0	1.0	100.2 ▲0.0	1.0
肺炎	6.0	108.7 ▲0.5	5.5	93.4 ▽0.4	6.4	3.0	82.3 ▽0.6	3.6	67.7 ▽1.4	4.4
慢性閉塞性肺疾患	**	100.4 ▲0.0	1.8	100.7 ▲0.0	1.8	**	470.0 ▲0.9	0.3	368.5 ▲0.9	0.3
肝疾患	**	51.5 ▽0.4	0.8	42.7 ▽0.5	0.9	**	78.2 ▽0.1	0.5	72.0 ▽0.2	0.6
腎不全	2.8	150.0 ▲0.9	1.9	163.7 ▲1.1	1.7	2.0	142.1 ▲0.6	1.4	135.7 ▲0.5	1.5
・慢性腎臓病	**	98.3 ▽0.0	1.4	110.4 ▲0.1	1.3	**	117.3 ▲0.2	1.0	115.4 ▲0.2	1.0
老衰	9.0	116.7 ▲1.3	7.7	180.2 ▲4.0	5.0	20.2	136.6 ▲5.4	14.8	193.3 ▲9.8	10.4
不慮の事故	2.8	115.2 ▲0.4	2.4	118.2 ▲0.4	2.4	2.8	150.3 ▲0.9	1.9	161.5 ▲1.1	1.7
自殺	**	232.7 ▲1.0	0.8	230.4 ▲1.0	0.8	**	265.8 ▲0.5	0.3	234.0 ▲0.5	0.3

※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したものの超過死亡=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。

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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 *	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	61	95.4	85.0	— 106.8	94.0	83.7	— 105.1
	男	34	96.4	82.4	— 112.1	97.3	83.2	— 113.1
	女	27	94.3	79.1	— 111.6	90.1	75.6	— 106.6
膵の悪性新生物	総数	120	92.9	85.6	— 100.6	92.0	84.8	— 99.7 *
	男	66	95.7	85.7	— 106.6	96.8	86.6	— 107.8
	女	54	89.6	79.3	— 101.0	86.8	76.8	— 97.8 *
喉頭の悪性新生物	総数	2.8	93.8	51.2	— 157.3	91.0	49.7	— 152.8
	男	2.4	91.2	47.1	— 159.4	84.8	43.7	— 148.1
	女	**	112.3	13.6	— 405.8	163.9	19.8	— 592.3
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	247	99.6	94.1	— 105.3	90.4	85.5	— 95.6 *
	男	180	100.7	94.2	— 107.5	91.3	85.4	— 97.4 *
	女	67	97.0	86.9	— 107.9	88.3	79.2	— 98.3 *
皮膚の悪性新生物	総数	7.8	116.1	82.5	— 158.7	128.1	91.1	— 175.1
	男	3.8	110.8	66.7	— 173.1	120.7	72.7	— 188.5
	女	4.0	121.6	74.2	— 187.7	135.9	83.0	— 209.9
乳房の悪性新生物	総数	42	85.9	74.6	— 98.4 *	80.6	70.0	— 92.3 *
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	42	86.3	75.0	— 98.8 *	81.2	70.5	— 93.0 *
子宮の悪性新生物	総数	22	88.9	73.1	— 107.2	93.3	76.7	— 112.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	22	88.9	73.1	— 107.2	93.3	76.7	— 112.5
卵巣の悪性新生物	総数	20	123.8	100.9	— 150.5 *	119.9	97.7	— 145.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	20	123.8	100.9	— 150.5 *	119.9	97.7	— 145.7
前立腺の悪性新生物	総数	51	103.5	91.1	— 117.0	108.7	95.7	— 122.9
	男	51	103.5	91.1	— 117.0	108.7	95.7	— 122.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	37	108.6	93.6	— 125.3	113.7	98.0	— 131.2
	男	26	110.6	92.5	— 131.1	115.8	96.9	— 137.4
	女	11	104.0	78.4	— 135.4	109.0	82.1	— 141.8
中枢神経系の悪性新生物	総数	9.0	87.3	63.6	— 116.8	87.5	63.9	— 117.1
	男	4.2	69.7	43.1	— 106.6	70.1	43.4	— 107.2
	女	4.8	111.9	71.7	— 166.5	111.9	71.7	— 166.5
悪性リンパ腫	総数	42	88.5	76.9	— 101.4	87.3	75.9	— 100.0 *
	男	25	90.7	75.5	— 108.2	90.4	75.2	— 107.8
	女	17	85.5	68.3	— 105.7	83.1	66.4	— 102.8
白血病	総数	30	100.3	85.0	— 117.7	94.5	80.0	— 110.8
	男	19	102.1	82.8	— 124.6	97.2	78.8	— 118.6
	女	11	97.2	73.0	— 126.8	89.9	67.5	— 117.3
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	17	102.6	82.1	— 126.8	110.4	88.3	— 136.3
	男	9.4	106.1	78.0	— 141.1	112.8	82.9	— 150.0
	女	7.8	98.7	70.2	— 135.0	107.6	76.5	— 147.1
その他の悪性新生物	総数	91	93.6	85.2	— 102.6	89.4	81.4	— 98.0 *
	男	50	93.5	82.3	— 105.9	87.6	77.1	— 99.2 *
	女	40	93.7	81.2	— 107.5	91.7	79.5	— 105.3
O22 その他の新生物	総数	42	94.7	82.3	— 108.4	87.6	76.1	— 100.3
	男	23	91.2	75.2	— 109.5	86.6	71.5	— 104.1
	女	19	99.2	80.3	— 121.1	88.7	71.9	— 108.3
中枢神経系のその他の新生物	総数	7.4	81.8	57.6	— 112.8	78.0	54.9	— 107.5
	男	3.6	78.8	46.7	— 124.5	77.4	45.8	— 122.3
	女	3.8	85.0	51.1	— 132.7	78.6	47.3	— 122.7
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	35	97.9	83.9	— 113.7	89.9	77.0	— 104.4
	男	19	93.9	76.1	— 114.7	88.6	71.8	— 108.2
	女	15	103.5	81.6	— 129.3	91.6	72.3	— 114.5
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	16	101.9	81.0	— 126.4	103.0	81.9	— 127.8
	男	9.6	122.0	89.9	— 161.8	132.5	97.7	— 175.6
	女	6.8	82.6	57.2	— 115.4	78.3	54.2	— 109.5
O31 貧血	総数	7.2	93.3	65.3	— 129.1	89.2	62.5	— 123.6
	男	4.4	127.7	80.0	— 193.4	131.6	82.5	— 199.3
	女	2.8	65.5	35.8	— 109.9	59.3	32.4	— 99.4 *
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	9.2	109.8	80.4	— 146.4	117.0	85.7	— 156.1
	男	5.2	117.5	76.8	— 172.2	133.2	87.0	— 195.2
	女	4.0	101.1	61.7	— 156.2	101.1	61.7	— 156.2

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(中東遠圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR			全国SMR	95%信頼区間 *			
			SMR	下限	上限		SMR	下限	上限	
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	96	112.2	102.4	122.7	116.5	106.3	127.4	*	▲
	男	47	102.0	89.4	116.0	106.4	93.2	121.0		
	女	49	124.0	108.9	140.5	128.0	112.5	145.1	*	▲
041 糖尿病	総数	58	103.5	91.9	116.1	113.6	100.9	127.5	*	▲
	男	31	97.2	82.5	113.8	107.2	91.0	125.5		
	女	27	111.8	93.7	132.4	122.0	102.2	144.5	*	▲
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	38	128.8	111.1	148.5	121.2	104.6	139.8	*	▲
	男	16	113.1	89.4	141.2	104.9	82.9	130.9		
	女	22	142.7	117.4	171.9	136.1	112.0	163.9	*	▲
050 精神及び行動の障害	総数	107	114.8	105.3	125.0	126.0	115.6	137.2	*	▲
	男	31	89.7	76.1	105.0	94.9	80.6	111.1		
	女	76	129.6	116.9	143.3	145.5	131.2	160.9	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	96	114.9	104.8	125.6	124.3	113.4	135.9	*	▲
	男	26	90.5	75.6	107.3	92.3	77.2	109.6		
	女	69	127.9	114.8	142.1	143.0	128.3	158.8	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	11	114.5	86.7	148.4	142.9	108.2	185.1	*	▲
	男	4.8	85.8	55.0	127.7	112.1	71.8	166.7		
	女	6.6	151.3	104.2	212.6	178.7	123.0	250.9	*	▲
060 神経系の疾患	総数	154	92.5	86.1	99.3	85.1	79.1	91.3	*	▽
	男	76	93.9	84.7	103.9	88.3	79.6	97.6	*	▽
	女	78	91.2	82.4	100.7	82.1	74.2	90.7	*	▽
061 髄膜炎	総数	**	80.3	21.9	205.6	78.3	21.3	200.5		
	男	-	-	-	-	-	-	-		
	女	**	171.3	46.7	438.8	204.9	55.8	524.7		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	11	112.1	84.7	145.6	118.7	89.6	154.1		
	男	6.4	105.4	72.1	148.8	112.3	76.8	158.6		
	女	4.8	122.5	78.5	182.3	128.3	82.2	191.0		
063 パーキンソン病	総数	40	97.5	84.5	112.0	102.9	89.1	118.1		
	男	20	93.1	75.6	113.3	97.2	79.0	118.3		
	女	20	102.2	83.4	124.1	109.1	88.9	132.4		
064 アルツハイマー病	総数	52	89.7	79.1	101.2	71.1	62.8	80.3	*	▽
	男	21	100.0	81.8	121.0	79.8	65.3	96.6	*	▽
	女	31	83.9	71.3	98.1	66.3	56.3	77.5	*	▽
065 その他の神経系の疾患	総数	49	88.6	77.8	100.4	85.4	75.0	96.7	*	▽
	男	29	89.9	75.7	105.9	87.1	73.4	102.5		
	女	21	86.8	70.9	105.3	83.2	67.9	100.9		
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	**	797.6	20.2	4,443.9	290.3	7.3	1,617.8		
	男	-	-	-	-	-	-	-		
	女	**	797.6	20.2	4,443.9	593.9	15.0	3,309.4		
090 循環器系の疾患	総数	1,185	91.4	89.0	93.7	92.5	90.2	94.9	*	▽
	男	575	89.4	86.2	92.8	91.3	88.0	94.7	*	▽
	女	611	93.2	90.0	96.6	93.7	90.4	97.1	*	▽
091 高血圧性疾患	総数	38	105.9	91.3	122.1	105.2	90.8	121.4		
	男	10	75.0	56.0	98.3	68.0	50.8	89.2	*	▽
	女	27	125.5	105.3	148.3	132.8	111.5	157.0	*	▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	22	122.7	100.6	148.1	104.6	85.8	126.3		
	男	6.4	93.0	63.6	131.2	75.2	51.4	106.1		
	女	15	141.7	111.7	177.4	125.3	98.7	156.8		
その他の高血圧性疾患	総数	16	89.5	71.1	111.2	106.1	84.2	131.8		
	男	4.0	57.3	35.0	88.4	59.0	36.0	91.1	*	▽
	女	12	109.8	84.0	141.0	143.6	109.8	184.5	*	▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	662	91.9	88.8	95.1	87.0	84.1	90.0	*	▽
	男	321	90.7	86.3	95.2	86.4	82.2	90.7	*	▽
	女	342	93.1	88.7	97.6	87.6	83.5	91.9	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	5.2	70.5	46.1	103.4	68.2	44.6	100.0	*	▽
	男	**	75.6	34.6	143.6	68.3	31.2	129.8		
	女	3.4	68.1	39.7	109.1	68.2	39.7	109.2		
急性心筋梗塞	総数	173	141.3	132.1	151.0	148.1	138.4	158.3	*	▲
	男	107	142.9	131.0	155.5	153.5	140.7	167.1	*	▲
	女	67	138.9	124.4	154.7	140.4	125.7	156.2	*	▲
その他の虚血性心疾患	総数	52	58.2	51.3	65.7	39.6	34.9	44.7	*	▽
	男	29	52.4	44.2	61.7	35.6	30.0	41.9	*	▽
	女	23	67.2	55.6	80.6	46.0	38.0	55.1	*	▽

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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		*
				下	上			下	上	
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	46	90.5	79.1	—	103.1	104.4	91.3	—	118.9
	男	13	80.1	62.1	—	101.7	92.2	71.5	—	117.1
	女	32	95.7	81.5	—	111.7	110.5	94.1	—	128.9
心筋症	総数	16	114.9	91.1	—	143.0	116.5	92.3	—	144.9
	男	8.0	103.3	73.8	—	140.6	99.8	71.3	—	135.9
	女	8.0	129.5	92.5	—	176.3	139.8	99.8	—	190.3
不整脈及び伝導障害	総数	111	89.5	82.2	—	97.2	97.4	89.5	—	105.8
	男	61	93.4	83.2	—	104.4	106.9	95.2	—	119.5
	女	50	85.1	74.8	—	96.4	87.8	77.2	—	99.4
心不全	総数	245	82.3	77.8	—	87.1	78.4	74.1	—	82.9
	男	94	76.3	69.6	—	83.6	74.4	67.9	—	81.5
	女	150	86.6	80.5	—	93.0	81.1	75.4	—	87.1
その他の心疾患	総数	14	92.9	72.7	—	117.0	67.2	52.6	—	84.7
	男	6.6	80.1	55.1	—	112.4	55.4	38.1	—	77.8
	女	7.8	107.6	76.5	—	147.1	82.1	58.4	—	112.3
O93 脳血管疾患	総数	397	89.4	85.5	—	93.4	102.6	98.2	—	107.2
	男	197	87.6	82.2	—	93.3	102.3	96.0	—	108.9
	女	199	91.2	85.6	—	97.1	102.9	96.6	—	109.5
くも膜下出血	総数	52	106.0	93.5	—	119.7	125.5	110.8	—	141.7
	男	20	104.8	85.2	—	127.4	125.1	101.8	—	152.2
	女	32	106.8	90.9	—	124.6	125.8	107.1	—	146.8
脳内出血	総数	129	84.0	77.6	—	90.7	109.5	101.2	—	118.3
	男	72	83.1	74.7	—	92.2	107.5	96.7	—	119.3
	女	57	85.0	75.5	—	95.5	112.0	99.4	—	125.8
脳梗塞	総数	203	91.3	85.7	—	97.1	93.3	87.7	—	99.3
	男	99	90.2	82.4	—	98.5	93.8	85.8	—	102.5
	女	104	92.3	84.5	—	100.6	92.9	85.0	—	101.2
その他の脳血管疾患	総数	13	68.4	52.8	—	87.2	128.0	98.8	—	163.2
	男	6.8	66.3	45.9	—	92.6	139.7	96.8	—	195.3
	女	6.2	70.9	48.1	—	100.6	117.2	79.6	—	166.4
O94 大動脈瘤及び解離	総数	62	85.8	76.5	—	95.9	90.6	80.8	—	101.2
	男	35	91.2	78.1	—	105.8	97.2	83.2	—	112.8
	女	27	79.8	67.0	—	94.3	83.4	70.0	—	98.6
O95 その他の循環器系の疾患	総数	27	105.7	88.5	—	125.3	91.7	76.7	—	108.6
	男	11	97.9	74.2	—	126.9	82.3	62.3	—	106.6
	女	15	112.5	88.6	—	140.8	100.3	79.0	—	125.5
100 呼吸器系の疾患	総数	569	91.0	87.7	—	94.4	84.0	80.9	—	87.1
	男	361	92.2	88.0	—	96.5	87.7	83.7	—	91.9
	女	208	89.0	83.7	—	94.6	78.2	73.6	—	83.1
101 インフルエンザ	総数	7.2	91.6	64.1	—	126.8	93.8	65.7	—	129.8
	男	3.0	71.2	39.8	—	117.5	75.2	42.1	—	124.0
	女	4.2	115.0	71.2	—	175.8	113.9	70.5	—	174.1
102 肺 炎	総数	235	86.3	81.4	—	91.4	72.7	68.6	—	77.0
	男	140	88.7	82.2	—	95.5	76.2	70.6	—	82.0
	女	95	83.0	75.7	—	90.8	68.2	62.2	—	74.6
103 急性気管支炎	総数	**	48.7	10.0	—	142.4	49.8	10.3	—	145.5
	男	**	107.1	13.0	—	386.9	83.9	10.2	—	303.2
	女	**	23.3	0.6	—	129.8	27.4	0.7	—	152.9
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	56	91.8	81.4	—	103.1	87.8	77.8	—	98.7
	男	49	92.7	81.4	—	105.0	91.5	80.4	—	103.6
	女	7.2	86.2	60.4	—	119.4	68.8	48.2	—	95.3
105 喘 息	総数	2.8	80.8	44.1	—	135.6	54.3	29.7	—	91.2
	男	**	44.0	9.1	—	128.7	29.9	6.2	—	87.5
	女	2.2	104.7	52.2	—	187.3	69.9	34.8	—	125.1
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	267	95.7	90.7	—	101.0	96.7	91.6	—	102.1
	男	167	96.1	89.7	—	102.9	100.3	93.6	—	107.4
	女	100	95.1	86.9	—	103.8	91.3	83.4	—	99.6
誤嚥性肺炎	総数	157	100.5	93.6	—	107.8	104.7	97.5	—	112.3
	男	96	100.4	91.7	—	109.8	107.6	98.2	—	117.6
	女	61	100.6	89.6	—	112.5	96.0	85.5	—	107.4
間質性肺疾患	総数	71	98.8	88.8	—	109.6	104.3	93.8	—	115.7
	男	48	100.8	88.5	—	114.4	103.9	91.2	—	117.9
	女	23	95.0	78.5	—	113.9	99.0	81.8	—	118.7
患 その他の呼吸器系の疾患	総数	38	76.4	65.9	—	88.0	73.1	63.1	—	84.2
	男	22	74.8	61.6	—	90.0	73.5	60.5	—	88.4
	女	16	78.7	62.3	—	98.0	70.0	55.4	—	87.2

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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 *	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	57.8	1.5	— 322.1	84.3	2.1	— 469.7
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	173.0	4.4	— 964.1	192.6	4.9	— 1,073.4
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	116.3	14.1	— 420.2	150.5	18.2	— 543.8
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	346.0	41.9	— 1,250.3	344.9	41.7	— 1,246.1
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	8.8	100.1	72.7	— 134.4	115.4	83.8	— 154.9
	男	4.2	104.9	64.9	— 160.4	115.6	71.5	— 176.7
	女	4.6	96.1	60.9	— 144.2	115.2	73.0	— 172.9
171 神経系の先天奇形	総数	**	96.1	11.6	— 347.2	117.8	14.3	— 425.6
	男	**	105.2	2.7	— 586.2	109.6	2.8	— 610.5
	女	**	88.4	2.2	— 492.7	127.4	3.2	— 709.6
172 循環器系の先天奇形	総数	3.8	105.0	63.2	— 164.0	123.6	74.4	— 193.0
	男	2.0	116.2	55.7	— 213.8	141.8	67.9	— 260.8
	女	**	94.8	43.3	— 180.0	108.1	49.4	— 205.3
心臓の先天奇形	総数	2.0	83.8	40.1	— 154.1	99.6	47.7	— 183.3
	男	**	69.8	19.0	— 178.8	80.6	22.0	— 206.4
	女	**	96.7	35.5	— 210.6	118.3	43.4	— 257.5
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	146.0	66.7	— 277.2	168.6	77.1	— 320.1
	男	**	208.7	76.6	— 454.4	287.4	105.4	— 625.6
	女	**	91.2	18.8	— 266.5	92.3	19.0	— 269.7
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	**	75.9	34.7	— 144.1	85.5	39.1	— 162.5
	男	**	64.4	17.5	— 164.9	73.5	20.0	— 188.3
	女	**	88.5	28.7	— 206.7	98.4	32.0	— 229.7
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	2.8	138.5	75.6	— 232.3	159.1	86.9	— 266.9
	男	**	188.5	69.2	— 410.3	154.7	56.8	— 336.8
	女	**	115.5	49.9	— 227.6	162.5	70.2	— 320.3
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	829	112.2	108.8	— 115.7 * ▲	148.9	144.4	— 153.5 * ▲
	男	274	113.2	107.3	— 119.3 * ▲	146.9	139.2	— 154.9 * ▲
	女	555	111.8	107.7	— 116.0 * ▲	149.8	144.3	— 155.5 * ▲
181 老衰	総数	769	115.4	111.7	— 119.1 * ▲	166.4	161.2	— 171.7 * ▲
	男	238	121.1	114.3	— 128.1 * ▲	188.6	178.0	— 199.6 * ▲
	女	531	113.0	108.7	— 117.4 * ▲	158.1	152.1	— 164.2 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	106.7	12.9	— 385.4	125.3	15.2	— 452.8
	男	**	99.2	2.5	— 552.7	102.7	2.6	— 572.2
	女	**	115.3	2.9	— 642.7	160.8	4.1	— 895.9
183 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	59	82.9	73.7	— 93.0 * ▼	62.7	55.8	— 70.3 * ▼
	男	36	78.9	67.7	— 91.4 * ▼	59.4	51.0	— 68.8 * ▼
	女	23	90.0	74.4	— 107.8	68.6	56.7	— 82.2 * ▼
200 傷病及び死亡の外因	総数	237	95.1	89.7	— 100.6	96.7	91.3	— 102.4
	男	144	93.4	86.7	— 100.5	94.2	87.4	— 101.3
	女	93	97.6	89.0	— 106.9	100.9	92.0	— 110.5
201 不慮の事故	総数	138	92.9	86.1	— 100.1	96.3	89.2	— 103.7
	男	77	90.4	81.6	— 99.9 * ▼	91.8	82.9	— 101.4
	女	61	96.4	85.8	— 107.9	102.7	91.5	— 115.0
交通事故	総数	16	100.3	79.8	— 124.5	107.2	85.3	— 133.1
	男	9.4	85.3	62.7	— 113.4	87.4	64.2	— 116.3
	女	7.0	131.4	91.5	— 182.8	154.2	107.4	— 214.4 * ▲
転倒・転落・墜落	総数	34	84.0	71.8	— 97.7 * ▼	93.7	80.1	— 109.0
	男	17	83.6	66.8	— 103.4	87.0	69.5	— 107.6
	女	17	84.4	67.2	— 104.6	101.7	81.0	— 126.1
不慮の溺死及び溺水	総数	21	90.6	74.2	— 109.6	77.7	63.6	— 93.9 * ▼
	男	11	92.2	69.8	— 119.4	76.3	57.8	— 98.9 * ▼
	女	9.8	88.9	65.8	— 117.6	79.3	58.6	— 104.8
不慮の窒息	総数	35	109.8	94.2	— 127.2	115.9	99.5	— 134.3
	男	21	116.4	95.0	— 141.2	128.2	104.7	— 155.5 * ▲
	女	15	101.7	79.8	— 127.7	102.2	80.3	— 128.3
煙、火及び火炎への曝露	総数	4.0	104.1	63.5	— 160.7	115.2	70.4	— 178.0
	男	**	74.7	34.2	— 141.9	81.2	37.1	— 154.1
	女	2.2	153.3	76.4	— 274.3	175.5	87.5	— 314.1
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	67.8	24.9	— 147.7	60.9	22.4	— 132.6
	男	**	67.4	18.4	— 172.6	63.6	17.3	— 162.9
	女	**	68.8	8.3	— 248.4	56.2	6.8	— 203.1

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(中東遠圏域)

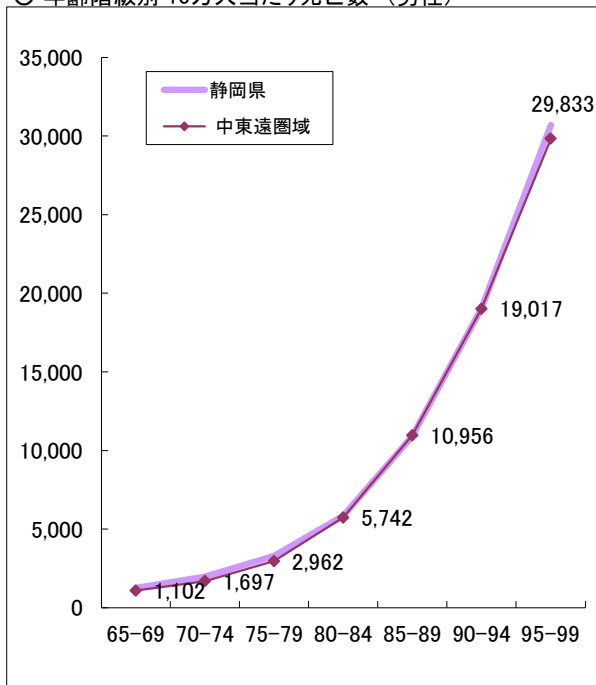
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
その他の不慮の事故	総数	26	84.8	70.9	—	100.6	90.7	75.8	—	107.6		
	男	16	79.5	63.3	—	98.7	83.8	66.6	—	104.0		
	女	9.8	95.3	70.5	—	126.0	105.1	77.8	—	139.0		
202 自殺	総数	71	97.3	87.4	—	108.0	96.6	86.8	—	107.2		
	男	50	94.9	83.5	—	107.4	97.4	85.7	—	110.3		
	女	21	103.8	84.7	—	125.9	94.7	77.3	—	114.8		
203 他 殺	総数	**	43.0	5.2	—	155.4	40.3	4.9	—	145.5		
	男	**	73.4	8.9	—	265.1	78.5	9.5	—	283.6		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
204 その他の外因	総数	28	102.3	86.1	—	120.7	101.3	85.2	—	119.4		
	男	16	106.5	84.5	—	132.6	96.9	76.8	—	120.5		
	女	12	97.3	74.4	—	125.0	107.7	82.4	—	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	162	93.1	86.8	—	99.7	86.9	81.0	—	93.1	*	▽
	男	90	95.6	87.0	—	104.9	87.2	79.3	—	95.7	*	▽
	女	72	90.2	81.1	—	100.0	86.4	77.7	—	95.8	*	▽

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(中東遠圏域)

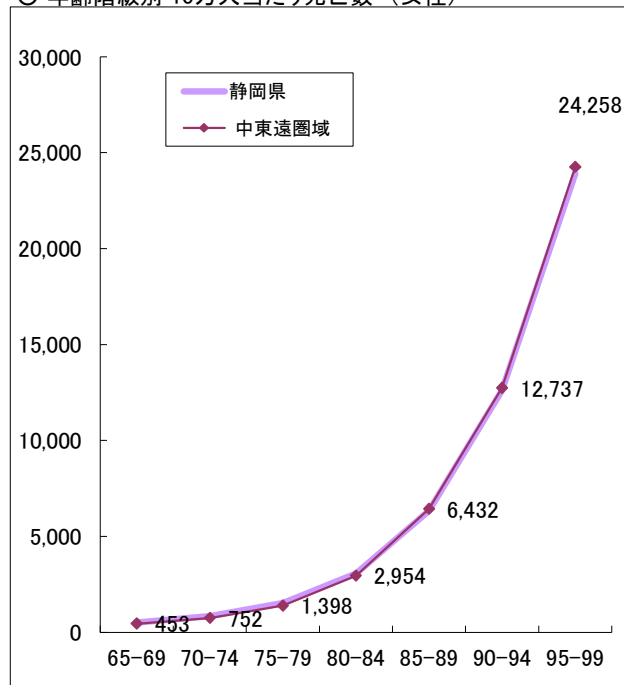
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



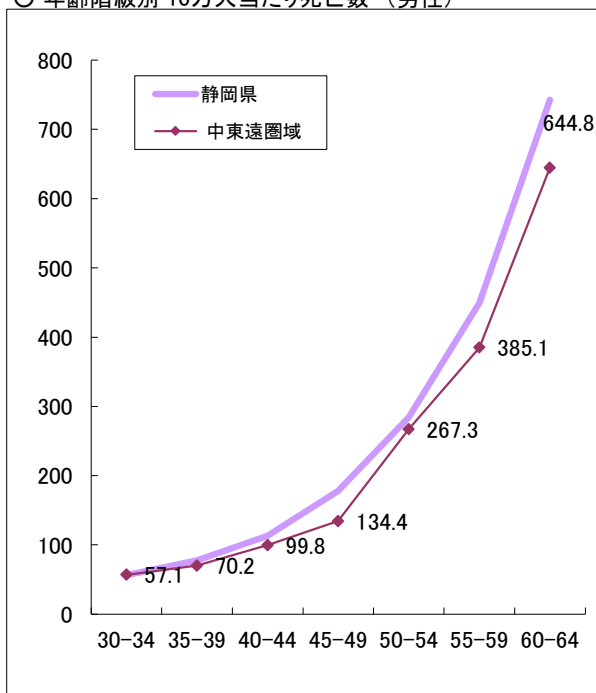
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



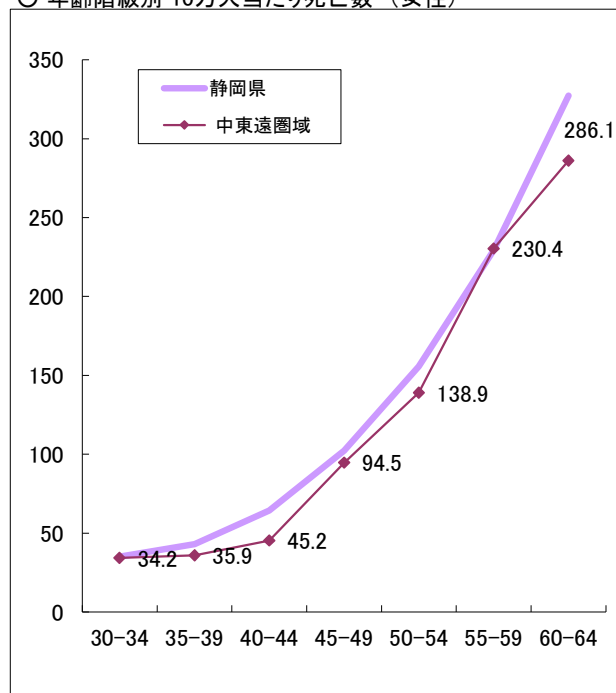
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



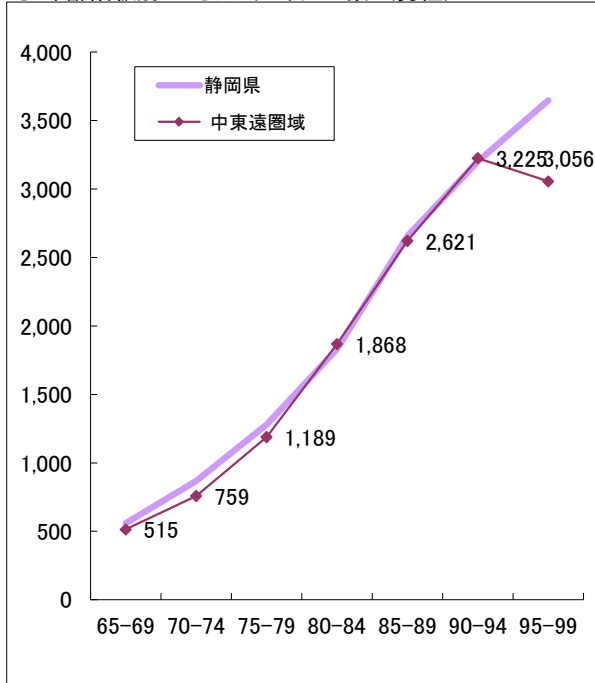
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(中東遠圏域)

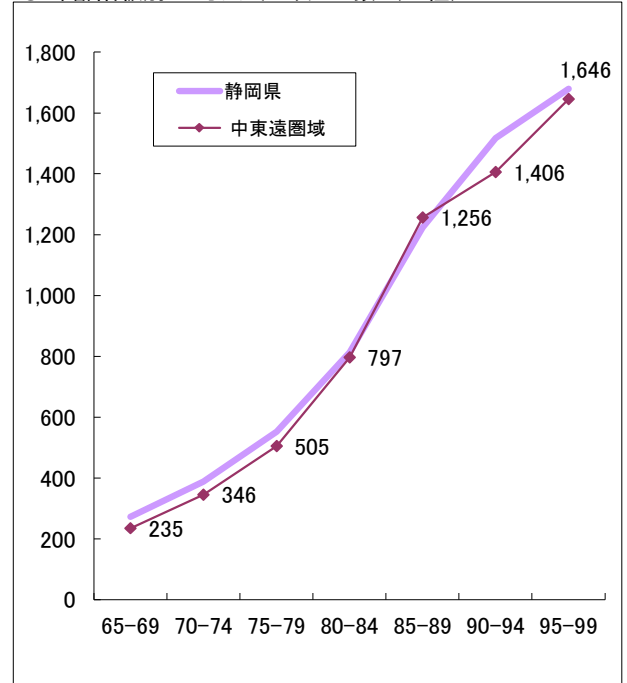
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



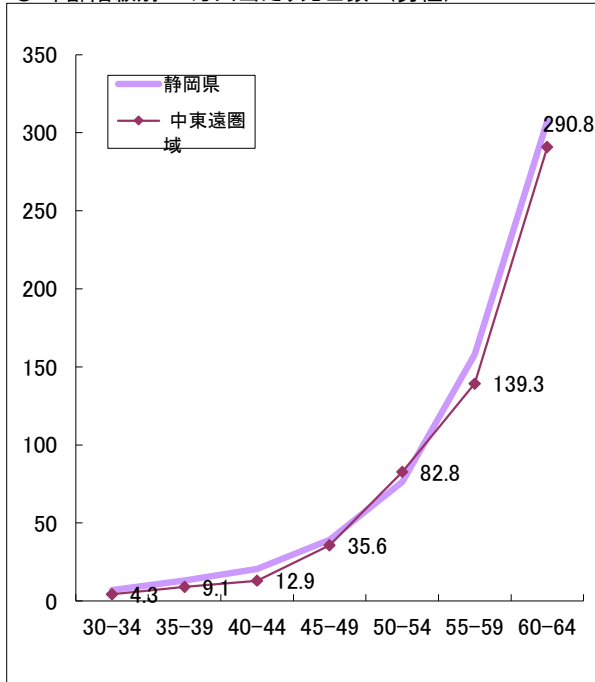
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



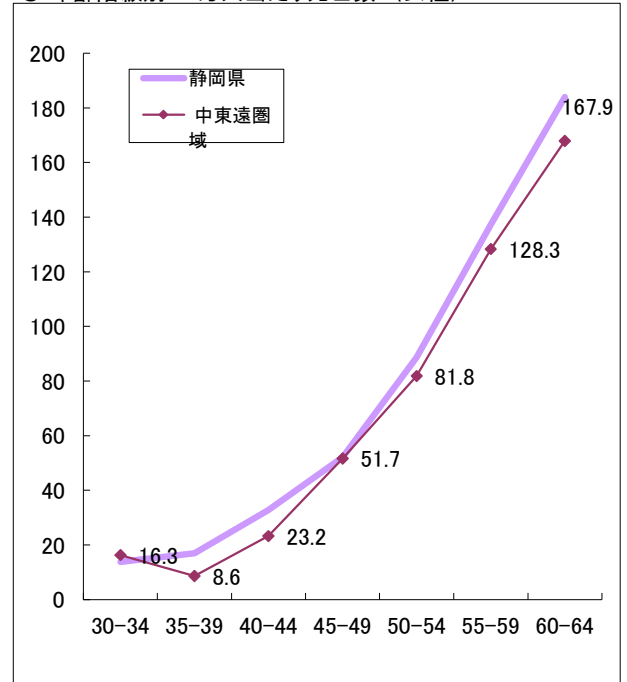
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



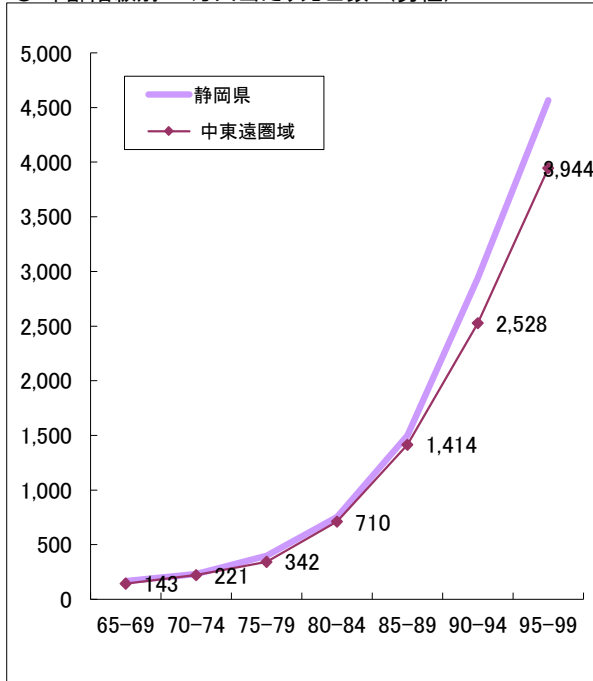
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(中東遠圏域)

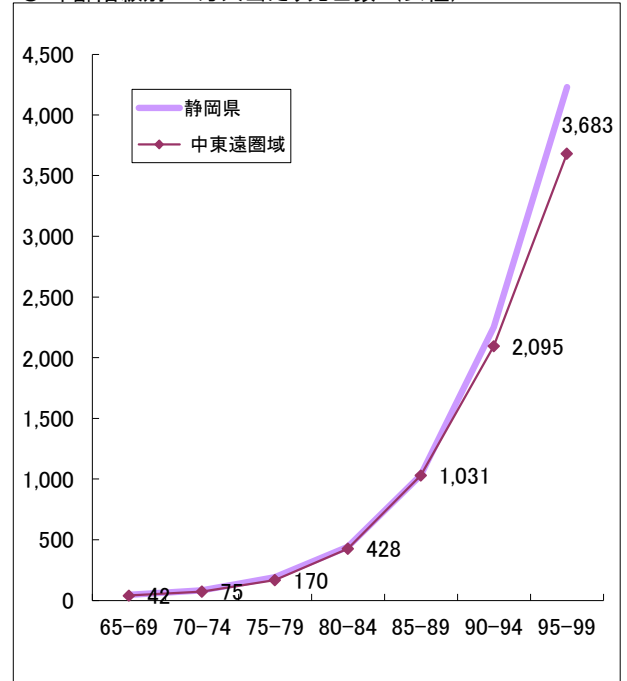
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



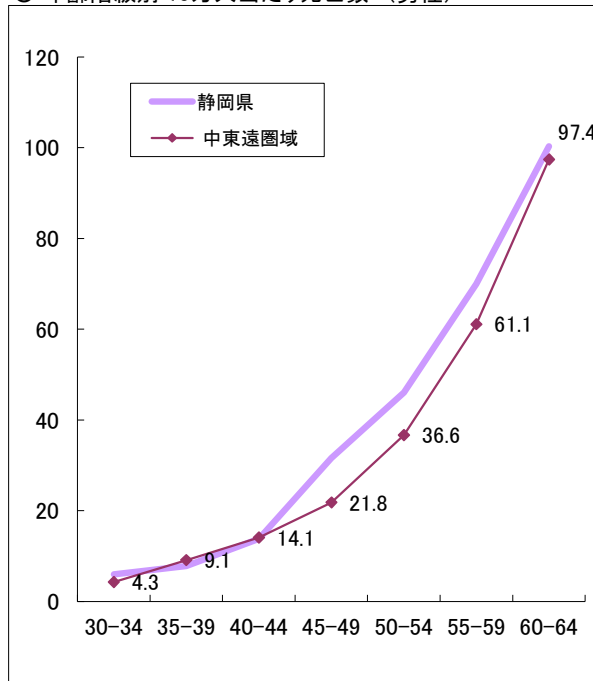
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



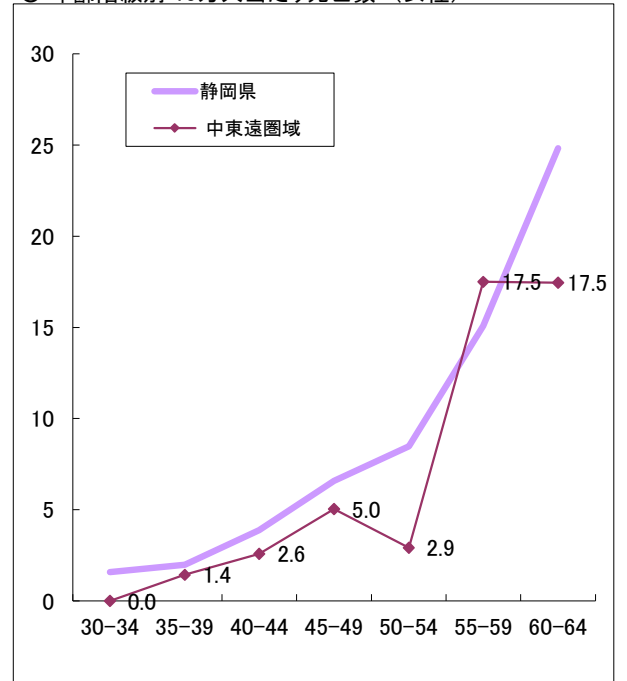
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



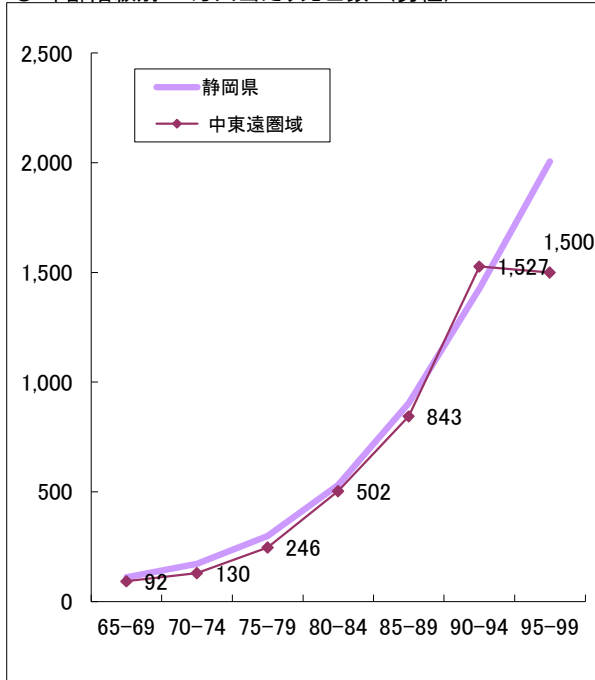
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(中東遠圏域)

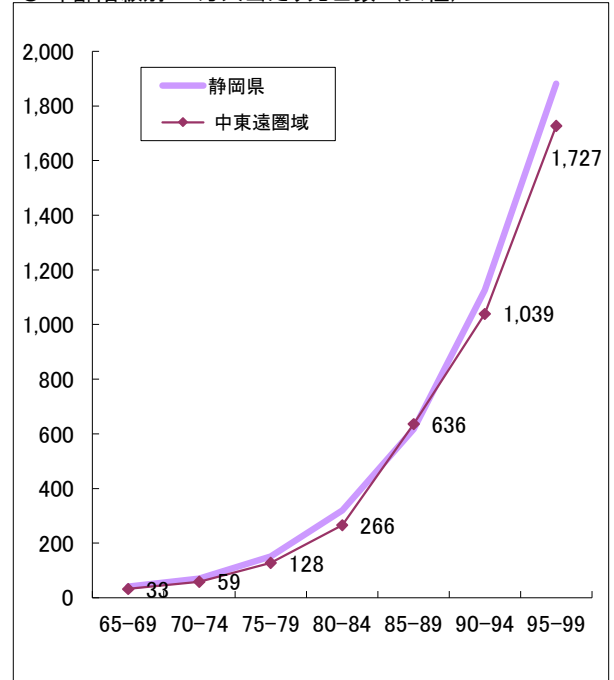
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



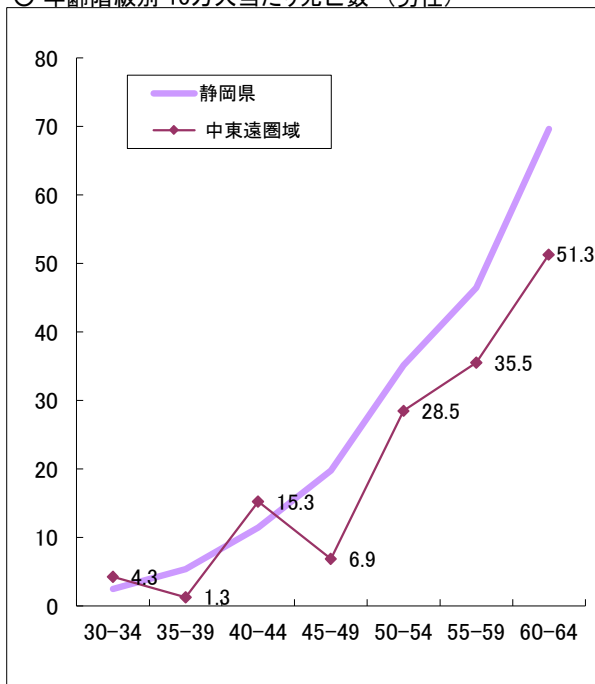
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



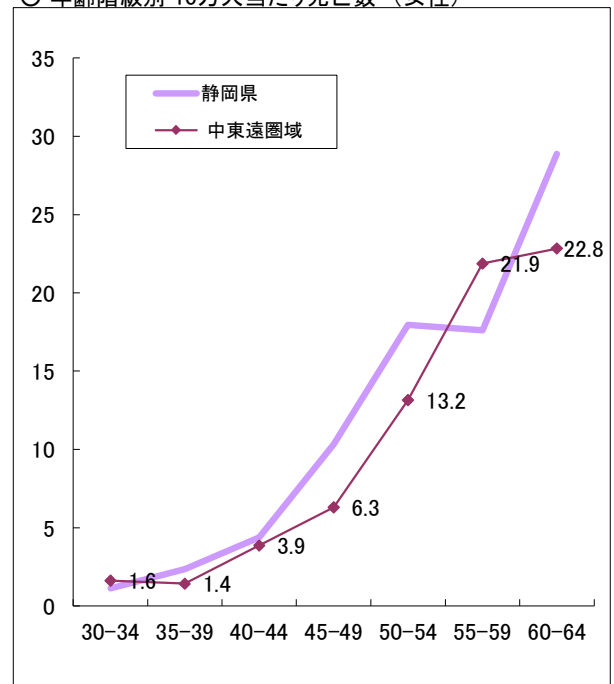
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

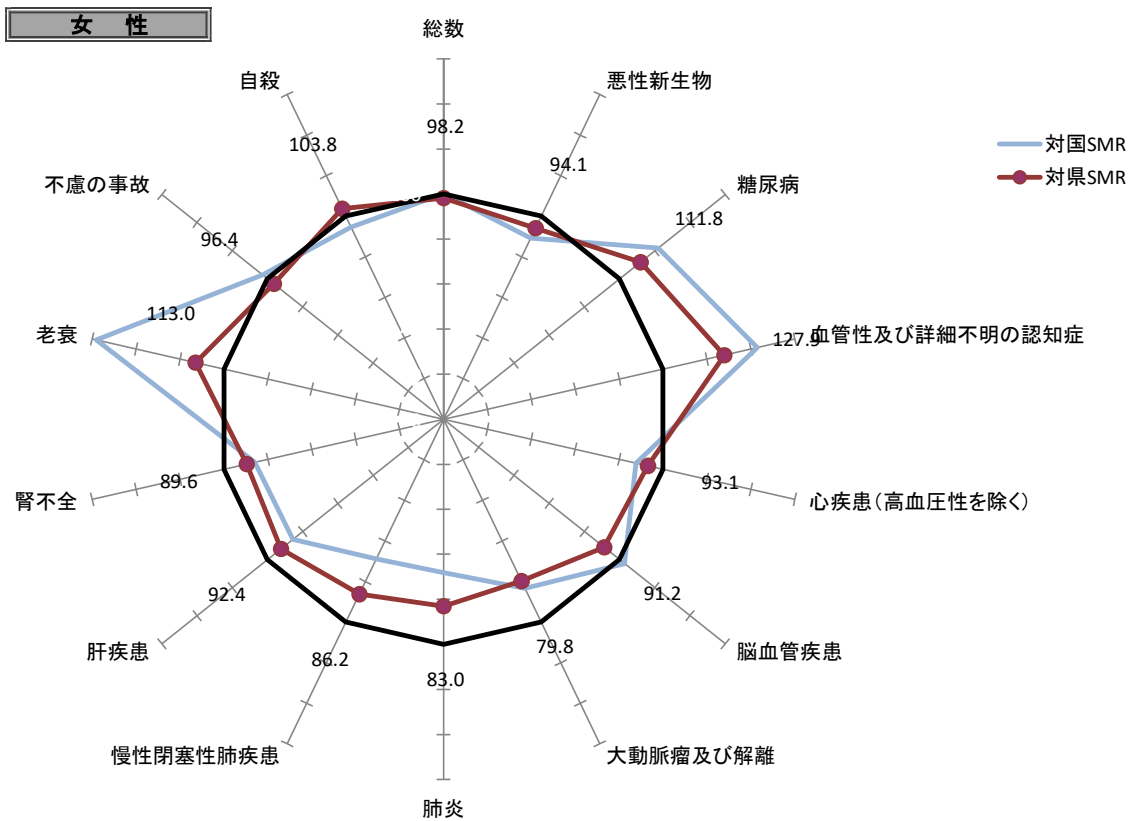
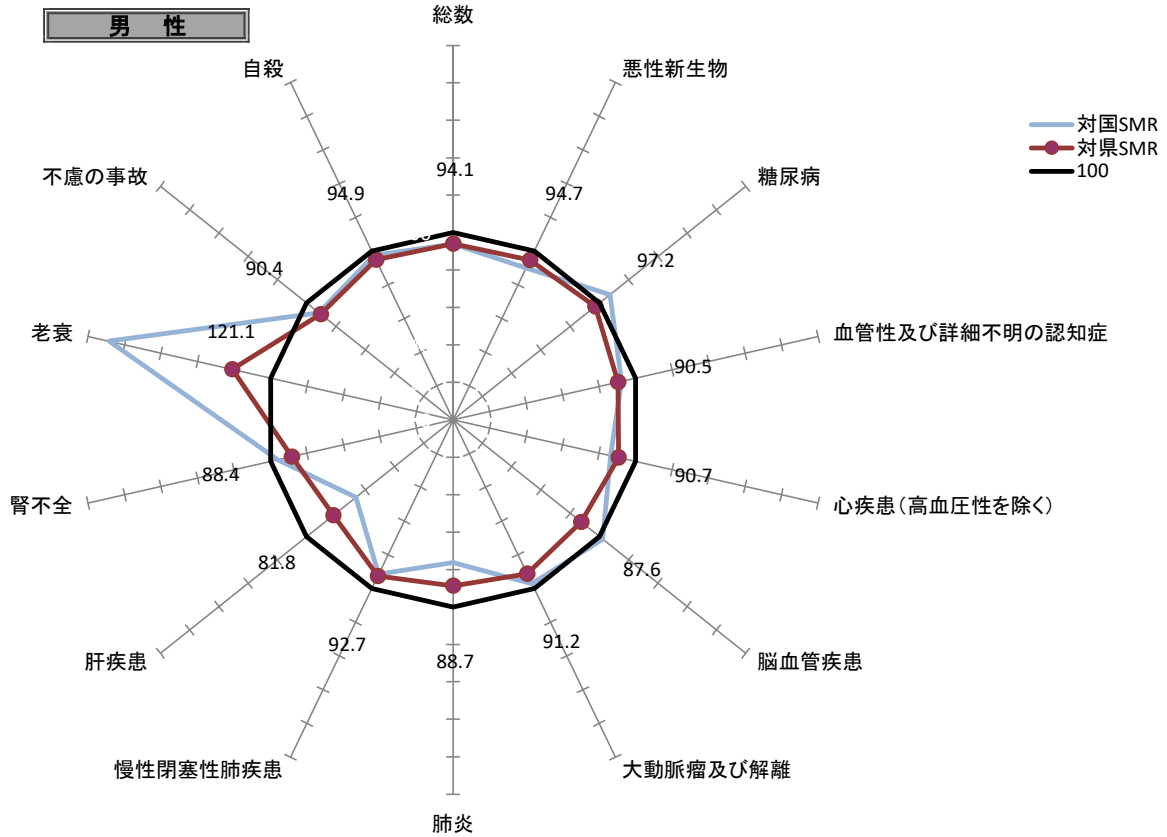
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

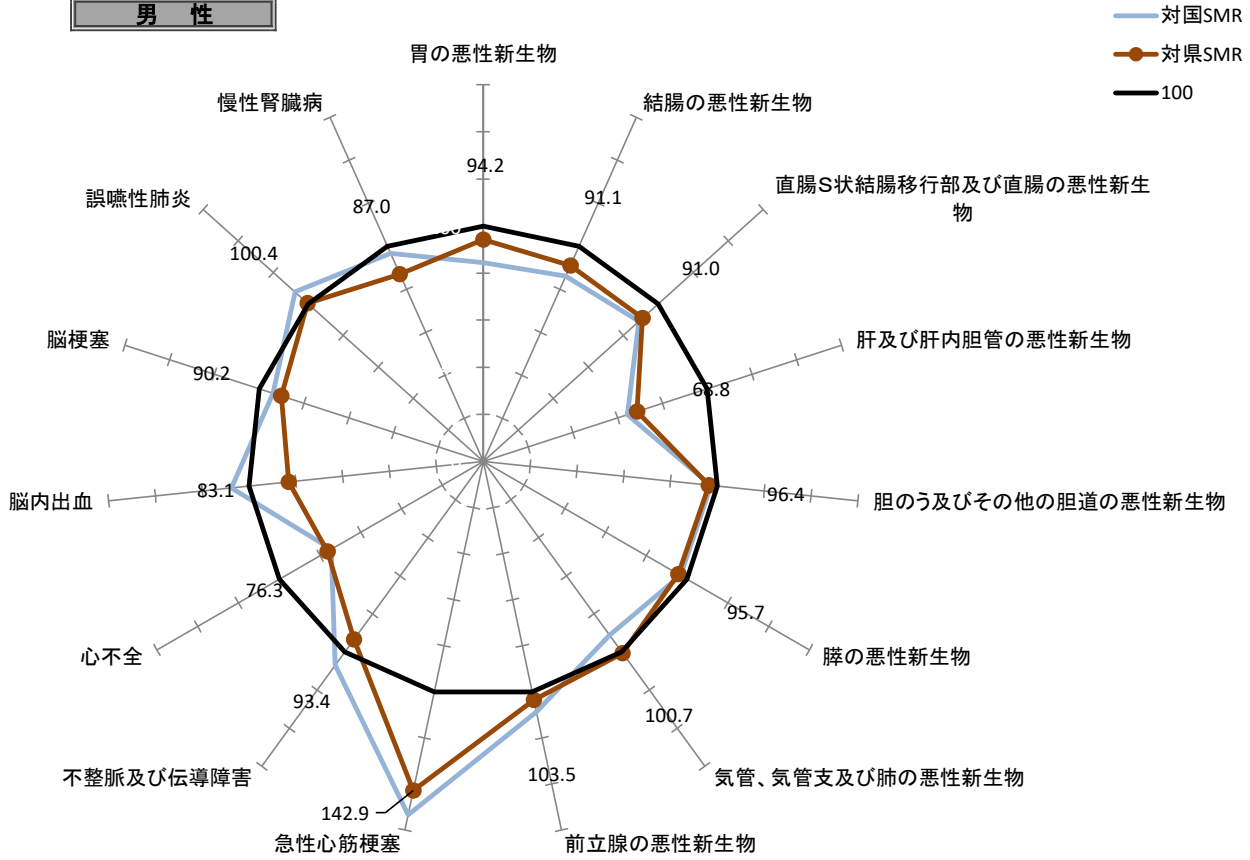
市町名(中東遠圏域)



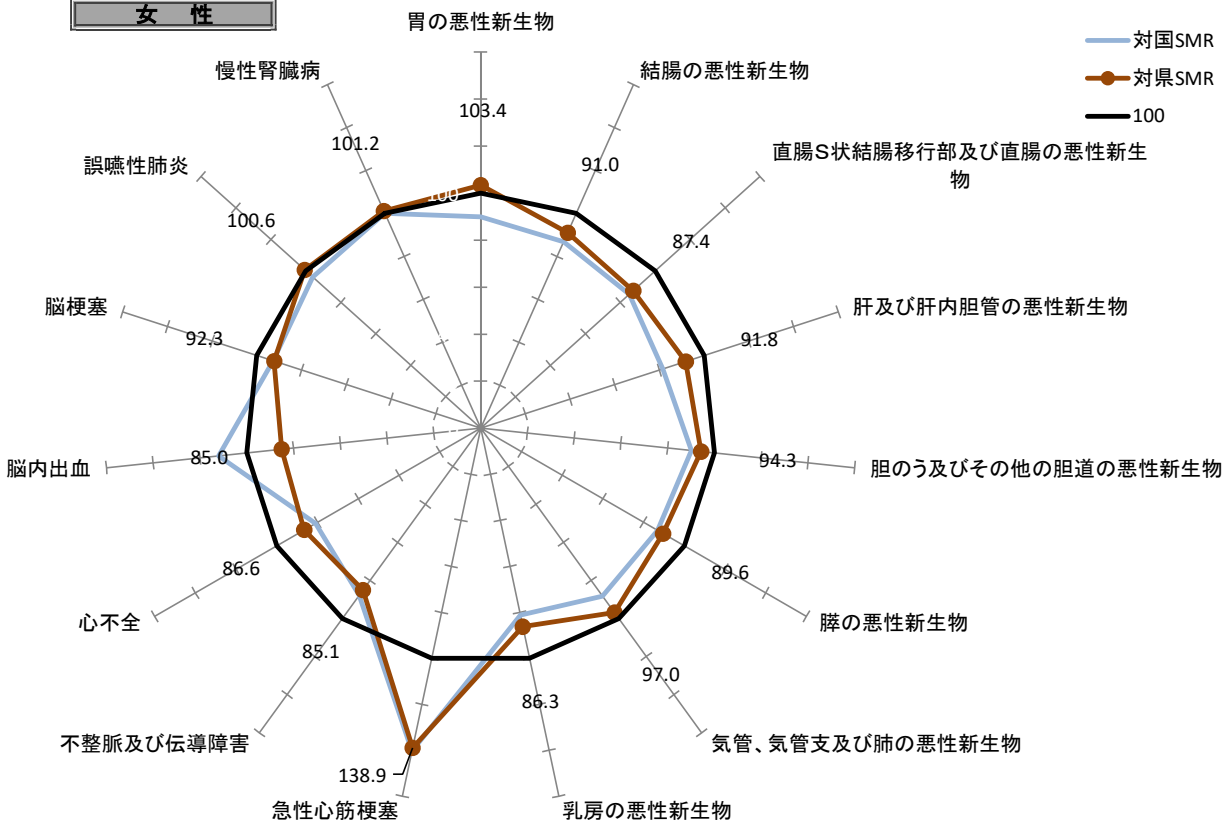
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(中東遠圏域)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(中東遠圏域)

寄与危険度分画

H29-R3 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	2485	94.1 2,640.2	▽155.2	93.9 2,645.3	▽160.3	2,388.0	98.2 2,431.6	▽43.6	100.2 2,383.3	▲4.7
悪性新生物	738.4	94.7 779.4	▽41.0	90.1 819.5	▽81.1	483.6	94.1 513.9	▽30.3	89.2 542.1	▽58.5
・胃の悪性新生物	88.8	94.2 94.2	▽5.4	84.4 105.2	▽16.4	46.8	103.4 45.3	▲1.5	89.9 52.1	▽5.3
・大腸の悪性新生物	89.6	93.1 96.2	▽6.6	86.9 103.2	▽13.6	72.0	90.2 79.9	▽7.9	86.4 83.3	▽11.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	40.0	68.8 58.2	▽18.2	64.4 62.2	▽22.2	24.4	91.8 26.6	▽2.2	81.6 29.9	▽5.5
・胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	33.8	96.4 35.1	▽1.3	97.3 34.7	▽0.9	27.2	94.3 28.8	▽1.6	90.1 30.2	▽3.0
・膵の悪性新生物	66.0	95.7 69.0	▽3.0	96.8 68.2	▽2.2	54.2	89.6 60.5	▽6.3	86.8 62.4	▽8.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	179.6	100.7 178.4	▲1.2	91.3 196.8	▽17.2	67.4	97.0 69.5	▽2.1	88.3 76.3	▽8.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	41.6	86.3 48.2	▽6.6	81.2 51.2	▽9.6
・前立腺の悪性新生物	50.6	103.5 48.9	▲1.7	108.7 46.6	▲4.0	-	-	-	-	-
糖尿病	31.0	97.2 31.9	▽0.9	107.2 28.9	▲2.1	26.8	111.8 24.0	▲2.8	122.0 22.0	▲4.8
心疾患(高血圧性を 除く)	320.8	90.7 353.8	▽33.0	86.4 371.5	▽50.7	341.6	93.1 367.0	▽25.4	87.6 389.8	▽48.2
・急性心筋梗塞	106.6	142.9 74.6	▲32.0	153.5 69.5	▲37.1	66.8	138.9 48.1	▲18.7	140.4 47.6	▲19.2
・不整脈及び伝導障害	61.4	93.4 65.8	▽4.4	106.9 57.5	▲3.9	49.6	85.1 58.3	▽8.7	87.8 56.5	▽6.9
・心不全	94.2	76.3 123.4	▽29.2	74.4 126.5	▽32.3	150.4	86.6 173.7	▽23.3	81.1 185.5	▽35.1
脳血管疾患	197.4	87.6 225.3	▽27.9	102.3 192.9	▲4.5	199.2	91.2 218.4	▽19.2	102.9 193.5	▲5.7
・脳内出血	71.6	83.1 86.1	▽14.5	107.5 66.6	▲5.0	57.2	85.0 67.3	▽10.1	112.0 51.1	▲6.1
・脳梗塞	99.0	90.2 109.8	▽10.8	93.8 105.5	▽6.5	103.6	92.3 112.2	▽8.6	92.9 111.6	▽8.0
大動脈瘤及び解離	34.6	91.2 37.9	▽3.3	97.2 35.6	▽1.0	27.4	79.8 34.3	▽6.9	83.4 32.8	▽5.4
肺炎	140.4	88.7 158.4	▽18.0	76.2 184.3	▽43.9	94.6	83.0 114.0	▽19.4	68.2 138.7	▽44.1
慢性閉塞性肺疾患	49.2	92.7 53.1	▽3.9	91.5 53.8	▽4.6	7.2	86.2 8.4	▽1.2	68.8 10.5	▽3.3
肝疾患	28.2	81.8 34.5	▽6.3	66.3 42.5	▽14.3	18.0	92.4 19.5	▽1.5	85.6 21.0	▽3.0
腎不全	49.2	88.4 55.7	▽6.5	96.1 51.2	▽2.0	39.8	89.6 44.4	▽4.6	86.0 46.3	▽6.5
・慢性腎臓病	37.0	87.0 42.5	▽5.5	96.7 38.2	▽1.2	32.8	101.2 32.4	▲0.4	100.0 32.8	▲0.0
老衰	237.8	121.1 196.4	▲41.4	188.6 126.1	▲111.7	531.4	113.0 470.3	▲61.1	158.1 336.1	▲195.3
不慮の事故	77.4	90.4 85.6	▽8.2	91.8 84.3	▽6.9	60.6	96.4 62.9	▽2.3	102.7 59.0	▲1.6
自殺	50.0	94.9 52.7	▽2.7	97.4 51.3	▽1.3	20.6	103.8 19.9	▲0.7	94.7 21.8	▽1.2

※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したものの超過死亡=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。

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西部保健所)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR				全国SMR			
			95%信頼区間	*	95%信頼区間	*	95%信頼区間	*		
総 数	総数	5,449	95.9	94.8 — 97.0	*	▽	96.7	95.6 — 97.9	*	▽
	男	2,792	94.1	92.5 — 95.6	*	▽	93.9	92.3 — 95.5	*	▽
	女	2,657	97.9	96.2 — 99.6	*	▽	99.9	98.2 — 101.6		
010 感染症及び寄生虫症	総数	86	94.8	86.0 — 104.2			90.9	82.5 — 99.9	*	▽
	男	44	94.1	82.1 — 107.4			91.7	80.0 — 104.7		
	女	42	95.5	83.1 — 109.4			90.0	78.3 — 103.0		
011 腸管感染症	総数	8.2	100.2	71.9 — 135.9			90.6	65.0 — 123.0		
	男	3.6	96.5	57.2 — 152.6			86.4	51.2 — 136.5		
	女	4.6	103.2	65.4 — 154.9			94.3	59.8 — 141.5		
012 結 核	総数	9.6	114.2	84.2 — 151.4			112.8	83.2 — 149.6		
	男	6.0	121.5	82.0 — 173.4			117.8	79.5 — 168.2		
	女	3.6	103.9	61.5 — 164.1			105.4	62.4 — 166.5		
呼吸器結核	総数	9.0	125.0	91.1 — 167.2			121.5	88.6 — 162.6		
	男	5.8	132.3	88.6 — 190.1			125.8	84.3 — 180.7		
	女	3.2	113.5	64.8 — 184.3			114.4	65.4 — 185.8		
その他の結核	総数	**	49.9	10.3 — 145.8			54.4	11.2 — 159.0		
	男	**	36.0	0.9 — 200.5			41.4	1.0 — 230.6		
	女	**	61.8	7.5 — 223.2			64.5	7.8 — 233.1		
013 敗血症	総数	29	80.7	68.1 — 95.0	*	▽	70.8	59.8 — 83.4	*	▽
	男	17	84.3	67.2 — 104.6			80.0	63.7 — 99.1	*	▽
	女	12	76.4	58.6 — 97.9	*	▽	61.5	47.1 — 78.8	*	▽
014 ウイルス性肝炎	総数	9.2	92.4	67.7 — 123.3			84.6	61.9 — 112.8		
	男	3.8	76.4	46.0 — 119.3			73.2	44.1 — 114.4		
	女	5.4	108.4	71.4 — 157.8			94.9	62.5 — 138.0		
B型ウイルス性肝炎	総数	**	120.6	48.5 — 248.5			94.5	38.0 — 194.8		
	男	**	104.2	28.4 — 266.8			84.3	23.0 — 215.8		
	女	**	152.6	31.4 — 445.9			112.8	23.3 — 329.8		
C型ウイルス性肝炎	総数	7.0	86.0	59.9 — 119.6			81.3	56.6 — 113.0		
	男	2.6	66.9	35.6 — 114.3			68.2	36.3 — 116.6		
	女	4.4	103.5	64.9 — 156.7			91.6	57.4 — 138.7		
その他のウイルス性肝炎	総数	**	122.5	33.4 — 313.8			102.0	27.8 — 261.2		
	男	**	126.1	15.3 — 455.5			94.0	11.4 — 339.5		
	女	**	119.2	14.4 — 430.6			111.5	13.5 — 402.9		
015 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	総数	-	-	- — -			-	- — -		
	男	-	-	- — -			-	- — -		
	女	-	-	- — -			-	- — -		
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	30	106.9	90.4 — 125.5			119.8	101.4 — 140.7	*	▲
	男	14	105.8	82.3 — 133.9			111.5	86.7 — 141.1		
	女	16	107.9	85.6 — 134.3			128.1	101.6 — 159.5	*	▲
020 新 生 物	総数	1,410	93.8	91.6 — 96.0	*	▽	89.0	86.9 — 91.1	*	▽
	男	857	94.6	91.8 — 97.5	*	▽	90.0	87.3 — 92.7	*	▽
	女	553	92.4	89.0 — 95.9	*	▽	87.5	84.2 — 90.8	*	▽
021 悪性新生物	総数	1,364	93.8	91.6 — 96.0	*	▽	89.1	87.0 — 91.2	*	▽
	男	832	94.8	91.9 — 97.7	*	▽	90.1	87.4 — 92.9	*	▽
	女	532	92.3	88.8 — 95.9	*	▽	87.5	84.2 — 90.9	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	31	94.4	80.0 — 110.6			96.2	81.6 — 112.7		
	男	22	94.6	77.8 — 113.9			96.4	79.3 — 116.1		
	女	8.4	93.7	67.6 — 126.7			95.7	69.0 — 129.4		
食道の悪性新生物	総数	38	90.7	78.2 — 104.6			80.8	69.7 — 93.2	*	▽
	男	34	95.5	81.6 — 111.0			86.9	74.3 — 101.0		
	女	4.0	63.7	38.9 — 98.4	*	▽	50.8	31.0 — 78.4	*	▽
胃の悪性新生物	総数	152	97.2	90.4 — 104.3			86.2	80.2 — 92.6	*	▽
	男	101	95.4	87.2 — 104.0			85.5	78.2 — 93.2	*	▽
	女	51	100.9	88.9 — 114.1			87.8	77.3 — 99.2	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	125	90.4	83.4 — 97.7	*	▽	85.9	79.2 — 92.9	*	▽
	男	64	91.1	81.4 — 101.7			86.3	77.1 — 96.3	*	▽
	女	61	89.6	79.8 — 100.3			85.4	76.1 — 95.6	*	▽
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	57	91.0	80.7 — 102.3			88.9	78.9 — 99.9	*	▽
	男	38	93.7	80.8 — 108.0			91.6	79.0 — 105.6		
	女	19	86.2	69.6 — 105.4			84.0	67.9 — 102.8		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	74	77.9	70.1 — 86.2	*	▽	71.7	64.6 — 79.4	*	▽
	男	47	71.4	62.6 — 81.2	*	▽	66.9	58.6 — 76.0	*	▽
	女	27	92.0	77.2 — 108.7			81.7	68.6 — 96.6	*	▽

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西部保健所)

死因 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	68	95.3	85.5	— 106.0	93.9	84.2	— 104.4	
	男	38	96.3	83.1	— 111.0	97.2	83.9	— 112.0	
	女	30	94.2	79.8	— 110.4	90.0	76.3	— 105.5	
膵の悪性新生物	総数	136	93.2	86.3	— 100.4	92.3	85.5	— 99.6	* ▽
	男	74	95.2	85.8	— 105.5	96.3	86.8	— 106.7	
	女	62	90.8	80.9	— 101.5	88.0	78.4	— 98.3	* ▽
喉頭の悪性新生物	総数	2.8	83.5	45.6	— 140.1	80.9	44.2	— 135.8	
	男	2.4	81.2	41.9	— 141.8	75.3	38.9	— 131.6	
	女	**	100.6	12.2	— 363.3	146.2	17.7	— 528.2	
気管, 気管支及び肺の悪性新生物	総数	274	98.2	93.1	— 103.6	89.2	84.5	— 94.0	* ▽
	男	202	100.4	94.3	— 106.8	91.0	85.5	— 96.8	* ▽
	女	72	92.6	83.3	— 102.6	84.4	75.9	— 93.6	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	9.0	119.4	87.1	— 159.7	131.8	96.1	— 176.4	
	男	4.4	113.9	71.4	— 172.5	124.3	77.9	— 188.2	
	女	4.6	125.1	79.2	— 187.7	139.9	88.7	— 210.0	
乳房の悪性新生物	総数	47	86.3	75.6	— 98.1	81.0	71.0	— 92.1	* ▽
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	47	86.7	76.0	— 98.6	81.7	71.5	— 92.8	* ▽
子宮の悪性新生物	総数	23	84.2	69.6	— 100.9	88.3	73.0	— 105.9	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	23	84.2	69.6	— 100.9	88.3	73.0	— 105.9	
卵巣の悪性新生物	総数	21	116.7	95.6	— 141.0	113.0	92.6	— 136.6	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	21	116.7	95.6	— 141.0	113.0	92.6	— 136.6	
前立腺の悪性新生物	総数	55	100.8	89.3	— 113.4	105.9	93.8	— 119.1	
	男	55	100.8	89.3	— 113.4	105.9	93.8	— 119.1	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
膀胱の悪性新生物	総数	41	106.1	92.1	— 121.7	111.1	96.4	— 127.4	
	男	29	108.9	91.9	— 128.0	114.0	96.3	— 134.1	
	女	12	99.8	76.0	— 128.7	104.6	79.6	— 134.9	
中枢神経系の悪性新生物	総数	9.8	84.3	62.4	— 111.5	84.6	62.6	— 111.9	
	男	4.4	64.7	40.6	— 98.0	65.1	40.8	— 98.6	* ▽
	女	5.4	112.0	73.8	— 162.9	111.9	73.8	— 162.9	
悪性リンパ腫	総数	46	87.1	76.2	— 99.1	85.9	75.1	— 97.7	* ▽
	男	28	90.4	76.0	— 106.7	90.0	75.7	— 106.3	
	女	18	82.5	66.5	— 101.2	80.2	64.7	— 98.4	* ▽
白血病	総数	34	99.2	84.7	— 115.4	93.4	79.8	— 108.6	
	男	22	104.7	86.2	— 125.9	99.6	82.0	— 119.8	
	女	11	89.8	67.8	— 116.6	83.1	62.7	— 107.9	
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	107.2	87.3	— 130.3	115.4	94.0	— 140.2	
	男	11	114.3	86.6	— 148.1	121.5	92.0	— 157.4	
	女	8.8	99.3	72.2	— 133.3	108.2	78.6	— 145.3	
その他の悪性新生物	総数	100	91.5	83.7	— 100.0	87.5	80.0	— 95.5	* ▽
	男	55	90.3	79.9	— 101.7	84.7	74.9	— 95.3	* ▽
	女	45	93.1	81.3	— 106.0	91.2	79.6	— 103.9	
O22 その他の新生物	総数	46	92.8	81.3	— 105.6	85.9	75.2	— 97.7	* ▽
	男	25	90.3	75.3	— 107.5	85.8	71.6	— 102.1	
	女	21	96.1	78.5	— 116.4	86.0	70.3	— 104.2	
中枢神経系のその他の新生物	総数	8.4	82.9	59.7	— 112.0	78.9	56.8	— 106.6	
	男	4.4	85.7	53.7	— 129.8	84.1	52.7	— 127.3	
	女	4.0	80.0	48.8	— 123.5	73.9	45.1	— 114.1	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	38	95.4	82.3	— 110.0	87.6	75.6	— 101.1	
	男	21	91.3	74.7	— 110.6	86.2	70.5	— 104.4	
	女	17	101.0	80.5	— 125.0	89.5	71.4	— 110.8	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	20	109.7	89.1	— 133.5	111.0	90.2	— 135.1	
	男	12	131.2	99.6	— 169.6	142.4	108.1	— 184.1	* ▲
	女	8.2	89.0	63.9	— 120.8	84.6	60.7	— 114.7	
O31 貧血	総数	9.0	104.1	75.9	— 139.3	99.7	72.7	— 133.4	
	男	5.0	129.3	83.7	— 190.9	133.2	86.1	— 196.6	
	女	4.0	83.7	51.1	— 129.3	75.9	46.3	— 117.2	
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	114.8	86.2	— 149.8	122.5	92.0	— 159.8	
	男	6.6	132.6	91.3	— 186.3	150.3	103.4	— 211.1	* ▲
	女	4.2	94.8	58.6	— 144.9	94.9	58.7	— 145.0	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西部保健所)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	51	91.5	80.6	—	103.4	105.5	93.0	—	119.2
	男	15	82.1	64.8	—	102.6	94.5	74.6	—	118.1
	女	36	96.2	82.6	—	111.3	111.0	95.4	—	128.4
心筋症	総数	19	121.5	98.3	—	148.5	123.1	99.6	—	150.5
	男	9.6	110.0	81.1	—	145.8	106.3	78.4	—	141.0
	女	9.4	136.1	100.0	—	180.9	146.8	107.8	—	195.2 *
不整脈及び伝導障害	総数	123	88.8	81.9	—	96.1 *	96.7	89.2	—	104.7
	男	66	89.0	79.6	—	99.1 *	101.9	91.2	—	113.5
	女	58	88.5	78.6	—	99.4 *	91.4	81.1	—	102.6
心不全	総数	278	83.9	79.5	—	88.4 *	79.9	75.7	—	84.2 *
	男	109	79.0	72.6	—	86.0 *	77.1	70.8	—	83.8 *
	女	169	87.3	81.5	—	93.4 *	81.8	76.4	—	87.5 *
その他の心疾患	総数	16	93.2	74.0	—	115.8	67.4	53.5	—	83.7 *
	男	7.2	77.6	54.3	—	107.4	53.7	37.6	—	74.3 *
	女	9.0	111.0	81.0	—	148.5	84.7	61.8	—	113.3
O93 脳血管疾患	総数	457	91.9	88.2	—	95.7 *	105.6	101.3	—	110.0 *
	男	229	90.4	85.3	—	95.8 *	105.6	99.6	—	111.9
	女	228	93.4	88.1	—	99.0 *	105.5	99.4	—	111.8
くも膜下出血	総数	57	102.6	91.0	—	115.3	121.5	107.8	—	136.5 *
	男	22	101.2	83.1	—	122.1	120.9	99.2	—	145.8
	女	35	103.5	88.7	—	120.0	121.9	104.5	—	141.4 *
脳内出血	総数	149	86.6	80.5	—	93.0 *	112.9	105.0	—	121.3 *
	男	84	86.6	78.5	—	95.3 *	112.0	101.6	—	123.3 *
	女	65	86.6	77.5	—	96.5 *	114.1	102.1	—	127.2 *
脳梗塞	総数	234	94.1	88.7	—	99.6 *	96.2	90.8	—	101.9
	男	113	91.9	84.5	—	99.8 *	95.7	88.0	—	103.9
	女	120	96.2	88.6	—	104.2	96.8	89.2	—	104.8
その他の脳血管疾患	総数	17	81.6	65.3	—	100.6	152.9	122.5	—	188.6 *
	男	10	86.6	64.2	—	114.1	182.7	135.6	—	240.9 *
	女	7.4	75.7	53.3	—	104.3	125.3	88.2	—	172.7
O94 大動脈瘤及び解離	総数	72	88.8	79.8	—	98.4 *	93.7	84.3	—	103.9
	男	39	91.3	79.0	—	105.1	97.3	84.1	—	112.0
	女	33	85.9	73.3	—	100.1	89.8	76.6	—	104.6
O95 その他の循環器系の疾患	総数	30	106.5	90.1	—	125.0	92.3	78.1	—	108.3
	男	13	96.3	74.0	—	123.2	80.8	62.1	—	103.4
	女	17	115.4	92.4	—	142.3	102.8	82.4	—	126.8
100 呼吸器系の疾患	総数	635	90.7	87.5	—	93.9 *	83.7	80.8	—	86.7 *
	男	397	90.5	86.5	—	94.5 *	86.1	82.3	—	90.0 *
	女	237	91.0	85.9	—	96.4 *	80.1	75.6	—	84.8 *
101 インフルエンザ	総数	8.6	97.7	70.7	—	131.6	100.1	72.5	—	134.9
	男	3.8	80.3	48.3	—	125.5	84.9	51.1	—	132.5
	女	4.8	117.9	75.5	—	175.4	116.8	74.8	—	173.8
102 肺 炎	総数	259	84.9	80.3	—	89.7 *	71.6	67.7	—	75.6 *
	男	152	85.6	79.6	—	91.9 *	73.5	68.4	—	78.9 *
	女	107	84.0	77.0	—	91.4 *	69.0	63.3	—	75.1 *
103 急性気管支炎	総数	**	102.2	41.1	—	210.6	104.1	41.8	—	214.5
	男	**	143.6	29.6	—	419.8	112.3	23.1	—	328.1
	女	**	84.0	22.9	—	215.2	98.7	26.9	—	252.7
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	62	90.2	80.4	—	100.8	86.3	76.9	—	96.4 *
	男	55	91.5	81.0	—	103.1	90.4	80.0	—	101.7
	女	7.6	81.4	57.6	—	111.7	65.1	46.0	—	89.3 *
105 喘 息	総数	3.6	92.8	55.0	—	146.7	62.5	37.0	—	98.7 *
	男	**	65.2	21.2	—	152.1	44.4	14.4	—	103.6
	女	2.6	111.0	59.0	—	189.8	74.1	39.4	—	126.7
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	300	96.1	91.3	—	101.1	97.2	92.3	—	102.2
	男	185	94.9	88.9	—	101.2	99.1	92.8	—	105.7
	女	115	98.2	90.3	—	106.5	94.3	86.8	—	102.4
誤嚥性肺炎	総数	174	99.7	93.2	—	106.5	104.0	97.2	—	111.2
	男	105	97.2	89.0	—	105.9	104.1	95.4	—	113.5
	女	70	103.7	93.1	—	115.2	99.1	88.9	—	110.0
間質性肺疾患	総数	81	99.4	90.0	—	109.6	105.1	95.1	—	115.9
	男	54	100.6	89.0	—	113.3	103.8	91.8	—	116.9
	女	27	97.1	81.3	—	115.1	101.3	84.8	—	120.1
その他の呼吸器系の疾 患	総数	45	80.2	70.1	—	91.4 *	76.9	67.1	—	87.6 *
	男	26	78.5	65.6	—	93.0 *	77.1	64.5	—	91.4 *
	女	19	82.9	66.9	—	101.5	73.8	59.6	—	90.4 *

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西部保健所)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間			
				*	*	▽		*	*	▽	
110 消化器系の疾患	総数	181	89.6	83.9	—	95.7	83.3	78.0	—	88.9	* ▽
	男	93	86.5	78.8	—	94.7	78.3	71.3	—	85.7	* ▽
	女	88	93.3	84.7	—	102.4	89.4	81.3	—	98.2	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	8.4	89.9	64.8	—	121.5	84.7	61.0	—	114.4	
	男	4.8	89.7	57.5	—	133.5	83.5	53.5	—	124.2	
	女	3.6	90.0	53.3	—	142.3	86.3	51.1	—	136.4	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	30	100.7	85.1	—	118.3	99.2	83.8	—	116.5	
	男	13	89.8	69.4	—	114.2	91.3	70.6	—	116.1	
	女	16	111.6	88.7	—	138.5	106.6	84.8	—	132.4	
113 肝疾患	総数	54	89.5	79.2	—	100.8	76.0	67.3	—	85.6	* ▽
	男	34	88.4	75.7	—	102.7	71.7	61.4	—	83.3	* ▽
	女	20	91.5	74.4	—	111.2	84.8	69.0	—	103.1	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	24	91.9	76.3	—	109.7	73.5	61.0	—	87.8	* ▽
	男	12	87.5	67.1	—	112.1	66.2	50.8	—	84.9	* ▽
	女	12	96.9	74.0	—	124.8	82.9	63.3	—	106.7	
その他の肝疾患	総数	30	87.7	74.2	—	102.9	78.2	66.2	—	91.8	* ▽
	男	22	89.0	73.2	—	107.3	75.3	61.9	—	90.7	* ▽
	女	8.0	84.3	60.2	—	114.8	87.7	62.6	—	119.4	
114 その他の消化器系の疾患	総数	89	86.5	78.6	—	94.9	83.7	76.1	—	91.8	* ▽
	男	41	83.5	72.4	—	95.8	80.2	69.5	—	92.0	* ▽
	女	48	89.2	78.3	—	101.3	86.9	76.3	—	98.6	* ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	10	86.1	64.3	—	112.9	93.3	69.7	—	122.3	
	男	5.2	104.7	68.4	—	153.5	113.4	74.0	—	166.1	
	女	5.2	73.1	47.7	—	107.1	79.2	51.7	—	116.1	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	39	102.3	88.4	—	117.8	107.8	93.1	—	124.1	
	男	15	97.5	76.9	—	121.8	104.0	82.1	—	130.0	
	女	23	105.8	87.4	—	126.9	110.4	91.2	—	132.4	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	140	88.6	82.2	—	95.4	82.6	76.6	—	89.0	* ▽
	男	72	88.0	79.1	—	97.6	89.2	80.2	—	98.9	* ▽
	女	68	89.3	80.0	—	99.3	76.6	68.7	—	85.2	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿管管間質性疾患	総数	10	68.8	51.4	—	90.3	51.5	38.5	—	67.5	* ▽
	男	5.4	80.9	53.3	—	117.7	68.6	45.2	—	99.8	* ▽
	女	5.0	59.3	38.4	—	87.6	40.6	26.3	—	59.9	* ▽
142 腎不全	総数	104	93.0	85.2	—	101.3	95.5	87.5	—	104.1	
	男	56	90.2	80.0	—	101.4	98.1	87.0	—	110.2	
	女	48	96.4	84.6	—	109.5	92.6	81.2	—	105.1	
急性腎不全	総数	8.0	93.3	66.7	—	127.1	73.1	52.3	—	99.6	* ▽
	男	5.2	112.5	73.5	—	164.8	97.1	63.4	—	142.3	
	女	2.8	70.9	38.7	—	119.0	50.2	27.4	—	84.2	* ▽
慢性腎臓病	総数	80	95.1	86.0	—	104.9	100.3	90.7	—	110.7	
	男	42	87.2	75.7	—	99.8	96.9	84.2	—	111.0	
	女	38	105.5	91.1	—	121.6	104.4	90.1	—	120.3	
詳細不明の腎不全	総数	16	83.8	66.6	—	104.0	87.9	69.9	—	109.1	
	男	9.6	94.5	69.7	—	125.4	104.3	76.9	—	138.4	
	女	6.8	72.2	50.0	—	100.9	71.9	49.8	—	100.5	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	25	82.4	68.6	—	98.2	63.1	52.5	—	75.1	* ▽
	男	10	80.6	60.0	—	106.0	66.5	49.5	—	87.5	* ▽
	女	15	83.6	65.7	—	105.0	60.9	47.8	—	76.4	* ▽
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	2.8	117.5	64.2	—	197.2	137.0	74.8	—	229.8	
	男	**	77.3	28.4	—	168.2	105.6	38.8	—	230.0	
	女	**	192.8	83.2	—	379.9	176.1	76.0	—	347.1	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	125.6	3.2	—	700.1	95.9	2.4	—	534.5	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-
	女	**	313.2	7.9	—	1,745.4	202.4	5.1	—	1,127.9	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	131.5	60.1	—	249.8	163.5	74.7	—	310.5	
	男	**	112.4	36.5	—	262.3	163.6	53.1	—	381.8	
	女	**	167.1	45.5	—	427.8	163.4	44.5	—	418.4	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	214.8	5.4	—	1,196.8	130.5	3.3	—	727.0	
	男	**	326.8	8.3	—	1,821.2	230.2	5.8	—	1,282.5	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西部保健所)

死因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	52.4	1.3	— 291.8	76.3	1.9	— 425.4
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	156.6	4.0	— 872.7	174.4	4.4	— 971.5
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	105.3	12.7	— 380.3	136.2	16.5	— 492.1
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	313.2	37.9	— 1,131.7	311.8	37.7	— 1,126.5
170 先天奇形、変形及び染色体 体異常	総数	11	108.1	81.0	— 141.4	124.6	93.3	— 162.9
	男	5.4	120.7	79.5	— 175.6	133.0	87.6	— 193.5
	女	5.2	97.6	63.7	— 143.0	116.8	76.3	— 171.2
171 神経系の先天奇形	総数	**	86.3	10.4	— 311.8	105.5	12.8	— 381.3
	男	**	94.1	2.4	— 524.3	98.1	2.5	— 546.5
	女	**	79.7	2.0	— 444.2	114.2	2.9	— 636.5
172 循環器系の先天奇形	総数	4.2	104.0	64.4	— 159.0	122.4	75.7	— 187.1
	男	2.4	124.8	64.4	— 218.0	152.3	78.6	— 266.0
	女	**	85.1	38.9	— 161.6	97.0	44.4	— 184.2
心臓の先天奇形	総数	2.2	82.5	41.2	— 147.7	98.1	48.9	— 175.6
	男	**	78.0	25.3	— 182.1	90.1	29.3	— 210.3
	女	**	86.8	31.8	— 188.9	106.0	38.9	— 230.8
その他の循環器系の先 天奇形	総数	2.0	145.6	69.7	— 267.8	168.1	80.5	— 309.3
	男	**	218.4	87.8	— 450.2	300.3	120.7	— 618.9
	女	**	81.9	16.9	— 239.5	83.0	17.1	— 242.5
173 消化器系の先天奇形	総数	**	49.6	1.3	— 276.3	51.5	1.3	— 287.1
	男	**	84.2	2.1	— 469.2	101.0	2.6	— 562.8
	女	—	—	—	—	—	—	—
174 その他の先天奇形及び変 形	総数	2.4	90.6	46.8	— 158.3	102.0	52.6	— 178.1
	男	**	100.9	40.6	— 207.9	115.0	46.2	— 237.0
	女	**	79.3	25.8	— 185.1	88.0	28.6	— 205.5
175 染色体異常、他に分類さ れないもの	総数	3.4	151.1	88.0	— 241.9	173.6	101.1	— 278.0
	男	**	168.1	61.7	— 366.0	138.8	50.9	— 302.2
	女	2.2	143.2	71.4	— 256.2	201.1	100.3	— 359.9
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	888	108.0	104.8	— 111.2 * ▲	143.2	139.0	— 147.5 * ▲
	男	293	108.3	102.8	— 114.0 * ▲	140.5	133.4	— 147.9 * ▲
	女	594	107.8	104.0	— 111.8 * ▲	144.6	139.4	— 149.9 * ▲
181 老 衰	総数	825	111.2	107.8	— 114.7 * ▲	160.5	155.7	— 165.5 * ▲
	男	255	116.2	109.9	— 122.7 * ▲	181.0	171.2	— 191.3 * ▲
	女	570	109.1	105.2	— 113.2 * ▲	152.8	147.2	— 158.5 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	96.6	11.7	— 349.1	113.5	13.7	— 410.3
	男	**	89.9	2.3	— 501.0	93.1	2.4	— 518.7
	女	**	104.4	2.6	— 581.8	145.5	3.7	— 810.9
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	62	78.1	69.7	— 87.2 * ▽	59.0	52.7	— 66.0 * ▽
	男	38	74.4	64.2	— 85.8 * ▽	56.0	48.3	— 64.6 * ▽
	女	25	84.5	70.2	— 100.9	64.5	53.6	— 76.9 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	267	95.2	90.2	— 100.5	96.9	91.7	— 102.2
	男	162	93.3	87.0	— 100.0 * ▽	94.0	87.7	— 100.8
	女	105	98.3	90.1	— 107.1	101.5	93.0	— 110.6
201 不慮の事故	総数	157	94.4	87.9	— 101.2	97.7	91.0	— 104.8
	男	89	92.2	83.8	— 101.2	93.6	85.1	— 102.7
	女	68	97.4	87.3	— 108.3	103.7	93.0	— 115.3
交通事故	総数	18	99.8	80.4	— 122.4	106.7	86.0	— 130.9
	男	11	91.6	69.3	— 118.6	93.9	71.1	— 121.7
	女	7.0	116.9	81.4	— 162.6	137.1	95.5	— 190.7
転倒・転落・墜落	総数	39	87.7	75.8	— 100.8	97.7	84.5	— 112.4
	男	20	86.8	70.5	— 105.6	90.2	73.3	— 109.9
	女	19	88.6	71.8	— 108.1	106.8	86.6	— 130.2
不慮の溺死及び溺水	総数	25	96.6	80.5	— 115.0	82.8	69.0	— 98.5 * ▽
	男	13	96.2	74.5	— 122.2	79.7	61.8	— 101.2
	女	12	97.1	74.1	— 125.0	86.5	66.0	— 111.3
不慮の窒息	総数	38	104.6	90.2	— 120.7	110.4	95.3	— 127.4
	男	21	107.6	88.2	— 130.1	118.5	97.1	— 143.2
	女	16	100.9	80.3	— 125.3	101.4	80.7	— 125.9
煙、火及び火炎への曝露	総数	4.2	97.2	60.2	— 148.6	107.6	66.6	— 164.5
	男	2.0	73.8	35.3	— 135.7	80.1	38.3	— 147.3
	女	2.2	136.7	68.2	— 244.7	156.5	78.0	— 280.1
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	**	70.2	28.2	— 144.6	63.1	25.4	— 130.0
	男	**	74.5	24.2	— 173.9	70.4	22.9	— 164.3
	女	**	61.2	7.4	— 221.2	50.0	6.1	— 180.8

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西部保健所)

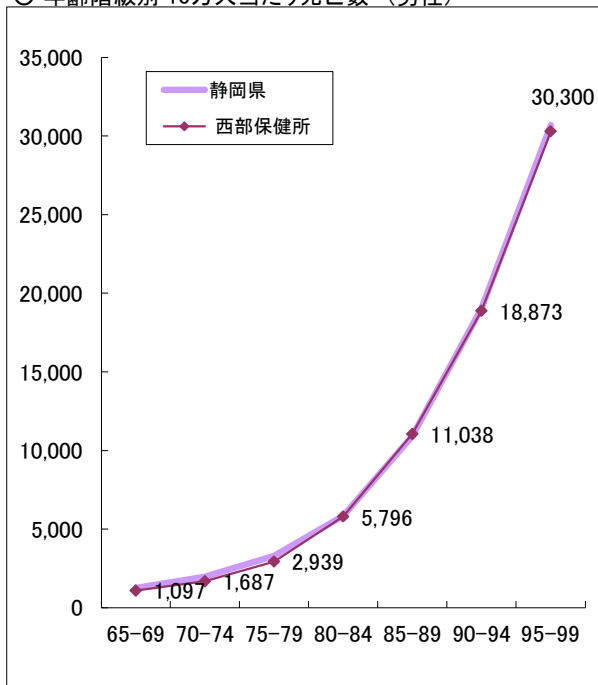
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	31	88.9	75.4	— 104.0	95.0	80.6	— 111.2
	男	20	85.4	69.4	— 104.0	90.0	73.1	— 109.5
	女	11	95.7	72.1	— 124.6	105.5	79.5	— 137.3
202 自殺	総数	78	94.8	85.6	— 104.7	94.1	85.0	— 103.9
	男	55	92.7	82.1	— 104.3	95.2	84.3	— 107.1
	女	22	100.3	82.5	— 120.6	91.5	75.3	— 110.1
203 他殺	総数	**	76.7	20.9	— 196.4	71.6	19.5	— 183.4
	男	**	97.8	20.2	— 286.0	104.5	21.5	— 305.4
	女	**	46.5	1.2	— 259.2	36.8	0.9	— 205.3
204 その他の外因	総数	31	101.7	86.4	— 118.9	100.5	85.4	— 117.5
	男	17	101.8	81.4	— 125.7	92.5	74.0	— 114.2
	女	14	101.5	79.3	— 128.1	112.3	87.7	— 141.6
【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	181	93.1	87.2	— 99.4 * ▽	86.8	81.2	— 92.6 *
	男	102	96.8	88.6	— 105.6	88.2	80.7	— 96.2 *
	女	79	88.7	80.2	— 97.9 * ▽	85.1	76.9	— 93.9 *

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(西部保健所)

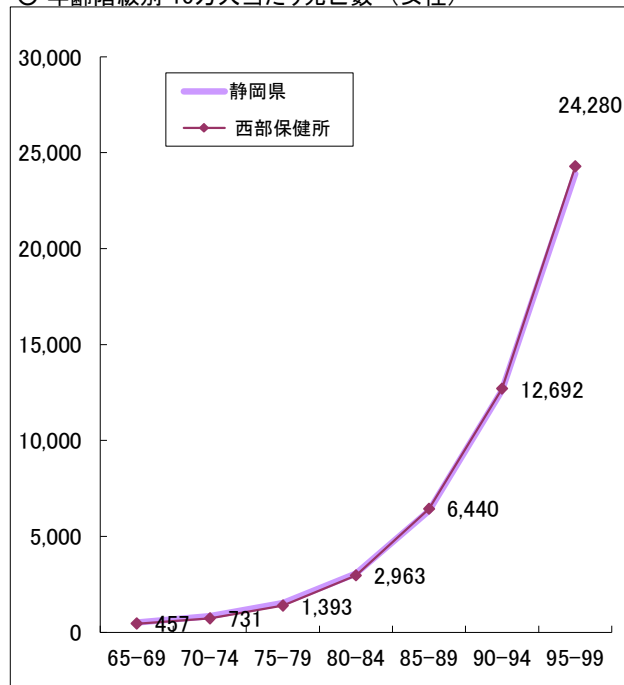
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



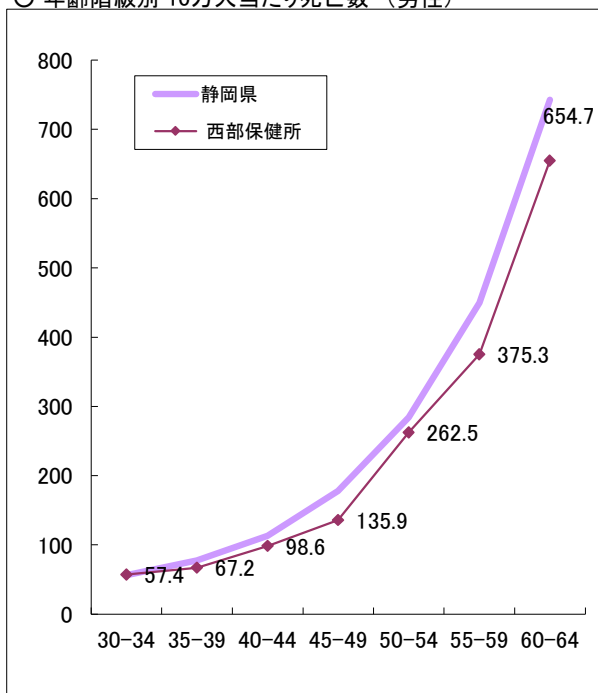
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



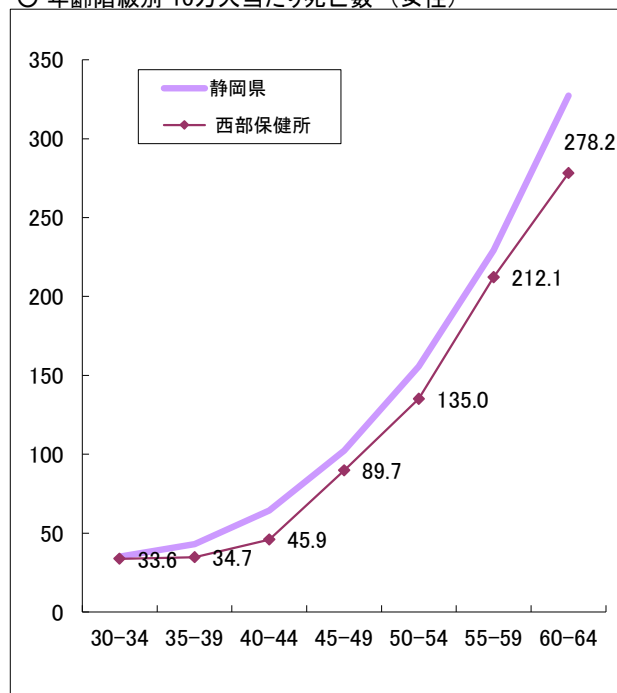
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



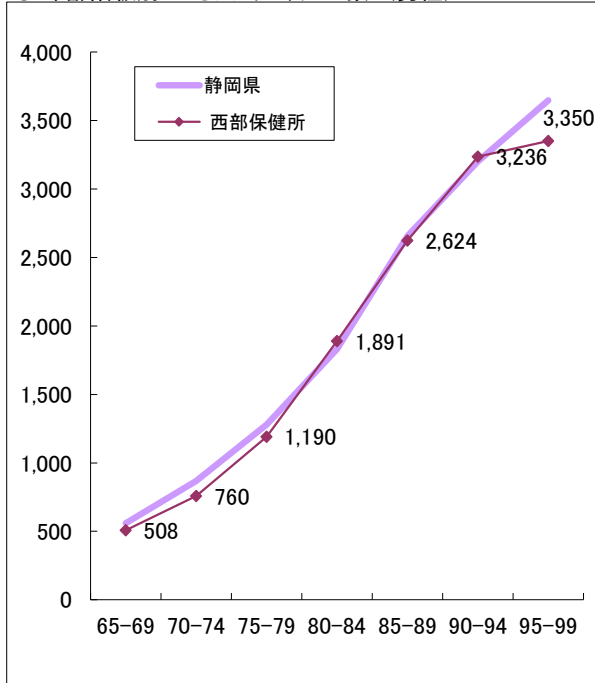
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(西部保健所)

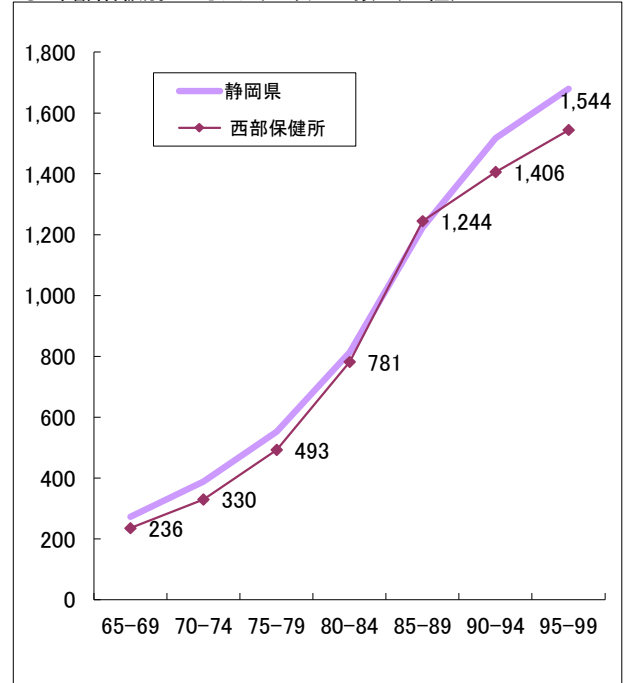
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



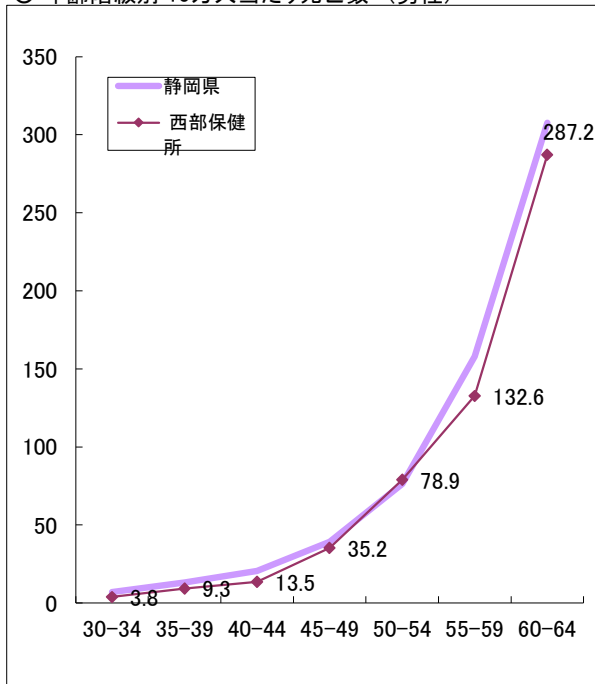
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



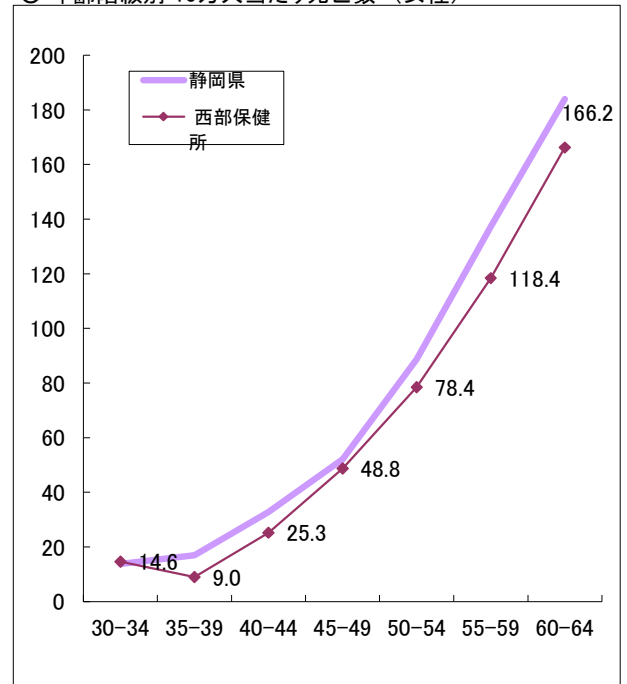
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



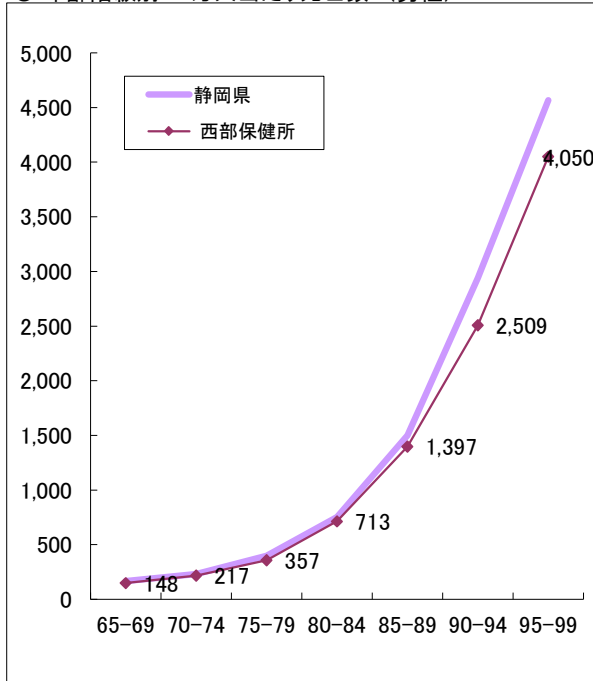
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(西部保健所)

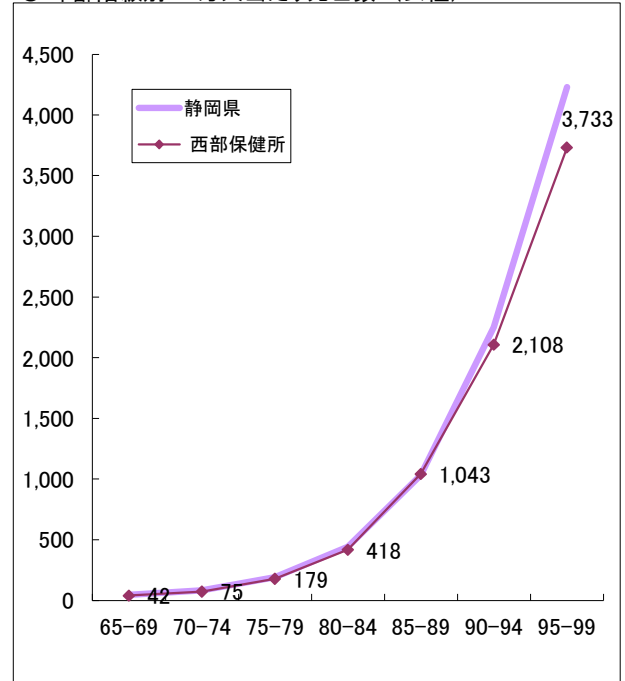
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



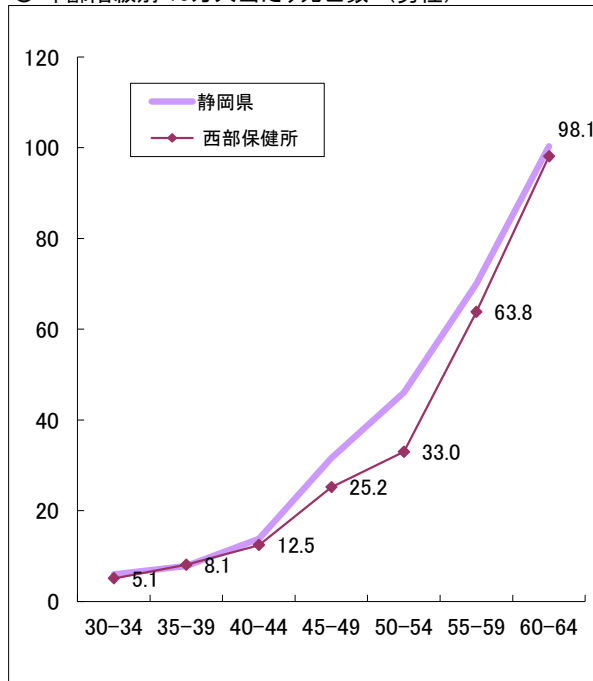
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



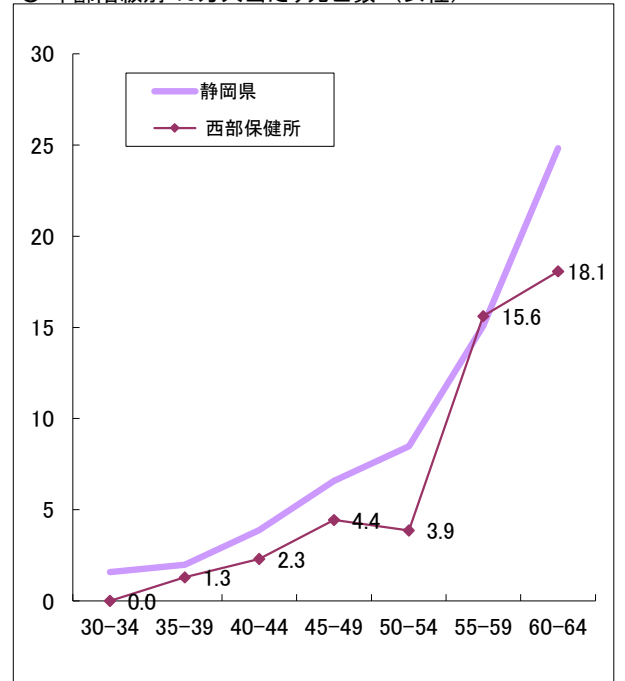
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



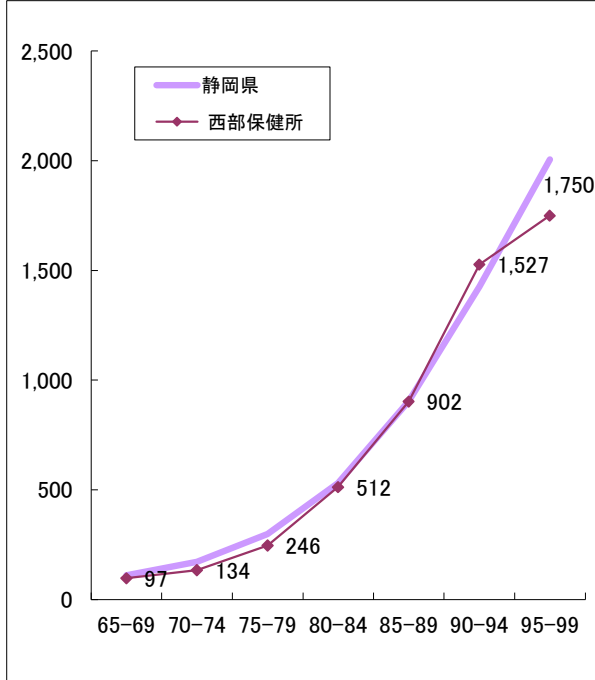
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(西部保健所)

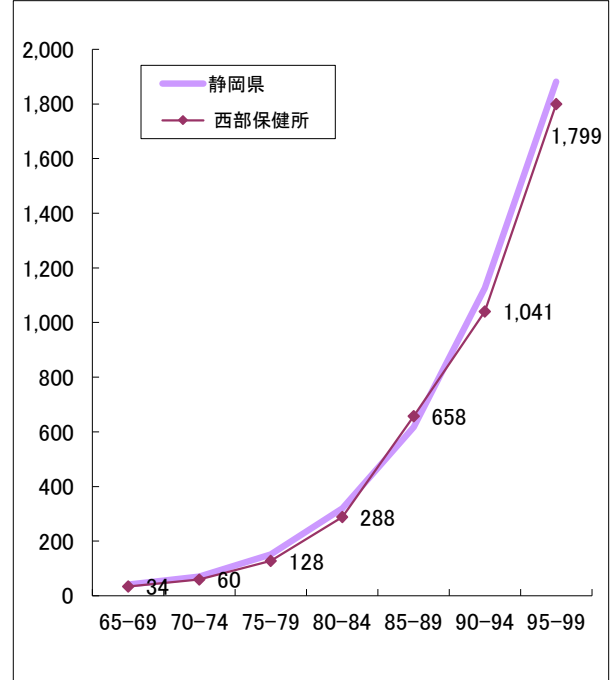
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



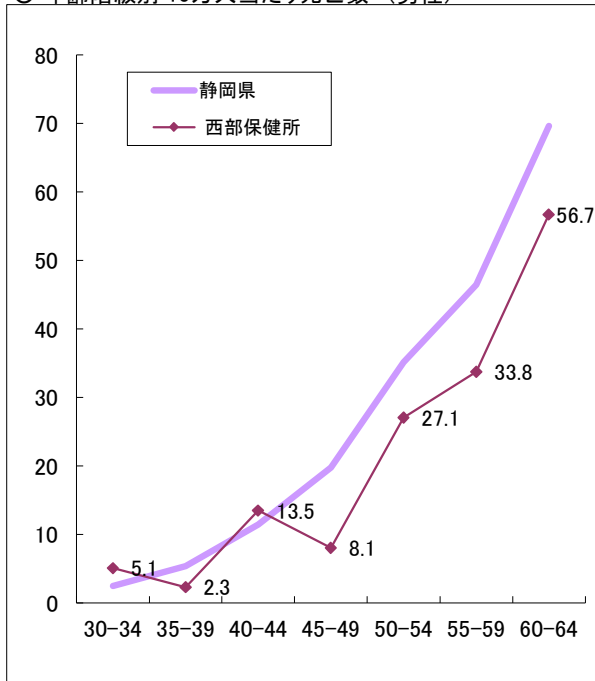
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



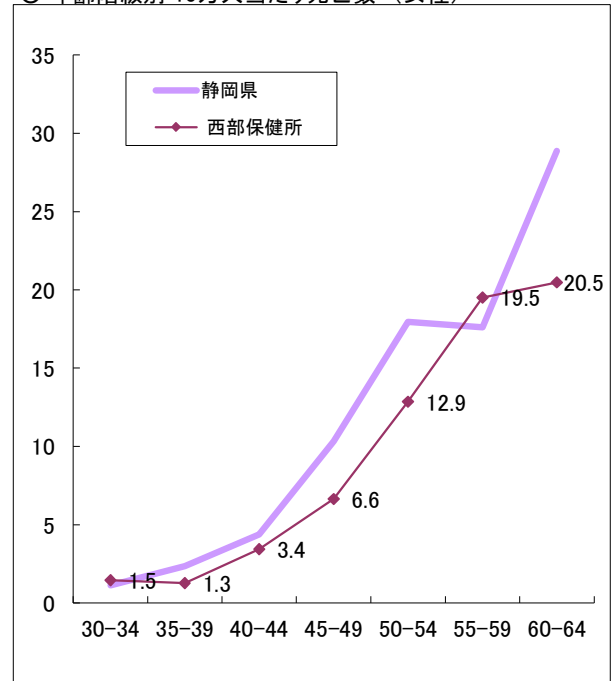
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

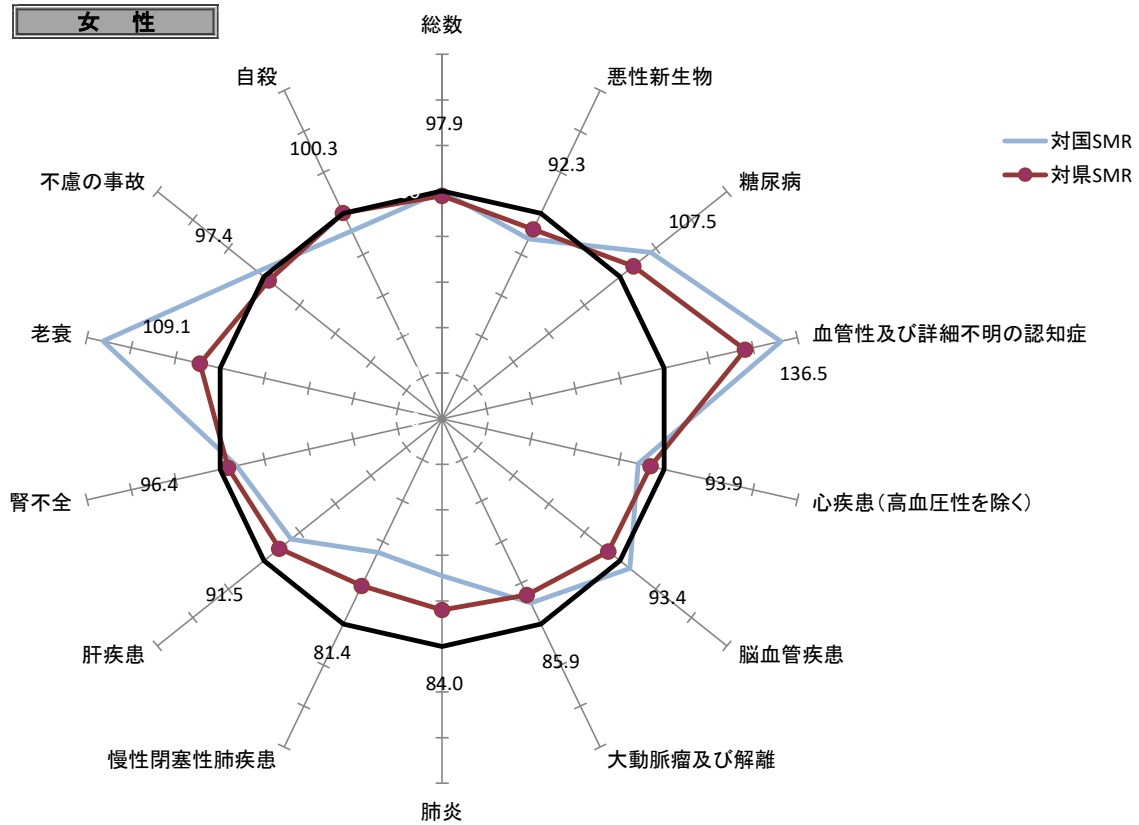
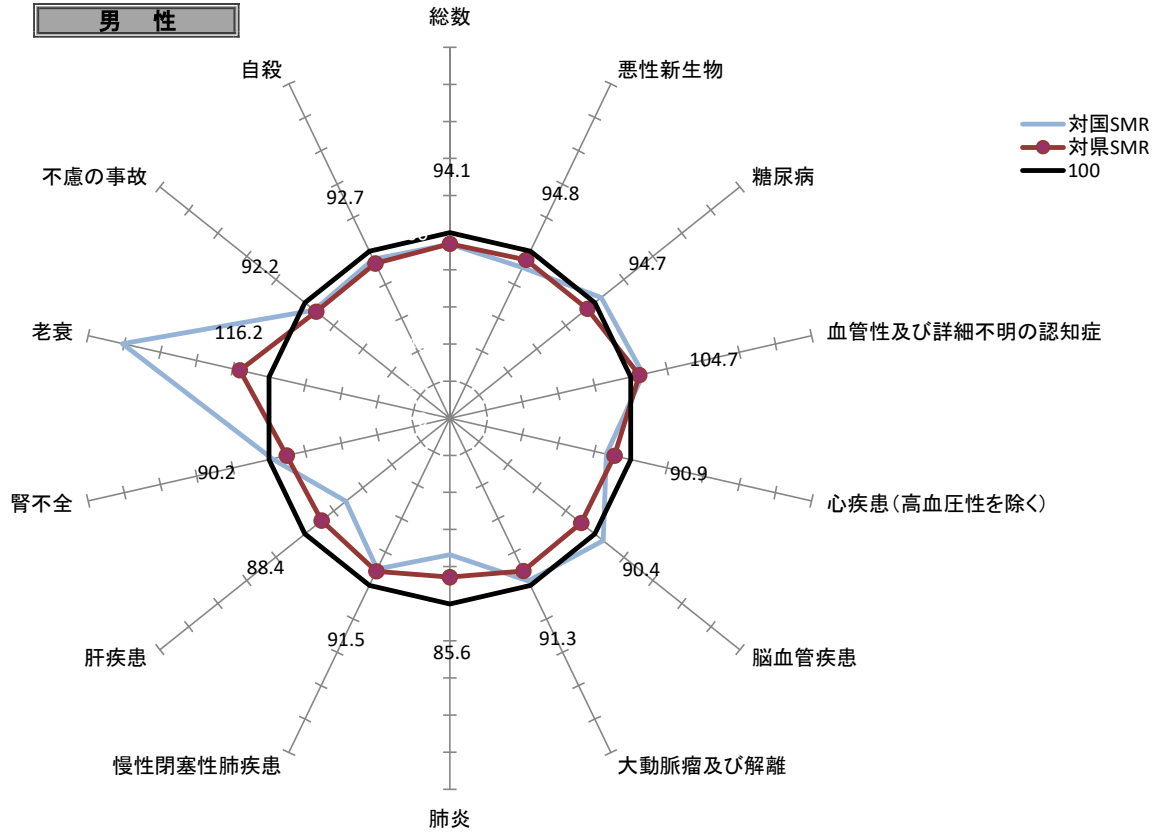
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

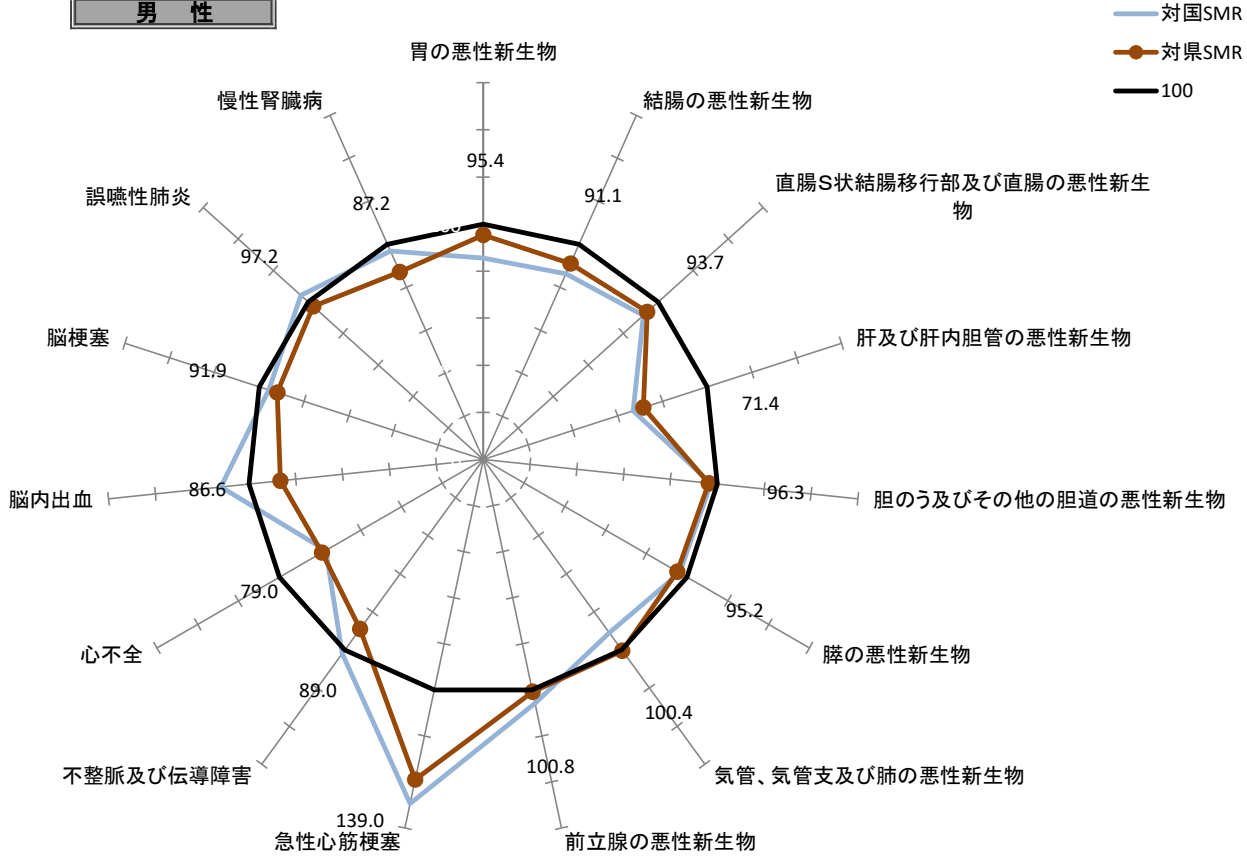
市町名(西部保健所)



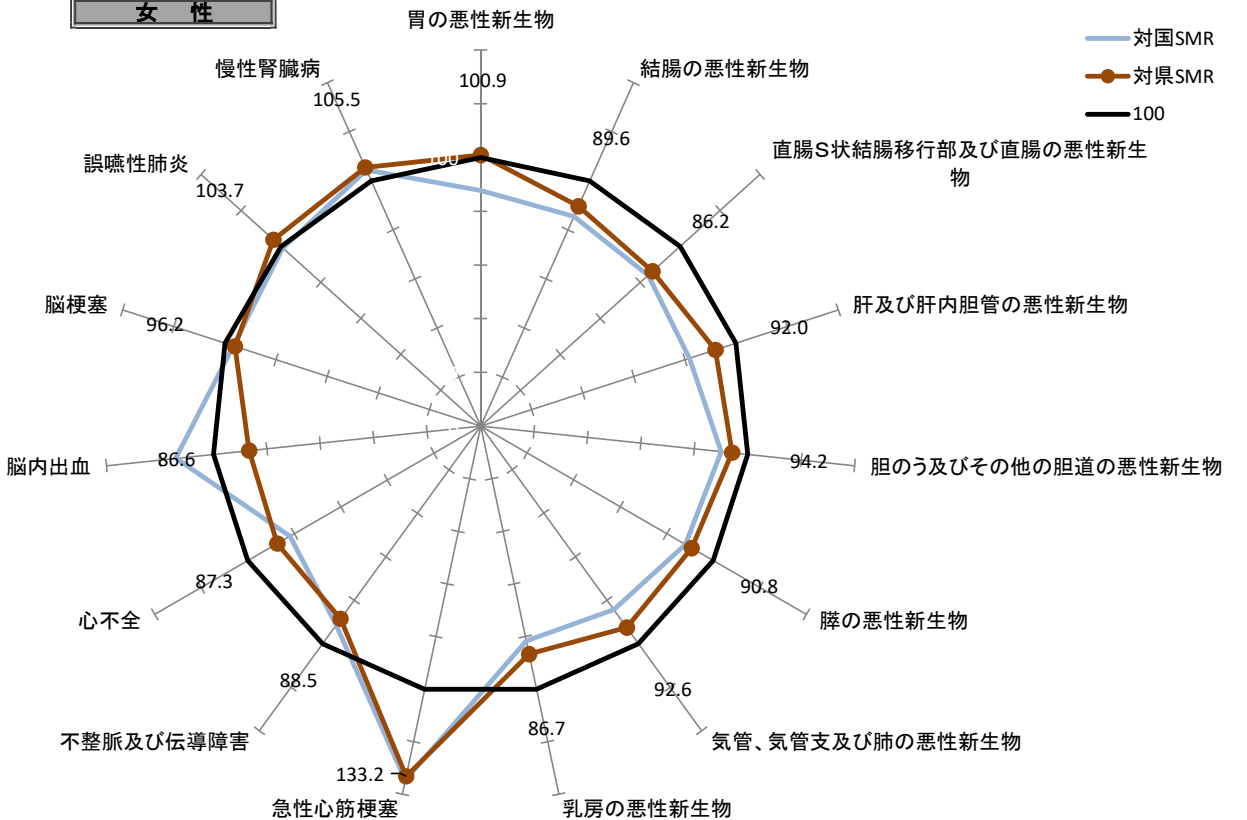
H29-R3 市町別SMR分析

市町名 (西部保健所)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(西部保健所)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	2792.4	94.1 2,968.3	▽175.9	93.9 2,974.2	▽181.8	2,656.6	97.9 2,713.8	▽57.2	99.9 2,660.0	▽3.4
悪性新生物	831.8	94.8 877.7	▽45.9	90.1 922.7	▽90.9	532.0	92.3 576.4	▽44.4	87.5 607.8	▽75.8
・胃の悪性新生物	101.2	95.4 106.1	▽4.9	85.5 118.4	▽17.2	51.2	100.9 50.7	▲0.5	87.8 58.3	▽7.1
・大腸の悪性新生物	102.0	93.1 109.5	▽7.5	86.8 117.5	▽15.5	79.4	88.7 89.5	▽10.1	85.1 93.3	▽13.9
・肝及び肝内胆管の悪性新生物	46.8	71.4 65.5	▽18.7	66.9 70.0	▽23.2	27.4	92.0 29.8	▽2.4	81.7 33.5	▽6.1
・胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	38.0	96.3 39.5	▽1.5	97.2 39.1	▽1.1	30.4	94.2 32.3	▽1.9	90.0 33.8	▽3.4
・膵の悪性新生物	74.0	95.2 77.7	▽3.7	96.3 76.8	▽2.8	61.6	90.8 67.9	▽6.3	88.0 70.0	▽8.4
・気管、気管支及び肺の悪性新生物	201.8	100.4 201.0	▲0.8	91.0 221.6	▽19.8	72.2	92.6 78.0	▽5.8	84.4 85.6	▽13.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	47.0	86.7 54.2	▽7.2	81.7 57.6	▽10.6
・前立腺の悪性新生物	55.4	100.8 55.0	▲0.4	105.9 52.3	▲3.1	-	-	-	-	-
糖尿病	34.0	94.7 35.9	▽1.9	104.4 32.6	▲1.4	28.8	107.5 26.8	▲2.0	117.2 24.6	▲4.2
心疾患(高血圧性を除く)	361.6	90.9 397.6	▽36.0	86.6 417.5	▽55.9	384.0	93.9 409.1	▽25.1	88.4 434.5	▽50.5
・急性心筋梗塞	116.8	139.0 84.0	▲32.8	149.4 78.2	▲38.6	71.6	133.2 53.8	▲17.8	134.6 53.2	▲18.4
・不整脈及び伝導障害	65.8	89.0 74.0	▽8.2	101.9 64.6	▲1.2	57.6	88.5 65.1	▽7.5	91.4 63.0	▽5.4
・心不全	109.4	79.0 138.4	▽29.0	77.1 141.9	▽32.5	168.8	87.3 193.4	▽24.6	81.8 206.3	▽37.5
脳血管疾患	229.2	90.4 253.4	▽24.2	105.6 217.0	▲12.2	227.8	93.4 243.9	▽16.1	105.5 216.0	▲11.8
・脳内出血	84.0	86.6 97.0	▽13.0	112.0 75.0	▲9.0	65.2	86.6 75.3	▽10.1	114.1 57.1	▲8.1
・脳梗塞	113.4	91.9 123.4	▽10.0	95.7 118.5	▽5.1	120.2	96.2 125.0	▽4.8	96.8 124.2	▽4.0
大動脈瘤及び解離	39.0	91.3 42.7	▽3.7	97.3 40.1	▽1.1	33.0	85.9 38.4	▽5.4	89.8 36.7	▽3.7
肺炎	152.0	85.6 177.6	▽25.6	73.5 206.8	▽54.8	106.6	84.0 126.9	▽20.3	69.0 154.5	▽47.9
慢性閉塞性肺疾患	54.6	91.5 59.6	▽5.0	90.4 60.4	▽5.8	7.6	81.4 9.3	▽1.7	65.1 11.7	▽4.1
肝疾患	34.4	88.4 38.9	▽4.5	71.7 48.0	▽13.6	20.0	91.5 21.9	▽1.9	84.8 23.6	▽3.6
腎不全	56.4	90.2 62.5	▽6.1	98.1 57.5	▽1.1	47.8	96.4 49.6	▽1.8	92.6 51.6	▽3.8
・慢性腎臓病	41.6	87.2 47.7	▽6.1	96.9 42.9	▽1.3	38.2	105.5 36.2	▲2.0	104.4 36.6	▲1.6
老衰	255.2	116.2 219.6	▲35.6	181.0 141.0	▲114.2	569.6	109.1 522.0	▲47.6	152.8 372.8	▲196.8
不慮の事故	88.8	92.2 96.3	▽7.5	93.6 94.9	▽6.1	68.4	97.4 70.2	▽1.8	103.7 65.9	▲2.5
自殺	55.2	92.7 59.6	▽4.4	95.2 58.0	▽2.8	22.4	100.3 22.3	▲0.1	91.5 24.5	▽2.1

※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したものの超過死亡=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。

H29-R3 死因別標準化死亡率(全年代)

市町名(磐田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			* 全国SMR	95%信頼区間			*			
総 数	総数	1,749	96.6	94.5	—	98.6	*	▽	97.3	95.3	—	99.4	*	▽
	男	901	94.7	91.9	—	97.5	*	▽	94.4	91.7	—	97.2	*	▽
	女	848	98.6	95.7	—	101.7			100.6	97.6	—	103.7		
010 感染症及び寄生虫症	総数	29	99.5	83.9	—	117.1			95.4	80.5	—	112.3		
	男	15	97.4	76.4	—	122.5			95.1	74.6	—	119.6		
	女	14	101.7	79.4	—	128.3			95.7	74.8	—	120.8		
011 腸管感染症	総数	3.0	115.4	64.5	—	190.3			104.7	58.6	—	172.7		
	男	**	117.0	47.0	—	241.2			105.4	42.4	—	217.2		
	女	**	114.0	49.2	—	224.7			104.1	44.9	—	205.2		
012 結核	総数	3.8	143.9	86.6	—	224.7			141.5	85.2	—	221.0		
	男	2.0	128.2	61.4	—	235.9			124.1	59.4	—	228.3		
	女	**	166.5	76.1	—	316.2			167.6	76.6	—	318.3		
呼吸器結核	総数	3.4	151.0	87.9	—	241.7			145.7	84.8	—	233.3		
	男	2.0	145.3	69.6	—	267.2			137.3	65.7	—	252.6		
	女	**	159.9	64.3	—	329.6			159.6	64.2	—	329.0		
その他の結核	総数	**	102.9	12.5	—	371.9			113.6	13.8	—	410.6		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	194.5	23.5	—	702.7			203.3	24.6	—	734.6		
013 敗血症	総数	8.2	71.4	51.2	—	96.8	*	▽	62.7	45.0	—	85.1	*	▽
	男	4.8	75.5	48.4	—	112.4			71.9	46.0	—	106.9		
	女	3.4	66.2	38.6	—	106.1			53.1	30.9	—	85.1	*	▽
014 ウイルス性肝炎	総数	4.8	149.4	95.7	—	222.2			137.1	87.8	—	204.0		
	男	**	111.9	51.1	—	212.4			107.5	49.2	—	204.2		
	女	3.0	187.0	104.6	—	308.4	*	▲	164.2	91.8	—	270.8		
B型ウイルス性肝炎	総数	**	210.8	57.4	—	539.9			167.0	45.5	—	427.8		
	男	**	238.9	49.2	—	698.3			195.7	40.3	—	572.0		
	女	**	155.8	3.9	—	868.4			116.0	2.9	—	646.6		
C型ウイルス性肝炎	総数	4.0	152.5	93.1	—	235.6			144.4	88.1	—	223.0		
	男	**	95.5	35.1	—	208.0			97.6	35.8	—	212.4		
	女	2.8	204.9	111.9	—	343.8	*	▲	181.7	99.3	—	304.9		
その他のウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	9.0	100.6	73.3	—	134.6			112.6	82.1	—	150.7		
	男	4.6	109.3	69.3	—	164.0			115.0	72.9	—	172.5		
	女	4.4	92.8	58.1	—	140.5			110.2	69.0	—	166.8		
020 新 生 物	総数	461	94.7	90.9	—	98.6	*	▽	90.0	86.3	—	93.7	*	▽
	男	274	93.2	88.3	—	98.3	*	▽	88.7	84.1	—	93.5	*	▽
	女	186	97.0	90.9	—	103.4			91.9	86.1	—	98.0	*	▽
021 悪性新生物	総数	447	95.1	91.2	—	99.1	*	▽	90.4	86.7	—	94.3	*	▽
	男	267	93.6	88.7	—	98.8	*	▽	89.1	84.4	—	94.0	*	▽
	女	180	97.4	91.1	—	103.9			92.4	86.5	—	98.6	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	10	97.3	72.4	—	127.9			99.2	73.8	—	130.4		
	男	7.2	94.6	66.2	—	130.9			96.2	67.4	—	133.2		
	女	3.0	104.4	58.4	—	172.2			107.1	59.9	—	176.6		
食道の悪性新生物	総数	9.4	69.1	50.7	—	91.8	*	▽	61.7	45.3	—	82.0	*	▽
	男	8.4	72.5	52.3	—	98.1	*	▽	66.2	47.7	—	89.4	*	▽
	女	**	49.2	16.0	—	114.9			39.3	12.8	—	91.8	*	▽
胃の悪性新生物	総数	49	96.5	84.8	—	109.4			85.8	75.4	—	97.2	*	▽
	男	32	91.6	77.9	—	107.0			82.2	69.9	—	96.0	*	▽
	女	17	107.0	85.7	—	132.0			93.2	74.7	—	115.0		
結腸の悪性新生物	総数	42	95.0	82.6	—	108.7			90.2	78.5	—	103.3		
	男	22	98.2	80.8	—	118.2			93.0	76.6	—	111.9		
	女	20	91.6	74.4	—	111.5			87.3	71.0	—	106.3		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	19	92.4	74.6	—	113.2			90.3	72.9	—	110.7		
	男	12	94.7	72.6	—	121.3			92.6	71.0	—	118.7		
	女	6.2	88.2	59.9	—	125.2			86.1	58.5	—	122.2		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	24	76.3	63.2	—	91.4	*	▽	70.4	58.3	—	84.3	*	▽
	男	16	75.9	60.2	—	94.3	*	▽	71.2	56.5	—	88.5	*	▽
	女	7.4	77.3	54.4	—	106.5			68.7	48.4	—	94.7	*	▽

H29-R3 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 *	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	23	98.7	81.4	— 118.5	97.1	80.1	— 116.7
	男	14	109.5	85.4	— 138.4	110.4	86.1	— 139.5
	女	8.8	85.2	61.9	— 114.4	81.5	59.2	— 109.4
膵の悪性新生物	総数	42	89.0	77.4	— 101.9	88.2	76.7	— 101.0
	男	22	85.4	70.1	— 103.1	86.4	70.9	— 104.3
	女	20	93.2	76.0	— 113.2	90.2	73.6	— 109.6
喉頭の悪性新生物	総数	**	129.7	52.1	— 267.4	124.7	50.1	— 257.0
	男	**	147.1	59.1	— 303.1	135.3	54.4	— 278.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	94	104.1	94.9	— 113.9	94.7	86.3	— 103.6
	男	68	103.5	92.7	— 115.1	93.9	84.2	— 104.5
	女	27	105.7	88.5	— 125.3	96.5	80.8	— 114.4
皮膚の悪性新生物	総数	2.2	90.9	45.3	— 162.7	100.9	50.3	— 180.6
	男	**	80.2	26.0	— 187.2	88.3	28.7	— 206.1
	女	**	102.3	37.5	— 222.7	114.5	42.0	— 249.3
乳房の悪性新生物	総数	15	85.4	67.2	— 107.1	80.3	63.1	— 100.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	15	85.9	67.5	— 107.6	80.9	63.6	— 101.4
子宮の悪性新生物	総数	10	116.4	86.9	— 152.7	122.0	91.1	— 159.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	10	116.4	86.9	— 152.7	122.0	91.1	— 159.9
卵巣の悪性新生物	総数	7.4	124.9	88.0	— 172.2	121.2	85.3	— 167.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	7.4	124.9	88.0	— 172.2	121.2	85.3	— 167.1
前立腺の悪性新生物	総数	18	102.7	82.6	— 126.0	108.0	87.0	— 132.6
	男	18	102.7	82.6	— 126.0	108.0	87.0	— 132.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	14	111.6	86.9	— 141.3	117.0	91.0	— 148.0
	男	9.2	107.0	78.3	— 142.7	112.0	82.0	— 149.4
	女	4.6	122.3	77.5	— 183.5	128.2	81.3	— 192.4
中枢神経系の悪性新生物	総数	4.4	117.1	73.4	— 177.3	117.6	73.7	— 178.1
	男	2.0	91.0	43.5	— 167.3	91.7	43.9	— 168.6
	女	2.4	154.0	79.5	— 269.0	153.9	79.4	— 268.9
悪性リンパ腫	総数	14	84.0	65.7	— 105.8	82.8	64.8	— 104.3
	男	7.4	74.2	52.2	— 102.3	73.8	52.0	— 101.7
	女	7.0	97.7	68.1	— 135.9	95.1	66.2	— 132.3
白血病	総数	12	105.6	80.2	— 136.5	99.4	75.5	— 128.6
	男	7.8	112.2	79.7	— 153.3	106.6	75.8	— 145.7
	女	3.8	94.3	56.7	— 147.2	87.4	52.6	— 136.5
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	6.4	104.9	71.8	— 148.1	112.8	77.2	— 159.3
	男	3.4	104.8	61.0	— 167.8	111.5	64.9	— 178.5
	女	3.0	105.1	58.8	— 173.3	114.5	64.0	— 188.8
その他の悪性新生物	総数	30	85.4	72.3	— 100.2	81.7	69.2	— 95.9 * ▽
	男	15	76.5	60.2	— 95.9 * ▽	71.8	56.5	— 90.0 * ▽
	女	15	96.6	76.0	— 121.1	94.8	74.6	— 118.9
O22 その他の新生物	総数	13	82.8	64.0	— 105.3	76.7	59.3	— 97.6 * ▽
	男	7.2	79.3	55.6	— 109.8	75.5	52.9	— 104.6
	女	6.0	87.3	58.9	— 124.7	78.2	52.7	— 111.6
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	43.3	17.4	— 89.3 * ▽	41.1	16.5	— 84.7 * ▽
	男	**	24.3	2.9	— 88.0 * ▽	23.8	2.9	— 86.0
	女	**	63.0	20.5	— 147.1	58.0	18.8	— 135.3
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	12	92.8	70.6	— 119.7	85.5	65.1	— 110.3
	男	6.8	91.5	63.3	— 127.9	86.6	60.0	— 121.0
	女	5.0	94.6	61.2	— 139.7	84.0	54.4	— 124.1
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	7.2	124.9	87.5	— 172.9	126.5	88.6	— 175.1
	男	4.0	141.4	86.3	— 218.4	153.0	93.4	— 236.3
	女	3.2	109.0	62.3	— 177.0	104.0	59.4	— 168.9
O31 貧血	総数	2.8	101.9	55.6	— 170.9	97.8	53.4	— 164.0
	男	**	113.6	45.7	— 234.1	116.7	46.9	— 240.5
	女	**	92.3	37.1	— 190.3	84.1	33.8	— 173.3
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4.4	145.9	91.4	— 220.9	155.6	97.5	— 235.6
	男	2.6	162.9	86.7	— 278.6	183.8	97.7	— 314.3
	女	**	126.8	58.0	— 240.8	127.4	58.3	— 242.0

H29-R3 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		*
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	33	108.6	92.7	—	126.4	112.8	96.3	—	131.3
	男	17	102.6	82.0	—	126.9	107.1	85.6	—	132.5
	女	16	115.6	91.8	—	143.6	119.4	94.8	—	148.4
041 糖尿病	総数	18	87.5	70.1	—	107.8	96.0	77.0	—	118.2
	男	9.4	81.1	59.6	—	107.9	89.3	65.6	—	118.8
	女	8.2	96.1	68.9	—	130.3	104.9	75.3	—	142.4
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	16	149.1	117.9	—	186.1	140.5	111.1	—	175.4
	男	7.6	152.7	108.1	—	209.6	142.2	100.6	—	195.2
	女	8.0	145.9	104.2	—	198.7	139.0	99.3	—	189.3
050 精神及び行動の障害	総数	26	79.4	66.3	—	94.3	87.2	72.8	—	103.5
	男	9.0	73.3	53.5	—	98.1	77.6	56.6	—	103.9
	女	17	83.0	66.3	—	102.7	93.2	74.5	—	115.3
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	24	81.0	67.0	—	97.0	87.6	72.5	—	104.9
	男	7.6	74.2	52.5	—	101.9	75.7	53.6	—	103.9
	女	16	84.7	67.1	—	105.4	94.6	75.0	—	117.8
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.4	66.5	34.3	—	116.1	83.1	42.9	—	145.1
	男	**	68.7	27.6	—	141.5	89.8	36.1	—	185.1
	女	**	63.6	20.7	—	148.6	75.2	24.4	—	175.5
060 神経系の疾患	総数	53	87.9	77.6	—	99.2	81.1	71.6	—	91.6
	男	25	83.7	69.6	—	99.9	78.9	65.6	—	94.1
	女	28	91.9	77.3	—	108.5	83.2	70.0	—	98.2
061 髄膜炎	総数	**	110.4	13.4	—	398.8	107.7	13.0	—	389.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	239.2	28.9	—	864.1	284.4	34.4	—	1,027.6
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	5.0	136.0	88.0	—	200.8	143.5	92.8	—	211.8
	男	2.2	98.6	49.2	—	176.5	104.5	52.1	—	186.9
	女	2.8	193.6	105.7	—	324.8	203.2	111.0	—	340.9
063 パーキンソン病	総数	14	95.9	75.1	—	120.8	101.5	79.4	—	127.8
	男	6.4	81.7	55.8	—	115.3	85.4	58.4	—	120.6
	女	8.0	111.6	79.7	—	151.9	119.5	85.4	—	162.7
064 アルツハイマー病	総数	12	57.3	43.6	—	73.9	45.6	34.7	—	58.9
	男	4.2	56.2	34.7	—	85.8	44.9	27.8	—	68.7
	女	7.6	57.9	41.0	—	79.5	46.0	32.6	—	63.2
065 その他の神経系の疾患	総数	21	103.9	85.0	—	125.8	100.3	82.0	—	121.4
	男	12	101.3	77.1	—	130.7	98.2	74.8	—	126.7
	女	9.2	107.5	78.7	—	143.4	103.1	75.5	—	137.6
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	439	95.1	91.1	—	99.1	96.4	92.4	—	100.5
	男	222	96.1	90.5	—	101.9	98.2	92.6	—	104.2
	女	217	94.0	88.5	—	99.8	94.5	89.0	—	100.3
091 高血圧性疾患	総数	5.8	46.2	30.9	—	66.4	45.6	30.6	—	65.5
	男	2.4	48.7	25.2	—	85.1	43.9	22.7	—	76.7
	女	3.4	44.6	25.9	—	71.4	46.9	27.3	—	75.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.8	45.4	24.8	—	76.1	38.4	21.0	—	64.4
	男	**	66.0	28.5	—	130.0	52.7	22.7	—	103.8
	女	**	32.0	11.8	—	69.8	28.2	10.4	—	61.4
その他の高血圧性疾患	総数	3.0	47.0	26.3	—	77.5	55.4	31.0	—	91.3
	男	**	32.0	8.7	—	82.0	32.9	9.0	—	84.3
	女	2.2	56.7	28.2	—	101.4	73.6	36.7	—	131.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	260	101.7	96.2	—	107.4	96.3	91.1	—	101.6
	男	129	101.3	93.6	—	109.4	96.5	89.2	—	104.2
	女	132	102.1	94.5	—	110.2	96.0	88.8	—	103.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.8	107.2	58.6	—	179.9	103.7	56.7	—	174.0
	男	**	139.8	51.3	—	304.2	127.2	46.7	—	277.0
	女	**	91.3	39.4	—	179.9	91.1	39.3	—	179.6
急性心筋梗塞	総数	92	207.6	189.1	—	227.5	218.0	198.5	—	238.9
	男	59	216.0	192.0	—	242.2	232.6	206.7	—	260.8
	女	33	194.3	165.9	—	226.2	196.3	167.6	—	228.6
その他の虚血性心疾患	総数	16	49.7	39.4	—	61.8	33.7	26.7	—	41.9
	男	9.6	48.3	35.6	—	64.0	32.7	24.1	—	43.3
	女	6.4	51.9	35.5	—	73.3	35.3	24.2	—	49.9

H29-R3 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 *					
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	18	104.4	84.1	—	128.0	120.4	97.1	—	147.7		
	男	6.0	101.2	68.3	—	144.4	116.6	78.6	—	166.4		
	女	12	106.0	81.3	—	135.9	122.3	93.8	—	156.8		
心筋症	総数	5.0	99.7	64.5	—	147.1	101.0	65.3	—	149.1		
	男	**	56.7	24.5	—	111.7	55.0	23.7	—	108.3		
	女	3.4	154.9	90.2	—	248.0	166.7	97.0	—	266.9		
不整脈及び伝導障害	総数	32	71.5	60.8	—	83.6	* ▽	78.0	66.3	—	91.2	* ▽
	男	15	64.3	50.6	—	80.4	* ▽	73.7	58.1	—	92.2	* ▽
	女	16	79.9	63.5	—	99.2	* ▽	82.5	65.6	—	102.4	
心不全	総数	91	87.1	79.3	—	95.5	* ▽	83.1	75.6	—	91.1	* ▽
	男	35	80.5	69.1	—	93.3	* ▽	78.6	67.4	—	91.1	* ▽
	女	56	91.9	81.5	—	103.4		86.1	76.3	—	96.9	* ▽
その他の心疾患	総数	3.6	64.6	38.3	—	102.1		46.7	27.6	—	73.8	* ▽
	男	**	40.2	14.7	—	87.5	* ▽	27.8	10.2	—	60.5	* ▽
	女	2.4	92.8	47.9	—	162.1		70.7	36.5	—	123.6	
O93 脳血管疾患	総数	143	90.3	83.8	—	97.1	* ▽	103.9	96.4	—	111.8	
	男	74	90.5	81.5	—	100.2		105.9	95.3	—	117.2	
	女	70	90.1	80.8	—	100.0		101.9	91.5	—	113.2	
くも膜下出血	総数	18	102.3	82.4	—	125.6		121.2	97.6	—	148.9	
	男	8.8	126.9	92.2	—	170.3		151.9	110.3	—	203.9	* ▲
	女	9.4	86.6	63.6	—	115.2		102.0	74.9	—	135.6	
脳内出血	総数	48	86.0	75.4	—	97.7	* ▽	112.3	98.5	—	127.5	
	男	27	86.2	72.3	—	102.0		111.6	93.6	—	132.1	
	女	21	85.8	70.0	—	104.0		113.2	92.4	—	137.3	
脳梗塞	総数	75	95.1	85.7	—	105.2		97.4	87.8	—	107.8	
	男	37	93.5	80.5	—	108.0		97.5	83.9	—	112.6	
	女	38	96.7	83.5	—	111.5		97.4	84.0	—	112.3	
その他の脳血管疾患	総数	2.6	38.0	20.2	—	65.0	* ▽	71.6	38.1	—	122.4	
	男	**	26.9	8.7	—	62.7	* ▽	56.9	18.5	—	132.7	
	女	**	51.2	22.1	—	101.0		85.3	36.8	—	168.2	
O94 大動脈瘤及び解離	総数	22	84.7	69.6	—	102.1		89.4	73.5	—	107.7	
	男	14	99.0	76.9	—	125.5		105.4	81.8	—	133.6	
	女	8.4	68.7	49.5	—	92.8	* ▽	71.7	51.7	—	97.0	* ▽
O95 その他の循環器系の疾患	総数	8.0	89.2	63.8	—	121.5		77.2	55.2	—	105.1	
	男	4.0	95.4	58.3	—	147.4		80.0	48.8	—	123.5	
	女	4.0	83.8	51.2	—	129.4		74.6	45.6	—	115.3	
100 呼吸器系の疾患	総数	225	101.3	95.5	—	107.4		93.8	88.4	—	99.4	* ▽
	男	142	101.5	94.1	—	109.2		96.7	89.8	—	104.1	
	女	83	101.1	91.6	—	111.3		89.0	80.7	—	98.0	* ▽
101 インフルエンザ	総数	3.4	121.8	70.9	—	195.0		125.0	72.8	—	200.2	
	男	**	92.6	37.2	—	190.9		98.4	39.5	—	202.7	
	女	2.0	156.2	74.8	—	287.2		154.3	73.9	—	283.9	
102 肺 炎	総数	104	107.6	98.5	—	117.3		90.8	83.1	—	99.0	* ▽
	男	59	105.4	93.7	—	118.0		90.6	80.6	—	101.5	
	女	44	110.7	96.6	—	126.3		91.0	79.4	—	103.8	
103 急性気管支炎	総数	**	93.3	11.3	—	337.0		94.2	11.4	—	340.4	
	男	**	153.6	3.9	—	855.8		118.5	3.0	—	660.1	
	女	**	67.0	1.7	—	373.2		78.2	2.0	—	435.7	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	22	100.4	82.6	—	120.9		96.0	79.0	—	115.6	
	男	18	96.1	77.5	—	117.9		94.8	76.4	—	116.3	
	女	3.8	127.7	76.8	—	199.4		102.4	61.6	—	159.9	
105 喘 息	総数	**	48.7	10.0	—	142.4		32.8	6.8	—	95.9	
	男	**	40.5	1.0	—	225.6		27.9	0.7	—	155.3	
	女	**	54.2	6.6	—	195.8		36.0	4.4	—	130.1	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	95	95.6	87.2	—	104.6		96.9	88.4	—	106.0	
	男	63	100.2	89.4	—	111.9		104.8	93.5	—	117.1	
	女	33	87.9	75.0	—	102.5		84.7	72.2	—	98.7	* ▽
誤嚥性肺炎	総数	54	98.6	87.2	—	111.0		102.9	91.0	—	115.9	
	男	35	102.2	87.5	—	118.5		109.8	94.1	—	127.3	
	女	20	92.7	75.3	—	113.0		88.6	72.0	—	108.0	
間質性肺疾患	総数	27	101.5	85.0	—	120.2		107.6	90.2	—	127.5	
	男	19	106.7	86.2	—	130.6		110.5	89.3	—	135.2	
	女	8.0	91.0	65.0	—	123.9		95.1	67.9	—	129.5	
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	14	77.9	60.8	—	98.5	* ▽	74.9	58.4	—	94.7	* ▽
	男	9.0	83.2	60.7	—	111.3		81.9	59.7	—	109.6	
	女	5.0	70.0	45.3	—	103.4		62.6	40.5	—	92.4	* ▽

H29-R3 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		
					*	▽			*	▽
110 消化器系の疾患	総数	55	84.7	74.9	—	95.4	78.8	69.7	—	88.7
	男	27	78.8	66.1	—	93.2	71.3	59.9	—	84.4
	女	27	91.5	76.8	—	108.2	87.9	73.8	—	103.9
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.2	73.6	36.7	—	131.8	69.4	34.6	—	124.1
	男	**	69.9	25.7	—	152.3	64.9	23.8	—	141.3
	女	**	78.6	25.5	—	183.5	75.6	24.6	—	176.5
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	10	111.3	83.1	—	146.0	109.8	82.0	—	143.9
	男	4.4	93.6	58.6	—	141.7	95.1	59.6	—	144.0
	女	6.0	129.3	87.2	—	184.5	123.7	83.5	—	176.6
113 肝疾患	総数	15	77.6	61.1	—	97.1	66.0	52.0	—	82.6
	男	8.8	70.1	50.9	—	94.1	57.0	41.4	—	76.5
	女	6.4	91.0	62.2	—	128.5	84.4	57.7	—	119.1
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.0	58.3	37.7	—	86.0	46.7	30.2	—	68.9
	男	2.4	52.4	27.0	—	91.5	39.7	20.5	—	69.3
	女	2.6	65.0	34.6	—	111.2	55.8	29.7	—	95.3
その他の肝疾患	総数	10	92.7	69.0	—	121.9	82.8	61.7	—	108.9
	男	6.4	80.3	54.9	—	113.4	68.2	46.6	—	96.2
	女	3.8	125.2	75.3	—	195.5	130.1	78.3	—	203.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	27	82.3	69.0	—	97.5	79.7	66.7	—	94.4
	男	13	82.3	63.4	—	105.1	79.0	60.8	—	100.8
	女	14	82.4	64.2	—	104.1	80.3	62.6	—	101.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	4.6	120.3	76.2	—	180.5	130.0	82.4	—	195.1
	男	2.2	139.2	69.4	—	249.1	150.1	74.8	—	268.6
	女	2.4	106.9	55.2	—	186.8	115.8	59.8	—	202.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	12	95.6	72.6	—	123.6	100.6	76.4	—	130.1
	男	5.2	102.0	66.6	—	149.5	108.5	70.9	—	159.0
	女	6.4	90.9	62.2	—	128.3	95.0	65.0	—	134.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	43	86.8	75.6	—	99.1	81.1	70.7	—	92.6
	男	24	92.7	76.9	—	110.8	94.2	78.1	—	112.5
	女	19	80.3	65.0	—	98.0	69.0	55.9	—	84.3
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	2.6	54.1	28.8	—	92.5	40.6	21.6	—	69.4
	男	**	74.6	32.2	—	147.1	63.6	27.4	—	125.3
	女	**	37.6	12.2	—	87.7	25.7	8.3	—	60.0
142 腎不全	総数	33	91.6	78.1	—	106.8	94.3	80.3	—	109.9
	男	19	94.3	76.2	—	115.4	102.6	82.9	—	125.6
	女	14	88.1	68.5	—	111.5	84.8	66.0	—	107.4
急性腎不全	総数	3.0	110.6	61.9	—	182.5	86.8	48.5	—	143.1
	男	**	122.6	56.1	—	232.9	105.7	48.3	—	200.8
	女	**	96.5	35.4	—	210.0	68.4	25.1	—	148.8
慢性腎臓病	総数	26	95.9	80.0	—	114.0	101.4	84.6	—	120.6
	男	15	97.1	76.2	—	121.9	108.0	84.8	—	135.6
	女	11	94.3	70.8	—	123.0	93.5	70.3	—	122.0
詳細不明の腎不全	総数	4.0	64.7	39.5	—	99.9	68.0	41.5	—	105.0
	男	2.2	68.3	34.0	—	122.1	75.4	37.6	—	135.0
	女	**	60.8	27.8	—	115.4	60.7	27.7	—	115.3
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.2	85.2	61.2	—	115.6	65.5	47.0	—	88.9
	男	3.8	94.4	56.8	—	147.4	78.1	47.0	—	121.9
	女	4.4	78.7	49.3	—	119.1	57.5	36.0	—	87.1
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	**	217.7	94.0	—	429.1	254.2	109.7	—	501.1
	男	**	207.3	67.3	—	483.8	283.5	92.0	—	661.6
	女	**	237.6	49.0	—	694.4	216.9	44.7	—	634.0
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	**	284.4	104.3	—	619.2	354.1	129.9	—	771.0
	男	**	289.6	78.9	—	741.7	421.4	114.8	—	1,079.3
	女	**	274.5	33.2	—	991.9	268.4	32.5	—	969.9
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	691.8	17.5	—	3,854.9	423.5	10.7	—	2,359.6
	男	**	1,041.9	26.4	—	5,805.5	740.3	18.7	—	4,124.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

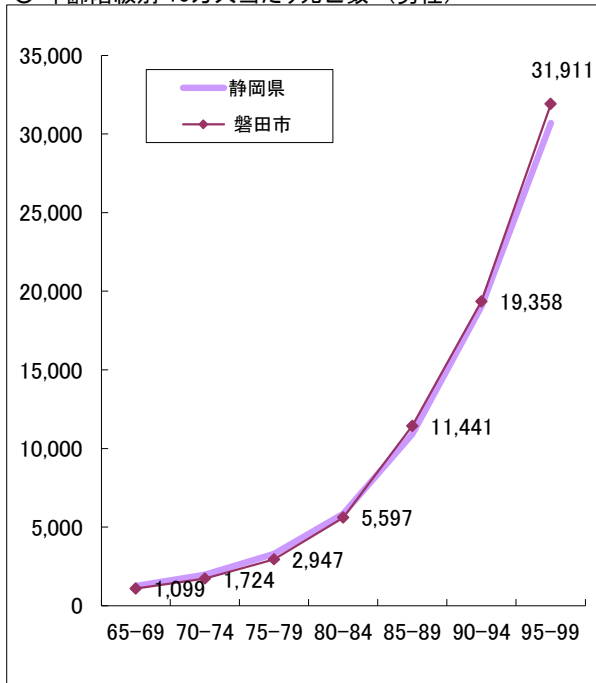
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の不慮の事故	総数	8.0	72.3	51.6	—	98.4	77.2	55.2	—	105.2
	男	4.2	56.6	35.0	—	86.6	59.6	36.9	—	91.2 *
	女	3.8	104.1	62.6	—	162.5	114.6	69.0	—	178.9
202 自殺	総数	23	87.3	72.0	—	104.9	86.7	71.5	—	104.2
	男	15	78.1	61.3	—	98.0	80.1	62.9	—	100.6
	女	8.0	112.0	80.0	—	152.5	102.2	73.0	—	139.1
203 他殺	総数	**	61.0	1.5	—	339.8	56.1	1.4	—	312.5
	男	**	103.2	2.6	—	575.2	109.1	2.8	—	608.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	9.4	95.4	70.1	—	126.9	94.0	69.0	—	125.0
	男	6.6	121.8	83.8	—	171.0	110.3	75.9	—	155.0
	女	2.8	63.2	34.5	—	106.1	69.6	38.0	—	116.8
【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	61	96.7	86.2	—	108.2	90.3	80.4	—	101.0
	男	35	101.7	87.2	—	118.0	92.9	79.6	—	107.7
	女	26	90.7	75.8	—	107.8	87.0	72.7	—	103.3

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

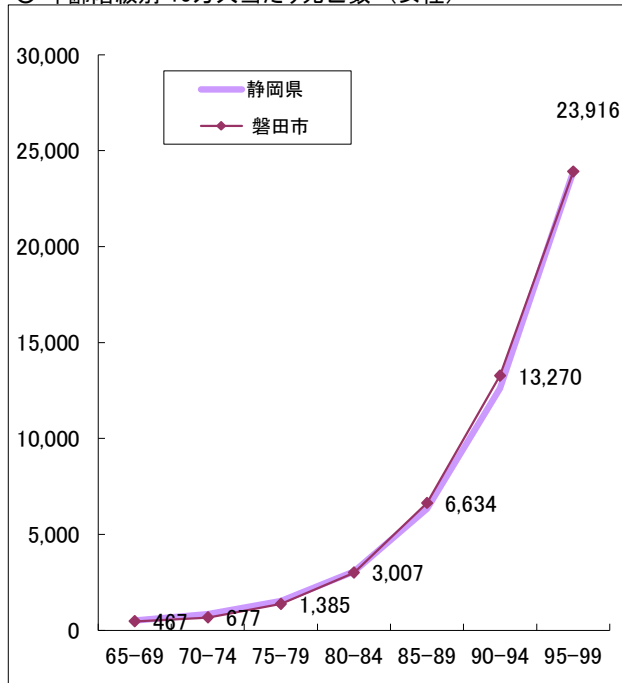
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



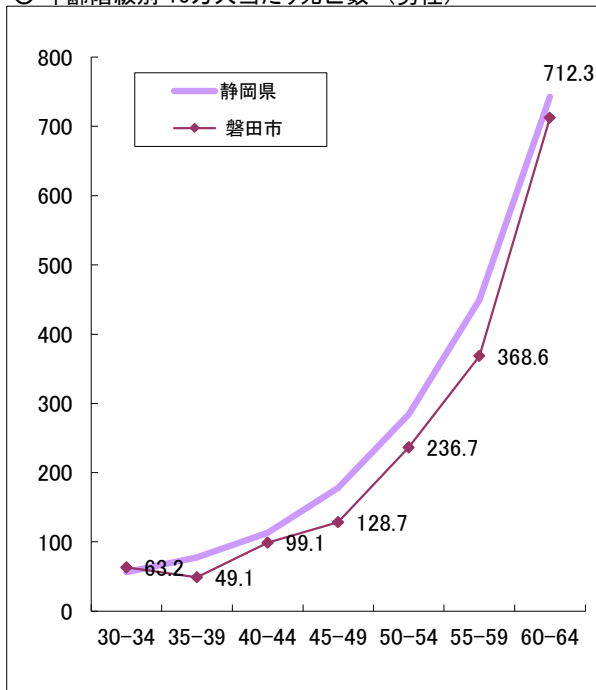
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



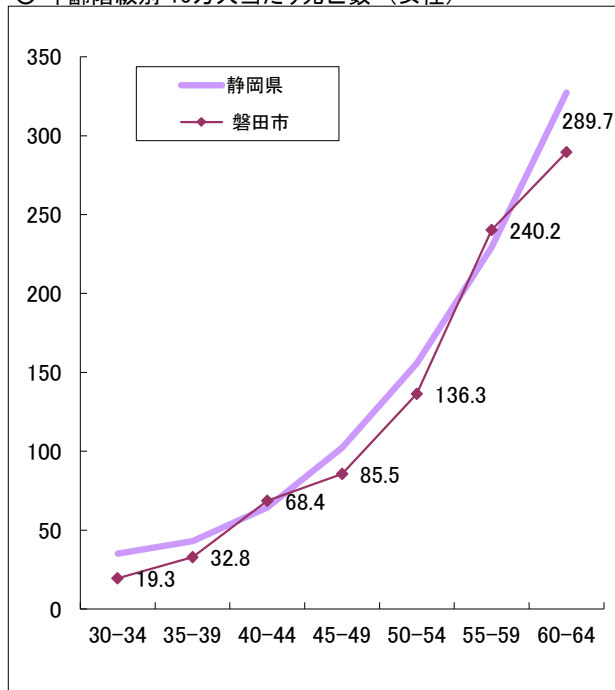
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



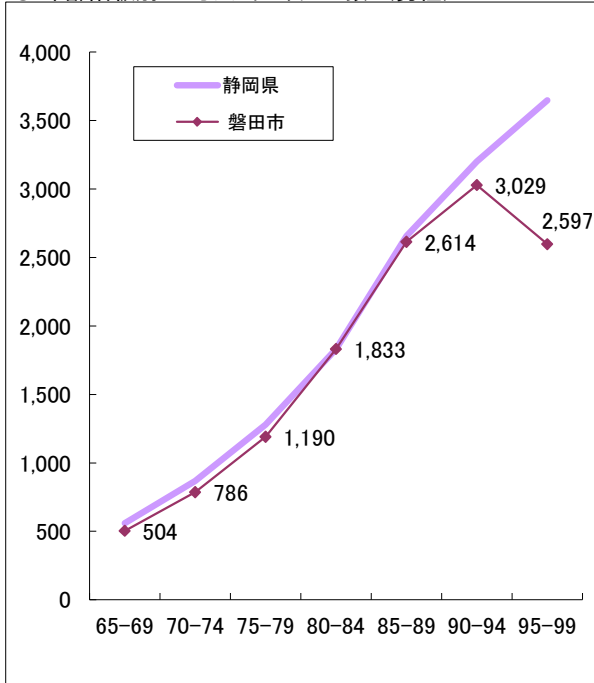
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

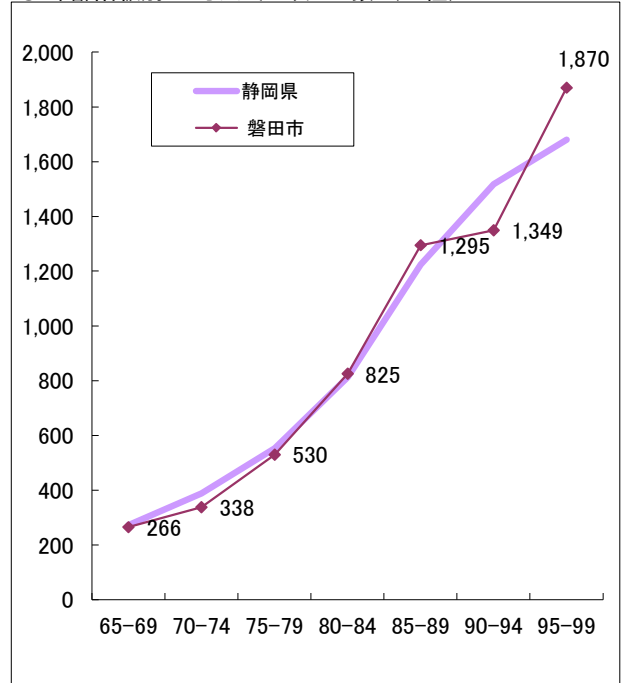
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



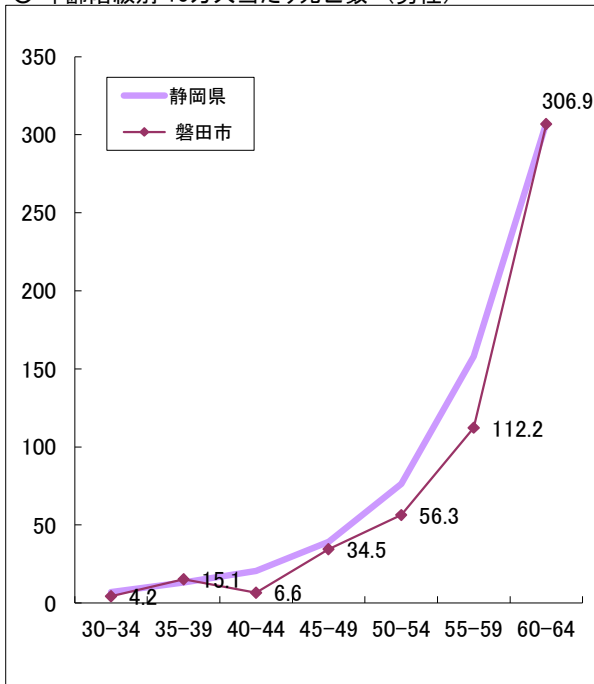
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



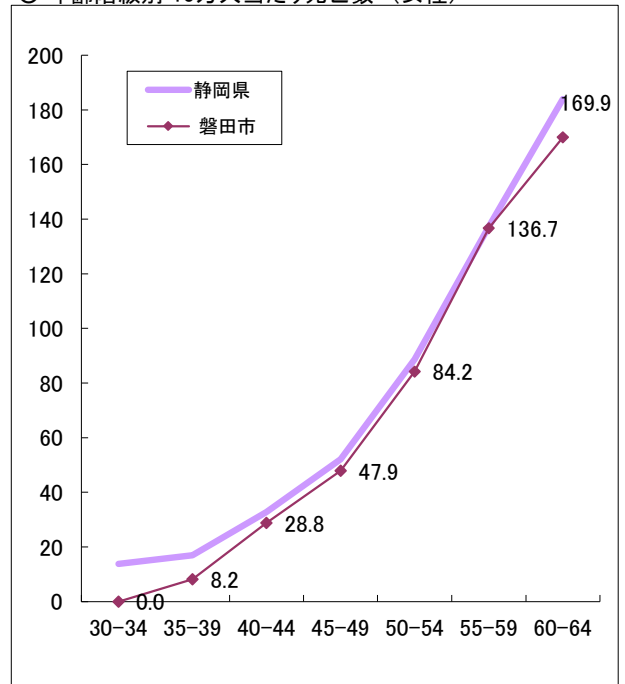
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



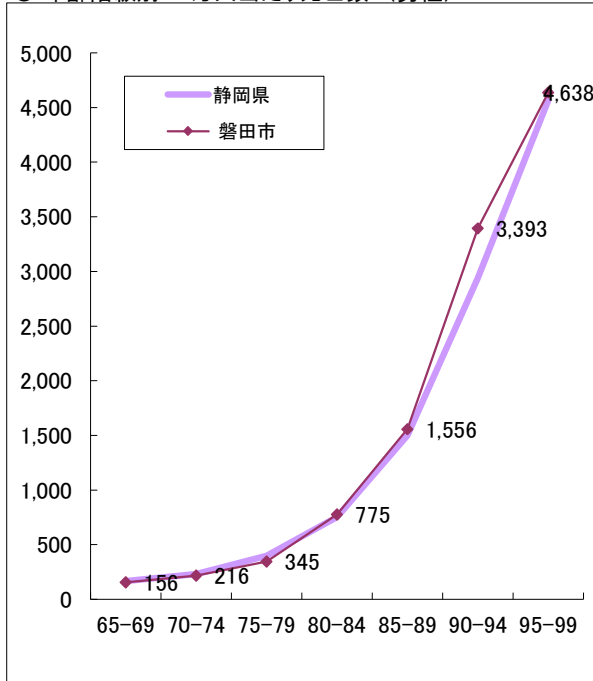
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

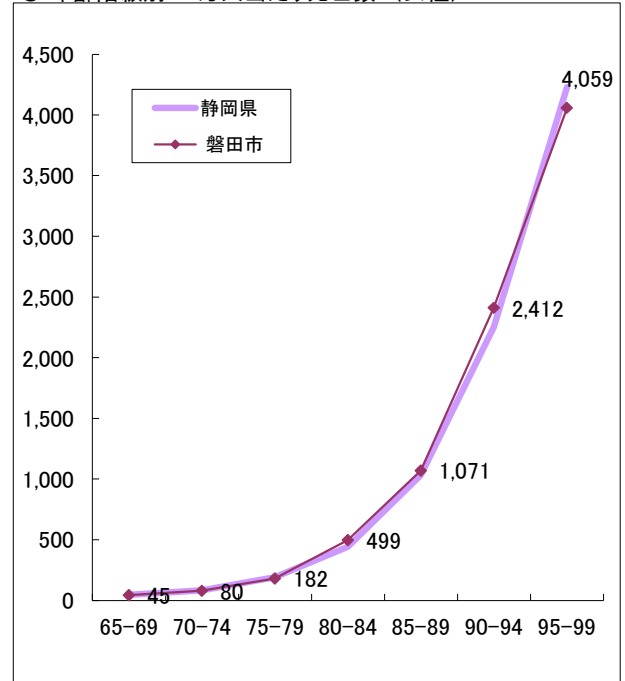
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



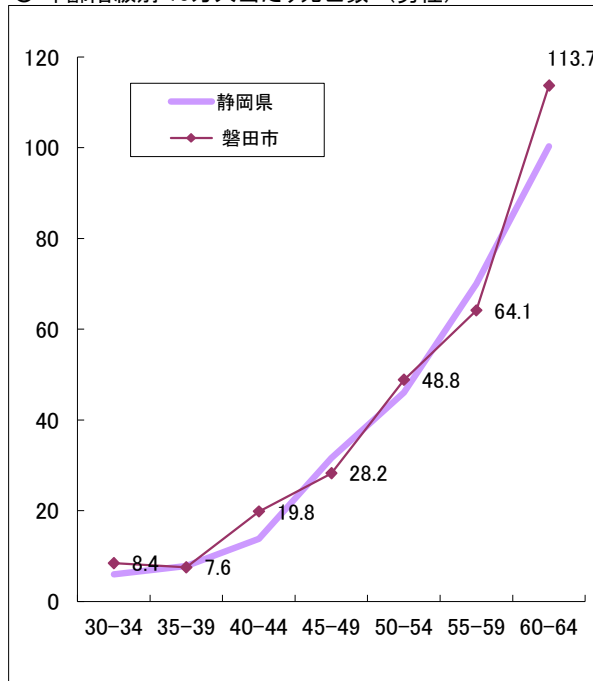
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



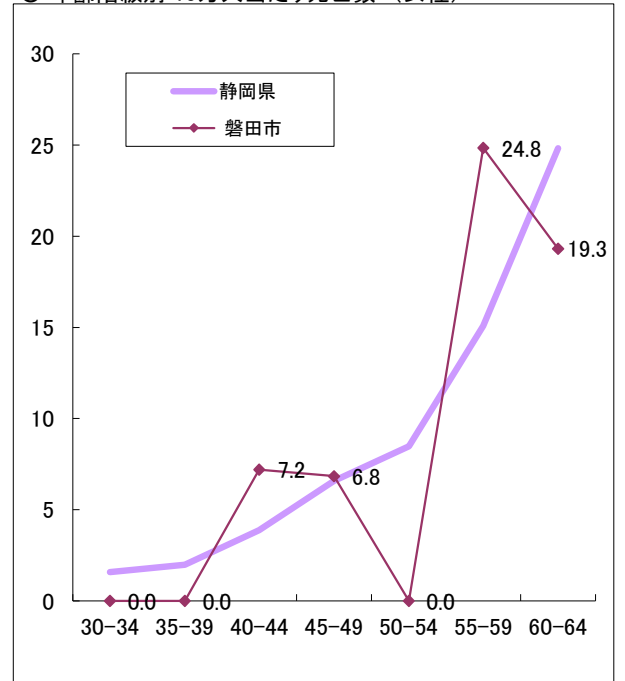
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



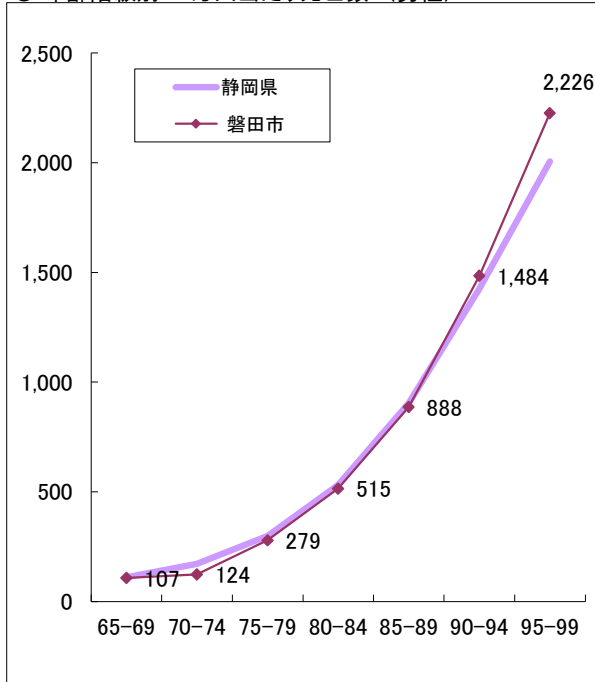
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

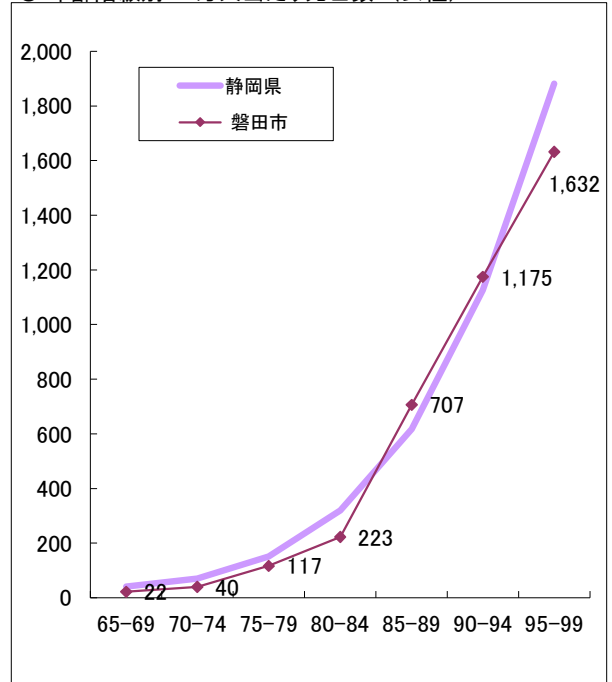
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



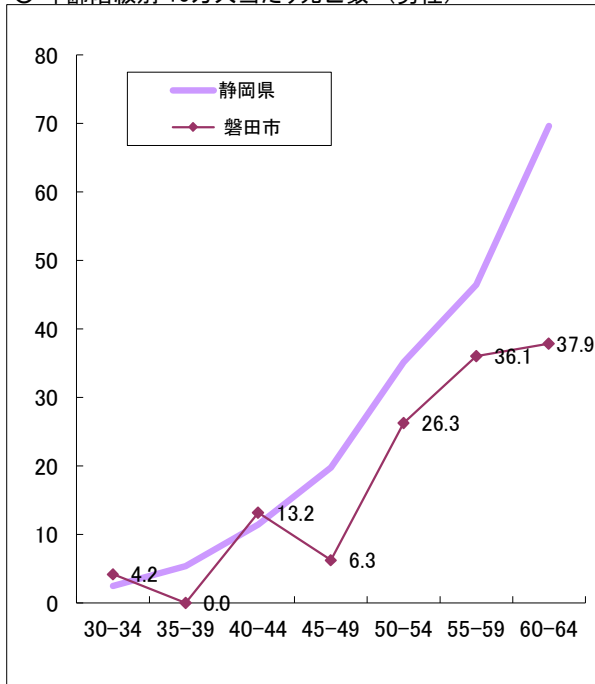
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



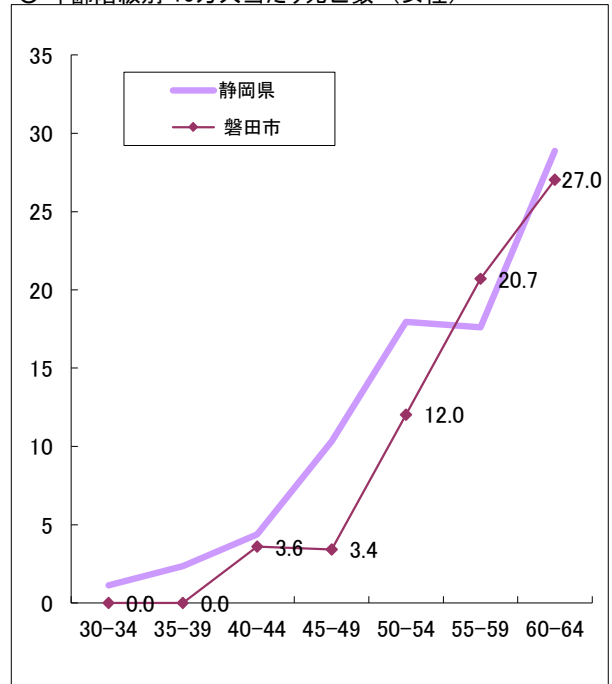
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

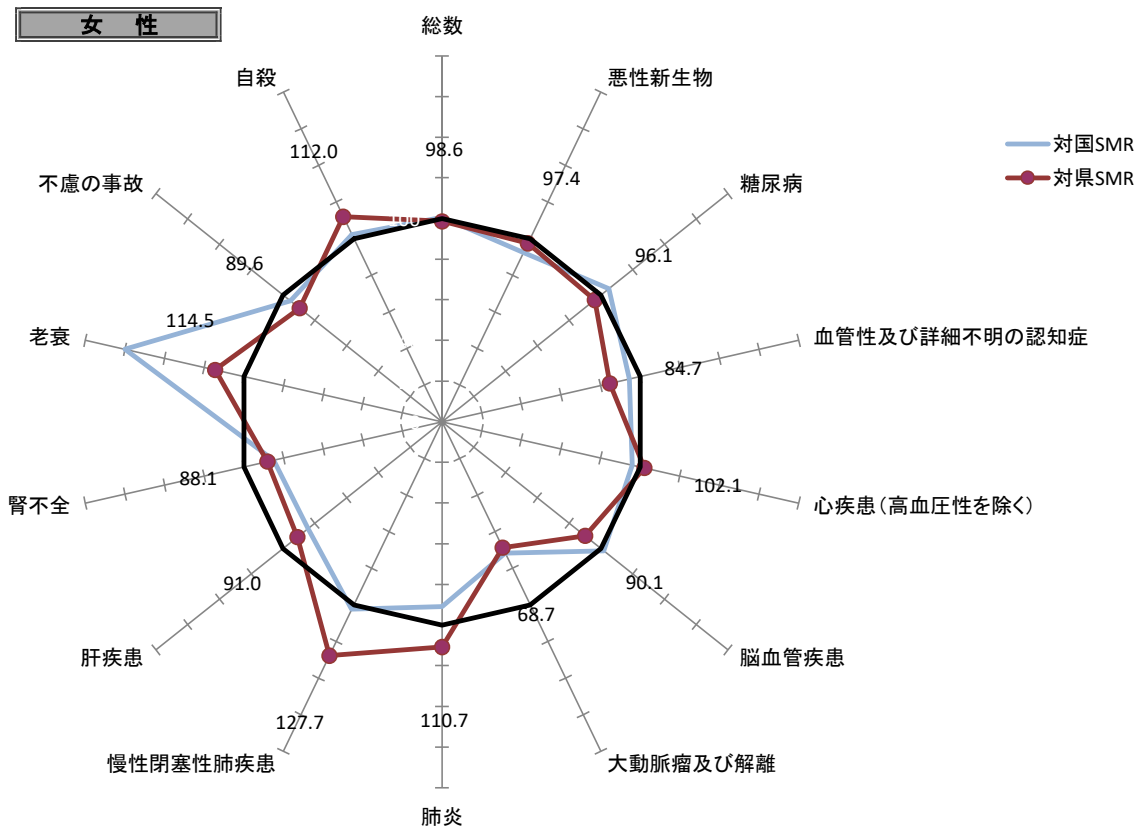
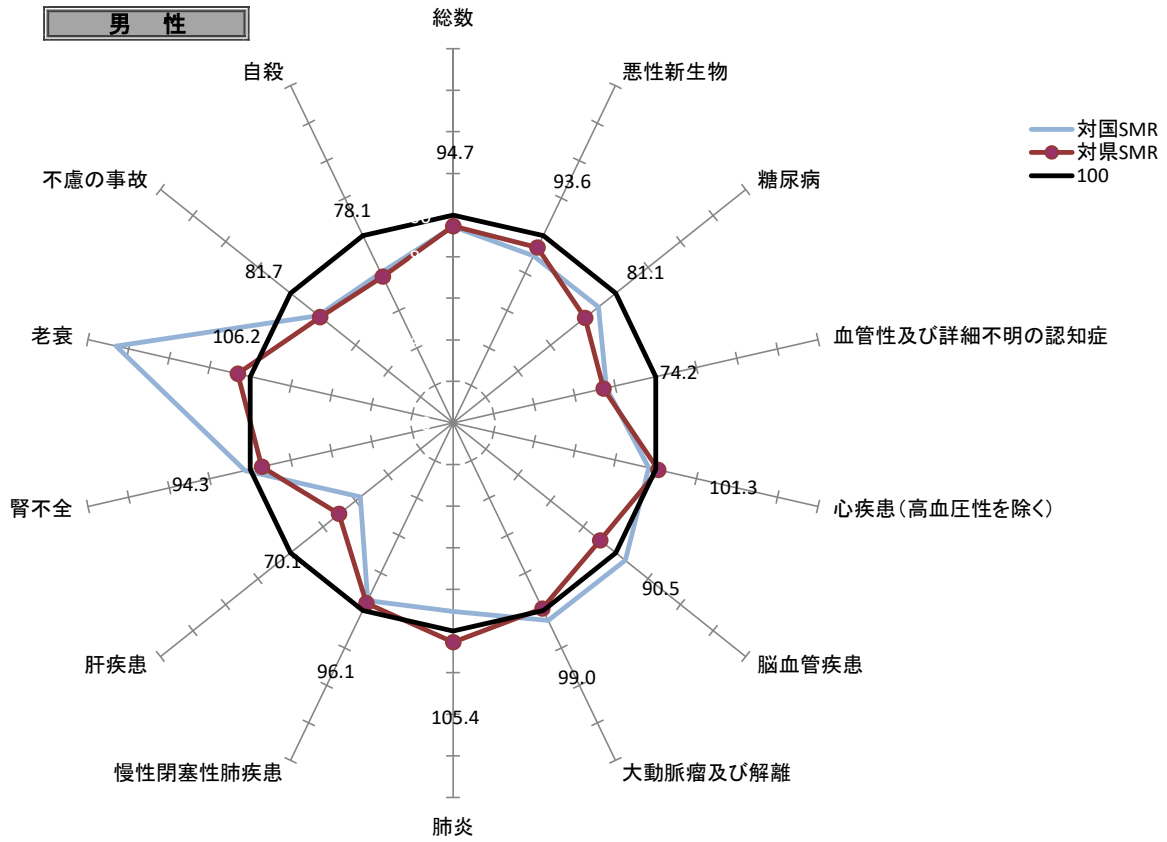
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

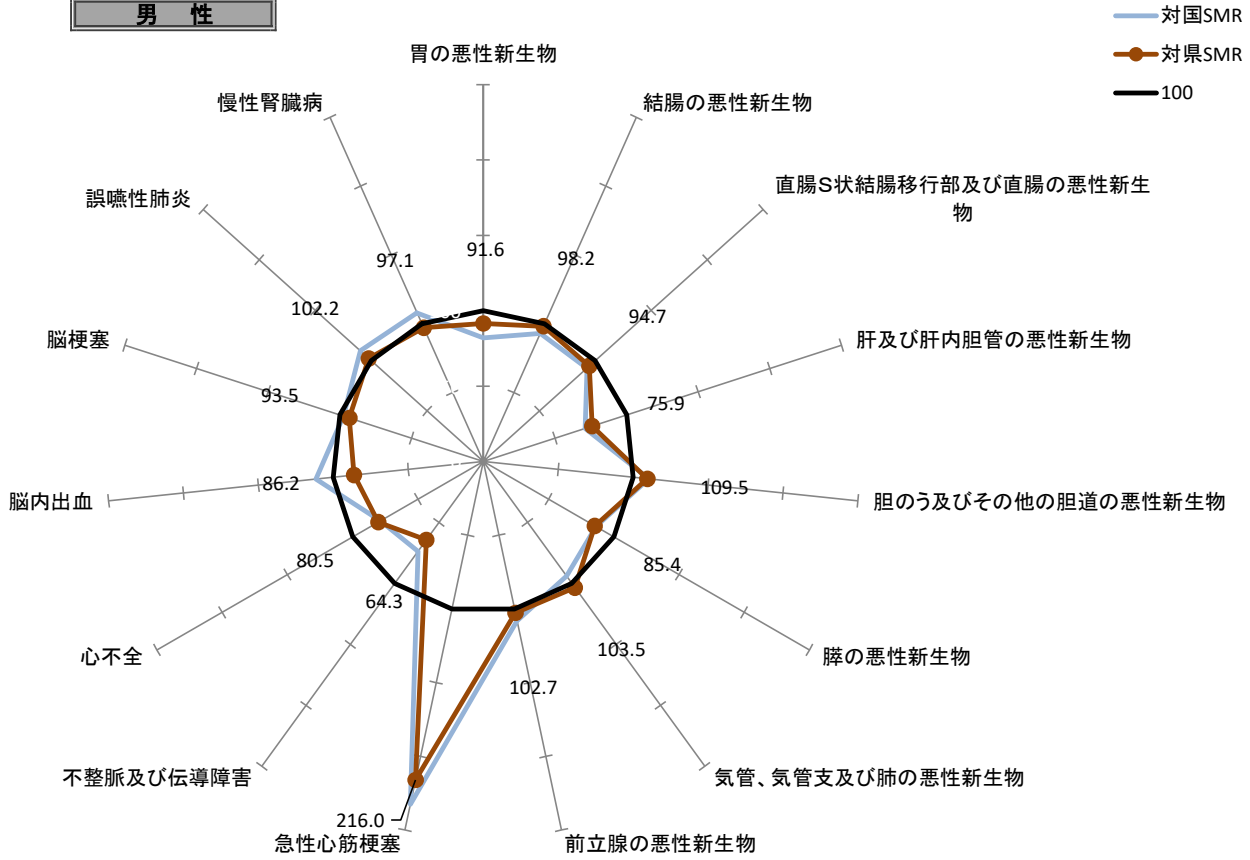
市町名(磐田市)



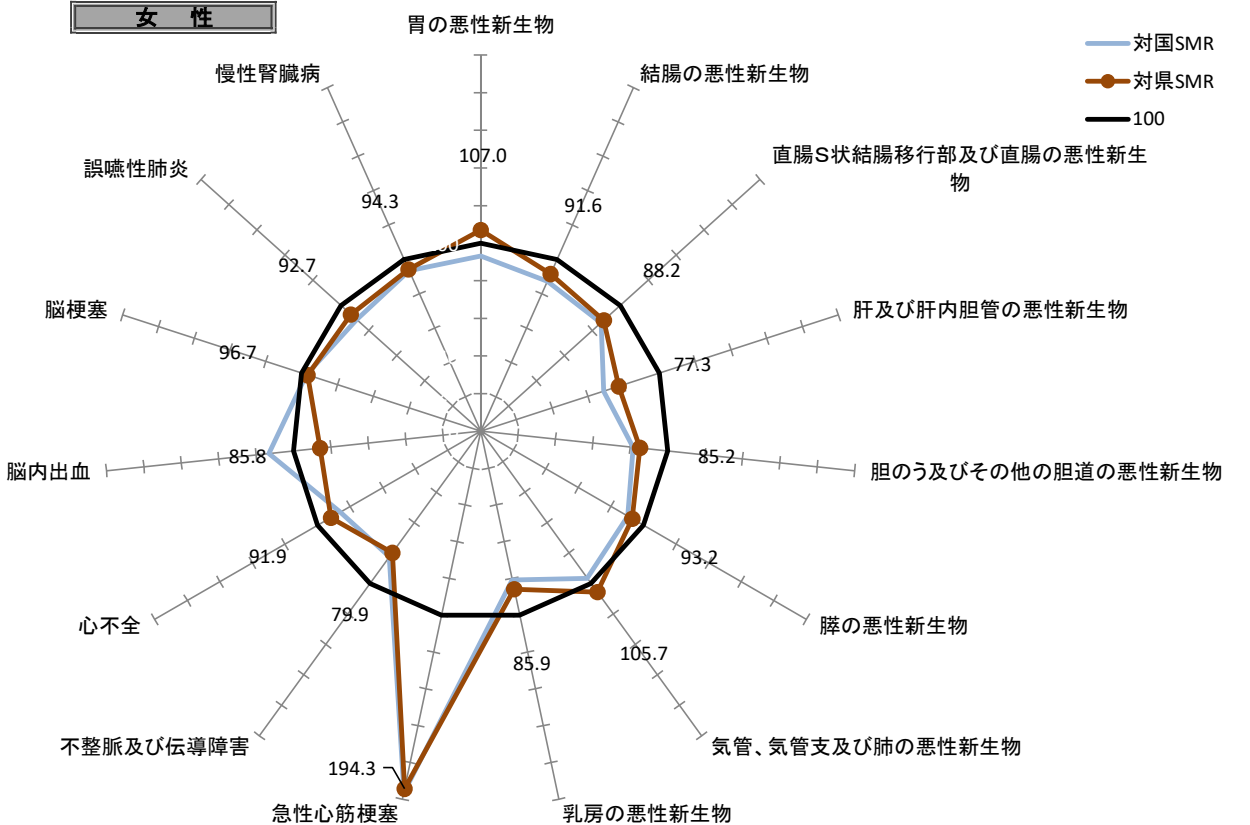
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	901	94.7 951.8	▽50.8	94.4 954.0	▽53.0	848.4	98.6 860.0	▽11.6	100.6 843.2	▲5.2
悪性新生物	267.0	93.6 285.1	▽18.1	89.1 299.5	▽32.5	180.4	97.4 185.3	▽4.9	92.4 195.2	▽14.8
・胃の悪性新生物	31.6	91.6 34.5	▽2.9	82.2 38.4	▽6.8	17.4	107.0 16.3	▲1.1	93.2 18.7	▽1.3
・大腸の悪性新生物	34.8	96.7 36.0	▽1.2	90.3 38.5	▽3.7	26.0	90.7 28.7	▽2.7	87.0 29.9	▽3.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	16.2	75.9 21.4	▽5.2	71.2 22.8	▽6.6	7.4	77.3 9.6	▽2.2	68.7 10.8	▽3.4
・胆のう及びその他 の胆道の悪性新生物	14.0	109.5 12.8	▲1.2	110.4 12.7	▲1.3	8.8	85.2 10.3	▽1.5	81.5 10.8	▽2.0
・膵の悪性新生物	21.6	85.4 25.3	▽3.7	86.4 25.0	▽3.4	20.4	93.2 21.9	▽1.5	90.2 22.6	▽2.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	67.8	103.5 65.5	▲2.3	93.9 72.2	▽4.4	26.6	105.7 25.2	▲1.4	96.5 27.6	▽1.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	15.0	85.9 17.5	▽2.5	80.9 18.5	▽3.5
・前立腺の悪性新生物	18.2	102.7 17.7	▲0.5	108.0 16.9	▲1.3	-	-	-	-	-
糖尿病	9.4	81.1 11.6	▽2.2	89.3 10.5	▽1.1	8.2	96.1 8.5	▽0.3	104.9 7.8	▲0.4
心疾患(高血圧性を 除く)	128.6	101.3 127.0	▲1.6	96.5 133.3	▽4.7	131.6	102.1 128.9	▲2.7	96.0 137.0	▽5.4
・急性心筋梗塞	58.6	216.0 27.1	▲31.5	232.6 25.2	▲33.4	33.2	194.3 17.1	▲16.1	196.3 16.9	▲16.3
・不整脈及び伝導障害	15.2	64.3 23.7	▽8.5	73.7 20.6	▽5.4	16.4	79.9 20.5	▽4.1	82.5 19.9	▽3.5
・心不全	35.2	80.5 43.7	▽8.5	78.6 44.8	▽9.6	55.8	91.9 60.7	▽4.9	86.1 64.8	▽9.0
脳血管疾患	73.8	90.5 81.6	▽7.8	105.9 69.7	▲4.1	69.6	90.1 77.3	▽7.7	101.9 68.3	▲1.3
・脳内出血	27.0	86.2 31.3	▽4.3	111.6 24.2	▲2.8	20.6	85.8 24.0	▽3.4	113.2 18.2	▲2.4
・脳梗塞	37.0	93.5 39.6	▽2.6	97.5 38.0	▽1.0	38.0	96.7 39.3	▽1.3	97.4 39.0	▽1.0
大動脈瘤及び解離	13.6	99.0 13.7	▽0.1	105.4 12.9	▲0.7	8.4	68.7 12.2	▽3.8	71.7 11.7	▽3.3
肺炎	59.4	105.4 56.4	▲3.0	90.6 65.6	▽6.2	44.2	110.7 39.9	▲4.3	91.0 48.6	▽4.4
慢性閉塞性肺疾患	18.4	96.1 19.1	▽0.7	94.8 19.4	▽1.0	3.8	127.7 3.0	▲0.8	102.4 3.7	▲0.1
肝疾患	8.8	70.1 12.6	▽3.8	57.0 15.4	▽6.6	6.4	91.0 7.0	▽0.6	84.4 7.6	▽1.2
腎不全	18.8	94.3 19.9	▽1.1	102.6 18.3	▲0.5	13.8	88.1 15.7	▽1.9	84.8 16.3	▽2.5
・慢性腎臓病	14.8	97.1 15.2	▽0.4	108.0 13.7	▲1.1	10.8	94.3 11.5	▽0.7	93.5 11.5	▽0.7
老衰	71.8	106.2 67.6	▲4.2	166.2 43.2	▲28.6	187.4	114.5 163.7	▲23.7	160.1 117.1	▲70.3
不慮の事故	25.2	81.7 30.8	▽5.6	82.9 30.4	▽5.2	20.0	89.6 22.3	▽2.3	95.3 21.0	▽1.0
自殺	14.8	78.1 19.0	▽4.2	80.1 18.5	▽3.7	8.0	112.0 7.1	▲0.9	102.2 7.8	▲0.2

※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したものの超過死亡=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。

H29-R3 死因別標準化死亡率(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	1,208	93.7	91.4	—	96.1	*	▽	94.6	92.2	—	97.0	*	▽
	男	606	90.5	87.3	—	93.7	*	▽	90.3	87.1	—	93.6	*	▽
	女	602	97.3	93.8	—	100.8			99.3	95.8	—	102.9		
010 感染症及び寄生虫症	総数	16	79.2	62.9	—	98.4	*	▽	75.8	60.2	—	94.2	*	▽
	男	9.2	87.9	64.3	—	117.2			85.4	62.6	—	114.0		
	女	7.0	70.0	48.8	—	97.4	*	▽	66.0	46.0	—	91.8	*	▽
011 腸管感染症	総数	**	21.4	2.6	—	77.5	*	▽	19.3	2.3	—	69.8	*	▽
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	**	39.1	4.7	—	141.4			35.7	4.3	—	129.1		
012 結核	総数	**	82.3	35.5	—	162.2			81.7	35.3	—	161.1		
	男	**	105.1	38.6	—	228.8			102.4	37.6	—	223.0		
	女	**	49.8	6.0	—	180.0			50.9	6.2	—	183.9		
呼吸器結核	総数	**	83.6	33.6	—	172.3			82.0	33.0	—	169.1		
	男	**	98.1	31.9	—	229.0			94.1	30.6	—	219.7		
	女	**	61.0	7.4	—	220.3			62.1	7.5	—	224.2		
その他の結核	総数	**	74.2	1.9	—	413.4			79.8	2.0	—	444.6		
	男	**	163.2	4.1	—	909.6			183.1	4.6	—	1,020.2		
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
013 敗血症	総数	5.4	66.5	43.8	—	96.8	*	▽	58.2	38.4	—	84.7	*	▽
	男	3.4	77.1	44.9	—	123.4			72.8	42.4	—	116.5		
	女	2.0	54.0	25.8	—	99.3	*	▽	43.5	20.8	—	80.0	*	▽
014 ウイルス性肝炎	総数	2.0	89.9	43.1	—	165.4			82.0	39.3	—	150.8		
	男	**	72.3	19.7	—	185.1			69.1	18.8	—	177.1		
	女	**	107.4	39.4	—	233.9			93.6	34.3	—	203.8		
B型ウイルス性肝炎	総数	**	79.1	2.0	—	440.6			60.9	1.5	—	339.1		
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	**	232.0	5.9	—	1,292.8			169.2	4.3	—	942.9		
C型ウイルス性肝炎	総数	**	76.7	30.8	—	158.1			72.4	29.1	—	149.2		
	男	**	69.1	14.2	—	202.0			70.5	14.5	—	206.0		
	女	**	83.6	22.8	—	214.2			73.9	20.1	—	189.3		
その他のウイルス性肝炎	総数	**	274.0	33.2	—	989.9			226.4	27.4	—	817.9		
	男	**	278.4	7.0	—	1,551.1			209.6	5.3	—	1,167.8		
	女	**	269.8	6.8	—	1,503.1			246.1	6.2	—	1,371.3		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	6.8	108.3	75.0	—	151.3			121.5	84.1	—	169.7		
	男	3.8	129.6	78.0	—	202.4			136.8	82.3	—	213.7		
	女	3.0	89.6	50.1	—	147.8			106.3	59.5	—	175.4		
020 新 生 物	総数	316	94.3	89.7	—	99.1	*	▽	89.4	85.1	—	94.0	*	▽
	男	188	93.6	87.7	—	99.7	*	▽	88.9	83.3	—	94.8	*	▽
	女	128	95.4	88.2	—	103.1			90.2	83.3	—	97.5	*	▽
021 悪性新生物	総数	307	94.6	89.9	—	99.5	*	▽	89.8	85.4	—	94.4	*	▽
	男	183	93.9	87.9	—	100.2			89.3	83.6	—	95.2	*	▽
	女	124	95.6	88.3	—	103.5			90.6	83.6	—	98.1	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	6.6	91.4	62.9	—	128.4			93.2	64.1	—	130.9		
	男	4.6	88.4	56.0	—	132.7			90.2	57.2	—	135.3		
	女	2.0	99.1	47.4	—	182.3			100.8	48.3	—	185.5		
食道の悪性新生物	総数	9.0	98.1	71.5	—	131.2			87.0	63.5	—	116.5		
	男	8.0	102.8	73.4	—	140.0			93.2	66.6	—	126.9		
	女	**	71.6	23.3	—	167.2			56.9	18.5	—	132.7		
胃の悪性新生物	総数	35	99.4	85.2	—	115.4			88.1	75.5	—	102.2		
	男	23	97.6	80.5	—	117.1			87.3	72.1	—	104.8		
	女	12	103.3	78.7	—	133.3			89.7	68.3	—	115.8		
結腸の悪性新生物	総数	27	88.5	74.3	—	104.6			84.0	70.5	—	99.3	*	▽
	男	13	84.0	65.0	—	106.9			79.5	61.5	—	101.2		
	女	14	93.0	72.6	—	117.3			88.7	69.2	—	111.8		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	12	88.3	67.5	—	113.4			86.2	65.9	—	110.7		
	男	8.4	93.9	67.7	—	127.0			91.9	66.2	—	124.2		
	女	3.8	77.9	46.9	—	121.6			75.8	45.6	—	118.3		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	18	83.0	66.6	—	102.3			76.2	61.1	—	93.9	*	▽
	男	9.4	64.8	47.6	—	86.1	*	▽	60.5	44.4	—	80.4	*	▽
	女	8.2	122.5	87.9	—	166.2			108.7	78.0	—	147.5		

H29-R3 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 *					
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	14	86.9	67.7	—	109.7	85.5	66.7	—	108.1		
	男	8.0	90.7	64.8	—	123.4	91.6	65.5	—	124.8		
	女	6.0	82.3	55.5	—	117.4	78.6	53.0	—	112.2		
膵の悪性新生物	総数	32	99.5	84.7	—	116.1	98.6	84.0	—	115.1		
	男	18	105.8	85.2	—	129.9	107.1	86.2	—	131.5		
	女	14	92.3	71.9	—	116.6	89.5	69.7	—	113.0		
喉頭の悪性新生物	総数	**	79.5	16.4	—	232.3	77.8	16.0	—	227.4		
	男	**	60.1	7.3	—	217.3	56.4	6.8	—	203.6		
	女	**	223.0	5.6	—	1,242.8	326.0	8.3	—	1,816.3		
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	58	94.2	83.7	—	105.7	85.4	75.9	—	95.8	*	▽
	男	40	90.7	78.6	—	104.1	82.1	71.2	—	94.3	*	▽
	女	18	103.2	83.0	—	126.9	93.9	75.5	—	115.4		
皮膚の悪性新生物	総数	**	82.6	33.2	—	170.2	90.7	36.4	—	186.8		
	男	**	46.4	5.6	—	167.6	50.1	6.1	—	180.9		
	女	**	120.0	39.0	—	280.2	134.2	43.6	—	313.1		
乳房の悪性新生物	総数	10	85.8	64.1	—	112.5	80.5	60.1	—	105.5		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	10	86.2	64.4	—	113.0	81.1	60.6	—	106.3		
子宮の悪性新生物	総数	5.0	80.5	52.1	—	118.9	84.7	54.8	—	125.0		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	5.0	80.5	52.1	—	118.9	84.7	54.8	—	125.0		
卵巣の悪性新生物	総数	6.2	152.1	103.3	—	215.9	147.1	99.9	—	208.8		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	6.2	152.1	103.3	—	215.9	147.1	99.9	—	208.8		
前立腺の悪性新生物	総数	16	125.9	99.5	—	157.1	132.0	104.3	—	164.8	*	▲
	男	16	125.9	99.5	—	157.1	132.0	104.3	—	164.8	*	▲
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
膀胱の悪性新生物	総数	9.0	102.7	74.9	—	137.5	107.6	78.5	—	144.0		
	男	6.8	111.9	77.5	—	156.4	117.3	81.2	—	163.9		
	女	2.2	81.9	40.8	—	146.5	85.7	42.7	—	153.4		
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	46.9	17.2	—	102.0	47.0	17.2	—	102.2		
	男	**	26.8	3.2	—	96.9	26.9	3.3	—	97.2		
	女	**	74.8	20.4	—	191.7	74.9	20.4	—	191.7		
悪性リンパ腫	総数	9.6	80.9	59.6	—	107.2	79.8	58.8	—	105.8		
	男	5.8	84.6	56.6	—	121.5	84.3	56.5	—	121.1		
	女	3.8	75.9	45.6	—	118.5	73.7	44.4	—	115.1		
白血病	総数	7.2	95.9	67.1	—	132.7	90.2	63.2	—	124.9		
	男	4.6	97.2	61.6	—	145.8	92.5	58.6	—	138.9		
	女	2.6	93.7	49.8	—	160.2	86.4	46.0	—	147.8		
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	4.2	99.9	61.8	—	152.7	107.5	66.5	—	164.3		
	男	2.8	126.2	69.0	—	211.8	134.2	73.3	—	225.2		
	女	**	70.5	28.4	—	145.4	76.9	30.9	—	158.4		
その他の悪性新生物	総数	24	99.7	82.7	—	119.1	95.0	78.8	—	113.5		
	男	13	98.3	76.0	—	125.1	91.9	71.1	—	117.0		
	女	11	101.4	76.4	—	132.0	99.0	74.6	—	128.9		
O22 その他の新生物	総数	9.6	85.4	63.0	—	113.3	79.0	58.2	—	104.7		
	男	5.2	82.4	53.8	—	120.7	78.2	51.0	—	114.5		
	女	4.4	89.4	56.0	—	135.3	79.9	50.1	—	121.0		
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.2	95.9	47.8	—	171.6	91.7	45.7	—	164.2		
	男	**	103.8	38.1	—	226.0	102.3	37.5	—	222.6		
	女	**	87.9	28.5	—	205.1	81.7	26.5	—	190.6		
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	7.4	82.8	58.3	—	114.1	75.8	53.4	—	104.5		
	男	4.0	77.6	47.4	—	119.8	73.0	44.6	—	112.8		
	女	3.4	89.8	52.3	—	143.8	79.4	46.2	—	127.2		
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.2	78.4	44.8	—	127.3	79.1	45.2	—	128.4		
	男	2.0	100.1	47.9	—	184.1	108.8	52.1	—	200.1		
	女	**	57.6	21.1	—	125.3	54.4	19.9	—	118.3		
O31 貧血	総数	2.2	111.8	55.8	—	200.1	106.8	53.2	—	191.1		
	男	**	136.2	50.0	—	296.5	140.6	51.6	—	306.0		
	女	**	92.1	29.9	—	214.9	82.9	26.9	—	193.5		
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	**	47.3	15.3	—	110.3	50.3	16.3	—	117.5		
	男	**	71.6	19.5	—	183.4	81.2	22.1	—	208.0		
	女	**	20.0	0.5	—	111.6	20.0	0.5	—	111.3		

H29-R3 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		*	▲	▼
				95%	95%			95%	95%			
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	24	110.4	91.4	—	132.1	114.5	94.9	—	137.1		
	男	12	106.1	81.1	—	136.2	110.5	84.5	—	141.9		
	女	12	115.3	87.6	—	149.1	119.1	90.5	—	154.0		
041 糖尿病	総数	16	113.5	90.0	—	141.2	124.6	98.8	—	155.1		
	男	9.6	119.8	88.3	—	158.9	132.2	97.5	—	175.3		
	女	6.4	105.2	71.9	—	148.5	114.7	78.4	—	161.9		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.8	104.5	74.3	—	142.9	98.3	69.9	—	134.3		
	男	2.6	74.5	39.6	—	127.4	68.8	36.6	—	117.6		
	女	5.2	130.9	85.5	—	191.9	125.1	81.7	—	183.3		
050 精神及び行動の障害	総数	28	116.0	97.5	—	136.9	127.3	107.0	—	150.3	*	▲
	男	6.8	76.3	52.9	—	106.7	80.7	55.9	—	112.7		
	女	21	139.4	114.0	—	168.7	156.6	128.0	—	189.5	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	25	114.5	95.2	—	136.6	124.0	103.0	—	147.9	*	▲
	男	6.0	79.8	53.9	—	114.0	81.5	55.0	—	116.4		
	女	19	133.1	107.5	—	163.1	149.0	120.2	—	182.5	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	3.2	128.6	73.4	—	208.8	160.2	91.5	—	260.1		
	男	**	57.4	15.6	—	147.1	74.8	20.4	—	191.6		
	女	2.4	219.0	113.1	—	382.7	258.5	133.4	—	451.5		
060 神経系の疾患	総数	41	96.7	83.8	—	110.9	88.6	76.8	—	101.6		
	男	20	97.5	79.3	—	118.7	91.4	74.2	—	111.2		
	女	21	95.9	78.3	—	116.2	86.1	70.3	—	104.3		
061 髄膜炎	総数	**	160.5	19.4	—	580.0	156.2	18.9	—	564.2		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	339.0	41.0	—	1,224.7	407.3	49.3	—	1,471.7		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	64.7	27.9	—	127.5	68.5	29.6	—	135.1		
	男	**	53.1	14.5	—	136.1	56.8	15.5	—	145.4		
	女	**	82.6	22.5	—	211.6	86.4	23.5	—	221.4		
063 パーキンソン病	総数	10	100.3	74.9	—	131.6	105.6	78.9	—	138.5		
	男	5.2	97.7	63.8	—	143.2	101.9	66.5	—	149.3		
	女	5.2	103.1	67.3	—	151.0	109.7	71.6	—	160.8		
064 アルツハイマー病	総数	19	125.3	101.2	—	153.3	99.1	80.1	—	121.3		
	男	7.4	136.9	96.3	—	188.6	108.9	76.7	—	150.1		
	女	11	118.7	89.9	—	153.8	93.6	70.9	—	121.3		
065 その他の神経系の疾患	総数	9.4	67.6	49.7	—	89.9	65.1	47.8	—	86.6	*	▼
	男	6.4	80.6	55.1	—	113.8	78.0	53.3	—	110.1	*	▼
	女	3.0	50.3	28.1	—	83.0	48.1	26.9	—	79.4	*	▼
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	**	3,071.4	77.7	—	17,113.7	1,150.8	29.1	—	6,412.2		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	3,071.4	77.7	—	17,113.7	2,348.7	59.4	—	13,087.0		
090 循環器系の疾患	総数	283	85.7	81.3	—	90.3	86.8	82.3	—	91.4	*	▼
	男	129	79.3	73.3	—	85.6	80.9	74.8	—	87.4	*	▼
	女	154	92.0	85.6	—	98.8	92.5	86.1	—	99.2	*	▼
091 高血圧性疾患	総数	11	115.6	86.6	—	151.2	115.4	86.4	—	150.9		
	男	3.8	106.6	64.1	—	166.4	97.2	58.5	—	151.8		
	女	6.8	121.4	84.0	—	169.6	128.9	89.2	—	180.1		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	6.4	141.0	96.5	—	199.1	121.0	82.7	—	170.8		
	男	**	89.7	38.7	—	176.7	73.3	31.7	—	144.6		
	女	4.8	174.3	111.7	—	259.4	154.5	98.9	—	229.8		
その他の高血圧性疾患	総数	4.2	90.7	56.1	—	138.7	107.8	66.7	—	164.8		
	男	2.2	123.5	61.6	—	221.0	127.3	63.5	—	227.8		
	女	2.0	70.2	33.6	—	129.1	92.2	44.1	—	169.6		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	146	79.3	73.7	—	85.3	75.1	69.8	—	80.8	*	▼
	男	63	70.1	62.6	—	78.3	66.7	59.6	—	74.5	*	▼
	女	83	88.2	79.9	—	97.1	83.1	75.2	—	91.5	*	▼
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	63.7	23.4	—	138.6	61.6	22.6	—	134.1		
	男	**	98.9	20.4	—	289.0	89.0	18.3	—	260.0		
	女	**	47.0	9.7	—	137.3	47.1	9.7	—	137.6		
急性心筋梗塞	総数	31	100.7	85.5	—	117.8	105.4	89.5	—	123.3		
	男	17	91.7	73.3	—	113.3	98.3	78.6	—	121.4		
	女	14	114.5	89.3	—	144.7	115.7	90.2	—	146.2		
その他の虚血性心疾患	総数	14	62.4	48.7	—	78.7	42.6	33.3	—	53.8	*	▼
	男	8.0	57.6	41.2	—	78.5	39.2	28.0	—	53.4	*	▼
	女	6.2	69.9	47.5	—	99.2	48.0	32.6	—	68.2	*	▼

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
110 消化器系の疾患	総数	44	97.3	84.9	— 110.9	90.4	78.9	— 103.1
	男	23	96.8	80.1	— 116.1	87.7	72.6	— 105.2
	女	21	97.7	79.9	— 118.3	93.6	76.6	— 113.3
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.0	94.5	45.3	— 173.8	89.1	42.7	— 163.9
	男	**	99.4	36.5	— 216.4	92.9	34.1	— 202.1
	女	**	88.0	24.0	— 225.4	84.1	22.9	— 215.3
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.8	86.5	57.9	— 124.2	85.1	57.0	— 122.3
	男	2.4	71.9	37.1	— 125.6	73.1	37.7	— 127.6
	女	3.4	101.0	58.8	— 161.7	96.4	56.1	— 154.4
113 肝疾患	総数	12	91.8	70.4	— 117.7	77.9	59.7	— 99.9 *
	男	7.8	90.6	64.4	— 123.8	73.4	52.2	— 100.3
	女	4.6	93.9	59.5	— 140.9	87.0	55.1	— 130.5
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.8	132.0	93.8	— 180.4	105.5	75.0	— 144.3
	男	4.0	127.1	77.6	— 196.4	96.4	58.8	— 148.8
	女	3.8	137.5	82.7	— 214.7	117.3	70.6	— 183.2
その他の肝疾患	総数	4.6	60.5	38.4	— 90.8 *	54.0	34.2	— 81.0 *
	男	3.8	69.5	41.8	— 108.6	58.7	35.3	— 91.6 *
	女	**	37.5	10.2	— 96.0 *	39.0	10.6	— 100.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	24	103.8	86.1	— 124.0	100.3	83.2	— 119.8
	男	12	109.0	83.2	— 140.3	104.7	79.9	— 134.7
	女	12	99.1	75.8	— 127.3	96.4	73.7	— 123.8
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	57.8	25.0	— 113.9	62.9	27.1	— 123.9
	男	**	35.3	4.3	— 127.5	38.4	4.6	— 138.8
	女	**	73.4	26.9	— 159.8	79.8	29.3	— 173.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	9.2	108.4	79.4	— 144.6	114.3	83.7	— 152.5
	男	3.2	90.1	51.4	— 146.3	96.6	55.2	— 156.9
	女	6.0	121.6	82.0	— 173.6	126.7	85.4	— 180.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	30	84.5	71.6	— 99.0 *	78.6	66.6	— 92.1 *
	男	16	86.8	69.0	— 107.9	87.9	69.8	— 109.2
	女	14	81.9	64.0	— 103.3	70.1	54.7	— 88.4 *
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	3.4	98.8	57.5	— 158.2	73.7	42.9	— 118.0
	男	**	105.9	45.7	— 208.7	89.3	38.6	— 176.1
	女	**	93.2	42.6	— 177.1	63.8	29.2	— 121.1
142 腎不全	総数	21	82.8	67.8	— 100.2	84.9	69.5	— 102.7
	男	12	85.6	65.5	— 109.9	93.0	71.1	— 119.4
	女	9.0	79.3	57.9	— 106.1	76.0	55.4	— 101.7
急性腎不全	総数	**	61.1	22.4	— 133.0	47.8	17.5	— 104.1
	男	**	75.6	20.6	— 193.6	65.3	17.8	— 167.3
	女	**	44.1	5.3	— 159.5	31.1	3.8	— 112.5
慢性腎臓病	総数	16	83.6	66.3	— 104.0	88.1	69.8	— 109.6
	男	8.6	79.1	57.2	— 106.6	87.9	63.6	— 118.4
	女	7.4	89.5	63.0	— 123.3	88.3	62.1	— 121.7
詳細不明の腎不全	総数	4.0	89.0	54.3	— 137.4	93.2	56.9	— 144.0
	男	2.8	120.3	65.7	— 201.9	132.5	72.4	— 222.4
	女	**	55.3	20.3	— 120.4	55.1	20.2	— 119.9
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.8	83.5	55.9	— 119.9	63.7	42.7	— 91.5 *
	男	2.4	83.0	42.8	— 145.0	68.2	35.2	— 119.2
	女	3.4	83.8	48.8	— 134.2	60.9	35.4	— 97.5 *
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	**	36.5	0.9	— 203.2	42.5	1.1	— 236.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	105.3	2.7	— 586.9	96.2	2.4	— 536.3
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	-	-	-	— -	-	-	— -

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
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	**	228.7	5.8	1,274.1	296.4	7.5	1,651.7	
	男	-	-	-	-	-	-	-	
	女	**	684.6	17.3	3,814.6	682.5	17.3	3,803.2	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	2.0	90.0	43.1	165.5	104.0	49.8	191.3	
	男	**	98.6	32.0	230.2	109.3	35.5	255.0	
	女	**	82.7	26.9	193.1	99.3	32.2	231.7	
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	**	108.7	35.3	253.7	128.6	41.7	300.1	
	男	**	91.0	11.0	328.7	112.5	13.6	406.3	
	女	**	124.9	25.7	365.0	142.2	29.3	415.5	
心臓の先天奇形	総数	**	99.6	20.5	291.1	118.7	24.5	347.1	
	男	**	69.0	1.7	384.2	80.2	2.0	446.7	
	女	**	128.0	15.5	462.5	156.4	18.9	564.9	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	125.9	15.2	455.0	146.8	17.8	530.4	
	男	**	133.7	3.4	745.0	188.3	4.8	1,049.1	
	女	**	119.0	3.0	663.1	120.3	3.0	670.4	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	67.1	8.1	242.5	75.8	9.2	273.8	
	男	**	64.0	1.6	356.4	73.2	1.9	408.0	
	女	**	70.6	1.8	393.5	78.5	2.0	437.5	
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	**	117.2	24.2	342.7	135.0	27.8	394.5	
	男	**	247.8	30.0	895.2	203.9	24.7	736.6	
	女	**	57.1	1.4	318.1	80.5	2.0	448.7	
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	207	108.6	102.1	115.4	144.3	135.7	153.4	* ▲
	男	75	117.3	105.7	129.8	153.0	137.9	169.4	* ▲
	女	133	104.2	96.4	112.4	139.9	129.4	150.9	* ▲
181 老衰	総数	191	110.5	103.6	117.7	159.4	149.5	169.8	* ▲
	男	65	124.9	111.7	139.2	193.7	173.2	215.9	* ▲
	女	126	104.3	96.3	112.7	146.0	134.9	157.9	* ▲
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	16	90.5	71.8	112.4	68.4	54.3	85.0	* ▽
	男	9.4	82.9	60.9	110.3	62.5	45.9	83.1	* ▽
	女	6.8	103.4	71.6	144.5	78.7	54.5	110.0	
200 傷病及び死亡の外因	総数	56	88.9	78.8	100.0	90.6	80.3	101.9	
	男	34	89.2	76.4	103.6	90.0	77.0	104.5	
	女	21	88.4	72.5	106.9	91.6	75.0	110.6	
201 不慮の事故	総数	31	81.3	69.0	95.3	84.4	71.5	98.8	* ▽
	男	18	84.9	68.5	104.2	86.4	69.6	105.9	
	女	12	76.4	58.5	98.2	81.5	62.4	104.7	
交通事故	総数	4.8	118.6	76.0	176.5	126.7	81.2	188.5	
	男	2.6	95.6	50.9	163.5	97.9	52.1	167.4	
	女	2.2	165.8	82.6	296.6	194.4	96.9	347.8	
転倒・転落・墜落	総数	6.2	60.5	41.1	85.8	67.5	45.9	95.8	* ▽
	男	2.8	53.7	29.3	90.1	56.0	30.6	93.9	* ▽
	女	3.4	67.5	39.3	108.0	81.3	47.3	130.2	
不慮の溺死及び溺水	総数	5.0	85.2	55.1	125.7	73.1	47.3	107.9	
	男	3.4	109.6	63.8	175.5	91.0	53.0	145.7	
	女	**	57.8	24.9	113.9	51.5	22.3	101.6	
不慮の窒息	総数	8.6	104.9	75.9	141.3	110.8	80.1	149.2	
	男	6.0	133.5	90.1	190.6	147.1	99.2	210.0	
	女	2.6	70.2	37.3	120.0	70.5	37.5	120.6	
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	61.9	12.7	180.8	68.8	14.2	201.1	
	男	**	32.9	0.8	183.5	36.0	0.9	200.3	
	女	**	110.3	13.3	398.4	126.7	15.3	457.9	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	45.6	1.2	254.2	40.8	1.0	227.4	
	男	-	-	-	-	-	-	-	
	女	**	137.7	3.5	767.1	112.3	2.8	625.5	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

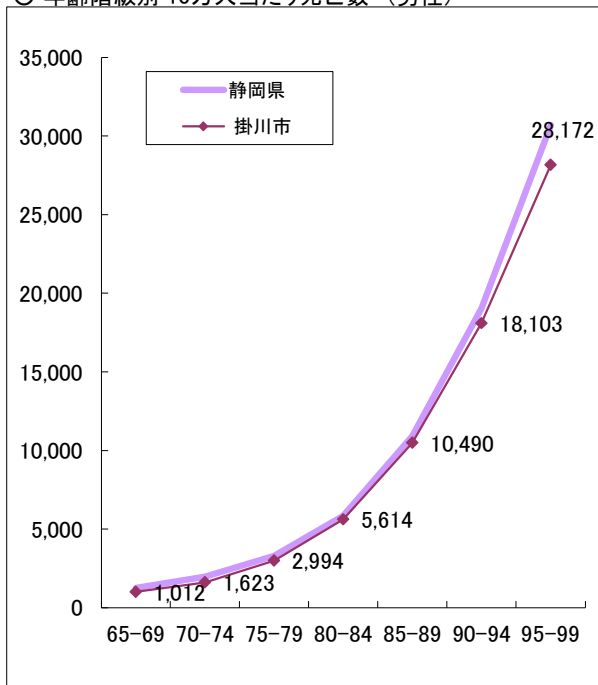
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の不慮の事故	総数	5.2	66.3	43.3	—	97.1	70.9	46.3	—	103.9
	男	3.4	65.0	37.8	—	104.1	68.5	39.9	—	109.6
	女	**	68.9	31.5	—	130.8	76.0	34.8	—	144.4
202 自殺	総数	18	100.5	80.8	—	123.6	99.6	80.1	—	122.5
	男	14	104.9	81.5	—	133.0	107.5	83.5	—	136.3
	女	4.4	89.1	55.8	—	134.9	81.2	50.9	—	122.9
203 他殺	総数	**	85.5	2.2	—	476.2	81.0	2.1	—	451.3
	男	**	146.6	3.7	—	816.6	158.5	4.0	—	883.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	7.0	100.2	69.8	—	139.4	99.7	69.5	—	138.7
	男	2.2	58.1	28.9	—	103.9	53.0	26.4	—	94.9
	女	4.8	150.2	96.2	—	223.6	167.2	107.1	—	248.8
【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	40	91.0	78.8	—	104.7	84.7	73.3	—	97.3
	男	22	92.5	75.9	—	111.7	83.9	68.8	—	101.3
	女	18	89.3	71.8	—	109.8	85.6	68.8	—	105.2

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

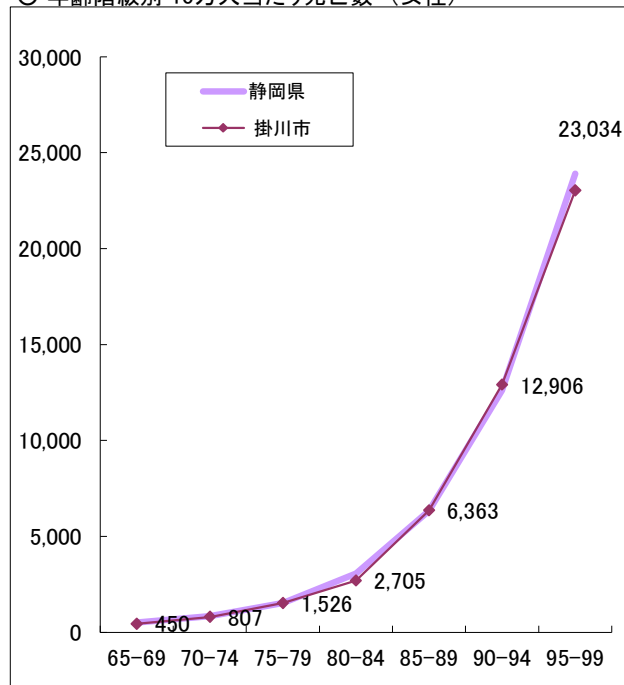
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



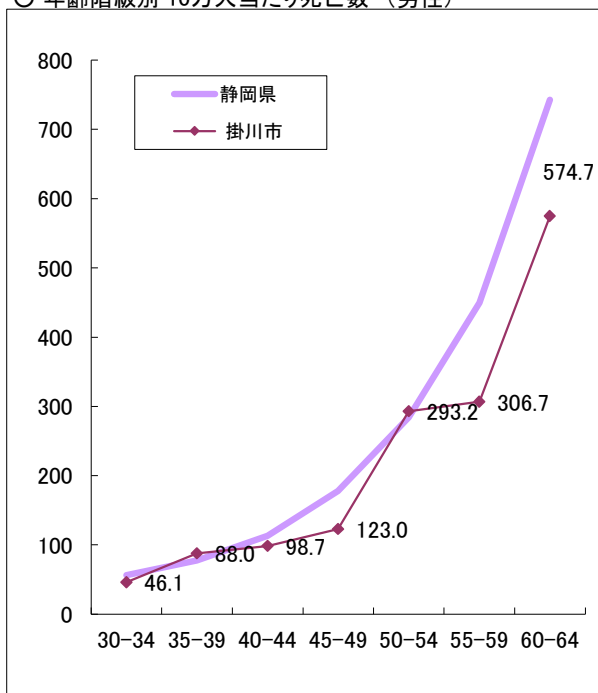
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



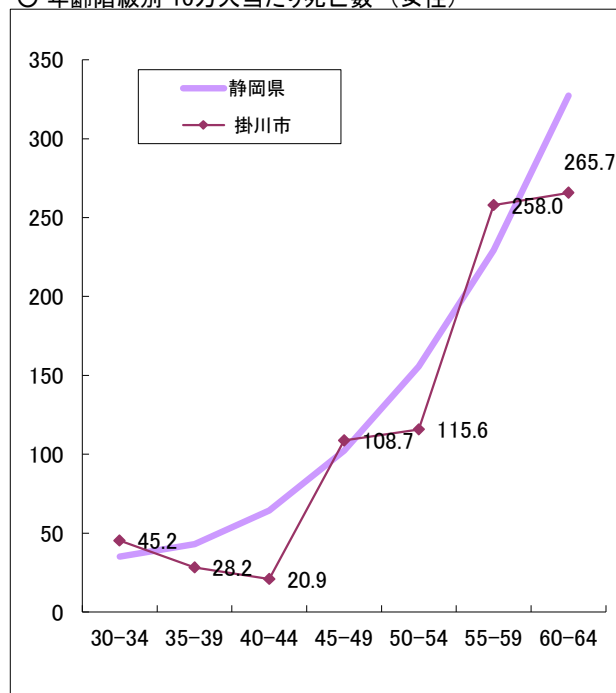
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



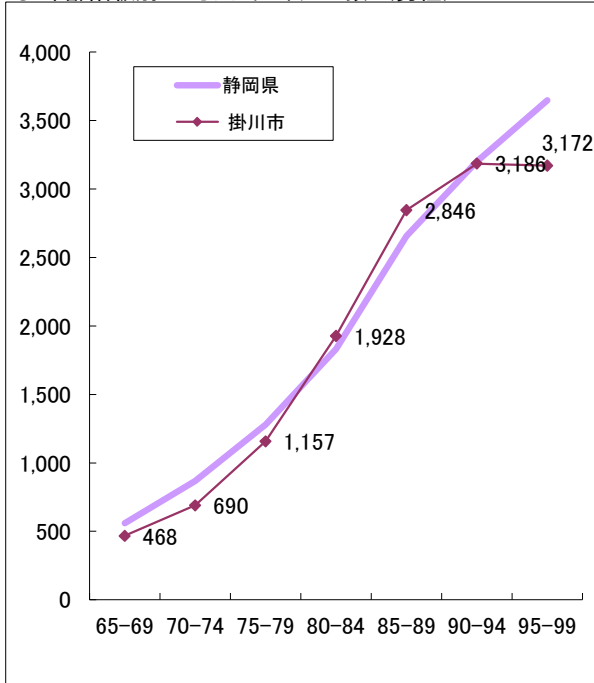
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

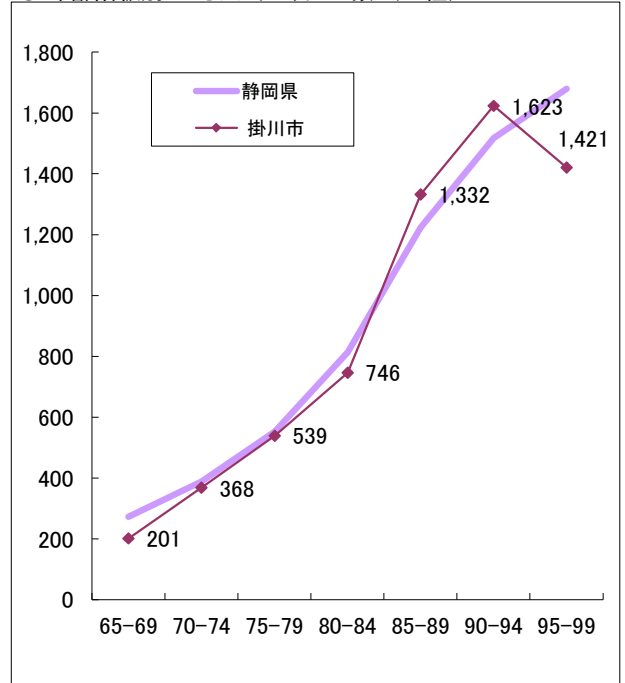
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



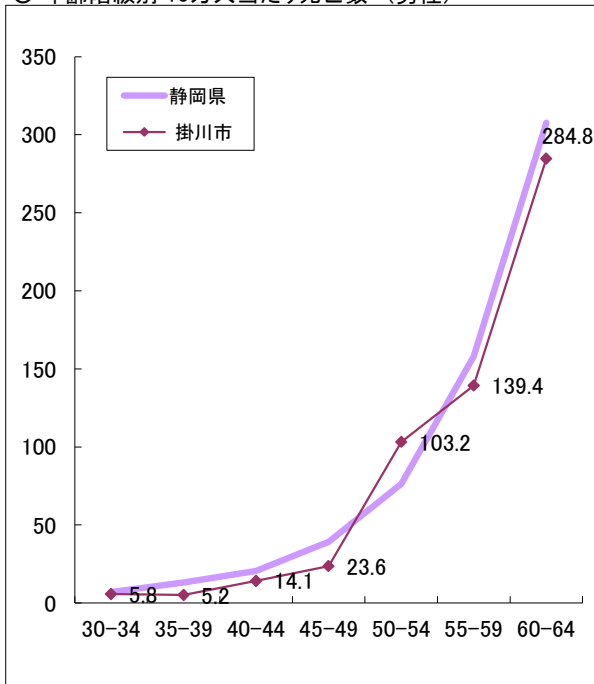
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



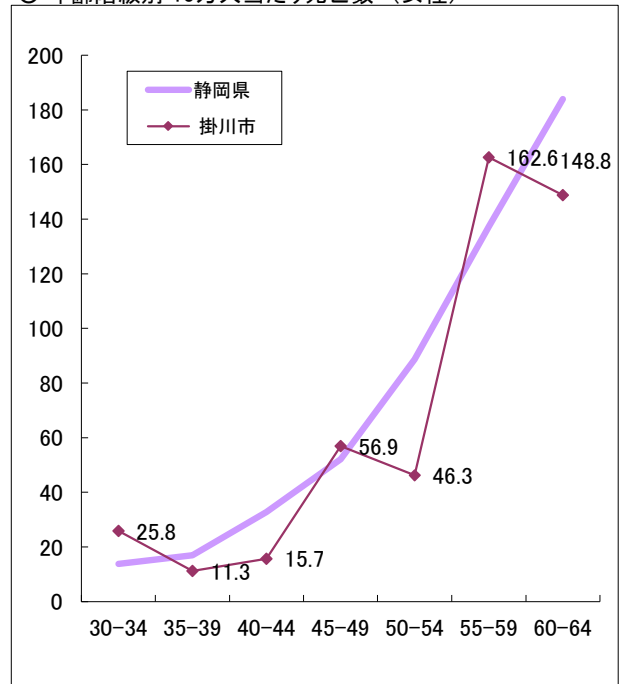
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



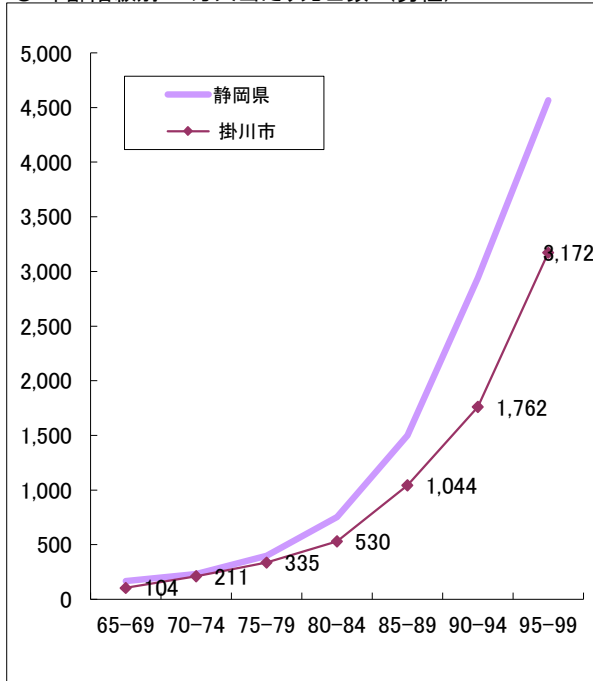
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

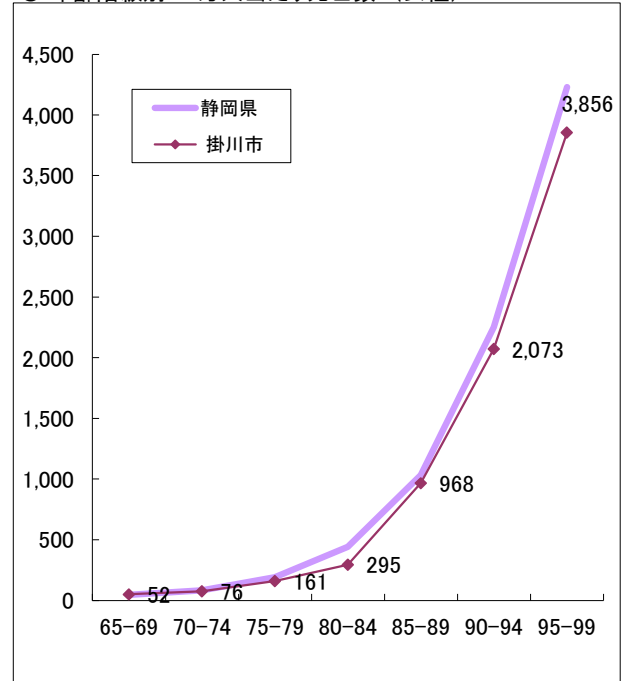
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



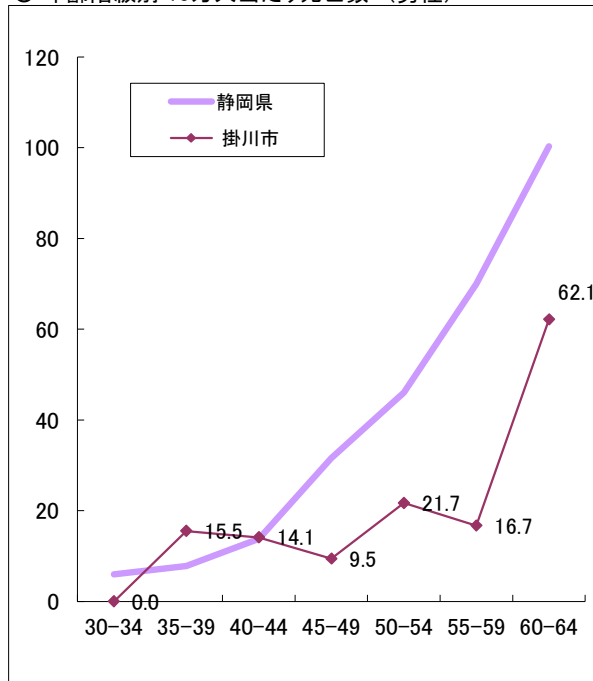
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



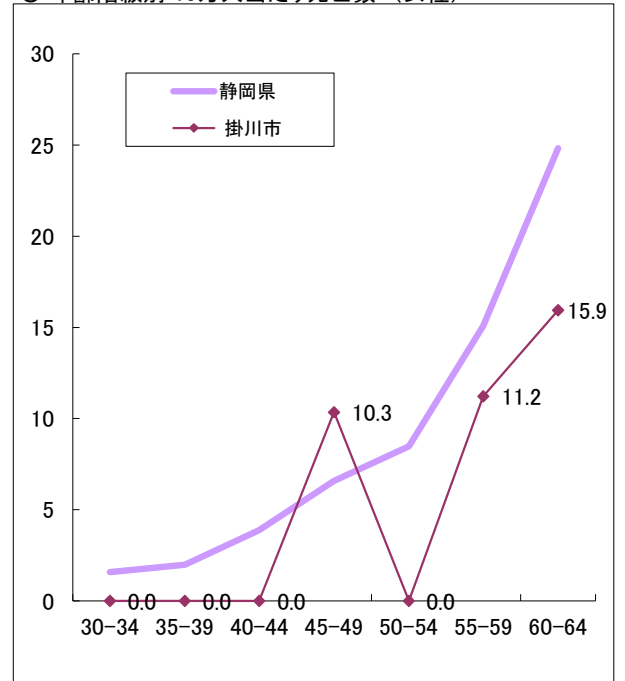
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



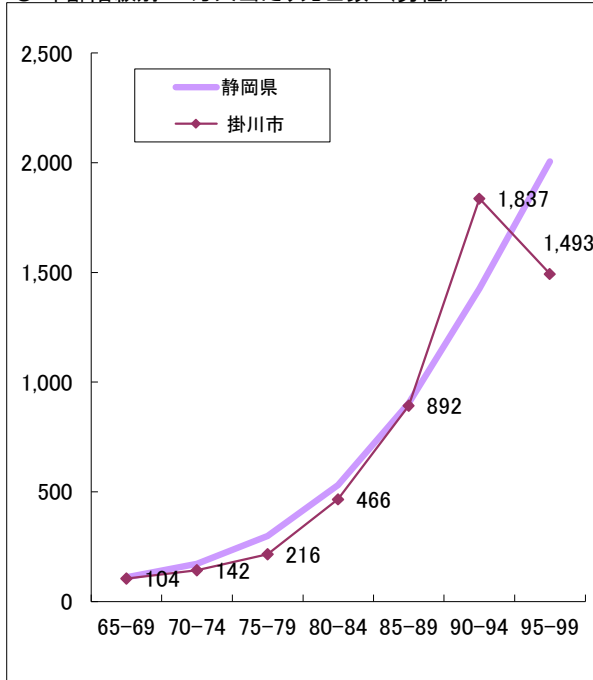
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

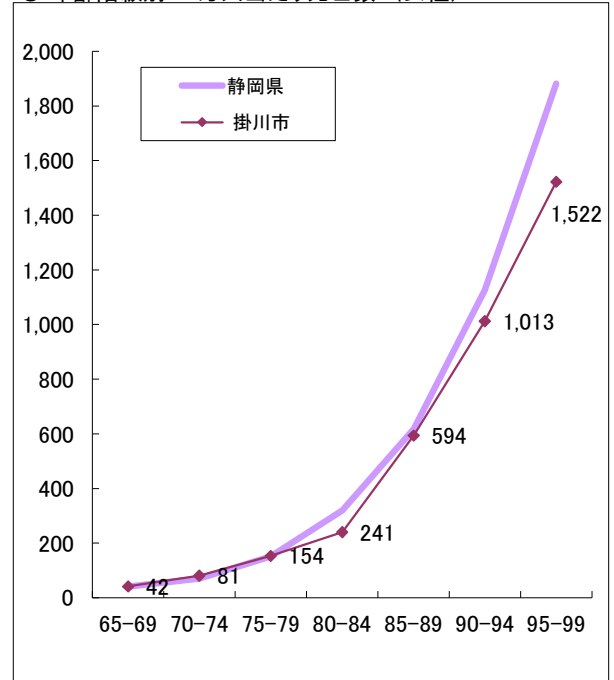
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



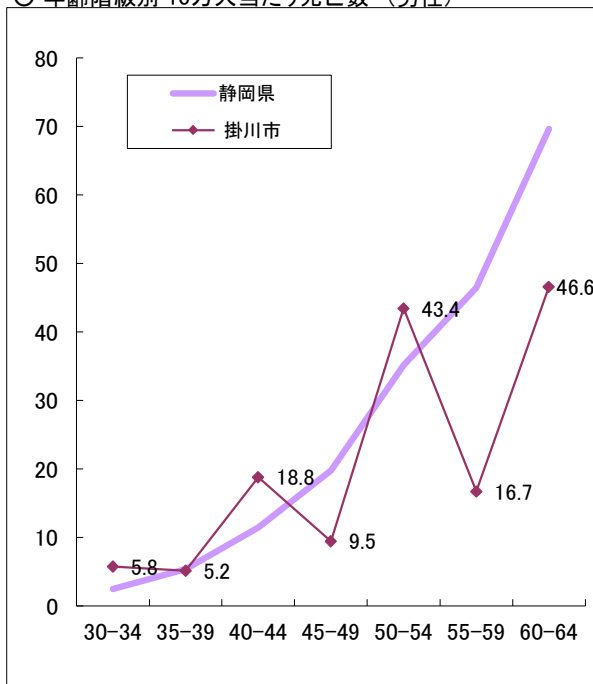
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



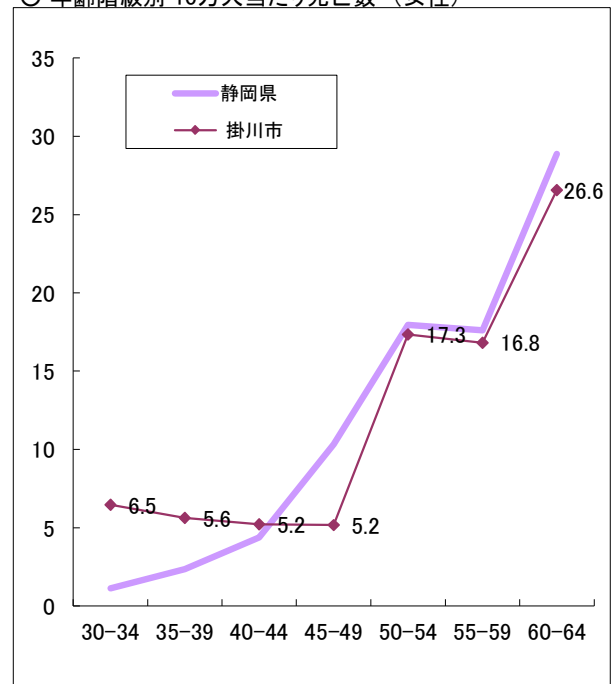
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

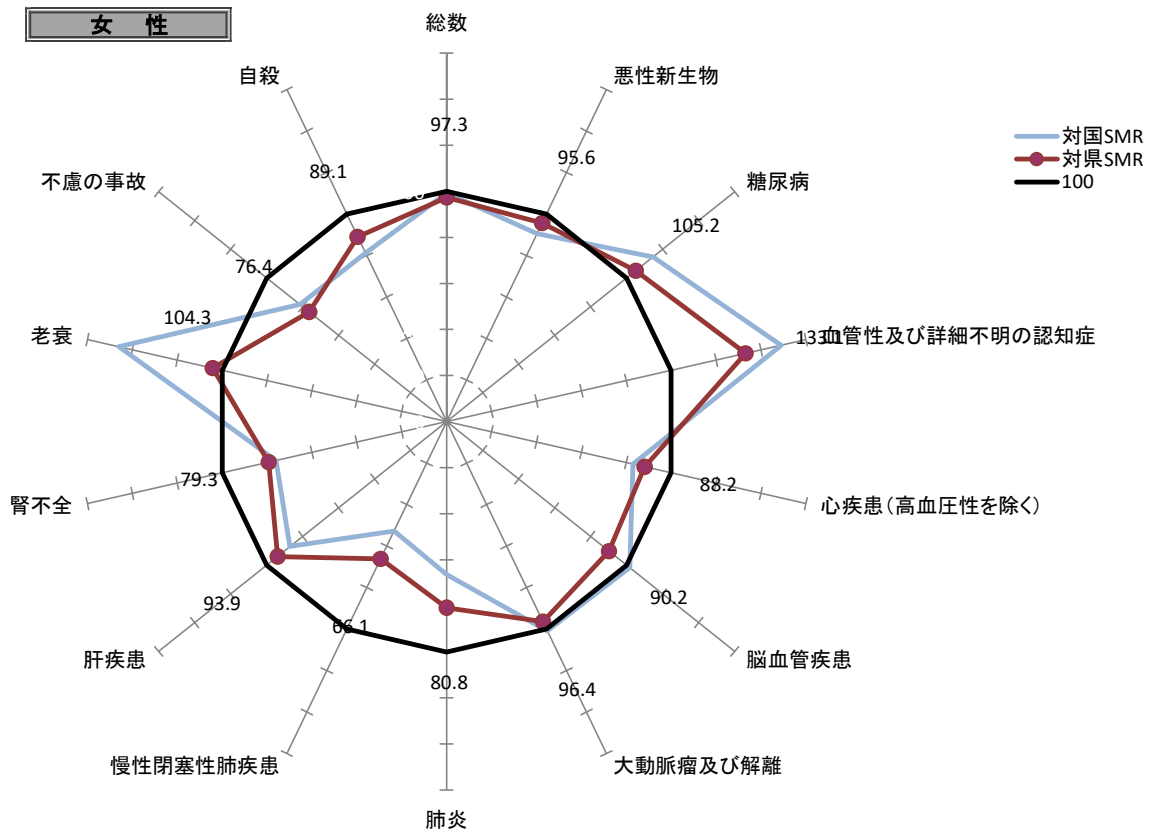
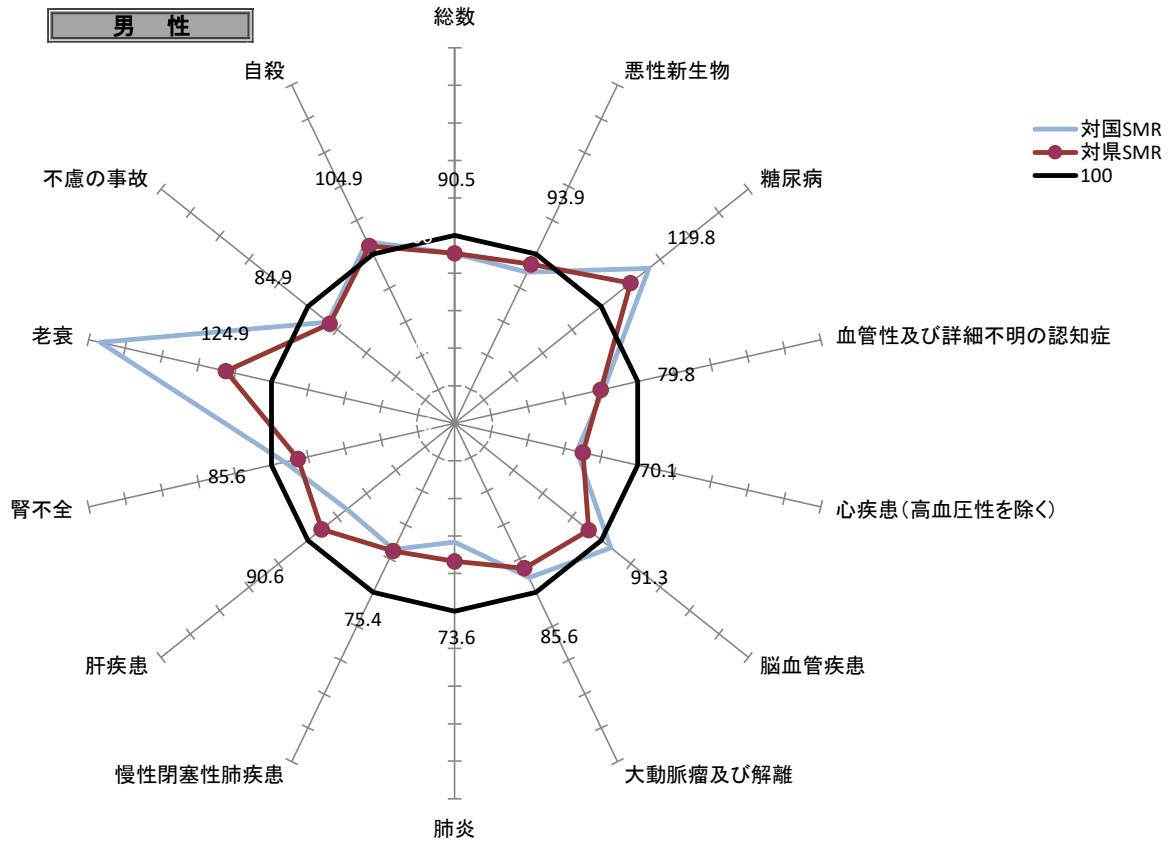
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

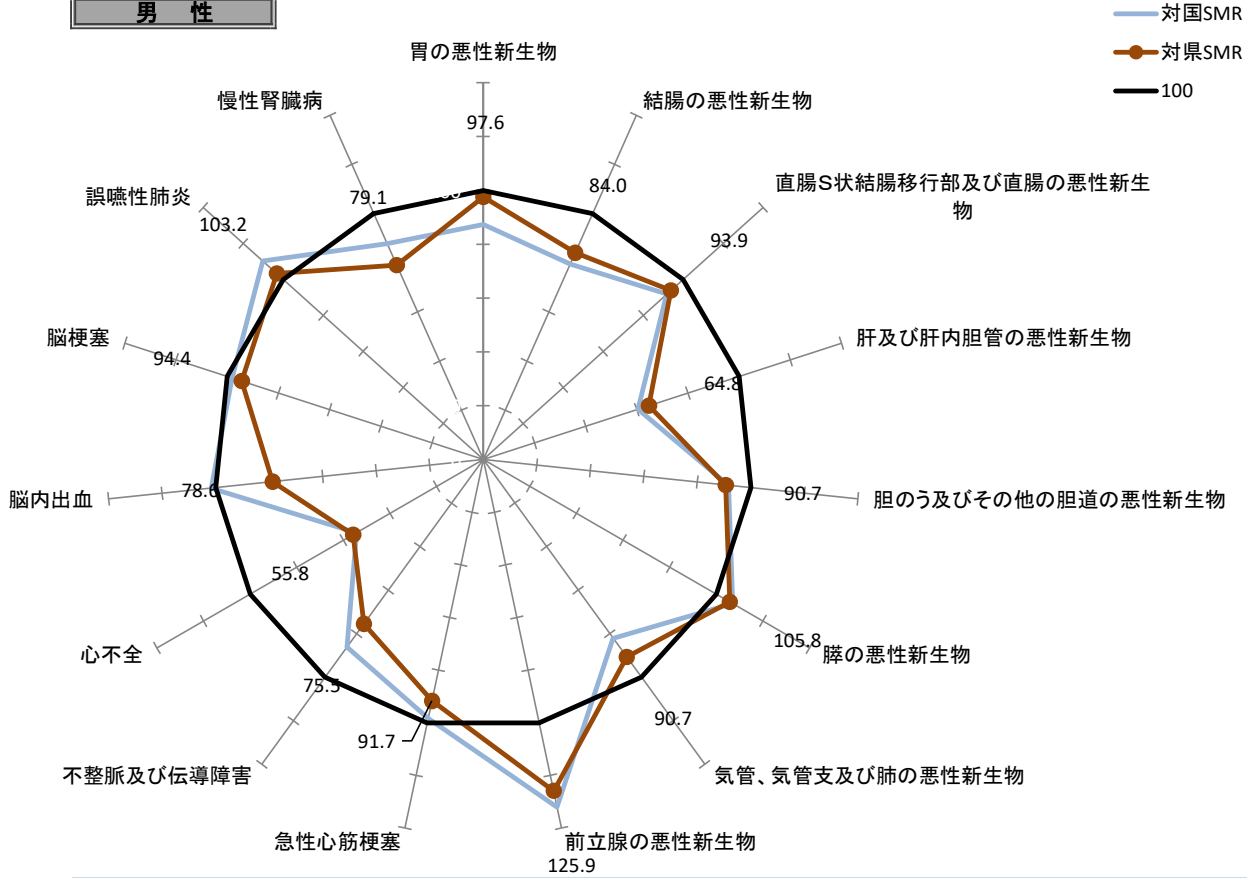
市町名(掛川市)



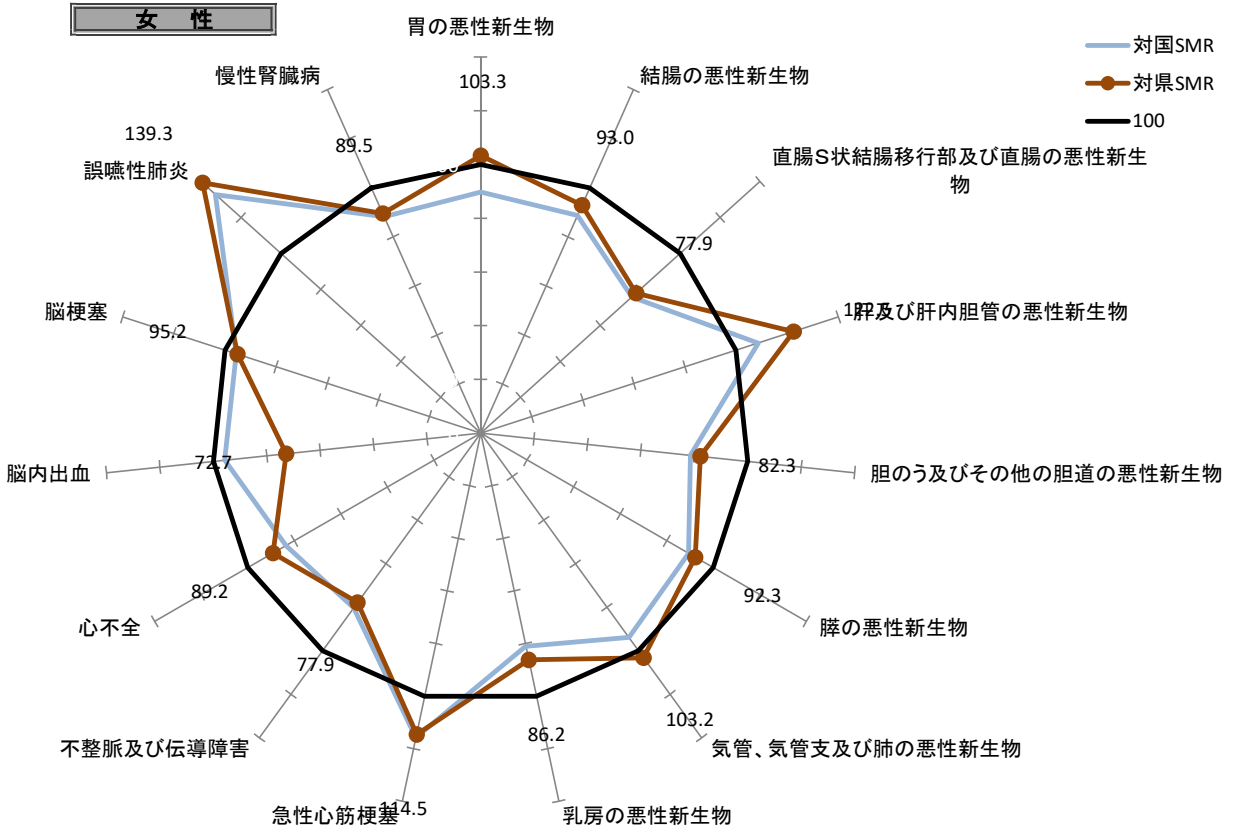
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	606	90.5 669.9	▽63.9	90.3 670.9	▽64.9	602.4	97.3 619.2	▽16.8	99.3 606.7	▽4.3
悪性新生物	183.2	93.9 195.1	▽11.9	89.3 205.2	▽22.0	123.6	95.6 129.2	▽5.6	90.6 136.4	▽12.8
・胃の悪性新生物	23.0	97.6 23.6	▽0.6	87.3 26.3	▽3.3	11.8	103.3 11.4	▲0.4	89.7 13.1	▽1.3
・大腸の悪性新生物	21.6	91.0 23.7	▽2.1	84.7 25.5	▽3.9	18.0	89.3 20.1	▽2.1	85.6 21.0	▽3.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	9.4	64.8 14.5	▽5.1	60.5 15.5	▽6.1	8.2	122.5 6.7	▲1.5	108.7 7.5	▲0.7
・胆のう及びその他 の胆道の悪性新生物	8.0	90.7 8.8	▽0.8	91.6 8.7	▽0.7	6.0	82.3 7.3	▽1.3	78.6 7.6	▽1.6
・膵の悪性新生物	18.2	105.8 17.2	▲1.0	107.1 17.0	▲1.2	14.0	92.3 15.2	▽1.2	89.5 15.6	▽1.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	40.4	90.7 44.5	▽4.1	82.1 49.2	▽8.8	18.0	103.2 17.4	▲0.6	93.9 19.2	▽1.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	10.4	86.2 12.1	▽1.7	81.1 12.8	▽2.4
・前立腺の悪性新生物	15.6	125.9 12.4	▲3.2	132.0 11.8	▲3.8	-	-	-	-	-
糖尿病	9.6	119.8 8.0	▲1.6	132.2 7.3	▲2.3	6.4	105.2 6.1	▲0.3	114.7 5.6	▲0.8
心疾患(高血圧性を 除く)	63.2	70.1 90.1	▽26.9	66.7 94.7	▽31.5	82.8	88.2 93.9	▽11.1	83.1 99.7	▽16.9
・急性心筋梗塞	17.2	91.7 18.8	▽1.6	98.3 17.5	▽0.3	14.0	114.5 12.2	▲1.8	115.7 12.1	▲1.9
・不整脈及び伝導障害	12.6	75.5 16.7	▽4.1	86.2 14.6	▽2.0	11.6	77.9 14.9	▽3.3	80.3 14.4	▽2.8
・心不全	17.8	55.8 31.9	▽14.1	54.4 32.7	▽14.9	39.8	89.2 44.6	▽4.8	83.6 47.6	▽7.8
脳血管疾患	52.0	91.3 57.0	▽5.0	106.4 48.9	▲3.1	50.2	90.2 55.6	▽5.4	101.7 49.4	▲0.8
・脳内出血	17.0	78.6 21.6	▽4.6	101.6 16.7	▲0.3	12.4	72.7 17.0	▽4.6	95.7 13.0	▽0.6
・脳梗塞	26.4	94.4 28.0	▽1.6	98.1 26.9	▽0.5	27.4	95.2 28.8	▽1.4	95.7 28.6	▽1.2
大動脈瘤及び解離	8.2	85.6 9.6	▽1.4	91.3 9.0	▽0.8	8.4	96.4 8.7	▽0.3	100.8 8.3	▲0.1
肺炎	30.0	73.6 40.8	▽10.8	63.1 47.5	▽17.5	23.6	80.8 29.2	▽5.6	66.3 35.6	▽12.0
慢性閉塞性肺疾患	10.2	75.4 13.5	▽3.3	74.5 13.7	▽3.5	**	66.1 2.1	▽0.7	52.6 2.7	▽1.3
肝疾患	7.8	90.6 8.6	▽0.8	73.4 10.6	▽2.8	4.6	93.9 4.9	▽0.3	87.0 5.3	▽0.7
腎不全	12.2	85.6 14.3	▽2.1	93.0 13.1	▽0.9	9.0	79.3 11.3	▽2.3	76.0 11.8	▽2.8
・慢性腎臓病	8.6	79.1 10.9	▽2.3	87.9 9.8	▽1.2	7.4	89.5 8.3	▽0.9	88.3 8.4	▽1.0
老衰	65.2	124.9 52.2	▲13.0	193.7 33.7	▲31.5	126.0	104.3 120.8	▲5.2	146.0 86.3	▲39.7
不慮の事故	18.4	84.9 21.7	▽3.3	86.4 21.3	▽2.9	12.2	76.4 16.0	▽3.8	81.5 15.0	▽2.8
自殺	13.6	104.9 13.0	▲0.6	107.5 12.6	▲1.0	4.4	89.1 4.9	▽0.5	81.2 5.4	▽1.0

※ 超過死亡とは

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

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

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

H29-R3 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		* 袋井市
				下限	上限		下限	上限	
総数	総数	793	97.3	94.3	100.3	98.0	95.0	101.1	
	男	406	96.0	91.9	100.3	95.7	91.6	100.0	*
	女	387	98.6	94.3	103.1	100.5	96.1	105.1	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	14	108.0	84.2	136.4	103.6	80.8	130.9	
	男	6.0	90.5	61.0	129.2	88.3	59.6	126.0	
	女	8.0	126.2	90.2	171.9	119.1	85.1	162.2	
O11 腸管感染症	総数	**	102.4	37.6	222.9	93.2	34.2	202.8	
	男	**	150.9	41.1	386.5	136.4	37.2	349.4	
	女	**	62.3	7.5	225.1	57.0	6.9	206.0	
O12 結核	総数	2.2	187.9	93.7	336.2	184.4	91.9	329.9	
	男	**	177.6	65.2	386.7	170.1	62.4	370.2	
	女	**	202.0	65.6	471.4	205.1	66.6	478.7	
呼吸器結核	総数	2.2	220.1	109.7	393.8	212.2	105.8	379.8	
	男	**	201.0	73.7	437.5	188.2	69.1	409.8	
	女	**	248.4	80.7	579.8	250.6	81.4	584.9	
その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	
O13 敗血症	総数	4.8	93.1	59.6	138.5	81.9	52.5	121.9	
	男	2.2	78.2	39.0	139.9	74.5	37.1	133.2	
	女	2.6	111.0	59.1	189.9	89.5	47.6	153.1	
O14 ウイルス性肝炎	総数	**	41.4	8.5	121.0	38.0	7.8	111.1	
	男	**	55.0	6.7	198.7	52.7	6.4	190.5	
	女	**	27.7	0.7	154.4	24.4	0.6	136.0	
B型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	
C型ウイルス性肝炎	総数	**	33.9	4.1	122.3	32.1	3.9	116.0	
	男	**	70.5	8.5	254.7	72.0	8.7	260.1	
	女	-	-	-	-	-	-	-	
その他のウイルス性肝炎	総数	**	216.4	5.5	1,205.8	176.9	4.5	985.4	
	男	-	-	-	-	-	-	-	
	女	**	412.9	10.5	2,300.9	386.1	9.8	2,151.2	
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	5.2	130.3	85.1	190.9	145.9	95.3	213.7	
	男	**	75.5	30.3	155.6	79.4	31.9	163.7	
	女	3.8	177.9	107.1	277.8	210.8	126.9	329.3	
O20 新生物	総数	203	92.8	87.2	98.7	88.1	82.8	93.7	* ▽
	男	123	94.0	86.7	101.7	89.4	82.5	96.8	* ▽
	女	80	91.0	82.3	100.3	86.1	77.9	95.0	* ▽
O21 悪性新生物	総数	196	92.5	86.8	98.5	87.9	82.5	93.6	* ▽
	男	120	94.4	87.0	102.3	89.8	82.8	97.3	* ▽
	女	76	89.6	80.8	99.1	85.0	76.7	94.0	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	4.0	84.0	51.3	129.7	85.7	52.4	132.4	
	男	3.4	98.5	57.3	157.6	100.5	58.5	160.9	
	女	**	45.8	9.4	134.0	46.8	9.6	136.8	
食道の悪性新生物	総数	6.6	107.8	74.2	151.4	96.2	66.2	135.1	
	男	5.6	107.9	71.7	155.9	98.2	65.3	142.0	
	女	**	107.7	35.0	251.3	86.1	28.0	200.9	
胃の悪性新生物	総数	22	96.0	78.9	115.9	85.2	70.0	102.8	
	男	14	88.8	68.9	112.5	79.6	61.8	100.9	
	女	8.2	111.2	79.8	150.8	96.5	69.2	130.9	
結腸の悪性新生物	総数	18	91.8	74.0	112.6	87.2	70.3	107.0	
	男	9.8	96.1	71.1	127.0	91.0	67.3	120.4	
	女	8.6	87.3	63.2	117.7	83.3	60.3	112.2	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	7.8	85.4	60.7	116.8	83.2	59.2	113.7	
	男	5.0	84.4	54.6	124.6	82.2	53.2	121.3	
	女	2.8	87.3	47.7	146.5	85.0	46.4	142.7	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	9.2	66.8	48.9	89.1	61.5	45.0	82.0	* ▽
	男	5.2	54.9	35.8	80.4	51.3	33.5	75.2	* ▽
	女	4.0	93.0	56.8	143.6	82.7	50.5	127.7	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(袋井市)

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 *	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	9.4	91.5	67.2	— 121.6	90.0	66.1	— 119.6
	男	4.4	78.4	49.1	— 118.7	78.9	49.4	— 119.5
	女	5.0	107.3	69.4	— 158.4	102.6	66.4	— 151.5
膵の悪性新生物	総数	21	96.9	79.1	— 117.5	96.1	78.5	— 116.6
	男	12	109.0	83.6	— 139.8	110.5	84.7	— 141.6
	女	8.2	82.9	59.5	— 112.4	80.4	57.7	— 109.0
喉頭の悪性新生物	総数	**	125.2	25.8	— 365.8	120.5	24.8	— 352.3
	男	**	142.5	29.4	— 416.5	131.0	27.0	— 383.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	39	97.2	84.1	— 111.9	88.3	76.4	— 101.6
	男	28	96.7	81.3	— 114.1	87.6	73.7	— 103.4
	女	11	98.7	74.6	— 128.2	90.1	68.0	— 116.9
皮膚の悪性新生物	総数	2.2	199.7	99.6	— 357.4	222.0	110.7	— 397.3
	男	**	214.1	78.5	— 466.0	235.3	86.3	— 512.3
	女	**	184.9	60.0	— 431.5	207.9	67.5	— 485.2
乳房の悪性新生物	総数	7.2	87.4	61.2	— 120.9	81.9	57.3	— 113.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	7.2	87.8	61.5	— 121.5	82.5	57.8	— 114.2
子宮の悪性新生物	総数	2.0	47.2	22.6	— 86.8 * ▽	49.6	23.8	— 91.2 * ▽
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.0	47.2	22.6	— 86.8 * ▽	49.6	23.8	— 91.2 * ▽
卵巣の悪性新生物	総数	4.0	143.4	87.6	— 221.5	139.2	85.0	— 215.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.0	143.4	87.6	— 221.5	139.2	85.0	— 215.0
前立腺の悪性新生物	総数	7.8	101.3	72.0	— 138.5	106.5	75.7	— 145.6
	男	7.8	101.3	72.0	— 138.5	106.5	75.7	— 145.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	6.0	109.8	74.1	— 156.7	114.7	77.4	— 163.8
	男	4.6	122.1	77.4	— 183.2	127.5	80.8	— 191.4
	女	**	82.5	33.2	— 170.0	86.3	34.7	— 177.8
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	89.4	38.6	— 176.2	90.0	38.9	— 177.4
	男	**	95.5	31.0	— 222.9	96.2	31.2	— 224.6
	女	**	80.8	16.6	— 236.1	81.3	16.8	— 237.6
悪性リンパ腫	総数	5.0	65.3	42.3	— 96.4 * ▽	64.4	41.7	— 95.1 * ▽
	男	3.0	67.9	38.0	— 112.0	67.5	37.8	— 111.4
	女	2.0	61.8	29.6	— 113.7	60.2	28.8	— 110.7
白血病	総数	4.8	96.0	61.5	— 142.8	90.7	58.1	— 134.9
	男	3.0	95.4	53.3	— 157.3	90.9	50.8	— 149.9
	女	**	97.1	44.4	— 184.3	90.3	41.3	— 171.5
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	3.0	110.8	61.9	— 182.7	118.9	66.5	— 196.1
	男	2.0	140.1	67.1	— 257.6	148.5	71.1	— 273.1
	女	**	78.1	25.4	— 182.3	85.0	27.6	— 198.5
その他の悪性新生物	総数	14	90.7	71.0	— 114.2	86.9	68.0	— 109.4
	男	9.2	104.5	76.5	— 139.4	98.3	71.9	— 131.1
	女	5.2	73.5	48.0	— 107.7	72.1	47.1	— 105.7
O22 その他の新生物	総数	7.2	100.7	70.5	— 139.5	93.4	65.4	— 129.2
	男	3.2	79.9	45.6	— 129.8	75.9	43.4	— 123.3
	女	4.0	127.3	77.7	— 196.6	114.4	69.8	— 176.6
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	108.0	46.6	— 212.9	102.8	44.4	— 202.6
	男	**	134.0	43.5	— 312.6	131.0	42.5	— 305.7
	女	**	81.7	16.8	— 238.7	75.7	15.6	— 221.2
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	5.6	98.8	65.7	— 142.8	91.0	60.4	— 131.5
	男	2.2	67.5	33.7	— 120.8	63.7	31.8	— 114.1
	女	3.4	141.2	82.2	— 226.1	125.7	73.2	— 201.3
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	3.2	123.3	70.4	— 200.2	124.9	71.4	— 202.9
	男	2.0	158.2	75.7	— 290.9	172.5	82.6	— 317.2
	女	**	90.1	33.1	— 196.1	85.6	31.4	— 186.4
O31 貧血	総数	**	130.0	56.1	— 256.2	124.5	53.8	— 245.4
	男	**	221.5	81.3	— 482.2	227.8	83.6	— 495.9
	女	**	58.0	7.0	— 209.6	52.8	6.4	— 190.6
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	**	117.2	50.6	— 231.0	125.4	54.1	— 247.1
	男	**	110.7	30.2	— 283.5	126.4	34.4	— 323.8
	女	**	124.5	33.9	— 318.9	124.3	33.9	— 318.4

H29-R3 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 *		
110 消化器系の疾患	総数	23	80.0	66.2	—	95.9	74.2	61.4	—	89.0
	男	13	82.1	63.2	—	104.8	74.0	57.0	—	94.5
	女	11	77.7	58.2	—	101.7	74.5	55.8	—	97.5
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	134.3	61.4	—	255.1	126.0	57.6	—	239.3
	男	**	78.4	16.2	—	229.2	72.4	14.9	—	211.7
	女	**	208.8	76.6	—	454.6	200.0	73.4	—	435.3
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.6	86.1	51.0	—	136.1	84.9	50.3	—	134.2
	男	2.2	106.1	52.9	—	189.9	108.2	54.0	—	193.7
	女	**	66.5	26.7	—	137.0	63.4	25.5	—	130.7
113 肝疾患	総数	6.2	68.3	46.4	—	96.9	57.7	39.2	—	82.0
	男	4.0	68.3	41.7	—	105.6	55.1	33.7	—	85.2
	女	2.2	68.1	34.0	—	121.9	63.2	31.5	—	113.0
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.2	82.0	46.8	—	133.1	65.3	37.3	—	106.0
	男	2.2	104.7	52.2	—	187.4	78.8	39.3	—	141.0
	女	**	55.4	18.0	—	129.4	47.4	15.4	—	110.5
その他の肝疾患	総数	3.0	57.9	32.4	—	95.6	51.4	28.8	—	84.8
	男	**	48.0	21.9	—	91.1	40.3	18.4	—	76.6
	女	**	84.2	30.9	—	183.2	87.5	32.1	—	190.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	12	80.6	61.4	—	104.0	78.1	59.4	—	100.7
	男	6.0	86.8	58.6	—	124.0	83.5	56.3	—	119.2
	女	5.8	75.0	50.3	—	107.8	73.1	49.0	—	105.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	70.0	25.7	—	152.5	75.5	27.7	—	164.4
	男	**	86.5	17.8	—	252.8	92.7	19.1	—	271.0
	女	**	58.8	12.1	—	172.0	63.7	13.1	—	186.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.2	114.9	78.0	—	163.1	120.3	81.7	—	170.8
	男	2.4	107.5	55.5	—	187.8	113.7	58.7	—	198.5
	女	3.8	120.1	72.3	—	187.6	125.0	75.2	—	195.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	19	84.5	68.3	—	103.4	78.8	63.6	—	96.4
	男	7.6	66.6	47.1	—	91.4	67.6	47.8	—	92.8
	女	11	103.3	78.1	—	134.2	88.7	67.0	—	115.1
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	55.9	20.5	—	121.6	41.9	15.4	—	91.1
	男	**	42.6	5.2	—	153.9	36.3	4.4	—	131.2
	女	**	66.2	18.0	—	169.4	45.3	12.3	—	116.0
142 腎不全	総数	14	89.8	70.1	—	113.3	92.2	72.0	—	116.3
	男	6.4	73.4	50.2	—	103.7	79.9	54.6	—	112.7
	女	7.8	109.9	78.1	—	150.2	105.6	75.1	—	144.3
急性腎不全	総数	**	66.0	18.0	—	169.0	51.8	14.1	—	132.6
	男	**	92.9	19.2	—	271.6	80.4	16.6	—	235.1
	女	**	35.3	0.9	—	196.6	25.0	0.6	—	139.5
慢性腎臓病	総数	10	87.8	65.6	—	115.2	92.6	69.1	—	121.4
	男	4.4	66.1	41.4	—	100.1	73.4	46.0	—	111.1
	女	6.0	115.7	78.0	—	165.2	114.6	77.3	—	163.5
詳細不明の腎不全	総数	3.0	108.7	60.8	—	179.2	114.2	63.9	—	188.4
	男	**	99.0	39.8	—	204.0	109.8	44.1	—	226.3
	女	**	118.8	51.3	—	234.2	118.4	51.1	—	233.4
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.4	79.3	46.2	—	126.9	60.7	35.3	—	97.2
	男	**	45.5	12.4	—	116.5	37.7	10.3	—	96.5
	女	2.6	102.8	54.7	—	175.7	74.8	39.8	—	127.8
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	**	89.3	10.8	—	322.7	103.7	12.6	—	374.8
	男	**	69.0	1.7	—	384.6	94.0	2.4	—	523.5
	女	**	126.5	3.2	—	705.1	115.8	2.9	—	645.1
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	**	77.5	2.0	—	431.8	96.2	2.4	—	536.2
	男	**	119.8	3.0	—	667.6	174.4	4.4	—	971.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H29-R3 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 *			
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	277.8	7.0	—	1,547.6	404.5	10.2	—	2,253.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	822.5	20.8	—	4,583.0	916.0	23.2	—	5,103.7
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	2.0	121.0	57.9	—	222.5	140.5	67.2	—	258.3
	男	**	161.1	59.1	—	350.6	176.2	64.7	—	383.6
	女	**	88.1	24.0	—	225.7	107.7	29.3	—	275.8
171 神経系の先天奇形	総数	**	239.3	6.1	—	1,333.3	299.1	7.6	—	1,666.7
	男	**	527.9	13.4	—	2,941.3	557.1	14.1	—	3,104.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	152.2	49.4	—	355.3	178.6	58.0	—	416.9
	男	**	190.9	39.3	—	557.9	229.4	47.3	—	670.6
	女	**	116.8	14.1	—	421.8	134.1	16.2	—	484.5
心臓の先天奇形	総数	**	45.1	1.1	—	251.5	53.5	1.4	—	298.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	87.4	2.2	—	487.3	107.0	2.7	—	596.1
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	374.2	101.9	—	958.3	429.8	117.1	—	1,100.8
	男	**	600.6	123.8	—	1,755.5	802.8	165.5	—	2,346.6
	女	**	175.6	4.4	—	978.4	179.6	4.5	—	1,000.6
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	**	134.9	27.8	—	394.2	155.9	32.1	—	455.6
	男	**	173.1	20.9	—	625.5	200.0	24.2	—	722.7
	女	**	93.5	2.4	—	521.2	108.1	2.7	—	602.4
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	**	49.7	1.3	—	277.0	57.2	1.4	—	318.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	71.6	1.8	—	398.9	101.1	2.6	—	563.5
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	120	103.4	95.3	—	112.0	136.4	125.7	—	147.8
	男	40	108.0	93.5	—	124.1	138.2	119.7	—	158.8
	女	80	101.2	91.5	—	111.6	135.5	122.5	—	149.4
181 老 衰	総数	111	107.3	98.6	—	116.6	154.7	142.2	—	168.1
	男	36	123.7	106.3	—	143.1	193.6	166.4	—	224.0
	女	75	100.8	90.9	—	111.6	141.1	127.2	—	156.1
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	255.7	6.5	—	1,425.0	300.9	7.6	—	1,676.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	548.3	13.9	—	3,055.3	764.3	19.3	—	4,258.7
183 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	8.0	68.0	48.6	—	92.6	51.1	36.5	—	69.6
	男	3.6	47.8	28.3	—	75.6	35.8	21.2	—	56.6
	女	4.4	103.9	65.1	—	157.3	78.8	49.3	—	119.2
200 傷病及び死亡の外因	総数	42	99.8	86.8	—	114.2	101.5	88.2	—	116.1
	男	23	88.1	72.8	—	105.7	88.9	73.5	—	106.6
	女	19	119.2	96.5	—	145.7	122.6	99.2	—	149.8
201 不慮の事故	総数	24	100.1	83.1	—	119.6	103.5	85.9	—	123.7
	男	12	82.9	63.0	—	107.2	84.1	63.8	—	108.7
	女	13	123.7	95.1	—	158.3	131.5	101.1	—	168.3
交通事故	総数	2.6	91.1	48.5	—	155.9	97.4	51.8	—	166.6
	男	**	82.0	35.4	—	161.7	84.2	36.4	—	166.0
	女	**	110.8	36.0	—	258.7	130.0	42.2	—	303.4
転倒・転落・墜落	総数	5.4	84.8	55.8	—	123.3	94.4	62.2	—	137.4
	男	2.2	68.1	33.9	—	121.8	70.8	35.3	—	126.6
	女	3.2	101.9	58.2	—	165.5	122.6	70.0	—	199.2
不慮の溺死及び溺水	総数	3.0	78.9	44.1	—	130.1	67.3	37.7	—	111.1
	男	**	69.4	27.9	—	143.1	57.3	23.0	—	118.1
	女	**	89.5	38.7	—	176.5	79.5	34.3	—	156.8
不慮の窒息	総数	6.4	122.8	84.0	—	173.3	130.0	88.9	—	183.5
	男	2.6	91.0	48.4	—	155.7	100.7	53.6	—	172.3
	女	3.8	161.3	97.0	—	251.9	162.2	97.6	—	253.3
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	156.8	50.9	—	365.9	172.9	56.1	—	403.5
	男	**	148.8	30.7	—	435.0	162.0	33.4	—	473.4
	女	**	170.4	20.6	—	615.7	192.4	23.3	—	695.0
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	62.4	1.6	—	347.7	55.5	1.4	—	309.1
	男	**	93.6	2.4	—	521.6	86.9	2.2	—	484.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(袋井市)

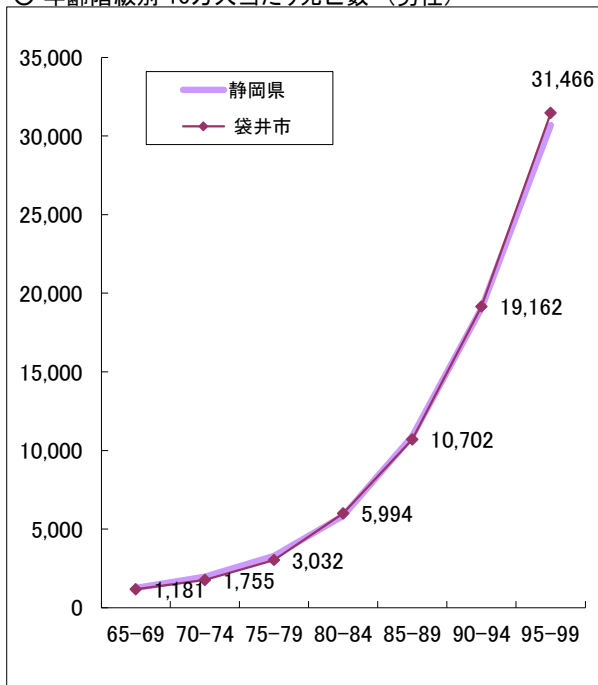
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	5.6	112.5	74.7	— 162.6	119.9	79.6	— 173.3
	男	3.0	90.4	50.5	— 149.1	94.9	53.1	— 156.5
	女	2.6	156.8	83.4	— 268.2	172.2	91.6	— 294.5
202 自殺	総数	13	95.5	73.5	— 121.9	95.3	73.4	— 121.7
	男	8.2	84.0	60.3	— 113.9	86.7	62.2	— 117.7
	女	4.6	126.3	80.0	— 189.5	115.8	73.4	— 173.7
203 他殺	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	5.2	115.0	75.1	— 168.5	112.8	73.6	— 165.2
	男	3.4	137.1	79.8	— 219.5	123.6	72.0	— 198.0
	女	**	88.2	40.3	— 167.5	96.7	44.2	— 183.7
【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	26	91.7	76.6	— 108.8	86.0	71.9	— 102.0
	男	15	95.3	74.8	— 119.7	87.8	69.0	— 110.3
	女	11	87.3	66.1	— 113.2	83.7	63.4	— 108.4

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

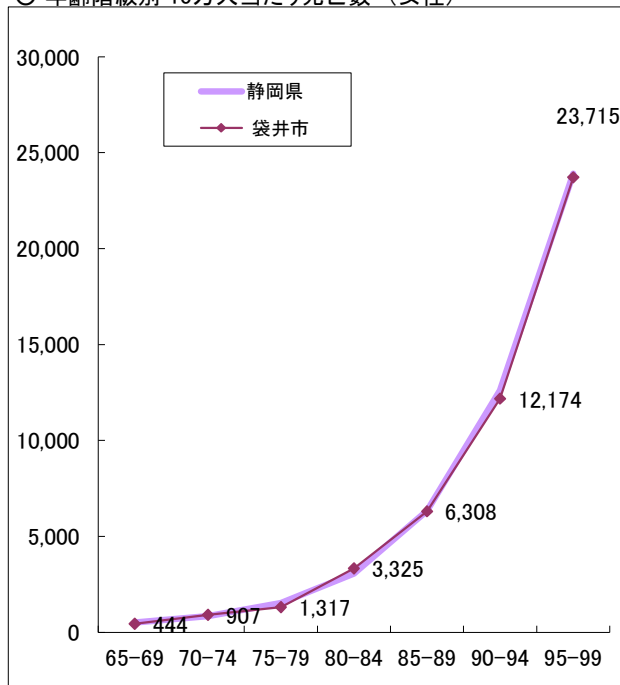
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



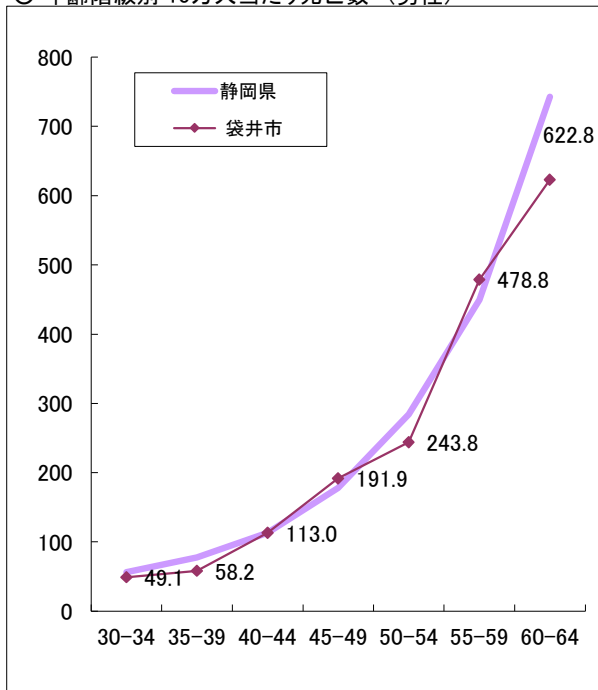
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



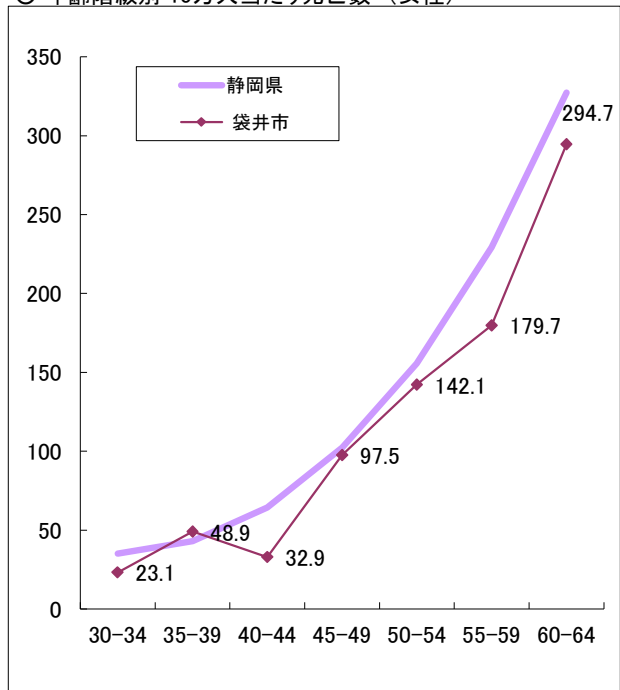
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



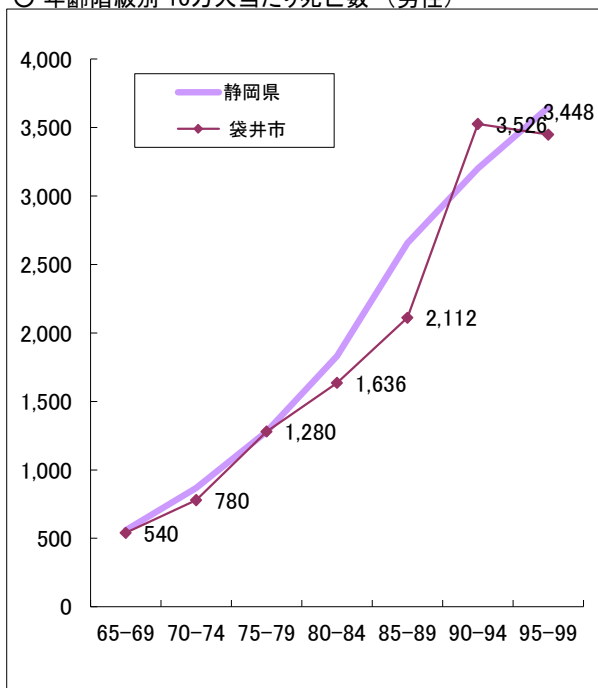
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

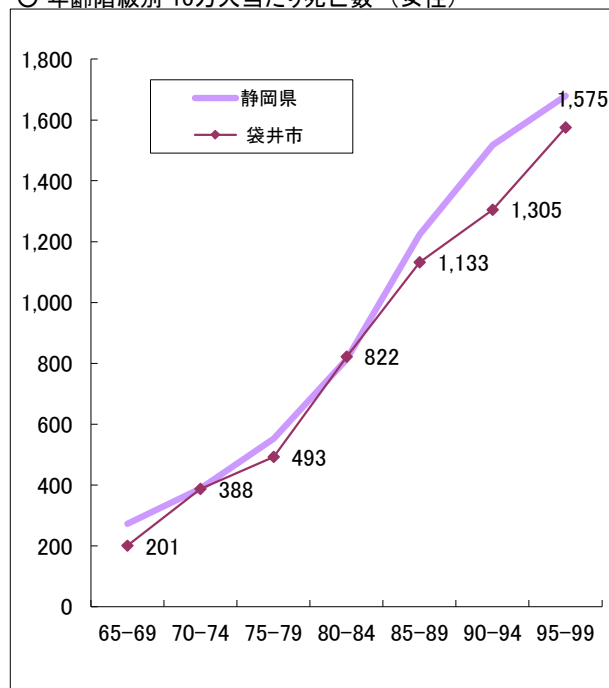
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



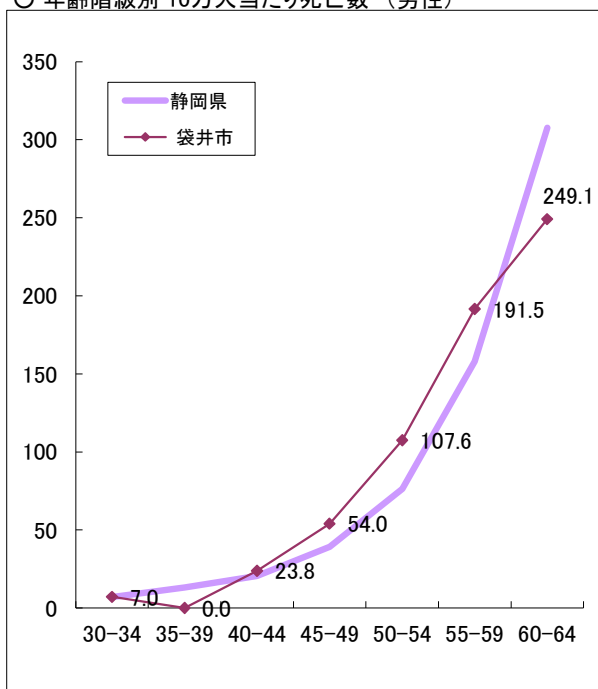
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



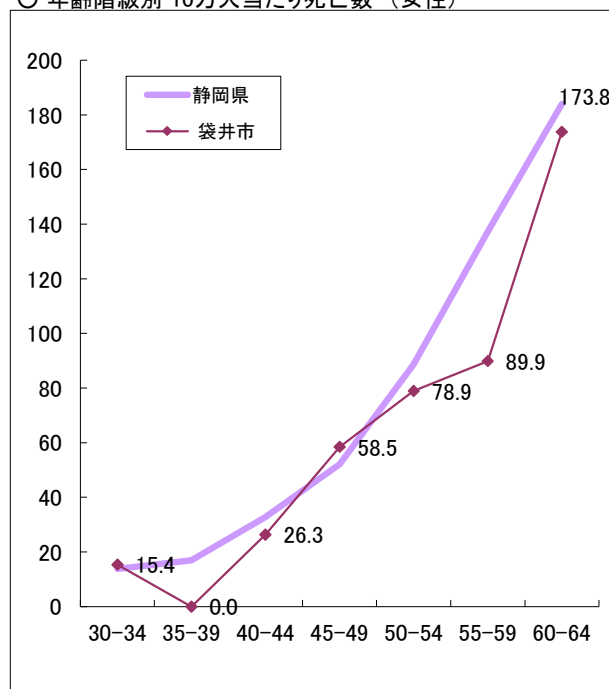
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



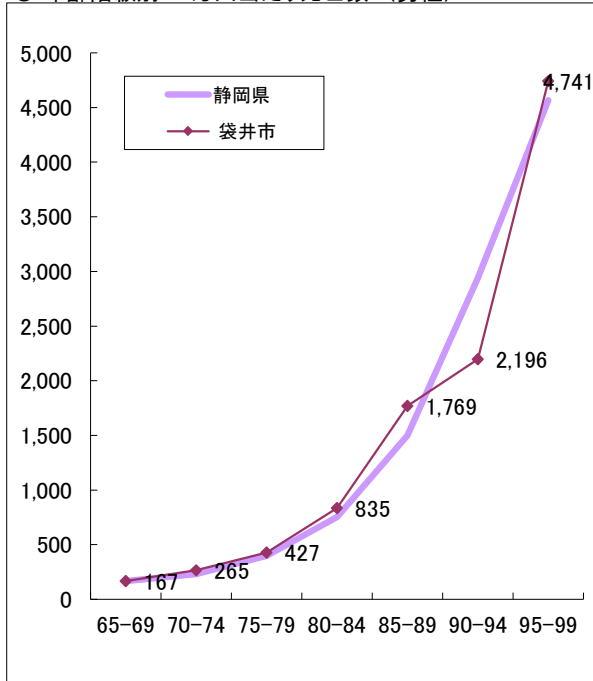
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

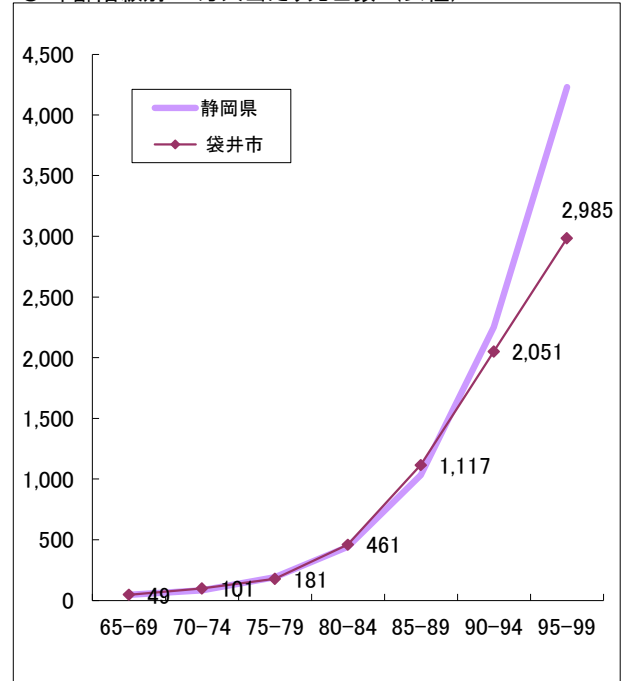
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



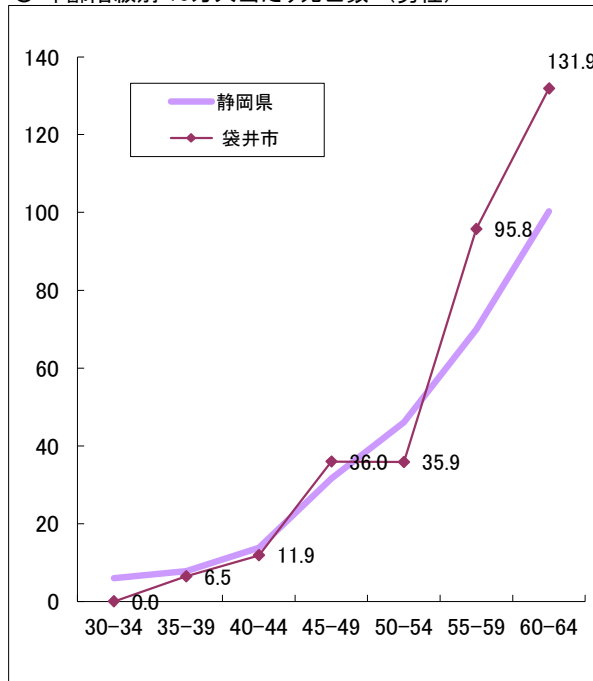
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



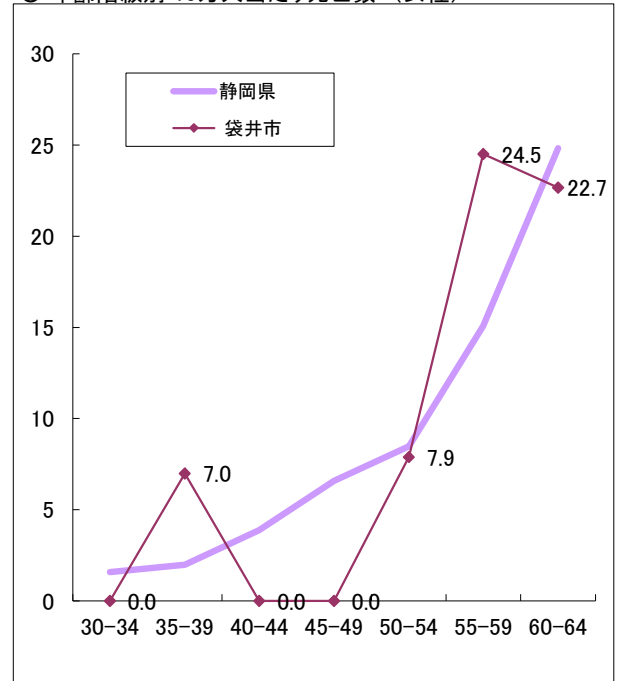
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



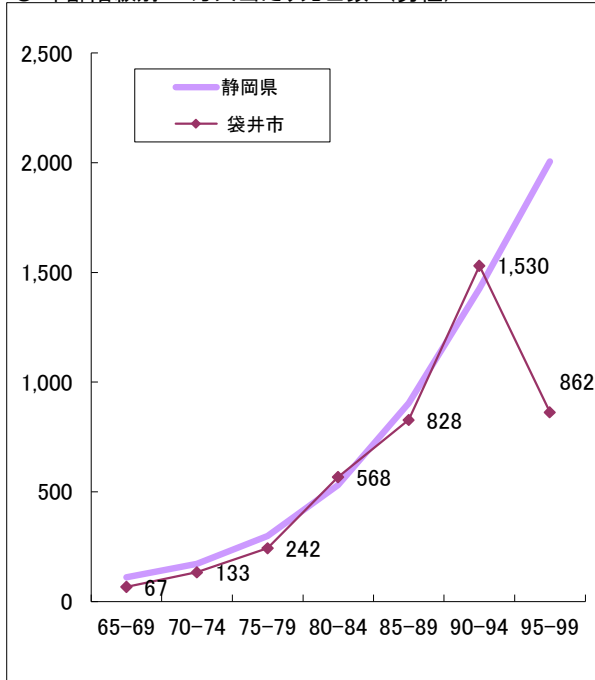
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

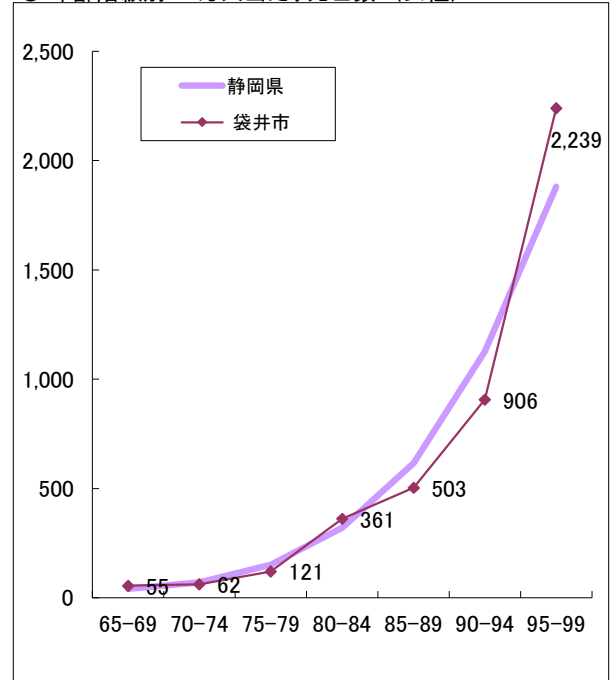
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



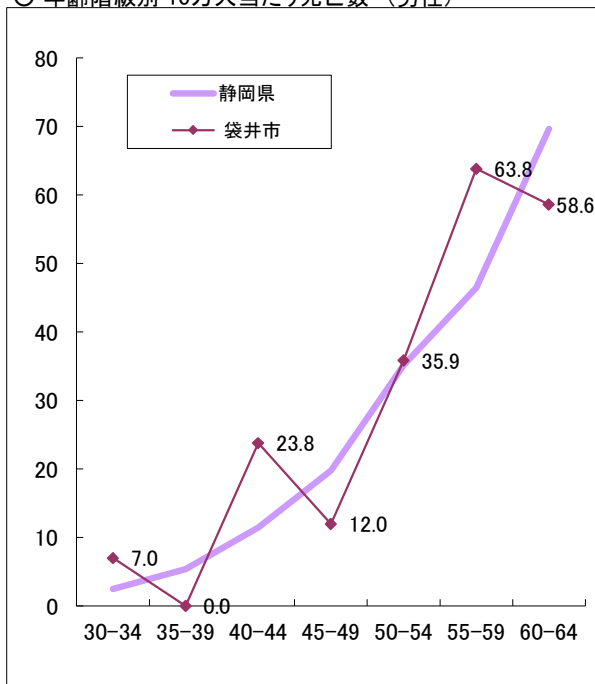
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



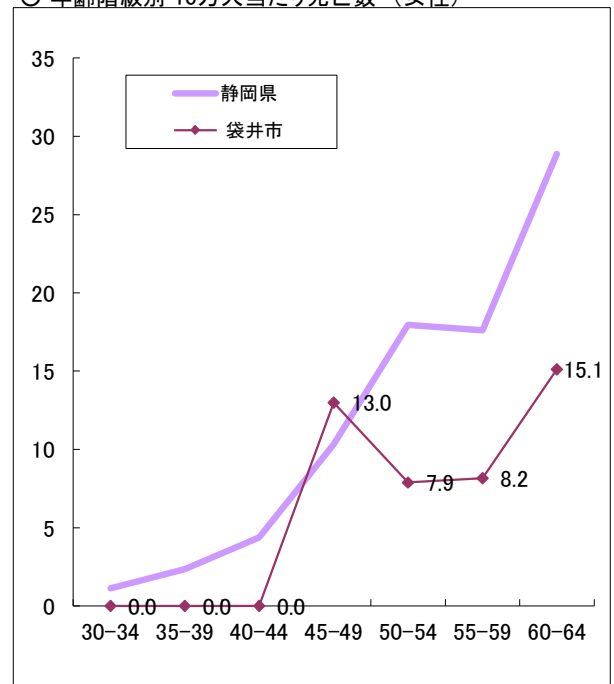
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

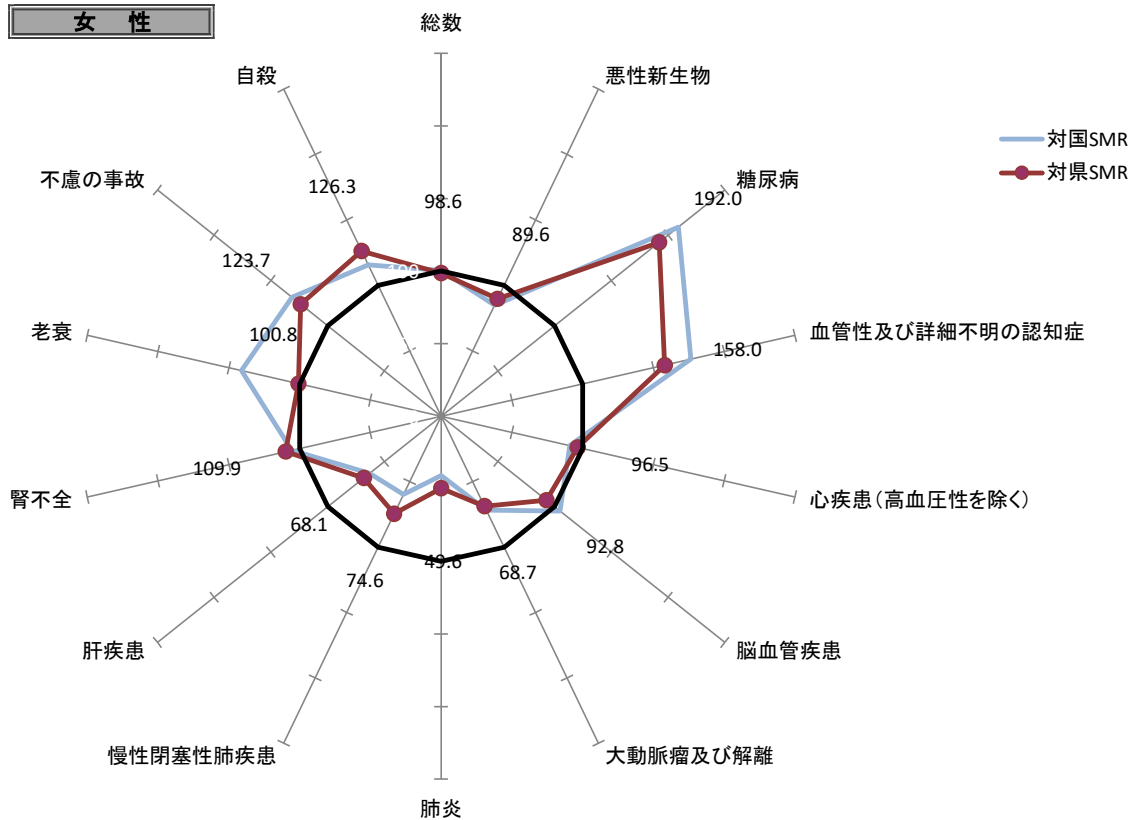
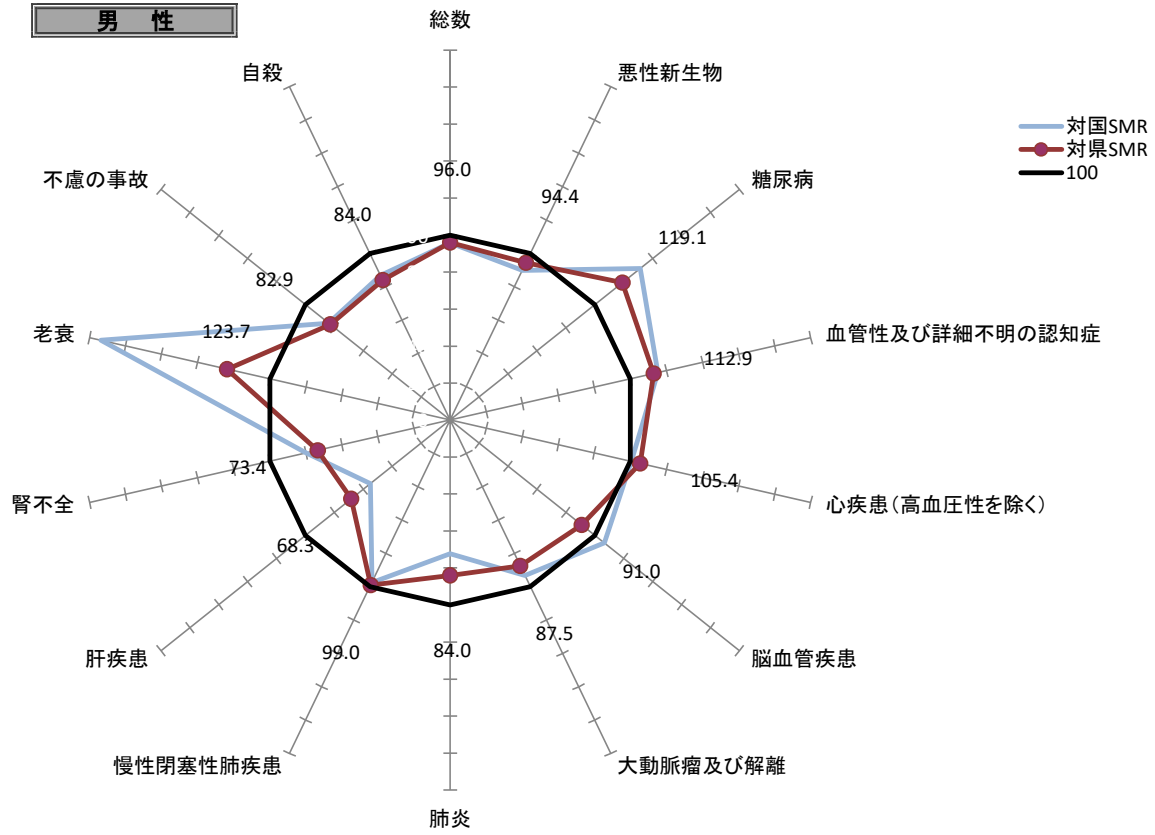
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

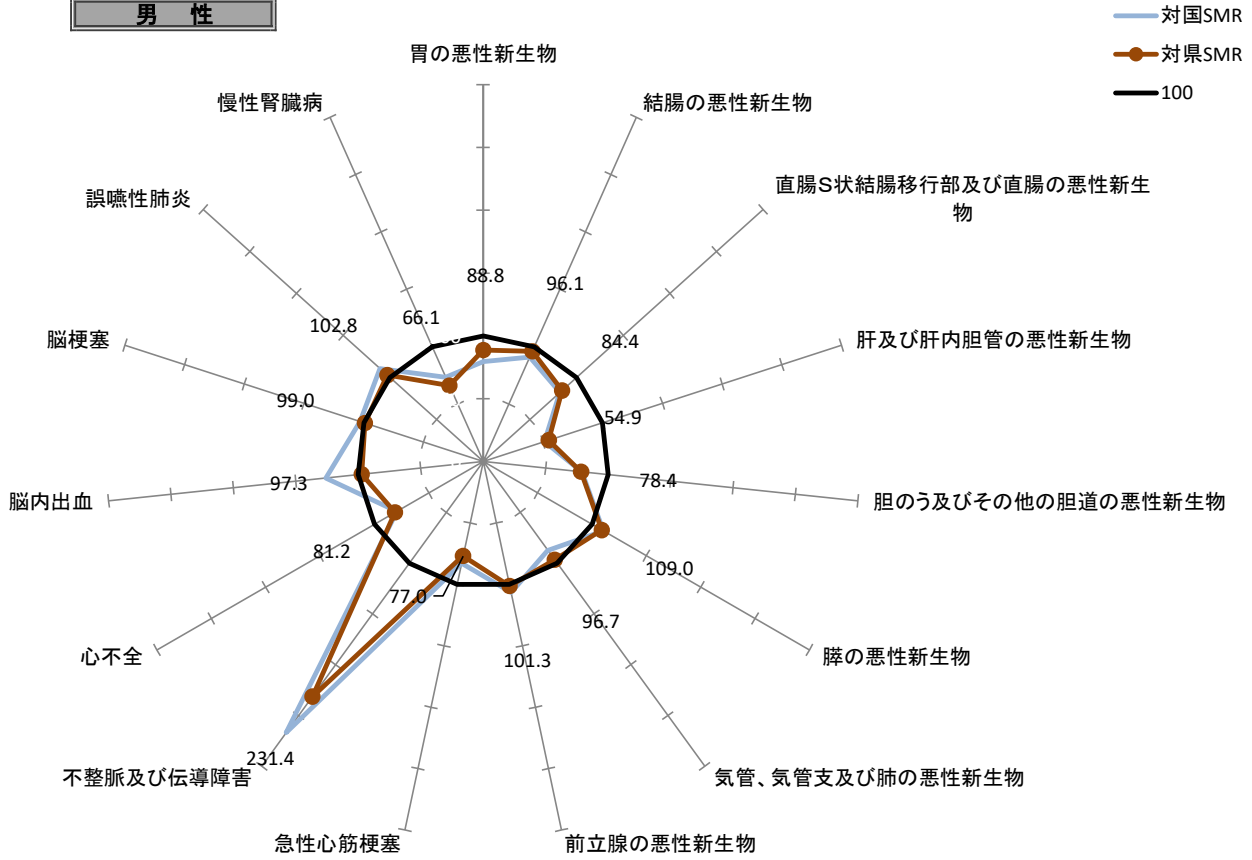
市町名(袋井市)



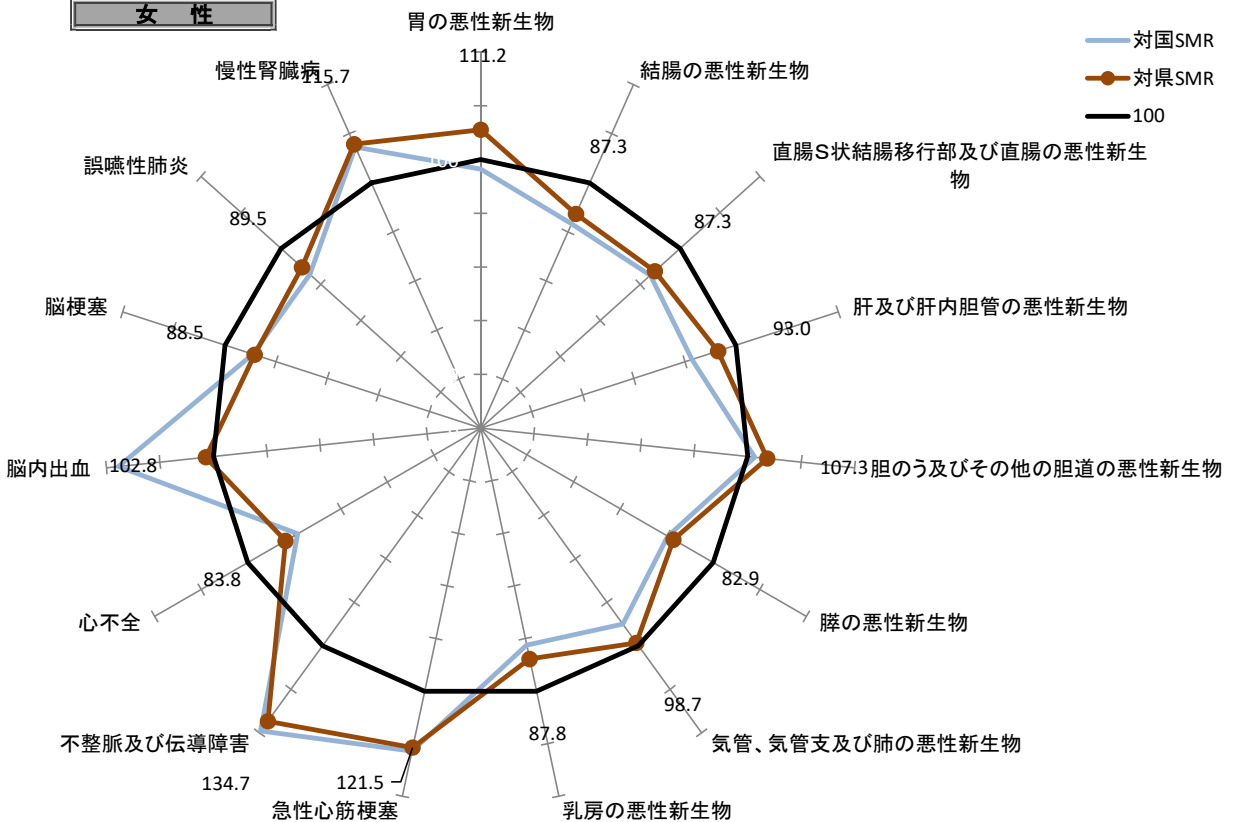
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	406.4	96.0 423.3	▽16.9	95.7 424.6	▽18.2	386.6	98.6 392.1	▽5.5	100.5 384.5	▲2.1
悪性新生物	119.8	94.4 126.8	▽7.0	89.8 133.3	▽13.5	75.8	89.6 84.6	▽8.8	85.0 89.1	▽13.3
・胃の悪性新生物	13.6	88.8 15.3	▽1.7	79.6 17.1	▽3.5	8.2	111.2 7.4	▲0.8	96.5 8.5	▽0.3
・大腸の悪性新生物	14.8	91.7 16.1	▽1.3	86.0 17.2	▽2.4	11.4	87.3 13.1	▽1.7	83.7 13.6	▽2.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.2	54.9 9.5	▽4.3	51.3 10.1	▽4.9	4.0	93.0 4.3	▽0.3	82.7 4.8	▽0.8
・胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	4.4	78.4 5.6	▽1.2	78.9 5.6	▽1.2	5.0	107.3 4.7	▲0.3	102.6 4.9	▲0.1
・膵の悪性新生物	12.4	109.0 11.4	▲1.0	110.5 11.2	▲1.2	8.2	82.9 9.9	▽1.7	80.4 10.2	▽2.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	28.0	96.7 29.0	▽1.0	87.6 32.0	▽4.0	11.2	98.7 11.3	▽0.1	90.1 12.4	▽1.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	7.2	87.8 8.2	▽1.0	82.5 8.7	▽1.5
・前立腺の悪性新生物	7.8	101.3 7.7	▲0.1	106.5 7.3	▲0.5	-	-	-	-	-
糖尿病	6.2	119.1 5.2	▲1.0	131.4 4.7	▲1.5	7.4	192.0 3.9	▲3.5	209.0 3.5	▲3.9
心疾患(高血圧性を 除く)	59.6	105.4 56.5	▲3.1	100.5 59.3	▲0.3	56.6	96.5 58.7	▽2.1	90.8 62.3	▽5.7
・急性心筋梗塞	9.4	77.0 12.2	▽2.8	82.8 11.3	▽1.9	9.4	121.5 7.7	▲1.7	122.8 7.7	▲1.7
・不整脈及び伝導障害	24.6	231.4 10.6	▲14.0	266.8 9.2	▲15.4	12.6	134.7 9.4	▲3.2	139.2 9.1	▲3.5
・心不全	15.6	81.2 19.2	▽3.6	79.4 19.6	▽4.0	23.2	83.8 27.7	▽4.5	78.6 29.5	▽6.3
脳血管疾患	33.0	91.0 36.3	▽3.3	106.5 31.0	▲2.0	32.6	92.8 35.1	▽2.5	104.8 31.1	▲1.5
・脳内出血	13.8	97.3 14.2	▽0.4	126.0 11.0	▲2.8	11.2	102.8 10.9	▲0.3	135.5 8.3	▲2.9
・脳梗塞	17.0	99.0 17.2	▽0.2	103.0 16.5	▲0.5	15.8	88.5 17.9	▽2.1	89.0 17.7	▽1.9
大動脈瘤及び解離	5.4	87.5 6.2	▽0.8	93.4 5.8	▽0.4	3.8	68.7 5.5	▽1.7	71.9 5.3	▽1.5
肺炎	20.6	84.0 24.5	▽3.9	72.2 28.5	▽7.9	9.0	49.6 18.2	▽9.2	40.7 22.1	▽13.1
慢性閉塞性肺疾患	8.2	99.0 8.3	▽0.1	97.5 8.4	▽0.2	**	74.6 1.3	▽0.3	59.7 1.7	▽0.7
肝疾患	4.0	68.3 5.9	▽1.9	55.1 7.3	▽3.3	2.2	68.1 3.2	▽1.0	63.2 3.5	▽1.3
腎不全	6.4	73.4 8.7	▽2.3	79.9 8.0	▽1.6	7.8	109.9 7.1	▲0.7	105.6 7.4	▲0.4
・慢性腎臓病	4.4	66.1 6.7	▽2.3	73.4 6.0	▽1.6	6.0	115.7 5.2	▲0.8	114.6 5.2	▲0.8
老衰	36.2	123.7 29.3	▲6.9	193.6 18.7	▲17.5	75.2	100.8 74.6	▲0.6	141.1 53.3	▲21.9
不慮の事故	11.6	82.9 14.0	▽2.4	84.1 13.8	▽2.2	12.6	123.7 10.2	▲2.4	131.5 9.6	▲3.0
自殺	8.2	84.0 9.8	▽1.6	86.7 9.5	▽1.3	4.6	126.3 3.6	▲1.0	115.8 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 × (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。

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		* 全国SMR	95%信頼区間		*	
総数	総数	390	102.4	97.9	—	107.0	103.4	98.8	—	108.1
	男	201	104.4	98.0	—	111.1	104.2	97.9	—	110.9
	女	190	100.4	94.1	—	107.0	102.5	96.1	—	109.2
010 感染症及び寄生虫症	総数	5.6	92.4	61.4	—	133.6	88.5	58.8	—	128.0
	男	2.8	92.6	50.6	—	155.4	90.3	49.3	—	151.6
	女	2.8	92.2	50.4	—	154.7	86.8	47.4	—	145.7
011 腸管感染症	総数	**	108.0	22.3	—	315.8	97.7	20.1	—	285.7
	男	**	82.0	2.1	—	456.9	73.7	1.9	—	410.9
	女	**	128.4	15.5	—	464.1	116.8	14.1	—	421.8
012 結核	総数	**	105.2	21.7	—	307.5	104.2	21.5	—	304.7
	男	**	185.3	38.2	—	541.5	179.6	37.0	—	525.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
呼吸器結核	総数	**	122.4	25.2	—	357.9	119.7	24.7	—	350.0
	男	**	208.1	42.9	—	608.3	198.2	40.9	—	579.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	2.8	116.6	63.7	—	195.7	102.0	55.7	—	171.1
	男	**	125.7	54.3	—	247.8	118.9	51.3	—	234.3
	女	**	106.4	39.0	—	231.5	85.8	31.5	—	186.7
014 ウイルス性肝炎	総数	**	60.8	7.4	—	219.6	55.3	6.7	—	199.8
	男	**	61.9	1.6	—	344.7	59.5	1.5	—	331.4
	女	**	59.7	1.5	—	332.8	51.7	1.3	—	287.8
B型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス性肝炎	総数	**	73.9	8.9	—	267.1	69.6	8.4	—	251.3
	男	**	78.6	2.0	—	438.1	80.7	2.0	—	449.6
	女	**	69.7	1.8	—	388.6	61.1	1.5	—	340.6
その他のウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	64.4	23.6	—	140.2	72.5	26.6	—	157.8
	男	**	23.6	0.6	—	131.3	25.0	0.6	—	139.0
	女	**	98.5	32.0	—	229.9	117.1	38.0	—	273.4
020 新生物	総数	101	102.5	93.7	—	111.8	97.1	88.9	—	106.0
	男	63	107.0	95.5	—	119.6	101.8	90.8	—	113.7
	女	38	95.8	82.7	—	110.3	90.4	78.1	—	104.2
021 悪性新生物	総数	96	100.8	92.0	—	110.2	95.6	87.3	—	104.6
	男	60	105.2	93.6	—	117.8	100.0	89.0	—	112.0
	女	36	94.3	81.1	—	109.0	89.2	76.7	—	103.2
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.8	132.4	72.3	—	222.1	134.7	73.6	—	226.0
	男	2.4	158.8	82.0	—	277.5	161.8	83.5	—	282.7
	女	**	66.2	8.0	—	239.3	67.1	8.1	—	242.6
食道の悪性新生物	総数	3.2	119.2	68.1	—	193.6	105.7	60.4	—	171.7
	男	3.0	132.2	73.9	—	218.0	119.8	67.0	—	197.7
	女	**	48.3	1.2	—	269.1	38.2	1.0	—	212.7
胃の悪性新生物	総数	9.4	91.3	67.1	—	121.4	81.0	59.5	—	107.7
	男	6.2	90.4	61.4	—	128.3	81.0	55.0	—	115.0
	女	3.2	93.1	53.2	—	151.2	80.9	46.2	—	131.3
結腸の悪性新生物	総数	8.6	94.0	68.0	—	126.6	89.3	64.6	—	120.2
	男	4.0	87.9	53.7	—	135.7	83.2	50.8	—	128.5
	女	4.6	100.0	63.3	—	150.0	95.3	60.4	—	143.0
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.6	113.5	71.9	—	170.2	110.7	70.1	—	166.1
	男	3.0	115.5	64.6	—	190.6	112.8	63.1	—	186.1
	女	**	109.7	47.4	—	216.3	106.8	46.1	—	210.6
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	4.4	70.4	44.1	—	106.6	64.7	40.5	—	97.9
	男	3.2	75.6	43.2	—	122.8	70.7	40.4	—	114.8
	女	**	59.4	21.8	—	129.4	52.7	19.3	—	114.7

H29-R3 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 *	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	5.2	109.1	71.2	— 159.8	107.2	70.0	— 157.2
	男	2.6	101.6	54.0	— 173.7	102.7	54.6	— 175.6
	女	2.6	117.8	62.6	— 201.4	112.3	59.7	— 192.0
膵の悪性新生物	総数	8.0	83.7	59.8	— 114.0	82.9	59.2	— 112.9
	男	4.6	92.0	58.3	— 138.1	92.9	58.9	— 139.5
	女	3.4	74.7	43.5	— 119.5	72.3	42.1	— 115.8
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	19	105.4	85.4	— 128.7	95.6	77.4	— 116.8
	男	15	117.2	92.3	— 146.7	106.2	83.7	— 133.0
	女	4.0	76.3	46.6	— 117.8	69.3	42.3	— 107.0
皮膚の悪性新生物	総数	**	240.4	88.2	— 523.3	264.1	96.9	— 575.0
	男	**	241.2	49.7	— 704.9	262.2	54.0	— 766.4
	女	**	239.6	49.4	— 700.3	266.1	54.8	— 777.8
乳房の悪性新生物	総数	3.2	90.6	51.7	— 147.1	85.1	48.6	— 138.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.2	91.0	52.0	— 147.8	85.7	49.0	— 139.2
子宮の悪性新生物	総数	2.2	122.8	61.2	— 219.7	128.7	64.2	— 230.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.2	122.8	61.2	— 219.7	128.7	64.2	— 230.4
卵巣の悪性新生物	総数	**	33.9	4.1	— 122.4	32.7	4.0	— 118.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	33.9	4.1	— 122.4	32.7	4.0	— 118.2
前立腺の悪性新生物	総数	3.8	106.1	63.8	— 165.7	111.5	67.1	— 174.2
	男	3.8	106.1	63.8	— 165.7	111.5	67.1	— 174.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	2.2	85.7	42.7	— 153.4	89.8	44.8	— 160.7
	男	**	102.9	47.0	— 195.4	107.9	49.3	— 204.9
	女	**	48.9	5.9	— 176.7	51.2	6.2	— 185.1
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	109.4	29.8	— 280.1	109.3	29.8	— 279.9
	男	**	93.6	11.3	— 338.1	94.1	11.4	— 340.2
	女	**	131.6	15.9	— 475.3	130.2	15.8	— 470.5
悪性リンパ腫	総数	5.2	148.7	97.1	— 217.9	146.5	95.7	— 214.7
	男	3.0	150.7	84.3	— 248.6	150.3	84.1	— 247.9
	女	2.2	146.1	72.8	— 261.4	141.6	70.6	— 253.4
白血病	総数	2.6	118.6	63.1	— 202.8	111.4	59.3	— 190.5
	男	**	87.4	32.1	— 190.2	83.3	30.6	— 181.3
	女	**	170.9	68.7	— 352.1	156.8	63.0	— 323.2
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	**	128.5	55.5	— 253.3	138.5	59.8	— 273.0
	男	**	62.0	7.5	— 223.9	65.9	8.0	— 238.2
	女	**	200.2	73.5	— 435.8	218.7	80.2	— 476.1
その他の悪性新生物	総数	7.4	103.6	72.9	— 142.8	98.7	69.5	— 136.1
	男	4.2	107.9	66.8	— 164.9	101.0	62.5	— 154.4
	女	3.2	98.5	56.3	— 159.9	95.9	54.8	— 155.8
O22 その他の新生物	総数	5.0	151.2	97.8	— 223.2	139.3	90.2	— 205.7
	男	3.0	164.7	92.1	— 271.7	156.4	87.5	— 258.0
	女	2.0	134.6	64.4	— 247.6	119.7	57.3	— 220.2
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	149.0	48.4	— 347.7	142.0	46.1	— 331.4
	男	**	120.3	14.6	— 434.6	118.7	14.4	— 428.8
	女	**	177.1	36.5	— 517.8	163.4	33.7	— 477.6
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	4.0	151.8	92.7	— 234.4	138.7	84.7	— 214.2
	男	2.6	174.6	92.9	— 298.6	164.5	87.5	— 281.2
	女	**	122.1	49.1	— 251.6	107.4	43.2	— 221.5
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	149.2	68.2	— 283.4	150.2	68.7	— 285.3
	男	**	209.1	76.7	— 455.2	227.6	83.5	— 495.5
	女	**	94.9	19.6	— 277.4	89.4	18.4	— 261.4
O31 貧血	総数	**	102.8	21.2	— 300.5	97.8	20.2	— 286.0
	男	**	237.4	48.9	— 693.9	245.6	50.6	— 718.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	192.8	70.7	— 419.6	205.1	75.3	— 446.6
	男	**	186.8	38.5	— 546.0	212.0	43.7	— 619.8
	女	**	199.1	41.0	— 582.0	198.7	40.9	— 580.7

H29-R3 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		*	
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.2	128.4	92.2	—	174.2	133.3	95.7	—	180.9	
	男	4.6	138.2	87.6	—	207.4	144.3	91.4	—	216.5	
	女	3.6	117.8	69.8	—	186.1	121.5	72.0	—	192.1	
041 糖尿病	総数	4.6	110.2	69.8	—	165.4	121.0	76.7	—	181.6	
	男	2.6	111.8	59.5	—	191.2	123.6	65.7	—	211.3	
	女	2.0	108.2	51.8	—	199.0	117.9	56.5	—	216.9	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3.6	162.9	96.5	—	257.4	153.2	90.8	—	242.2	
	男	2.0	199.5	95.5	—	367.0	184.6	88.4	—	339.5	
	女	**	132.4	57.2	—	261.0	126.4	54.6	—	249.1	
050 精神及び行動の障害	総数	9.0	125.4	91.5	—	167.8	137.6	100.3	—	184.1	*
	男	2.4	94.7	48.9	—	165.5	100.0	51.6	—	174.7	
	女	6.6	142.1	97.8	—	199.6	159.3	109.6	—	223.8	*
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.0	124.0	88.6	—	168.9	134.2	95.9	—	182.8	
	男	**	75.1	32.4	—	147.9	76.6	33.1	—	150.9	
	女	6.4	148.2	101.3	—	209.2	165.4	113.1	—	233.5	*
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	137.8	44.7	—	321.6	171.6	55.7	—	400.5	
	男	**	199.3	54.3	—	510.5	258.5	70.4	—	661.9	
	女	**	61.7	1.6	—	343.6	73.2	1.9	—	407.9	
060 神経系の疾患	総数	10	80.2	59.5	—	105.8	73.4	54.5	—	96.8	*
	男	4.4	74.9	46.9	—	113.4	70.4	44.1	—	106.5	
	女	5.6	85.0	56.5	—	122.8	76.0	50.5	—	109.9	
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	**	137.6	44.7	—	321.1	145.7	47.3	—	340.1	
	男	**	136.5	28.1	—	398.9	145.9	30.1	—	426.4	
	女	**	139.2	16.8	—	503.1	145.5	17.6	—	525.8	
063 パーキンソン病	総数	3.2	103.9	59.3	—	168.7	109.4	62.5	—	177.7	
	男	**	77.3	28.4	—	168.3	80.8	29.6	—	175.8	
	女	2.0	130.8	62.6	—	240.6	138.9	66.5	—	255.5	
064 アルツハイマー病	総数	3.0	66.6	37.2	—	109.8	52.6	29.4	—	86.8	*
	男	**	90.4	36.3	—	186.2	72.2	29.0	—	148.8	
	女	**	54.1	23.4	—	106.6	42.6	18.4	—	83.9	*
065 その他の神経系の疾患	総数	2.8	68.7	37.5	—	115.2	66.1	36.1	—	111.0	
	男	**	52.2	19.2	—	113.7	50.6	18.6	—	110.1	
	女	**	89.9	38.8	—	177.1	86.0	37.1	—	169.5	
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	97	98.9	90.3	—	108.1	100.1	91.3	—	109.4	
	男	46	97.7	85.5	—	111.2	99.8	87.3	—	113.6	
	女	51	99.9	88.1	—	112.9	100.3	88.4	—	113.4	
091 高血圧性疾患	総数	5.2	188.9	123.3	—	276.8	189.3	123.6	—	277.4	*
	男	**	59.1	12.2	—	172.8	53.7	11.1	—	157.0	
	女	4.6	264.7	167.7	—	397.2	282.3	178.9	—	423.7	*
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.6	191.6	101.9	—	327.7	164.4	87.5	—	281.2	
	男	**	39.6	1.0	—	220.9	32.2	0.8	—	179.2	
	女	2.4	281.6	145.3	—	491.9	250.2	129.2	—	437.1	
その他の高血圧性疾患	総数	2.6	186.2	99.0	—	318.4	223.1	118.7	—	381.6	
	男	**	78.3	9.5	—	283.0	80.8	9.8	—	291.9	
	女	2.2	248.4	123.8	—	444.5	328.3	163.6	—	587.4	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	53	97.3	86.0	—	109.7	92.1	81.4	—	103.9	
	男	27	103.8	86.9	—	122.9	98.8	82.8	—	117.0	
	女	26	91.5	76.6	—	108.6	86.2	72.1	—	102.3	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	70.8	8.6	—	255.7	68.5	8.3	—	247.4	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	102.3	12.4	—	369.6	102.3	12.4	—	369.6	
急性心筋梗塞	総数	12	126.8	96.3	—	164.0	132.7	100.8	—	171.6	*
	男	8.2	151.1	108.4	—	205.0	162.2	116.4	—	220.0	*
	女	3.4	91.4	53.2	—	146.4	92.3	53.8	—	147.8	
その他の虚血性心疾患	総数	5.6	83.4	55.4	—	120.6	57.0	37.9	—	82.4	*
	男	3.2	79.8	45.6	—	129.6	54.3	31.0	—	88.2	*
	女	2.4	88.8	45.8	—	155.0	61.1	31.5	—	106.7	

H29-R3 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		*	
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	5.0	127.9	82.7	—	188.8	147.5	95.4	—	217.8	
	男	**	48.8	10.1	—	142.6	56.1	11.6	—	164.1	
	女	4.4	164.2	102.9	—	248.7	189.6	118.8	—	287.1	* ▲
心筋症	総数	**	155.0	66.9	—	305.6	157.3	67.9	—	309.9	
	男	**	107.2	22.1	—	313.3	103.4	21.3	—	302.3	
	女	**	211.7	68.7	—	494.1	228.7	74.3	—	533.7	
不整脈及び伝導障害	総数	7.6	81.3	57.5	—	111.6	88.2	62.4	—	121.1	
	男	4.6	96.0	60.9	—	144.1	109.8	69.6	—	164.7	
	女	3.0	65.9	36.8	—	108.6	67.8	37.9	—	111.8	
心不全	総数	21	91.2	74.5	—	110.5	86.7	70.9	—	105.1	
	男	9.0	99.5	72.6	—	133.1	97.0	70.8	—	129.8	
	女	12	85.7	65.2	—	110.5	80.2	61.1	—	103.5	
その他の心疾患	総数	**	52.4	10.8	—	153.2	37.8	7.8	—	110.5	
	男	**	101.0	20.8	—	295.3	69.5	14.3	—	203.1	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
093 脳血管疾患	総数	32	96.5	82.2	—	112.6	110.5	94.1	—	128.9	
	男	15	92.6	73.0	—	115.9	108.1	85.1	—	135.3	
	女	17	100.3	80.1	—	124.0	112.7	90.0	—	139.4	
くも膜下出血	総数	5.2	142.9	93.3	—	209.4	169.7	110.8	—	248.7	* ▲
	男	**	101.8	40.9	—	209.8	122.0	49.0	—	251.4	
	女	3.8	167.9	101.0	—	262.2	198.3	119.3	—	309.7	* ▲
脳内出血	総数	9.6	84.2	62.1	—	111.6	109.6	80.8	—	145.3	
	男	5.4	86.3	56.9	—	125.6	111.7	73.6	—	162.5	
	女	4.2	81.6	50.5	—	124.7	107.1	66.3	—	163.7	
脳梗塞	総数	16	94.7	75.1	—	117.8	96.6	76.6	—	120.3	
	男	8.0	99.6	71.2	—	135.7	103.5	74.0	—	141.0	
	女	8.0	90.2	64.4	—	122.8	90.6	64.7	—	123.4	
その他の脳血管疾患	総数	**	98.4	39.6	—	202.9	183.1	73.6	—	377.4	
	男	**	53.4	6.5	—	193.1	112.7	13.6	—	407.3	
	女	**	148.4	48.2	—	346.5	244.1	79.2	—	569.6	
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.8	88.6	56.8	—	131.8	93.6	60.0	—	139.3	
	男	2.2	79.6	39.7	—	142.4	84.7	42.2	—	151.6	
	女	2.6	98.0	52.1	—	167.7	102.7	54.6	—	175.6	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	84.4	36.4	—	166.3	73.3	31.7	—	144.6	
	男	**	118.1	38.3	—	275.6	99.4	32.3	—	231.9	
	女	**	57.2	11.8	—	167.1	51.1	10.5	—	149.3	
100 呼吸器系の疾患	総数	36	76.5	65.7	—	88.5	70.5	60.5	—	81.5	* ▽
	男	25	88.6	73.8	—	105.4	84.3	70.2	—	100.3	
	女	11	57.7	43.2	—	75.5	50.6	37.9	—	66.2	* ▽
101 インフルエンザ	総数	**	101.0	20.8	—	295.2	103.5	21.3	—	302.6	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	209.6	43.2	—	612.8	208.1	42.9	—	608.2	
102 肺 炎	総数	16	75.7	59.8	—	94.4	63.7	50.3	—	79.4	* ▽
	男	12	101.5	77.3	—	130.9	87.2	66.4	—	112.5	
	女	3.8	42.3	25.4	—	66.0	34.6	20.8	—	54.1	* ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.4	96.8	60.7	—	146.6	92.6	58.0	—	140.2	
	男	4.0	102.6	62.7	—	158.5	101.5	62.0	—	156.8	
	女	**	61.9	7.5	—	223.7	49.2	6.0	—	177.8	
105 喘 息	総数	**	303.7	82.7	—	777.7	204.5	55.7	—	523.6	
	男	**	199.4	5.0	—	1,111.2	136.9	3.5	—	762.7	
	女	**	367.8	75.8	—	1,075.0	244.8	50.4	—	715.4	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	15	69.8	54.7	—	87.7	70.3	55.1	—	88.4	* ▽
	男	9.4	73.9	54.3	—	98.3	77.1	56.6	—	102.5	
	女	5.2	63.3	41.4	—	92.8	60.6	39.6	—	88.8	* ▽
誤嚥性肺炎	総数	9.8	82.7	61.2	—	109.4	84.7	62.7	—	112.0	
	男	6.0	85.0	57.3	—	121.4	91.0	61.4	—	129.9	
	女	3.8	79.3	47.7	—	123.9	75.6	45.5	—	118.1	
間質性肺疾患	総数	2.8	52.5	28.7	—	88.0	54.8	29.9	—	91.9	* ▽
	男	2.2	63.3	31.6	—	113.3	65.2	32.5	—	116.7	
	女	**	32.2	6.6	—	94.1	33.4	6.9	—	97.7	
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	2.0	53.4	25.6	—	98.2	50.5	24.2	—	92.9	* ▽
	男	**	54.8	20.1	—	119.2	53.9	19.8	—	117.3	
	女	**	51.4	14.0	—	131.7	45.5	12.4	—	116.5	

H29-R3 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		*
110 消化器系の疾患	総数	14	103.8	80.9	—	131.2	96.6	75.3	—	122.0
	男	6.8	97.8	67.7	—	136.7	88.6	61.3	—	123.8
	女	7.2	110.2	77.2	—	152.5	105.6	73.9	—	146.1
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	159.9	51.9	—	373.2	150.7	48.9	—	351.8
	男	**	229.3	62.5	—	587.3	214.3	58.4	—	548.8
	女	**	72.3	1.8	—	403.0	69.0	1.7	—	384.2
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	90.7	41.5	—	172.3	89.0	40.7	—	169.1
	男	**	83.9	22.9	—	215.0	85.0	23.1	—	217.6
	女	**	97.0	31.5	—	226.3	92.6	30.1	—	216.1
113 肝疾患	総数	4.6	116.7	73.9	—	175.1	99.1	62.8	—	148.7
	男	2.8	112.4	61.4	—	188.6	91.1	49.8	—	152.9
	女	**	123.9	56.7	—	235.3	114.7	52.5	—	217.9
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.6	149.4	79.5	—	255.5	119.7	63.7	—	204.7
	男	**	131.5	48.2	—	286.2	99.7	36.6	—	217.1
	女	**	169.1	68.0	—	348.6	144.5	58.1	—	297.9
その他の肝疾患	総数	2.0	90.8	43.5	—	167.0	81.0	38.8	—	149.0
	男	**	101.4	43.8	—	199.9	85.6	37.0	—	168.8
	女	**	64.0	7.7	—	231.3	66.6	8.1	—	240.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	6.6	95.2	65.5	—	133.7	92.0	63.3	—	129.3
	男	2.4	76.0	39.2	—	132.8	73.0	37.7	—	127.4
	女	4.2	111.3	68.9	—	170.1	108.2	67.0	—	165.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	120.9	39.3	—	282.2	131.4	42.7	—	306.7
	男	**	245.7	66.9	—	629.3	268.0	73.0	—	686.2
	女	**	39.9	1.0	—	222.2	43.3	1.1	—	241.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4.8	190.4	122.0	—	283.4	200.8	128.6	—	298.8
	男	**	156.4	67.5	—	308.2	167.1	72.1	—	329.3
	女	3.2	213.7	122.1	—	347.0	223.4	127.6	—	362.9
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.6	71.3	50.5	—	97.9	66.1	46.8	—	90.8
	男	3.8	71.1	42.8	—	111.0	72.1	43.4	—	112.5
	女	3.8	71.6	43.1	—	111.9	61.1	36.8	—	95.4
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	77.9	21.2	—	199.6	58.0	15.8	—	148.6
	男	**	91.8	11.1	—	331.5	77.9	9.4	—	281.3
	女	**	67.7	8.2	—	244.7	46.2	5.6	—	167.1
142 腎不全	総数	5.0	66.1	42.8	—	97.6	67.6	43.8	—	99.8
	男	2.6	63.6	33.8	—	108.8	69.2	36.8	—	118.3
	女	2.4	69.1	35.7	—	120.8	66.0	34.1	—	115.3
急性腎不全	総数	**	68.8	8.3	—	248.7	53.7	6.5	—	194.0
	男	**	65.6	1.7	—	365.5	57.2	1.4	—	318.5
	女	**	72.4	1.8	—	403.3	50.6	1.3	—	282.2
慢性腎臓病	総数	3.8	67.3	40.5	—	105.0	70.7	42.5	—	110.4
	男	**	51.3	22.1	—	101.1	57.0	24.6	—	112.4
	女	2.2	87.0	43.4	—	155.6	85.6	42.7	—	153.1
詳細不明の腎不全	総数	**	60.2	16.4	—	154.2	62.9	17.1	—	161.0
	男	**	120.7	32.9	—	309.1	132.9	36.2	—	340.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	87.1	39.8	—	165.4	66.2	30.3	—	125.7
	男	**	97.1	26.5	—	248.8	79.8	21.7	—	204.4
	女	**	80.5	26.1	—	187.8	58.2	18.9	—	135.9
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	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

死因 単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
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	**	68.7	8.3	248.3	78.9	9.5	285.0
	男	**	75.7	1.9	422.0	84.4	2.1	470.4
	女	**	62.9	1.6	350.4	74.0	1.9	412.6
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	**	81.0	2.1	451.4	95.4	2.4	531.6
	男	**	175.8	4.4	979.5	217.0	5.5	1,209.0
	女	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	総数	**	125.1	3.2	697.3	150.0	3.8	835.5
	男	**	265.6	6.7	1,479.7	310.9	7.9	1,732.1
	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	**	156.2	4.0	870.4	181.2	4.6	1,009.5
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	232.2	5.9	1,293.9	326.6	8.3	1,820.0
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	68	118.0	105.8	131.3	156.9	140.6	174.5
	男	21	119.4	97.7	144.4	155.5	127.3	188.0
	女	47	117.4	102.8	133.5	157.6	138.0	179.1
181 老衰	総数	61	117.3	104.5	131.2	168.8	150.4	188.8
	男	17	114.7	91.3	142.2	178.7	142.4	221.6
	女	45	118.3	103.3	134.9	165.3	144.3	188.5
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	922.4	23.3	5,139.6	1,087.4	27.5	6,059.1
	男	**	1,751.9	44.3	9,761.7	1,813.8	45.9	10,106.5
	女	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	6.4	121.6	83.2	171.7	92.3	63.1	130.4
	男	4.4	134.4	84.2	203.4	101.4	63.6	153.6
	女	2.0	100.6	48.2	185.0	77.1	36.9	141.8
200 傷病及び死亡の外因	総数	26	144.5	120.8	171.4	147.4	123.2	174.9
	男	17	157.1	125.6	194.0	158.1	126.5	195.3
	女	9.0	125.3	91.4	167.7	130.5	95.2	174.6
201 不慮の事故	総数	15	135.8	106.8	170.2	141.1	111.0	176.9
	男	9.6	154.8	114.1	205.3	157.2	115.9	208.4
	女	5.4	111.4	73.4	162.1	119.3	78.6	173.6
交通事故	総数	**	68.9	18.8	176.4	73.6	20.0	188.4
	男	**	25.8	0.7	143.9	26.4	0.7	147.1
	女	**	155.2	32.0	453.5	181.9	37.5	531.8
転倒・転落・墜落	総数	3.8	124.8	75.1	194.8	140.1	84.3	218.7
	男	2.0	134.3	64.3	247.1	140.2	67.1	257.8
	女	**	115.6	52.8	219.5	139.9	64.0	265.7
不慮の溺死及び溺水	総数	3.2	185.0	105.7	300.5	159.1	90.9	258.4
	男	2.6	291.0	154.8	497.6	240.8	128.1	411.7
	女	**	71.8	14.8	209.8	64.4	13.3	188.3
不慮の窒息	総数	3.0	124.6	69.7	205.5	131.1	73.3	216.2
	男	**	140.4	64.2	266.7	154.0	70.4	292.4
	女	**	106.5	39.1	231.9	107.2	39.3	233.4
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	283.1	77.1	725.1	315.0	85.8	806.8
	男	**	343.6	70.8	1,004.5	374.0	77.1	1,093.1
	女	**	185.2	4.7	1,032.1	213.9	5.4	1,191.9
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	-	-	-	-	-	-	-

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

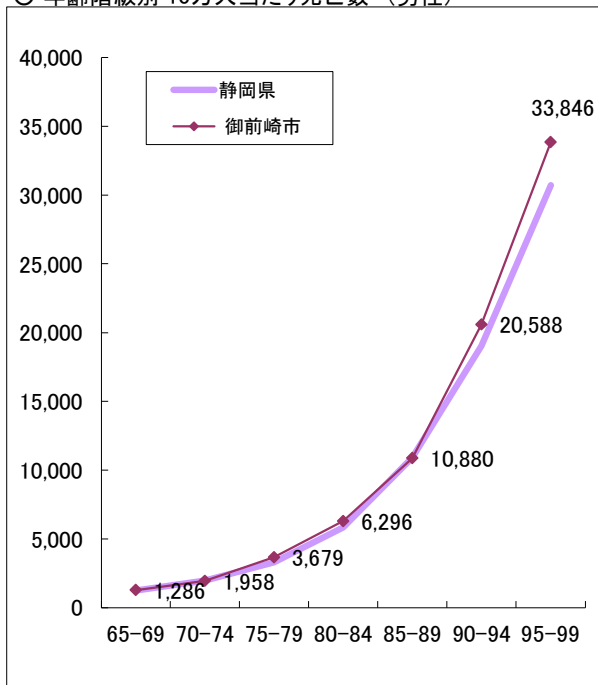
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	3.4	147.9	86.1	— 236.8	158.7	92.4	— 254.1
	男	2.4	159.5	82.3	— 278.6	168.3	86.9	— 294.0
	女	**	126.0	40.9	— 294.1	139.5	45.3	— 325.6
202 自殺	総数	7.6	153.0	108.2	— 209.9 * ▲	151.3	107.1	— 207.7 * ▲
	男	5.6	154.3	102.5	— 223.1 * ▲	157.9	104.9	— 228.2 * ▲
	女	2.0	149.2	71.4	— 274.4	135.5	64.9	— 249.2
203 他殺	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	3.6	175.4	103.9	— 277.2 * ▲	175.5	104.0	— 277.4 * ▲
	男	2.0	184.4	88.3	— 339.1	168.3	80.6	— 309.5
	女	**	165.3	71.4	— 325.8	185.4	80.0	— 365.4
【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	13	101.4	78.5	— 129.1	95.7	74.0	— 121.8
	男	7.0	100.7	70.1	— 140.0	93.8	65.3	— 130.4
	女	6.2	102.3	69.5	— 145.2	98.0	66.6	— 139.1

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

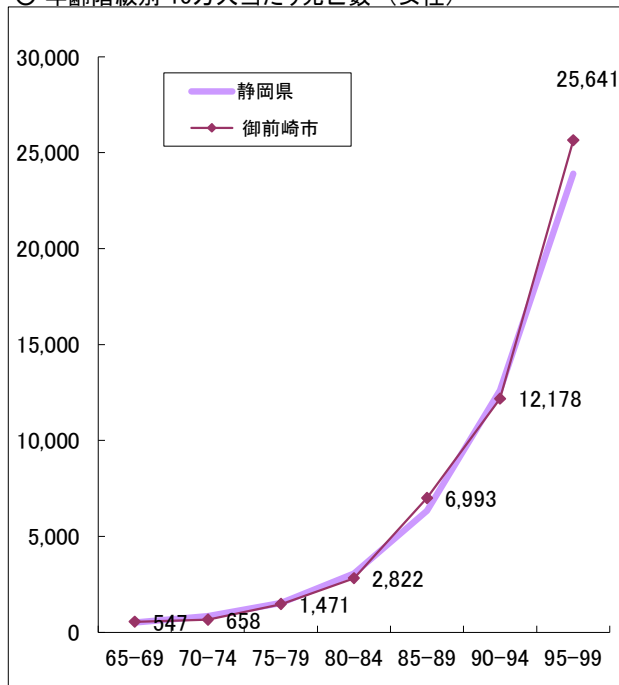
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



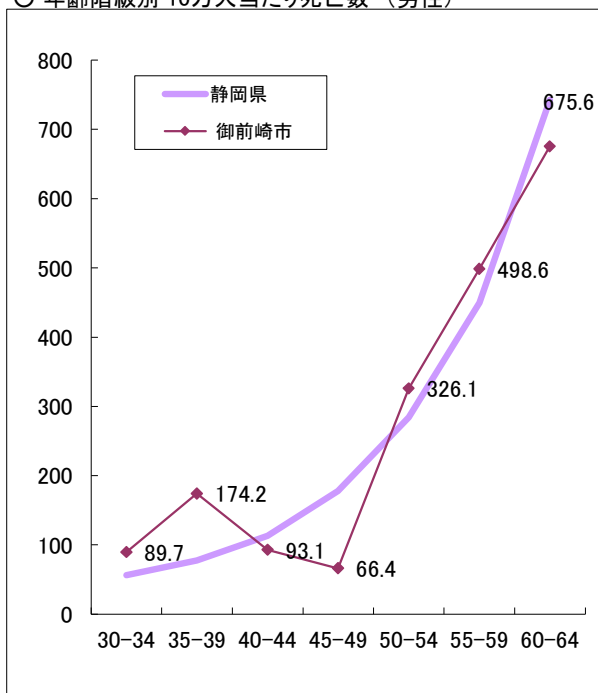
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



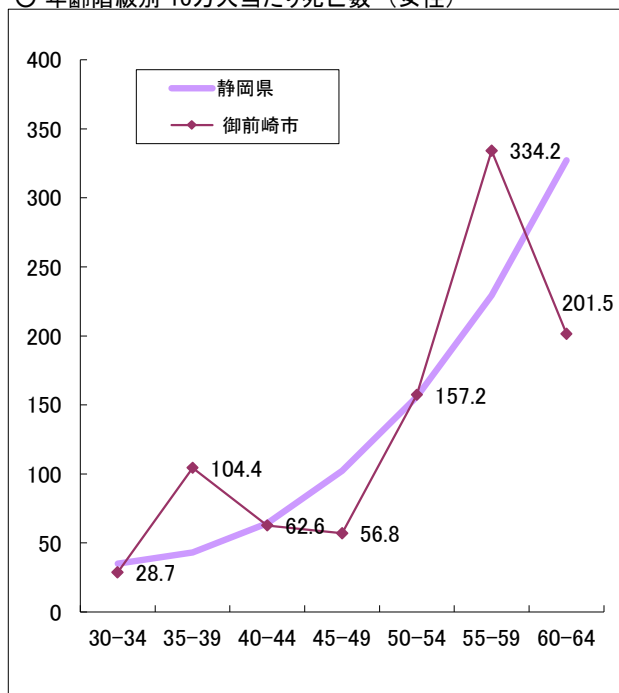
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



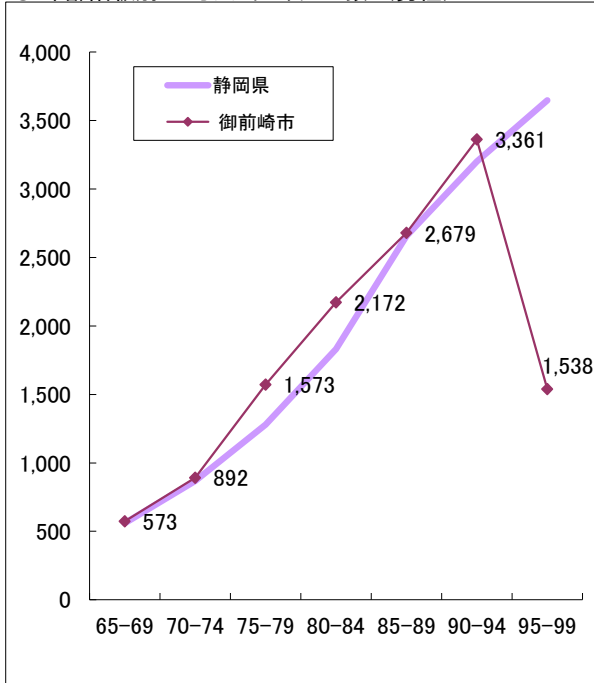
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

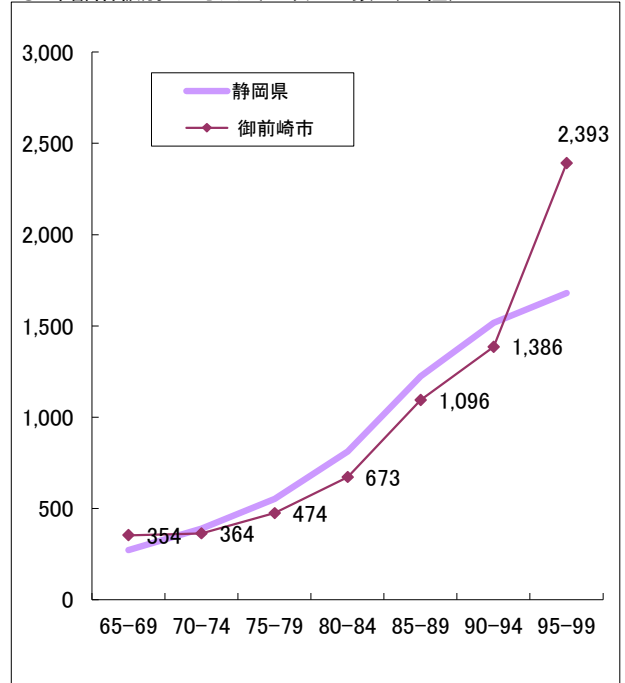
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



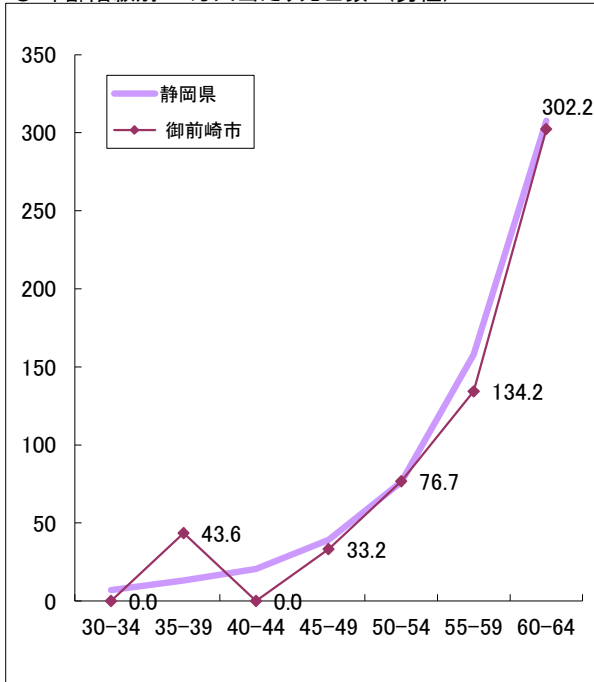
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



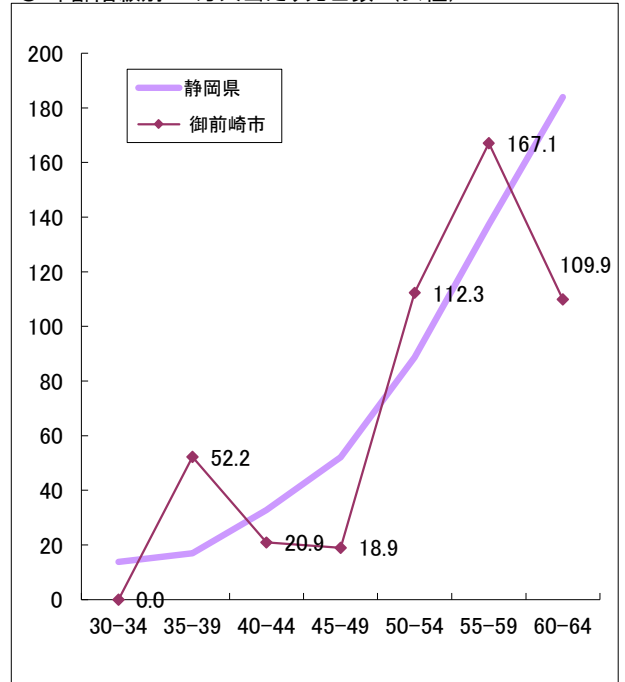
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



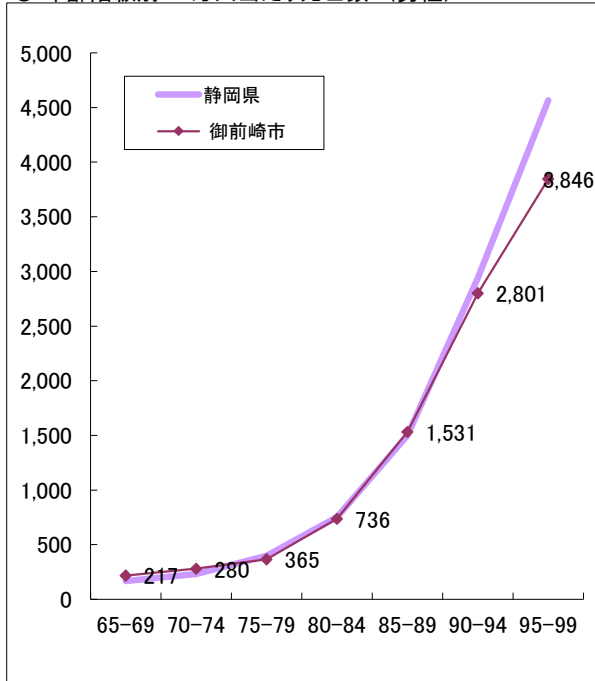
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

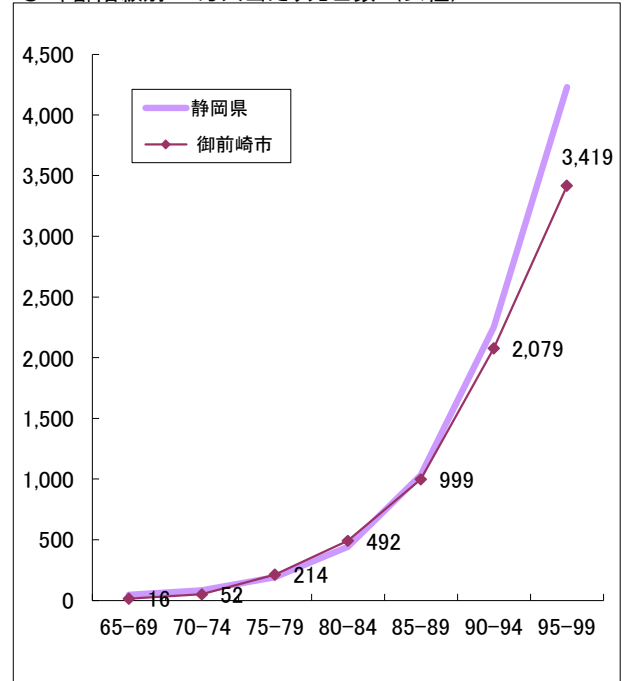
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



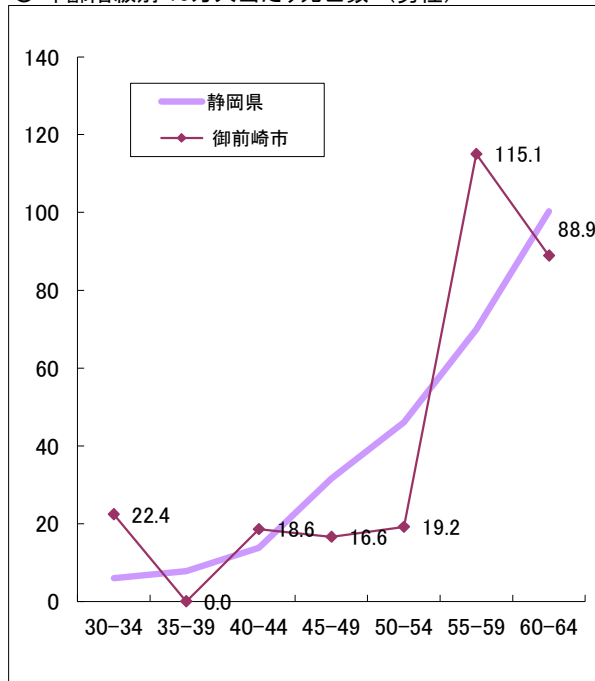
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



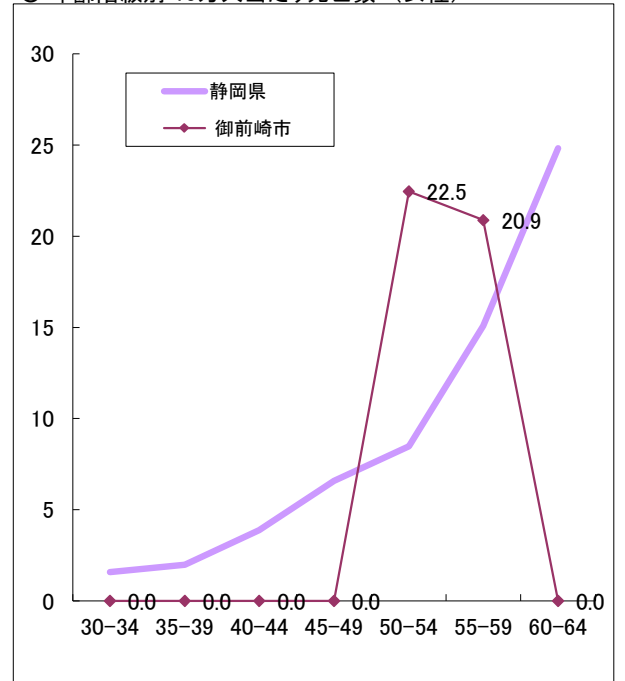
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



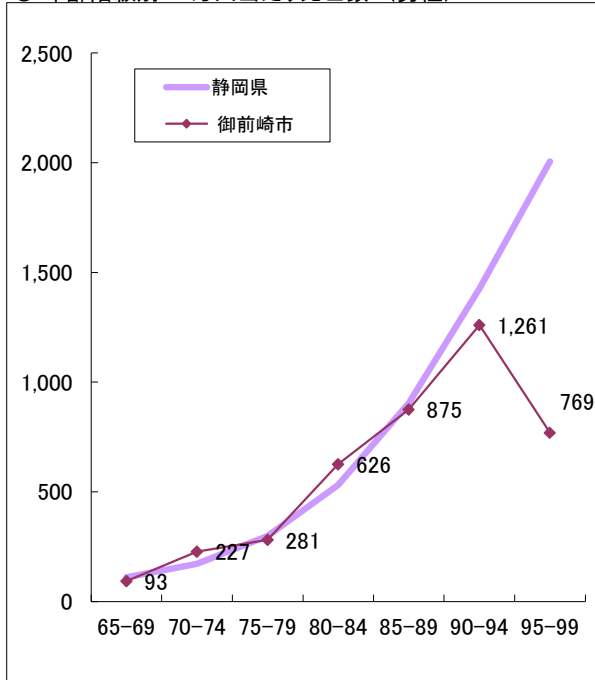
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

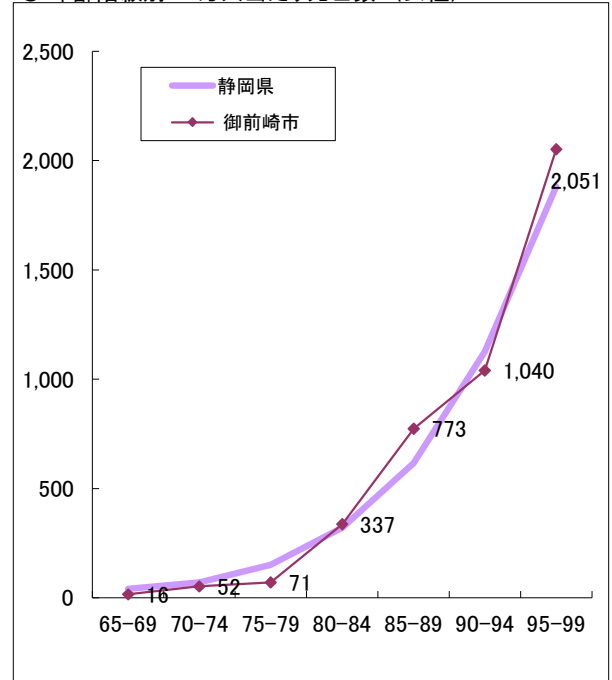
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



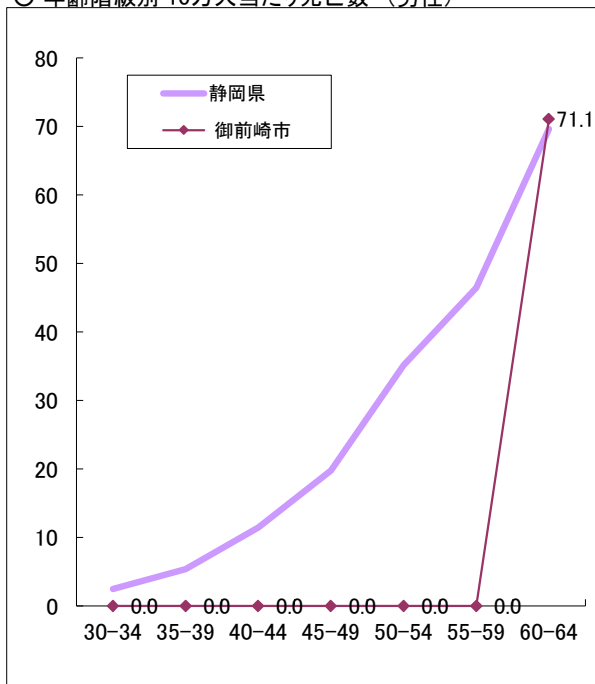
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



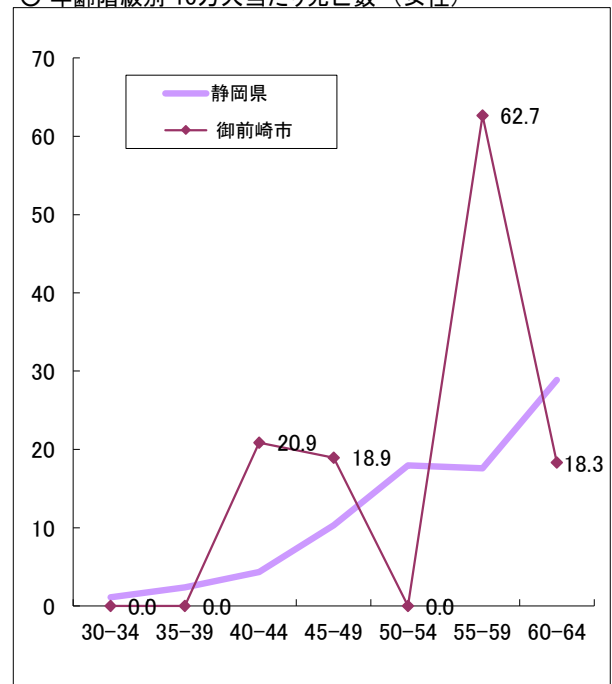
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

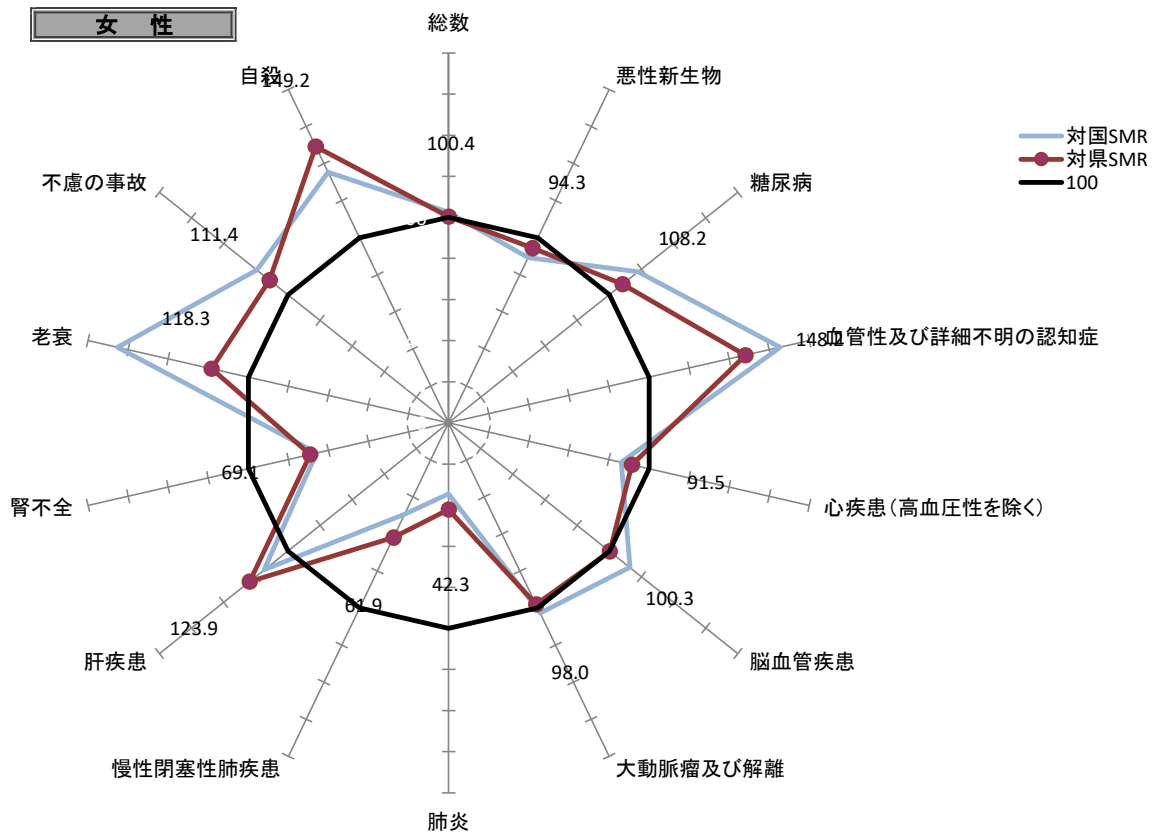
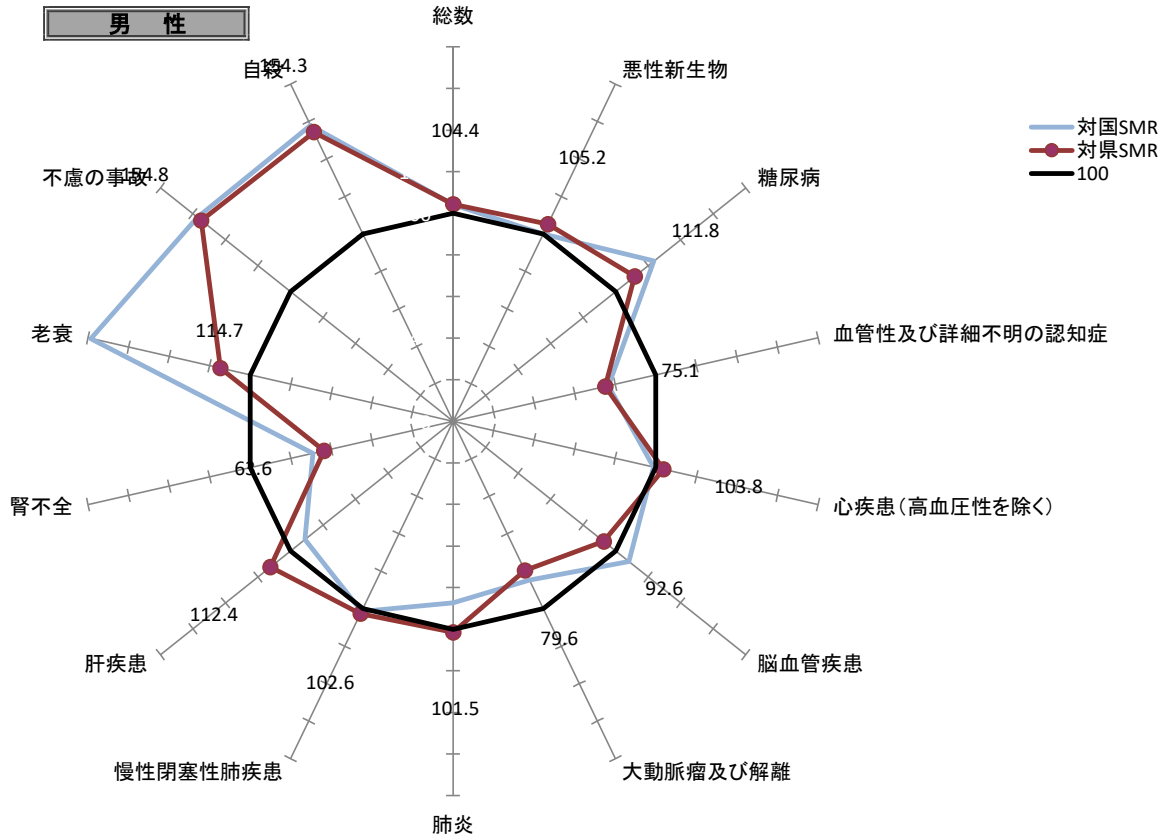
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

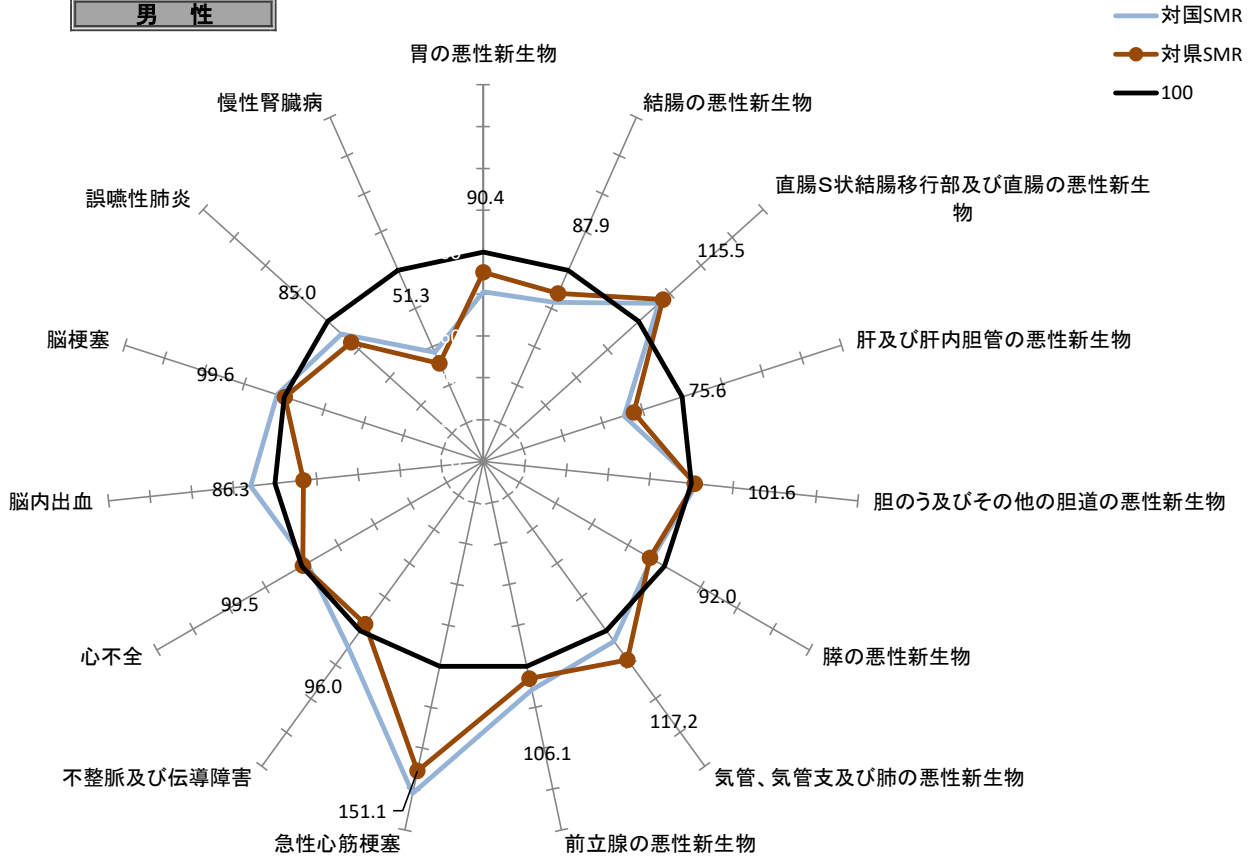
市町名(御前崎市)



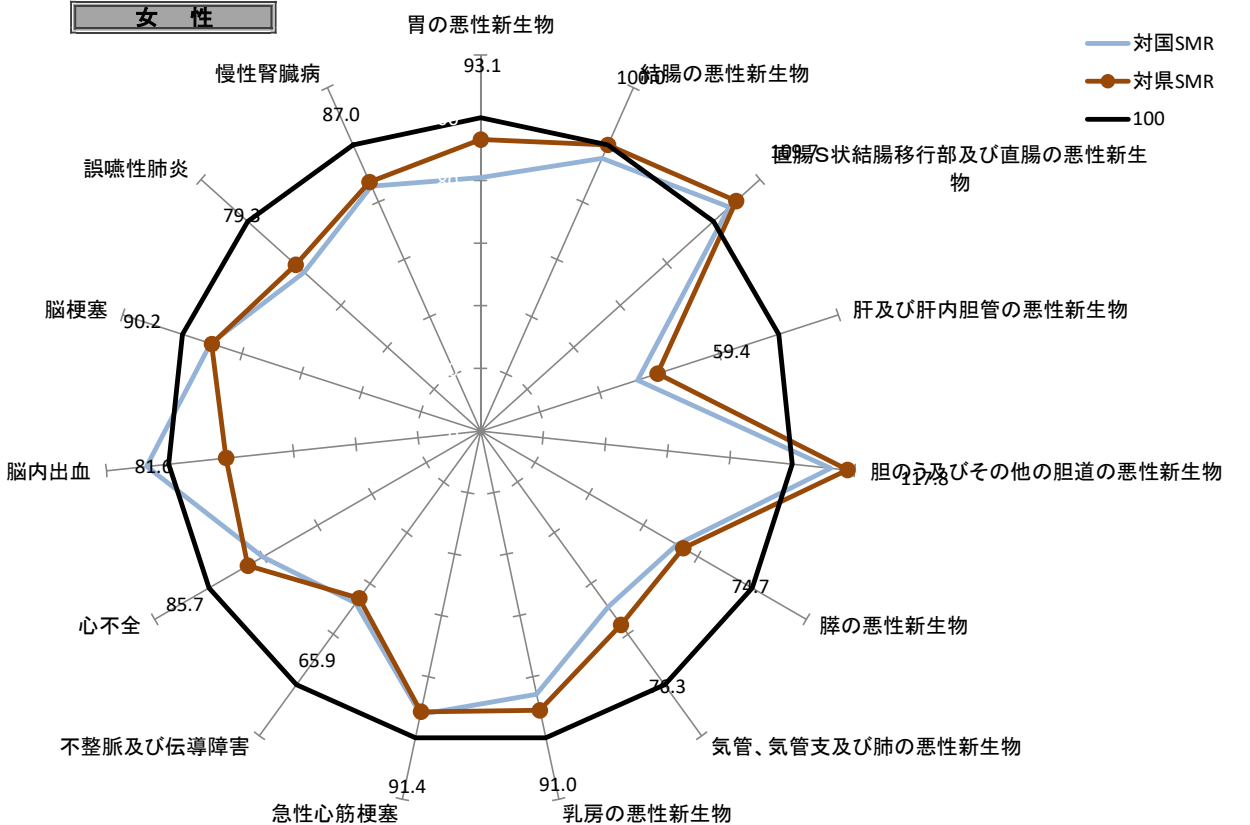
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

寄与危険度分画

H29-R3 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	200.8	104.4 192.4	▲8.4	104.2 192.7	▲8.1	189.6	100.4 188.9	▲0.7	102.5 185.0	▲4.6
悪性新生物	59.6	105.2 56.7	▲2.9	100.0 59.6	▲0.0	36.4	94.3 38.6	▽2.2	89.2 40.8	▽4.4
・胃の悪性新生物	6.2	90.4 6.9	▽0.7	81.0 7.7	▽1.5	3.2	93.1 3.4	▽0.2	80.9 4.0	▽0.8
・大腸の悪性新生物	7.0	101.4 6.9	▲0.1	95.7 7.3	▽0.3	6.2	102.3 6.1	▲0.1	98.0 6.3	▽0.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	3.2	75.6 4.2	▽1.0	70.7 4.5	▽1.3	**	59.4 2.0	▽0.8	52.7 2.3	▽1.1
・胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	2.6	101.6 2.6	▲0.0	102.7 2.5	▲0.1	2.6	117.8 2.2	▲0.4	112.3 2.3	▲0.3
・膵の悪性新生物	4.6	92.0 5.0	▽0.4	92.9 4.9	▽0.3	3.4	74.7 4.6	▽1.2	72.3 4.7	▽1.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	15.2	117.2 13.0	▲2.2	106.2 14.3	▲0.9	4.0	76.3 5.2	▽1.2	69.3 5.8	▽1.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	3.2	91.0 3.5	▽0.3	85.7 3.7	▽0.5
・前立腺の悪性新生物	3.8	106.1 3.6	▲0.2	111.5 3.4	▲0.4	-	-	-	-	-
糖尿病	2.6	111.8 2.3	▲0.3	123.6 2.1	▲0.5	2.0	108.2 1.8	▲0.2	117.9 1.7	▲0.3
心疾患(高血圧性を 除く)	26.8	103.8 25.8	▲1.0	98.8 27.1	▽0.3	26.4	91.5 28.8	▽2.4	86.2 30.6	▽4.2
・急性心筋梗塞	8.2	151.1 5.4	▲2.8	162.2 5.1	▲3.1	3.4	91.4 3.7	▽0.3	92.3 3.7	▽0.3
・不整脈及び伝導障害	4.6	96.0 4.8	▽0.2	109.8 4.2	▲0.4	3.0	65.9 4.6	▽1.6	67.8 4.4	▽1.4
・心不全	9.0	99.5 9.0	▽0.0	97.0 9.3	▽0.3	11.8	85.7 13.8	▽2.0	80.2 14.7	▽2.9
脳血管疾患	15.2	92.6 16.4	▽1.2	108.1 14.1	▲1.1	17.0	100.3 17.0	▲0.0	112.7 15.1	▲1.9
・脳内出血	5.4	86.3 6.3	▽0.9	111.7 4.8	▲0.6	4.2	81.6 5.1	▽0.9	107.1 3.9	▲0.3
・脳梗塞	8.0	99.6 8.0	▽0.0	103.5 7.7	▲0.3	8.0	90.2 8.9	▽0.9	90.6 8.8	▽0.8
大動脈瘤及び解離	2.2	79.6 2.8	▽0.6	84.7 2.6	▽0.4	2.6	98.0 2.7	▽0.1	102.7 2.5	▲0.1
肺炎	11.8	101.5 11.6	▲0.2	87.2 13.5	▽1.7	3.8	42.3 9.0	▽5.2	34.6 11.0	▽7.2
慢性閉塞性肺疾患	4.0	102.6 3.9	▲0.1	101.5 3.9	▲0.1	**	61.9 0.6	▽0.2	49.2 0.8	▽0.4
肝疾患	2.8	112.4 2.5	▲0.3	91.1 3.1	▽0.3	**	123.9 1.5	▲0.3	114.7 1.6	▲0.2
腎不全	2.6	63.6 4.1	▽1.5	69.2 3.8	▽1.2	2.4	69.1 3.5	▽1.1	66.0 3.6	▽1.2
・慢性腎臓病	**	51.3 3.1	▽1.5	57.0 2.8	▽1.2	2.2	87.0 2.5	▽0.3	85.6 2.6	▽0.4
老衰	16.6	114.7 14.5	▲2.1	178.7 9.3	▲7.3	44.6	118.3 37.7	▲6.9	165.3 27.0	▲17.6
不慮の事故	9.6	154.8 6.2	▲3.4	157.2 6.1	▲3.5	5.4	111.4 4.8	▲0.6	119.3 4.5	▲0.9
自殺	5.6	154.3 3.6	▲2.0	157.9 3.5	▲2.1	2.0	149.2 1.3	▲0.7	135.5 1.5	▲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。

H29-R3 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				
				*	*	▽		*	*	▽		
総 数	総数	481	93.6	89.9	—	97.4	94.5	90.7	—	98.3	*	▽
	男	245	90.5	85.5	—	95.7	90.4	85.4	—	95.6	*	▽
	女	236	97.1	91.7	—	102.8	99.1	93.5	—	104.9		
O10 感染症及び寄生虫症	総数	5.8	71.4	47.8	—	102.6	68.4	45.8	—	98.2	*	▽
	男	3.4	80.7	47.0	—	129.2	78.4	45.7	—	125.6		
	女	2.4	61.4	31.7	—	107.3	57.9	29.9	—	101.1		
O11 腸管感染症	総数	**	54.2	6.6	—	195.7	48.7	5.9	—	175.8		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	100.1	12.1	—	361.6	91.2	11.0	—	329.6		
O12 結核	総数	**	25.9	0.7	—	144.1	25.7	0.6	—	143.0		
	男	**	43.3	1.1	—	241.3	42.3	1.1	—	235.8		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
呼吸器結核	総数	**	30.0	0.8	—	167.3	29.4	0.7	—	163.8		
	男	**	48.5	1.2	—	270.5	46.7	1.2	—	260.0		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	2.0	62.0	29.7	—	114.0	54.4	26.0	—	100.0	*	▽
	男	**	78.8	31.7	—	162.4	74.4	29.9	—	153.3		
	女	**	41.4	8.5	—	120.9	33.4	6.9	—	97.6		
O14 ウイルス性肝炎	総数	**	68.5	14.1	—	200.1	62.3	12.8	—	182.2		
	男	**	45.3	1.1	—	252.5	43.2	1.1	—	241.0		
	女	**	91.9	11.1	—	332.1	80.0	9.7	—	289.1		
B型ウイルス性肝炎	総数	**	196.4	5.0	—	1,094.1	152.7	3.9	—	851.0		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	580.1	14.7	—	3,232.2	428.9	10.9	—	2,389.8		
C型ウイルス性肝炎	総数	**	55.8	6.8	—	201.8	52.5	6.4	—	189.8		
	男	**	57.9	1.5	—	322.7	58.8	1.5	—	327.9		
	女	**	53.9	1.4	—	300.5	47.4	1.2	—	264.3		
その他のウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
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	2.6	104.5	55.6	—	178.7	116.9	62.2	—	200.0		
	男	**	135.8	58.6	—	267.6	143.0	61.7	—	281.8		
	女	**	76.3	24.8	—	178.2	90.6	29.4	—	211.4		
O20 新 生 物	総数	122	91.6	84.5	—	99.1	86.9	80.1	—	94.0	*	▽
	男	75	92.2	83.0	—	102.0	87.6	78.9	—	96.9	*	▽
	女	48	90.7	79.5	—	102.9	85.7	75.2	—	97.3	*	▽
O21 悪性新生物	総数	118	91.0	83.8	—	98.7	86.4	79.6	—	93.7	*	▽
	男	72	91.6	82.3	—	101.6	87.0	78.3	—	96.5	*	▽
	女	46	90.2	78.9	—	102.6	85.4	74.7	—	97.3	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	3.0	104.3	58.3	—	172.0	106.3	59.4	—	175.3		
	男	**	67.1	27.0	—	138.3	68.4	27.5	—	141.1		
	女	**	202.6	87.5	—	399.3	205.7	88.8	—	405.4		
食道の悪性新生物	総数	3.2	87.1	49.8	—	141.5	77.4	44.2	—	125.7		
	男	3.0	96.1	53.7	—	158.5	87.2	48.8	—	143.8		
	女	**	36.3	0.9	—	202.3	28.9	0.7	—	160.8		
胃の悪性新生物	総数	13	93.1	71.9	—	118.7	82.5	63.7	—	105.2		
	男	9.4	99.2	72.9	—	131.9	88.7	65.2	—	118.0		
	女	3.6	80.3	47.6	—	127.0	69.7	41.3	—	110.2		
結腸の悪性新生物	総数	11	89.3	67.3	—	116.3	84.9	64.0	—	110.5		
	男	5.0	79.2	51.2	—	116.9	75.0	48.5	—	110.7		
	女	6.0	100.1	67.5	—	142.8	95.5	64.4	—	136.3		
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	4.8	87.1	55.8	—	129.7	85.1	54.5	—	126.7		
	男	2.8	78.1	42.6	—	131.0	76.4	41.7	—	128.2		
	女	2.0	104.1	49.8	—	191.4	101.3	48.5	—	186.3		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	5.8	68.7	46.0	—	98.7	63.1	42.3	—	90.7	*	▽
	男	3.4	58.4	34.0	—	93.5	54.5	31.7	—	87.3	*	▽
	女	2.4	91.8	47.4	—	160.3	81.4	42.0	—	142.2		

H29-R3 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 *	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	5.4	84.4	55.6	— 122.8	83.1	54.7	— 120.8
	男	3.2	90.2	51.5	— 146.6	91.1	52.0	— 148.0
	女	2.2	77.1	38.4	— 137.9	73.6	36.7	— 131.7
膵の悪性新生物	総数	12	91.8	69.9	— 118.4	91.0	69.3	— 117.4
	男	5.6	81.2	53.9	— 117.3	82.1	54.5	— 118.7
	女	6.2	104.0	70.7	— 147.7	100.8	68.5	— 143.1
喉頭の悪性新生物	総数	**	66.3	1.7	— 369.3	64.6	1.6	— 360.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	563.1	14.3	— 3,137.3	829.9	21.0	— 4,624.3
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	26	103.4	86.3	— 123.0	93.8	78.2	— 111.5
	男	21	117.3	95.9	— 142.0	106.2	86.9	— 128.6
	女	4.6	67.1	42.5	— 100.7	61.1	38.7	— 91.7 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	59.2	7.2	— 213.7	64.9	7.9	— 234.4
	男	**	57.5	1.5	— 320.4	62.1	1.6	— 345.8
	女	**	60.9	1.5	— 339.4	68.0	1.7	— 378.8
乳房の悪性新生物	総数	3.6	75.2	44.5	— 118.8	70.4	41.7	— 111.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.6	75.5	44.7	— 119.4	71.0	42.1	— 112.2
子宮の悪性新生物	総数	2.2	89.9	44.8	— 160.8	94.4	47.0	— 168.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.2	89.9	44.8	— 160.8	94.4	47.0	— 168.8
卵巣の悪性新生物	総数	**	111.8	51.1	— 212.3	108.2	49.5	— 205.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	111.8	51.1	— 212.3	108.2	49.5	— 205.5
前立腺の悪性新生物	総数	3.0	60.1	33.6	— 99.1 * ▽	63.0	35.2	— 103.8
	男	3.0	60.1	33.6	— 99.1 * ▽	63.0	35.2	— 103.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	3.8	108.7	65.4	— 169.7	113.9	68.5	— 177.9
	男	2.4	98.1	50.6	— 171.4	102.8	53.1	— 179.6
	女	**	133.4	53.6	— 274.9	139.6	56.1	— 287.7
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	77.7	21.2	— 198.9	77.9	21.2	— 199.4
	男	**	33.2	0.8	— 185.0	33.2	0.8	— 185.3
	女	**	140.2	28.9	— 409.8	140.9	29.0	— 412.0
悪性リンパ腫	総数	4.6	97.3	61.7	— 146.1	96.1	60.9	— 144.3
	男	3.2	115.8	66.2	— 188.1	115.7	66.1	— 187.9
	女	**	71.3	28.7	— 147.0	69.3	27.9	— 142.9
白血病	総数	2.4	79.9	41.2	— 139.5	75.2	38.8	— 131.4
	男	**	94.4	43.1	— 179.2	89.9	41.1	— 170.7
	女	**	54.7	11.3	— 159.7	50.6	10.4	— 147.8
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	**	95.7	41.3	— 188.7	103.1	44.5	— 203.2
	男	**	67.3	13.9	— 196.7	71.5	14.7	— 209.1
	女	**	128.3	41.7	— 299.4	140.3	45.5	— 327.4
その他の悪性新生物	総数	9.6	99.3	73.2	— 131.7	94.7	69.8	— 125.5
	男	5.6	103.7	68.9	— 149.9	97.0	64.4	— 140.2
	女	4.0	93.8	57.3	— 144.9	91.7	56.0	— 141.6
O22 その他の新生物	総数	4.8	107.4	68.8	— 159.8	99.3	63.6	— 147.7
	男	2.8	110.1	60.1	— 184.7	104.5	57.1	— 175.3
	女	2.0	103.9	49.7	— 191.0	92.8	44.4	— 170.7
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	43.9	5.3	— 158.7	41.9	5.1	— 151.4
	男	**	42.9	1.1	— 238.8	42.3	1.1	— 235.4
	女	**	45.0	1.1	— 250.8	41.6	1.1	— 231.7
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	4.4	123.6	77.5	— 187.2	113.4	71.0	— 171.7
	男	2.6	125.2	66.6	— 214.1	117.8	62.7	— 201.5
	女	**	121.5	55.6	— 230.7	107.5	49.2	— 204.2
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	24.6	3.0	— 88.9 * ▽	24.9	3.0	— 89.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	48.9	5.9	— 176.7	46.2	5.6	— 167.0
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	**	47.5	5.7	— 171.7	50.6	6.1	— 182.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	102.2	12.4	— 369.3	101.8	12.3	— 367.8

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.6	88.9	62.9	—	122.0	92.1	65.1	—	126.4		
	男	3.2	69.2	39.5	—	112.4	72.1	41.2	—	117.1		
	女	4.4	112.0	70.1	—	169.5	115.4	72.3	—	174.7		
041 糖尿病	総数	3.0	53.6	30.0	—	88.5	58.8	32.9	—	97.0	*	▽
	男	**	49.7	21.5	—	98.0	54.9	23.7	—	108.1	*	▽
	女	**	59.0	23.7	—	121.5	64.1	25.8	—	132.1		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.6	155.4	98.5	—	233.2	145.8	92.4	—	218.8		
	男	**	113.9	49.2	—	224.6	105.0	45.3	—	207.0		
	女	3.0	192.9	107.9	—	318.1	184.0	102.9	—	303.4		
050 精神及び行動の障害	総数	14	147.4	114.9	—	186.3	161.6	126.0	—	204.2	*	▲
	男	4.6	127.6	80.9	—	191.5	135.2	85.7	—	202.8		
	女	9.4	159.5	117.2	—	212.2	178.8	131.3	—	237.7	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	13	150.5	115.9	—	192.2	162.7	125.3	—	207.8	*	▲
	男	4.0	131.3	80.2	—	202.8	134.4	82.1	—	207.6		
	女	8.8	161.2	117.1	—	216.4	179.9	130.7	—	241.5	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	121.1	44.4	—	263.7	151.2	55.5	—	329.1		
	男	**	107.5	22.2	—	314.2	140.3	28.9	—	410.0		
	女	**	138.7	28.6	—	405.4	163.9	33.8	—	479.2		
060 神経系の疾患	総数	15	91.2	71.9	—	114.2	83.5	65.8	—	104.6		
	男	8.4	102.7	74.0	—	138.8	96.1	69.3	—	129.9		
	女	6.8	80.2	55.5	—	112.0	71.9	49.8	—	100.5		
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	**	81.0	22.1	—	207.4	85.8	23.4	—	219.8		
	男	**	99.3	20.5	—	290.3	106.1	21.9	—	310.1		
	女	**	52.1	1.3	—	290.3	54.6	1.4	—	304.2		
063 パーキンソン病	総数	4.2	102.4	63.4	—	156.6	107.7	66.7	—	164.7		
	男	2.8	130.7	71.4	—	219.3	136.1	74.4	—	228.4		
	女	**	71.5	28.7	—	147.3	76.0	30.6	—	156.7		
064 アルツハイマー病	総数	6.4	108.0	73.9	—	152.5	85.3	58.3	—	120.4		
	男	2.6	119.4	63.5	—	204.2	94.8	50.4	—	162.0		
	女	3.8	101.4	61.0	—	158.3	79.9	48.1	—	124.7		
065 その他の神経系の疾患	総数	3.8	68.5	41.2	—	107.0	66.0	39.7	—	103.0		
	男	2.4	74.9	38.7	—	130.8	72.5	37.4	—	126.7		
	女	**	59.7	24.0	—	123.1	57.1	23.0	—	117.7		
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	99	75.7	69.2	—	82.7	76.7	70.1	—	83.7	*	▽
	男	47	71.5	62.6	—	81.2	72.9	63.9	—	82.9	*	▽
	女	52	80.0	70.6	—	90.3	80.4	70.9	—	90.7	*	▽
091 高血圧性疾患	総数	4.0	109.7	67.0	—	169.5	109.5	66.9	—	169.2		
	男	**	97.0	39.0	—	199.8	88.6	35.6	—	182.7		
	女	2.6	118.1	62.8	—	202.0	125.5	66.8	—	214.6		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.4	133.0	68.6	—	232.3	114.2	58.9	—	199.5		
	男	**	165.5	60.7	—	360.3	135.9	49.9	—	295.9		
	女	**	111.2	40.8	—	242.0	98.5	36.1	—	214.4		
その他の高血圧性疾患	総数	**	86.9	37.5	—	171.3	103.2	44.6	—	203.5		
	男	**	27.8	0.7	—	155.0	28.7	0.7	—	160.0		
	女	**	124.8	50.2	—	257.2	164.1	66.0	—	338.2		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	53	72.5	64.0	—	81.8	68.6	60.6	—	77.4	*	▽
	男	26	72.6	60.8	—	86.1	69.2	57.9	—	82.0	*	▽
	女	27	72.4	60.6	—	85.8	68.1	57.1	—	80.8	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
急性心筋梗塞	総数	12	97.5	74.4	—	125.5	102.1	77.9	—	131.5		
	男	9.0	119.4	87.1	—	159.8	128.2	93.5	—	171.6		
	女	3.0	62.8	35.1	—	103.6	63.4	35.5	—	104.7		
その他の虚血性心疾患	総数	5.8	64.2	43.0	—	92.2	43.8	29.3	—	62.9	*	▽
	男	2.0	35.9	17.2	—	66.0	24.4	11.7	—	44.9	*	▽
	女	3.8	109.9	66.1	—	171.6	75.2	45.3	—	117.5		

H29-R3 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		*
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	5.2	101.1	66.0	—	148.2	116.7	76.2	—	171.1
	男	2.2	125.4	62.5	—	224.5	144.8	72.2	—	259.1
	女	3.0	88.5	49.5	—	146.0	102.2	57.2	—	168.6
心筋症	総数	3.0	214.6	120.0	—	354.0	217.9	121.9	—	359.4
	男	**	179.2	72.0	—	369.4	173.2	69.6	—	357.0
	女	**	259.4	112.0	—	511.3	281.4	121.5	—	554.6
不整脈及び伝導障害	総数	7.4	58.9	41.5	—	81.2	64.1	45.1	—	88.3
	男	3.2	47.6	27.2	—	77.3	54.3	31.0	—	88.2
	女	4.2	72.0	44.6	—	110.1	74.3	46.0	—	113.6
心不全	総数	19	61.9	50.0	—	75.7	58.9	47.6	—	72.1
	男	8.4	65.1	46.9	—	87.9	63.4	45.7	—	85.6
	女	10	59.5	44.5	—	78.1	55.7	41.6	—	73.1
その他の心疾患	総数	**	51.7	14.1	—	132.3	37.3	10.1	—	95.4
	男	**	24.1	0.6	—	134.2	16.6	0.4	—	92.5
	女	**	83.5	17.2	—	244.2	63.7	13.1	—	186.1
093 脳血管疾患	総数	35	78.8	67.6	—	91.3	90.3	77.4	—	104.6
	男	16	68.1	53.8	—	84.9	79.3	62.7	—	99.0
	女	20	90.1	73.1	—	109.8	101.5	82.4	—	123.6
くも膜下出血	総数	6.2	126.9	86.2	—	180.2	150.0	101.9	—	213.0
	男	2.4	125.7	64.9	—	219.5	149.7	77.3	—	261.5
	女	3.8	127.8	76.9	—	199.5	150.2	90.4	—	234.6
脳内出血	総数	10	65.2	48.4	—	86.0	84.9	63.0	—	111.9
	男	5.2	60.0	39.2	—	87.9	77.5	50.6	—	113.5
	女	4.8	72.1	46.2	—	107.2	94.8	60.7	—	141.0
脳梗塞	総数	19	82.4	66.5	—	101.0	84.3	68.1	—	103.3
	男	7.8	69.0	49.0	—	94.3	71.8	51.1	—	98.2
	女	11	96.0	72.1	—	125.2	96.4	72.5	—	125.8
その他の脳血管疾患	総数	**	21.0	2.5	—	75.9	39.1	4.7	—	141.4
	男	**	19.3	0.5	—	107.7	40.4	1.0	—	224.9
	女	**	23.0	0.6	—	128.1	38.0	1.0	—	211.5
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.2	71.7	46.8	—	105.0	75.8	49.5	—	111.0
	男	2.8	72.8	39.8	—	122.2	77.6	42.4	—	130.2
	女	2.4	70.4	36.3	—	123.0	73.7	38.0	—	128.7
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.0	78.7	37.7	—	144.7	68.3	32.7	—	125.7
	男	**	67.2	18.3	—	172.0	56.7	15.4	—	145.1
	女	**	88.8	32.6	—	193.4	79.2	29.1	—	172.5
100 呼吸器系の疾患	総数	51	79.2	69.8	—	89.6	73.1	64.3	—	82.6
	男	32	79.1	67.3	—	92.3	75.1	63.9	—	87.7
	女	19	79.5	64.2	—	97.4	69.8	56.3	—	85.5
101 インフルエンザ	総数	**	50.0	6.0	—	180.6	51.1	6.2	—	184.5
	男	**	46.1	1.2	—	256.9	48.4	1.2	—	269.8
	女	**	54.6	1.4	—	304.3	54.0	1.4	—	300.8
102 肺 炎	総数	21	76.7	62.8	—	92.7	64.6	52.9	—	78.0
	男	12	74.0	56.6	—	95.1	63.5	48.6	—	81.6
	女	9.2	80.5	58.9	—	107.4	66.1	48.4	—	88.1
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	7.0	111.5	77.7	—	155.1	106.7	74.3	—	148.4
	男	6.4	117.5	80.3	—	165.9	115.9	79.3	—	163.7
	女	**	72.3	14.9	—	211.4	57.7	11.9	—	168.6
105 喘 息	総数	**	57.3	1.4	—	319.1	38.3	1.0	—	213.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	95.2	2.4	—	530.3	63.5	1.6	—	353.8
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	22	76.1	62.4	—	91.9	76.8	63.0	—	92.7
	男	13	73.7	57.0	—	93.8	76.7	59.3	—	97.6
	女	8.4	80.2	57.8	—	108.4	76.9	55.4	—	103.9
誤嚥性肺炎	総数	11	69.5	52.5	—	90.3	73.4	55.5	—	95.4
	男	7.2	71.8	50.3	—	99.4	76.7	53.7	—	106.2
	女	4.0	65.9	40.2	—	101.7	62.9	38.4	—	97.1
間質性肺疾患	総数	6.4	88.6	60.6	—	125.2	94.2	64.4	—	132.9
	男	4.2	87.2	53.9	—	133.3	89.7	55.5	—	137.2
	女	2.2	91.6	45.7	—	163.9	95.3	47.5	—	170.5
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	4.0	79.0	48.2	—	122.0	76.0	46.4	—	117.4
	男	**	58.8	26.9	—	111.6	57.5	26.3	—	109.2
	女	2.2	110.0	54.8	—	196.8	97.6	48.7	—	174.7

H29-R3 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 *	
110 消化器系の疾患	総数	17	93.8	74.9	— 116.0	87.2	69.7	— 107.9
	男	8.2	84.4	60.6	— 114.6	76.6	55.0	— 103.9
	女	8.8	104.5	76.0	— 140.3	100.2	72.8	— 134.5
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	95.3	26.0	— 244.1	89.8	24.5	— 230.1
	男	**	164.9	44.9	— 422.2	154.3	42.0	— 395.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.8	105.4	57.6	— 176.8	103.6	56.6	— 173.8
	男	**	104.2	41.9	— 214.8	105.7	42.5	— 217.8
	女	**	106.6	42.9	— 219.7	101.5	40.8	— 209.2
113 肝疾患	総数	6.4	119.3	81.6	— 168.4	101.3	69.3	— 143.0
	男	3.8	110.4	66.4	— 172.4	89.6	53.9	— 140.0
	女	2.6	135.1	71.9	— 231.1	125.2	66.6	— 214.2
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	76.8	35.1	— 145.8	61.5	28.1	— 116.8
	男	**	31.8	3.8	— 114.8	24.1	2.9	— 87.2
	女	**	129.0	51.8	— 265.8	110.3	44.3	— 227.3
その他の肝疾患	総数	4.6	152.2	96.5	— 228.4	135.7	86.0	— 203.7
	男	3.4	155.7	90.7	— 249.3	131.7	76.7	— 210.8
	女	**	143.1	52.5	— 311.5	148.8	54.6	— 323.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	7.0	75.5	52.6	— 105.1	73.1	50.9	— 101.6
	男	2.2	49.6	24.7	— 88.7	47.6	23.7	— 85.2
	女	4.8	99.5	63.7	— 148.0	96.8	62.0	— 144.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	36.6	4.4	— 132.3	39.6	4.8	— 143.2
	男	**	44.1	1.1	— 245.5	47.7	1.2	— 265.6
	女	**	31.3	0.8	— 174.6	33.9	0.9	— 189.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.2	95.0	54.2	— 154.2	100.3	57.3	— 162.9
	男	**	83.7	30.7	— 182.1	90.0	33.0	— 195.9
	女	2.0	103.3	49.5	— 190.0	107.7	51.6	— 198.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	12	85.4	65.3	— 109.7	79.5	60.8	— 102.1
	男	6.2	82.5	56.0	— 117.1	83.4	56.6	— 118.3
	女	6.0	88.7	59.8	— 126.6	75.8	51.1	— 108.2
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	14.7	0.4	— 82.0	11.0	0.3	— 61.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	26.6	0.7	— 148.0	18.1	0.5	— 101.0
142 腎不全	総数	9.8	96.4	71.3	— 127.4	98.8	73.1	— 130.6
	男	5.4	94.1	62.0	— 136.9	102.0	67.2	— 148.4
	女	4.4	99.3	62.2	— 150.3	95.0	59.5	— 143.9
急性腎不全	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
慢性腎臓病	総数	8.6	113.1	81.8	— 152.4	119.1	86.2	— 160.4
	男	4.6	105.2	66.7	— 157.9	116.6	73.9	— 174.9
	女	4.0	123.8	75.6	— 191.2	122.1	74.5	— 188.6
詳細不明の腎不全	総数	**	67.1	24.6	— 146.1	70.4	25.8	— 153.3
	男	**	84.9	23.1	— 217.5	93.8	25.5	— 240.1
	女	**	47.3	5.7	— 170.8	47.0	5.7	— 169.8
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.2	79.9	39.8	— 143.0	61.0	30.4	— 109.2
	男	**	68.4	18.6	— 175.1	56.3	15.3	— 144.1
	女	**	88.5	35.6	— 182.3	64.1	25.8	— 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	**	252.6	52.1	— 738.4	293.1	60.4	— 856.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	703.8	145.0	— 2,057.1	643.9	132.7	— 1,882.2
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	1,255.6	31.8	— 6,996.0	955.7	24.2	— 5,325.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	3,049.7	77.2	— 16,992.8	1,970.8	49.9	— 10,981.5
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	**	292.7	35.4	— 1,057.6	362.5	43.9	— 1,309.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	813.2	98.4	— 2,938.3	795.8	96.3	— 2,875.3
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
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	**	86.3	23.5	— 221.0	100.1	27.3	— 256.3
	男	**	95.8	11.6	— 346.0	105.5	12.8	— 381.3
	女	**	78.5	9.5	— 283.8	95.2	11.5	— 343.9
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
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	**	80.7	2.0	— 449.6	91.8	2.3	— 511.7
	男	**	154.9	3.9	— 863.1	177.4	4.5	— 988.6
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	**	276.4	57.0	— 807.8	318.2	65.6	— 930.2
	男	**	308.1	7.8	— 1,716.5	247.0	6.3	— 1,376.2
	女	**	262.8	31.8	— 949.7	371.9	45.0	— 1,343.5
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	107	140.2	128.5	— 152.6 * ▲	186.0	170.6	— 202.5 * ▲
	男	39	150.2	129.9	— 172.9 * ▲	195.9	169.4	— 225.4 * ▲
	女	68	135.0	121.0	— 150.1 * ▲	180.7	162.0	— 201.0 * ▲
181 老衰	総数	99	143.7	131.3	— 156.9 * ▲	206.8	189.0	— 225.9 * ▲
	男	34	159.9	136.8	— 185.7 * ▲	246.8	211.2	— 286.7 * ▲
	女	65	136.5	122.0	— 152.1 * ▲	190.6	170.4	— 212.5 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	7.6	106.6	75.4	— 146.3	80.6	57.0	— 110.6
	男	4.8	105.6	67.6	— 157.1	79.6	51.0	— 118.4
	女	2.8	108.3	59.1	— 181.7	82.5	45.1	— 138.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	24	94.1	78.0	— 112.6	95.9	79.4	— 114.7
	男	16	100.5	79.6	— 125.2	101.4	80.3	— 126.4
	女	8.0	83.6	59.7	— 113.8	86.5	61.8	— 117.9
201 不慮の事故	総数	15	101.1	79.6	— 126.5	104.9	82.7	— 131.3
	男	9.2	105.0	76.8	— 140.0	106.8	78.2	— 142.4
	女	6.0	95.6	64.5	— 136.5	102.2	68.9	— 145.9
交通事故	総数	**	85.4	34.3	— 176.1	91.1	36.6	— 187.8
	男	**	107.8	39.6	— 234.8	110.3	40.5	— 240.2
	女	**	38.0	1.0	— 211.9	44.5	1.1	— 248.1
転倒・転落・墜落	総数	4.6	112.5	71.3	— 168.8	125.6	79.6	— 188.5
	男	2.6	123.4	65.6	— 211.0	128.6	68.4	— 219.9
	女	2.0	100.9	48.3	— 185.7	122.0	58.4	— 224.3
不慮の溺死及び溺水	総数	2.4	102.5	52.9	— 179.0	88.1	45.5	— 154.0
	男	**	63.8	17.4	— 163.3	53.0	14.4	— 135.9
	女	**	147.1	63.5	— 289.8	131.7	56.9	— 259.6
不慮の窒息	総数	3.8	116.1	69.9	— 181.3	123.0	74.0	— 192.0
	男	2.4	132.1	68.2	— 230.7	145.9	75.3	— 254.9
	女	**	96.2	38.7	— 198.2	96.9	38.9	— 199.6
煙、火及び火炎への曝露	総数	**	156.1	32.2	— 456.4	172.5	35.6	— 504.4
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	424.4	87.5	— 1,240.4	483.1	99.6	— 1,412.1
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	111.6	2.8	— 621.6	99.9	2.5	— 556.5
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	338.1	8.6	— 1,883.8	278.2	7.0	— 1,550.0

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

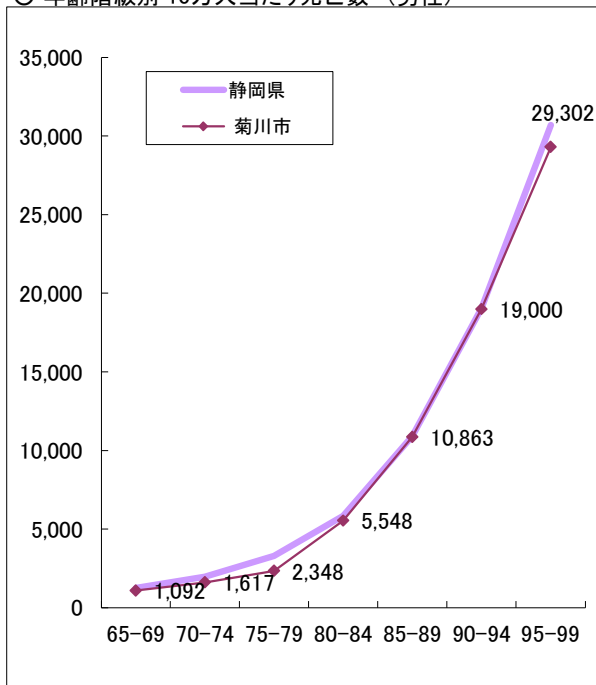
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	2.2	70.2	35.0	— 125.7	75.1	37.5	— 134.4
	男	2.2	104.3	52.0	— 186.7	109.9	54.8	— 196.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
202 自殺	総数	6.4	86.8	59.4	— 122.6	86.2	59.0	— 121.7
	男	5.2	96.8	63.2	— 141.9	99.4	64.9	— 145.6
	女	**	60.0	22.0	— 130.6	54.8	20.1	— 119.3
203 他 殺	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	2.2	78.9	39.3	— 141.2	78.2	39.0	— 140.0
	男	**	91.4	36.8	— 188.4	83.4	33.5	— 171.8
	女	**	63.7	17.3	— 163.1	70.6	19.2	— 180.8
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新 生物+直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物)	総数	16	92.2	73.0	— 114.9	85.0	67.3	— 105.9
	男	7.8	84.5	60.1	— 115.6	75.5	53.7	— 103.2
	女	8.0	101.0	72.2	— 137.6	96.9	69.2	— 131.9

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

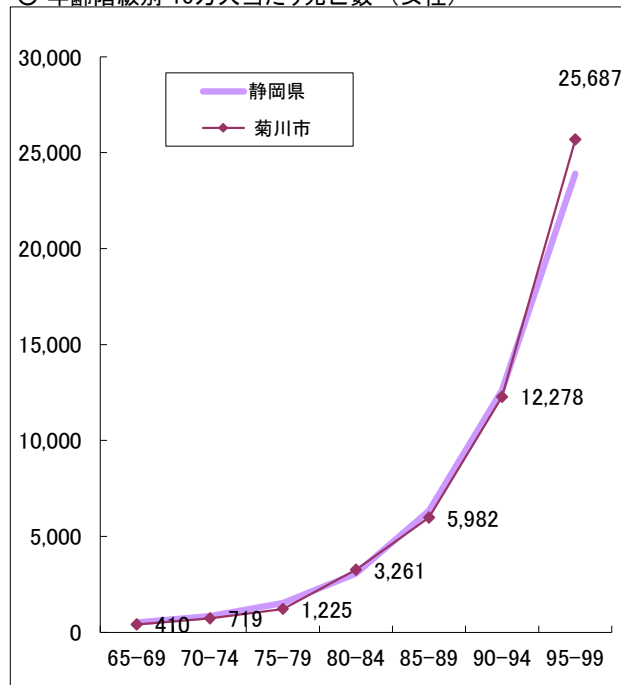
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



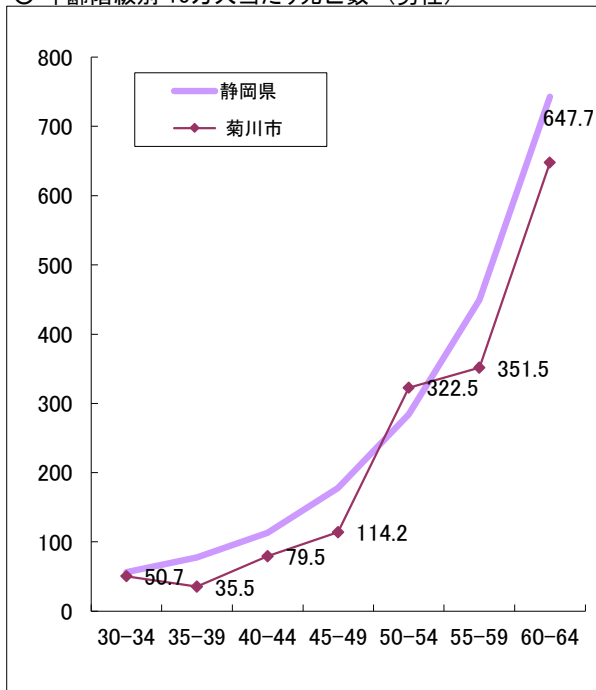
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



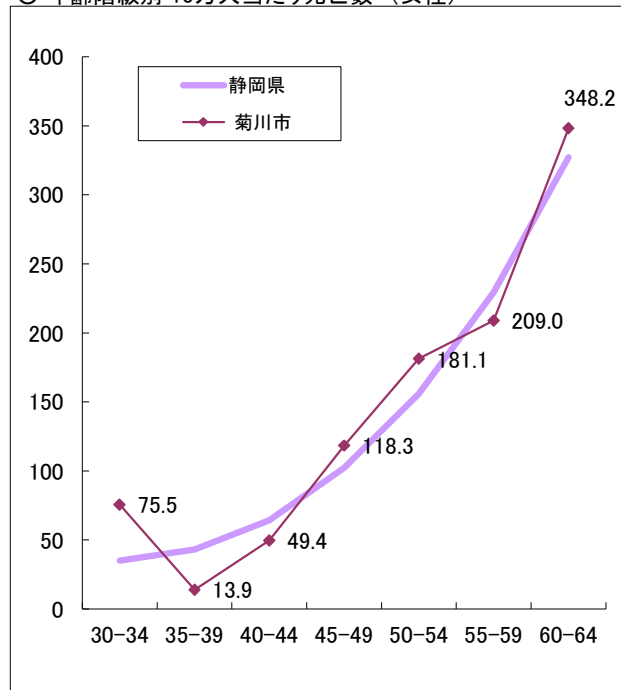
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



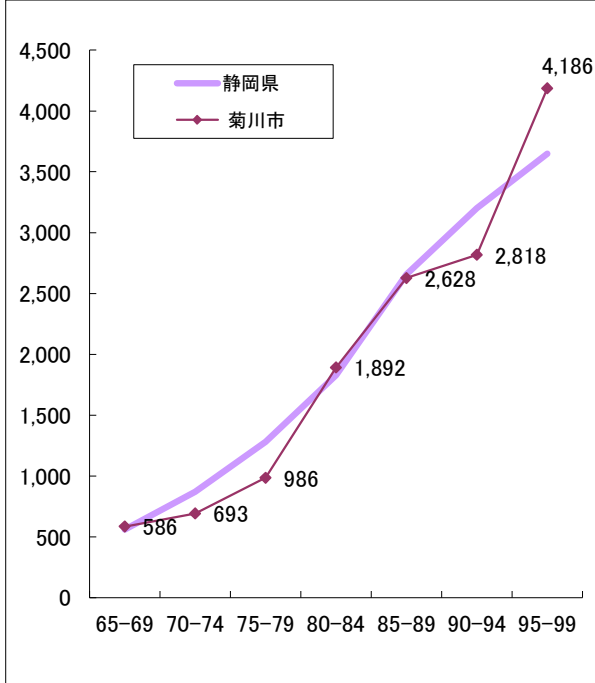
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

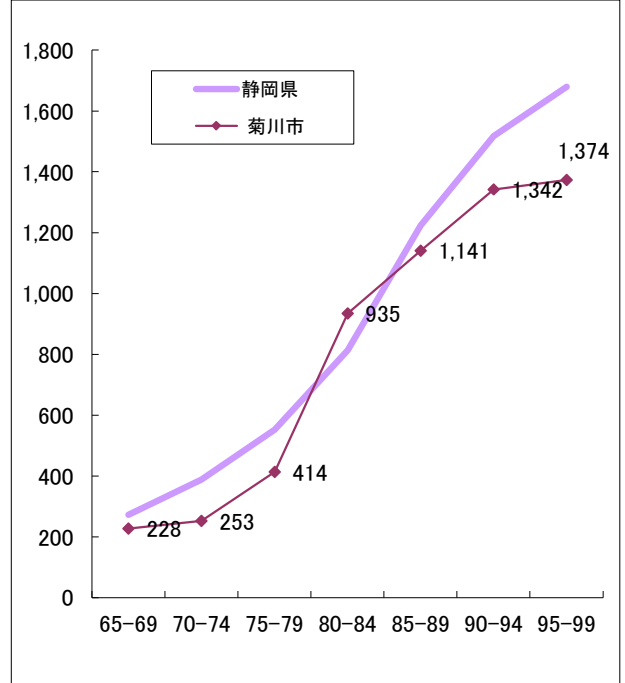
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



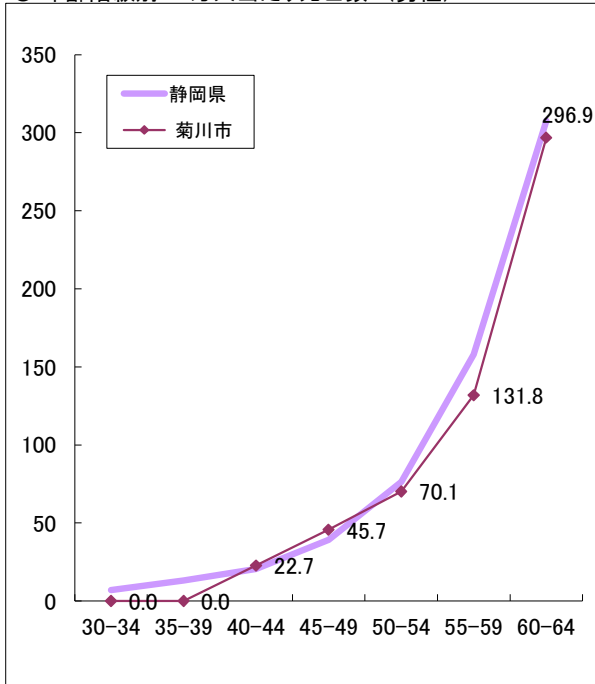
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



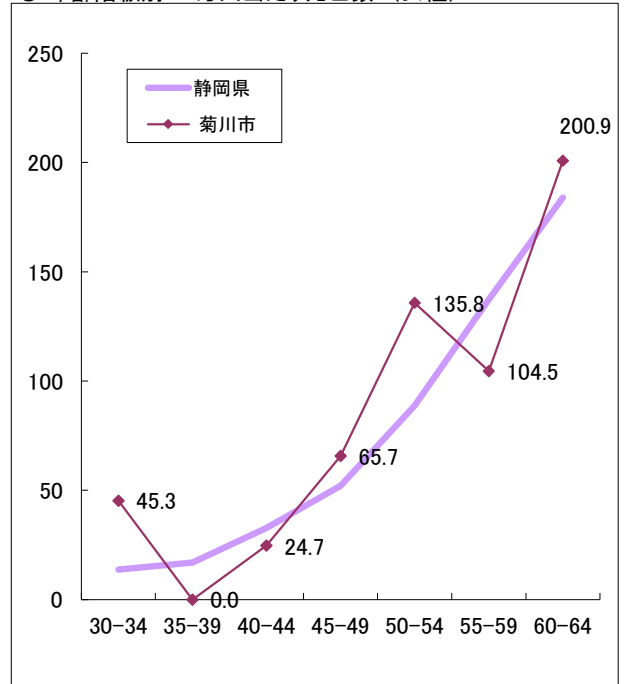
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



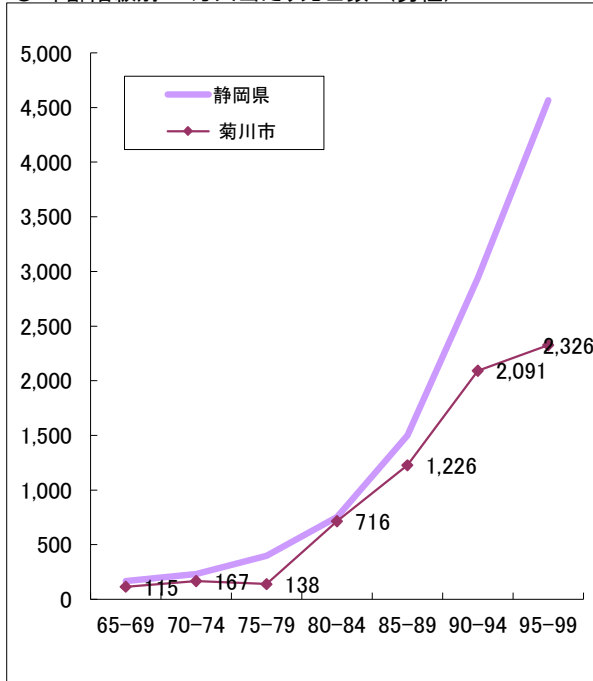
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

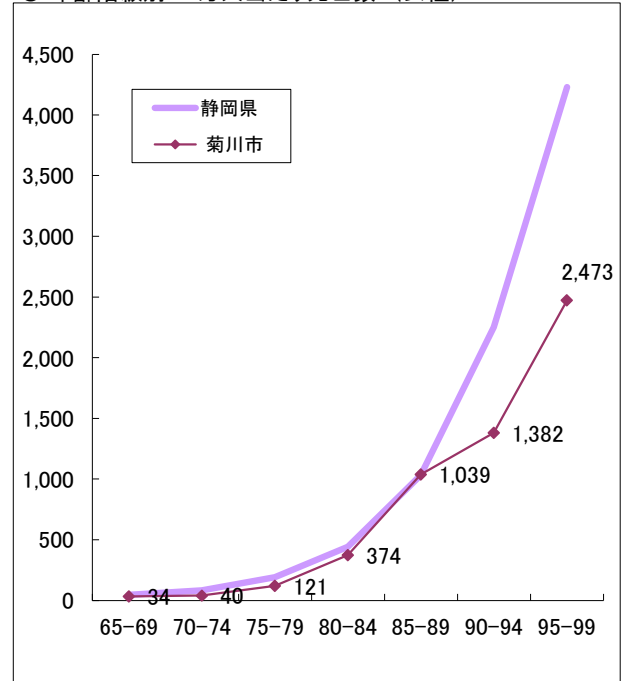
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



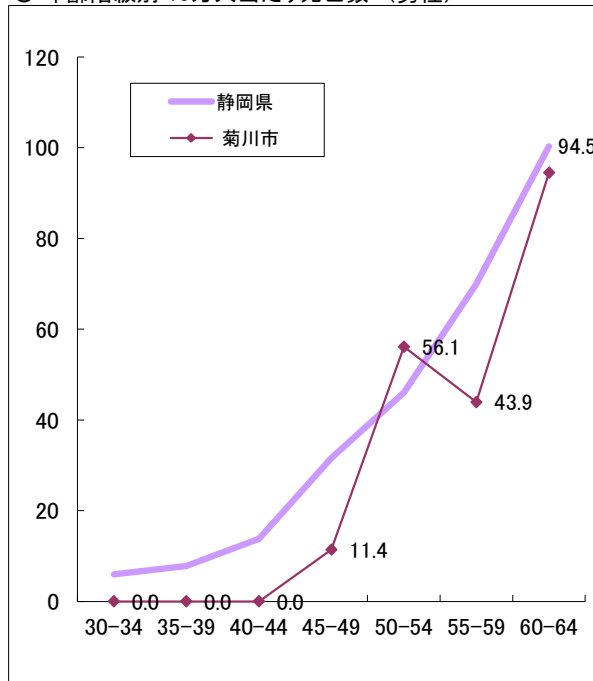
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



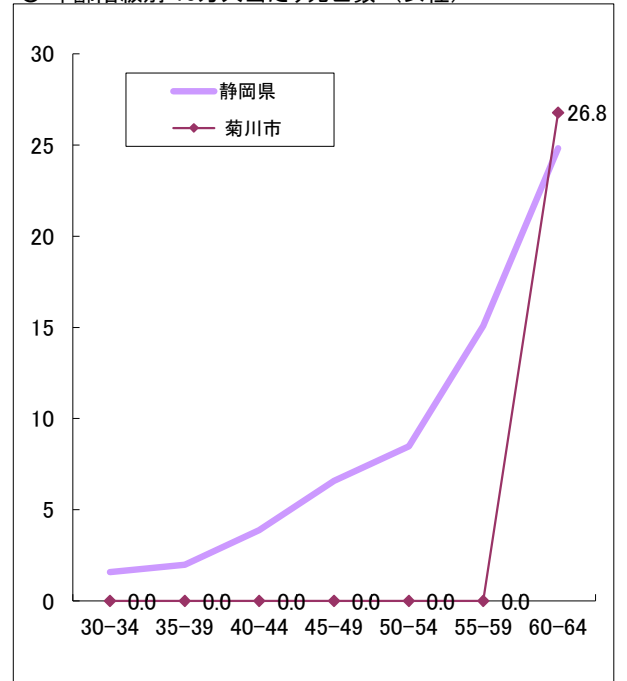
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



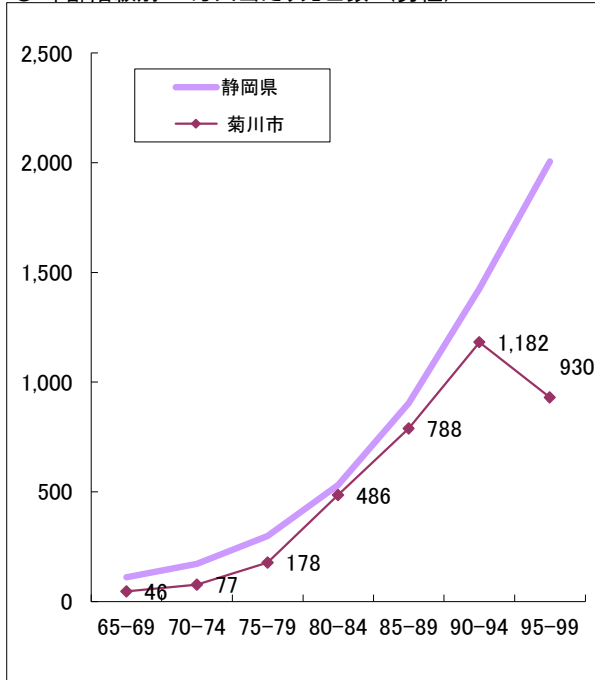
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

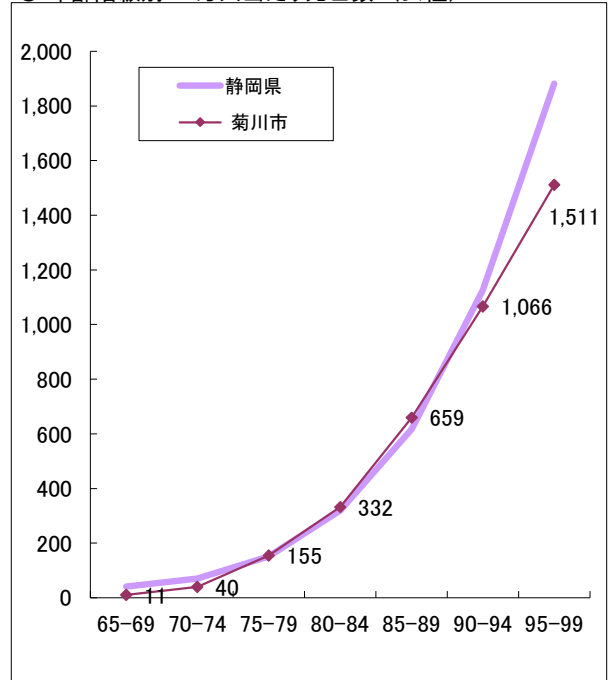
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



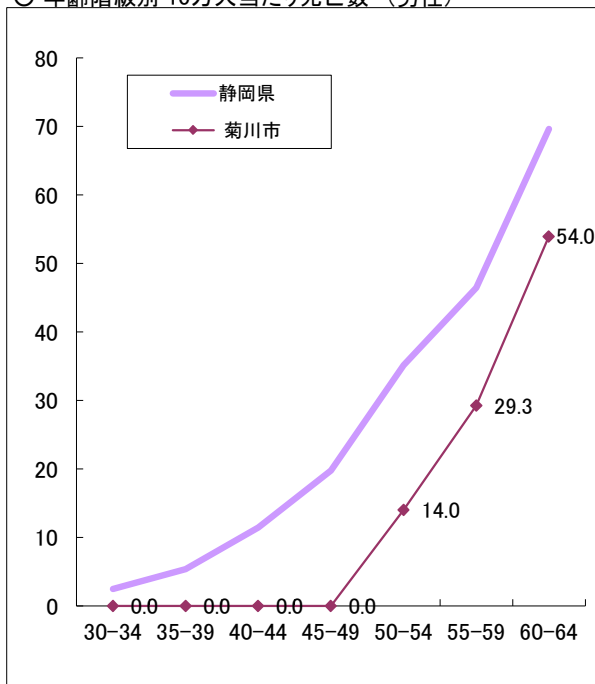
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



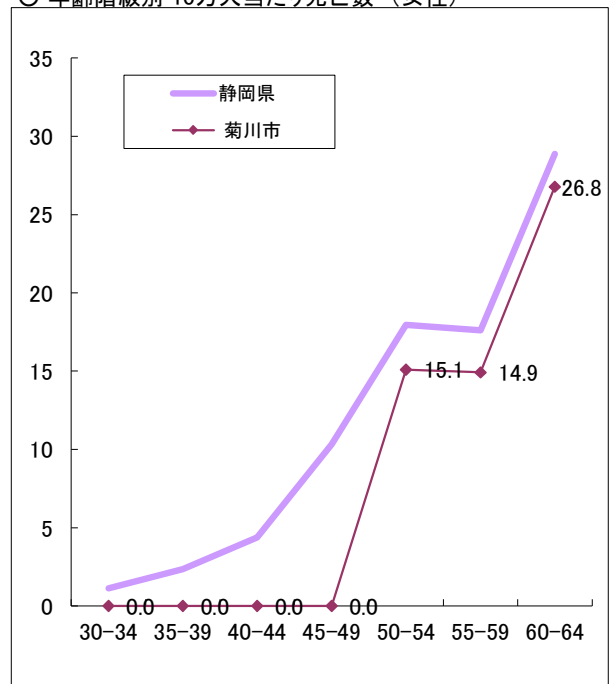
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

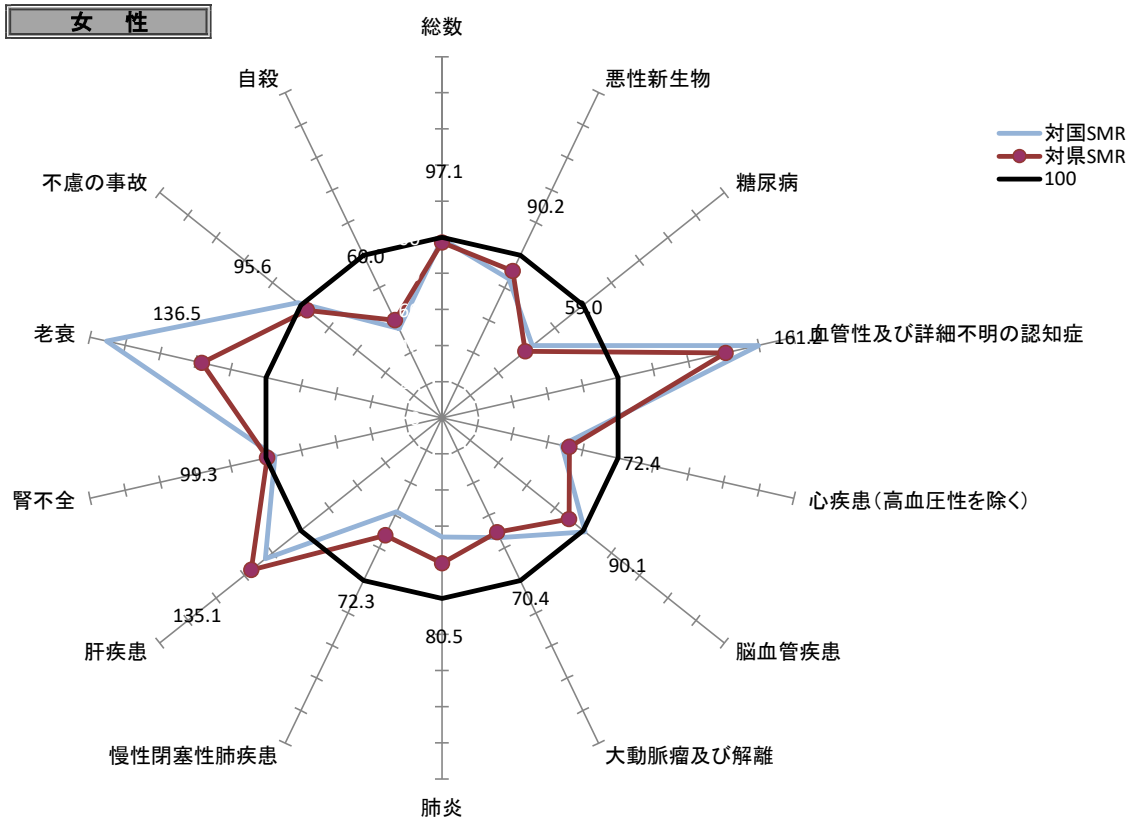
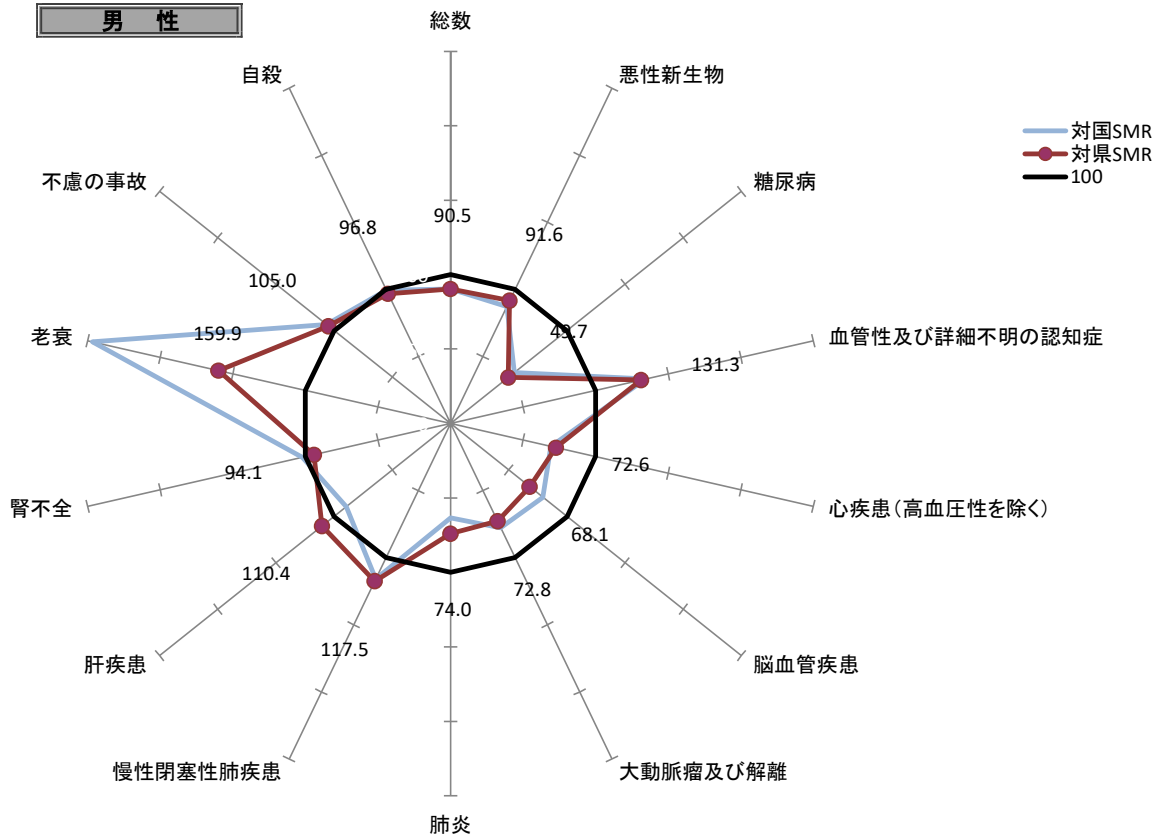
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

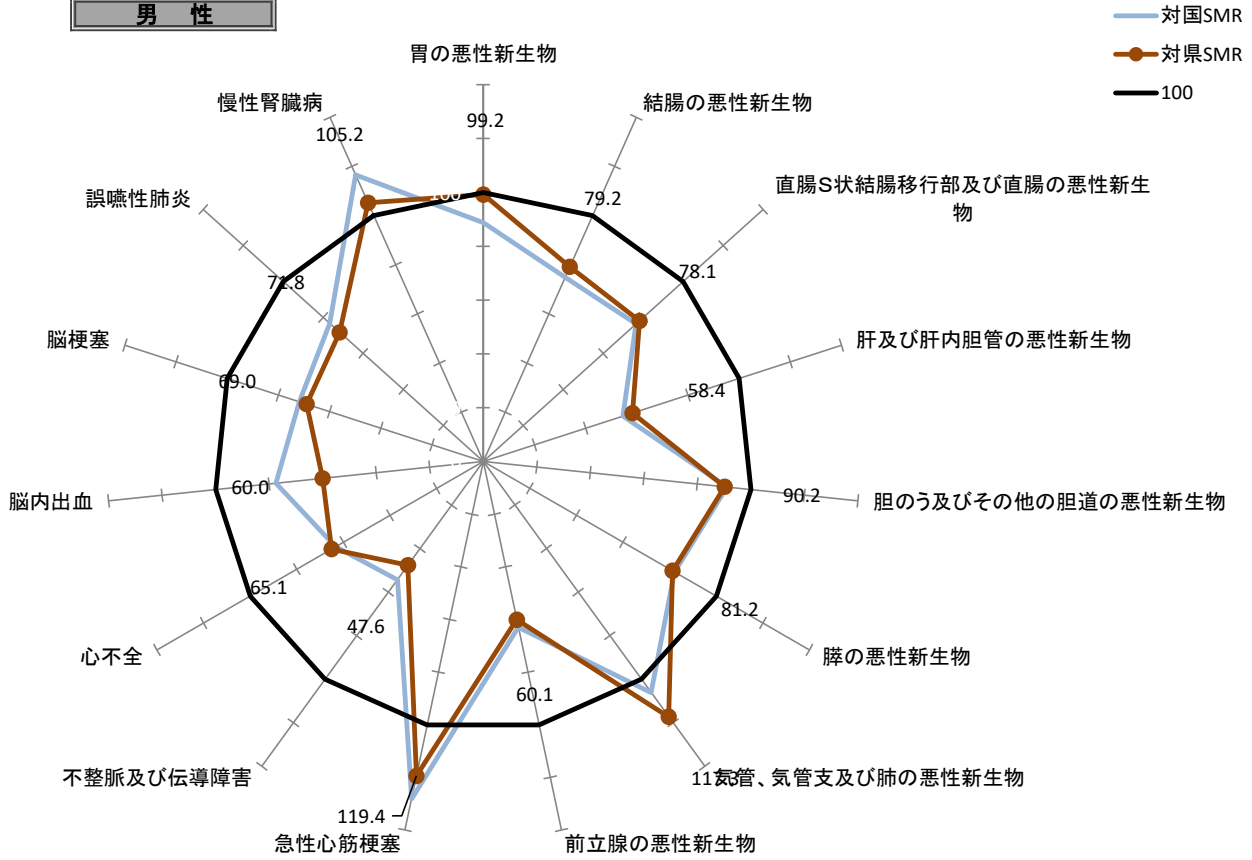
市町名(菊川市)



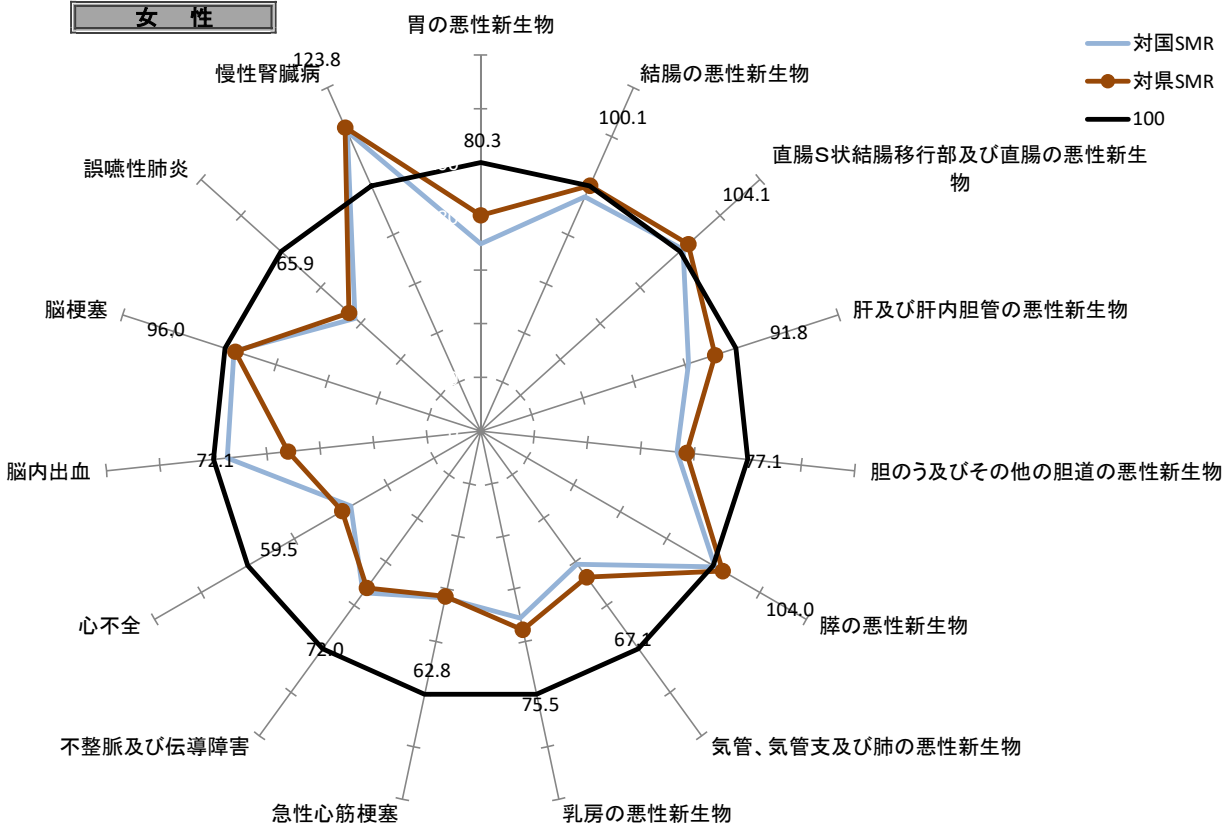
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	90.5 270.4	▽25.8	90.4 270.7	▽26.1	236.0	97.1 243.0	▽7.0	99.1 238.2	▽2.2
悪性新生物	71.8	91.6 78.4	▽6.6	87.0 82.5	▽10.7	45.8	90.2 50.8	▽5.0	85.4 53.6	▽7.8
・胃の悪性新生物	9.4	99.2 9.5	▽0.1	88.7 10.6	▽1.2	3.6	80.3 4.5	▽0.9	69.7 5.2	▽1.6
・大腸の悪性新生物	7.8	92.2 8.5	▽0.7	85.0 9.2	▽1.4	8.0	101.0 7.9	▲0.1	96.9 8.3	▽0.3
・肝及び肝内胆管の悪性新生物	3.4	58.4 5.8	▽2.4	54.5 6.2	▽2.8	2.4	91.8 2.6	▽0.2	81.4 2.9	▽0.5
・胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	3.2	90.2 3.5	▽0.3	91.1 3.5	▽0.3	2.2	77.1 2.9	▽0.7	73.6 3.0	▽0.8
・膵の悪性新生物	5.6	81.2 6.9	▽1.3	82.1 6.8	▽1.2	6.2	104.0 6.0	▲0.2	100.8 6.2	▲0.0
・気管、気管支及び肺の悪性新生物	21.0	117.3 17.9	▲3.1	106.2 19.8	▲1.2	4.6	67.1 6.9	▽2.3	61.1 7.5	▽2.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	3.6	75.5 4.8	▽1.2	71.0 5.1	▽1.5
・前立腺の悪性新生物	3.0	60.1 5.0	▽2.0	63.0 4.8	▽1.8	-	-	-	-	-
糖尿病	**	49.7 3.2	▽1.6	54.9 2.9	▽1.3	**	59.0 2.4	▽1.0	64.1 2.2	▽0.8
心疾患(高血圧性を除く)	26.4	72.6 36.4	▽10.0	69.2 38.2	▽11.8	26.6	72.4 36.8	▽10.2	68.1 39.0	▽12.4
・急性心筋梗塞	9.0	119.4 7.5	▲1.5	128.2 7.0	▲2.0	3.0	62.8 4.8	▽1.8	63.4 4.7	▽1.7
・不整脈及び伝導障害	3.2	47.6 6.7	▽3.5	54.3 5.9	▽2.7	4.2	72.0 5.8	▽1.6	74.3 5.7	▽1.5
・心不全	8.4	65.1 12.9	▽4.5	63.4 13.3	▽4.9	10.4	59.5 17.5	▽7.1	55.7 18.7	▽8.3
脳血管疾患	15.6	68.1 22.9	▽7.3	79.3 19.7	▽4.1	19.6	90.1 21.8	▽2.2	101.5 19.3	▲0.3
・脳内出血	5.2	60.0 8.7	▽3.5	77.5 6.7	▽1.5	4.8	72.1 6.7	▽1.9	94.8 5.1	▽0.3
・脳梗塞	7.8	69.0 11.3	▽3.5	71.8 10.9	▽3.1	10.8	96.0 11.3	▽0.5	96.4 11.2	▽0.4
大動脈瘤及び解離	2.8	72.8 3.8	▽1.0	77.6 3.6	▽0.8	2.4	70.4 3.4	▽1.0	73.7 3.3	▽0.9
肺炎	12.2	74.0 16.5	▽4.3	63.5 19.2	▽7.0	9.2	80.5 11.4	▽2.2	66.1 13.9	▽4.7
慢性閉塞性肺疾患	6.4	117.5 5.4	▲1.0	115.9 5.5	▲0.9	**	72.3 0.8	▽0.2	57.7 1.0	▽0.4
肝疾患	3.8	110.4 3.4	▲0.4	89.6 4.2	▽0.4	2.6	135.1 1.9	▲0.7	125.2 2.1	▲0.5
腎不全	5.4	94.1 5.7	▽0.3	102.0 5.3	▲0.1	4.4	99.3 4.4	▽0.0	95.0 4.6	▽0.2
・慢性腎臓病	4.6	105.2 4.4	▲0.2	116.6 3.9	▲0.7	4.0	123.8 3.2	▲0.8	122.1 3.3	▲0.7
老衰	34.2	159.9 21.4	▲12.8	246.8 13.9	▲20.3	65.0	136.5 47.6	▲17.4	190.6 34.1	▲30.9
不慮の事故	9.2	105.0 8.8	▲0.4	106.8 8.6	▲0.6	6.0	95.6 6.3	▽0.3	102.2 5.9	▲0.1
自殺	5.2	96.8 5.4	▽0.2	99.4 5.2	▽0.0	**	60.0 2.0	▽0.8	54.8 2.2	▽1.0

※ 超過死亡とは

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

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

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

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
総数	総数	251	96.2	91.0	—	101.7	97.3	92.0	—	102.9
	男	126	95.2	88.0	—	103.0	95.3	88.0	—	103.1
	女	125	97.3	89.8	—	105.2	99.4	91.8	—	107.6
O10 感染症及び寄生虫症	総数	4.2	101.1	62.5	—	154.5	96.6	59.8	—	147.6
	男	**	67.4	27.1	—	139.0	65.5	26.3	—	134.9
	女	2.8	134.6	73.5	—	225.8	126.7	69.2	—	212.6
O11 腸管感染症	総数	**	104.4	12.6	—	377.3	93.0	11.2	—	335.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	186.1	22.5	—	672.3	169.2	20.5	—	611.2
O12 結核	総数	**	47.9	1.2	—	266.7	48.2	1.2	—	268.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	114.9	2.9	—	640.2	118.4	3.0	—	659.5
呼吸器結核	総数	**	55.1	1.4	—	307.1	55.1	1.4	—	307.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	140.0	3.5	—	780.1	143.9	3.6	—	801.9
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	**	73.1	26.8	—	159.2	63.6	23.3	—	138.4
	男	**	46.2	5.6	—	167.1	43.2	5.2	—	156.0
	女	**	103.1	28.1	—	264.1	83.2	22.7	—	213.2
O14 ウイルス性肝炎	総数	**	92.3	11.2	—	333.5	83.1	10.1	—	300.2
	男	**	95.9	2.4	—	534.5	91.6	2.3	—	510.3
	女	**	89.0	2.3	—	495.7	76.0	1.9	—	423.6
B型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス性肝炎	総数	**	55.5	1.4	—	309.2	51.9	1.3	—	289.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	102.6	2.6	—	571.9	89.5	2.3	—	499.0
その他のウイルス性肝炎	総数	**	675.3	17.1	—	3,762.9	566.3	14.3	—	3,155.4
	男	**	1,331.4	33.7	—	7,418.5	1,075.4	27.2	—	5,992.1
	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	156.7	75.0	—	288.3	177.2	84.8	—	325.9
	男	**	136.6	37.2	—	349.9	145.8	39.7	—	373.5
	女	**	173.8	63.8	—	378.3	206.9	75.9	—	450.4
O20 新生物	総数	61	93.5	83.3	—	104.7	88.5	78.9	—	99.1 * ▽
	男	38	99.6	86.0	—	114.7	94.5	81.6	—	108.9
	女	22	84.7	69.8	—	102.0	79.9	65.8	—	96.1 * ▽
O21 悪性新生物	総数	59	93.4	83.0	—	104.7	88.5	78.7	—	99.2 * ▽
	男	37	99.1	85.4	—	114.5	94.1	81.1	—	108.7
	女	22	85.0	69.7	—	102.6	80.3	65.8	—	96.9 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	116.3	50.2	—	229.3	118.7	51.3	—	234.0
	男	**	103.0	33.5	—	240.5	105.4	34.2	—	246.0
	女	**	148.2	30.5	—	433.2	150.4	31.0	—	439.7
食道の悪性新生物	総数	**	82.2	33.0	—	169.4	72.3	29.1	—	149.0
	男	**	97.5	39.2	—	200.9	87.7	35.3	—	180.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
胃の悪性新生物	総数	7.6	111.5	78.9	—	153.0	98.6	69.8	—	135.3
	男	5.0	110.8	71.7	—	163.5	98.8	63.9	—	145.8
	女	2.6	112.9	60.1	—	193.1	98.3	52.3	—	168.1
結腸の悪性新生物	総数	4.4	72.3	45.3	—	109.4	68.6	43.0	—	103.9
	男	2.6	86.5	46.0	—	147.9	81.7	43.5	—	139.8
	女	**	58.4	26.7	—	110.9	55.7	25.5	—	105.8
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	61.2	26.4	—	120.6	59.9	25.9	—	118.0
	男	**	60.0	19.5	—	140.0	59.1	19.2	—	138.0
	女	**	63.3	13.0	—	184.9	61.2	12.6	—	179.0
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	3.8	92.1	55.4	—	143.8	84.3	50.7	—	131.6
	男	2.6	94.0	50.0	—	160.8	87.6	46.6	—	149.7
	女	**	88.0	32.3	—	191.6	78.0	28.6	—	169.7

H29-R3 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 *	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	4.2	129.6	80.2	— 198.2	128.0	79.2	— 195.6
	男	**	91.8	39.6	— 180.9	93.5	40.4	— 184.2
	女	2.6	173.7	92.4	— 297.0	165.5	88.1	— 283.1
膵の悪性新生物	総数	5.6	90.1	59.8	— 130.2	89.1	59.2	— 128.8
	男	3.6	112.1	66.4	— 177.2	113.2	67.0	— 178.9
	女	2.0	66.5	31.8	— 122.3	64.5	30.9	— 118.6
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	10	85.1	63.3	— 111.9	77.0	57.3	— 101.2
	男	7.2	84.5	59.2	— 117.0	76.4	53.5	— 105.8
	女	3.0	86.5	48.4	— 142.7	78.3	43.8	— 129.2
皮膚の悪性新生物	総数	**	121.8	14.7	— 440.2	131.3	15.9	— 474.5
	男	**	245.1	29.7	— 885.7	257.6	31.2	— 930.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	2.2	99.7	49.7	— 178.4	93.5	46.6	— 167.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.2	100.2	49.9	— 179.2	94.3	47.0	— 168.7
子宮の悪性新生物	総数	**	17.8	0.5	— 99.1 * ▽	18.7	0.5	— 104.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	17.8	0.5	— 99.1 * ▽	18.7	0.5	— 104.1
卵巣の悪性新生物	総数	**	54.6	6.6	— 197.3	52.3	6.3	— 189.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	54.6	6.6	— 197.3	52.3	6.3	— 189.0
前立腺の悪性新生物	総数	2.2	87.6	43.7	— 156.7	91.5	45.6	— 163.8
	男	2.2	87.6	43.7	— 156.7	91.5	45.6	— 163.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	2.6	144.8	77.0	— 247.6	152.2	81.0	— 260.3
	男	**	129.7	56.0	— 255.7	136.4	58.9	— 268.9
	女	**	177.7	57.7	— 414.6	186.7	60.6	— 435.7
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	45.0	1.1	— 250.6	44.7	1.1	— 249.3
	男	**	78.0	2.0	— 434.6	78.0	2.0	— 434.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	3.0	128.3	71.7	— 211.6	126.5	70.7	— 208.6
	男	2.4	180.9	93.4	— 316.0	180.8	93.3	— 315.8
	女	**	59.3	12.2	— 173.3	57.4	11.8	— 167.9
白血病	総数	**	113.5	49.0	— 223.7	106.2	45.8	— 209.3
	男	**	113.8	37.0	— 265.6	108.1	35.1	— 252.3
	女	**	113.0	23.3	— 330.3	103.1	21.2	— 301.3
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	**	48.2	5.8	— 174.0	51.9	6.3	— 187.5
	男	**	46.5	1.2	— 259.0	49.6	1.3	— 276.5
	女	**	50.0	1.3	— 278.4	54.4	1.4	— 302.9
その他の悪性新生物	総数	5.0	106.5	68.9	— 157.2	100.8	65.2	— 148.8
	男	3.0	117.8	65.9	— 194.4	109.6	61.3	— 180.8
	女	2.0	93.0	44.5	— 171.0	90.0	43.1	— 165.5
O22 その他の新生物	総数	2.2	97.2	48.4	— 173.9	89.6	44.6	— 160.2
	男	**	111.9	45.0	— 230.6	106.3	42.8	— 219.2
	女	**	79.0	21.5	— 202.3	70.2	19.1	— 179.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	175.9	47.9	— 450.4	169.9	46.3	— 435.2
	男	**	178.4	21.6	— 644.6	178.4	21.6	— 644.5
	女	**	173.4	21.0	— 626.4	162.2	19.6	— 586.2
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	77.4	31.1	— 159.5	70.5	28.3	— 145.3
	男	**	97.4	31.6	— 227.3	91.6	29.7	— 213.7
	女	**	51.2	6.2	— 184.8	44.8	5.4	— 161.7
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	72.6	15.0	— 212.2	72.9	15.0	— 213.1
	男	**	100.7	12.2	— 363.8	109.5	13.3	— 395.7
	女	**	46.6	1.2	— 259.5	43.7	1.1	— 243.5
O31 貧血	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	143.0	29.5	— 418.0	151.8	31.3	— 443.7
	男	**	184.7	22.3	— 667.3	208.9	25.3	— 754.7
	女	**	98.5	2.5	— 549.0	98.1	2.5	— 546.7

H29-R3 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		*		
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.0	92.8	56.7	—	143.3	96.3	58.8	—	148.7		
	男	2.0	90.2	43.2	—	165.8	93.7	44.9	—	172.3		
	女	2.0	95.6	45.8	—	175.8	99.0	47.4	—	182.1		
041 糖尿病	総数	3.0	107.2	60.0	—	176.9	117.9	65.9	—	194.5		
	男	**	104.5	45.1	—	205.9	115.3	49.8	—	227.3		
	女	**	110.6	44.4	—	227.9	121.0	48.6	—	249.3		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	66.1	21.5	—	154.2	62.1	20.2	—	145.0		
	男	**	58.3	7.0	—	210.5	53.6	6.5	—	193.5		
	女	**	72.6	15.0	—	212.2	69.6	14.3	—	203.3		
050 精神及び行動の障害	総数	9.0	177.2	129.3	—	237.2	* ▲	194.1	141.6	—	259.8	* ▲
	男	2.6	140.5	74.8	—	240.4		147.0	78.2	—	251.5	
	女	6.4	198.3	135.6	—	279.9	* ▲	223.2	152.6	—	315.0	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.0	173.1	123.6	—	235.7	* ▲	187.5	133.9	—	255.3	* ▲
	男	2.0	124.6	59.7	—	229.2		126.8	60.7	—	233.3	
	女	6.0	198.8	134.1	—	283.9	* ▲	223.0	150.4	—	318.4	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	219.5	71.3	—	512.2		271.2	88.1	—	633.0	
	男	**	244.9	50.5	—	715.7		313.6	64.6	—	916.8	
	女	**	189.9	23.0	—	686.1		225.4	27.3	—	814.5	
060 神経系の疾患	総数	6.4	75.5	51.6	—	106.6		68.5	46.9	—	96.7	* ▼
	男	3.0	75.4	42.1	—	124.3		69.9	39.1	—	115.3	
	女	3.4	75.6	44.0	—	121.0		67.3	39.2	—	107.8	
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	**	88.7	10.7	—	320.5		93.2	11.3	—	336.7	
	男	**	74.1	1.9	—	412.9		78.4	2.0	—	436.7	
	女	**	110.5	2.8	—	615.4		115.0	2.9	—	640.5	
063 パーキンソン病	総数	2.4	113.7	58.7	—	198.6		119.0	61.4	—	207.8	
	男	**	94.7	30.7	—	220.9		98.2	31.9	—	229.1	
	女	**	132.7	53.4	—	273.5		140.2	56.3	—	288.9	
064 アルツハイマー病	総数	**	18.7	3.9	—	54.7	* ▼	14.7	3.0	—	43.1	* ▼
	男	**	17.4	0.4	—	97.2	* ▼	13.8	0.4	—	77.1	* ▼
	女	**	19.4	2.3	—	70.1	* ▼	15.2	1.8	—	55.0	* ▼
065 その他の神経系の疾患	総数	3.0	112.7	63.0	—	185.9		108.1	60.5	—	178.3	
	男	**	107.9	46.6	—	212.6		103.7	44.8	—	204.4	
	女	**	118.8	47.8	—	244.9		113.6	45.7	—	234.2	
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	58	86.2	76.6	—	96.7	* ▼	87.1	77.4	—	97.7	* ▼
	男	28	85.6	71.9	—	101.1		87.0	73.1	—	102.8	
	女	31	86.8	73.6	—	101.7		87.2	73.9	—	102.2	
091 高血圧性疾患	総数	**	52.5	17.0	—	122.5		52.7	17.1	—	123.0	
	男	**	84.4	17.4	—	246.7		76.9	15.9	—	224.9	
	女	**	33.5	4.1	—	121.0		35.8	4.3	—	129.3	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	84.2	22.9	—	215.5		72.8	19.8	—	186.3	
	男	**	164.9	34.0	—	482.1		136.7	28.2	—	399.4	
	女	**	34.1	0.9	—	189.9		30.3	0.8	—	168.7	
その他の高血圧性疾患	総数	**	21.0	0.5	—	116.7		25.1	0.6	—	139.6	
	男	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
	女	**	32.9	0.8	—	183.5		43.7	1.1	—	243.6	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	34	89.2	76.3	—	103.7		84.5	72.2	—	98.2	* ▼
	男	16	90.2	71.6	—	112.1		85.7	68.1	—	106.6	
	女	18	88.4	70.9	—	108.9		83.4	66.9	—	102.8	
慢性リウマチ性心疾患	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
急性心筋梗塞	総数	8.0	130.9	93.5	—	178.2		136.3	97.4	—	185.6	
	男	4.2	117.8	72.9	—	180.1		125.4	77.6	—	191.8	
	女	3.8	149.2	89.8	—	232.9		150.7	90.7	—	235.3	
その他の虚血性心疾患	総数	2.0	43.7	20.9	—	80.4	* ▼	30.2	14.5	—	55.6	* ▼
	男	**	36.9	12.0	—	86.2	* ▼	25.4	8.3	—	59.3	* ▼
	女	**	53.7	17.4	—	125.3		37.3	12.1	—	87.1	* ▼

H29-R3 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		*		
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	**	64.7	29.6	—	122.8	74.5	34.0	—	141.4		
	男	**	43.9	5.3	—	158.7	50.4	6.1	—	181.9		
	女	**	74.8	30.1	—	154.1	86.3	34.7	—	177.8		
心筋症	総数	**	87.8	18.1	—	256.6	89.3	18.4	—	260.9		
	男	**	165.7	34.1	—	484.2	159.4	32.9	—	466.0		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
不整脈及び伝導障害	総数	3.0	46.8	26.2	—	77.1	* ▽	50.4	28.2	—	83.1	* ▽
	男	**	36.6	13.4	—	79.8	* ▽	41.4	15.2	—	90.1	* ▽
	女	**	57.3	26.2	—	108.9		58.9	27.0	—	111.9	
心不全	総数	18	108.9	87.3	—	134.2		103.5	83.0	—	127.5	
	男	8.2	123.7	88.7	—	167.8		120.0	86.1	—	162.7	
	女	9.4	98.6	72.5	—	131.1		92.4	67.9	—	122.9	
その他の心疾患	総数	**	105.7	28.8	—	270.6		75.9	20.7	—	194.4	
	男	**	155.7	32.1	—	455.0		105.9	21.8	—	309.5	
	女	**	53.8	1.4	—	299.8		41.1	1.0	—	228.8	
093 脳血管疾患	総数	18	79.1	63.6	—	97.2	* ▽	90.1	72.4	—	110.7	
	男	7.8	70.0	49.8	—	95.7	* ▽	81.0	57.6	—	110.7	
	女	10	87.8	65.4	—	115.5		98.6	73.4	—	129.6	
くも膜下出血	総数	3.8	162.0	97.5	—	253.1		193.8	116.6	—	302.6	
	男	**	141.4	51.9	—	307.8		171.2	62.8	—	372.8	
	女	2.6	173.8	92.4	—	297.2		206.3	109.7	—	352.8	
脳内出血	総数	7.2	95.1	66.6	—	131.7		123.5	86.5	—	171.0	
	男	3.2	78.5	44.9	—	127.6		101.3	57.9	—	164.5	
	女	4.0	114.4	69.9	—	176.7		149.9	91.5	—	231.5	
脳梗塞	総数	6.4	53.8	36.8	—	76.0	* ▽	54.8	37.5	—	77.4	* ▽
	男	2.8	48.9	26.7	—	82.0	* ▽	50.6	27.7	—	85.0	* ▽
	女	3.6	58.3	34.6	—	92.2	* ▽	58.6	34.7	—	92.7	* ▽
その他の脳血管疾患	総数	**	63.2	13.0	—	184.7		115.4	23.8	—	337.5	
	男	**	120.9	24.9	—	353.3		249.0	51.3	—	727.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.2	114.9	71.1	—	175.7		121.1	74.9	—	185.1	
	男	2.4	129.9	67.0	—	226.9		138.0	71.2	—	241.1	
	女	**	99.6	45.6	—	189.2		104.1	47.6	—	197.7	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	92.2	33.8	—	200.6		81.4	29.9	—	177.3	
	男	**	102.6	21.2	—	300.0		88.8	18.3	—	259.7	
	女	**	83.6	17.2	—	244.4		75.2	15.5	—	219.8	
100 呼吸器系の疾患	総数	30	89.6	75.8	—	105.1		82.3	69.7	—	96.6	* ▽
	男	20	98.2	80.0	—	119.2		93.0	75.8	—	112.9	
	女	9.6	75.5	55.7	—	100.1		66.2	48.8	—	87.8	* ▽
101 インフルエンザ	総数	**	48.0	1.2	—	267.5		49.3	1.2	—	274.7	
	男	**	91.9	2.3	—	512.2		96.0	2.4	—	535.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺炎	総数	11	75.7	57.2	—	98.3	* ▽	63.7	48.1	—	82.7	* ▽
	男	6.4	74.8	51.2	—	105.7		64.2	43.9	—	90.6	* ▽
	女	4.8	76.8	49.2	—	114.3		63.1	40.4	—	93.9	* ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.0	61.6	29.5	—	113.3		59.2	28.4	—	108.9	
	男	2.0	71.3	34.1	—	131.1		71.0	34.0	—	130.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
105 喘息	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	17	112.3	89.4	—	139.2		112.6	89.7	—	139.6	
	男	12	129.4	98.5	—	166.9		134.0	102.0	—	172.8	* ▲
	女	4.8	84.7	54.3	—	126.1		80.9	51.8	—	120.4	
誤嚥性肺炎	総数	11	125.8	94.5	—	164.2		131.2	98.6	—	171.2	
	男	7.6	144.7	102.4	—	198.6	* ▲	153.5	108.6	—	210.8	* ▲
	女	3.2	96.1	54.9	—	156.0		91.6	52.3	—	148.7	
間質性肺疾患	総数	4.2	116.2	71.9	—	177.7		121.6	75.2	—	185.8	
	男	3.0	128.3	71.7	—	211.6		131.3	73.4	—	216.6	
	女	**	94.1	34.5	—	204.9		97.6	35.8	—	212.4	
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	**	61.8	26.7	—	121.9		58.5	25.3	—	115.3	
	男	**	78.5	28.8	—	170.8		76.3	28.0	—	166.1	
	女	**	37.8	4.6	—	136.5		33.1	4.0	—	119.7	

H29-R3 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		
				*		▽		*		▽
110 消化器系の疾患	総数	5.4	59.3	39.1	—	86.3	55.4	36.5	—	80.6
	男	2.0	43.0	20.6	—	79.0	39.3	18.8	—	72.2
	女	3.4	76.4	44.5	—	122.4	73.1	42.6	—	117.1
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	46.7	1.2	—	259.9	44.4	1.1	—	247.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	105.4	2.7	—	587.6	100.6	2.5	—	560.5
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	57.4	15.6	—	147.1	56.5	15.4	—	144.8
	男	**	29.4	0.7	—	164.0	29.9	0.8	—	166.8
	女	**	84.1	17.3	—	245.9	80.4	16.6	—	234.9
113 肝疾患	総数	**	56.2	22.6	—	115.9	48.1	19.3	—	99.1
	男	**	65.0	21.1	—	151.6	53.2	17.3	—	124.1
	女	**	42.1	5.1	—	152.0	38.8	4.7	—	140.3
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	35.5	4.3	—	128.4	28.6	3.5	—	103.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	73.0	8.8	—	263.8	62.2	7.5	—	224.7
その他の肝疾患	総数	**	73.3	23.8	—	171.1	66.0	21.4	—	154.1
	男	**	104.1	33.8	—	242.9	88.6	28.8	—	206.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.0	62.6	35.0	—	103.3	60.4	33.8	—	99.6
	男	**	36.4	9.9	—	93.3	34.9	9.5	—	89.3
	女	2.2	84.8	42.3	—	151.8	82.2	41.0	—	147.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	34.4	0.9	—	191.7	37.9	1.0	—	211.0
	男	**	85.2	2.2	—	474.9	95.1	2.4	—	529.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	23.3	2.8	—	84.3	24.8	3.0	—	89.6
	男	**	28.3	0.7	—	157.4	30.8	0.8	—	171.8
	女	**	19.9	0.5	—	110.7	20.7	0.5	—	115.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.8	116.8	84.8	—	156.8	108.3	78.7	—	145.4
	男	5.6	145.1	96.4	—	209.7	146.9	97.6	—	212.4
	女	3.2	87.1	49.7	—	141.4	74.2	42.4	—	120.5
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	111.7	30.4	—	286.0	82.9	22.6	—	212.3
	男	**	259.4	70.7	—	664.5	218.1	59.4	—	558.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
142 腎不全	総数	6.2	115.7	78.6	—	164.2	118.5	80.5	—	168.1
	男	3.8	128.7	77.4	—	200.9	140.2	84.4	—	218.9
	女	2.4	99.8	51.5	—	174.3	95.1	49.1	—	166.2
急性腎不全	総数	**	48.6	1.2	—	271.0	37.9	1.0	—	211.1
	男	**	91.1	2.3	—	507.6	78.9	2.0	—	439.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
慢性腎臓病	総数	5.4	134.9	88.9	—	196.2	142.2	93.7	—	206.9
	男	3.0	133.0	74.4	—	219.4	148.8	83.2	—	245.5
	女	2.4	137.3	70.8	—	239.8	134.7	69.5	—	235.4
詳細不明の腎不全	総数	**	63.6	13.1	—	185.8	66.0	13.6	—	192.9
	男	**	125.3	25.8	—	366.4	135.9	28.0	—	397.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	123.3	56.4	—	234.1	93.5	42.7	—	177.5
	男	**	167.3	54.3	—	390.4	136.3	44.3	—	318.2
	女	**	92.8	25.3	—	237.5	67.1	18.3	—	171.9
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	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H29-R3 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 *	
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	**	176.0	36.3	— 514.3	201.5	41.5	— 588.9
	男	**	125.4	3.2	— 698.9	143.4	3.6	— 799.2
	女	**	220.3	26.7	— 796.0	252.6	30.6	— 912.7
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	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
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	**	435.5	52.7	— 1,573.5	472.9	57.2	— 1,708.5
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	941.2	113.9	— 3,400.4 * ▲	963.1	116.5	— 3,479.8
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	**	298.1	7.5	— 1,661.1	340.4	8.6	— 1,896.5
	男	**	874.7	22.1	— 4,874.0	735.1	18.6	— 4,095.9
	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	51	124.4	109.6	— 140.7 * ▲	167.3	147.4	— 189.2 * ▲
	男	16	114.7	90.7	— 143.2	153.2	121.1	— 191.2 * ▲
	女	35	129.3	110.9	— 149.8 * ▲	174.5	149.7	— 202.3 * ▲
181 老衰	総数	47	125.7	110.2	— 142.9 * ▲	181.8	159.3	— 206.6 * ▲
	男	14	120.1	93.4	— 152.0	186.0	144.7	— 235.4 * ▲
	女	33	128.2	109.5	— 149.3 * ▲	180.1	153.8	— 209.7 * ▲
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	110.6	66.5	— 172.7	84.5	50.9	— 132.0
	男	**	85.6	39.1	— 162.6	65.2	29.8	— 123.9
	女	2.0	149.9	71.7	— 275.6	115.2	55.2	— 211.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	12	99.3	75.4	— 128.4	101.7	77.2	— 131.5
	男	6.4	92.3	63.1	— 130.3	93.1	63.6	— 131.4
	女	5.2	109.6	71.6	— 160.7	114.9	75.0	— 168.3
201 不慮の事故	総数	7.8	104.3	74.2	— 142.6	108.8	77.4	— 148.8
	男	3.4	81.2	47.3	— 130.0	82.8	48.2	— 132.6
	女	4.4	133.9	83.9	— 202.7	143.7	90.0	— 217.6
交通事故	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
転倒・転落・墜落	総数	2.8	131.3	71.7	— 220.3	147.7	80.7	— 247.8
	男	**	151.2	65.3	— 298.0	158.7	68.5	— 312.7
	女	**	111.7	41.0	— 243.2	135.2	49.6	— 294.4
不慮の溺死及び溺水	総数	**	103.6	38.0	— 225.6	89.7	32.9	— 195.3
	男	**	101.1	20.8	— 295.4	84.2	17.4	— 246.2
	女	**	106.3	21.9	— 310.8	95.9	19.8	— 280.4
不慮の窒息	総数	2.0	121.4	58.1	— 223.4	127.5	61.0	— 234.4
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.0	262.0	125.4	— 481.9 * ▲	262.5	125.7	— 482.8
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	-	-	-	-	-	-	-

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

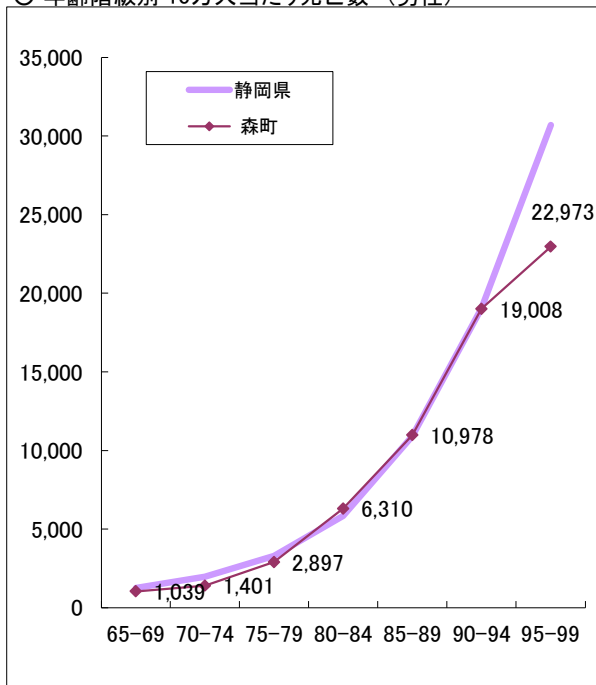
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の不慮の事故	総数	**	113.9	52.1	— 216.4	123.1	56.3	— 233.8	
	男	**	115.7	42.4	— 251.8	123.0	45.1	— 267.8	
	女	**	110.6	22.8	— 323.4	123.3	25.4	— 360.5	
202 自殺	総数	3.0	107.4	60.1	— 177.2	105.3	58.9	— 173.7	
	男	2.6	129.5	68.9	— 221.4	131.5	69.9	— 224.8	
	女	**	50.9	6.2	— 184.0	46.0	5.6	— 166.1	
203 他殺	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
204 その他の外因	総数	**	58.4	15.9	— 149.4	59.4	16.2	— 152.0	
	男	**	55.7	6.7	— 201.4	51.8	6.3	— 187.0	
	女	**	61.2	7.4	— 221.2	69.6	8.4	— 251.5	
【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	6.0	70.7	47.7	— 100.9	66.0	44.6	— 94.3	* ▽
	男	3.6	80.7	47.8	— 127.5	73.9	43.8	— 116.8	
	女	2.4	59.6	30.7	— 104.0	57.0	29.4	— 99.6	* ▽

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(森町)

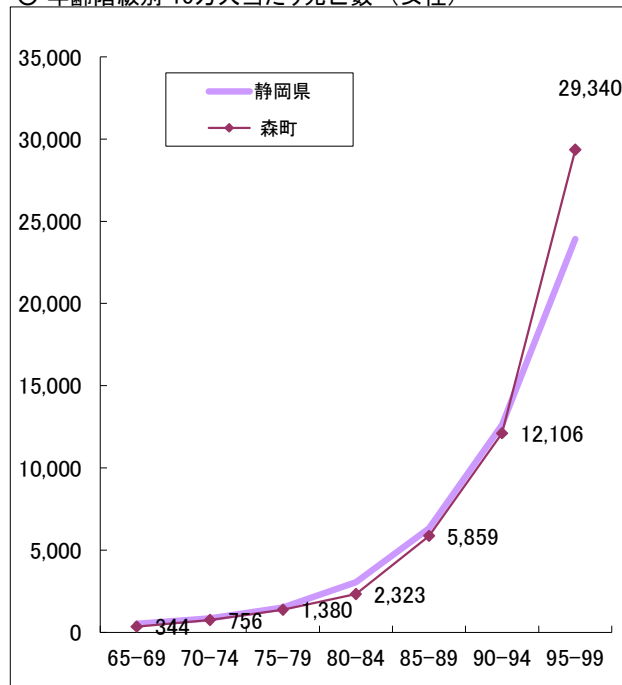
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



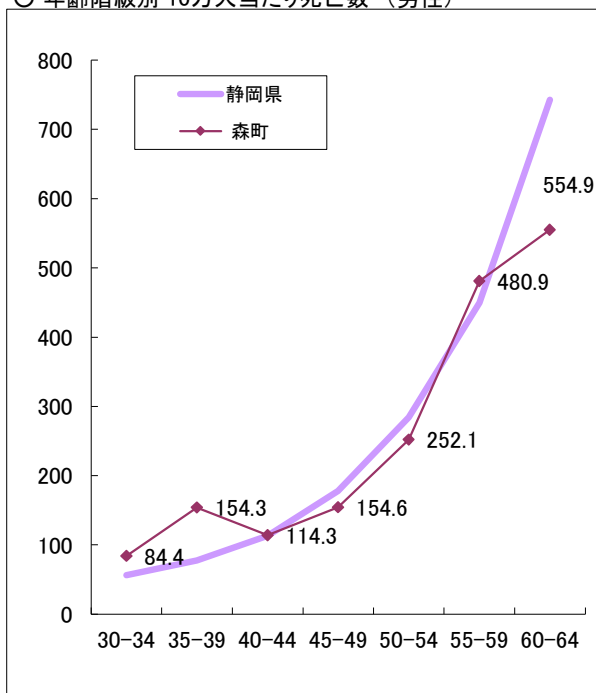
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



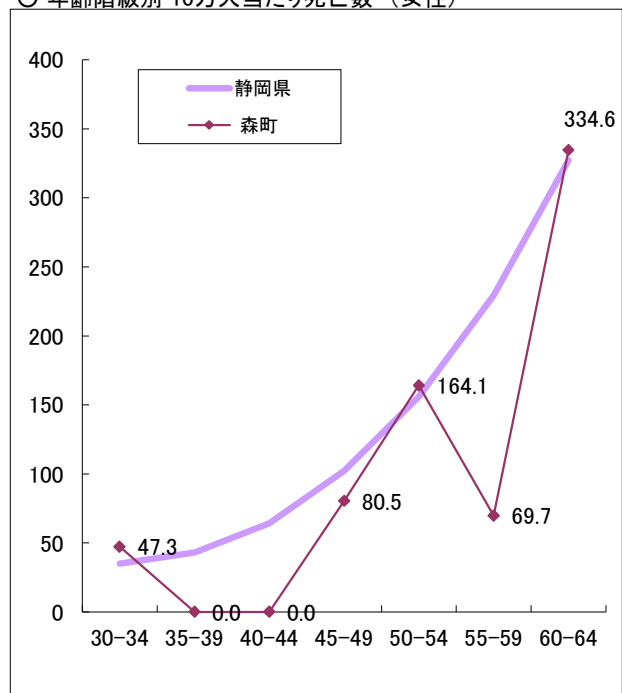
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



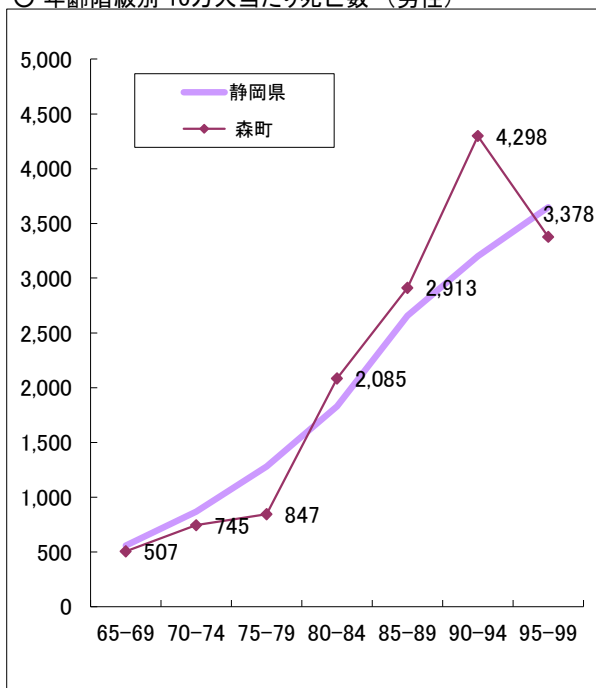
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(森町)

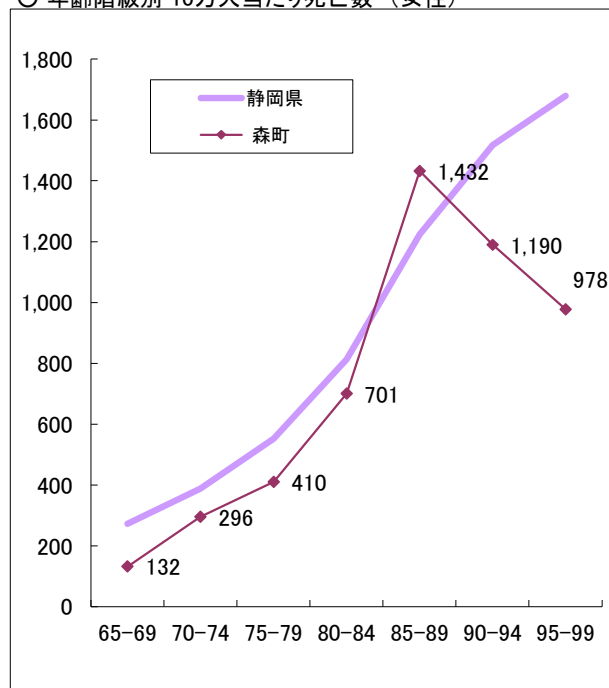
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



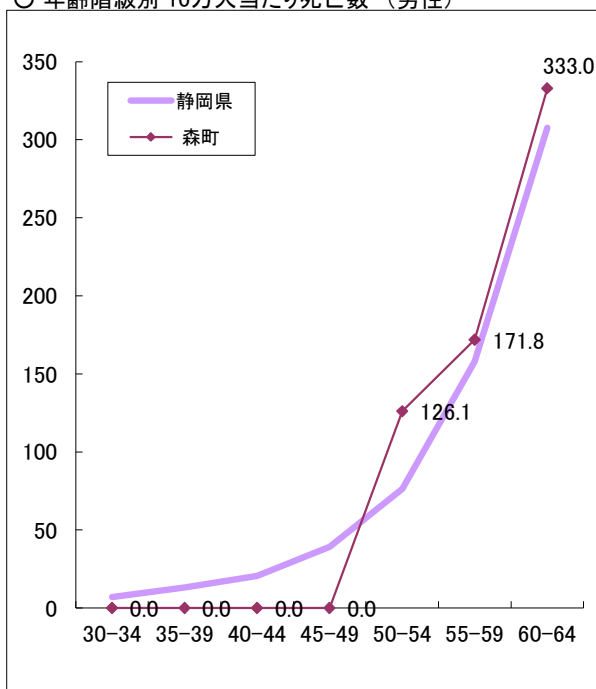
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



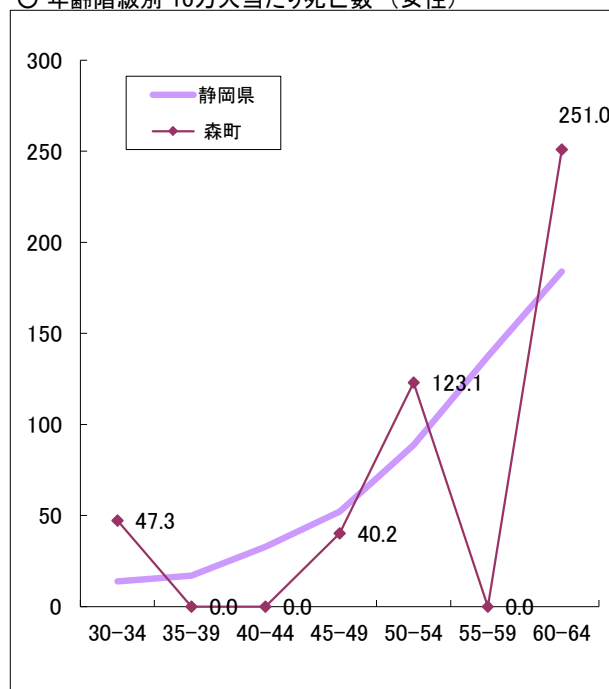
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



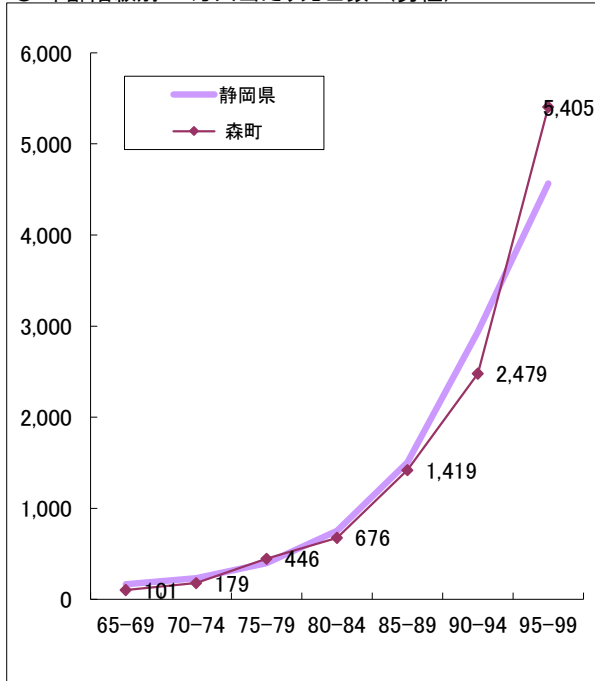
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(森町)

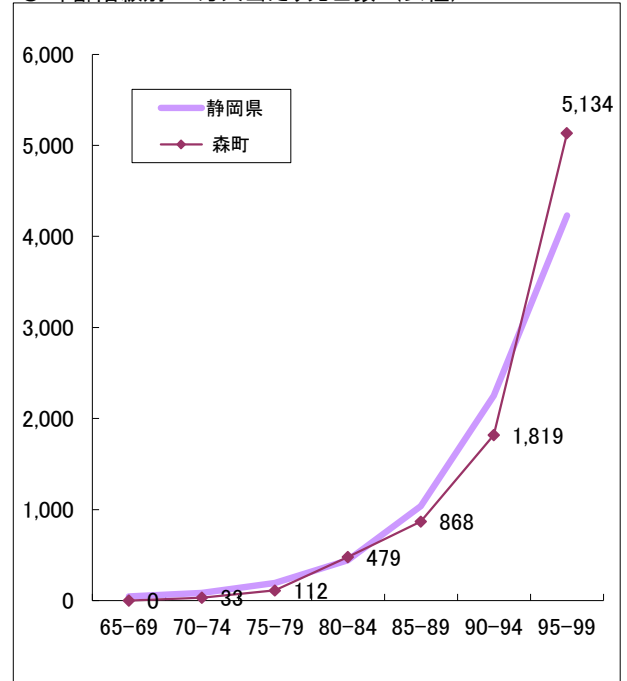
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



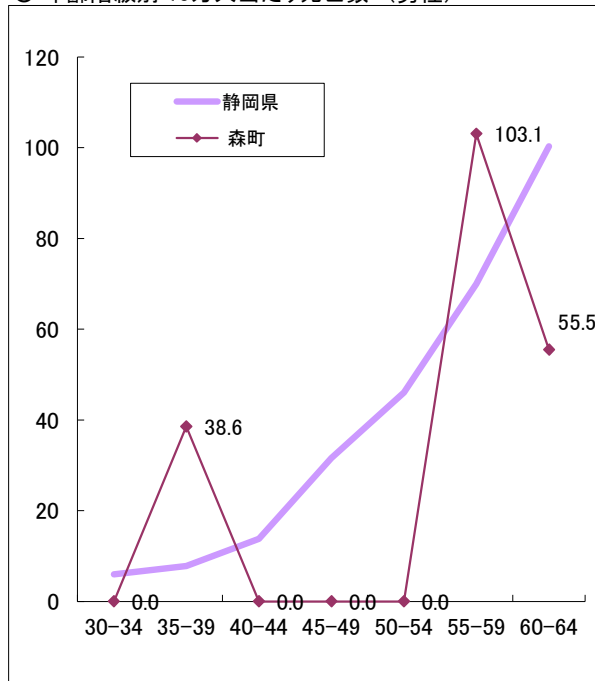
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



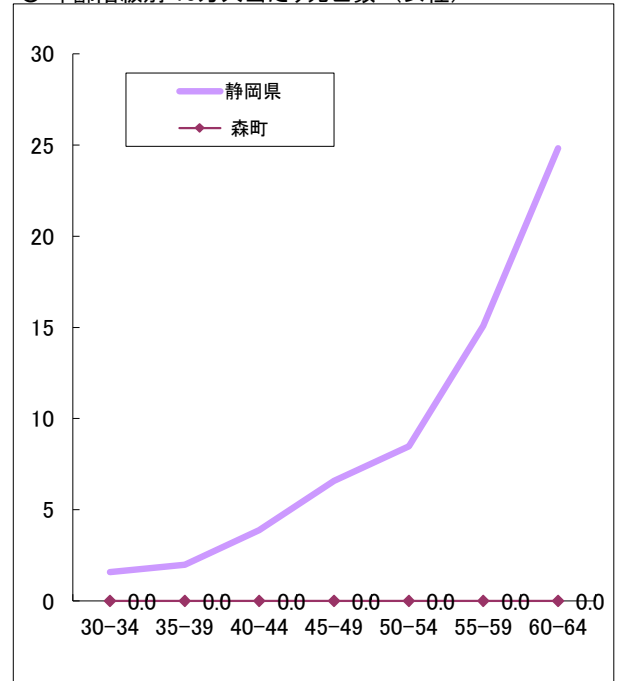
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



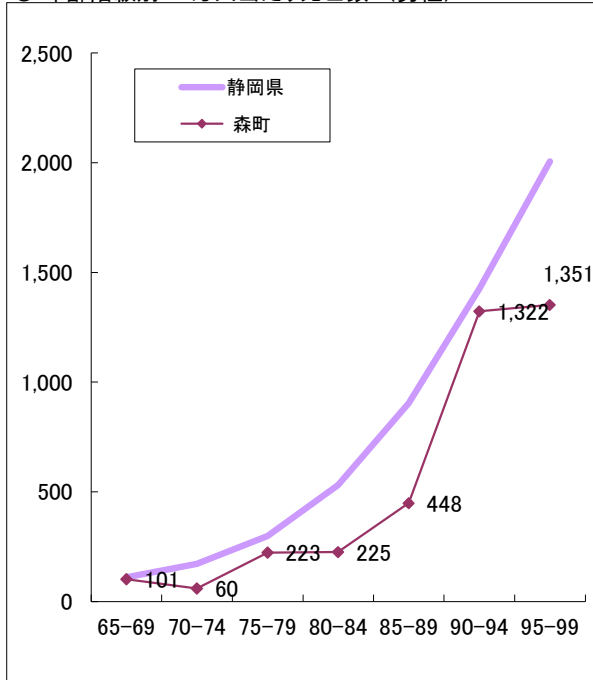
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(森町)

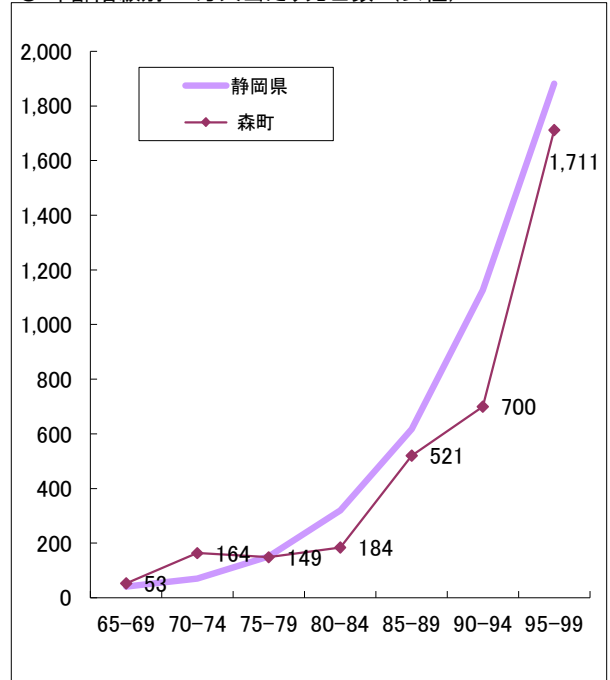
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



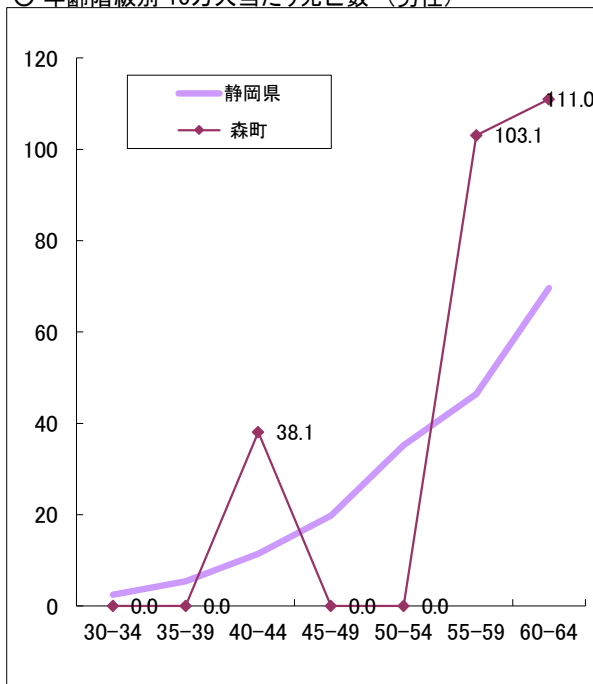
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



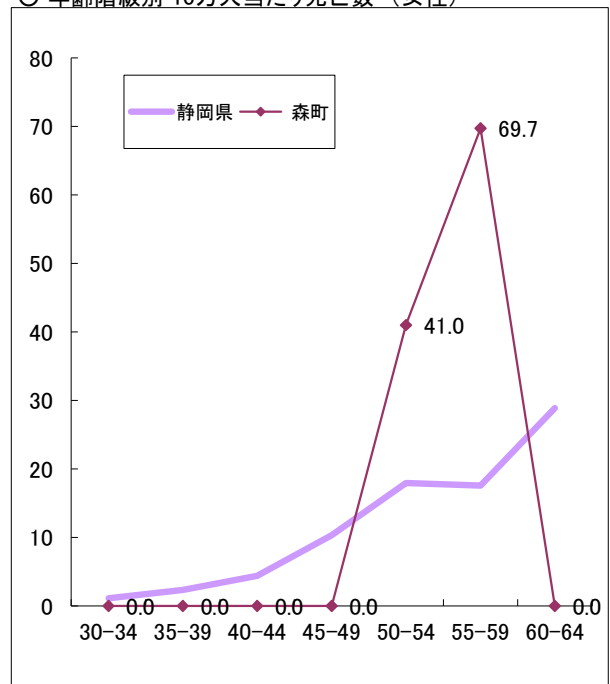
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

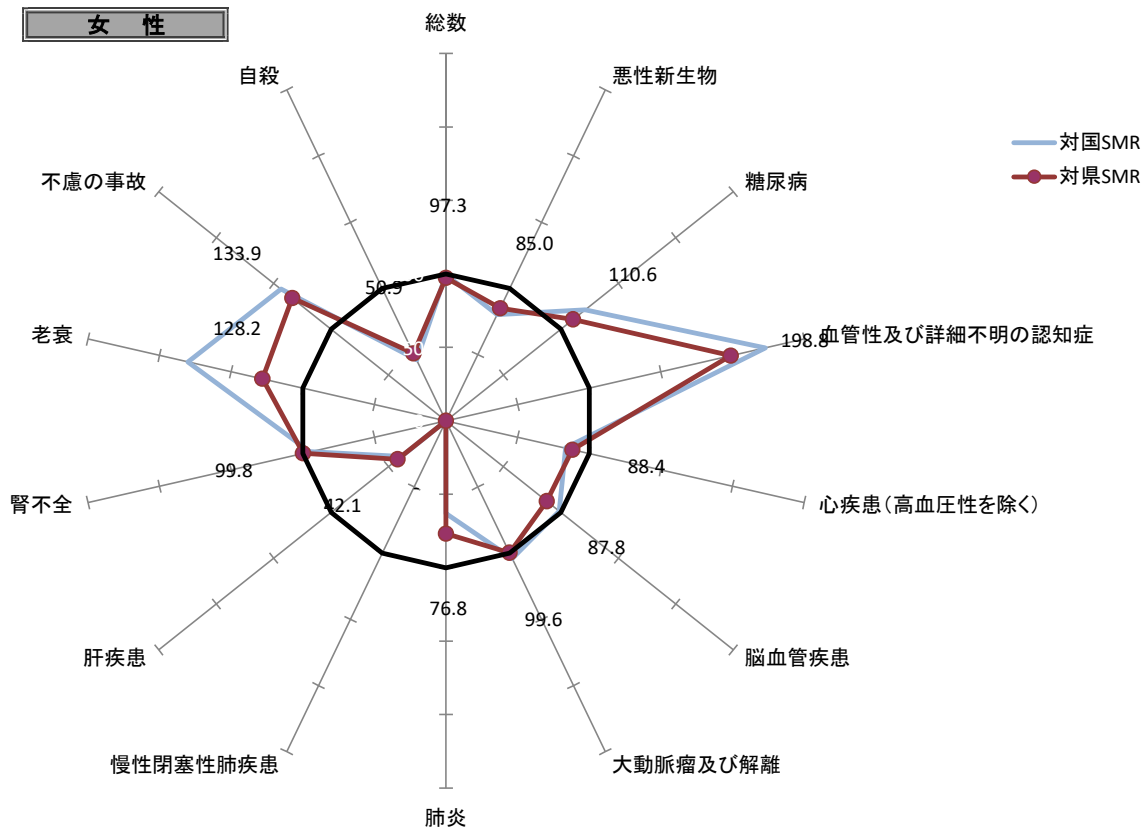
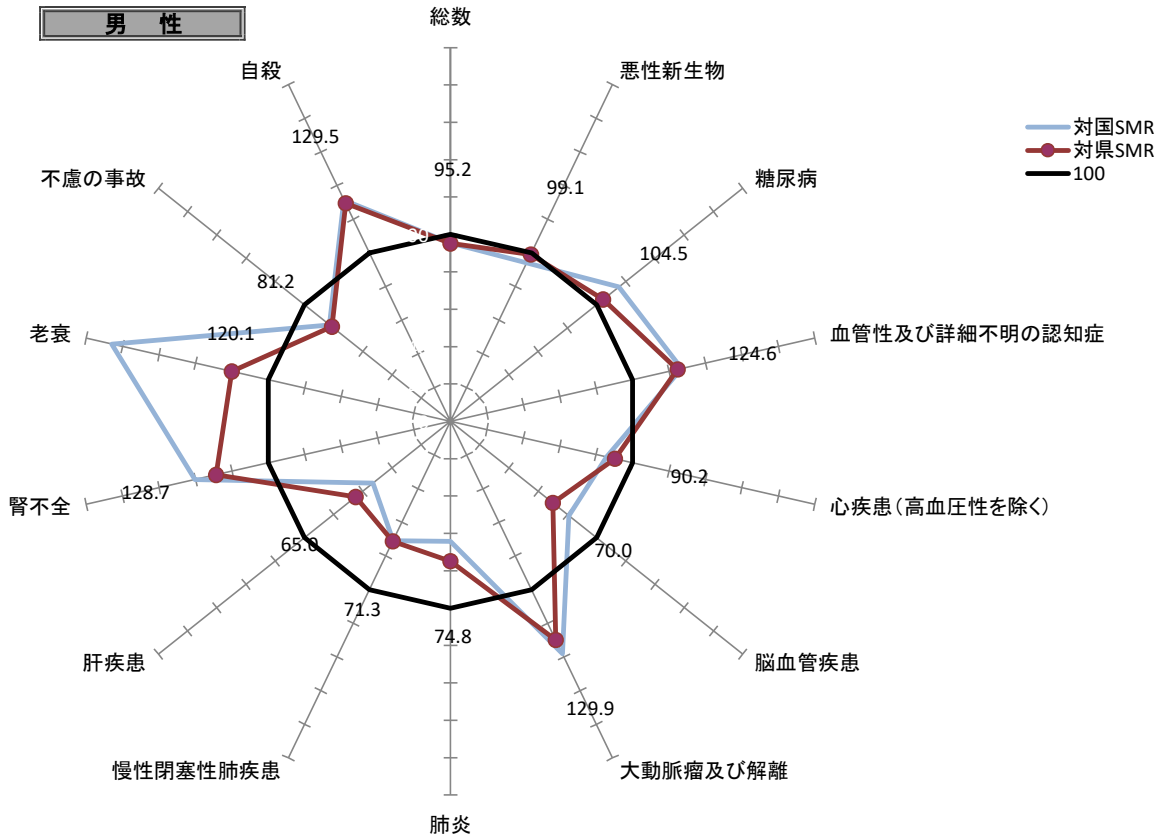
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

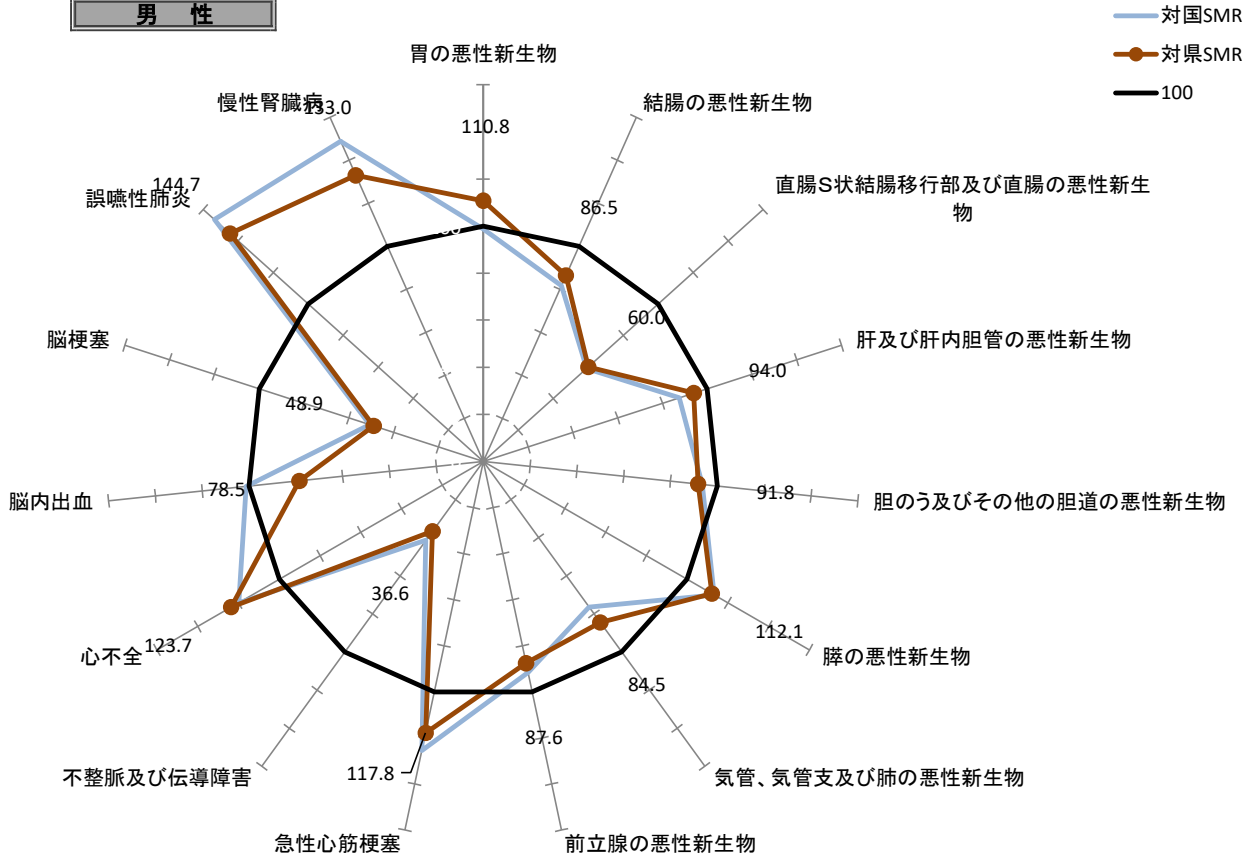
市町名(森町)



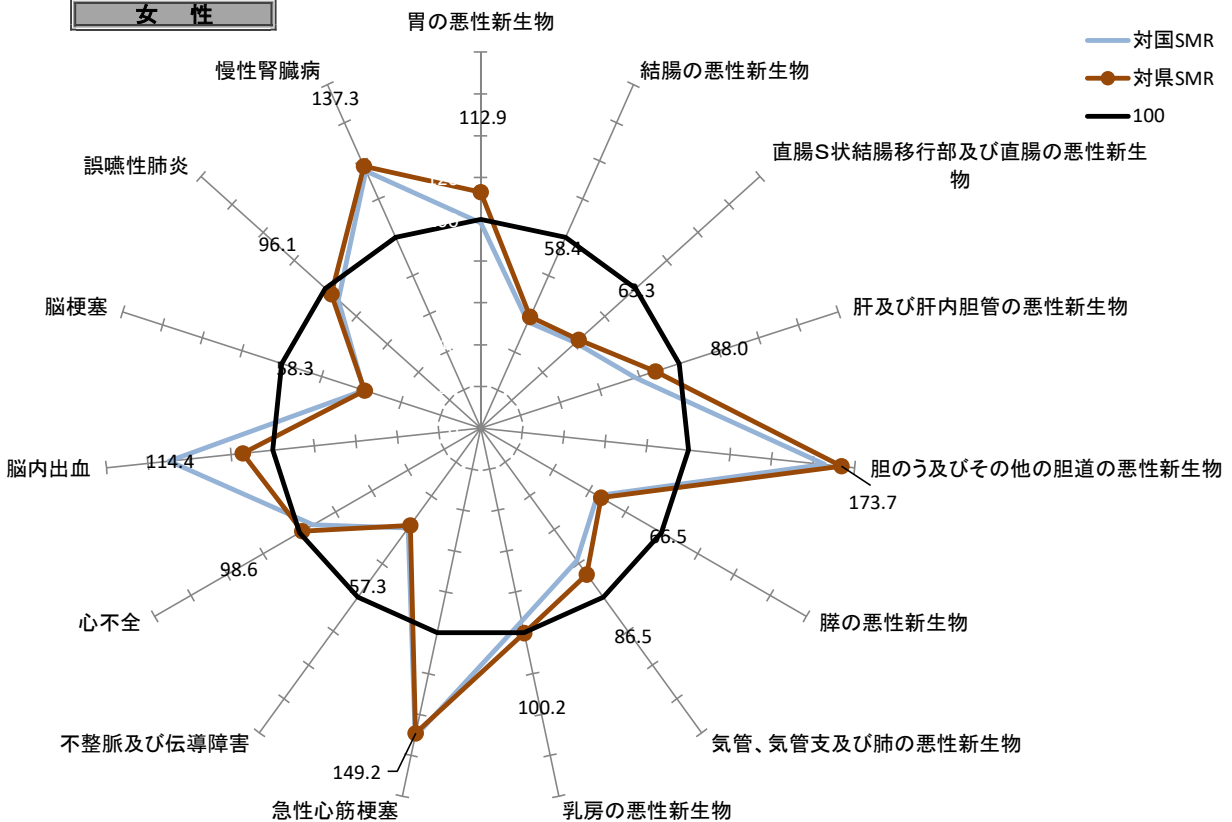
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(森町)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(森町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	126.2	95.2 132.5	▽6.3	95.3 132.4	▽6.2	125.0	97.3 128.5	▽3.5	99.4 125.7	▽0.7
悪性新生物	37.0	99.1 37.3	▽0.3	94.1 39.3	▽2.3	21.6	85.0 25.4	▽3.8	80.3 26.9	▽5.3
・胃の悪性新生物	5.0	110.8 4.5	▲0.5	98.8 5.1	▽0.1	2.6	112.9 2.3	▲0.3	98.3 2.6	▽0.0
・大腸の悪性新生物	3.6	70.7 5.1	▽1.5	66.0 5.5	▽1.9	2.4	59.6 4.0	▽1.6	57.0 4.2	▽1.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.6	94.0 2.8	▽0.2	87.6 3.0	▽0.4	**	88.0 1.4	▽0.2	78.0 1.5	▽0.3
・胆のう及びその他 の胆道の悪性新生物	**	91.8 1.7	▽0.1	93.5 1.7	▽0.1	2.6	173.7 1.5	▲1.1	165.5 1.6	▲1.0
・膵の悪性新生物	3.6	112.1 3.2	▲0.4	113.2 3.2	▲0.4	2.0	66.5 3.0	▽1.0	64.5 3.1	▽1.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	7.2	84.5 8.5	▽1.3	76.4 9.4	▽2.2	3.0	86.5 3.5	▽0.5	78.3 3.8	▽0.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	2.2	100.2 2.2	▲0.0	94.3 2.3	▽0.1
・前立腺の悪性新生物	2.2	87.6 2.5	▽0.3	91.5 2.4	▽0.2	-	-	-	-	-
糖尿病	**	104.5 1.5	▲0.1	115.3 1.4	▲0.2	**	110.6 1.3	▲0.1	121.0 1.2	▲0.2
心疾患(高血圧性を 除く)	16.2	90.2 18.0	▽1.8	85.7 18.9	▽2.7	17.6	88.4 19.9	▽2.3	83.4 21.1	▽3.5
・急性心筋梗塞	4.2	117.8 3.6	▲0.6	125.4 3.3	▲0.9	3.8	149.2 2.5	▲1.3	150.7 2.5	▲1.3
・不整脈及び伝導障害	**	36.6 3.3	▽2.1	41.4 2.9	▽1.7	**	57.3 3.1	▽1.3	58.9 3.1	▽1.3
・心不全	8.2	123.7 6.6	▲1.6	120.0 6.8	▲1.4	9.4	98.6 9.5	▽0.1	92.4 10.2	▽0.8
脳血管疾患	7.8	70.0 11.1	▽3.3	81.0 9.6	▽1.8	10.2	87.8 11.6	▽1.4	98.6 10.3	▽0.1
・脳内出血	3.2	78.5 4.1	▽0.9	101.3 3.2	▲0.0	4.0	114.4 3.5	▲0.5	149.9 2.7	▲1.3
・脳梗塞	2.8	48.9 5.7	▽2.9	50.6 5.5	▽2.7	3.6	58.3 6.2	▽2.6	58.6 6.1	▽2.5
大動脈瘤及び解離	2.4	129.9 1.8	▲0.6	138.0 1.7	▲0.7	**	99.6 1.8	▽0.0	104.1 1.7	▲0.1
肺炎	6.4	74.8 8.6	▽2.2	64.2 10.0	▽3.6	4.8	76.8 6.2	▽1.4	63.1 7.6	▽2.8
慢性閉塞性肺疾患	2.0	71.3 2.8	▽0.8	71.0 2.8	▽0.8	-	0.0 #VALUE!	#VALUE!	0.0 #VALUE!	#VALUE!
肝疾患	**	65.0 1.5	▽0.5	53.2 1.9	▽0.9	**	42.1 1.0	▽0.6	38.8 1.0	▽0.6
腎不全	3.8	128.7 3.0	▲0.8	140.2 2.7	▲1.1	2.4	99.8 2.4	▽0.0	95.1 2.5	▽0.1
・慢性腎臓病	3.0	133.0 2.3	▲0.7	148.8 2.0	▲1.0	2.4	137.3 1.7	▲0.7	134.7 1.8	▲0.6
老衰	13.8	120.1 11.5	▲2.3	186.0 7.4	▲6.4	33.2	128.2 25.9	▲7.3	180.1 18.4	▲14.8
不慮の事故	3.4	81.2 4.2	▽0.8	82.8 4.1	▽0.7	4.4	133.9 3.3	▲1.1	143.7 3.1	▲1.3
自殺	2.6	129.5 2.0	▲0.6	131.5 2.0	▲0.6	**	50.9 0.8	▽0.4	46.0 0.9	▽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 × (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。

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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		
						*				*
総数	総数	9,053	95.7	94.8	—	96.6	96.6	95.7	—	97.5
	男	4,666	94.8	93.6	—	96.0	94.7	93.4	—	95.9
	女	4,387	96.8	95.5	—	98.0	98.7	97.4	—	100.0
010 感染症及び寄生虫症	総数	141	92.8	86.1	—	100.0	89.0	82.5	—	95.8
	男	73	94.2	84.8	—	104.4	91.8	82.6	—	101.7
	女	68	91.4	81.9	—	101.7	86.1	77.2	—	95.8
011 腸管感染症	総数	12	90.7	69.5	—	116.3	82.1	63.0	—	105.3
	男	6.0	96.5	65.1	—	137.8	86.3	58.2	—	123.2
	女	6.4	85.8	58.7	—	121.2	78.5	53.7	—	110.9
012 結核	総数	15	108.0	85.1	—	135.2	106.8	84.1	—	133.7
	男	10	123.2	91.7	—	161.9	119.8	89.2	—	157.5
	女	5.0	86.4	55.9	—	127.6	87.4	56.6	—	129.0
呼吸器結核	総数	13	108.1	83.4	—	137.8	105.0	81.0	—	133.9
	男	8.8	119.9	87.1	—	160.9	114.2	83.0	—	153.3
	女	4.2	89.7	55.5	—	137.1	89.9	55.6	—	137.4
その他の結核	総数	2.2	107.7	53.7	—	192.8	118.5	59.1	—	212.1
	男	**	148.9	59.9	—	306.8	173.3	69.7	—	357.1
	女	**	72.6	19.8	—	185.9	76.3	20.8	—	195.5
013 敗血症	総数	51	85.7	75.6	—	96.9	75.1	66.2	—	84.8
	男	28	84.3	70.8	—	99.6	79.8	67.0	—	94.3
	女	24	87.5	72.4	—	104.7	70.2	58.2	—	84.0
014 ウイルス性肝炎	総数	12	74.4	57.0	—	95.3	68.1	52.2	—	87.3
	男	6.6	80.3	55.3	—	112.8	77.2	53.1	—	108.4
	女	5.8	68.5	45.9	—	98.4	60.0	40.2	—	86.2
B型ウイルス性肝炎	総数	**	62.5	22.9	—	136.1	49.2	18.1	—	107.2
	男	**	47.6	9.8	—	139.0	38.9	8.0	—	113.8
	女	**	91.2	18.8	—	266.6	67.0	13.8	—	195.8
C型ウイルス性肝炎	総数	10	74.8	55.7	—	98.3	70.5	52.5	—	92.8
	男	5.6	87.4	58.1	—	126.3	88.9	59.0	—	128.5
	女	4.6	63.6	40.3	—	95.4	56.4	35.7	—	84.6
その他のウイルス性肝炎	総数	**	89.8	29.2	—	209.6	76.2	24.7	—	177.9
	男	**	73.3	8.9	—	264.8	56.6	6.9	—	204.6
	女	**	105.7	21.8	—	308.8	99.0	20.4	—	289.5
015 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	**	70.3	1.8	—	391.5	67.5	1.7	—	376.2
	男	**	70.3	1.8	—	391.5	72.0	1.8	—	400.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	49	104.7	92.0	—	118.7	117.5	103.2	—	133.1
	男	22	103.1	84.9	—	124.0	108.5	89.4	—	130.6
	女	27	106.2	88.9	—	125.8	126.2	105.6	—	149.5
020 新生物	総数	2,308	92.3	90.6	—	94.0	87.7	86.1	—	89.3
	男	1,372	91.7	89.6	—	93.9	87.3	85.2	—	89.4
	女	936	93.2	90.5	—	95.9	88.2	85.7	—	90.8
021 悪性新生物	総数	2,222	91.9	90.2	—	93.7	87.4	85.8	—	89.0
	男	1,325	91.5	89.3	—	93.7	87.1	85.0	—	89.2
	女	897	92.6	89.9	—	95.4	87.9	85.3	—	90.5
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	46	85.4	74.6	—	97.2	87.1	76.1	—	99.1
	男	31	81.4	69.1	—	95.2	82.9	70.4	—	96.9
	女	14	95.5	74.7	—	120.2	97.8	76.5	—	123.2
食道の悪性新生物	総数	57	83.3	73.9	—	93.6	74.3	65.9	—	83.4
	男	48	82.2	72.1	—	93.4	74.9	65.7	—	85.0
	女	9.4	89.3	65.6	—	118.7	71.2	52.3	—	94.7
胃の悪性新生物	総数	245	93.9	88.7	—	99.3	83.4	78.8	—	88.2
	男	165	94.0	87.7	—	100.7	84.4	78.7	—	90.4
	女	80	93.6	84.7	—	103.3	81.5	73.7	—	89.9
結腸の悪性新生物	総数	201	87.9	82.5	—	93.5	83.4	78.3	—	88.7
	男	102	87.9	80.4	—	95.9	83.1	76.0	—	90.6
	女	100	87.8	80.3	—	95.9	83.7	76.5	—	91.4
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	93	91.0	82.9	—	99.6	89.0	81.1	—	97.5
	男	58	88.7	78.8	—	99.4	86.9	77.2	—	97.5
	女	35	95.2	81.5	—	110.4	92.9	79.6	—	107.7
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	135	85.2	78.9	—	91.9	78.6	72.8	—	84.7
	男	93	86.0	78.4	—	94.2	80.7	73.5	—	88.3
	女	42	83.5	72.6	—	95.6	74.4	64.7	—	85.1

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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 *		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	112	92.9	85.3	— 100.9	91.5	84.1	— 99.5	* ▽
	男	59	90.1	80.1	— 101.0	91.0	81.0	— 102.0	
	女	52	96.2	84.9	— 108.6	92.1	81.3	— 104.0	
膵の悪性新生物	総数	225	93.2	87.9	— 98.8	92.4	87.0	— 97.9	* ▽
	男	119	93.2	85.9	— 101.0	94.3	86.8	— 102.2	
	女	107	93.2	85.5	— 101.5	90.3	82.8	— 98.3	* ▽
喉頭の悪性新生物	総数	4.4	79.4	49.7	— 120.2	77.0	48.2	— 116.5	
	男	4.4	90.2	56.5	— 136.6	83.7	52.5	— 126.8	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	430	92.9	89.0	— 96.9	84.4	80.9	— 88.0	* ▽
	男	317	95.5	90.9	— 100.3	86.6	82.4	— 91.0	* ▽
	女	113	86.3	79.3	— 93.7	78.7	72.4	— 85.4	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	12	96.0	73.2	— 123.5	106.1	81.0	— 136.6	
	男	5.6	87.9	58.4	— 127.0	95.9	63.7	— 138.6	
	女	6.4	104.4	71.4	— 147.4	117.0	80.0	— 165.1	
乳房の悪性新生物	総数	83	92.1	83.4	— 101.4	86.5	78.4	— 95.2	* ▽
	男	**	87.9	10.6	— 317.4	54.1	6.5	— 195.5	
	女	83	92.1	83.4	— 101.4	86.8	78.6	— 95.5	* ▽
子宮の悪性新生物	総数	43	92.8	80.8	— 106.0	97.4	84.8	— 111.3	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	43	92.8	80.8	— 106.0	97.4	84.8	— 111.3	
卵巣の悪性新生物	総数	29	94.8	80.0	— 111.6	91.8	77.5	— 108.1	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	29	94.8	80.0	— 111.6	91.8	77.5	— 108.1	
前立腺の悪性新生物	総数	81	87.5	79.1	— 96.4	91.9	83.2	— 101.3	
	男	81	87.5	79.1	— 96.4	91.9	83.2	— 101.3	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-
膀胱の悪性新生物	総数	61	95.1	84.8	— 106.4	99.7	88.8	— 111.5	
	男	43	96.8	84.3	— 110.6	101.4	88.3	— 115.8	
	女	18	91.4	73.6	— 112.2	95.9	77.2	— 117.7	
中枢神経系の悪性新 生物	総数	21	111.3	91.2	— 134.7	111.5	91.3	— 134.8	
	男	11	101.5	76.6	— 131.8	102.1	77.1	— 132.6	
	女	10	125.0	92.7	— 164.8	124.2	92.2	— 163.8	
悪性リンパ腫	総数	80	90.0	81.4	— 99.2	88.6	80.1	— 97.8	* ▽
	男	44	85.5	74.6	— 97.7	84.9	74.0	— 97.0	* ▽
	女	36	96.0	82.5	— 111.0	93.5	80.4	— 108.2	
白血病	総数	55	97.6	86.4	— 109.8	91.8	81.3	— 103.3	
	男	33	92.7	79.0	— 108.0	88.1	75.1	— 102.7	
	女	22	105.8	87.0	— 127.4	97.9	80.5	— 117.9	
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	34	107.5	92.0	— 125.0	115.8	99.1	— 134.6	
	男	18	106.9	85.8	— 131.5	114.2	91.7	— 140.6	
	女	16	108.3	86.0	— 134.6	117.6	93.4	— 146.2	
その他の悪性新生物	総数	174	96.0	89.7	— 102.6	91.8	85.8	— 98.2	* ▽
	男	94	93.9	85.6	— 102.8	88.0	80.3	— 96.4	* ▽
	女	80	98.5	89.1	— 108.7	96.7	87.5	— 106.6	
O22 その他の新生物	総数	86	103.0	93.5	— 113.2	95.2	86.4	— 104.7	
	男	47	99.6	87.3	— 113.3	94.5	82.8	— 107.5	
	女	39	107.3	92.8	— 123.5	96.1	83.1	— 110.6	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	17	101.2	80.8	— 125.1	95.9	76.6	— 118.5	
	男	8.2	97.6	70.0	— 132.4	94.8	68.0	— 128.6	
	女	8.8	104.8	76.1	— 140.7	96.8	70.4	— 130.0	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	69	103.4	92.8	— 115.0	95.1	85.3	— 105.7	
	男	38	100.1	86.4	— 115.3	94.5	81.6	— 108.8	
	女	30	108.1	91.5	— 126.7	95.9	81.2	— 112.5	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	29	97.5	82.4	— 114.6	98.6	83.3	— 115.9	
	男	14	94.0	73.2	— 119.0	101.7	79.1	— 128.7	
	女	16	100.7	79.6	— 125.7	96.0	75.9	— 119.8	
O31 貧血	総数	13	92.9	72.0	— 118.0	88.8	68.8	— 112.8	
	男	5.2	81.0	52.9	— 118.7	82.9	54.1	— 121.5	
	女	8.2	102.4	73.5	— 138.9	93.0	66.8	— 126.2	
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	16	101.7	80.6	— 126.6	108.6	86.1	— 135.1	
	男	8.6	104.2	75.4	— 140.3	117.9	85.3	— 158.8	
	女	7.4	98.9	69.7	— 136.4	99.5	70.0	— 137.1	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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				
				*	*	*		*	*	*		
040 内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	145	90.9	84.4	—	97.8	*	▽	94.5	87.8	—	101.7
	男	77	91.0	82.2	—	100.6	*	▽	95.0	85.8	—	105.0
	女	67	90.9	81.4	—	101.1	*	▽	94.0	84.3	—	104.6
041 糖尿病	総数	94	90.2	82.3	—	98.8	*	▽	99.1	90.4	—	108.5
	男	52	87.4	77.1	—	98.8	*	▽	96.3	85.0	—	108.8
	女	42	93.9	81.7	—	107.4	*	▽	102.7	89.3	—	117.5
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	51	92.3	81.3	—	104.4	*	▽	87.1	76.7	—	98.5
	男	26	99.3	82.8	—	118.0	*	▽	92.4	77.1	—	109.9
	女	25	86.1	71.7	—	102.6	*	▽	82.2	68.5	—	98.0
050 精神及び行動の障害	総数	208	120.0	112.9	—	127.6	*	▲	131.8	124.0	—	140.1
	男	79	122.2	110.4	—	134.8	*	▲	129.1	116.7	—	142.5
	女	129	118.8	109.8	—	128.3	*	▲	133.6	123.5	—	144.3
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	187	120.9	113.3	—	128.9	*	▲	130.9	122.7	—	139.6
	男	67	123.2	110.4	—	137.1	*	▲	125.6	112.5	—	139.8
	女	120	119.7	110.3	—	129.7	*	▲	134.1	123.6	—	145.3
052 その他の精神及び行動の障害	総数	21	112.6	92.0	—	136.4	*	▲	140.6	114.9	—	170.4
	男	12	116.7	89.1	—	150.2	*	▲	153.2	116.9	—	197.2
	女	8.8	107.3	78.0	—	144.1	*	▲	126.4	91.9	—	169.8
060 神経系の疾患	総数	329	105.2	100.2	—	110.4	*	▲	96.9	92.3	—	101.7
	男	156	102.5	95.4	—	109.9	*	▲	96.2	89.6	—	103.3
	女	174	107.8	100.8	—	115.2	*	▲	97.6	91.2	—	104.3
061 髄膜炎	総数	**	85.3	36.8	—	168.1	*	▲	83.4	36.0	—	164.4
	男	**	100.8	32.7	—	235.3	*	▲	84.8	27.5	—	197.9
	女	**	67.8	14.0	—	198.3	*	▲	81.2	16.7	—	237.3
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	21	114.9	94.1	—	139.0	*	▲	120.7	98.8	—	145.9
	男	13	114.9	88.3	—	147.1	*	▲	120.4	92.5	—	154.0
	女	8.6	114.8	83.1	—	154.6	*	▲	121.1	87.7	—	163.2
063 パーキンソン病	総数	72	91.4	82.2	—	101.3	*	▲	96.6	86.9	—	107.1
	男	36	89.2	76.8	—	103.2	*	▲	93.3	80.2	—	107.9
	女	36	93.6	80.4	—	108.4	*	▲	100.2	86.1	—	116.0
064 アルツハイマー病	総数	133	121.3	112.2	—	130.9	*	▲	96.5	89.3	—	104.1
	男	48	121.1	106.3	—	137.5	*	▲	96.6	84.8	—	109.7
	女	85	121.4	110.1	—	133.5	*	▲	96.4	87.4	—	106.0
065 その他の神経系の疾患	総数	102	97.5	89.2	—	106.4	*	▲	94.2	86.2	—	102.7
	男	58	96.8	86.0	—	108.7	*	▲	93.9	83.4	—	105.4
	女	44	98.5	85.9	—	112.3	*	▲	94.5	82.4	—	107.8
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	2,314	95.6	93.9	—	97.4	*	▽	96.9	95.1	—	98.6
	男	1,152	96.2	93.7	—	98.7	*	▽	98.2	95.7	—	100.8
	女	1,162	95.1	92.6	—	97.5	*	▽	95.6	93.1	—	98.1
091 高血圧性疾患	総数	55	83.9	74.3	—	94.4	*	▽	82.9	73.4	—	93.3
	男	25	96.9	80.6	—	115.6	*	▽	87.4	72.7	—	104.2
	女	30	75.6	64.1	—	88.6	*	▽	79.5	67.4	—	93.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	24	74.5	61.8	—	89.0	*	▽	63.2	52.4	—	75.5
	男	10	81.7	61.0	—	107.2	*	▽	65.7	49.1	—	86.2
	女	14	69.8	54.3	—	88.4	*	▽	61.4	47.8	—	77.7
その他の高血圧性疾患	総数	31	93.0	79.0	—	108.9	*	▽	109.6	93.0	—	128.3
	男	14	112.0	87.6	—	141.0	*	▽	114.8	89.8	—	144.5
	女	17	81.2	64.6	—	100.6	*	▽	105.4	84.0	—	130.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,241	92.4	90.1	—	94.8	*	▽	87.5	85.4	—	89.7
	男	611	92.7	89.4	—	96.0	*	▽	88.3	85.2	—	91.5
	女	630	92.2	89.0	—	95.5	*	▽	86.8	83.8	—	89.9
慢性リウマチ性心疾患	総数	14	100.0	77.8	—	126.5	*	▽	96.6	75.2	—	122.3
	男	3.4	75.8	44.1	—	121.3	*	▽	68.6	39.9	—	109.8
	女	10	111.6	83.4	—	146.4	*	▽	111.5	83.3	—	146.2
急性心筋梗塞	総数	212	92.6	87.1	—	98.3	*	▽	97.1	91.4	—	103.2
	男	129	93.3	86.2	—	100.7	*	▽	100.3	92.7	—	108.4
	女	83	91.6	83.0	—	100.8	*	▽	92.5	83.8	—	101.9
その他の虚血性心疾患	総数	198	118.3	111.1	—	125.9	*	▲	80.6	75.6	—	85.7
	男	128	125.1	115.6	—	135.2	*	▲	85.0	78.6	—	91.9
	女	70	107.7	96.8	—	119.6	*	▲	73.5	66.0	—	81.6

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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		*
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	86	91.6	83.1	—	100.7	105.7	95.9	—	116.2
	男	29	93.5	79.0	—	109.9	107.8	91.1	—	126.7
	女	56	90.7	80.4	—	101.9	104.6	92.8	—	117.6
心筋症	総数	24	92.4	76.6	—	110.4	93.7	77.6	—	112.0
	男	13	87.5	67.2	—	111.9	84.7	65.1	—	108.4
	女	11	98.4	74.5	—	127.5	106.0	80.2	—	137.3
不整脈及び伝導障害	総数	170	73.5	68.6	—	78.6	80.1	74.8	—	85.6
	男	80	65.6	59.4	—	72.4	75.2	68.0	—	82.9
	女	90	82.3	74.9	—	90.3	85.0	77.3	—	93.3
心不全	総数	511	92.7	89.1	—	96.3	88.3	84.9	—	91.8
	男	214	93.0	87.5	—	98.8	90.6	85.3	—	96.2
	女	297	92.4	87.7	—	97.2	86.6	82.3	—	91.1
その他の心疾患	総数	25	87.3	72.7	—	104.0	63.1	52.5	—	75.1
	男	14	89.4	69.4	—	113.3	61.6	47.8	—	78.1
	女	12	85.0	64.5	—	109.9	64.9	49.3	—	83.9
093 脳血管疾患	総数	842	101.4	98.4	—	104.5	116.5	113.1	—	120.1
	男	425	100.9	96.7	—	105.3	117.7	112.8	—	122.8
	女	417	101.9	97.6	—	106.4	115.4	110.5	—	120.4
くも膜下出血	総数	87	94.6	85.9	—	103.9	112.2	101.9	—	123.2
	男	32	91.1	77.6	—	106.4	108.7	92.5	—	126.9
	女	55	96.7	85.7	—	108.8	114.2	101.2	—	128.5
脳内出血	総数	299	104.5	99.2	—	109.9	136.2	129.3	—	143.2
	男	167	104.3	97.4	—	111.6	134.7	125.7	—	144.1
	女	133	104.6	96.8	—	112.9	138.1	127.8	—	149.0
脳梗塞	総数	417	100.2	95.9	—	104.6	102.6	98.3	—	107.1
	男	207	99.9	93.9	—	106.1	104.1	97.9	—	110.7
	女	210	100.4	94.5	—	106.7	101.2	95.2	—	107.5
その他の脳血管疾患	総数	39	109.1	94.3	—	125.6	204.7	176.9	—	235.6
	男	19	101.6	82.4	—	124.0	214.2	173.7	—	261.3
	女	19	117.7	95.4	—	143.6	195.9	158.9	—	239.0
094 大動脈瘤及び解離	総数	122	90.0	83.0	—	97.4	94.9	87.5	—	102.7
	男	62	88.4	78.9	—	98.8	94.1	83.9	—	105.1
	女	59	91.7	81.5	—	102.7	95.7	85.1	—	107.3
095 その他の循環器系の疾患	総数	54	115.9	102.6	—	130.6	100.6	89.0	—	113.3
	男	29	133.6	112.7	—	157.2	112.4	94.8	—	132.2
	女	25	100.7	84.0	—	119.9	89.8	74.8	—	106.8
100 呼吸器系の疾患	総数	1,102	94.0	91.5	—	96.5	86.9	84.6	—	89.2
	男	695	94.3	91.1	—	97.4	89.8	86.8	—	92.8
	女	408	93.4	89.4	—	97.6	82.3	78.8	—	86.0
101 インフルエンザ	総数	11	77.4	58.6	—	100.2	79.7	60.4	—	103.3
	男	6.6	83.2	57.2	—	116.8	88.4	60.9	—	124.2
	女	4.8	70.6	45.2	—	105.1	70.2	45.0	—	104.4
102 肺炎	総数	419	82.2	78.8	—	85.8	69.4	66.5	—	72.5
	男	243	81.7	77.2	—	86.4	70.3	66.4	—	74.3
	女	176	83.0	77.6	—	88.6	68.3	63.8	—	72.9
103 急性気管支炎	総数	4.8	212.5	136.1	—	316.2	214.5	137.4	—	319.2
	男	**	259.4	118.6	—	492.6	202.1	92.4	—	383.8
	女	3.0	191.7	107.2	—	316.2	222.8	124.6	—	367.4
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	92	79.6	72.5	—	87.2	76.2	69.4	—	83.5
	男	81	80.3	72.6	—	88.5	79.3	71.8	—	87.5
	女	12	75.0	57.1	—	96.7	60.0	45.7	—	77.4
105 喘息	総数	7.2	110.9	77.7	—	153.6	75.0	52.5	—	103.8
	男	2.6	100.5	53.4	—	171.8	69.4	36.9	—	118.7
	女	4.6	117.9	74.7	—	176.9	78.5	49.8	—	117.8
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	567	108.3	104.3	—	112.3	109.6	105.6	—	113.7
	男	360	109.8	104.8	—	115.0	114.7	109.5	—	120.2
	女	208	105.7	99.4	—	112.4	101.8	95.7	—	108.1
誤嚥性肺炎	総数	324	110.5	105.2	—	116.0	115.3	109.7	—	121.0
	男	206	114.3	107.4	—	121.4	122.5	115.1	—	130.2
	女	117	104.5	96.2	—	113.3	99.9	92.0	—	108.3
間質性肺疾患	総数	157	114.6	106.8	—	122.9	120.9	112.6	—	129.7
	男	104	115.0	105.3	—	125.3	118.8	108.8	—	129.4
	女	53	114.0	100.7	—	128.5	119.2	105.3	—	134.4
患 その他の呼吸器系の疾患	総数	87	92.1	83.6	—	101.2	88.2	80.1	—	96.9
	男	49	87.3	76.7	—	98.9	85.8	75.4	—	97.3
	女	37	99.2	85.5	—	114.5	88.5	76.3	—	102.2

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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		
						*				*
110 消化器系の疾患	総数	304	90.5	86.0	—	95.2	84.2	80.0	—	88.5
	男	162	91.2	85.0	—	97.7	82.6	77.0	—	88.5
	女	142	89.7	83.2	—	96.5	86.1	79.9	—	92.7
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	9.4	60.3	44.3	—	80.1	57.1	41.9	—	75.9
	男	5.2	58.8	38.4	—	86.2	54.8	35.8	—	80.4
	女	4.2	62.2	38.5	—	95.0	60.1	37.2	—	91.8
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	47	95.1	83.3	—	108.1	93.8	82.2	—	106.6
	男	27	109.3	91.6	—	129.4	110.9	92.9	—	131.3
	女	20	81.0	65.9	—	98.6	77.8	63.3	—	94.6
113 肝疾患	総数	97	96.5	88.1	—	105.5	82.1	74.9	—	89.7
	男	61	95.7	85.2	—	107.1	77.7	69.2	—	87.0
	女	36	97.9	84.1	—	113.3	90.6	77.8	—	104.8
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	42	95.6	83.2	—	109.4	76.6	66.6	—	87.7
	男	22	93.9	77.1	—	113.3	71.2	58.4	—	85.9
	女	20	97.5	79.5	—	118.3	83.4	68.0	—	101.2
その他の肝疾患	総数	54	97.2	86.0	—	109.5	86.8	76.8	—	97.8
	男	39	96.7	83.6	—	111.3	81.9	70.8	—	94.3
	女	16	98.5	77.8	—	122.9	102.1	80.7	—	127.5
114 その他の消化器系の疾患	総数	151	88.4	82.2	—	94.9	85.5	79.5	—	91.8
	男	69	85.7	76.9	—	95.3	82.2	73.8	—	91.3
	女	82	90.8	82.2	—	100.0	88.4	80.0	—	97.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	17	82.3	65.5	—	102.0	89.3	71.1	—	110.7
	男	7.4	89.2	62.8	—	122.9	96.9	68.2	—	133.5
	女	9.2	77.4	56.7	—	103.3	84.0	61.5	—	112.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	73	115.8	104.3	—	128.3	122.1	109.9	—	135.3
	男	31	115.9	98.2	—	135.8	124.1	105.2	—	145.4
	女	43	115.7	100.8	—	132.3	120.8	105.1	—	138.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	262	99.3	94.0	—	104.9	92.8	87.8	—	98.0
	男	132	96.4	89.2	—	104.0	97.8	90.5	—	105.6
	女	130	102.5	94.8	—	110.7	88.2	81.6	—	95.3
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	23	89.9	74.2	—	108.0	67.4	55.6	—	81.0
	男	9.8	87.3	64.6	—	115.5	74.3	55.0	—	83.3
	女	13	91.9	71.0	—	117.2	63.0	48.6	—	80.3
142 腎不全	総数	195	104.1	97.7	—	110.8	107.1	100.5	—	114.0
	男	104	99.1	90.8	—	108.0	107.8	98.7	—	117.5
	女	92	110.4	100.5	—	120.9	106.3	96.8	—	116.5
急性腎不全	総数	11	79.6	60.3	—	103.1	62.4	47.3	—	80.9
	男	6.2	80.4	54.6	—	114.1	69.3	47.1	—	98.4
	女	5.2	78.7	51.4	—	115.3	55.8	36.4	—	81.7
慢性腎臓病	総数	148	105.3	97.9	—	113.2	111.4	103.5	—	119.7
	男	80	100.7	91.1	—	111.0	112.0	101.4	—	123.5
	女	68	111.5	99.9	—	124.0	110.7	99.2	—	123.1
詳細不明の腎不全	総数	36	109.6	94.1	—	126.9	115.0	98.7	—	133.1
	男	17	100.4	80.2	—	124.2	110.6	88.3	—	136.7
	女	19	119.4	96.5	—	146.1	119.3	96.4	—	146.0
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	44	86.4	75.4	—	98.6	66.4	57.9	—	75.8
	男	19	87.7	70.8	—	107.4	72.5	58.5	—	88.8
	女	25	85.5	71.3	—	101.8	62.5	52.1	—	74.4
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	4.0	105.9	64.7	—	163.6	123.7	75.5	—	191.0
	男	2.0	80.6	38.6	—	148.2	110.1	52.7	—	202.5
	女	2.0	154.6	74.0	—	284.2	141.2	67.6	—	259.6
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	79.3	2.0	—	442.1	60.7	1.5	—	338.2
	男	**	131.1	3.3	—	730.5	113.9	2.9	—	634.9
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
162 出産外傷	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	2.4	110.6	57.1	—	193.2	137.8	71.1	—	240.8
	男	**	84.3	30.9	—	183.5	122.7	45.0	—	267.1
	女	**	160.7	59.0	—	349.9	157.2	57.7	—	342.2
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	135.0	3.4	—	752.0	82.5	2.1	—	459.8
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	401.8	10.2	—	2,239.0	193.1	4.9	—	1,076.2

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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 *			
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	132.0	36.0	—	338.2	193.0	52.6	—	494.2	
	男女	**	98.3	11.9	—	355.3	169.8	20.5	—	613.4	
		**	200.9	24.3	—	725.9	223.5	27.0	—	807.5	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	66.8	8.1	—	241.2	86.1	10.4	—	311.1	
	男女	**	50.0	1.3	—	278.6	75.7	1.9	—	421.5	
		**	100.5	2.5	—	559.7	99.9	2.5	—	556.6	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	16	103.6	82.4	—	128.6	119.2	94.8	—	148.0	
	男女	7.8	107.6	76.5	—	147.2	119.2	84.8	—	163.0	
		8.6	100.2	72.5	—	134.9	119.2	86.3	—	160.6	
171 神経系の先天奇形	総数	**	82.0	16.9	—	239.6	99.2	20.4	—	290.0	
	男女	**	175.2	36.1	—	512.1	184.6	38.1	—	539.6	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
172 循環器系の先天奇形	総数	6.0	91.2	61.5	—	130.2	107.4	72.5	—	153.4	
	男女	3.0	96.1	53.8	—	158.6	117.5	65.7	—	193.7	
		3.0	86.8	48.5	—	143.1	99.0	55.4	—	163.3	
心臓の先天奇形	総数	3.8	87.5	52.7	—	136.7	104.4	62.8	—	163.1	
	男女	2.0	96.6	46.3	—	177.7	111.5	53.4	—	205.1	
		**	79.3	36.2	—	150.5	97.5	44.6	—	185.1	
その他の循環器系の先天奇形	総数	2.2	98.3	49.0	—	176.0	113.1	56.4	—	202.3	
	男女	**	95.1	30.9	—	222.1	131.4	42.7	—	306.7	
		**	101.2	37.1	—	220.2	101.3	37.2	—	220.5	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	61.1	7.4	—	220.9	63.1	7.6	—	228.1	
	男女	**	105.2	12.7	—	380.2	124.2	15.0	—	448.7	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	6.0	139.9	94.3	—	199.7	156.6	105.7	—	223.6 *	
	男女	3.2	142.6	81.5	—	231.6	162.8	93.0	—	264.4 *	
		2.8	136.8	74.7	—	229.6	150.1	82.0	—	251.8 *	
175 染色体異常、他に分類されないもの	総数	3.4	95.1	55.4	—	152.2	109.7	63.8	—	175.6	
	男女	**	51.8	10.7	—	151.3	43.6	9.0	—	127.4	
		2.8	115.9	63.3	—	194.4	162.4	88.7	—	272.4	
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	1,367	100.5	98.2	—	103.0	133.7	130.5	—	136.9 *	
	男女	445	99.1	95.0	—	103.3	129.2	123.9	—	134.6 *	
		923	101.3	98.4	—	104.2	136.0	132.1	—	139.9 *	
181 老衰	総数	1,294	105.4	102.9	—	108.1 *	▲	152.6	148.9	—	156.3 *
	男女	400	109.3	104.5	—	114.2 *	▲	170.7	163.3	—	178.4 *
		895	103.8	100.8	—	106.9 *	▲	145.6	141.4	—	150.0 *
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	122.2	33.3	—	313.0	143.4	39.1	—	367.1	
	男女	**	112.4	13.6	—	406.0	116.3	14.1	—	420.4	
		**	133.9	16.2	—	483.9	186.7	22.6	—	674.5	
183 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	72	54.7	49.2	—	60.6 *	▽	41.4	37.3	—	45.9 *
	男女	45	53.9	47.1	—	61.5 *	▽	40.6	35.5	—	46.3 *
		27	56.0	47.0	—	66.2 *	▽	42.8	35.9	—	50.6 *
200 傷病及び死亡の外因	総数	421	91.0	87.1	—	95.0 *	▽	92.5	88.6	—	96.6 *
	男女	254	89.4	84.6	—	94.5 *	▽	90.1	85.3	—	95.2 *
		167	93.4	87.2	—	100.0 *	▽	96.4	89.9	—	103.1
201 不慮の事故	総数	255	91.9	86.9	—	97.1 *	▽	95.2	90.0	—	100.6
	男女	145	90.7	84.2	—	97.6 *	▽	92.2	85.6	—	99.1 *
		110	93.5	85.9	—	101.7	99.5	91.4	—	108.2	
交通事故	総数	27	89.8	75.4	—	106.1	96.6	81.1	—	114.2	
	男女	20	98.0	79.8	—	119.2	101.3	82.4	—	123.3	
		7.4	73.1	51.5	—	100.7	85.9	60.5	—	118.4	
転倒・転落・墜落	総数	74	99.7	89.8	—	110.4	111.0	100.0	—	122.9	
	男女	37	97.3	83.8	—	112.4	101.0	86.9	—	116.7	
		37	102.1	88.0	—	117.9	123.0	105.9	—	142.0 *	
不慮の溺死及び溺水	総数	40	91.4	79.2	—	104.9	78.4	68.0	—	90.0 *	
	男女	20	87.2	71.0	—	106.0	72.5	59.1	—	88.1 *	
		20	96.0	78.2	—	116.6	85.4	69.6	—	103.8	
不慮の窒息	総数	51	84.1	74.1	—	95.2 *	▽	88.6	78.0	—	100.2
	男女	26	80.0	66.9	—	94.8 *	▽	87.8	73.5	—	104.2
		24	89.2	74.0	—	106.6	89.5	74.3	—	106.9	
煙、火及び火炎への曝露	総数	6.0	84.1	56.7	—	120.1	93.0	62.7	—	132.8	
	男女	4.2	95.4	59.0	—	145.9	102.8	63.6	—	157.1	
		**	65.9	30.1	—	125.1	76.1	34.8	—	144.5	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.4	74.3	38.3	—	129.8	66.5	34.3	—	116.1	
	男女	**	82.8	37.9	—	157.2	78.9	36.1	—	149.8	
		**	56.8	11.7	—	166.0	45.1	9.3	—	131.9	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西部圏域)

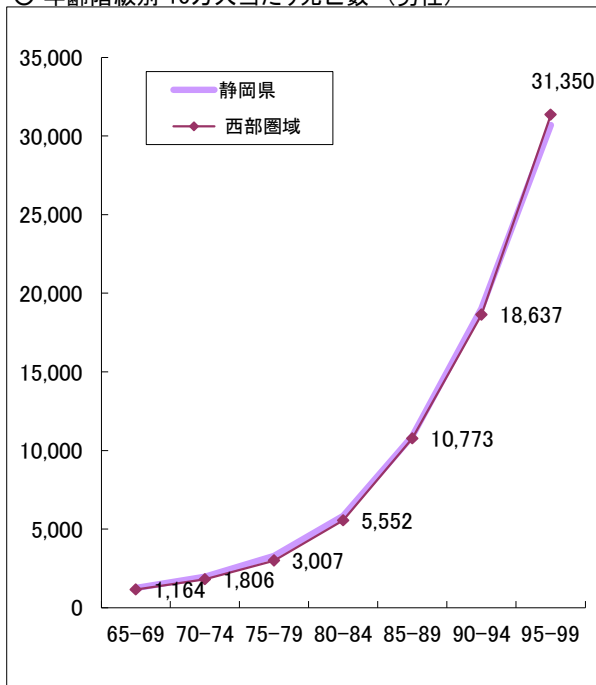
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	54	93.6	82.7	— 105.4	100.1	88.5	— 112.7
	男	35	91.7	78.7	— 106.3	96.5	82.8	— 111.9
	女	19	97.3	78.6	— 119.1	107.4	86.8	— 131.4
202 自殺	総数	114	85.6	78.7	— 93.0 * ▽	84.9	78.0	— 92.2 * ▽
	男	84	87.5	79.3	— 96.3 * ▽	89.8	81.4	— 98.8 * ▽
	女	30	80.8	68.4	— 94.8 * ▽	73.6	62.3	— 86.4 * ▽
203 他殺	総数	2.0	119.5	57.2	— 219.7	109.6	52.5	— 201.6
	男	**	100.9	32.8	— 235.5	108.3	35.2	— 252.8
	女	**	146.4	47.5	— 341.7	110.9	36.0	— 258.9
204 その他の外因	総数	51	98.9	87.1	— 111.8	97.8	86.1	— 110.6
	男	25	88.2	73.3	— 105.3	80.4	66.8	— 95.9 * ▽
	女	26	111.6	93.2	— 132.5	123.1	102.8	— 146.1 * ▲
【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	295	90.2	85.7	— 94.9 * ▽	85.1	80.8	— 89.6 * ▽
	男	160	90.7	84.5	— 97.2 * ▽	84.4	78.7	— 90.5 * ▽
	女	134	89.6	83.0	— 96.7 * ▽	85.9	79.5	— 92.7 * ▽

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(西部圏域)

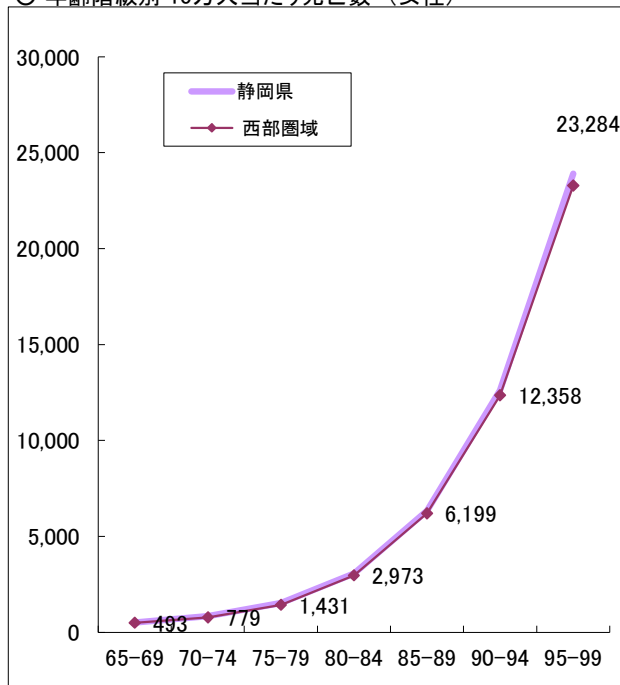
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



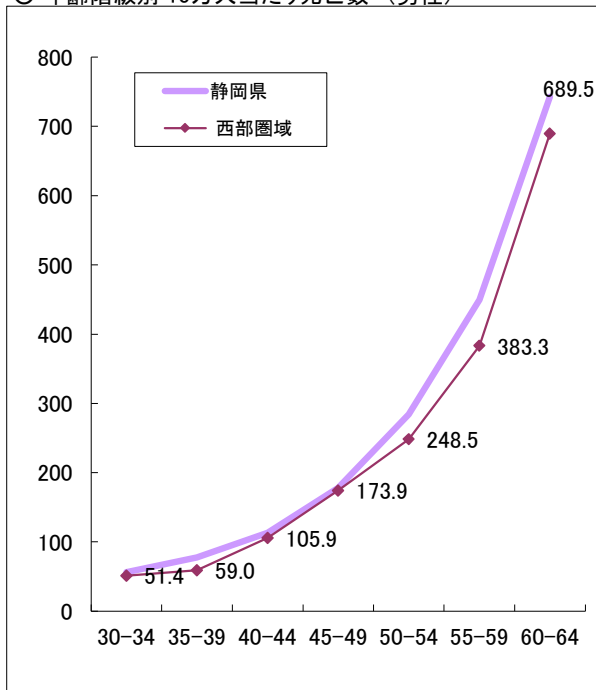
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



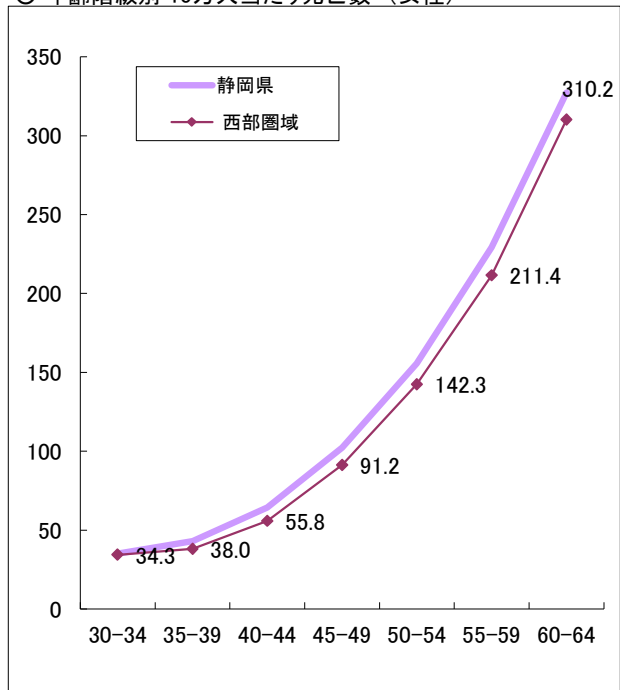
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



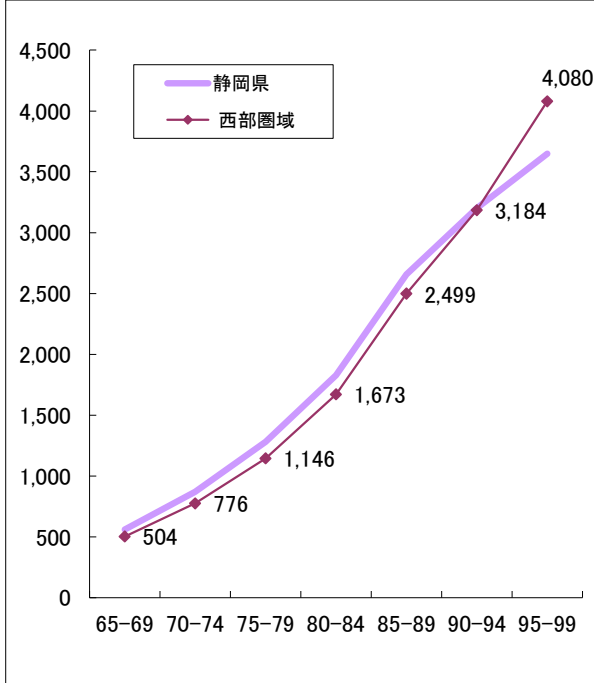
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(西部圏域)

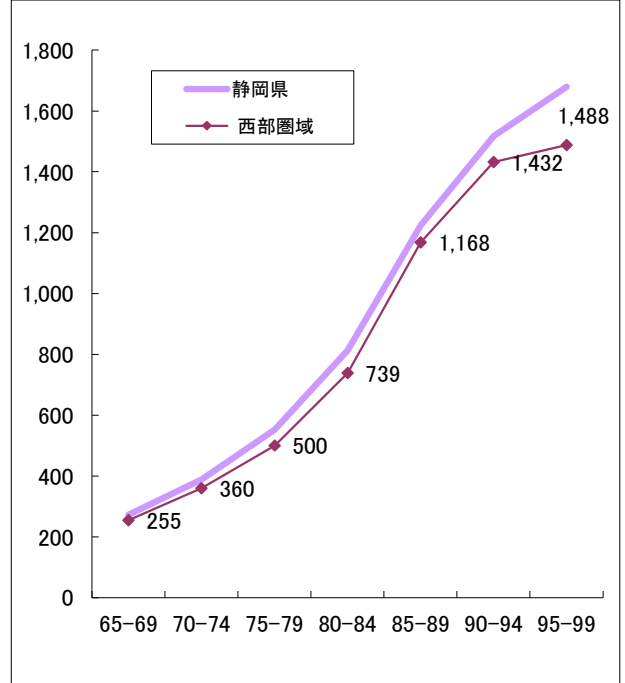
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



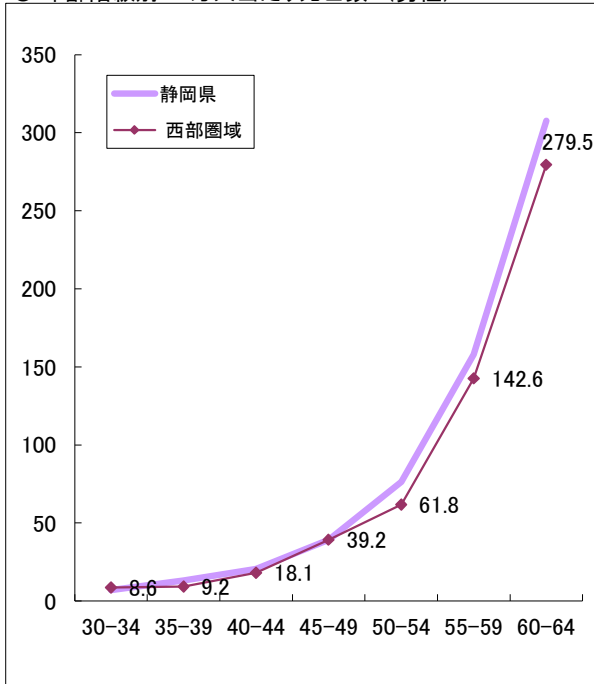
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



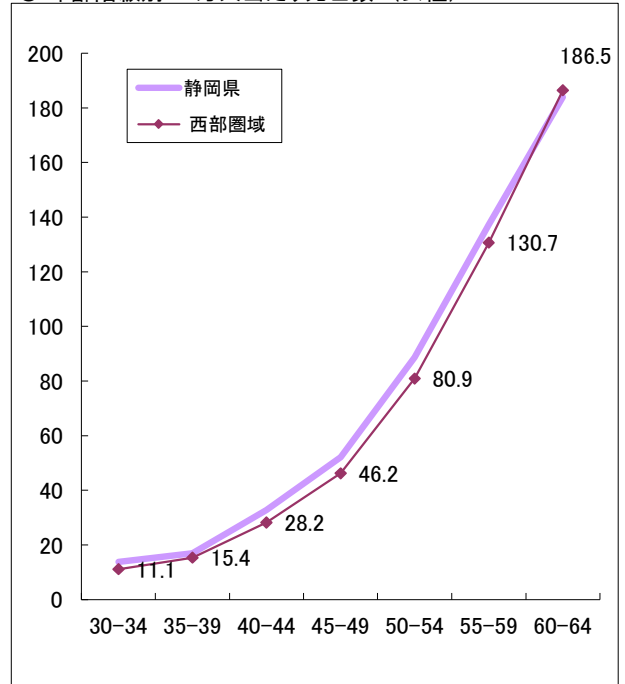
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



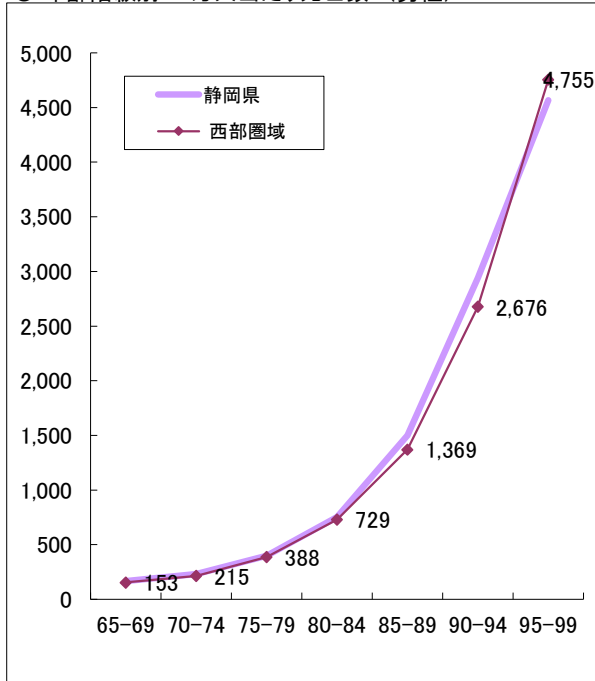
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(西部圏域)

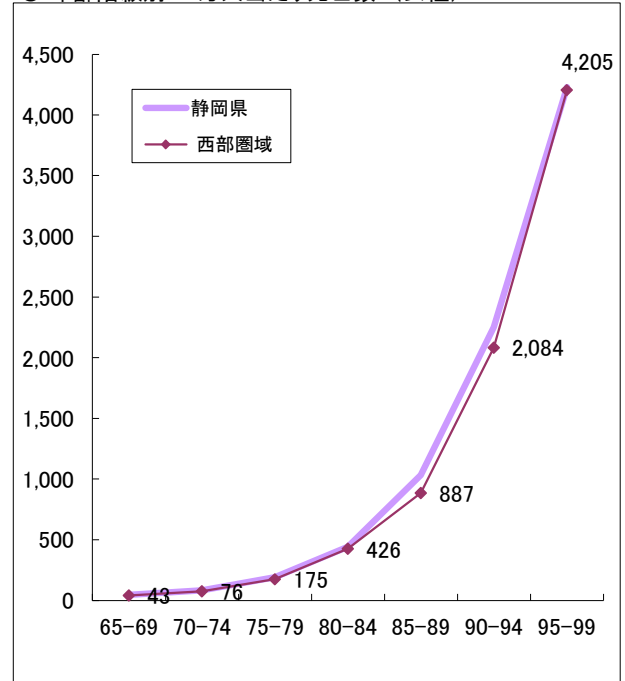
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



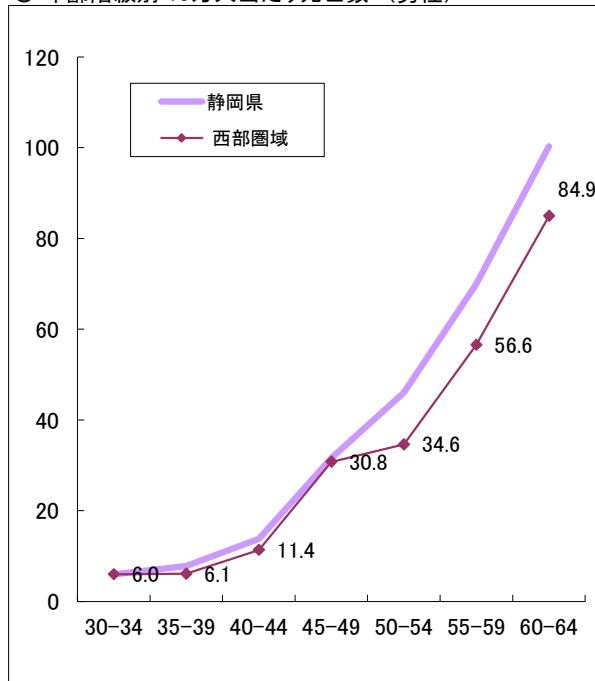
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



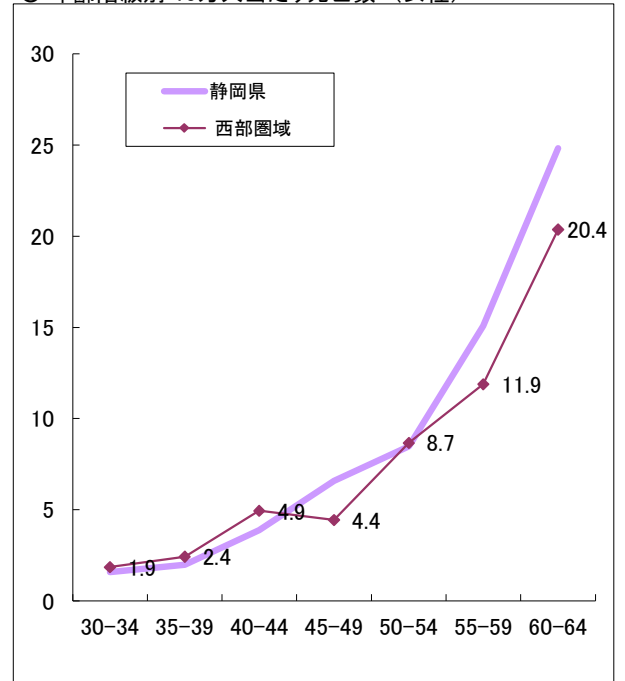
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



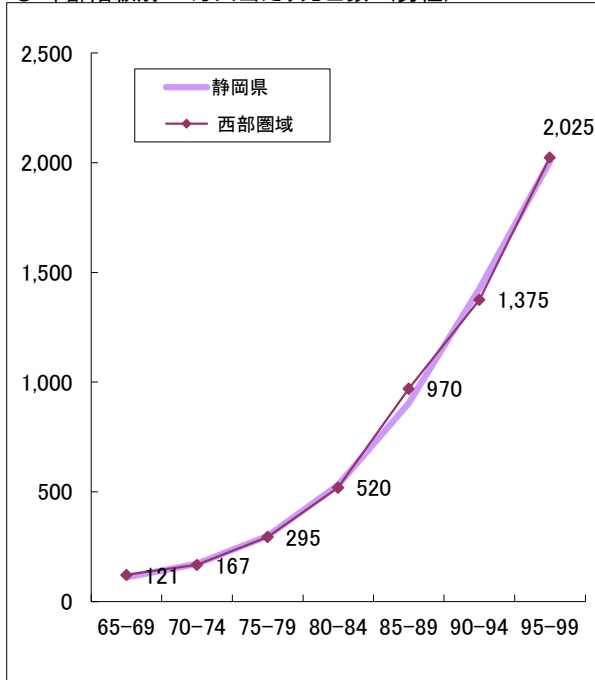
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(西部圏域)

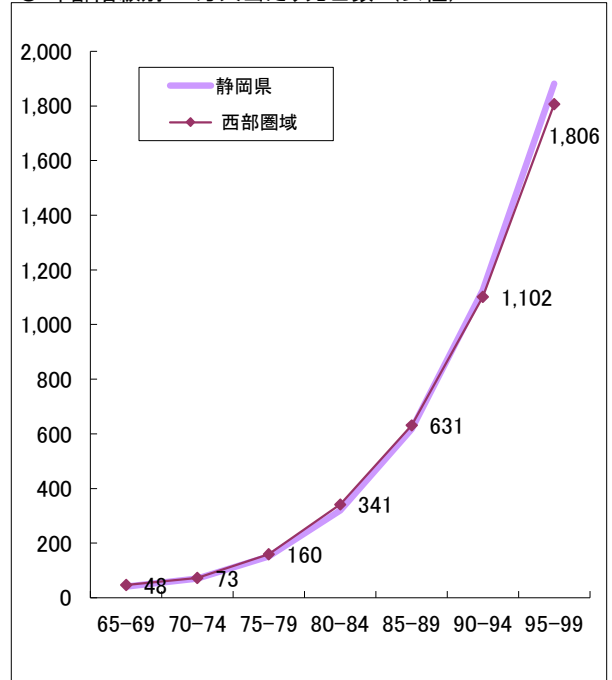
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



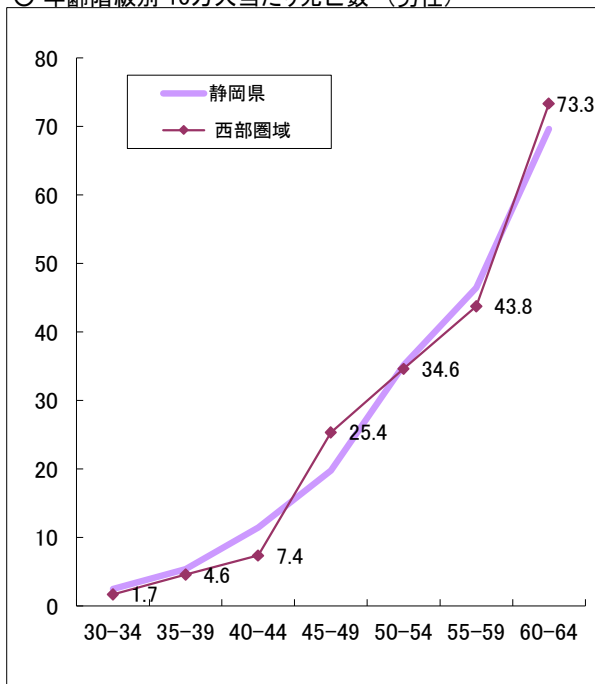
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



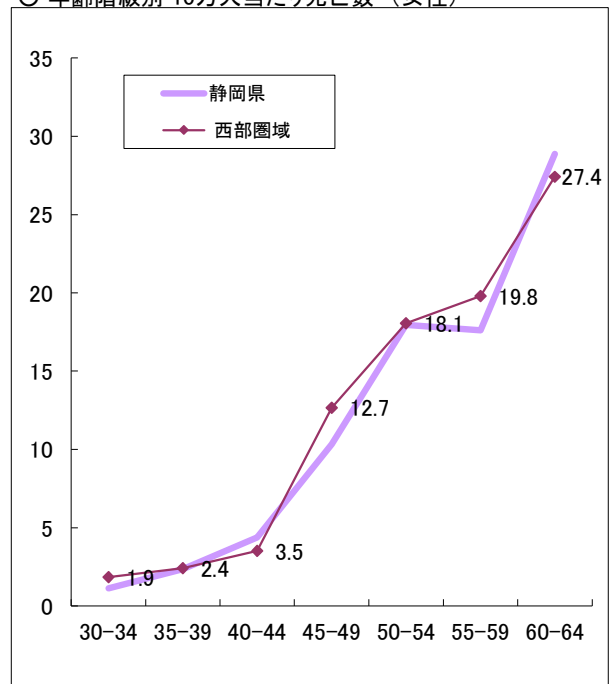
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

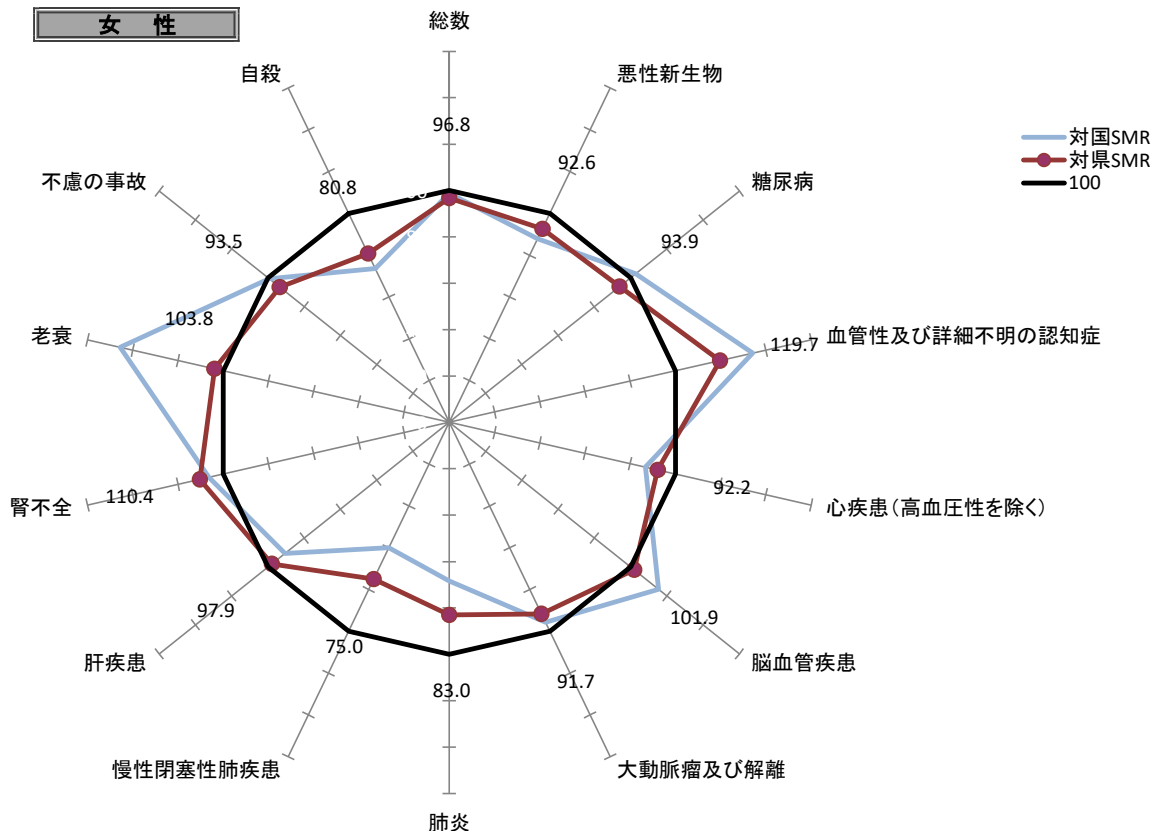
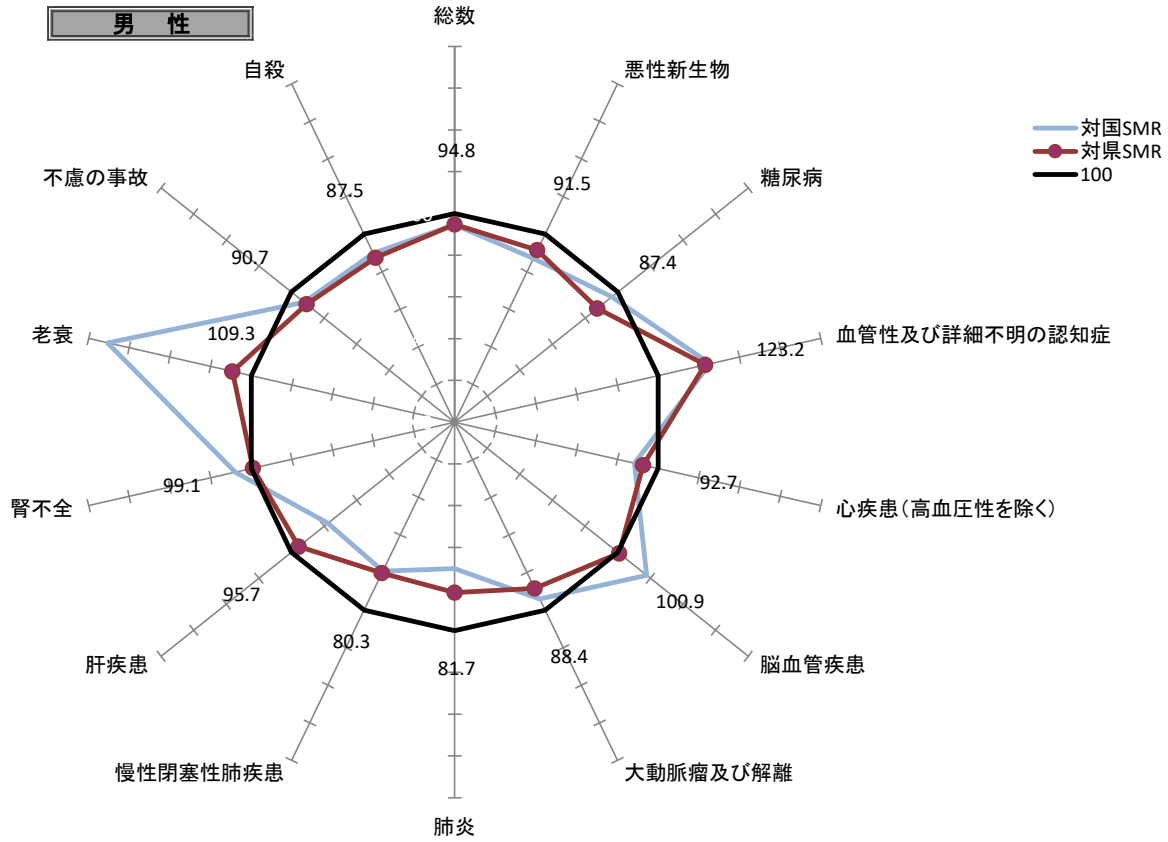
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

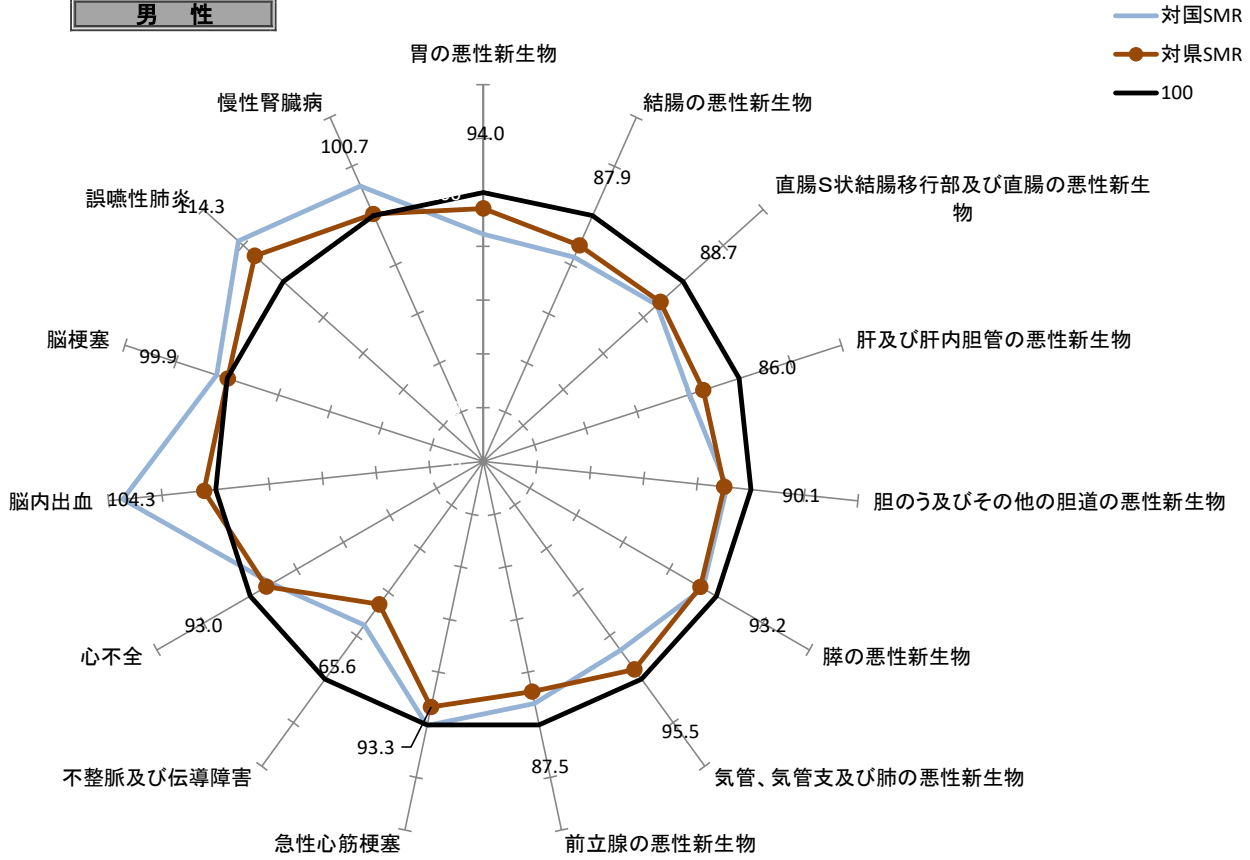
市町名 (西部圏域)



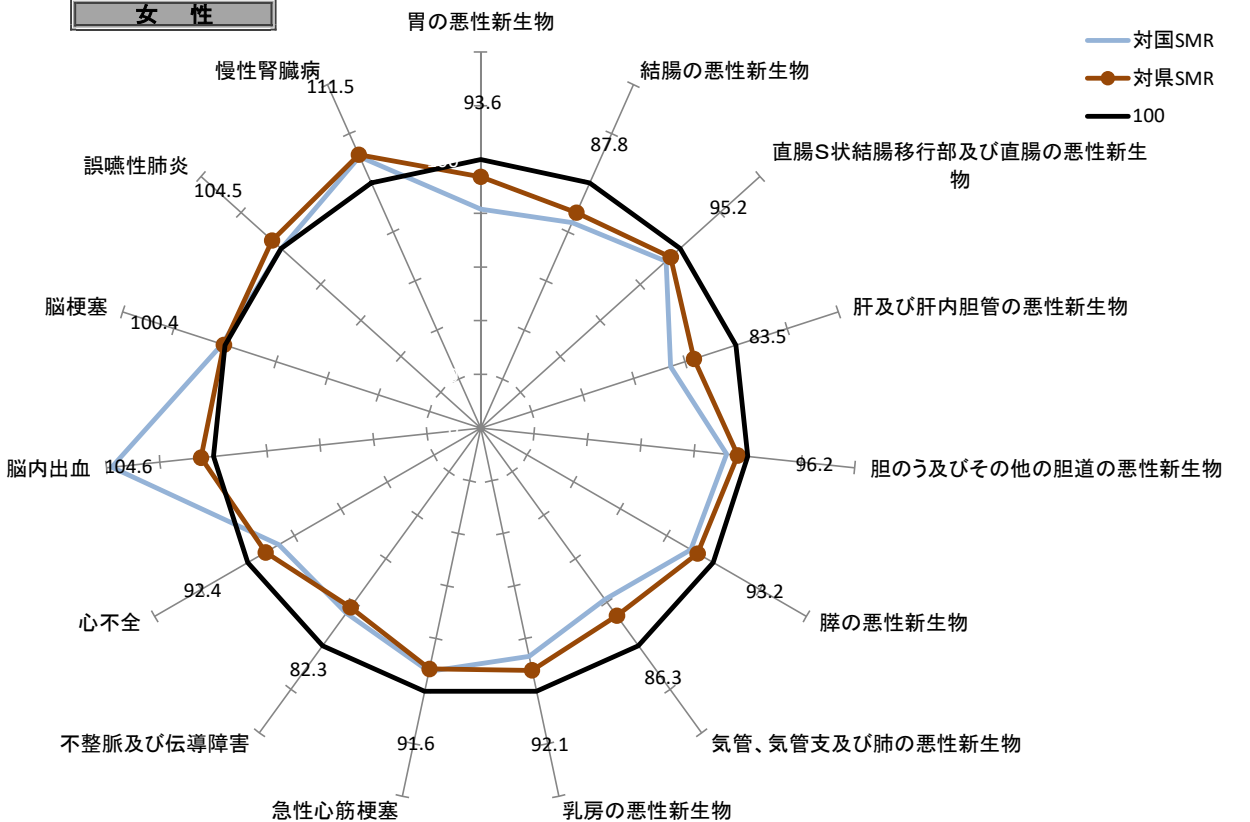
H29-R3 市町別SMR分析

市町名 (西部圏域)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(西部圏域)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	4666	94.8 4,923.0	▽257.0	94.7 4,929.7	▽263.7	4,387.4	96.8 4,534.6	▽147.2	98.7 4,443.6	▽56.2
悪性新生物	1,325.0	91.5 1,448.7	▽123.7	87.1 1,522.1	▽197.1	897.0	92.6 968.4	▽71.4	87.9 1,020.5	▽123.5
・胃の悪性新生物	165.0	94.0 175.4	▽10.4	84.4 195.5	▽30.5	79.8	93.6 85.2	▽5.4	81.5 97.9	▽18.1
・大腸の悪性新生物	160.2	90.2 177.6	▽17.4	85.1 188.3	▽28.1	134.4	89.6 150.0	▽15.6	85.9 156.4	▽22.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	93.2	86.0 108.4	▽15.2	80.7 115.6	▽22.4	42.2	83.5 50.5	▽8.3	74.4 56.8	▽14.6
・胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	59.2	90.1 65.7	▽6.5	91.0 65.0	▽5.8	52.4	96.2 54.5	▽2.1	92.1 56.9	▽4.5
・膵の悪性新生物	118.8	93.2 127.5	▽8.7	94.3 126.0	▽7.2	106.6	93.2 114.3	▽7.7	90.3 118.0	▽11.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	316.8	95.5 331.7	▽14.9	86.6 365.7	▽48.9	113.4	86.3 131.5	▽18.1	78.7 144.1	▽30.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	83.0	92.1 90.1	▽7.1	86.8 95.7	▽12.7
・前立腺の悪性新生物	80.6	87.5 92.2	▽11.6	91.9 87.7	▽7.1	-	-	-	-	-
糖尿病	51.8	87.4 59.2	▽7.4	96.3 53.8	▽2.0	42.4	93.9 45.2	▽2.8	102.7 41.3	▲1.1
心疾患(高血圧性を 除く)	611.0	92.7 659.3	▽48.3	88.3 692.0	▽81.0	629.6	92.2 682.9	▽53.3	86.8 725.3	▽95.7
・急性心筋梗塞	129.4	93.3 138.7	▽9.3	100.3 129.0	▲0.4	82.8	91.6 90.4	▽7.6	92.5 89.5	▽6.7
・不整脈及び伝導障害	80.4	65.6 122.5	▽42.1	75.2 107.0	▽26.6	89.6	82.3 108.9	▽19.3	85.0 105.4	▽15.8
・心不全	214.2	93.0 230.2	▽16.0	90.6 236.3	▽22.1	297.0	92.4 321.5	▽24.5	86.6 342.9	▽45.9
脳血管疾患	425.0	100.9 421.2	▲3.8	117.7 361.0	▲64.0	417.0	101.9 409.1	▲7.9	115.4 361.5	▲55.5
・脳内出血	166.6	104.3 159.7	▲6.9	134.7 123.7	▲42.9	132.8	104.6 126.9	▲5.9	138.1 96.2	▲36.6
・脳梗塞	207.0	99.9 207.3	▽0.3	104.1 198.8	▲8.2	209.6	100.4 208.7	▲0.9	101.2 207.1	▲2.5
大動脈瘤及び解離	62.4	88.4 70.6	▽8.2	94.1 66.3	▽3.9	59.2	91.7 64.6	▽5.4	95.7 61.9	▽2.7
肺炎	243.4	81.7 297.9	▽54.5	70.3 346.4	▽103.0	175.8	83.0 211.9	▽36.1	68.3 257.5	▽81.7
慢性閉塞性肺疾患	80.6	80.3 100.4	▽19.8	79.3 101.6	▽21.0	11.8	75.0 15.7	▽3.9	60.0 19.7	▽7.9
肝疾患	60.6	95.7 63.3	▽2.7	77.7 78.0	▽17.4	36.0	97.9 36.8	▽0.8	90.6 39.7	▽3.7
腎不全	103.6	99.1 104.5	▽0.9	107.8 96.1	▲7.5	91.8	110.4 83.2	▲8.6	106.3 86.3	▲5.5
・慢性腎臓病	80.4	100.7 79.9	▲0.5	112.0 71.8	▲8.6	67.8	111.5 60.8	▲7.0	110.7 61.3	▲6.5
老衰	399.6	109.3 365.7	▲33.9	170.7 234.1	▲165.5	894.8	103.8 861.8	▲33.0	145.6 614.4	▲280.4
不慮の事故	144.6	90.7 159.4	▽14.8	92.2 156.9	▽12.3	110.2	93.5 117.8	▽7.6	99.5 110.8	▽0.6
自殺	83.6	87.5 95.6	▽12.0	89.8 93.1	▽9.5	30.0	80.8 37.1	▽7.1	73.6 40.7	▽10.7

※ 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。

H29-R3 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	8,477	95.8	94.9	—	96.7	96.7	95.8	—	97.6	*	▽
	男	4,359	94.9	93.6	—	96.1	94.7	93.5	—	96.0	*	▽
	女	4,119	96.9	95.5	—	98.2	98.8	97.5	—	100.2		
O10 感染症及び寄生虫症	総数	129	91.3	84.4	—	98.7	87.5	80.9	—	94.5	*	▽
	男	67	92.1	82.5	—	102.5	89.7	80.3	—	99.9	*	▽
	女	63	90.6	80.8	—	101.2	85.3	76.1	—	95.3	*	▽
O11 腸管感染症	総数	10	79.7	59.3	—	104.8	72.1	53.7	—	94.8	*	▽
	男	4.8	82.7	52.9	—	123.0	73.9	47.3	—	110.0		
	女	5.4	77.2	50.9	—	112.3	70.6	46.5	—	102.8		
O12 結核	総数	14	107.7	84.1	—	135.9	106.5	83.2	—	134.4		
	男	9.4	121.3	89.1	—	161.3	118.0	86.7	—	157.0		
	女	4.8	88.4	56.6	—	131.5	89.4	57.3	—	133.1		
呼吸器結核	総数	12	106.5	81.2	—	137.1	103.5	79.0	—	133.2		
	男	8.0	116.4	83.2	—	158.5	111.0	79.3	—	151.1		
	女	4.0	91.0	55.5	—	140.5	91.2	55.7	—	140.9		
その他の結核	総数	2.2	115.1	57.4	—	206.0	126.6	63.1	—	226.6		
	男	**	159.5	64.1	—	328.8	185.5	74.6	—	382.3		
	女	**	77.4	21.1	—	198.3	81.4	22.2	—	208.5		
O13 敗血症	総数	47	83.5	73.1	—	94.9	73.0	64.0	—	83.0	*	▽
	男	25	81.2	67.5	—	96.8	76.8	63.9	—	91.6	*	▽
	女	22	86.2	70.9	—	103.9	69.2	56.9	—	83.4	*	▽
O14 ウイルス性肝炎	総数	12	77.0	58.8	—	99.2	70.5	53.8	—	90.8	*	▽
	男	6.4	83.6	57.2	—	118.0	80.3	54.9	—	113.4		
	女	5.6	70.7	47.0	—	102.2	61.9	41.1	—	89.5	*	▽
B型ウイルス性肝炎	総数	**	56.0	18.2	—	130.8	44.0	14.3	—	102.7		
	男	**	34.2	4.1	—	123.4	27.9	3.4	—	100.8		
	女	**	97.8	20.2	—	285.9	71.6	14.8	—	209.4		
C型ウイルス性肝炎	総数	10	78.4	58.2	—	103.4	74.0	54.9	—	97.5	*	▽
	男	5.6	93.7	62.3	—	135.4	95.3	63.3	—	137.8		
	女	4.4	64.9	40.7	—	98.3	57.6	36.1	—	87.2	*	▽
その他のウイルス性肝炎	総数	**	95.9	31.1	—	223.8	81.5	26.5	—	190.3		
	男	**	78.3	9.5	—	282.9	60.7	7.3	—	219.4		
	女	**	112.8	23.3	—	329.8	105.7	21.8	—	308.9		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	75.9	1.9	—	422.8	72.7	1.8	—	405.3		
	男	**	75.9	1.9	—	422.8	77.6	2.0	—	432.1		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	46	105.1	92.0	—	119.6	117.9	103.2	—	134.2	*	▲
	男	21	103.5	84.6	—	125.3	109.0	89.2	—	132.0		
	女	25	106.5	88.7	—	126.9	126.6	105.4	—	150.8	*	▲
O20 新生物	総数	2,162	92.6	90.9	—	94.4	88.0	86.3	—	89.6	*	▽
	男	1,276	91.5	89.3	—	93.8	87.1	85.0	—	89.2	*	▽
	女	886	94.3	91.5	—	97.1	89.2	86.6	—	91.9	*	▽
O21 悪性新生物	総数	2,080	92.2	90.4	—	94.0	87.6	86.0	—	89.3	*	▽
	男	1,232	91.2	88.9	—	93.5	86.8	84.6	—	89.0	*	▽
	女	849	93.7	90.9	—	96.5	88.9	86.2	—	91.6	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	43	86.7	75.5	—	99.1	88.4	77.0	—	101.0		
	男	29	81.2	68.5	—	95.6	82.7	69.8	—	97.3	*	▽
	女	14	100.6	78.5	—	126.8	103.0	80.5	—	130.0		
食道の悪性新生物	総数	52	81.6	72.0	—	92.2	72.7	64.1	—	82.1	*	▽
	男	43	80.2	69.9	—	91.6	73.0	63.6	—	83.4	*	▽
	女	8.8	89.4	65.0	—	120.1	71.3	51.8	—	95.8	*	▽
胃の悪性新生物	総数	228	93.7	88.3	—	99.3	83.2	78.5	—	88.2	*	▽
	男	153	93.3	86.8	—	100.2	83.7	77.9	—	89.9	*	▽
	女	75	94.5	85.2	—	104.5	82.3	74.2	—	91.0	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	189	88.1	82.6	—	93.9	83.6	78.3	—	89.1	*	▽
	男	95	87.6	79.9	—	95.9	82.8	75.5	—	90.6	*	▽
	女	94	88.6	80.7	—	96.9	84.4	76.9	—	92.4	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	86	90.2	81.9	—	99.2	88.3	80.2	—	97.0	*	▽
	男	53	86.7	76.6	—	97.8	85.0	75.1	—	95.9	*	▽
	女	33	96.5	82.4	—	112.4	94.2	80.3	—	109.7		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	126	84.7	78.2	—	91.6	78.1	72.1	—	84.4	*	▽
	男	86	85.5	77.6	—	94.0	80.2	72.8	—	88.1	*	▽
	女	39	82.9	71.7	—	95.3	73.8	63.8	—	84.8	*	▽

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	104	92.8	85.0	— 101.1	91.4	83.8	— 99.6	* ▽
	男	55	89.7	79.4	— 100.9	90.6	80.2	— 102.0	
	女	49	96.4	84.8	— 109.3	92.4	81.2	— 104.6	
膵の悪性新生物	総数	210	93.1	87.5	— 98.9	92.2	86.7	— 98.0	* ▽
	男	111	93.3	85.7	— 101.4	94.4	86.7	— 102.6	
	女	99	92.8	84.8	— 101.3	89.9	82.1	— 98.1	* ▽
喉頭の悪性新生物	総数	4.4	85.1	53.3	— 128.8	82.5	51.7	— 125.0	
	男	4.4	96.7	60.6	— 146.4	89.8	56.3	— 136.0	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	403	93.3	89.3	— 97.5	84.8	81.1	— 88.5	* ▽
	男	295	95.3	90.5	— 100.3	86.4	82.1	— 91.0	* ▽
	女	109	88.3	81.0	— 96.1	80.5	73.9	— 87.6	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	11	92.4	69.4	— 120.6	102.1	76.7	— 133.3	
	男	5.0	84.2	54.5	— 124.3	91.8	59.4	— 135.5	
	女	5.8	101.0	67.6	— 145.0	113.1	75.7	— 162.5	
乳房の悪性新生物	総数	78	92.2	83.3	— 101.8	86.7	78.3	— 95.7	* ▽
	男	**	94.2	11.4	— 340.4	58.0	7.0	— 209.7	
	女	78	92.2	83.3	— 101.9	86.9	78.4	— 96.0	* ▽
子宮の悪性新生物	総数	42	96.1	83.5	— 110.1	100.9	87.6	— 115.5	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	42	96.1	83.5	— 110.1	100.9	87.6	— 115.5	
卵巣の悪性新生物	総数	28	97.4	81.8	— 115.0	94.3	79.3	— 111.3	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	28	97.4	81.8	— 115.0	94.3	79.3	— 111.3	
前立腺の悪性新生物	総数	76	88.0	79.4	— 97.4	92.5	83.4	— 102.3	
	男	76	88.0	79.4	— 97.4	92.5	83.4	— 102.3	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
膀胱の悪性新生物	総数	58	95.7	85.0	— 107.4	100.4	89.1	— 112.6	
	男	40	96.9	84.0	— 111.2	101.5	88.0	— 116.5	
	女	17	93.2	74.6	— 115.0	97.8	78.3	— 120.6	
中枢神経系の悪性新生物	総数	20	115.0	93.8	— 139.6	115.1	93.9	— 139.8	
	男	11	107.2	80.7	— 139.5	107.8	81.2	— 140.3	
	女	9.4	125.8	92.5	— 167.3	125.1	91.9	— 166.3	
悪性リンパ腫	総数	75	91.0	82.0	— 100.7	89.6	80.8	— 99.2	* ▽
	男	41	85.4	74.0	— 98.0	84.8	73.5	— 97.3	* ▽
	女	35	98.6	84.5	— 114.3	96.0	82.3	— 111.4	
白血病	総数	51	98.1	86.5	— 110.9	92.3	81.4	— 104.3	
	男	30	90.3	76.4	— 106.1	85.9	72.6	— 100.9	
	女	22	111.1	91.2	— 134.0	102.8	84.4	— 124.0	
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	31	105.0	89.1	— 122.8	113.0	96.0	— 132.3	
	男	16	101.7	80.5	— 126.7	108.7	86.1	— 135.5	
	女	15	108.6	85.5	— 135.9	117.9	92.9	— 147.6	
その他の悪性新生物	総数	165	97.5	90.9	— 104.3	93.3	87.0	— 99.8	* ▽
	男	89	96.0	87.3	— 105.3	90.0	81.9	— 98.8	* ▽
	女	76	99.3	89.5	— 109.8	97.4	87.8	— 107.7	
O22 その他の新生物	総数	81	104.7	94.8	— 115.4	96.8	87.7	— 106.7	
	男	44	100.8	87.9	— 115.0	95.6	83.4	— 109.1	
	女	37	109.8	94.6	— 126.7	98.4	84.8	— 113.5	
中枢神経系のその他の新生物	総数	16	101.8	80.7	— 126.7	96.5	76.5	— 120.1	
	男	7.4	94.4	66.4	— 130.1	91.7	64.6	— 126.5	
	女	8.6	109.3	79.1	— 147.2	101.1	73.1	— 136.1	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	65	105.5	94.3	— 117.5	96.9	86.7	— 108.0	
	男	37	102.2	87.9	— 118.1	96.4	83.0	— 111.4	
	女	29	109.9	92.7	— 129.4	97.6	82.3	— 114.9	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	26	92.2	77.0	— 109.4	93.2	77.8	— 110.6	
	男	12	86.1	65.6	— 111.1	93.1	70.9	— 120.2	
	女	14	97.9	76.4	— 123.4	93.2	72.8	— 117.6	
O31 貧血	総数	12	85.9	65.2	— 111.0	82.1	62.3	— 106.1	
	男	4.6	76.7	48.6	— 115.1	78.5	49.7	— 117.8	
	女	7.0	93.2	64.9	— 129.7	84.7	59.0	— 117.8	
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	14	97.9	76.6	— 123.3	104.5	81.8	— 131.6	
	男	7.2	93.5	65.5	— 129.4	105.8	74.1	— 146.4	
	女	7.2	102.8	72.0	— 142.3	103.3	72.3	— 143.0	

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

死因 単 分 類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*	
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	135	91.0	84.2	—	98.1	*	▽	94.6	87.6	—	102.0	
	男	73	92.0	82.8	—	102.0			96.1	86.5	—	106.4	
	女	62	89.7	80.0	—	100.3			92.9	82.8	—	103.8	
041 糖尿病	総数	89	91.4	83.1	—	100.3			100.4	91.3	—	110.2	
	男	49	88.4	77.6	—	100.2			97.4	85.5	—	110.4	
	女	40	95.4	82.7	—	109.6			104.4	90.5	—	119.8	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	46	90.1	78.8	—	102.5			85.0	74.4	—	96.7 *	▽
	男	24	100.5	83.4	—	120.1			93.6	77.6	—	111.8	
	女	22	80.8	66.4	—	97.4	*	▽	77.2	63.4	—	93.0 *	▽
050 精神及び行動の障害	総数	186	114.5	107.3	—	122.1	*	▲	125.8	117.8	—	134.1 *	▲
	男	71	117.2	105.3	—	130.0	*	▲	123.8	111.2	—	137.3 *	▲
	女	115	112.9	103.9	—	122.6	*	▲	127.0	116.8	—	137.8 *	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	167	114.6	107.0	—	122.7	*	▲	124.1	115.8	—	132.8 *	▲
	男	59	116.4	103.5	—	130.4	*	▲	118.6	105.5	—	132.9 *	▲
	女	107	113.7	104.2	—	123.7	*	▲	127.3	116.8	—	138.6 *	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	20	113.8	92.3	—	138.6			142.1	115.3	—	173.1 *	▲
	男	12	121.3	92.1	—	156.9			159.2	120.9	—	205.8 *	▲
	女	8.0	104.3	74.5	—	142.0			122.9	87.8	—	167.4	
060 神経系の疾患	総数	310	105.7	100.5	—	111.1	*	▲	97.4	92.6	—	102.3	
	男	145	102.0	94.7	—	109.7			95.8	88.9	—	103.0	
	女	165	109.2	101.9	—	116.9	*	▲	98.8	92.2	—	105.8	
061 髄膜炎	総数	**	79.9	32.1	—	164.6			78.2	31.4	—	161.1	
	男	**	86.5	23.6	—	221.4			72.8	19.8	—	186.3	
	女	**	72.5	14.9	—	211.9			86.8	17.9	—	253.6	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	21	119.9	97.8	—	145.4			125.9	102.7	—	152.6 *	▲
	男	12	119.7	91.6	—	153.8			125.3	95.8	—	160.9	
	女	8.4	120.1	86.5	—	162.3			126.7	91.3	—	171.3	
063 パーキンソン病	総数	66	89.8	80.4	—	100.0	*	▽	94.9	85.0	—	105.7	
	男	33	87.1	74.4	—	101.4			91.1	77.7	—	106.0	
	女	33	92.6	79.1	—	107.8			99.2	84.7	—	115.4	
064 アルツハイマー病	総数	127	123.9	114.5	—	133.9	*	▲	98.5	91.0	—	106.5	
	男	45	121.9	106.5	—	138.9	*	▲	97.2	85.0	—	110.8	
	女	82	125.0	113.2	—	137.8	*	▲	99.2	89.9	—	109.3	
065 その他の神経系の疾患	総数	94	96.7	88.1	—	105.8			93.3	85.1	—	102.1	
	男	53	96.0	84.8	—	108.2			93.1	82.2	—	105.0	
	女	41	97.6	84.7	—	111.9			93.7	81.3	—	107.4	
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	2,152	95.0	93.2	—	96.8	*	▽	96.3	94.5	—	98.1 *	▽
	男	1,072	95.9	93.3	—	98.5	*	▽	97.9	95.3	—	100.5	
	女	1,080	94.2	91.7	—	96.8	*	▽	94.7	92.2	—	97.3 *	▽
091 高血圧性疾患	総数	51	82.4	72.6	—	93.2	*	▽	81.5	71.7	—	92.1 *	▽
	男	23	96.3	79.5	—	115.6			86.8	71.7	—	104.2	
	女	28	73.6	61.9	—	86.9	*	▽	77.5	65.1	—	91.5 *	▽
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	22	71.6	58.8	—	86.4	*	▽	60.8	49.9	—	73.3 *	▽
	男	8.8	74.0	53.8	—	99.4	*	▽	59.5	43.3	—	79.9 *	▽
	女	13	70.0	54.1	—	89.3	*	▽	61.6	47.5	—	78.5 *	▽
その他の高血圧性疾患	総数	29	92.9	78.4	—	109.3			109.5	92.4	—	128.8	
	男	14	118.4	92.4	—	149.3			121.3	94.7	—	153.0	
	女	15	77.0	60.5	—	96.7	*	▽	100.1	78.6	—	125.7	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,157	92.1	89.8	—	94.5	*	▽	87.2	85.0	—	89.5 *	▽
	男	570	92.6	89.3	—	96.1	*	▽	88.3	85.1	—	91.6 *	▽
	女	587	91.6	88.4	—	95.0	*	▽	86.3	83.2	—	89.4 *	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	12	91.2	69.4	—	117.7			88.2	67.1	—	113.7	
	男	3.2	76.3	43.6	—	123.9			69.1	39.5	—	112.2	
	女	8.6	98.4	71.2	—	132.5			98.3	71.1	—	132.4	
急性心筋梗塞	総数	197	92.1	86.5	—	98.1	*	▽	96.6	90.7	—	102.8	
	男	119	92.2	84.9	—	99.9	*	▽	99.1	91.3	—	107.4	
	女	78	92.1	83.1	—	101.7			93.0	84.0	—	102.7	
その他の虚血性心疾患	総数	189	120.5	112.9	—	128.4	*	▲	82.0	76.9	—	87.4 *	▽
	男	121	127.2	117.3	—	137.8	*	▲	86.5	79.7	—	93.6 *	▽
	女	67	110.0	98.6	—	122.4			75.1	67.3	—	83.5 *	▽

H29-R3 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 *		
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	80	91.1	82.4	—	100.5	105.1	95.0	—	115.9
	男	27	93.2	78.2	—	110.1	107.4	90.2	—	127.0
	女	53	90.0	79.5	—	101.6	103.9	91.7	—	117.3
心筋症	総数	21	86.5	70.8	—	104.7	87.7	71.8	—	106.2
	男	11	82.0	61.7	—	106.7	79.4	59.8	—	103.3
	女	10	92.1	68.4	—	121.5	99.2	73.6	—	130.8
不整脈及び伝導障害	総数	158	72.8	67.8	—	78.1 * ▽	79.3	73.9	—	85.1 * ▽
	男	76	66.5	60.0	—	73.5 * ▽	76.1	68.6	—	84.2 * ▽
	女	82	79.9	72.3	—	88.1 * ▽	82.6	74.7	—	91.0 * ▽
心不全	総数	478	92.4	88.7	—	96.1 * ▽	88.0	84.5	—	91.6 * ▽
	男	199	92.5	86.8	—	98.4 * ▽	90.1	84.6	—	95.9 * ▽
	女	279	92.3	87.5	—	97.3 * ▽	86.5	82.0	—	91.2 * ▽
その他の心疾患	総数	23	86.8	71.8	—	104.0	62.7	51.8	—	75.1 * ▽
	男	13	91.7	70.8	—	116.9	63.1	48.7	—	80.5 * ▽
	女	10	81.3	60.7	—	106.7	62.1	46.4	—	81.5 * ▽
093 脳血管疾患	総数	782	100.6	97.5	—	103.8	115.6	112.0	—	119.3 * ▲
	男	393	100.1	95.7	—	104.6	116.7	111.6	—	122.0 * ▲
	女	388	101.2	96.8	—	105.8	114.6	109.5	—	119.8 * ▲
くも膜下出血	総数	83	96.0	86.9	—	105.7	113.8	103.1	—	125.3 * ▲
	男	30	92.4	78.3	—	108.4	110.3	93.4	—	129.4
	女	52	98.1	86.6	—	110.8	115.9	102.3	—	130.8 * ▲
脳内出血	総数	279	104.2	98.8	—	109.8	135.8	128.8	—	143.1 * ▲
	男	154	103.6	96.4	—	111.2	133.7	124.5	—	143.5 * ▲
	女	125	105.0	96.9	—	113.5	138.5	127.8	—	149.8 * ▲
脳梗塞	総数	386	99.0	94.6	—	103.5	101.4	96.9	—	106.0
	男	193	99.4	93.2	—	105.9	103.7	97.2	—	110.4
	女	193	98.5	92.4	—	104.9	99.3	93.1	—	105.7
その他の脳血管疾患	総数	34	103.5	88.6	—	120.1	194.0	166.1	—	225.2 * ▲
	男	16	91.0	72.3	—	113.1	191.7	152.2	—	238.3 * ▲
	女	18	117.8	94.8	—	144.6	196.1	157.8	—	240.7 * ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	112	88.3	81.2	—	96.0 * ▽	93.1	85.6	—	101.2
	男	58	88.1	78.3	—	98.9 * ▽	93.7	83.3	—	105.2
	女	54	88.6	78.3	—	99.8 * ▽	92.5	81.7	—	104.2
095 その他の循環器系の疾患	総数	51	116.1	102.3	—	131.3 * ▲	100.8	88.8	—	114.0
	男	28	137.1	115.3	—	161.9 * ▲	115.5	97.1	—	136.4
	女	23	98.1	81.1	—	117.7	87.5	72.3	—	104.9
100 呼吸器系の疾患	総数	1,037	94.4	91.8	—	97.0 * ▽	87.2	84.9	—	89.6 * ▽
	男	658	95.5	92.3	—	98.8 * ▽	91.0	87.9	—	94.1 * ▽
	女	379	92.4	88.3	—	96.7 * ▽	81.4	77.8	—	85.2 * ▽
101 インフルエンザ	総数	10	72.5	53.8	—	95.6 * ▽	74.7	55.4	—	98.5 * ▽
	男	5.8	78.2	52.3	—	112.3	83.2	55.7	—	119.4
	女	4.2	65.8	40.7	—	100.7	65.5	40.5	—	100.1
102 肺 炎	総数	396	82.8	79.2	—	86.6 * ▽	69.9	66.9	—	73.1 * ▽
	男	232	83.2	78.5	—	88.1 * ▽	71.5	67.5	—	75.8 * ▽
	女	164	82.3	76.8	—	88.2 * ▽	67.8	63.2	—	72.6 * ▽
103 急性気管支炎	総数	4.0	188.6	115.1	—	291.3 * ▲	190.7	116.4	—	294.5 * ▲
	男	**	246.3	106.3	—	485.5 * ▲	192.1	82.9	—	378.6
	女	2.4	163.1	84.2	—	284.9	189.7	97.9	—	331.4
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	87	79.7	72.4	—	87.6 * ▽	76.4	69.3	—	83.9 * ▽
	男	75	80.1	72.2	—	88.7 * ▽	79.2	71.4	—	87.6 * ▽
	女	11	77.3	58.5	—	100.1	61.8	46.8	—	80.1 * ▽
105 喘 息	総数	6.4	105.3	72.0	—	148.6	71.2	48.7	—	100.5
	男	2.2	91.0	45.4	—	162.9	62.9	31.3	—	112.5
	女	4.2	114.7	71.0	—	175.4	76.4	47.3	—	116.9
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	534	108.9	104.8	—	113.1 * ▲	110.2	106.1	—	114.5 * ▲
	男	341	111.5	106.3	—	117.0 * ▲	116.5	111.1	—	122.2 * ▲
	女	193	104.5	98.0	—	111.3	100.5	94.3	—	107.1
誤嚥性肺炎	総数	306	111.7	106.2	—	117.4 * ▲	116.4	110.6	—	122.4 * ▲
	男	198	117.3	110.1	—	124.8 * ▲	125.7	118.0	—	133.8 * ▲
	女	108	102.7	94.3	—	111.8	98.2	90.1	—	106.8
間質性肺疾患	総数	148	115.3	107.2	—	124.0 * ▲	121.6	113.0	—	130.7 * ▲
	男	98	116.1	106.0	—	126.8 * ▲	119.9	109.5	—	131.0 * ▲
	女	50	113.9	100.2	—	129.0 * ▲	119.1	104.8	—	134.8 * ▲
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	80	90.7	82.0	—	100.1	86.8	78.5	—	95.7 * ▽
	男	45	85.9	75.0	—	97.8 * ▽	84.4	73.8	—	96.2 * ▽
	女	35	97.9	83.9	—	113.7	87.3	74.8	—	101.4

H29-R3 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				
					*	▽		*	▽			
110 消化器系の疾患	総数	281	89.7	85.1	—	94.5	* ▽	83.5	79.2	—	88.0	* ▽
	男	149	90.2	83.8	—	96.9	* ▽	81.7	76.0	—	87.8	* ▽
	女	132	89.2	82.5	—	96.3	* ▽	85.6	79.2	—	92.4	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	9.0	61.7	45.0	—	82.5	* ▽	58.4	42.6	—	78.2	* ▽
	男	5.0	60.6	39.2	—	89.4	* ▽	56.5	36.6	—	83.5	* ▽
	女	4.0	63.2	38.6	—	97.5	* ▽	61.0	37.3	—	94.3	* ▽
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	42	92.0	80.1	—	105.3		90.8	79.0	—	103.8	
	男	25	109.1	90.8	—	130.0		110.7	92.1	—	131.9	
	女	17	75.1	60.2	—	92.7	* ▽	72.1	57.8	—	89.0	* ▽
113 肝疾患	総数	88	94.7	86.1	—	104.0		80.6	73.2	—	88.4	* ▽
	男	54	92.3	81.7	—	104.0		75.0	66.3	—	84.4	* ▽
	女	34	98.9	84.6	—	114.9		91.5	78.2	—	106.3	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	39	93.7	81.0	—	107.9		75.1	64.9	—	86.5	* ▽
	男	20	90.7	73.6	—	110.6		68.8	55.8	—	83.8	* ▽
	女	19	97.1	78.5	—	118.7		83.0	67.2	—	101.5	
その他の肝疾患	総数	50	95.6	84.0	—	108.2		85.4	75.1	—	96.7	* ▽
	男	35	93.3	79.9	—	108.2		79.0	67.7	—	91.7	* ▽
	女	15	101.2	79.6	—	126.9		105.0	82.6	—	131.6	
114 その他の消化器系の疾患	総数	142	88.7	82.3	—	95.5	* ▽	85.7	79.5	—	92.3	* ▽
	男	65	86.0	76.9	—	95.9	* ▽	82.4	73.7	—	91.9	* ▽
	女	77	91.1	82.2	—	100.7		88.7	80.0	—	98.0	* ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	15	80.4	63.3	—	100.6		87.3	68.8	—	109.2	
	男	6.6	85.1	58.6	—	119.5		92.5	63.7	—	129.9	
	女	8.6	77.1	55.8	—	103.9		83.6	60.5	—	112.7	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	70	118.4	106.3	—	131.5	* ▲	124.9	112.2	—	138.7	* ▲
	男	29	117.6	99.2	—	138.4		126.0	106.3	—	148.3	* ▲
	女	41	119.0	103.3	—	136.4	* ▲	124.1	107.7	—	142.3	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	244	98.6	93.2	—	104.3		92.1	87.0	—	97.5	* ▽
	男	124	96.5	89.1	—	104.5		98.0	90.4	—	106.0	
	女	120	100.9	93.0	—	109.3		86.8	80.0	—	94.0	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	21	90.1	73.8	—	108.9		67.6	55.4	—	81.6	* ▽
	男	9.2	87.7	64.2	—	117.0		74.7	54.7	—	99.6	* ▽
	女	12	92.0	70.4	—	118.2		63.0	48.2	—	81.0	* ▽
142 腎不全	総数	180	102.6	96.0	—	109.5		105.5	98.7	—	112.6	
	男	96	98.7	90.1	—	107.9		107.3	98.0	—	117.4	
	女	84	107.4	97.4	—	118.2		103.4	93.8	—	113.8	
急性腎不全	総数	9.0	67.1	48.9	—	89.8	* ▽	52.6	38.4	—	70.4	* ▽
	男	4.6	63.8	40.4	—	95.7	* ▽	55.0	34.9	—	82.5	* ▽
	女	4.4	71.0	44.5	—	107.5		50.3	31.5	—	76.1	* ▽
慢性腎臓病	総数	138	104.9	97.2	—	113.1		111.0	102.8	—	119.6	* ▲
	男	76	101.5	91.6	—	112.3		113.0	101.9	—	125.0	* ▲
	女	62	109.4	97.6	—	122.2		108.6	96.9	—	121.3	
詳細不明の腎不全	総数	33	107.9	92.0	—	125.6		113.1	96.5	—	131.8	
	男	16	101.1	80.2	—	125.9		111.3	88.2	—	138.5	
	女	17	115.0	91.9	—	142.3		114.9	91.8	—	142.1	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	42	88.5	76.9	—	101.3		67.9	59.1	—	77.7	* ▽
	男	18	90.8	73.0	—	111.6		75.0	60.3	—	92.2	* ▽
	女	24	86.8	72.1	—	103.8		63.5	52.7	—	75.9	* ▽
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	4.0	112.7	68.8	—	174.0		131.5	80.3	—	203.2	
	男	2.0	85.6	41.0	—	157.5		116.9	56.0	—	215.1	
	女	2.0	164.6	78.8	—	302.6		150.3	72.0	—	276.4	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	84.3	2.1	—	470.0		64.5	1.6	—	359.6	
	男	**	139.2	3.5	—	775.9		121.0	3.1	—	674.4	
	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	2.4	117.5	60.7	—	205.3		146.5	75.6	—	256.0	
	男	**	89.5	32.8	—	194.9		130.3	47.8	—	283.7	
	女	**	171.1	62.8	—	372.6		167.4	61.4	—	364.4	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	144.1	3.6	—	802.9		87.8	2.2	—	489.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	-
	女	**	427.8	10.8	—	2,384.0		205.7	5.2	—	1,145.9	

H29-R3 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 *				
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	140.4	38.2	—	359.4	205.2	55.9	—	525.5		
	男	**	104.4	12.6	—	377.3	180.4	21.8	—	651.6		
	女	**	213.9	25.9	—	772.9	238.0	28.8	—	859.8		
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	71.0	8.6	—	256.7	91.6	11.1	—	331.0		
	男	**	53.2	1.3	—	296.3	80.4	2.0	—	448.0		
	女	**	107.0	2.7	—	596.0	106.4	2.7	—	593.1		
170 先天奇形、変形及び染色体 体異常	総数	15	98.5	77.2	—	123.9	113.4	88.9	—	142.6		
	男	6.6	97.4	67.1	—	136.8	107.9	74.3	—	151.6		
	女	8.0	99.5	71.1	—	135.5	118.4	84.6	—	161.3		
171 神経系の先天奇形	総数	**	87.6	18.1	—	256.1	106.1	21.9	—	310.2		
	男	**	187.5	38.6	—	548.0	197.6	40.7	—	577.6		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
172 循環器系の先天奇形	総数	5.6	90.9	60.4	—	131.4	107.1	71.2	—	154.8		
	男	2.6	89.1	47.4	—	152.4	108.9	57.9	—	186.2		
	女	3.0	92.6	51.8	—	152.7	105.6	59.1	—	174.2		
心臓の先天奇形	総数	3.6	88.6	52.5	—	140.1	105.7	62.6	—	167.1		
	男	**	93.1	42.6	—	176.8	107.4	49.1	—	203.9		
	女	**	84.6	38.7	—	160.6	104.1	47.6	—	197.7		
その他の循環器系の先 天奇形	総数	2.0	95.4	45.7	—	175.4	109.7	52.5	—	201.7		
	男	**	81.2	22.1	—	208.0	112.3	30.6	—	287.6		
	女	**	107.9	39.6	—	235.0	108.0	39.6	—	235.0		
173 消化器系の先天奇形	総数	**	32.7	0.8	—	182.2	33.8	0.9	—	188.1		
	男	**	56.3	1.4	—	313.8	66.5	1.7	—	370.3		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
174 その他の先天奇形及び変 形	総数	5.4	134.6	88.7	—	195.8	150.8	99.3	—	219.4		
	男	2.6	123.9	65.9	—	211.9	141.6	75.3	—	242.2		
	女	2.8	146.2	79.9	—	245.3	160.4	87.6	—	269.1		
175 染色体異常、他に分類さ れないもの	総数	2.8	83.6	45.7	—	140.3	96.5	52.7	—	161.8		
	男	**	55.4	11.4	—	162.1	46.6	9.6	—	136.2		
	女	2.2	97.1	48.4	—	173.8	136.2	67.9	—	243.7		
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	1,308	102.5	100.0	—	105.0	* ▲	136.3	133.0	—	139.7	* ▲
	男	425	101.2	97.0	—	105.6	132.1	126.5	—	137.8	* ▲	
	女	883	103.1	100.1	—	106.2	* ▲	138.5	134.4	—	142.6	* ▲
181 老 衰	総数	1,239	107.5	104.8	—	110.2	* ▲	155.4	151.6	—	159.4	* ▲
	男	382	111.6	106.7	—	116.7	* ▲	174.3	166.6	—	182.3	* ▲
	女	857	105.7	102.6	—	108.9	* ▲	148.3	143.9	—	152.8	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	130.0	35.4	—	332.8	152.4	41.5	—	390.3		
	男	**	119.4	14.4	—	431.2	123.6	15.0	—	446.5		
	女	**	142.6	17.3	—	515.3	198.8	24.1	—	718.2		
183 その他の症状、徴候及び 異常臨床所見・異常検査所見で 他に分類されないもの	総数	69	55.8	50.1	—	62.1	* ▽	42.3	37.9	—	47.0	* ▽
	男	42	55.0	47.9	—	62.9	* ▽	41.5	36.1	—	47.5	* ▽
	女	26	57.2	47.8	—	67.9	* ▽	43.7	36.5	—	51.8	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	391	90.6	86.6	—	94.7	* ▽	92.1	88.1	—	96.3	* ▽
	男	236	89.2	84.2	—	94.5	* ▽	89.9	84.9	—	95.2	* ▽
	女	155	92.7	86.3	—	99.5	* ▽	95.7	89.0	—	102.6	
201 不慮の事故	総数	236	90.9	85.8	—	96.3	* ▽	94.2	88.9	—	99.7	* ▽
	男	133	89.6	82.9	—	96.7	* ▽	91.0	84.2	—	98.2	* ▽
	女	102	92.7	84.8	—	101.1		98.6	90.3	—	107.6	
交通事故	総数	25	89.3	74.5	—	106.3		96.2	80.2	—	114.5	
	男	18	94.9	76.3	—	116.6		98.1	78.9	—	120.5	
	女	7.4	78.2	55.1	—	107.8		91.9	64.7	—	126.7	
転倒・転落・墜落	総数	68	98.4	88.2	—	109.4	109.6	98.3	—	121.8		
	男	34	96.2	82.3	—	111.8	99.9	85.5	—	116.1		
	女	34	100.6	86.1	—	116.8	121.1	103.7	—	140.6	* ▲	
不慮の溺死及び溺水	総数	36	87.6	75.3	—	101.4	75.2	64.7	—	87.0	* ▽	
	男	18	84.3	67.8	—	103.5	70.1	56.4	—	86.0	* ▽	
	女	18	91.3	73.4	—	112.3	81.3	65.4	—	99.9	* ▽	
不慮の窒息	総数	48	85.7	75.2	—	97.2	* ▽	90.2	79.2	—	102.4	
	男	26	83.1	69.3	—	98.8	* ▽	91.2	76.1	—	108.5	
	女	23	88.8	73.2	—	106.8		89.1	73.5	—	107.2	
煙、火及び火炎への曝露	総数	5.8	87.1	58.3	—	125.1	96.3	64.5	—	138.4		
	男	4.0	97.6	59.6	—	150.7	105.1	64.2	—	162.3		
	女	**	70.4	32.2	—	133.6	81.3	37.2	—	154.5		
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	2.2	73.2	36.5	—	131.0	65.5	32.6	—	117.1		
	男	**	79.2	34.2	—	156.2	75.5	32.6	—	148.8		
	女	**	60.9	12.6	—	178.0	48.3	10.0	—	141.2		

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

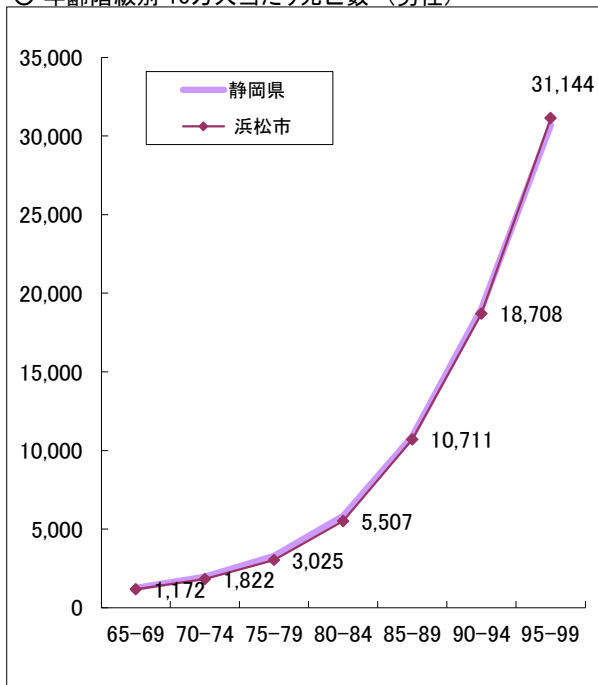
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	49	91.6	80.5	— 103.7	97.9	86.1	— 111.0
	男	32	88.8	75.5	— 103.7	93.4	79.5	— 109.2
	女	18	97.1	77.9	— 119.7	107.3	86.0	— 132.2
202 自殺	総数	107	86.4	79.2	— 94.1 * ▽	85.7	78.5	— 93.3 * ▽
	男	78	88.4	79.9	— 97.6 * ▽	90.7	81.9	— 100.1 * ▽
	女	28	81.4	68.5	— 96.0 * ▽	74.2	62.5	— 87.5 * ▽
203 他殺	総数	**	102.5	44.2	— 202.0	94.1	40.6	— 185.4
	男	**	86.7	23.6	— 222.0	93.2	25.4	— 238.7
	女	**	125.4	34.2	— 321.1	95.0	25.9	— 243.3
204 その他の外因	総数	47	99.1	86.8	— 112.5	98.1	86.0	— 111.4
	男	23	90.0	74.4	— 107.9	82.0	67.8	— 98.3 * ▽
	女	24	109.8	91.1	— 131.3	121.2	100.5	— 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	275	90.0	85.3	— 94.9 * ▽	85.0	80.6	— 89.6 * ▽
	男	148	89.6	83.2	— 96.3 * ▽	83.6	77.7	— 89.8 * ▽
	女	127	90.5	83.6	— 97.8 * ▽	86.7	80.1	— 93.8 * ▽

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

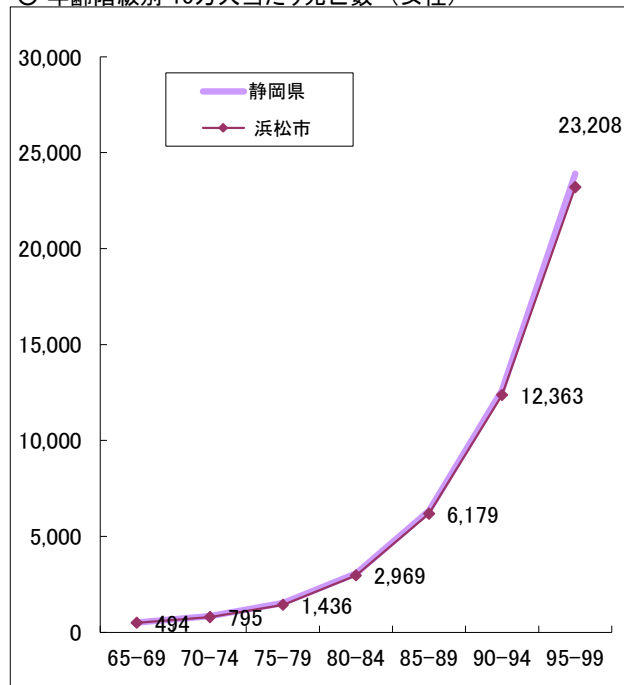
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



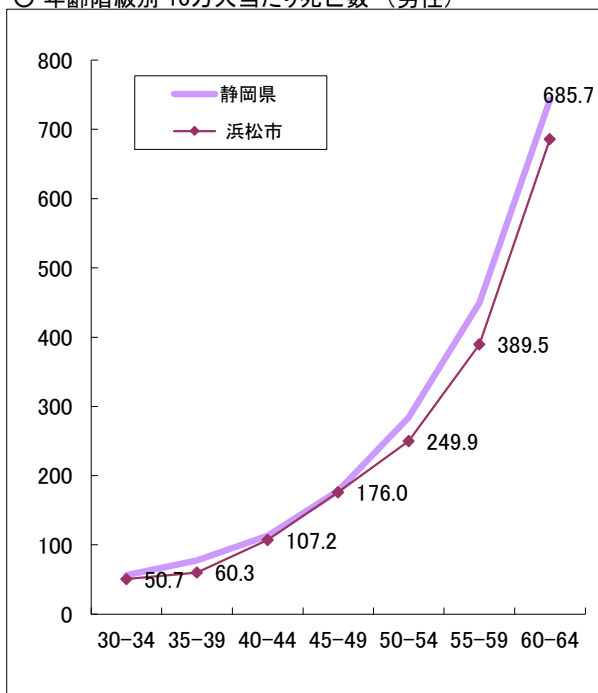
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



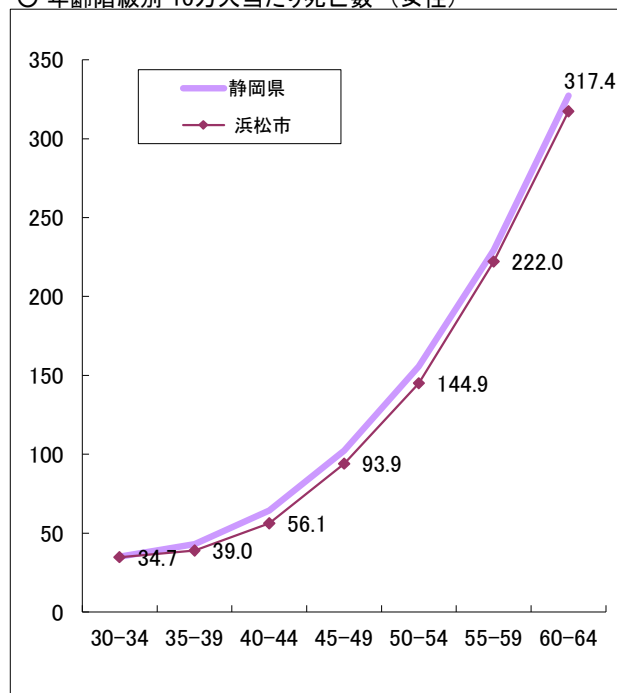
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



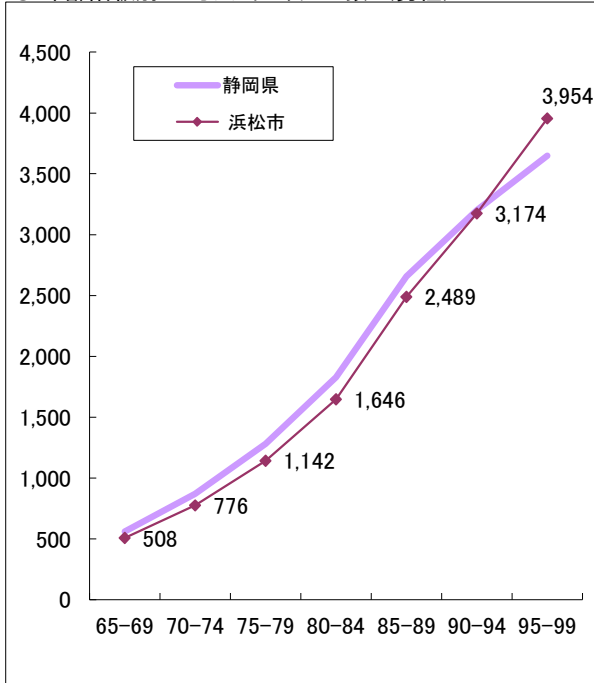
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

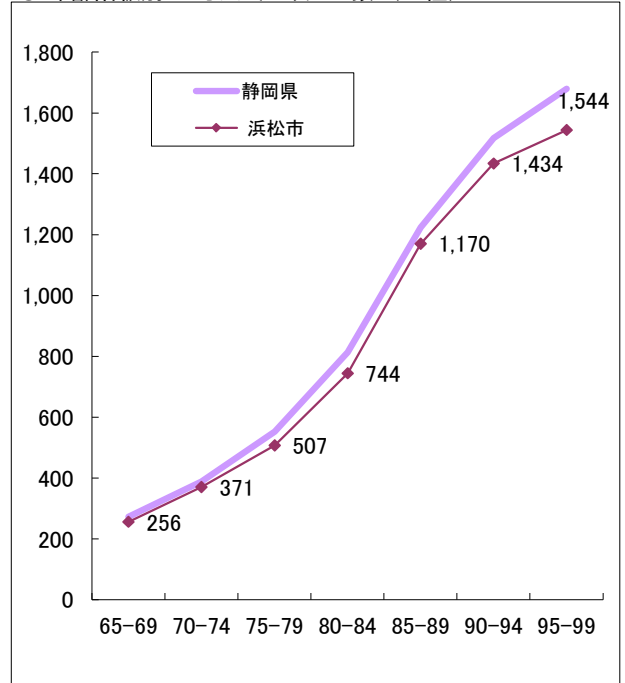
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



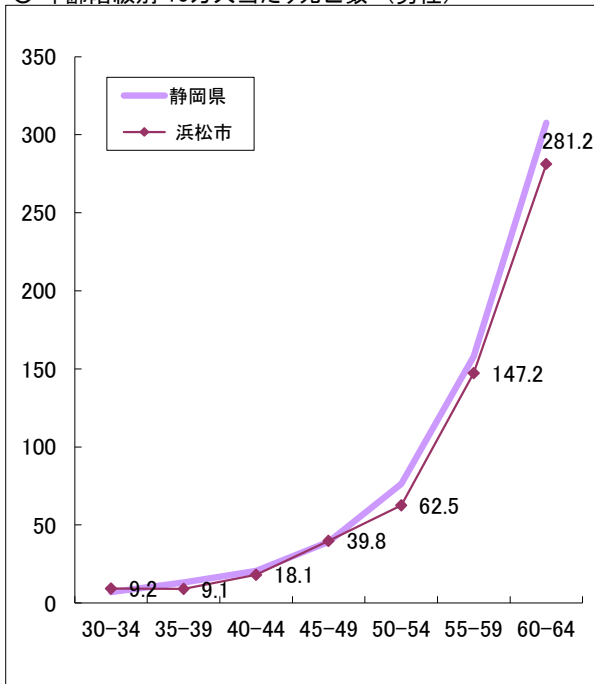
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



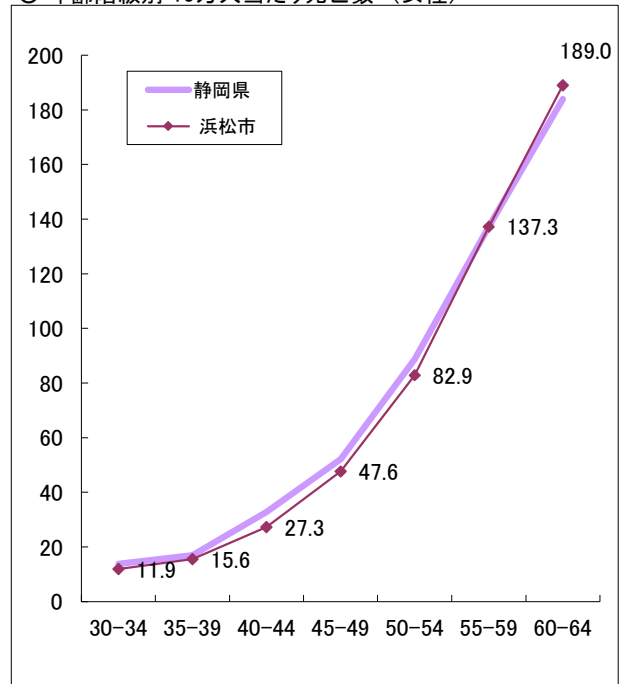
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



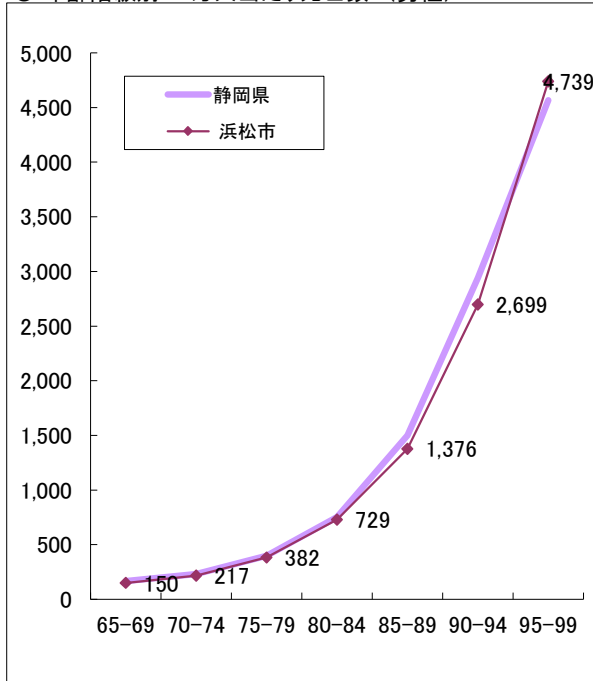
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

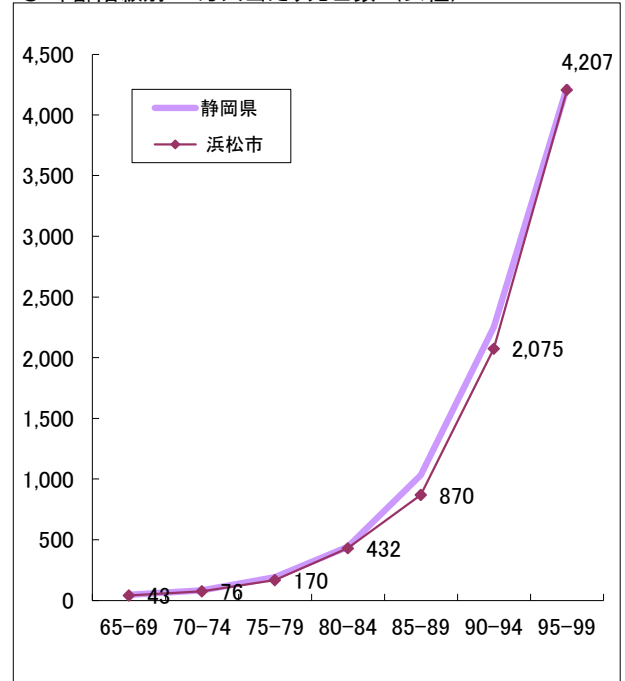
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



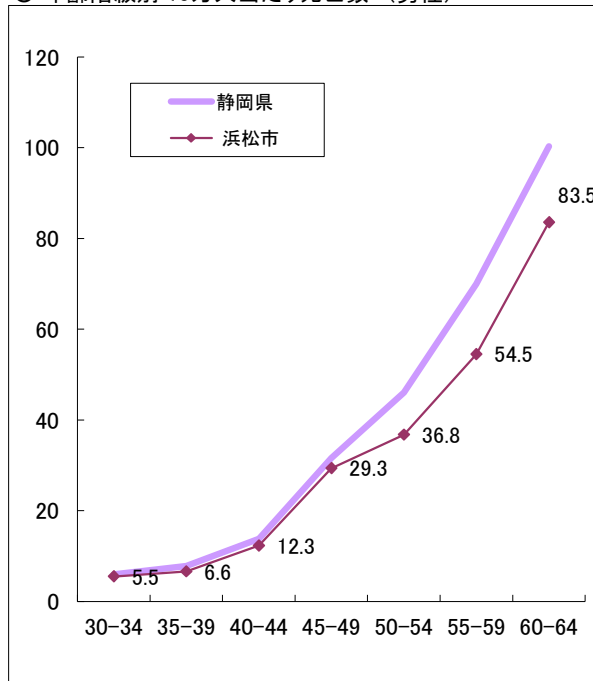
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



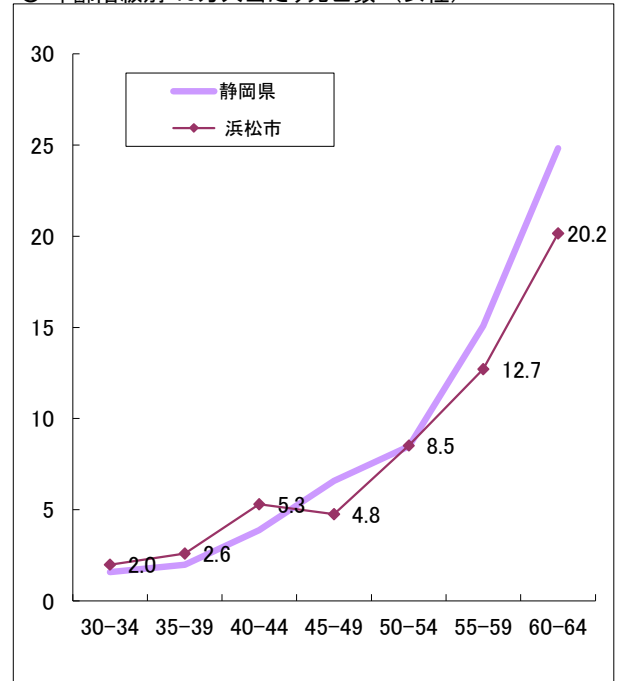
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



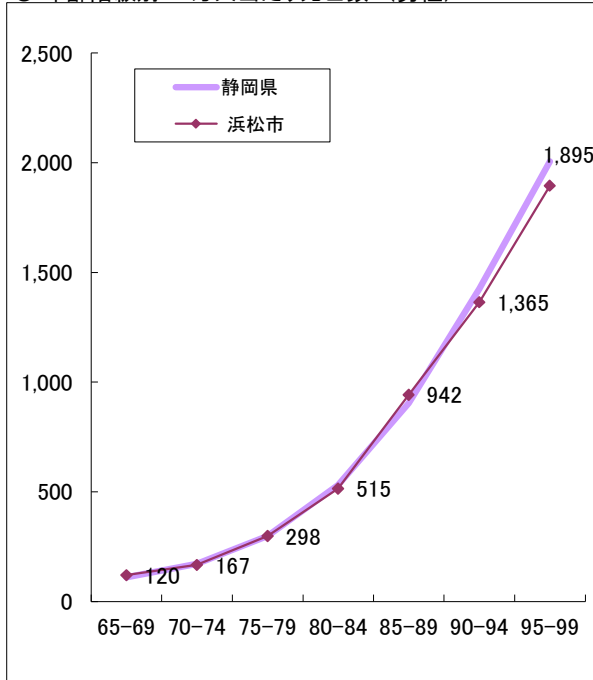
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

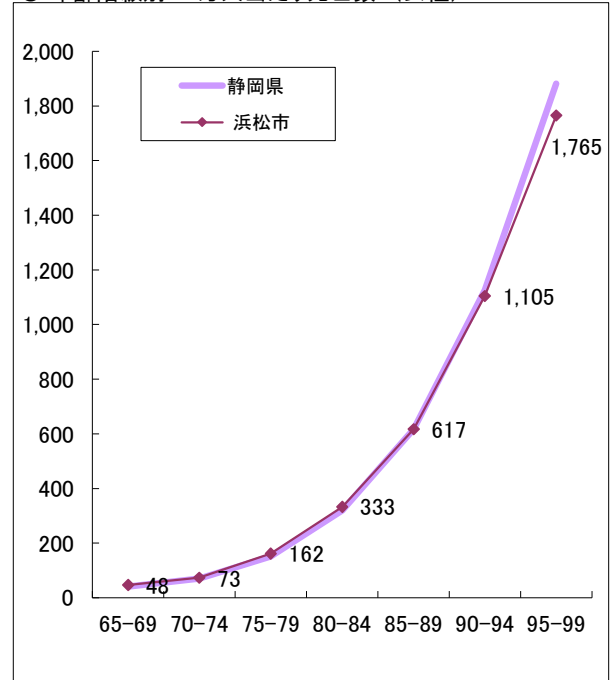
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



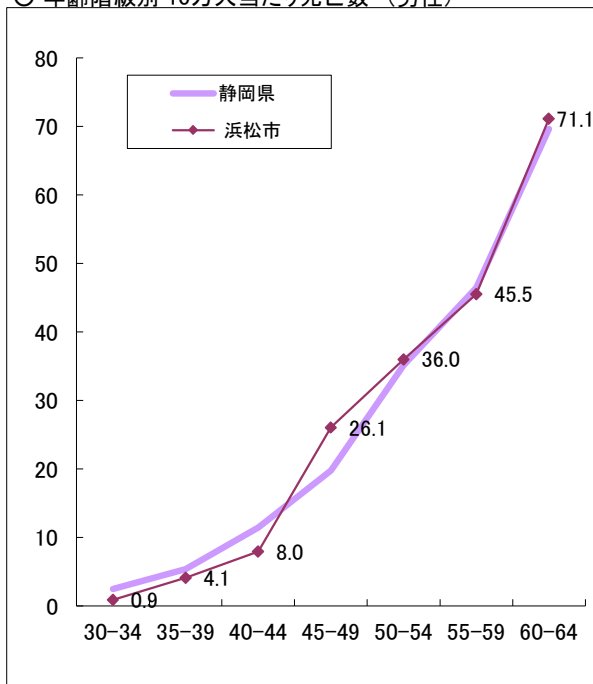
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



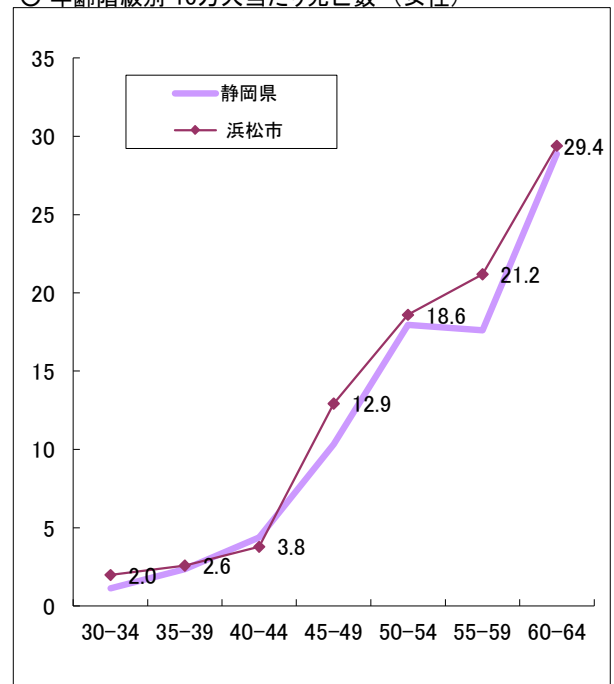
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

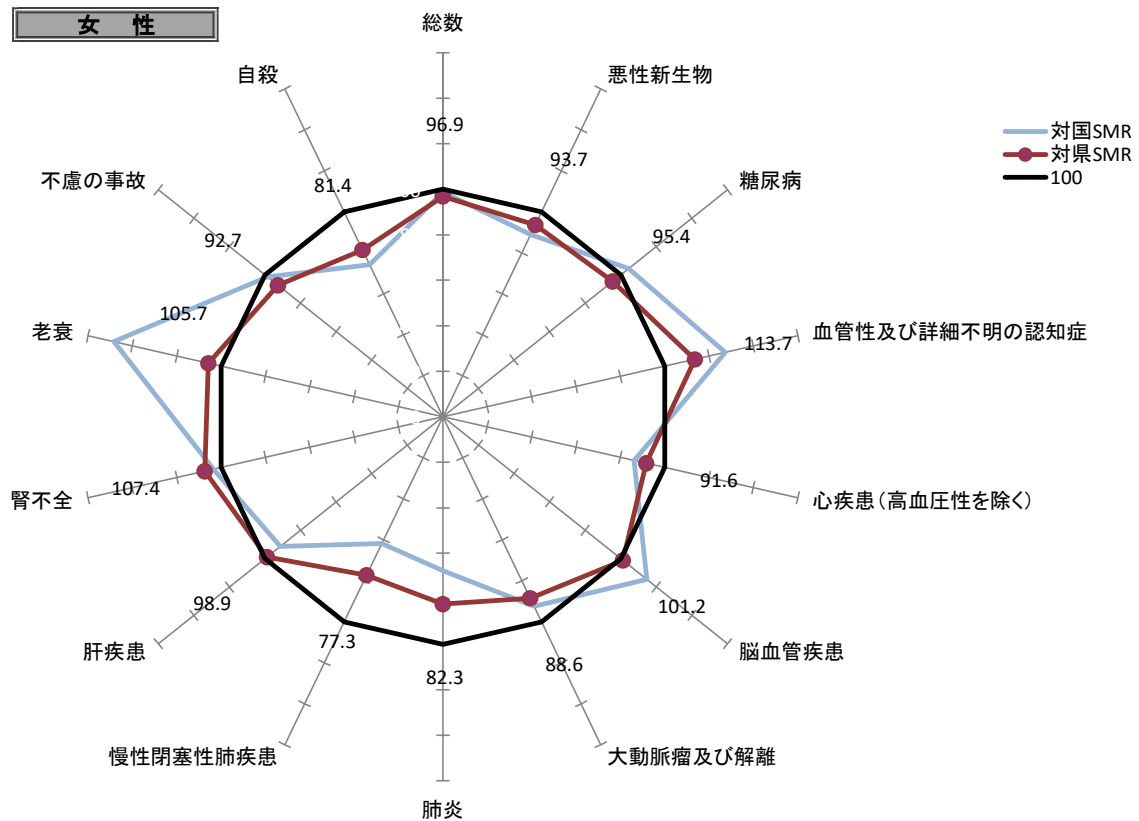
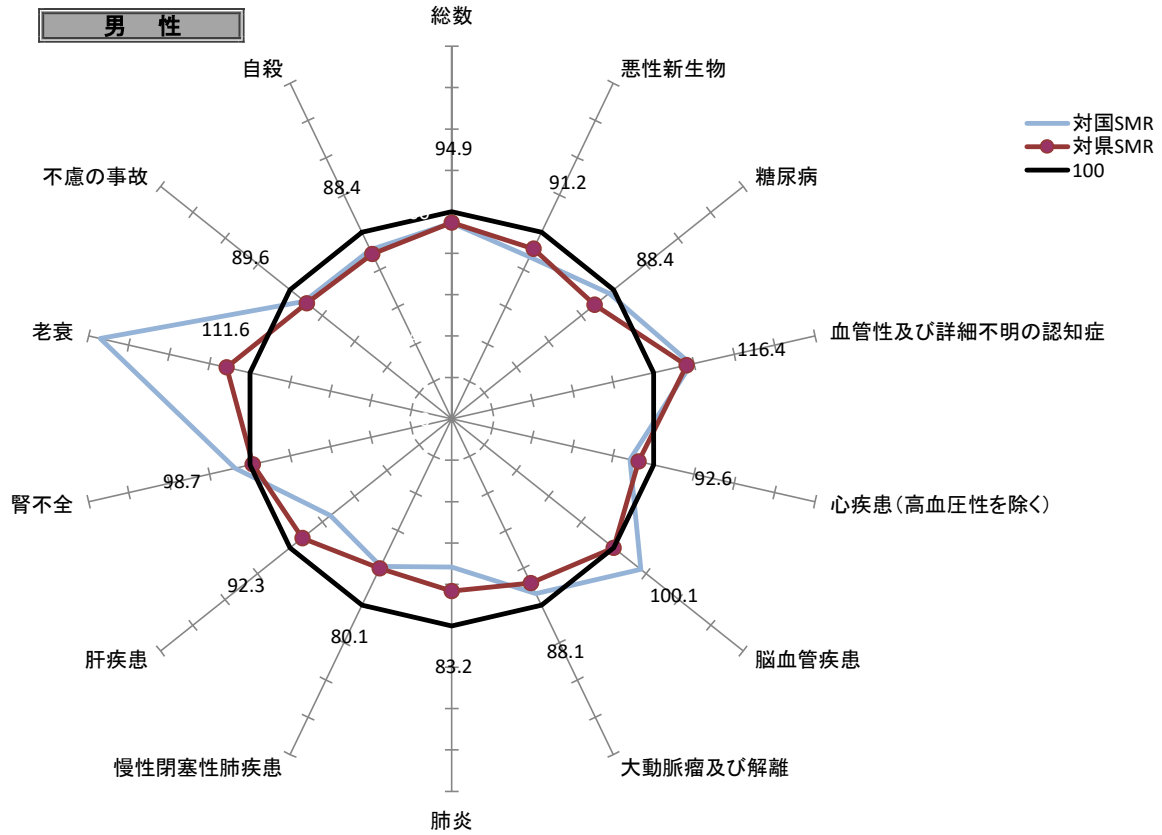
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

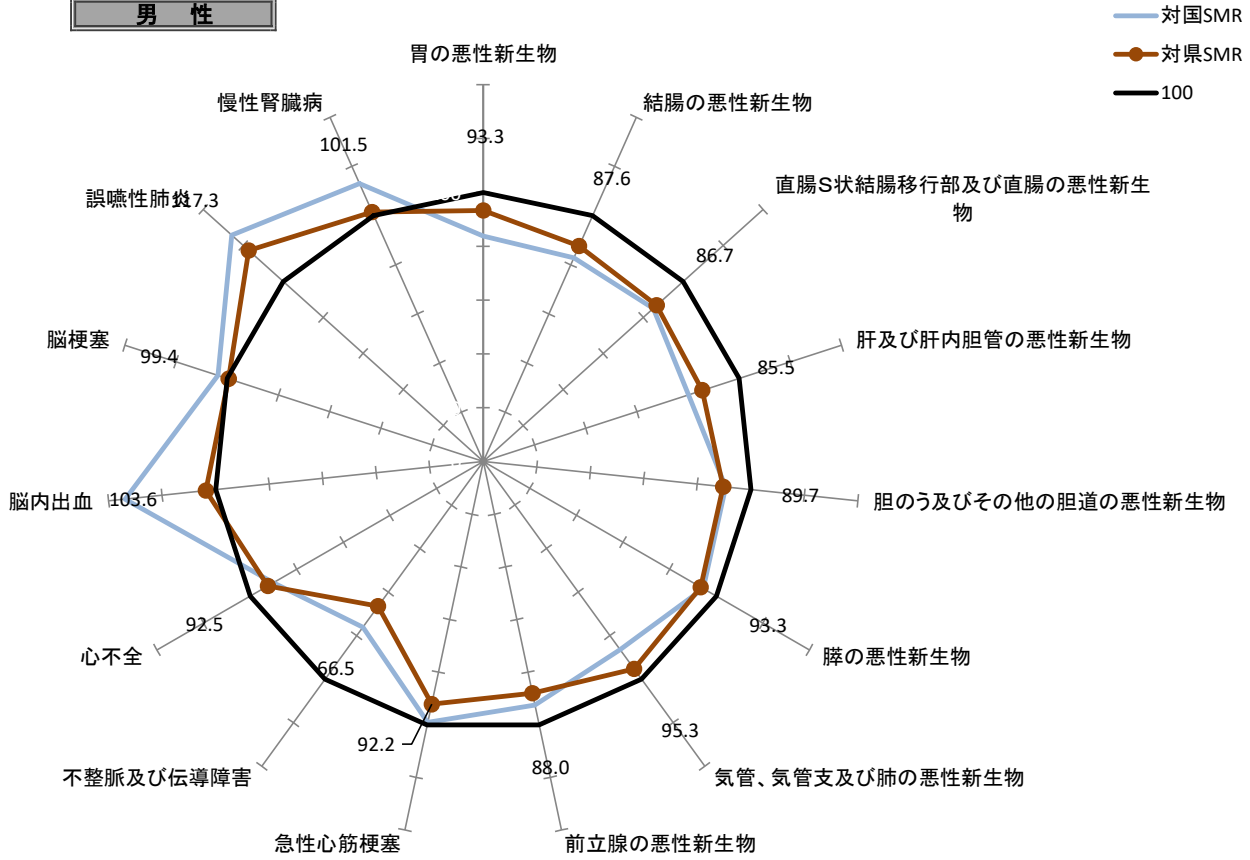
市町名(浜松市)



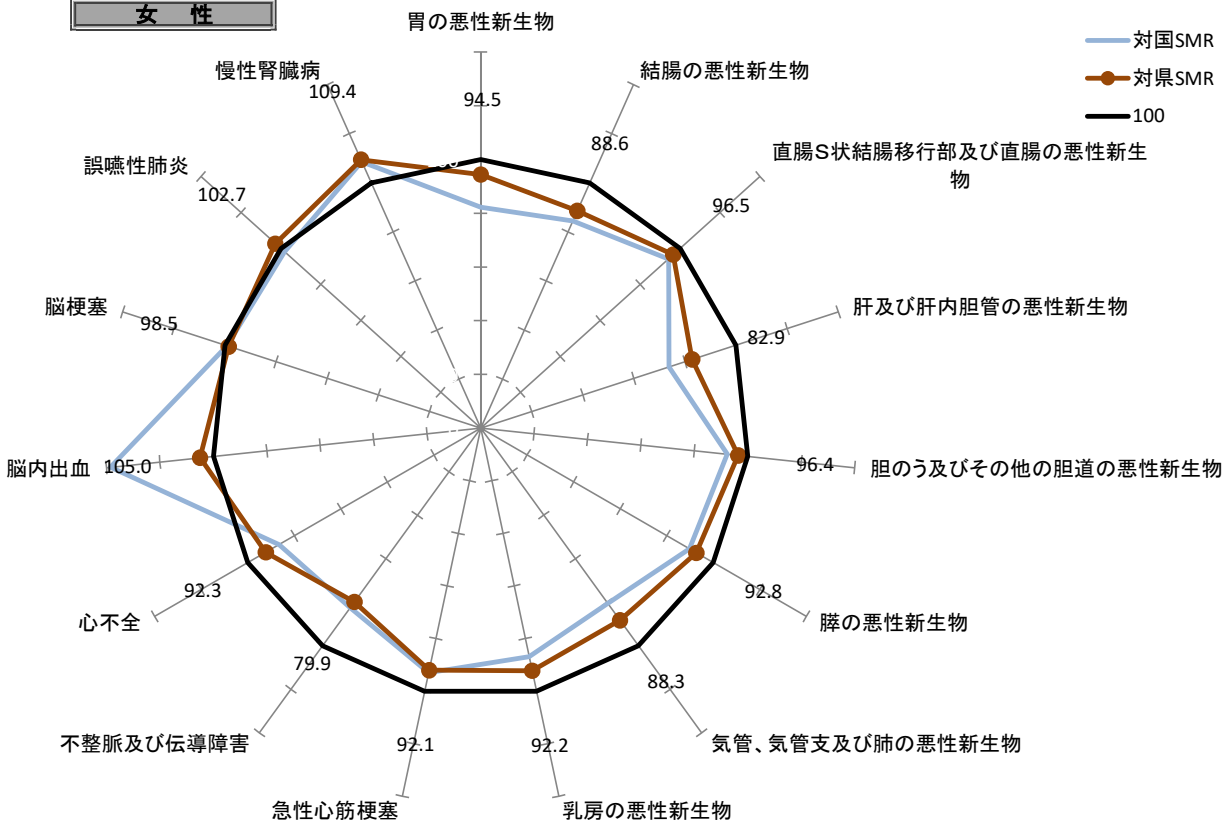
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	4358.6	94.9 4,595.0	▽236.4	94.7 4,600.8	▽242.2	4,118.8	96.9 4,252.5	▽133.7	98.8 4,167.0	▽48.2
悪性新生物	1,231.6	91.2 1,350.4	▽118.8	86.8 1,418.9	▽187.3	848.6	93.7 905.9	▽57.3	88.9 954.7	▽106.1
・胃の悪性新生物	152.6	93.3 163.6	▽11.0	83.7 182.3	▽29.7	75.4	94.5 79.8	▽4.4	82.3 91.6	▽16.2
・大腸の悪性新生物	147.8	90.0 164.2	▽16.4	85.0 173.8	▽26.0	127.0	90.5 140.3	▽13.3	86.7 146.4	▽19.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	86.4	85.5 101.0	▽14.6	80.2 107.7	▽21.3	39.2	82.9 47.3	▽8.1	73.8 53.1	▽13.9
・胆のう及びその他 の胆道の悪性新生物	55.0	89.7 61.3	▽6.3	90.6 60.7	▽5.7	49.2	96.4 51.0	▽1.8	92.4 53.3	▽4.1
・膵の悪性新生物	110.8	93.3 118.7	▽7.9	94.4 117.4	▽6.6	99.2	92.8 106.9	▽7.7	89.9 110.4	▽11.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	294.6	95.3 309.1	▽14.5	86.4 340.9	▽46.3	108.6	88.3 123.0	▽14.4	80.5 134.8	▽26.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	77.6	92.2 84.2	▽6.6	86.9 89.3	▽11.7
・前立腺の悪性新生物	75.8	88.0 86.1	▽10.3	92.5 81.9	▽6.1	-	-	-	-	-
糖尿病	48.8	88.4 55.2	▽6.4	97.4 50.1	▽1.3	40.4	95.4 42.3	▽1.9	104.4 38.7	▲1.7
心疾患(高血圧性を 除く)	570.2	92.6 615.5	▽45.3	88.3 646.0	▽75.8	587.2	91.6 640.8	▽53.6	86.3 680.6	▽93.4
・急性心筋梗塞	119.2	92.2 129.3	▽10.1	99.1 120.3	▽1.1	78.0	92.1 84.7	▽6.7	93.0 83.9	▽5.9
・不整脈及び伝導障害	76.0	66.5 114.3	▽38.3	76.1 99.9	▽23.9	81.6	79.9 102.1	▽20.5	82.6 98.8	▽17.2
・心不全	199.0	92.5 215.2	▽16.2	90.1 220.9	▽21.9	278.6	92.3 301.9	▽23.3	86.5 322.0	▽43.4
脳血管疾患	393.2	100.1 393.0	▲0.2	116.7 336.9	▲56.3	388.4	101.2 383.6	▲4.8	114.6 339.0	▲49.4
・脳内出血	154.2	103.6 148.8	▲5.4	133.7 115.3	▲38.9	124.8	105.0 118.9	▲5.9	138.5 90.1	▲34.7
・脳梗塞	192.6	99.4 193.7	▽1.1	103.7 185.8	▲6.8	193.0	98.5 195.9	▽2.9	99.3 194.4	▽1.4
大動脈瘤及び解離	58.0	88.1 65.8	▽7.8	93.7 61.9	▽3.9	53.6	88.6 60.5	▽6.9	92.5 58.0	▽4.4
肺炎	231.8	83.2 278.6	▽46.8	71.5 324.0	▽92.2	163.8	82.3 198.9	▽35.1	67.8 241.7	▽77.9
慢性閉塞性肺疾患	75.2	80.1 93.8	▽18.6	79.2 95.0	▽19.8	11.4	77.3 14.8	▽3.4	61.8 18.4	▽7.0
肝疾患	54.4	92.3 58.9	▽4.5	75.0 72.5	▽18.1	34.0	98.9 34.4	▽0.4	91.5 37.2	▽3.2
腎不全	96.4	98.7 97.7	▽1.3	107.3 89.8	▲6.6	83.8	107.4 78.0	▲5.8	103.4 81.0	▲2.8
・慢性腎臓病	75.8	101.5 74.7	▲1.1	113.0 67.1	▲8.7	62.4	109.4 57.0	▲5.4	108.6 57.5	▲4.9
老衰	382.2	111.6 342.5	▲39.7	174.3 219.2	▲163.0	856.6	105.7 810.2	▲46.4	148.3 577.7	▲278.9
不慮の事故	133.2	89.6 148.7	▽15.5	91.0 146.4	▽13.2	102.4	92.7 110.5	▽8.1	98.6 103.8	▽1.4
自殺	78.4	88.4 88.7	▽10.3	90.7 86.4	▽8.0	28.2	81.4 34.6	▽6.4	74.2 38.0	▽9.8

※ 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 × (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。

H29-R3 死因別標準化死亡率(全年代)

市町名(湖西市)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間				
						*				*		
総数	総数	576	94.4	91.0	—	97.9	95.1	91.7	—	98.7	*	▽
	男	307	93.7	89.1	—	98.5	93.5	88.8	—	98.3	*	▽
	女	269	95.2	90.2	—	100.4	97.1	92.0	—	102.4		
O10 感染症及び寄生虫症	総数	11	114.5	86.5	—	148.6	109.9	83.0	—	142.7		
	男	6.4	124.5	85.1	—	175.7	121.3	82.9	—	171.2		
	女	4.8	103.4	66.2	—	153.8	97.6	62.5	—	145.2		
O11 腸管感染症	総数	2.2	252.6	125.9	—	452.0	229.6	114.5	—	410.9		
	男	**	293.3	107.6	—	638.5	263.6	96.7	—	573.9	*	▲
	女	**	216.6	70.3	—	505.5	198.9	64.6	—	464.2	*	▲
O12 結核	総数	**	112.7	36.6	—	263.0	110.7	35.9	—	258.3		
	男	**	150.3	40.9	—	384.9	145.0	39.5	—	371.4		
	女	**	56.3	1.4	—	313.7	56.8	1.4	—	316.7		
呼吸器結核	総数	**	132.3	43.0	—	308.7	127.4	41.4	—	297.3		
	男	**	170.4	46.4	—	436.4	160.5	43.7	—	411.1		
	女	**	69.8	1.8	—	389.0	69.8	1.8	—	388.7		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	4.6	118.4	75.0	—	177.6	104.2	66.1	—	156.4		
	男	2.8	128.2	70.0	—	215.1	121.9	66.6	—	204.6		
	女	**	105.7	48.3	—	200.8	85.0	38.9	—	161.5		
O14 ウイルス性肝炎	総数	**	36.4	4.4	—	131.5	33.5	4.1	—	121.0		
	男	**	35.9	0.9	—	199.8	34.4	0.9	—	191.9		
	女	**	36.9	0.9	—	205.9	32.6	0.8	—	181.7		
B型ウイルス性肝炎	総数	**	148.3	3.8	—	826.3	120.7	3.1	—	672.4		
	男	**	220.8	5.6	—	1,230.5	186.3	4.7	—	1,038.2		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
C型ウイルス性肝炎	総数	**	22.4	0.6	—	124.8	21.2	0.5	—	118.2		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	43.4	1.1	—	241.8	38.7	1.0	—	215.6		
その他のウイルス性肝炎	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	99.3	55.6	—	163.9	110.9	62.0	—	182.9		
	男	**	97.4	39.1	—	200.7	102.0	41.0	—	210.2		
	女	**	101.1	43.7	—	199.3	120.1	51.9	—	236.7		
O20 新生物	総数	146	87.9	81.6	—	94.5	83.5	77.6	—	89.8	*	▽
	男	96	94.7	86.4	—	103.6	90.2	82.3	—	98.6	*	▽
	女	50	77.2	67.9	—	87.4	73.2	64.4	—	82.9	*	▽
O21 悪性新生物	総数	142	88.2	81.8	—	95.0	83.9	77.9	—	90.3	*	▽
	男	93	95.1	86.6	—	104.1	90.5	82.5	—	99.1	*	▽
	女	48	77.5	68.0	—	87.8	73.6	64.6	—	83.5	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.4	66.8	34.5	—	116.7	68.0	35.1	—	118.9		
	男	2.2	83.7	41.7	—	149.7	84.9	42.3	—	151.9		
	女	**	20.8	0.5	—	115.8	21.4	0.5	—	119.0		
食道の悪性新生物	総数	5.0	106.4	68.8	—	157.0	95.4	61.7	—	140.8		
	男	4.4	109.7	68.7	—	166.1	100.4	62.9	—	152.0		
	女	**	86.9	17.9	—	253.9	69.7	14.4	—	203.7		
胃の悪性新生物	総数	17	97.0	77.3	—	120.1	86.2	68.8	—	106.7		
	男	12	104.4	80.1	—	133.9	93.7	71.8	—	120.1		
	女	4.4	80.7	50.6	—	122.2	70.3	44.1	—	106.5		
結腸の悪性新生物	総数	13	84.8	65.3	—	108.3	80.5	62.0	—	102.8		
	男	7.2	91.5	64.1	—	126.7	86.6	60.7	—	120.0		
	女	5.6	77.4	51.4	—	111.9	73.8	49.0	—	106.7		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	7.0	101.2	70.5	—	140.8	99.1	69.0	—	137.8		
	男	5.2	114.6	74.9	—	168.0	112.1	73.2	—	164.3		
	女	**	75.7	34.6	—	143.7	74.1	33.9	—	140.7		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	9.8	92.7	68.6	—	122.5	85.6	63.3	—	113.2		
	男	6.8	92.5	64.0	—	129.3	86.8	60.1	—	121.3		
	女	3.0	93.1	52.1	—	153.6	83.0	46.4	—	137.0		

H29-R3 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 *		
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	7.4	94.5	66.5	— 130.3	93.1	65.5	— 128.3	
	男	4.2	95.8	59.3	— 146.5	96.5	59.7	— 147.5	
	女	3.2	92.9	53.1	— 150.8	88.9	50.8	— 144.4	
膵の悪性新生物	総数	15	95.5	75.4	— 119.4	94.6	74.7	— 118.3	
	男	8.0	91.6	65.4	— 124.7	92.5	66.1	— 126.0	
	女	7.4	100.2	70.5	— 138.1	97.0	68.3	— 133.7	
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	27	87.0	73.0	— 103.0	79.2	66.4	— 93.7	* ▽
	男	22	98.4	81.0	— 118.5	89.4	73.5	— 107.7	
	女	4.8	56.6	36.3	— 84.3	51.8	33.2	— 77.0	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	146.4	53.7	— 318.6	162.9	59.8	— 354.7	
	男	**	138.8	28.6	— 405.7	152.8	31.5	— 446.7	
	女	**	154.8	31.9	— 452.5	174.4	36.0	— 509.9	
乳房の悪性新生物	総数	5.4	90.0	59.3	— 130.9	84.7	55.8	— 123.2	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	5.4	90.5	59.6	— 131.6	85.3	56.2	— 124.1	
子宮の悪性新生物	総数	**	45.8	18.4	— 94.4	48.0	19.3	— 98.9	* ▽
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	45.8	18.4	— 94.4	48.0	19.3	— 98.9	* ▽
卵巣の悪性新生物	総数	**	59.0	21.7	— 128.5	57.4	21.0	— 124.9	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	59.0	21.7	— 128.5	57.4	21.0	— 124.9	
前立腺の悪性新生物	総数	4.8	79.1	50.7	— 117.7	83.3	53.3	— 123.9	
	男	4.8	79.1	50.7	— 117.7	83.3	53.3	— 123.9	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
膀胱の悪性新生物	総数	3.6	85.9	50.9	— 135.7	89.9	53.2	— 142.0	
	男	2.8	95.0	51.9	— 159.5	99.4	54.3	— 166.9	
	女	**	64.1	17.5	— 164.2	67.2	18.3	— 172.1	
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	61.3	16.7	— 156.9	61.5	16.8	— 157.5	
	男	**	25.9	0.7	— 144.2	26.1	0.7	— 145.3	
	女	**	112.7	23.2	— 329.4	112.3	23.2	— 328.4	
悪性リンパ腫	総数	4.4	75.3	47.2	— 114.0	74.3	46.5	— 112.5	
	男	3.0	87.4	48.9	— 144.2	86.9	48.6	— 143.4	
	女	**	58.1	23.3	— 119.7	56.6	22.8	— 116.7	
白血病	総数	3.4	90.0	52.4	— 144.1	84.9	49.4	— 135.9	
	男	3.0	124.5	69.6	— 205.4	118.4	66.2	— 195.4	
	女	**	29.2	3.5	— 105.6	27.2	3.3	— 98.2	
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	3.0	144.3	80.7	— 238.1	155.3	86.9	— 256.2	
	男	2.0	179.0	85.7	— 329.2	190.7	91.3	— 350.7	
	女	**	104.1	33.8	— 242.9	113.3	36.8	— 264.4	
その他の悪性新生物	総数	9.0	75.0	54.7	— 100.3	71.9	52.4	— 96.2	* ▽
	男	4.4	65.0	40.7	— 98.4	61.0	38.2	— 92.4	* ▽
	女	4.6	87.9	55.7	— 131.9	86.6	54.9	— 130.0	
O22 その他の新生物	総数	4.2	77.9	48.2	— 119.0	72.1	44.6	— 110.3	
	男	2.6	83.6	44.5	— 142.9	79.3	42.2	— 135.7	
	女	**	70.1	30.2	— 138.1	62.9	27.1	— 124.0	
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	91.6	29.7	— 213.7	86.3	28.0	— 201.4	
	男	**	142.2	38.7	— 364.2	137.5	37.5	— 352.3	
	女	**	37.8	1.0	— 210.5	34.6	0.9	— 193.0	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3.2	74.4	42.5	— 120.8	68.6	39.2	— 111.5	
	男	**	70.6	32.3	— 134.1	66.8	30.5	— 126.8	
	女	**	79.8	32.1	— 164.5	71.2	28.6	— 146.7	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.4	174.3	101.5	— 279.1	177.4	103.3	— 284.0	
	男	2.0	205.5	98.4	— 378.0	222.4	106.5	— 409.0	
	女	**	143.2	57.6	— 295.2	137.6	55.3	— 283.6	
O31 貧血	総数	**	195.2	89.3	— 370.8	187.8	85.9	— 356.6	
	男	**	142.5	29.4	— 416.6	145.6	30.0	— 425.6	
	女	**	239.6	87.9	— 521.5	219.6	80.6	— 478.1	
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	**	155.5	67.2	— 306.6	167.0	72.1	— 329.1	
	男	**	253.5	101.9	— 522.5	287.4	115.5	— 592.2	
	女	**	42.0	1.1	— 233.9	42.5	1.1	— 236.6	

H29-R3 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		*	
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9.4	90.8	66.7	—	120.7	94.3	69.3	—	125.4	
	男	4.4	77.0	48.2	—	116.6	80.2	50.3	—	121.5	
	女	5.0	107.8	69.7	—	159.1	111.6	72.2	—	164.7	
041 糖尿病	総数	5.0	73.1	47.3	—	107.9	80.2	51.9	—	118.5	
	男	3.0	74.9	41.9	—	123.5	82.4	46.1	—	136.0	
	女	2.0	70.6	33.8	—	129.8	77.2	36.9	—	141.9	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.4	125.3	78.5	—	189.7	117.9	73.8	—	178.4	
	男	**	82.0	33.0	—	168.9	75.9	30.5	—	156.4	
	女	3.0	166.3	93.0	—	274.3	158.8	88.8	—	262.0	
050 精神及び行動の障害	総数	22	202.9	166.7	—	244.5	223.4	183.6	—	269.2	*
	男	8.2	194.3	139.4	—	263.6	206.4	148.1	—	280.0	*
	女	14	208.4	162.1	—	263.7	234.8	182.7	—	297.2	*
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	21	216.8	177.1	—	262.7	234.9	191.9	—	284.6	*
	男	7.8	222.9	158.5	—	304.7	227.5	161.8	—	311.1	*
	女	13	213.3	164.6	—	271.9	239.6	184.9	—	305.4	*
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	96.1	35.2	—	209.1	120.5	44.2	—	262.3	
	男	**	55.5	6.7	—	200.4	73.3	8.9	—	264.9	
	女	**	151.5	41.3	—	388.1	177.7	48.4	—	455.2	
060 神経系の疾患	総数	20	97.9	79.6	—	119.2	90.7	73.7	—	110.4	
	男	11	108.8	82.0	—	141.7	102.6	77.3	—	133.6	
	女	8.8	87.0	63.2	—	116.8	79.2	57.5	—	106.3	
061 髄膜炎	総数	**	162.4	4.1	—	905.1	157.1	4.0	—	875.2	
	男	**	300.7	7.6	—	1,675.8	250.3	6.3	—	1,394.6	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	47.4	9.8	—	138.5	50.0	10.3	—	146.1	
	男	**	51.8	6.3	—	187.2	54.8	6.6	—	198.0	
	女	**	40.4	1.0	—	225.3	42.5	1.1	—	236.6	
063 パーキンソン病	総数	5.8	114.1	76.4	—	163.9	120.8	80.9	—	173.5	
	男	3.2	119.4	68.2	—	194.0	124.8	71.3	—	202.7	
	女	2.6	108.2	57.6	—	185.1	116.3	61.8	—	198.8	
064 アルツハイマー病	総数	5.6	82.1	54.6	—	118.7	65.6	43.6	—	94.8	*
	男	2.8	109.8	60.0	—	184.2	87.8	48.0	—	147.4	*
	女	2.8	65.6	35.8	—	110.1	52.3	28.6	—	87.8	*
065 その他の神経系の疾患	総数	7.6	109.7	77.6	—	150.6	106.2	75.1	—	145.7	
	男	4.4	109.0	68.3	—	165.0	105.9	66.3	—	160.3	
	女	3.2	110.7	63.3	—	179.8	106.5	60.9	—	173.0	
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	161	103.8	96.8	—	111.2	105.3	98.2	—	112.8	
	男	80	100.2	90.6	—	110.5	102.4	92.6	—	112.9	
	女	81	107.6	97.4	—	118.6	108.4	98.1	—	119.4	
091 高血圧性疾患	総数	4.4	106.3	66.6	—	160.9	104.2	65.3	—	157.8	
	男	**	105.6	48.3	—	200.6	95.3	43.6	—	181.0	
	女	2.6	106.8	56.8	—	182.6	111.4	59.3	—	190.5	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.4	117.7	60.7	—	205.6	99.2	51.2	—	173.2	
	男	**	190.8	82.4	—	376.0	152.6	65.9	—	300.9	
	女	**	66.6	18.1	—	170.6	58.3	15.9	—	149.3	
その他の高血圧性疾患	総数	2.0	95.3	45.6	—	175.2	111.0	53.2	—	204.2	
	男	**	23.1	0.6	—	128.8	23.8	0.6	—	132.7	
	女	**	145.8	66.7	—	276.9	187.2	85.6	—	355.6	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	83	96.9	87.8	—	106.7	91.8	83.2	—	101.0	
	男	41	93.2	80.8	—	106.9	88.7	77.0	—	101.8	
	女	42	100.8	87.7	—	115.3	94.9	82.5	—	108.6	
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.0	229.8	110.0	—	422.7	222.4	106.5	—	409.0	
	男	**	68.2	1.7	—	379.8	61.9	1.6	—	344.9	
	女	**	312.1	142.7	—	592.6	312.4	142.8	—	593.3	
急性心筋梗塞	総数	15	99.5	78.3	—	124.7	104.6	82.3	—	131.2	
	男	10	108.5	80.8	—	142.6	116.9	87.0	—	153.7	
	女	4.8	84.7	54.2	—	126.0	85.6	54.8	—	127.4	
その他の虚血性心疾患	総数	9.6	87.7	64.7	—	116.3	59.4	43.8	—	78.8	*
	男	6.6	96.1	66.1	—	135.0	65.0	44.7	—	91.2	*
	女	3.0	73.7	41.2	—	121.5	50.0	27.9	—	82.4	*

H29-R3 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		*
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	5.8	99.7	66.8	—	143.2	114.9	77.0	—	165.1
	男	2.0	98.6	47.2	—	181.3	113.5	54.4	—	208.8
	女	3.8	100.3	60.4	—	156.7	115.7	69.6	—	180.7
心筋症	総数	3.0	175.5	98.1	—	289.4	177.3	99.2	—	292.4
	男	**	163.2	70.5	—	321.7	158.1	68.3	—	311.7
	女	**	191.9	77.1	—	395.5	205.8	82.7	—	424.1
不整脈及び伝導障害	総数	12	83.0	63.6	—	106.4	91.0	69.7	—	116.6
	男	4.4	53.8	33.7	—	81.4	61.8	38.7	—	93.6
	女	8.0	118.4	84.6	—	161.3	122.8	87.7	—	167.2
心不全	総数	34	97.0	82.9	—	112.9	92.6	79.2	—	107.8
	男	15	101.3	79.8	—	126.8	98.8	77.9	—	123.7
	女	18	93.8	75.6	—	115.0	88.1	71.0	—	108.0
その他の心疾患	総数	**	94.9	43.4	—	180.3	68.4	31.3	—	129.9
	男	**	57.8	11.9	—	169.0	40.0	8.2	—	117.0
	女	**	139.8	51.3	—	304.3	106.1	38.9	—	230.9
093 脳血管疾患	総数	60	112.5	100.2	—	126.0	129.9	115.6	—	145.4
	男	32	112.9	96.0	—	131.8	132.2	112.4	—	154.4
	女	29	112.2	94.6	—	132.2	127.4	107.4	—	150.1
くも膜下出血	総数	4.6	75.3	47.7	—	113.0	89.1	56.4	—	133.6
	男	**	73.8	33.7	—	140.1	87.7	40.1	—	166.6
	女	2.8	76.4	41.7	—	128.1	89.9	49.1	—	150.9
脳内出血	総数	20	108.0	88.0	—	131.1	141.1	115.0	—	171.2
	男	12	114.0	87.4	—	146.1	147.5	113.1	—	189.1
	女	8.0	99.8	71.3	—	135.9	132.0	94.3	—	179.8
脳梗塞	総数	31	117.7	99.9	—	137.7	120.8	102.6	—	141.4
	男	14	106.2	83.1	—	133.7	110.8	86.7	—	139.5
	女	17	129.9	103.5	—	161.0	131.2	104.5	—	162.6
その他の脳血管疾患	総数	4.4	189.5	118.7	—	286.9	359.4	225.2	—	544.2
	男	3.2	248.0	141.7	—	402.8	527.3	301.2	—	856.4
	女	**	116.3	42.7	—	253.1	194.4	71.3	—	423.2
094 大動脈瘤及び解離	総数	10	113.3	84.1	—	149.4	119.6	88.8	—	157.7
	男	4.4	92.6	58.0	—	140.2	98.6	61.8	—	149.3
	女	5.6	137.5	91.4	—	198.8	143.7	95.5	—	207.7
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.4	113.0	65.8	—	180.9	97.1	56.6	—	155.5
	男	**	83.2	30.5	—	181.1	69.1	25.3	—	150.3
	女	2.2	140.3	70.0	—	251.1	124.8	62.2	—	223.3
100 呼吸器系の疾患	総数	66	87.9	78.7	—	98.0	81.5	72.9	—	90.8
	男	37	76.3	65.7	—	88.2	72.8	62.6	—	84.1
	女	29	108.6	91.7	—	127.7	96.0	81.1	—	112.9
101 インフルエンザ	総数	**	149.1	59.9	—	307.3	153.9	61.9	—	317.1
	男	**	154.2	42.0	—	395.0	163.9	44.6	—	419.6
	女	**	142.8	29.4	—	417.5	142.3	29.3	—	416.0
102 肺 炎	総数	24	73.2	60.6	—	87.6	61.8	51.2	—	74.0
	男	12	60.2	45.7	—	77.8	51.7	39.3	—	66.8
	女	12	92.4	70.5	—	119.0	76.2	58.2	—	98.1
103 急性気管支炎	総数	**	580.0	158.0	—	1,485.4	573.1	156.1	—	1,467.6
	男	**	451.9	11.4	—	2,518.0	345.8	8.8	—	1,927.0
	女	**	640.6	132.0	—	1,872.4	733.7	151.2	—	2,144.7
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	5.8	77.1	51.6	—	110.7	73.8	49.4	—	106.0
	男	5.4	82.6	54.4	—	120.1	81.4	53.6	—	118.4
	女	**	40.6	4.9	—	146.6	32.7	4.0	—	118.0
105 喘 息	総数	**	194.1	52.9	—	497.1	131.0	35.7	—	335.4
	男	**	233.2	28.2	—	842.7	161.4	19.5	—	583.0
	女	**	166.2	20.1	—	600.5	110.2	13.3	—	398.1
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	33	99.5	85.0	—	115.8	101.1	86.4	—	117.7
	男	18	85.1	68.5	—	104.5	89.0	71.7	—	109.3
	女	15	124.9	98.4	—	156.3	120.8	95.1	—	151.2
誤嚥性肺炎	総数	17	93.0	74.4	—	114.8	98.1	78.5	—	121.2
	男	8.2	70.4	50.5	—	95.6	75.7	54.3	—	102.7
	女	9.0	131.3	95.7	—	175.6	125.9	91.8	—	168.4
間質性肺疾患	総数	9.4	104.5	76.8	—	139.0	111.4	81.8	—	148.1
	男	6.0	99.3	67.0	—	141.8	102.8	69.3	—	146.8
	女	3.4	115.3	67.1	—	184.6	120.8	70.3	—	193.4
患 その他の呼吸器系の疾 患	総数	6.8	112.0	77.5	—	156.5	108.6	75.2	—	151.7
	男	4.0	107.9	65.9	—	166.6	106.1	64.8	—	163.9
	女	2.8	118.5	64.7	—	198.8	106.8	58.3	—	179.2

H29-R3 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 *		
110 消化器系の疾患	総数	22	101.5	83.5	— 122.3	94.3	77.6	— 113.6	
	男	13	105.3	80.9	— 134.7	95.1	73.1	— 121.7	
	女	9.6	97.0	71.5	— 128.6	93.3	68.8	— 123.7	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	39.6	4.8	— 143.1	37.2	4.5	— 134.6	
	男	**	34.0	0.9	— 189.7	31.4	0.8	— 174.8	
	女	**	47.3	1.2	— 263.7	45.8	1.2	— 255.4	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.4	140.1	87.8	— 212.1	138.5	86.8	— 209.7	
	男	**	111.5	51.0	— 211.8	113.4	51.9	— 215.4	
	女	2.6	170.3	90.6	— 291.3	163.5	87.0	— 279.6	
113 肝疾患	総数	8.2	120.8	86.7	— 163.9	102.4	73.5	— 138.9	
	男	6.2	140.7	95.6	— 199.7	113.9	77.4	— 161.7	
	女	2.0	84.0	40.2	— 154.5	78.0	37.3	— 143.4	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.6	121.9	72.2	— 192.7	97.5	57.7	— 154.1	
	男	2.2	137.6	68.6	— 246.2	103.9	51.8	— 185.9	
	女	**	103.5	41.6	— 213.3	88.9	35.7	— 183.1	
その他の肝疾患	総数	4.6	119.9	76.0	— 179.9	106.6	67.6	— 160.0	
	男	4.0	142.4	87.0	— 220.0	120.3	73.5	— 185.8	
	女	**	58.4	12.0	— 170.6	60.6	12.5	— 177.1	
114 その他の消化器系の疾患	総数	9.2	84.2	61.6	— 112.3	81.6	59.7	— 108.8	
	男	4.4	82.1	51.4	— 124.3	78.9	49.4	— 119.4	
	女	4.8	86.2	55.2	— 128.3	84.2	53.9	— 125.3	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	110.0	44.2	— 226.8	118.8	47.7	— 244.8	
	男	**	147.4	40.1	— 377.4	158.7	43.2	— 406.4	
	女	**	82.2	17.0	— 240.4	88.9	18.3	— 259.9	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.2	78.1	44.6	— 126.8	82.1	46.9	— 133.4	
	男	**	91.4	39.5	— 180.2	97.0	41.9	— 191.2	
	女	**	68.1	29.4	— 134.2	71.2	30.7	— 140.3	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	18	109.5	88.3	— 134.3	102.7	82.8	— 126.0	
	男	8.4	94.0	67.8	— 127.1	95.4	68.7	— 128.9	
	女	10	127.1	94.4	— 167.6	109.8	81.5	— 144.8	
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	87.1	35.0	— 179.5	65.4	26.3	— 134.9	
	男	**	82.0	16.9	— 239.8	69.5	14.3	— 203.2	
	女	**	91.3	24.9	— 233.8	62.7	17.1	— 160.6	
142 腎不全	総数	15	126.9	100.0	— 158.9	131.0	103.2	— 163.9	* ▲
	男	7.2	105.6	73.9	— 146.2	114.7	80.3	— 158.9	
	女	8.0	155.1	110.8	— 211.2	150.1	107.2	— 204.4	* ▲
急性腎不全	総数	2.4	263.3	135.9	— 459.9	207.6	107.1	— 362.6	
	男	**	319.1	137.8	— 629.0	274.2	118.4	— 540.5	
	女	**	195.0	53.1	— 499.3	139.7	38.0	— 357.7	
慢性腎臓病	総数	10	111.2	82.5	— 146.6	117.9	87.5	— 155.4	
	男	4.6	88.3	55.9	— 132.4	98.0	62.1	— 147.1	
	女	5.4	142.8	94.1	— 207.8	142.4	93.8	— 207.2	
詳細不明の腎不全	総数	2.8	135.2	73.8	— 226.8	142.5	77.8	— 239.1	
	男	**	90.4	29.4	— 211.0	100.1	32.5	— 233.6	
	女	**	186.4	85.2	— 354.1	186.3	85.2	— 353.8	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	56.0	25.6	— 106.4	43.2	19.8	— 82.1	* ▽
	男	**	43.5	9.0	— 127.1	36.0	7.4	— 105.2	
	女	**	65.5	24.0	— 142.6	48.0	17.6	— 104.6	
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	-	-	-	— -	-	-	— -	-

H29-R3 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

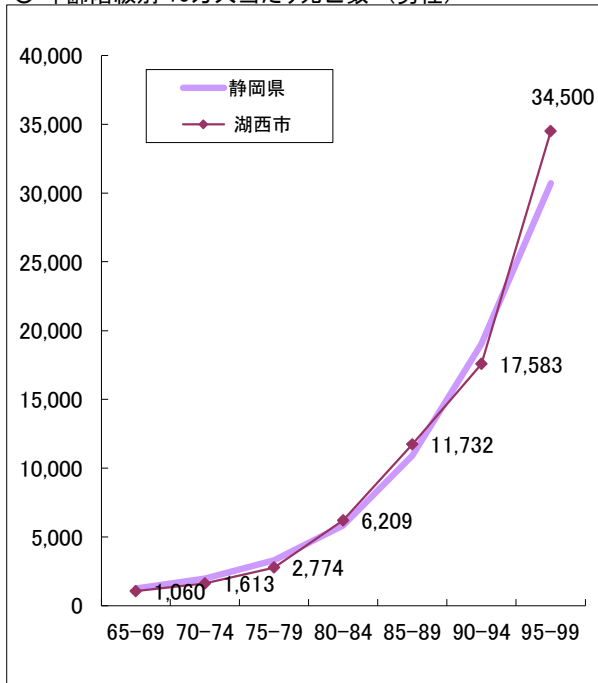
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の不慮の事故	総数	4.6	122.2	77.4	— 183.3	130.1	82.5	— 195.3
	男	3.4	132.9	77.4	— 212.8	139.7	81.3	— 223.7
	女	**	99.4	36.5	— 216.4	108.9	40.0	— 237.2
202 自殺	総数	7.0	74.9	52.1	— 104.1	74.5	51.9	— 103.7
	男	5.2	75.8	49.5	— 111.1	78.0	50.9	— 114.3
	女	**	72.3	33.0	— 137.2	66.0	30.2	— 125.4
203 他殺	総数	**	354.0	42.8	— 1,278.9	322.5	39.0	— 1,165.4
	男	**	294.1	7.4	— 1,638.7	309.0	7.8	— 1,721.9
	女	**	444.5	11.3	— 2,476.7	337.3	8.5	— 1,879.4
204 その他の外因	総数	3.2	96.3	55.0	— 156.3	93.9	53.7	— 152.5
	男	**	63.9	23.4	— 139.0	57.6	21.1	— 125.5
	女	2.0	138.4	66.3	— 254.5	150.9	72.3	— 277.6
【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	20	93.3	75.8	— 113.5	86.2	70.1	— 105.0
	男	12	106.7	81.8	— 136.8	95.8	73.4	— 122.8
	女	7.4	77.0	54.2	— 106.1	73.9	52.0	— 101.9

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

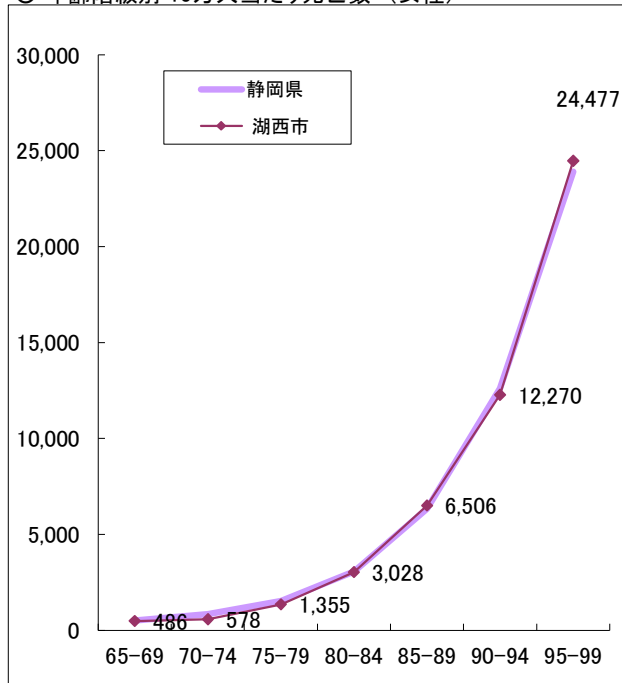
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



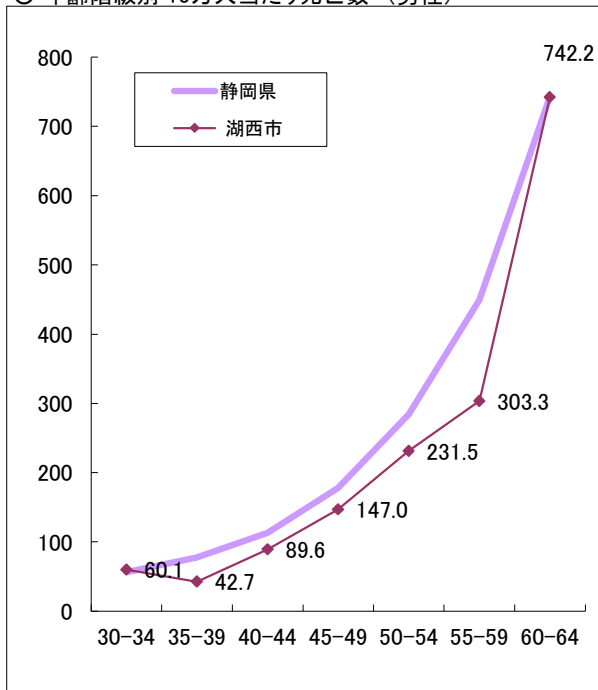
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



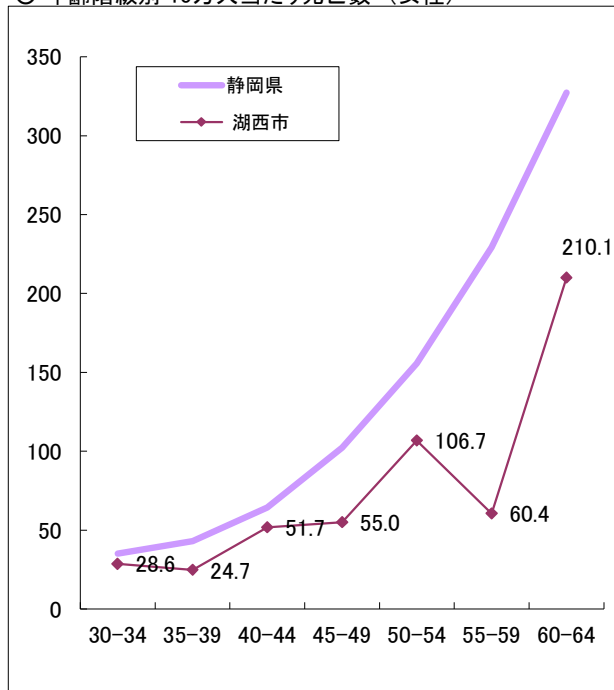
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



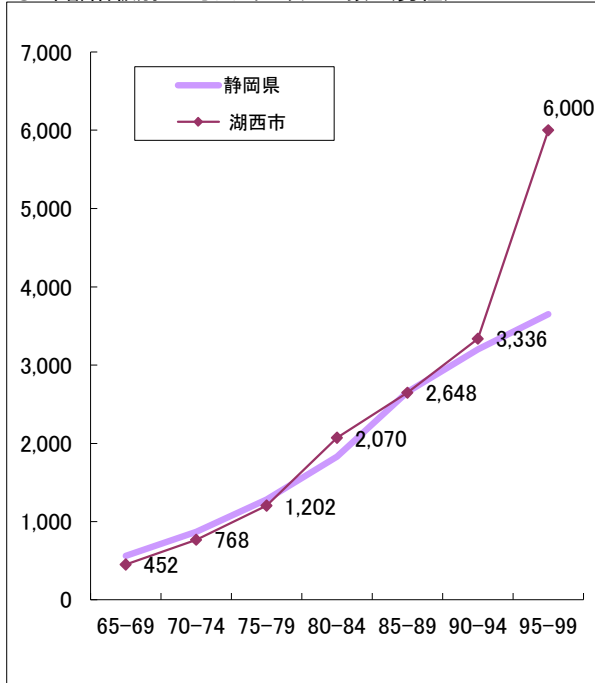
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

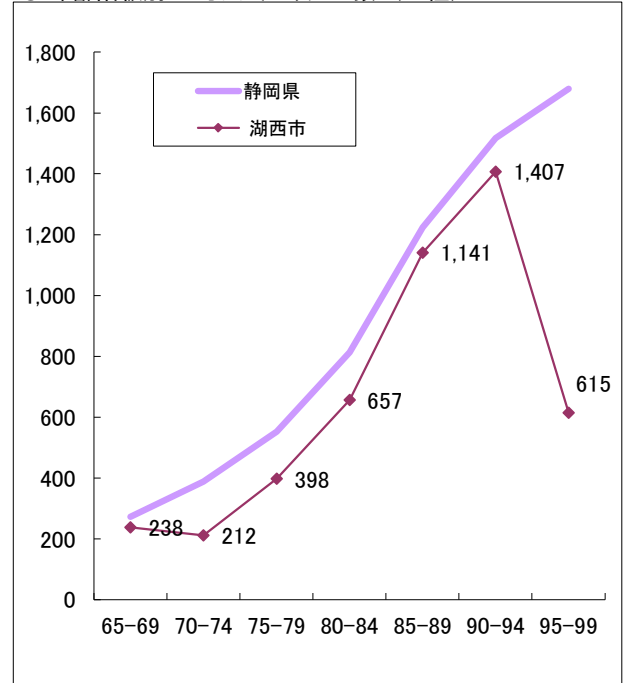
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



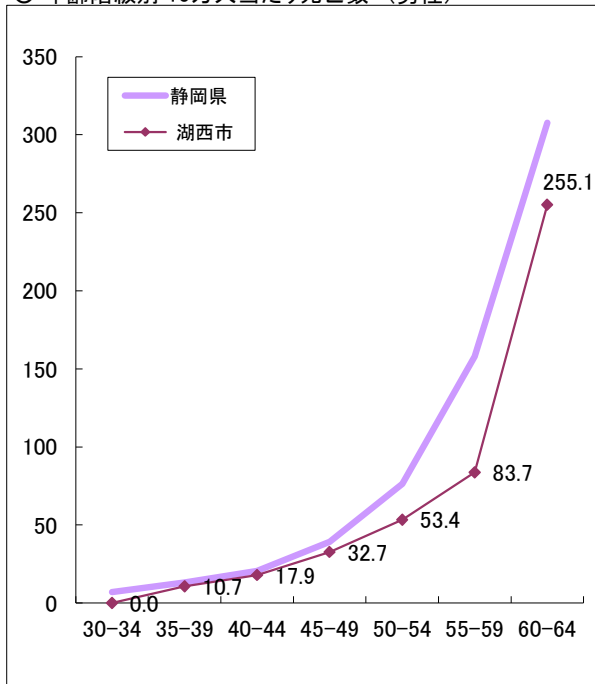
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



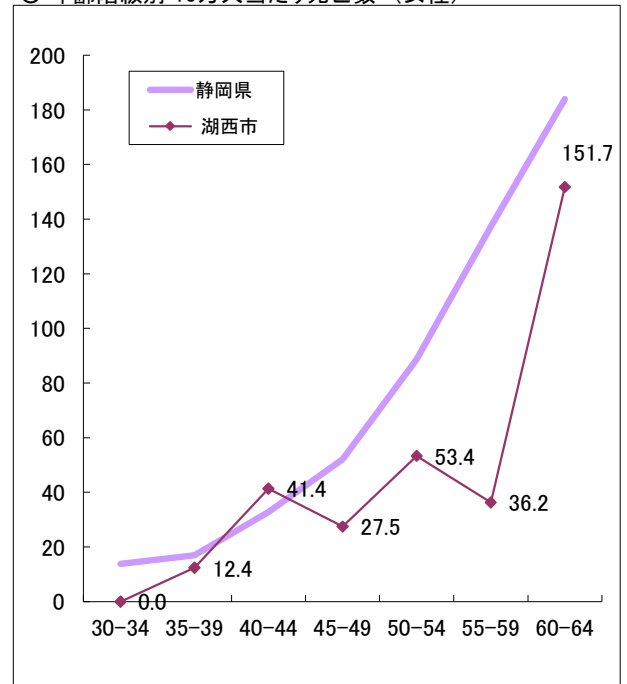
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



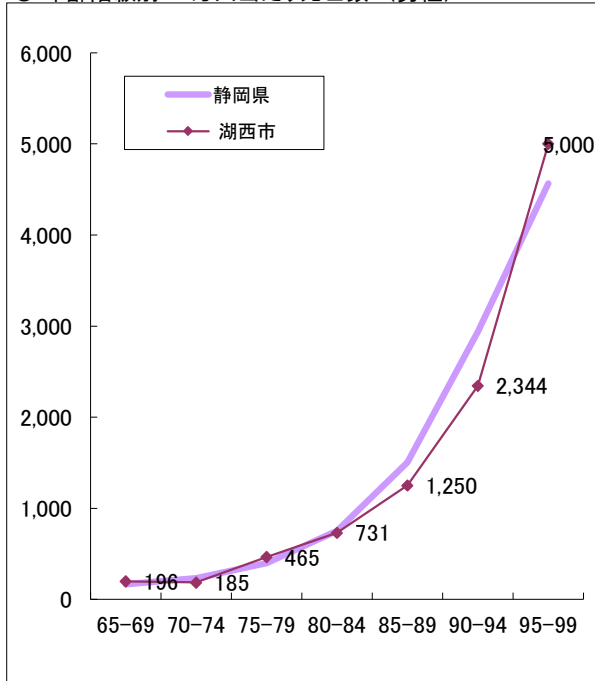
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

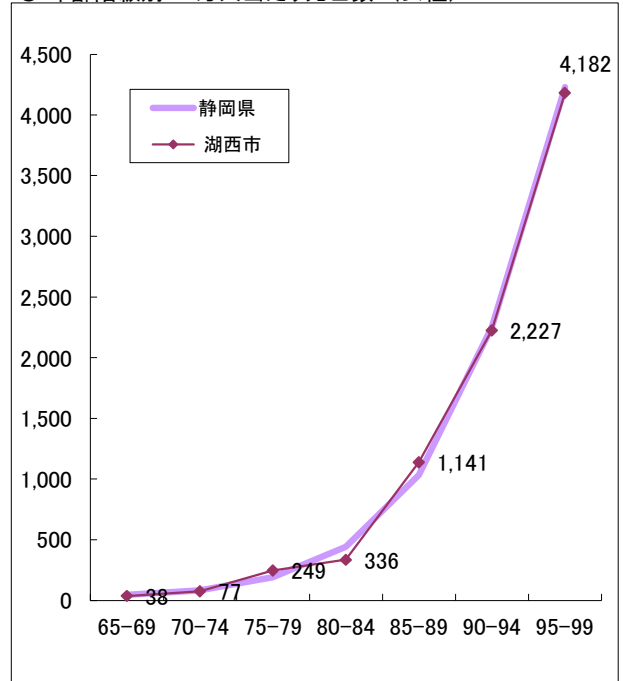
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



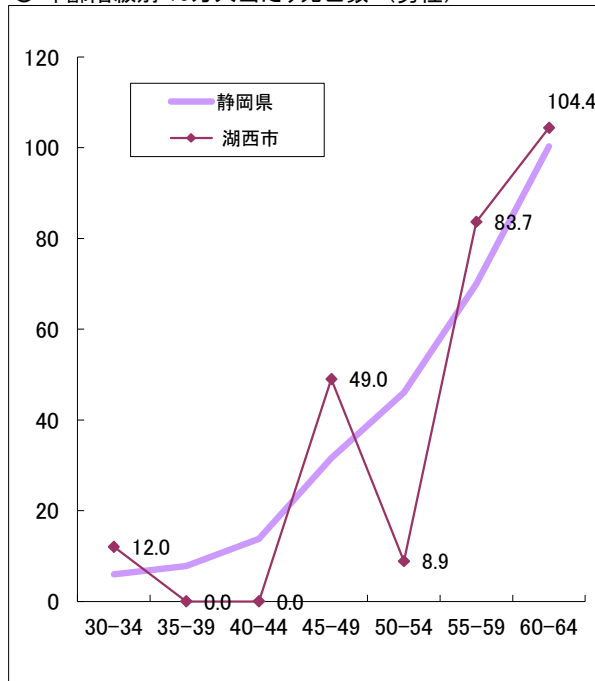
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



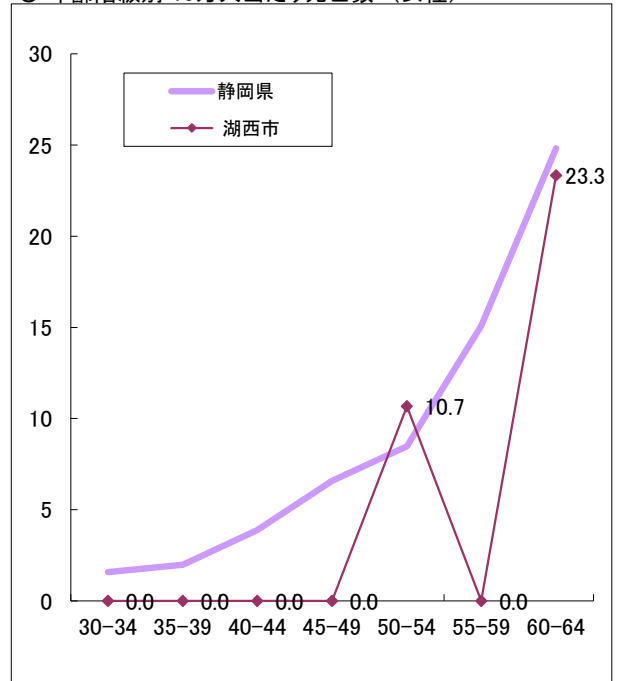
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



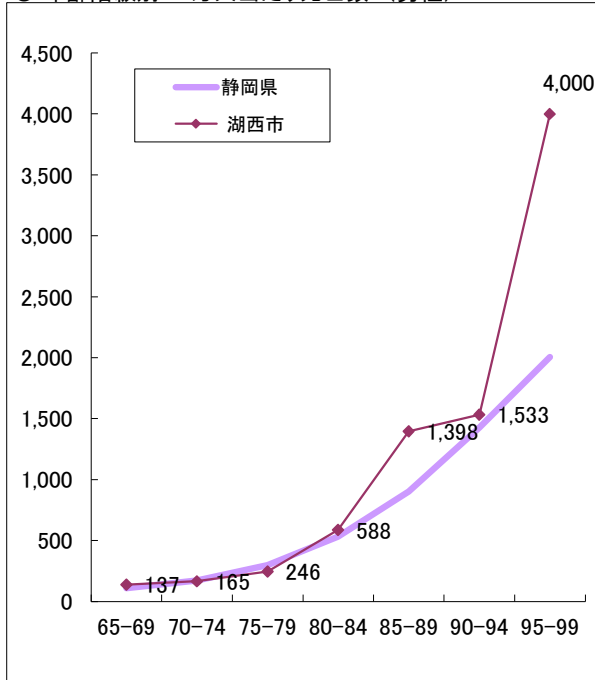
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

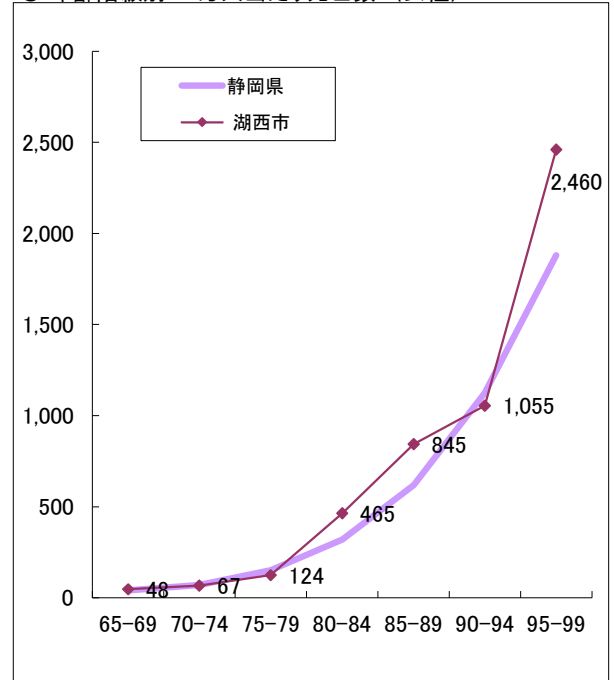
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



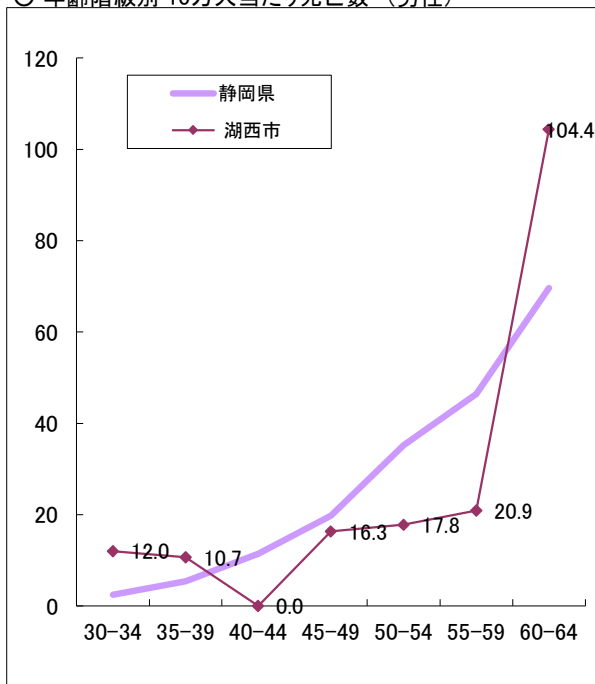
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



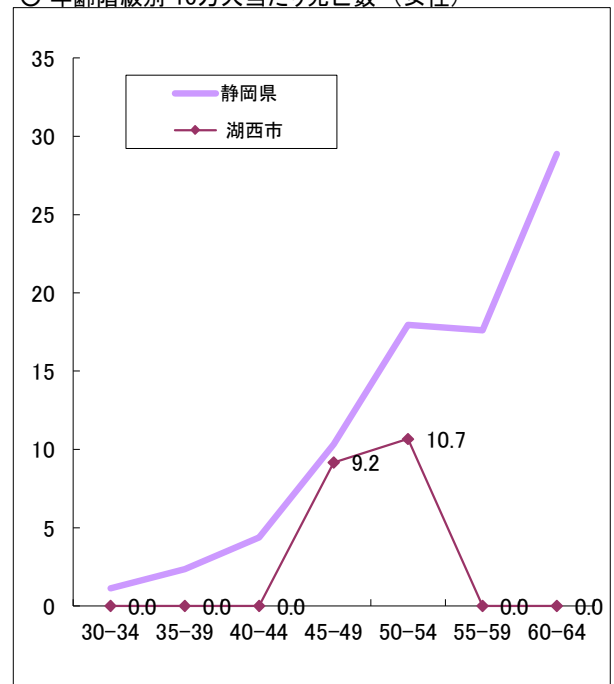
※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

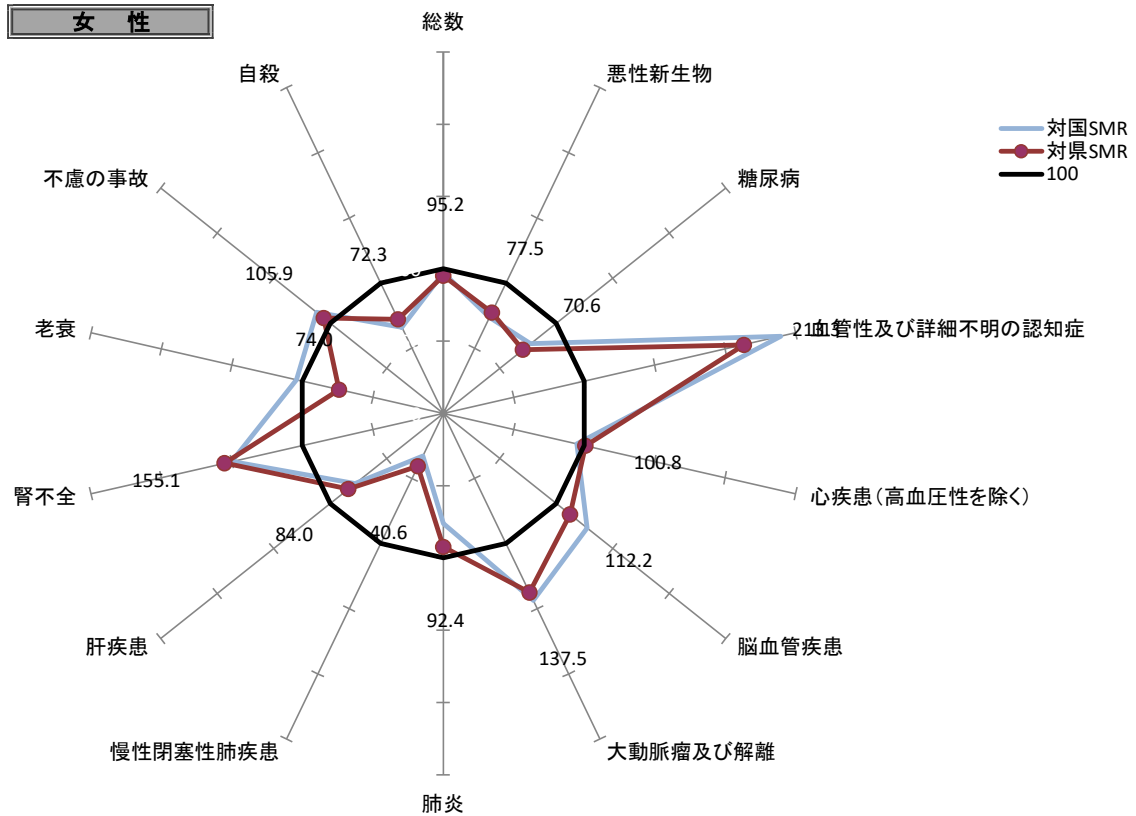
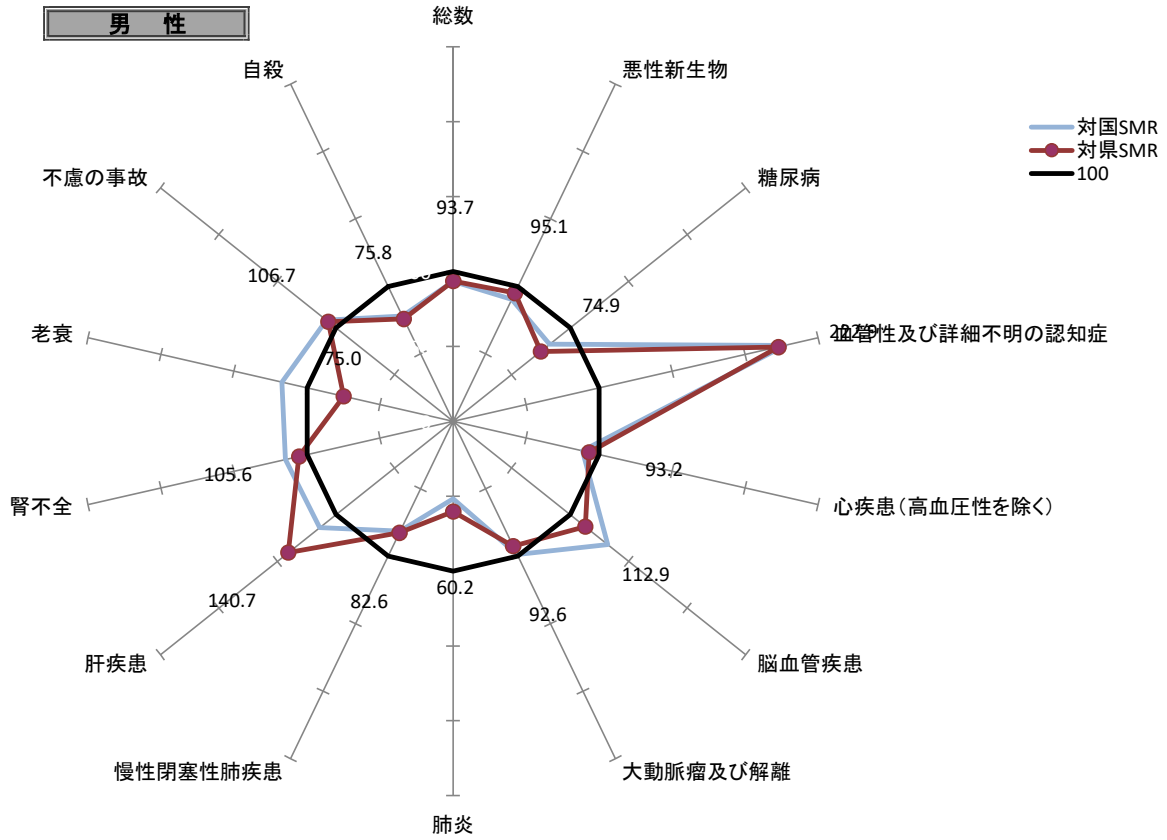
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H29-R3(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H29-R3 市町別SMR分析

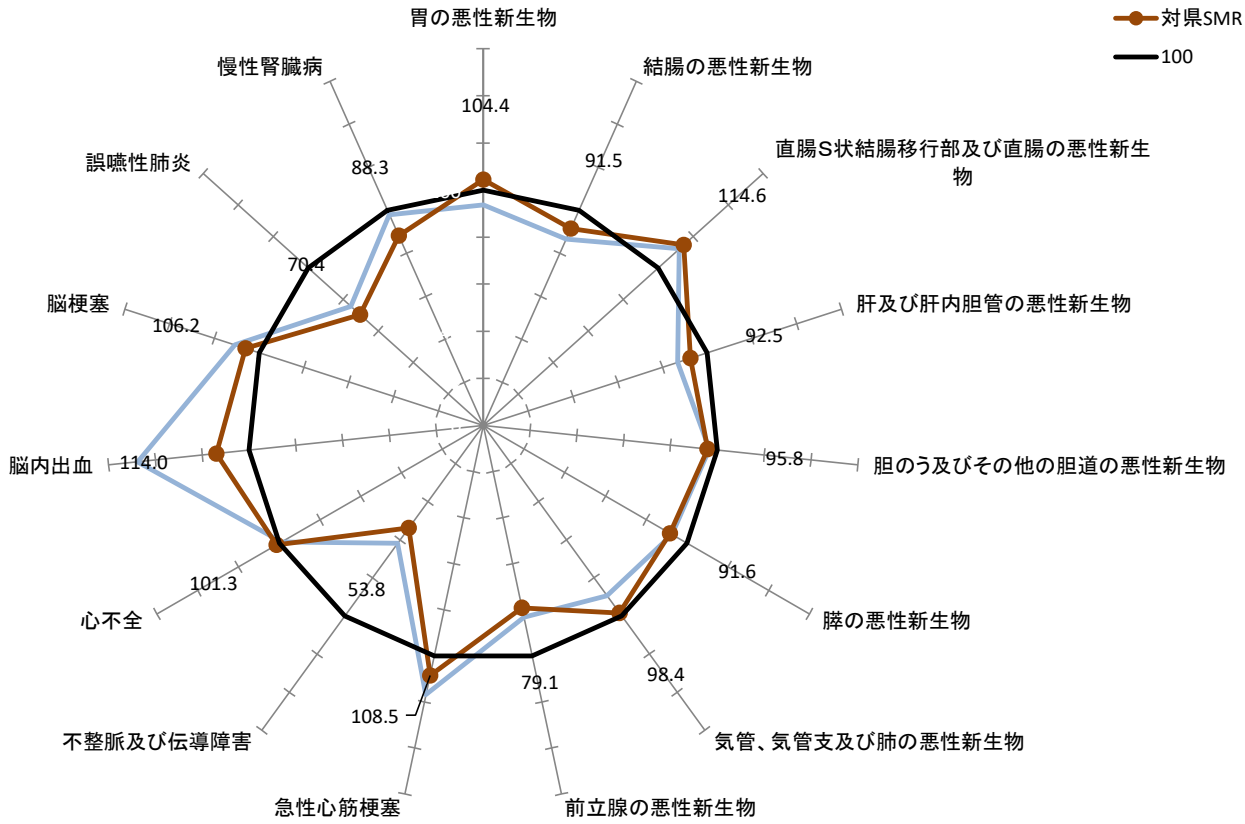
市町名(湖西市)



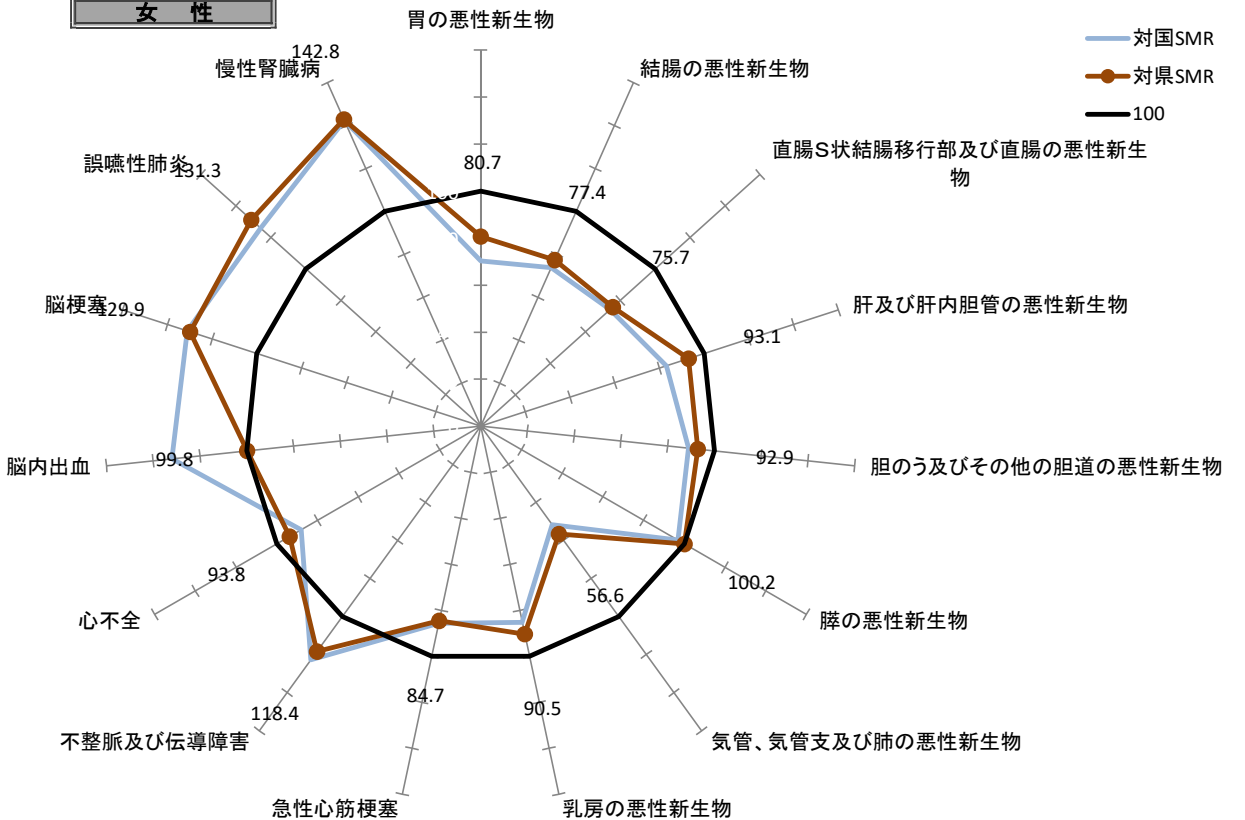
H29-R3 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

男性



女性



H29-R3 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H29-R3 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	307.4	93.7 328.0	▽20.6	93.5 328.9	▽21.5	268.6	95.2 282.1	▽13.5	97.1 276.6	▽8.0
悪性新生物	93.4	95.1 98.2	▽4.8	90.5 103.2	▽9.8	48.4	77.5 62.5	▽14.1	73.6 65.8	▽17.4
・胃の悪性新生物	12.4	104.4 11.9	▲0.5	93.7 13.2	▽0.8	4.4	80.7 5.5	▽1.1	70.3 6.3	▽1.9
・大腸の悪性新生物	12.4	93.3 13.3	▽0.9	86.2 14.4	▽2.0	7.4	77.0 9.6	▽2.2	73.9 10.0	▽2.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.8	92.5 7.4	▽0.6	86.8 7.8	▽1.0	3.0	93.1 3.2	▽0.2	83.0 3.6	▽0.6
・胆のう及びその他 の胆道の悪性新生物	4.2	95.8 4.4	▽0.2	96.5 4.4	▽0.2	3.2	92.9 3.4	▽0.2	88.9 3.6	▽0.4
・膵の悪性新生物	8.0	91.6 8.7	▽0.7	92.5 8.6	▽0.6	7.4	100.2 7.4	▲0.0	97.0 7.6	▽0.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	22.2	98.4 22.6	▽0.4	89.4 24.8	▽2.6	4.8	56.6 8.5	▽3.7	51.8 9.3	▽4.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	5.4	90.5 6.0	▽0.6	85.3 6.3	▽0.9
・前立腺の悪性新生物	4.8	79.1 6.1	▽1.3	83.3 5.8	▽1.0	-	-	-	-	-
糖尿病	3.0	74.9 4.0	▽1.0	82.4 3.6	▽0.6	2.0	70.6 2.8	▽0.8	77.2 2.6	▽0.6
心疾患(高血圧性を 除く)	40.8	93.2 43.8	▽3.0	88.7 46.0	▽5.2	42.4	100.8 42.1	▲0.3	94.9 44.7	▽2.3
・急性心筋梗塞	10.2	108.5 9.4	▲0.8	116.9 8.7	▲1.5	4.8	84.7 5.7	▽0.9	85.6 5.6	▽0.8
・不整脈及び伝導障害	4.4	53.8 8.2	▽3.8	61.8 7.1	▽2.7	8.0	118.4 6.8	▲1.2	122.8 6.5	▲1.5
・心不全	15.2	101.3 15.0	▲0.2	98.8 15.4	▽0.2	18.4	93.8 19.6	▽1.2	88.1 20.9	▽2.5
脳血管疾患	31.8	112.9 28.2	▲3.6	132.2 24.1	▲7.7	28.6	112.2 25.5	▲3.1	127.4 22.4	▲6.2
・脳内出血	12.4	114.0 10.9	▲1.5	147.5 8.4	▲4.0	8.0	99.8 8.0	▽0.0	132.0 6.1	▲1.9
・脳梗塞	14.4	106.2 13.6	▲0.8	110.8 13.0	▲1.4	16.6	129.9 12.8	▲3.8	131.2 12.7	▲3.9
大動脈瘤及び解離	4.4	92.6 4.8	▽0.4	98.6 4.5	▽0.1	5.6	137.5 4.1	▲1.5	143.7 3.9	▲1.7
肺炎	11.6	60.2 19.3	▽7.7	51.7 22.4	▽10.8	12.0	92.4 13.0	▽1.0	76.2 15.7	▽3.7
慢性閉塞性肺疾患	5.4	82.6 6.5	▽1.1	81.4 6.6	▽1.2	**	40.6 1.0	▽0.6	32.7 1.2	▽0.8
肝疾患	6.2	140.7 4.4	▲1.8	113.9 5.4	▲0.8	2.0	84.0 2.4	▽0.4	78.0 2.6	▽0.6
腎不全	7.2	105.6 6.8	▲0.4	114.7 6.3	▲0.9	8.0	155.1 5.2	▲2.8	150.1 5.3	▲2.7
・慢性腎臓病	4.6	88.3 5.2	▽0.6	98.0 4.7	▽0.1	5.4	142.8 3.8	▲1.6	142.4 3.8	▲1.6
老衰	17.4	75.0 23.2	▽5.8	117.2 14.8	▲2.6	38.2	74.0 51.6	▽13.4	104.1 36.7	▲1.5
不慮の事故	11.4	106.7 10.7	▲0.7	108.2 10.5	▲0.9	7.8	105.9 7.4	▲0.4	112.1 7.0	▲0.8
自殺	5.2	75.8 6.9	▽1.7	78.0 6.7	▽1.5	**	72.3 2.5	▽0.7	66.0 2.7	▽0.9

※ 超過死亡とは

死亡率が、基準(ここでは、静岡県、全国)並みであった場合、何人の死亡が抑制できるか試算したものの超過死亡=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。