

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
総数	総数	40,810	100			101.1	100.7 — 101.6	* ▲
	男	21,061	100			101.7	101.1 — 102.3	* ▲
	女	19,749	100			100.5	99.9 — 101.2	
O10 感染症及び寄生虫症	総数	717	100			96.7	93.5 — 99.9	* ▼
	男	360	100			100.1	95.6 — 104.9	
	女	357	100			93.4	89.1 — 97.9	* ▼
O11 腸管感染症	総数	66	100			91.3	81.7 — 101.7	
	男	30	100			95.6	81.0 — 112.2	
	女	35	100			87.8	75.4 — 101.8	
O12 結核	総数	62	100			98.6	88.0 — 110.2	
	男	35	100			93.4	80.0 — 108.3	
	女	27	100			106.3	89.2 — 125.6	
呼吸器結核	総数	55	100			99.8	88.4 — 112.3	
	男	32	100			92.8	78.9 — 108.4	
	女	24	100			111.1	92.0 — 133.1	
その他の結核	総数	7.2	100			90.3	63.2 — 125.0	
	男	3.4	100			99.3	57.8 — 159.0	
	女	3.8	100			83.6	50.3 — 130.5	
O13 敗血症	総数	286	100			88.3	83.8 — 93.0	* ▼
	男	153	100			97.7	90.9 — 104.8	
	女	133	100			79.6	73.6 — 85.9	* ▼
O14 ウイルス肝炎	総数	104	100			97.0	88.8 — 105.7	
	男	49	100			102.3	89.9 — 115.9	
	女	55	100			92.6	82.0 — 104.2	
B型ウイルス肝炎	総数	10	100			89.5	66.8 — 117.3	
	男	7.0	100			100.0	69.6 — 139.1	
	女	3.4	100			73.5	42.8 — 117.7	
C型ウイルス肝炎	総数	88	100			98.5	89.5 — 108.2	
	男	39	100			103.3	89.3 — 118.9	
	女	49	100			95.0	83.5 — 107.6	
その他のウイルス肝炎	総数	5.6	100			88.9	59.0 — 128.5	
	男	3.2	100			96.0	54.8 — 155.9	
	女	2.4	100			80.9	41.8 — 141.3	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	100			28.1	3.4 — 101.3	
	男	**	100			30.8	3.7 — 111.1	
	女	-				-	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	198	100			114.1	107.2 — 121.5	* ▲
	男	92	100			109.1	99.4 — 119.6	
	女	106	100			118.9	109.0 — 129.5	* ▲
O20 新生物	総数	11,087	100			95.4	94.6 — 96.2	* ▼
	男	6,644	100			97.4	96.4 — 98.5	* ▼
	女	4,443	100			92.5	91.2 — 93.7	* ▼
O21 悪性新生物	総数	10,726	100			95.4	94.6 — 96.2	* ▼
	男	6,446	100			97.4	96.3 — 98.4	* ▼
	女	4,281	100			92.5	91.3 — 93.7	* ▼
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	226	100			99.3	93.6 — 105.3	
	男	161	100			99.6	92.9 — 106.8	
	女	65	100			98.6	88.2 — 109.9	
食道の悪性新生物	総数	322	100			92.5	88.0 — 97.1	* ▼
	男	274	100			95.1	90.1 — 100.2	
	女	48	100			80.2	70.4 — 91.0	* ▼
胃の悪性新生物	総数	1,202	100			88.8	86.6 — 91.1	* ▼
	男	804	100			90.6	87.8 — 93.4	* ▼
	女	398	100			85.4	81.7 — 89.2	* ▼
結腸の悪性新生物	総数	999	100			94.5	91.9 — 97.1	* ▼
	男	505	100			96.7	93.0 — 100.6	
	女	494	100			92.3	88.7 — 96.0	* ▼
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	471	100			101.3	97.2 — 105.4	
	男	306	100			104.1	98.9 — 109.4	
	女	165	100			96.4	89.9 — 103.2	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	769	100			93.9	91.0 — 96.9	* ▼
	男	533	100			99.2	95.5 — 103.1	
	女	236	100			83.7	79.0 — 88.7	* ▼
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	526	100			96.3	92.6 — 100.0	
	男	280	100			100.9	95.6 — 106.3	
	女	246	100			91.6	86.5 — 96.8	* ▼

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
肺の悪性新生物	総数	1,028	100			99.5	96.8 — 102.3	
	男	544	100			104.2	100.3 — 108.2	* ▲
	女	484	100			94.8	91.1 — 98.6	* ▼
喉頭の悪性新生物	総数	23	100			86.2	71.3 — 103.4	
	男	21	100			82.5	67.4 — 100.1	
	女	2.8	100			128.9	70.4 — 216.2	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	2,087	100			92.9	91.2 — 94.8	* ▼
	男	1,502	100			94.2	92.1 — 96.4	* ▼
	女	585	100			89.9	86.6 — 93.2	* ▼
皮膚の悪性新生物	総数	56	100			115.9	102.6 — 130.3	* ▲
	男	26	100			110.9	92.8 — 131.6	
	女	29	100			120.7	101.9 — 141.9	* ▲
乳房の悪性新生物	総数	406	100			94.6	90.5 — 98.8	* ▼
	男	**	100			43.1	17.3 — 88.9	* ▼
	女	405	100			95.0	90.9 — 99.2	* ▼
子宮の悪性新生物	総数	199	100			101.1	94.9 — 107.6	
	男	-						
	女	199	100			101.1	94.9 — 107.6	
卵巣の悪性新生物	総数	134	100			95.0	88.0 — 102.5	
	男	-						
	女	134	100			95.0	88.0 — 102.5	
前立腺の悪性新生物	総数	384	100			106.0	101.3 — 110.9	* ▲
	男	384	100			106.0	101.3 — 110.9	* ▲
	女	-						
膀胱の悪性新生物	総数	275	100			105.9	100.3 — 111.6	* ▲
	男	197	100			111.7	104.8 — 118.9	* ▲
	女	77	100			93.4	84.3 — 103.2	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	75	100			94.1	84.8 — 104.2	
	男	42	100			93.0	80.8 — 106.5	
	女	33	100			95.6	81.6 — 111.3	
悪性リンパ腫	総数	368	100			97.1	92.7 — 101.6	
	男	208	100			98.1	92.2 — 104.2	
	女	160	100			95.8	89.3 — 102.7	
白血病	総数	245	100			93.6	88.4 — 99.0	* ▼
	男	150	100			94.7	88.1 — 101.7	
	女	95	100			91.9	83.9 — 100.6	
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	141	100			107.4	99.6 — 115.6	
	男	70	100			105.1	94.4 — 116.7	
	女	71	100			109.8	98.7 — 121.8	
その他の悪性新生物	総数	789	100			94.5	91.5 — 97.5	* ▼
	男	436	100			94.6	90.7 — 98.7	* ▼
	女	353	100			94.3	90.0 — 98.8	* ▼
O22 その他の新生物	総数	361	100			95.8	91.4 — 100.3	
	男	198	100			99.6	93.5 — 106.0	
	女	162	100			91.5	85.3 — 98.0	* ▼
中枢神経系のその他の 新生物	総数	76	100			97.4	87.9 — 107.7	
	男	35	100			95.0	81.4 — 110.2	
	女	41	100			99.6	86.4 — 114.2	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	285	100			95.4	90.5 — 100.4	
	男	163	100			100.7	93.9 — 107.8	
	女	122	100			89.1	82.1 — 96.4	* ▼
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	132	100			99.4	92.0 — 107.3	
	男	61	100			103.7	92.4 — 116.0	
	女	72	100			96.1	86.4 — 106.6	
O31 貧 血	総数	62	100			95.6	85.2 — 106.9	
	男	27	100			105.0	88.0 — 124.4	
	女	35	100			89.4	76.6 — 103.7	
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	71	100			103.1	92.6 — 114.4	
	男	34	100			102.7	87.9 — 119.4	
	女	37	100			103.5	89.0 — 119.5	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	724	100			109.6	106.1 — 113.2	* ▲
	男	369	100			109.4	104.5 — 114.6	* ▲
	女	355	100			109.8	104.7 — 115.0	* ▲
O41 糖尿病	総数	482	100			116.0	111.5 — 120.8	* ▲
	男	262	100			116.2	110.0 — 122.6	* ▲
	女	219	100			115.9	109.1 — 123.0	* ▲

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
042 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	242	100			98.7	93.2 — 104.4	
	男	106	100			95.7	87.8 — 104.2	
	女	136	100			101.2	93.7 — 109.1	
050 精神及び行動の障害	総数	666	100			115.4	111.5 — 119.4	* ▲
	男	234	100			115.2	108.7 — 122.0	* ▲
	女	431	100			115.5	110.7 — 120.5	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	592	100			115.1	111.0 — 119.4	* ▲
	男	194	100			112.4	105.4 — 119.7	* ▲
	女	398	100			116.5	111.5 — 121.8	* ▲
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	74	100			117.8	106.1 — 130.4	* ▲
	男	40	100			131.2	113.6 — 150.7	* ▲
	女	34	100			105.1	89.8 — 122.1	
060 神経系の疾患	総数	1,214	100			96.3	93.9 — 98.8	* ▼
	男	577	100			100.0	96.4 — 103.7	
	女	637	100			93.2	90.0 — 96.5	* ▼
061 髄膜炎	総数	8.0	100			91.4	65.3 — 124.5	
	男	4.6	100			92.3	58.5 — 138.5	
	女	3.4	100			90.2	52.5 — 144.5	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	79	100			104.4	94.3 — 115.1	
	男	46	100			103.8	90.8 — 118.2	
	女	34	100			105.1	89.8 — 122.2	
063 パーキンソン病	総数	316	100			111.6	106.2 — 117.3	* ▲
	男	159	100			113.5	105.8 — 121.7	* ▲
	女	157	100			109.8	102.3 — 117.7	* ▲
064 アルツハイマー病	総数	410	100			84.8	81.2 — 88.5	* ▼
	男	144	100			88.1	81.8 — 94.8	* ▼
	女	266	100			83.1	78.7 — 87.7	* ▼
065 その他の神経系の疾患	総数	400	100			97.9	93.7 — 102.3	
	男	224	100			99.6	93.9 — 105.7	
	女	177	100			95.8	89.6 — 102.3	
070 眼及び付属器の疾患	総数	**	100			113.8	2.9 — 634.1	
	男	-				-	- — -	
	女	**	100			205.6	5.2 — 1,145.3	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	**	100			167.2	45.5 — 428.2	
	男	-				-	- — -	
	女	**	100			320.8	87.4 — 821.6	
090 循環器系の疾患	総数	10,630	100			101.4	100.5 — 102.3	* ▲
	男	5,134	100			103.5	102.3 — 104.8	* ▲
	女	5,497	100			99.5	98.3 — 100.7	
091 高血圧性疾患	総数	281	100			109.6	103.9 — 115.5	* ▲
	男	101	100			97.9	89.6 — 106.8	
	女	179	100			117.5	109.9 — 125.4	* ▲
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	124	100			87.3	80.6 — 94.5	* ▼
	男	44	100			79.5	69.3 — 90.7	* ▼
	女	80	100			92.3	83.5 — 101.9	
その他の高血圧性疾患	総数	157	100			137.1	127.7 — 147.0	* ▲
	男	58	100			118.9	105.6 — 133.5	* ▲
	女	99	100			150.4	137.5 — 164.2	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	5,806	100			94.5	93.4 — 95.6	* ▼
	男	2,781	100			96.5	94.9 — 98.1	* ▼
	女	3,025	100			92.8	91.3 — 94.3	* ▼
慢性リウマチ性心疾患	総数	62	100			92.0	82.0 — 102.8	
	男	20	100			89.2	72.5 — 108.6	
	女	42	100			93.3	81.1 — 106.7	
急性心筋梗塞	総数	1,031	100			98.7	96.0 — 101.4	
	男	612	100			102.8	99.2 — 106.5	
	女	419	100			93.3	89.3 — 97.4	* ▼
その他の虚血性心疾患	総数	755	100			71.0	68.7 — 73.3	* ▼
	男	443	100			71.2	68.2 — 74.2	* ▼
	女	312	100			70.7	67.2 — 74.3	* ▼
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	392	100			112.4	107.5 — 117.5	* ▲
	男	124	100			111.2	102.6 — 120.3	* ▲
	女	268	100			113.0	107.0 — 119.2	* ▲
心筋症	総数	124	100			106.6	98.3 — 115.3	
	男	67	100			101.4	90.8 — 112.8	
	女	57	100			113.4	100.6 — 127.4	* ▲

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
不整脈及び伝導障害	総数	986	100			106.2	103.3 — 109.2	* ▲
	男	506	100			112.8	108.4 — 117.2	* ▲
	女	480	100			100.1	96.1 — 104.2	
心不全	総数	2,327	100			97.0	95.2 — 98.8	* ▽
	男	941	100			102.0	99.1 — 105.0	
	女	1,386	100			93.8	91.6 — 96.1	* ▽
その他の心疾患	総数	129	100			74.0	68.4 — 80.0	* ▽
	男	68	100			72.6	65.0 — 80.7	* ▽
	女	61	100			75.7	67.4 — 84.7	* ▽
093 脳血管疾患	総数	3,738	100			113.3	111.6 — 114.9	* ▲
	男	1,849	100			116.4	114.0 — 118.8	* ▲
	女	1,889	100			110.3	108.1 — 112.6	* ▲
くも膜下出血	総数	411	100			112.9	108.1 — 117.9	* ▲
	男	154	100			115.4	107.4 — 123.9	* ▲
	女	257	100			111.5	105.5 — 117.7	* ▲
脳内出血	総数	1,259	100			128.5	125.4 — 131.7	* ▲
	男	689	100			129.0	124.8 — 133.4	* ▲
	女	570	100			127.9	123.3 — 132.7	* ▲
脳梗塞	総数	1,913	100			102.2	100.1 — 104.2	* ▲
	男	927	100			105.1	102.1 — 108.1	* ▲
	女	986	100			99.6	96.8 — 102.4	
その他の脳血管疾患	総数	155	100			183.7	171.0 — 197.1	* ▲
	男	79	100			204.2	184.5 — 225.3	* ▲
	女	76	100			166.3	150.0 — 183.9	* ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	594	100			107.2	103.4 — 111.2	* ▲
	男	305	100			108.9	103.5 — 114.5	* ▲
	女	289	100			105.5	100.2 — 111.1	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	211	100			91.9	86.5 — 97.6	* ▽
	男	98	100			93.0	85.0 — 101.7	
	女	114	100			91.0	83.7 — 98.8	* ▽
100 呼吸器系の疾患	総数	5,556	100			92.4	91.4 — 93.5	* ▽
	男	3,371	100			96.7	95.2 — 98.1	* ▽
	女	2,185	100			86.6	85.0 — 88.2	* ▽
101 インフルエンザ	総数	84	100			104.9	95.1 — 115.4	
	男	42	100			106.4	92.5 — 121.7	
	女	41	100			103.4	89.8 — 118.5	
102 肺 炎	総数	2,710	100			84.7	83.3 — 86.1	* ▽
	男	1,548	100			88.3	86.3 — 90.3	* ▽
	女	1,162	100			80.4	78.3 — 82.5	* ▽
103 急性気管支炎	総数	13	100			104.5	80.9 — 133.0	
	男	5.0	100			100.7	65.2 — 148.7	
	女	8.2	100			107.0	76.8 — 145.2	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	499	100			95.4	91.7 — 99.2	* ▽
	男	421	100			98.4	94.3 — 102.7	
	女	78	100			81.8	73.9 — 90.4	* ▽
105 喘 息	総数	33	100			69.5	59.3 — 80.9	* ▽
	男	13	100			71.8	55.3 — 91.7	* ▽
	女	20	100			68.1	55.4 — 82.7	* ▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	2,217	100			103.2	101.3 — 105.1	* ▲
	男	1,342	100			107.9	105.3 — 110.5	* ▲
	女	875	100			96.8	93.9 — 99.7	* ▽
110 消化器系の疾患	総数	1,448	100			94.8	92.7 — 97.1	* ▽
	男	754	100			94.0	91.1 — 97.1	* ▽
	女	694	100			95.7	92.6 — 99.0	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	78	100			100.0	90.3 — 110.4	
	男	44	100			101.7	88.8 — 116.0	
	女	33	100			97.7	83.4 — 113.8	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	213	100			99.8	93.9 — 105.9	
	男	105	100			105.2	96.4 — 114.6	
	女	108	100			95.0	87.1 — 103.3	
113 肝疾患	総数	430	100			86.5	82.9 — 90.2	* ▽
	男	265	100			82.8	78.4 — 87.4	* ▽
	女	165	100			93.1	86.9 — 99.7	* ▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	206	100			85.5	80.4 — 90.9	* ▽
	男	106	100			81.9	75.1 — 89.1	* ▽
	女	99	100			89.8	82.1 — 98.1	* ▽

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
その他の肝疾患	総数	224	100			87.4	82.4 — 92.7	* ▽
	男	159	100			83.5	77.8 — 89.5	* ▽
	女	65	100			98.6	88.2 — 109.9	
114 その他の消化器系の疾患	総数	728	100			98.5	95.3 — 101.7	
	男	339	100			100.3	95.6 — 105.2	
	女	388	100			96.9	92.7 — 101.4	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	70	100			104.3	93.6 — 115.8	
	男	27	100			104.5	87.7 — 123.7	
	女	43	100			104.1	90.6 — 119.0	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	252	100			108.1	102.2 — 114.2	* ▲
	男	99	100			108.1	98.8 — 118.1	
	女	153	100			108.0	100.5 — 115.9	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	1,136	100			96.5	94.0 — 99.1	* ▽
	男	561	100			105.0	101.1 — 108.9	* ▲
	女	575	100			89.5	86.2 — 92.8	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	109	100			75.7	69.5 — 82.3	* ▽
	男	47	100			86.4	75.7 — 98.2	* ▽
	女	62	100			69.2	61.7 — 77.3	* ▽
142 腎不全	総数	812	100			105.4	102.2 — 108.7	* ▲
	男	428	100			111.5	106.8 — 116.3	* ▲
	女	384	100			99.4	95.0 — 103.9	
急性腎不全	総数	73	100			81.1	73.0 — 89.8	* ▽
	男	38	100			90.8	78.3 — 104.7	
	女	36	100			72.9	62.5 — 84.4	* ▽
慢性腎不全	総数	588	100			110.2	106.3 — 114.3	* ▲
	男	317	100			115.7	110.1 — 121.5	* ▲
	女	271	100			104.4	99.0 — 110.1	
詳細不明の腎不全	総数	150	100			103.0	95.8 — 110.6	
	男	74	100			107.3	96.7 — 118.9	
	女	77	100			99.2	89.5 — 109.6	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	215	100			81.8	77.0 — 86.8	* ▽
	男	86	100			89.4	81.1 — 98.3	* ▽
	女	129	100			77.4	71.6 — 83.6	* ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	100			121.1	44.4 — 263.7	
	男	-						-
	女	**	100			121.1	44.4 — 263.7	
160 周産期に発生した病態	総数	13	100			93.6	72.4 — 119.1	
	男	8.0	100			104.0	74.3 — 141.6	
	女	5.2	100			81.1	53.0 — 118.8	
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	**	100			91.3	33.5 — 198.9	
	男	**	100			111.1	30.3 — 284.4	
	女	**	100			67.4	8.2 — 243.6	
162 出産外傷	総数	**	100			119.7	3.0 — 667.0	
	男	**	100			192.9	4.9 — 1,074.7	
	女	-				-	-	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	6.6	100			88.1	60.6 — 123.7	
	男	4.0	100			97.0	59.2 — 149.8	
	女	2.6	100			77.2	41.0 — 132.0	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	100			73.6	20.0 — 188.5	
	男	**	100			63.3	7.7 — 228.7	
	女	**	100			87.9	10.6 — 317.5	
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	2.6	100			138.9	73.9 — 237.6	
	男	**	100			142.1	57.1 — 292.9	
	女	**	100			135.4	49.7 — 294.8	
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	100			82.9	37.9 — 157.5	
	男	**	100			106.6	39.1 — 232.2	
	女	**	100			57.4	11.8 — 167.7	
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	66	100			110.5	98.9 — 123.0	
	男	30	100			108.7	92.1 — 127.5	
	女	36	100			112.0	96.3 — 129.5	
171 神経系の先天奇形	総数	4.0	100			150.6	91.9 — 232.6	
	男	2.0	100			146.6	70.2 — 269.7	
	女	2.0	100			154.7	74.1 — 284.6	
172 循環器系の先天奇形	総数	27	100			103.1	86.3 — 122.1	
	男	13	100			112.7	86.8 — 143.9	
	女	14	100			95.5	74.3 — 120.9	

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

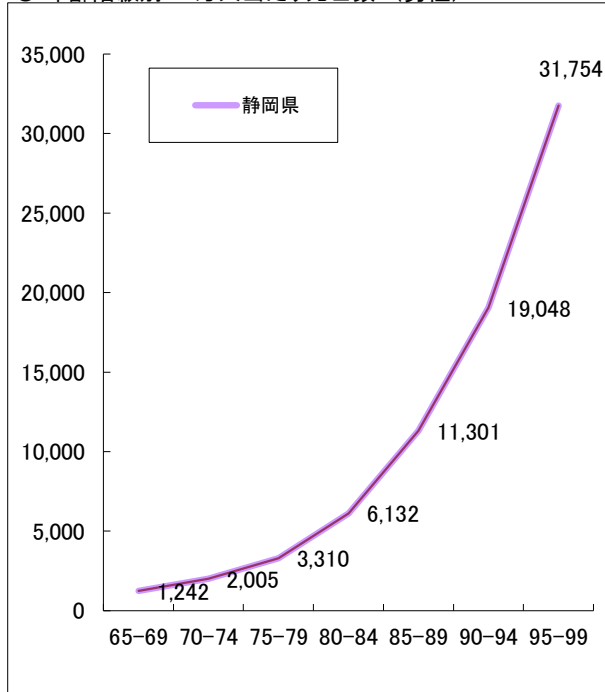
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *	全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	18	100		103.2	82.8 — 127.1	
	男	8.4	100		105.8	76.3 — 143.0	
	女	9.2	100		100.9	73.9 — 134.6	
その他の循環器系の先天奇形	総数	9.0	100		103.0	75.1 — 137.8	
	男	4.4	100		128.5	80.5 — 194.6	
	女	4.6	100		86.6	54.9 — 129.9	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	100		62.2	28.4 — 118.0	
	男	**	100		54.3	14.8 — 139.2	
	女	**	100		70.3	22.8 — 164.0	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	19	100		112.3	90.8 — 137.3	
	男	9.6	100		112.0	82.6 — 148.6	
	女	9.4	100		112.5	82.7 — 149.6	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	15	100		127.5	100.3 — 159.9	* ▲
	男	5.0	100		100.9	65.3 — 149.0	
	女	10	100		146.9	109.0 — 193.7	* ▲
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	5,056	100		133.8	132.1 — 135.4	* ▲
	男	1,584	100		132.5	129.6 — 135.4	* ▲
	女	3,472	100		134.4	132.4 — 136.4	* ▲
181 老衰	総数	4,560	100		146.5	144.6 — 148.5	* ▲
	男	1,291	100		163.5	159.5 — 167.5	* ▲
	女	3,269	100		140.8	138.6 — 143.0	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	2.0	100		82.5	39.5 — 151.7	
	男	**	100		98.8	39.7 — 203.6	
	女	**	100		59.5	12.3 — 174.0	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	494	100		74.2	71.3 — 77.2	* ▼
	男	292	100		72.1	68.5 — 75.9	* ▼
	女	202	100		77.5	72.8 — 82.4	* ▼
200 傷病及び死亡の外因	総数	2,039	100		102.0	100.0 — 104.0	* ▲
	男	1,247	100		102.4	99.9 — 105.0	
	女	792	100		101.3	98.2 — 104.5	
201 不慮の事故	総数	1,218	100		102.9	100.3 — 105.5	* ▲
	男	691	100		102.0	98.6 — 105.5	
	女	527	100		104.0	100.1 — 108.1	* ▲
交通事故	総数	160	100		110.2	102.7 — 118.1	* ▲
	男	107	100		107.6	98.6 — 117.1	
	女	53	100		115.8	102.3 — 130.5	* ▲
転倒・転落	総数	305	100		112.3	106.7 — 118.0	* ▲
	男	157	100		106.6	99.3 — 114.4	
	女	147	100		118.9	110.5 — 127.9	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	202	100		85.9	80.7 — 91.4	* ▼
	男	100	100		81.6	74.6 — 89.1	* ▼
	女	102	100		90.7	83.0 — 98.9	* ▼
不慮の窒息	総数	283	100		104.2	98.8 — 109.8	
	男	150	100		108.8	101.1 — 116.9	* ▲
	女	133	100		99.4	92.0 — 107.3	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	31	100		107.8	91.4 — 126.2	
	男	19	100		111.7	90.6 — 136.3	
	女	11	100		101.7	77.0 — 131.8	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	14	100		84.9	66.2 — 107.3	
	男	9.0	100		86.5	63.1 — 115.8	
	女	5.0	100		82.1	53.1 — 121.2	
その他の不慮の事故	総数	224	100		103.6	97.6 — 109.9	
	男	148	100		104.2	96.8 — 111.9	
	女	75	100		102.6	92.5 — 113.4	
202 自殺	総数	604	100		101.1	97.5 — 104.7	
	男	443	100		106.4	102.0 — 110.9	* ▲
	女	162	100		88.9	82.9 — 95.3	* ▼
203 他殺	総数	9.2	100		108.3	79.3 — 144.4	
	男	4.6	100		112.1	71.0 — 168.2	
	女	4.6	100		104.7	66.3 — 157.1	
204 その他の外因	総数	208	100		99.3	93.3 — 105.5	
	男	109	100		90.8	83.3 — 98.7	* ▼
	女	98	100		110.8	101.2 — 121.0	* ▲
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	1,470	100		96.6	94.4 — 98.8	* ▼
	男	812	100		99.4	96.3 — 102.5	
	女	658	100		93.3	90.1 — 96.5	* ▼

## H27-R1 市町別SMR分析

## 静岡県

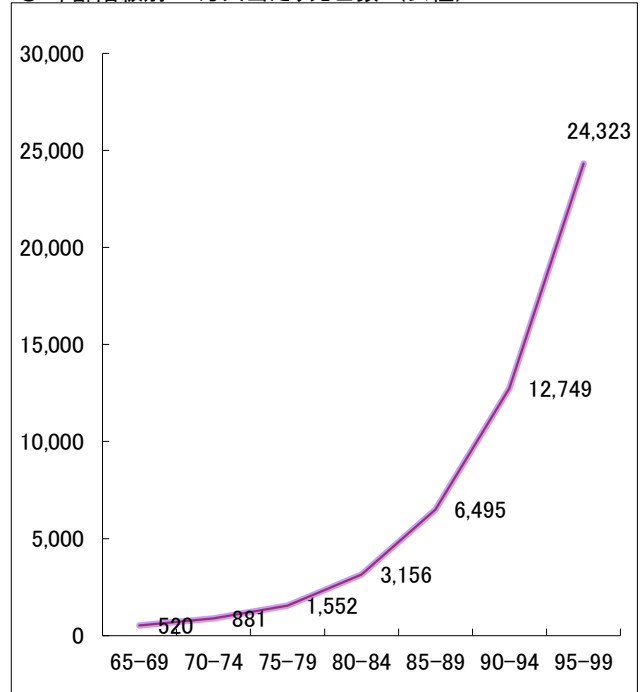
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



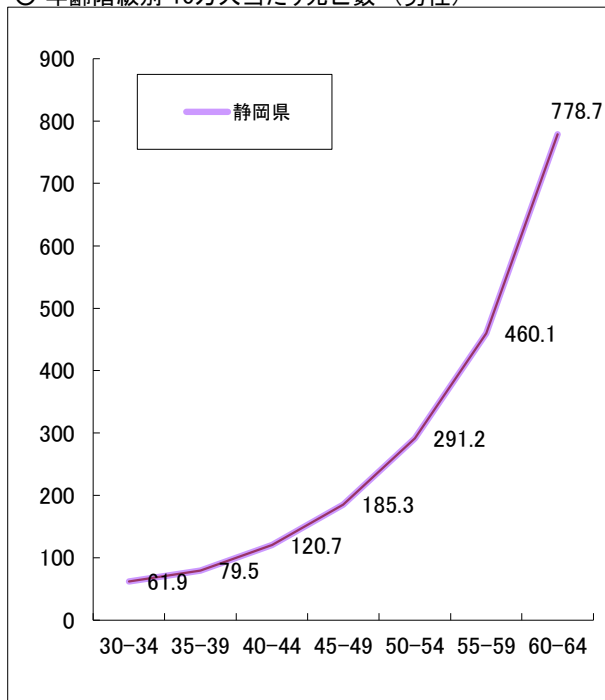
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



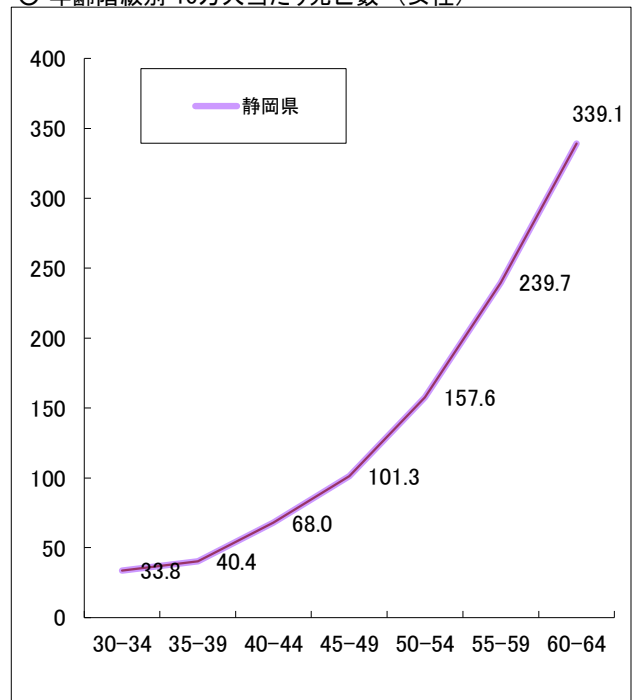
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



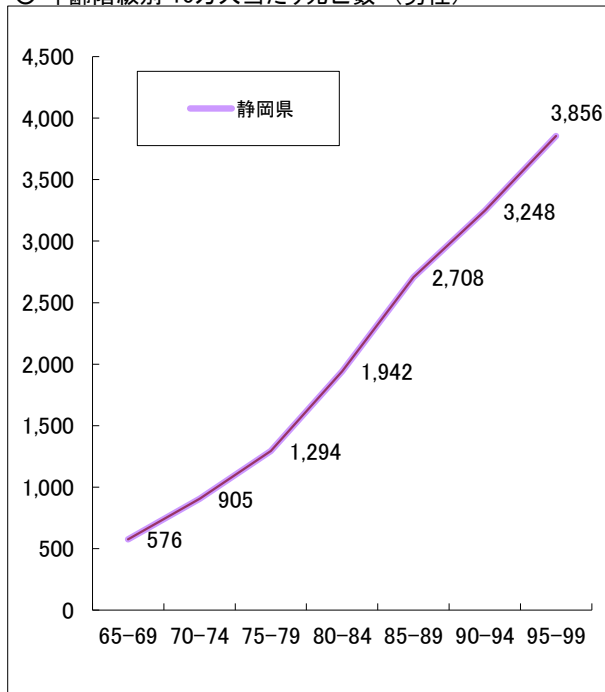
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 静岡県

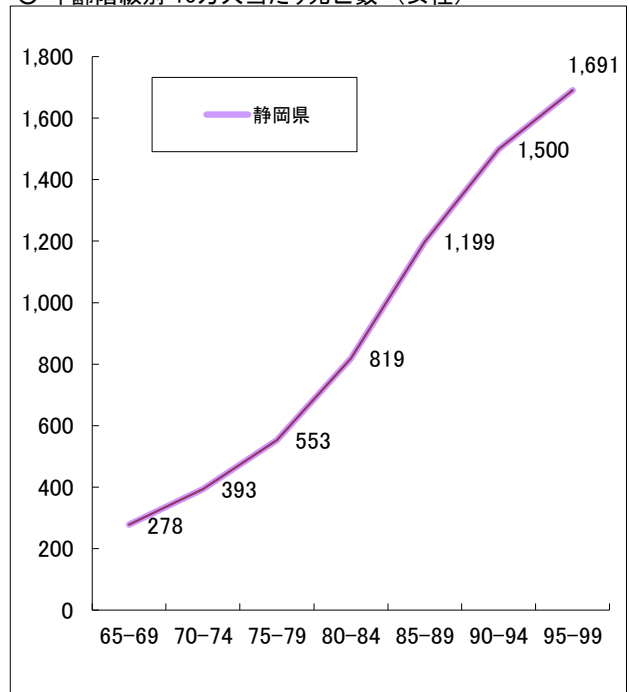
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



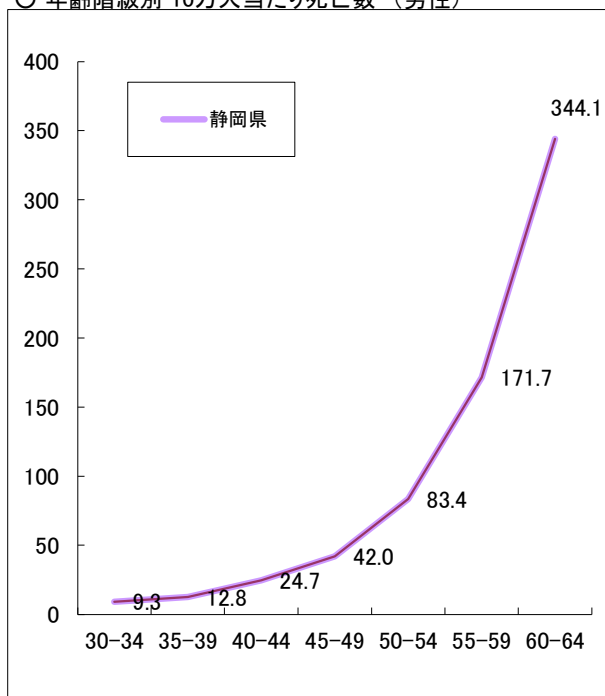
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



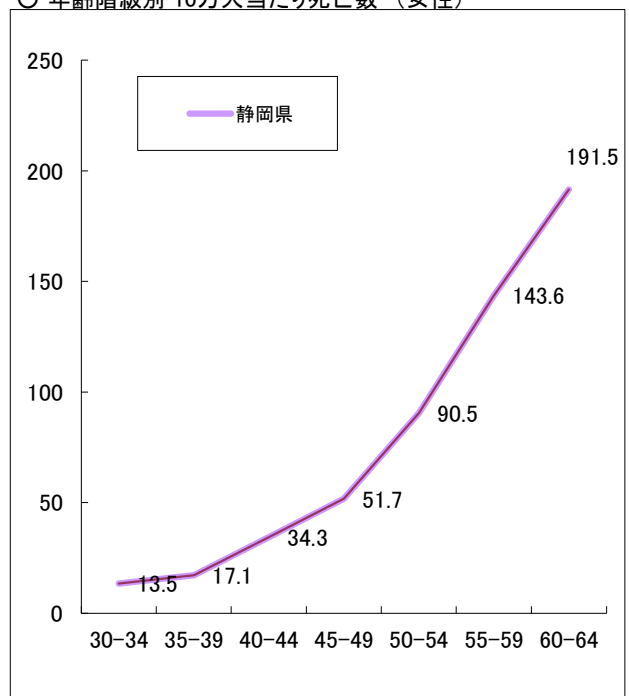
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

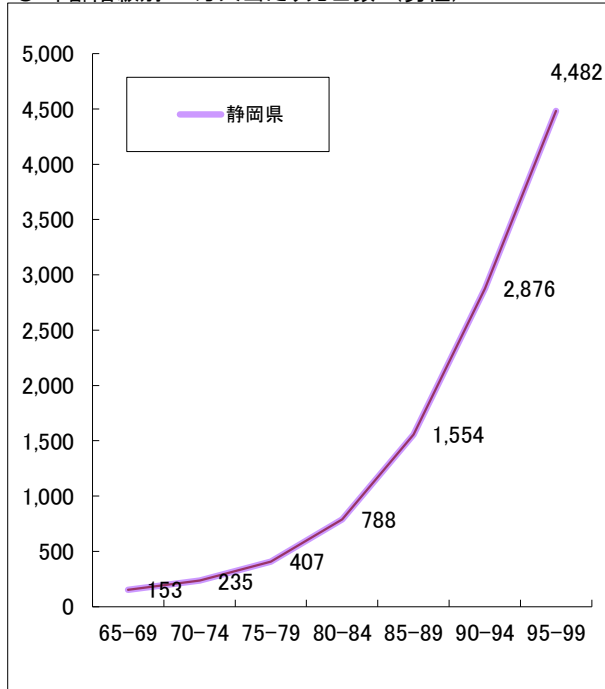


## H27-R1 市町別SMR分析

## 静岡県

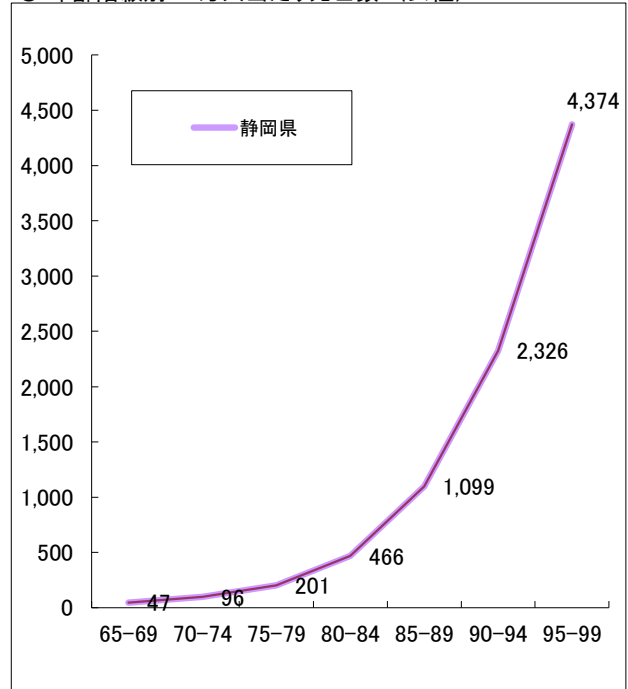
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



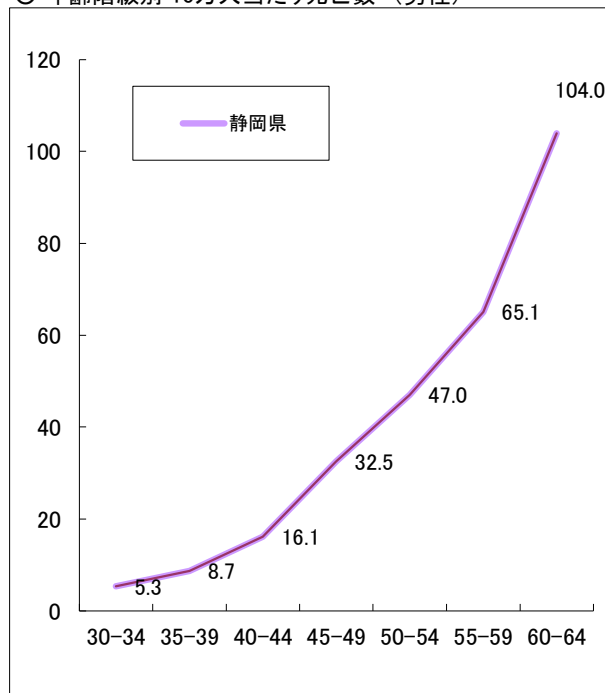
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



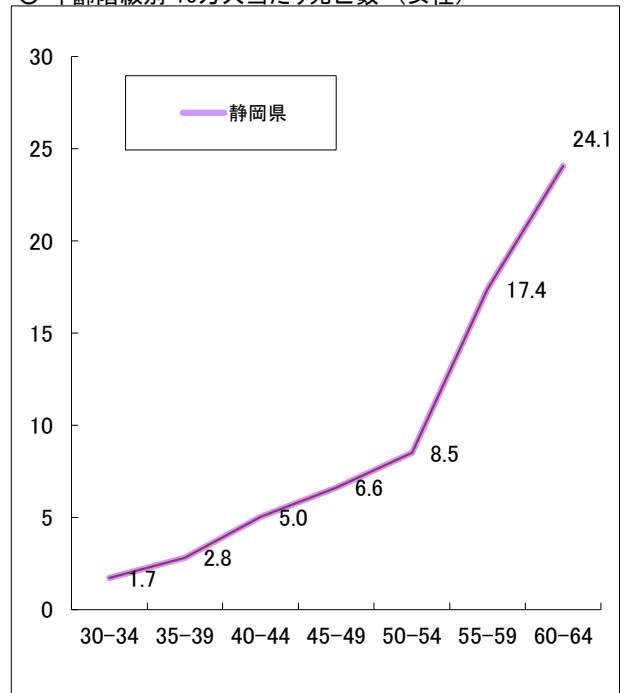
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



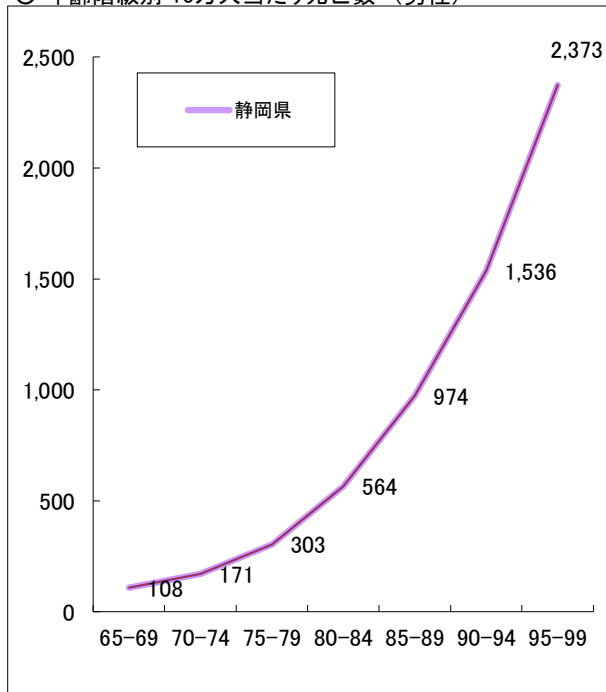
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 静岡県

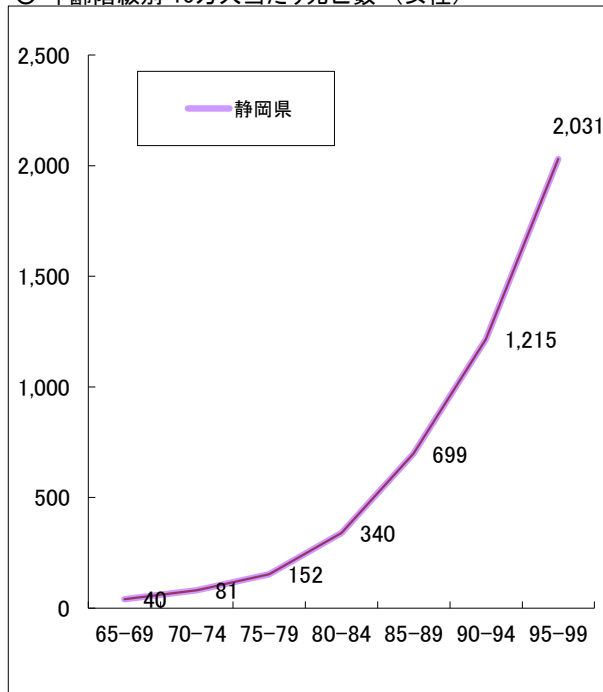
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



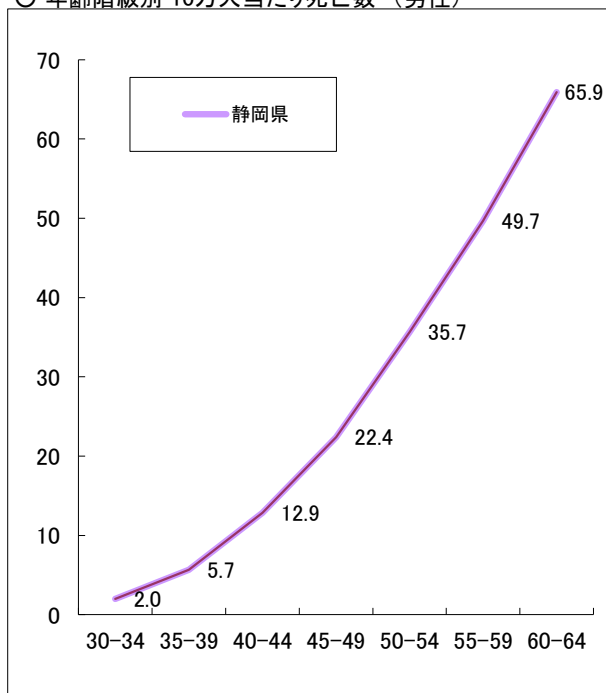
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



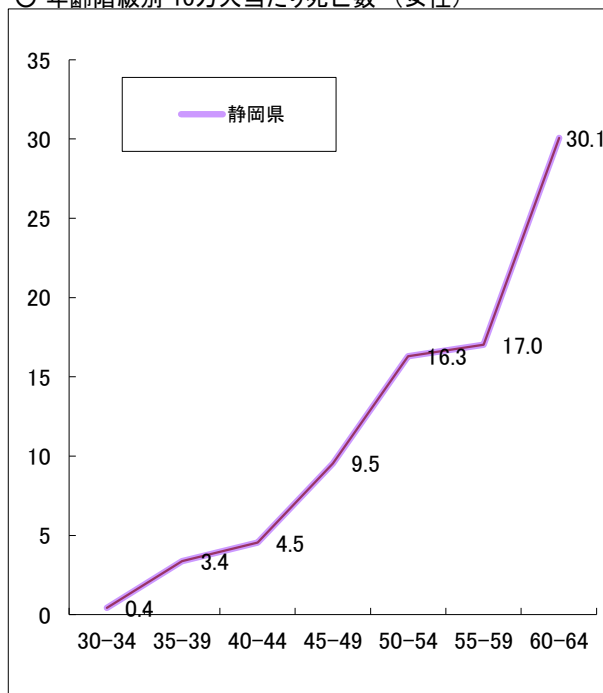
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）

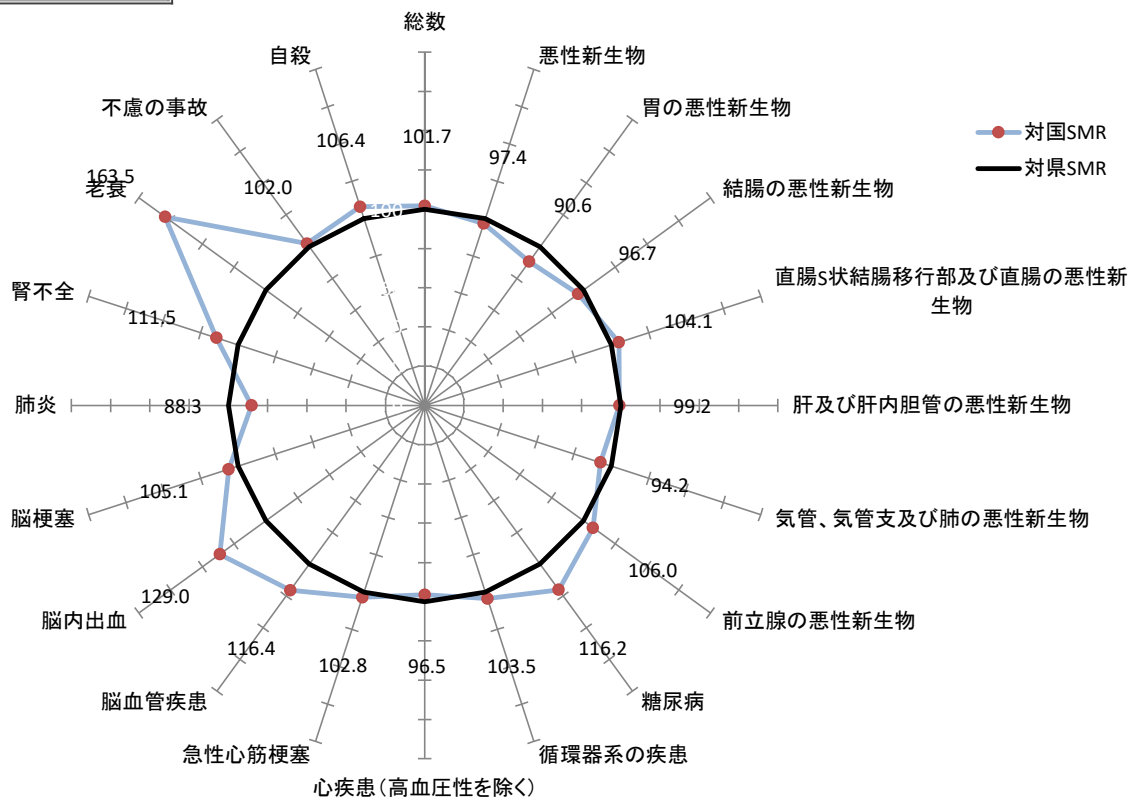


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

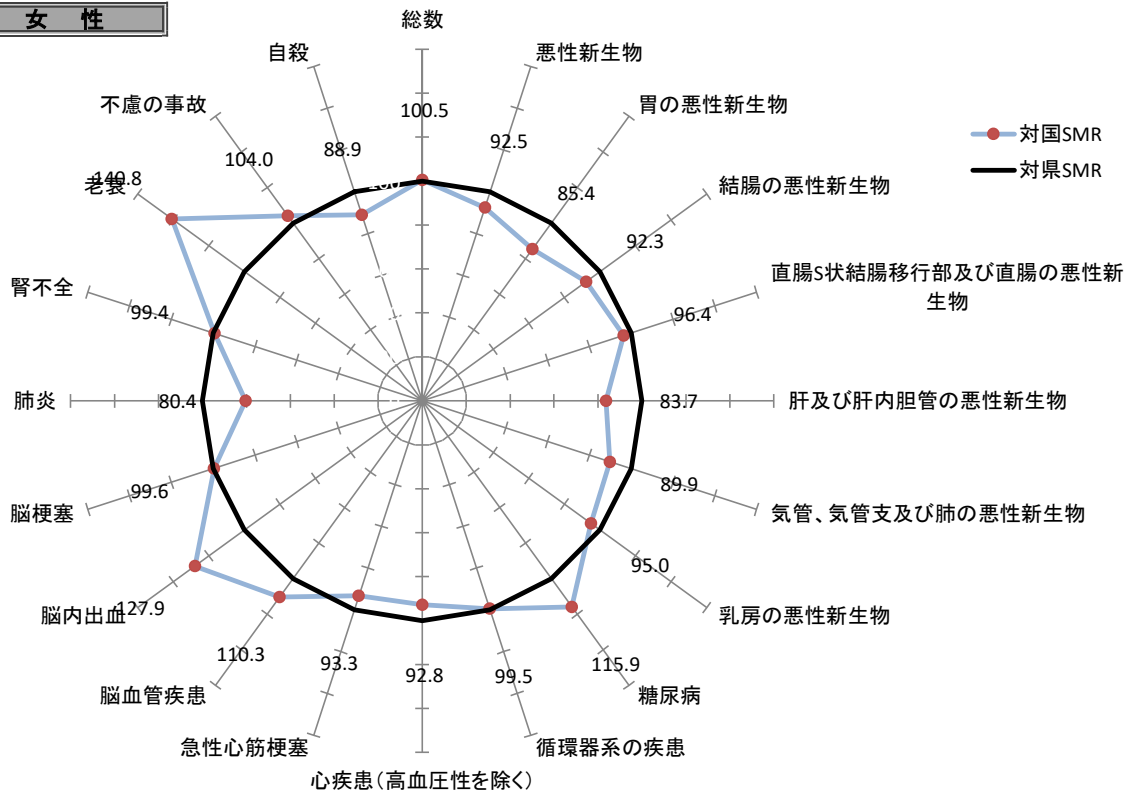
### H27-R1 市町別SMR分析

### 静岡県

#### 男性



#### 女性



## H27-R1 市町別SMR分析

## 静岡県

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	21060.6	100.0 21,060.6	0	101.7 20,704.6	▲356.0	19,749.4	100.0 19,749.4	0	100.5 19,646.1	▲103.3
悪性新生物	6,445.6	100.0 6,445.6	0	97.4 6,619.7	▽174.1	4,280.6	100.0 4,280.6	0	92.5 4,627.9	▽347.3
・胃の悪性新生物	804.2	100.0 804.2	0	90.6 887.8	▽83.6	398.2	100.0 398.2	0	85.4 466.5	▽68.3
・大腸の悪性新生物	811.6	100.0 811.6	0	96.6 840.5	▽28.9	658.4	100.0 658.4	0	93.3 705.6	▽47.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	532.8	100.0 532.8	0	99.2 536.9	▽4.1	235.8	100.0 235.8	0	83.7 281.6	▽45.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	1,502.0	100.0 1,502.0	0	94.2 1,594.4	▽92.4	584.6	100.0 584.6	0	89.9 650.4	▽65.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	404.6	100.0 404.6	0	95.0 426.1	▽21.5
・前立腺の悪性新生物	384.4	100.0 384.4	0	106.0 362.5	▲21.9	-	-	-	-	-
糖尿病	262.4	100.0 262.4	0	116.2 225.9	▲36.5	219.4	100.0 219.4	0	115.9 189.3	▲30.1
循環器系の疾患	5,133.6	100.0 5,133.6	0	103.5 4,959.0	▲174.6	5,496.8	100.0 5,496.8	0	99.5 5,524.2	▽27.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	2,780.8	100.0 2,780.8	0	96.5 2,882.2	▽101.4	3,025.4	100.0 3,025.4	0	92.8 3,260.4	▽235.0
・急性心筋梗塞	611.6	100.0 611.6	0	102.8 595.0	▲16.6	419.4	100.0 419.4	0	93.3 449.6	▽30.2
・脳血管疾患	1,848.8	100.0 1,848.8	0	116.4 1,588.3	▲260.5	1,889.0	100.0 1,889.0	0	110.3 1,711.9	▲177.1
・脳内出血	689.0	100.0 689.0	0	129.0 533.9	▲155.1	569.6	100.0 569.6	0	127.9 445.3	▲124.3
・脳梗塞	927.0	100.0 927.0	0	105.1 882.4	▲44.6	986.2	100.0 986.2	0	99.6 990.2	▽4.0
肺炎	1,548.2	100.0 1,548.2	0	88.3 1,753.9	▽205.7	1,161.8	100.0 1,161.8	0	80.4 1,445.7	▽283.9
腎不全	428.4	100.0 428.4	0	111.5 384.2	▲44.2	383.6	100.0 383.6	0	99.4 386.0	▽2.4
老衰	1,290.6	100.0 1,290.6	0	163.5 789.4	▲501.2	3,269.2	100.0 3,269.2	0	140.8 2,322.2	▲947.0
不慮の事故	690.6	100.0 690.6	0	102.0 677.1	▲13.5	527.4	100.0 527.4	0	104.0 506.9	▲20.5
・自殺	442.8	100.0 442.8	0	106.4 416.3	▲26.5	161.6	100.0 161.6	0	88.9 181.7	▽20.1

※ 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。

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 賀茂圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▲	全国SMR	95%信頼区間			*	▲
総 数	総数	1,235	111.8	109.1	—	114.7	*	▲	113.2	110.4	—	116.1	*	▲
	男	630	113.4	109.4	—	117.4	*	▲	115.5	111.5	—	119.6	*	▲
	女	605	110.3	106.4	—	114.3	*	▲	110.9	107.0	—	114.9	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	21	108.1	88.4	—	130.8			104.2	85.3	—	126.2		
	男	11	117.2	88.5	—	152.2			117.3	88.6	—	152.3		
	女	9.8	99.2	73.4	—	131.2			92.5	68.4	—	122.3		
O11 腸管感染症	総数	**	88.6	38.3	—	174.7			80.4	34.7	—	158.4		
	男	**	98.3	26.8	—	251.8			93.8	25.6	—	240.3		
	女	**	80.7	22.0	—	206.6			70.3	19.1	—	180.0		
O12 結 核	総数	2.0	110.8	53.0	—	203.8			112.2	53.7	—	206.4		
	男	**	138.6	55.7	—	285.6			134.5	54.1	—	277.1		
	女	**	75.5	15.6	—	220.6			80.9	16.7	—	236.6		
呼吸器結核	総数	**	111.9	51.2	—	212.5			115.3	52.7	—	219.0		
	男	**	130.3	47.8	—	283.7			126.5	46.4	—	275.5		
	女	**	87.3	18.0	—	255.0			98.0	20.2	—	286.3		
その他の結核	総数	**	101.6	2.6	—	566.4			90.2	2.3	—	502.7		
	男	**	223.5	5.7	—	1,245.3			215.5	5.5	—	1,200.7		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	10	131.8	98.1	—	173.3			115.5	86.0	—	151.8		
	男	6.6	163.0	112.2	—	228.9	*	▲	158.2	108.9	—	222.2	*	▲
	女	3.6	97.6	57.8	—	154.3			77.2	45.7	—	122.1		
O14 ウイルス肝炎	総数	**	59.1	25.5	—	116.5			56.9	24.6	—	112.2		
	男	**	81.4	26.4	—	189.9			83.0	27.0	—	193.8		
	女	**	40.6	8.4	—	118.6			37.4	7.7	—	109.2		
B型ウイルス肝炎	総数	**	82.0	2.1	—	456.7			69.5	1.8	—	387.4		
	男	**	126.2	3.2	—	703.0			119.7	3.0	—	666.9		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	**	51.8	19.0	—	112.8			50.8	18.7	—	110.7		
	男	**	60.8	12.5	—	177.6			62.9	13.0	—	183.8		
	女	**	45.2	9.3	—	132.1			42.7	8.8	—	124.7		
その他のウイルス肝炎	総数	**	134.9	3.4	—	751.8			123.4	3.1	—	687.5		
	男	**	241.4	6.1	—	1,345.3			240.6	6.1	—	1,340.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	5.6	104.2	69.2	—	150.7			119.1	79.1	—	172.2		
	男	**	57.2	23.0	—	117.8			62.0	24.9	—	127.9		
	女	4.2	143.7	88.9	—	219.7			171.8	106.3	—	262.6	*	▲
O20 新 生 物	総数	324	112.3	106.8	—	117.9	*	▲	106.6	101.5	—	112.0	*	▲
	男	201	117.1	109.9	—	124.5	*	▲	113.2	106.3	—	120.5	*	▲
	女	123	105.2	97.0	—	113.9			97.3	89.8	—	105.4		
O21 悪性新生物	総数	312	112.1	106.6	—	117.8	*	▲	106.4	101.2	—	111.9	*	▲
	男	194	116.8	109.5	—	124.4	*	▲	112.9	105.9	—	120.2	*	▲
	女	118	105.1	96.8	—	113.9			97.3	89.6	—	105.5		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	6.4	110.8	75.8	—	156.4			109.9	75.2	—	155.2		
	男	4.2	104.6	64.7	—	159.9			103.5	64.0	—	158.2		
	女	2.2	125.0	62.3	—	223.6			124.7	62.2	—	223.2		
食道の悪性新生物	総数	10	123.4	91.6	—	162.7			113.0	83.9	—	149.0		
	男	8.6	125.2	90.6	—	168.7			117.8	85.2	—	158.6		
	女	**	113.4	45.6	—	233.7			90.5	36.4	—	186.6		
胃の悪性新生物	総数	40	125.8	108.9	—	144.6	*	▲	111.0	96.1	—	127.6		
	男	27	127.9	107.1	—	151.6	*	▲	114.8	96.1	—	136.1		
	女	13	121.7	93.9	—	155.1			104.0	80.3	—	132.6		
結腸の悪性新生物	総数	30	115.6	97.9	—	135.5			108.8	92.2	—	127.6		
	男	16	126.4	100.5	—	156.9	*	▲	121.1	96.3	—	150.3		
	女	14	105.1	81.9	—	132.8			97.3	75.8	—	122.9		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	12	101.8	77.9	—	130.8			103.2	79.0	—	132.6		
	男	8.2	107.1	76.9	—	145.3			111.2	79.8	—	150.9		
	女	4.0	92.4	56.4	—	142.8			90.0	54.9	—	139.0		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	21	105.3	86.2	—	127.4			98.2	80.4	—	118.8		
	男	15	109.5	86.1	—	137.3			107.8	84.8	—	135.1		
	女	6.2	96.4	65.5	—	136.9			80.8	54.9	—	114.6		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	17	121.7	97.5	—	150.1			117.5	94.1	—	144.9		
	男	11	144.5	108.5	—	188.5	*	▲	146.0	109.7	—	190.5	*	▲
	女	6.6	96.8	66.6	—	135.9			89.1	61.3	—	125.1		

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 賀茂圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
肺の悪性新生物	総数	30	113.9	96.5	—	133.5	113.0	95.7	—	132.5		
	男	16	119.6	95.1	—	148.4	123.3	98.1	—	153.0		
	女	14	107.9	84.1	—	136.3	102.9	80.2	—	130.0		
喉頭の悪性新生物	総数	**	128.2	34.9	—	328.3	111.7	30.4	—	286.2		
	男	**	109.4	22.5	—	319.7	91.2	18.8	—	266.5		
	女	**	265.5	6.7	—	1,479.5	345.2	8.7	—	1,923.5		
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	58	106.4	94.5	—	119.3	98.4	87.4	—	110.3		
	男	42	106.6	92.6	—	122.1	99.7	86.6	—	114.2		
	女	17	105.8	84.3	—	131.1	95.2	75.8	—	118.0		
皮膚の悪性新生物	総数	**	82.5	30.3	—	179.6	95.0	34.8	—	206.7		
	男	**	87.8	18.1	—	256.6	97.7	20.1	—	285.5		
	女	**	77.8	16.0	—	227.5	92.4	19.0	—	270.0		
乳房の悪性新生物	総数	8.6	89.7	64.9	—	120.8	85.0	61.5	—	114.5		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	8.6	89.9	65.1	—	121.2	85.7	62.0	—	115.4		
子宮の悪性新生物	総数	5.8	124.8	83.6	—	179.2	125.5	84.1	—	180.3		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	5.8	124.8	83.6	—	179.2	125.5	84.1	—	180.3		
卵巣の悪性新生物	総数	3.8	119.8	72.1	—	187.2	113.6	68.3	—	177.4		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	3.8	119.8	72.1	—	187.2	113.6	68.3	—	177.4		
前立腺の悪性新生物	総数	18	166.8	133.8	—	205.5 *	▲	176.5	141.6	—	217.5 *	▲
	男	18	166.8	133.8	—	205.5 *	▲	176.5	141.6	—	217.5 *	▲
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-	-
膀胱の悪性新生物	総数	7.6	101.2	71.6	—	139.0	107.0	75.7	—	146.9		
	男	5.2	97.3	63.5	—	142.6	108.6	70.9	—	159.1		
	女	2.4	111.0	57.3	—	193.9	103.8	53.5	—	181.2		
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	23.8	2.9	—	86.2 *	▽	22.2	2.7	—	80.0	
	男	**	21.7	0.5	—	120.8	19.9	0.5	—	111.0		
	女	**	26.5	0.7	—	147.6	24.9	0.6	—	138.9		
悪性リンパ腫	総数	10	104.6	77.9	—	137.5	101.5	75.6	—	133.4		
	男	5.8	107.7	72.1	—	154.7	104.7	70.1	—	150.4		
	女	4.4	100.8	63.1	—	152.5	97.5	61.1	—	147.7		
白血病	総数	5.6	91.2	60.6	—	131.9	84.7	56.3	—	122.4		
	男	3.0	80.3	44.9	—	132.4	75.6	42.3	—	124.7		
	女	2.6	108.2	57.6	—	185.1	98.3	52.3	—	168.1		
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	4.2	112.2	69.4	—	171.5	119.8	74.1	—	183.2		
	男	2.8	152.3	83.2	—	255.6	158.9	86.8	—	266.6		
	女	**	73.4	29.5	—	151.4	80.3	32.3	—	165.6		
その他の悪性新生物	総数	21	101.9	83.2	—	123.4	95.4	77.9	—	115.6		
	男	11	96.1	71.9	—	125.6	89.5	67.0	—	117.0		
	女	10	108.7	81.0	—	143.0	102.4	76.2	—	134.6		
O22 その他の新生物	総数	11	117.4	88.9	—	152.1	112.0	84.8	—	145.1		
	男	6.6	126.0	86.7	—	176.9	125.0	86.0	—	175.5		
	女	4.8	107.4	68.8	—	159.8	98.0	62.8	—	145.8		
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	91.4	41.8	—	173.5	89.3	40.8	—	169.6		
	男	**	67.9	14.0	—	198.4	64.7	13.3	—	189.2		
	女	**	110.4	40.5	—	240.4	110.2	40.4	—	239.9		
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	9.6	124.1	91.5	—	164.5	117.6	86.7	—	155.9		
	男	6.0	137.8	92.9	—	196.7	137.8	92.9	—	196.7		
	女	3.6	106.4	63.0	—	168.2	94.5	56.0	—	149.4		
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	3.4	94.6	55.1	—	151.4	94.0	54.7	—	150.5		
	男	2.4	147.3	76.0	—	257.4	154.4	79.7	—	269.8		
	女	**	50.9	16.5	—	118.7	48.4	15.7	—	113.1		
O31 貧 血	総数	**	104.5	47.8	—	198.5	100.6	46.0	—	191.1		
	男	**	132.8	43.1	—	310.0	144.5	46.9	—	337.4		
	女	**	82.6	22.5	—	211.5	72.9	19.9	—	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	**	85.4	36.9	—	168.3	87.5	37.8	—	172.4		
	男	**	159.8	64.2	—	329.4	162.4	65.3	—	334.8		
	女	**	20.1	0.5	—	111.7	20.7	0.5	—	115.2		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	24	125.6	104.3	—	150.0 *	▲	137.6	114.2	—	164.2 *	▲
	男	12	128.2	98.1	—	164.7	139.7	106.8	—	179.4 *	▲	
	女	12	123.2	94.2	—	158.2	135.5	103.7	—	174.1 *	▲	
O41 糖尿病	総数	17	132.4	105.7	—	163.7 *	▲	153.4	122.5	—	189.7 *	▲
	男	9.0	133.8	97.6	—	179.0	154.6	112.7	—	206.8 *	▲	
	女	8.0	130.8	93.5	—	178.2	152.1	108.7	—	207.2 *	▲	

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 賀茂圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.4	112.5	79.2	—	155.1	111.2	78.3	—	153.2
	男	3.2	114.8	65.6	—	186.5	109.8	62.7	—	178.4
	女	4.2	110.8	68.5	—	169.3	112.2	69.4	—	171.5
050 精神及び行動の障害	総数	24	128.1	106.3	—	153.1	147.3	122.2	—	176.0
	男	10	153.8	114.2	—	202.8	177.1	131.4	—	233.5
	女	14	114.6	89.5	—	144.5	131.7	102.8	—	166.1
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	23	132.1	108.8	—	158.8	151.8	125.1	—	182.5
	男	9.2	164.9	120.7	—	220.0	186.9	136.8	—	249.3
	女	13	116.2	90.0	—	147.5	134.4	104.2	—	170.7
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	89.9	38.8	—	177.1	103.7	44.8	—	204.5
	男	**	86.7	23.6	—	222.1	110.3	30.0	—	282.4
	女	**	93.2	25.4	—	238.8	97.9	26.7	—	250.8
060 神経系の疾患	総数	28	84.7	71.2	—	100.0	80.7	67.9	—	95.3
	男	13	83.2	63.9	—	106.5	82.1	63.1	—	105.0
	女	15	86.0	67.8	—	107.6	79.6	62.7	—	99.7
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	111.2	55.4	—	198.9	114.7	57.2	—	205.3
	男	**	143.2	61.8	—	282.3	144.9	62.6	—	285.7
	女	**	69.6	14.3	—	203.4	73.7	15.2	—	215.4
063 パーキンソン病	総数	7.6	87.1	61.6	—	119.5	96.4	68.2	—	132.4
	男	3.2	74.2	42.4	—	120.4	83.2	47.5	—	135.1
	女	4.4	99.7	62.4	—	150.9	109.0	68.3	—	165.1
064 アルツハイマー病	総数	8.2	69.9	50.2	—	94.8	58.8	42.2	—	79.8
	男	2.8	68.8	37.6	—	115.4	60.4	33.0	—	101.4
	女	5.4	70.5	46.5	—	102.6	58.0	38.2	—	84.4
065 その他の神経系の疾患	総数	9.8	96.3	71.3	—	127.4	93.6	69.2	—	123.7
	男	5.0	90.6	58.6	—	133.7	88.6	57.3	—	130.8
	女	4.8	103.2	66.1	—	153.6	99.4	63.7	—	147.9
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	337	115.9	110.4	—	121.5	117.1	111.6	—	122.9
	男	160	117.9	109.9	—	126.4	121.9	113.6	—	130.6
	女	177	114.0	106.7	—	121.8	113.1	105.8	—	120.9
091 高血圧性疾患	総数	7.6	96.2	68.1	—	132.0	106.0	75.0	—	145.6
	男	4.4	160.8	100.8	—	243.5	158.8	99.5	—	240.5
	女	3.2	61.9	35.4	—	100.6	72.8	41.6	—	118.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	4.0	114.3	69.8	—	176.6	100.4	61.3	—	155.1
	男	3.0	251.7	140.8	—	415.2	202.3	113.1	—	333.7
	女	**	43.3	14.1	—	101.2	40.0	13.0	—	93.4
その他の高血圧性疾患	総数	3.6	81.8	48.4	—	129.2	113.1	67.0	—	178.7
	男	**	90.7	36.5	—	186.9	108.8	43.7	—	224.2
	女	2.2	77.0	38.4	—	137.7	116.0	57.8	—	207.5
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	198	124.2	116.5	—	132.1	117.2	110.0	—	124.7
	男	94	127.3	116.1	—	139.4	122.9	112.0	—	134.5
	女	104	121.4	111.2	—	132.3	112.5	103.0	—	122.6
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	68.5	25.1	—	149.2	62.9	23.1	—	136.9
	男	**	36.3	0.9	—	202.4	32.8	0.8	—	182.5
	女	**	83.3	27.1	—	194.5	77.1	25.0	—	179.9
急性心筋梗塞	総数	41	149.3	129.5	—	171.3	146.4	127.0	—	168.0
	男	23	148.6	122.8	—	178.2	151.7	125.3	—	181.9
	女	18	150.3	120.6	—	185.2	140.0	112.3	—	172.5
その他の虚血性心疾患	総数	21	103.2	84.4	—	124.9	73.9	60.4	—	89.5
	男	13	112.1	86.5	—	142.9	80.5	62.1	—	102.6
	女	8.0	91.3	65.2	—	124.4	65.2	46.6	—	88.8
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	8.8	78.1	56.8	—	104.9	87.8	63.8	—	117.9
	男	2.2	63.0	31.4	—	112.7	70.4	35.1	—	125.9
	女	6.6	85.0	58.5	—	119.3	95.7	65.9	—	134.4
心筋症	総数	4.0	124.9	76.2	—	192.9	133.3	81.4	—	205.8
	男	**	84.9	34.1	—	174.9	85.1	34.2	—	175.3
	女	2.6	167.3	89.0	—	286.2	191.8	102.0	—	327.9

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 賀茂圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	36	133.2	114.3	—	154.2	*	▲	140.0	120.2	—	162.2	*	▲
	男	17	125.8	100.2	—	155.9	*	▲	140.3	111.7	—	173.9	*	▲
	女	19	140.3	113.5	—	171.5	*	▲	139.8	113.1	—	170.9	*	▲
心不全	総数	83	126.6	114.7	—	139.3	*	▲	122.3	110.9	—	134.7	*	▲
	男	35	133.4	114.3	—	154.7	*	▲	136.5	116.9	—	158.3	*	▲
	女	49	122.1	107.2	—	138.5	*	▲	113.9	100.0	—	129.2	*	▲
その他の心疾患	総数	3.6	109.6	64.9	—	173.2			80.2	47.5	—	126.8		
	男	2.6	158.0	84.0	—	270.1			112.0	59.6	—	191.6		
	女	**	61.0	19.8	—	142.3			46.2	15.0	—	107.8		
093 脳血管疾患	総数	105	103.3	94.6	—	112.5			116.2	106.5	—	126.6	*	▲
	男	50	103.7	91.3	—	117.3			119.9	105.6	—	135.7	*	▲
	女	54	102.9	91.1	—	115.9			113.0	100.0	—	127.3	*	▲
くも膜下出血	総数	11	107.4	80.9	—	139.8			121.9	91.9	—	158.7		
	男	4.6	129.8	82.3	—	194.8			151.0	95.7	—	226.6		
	女	6.4	95.6	65.4	—	134.9			107.1	73.3	—	151.3		
脳内出血	総数	38	115.0	99.2	—	132.6			147.4	127.2	—	170.0	*	▲
	男	20	115.3	93.8	—	140.2			147.7	120.2	—	179.7	*	▲
	女	18	114.7	92.2	—	141.0			147.1	118.3	—	180.9	*	▲
脳梗塞	総数	54	100.6	89.0	—	113.3			102.5	90.7	—	115.4		
	男	25	98.0	81.6	—	116.7			103.2	85.9	—	122.8		
	女	29	102.9	86.9	—	121.1			101.9	86.1	—	119.9		
その他の脳血管疾患	総数	**	34.0	13.7	—	70.2	*	▽	61.1	24.6	—	126.0		
	男	**	29.8	6.2	—	87.2	*	▽	59.1	12.2	—	172.7		
	女	**	38.1	10.4	—	97.5	*	▽	62.8	17.1	—	160.8		
094 大動脈瘤及び解離	総数	21	130.0	106.2	—	157.6	*	▲	139.5	114.0	—	169.0	*	▲
	男	9.2	115.9	84.8	—	154.6			126.2	92.4	—	168.4		
	女	12	144.0	109.3	—	186.1	*	▲	152.2	115.6	—	196.7	*	▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.4	94.4	62.2	—	137.4			87.5	57.6	—	127.2		
	男	2.0	77.9	37.3	—	143.2			73.9	35.4	—	136.0		
	女	3.4	108.0	62.9	—	172.9			98.0	57.1	—	156.9		
100 呼吸器系の疾患	総数	150	96.1	89.4	—	103.2			88.8	82.5	—	95.4	*	▽
	男	89	95.0	86.4	—	104.2			92.1	83.8	—	101.1		
	女	61	97.8	87.1	—	109.4			84.3	75.1	—	94.3	*	▽
101 インフルエンザ	総数	2.4	103.3	53.3	—	180.4			108.4	56.0	—	189.4		
	男	**	104.3	38.3	—	227.1			110.9	40.7	—	241.4		
	女	**	102.2	37.5	—	222.5			106.1	38.9	—	230.9		
102 肺 炎	総数	81	105.1	95.1	—	115.9			89.1	80.6	—	98.2	*	▽
	男	46	105.2	92.0	—	119.8			93.4	81.7	—	106.3		
	女	35	105.1	90.1	—	121.8			84.0	72.0	—	97.4	*	▽
103 急性気管支炎	総数	**	55.3	1.4	—	308.3			56.5	1.4	—	314.8		
	男	**	164.4	4.2	—	916.2			148.9	3.8	—	829.9		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	19	133.1	107.4	—	163.1	*	▲	127.5	102.9	—	156.2	*	▲
	男	16	134.3	106.3	—	167.3	*	▲	132.8	105.1	—	165.5	*	▲
	女	2.8	127.0	69.4	—	213.1			104.1	56.9	—	174.7		
105 喘 息	総数	**	89.2	24.3	—	228.5			61.4	16.7	—	157.4		
	男	**	181.1	37.3	—	529.4			126.9	26.2	—	371.0		
	女	**	35.4	0.9	—	197.1			24.1	0.6	—	134.4		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	48	76.7	67.2	—	87.1	*	▽	79.0	69.3	—	89.7	*	▽
	男	26	69.3	57.9	—	82.4	*	▽	74.9	62.5	—	89.0	*	▽
	女	22	87.7	72.0	—	105.8			84.4	69.3	—	101.8		
110 消化器系の疾患	総数	45	117.4	102.7	—	133.7	*	▲	112.2	98.0	—	127.7		
	男	22	114.6	94.3	—	138.0			109.1	89.8	—	131.4		
	女	23	120.3	99.4	—	144.3			115.2	95.2	—	138.2		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	85.7	39.2	—	162.8			86.1	39.4	—	163.5		
	男	**	34.2	4.1	—	123.5			35.2	4.3	—	127.1		
	女	**	150.6	60.5	—	310.3			146.8	59.0	—	302.5		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8.2	139.0	99.8	—	188.6			138.2	99.1	—	187.4		
	男	3.8	134.0	80.6	—	209.3			140.4	84.5	—	219.2		
	女	4.4	143.7	90.0	—	217.6			136.3	85.4	—	206.4		
113 肝疾患	総数	13	125.0	96.7	—	159.1			109.5	84.7	—	139.3		
	男	8.2	131.5	94.3	—	178.3			109.7	78.7	—	148.8		
	女	5.0	115.7	74.9	—	170.9			109.3	70.7	—	161.3		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.2	137.2	96.1	—	189.9			118.6	83.1	—	164.3		
	男	4.4	170.2	106.6	—	257.7	*	▲	140.1	87.8	—	212.2		
	女	2.8	105.2	57.4	—	176.4			95.6	52.2	—	160.4		



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 賀茂圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	6.0	113.0	76.2	— 161.3	100.2	67.6	— 143.1
	男	3.8	104.0	62.6	— 162.5	87.6	52.7	— 136.8
	女	2.2	132.8	66.2	— 237.6	133.5	66.6	— 238.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	22	110.4	90.8	— 133.0	108.8	89.5	— 131.1
	男	9.8	107.3	79.4	— 141.9	108.6	80.3	— 143.6
	女	12	113.0	86.6	— 144.8	109.0	83.6	— 139.8
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.4	123.0	63.5	— 214.9	128.3	66.2	— 224.1
	男	**	164.7	60.4	— 358.6	171.6	63.0	— 373.5
	女	**	98.2	36.0	— 213.7	102.4	37.6	— 223.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	9.0	131.1	95.7	— 175.5	143.2	104.4	— 191.6 *
	男	3.8	143.9	86.6	— 224.8	156.5	94.2	— 244.3
	女	5.2	123.2	80.4	— 180.5	134.9	88.1	— 197.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	36	111.7	95.9	— 129.3	107.5	92.3	— 124.5
	男	18	115.7	93.0	— 142.2	122.0	98.1	— 149.9
	女	18	107.9	86.5	— 132.9	95.9	76.9	— 118.1
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	2.8	92.5	50.5	— 155.3	69.5	38.0	— 116.6
	男	**	109.0	43.8	— 224.6	94.0	37.8	— 193.7
	女	**	80.4	32.3	— 165.7	55.1	22.2	— 113.6
142 腎不全	総数	24	107.2	89.0	— 127.9	112.8	93.6	— 134.6
	男	14	114.5	88.9	— 145.2	128.3	99.6	— 162.6
	女	11	99.1	74.5	— 129.3	97.9	73.5	— 127.7
急性腎不全	総数	2.4	117.0	60.4	— 204.3	94.2	48.6	— 164.5
	男	**	135.4	54.4	— 279.1	122.2	49.1	— 251.8
	女	**	98.2	31.9	— 229.2	71.3	23.2	— 166.4
慢性腎不全	総数	19	112.8	91.0	— 138.2	124.3	100.4	— 152.3 *
	男	10	113.7	84.4	— 149.9	132.5	98.3	— 174.6
	女	8.6	111.8	80.9	— 150.6	116.1	84.0	— 156.4
詳細不明の腎不全	総数	3.4	80.4	46.8	— 128.7	82.3	47.9	— 131.7
	男	2.2	107.4	53.6	— 192.3	115.4	57.5	— 206.5
	女	**	55.0	20.2	— 119.7	53.9	19.8	— 117.4
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	8.4	138.2	99.6	— 186.8	112.8	81.3	— 152.4
	男	3.0	125.2	70.0	— 206.5	112.6	63.0	— 185.7
	女	5.4	146.6	96.6	— 213.4	112.9	74.4	— 164.2
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	1,650.4	41.8	— 9,196.2	1,772.1	44.9	— 9,874.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	1,650.4	41.8	— 9,196.2	1,772.1	44.9	— 9,874.0
160 周産期に発生した病態	総数	**	292.9	35.4	— 1,058.1	277.5	33.6	— 1,002.7
	男	**	239.0	6.0	— 1,331.8	254.5	6.4	— 1,418.1
	女	**	378.1	9.6	— 2,106.5	305.1	7.7	— 1,700.3
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	**	300.3	7.6	— 1,673.3	261.9	6.6	— 1,459.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	763.4	19.3	— 4,253.5	582.7	14.7	— 3,247.0
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	945.0	23.9	— 5,265.3	887.9	22.5	— 4,947.2
	男	**	1,333.1	33.7	— 7,427.9	1,715.2	43.4	— 9,557.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	120.5	48.5	— 248.4	129.6	52.1	— 267.1
	男	**	192.8	62.6	— 450.0	210.1	68.2	— 490.4
	女	**	62.2	7.5	— 224.8	66.2	8.0	— 239.2
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	**	38.6	1.0	— 215.2	39.9	1.0	— 222.4
	男	**	91.4	2.3	— 509.1	100.7	2.5	— 561.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 賀茂圏域 )

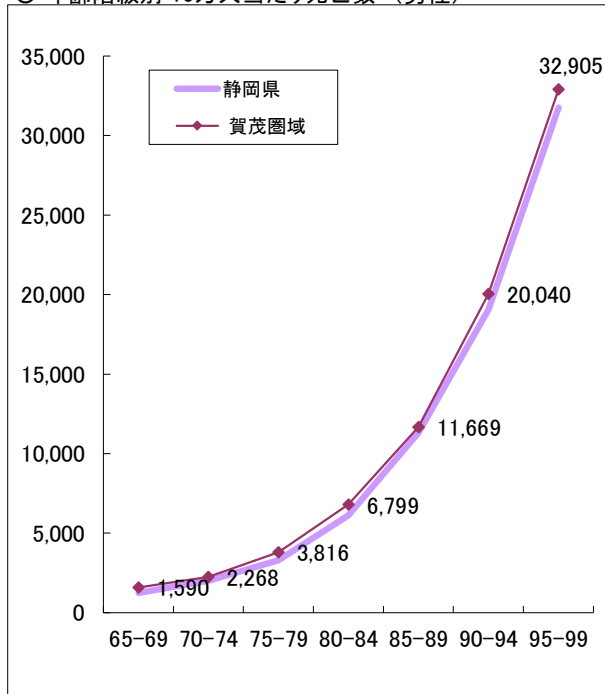
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *					
心臓の先天奇形	総数	**	64.3	1.6	—	358.1	65.3	1.7	—	364.0		
	男	**	157.1	4.0	—	875.1	151.6	3.8	—	844.7		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	172.9	35.6	—	505.5	182.0	37.5	—	532.1		
	男	**	220.8	26.7	—	797.9	247.1	29.9	—	892.8		
	女	**	120.6	3.1	—	672.1	119.3	3.0	—	664.5		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	297.0	61.2	—	868.3	391.9	80.8	—	1,145.5		
	男	**	559.9	67.7	—	2,022.9	598.0	72.4	—	2,160.5		
	女	**	153.2	3.9	—	853.7	232.0	5.9	—	1,292.6		
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	168	115.6	107.9	—	123.7	* ▲	156.3	145.9	—	167.3	* ▲
	男	47	103.2	90.4	—	117.3		143.5	125.7	—	163.0	* ▲
	女	121	121.2	111.8	—	131.3	* ▲	161.9	149.3	—	175.4	* ▲
181 老衰	総数	156	117.6	109.5	—	126.1	* ▲	172.0	160.1	—	184.5	* ▲
	男	41	106.8	92.7	—	122.5		178.6	155.0	—	204.8	* ▲
	女	115	121.9	112.2	—	132.3	* ▲	169.7	156.2	—	184.2	* ▲
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	12	95.0	72.5	—	122.3		71.6	54.6	—	92.2	* ▽
	男	6.0	83.9	56.6	—	119.7		61.3	41.3	—	87.5	* ▽
	女	6.0	109.6	73.9	—	156.4		86.1	58.1	—	122.9	
200 傷病及び死亡の外因	総数	61	125.6	111.9	—	140.6	* ▲	128.1	114.0	—	143.3	* ▲
	男	38	137.5	118.8	—	158.4	* ▲	139.3	120.3	—	160.4	* ▲
	女	22	109.2	89.8	—	131.5		112.4	92.4	—	135.3	
201 不慮の事故	総数	36	114.6	98.6	—	132.6		118.3	101.7	—	136.8	* ▲
	男	21	121.0	99.0	—	146.5		123.5	101.0	—	149.5	* ▲
	女	15	106.9	84.4	—	133.7		111.8	88.2	—	139.7	
交通事故	総数	4.4	124.4	78.0	—	188.4		137.8	86.3	—	208.6	
	男	2.8	126.1	68.9	—	211.7		134.5	73.5	—	225.8	
	女	**	121.5	52.5	—	239.5		143.8	62.1	—	283.3	
転倒・転落	総数	9.4	112.5	82.6	—	149.6		126.9	93.2	—	168.8	
	男	5.0	119.6	77.4	—	176.6		128.7	83.3	—	190.0	
	女	4.4	105.3	66.0	—	159.5		124.9	78.3	—	189.2	
不慮の溺死及び溺水	総数	8.8	165.7	120.4	—	222.4	* ▲	143.4	104.2	—	192.5	* ▲
	男	4.4	173.4	108.6	—	262.5	* ▲	141.1	88.4	—	213.6	
	女	4.4	158.7	99.4	—	240.3		145.8	91.3	—	220.8	
不慮の窒息	総数	6.0	79.5	53.6	—	113.5		81.9	55.2	—	116.9	
	男	2.8	71.8	39.2	—	120.5		77.3	42.2	—	129.7	
	女	3.2	87.7	50.1	—	142.4		86.4	49.4	—	140.3	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	153.2	56.2	—	333.5		169.8	62.3	—	369.8	
	男	**	168.2	45.8	—	430.8		190.5	51.9	—	487.7	
	女	**	130.0	15.7	—	469.7		139.6	16.9	—	504.5	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
その他の不慮の事故	総数	6.6	111.2	76.5	—	156.1		115.8	79.7	—	162.6	
	男	5.2	134.7	88.0	—	197.4		141.1	92.2	—	206.8	
	女	**	67.4	27.1	—	138.9		69.4	27.9	—	143.1	
202 自殺	総数	19	172.1	139.1	—	210.6	* ▲	169.1	136.7	—	207.0	* ▲
	男	14	179.7	140.1	—	227.0	* ▲	185.0	144.2	—	233.7	* ▲
	女	4.8	153.2	98.1	—	227.9		135.3	86.7	—	201.4	
203 他殺	総数	**	110.4	2.8	—	615.2		119.1	3.0	—	663.7	
	男	**	250.5	6.3	—	1,395.8		258.1	6.5	—	1,438.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	5.2	96.5	63.0	—	141.4		98.8	64.5	—	144.8	
	男	3.2	118.7	67.8	—	192.8		109.6	62.6	—	178.1	
	女	2.0	74.3	35.6	—	136.6		85.4	40.9	—	157.0	
【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	110.3	96.0	—	126.2		107.2	93.3	—	122.6	
	男	25	117.4	97.6	—	140.1		117.6	97.8	—	140.3	
	女	18	102.0	82.0	—	125.3		95.6	76.8	—	117.5	

## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名 ( 賀茂圏域 )

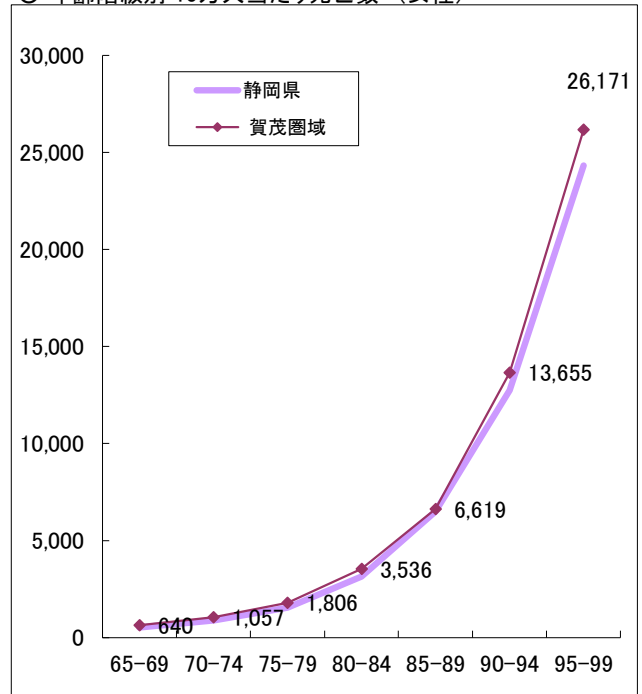
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



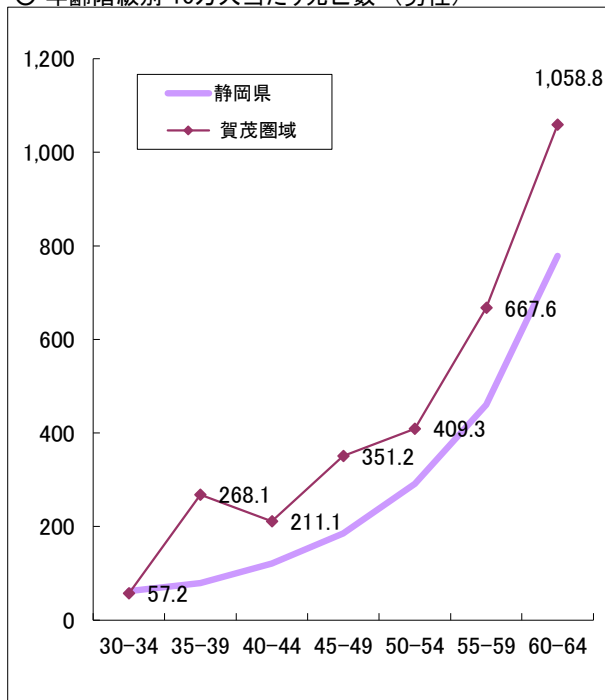
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



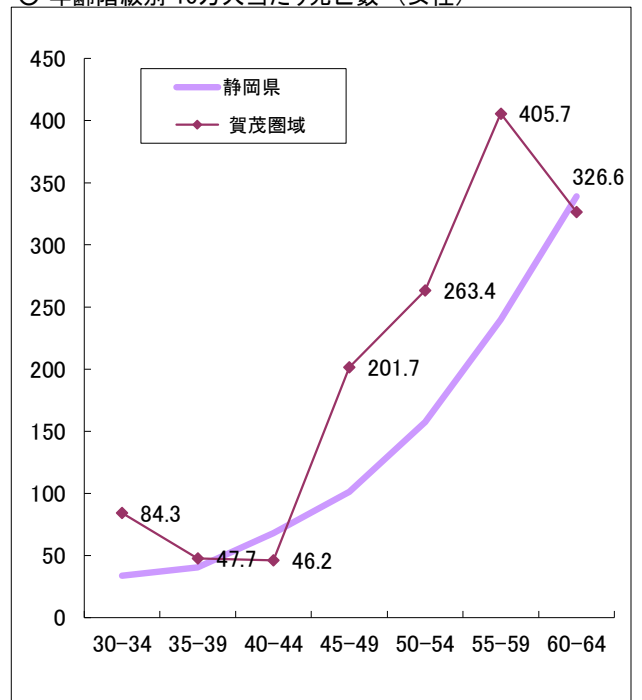
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



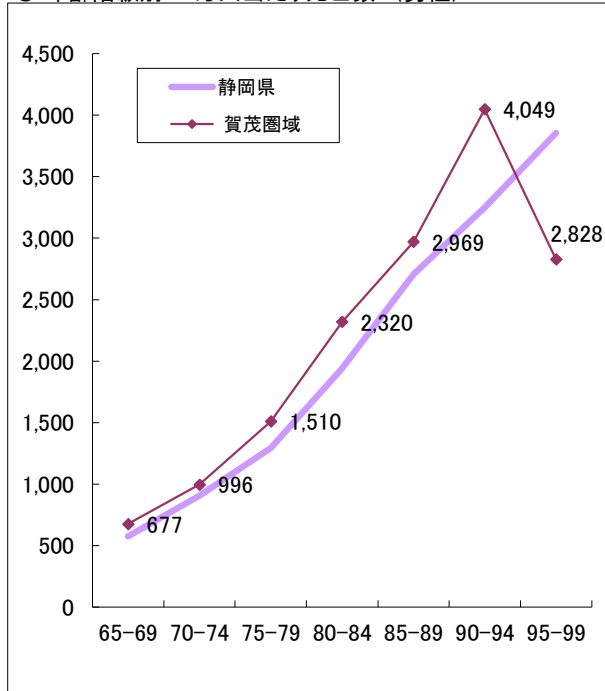
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名 ( 賀茂圏域 )

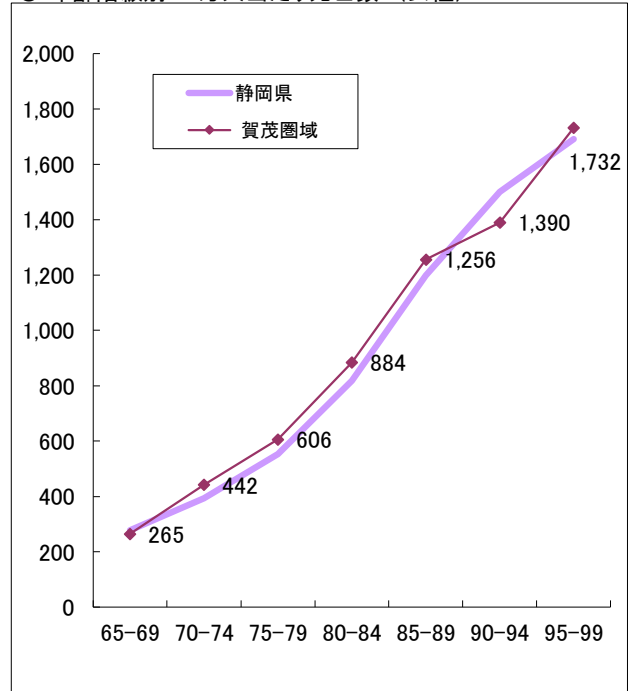
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



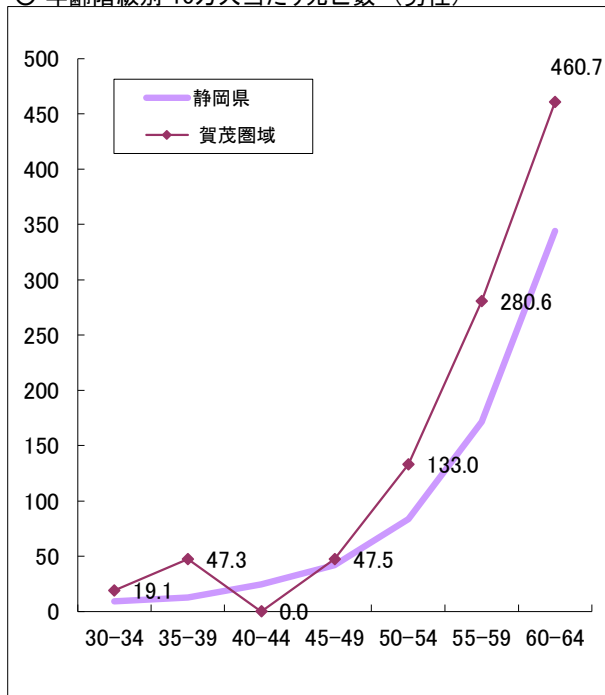
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



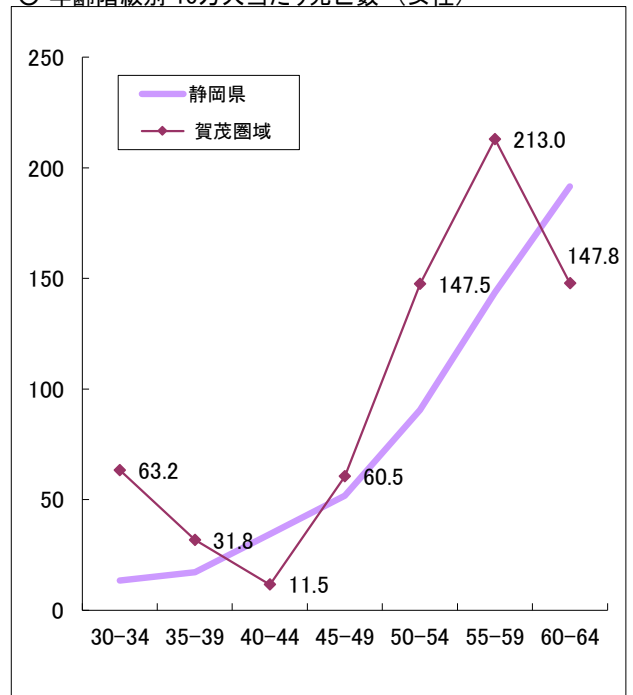
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



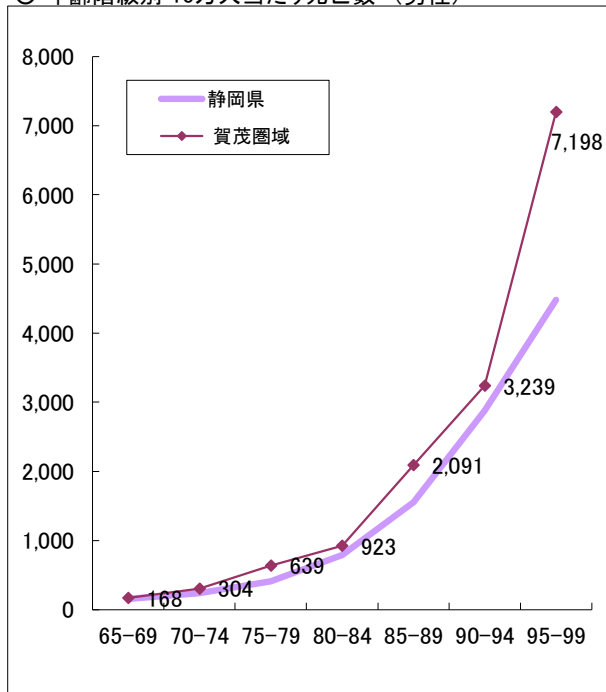
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名 ( 賀茂圏域 )

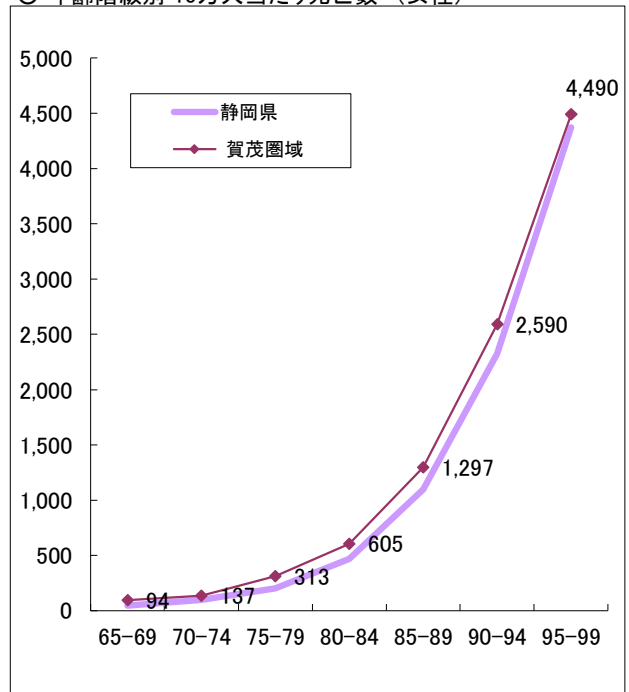
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



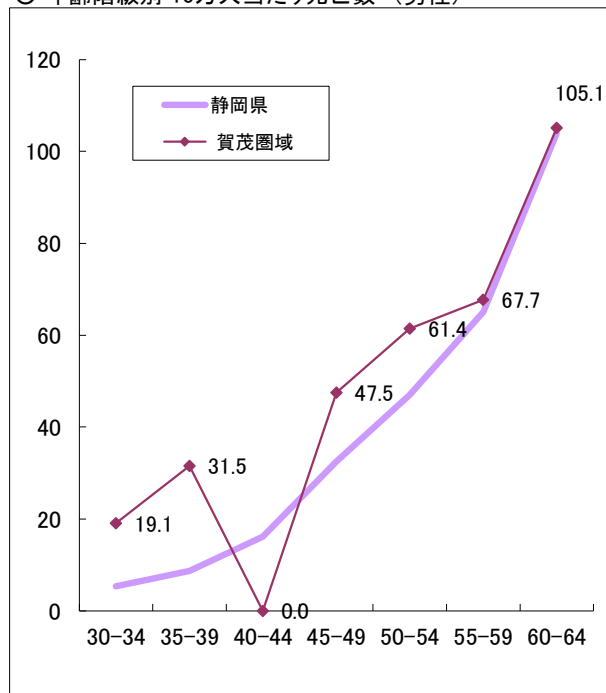
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



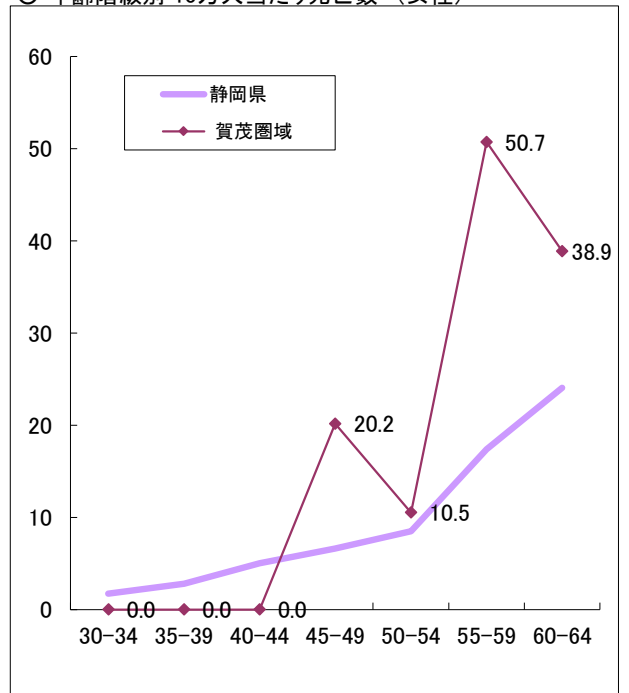
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



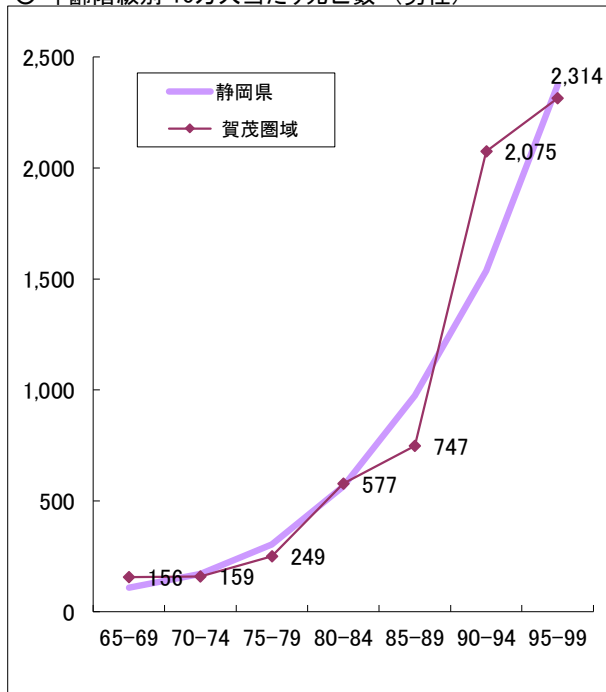
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名 ( 賀茂圏域 )

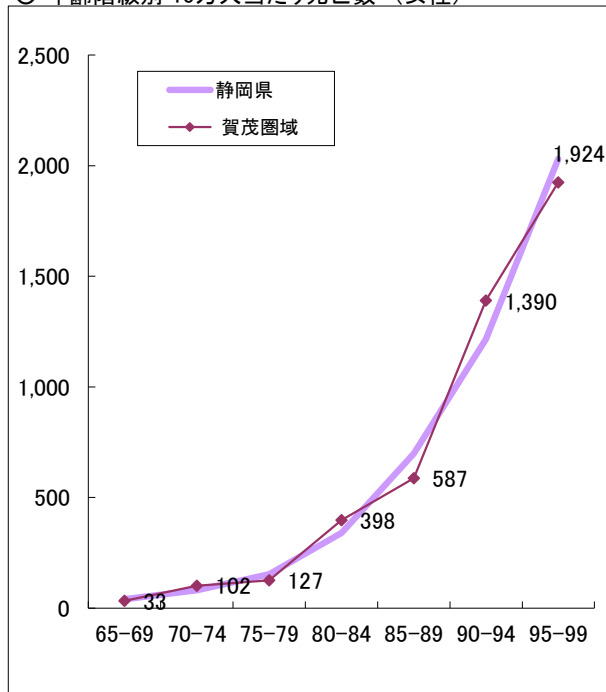
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



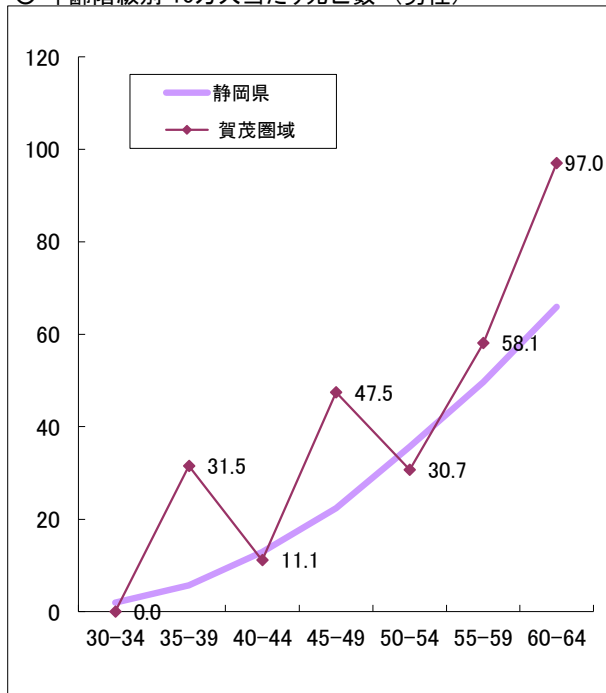
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



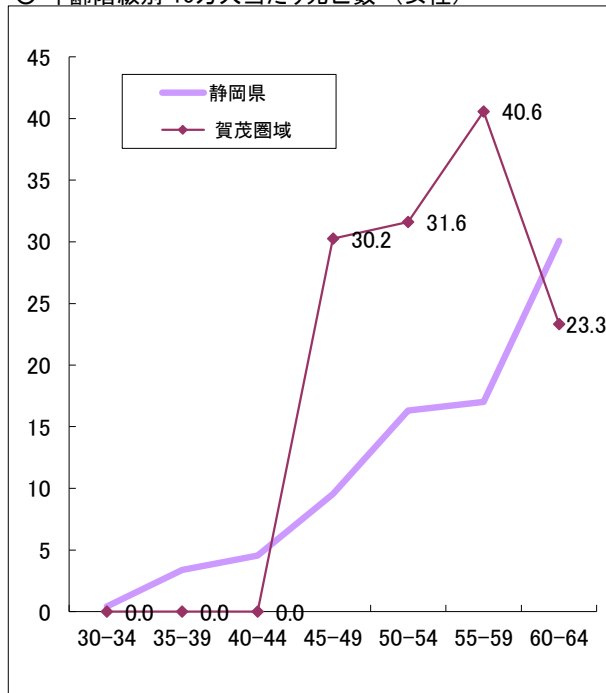
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

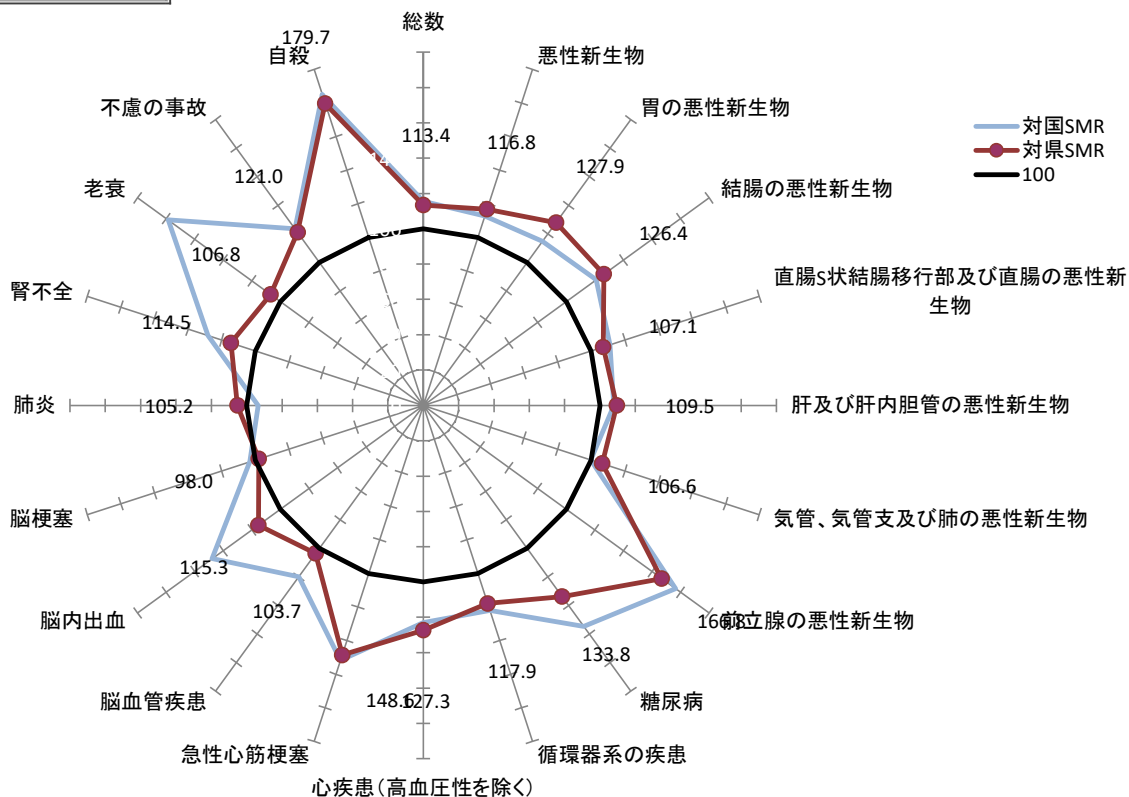


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

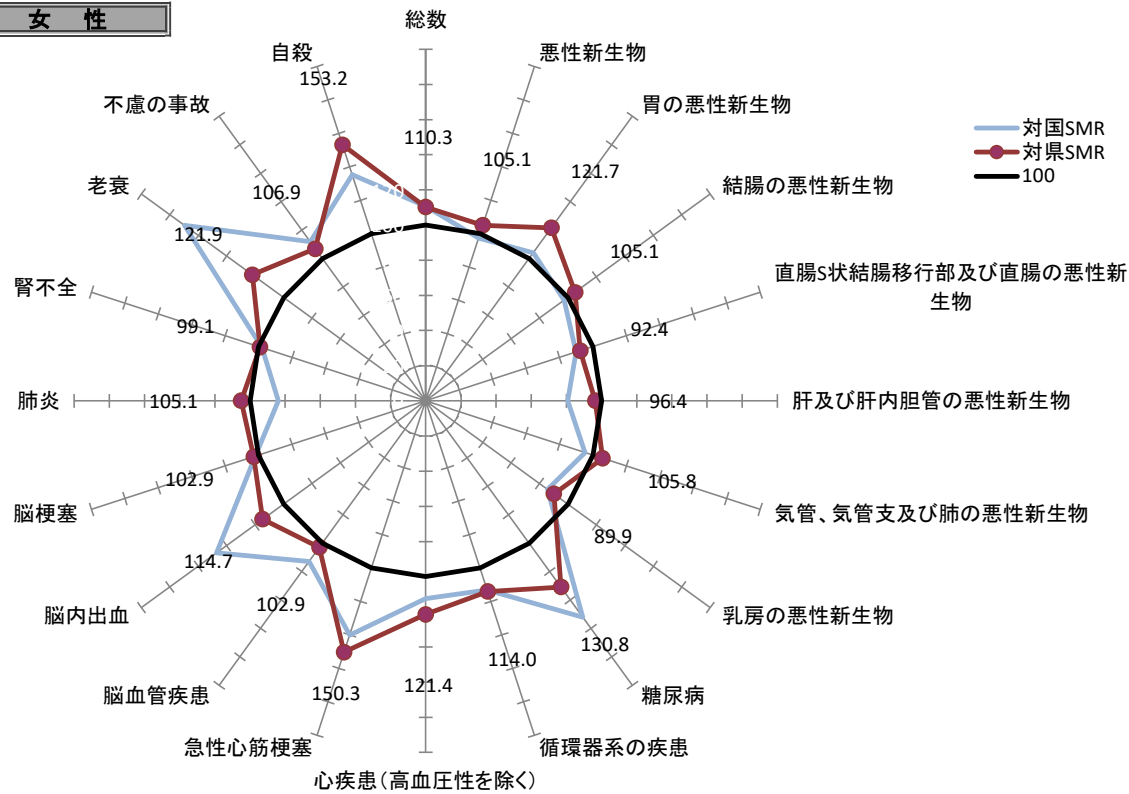
### H27-R1 市町別SMR分析

### 圏域名 ( 賀茂圏域 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

圏域名 ( 賀茂圏域 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	630.4	113.4 556.1	▲74.3	115.5 545.6	▲84.8
悪性新生物	194.2	116.8 166.3	▲27.9	112.9 172.0	▲22.2
・胃の悪性新生物	26.6	127.9 20.8	▲5.8	114.8 23.2	▲3.4
・大腸の悪性新生物	24.6	110.3 22.3	▲2.3	107.2 23.0	▲1.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	15.0	109.5 13.7	▲1.3	107.8 13.9	▲1.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	41.6	106.6 39.0	▲2.6	99.7 41.7	▽0.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	17.6	166.8 10.6	▲7.0	176.5 10.0	▲7.6
糖尿病	9.0	133.8 6.7	▲2.3	154.6 5.8	▲3.2
循環器系の疾患	160.0	117.9 135.7	▲24.3	121.9 131.3	▲28.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	94.0	127.3 73.8	▲20.2	122.9 76.5	▲17.5
・急性心筋梗塞	23.2	148.6 15.6	▲7.6	151.7 15.3	▲7.9
・脳血管疾患	50.4	103.7 48.6	▲1.8	119.9 42.0	▲8.4
・脳内出血	20.0	115.3 17.4	▲2.6	147.7 13.5	▲6.5
・脳梗塞	25.2	98.0 25.7	▽0.5	103.2 24.4	▲0.8
肺炎	45.8	105.2 43.5	▲2.3	93.4 49.0	▽3.2
腎不全	13.6	114.5 11.9	▲1.7	128.3 10.6	▲3.0
老衰	41.0	106.8 38.4	▲2.6	178.6 23.0	▲18.0
不慮の事故	21.0	121.0 17.4	▲3.6	123.5 17.0	▲4.0
・自殺	14.0	179.7 7.8	▲6.2	185.0 7.6	▲6.4

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
605	110.3 548.5	▲56.5	110.9 545.6	▲59.4
118.2	105.1 112.5	▲5.7	97.3 121.5	▽3.3
13.0	121.7 10.7	▲2.3	104.0 12.5	▲0.5
18.0	102.0 17.7	▲0.3	95.6 18.8	▽0.8
6.2	96.4 6.4	▽0.2	80.8 7.7	▽1.5
16.6	105.8 15.7	▲0.9	95.2 17.4	▽0.8
8.6	89.9 9.6	▽1.0	85.7 10.0	▽1.4
-	-	-	-	-
8.0	130.8 6.1	▲1.9	152.1 5.3	▲2.7
177.0	114.0 155.2	▲21.8	113.1 156.4	▲20.6
104.4	121.4 86.0	▲18.4	112.5 92.8	▲11.6
17.6	150.3 11.7	▲5.9	140.0 12.6	▲5.0
54.4	102.9 52.9	▲1.5	113.0 48.1	▲6.3
18.0	114.7 15.7	▲2.3	147.1 12.2	▲5.8
29.2	102.9 28.4	▲0.8	101.9 28.6	▲0.6
35.0	105.1 33.3	▲1.7	84.0 41.7	▽6.7
10.8	99.1 10.9	▽0.1	97.9 11.0	▽0.2
115.4	121.9 94.6	▲20.8	169.7 68.0	▲47.4
15.4	106.9 14.4	▲1.0	111.8 13.8	▲1.6
4.8	153.2 3.1	▲1.7	135.3 3.5	▲1.3

※ 超過死亡とは

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

▲(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。



## H27～R1 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	382	109.9	105.0	—	114.9	*	▲	110.9	106.0	—	116.0	*	▲
	男	196	111.8	104.9	—	119.0	*	▲	113.1	106.2	—	120.5	*	▲
	女	186	107.9	101.1	—	115.1	*	▲	108.6	101.7	—	115.8	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	7.6	124.4	88.0	—	170.7			119.7	84.7	—	164.3		
	男	4.6	153.5	97.3	—	230.3			152.0	96.3	—	228.0		
	女	3.0	96.4	53.9	—	158.9			90.3	50.5	—	148.9		
O11 腸管感染症	総数	**	106.6	22.0	—	311.6			96.1	19.8	—	281.0		
	男	**	157.6	19.1	—	569.5			148.9	18.0	—	538.0		
	女	**	64.7	1.6	—	360.6			56.3	1.4	—	313.5		
O12 結 核	総数	**	178.1	57.8	—	415.8			179.9	58.4	—	419.9		
	男	**	189.9	39.1	—	555.1			184.3	38.0	—	538.6		
	女	**	163.0	19.7	—	588.9			173.8	21.0	—	627.8		
呼吸器結核	総数	**	200.0	64.9	—	466.8			205.6	66.8	—	479.9		
	男	**	208.5	43.0	—	609.4			202.5	41.7	—	591.8		
	女	**	188.4	22.8	—	680.9			210.5	25.5	—	760.5		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	3.6	148.3	87.8	—	234.4			129.4	76.7	—	204.5		
	男	2.6	204.9	109.0	—	350.4	*	▲	196.7	104.6	—	336.3		
	女	**	86.3	28.0	—	201.4			68.5	22.2	—	159.9		
O14 ウイルス肝炎	総数	**	92.6	25.2	—	237.2			89.4	24.4	—	229.0		
	男	**	102.6	12.4	—	370.5			103.2	12.5	—	373.0		
	女	**	84.5	10.2	—	305.2			78.9	9.5	—	284.9		
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	**	81.4	16.8	—	238.1			80.0	16.5	—	233.8		
	男	**	64.1	1.6	—	357.3			65.3	1.7	—	363.8		
	女	**	94.2	11.4	—	340.2			90.1	10.9	—	325.7		
その他のウイルス肝炎	総数	**	426.5	10.8	—	2,376.7			386.1	9.8	—	2,151.2		
	男	**	770.7	19.5	—	4,294.6			746.7	18.9	—	4,160.8		
	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	**	94.5	40.8	—	186.3			107.9	46.6	—	212.6		
	男	**	78.3	16.1	—	228.9			84.0	17.3	—	245.4		
	女	**	107.9	35.0	—	251.8			130.1	42.2	—	303.6		
O20 新 生 物	総数	102	111.4	102.0	—	121.5	*	▲	105.4	96.5	—	115.0		
	男	66	121.7	108.9	—	135.5	*	▲	116.3	104.0	—	129.5	*	▲
	女	36	96.6	83.1	—	111.8			90.2	77.5	—	104.3		
O21 悪性新生物	総数	97	109.4	99.9	—	119.6			103.5	94.5	—	113.1		
	男	63	119.4	106.5	—	133.4	*	▲	114.0	101.7	—	127.3	*	▲
	女	34	94.9	81.2	—	110.2			88.6	75.8	—	102.9		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	87.2	37.6	—	171.8			85.8	37.0	—	169.1		
	男	**	109.8	44.2	—	226.4			107.1	43.1	—	220.8		
	女	**	35.7	0.9	—	198.8			35.8	0.9	—	199.6		
食道の悪性新生物	総数	3.4	131.7	76.7	—	210.9			119.6	69.6	—	191.4		
	男	3.2	146.6	83.8	—	238.2			136.2	77.8	—	221.1		
	女	**	50.1	1.3	—	279.1			40.5	1.0	—	225.7		
胃の悪性新生物	総数	13	126.6	97.3	—	162.0			111.1	85.4	—	142.2		
	男	9.4	143.6	105.5	—	190.9	*	▲	127.2	93.5	—	169.2		
	女	3.2	94.0	53.7	—	152.7			81.0	46.3	—	131.6		
結腸の悪性新生物	総数	8.4	100.7	72.6	—	136.2			94.7	68.2	—	128.0		
	男	4.8	117.0	75.0	—	174.1			111.0	71.1	—	165.2		
	女	3.6	85.0	50.3	—	134.3			79.2	46.9	—	125.1		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.8	125.4	80.3	—	186.6			126.6	81.1	—	188.4		
	男	2.8	114.8	62.7	—	192.6			118.0	64.4	—	197.9		
	女	2.0	144.1	69.0	—	264.9			141.1	67.6	—	259.6		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	8.2	128.8	92.4	—	174.8			119.4	85.7	—	161.9		
	男	5.6	129.8	86.3	—	187.7			125.9	83.6	—	182.0		
	女	2.6	126.7	67.4	—	216.7			107.4	57.1	—	183.7		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.8	106.8	68.4	—	158.8			102.6	65.7	—	152.7		
	男	3.4	145.4	84.6	—	232.7			144.8	84.3	—	231.9		
	女	**	64.9	26.1	—	133.8			60.1	24.2	—	123.8		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 下田市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	10	120.0	89.3	—	157.8	118.8	88.4	—	156.2
	男	5.6	128.8	85.6	—	186.2	131.1	87.1	—	189.5
	女	4.6	110.8	70.2	—	166.2	106.6	67.5	—	159.9
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	18	101.8	81.6	—	125.4	93.5	74.9	—	115.1
	男	14	110.8	86.0	—	140.4	102.2	79.3	—	129.5
	女	4.0	79.7	48.7	—	123.1	72.4	44.2	—	111.9
皮膚の悪性新生物	総数	**	43.2	1.1	—	240.7	49.7	1.3	—	277.1
	男	**	92.2	2.3	—	513.8	102.1	2.6	—	568.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
乳房の悪性新生物	総数	2.4	76.3	39.4	—	133.3	72.7	37.5	—	127.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.4	76.6	39.5	—	133.7	73.3	37.9	—	128.1
子宮の悪性新生物	総数	2.2	144.1	71.9	—	257.9	146.1	72.8	—	261.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.2	144.1	71.9	—	257.9	146.1	72.8	—	261.5
卵巣の悪性新生物	総数	**	95.9	31.1	—	223.8	91.8	29.8	—	214.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	95.9	31.1	—	223.8	91.8	29.8	—	214.2
前立腺の悪性新生物	総数	5.6	170.1	113.0	—	245.8	178.5	118.6	—	258.0
	男	5.6	170.1	113.0	—	245.8	178.5	118.6	—	258.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	**	76.4	34.9	—	145.1	80.5	36.8	—	153.0
	男	**	83.6	33.6	—	172.3	92.7	37.3	—	191.1
	女	**	58.8	7.1	—	212.4	55.2	6.7	—	199.5
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	36.4	0.9	—	203.1	33.8	0.9	—	188.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	80.4	2.0	—	448.2	76.5	1.9	—	426.4
悪性リンパ腫	総数	2.8	90.8	49.6	—	152.4	87.8	47.9	—	147.3
	男	**	82.7	33.2	—	170.4	79.3	31.9	—	163.4
	女	**	100.8	40.5	—	207.7	98.2	39.5	—	202.5
白血病	総数	**	91.6	41.9	—	174.0	84.8	38.8	—	161.1
	男	**	67.4	18.4	—	172.6	62.7	17.1	—	160.5
	女	**	128.7	41.8	—	300.5	118.3	38.4	—	276.0
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	**	67.5	18.4	—	172.8	71.9	19.6	—	184.2
	男	**	104.3	21.5	—	304.8	106.9	22.0	—	312.6
	女	**	32.8	0.8	—	182.6	36.3	0.9	—	202.2
その他の悪性新生物	総数	6.4	98.5	67.4	—	139.1	92.2	63.0	—	130.1
	男	2.8	80.0	43.7	—	134.3	73.9	40.4	—	124.0
	女	3.6	120.1	71.1	—	189.8	114.1	67.6	—	180.4
O22 その他の新生物	総数	5.2	170.2	111.2	—	249.4	162.0	105.8	—	237.3
	男	3.2	194.6	111.2	—	316.0	191.2	109.2	—	310.5
	女	2.0	141.8	67.9	—	260.8	130.1	62.3	—	239.3
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	128.4	35.0	—	328.8	124.9	34.0	—	319.9
	男	**	71.8	1.8	—	399.9	67.5	1.7	—	375.9
	女	**	174.2	35.9	—	509.1	174.4	35.9	—	509.7
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	4.4	181.0	113.4	—	274.0	171.2	107.3	—	259.2
	男	3.0	219.7	122.8	—	362.3	217.8	121.8	—	359.3
	女	**	131.4	52.8	—	270.7	117.4	47.2	—	241.9
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	105.9	38.8	—	230.5	105.2	38.6	—	229.1
	男	**	156.4	42.6	—	400.6	162.5	44.3	—	416.2
	女	**	64.3	7.8	—	232.3	61.7	7.5	—	223.0
O31 貧 血	総数	**	184.8	60.0	—	431.3	178.2	57.9	—	415.9
	男	**	253.7	52.3	—	741.6	275.1	56.7	—	804.2
	女	**	131.3	15.9	—	474.3	116.6	14.1	—	421.2
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	**	33.8	0.9	—	188.2	34.5	0.9	—	192.4
	男	**	72.7	1.8	—	405.3	73.0	1.8	—	406.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	7.4	121.0	85.2	—	166.8	131.9	92.9	—	181.8
	男	4.6	153.5	97.3	—	230.4	165.2	104.7	—	247.8
	女	2.8	89.8	49.0	—	150.6	99.1	54.1	—	166.3
O41 糖尿病	総数	4.8	118.5	75.9	—	176.4	136.7	87.6	—	203.5
	男	3.6	169.8	100.6	—	268.3	193.5	114.6	—	305.8
	女	**	62.2	22.8	—	135.4	72.7	26.7	—	158.3

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 下田市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.6	125.9	67.0	—	215.3	123.8	65.9	—	211.8
	男	**	114.2	37.1	—	266.5	108.2	35.1	—	252.5
	女	**	134.5	58.1	—	265.2	136.2	58.8	—	268.4
050 精神及び行動の障害	総数	6.0	102.0	68.8	—	145.6	116.9	78.9	—	166.9
	男	2.6	127.7	67.9	—	218.3	147.0	78.2	—	251.4
	女	3.4	88.4	51.5	—	141.5	101.1	58.8	—	161.8
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	5.6	105.5	70.1	—	152.5	120.8	80.3	—	174.6
	男	2.4	138.2	71.3	—	241.4	156.6	80.8	—	273.6
	女	3.2	89.6	51.2	—	145.6	103.1	58.9	—	167.5
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	69.3	8.4	—	250.5	80.4	9.7	—	290.6
	男	**	66.7	1.7	—	371.9	84.8	2.1	—	472.3
	女	**	72.1	1.8	—	401.9	76.5	1.9	—	426.5
060 神経系の疾患	総数	7.4	71.6	50.4	—	98.7	68.2	48.0	—	94.1
	男	3.6	75.7	44.9	—	119.7	74.0	43.8	—	117.0
	女	3.8	68.1	41.0	—	106.3	63.5	38.2	—	99.2
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	**	62.6	7.6	—	226.3	64.6	7.8	—	233.6
	男	**	112.0	13.5	—	404.5	112.1	13.6	—	405.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	2.2	80.4	40.1	—	143.9	89.0	44.3	—	159.2
	男	**	59.9	16.3	—	153.4	66.0	18.0	—	169.0
	女	**	100.0	40.2	—	206.1	111.0	44.6	—	228.8
064 アルツハイマー病	総数	2.2	60.2	30.0	—	107.8	50.7	25.3	—	90.8
	男	**	63.1	17.2	—	161.7	55.4	15.1	—	141.9
	女	**	58.7	23.6	—	121.0	48.4	19.5	—	99.7
065 その他の神経系の疾患	総数	2.6	80.2	42.6	—	137.1	77.7	41.3	—	132.9
	男	**	91.1	39.3	—	179.6	88.4	38.1	—	174.1
	女	**	67.2	21.8	—	156.9	65.2	21.2	—	152.1
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	94	103.1	94.0	—	112.8	104.0	94.8	—	113.9
	男	46	107.0	93.6	—	121.8	110.0	96.2	—	125.2
	女	48	99.6	87.5	—	113.0	98.9	86.8	—	112.2
091 高血圧性疾患	総数	**	56.7	22.8	—	116.8	62.2	25.0	—	128.1
	男	**	69.5	14.3	—	203.2	68.4	14.1	—	200.1
	女	**	49.8	13.6	—	127.5	58.2	15.8	—	149.0
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	55.0	11.3	—	160.6	48.0	9.9	—	140.4
	男	**	106.6	12.9	—	385.1	85.4	10.3	—	308.5
	女	**	27.9	0.7	—	155.5	25.6	0.6	—	142.8
その他の高血圧性疾患	総数	**	58.1	15.8	—	148.7	79.8	21.7	—	204.4
	男	**	41.0	1.0	—	228.5	49.0	1.2	—	273.1
	女	**	67.4	13.9	—	197.0	100.9	20.8	—	295.0
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	59	117.3	104.3	—	131.5	110.4	98.2	—	123.8
	男	28	121.9	102.7	—	143.7	117.2	98.7	—	138.1
	女	30	113.3	96.0	—	132.8	104.8	88.8	—	122.9
慢性リウマチ性心疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
急性心筋梗塞	総数	14	162.4	126.6	—	205.2	158.7	123.7	—	200.5
	男	7.4	149.8	105.5	—	206.5	151.4	106.6	—	208.8
	女	6.6	179.3	123.4	—	251.8	167.6	115.4	—	235.4
その他の虚血性心疾患	総数	8.6	134.0	97.0	—	180.5	95.5	69.1	—	128.7
	男	4.8	131.0	83.9	—	195.0	93.2	59.7	—	138.7
	女	3.8	138.0	83.0	—	215.5	98.7	59.4	—	154.1
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	3.6	103.1	61.1	—	163.0	115.4	68.4	—	182.4
	男	**	73.4	20.0	—	187.9	81.8	22.3	—	209.5
	女	2.8	116.6	63.7	—	195.7	130.8	71.4	—	219.4
心筋症	総数	2.0	196.2	93.9	—	360.9	209.1	100.1	—	384.5
	男	**	189.5	61.5	—	442.2	188.9	61.3	—	441.0
	女	**	203.5	66.1	—	474.9	234.0	76.0	—	546.3

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 下田市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
不整脈及び伝導障害	総数	7.8	92.9	66.0	— 126.9	97.5	69.3	— 133.3
	男	4.0	96.0	58.6	— 148.2	106.6	65.1	— 164.6
	女	3.8	89.8	54.0	— 140.2	89.5	53.8	— 139.7
心不全	総数	22	104.9	86.1	— 126.7	101.3	83.1	— 122.3
	男	9.6	117.0	86.3	— 155.1	120.0	88.4	— 159.1
	女	12	96.9	74.0	— 124.8	90.1	68.8	— 116.0
その他の心疾患	総数	**	114.4	42.0	— 249.1	83.9	30.8	— 182.7
	男	**	152.1	41.4	— 389.6	107.2	29.2	— 274.6
	女	**	76.5	9.3	— 276.3	58.5	7.1	— 211.3
093 脳血管疾患	総数	27	85.2	71.5	— 100.8	95.8	80.4	— 113.3
	男	14	93.9	73.5	— 118.3	108.0	84.5	— 136.0
	女	13	77.1	59.4	— 98.5	84.9	65.4	— 108.5
くも膜下出血	総数	2.8	84.9	46.4	— 142.5	96.5	52.7	— 161.8
	男	**	139.5	60.2	— 274.9	160.1	69.1	— 315.6
	女	**	55.8	20.5	— 121.5	63.0	23.1	— 137.2
脳内出血	総数	12	112.6	85.7	— 145.2	144.2	109.7	— 186.0
	男	6.2	112.4	76.4	— 159.5	142.9	97.0	— 202.8
	女	5.6	112.8	74.9	— 163.0	145.6	96.7	— 210.5
脳梗塞	総数	12	72.4	55.4	— 93.0	73.5	56.2	— 94.5
	男	6.4	79.7	54.5	— 112.5	83.4	57.1	— 117.8
	女	5.8	65.8	44.0	— 94.5	65.0	43.5	— 93.4
その他の脳血管疾患	総数	**	30.7	3.7	— 110.8	55.3	6.7	— 199.9
	男	**	31.3	0.8	— 174.1	62.0	1.6	— 345.2
	女	**	30.1	0.8	— 167.7	50.0	1.3	— 278.5
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.8	95.2	61.0	— 141.6	101.9	65.3	— 151.6
	男	2.0	79.9	38.2	— 146.9	86.2	41.3	— 158.5
	女	2.8	110.3	60.2	— 185.0	117.2	64.0	— 196.6
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.0	111.0	53.1	— 204.1	102.4	49.0	— 188.3
	男	**	49.2	6.0	— 177.7	46.3	5.6	— 167.5
	女	**	161.7	69.8	— 318.7	146.8	63.4	— 289.3
100 呼吸器系の疾患	総数	43	87.6	76.3	— 100.2	80.8	70.3	— 92.3
	男	24	82.4	68.3	— 98.4	79.6	66.0	— 95.1
	女	19	95.6	77.1	— 117.1	82.4	66.5	— 100.9
101 インフルエンザ	総数	**	137.4	44.6	— 320.7	143.9	46.7	— 335.9
	男	**	165.6	34.1	— 483.9	176.2	36.3	— 515.0
	女	**	109.5	13.2	— 395.6	112.9	13.7	— 407.9
102 肺 炎	総数	24	101.8	84.5	— 121.5	86.1	71.5	— 102.8
	男	13	95.6	73.7	— 121.8	84.7	65.4	— 108.0
	女	11	109.9	83.3	— 142.4	87.8	66.5	— 113.7
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.0	92.0	56.2	— 142.1	87.5	53.4	— 135.1
	男	3.2	87.5	50.0	— 142.2	85.8	49.0	— 139.3
	女	**	115.5	31.5	— 295.8	95.1	25.9	— 243.5
105 喘 息	総数	**	142.7	17.3	— 515.5	97.6	11.8	— 352.5
	男	**	193.0	4.9	— 1,075.5	133.6	3.4	— 744.4
	女	**	113.2	2.9	— 630.5	76.8	1.9	— 428.2
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	13	67.0	51.7	— 85.4	68.9	53.2	— 87.8
	男	7.2	62.0	43.4	— 85.8	66.6	46.6	— 92.2
	女	5.8	74.5	49.9	— 107.0	71.9	48.2	— 103.3
110 消化器系の疾患	総数	17	137.6	109.8	— 170.4	130.9	104.4	— 162.0
	男	7.6	123.8	87.6	— 169.9	116.6	82.5	— 160.1
	女	9.2	151.6	111.0	— 202.2	145.6	106.6	— 194.2
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	121.1	33.0	— 310.1	121.1	33.0	— 310.1
	男	**	54.2	1.4	— 302.2	55.3	1.4	— 307.9
	女	**	205.5	42.3	— 600.6	200.8	41.4	— 587.0
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.4	184.4	107.3	— 295.2	182.7	106.4	— 292.5
	男	**	180.5	77.9	— 355.8	187.5	80.9	— 369.5
	女	**	188.0	85.9	— 356.9	178.6	81.7	— 339.2
113 肝疾患	総数	4.8	141.2	90.4	— 210.0	122.9	78.7	— 182.9
	男	2.6	129.2	68.7	— 220.9	106.4	56.6	— 181.9
	女	2.2	158.5	79.0	— 283.6	150.7	75.1	— 269.7
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.4	142.8	73.7	— 249.5	123.1	63.6	— 215.1
	男	**	145.3	53.3	— 316.2	117.7	43.2	— 256.3
	女	**	140.4	51.5	— 305.7	129.1	47.4	— 281.0

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 下田市 )

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	2.4	139.5	72.0	— 243.8	122.7	63.3	— 214.4
	男	**	118.0	47.4	— 243.2	98.2	39.5	— 202.4
	女	**	187.4	60.8	— 437.4	188.7	61.3	— 440.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	7.8	123.8	88.0	— 169.2	121.7	86.5	— 166.3
	男	3.2	111.4	63.7	— 181.0	112.0	64.0	— 181.9
	女	4.6	134.1	85.0	— 201.2	129.4	82.0	— 194.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	163.7	53.1	— 382.0	170.2	55.3	— 397.3
	男	**	174.4	21.1	— 630.0	180.9	21.9	— 653.7
	女	**	157.2	32.4	— 459.6	163.8	33.8	— 478.7
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.4	110.4	57.0	— 192.9	120.7	62.3	— 210.8
	男	**	96.3	26.2	— 246.5	103.6	28.2	— 265.4
	女	**	119.2	51.5	— 235.0	131.5	56.7	— 259.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.0	80.3	57.3	— 109.3	77.3	55.2	— 105.2
	男	4.8	98.7	63.2	— 146.9	103.6	66.4	— 154.2
	女	3.2	62.7	35.8	— 101.8	55.9	31.9	— 90.8 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	84.6	23.0	— 216.6	63.4	17.3	— 162.5
	男	**	150.5	31.0	— 439.8	128.1	26.4	— 374.3
	女	**	36.6	0.9	— 203.7	25.2	0.6	— 140.6
142 腎不全	総数	5.2	73.0	47.7	— 107.0	76.8	50.2	— 112.6
	男	3.0	80.7	45.1	— 133.1	90.1	50.4	— 148.7
	女	2.2	64.6	32.2	— 115.7	64.0	31.9	— 114.5
急性腎不全	総数	**	93.8	19.3	— 274.2	75.3	15.5	— 220.1
	男	**	124.1	15.0	— 448.4	111.1	13.4	— 401.5
	女	**	63.0	1.6	— 351.2	45.8	1.2	— 255.2
慢性腎不全	総数	3.6	69.8	41.4	— 110.3	76.9	45.6	— 121.6
	男	2.0	72.7	34.8	— 133.7	84.4	40.4	— 155.1
	女	**	66.5	28.7	— 131.1	69.3	29.9	— 136.5
詳細不明の腎不全	総数	**	75.5	24.5	— 176.2	77.5	25.2	— 180.9
	男	**	93.3	19.2	— 272.7	100.4	20.7	— 293.6
	女	**	58.7	7.1	— 212.1	57.8	7.0	— 208.7
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	2.0	105.3	50.4	— 193.7	86.0	41.1	— 158.1
	男	**	160.6	58.9	— 349.7	143.7	52.7	— 312.8
	女	**	69.4	18.9	— 177.8	53.6	14.6	— 137.3
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	202.2	55.1	— 517.8	219.4	59.8	— 561.9
	男	**	337.0	69.5	— 985.0	369.7	76.2	— 1,080.7
	女	**	91.9	2.3	— 512.1	98.8	2.5	— 550.7
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	**	115.6	2.9	— 644.4	120.2	3.0	— 669.7
	男	**	265.8	6.7	— 1,480.8	297.0	7.5	— 1,654.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 下田市 )

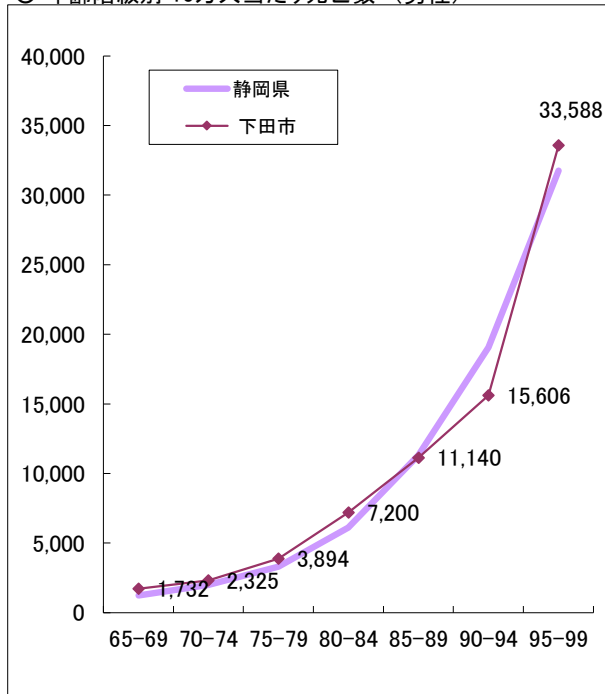
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	**	188.1	4.8	—	1,047.9	193.6	4.9	—	1,078.9		
	男	**	445.9	11.3	—	2,484.5	441.9	11.2	—	2,462.3		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	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	**	818.7	168.7	—	2,393.2	* ▲	1,080.1	222.6	—	3,157.2	
	男	**	1,528.6	185.0	—	5,522.7	* ▲	1,660.8	201.0	—	6,000.3	
	女	**	424.5	10.7	—	2,365.3		635.7	16.1	—	3,541.9	
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	63	139.2	124.3	—	155.4	* ▲	187.5	167.4	—	209.3	* ▲
	男	17	115.5	92.0	—	143.1		161.1	128.3	—	199.7	* ▲
	女	47	150.2	131.6	—	170.7	* ▲	199.1	174.4	—	226.3	* ▲
181 老衰	総数	59	143.1	127.3	—	160.4	* ▲	208.9	185.9	—	234.1	* ▲
	男	14	117.6	91.8	—	148.3		199.1	155.5	—	251.1	* ▲
	女	45	153.6	134.2	—	175.0	* ▲	212.2	185.5	—	241.8	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	4.0	99.4	60.7	—	153.5		74.5	45.5	—	115.0	
	男	2.4	104.6	54.0	—	182.8		75.7	39.1	—	132.3	
	女	**	92.4	39.9	—	182.1		72.6	31.4	—	143.1	
200 傷病及び死亡の外因	総数	21	135.9	111.2	—	164.3	* ▲	138.4	113.3	—	167.4	* ▲
	男	13	145.0	112.1	—	184.5	* ▲	146.6	113.4	—	186.6	* ▲
	女	8.0	123.1	87.9	—	167.6		126.7	90.5	—	172.6	
201 不慮の事故	総数	12	121.0	92.5	—	155.4		124.7	95.4	—	160.2	
	男	6.8	123.0	85.2	—	171.9		125.0	86.5	—	174.6	
	女	5.4	118.5	78.1	—	172.4		124.4	81.9	—	180.9	
交通事故	総数	**	103.2	37.9	—	224.8		114.3	41.9	—	248.9	
	男	**	136.6	44.3	—	318.7		144.9	47.0	—	338.2	
	女	**	46.5	1.2	—	259.2		55.6	1.4	—	309.9	
転倒・転落	総数	2.4	91.4	47.2	—	159.6		102.9	53.1	—	179.8	
	男	**	75.6	24.5	—	176.3		81.2	26.4	—	189.5	
	女	**	107.5	43.2	—	221.5		127.2	51.1	—	262.1	
不慮の溺死及び溺水	総数	2.6	153.8	81.8	—	262.9		133.1	70.8	—	227.7	
	男	**	124.4	40.4	—	290.3		100.2	32.5	—	233.9	
	女	**	180.4	77.9	—	355.6		167.5	72.3	—	330.2	
不慮の窒息	総数	3.0	126.0	70.5	—	207.8		129.8	72.6	—	214.1	
	男	**	81.2	26.4	—	189.5		87.0	28.3	—	203.2	
	女	2.0	174.0	83.3	—	320.0		172.0	82.4	—	316.4	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	240.5	49.6	—	702.9		264.2	54.5	—	772.2	
	男	**	395.5	81.5	—	1,156.0		442.0	91.1	—	1,291.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	2.4	127.6	65.9	—	222.9		132.9	68.6	—	232.1	
	男	2.2	179.6	89.5	—	321.4		187.7	93.5	—	335.8	
	女	**	30.5	0.8	—	169.9		31.5	0.8	—	175.7	
202 自殺	総数	7.4	197.7	139.1	—	272.5	* ▲	195.4	137.6	—	269.4	* ▲
	男	5.2	193.7	126.5	—	283.9	* ▲	200.7	131.1	—	294.1	* ▲
	女	2.2	207.6	103.5	—	371.5	* ▲	184.0	91.7	—	329.3	
203 他殺	総数	**	329.3	8.3	—	1,834.9		355.3	9.0	—	1,979.7	
	男	**	725.9	18.4	—	4,044.5		760.6	19.3	—	4,238.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	**	81.7	32.8	—	168.4		83.0	33.4	—	171.1	
	男	**	116.0	37.7	—	270.7		106.1	34.5	—	247.7	
	女	**	47.0	5.7	—	169.8		53.7	6.5	—	194.2	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	13	106.4	82.3	—	135.4		104.2	80.6	—	132.6	
	男	7.6	112.1	79.3	—	153.8		113.5	80.3	—	155.8	
	女	5.6	99.6	66.1	—	143.9		93.9	62.4	—	135.7	

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 下田市 )

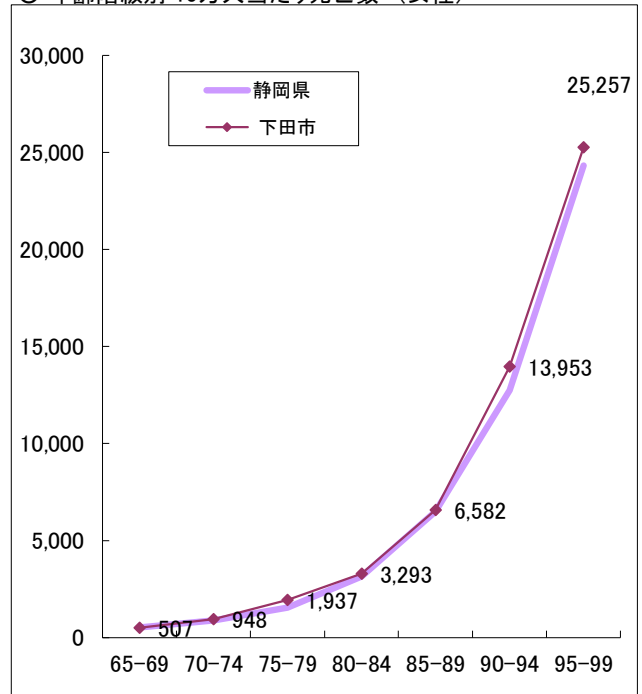
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



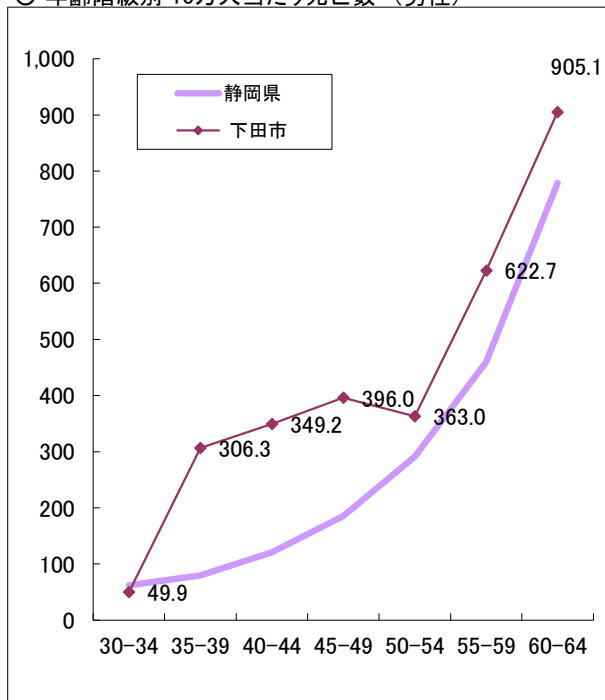
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



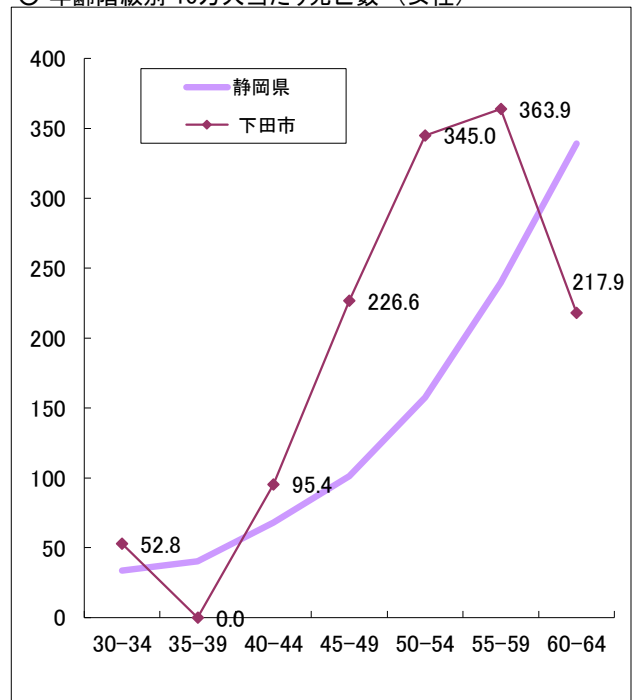
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



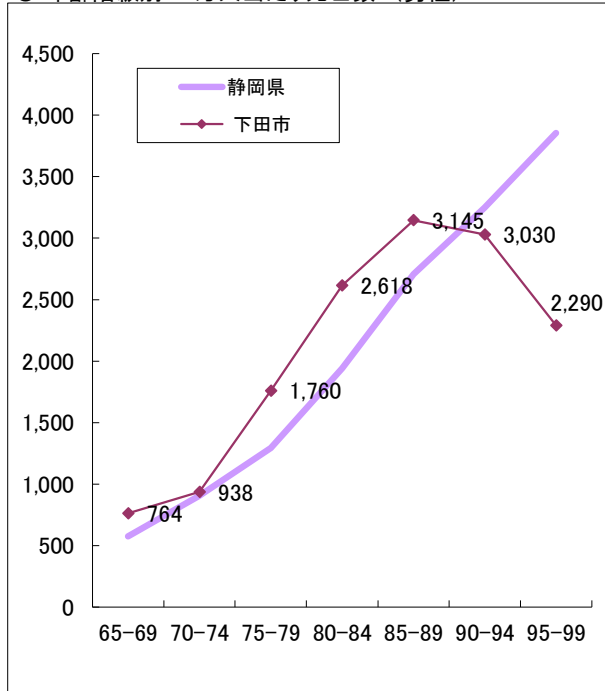
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 下田市 )

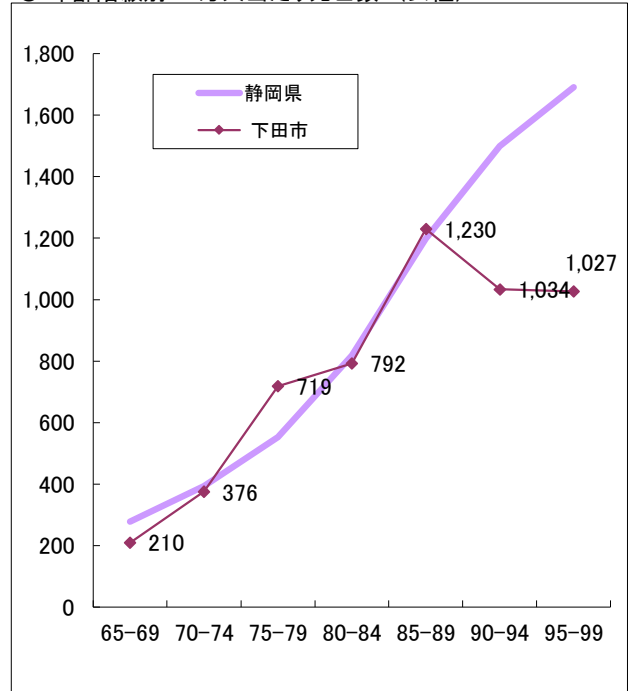
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



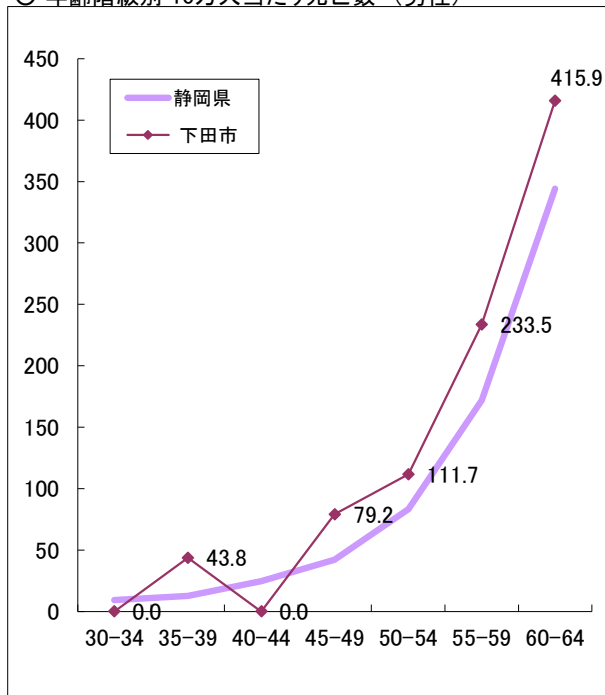
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



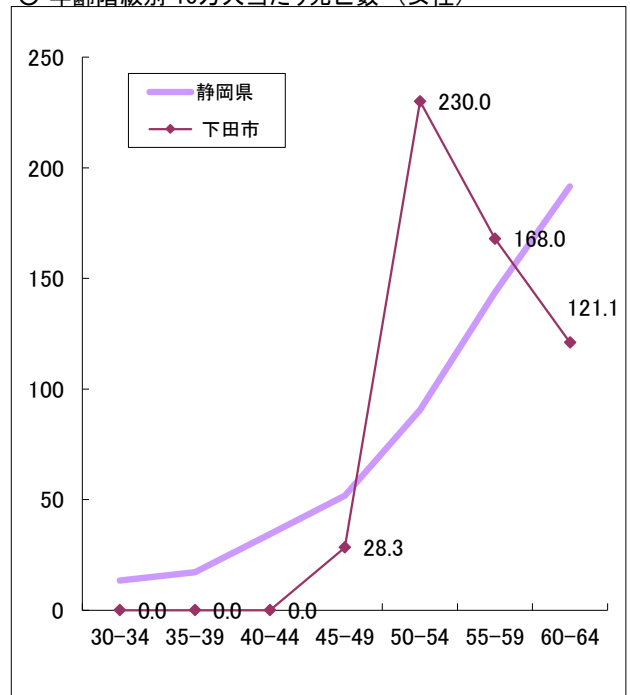
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

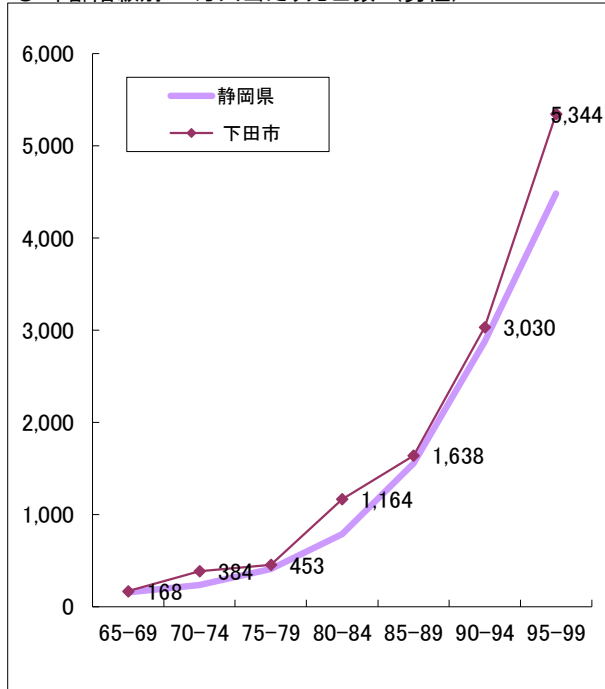


## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 下田市 )

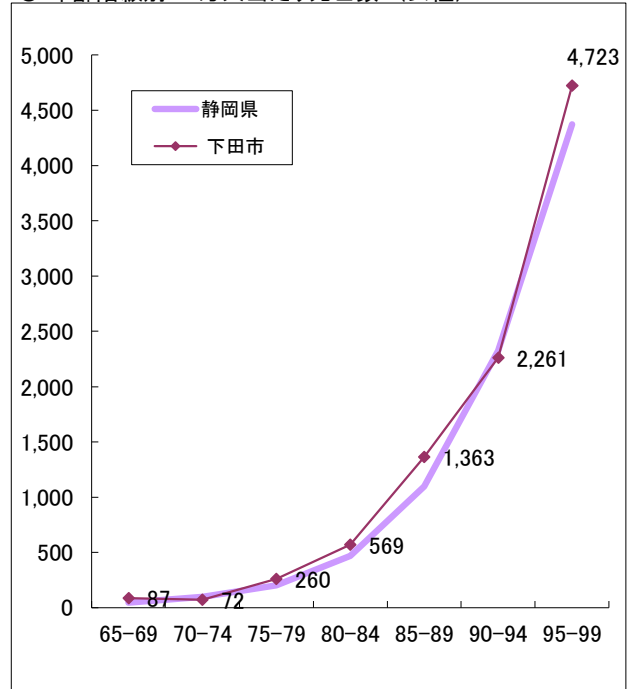
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



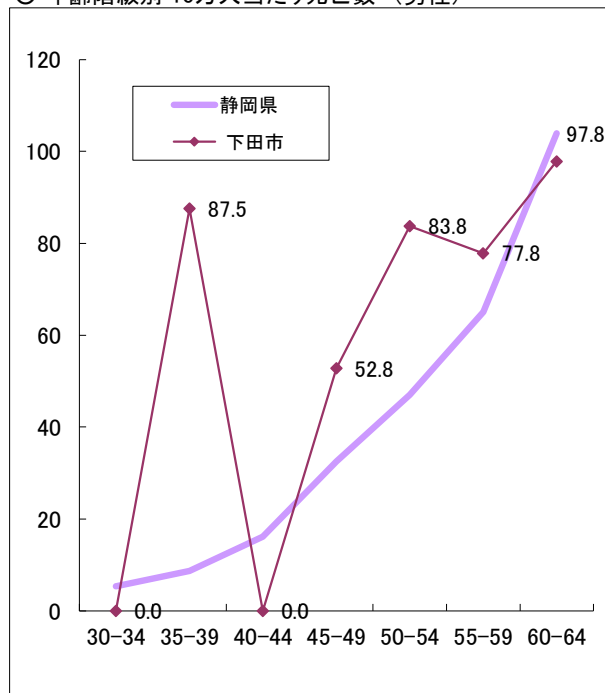
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



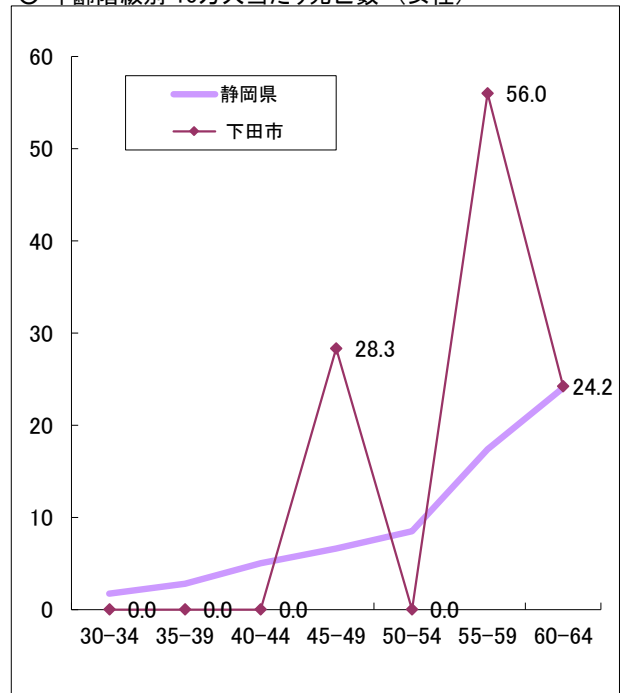
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



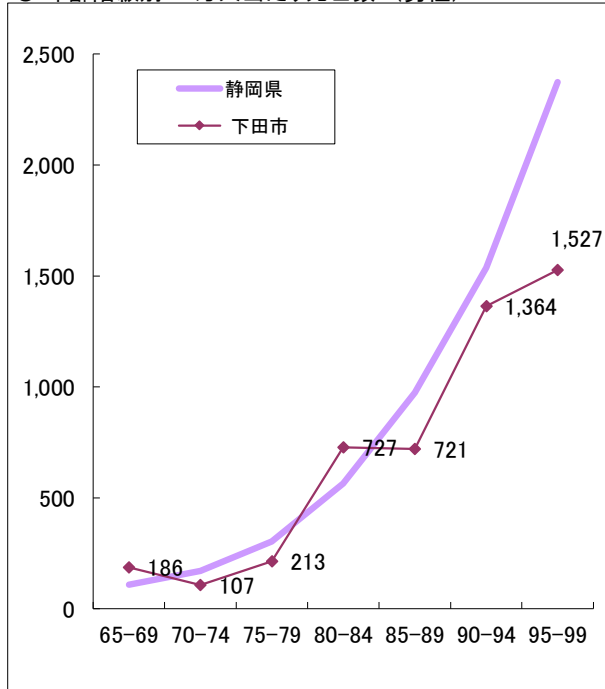
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 下田市 )

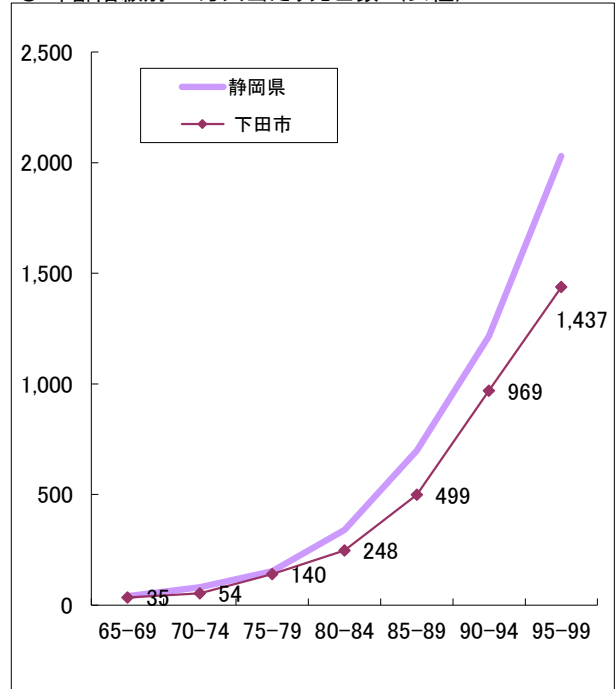
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



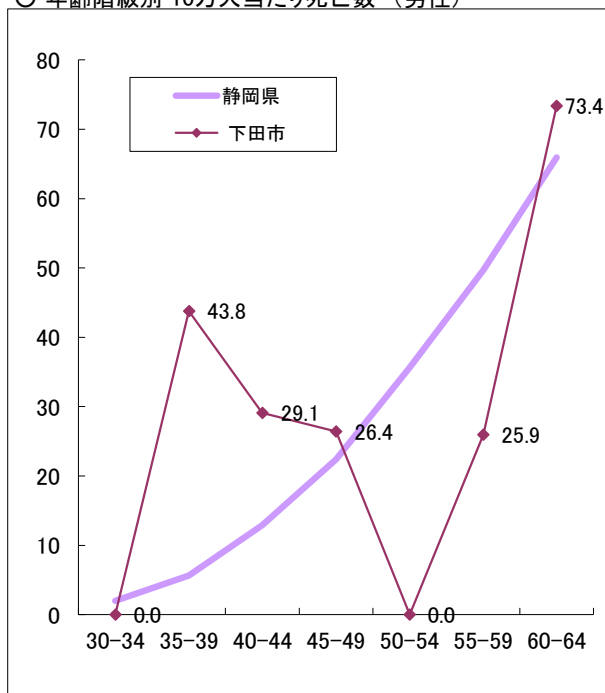
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



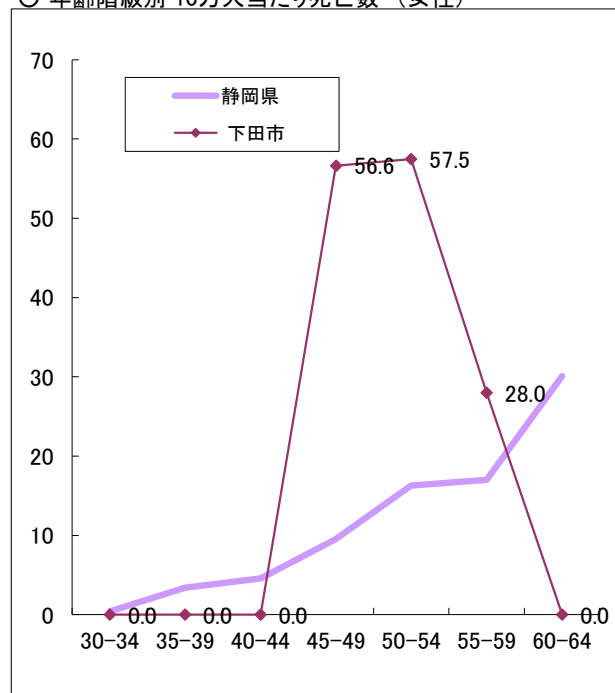
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

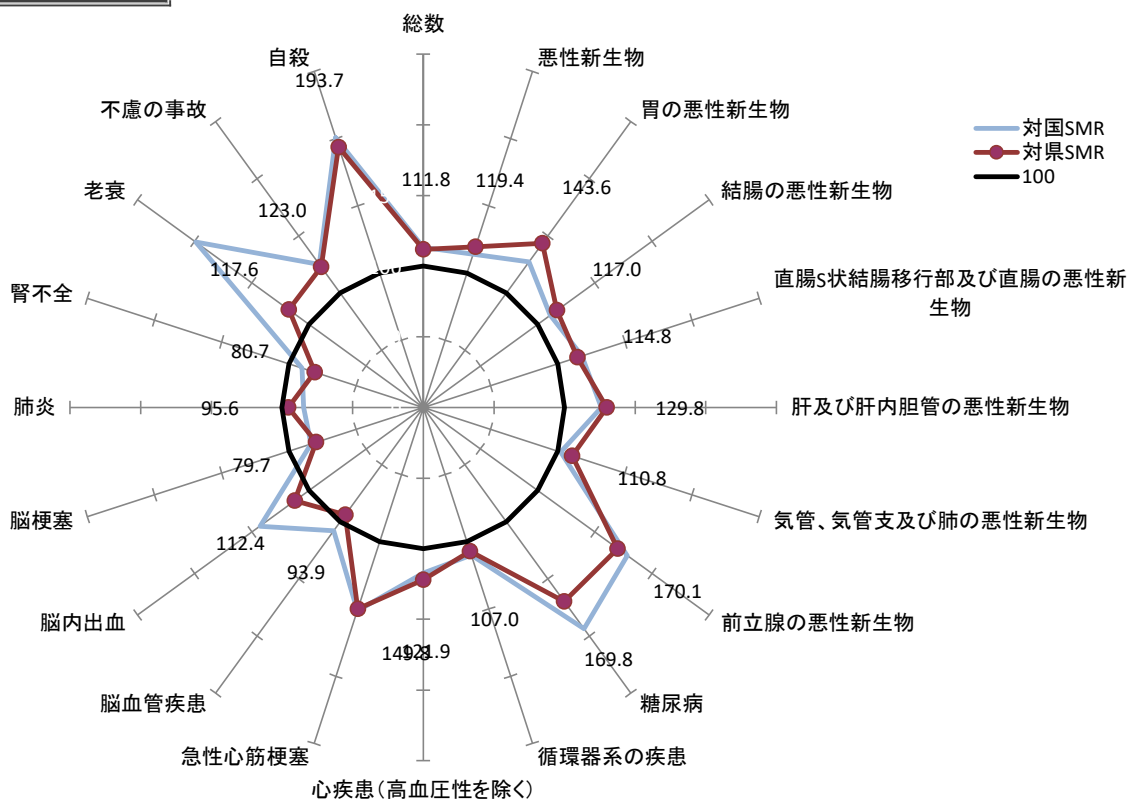


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

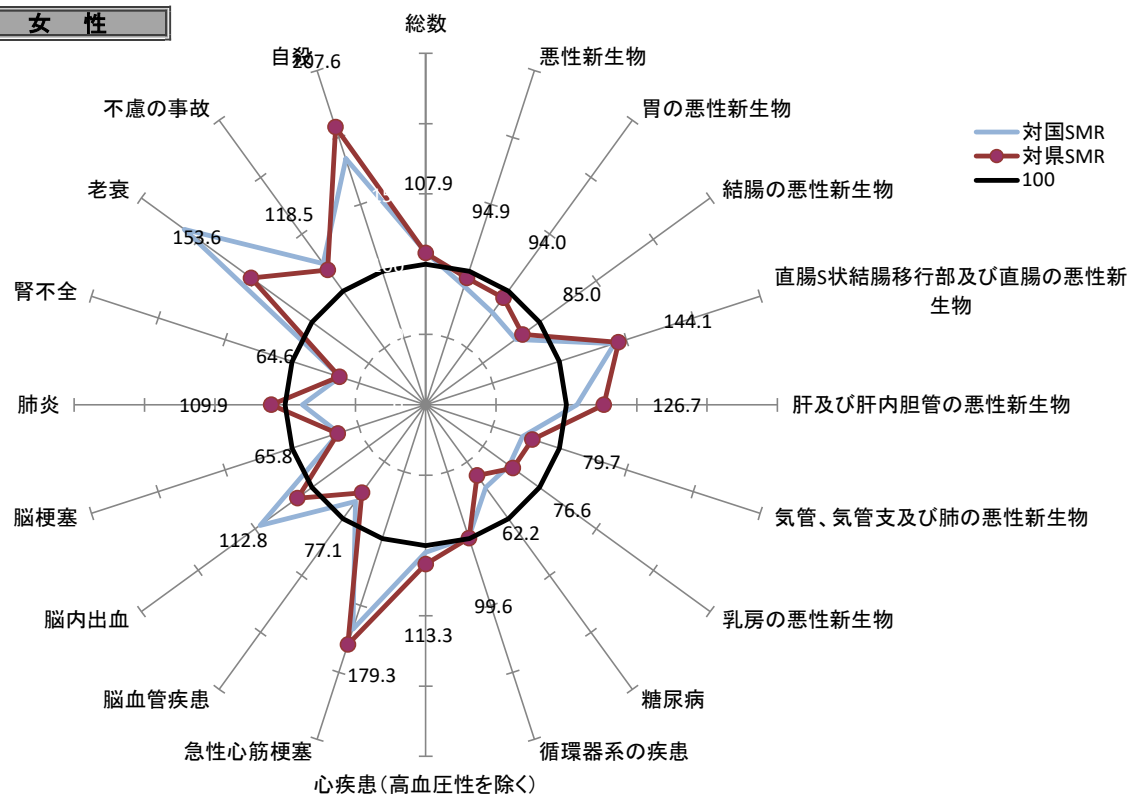
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名( 下田市 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名( 下田市 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	196	111.8 175.3	▲20.7	113.1 173.2	▲22.8
悪性新生物	62.6	119.4 52.4	▲10.2	114.0 54.9	▲7.7
・胃の悪性新生物	9.4	143.6 6.5	▲2.9	127.2 7.4	▲2.0
・大腸の悪性新生物	7.6	106.4 7.1	▲0.5	104.2 7.3	▲0.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.6	129.8 4.3	▲1.3	125.9 4.4	▲1.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	13.6	110.8 12.3	▲1.3	102.2 13.3	▲0.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	5.6	170.1 3.3	▲2.3	178.5 3.1	▲2.5
糖尿病	3.6	169.8 2.1	▲1.5	193.5 1.9	▲1.7
循環器系の疾患	45.8	107.0 42.8	▲3.0	110.0 41.6	▲4.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	28.4	121.9 23.3	▲5.1	117.2 24.2	▲4.2
・急性心筋梗塞	7.4	149.8 4.9	▲2.5	151.4 4.9	▲2.5
・脳血管疾患	14.4	93.9 15.3	▽0.9	108.0 13.3	▲1.1
・脳内出血	6.2	112.4 5.5	▲0.7	142.9 4.3	▲1.9
・脳梗塞	6.4	79.7 8.0	▽1.6	83.4 7.7	▽1.3
肺炎	13.0	95.6 13.6	▽0.6	84.7 15.3	▽2.3
腎不全	3.0	80.7 3.7	▽0.7	90.1 3.3	▽0.3
老衰	14.2	117.6 12.1	▲2.1	199.1 7.1	▲7.1
不慮の事故	6.8	123.0 5.5	▲1.3	125.0 5.4	▲1.4
・自殺	5.2	193.7 2.7	▲2.5	200.7 2.6	▲2.6

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
186.2	107.9 172.6	▲13.6	108.6 171.5	▲14.7
34.2	94.9 36.0	▽1.8	88.6 38.6	▽4.4
3.2	94.0 3.4	▽0.2	81.0 3.9	▽0.7
5.6	99.6 5.6	▽0.0	93.9 6.0	▽0.4
2.6	126.7 2.1	▲0.5	107.4 2.4	▲0.2
4.0	79.7 5.0	▽1.0	72.4 5.5	▽1.5
2.4	76.6 3.1	▽0.7	73.3 3.3	▽0.9
-	-	-	-	-
**	62.2 1.9	▽0.7	72.7 1.6	▽0.4
48.4	99.6 48.6	▽0.2	98.9 48.9	▽0.5
30.4	113.3 26.8	▲3.6	104.8 29.0	▲1.4
6.6	179.3 3.7	▲2.9	167.6 3.9	▲2.7
12.8	77.1 16.6	▽3.8	84.9 15.1	▽2.3
5.6	112.8 5.0	▲0.6	145.6 3.8	▲1.8
5.8	65.8 8.8	▽3.0	65.0 8.9	▽3.1
11.4	109.9 10.4	▲1.0	87.8 13.0	▽1.6
2.2	64.6 3.4	▽1.2	64.0 3.4	▽1.2
45.2	153.6 29.4	▲15.8	212.2 21.3	▲23.9
5.4	118.5 4.6	▲0.8	124.4 4.3	▲1.1
2.2	207.6 1.1	▲1.1	184.0 1.2	▲1.0

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 東伊豆町 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
総 数	総数	227	110.9	104.6	—	117.6	▲	112.1	105.7	—	118.8	▲
	男	116	112.3	103.4	—	121.8	▲	113.4	104.4	—	123.0	▲
	女	110	109.5	100.6	—	119.1	▲	110.8	101.7	—	120.4	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	3.4	94.7	55.2	—	151.7		91.3	53.1	—	146.2	
	男	**	100.8	46.1	—	191.4		100.6	46.0	—	191.1	
	女	**	88.7	38.3	—	174.8		82.7	35.7	—	162.9	
O11 腸管感染症	総数	**	184.3	38.0	—	538.8		166.0	34.2	—	485.2	
	男	**	133.6	3.4	—	744.4		127.2	3.2	—	708.9	
	女	**	227.5	27.5	—	822.0		195.8	23.7	—	707.4	
O12 結核	総数	**	62.6	1.6	—	349.1		62.4	1.6	—	347.6	
	男	**	111.5	2.8	—	621.2		105.8	2.7	—	589.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の結核	総数	**	557.0	14.1	—	3,103.6		493.2	12.5	—	2,748.2	
	男	**	1,151.5	29.1	—	6,416.3		1,159.9	29.4	—	6,463.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	**	69.8	22.7	—	163.0		61.4	19.9	—	143.2	
	男	**	131.1	42.6	—	306.1		127.8	41.5	—	298.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O14 ウイルス肝炎	総数	**	77.9	9.4	—	281.6		75.1	9.1	—	271.5	
	男	**	85.1	2.2	—	474.1		86.5	2.2	—	482.2	
	女	**	71.9	1.8	—	400.7		66.4	1.7	—	370.0	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	**	91.4	11.1	—	330.2		89.6	10.8	—	323.9	
	男	**	106.0	2.7	—	590.5		109.4	2.8	—	609.6	
	女	**	80.3	2.0	—	447.7		75.9	1.9	—	423.0	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	120.2	44.1	—	261.7		137.1	50.3	—	298.4	
	男	**	43.7	1.1	—	243.5		47.1	1.2	—	262.7	
	女	**	184.9	60.1	—	431.7		221.6	72.0	—	517.3	
O20 新 生 物	総数	64	116.0	103.6	—	129.4	▲	110.3	98.5	—	123.1	
	男	39	119.3	103.2	—	137.2	▲	115.3	99.7	—	132.6	
	女	24	111.0	92.2	—	132.5		103.2	85.7	—	123.2	
O21 悪性新生物	総数	61	115.7	103.2	—	129.4	▲	110.1	98.1	—	123.1	
	男	38	118.6	102.3	—	136.7	▲	114.5	98.8	—	132.0	
	女	24	111.5	92.3	—	133.5		103.7	85.8	—	124.2	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.0	181.6	86.9	—	334.0		179.6	86.0	—	330.4	
	男	**	181.1	72.8	—	373.2		177.8	71.5	—	366.5	
	女	**	182.9	37.7	—	534.5		184.0	37.9	—	537.9	
食道の悪性新生物	総数	2.2	139.1	69.4	—	248.9		127.8	63.7	—	228.7	
	男	**	133.8	61.2	—	254.1		126.0	57.6	—	239.3	
	女	**	169.3	20.5	—	611.8		136.5	16.5	—	493.1	
胃の悪性新生物	総数	8.6	143.9	104.1	—	193.8	▲	127.2	92.1	—	171.4	
	男	5.0	125.6	81.2	—	185.4		112.5	72.8	—	166.1	
	女	3.6	180.4	106.8	—	285.1	▲	155.5	92.1	—	245.7	
結腸の悪性新生物	総数	4.2	84.7	52.4	—	129.4		80.0	49.5	—	122.2	
	男	2.2	88.6	44.2	—	158.5		84.9	42.3	—	152.0	
	女	2.0	80.7	38.6	—	148.4		75.1	36.0	—	138.1	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.2	96.0	47.8	—	171.7		97.0	48.4	—	173.6	
	男	**	121.9	55.7	—	231.5		125.8	57.5	—	238.9	
	女	**	49.0	5.9	—	177.0		47.8	5.8	—	172.7	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	3.4	88.2	51.3	—	141.2		82.6	48.1	—	132.3	
	男	2.4	90.6	46.8	—	158.2		89.5	46.2	—	156.4	
	女	**	82.9	26.9	—	193.6		69.8	22.7	—	162.8	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.0	112.2	62.8	—	185.1		108.2	60.5	—	178.5	
	男	**	99.1	39.8	—	204.1		99.6	40.0	—	205.2	
	女	**	127.0	54.8	—	250.3		117.1	50.6	—	230.9	

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 東伊豆町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	4.8	93.9	60.2	— 139.7	93.2	59.7	— 138.7
	男	3.0	112.8	63.1	— 186.0	116.3	65.0	— 191.8
	女	**	73.5	33.6	— 139.5	70.0	32.0	— 133.0
喉頭の悪性新生物	総数	**	169.1	4.3	— 942.0	146.4	3.7	— 815.5
	男	**	193.2	4.9	— 1,076.6	159.0	4.0	— 886.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	11	101.2	75.8	— 132.3	93.8	70.2	— 122.6
	男	6.4	85.1	58.2	— 120.1	79.7	54.5	— 112.5
	女	4.2	142.1	87.9	— 217.2	128.2	79.4	— 196.0
皮膚の悪性新生物	総数	**	147.6	17.9	— 533.4	169.0	20.4	— 610.6
	男	**	156.9	4.0	— 874.2	172.6	4.4	— 961.9
	女	**	139.4	3.5	— 776.7	165.5	4.2	— 922.3
乳房の悪性新生物	総数	**	86.3	37.3	— 170.2	82.6	35.6	— 162.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	86.6	37.4	— 170.7	83.3	35.9	— 164.1
子宮の悪性新生物	総数	**	134.9	49.5	— 293.7	136.2	50.0	— 296.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	134.9	49.5	— 293.7	136.2	50.0	— 296.4
卵巣の悪性新生物	総数	**	130.1	35.4	— 333.2	124.9	34.0	— 319.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	130.1	35.4	— 333.2	124.9	34.0	— 319.8
前立腺の悪性新生物	総数	4.8	244.4	156.5	— 363.7 * ▲	258.0	165.3	— 383.9
	男	4.8	244.4	156.5	— 363.7 * ▲	258.0	165.3	— 383.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	129.8	59.3	— 246.5	136.8	62.6	— 259.9
	男	**	141.4	56.8	— 291.4	156.6	63.0	— 322.8
	女	**	100.8	12.2	— 364.3	94.9	11.5	— 343.0
中枢神経系の悪性新生 物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	2.8	151.9	83.0	— 254.8	147.5	80.6	— 247.6
	男	**	155.1	67.0	— 305.7	151.4	65.4	— 298.5
	女	**	147.7	54.2	— 321.6	142.7	52.3	— 310.6
白血病	総数	**	101.7	37.3	— 221.5	94.6	34.7	— 206.0
	男	**	166.1	60.9	— 361.6	156.4	57.4	— 340.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	**	169.0	62.0	— 367.9	180.7	66.3	— 393.3
	男	**	171.0	35.2	— 499.7	178.1	36.7	— 520.6
	女	**	167.1	34.4	— 488.4	183.3	37.8	— 535.7
その他の悪性新生物	総数	4.4	113.9	71.4	— 172.5	106.8	66.9	— 161.7
	男	2.4	114.0	58.9	— 199.2	105.9	54.6	— 184.9
	女	2.0	113.8	54.5	— 209.3	107.9	51.7	— 198.5
O22 その他の新生物	総数	2.2	122.2	60.9	— 218.7	116.9	58.3	— 209.2
	男	**	142.6	57.3	— 293.9	141.3	56.8	— 291.2
	女	**	97.8	26.6	— 250.4	89.8	24.5	— 230.1
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	219.7	59.9	— 562.7	213.5	58.2	— 546.7
	男	**	121.0	3.1	— 674.4	114.5	2.9	— 638.3
	女	**	301.8	62.2	— 882.0	299.8	61.8	— 876.3
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	97.5	39.2	— 200.9	92.9	37.3	— 191.5
	男	**	146.9	53.9	— 319.9	147.0	53.9	— 320.0
	女	**	32.3	0.8	— 179.9	29.0	0.7	— 161.4
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	121.2	33.0	— 310.5	120.0	32.7	— 307.3
	男	**	269.0	73.3	— 688.9	275.4	75.0	— 705.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O31 貧 血	総数	**	64.1	1.6	— 357.4	61.3	1.6	— 341.8
	男	**	148.3	3.8	— 826.5	156.4	4.0	— 871.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	172.4	35.5	— 504.0	176.1	36.3	— 514.7
	男	**	369.1	76.1	— 1,078.7	369.0	76.0	— 1,078.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	6.6	182.1	125.4	— 255.8 * ▲	200.2	137.8	— 281.2 * ▲
	男	3.0	166.3	93.0	— 274.3	181.3	101.4	— 299.0
	女	3.6	197.9	117.2	— 312.7 * ▲	219.4	129.9	— 346.7
O41 糖尿病	総数	4.6	190.8	120.9	— 286.3 * ▲	221.9	140.6	— 333.0 * ▲
	男	2.2	171.5	85.5	— 306.8	197.9	98.7	— 354.2
	女	2.4	212.8	109.8	— 371.8 * ▲	249.7	128.9	— 436.1

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 東伊豆町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.0	164.9	78.9	—	303.3	163.5	78.3	—	300.7
	男	**	153.6	41.8	—	393.2	147.2	40.1	—	377.0
	女	**	173.5	63.6	—	377.6	176.5	64.8	—	384.2
050 精神及び行動の障害	総数	**	29.3	9.5	—	68.5	33.8	11.0	—	78.9
	男	**	67.9	18.5	—	173.9	77.9	21.2	—	199.5
	女	**	9.0	0.2	—	50.0	10.4	0.3	—	57.7
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	26.1	7.1	—	66.8	30.0	8.2	—	76.9
	男	**	60.0	12.4	—	175.5	67.7	13.9	—	197.8
	女	**	9.7	0.2	—	53.9	11.2	0.3	—	62.7
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	58.7	1.5	—	327.1	68.4	1.7	—	381.1
	男	**	111.8	2.8	—	623.0	142.6	3.6	—	794.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	6.0	98.3	66.3	—	140.3	94.4	63.7	—	134.8
	男	3.2	112.3	64.1	—	182.4	111.0	63.4	—	180.2
	女	2.8	86.0	47.0	—	144.3	80.6	44.0	—	135.3
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	153.3	31.6	—	448.0	158.9	32.7	—	464.3
	男	**	179.5	21.7	—	648.5	183.4	22.2	—	662.7
	女	**	118.6	3.0	—	660.7	125.3	3.2	—	698.2
063 パーキンソン病	総数	**	97.7	42.2	—	192.6	109.4	47.2	—	215.6
	男	**	146.1	53.6	—	318.1	165.6	60.8	—	360.5
	女	**	49.0	5.9	—	177.2	54.2	6.6	—	195.8
064 アルツハイマー病	総数	2.2	104.2	51.9	—	186.4	88.4	44.1	—	158.1
	男	**	137.5	44.6	—	320.9	119.4	38.8	—	278.8
	女	**	86.7	31.8	—	188.7	72.6	26.6	—	158.1
065 その他の神経系の疾患	総数	**	83.1	35.9	—	163.7	80.6	34.8	—	158.9
	男	**	56.8	11.7	—	166.1	55.6	11.5	—	162.4
	女	**	114.8	37.3	—	268.0	110.6	35.9	—	258.1
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	64	120.6	107.8	—	134.5	121.9	109.0	—	136.0
	男	30	120.8	102.3	—	141.6	123.9	105.0	—	145.2
	女	34	120.4	103.0	—	140.0	120.2	102.8	—	139.7
091 高血圧性疾患	総数	2.0	138.8	66.5	—	255.3	152.5	73.0	—	280.4
	男	**	240.5	88.2	—	523.6	233.1	85.5	—	507.5
	女	**	85.0	23.1	—	217.6	100.4	27.3	—	257.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	221.0	88.8	—	455.5	193.1	77.6	—	398.0
	男	**	463.7	150.6	—	1,082.3	364.0	118.2	—	849.7
	女	**	95.7	11.6	—	345.9	88.8	10.7	—	320.9
その他の高血圧性疾患	総数	**	74.3	15.3	—	217.3	102.3	21.1	—	299.0
	男	**	70.6	1.8	—	393.4	83.3	2.1	—	464.2
	女	**	76.4	9.2	—	275.9	115.4	14.0	—	417.0
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	37	126.6	109.0	—	146.3	119.3	102.7	—	137.8
	男	16	117.4	93.1	—	146.1	112.1	88.9	—	139.6
	女	21	134.7	110.2	—	163.1	125.4	102.6	—	151.8
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	189.4	39.0	—	553.6	172.9	35.6	—	505.4
	男	**	198.9	5.0	—	1,108.2	177.1	4.5	—	986.9
	女	**	185.0	22.4	—	668.4	170.9	20.7	—	617.5
急性心筋梗塞	総数	11	208.5	156.1	—	272.7	204.2	153.0	—	267.2
	男	5.2	176.3	115.2	—	258.4	179.3	117.1	—	262.7
	女	5.4	252.8	166.6	—	367.8	235.9	155.4	—	343.2
その他の虚血性心疾患	総数	3.0	79.5	44.4	—	131.1	56.5	31.6	—	93.2
	男	2.0	92.2	44.1	—	169.5	65.3	31.3	—	120.2
	女	**	62.3	20.2	—	145.4	44.5	14.4	—	103.8
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	49.7	16.1	—	116.1	56.0	18.2	—	130.6
	男	**	31.8	0.8	—	177.4	35.2	0.9	—	195.9
	女	**	57.9	15.8	—	148.2	65.7	17.9	—	168.3
心筋症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 東伊豆町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	5.0	102.0	66.0	—	150.5	107.4	69.5	—	158.6
	男	2.2	89.7	44.7	—	160.5	99.7	49.7	—	178.3
	女	2.8	114.3	62.4	—	191.7	114.4	62.5	—	191.9
心不全	総数	16	137.7	109.5	—	171.0	133.1	105.9	—	165.2
	男	5.8	123.3	82.6	—	177.1	124.5	83.3	—	178.8
	女	11	147.1	110.2	—	192.5	138.4	103.7	—	181.0
その他の心疾患	総数	**	64.8	7.8	—	234.1	47.5	5.7	—	171.6
	男	**	128.9	15.6	—	465.9	90.4	10.9	—	326.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
093 脳血管疾患	総数	20	107.8	87.8	—	131.0	121.8	99.2	—	148.0
	男	11	121.1	91.2	—	157.7	139.7	105.3	—	181.9
	女	9.2	95.3	69.8	—	127.2	105.6	77.3	—	140.9
くも膜下出血	総数	3.2	164.7	94.1	—	267.5	187.7	107.2	—	304.8
	男	**	175.4	64.3	—	381.8	204.7	75.1	—	445.6
	女	2.0	158.9	76.1	—	292.3	178.8	85.6	—	328.8
脳内出血	総数	6.6	106.7	73.5	—	149.9	137.1	94.4	—	192.6
	男	4.0	121.6	74.2	—	187.8	155.3	94.8	—	239.8
	女	2.6	89.9	47.8	—	153.7	116.2	61.8	—	198.7
脳梗塞	総数	10	101.7	75.5	—	134.1	103.8	77.0	—	136.8
	男	5.6	118.5	78.7	—	171.2	123.9	82.3	—	179.1
	女	4.4	86.1	54.0	—	130.4	86.0	53.8	—	130.1
その他の脳血管疾患	総数	**	52.0	6.3	—	187.8	94.3	11.4	—	340.8
	男	**	52.5	1.3	—	292.8	104.5	2.6	—	582.5
	女	**	51.4	1.3	—	286.6	85.9	2.2	—	478.8
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.6	155.3	98.4	—	233.1	166.2	105.3	—	249.4
	男	2.2	148.3	73.9	—	265.4	160.1	79.8	—	286.6
	女	2.4	162.4	83.8	—	283.7	172.1	88.8	—	300.7
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	57.1	11.8	—	166.8	52.6	10.8	—	153.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	104.4	21.5	—	305.1	95.0	19.6	—	277.8
100 呼吸器系の疾患	総数	26	90.2	75.2	—	107.2	83.0	69.3	—	98.7
	男	14	80.8	62.8	—	102.2	77.5	60.3	—	98.1
	女	12	104.4	79.5	—	134.7	90.6	69.0	—	116.9
101 インフルエンザ	総数	**	95.4	11.5	—	344.5	99.3	12.0	—	358.8
	男	**	95.7	2.4	—	533.2	100.8	2.6	—	561.5
	女	**	95.0	2.4	—	529.4	97.9	2.5	—	545.5
102 肺 炎	総数	13	96.8	75.0	—	122.9	81.6	63.2	—	103.6
	男	6.2	79.2	53.8	—	112.4	69.3	47.1	—	98.3
	女	7.2	119.7	83.8	—	165.7	96.4	67.5	—	133.4
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.0	117.5	65.7	—	193.9	111.7	62.5	—	184.3
	男	2.8	130.3	71.2	—	218.7	127.5	69.7	—	214.0
	女	**	49.5	1.3	—	275.6	40.9	1.0	—	227.7
105 喘 息	総数	**	121.1	3.1	—	674.7	83.9	2.1	—	467.5
	男	**	323.0	8.2	—	1,799.5	228.3	5.8	—	1,272.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	8.6	75.8	54.9	—	102.1	78.1	56.5	—	105.1
	男	4.4	64.6	40.4	—	97.7	69.3	43.4	—	104.9
	女	4.2	92.8	57.4	—	141.9	90.0	55.7	—	137.6
110 消化器系の疾患	総数	9.4	131.2	96.4	—	174.5	125.1	91.9	—	166.3
	男	3.8	104.5	62.9	—	163.3	98.7	59.4	—	154.2
	女	5.6	158.7	105.4	—	229.4	152.8	101.5	—	220.8
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	103.2	12.5	—	373.0	103.1	12.5	—	372.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	236.4	28.6	—	854.2	230.5	27.9	—	832.7
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	111.5	40.9	—	242.7	110.9	40.7	—	241.3
	男	**	38.2	1.0	—	212.9	39.8	1.0	—	222.0
	女	**	180.9	58.7	—	422.2	172.3	55.9	—	402.1
113 肝疾患	総数	4.0	197.8	120.8	—	305.5	173.2	105.8	—	267.6
	男	2.8	231.9	126.7	—	389.1	193.3	105.6	—	324.3
	女	**	147.3	54.1	—	320.7	139.5	51.2	—	303.7
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.8	279.2	152.5	—	468.4	241.6	132.0	—	405.4
	男	**	360.7	164.9	—	684.9	296.4	135.5	—	562.8
	女	**	198.4	64.4	—	463.1	181.3	58.9	—	423.2



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 東伊豆町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	117.8	43.2	— 256.4	104.3	38.3	— 227.2
	男	**	141.1	45.8	— 329.4	118.8	38.6	— 277.4
	女	**	64.4	1.6	— 358.9	64.8	1.6	— 361.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.8	103.3	62.2	— 161.3	101.7	61.2	— 158.9
	男	**	47.5	12.9	— 121.5	47.5	12.9	— 121.7
	女	3.0	150.6	84.2	— 248.4	146.2	81.8	— 241.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	124.5	53.7	— 245.3	135.7	58.6	— 267.4
	男	**	161.0	43.9	— 412.4	173.5	47.3	— 444.3
	女	**	101.4	27.6	— 259.8	111.4	30.3	— 285.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.2	124.4	87.1	— 172.2	119.9	83.9	— 165.9
	男	3.8	134.1	80.7	— 209.5	140.0	84.3	— 218.7
	女	3.4	115.1	67.0	— 184.3	103.2	60.1	— 165.3
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	71.8	8.7	— 259.5	54.5	6.6	— 197.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	126.1	15.3	— 455.5	87.4	10.6	— 315.8
142 腎不全	総数	4.6	111.4	70.6	— 167.2	117.1	74.2	— 175.7
	男	3.4	157.4	91.6	— 252.0	174.3	101.5	— 279.1
	女	**	61.0	22.4	— 132.7	60.7	22.3	— 132.1
急性腎不全	総数	**	161.1	33.2	— 471.0	130.0	26.8	— 380.0
	男	**	211.9	25.6	— 765.7	189.7	23.0	— 685.4
	女	**	108.9	2.8	— 606.9	79.8	2.0	— 444.6
慢性腎不全	総数	3.2	107.0	61.1	— 173.7	117.6	67.2	— 191.0
	男	2.2	137.3	68.5	— 245.7	158.1	78.8	— 282.9
	女	**	72.0	23.4	— 168.0	75.2	24.4	— 175.6
詳細不明の腎不全	総数	**	104.7	28.5	— 268.0	107.4	29.2	— 274.9
	男	**	216.6	59.0	— 554.7	229.7	62.6	— 588.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	2.2	199.7	99.5	— 357.3	163.4	81.5	— 292.5
	男	**	92.3	11.2	— 333.6	82.1	9.9	— 296.6
	女	**	269.2	123.1	— 511.2 * ▲	209.6	95.8	— 398.0
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	8,963.2	226.9	— 49,942.7 * ▲	9,644.9	244.1	— 53,741.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	8,963.2	226.9	— 49,942.7 * ▲	9,644.9	244.1	— 53,741.2
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	189.8	23.0	— 685.6	203.6	24.6	— 735.6
	男	**	434.4	52.6	— 1,569.4	459.8	55.6	— 1,661.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 東伊豆町 )

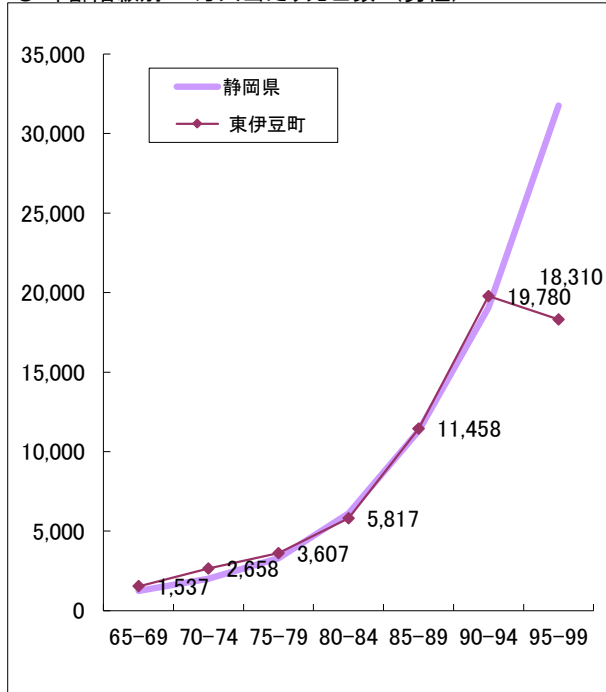
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	625.4	75.7	—	2,259.7	653.0	79.0	—	2,359.3
	男	**	1,221.9	147.8	—	4,414.6	1,331.9	161.2	—	4,812.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	24	90.2	74.8	—	108.0	121.2	100.4	—	145.0 * ▲
	男	5.8	72.6	48.6	—	104.2	97.3	65.1	—	139.7
	女	18	97.9	78.7	—	120.4	131.6	105.8	—	161.8 * ▲
181 老 衰	総数	20	85.0	69.3	—	103.2	123.8	101.0	—	150.3 * ▲
	男	4.4	66.3	41.6	—	100.5	107.8	67.5	—	163.2
	女	16	92.1	73.0	—	114.6	129.1	102.4	—	160.7 * ▲
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	3.4	143.8	83.7	—	230.2	107.5	62.6	—	172.1
	男	**	103.1	41.5	—	212.5	74.5	30.0	—	153.6
	女	2.0	198.7	95.1	—	365.4	155.8	74.6	—	286.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	13	139.5	107.2	—	178.5	141.6	108.8	—	181.1 * ▲
	男	8.6	164.2	118.8	—	221.1	164.3	118.9	—	221.4 * ▲
	女	4.0	105.5	64.4	—	163.0	109.1	66.6	—	168.4
201 不慮の事故	総数	7.0	119.0	82.8	—	165.4	122.1	85.1	—	169.9
	男	4.0	124.0	75.7	—	191.6	125.0	76.3	—	193.1
	女	3.0	112.8	63.1	—	186.0	118.5	66.3	—	195.5
交通事故	総数	**	176.7	64.8	—	384.7	195.0	71.5	—	424.5
	男	**	234.8	76.2	—	548.0	248.8	80.8	—	580.6
	女	**	79.0	2.0	—	440.1	93.7	2.4	—	522.1
転倒・転落	総数	**	92.3	37.1	—	190.2	103.4	41.5	—	213.0
	男	**	79.2	16.3	—	231.4	83.2	17.2	—	243.3
	女	**	105.4	28.7	—	269.8	126.3	34.4	—	323.4
不慮の溺死及び溺水	総数	2.8	278.8	152.3	—	467.8	240.6	131.4	—	403.7
	男	**	330.5	142.7	—	651.4	268.4	115.9	—	529.0
	女	**	230.6	84.6	—	502.1	211.3	77.5	—	460.1
不慮の窒息	総数	**	57.5	15.7	—	147.3	59.4	16.2	—	152.0
	男	**	27.7	0.7	—	154.4	29.6	0.7	—	165.1
	女	**	89.7	18.5	—	262.1	89.2	18.4	—	260.7
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	135.3	3.4	—	754.1	149.4	3.8	—	832.7
	男	**	219.2	5.5	—	1,221.3	249.0	6.3	—	1,387.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	**	55.0	11.3	—	160.8	56.8	11.7	—	165.9
	男	**	56.4	6.8	—	203.9	58.1	7.0	—	209.9
	女	**	52.3	1.3	—	291.5	54.3	1.4	—	302.3
202 自 殺	総数	3.8	180.6	108.7	—	282.0	176.9	106.4	—	276.2 * ▲
	男	3.4	227.7	132.5	—	364.5	232.4	135.3	—	372.0
	女	**	65.5	7.9	—	236.6	58.4	7.1	—	210.9
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	**	178.8	81.7	—	339.5	181.9	83.2	—	345.4
	男	**	237.3	87.1	—	516.5	215.9	79.2	—	470.1
	女	**	119.8	24.7	—	350.0	138.3	28.5	—	404.3
【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	6.4	87.3	59.7	—	123.2	85.1	58.2	—	120.1
	男	4.0	99.0	60.5	—	153.0	99.5	60.7	—	153.6
	女	2.4	72.8	37.6	—	127.3	68.6	35.4	—	119.8

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 東伊豆町 )

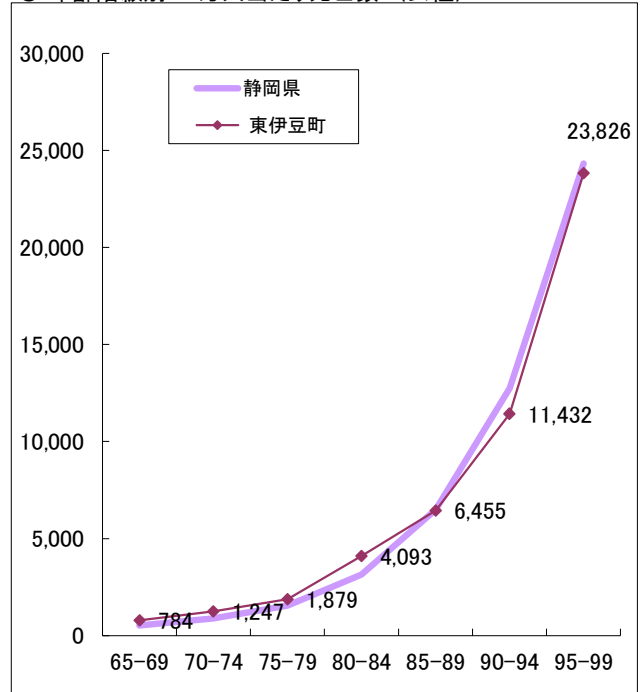
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



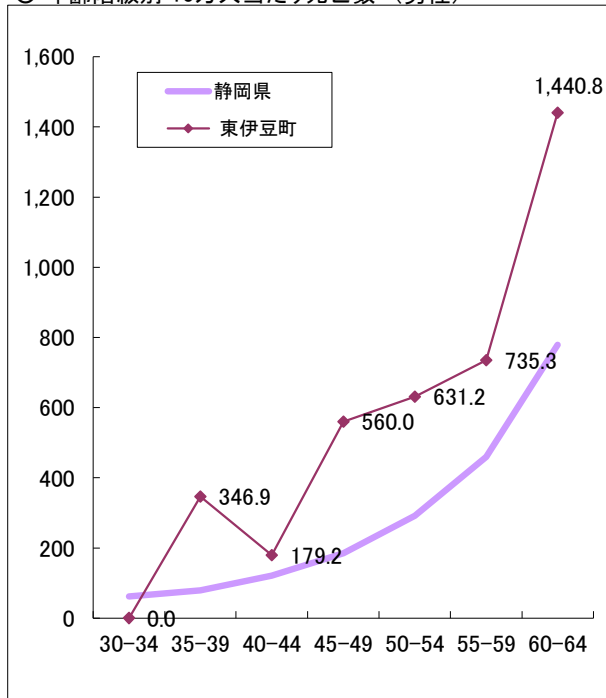
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



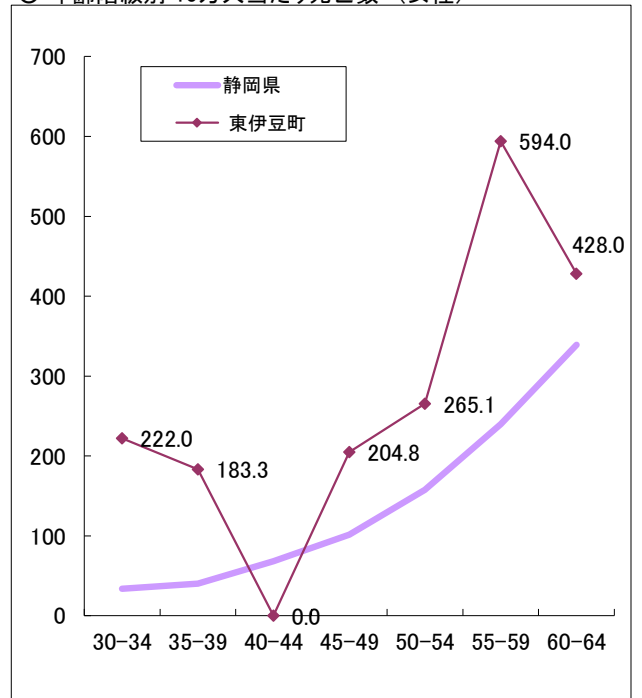
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



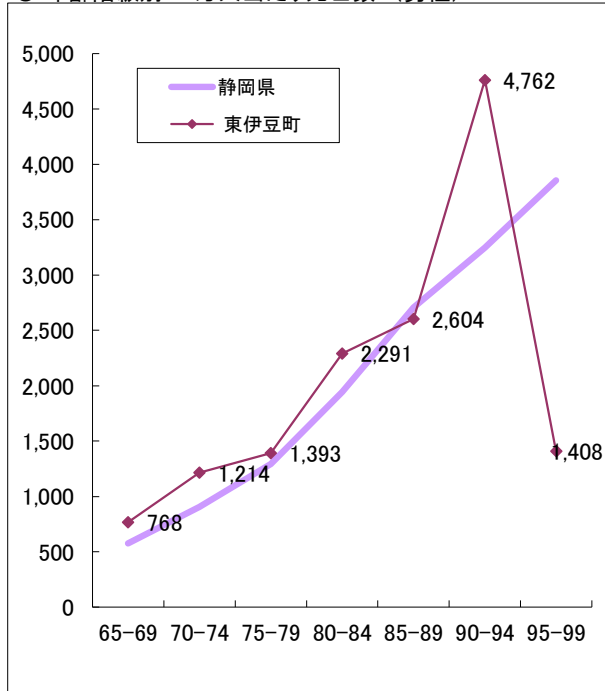
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名 ( 東伊豆町 )

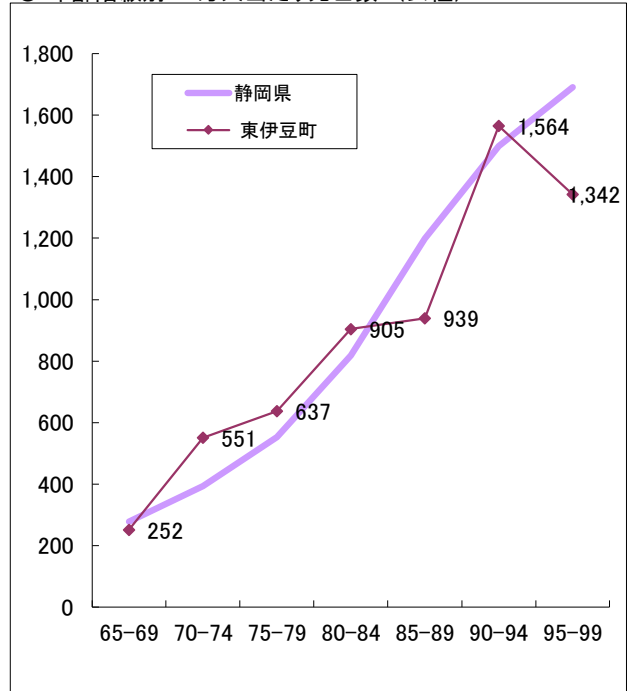
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



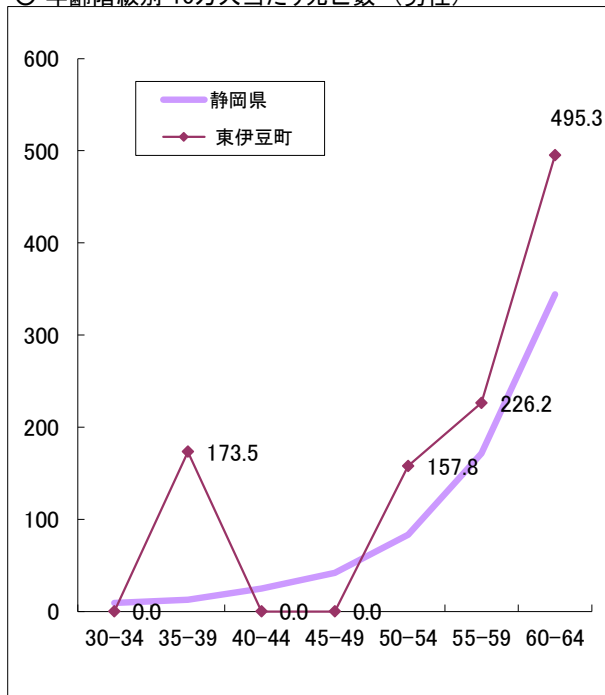
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



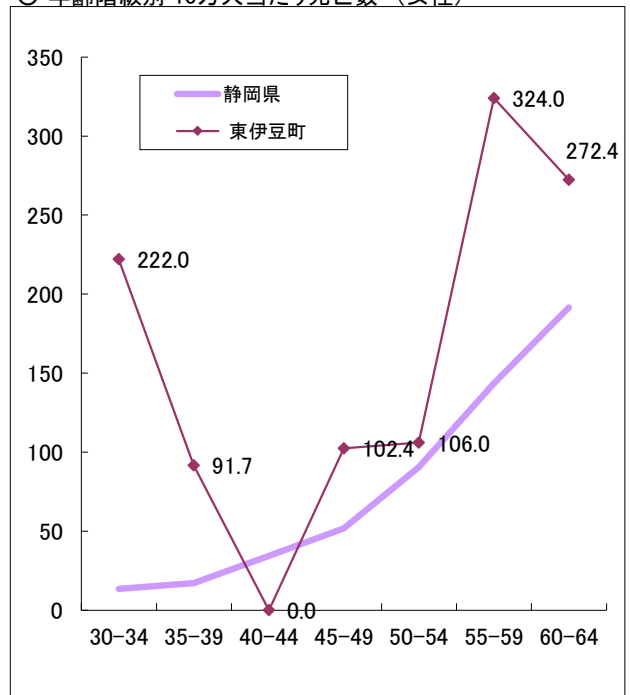
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



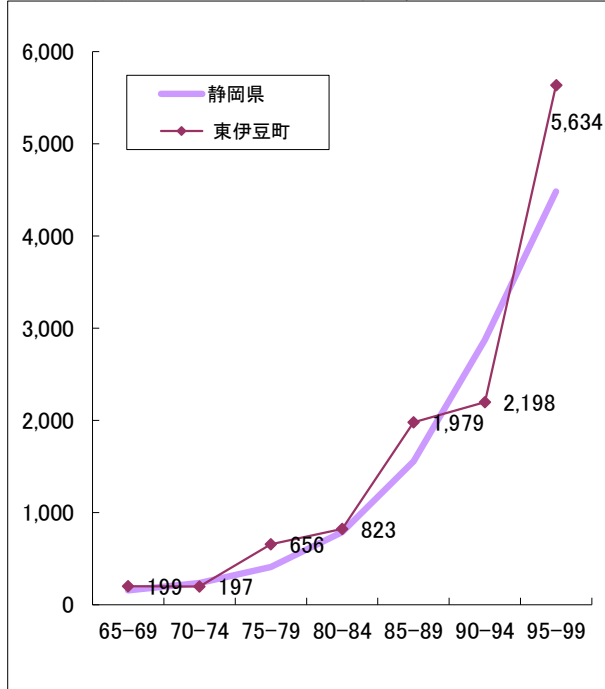
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 東伊豆町 )

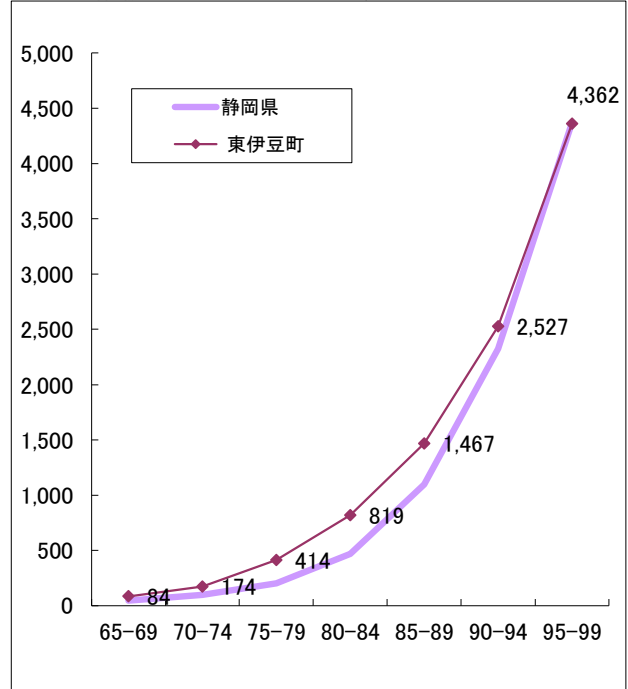
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



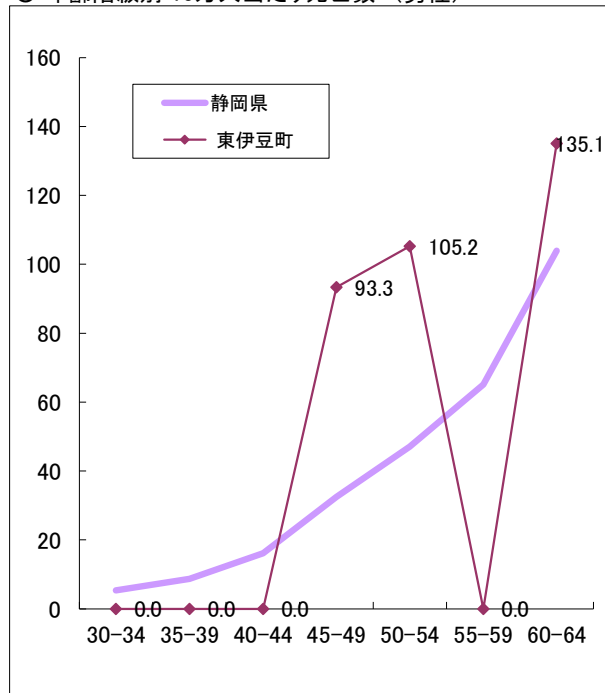
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



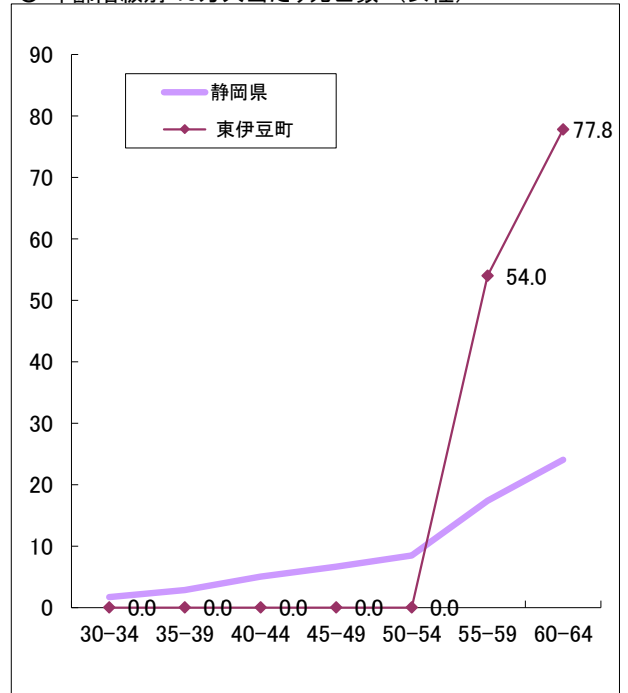
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



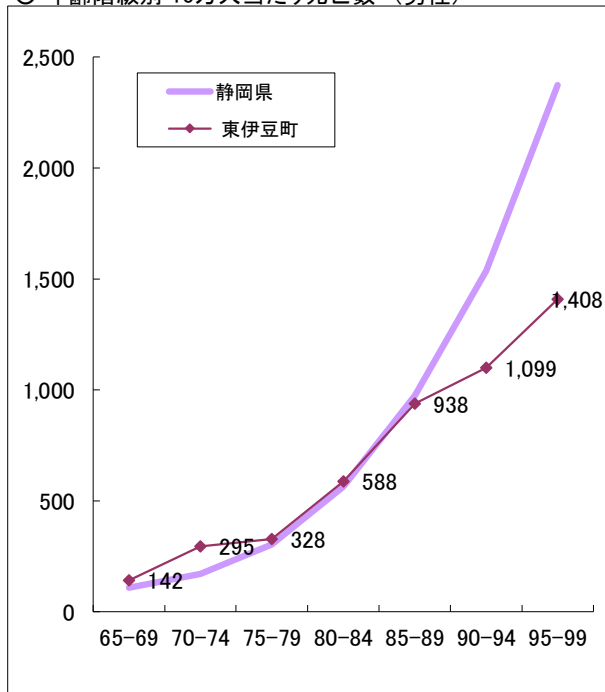
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名 ( 東伊豆町 )

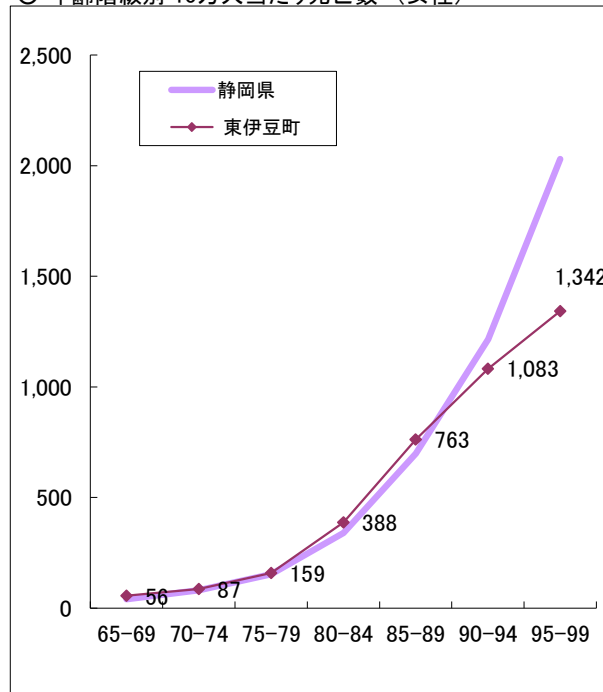
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



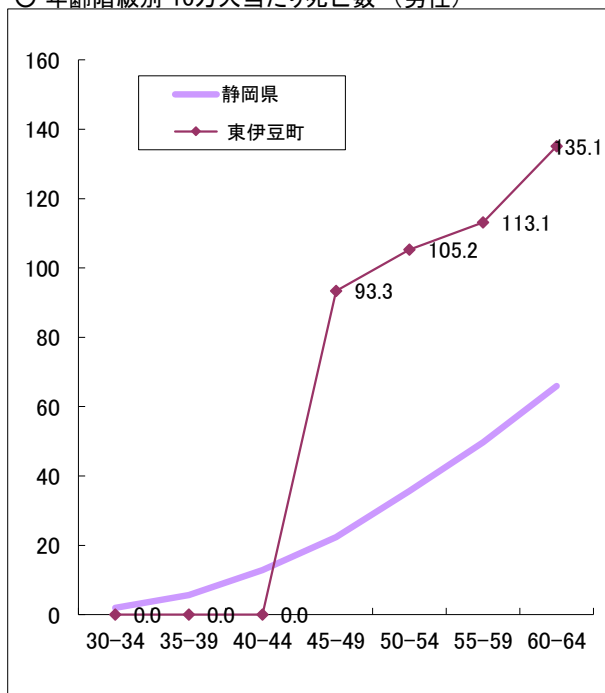
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



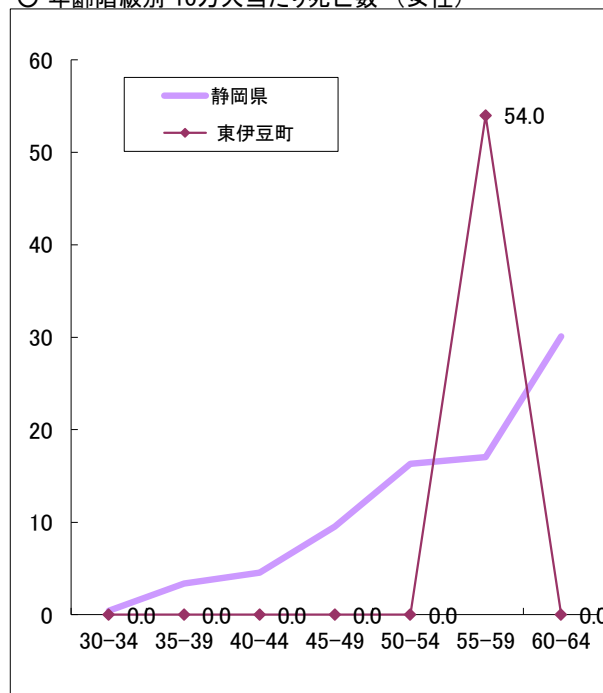
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

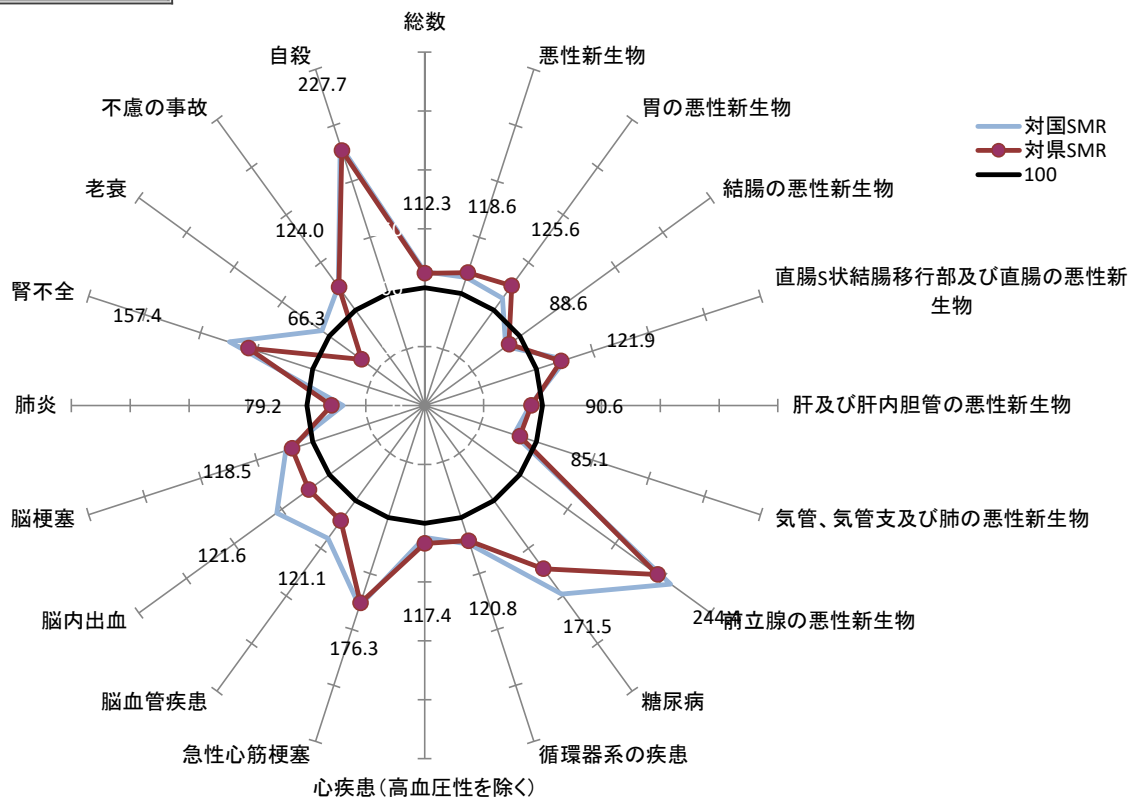


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

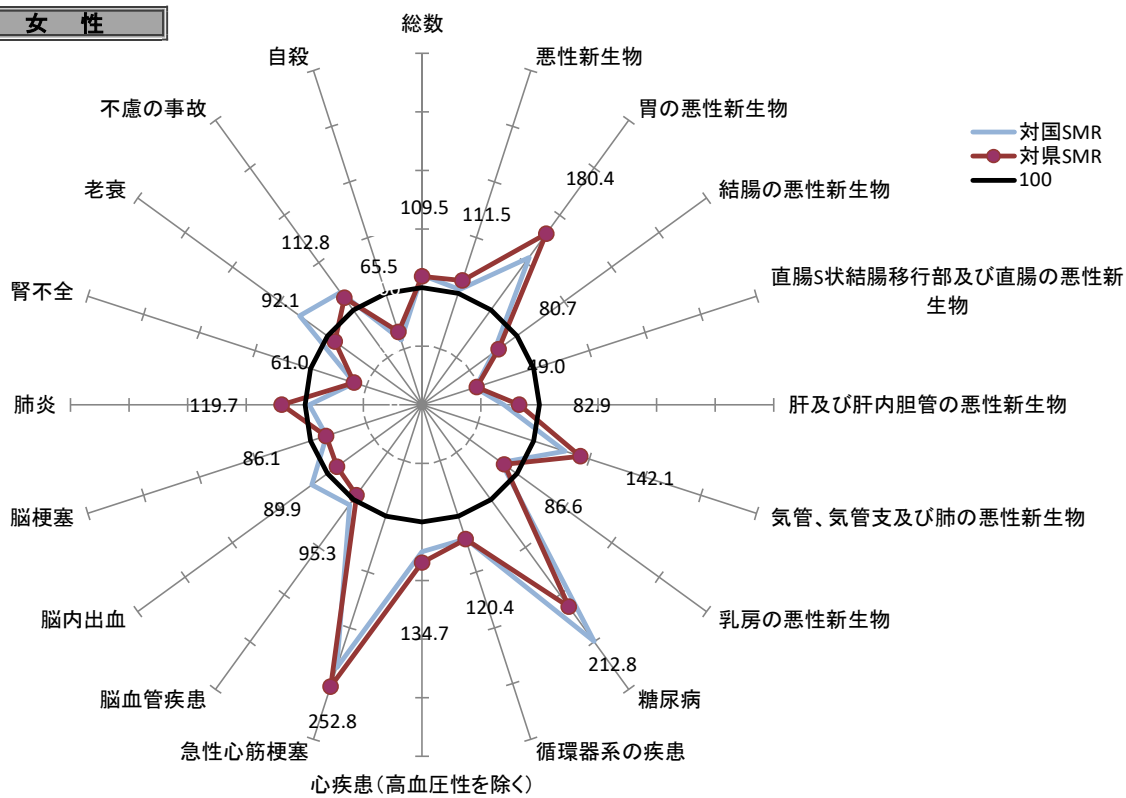
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名 ( 東伊豆町 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名 ( 東伊豆町 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	116.2	112.3 103.5	▲12.7	113.4 102.4	▲13.8
悪性新生物	37.8	118.6 31.9	▲5.9	114.5 33.0	▲4.8
・胃の悪性新生物	5.0	125.6 4.0	▲1.0	112.5 4.4	▲0.6
・大腸の悪性新生物	4.0	87.3 4.6	▽0.6	85.1 4.7	▽0.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.4	90.6 2.6	▽0.2	89.5 2.7	▽0.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	6.4	85.1 7.5	▽1.1	79.7 8.0	▽1.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	4.8	244.4 2.0	▲2.8	258.0 1.9	▲2.9
糖尿病	2.2	171.5 1.3	▲0.9	197.9 1.1	▲1.1
循環器系の疾患	30.4	120.8 25.2	▲5.2	123.9 24.5	▲5.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	16.0	117.4 13.6	▲2.4	112.1 14.3	▲1.7
・急性心筋梗塞	5.2	176.3 2.9	▲2.3	179.3 2.9	▲2.3
・脳血管疾患	11.0	121.1 9.1	▲1.9	139.7 7.9	▲3.1
・脳内出血	4.0	121.6 3.3	▲0.7	155.3 2.6	▲1.4
・脳梗塞	5.6	118.5 4.7	▲0.9	123.9 4.5	▲1.1
肺炎	6.2	79.2 7.8	▽1.6	69.3 9.0	▽2.8
腎不全	3.4	157.4 2.2	▲1.2	174.3 2.0	▲1.4
老衰	4.4	66.3 6.6	▽2.2	107.8 4.1	▲0.3
不慮の事故	4.0	124.0 3.2	▲0.8	125.0 3.2	▲0.8
・自殺	3.4	227.7 1.5	▲1.9	232.4 1.5	▲1.9

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
110.4	109.5 100.8	▲9.6	110.8 99.7	▲10.7
23.6	111.5 21.2	▲2.4	103.7 22.8	▲0.8
3.6	180.4 2.0	▲1.6	155.5 2.3	▲1.3
2.4	72.8 3.3	▽0.9	68.6 3.5	▽1.1
**	82.9 1.2	▽0.2	69.8 1.4	▽0.4
4.2	142.1 3.0	▲1.2	128.2 3.3	▲0.9
**	86.6 1.8	▽0.2	83.3 1.9	▽0.3
-	-	-	-	-
2.4	212.8 1.1	▲1.3	249.7 1.0	▲1.4
34.0	120.4 28.2	▲5.8	120.2 28.3	▲5.7
21.0	134.7 15.6	▲5.4	125.4 16.7	▲4.3
5.4	252.8 2.1	▲3.3	235.9 2.3	▲3.1
9.2	95.3 9.6	▽0.4	105.6 8.7	▲0.5
2.6	89.9 2.9	▽0.3	116.2 2.2	▲0.4
4.4	86.1 5.1	▽0.7	86.0 5.1	▽0.7
7.2	119.7 6.0	▲1.2	96.4 7.5	▽0.3
**	61.0 2.0	▽0.8	60.7 2.0	▽0.8
16.0	92.1 17.4	▽1.4	129.1 12.4	▲3.6
3.0	112.8 2.7	▲0.3	118.5 2.5	▲0.5
**	65.5 0.6	▽0.2	58.4 0.7	▽0.3

※ 超過死亡とは

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

▲(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。



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 河津町 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	139	116.6	108.1	—	125.5	* ▲	119.0	110.4	—	128.2	* ▲
	男	72	117.5	105.7	—	130.3	* ▲	124.6	112.1	—	138.2	* ▲
	女	67	115.5	103.5	—	128.6	* ▲	113.6	101.7	—	126.4	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	**	57.7	21.2	—	125.7		56.0	20.5	—	121.9	
	男	**	37.9	4.6	—	136.8		39.5	4.8	—	142.8	
	女	**	78.2	21.3	—	200.3		70.7	19.3	—	181.2	
O11 腸管感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O12 結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	**	96.3	26.2	—	246.7		85.1	23.2	—	217.8	
	男	**	44.7	1.1	—	249.3		45.3	1.1	—	252.3	
	女	**	156.4	32.2	—	457.1		120.3	24.8	—	351.5	
O14 ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	70.0	8.5	—	252.8		80.2	9.7	—	289.7	
	男	**	74.0	1.9	—	412.3		83.8	2.1	—	466.7	
	女	**	66.4	1.7	—	369.8		76.9	1.9	—	428.6	
O20 新 生 物	総数	33	107.4	91.7	—	125.0		103.2	88.1	—	120.1	
	男	19	103.2	83.7	—	125.9		103.6	84.0	—	126.3	
	女	14	113.8	88.5	—	144.0		102.6	79.9	—	129.9	
O21 悪性新生物	総数	32	107.8	91.8	—	125.8		103.6	88.2	—	120.9	
	男	19	105.4	85.4	—	128.7		105.7	85.6	—	129.0	
	女	13	111.4	86.0	—	142.0		100.6	77.6	—	128.2	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	128.4	35.0	—	328.9		129.5	35.3	—	331.6	
	男	**	91.0	11.0	—	328.6		93.1	11.3	—	336.5	
	女	**	218.5	26.4	—	789.4		212.4	25.7	—	767.3	
食道の悪性新生物	総数	**	183.1	79.1	—	361.0		171.1	73.9	—	337.3	
	男	**	160.9	59.0	—	350.2		155.7	57.1	—	338.9	
	女	**	313.2	37.9	—	1,131.7		243.5	29.5	—	879.8	
胃の悪性新生物	総数	4.6	135.8	86.1	—	203.8		121.8	77.2	—	182.8	
	男	3.0	131.6	73.6	—	217.0		122.7	68.6	—	202.3	
	女	**	144.6	62.4	—	285.0		120.3	51.9	—	237.1	
結腸の悪性新生物	総数	3.0	106.9	59.8	—	176.3		101.1	56.6	—	166.8	
	男	**	98.5	39.6	—	203.0		97.7	39.3	—	201.4	
	女	**	115.5	49.9	—	227.6		104.3	45.0	—	205.5	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	124.5	53.7	—	245.4		127.6	55.1	—	251.5	
	男	**	167.5	67.3	—	345.2		179.3	72.1	—	369.6	
	女	**	44.5	1.1	—	248.0		42.3	1.1	—	235.6	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	**	74.1	32.0	—	146.1		70.2	30.3	—	138.3	
	男	**	66.8	21.7	—	155.9		68.1	22.1	—	159.0	
	女	**	90.8	18.7	—	265.3		73.9	15.2	—	216.1	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	**	104.7	45.2	—	206.4		102.0	44.0	—	201.0	
	男	**	146.1	53.6	—	318.2		153.7	56.4	—	334.7	
	女	**	56.6	6.9	—	204.6		50.7	6.1	—	183.3	

## H27～R1 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 *	
肺の悪性新生物	総数	2.4	84.6	43.6	— 147.7	84.3	43.5	— 147.3
	男	**	93.5	37.6	— 192.6	99.6	40.1	— 205.3
	女	**	74.6	24.2	— 174.2	69.4	22.5	— 162.0
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	6.2	105.3	71.5	— 149.4	99.1	67.4	— 140.7
	男	4.2	98.4	60.9	— 150.5	95.4	59.0	— 145.8
	女	2.0	123.3	59.0	— 226.8	108.1	51.8	— 198.9
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	59.5	12.3	— 173.9	55.3	11.4	— 161.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	59.7	12.3	— 174.6	55.8	11.5	— 163.0
子宮の悪性新生物	総数	**	164.2	44.7	— 420.5	161.7	44.1	— 414.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	164.2	44.7	— 420.5	161.7	44.1	— 414.2
卵巣の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
前立腺の悪性新生物	総数	**	120.3	48.3	— 247.9	132.9	53.4	— 273.9
	男	**	120.3	48.3	— 247.9	132.9	53.4	— 273.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	147.1	54.0	— 320.3	159.2	58.4	— 346.6
	男	**	101.6	20.9	— 297.0	118.3	24.4	— 345.9
	女	**	266.6	54.9	— 779.2	243.1	50.1	— 710.6
中枢神経系の悪性新生 物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	**	115.4	42.3	— 251.2	113.0	41.5	— 246.0
	男	**	33.8	0.9	— 188.5	34.2	0.9	— 190.7
	女	**	222.7	72.3	— 519.8	209.4	68.0	— 488.6
白血病	総数	**	60.8	7.4	— 219.7	57.1	6.9	— 206.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	160.4	19.4	— 579.5	142.4	17.2	— 514.6
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	**	100.4	12.1	— 362.7	108.1	13.1	— 390.6
	男	**	197.7	23.9	— 714.3	215.2	26.0	— 777.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	2.8	128.4	70.1	— 215.5	121.0	66.1	— 203.0
	男	**	115.8	46.5	— 238.6	111.7	44.9	— 230.2
	女	**	144.2	58.0	— 297.1	132.0	53.1	— 272.1
O22 その他の新生物	総数	**	96.0	31.2	— 224.1	92.3	30.0	— 215.4
	男	**	34.7	0.9	— 193.1	35.8	0.9	— 199.3
	女	**	172.2	46.9	— 440.9	152.6	41.6	— 390.8
中枢神経系のその他の 新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除く他の 新生物	総数	**	120.4	39.1	— 280.9	115.1	37.4	— 268.7
	男	**	41.8	1.1	— 232.7	43.4	1.1	— 241.9
	女	**	227.4	61.9	— 582.3	196.0	53.4	— 502.0
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	103.7	12.6	— 374.8	103.5	12.5	— 374.0
	男	**	221.4	26.8	— 800.0	242.5	29.3	— 876.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O31 貧 血	総数	**	108.1	2.7	— 602.4	104.3	2.6	— 581.3
	男	**	239.6	6.1	— 1,335.0	272.1	6.9	— 1,516.3
	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	**	99.7	2.5	— 555.6	102.8	2.6	— 572.6
	男	**	205.8	5.2	— 1,146.8	218.8	5.5	— 1,219.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	3.2	153.3	87.6	— 249.0	169.0	96.5	— 274.4
	男	**	114.3	41.9	— 248.9	129.5	47.5	— 282.0
	女	2.0	192.8	92.3	— 354.5	206.8	99.0	— 380.3
O41 糖尿病	総数	2.4	174.4	90.0	— 304.6	203.7	105.1	— 355.9
	男	**	135.2	43.9	— 315.6	162.3	52.7	— 378.7
	女	**	219.8	88.3	— 452.9	249.2	100.2	— 513.5

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 河津町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
042 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	**	112.6	30.7	—	288.3	111.8	30.5	—	286.4		
	男	**	64.5	1.6	—	359.3	64.5	1.6	—	359.4		
	女	**	149.8	30.9	—	437.9	148.0	30.5	—	432.6		
050 精神及び行動の障害	総数	**	58.6	21.5	—	127.6	67.4	24.7	—	146.6		
	男	**	82.8	17.1	—	241.9	99.8	20.6	—	291.6		
	女	**	45.4	9.3	—	132.6	50.8	10.5	—	148.6		
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	**	43.1	11.7	—	110.3	49.5	13.5	—	126.7		
	男	**	64.1	7.8	—	231.6	76.3	9.2	—	275.8		
	女	**	32.4	3.9	—	117.2	36.6	4.4	—	132.3		
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	210.1	25.4	—	758.9	242.3	29.3	—	875.4		
	男	**	198.3	5.0	—	1,105.0	258.7	6.5	—	1,441.5		
	女	**	223.3	5.7	—	1,244.2	227.8	5.8	—	1,269.5		
060 神経系の疾患	総数	2.4	68.4	35.3	—	119.5	65.4	33.8	—	114.3		
	男	**	72.0	26.4	—	156.7	73.9	27.1	—	161.0		
	女	**	65.2	23.9	—	142.0	58.7	21.5	—	127.7		
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	**	95.5	2.4	—	532.4	98.9	2.5	—	551.3		
	男	**	165.6	4.2	—	922.5	171.8	4.3	—	957.2		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
063 パーキンソン病	総数	**	64.8	13.4	—	189.4	72.3	14.9	—	211.2		
	男	**	42.1	1.1	—	234.6	49.6	1.3	—	276.2		
	女	**	88.7	10.7	—	320.5	93.7	11.3	—	338.7		
064 アルツハイマー病	総数	**	79.2	25.7	—	184.9	66.6	21.6	—	155.4		
	男	**	132.5	27.3	—	387.4	121.9	25.1	—	356.3		
	女	**	49.4	6.0	—	178.5	39.6	4.8	—	143.2		
065 その他の神経系の疾患	総数	**	55.1	11.4	—	161.2	54.0	11.1	—	157.8		
	男	**	33.0	0.8	—	183.9	33.5	0.8	—	186.5		
	女	**	83.0	10.0	—	299.7	77.9	9.4	—	281.3		
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	40	127.5	110.4	—	146.4	* ▲	129.7	112.3	—	148.9	* ▲
	男	21	138.6	113.2	—	167.9	* ▲	149.2	121.9	—	180.7	* ▲
	女	19	117.3	95.0	—	143.3		113.6	92.0	—	138.7	
091 高血圧性疾患	総数	**	115.8	37.6	—	270.3	128.6	41.8	—	300.2		
	男	**	262.3	71.5	—	671.8	270.7	73.7	—	693.2		
	女	**	35.8	0.9	—	199.5	41.5	1.1	—	231.3		
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	157.0	32.4	—	458.9	139.1	28.7	—	406.5		
	男	**	298.3	36.1	—	1,077.7	252.7	30.6	—	913.0		
	女	**	80.6	2.0	—	449.2	73.2	1.9	—	408.1		
その他の高血圧性疾患	総数	**	83.1	10.1	—	300.3	115.6	14.0	—	417.7		
	男	**	234.1	28.3	—	845.8	291.4	35.3	—	1,052.9		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	23	135.5	112.0	—	162.4	* ▲	128.7	106.5	—	154.3	* ▲
	男	12	141.8	107.7	—	183.3	* ▲	142.6	108.3	—	184.4	* ▲
	女	12	129.8	98.8	—	167.4		117.5	89.4	—	151.5	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	107.5	2.7	—	599.2	97.9	2.5	—	545.6		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	160.2	4.1	—	892.7	143.4	3.6	—	799.1		
急性心筋梗塞	総数	4.6	156.6	99.2	—	234.9	155.2	98.3	—	232.8		
	男	2.8	162.9	89.0	—	273.3	172.6	94.3	—	289.7		
	女	**	147.7	67.5	—	280.4	134.1	61.3	—	254.6		
その他の虚血性心疾患	総数	2.4	109.4	56.5	—	191.1	79.3	41.0	—	138.6		
	男	**	94.0	34.5	—	204.6	70.1	25.7	—	152.6		
	女	**	130.8	48.0	—	284.9	91.4	33.5	—	198.9		
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	**	49.4	10.2	—	144.3	55.6	11.5	—	162.4		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	72.7	15.0	—	212.5	80.3	16.6	—	234.8		
心筋症	総数	**	117.2	14.2	—	423.6	125.2	15.2	—	452.5		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	249.0	30.1	—	899.5	276.7	33.5	—	999.7		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 河津町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
不整脈及び伝導障害	総数	3.6	124.8	73.9	—	197.2	132.2	78.3	—	208.9	
	男	**	82.2	30.2	—	178.9	95.4	35.0	—	207.6	
	女	2.4	168.4	86.9	—	294.2	163.8	84.5	—	286.2	
心不全	総数	11	159.2	120.6	—	206.3	154.4	116.9	—	200.0	* ▲
	男	6.2	213.0	144.7	—	302.4	227.8	154.7	—	323.3	* ▲
	女	5.2	122.4	79.9	—	179.3	111.5	72.8	—	163.4	
その他の心疾患	総数	**	56.7	1.4	—	315.9	41.8	1.1	—	233.0	
	男	**	110.2	2.8	—	613.8	81.0	2.1	—	451.6	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
093 脳血管疾患	総数	13	120.9	93.5	—	153.8	136.9	105.9	—	174.1	* ▲
	男	7.2	134.1	93.9	—	185.7	161.6	113.2	—	223.7	* ▲
	女	6.0	108.1	72.9	—	154.4	115.7	78.0	—	165.1	
くも膜下出血	総数	**	92.2	29.9	—	215.3	103.9	33.7	—	242.6	
	男	**	154.0	31.7	—	450.1	183.9	37.9	—	537.6	
	女	**	57.6	7.0	—	208.1	62.9	7.6	—	227.3	
脳内出血	総数	5.0	141.5	91.5	—	208.8	182.5	118.0	—	269.3	* ▲
	男	3.2	167.8	95.8	—	272.5	223.0	127.4	—	362.1	
	女	**	110.6	50.6	—	210.0	137.9	63.0	—	261.9	
脳梗塞	総数	7.0	119.5	83.2	—	166.2	122.9	85.6	—	170.9	
	男	3.4	119.2	69.4	—	190.9	131.5	76.5	—	210.5	
	女	3.6	119.8	71.0	—	189.3	115.8	68.6	—	183.0	
その他の脳血管疾患	総数	**	45.3	1.1	—	252.4	81.6	2.1	—	454.6	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	90.5	2.3	—	504.5	145.6	3.7	—	811.4	
094 大動脈瘤及び解離	総数	**	93.5	40.3	—	184.2	101.0	43.6	—	199.1	
	男	**	91.3	24.9	—	233.9	103.6	28.2	—	265.3	
	女	**	95.7	26.1	—	245.1	98.6	26.9	—	252.5	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	130.1	35.4	—	333.2	120.7	32.9	—	309.1	
	男	**	141.4	17.1	—	510.7	139.0	16.8	—	502.4	
	女	**	120.5	14.6	—	435.5	106.6	12.9	—	385.3	
100 呼吸器系の疾患	総数	21	125.7	103.0	—	151.9	117.9	96.6	—	142.5	
	男	14	130.2	101.1	—	165.0	132.0	102.5	—	167.3	* ▲
	女	7.8	118.6	84.3	—	162.1	99.5	70.7	—	136.0	
101 インフルエンザ	総数	**	79.6	2.0	—	443.5	83.8	2.1	—	466.8	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	161.3	4.1	—	898.9	162.2	4.1	—	903.6	
102 肺 炎	総数	12	143.4	109.4	—	184.6	123.2	94.0	—	158.6	
	男	7.6	157.1	111.1	—	215.6	145.7	103.1	—	200.1	* ▲
	女	4.4	124.7	78.1	—	188.8	97.2	60.9	—	147.2	
103 急性気管支炎	総数	**	495.9	12.6	—	2,763.2	517.1	13.1	—	2,881.2	
	男	**	1,381.2	35.0	—	7,696.1	1,386.8	35.1	—	7,727.2	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.0	195.5	109.3	—	322.5	194.0	108.5	—	320.0	
	男	2.2	168.7	84.1	—	301.9	174.9	87.2	—	313.0	
	女	**	346.8	94.5	—	888.1	277.3	75.5	—	710.2	
105 喘 息	総数	**	205.1	5.2	—	1,142.7	142.5	3.6	—	794.1	
	男	**	544.6	13.8	—	3,034.6	397.2	10.1	—	2,213.3	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	5.8	86.1	57.6	—	123.7	90.1	60.3	—	129.3	
	男	3.4	82.4	48.0	—	131.9	93.1	54.2	—	149.1	
	女	2.4	92.0	47.5	—	160.7	86.1	44.4	—	150.3	
110 消化器系の疾患	総数	3.6	86.6	51.3	—	136.8	83.2	49.3	—	131.5	
	男	**	74.9	32.3	—	147.7	74.0	31.9	—	145.8	
	女	2.0	98.9	47.3	—	181.9	92.4	44.2	—	169.9	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	63.1	7.6	—	227.9	63.0	7.6	—	227.7	
	男	**	127.5	15.4	—	460.6	139.4	16.9	—	503.6	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
113 肝疾患	総数	**	88.5	28.7	—	206.7	77.9	25.3	—	181.9	
	男	**	87.9	18.1	—	256.9	75.3	15.5	—	220.0	
	女	**	89.6	10.8	—	323.6	82.2	10.0	—	297.1	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	35.9	0.9	—	200.2	31.1	0.8	—	173.3	
	男	**	70.7	1.8	—	393.8	60.0	1.5	—	334.3	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 河津町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	139.6	38.0	— 357.6	124.9	34.0	— 319.9
	男	**	100.1	12.1	— 361.5	86.3	10.4	— 311.6
	女	**	231.0	28.0	— 834.8	226.3	27.4	— 817.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.2	101.4	50.6	— 181.5	100.6	50.2	— 180.0
	男	**	59.4	12.2	— 173.6	62.6	12.9	— 183.1
	女	**	138.1	59.6	— 272.2	130.2	56.2	— 256.7
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	94.3	2.4	— 525.4	99.2	2.5	— 552.7
	男	**	244.4	6.2	— 1,361.7	269.2	6.8	— 1,499.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	219.8	94.9	— 433.2	239.7	103.5	— 472.5
	男	**	275.6	75.1	— 705.7	311.8	84.9	— 798.4
	女	**	182.8	49.8	— 468.1	194.7	53.0	— 498.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.6	134.0	84.9	— 201.1	129.8	82.3	— 194.8
	男	2.2	127.6	63.6	— 228.4	140.4	70.0	— 251.3
	女	2.4	140.5	72.5	— 245.5	121.4	62.7	— 212.1
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	61.7	1.6	— 343.9	46.4	1.2	— 258.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	110.1	2.8	— 613.2	73.2	1.9	— 408.1
142 腎不全	総数	3.2	130.4	74.5	— 211.8	138.4	79.0	— 224.7
	男	2.0	152.1	72.8	— 279.7	177.7	85.1	— 326.9
	女	**	105.4	38.7	— 229.4	101.1	37.1	— 220.0
急性腎不全	総数	**	180.5	21.8	— 652.0	146.5	17.7	— 529.4
	男	**	174.5	4.4	— 972.1	164.5	4.2	— 916.5
	女	**	186.9	4.7	— 1,041.3	132.1	3.3	— 736.0
慢性腎不全	総数	2.6	146.5	77.9	— 250.6	162.9	86.6	— 278.5
	男	**	185.1	84.6	— 351.5	224.7	102.8	— 426.8
	女	**	99.8	27.2	— 255.5	100.6	27.4	— 257.5
詳細不明の腎不全	総数	**	43.7	1.1	— 243.5	45.1	1.1	— 251.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	87.0	2.2	— 485.0	83.2	2.1	— 463.5
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	183.5	67.3	— 399.5	150.0	55.0	— 326.6
	男	**	75.0	1.9	— 417.9	70.6	1.8	— 393.3
	女	**	258.3	83.9	— 602.8	193.6	62.9	— 451.9
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	**	1,092.3	27.6	— 6,086.1	1,035.9	26.2	— 5,772.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	2,996.1	75.8	— 16,694.4	2,277.9	57.7	— 12,692.7
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	2,230.0	56.4	— 12,425.7	1,953.3	49.4	— 10,883.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	6,098.1	154.3	— 33,978.7 * ▲	4,346.4	110.0	— 24,218.0
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	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	-	-	-	— -	-	-	— -

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 河津町 )

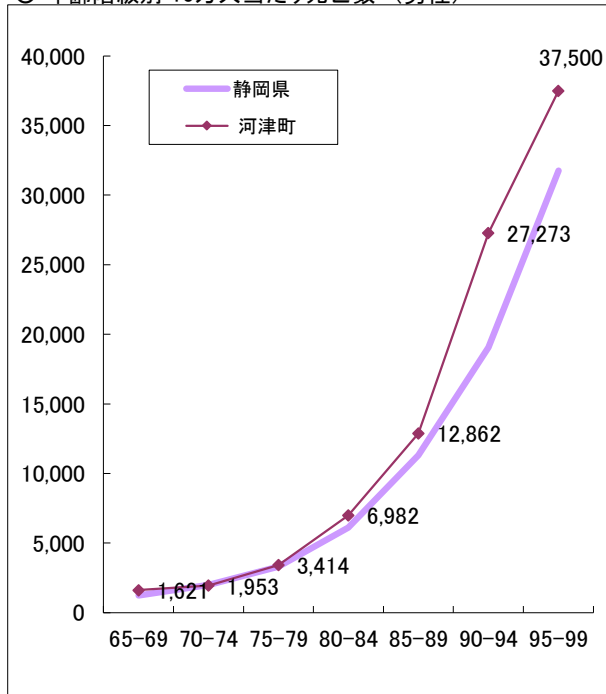
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	18	112.0	90.0	— 137.7	150.9	121.4	— 185.5 * ▲
	男	4.8	93.7	60.0	— 139.5	135.5	86.8	— 201.7
	女	13	120.5	93.2	— 153.3	157.5	121.8	— 200.3 * ▲
181 老 衰	総数	17	118.3	94.7	— 145.9	171.8	137.6	— 211.9 * ▲
	男	4.6	106.2	67.3	— 159.3	184.4	116.8	— 276.7 * ▲
	女	13	123.3	95.0	— 157.5	167.7	129.1	— 214.1 * ▲
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	**	44.2	9.1	— 129.2	33.5	6.9	— 97.8
	男	**	25.4	0.6	— 141.7	19.1	0.5	— 106.7
	女	**	70.0	8.5	— 253.0	53.5	6.5	— 193.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	8.0	152.7	109.1	— 208.0 * ▲	157.3	112.4	— 214.2 * ▲
	男	5.0	161.7	104.6	— 238.7 * ▲	169.0	109.3	— 249.5 * ▲
	女	3.0	139.8	78.2	— 230.5	141.0	78.9	— 232.7
201 不慮の事故	総数	5.8	169.2	113.3	— 243.0 * ▲	176.5	118.2	— 253.4 * ▲
	男	3.6	187.8	111.2	— 296.8 * ▲	198.9	117.8	— 314.3
	女	2.2	145.6	72.6	— 260.6	149.0	74.3	— 266.6
交通事故	総数	**	262.4	85.2	— 612.5	292.3	94.9	— 682.2
	男	**	81.5	2.1	— 454.3	89.3	2.3	— 497.5
	女	**	589.1	160.5	— 1,508.8 * ▲	677.2	184.5	— 1,734.4
転倒・転落	総数	**	176.1	76.0	— 347.0	200.8	86.7	— 395.8
	男	**	258.8	95.0	— 563.4	290.0	106.4	— 631.4
	女	**	89.9	10.9	— 324.7	104.4	12.6	— 377.4
不慮の溺死及び溺水	総数	**	142.4	38.8	— 364.7	123.4	33.6	— 316.1
	男	**	72.0	1.8	— 400.9	60.6	1.5	— 337.7
	女	**	211.4	43.6	— 617.9	188.6	38.9	— 551.1
不慮の窒息	総数	**	73.4	15.1	— 214.5	76.6	15.8	— 223.9
	男	**	92.6	11.2	— 334.7	103.9	12.6	— 375.5
	女	**	51.8	1.3	— 288.8	50.2	1.3	— 279.7
煙, 火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	279.8	127.9	— 531.2 * ▲	296.2	135.4	— 562.5
	男	**	375.5	162.1	— 740.2 * ▲	408.4	176.3	— 805.0
	女	**	92.0	2.3	— 512.7	92.6	2.3	— 516.2
202 自 殺	総数	**	132.8	57.3	— 261.8	131.8	56.9	— 259.8
	男	**	138.2	50.7	— 300.9	144.8	53.1	— 315.3
	女	**	118.9	14.4	— 429.6	103.8	12.6	— 374.9
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	102.3	21.1	— 298.9	105.9	21.8	— 309.7
	男	**	67.1	1.7	— 373.7	64.2	1.6	— 357.8
	女	**	138.6	16.8	— 500.9	156.9	19.0	— 567.0
【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	4.6	115.0	72.9	— 172.6	109.0	69.1	— 163.5
	男	2.8	129.3	70.6	— 217.0	126.5	69.1	— 212.3
	女	**	98.1	44.8	— 186.3	89.7	41.0	— 170.3

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(河津町)

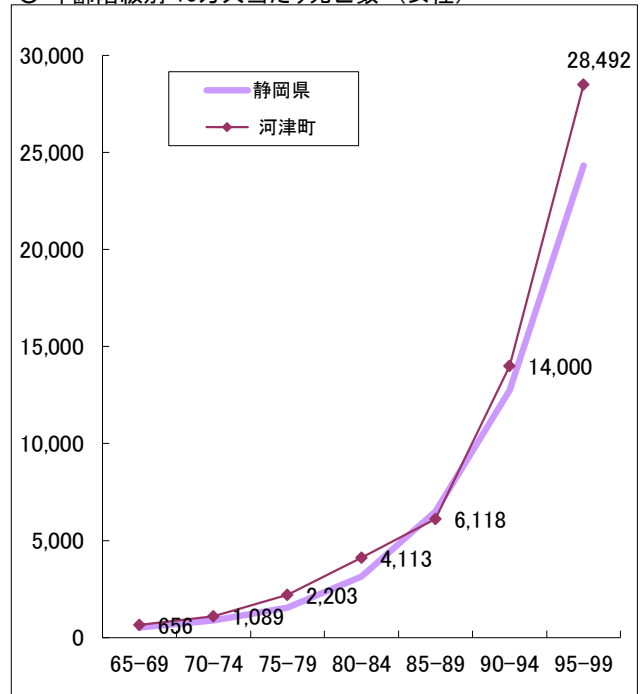
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



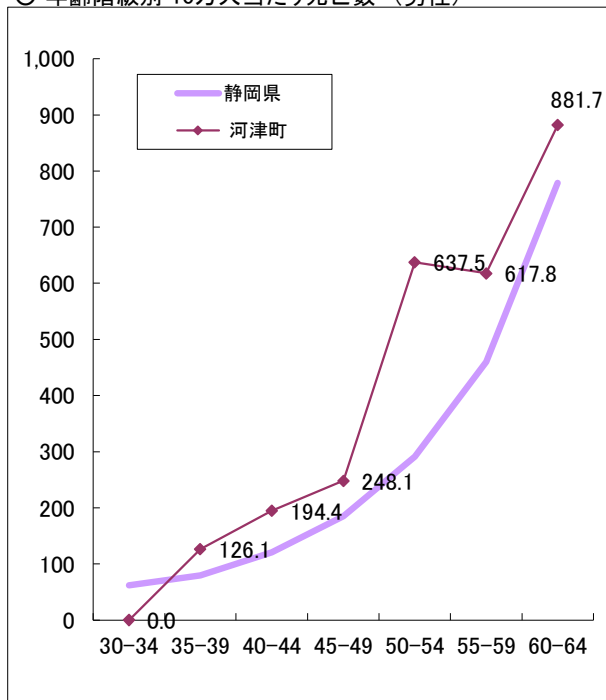
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



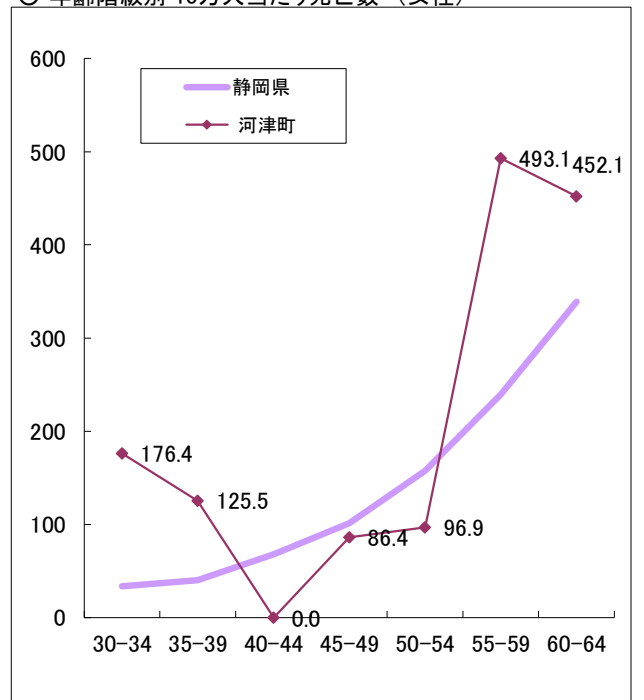
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



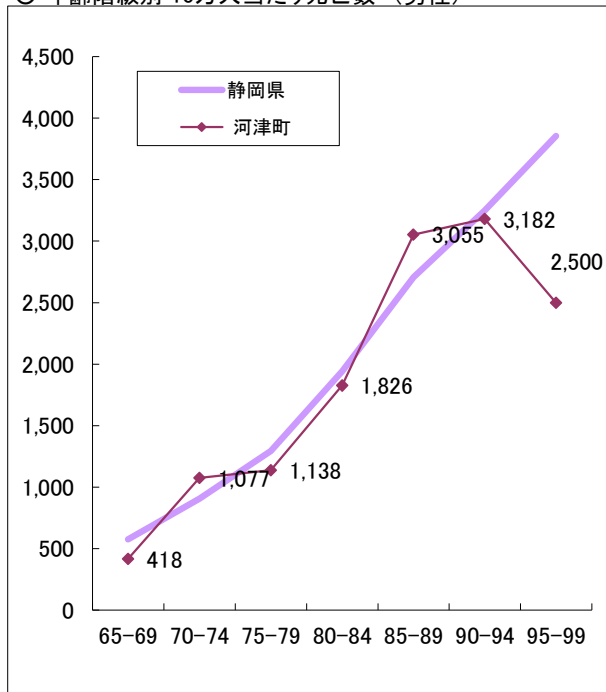
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 河津町 )

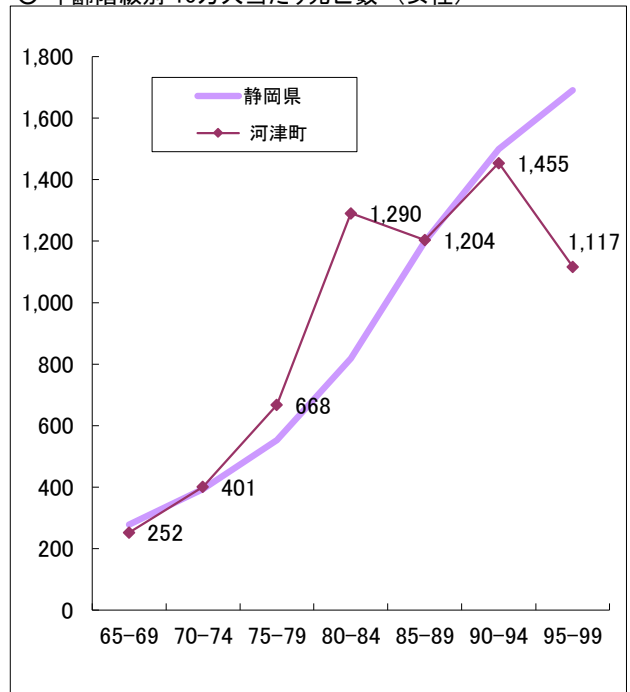
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



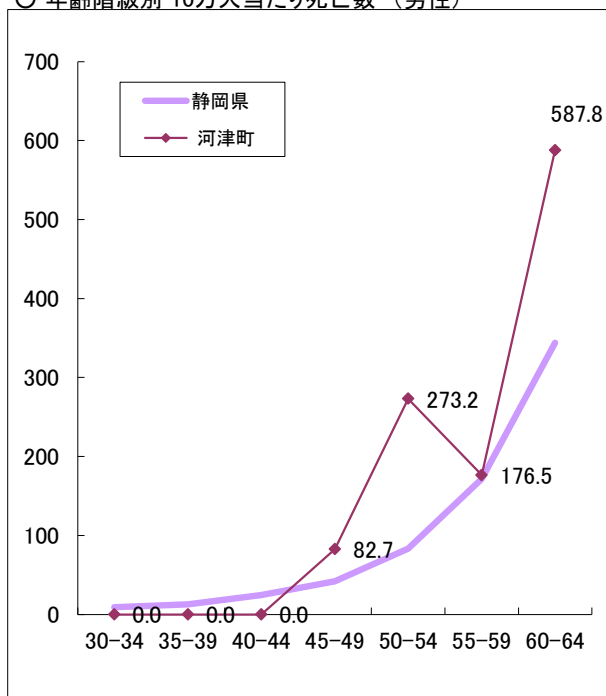
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



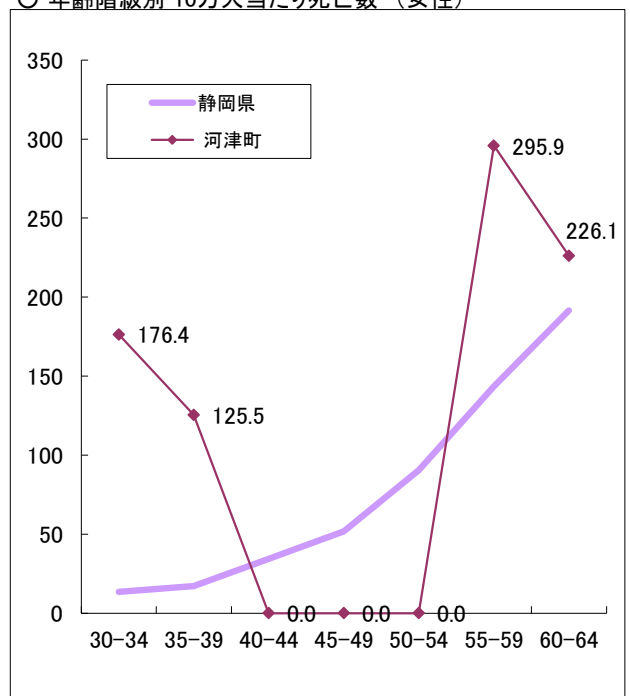
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

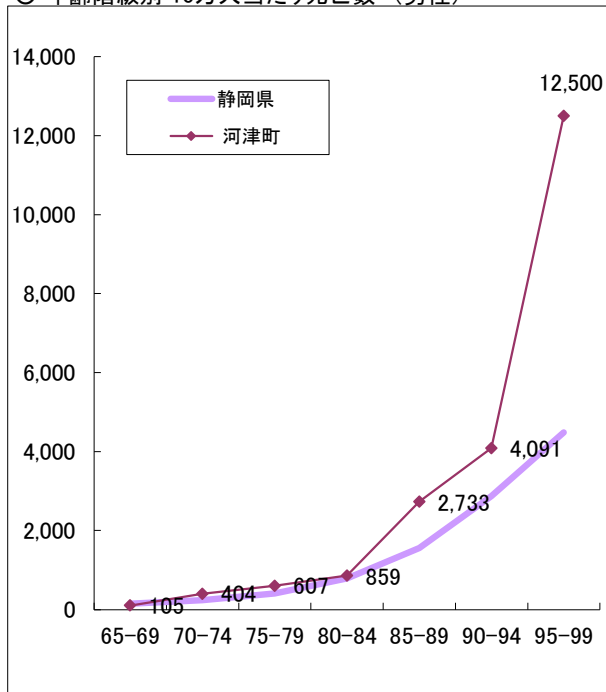


## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(河津町)

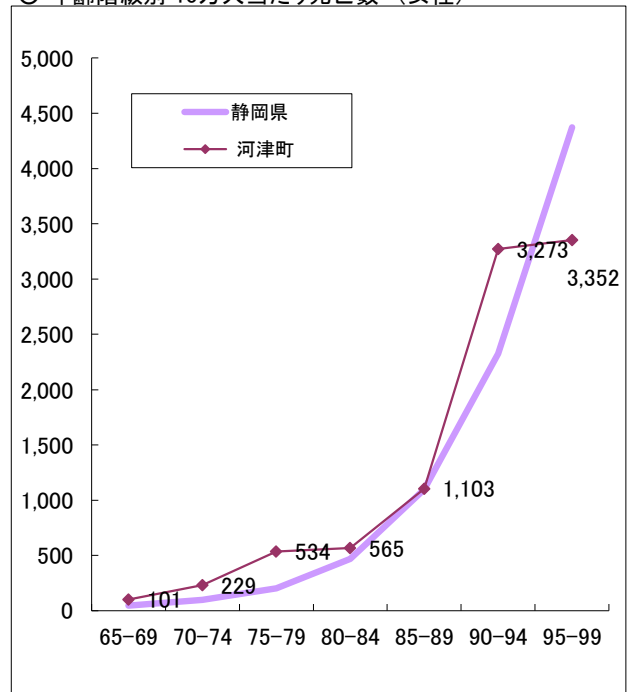
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



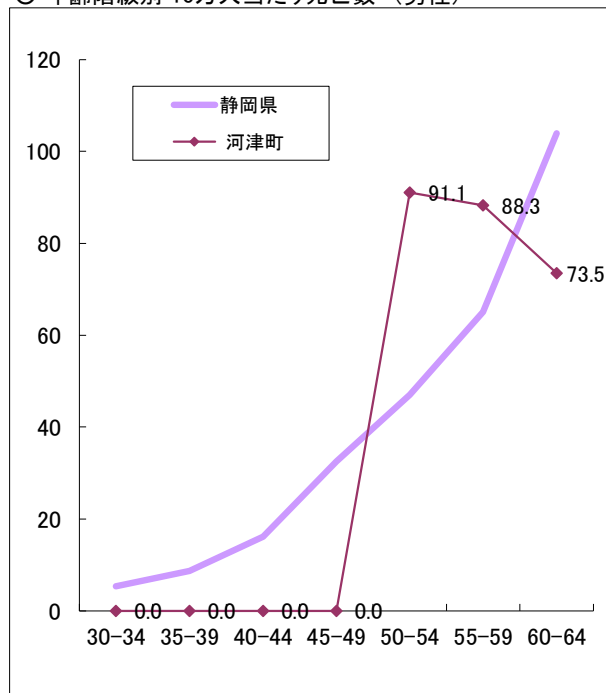
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



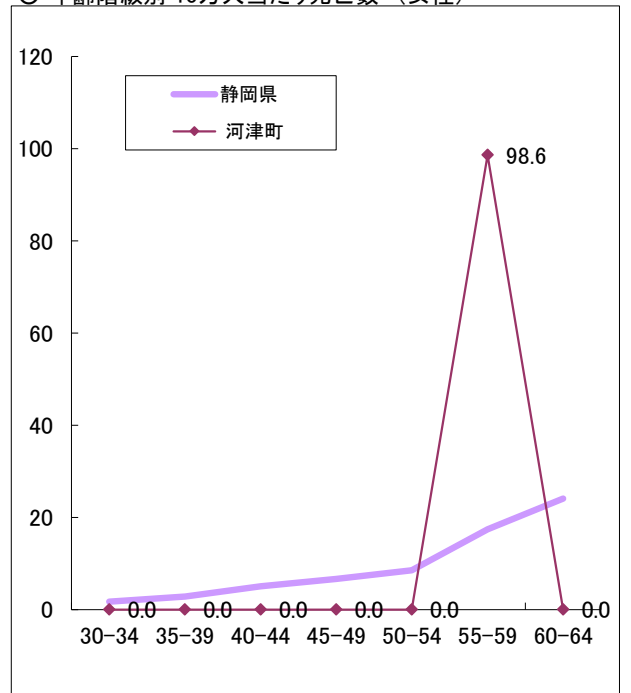
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



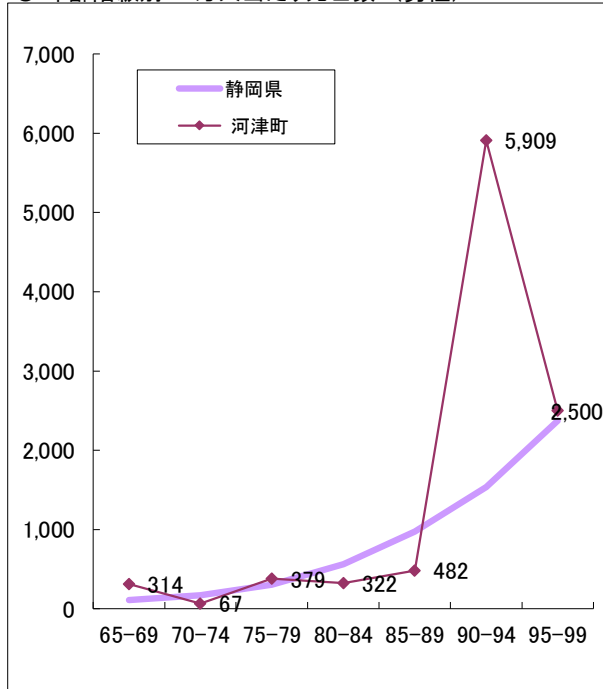
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名 ( 河津町 )

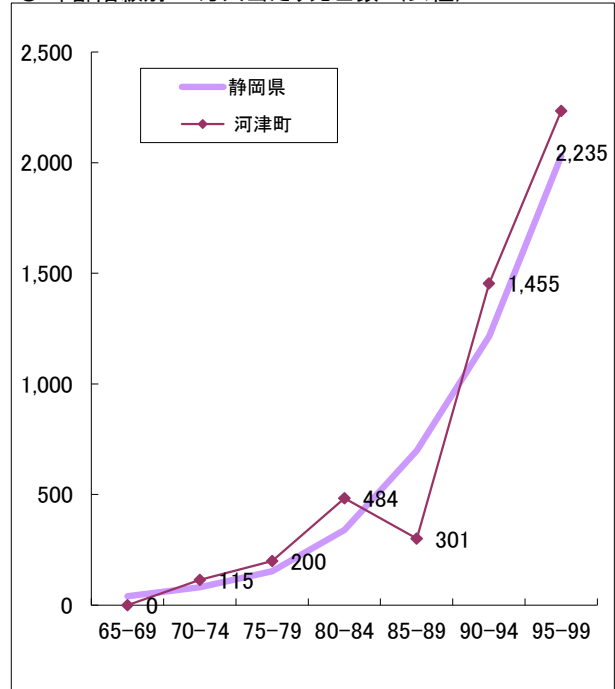
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



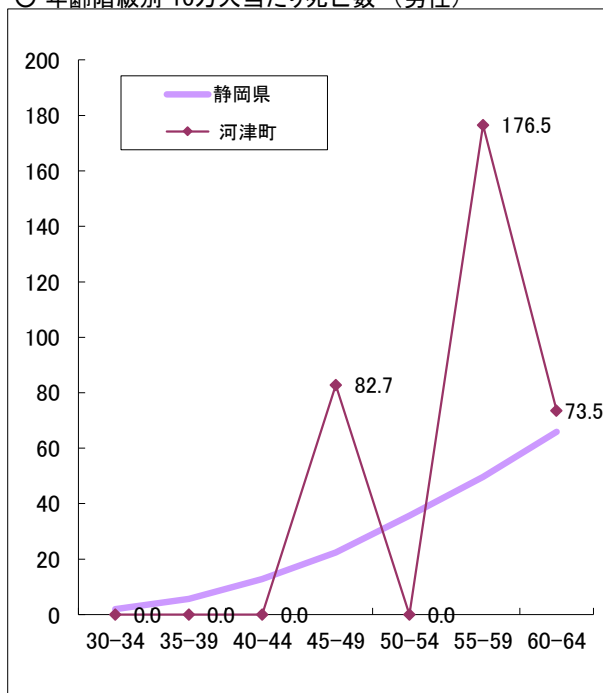
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



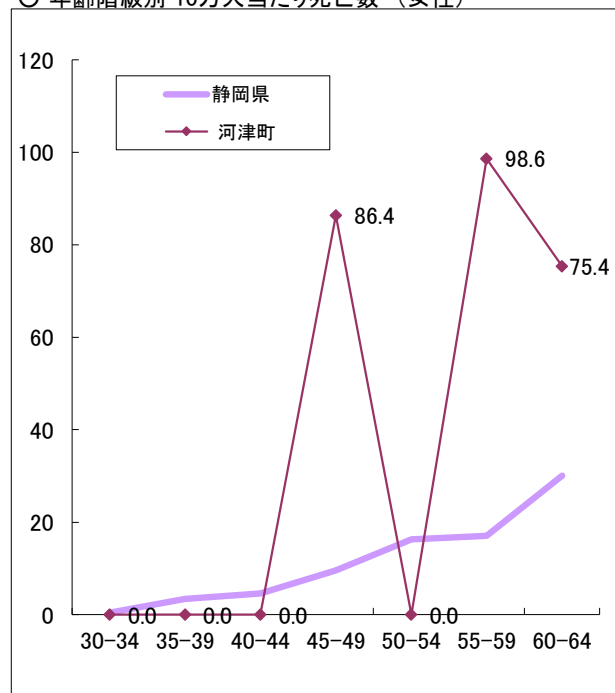
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

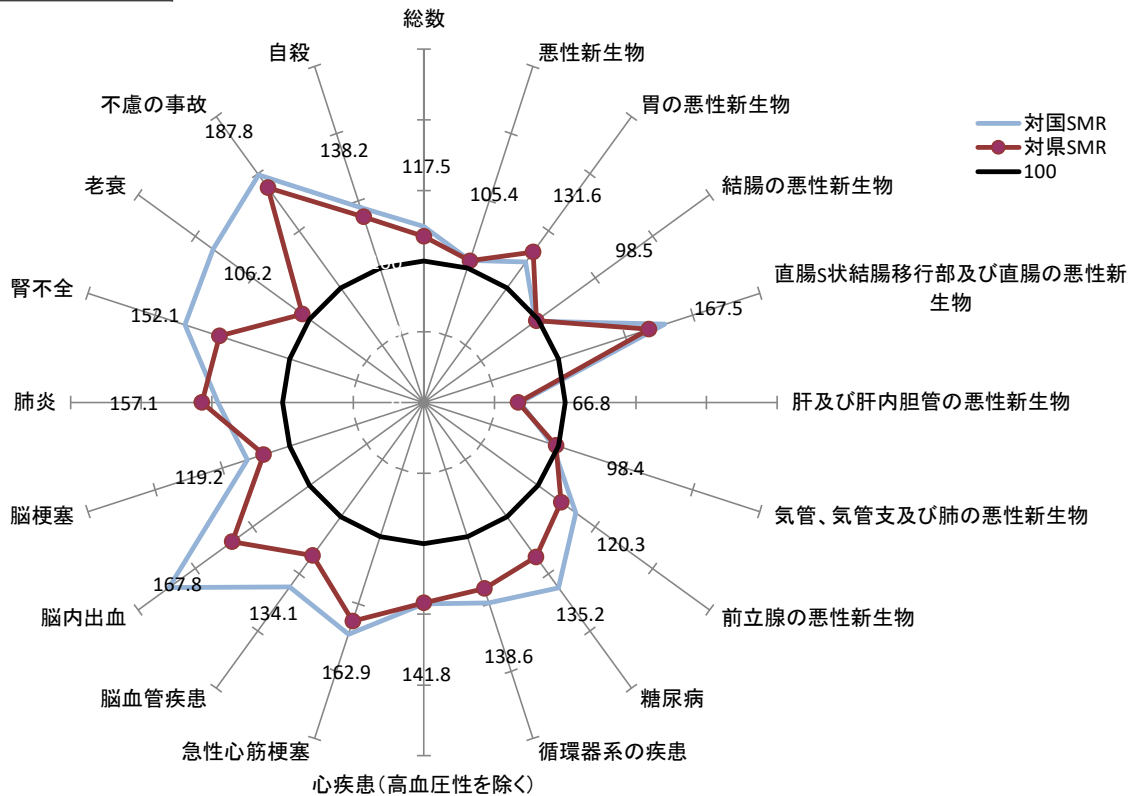


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

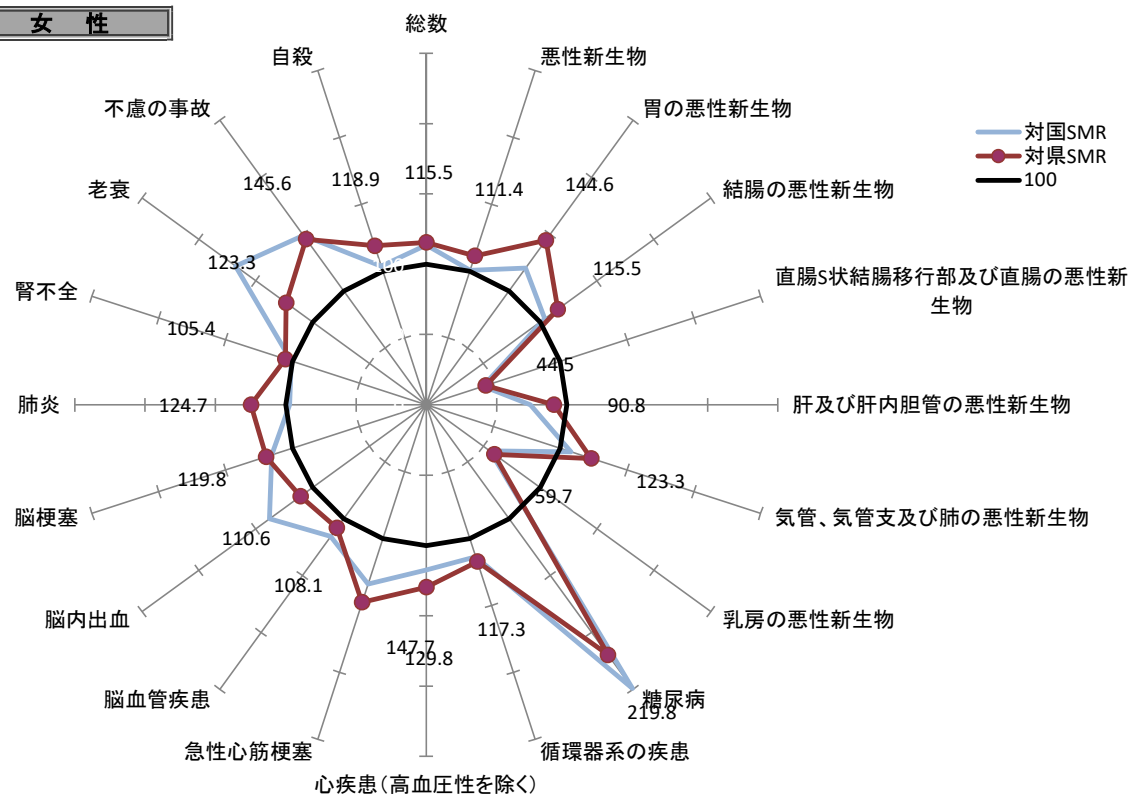
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名 ( 河津町 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名 ( 河津町 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	72.2	117.5 61.4	▲10.8	124.6 57.9	▲14.3
悪性新生物	19.2	105.4 18.2	▲1.0	105.7 18.2	▲1.0
・胃の悪性新生物	3.0	131.6 2.3	▲0.7	122.7 2.4	▲0.6
・大腸の悪性新生物	2.8	115.0 2.4	▲0.4	109.0 2.6	▲0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	**	66.8 1.5	▽0.5	68.1 1.5	▽0.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	4.2	98.4 4.3	▽0.1	95.4 4.4	▽0.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	**	120.3 1.2	▲0.2	132.9 1.1	▲0.3
糖尿病	**	135.2 0.7	▲0.3	162.3 0.6	▲0.4
循環器系の疾患	20.8	138.6 15.0	▲5.8	149.2 13.9	▲6.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	11.6	141.8 8.2	▲3.4	142.6 8.1	▲3.5
・急性心筋梗塞	2.8	162.9 1.7	▲1.1	172.6 1.6	▲1.2
・脳血管疾患	7.2	134.1 5.4	▲1.8	161.6 4.5	▲2.7
・脳内出血	3.2	167.8 1.9	▲1.3	223.0 1.4	▲1.8
・脳梗塞	3.4	119.2 2.9	▲0.5	131.5 2.6	▲0.8
肺炎	7.6	157.1 4.8	▲2.8	145.7 5.2	▲2.4
腎不全	2.0	152.1 1.3	▲0.7	177.7 1.1	▲0.9
老衰	4.6	106.2 4.3	▲0.3	184.4 2.5	▲2.1
不慮の事故	3.6	187.8 1.9	▲1.7	198.9 1.8	▲1.8
・自殺	**	138.2 0.9	▲0.3	144.8 0.8	▲0.4

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
67	115.5 58.0	▲9.0	113.6 59.0	▲8.0
13.0	111.4 11.7	▲1.3	100.6 12.9	▲0.1
**	144.6 1.1	▲0.5	120.3 1.3	▲0.3
**	98.1 1.8	▽0.0	89.7 2.0	▽0.2
**	90.8 0.7	▽0.1	73.9 0.8	▽0.2
2.0	123.3 1.6	▲0.4	108.1 1.8	▲0.2
**	59.7 1.0	▽0.4	55.8 1.1	▽0.5
-	-	-	-	-
**	219.8 0.6	▲0.8	249.2 0.6	▲0.8
19.2	117.3 16.4	▲2.8	113.6 16.9	▲2.3
11.8	129.8 9.1	▲2.7	117.5 10.0	▲1.8
**	147.7 1.2	▲0.6	134.1 1.3	▲0.5
6.0	108.1 5.5	▲0.5	115.7 5.2	▲0.8
**	110.6 1.6	▲0.2	137.9 1.3	▲0.5
3.6	119.8 3.0	▲0.6	115.8 3.1	▲0.5
4.4	124.7 3.5	▲0.9	97.2 4.5	▽0.1
**	105.4 1.1	▲0.1	101.1 1.2	▲0.0
12.8	123.3 10.4	▲2.4	167.7 7.6	▲5.2
2.2	145.6 1.5	▲0.7	149.0 1.5	▲0.7
**	118.9 0.3	▲0.1	103.8 0.4	▲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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times ( SMR - 100 ) / SMR$

▲(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。

H27～R1 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	168	110.7	103.4	—	118.5	*	▲	112.0	104.6	—	119.8	*	▲
	男	83	110.4	100.1	—	121.6	*	▲	111.5	101.0	—	122.7	*	▲
	女	85	111.1	100.8	—	122.1	*	▲	112.5	102.1	—	123.7	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	2.6	97.2	51.7	—	166.2			93.7	49.8	—	160.2		
	男	**	139.4	63.8	—	264.8			138.1	63.1	—	262.2		
	女	**	57.8	15.7	—	147.9			54.4	14.8	—	139.2		
O11 腸管感染症	総数	**	78.8	2.0	—	438.9			71.9	1.8	—	400.6		
	男	**	180.6	4.6	—	1,006.4			170.1	4.3	—	947.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O12 結 核	総数	**	157.2	19.0	—	567.8			159.5	19.3	—	576.2		
	男	**	144.6	3.7	—	805.7			137.6	3.5	—	766.5		
	女	**	172.1	4.4	—	959.1			189.7	4.8	—	1,057.1		
呼吸器結核	総数	**	176.4	21.3	—	637.5			181.8	22.0	—	656.8		
	男	**	158.2	4.0	—	881.4			150.8	3.8	—	840.2		
	女	**	199.5	5.0	—	1,111.4			228.8	5.8	—	1,274.9		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	**	149.6	64.6	—	295.0			131.2	56.7	—	258.7		
	男	**	219.8	80.6	—	478.5			211.0	77.4	—	459.4		
	女	**	76.5	9.3	—	276.2			61.5	7.4	—	222.2		
O14 ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O15 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	**	54.6	6.6	—	197.2			62.1	7.5	—	224.3		
	男	**	60.7	1.5	—	338.0			65.0	1.6	—	362.4		
	女	**	49.6	1.3	—	276.4			59.4	1.5	—	330.9		
O20 新 生 物	総数	43	109.9	95.7	—	125.6			104.2	90.8	—	119.2		
	男	25	109.7	91.5	—	130.6			106.1	88.4	—	126.2		
	女	18	110.2	88.4	—	135.8			101.7	81.6	—	125.3		
O21 悪性新生物	総数	41	109.6	95.1	—	125.6			103.9	90.2	—	119.1		
	男	24	107.8	89.5	—	128.8			104.2	86.5	—	124.5		
	女	17	112.1	89.7	—	138.4			103.5	82.8	—	127.8		
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	**	102.0	27.8	—	261.2			101.4	27.6	—	259.8		
	男	**	36.8	0.9	—	205.1			36.7	0.9	—	204.3		
	女	**	249.0	51.3	—	727.9			246.7	50.9	—	721.2		
食道の悪性新生物	総数	**	73.1	19.9	—	187.1			67.2	18.3	—	172.1		
	男	**	64.6	13.3	—	188.7			61.3	12.6	—	179.1		
	女	**	120.8	3.1	—	673.3			94.9	2.4	—	528.6		
胃の悪性新生物	総数	7.0	163.7	114.0	—	227.7	*	▲	144.2	100.4	—	200.5	*	▲
	男	4.2	149.8	92.7	—	229.0			134.2	83.1	—	205.2		
	女	2.8	190.2	103.9	—	319.2	*	▲	162.2	88.6	—	272.2		
結腸の悪性新生物	総数	4.0	111.2	67.9	—	171.7			104.6	63.9	—	161.6		
	男	2.4	136.9	70.6	—	239.1			130.9	67.6	—	228.7		
	女	**	86.7	37.4	—	171.0			80.4	34.7	—	158.4		
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	**	73.6	27.0	—	160.3			75.0	27.5	—	163.3		
	男	**	57.7	11.9	—	168.8			60.5	12.5	—	176.8		
	女	**	101.6	20.9	—	297.1			98.7	20.3	—	288.5		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	2.6	95.7	50.9	—	163.6			89.1	47.4	—	152.3		
	男	2.2	119.4	59.5	—	213.7			117.6	58.6	—	210.5		
	女	**	45.7	5.5	—	164.9			38.1	4.6	—	137.8		
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	2.2	112.5	56.1	—	201.4			108.5	54.1	—	194.2		
	男	**	59.5	12.3	—	173.9			59.9	12.3	—	175.1		
	女	**	169.0	73.0	—	333.2			156.0	67.4	—	307.6		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 南伊豆町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	3.6	99.3	58.8	—	157.0	98.9	58.6 — 156.3
	男	**	86.3	37.2	—	170.0	89.5	38.7 — 176.5
	女	2.0	113.0	54.1	—	207.8	107.9	51.7 — 198.5
喉頭の悪性新生物	総数	**	238.6	6.0	—	1,329.7	205.8	5.2 — 1,146.7
	男	**	270.1	6.8	—	1,505.2	224.0	5.7 — 1,248.1
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	7.0	94.5	65.8	—	131.4	87.3	60.8 — 121.4
	男	5.0	94.9	61.4	—	140.1	88.8	57.4 — 131.1
	女	2.0	93.4	44.7	—	171.7	83.8	40.1 — 154.1
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
乳房の悪性新生物	総数	2.2	172.4	85.9	—	308.5	161.5	80.5 — 289.0
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	2.2	172.9	86.2	—	309.4	162.9	81.2 — 291.4
子宮の悪性新生物	総数	**	64.8	7.8	—	234.0	64.5	7.8 — 232.9
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	64.8	7.8	—	234.0	64.5	7.8 — 232.9
卵巣の悪性新生物	総数	**	191.3	52.1	—	489.9	178.2	48.5 — 456.3
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	191.3	52.1	—	489.9	178.2	48.5 — 456.3
前立腺の悪性新生物	総数	2.6	182.6	97.1	—	312.2	190.6	101.4 — 326.0
	男	2.6	182.6	97.1	—	312.2	190.6	101.4 — 326.0
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
膀胱の悪性新生物	総数	**	156.0	67.3	—	307.4	163.3	70.5 — 321.8
	男	**	165.9	60.9	—	361.1	182.6	67.0 — 397.5
	女	**	132.3	16.0	—	478.0	124.0	15.0 — 447.9
中枢神経系の悪性新 生物	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
悪性リンパ腫	総数	**	75.6	24.6	—	176.5	73.3	23.8 — 171.2
	男	**	83.1	17.1	—	243.0	80.4	16.6 — 235.1
	女	**	66.6	8.1	—	240.7	64.8	7.8 — 234.0
白血病	総数	**	96.6	26.3	—	247.3	90.0	24.5 — 230.4
	男	**	79.4	9.6	—	286.7	75.4	9.1 — 272.3
	女	**	123.3	14.9	—	445.5	111.6	13.5 — 403.4
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	**	158.3	43.1	—	405.4	168.3	45.9 — 431.1
	男	**	325.4	88.6	—	833.3	336.5	91.7 — 861.7
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
その他の悪性新生物	総数	**	65.0	29.7	—	123.3	60.6	27.7 — 115.1
	男	**	67.2	21.8	—	156.9	62.5	20.3 — 145.8
	女	**	62.3	17.0	—	159.6	58.4	15.9 — 149.6
O22 その他の新生物	総数	**	120.0	51.8	—	236.6	114.0	49.2 — 224.7
	男	**	169.7	62.3	—	369.4	166.7	61.2 — 363.0
	女	**	63.9	7.7	—	231.0	58.5	7.1 — 211.3
中枢神経系のその他の 新生物	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	**	150.6	65.0	—	296.9	141.9	61.3 — 279.7
	男	**	204.1	74.9	—	444.3	202.0	74.1 — 439.7
	女	**	84.3	10.2	—	304.7	75.0	9.1 — 271.0
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	121.4	25.0	—	354.8	120.0	24.7 — 350.7
	男	**	90.6	2.3	—	505.0	94.2	2.4 — 525.0
	女	**	146.1	17.7	—	528.0	139.0	16.8 — 502.2
O31 貧 血	総数	**	83.8	2.1	—	466.7	80.3	2.0 — 447.2
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	147.1	3.7	—	819.8	129.9	3.3 — 723.9
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	**	156.5	18.9	—	565.5	159.5	19.3 — 576.2
	男	**	169.8	4.3	—	945.9	171.0	4.3 — 952.6
	女	**	145.2	3.7	—	808.9	149.5	3.8 — 832.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	2.4	90.1	46.5	—	157.3	98.4	50.8 — 172.0
	男	**	78.2	25.4	—	182.5	84.4	27.4 — 197.1
	女	**	101.0	40.6	—	208.2	111.7	44.9 — 230.1
O41 糖尿病	総数	2.0	114.1	54.6	—	209.8	131.8	63.1 — 242.4
	男	**	66.5	13.7	—	194.3	76.4	15.7 — 223.2
	女	**	164.6	66.2	—	339.3	191.4	77.0 — 394.5

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 南伊豆町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	**	43.9	5.3	—	158.5	43.4	5.3	—	156.9
	男	**	106.2	12.9	—	383.8	100.4	12.1	—	362.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
050 精神及び行動の障害	総数	2.0	75.1	36.0	—	138.2	86.6	41.5	—	159.3
	男	**	136.1	49.9	—	296.3	152.7	56.0	—	332.3
	女	**	44.9	12.2	—	115.1	52.5	14.3	—	134.5
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	**	74.3	34.0	—	141.1	85.7	39.2	—	162.7
	男	**	132.0	42.9	—	308.0	145.2	47.1	—	338.9
	女	**	48.1	13.1	—	123.1	56.7	15.4	—	145.1
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	83.6	2.1	—	465.8	95.8	2.4	—	533.8
	男	**	161.4	4.1	—	899.1	205.6	5.2	—	1,145.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	3.0	66.9	37.4	—	110.4	63.2	35.4	—	104.3
	男	**	49.3	16.0	—	115.0	48.0	15.6	—	112.1
	女	2.0	81.5	39.0	—	149.9	75.1	36.0	—	138.2
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	**	150.8	18.2	—	544.8	156.8	19.0	—	566.5
	男	**	131.1	3.3	—	730.6	136.2	3.4	—	759.1
	女	**	177.4	4.5	—	988.4	184.7	4.7	—	1,029.0
063 パーキンソン病	総数	**	68.1	18.6	—	174.5	74.6	20.3	—	191.1
	男	**	35.0	0.9	—	195.2	38.7	1.0	—	215.9
	女	**	99.4	20.5	—	290.6	108.0	22.2	—	315.6
064 アルツハイマー病	総数	**	60.8	19.8	—	142.0	50.7	16.5	—	118.3
	男	**	36.1	0.9	—	200.9	30.9	0.8	—	172.3
	女	**	73.5	20.0	—	188.2	60.3	16.4	—	154.5
065 その他の神経系の疾患	総数	**	58.3	15.9	—	149.2	56.5	15.4	—	144.8
	男	**	54.3	6.6	—	196.1	52.9	6.4	—	191.1
	女	**	62.9	7.6	—	227.2	60.7	7.3	—	219.4
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	49	121.0	106.3	—	137.2	122.3	107.4	—	138.7
	男	22	118.9	97.6	—	143.4	121.4	99.7	—	146.5
	女	27	122.8	103.0	—	145.4	123.1	103.2	—	145.7
091 高血圧性疾患	総数	**	54.2	11.2	—	158.4	60.2	12.4	—	176.1
	男	**	107.2	13.0	—	387.2	104.9	12.7	—	379.0
	女	**	27.3	0.7	—	151.9	32.5	0.8	—	181.3
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	122.1	25.2	—	356.8	107.9	22.2	—	315.3
	男	**	247.1	29.9	—	892.7	195.5	23.7	—	706.3
	女	**	60.7	1.5	—	338.1	56.9	1.4	—	317.0
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	32	142.2	120.9	—	166.2	134.3	114.2	—	157.0
	男	15	150.1	118.1	—	188.2	143.1	112.5	—	179.3
	女	17	135.7	108.1	—	168.2	127.3	101.4	—	157.8
慢性リウマチ性心疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
急性心筋梗塞	総数	6.4	170.5	116.6	—	240.7	167.2	114.4	—	236.1
	男	4.0	190.0	116.0	—	293.4	192.8	117.7	—	297.8
	女	2.4	145.5	75.1	—	254.3	137.0	70.7	—	239.3
その他の虚血性心疾患	総数	2.4	85.9	44.4	—	150.1	61.7	31.8	—	107.7
	男	**	102.2	44.1	—	201.4	73.0	31.5	—	143.9
	女	**	65.2	17.8	—	167.0	47.0	12.8	—	120.5
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	**	99.7	43.1	—	196.6	112.5	48.6	—	221.7
	男	**	168.9	46.0	—	432.6	183.9	50.1	—	470.9
	女	**	70.7	19.3	—	181.2	81.0	22.1	—	207.5
心筋症	総数	**	45.7	1.2	—	254.5	48.9	1.2	—	272.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	92.3	2.3	—	514.2	106.5	2.7	—	593.6

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 南伊豆町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	4.2	113.2	70.1	—	173.1	118.8	73.5	—	181.7
	男	2.0	112.4	53.8	—	206.7	123.4	59.1	—	227.0
	女	2.2	114.0	56.8	—	204.0	115.0	57.3	—	205.7
心不全	総数	16	177.6	141.3	—	220.5	171.5	136.4	—	212.8
	男	6.4	180.3	123.3	—	254.6	180.5	123.4	—	254.8
	女	10	175.9	130.6	—	231.9	166.1	123.3	—	219.0
その他の心疾患	総数	**	89.8	10.9	—	324.5	65.5	7.9	—	236.6
	男	**	90.0	2.3	—	501.7	63.9	1.6	—	356.3
	女	**	89.6	2.3	—	499.1	67.1	1.7	—	373.8
093 脳血管疾患	総数	12	84.3	64.2	—	108.8	94.6	72.0	—	122.1
	男	4.6	70.2	44.5	—	105.4	80.3	50.9	—	120.5
	女	7.2	96.7	67.8	—	133.9	106.8	74.8	—	147.9
くも膜下出血	総数	**	72.2	23.5	—	168.6	82.0	26.6	—	191.5
	男	**	84.1	10.2	—	303.7	98.7	11.9	—	356.7
	女	**	66.0	13.6	—	193.0	73.7	15.2	—	215.5
脳内出血	総数	3.6	79.7	47.2	—	126.0	102.1	60.5	—	161.4
	男	2.0	85.5	40.9	—	157.3	109.4	52.4	—	201.3
	女	**	73.5	31.7	—	144.9	94.3	40.7	—	185.9
脳梗塞	総数	7.0	92.9	64.7	—	129.2	94.4	65.8	—	131.3
	男	2.0	57.7	27.6	—	106.1	59.6	28.5	—	109.5
	女	5.0	123.0	79.6	—	181.5	123.3	79.8	—	182.1
その他の脳血管疾患	総数	**	35.7	0.9	—	198.8	63.4	1.6	—	353.3
	男	**	74.2	1.9	—	413.3	144.5	3.7	—	805.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.0	181.7	110.9	—	280.7	194.9	119.0	—	301.1
	男	**	111.8	41.0	—	243.4	121.0	44.4	—	263.5
	女	2.8	248.2	135.6	—	416.5	264.0	144.2	—	443.0
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	101.1	27.5	—	258.9	93.9	25.6	—	240.5
	男	**	172.5	35.6	—	504.3	163.1	33.6	—	476.7
	女	**	45.1	1.1	—	251.3	41.3	1.0	—	230.3
100 呼吸器系の疾患	総数	21	95.3	77.8	—	115.6	87.3	71.2	—	105.9
	男	13	98.8	76.0	—	126.5	93.9	72.1	—	120.1
	女	8.0	90.3	64.5	—	122.9	78.6	56.2	—	107.1
101 インフルエンザ	総数	**	185.2	38.2	—	541.2	194.5	40.1	—	568.5
	男	**	257.6	31.2	—	930.7	267.1	32.3	—	965.2
	女	**	118.5	3.0	—	660.3	126.0	3.2	—	701.9
102 肺 炎	総数	13	121.8	94.0	—	155.2	102.5	79.1	—	130.6
	男	8.6	145.4	105.2	—	195.8	126.3	91.4	—	170.2
	女	4.4	92.5	57.9	—	140.0	74.9	46.9	—	113.3
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.0	105.2	50.4	—	193.6	99.4	47.6	—	182.8
	男	**	113.2	51.7	—	214.9	109.9	50.2	—	208.7
	女	**	64.6	1.6	—	359.9	53.4	1.4	—	297.5
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	5.0	58.6	37.9	—	86.5	59.8	38.7	—	88.2
	男	**	35.8	16.4	—	68.0	37.9	17.3	—	72.0
	女	3.2	91.2	52.1	—	148.0	88.4	50.5	—	143.6
110 消化器系の疾患	総数	7.6	142.7	101.0	—	195.8	136.5	96.6	—	187.4
	男	4.6	175.9	111.5	—	263.9	166.7	105.6	—	250.1
	女	3.0	110.6	61.9	—	182.5	106.9	59.8	—	176.3
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	138.1	16.7	—	499.0	138.7	16.8	—	501.3
	男	**	125.9	3.2	—	701.6	129.0	3.3	—	718.9
	女	**	152.9	3.9	—	851.9	150.1	3.8	—	836.1
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	220.2	100.7	—	418.1	217.9	99.6	—	413.8
	男	**	208.5	56.8	—	533.9	215.3	58.6	—	551.4
	女	**	230.5	74.8	—	538.0	220.0	71.4	—	513.5
113 肝疾患	総数	2.4	168.5	87.0	—	294.4	148.3	76.5	—	259.0
	男	**	190.9	82.4	—	376.3	160.4	69.3	—	316.2
	女	**	136.4	37.2	—	349.4	128.8	35.1	—	329.8
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	169.7	62.3	—	369.4	146.9	53.9	—	319.9
	男	**	230.6	62.8	—	590.5	190.8	52.0	—	488.5
	女	**	111.0	13.4	—	401.2	100.7	12.2	—	363.7



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 南伊豆町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	167.3	61.4	—	364.3	149.7	54.9 — 325.8
	男	**	162.9	44.4	—	417.3	138.4	37.7 — 354.5
	女	**	176.9	21.4	—	639.3	178.6	21.6 — 645.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.0	107.3	60.0	—	177.0	105.9	59.2 — 174.6
	男	2.0	162.0	77.5	—	297.9	161.8	77.5 — 297.6
	女	**	64.1	20.8	—	149.6	62.6	20.3 — 146.1
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	**	149.7	60.2	—	308.5	163.4	65.7 — 336.8
	男	**	112.7	13.6	—	407.1	121.8	14.7 — 440.0
	女	**	172.4	56.0	—	402.3	189.3	61.5 — 441.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.2	140.0	95.1	—	198.7	133.9	90.9 — 190.0
	男	2.4	113.5	58.6	—	198.2	117.6	60.7 — 205.5
	女	3.8	164.2	98.8	—	256.4	146.6	88.2 — 229.0
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	95.7	11.6	—	345.7	71.2	8.6 — 257.4
	男	**	115.1	2.9	—	641.6	97.7	2.5 — 544.7
	女	**	81.8	2.1	—	456.0	56.0	1.4 — 312.3
142 腎不全	総数	4.8	151.6	97.1	—	225.5	158.6	101.6 — 236.0 * ▲
	男	**	86.7	34.8	—	178.6	95.5	38.4 — 196.8
	女	3.4	219.2	127.6	—	350.9 * ▲	217.9	126.9 — 348.9
急性腎不全	総数	**	279.5	76.1	—	715.7	224.3	61.1 — 574.5
	男	**	285.3	34.5	—	1,030.6	252.8	30.6 — 913.2
	女	**	273.9	33.1	—	989.6	201.6	24.4 — 728.6
慢性腎不全	総数	3.2	139.6	79.7	—	226.7	153.2	87.5 — 248.8
	男	**	50.1	10.3	—	146.4	57.5	11.9 — 168.2
	女	2.6	237.5	126.3	—	406.1 * ▲	248.5	132.2 — 425.0
詳細不明の腎不全	総数	**	136.1	37.1	—	348.5	137.8	37.5 — 352.8
	男	**	144.2	17.4	—	520.9	151.0	18.3 — 545.6
	女	**	128.9	15.6	—	465.6	126.6	15.3 — 457.6
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	118.3	38.4	—	276.2	95.8	31.1 — 223.6
	男	**	245.5	66.9	—	628.7	216.5	59.0 — 554.4
	女	**	38.5	1.0	—	214.6	29.7	0.8 — 165.3
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	**	1,065.9	27.0	—	5,939.1	1,007.6	25.5 — 5,614.5
	男	**	1,754.8	44.4	—	9,778.0	1,847.9	46.8 — 10,296.4
	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	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	6,738.2	170.5	—	37,545.1 * ▲	6,456.4	163.4 — 35,975.3
	男	**	9,513.1	240.8	—	53,007.1 * ▲	12,459.1	315.3 — 69,422.1
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	**	127.6	3.2	—	711.0	136.2	3.4 — 758.9
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	227.5	5.8	—	1,267.5	242.0	6.1 — 1,348.1
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 南伊豆町 )

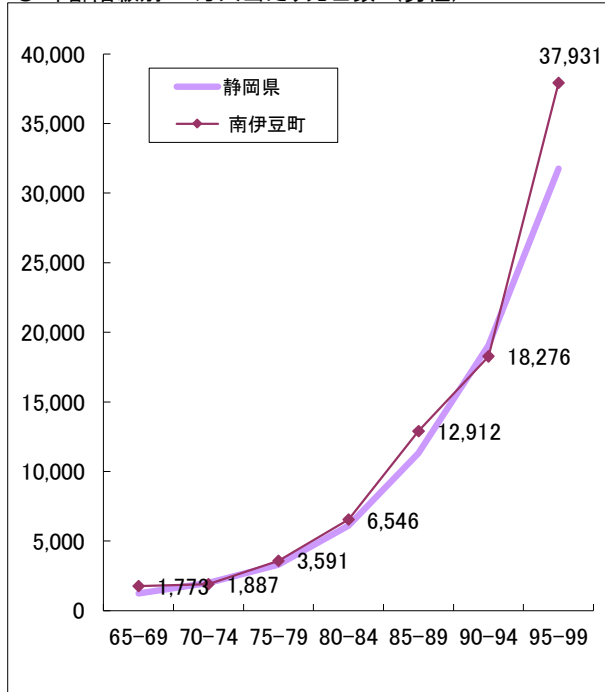
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	432.5	10.9	— 2,410.0	449.5	11.4	— 2,504.4
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	905.9	22.9	— 5,047.5	883.9	22.4	— 4,925.1
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	22	108.9	89.6	— 131.2	148.3	122.0	— 178.6 * ▲
	男	6.0	95.9	64.7	— 137.0	131.1	88.5	— 187.2
	女	16	114.6	91.0	— 142.5	155.8	123.7	— 193.7 * ▲
181 老 衰	総数	20	109.4	89.2	— 132.8	160.8	131.1	— 195.2 * ▲
	男	5.0	94.6	61.2	— 139.7	153.8	99.5	— 227.0
	女	15	115.2	90.9	— 144.0	163.3	128.8	— 204.0 * ▲
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	**	103.8	47.4	— 197.1	78.8	36.0	— 149.7
	男	**	103.2	33.5	— 240.9	75.7	24.6	— 176.6
	女	**	104.5	28.5	— 267.6	83.2	22.7	— 213.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	7.6	116.9	82.7	— 160.4	119.2	84.3	— 163.6
	男	4.4	118.6	74.3	— 179.5	119.6	74.9	— 181.1
	女	3.2	114.7	65.5	— 186.2	118.6	67.8	— 192.6
201 不慮の事故	総数	4.6	106.1	67.2	— 159.2	109.3	69.3	— 164.0
	男	2.6	111.4	59.2	— 190.5	112.8	60.0	— 193.0
	女	2.0	100.0	47.9	— 183.8	105.1	50.3	— 193.3
交通事故	総数	**	172.9	47.1	— 442.7	190.0	51.8	— 486.5
	男	**	138.2	16.7	— 499.2	146.6	17.7	— 529.6
	女	**	230.9	27.9	— 834.2	269.9	32.7	— 975.2
転倒・転落	総数	**	154.8	70.8	— 294.0	174.9	80.0	— 332.2
	男	**	211.3	77.5	— 460.1	225.0	82.6	— 489.9
	女	**	100.8	20.8	— 294.8	121.0	24.9	— 353.8
不慮の溺死及び溺水	総数	**	56.0	6.8	— 202.2	48.4	5.9	— 174.7
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	106.5	12.9	— 384.8	98.0	11.9	— 354.1
不慮の窒息	総数	**	76.9	21.0	— 197.0	79.0	21.5	— 202.3
	男	**	113.8	23.5	— 332.7	121.2	25.0	— 354.3
	女	**	39.0	1.0	— 217.4	38.6	1.0	— 215.3
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	186.6	4.7	— 1,039.6	209.5	5.3	— 1,167.1
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	471.6	11.9	— 2,628.0	512.8	13.0	— 2,857.4
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	73.9	15.2	— 216.1	76.6	15.8	— 224.0
	男	**	76.5	9.3	— 276.5	79.5	9.6	— 287.3
	女	**	69.2	1.8	— 385.8	71.4	1.8	— 398.0
202 自 殺	総数	2.2	156.1	77.8	— 279.4	153.3	76.4	— 274.4
	男	**	119.5	43.8	— 260.1	123.3	45.2	— 268.4
	女	**	247.2	80.3	— 576.9	216.6	70.3	— 505.5
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	109.0	29.7	— 279.2	112.2	30.6	— 287.5
	男	**	165.9	34.2	— 484.8	153.1	31.6	— 447.5
	女	**	53.8	1.4	— 299.6	62.3	1.6	— 347.3
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	5.2	99.3	64.8	— 145.5	95.9	62.6	— 140.5
	男	3.0	107.0	59.8	— 176.5	106.2	59.4	— 175.2
	女	2.2	90.4	45.0	— 161.7	84.7	42.2	— 151.5

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(南伊豆町)

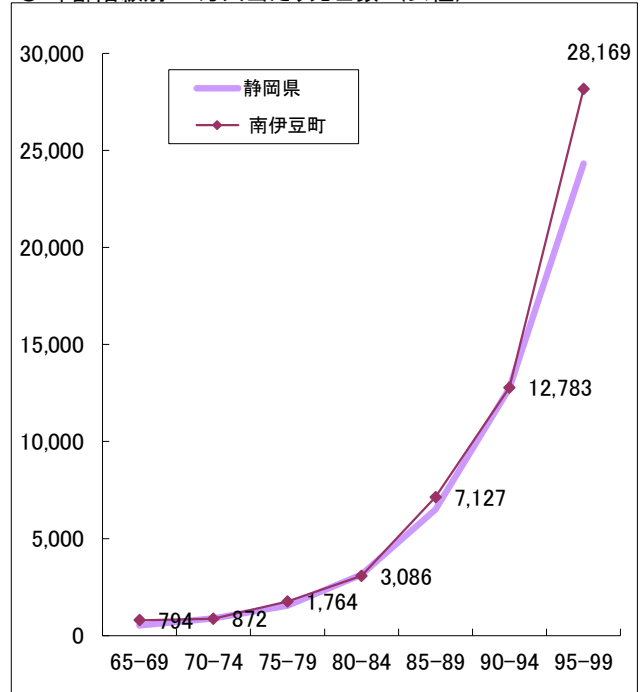
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



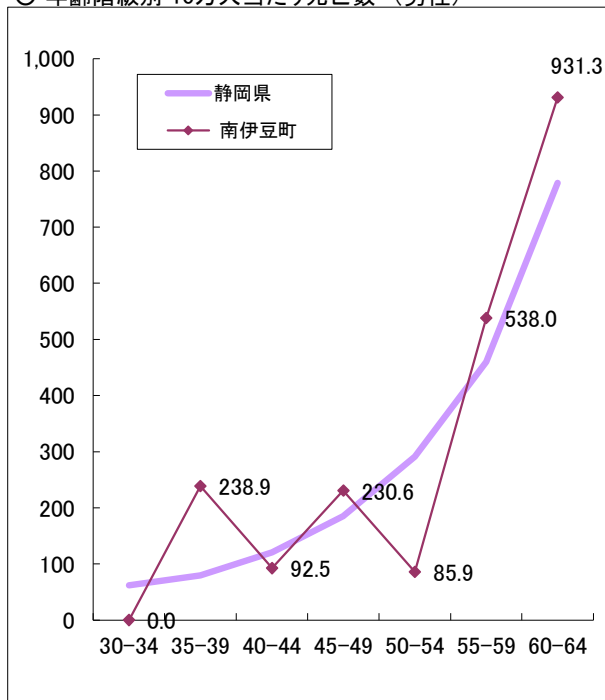
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



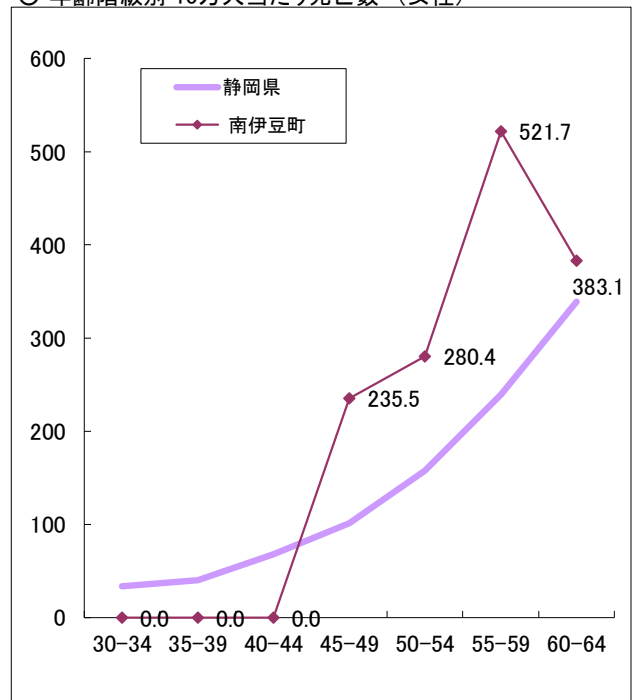
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



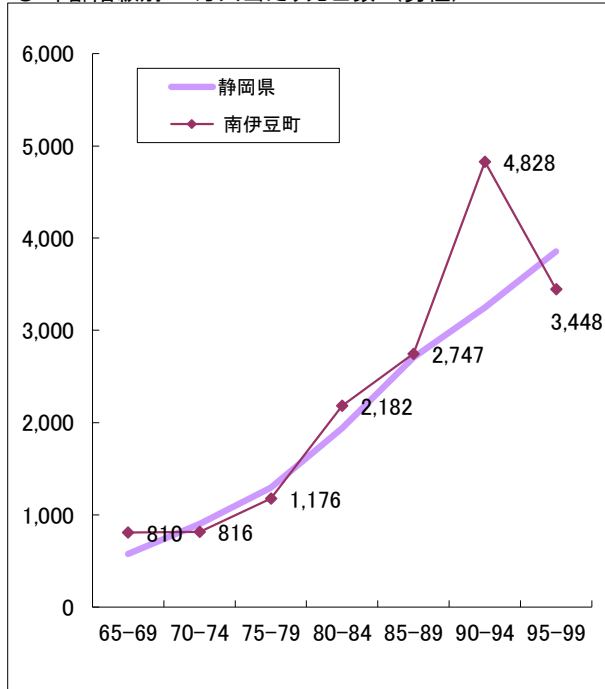
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(南伊豆町)

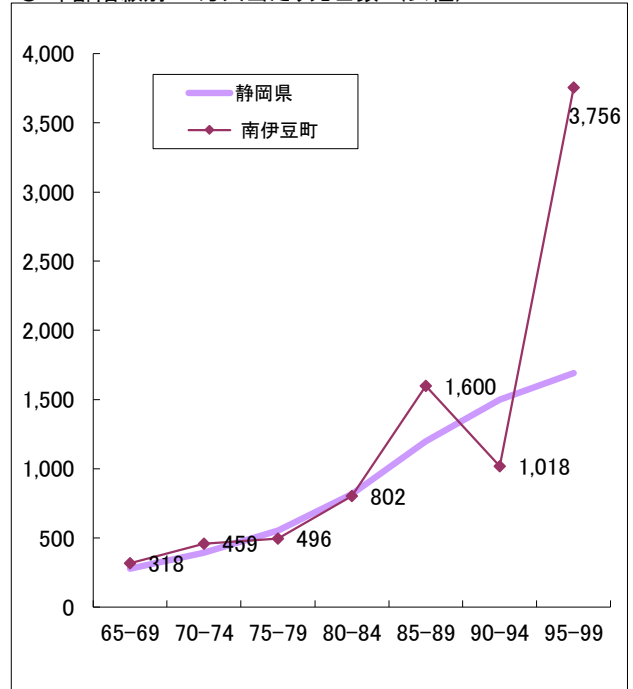
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



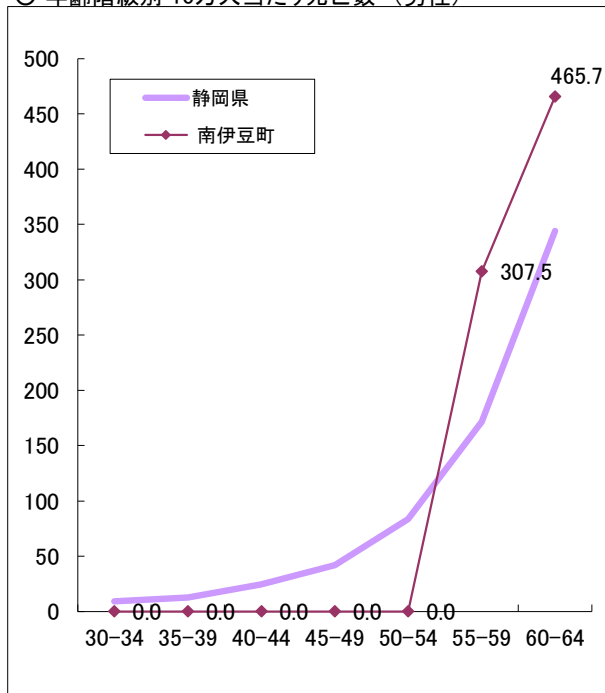
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



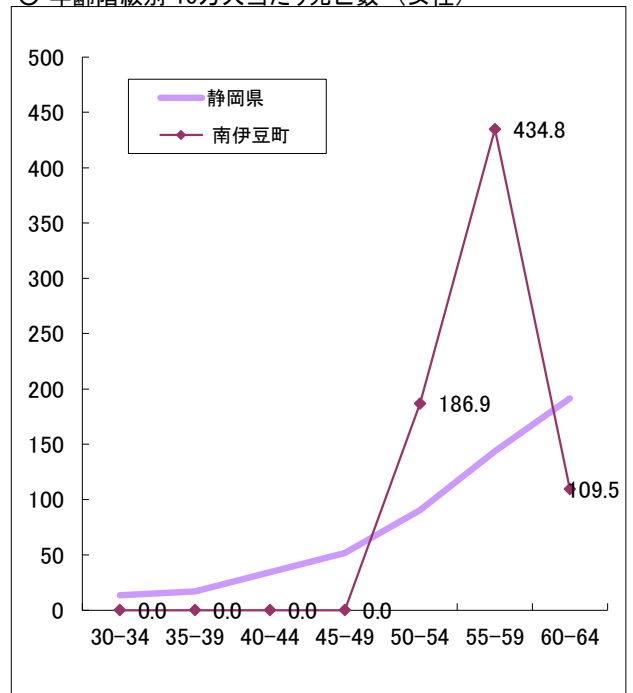
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



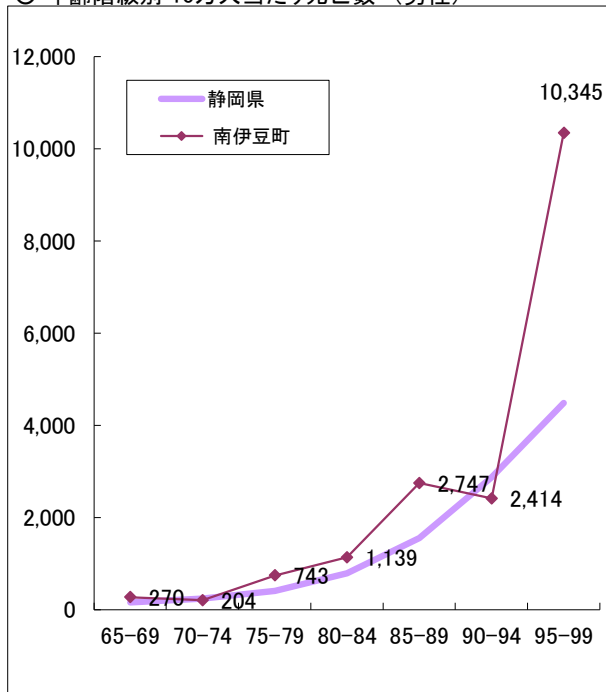
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(南伊豆町)

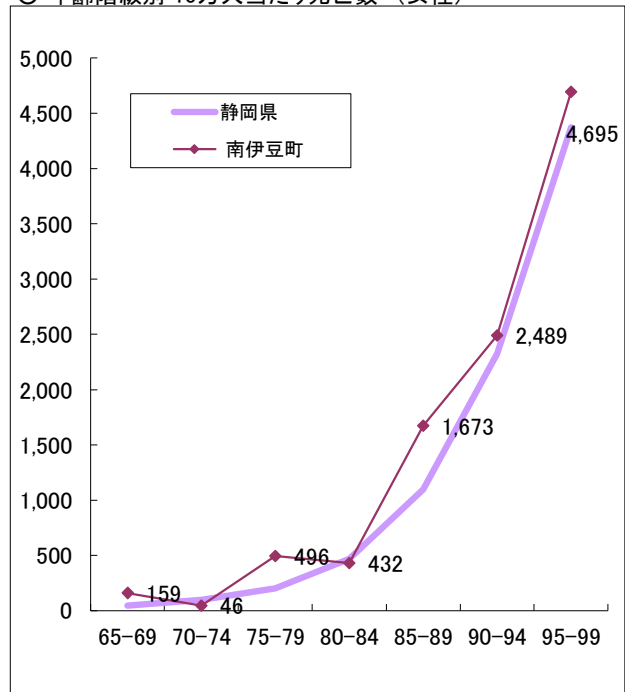
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



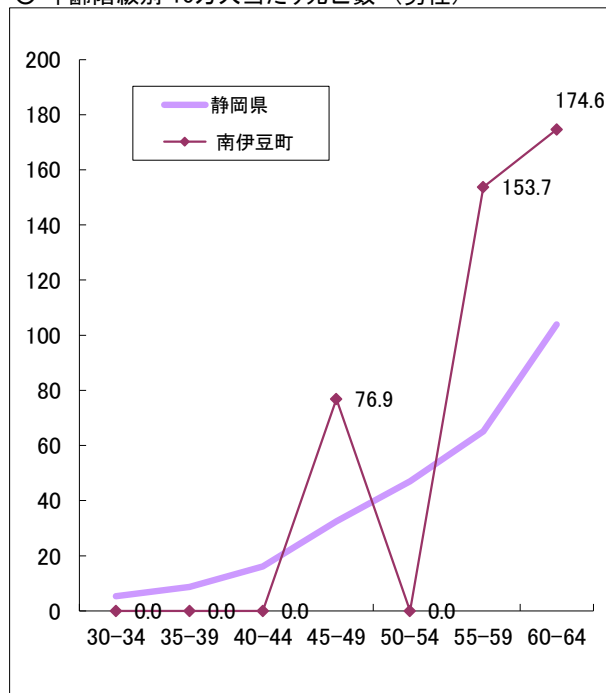
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



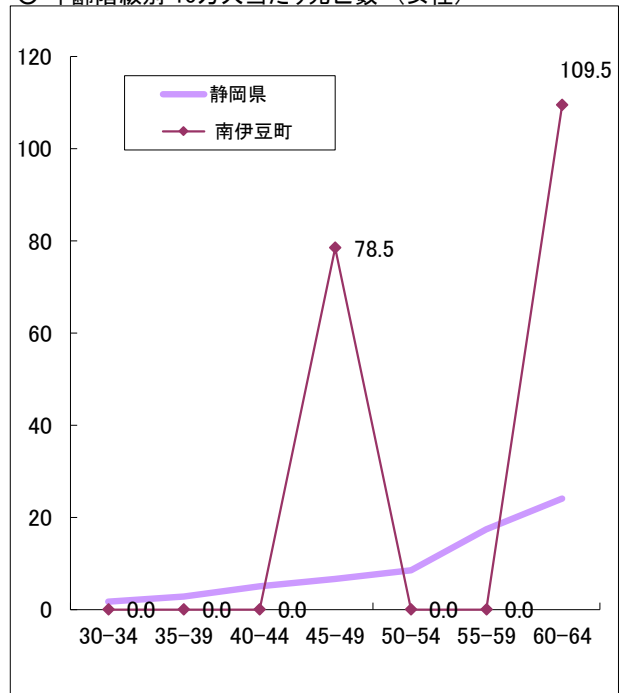
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



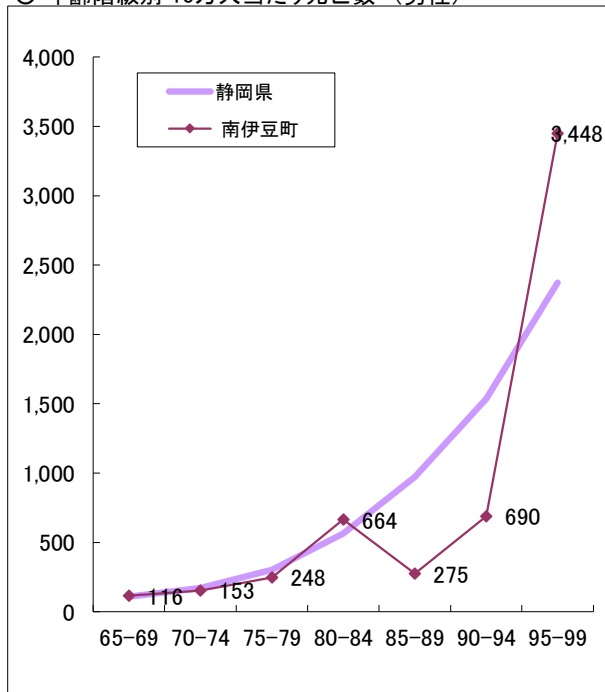
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名 ( 南伊豆町 )

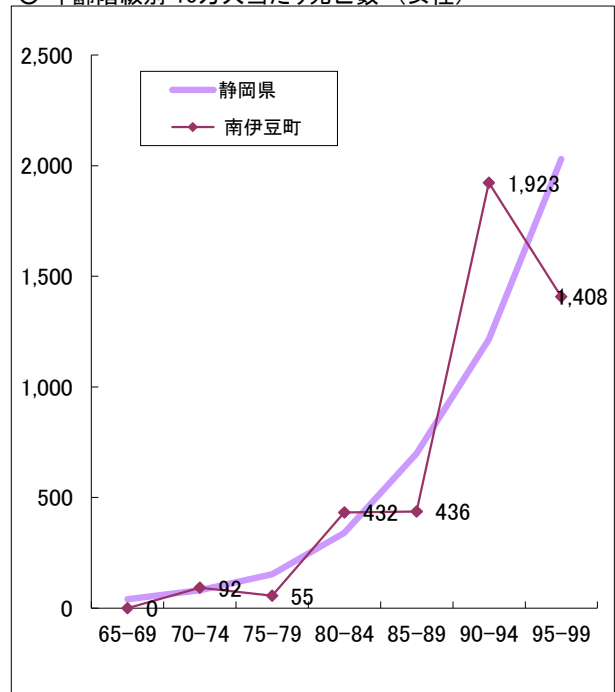
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



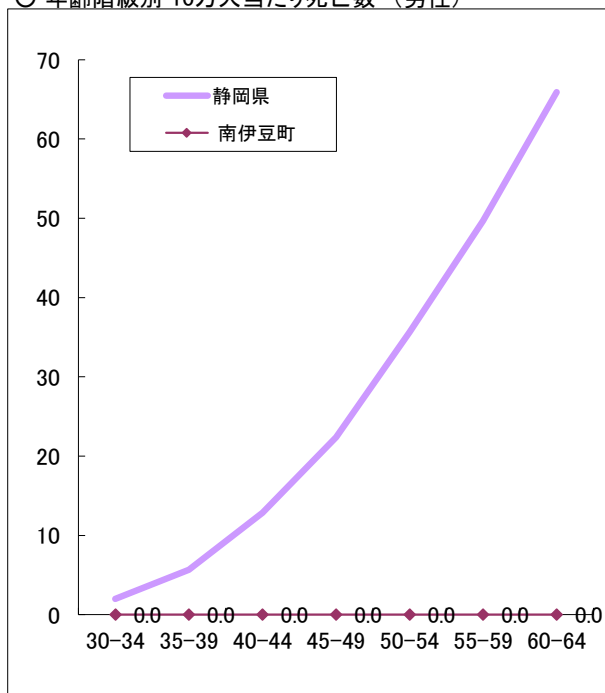
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



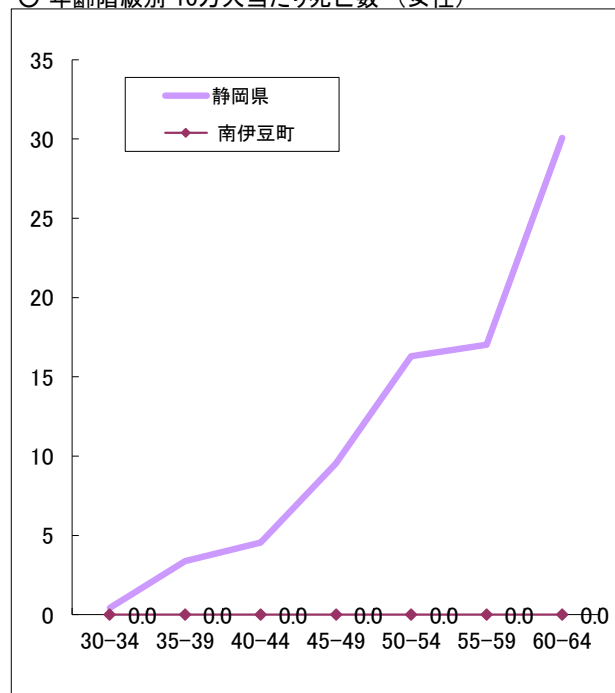
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

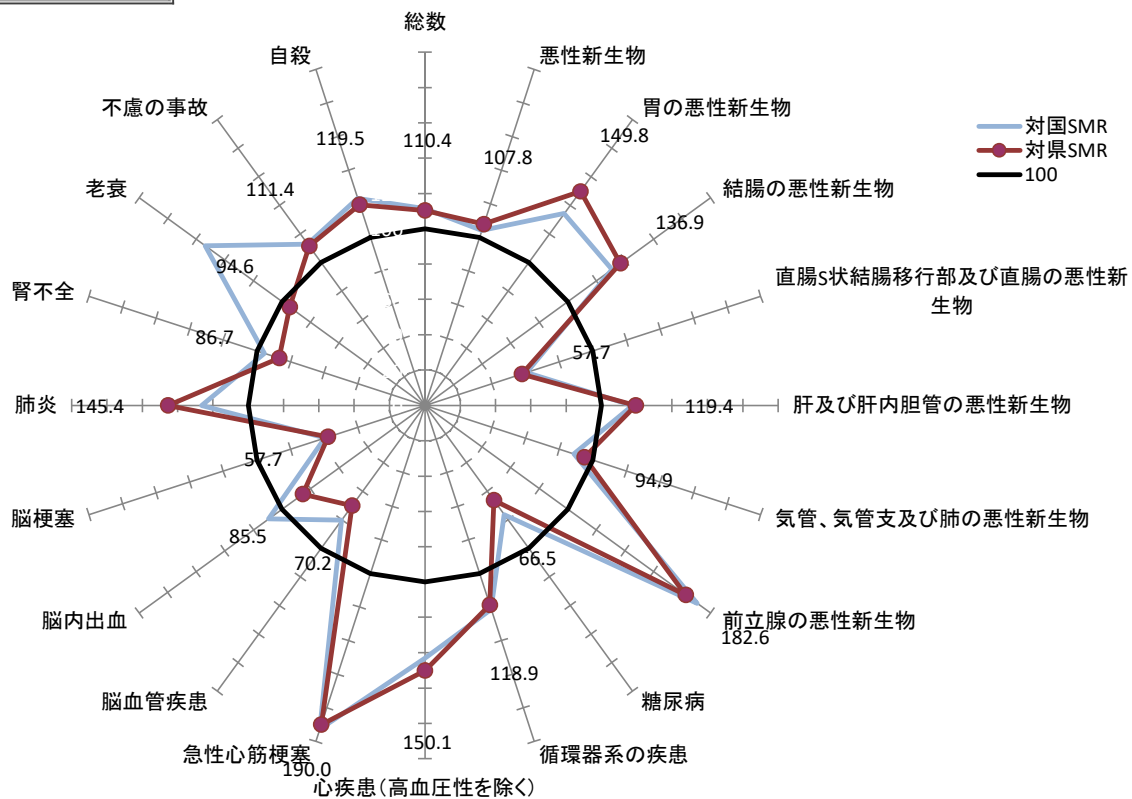


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

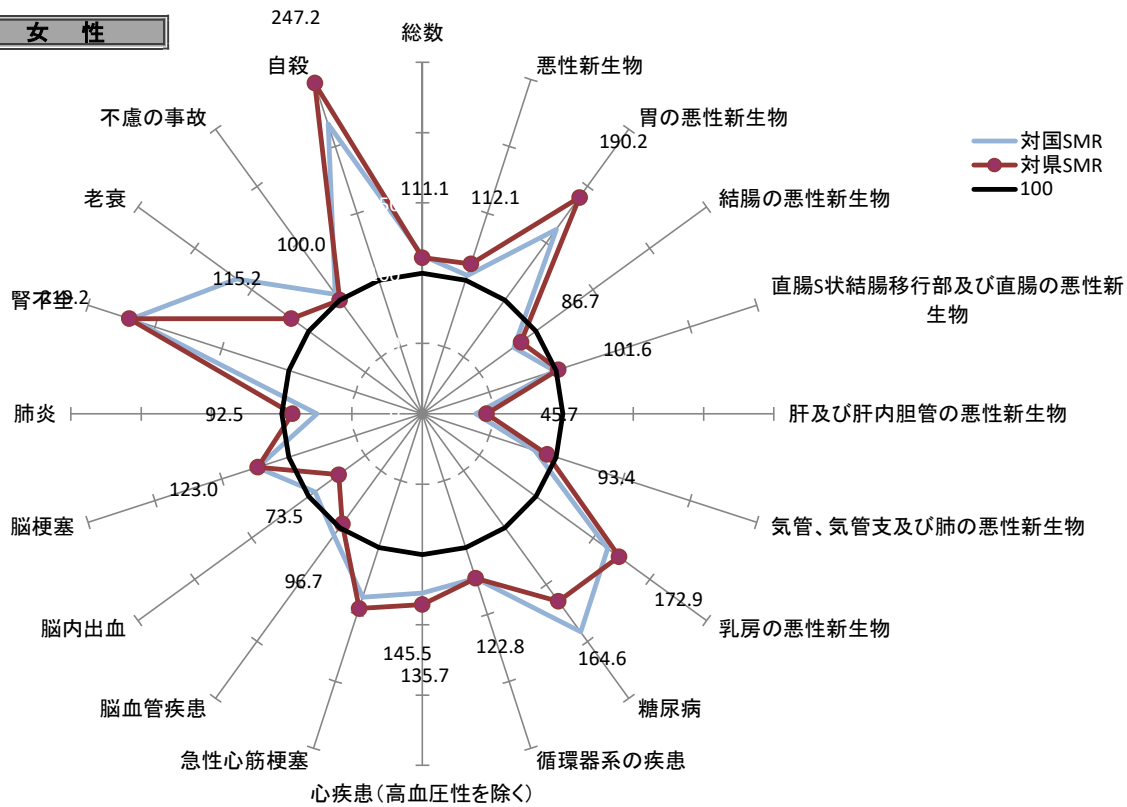
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名 ( 南伊豆町 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	83	110.4 75.2	▲7.8	111.5 74.4	▲8.6
悪性新生物	24.2	107.8 22.4	▲1.8	104.2 23.2	▲1.0
・胃の悪性新生物	4.2	149.8 2.8	▲1.4	134.2 3.1	▲1.1
・大腸の悪性新生物	3.0	99.3 3.0	▽0.0	95.9 3.1	▽0.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.2	119.4 1.8	▲0.4	117.6 1.9	▲0.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	5.0	94.9 5.3	▽0.3	88.8 5.6	▽0.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.6	182.6 1.4	▲1.2	190.6 1.4	▲1.2
糖尿病	**	66.5 0.9	▽0.3	76.4 0.8	▽0.2
循環器系の疾患	21.8	118.9 18.3	▲3.5	121.4 18.0	▲3.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	15.0	150.1 10.0	▲5.0	143.1 10.5	▲4.5
・急性心筋梗塞	4.0	190.0 2.1	▲1.9	192.8 2.1	▲1.9
・脳血管疾患	4.6	70.2 6.6	▽2.0	80.3 5.7	▽1.1
・脳内出血	2.0	85.5 2.3	▽0.3	109.4 1.8	▲0.2
・脳梗塞	2.0	57.7 3.5	▽1.5	59.6 3.4	▽1.4
肺炎	8.6	145.4 5.9	▲2.7	126.3 6.8	▲1.8
腎不全	**	86.7 1.6	▽0.2	95.5 1.5	▽0.1
老衰	5.0	94.6 5.3	▽0.3	153.8 3.3	▲1.7
不慮の事故	2.6	111.4 2.3	▲0.3	112.8 2.3	▲0.3
・自殺	**	119.5 1.0	▲0.2	123.3 1.0	▲0.2

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
85.4	111.1 76.9	▲8.5	112.5 75.9	▲9.5
17.2	112.1 15.3	▲1.9	103.5 16.6	▲0.6
2.8	190.2 1.5	▲1.3	162.2 1.7	▲1.1
2.2	90.4 2.4	▽0.2	84.7 2.6	▽0.4
**	45.7 0.9	▽0.5	38.1 1.0	▽0.6
2.0	93.4 2.1	▽0.1	83.8 2.4	▽0.4
2.2	172.9 1.3	▲0.9	162.9 1.4	▲0.8
-	-	-	-	-
**	164.6 0.9	▲0.5	191.4 0.7	▲0.7
27.0	122.8 22.0	▲5.0	123.1 21.9	▲5.1
16.6	135.7 12.2	▲4.4	127.3 13.0	▲3.6
2.4	145.5 1.6	▲0.8	137.0 1.8	▲0.6
7.2	96.7 7.4	▽0.2	106.8 6.7	▲0.5
**	73.5 2.2	▽0.6	94.3 1.7	▽0.1
5.0	123.0 4.1	▲0.9	123.3 4.1	▲0.9
4.4	92.5 4.8	▽0.4	74.9 5.9	▽1.5
3.4	219.2 1.6	▲1.8	217.9 1.6	▲1.8
15.4	115.2 13.4	▲2.0	163.3 9.4	▲6.0
2.0	100.0 2.0	▽0.0	105.1 1.9	▲0.1
**	247.2 0.4	▲0.6	216.6 0.5	▲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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times (SMR - 100) / SMR$

▲(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。



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 松崎町 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	132	108.5	100.4	—	117.1 * ▲	109.6	101.4	—	118.3 * ▲
	男	67	111.0	99.4	—	123.6	110.7	99.2	—	123.3
	女	66	106.1	94.9	—	118.2	108.4	97.0	—	120.8
O10 感染症及び寄生虫症	総数	3.6	166.4	98.6	—	263.0	160.2	94.9	—	253.1
	男	**	134.9	54.2	—	278.1	132.4	53.2	—	272.8
	女	2.2	195.4	97.4	—	349.6	184.9	92.2	—	330.8
O11 腸管感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O12 結核	総数	**	98.4	2.5	—	548.5	98.7	2.5	—	550.2
	男	**	183.3	4.6	—	1,021.3	169.7	4.3	—	945.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
呼吸器結核	総数	**	110.5	2.8	—	615.9	112.7	2.9	—	627.7
	男	**	201.1	5.1	—	1,120.6	186.0	4.7	—	1,036.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	2.0	232.6	111.4	—	427.8 * ▲	202.7	97.1	—	372.9
	男	**	182.2	49.6	—	466.7	173.3	47.2	—	443.7
	女	**	285.1	104.6	—	620.8 * ▲	228.7	83.9	—	497.9
O14 ウイルス肝炎	総数	**	67.4	1.7	—	375.4	64.7	1.6	—	360.4
	男	**	151.8	3.8	—	845.6	153.0	3.9	—	852.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	78.3	2.0	—	436.5	76.7	1.9	—	427.6
	男	**	187.9	4.8	—	1,047.1	192.4	4.9	—	1,071.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	200.3	73.5	—	436.0	229.5	84.2	—	499.5
	男	**	74.3	1.9	—	414.2	80.2	2.0	—	446.8
	女	**	302.9	98.3	—	706.9	365.6	118.7	—	853.3
O20 新生物	総数	33	105.1	89.7	—	122.4	99.4	84.8	—	115.8
	男	20	110.7	90.2	—	134.4	105.8	86.3	—	128.5
	女	13	97.1	74.6	—	124.3	90.5	69.5	—	115.8
O21 悪性新生物	総数	33	107.5	91.6	—	125.3	101.7	86.7	—	118.5
	男	20	114.2	93.1	—	138.6	109.1	89.0	—	132.5
	女	12	97.9	74.9	—	125.7	91.2	69.8	—	117.2
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	63.7	7.7	—	230.0	63.4	7.7	—	229.0
	男	**	46.5	1.2	—	259.2	45.9	1.2	—	256.0
	女	**	100.8	2.6	—	561.4	102.2	2.6	—	569.5
食道の悪性新生物	総数	**	46.4	5.6	—	167.5	42.2	5.1	—	152.3
	男	**	54.9	6.6	—	198.4	51.3	6.2	—	185.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
胃の悪性新生物	総数	2.6	75.7	40.3	—	129.5	66.6	35.4	—	113.8
	男	2.0	89.2	42.7	—	164.1	79.4	38.0	—	146.0
	女	**	50.3	10.4	—	147.1	43.3	8.9	—	126.4
結腸の悪性新生物	総数	3.4	117.9	68.6	—	188.7	110.8	64.5	—	177.4
	男	2.0	143.9	68.9	—	264.7	135.8	65.0	—	249.7
	女	**	93.6	37.6	—	193.0	87.7	35.3	—	180.7
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	92.9	34.1	—	202.2	94.0	34.5	—	204.6
	男	**	122.9	39.9	—	286.8	126.6	41.1	—	295.5
	女	**	41.8	1.1	—	233.1	41.1	1.0	—	228.7
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	2.2	100.5	50.1	—	179.8	93.0	46.4	—	166.5
	男	**	108.7	46.9	—	214.3	105.9	45.7	—	208.8
	女	**	83.5	17.2	—	244.0	70.2	14.5	—	205.3
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	2.6	164.3	87.4	—	281.0	158.4	84.3	—	270.9
	男	2.0	246.4	118.0	—	453.2 * ▲	246.1	117.8	—	452.6
	女	**	77.9	16.0	—	227.6	72.4	14.9	—	211.7

H27～R1 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 *	
肺の悪性新生物	総数	2.6	89.6	47.7	— 153.3	88.9	47.3	— 152.0
	男	**	27.4	3.3	— 98.8	28.0	3.4	— 101.0
	女	2.2	152.9	76.2	— 273.6	147.1	73.4	— 263.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	298.3	7.6	— 1,662.3	256.1	6.5	— 1,426.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	2,490.0	63.0	— 13,874.3	3,140.5	79.5	— 17,498.6
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	7.8	131.6	93.6	— 179.9	120.9	85.9	— 165.2
	男	5.8	138.6	92.8	— 199.0	128.0	85.7	— 183.8
	女	2.0	114.9	55.0	— 211.4	104.0	49.8	— 191.3
皮膚の悪性新生物	総数	**	125.1	3.2	— 697.2	144.9	3.7	— 807.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	231.9	5.9	— 1,291.9	282.6	7.2	— 1,574.5
乳房の悪性新生物	総数	**	77.7	21.2	— 198.9	74.0	20.2	— 189.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	77.9	21.2	— 199.5	74.6	20.3	— 191.1
子宮の悪性新生物	総数	**	79.3	9.6	— 286.7	80.7	9.8	— 291.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	79.3	9.6	— 286.7	80.7	9.8	— 291.5
卵巣の悪性新生物	総数	**	235.8	64.2	— 603.8	222.9	60.7	— 570.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	235.8	64.2	— 603.8	222.9	60.7	— 570.8
前立腺の悪性新生物	総数	**	156.7	71.6	— 297.5	161.9	74.0	— 307.5
	男	**	156.7	71.6	— 297.5	161.9	74.0	— 307.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	24.2	0.6	— 134.8	25.2	0.6	— 140.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	81.2	2.1	— 452.3	76.8	1.9	— 428.1
中枢神経系の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	**	93.2	30.3	— 217.6	90.3	29.3	— 210.7
	男	**	137.5	37.5	— 352.2	131.9	35.9	— 337.9
	女	**	40.7	1.0	— 227.0	39.9	1.0	— 222.2
白血病	総数	**	121.4	33.1	— 310.8	111.7	30.4	— 286.1
	男	**	100.7	12.2	— 363.9	93.7	11.3	— 338.4
	女	**	152.7	18.5	— 551.6	138.4	16.7	— 500.0
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	**	145.9	30.1	— 426.6	155.5	32.1	— 454.6
	男	**	200.4	24.2	— 724.0	207.7	25.1	— 750.3
	女	**	94.6	2.4	— 526.9	103.5	2.6	— 576.9
その他の悪性新生物	総数	2.6	116.6	62.0	— 199.3	108.7	57.8	— 186.0
	男	**	134.8	58.2	— 265.7	124.2	53.6	— 244.9
	女	**	95.8	31.1	— 223.6	90.6	29.4	— 211.6
O22 その他の新生物	総数	**	37.1	4.5	— 134.1	35.3	4.3	— 127.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	78.6	9.5	— 284.1	72.7	8.8	— 262.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	46.7	5.6	— 168.6	43.9	5.3	— 158.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	104.0	12.6	— 375.6	93.3	11.3	— 337.1
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O31 貧血	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	65.2	26.2	— 134.3	71.3	28.7	— 146.9
	男	**	78.0	21.3	— 199.9	83.6	22.8	— 214.1
	女	**	53.4	11.0	— 156.1	59.6	12.3	— 174.1
O41 糖尿病	総数	**	98.7	39.7	— 203.3	114.4	46.0	— 235.7
	男	**	110.2	30.0	— 282.3	126.1	34.3	— 322.8
	女	**	86.6	17.8	— 253.0	101.8	21.0	— 297.5

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 松崎町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
050 精神及び行動の障害	総数	5.8	272.7	182.6	—	391.7	* ▲	314.3	210.4	—	451.4	
	男	2.2	313.0	156.0	—	560.0	* ▲	344.9	172.0	—	617.3	
	女	3.6	252.8	149.8	—	399.6	* ▲	298.1	176.6	—	471.1	
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	5.8	299.7	200.7	—	430.4	* ▲	345.5	231.4	—	496.2	
	男	2.2	363.0	181.0	—	649.5	* ▲	392.6	195.7	—	702.5	
	女	3.6	270.8	160.4	—	428.0	* ▲	321.9	190.7	—	508.8	
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
060 神経系の疾患	総数	3.8	104.1	62.7	—	162.6		98.8	59.5	—	154.4	
	男	**	60.7	19.7	—	141.6		58.8	19.1	—	137.2	
	女	2.8	139.9	76.4	—	234.7		130.6	71.4	—	219.2	
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	**	192.4	23.3	—	695.2		196.3	23.8	—	709.3	
	男	**	173.0	4.4	—	963.7		171.3	4.3	—	954.3	
	女	**	216.8	5.5	—	1,208.0		229.9	5.8	—	1,281.2	
063 パーキンソン病	総数	**	81.9	22.3	—	209.7		90.2	24.6	—	231.0	
	男	**	84.2	10.2	—	304.3		93.1	11.3	—	336.5	
	女	**	79.6	9.6	—	287.7		87.4	10.6	—	315.9	
064 アルツハイマー病	総数	**	90.2	33.1	—	196.3		75.8	27.8	—	165.0	
	男	**	44.3	1.1	—	247.0		37.9	1.0	—	211.3	
	女	**	113.7	36.9	—	265.4		94.7	30.7	—	221.0	
065 その他の神経系の疾患	総数	**	126.0	50.7	—	259.7		122.2	49.1	—	251.8	
	男	**	33.7	0.9	—	187.8		32.6	0.8	—	181.7	
	女	**	231.8	85.0	—	504.6		225.4	82.7	—	490.6	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
090 循環器系の疾患	総数	38	117.4	101.3	—	135.3	* ▲	118.5	102.2	—	136.6	* ▲
	男	16	111.9	89.0	—	138.9		113.0	89.8	—	140.2	
	女	22	121.9	100.0	—	147.2		123.1	101.0	—	148.6	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	**	113.6	36.9	—	265.1		125.8	40.9	—	293.7	
	男	**	68.2	1.7	—	380.0		65.2	1.7	—	363.4	
	女	**	136.3	37.1	—	349.0		163.9	44.7	—	419.8	
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	**	204.7	66.5	—	477.7		284.8	92.5	—	664.7	
	男	**	120.6	3.1	—	672.1		140.6	3.6	—	783.4	
	女	**	247.8	67.5	—	634.7		383.0	104.3	—	980.9	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	21	115.6	94.4	—	140.3		109.1	89.1	—	132.3	
	男	9.2	115.4	84.4	—	153.9		108.7	79.6	—	145.0	
	女	11	115.9	87.8	—	150.1		109.5	82.9	—	141.8	
慢性リウマチ性心疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
急性心筋梗塞	総数	2.2	72.9	36.4	—	130.5		71.3	35.5	—	127.6	
	男	**	106.9	48.9	—	203.0		107.6	49.2	—	204.4	
	女	**	30.0	3.6	—	108.4		28.3	3.4	—	102.2	
その他の虚血性心疾患	総数	**	62.2	25.0	—	128.2		44.6	17.9	—	91.9	* ▽
	男	**	63.9	17.4	—	163.6		45.3	12.3	—	116.0	
	女	**	60.1	12.4	—	175.8		43.7	9.0	—	127.8	
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	**	78.0	25.3	—	182.1		87.9	28.5	—	205.2	
	男	**	105.0	12.7	—	379.4		113.1	13.7	—	408.8	
	女	**	66.6	13.7	—	194.7		76.5	15.8	—	223.7	
心筋症	総数	**	113.6	13.7	—	410.4		121.1	14.7	—	437.7	
	男	**	114.0	2.9	—	635.1		112.0	2.8	—	623.9	
	女	**	113.2	2.9	—	630.7		131.9	3.3	—	735.2	

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 松崎町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	7.8	262.1	186.3	—	358.3	*	▲	274.6	195.2	—	375.4	*	▲
	男	3.2	224.5	128.2	—	364.6	*	▲	244.4	139.6	—	396.8		
	女	4.6	296.6	188.0	—	445.1	*	▲	300.4	190.4	—	450.8		
心不全	総数	7.0	94.9	66.1	—	131.9			91.7	63.8	—	127.5		
	男	2.0	70.9	33.9	—	130.4			69.9	33.5	—	128.5		
	女	5.0	109.7	71.0	—	161.9			104.7	67.7	—	154.6		
その他の心疾患	総数	**	222.6	60.6	—	570.1			162.3	44.2	—	415.7		
	男	**	452.9	123.4	—	1,159.8	*	▲	317.7	86.5	—	813.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O93 脳血管疾患	総数	14	120.7	93.7	—	153.0			135.3	105.1	—	171.5	*	▲
	男	5.4	102.9	67.8	—	149.8			116.1	76.5	—	169.0		
	女	8.2	136.2	97.7	—	184.7			151.8	108.9	—	205.9	*	▲
くも膜下出血	総数	**	143.3	61.9	—	282.5			162.9	70.3	—	321.1		
	男	**	53.8	1.4	—	300.0			61.7	1.6	—	343.6		
	女	**	188.0	75.6	—	387.4			212.8	85.5	—	438.6		
脳内出血	総数	3.6	98.9	58.6	—	156.3			126.4	74.9	—	199.8		
	男	**	96.7	44.2	—	183.7			122.0	55.8	—	231.6		
	女	**	101.2	46.3	—	192.2			131.2	60.0	—	249.1		
脳梗塞	総数	8.4	138.6	99.9	—	187.4			140.8	101.4	—	190.3	*	▲
	男	3.4	121.5	70.7	—	194.5			124.2	72.3	—	198.9		
	女	5.0	153.3	99.2	—	226.3			154.8	100.1	—	228.5	*	▲
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O94 大動脈瘤及び解離	総数	2.2	123.8	61.7	—	221.6			132.6	66.1	—	237.3		
	男	**	162.6	65.4	—	335.1			174.6	70.2	—	359.9		
	女	**	87.4	23.8	—	223.8			93.3	25.4	—	239.1		
O95 その他の循環器系の疾患	総数	**	94.7	19.5	—	276.7			87.7	18.1	—	256.5		
	男	**	72.3	1.8	—	402.7			67.3	1.7	—	375.1		
	女	**	112.0	13.6	—	404.6			103.4	12.5	—	373.7		
100 呼吸器系の疾患	総数	17	97.4	77.8	—	120.5			89.2	71.3	—	110.3		
	男	11	106.7	80.4	—	138.9			100.7	75.9	—	131.1		
	女	6.0	84.0	56.6	—	119.9			73.8	49.8	—	105.3		
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
102 肺 炎	総数	7.4	86.1	60.6	—	118.7			72.4	51.0	—	99.8	*	▽
	男	4.4	92.3	57.8	—	139.8			79.5	49.8	—	120.4		
	女	3.0	78.4	43.9	—	129.4			64.0	35.8	—	105.6		
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.4	219.3	127.7	—	351.2	*	▲	207.3	120.7	—	331.9		
	男	2.8	215.6	117.8	—	361.7	*	▲	209.2	114.3	—	351.0		
	女	**	238.6	49.2	—	697.5			198.7	41.0	—	580.8		
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	6.2	89.8	61.0	—	127.4			91.6	62.3	—	130.1		
	男	3.8	93.5	56.2	—	146.0			98.3	59.2	—	153.6		
	女	2.4	84.5	43.6	—	147.6			82.7	42.7	—	144.5		
110 消化器系の疾患	総数	3.6	84.2	49.9	—	133.1			80.4	47.6	—	127.1		
	男	2.0	96.0	46.0	—	176.6			90.0	43.1	—	165.5		
	女	**	73.0	31.5	—	143.9			71.0	30.7	—	140.0		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	85.5	2.2	—	476.2			86.3	2.2	—	480.7		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	186.5	4.7	—	1,039.1			186.8	4.7	—	1,040.7		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	60.4	7.3	—	218.1			60.0	7.3	—	216.8		
	男	**	129.2	15.6	—	466.8			132.3	16.0	—	477.9		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
113 肝疾患	総数	**	70.3	19.2	—	180.1			61.6	16.8	—	157.8		
	男	**	60.7	7.3	—	219.3			50.3	6.1	—	181.7		
	女	**	83.6	10.1	—	302.0			79.5	9.6	—	287.2		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	70.1	8.5	—	253.1			60.6	7.3	—	219.1		
	男	**	72.4	1.8	—	403.6			59.5	1.5	—	331.4		
	女	**	67.8	1.7	—	378.0			61.9	1.6	—	344.6		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 松崎町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	70.6	8.5	—	255.1	62.6	7.6 — 226.3
	男	**	52.2	1.3	—	291.1	43.6	1.1 — 242.9
	女	**	108.9	2.8	—	606.7	111.2	2.8 — 619.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.2	98.2	48.9	—	175.7	96.5	48.1 — 172.7
	男	**	121.5	44.6	—	264.4	119.9	44.0 — 261.1
	女	**	79.8	25.9	—	186.3	78.2	25.4 — 182.6
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	274.7	56.6	—	802.9	287.7	59.3 — 841.0
	男	**	254.2	6.4	—	1,416.4	257.2	6.5 — 1,433.2
	女	**	286.2	34.6	—	1,034.2	305.8	37.0 — 1,105.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	131.9	42.8	—	308.0	144.1	46.8 — 336.3
	男	**	210.6	43.4	—	615.6	225.0	46.4 — 657.8
	女	**	84.6	10.2	—	305.5	93.6	11.3 — 338.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.8	106.4	64.0	—	166.1	101.8	61.3 — 159.0
	男	**	94.2	40.7	—	185.7	96.6	41.7 — 190.3
	女	2.2	117.4	58.5	—	210.0	105.9	52.8 — 189.6
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	59.0	1.5	—	328.7	44.1	1.1 — 245.7
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	100.5	2.5	—	560.1	69.7	1.8 — 388.5
142 腎不全	総数	2.8	109.9	60.0	—	184.4	114.8	62.7 — 192.6
	男	**	123.5	53.3	—	243.5	134.5	58.0 — 265.0
	女	**	95.8	35.1	—	208.5	96.0	35.2 — 209.1
急性腎不全	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
慢性腎不全	総数	2.6	141.0	75.0	—	241.2	154.3	82.1 — 263.9
	男	**	146.0	58.7	—	300.9	165.4	66.5 — 340.9
	女	**	135.6	49.8	—	295.2	143.1	52.5 — 311.5
詳細不明の腎不全	総数	**	42.2	1.1	—	235.1	42.8	1.1 — 238.6
	男	**	89.8	2.3	—	500.2	93.1	2.4 — 519.0
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	116.7	31.8	—	298.9	95.2	25.9 — 243.9
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	189.3	51.6	—	484.7	148.2	40.4 — 379.4
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 松崎町 )

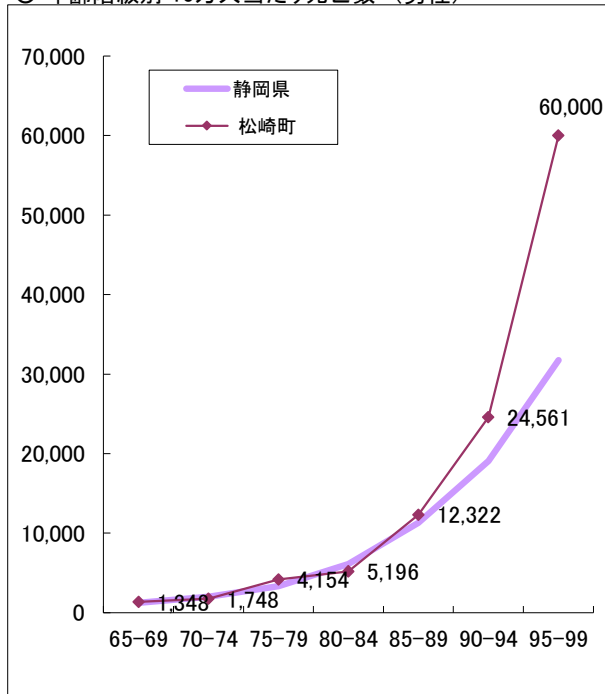
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	16	101.8	80.9	126.3	138.8	110.4	172.3 * ▲
	男	5.6	115.5	76.8	167.0	153.5	102.0	221.9 * ▲
	女	11	95.8	72.0	125.1	132.3	99.3	172.6
181 老 衰	総数	15	104.5	82.5	130.6	154.2	121.7	192.7 * ▲
	男	5.2	127.3	83.1	186.5	200.4	130.9	293.7 * ▲
	女	10	95.8	71.3	125.9	138.0	102.7	181.4 * ▲
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	**	72.5	23.6	169.3	54.8	17.8	127.9
	男	**	52.6	6.4	189.9	38.0	4.6	137.3
	女	**	97.2	20.0	284.1	77.6	16.0	226.8
200 傷病及び死亡の外因	総数	4.4	84.5	52.9	127.9	85.7	53.7	129.8
	男	3.4	115.3	67.1	184.6	114.7	66.8	183.7
	女	**	44.3	14.4	103.3	46.1	15.0	107.7
201 不慮の事故	総数	3.2	91.8	52.4	149.0	94.2	53.8	152.9
	男	2.4	128.6	66.4	224.7	128.7	66.4	224.8
	女	**	49.4	13.4	126.4	52.2	14.2	133.6
交通事故	総数	**	53.2	1.3	296.3	58.8	1.5	327.8
	男	**	85.7	2.2	477.3	91.1	2.3	507.4
	女	-	-	-	-	-	-	-
転倒・転落	総数	**	64.6	13.3	188.9	72.7	15.0	212.4
	男	**	132.4	27.3	387.0	139.2	28.7	406.9
	女	-	-	-	-	-	-	-
不慮の溺死及び溺水	総数	**	240.7	96.7	496.0	207.6	83.4	427.8
	男	**	293.4	79.9	751.4	235.4	64.1	602.9
	女	**	194.1	40.0	567.4	179.3	37.0	524.1
不慮の窒息	総数	**	48.1	5.8	173.7	49.0	5.9	176.9
	男	**	95.3	11.5	344.5	99.5	12.0	359.4
	女	-	-	-	-	-	-	-
煙, 火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	91.8	18.9	268.2	94.8	19.5	277.2
	男	**	95.6	11.6	345.4	98.2	11.9	355.0
	女	**	84.9	2.1	473.3	88.6	2.2	493.9
202 自 殺	総数	**	89.8	29.2	209.7	87.5	28.4	204.1
	男	**	127.1	41.3	296.6	129.0	41.9	301.0
	女	-	-	-	-	-	-	-
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	33.9	0.9	189.0	34.9	0.9	194.7
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	66.2	1.7	369.0	78.0	2.0	434.4
【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	4.6	108.3	68.6	162.5	105.8	67.1	158.8
	男	3.0	131.9	73.8	217.6	132.6	74.1	218.7
	女	**	81.1	35.0	159.8	76.8	33.1	151.3

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名 ( 松崎町 )

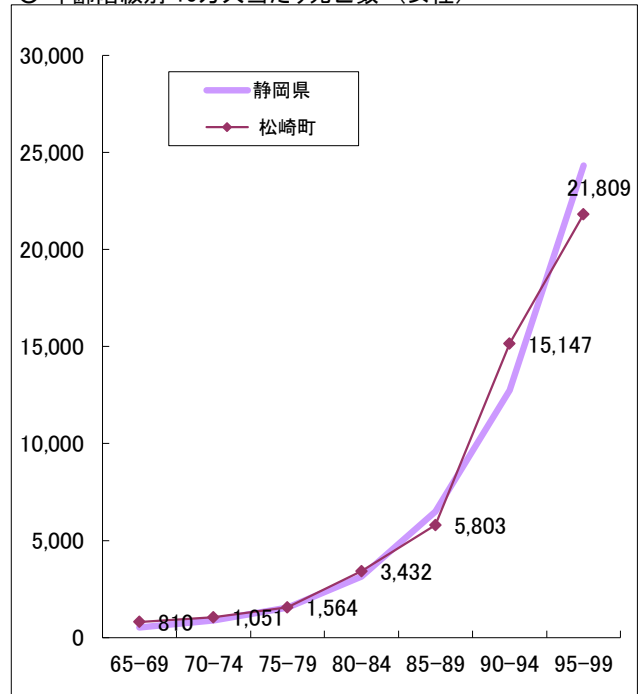
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



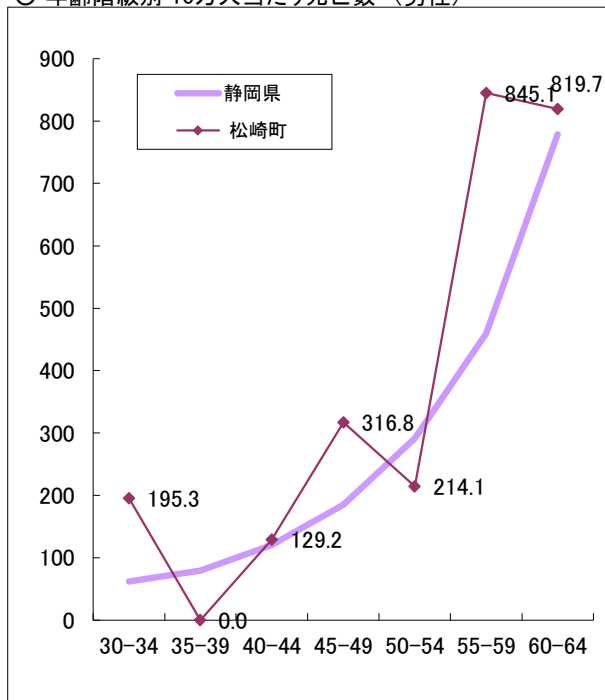
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



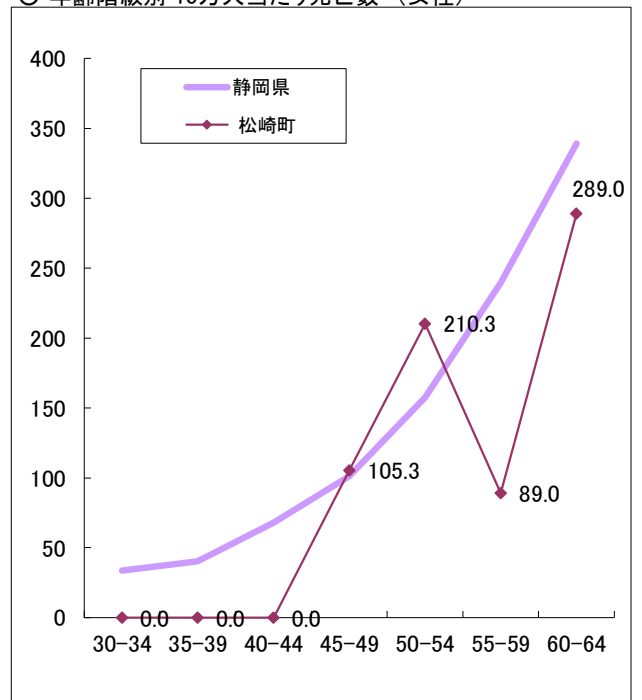
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



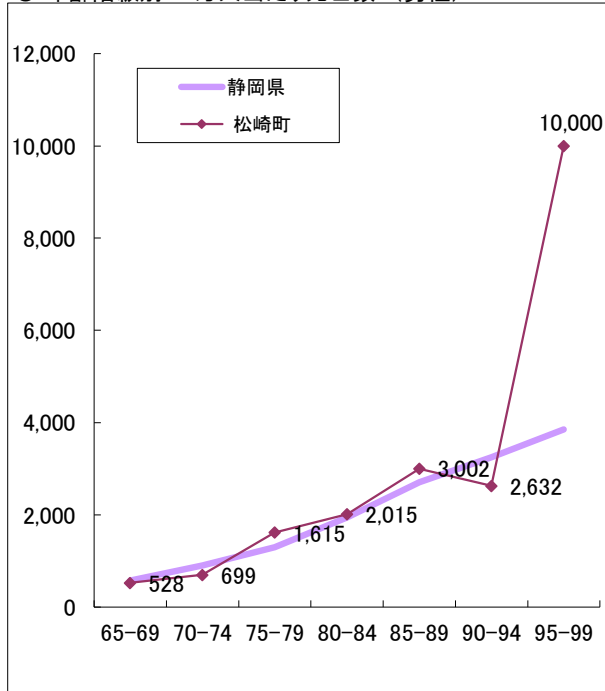
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 松崎町 )

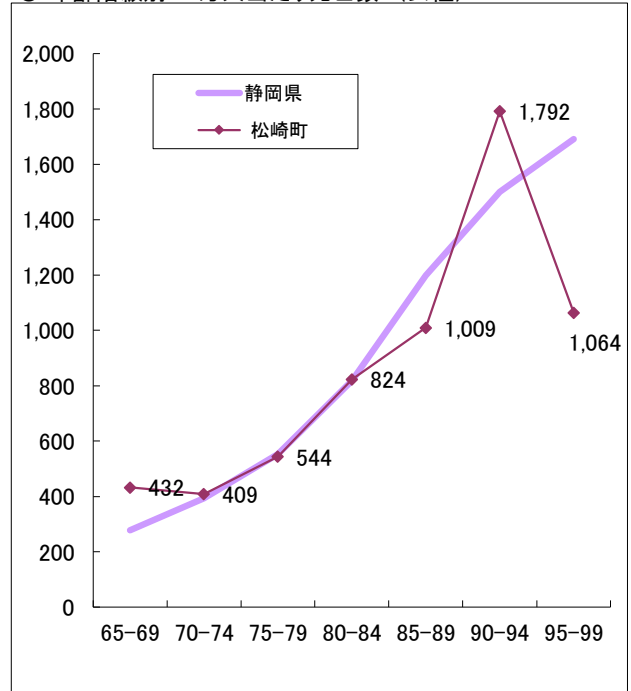
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



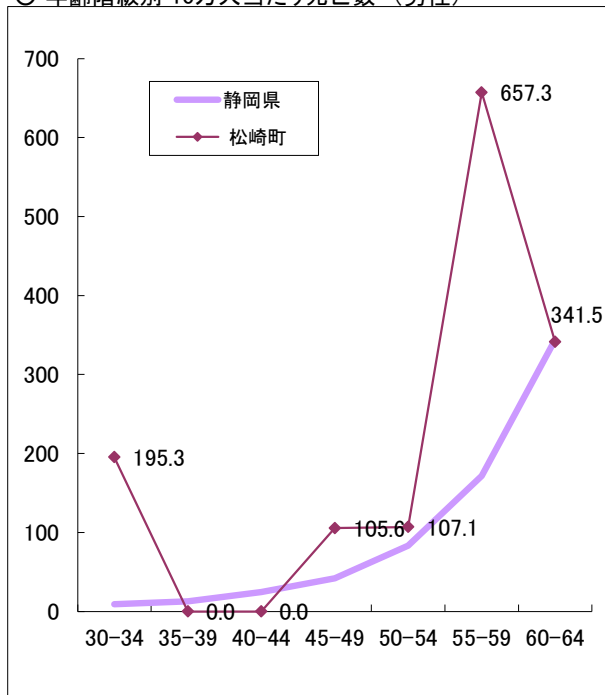
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



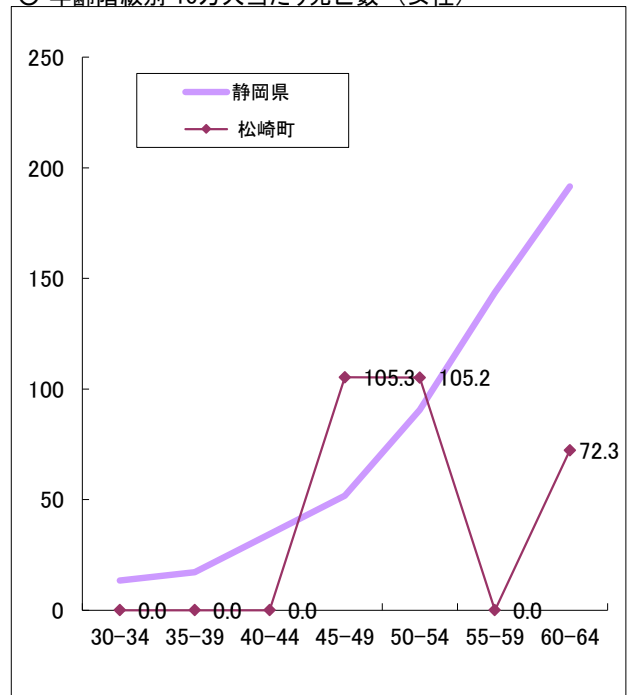
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

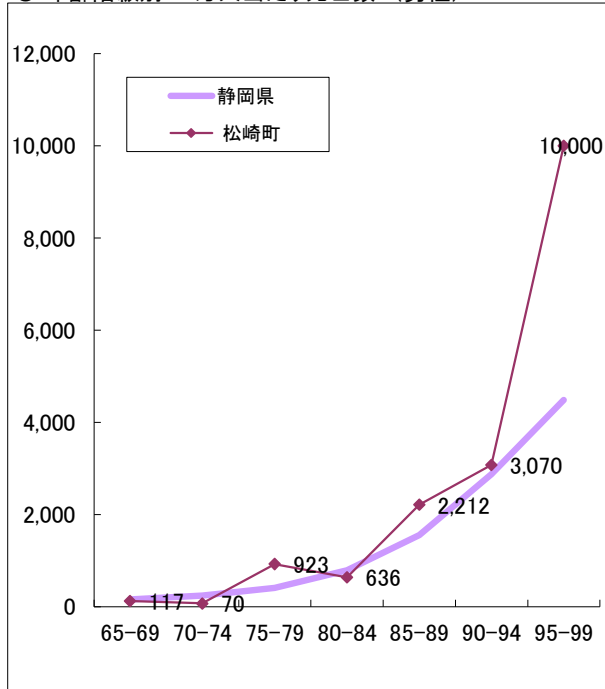


## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名 ( 松崎町 )

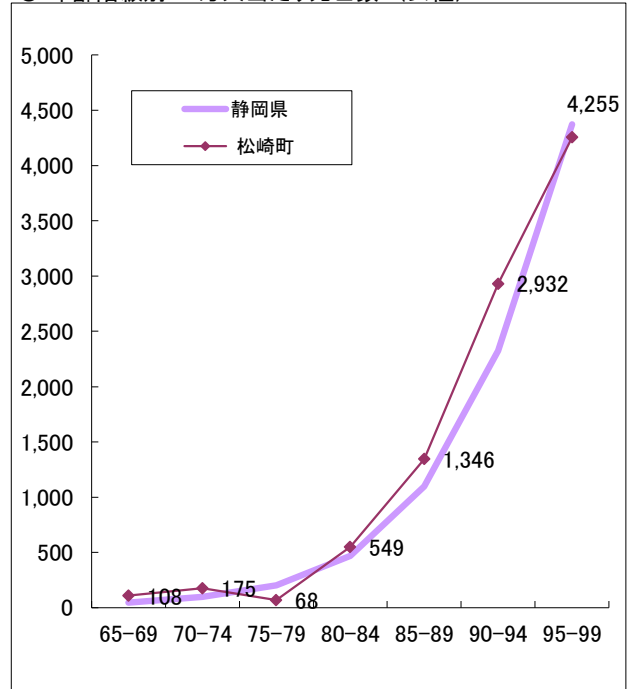
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



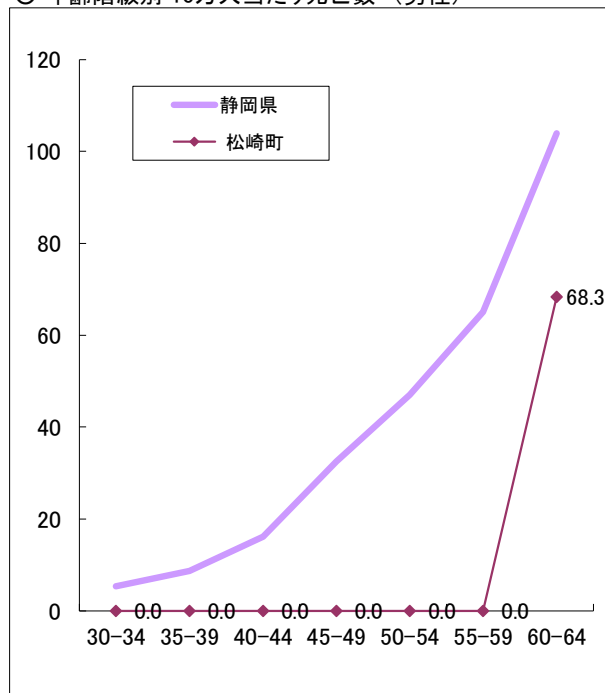
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



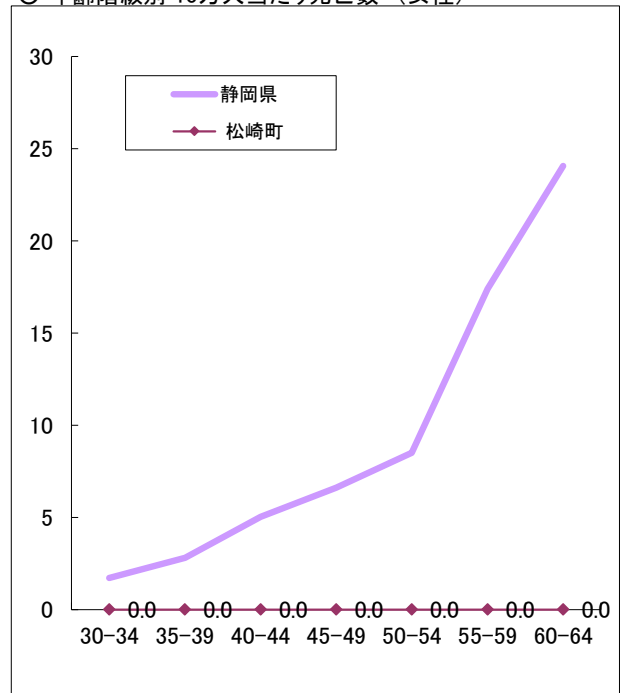
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



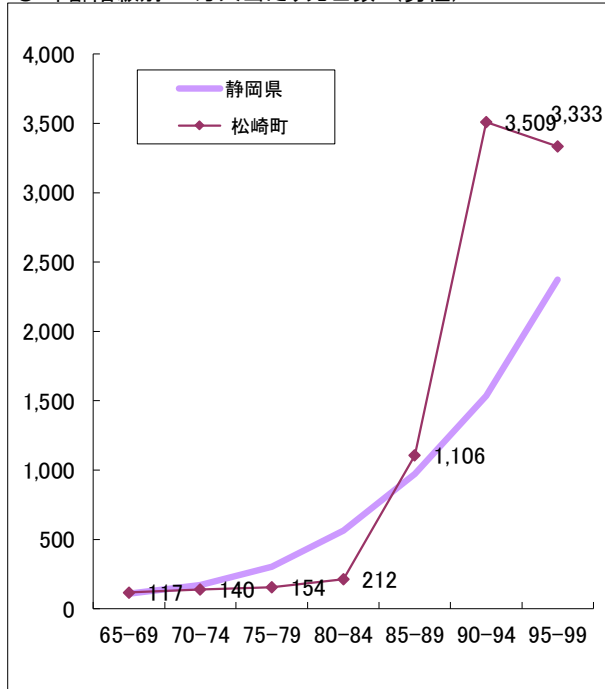
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 松崎町 )

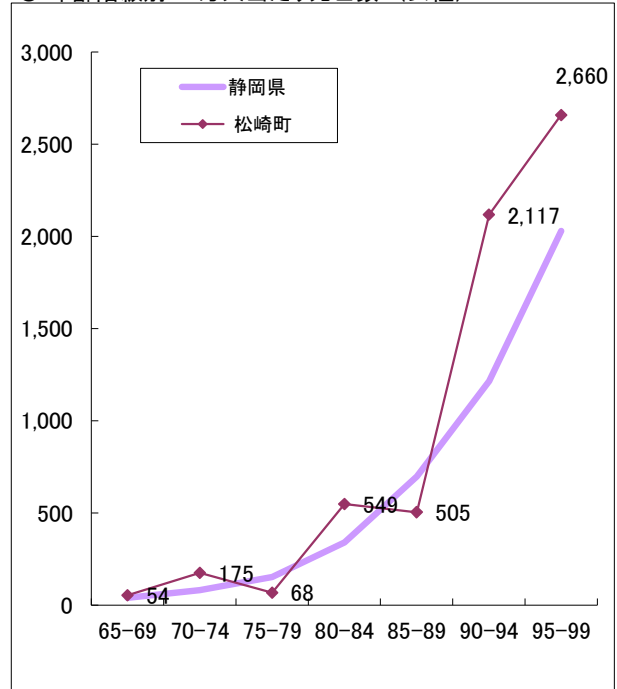
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



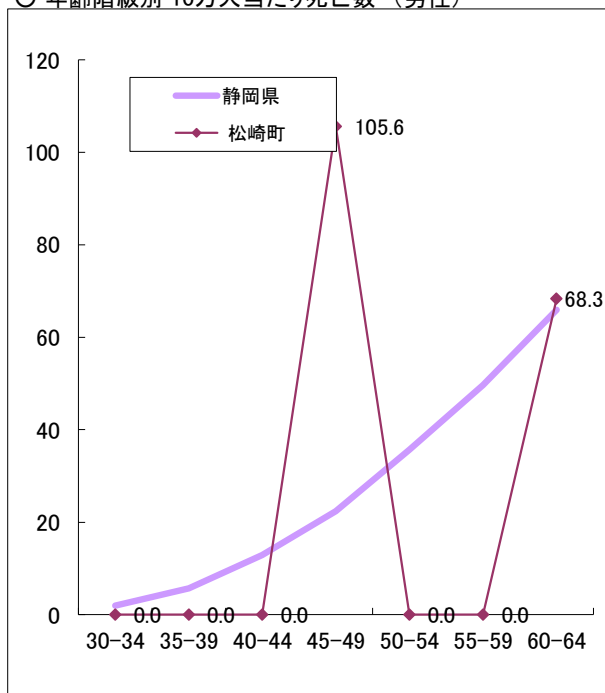
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



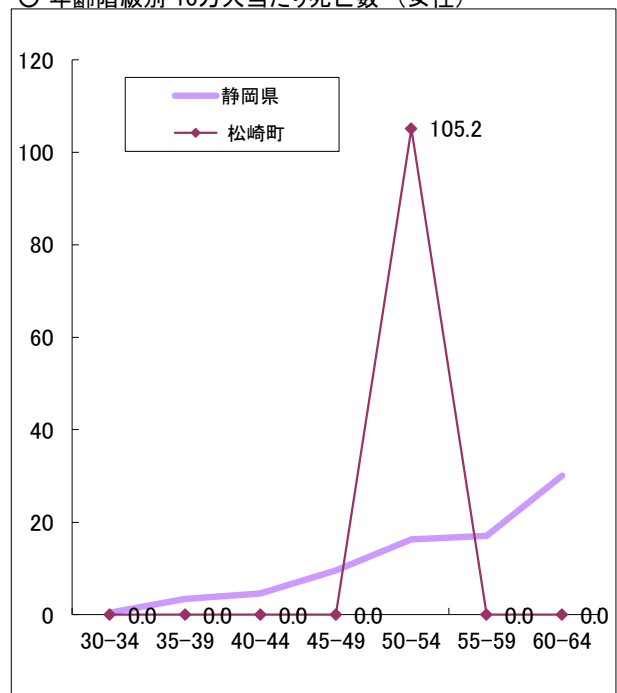
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

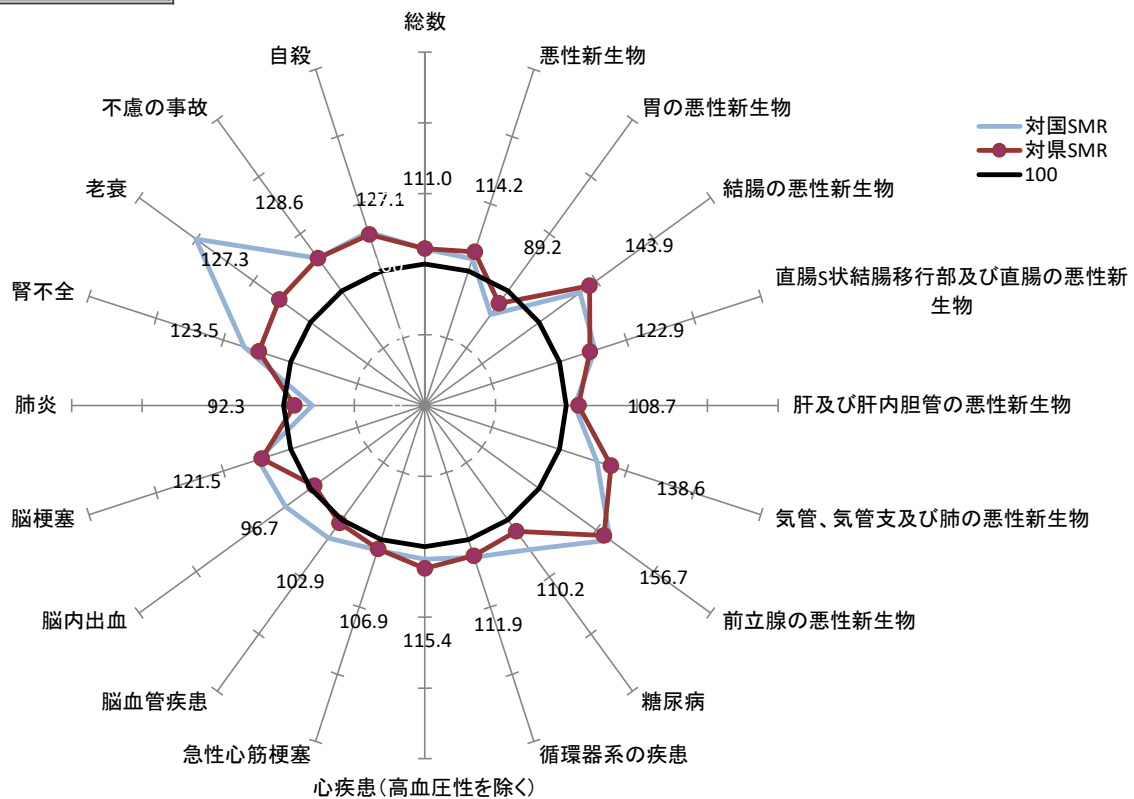


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

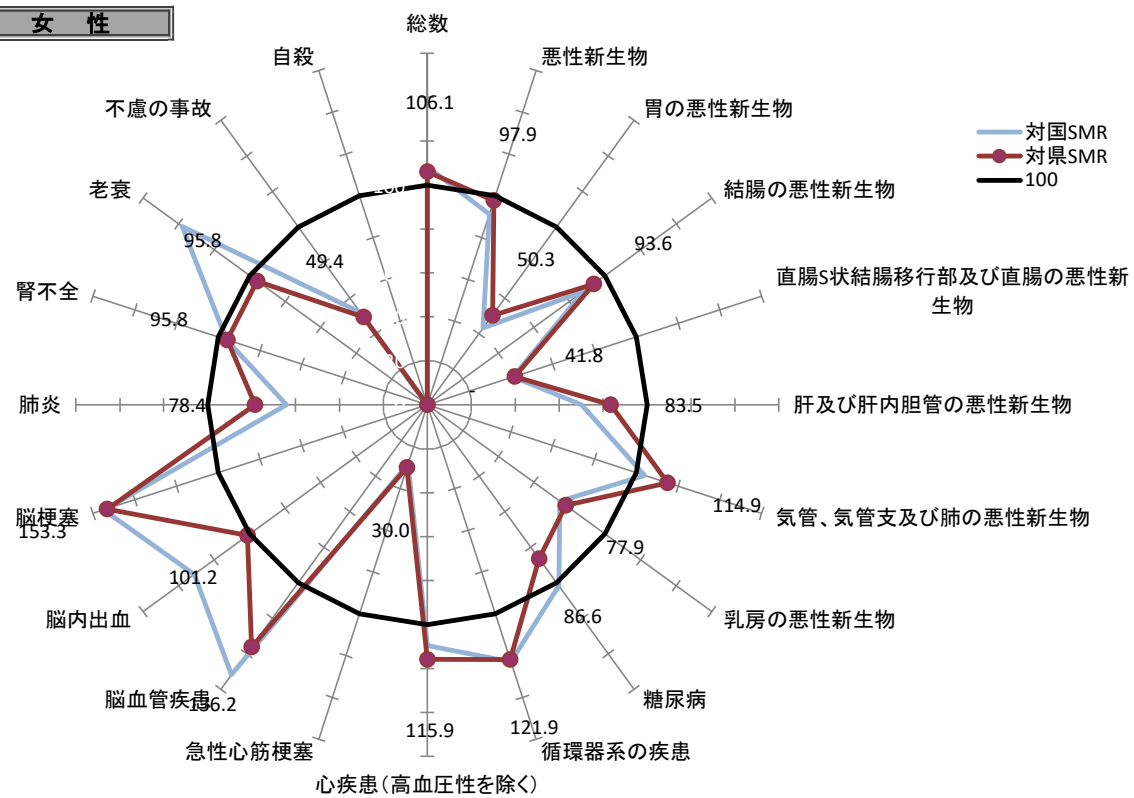
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名 ( 松崎町 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名 ( 松崎町 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	66.6	111.0 60.0	▲6.6	110.7 60.1	▲6.5
悪性新生物	20.4	114.2 17.9	▲2.5	109.1 18.7	▲1.7
・胃の悪性新生物	2.0	89.2 2.2	▽0.2	79.4 2.5	▽0.5
・大腸の悪性新生物	3.0	108.3 2.8	▲0.2	105.8 2.8	▲0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	**	108.7 1.5	▲0.1	105.9 1.5	▲0.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	5.8	138.6 4.2	▲1.6	128.0 4.5	▲1.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	**	156.7 1.1	▲0.7	161.9 1.1	▲0.7
糖尿病	**	110.2 0.7	▲0.1	126.1 0.6	▲0.2
循環器系の疾患	16.4	111.9 14.7	▲1.7	113.0 14.5	▲1.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	9.2	115.4 8.0	▲1.2	108.7 8.5	▲0.7
・急性心筋梗塞	**	106.9 1.7	▲0.1	107.6 1.7	▲0.1
・脳血管疾患	5.4	102.9 5.2	▲0.2	116.1 4.6	▲0.8
・脳内出血	**	96.7 1.9	▽0.1	122.0 1.5	▲0.3
・脳梗塞	3.4	121.5 2.8	▲0.6	124.2 2.7	▲0.7
肺炎	4.4	92.3 4.8	▽0.4	79.5 5.5	▽1.1
腎不全	**	123.5 1.3	▲0.3	134.5 1.2	▲0.4
老衰	5.2	127.3 4.1	▲1.1	200.4 2.6	▲2.6
不慮の事故	2.4	128.6 1.9	▲0.5	128.7 1.9	▲0.5
・自殺	**	127.1 0.8	▲0.2	129.0 0.8	▲0.2

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
65.8	106.1 62.0	▲3.8	108.4 60.7	▲5.1
12.2	97.9 12.5	▽0.3	91.2 13.4	▽1.2
**	50.3 1.2	▽0.6	43.3 1.4	▽0.8
**	81.1 2.0	▽0.4	76.8 2.1	▽0.5
**	83.5 0.7	▽0.1	70.2 0.9	▽0.3
2.0	114.9 1.7	▲0.3	104.0 1.9	▲0.1
**	77.9 1.0	▽0.2	74.6 1.1	▽0.3
-	-	-	-	-
**	86.6 0.7	▽0.1	101.8 0.6	▲0.0
21.6	121.9 17.7	▲3.9	123.1 17.6	▲4.0
11.4	115.9 9.8	▲1.6	109.5 10.4	▲1.0
**	30.0 1.3	▽0.9	28.3 1.4	▽1.0
8.2	136.2 6.0	▲2.2	151.8 5.4	▲2.8
**	101.2 1.8	▲0.0	131.2 1.4	▲0.4
5.0	153.3 3.3	▲1.7	154.8 3.2	▲1.8
3.0	78.4 3.8	▽0.8	64.0 4.7	▽1.7
**	95.8 1.3	▽0.1	96.0 1.2	▽0.0
10.2	95.8 10.7	▽0.5	138.0 7.4	▲2.8
**	49.4 1.6	▽0.8	52.2 1.5	▽0.7
-	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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times ( SMR - 100 ) / SMR$

▲(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。

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 西伊豆町 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	187	117.4	110.0	—	125.2	* ▲	119.4	111.8	—	127.3	* ▲
	男	96	119.5	109.1	—	130.6	* ▲	124.5	113.6	—	136.1	* ▲
	女	90	115.3	104.9	—	126.4	* ▲	114.3	104.0	—	125.4	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	2.6	92.3	49.1	—	157.9		89.5	47.6	—	153.0	
	男	**	86.3	31.6	—	187.8		88.1	32.3	—	191.7	
	女	**	98.3	39.5	—	202.6		90.7	36.5	—	187.0	
O11 腸管感染症	総数	**	75.3	1.9	—	419.8		69.0	1.7	—	384.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	138.2	3.5	—	770.0		119.9	3.0	—	668.0	
O12 結核	総数	**	73.9	1.9	—	411.7		76.2	1.9	—	424.3	
	男	**	129.4	3.3	—	721.0		131.1	3.3	—	730.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
呼吸器結核	総数	**	82.7	2.1	—	460.5		86.9	2.2	—	484.0	
	男	**	141.0	3.6	—	785.4		143.7	3.6	—	800.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	**	107.3	39.4	—	233.6		94.1	34.5	—	204.8	
	男	**	136.4	37.1	—	349.3		134.4	36.6	—	344.1	
	女	**	75.2	9.1	—	271.7		58.8	7.1	—	212.4	
O14 ウイルス肝炎	総数	**	52.3	1.3	—	291.1		50.3	1.3	—	280.4	
	男	**	116.4	2.9	—	648.8		120.4	3.0	—	670.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
B型ウイルス肝炎	総数	**	623.6	15.8	—	3,474.5		510.1	12.9	—	2,842.5	
	男	**	982.5	24.9	—	5,474.4		895.2	22.7	—	4,988.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	102.9	28.0	—	263.5		118.2	32.2	—	302.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	190.3	51.8	—	487.3		225.7	61.5	—	578.0	
O20 新生物	総数	49	120.6	106.0	—	136.7	* ▲	114.9	101.0	—	130.2	* ▲
	男	31	126.4	107.1	—	148.0	* ▲	123.6	104.8	—	144.8	* ▲
	女	18	112.1	90.4	—	137.5		102.9	82.9	—	126.2	
O21 悪性新生物	総数	48	122.4	107.4	—	138.9	* ▲	116.6	102.3	—	132.3	* ▲
	男	30	127.9	108.2	—	150.1	* ▲	125.0	105.8	—	146.7	* ▲
	女	18	114.2	91.8	—	140.3		104.8	84.3	—	128.9	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	99.4	27.1	—	254.6		99.2	27.0	—	254.0	
	男	**	108.1	22.3	—	315.9		108.2	22.3	—	316.4	
	女	**	80.1	2.0	—	446.5		79.3	2.0	—	441.9	
食道の悪性新生物	総数	**	144.5	62.4	—	284.8		132.1	57.0	—	260.4	
	男	**	149.6	60.2	—	308.4		140.7	56.6	—	290.0	
	女	**	116.6	3.0	—	649.4		92.7	2.3	—	516.5	
胃の悪性新生物	総数	4.2	94.2	58.3	—	144.0		83.6	51.7	—	127.8	
	男	3.0	101.9	57.0	—	168.1		92.6	51.8	—	152.8	
	女	**	79.3	29.1	—	172.5		67.2	24.6	—	146.2	
結腸の悪性新生物	総数	7.4	199.4	140.4	—	274.8	* ▲	187.5	132.0	—	258.4	* ▲
	男	3.6	197.0	116.7	—	311.4	* ▲	190.5	112.8	—	301.1	
	女	3.8	201.6	121.3	—	314.9	* ▲	184.7	111.2	—	288.5	* ▲
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	72.5	26.6	—	157.9		73.7	27.0	—	160.4	
	男	**	57.1	11.8	—	166.9		59.7	12.3	—	174.6	
	女	**	99.3	20.5	—	290.2		96.2	19.8	—	281.2	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	3.2	112.7	64.4	—	183.1		105.1	60.0	—	170.7	
	男	2.2	114.4	57.0	—	204.7		113.5	56.6	—	203.1	
	女	**	109.2	35.4	—	254.8		90.4	29.3	—	210.9	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.2	155.3	88.7	—	252.2		150.8	86.2	—	245.0	
	男	2.2	203.3	101.3	—	363.8	* ▲	209.7	104.5	—	375.2	
	女	**	102.2	33.2	—	238.5		93.3	30.3	—	217.7	

## H27～R1 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 *				
肺の悪性新生物	総数	6.8	182.7	126.5	—	255.4 *	▲	181.1	125.4	—	253.1 *	▲
	男	4.4	232.3	145.5	—	351.8 *	▲	240.7	150.8	—	364.4	
	女	2.4	131.4	67.8	—	229.5		124.6	64.3	—	217.6	
喉頭の悪性新生物	総数	**	223.6	5.7	—	1,245.6		198.8	5.0	—	1,107.8	
	男	**	253.1	6.4	—	1,410.4		216.5	5.5	—	1,206.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	9.0	116.6	85.0	—	156.0		108.3	79.0	—	144.9	
	男	6.6	119.9	82.5	—	168.4		113.2	77.9	—	159.0	
	女	2.4	108.4	56.0	—	189.4		96.8	50.0	—	169.1	
皮膚の悪性新生物	総数	**	195.0	23.6	—	704.5		224.5	27.2	—	811.3	
	男	**	203.8	5.2	—	1,135.6		232.0	5.9	—	1,292.9	
	女	**	186.9	4.7	—	1,041.4		217.5	5.5	—	1,212.0	
乳房の悪性新生物	総数	**	78.1	25.4	—	182.4		73.8	24.0	—	172.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	78.4	25.5	—	183.0		74.4	24.2	—	173.7	
子宮の悪性新生物	総数	**	128.3	35.0	—	328.6		128.5	35.0	—	329.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	128.3	35.0	—	328.6		128.5	35.0	—	329.2	
卵巣の悪性新生物	総数	**	94.5	11.4	—	341.3		88.8	10.7	—	320.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	94.5	11.4	—	341.3		88.8	10.7	—	320.9	
前立腺の悪性新生物	総数	**	89.9	36.1	—	185.2		97.0	39.0	—	200.0	
	男	**	89.9	36.1	—	185.2		97.0	39.0	—	200.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	**	91.2	29.6	—	212.8		97.6	31.7	—	227.7	
	男	**	76.5	15.8	—	223.5		87.3	18.0	—	255.1	
	女	**	128.3	15.5	—	463.5		118.5	14.3	—	428.1	
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	90.2	2.3	—	502.4		83.3	2.1	—	464.3	
	男	**	164.9	4.2	—	918.8		151.3	3.8	—	843.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
悪性リンパ腫	総数	**	100.6	40.4	—	207.3		98.0	39.4	—	202.1	
	男	**	156.5	57.4	—	340.7		153.8	56.4	—	334.9	
	女	**	32.0	0.8	—	178.2		30.9	0.8	—	172.0	
白血病	総数	**	70.6	14.6	—	206.5		65.5	13.5	—	191.3	
	男	**	38.7	1.0	—	215.6		36.6	0.9	—	204.0	
	女	**	120.3	14.6	—	434.6		108.0	13.1	—	390.2	
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	**	74.9	9.1	—	270.6		80.3	9.7	—	290.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	148.3	17.9	—	535.9		160.2	19.4	—	579.0	
その他の悪性新生物	総数	2.8	97.4	53.2	—	163.4		91.2	49.8	—	153.0	
	男	**	90.4	36.3	—	186.3		84.8	34.1	—	174.8	
	女	**	105.5	42.4	—	217.5		98.5	39.6	—	203.1	
O22 その他の新生物	総数	**	71.4	23.2	—	166.6		68.2	22.2	—	159.3	
	男	**	79.1	16.3	—	231.1		79.6	16.4	—	232.6	
	女	**	62.3	7.5	—	225.0		56.2	6.8	—	203.1	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	71.1	1.8	—	396.2		69.9	1.8	—	389.4	
	男	**	158.4	4.0	—	882.8		154.1	3.9	—	858.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
中枢神経系を除く他の 新生物	総数	**	71.4	19.5	—	183.0		67.8	18.5	—	173.7	
	男	**	63.2	7.7	—	228.4		64.1	7.8	—	231.6	
	女	**	82.1	9.9	—	296.6		72.0	8.7	—	260.2	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	76.7	9.3	—	277.2		76.7	9.3	—	277.2	
	男	**	83.1	2.1	—	463.2		90.2	2.3	—	502.4	
	女	**	71.2	1.8	—	396.9		66.8	1.7	—	372.2	
O31 貧血	総数	**	79.3	2.0	—	441.7		76.9	1.9	—	428.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	143.6	3.6	—	800.0		124.9	3.2	—	695.9	
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	**	74.3	1.9	—	414.2		76.6	1.9	—	426.6	
	男	**	156.8	4.0	—	873.4		164.1	4.2	—	914.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	3.4	122.3	71.2	—	195.8		134.1	78.1	—	214.7	
	男	**	117.7	50.8	—	232.0		130.3	56.2	—	256.8	
	女	**	126.6	57.9	—	240.5		137.7	62.9	—	261.4	
O41 糖尿病	総数	**	98.2	44.9	—	186.5		114.1	52.2	—	216.6	
	男	**	83.7	22.8	—	214.3		98.3	26.8	—	251.8	
	女	**	114.1	37.0	—	266.2		130.8	42.5	—	305.4	

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 西伊豆町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	168.7	72.8	—	332.5		167.1	72.1	—	329.4	
	男	**	198.2	54.0	—	507.6		193.1	52.6	—	494.4	
	女	**	146.8	40.0	—	376.1		147.3	40.1	—	377.3	
050 精神及び行動の障害	総数	8.2	296.5	212.8	—	402.3	* ▲	340.9	244.6	—	462.5	* ▲
	男	2.6	266.4	141.7	—	455.5	* ▲	314.6	167.3	—	538.0	
	女	5.6	313.0	207.9	—	452.4	* ▲	354.7	235.7	—	512.7	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.8	309.1	219.8	—	422.6	* ▲	355.7	252.9	—	486.2	* ▲
	男	2.6	304.5	162.0	—	520.8	* ▲	356.6	189.7	—	609.8	
	女	5.2	311.4	203.4	—	456.4	* ▲	355.2	232.0	—	520.5	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	165.5	20.0	—	597.8		188.7	22.8	—	681.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	334.9	40.5	—	1,209.9		348.8	42.2	—	1,260.2	
060 神経系の疾患	総数	5.2	109.9	71.7	—	161.0		104.5	68.2	—	153.1	
	男	2.6	118.5	63.0	—	202.6		118.3	62.9	—	202.4	
	女	2.6	102.4	54.5	—	175.1		93.5	49.7	—	159.9	
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	**	75.0	1.9	—	417.9		76.8	1.9	—	427.8	
	男	**	135.1	3.4	—	753.0		134.2	3.4	—	747.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
063 パーキンソン病	総数	**	125.1	54.0	—	246.7		138.5	59.8	—	273.0	
	男	**	62.8	7.6	—	226.8		71.5	8.7	—	258.4	
	女	**	187.1	68.7	—	407.4		201.3	73.9	—	438.3	
064 アルツハイマー病	総数	**	34.7	7.2	—	101.4		29.1	6.0	—	85.1	* ▽
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	54.0	11.1	—	157.9		43.6	9.0	—	127.5	
065 その他の神経系の疾患	総数	2.8	195.9	107.0	—	328.7	* ▲	190.5	104.1	—	319.7	
	男	2.0	258.6	123.8	—	475.5	* ▲	254.7	121.9	—	468.5	
	女	**	122.0	33.2	—	312.5		116.9	31.8	—	299.3	
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	52	122.7	108.2	—	138.7	* ▲	124.3	109.6	—	140.4	* ▲
	男	25	125.8	104.6	—	150.0	* ▲	132.7	110.4	—	158.2	* ▲
	女	27	120.0	100.6	—	142.2	* ▲	117.4	98.3	—	139.0	
091 高血圧性疾患	総数	**	140.3	60.5	—	276.4		154.5	66.7	—	304.5	
	男	**	298.2	109.4	—	649.1	* ▲	303.6	111.4	—	660.8	
	女	**	54.2	6.6	—	195.7		62.5	7.6	—	225.7	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	157.4	42.9	—	403.1		138.6	37.7	—	354.8	
	男	**	450.8	122.8	—	1,154.5	* ▲	376.6	102.6	—	964.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の高血圧性疾患	総数	**	126.5	34.5	—	323.9		174.6	47.6	—	447.1	
	男	**	177.8	21.5	—	642.3		218.7	26.5	—	790.1	
	女	**	98.2	11.9	—	354.6		145.3	17.6	—	524.9	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	27	116.6	97.8	—	138.1		110.4	92.5	—	130.6	
	男	14	128.2	99.7	—	162.2		126.7	98.5	—	160.3	
	女	13	106.6	82.4	—	135.6		97.3	75.2	—	123.8	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	155.9	18.9	—	563.4		143.2	17.3	—	517.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	229.4	27.8	—	828.9		210.0	25.4	—	758.6	
急性心筋梗塞	総数	3.0	76.8	43.0	—	126.7		75.5	42.2	—	124.5	
	男	2.0	90.2	43.2	—	166.0		93.5	44.7	—	171.9	
	女	**	59.2	19.2	—	138.2		54.5	17.7	—	127.3	
その他の虚血性心疾患	総数	3.2	109.4	62.5	—	177.7		79.0	45.1	—	128.3	
	男	2.6	156.2	83.1	—	267.2		114.8	61.0	—	196.2	
	女	**	47.6	9.8	—	139.2		33.6	6.9	—	98.3	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	60.4	19.6	—	140.9		67.6	22.0	—	157.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	88.6	28.8	—	206.9		98.1	31.8	—	228.9	
心筋症	総数	**	221.0	71.7	—	515.7		236.4	76.7	—	551.7	
	男	**	87.4	2.2	—	486.8		87.9	2.2	—	489.8	
	女	**	357.7	97.4	—	916.1		409.1	111.4	—	1,047.7	

## H27～R1 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			*
不整脈及び伝導障害	総数	7.2	186.4	130.5	—	258.1	* ▲	196.0	137.2	—	271.3	* ▲
	男	4.0	209.4	127.8	—	323.4	* ▲	237.4	145.0	—	366.7	
	女	3.2	163.9	93.6	—	266.2		160.8	91.9	—	261.2	
心不全	総数	11	110.1	82.5	—	144.0		106.5	79.8	—	139.3	
	男	4.8	122.9	78.7	—	182.9		129.4	82.9	—	192.5	
	女	5.8	101.4	67.9	—	145.6		92.9	62.2	—	133.4	
その他の心疾患	総数	**	129.9	26.8	—	379.6		94.9	19.6	—	277.5	
	男	**	87.1	2.2	—	485.5		62.3	1.6	—	347.4	
	女	**	172.0	20.8	—	621.6		128.5	15.5	—	464.3	
093 脳血管疾患	総数	19	128.5	103.8	—	157.3	* ▲	144.5	116.8	—	176.9	* ▲
	男	7.8	110.9	78.8	—	151.6		130.3	92.6	—	178.1	
	女	11	144.8	109.1	—	188.5	* ▲	156.7	118.1	—	204.0	* ▲
くも膜下出血	総数	**	99.0	39.8	—	204.0		112.1	45.0	—	230.9	
	男	**	126.2	26.0	—	369.0		147.9	30.5	—	432.4	
	女	**	85.2	23.2	—	218.1		94.8	25.8	—	242.8	
脳内出血	総数	7.4	157.9	111.2	—	217.7	* ▲	202.1	142.3	—	278.6	* ▲
	男	2.8	114.9	62.8	—	192.8		148.6	81.2	—	249.3	
	女	4.6	204.5	129.6	—	306.9	* ▲	259.0	164.1	—	388.6	
脳梗塞	総数	9.8	123.3	91.2	—	163.1		126.2	93.3	—	166.8	
	男	4.4	114.7	71.8	—	173.6		123.8	77.5	—	187.4	
	女	5.4	131.5	86.6	—	191.3		128.2	84.4	—	186.5	
その他の脳血管疾患	総数	**	34.2	0.9	—	190.7		60.9	1.5	—	339.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	66.6	1.7	—	370.9		108.2	2.7	—	602.9	
094 大動脈瘤及び解離	総数	3.6	156.4	92.6	—	247.2		168.3	99.7	—	266.0	
	男	**	140.1	60.5	—	276.1		155.5	67.1	—	306.6	
	女	2.0	172.5	82.6	—	317.2		180.1	86.2	—	331.3	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	72.8	15.0	—	212.7		68.0	14.0	—	198.7	
	男	**	107.5	13.0	—	388.4		105.1	12.7	—	379.6	
	女	**	44.2	1.1	—	246.3		39.8	1.0	—	222.0	
100 呼吸器系の疾患	総数	23	99.3	82.0	—	119.2		92.8	76.6	—	111.3	
	男	14	100.3	78.4	—	126.6		100.1	78.2	—	126.3	
	女	8.8	97.7	71.0	—	131.1		82.9	60.3	—	111.3	
101 インフルエンザ	総数	**	58.8	1.5	—	327.5		62.3	1.6	—	347.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	117.9	3.0	—	656.7		121.5	3.1	—	677.3	
102 肺 炎	総数	11	93.0	69.7	—	121.7		79.7	59.7	—	104.2	
	男	6.0	91.2	61.5	—	130.2		83.5	56.3	—	119.2	
	女	4.6	95.5	60.5	—	143.3		75.2	47.6	—	112.8	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.2	153.3	87.5	—	248.9		150.1	85.7	—	243.7	
	男	3.0	169.4	94.7	—	279.3		172.5	96.5	—	284.5	
	女	**	63.2	1.6	—	352.1		50.9	1.3	—	283.5	
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	9.0	98.3	71.7	—	131.5		102.3	74.6	—	136.9	
	男	5.2	93.5	61.0	—	137.0		103.6	67.7	—	151.9	
	女	3.8	105.8	63.6	—	165.2		100.5	60.5	—	156.9	
110 消化器系の疾患	総数	4.4	79.6	49.9	—	120.5		76.4	47.9	—	115.7	
	男	2.6	94.1	50.0	—	160.9		91.7	48.8	—	156.8	
	女	**	65.1	29.8	—	123.7		61.6	28.2	—	117.0	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	116.0	37.7	—	270.7		115.7	37.6	—	270.0	
	男	**	95.6	11.6	—	345.4		102.3	12.4	—	369.5	
	女	**	135.2	27.9	—	395.2		126.8	26.1	—	370.5	
113 肝疾患	総数	**	13.9	0.4	—	77.2	* ▽	12.2	0.3	—	67.9	
	男	**	23.9	0.6	—	133.0		20.1	0.5	—	112.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	27.4	0.7	—	152.6		23.8	0.6	—	132.5	
	男	**	56.4	1.4	—	314.5		47.1	1.2	—	262.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	



H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 西伊豆町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.2	109.6	62.6	178.0	108.4	61.9	176.0
	男	2.0	149.3	71.5	274.6	155.0	74.2	285.1
	女	**	75.9	27.9	165.3	72.2	26.5	157.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	212.2	43.7	620.2	221.3	45.6	646.8
	男	**	370.4	44.8	1,338.3	398.8	48.2	1,440.7
	女	**	114.4	2.9	637.5	117.1	3.0	652.4
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	101.7	33.0	237.5	111.4	36.2	259.9
	男	**	104.6	12.7	378.0	116.3	14.1	420.1
	女	**	99.9	20.6	292.1	108.3	22.3	316.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.8	123.7	82.8	177.6	119.6	80.1	171.8
	男	3.2	137.6	78.6	223.5	149.0	85.1	242.0
	女	2.6	110.0	58.5	188.1	96.3	51.2	164.7
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	181.0	49.3	463.5	135.9	37.0	348.1
	男	**	315.4	65.0	921.9	278.0	57.3	812.7
	女	**	79.4	2.0	442.6	53.6	1.4	298.9
142 腎不全	総数	3.8	113.3	68.2	177.0	120.0	72.2	187.4
	男	2.2	124.0	61.8	221.9	142.7	71.1	255.3
	女	**	101.3	43.7	199.6	98.5	42.5	194.2
急性腎不全	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
慢性腎不全	総数	3.4	140.0	81.5	224.1	155.5	90.5	249.0
	男	2.0	152.4	73.0	280.3	182.3	87.3	335.3
	女	**	125.3	50.4	258.3	128.5	51.6	264.8
詳細不明の腎不全	総数	**	64.3	7.8	232.2	66.0	8.0	238.4
	男	**	65.1	1.6	362.9	71.8	1.8	399.9
	女	**	63.4	1.6	353.3	61.0	1.5	340.1
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	134.2	49.2	292.2	109.8	40.3	239.1
	男	**	110.7	13.4	399.9	102.7	12.4	371.0
	女	**	150.2	40.9	384.6	113.8	31.0	291.3
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 西伊豆町 )

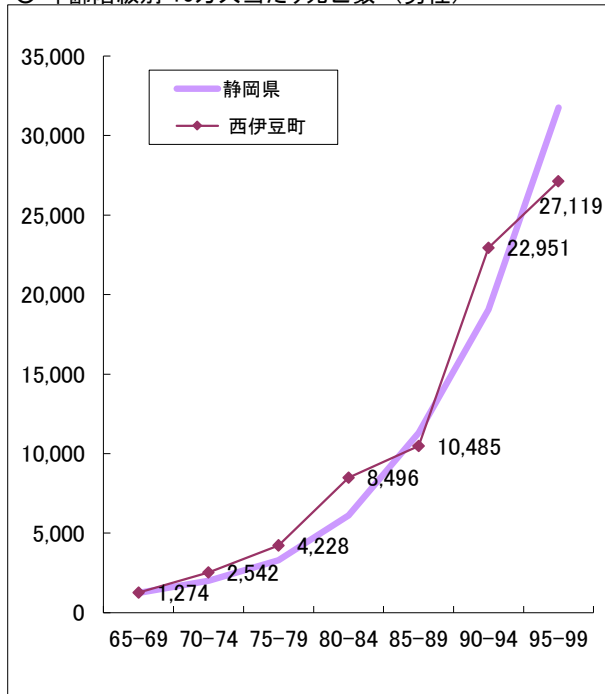
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	25	116.1	96.5	— 138.5	158.1	131.4	— 188.6 * ▲
	男	8.2	117.9	84.6	— 159.9	173.4	124.4	— 235.3 * ▲
	女	16	115.2	91.6	— 143.0	151.3	120.4	— 187.9 * ▲
181 老 衰	総数	23	120.5	99.7	— 144.4	176.8	146.2	— 211.9 * ▲
	男	7.6	127.3	90.1	— 174.8	223.6	158.2	— 306.9 * ▲
	女	16	117.5	93.0	— 146.4	160.6	127.2	— 200.2 * ▲
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	**	67.8	24.9	— 147.7	51.6	18.9	— 112.3
	男	**	60.8	12.5	— 177.6	45.2	9.3	— 132.1
	女	**	76.7	15.8	— 224.3	60.1	12.4	— 175.7
200 傷病及び死亡の外因	総数	6.8	102.0	70.6	— 142.6	104.4	72.3	— 145.9
	男	3.8	99.3	59.8	— 155.1	101.8	61.3	— 159.0
	女	3.0	105.6	59.1	— 174.3	107.9	60.3	— 177.9
201 不慮の事故	総数	3.6	79.4	47.0	— 125.5	82.4	48.8	— 130.2
	男	**	64.5	27.8	— 127.1	67.1	29.0	— 132.3
	女	2.0	97.5	46.7	— 179.2	100.7	48.2	— 185.3
交通事故	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
転倒・転落	総数	**	131.8	56.9	— 259.9	149.7	64.6	— 295.1
	男	**	65.2	7.9	— 235.6	72.1	8.7	— 260.6
	女	**	200.0	73.4	— 435.4	233.3	85.6	— 508.0
不慮の溺死及び溺水	総数	**	105.6	28.8	— 270.6	92.0	25.1	— 235.5
	男	**	222.2	60.5	— 569.0	183.4	50.0	— 469.8
	女	-	-	-	-	-	-	-
不慮の窒息	総数	**	36.8	4.5	— 133.1	37.9	4.6	— 137.0
	男	**	35.3	0.9	— 196.8	38.7	1.0	— 215.4
	女	**	38.5	1.0	— 214.6	37.2	0.9	— 207.5
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	182.6	4.6	— 1,017.5	204.2	5.2	— 1,137.8
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	453.6	11.5	— 2,527.5	493.6	12.5	— 2,750.6
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	70.0	14.4	— 204.6	73.7	15.2	— 215.3
	男	**	35.7	0.9	— 199.1	38.3	1.0	— 213.3
	女	**	134.6	16.3	— 486.3	137.0	16.6	— 494.8
202 自 殺	総数	2.8	207.4	113.3	— 348.0 * ▲	201.8	110.2	— 338.6
	男	2.0	209.6	100.4	— 385.5 * ▲	213.6	102.3	— 392.9
	女	**	202.0	55.0	— 517.3	177.3	48.3	— 453.9
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	52.7	6.4	— 190.5	54.5	6.6	— 196.8
	男	**	52.5	1.3	— 292.8	49.8	1.3	— 277.5
	女	**	52.9	1.3	— 294.8	60.1	1.5	— 335.0
【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	8.6	159.8	115.7	— 215.3 * ▲	154.3	111.6	— 207.8 * ▲
	男	4.2	145.3	89.9	— 222.1	145.1	89.8	— 221.8
	女	4.4	176.8	110.7	— 267.6 * ▲	164.1	102.8	— 248.5 * ▲

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(西伊豆町)

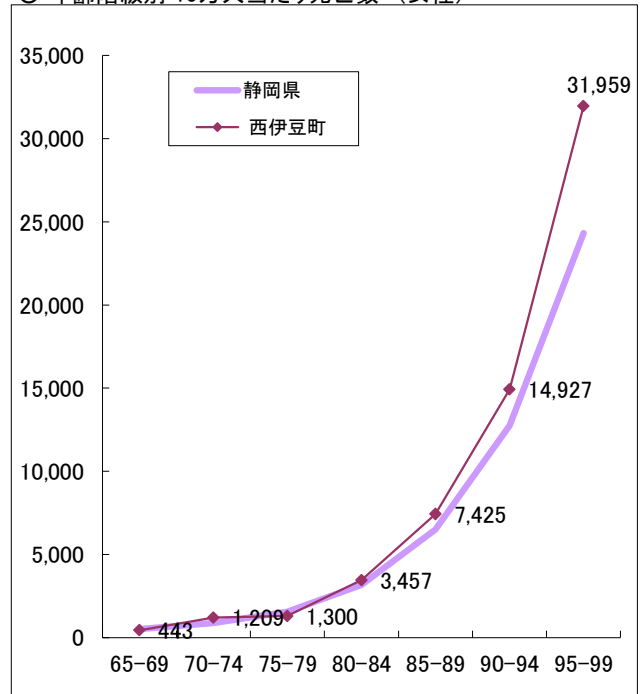
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



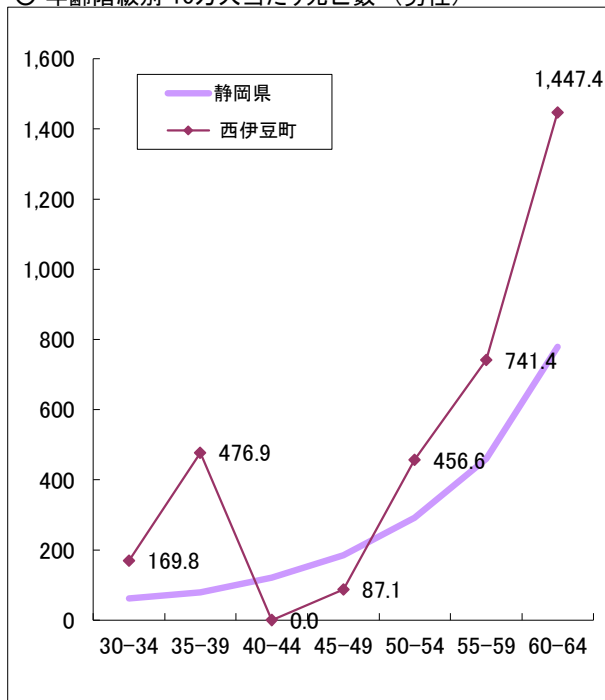
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



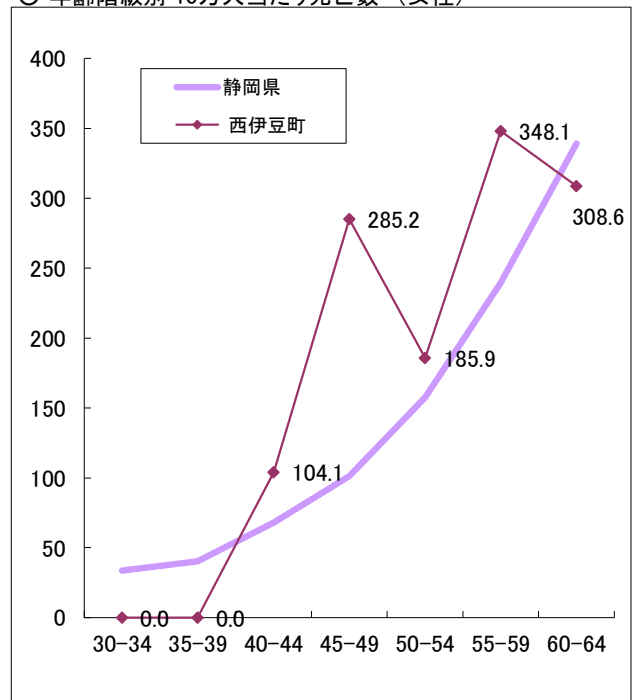
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



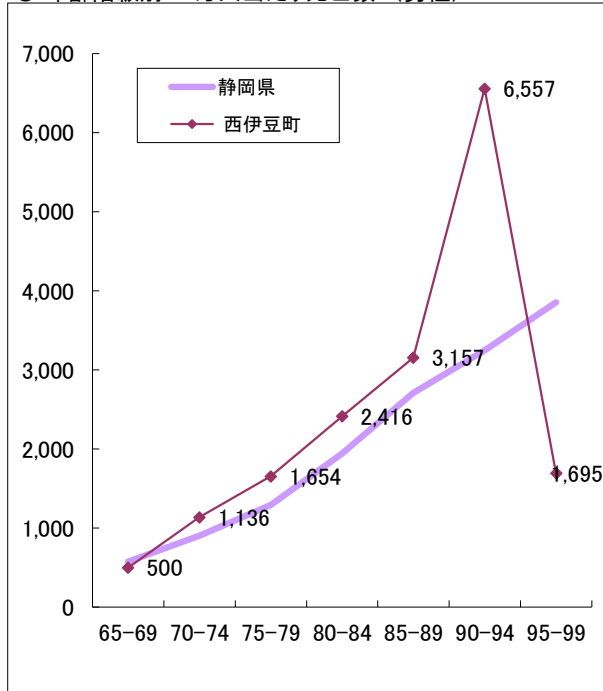
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(西伊豆町)

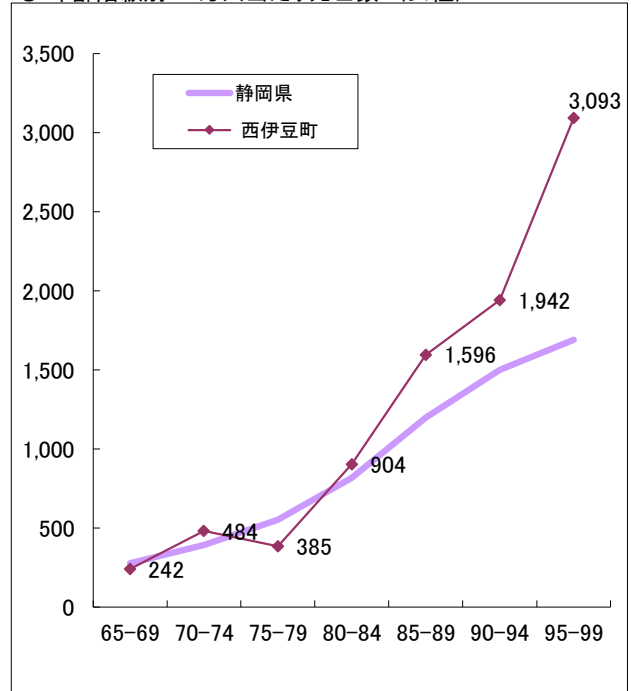
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



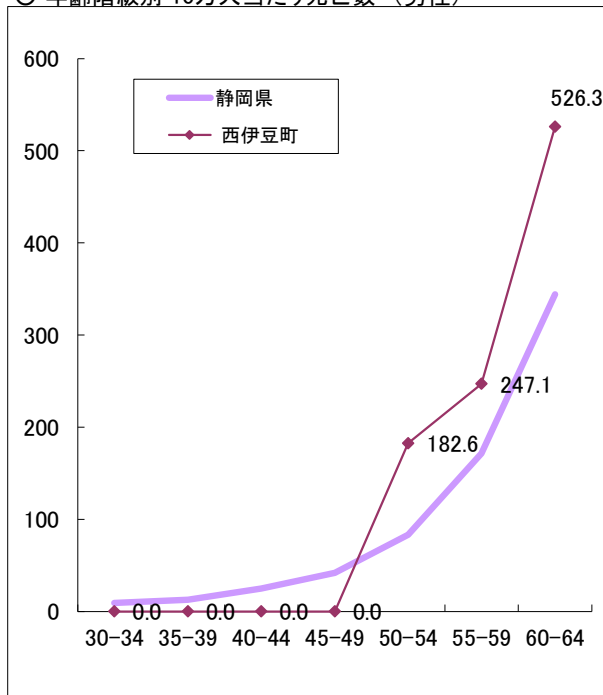
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



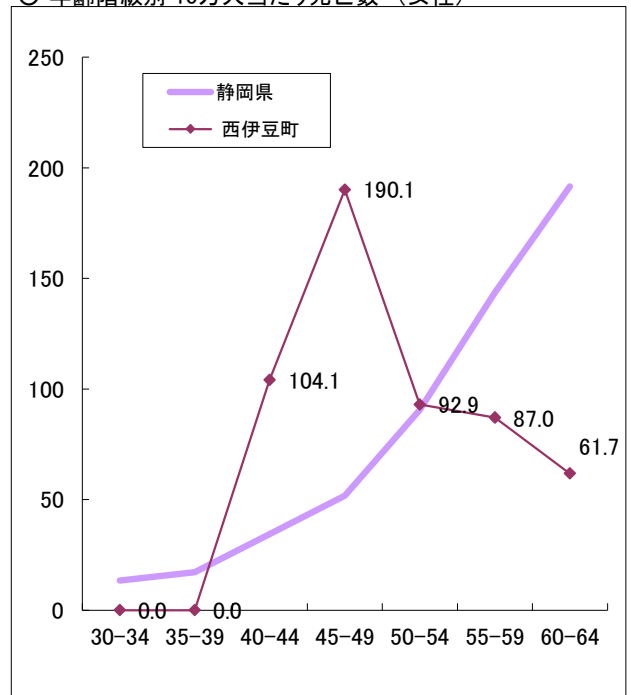
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



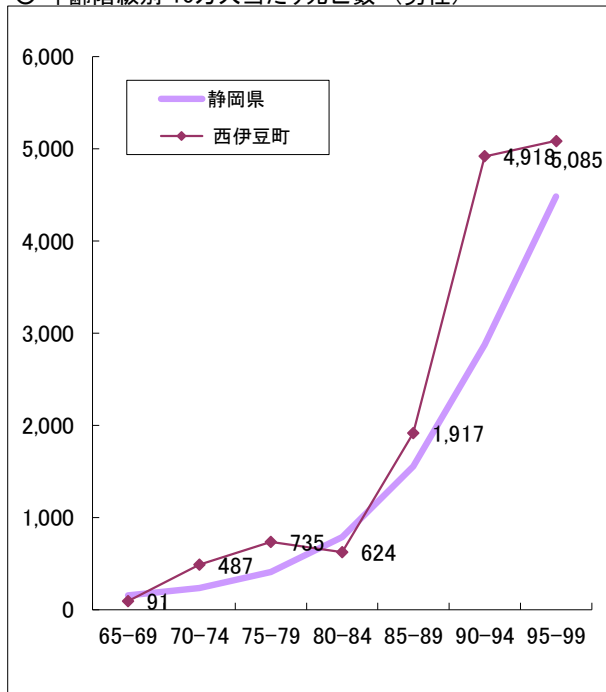
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 西伊豆町 )

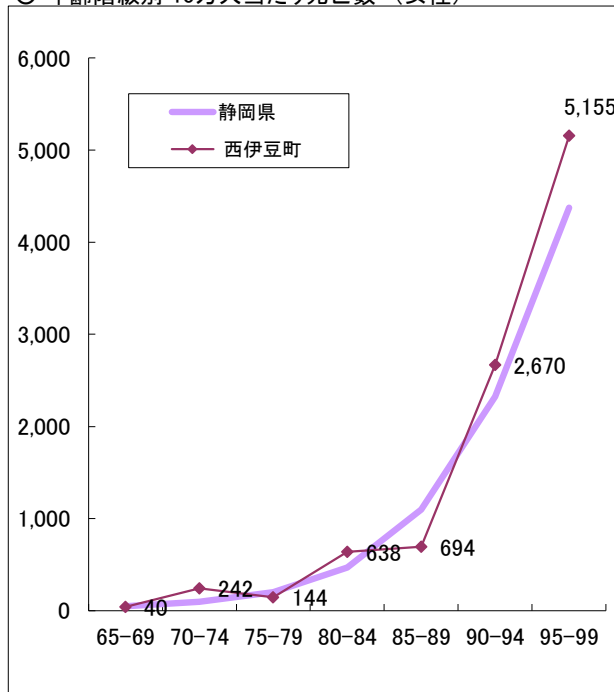
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



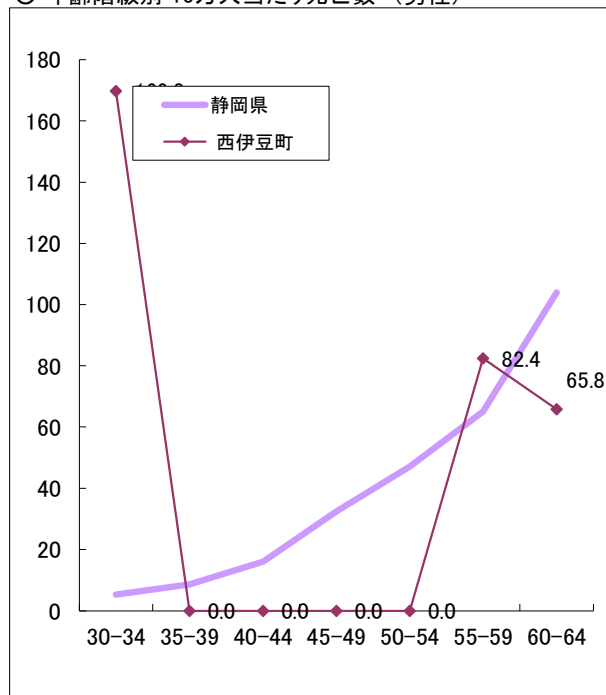
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



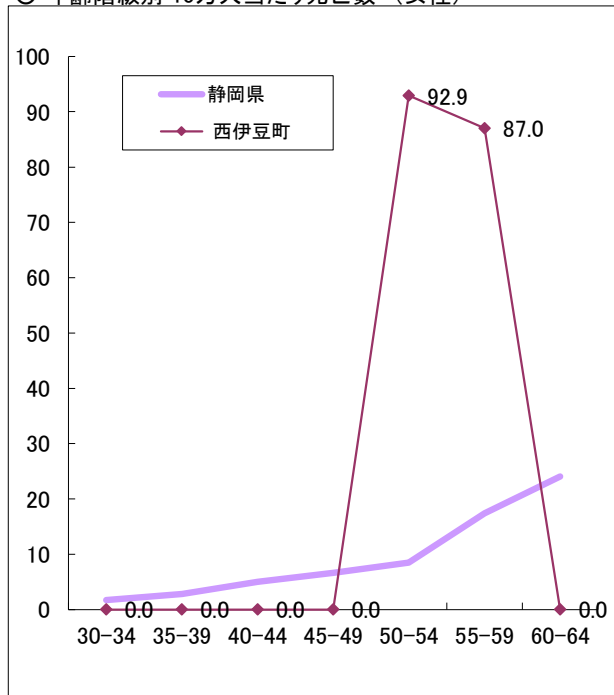
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



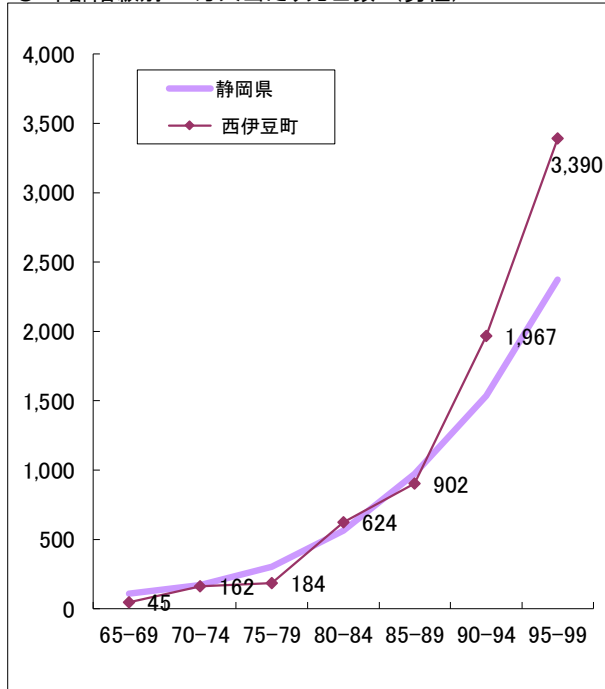
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(西伊豆町)

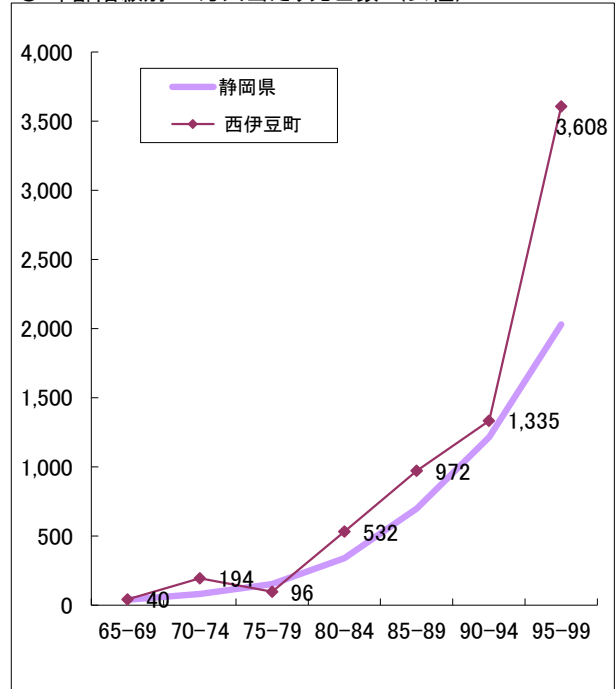
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



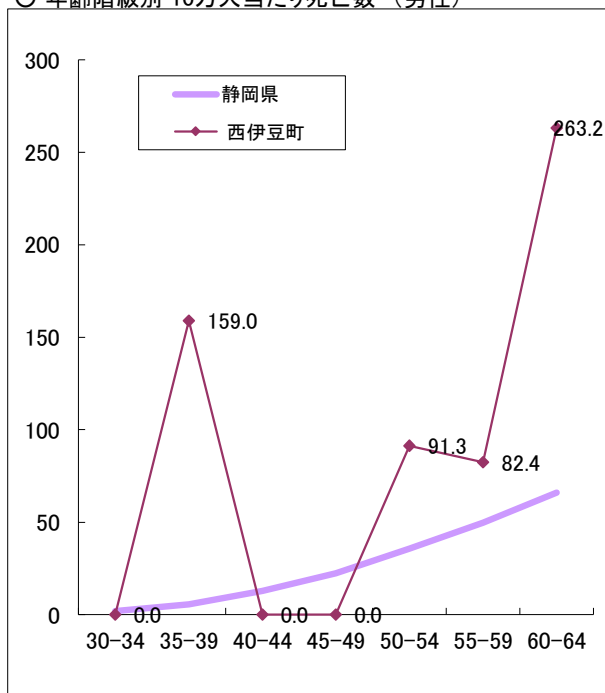
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



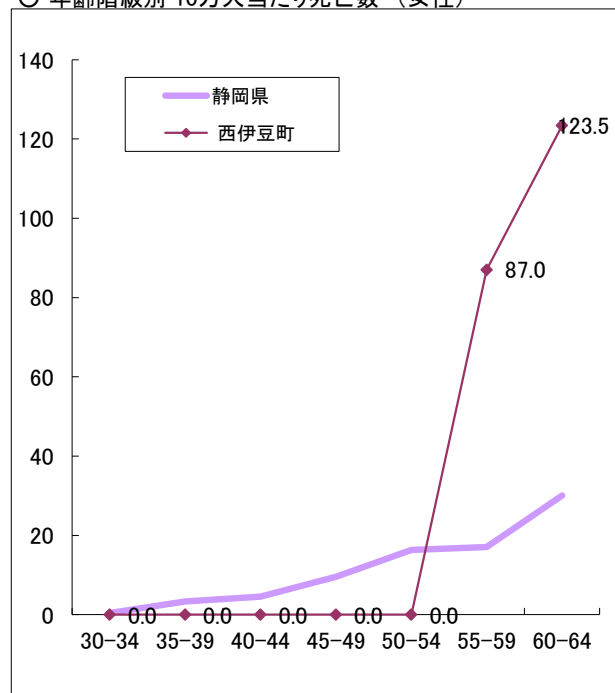
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

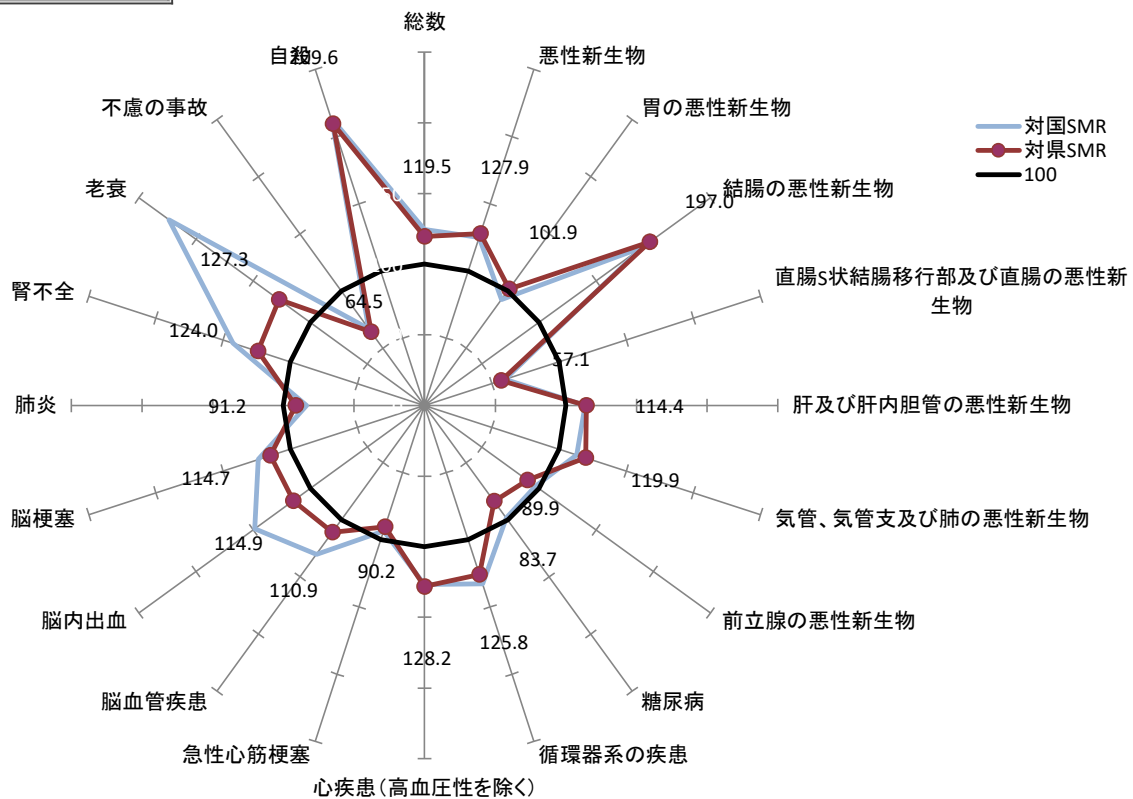


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

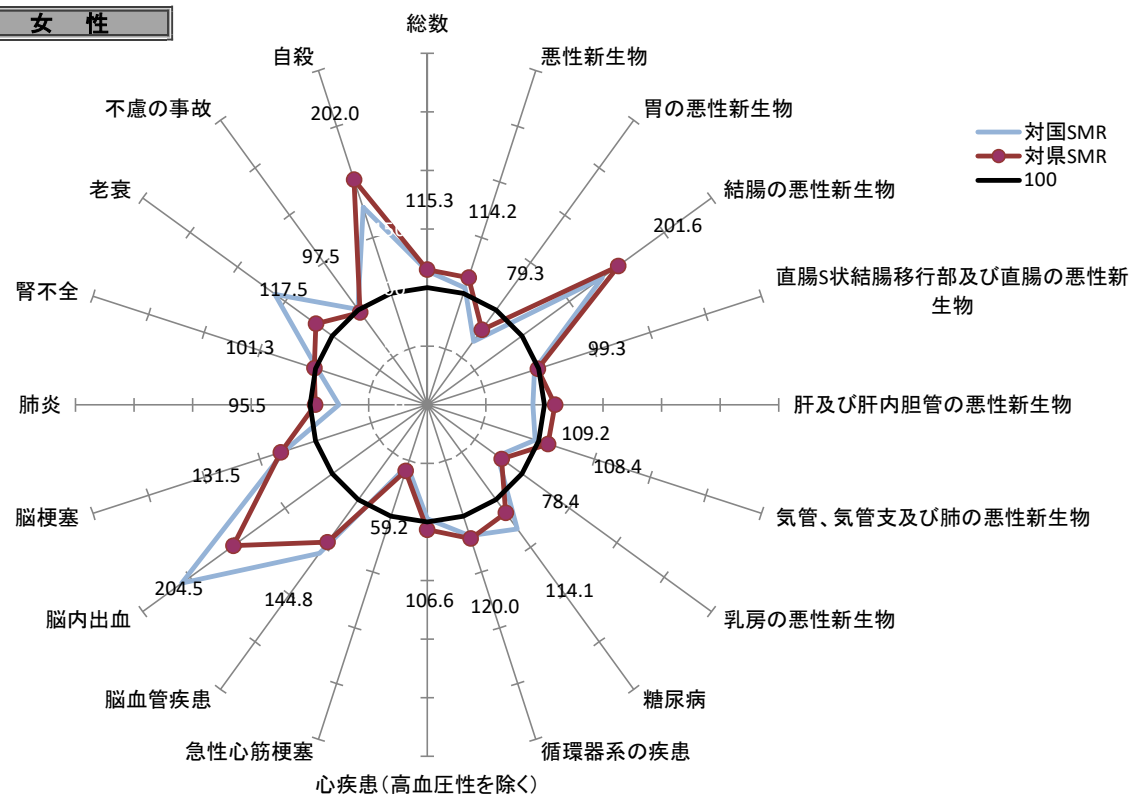
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名 ( 西伊豆町 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名 ( 西伊豆町 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	96.4	119.5 80.7	▲15.7	124.5 77.4	▲19.0
悪性新生物	30.0	127.9 23.5	▲6.5	125.0 24.0	▲6.0
・胃の悪性新生物	3.0	101.9 2.9	▲0.1	92.6 3.2	▽0.2
・大腸の悪性新生物	4.2	159.8 2.6	▲1.6	154.3 2.7	▲1.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.2	114.4 1.9	▲0.3	113.5 1.9	▲0.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	6.6	119.9 5.5	▲1.1	113.2 5.8	▲0.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	**	89.9 1.6	▽0.2	97.0 1.4	▽0.0
糖尿病	**	83.7 1.0	▽0.2	98.3 0.8	▽0.0
循環器系の疾患	24.8	125.8 19.7	▲5.1	132.7 18.7	▲6.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	13.8	128.2 10.8	▲3.0	126.7 10.9	▲2.9
・急性心筋梗塞	2.0	90.2 2.2	▽0.2	93.5 2.1	▽0.1
・脳血管疾患	7.8	110.9 7.0	▲0.8	130.3 6.0	▲1.8
・脳内出血	2.8	114.9 2.4	▲0.4	148.6 1.9	▲0.9
・脳梗塞	4.4	114.7 3.8	▲0.6	123.8 3.6	▲0.8
肺炎	6.0	91.2 6.6	▽0.6	83.5 7.2	▽1.2
腎不全	2.2	124.0 1.8	▲0.4	142.7 1.5	▲0.7
老衰	7.6	127.3 6.0	▲1.6	223.6 3.4	▲4.2
不慮の事故	**	64.5 2.5	▽0.9	67.1 2.4	▽0.8
・自殺	2.0	209.6 1.0	▲1.0	213.6 0.9	▲1.1

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		超過死亡
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
90.2	115.3 78.3	▲11.9	114.3 78.9	▲11.3	
18.0	114.2 15.8	▲2.2	104.8 17.2	▲0.8	
**	79.3 1.5	▽0.3	67.2 1.8	▽0.6	
4.4	176.8 2.5	▲1.9	164.1 2.7	▲1.7	
**	109.2 0.9	▲0.1	90.4 1.1	▽0.1	
2.4	108.4 2.2	▲0.2	96.8 2.5	▽0.1	
**	78.4 1.3	▽0.3	74.4 1.3	▽0.3	
-	-	-	-	-	
**	114.1 0.9	▲0.1	130.8 0.8	▲0.2	
26.8	120.0 22.3	▲4.5	117.4 22.8	▲4.0	
13.2	106.6 12.4	▲0.8	97.3 13.6	▽0.4	
**	59.2 1.7	▽0.7	54.5 1.8	▽0.8	
11.0	144.8 7.6	▲3.4	156.7 7.0	▲4.0	
4.6	204.5 2.2	▲2.4	259.0 1.8	▲2.8	
5.4	131.5 4.1	▲1.3	128.2 4.2	▲1.2	
4.6	95.5 4.8	▽0.2	75.2 6.1	▽1.5	
**	101.3 1.6	▲0.0	98.5 1.6	▽0.0	
15.8	117.5 13.5	▲2.3	160.6 9.8	▲6.0	
2.0	97.5 2.1	▽0.1	100.7 2.0	▲0.0	
**	202.0 0.4	▲0.4	177.3 0.5	▲0.3	

※ 超過死亡とは

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

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

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



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 熱海伊東圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総 数	総数	1,782	107.6	105.3	—	109.8	* ▲	107.5	105.3	—	109.7	* ▲
	男	880	108.7	105.5	—	112.0	* ▲	104.5	101.4	—	107.6	* ▲
	女	902	106.5	103.4	—	109.6	* ▲	110.6	107.4	—	113.8	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	33	114.0	97.3	—	132.6		108.9	93.0	—	126.7	
	男	15	110.5	87.2	—	138.2		104.6	82.6	—	130.7	
	女	18	117.1	94.1	—	143.9		112.8	90.7	—	138.7	
O11 腸管感染症	総数	2.2	82.6	41.2	—	147.8		73.9	36.8	—	132.2	
	男	**	86.1	27.9	—	200.9		77.1	25.0	—	180.0	
	女	**	79.9	29.3	—	174.0		71.4	26.2	—	155.4	
O12 結 核	総数	3.4	131.7	76.7	—	210.9		128.5	74.8	—	205.7	
	男	**	85.8	31.5	—	186.8		76.9	28.2	—	167.5	
	女	2.2	186.0	92.7	—	332.8		202.5	101.0	—	362.4	
呼吸器結核	総数	2.8	122.6	67.0	—	205.8		121.1	66.2	—	203.3	
	男	**	95.1	34.9	—	207.0		84.7	31.1	—	184.3	
	女	**	156.7	67.6	—	308.8		179.0	77.3	—	352.7	
その他の結核	総数	**	201.5	41.5	—	589.1		179.3	37.0	—	524.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	371.4	76.5	—	1,085.5		312.2	64.4	—	912.7	
O13 敗血症	総数	14	123.5	96.7	—	155.6		107.3	84.0	—	135.1	
	男	7.0	117.5	81.8	—	163.4		108.6	75.6	—	151.1	
	女	7.4	129.9	91.4	—	179.1		106.1	74.7	—	146.2	
O14 ウイルス肝炎	総数	5.6	133.4	88.6	—	192.8		128.1	85.1	—	185.1	
	男	2.0	109.8	52.6	—	201.9		106.0	50.8	—	195.0	
	女	3.6	151.5	89.7	—	239.4		144.8	85.8	—	228.9	
B型ウイルス肝炎	総数	**	156.2	32.2	—	456.4		133.0	27.4	—	388.6	
	男	**	82.0	2.1	—	456.8		76.1	1.9	—	424.1	
	女	**	285.1	34.5	—	1,030.1		212.2	25.7	—	766.7	
C型ウイルス肝炎	総数	5.0	139.3	90.1	—	205.7		136.3	88.2	—	201.2	
	男	**	123.4	56.4	—	234.3		120.6	55.1	—	229.0	
	女	3.2	150.2	85.8	—	243.9		147.1	84.0	—	238.8	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	7.8	95.2	67.7	—	130.1		108.1	76.9	—	147.8	
	男	4.2	117.3	72.6	—	179.3		120.2	74.4	—	183.8	
	女	3.6	78.0	46.2	—	123.3		96.8	57.3	—	153.0	
O20 新 生 物	総数	529	119.6	115.1	—	124.3	* ▲	112.1	107.9	—	116.4	* ▲
	男	300	116.8	111.0	—	122.9	* ▲	107.7	102.3	—	113.3	* ▲
	女	230	123.5	116.5	—	130.8	* ▲	118.4	111.7	—	125.5	* ▲
O21 悪性新生物	総数	511	119.4	114.8	—	124.2	* ▲	111.9	107.6	—	116.3	* ▲
	男	290	116.7	110.8	—	122.9	* ▲	107.5	102.0	—	113.2	* ▲
	女	221	123.1	116.0	—	130.6	* ▲	118.2	111.3	—	125.4	* ▲
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	9.6	109.0	80.4	—	144.5		105.6	77.8	—	140.0	
	男	6.2	102.8	69.8	—	145.9		96.7	65.7	—	137.3	
	女	3.4	122.6	71.4	—	196.3		126.8	73.9	—	203.1	
食道の悪性新生物	総数	15	123.1	97.1	—	153.9		109.9	86.8	—	137.4	
	男	14	129.4	100.5	—	164.0	* ▲	117.1	90.9	—	148.4	
	女	**	90.0	41.2	—	171.0		75.2	34.4	—	142.8	
胃の悪性新生物	総数	60	125.1	111.3	—	140.1	* ▲	108.3	96.4	—	121.3	
	男	38	121.1	104.4	—	139.7	* ▲	103.4	89.1	—	119.3	
	女	22	132.4	109.0	—	159.3	* ▲	117.7	96.9	—	141.7	
結腸の悪性新生物	総数	58	142.9	126.9	—	160.4	* ▲	133.8	118.8	—	150.2	* ▲
	男	28	144.6	121.7	—	170.7	* ▲	132.1	111.1	—	155.9	* ▲
	女	30	141.3	119.4	—	166.0	* ▲	135.4	114.5	—	159.1	* ▲
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	27	147.6	123.8	—	174.6	* ▲	147.2	123.5	—	174.2	* ▲
	男	16	140.5	111.6	—	174.6	* ▲	139.3	110.6	—	173.2	* ▲
	女	11	159.4	120.0	—	207.4	* ▲	160.6	121.0	—	209.1	* ▲
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	39	127.4	110.3	—	146.5	* ▲	116.8	101.0	—	134.3	* ▲
	男	26	125.0	104.3	—	148.5	* ▲	117.7	98.3	—	139.8	
	女	14	132.4	102.8	—	167.9	* ▲	115.1	89.4	—	145.9	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	22	101.3	83.2	—	122.1		96.6	79.4	—	116.4	
	男	11	101.6	76.8	—	132.0		97.0	73.3	—	126.0	
	女	11	100.9	75.8	—	131.7		96.1	72.2	—	125.4	

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 熱海伊東圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	41	97.9	84.9	—	112.4	96.4	83.6	—	110.6
	男	22	106.2	87.3	—	128.0	104.6	86.0	—	126.1
	女	19	89.6	72.4	—	109.8	88.2	71.2	—	108.1
喉頭の悪性新生物	総数	**	128.8	47.3	—	280.4	107.2	39.3	—	233.5
	男	**	123.8	40.2	—	288.9	97.1	31.5	—	226.7
	女	**	161.7	4.1	—	900.9	223.3	5.7	—	1,244.5
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	104	123.8	113.4	—	135.0	111.9	102.5	—	122.0
	男	68	115.4	103.4	—	128.3	102.9	92.2	—	114.5
	女	36	143.6	123.4	—	166.2	134.0	115.1	—	155.0
皮膚の悪性新生物	総数	2.8	127.0	69.4	—	213.1	144.8	79.1	—	243.0
	男	**	80.2	21.8	—	205.4	84.2	22.9	—	215.7
	女	2.0	165.7	79.3	—	304.8	203.3	97.3	—	374.0
乳房の悪性新生物	総数	23	146.0	120.4	—	175.6	143.3	118.1	—	172.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	23	146.5	120.7	—	176.1	144.5	119.1	—	173.8
子宮の悪性新生物	総数	10	133.5	99.1	—	176.0	138.8	103.0	—	183.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	10	133.5	99.1	—	176.0	138.8	103.0	—	183.0
卵巣の悪性新生物	総数	5.2	100.6	65.7	—	147.4	99.5	65.0	—	145.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.2	100.6	65.7	—	147.4	99.5	65.0	—	145.9
前立腺の悪性新生物	総数	17	112.1	89.7	—	138.5	112.1	89.7	—	138.4
	男	17	112.1	89.7	—	138.5	112.1	89.7	—	138.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	9.4	84.8	62.3	—	112.7	86.9	63.8	—	115.5
	男	7.2	93.1	65.2	—	128.9	98.0	68.6	—	135.7
	女	2.2	65.5	32.7	—	117.3	63.4	31.6	—	113.4
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	67.5	30.8	—	128.1	62.6	28.6	—	118.9
	男	**	69.9	22.7	—	163.2	62.4	20.3	—	145.6
	女	**	64.6	17.6	—	165.4	62.9	17.1	—	161.2
悪性リンパ腫	総数	16	109.4	87.0	—	135.8	105.1	83.6	—	130.4
	男	8.8	109.2	79.4	—	146.6	101.4	73.7	—	136.1
	女	7.6	109.7	77.6	—	150.6	109.7	77.6	—	150.6
白血病	総数	12	121.7	92.4	—	157.3	111.4	84.6	—	144.0
	男	8.2	145.0	104.1	—	196.8	130.4	93.6	—	176.9
	女	3.4	87.7	51.0	—	140.4	82.5	48.0	—	132.0
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	4.6	79.5	50.4	—	119.2	84.3	53.4	—	126.5
	男	**	36.6	11.9	—	85.3	36.2	11.7	—	84.4
	女	3.6	117.9	69.8	—	186.3	133.7	79.2	—	211.3
その他の悪性新生物	総数	33	104.5	89.1	—	121.7	97.0	82.8	—	113.1
	男	17	103.1	82.4	—	127.5	91.6	73.1	—	113.2
	女	16	105.9	83.9	—	132.0	103.7	82.1	—	129.3
O22 その他の新生物	総数	18	125.8	101.4	—	154.2	118.8	95.7	—	145.7
	男	9.2	119.8	87.7	—	159.9	112.7	82.5	—	150.4
	女	9.2	132.3	96.8	—	176.4	125.5	91.9	—	167.4
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.2	73.7	36.7	—	131.8	71.3	35.5	—	127.5
	男	**	92.8	34.1	—	202.1	83.5	30.6	—	181.8
	女	**	59.0	19.2	—	137.8	60.6	19.7	—	141.4
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	16	139.1	110.5	—	172.9	130.6	103.7	—	162.3
	男	8.0	125.3	89.5	—	170.6	119.0	85.0	—	162.0
	女	8.2	155.9	111.8	—	211.5	144.3	103.6	—	195.8
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	81.5	51.0	—	123.3	80.2	50.2	—	121.4
	男	2.0	85.8	41.1	—	157.9	83.6	40.0	—	153.7
	女	2.4	78.1	40.3	—	136.5	77.6	40.0	—	135.5
O31 貧 血	総数	2.4	93.8	48.4	—	163.9	89.5	46.2	—	156.3
	男	**	113.1	41.5	—	246.3	113.8	41.8	—	247.7
	女	**	80.1	29.4	—	174.4	73.7	27.0	—	160.5
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.0	70.3	33.7	—	129.4	71.3	34.1	—	131.2
	男	**	63.0	17.2	—	161.4	59.8	16.3	—	153.2
	女	**	76.2	28.0	—	166.0	81.8	30.0	—	178.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	31	106.0	90.1	—	124.0	115.3	97.9	—	134.9
	男	14	99.7	77.7	—	126.0	103.2	80.4	—	130.3
	女	17	111.8	89.5	—	138.1	127.6	102.0	—	157.6
O41 糖尿病	総数	20	101.4	82.4	—	123.4	116.4	94.6	—	141.7
	男	9.8	98.1	72.6	—	129.7	107.7	79.6	—	142.3
	女	10	104.8	77.8	—	138.2	126.4	93.8	—	166.7

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 熱海伊東圏域 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	11	115.2	87.3	—	149.3	113.6	86.0	—	147.1
	男	4.2	103.5	64.1	—	158.3	94.0	58.2	—	143.7
	女	7.2	123.4	86.4	—	170.8	129.2	90.5	—	178.9
050 精神及び行動の障害	総数	30	107.6	91.1	—	126.3	123.8	104.8	—	145.3 * ▲
	男	11	115.3	86.3	—	150.8	125.1	93.7	—	163.6
	女	19	103.9	84.2	—	126.7	123.1	99.8	—	150.2
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	27	106.0	88.8	—	125.7	121.8	102.0	—	144.3 * ▲
	男	8.4	107.8	77.7	—	145.8	114.5	82.5	—	154.8
	女	18	105.2	84.7	—	129.2	125.5	101.0	—	154.0 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	3.4	122.1	71.1	—	195.5	142.2	82.8	—	227.6
	男	2.2	156.5	78.0	—	280.1	193.0	96.2	—	345.3
	女	**	87.1	31.9	—	189.5	95.9	35.2	—	208.7
060 神経系の疾患	総数	34	67.7	57.9	—	78.7 * ▽	64.5	55.2	—	75.0 * ▽
	男	16	71.7	56.9	—	89.3 * ▽	67.2	53.3	—	83.7 * ▽
	女	18	64.4	51.7	—	79.3 * ▽	62.3	50.0	—	76.6 * ▽
061 髄膜炎	総数	**	63.2	1.6	—	352.0	57.6	1.5	—	320.8
	男	**	115.7	2.9	—	644.4	102.0	2.6	—	568.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.6	114.2	67.6	—	180.5	116.9	69.3	—	184.8
	男	2.2	127.6	63.6	—	228.3	124.0	61.8	—	221.9
	女	**	98.0	39.4	—	202.0	107.4	43.2	—	221.3
063 パーキンソン病	総数	9.0	67.1	48.9	—	89.7 * ▽	74.2	54.1	—	99.3 * ▽
	男	4.8	74.8	47.9	—	111.3	79.9	51.2	—	118.9
	女	4.2	60.0	37.1	—	91.7 * ▽	68.6	42.5	—	104.9
064 アルツハイマー病	総数	9.6	55.3	40.8	—	73.3 * ▽	46.9	34.5	—	62.1 * ▽
	男	3.4	59.7	34.8	—	95.6 * ▽	49.1	28.6	—	78.6 * ▽
	女	6.2	53.2	36.1	—	75.4 * ▽	45.7	31.1	—	64.9 * ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	11	72.6	55.0	—	94.1 * ▽	69.8	52.9	—	90.4 * ▽
	男	5.4	65.1	42.9	—	94.7 * ▽	60.7	40.0	—	88.4 * ▽
	女	6.0	81.1	54.7	—	115.8	80.6	54.4	—	115.1
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	**	604.0	15.3	—	3,365.7	1,013.3	25.6	—	5,645.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	604.0	15.3	—	3,365.7	1,932.1	48.9	—	10,765.6
090 循環器系の疾患	総数	516	118.7	114.2	—	123.4 * ▲	119.0	114.5	—	123.7 * ▲
	男	244	123.8	117.0	—	131.0 * ▲	120.9	114.2	—	127.9 * ▲
	女	272	114.5	108.5	—	120.7 * ▲	117.4	111.2	—	123.8 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	8.4	71.9	51.8	—	97.1 * ▽	78.4	56.5	—	106.0
	男	3.2	82.4	47.1	—	133.8	75.8	43.3	—	123.1
	女	5.2	66.6	43.5	—	97.6 * ▽	80.1	52.3	—	117.4
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	4.8	93.2	59.7	—	138.7	81.0	51.9	—	120.5
	男	2.4	143.4	74.0	—	250.5	106.4	54.9	—	185.9
	女	2.4	69.1	35.6	—	120.7	65.3	33.7	—	114.1
その他の高血圧性疾患	総数	3.6	55.0	32.6	—	87.0 * ▽	75.3	44.6	—	119.0
	男	**	36.2	9.9	—	92.7 * ▽	40.7	11.1	—	104.2
	女	2.8	64.7	35.3	—	108.5	99.4	54.3	—	166.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	287	120.7	114.6	—	127.1 * ▲	112.8	107.0	—	118.8 * ▲
	男	135	126.8	117.4	—	136.7 * ▲	115.4	106.8	—	124.4 * ▲
	女	152	115.8	107.7	—	124.3 * ▲	110.6	102.9	—	118.8 * ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.2	83.6	41.7	—	149.6	77.0	38.4	—	137.8
	男	**	126.3	41.0	—	294.7	107.3	34.8	—	250.5
	女	**	65.3	23.9	—	142.1	62.4	22.9	—	135.8
急性心筋梗塞	総数	79	192.4	173.9	—	212.3 * ▲	185.9	168.0	—	205.1 * ▲
	男	48	210.2	184.6	—	238.5 * ▲	203.8	178.9	—	231.1 * ▲
	女	31	169.7	143.9	—	198.7 * ▲	163.4	138.6	—	191.3 * ▲
その他の虚血性心疾患	総数	53	174.2	153.9	—	196.5 * ▲	122.1	107.8	—	137.6 * ▲
	男	29	169.7	143.1	—	199.8 * ▲	114.8	96.8	—	135.1
	女	24	179.9	149.4	—	214.8 * ▲	132.0	109.6	—	157.6 * ▲
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	17	101.7	81.1	—	125.9	114.3	91.2	—	141.5
	男	4.0	81.5	49.8	—	125.9	85.2	52.0	—	131.5
	女	13	110.3	84.9	—	140.8	128.0	98.5	—	163.4
心筋症	総数	4.6	93.6	59.3	—	140.4	99.4	63.0	—	149.1
	男	**	64.4	27.8	—	127.0	62.1	26.8	—	122.4
	女	3.0	123.4	69.0	—	203.5	146.2	81.7	—	241.1

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 熱海伊東圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	41	101.8	88.3	—	116.9		106.1	92.0	—	121.8			
	男	18	94.9	76.4	—	116.5		100.3	80.7	—	123.1			
	女	22	108.3	89.2	—	130.4		111.4	91.7	—	134.0			
心不全	総数	86	88.4	80.2	—	97.2	*	▽	85.0	77.2	—	93.5	*	▽
	男	31	84.7	71.9	—	99.0	*	▽	81.3	69.0	—	95.1	*	▽
	女	55	90.7	80.3	—	102.1			87.3	77.3	—	98.3	*	▽
その他の心疾患	総数	4.6	91.1	57.7	—	136.7			66.5	42.1	—	99.8	*	▽
	男	2.0	81.8	39.2	—	150.5			55.2	26.4	—	101.4		
	女	2.6	99.7	53.1	—	170.6			79.0	42.0	—	135.2		
093 脳血管疾患	総数	180	118.0	110.4	—	126.0	*	▲	132.1	123.6	—	141.0	*	▲
	男	86	121.1	109.9	—	133.1	*	▲	132.7	120.5	—	145.9	*	▲
	女	94	115.3	105.2	—	126.3	*	▲	131.5	119.9	—	143.9	*	▲
くも膜下出血	総数	17	104.7	83.5	—	129.6			120.0	95.7	—	148.6		
	男	6.8	126.9	87.8	—	177.3			141.7	98.1	—	198.1		
	女	10	93.6	69.5	—	123.4			108.7	80.7	—	143.3		
脳内出血	総数	69	138.0	123.9	—	153.3	*	▲	175.5	157.5	—	194.9	*	▲
	男	35	135.3	115.9	—	157.0	*	▲	164.8	141.2	—	191.2	*	▲
	女	35	140.8	120.6	—	163.5	*	▲	187.7	160.7	—	217.8	*	▲
脳梗塞	総数	91	113.3	103.1	—	124.3	*	▲	114.3	104.0	—	125.4	*	▲
	男	44	118.5	103.3	—	135.2	*	▲	117.4	102.4	—	134.0	*	▲
	女	47	108.9	95.4	—	123.8			111.6	97.7	—	126.8		
その他の脳血管疾患	総数	3.2	51.0	29.2	—	82.9	*	▽	92.0	52.6	—	149.4		
	男	**	20.1	4.1	—	58.8	*	▽	38.3	7.9	—	111.8		
	女	2.6	79.1	42.1	—	135.3			136.2	72.4	—	232.8		
094 大動脈瘤及び解離	総数	29	121.0	102.2	—	142.3	*	▲	128.3	108.3	—	150.9	*	▲
	男	14	122.6	95.7	—	154.6			125.9	98.3	—	158.8		
	女	15	119.5	94.0	—	149.8			130.6	102.7	—	163.8	*	▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	11	132.7	100.5	—	171.9	*	▲	121.9	92.3	—	157.9		
	男	5.2	139.3	91.0	—	204.1			124.4	81.2	—	182.3		
	女	6.2	127.6	86.7	—	181.2			119.8	81.4	—	170.1		
100 呼吸器系の疾患	総数	231	100.9	95.2	—	106.9			91.0	85.8	—	96.4	*	▽
	男	130	97.5	90.2	—	105.3			88.7	82.0	—	95.7	*	▽
	女	101	105.7	96.6	—	115.3			94.3	86.2	—	102.9		
101 インフルエンザ	総数	2.8	81.9	44.7	—	137.4			84.7	46.3	—	142.1		
	男	**	85.1	34.2	—	175.4			85.6	34.4	—	176.4		
	女	**	78.9	31.7	—	162.5			83.8	33.7	—	172.7		
102 肺 炎	総数	115	102.4	94.2	—	111.2			84.8	78.0	—	92.1	*	▽
	男	61	99.5	88.7	—	111.3			82.5	73.5	—	92.4	*	▽
	女	54	106.0	93.7	—	119.5			87.6	77.4	—	98.7	*	▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	24	120.8	100.3	—	144.2	*	▲	110.0	91.3	—	131.3		
	男	18	107.2	86.2	—	131.8			99.1	79.7	—	121.9		
	女	6.4	187.7	128.3	—	264.9	*	▲	159.0	108.7	—	224.5	*	▲
105 喘 息	総数	2.4	179.1	92.4	—	312.8			122.7	63.3	—	214.3		
	男	**	123.9	25.5	—	362.2			83.1	17.1	—	242.9		
	女	**	210.2	96.1	—	399.2			145.8	66.7	—	276.9		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	87	94.8	86.1	—	104.1			95.7	86.9	—	105.1		
	男	49	92.6	81.4	—	104.9			94.2	82.8	—	106.7		
	女	37	97.8	84.3	—	112.9			97.7	84.2	—	112.7		
110 消化器系の疾患	総数	70	120.2	107.9	—	133.4	*	▲	113.6	102.0	—	126.1	*	▲
	男	38	135.0	116.6	—	155.6	*	▲	121.8	105.2	—	140.3	*	▲
	女	32	106.0	90.1	—	123.8			105.0	89.2	—	122.7		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	4.0	127.5	77.9	—	196.9			125.7	76.8	—	194.2		
	男	2.8	164.1	89.6	—	275.4			159.3	87.0	—	267.3		
	女	**	83.9	30.8	—	182.6			84.3	30.9	—	183.4		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	10	113.8	84.4	—	150.0			112.2	83.3	—	147.9		
	男	5.6	136.6	90.7	—	197.4			135.2	89.8	—	195.4		
	女	4.4	93.8	58.8	—	142.1			92.2	57.8	—	139.6		
113 肝疾患	総数	20	123.6	100.6	—	150.1	*	▲	107.1	87.2	—	130.2		
	男	14	144.2	111.9	—	182.8	*	▲	115.4	89.6	—	146.3		
	女	6.6	95.4	65.7	—	134.0			93.3	64.2	—	131.0		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.6	92.9	65.7	—	127.5			80.1	56.7	—	109.9		
	男	4.0	102.7	62.7	—	158.6			80.8	49.3	—	124.8		
	女	3.6	84.0	49.8	—	132.8			79.3	47.0	—	125.3		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 熱海伊東圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	13	154.2	118.5	—	197.4	* ▲	134.5	103.4	—	172.1	* ▲
	男	9.6	173.3	127.8	—	229.8	* ▲	140.5	103.6	—	186.3	* ▲
	女	3.0	114.1	63.8	—	188.1		118.4	66.2	—	195.3	
114 その他の消化器系の疾患	総数	36	119.4	102.6	—	138.2	* ▲	116.7	100.2	—	135.1	* ▲
	男	16	124.3	98.8	—	154.3		118.4	94.2	—	147.0	
	女	19	115.6	93.7	—	141.0		115.2	93.5	—	140.6	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.0	69.1	33.1	—	127.2		71.3	34.1	—	131.2	
	男	**	58.1	12.0	—	169.7		56.1	11.6	—	164.0	
	女	**	75.3	30.3	—	155.2		80.7	32.4	—	166.3	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	8.0	75.6	54.0	—	103.0		82.5	58.9	—	112.3	
	男	**	46.3	21.2	—	88.0	* ▽	47.5	21.7	—	90.1	* ▽
	女	6.2	92.7	63.0	—	131.5		105.0	71.3	—	149.0	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	55	117.1	103.7	—	131.7	* ▲	111.6	98.8	—	125.6	
	男	26	116.6	97.3	—	138.5		115.3	96.2	—	137.0	
	女	29	117.5	99.3	—	138.1		108.6	91.7	—	127.6	
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	5.4	118.7	78.2	—	172.7		89.5	58.9	—	130.2	
	男	2.2	118.5	59.1	—	212.0		96.8	48.2	—	173.2	
	女	3.2	118.8	67.9	—	192.9		85.1	48.6	—	138.1	
142 腎不全	総数	35	104.9	89.9	—	121.6		108.8	93.3	—	126.2	
	男	18	108.9	87.8	—	133.6		114.4	92.2	—	140.3	
	女	17	100.7	80.3	—	124.7		103.3	82.4	—	127.9	
急性腎不全	総数	3.8	126.0	75.8	—	196.8		100.1	60.2	—	156.3	
	男	**	109.2	47.1	—	215.2		92.0	39.7	—	181.4	
	女	2.2	141.9	70.7	—	254.0		106.8	53.3	—	191.2	
慢性腎不全	総数	24	98.7	81.8	—	118.0		107.1	88.8	—	128.0	
	男	13	100.7	77.3	—	128.8		109.8	84.4	—	140.5	
	女	11	96.6	73.2	—	125.2		104.2	78.9	—	135.0	
詳細不明の腎不全	総数	7.4	118.7	83.6	—	163.6		120.7	85.0	—	166.4	
	男	4.2	144.6	89.5	—	221.0		146.1	90.4	—	223.4	
	女	3.2	96.1	54.9	—	156.1		98.3	56.1	—	159.6	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	15	161.6	126.7	—	203.2	* ▲	131.8	103.3	—	165.7	* ▲
	男	5.2	153.7	100.4	—	225.3	* ▲	129.2	84.4	—	189.4	
	女	9.4	166.4	122.2	—	221.2	* ▲	133.3	97.9	—	177.2	
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	**	178.1	21.5	—	643.4		169.6	20.5	—	612.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	452.8	54.8	—	1,636.0		372.9	45.1	—	1,347.3	
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	**	180.3	4.6	—	1,004.6		159.9	4.0	—	891.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	447.4	11.3	—	2,493.2		355.8	9.0	—	1,982.6	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	1,499.6	38.0	—	8,355.6		1,100.1	27.8	—	6,129.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	2,978.8	75.4	—	16,597.7		2,636.4	66.7	—	14,690.0	
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	2.6	143.2	76.2	—	245.0		153.4	81.6	—	262.4	
	男	**	101.5	27.7	—	260.0		106.1	28.9	—	271.8	
	女	**	175.3	80.1	—	332.8		191.3	87.5	—	363.4	
171 神経系の先天奇形	総数	**	233.4	5.9	—	1,300.4		339.2	8.6	—	1,890.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	479.7	12.1	—	2,673.0		678.9	17.2	—	3,783.0	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	199.8	86.3	—	393.9		206.1	89.0	—	406.3	
	男	**	241.0	65.6	—	617.1		254.6	69.3	—	652.0	
	女	**	170.7	46.5	—	437.2		173.2	47.2	—	443.5	

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 熱海伊東圏域 )

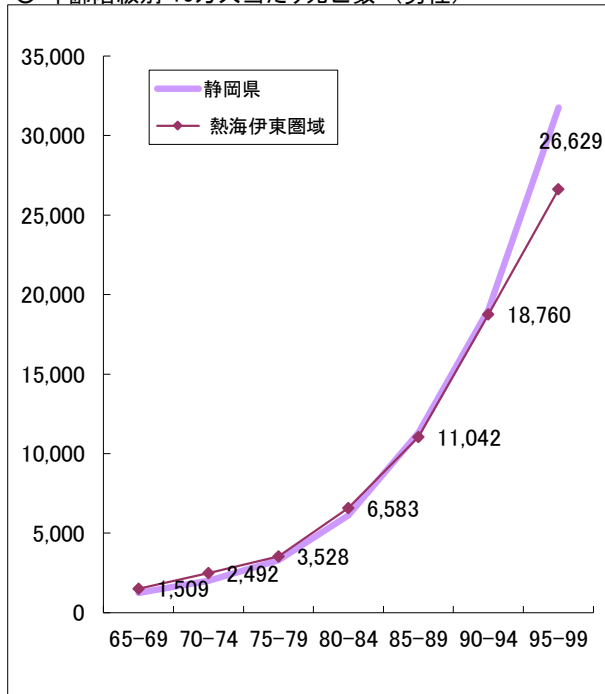
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	**	162.5	44.3	—	416.1	166.0	45.2	—	425.1	
	男	**	204.0	24.7	—	736.9	189.7	23.0	—	685.4	
	女	**	135.0	16.3	—	487.7	147.6	17.9	—	533.2	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	259.6	70.7	—	664.8	272.1	74.1	—	697.0	
	男	**	294.4	35.6	—	1,063.5	387.0	46.8	—	1,398.1	
	女	**	232.1	28.1	—	838.7	209.9	25.4	—	758.3	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	73.2	8.9	—	264.3	76.8	9.3	—	277.5	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	146.8	17.8	—	530.4	151.1	18.3	—	545.9	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	124.8	15.1	—	450.9	163.5	19.8	—	590.7	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	189.1	22.9	—	683.2	289.1	35.0	—	1,044.4	
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	156	72.7	67.7	—	78.0	97.7	91.0	—	104.8	
	男	36	57.9	49.8	—	67.0	74.1	63.7	—	85.7	* ▽
	女	119	78.9	72.7	—	85.5	108.2	99.7	—	117.2	
181 老 衰	総数	134	69.0	63.9	—	74.4	100.8	93.3	—	108.7	
	男	26	49.7	41.5	—	59.1	77.0	64.3	—	91.5	* ▽
	女	109	76.0	69.8	—	82.7	108.8	99.9	—	118.4	
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	21	110.6	90.5	—	133.8	81.9	67.1	—	99.1	* ▽
	男	10	97.9	73.1	—	128.4	67.9	50.7	—	89.1	* ▽
	女	11	126.3	94.9	—	164.8	102.3	76.8	—	133.5	
200 傷病及び死亡の外因	総数	79	106.9	96.6	—	118.0	107.0	96.7	—	118.1	
	男	44	106.6	93.1	—	121.6	102.4	89.4	—	116.8	
	女	34	107.2	91.8	—	124.5	113.7	97.3	—	132.0	
201 不慮の事故	総数	48	100.2	87.9	—	113.7	101.7	89.2	—	115.4	
	男	25	98.5	82.0	—	117.3	94.8	78.9	—	112.9	
	女	23	102.2	84.4	—	122.7	110.4	91.1	—	132.5	
交通事故	総数	5.2	93.2	60.9	—	136.6	101.9	66.5	—	149.2	
	男	3.8	111.4	67.1	—	174.1	113.8	68.5	—	177.8	
	女	**	64.6	26.0	—	133.1	79.2	31.9	—	163.3	
転倒・転落	総数	11	92.6	70.1	—	119.9	102.5	77.6	—	132.8	
	男	4.6	77.2	48.9	—	115.8	77.5	49.1	—	116.3	
	女	6.8	107.0	74.1	—	149.5	131.2	90.8	—	183.3	
不慮の溺死及び溺水	総数	10	123.4	91.9	—	162.3	106.2	79.0	—	139.6	
	男	5.4	142.1	93.6	—	206.7	110.0	72.5	—	160.1	
	女	4.8	107.6	68.9	—	160.1	102.1	65.4	—	152.0	
不慮の窒息	総数	11	99.2	74.9	—	128.9	101.0	76.3	—	131.1	
	男	5.8	102.6	68.7	—	147.4	104.2	69.8	—	149.7	
	女	5.4	95.8	63.1	—	139.4	97.7	64.4	—	142.1	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	100.8	37.0	—	219.5	109.1	40.0	—	237.5	
	男	**	56.6	6.9	—	204.6	60.8	7.4	—	219.7	
	女	**	165.4	45.1	—	423.7	181.0	49.3	—	463.6	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	180.9	49.3	—	463.2	162.7	44.3	—	416.6	
	男	**	215.5	44.4	—	630.0	195.1	40.2	—	570.2	
	女	**	122.0	3.1	—	679.9	108.5	2.7	—	604.8	
その他の不慮の事故	総数	8.0	90.7	64.8	—	123.5	91.9	65.7	—	125.2	
	男	4.4	78.8	49.4	—	119.3	77.6	48.6	—	117.5	
	女	3.6	111.2	65.9	—	175.8	118.6	70.3	—	187.5	
202 自 殺	総数	22	127.6	105.0	—	153.7	123.4	101.5	—	148.6	* ▲
	男	16	131.8	104.5	—	164.0	130.3	103.3	—	162.2	* ▲
	女	6.2	118.0	80.2	—	167.5	108.4	73.7	—	153.9	
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	8.6	105.5	76.3	—	142.1	105.8	76.5	—	142.5	
	男	3.4	85.5	49.8	—	136.8	74.3	43.3	—	119.0	
	女	5.2	124.5	81.3	—	182.5	146.3	95.5	—	214.4	
【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	85	137.0	124.3	—	150.7	137.8	125.0	—	151.6	* ▲
	男	44	129.9	113.3	—	148.2	134.7	117.5	—	153.6	* ▲
	女	41	145.8	126.4	—	167.2	141.4	122.7	—	162.3	* ▲

## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名 ( 熱海伊東圏域 )

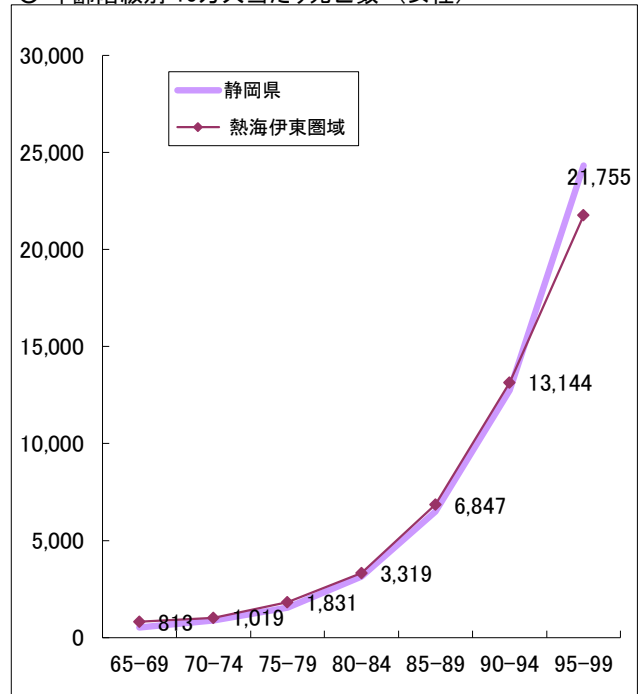
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



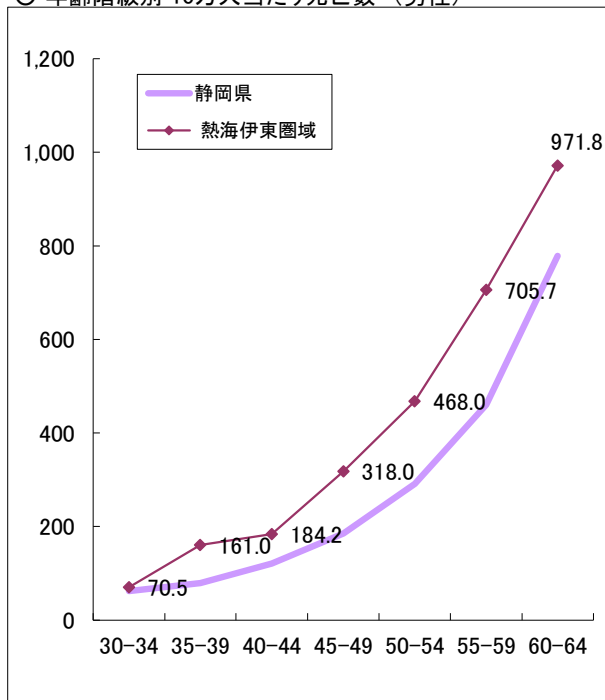
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



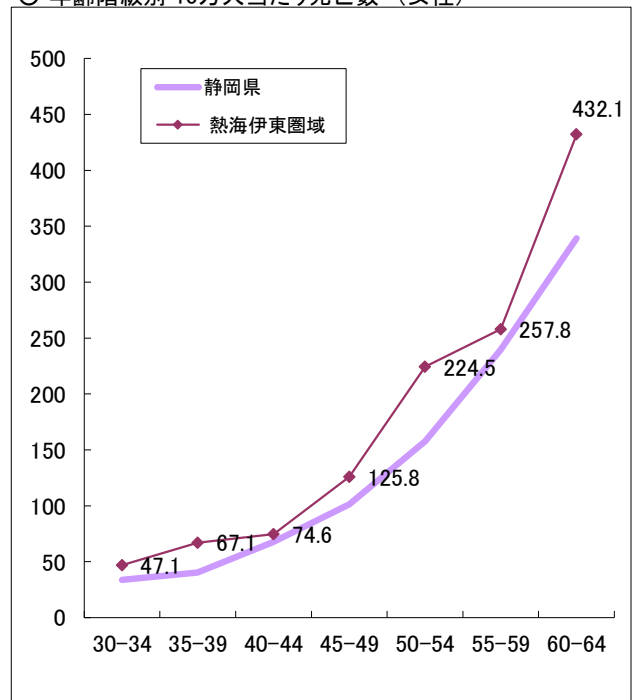
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



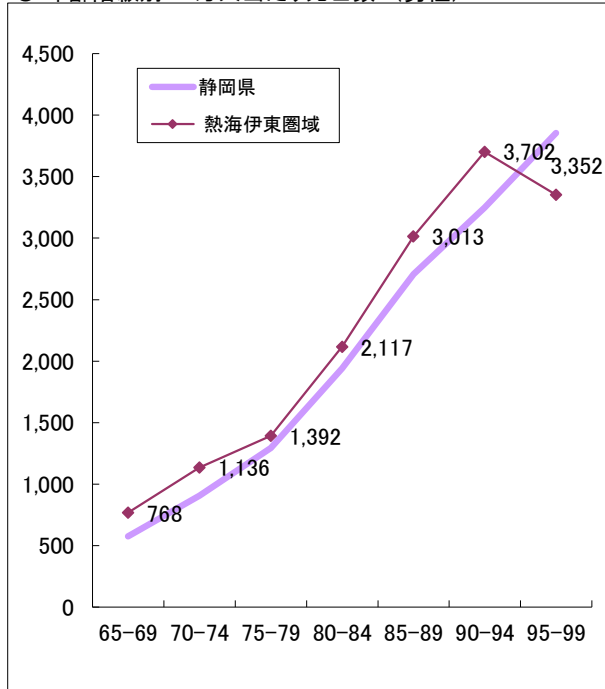
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名(熱海伊東圏域)

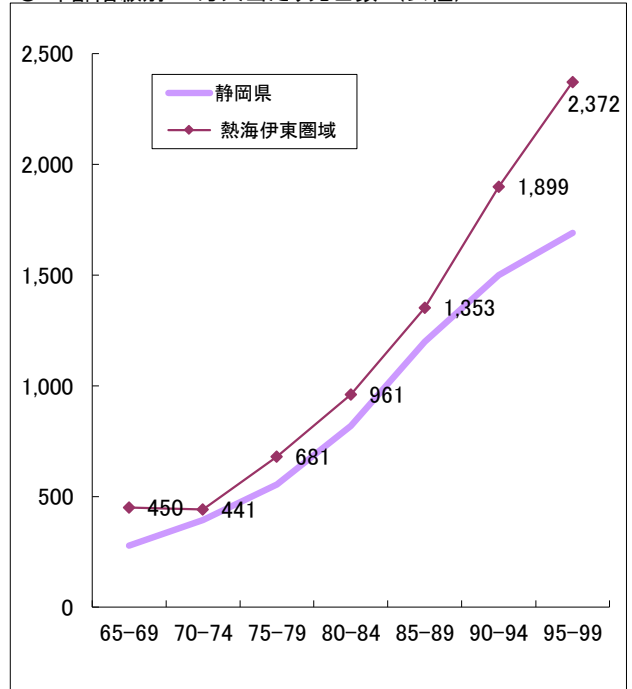
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



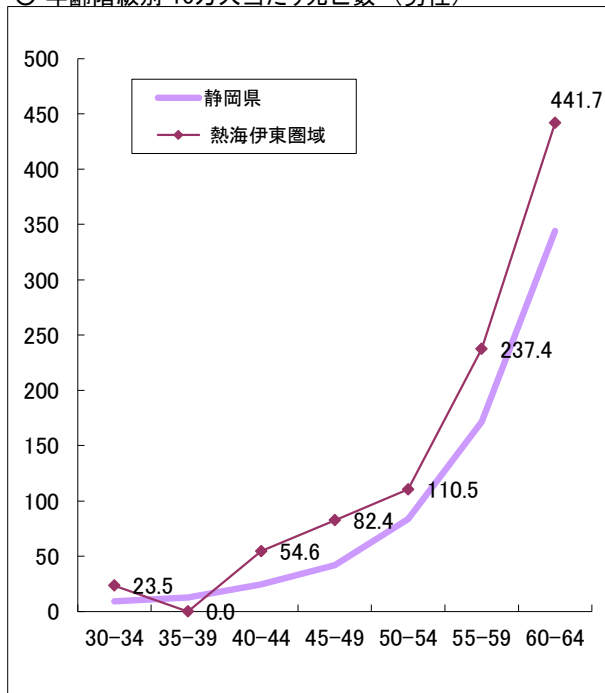
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



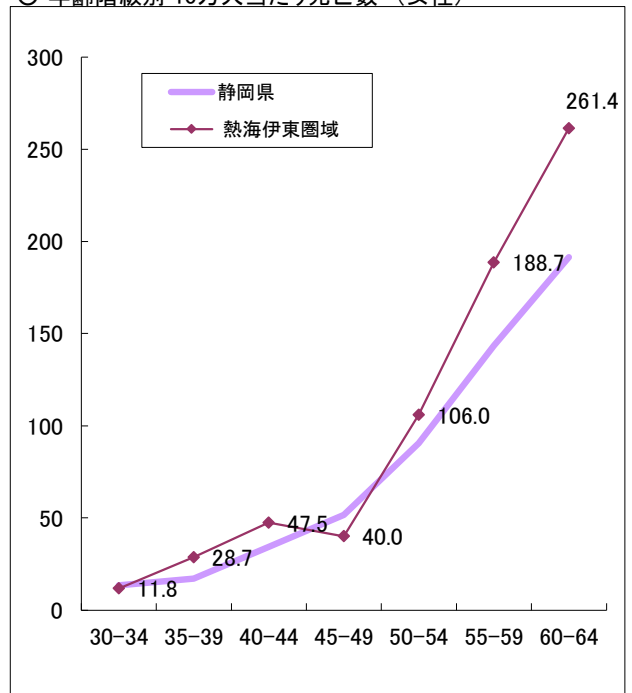
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

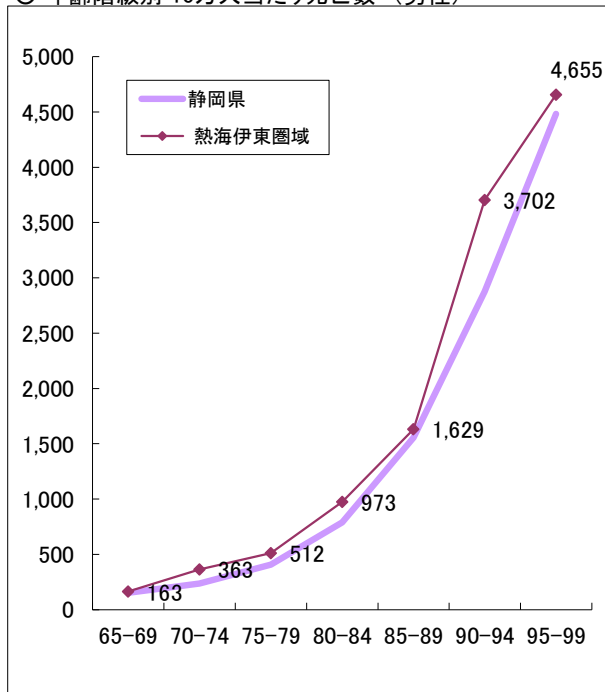


## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名(熱海伊東圏域)

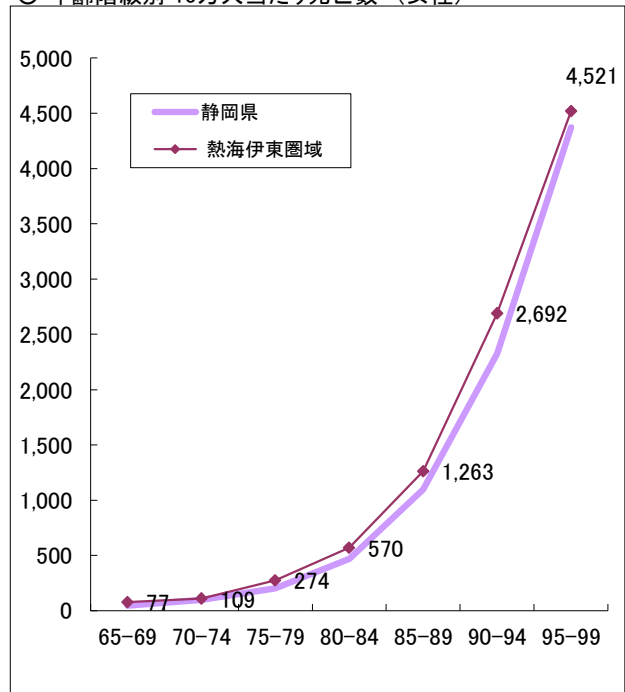
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



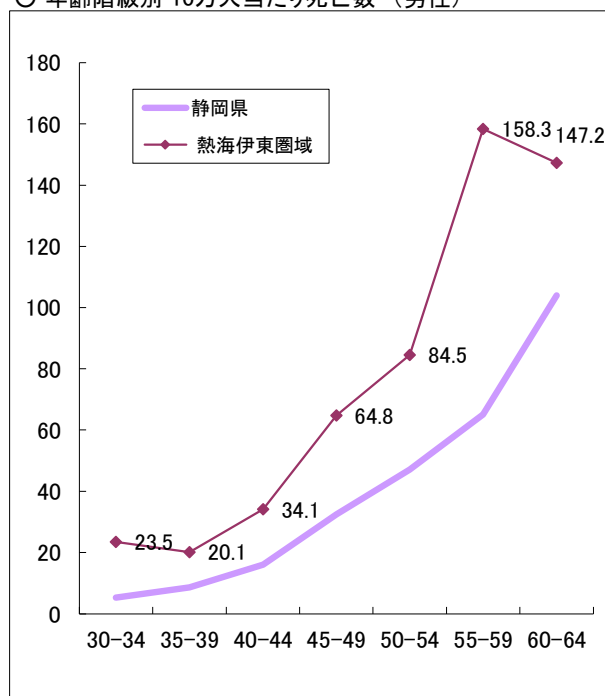
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



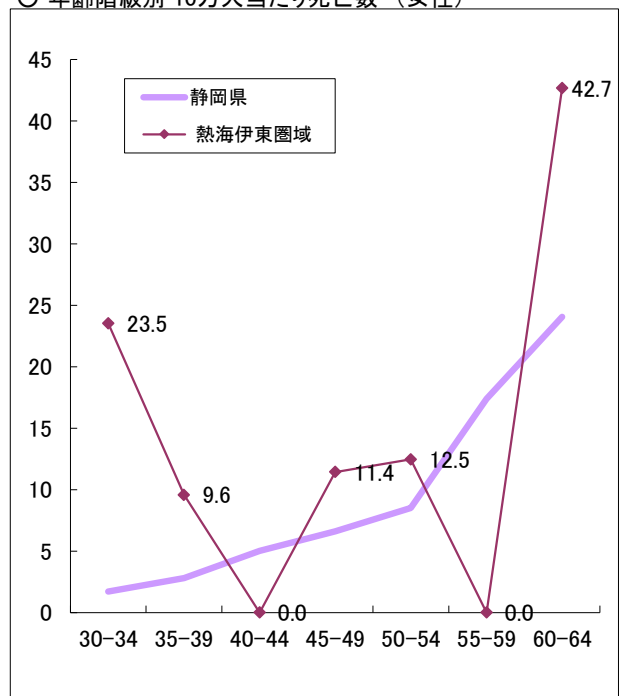
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



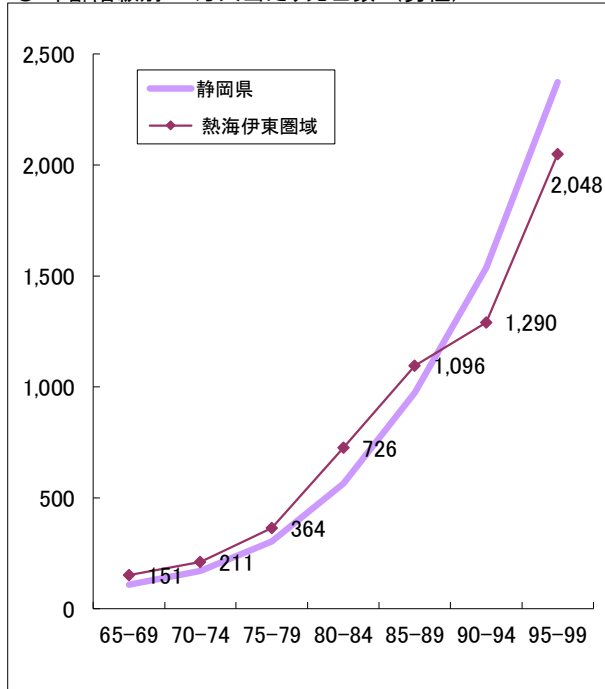
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名(熱海伊東圏域)

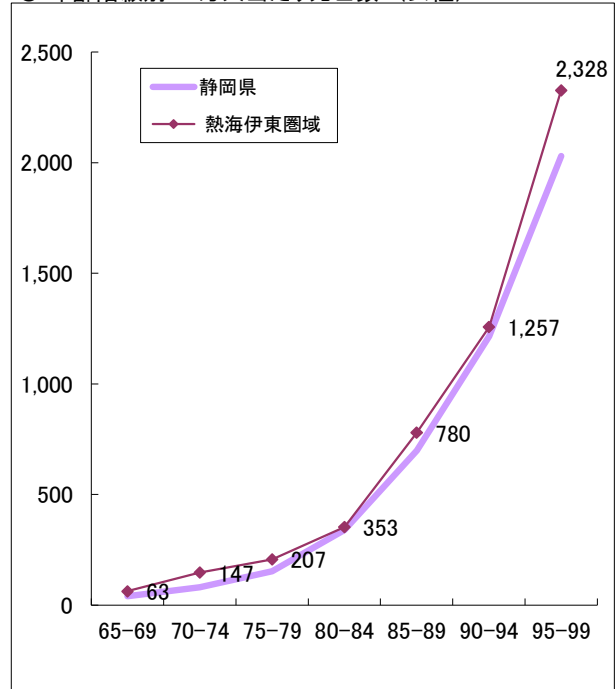
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



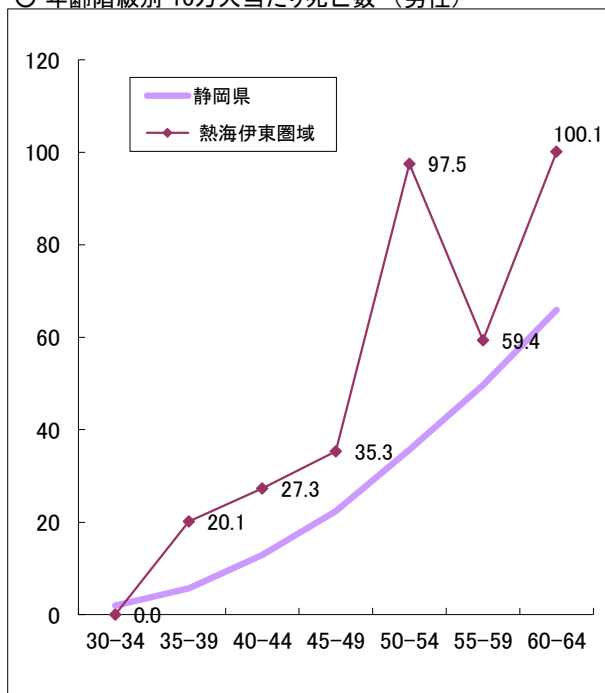
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



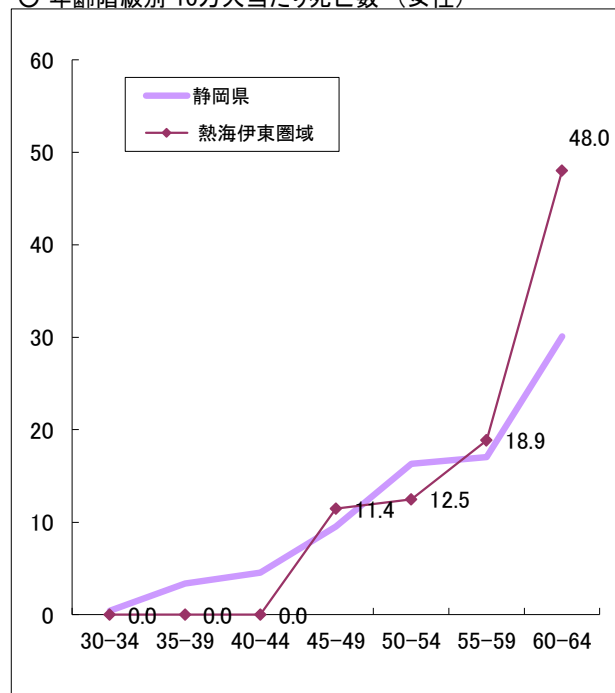
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

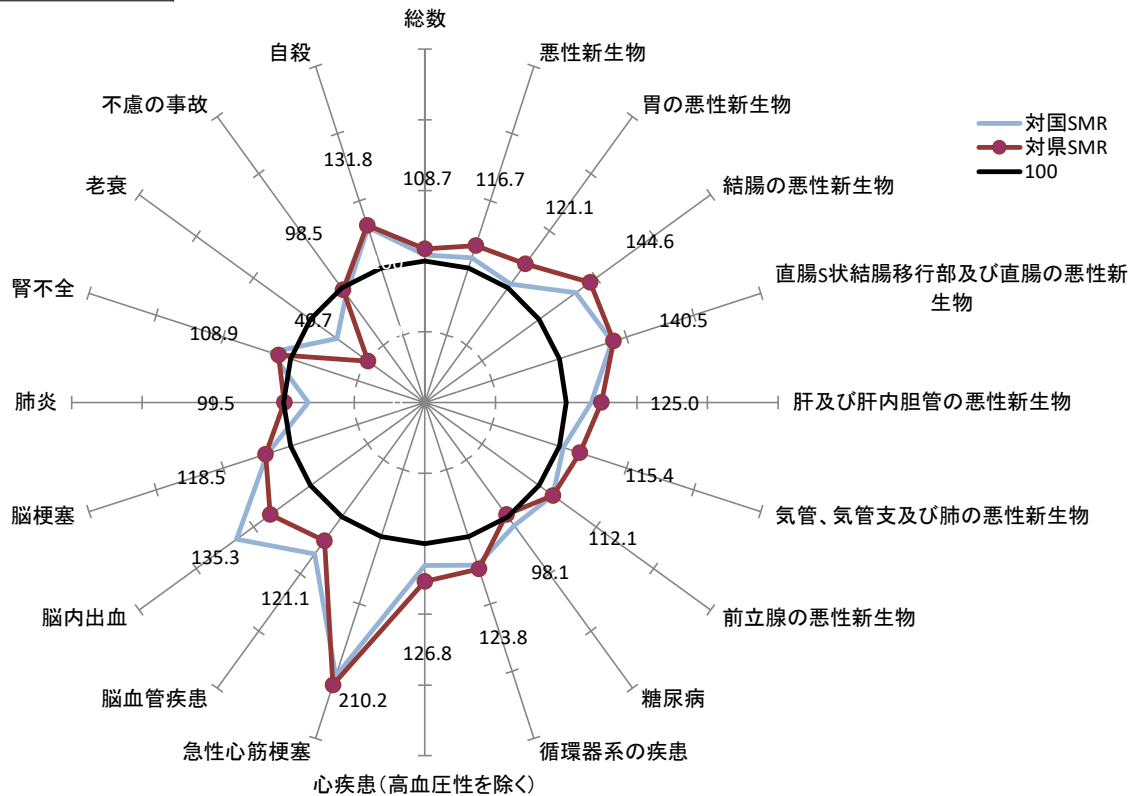


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

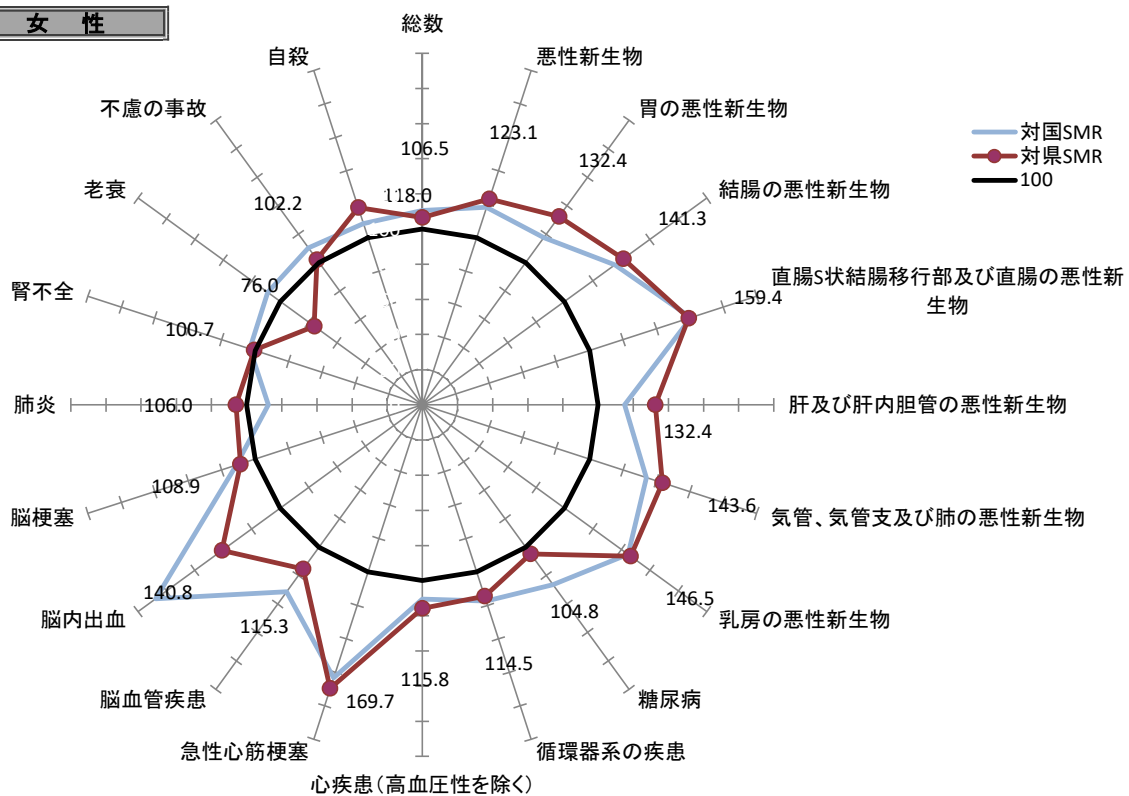
### H27-R1 市町別SMR分析

圏域名(熱海伊東圏域)

**男性**



**女性**



H27-R1 市町別SMR分析

圏域名 ( 熱海伊東圏域 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	879.8	108.7 809.4	▲70.4	104.5 841.8	▲38.0
悪性新生物	290.4	116.7 248.7	▲41.7	107.5 270.1	▲20.3
・胃の悪性新生物	37.6	121.1 31.0	▲6.6	103.4 36.4	▲1.2
・大腸の悪性新生物	44.2	137.0 32.3	▲11.9	137.8 32.1	▲12.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	25.8	125.0 20.6	▲5.2	117.7 21.9	▲3.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	67.6	115.4 58.6	▲9.0	102.9 65.7	▲1.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	17.2	112.1 15.3	▲1.9	112.1 15.3	▲1.9
糖尿病	9.8	98.1 10.0	▽0.2	107.7 9.1	▲0.7
循環器系の疾患	243.8	123.8 196.9	▲46.9	120.9 201.7	▲42.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	135.2	126.8 106.7	▲28.5	115.4 117.2	▲18.0
・急性心筋梗塞	48.4	210.2 23.0	▲25.4	203.8 23.8	▲24.6
・脳血管疾患	86.0	121.1 71.0	▲15.0	132.7 64.8	▲21.2
・脳内出血	34.8	135.3 25.7	▲9.1	164.8 21.1	▲13.7
・脳梗塞	43.8	118.5 37.0	▲6.8	117.4 37.3	▲6.5
肺炎	61.0	99.5 61.3	▽0.3	82.5 73.9	▽12.9
腎不全	18.4	108.9 16.9	▲1.5	114.4 16.1	▲2.3
老衰	25.8	49.7 51.9	▽26.1	77.0 33.5	▽7.7
不慮の事故	25.0	98.5 25.4	▽0.4	94.8 26.4	▽1.4
・自殺	16.0	131.8 12.1	▲3.9	130.3 12.3	▲3.7

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
902.2	106.5 847.3	▲54.9	110.6 816.0	▲86.2
220.6	123.1 179.1	▲41.5	118.2 186.7	▲33.9
22.4	132.4 16.9	▲5.5	117.7 19.0	▲3.4
40.6	145.8 27.9	▲12.7	141.4 28.7	▲11.9
13.6	132.4 10.3	▲3.3	115.1 11.8	▲1.8
36.0	143.6 25.1	▲10.9	134.0 26.9	▲9.1
22.6	146.5 15.4	▲7.2	144.5 15.6	▲7.0
-	-	-	-	-
10.0	104.8 9.5	▲0.5	126.4 7.9	▲2.1
272.2	114.5 237.8	▲34.4	117.4 231.9	▲40.3
151.8	115.8 131.1	▲20.7	110.6 137.3	▲14.5
30.8	169.7 18.2	▲12.6	163.4 18.9	▲11.9
94.0	115.3 81.5	▲12.5	131.5 71.5	▲22.5
34.6	140.8 24.6	▲10.0	187.7 18.4	▲16.2
46.8	108.9 43.0	▲3.8	111.6 41.9	▲4.9
53.6	106.0 50.6	▲3.0	87.6 61.2	▽7.6
16.8	100.7 16.7	▲0.1	103.3 16.3	▲0.5
108.6	76.0 142.8	▽34.2	108.8 99.8	▲8.8
23.0	102.2 22.5	▲0.5	110.4 20.8	▲2.2
6.2	118.0 5.3	▲0.9	108.4 5.7	▲0.5

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

## H27～R1 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 *	
総 数	総数	692	103.0	99.6	— 106.5	102.5	99.1	— 106.0
	男	331	104.0	99.1	— 109.2	98.4	93.8	— 103.3
	女	361	102.0	97.4	— 106.8	106.5	101.7	— 111.6 * ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	15	122.8	96.3	— 154.5	116.9	91.6	— 146.9
	男	6.6	120.8	83.2	— 169.7	111.8	76.9	— 157.0
	女	8.0	124.6	89.0	— 169.6	121.4	86.7	— 165.3
O11 腸管感染症	総数	**	108.8	39.9	— 236.9	97.1	35.6	— 211.5
	男	**	86.2	10.4	— 311.3	75.7	9.2	— 273.5
	女	**	125.3	34.1	— 320.9	113.2	30.8	— 289.8
O12 結 核	総数	**	109.5	40.2	— 238.4	108.5	39.8	— 236.2
	男	**	34.1	0.9	— 189.9	31.0	0.8	— 172.6
	女	**	196.5	63.8	— 458.6	217.1	70.5	— 506.8
呼吸器結核	総数	**	82.1	22.4	— 210.2	82.6	22.5	— 211.6
	男	**	37.4	0.9	— 208.3	34.0	0.9	— 189.5
	女	**	136.5	28.1	— 399.1	157.8	32.5	— 461.2
その他の結核	総数	**	330.2	39.9	— 1,192.8	290.0	35.1	— 1,047.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	575.2	69.6	— 2,078.2	498.3	60.3	— 1,800.4
O13 敗血症	総数	6.2	131.8	89.5	— 187.1	113.1	76.9	— 160.6
	男	3.2	137.9	78.8	— 224.0	123.9	70.8	— 201.2
	女	3.0	125.8	70.4	— 207.5	103.6	57.9	— 170.8
O14 ウイルス肝炎	総数	2.8	168.0	91.8	— 281.9	161.3	88.1	— 270.7
	男	**	144.4	46.9	— 337.0	136.5	44.3	— 318.6
	女	**	184.8	84.5	— 350.8	179.5	82.1	— 340.8
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	2.8	195.3	106.7	— 327.7 * ▲	191.5	104.6	— 321.3
	男	**	179.6	58.3	— 419.2	171.7	55.8	— 400.9
	女	**	205.3	93.9	— 389.9	204.6	93.5	— 388.5
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	3.2	96.6	55.2	— 156.9	109.6	62.6	— 178.0
	男	**	129.0	59.0	— 244.9	128.7	58.8	— 244.4
	女	**	73.0	29.4	— 150.6	92.0	37.0	— 189.7
O20 新 生 物	総数	205	118.7	111.5	— 126.2 * ▲	110.1	103.4	— 117.0 * ▲
	男	115	117.9	108.5	— 127.9 * ▲	105.7	97.2	— 114.7 * ▲
	女	90	119.7	108.9	— 131.3 * ▲	116.2	105.7	— 127.4 * ▲
O21 悪性新生物	総数	198	118.3	111.1	— 125.9 * ▲	109.7	103.0	— 116.7 * ▲
	男	112	117.8	108.2	— 128.0 * ▲	105.6	97.0	— 114.7 * ▲
	女	86	119.0	108.0	— 130.8 * ▲	115.6	104.9	— 127.0 * ▲
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	3.4	99.6	58.0	— 159.5	95.7	55.7	— 153.2
	男	2.2	96.9	48.3	— 173.4	89.2	44.5	— 159.7
	女	**	105.1	38.6	— 228.8	110.4	40.5	— 240.2
食道の悪性新生物	総数	5.8	123.6	82.7	— 177.5	107.6	72.1	— 154.6
	男	5.2	133.5	87.2	— 195.6	117.0	76.4	— 171.4
	女	**	75.2	15.5	— 219.7	63.6	13.1	— 185.9
胃の悪性新生物	総数	22	118.4	97.4	— 142.6	101.2	83.2	— 121.8
	男	12	104.7	80.3	— 134.2	87.0	66.7	— 111.5
	女	9.8	141.9	104.9	— 187.6 * ▲	127.4	94.2	— 168.4
結腸の悪性新生物	総数	24	152.8	126.9	— 182.4 * ▲	142.1	118.0	— 169.7 * ▲
	男	13	173.3	133.5	— 221.4 * ▲	154.1	118.7	— 196.8 * ▲
	女	12	135.1	102.6	— 174.7 * ▲	130.9	99.4	— 169.3
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	11	160.4	121.4	— 207.8 * ▲	158.8	120.3	— 205.7 * ▲
	男	6.4	147.8	101.1	— 208.7 * ▲	143.5	98.1	— 202.5
	女	5.0	179.9	116.4	— 265.6 * ▲	184.0	119.0	— 271.6 * ▲
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	15	128.2	101.2	— 160.2 * ▲	115.5	91.1	— 144.3
	男	9.8	125.7	92.9	— 166.1	114.6	84.7	— 151.5
	女	5.6	132.9	88.3	— 192.1	117.1	77.8	— 169.2
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	8.6	98.6	71.4	— 132.8	93.7	67.8	— 126.2
	男	4.4	102.9	64.5	— 155.8	96.0	60.1	— 145.3
	女	4.2	94.5	58.5	— 144.5	91.3	56.5	— 139.6

## H27～R1 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 *		
隣の悪性新生物	総数	18	110.0	88.4	—	135.4	107.7	86.5	—	132.6
	男	9.8	126.1	93.3	—	166.8	120.7	89.3	—	159.5
	女	8.0	95.1	68.0	—	129.6	95.3	68.0	—	129.7
喉頭の悪性新生物	総数	**	164.4	33.9	—	480.7	136.1	28.0	—	397.8
	男	**	126.9	15.4	—	458.7	98.8	11.9	—	356.8
	女	**	401.8	10.2	—	2,238.6	557.5	14.1	—	3,106.6
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	37	114.7	98.8	—	132.4	102.0	87.9	—	117.8
	男	24	107.8	89.4	—	128.9	93.4	77.4	—	111.7
	女	13	129.6	100.2	—	164.9	122.6	94.8	—	156.0
皮膚の悪性新生物	総数	**	113.1	36.7	—	263.9	128.4	41.7	—	299.6
	男	**	102.3	12.4	—	369.8	106.2	12.8	—	383.5
	女	**	121.6	25.1	—	355.3	149.2	30.7	—	436.0
乳房の悪性新生物	総数	8.0	134.3	95.9	—	182.8	132.7	94.8	—	180.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	8.0	134.7	96.2	—	183.4	133.8	95.6	—	182.3
子宮の悪性新生物	総数	4.4	151.4	94.9	—	229.3	159.1	99.7	—	241.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.4	151.4	94.9	—	229.3	159.1	99.7	—	241.0
卵巣の悪性新生物	総数	2.0	100.6	48.2	—	185.1	100.0	47.9	—	183.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.0	100.6	48.2	—	185.1	100.0	47.9	—	183.8
前立腺の悪性新生物	総数	7.4	121.9	85.8	—	168.0	118.9	83.7	—	163.9
	男	7.4	121.9	85.8	—	168.0	118.9	83.7	—	163.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	2.0	44.8	21.4	—	82.3	45.4	21.8	—	83.6
	男	**	58.7	26.9	—	111.5	60.7	27.8	—	115.3
	女	**	14.2	0.4	—	79.4	13.9	0.4	—	77.5
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	40.3	4.9	—	145.6	36.9	4.5	—	133.4
	男	**	77.2	9.3	—	279.0	66.7	8.1	—	240.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
悪性リンパ腫	総数	7.2	121.3	85.0	—	168.0	115.7	81.0	—	160.2
	男	3.8	123.5	74.3	—	192.8	110.9	66.8	—	173.3
	女	3.4	119.0	69.3	—	190.6	121.5	70.8	—	194.6
白血病	総数	4.2	114.5	70.9	—	175.1	103.5	64.0	—	158.2
	男	3.0	141.3	79.0	—	233.1	123.3	69.0	—	203.5
	女	**	77.7	28.5	—	169.2	73.8	27.1	—	160.7
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	**	61.1	24.6	—	126.0	64.5	25.9	—	132.9
	男	**	19.0	0.5	—	106.1	18.4	0.5	—	102.3
	女	**	96.7	35.5	—	210.6	110.9	40.7	—	241.5
その他の悪性新生物	総数	13	105.2	81.2	—	134.1	97.0	74.8	—	123.6
	男	7.2	114.8	80.4	—	159.0	99.1	69.4	—	137.2
	女	5.8	95.3	63.8	—	136.9	94.4	63.2	—	135.7
O22 その他の新生物	総数	7.6	128.9	91.2	—	177.0	120.6	85.3	—	165.5
	男	3.6	120.3	71.3	—	190.1	110.1	65.2	—	174.0
	女	4.0	137.9	84.2	—	212.9	131.9	80.5	—	203.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	50.0	10.3	—	146.1	48.5	10.0	—	141.7
	男	**	40.0	1.0	—	223.1	35.3	0.9	—	196.6
	女	**	57.1	6.9	—	206.2	59.6	7.2	—	215.3
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	7.0	149.1	103.9	—	207.4	138.2	96.2	—	192.2
	男	3.4	136.4	79.4	—	218.4	125.8	73.2	—	201.4
	女	3.6	163.6	96.9	—	258.6	152.4	90.3	—	240.9
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	31.3	—	143.0	71.4	30.8	—	140.7
	男	**	64.6	13.3	—	188.7	62.4	12.9	—	182.5
	女	**	78.4	25.5	—	183.0	78.1	25.4	—	182.2
O31 貧血	総数	**	94.2	30.6	—	219.8	90.0	29.2	—	210.1
	男	**	92.3	11.2	—	333.6	93.2	11.3	—	336.7
	女	**	95.4	19.7	—	278.9	88.0	18.1	—	257.3
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	**	52.5	10.8	—	153.5	53.1	10.9	—	155.1
	男	**	40.3	1.0	—	224.7	37.6	1.0	—	209.6
	女	**	61.8	7.5	—	223.4	66.7	8.1	—	241.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	13	113.1	87.6	—	143.6	122.3	94.7	—	155.3
	男	5.6	103.3	68.6	—	149.3	104.3	69.3	—	150.8
	女	7.8	121.3	86.3	—	165.8	139.5	99.2	—	190.7
O41 糖尿病	総数	8.6	110.2	79.7	—	148.4	125.7	91.0	—	169.3
	男	4.0	104.6	63.8	—	161.5	111.9	68.3	—	172.9
	女	4.6	115.6	73.3	—	173.5	140.8	89.2	—	211.3

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 熱海市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	4.8	118.6	76.0	—	176.4	116.5	74.6	—	173.4
	男	**	100.2	43.2	—	197.4	89.2	38.5	—	175.8
	女	3.2	130.6	74.6	—	212.1	137.6	78.6	—	223.5
050 精神及び行動の障害	総数	9.4	80.2	58.9	—	106.7	91.9	67.5	—	122.2
	男	3.8	101.0	60.8	—	157.8	108.3	65.2	—	169.1
	女	5.6	70.4	46.8	—	101.7	83.3	55.4	—	120.4
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	8.2	77.0	55.3	—	104.5	88.2	63.3	—	119.7
	男	3.2	98.7	56.4	—	160.3	104.0	59.4	—	168.9
	女	5.0	67.6	43.7	—	99.7	80.4	52.0	—	118.7
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	111.8	41.0	—	243.3	128.4	47.1	—	279.4
	男	**	115.9	23.9	—	338.6	138.4	28.5	—	404.4
	女	**	108.0	22.2	—	315.6	119.7	24.7	—	349.9
060 神経系の疾患	総数	12	58.4	44.5	—	75.4	55.1	41.9	—	71.1
	男	5.6	64.6	42.9	—	93.4	58.6	39.0	—	84.7
	女	6.2	53.8	36.5	—	76.3	52.2	35.5	—	74.2
061 髄膜炎	総数	**	160.1	4.1	—	892.2	146.2	3.7	—	814.5
	男	**	301.4	7.6	—	1,679.5	261.8	6.6	—	1,458.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	**	117.6	47.3	—	242.4	119.4	48.0	—	246.0
	男	**	127.3	34.7	—	326.0	118.9	32.4	—	304.6
	女	**	106.8	22.0	—	312.1	119.9	24.7	—	350.6
063 パーキンソン病	総数	2.8	51.6	28.2	—	86.6	56.4	30.8	—	94.6
	男	**	56.2	22.6	—	115.8	57.6	23.2	—	118.7
	女	**	47.7	19.2	—	98.3	55.2	22.2	—	113.7
064 アルツハイマー病	総数	2.2	30.1	15.0	—	53.9	25.3	12.6	—	45.3
	男	**	17.2	2.1	—	62.0	13.8	1.7	—	49.9
	女	**	36.2	16.6	—	68.8	31.1	14.2	—	59.0
065 その他の神経系の疾患	総数	5.2	84.5	55.2	—	123.7	80.5	52.6	—	118.0
	男	2.8	89.0	48.6	—	149.3	80.6	44.0	—	135.2
	女	2.4	79.7	41.1	—	139.3	80.5	41.6	—	140.6
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	188	105.8	99.2	—	112.8	105.6	98.9	—	112.5
	男	87	111.5	101.2	—	122.5	107.0	97.1	—	117.5
	女	102	101.4	92.8	—	110.6	104.4	95.5	—	113.9
091 高血圧性疾患	総数	3.4	69.6	40.5	—	111.5	76.3	44.4	—	122.2
	男	**	101.9	44.0	—	200.7	93.8	40.5	—	184.8
	女	**	54.3	24.8	—	103.2	65.4	29.9	—	124.3
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	2.8	129.3	70.6	—	216.9	113.2	61.8	—	189.9
	男	**	174.2	63.9	—	379.3	131.2	48.1	—	285.6
	女	**	108.3	46.8	—	213.5	102.6	44.3	—	202.2
その他の高血圧性疾患	総数	**	22.1	4.6	—	64.5	30.3	6.2	—	88.5
	男	**	45.3	5.5	—	163.8	50.5	6.1	—	182.6
	女	**	10.9	0.3	—	60.7	16.8	0.4	—	93.6
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	113	116.1	106.7	—	126.0	108.1	99.4	—	117.4
	男	50	118.7	104.5	—	134.3	106.5	93.7	—	120.5
	女	63	114.1	101.8	—	127.4	109.4	97.7	—	122.2
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	54.8	11.3	—	160.1	50.5	10.4	—	147.5
	男	**	62.8	1.6	—	349.9	52.5	1.3	—	292.7
	女	**	51.5	6.2	—	186.0	49.5	6.0	—	178.8
急性心筋梗塞	総数	16	98.4	78.2	—	122.4	94.3	74.9	—	117.3
	男	8.4	94.9	68.4	—	128.3	89.8	64.7	—	121.3
	女	7.8	102.6	72.9	—	140.2	99.8	71.0	—	136.5
その他の虚血性心疾患	総数	34	279.7	239.4	—	324.7	196.0	167.8	—	227.5
	男	18	266.2	213.5	—	328.0	177.5	142.4	—	218.7
	女	17	295.2	235.5	—	365.5	219.8	175.3	—	272.2
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	6.6	94.4	65.0	—	132.6	106.0	73.0	—	148.9
	男	**	89.2	40.8	—	169.4	92.4	42.2	—	175.5
	女	4.8	96.6	61.9	—	143.7	112.2	71.9	—	166.9
心筋症	総数	2.2	112.7	56.2	—	201.7	119.4	59.5	—	213.6
	男	**	63.9	13.2	—	186.8	59.7	12.3	—	174.6
	女	**	157.9	68.2	—	311.3	190.7	82.3	—	375.9

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	14	88.6	69.3	—	111.5	91.5	71.6	—	115.2
	男	6.4	84.9	58.0	—	119.8	87.8	60.0	—	124.0
	女	8.0	91.8	65.5	—	125.0	94.7	67.7	—	129.0
心不全	総数	38	94.0	81.1	—	108.3	90.0	77.7	—	103.7
	男	15	96.8	75.9	—	121.7	92.2	72.3	—	116.0
	女	24	92.3	76.4	—	110.6	88.7	73.4	—	106.2
その他の心疾患	総数	**	39.9	10.9	—	102.3	29.0	7.9	—	74.3 * ▽
	男	**	64.5	13.3	—	188.6	42.4	8.7	—	123.9
	女	**	18.6	0.5	—	103.9	14.9	0.4	—	83.1
093 脳血管疾患	総数	57	91.9	81.5	—	103.2	102.0	90.5	—	114.6
	男	27	97.7	82.0	—	115.6	104.7	87.9	—	123.9
	女	30	87.1	73.7	—	102.3	99.7	84.3	—	117.0
くも膜下出血	総数	7.0	110.9	77.2	—	154.2	127.5	88.8	—	177.3
	男	3.0	151.2	84.6	—	249.4	165.0	92.3	—	272.1
	女	4.0	92.4	56.4	—	142.7	108.9	66.5	—	168.3
脳内出血	総数	18	91.8	74.0	—	112.6	116.0	93.5	—	142.2
	男	8.2	83.4	59.8	—	113.1	99.1	71.1	—	134.4
	女	10	99.9	74.3	—	131.3	134.4	100.0	—	176.7 * ▲
脳梗塞	総数	30	89.9	76.0	—	105.5	90.0	76.2	—	105.7
	男	16	106.3	84.1	—	132.4	103.6	82.0	—	129.1
	女	14	76.6	59.7	—	96.7 * ▽	78.5	61.2	—	99.1 * ▽
その他の脳血管疾患	総数	**	71.6	32.7	—	135.9	127.0	58.0	—	241.1
	男	**	17.5	0.4	—	97.2 * ▽	32.0	0.8	—	178.5
	女	**	116.9	50.5	—	230.3	201.7	87.1	—	397.5
094 大動脈瘤及び解離	総数	9.6	98.5	72.6	—	130.6	104.2	76.8	—	138.2
	男	5.2	115.3	75.3	—	169.0	116.1	75.8	—	170.2
	女	4.4	84.0	52.7	—	127.2	93.0	58.2	—	140.7
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.8	137.0	87.7	—	203.8	125.9	80.6	—	187.3
	男	2.4	163.3	84.3	—	285.2	144.5	74.6	—	252.4
	女	2.4	118.0	60.9	—	206.1	111.5	57.6	—	194.8
100 呼吸器系の疾患	総数	98	103.6	94.7	—	113.2	92.7	84.7	—	101.3
	男	51	94.1	82.9	—	106.3	84.2	74.2	—	95.2 * ▽
	女	47	116.5	102.1	—	132.4 * ▲	104.2	91.3	—	118.4
101 インフルエンザ	総数	**	98.9	39.8	—	203.9	101.9	41.0	—	210.1
	男	**	121.0	33.0	—	309.8	119.4	32.5	—	305.7
	女	**	79.6	16.4	—	232.7	85.3	17.6	—	249.3
102 肺 炎	総数	50	108.2	95.3	—	122.4	89.1	78.5	—	100.8
	男	25	98.1	81.5	—	117.0	80.5	66.9	—	96.0 * ▽
	女	26	120.1	100.2	—	142.7 * ▲	99.3	82.9	—	118.0
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	13	153.9	118.3	—	196.9 * ▲	138.1	106.1	—	176.7 * ▲
	男	8.4	124.3	89.6	—	168.1	112.8	81.3	—	152.5
	女	4.2	293.7	181.7	—	449.0 * ▲	250.2	154.8	—	382.5
105 喘 息	総数	**	291.7	125.9	—	575.0 * ▲	198.0	85.5	—	390.3
	男	**	211.4	25.6	—	763.9	136.8	16.6	—	494.4
	女	**	334.0	122.6	—	727.2 * ▲	232.7	85.4	—	506.7
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	32	85.1	72.4	—	99.3 * ▽	85.1	72.4	—	99.3 * ▽
	男	17	78.3	62.4	—	96.9 * ▽	78.1	62.3	—	96.7 * ▽
	女	15	94.1	74.2	—	117.8	94.4	74.3	—	118.1
110 消化器系の疾患	総数	32	137.1	116.7	—	159.9 * ▲	129.3	110.1	—	150.9 * ▲
	男	15	139.6	110.1	—	174.4 * ▲	124.1	97.9	—	155.1
	女	17	134.8	107.5	—	166.9 * ▲	134.5	107.3	—	166.5 * ▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.0	157.7	75.5	—	290.1	155.2	74.3	—	285.4
	男	**	150.3	48.8	—	350.9	143.6	46.6	—	335.2
	女	**	165.8	53.9	—	387.1	168.8	54.8	—	394.0
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.2	88.6	50.6	—	143.8	86.8	49.6	—	140.9
	男	**	98.4	42.5	—	194.0	95.1	41.0	—	187.4
	女	**	80.5	34.7	—	158.6	79.8	34.4	—	157.2
113 肝疾患	総数	9.8	155.7	115.2	—	205.9 * ▲	134.8	99.7	—	178.2
	男	6.0	171.5	115.7	—	244.8 * ▲	134.7	90.9	—	192.3
	女	3.8	136.0	81.8	—	212.4	134.9	81.2	—	210.7
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4.6	143.9	91.2	—	215.9	124.1	78.7	—	186.3
	男	2.4	164.6	85.0	—	287.6	126.8	65.5	—	221.6
	女	2.2	126.5	63.1	—	226.4	121.3	60.5	—	217.0



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 熱海市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	5.2	168.0	109.7	—	246.1	* ▲	145.9	95.3	—	213.8	
	男	3.6	176.4	104.5	—	278.8	* ▲	140.5	83.3	—	222.1	
	女	**	151.6	65.5	—	298.9		159.6	68.9	—	314.5	
114 その他の消化器系の疾患	総数	17	139.6	111.7	—	172.4	* ▲	135.9	108.7	—	167.9	* ▲
	男	6.8	129.7	89.8	—	181.2		121.9	84.4	—	170.3	
	女	10	147.0	109.8	—	192.8	* ▲	147.0	109.8	—	192.8	* ▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	49.8	10.3	—	145.5		51.6	10.6	—	150.8	
	男	**	47.6	1.2	—	265.4		46.2	1.2	—	257.5	
	女	**	50.9	6.2	—	183.9		54.8	6.6	—	197.9	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.0	70.1	39.2	—	115.7		76.8	43.0	—	126.8	
	男	**	52.7	14.4	—	135.1		53.1	14.5	—	136.0	
	女	2.2	79.7	39.7	—	142.6		91.8	45.7	—	164.2	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	20	102.5	83.4	—	124.6		97.1	79.0	—	118.1	
	男	10	116.4	86.9	—	152.7		113.3	84.6	—	148.6	
	女	9.6	90.7	66.9	—	120.2		84.1	62.0	—	111.5	
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	96.1	44.0	—	182.6		71.8	32.8	—	136.3	
	男	**	108.7	29.6	—	278.3		86.3	23.5	—	221.0	
	女	**	88.0	28.6	—	205.4		63.3	20.5	—	147.7	
142 腎不全	総数	12	85.0	64.7	—	109.7		87.7	66.8	—	113.2	
	男	6.8	99.7	69.0	—	139.3		103.2	71.4	—	144.2	
	女	5.0	70.9	45.8	—	104.6		72.9	47.2	—	107.6	
急性腎不全	総数	2.0	160.6	76.9	—	295.4		126.2	60.4	—	232.1	
	男	**	203.8	74.8	—	443.6		168.5	61.8	—	366.8	
	女	**	121.9	33.2	—	312.2		91.7	25.0	—	234.9	
慢性腎不全	総数	7.4	73.7	51.9	—	101.6		79.6	56.0	—	109.7	
	男	4.4	87.2	54.6	—	132.0		93.8	58.7	—	142.0	
	女	3.0	60.1	33.6	—	99.2	* ▽	65.2	36.4	—	107.5	
詳細不明の腎不全	総数	2.4	92.5	47.7	—	161.5		93.4	48.2	—	163.2	
	男	**	101.3	37.2	—	220.5		101.1	37.1	—	220.2	
	女	**	85.1	31.2	—	185.2		86.8	31.9	—	189.0	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	6.4	169.7	116.0	—	239.5	* ▲	138.0	94.3	—	194.8	
	男	2.8	203.3	111.1	—	341.2	* ▲	168.7	92.1	—	283.0	
	女	3.6	150.3	89.0	—	237.6		120.8	71.6	—	191.0	
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	**	309.9	7.8	—	1,727.0		301.6	7.6	—	1,680.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	793.5	20.1	—	4,421.3		663.3	16.8	—	3,695.9	
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	5,346.0	135.3	—	29,788.1	* ▲	3,894.8	98.6	—	21,701.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	10,787.3	273.0	—	60,106.6	* ▲	9,395.0	237.8	—	52,349.0	
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形, 変形及び染色 体異常	総数	**	92.0	19.0	—	268.9		97.4	20.1	—	284.7	
	男	**	71.6	1.8	—	399.1		74.5	1.9	—	414.9	
	女	**	107.3	13.0	—	387.5		115.1	13.9	—	415.9	
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	**	133.3	16.1	—	481.6		136.8	16.6	—	494.4	
	男	**	169.7	4.3	—	945.5		175.7	4.4	—	978.9	
	女	**	109.7	2.8	—	611.5		112.1	2.8	—	624.4	

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 熱海市 )

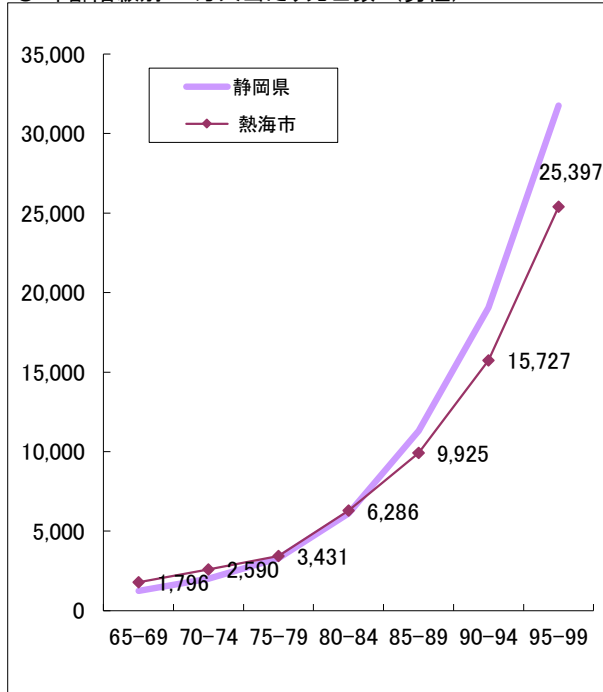
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	**	222.8	27.0	—	804.9	227.8	27.6	—	822.9	
	男	**	298.6	7.6	—	1,664.0	267.3	6.8	—	1,489.2	
	女	**	177.6	4.5	—	989.8	198.4	5.0	—	1,105.7	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	195.1	4.9	—	1,087.3	260.2	6.6	—	1,449.7	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	301.7	7.6	—	1,681.3	465.1	11.8	—	2,591.3	
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	60	65.8	58.5	—	73.7	88.7	78.9	—	99.4	* ▽
	男	11	40.5	30.4	—	52.9	53.4	40.1	—	69.7	* ▽
	女	49	76.3	67.0	—	86.4	103.8	91.2	—	117.7	* ▽
181 老 衰	総数	54	64.6	57.1	—	72.8	94.0	83.1	—	106.0	* ▽
	男	8.8	38.9	28.3	—	52.3	61.4	44.6	—	82.4	* ▽
	女	45	74.1	64.8	—	84.5	105.0	91.7	—	119.6	* ▽
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	6.0	79.2	53.4	—	113.0	58.8	39.7	—	84.0	* ▽
	男	2.0	49.5	23.7	—	91.1	34.0	16.3	—	62.5	* ▽
	女	4.0	113.0	69.0	—	174.6	92.8	56.7	—	143.3	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	34	116.1	99.2	—	135.0	116.1	99.2	—	135.0	
	男	19	117.3	94.7	—	143.7	111.0	89.6	—	136.0	
	女	15	114.6	90.1	—	143.6	123.1	96.8	—	154.3	
201 不慮の事故	総数	21	109.1	89.2	—	132.1	110.5	90.4	—	133.7	
	男	11	107.0	80.1	—	139.9	101.4	76.0	—	132.7	
	女	10	111.3	83.1	—	146.0	121.5	90.8	—	159.4	
交通事故	総数	**	85.0	38.8	—	161.3	92.6	42.4	—	175.9	
	男	**	111.3	44.8	—	229.5	111.4	44.8	—	229.6	
	女	**	46.5	5.6	—	167.8	58.3	7.1	—	210.6	
転倒・転落	総数	6.4	126.1	86.2	—	178.0	139.5	95.4	—	197.0	
	男	2.8	117.0	63.9	—	196.4	116.9	63.8	—	196.1	
	女	3.6	134.1	79.4	—	211.9	164.3	97.3	—	259.7	
不慮の溺死及び溺水	総数	4.4	133.6	83.7	—	202.4	115.3	72.2	—	174.6	
	男	2.2	151.3	75.4	—	270.7	114.2	56.9	—	204.4	
	女	2.2	119.7	59.7	—	214.2	116.4	58.0	—	208.3	
不慮の窒息	総数	4.6	100.5	63.7	—	150.8	101.5	64.3	—	152.3	
	男	2.4	107.6	55.5	—	188.0	107.2	55.3	—	187.2	
	女	2.2	93.8	46.8	—	167.8	95.9	47.8	—	171.7	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	85.5	10.3	—	308.8	92.9	11.2	—	335.6	
	男	**	75.0	1.9	—	417.7	78.7	2.0	—	438.5	
	女	**	99.4	2.5	—	553.6	113.3	2.9	—	631.4	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	123.1	3.1	—	686.0	110.3	2.8	—	614.8	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	329.0	8.3	—	1,833.1	290.5	7.4	—	1,618.8	
その他の不慮の事故	総数	3.2	90.0	51.4	—	146.2	90.9	51.9	—	147.7	
	男	**	72.6	31.3	—	143.0	70.5	30.5	—	139.0	
	女	**	118.6	51.2	—	233.8	127.9	55.2	—	252.1	
202 自 殺	総数	9.0	142.2	103.7	—	190.3	136.4	99.5	—	182.5	* ▲
	男	6.2	141.9	96.4	—	201.5	138.4	94.0	—	196.5	
	女	2.8	142.9	78.0	—	239.7	132.1	72.2	—	221.7	
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	3.6	110.2	65.2	—	174.1	111.2	65.9	—	175.7	
	男	**	117.0	53.5	—	222.2	100.9	46.1	—	191.6	
	女	**	104.0	47.6	—	197.6	123.7	56.6	—	235.0	
【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	36	144.1	123.8	—	166.9	147.1	126.3	—	170.2	* ▲
	男	19	142.5	115.4	—	174.0	150.4	121.8	—	183.6	* ▲
	女	17	146.1	116.3	—	181.1	143.4	114.2	—	177.8	* ▲

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(熱海市)

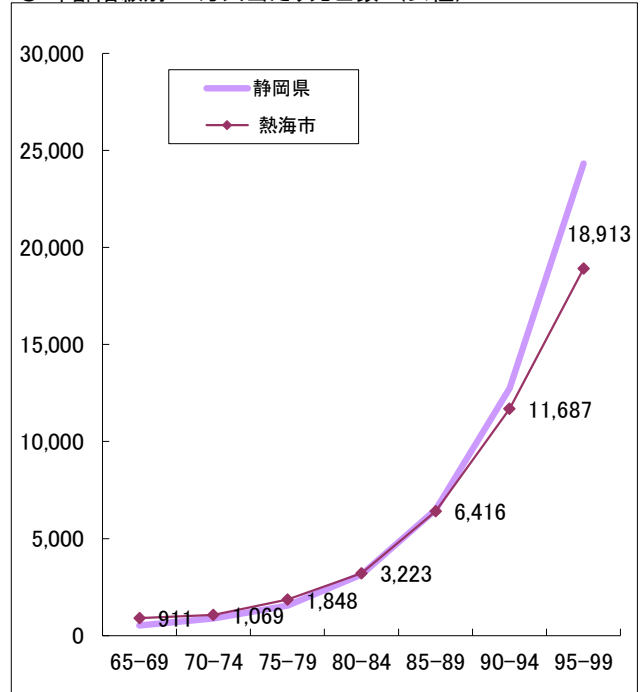
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



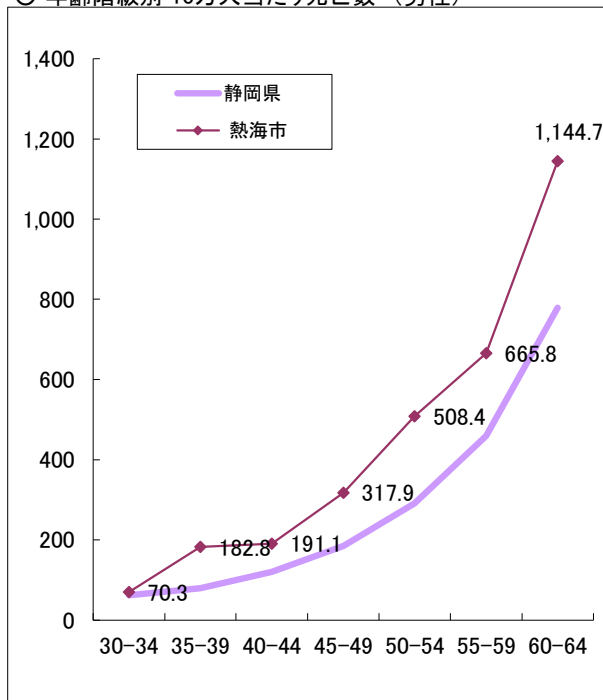
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



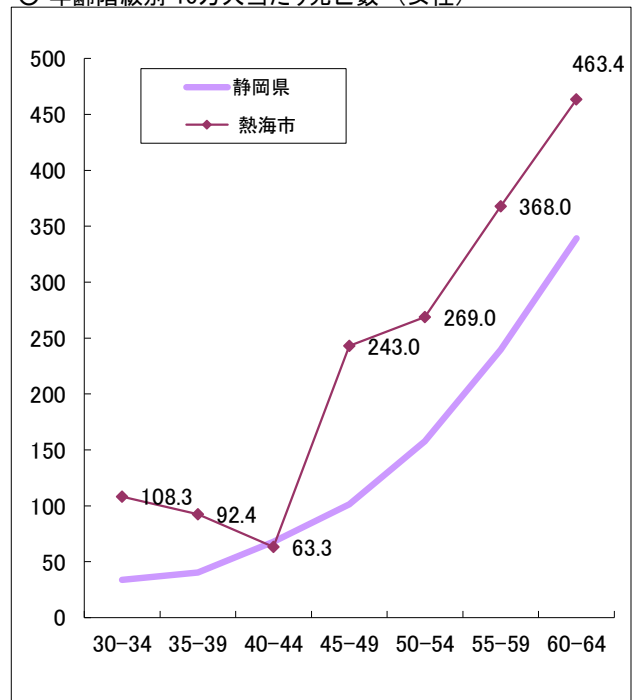
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



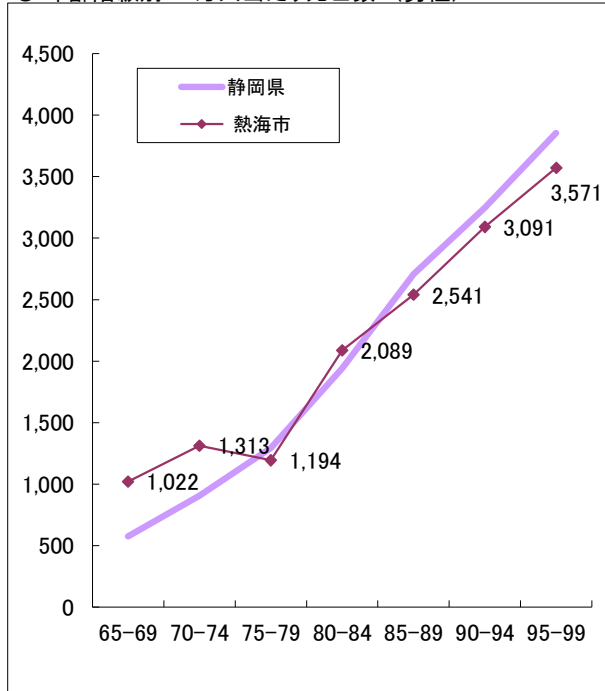
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(熱海市)

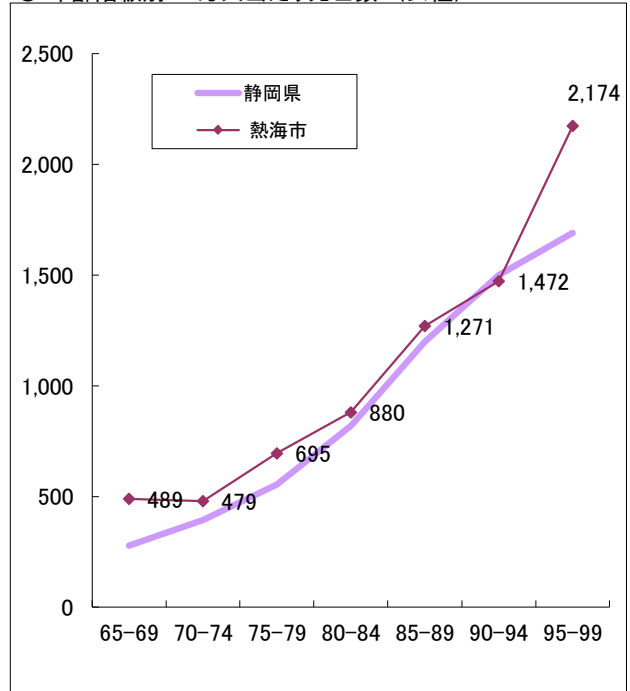
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



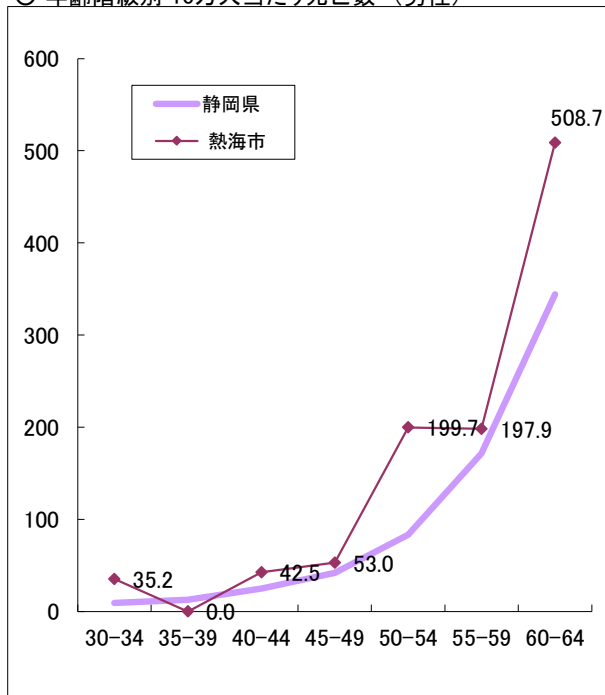
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



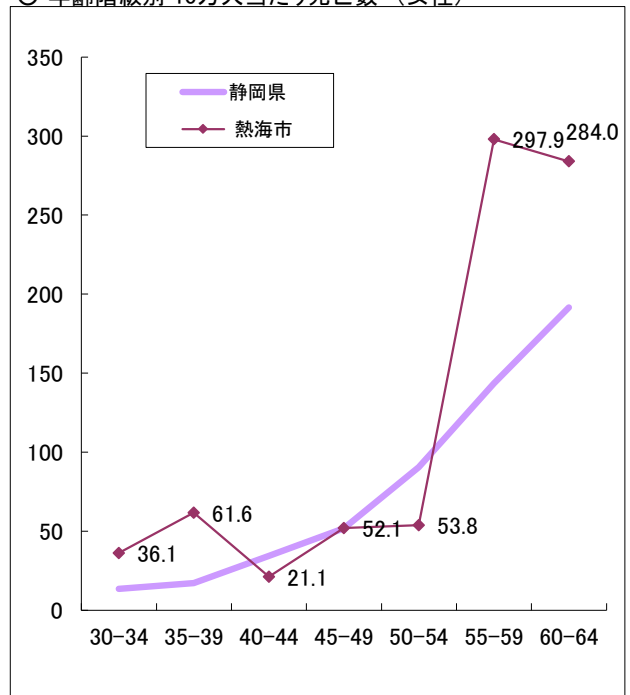
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



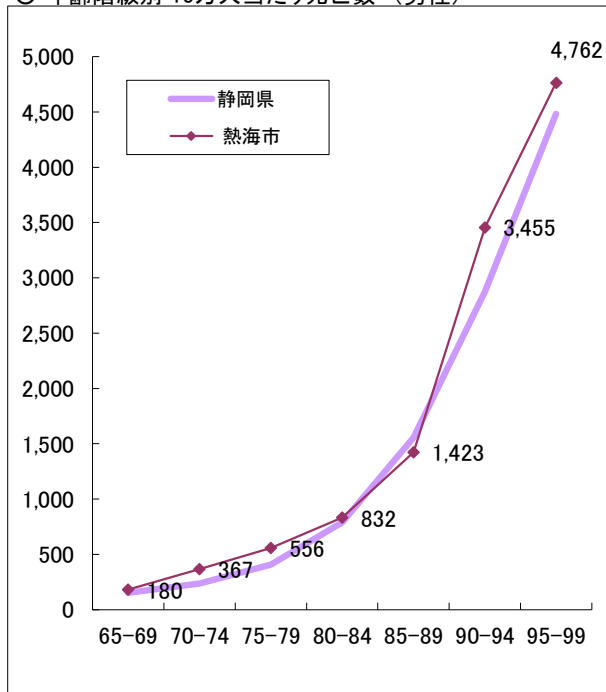
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(熱海市)

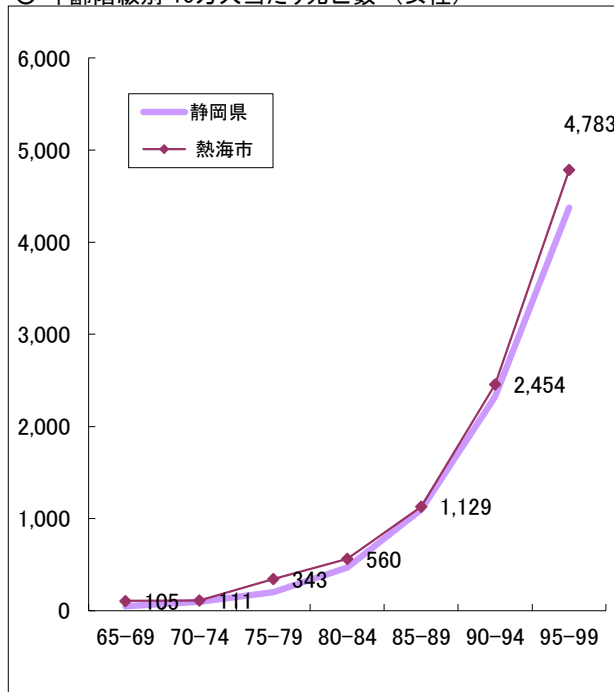
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



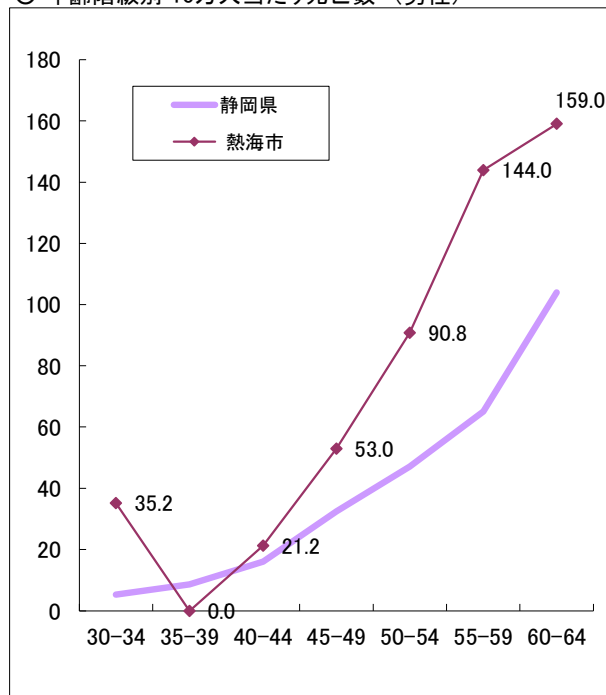
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



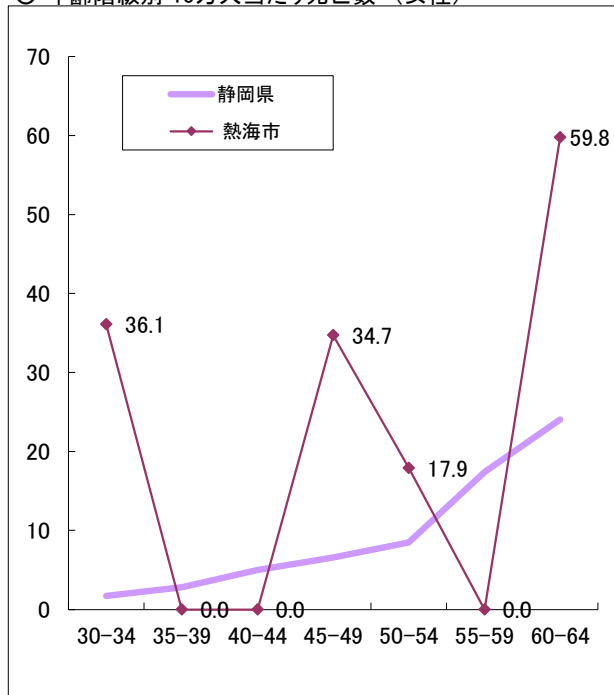
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



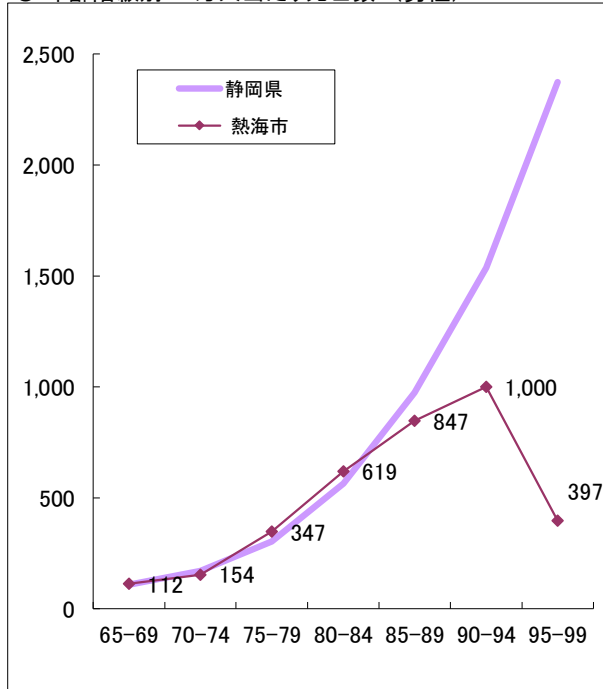
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(熱海市)

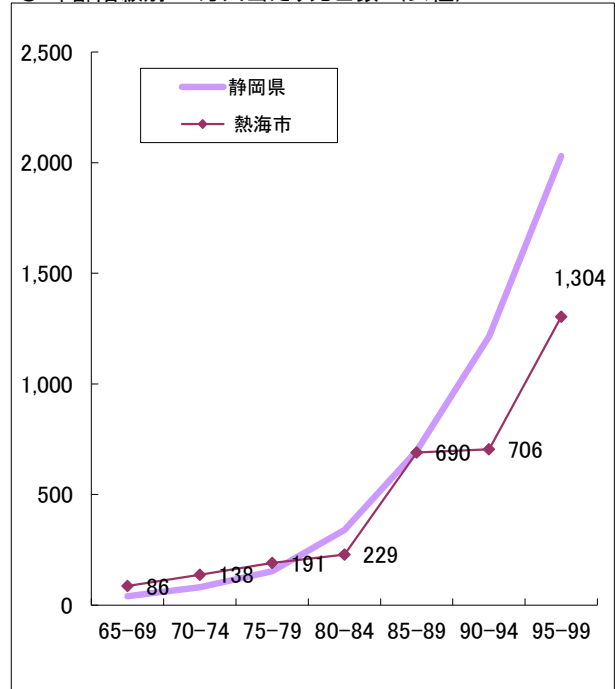
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



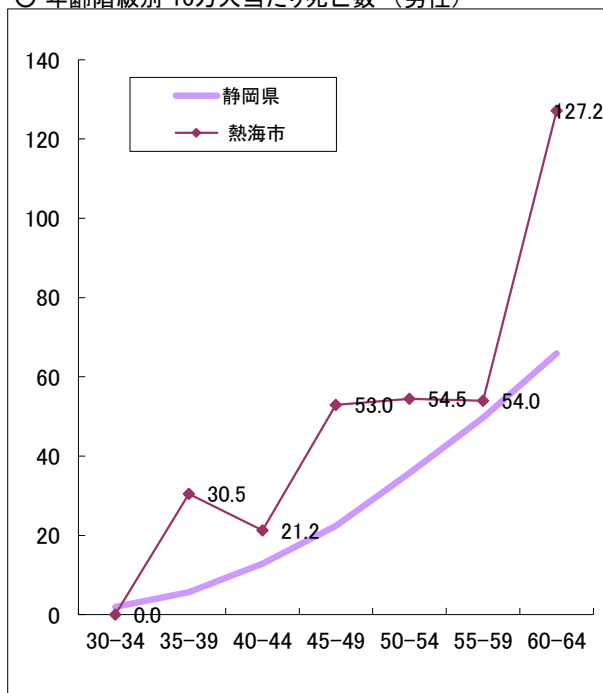
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



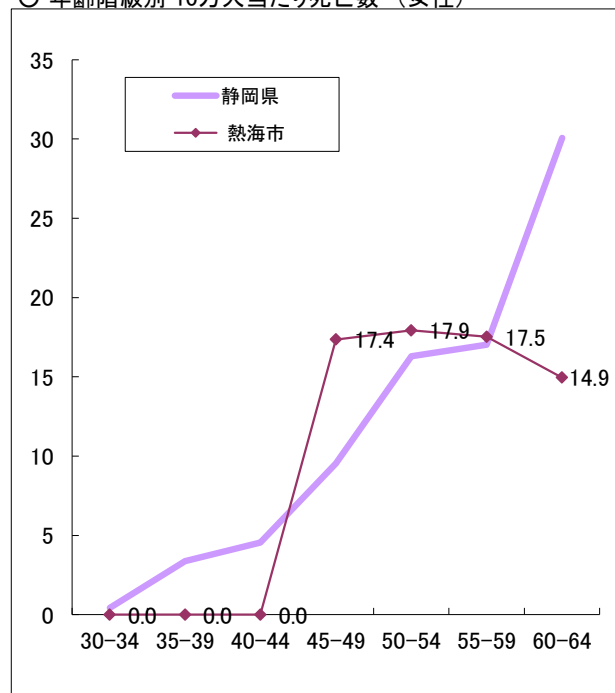
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

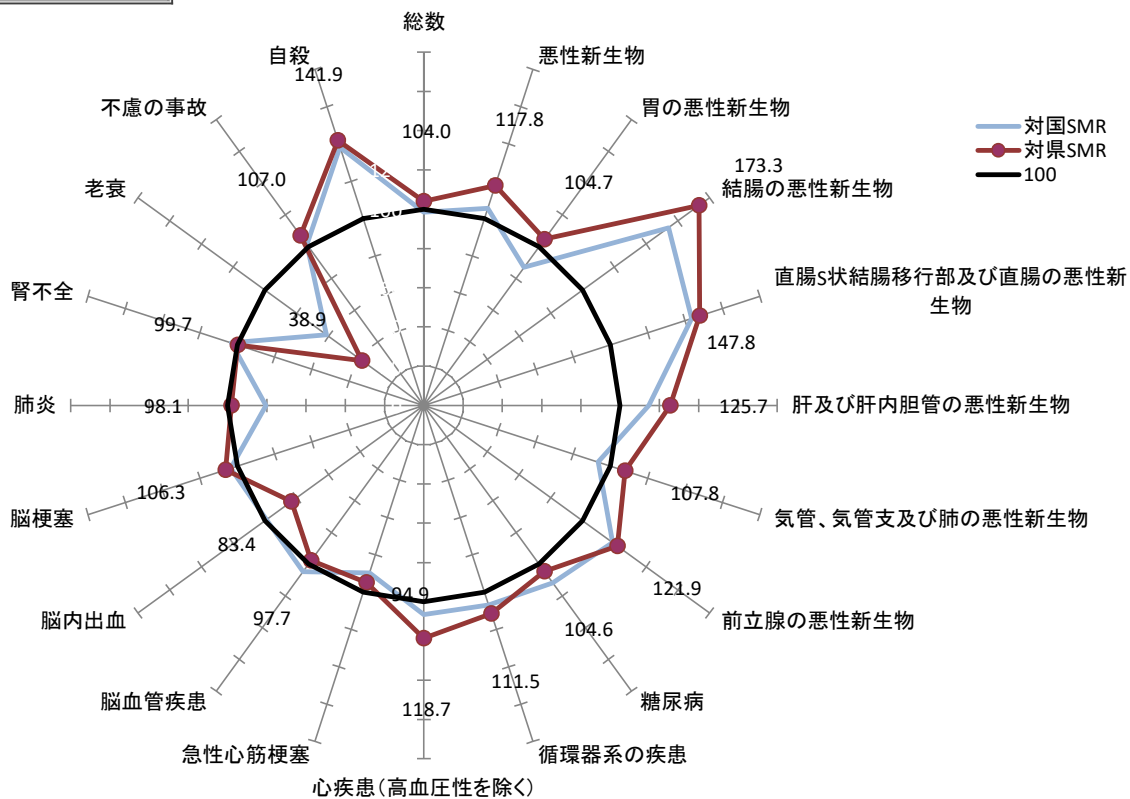


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

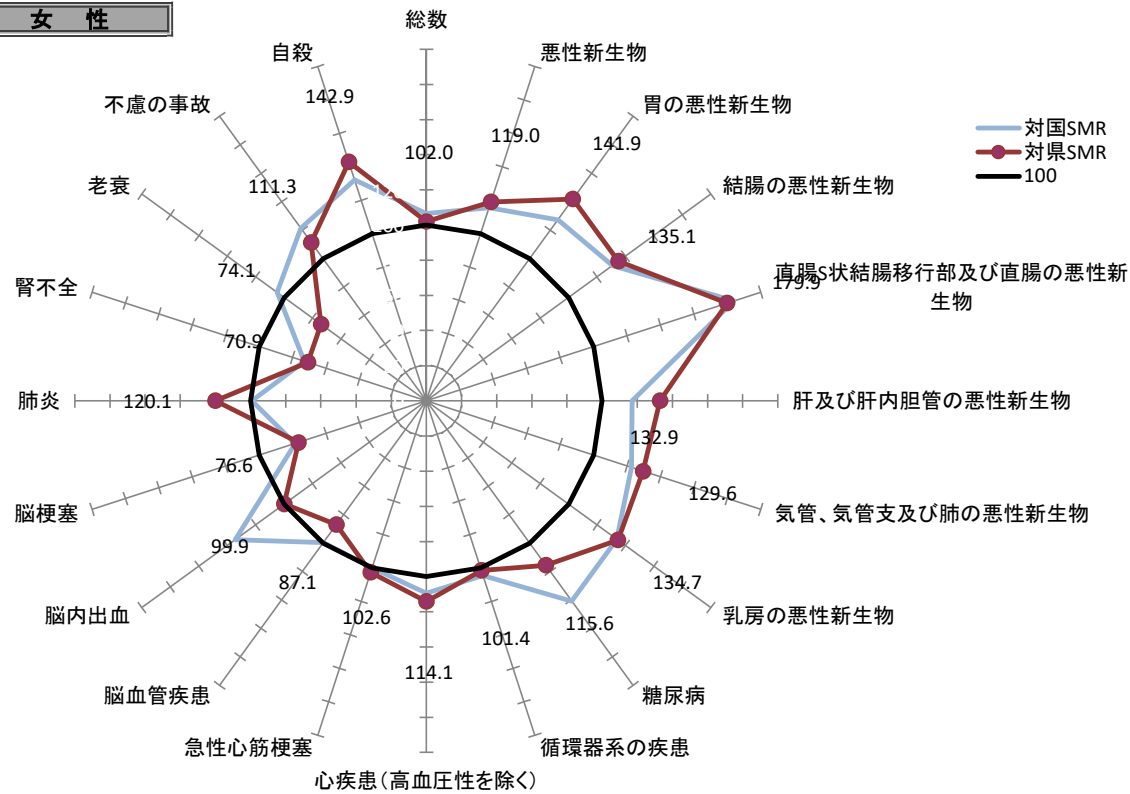
H27-R1 市町別SMR分析

市町名 ( 熱海市 )

男性



女性



## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(熱海市)

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	331.4	104.0 318.6	▲12.8	98.4 336.6	▽5.2	361	102.0 353.8	▲7.2	106.5 338.9	▲22.1
悪性新生物	111.6	117.8 94.7	▲16.9	105.6 105.7	▲5.9	86.2	119.0 72.4	▲13.8	115.6 74.6	▲11.6
・胃の悪性新生物	12.4	104.7 11.8	▲0.6	87.0 14.3	▽1.9	9.8	141.9 6.9	▲2.9	127.4 7.7	▲2.1
・大腸の悪性新生物	19.2	144.1 13.3	▲5.9	147.1 13.1	▲6.1	16.6	146.1 11.4	▲5.2	143.4 11.6	▲5.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	9.8	125.7 7.8	▲2.0	114.6 8.6	▲1.2	5.6	132.9 4.2	▲1.4	117.1 4.8	▲0.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	24.0	107.8 22.3	▲1.7	93.4 25.7	▽1.7	13.2	129.6 10.2	▲3.0	122.6 10.8	▲2.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	8.0	134.7 5.9	▲2.1	133.8 6.0	▲2.0
・前立腺の悪性新生物	7.4	121.9 6.1	▲1.3	118.9 6.2	▲1.2	-	-	-	-	-
糖尿病	4.0	104.6 3.8	▲0.2	111.9 3.6	▲0.4	4.6	115.6 4.0	▲0.6	140.8 3.3	▲1.3
循環器系の疾患	86.6	111.5 77.7	▲8.9	107.0 81.0	▲5.6	101.6	101.4 100.2	▲1.4	104.4 97.3	▲4.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	50.2	118.7 42.3	▲7.9	106.5 47.1	▲3.1	63.2	114.1 55.4	▲7.8	109.4 57.8	▲5.4
・急性心筋梗塞	8.4	94.9 8.9	▽0.5	89.8 9.4	▽1.0	7.8	102.6 7.6	▲0.2	99.8 7.8	▽0.0
・脳血管疾患	27.2	97.7 27.8	▽0.6	104.7 26.0	▲1.2	29.8	87.1 34.2	▽4.4	99.7 29.9	▽0.1
・脳内出血	8.2	83.4 9.8	▽1.6	99.1 8.3	▽0.1	10.2	99.9 10.2	▽0.0	134.4 7.6	▲2.6
・脳梗塞	15.8	106.3 14.9	▲0.9	103.6 15.3	▲0.5	14.0	76.6 18.3	▽4.3	78.5 17.8	▽3.8
肺炎	24.6	98.1 25.1	▽0.5	80.5 30.6	▽6.0	25.8	120.1 21.5	▲4.3	99.3 26.0	▽0.2
腎不全	6.8	99.7 6.8	▽0.0	103.2 6.6	▲0.2	5.0	70.9 7.1	▽2.1	72.9 6.9	▽1.9
老衰	8.8	38.9 22.6	▽13.8	61.4 14.3	▽5.5	45.0	74.1 60.7	▽15.7	105.0 42.9	▲2.1
不慮の事故	10.6	107.0 9.9	▲0.7	101.4 10.5	▲0.1	10.4	111.3 9.3	▲1.1	121.5 8.6	▲1.8
・自殺	6.2	141.9 4.4	▲1.8	138.4 4.5	▲1.7	2.8	142.9 2.0	▲0.8	132.1 2.1	▲0.7

※ 超過死亡とは

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

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

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

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



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊東市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	1,090	110.7	107.8	—	113.7	* ▲	110.9	108.0	—	113.9	* ▲
	男	548	111.7	107.6	—	116.0	* ▲	108.6	104.5	—	112.7	* ▲
	女	541	109.7	105.6	—	113.9	* ▲	113.4	109.2	—	117.8	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	19	107.9	87.2	—	132.1		103.4	83.6	—	126.6	
	男	8.8	103.9	75.5	—	139.5		99.8	72.5	—	134.0	
	女	10	111.7	82.9	—	147.3		106.8	79.3	—	140.8	
O11 腸管感染症	総数	**	64.1	20.8	—	149.6		57.4	18.6	—	134.0	
	男	**	86.0	17.7	—	251.4		78.1	16.1	—	228.2	
	女	**	46.4	5.6	—	167.6		41.1	5.0	—	148.4	
O12 結核	総数	2.2	148.1	73.8	—	265.0		142.9	71.2	—	255.6	
	男	**	123.2	40.0	—	287.6		109.4	35.5	—	255.3	
	女	**	178.1	65.3	—	387.7		191.8	70.4	—	417.6	
呼吸器結核	総数	2.0	152.8	73.2	—	281.0		148.9	71.3	—	273.8	
	男	**	137.5	44.7	—	321.0		120.6	39.1	—	281.4	
	女	**	171.9	55.8	—	401.2		194.6	63.2	—	454.3	
その他の結核	総数	**	113.3	2.9	—	631.2		101.7	2.6	—	566.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	217.3	5.5	—	1,210.9		178.7	4.5	—	995.9	
O13 敗血症	総数	8.2	118.0	84.6	—	160.0		103.3	74.1	—	140.1	
	男	3.8	104.4	62.8	—	163.0		98.4	59.2	—	153.7	
	女	4.4	132.8	83.2	—	201.1		107.9	67.6	—	163.3	
O14 ウイルス肝炎	総数	2.8	110.6	60.4	—	185.6		106.2	58.0	—	178.2	
	男	**	88.6	28.8	—	206.7		86.7	28.2	—	202.4	
	女	**	128.3	58.7	—	243.7		121.4	55.5	—	230.5	
B型ウイルス肝炎	総数	**	248.7	51.3	—	727.0		216.2	44.6	—	631.9	
	男	**	128.6	3.3	—	716.7		122.6	3.1	—	683.0	
	女	**	466.5	56.4	—	1,685.4		349.7	42.3	—	1,263.6	
C型ウイルス肝炎	総数	2.2	102.1	50.9	—	182.6		99.7	49.7	—	178.4	
	男	**	88.7	24.2	—	227.2		87.8	23.9	—	225.0	
	女	**	111.7	44.9	—	230.2		108.0	43.4	—	222.6	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	4.6	94.2	59.7	—	141.3		107.1	67.9	—	160.8	
	男	2.4	109.9	56.7	—	191.9		114.5	59.1	—	200.1	
	女	2.2	81.5	40.6	—	145.8		100.1	49.9	—	179.1	
O20 新生物	総数	324	120.2	114.5	—	126.2	* ▲	113.4	108.0	—	119.1	* ▲
	男	184	116.2	108.8	—	123.9	* ▲	108.9	102.0	—	116.2	* ▲
	女	140	126.1	116.9	—	135.8	* ▲	120.0	111.2	—	129.2	* ▲
O21 悪性新生物	総数	313	120.1	114.3	—	126.2	* ▲	113.3	107.7	—	119.0	* ▲
	男	179	116.1	108.6	—	124.0	* ▲	108.8	101.8	—	116.1	* ▲
	女	134	126.0	116.6	—	135.9	* ▲	119.9	111.0	—	129.3	* ▲
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	6.2	115.0	78.1	—	163.2		111.9	76.0	—	158.9	
	男	4.0	106.3	64.9	—	164.2		101.4	61.9	—	156.5	
	女	2.2	134.9	67.2	—	241.3		138.1	68.8	—	247.1	
食道の悪性新生物	総数	9.6	122.8	90.6	—	162.9		111.4	82.1	—	147.7	
	男	8.4	127.0	91.5	—	171.7		117.2	84.4	—	158.4	
	女	**	99.9	36.7	—	217.5		82.7	30.3	—	180.0	
胃の悪性新生物	総数	38	129.4	111.6	—	149.2	* ▲	113.0	97.5	—	130.3	
	男	25	131.2	109.3	—	156.3	* ▲	114.0	94.9	—	135.7	
	女	13	125.8	96.7	—	161.0		111.2	85.4	—	142.3	
結腸の悪性新生物	総数	33	136.4	116.4	—	158.8	* ▲	128.3	109.5	—	149.3	* ▲
	男	15	126.9	100.0	—	158.9	* ▲	118.0	92.9	—	147.6	
	女	18	145.5	117.0	—	178.9	* ▲	138.5	111.4	—	170.2	* ▲
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	16	139.5	110.5	—	173.9	* ▲	139.9	110.7	—	174.3	* ▲
	男	9.8	136.1	100.7	—	179.9	* ▲	136.8	101.2	—	180.8	* ▲
	女	6.0	145.5	98.2	—	207.7		145.3	98.0	—	207.4	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	24	127.0	105.3	—	151.8	* ▲	117.6	97.5	—	140.7	
	男	16	124.6	98.8	—	155.0		119.7	94.9	—	149.0	
	女	8.0	132.1	94.4	—	179.9		113.7	81.2	—	154.9	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	13	103.1	79.9	—	130.9		98.5	76.3	—	125.1	
	男	6.8	100.8	69.8	—	140.9		97.7	67.6	—	136.5	
	女	6.6	105.5	72.6	—	148.1		99.4	68.4	—	139.6	

## H27～R1 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 *		
腭の悪性新生物	総数	23	90.2	74.4	—	108.3	89.1	73.5	—	107.0
	男	12	94.2	72.1	—	121.0	94.5	72.3	—	121.4
	女	11	85.9	64.3	—	112.4	83.6	62.6	—	109.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	105.9	21.8	—	309.4	88.5	18.2	—	258.6
	男	**	121.7	25.1	—	355.8	96.1	19.8	—	280.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	66	129.6	116.0	—	144.3	118.4	106.0	—	131.8
	男	44	120.0	104.6	—	137.0	109.0	95.0	—	124.5
	女	23	153.1	126.3	—	183.9	141.6	116.8	—	170.1
皮膚の悪性新生物	総数	**	136.4	62.3	—	258.9	155.9	71.3	—	296.1
	男	**	65.9	8.0	—	238.2	69.8	8.4	—	252.2
	女	**	196.3	78.9	—	404.5	240.8	96.8	—	496.3
乳房の悪性新生物	総数	15	153.4	120.3	—	192.9	149.9	117.5	—	188.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	15	153.9	120.6	—	193.5	151.2	118.5	—	190.1
子宮の悪性新生物	総数	5.6	122.1	81.1	—	176.5	126.1	83.8	—	182.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.6	122.1	81.1	—	176.5	126.1	83.8	—	182.2
卵巣の悪性新生物	総数	3.2	100.6	57.5	—	163.4	99.3	56.7	—	161.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.2	100.6	57.5	—	163.4	99.3	56.7	—	161.2
前立腺の悪性新生物	総数	9.8	105.8	78.2	—	139.8	107.5	79.5	—	142.1
	男	9.8	105.8	78.2	—	139.8	107.5	79.5	—	142.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	7.4	111.8	78.7	—	154.1	115.3	81.2	—	159.0
	男	5.4	115.7	76.2	—	168.3	123.2	81.2	—	179.3
	女	2.0	102.5	49.1	—	188.5	98.3	47.1	—	180.8
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	83.5	33.6	—	172.2	78.2	31.4	—	161.2
	男	**	65.8	13.6	—	192.3	59.8	12.3	—	174.9
	女	**	104.7	28.5	—	268.2	101.6	27.7	—	260.2
悪性リンパ腫	総数	9.2	101.6	74.4	—	135.6	98.0	71.8	—	130.8
	男	5.0	100.4	65.0	—	148.2	95.2	61.6	—	140.5
	女	4.2	103.1	63.8	—	157.7	101.7	62.9	—	155.4
白血病	総数	7.4	126.2	88.8	—	173.9	116.5	82.0	—	160.5
	男	5.2	147.3	96.2	—	215.8	134.8	88.1	—	197.6
	女	2.2	94.2	47.0	—	168.6	88.1	43.9	—	157.6
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	3.2	91.5	52.3	—	148.6	97.4	55.6	—	158.1
	男	**	47.5	12.9	—	121.6	47.8	13.0	—	122.3
	女	2.4	132.4	68.3	—	231.2	148.9	76.9	—	260.2
その他の悪性新生物	総数	20	104.0	84.5	—	126.6	97.1	78.9	—	118.2
	男	9.8	95.9	71.0	—	126.8	86.7	64.2	—	114.7
	女	10	113.2	84.0	—	149.3	110.0	81.6	—	145.0
O22 その他の新生物	総数	11	123.6	92.8	—	161.3	117.5	88.3	—	153.3
	男	5.6	119.6	79.4	—	172.8	114.5	76.1	—	165.5
	女	5.2	128.3	83.8	—	188.0	121.0	79.0	—	177.2
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	89.6	38.7	—	176.5	86.5	37.3	—	170.5
	男	**	126.1	40.9	—	294.3	115.0	37.3	—	268.3
	女	**	60.4	12.4	—	176.5	61.2	12.6	—	179.0
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	9.2	132.3	96.9	—	176.5	125.3	91.7	—	167.2
	男	4.6	118.2	74.9	—	177.4	114.4	72.5	—	171.7
	女	4.6	150.3	95.2	—	225.5	138.6	87.8	—	207.9
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.8	87.6	47.8	—	147.0	86.3	47.1	—	144.8
	男	**	100.0	40.2	—	206.0	97.8	39.3	—	201.6
	女	**	77.9	31.3	—	160.6	77.2	31.0	—	159.1
O31 貧血	総数	**	93.6	37.6	—	192.8	89.1	35.8	—	183.6
	男	**	127.5	34.7	—	326.5	128.0	34.9	—	327.7
	女	**	69.1	14.2	—	201.9	63.4	13.1	—	185.3
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	**	82.3	33.1	—	169.7	83.7	33.6	—	172.4
	男	**	77.6	16.0	—	226.9	74.4	15.3	—	217.6
	女	**	86.3	23.5	—	220.9	92.2	25.1	—	236.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	18	101.3	81.4	—	124.7	110.6	88.8	—	136.1
	男	8.4	97.4	70.2	—	131.7	102.4	73.8	—	138.4
	女	9.4	105.0	77.2	—	139.7	119.1	87.5	—	158.4
O41 糖尿病	総数	11	95.5	72.2	—	124.0	110.1	83.2	—	143.0
	男	5.8	94.1	63.0	—	135.2	104.9	70.2	—	150.7
	女	5.4	97.1	63.9	—	141.2	116.3	76.6	—	169.2

## H27～R1 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		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.6	112.9	77.7	—	158.6	111.5	76.7	—	156.6
	男	2.6	105.7	56.2	—	180.8	97.3	51.7	—	166.3
	女	4.0	118.1	72.1	—	182.5	123.2	75.2	—	190.3
050 精神及び行動の障害	総数	21	127.5	104.1	—	154.7	147.1	120.1	—	178.4
	男	6.8	125.1	86.6	—	174.8	137.0	94.8	—	191.4
	女	14	128.8	100.2	—	163.0	152.7	118.8	—	193.2
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	18	127.4	102.7	—	156.3	146.7	118.2	—	179.9
	男	5.2	114.4	74.7	—	167.6	122.1	79.7	—	178.9
	女	13	133.4	103.2	—	169.7	159.3	123.2	—	202.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.2	128.6	64.1	—	230.2	151.0	75.3	—	270.2
	男	**	180.2	77.8	—	355.3	226.5	97.8	—	446.5
	女	**	72.9	15.0	—	213.2	80.0	16.5	—	233.7
060 神経系の疾患	総数	22	74.0	60.8	—	89.2	71.1	58.4	—	85.7
	男	10	76.3	57.0	—	100.0	73.0	54.5	—	95.7
	女	12	72.0	54.7	—	93.1	69.4	52.7	—	89.7
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	112.1	55.9	—	200.7	115.5	57.6	—	206.6
	男	**	127.8	51.4	—	263.3	127.1	51.1	—	261.9
	女	**	92.4	25.2	—	236.6	99.5	27.1	—	254.9
063 パーキンソン病	総数	6.2	77.6	52.7	—	110.1	86.6	58.8	—	122.9
	男	3.4	86.7	50.5	—	138.8	95.1	55.3	—	152.2
	女	2.8	68.8	37.6	—	115.5	78.1	42.7	—	131.1
064 アルツハイマー病	総数	7.4	73.6	51.8	—	101.4	62.7	44.1	—	86.4
	男	3.0	89.2	49.9	—	147.1	74.4	41.6	—	122.7
	女	4.4	65.7	41.2	—	99.5	56.6	35.5	—	85.8
065 その他の神経系の疾患	総数	6.2	65.0	44.2	—	92.3	62.8	42.6	—	89.1
	男	2.6	50.5	26.9	—	86.4	48.0	25.5	—	82.1
	女	3.6	82.0	48.6	—	129.7	80.6	47.8	—	127.5
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	**	1,050.3	26.6	—	5,852.5	1,712.0	43.3	—	9,539.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	1,050.3	26.6	—	5,852.5	3,341.5	84.6	—	18,618.7
090 循環器系の疾患	総数	328	127.6	121.5	—	134.0	128.4	122.3	—	134.8
	男	157	131.8	122.8	—	141.4	130.2	121.3	—	139.7
	女	171	124.0	115.8	—	132.6	126.8	118.4	—	135.6
091 高血圧性疾患	総数	5.0	73.5	47.5	—	108.5	79.9	51.7	—	118.0
	男	**	69.2	29.9	—	136.4	63.6	27.5	—	125.4
	女	3.4	75.7	44.1	—	121.2	90.9	52.9	—	145.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.0	67.1	32.1	—	123.3	57.9	27.7	—	106.5
	男	**	121.8	44.7	—	265.2	89.5	32.8	—	194.9
	女	**	40.0	10.9	—	102.5	37.8	10.3	—	96.9
その他の高血圧性疾患	総数	3.0	78.5	43.9	—	129.4	107.1	59.9	—	176.7
	男	**	30.1	3.6	—	108.8	34.1	4.1	—	123.0
	女	2.6	104.2	55.4	—	178.2	159.9	85.1	—	273.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	174	124.0	115.9	—	132.5	116.1	108.5	—	124.1
	男	85	132.1	119.8	—	145.2	121.3	110.0	—	133.4
	女	89	117.1	106.4	—	128.5	111.5	101.3	—	122.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	104.2	45.0	—	205.4	96.0	41.4	—	189.1
	男	**	169.0	46.0	—	432.8	145.2	39.5	—	371.8
	女	**	75.3	20.5	—	192.9	71.7	19.5	—	183.6
急性心筋梗塞	総数	63	254.9	227.5	—	284.6	247.7	221.1	—	276.6
	男	40	282.3	244.5	—	324.3	277.9	240.7	—	319.2
	女	23	218.0	180.0	—	261.7	208.4	172.0	—	250.1
その他の虚血性心疾患	総数	19	103.1	83.3	—	126.2	72.2	58.4	—	88.4
	男	11	108.1	81.6	—	140.4	73.8	55.7	—	95.8
	女	7.6	96.5	68.3	—	132.5	70.1	49.6	—	96.2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	10	107.1	79.7	—	140.8	120.4	89.6	—	158.3
	男	2.2	76.1	37.9	—	136.2	80.0	39.9	—	143.2
	女	8.0	120.5	86.1	—	164.1	139.8	99.8	—	190.3
心筋症	総数	2.4	81.0	41.8	—	141.5	86.1	44.5	—	150.5
	男	**	64.7	21.0	—	151.1	63.6	20.6	—	148.4
	女	**	98.7	39.7	—	203.5	115.3	46.4	—	237.7

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊東市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	26	111.0	92.8	—	131.7		116.3	97.3	—	138.0			
	男	12	101.3	77.1	—	130.7		108.7	82.7	—	140.2			
	女	14	120.4	94.2	—	151.6		123.5	96.6	—	155.5			
心不全	総数	48	84.4	74.0	—	95.8	*	▽	81.4	71.4	—	92.4	*	▽
	男	17	76.3	60.7	—	94.5	*	▽	73.6	58.6	—	91.3	*	▽
	女	31	89.5	76.0	—	104.7			86.3	73.2	—	101.0		
その他の心疾患	総数	3.8	124.6	75.0	—	194.7		91.3	55.0	—	142.7			
	男	**	92.4	37.2	—	190.5		63.3	25.5	—	130.5			
	女	2.4	156.4	80.7	—	273.3		123.2	63.6	—	215.2			
093 脳血管疾患	総数	123	135.9	125.4	—	147.1	*	▲	153.0	141.1	—	165.6	*	▲
	男	59	136.1	121.0	—	152.6	*	▲	151.5	134.7	—	169.9	*	▲
	女	64	135.7	121.3	—	151.4	*	▲	154.4	137.9	—	172.2	*	▲
くも膜下出血	総数	9.8	100.7	74.5	—	133.2		115.2	85.2	—	152.3			
	男	3.8	112.6	67.7	—	175.8		127.6	76.8	—	199.2			
	女	6.0	94.4	63.7	—	134.8		108.6	73.2	—	155.0			
脳内出血	総数	51	168.7	148.6	—	190.7	*	▲	215.3	189.7	—	243.4	*	▲
	男	27	167.4	140.2	—	198.4	*	▲	207.2	173.4	—	245.5	*	▲
	女	24	170.0	141.2	—	203.0	*	▲	224.9	186.8	—	268.6	*	▲
脳梗塞	総数	61	130.0	115.8	—	145.4	*	▲	131.7	117.4	—	147.4	*	▲
	男	28	126.7	106.5	—	149.5	*	▲	127.0	106.8	—	149.9	*	▲
	女	33	132.9	113.4	—	154.9	*	▲	136.1	116.1	—	158.6	*	▲
その他の脳血管疾患	総数	**	37.3	15.0	—	76.9	*	▽	68.0	27.3	—	140.1		
	男	**	21.8	2.6	—	78.7	*	▽	42.4	5.1	—	153.1		
	女	**	52.2	16.9	—	121.8			89.6	29.1	—	209.1		
094 大動脈瘤及び解離	総数	20	136.2	110.6	—	166.0	*	▲	144.6	117.4	—	176.3	*	▲
	男	9.0	127.2	92.8	—	170.2		132.3	96.5	—	177.1			
	女	11	144.9	108.5	—	189.5	*	▲	157.1	117.6	—	205.4	*	▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.6	129.7	89.3	—	182.2		119.1	82.0	—	167.3			
	男	2.8	123.7	67.6	—	207.5		111.2	60.7	—	186.5			
	女	3.8	134.6	81.0	—	210.2		125.7	75.7	—	196.4			
100 呼吸器系の疾患	総数	133	99.0	91.6	—	106.8		89.8	83.1	—	96.9	*	▽	
	男	79	99.9	90.3	—	110.2		91.8	83.0	—	101.3			
	女	54	97.7	86.3	—	110.1		87.0	76.9	—	98.1	*	▽	
101 インフルエンザ	総数	**	69.8	28.1	—	143.9		72.4	29.1	—	149.3			
	男	**	61.0	12.6	—	178.3		62.1	12.8	—	181.6			
	女	**	78.3	21.3	—	200.5		82.7	22.5	—	211.8			
102 肺 炎	総数	64	98.3	87.8	—	109.7		81.8	73.1	—	91.2	*	▽	
	男	36	100.5	86.4	—	116.2		84.0	72.3	—	97.2	*	▽	
	女	28	95.6	80.4	—	112.9		79.0	66.4	—	93.2	*	▽	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	12	98.2	74.8	—	126.7		90.3	68.8	—	116.5			
	男	9.6	95.7	70.6	—	126.9		89.6	66.1	—	118.8			
	女	2.2	111.1	55.4	—	198.8		93.7	46.7	—	167.7			
105 喘 息	総数	**	101.0	27.5	—	258.7		69.6	19.0	—	178.4			
	男	**	67.8	1.7	—	377.8		46.5	1.2	—	259.2			
	女	**	120.7	24.9	—	352.9		83.5	17.2	—	244.0			
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	55	101.5	89.9	—	114.3		103.1	91.3	—	116.1			
	男	33	102.2	87.2	—	119.2		105.3	89.8	—	122.8			
	女	22	100.5	82.7	—	121.0		100.1	82.3	—	120.5			
110 消化器系の疾患	総数	38	108.7	93.8	—	125.4		102.9	88.7	—	118.7			
	男	23	132.2	109.1	—	158.6	*	▲	120.3	99.3	—	144.4		
	女	15	85.2	66.9	—	107.0		84.0	66.0	—	105.5			
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.0	107.0	51.2	—	196.8		105.6	50.6	—	194.3			
	男	**	172.9	79.1	—	328.4		169.6	77.5	—	322.0			
	女	**	24.2	0.6	—	134.6		24.0	0.6	—	134.0			
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.8	131.3	90.9	—	183.6		130.2	90.1	—	181.9			
	男	4.0	161.6	98.7	—	249.6		162.7	99.3	—	251.3			
	女	2.8	103.6	56.6	—	173.9		101.3	55.3	—	169.9			
113 肝疾患	総数	10	103.4	77.2	—	135.6		89.8	67.0	—	117.7			
	男	7.6	128.0	90.6	—	175.7		103.7	73.4	—	142.3			
	女	2.8	67.9	37.1	—	114.0		65.7	35.9	—	110.3			
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.0	60.2	33.7	—	99.3	*	▽	51.9	29.0	—	85.5	*	▽
	男	**	65.6	28.3	—	129.3		52.3	22.6	—	103.1			
	女	**	55.0	22.1	—	113.3		51.3	20.6	—	105.8			

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊東市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	7.4	145.9	102.7	—	201.1	*	▲	127.5	89.8	—	175.8
	男	6.0	171.6	115.7	—	244.9	*	▲	140.5	94.8	—	200.6
	女	**	88.9	35.7	—	183.2			91.4	36.7	—	188.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	19	105.3	85.0	—	129.0			103.1	83.2	—	126.4
	男	9.6	120.7	89.0	—	160.1			116.0	85.5	—	153.8
	女	9.0	92.7	67.6	—	124.0			92.2	67.3	—	123.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	83.0	33.4	—	171.1			85.3	34.3	—	175.8
	男	**	65.2	7.9	—	235.6			62.8	7.6	—	227.0
	女	**	93.2	30.3	—	217.5			99.6	32.3	—	232.4
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5.0	79.4	51.4	—	117.2			86.3	55.8	—	127.4
	男	**	42.2	13.7	—	98.6	*	▽	43.7	14.2	—	102.1
	女	4.0	101.8	62.1	—	157.2			114.0	69.6	—	176.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	35	127.4	109.3	—	147.7	*	▲	122.0	104.6	—	141.4
	男	15	116.7	92.1	—	145.9			116.6	92.1	—	145.8
	女	20	137.1	111.5	—	167.0	*	▲	126.4	102.8	—	153.9
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.6	134.4	79.6	—	212.4			102.0	60.4	—	161.3
	男	**	124.9	50.2	—	257.4			104.0	41.8	—	214.3
	女	2.2	141.2	70.4	—	252.7			100.8	50.3	—	180.4
142 腎不全	総数	23	118.8	98.3	—	142.4			123.8	102.4	—	148.4
	男	12	115.2	87.5	—	148.9			122.2	92.8	—	158.0
	女	12	122.6	93.3	—	158.2			125.5	95.5	—	161.9
急性腎不全	総数	**	101.7	46.5	—	193.1			81.3	37.2	—	154.4
	男	**	45.6	5.5	—	164.9			39.0	4.7	—	140.8
	女	**	156.6	63.0	—	322.8			117.9	47.4	—	243.0
慢性腎不全	総数	17	116.2	92.6	—	144.1			126.5	100.8	—	156.9
	男	8.2	109.7	78.7	—	148.9			121.0	86.8	—	164.1
	女	8.4	123.3	88.9	—	166.7			132.5	95.5	—	179.1
詳細不明の腎不全	総数	5.0	137.4	88.9	—	202.8			140.4	90.8	—	207.2
	男	3.0	174.4	97.5	—	287.7			177.7	99.4	—	293.2
	女	2.0	104.2	49.9	—	191.6			106.7	51.1	—	196.2
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.2	155.9	111.8	—	211.4	*	▲	127.4	91.4	—	172.8
	男	2.4	119.7	61.8	—	209.1			101.5	52.4	—	177.4
	女	5.8	178.1	119.3	—	255.9	*	▲	142.4	95.3	—	204.5
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	**	124.9	3.2	—	696.1			117.9	3.0	—	657.2
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	**	316.8	8.0	—	1,765.1			259.4	6.6	—	1,445.1
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	**	253.5	6.4	—	1,412.4			222.4	5.6	—	1,239.3
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	**	634.0	16.0	—	3,532.9			494.8	12.5	—	2,757.1
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	2.0	172.0	82.3	—	316.3			185.4	88.8	—	341.1
	男	**	117.9	24.3	—	344.7			123.6	25.5	—	361.4
	女	**	214.0	86.0	—	441.2			236.0	94.9	—	486.4
171 神経系の先天奇形	総数	**	340.2	8.6	—	1,895.8			505.3	12.8	—	2,815.6
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	**	690.2	17.5	—	3,845.5			1,021.1	25.8	—	5,689.5
172 循環器系の先天奇形	総数	**	239.8	88.0	—	522.0			248.0	91.0	—	539.9
	男	**	280.2	57.7	—	819.0			299.4	61.7	—	875.2
	女	**	209.5	43.2	—	612.4			211.6	43.6	—	618.6

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊東市 )

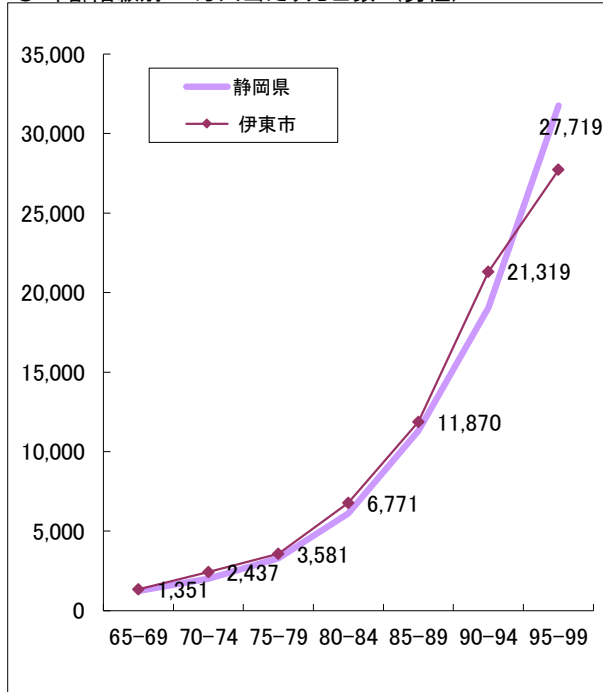
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	127.9	15.5	—	461.9	130.6	15.8 — 471.8
	男	**	154.9	3.9	—	863.0	147.0	3.7 — 819.2
	女	**	108.9	2.8	—	606.6	117.5	3.0 — 654.5
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	426.3	116.1	—	1,091.8 * ▲	451.1	122.9 — 1,155.2
	男	**	470.6	56.9	—	1,700.1	621.5	75.2 — 2,245.6
	女	**	389.7	47.2	—	1,408.0	354.0	42.8 — 1,279.0
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	114.8	13.9	—	414.8	121.8	14.7 — 439.9
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	230.5	27.9	—	833.0	240.9	29.1 — 870.3
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	91.7	2.3	—	511.2	119.2	3.0 — 664.2
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	137.7	3.5	—	767.1	209.7	5.3 — 1,168.5
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	96	77.9	71.0	—	85.2 * ▽	104.3	95.2 — 114.1
	男	25	70.8	59.0	—	84.2 * ▽	88.8	74.0 — 105.6
	女	70	80.8	72.6	—	89.7 * ▽	111.4	100.1 — 123.7 * ▲
181 老衰	総数	81	72.3	65.4	—	79.8 * ▽	105.9	95.8 — 116.8
	男	17	58.0	46.4	—	71.8 * ▽	88.7	70.8 — 109.6
	女	64	77.4	69.2	—	86.4 * ▽	111.7	99.8 — 124.7
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	15	131.1	103.3	—	164.1 * ▲	97.0	76.4 — 121.4
	男	8.4	127.6	92.0	—	172.5	89.1	64.2 — 120.4
	女	6.8	135.7	94.0	—	189.7	108.8	75.4 — 152.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	45	100.9	88.2	—	115.0	101.2	88.4 — 115.3
	男	26	100.1	83.6	—	118.9	97.0	81.0 — 115.2
	女	19	102.1	82.8	—	124.6	107.3	87.0 — 131.0
201 不慮の事故	総数	27	94.2	79.0	—	111.5	95.7	80.2 — 113.3
	男	14	93.0	72.8	—	117.1	90.4	70.7 — 113.8
	女	13	95.7	73.5	—	122.5	102.6	78.8 — 131.2
交通事故	総数	3.4	98.3	57.2	—	157.4	107.5	62.6 — 172.1
	男	2.4	111.5	57.6	—	194.8	115.3	59.5 — 201.4
	女	**	76.5	24.8	—	178.6	92.5	30.1 — 216.0
転倒・転落	総数	5.0	69.1	44.7	—	102.0	76.5	49.5 — 113.0
	男	**	50.4	23.1	—	95.8 * ▽	50.8	23.2 — 96.6 * ▽
	女	3.2	87.2	49.8	—	141.6	106.9	61.1 — 173.6
不慮の溺死及び溺水	総数	5.8	116.7	78.1	—	167.6	100.1	67.0 — 143.8
	男	3.2	136.3	77.9	—	221.4	107.3	61.3 — 174.3
	女	2.6	99.1	52.7	—	169.4	92.5	49.2 — 158.2
不慮の窒息	総数	6.6	98.3	67.7	—	138.1	100.6	69.2 — 141.3
	男	3.4	99.3	57.8	—	159.1	102.2	59.5 — 163.6
	女	3.2	97.3	55.6	—	158.0	98.9	56.5 — 160.7
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	110.8	30.2	—	283.8	119.6	32.6 — 306.2
	男	**	45.5	1.2	—	253.5	49.5	1.3 — 276.1
	女	**	212.6	43.8	—	621.3	226.1	46.6 — 660.8
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	214.4	44.2	—	626.8	193.2	39.8 — 564.7
	男	**	339.6	70.0	—	992.5	307.5	63.4 — 898.8
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
その他の不慮の事故	総数	4.8	91.1	58.4	—	135.6	92.6	59.3 — 137.8
	男	2.8	82.9	45.3	—	139.1	82.4	45.0 — 138.2
	女	2.0	105.9	50.7	—	194.8	112.1	53.7 — 206.2
202 自殺	総数	13	119.3	92.3	—	151.8	115.8	89.6 — 147.3
	男	9.8	126.1	93.3	—	166.7	125.6	92.9 — 166.1
	女	3.4	103.2	60.1	—	165.3	94.5	55.0 — 151.3
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
204 その他の外因	総数	5.0	102.3	66.2	—	151.1	102.2	66.1 — 150.9
	男	**	65.6	28.3	—	129.2	57.3	24.7 — 112.9
	女	3.4	139.1	81.0	—	222.7	161.9	94.3 — 259.2
【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	49	132.3	116.2	—	149.9 * ▲	131.8	115.8 — 149.4 * ▲
	男	25	121.6	101.2	—	144.9 * ▲	124.7	103.8 — 148.5 * ▲
	女	24	145.5	120.7	—	174.0 * ▲	140.1	116.2 — 167.6 * ▲

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(伊東市)

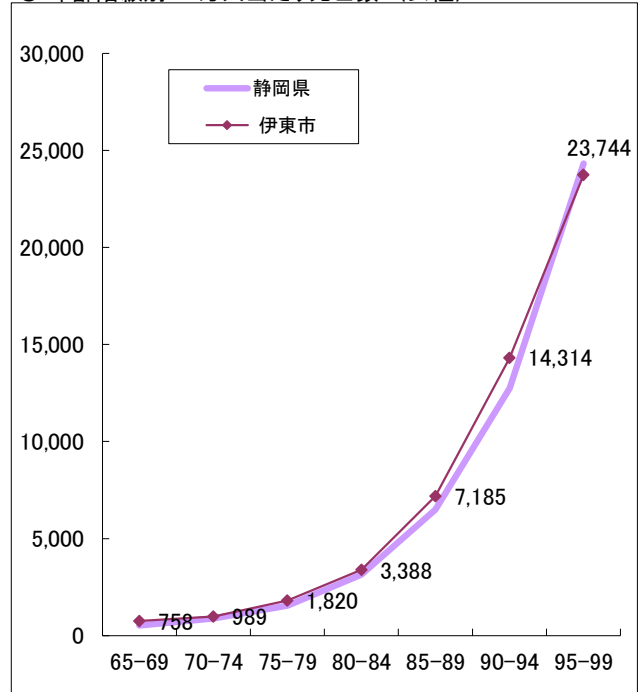
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



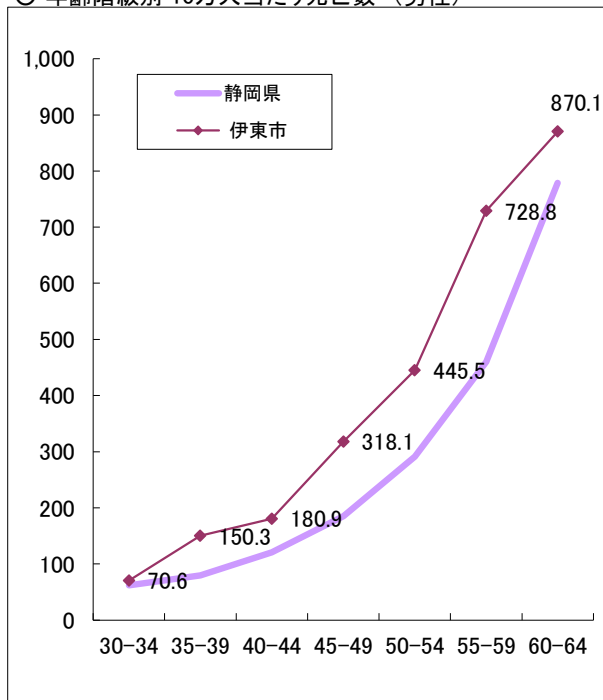
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



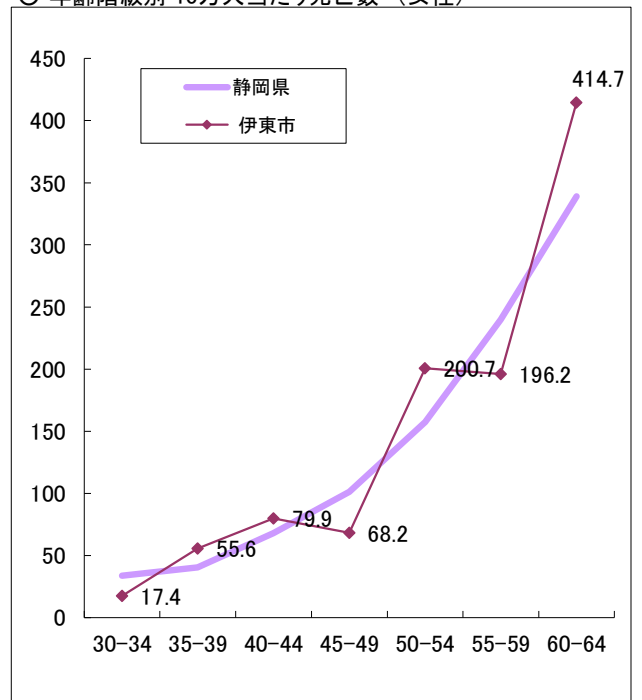
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



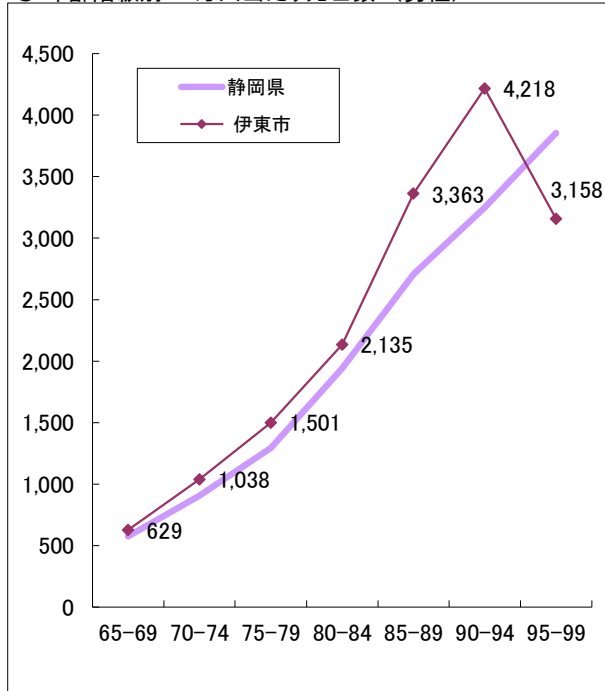
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名 ( 伊東市 )

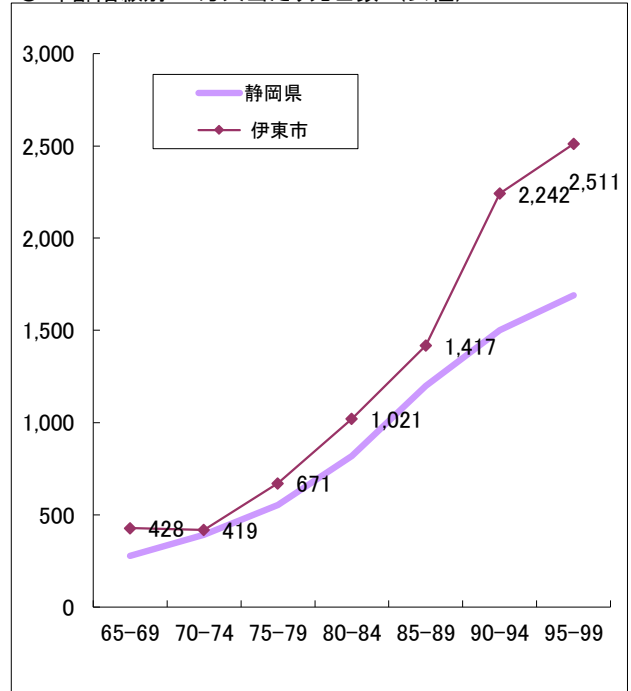
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



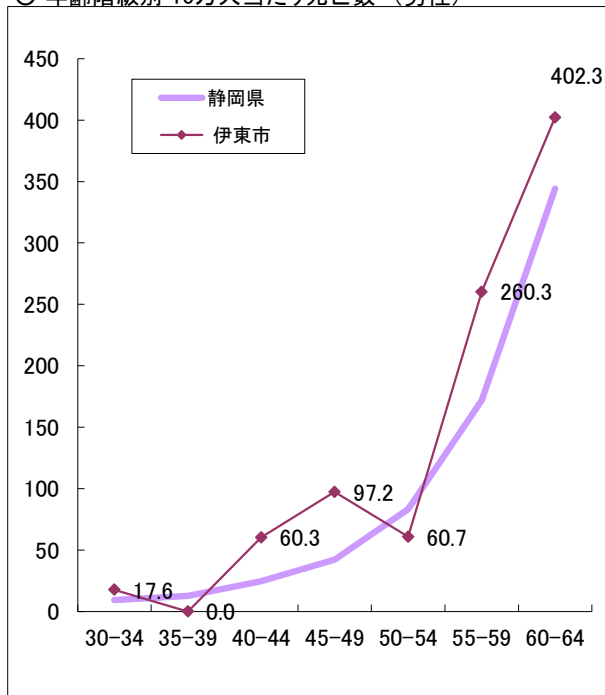
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



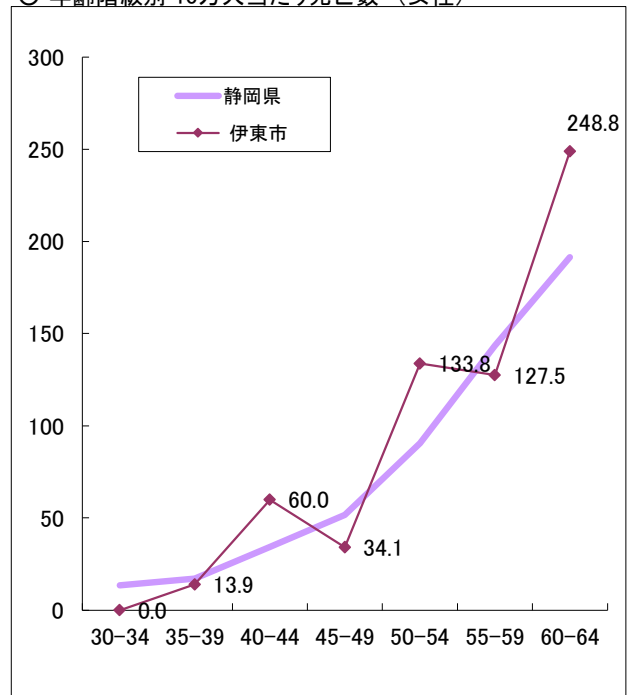
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

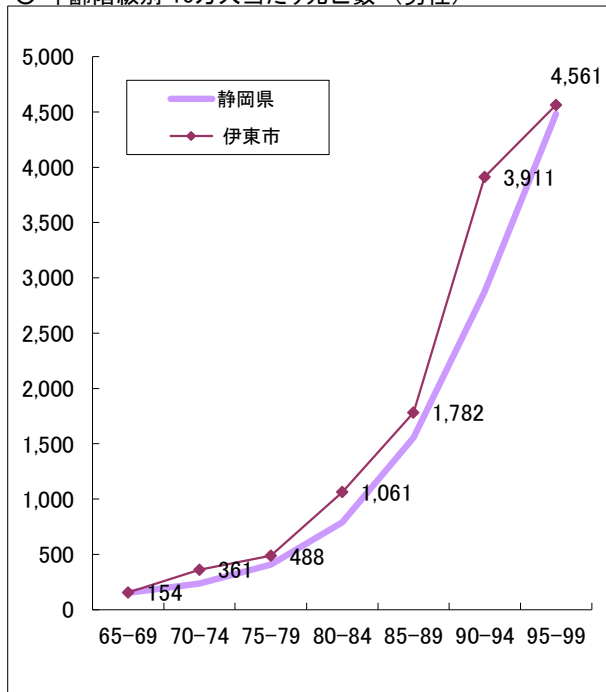


## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(伊東市)

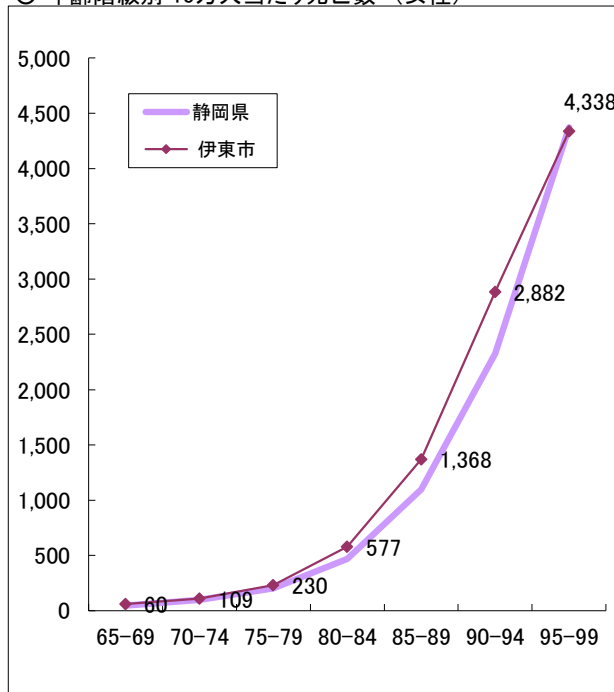
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



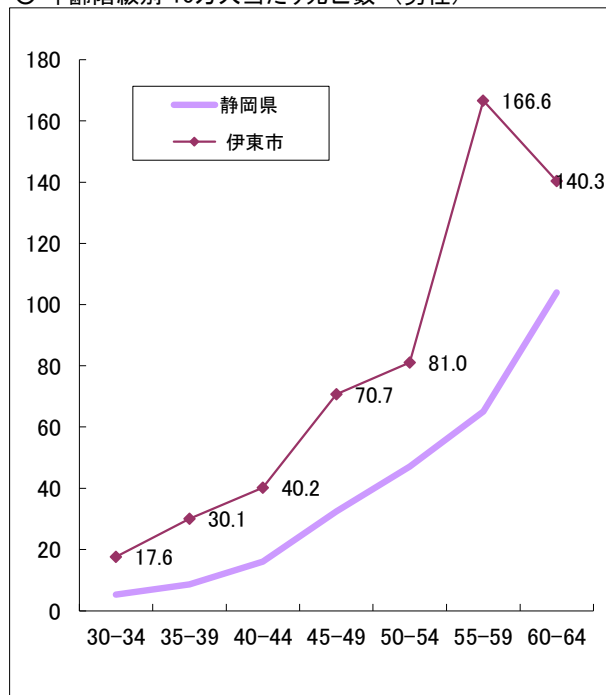
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



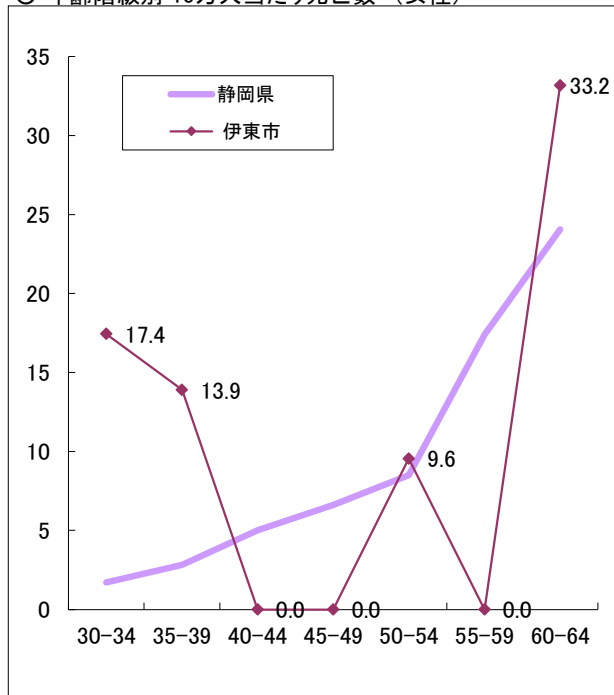
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



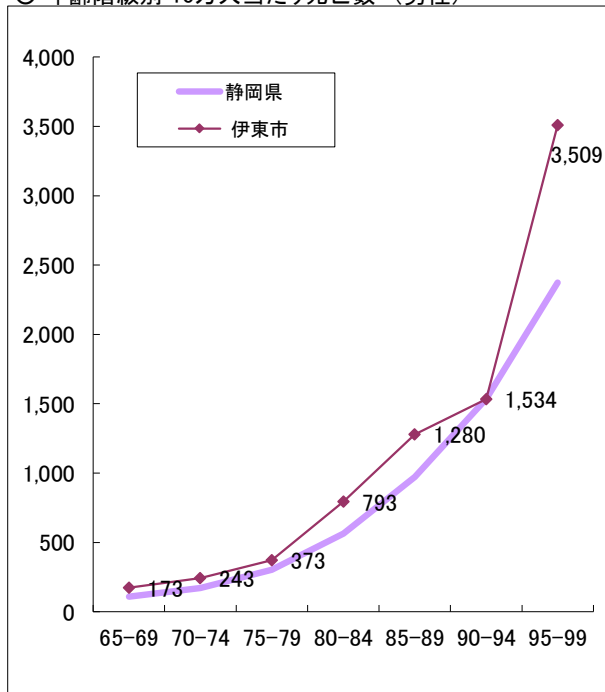
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名 ( 伊東市 )

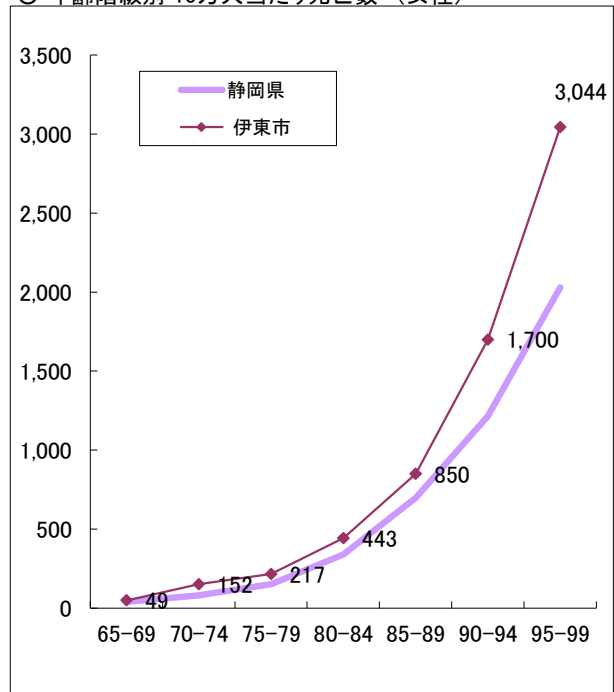
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



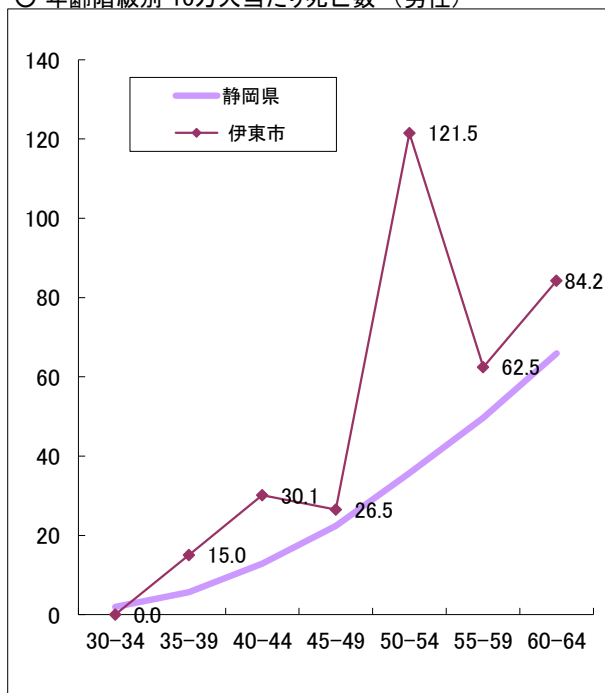
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



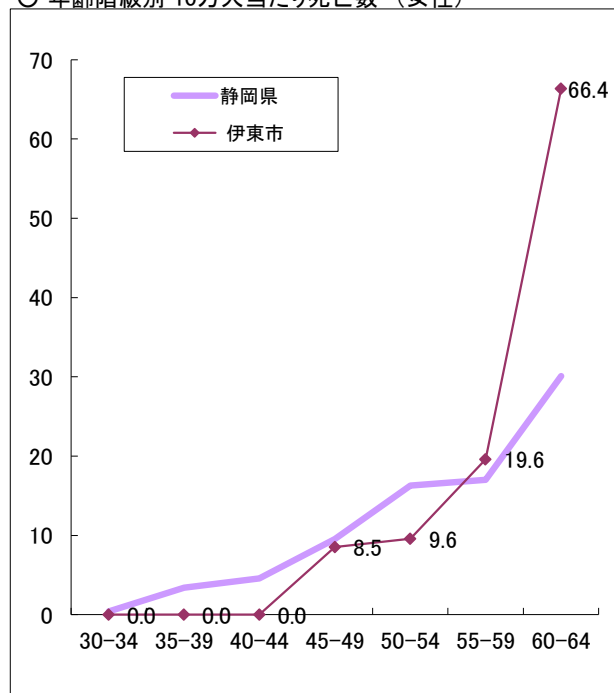
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

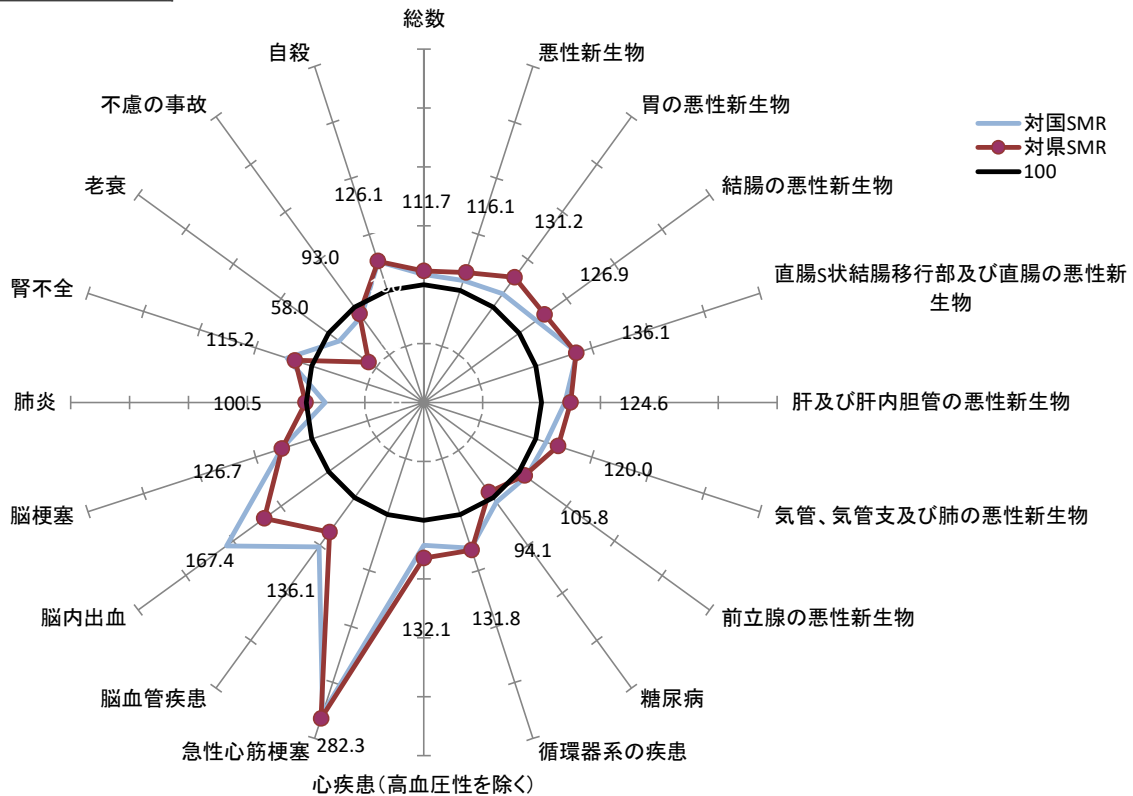


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

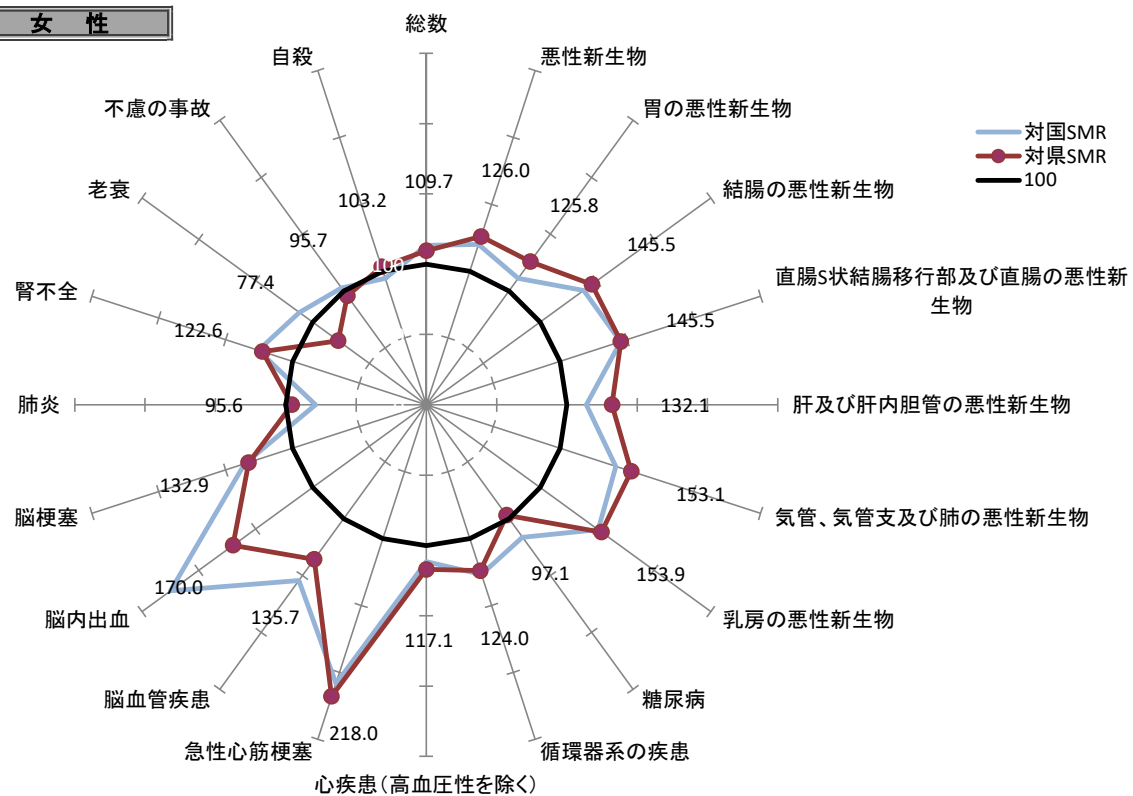
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名 ( 伊東市 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名 ( 伊東市 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	548.4	111.7 490.9	▲57.5	108.6 505.2	▲43.2
悪性新生物	178.8	116.1 154.0	▲24.8	108.8 164.4	▲14.4
・胃の悪性新生物	25.2	131.2 19.2	▲6.0	114.0 22.1	▲3.1
・大腸の悪性新生物	25.0	132.3 18.9	▲6.1	131.8 19.0	▲6.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	16.0	124.6 12.8	▲3.2	119.7 13.4	▲2.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	43.6	120.0 36.3	▲7.3	109.0 40.0	▲3.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	9.8	105.8 9.3	▲0.5	107.5 9.1	▲0.7
糖尿病	5.8	94.1 6.2	▽0.4	104.9 5.5	▲0.3
循環器系の疾患	157.2	131.8 119.2	▲38.0	130.2 120.7	▲36.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	85.0	132.1 64.4	▲20.6	121.3 70.1	▲14.9
・急性心筋梗塞	40.0	282.3 14.2	▲25.8	277.9 14.4	▲25.6
・脳血管疾患	58.8	136.1 43.2	▲15.6	151.5 38.8	▲20.0
・脳内出血	26.6	167.4 15.9	▲10.7	207.2 12.8	▲13.8
・脳梗塞	28.0	126.7 22.1	▲5.9	127.0 22.0	▲6.0
肺炎	36.4	100.5 36.2	▲0.2	84.0 43.3	▽6.9
腎不全	11.6	115.2 10.1	▲1.5	122.2 9.5	▲2.1
老衰	17.0	58.0 29.3	▽12.3	88.7 19.2	▽2.2
不慮の事故	14.4	93.0 15.5	▽1.1	90.4 15.9	▽1.5
・自殺	9.8	126.1 7.8	▲2.0	125.6 7.8	▲2.0

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
541.2	109.7 493.5	▲47.7	113.4 477.1	▲64.1
134.4	126.0 106.7	▲27.7	119.9 112.1	▲22.3
12.6	125.8 10.0	▲2.6	111.2 11.3	▲1.3
24.0	145.5 16.5	▲7.5	140.1 17.1	▲6.9
8.0	132.1 6.1	▲1.9	113.7 7.0	▲1.0
22.8	153.1 14.9	▲7.9	141.6 16.1	▲6.7
14.6	153.9 9.5	▲5.1	151.2 9.7	▲4.9
-	-	-	-	-
5.4	97.1 5.6	▽0.2	116.3 4.6	▲0.8
170.6	124.0 137.6	▲33.0	126.8 134.6	▲36.0
88.6	117.1 75.7	▲12.9	111.5 79.5	▲9.1
23.0	218.0 10.5	▲12.5	208.4 11.0	▲12.0
64.2	135.7 47.3	▲16.9	154.4 41.6	▲22.6
24.4	170.0 14.4	▲10.0	224.9 10.8	▲13.6
32.8	132.9 24.7	▲8.1	136.1 24.1	▲8.7
27.8	95.6 29.1	▽1.3	79.0 35.2	▽7.4
11.8	122.6 9.6	▲2.2	125.5 9.4	▲2.4
63.6	77.4 82.1	▽18.5	111.7 56.9	▲6.7
12.6	95.7 13.2	▽0.6	102.6 12.3	▲0.3
3.4	103.2 3.3	▲0.1	94.5 3.6	▽0.2

※ 超過死亡とは

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

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

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

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 駿東田方圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総 数	総数	7,106	101.4	100.4	—	102.5	* ▲	102.4	101.3	—	103.4	* ▲
	男	3,720	102.7	101.3	—	104.2	* ▲	103.6	102.1	—	105.1	* ▲
	女	3,386	100.1	98.6	—	101.6		101.1	99.5	—	102.6	
O10 感染症及び寄生虫症	総数	118	95.5	87.9	—	103.5		92.2	84.9	—	100.0	* ▽
	男	62	100.4	89.5	—	112.2		99.7	88.9	—	111.4	
	女	56	90.5	80.2	—	101.8		85.1	75.4	—	95.7	* ▽
O11 腸管感染症	総数	9.4	84.0	61.7	—	111.7		76.6	56.3	—	101.9	
	男	4.4	85.3	53.5	—	129.2		80.9	50.7	—	122.5	
	女	5.0	82.9	53.6	—	122.3		73.2	47.3	—	108.0	
O12 結 核	総数	9.6	91.3	67.3	—	121.0		89.0	65.6	—	118.1	
	男	4.8	81.6	52.3	—	121.4		74.8	47.9	—	111.3	
	女	4.8	103.6	66.3	—	154.1		110.0	70.5	—	163.7	
呼吸器結核	総数	7.8	84.1	59.8	—	114.9		82.9	58.9	—	113.3	
	男	4.0	75.6	46.1	—	116.7		68.6	41.9	—	106.0	
	女	3.8	95.4	57.4	—	148.9		105.9	63.8	—	165.4	
その他の結核	総数	**	145.2	66.4	—	275.7		131.6	60.2	—	250.0	
	男	**	135.4	36.9	—	346.7		135.2	36.8	—	346.1	
	女	**	154.1	50.0	—	359.7		129.0	41.9	—	301.0	
O13 敗血症	総数	52	105.5	93.1	—	119.2		93.3	82.3	—	105.3	
	男	29	108.3	91.3	—	127.6		105.1	88.6	—	123.8	
	女	23	102.4	84.7	—	122.7		82.0	67.8	—	98.3	* ▽
O14 ウイルス肝炎	総数	15	85.0	67.1	—	106.3		82.5	65.1	—	103.1	
	男	7.2	84.2	58.9	—	116.5		85.5	59.9	—	118.3	
	女	8.2	85.8	61.5	—	116.4		80.0	57.4	—	108.5	
B型ウイルス肝炎	総数	2.8	152.1	83.1	—	255.2		137.2	75.0	—	230.2	
	男	**	145.3	66.4	—	276.0		145.9	66.7	—	277.0	
	女	**	166.0	53.9	—	387.5		124.0	40.2	—	289.3	
C型ウイルス肝炎	総数	12	75.8	57.6	—	98.0	* ▽	74.6	56.7	—	96.5	* ▽
	男	5.4	79.8	52.6	—	116.2		81.7	53.9	—	118.9	
	女	6.2	72.6	49.3	—	103.1		69.4	47.1	—	98.5	* ▽
その他のウイルス肝炎	総数	**	102.9	33.4	—	240.2		91.2	29.6	—	212.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	237.6	77.2	—	554.6		194.8	63.3	—	454.7	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	272.6	6.9	—	1,519.1		78.5	2.0	—	437.2	
	男	**	272.6	6.9	—	1,519.1		85.9	2.2	—	478.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	31	91.1	77.4	—	106.6		103.9	88.2	—	121.5	
	男	17	107.0	85.4	—	132.3		115.7	92.4	—	143.1	
	女	14	77.4	60.4	—	97.6	* ▽	92.6	72.3	—	116.8	
O20 新 生 物	総数	2,010	104.3	102.3	—	106.3	* ▲	99.3	97.3	—	101.2	
	男	1,193	103.5	100.9	—	106.2	* ▲	100.1	97.6	—	102.7	
	女	817	105.4	102.2	—	108.7	* ▲	98.0	95.1	—	101.1	
O21 悪性新生物	総数	1,942	104.1	102.0	—	106.2	* ▲	99.1	97.1	—	101.1	
	男	1,158	103.5	100.9	—	106.2	* ▲	100.1	97.5	—	102.7	
	女	784	105.0	101.7	—	108.3	* ▲	97.6	94.6	—	100.7	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	38	96.5	83.3	—	111.2		95.5	82.4	—	110.1	
	男	28	98.3	82.6	—	116.1		97.2	81.7	—	114.9	
	女	10	92.0	68.7	—	120.7		91.2	68.1	—	119.6	
食道の悪性新生物	総数	59	104.4	92.8	—	117.0		96.2	85.6	—	107.9	
	男	49	102.3	89.9	—	115.9		96.7	85.0	—	109.6	
	女	9.8	116.3	86.0	—	153.7		94.0	69.5	—	124.2	
胃の悪性新生物	総数	225	107.6	101.4	—	114.1	* ▲	95.3	89.8	—	101.0	
	男	154	110.6	102.9	—	118.6	* ▲	99.4	92.5	—	106.7	
	女	70	101.7	91.3	—	112.9		87.4	78.5	—	97.1	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	187	107.8	101.0	—	115.0	* ▲	101.8	95.4	—	108.6	
	男	95	108.6	99.0	—	118.8		104.3	95.2	—	114.1	
	女	92	107.1	97.5	—	117.3		99.4	90.5	—	108.9	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	86	104.6	94.9	—	115.0		105.6	95.9	—	116.1	
	男	56	105.2	93.2	—	118.2		108.7	96.3	—	122.2	
	女	30	103.6	87.6	—	121.6		100.3	84.9	—	117.8	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	151	112.8	104.9	—	121.1	* ▲	105.7	98.3	—	113.5	
	男	103	111.6	102.2	—	121.6	* ▲	110.0	100.8	—	119.9	* ▲
	女	47	115.5	101.2	—	131.1	* ▲	97.4	85.4	—	110.6	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	93	102.4	93.3	—	112.1		98.3	89.6	—	107.7	
	男	49	101.1	88.8	—	114.6		101.0	88.7	—	114.5	
	女	44	103.8	90.5	—	118.4		95.6	83.4	—	109.0	

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 駿東田方圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	186	103.7	97.2	— 110.6	103.1	96.6	— 110.0	
	男	94	99.3	90.6	— 108.7	102.8	93.7	— 112.5	
	女	92	108.6	98.9	— 119.0	103.5	94.2	— 113.4	
喉頭の悪性新生物	総数	4.4	109.0	68.3	— 165.0	93.0	58.3	— 140.8	
	男	3.8	107.1	64.4	— 167.2	87.3	52.5	— 136.3	
	女	**	122.6	25.3	— 358.4	159.2	32.8	— 465.4	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	365	100.6	96.0	— 105.3	93.2	88.9	— 97.5	* ▽
	男	253	96.9	91.7	— 102.4	90.7	85.7	— 95.8	* ▽
	女	112	109.8	100.9	— 119.3	99.4	91.3	— 108.0	
皮膚の悪性新生物	総数	10	108.5	81.0	— 142.2	125.4	93.7	— 164.5	
	男	5.6	123.0	81.7	— 177.7	135.3	89.9	— 195.5	
	女	4.8	95.3	61.1	— 141.9	115.6	74.1	— 172.0	
乳房の悪性新生物	総数	73	102.5	92.3	— 113.6	97.3	87.6	— 107.8	
	男	**	80.7	2.0	— 449.5	35.3	0.9	— 196.5	
	女	73	102.6	92.4	— 113.7	97.7	88.0	— 108.3	
子宮の悪性新生物	総数	39	110.3	95.3	— 127.0	111.7	96.5	— 128.6	
	男	-							-
	女	39	110.3	95.3	— 127.0	111.7	96.5	— 128.6	
卵巣の悪性新生物	総数	22	93.4	76.9	— 112.5	89.3	73.5	— 107.5	
	男	-							-
	女	22	93.4	76.9	— 112.5	89.3	73.5	— 107.5	
前立腺の悪性新生物	総数	70	106.1	95.2	— 117.8	111.4	100.0	— 123.8	* ▲
	男	70	106.1	95.2	— 117.8	111.4	100.0	— 123.8	* ▲
	女	-							-
膀胱の悪性新生物	総数	50	105.4	92.6	— 119.3	111.0	97.6	— 125.7	
	男	35	104.8	89.9	— 121.4	116.0	99.5	— 134.4	
	女	14	106.7	83.3	— 134.6	100.2	78.2	— 126.4	
中枢神経系の悪性新生物	総数	15	112.0	87.9	— 140.6	105.5	82.8	— 132.4	
	男	8.0	108.3	77.3	— 147.4	100.6	71.9	— 137.0	
	女	6.8	116.7	80.8	— 163.0	111.9	77.5	— 156.3	
悪性リンパ腫	総数	62	97.6	87.1	— 109.1	94.7	84.4	— 105.8	
	男	38	106.0	91.5	— 122.1	103.3	89.2	— 119.1	
	女	24	86.8	72.0	— 103.7	83.6	69.3	— 99.9	* ▽
白血病	総数	40	92.9	80.4	— 106.7	86.8	75.2	— 99.7	* ▽
	男	22	82.6	67.7	— 99.7	77.7	63.7	— 93.8	* ▽
	女	18	109.0	87.8	— 133.8	100.8	81.1	— 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	87.0	71.3	— 105.2	93.4	76.6	— 112.9	
	男	11	88.6	66.6	— 115.6	92.4	69.4	— 120.5	
	女	11	85.5	64.0	— 111.8	94.6	70.8	— 123.7	
その他の悪性新生物	総数	146	106.5	98.9	— 114.5	100.6	93.4	— 108.2	
	男	83	110.0	99.7	— 121.1	103.4	93.7	— 113.8	
	女	63	102.2	91.2	— 114.1	97.1	86.6	— 108.4	
O22 その他の新生物	総数	68	109.8	98.5	— 122.1	105.1	94.3	— 116.9	
	男	35	103.1	88.5	— 119.5	102.0	87.5	— 118.2	
	女	33	118.0	100.7	— 137.4	108.7	92.7	— 126.6	* ▲
中枢神経系のその他の新生物	総数	16	123.6	98.2	— 153.7	120.2	95.4	— 149.4	
	男	5.6	92.5	61.5	— 133.8	87.2	57.9	— 126.0	
	女	11	150.3	112.6	— 196.6	150.2	112.5	— 196.4	* ▲
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	52	106.1	93.6	— 119.8	101.2	89.2	— 114.3	
	男	30	105.4	89.1	— 123.8	105.3	89.1	— 123.8	
	女	22	107.1	88.2	— 128.8	96.1	79.2	— 115.7	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	26	115.2	96.3	— 136.7	114.5	95.7	— 135.8	
	男	11	107.8	81.4	— 140.0	110.3	83.3	— 143.2	
	女	15	121.4	95.5	— 152.2	117.8	92.7	— 147.7	
O31 貧血	総数	14	131.3	102.2	— 166.2	125.3	97.5	— 158.5	* ▲
	男	5.2	114.7	74.9	— 168.0	118.2	77.2	— 173.2	
	女	8.6	144.0	104.2	— 194.0	130.0	94.1	— 175.1	* ▲
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	12	101.3	77.7	— 129.9	104.5	80.1	— 133.9	
	男	6.0	102.5	69.2	— 146.4	104.3	70.3	— 148.8	
	女	6.4	100.3	68.6	— 141.5	104.7	71.6	— 147.8	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	124	99.3	91.7	— 107.5	108.8	100.4	— 117.7	* ▲
	男	65	102.2	91.4	— 114.0	111.1	99.4	— 123.9	
	女	59	96.3	85.6	— 108.0	106.4	94.5	— 119.2	
O41 糖尿病	総数	84	100.8	91.4	— 111.0	116.9	106.0	— 128.6	* ▲
	男	47	103.3	90.5	— 117.4	119.1	104.4	— 135.4	* ▲
	女	37	97.9	84.3	— 113.1	114.2	98.3	— 131.9	

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 駿東田方圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	40	96.3	83.4	—	110.6	95.0	82.3	—	109.1
	男	18	99.6	80.2	—	122.3	94.7	76.3	—	116.3
	女	22	93.7	76.9	—	113.0	95.3	78.2	—	114.9
050 精神及び行動の障害	総数	100	89.0	81.4	—	97.1	102.9	94.0	—	112.3
	男	38	94.5	81.5	—	109.0	108.1	93.2	—	124.7
	女	63	86.0	76.7	—	96.1	100.0	89.2	—	111.7
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	90	90.1	82.0	—	98.8	103.8	94.5	—	113.9
	男	32	97.1	82.6	—	113.4	108.1	91.9	—	126.2
	女	58	86.7	77.0	—	97.3	101.7	90.3	—	114.0
052 その他の精神及び行動の障害	総数	10	80.3	60.0	—	105.3	95.0	71.0	—	124.6
	男	5.8	82.4	55.1	—	118.3	108.1	72.4	—	155.2
	女	4.6	77.9	49.4	—	116.9	82.5	52.3	—	123.8
060 神経系の疾患	総数	211	101.0	95.0	—	107.3	97.5	91.7	—	103.5
	男	99	99.9	91.3	—	109.1	99.3	90.8	—	108.4
	女	112	102.0	93.7	—	110.8	95.9	88.1	—	104.2
061 髄膜炎	総数	**	129.4	59.2	—	245.7	117.9	53.9	—	223.8
	男	**	75.0	15.5	—	219.3	68.7	14.2	—	200.8
	女	**	203.0	74.5	—	441.9	183.5	67.3	—	399.5
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	16	111.4	88.1	—	139.1	116.3	91.9	—	145.1
	男	7.4	91.9	64.7	—	126.6	95.0	66.9	—	131.0
	女	8.2	138.0	99.0	—	187.2	145.6	104.5	—	197.6
063 パーキンソン病	総数	62	113.6	101.3	—	126.9	126.9	113.2	—	141.9
	男	29	106.8	90.2	—	125.6	120.4	101.6	—	141.6
	女	33	120.4	102.7	—	140.3	133.4	113.8	—	155.5
064 アルツハイマー病	総数	62	89.4	79.7	—	99.9	76.0	67.8	—	85.0
	男	22	90.5	74.3	—	109.0	78.9	64.8	—	95.1
	女	40	88.8	76.9	—	101.9	74.6	64.6	—	85.6
065 その他の神経系の疾患	総数	70	100.1	89.9	—	111.2	97.9	87.9	—	108.8
	男	40	103.2	89.4	—	118.5	102.3	88.7	—	117.5
	女	30	96.2	81.3	—	113.0	92.5	78.2	—	108.7
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	1,963	107.8	105.7	—	110.0	109.3	107.1	—	111.4
	男	952	107.9	104.9	—	111.0	110.8	107.7	—	114.0
	女	1,011	107.7	104.8	—	110.7	107.8	104.9	—	110.8
091 高血圧性疾患	総数	38	79.4	68.5	—	91.5	86.6	74.7	—	99.8
	男	14	79.7	62.0	—	100.8	77.2	60.1	—	97.7
	女	24	79.2	65.7	—	94.7	93.1	77.2	—	111.3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	20	96.3	78.4	—	117.0	83.8	68.2	—	101.8
	男	5.8	77.7	52.0	—	111.6	61.0	40.9	—	87.7
	女	14	106.5	83.4	—	134.2	98.6	77.1	—	124.1
その他の高血圧性疾患	総数	18	66.1	53.0	—	81.4	90.0	72.2	—	110.9
	男	8.0	81.2	58.0	—	110.5	95.5	68.2	—	130.1
	女	9.6	57.2	42.2	—	75.8	85.9	63.4	—	113.9
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,061	106.9	104.0	—	109.8	100.9	98.2	—	103.6
	男	500	104.8	100.7	—	109.0	100.3	96.4	—	104.3
	女	560	108.7	104.8	—	112.9	101.4	97.7	—	105.2
慢性リウマチ性心疾患	総数	16	150.5	119.4	—	187.4	138.6	109.9	—	172.6
	男	6.0	177.8	119.9	—	253.9	157.0	105.9	—	224.1
	女	10	137.9	102.3	—	181.7	129.6	96.2	—	170.8
急性心筋梗塞	総数	169	94.9	88.6	—	101.5	93.6	87.4	—	100.1
	男	97	91.9	83.9	—	100.5	93.9	85.7	—	102.6
	女	72	99.3	89.3	—	110.1	93.2	83.8	—	103.3
その他の虚血性心疾患	総数	152	117.3	109.2	—	126.0	82.9	77.1	—	89.0
	男	95	124.3	113.4	—	136.0	87.5	79.8	—	95.8
	女	57	107.4	95.3	—	120.6	76.1	67.6	—	85.4
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	69	104.4	93.7	—	116.0	117.3	105.3	—	130.4
	男	23	110.3	91.1	—	132.2	121.4	100.3	—	145.6
	女	46	101.6	88.9	—	115.6	115.4	100.9	—	131.3
心筋症	総数	17	79.1	63.2	—	97.8	84.2	67.3	—	104.2
	男	11	94.2	70.9	—	122.6	95.1	71.6	—	123.8
	女	6.0	61.1	41.2	—	87.3	69.7	47.0	—	99.5

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 駿東田方圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	130	77.1	71.3	—	83.2	*	▽	81.9	75.7	—	88.4	*	▽
	男	64	73.6	65.8	—	82.1	*	▽	82.5	73.7	—	92.1	*	▽
	女	66	80.8	72.3	—	90.0	*	▽	81.3	72.8	—	90.6	*	▽
心不全	総数	479	121.5	116.6	—	126.4	*	▲	117.8	113.2	—	122.6	*	▲
	男	189	118.5	111.1	—	126.3	*	▲	119.8	112.3	—	127.7	*	▲
	女	290	123.4	117.2	—	130.0	*	▲	116.5	110.6	—	122.7	*	▲
その他の心疾患	総数	27	121.9	102.2	—	144.2	*	▲	90.2	75.6	—	106.6		
	男	14	119.1	92.9	—	150.5			85.9	67.0	—	108.6		
	女	13	124.9	96.6	—	158.9			95.1	73.6	—	121.0		
O93 脳血管疾患	総数	719	111.9	108.3	—	115.7	*	▲	126.8	122.7	—	131.1	*	▲
	男	364	114.3	109.1	—	119.7	*	▲	132.1	126.1	—	138.3	*	▲
	女	355	109.6	104.6	—	114.8	*	▲	121.8	116.2	—	127.7	*	▲
くも膜下出血	総数	87	121.5	110.4	—	133.4	*	▲	137.4	124.8	—	150.9	*	▲
	男	36	132.3	113.7	—	153.2	*	▲	152.2	130.7	—	176.2	*	▲
	女	52	115.0	101.4	—	129.9	*	▲	128.7	113.5	—	145.4	*	▲
脳内出血	総数	219	100.4	94.6	—	106.6			129.1	121.5	—	136.9	*	▲
	男	121	100.8	92.9	—	109.2			129.2	119.1	—	140.0	*	▲
	女	98	100.0	91.4	—	109.3			128.8	117.7	—	140.7	*	▲
脳梗塞	総数	359	110.2	105.2	—	115.5	*	▲	112.5	107.4	—	117.8	*	▲
	男	177	111.7	104.5	—	119.3	*	▲	116.2	108.7	—	124.2	*	▲
	女	182	108.9	101.9	—	116.2	*	▲	109.1	102.2	—	116.5	*	▲
その他の脳血管疾患	総数	54	200.2	176.9	—	225.7	*	▲	369.2	326.3	—	416.2	*	▲
	男	31	226.3	192.1	—	264.9	*	▲	461.2	391.5	—	539.8	*	▲
	女	23	172.8	142.4	—	207.8	*	▲	289.9	238.9	—	348.5	*	▲
O94 大動脈瘤及び解離	総数	111	108.0	99.2	—	117.4			115.6	106.1	—	125.6	*	▲
	男	57	108.8	96.5	—	122.2			117.4	104.1	—	131.8	*	▲
	女	53	107.2	94.7	—	120.8			113.7	100.5	—	128.2	*	▲
O95 その他の循環器系の疾患	総数	36	98.1	84.3	—	113.7			90.0	77.2	—	104.2		
	男	17	101.4	81.0	—	125.4			93.2	74.4	—	115.2		
	女	19	95.4	77.0	—	116.8			87.2	70.4	—	106.9		
100 呼吸器系の疾患	総数	1,010	106.9	104.0	—	109.9	*	▲	98.5	95.8	—	101.3		
	男	603	105.3	101.6	—	109.1	*	▲	100.7	97.1	—	104.3		
	女	407	109.4	104.7	—	114.3	*	▲	95.5	91.4	—	99.7	*	▽
101 インフルエンザ	総数	17	120.5	96.4	—	148.8			126.2	100.9	—	155.8	*	▲
	男	10	138.3	102.7	—	182.4	*	▲	146.0	108.4	—	192.5	*	▲
	女	7.2	102.2	71.6	—	141.5			106.2	74.3	—	147.0		
102 肺 炎	総数	576	125.4	120.9	—	130.1	*	▲	105.8	102.0	—	109.8	*	▲
	男	324	123.6	117.7	—	129.8	*	▲	107.9	102.7	—	113.2	*	▲
	女	252	127.8	120.8	—	135.0	*	▲	103.4	97.7	—	109.2		
103 急性気管支炎	総数	2.4	107.6	55.5	—	188.0			112.0	57.8	—	195.7		
	男	**	70.4	14.5	—	205.7			70.5	14.5	—	206.1		
	女	**	130.7	59.8	—	248.2			139.3	63.7	—	264.6		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	97	113.7	103.8	—	124.3	*	▲	107.5	98.1	—	117.5		
	男	79	110.3	99.7	—	121.7			107.3	96.9	—	118.4		
	女	18	131.9	105.8	—	162.5	*	▲	108.6	87.1	—	133.8		
105 喘 息	総数	5.6	99.2	65.9	—	143.4			68.9	45.8	—	99.6	*	▽
	男	2.8	126.7	69.2	—	212.6			90.9	49.7	—	152.5		
	女	2.8	81.5	44.5	—	136.8			55.5	30.3	—	93.1	*	▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	312	82.6	78.5	—	86.8	*	▽	85.0	80.8	—	89.3	*	▽
	男	186	81.6	76.4	—	87.0	*	▽	87.2	81.6	—	92.9	*	▽
	女	126	84.1	77.6	—	90.9	*	▽	82.0	75.7	—	88.6	*	▽
110 消化器系の疾患	総数	289	115.7	109.8	—	121.8	*	▲	109.5	103.9	—	115.3	*	▲
	男	146	112.4	104.4	—	120.8	*	▲	104.7	97.3	—	112.6		
	女	142	119.3	110.7	—	128.4	*	▲	114.8	106.5	—	123.6	*	▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	14	103.6	80.6	—	131.1			103.1	80.2	—	130.5		
	男	7.8	102.1	72.6	—	139.6			102.7	73.0	—	140.4		
	女	6.0	105.5	71.2	—	150.6			103.6	69.9	—	147.9		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	43	117.0	101.8	—	133.8	*	▲	116.7	101.5	—	133.4	*	▲
	男	20	113.5	92.6	—	137.8			118.5	96.6	—	143.8		
	女	22	120.4	99.1	—	145.0			115.0	94.6	—	138.5		
113 肝疾患	総数	84	112.1	101.7	—	123.3	*	▲	96.8	87.8	—	106.5		
	男	50	106.7	93.8	—	120.8			87.9	77.3	—	99.6	*	▽
	女	35	120.9	103.6	—	140.2	*	▲	113.1	96.9	—	131.2		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	40	111.8	96.9	—	128.4			95.6	82.8	—	109.7		
	男	21	113.0	92.5	—	136.8			92.0	75.2	—	111.3		
	女	19	110.4	89.4	—	134.9			99.9	80.9	—	121.9		



H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 駿東田方圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	44	112.4	98.0	—	128.2		98.0	85.5	—	111.8	
	男	29	102.4	86.3	—	120.7		85.2	71.8	—	100.4	
	女	16	136.8	108.1	—	170.7	* ▲	135.1	106.8	—	168.6	* ▲
114 その他の消化器系の疾患	総数	148	118.8	110.4	—	127.7	* ▲	116.8	108.5	—	125.6	* ▲
	男	69	118.0	105.8	—	131.2	* ▲	117.2	105.1	—	130.2	* ▲
	女	79	119.5	108.0	—	131.8	* ▲	116.5	105.3	—	128.6	* ▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	16	137.6	109.4	—	170.8	* ▲	143.1	113.8	—	177.6	* ▲
	男	5.8	124.7	83.5	—	179.2		129.0	86.4	—	185.3	
	女	11	145.8	109.2	—	190.8	* ▲	152.2	114.0	—	199.0	* ▲
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	37	84.3	72.6	—	97.4	* ▽	91.0	78.3	—	105.1	
	男	15	85.5	67.0	—	107.5		91.4	71.6	—	114.9	
	女	22	83.6	68.8	—	100.7		90.7	74.6	—	109.3	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	196	101.4	95.2	—	108.0		97.8	91.8	—	104.1	
	男	96	101.0	92.2	—	110.5		104.9	95.7	—	114.7	
	女	100	101.8	93.1	—	111.1		91.9	84.0	—	100.3	
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	18	97.6	78.6	—	119.9		74.1	59.7	—	91.0	* ▽
	男	9.2	114.3	83.7	—	152.5		98.1	71.8	—	130.9	
	女	9.0	85.0	62.0	—	113.7		59.3	43.3	—	79.4	* ▽
142 腎不全	総数	139	100.6	93.3	—	108.4		105.9	98.2	—	114.1	
	男	71	97.8	87.9	—	108.5		107.8	96.9	—	119.6	
	女	68	103.8	93.0	—	115.4		104.0	93.2	—	115.7	
急性腎不全	総数	16	131.1	104.3	—	162.8	* ▲	106.3	84.6	—	132.0	
	男	9.0	139.8	102.0	—	187.1	* ▲	125.7	91.6	—	168.2	
	女	7.4	121.9	85.8	—	168.1		89.6	63.1	—	123.5	
慢性腎不全	総数	94	93.7	85.4	—	102.6		103.0	93.9	—	112.8	
	男	48	88.3	77.5	—	100.3		101.0	88.5	—	114.6	
	女	46	100.0	87.5	—	113.7		105.2	92.1	—	119.7	
詳細不明の腎不全	総数	29	112.7	95.0	—	132.7		116.2	98.0	—	136.8	
	男	15	116.8	91.6	—	146.9		124.2	97.4	—	156.2	
	女	14	108.7	84.9	—	137.2		108.9	85.0	—	137.4	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	39	106.4	92.0	—	122.4		87.1	75.3	—	100.3	
	男	16	109.9	87.2	—	136.8		97.2	77.1	—	121.0	
	女	23	104.1	85.9	—	125.0		81.3	67.1	—	97.6	* ▽
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	**	95.9	2.4	—	534.6		113.4	2.9	—	632.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	95.9	2.4	—	534.6		113.4	2.9	—	632.1	
160 周産期に発生した病態	総数	2.6	113.4	60.3	—	194.0		105.9	56.3	—	181.1	
	男	**	130.4	59.6	—	247.7		134.4	61.5	—	255.3	
	女	**	87.7	23.9	—	224.6		71.7	19.5	—	183.5	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	96.0	2.4	—	535.1		87.5	2.2	—	487.4	
	男	**	144.9	3.7	—	807.6		159.5	4.0	—	888.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	122.2	49.1	—	251.9		107.3	43.1	—	221.2	
	男	**	144.9	47.1	—	338.3		139.3	45.2	—	325.1	
	女	**	87.8	10.6	—	317.4		68.2	8.3	—	246.4	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	221.1	71.8	—	516.0		307.0	99.7	—	716.5	
	男	**	248.5	51.2	—	726.3		349.9	72.1	—	1,022.9	
	女	**	189.7	23.0	—	685.5		259.3	31.4	—	936.7	
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	13	108.6	83.4	—	138.9		120.2	92.3	—	153.7	
	男	4.6	87.2	55.3	—	130.9		94.6	60.0	—	142.0	
	女	8.0	126.3	90.2	—	172.0		142.2	101.6	—	193.7	* ▲
171 神経系の先天奇形	総数	**	141.1	45.8	—	329.3		214.3	69.6	—	500.2	
	男	**	112.1	13.6	—	404.9		166.6	20.2	—	602.1	
	女	**	170.5	35.1	—	498.4		264.9	54.6	—	774.2	
172 循環器系の先天奇形	総数	5.4	116.5	76.8	—	169.6		120.4	79.3	—	175.2	
	男	2.2	98.5	49.1	—	176.3		110.7	55.2	—	198.2	
	女	3.2	133.3	76.1	—	216.4		128.1	73.2	—	208.1	

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

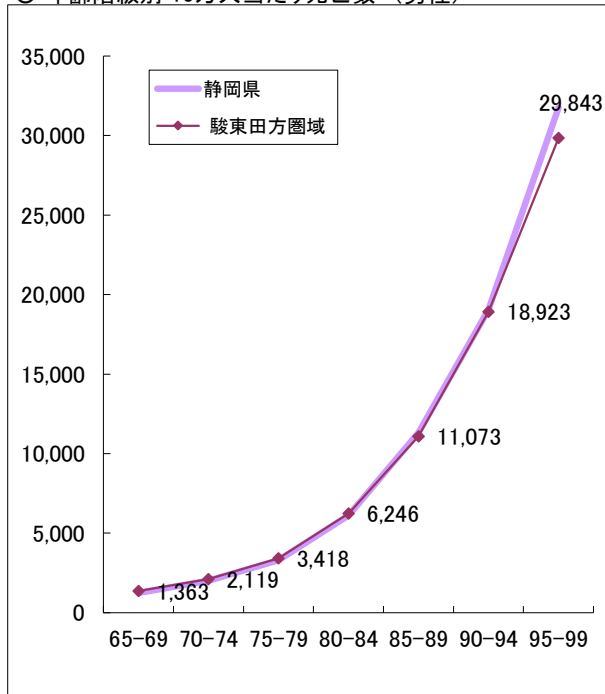
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	4.4	142.3	89.1	—	215.4	147.6	92.4	—	223.4		
	男	2.0	135.3	64.8	—	248.9	143.6	68.7	—	264.1		
	女	2.4	148.6	76.7	—	259.6	151.1	78.0	—	263.9		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	64.9	21.1	—	151.4	66.7	21.7	—	155.7		
	男	**	26.5	0.7	—	147.7	33.7	0.9	—	187.7		
	女	**	101.7	27.7	—	260.5	88.4	24.1	—	226.3		
173 消化器系の先天奇形	総数	**	128.7	15.6	—	465.0	79.1	9.6	—	285.8		
	男	**	145.4	3.7	—	810.0	77.6	2.0	—	432.7		
	女	**	115.4	2.9	—	643.2	80.6	2.0	—	449.0		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	3.4	102.5	59.7	—	164.1	114.9	66.9	—	183.9		
	男	**	83.9	33.7	—	173.0	93.4	37.5	—	192.5		
	女	2.0	121.2	58.0	—	223.0	136.9	65.6	—	251.9		
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	2.4	91.0	47.0	—	159.0	116.5	60.1	—	203.5		
	男	**	45.6	5.5	—	164.7	46.1	5.6	—	166.5		
	女	2.0	113.7	54.4	—	209.1	167.8	80.3	—	308.6		
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	604	70.9	68.4	—	73.5 *	▽	94.6	91.3	—	98.0 *	▽
	男	187	70.4	66.0	—	75.1 *	▽	91.8	86.0	—	97.8 *	▽
	女	416	71.1	68.1	—	74.3 *	▽	95.9	91.9	—	100.2	
181 老衰	総数	493	64.5	62.0	—	67.1 *	▽	94.5	90.8	—	98.3 *	▽
	男	125	58.2	53.7	—	62.9 *	▽	94.1	86.8	—	101.7	
	女	368	66.9	63.9	—	70.1 *	▽	94.7	90.4	—	99.1 *	▽
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	57.7	1.5	—	321.2	47.4	1.2	—	264.0		
	男	**	82.8	2.1	—	461.5	81.1	2.1	—	451.8		
	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	110	128.5	118.0	—	139.7 *	▲	95.1	87.3	—	103.4	
	男	62	122.2	109.0	—	136.5 *	▲	87.5	78.0	—	97.7 *	▽
	女	48	137.8	120.9	—	156.4 *	▲	107.2	94.1	—	121.6	
200 傷病及び死亡の外因	総数	386	108.5	103.8	—	113.5 *	▲	110.5	105.6	—	115.5 *	▲
	男	239	109.6	103.4	—	115.9 *	▲	111.8	105.6	—	118.4 *	▲
	女	147	106.9	99.3	—	115.0	108.4	100.7	—	116.5 *	▲	
201 不慮の事故	総数	232	110.3	104.1	—	116.9 *	▲	113.1	106.7	—	119.8 *	▲
	男	131	109.6	101.4	—	118.4 *	▲	110.9	102.6	—	119.8 *	▲
	女	101	111.2	101.7	—	121.3 *	▲	116.1	106.2	—	126.7 *	▲
交通事故	総数	27	96.0	80.6	—	113.6	105.9	88.8	—	125.3		
	男	18	94.0	75.5	—	115.7	101.2	81.3	—	124.5		
	女	9.4	100.0	73.5	—	133.0	116.2	85.3	—	154.5		
転倒・転落	総数	53	102.1	90.2	—	115.2	114.1	100.8	—	128.7 *	▲	
	男	27	101.1	84.9	—	119.6	106.6	89.4	—	126.1		
	女	26	103.2	86.1	—	122.6	123.3	102.9	—	146.5 *	▲	
不慮の溺死及び溺水	総数	39	112.4	97.2	—	129.2	96.4	83.4	—	110.9		
	男	17	100.5	80.5	—	124.0	81.4	65.2	—	100.4		
	女	22	124.0	101.9	—	149.4 *	▲	112.9	92.8	—	136.1	
不慮の窒息	総数	54	111.5	98.6	—	125.6	116.0	102.6	—	130.7 *	▲	
	男	31	120.4	102.2	—	140.9 *	▲	130.0	110.3	—	152.1 *	▲
	女	23	101.5	83.9	—	121.8	101.5	83.9	—	121.7		
煙,火及び火炎への曝露	総数	3.4	63.6	37.0	—	101.8	68.1	39.7	—	109.1		
	男	2.6	77.0	40.9	—	131.6	85.4	45.4	—	146.0		
	女	**	40.6	11.1	—	103.9	41.1	11.2	—	105.3		
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	3.0	120.9	67.6	—	199.4	102.4	57.3	—	168.9		
	男	**	112.6	51.5	—	213.8	97.3	44.5	—	184.7		
	女	**	136.0	49.9	—	296.0	111.2	40.8	—	242.1		
その他の不慮の事故	総数	52	134.3	118.4	—	151.8 *	▲	138.4	122.0	—	156.4 *	▲
	男	33	129.7	110.7	—	151.1 *	▲	133.7	114.1	—	155.7 *	▲
	女	19	143.4	115.7	—	175.7 *	▲	147.7	119.2	—	180.9 *	▲
202 自殺	総数	122	112.7	104.0	—	122.1 *	▲	114.3	105.4	—	123.8 *	▲
	男	89	112.6	102.3	—	123.5 *	▲	120.3	109.4	—	132.1 *	▲
	女	32	113.3	96.5	—	132.1	100.5	85.6	—	117.2		
203 他殺	総数	**	74.4	27.3	—	161.9	79.9	29.3	—	173.9		
	男	**	147.1	54.0	—	320.2	164.8	60.4	—	358.7		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
204 その他の外因	総数	31	87.1	74.0	—	101.9	85.8	72.9	—	100.4		
	男	18	94.9	76.3	—	116.6	85.3	68.6	—	104.8		
	女	13	78.3	60.6	—	99.7 *	▽	86.5	66.9	—	110.1	
【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	273	106.1	100.6	—	111.9 *	▲	103.0	97.6	—	108.6	
	男	151	106.1	98.6	—	113.9	105.9	98.5	—	113.7		
	女	121	106.2	97.9	—	115.0	99.6	91.8	—	107.9		

## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名( 駿東田方圏域 )

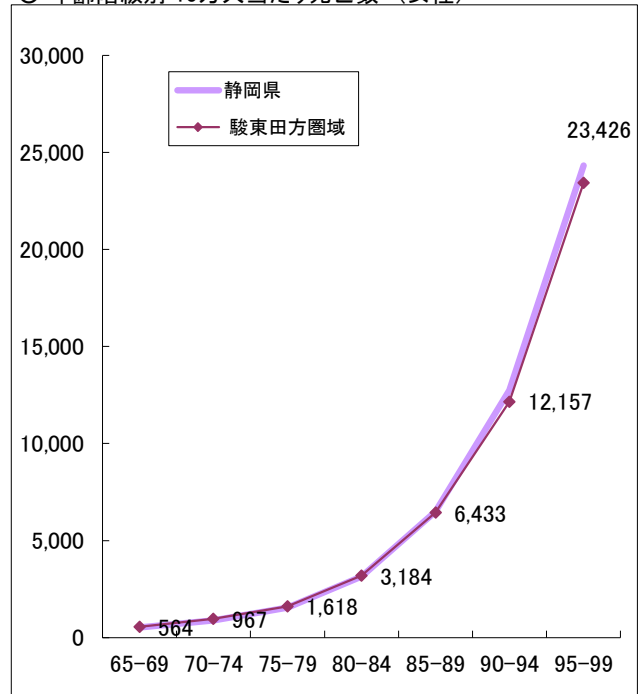
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



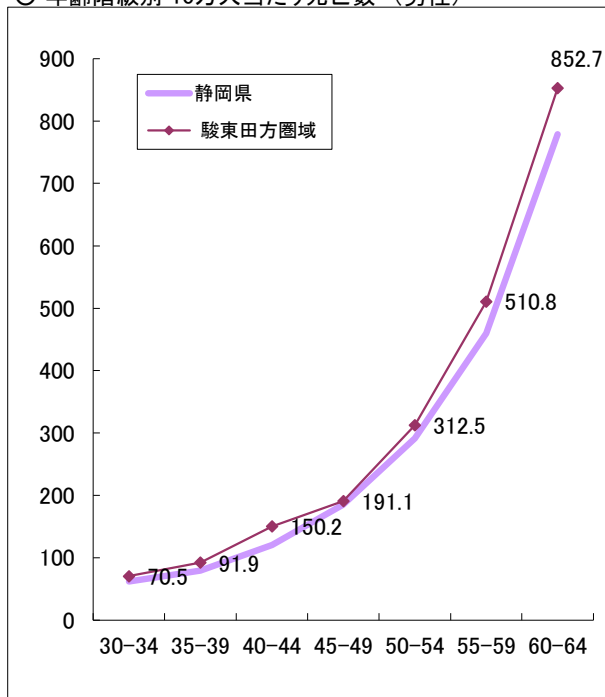
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



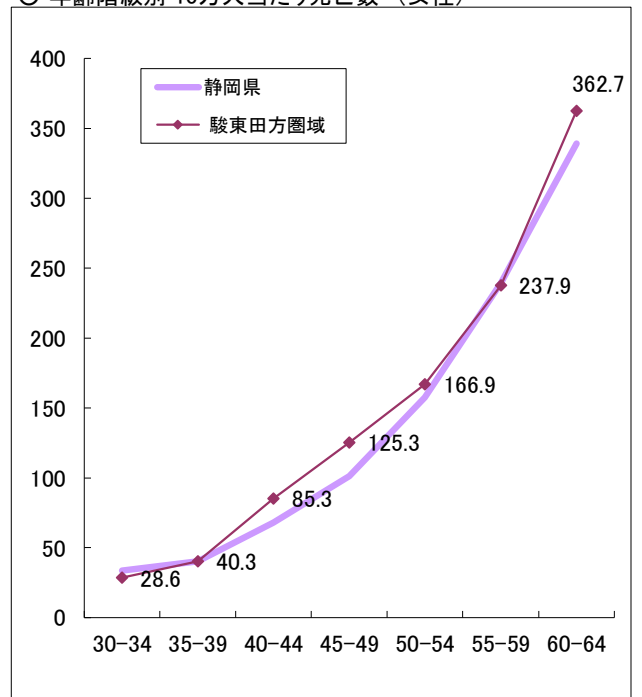
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



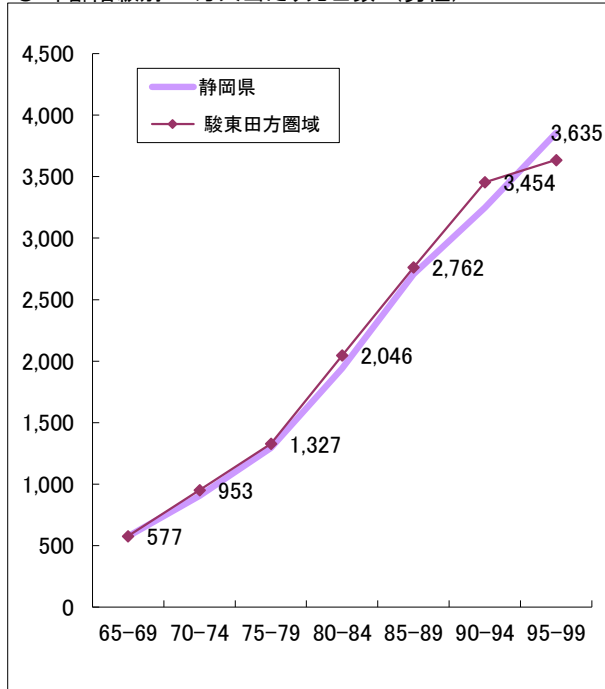
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名（駿東田方圏域）

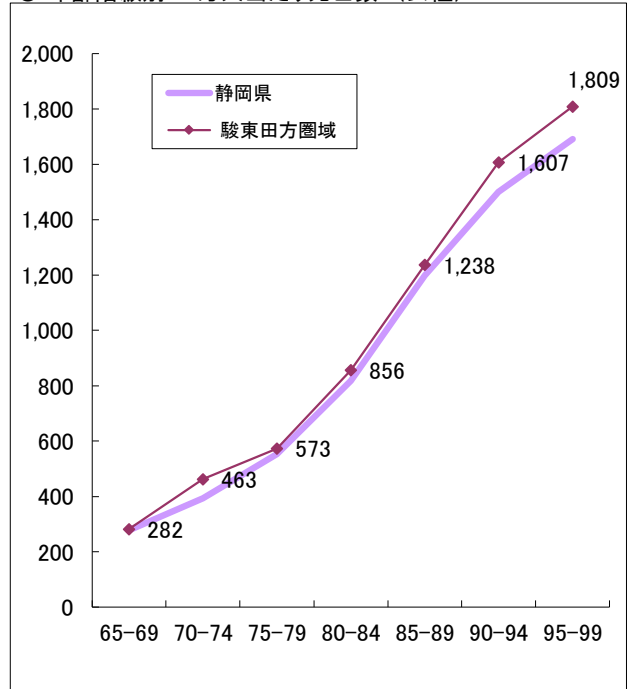
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



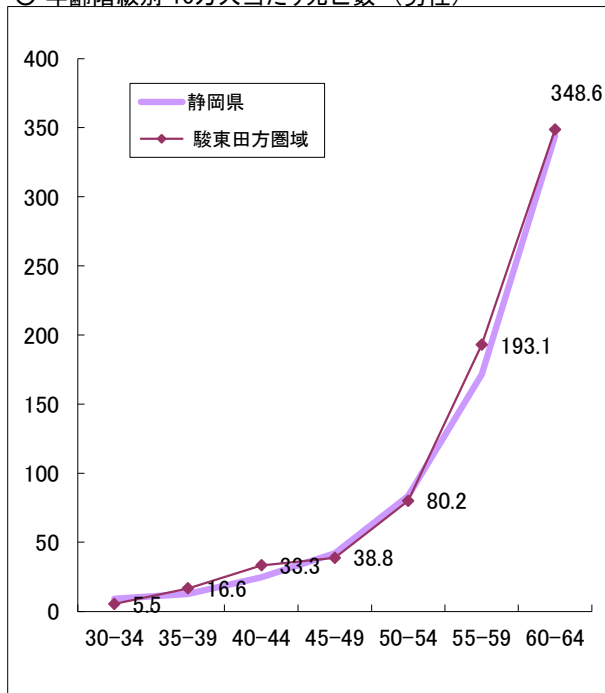
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



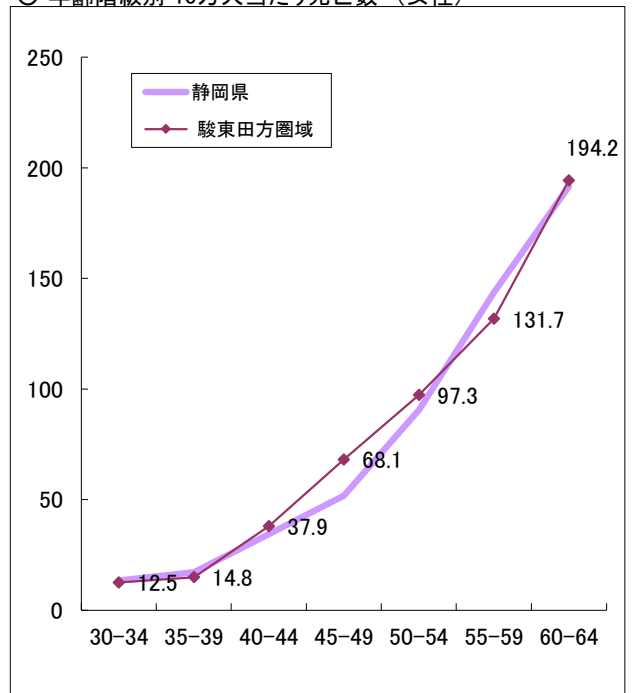
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



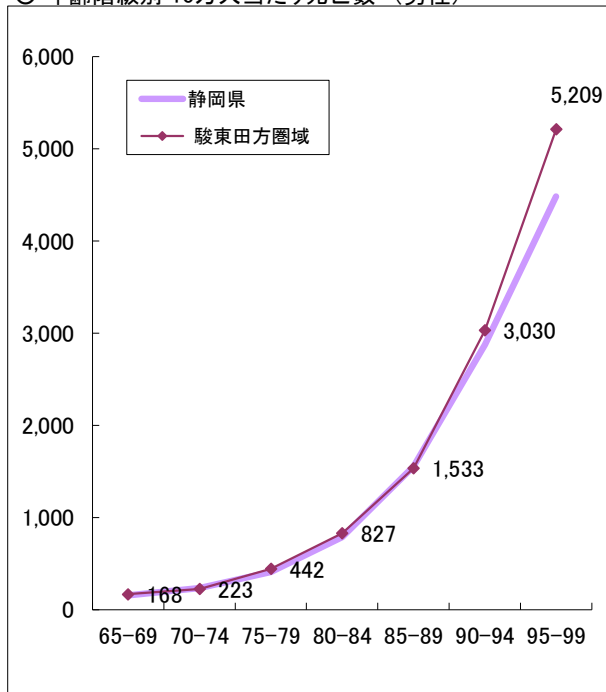
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名(駿東田方圏域)

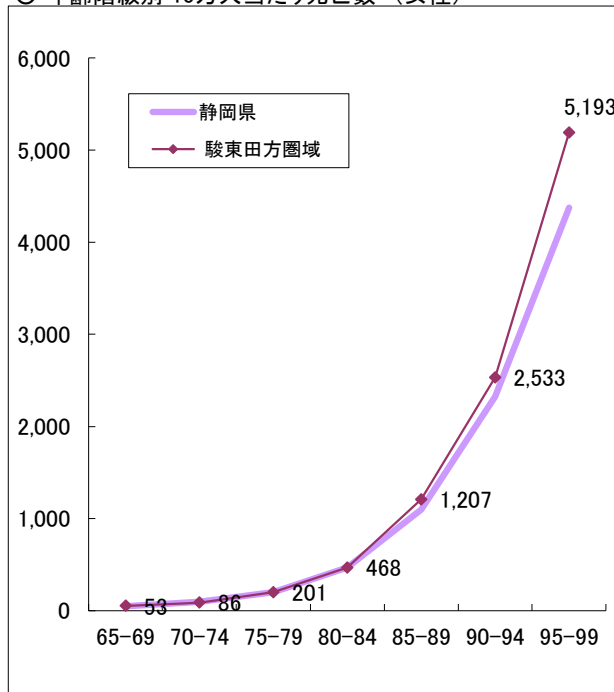
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



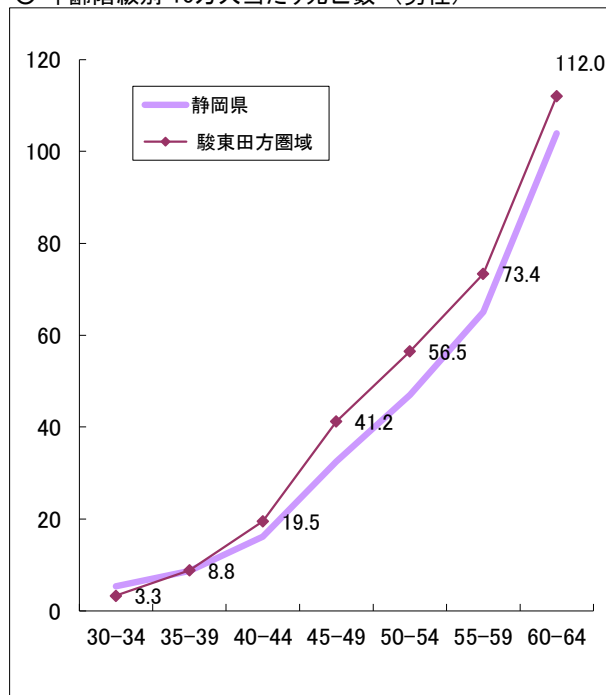
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



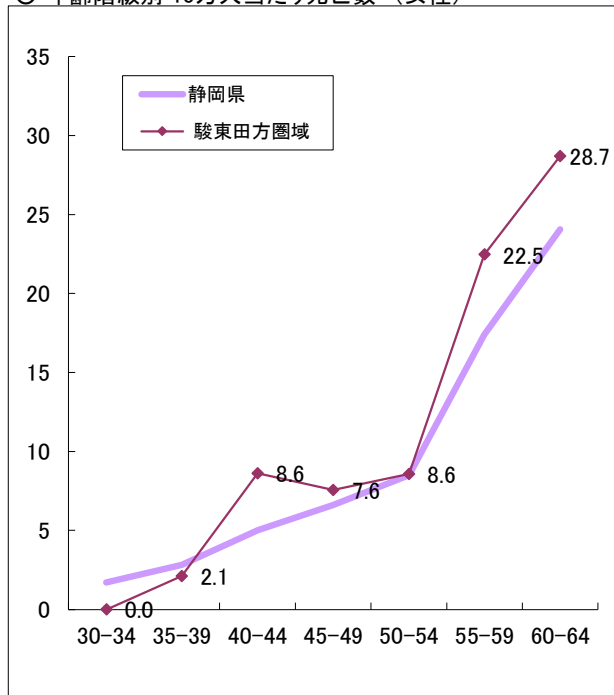
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



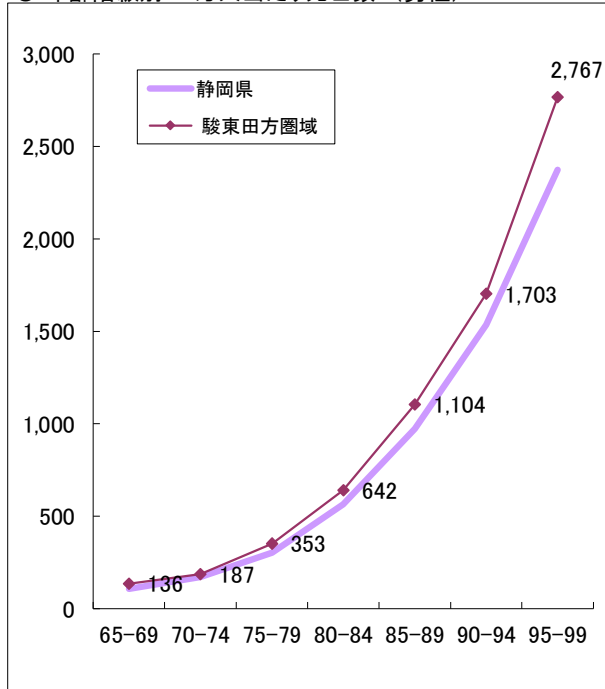
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名( 駿東田方圏域 )

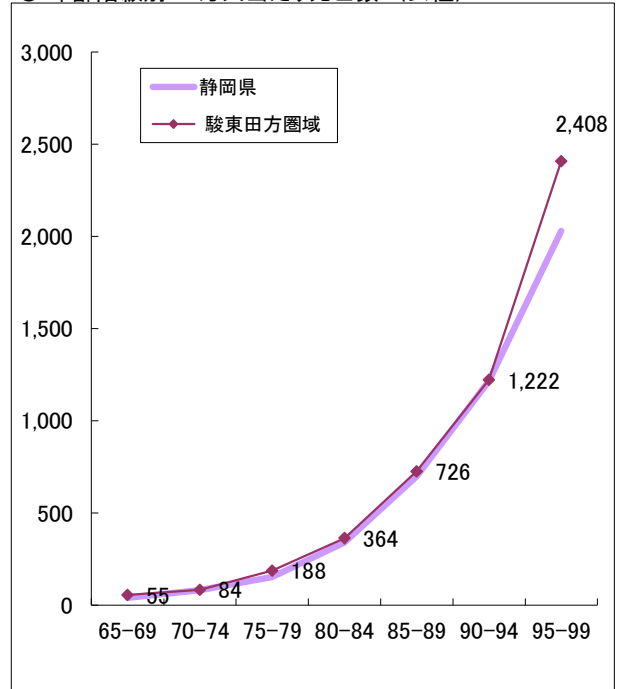
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



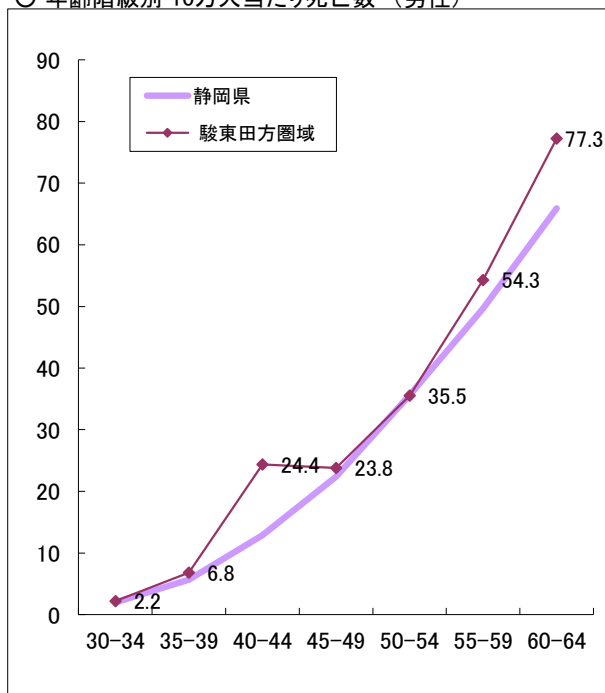
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



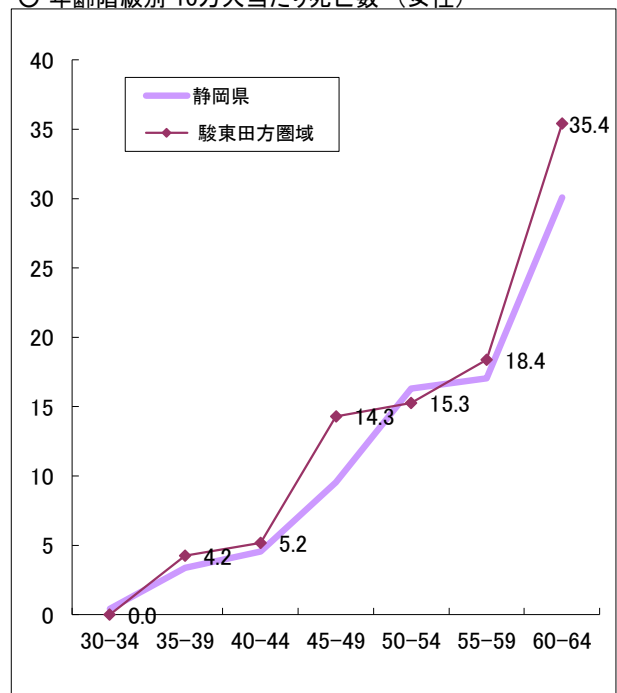
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

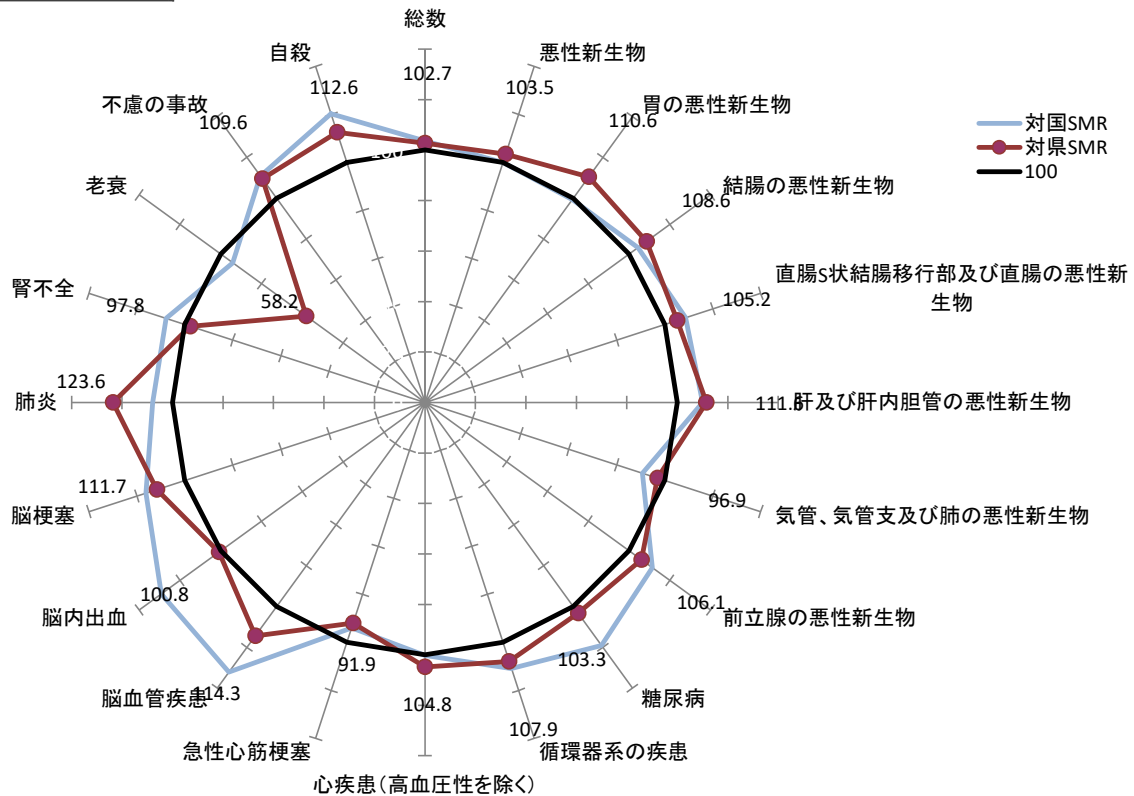


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

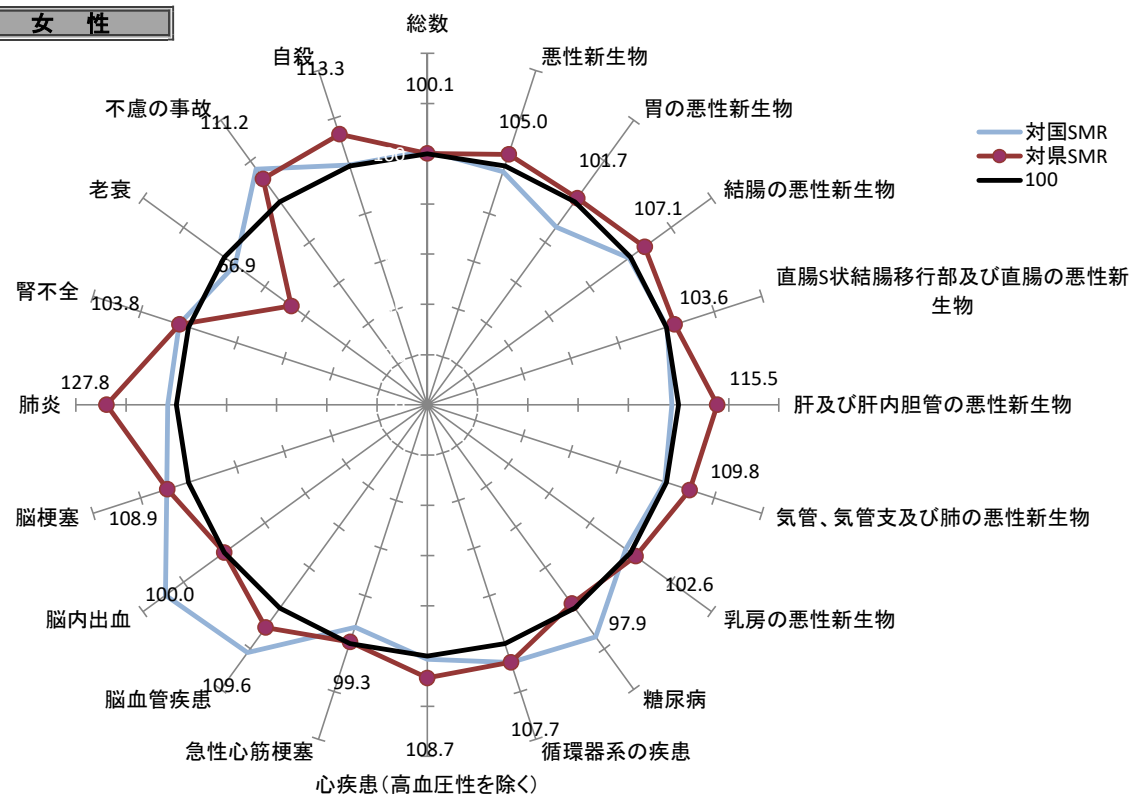
### H27-R1 市町別SMR分析

圏域名 ( 駿東田方圏域 )

**男性**



**女性**



H27-R1 市町別SMR分析

圏域名 ( 駿東田方圏域 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	3720.2	102.7 3,621.5	▲98.7	103.6 3,592.3	▲127.9
悪性新生物	1,158.2	103.5 1,118.7	▲39.5	100.1 1,157.2	▲1.0
・胃の悪性新生物	154.2	110.6 139.5	▲14.7	99.4 155.1	▽0.9
・大腸の悪性新生物	151.4	106.1 142.7	▲8.7	103.0 147.0	▲4.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	103.4	111.6 92.7	▲10.7	110.0 94.0	▲9.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	252.8	96.9 260.8	▽8.0	90.7 278.8	▽26.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	69.8	106.1 65.8	▲4.0	111.4 62.6	▲7.2
糖尿病	47.0	103.3 45.5	▲1.5	119.1 39.5	▲7.5
循環器系の疾患	952.2	107.9 882.3	▲69.9	110.8 859.3	▲92.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	500.2	104.8 477.2	▲23.0	100.3 498.9	▲1.3
・急性心筋梗塞	97.4	91.9 105.9	▽8.5	93.9 103.8	▽6.4
・脳血管疾患	364.0	114.3 318.5	▲45.5	132.1 275.5	▲88.5
・脳内出血	120.6	100.8 119.6	▲1.0	129.2 93.3	▲27.3
・脳梗塞	176.6	111.7 158.1	▲18.5	116.2 151.9	▲24.7
肺炎	324.0	123.6 262.1	▲61.9	107.9 300.4	▲23.6
腎不全	71.2	97.8 72.8	▽1.6	107.8 66.1	▲5.1
老衰	125.0	58.2 214.9	▽89.9	94.1 132.9	▽7.9
不慮の事故	130.8	109.6 119.3	▲11.5	110.9 117.9	▲12.9
・自殺	89.2	112.6 79.3	▲9.9	120.3 74.1	▲15.1

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
3386.2	100.1 3,384.3	▲1.9	101.1 3,350.7	▲35.5
783.6	105.0 746.6	▲37.0	97.6 802.6	▽19.0
70.4	101.7 69.2	▲1.2	87.4 80.5	▽10.1
121.4	106.2 114.3	▲7.1	99.6 121.9	▽0.5
47.4	115.5 41.1	▲6.3	97.4 48.7	▽1.3
112.0	109.8 102.0	▲10.0	99.4 112.7	▽0.7
73.2	102.6 71.3	▲1.9	97.7 74.9	▽1.7
-	-	-	-	-
37.0	97.9 37.8	▽0.8	114.2 32.4	▲4.6
1,011.2	107.7 938.7	▲72.5	107.8 937.9	▲73.3
560.4	108.7 515.3	▲45.1	101.4 552.6	▲7.8
71.6	99.3 72.1	▽0.5	93.2 76.8	▽5.2
354.8	109.6 323.7	▲31.1	121.8 291.2	▲63.6
98.4	100.0 98.4	▲0.0	128.8 76.4	▲22.0
182.2	108.9 167.4	▲14.8	109.1 166.9	▲15.3
252.2	127.8 197.4	▲54.8	103.4 244.0	▲8.2
68.0	103.8 65.5	▲2.5	104.0 65.4	▲2.6
368.2	66.9 550.1	▽181.9	94.7 388.8	▽20.6
101.0	111.2 90.8	▲10.2	116.1 87.0	▲14.0
32.4	113.3 28.6	▲3.8	100.5 32.3	▲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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times ( SMR - 100 ) / SMR$

▲(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。



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 東部保健所 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総 数	総数	6,104	102.7	101.6	—	103.9	*	▲	103.5	102.4	—	104.7	*	▲
	男	3,171	103.4	101.8	—	105.0	*	▲	103.7	102.1	—	105.3	*	▲
	女	2,933	102.0	100.4	—	103.7	*	▲	103.3	101.7	—	105.0	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	99	94.1	85.9	—	102.7			90.8	82.9	—	99.2	*	▽
	男	50	95.2	83.8	—	107.8			94.1	82.8	—	106.5	*	
	女	49	92.9	81.6	—	105.3			87.6	76.9	—	99.3	*	▽
O11 腸管感染症	総数	8.0	84.4	60.3	—	115.0			76.9	54.9	—	104.7		
	男	3.8	87.3	52.5	—	136.4			82.2	49.5	—	128.4		
	女	4.2	82.0	50.7	—	125.4			72.6	44.9	—	111.0		
O12 結 核	総数	7.8	87.8	62.4	—	120.0			85.3	60.6	—	116.6		
	男	3.8	76.7	46.2	—	119.8			69.7	41.9	—	108.9		
	女	4.0	101.7	62.1	—	157.1			108.3	66.1	—	167.2		
呼吸器結核	総数	6.6	84.3	58.0	—	118.4			82.7	56.9	—	116.1		
	男	3.4	76.4	44.5	—	122.4			68.7	40.0	—	110.0		
	女	3.2	94.6	54.0	—	153.7			105.4	60.2	—	171.2		
その他の結核	総数	**	113.7	41.7	—	247.4			103.3	37.9	—	224.8		
	男	**	79.3	9.6	—	286.6			79.4	9.6	—	286.8		
	女	**	145.0	39.5	—	371.5			121.6	33.1	—	311.4		
O13 敗血症	総数	43	103.7	90.4	—	118.4			91.6	79.8	—	104.6		
	男	23	103.6	85.6	—	124.2			100.2	82.8	—	120.1		
	女	20	103.8	84.6	—	126.2			83.4	68.0	—	101.4		
O14 ウイルス肝炎	総数	13	85.6	66.2	—	108.9			82.9	64.1	—	105.5		
	男	5.8	79.9	53.5	—	114.8			80.8	54.1	—	116.0		
	女	7.4	90.7	63.8	—	125.0			84.7	59.6	—	116.8		
B型ウイルス肝炎	総数	2.2	140.1	69.8	—	250.6			126.5	63.0	—	226.3		
	男	**	132.7	53.4	—	273.6			133.1	53.5	—	274.4		
	女	**	155.1	42.2	—	397.1			116.3	31.7	—	297.8		
C型ウイルス肝炎	総数	10	79.8	59.6	—	104.7			78.5	58.7	—	103.0		
	男	4.4	76.7	48.0	—	116.1			78.1	49.0	—	118.3		
	女	6.0	82.4	55.6	—	117.6			78.8	53.2	—	112.5		
その他のウイルス肝炎	総数	**	72.8	15.0	—	212.8			64.3	13.3	—	187.9		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	166.5	34.3	—	486.7			137.5	28.3	—	401.8		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	26	89.9	75.2	—	106.7			102.5	85.7	—	121.7		
	男	13	99.4	77.0	—	126.2			107.1	83.0	—	136.0		
	女	13	81.8	63.0	—	104.5			98.2	75.6	—	125.4		
O20 新 生 物	総数	1,731	105.5	103.3	—	107.7	*	▲	100.3	98.2	—	102.5		
	男	1,024	104.4	101.6	—	107.4	*	▲	100.7	98.0	—	103.5		
	女	707	107.0	103.5	—	110.6	*	▲	99.8	96.5	—	103.1		
O21 悪性新生物	総数	1,674	105.4	103.1	—	107.7	*	▲	100.2	98.1	—	102.4		
	男	995	104.6	101.7	—	107.5	*	▲	100.7	98.0	—	103.6		
	女	679	106.6	103.0	—	110.2	*	▲	99.4	96.1	—	102.8		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	34	100.3	85.7	—	116.6			99.1	84.6	—	115.2		
	男	24	102.2	84.9	—	122.0			100.7	83.6	—	120.2		
	女	9.2	95.6	69.9	—	127.5			95.0	69.5	—	126.7		
食道の悪性新生物	総数	54	111.5	98.5	—	125.6			102.7	90.7	—	115.7		
	男	44	108.6	94.8	—	123.8			102.5	89.4	—	116.9		
	女	9.2	127.8	93.5	—	170.5			103.6	75.8	—	138.1		
胃の悪性新生物	総数	191	107.5	100.8	—	114.5	*	▲	95.1	89.1	—	101.3		
	男	129	108.6	100.3	—	117.3	*	▲	97.3	89.9	—	105.1		
	女	62	105.3	93.9	—	117.7			90.9	81.0	—	101.5		
結腸の悪性新生物	総数	161	109.3	101.9	—	117.1	*	▲	103.2	96.2	—	110.6		
	男	79	106.5	96.3	—	117.5			102.0	92.2	—	112.5		
	女	82	112.1	101.5	—	123.6	*	▲	104.4	94.5	—	115.0		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	75	106.5	95.9	—	117.8			107.5	96.8	—	118.9		
	男	49	106.8	93.8	—	121.1			110.1	96.7	—	124.8		
	女	26	105.8	88.4	—	125.6			102.8	85.9	—	122.1		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	128	112.5	103.9	—	121.5	*	▲	105.4	97.4	—	113.8		
	男	87	110.7	100.6	—	121.6	*	▲	108.9	99.0	—	119.6		
	女	41	116.4	101.0	—	133.5	*	▲	98.4	85.4	—	112.9		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	81	105.0	95.1	—	115.8			100.8	91.2	—	111.1		
	男	43	105.8	92.2	—	120.9			105.3	91.7	—	120.2		
	女	38	104.1	89.8	—	120.1			96.1	82.9	—	110.8		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 東部保健所 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	162	105.7	98.5	—	113.2	105.0	97.9	—	112.5
	男	82	101.0	91.5	—	111.3	104.3	94.4	—	114.9
	女	80	110.8	100.2	—	122.2	105.8	95.7	—	116.7
喉頭の悪性新生物	総数	3.8	110.7	66.6	—	172.9	94.1	56.6	—	147.0
	男	3.4	112.8	65.7	—	180.6	91.5	53.2	—	146.4
	女	**	95.9	11.6	—	346.5	124.7	15.1	—	450.4
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	319	103.2	98.2	—	108.4	95.5	90.9	—	100.3
	男	221	99.3	93.6	—	105.4	92.6	87.2	—	98.3
	女	99	113.2	103.4	—	123.6	102.7	93.8	—	112.2
皮膚の悪性新生物	総数	8.8	108.2	78.6	—	145.2	125.0	90.8	—	167.8
	男	4.8	124.5	79.7	—	185.2	136.3	87.3	—	202.8
	女	4.0	93.5	57.1	—	144.4	113.7	69.4	—	175.6
乳房の悪性新生物	総数	63	102.9	91.8	—	114.9	97.9	87.4	—	109.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	63	103.2	92.1	—	115.3	98.6	88.0	—	110.2
子宮の悪性新生物	総数	32	108.7	92.6	—	126.8	110.4	94.0	—	128.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	32	108.7	92.6	—	126.8	110.4	94.0	—	128.7
卵巣の悪性新生物	総数	19	93.7	75.8	—	114.5	89.9	72.7	—	109.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	19	93.7	75.8	—	114.5	89.9	72.7	—	109.8
前立腺の悪性新生物	総数	59	106.4	94.7	—	119.2	111.3	99.0	—	124.7
	男	59	106.4	94.7	—	119.2	111.3	99.0	—	124.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	40	99.6	86.3	—	114.5	104.6	90.6	—	120.2
	男	28	96.4	81.0	—	113.9	106.2	89.2	—	125.4
	女	12	107.7	82.4	—	138.4	101.4	77.5	—	130.2
中枢神経系の悪性新生 物	総数	13	112.4	86.3	—	143.8	105.8	81.3	—	135.4
	男	6.4	102.4	70.0	—	144.5	94.9	64.9	—	133.9
	女	6.2	124.9	84.9	—	177.3	120.1	81.6	—	170.5
悪性リンパ腫	総数	54	98.4	87.0	—	111.0	95.4	84.3	—	107.6
	男	33	108.3	92.5	—	126.1	105.3	89.9	—	122.6
	女	20	85.7	69.9	—	104.1	82.8	67.5	—	100.5
白血病	総数	35	94.8	81.2	—	110.1	88.6	75.9	—	102.8
	男	19	83.6	67.5	—	102.4	78.5	63.3	—	96.1
	女	16	112.3	89.1	—	139.8	104.1	82.6	—	129.6
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	19	92.6	75.1	—	113.0	99.3	80.6	—	121.2
	男	10	96.6	71.7	—	127.4	100.2	74.4	—	132.1
	女	9.4	88.7	65.2	—	118.0	98.4	72.3	—	130.9
その他の悪性新生物	総数	124	105.8	97.6	—	114.5	99.9	92.1	—	108.1
	男	73	113.4	102.0	—	125.6	106.2	95.6	—	117.6
	女	51	96.5	85.0	—	109.2	92.0	81.0	—	104.0
O22 その他の新生物	総数	57	108.8	96.6	—	122.2	104.1	92.4	—	116.9
	男	29	100.9	85.2	—	118.6	99.4	83.9	—	116.8
	女	28	118.4	99.7	—	139.7	109.5	92.2	—	129.2
中枢神経系のその他の 新生物	総数	13	118.7	91.8	—	151.0	115.3	89.2	—	146.7
	男	3.6	70.3	41.6	—	111.1	66.0	39.1	—	104.3
	女	9.6	160.0	118.0	—	212.1	160.2	118.1	—	212.5
中枢神経系を除く他の 新生物	総数	44	106.2	92.6	—	121.1	101.2	88.3	—	115.4
	男	26	107.5	89.7	—	127.8	107.0	89.2	—	127.2
	女	19	104.4	84.3	—	128.0	94.1	76.0	—	115.3
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	22	113.0	92.7	—	136.3	112.2	92.1	—	135.3
	男	9.8	111.6	82.6	—	147.6	113.4	83.9	—	150.0
	女	12	114.1	87.0	—	146.8	111.1	84.8	—	143.1
O31 貧 血	総数	11	118.9	89.1	—	155.6	113.4	85.0	—	148.4
	男	4.2	109.5	67.8	—	167.5	112.3	69.5	—	171.7
	女	6.4	126.0	86.2	—	178.0	114.2	78.1	—	161.2
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	107.8	81.4	—	140.0	111.0	83.8	—	144.2
	男	5.6	113.2	75.2	—	163.7	114.4	76.0	—	165.3
	女	5.6	102.9	68.3	—	148.7	107.8	71.6	—	155.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	106	99.8	91.4	—	108.6	109.2	100.1	—	119.0
	男	55	100.9	89.3	—	113.6	109.3	96.7	—	123.0
	女	51	98.5	86.8	—	111.4	109.2	96.2	—	123.4
O41 糖尿病	総数	70	99.4	89.3	—	110.4	115.1	103.4	—	127.8
	男	38	99.4	85.8	—	114.5	114.2	98.6	—	131.5
	女	32	99.4	84.6	—	116.1	116.3	99.0	—	135.8

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 東部保健所 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	35	100.5	86.2	—	116.4	99.2	85.1	—	114.9
	男	16	104.7	83.2	—	130.2	99.2	78.8	—	123.3
	女	19	97.1	78.7	—	118.6	99.1	80.3	—	121.0
050 精神及び行動の障害	総数	87	90.7	82.4	—	99.7	104.9	95.2	—	115.2
	男	32	95.9	81.6	—	111.9	109.0	92.8	—	127.2
	女	54	87.9	77.7	—	99.0	102.5	90.7	—	115.5
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	78	92.8	83.8	—	102.5	107.0	96.6	—	118.1
	男	28	100.7	84.7	—	118.9	111.4	93.6	—	131.5
	女	51	89.0	78.3	—	100.6	104.7	92.2	—	118.4
052 その他の精神及び行動の障害	総数	8.2	74.5	53.5	—	101.1	88.2	63.3	—	119.6
	男	4.4	73.6	46.1	—	111.5	96.3	60.3	—	145.8
	女	3.8	75.6	45.5	—	118.0	80.4	48.4	—	125.5
060 神経系の疾患	総数	191	107.2	100.5	—	114.2	103.5	97.0	—	110.2
	男	89	105.3	95.7	—	115.6	104.2	94.7	—	114.4
	女	102	108.9	99.6	—	118.8	102.8	94.1	—	112.1
061 髄膜炎	総数	**	152.7	69.8	—	290.0	138.5	63.3	—	263.1
	男	**	88.8	18.3	—	259.5	80.7	16.6	—	235.8
	女	**	238.7	87.6	—	519.6	216.0	79.2	—	470.2
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	14	115.3	89.7	—	146.0	120.2	93.6	—	152.2
	男	6.4	93.0	63.6	—	131.3	96.1	65.7	—	135.6
	女	7.4	145.5	102.4	—	200.6	153.7	108.2	—	211.9
063 パーキンソン病	総数	53	113.2	99.9	—	127.7	126.5	111.7	—	142.8
	男	25	105.9	88.0	—	126.3	118.9	98.9	—	141.9
	女	28	120.6	101.4	—	142.3	134.0	112.7	—	158.1
064 アルツハイマー病	総数	59	99.4	88.3	—	111.4	84.6	75.2	—	94.9
	男	21	102.3	83.6	—	123.8	88.7	72.5	—	107.3
	女	38	97.8	84.3	—	112.8	82.5	71.1	—	95.2
065 その他の神経系の疾患	総数	64	107.7	96.2	—	120.2	105.2	94.0	—	117.4
	男	36	109.7	94.3	—	126.9	108.3	93.1	—	125.2
	女	28	105.2	88.4	—	124.3	101.5	85.3	—	119.9
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	1,655	107.2	104.9	—	109.5	108.5	106.2	—	110.9
	男	796	106.5	103.2	—	109.9	108.8	105.5	—	112.3
	女	859	107.8	104.6	—	111.0	108.2	105.0	—	111.5
091 高血圧性疾患	総数	33	82.9	70.8	—	96.5	90.3	77.1	—	105.1
	男	12	84.8	65.0	—	108.7	81.6	62.5	—	104.6
	女	21	81.8	66.9	—	99.1	96.4	78.8	—	116.7
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	17	98.0	78.5	—	120.9	85.2	68.2	—	105.1
	男	5.0	79.4	51.4	—	117.3	61.9	40.0	—	91.4
	女	12	108.3	83.0	—	138.8	100.4	77.0	—	128.8
その他の高血圧性疾患	総数	16	71.0	56.3	—	88.3	96.6	76.6	—	120.2
	男	7.4	88.8	62.5	—	122.4	103.9	73.1	—	143.2
	女	8.6	60.5	43.8	—	81.5	91.1	65.9	—	122.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	884	105.0	101.9	—	108.1	99.0	96.1	—	102.0
	男	410	101.6	97.2	—	106.0	96.7	92.5	—	100.9
	女	473	108.2	103.9	—	112.6	101.2	97.2	—	105.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	13	139.5	107.2	—	178.5	128.6	98.9	—	164.6
	男	5.0	174.9	113.1	—	258.2	153.8	99.5	—	227.0
	女	7.6	123.1	87.1	—	169.0	116.2	82.2	—	159.5
急性心筋梗塞	総数	136	90.2	83.5	—	97.2	88.8	82.2	—	95.7
	男	78	87.0	78.6	—	96.1	88.5	79.9	—	97.7
	女	58	94.8	84.2	—	106.4	89.2	79.3	—	100.1
その他の虚血性心疾患	総数	131	118.9	110.0	—	128.4	83.8	77.5	—	90.5
	男	82	127.1	115.1	—	139.9	89.1	80.7	—	98.2
	女	49	107.3	94.3	—	121.7	76.2	67.0	—	86.4
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	58	103.3	91.8	—	115.9	116.2	103.2	—	130.3
	男	20	110.3	89.6	—	134.4	120.7	98.0	—	147.1
	女	38	100.1	86.4	—	115.3	113.9	98.4	—	131.3
心筋症	総数	16	89.8	71.4	—	111.4	95.6	76.0	—	118.6
	男	10	105.0	78.4	—	137.6	105.6	78.9	—	138.5
	女	6.0	71.8	48.4	—	102.5	82.0	55.3	—	117.1

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 東部保健所 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	104	72.5	66.4	—	79.0	*	▽	77.0	70.5	—	83.9	*	▽
	男	49	65.9	57.9	—	74.7	*	▽	73.5	64.5	—	83.3	*	▽
	女	55	79.6	70.5	—	89.5	*	▽	80.3	71.2	—	90.4	*	▽
心不全	総数	399	119.5	114.3	—	124.8	*	▲	115.9	110.9	—	121.1	*	▲
	男	153	113.5	105.6	—	121.9	*	▲	114.2	106.2	—	122.5	*	▲
	女	246	123.5	116.7	—	130.6	*	▲	117.0	110.5	—	123.7	*	▲
その他の心疾患	総数	26	136.3	113.8	—	161.9	*	▲	100.6	84.0	—	119.6		
	男	13	128.8	99.2	—	164.4			92.3	71.1	—	117.9		
	女	13	144.5	111.5	—	184.2	*	▲	110.3	85.2	—	140.7		
O93 脳血管疾患	総数	615	112.7	108.8	—	116.8	*	▲	127.7	123.2	—	132.3	*	▲
	男	309	114.6	108.9	—	120.4	*	▲	131.9	125.4	—	138.6	*	▲
	女	305	111.0	105.5	—	116.7	*	▲	123.8	117.7	—	130.2	*	▲
くも膜下出血	総数	76	124.2	112.0	—	137.3	*	▲	140.6	126.8	—	155.4	*	▲
	男	30	130.0	110.0	—	152.7	*	▲	149.1	126.1	—	175.1	*	▲
	女	46	120.7	105.6	—	137.3	*	▲	135.6	118.6	—	154.2	*	▲
脳内出血	総数	186	100.6	94.2	—	107.2			129.1	121.0	—	137.7	*	▲
	男	101	99.3	90.8	—	108.3			126.8	116.0	—	138.4	*	▲
	女	86	102.1	92.7	—	112.3			132.0	119.8	—	145.1	*	▲
脳梗塞	総数	301	109.0	103.6	—	114.7	*	▲	111.2	105.7	—	117.0	*	▲
	男	149	111.2	103.3	—	119.5	*	▲	115.1	107.0	—	123.7	*	▲
	女	152	107.0	99.5	—	114.9			107.7	100.2	—	115.6	*	▲
その他の脳血管疾患	総数	51	226.0	199.2	—	255.3	*	▲	416.8	367.4	—	471.0	*	▲
	男	30	256.3	216.8	—	300.9	*	▲	520.7	440.5	—	611.4	*	▲
	女	22	194.2	159.3	—	234.5	*	▲	326.8	268.1	—	394.6	*	▲
O94 大動脈瘤及び解離	総数	95	109.2	99.6	—	119.4			116.7	106.4	—	127.7	*	▲
	男	51	113.5	100.0	—	128.4			121.9	107.3	—	137.9	*	▲
	女	44	104.6	91.3	—	119.3			111.3	97.1	—	126.9		
O95 その他の循環器系の疾患	総数	29	93.0	78.4	—	109.5			85.2	71.8	—	100.3		
	男	13	94.5	73.2	—	120.0			86.3	66.9	—	109.6		
	女	15	91.7	72.3	—	114.8			84.2	66.3	—	105.3		
100 呼吸器系の疾患	総数	870	108.7	105.5	—	112.0	*	▲	99.9	97.0	—	103.0		
	男	512	105.9	101.8	—	110.0	*	▲	100.7	96.8	—	104.7		
	女	357	113.0	107.8	—	118.4	*	▲	98.9	94.4	—	103.6		
101 インフルエンザ	総数	14	115.8	90.3	—	146.3			121.2	94.5	—	153.2		
	男	7.6	124.3	88.0	—	170.7			130.7	92.5	—	179.4		
	女	6.4	107.0	73.2	—	151.1			111.6	76.3	—	157.6		
102 肺 炎	総数	503	129.3	124.3	—	134.5	*	▲	108.9	104.7	—	113.3	*	▲
	男	279	126.2	119.7	—	133.0	*	▲	109.4	103.7	—	115.3	*	▲
	女	224	133.5	125.8	—	141.5	*	▲	108.4	102.1	—	114.9	*	▲
103 急性気管支炎	総数	2.4	127.6	65.9	—	222.9			132.5	68.4	—	231.4		
	男	**	83.9	17.3	—	245.3			83.2	17.1	—	243.1		
	女	**	154.4	70.6	—	293.2			165.1	75.5	—	313.4		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	78	108.9	98.4	—	120.3			102.6	92.7	—	113.2		
	男	63	103.3	92.2	—	115.4			99.9	89.1	—	111.6		
	女	16	139.1	110.1	—	173.4	*	▲	114.9	91.0	—	143.2		
105 喘 息	総数	4.6	96.2	61.0	—	144.3			66.8	42.3	—	100.2		
	男	2.4	128.4	66.3	—	224.3			91.7	47.3	—	160.2		
	女	2.2	75.5	37.6	—	135.1			51.5	25.7	—	92.1	*	▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	267	83.4	79.0	—	88.0	*	▽	85.7	81.2	—	90.5	*	▽
	男	160	82.7	77.1	—	88.6	*	▽	88.0	82.0	—	94.3	*	▽
	女	107	84.4	77.5	—	91.9	*	▽	82.6	75.8	—	89.9	*	▽
110 消化器系の疾患	総数	241	113.6	107.3	—	120.2	*	▲	107.4	101.4	—	113.7	*	▲
	男	123	111.8	103.1	—	121.0	*	▲	103.7	95.7	—	112.2		
	女	117	115.6	106.4	—	125.3	*	▲	111.6	102.8	—	121.1	*	▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	12	109.5	84.0	—	140.4			108.9	83.5	—	139.7		
	男	7.2	111.1	77.8	—	153.8			111.3	77.9	—	154.0		
	女	5.2	107.5	70.2	—	157.5			105.9	69.2	—	155.2		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	36	116.6	100.2	—	135.0	*	▲	116.2	99.8	—	134.4		
	男	17	113.1	90.5	—	139.7			117.5	93.9	—	145.1		
	女	19	120.1	97.0	—	146.9			115.0	92.9	—	140.8		
113 肝疾患	総数	70	109.6	98.4	—	121.7			94.6	85.0	—	105.0		
	男	41	103.8	90.1	—	119.1			85.4	74.1	—	97.9	*	▽
	女	29	118.8	100.3	—	139.7	*	▲	111.6	94.2	—	131.2		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	33	107.7	91.9	—	125.4			92.1	78.6	—	107.2		
	男	17	109.0	87.2	—	134.6			88.4	70.7	—	109.1		
	女	16	106.3	84.2	—	132.5			96.5	76.4	—	120.2		

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 東部保健所 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	37	111.3	95.9	—	128.5	97.0	83.5	—	111.9
	男	24	100.4	83.2	—	120.2	83.3	69.0	—	99.7
	女	13	137.9	106.9	—	175.2	136.8	106.0	—	173.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	122	115.6	106.6	—	125.1	113.6	104.8	—	123.0
	男	58	117.8	104.7	—	132.2	116.4	103.4	—	130.6
	女	64	113.6	101.5	—	126.8	111.2	99.3	—	124.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	14	142.7	111.6	—	179.7	148.2	115.9	—	186.6
	男	5.2	132.5	86.5	—	194.2	136.0	88.8	—	199.3
	女	9.2	149.2	109.2	—	199.0	156.1	114.2	—	208.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	31	83.4	70.8	—	97.7	90.0	76.4	—	105.4
	男	13	88.3	68.0	—	112.8	94.0	72.4	—	120.0
	女	18	80.3	64.7	—	98.6	87.5	70.4	—	107.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	168	102.3	95.5	—	109.5	98.6	92.1	—	105.5
	男	83	103.1	93.5	—	113.5	106.5	96.5	—	117.2
	女	85	101.6	92.1	—	111.7	92.0	83.4	—	101.2
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	15	97.3	76.8	—	121.7	73.9	58.3	—	92.4
	男	7.6	111.5	78.9	—	153.1	95.3	67.4	—	130.8
	女	7.8	86.6	61.6	—	118.4	60.7	43.1	—	83.0
142 腎不全	総数	119	101.8	93.8	—	110.3	107.0	98.6	—	116.0
	男	62	101.3	90.4	—	113.2	111.1	99.1	—	124.1
	女	57	102.3	90.8	—	114.9	102.9	91.3	—	115.6
急性腎不全	総数	15	137.8	108.0	—	173.3	111.6	87.5	—	140.3
	男	8.0	147.1	105.1	—	200.4	131.4	93.9	—	178.9
	女	6.6	127.9	88.0	—	179.7	94.4	65.0	—	132.6
慢性腎不全	総数	79	93.1	84.2	—	102.8	102.2	92.4	—	112.8
	男	41	90.8	78.9	—	104.1	103.2	89.7	—	118.3
	女	38	95.8	82.6	—	110.4	101.2	87.3	—	116.7
詳細不明の腎不全	総数	26	118.2	98.6	—	140.5	121.8	101.6	—	144.8
	男	13	123.1	95.0	—	156.9	130.2	100.5	—	165.9
	女	13	113.5	87.2	—	145.3	114.2	87.8	—	146.1
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	33	106.9	91.2	—	124.4	87.5	74.7	—	101.9
	男	13	107.4	83.0	—	136.6	94.4	73.0	—	120.1
	女	20	106.5	86.7	—	129.6	83.5	67.9	—	101.6
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	2.0	107.1	51.3	—	196.9	100.1	47.9	—	184.1
	男	**	124.3	50.0	—	256.2	128.5	51.7	—	264.9
	女	**	80.9	16.7	—	236.6	66.1	13.6	—	193.1
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	118.0	3.0	—	657.3	107.5	2.7	—	599.1
	男	**	177.8	4.5	—	990.7	196.1	5.0	—	1,092.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	128.6	47.2	—	280.0	113.1	41.5	—	246.2
	男	**	142.2	38.7	—	364.3	137.0	37.3	—	350.8
	女	**	107.9	13.1	—	390.0	83.8	10.1	—	302.9
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	163.0	33.6	—	476.6	226.4	46.7	—	661.8
	男	**	203.2	24.6	—	734.1	286.8	34.7	—	1,036.1
	女	**	116.9	3.0	—	651.2	159.3	4.0	—	887.8
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	11	111.9	84.1	—	146.0	123.7	92.9	—	161.4
	男	3.8	86.9	52.3	—	135.7	94.0	56.6	—	146.8
	女	7.0	132.6	92.4	—	184.5	149.4	104.0	—	207.7
171 神経系の先天奇形	総数	**	171.6	55.7	—	400.6	260.1	84.5	—	607.1
	男	**	136.5	16.5	—	493.1	202.3	24.5	—	731.1
	女	**	207.2	42.7	—	605.6	321.3	66.2	—	939.1
172 循環器系の先天奇形	総数	4.4	113.7	71.3	—	172.2	117.7	73.7	—	178.2
	男	**	97.4	44.5	—	184.9	109.0	49.8	—	206.9
	女	2.6	128.7	68.5	—	220.2	124.6	66.3	—	213.0

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 東部保健所 )

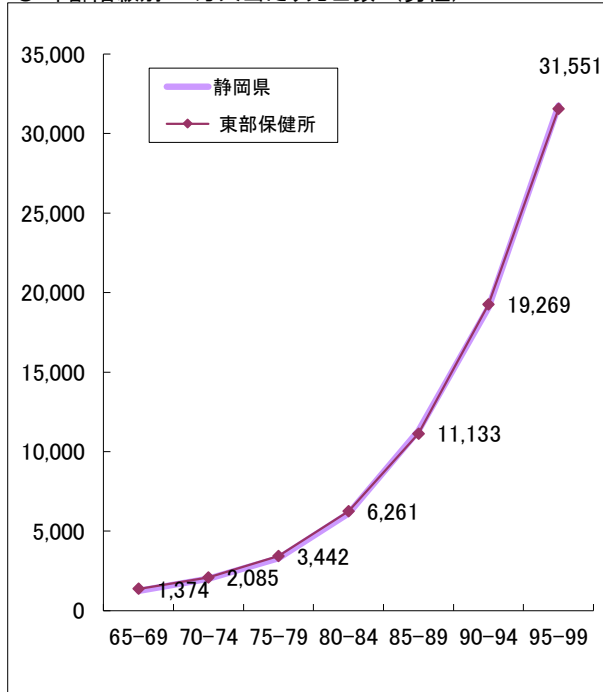
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	3.4	132.2	76.9	—	211.6	137.0	79.7	—	219.3
	男	**	131.4	56.7	—	259.1	138.3	59.7	—	272.6
	女	**	132.8	60.7	—	252.2	135.8	62.1	—	257.8
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	77.2	25.1	—	180.2	79.8	25.9	—	186.1
	男	**	31.7	0.8	—	176.4	40.4	1.0	—	225.1
	女	**	120.5	32.8	—	308.6	105.4	28.7	—	270.0
173 消化器系の先天奇形	総数	**	152.8	18.5	—	552.0	94.3	11.4	—	340.7
	男	**	171.9	4.4	—	957.9	92.6	2.3	—	515.9
	女	**	137.5	3.5	—	765.9	96.1	2.4	—	535.5
174 その他の先天奇形及び変形	総数	3.2	115.8	66.2	—	188.1	129.1	73.8	—	209.7
	男	**	86.5	31.7	—	188.4	95.7	35.1	—	208.4
	女	2.0	145.4	69.6	—	267.4	163.3	78.2	—	300.4
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	82.7	37.8	—	157.1	106.2	48.5	—	201.6
	男	**	27.5	0.7	—	153.2	27.9	0.7	—	155.6
	女	**	110.5	47.7	—	217.8	163.3	70.5	—	321.9
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	551	76.7	73.8	—	79.6	102.3	98.5	—	106.1
	男	173	77.3	72.2	—	82.6	99.9	93.3	—	106.8
	女	378	76.4	73.0	—	79.9	103.4	98.8	—	108.2
181 老衰	総数	447	69.3	66.4	—	72.2	101.6	97.5	—	105.9
	男	114	63.2	58.2	—	68.7	101.5	93.3	—	110.2
	女	333	71.6	68.2	—	75.1	101.7	96.9	—	106.7
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	70.8	1.8	—	394.6	58.2	1.5	—	324.5
	男	**	101.6	2.6	—	566.1	99.7	2.5	—	555.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	104	142.3	130.3	—	155.1	105.2	96.3	—	114.7
	男	59	135.8	120.7	—	152.2	96.8	86.1	—	108.6
	女	45	151.8	132.6	—	173.0	118.5	103.5	—	135.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	327	109.1	103.9	—	114.5	110.7	105.4	—	116.2
	男	200	109.3	102.7	—	116.3	110.8	104.1	—	117.9
	女	127	108.7	100.4	—	117.5	110.6	102.1	—	119.5
201 不慮の事故	総数	196	110.3	103.5	—	117.4	112.8	105.9	—	120.1
	男	109	108.6	99.7	—	118.1	109.3	100.3	—	118.8
	女	87	112.4	102.1	—	123.5	117.6	106.8	—	129.3
交通事故	総数	23	95.4	78.7	—	114.7	105.0	86.6	—	126.1
	男	14	90.7	71.0	—	114.2	97.0	75.9	—	122.1
	女	8.4	104.8	75.5	—	141.7	122.2	88.1	—	165.2
転倒・転落	総数	44	100.7	87.8	—	114.8	112.3	98.0	—	128.1
	男	23	101.3	83.6	—	121.6	106.1	87.6	—	127.4
	女	21	100.0	81.9	—	120.9	119.8	98.1	—	144.9
不慮の溺死及び溺水	総数	33	110.6	94.4	—	128.9	94.8	80.9	—	110.4
	男	14	96.7	75.5	—	122.0	78.0	60.9	—	98.4
	女	19	124.1	100.3	—	151.9	113.3	91.5	—	138.6
不慮の窒息	総数	47	114.2	100.1	—	129.8	118.6	103.9	—	134.7
	男	27	122.3	102.4	—	144.9	131.2	109.9	—	155.5
	女	20	105.1	85.7	—	127.6	105.3	85.9	—	127.8
煙,火及び火炎への曝露	総数	3.2	70.4	40.2	—	114.4	75.4	43.1	—	122.5
	男	2.4	83.8	43.2	—	146.4	92.7	47.8	—	161.9
	女	**	47.7	13.0	—	122.0	48.4	13.2	—	124.0
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.4	115.0	59.4	—	200.9	97.6	50.4	—	170.6
	男	**	89.6	32.9	—	195.1	77.3	28.3	—	168.2
	女	**	160.6	58.9	—	349.7	132.7	48.7	—	288.8
その他の不慮の事故	総数	44	134.0	116.8	—	153.0	137.7	120.0	—	157.2
	男	28	128.3	107.8	—	151.6	131.6	110.5	—	155.4
	女	16	145.0	115.0	—	180.5	149.7	118.7	—	186.3
202 自殺	総数	103	114.7	105.0	—	125.1	115.7	106.0	—	126.1
	男	75	113.9	102.6	—	126.0	120.6	108.7	—	133.4
	女	28	117.1	98.6	—	138.0	104.6	88.1	—	123.3
203 他殺	総数	**	74.0	24.0	—	172.6	79.1	25.7	—	184.7
	男	**	147.1	47.8	—	343.4	163.3	53.0	—	381.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	26	87.1	72.8	—	103.2	85.7	71.7	—	101.6
	男	15	93.6	73.6	—	117.3	83.7	65.9	—	105.0
	女	11	79.7	60.4	—	103.3	88.4	66.9	—	114.5
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	236	107.4	101.3	—	113.7	104.5	98.6	—	110.7
	男	128	104.9	96.9	—	113.3	104.9	97.0	—	113.4
	女	108	110.5	101.4	—	120.3	104.0	95.4	—	113.2

## H27-R1 市町別SMR分析

## 保健所名 ( 東部保健所 )

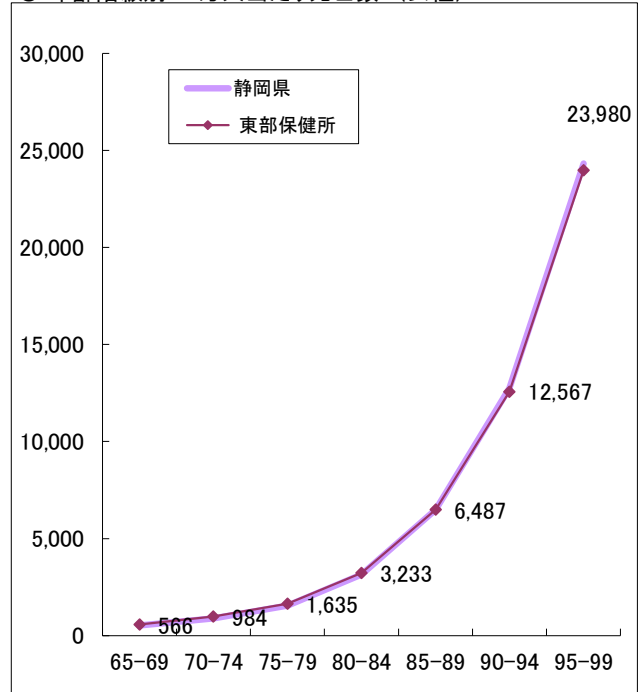
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



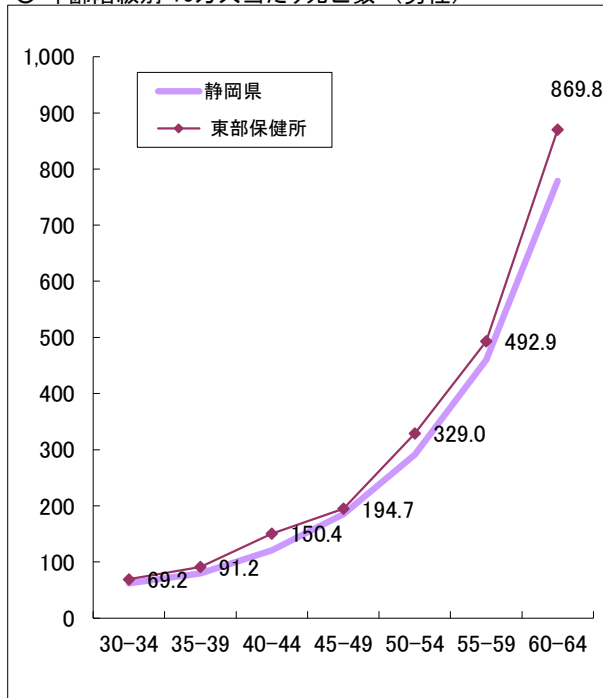
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



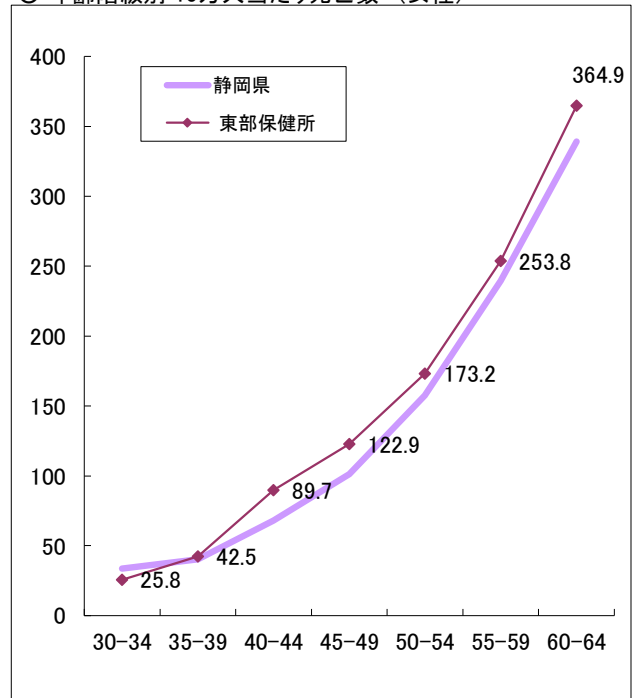
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



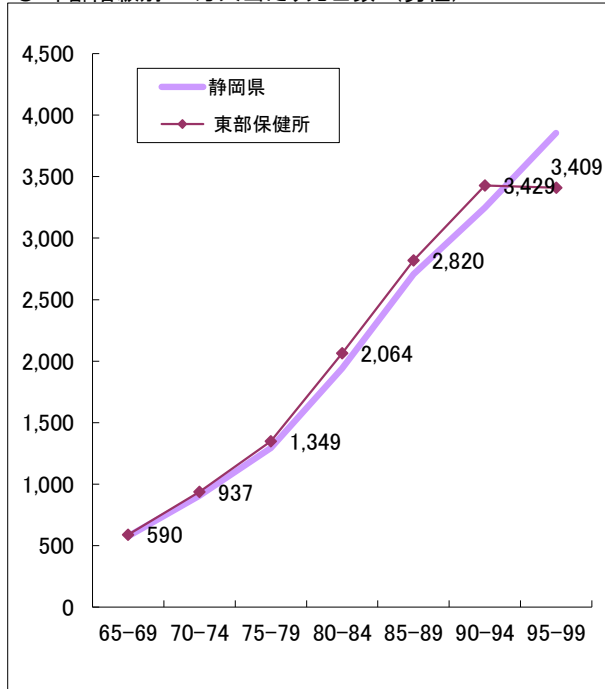
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 保健所名 ( 東部保健所 )

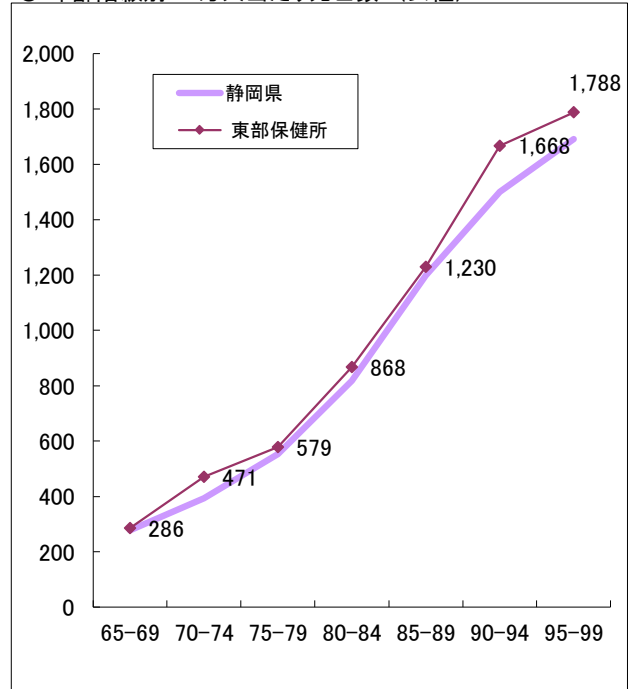
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



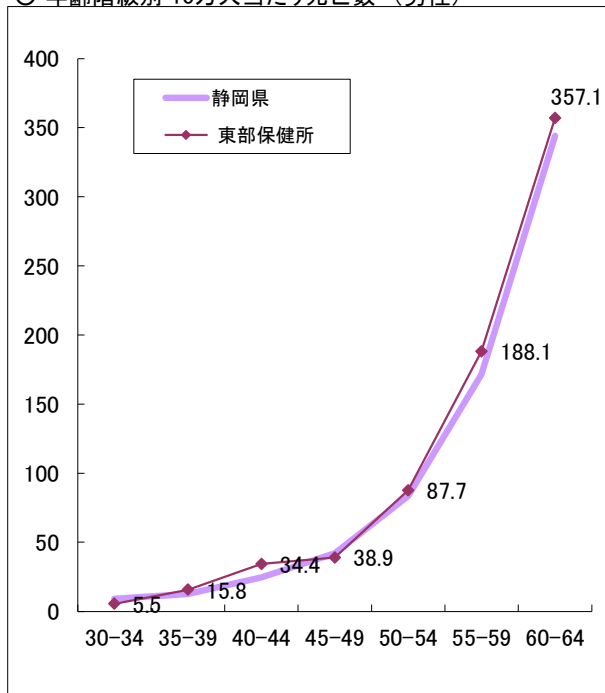
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



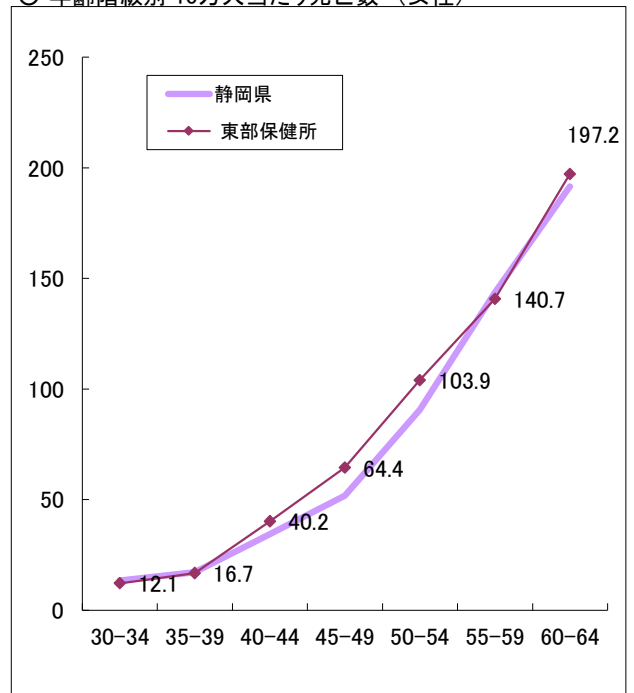
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

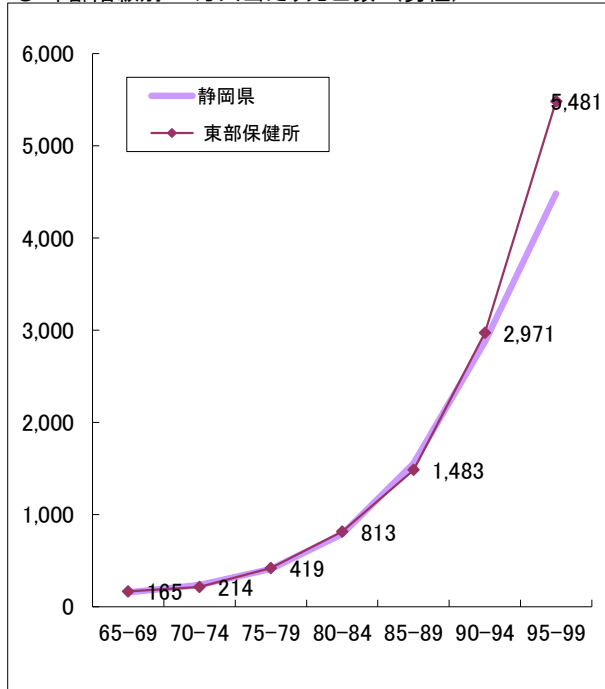


## H27-R1 市町別SMR分析

## 保健所名（ 東部保健所 ）

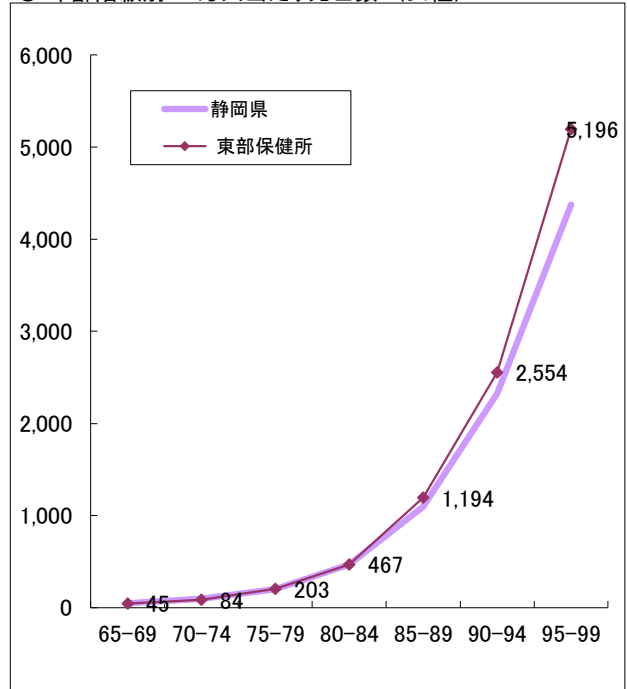
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



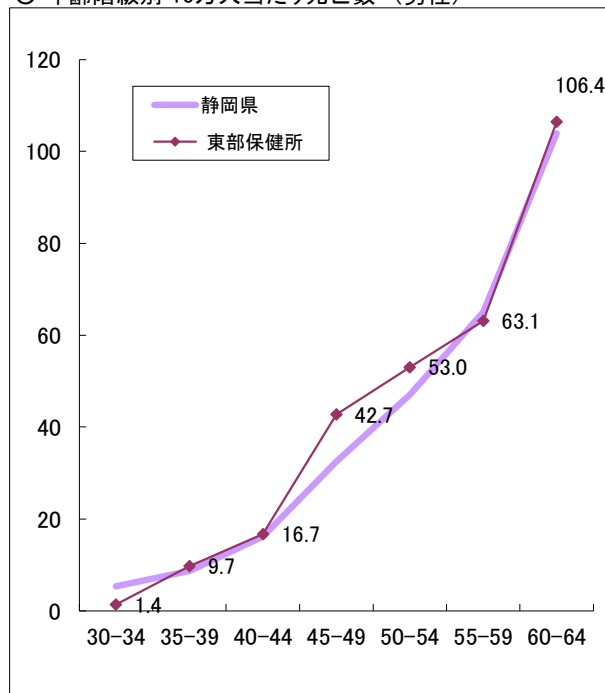
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



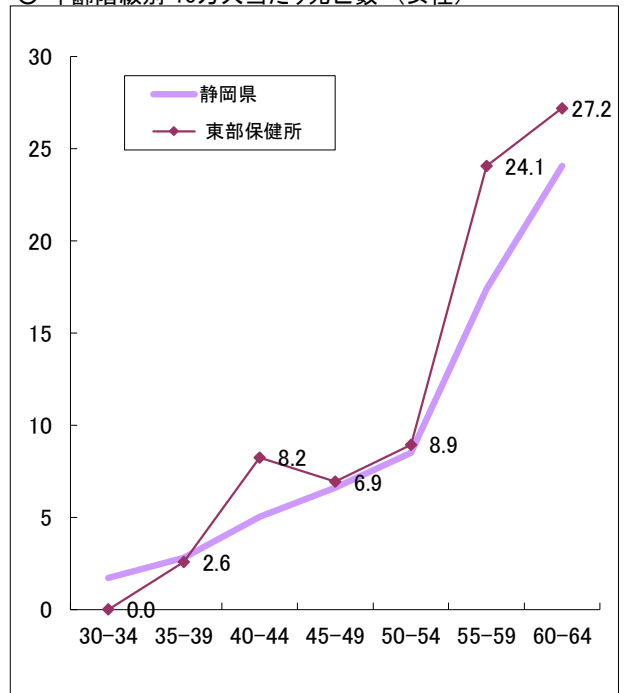
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



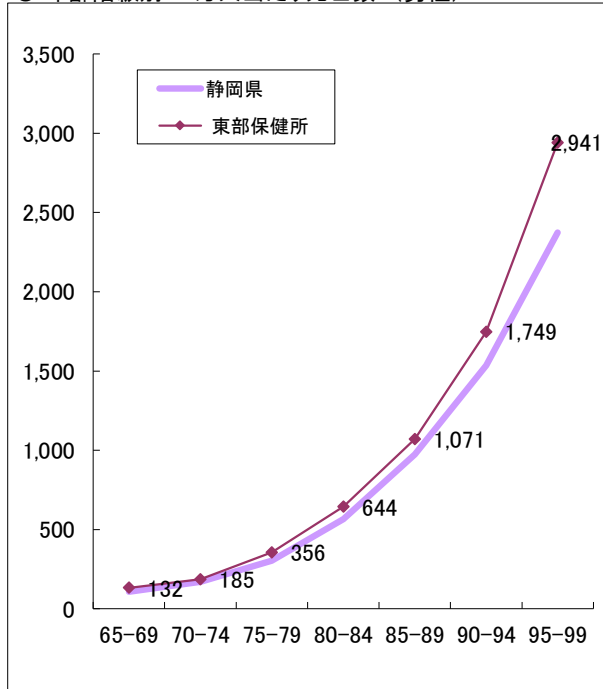
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 保健所名 ( 東部保健所 )

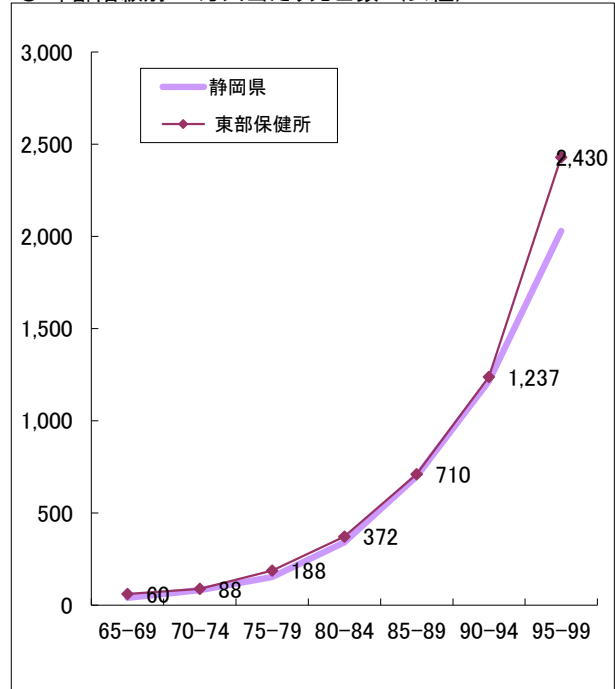
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



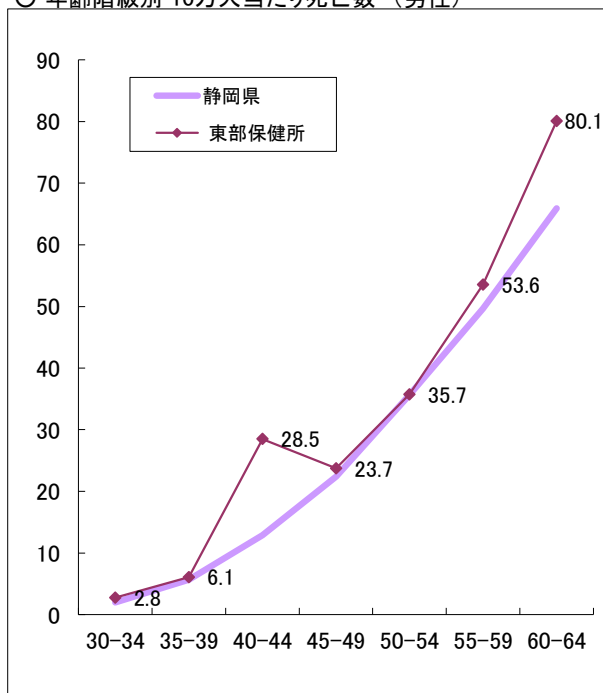
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



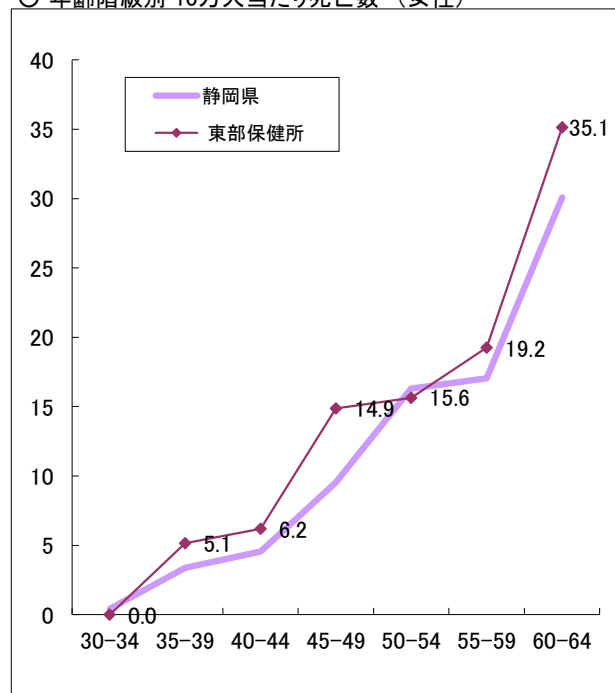
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

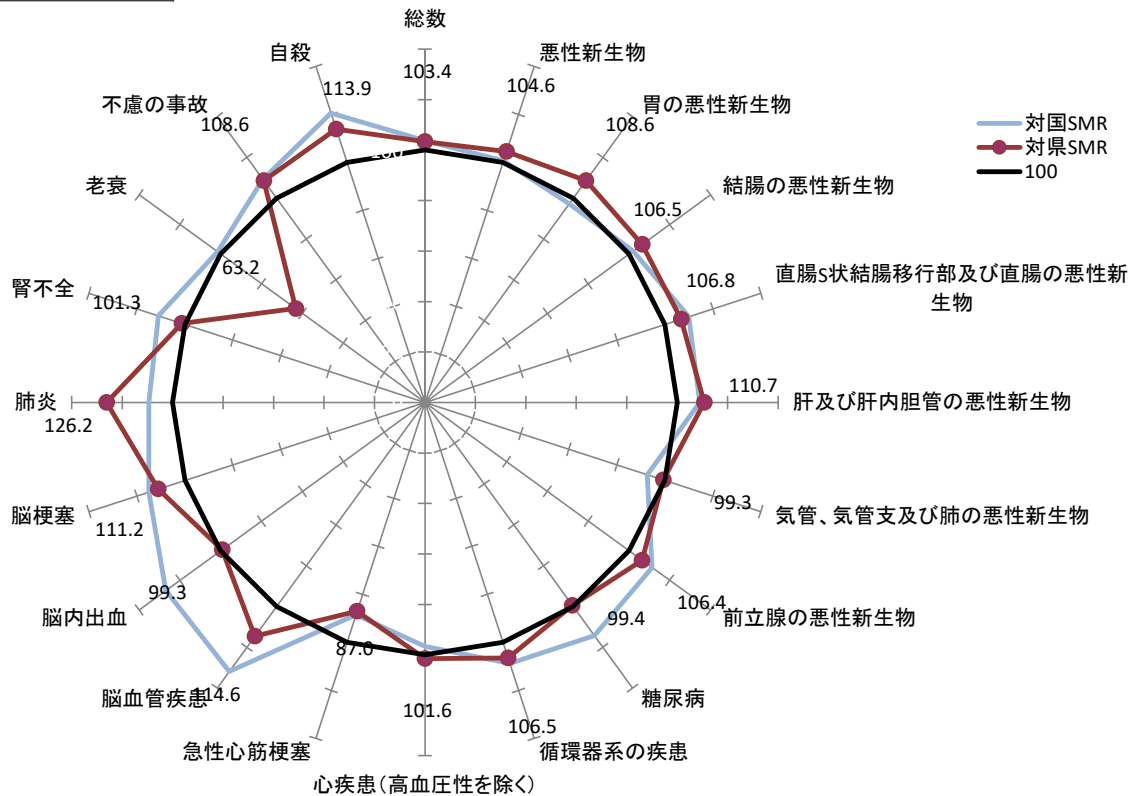


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

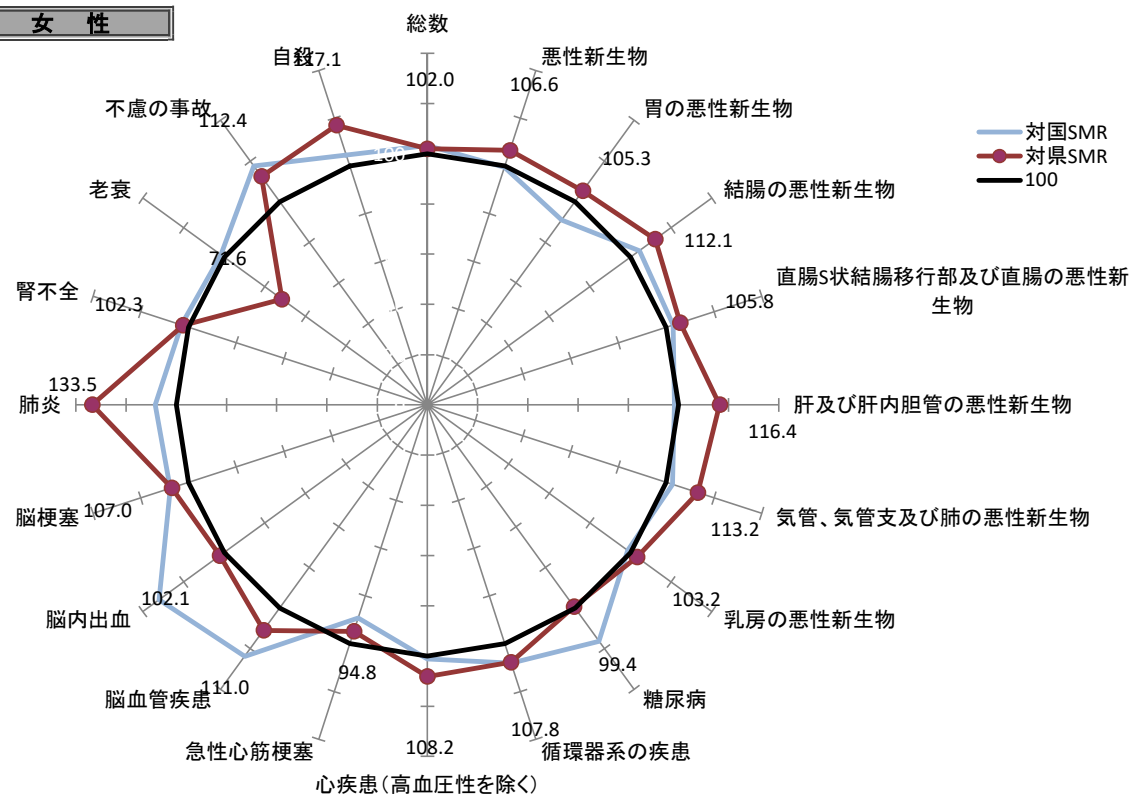
### H27-R1 市町別SMR分析

### 保健所名 ( 東部保健所 )

**男 性**



**女 性**



H27-R1 市町別SMR分析

保健所名 ( 東部保健所 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	3170.8	103.4 3,067.0	▲103.8	103.7 3,057.2	▲113.6
悪性新生物	995.0	104.6 951.6	▲43.4	100.7 987.6	▲7.4
・胃の悪性新生物	128.8	108.6 118.6	▲10.2	97.3 132.4	▽3.6
・大腸の悪性新生物	128.0	107.4 119.2	▲8.8	104.5 122.5	▲5.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	87.4	110.7 78.9	▲8.5	108.9 80.2	▲7.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	220.6	99.3 222.1	▽1.5	92.6 238.1	▽17.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	59.4	106.4 55.8	▲3.6	111.3 53.4	▲6.0
糖尿病	38.4	99.4 38.6	▽0.2	114.2 33.6	▲4.8
循環器系の疾患	795.8	106.5 747.2	▲48.6	108.8 731.1	▲64.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	410.2	101.6 403.9	▲6.3	96.7 424.4	▽14.2
・急性心筋梗塞	78.2	87.0 89.9	▽11.7	88.5 88.4	▽10.2
・脳血管疾患	309.2	114.6 269.9	▲39.3	131.9 234.5	▲74.7
・脳内出血	100.8	99.3 101.5	▽0.7	126.8 79.5	▲21.3
・脳梗塞	148.8	111.2 133.8	▲15.0	115.1 129.3	▲19.5
肺炎	279.2	126.2 221.3	▲57.9	109.4 255.2	▲24.0
腎不全	62.4	101.3 61.6	▲0.8	111.1 56.2	▲6.2
老衰	114.0	63.2 180.2	▽66.2	101.5 112.3	▲1.7
不慮の事故	109.4	108.6 100.7	▲8.7	109.3 100.1	▲9.3
・自殺	75.0	113.9 65.9	▲9.1	120.6 62.2	▲12.8

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
2933.4	102.0 2,876.0	▲57.4	103.3 2,839.1	▲94.3	
679.0	106.6 637.1	▲41.9	99.4 682.9	▽3.9	
62.2	105.3 59.1	▲3.1	90.9 68.5	▽6.3	
107.8	110.5 97.5	▲10.3	104.0 103.6	▲4.2	
40.8	116.4 35.0	▲5.8	98.4 41.5	▽0.7	
98.6	113.2 87.1	▲11.5	102.7 96.0	▲2.6	
62.8	103.2 60.9	▲1.9	98.6 63.7	▽0.9	
-	-	-	-	-	
32.0	99.4 32.2	▽0.2	116.3 27.5	▲4.5	
859.4	107.8 797.5	▲61.9	108.2 794.3	▲65.1	
473.4	108.2 437.6	▲35.8	101.2 467.8	▲5.6	
58.2	94.8 61.4	▽3.2	89.2 65.2	▽7.0	
305.4	111.0 275.2	▲30.2	123.8 246.7	▲58.7	
85.6	102.1 83.8	▲1.8	132.0 64.8	▲20.8	
152.0	107.0 142.0	▲10.0	107.7 141.2	▲10.8	
223.6	133.5 167.5	▲56.1	108.4 206.3	▲17.3	
57.0	102.3 55.7	▲1.3	102.9 55.4	▲1.6	
333.0	71.6 465.0	▽132.0	101.7 327.5	▲5.5	
86.8	112.4 77.2	▲9.6	117.6 73.8	▲13.0	
28.4	117.1 24.3	▲4.1	104.6 27.1	▲1.3	

※ 超過死亡とは

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

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

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

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 御殿場保健所 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総数	総数	1,002	94.3	91.7	—	96.9	*	▽	95.7	93.1	—	98.4	*	▽
	男	549	99.1	95.4	—	102.9			102.7	98.9	—	106.6		
	女	453	89.1	85.5	—	92.8	*	▽	88.5	84.9	—	92.2	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	19	103.3	83.7	—	126.1			100.2	81.2	—	122.4		
	男	12	129.0	98.6	—	165.6			131.4	100.5	—	168.8	*	▲
	女	7.0	76.7	53.4	—	106.7			70.9	49.4	—	98.6	*	▽
O11 腸管感染症	総数	**	81.6	32.8	—	168.1			75.0	30.1	—	154.5		
	男	**	74.6	15.4	—	218.1			73.3	15.1	—	214.3		
	女	**	87.7	23.9	—	224.6			76.2	20.8	—	195.2		
O12 結核	総数	**	110.3	50.5	—	209.5			110.0	50.3	—	209.0		
	男	**	107.5	34.9	—	250.8			103.3	33.6	—	241.2		
	女	**	114.2	31.1	—	292.4			119.8	32.6	—	306.7		
呼吸器結核	総数	**	82.9	30.4	—	180.5			83.9	30.8	—	182.6		
	男	**	71.1	14.7	—	207.8			68.2	14.1	—	199.4		
	女	**	99.5	20.5	—	290.7			109.0	22.5	—	318.5		
その他の結核	総数	**	326.0	67.2	—	952.9			292.1	60.2	—	853.9		
	男	**	461.5	55.8	—	1,667.3			454.6	55.0	—	1,642.6		
	女	**	205.4	5.2	—	1,144.6			170.3	4.3	—	949.1		
O13 敗血症	総数	8.6	116.0	84.0	—	156.3			102.7	74.3	—	138.3		
	男	5.4	134.8	88.8	—	196.2			133.6	88.0	—	194.4		
	女	3.2	93.9	53.6	—	152.5			73.9	42.2	—	120.0		
O14 ウイルス肝炎	総数	2.2	81.6	40.7	—	146.1			79.6	39.7	—	142.5		
	男	**	108.0	43.4	—	222.6			112.5	45.2	—	231.9		
	女	**	57.2	15.6	—	146.5			52.7	14.4	—	134.9		
B型ウイルス肝炎	総数	**	222.0	45.8	—	649.0			199.3	41.1	—	582.6		
	男	**	217.5	26.3	—	785.8			219.4	26.5	—	792.7		
	女	**	231.7	5.9	—	1,290.9			168.5	4.3	—	938.8		
C型ウイルス肝炎	総数	**	52.7	19.3	—	114.7			52.2	19.2	—	113.7		
	男	**	97.6	31.7	—	227.7			102.5	33.3	—	239.3		
	女	**	16.0	0.4	—	89.0	*	▽	15.1	0.4	—	84.2		
その他のウイルス肝炎	総数	**	270.7	32.8	—	978.1			244.3	29.6	—	882.8		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	661.2	80.0	—	2,388.9			520.5	63.0	—	1,880.4		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	**	1,607.3	40.7	—	8,956.0			506.8	12.8	—	2,824.1		
	男	**	1,607.3	40.7	—	8,956.0			553.2	14.0	—	3,082.4		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	5.0	97.6	63.2	—	144.1			111.6	72.2	—	164.8		
	男	3.6	149.2	88.4	—	235.9			165.3	97.9	—	261.3		
	女	**	51.7	20.8	—	106.5			60.8	24.5	—	125.4		
O20 新生物	総数	279	97.4	92.4	—	102.7			93.2	88.3	—	98.2	*	▽
	男	169	98.2	91.7	—	105.1			96.9	90.4	—	103.6		
	女	109	96.2	88.3	—	104.6			88.0	80.8	—	95.7	*	▽
O21 悪性新生物	総数	268	96.8	91.7	—	102.1			92.6	87.7	—	97.7	*	▽
	男	163	97.7	91.1	—	104.6			96.3	89.8	—	103.1		
	女	105	95.5	87.4	—	104.0			87.4	80.0	—	95.2	*	▽
口唇、口腔及び咽喉頭の悪性新生物	総数	4.4	74.9	46.9	—	113.4			74.9	47.0	—	113.5		
	男	3.2	76.2	43.5	—	123.7			77.1	44.0	—	125.2		
	女	**	71.8	26.3	—	156.3			69.8	25.6	—	152.1		
食道の悪性新生物	総数	5.2	63.1	41.2	—	92.5	*	▽	58.5	38.2	—	85.7	*	▽
	男	4.6	65.6	41.6	—	98.4	*	▽	62.7	39.7	—	94.0	*	▽
	女	**	48.8	10.1	—	142.7			38.9	8.0	—	113.6		
胃の悪性新生物	総数	34	108.3	92.6	—	126.0			96.6	82.6	—	112.4		
	男	25	121.8	101.6	—	145.0	*	▲	111.8	93.2	—	133.0		
	女	8.2	80.6	57.9	—	109.4			68.0	48.8	—	92.3	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	26	99.4	82.9	—	118.2			94.0	78.4	—	111.8		
	男	16	120.2	95.2	—	149.9			117.8	93.3	—	146.9		
	女	9.8	77.7	57.5	—	102.7			70.9	52.5	—	93.8	*	▽
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	11	93.8	71.1	—	121.6			95.1	72.1	—	123.3		
	男	7.6	95.7	67.7	—	131.3			100.5	71.1	—	137.9		
	女	3.8	90.4	54.4	—	141.2			86.0	51.8	—	134.3		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	23	114.4	94.3	—	137.6			107.8	88.8	—	129.6		
	男	16	116.4	92.3	—	144.8			116.5	92.3	—	145.0		
	女	6.6	109.9	75.7	—	154.4			91.3	62.9	—	128.3		
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	12	87.1	66.3	—	112.4			84.1	64.0	—	108.5		
	男	5.4	74.4	49.0	—	108.3			76.1	50.1	—	110.7		
	女	6.4	101.8	69.7	—	143.8			92.4	63.2	—	130.4		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 御殿場保健所 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
腭の悪性新生物	総数	24	92.5	76.8	—	110.5		92.2	76.6	—	110.1	
	男	13	89.7	68.9	—	114.7		94.3	72.5	—	120.7	
	女	12	95.8	72.9	—	123.6		90.1	68.6	—	116.2	
喉頭の悪性新生物	総数	**	99.0	20.4	—	289.4		86.6	17.8	—	253.1	
	男	**	74.9	9.1	—	270.7		62.8	7.6	—	226.9	
	女	**	276.9	7.0	—	1,543.1		357.4	9.0	—	1,991.4	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	46	85.1	74.4	—	96.9	* ▽	79.5	69.5	—	90.5	* ▽
	男	32	83.2	70.8	—	97.1	* ▽	79.2	67.4	—	92.4	* ▽
	女	13	90.1	69.8	—	114.4		80.2	62.2	—	101.9	
皮膚の悪性新生物	総数	**	110.2	47.6	—	217.1		127.8	55.2	—	251.8	
	男	**	114.8	31.3	—	293.9		129.5	35.3	—	331.7	
	女	**	105.9	28.8	—	271.2		126.1	34.3	—	322.9	
乳房の悪性新生物	総数	11	100.7	75.4	—	131.7		93.8	70.2	—	122.7	
	男	**	512.5	13.0	—	2,855.4		239.7	6.1	—	1,335.7	
	女	10	99.1	74.0	—	130.0		92.7	69.2	—	121.6	
子宮の悪性新生物	総数	6.2	119.5	81.2	—	169.7		119.3	81.0	—	169.3	
	男	-										
	女	6.2	119.5	81.2	—	169.7		119.3	81.0	—	169.3	
卵巣の悪性新生物	総数	3.2	92.1	52.6	—	149.6		86.0	49.1	—	139.7	
	男	-										
	女	3.2	92.1	52.6	—	149.6		86.0	49.1	—	139.7	
前立腺の悪性新生物	総数	10	104.1	77.8	—	136.6		112.1	83.7	—	147.0	
	男	10	104.1	77.8	—	136.6		112.1	83.7	—	147.0	
	女	-										
膀胱の悪性新生物	総数	9.8	137.4	101.6	—	181.6	* ▲	147.0	108.7	—	194.3	* ▲
	男	7.8	151.3	107.6	—	206.9	* ▲	172.2	122.5	—	235.4	* ▲
	女	2.0	101.0	48.3	—	185.7		93.5	44.8	—	171.9	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	2.2	109.7	54.7	—	196.4		103.7	51.7	—	185.5	
	男	**	140.6	60.7	—	277.1		132.9	57.4	—	261.9	
	女	**	69.2	14.3	—	202.3		65.4	13.5	—	191.1	
悪性リンパ腫	総数	8.8	92.8	67.4	—	124.6		90.2	65.6	—	121.1	
	男	5.0	92.7	60.0	—	136.9		91.9	59.4	—	135.6	
	女	3.8	92.9	55.9	—	145.1		88.2	53.1	—	137.7	
白血病	総数	5.2	81.6	53.3	—	119.5		76.6	50.0	—	112.2	
	男	3.0	76.5	42.8	—	126.2		73.2	40.9	—	120.7	
	女	2.2	89.7	44.7	—	160.5		81.7	40.7	—	146.2	
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	2.0	54.9	26.3	—	101.0		59.3	28.4	—	109.1	
	男	**	43.6	11.9	—	111.6		46.7	12.7	—	119.6	
	女	**	66.5	24.4	—	144.8		72.4	26.5	—	157.5	
その他の悪性新生物	総数	23	110.5	91.1	—	132.8		104.8	86.3	—	126.0	
	男	10	91.1	68.0	—	119.4		87.5	65.4	—	114.8	
	女	12	135.0	103.3	—	173.5	* ▲	125.9	96.3	—	161.8	
O22 その他の新生物	総数	11	115.5	86.7	—	150.7		110.9	83.3	—	144.7	
	男	6.0	115.7	78.0	—	165.1		116.9	78.9	—	166.9	
	女	4.8	115.3	73.8	—	171.5		104.2	66.7	—	155.0	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3.0	151.5	84.7	—	249.8		147.5	82.5	—	243.3	
	男	2.0	215.3	103.1	—	395.9	* ▲	207.2	99.2	—	381.1	
	女	**	95.1	30.9	—	221.9		93.6	30.4	—	218.5	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	7.8	105.8	75.2	—	144.7		101.2	72.0	—	138.4	
	男	4.0	93.9	57.3	—	145.1		96.0	58.6	—	148.3	
	女	3.8	122.1	73.5	—	190.7		107.3	64.6	—	167.6	
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	127.9	80.1	—	193.6		127.5	79.9	—	193.0	
	男	**	87.1	35.0	—	179.5		92.2	37.1	—	190.1	
	女	3.0	163.6	91.5	—	269.8		155.2	86.8	—	255.9	
O31 貧 血	総数	3.2	200.6	114.6	—	325.8	* ▲	191.5	109.4	—	311.0	
	男	**	142.6	46.3	—	332.8		151.7	49.3	—	354.0	
	女	2.2	246.1	122.7	—	440.4	* ▲	217.5	108.4	—	389.1	
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	**	65.0	23.8	—	141.5		67.4	24.7	—	146.8	
	男	**	44.1	5.3	—	159.5		46.6	5.6	—	168.4	
	女	**	85.1	23.2	—	218.0		86.8	23.6	—	222.3	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	18	96.8	78.0	—	118.9		106.4	85.7	—	130.7	
	男	11	109.5	82.0	—	143.2		121.8	91.3	—	159.4	
	女	7.6	83.4	59.0	—	114.5		90.4	64.0	—	124.1	
O41 糖尿病	総数	14	109.0	84.6	—	138.2		127.0	98.6	—	161.0	
	男	8.6	125.1	90.5	—	168.5		147.8	107.0	—	199.1	* ▲
	女	5.0	89.2	57.7	—	131.7		102.2	66.1	—	150.9	

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 御殿場保健所 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.6	72.9	46.2	—	109.3		72.0	45.6	—	108.0	
	男	2.0	71.2	34.1	—	130.9		69.4	33.2	—	127.6	
	女	2.6	74.2	39.5	—	126.9		74.1	39.4	—	126.7	
050 精神及び行動の障害	総数	14	79.6	61.9	—	100.8		91.8	71.4	—	116.2	
	男	5.4	86.9	57.3	—	126.5		102.7	67.7	—	149.5	
	女	8.4	75.5	54.4	—	102.1		86.0	62.0	—	116.2	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	12	75.4	57.2	—	97.4	* ▽	86.7	65.8	—	112.1	
	男	4.0	77.7	47.5	—	120.0		89.7	54.8	—	138.6	
	女	7.6	74.2	52.5	—	101.8		85.2	60.3	—	116.9	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.2	113.2	56.4	—	202.6		133.6	66.6	—	239.1	
	男	**	131.3	52.8	—	270.6		175.6	70.6	—	361.8	
	女	**	91.2	24.9	—	233.7		94.2	25.7	—	241.3	
060 神経系の疾患	総数	21	66.1	54.0	—	80.1	* ▽	63.8	52.1	—	77.3	* ▽
	男	11	70.1	52.5	—	91.6	* ▽	71.2	53.3	—	93.1	* ▽
	女	10	62.4	46.5	—	82.1	* ▽	57.5	42.8	—	75.6	* ▽
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	**	88.5	40.5	—	168.1		92.7	42.4	—	176.1	
	男	**	85.0	27.6	—	198.5		88.8	28.8	—	207.4	
	女	**	93.3	25.4	—	239.0		98.1	26.7	—	251.2	
063 パーキンソン病	総数	9.4	115.7	85.0	—	153.8		129.4	95.1	—	172.1	
	男	4.6	112.0	71.0	—	168.0		128.6	81.5	—	193.0	
	女	4.8	119.5	76.5	—	177.8		130.2	83.4	—	193.8	
064 アルツハイマー病	総数	3.6	33.9	20.1	—	53.6	* ▽	28.7	17.0	—	45.3	* ▽
	男	**	26.4	8.6	—	61.7	* ▽	23.7	7.7	—	55.4	* ▽
	女	2.6	38.1	20.2	—	65.1	* ▽	31.2	16.6	—	53.4	* ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	6.0	57.3	38.6	—	81.7	* ▽	56.4	38.0	—	80.5	* ▽
	男	4.0	67.4	41.1	—	104.0		68.5	41.8	—	105.7	
	女	2.0	44.0	21.1	—	81.0	* ▽	41.7	20.0	—	76.7	* ▽
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	308	111.6	106.1	—	117.3	* ▲	113.4	107.8	—	119.2	* ▲
	男	156	115.8	107.8	—	124.2	* ▲	122.0	113.6	—	130.9	* ▲
	女	152	107.5	100.0	—	115.5	* ▲	105.7	98.3	—	113.5	
091 高血圧性疾患	総数	4.4	60.0	37.6	—	90.8	* ▽	66.0	41.3	—	99.9	* ▽
	男	**	52.0	20.9	—	107.3		52.3	21.0	—	107.8	
	女	3.0	64.6	36.1	—	106.6		75.2	42.1	—	124.0	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.8	86.5	47.3	—	145.2		76.0	41.5	—	127.5	
	男	**	68.3	18.6	—	174.9		56.1	15.3	—	143.8	
	女	2.0	96.9	46.4	—	178.1		88.5	42.3	—	162.7	
その他の高血圧性疾患	総数	**	39.0	16.9	—	77.0	* ▽	53.7	23.2	—	105.8	
	男	**	39.5	8.1	—	115.4		47.9	9.9	—	140.0	
	女	**	38.8	12.6	—	90.5	* ▽	57.9	18.8	—	135.0	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	177	117.2	109.6	—	125.2	* ▲	111.1	103.9	—	118.7	* ▲
	男	90	122.8	111.7	—	134.7	* ▲	120.8	109.9	—	132.5	* ▲
	女	87	111.9	101.7	—	123.0	* ▲	102.6	93.2	—	112.7	
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.4	212.9	123.9	—	340.8	* ▲	194.7	113.3	—	311.7	
	男	**	194.1	63.0	—	453.0		175.3	56.9	—	409.2	
	女	2.4	221.8	114.5	—	387.4	* ▲	204.1	105.3	—	356.5	
急性心筋梗塞	総数	33	121.7	103.7	—	141.9	* ▲	120.8	103.0	—	140.8	* ▲
	男	19	119.5	96.8	—	146.0		124.9	101.2	—	152.5	* ▲
	女	13	124.9	96.8	—	158.6		115.4	89.4	—	146.5	
その他の虚血性心疾患	総数	21	108.3	88.7	—	131.0		77.2	63.2	—	93.4	* ▽
	男	13	108.8	83.6	—	139.2		78.5	60.3	—	100.4	
	女	8.6	107.7	78.0	—	145.1		75.5	54.6	—	101.7	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	11	110.2	83.3	—	143.1		123.7	93.5	—	160.7	
	男	3.6	109.9	65.1	—	173.7		124.9	74.0	—	197.4	
	女	7.6	110.4	78.1	—	151.5		123.2	87.2	—	169.1	
心筋症	総数	**	18.6	3.8	—	54.4	* ▽	19.8	4.1	—	58.0	* ▽
	男	**	33.9	7.0	—	99.1	* ▽	34.8	7.2	—	101.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 御殿場保健所 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	26	102.6	85.8	—	121.7		109.5	91.7	—	129.9	
	男	16	116.3	91.9	—	145.1		134.0	105.9	—	167.2	* ▲
	女	11	87.7	65.9	—	114.4		86.7	65.1	—	113.1	
心不全	総数	80	132.4	119.8	—	146.0	* ▲	128.5	116.2	—	141.7	* ▲
	男	36	145.6	125.2	—	168.4	* ▲	151.8	130.5	—	175.6	* ▲
	女	44	123.2	107.5	—	140.6	* ▲	114.1	99.5	—	130.2	
その他の心疾患	総数	**	41.4	16.6	—	85.3	* ▽	30.9	12.4	—	63.7	* ▽
	男	**	66.3	24.3	—	144.3		49.4	18.1	—	107.5	
	女	**	12.7	0.3	—	70.8	* ▽	9.5	0.2	—	53.1	* ▽
093 脳血管疾患	総数	104	107.4	98.4	—	117.0		121.8	111.6	—	132.8	* ▲
	男	55	112.9	99.9	—	127.1		133.6	118.2	—	150.4	* ▲
	女	49	101.9	89.6	—	115.5		111.0	97.6	—	125.8	
くも膜下出血	総数	11	106.1	80.3	—	137.4		119.4	90.4	—	154.7	
	男	6.0	145.0	97.8	—	207.1		169.4	114.3	—	241.9	* ▲
	女	5.4	81.7	53.8	—	118.8		89.9	59.3	—	130.9	
脳内出血	総数	33	99.8	85.1	—	116.3		128.5	109.6	—	149.9	* ▲
	男	20	109.4	88.9	—	133.2		143.1	116.3	—	174.3	* ▲
	女	13	87.9	67.7	—	112.2		111.0	85.5	—	141.8	
脳梗塞	総数	58	117.0	103.9	—	131.3	* ▲	119.8	106.4	—	134.4	* ▲
	男	28	114.7	96.4	—	135.4		122.7	103.2	—	144.9	* ▲
	女	30	119.2	100.9	—	139.8	* ▲	117.2	99.2	—	137.4	
その他の脳血管疾患	総数	2.2	54.7	27.2	—	97.8	* ▽	100.6	50.2	—	180.1	
	男	**	58.0	21.3	—	126.2		120.2	44.1	—	261.6	
	女	**	51.1	16.6	—	119.4		84.2	27.3	—	196.5	
094 大動脈瘤及び解離	総数	16	101.4	80.1	—	126.5		109.1	86.3	—	136.2	
	男	6.6	82.5	56.7	—	115.8		91.3	62.8	—	128.2	
	女	9.0	121.9	88.9	—	163.1		127.5	93.0	—	170.6	
095 その他の循環器系の疾患	総数	7.0	127.0	88.5	—	176.6		116.9	81.4	—	162.6	
	男	3.6	139.6	82.7	—	220.7		132.1	78.2	—	208.8	
	女	3.4	115.9	67.5	—	185.6		104.2	60.7	—	166.9	
100 呼吸器系の疾患	総数	141	97.2	90.2	—	104.7		90.5	83.9	—	97.4	* ▽
	男	90	102.1	92.9	—	112.0		100.7	91.6	—	110.4	
	女	50	89.5	78.8	—	101.3		76.5	67.3	—	86.6	* ▽
101 インフルエンザ	総数	3.2	146.8	83.8	—	238.4		153.6	87.7	—	249.5	
	男	2.4	214.9	110.9	—	375.4	* ▲	231.8	119.7	—	405.0	
	女	**	75.2	20.5	—	192.7		76.3	20.8	—	195.5	
102 肺 炎	総数	73	103.9	93.5	—	115.1		88.6	79.8	—	98.1	* ▽
	男	45	109.8	95.9	—	125.2		99.1	86.6	—	113.0	
	女	29	95.8	80.7	—	112.8		76.0	64.0	—	89.5	* ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	18	140.1	112.8	—	172.0	* ▲	135.5	109.1	—	166.4	* ▲
	男	16	148.9	118.4	—	184.9	* ▲	149.5	118.9	—	185.6	* ▲
	女	**	90.7	41.5	—	172.3		73.2	33.5	—	139.0	
105 喘 息	総数	**	116.0	37.7	—	270.7		80.8	26.2	—	188.5	
	男	**	117.4	14.2	—	424.2		86.2	10.4	—	311.6	
	女	**	115.1	23.7	—	336.3		77.5	16.0	—	226.6	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	45	77.9	68.0	—	88.7	* ▽	80.8	70.6	—	92.1	* ▽
	男	26	75.2	62.9	—	89.2	* ▽	82.6	69.1	—	98.0	* ▽
	女	18	82.0	66.1	—	100.5		78.3	63.1	—	96.1	* ▽
110 消化器系の疾患	総数	48	127.4	111.8	—	144.6	* ▲	121.0	106.2	—	137.4	* ▲
	男	23	115.8	95.6	—	139.0		110.5	91.3	—	132.7	
	女	25	140.3	116.8	—	167.2	* ▲	132.7	110.4	—	158.1	* ▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	69.8	28.1	—	143.9		69.8	28.1	—	143.9	
	男	**	51.9	10.7	—	151.7		53.3	11.0	—	155.9	
	女	**	94.3	25.7	—	241.4		90.9	24.8	—	232.9	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.6	119.2	82.0	—	167.4		119.4	82.2	—	167.7	
	男	3.2	115.9	66.2	—	188.2		124.4	71.0	—	202.0	
	女	3.4	122.5	71.3	—	196.1		115.1	67.0	—	184.3	
113 肝疾患	総数	14	126.4	98.7	—	159.4		109.5	85.5	—	138.1	
	男	8.6	122.5	88.7	—	165.1		102.7	74.3	—	138.4	
	女	5.6	132.8	88.2	—	191.9		121.8	80.9	—	176.0	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.2	135.4	94.8	—	187.5		115.8	81.1	—	160.3	
	男	3.8	136.1	81.9	—	212.6		112.7	67.9	—	176.1	
	女	3.4	134.6	78.4	—	215.5		119.3	69.5	—	191.0	



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 御殿場保健所 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
その他の肝疾患	総数	7.0	118.3	82.4	—	164.5	103.7	72.2	—	144.2		
	男	4.8	113.6	72.7	—	169.0	95.9	61.5	—	142.8		
	女	2.2	130.0	64.8	—	232.7	125.8	62.7	—	225.1		
114 その他の消化器系の疾患	総数	26	136.6	114.0	—	162.3 *	▲	134.7	112.5	—	160.1 *	▲
	男	11	118.8	89.0	—	155.4	121.3	90.9	—	158.7		
	女	15	152.4	120.1	—	190.8 *	▲	146.0	115.0	—	182.7 *	▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.0	109.5	52.4	—	201.4	114.8	54.9	—	211.1		
	男	**	82.7	17.0	—	241.8	89.3	18.4	—	261.0		
	女	**	127.2	51.1	—	262.1	130.7	52.6	—	269.4		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5.8	89.4	59.9	—	128.4	96.4	64.6	—	138.5		
	男	**	69.6	31.8	—	132.2	76.4	34.9	—	145.1		
	女	4.0	102.5	62.6	—	158.3	109.3	66.7	—	168.9		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	28	96.4	81.2	—	113.6	93.3	78.6	—	110.0		
	男	13	89.5	69.2	—	113.8	95.9	74.2	—	122.0		
	女	15	103.2	81.3	—	129.2	91.2	71.9	—	114.2		
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	2.8	99.4	54.3	—	166.7	75.3	41.2	—	126.4		
	男	**	129.8	56.1	—	255.9	114.2	49.3	—	225.2		
	女	**	75.7	27.8	—	164.8	51.8	19.0	—	112.8		
142 腎不全	総数	20	94.0	76.4	—	114.4	99.5	80.9	—	121.2		
	男	8.8	78.2	56.8	—	104.9	89.0	64.7	—	119.5		
	女	11	112.1	84.4	—	145.9	109.9	82.8	—	143.1		
急性腎不全	総数	**	94.3	43.1	—	179.0	76.8	35.1	—	145.9		
	男	**	100.0	32.5	—	233.4	93.2	30.3	—	217.5		
	女	**	88.0	24.0	—	225.3	63.0	17.2	—	161.3		
慢性腎不全	総数	15	96.9	76.1	—	121.7	107.4	84.4	—	134.9		
	男	6.2	74.5	50.6	—	105.7	88.0	59.8	—	124.9		
	女	8.6	123.8	89.6	—	166.8	127.8	92.5	—	172.2		
詳細不明の腎不全	総数	3.2	82.2	46.9	—	133.4	84.8	48.4	—	137.7		
	男	**	82.7	35.7	—	163.1	90.5	39.1	—	178.4		
	女	**	81.6	35.2	—	160.8	79.7	34.4	—	157.1		
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.8	103.9	69.6	—	149.2	85.1	57.0	—	122.2		
	男	2.8	123.8	67.6	—	207.7	113.1	61.8	—	189.8		
	女	3.0	90.3	50.5	—	149.0	69.1	38.6	—	114.0		
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	**	555.7	14.1	—	3,096.2	612.6	15.5	—	3,413.2		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	555.7	14.1	—	3,096.2	612.6	15.5	—	3,413.2		
160 周産期に発生した病態	総数	**	141.3	29.1	—	413.2	131.1	27.0	—	383.2		
	男	**	157.7	19.1	—	569.6	160.3	19.4	—	579.0		
	女	**	117.1	3.0	—	652.6	96.1	2.4	—	535.6		
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	**	94.2	2.4	—	525.0	82.2	2.1	—	458.1		
	男	**	156.9	4.0	—	874.1	149.4	3.8	—	832.3		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	474.4	57.4	—	1,714.0	658.5	79.7	—	2,379.2		
	男	**	448.2	11.3	—	2,497.5	625.4	15.8	—	3,484.9		
	女	**	503.8	12.8	—	2,807.2	695.3	17.6	—	3,874.2		
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	**	92.0	42.1	—	174.7	102.5	46.9	—	194.6		
	男	**	88.9	24.2	—	227.7	97.8	26.6	—	250.4		
	女	**	94.6	30.7	—	220.9	106.6	34.6	—	248.8		
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	**	130.6	42.4	—	304.8	134.2	43.6	—	313.3		
	男	**	104.2	12.6	—	376.6	119.5	14.5	—	431.6		
	女	**	157.1	32.4	—	459.2	146.3	30.1	—	427.6		

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 御殿場保健所 )

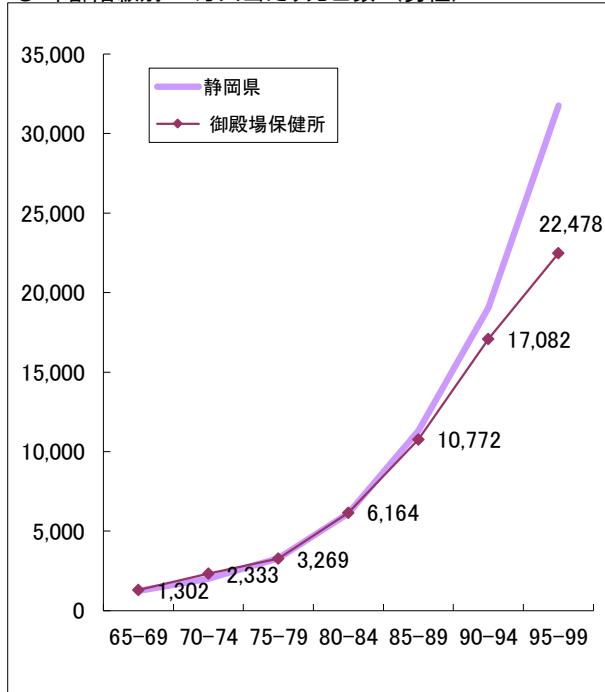
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	192.3	62.4	—	448.8	200.3	65.1	—	467.6
	男	**	153.4	18.6	—	554.2	169.4	20.5	—	612.0
	女	**	231.4	47.7	—	676.4	228.1	47.0	—	666.9
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	36.0	0.9	—	200.7	41.5	1.1	—	231.5
	男	**	71.1	1.8	—	396.3	81.4	2.1	—	453.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	130.3	26.8	—	380.8	164.7	34.0	—	481.5
	男	**	133.4	3.4	—	743.3	131.5	3.3	—	732.6
	女	**	128.8	15.6	—	465.2	188.6	22.8	—	681.3
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	53	39.8	35.1	—	44.9	53.1	46.9	—	59.9
	男	15	34.4	27.0	—	43.2	46.8	36.7	—	58.8
	女	38	42.3	36.5	—	48.8	56.0	48.4	—	64.6
181 老 衰	総数	46	38.6	33.8	—	43.9	56.4	49.4	—	64.2
	男	11	31.7	23.9	—	41.3	53.5	40.3	—	69.6
	女	35	41.4	35.5	—	48.0	57.4	49.2	—	66.5
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	6.6	51.0	35.1	—	71.7	37.9	26.1	—	53.2
	男	3.6	46.5	27.5	—	73.5	33.9	20.1	—	53.6
	女	3.0	57.8	32.3	—	95.3	44.1	24.7	—	72.7
200 傷病及び死亡の外因	総数	59	105.6	93.9	—	118.4	109.3	97.1	—	122.5
	男	39	110.7	95.7	—	127.4	117.5	101.6	—	135.3
	女	20	97.0	78.9	—	118.0	96.2	78.3	—	117.0
201 不慮の事故	総数	36	110.7	95.0	—	128.2	114.8	98.6	—	133.0
	男	21	115.2	94.4	—	139.2	120.2	98.5	—	145.3
	女	14	104.4	81.6	—	131.8	107.5	84.0	—	135.6
交通事故	総数	4.4	99.0	62.1	—	150.0	111.0	69.5	—	168.1
	男	3.4	111.3	64.8	—	178.1	123.9	72.1	—	198.4
	女	**	72.1	23.4	—	168.4	82.0	26.6	—	191.3
転倒・転落	総数	8.8	110.2	80.1	—	147.9	124.4	90.4	—	167.0
	男	4.2	100.4	62.1	—	153.5	109.3	67.6	—	167.1
	女	4.6	121.0	76.7	—	181.5	142.3	90.2	—	213.5
不慮の溺死及び溺水	総数	6.4	122.4	83.7	—	172.8	105.6	72.2	—	149.1
	男	3.2	121.7	69.5	—	197.7	100.9	57.6	—	163.9
	女	3.2	123.1	70.3	—	199.8	110.8	63.3	—	179.9
不慮の窒息	総数	7.2	96.8	67.8	—	134.1	101.9	71.4	—	141.1
	男	4.4	110.1	69.0	—	166.7	123.0	77.1	—	186.2
	女	2.8	81.4	44.5	—	136.6	80.3	43.9	—	134.7
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	24.8	0.6	—	138.1	26.7	0.7	—	148.6
	男	**	38.9	1.0	—	216.6	43.8	1.1	—	244.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	151.9	31.3	—	443.9	127.1	26.2	—	371.5
	男	**	231.0	47.6	—	675.2	201.7	41.6	—	589.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	8.0	136.2	97.3	—	185.4	142.4	101.7	—	193.9
	男	5.4	137.2	90.4	—	199.6	145.6	95.9	—	211.9
	女	2.6	134.1	71.4	—	229.4	136.2	72.4	—	232.9
202 自 殺	総数	18	102.6	82.6	—	126.0	106.9	86.1	—	131.3
	男	14	106.1	82.8	—	133.8	119.2	93.1	—	150.3
	女	4.0	92.0	56.2	—	142.2	78.3	47.8	—	121.0
203 他 殺	総数	**	76.5	1.9	—	426.4	83.8	2.1	—	466.8
	男	**	146.8	3.7	—	818.2	172.2	4.4	—	959.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	4.8	87.2	55.9	—	129.8	86.7	55.5	—	129.0
	男	3.0	101.8	56.9	—	167.9	94.1	52.6	—	155.2
	女	**	70.4	32.2	—	133.7	76.6	35.0	—	145.5
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	37	98.7	85.0	—	114.0	94.4	81.3	—	109.0
	男	23	113.2	93.6	—	135.7	111.6	92.3	—	133.7
	女	14	80.8	62.8	—	102.5	74.6	57.9	—	94.5

## H27-R1 市町別SMR分析

## 保健所名 ( 御殿場保健所 )

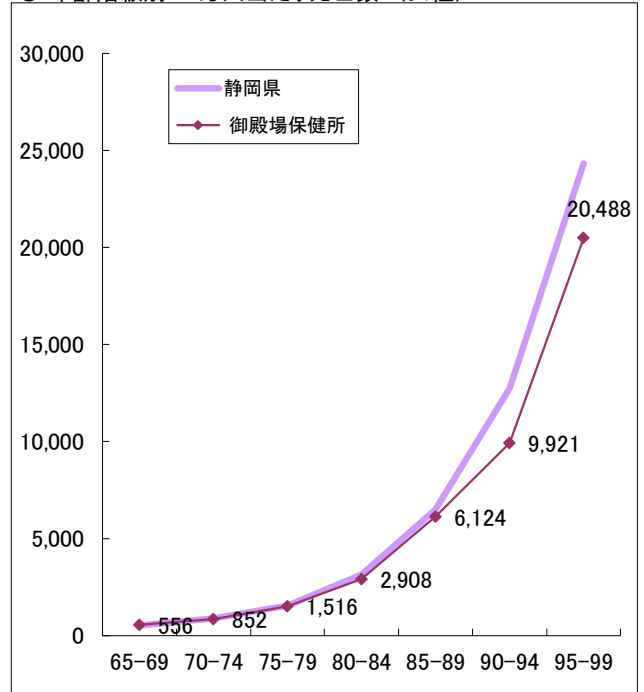
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



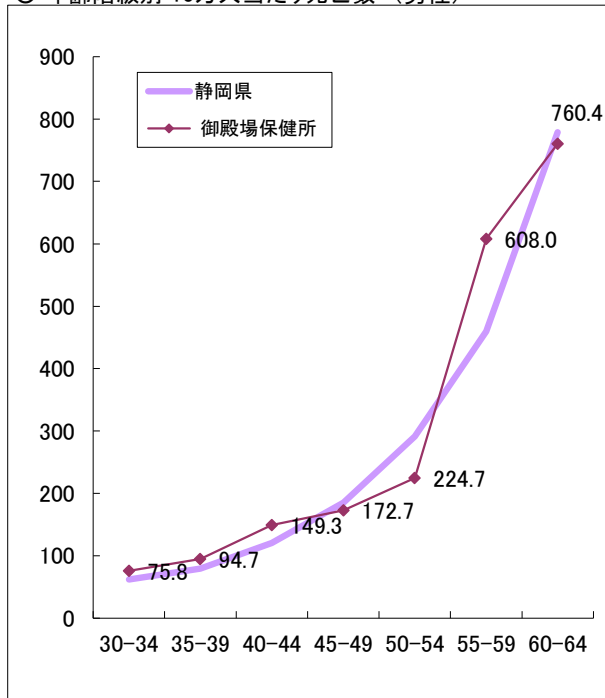
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



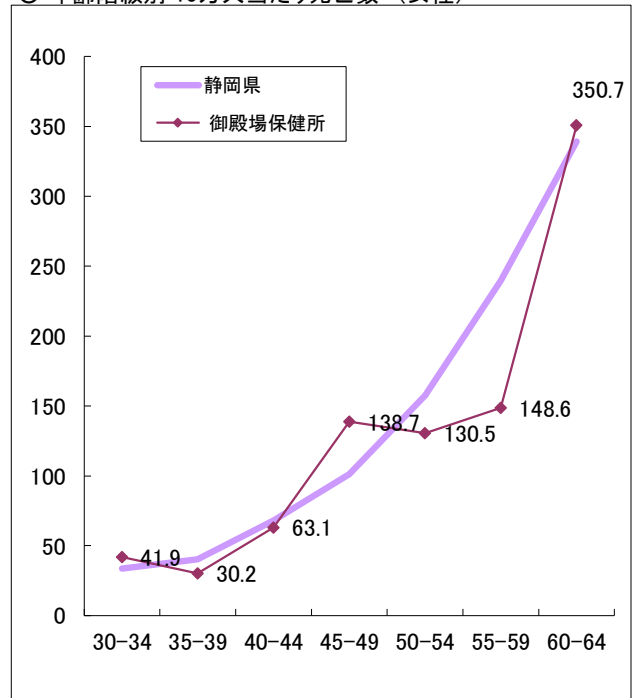
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



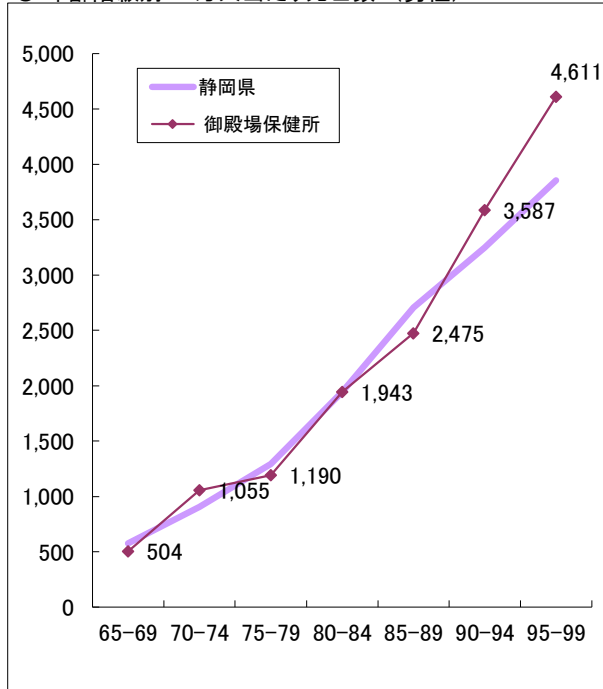
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 保健所名（御殿場保健所）

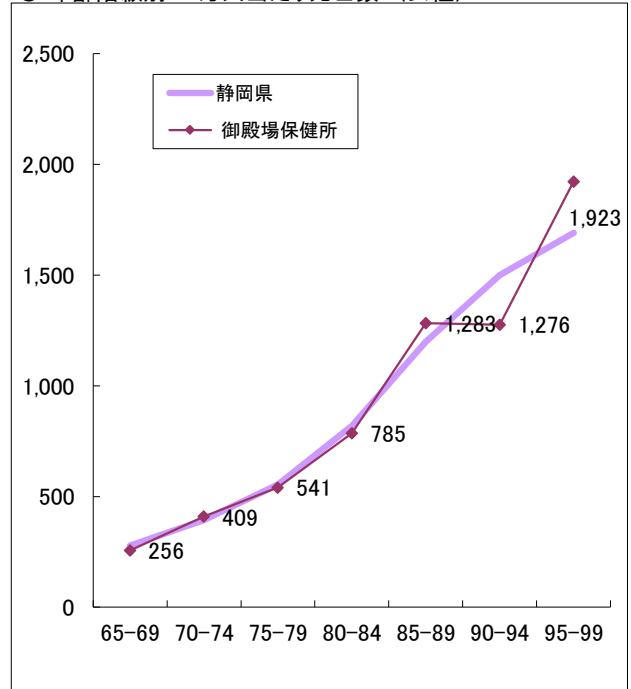
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



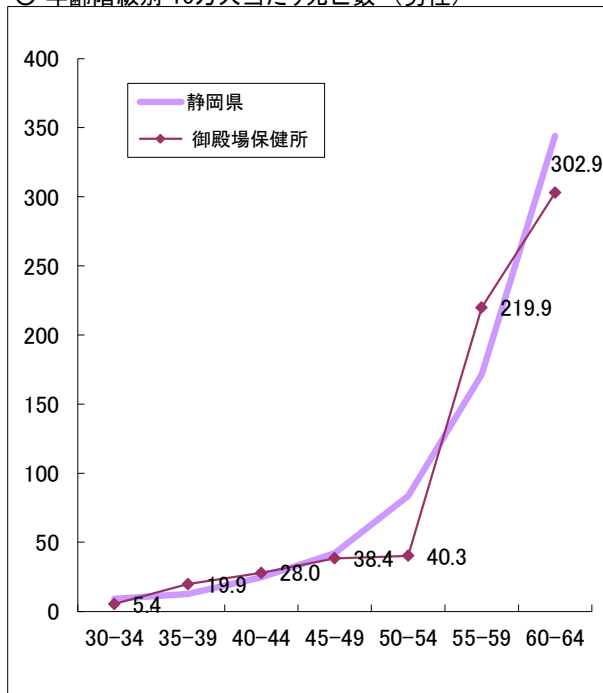
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



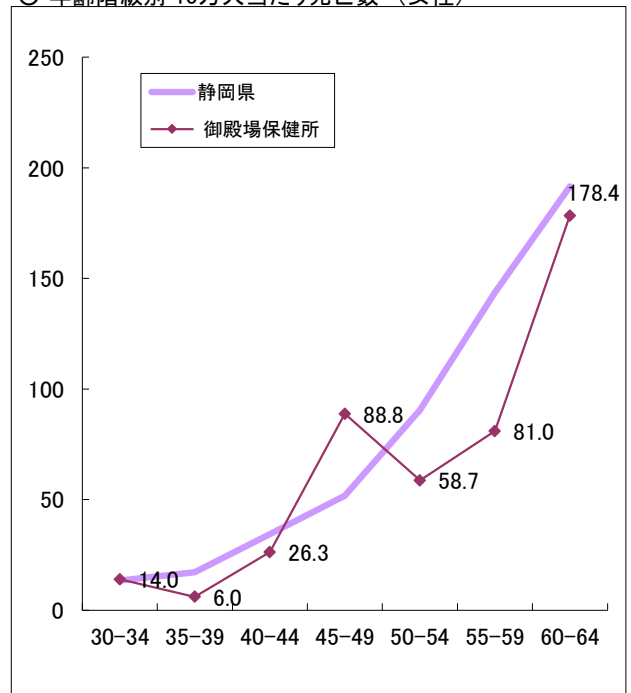
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



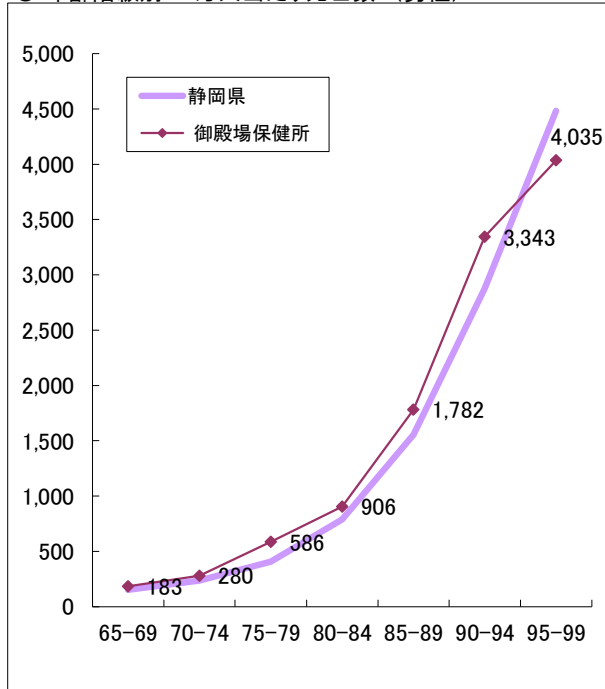
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 保健所名 ( 御殿場保健所 )

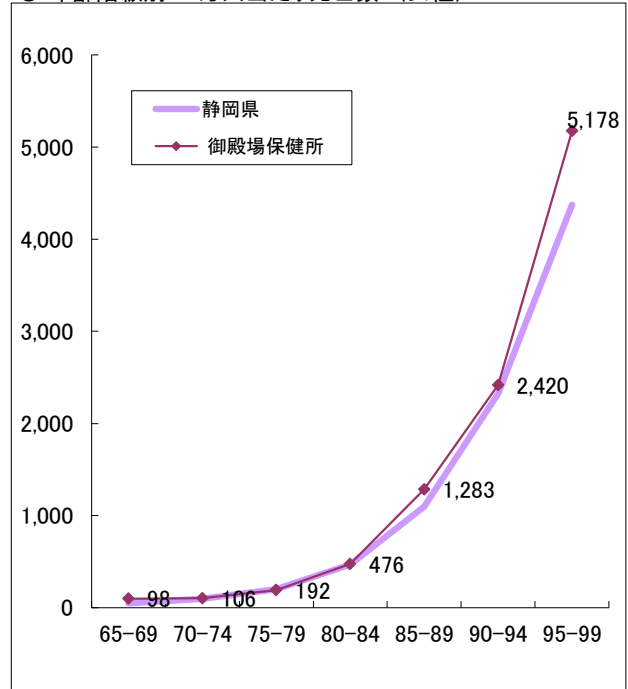
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



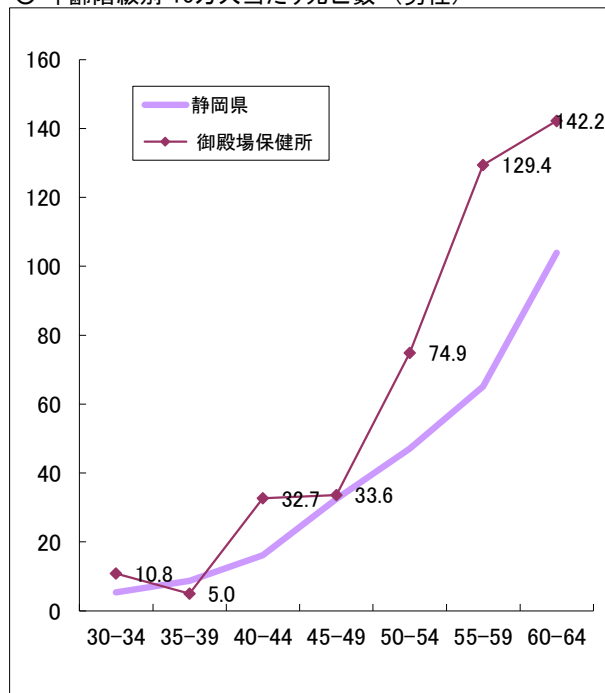
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



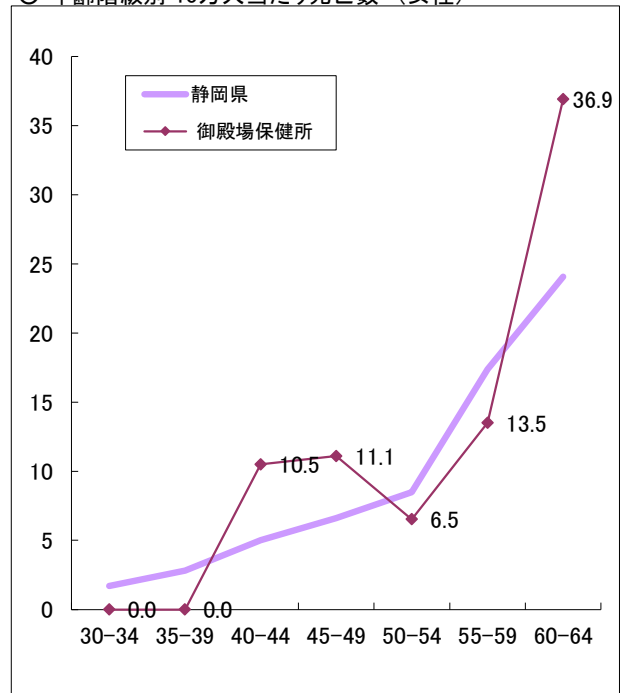
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



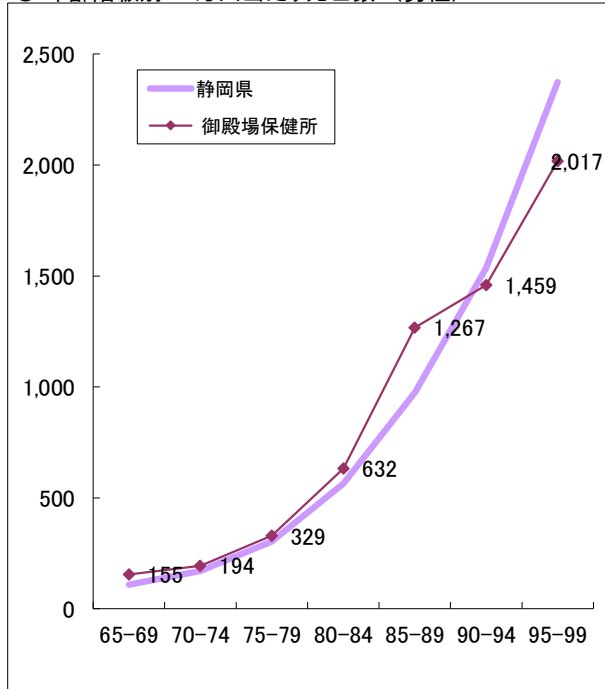
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 保健所名 ( 御殿場保健所 )

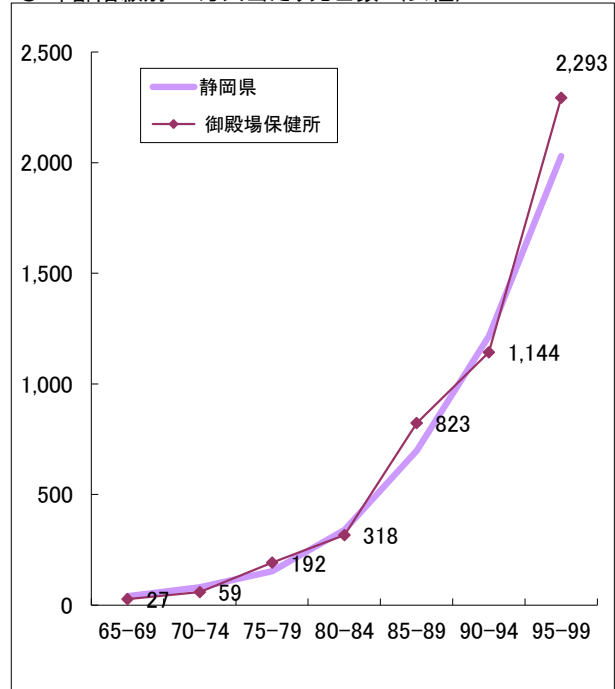
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



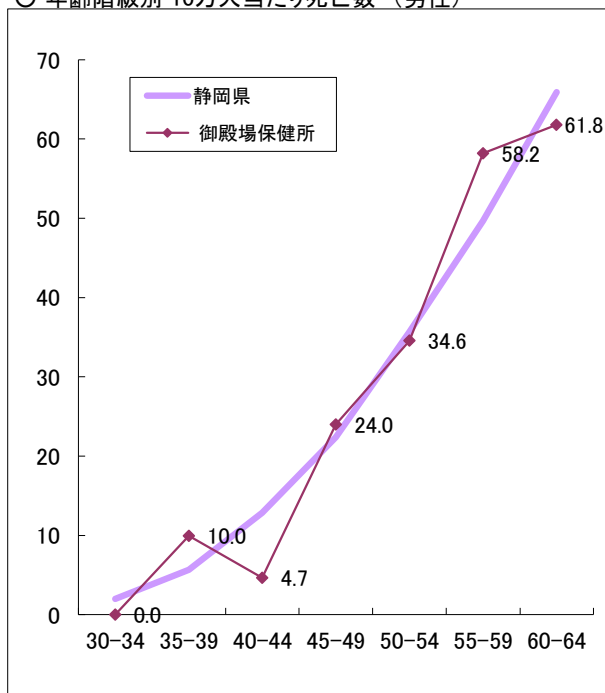
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



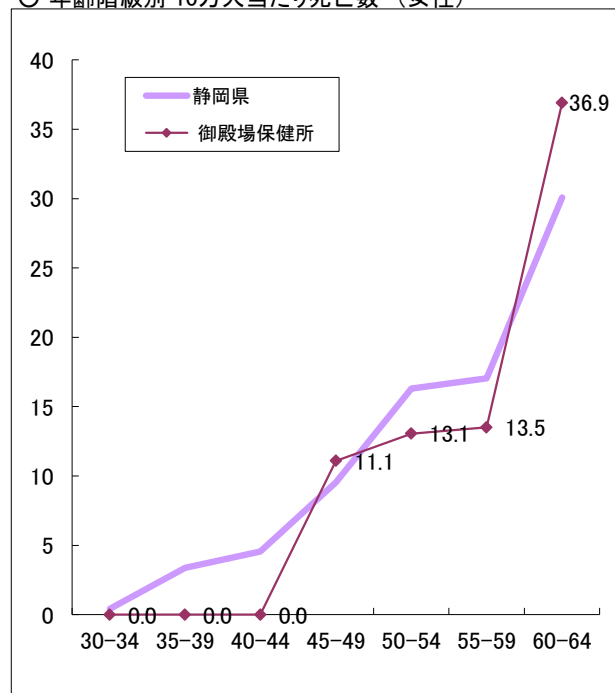
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

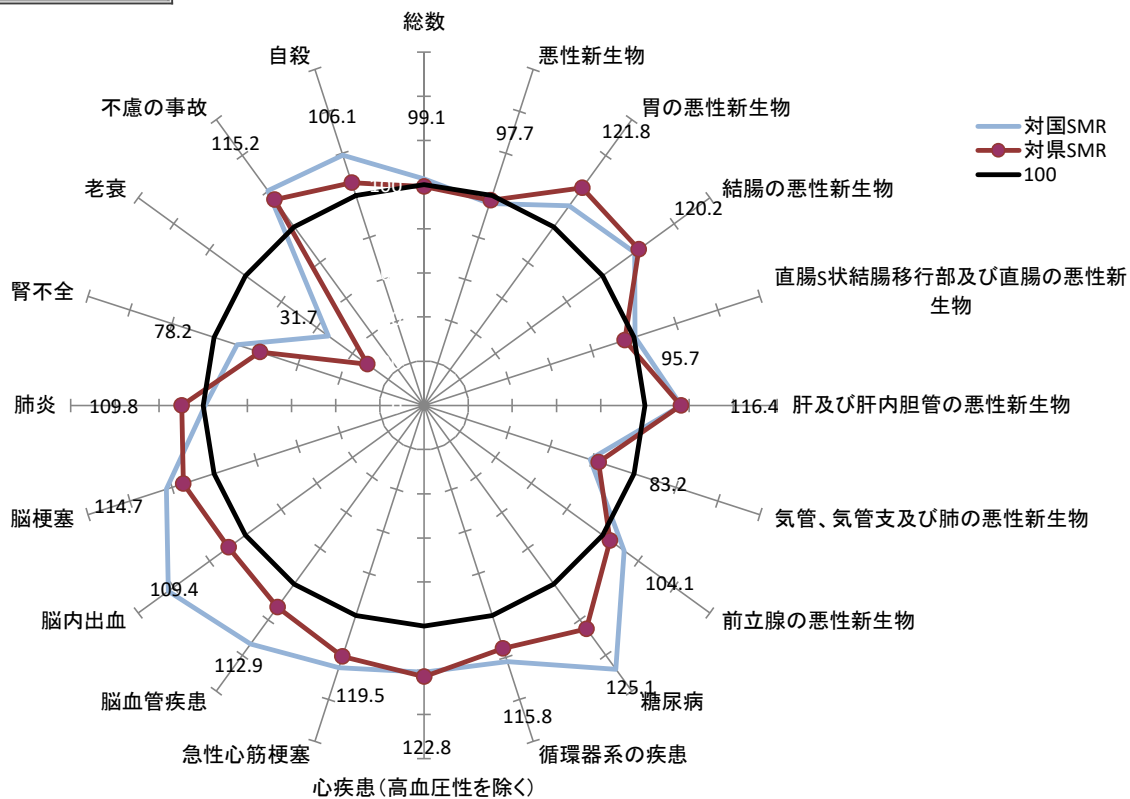


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

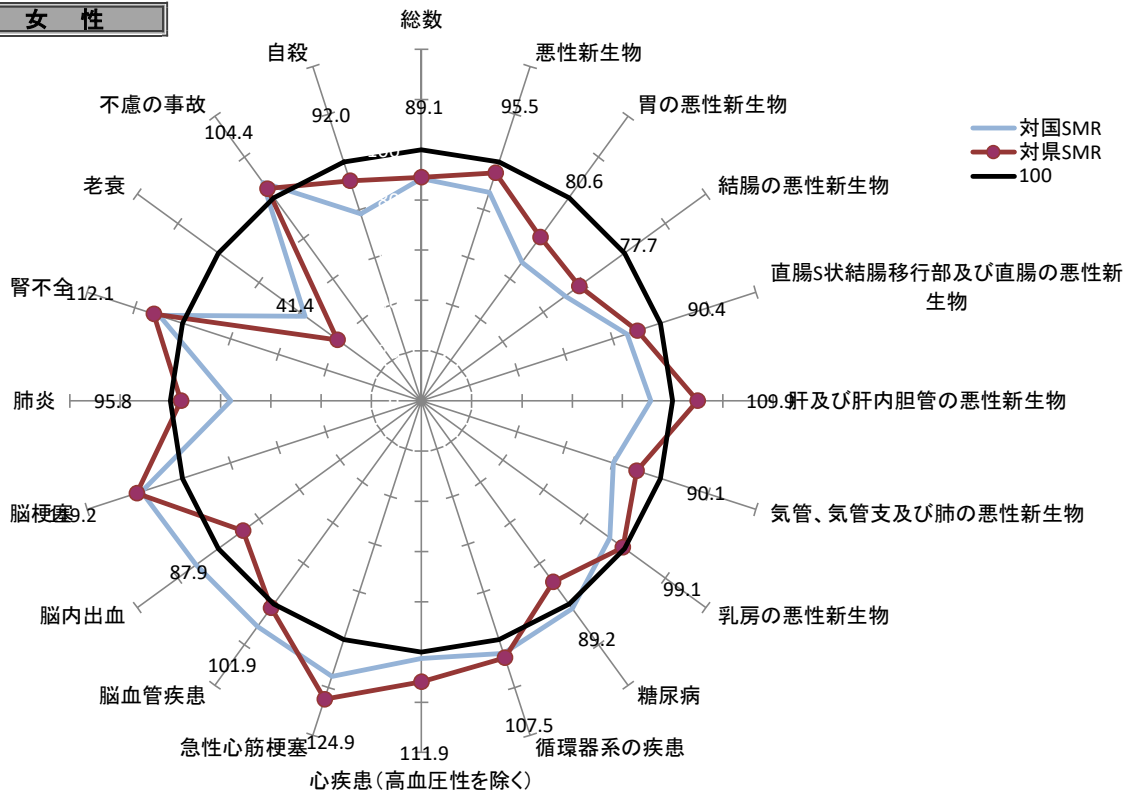
### H27-R1 市町別SMR分析

### 保健所名 ( 御殿場保健所 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

保健所名 ( 御殿場保健所 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	549.4	99.1 554.5	▽5.1	102.7 535.2	▲14.2
悪性新生物	163.2	97.7 167.0	▽3.8	96.3 169.5	▽6.3
・胃の悪性新生物	25.4	121.8 20.8	▲4.6	111.8 22.7	▲2.7
・大腸の悪性新生物	23.4	98.7 23.7	▽0.3	94.4 24.8	▽1.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	16.0	116.4 13.8	▲2.2	116.5 13.7	▲2.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	32.2	83.2 38.7	▽6.5	79.2 40.7	▽8.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	10.4	104.1 10.0	▲0.4	112.1 9.3	▲1.1
糖尿病	8.6	125.1 6.9	▲1.7	147.8 5.8	▲2.8
循環器系の疾患	156.4	115.8 135.1	▲21.3	122.0 128.2	▲28.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	90.0	122.8 73.3	▲16.7	120.8 74.5	▲15.5
・急性心筋梗塞	19.2	119.5 16.1	▲3.1	124.9 15.4	▲3.8
・脳血管疾患	54.8	112.9 48.5	▲6.3	133.6 41.0	▲13.8
・脳内出血	19.8	109.4 18.1	▲1.7	143.1 13.8	▲6.0
・脳梗塞	27.8	114.7 24.2	▲3.6	122.7 22.7	▲5.1
肺炎	44.8	109.8 40.8	▲4.0	99.1 45.2	▽0.4
腎不全	8.8	78.2 11.3	▽2.5	89.0 9.9	▽1.1
老衰	11.0	31.7 34.7	▽23.7	53.5 20.6	▽9.6
不慮の事故	21.4	115.2 18.6	▲2.8	120.2 17.8	▲3.6
・自殺	14.2	106.1 13.4	▲0.8	119.2 11.9	▲2.3

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		超過死亡
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
452.8	89.1 508.2	▽55.4	88.5 511.6	▽58.8	
104.6	95.5 109.6	▽5.0	87.4 119.7	▽15.1	
8.2	80.6 10.2	▽2.0	68.0 12.1	▽3.9	
13.6	80.8 16.8	▽3.2	74.6 18.2	▽4.6	
6.6	109.9 6.0	▲0.6	91.3 7.2	▽0.6	
13.4	90.1 14.9	▽1.5	80.2 16.7	▽3.3	
10.4	99.1 10.5	▽0.1	92.7 11.2	▽0.8	
-	-	-	-	-	
5.0	89.2 5.6	▽0.6	102.2 4.9	▲0.1	
151.8	107.5 141.2	▲10.6	105.7 143.6	▲8.2	
87.0	111.9 77.7	▲9.3	102.6 84.8	▲2.2	
13.4	124.9 10.7	▲2.7	115.4 11.6	▲1.8	
49.4	101.9 48.5	▲0.9	111.0 44.5	▲4.9	
12.8	87.9 14.6	▽1.8	111.0 11.5	▲1.3	
30.2	119.2 25.3	▲4.9	117.2 25.8	▲4.4	
28.6	95.8 29.9	▽1.3	76.0 37.7	▽9.1	
11.0	112.1 9.8	▲1.2	109.9 10.0	▲1.0	
35.2	41.4 85.1	▽49.9	57.4 61.3	▽26.1	
14.2	104.4 13.6	▲0.6	107.5 13.2	▲1.0	
4.0	92.0 4.3	▽0.3	78.3 5.1	▽1.1	

※ 超過死亡とは

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

▲(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。



## H27～R1 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	2,357	106.4	104.5	—	108.4	*	▲	107.0	105.0	—	108.9	*	▲
	男	1,229	109.1	106.4	—	111.9	*	▲	108.0	105.3	—	110.7	*	▲
	女	1,128	103.6	100.9	—	106.4	*	▲	105.9	103.2	—	108.7	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	34	88.0	75.4	—	102.2			84.7	72.5	—	98.4	*	▽
	男	17	87.2	69.5	—	107.9			84.9	67.7	—	105.1		
	女	18	88.9	71.3	—	109.5			84.6	67.9	—	104.2		
O11 腸管感染症	総数	3.0	84.7	47.4	—	139.8			77.0	43.0	—	126.9		
	男	**	100.3	43.3	—	197.8			92.8	40.1	—	182.9		
	女	**	71.9	28.9	—	148.3			64.4	25.9	—	132.7		
O12 結 核	総数	2.6	78.1	41.5	—	133.5			75.6	40.2	—	129.2		
	男	**	43.8	11.9	—	112.2			39.1	10.7	—	100.1		
	女	**	119.7	54.7	—	227.4			129.1	59.0	—	245.1		
呼吸器結核	総数	2.6	88.6	47.1	—	151.5			86.5	46.0	—	148.0		
	男	**	48.7	13.3	—	124.8			43.1	11.7	—	110.3		
	女	**	139.2	63.6	—	264.3			156.9	71.7	—	298.0		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	15	96.3	75.8	—	120.7			84.7	66.6	—	106.1		
	男	7.4	90.1	63.4	—	124.2			85.7	60.4	—	118.2		
	女	7.6	103.2	73.1	—	141.7			83.6	59.2	—	114.8		
O14 ウイルス肝炎	総数	5.0	87.0	56.3	—	128.5			84.4	54.6	—	124.6		
	男	2.2	82.5	41.1	—	147.6			82.6	41.2	—	147.9		
	女	2.8	91.0	49.7	—	152.7			85.8	46.9	—	144.0		
B型ウイルス肝炎	総数	**	172.9	56.1	—	403.5			155.4	50.5	—	362.7		
	男	**	258.5	83.9	—	603.3			257.8	83.7	—	601.7		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	3.4	70.0	40.7	—	112.0			68.9	40.1	—	110.3		
	男	**	56.9	20.9	—	123.8			57.4	21.1	—	125.0		
	女	2.2	80.0	39.9	—	143.1			77.3	38.5	—	138.4		
その他のウイルス肝炎	総数	**	196.4	40.5	—	574.1			173.1	35.7	—	505.9		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	443.1	91.3	—	1,295.2			368.8	76.0	—	1,078.0		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	8.8	81.0	58.8	—	108.7			92.3	67.0	—	123.9		
	男	4.8	97.0	62.1	—	144.4			103.0	66.0	—	153.3		
	女	4.0	67.6	41.3	—	104.4			82.0	50.1	—	126.7		
O20 新 生 物	総数	652	107.3	103.7	—	111.1	*	▲	101.6	98.2	—	105.2		
	男	393	109.3	104.5	—	114.3	*	▲	104.2	99.6	—	108.9		
	女	259	104.4	98.8	—	110.3			98.0	92.7	—	103.5		
O21 悪性新生物	総数	631	107.2	103.5	—	111.0	*	▲	101.5	98.0	—	105.1		
	男	381	109.1	104.2	—	114.1	*	▲	103.9	99.3	—	108.7		
	女	250	104.5	98.8	—	110.5			98.1	92.8	—	103.7		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	12	95.3	72.5	—	122.9			93.8	71.4	—	120.9		
	男	8.6	98.2	71.1	—	132.3			95.9	69.4	—	129.2		
	女	3.2	88.2	50.4	—	143.3			88.5	50.5	—	143.7		
食道の悪性新生物	総数	22	124.4	102.2	—	149.9	*	▲	113.8	93.5	—	137.1		
	男	19	125.3	101.3	—	153.4	*	▲	117.2	94.7	—	143.5		
	女	3.2	119.0	68.0	—	193.3			96.9	55.3	—	157.4		
胃の悪性新生物	総数	71	108.0	97.1	—	119.8			95.0	85.3	—	105.4		
	男	49	111.6	98.0	—	126.6			98.8	86.8	—	112.0		
	女	22	100.9	83.1	—	121.4			87.6	72.1	—	105.4		
結腸の悪性新生物	総数	58	106.1	94.3	—	119.1			100.0	88.8	—	112.2		
	男	30	109.7	92.8	—	128.7			103.8	87.8	—	121.8		
	女	28	102.7	86.4	—	121.1			96.3	81.1	—	113.6		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	27	103.4	86.7	—	122.5			104.1	87.2	—	123.3		
	男	18	107.7	86.6	—	132.4			110.2	88.6	—	135.4		
	女	8.8	95.6	69.4	—	128.3			93.5	67.9	—	125.5		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	48	112.9	99.0	—	128.2			105.1	92.2	—	119.3		
	男	33	115.3	98.5	—	134.2			112.1	95.8	—	130.5		
	女	14	107.4	83.9	—	135.5			91.6	71.6	—	115.6		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	27	94.5	79.3	—	111.8			90.4	75.8	—	106.9		
	男	15	100.9	79.5	—	126.2			99.0	78.0	—	123.9		
	女	12	87.5	66.7	—	112.6			81.4	62.1	—	104.8		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 沼津市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
肺の悪性新生物	総数	63	111.7	99.7	—	124.7		110.9	99.0	—	123.8	
	男	30	100.5	85.0	—	118.0		102.8	86.9	—	120.7	
	女	34	123.9	105.9	—	144.1	* ▲	119.2	101.9	—	138.7	* ▲
喉頭の悪性新生物	総数	**	95.0	34.8	—	206.7		79.9	29.3	—	173.9	
	男	**	72.3	19.7	—	185.1		57.9	15.8	—	148.2	
	女	**	255.1	30.9	—	921.6		334.2	40.4	—	1,207.6	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	127	111.2	102.7	—	120.2	* ▲	102.2	94.4	—	110.5	
	男	90	110.4	100.5	—	121.1	* ▲	101.7	92.6	—	111.6	
	女	37	113.1	97.4	—	130.6		103.3	89.0	—	119.3	
皮膚の悪性新生物	総数	2.0	66.1	31.7	—	121.6		76.3	36.5	—	140.3	
	男	**	56.5	15.4	—	144.7		61.1	16.7	—	156.6	
	女	**	74.6	27.4	—	162.4		91.4	33.5	—	198.9	
乳房の悪性新生物	総数	22	98.3	80.9	—	118.4		93.8	77.1	—	112.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	22	98.6	81.1	—	118.8		94.5	77.7	—	113.8	
子宮の悪性新生物	総数	11	98.0	73.6	—	127.8		99.7	74.9	—	130.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	11	98.0	73.6	—	127.8		99.7	74.9	—	130.1	
卵巣の悪性新生物	総数	5.8	77.4	51.8	—	111.1		74.3	49.8	—	106.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	5.8	77.4	51.8	—	111.1		74.3	49.8	—	106.7	
前立腺の悪性新生物	総数	19	93.6	75.8	—	114.2		96.2	77.9	—	117.5	
	男	19	93.6	75.8	—	114.2		96.2	77.9	—	117.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	17	114.7	91.6	—	141.8		119.4	95.4	—	147.7	
	男	12	112.1	85.3	—	144.6		121.5	92.5	—	156.7	
	女	5.2	121.2	79.1	—	177.5		115.0	75.1	—	168.6	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	6.6	161.6	111.2	—	227.0	* ▲	151.7	104.4	—	213.0	* ▲
	男	3.6	158.7	94.0	—	250.9		146.3	86.6	—	231.2	
	女	3.0	165.2	92.4	—	272.5		158.7	88.8	—	261.8	
悪性リンパ腫	総数	21	102.9	84.1	—	124.7		99.4	81.2	—	120.4	
	男	13	112.1	86.1	—	143.4		107.5	82.6	—	137.5	
	女	8.2	91.4	65.6	—	124.0		89.1	63.9	—	120.8	
白血病	総数	13	98.2	76.0	—	125.0		91.3	70.6	—	116.2	
	男	7.0	86.0	59.9	—	119.6		79.9	55.7	—	111.1	
	女	6.2	117.0	79.5	—	166.1		108.9	74.0	—	154.5	
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	8.0	102.8	73.4	—	140.0		109.9	78.5	—	149.7	
	男	3.6	94.8	56.1	—	149.8		97.0	57.5	—	153.3	
	女	4.4	110.5	69.2	—	167.3		123.4	77.3	—	186.8	
その他の悪性新生物	総数	49	112.7	99.0	—	127.8		106.0	93.1	—	120.2	
	男	29	123.6	104.4	—	145.4	* ▲	114.5	96.7	—	134.6	
	女	20	99.6	80.8	—	121.3		95.5	77.5	—	116.4	
O22 その他の新生物	総数	22	110.0	90.3	—	132.9		104.8	86.0	—	126.6	
	男	12	116.7	89.5	—	149.6		113.3	86.8	—	145.2	
	女	9.2	102.2	74.8	—	136.3		95.3	69.8	—	127.1	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	5.2	126.0	82.3	—	184.6		122.3	79.8	—	179.1	
	男	2.2	117.6	58.6	—	210.4		108.9	54.3	—	194.9	
	女	3.0	133.0	74.4	—	219.4		134.3	75.1	—	221.5	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	16	105.8	84.1	—	131.3		100.3	79.8	—	124.5	
	男	10	116.5	86.7	—	153.2		114.3	85.1	—	150.2	
	女	6.2	91.9	62.4	—	130.5		83.5	56.8	—	118.6	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	8.4	116.8	84.2	—	157.8		115.6	83.3	—	156.3	
	男	4.0	124.1	75.8	—	191.7		124.4	75.9	—	192.1	
	女	4.4	110.8	69.4	—	167.8		108.7	68.1	—	164.5	
O31 貧 血	総数	3.8	113.9	68.5	—	177.8		108.4	65.2	—	169.2	
	男	**	113.0	48.8	—	222.8		114.4	49.4	—	225.5	
	女	2.2	114.5	57.1	—	204.9		104.4	52.0	—	186.7	
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4.6	119.3	75.6	—	179.0		122.4	77.6	—	183.6	
	男	2.4	132.8	68.5	—	232.0		132.1	68.2	—	230.7	
	女	2.2	107.4	53.5	—	192.1		113.3	56.5	—	202.8	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	44	110.4	96.2	—	126.0		120.5	105.1	—	137.7	* ▲
	男	23	117.0	96.7	—	140.3		124.9	103.2	—	149.8	* ▲
	女	20	103.7	84.5	—	125.9		115.9	94.5	—	140.7	
O41 糖尿病	総数	28	105.5	88.7	—	124.5		121.8	102.4	—	143.9	* ▲
	男	16	111.5	88.3	—	138.9		126.5	100.1	—	157.6	* ▲
	女	12	98.5	75.2	—	126.8		116.2	88.7	—	149.6	

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 沼津市 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	16	120.1	95.1	—	149.7	118.3	93.7	—	147.5
	男	7.4	130.8	92.1	—	180.2	121.7	85.7	—	167.7
	女	8.4	112.1	80.8	—	151.6	115.5	83.2	—	156.2
050 精神及び行動の障害	総数	28	77.9	65.5	—	91.9	90.0	75.7	—	106.2
	男	12	100.4	77.0	—	128.8	111.8	85.7	—	143.4
	女	16	66.1	52.3	—	82.5	77.9	61.6	—	97.2
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	24	74.7	61.9	—	89.4	86.0	71.2	—	102.9
	男	10	100.4	74.7	—	132.0	108.5	80.8	—	142.6
	女	14	62.6	48.6	—	79.4	74.4	57.8	—	94.4
052 その他の精神及び行動の障害	総数	4.2	103.3	63.9	—	158.0	122.1	75.5	—	186.6
	男	2.2	100.6	50.2	—	180.1	130.5	65.1	—	233.6
	女	2.0	106.5	51.0	—	195.8	113.9	54.5	—	209.5
060 神経系の疾患	総数	70	105.5	94.8	—	117.2	101.6	91.2	—	112.8
	男	33	107.9	92.2	—	125.6	105.2	89.9	—	122.4
	女	37	103.4	89.0	—	119.6	98.4	84.7	—	113.8
061 髄膜炎	総数	**	276.3	101.4	—	601.6	249.5	91.5	—	543.1
	男	**	162.1	19.6	—	585.8	145.4	17.6	—	525.4
	女	**	426.6	116.2	—	1,092.5	388.4	105.8	—	994.8
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.8	86.0	51.7	—	134.3	89.6	53.9	—	139.9
	男	**	63.4	27.4	—	125.0	65.0	28.1	—	128.2
	女	2.2	116.0	57.8	—	207.5	123.5	61.5	—	220.9
063 パーキンソン病	総数	18	102.6	82.4	—	126.3	114.2	91.7	—	140.6
	男	7.4	86.8	61.1	—	119.7	95.7	67.4	—	131.9
	女	10	117.9	88.0	—	154.6	132.5	98.9	—	173.7
064 アルツハイマー病	総数	18	81.9	65.9	—	100.5	69.6	56.1	—	85.5
	男	7.2	94.9	66.5	—	131.4	80.8	56.6	—	111.9
	女	11	75.1	56.6	—	97.8	63.8	48.1	—	83.1
065 その他の神経系の疾患	総数	29	132.3	111.7	—	155.7	129.0	108.9	—	151.8
	男	17	139.1	111.0	—	172.3	135.9	108.4	—	168.2
	女	12	124.0	94.8	—	159.3	120.7	92.3	—	155.0
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	650	112.5	108.7	—	116.5	113.7	109.8	—	117.7
	男	305	111.1	105.6	—	116.8	111.9	106.3	—	117.7
	女	345	113.8	108.5	—	119.3	115.3	110.0	—	120.9
091 高血圧性疾患	総数	13	84.4	65.0	—	107.8	92.2	71.0	—	117.7
	男	4.2	78.1	48.3	—	119.4	74.0	45.8	—	113.1
	女	8.6	87.9	63.6	—	118.4	104.7	75.8	—	141.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	6.0	89.9	60.6	—	128.3	78.2	52.7	—	111.6
	男	**	60.7	24.4	—	125.1	46.4	18.6	—	95.6
	女	4.6	105.3	66.8	—	158.1	98.7	62.6	—	148.2
その他の高血圧性疾患	総数	6.8	80.1	55.5	—	112.0	109.5	75.8	—	153.0
	男	2.8	91.2	49.8	—	153.0	105.4	57.5	—	176.8
	女	4.0	73.9	45.1	—	114.1	112.6	68.7	—	173.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	340	108.1	103.0	—	113.3	101.7	96.9	—	106.7
	男	151	101.9	94.7	—	109.4	95.5	88.8	—	102.6
	女	189	113.6	106.5	—	121.1	107.3	100.5	—	114.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	6.8	200.2	138.6	—	279.7	184.7	127.9	—	258.1
	男	2.6	247.3	131.6	—	423.0	213.6	113.6	—	365.3
	女	4.2	179.1	110.8	—	273.7	170.4	105.5	—	260.5
急性心筋梗塞	総数	45	79.6	69.5	—	90.8	78.1	68.2	—	89.1
	男	26	78.2	65.3	—	92.9	78.6	65.6	—	93.3
	女	19	81.7	66.1	—	99.9	77.5	62.7	—	94.8
その他の虚血性心疾患	総数	54	132.4	117.1	—	149.1	93.1	82.4	—	104.9
	男	35	145.9	125.1	—	169.3	101.2	86.8	—	117.4
	女	20	113.6	92.2	—	138.4	81.6	66.2	—	99.4
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	22	102.9	84.5	—	124.1	115.7	95.0	—	139.5
	男	6.0	91.8	61.9	—	131.1	98.4	66.4	—	140.5
	女	16	107.8	85.4	—	134.4	123.9	98.1	—	154.4
心筋症	総数	7.2	106.2	74.4	—	147.1	112.9	79.1	—	156.3
	男	4.6	126.8	80.3	—	190.2	126.3	80.0	—	189.5
	女	2.6	82.5	43.9	—	141.2	95.1	50.6	—	162.7

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 沼津市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	37	68.4	58.8	—	79.0	*	▽	72.3	62.2	—	83.6	*	▽
	男女	18	66.4	53.4	—	81.7	*	▽	73.0	58.7	—	89.7	*	▽
	男女	19	70.3	56.8	—	86.2	*	▽	71.6	57.8	—	87.8	*	▽
心不全	総数	158	125.5	116.9	—	134.6	*	▲	121.5	113.2	—	130.3	*	▲
	男女	55	111.2	98.5	—	125.1	*		109.7	97.1	—	123.4	*	
	男女	102	134.9	123.5	—	147.1	*	▲	129.0	118.1	—	140.7	*	▲
その他の心疾患	総数	11	156.7	118.0	—	203.9	*	▲	115.5	87.0	—	150.3	*	
	男女	4.2	115.5	71.5	—	176.6	*		81.9	50.7	—	125.2	*	
	男女	6.8	200.9	139.1	—	280.7	*	▲	154.6	107.1	—	216.1	*	▲
093 脳血管疾患	総数	247	121.3	114.6	—	128.2	*	▲	137.0	129.4	—	144.8	*	▲
	男女	122	123.1	113.5	—	133.2	*	▲	139.6	128.7	—	151.1	*	▲
	男女	125	119.6	110.4	—	129.3	*	▲	134.5	124.2	—	145.5	*	▲
くも膜下出血	総数	30	132.9	112.5	—	155.8	*	▲	150.8	127.7	—	176.8	*	▲
	男女	11	133.7	101.0	—	173.6	*	▲	152.4	115.1	—	197.9	*	▲
	男女	19	132.4	107.1	—	161.8	*	▲	149.8	121.2	—	183.2	*	▲
脳内出血	総数	71	103.5	93.1	—	114.8	*		132.7	119.3	—	147.2	*	▲
	男女	38	101.4	87.4	—	116.9	*		128.1	110.5	—	147.8	*	▲
	男女	34	106.0	90.6	—	123.3	*		138.2	118.1	—	160.8	*	▲
脳梗塞	総数	121	117.5	108.3	—	127.2	*	▲	119.3	110.0	—	129.2	*	▲
	男女	59	120.7	107.4	—	135.3	*	▲	122.6	109.1	—	137.4	*	▲
	男女	62	114.5	102.1	—	128.0	*	▲	116.3	103.7	—	130.0	*	▲
その他の脳血管疾患	総数	24	280.5	232.4	—	335.7	*	▲	516.1	427.5	—	617.6	*	▲
	男女	14	318.4	247.2	—	403.6	*	▲	638.3	495.7	—	809.3	*	▲
	男女	10	242.2	180.3	—	318.4	*	▲	411.1	306.0	—	540.5	*	▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	39	120.7	104.4	—	138.9	*	▲	128.9	111.5	—	148.2	*	▲
	男女	22	136.7	112.6	—	164.5	*	▲	145.0	119.4	—	174.5	*	▲
	男女	17	104.5	83.3	—	129.3	*		112.2	89.5	—	138.9	*	
095 その他の循環器系の疾患	総数	11	94.0	70.6	—	122.6	*		86.1	64.6	—	112.3	*	
	男女	5.2	99.6	65.1	—	146.0	*		90.1	58.9	—	132.0	*	
	男女	5.6	89.3	59.3	—	129.1	*		82.6	54.9	—	119.4	*	
100 呼吸器系の疾患	総数	336	112.6	107.3	—	118.1	*	▲	102.8	97.9	—	107.8	*	
	男女	198	110.9	104.1	—	118.0	*	▲	103.5	97.2	—	110.2	*	
	男女	139	115.2	106.8	—	124.1	*	▲	101.8	94.4	—	109.7	*	
101 インフルエンザ	総数	5.8	128.4	85.9	—	184.3	*		134.0	89.7	—	192.5	*	
	男女	3.0	133.3	74.5	—	219.8	*		138.1	77.2	—	227.7	*	
	男女	2.8	123.5	67.4	—	207.2	*		129.9	71.0	—	218.0	*	
102 肺 炎	総数	194	133.2	124.9	—	141.8	*	▲	111.5	104.6	—	118.7	*	▲
	男女	108	132.4	121.5	—	144.0	*	▲	112.7	103.4	—	122.7	*	▲
	男女	86	134.2	121.7	—	147.5	*	▲	109.9	99.8	—	120.9	*	
103 急性気管支炎	総数	**	86.7	17.9	—	253.3	*		88.4	18.2	—	258.5	*	
	男女	**	81.0	2.0	—	451.2	*		74.5	1.9	—	415.2	*	
	男女	**	89.8	10.9	—	324.5	*		97.5	11.8	—	352.4	*	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	29	108.1	91.2	—	127.3	*		100.5	84.7	—	118.3	*	
	男女	22	96.7	79.4	—	116.8	*		91.9	75.4	—	111.0	*	
	男女	7.2	167.0	117.0	—	231.2	*	▲	139.3	97.5	—	192.8	*	
105 喘 息	総数	**	44.8	12.2	—	114.7	*		31.0	8.4	—	79.4	*	▽
	男女	**	58.4	7.1	—	211.1	*		41.0	5.0	—	148.1	*	
	男女	**	36.3	4.4	—	131.1	*		24.9	3.0	—	90.0	*	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	107	89.2	81.8	—	97.1	*	▽	91.0	83.5	—	99.1	*	▽
	男女	64	90.5	80.9	—	101.0	*		94.5	84.4	—	105.4	*	
	男女	42	87.3	75.9	—	99.9	*	▽	86.2	75.0	—	98.7	*	▽
110 消化器系の疾患	総数	87	110.5	100.3	—	121.3	*	▲	104.3	94.8	—	114.6	*	
	男女	48	117.9	103.4	—	133.9	*	▲	108.2	94.9	—	122.9	*	
	男女	39	102.6	88.8	—	118.0	*		100.0	86.5	—	115.0	*	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	4.8	113.8	72.9	—	169.3	*		112.9	72.3	—	167.9	*	
	男女	3.4	142.8	83.1	—	228.6	*		141.2	82.2	—	226.1	*	
	男女	**	76.2	30.7	—	157.1	*		75.8	30.5	—	156.3	*	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	13	116.0	89.9	—	147.3	*		115.2	89.3	—	146.3	*	
	男女	6.6	118.1	81.3	—	165.9	*		120.6	83.0	—	169.4	*	
	男女	6.8	114.0	79.0	—	159.4	*		110.5	76.5	—	154.4	*	
113 肝疾患	総数	28	118.2	99.4	—	139.5	*	▲	102.1	85.8	—	120.4	*	
	男女	19	132.7	107.5	—	162.0	*	▲	108.5	87.9	—	132.5	*	
	男女	8.8	95.5	69.4	—	128.2	*		90.4	65.7	—	121.3	*	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	13	112.6	86.7	—	143.7	*		96.3	74.1	—	122.9	*	
	男女	7.4	127.9	90.0	—	176.2	*		102.9	72.4	—	141.8	*	
	男女	5.4	96.7	63.7	—	140.7	*		88.5	58.3	—	128.7	*	

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 沼津市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
その他の肝疾患	総数	15	123.4	97.2	—	154.5		107.5	84.7	—	134.5			
	男	12	135.9	103.4	—	175.3	*	▲	112.3	85.5	—	144.9		
	女	3.4	93.6	54.5	—	149.9		93.6	54.5	—	149.9			
114 その他の消化器系の疾患	総数	41	103.9	90.1	—	119.1		101.9	88.4	—	116.8			
	男	19	102.8	83.0	—	125.9		100.1	80.8	—	122.6			
	女	22	104.8	86.3	—	126.1		103.4	85.1	—	124.4			
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	7.4	195.6	137.7	—	269.6	*	▲	202.9	142.8	—	279.7	*	▲
	男	3.0	208.8	116.8	—	344.4	*	▲	210.1	117.5	—	346.5		
	女	4.4	187.5	117.5	—	283.9	*	▲	198.3	124.2	—	300.2	*	▲
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	14	98.0	76.1	—	124.2		105.9	82.2	—	134.2			
	男	5.6	105.1	69.8	—	152.0		110.4	73.4	—	159.6			
	女	8.0	93.5	66.8	—	127.4		102.9	73.5	—	140.1			
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	62	100.2	89.3	—	112.0		96.2	85.7	—	107.6			
	男	31	103.6	87.9	—	121.3		105.2	89.2	—	123.2			
	女	31	97.0	82.3	—	113.6		88.6	75.2	—	103.8			
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	4.0	67.5	41.2	—	104.2		51.1	31.2	—	79.0	*	▽	
	男	2.0	79.8	38.2	—	146.8		67.0	32.1	—	123.3			
	女	2.0	58.4	28.0	—	107.5		41.3	19.8	—	76.0	*	▽	
142 腎不全	総数	46	104.8	91.7	—	119.2		109.7	96.0	—	124.8			
	男	23	103.1	85.2	—	123.5		111.2	91.9	—	133.2			
	女	23	106.6	87.9	—	128.2		108.2	89.2	—	130.1			
急性腎不全	総数	6.8	171.4	118.7	—	239.5	*	▲	138.2	95.7	—	193.2		
	男	3.8	189.6	114.1	—	296.0	*	▲	166.6	100.2	—	260.1	*	▲
	女	3.0	152.8	85.5	—	252.0		113.7	63.6	—	187.6			
慢性腎不全	総数	27	86.1	72.3	—	101.8		94.2	79.0	—	111.3			
	男	14	83.3	64.9	—	105.2		93.2	72.7	—	117.8			
	女	13	89.3	69.2	—	113.4		95.2	73.7	—	120.9			
詳細不明の腎不全	総数	12	145.6	110.8	—	187.8	*	▲	149.1	113.5	—	192.4	*	▲
	男	5.6	144.1	95.7	—	208.3		149.5	99.3	—	216.0			
	女	6.2	146.9	99.8	—	208.6		148.8	101.1	—	211.3	*	▲	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	12	99.4	75.5	—	128.5		81.3	61.7	—	105.0			
	男	5.4	119.3	78.6	—	173.5		102.9	67.8	—	149.8			
	女	6.2	86.8	59.0	—	123.3		68.7	46.6	—	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	**	70.6	8.5	—	255.0		66.1	8.0	—	238.9			
	男	**	58.9	1.5	—	328.0		60.6	1.5	—	337.8			
	女	**	88.1	2.2	—	491.1		72.7	1.8	—	405.2			
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	141.6	17.1	—	511.8		124.6	15.1	—	450.1			
	男	**	118.6	3.0	—	660.9		113.1	2.9	—	630.5			
	女	**	175.8	4.4	—	979.5		138.6	3.5	—	772.2			
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	3.0	91.1	50.9	—	150.2		100.5	56.2	—	165.8			
	男	**	67.2	21.8	—	156.9		72.8	23.6	—	169.9			
	女	2.0	110.7	53.0	—	203.5		124.2	59.5	—	228.4			
171 神経系の先天奇形	総数	**	104.2	2.6	—	580.4		158.3	4.0	—	882.1			
	男	**	203.3	5.1	—	1,133.0		308.5	7.8	—	1,718.8			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
172 循環器系の先天奇形	総数	**	103.9	41.8	—	214.1		108.0	43.4	—	222.6			
	男	**	95.7	19.7	—	279.8		106.5	21.9	—	311.3			
	女	**	111.0	30.2	—	284.3		109.2	29.7	—	279.5			

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 沼津市 )

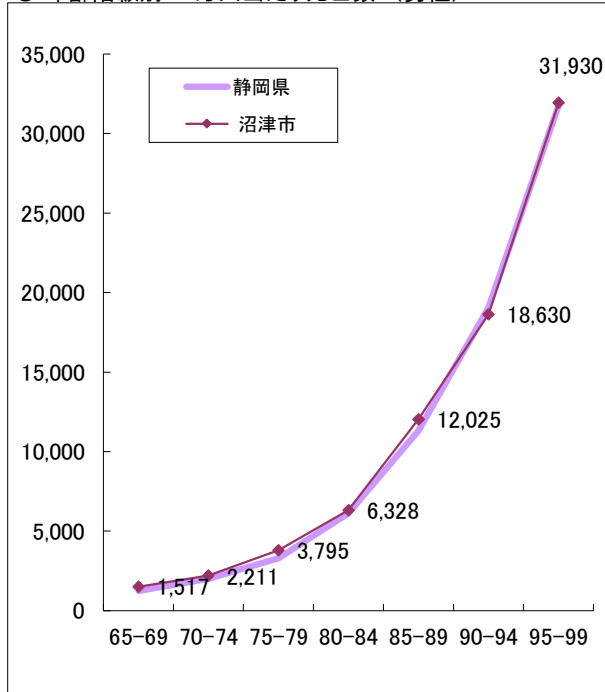
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	**	158.1	63.5	—	325.8	164.5	66.1	—	338.9	
	男	**	146.7	30.2	—	428.7	152.9	31.5	—	447.0	
	女	**	167.9	45.7	—	429.9	174.3	47.5	—	446.5	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	209.2	5.3	—	1,165.8	133.8	3.4	—	745.5	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	379.5	9.6	—	2,114.6	272.7	6.9	—	1,519.4	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	84.5	23.0	—	216.4	92.7	25.2	—	237.3	
	男	**	42.1	1.1	—	234.5	46.1	1.2	—	256.7	
	女	**	127.2	26.2	—	371.8	139.8	28.8	—	408.6	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	56.1	6.8	—	202.8	73.3	8.9	—	264.7	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	85.4	10.3	—	308.4	127.7	15.5	—	461.3	
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	230	85.0	80.2	—	90.1	113.7	107.2	—	120.4	* ▲
	男	75	90.9	81.9	—	100.6	115.4	104.0	—	127.7	* ▲
	女	155	82.4	76.7	—	88.4	112.8	105.0	—	121.1	* ▲
181 老 衰	総数	182	74.6	69.8	—	79.6	109.6	102.5	—	116.9	* ▲
	男	47	70.8	62.0	—	80.4	110.8	97.0	—	125.9	* ▲
	女	135	76.0	70.4	—	82.0	109.1	101.1	—	117.7	* ▲
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	48	179.3	157.4	—	203.3	132.7	116.5	—	150.5	* ▲
	男	28	175.7	147.7	—	207.4	124.6	104.7	—	147.1	* ▲
	女	21	184.4	150.5	—	223.6	145.4	118.7	—	176.4	* ▲
200 傷病及び死亡の外因	総数	131	118.8	109.9	—	128.3	120.5	111.5	—	130.1	* ▲
	男	80	119.6	108.2	—	131.9	120.4	108.9	—	132.9	* ▲
	女	51	117.6	103.7	—	133.0	120.6	106.3	—	136.4	* ▲
201 不慮の事故	総数	84	126.6	114.7	—	139.3	129.3	117.2	—	142.3	* ▲
	男	46	123.6	108.1	—	140.7	123.0	107.6	—	140.1	* ▲
	女	38	130.3	112.5	—	150.2	137.7	118.9	—	158.8	* ▲
交通事故	総数	8.2	94.0	67.5	—	127.6	103.6	74.3	—	140.5	
	男	4.4	76.6	48.0	—	115.9	81.6	51.1	—	123.6	
	女	3.8	127.9	77.0	—	199.7	150.4	90.5	—	234.8	
転倒・転落	総数	18	107.2	86.0	—	132.1	119.4	95.7	—	147.1	
	男	9.4	112.5	82.7	—	149.6	116.4	85.5	—	154.7	
	女	8.2	101.7	72.9	—	137.9	123.0	88.3	—	166.9	
不慮の溺死及び溺水	総数	13	120.8	93.6	—	153.4	103.6	80.3	—	131.6	
	男	5.2	96.7	63.1	—	141.6	77.2	50.4	—	113.0	
	女	8.2	143.6	103.0	—	194.8	132.5	95.1	—	179.7	
不慮の窒息	総数	22	146.5	120.6	—	176.2	151.3	124.6	—	182.1	* ▲
	男	12	155.7	119.4	—	199.6	164.4	126.0	—	210.8	* ▲
	女	10	136.4	101.3	—	179.9	137.7	102.2	—	181.5	* ▲
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	83.1	33.4	—	171.2	89.3	35.9	—	184.0	
	男	**	95.2	30.9	—	222.2	104.7	34.0	—	244.3	
	女	**	63.0	7.6	—	227.5	65.2	7.9	—	235.7	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	132.9	43.1	—	310.1	113.1	36.7	—	263.9	
	男	**	82.6	10.0	—	298.4	71.6	8.7	—	258.7	
	女	**	223.7	46.1	—	653.9	184.2	38.0	—	538.4	
その他の不慮の事故	総数	20	162.2	131.7	—	197.7	166.0	134.8	—	202.3	* ▲
	男	13	161.9	124.6	—	206.7	164.1	126.3	—	209.5	* ▲
	女	6.8	162.9	112.8	—	227.7	169.8	117.6	—	237.3	* ▲
202 自 殺	総数	38	118.3	102.1	—	136.2	119.4	103.1	—	137.5	* ▲
	男	29	123.9	104.6	—	145.6	131.5	111.1	—	154.5	* ▲
	女	9.0	103.1	75.2	—	137.9	91.7	66.9	—	122.7	
203 他 殺	総数	**	41.5	1.1	—	231.3	44.2	1.1	—	246.1	
	男	**	83.9	2.1	—	467.5	91.5	2.3	—	509.7	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	8.8	78.2	56.8	—	105.0	77.1	56.0	—	103.6	
	男	4.6	78.5	49.8	—	117.8	69.7	44.1	—	104.5	
	女	4.2	77.9	48.2	—	119.1	87.4	54.1	—	133.7	
【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	85	103.4	93.8	—	113.7	101.3	91.9	—	111.4	
	男	48	105.4	92.5	—	119.6	106.1	93.1	—	120.4	
	女	37	100.9	86.9	—	116.5	95.6	82.3	—	110.4	

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 沼津市 )

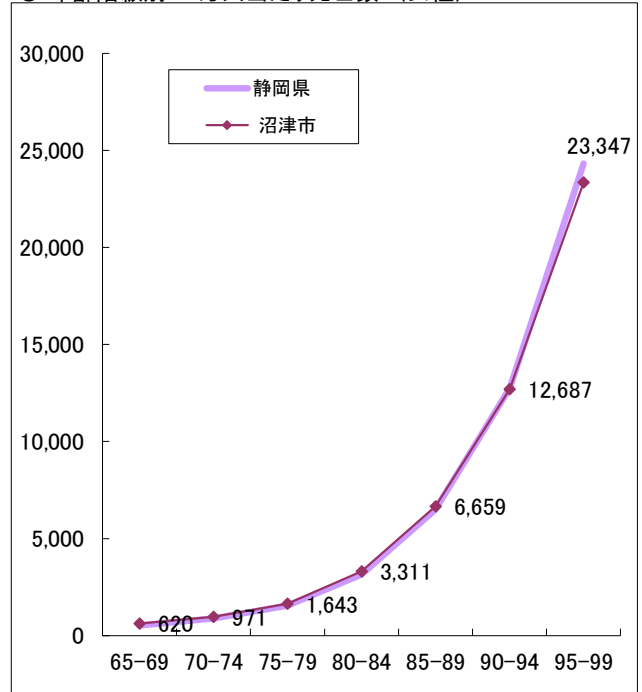
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



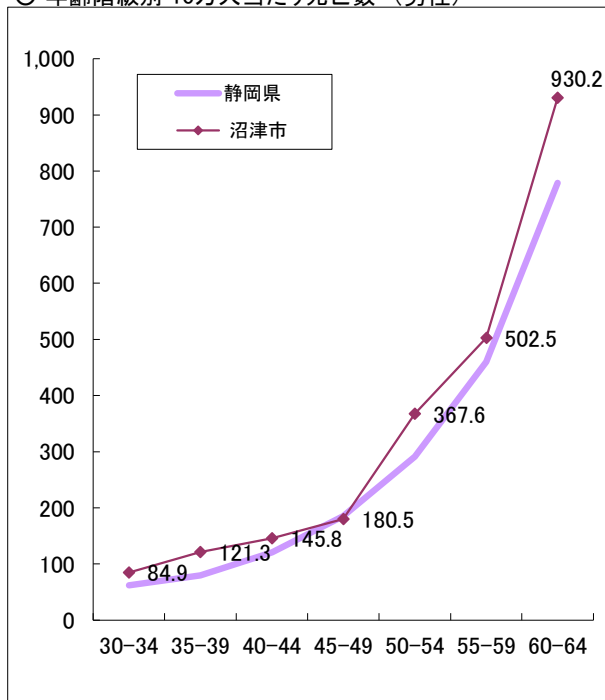
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



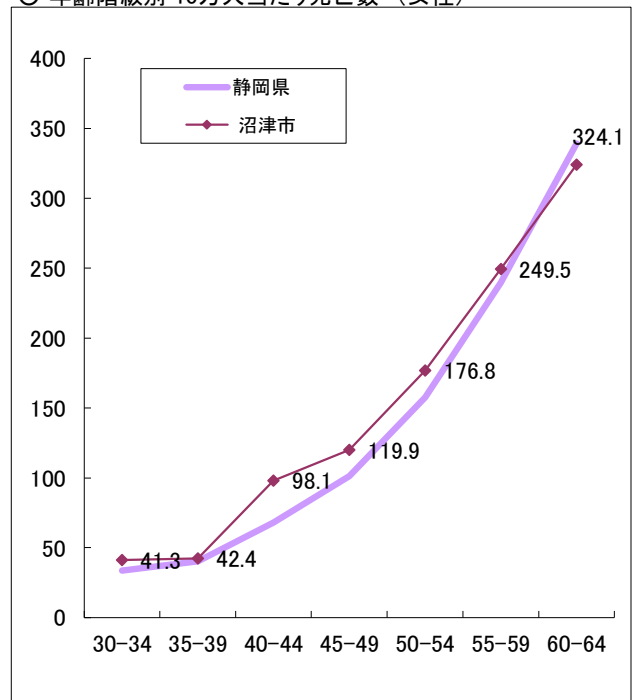
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



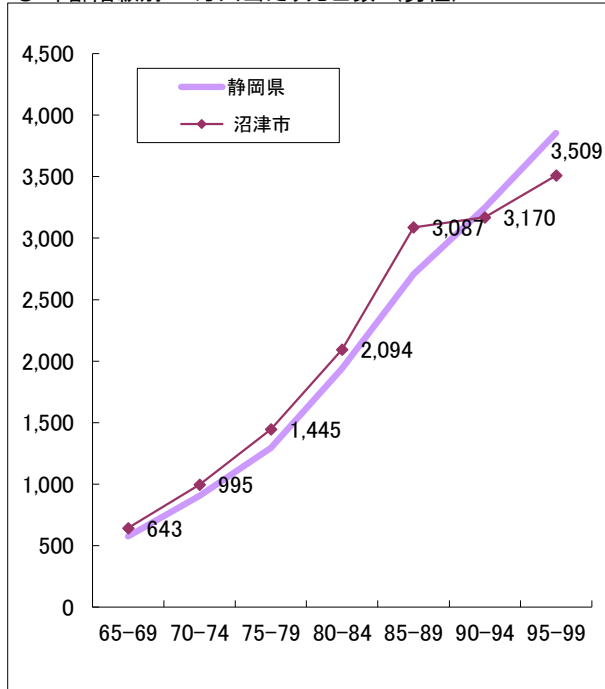
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 沼津市 )

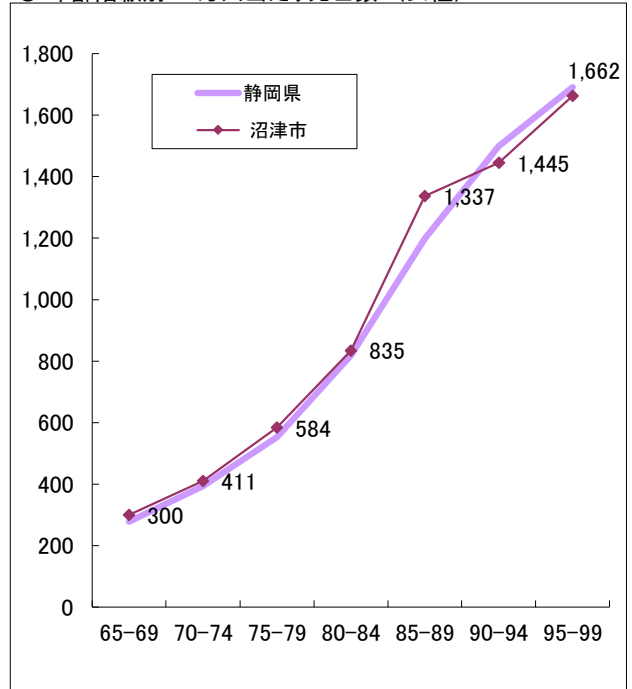
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



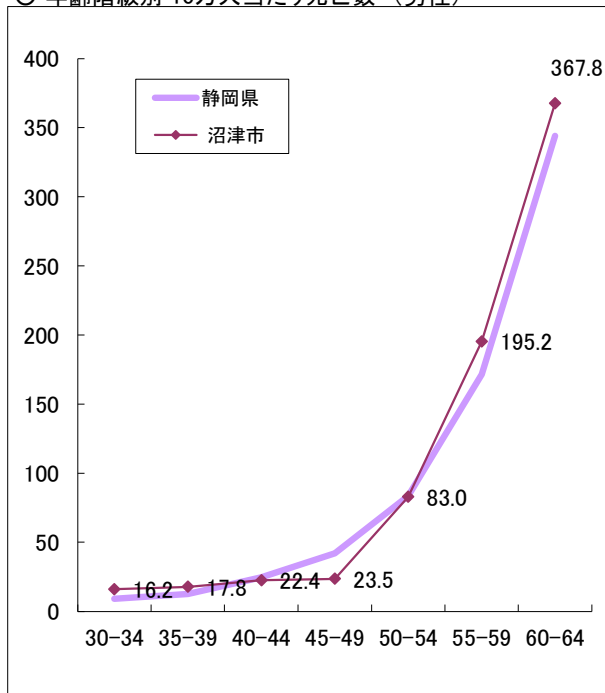
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



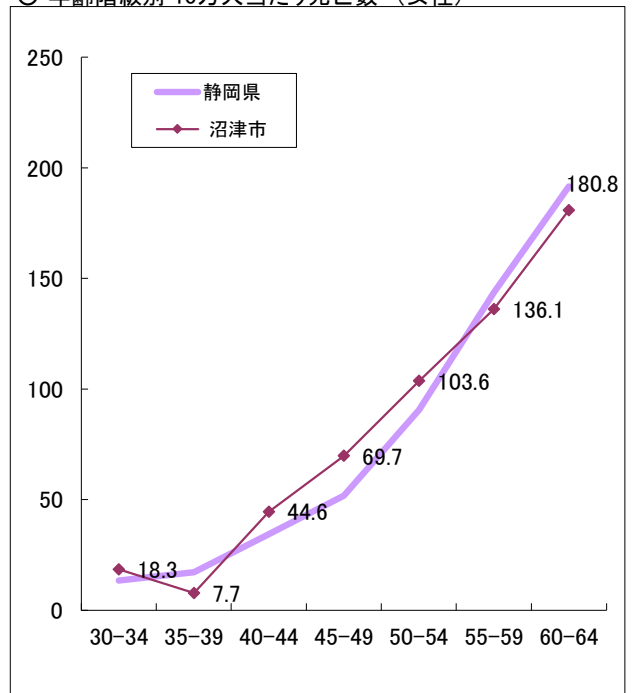
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

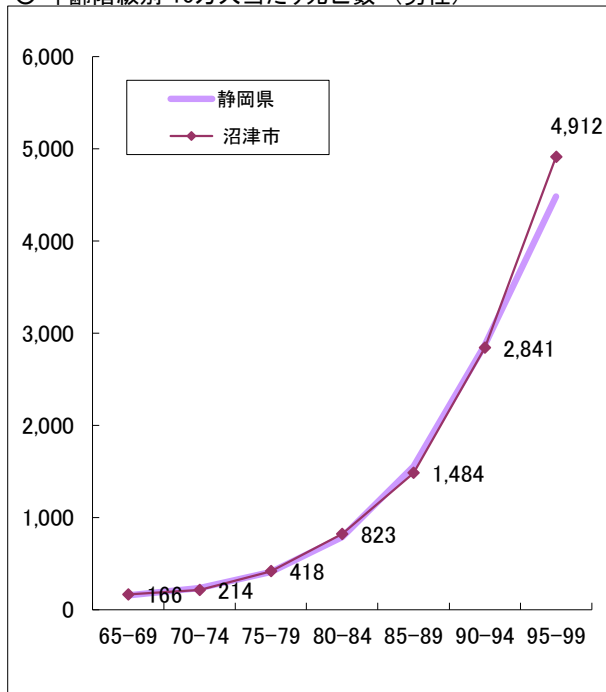


## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 沼津市 )

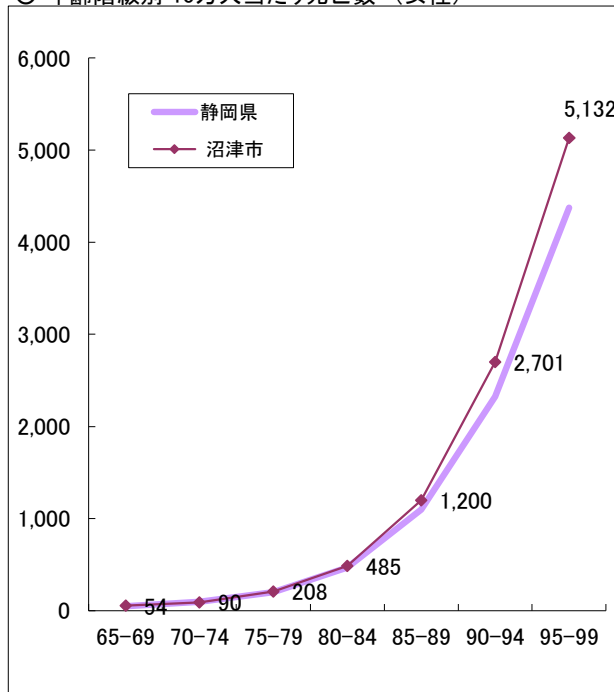
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



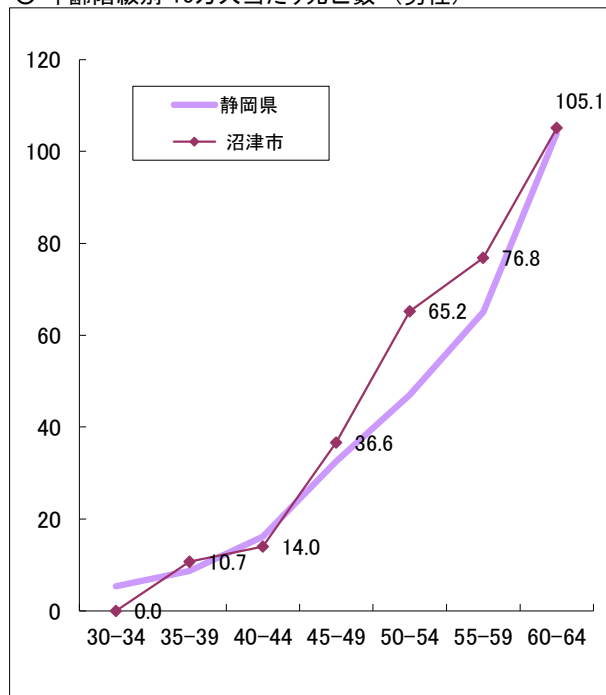
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



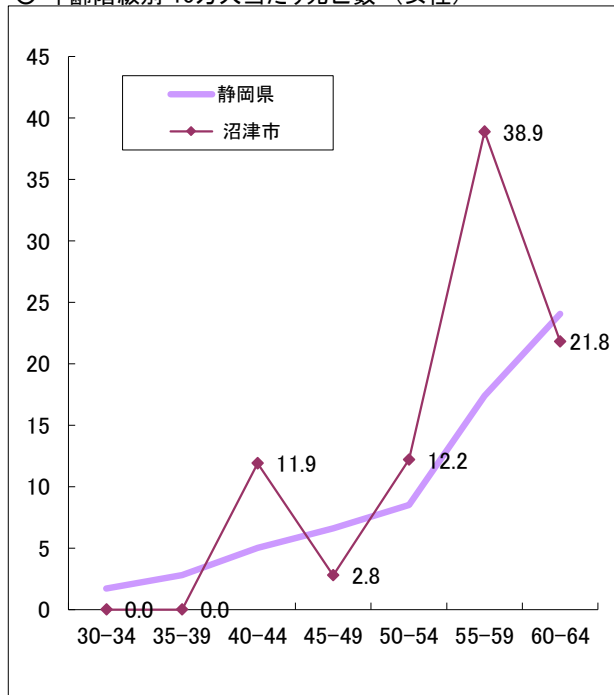
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



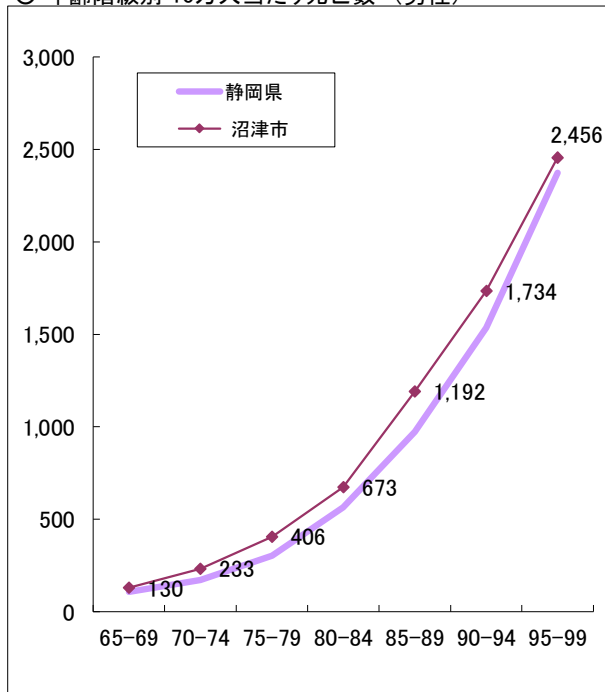
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 沼津市 )

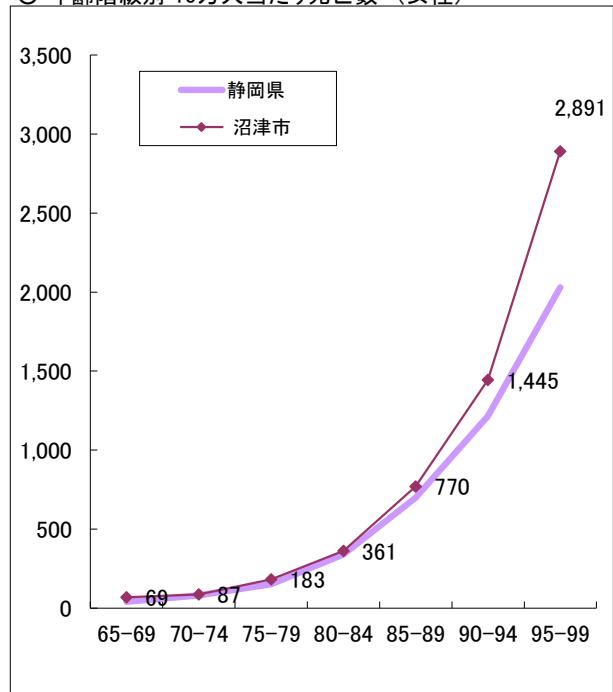
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



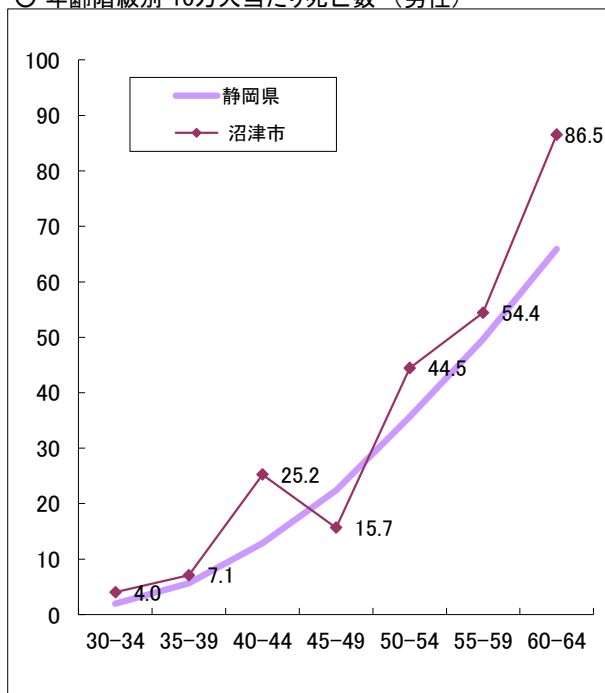
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



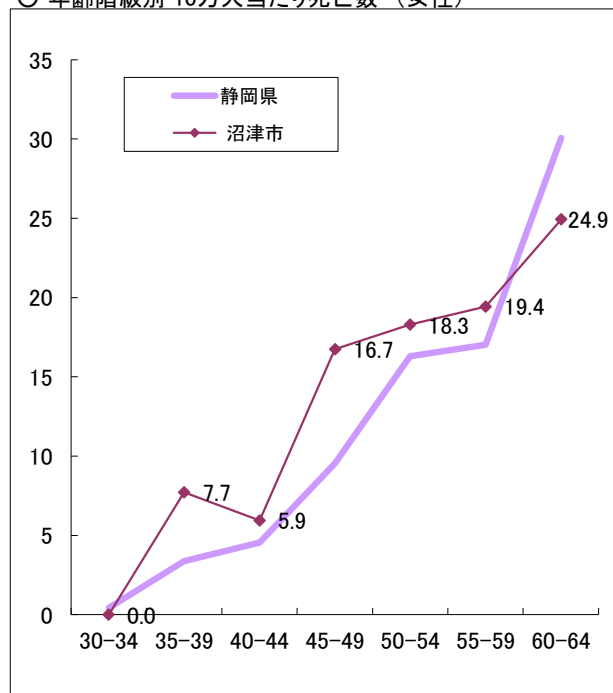
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

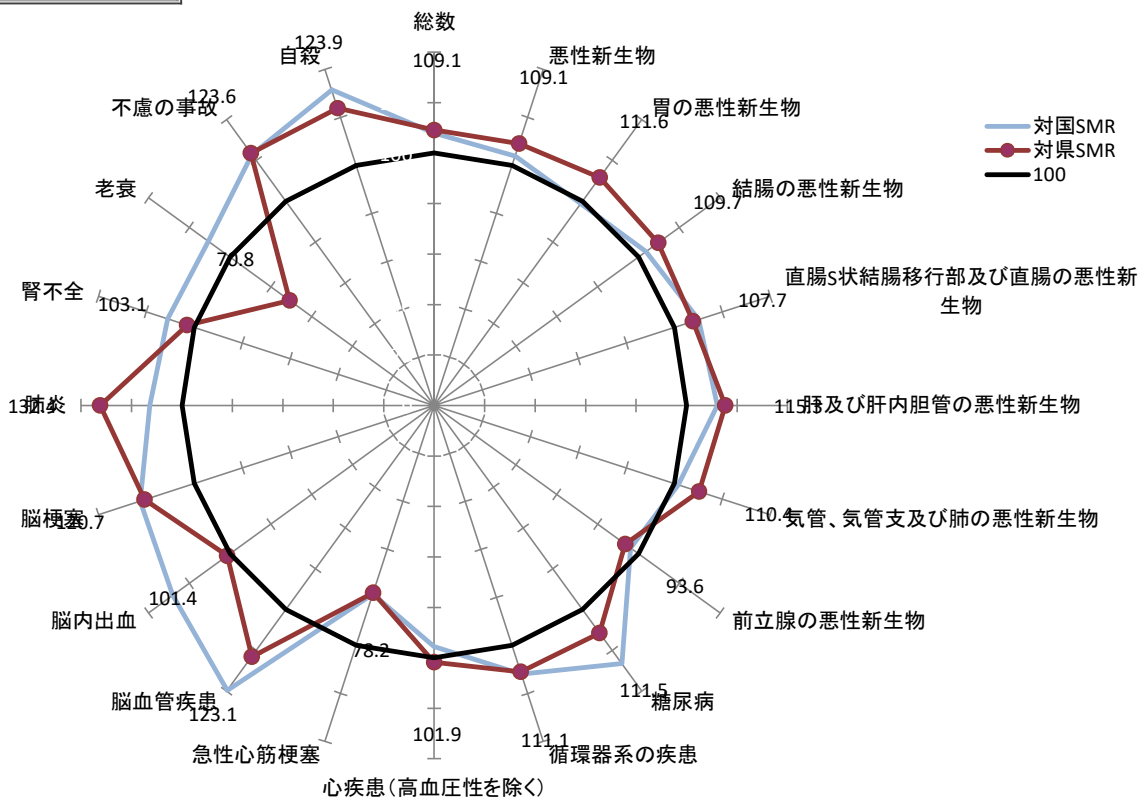


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

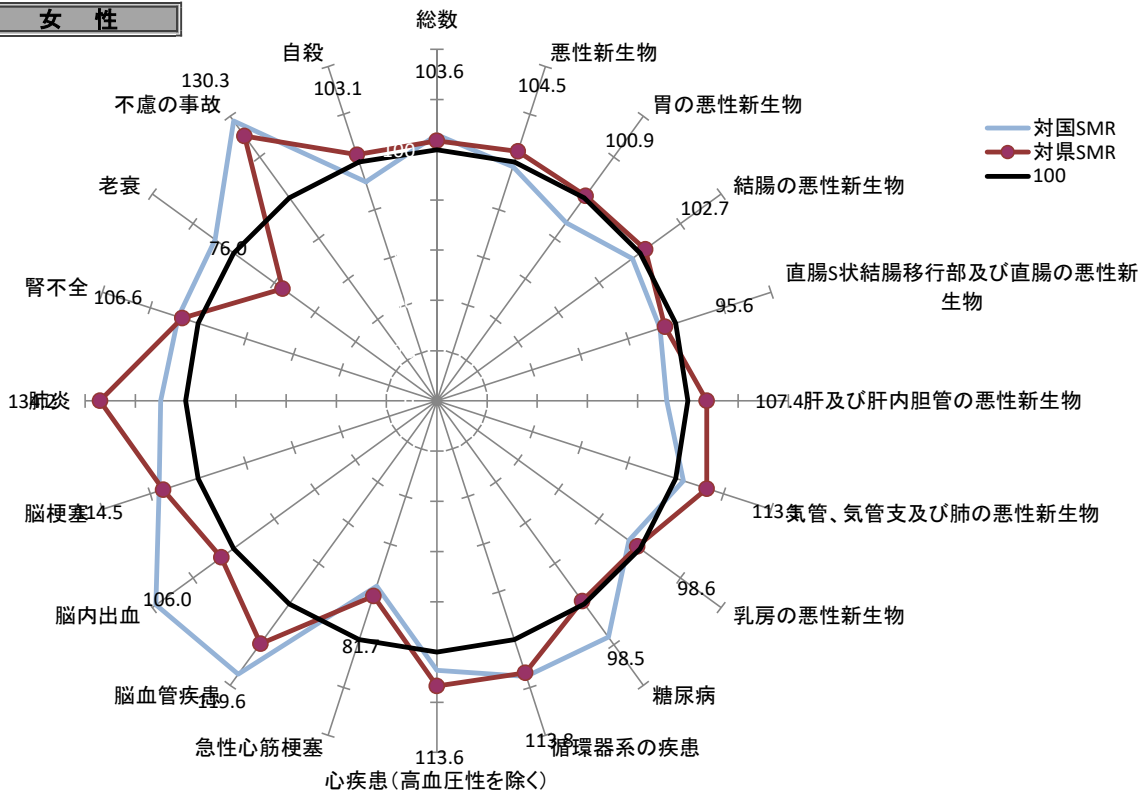
H27-R1 市町別SMR分析

市町名 ( 沼津市 )

男性



女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名 ( 沼津市 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	1228.8	109.1 1,126.2	▲102.6	108.0 1,138.3	▲90.5
悪性新生物	381.0	109.1 349.2	▲31.8	103.9 366.8	▲14.2
・胃の悪性新生物	48.6	111.6 43.5	▲5.1	98.8 49.2	▽0.6
・大腸の悪性新生物	48.0	103.4 46.4	▲1.6	101.3 47.4	▲0.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	33.4	115.3 29.0	▲4.4	112.1 29.8	▲3.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	90.0	110.4 81.5	▲8.5	101.7 88.5	▲1.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	19.2	93.6 20.5	▽1.3	96.2 20.0	▽0.8
糖尿病	15.8	111.5 14.2	▲1.6	126.5 12.5	▲3.3
循環器系の疾患	305.0	111.1 274.5	▲30.5	111.9 272.6	▲32.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	151.2	101.9 148.4	▲2.8	95.5 158.3	▽7.1
・急性心筋梗塞	25.8	78.2 33.0	▽7.2	78.6 32.8	▽7.0
・脳血管疾患	122.0	123.1 99.1	▲22.9	139.6 87.4	▲34.6
・脳内出血	37.8	101.4 37.3	▲0.5	128.1 29.5	▲8.3
・脳梗塞	59.4	120.7 49.2	▲10.2	122.6 48.4	▲11.0
肺炎	108.0	132.4 81.6	▲26.4	112.7 95.8	▲12.2
腎不全	23.4	103.1 22.7	▲0.7	111.2 21.0	▲2.4
老衰	47.0	70.8 66.4	▽19.4	110.8 42.4	▲4.6
不慮の事故	45.6	123.6 36.9	▲8.7	123.0 37.1	▲8.5
・自殺	29.4	123.9 23.7	▲5.7	131.5 22.4	▲7.0

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
1128.2	103.6 1,088.7	▲39.5	105.9 1,065.1	▲63.1	
249.6	104.5 238.8	▲10.8	98.1 254.4	▽4.8	
22.4	100.9 22.2	▲0.2	87.6 25.6	▽3.2	
37.0	100.9 36.7	▲0.3	95.6 38.7	▽1.7	
14.2	107.4 13.2	▲1.0	91.6 15.5	▽1.3	
37.0	113.1 32.7	▲4.3	103.3 35.8	▲1.2	
22.2	98.6 22.5	▽0.3	94.5 23.5	▽1.3	
-	-	-	-	-	
12.0	98.5 12.2	▽0.2	116.2 10.3	▲1.7	
344.8	113.8 302.9	▲41.9	115.3 299.0	▲45.8	
189.0	113.6 166.4	▲22.6	107.3 176.2	▲12.8	
19.0	81.7 23.3	▽4.3	77.5 24.5	▽5.5	
124.8	119.6 104.4	▲20.4	134.5 92.8	▲32.0	
33.6	106.0 31.7	▲1.9	138.2 24.3	▲9.3	
62.0	114.5 54.1	▲7.9	116.3 53.3	▲8.7	
85.6	134.2 63.8	▲21.8	109.9 77.9	▲7.7	
22.6	106.6 21.2	▲1.4	108.2 20.9	▲1.7	
134.8	76.0 177.3	▽42.5	109.1 123.5	▲11.3	
38.0	130.3 29.2	▲8.8	137.7 27.6	▲10.4	
9.0	103.1 8.7	▲0.3	91.7 9.8	▽0.8	

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H27～R1 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	1,140	103.3	100.6	—	106.0	*	▲	104.1	101.4	—	106.9	*	▲
	男	585	99.8	96.2	—	103.5			100.6	97.0	—	104.4		
	女	556	107.2	103.3	—	111.3	*	▲	108.1	104.1	—	112.2	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	20	100.3	81.5	—	122.1			97.2	79.0	—	118.3		
	男	9.6	95.5	70.4	—	126.6			95.0	70.0	—	125.9		
	女	10	105.3	78.4	—	138.4			99.4	74.0	—	130.7		
O11 腸管感染症	総数	**	91.0	39.3	—	179.4			83.7	36.1	—	165.0		
	男	**	96.9	26.4	—	248.1			92.1	25.1	—	235.8		
	女	**	85.8	23.4	—	219.8			76.7	20.9	—	196.5		
O12 結 核	総数	**	86.6	34.8	—	178.4			83.2	33.5	—	171.5		
	男	**	87.2	23.8	—	223.4			78.8	21.5	—	201.9		
	女	**	85.7	17.7	—	250.4			89.9	18.5	—	262.7		
呼吸器結核	総数	**	84.6	31.0	—	184.1			81.9	30.0	—	178.2		
	男	**	97.6	26.6	—	250.0			87.0	23.7	—	222.9		
	女	**	66.8	8.1	—	241.2			73.2	8.9	—	264.4		
その他の結核	総数	**	100.6	2.5	—	560.5			92.3	2.3	—	514.4		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	197.8	5.0	—	1,102.2			165.1	4.2	—	919.8		
O13 敗血症	総数	8.2	104.1	74.7	—	141.3			92.6	66.4	—	125.6		
	男	4.8	111.7	71.6	—	166.2			108.9	69.7	—	162.0		
	女	3.4	95.0	55.3	—	152.2			76.4	44.5	—	122.4		
O14 ウイルス肝炎	総数	3.0	101.3	56.7	—	167.1			98.3	55.0	—	162.1		
	男	**	85.3	31.3	—	185.7			86.2	31.6	—	187.7		
	女	**	115.7	52.9	—	219.8			108.4	49.6	—	205.9		
B型ウイルス肝炎	総数	**	195.6	40.3	—	571.8			178.1	36.7	—	520.7		
	男	**	96.9	2.5	—	540.2			97.5	2.5	—	543.4		
	女	**	398.3	48.2	—	1,439.0			303.6	36.7	—	1,096.9		
C型ウイルス肝炎	総数	2.4	96.1	49.6	—	167.9			94.6	48.8	—	165.3		
	男	**	90.0	29.2	—	210.1			91.7	29.8	—	214.0		
	女	**	101.0	40.6	—	208.2			96.8	38.9	—	199.6		
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O15 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	5.6	101.5	67.4	—	146.7			116.1	77.2	—	167.9		
	男	2.0	77.2	36.9	—	141.9			83.9	40.2	—	154.4		
	女	3.6	123.0	72.9	—	194.5			147.6	87.4	—	233.3		
O20 新 生 物	総数	320	101.7	96.7	—	106.8			96.9	92.2	—	101.8		
	男	186	98.4	92.2	—	104.9			95.2	89.1	—	101.5		
	女	134	106.6	98.6	—	115.0			99.5	92.1	—	107.4		
O21 悪性新生物	総数	309	101.4	96.4	—	106.5			96.6	91.9	—	101.6		
	男	181	98.3	92.0	—	104.9			95.0	88.9	—	101.4		
	女	128	106.0	97.9	—	114.5			99.0	91.5	—	107.0		
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	7.2	112.0	78.5	—	155.1			110.5	77.4	—	153.0		
	男	4.6	99.5	63.0	—	149.3			97.9	62.0	—	146.9		
	女	2.6	144.4	76.8	—	246.9			143.2	76.2	—	244.9		
食道の悪性新生物	総数	9.4	100.8	74.1	—	134.0			93.0	68.3	—	123.7		
	男	8.2	103.3	74.1	—	140.1			97.5	70.0	—	132.3		
	女	**	86.7	31.8	—	188.7			70.7	25.9	—	153.8		
胃の悪性新生物	総数	35	102.8	88.1	—	119.2			91.3	78.2	—	105.8		
	男	24	106.6	88.5	—	127.2			95.8	79.5	—	114.4		
	女	11	95.1	71.2	—	124.4			82.3	61.7	—	107.7		
結腸の悪性新生物	総数	27	96.4	80.8	—	114.1			91.1	76.4	—	107.8		
	男	13	90.5	69.8	—	115.3			86.9	67.1	—	110.8		
	女	14	102.6	80.0	—	129.6			95.4	74.4	—	120.5		
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	15	109.8	86.2	—	137.9			110.7	86.9	—	139.0		
	男	8.0	90.8	64.9	—	123.7			93.4	66.7	—	127.2		
	女	6.8	145.7	100.9	—	203.5	*	▲	141.4	97.9	—	197.7		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	24	109.5	90.8	—	131.0			102.9	85.3	—	123.0		
	男	15	100.7	79.5	—	125.9			99.4	78.5	—	124.3		
	女	8.6	129.8	93.9	—	174.9			109.7	79.4	—	147.8		
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	18	123.1	99.0	—	151.3			118.2	95.1	—	145.3		
	男	10	127.0	94.2	—	167.4			126.8	94.1	—	167.1		
	女	8.0	118.6	84.7	—	161.5			109.1	77.9	—	148.5		

## H27～R1 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 *	
膵の悪性新生物	総数	30	100.8	85.2	—	118.4	100.2	84.7 — 117.7
	男	14	89.5	69.7	—	113.0	92.4	72.0 — 116.8
	女	16	113.8	89.9	—	142.0	108.4	85.7 — 135.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	122.4	33.4	—	313.6	103.4	28.2 — 264.9
	男	**	138.9	37.8	—	355.6	112.2	30.6 — 287.4
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	58	98.4	87.4	—	110.3	91.2	81.1 — 102.3
	男	40	94.3	81.7	—	108.2	88.1	76.4 — 101.2
	女	18	109.0	87.7	—	134.0	99.1	79.7 — 121.8
皮膚の悪性新生物	総数	2.4	157.7	81.4	—	275.5	183.2	94.6 — 320.1
	男	**	216.5	93.5	—	426.8	238.5	103.0 — 470.1
	女	**	102.1	27.8	—	261.6	125.2	34.1 — 320.7
乳房の悪性新生物	総数	14	114.3	88.8	—	145.0	109.3	84.9 — 138.6
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	14	114.7	89.1	—	145.4	110.1	85.5 — 139.6
子宮の悪性新生物	総数	6.2	106.8	72.5	—	151.5	108.7	73.8 — 154.3
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	6.2	106.8	72.5	—	151.5	108.7	73.8 — 154.3
卵巣の悪性新生物	総数	4.8	120.8	77.3	—	179.7	116.7	74.7 — 173.6
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	4.8	120.8	77.3	—	179.7	116.7	74.7 — 173.6
前立腺の悪性新生物	総数	12	111.0	84.5	—	143.1	117.1	89.1 — 151.0
	男	12	111.0	84.5	—	143.1	117.1	89.1 — 151.0
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
膀胱の悪性新生物	総数	5.0	66.4	42.9	—	98.0 * ▽	70.0	45.3 — 103.4
	男	3.0	55.0	30.8	—	90.7 * ▽	61.0	34.1 — 100.6
	女	2.0	96.1	46.0	—	176.8	90.0	43.1 — 165.5
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	36.3	9.9	—	92.9 * ▽	34.2	9.3 — 87.7 * ▽
	男	**	32.5	3.9	—	117.5	30.1	3.6 — 108.8
	女	**	41.1	5.0	—	148.4	39.6	4.8 — 143.2
悪性リンパ腫	総数	9.8	94.1	69.6	—	124.4	91.3	67.6 — 120.8
	男	6.6	111.4	76.7	—	156.5	108.9	74.9 — 152.9
	女	3.2	71.2	40.7	—	115.6	68.6	39.2 — 111.3
白血病	総数	6.6	93.5	64.4	—	131.4	87.5	60.2 — 122.9
	男	3.2	74.2	42.4	—	120.5	69.6	39.8 — 113.0
	女	3.4	124.0	72.2	—	198.5	115.3	67.2 — 184.7
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	3.4	84.6	49.3	—	135.5	91.1	53.0 — 145.8
	男	2.0	99.9	47.8	—	183.7	104.3	49.9 — 191.8
	女	**	69.4	27.9	—	143.1	77.1	31.0 — 158.9
その他の悪性新生物	総数	20	90.3	73.5	—	109.7	85.5	69.7 — 103.9
	男	13	106.0	81.9	—	134.8	99.7	77.1 — 126.8
	女	7.0	70.6	49.2	—	98.2 * ▽	67.5	47.0 — 93.8 * ▽
O22 その他の新生物	総数	11	110.5	83.2	—	143.8	106.3	80.1 — 138.4
	男	5.6	100.8	67.0	—	145.7	100.1	66.5 — 144.6
	女	5.4	122.7	80.8	—	178.5	113.7	74.9 — 165.5
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.6	123.0	65.4	—	210.4	119.5	63.6 — 204.4
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	2.6	230.7	122.7	—	394.5 * ▲	230.9	122.8 — 394.9
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	8.4	107.1	77.2	—	144.8	102.8	74.1 — 139.0
	男	5.6	122.6	81.5	—	177.2	123.2	81.8 — 178.0
	女	2.8	85.5	46.7	—	143.5	77.3	42.2 — 129.7
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4.6	127.2	80.6	—	190.9	127.0	80.5 — 190.6
	男	**	107.6	49.2	—	204.4	109.7	50.2 — 208.4
	女	2.8	144.0	78.7	—	241.7	141.3	77.2 — 237.2
O31 貧 血	総数	2.8	170.3	93.0	—	285.7	163.1	89.1 — 273.6
	男	**	138.7	45.0	—	323.7	142.2	46.2 — 331.9
	女	**	194.9	89.1	—	370.1	177.6	81.2 — 337.2
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	**	91.3	41.7	—	173.4	94.5	43.2 — 179.5
	男	**	84.1	22.9	—	215.4	85.4	23.3 — 218.7
	女	**	98.0	31.8	—	228.7	103.4	33.6 — 241.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	20	102.6	83.6	—	124.5	112.5	91.7 — 136.5
	男	11	105.6	79.6	—	137.5	115.0	86.6 — 149.7
	女	9.4	99.2	72.9	—	132.0	109.6	80.5 — 145.8
O41 糖尿病	総数	15	110.6	86.8	—	138.8	128.2	100.6 — 160.9 * ▲
	男	8.8	117.9	85.6	—	158.3	136.0	98.8 — 182.6
	女	6.0	101.4	68.4	—	144.7	118.1	79.7 — 168.7

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 三島市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	5.6	86.1	57.2	—	124.5	84.9	56.4	—	122.8
	男	2.2	74.6	37.2	—	133.6	71.0	35.4	—	127.1
	女	3.4	95.6	55.7	—	153.2	97.3	56.6	—	155.7
050 精神及び行動の障害	総数	20	117.0	95.2	—	142.3	135.9	110.5	—	165.2 * ▲
	男	6.2	98.3	66.8	—	139.5	113.1	76.8	—	160.6
	女	14	128.0	99.6	—	162.0	149.3	116.2	—	189.0 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	18	123.0	99.1	—	150.8	142.2	114.6	—	174.4 * ▲
	男	5.4	105.1	69.2	—	152.9	117.7	77.5	—	171.2
	女	13	132.3	102.1	—	168.6 * ▲	155.7	120.2	—	198.5 * ▲
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	75.3	32.5	—	148.4	89.7	38.7	—	176.9
	男	**	68.5	18.7	—	175.4	89.8	24.5	—	229.9
	女	**	83.7	22.8	—	214.3	89.7	24.4	—	229.8
060 神経系の疾患	総数	38	113.6	98.0	—	131.0	110.5	95.3	—	127.4
	男	15	92.3	72.6	—	115.7	92.4	72.6	—	115.8
	女	23	133.7	110.4	—	160.5 * ▲	126.7	104.6	—	152.1 * ▲
061 髄膜炎	総数	**	88.6	2.2	—	493.7	80.0	2.0	—	445.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	211.3	5.3	—	1,177.3	188.8	4.8	—	1,052.2
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	2.8	120.3	65.7	—	201.9	125.2	68.4	—	210.1
	男	**	59.8	16.3	—	153.3	61.5	16.8	—	157.6
	女	2.0	201.9	96.6	—	371.2	213.7	102.3	—	392.9
063 パーキンソン病	総数	12	133.5	101.6	—	172.2 * ▲	150.2	114.3	—	193.8 * ▲
	男	6.2	138.1	93.8	—	196.0	157.0	106.7	—	222.9 * ▲
	女	5.6	128.8	85.6	—	186.1	143.3	95.2	—	207.2
064 アルツハイマー病	総数	13	121.8	94.0	—	155.3	104.6	80.8	—	133.4
	男	3.6	93.0	55.1	—	146.9	82.2	48.7	—	129.9
	女	9.4	138.3	101.6	—	183.9 * ▲	116.9	85.9	—	155.5
065 その他の神経系の疾患	総数	10	89.6	66.7	—	117.8	87.7	65.3	—	115.3
	男	4.4	68.6	43.0	—	103.8	68.0	42.6	—	103.0
	女	5.8	116.6	78.1	—	167.5	112.4	75.2	—	161.4
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	307	107.4	102.1	—	113.0 * ▲	109.0	103.6	—	114.6 * ▲
	男	151	105.8	98.4	—	113.7	108.9	101.3	—	117.0 * ▲
	女	156	109.0	101.5	—	117.0 * ▲	109.1	101.6	—	117.0 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	4.2	58.8	36.4	—	89.9 * ▽	63.1	39.1	—	96.5 * ▽
	男	**	50.8	20.4	—	104.8	49.1	19.7	—	101.1
	女	2.8	63.8	34.9	—	107.1	73.7	40.2	—	123.6
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	2.4	76.3	39.4	—	133.2	65.4	33.7	—	114.2
	男	**	68.2	18.6	—	174.6	52.9	14.4	—	135.5
	女	**	81.1	35.0	—	159.8	74.1	32.0	—	146.0
その他の高血圧性疾患	総数	**	45.1	20.6	—	85.6 * ▽	60.3	27.6	—	114.6
	男	**	38.0	7.8	—	111.0	44.7	9.2	—	130.7
	女	**	49.7	18.2	—	108.2	73.1	26.8	—	159.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	172	111.0	103.7	—	118.7 * ▲	104.8	97.9	—	112.0
	男	86	111.3	101.0	—	122.3 * ▲	106.6	96.8	—	117.2
	女	86	110.8	100.6	—	121.8 * ▲	103.0	93.5	—	113.2
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	108.1	49.4	—	205.3	100.4	45.9	—	190.6
	男	**	74.0	9.0	—	267.3	65.6	7.9	—	236.9
	女	**	124.5	50.1	—	256.6	118.3	47.6	—	243.8
急性心筋梗塞	総数	34	120.3	103.0	—	139.7 * ▲	118.7	101.6	—	137.8 * ▲
	男	20	117.6	95.9	—	142.8	120.2	98.0	—	146.0
	女	14	124.4	97.0	—	157.2	116.5	90.8	—	147.2
その他の虚血性心疾患	総数	23	109.2	90.0	—	131.3	76.6	63.2	—	92.1 * ▽
	男	15	117.3	92.0	—	147.5	82.5	64.6	—	103.7
	女	8.0	96.9	69.2	—	131.9	67.9	48.5	—	92.5 * ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	10	101.8	75.8	—	133.9	113.9	84.8	—	149.7
	男	4.0	120.2	73.4	—	185.6	132.9	81.1	—	205.2
	女	6.2	92.7	63.0	—	131.6	104.3	70.8	—	148.0
心筋症	総数	3.2	91.9	52.5	—	149.2	97.9	55.9	—	158.9
	男	**	83.2	35.9	—	163.9	84.1	36.3	—	165.7
	女	**	102.6	44.3	—	202.3	117.1	50.5	—	230.7

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 三島市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	22	81.8	67.2	—	98.7	*	▽	87.3	71.7	—	105.3
	男	10	72.2	53.8	—	94.9	*	▽	81.3	60.5	—	106.9
	女	12	92.7	70.4	—	119.8			93.3	70.8	—	120.6
心不全	総数	73	121.3	109.1	—	134.4	*	▲	118.2	106.3	—	130.9
	男	32	125.7	106.9	—	146.8	*	▲	127.9	108.8	—	149.4
	女	41	118.0	102.4	—	135.3	*	▲	111.5	96.8	—	127.9
その他の心疾患	総数	5.0	138.9	89.9	—	205.1			102.6	66.4	—	151.4
	男	2.6	134.8	71.7	—	230.6			97.2	51.7	—	166.2
	女	2.4	143.6	74.1	—	250.9			109.1	56.3	—	190.5
093 脳血管疾患	総数	110	107.9	99.1	—	117.3			122.8	112.7	—	133.5
	男	54	104.1	92.0	—	117.3			120.6	106.6	—	135.9
	女	56	111.9	99.1	—	125.8			124.9	110.7	—	140.5
くも膜下出血	総数	13	114.0	88.3	—	144.7			128.8	99.8	—	163.6
	男	5.8	129.6	86.8	—	186.2			148.2	99.2	—	212.8
	女	7.6	104.3	73.8	—	143.2			117.1	82.9	—	160.8
脳内出血	総数	40	112.5	97.4	—	129.4			144.7	125.2	—	166.3
	男	21	106.0	86.6	—	128.4			135.7	110.9	—	164.5
	女	19	120.8	97.7	—	147.9			156.1	126.1	—	191.0
脳梗塞	総数	53	104.5	92.2	—	117.9			106.9	94.4	—	120.7
	男	25	100.2	83.6	—	119.3			104.7	87.2	—	124.5
	女	27	108.8	91.3	—	128.7			109.1	91.6	—	129.1
その他の脳血管疾患	総数	4.0	93.7	57.2	—	144.8			174.6	106.6	—	269.6
	男	**	80.2	36.7	—	152.2			165.2	75.5	—	313.7
	女	2.2	108.8	54.2	—	194.7			183.1	91.3	—	327.6
094 大動脈瘤及び解離	総数	16	98.8	78.4	—	122.8			105.5	83.8	—	131.2
	男	8.4	98.1	70.7	—	132.6			105.7	76.2	—	142.9
	女	7.8	99.5	70.7	—	136.0			105.3	74.9	—	144.0
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.0	87.5	56.6	—	129.1			80.2	51.9	—	118.4
	男	**	66.3	30.3	—	125.9			60.8	27.8	—	115.4
	女	3.2	106.7	60.9	—	173.2			97.8	55.9	—	158.8
100 呼吸器系の疾患	総数	169	114.4	106.8	—	122.4	*	▲	106.1	99.1	—	113.6
	男	98	107.4	98.1	—	117.3			103.4	94.5	—	113.0
	女	71	125.8	113.0	—	139.6	*	▲	110.2	99.0	—	122.3
101 インフルエンザ	総数	2.8	125.5	68.6	—	210.6			133.1	72.7	—	223.3
	男	**	154.7	70.7	—	293.8			165.7	75.8	—	314.7
	女	**	93.7	30.4	—	218.6			98.3	31.9	—	229.4
102 肺 炎	総数	104	146.0	133.7	—	159.1	*	▲	124.0	113.6	—	135.2
	男	60	143.1	127.3	—	160.3	*	▲	125.8	111.9	—	140.9
	女	44	150.1	131.0	—	171.2	*	▲	121.8	106.3	—	138.9
103 急性気管支炎	総数	**	60.5	1.5	—	336.9			62.0	1.6	—	345.7
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	**	101.0	2.6	—	562.6			106.1	2.7	—	591.1
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	12	89.9	68.8	—	115.5			85.4	65.3	—	109.7
	男	9.8	85.2	63.0	—	112.6			83.2	61.5	—	110.0
	女	2.4	116.4	60.1	—	203.3			95.8	49.4	—	167.4
105 喘 息	総数	**	159.9	64.3	—	329.6			111.0	44.6	—	228.7
	男	**	221.3	60.3	—	566.7			162.1	44.2	—	415.2
	女	**	116.7	24.1	—	341.2			78.1	16.1	—	228.3
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	48	81.3	71.4	—	92.2	*	▽	84.3	74.0	—	95.7
	男	26	71.5	59.8	—	84.8	*	▽	76.9	64.3	—	91.3
	女	22	97.1	79.8	—	116.9			95.2	78.3	—	114.6
110 消化器系の疾患	総数	45	113.4	99.0	—	129.2			107.1	93.6	—	122.0
	男	22	101.8	83.5	—	122.9			94.6	77.6	—	114.2
	女	23	126.7	104.8	—	151.9	*	▲	122.0	100.9	—	146.2
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.2	103.5	51.6	—	185.2			103.2	51.4	—	184.6
	男	**	64.5	17.6	—	165.2			64.6	17.6	—	165.6
	女	**	158.1	63.6	—	325.8			156.4	62.9	—	322.3
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.6	115.3	79.3	—	161.9			115.5	79.5	—	162.2
	男	2.2	75.8	37.8	—	135.6			79.6	39.7	—	142.5
	女	4.4	156.0	97.7	—	236.2			149.1	93.4	—	225.8
113 肝疾患	総数	13	103.3	79.5	—	131.9			88.9	68.5	—	113.5
	男	7.4	96.0	67.6	—	132.3			78.7	55.4	—	108.5
	女	5.4	115.2	75.9	—	167.7			108.1	71.2	—	157.3
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.0	101.5	68.5	—	144.9			86.7	58.5	—	123.7
	男	3.2	104.1	59.5	—	169.1			84.3	48.2	—	136.9
	女	2.8	98.7	53.9	—	165.6			89.5	48.9	—	150.2



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 三島市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	6.8	104.8	72.6	— 146.5	91.0	63.0	— 127.1
	男	4.2	90.6	56.1	— 138.5	74.9	46.3	— 114.5
	女	2.6	140.6	74.8	— 240.4	139.2	74.1	— 238.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	23	120.4	99.5	— 144.2	118.3	97.9	— 141.8
	男	11	119.6	90.3	— 155.3	118.7	89.7	— 154.2
	女	12	121.1	92.6	— 155.5	118.0	90.2	— 151.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.6	142.8	75.9	— 244.1	147.0	78.2	— 251.4
	男	**	81.2	16.7	— 237.5	83.2	17.2	— 243.2
	女	2.0	184.7	88.4	— 339.7	190.9	91.4	— 351.1
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.2	45.7	26.1	— 74.2 * ▽	49.2	28.1	— 80.0 * ▽
	男	**	36.0	11.7	— 84.0 * ▽	38.4	12.5	— 89.6 * ▽
	女	2.2	52.1	26.0	— 93.3 * ▽	56.5	28.2	— 101.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	33	110.1	94.0	— 128.1	107.0	91.4	— 124.5
	男	18	116.6	93.6	— 143.5	121.7	97.8	— 149.8
	女	16	103.5	81.8	— 129.2	94.0	74.3	— 117.3
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	4.0	136.3	83.2	— 210.6	104.5	63.8	— 161.4
	男	2.0	154.0	73.7	— 283.2	133.3	63.8	— 245.2
	女	2.0	122.3	58.6	— 225.0	86.0	41.2	— 158.1
142 腎不全	総数	23	107.7	89.1	— 129.1	114.2	94.4	— 136.8
	男	13	109.9	84.6	— 140.3	121.7	93.7	— 155.4
	女	11	105.3	78.8	— 137.7	106.2	79.6	— 138.9
急性腎不全	総数	2.2	112.4	56.0	— 201.1	92.0	45.9	— 164.6
	男	**	115.9	42.5	— 252.4	105.1	38.6	— 228.9
	女	**	108.4	35.2	— 252.9	80.0	26.0	— 186.6
慢性腎不全	総数	17	110.2	88.3	— 135.9	121.8	97.6	— 150.3
	男	9.6	111.2	82.0	— 147.5	127.7	94.1	— 169.3
	女	7.8	108.9	77.4	— 148.9	115.3	82.0	— 157.7
詳細不明の腎不全	総数	3.8	95.6	57.6	— 149.4	99.4	59.8	— 155.2
	男	2.0	100.7	48.2	— 185.2	107.7	51.6	— 198.1
	女	**	90.6	41.4	— 172.1	91.5	41.8	— 173.8
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	6.0	105.6	71.2	— 150.7	87.0	58.7	— 124.2
	男	3.0	129.4	72.4	— 213.5	115.2	64.4	— 190.0
	女	3.0	89.1	49.9	— 147.0	69.9	39.1	— 115.3
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	**	104.4	12.6	— 377.2	97.6	11.8	— 352.5
	男	**	174.1	21.1	— 629.0	178.9	21.7	— 646.5
	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	**	208.5	25.2	— 753.2	183.7	22.2	— 663.7
	男	**	348.0	42.1	— 1,257.4	333.8	40.4	— 1,205.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	2.8	146.1	79.8	— 245.1	162.1	88.6	— 272.0
	男	**	114.9	37.3	— 268.1	124.0	40.2	— 289.3
	女	**	172.0	78.6	— 326.7	195.6	89.4	— 371.4
171 神経系の先天奇形	総数	**	504.5	104.0	— 1,474.8 * ▲	767.3	158.1	— 2,242.9
	男	**	335.5	8.5	— 1,869.5	496.8	12.6	— 2,768.1
	女	**	674.4	81.6	— 2,436.6	1,054.5	127.6	— 3,809.8
172 循環器系の先天奇形	総数	**	132.3	43.0	— 308.8	137.1	44.5	— 319.9
	男	**	108.7	13.2	— 392.7	121.8	14.7	— 440.0
	女	**	154.8	31.9	— 452.4	149.6	30.8	— 437.3

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 三島市 )

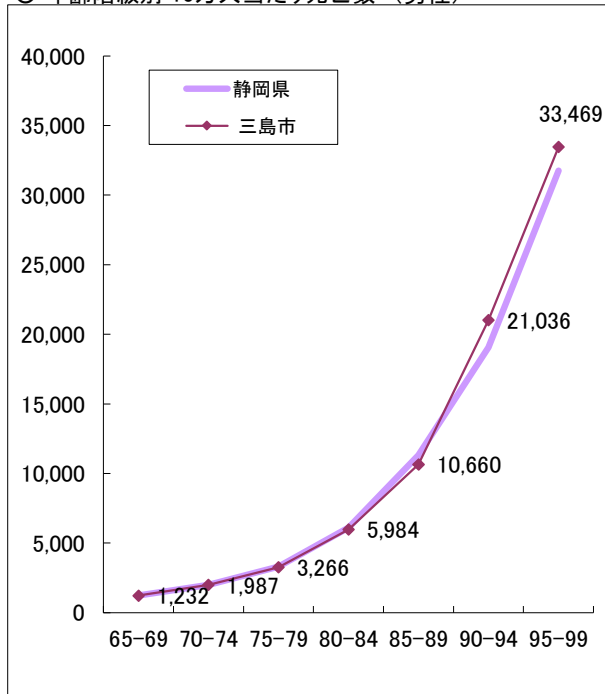
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	78.3	9.5	—	283.0	81.2	9.8 — 293.5	
	男	**	81.9	2.1	—	456.4	86.4	2.2 — 481.3	
	女	**	75.0	1.9	—	418.1	76.7	1.9 — 427.3	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	244.9	50.5	—	715.8	253.5	52.3 — 741.1	
	男	**	161.5	4.1	—	900.0	206.4	5.2 — 1,150.3	
	女	**	330.1	39.9	—	1,192.6	286.2	34.6 — 1,033.9	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -	
	男	-	-	-	—	-	-	- — -	
	女	-	-	-	—	-	-	- — -	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	109.5	22.6	—	320.0	122.6	25.3 — 358.4	
	男	**	73.2	1.9	—	407.9	80.5	2.0 — 448.6	
	女	**	145.5	17.6	—	525.8	166.0	20.1 — 599.6	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	135.3	27.9	—	395.5	173.8	35.8 — 508.0	
	男	**	135.8	3.4	—	756.6	137.4	3.5 — 765.8	
	女	**	135.1	16.3	—	488.0	200.3	24.2 — 723.6	
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	100	81.1	74.1	—	88.5 *	▽	108.1	98.8 — 118.0
	男	31	76.7	65.2	—	89.7 *	▽	99.6	84.6 — 116.4
	女	69	83.2	74.7	—	92.5 *	▽	112.5	100.9 — 125.0 * ▲
181 老衰	総数	81	73.5	66.5	—	81.0 *	▽	109.1	98.8 — 120.3
	男	21	64.5	52.8	—	78.1 *	▽	106.3	86.9 — 128.7
	女	60	77.3	68.7	—	86.5 *	▽	110.2	98.0 — 123.4
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	141.6	115.0	—	172.6 *	▲	104.3	84.7 — 127.1
	男	10	124.6	93.1	—	163.4	88.6	66.2 — 116.2	
	女	9.2	167.5	122.6	—	223.4 *	▲	130.4	95.5 — 174.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	54	94.4	83.5	—	106.3	95.5	84.4 — 107.5	
	男	32	89.0	75.7	—	103.9	90.3	76.8 — 105.4	
	女	22	103.3	85.0	—	124.3	104.0	85.6 — 125.2	
201 不慮の事故	総数	32	94.8	80.7	—	110.8	96.8	82.3 — 113.0	
	男	18	91.8	73.7	—	113.0	92.7	74.4 — 114.0	
	女	14	98.9	77.1	—	125.0	102.5	79.9 — 129.6	
交通事故	総数	4.2	89.5	55.4	—	136.8	98.2	60.8 — 150.2	
	男	2.8	89.3	48.8	—	149.8	95.3	52.1 — 159.9	
	女	**	90.0	36.2	—	185.4	104.7	42.1 — 215.7	
転倒・転落	総数	8.6	107.0	77.4	—	144.1	118.9	86.0 — 160.1	
	男	4.6	106.7	67.6	—	160.1	112.3	71.1 — 168.5	
	女	4.0	107.4	65.6	—	165.8	127.5	77.8 — 196.9	
不慮の溺死及び溺水	総数	4.4	77.0	48.2	—	116.6	65.9	41.3 — 99.8 *	▽
	男	**	49.2	19.8	—	101.4	39.9	16.0 — 82.2 *	▽
	女	3.0	104.6	58.5	—	172.5	94.8	53.0 — 156.3	
不慮の窒息	総数	7.4	96.4	67.9	—	132.9	100.1	70.5 — 138.0	
	男	4.2	101.0	62.5	—	154.5	109.1	67.5 — 166.8	
	女	3.2	91.0	52.0	—	147.7	90.4	51.6 — 146.7	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	115.1	37.4	—	268.7	122.2	39.7 — 285.1	
	男	**	144.4	39.3	—	369.8	159.0	43.3 — 407.3	
	女	**	63.6	1.6	—	354.3	63.4	1.6 — 353.1	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	97.2	11.8	—	351.3	81.7	9.9 — 295.2	
	男	**	75.7	1.9	—	422.0	64.5	1.6 — 359.3	
	女	**	135.8	3.4	—	756.6	111.4	2.8 — 620.9	
その他の不慮の事故	総数	5.8	94.5	63.3	—	135.8	97.1	65.0 — 139.5	
	男	3.8	92.4	55.6	—	144.3	95.1	57.2 — 148.5	
	女	2.0	98.9	47.3	—	181.9	101.2	48.5 — 186.2	
202 自殺	総数	17	96.8	77.5	—	119.4	97.6	78.2 — 120.4	
	男	12	89.9	68.5	—	116.0	94.9	72.2 — 122.4	
	女	5.6	115.2	76.6	—	166.6	103.9	69.0 — 150.1	
203 他殺	総数	**	75.7	1.9	—	422.1	79.8	2.0 — 444.5	
	男	**	145.9	3.7	—	812.9	163.7	4.1 — 912.1	
	女	-	-	-	—	-	-	- — -	
204 その他の外因	総数	4.8	85.0	54.5	—	126.5	82.4	52.8 — 122.6	
	男	2.0	64.7	31.0	—	118.9	57.8	27.6 — 106.2	
	女	2.8	109.7	59.9	—	184.1	118.6	64.8 — 198.9	
【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	42	99.8	86.7	—	114.3	97.2	84.5 — 111.3	
	男	21	89.1	72.9	—	107.9	89.3	73.0 — 108.1	
	女	21	113.6	92.8	—	137.6	106.8	87.2 — 129.4	

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 三島市 )

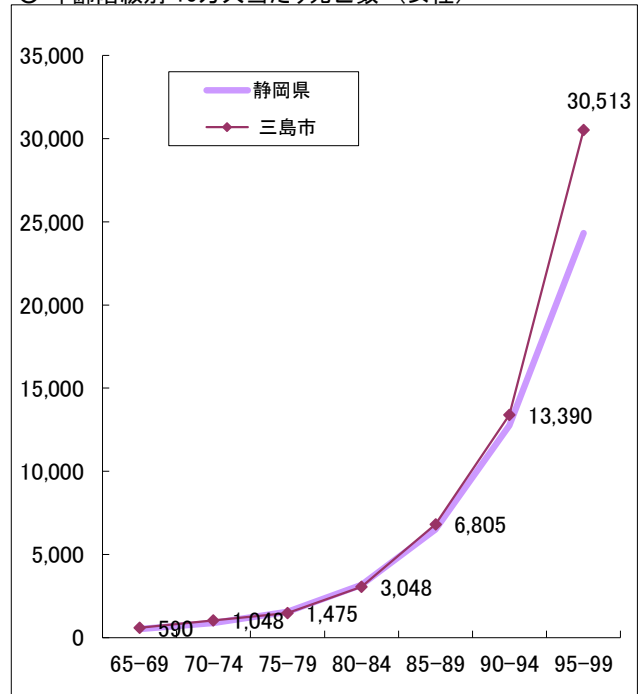
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



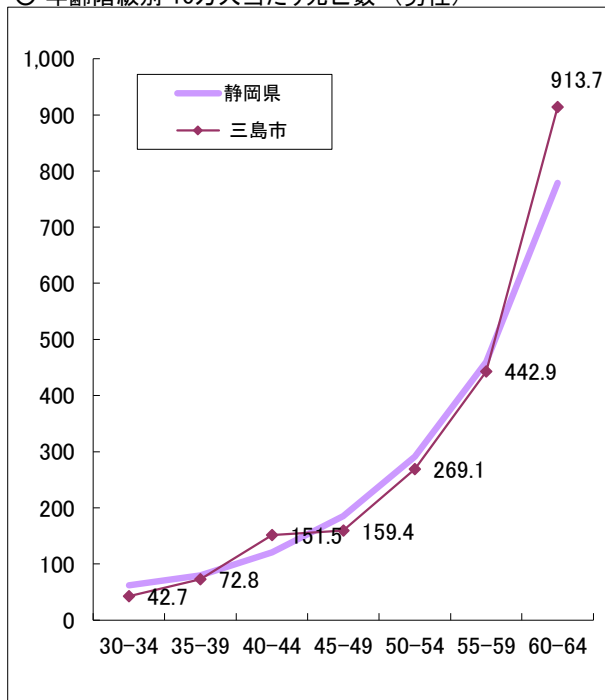
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



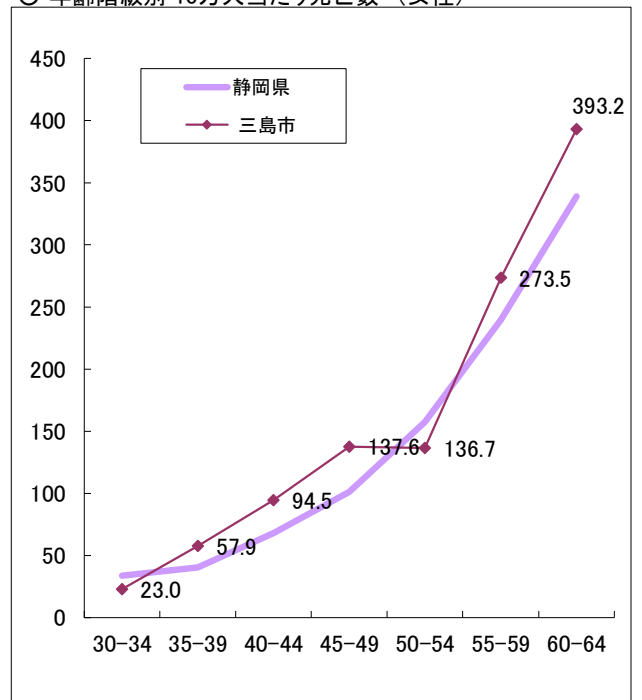
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



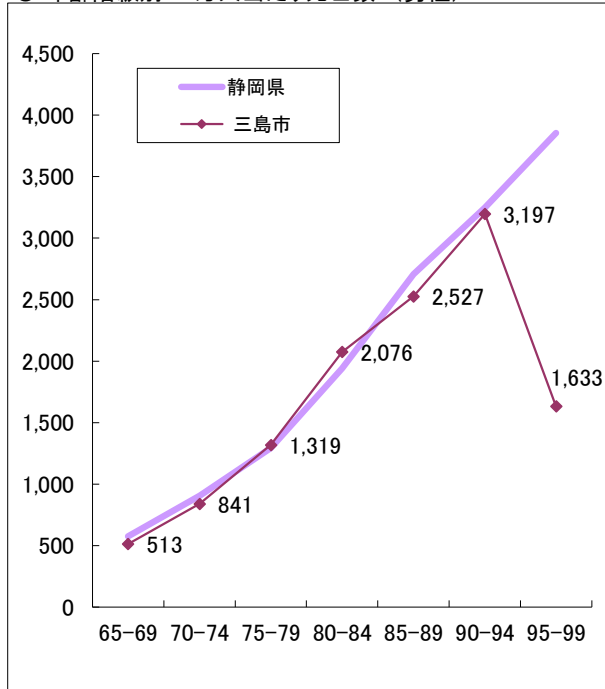
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 三島市 )

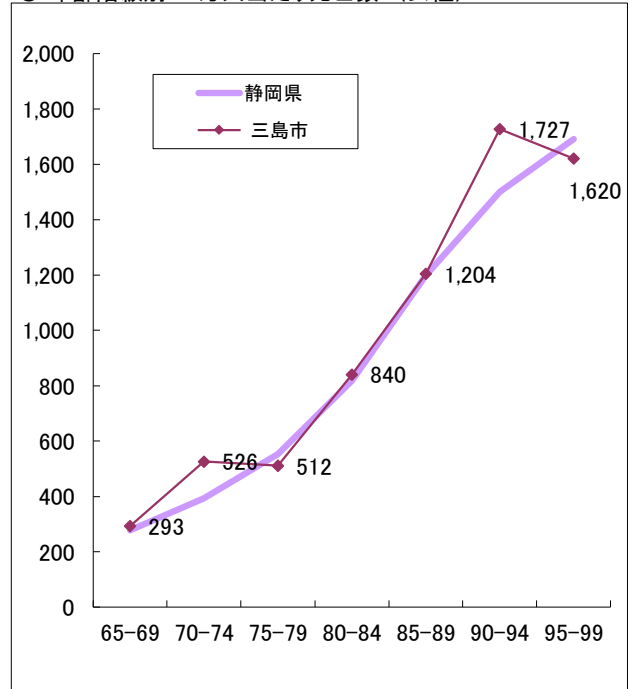
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



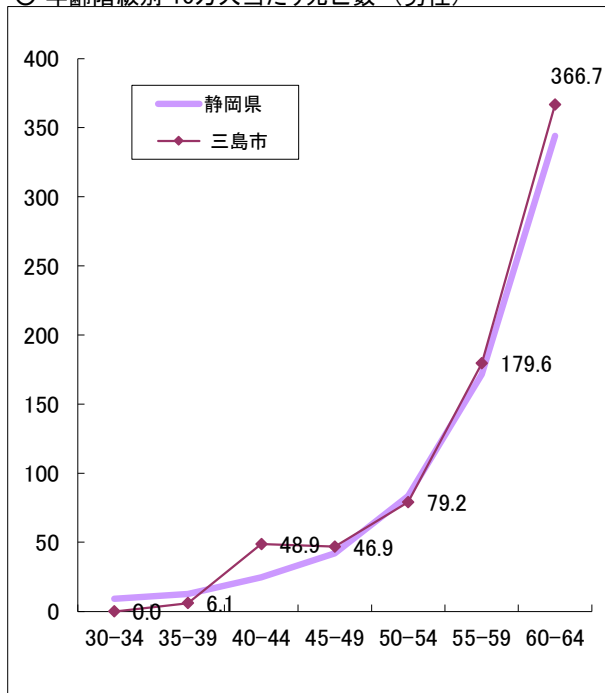
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



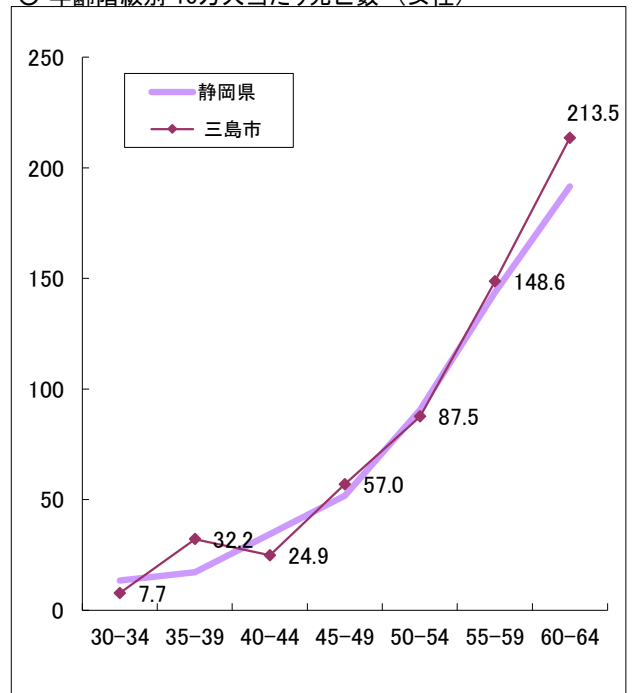
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



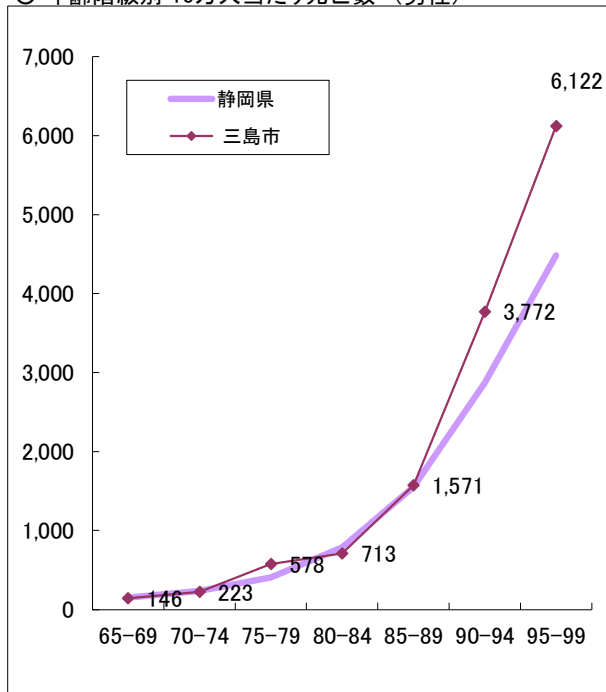
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(三島市)

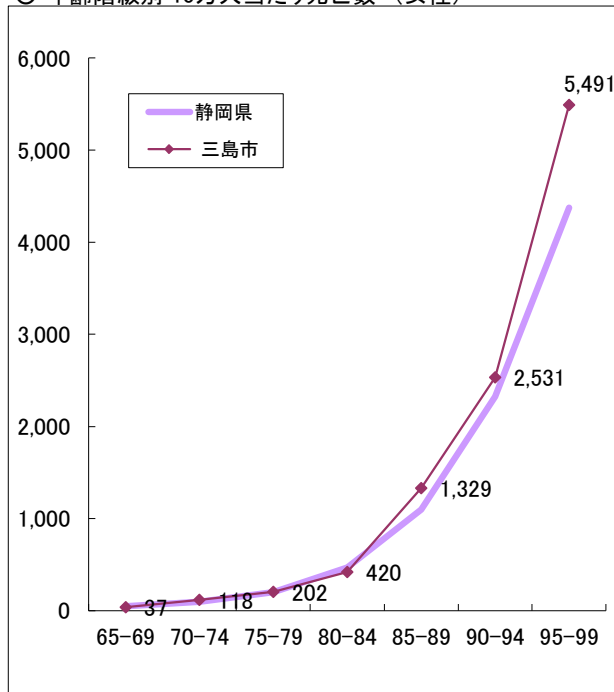
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



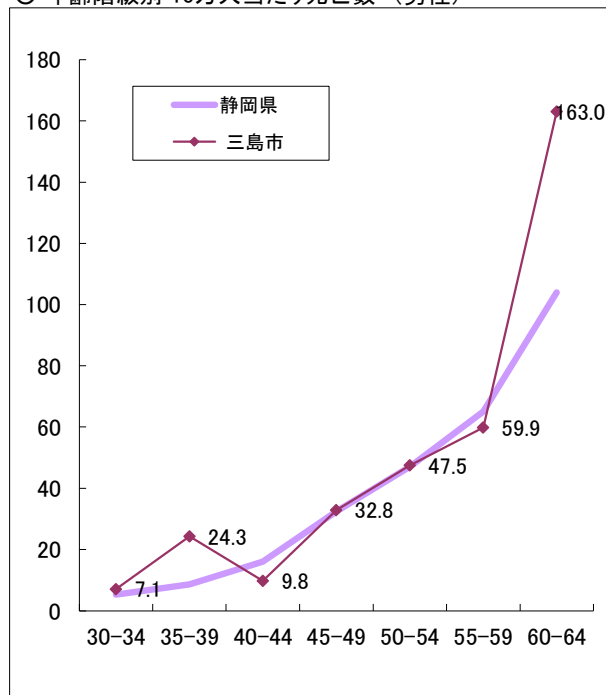
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



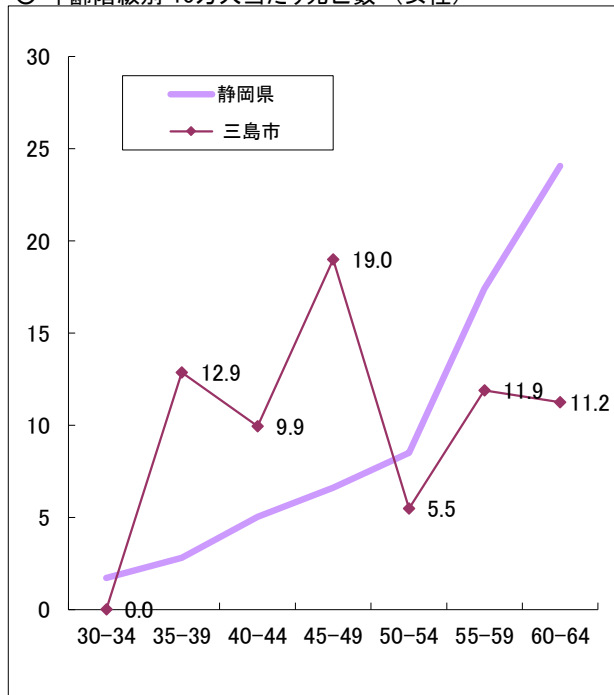
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



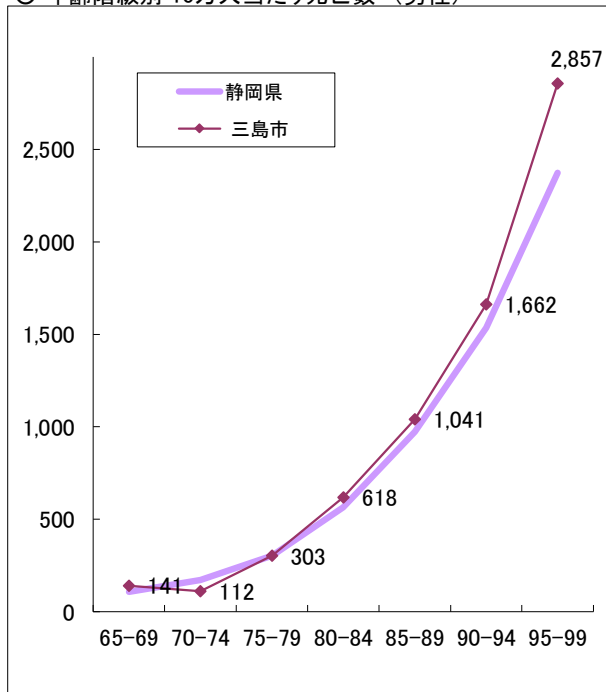
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 三島市 )

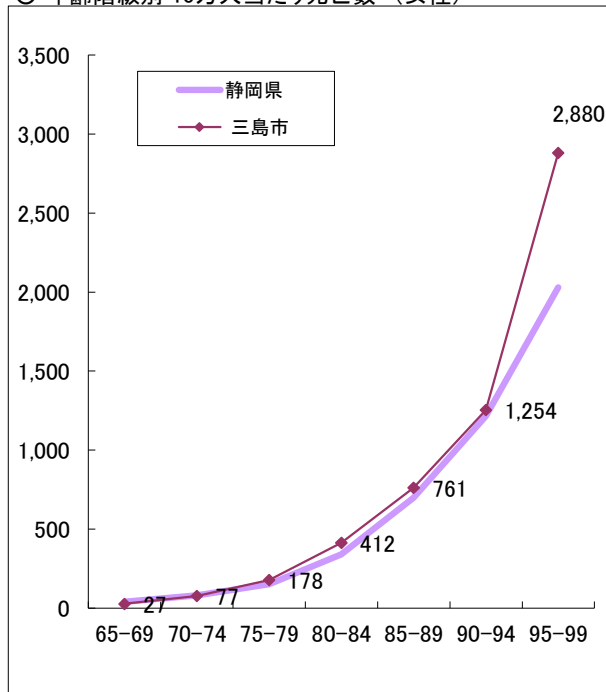
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



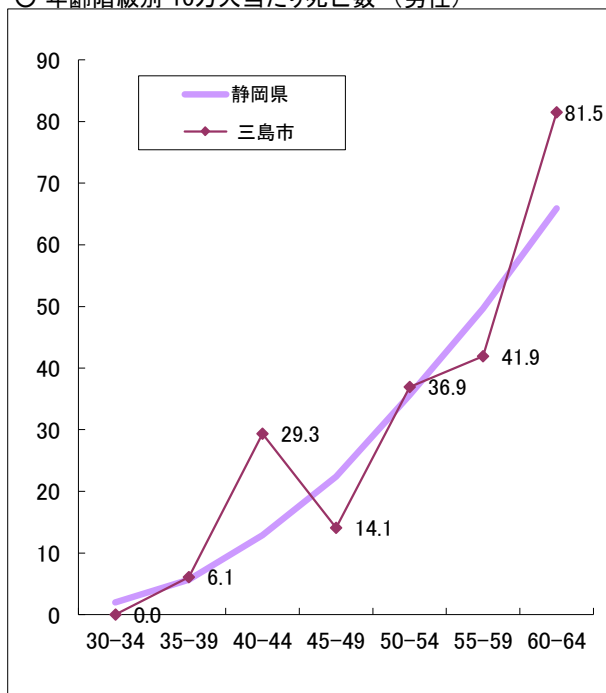
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



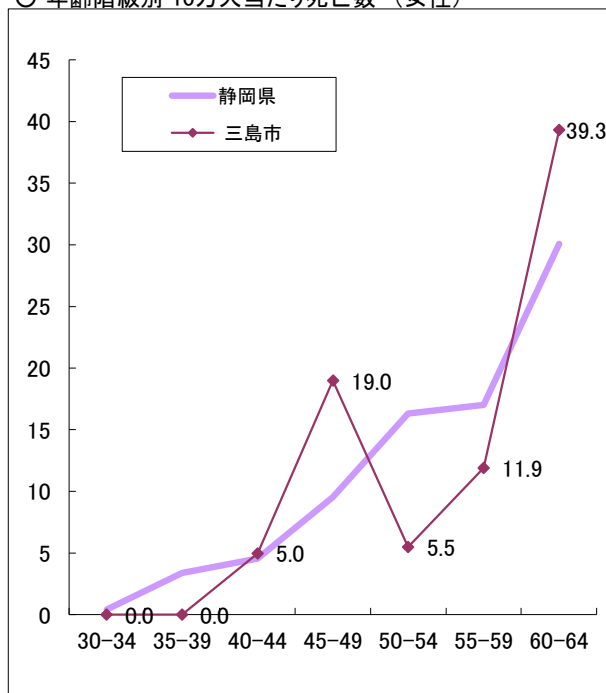
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

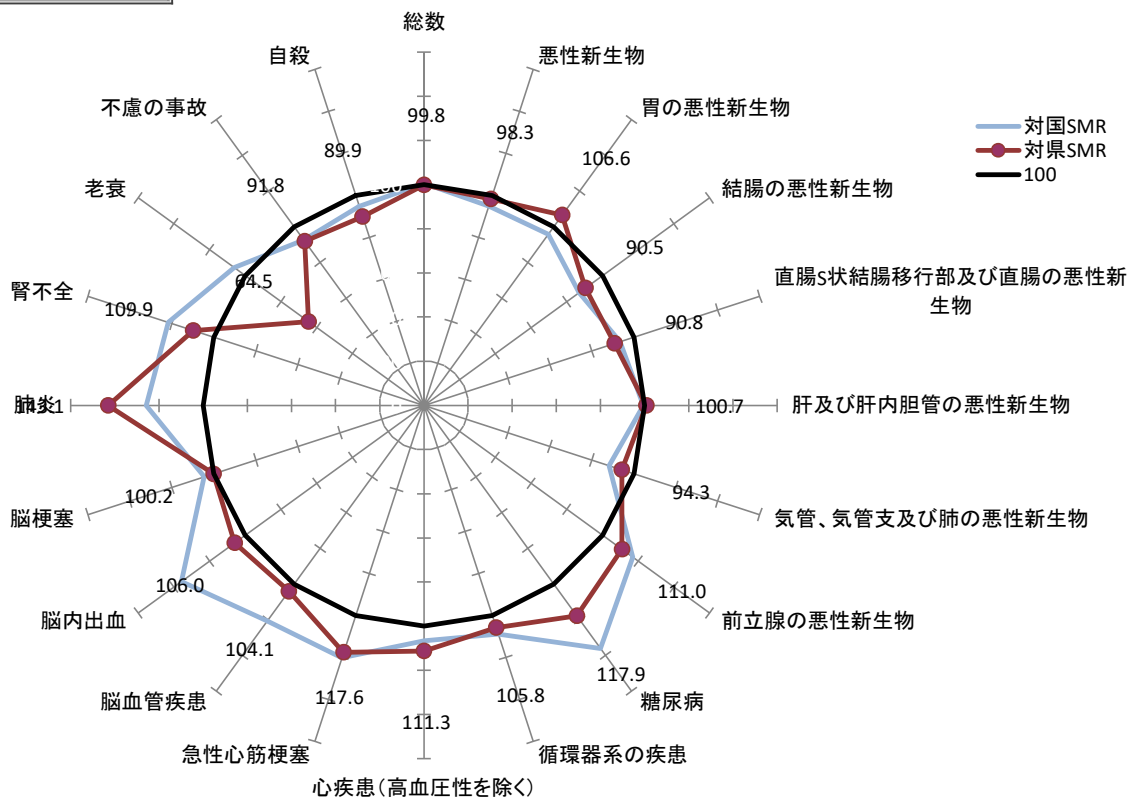


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

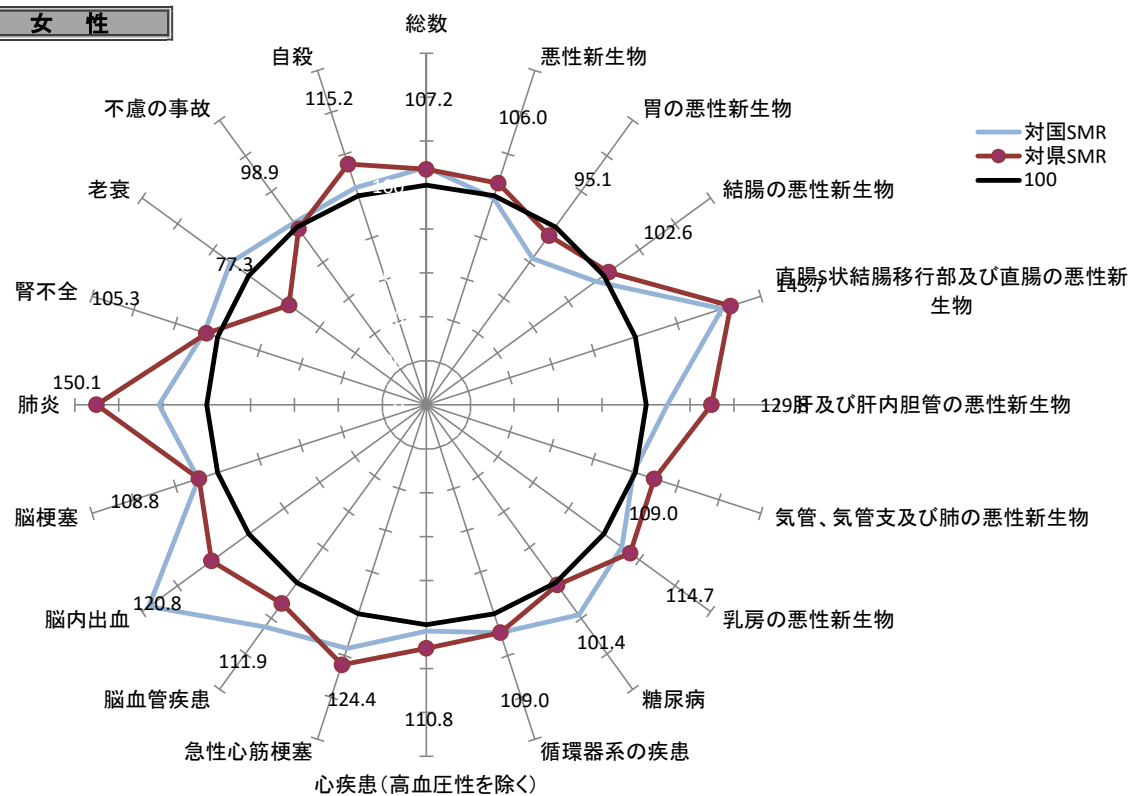
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名 ( 三島市 )

**男性**



**女性**



H27-R1 市町別SMR分析

市町名(三島市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	584.6	99.8 585.8	▽1.2	100.6 580.9	▲3.7
悪性新生物	180.6	98.3 183.7	▽3.1	95.0 190.1	▽9.5
・胃の悪性新生物	24.4	106.6 22.9	▲1.5	95.8 25.5	▽1.1
・大腸の悪性新生物	21.0	99.8 21.0	▽0.0	97.2 21.6	▽0.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	15.4	100.7 15.3	▲0.1	99.4 15.5	▽0.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	40.4	94.3 42.9	▽2.5	88.1 45.8	▽5.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	11.8	111.0 10.6	▲1.2	117.1 10.1	▲1.7
糖尿病	8.8	117.9 7.5	▲1.3	136.0 6.5	▲2.3
循環器系の疾患	151.0	105.8 142.7	▲8.3	108.9 138.6	▲12.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	85.6	111.3 76.9	▲8.7	106.6 80.3	▲5.3
・急性心筋梗塞	20.4	117.6 17.3	▲3.1	120.2 17.0	▲3.4
・脳血管疾患	53.8	104.1 51.7	▲2.1	120.6 44.6	▲9.2
・脳内出血	20.8	106.0 19.6	▲1.2	135.7 15.3	▲5.5
・脳梗塞	25.4	100.2 25.3	▲0.1	104.7 24.3	▲1.1
肺炎	59.6	143.1 41.7	▲17.9	125.8 47.4	▲12.2
腎不全	12.8	109.9 11.7	▲1.1	121.7 10.5	▲2.3
老衰	21.0	64.5 32.5	▽11.5	106.3 19.8	▲1.2
不慮の事故	17.8	91.8 19.4	▽1.6	92.7 19.2	▽1.4
・自殺	11.8	89.9 13.1	▽1.3	94.9 12.4	▽0.6

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
555.8	107.2 518.4	▲37.4	108.1 514.3	▲41.5
128.2	106.0 121.0	▲7.2	99.0 129.5	▽1.3
10.6	95.1 11.1	▽0.5	82.3 12.9	▽2.3
20.8	113.6 18.3	▲2.5	106.8 19.5	▲1.3
8.6	129.8 6.6	▲2.0	109.7 7.8	▲0.8
18.0	109.0 16.5	▲1.5	99.1 18.2	▽0.2
13.6	114.7 11.9	▲1.7	110.1 12.3	▲1.3
-	-	-	-	-
6.0	101.4 5.9	▲0.1	118.1 5.1	▲0.9
155.8	109.0 142.9	▲12.9	109.1 142.8	▲13.0
86.2	110.8 77.8	▲8.4	103.0 83.7	▲2.5
14.0	124.4 11.3	▲2.7	116.5 12.0	▲2.0
55.8	111.9 49.9	▲5.9	124.9 44.7	▲11.1
18.8	120.8 15.6	▲3.2	156.1 12.0	▲6.8
27.2	108.8 25.0	▲2.2	109.1 24.9	▲2.3
44.4	150.1 29.6	▲14.8	121.8 36.5	▲7.9
10.6	105.3 10.1	▲0.5	106.2 10.0	▲0.6
59.8	77.3 77.4	▽17.6	110.2 54.3	▲5.5
14.0	98.9 14.2	▽0.2	102.5 13.7	▲0.3
5.6	115.2 4.9	▲0.7	103.9 5.4	▲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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times (SMR - 100) / SMR$

▲(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。



H27～R1 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	776	91.5	88.6	—	94.4	92.9	90.0	—	95.9
	男	427	96.3	92.2	—	100.4	99.9	95.7	—	104.2
	女	349	86.2	82.2	—	90.4	85.6	81.6	—	89.7
O10 感染症及び寄生虫症	総数	13	85.1	65.4	—	108.8	82.6	63.4	—	105.6
	男	9.0	118.9	86.7	—	159.0	121.5	88.6	—	162.5
	女	3.6	49.7	29.4	—	78.6	45.9	27.2	—	72.5
O11 腸管感染症	総数	**	58.6	16.0	—	150.1	53.9	14.7	—	137.9
	男	**	62.3	7.5	—	225.0	61.4	7.4	—	221.7
	女	**	55.4	6.7	—	200.1	48.0	5.8	—	173.3
O12 結 核	総数	**	62.0	16.9	—	158.7	61.7	16.8	—	158.0
	男	**	54.2	6.6	—	195.8	52.1	6.3	—	188.2
	女	**	72.3	8.7	—	261.2	75.6	9.1	—	273.2
呼吸器結核	総数	**	34.9	4.2	—	126.2	35.3	4.3	—	127.5
	男	**	29.9	0.8	—	166.7	28.7	0.7	—	159.7
	女	**	42.0	1.1	—	233.8	45.9	1.2	—	255.7
その他の結核	総数	**	273.8	33.1	—	989.2	245.1	29.7	—	885.7
	男	**	287.4	7.3	—	1,601.7	285.5	7.2	—	1,590.8
	女	**	261.4	6.6	—	1,456.3	214.8	5.4	—	1,196.7
O13 敗血症	総数	6.0	101.5	68.5	—	144.9	90.0	60.7	—	128.5
	男	4.6	143.4	90.9	—	215.2	142.6	90.4	—	214.0
	女	**	51.8	20.8	—	106.7	40.7	16.3	—	83.8
O14 ウイルス肝炎	総数	**	83.6	38.2	—	158.8	81.5	37.3	—	154.8
	男	**	115.3	42.3	—	250.9	120.3	44.1	—	261.8
	女	**	54.0	11.1	—	157.7	49.6	10.2	—	145.0
B型ウイルス肝炎	総数	**	275.1	56.7	—	804.0	248.1	51.1	—	725.3
	男	**	268.9	32.5	—	971.5	272.4	33.0	—	984.1
	女	**	288.4	7.3	—	1,606.7	210.6	5.3	—	1,173.5
C型ウイルス肝炎	総数	**	55.0	17.9	—	128.5	54.5	17.7	—	127.2
	男	**	97.3	26.5	—	249.1	102.4	27.9	—	262.3
	女	**	20.1	0.5	—	112.1	19.0	0.5	—	105.8
その他のウイルス肝炎	総数	**	169.4	4.3	—	943.7	152.5	3.9	—	849.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	415.4	10.5	—	2,314.7	325.7	8.2	—	1,814.8
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	1,928.4	48.8	—	10,744.9	620.1	15.7	—	3,455.3
	男	**	1,928.4	48.8	—	10,744.9	675.9	17.1	—	3,766.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3.0	73.5	41.1	—	121.2	84.0	47.0	—	138.6
	男	2.2	113.9	56.8	—	203.7	126.6	63.1	—	226.6
	女	**	37.2	10.1	—	95.3	43.7	11.9	—	111.8
O20 新 生 物	総数	219	95.7	90.1	—	101.5	91.6	86.2	—	97.2
	男	133	96.3	89.1	—	103.9	95.2	88.1	—	102.7
	女	86	94.7	86.0	—	104.1	86.5	78.6	—	95.1
O21 悪性新生物	総数	210	95.0	89.3	—	100.9	90.9	85.5	—	96.6
	男	128	95.7	88.4	—	103.4	94.5	87.3	—	102.1
	女	82	94.0	85.1	—	103.5	85.9	77.8	—	94.6
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.6	76.6	45.4	—	121.0	76.5	45.3	—	121.0
	男	2.4	71.2	36.7	—	124.3	72.0	37.2	—	125.8
	女	**	90.3	33.1	—	196.7	87.5	32.1	—	190.5
食道の悪性新生物	総数	4.4	66.5	41.6	—	100.6	61.8	38.7	—	93.5
	男	3.8	67.4	40.6	—	105.3	64.5	38.8	—	100.8
	女	**	61.0	12.6	—	178.2	48.6	10.0	—	142.0
胃の悪性新生物	総数	26	105.6	88.3	—	125.3	94.3	78.8	—	111.9
	男	20	117.2	95.2	—	142.9	107.9	87.6	—	131.4
	女	6.6	81.5	56.1	—	114.5	68.6	47.2	—	96.4
結腸の悪性新生物	総数	19	94.2	76.4	—	114.9	89.2	72.3	—	108.8
	男	12	117.7	90.2	—	150.9	115.6	88.6	—	148.2
	女	7.0	69.6	48.5	—	96.8	63.5	44.2	—	88.4
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	9.2	94.5	69.2	—	126.1	95.8	70.1	—	127.8
	男	6.0	94.1	63.5	—	134.3	98.9	66.7	—	141.1
	女	3.2	95.3	54.5	—	154.8	90.6	51.7	—	147.1
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	17	108.8	87.0	—	134.3	102.7	82.1	—	126.8
	男	13	114.1	87.7	—	146.0	114.6	88.1	—	146.6
	女	4.6	96.3	61.0	—	144.6	79.9	50.6	—	119.9
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	8.2	76.0	54.5	—	103.1	73.3	52.6	—	99.5
	男	3.8	65.4	39.3	—	102.1	67.1	40.4	—	104.7
	女	4.4	88.3	55.3	—	133.7	79.8	50.0	—	120.8

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御殿場市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	20	95.7	78.0	—	116.3	95.4	77.7	—	116.0
	男	11	95.7	71.9	—	124.9	100.8	75.7	—	131.6
	女	9.4	95.8	70.3	—	127.3	89.9	66.0	—	119.5
喉頭の悪性新生物	総数	**	123.8	25.5	—	361.9	108.4	22.3	—	316.8
	男	**	93.7	11.3	—	338.6	78.6	9.5	—	284.0
	女	**	345.7	8.7	—	1,926.2	447.5	11.3	—	2,493.7
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	36	84.8	73.0	—	98.1	79.4	68.3	—	91.8
	男	25	81.1	67.6	—	96.6	77.5	64.5	—	92.2
	女	11	94.5	71.4	—	122.8	84.1	63.5	—	109.2
皮膚の悪性新生物	総数	**	103.1	37.8	—	224.5	119.8	44.0	—	260.8
	男	**	107.5	22.2	—	314.3	121.4	25.0	—	354.7
	女	**	99.1	20.4	—	289.6	118.3	24.4	—	345.7
乳房の悪性新生物	総数	8.2	96.5	69.2	—	130.9	90.0	64.6	—	122.1
	男	**	641.1	16.2	—	3,572.3	299.8	7.6	—	1,670.3
	女	8.0	94.4	67.5	—	128.6	88.4	63.2	—	120.4
子宮の悪性新生物	総数	4.6	109.8	69.6	—	164.8	109.8	69.6	—	164.7
	男	-								
	女	4.6	109.8	69.6	—	164.8	109.8	69.6	—	164.7
卵巣の悪性新生物	総数	2.8	99.8	54.5	—	167.5	93.4	51.0	—	156.8
	男	-								
	女	2.8	99.8	54.5	—	167.5	93.4	51.0	—	156.8
前立腺の悪性新生物	総数	8.6	107.8	78.0	—	145.2	116.5	84.3	—	157.0
	男	8.6	107.8	78.0	—	145.2	116.5	84.3	—	157.0
	女	-								
膀胱の悪性新生物	総数	7.4	130.1	91.6	—	179.3	139.5	98.2	—	192.2
	男	6.0	145.7	98.3	—	208.0	166.4	112.2	—	237.5
	女	**	89.1	35.8	—	183.7	82.4	33.1	—	169.8
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	98.4	42.5	—	194.0	93.2	40.2	—	183.7
	男	**	151.9	61.1	—	313.1	143.5	57.7	—	295.7
	女	**	28.4	0.7	—	158.2	27.0	0.7	—	150.3
悪性リンパ腫	総数	6.8	89.8	62.2	—	125.4	87.3	60.5	—	122.0
	男	3.8	87.8	52.8	—	137.1	87.3	52.5	—	136.4
	女	3.0	92.4	51.7	—	152.4	87.3	48.9	—	144.1
白血病	総数	4.2	82.0	50.7	—	125.3	77.1	47.7	—	117.8
	男	2.2	69.8	34.8	—	124.8	66.8	33.3	—	119.6
	女	2.0	101.6	48.6	—	186.8	92.7	44.4	—	170.4
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	**	41.2	15.1	—	89.7	44.6	16.4	—	97.1
	男	**	40.7	8.4	—	118.9	43.8	9.0	—	128.1
	女	**	41.8	8.6	—	122.1	45.4	9.4	—	132.7
その他の悪性新生物	総数	18	112.4	90.6	—	137.9	106.7	86.0	—	130.8
	男	7.8	85.1	60.5	—	116.3	82.0	58.3	—	112.1
	女	11	147.3	110.3	—	192.6	137.1	102.7	—	179.3
O22 その他の新生物	総数	8.6	115.3	83.4	—	155.3	110.8	80.2	—	149.3
	男	4.8	115.6	74.0	—	171.9	117.2	75.1	—	174.4
	女	3.8	114.9	69.2	—	179.5	103.6	62.4	—	161.9
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.2	139.1	69.3	—	248.9	135.3	67.4	—	242.1
	男	**	188.0	75.6	—	387.4	181.0	72.7	—	372.9
	女	**	95.6	26.0	—	244.8	93.8	25.6	—	240.3
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	6.4	108.9	74.4	—	153.7	104.3	71.3	—	147.3
	男	3.4	99.7	58.1	—	159.7	102.4	59.6	—	163.9
	女	3.0	121.5	67.9	—	200.3	106.6	59.6	—	175.9
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	3.6	131.3	77.8	—	207.5	130.9	77.5	—	206.8
	男	**	108.9	43.8	—	224.5	115.5	46.4	—	238.1
	女	2.2	151.0	75.3	—	270.3	142.9	71.3	—	255.8
O31 貧 血	総数	2.8	221.2	120.8	—	371.2	210.7	115.1	—	353.5
	男	**	179.3	58.2	—	418.4	190.4	61.8	—	444.5
	女	**	254.3	116.3	—	482.9	223.8	102.3	—	425.1
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	**	54.2	14.8	—	138.8	56.3	15.3	—	144.2
	男	**	55.0	6.7	—	198.7	58.3	7.1	—	210.5
	女	**	53.4	6.5	—	193.0	54.4	6.6	—	196.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	13	89.4	69.2	—	113.5	98.2	76.1	—	124.7
	男	7.8	100.5	71.4	—	137.3	112.1	79.7	—	153.2
	女	5.6	77.4	51.4	—	111.9	83.8	55.6	—	121.1
O41 糖尿病	総数	9.6	96.3	71.0	—	127.7	112.3	82.8	—	148.9
	男	6.0	108.7	73.3	—	155.2	128.8	86.9	—	183.9
	女	3.6	81.0	48.0	—	128.0	92.5	54.8	—	146.2

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御殿場市 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3.8	75.5	45.4	—	117.9	74.6	44.9	—	116.4		
	男	**	80.1	36.6	—	152.2	78.2	35.8	—	148.5		
	女	2.0	71.8	34.4	—	132.1	71.6	34.3	—	131.6		
050 精神及び行動の障害	総数	11	82.8	62.7	—	107.3	95.5	72.3	—	123.7		
	男	4.2	84.9	52.5	—	129.8	100.6	62.3	—	153.8		
	女	7.2	81.6	57.1	—	113.0	92.8	65.0	—	128.4		
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	10	83.6	62.2	—	109.9	96.1	71.6	—	126.4		
	男	3.4	83.2	48.4	—	133.2	96.3	56.0	—	154.1		
	女	6.8	83.7	58.0	—	117.0	96.0	66.5	—	134.2		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	76.8	28.2	—	167.1	90.7	33.3	—	197.4		
	男	**	93.1	25.3	—	238.3	124.6	33.9	—	319.0		
	女	**	56.9	6.9	—	205.5	58.7	7.1	—	212.2		
060 神経系の疾患	総数	16	64.6	51.3	—	80.2	* ▽	62.4	49.5	—	77.5	* ▽
	男	9.0	74.2	54.1	—	99.3	* ▽	75.8	55.2	—	101.4	
	女	7.2	55.5	38.9	—	76.9	* ▽	51.1	35.8	—	70.7	* ▽
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	**	97.9	42.2	—	192.9	102.6	44.3	—	202.2		
	男	**	84.6	23.0	—	216.5	88.4	24.1	—	226.4		
	女	**	116.2	31.6	—	297.5	122.2	33.3	—	313.0		
063 パーキンソン病	総数	6.2	95.7	65.0	—	135.9	107.4	73.0	—	152.5		
	男	3.6	109.2	64.7	—	172.6	126.4	74.9	—	199.8		
	女	2.6	81.8	43.5	—	139.8	88.9	47.3	—	152.1		
064 アルツハイマー病	総数	3.2	38.0	21.7	—	61.8	* ▽	32.2	18.4	—	52.3	* ▽
	男	**	26.6	7.2	—	68.0	* ▽	24.0	6.5	—	61.4	* ▽
	女	2.4	44.5	22.9	—	77.7	* ▽	36.3	18.7	—	63.5	* ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	5.2	61.9	40.4	—	90.7	* ▽	61.0	39.8	—	89.4	* ▽
	男	3.8	79.6	47.9	—	124.2	81.1	48.8	—	126.6		
	女	**	38.6	15.5	—	79.6	* ▽	36.5	14.7	—	75.2	* ▽
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	237	107.8	101.8	—	114.1	* ▲	109.7	103.5	—	116.1	* ▲
	男	122	113.1	104.3	—	122.4	* ▲	119.4	110.1	—	129.3	* ▲
	女	115	102.8	94.6	—	111.5		101.0	92.9	—	109.5	
091 高血圧性疾患	総数	3.2	54.8	31.3	—	89.0	* ▽	60.3	34.4	—	97.9	* ▽
	男	**	56.0	20.5	—	121.9		56.2	20.6	—	122.4	
	女	2.0	54.1	25.9	—	99.5	* ▽	63.1	30.2	—	116.0	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.2	85.5	42.6	—	153.0		75.0	37.4	—	134.2	
	男	**	64.4	13.3	—	188.2		52.8	10.9	—	154.4	
	女	**	97.5	42.1	—	192.1		89.0	38.4	—	175.5	
その他の高血圧性疾患	総数	**	30.6	9.9	—	71.5	* ▽	42.1	13.7	—	98.3	* ▽
	男	**	49.5	10.2	—	144.7		60.0	12.4	—	175.5	
	女	**	19.5	2.4	—	70.4	* ▽	29.1	3.5	—	105.1	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	139	115.2	106.8	—	124.1	* ▲	109.3	101.3	—	117.7	* ▲
	男	73	124.2	111.8	—	137.7	* ▲	122.4	110.2	—	135.7	* ▲
	女	66	106.6	95.4	—	118.8		97.7	87.4	—	108.8	
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.0	236.6	132.3	—	390.2	* ▲	216.3	121.0	—	356.8	
	男	**	243.4	79.0	—	568.1		220.5	71.6	—	514.7	
	女	2.0	233.3	111.7	—	429.1	* ▲	214.3	102.6	—	394.1	
急性心筋梗塞	総数	24	111.2	92.1	—	133.1		110.5	91.6	—	132.3	
	男	15	113.2	88.8	—	142.4		118.7	93.0	—	149.2	
	女	9.2	108.1	79.2	—	144.3		99.6	72.9	—	132.9	
その他の虚血性心疾患	総数	16	103.8	82.4	—	129.0		73.9	58.7	—	91.9	* ▽
	男	9.8	105.6	78.1	—	139.7		76.3	56.4	—	100.9	
	女	6.4	101.0	69.1	—	142.6		70.6	48.3	—	99.7	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	9.6	119.1	87.8	—	157.9		133.8	98.6	—	177.3	
	男	3.0	115.1	64.4	—	189.9		131.1	73.3	—	216.3	
	女	6.6	121.0	83.3	—	169.9		135.0	92.9	—	189.6	
心筋症	総数	**	23.3	4.8	—	68.0	* ▽	24.8	5.1	—	72.5	* ▽
	男	**	42.1	8.7	—	123.2		43.4	8.9	—	126.8	
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御殿場市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	21	101.4	82.8	—	122.8	108.4	88.6	—	131.3
	男	13	117.3	90.1	—	150.1	135.6	104.2	—	173.5 * ▲
	女	8.2	83.9	60.2	—	113.8	82.9	59.5	—	112.4
心不全	総数	63	131.3	117.2	—	146.6 * ▲	127.4	113.8	—	142.3 * ▲
	男	30	151.6	128.3	—	177.9 * ▲	158.3	133.9	—	185.7 * ▲
	女	33	117.1	99.9	—	136.3	108.4	92.5	—	126.2
その他の心疾患	総数	**	51.6	20.8	—	106.4	38.6	15.5	—	79.6 * ▽
	男	**	82.4	30.2	—	179.5	61.5	22.6	—	133.9
	女	**	15.9	0.4	—	88.7 * ▽	12.0	0.3	—	66.6
093 脳血管疾患	総数	77	99.8	90.1	—	110.3	113.3	102.3	—	125.2 * ▲
	男	40	103.4	89.6	—	118.7	122.7	106.4	—	140.9 * ▲
	女	37	96.2	82.8	—	111.1	104.6	90.1	—	120.8
くも膜下出血	総数	7.6	88.1	62.3	—	121.0	99.1	70.1	—	136.1
	男	4.0	119.7	73.1	—	184.9	139.7	85.3	—	215.8
	女	3.6	68.1	40.4	—	107.7	74.9	44.4	—	118.4
脳内出血	総数	23	88.9	73.5	—	106.6	114.5	94.6	—	137.4
	男	14	94.9	73.8	—	120.1	124.5	96.8	—	157.5
	女	9.4	81.4	59.8	—	108.2	102.5	75.3	—	136.3
脳梗塞	総数	44	112.7	98.3	—	128.5	115.5	100.8	—	131.7 * ▲
	男	21	109.6	89.8	—	132.6	117.7	96.4	—	142.4
	女	23	115.6	95.5	—	138.6	113.5	93.7	—	136.1
その他の脳血管疾患	総数	2.0	62.1	29.8	—	114.3	114.7	54.9	—	211.0
	男	**	72.2	26.5	—	157.2	150.4	55.2	—	327.5
	女	**	51.4	14.0	—	131.6	84.6	23.0	—	216.7
094 大動脈瘤及び解離	総数	13	104.3	80.3	—	133.2	112.4	86.5	—	143.5
	男	5.0	78.0	50.5	—	115.1	86.5	56.0	—	127.7
	女	7.8	133.1	94.7	—	182.0	139.0	98.8	—	190.0
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.6	127.4	84.7	—	184.2	117.2	77.8	—	169.3
	男	3.0	145.4	81.3	—	239.8	137.5	76.9	—	226.9
	女	2.6	111.6	59.3	—	190.8	100.0	53.2	—	171.1
100 呼吸器系の疾患	総数	110	95.7	87.8	—	104.0	89.1	81.8	—	96.9 * ▽
	男	69	97.8	87.8	—	108.7	96.8	86.8	—	107.6
	女	41	92.2	80.0	—	105.7	78.7	68.3	—	90.2 * ▽
101 インフルエンザ	総数	2.4	138.4	71.5	—	241.9	144.7	74.7	—	252.8
	男	**	201.8	92.3	—	383.2	218.3	99.8	—	414.6
	女	**	71.3	14.7	—	208.4	72.0	14.8	—	210.4
102 肺 炎	総数	59	105.4	93.8	—	118.2	90.0	80.1	—	100.9
	男	35	107.1	91.8	—	124.3	97.0	83.1	—	112.5
	女	24	103.1	85.6	—	123.1	81.6	67.8	—	97.5 * ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	14	135.2	105.4	—	170.8 * ▲	131.3	102.3	—	165.8 * ▲
	男	13	145.7	112.2	—	186.1 * ▲	146.9	113.1	—	187.6 * ▲
	女	**	76.3	28.0	—	166.0	61.4	22.5	—	133.7
105 喘 息	総数	**	116.1	31.6	—	297.3	81.1	22.1	—	207.7
	男	**	73.1	1.9	—	407.5	54.0	1.4	—	301.0
	女	**	144.4	29.8	—	422.0	97.4	20.1	—	284.6
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	34	73.4	62.7	—	85.4 * ▽	76.3	65.2	—	88.7 * ▽
	男	19	69.3	56.2	—	84.5 * ▽	76.4	61.9	—	93.2 * ▽
	女	14	79.8	62.3	—	100.7	76.1	59.4	—	96.0 * ▽
110 消化器系の疾患	総数	36	120.4	103.5	—	139.2 * ▲	114.3	98.3	—	132.2
	男	16	103.0	81.9	—	127.9	98.4	78.2	—	122.1
	女	20	139.9	113.7	—	170.3 * ▲	132.0	107.3	—	160.7 * ▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	50.1	13.6	—	128.3	50.0	13.6	—	128.2
	男	**	21.6	0.5	—	120.5	22.2	0.6	—	123.9
	女	**	89.2	18.4	—	260.8	85.8	17.7	—	250.7
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.8	108.9	69.7	—	162.0	109.2	70.0	—	162.5
	男	2.4	108.7	56.1	—	189.9	117.1	60.4	—	204.6
	女	2.4	109.0	56.3	—	190.5	102.3	52.8	—	178.8
113 肝疾患	総数	10	115.2	86.0	—	151.1	99.7	74.4	—	130.7
	男	5.6	99.0	65.7	—	143.0	82.9	55.1	—	119.9
	女	4.8	142.5	91.3	—	212.0	130.4	83.5	—	194.0
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.8	136.2	91.2	—	195.7	116.3	77.9	—	167.0
	男	2.8	124.6	68.1	—	209.1	103.3	56.4	—	173.3
	女	3.0	149.2	83.4	—	246.1	131.8	73.7	—	217.4

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御殿場市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
その他の肝疾患	総数	4.6	96.4	61.1	—	144.7	84.5	53.5	—	126.7		
	男	2.8	82.1	44.8	—	137.7	69.3	37.8	—	116.2		
	女	**	132.5	60.6	—	251.7	128.1	58.6	—	243.2		
114 その他の消化器系の疾患	総数	20	134.3	109.4	—	163.2 *	▲	132.5	107.9	—	161.0 *	▲
	男	8.2	115.0	82.5	—	156.0	117.7	84.4	—	159.6		
	女	12	151.6	115.7	—	195.2 *	▲	145.1	110.7	—	186.7 *	▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	110.1	47.5	—	216.9	115.4	49.8	—	227.4		
	男	**	103.7	21.4	—	303.1	112.0	23.1	—	327.4		
	女	**	114.2	37.1	—	266.7	117.5	38.2	—	274.3		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4.2	81.2	50.2	—	124.1	87.5	54.2	—	133.8		
	男	**	77.3	33.4	—	152.4	85.0	36.7	—	167.6		
	女	2.6	83.8	44.6	—	143.3	89.1	47.4	—	152.5		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	21	88.8	72.6	—	107.6	86.1	70.3	—	104.3		
	男	8.6	73.1	52.9	—	98.5 *	▽	78.6	56.9	—	105.9	
	女	12	104.6	80.0	—	134.4	92.3	70.6	—	118.5		
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	2.4	107.1	55.3	—	187.1	81.3	42.0	—	142.0		
	男	**	142.2	57.2	—	293.1	125.6	50.5	—	259.0		
	女	**	79.6	25.8	—	185.8	54.4	17.7	—	127.0		
142 腎不全	総数	14	86.0	67.3	—	108.3	91.2	71.3	—	114.8		
	男	5.4	60.2	39.6	—	87.5 *	▽	68.7	45.3	—	100.0 *	▽
	女	9.0	115.7	84.4	—	154.9	113.4	82.7	—	151.7		
急性腎不全	総数	**	92.1	37.0	—	189.9	75.3	30.3	—	155.1		
	男	**	75.1	15.5	—	219.6	70.3	14.5	—	205.5		
	女	**	110.9	30.2	—	284.1	79.4	21.6	—	203.4		
慢性腎不全	総数	10	85.7	64.0	—	112.3	95.1	71.0	—	124.7		
	男	3.6	54.2	32.1	—	85.7 *	▽	64.2	38.1	—	101.5	
	女	6.8	123.6	85.6	—	172.7	127.4	88.2	—	178.1		
詳細不明の腎不全	総数	2.6	84.1	44.7	—	143.8	86.8	46.2	—	148.4		
	男	**	77.9	28.6	—	169.6	85.5	31.4	—	186.1		
	女	**	90.2	36.3	—	185.9	87.9	35.3	—	181.2		
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	4.0	90.3	55.1	—	139.5	73.9	45.1	—	114.2		
	男	**	99.9	45.7	—	189.7	91.5	41.9	—	173.9		
	女	2.2	83.7	41.7	—	149.9	63.9	31.8	—	114.3		
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	**	168.1	34.7	—	491.5	155.8	32.1	—	455.5		
	男	**	187.7	22.7	—	678.2	190.5	23.1	—	688.3		
	女	**	139.1	3.5	—	775.3	114.2	2.9	—	636.6		
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	112.0	2.8	—	624.3	97.7	2.5	—	544.5		
	男	**	186.6	4.7	—	1,039.6	177.5	4.5	—	989.3		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	563.9	68.2	—	2,037.3	782.8	94.7	—	2,828.1		
	男	**	533.1	13.5	—	2,970.4	743.4	18.8	—	4,142.0		
	女	**	598.4	15.1	—	3,334.4	826.6	20.9	—	4,605.6		
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	74.4	27.3	—	162.0	83.1	30.5	—	180.9		
	男	**	81.0	16.7	—	236.9	89.0	18.3	—	260.2		
	女	**	68.8	14.2	—	201.1	77.9	16.1	—	227.8		
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	**	95.8	19.7	—	279.9	98.4	20.3	—	287.6		
	男	**	63.4	1.6	—	353.4	72.6	1.8	—	404.4		
	女	**	128.5	15.5	—	464.3	119.7	14.5	—	432.3		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御殿場市 )

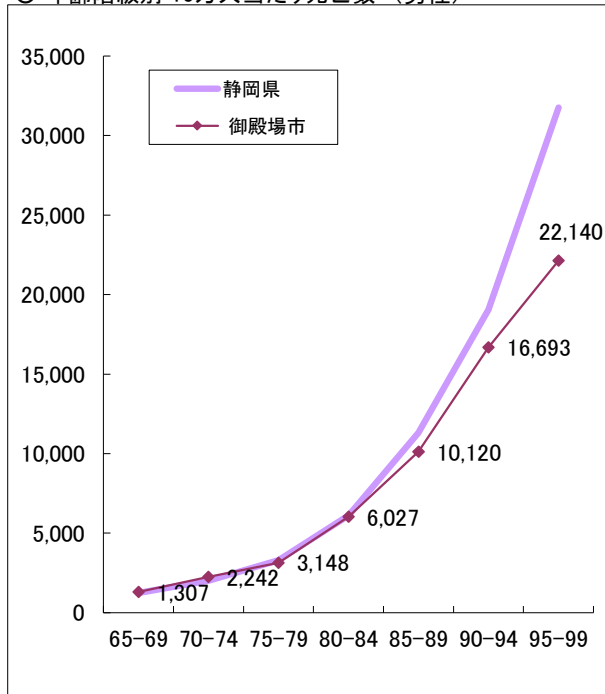
死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	**	140.5	29.0	—	410.8	146.2	30.1	—	427.4	
	男	**	93.0	2.4	—	518.4	102.6	2.6	—	571.8	
	女	**	188.7	22.8	—	681.8	185.7	22.5	—	670.8	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	43.8	1.1	—	243.8	50.7	1.3	—	282.8	
	男	**	86.8	2.2	—	483.4	99.3	2.5	—	553.6	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	104.3	12.6	—	376.7	131.7	15.9	—	475.9	
	男	**	161.2	4.1	—	898.1	158.0	4.0	—	880.4	
	女	**	77.1	2.0	—	429.4	112.9	2.9	—	629.3	
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	40	37.5	32.5	—	43.1	50.1	43.3	—	57.5	* ▽
	男	11	33.3	25.2	—	43.3	45.0	34.0	—	58.5	* ▽
	女	28	39.5	33.2	—	46.5	52.3	44.1	—	61.7	* ▽
181 老衰	総数	34	36.2	31.0	—	42.0	52.9	45.2	—	61.4	* ▽
	男	8.0	29.3	20.9	—	39.8	49.1	35.1	—	66.9	* ▽
	女	26	38.9	32.6	—	46.2	54.1	45.3	—	64.2	* ▽
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	5.2	50.2	32.8	—	73.6	37.2	24.3	—	54.6	* ▽
	男	3.2	51.4	29.4	—	83.6	37.5	21.4	—	60.9	* ▽
	女	2.0	48.4	23.2	—	89.0	36.8	17.6	—	67.7	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	48	107.2	94.0	—	121.6	110.7	97.2	—	125.7	
	男	32	113.3	96.4	—	132.3	120.0	102.1	—	140.1	* ▲
	女	16	96.6	76.6	—	120.3	96.0	76.1	—	119.4	
201 不慮の事故	総数	29	111.9	94.4	—	131.7	116.1	97.9	—	136.7	
	男	18	119.5	95.9	—	147.0	124.8	100.2	—	153.5	* ▲
	女	11	101.5	76.4	—	132.1	104.5	78.7	—	136.0	
交通事故	総数	3.4	94.6	55.1	—	151.5	105.9	61.7	—	169.6	
	男	2.8	113.1	61.8	—	189.7	125.7	68.6	—	210.9	
	女	**	53.8	11.1	—	157.1	61.1	12.6	—	178.5	
転倒・転落	総数	7.0	109.9	76.6	—	152.9	124.2	86.5	—	172.7	
	男	3.0	89.8	50.2	—	148.2	97.8	54.7	—	161.3	
	女	4.0	132.1	80.6	—	204.0	155.6	95.0	—	240.4	
不慮の溺死及び溺水	総数	4.2	100.4	62.2	—	153.6	86.6	53.6	—	132.5	
	男	2.6	123.0	65.4	—	210.4	102.3	54.4	—	174.9	
	女	**	77.4	33.4	—	152.5	69.4	30.0	—	136.8	
不慮の窒息	総数	6.2	104.3	70.9	—	148.1	110.1	74.8	—	156.3	
	男	3.8	118.7	71.5	—	185.4	133.0	80.1	—	207.8	
	女	2.4	87.5	45.2	—	152.9	86.5	44.6	—	151.1	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	31.0	0.8	—	172.6	33.2	0.8	—	185.1	
	男	**	48.4	1.2	—	269.8	54.5	1.4	—	303.8	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	186.5	38.4	—	545.2	155.5	32.1	—	454.6	
	男	**	285.2	58.8	—	833.6	246.7	50.8	—	721.1	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	7.2	153.5	107.5	—	212.6	160.6	112.4	—	222.3	* ▲
	男	4.8	152.5	97.7	—	226.9	161.9	103.7	—	241.0	* ▲
	女	2.4	155.7	80.4	—	272.0	157.9	81.5	—	275.8	
202 自殺	総数	15	106.7	84.2	—	133.4	110.8	87.4	—	138.4	
	男	12	108.7	82.7	—	140.2	121.1	92.2	—	156.3	
	女	3.6	100.8	59.7	—	159.4	86.5	51.2	—	136.7	
203 他殺	総数	**	93.9	2.4	—	523.4	102.7	2.6	—	572.0	
	男	**	179.4	4.5	—	999.6	210.5	5.3	—	1,172.9	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	3.6	81.6	48.3	—	129.0	81.0	48.0	—	128.0	
	男	2.2	92.9	46.3	—	166.3	85.8	42.8	—	153.5	
	女	**	68.5	27.5	—	141.1	74.4	29.9	—	153.4	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	29	95.5	80.5	—	112.4	91.2	76.9	—	107.5	
	男	18	111.2	89.6	—	136.3	109.5	88.3	—	134.3	
	女	10	76.1	56.6	—	100.0	70.1	52.2	—	92.2	* ▽

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 御殿場市 )

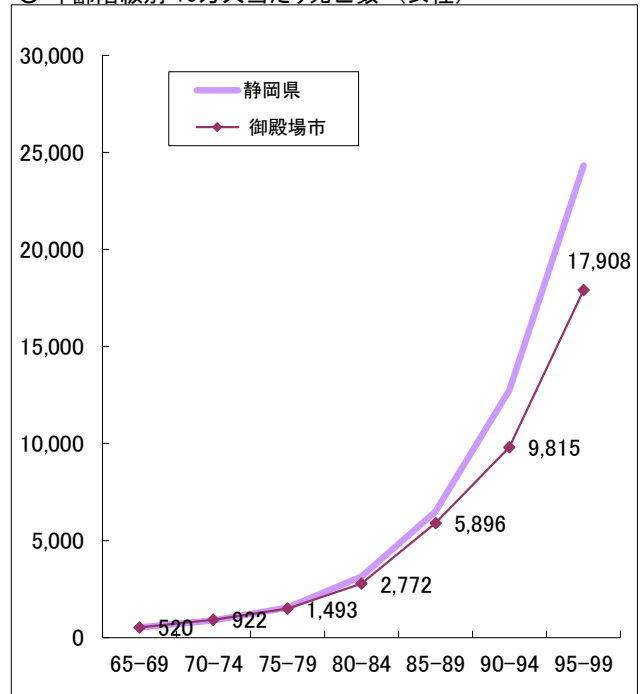
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



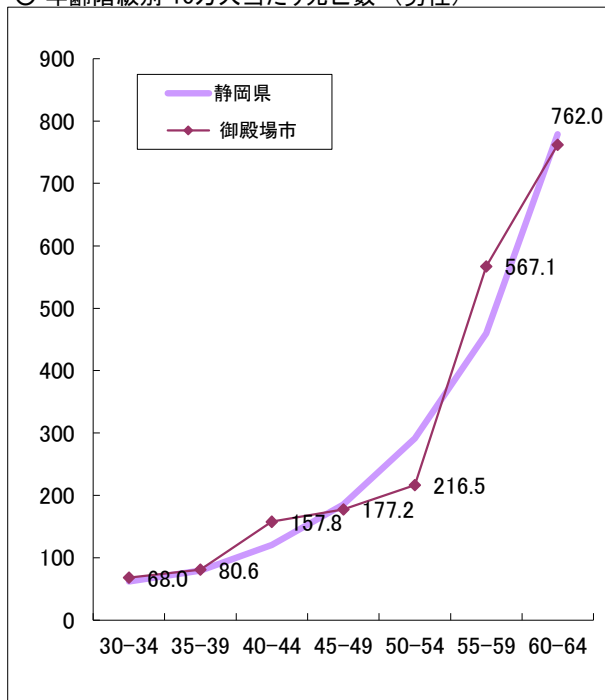
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



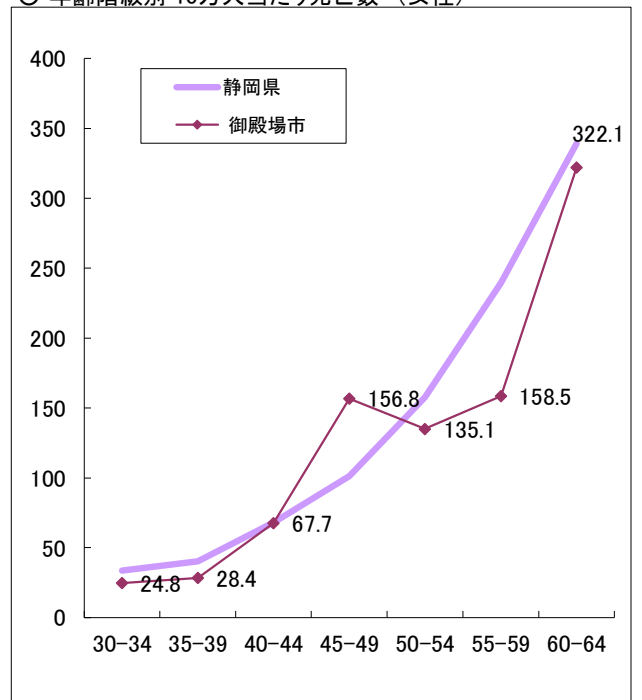
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



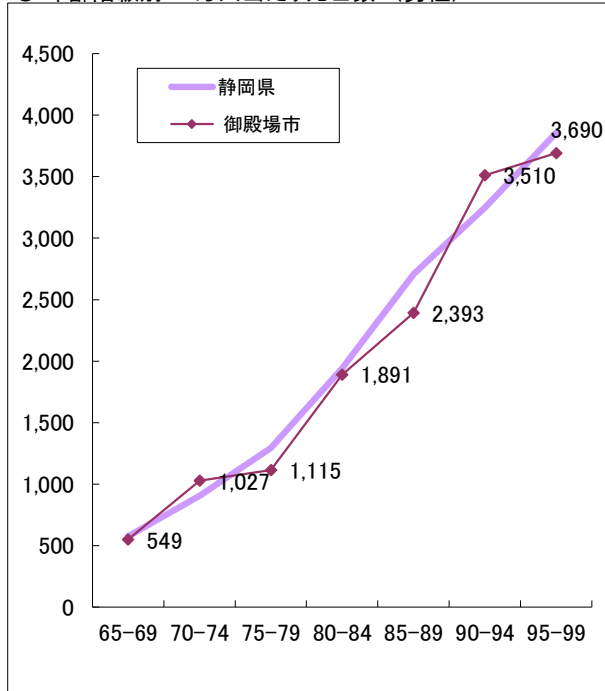
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名 ( 御殿場市 )

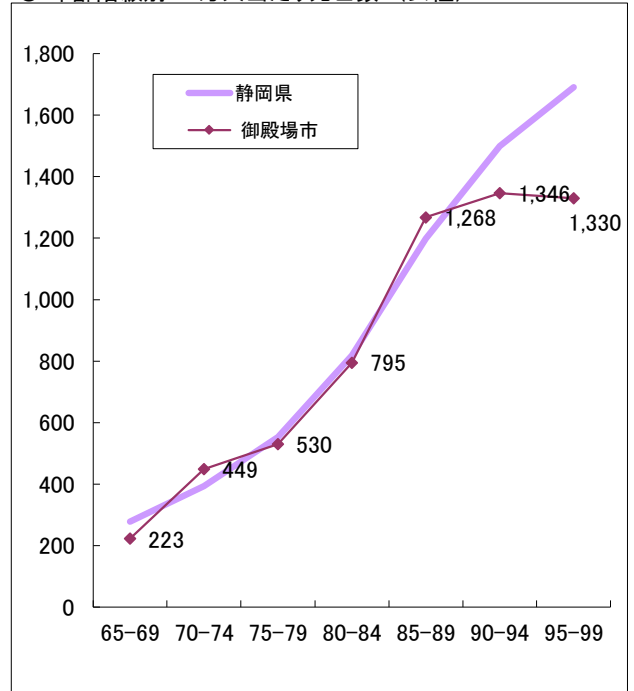
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



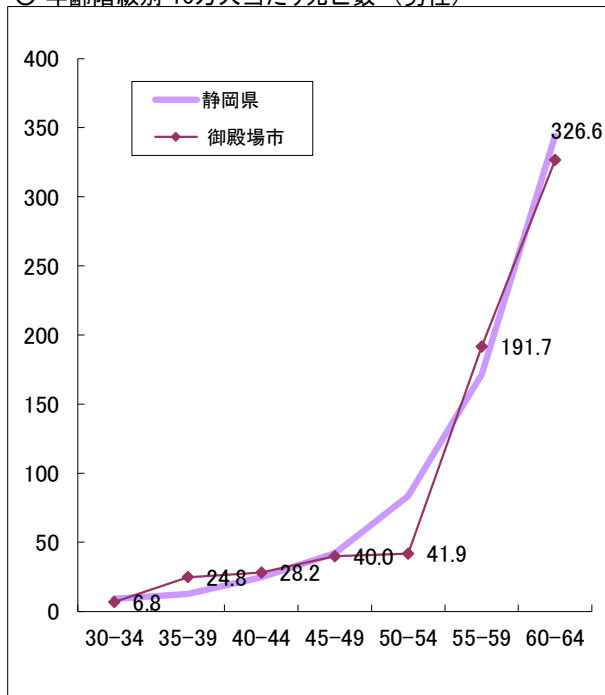
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



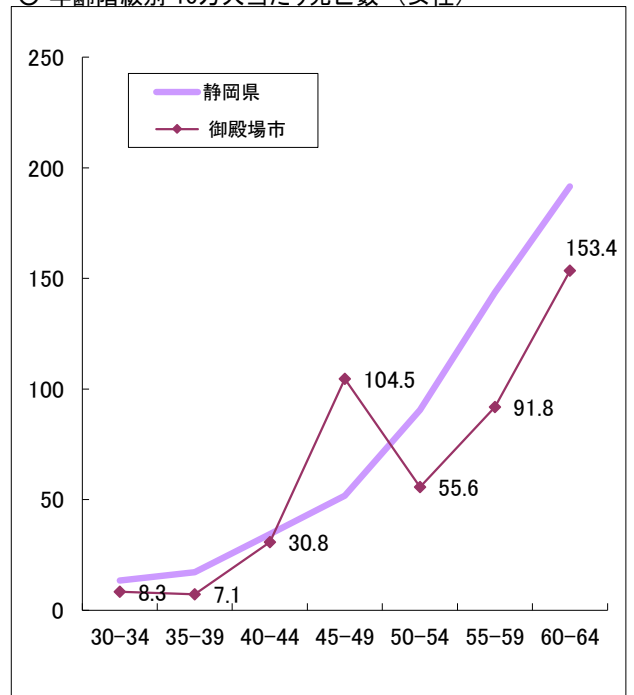
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

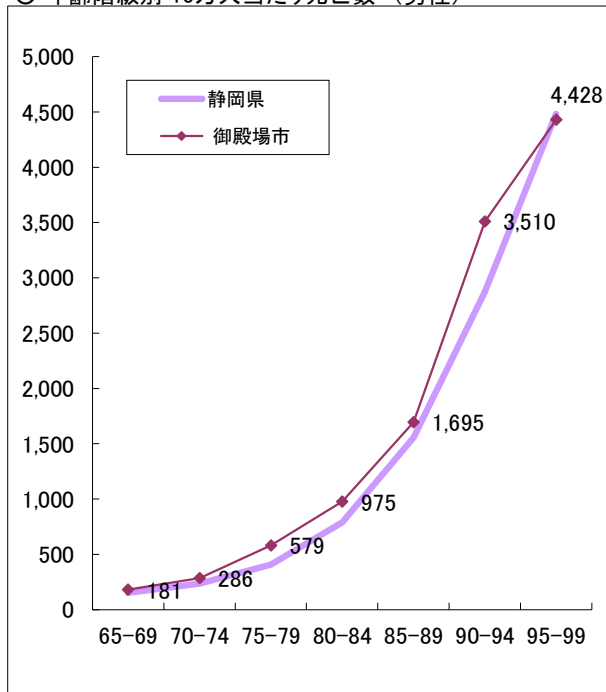


## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 御殿場市 )

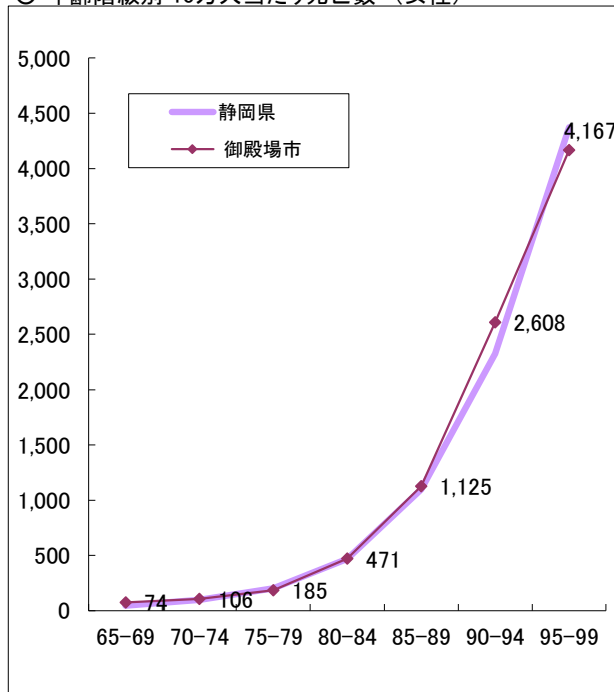
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



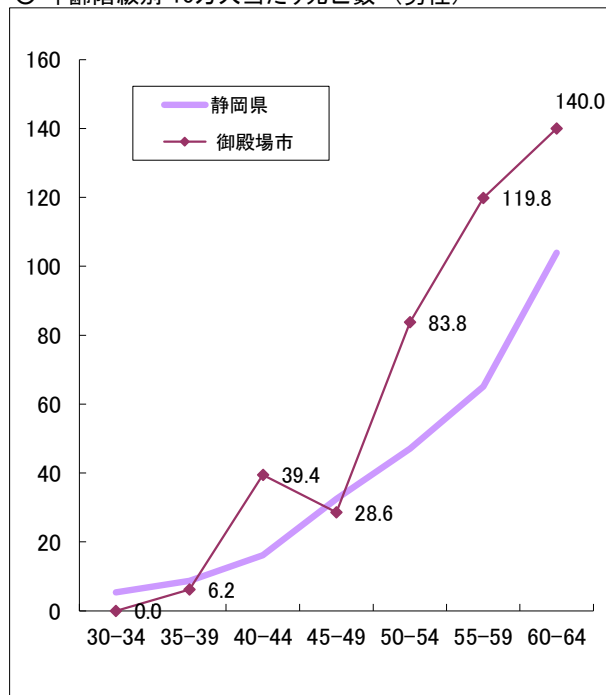
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



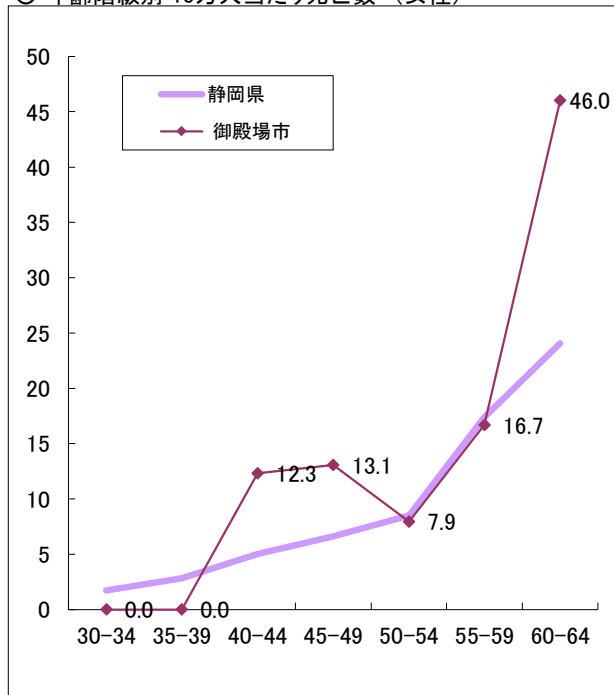
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



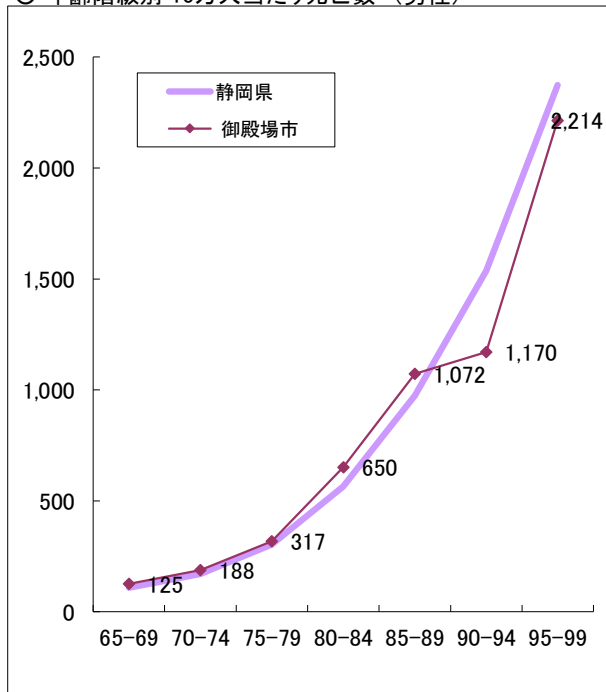
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 御殿場市 )

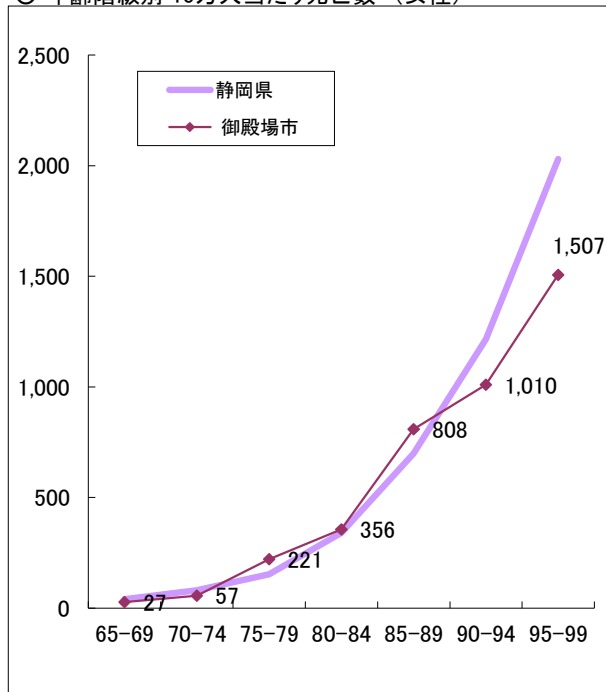
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



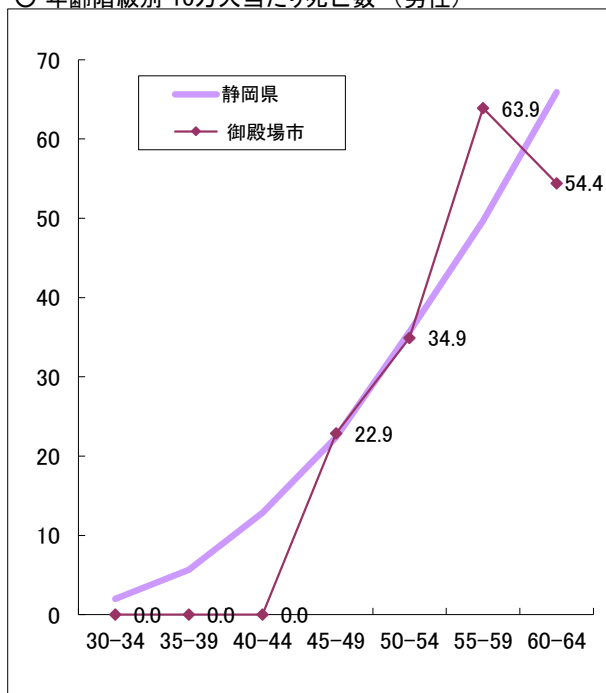
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



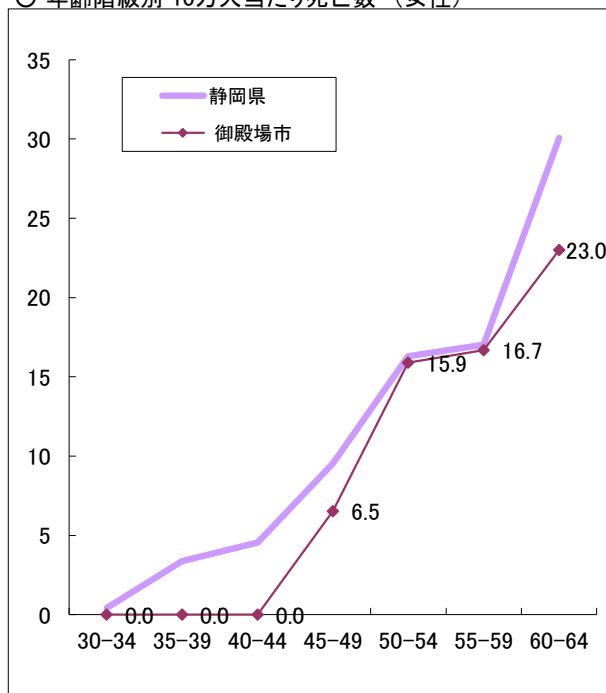
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

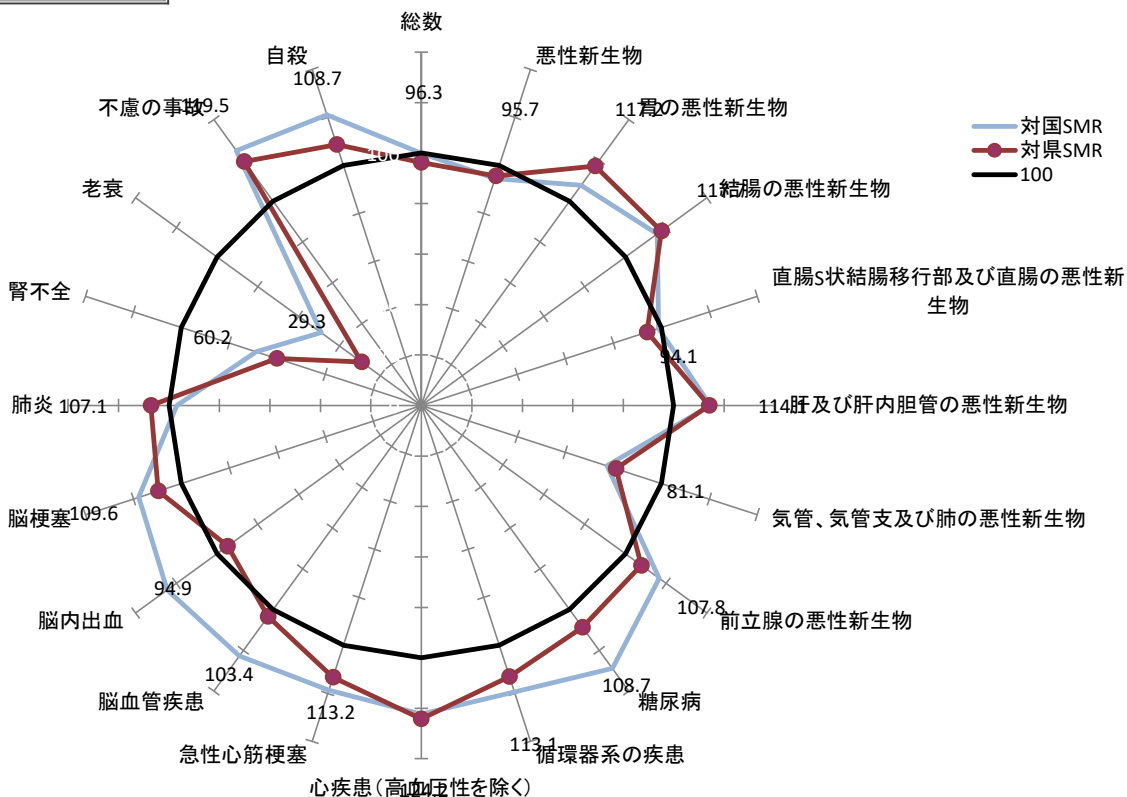


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

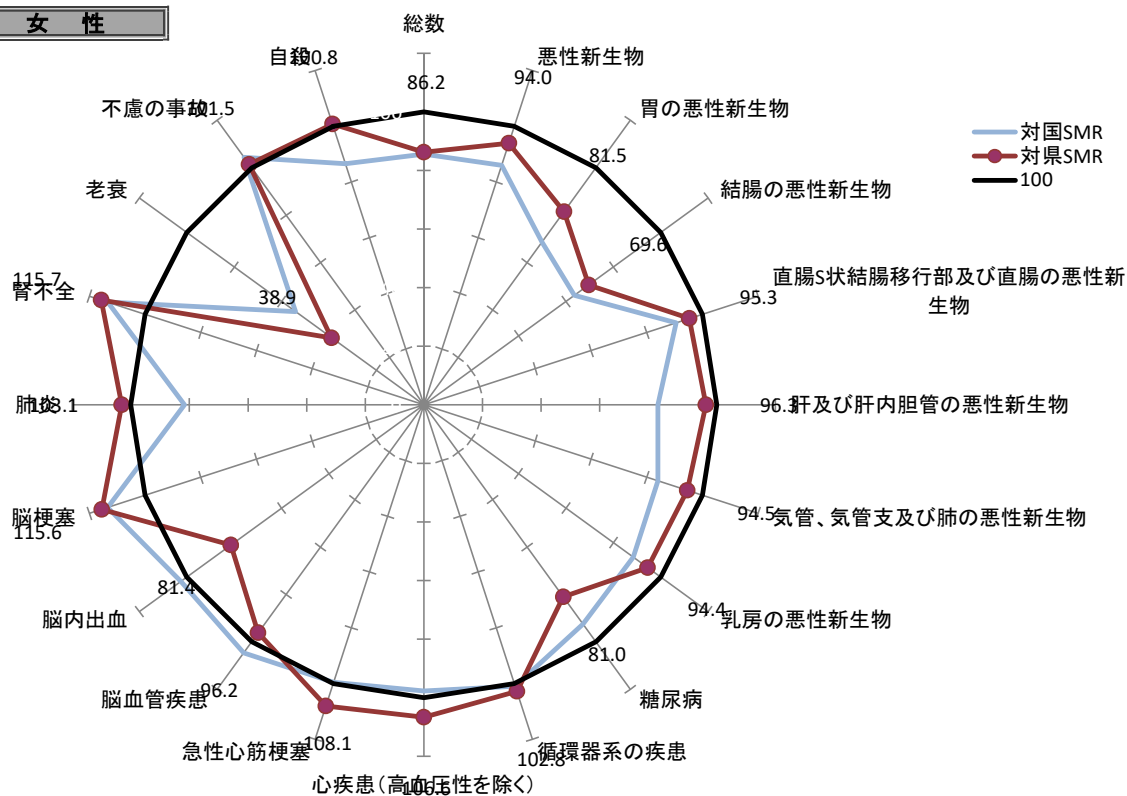
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名 ( 御殿場市 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名 ( 御殿場市 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	427	96.3 443.6	▽16.6	99.9 427.5	▽0.5
悪性新生物	128.2	95.7 134.0	▽5.8	94.5 135.7	▽7.5
・胃の悪性新生物	19.6	117.2 16.7	▲2.9	107.9 18.2	▲1.4
・大腸の悪性新生物	18.4	95.5 19.3	▽0.9	91.2 20.2	▽1.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	12.6	114.1 11.0	▲1.6	114.6 11.0	▲1.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	25.2	81.1 31.1	▽5.9	77.5 32.5	▽7.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	8.6	107.8 8.0	▲0.6	116.5 7.4	▲1.2
糖尿病	6.0	108.7 5.5	▲0.5	128.8 4.7	▲1.3
循環器系の疾患	122.2	113.1 108.1	▲14.1	119.4 102.3	▲19.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	72.8	124.2 58.6	▲14.2	122.4 59.5	▲13.3
・急性心筋梗塞	14.6	113.2 12.9	▲1.7	118.7 12.3	▲2.3
・脳血管疾患	40.2	103.4 38.9	▲1.3	122.7 32.8	▲7.4
・脳内出血	13.8	94.9 14.5	▽0.7	124.5 11.1	▲2.7
・脳梗塞	21.2	109.6 19.3	▲1.9	117.7 18.0	▲3.2
肺炎	34.8	107.1 32.5	▲2.3	97.0 35.9	▽1.1
腎不全	5.4	60.2 9.0	▽3.6	68.7 7.9	▽2.5
老衰	8.0	29.3 27.3	▽19.3	49.1 16.3	▽8.3
不慮の事故	17.8	119.5 14.9	▲2.9	124.8 14.3	▲3.5
・自殺	11.8	108.7 10.9	▲0.9	121.1 9.7	▲2.1

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
348.8	86.2 404.4	▽55.6	85.6 407.4	▽58.6
82.2	94.0 87.5	▽5.3	85.9 95.7	▽13.5
6.6	81.5 8.1	▽1.5	68.6 9.6	▽3.0
10.2	76.1 13.4	▽3.2	70.1 14.6	▽4.4
4.6	96.3 4.8	▽0.2	79.9 5.8	▽1.2
11.2	94.5 11.8	▽0.6	84.1 13.3	▽2.1
8.0	94.4 8.5	▽0.5	88.4 9.0	▽1.0
-	-	-	-	-
3.6	81.0 4.4	▽0.8	92.5 3.9	▽0.3
115.2	102.8 112.1	▲3.1	101.0 114.1	▲1.1
65.8	106.6 61.7	▲4.1	97.7 67.4	▽1.6
9.2	108.1 8.5	▲0.7	99.6 9.2	▽0.0
37.0	96.2 38.5	▽1.5	104.6 35.4	▲1.6
9.4	81.4 11.6	▽2.2	102.5 9.2	▲0.2
23.2	115.6 20.1	▲3.1	113.5 20.4	▲2.8
24.4	103.1 23.7	▲0.7	81.6 29.9	▽5.5
9.0	115.7 7.8	▲1.2	113.4 7.9	▲1.1
26.4	38.9 67.8	▽41.4	54.1 48.8	▽22.4
11.0	101.5 10.8	▲0.2	104.5 10.5	▲0.5
3.6	100.8 3.6	▲0.0	86.5 4.2	▽0.6

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

## H27～R1 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	476	100.4	96.4	— 104.5	102.1	98.0	— 106.2
	男	252	97.9	92.5	— 103.4	102.3	96.7	— 108.1
	女	224	103.4	97.5	— 109.7	101.8	95.9	— 107.9
O10 感染症及び寄生虫症	総数	8.2	98.4	70.6	— 133.4	95.9	68.8	— 130.1
	男	4.6	104.7	66.3	— 157.1	108.1	68.5	— 162.3
	女	3.6	91.3	54.1	— 144.3	83.7	49.6	— 132.4
O11 腸管感染症	総数	**	161.3	59.2	— 351.2	148.6	54.5	— 323.4
	男	**	165.3	34.1	— 483.3	164.2	33.8	— 479.9
	女	**	157.5	32.5	— 460.5	135.7	28.0	— 396.6
O12 結 核	総数	**	117.5	32.0	— 301.0	114.3	31.1	— 292.8
	男	**	151.6	31.2	— 443.1	142.2	29.3	— 415.5
	女	**	70.2	1.8	— 391.3	72.0	1.8	— 401.2
呼吸器結核	総数	**	100.3	20.7	— 293.1	98.4	20.3	— 287.5
	男	**	169.6	35.0	— 495.7	156.9	32.3	— 458.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	**	243.0	6.2	— 1,354.0	222.5	5.6	— 1,240.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	496.5	12.6	— 2,766.3	399.0	10.1	— 2,223.4
O13 敗血症	総数	4.4	131.7	82.5	— 199.3	118.3	74.1	— 179.1
	男	2.0	106.5	51.0	— 195.9	108.0	51.7	— 198.6
	女	2.4	163.9	84.6	— 286.4	128.5	66.3	— 224.4
O14 ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	77.9	35.6	— 147.9	89.1	40.7	— 169.1
	男	**	124.4	50.0	— 256.3	139.9	56.2	— 288.4
	女	**	33.8	4.1	— 121.9	39.2	4.7	— 141.6
O20 新 生 物	総数	134	99.6	92.2	— 107.5	96.1	88.9	— 103.6
	男	82	98.9	89.5	— 108.9	99.1	89.8	— 109.2
	女	52	100.9	89.0	— 113.9	91.6	80.8	— 103.4
O21 悪性新生物	総数	131	100.3	92.7	— 108.2	96.6	89.4	— 104.3
	男	81	100.4	90.8	— 110.6	100.5	91.0	— 110.8
	女	50	100.1	88.1	— 113.3	90.9	80.0	— 102.9
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.2	78.4	39.1	— 140.3	78.8	39.3	— 141.1
	男	2.0	96.9	46.4	— 178.2	99.0	47.4	— 182.1
	女	**	27.0	0.7	— 150.4	26.0	0.7	— 144.6
食道の悪性新生物	総数	4.6	112.4	71.3	— 168.7	106.2	67.3	— 159.4
	男	3.8	108.0	65.0	— 168.6	105.4	63.4	— 164.6
	女	**	140.0	38.1	— 358.5	110.3	30.1	— 282.5
胃の悪性新生物	総数	15	102.5	80.6	— 128.4	92.5	72.7	— 115.9
	男	10	103.4	77.2	— 135.6	96.5	72.1	— 126.6
	女	4.6	100.4	63.6	— 150.6	84.5	53.6	— 126.8
結腸の悪性新生物	総数	11	93.6	70.7	— 121.6	89.1	67.3	— 115.8
	男	6.4	100.9	69.0	— 142.5	100.7	68.9	— 142.2
	女	4.8	85.4	54.7	— 127.1	77.3	49.5	— 115.0
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5.6	95.6	63.5	— 138.2	97.5	64.8	— 141.0
	男	3.8	96.8	58.3	— 151.2	103.0	62.0	— 160.8
	女	**	93.2	42.6	— 177.1	87.8	40.1	— 166.7
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	11	117.2	88.3	— 152.5	112.0	84.4	— 145.8
	男	7.8	116.3	82.7	— 159.0	118.9	84.6	— 162.6
	女	3.2	119.3	68.1	— 193.7	98.2	56.1	— 159.5
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	6.6	107.1	73.7	— 150.5	103.5	71.3	— 145.4
	男	3.6	105.6	62.6	— 166.9	108.9	64.5	— 172.2
	女	3.0	109.0	61.0	— 179.8	97.8	54.7	— 161.2

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 裾野市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	15	116.3	91.2	—	146.3	116.5	91.3	—	146.5
	男	8.4	121.1	87.3	—	163.7	129.9	93.6	—	175.5
	女	6.2	110.4	75.0	—	156.8	102.3	69.5	—	145.3
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	24	94.0	77.9	—	112.4	88.8	73.6	—	106.2
	男	17	91.6	73.3	—	113.1	88.8	71.0	—	109.7
	女	6.8	100.6	69.6	—	140.5	88.9	61.5	—	124.2
皮膚の悪性新生物	総数	**	30.3	0.8	—	169.1	35.3	0.9	—	196.6
	男	**	61.2	1.5	—	341.0	69.8	1.8	—	388.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
乳房の悪性新生物	総数	5.6	110.6	73.4	—	159.8	102.4	68.0	—	148.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.6	111.0	73.8	—	160.5	103.1	68.5	—	149.0
子宮の悪性新生物	総数	**	72.8	33.3	—	138.3	72.0	32.9	—	136.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	72.8	33.3	—	138.3	72.0	32.9	—	136.7
卵巣の悪性新生物	総数	**	71.3	26.2	—	155.2	66.7	24.5	—	145.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	71.3	26.2	—	155.2	66.7	24.5	—	145.3
前立腺の悪性新生物	総数	5.2	113.8	74.3	—	166.7	124.6	81.3	—	182.5
	男	5.2	113.8	74.3	—	166.7	124.6	81.3	—	182.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	3.0	93.4	52.2	—	154.0	100.5	56.2	—	165.8
	男	2.0	84.7	40.6	—	155.8	97.2	46.6	—	178.9
	女	**	117.3	38.1	—	273.8	107.7	35.0	—	251.4
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	121.7	44.7	—	264.9	115.8	42.5	—	252.1
	男	**	106.1	21.9	—	310.1	101.4	20.9	—	296.4
	女	**	142.7	29.4	—	417.2	134.9	27.8	—	394.4
悪性リンパ腫	総数	4.8	108.9	69.7	—	162.0	106.6	68.2	—	158.5
	男	2.4	92.7	47.8	—	161.9	94.0	48.5	—	164.3
	女	2.4	132.0	68.1	—	230.5	122.9	63.4	—	214.7
白血病	総数	2.0	65.3	31.2	—	120.0	62.0	29.7	—	113.9
	男	**	31.3	6.4	—	91.4	30.5	6.3	—	89.0
	女	**	122.2	49.1	—	251.8	111.2	44.7	—	229.3
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	2.6	153.9	81.9	—	263.2	166.2	88.4	—	284.3
	男	**	115.2	37.4	—	268.9	124.0	40.3	—	289.5
	女	**	194.8	84.1	—	383.9	211.1	91.1	—	416.0
その他の悪性新生物	総数	8.6	89.8	65.0	—	120.9	85.8	62.1	—	115.5
	男	5.6	101.7	67.6	—	147.0	99.3	66.0	—	143.6
	女	3.0	73.7	41.2	—	121.5	68.3	38.2	—	112.7
O22 その他の新生物	総数	3.4	80.5	46.9	—	128.9	78.1	45.5	—	125.1
	男	**	49.6	18.2	—	108.0	51.0	18.7	—	111.1
	女	2.2	122.0	60.8	—	218.3	109.9	54.8	—	196.7
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	110.3	35.8	—	257.4	107.8	35.0	—	251.7
	男	**	45.2	1.1	—	252.0	44.4	1.1	—	247.5
	女	**	172.2	46.9	—	440.9	167.7	45.7	—	429.4
中枢神経系を除く他の の新生物	総数	2.4	72.4	37.4	—	126.4	70.1	36.2	—	122.4
	男	**	50.6	16.4	—	118.1	52.6	17.1	—	122.8
	女	**	104.6	42.0	—	215.5	91.9	36.9	—	189.3
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	52.3	14.3	—	134.0	52.3	14.2	—	134.0
	男	**	27.5	0.7	—	153.0	28.9	0.7	—	161.1
	女	**	75.0	15.5	—	219.2	71.6	14.8	—	209.4
O31 貧 血	総数	**	57.8	7.0	—	209.0	55.3	6.7	—	199.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	104.6	12.7	—	377.9	93.2	11.3	—	336.7
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	**	47.8	5.8	—	172.6	49.7	6.0	—	179.5
	男	**	47.7	1.2	—	265.7	50.4	1.3	—	280.6
	女	**	47.9	1.2	—	266.8	49.0	1.2	—	273.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	8.6	101.1	73.2	—	136.2	111.8	80.9	—	150.7
	男	4.0	87.0	53.1	—	134.4	98.5	60.1	—	152.1
	女	4.6	117.7	74.6	—	176.6	126.8	80.4	—	190.3
O41 糖尿病	総数	6.0	105.1	70.9	—	150.1	123.0	83.0	—	175.6
	男	3.0	91.4	51.1	—	150.8	109.2	61.1	—	180.1
	女	3.0	123.6	69.1	—	203.9	140.8	78.8	—	232.3

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 裾野市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.6	93.0	49.5	—	159.1	92.5	49.2	—	158.1
	男	**	76.1	24.7	—	177.6	76.1	24.7	—	177.6
	女	**	108.0	46.6	—	212.9	106.8	46.1	—	210.6
050 精神及び行動の障害	総数	6.6	90.6	62.3	—	127.2	105.2	72.4	—	147.7
	男	**	43.6	16.0	—	95.0	52.6	19.3	—	114.5
	女	5.4	119.0	78.4	—	173.1	135.2	89.1	—	196.7
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	6.4	100.7	68.9	—	142.2	116.4	79.6	—	164.3
	男	**	54.1	19.9	—	117.9	63.4	23.3	—	138.0
	女	5.2	125.6	82.0	—	184.1	144.1	94.1	—	211.2
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	21.5	0.5	—	119.6	25.8	0.7	—	143.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	50.2	1.3	—	279.6	51.8	1.3	—	288.5
060 神経系の疾患	総数	12	83.7	63.7	—	107.9	81.7	62.2	—	105.4
	男	5.8	82.2	55.1	—	118.1	85.3	57.1	—	122.5
	女	6.0	85.1	57.4	—	121.5	78.5	53.0	—	112.1
061 髄膜炎	総数	**	203.7	5.2	—	1,135.2	187.4	4.7	—	1,044.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	503.3	12.7	—	2,804.5	444.1	11.2	—	2,474.5
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	99.1	32.2	—	231.2	104.6	34.0	—	244.1
	男	**	99.5	20.5	—	291.0	107.5	22.2	—	314.3
	女	**	98.3	11.9	—	355.3	100.5	12.2	—	363.1
063 パーキンソン病	総数	3.6	99.2	58.7	—	156.7	112.1	66.4	—	177.2
	男	2.4	126.4	65.2	—	220.7	148.9	76.9	—	260.2
	女	**	69.3	25.4	—	150.9	75.1	27.5	—	163.4
064 アルツハイマー病	総数	3.4	76.1	44.3	—	121.8	65.3	38.0	—	104.5
	男	**	72.8	26.7	—	158.6	66.5	24.4	—	144.8
	女	2.2	78.0	38.9	—	139.5	64.6	32.2	—	115.7
065 その他の神経系の疾患	総数	3.6	73.5	43.6	—	116.2	72.6	43.0	—	114.8
	男	**	56.3	24.3	—	110.9	57.9	25.0	—	114.1
	女	2.0	97.5	46.7	—	179.4	91.2	43.6	—	167.7
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	149	122.4	113.8	—	131.5	125.2	116.4	—	134.5
	男	71	113.2	101.7	—	125.6	120.9	108.7	—	134.2
	女	78	132.2	119.4	—	146.0	129.3	116.8	—	142.7
091 高血圧性疾患	総数	2.8	90.1	49.2	—	151.1	97.8	53.4	—	164.1
	男	**	98.1	36.0	—	213.6	99.1	36.3	—	215.7
	女	**	84.9	36.6	—	167.3	96.9	41.8	—	191.0
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	131.5	60.1	—	249.6	114.5	52.3	—	217.4
	男	**	113.3	23.4	—	331.2	93.6	19.3	—	273.6
	女	**	142.9	52.4	—	311.1	128.8	47.3	—	280.4
その他の高血圧性疾患	総数	**	57.5	18.7	—	134.2	77.5	25.2	—	181.0
	男	**	86.5	17.8	—	252.9	105.2	21.7	—	307.6
	女	**	38.3	4.6	—	138.2	55.6	6.7	—	200.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	90	135.4	123.2	—	148.6	128.9	117.2	—	141.4
	男	40	117.2	101.5	—	134.8	116.7	101.0	—	134.1
	女	50	154.4	135.8	—	174.8	140.5	123.6	—	159.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	174.0	63.9	—	378.9	159.9	58.7	—	348.2
	男	**	343.6	93.6	—	880.1	315.0	85.8	—	806.7
	女	**	87.6	10.6	—	316.4	80.6	9.8	—	291.2
急性心筋梗塞	総数	13	107.8	83.4	—	137.2	107.8	83.4	—	137.2
	男	8.2	107.3	77.0	—	145.6	113.6	81.5	—	154.1
	女	5.0	108.7	70.3	—	160.4	99.5	64.4	—	146.9
その他の虚血性心疾患	総数	5.0	56.5	36.6	—	83.4	40.1	25.9	—	59.2
	男	3.2	58.7	33.5	—	95.4	42.6	24.3	—	69.2
	女	**	53.0	24.2	—	100.6	36.4	16.6	—	69.0
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	4.2	99.2	61.4	—	151.6	111.6	69.1	—	170.7
	男	2.0	138.3	66.2	—	254.3	160.1	76.6	—	294.4
	女	2.2	78.9	39.3	—	141.2	87.6	43.6	—	156.7
心筋症	総数	**	40.2	8.3	—	117.5	43.0	8.9	—	125.8
	男	**	46.7	5.7	—	168.8	48.9	5.9	—	176.7
	女	**	31.4	0.8	—	174.9	34.7	0.9	—	193.4

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 裾野市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	7.8	68.4	48.7	—	93.6	*	▽	73.8	52.5	—	100.9
	男	3.6	57.9	34.3	—	91.5	*	▽	67.8	40.1	—	107.1
	女	4.2	81.1	50.2	—	124.0			79.9	49.5	—	122.2
心不全	総数	57	220.2	195.3	—	247.5	*	▲	215.5	191.1	—	242.1 * ▲
	男	21	189.8	155.2	—	229.7	*	▲	201.4	164.7	—	243.8 * ▲
	女	36	243.3	208.9	—	281.8	*	▲	224.7	192.9	—	260.3 * ▲
その他の心疾患	総数	**	64.2	20.8	—	149.8			48.0	15.6	—	111.9
	男	**	46.3	5.6	—	167.1			34.7	4.2	—	125.5
	女	**	86.5	17.8	—	252.8			64.3	13.2	—	187.9
093 脳血管疾患	総数	49	114.3	100.5	—	129.5	*	▲	131.1	115.3	—	148.5 * ▲
	男	25	112.3	93.6	—	133.6			135.4	112.9	—	161.1 * ▲
	女	24	116.5	96.6	—	139.4			126.9	105.2	—	151.7 * ▲
くも膜下出血	総数	4.8	95.4	61.1	—	141.9			107.2	68.7	—	159.6
	男	**	58.9	21.6	—	128.2			69.8	25.6	—	151.9
	女	3.6	120.2	71.2	—	189.9			130.7	77.4	—	206.5
脳内出血	総数	15	102.4	80.8	—	128.0			132.9	104.9	—	166.2 * ▲
	男	8.0	92.1	65.8	—	125.4			122.5	87.5	—	166.7
	女	7.4	116.5	82.0	—	160.6			146.5	103.2	—	202.0 * ▲
脳梗塞	総数	29	135.1	113.9	—	159.0	*	▲	139.5	117.6	—	164.2 * ▲
	男	16	148.5	117.9	—	184.5	*	▲	161.3	128.1	—	200.4 * ▲
	女	13	121.1	93.0	—	154.9			118.9	91.3	—	152.1
その他の脳血管疾患	総数	**	21.9	2.7	—	79.1	*	▽	41.1	5.0	—	148.6
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	**	47.8	5.8	—	172.5			78.4	9.5	—	283.3
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.2	89.2	60.6	—	126.6			96.1	65.3	—	136.4
	男	3.8	101.1	60.8	—	157.9			113.0	68.0	—	176.5
	女	2.4	75.2	38.8	—	131.3			77.7	40.1	—	135.8
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	49.3	18.1	—	107.4			45.1	16.6	—	98.3 * ▽
	男	**	67.7	18.4	—	173.3			63.5	17.3	—	162.5
	女	**	32.0	3.9	—	115.5			28.6	3.5	—	103.4
100 呼吸器系の疾患	総数	67	106.8	95.6	—	118.9			100.2	89.7	—	111.5
	男	39	98.9	85.5	—	113.9			98.6	85.2	—	113.4
	女	28	120.0	101.0	—	141.7	*	▲	102.5	86.2	—	120.9
101 インフルエンザ	総数	**	127.0	46.6	—	276.5			133.8	49.1	—	291.2
	男	**	159.9	43.6	—	409.5			174.9	47.6	—	447.9
	女	**	90.0	10.9	—	325.0			91.0	11.0	—	328.7
102 肺 炎	総数	39	130.0	112.4	—	149.5	*	▲	111.3	96.3	—	128.0
	男	20	114.3	93.2	—	138.8			103.7	84.6	—	125.9
	女	19	152.7	123.4	—	186.8	*	▲	120.9	97.7	—	147.9
103 急性気管支炎	総数	**	264.2	32.0	—	954.7			284.8	34.5	—	1,029.0
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	**	473.6	57.3	—	1,711.2			480.5	58.1	—	1,735.9
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	7.8	135.8	96.5	—	185.6			132.1	93.9	—	180.6
	男	6.6	134.7	92.7	—	189.2			136.0	93.6	—	191.0
	女	**	141.9	52.1	—	308.9			114.1	41.9	—	248.5
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	18	72.3	58.2	—	88.8	*	▽	75.8	61.1	—	93.1 * ▽
	男	11	69.8	52.6	—	90.9	*	▽	77.9	58.7	—	101.4
	女	7.2	76.5	53.5	—	105.8			72.9	51.1	—	101.0
110 消化器系の疾患	総数	23	133.0	109.6	—	160.0	*	▲	126.3	104.1	—	151.8 * ▲
	男	11	121.8	92.3	—	157.8			116.7	88.4	—	151.2
	女	11	146.8	110.9	—	190.6	*	▲	137.8	104.1	—	178.9 * ▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	88.3	24.0	—	226.0			88.6	24.1	—	227.0
	男	**	73.3	8.9	—	264.8			76.1	9.2	—	275.1
	女	**	110.9	13.4	—	400.7			106.0	12.8	—	383.0
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.2	174.3	107.9	—	266.5	*	▲	175.2	108.4	—	267.8 * ▲
	男	2.2	175.4	87.4	—	313.9			190.8	95.1	—	341.4
	女	2.0	173.2	82.9	—	318.5			160.7	76.9	—	295.6
113 肝疾患	総数	7.4	136.9	96.4	—	188.7			118.6	83.5	—	163.5
	男	3.8	109.2	65.7	—	170.6			92.3	55.5	—	144.1
	女	3.6	187.0	110.8	—	295.6	*	▲	169.8	100.6	—	268.4 * ▲
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.6	142.5	84.4	—	225.3			121.9	72.2	—	192.7
	男	**	131.1	59.9	—	249.0			109.6	50.1	—	208.2
	女	**	156.1	71.4	—	296.5			137.3	62.8	—	260.7



H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 裾野市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	3.8	132.0	79.4	—	206.2	115.7	69.6	—	180.7
	男	2.0	94.9	45.5	—	174.6	80.8	38.7	—	148.6
	女	**	233.2	106.6	—	442.8	222.7	101.8	—	422.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	10	123.4	91.9	—	162.2	122.0	90.9	—	160.5
	男	5.0	122.6	79.3	—	181.0	125.9	81.5	—	185.9
	女	5.2	124.1	81.1	—	181.9	118.5	77.4	—	173.7
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	25.4	0.6	—	141.5	26.6	0.7	—	148.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	43.9	1.1	—	244.5	44.5	1.1	—	247.9
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.4	82.0	42.3	—	143.2	87.8	45.3	—	153.4
	男	2.0	165.9	79.4	—	305.2	182.9	87.5	—	336.3
	女	**	23.2	2.8	—	83.9	24.4	3.0	—	88.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	14	113.1	88.5	—	142.4	110.2	86.2	—	138.8
	男	5.4	82.3	54.2	—	119.8	88.8	58.5	—	129.2
	女	9.0	145.7	106.3	—	195.0	128.9	94.0	—	172.5
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	130.0	56.1	—	256.3	99.9	43.1	—	196.8
	男	**	178.1	57.8	—	415.6	160.0	52.0	—	373.5
	女	**	89.7	18.5	—	262.2	61.4	12.7	—	179.4
142 腎不全	総数	10	109.7	81.4	—	144.6	116.7	86.6	—	153.9
	男	4.0	80.0	48.9	—	123.6	91.4	55.8	—	141.2
	女	6.0	145.6	98.2	—	207.9	143.1	96.6	—	204.4
急性腎不全	総数	**	218.5	99.9	—	414.9	179.6	82.1	—	341.0
	男	**	135.0	27.8	—	394.6	126.4	26.0	—	369.4
	女	**	316.4	116.1	—	688.8	227.4	83.4	—	495.1
慢性腎不全	総数	6.6	99.8	68.7	—	140.2	110.7	76.2	—	155.5
	男	2.8	75.8	41.4	—	127.2	89.5	48.9	—	150.2
	女	3.8	130.1	78.3	—	203.2	134.1	80.7	—	209.4
詳細不明の腎不全	総数	**	95.1	41.1	—	187.5	99.8	43.1	—	196.8
	男	**	69.7	14.4	—	203.7	77.6	16.0	—	226.9
	女	**	121.9	39.6	—	284.4	120.5	39.1	—	281.3
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	2.8	117.3	64.1	—	196.9	96.7	52.8	—	162.3
	男	**	40.1	4.8	—	144.7	36.9	4.5	—	133.5
	女	2.4	172.9	89.2	—	302.1	132.4	68.3	—	231.3
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	**	89.6	2.3	—	499.2	83.1	2.1	—	462.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	223.7	5.7	—	1,246.4	182.8	4.6	—	1,018.4
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	**	179.5	4.5	—	1,000.3	156.2	4.0	—	870.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	452.7	11.5	—	2,522.5	347.4	8.8	—	1,935.8
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	62.1	12.8	—	181.6	69.2	14.3	—	202.2
	男	**	45.3	1.1	—	252.5	49.0	1.2	—	272.9
	女	**	76.2	9.2	—	275.4	87.2	10.5	—	315.0
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	**	54.4	1.4	—	303.1	55.8	1.4	—	310.7
	男	**	106.7	2.7	—	594.7	121.2	3.1	—	675.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 裾野市 )

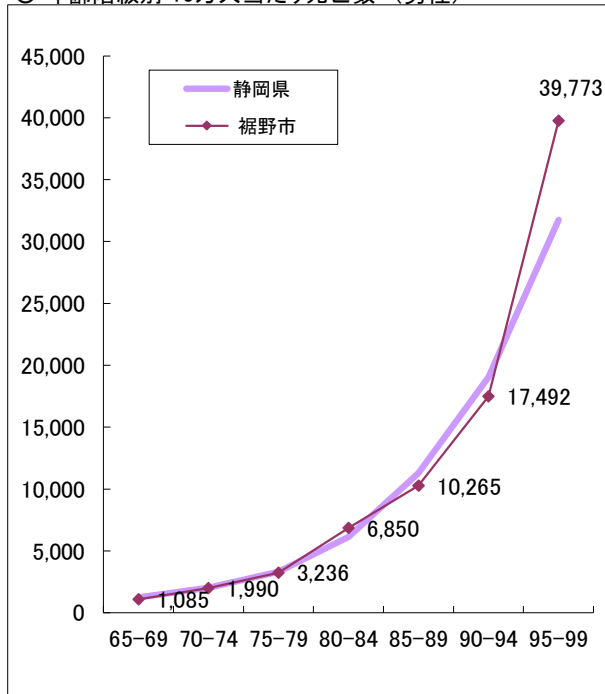
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	**	79.1	2.0	— 440.8	81.6	2.1	— 454.4		
	男	**	157.2	4.0	— 876.0	170.6	4.3	— 950.6		
	女	-	-	-	— -	-	-	— -		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -		
	男	-	-	-	— -	-	-	— -		
	女	-	-	-	— -	-	-	— -		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -		
	男	-	-	-	— -	-	-	— -		
	女	-	-	-	— -	-	-	— -		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	72.9	1.8	— 406.4	84.3	2.1	— 470.0		
	男	-	-	-	— -	-	-	— -		
	女	**	145.6	3.7	— 811.5	173.4	4.4	— 966.0		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	83.5	2.1	— 465.1	105.6	2.7	— 588.3		
	男	-	-	-	— -	-	-	— -		
	女	**	123.5	3.1	— 688.0	181.3	4.6	— 1,009.9		
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	20	36.4	29.6	— 44.3 *	▽	47.9	39.0	— 58.4 *	▽
	男	9.0	49.8	36.3	— 66.6 *	▽	66.4	48.4	— 88.8 *	▽
	女	11	29.7	22.3	— 38.8 *	▽	38.9	29.2	— 50.8 *	▽
181 老衰	総数	16	32.7	25.9	— 40.7 *	▽	47.7	37.8	— 59.5 *	▽
	男	6.0	42.0	28.3	— 59.9 *	▽	71.4	48.2	— 101.9	
	女	9.8	28.8	21.3	— 38.0 *	▽	39.7	29.3	— 52.4 *	▽
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	4.0	66.3	40.5	— 102.4	49.1	30.0	— 75.8 *	▽	
	男	3.0	79.7	44.6	— 131.5	58.5	32.7	— 96.4 *	▽	
	女	**	44.1	14.3	— 102.8	33.1	10.8	— 77.3 *	▽	
200 傷病及び死亡の外因	総数	29	113.6	95.9	— 133.6	116.8	98.6	— 137.3		
	男	16	96.8	76.7	— 120.4	102.3	81.1	— 127.4		
	女	13	143.9	111.3	— 183.1 *	▲	140.9	108.9	— 179.2 *	▲
201 不慮の事故	総数	15	103.4	81.3	— 129.6	106.8	84.0	— 133.9		
	男	7.4	85.8	60.4	— 118.3	89.7	63.2	— 123.7		
	女	7.6	129.3	91.5	— 177.4	131.2	92.8	— 180.0		
交通事故	総数	2.0	94.6	45.3	— 174.1	105.2	50.4	— 193.4		
	男	**	82.0	30.1	— 178.5	90.6	33.3	— 197.3		
	女	**	123.2	33.6	— 315.6	138.5	37.7	— 354.7		
転倒・転落	総数	3.6	103.8	61.5	— 164.1	116.7	69.1	— 184.5		
	男	**	94.9	43.4	— 180.1	103.5	47.3	— 196.5		
	女	**	114.7	52.4	— 217.8	133.8	61.2	— 254.1		
不慮の溺死及び溺水	総数	2.8	116.8	63.8	— 195.9	99.7	54.5	— 167.4		
	男	**	112.7	45.3	— 232.2	93.8	37.7	— 193.2		
	女	**	121.1	48.7	— 249.7	106.5	42.8	— 219.6		
不慮の窒息	総数	3.0	90.6	50.7	— 149.5	95.7	53.5	— 157.9		
	男	**	65.4	24.0	— 142.4	73.7	27.0	— 160.4		
	女	**	122.0	55.8	— 231.7	119.6	54.7	— 227.1		
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	**	207.2	25.1	— 748.8	175.2	21.2	— 632.9		
	男	**	158.9	4.0	— 885.6	138.2	3.5	— 770.0		
	女	**	297.7	7.5	— 1,658.9	239.1	6.1	— 1,332.5		
その他の不慮の事故	総数	3.2	120.9	69.1	— 196.4	126.3	72.1	— 205.1		
	男	**	88.4	38.1	— 174.2	94.1	40.6	— 185.5		
	女	**	191.5	82.7	— 377.5	191.9	82.8	— 378.2		
202 自殺	総数	12	139.6	106.5	— 179.7 *	▲	144.5	110.3	— 186.0 *	▲
	男	7.4	114.7	80.7	— 158.0	127.1	89.5	— 175.2		
	女	4.6	214.8	136.1	— 322.3 *	▲	185.3	117.4	— 278.1 *	▲
203 他殺	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	-	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-	
204 その他の外因	総数	2.2	88.6	44.2	— 158.6	86.6	43.2	— 154.9		
	男	**	86.4	31.7	— 188.1	79.7	29.2	— 173.4		
	女	**	91.4	29.7	— 213.4	96.7	31.4	— 225.6		
【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	17	97.1	77.4	— 120.2	91.8	73.2	— 113.6		
	男	10	104.6	77.9	— 137.5	101.6	75.6	— 133.5		
	女	6.6	87.4	60.2	— 122.8	79.9	55.0	— 112.2		

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 裾野市 )

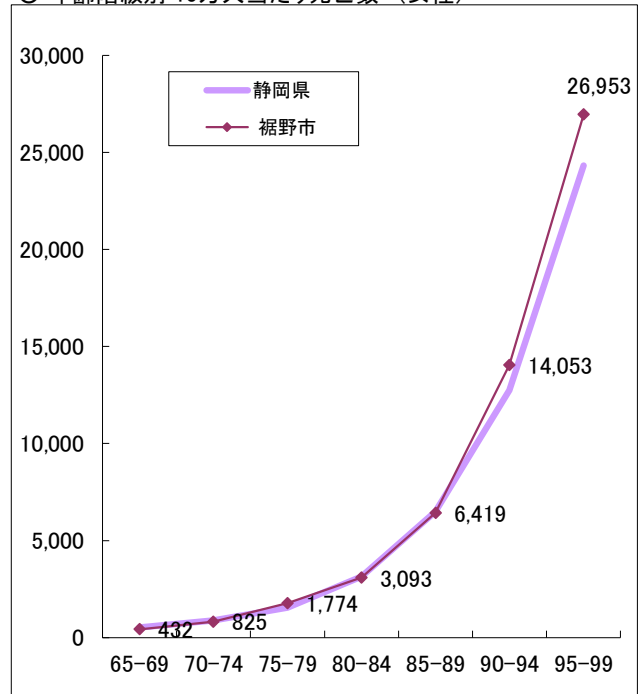
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



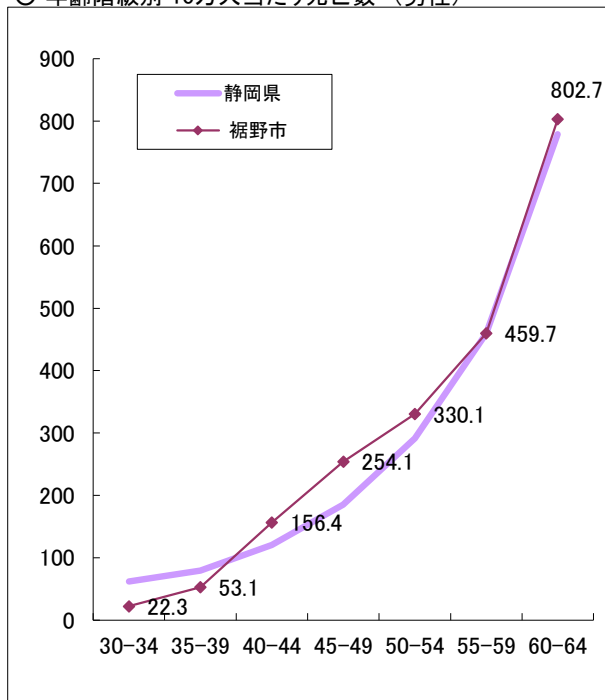
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



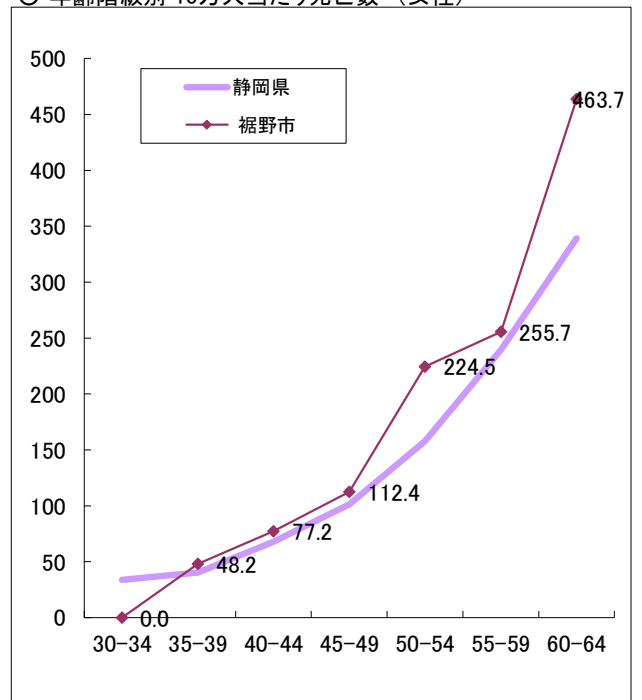
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



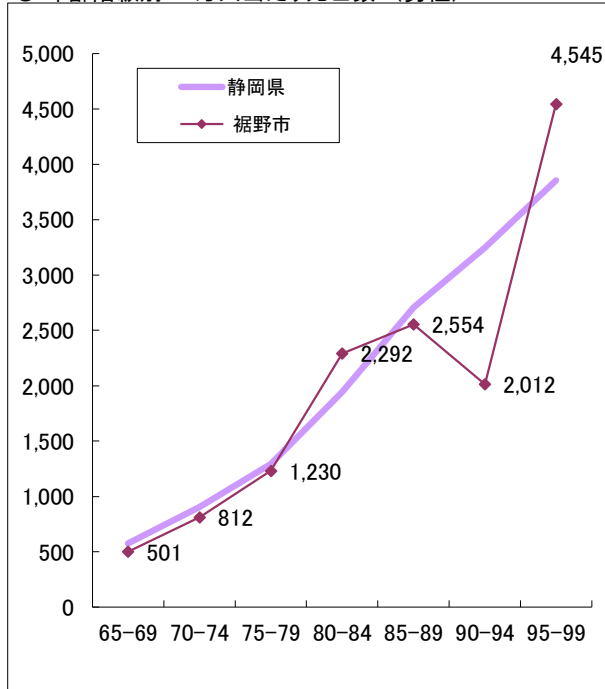
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 裾野市 )

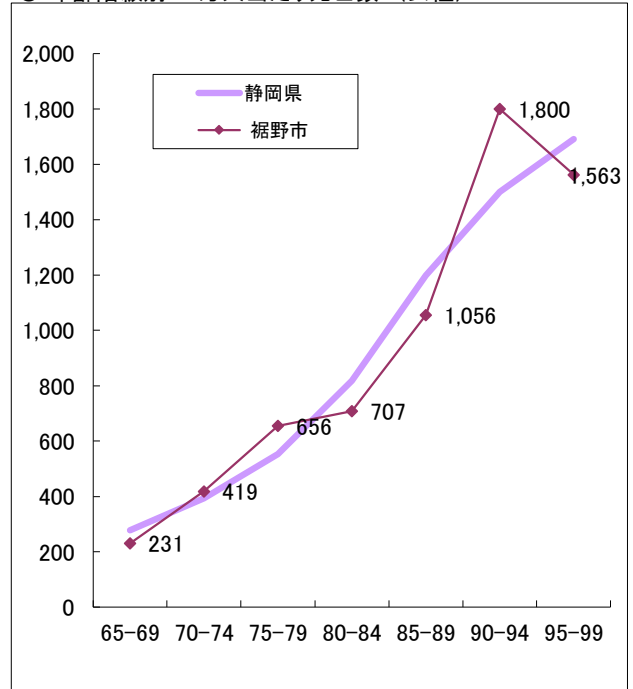
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



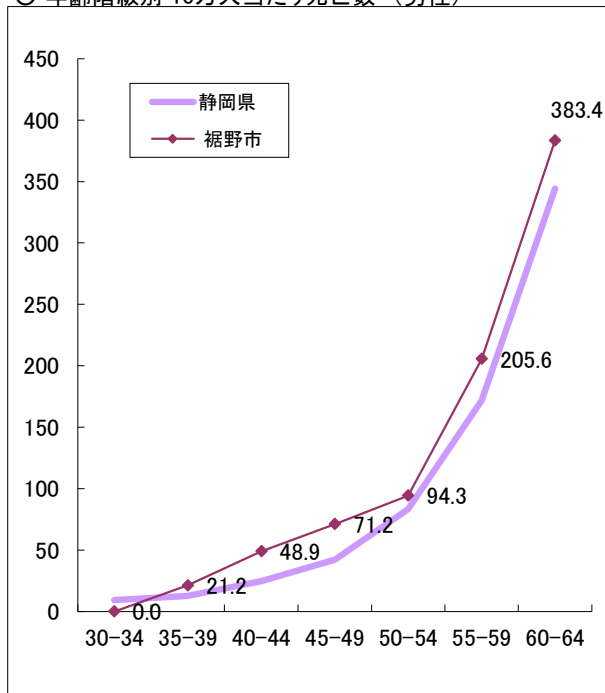
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



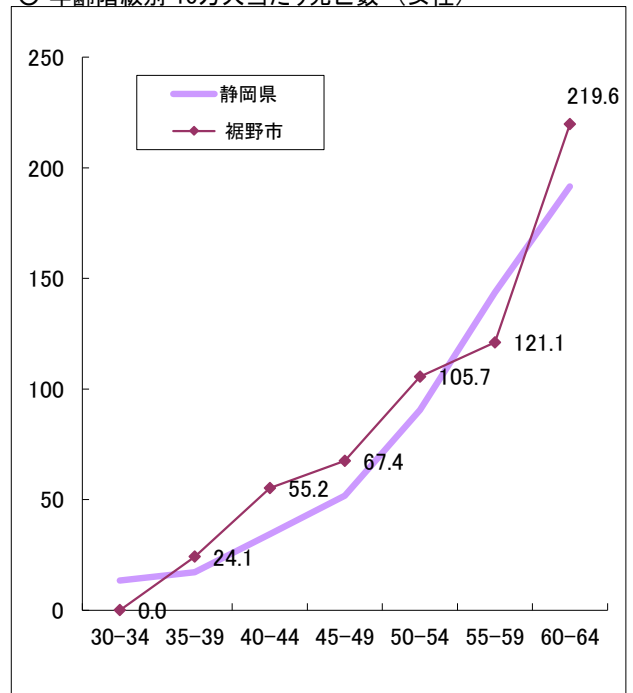
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



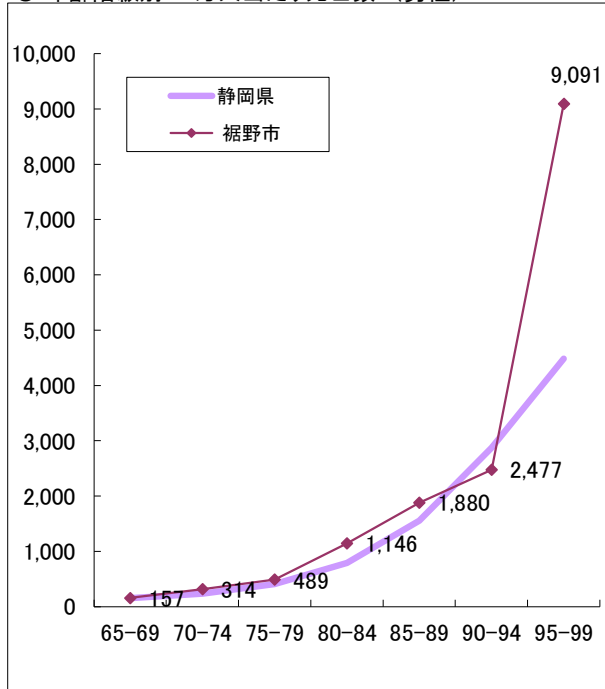
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 裾野市 )

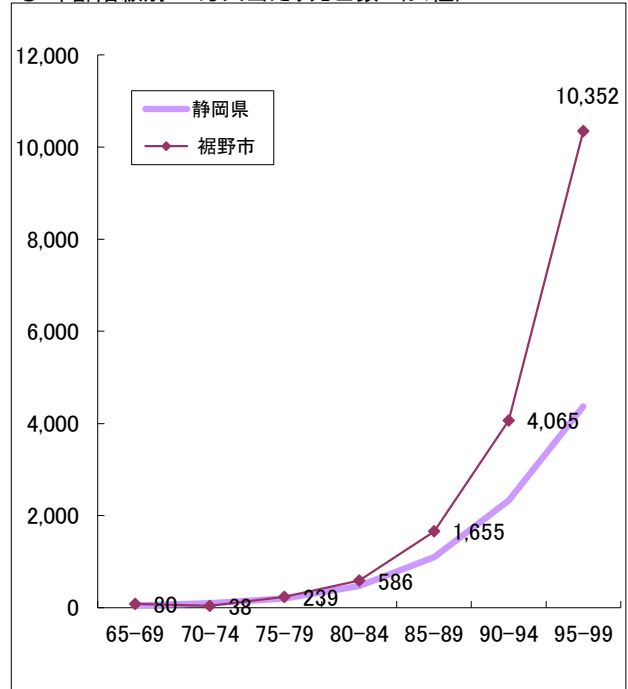
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



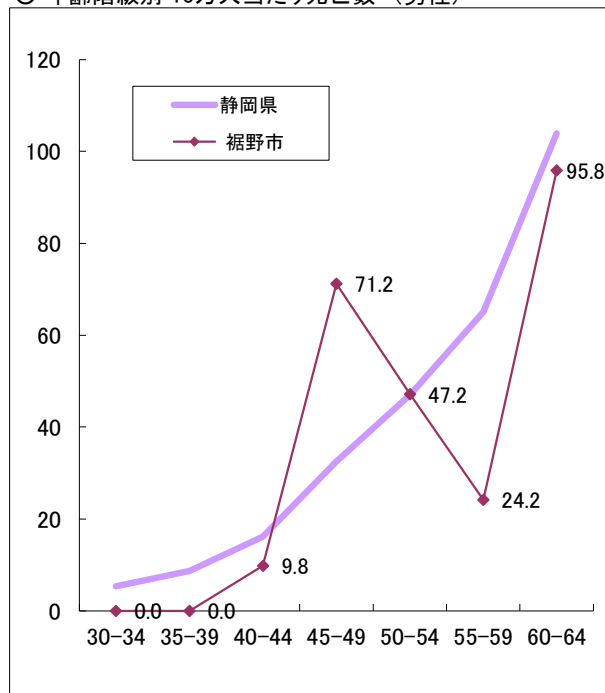
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



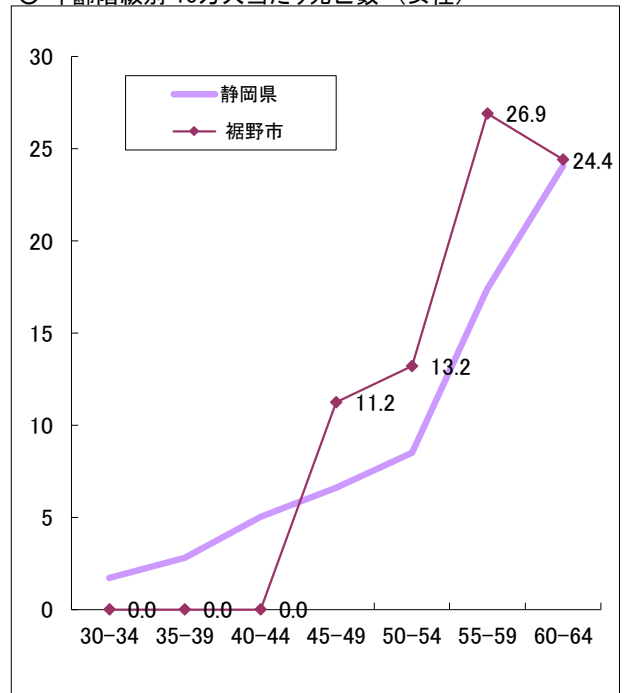
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



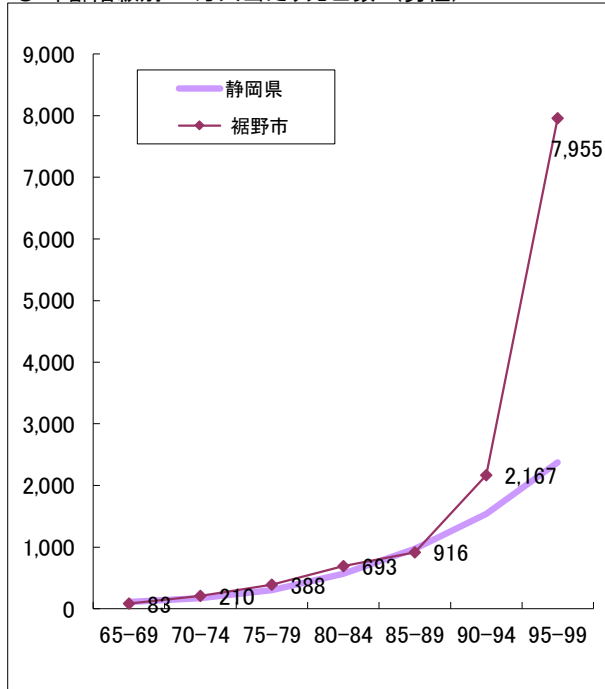
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 裾野市 )

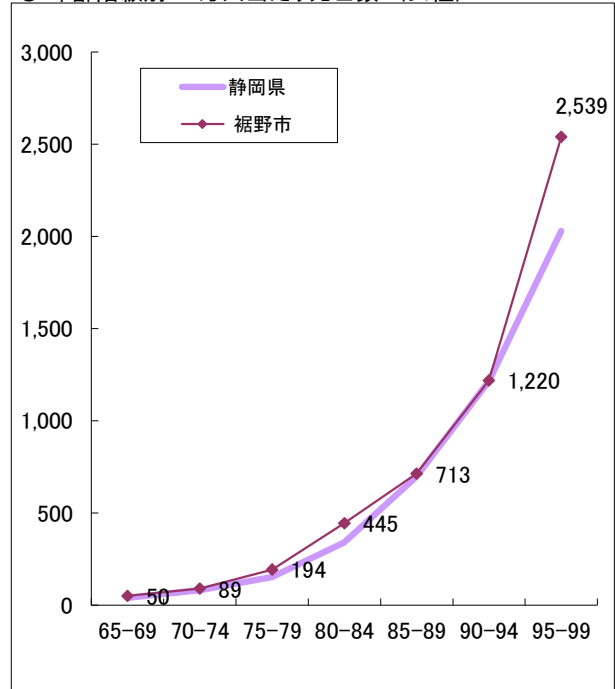
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



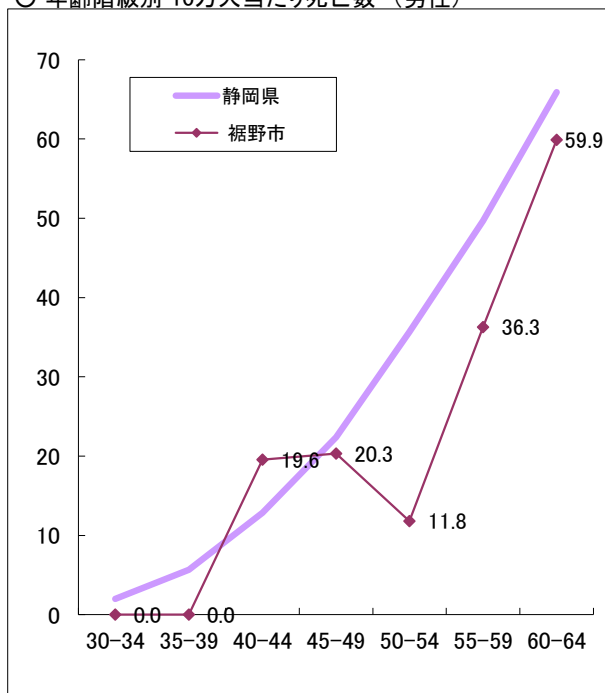
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



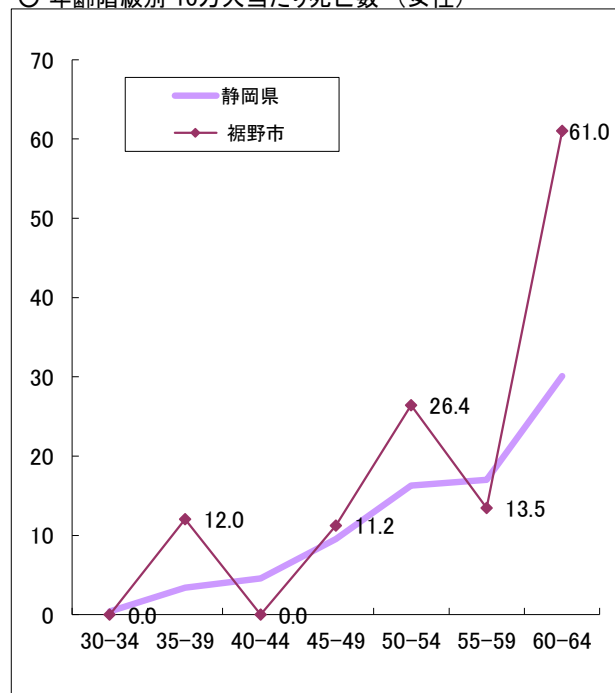
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

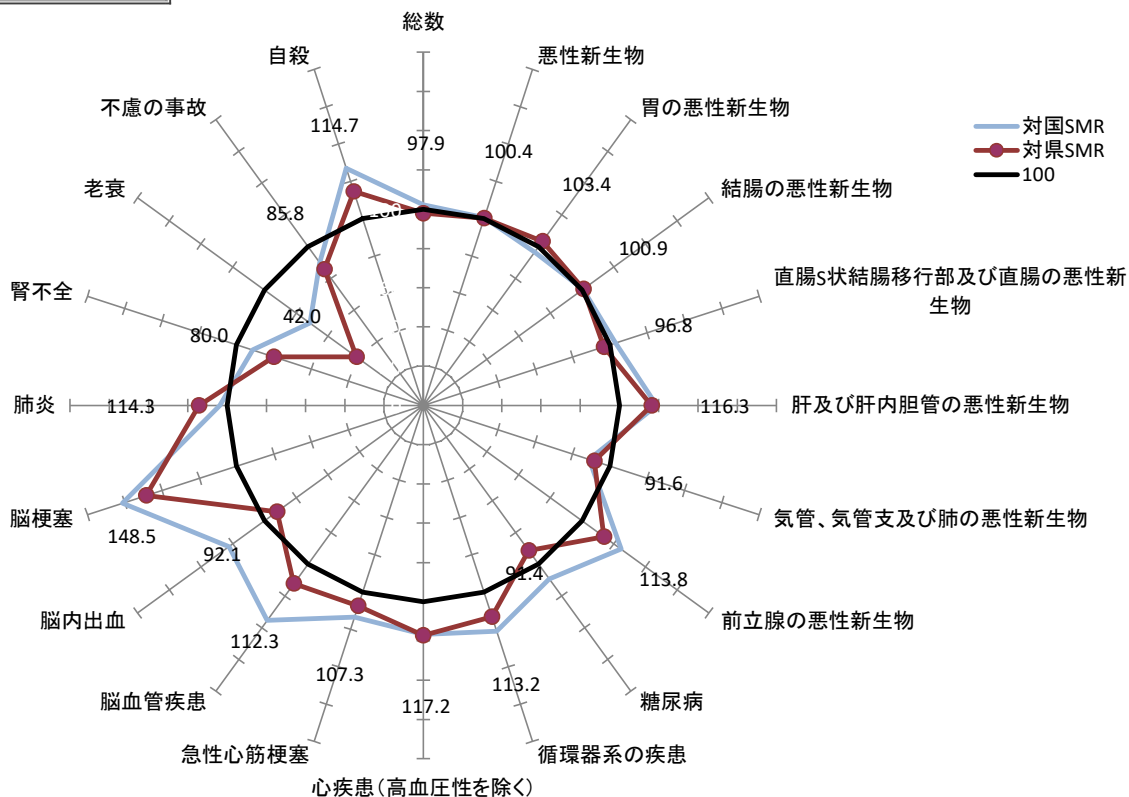


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

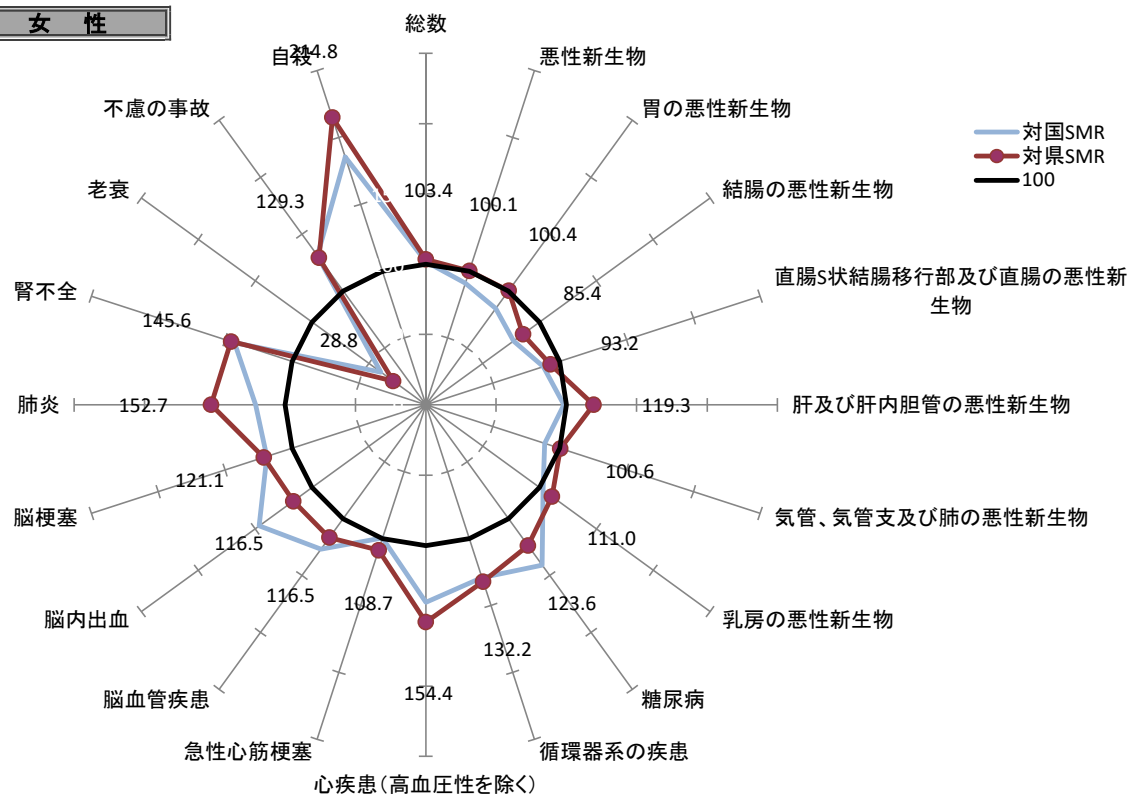
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名 ( 裾野市 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名 ( 裾野市 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	251.6	97.9 257.1	▽5.5	102.3 245.9	▲5.7
悪性新生物	81.0	100.4 80.7	▲0.3	100.5 80.6	▲0.4
・胃の悪性新生物	10.4	103.4 10.1	▲0.3	96.5 10.8	▽0.4
・大腸の悪性新生物	10.2	97.1 10.5	▽0.3	91.8 11.1	▽0.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	7.8	116.3 6.7	▲1.1	118.9 6.6	▲1.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	17.2	91.6 18.8	▽1.6	88.8 19.4	▽2.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	5.2	113.8 4.6	▲0.6	124.6 4.2	▲1.0
糖尿病	3.0	91.4 3.3	▽0.3	109.2 2.7	▲0.3
循環器系の疾患	70.8	113.2 62.6	▲8.2	120.9 58.5	▲12.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	39.6	117.2 33.8	▲5.8	116.7 33.9	▲5.7
・急性心筋梗塞	8.2	107.3 7.6	▲0.6	113.6 7.2	▲1.0
・脳血管疾患	25.4	112.3 22.6	▲2.8	135.4 18.8	▲6.6
・脳内出血	8.0	92.1 8.7	▽0.7	122.5 6.5	▲1.5
・脳梗塞	16.2	148.5 10.9	▲5.3	161.3 10.0	▲6.2
肺炎	20.4	114.3 17.8	▲2.6	103.7 19.7	▲0.7
腎不全	4.0	80.0 5.0	▽1.0	91.4 4.4	▽0.4
老衰	6.0	42.0 14.3	▽8.3	71.4 8.4	▽2.4
不慮の事故	7.4	85.8 8.6	▽1.2	89.7 8.2	▽0.8
・自殺	7.4	114.7 6.5	▲0.9	127.1 5.8	▲1.6

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
224.2	103.4 216.8	▲7.4	101.8 220.3	▲3.9
50.0	100.1 50.0	▲0.0	90.9 55.0	▽5.0
4.6	100.4 4.6	▲0.0	84.5 5.4	▽0.8
6.6	87.4 7.5	▽0.9	79.9 8.3	▽1.7
3.2	119.3 2.7	▲0.5	98.2 3.3	▽0.1
6.8	100.6 6.8	▲0.0	88.9 7.7	▽0.9
5.6	111.0 5.0	▲0.6	103.1 5.4	▲0.2
-	-	-	-	-
3.0	123.6 2.4	▲0.6	140.8 2.1	▲0.9
78.4	132.2 59.3	▲19.1	129.3 60.6	▲17.8
50.0	154.4 32.4	▲17.6	140.5 35.6	▲14.4
5.0	108.7 4.6	▲0.4	99.5 5.0	▽0.0
24.0	116.5 20.6	▲3.4	126.9 18.9	▲5.1
7.4	116.5 6.4	▲1.0	146.5 5.1	▲2.3
12.6	121.1 10.4	▲2.2	118.9 10.6	▲2.0
18.8	152.7 12.3	▲6.5	120.9 15.6	▲3.2
6.0	145.6 4.1	▲1.9	143.1 4.2	▲1.8
9.8	28.8 34.1	▽24.3	39.7 24.7	▽14.9
7.6	129.3 5.9	▲1.7	131.2 5.8	▲1.8
4.6	214.8 2.1	▲2.5	185.3 2.5	▲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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times ( SMR - 100 ) / SMR$

▲(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。



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	490	98.0	94.1	— 101.9	99.0	95.1	— 102.9
	男	246	100.9	95.3	— 106.6	101.9	96.3	— 107.8
	女	244	95.2	89.9	— 100.7	96.1	90.8	— 101.7
O10 感染症及び寄生虫症	総数	8.2	95.4	68.4	— 129.4	91.4	65.6	— 124.0
	男	5.0	120.4	77.9	— 177.8	119.0	77.0	— 175.7
	女	3.2	72.0	41.1	— 116.9	67.1	38.3	— 109.0
O11 腸管感染症	総数	**	49.4	6.0	— 178.4	44.1	5.3	— 159.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	87.9	10.6	— 317.7	75.8	9.2	— 273.8
O12 結核	総数	**	24.3	0.6	— 135.5	24.9	0.6	— 138.9
	男	**	44.2	1.1	— 246.3	43.1	1.1	— 240.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
呼吸器結核	総数	**	27.2	0.7	— 151.4	28.4	0.7	— 158.3
	男	**	48.3	1.2	— 269.0	47.3	1.2	— 263.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	4.0	116.6	71.2	— 180.1	101.4	61.9	— 156.6
	男	2.4	136.8	70.6	— 239.0	131.1	67.7	— 229.0
	女	**	95.5	41.2	— 188.1	75.7	32.7	— 149.1
O14 ウイルス肝炎	総数	**	84.5	27.4	— 197.2	81.3	26.4	— 189.8
	男	**	111.6	23.0	— 326.2	113.2	23.3	— 330.9
	女	**	61.9	7.5	— 223.7	57.2	6.9	— 206.5
B型ウイルス肝炎	総数	**	184.7	4.7	— 1,028.9	156.9	4.0	— 874.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	536.1	13.6	— 2,987.1	377.4	9.6	— 2,103.0
C型ウイルス肝炎	総数	**	79.1	21.6	— 202.6	77.6	21.1	— 198.8
	男	**	139.4	28.7	— 407.5	143.3	29.5	— 418.8
	女	**	34.4	0.9	— 191.9	32.7	0.8	— 182.2
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.6	110.8	58.9	— 189.4	125.4	66.7	— 214.4
	男	**	171.6	78.5	— 325.9	182.4	83.4	— 346.3
	女	**	61.6	16.8	— 157.8	73.6	20.0	— 188.5
O20 新生物	総数	135	106.5	98.6	— 114.9	100.9	93.4	— 108.8
	男	82	109.7	99.3	— 120.9	105.6	95.6	— 116.3
	女	53	101.9	90.1	— 115.0	94.5	83.4	— 106.5
O21 悪性新生物	総数	129	105.3	97.4	— 113.8	99.8	92.2	— 107.8
	男	79	109.0	98.5	— 120.3	104.8	94.7	— 115.7
	女	50	100.1	88.1	— 113.3	92.8	81.7	— 105.0
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.6	101.9	54.2	— 174.3	101.1	53.8	— 172.8
	男	2.0	113.9	54.5	— 209.5	112.5	53.9	— 206.9
	女	**	75.5	15.6	— 220.7	75.5	15.6	— 220.7
食道の悪性新生物	総数	2.8	79.2	43.3	— 132.9	72.5	39.6	— 121.6
	男	2.0	66.9	32.0	— 123.0	62.9	30.1	— 115.8
	女	**	146.7	40.0	— 375.6	116.6	31.8	— 298.6
胃の悪性新生物	総数	17	123.6	98.7	— 152.8	108.6	86.7	— 134.2
	男	11	126.6	95.9	— 164.1	113.1	85.6	— 146.5
	女	5.6	117.8	78.2	— 170.2	100.4	66.7	— 145.1
結腸の悪性新生物	総数	13	113.3	87.6	— 144.2	106.5	82.4	— 135.5
	男	7.8	138.0	98.1	— 188.7	131.6	93.6	— 179.9
	女	5.4	90.0	59.3	— 131.0	83.5	55.0	— 121.5
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	6.6	124.7	85.8	— 175.1	126.5	87.0	— 177.6
	男	5.0	148.6	96.2	— 219.4	154.5	100.0	— 228.1
	女	**	83.0	35.8	— 163.5	80.7	34.8	— 159.0
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	8.4	96.2	69.3	— 130.0	89.2	64.3	— 120.6
	男	5.6	94.8	63.0	— 137.0	92.6	61.5	— 133.8
	女	2.8	99.1	54.1	— 166.3	83.2	45.5	— 139.6
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	7.0	111.6	77.7	— 155.2	107.3	74.7	— 149.2
	男	3.4	105.8	61.6	— 169.4	105.7	61.5	— 169.2
	女	3.6	117.7	69.7	— 186.1	108.8	64.4	— 171.9

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *			
肺の悪性新生物	総数	9.0	76.9	56.1	—	103.0	76.4	55.7	—	102.2
	男	5.0	83.7	54.1	—	123.5	86.2	55.8	—	127.3
	女	4.0	69.9	42.7	—	108.0	66.9	40.8	—	103.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	290.3	79.1	—	743.6	256.2	69.8	—	656.1
	男	**	331.8	90.4	—	849.6	279.2	76.1	—	715.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	24	99.2	82.1	—	118.8	91.4	75.7	—	109.5
	男	16	96.1	76.3	—	119.5	89.4	71.0	—	111.2
	女	7.4	106.8	75.2	—	147.3	96.0	67.6	—	132.4
皮膚の悪性新生物	総数	**	120.3	32.8	—	308.2	137.6	37.5	—	352.4
	男	**	132.3	16.0	—	478.2	146.2	17.7	—	528.2
	女	**	110.3	13.3	—	398.6	130.0	15.7	—	469.6
乳房の悪性新生物	総数	5.8	132.9	89.0	—	190.8	126.4	84.6	—	181.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.8	133.4	89.3	—	191.6	127.4	85.3	—	183.0
子宮の悪性新生物	総数	2.0	94.6	45.3	—	173.9	96.0	46.0	—	176.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.0	94.6	45.3	—	173.9	96.0	46.0	—	176.6
卵巣の悪性新生物	総数	**	112.6	48.6	—	221.8	106.4	45.9	—	209.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	112.6	48.6	—	221.8	106.4	45.9	—	209.7
前立腺の悪性新生物	総数	6.6	144.9	99.7	—	203.5	151.5	104.3	—	212.8 *
	男	6.6	144.9	99.7	—	203.5	151.5	104.3	—	212.8 *
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	2.8	84.6	46.2	—	142.0	89.0	48.6	—	149.4
	男	2.4	103.2	53.3	—	180.3	114.1	58.9	—	199.3
	女	**	40.7	4.9	—	147.1	38.4	4.6	—	138.8
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	107.1	29.2	—	274.2	99.4	27.1	—	254.7
	男	**	48.8	1.2	—	271.7	44.6	1.1	—	248.7
	女	**	178.0	36.7	—	520.2	168.4	34.7	—	492.1
悪性リンパ腫	総数	3.4	80.1	46.6	—	128.3	77.4	45.0	—	123.9
	男	**	69.0	29.8	—	136.0	66.4	28.7	—	130.9
	女	**	93.5	42.7	—	177.5	90.7	41.5	—	172.2
白血病	総数	2.4	89.2	46.0	—	155.8	82.8	42.7	—	144.7
	男	2.0	122.9	58.8	—	226.0	115.5	55.3	—	212.4
	女	**	37.6	4.6	—	135.9	34.3	4.2	—	123.9
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	**	98.6	42.6	—	194.3	104.8	45.2	—	206.6
	男	**	101.6	27.7	—	260.2	104.6	28.5	—	267.9
	女	**	95.7	26.1	—	245.1	105.0	28.6	—	268.9
その他の悪性新生物	総数	10	111.3	82.6	—	146.7	103.9	77.1	—	136.9
	男	5.4	112.5	74.1	—	163.7	104.2	68.6	—	151.6
	女	4.6	109.9	69.7	—	164.9	103.5	65.6	—	155.3
O22 その他の新生物	総数	6.0	139.8	94.3	—	199.5	132.2	89.2	—	188.7
	男	3.0	132.3	74.0	—	218.2	129.5	72.4	—	213.6
	女	3.0	148.1	82.8	—	244.3	135.0	75.5	—	222.6
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	160.1	64.3	—	329.9	156.0	62.7	—	321.5
	男	**	103.6	12.5	—	374.4	97.7	11.8	—	352.8
	女	**	204.6	66.4	—	477.6	205.0	66.6	—	478.5
中枢神経系を除く他の 新生物	総数	4.6	134.6	85.3	—	201.9	126.3	80.1	—	189.6
	男	2.6	138.2	73.5	—	236.3	136.4	72.5	—	233.2
	女	2.0	130.1	62.3	—	239.3	115.3	55.2	—	212.0
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	2.6	162.6	86.5	—	278.0	159.7	84.9	—	273.1
	男	**	226.4	97.7	—	446.2	233.5	100.8	—	460.3
	女	**	112.0	36.4	—	261.5	106.1	34.4	—	247.5
O31 貧血	総数	**	128.8	41.8	—	300.5	122.8	39.9	—	286.6
	男	**	121.2	14.7	—	437.9	130.3	15.8	—	470.8
	女	**	134.3	27.7	—	392.6	118.2	24.4	—	345.5
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	**	194.5	84.0	—	383.3	196.7	84.9	—	387.7
	男	**	318.5	116.9	—	693.4 *	317.4	116.5	—	691.0
	女	**	89.7	10.9	—	324.0	91.9	11.1	—	331.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	7.4	85.0	59.8	—	117.2	92.8	65.3	—	127.9
	男	**	43.3	19.8	—	82.3 *	46.8	21.4	—	88.8 *
	女	5.6	123.0	81.7	—	177.8	135.7	90.1	—	196.1
O41 糖尿病	総数	5.6	98.4	65.4	—	142.2	113.6	75.5	—	164.2
	男	**	61.7	28.2	—	117.2	70.5	32.3	—	134.0
	女	3.8	136.8	82.4	—	213.7	159.9	96.2	—	249.7

## H27～R1 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 *		
042 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	**	59.8	27.3	—	113.5	59.1	27.0	—	112.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	101.4	46.4	—	192.6	102.8	47.0	—	195.3
050 精神及び行動の障害	総数	10	113.1	83.9	—	149.1	129.4	96.1	—	170.6
	男	3.4	117.7	68.5	—	188.4	134.5	78.3	—	215.3
	女	6.6	110.9	76.3	—	155.7	127.0	87.4	—	178.3
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	9.6	119.4	88.0	—	158.3	136.6	100.7	—	181.1 * ▲
	男	3.2	129.2	73.8	—	209.8	145.1	82.9	—	235.7
	女	6.4	115.0	78.7	—	162.4	132.6	90.7	—	187.2
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	50.1	6.1	—	180.9	57.5	7.0	—	207.6
	男	**	48.5	1.2	—	270.5	61.8	1.6	—	344.2
	女	**	51.7	1.3	—	287.9	53.7	1.4	—	299.2
060 神経系の疾患	総数	17	115.4	92.1	—	142.9	109.0	87.0	—	135.0
	男	8.0	122.7	87.7	—	167.1	119.2	85.1	—	162.3
	女	8.8	109.5	79.6	—	147.0	101.2	73.5	—	135.8
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	**	23.2	0.6	—	129.5	24.1	0.6	—	134.3
	男	**	40.8	1.0	—	227.5	41.8	1.1	—	233.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	7.2	191.5	134.1	—	265.2 * ▲	210.5	147.4	—	291.4 * ▲
	男	3.0	165.1	92.3	—	272.3	181.9	101.7	—	300.0
	女	4.2	216.3	133.8	—	330.7 * ▲	237.1	146.7	—	362.5
064 アルツハイマー病	総数	4.2	78.4	48.5	—	119.8	65.1	40.3	—	99.6 * ▽
	男	**	79.8	32.1	—	164.5	68.0	27.3	—	140.1
	女	2.8	77.7	42.4	—	130.3	63.8	34.9	—	107.1
065 その他の神経系の疾患	総数	5.2	115.9	75.7	—	169.9	112.7	73.6	—	165.1
	男	3.4	141.1	82.2	—	226.0	137.7	80.1	—	220.4
	女	**	86.7	39.6	—	164.6	83.9	38.4	—	159.3
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	138	104.7	97.1	—	112.8	105.6	97.9	—	113.8
	男	64	107.4	96.0	—	119.9	110.0	98.3	—	122.7
	女	74	102.5	92.4	—	113.5	102.1	92.0	—	113.0
091 高血圧性疾患	総数	4.8	127.5	81.7	—	189.7	142.6	91.4	—	212.3
	男	2.6	211.3	112.4	—	361.3 * ▲	209.1	111.2	—	357.5
	女	2.2	86.8	43.3	—	155.3	103.7	51.7	—	185.6
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	2.4	144.1	74.4	—	251.8	128.7	66.4	—	224.8
	男	**	183.6	59.6	—	428.6	150.1	48.7	—	350.3
	女	**	124.9	50.2	—	257.5	116.7	46.9	—	240.6
その他の高血圧性疾患	総数	2.4	114.3	59.0	—	199.6	160.1	82.6	—	279.6
	男	**	233.3	100.7	—	459.8 * ▲	277.1	119.6	—	546.1
	女	**	56.6	15.4	—	144.9	86.8	23.6	—	222.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	68	92.6	83.0	—	103.1	87.3	78.2	—	97.1 * ▽
	男	31	94.8	80.4	—	111.0	90.6	76.8	—	106.0
	女	37	91.0	78.3	—	105.1	84.7	72.9	—	97.9 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	76.2	15.7	—	222.6	69.3	14.3	—	202.6
	男	**	166.5	20.1	—	601.4	148.3	17.9	—	535.8
	女	**	36.5	0.9	—	203.5	33.6	0.8	—	187.0
急性心筋梗塞	総数	11	92.4	69.8	—	120.1	90.1	68.1	—	117.1
	男	6.0	88.4	59.6	—	126.2	89.0	60.0	—	127.0
	女	5.2	97.6	63.7	—	143.0	91.5	59.8	—	134.1
その他の虚血性心疾患	総数	12	127.6	96.9	—	164.9	91.5	69.5	—	118.3
	男	6.2	122.5	83.2	—	173.9	87.2	59.2	—	123.7
	女	5.4	134.0	88.3	—	195.0	97.0	63.9	—	141.1
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	4.8	91.3	58.5	—	135.9	103.4	66.2	—	153.8
	男	**	103.6	44.7	—	204.2	114.6	49.5	—	226.0
	女	3.2	86.2	49.3	—	140.1	98.5	56.3	—	160.0
心筋症	総数	**	70.6	22.9	—	164.8	75.0	24.3	—	175.0
	男	**	110.9	30.2	—	284.0	110.2	30.0	—	282.3
	女	**	28.8	0.7	—	160.4	32.9	0.8	—	183.3

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
不整脈及び伝導障害	総数	12	95.9	72.8	—	124.0	100.4	76.2	—	129.8		
	男	5.6	96.7	64.3	—	139.8	106.6	70.8	—	154.0		
	女	6.0	95.1	64.2	—	135.8	95.3	64.3	—	136.0		
心不全	総数	24	79.4	65.9	—	94.8	* ▽	76.4	63.4	—	91.2	* ▽
	男	9.0	77.3	56.4	—	103.5	78.4	57.2	—	104.9	104.9	
	女	15	80.6	63.6	—	100.8	75.2	59.4	—	94.0	* ▽	
その他の心疾患	総数	2.4	163.5	84.4	—	285.7	119.8	61.8	—	209.3		
	男	**	166.0	60.9	—	361.3	116.9	42.9	—	254.4		
	女	**	161.2	59.1	—	350.9	122.9	45.1	—	267.6		
093 脳血管疾患	総数	55	120.3	106.5	—	135.4	* ▲	134.8	119.3	—	151.7	* ▲
	男	27	125.1	104.8	—	148.3	* ▲	143.6	120.2	—	170.1	* ▲
	女	28	116.1	97.8	—	136.8	127.4	107.3	—	150.2	* ▲	
くも膜下出血	総数	11	236.8	177.9	—	309.0	* ▲	268.1	201.4	—	349.9	* ▲
	男	4.4	280.6	175.8	—	424.9	* ▲	321.5	201.4	—	486.9	
	女	6.4	213.9	146.3	—	302.0	* ▲	240.7	164.6	—	339.8	* ▲
脳内出血	総数	13	87.3	67.2	—	111.5	111.6	86.0	—	142.5		
	男	6.4	84.3	57.7	—	119.0	107.4	73.4	—	151.6		
	女	6.4	90.5	61.9	—	127.7	116.2	79.5	—	164.1		
脳梗塞	総数	26	104.7	87.4	—	124.3	106.3	88.7	—	126.3		
	男	13	115.8	89.4	—	147.6	120.9	93.3	—	154.1		
	女	13	95.3	73.4	—	121.7	94.6	72.8	—	120.8		
その他の脳血管疾患	総数	5.6	302.2	200.8	—	436.8	* ▲	539.3	358.3	—	779.5	
	男	2.8	318.1	173.8	—	533.8	* ▲	623.2	340.4	—	1,045.8	
	女	2.8	287.8	157.2	—	483.0	* ▲	475.3	259.7	—	797.6	
094 大動脈瘤及び解離	総数	7.4	104.5	73.6	—	144.0	111.9	78.8	—	154.2		
	男	2.8	81.2	44.4	—	136.3	87.4	47.7	—	146.6		
	女	4.6	126.5	80.2	—	189.9	134.9	85.5	—	202.5		
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.6	139.0	82.3	—	219.7	127.8	75.7	—	202.0		
	男	**	106.7	39.2	—	232.4	99.9	36.7	—	217.5		
	女	2.4	163.8	84.5	—	286.1	148.5	76.6	—	259.4		
100 呼吸器系の疾患	総数	68	96.4	86.4	—	107.2	87.8	78.7	—	97.7	* ▽	
	男	43	104.1	90.6	—	119.0	99.0	86.2	—	113.3		
	女	25	85.6	71.2	—	101.9	73.6	61.2	—	87.7	* ▽	
101 インフルエンザ	総数	**	114.1	41.9	—	248.5	117.4	43.1	—	255.5		
	男	**	159.4	43.4	—	408.1	165.1	45.0	—	422.9		
	女	**	72.8	8.8	—	263.0	74.4	9.0	—	268.7		
102 肺 炎	総数	32	92.1	78.3	—	107.5	77.0	65.5	—	89.9	* ▽	
	男	18	92.5	74.2	—	114.0	80.6	64.6	—	99.3	* ▽	
	女	14	91.4	71.6	—	115.2	73.1	57.2	—	92.0	* ▽	
103 急性気管支炎	総数	**	112.5	2.8	—	626.7	118.9	3.0	—	662.5		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	170.0	4.3	—	947.3	186.2	4.7	—	1,037.3		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	9.2	152.1	111.3	—	202.8	* ▲	142.9	104.6	—	190.6	* ▲
	男	8.0	158.7	113.4	—	216.1	* ▲	153.6	109.7	—	209.2	* ▲
	女	**	118.8	43.6	—	258.6	97.7	35.8	—	212.6		
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	25	90.2	75.1	—	107.5	91.8	76.4	—	109.4		
	男	16	100.1	79.5	—	124.5	106.5	84.6	—	132.4		
	女	8.8	76.3	55.5	—	102.5	73.3	53.2	—	98.4	* ▽	
110 消化器系の疾患	総数	19	108.1	87.4	—	132.3	102.8	83.1	—	125.8		
	男	9.4	110.7	81.3	—	147.2	104.1	76.5	—	138.4		
	女	9.4	105.7	77.6	—	140.5	101.6	74.6	—	135.1		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	107.0	34.7	—	249.6	106.6	34.6	—	248.7		
	男	**	117.9	24.3	—	344.6	119.8	24.7	—	350.0		
	女	**	93.9	11.4	—	339.2	91.4	11.1	—	330.4		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.2	83.3	41.5	—	149.1	81.9	40.8	—	146.6		
	男	**	98.0	36.0	—	213.4	100.5	36.9	—	218.8		
	女	**	70.6	22.9	—	164.7	67.0	21.8	—	156.5		
113 肝疾患	総数	6.0	128.3	86.5	—	183.1	111.6	75.3	—	159.4		
	男	2.8	101.3	55.3	—	170.0	83.7	45.7	—	140.5		
	女	3.2	167.1	95.5	—	271.4	157.6	90.0	—	255.9		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.8	122.0	66.6	—	204.6	104.8	57.2	—	175.8		
	男	**	88.3	28.7	—	206.1	71.9	23.4	—	167.9		
	女	**	154.7	70.7	—	293.8	140.3	64.2	—	266.5		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	3.2	134.3	76.7	—	218.2	118.5	67.7	—	192.4
	男	**	110.4	50.5	—	209.6	92.1	42.1	—	175.0
	女	**	186.4	74.9	—	384.1	187.2	75.2	—	385.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	9.6	105.1	77.5	—	139.3	103.4	76.2	—	137.1
	男	4.8	120.1	76.9	—	178.7	120.2	77.0	—	178.9
	女	4.8	93.4	59.9	—	139.0	90.7	58.1	—	134.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	175.6	75.8	—	346.1	185.2	79.9	—	365.0
	男	**	183.1	37.7	—	535.1	193.2	39.8	—	564.7
	女	**	171.4	55.7	—	400.0	180.7	58.7	—	421.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.8	92.2	50.4	—	154.7	100.6	55.0	—	168.8
	男	**	34.8	4.2	—	125.9	37.7	4.6	—	136.3
	女	2.4	127.1	65.6	—	222.0	139.3	71.9	—	243.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	15	104.9	82.5	—	131.5	99.8	78.5	—	125.1
	男	7.2	106.3	74.5	—	147.2	110.1	77.1	—	152.4
	女	7.8	103.6	73.6	—	141.6	91.9	65.3	—	125.6
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	118.0	50.9	—	232.6	87.6	37.8	—	172.8
	男	**	180.0	58.5	—	420.2	152.1	49.4	—	355.0
	女	**	75.0	15.5	—	219.1	51.4	10.6	—	150.1
142 腎不全	総数	9.8	96.2	71.2	—	127.2	100.1	74.1	—	132.4
	男	5.4	104.4	68.8	—	151.9	115.0	75.8	—	167.3
	女	4.4	87.7	54.9	—	132.8	86.4	54.1	—	130.8
急性腎不全	総数	**	65.3	13.5	—	190.8	51.7	10.7	—	151.1
	男	**	134.7	27.8	—	393.7	118.2	24.4	—	345.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
慢性腎不全	総数	8.0	108.9	77.8	—	148.3	118.7	84.8	—	161.6
	男	4.0	104.7	63.9	—	161.7	119.8	73.2	—	185.1
	女	4.0	113.4	69.2	—	175.2	117.6	71.8	—	181.7
詳細不明の腎不全	総数	**	62.4	22.9	—	135.9	63.5	23.3	—	138.3
	男	**	88.4	24.1	—	226.4	94.1	25.6	—	241.0
	女	**	39.3	4.8	—	142.0	38.5	4.7	—	139.1
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	3.6	130.6	77.3	—	206.4	105.5	62.5	—	166.7
	男	**	76.6	20.9	—	196.2	67.5	18.4	—	172.7
	女	2.8	163.5	89.3	—	274.3	125.8	68.7	—	211.0
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形, 変形及び染色 体異常	総数	**	295.1	127.4	—	581.7 * ▲	318.6	137.5	—	627.9
	男	**	83.5	2.1	—	465.4	90.5	2.3	—	504.3
	女	**	462.5	185.9	—	953.3 * ▲	497.7	200.1	—	1,025.8
171 神経系の先天奇形	総数	**	770.9	19.5	—	4,295.7	1,130.5	28.6	—	6,299.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	1,571.8	39.8	—	8,758.3	2,270.7	57.5	—	12,652.2
172 循環器系の先天奇形	総数	**	415.8	135.0	—	970.6 * ▲	429.2	139.4	—	1,001.7
	男	**	197.8	5.0	—	1,102.4	217.2	5.5	—	1,210.4
	女	**	573.9	156.3	—	1,469.9 * ▲	567.6	154.6	—	1,453.6

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆市 )

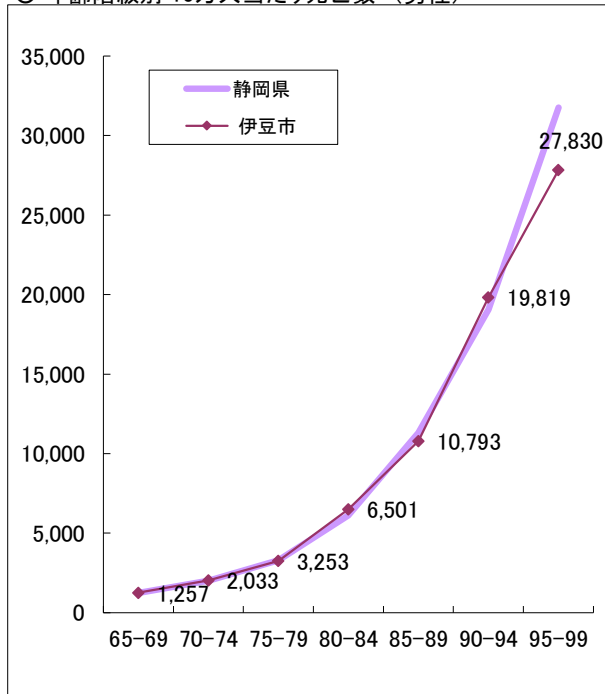
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	551.0	150.1	—	1,411.2	565.9	154.2	—	1,449.3
	男	**	328.8	8.3	—	1,832.3	325.7	8.2	—	1,814.6
	女	**	711.2	146.6	—	2,078.8	750.5	154.7	—	2,193.7
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	209.9	5.3	—	1,169.5	218.5	5.5	—	1,217.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	363.5	9.2	—	2,025.4	328.5	8.3	—	1,830.2
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	**	127.4	3.2	—	710.1	133.5	3.4	—	743.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	264.0	6.7	—	1,470.9	263.0	6.7	—	1,465.6
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	200.5	5.1	—	1,117.3	268.8	6.8	—	1,498.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	309.3	7.8	—	1,723.5	477.2	12.1	—	2,659.0
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	41	57.0	49.4	—	65.4	76.4	66.3	—	87.7
	男	8.4	39.9	28.8	—	54.0	55.2	39.7	—	74.6
	女	32	64.1	54.6	—	74.9	85.0	72.4	—	99.2
181 老衰	総数	36	55.2	47.5	—	63.9	79.4	68.3	—	91.9
	男	6.6	37.0	25.4	—	51.9	60.8	41.8	—	85.4
	女	30	62.0	52.5	—	72.9	85.3	72.1	—	100.2
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	4.4	77.7	48.7	—	117.6	58.3	36.5	—	88.3
	男	**	56.7	25.9	—	107.6	41.2	18.8	—	78.3
	女	2.6	104.5	55.6	—	178.7	81.9	43.6	—	140.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	24	110.0	91.2	—	131.4	112.4	93.2	—	134.3
	男	12	93.9	71.4	—	121.1	94.6	72.0	—	122.0
	女	12	131.4	100.8	—	168.5	136.8	104.9	—	175.4
201 不慮の事故	総数	16	112.1	88.9	—	139.5	115.7	91.7	—	144.0
	男	8.0	104.6	74.7	—	142.5	105.8	75.6	—	144.1
	女	8.0	120.7	86.2	—	164.3	127.6	91.1	—	173.8
交通事故	総数	**	75.9	27.9	—	165.3	83.3	30.6	—	181.4
	男	**	99.8	32.4	—	232.9	105.3	34.2	—	245.8
	女	**	34.6	0.9	—	192.7	40.8	1.0	—	227.2
転倒・転落	総数	3.6	93.6	55.4	—	147.9	105.7	62.6	—	167.1
	男	**	86.5	37.3	—	170.5	92.2	39.8	—	181.7
	女	2.0	100.1	47.9	—	184.1	119.8	57.4	—	220.4
不慮の溺死及び溺水	総数	3.8	164.5	99.0	—	256.8	142.2	85.5	—	222.0
	男	**	127.3	51.2	—	262.4	102.8	41.3	—	211.8
	女	2.4	198.2	102.3	—	346.2	183.1	94.5	—	319.8
不慮の窒息	総数	3.2	93.6	53.5	—	152.1	96.8	55.3	—	157.3
	男	2.0	116.8	55.9	—	214.9	124.8	59.8	—	229.6
	女	**	70.3	25.8	—	153.1	70.5	25.9	—	153.4
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	172.3	35.5	—	503.8	191.3	39.4	—	559.2
	男	**	190.6	23.1	—	688.5	214.5	25.9	—	774.8
	女	**	144.7	3.7	—	806.2	157.3	4.0	—	876.7
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	3.6	136.2	80.7	—	215.2	141.1	83.6	—	223.0
	男	**	94.6	40.9	—	186.5	97.8	42.2	—	192.7
	女	2.0	209.9	100.5	—	386.0	218.5	104.6	—	401.8
202 自殺	総数	5.8	112.3	75.2	—	161.3	111.0	74.3	—	159.4
	男	2.8	75.8	41.4	—	127.2	78.3	42.8	—	131.3
	女	3.0	204.1	114.1	—	336.6	182.0	101.8	—	300.3
203 他殺	総数	**	232.9	5.9	—	1,297.9	259.0	6.6	—	1,443.2
	男	**	539.1	13.6	—	3,004.1	556.8	14.1	—	3,102.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	2.2	88.7	44.2	—	158.7	91.5	45.6	—	163.7
	男	**	66.9	18.2	—	171.3	61.4	16.7	—	157.4
	女	**	109.0	43.8	—	224.7	127.0	51.0	—	261.7
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	20	115.8	94.1	—	141.0	112.4	91.4	—	136.9
	男	13	139.6	107.5	—	178.3	139.7	107.6	—	178.4
	女	7.0	88.3	61.5	—	122.8	82.9	57.7	—	115.2

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆市)

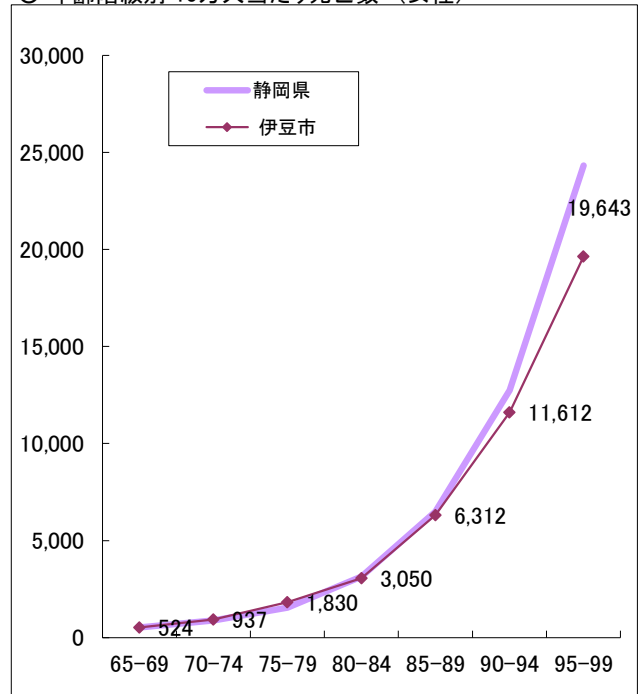
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



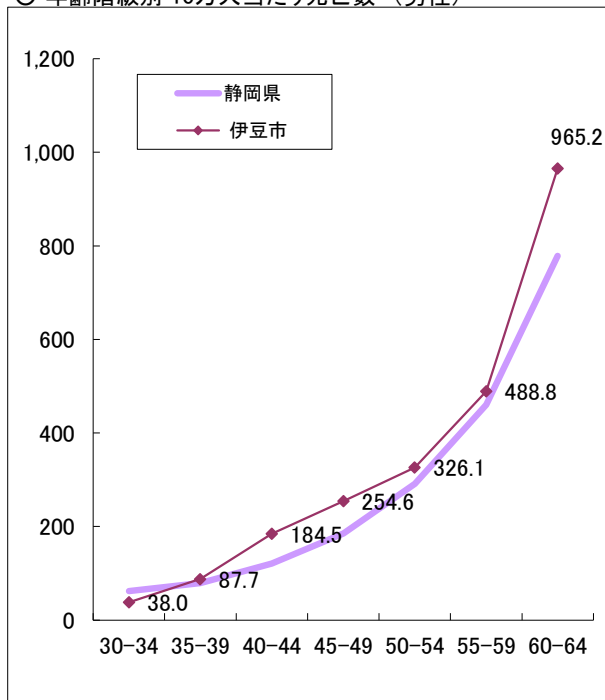
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



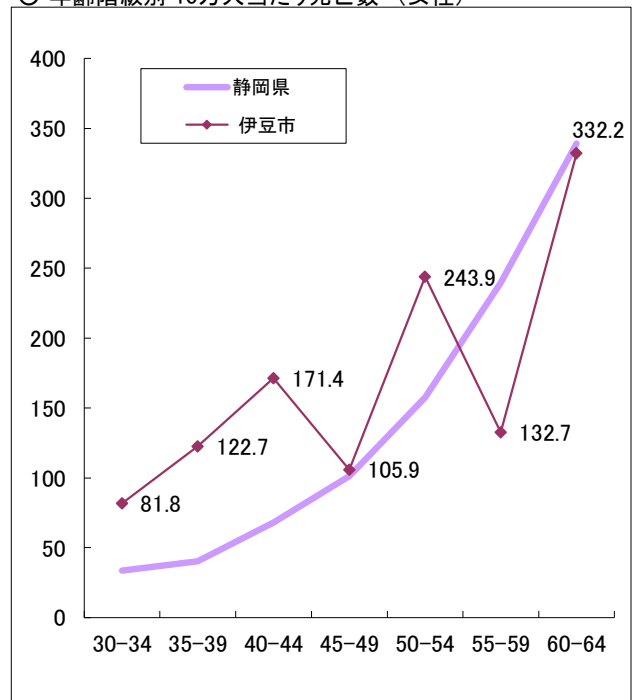
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



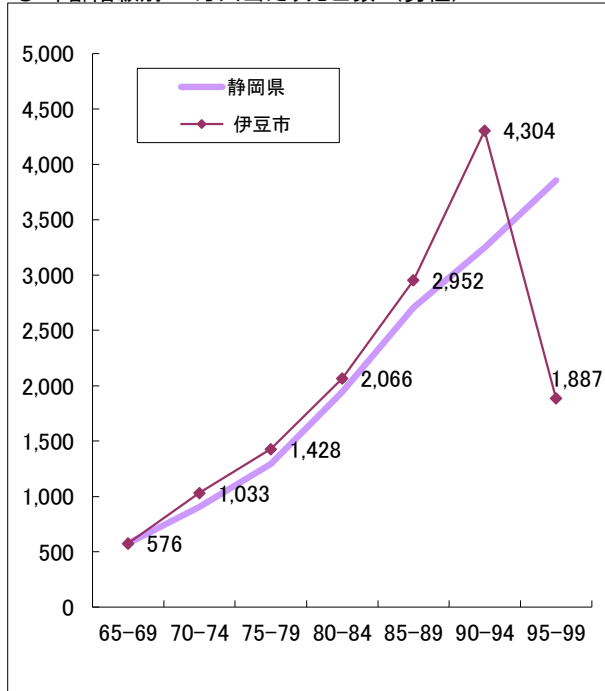
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆市)

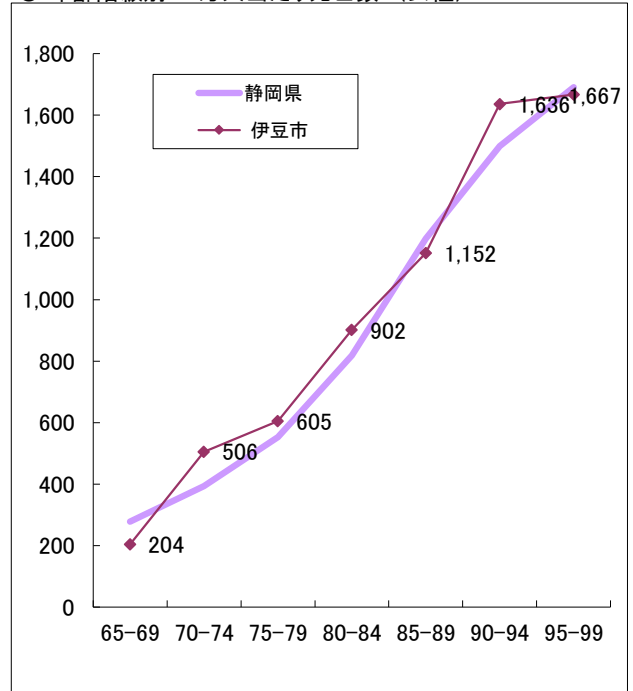
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



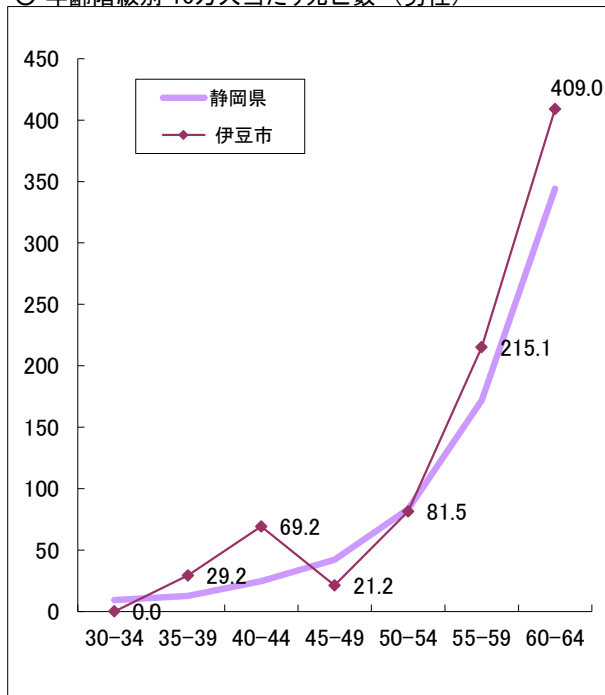
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



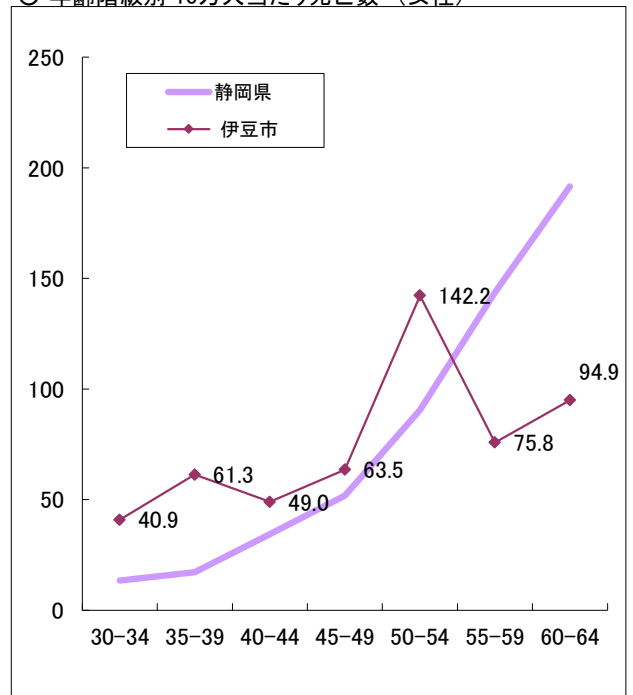
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

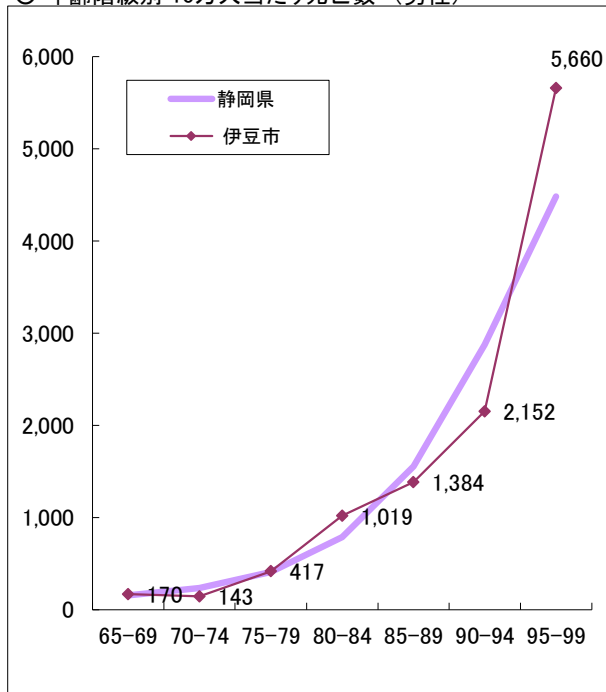


## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆市)

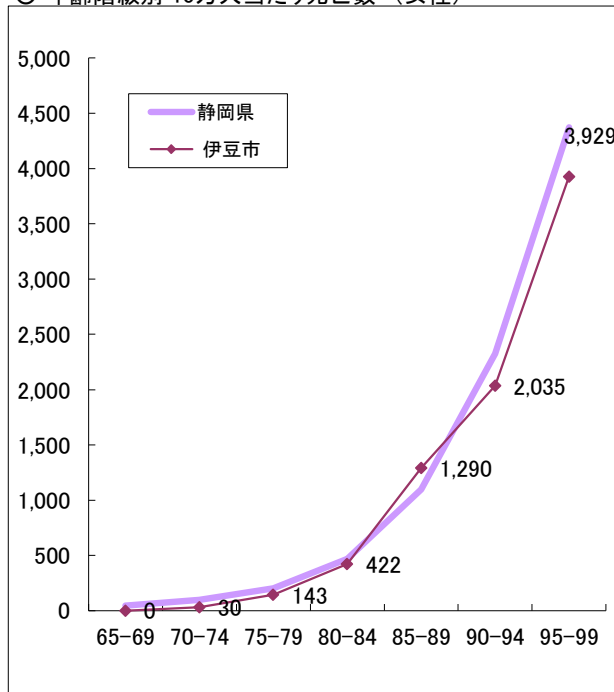
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



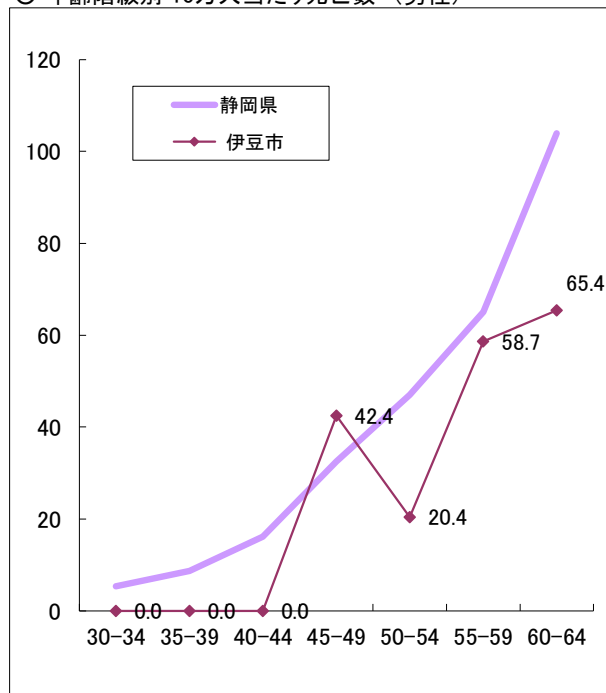
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



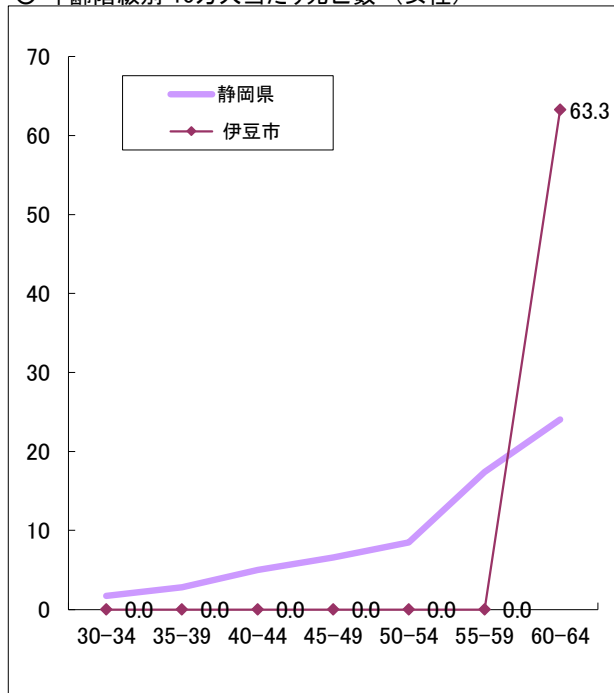
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



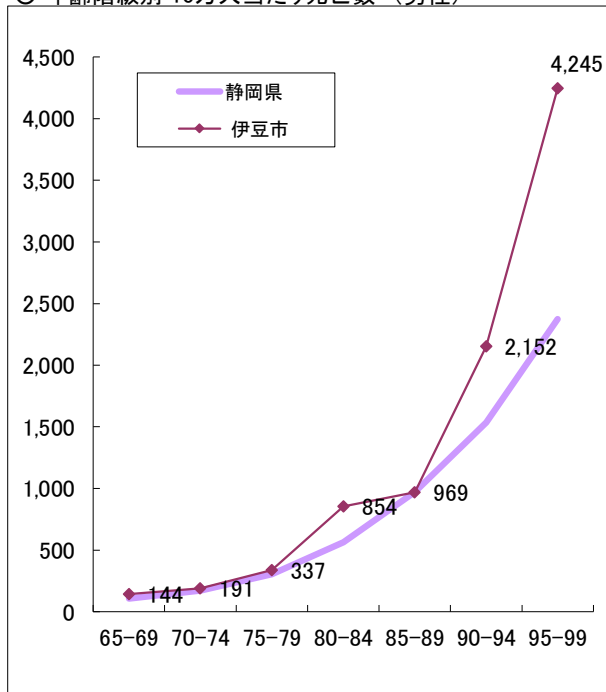
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆市)

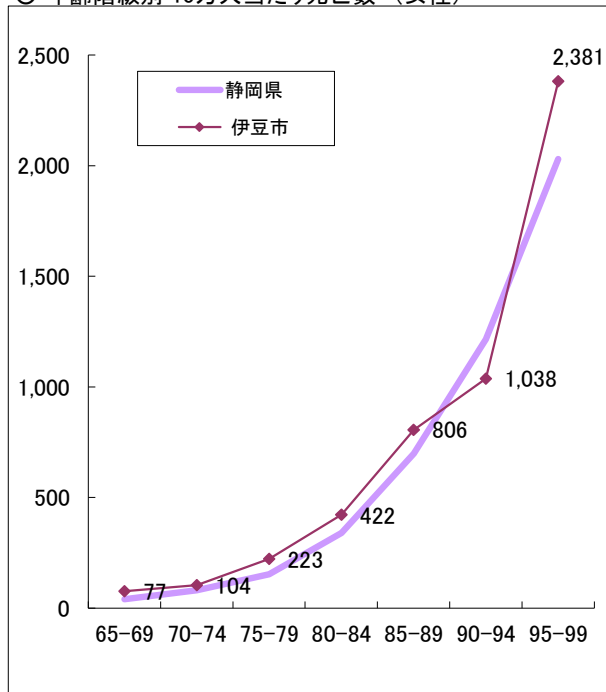
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



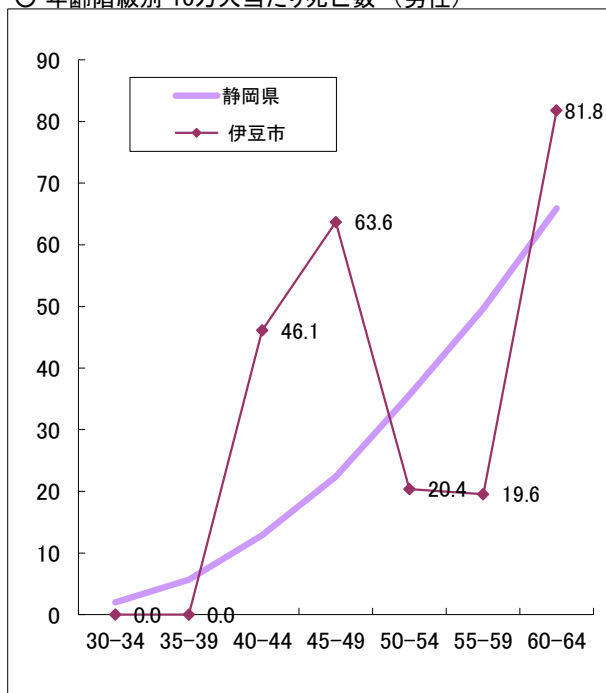
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



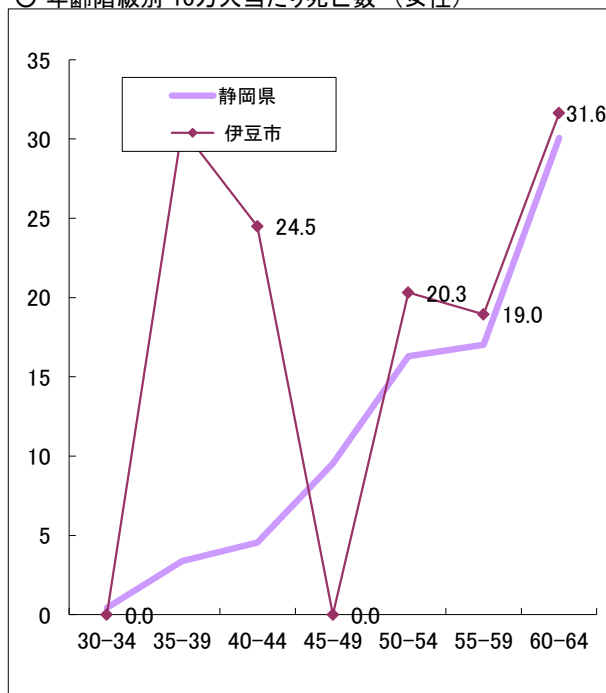
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

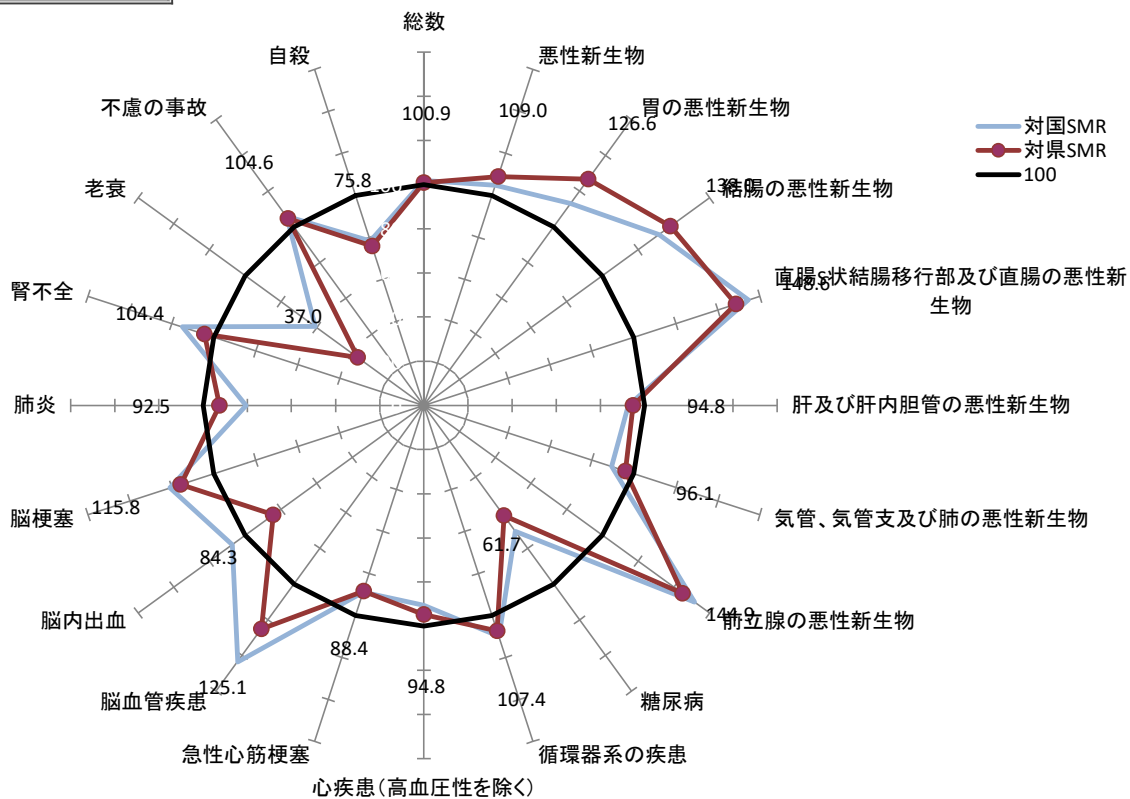


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

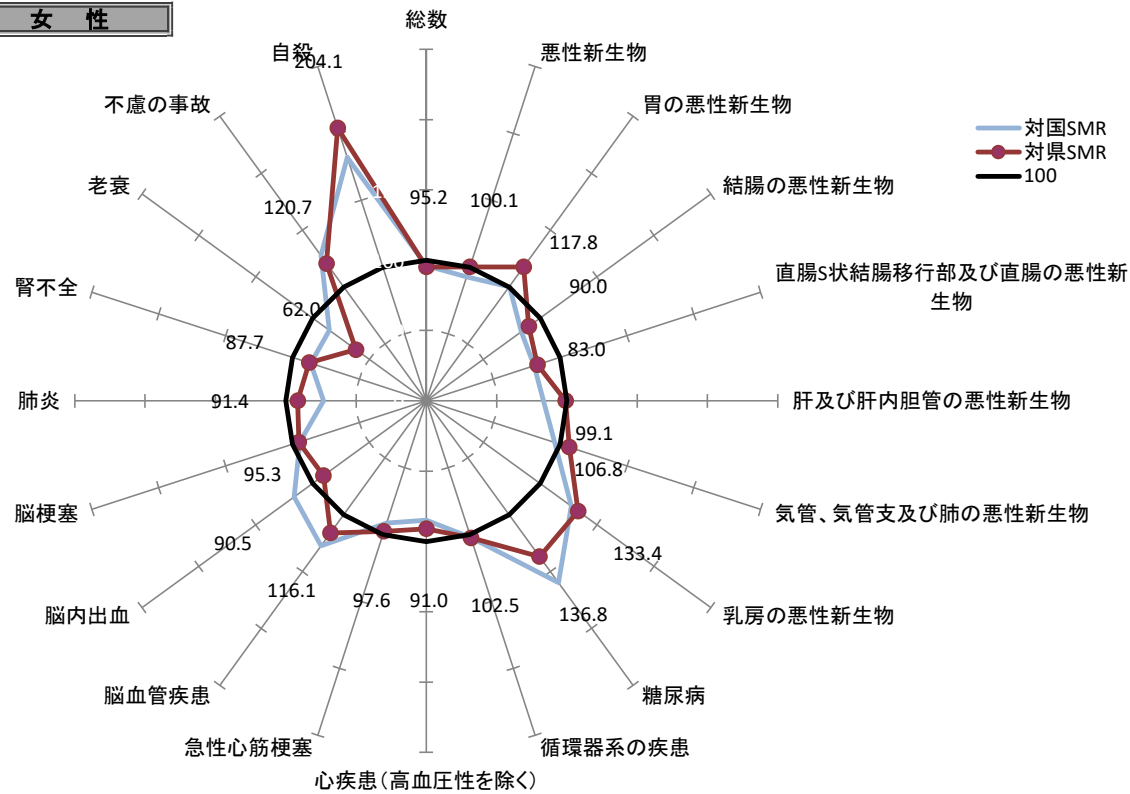
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名 ( 伊豆市 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	246	100.9 243.9	▲2.1	101.9 241.4	▲4.6
悪性新生物	78.6	109.0 72.1	▲6.5	104.8 75.0	▲3.6
・胃の悪性新生物	11.4	126.6 9.0	▲2.4	113.1 10.1	▲1.3
・大腸の悪性新生物	12.8	115.8 11.1	▲1.7	112.4 11.4	▲1.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.6	94.8 5.9	▽0.3	92.6 6.0	▽0.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	16.2	96.1 16.9	▽0.7	89.4 18.1	▽1.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	6.6	144.9 4.6	▲2.0	151.5 4.4	▲2.2
糖尿病	**	61.7 2.9	▽1.1	70.5 2.6	▽0.8
循環器系の疾患	64.0	107.4 59.6	▲4.4	110.0 58.2	▲5.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	30.8	94.8 32.5	▽1.7	90.6 34.0	▽3.2
・急性心筋梗塞	6.0	88.4 6.8	▽0.8	89.0 6.7	▽0.7
・脳血管疾患	26.6	125.1 21.3	▲5.3	143.6 18.5	▲8.1
・脳内出血	6.4	84.3 7.6	▽1.2	107.4 6.0	▲0.4
・脳梗塞	13.0	115.8 11.2	▲1.8	120.9 10.7	▲2.3
肺炎	17.6	92.5 19.0	▽1.4	80.6 21.8	▽4.2
腎不全	5.4	104.4 5.2	▲0.2	115.0 4.7	▲0.7
老衰	6.6	37.0 17.9	▽11.3	60.8 10.9	▽4.3
不慮の事故	8.0	104.6 7.6	▲0.4	105.8 7.6	▲0.4
・自殺	2.8	75.8 3.7	▽0.9	78.3 3.6	▽0.8

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
244.4	95.2 256.7	▽12.3	96.1 254.2	▽9.8	
50.2	100.1 50.2	▲0.0	92.8 54.1	▽3.9	
5.6	117.8 4.8	▲0.8	100.4 5.6	▲0.0	
7.0	88.3 7.9	▽0.9	82.9 8.4	▽1.4	
2.8	99.1 2.8	▽0.0	83.2 3.4	▽0.6	
7.4	106.8 6.9	▲0.5	96.0 7.7	▽0.3	
5.8	133.4 4.3	▲1.5	127.4 4.6	▲1.2	
-	-	-	-	-	
3.8	136.8 2.8	▲1.0	159.9 2.4	▲1.4	
74.4	102.5 72.6	▲1.8	102.1 72.9	▲1.5	
36.8	91.0 40.5	▽3.7	84.7 43.4	▽6.6	
5.2	97.6 5.3	▽0.1	91.5 5.7	▽0.5	
28.4	116.1 24.5	▲3.9	127.4 22.3	▲6.1	
6.4	90.5 7.1	▽0.7	116.2 5.5	▲0.9	
12.8	95.3 13.4	▽0.6	94.6 13.5	▽0.7	
14.4	91.4 15.7	▽1.3	73.1 19.7	▽5.3	
4.4	87.7 5.0	▽0.6	86.4 5.1	▽0.7	
29.6	62.0 47.7	▽18.1	85.3 34.7	▽5.1	
8.0	120.7 6.6	▲1.4	127.6 6.3	▲1.7	
3.0	204.1 1.5	▲1.5	182.0 1.6	▲1.4	

※ 超過死亡とは

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

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

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

## H27～R1 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	583	100.7	97.1	—	104.4	101.2	97.6	—	104.9
	男	302	104.8	99.6	—	110.2	103.2	98.0	—	108.5
	女	281	96.6	91.6	—	101.8	99.2	94.1	—	104.5
O10 感染症及び寄生虫症	総数	9.4	93.0	68.3	—	123.7	89.2	65.5	—	118.6
	男	4.8	97.0	62.1	—	144.4	94.3	60.4	—	140.3
	女	4.6	89.2	56.5	—	133.8	84.5	53.5	—	126.8
O11 腸管感染症	総数	**	43.3	5.2	—	156.6	39.0	4.7	—	140.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	78.5	9.5	—	283.6	69.1	8.4	—	249.6
O12 結 核	総数	**	68.5	14.1	—	200.2	66.6	13.7	—	194.7
	男	**	83.7	10.1	—	302.5	75.2	9.1	—	271.7
	女	**	50.2	1.3	—	279.7	54.2	1.4	—	302.1
呼吸器結核	総数	**	77.5	16.0	—	226.6	76.2	15.7	—	222.7
	男	**	93.0	11.3	—	336.0	82.7	10.0	—	298.9
	女	**	58.2	1.5	—	324.2	65.8	1.7	—	366.5
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	3.6	89.2	52.8	—	140.9	78.1	46.3	—	123.5
	男	2.4	113.7	58.7	—	198.6	108.1	55.8	—	188.9
	女	**	62.3	22.8	—	135.6	50.3	18.4	—	109.4
O14 ウイルス肝炎	総数	2.4	164.2	84.7	—	286.8	158.5	81.8	—	276.9
	男	**	148.6	48.2	—	346.8	148.3	48.1	—	346.1
	女	**	177.5	71.4	—	365.9	166.7	67.0	—	343.6
B型ウイルス肝炎	総数	**	137.8	3.5	—	767.7	122.2	3.1	—	681.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	409.0	10.4	—	2,278.8	304.5	7.7	—	1,696.6
C型ウイルス肝炎	総数	2.2	177.7	88.6	—	317.9	174.3	86.9	—	312.0
	男	**	187.4	60.9	—	437.5	188.8	61.3	—	440.6
	女	**	170.3	62.5	—	370.7	163.9	60.1	—	356.8
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.4	85.6	44.2	—	149.6	97.2	50.2	—	169.8
	男	**	78.9	25.6	—	184.2	83.3	27.1	—	194.5
	女	**	91.2	36.7	—	188.0	110.4	44.4	—	227.5
O20 新 生 物	総数	174	111.5	104.2	—	119.2	105.6	98.7	—	112.8
	男	96	104.1	95.0	—	113.8	99.0	90.3	—	108.2
	女	78	122.3	110.5	—	135.0	115.0	103.8	—	126.9
O21 悪性新生物	総数	169	111.7	104.3	—	119.5	105.7	98.7	—	113.1
	男	93	104.6	95.3	—	114.5	99.4	90.6	—	108.8
	女	75	122.1	110.0	—	135.1	114.8	103.5	—	127.0
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.4	75.7	39.1	—	132.3	74.4	38.4	—	130.1
	男	**	80.9	37.0	—	153.7	78.7	36.0	—	149.5
	女	**	63.5	13.1	—	185.7	64.0	13.2	—	187.1
食道の悪性新生物	総数	5.4	119.6	78.8	—	174.0	109.2	71.9	—	158.9
	男	3.4	88.8	51.7	—	142.2	83.0	48.3	—	132.8
	女	2.0	290.9	139.3	—	535.0	236.1	113.0	—	434.3
胃の悪性新生物	総数	16	92.4	73.0	—	115.3	81.1	64.1	—	101.2
	男	9.8	88.0	65.1	—	116.4	77.7	57.5	—	102.7
	女	5.8	100.8	67.5	—	144.8	87.6	58.7	—	125.9
結腸の悪性新生物	総数	19	133.0	107.5	—	162.8	125.2	101.2	—	153.3
	男	8.4	120.1	86.6	—	162.4	113.4	81.7	—	153.3
	女	10	145.6	108.8	—	191.0	136.8	102.2	—	179.4
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	8.6	129.8	94.0	—	174.9	130.6	94.5	—	176.0
	男	5.6	131.9	87.6	—	190.6	134.5	89.3	—	194.4
	女	3.0	126.2	70.6	—	208.2	124.0	69.4	—	204.5
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	11	105.5	79.9	—	136.7	98.1	74.3	—	127.1
	男	7.4	100.0	70.4	—	137.9	97.1	68.4	—	133.9
	女	4.0	117.4	71.7	—	181.3	99.9	61.0	—	154.3
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	9.8	131.4	97.2	—	173.7	125.9	93.1	—	166.4
	男	5.0	129.0	83.4	—	190.4	126.7	81.9	—	187.0
	女	4.8	134.1	85.9	—	199.5	125.1	80.1	—	186.1

H27～R1 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 *		
				—	—	*		—	—	*
肺の悪性新生物	総数	19	127.8	103.2	—	156.6	126.7	102.3	—	155.3
	男	10	135.1	100.6	—	177.6	137.7	102.5	—	181.0
	女	8.4	120.0	86.5	—	162.3	115.6	83.3	—	156.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	61.3	1.6	—	341.8	51.8	1.3	—	288.4
	男	**	70.4	1.8	—	392.3	56.3	1.4	—	313.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	31	106.9	90.8	—	125.0	98.2	83.4	—	114.8
	男	20	93.7	76.1	—	114.2	86.3	70.1	—	105.2
	女	12	139.5	106.2	—	179.9	127.4	97.0	—	164.3
皮膚の悪性新生物	総数	**	127.2	41.3	—	296.8	145.8	47.3	—	340.2
	男	**	166.8	34.4	—	487.6	178.5	36.8	—	521.8
	女	**	93.7	11.3	—	338.6	114.3	13.8	—	413.0
乳房の悪性新生物	総数	5.8	101.0	67.6	—	145.1	97.2	65.1	—	139.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.8	101.3	67.8	—	145.5	97.9	65.6	—	140.7
子宮の悪性新生物	総数	4.2	150.5	93.1	—	230.1	154.4	95.5	—	236.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.2	150.5	93.1	—	230.1	154.4	95.5	—	236.0
卵巣の悪性新生物	総数	2.8	147.2	80.4	—	247.1	142.7	78.0	—	239.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.8	147.2	80.4	—	247.1	142.7	78.0	—	239.5
前立腺の悪性新生物	総数	6.0	113.1	76.3	—	161.4	116.2	78.4	—	165.8
	男	6.0	113.1	76.3	—	161.4	116.2	78.4	—	165.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	4.2	109.5	67.7	—	167.4	113.7	70.3	—	173.8
	男	2.8	103.3	56.5	—	173.4	111.5	60.9	—	187.1
	女	**	124.2	49.9	—	256.1	118.3	47.6	—	243.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	97.4	31.6	—	227.3	91.3	29.6	—	213.1
	男	**	70.9	8.6	—	256.0	64.7	7.8	—	233.9
	女	**	129.7	26.7	—	379.2	125.6	25.9	—	367.2
悪性リンパ腫	総数	4.2	81.1	50.2	—	123.9	78.2	48.4	—	119.5
	男	2.4	83.6	43.2	—	146.1	80.0	41.3	—	139.8
	女	**	77.9	35.6	—	147.9	75.8	34.7	—	144.0
白血病	総数	3.0	87.5	48.9	—	144.3	81.3	45.5	—	134.1
	男	2.0	96.5	46.2	—	177.5	89.6	42.9	—	164.8
	女	**	73.8	24.0	—	172.2	68.6	22.3	—	160.1
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	**	80.3	34.7	—	158.3	85.6	37.0	—	168.7
	男	**	82.6	22.5	—	211.6	84.1	22.9	—	215.5
	女	**	78.1	21.3	—	200.0	87.1	23.7	—	223.1
その他の悪性新生物	総数	13	113.6	87.3	—	145.4	106.5	81.8	—	136.3
	男	7.0	116.6	81.2	—	162.1	107.3	74.7	—	149.2
	女	5.6	110.1	73.2	—	159.1	105.5	70.1	—	152.5
O22 その他の新生物	総数	5.4	106.3	70.0	—	154.7	101.0	66.6	—	147.0
	男	2.4	88.0	45.4	—	153.7	85.3	44.0	—	149.0
	女	3.0	127.6	71.3	—	210.4	118.6	66.3	—	195.6
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	75.5	20.6	—	193.2	73.2	19.9	—	187.4
	男	**	41.9	1.1	—	233.7	38.8	1.0	—	216.3
	女	**	102.9	21.2	—	300.7	103.8	21.4	—	303.4
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	4.6	114.4	72.5	—	171.7	108.2	68.6	—	162.4
	男	2.2	97.7	48.7	—	174.9	95.7	47.7	—	171.2
	女	2.4	135.7	70.0	—	237.1	123.0	63.5	—	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	**	85.6	37.0	—	168.8	84.4	36.4	—	166.4
	男	**	48.3	5.8	—	174.4	48.2	5.8	—	174.3
	女	**	115.4	42.3	—	251.3	112.6	41.3	—	245.1
O31 貧血	総数	**	114.2	37.1	—	266.5	108.5	35.2	—	253.2
	男	**	109.2	13.2	—	394.6	110.5	13.4	—	399.3
	女	**	117.8	24.3	—	344.2	107.2	22.1	—	313.2
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	**	60.4	12.5	—	176.6	61.7	12.7	—	180.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	113.2	23.3	—	330.7	118.6	24.4	—	346.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9.8	95.5	70.6	—	126.2	104.3	77.1	—	137.8
	男	5.6	110.7	73.6	—	160.0	117.7	78.2	—	170.1
	女	4.2	80.6	49.9	—	123.3	90.5	56.0	—	138.3
O41 糖尿病	総数	7.0	102.8	71.6	—	142.9	118.7	82.7	—	165.1
	男	4.0	110.9	67.7	—	171.3	125.3	76.5	—	193.5
	女	3.0	93.6	52.3	—	154.4	110.9	62.0	—	182.9

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆の国市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.8	81.1	44.3	—	136.0	79.9	43.7	—	134.1
	男	**	110.3	47.6	—	217.3	102.2	44.1	—	201.4
	女	**	59.9	22.0	—	130.4	62.0	22.7	—	134.9
050 精神及び行動の障害	総数	8.0	83.2	59.4	—	113.3	95.8	68.5	—	130.5
	男	3.0	93.9	52.5	—	154.9	103.9	58.1	—	171.3
	女	5.0	77.8	50.4	—	114.9	91.6	59.2	—	135.2
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.8	90.8	64.6	—	124.1	104.4	74.2	—	142.7
	男	2.8	105.7	57.7	—	177.3	113.7	62.1	—	190.7
	女	5.0	84.2	54.5	—	124.3	99.8	64.6	—	147.4
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	19.4	0.5	—	108.3	22.8	0.6	—	127.0
	男	**	36.8	0.9	—	204.8	47.1	1.2	—	262.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	22	130.2	107.2	—	156.7 * ▲	124.8	102.8	—	150.2 * ▲
	男	10	126.5	93.9	—	166.8	122.7	91.0	—	161.7
	女	12	133.4	102.3	—	171.0 * ▲	126.7	97.1	—	162.4
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	177.3	84.9	—	326.1	184.8	88.5	—	339.9
	男	**	185.9	68.2	—	404.7	191.2	70.2	—	416.3
	女	**	165.8	45.2	—	424.7	176.0	47.9	—	450.6
063 パーキンソン病	総数	4.6	103.2	65.4	—	154.8	114.5	72.6	—	171.8
	男	**	82.3	37.6	—	156.4	90.8	41.5	—	172.4
	女	2.8	123.2	67.3	—	206.7	137.6	75.2	—	230.8
064 アルツハイマー病	総数	9.4	159.0	116.8	—	211.4 * ▲	134.9	99.1	—	179.4
	男	3.2	163.1	93.2	—	264.9	137.6	78.6	—	223.5
	女	6.2	156.9	106.6	—	222.7 * ▲	133.6	90.7	—	189.6
065 その他の神経系の疾患	総数	6.4	114.5	78.3	—	161.6	111.2	76.1	—	157.0
	男	3.8	124.6	75.0	—	194.6	120.7	72.7	—	188.5
	女	2.6	102.3	54.4	—	175.0	99.8	53.1	—	170.6
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	148	98.1	91.1	—	105.4	98.8	91.9	—	106.2
	男	75	107.1	96.6	—	118.5	107.2	96.6	—	118.6
	女	73	90.2	81.2	—	99.9 * ▽	91.5	82.4	—	101.4
091 高血圧性疾患	総数	4.4	107.4	67.3	—	162.6	118.4	74.2	—	179.2
	男	**	101.1	40.6	—	208.3	95.1	38.2	—	196.0
	女	3.0	110.6	61.8	—	182.4	133.6	74.7	—	220.4
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.4	189.1	110.1	—	302.9 * ▲	165.7	96.4	—	265.2
	男	**	201.4	73.9	—	438.5	153.0	56.1	—	333.0
	女	2.2	183.0	91.2	—	327.5	173.5	86.5	—	310.5
その他の高血圧性疾患	総数	**	43.5	14.1	—	101.5	60.1	19.5	—	140.2
	男	**	25.3	0.6	—	141.2	29.1	0.7	—	162.0
	女	**	52.9	14.4	—	135.6	81.9	22.3	—	209.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	72	87.1	78.3	—	96.6 * ▽	81.8	73.6	—	90.7 * ▽
	男	35	92.7	79.5	—	107.4	86.2	74.0	—	99.9 * ▽
	女	37	82.4	70.9	—	95.2 * ▽	78.0	67.1	—	90.1 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	45.0	5.4	—	162.7	41.2	5.0	—	149.0
	男	**	147.2	17.8	—	531.9	126.7	15.3	—	457.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
急性心筋梗塞	総数	10	71.8	53.6	—	94.1 * ▽	70.2	52.4	—	92.1 * ▽
	男	5.6	66.8	44.4	—	96.6 * ▽	66.8	44.3	—	96.5 * ▽
	女	4.8	78.6	50.3	—	116.9	74.7	47.8	—	111.1
その他の虚血性心疾患	総数	18	167.1	134.2	—	205.7 * ▲	117.7	94.6	—	144.9
	男	11	174.3	130.6	—	228.0 * ▲	120.4	90.2	—	157.5
	女	7.2	157.6	110.3	—	218.1 * ▲	114.0	79.8	—	157.8
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	5.8	102.5	68.6	—	147.2	115.5	77.4	—	165.9
	男	**	82.7	33.2	—	170.5	88.0	35.4	—	181.4
	女	4.4	110.9	69.5	—	167.9	128.3	80.4	—	194.2
心筋症	総数	**	57.6	18.7	—	134.5	61.1	19.8	—	142.6
	男	**	87.2	23.8	—	223.4	86.4	23.5	—	221.3
	女	**	24.5	0.6	—	136.3	28.2	0.7	—	156.9

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆の国市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	10	74.6	55.7	—	97.9	*	▽	78.5	58.6	—	103.0
	男女	4.2	60.9	37.7	—	93.1	*	▽	66.2	41.0	—	101.2
	男女	6.2	88.1	59.9	—	125.1			89.8	61.0	—	127.5
心不全	総数	24	71.1	58.9	—	85.0	*	▽	68.5	56.7	—	82.0 * ▽
	男女	10	81.1	60.5	—	106.3			79.1	59.1	—	103.7
	男女	13	64.8	50.2	—	82.3	*	▽	62.0	48.1	—	78.8 * ▽
その他の心疾患	総数	2.4	132.9	68.6	—	232.1			98.0	50.6	—	171.1
	男女	**	196.5	89.8	—	373.1			137.9	63.0	—	261.9
	男女	**	67.4	13.9	—	197.1			52.4	10.8	—	153.2
093 脳血管疾患	総数	59	111.7	99.3	—	125.2			125.8	111.8	—	140.9 * ▲
	男女	31	124.0	105.4	—	145.0	*	▲	139.9	118.8	—	163.5 * ▲
	男女	28	100.4	84.4	—	118.6			112.9	94.9	—	133.3
くも膜下出血	総数	4.0	69.2	42.3	—	106.9			78.7	48.0	—	121.5
	男女	2.0	95.7	45.8	—	176.0			108.9	52.2	—	200.4
	男女	2.0	54.2	25.9	—	99.7	*	▽	61.6	29.5	—	113.2
脳内出血	総数	11	61.0	45.8	—	79.6	*	▽	78.1	58.6	—	101.8
	男女	6.6	70.0	48.1	—	98.3	*	▽	88.0	60.5	—	123.5
	男女	4.2	50.8	31.4	—	77.7	*	▽	66.3	41.0	—	101.4
脳梗塞	総数	30	108.3	91.6	—	127.2			109.9	92.9	—	129.0
	男女	13	102.2	78.9	—	130.3			103.5	79.9	—	131.9
	男女	17	113.6	90.5	—	140.8			115.4	91.9	—	143.1
その他の脳血管疾患	総数	15	673.8	529.0	—	845.9	*	▲	1,227.6	963.9	—	1,541.2
	男女	9.8	907.4	671.2	—	1,199.7	*	▲	1,788.8	1,323.2	—	2,364.9
	男女	5.0	447.8	289.7	—	661.0	*	▲	760.2	491.8	—	1,122.3
094 大動脈瘤及び解離	総数	9.6	114.6	84.5	—	151.9			122.1	90.0	—	161.9
	男女	5.4	129.4	85.2	—	188.3			136.7	90.0	—	198.9
	男女	4.2	99.9	61.8	—	152.7			107.4	66.5	—	164.3
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.0	99.9	55.9	—	164.7			91.5	51.2	—	151.0
	男女	**	135.0	61.7	—	256.3			121.8	55.7	—	231.4
	男女	**	71.8	26.4	—	156.4			66.7	24.5	—	145.1
100 呼吸器系の疾患	総数	74	94.5	85.1	—	104.6			85.8	77.3	—	95.0 * ▽
	男女	47	101.6	89.0	—	115.4			94.2	82.5	—	107.1
	男女	27	84.3	70.8	—	99.8	*	▽	74.3	62.4	—	87.9 * ▽
101 インフルエンザ	総数	**	67.6	18.4	—	173.1			69.8	19.0	—	178.7
	男女	**	104.2	21.5	—	304.5			106.2	21.9	—	310.4
	男女	**	32.9	0.8	—	183.5			34.4	0.9	—	191.6
102 肺 炎	総数	41	106.5	92.4	—	122.1			88.7	76.9	—	101.7
	男女	23	109.9	90.8	—	131.8			92.8	76.7	—	111.4
	男女	18	102.3	82.0	—	126.0			83.8	67.2	—	103.2
103 急性気管支炎	総数	**	319.8	65.9	—	934.6			326.8	67.4	—	955.2
	男女	**	308.8	7.8	—	1,720.8			283.7	7.2	—	1,580.6
	男女	**	325.5	39.4	—	1,176.1			353.7	42.8	—	1,277.9
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	8.0	115.7	82.6	—	157.6			107.3	76.7	—	146.2
	男女	6.8	117.8	81.5	—	164.6			111.7	77.4	—	156.2
	男女	**	105.2	38.6	—	229.1			87.7	32.2	—	190.9
105 喘 息	総数	**	254.0	93.2	—	553.0			176.2	64.6	—	383.6
	男女	**	463.1	126.1	—	1,186.0	*	▲	317.7	86.5	—	813.7
	男女	**	133.5	16.2	—	482.3			93.2	11.3	—	336.7
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	23	72.3	59.6	—	86.9	*	▽	73.4	60.5	—	88.3 * ▽
	男女	15	82.7	65.1	—	103.5			85.9	67.7	—	107.5
	男女	7.4	57.5	40.5	—	79.3	*	▽	56.6	39.8	—	78.0 * ▽
110 消化器系の疾患	総数	27	130.0	108.8	—	154.1	*	▲	122.8	102.8	—	145.6 * ▲
	男女	14	133.8	104.1	—	169.4	*	▲	122.6	95.4	—	155.1
	男女	13	126.1	97.1	—	161.0			123.1	94.8	—	157.2
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	128.2	51.5	—	264.2			126.7	50.9	—	261.1
	男女	**	131.0	35.7	—	335.4			129.6	35.3	—	331.9
	男女	**	124.7	25.7	—	364.5			122.9	25.3	—	359.3
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.6	152.4	96.6	—	228.7			150.9	95.6	—	226.4
	男女	3.0	208.4	116.6	—	343.8	*	▲	212.1	118.6	—	349.9
	男女	**	101.3	43.7	—	199.7			97.8	42.2	—	192.9
113 肝疾患	総数	5.0	83.6	54.1	—	123.4			72.2	46.7	—	106.6
	男女	2.6	71.9	38.3	—	123.0			58.6	31.2	—	100.2
	男女	2.4	101.4	52.4	—	177.2			96.3	49.7	—	168.3
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	55.4	23.9	—	109.2			47.4	20.5	—	93.4 * ▽
	男女	**	68.7	22.3	—	160.3			55.2	17.9	—	128.8
	男女	**	41.9	8.6	—	122.5			38.4	7.9	—	112.1



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆の国市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
その他の肝疾患	総数	3.4	110.0	64.0	—	176.1		95.7	55.7	—	153.3			
	男	**	74.1	32.0	—	146.1		61.0	26.3	—	120.2			
	女	**	192.8	88.1	—	366.1		194.1	88.8	—	368.7			
114 その他の消化器系の疾患	総数	16	150.4	118.9	—	187.7	*	▲	147.5	116.6	—	184.1	*	▲
	男	7.4	159.2	112.1	—	219.4	*	▲	154.4	108.7	—	212.9	*	▲
	女	8.2	143.3	102.8	—	194.4	*	▲	141.8	101.8	—	192.4	*	▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	39.8	4.8	—	143.8		41.4	5.0	—	149.4			
	男	**	54.3	1.4	—	302.6		54.2	1.4	—	302.0			
	女	**	31.4	0.8	—	175.1		33.4	0.8	—	186.3			
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4.4	122.3	76.6	—	185.2		132.3	82.9	—	200.3			
	男	**	102.5	41.2	—	211.2		107.5	43.2	—	221.6			
	女	3.0	134.5	75.2	—	221.8		148.2	82.9	—	244.4			
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	17	105.6	84.3	—	130.5		100.9	80.6	—	124.7			
	男	8.2	106.7	76.6	—	144.7		107.8	77.4	—	146.3			
	女	8.8	104.5	76.0	—	140.3		95.2	69.1	—	127.8			
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	51.6	14.1	—	132.1		38.9	10.6	—	99.6	*	▽	
	男	**	30.9	0.8	—	172.1		25.9	0.7	—	144.2			
	女	**	66.4	13.7	—	194.1		46.7	9.6	—	136.6			
142 腎不全	総数	12	101.1	76.8	—	130.7		105.3	80.0	—	136.1			
	男	6.2	105.7	71.8	—	150.0		113.4	77.1	—	161.0			
	女	5.4	96.3	63.5	—	140.2		97.3	64.1	—	141.5			
急性腎不全	総数	**	77.1	21.0	—	197.5		61.7	16.8	—	158.1			
	男	**	116.5	24.0	—	340.5		101.5	20.9	—	296.6			
	女	**	38.3	1.0	—	213.3		28.4	0.7	—	158.1			
慢性腎不全	総数	7.4	89.1	62.7	—	122.8		97.0	68.3	—	133.7			
	男	4.2	96.6	59.8	—	147.7		107.8	66.7	—	164.7			
	女	3.2	80.9	46.2	—	131.4		85.8	49.0	—	139.3			
詳細不明の腎不全	総数	3.4	159.5	92.9	—	255.5		162.6	94.7	—	260.3			
	男	**	139.5	56.1	—	287.6		143.4	57.6	—	295.5			
	女	2.0	177.4	84.9	—	326.2		179.4	85.9	—	329.9			
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	4.6	149.3	94.6	—	224.1		121.8	77.2	—	182.7			
	男	**	153.6	70.2	—	291.7		131.8	60.3	—	250.3			
	女	2.8	146.7	80.1	—	246.2		116.1	63.4	—	194.8			
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	**	127.0	3.2	—	707.8		119.5	3.0	—	665.6			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	**	322.9	8.2	—	1,799.2		262.7	6.6	—	1,463.9			
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	648.4	16.4	—	3,612.7		900.7	22.8	—	5,018.7			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	**	1,406.8	35.6	—	7,838.7		1,901.4	48.1	—	10,594.8			
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	70.3	14.5	—	205.5		76.8	15.8	—	224.6			
	男	**	52.4	1.3	—	292.2		55.9	1.4	—	311.5			
	女	**	84.8	10.3	—	306.2		94.5	11.4	—	341.4			
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 伊豆の国市 )

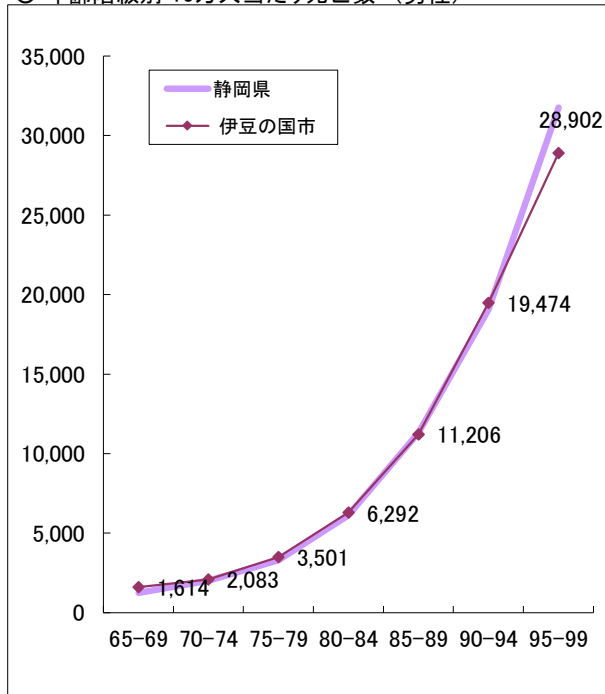
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	**	834.8	21.1	—	4,651.2	516.3	13.1	—	2,876.7
	男	**	1,891.7	47.9	—	10,540.4	1,020.5	25.8	—	5,686.2
	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	**	217.0	26.3	—	784.2	276.5	33.5	—	998.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	324.2	39.2	—	1,171.3	479.6	58.0	—	1,732.7
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	57	75.7	67.1	—	85.1	101.1	89.7	—	113.6
	男	17	78.0	62.2	—	96.6	97.9	78.1	—	121.3
	女	40	74.8	64.7	—	85.9	102.5	88.8	—	117.8
181 老 衰	総数	47	69.9	61.3	—	79.4	101.8	89.2	—	115.6
	男	12	69.6	53.2	—	89.4	106.3	81.3	—	136.6
	女	35	70.0	60.0	—	81.1	100.3	86.0	—	116.2
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	9.2	133.0	97.4	—	177.4	98.2	71.9	—	131.0
	男	4.6	115.2	73.0	—	172.9	81.2	51.5	—	121.9
	女	4.6	157.3	99.7	—	236.1	124.2	78.7	—	186.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	30	108.3	91.7	—	127.0	109.4	92.6	—	128.3
	男	20	122.6	99.9	—	149.0	121.4	98.9	—	147.5
	女	10	87.6	65.0	—	115.5	91.1	67.6	—	120.2
201 不慮の事故	総数	16	96.3	76.6	—	119.6	98.3	78.2	—	122.0
	男	10	107.1	79.5	—	141.2	105.7	78.4	—	139.3
	女	6.4	83.2	56.9	—	117.5	88.6	60.6	—	125.0
交通事故	総数	3.0	139.2	77.9	—	229.7	151.4	84.7	—	249.7
	男	2.2	157.1	78.3	—	281.2	164.0	81.8	—	293.5
	女	**	106.0	28.9	—	271.5	124.9	34.0	—	319.8
転倒・転落	総数	3.6	83.4	49.4	—	131.8	92.9	55.0	—	146.8
	男	**	84.4	38.6	—	160.3	86.5	39.5	—	164.2
	女	**	82.4	37.7	—	156.4	100.3	45.9	—	190.5
不慮の溺死及び溺水	総数	3.6	127.1	75.3	—	200.9	108.7	64.4	—	171.8
	男	**	131.7	60.2	—	250.1	104.5	47.8	—	198.5
	女	**	122.8	56.2	—	233.2	113.3	51.8	—	215.1
不慮の窒息	総数	3.0	75.1	42.0	—	123.9	77.8	43.5	—	128.3
	男	2.0	97.9	46.9	—	180.1	103.1	49.3	—	189.6
	女	**	51.3	16.6	—	119.7	52.2	16.9	—	121.8
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	**	107.3	2.7	—	598.0	92.6	2.3	—	515.8
	男	**	169.6	4.3	—	945.2	146.9	3.7	—	818.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	3.0	96.4	53.9	—	159.0	98.4	55.1	—	162.4
	男	2.0	99.4	47.6	—	182.9	100.0	47.9	—	184.0
	女	**	90.8	29.5	—	211.9	95.4	31.0	—	222.7
202 自 殺	総数	10	130.7	97.3	—	171.9	129.7	96.6	—	170.6
	男	7.4	132.1	93.0	—	182.1	135.8	95.6	—	187.2
	女	2.8	127.2	69.5	—	213.5	115.9	63.3	—	194.5
203 他 殺	総数	**	163.3	4.1	—	910.2	176.6	4.5	—	984.1
	男	**	343.1	8.7	—	1,911.6	368.5	9.3	—	2,053.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	3.4	115.7	67.4	—	185.3	115.3	67.1	—	184.6
	男	2.6	175.8	93.5	—	300.7	155.0	82.5	—	265.1
	女	**	54.8	14.9	—	140.5	62.9	17.1	—	161.1
【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	27	129.3	108.5	—	152.8	126.9	106.5	—	150.0
	男	14	119.9	93.4	—	151.4	121.0	94.3	—	152.8
	女	13	140.8	109.1	—	178.8	133.7	103.6	—	169.8

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 伊豆の国市 )

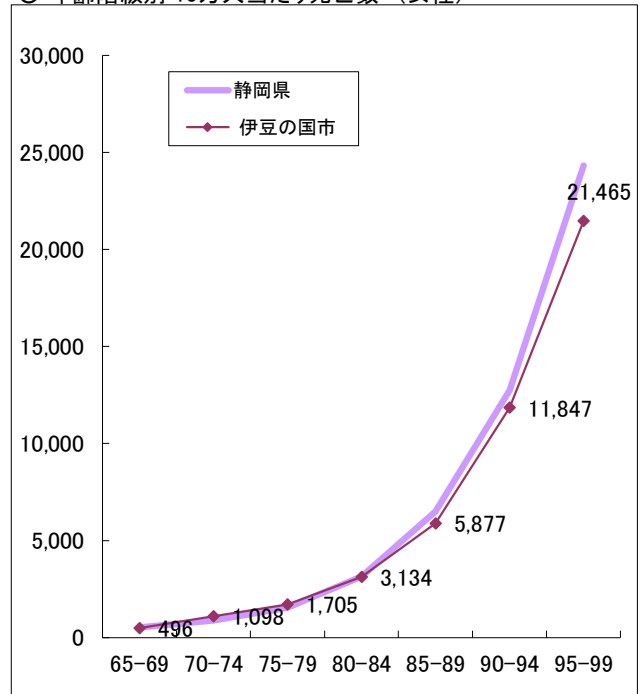
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



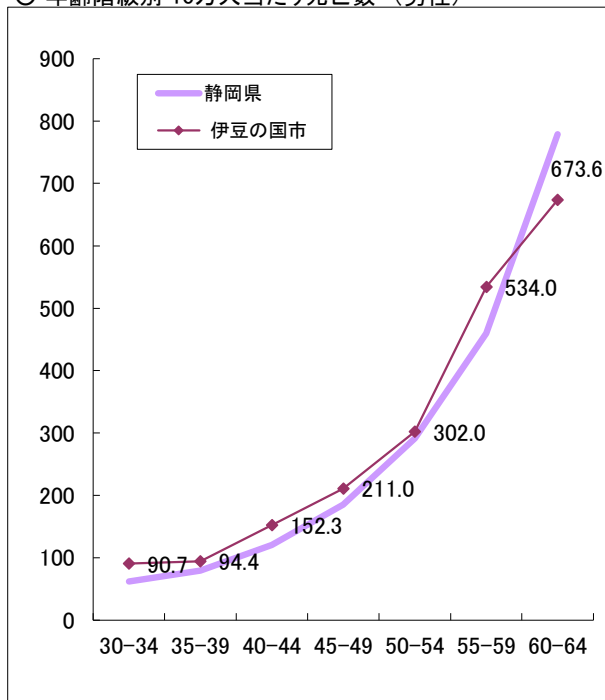
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



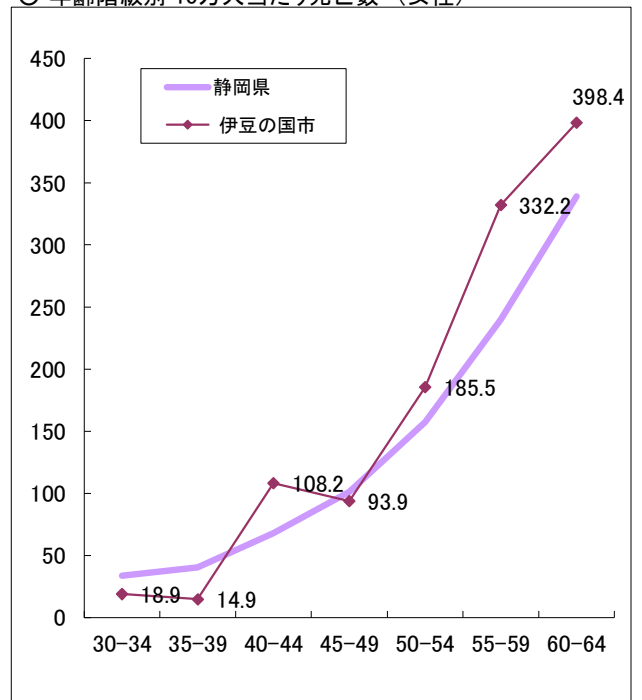
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



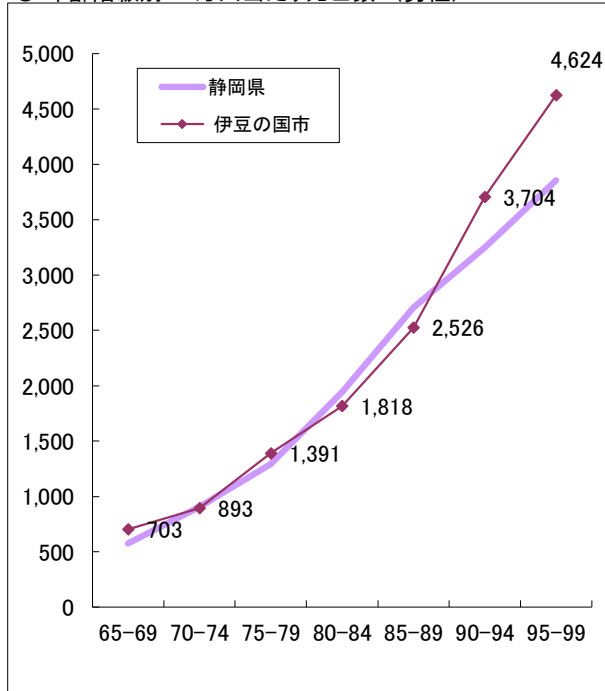
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆の国市)

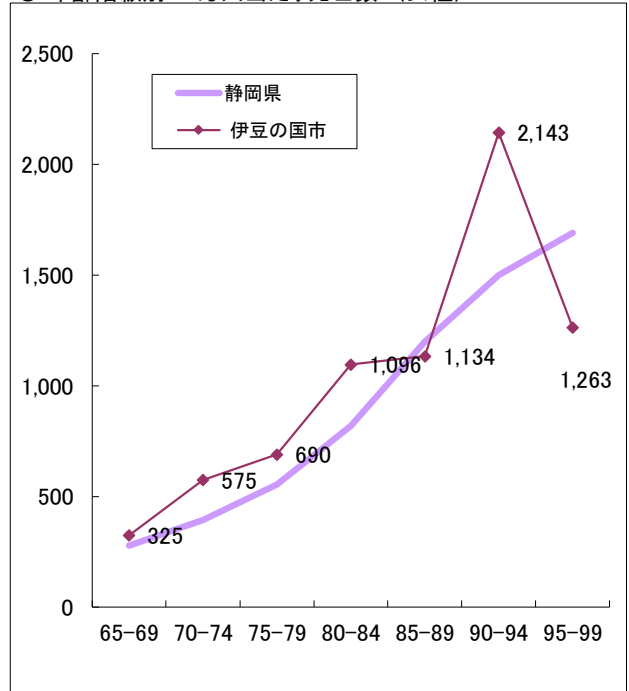
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



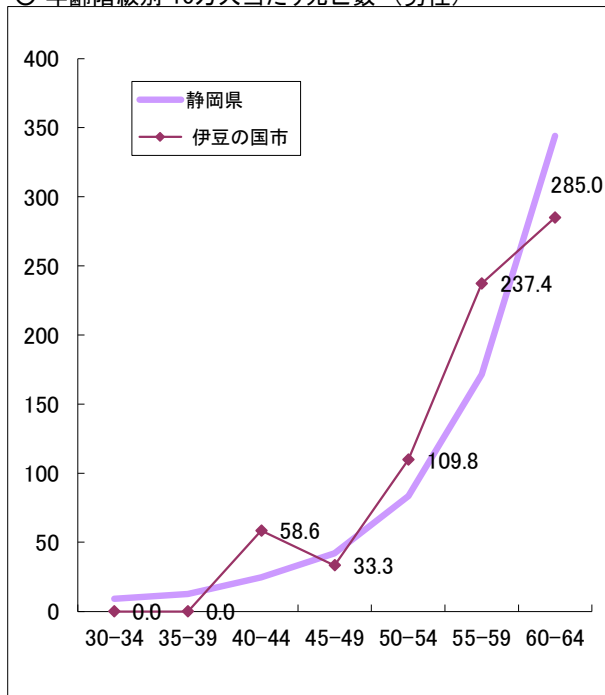
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



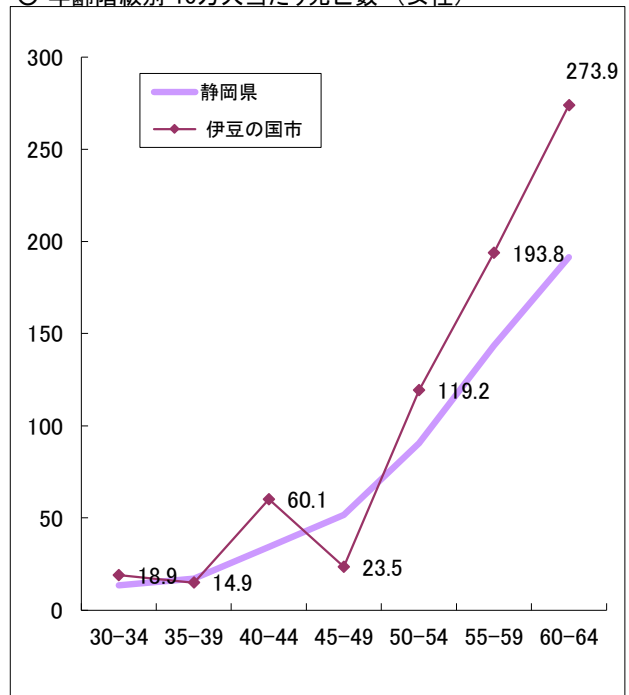
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



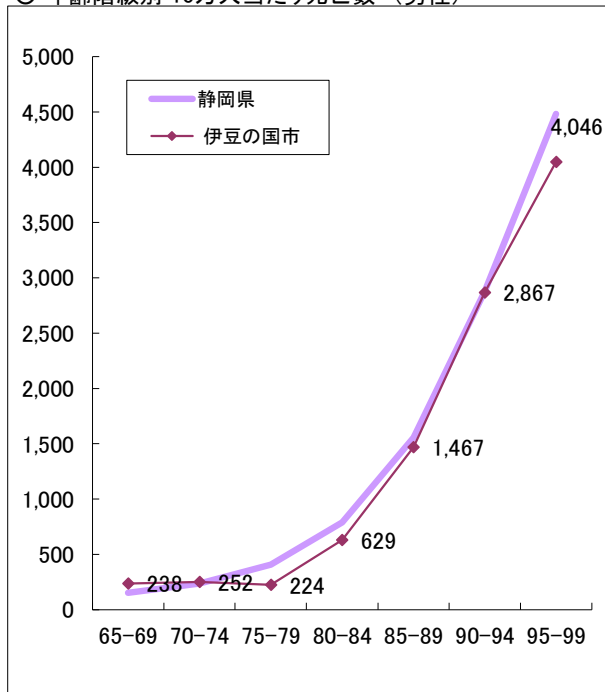
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(伊豆の国市)

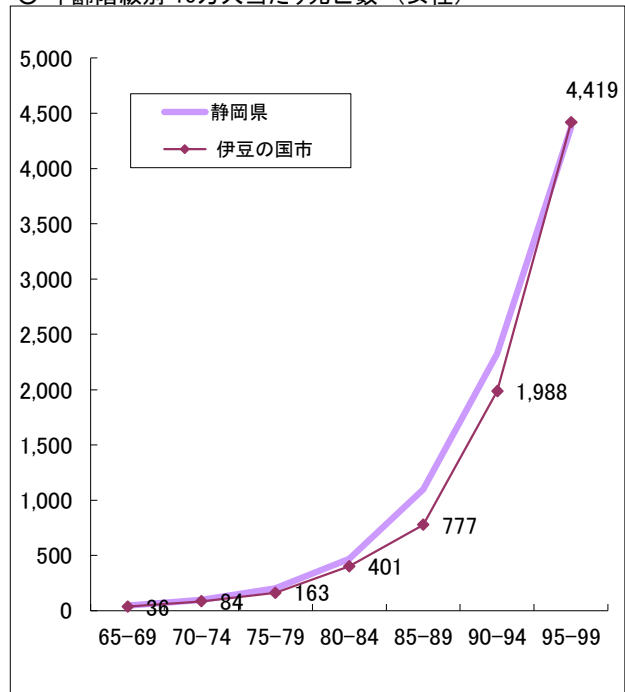
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



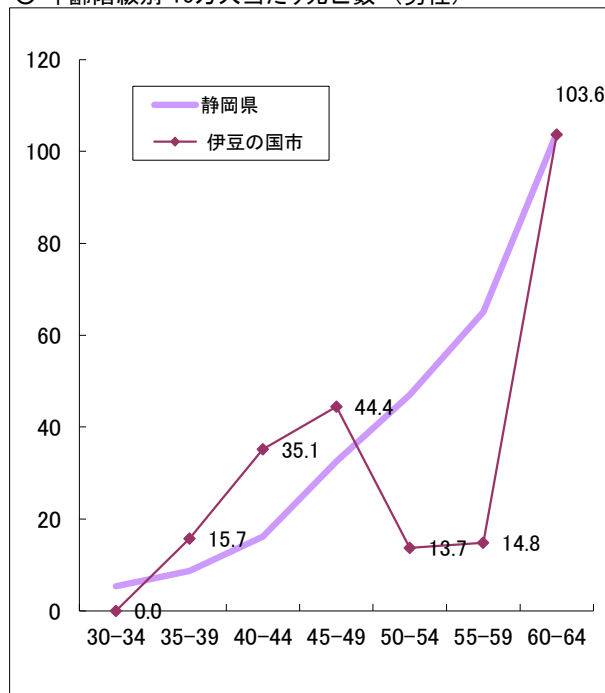
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



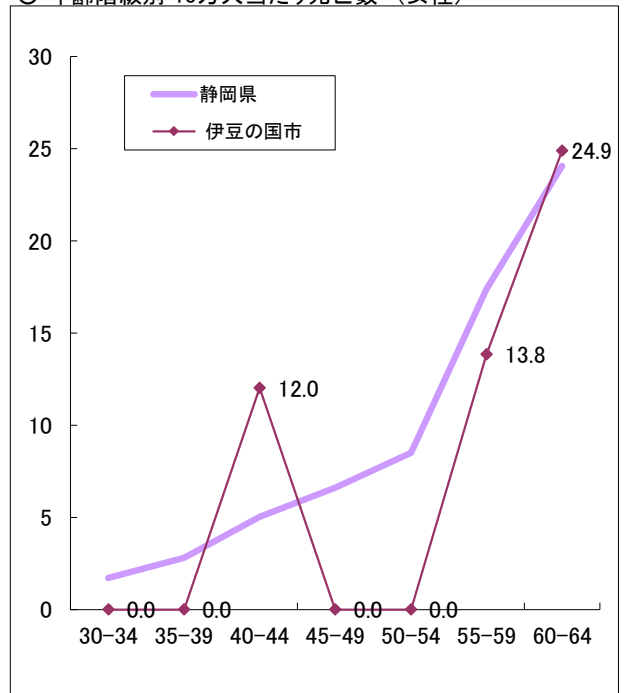
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



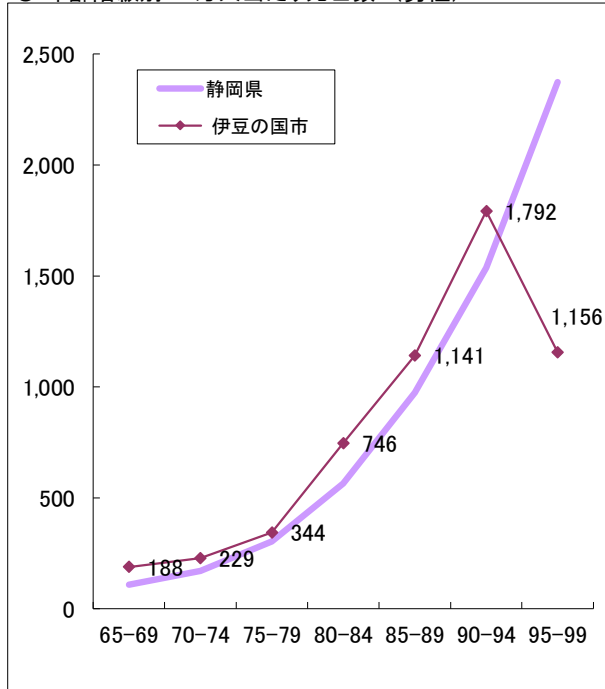
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 伊豆の国市 )

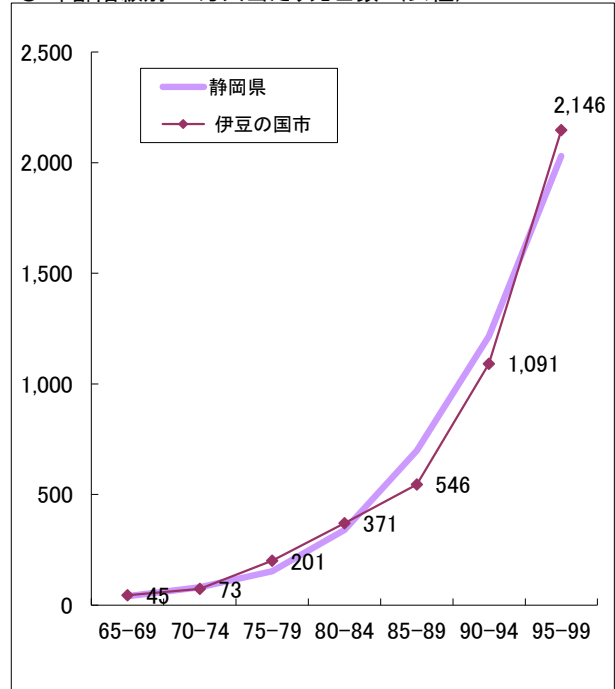
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



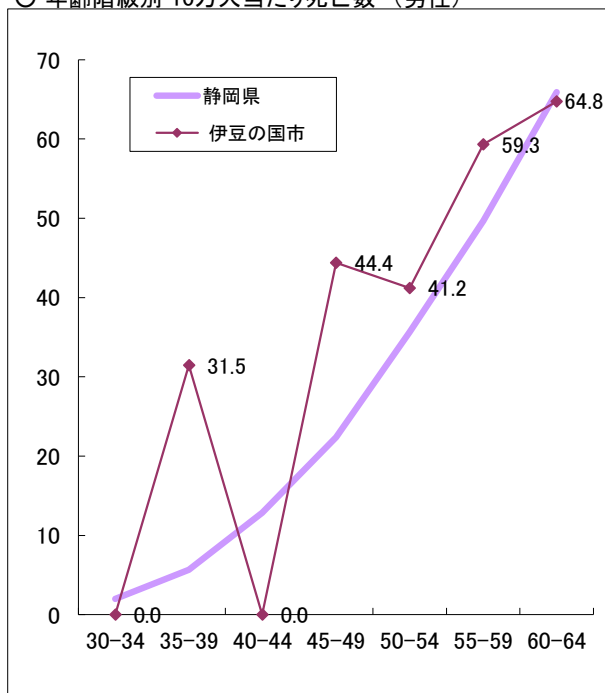
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



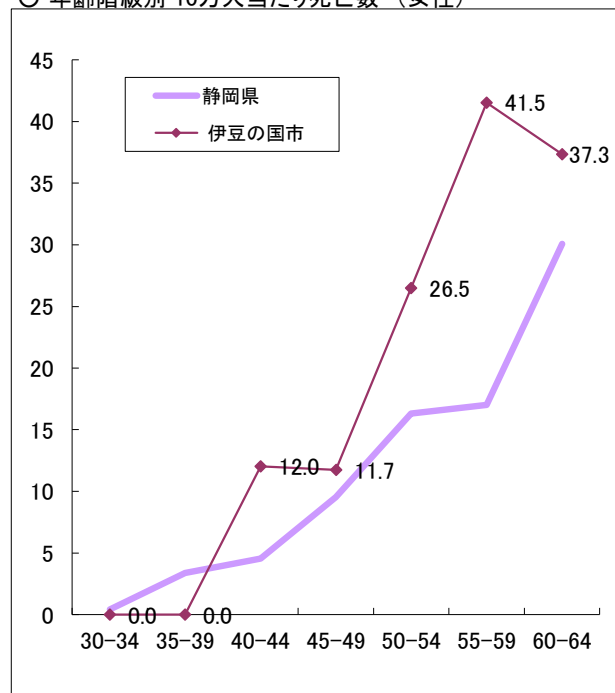
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

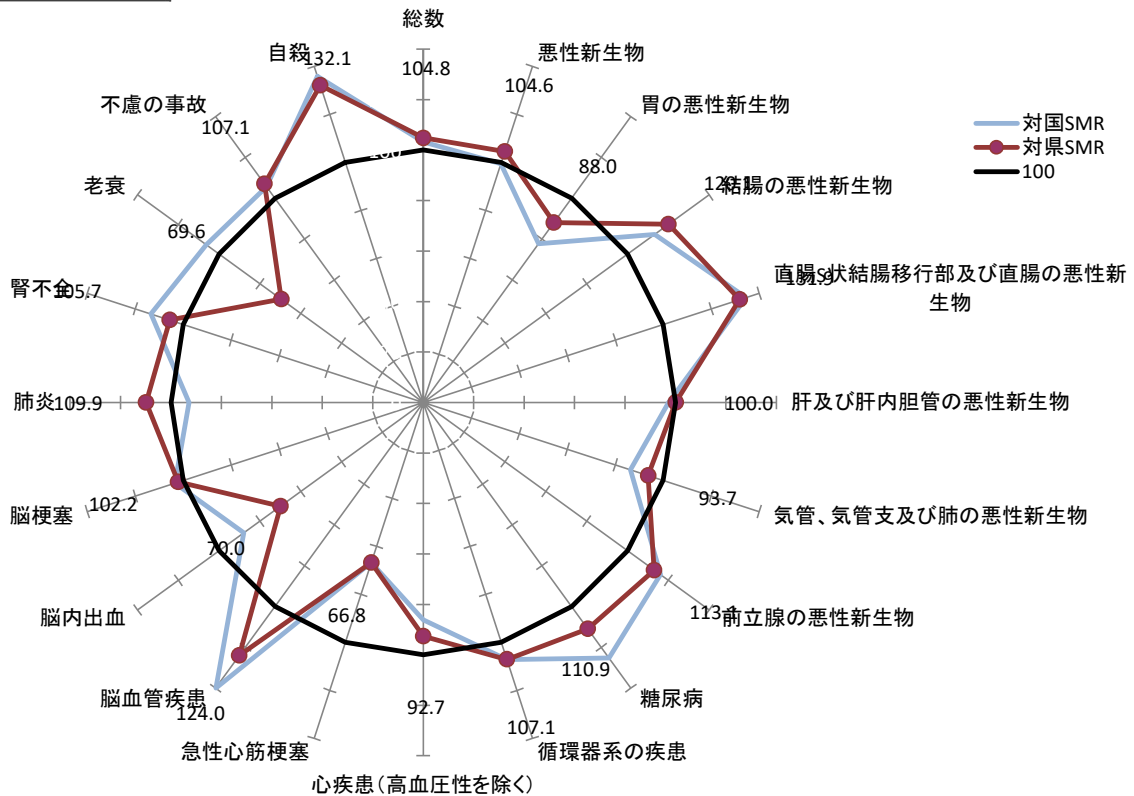


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

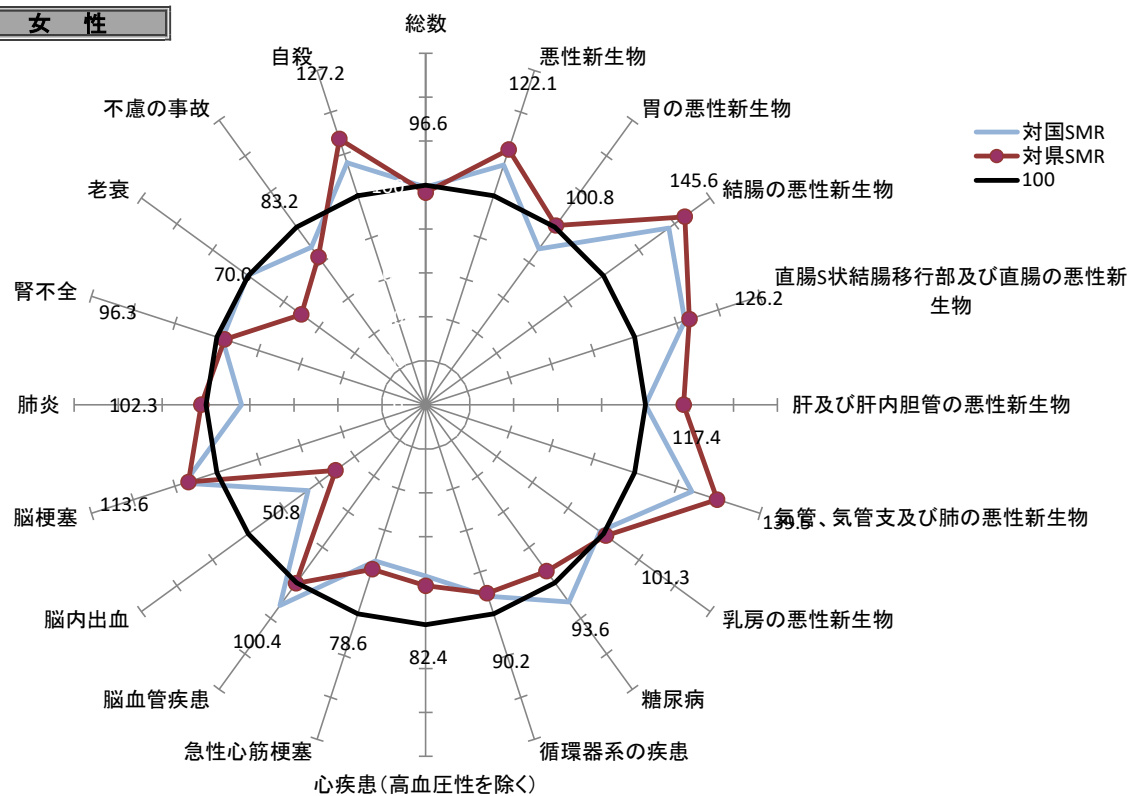
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名 ( 伊豆の国市 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名 ( 伊豆の国市 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	302.4	104.8 288.5	▲13.9	103.2 293.1	▲9.3
悪性新生物	93.4	104.6 89.3	▲4.1	99.4 94.0	▽0.6
・胃の悪性新生物	9.8	88.0 11.1	▽1.3	77.7 12.6	▽2.8
・大腸の悪性新生物	14.0	129.3 10.8	▲3.2	126.9 11.0	▲3.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	7.4	100.0 7.4	▲0.0	97.1 7.6	▽0.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	19.6	93.7 20.9	▽1.3	86.3 22.7	▽3.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	6.0	113.1 5.3	▲0.7	116.2 5.2	▲0.8
糖尿病	4.0	110.9 3.6	▲0.4	125.3 3.2	▲0.8
循環器系の疾患	75.2	107.1 70.2	▲5.0	107.2 70.2	▲5.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	35.2	92.7 38.0	▽2.8	86.2 40.8	▽5.6
・急性心筋梗塞	5.6	66.8 8.4	▽2.8	66.8 8.4	▽2.8
・脳血管疾患	31.4	124.0 25.3	▲6.1	139.9 22.5	▲8.9
・脳内出血	6.6	70.0 9.4	▽2.8	88.0 7.5	▽0.9
・脳梗塞	13.0	102.2 12.7	▲0.3	103.5 12.6	▲0.4
肺炎	23.2	109.9 21.1	▲2.1	92.8 25.0	▽1.8
腎不全	6.2	105.7 5.9	▲0.3	113.4 5.5	▲0.7
老衰	12.2	69.6 17.5	▽5.3	106.3 11.5	▲0.7
不慮の事故	10.0	107.1 9.3	▲0.7	105.7 9.5	▲0.5
・自殺	7.4	132.1 5.6	▲1.8	135.8 5.4	▲2.0

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
281	96.6 290.9	▽9.9	99.2 283.4	▽2.4
75.2	122.1 61.6	▲13.6	114.8 65.5	▲9.7
5.8	100.8 5.8	▲0.0	87.6 6.6	▽0.8
13.4	140.8 9.5	▲3.9	133.7 10.0	▲3.4
4.0	117.4 3.4	▲0.6	99.9 4.0	▽0.0
11.8	139.5 8.5	▲3.3	127.4 9.3	▲2.5
5.8	101.3 5.7	▲0.1	97.9 5.9	▽0.1
-	-	-	-	-
3.0	93.6 3.2	▽0.2	110.9 2.7	▲0.3
73.0	90.2 80.9	▽7.9	91.5 79.8	▽6.8
36.8	82.4 44.7	▽7.9	78.0 47.2	▽10.4
4.8	78.6 6.1	▽1.3	74.7 6.4	▽1.6
27.8	100.4 27.7	▲0.1	112.9 24.6	▲3.2
4.2	50.8 8.3	▽4.1	66.3 6.3	▽2.1
16.6	113.6 14.6	▲2.0	115.4 14.4	▲2.2
17.6	102.3 17.2	▲0.4	83.8 21.0	▽3.4
5.4	96.3 5.6	▽0.2	97.3 5.6	▽0.2
35.2	70.0 50.3	▽15.1	100.3 35.1	▲0.1
6.4	83.2 7.7	▽1.3	88.6 7.2	▽0.8
2.8	127.2 2.2	▲0.6	115.9 2.4	▲0.4

※ 超過死亡とは

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

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

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



## H27～R1 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 *	
総 数	総数	413	98.8	94.6	— 103.2	99.7	95.4	— 104.1
	男	217	100.3	94.4	— 106.4	100.2	94.4	— 106.4
	女	196	97.3	91.3	— 103.6	99.1	92.9	— 105.5
O10 感染症及び寄生虫症	総数	7.0	95.2	66.3	— 132.4	91.9	64.0	— 127.7
	男	3.2	86.0	49.1	— 139.7	85.3	48.7	— 138.5
	女	3.8	104.6	62.9	— 163.3	98.2	59.1	— 153.4
O11 腸管感染症	総数	**	61.0	7.4	— 220.5	55.3	6.7	— 199.7
	男	**	132.0	16.0	— 477.1	123.6	15.0	— 446.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O12 結 核	総数	**	198.4	72.8	— 432.0	189.4	69.5	— 412.4
	男	**	120.5	14.6	— 435.3	105.5	12.8	— 381.2
	女	**	293.3	79.9	— 751.3	314.6	85.7	— 805.6
呼吸器結核	総数	**	151.0	41.1	— 386.6	144.8	39.5	— 370.9
	男	**	67.8	1.7	— 378.0	58.2	1.5	— 324.3
	女	**	255.2	52.6	— 745.9	287.5	59.3	— 840.4
その他の結核	総数	**	534.9	64.7	— 1,932.7	493.0	59.7	— 1,781.1
	男	**	537.9	13.6	— 2,997.2	563.5	14.3	— 3,139.9
	女	**	532.0	13.5	— 2,964.2	438.1	11.1	— 2,441.3
O13 敗血症	総数	2.8	94.6	51.7	— 158.8	84.3	46.1	— 141.5
	男	**	74.9	27.5	— 163.1	73.3	26.9	— 159.5
	女	**	117.9	50.9	— 232.3	95.1	41.0	— 187.3
O14 ウイルス肝炎	総数	**	129.2	51.9	— 266.2	124.2	49.9	— 256.1
	男	**	154.4	42.1	— 395.4	156.6	42.7	— 401.2
	女	**	106.1	21.9	— 310.0	97.4	20.1	— 284.6
B型ウイルス肝炎	総数	**	176.4	4.5	— 982.8	160.4	4.1	— 893.7
	男	**	262.5	6.6	— 1,462.7	265.3	6.7	— 1,478.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	131.4	48.2	— 286.1	128.2	47.0	— 279.1
	男	**	146.3	30.2	— 427.6	150.0	30.9	— 438.4
	女	**	119.3	24.6	— 348.7	111.9	23.1	— 327.1
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	58.6	21.5	— 127.6	66.6	24.5	— 145.1
	男	**	41.6	5.0	— 150.3	45.1	5.5	— 162.9
	女	**	73.7	20.1	— 188.6	87.6	23.9	— 224.3
O20 新 生 物	総数	127	107.6	99.4	— 116.4	102.9	95.0	— 111.2
	男	76	106.4	95.9	— 117.7	103.5	93.4	— 114.5
	女	51	109.5	96.5	— 123.8	101.9	89.7	— 115.2
O21 悪性新生物	総数	123	108.2	99.8	— 117.1	103.3	95.3	— 111.8
	男	74	107.0	96.3	— 118.5	104.0	93.7	— 115.2
	女	49	110.0	96.7	— 124.6	102.3	90.0	— 115.9
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.2	133.3	76.1	— 216.4	131.7	75.2	— 213.9
	男	2.8	161.7	88.3	— 271.4	160.0	87.4	— 268.4
	女	**	59.7	7.2	— 215.7	58.9	7.1	— 212.9
食道の悪性新生物	総数	4.6	130.4	82.6	— 195.6	121.4	76.9	— 182.2
	男	4.0	132.5	80.9	— 204.6	126.8	77.4	— 195.8
	女	**	117.9	24.3	— 344.7	94.7	19.5	— 276.9
胃の悪性新生物	総数	17	130.1	103.6	— 161.3 * ▲	115.8	92.2	— 143.5
	男	11	125.6	94.3	— 163.9	113.5	85.3	— 148.1
	女	5.8	139.5	93.4	— 200.3	120.3	80.5	— 172.7
結腸の悪性新生物	総数	13	127.4	98.7	— 161.7	120.8	93.6	— 153.4
	男	7.6	141.2	99.9	— 193.8	136.2	96.4	— 186.9
	女	5.8	112.9	75.6	— 162.1	105.1	70.4	— 151.0
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5.4	107.0	70.5	— 155.7	108.4	71.4	— 157.7
	男	3.6	108.9	64.5	— 172.2	112.9	66.9	— 178.4
	女	**	103.3	47.2	— 196.2	100.4	45.9	— 190.6
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	9.8	119.2	88.2	— 157.6	112.8	83.4	— 149.1
	男	7.2	124.9	87.5	— 172.9	124.9	87.4	— 172.9
	女	2.6	106.0	56.4	— 181.2	88.9	47.3	— 152.0
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.8	87.6	56.1	— 130.3	84.2	53.9	— 125.2
	男	2.0	67.9	32.5	— 124.9	68.0	32.5	— 125.0
	女	2.8	110.4	60.3	— 185.2	101.4	55.4	— 170.1

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 函南町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	11	98.1	73.7	—	128.1	97.8	73.5	—	127.6
	男	5.0	84.8	54.9	—	125.2	88.4	57.2	—	130.5
	女	5.8	113.6	76.0	—	163.1	107.6	72.1	—	154.6
喉頭の悪性新生物	総数	**	81.5	2.1	—	454.0	69.0	1.7	—	384.3
	男	**	92.5	2.3	—	515.5	74.8	1.9	—	417.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	18	82.3	66.4	—	100.9	76.7	61.8	—	94.1 * ▽
	男	12	72.8	55.5	—	94.0 * ▽	68.7	52.3	—	88.7 * ▽
	女	6.6	107.2	73.8	—	150.6	96.8	66.6	—	135.9
皮膚の悪性新生物	総数	**	139.6	38.0	—	357.6	161.4	44.0	—	413.5
	男	**	147.2	17.8	—	532.0	160.4	19.4	—	579.7
	女	**	132.8	16.1	—	479.8	162.5	19.7	—	587.0
乳房の悪性新生物	総数	5.0	115.1	74.5	—	169.9	110.0	71.1	—	162.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.0	115.5	74.7	—	170.5	110.8	71.7	—	163.6
子宮の悪性新生物	総数	2.6	124.0	66.0	—	212.0	125.5	66.7	—	214.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.6	124.0	66.0	—	212.0	125.5	66.7	—	214.6
卵巣の悪性新生物	総数	**	55.4	15.1	—	141.9	53.5	14.6	—	136.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	55.4	15.1	—	141.9	53.5	14.6	—	136.9
前立腺の悪性新生物	総数	4.4	111.1	69.6	—	168.1	116.7	73.1	—	176.7
	男	4.4	111.1	69.6	—	168.1	116.7	73.1	—	176.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	3.6	128.4	76.1	—	203.0	134.4	79.6	—	212.4
	男	3.2	158.8	90.7	—	257.9	174.0	99.4	—	282.5
	女	**	50.8	6.1	—	183.4	47.6	5.8	—	172.1
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	124.5	40.4	—	290.6	118.1	38.3	—	275.6
	男	**	88.9	10.8	—	321.3	83.4	10.1	—	301.2
	女	**	169.7	35.0	—	496.2	163.5	33.7	—	478.0
悪性リンパ腫	総数	5.0	128.8	83.3	—	190.2	125.5	81.2	—	185.2
	男	3.6	162.0	96.0	—	256.0	160.2	94.9	—	253.2
	女	**	84.4	33.9	—	173.9	80.6	32.4	—	166.1
白血病	総数	2.4	91.4	47.2	—	159.7	86.0	44.4	—	150.2
	男	**	74.2	27.2	—	161.6	70.5	25.9	—	153.5
	女	**	119.0	43.7	—	259.0	110.0	40.4	—	239.5
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	**	53.6	14.6	—	137.3	57.5	15.7	—	147.4
	男	**	107.4	29.3	—	275.1	112.1	30.5	—	287.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の悪性新生物	総数	9.6	115.5	85.2	—	153.2	109.1	80.4	—	144.7
	男	4.8	103.5	66.3	—	154.1	97.5	62.5	—	145.1
	女	4.8	130.6	83.7	—	194.3	123.8	79.3	—	184.2
O22 その他の新生物	総数	3.4	91.5	53.3	—	146.6	87.9	51.1	—	140.7
	男	**	87.4	40.0	—	166.0	86.6	39.6	—	164.5
	女	**	96.6	41.7	—	190.5	89.3	38.5	—	175.9
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	51.3	6.2	—	185.2	49.8	6.0	—	179.9
	男	**	54.8	1.4	—	305.4	52.0	1.3	—	289.6
	女	**	48.1	1.2	—	268.2	47.8	1.2	—	266.1
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	3.0	102.2	57.2	—	168.6	97.8	54.7	—	161.4
	男	**	94.4	40.8	—	186.1	94.5	40.8	—	186.3
	女	**	112.9	45.4	—	232.7	101.9	41.0	—	210.0
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	118.7	51.2	—	234.0	117.5	50.7	—	231.5
	男	**	130.8	35.6	—	334.9	131.3	35.8	—	336.3
	女	**	108.7	29.6	—	278.3	106.3	28.9	—	272.2
O31 貧 血	総数	**	129.8	35.4	—	332.5	122.9	33.5	—	314.7
	男	**	151.8	18.4	—	548.6	152.5	18.5	—	551.0
	女	**	113.4	13.7	—	409.7	102.9	12.5	—	371.8
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	**	109.3	29.8	—	280.0	112.6	30.7	—	288.2
	男	**	114.8	13.9	—	414.9	115.4	14.0	—	416.8
	女	**	104.3	12.6	—	376.9	109.9	13.3	—	397.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	7.0	93.5	65.1	—	130.0	102.8	71.6	—	142.9
	男	3.6	93.2	55.2	—	147.2	101.5	60.1	—	160.4
	女	3.4	93.8	54.6	—	150.2	104.2	60.6	—	166.8
O41 糖尿病	総数	3.6	71.7	42.5	—	113.4	83.3	49.4	—	131.7
	男	**	50.5	20.3	—	104.1	58.4	23.5	—	120.3
	女	2.2	97.9	48.8	—	175.2	114.5	57.1	—	204.9

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 函南町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3.4	137.6	80.1	—	220.3	136.4	79.4	—	218.5
	男	2.2	201.2	100.3	—	360.1	191.5	95.5	—	342.7
	女	**	87.1	31.9	—	189.6	89.3	32.8	—	194.5
050 精神及び行動の障害	総数	7.2	108.7	76.1	—	150.4	126.3	88.4	—	174.8
	男	2.8	121.5	66.4	—	203.9	136.5	74.5	—	229.0
	女	4.4	101.8	63.8	—	154.2	120.5	75.5	—	182.5
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	6.2	106.0	72.0	—	150.5	122.9	83.5	—	174.4
	男	2.4	128.0	66.1	—	223.6	139.1	71.8	—	243.0
	女	3.8	95.7	57.6	—	149.4	114.5	68.9	—	178.7
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	128.3	41.7	—	299.5	152.2	49.4	—	355.2
	男	**	93.1	11.3	—	336.5	122.6	14.8	—	442.9
	女	**	171.5	35.3	—	501.2	181.4	37.4	—	530.3
060 神経系の疾患	総数	15	119.9	94.3	—	150.3	116.2	91.4	—	145.7
	男	7.6	126.4	89.4	—	173.5	126.4	89.4	—	173.5
	女	7.4	113.9	80.2	—	157.0	107.4	75.6	—	148.0
061 髄膜炎	総数	**	238.0	6.0	—	1,326.0	217.3	5.5	—	1,210.6
	男	**	412.6	10.4	—	2,299.2	378.2	9.6	—	2,107.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.2	251.6	125.4	—	450.3	262.9	131.0	—	470.3
	男	**	195.3	63.4	—	455.8	205.3	66.7	—	479.2
	女	**	331.3	121.6	—	721.3	342.9	125.8	—	746.5
063 パーキンソン病	総数	3.4	103.9	60.5	—	166.4	117.0	68.1	—	187.3
	男	**	107.2	49.0	—	203.5	123.7	56.5	—	234.8
	女	**	100.5	43.4	—	198.1	110.2	47.6	—	217.3
064 アルツハイマー病	総数	5.6	137.4	91.3	—	198.6	117.3	78.0	—	169.6
	男	2.8	199.0	108.7	—	333.9	170.8	93.3	—	286.6
	女	2.8	104.9	57.3	—	176.0	89.4	48.8	—	150.0
065 その他の神経系の疾患	総数	3.6	85.7	50.7	—	135.4	83.8	49.6	—	132.4
	男	**	76.1	34.8	—	144.5	75.7	34.6	—	143.8
	女	**	98.0	44.8	—	186.1	93.8	42.9	—	178.2
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	94	87.2	79.5	—	95.5	88.5	80.7	—	96.9
	男	46	87.6	76.6	—	99.6	89.2	78.1	—	101.5
	女	48	86.9	76.3	—	98.6	87.9	77.2	—	99.7
091 高血圧性疾患	総数	2.0	71.2	34.1	—	131.0	77.6	37.2	—	142.7
	男	**	99.2	32.2	—	231.4	93.4	30.3	—	218.1
	女	**	55.6	18.0	—	129.7	66.4	21.5	—	154.9
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	64.9	17.7	—	166.2	56.3	15.3	—	144.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	99.7	27.2	—	255.4	93.8	25.6	—	240.3
その他の高血圧性疾患	総数	**	76.2	28.0	—	165.8	103.8	38.1	—	225.9
	男	**	173.1	56.2	—	403.9	199.1	64.7	—	464.8
	女	**	20.1	0.5	—	111.7	30.6	0.8	—	170.3
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	52	87.7	77.3	—	99.0	82.8	73.0	—	93.5
	男	23	82.0	67.8	—	98.4	77.5	64.1	—	93.0
	女	28	92.9	78.2	—	109.5	87.7	73.8	—	103.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	63.4	7.7	—	228.9	58.6	7.1	—	211.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	92.9	11.2	—	335.5	88.1	10.7	—	318.3
急性心筋梗塞	総数	8.0	74.9	53.5	—	102.0	73.9	52.8	—	100.6
	男	4.4	68.7	43.0	—	104.0	70.1	43.9	—	106.1
	女	3.6	84.2	49.9	—	133.0	79.2	46.9	—	125.2
その他の虚血性心疾患	総数	6.4	82.4	56.4	—	116.3	57.9	39.6	—	81.8
	男	4.6	100.0	63.4	—	150.0	70.0	44.3	—	105.0
	女	**	56.9	26.0	—	108.0	40.3	18.4	—	76.5
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	4.8	122.9	78.7	—	182.9	139.4	89.3	—	207.4
	男	**	147.4	67.4	—	280.0	159.5	72.9	—	302.8
	女	3.0	111.7	62.5	—	184.3	129.6	72.5	—	213.7
心筋症	総数	**	61.9	16.9	—	158.5	66.1	18.0	—	169.2
	男	**	56.2	6.8	—	203.1	57.2	6.9	—	206.6
	女	**	68.9	8.3	—	248.8	78.2	9.5	—	282.5

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 函南町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	6.6	65.7	45.2	—	92.2	* ▽	70.0	48.2	—	98.3	* ▽
	男女	2.8	54.1	29.5	—	90.7	* ▽	60.1	32.8	—	100.9	
	男女	3.8	78.0	47.0	—	121.9		79.6	47.9	—	124.3	
心不全	総数	23	98.2	81.0	—	118.0		95.5	78.8	—	114.8	
	男女	8.0	86.3	61.7	—	117.6		85.4	61.0	—	116.4	
	男女	15	106.1	83.3	—	133.2		102.0	80.1	—	128.1	
その他の心疾患	総数	**	135.5	61.9	—	257.2		99.6	45.5	—	189.1	
	男女	**	170.5	62.6	—	371.2		121.9	44.7	—	265.4	
	男女	**	96.0	19.8	—	280.5		72.8	15.0	—	212.9	
093 脳血管疾患	総数	34	87.8	75.0	—	102.1		99.9	85.3	—	116.2	
	男女	19	97.5	78.7	—	119.4		112.5	90.8	—	137.8	
	男女	15	78.2	61.5	—	98.0	* ▽	87.7	69.0	—	109.9	
くも膜下出血	総数	4.4	102.2	64.0	—	154.8		115.6	72.4	—	175.0	
	男女	2.0	122.5	58.6	—	225.2		141.8	67.9	—	260.7	
	男女	2.4	89.9	46.4	—	157.0		100.2	51.7	—	175.0	
脳内出血	総数	13	102.5	79.4	—	130.2		131.9	102.2	—	167.5	* ▲
	男女	7.4	102.1	71.9	—	140.8		131.1	92.3	—	180.7	
	男女	6.0	102.9	69.4	—	146.9		132.8	89.6	—	189.6	
脳梗塞	総数	15	77.8	61.2	—	97.5	* ▽	79.8	62.7	—	100.0	* ▽
	男女	8.4	89.6	64.6	—	121.1		92.5	66.7	—	125.1	
	男女	6.6	66.6	45.9	—	93.6	* ▽	67.8	46.7	—	95.3	* ▽
その他の脳血管疾患	総数	**	49.9	13.6	—	127.8		92.4	25.2	—	236.7	
	男女	**	96.5	26.3	—	247.1		197.2	53.7	—	505.0	
	男女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.2	84.9	55.5	—	124.5		90.8	59.3	—	133.0	
	男女	2.4	76.0	39.2	—	132.7		81.6	42.1	—	142.6	
	男女	2.8	94.5	51.6	—	158.6		100.4	54.8	—	168.4	
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.0	93.3	44.6	—	171.5		85.1	40.7	—	156.5	
	男女	**	80.7	22.0	—	206.6		73.0	19.9	—	187.0	
	男女	**	104.1	38.2	—	226.6		95.6	35.1	—	208.2	
100 呼吸器系の疾患	総数	55	99.0	87.6	—	111.4		90.9	80.4	—	102.3	
	男女	30	90.7	76.8	—	106.3		85.5	72.4	—	100.2	
	男女	25	111.6	92.8	—	133.2		98.6	81.9	—	117.6	
101 インフルエンザ	総数	**	71.4	14.7	—	208.7		74.8	15.4	—	218.6	
	男女	**	94.6	11.4	—	341.7		98.6	11.9	—	356.2	
	男女	**	47.9	1.2	—	267.0		50.4	1.3	—	280.9	
102 肺 炎	総数	33	122.9	104.9	—	143.2	* ▲	103.1	88.0	—	120.1	
	男女	18	118.7	95.4	—	145.9		101.2	81.4	—	124.4	
	男女	15	128.4	101.0	—	161.0	* ▲	105.4	82.9	—	132.1	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	5.4	107.4	70.7	—	156.2		100.9	66.5	—	146.8	
	男女	4.2	99.2	61.4	—	151.7		95.5	59.1	—	146.1	
	男女	**	150.5	55.2	—	327.6		125.4	46.0	—	273.1	
105 喘 息	総数	**	177.9	36.7	—	520.1		125.0	25.8	—	365.3	
	男女	**	151.6	3.8	—	844.5		109.1	2.8	—	607.9	
	男女	**	194.9	23.6	—	704.2		134.8	16.3	—	487.0	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	15	68.8	54.3	—	86.0	* ▽	70.8	55.9	—	88.5	* ▽
	男女	7.6	56.2	39.8	—	77.1	* ▽	59.6	42.2	—	81.8	* ▽
	男女	7.8	88.1	62.7	—	120.5		86.6	61.6	—	118.4	
110 消化器系の疾患	総数	19	128.9	104.4	—	157.4	* ▲	122.1	98.9	—	149.1	
	男女	10	128.0	95.0	—	168.8		118.7	88.1	—	156.5	
	男女	9.2	129.8	95.0	—	173.2		125.9	92.2	—	168.0	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	175.4	70.5	—	361.5		174.6	70.2	—	359.9	
	男女	**	216.4	70.3	—	505.0		217.5	70.6	—	507.5	
	男女	**	119.1	14.4	—	430.2		117.0	14.2	—	422.6	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	74.4	32.1	—	146.7		74.1	32.0	—	146.0	
	男女	**	37.4	4.5	—	135.3		38.9	4.7	—	140.5	
	男女	**	110.9	40.7	—	241.5		106.1	38.9	—	231.0	
113 肝疾患	総数	6.0	131.6	88.7	—	187.8		113.9	76.8	—	162.6	
	男女	3.0	105.9	59.2	—	174.7		87.6	49.0	—	144.5	
	男女	3.0	173.6	97.1	—	286.3		162.6	91.0	—	268.3	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.4	155.6	90.6	—	249.1		133.4	77.7	—	213.6	
	男女	**	140.5	60.7	—	277.0		115.1	49.7	—	226.8	
	男女	**	171.9	78.6	—	326.4		155.4	71.1	—	295.1	

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 函南町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	2.6	109.5	58.2	—	187.2		95.6	50.8	—	163.5	
	男	**	82.7	33.2	—	170.3		68.8	27.7	—	141.9	
	女	**	176.1	64.6	—	383.4		174.8	64.1	—	380.6	
114 その他の消化器系の疾患	総数	10	138.0	102.8	—	181.5	* ▲	136.0	101.3	—	178.8	* ▲
	男	5.6	162.4	107.9	—	234.7	* ▲	159.4	105.9	—	230.5	* ▲
	女	4.6	116.8	74.0	—	175.2		115.4	73.1	—	173.1	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	56.8	6.9	—	205.2		59.1	7.1	—	213.4	
	男	**	73.7	1.9	—	410.7		74.4	1.9	—	414.5	
	女	**	46.2	1.2	—	257.4		49.0	1.2	—	272.9	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	68.6	31.4	—	130.3		73.9	33.8	—	140.3	
	男	**	58.1	12.0	—	169.9		61.9	12.7	—	180.8	
	女	**	75.4	27.7	—	164.1		81.9	30.0	—	178.2	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.0	70.3	50.2	—	95.7	* ▽	67.5	48.2	—	92.0	* ▽
	男	4.4	78.8	49.3	—	119.3		80.4	50.4	—	121.8	
	女	3.6	62.1	36.8	—	98.1	* ▽	56.5	33.5	—	89.3	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	163.0	74.5	—	309.5		124.2	56.8	—	235.8	
	男	**	166.4	45.3	—	426.1		142.9	38.9	—	366.0	
	女	**	160.4	52.1	—	374.3		112.4	36.5	—	262.3	
142 腎不全	総数	4.8	59.0	37.8	—	87.8	* ▽	61.8	39.6	—	92.0	* ▽
	男	3.0	70.5	39.4	—	116.2		76.2	42.6	—	125.7	
	女	**	46.4	21.2	—	88.1	* ▽	47.0	21.5	—	89.2	* ▽
急性腎不全	総数	**	81.3	16.8	—	237.8		66.1	13.6	—	193.1	
	男	**	106.5	12.9	—	384.9		93.9	11.4	—	339.4	
	女	**	55.2	1.4	—	307.7		41.5	1.0	—	231.1	
慢性腎不全	総数	3.6	61.1	36.2	—	96.5	* ▽	66.7	39.5	—	105.4	
	男	2.4	76.1	39.3	—	133.0		85.3	44.0	—	149.1	
	女	**	43.8	16.1	—	95.3	* ▽	46.4	17.0	—	101.0	
詳細不明の腎不全	総数	**	39.9	8.2	—	116.7		41.2	8.5	—	120.3	
	男	**	27.4	0.7	—	152.7		28.7	0.7	—	159.9	
	女	**	51.7	6.3	—	186.9		52.6	6.4	—	190.0	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	65.2	26.2	—	134.5		53.2	21.4	—	109.7	
	男	**	70.8	14.6	—	207.1		61.5	12.7	—	179.8	
	女	**	61.6	16.8	—	157.7		48.4	13.2	—	123.8	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	119.7	32.6	—	306.6		131.5	35.8	—	336.8	
	男	**	197.2	40.6	—	576.5		213.0	43.9	—	622.7	
	女	**	54.9	1.4	—	306.1		61.2	1.5	—	341.2	
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	74.2	1.9	—	413.4		77.1	2.0	—	429.4	
	男	**	155.7	3.9	—	867.4		174.6	4.4	—	972.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 函南町 )

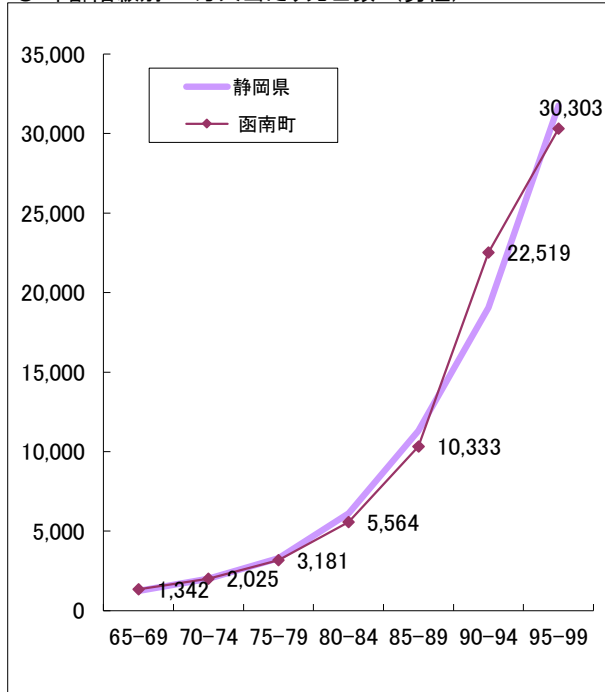
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	**	113.1	2.9	—	629.9	116.0	2.9	—	646.4
	男	**	239.5	6.1	—	1,334.6	249.5	6.3	—	1,390.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	312.4	64.4	—	913.3	344.7	71.0	—	1,007.6
	男	**	410.6	49.7	—	1,483.4	454.5	55.0	—	1,642.3
	女	**	211.4	5.4	—	1,177.8	232.4	5.9	—	1,295.0
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	44	89.6	78.2	—	102.2	119.2	104.0	—	135.9 * ▲
	男	16	106.7	84.5	—	133.0	131.3	103.9	—	163.6 * ▲
	女	29	82.3	69.4	—	97.0	113.4	95.6	—	133.6
181 老 衰	総数	37	82.5	71.0	—	95.4	121.0	104.1	—	139.8 * ▲
	男	10	87.1	64.8	—	114.5	132.4	98.6	—	174.1
	女	26	80.8	67.6	—	95.9	117.0	97.9	—	138.8
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	7.8	151.5	107.8	—	207.2	111.9	79.6	—	153.0
	男	5.6	182.1	121.0	—	263.2	129.7	86.2	—	187.5
	女	2.2	106.2	52.9	—	190.0	82.9	41.3	—	148.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	24	116.2	96.4	—	138.8	117.5	97.5	—	140.4
	男	15	119.8	94.4	—	149.9	120.4	94.8	—	150.7
	女	9.0	110.6	80.7	—	148.0	112.8	82.3	—	151.0
201 不慮の事故	総数	14	114.2	89.2	—	144.0	116.5	91.0	—	146.9
	男	8.0	113.5	81.1	—	154.6	113.6	81.2	—	154.7
	女	6.2	115.0	78.1	—	163.3	120.4	81.8	—	170.9
交通事故	総数	**	71.9	26.4	—	156.6	78.8	28.9	—	171.6
	男	**	54.2	11.2	—	158.5	57.9	11.9	—	169.3
	女	**	106.8	22.0	—	312.2	123.4	25.4	—	360.6
転倒・転落	総数	2.8	91.7	50.1	—	153.9	102.1	55.8	—	171.4
	男	**	76.5	28.1	—	166.6	78.9	29.0	—	171.9
	女	**	107.8	46.5	—	212.4	131.0	56.6	—	258.2
不慮の溺死及び溺水	総数	2.0	95.0	45.5	—	174.8	81.0	38.8	—	148.9
	男	**	95.0	30.9	—	221.8	77.1	25.0	—	180.0
	女	**	95.1	30.9	—	221.9	85.3	27.7	—	199.1
不慮の窒息	総数	3.4	118.1	68.8	—	189.1	122.7	71.4	—	196.4
	男	2.2	144.7	72.1	—	258.9	154.5	77.0	—	276.4
	女	**	88.4	32.4	—	192.4	89.1	32.7	—	193.9
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	62.5	1.6	—	348.2	66.7	1.7	—	371.9
	男	**	97.7	2.5	—	544.1	108.9	2.8	—	606.6
	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	**	273.9	33.1	—	989.7	237.5	28.7	—	858.2
	男	**	214.1	5.4	—	1,192.8	187.6	4.7	—	1,045.5
	女	**	380.2	9.6	—	2,118.6	323.5	8.2	—	1,802.6
その他の不慮の事故	総数	4.2	185.2	114.6	—	283.1	189.3	117.1	—	289.3 * ▲
	男	2.6	173.2	92.1	—	296.2	176.3	93.8	—	301.6
	女	**	208.7	90.1	—	411.4	214.8	92.7	—	423.4
202 自 殺	総数	7.6	123.3	87.2	—	169.2	123.4	87.3	—	169.4
	男	5.8	129.7	86.9	—	186.3	135.6	90.8	—	194.8
	女	**	106.3	48.6	—	201.8	95.6	43.7	—	181.6
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	2.4	112.7	58.2	—	196.9	110.9	57.3	—	193.8
	男	**	124.3	50.0	—	256.2	110.7	44.5	—	228.1
	女	**	99.7	32.4	—	232.6	111.3	36.2	—	259.9
【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	19	120.5	97.4	—	147.5	116.9	94.5	—	143.1
	男	11	128.5	97.1	—	166.9	127.7	96.5	—	165.8
	女	7.6	110.4	78.1	—	151.6	104.0	73.6	—	142.7

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 函南町 )

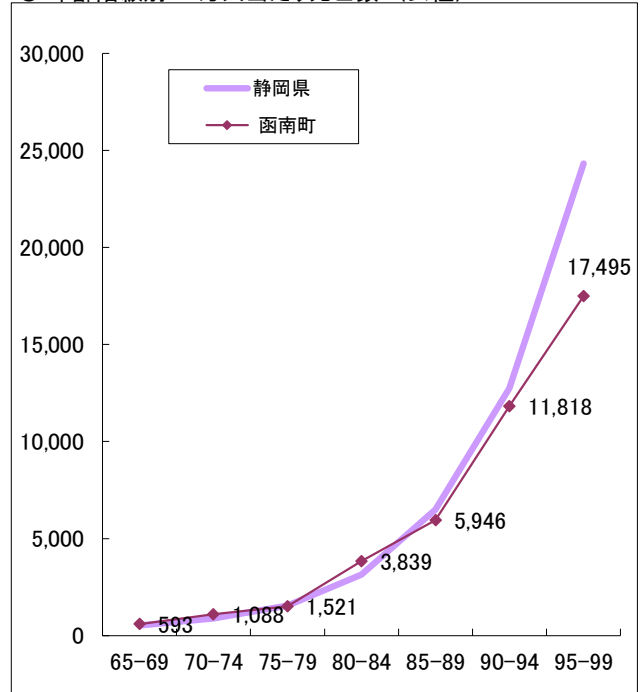
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



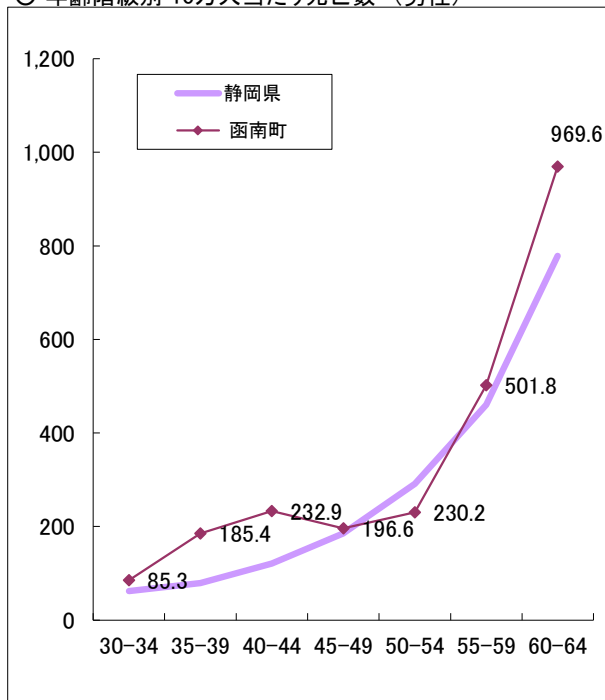
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



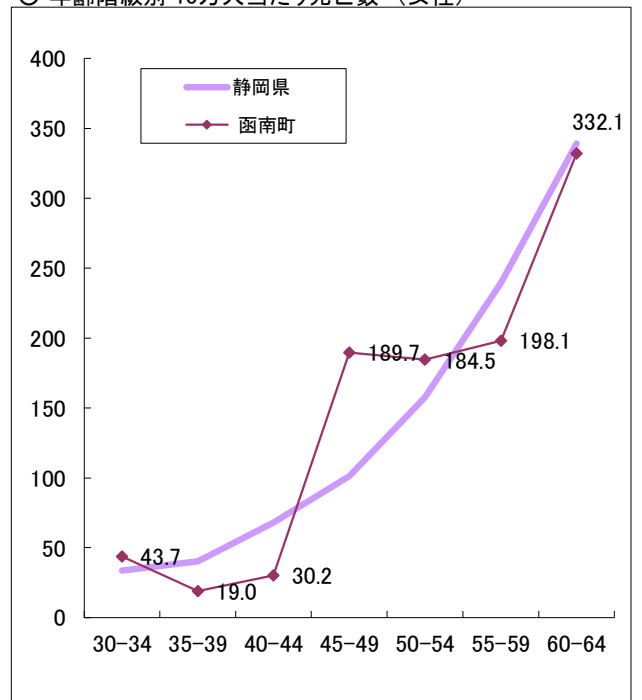
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



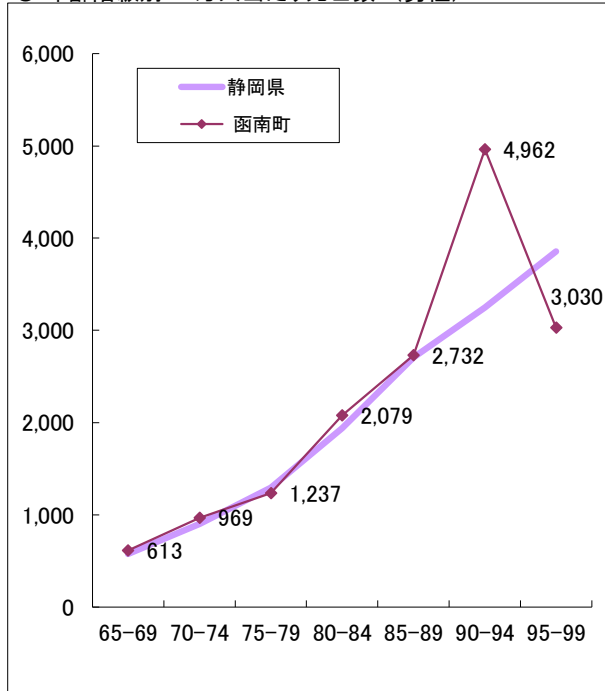
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 函南町 )

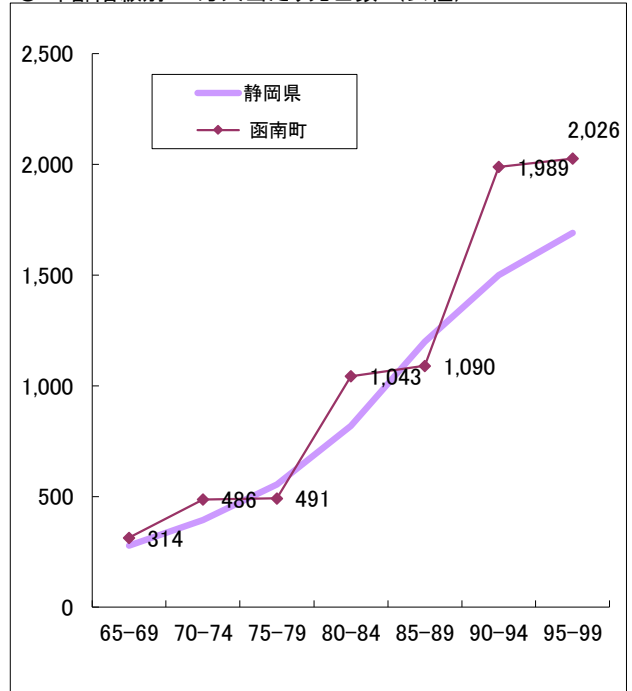
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



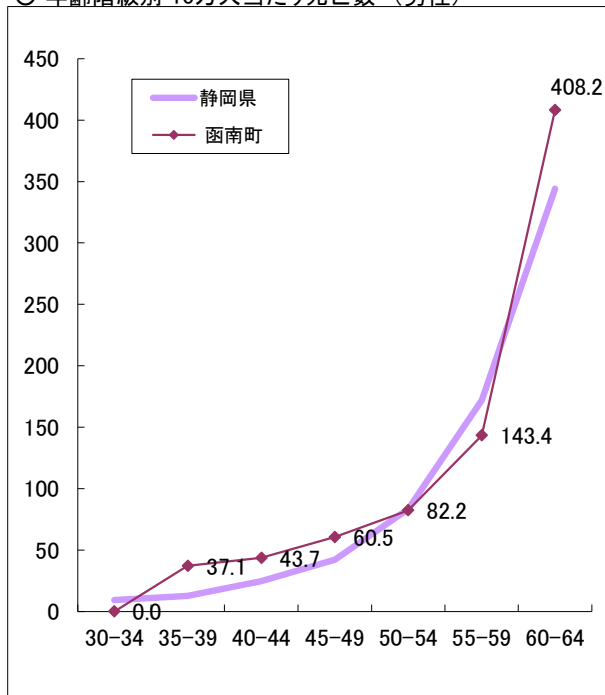
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



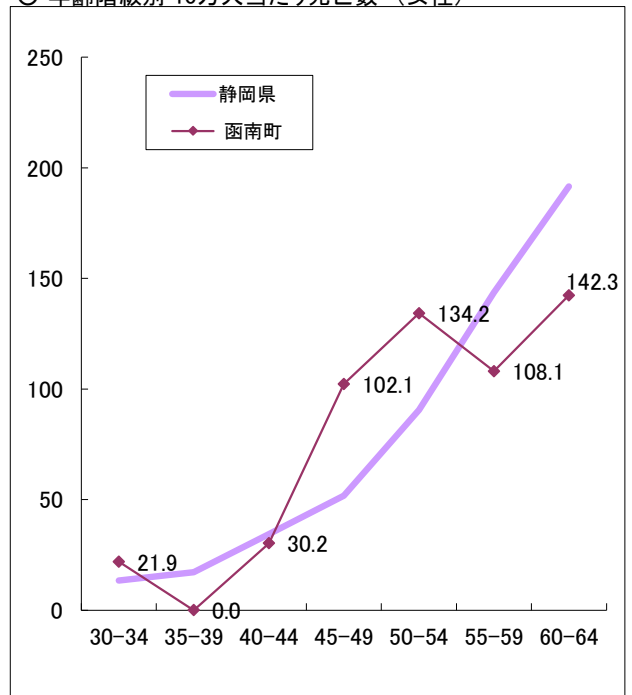
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

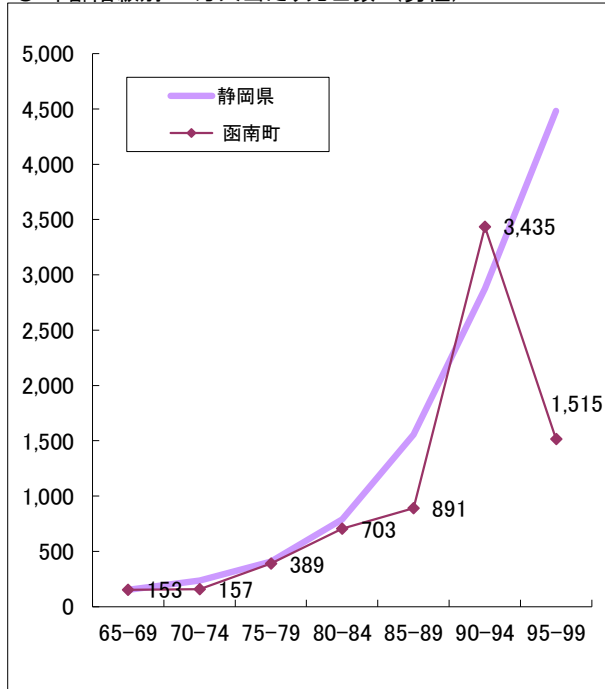


## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 函南町 )

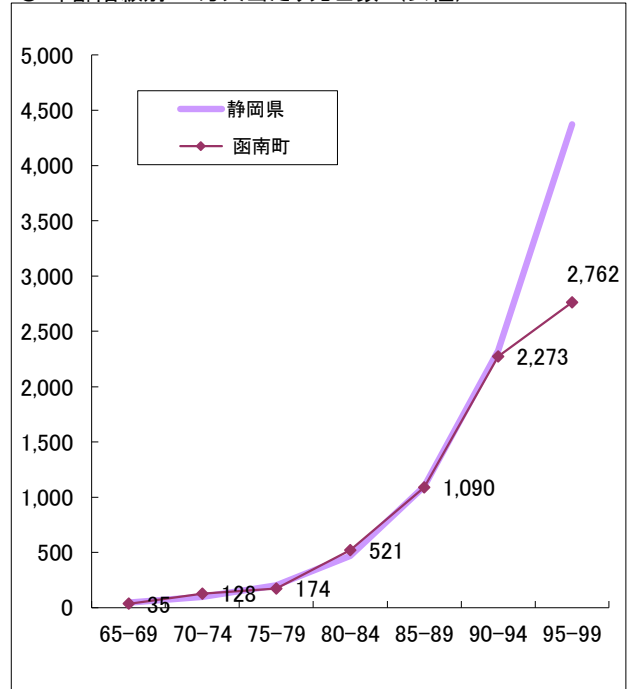
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



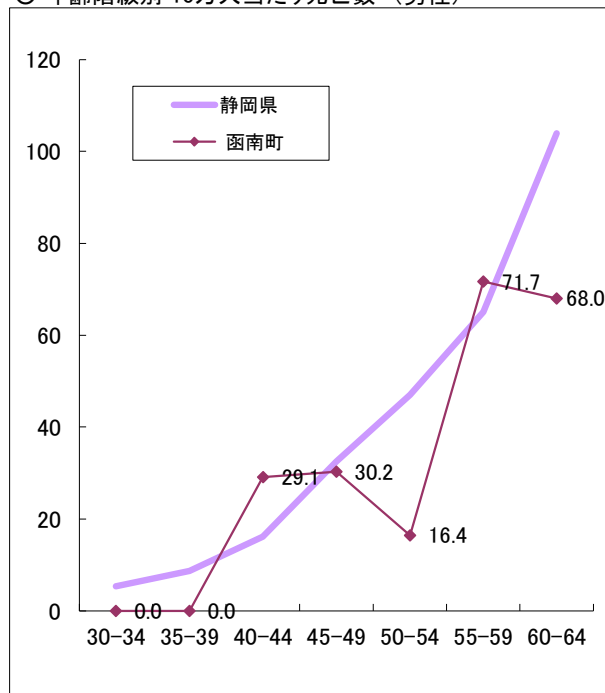
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



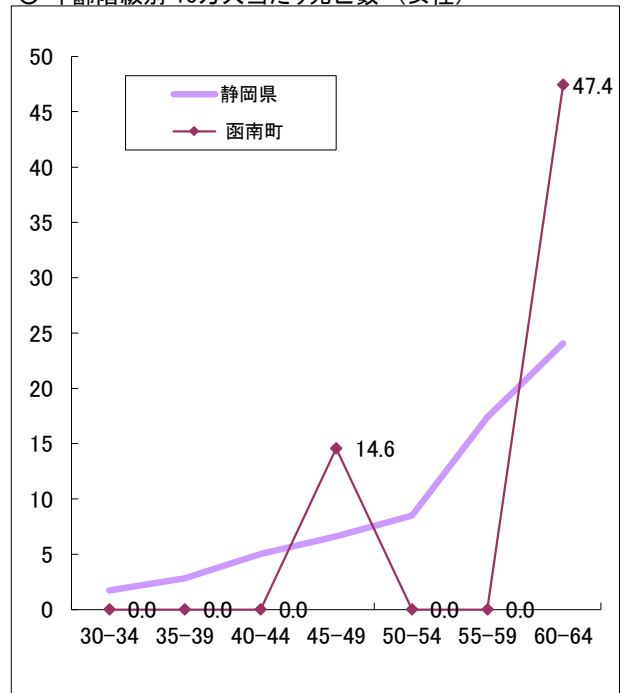
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



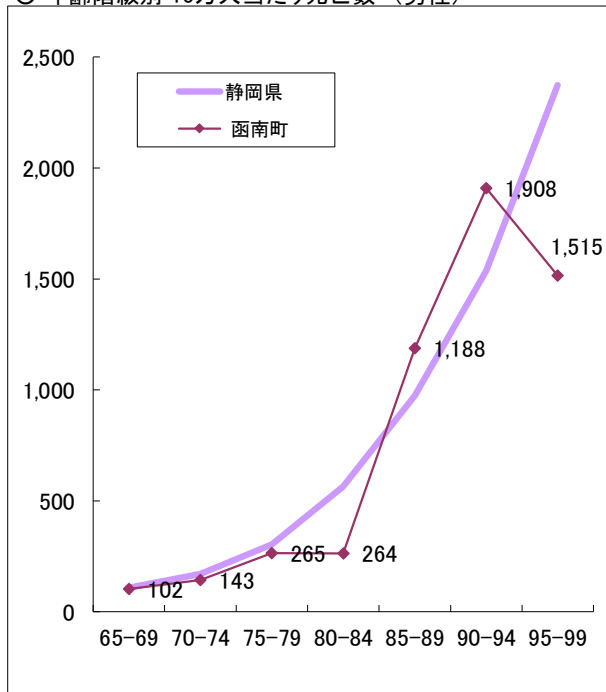
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 函南町 )

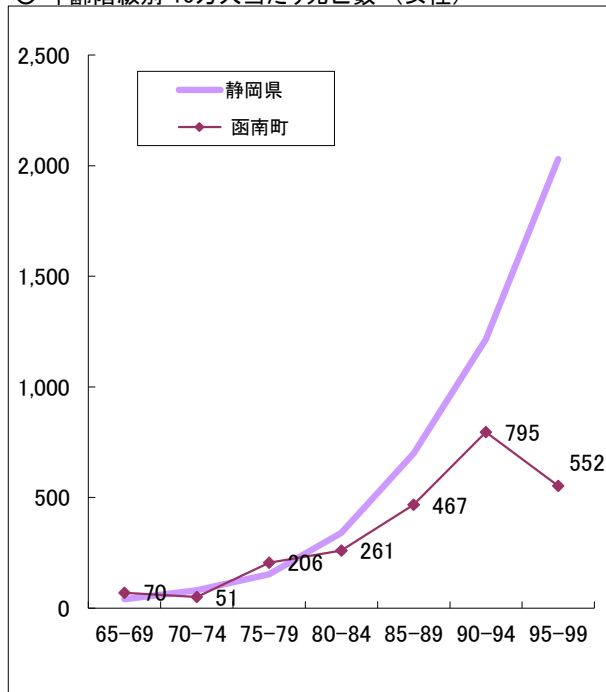
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



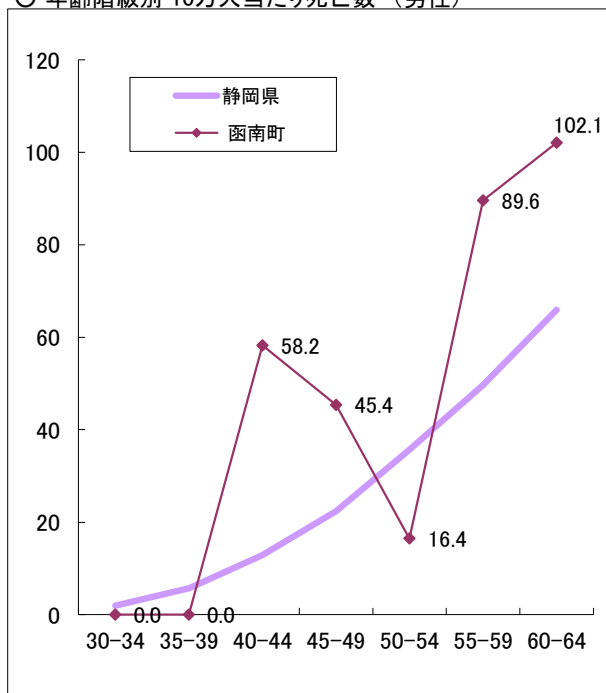
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



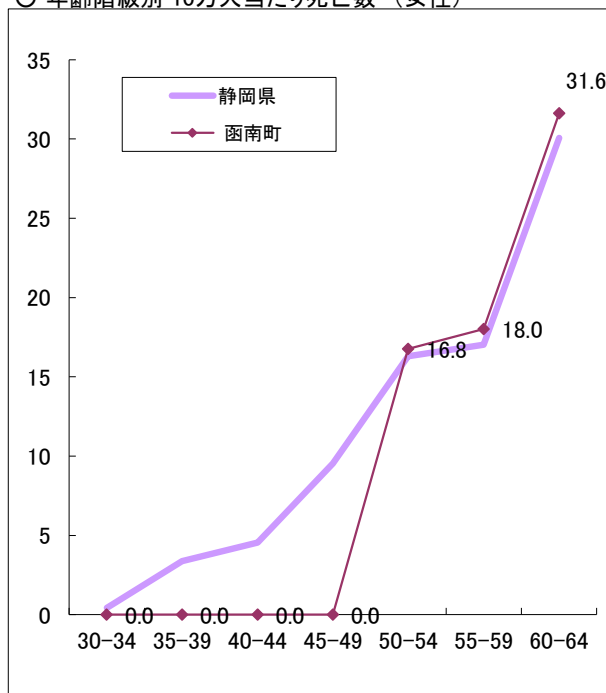
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

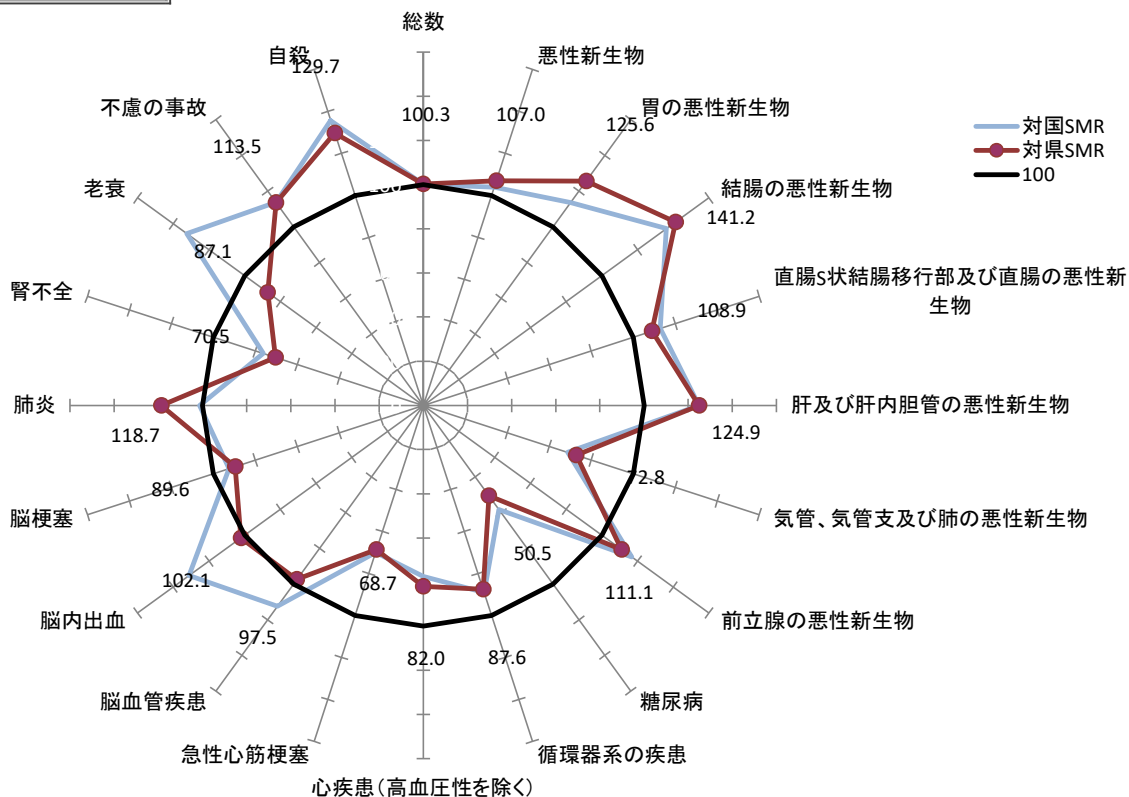


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

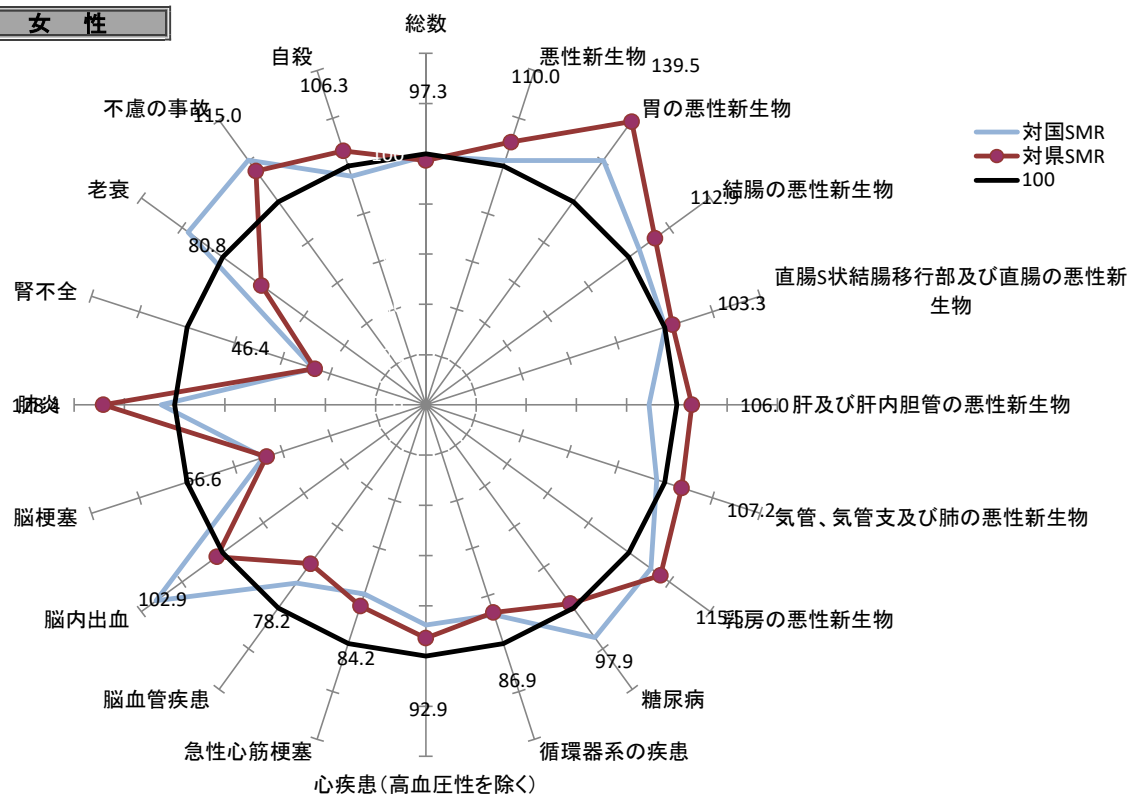
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名 ( 函南町 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名 ( 函南町 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	216.8	100.3 216.2	▲0.6	100.2 216.3	▲0.5
悪性新生物	73.8	107.0 69.0	▲4.8	104.0 70.9	▲2.9
・胃の悪性新生物	10.8	125.6 8.6	▲2.2	113.5 9.5	▲1.3
・大腸の悪性新生物	11.2	120.5 9.3	▲1.9	116.9 9.6	▲1.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	7.2	124.9 5.8	▲1.4	124.9 5.8	▲1.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	11.8	72.8 16.2	▽4.4	68.7 17.2	▽5.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	4.4	111.1 4.0	▲0.4	116.7 3.8	▲0.6
糖尿病	**	50.5 2.8	▽1.4	58.4 2.4	▽1.0
循環器系の疾患	46.0	87.6 52.5	▽6.5	89.2 51.6	▽5.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	23.2	82.0 28.3	▽5.1	77.5 29.9	▽6.7
・急性心筋梗塞	4.4	68.7 6.4	▽2.0	70.1 6.3	▽1.9
・脳血管疾患	18.6	97.5 19.1	▽0.5	112.5 16.5	▲2.1
・脳内出血	7.4	102.1 7.2	▲0.2	131.1 5.6	▲1.8
・脳梗塞	8.4	89.6 9.4	▽1.0	92.5 9.1	▽0.7
肺炎	18.0	118.7 15.2	▲2.8	101.2 17.8	▲0.2
腎不全	3.0	70.5 4.3	▽1.3	76.2 3.9	▽0.9
老衰	10.2	87.1 11.7	▽1.5	132.4 7.7	▲2.5
不慮の事故	8.0	113.5 7.0	▲1.0	113.6 7.0	▲1.0
・自殺	5.8	129.7 4.5	▲1.3	135.6 4.3	▲1.5

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
195.8	97.3 201.3	▽5.5	99.1 197.7	▽1.9
49.4	110.0 44.9	▲4.5	102.3 48.3	▲1.1
5.8	139.5 4.2	▲1.6	120.3 4.8	▲1.0
7.6	110.4 6.9	▲0.7	104.0 7.3	▲0.3
2.6	106.0 2.5	▲0.1	88.9 2.9	▽0.3
6.6	107.2 6.2	▲0.4	96.8 6.8	▽0.2
5.0	115.5 4.3	▲0.7	110.8 4.5	▲0.5
-	-	-	-	-
2.2	97.9 2.2	▽0.0	114.5 1.9	▲0.3
48.4	86.9 55.7	▽7.3	87.9 55.1	▽6.7
28.4	92.9 30.6	▽2.2	87.7 32.4	▽4.0
3.6	84.2 4.3	▽0.7	79.2 4.5	▽0.9
15.0	78.2 19.2	▽4.2	87.7 17.1	▽2.1
6.0	102.9 5.8	▲0.2	132.8 4.5	▲1.5
6.6	66.6 9.9	▽3.3	67.8 9.7	▽3.1
15.0	128.4 11.7	▲3.3	105.4 14.2	▲0.8
**	46.4 3.9	▽2.1	47.0 3.8	▽2.0
26.4	80.8 32.7	▽6.3	117.0 22.6	▲3.8
6.2	115.0 5.4	▲0.8	120.4 5.2	▲1.0
**	106.3 1.7	▲0.1	95.6 1.9	▽0.1

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 清水町 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	298	98.6	93.6	— 103.7	99.1	94.2	— 104.3
	男	155	98.4	91.6	— 105.6	97.6	90.9	— 104.8
	女	143	98.7	91.6	— 106.2	100.8	93.5	— 108.4
O10 感染症及び寄生虫症	総数	3.8	70.6	42.5	— 110.3	68.2	41.0	— 106.5
	男	**	51.9	20.9	— 107.0	50.9	20.4	— 104.8
	女	2.4	89.4	46.2	— 156.2	85.1	43.9	— 148.7
O11 腸管感染症	総数	**	82.9	10.0	— 299.3	75.8	9.2	— 274.0
	男	**	90.0	2.3	— 501.6	83.9	2.1	— 467.3
	女	**	76.7	1.9	— 427.6	69.2	1.8	— 385.6
O12 結核	総数	**	45.6	1.2	— 253.9	43.2	1.1	— 240.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	102.2	2.6	— 569.6	108.4	2.7	— 603.9
呼吸器結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	**	364.1	9.2	— 2,028.8	337.2	8.5	— 1,879.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	694.6	17.6	— 3,870.1	600.8	15.2	— 3,347.5
O13 敗血症	総数	2.0	93.0	44.5	— 171.0	82.5	39.5	— 151.6
	男	**	69.3	18.9	— 177.5	66.6	18.1	— 170.6
	女	**	120.5	44.2	— 262.3	98.0	35.9	— 213.3
O14 ウイルス肝炎	総数	**	25.0	0.6	— 139.2	24.2	0.6	— 134.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	47.1	1.2	— 262.6	44.3	1.1	— 246.6
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	29.6	0.8	— 165.2	29.1	0.7	— 162.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	52.9	1.3	— 294.6	50.8	1.3	— 283.1
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	66.5	21.6	— 155.2	75.9	24.7	— 177.3
	男	**	57.3	6.9	— 207.1	61.7	7.5	— 222.8
	女	**	74.4	15.3	— 217.4	89.8	18.5	— 262.5
O20 新生物	総数	83	98.3	89.1	— 108.2	93.4	84.6	— 102.8
	男	47	92.8	81.3	— 105.4	88.8	77.8	— 100.9
	女	37	106.3	91.5	— 122.9	100.0	86.1	— 115.6
O21 悪性新生物	総数	80	97.6	88.3	— 107.7	92.8	83.9	— 102.3
	男	46	93.1	81.4	— 106.0	89.1	77.9	— 101.4
	女	35	104.2	89.3	— 121.0	98.1	84.0	— 113.8
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.4	138.8	71.6	— 242.4	136.5	70.4	— 238.4
	男	**	97.2	35.7	— 211.7	95.2	34.9	— 207.2
	女	**	242.2	88.9	— 527.2	241.1	88.4	— 524.8
食道の悪性新生物	総数	2.0	80.7	38.6	— 148.4	74.1	35.5	— 136.2
	男	**	85.8	39.2	— 162.9	80.3	36.7	— 152.5
	女	**	52.7	1.3	— 293.4	43.6	1.1	— 242.8
胃の悪性新生物	総数	8.2	89.4	64.2	— 121.3	79.1	56.7	— 107.3
	男	4.2	68.7	42.5	— 105.1	61.2	37.9	— 93.6
	女	4.0	130.8	79.9	— 202.1	113.9	69.5	— 175.9
結腸の悪性新生物	総数	7.6	100.3	71.0	— 137.6	94.6	66.9	— 129.8
	男	2.2	57.5	28.7	— 102.8	54.5	27.2	— 97.6
	女	5.4	143.9	94.8	— 209.4	135.0	88.9	— 196.4
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	3.2	88.6	50.6	— 143.9	89.0	50.8	— 144.5
	男	2.6	111.5	59.3	— 190.6	113.4	60.3	— 194.0
	女	**	46.9	9.7	— 137.1	46.0	9.5	— 134.5
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	8.2	139.2	99.9	— 188.9	130.3	93.5	— 176.7
	男	6.0	147.2	99.3	— 210.1	144.2	97.3	— 205.9
	女	2.2	121.4	60.5	— 217.2	103.1	51.4	— 184.5
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.0	100.9	61.6	— 155.9	96.8	59.1	— 149.5
	男	2.0	95.1	45.5	— 175.0	93.9	44.9	— 172.6
	女	2.0	107.5	51.5	— 197.7	99.9	47.8	— 183.7

## H27～R1 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 *	
腭の悪性新生物	総数	6.6	83.7	57.6	— 117.5	83.0	57.1	— 116.5
	男	3.8	91.5	55.1	— 142.9	93.6	56.3	— 146.1
	女	2.8	75.0	41.0	— 125.8	71.9	39.3	— 120.7
喉頭の悪性新生物	総数	**	114.6	2.9	— 638.7	96.1	2.4	— 535.4
	男	**	130.4	3.3	— 726.7	104.4	2.6	— 581.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	16	101.8	80.8	— 126.5	94.0	74.6	— 116.8
	男	12	101.7	77.2	— 131.5	94.2	71.5	— 121.8
	女	4.6	101.9	64.6	— 152.9	93.4	59.2	— 140.1
皮膚の悪性新生物	総数	**	95.7	11.6	— 345.8	111.1	13.4	— 401.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	182.3	22.1	— 658.7	226.1	27.4	— 816.8
乳房の悪性新生物	総数	2.8	85.8	46.9	— 144.0	82.4	45.0	— 138.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.8	86.1	47.0	— 144.5	83.1	45.4	— 139.4
子宮の悪性新生物	総数	2.0	124.5	59.6	— 229.0	127.6	61.1	— 234.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.0	124.5	59.6	— 229.0	127.6	61.1	— 234.8
卵巣の悪性新生物	総数	**	73.2	19.9	— 187.5	71.2	19.4	— 182.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	73.2	19.9	— 187.5	71.2	19.4	— 182.4
前立腺の悪性新生物	総数	2.2	77.4	38.6	— 138.4	80.2	40.0	— 143.5
	男	2.2	77.4	38.6	— 138.4	80.2	40.0	— 143.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	88.6	40.5	— 168.3	92.6	42.3	— 175.8
	男	**	82.4	30.2	— 179.4	89.9	33.0	— 195.7
	女	**	104.3	21.5	— 305.0	98.4	20.3	— 287.7
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	65.5	7.9	— 236.5	61.9	7.5	— 223.8
	男	**	59.0	1.5	— 328.8	54.4	1.4	— 303.2
	女	**	73.5	1.9	— 409.6	71.9	1.8	— 400.5
悪性リンパ腫	総数	2.4	84.9	43.8	— 148.3	82.4	42.5	— 144.0
	男	**	113.1	51.7	— 214.8	109.7	50.2	— 208.4
	女	**	48.6	10.0	— 141.9	47.2	9.7	— 138.0
白血病	総数	3.0	157.0	87.8	— 259.0	146.2	81.8	— 241.1
	男	**	138.7	59.9	— 273.3	128.3	55.4	— 252.9
	女	**	185.0	74.4	— 381.3	173.8	69.9	— 358.2
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	**	55.1	11.4	— 161.1	59.4	12.2	— 173.6
	男	**	74.1	9.0	— 267.9	77.3	9.4	— 279.2
	女	**	36.4	0.9	— 202.8	40.6	1.0	— 226.2
その他の悪性新生物	総数	5.2	85.7	55.9	— 125.5	81.1	52.9	— 118.8
	男	2.6	77.9	41.5	— 133.3	72.6	38.6	— 124.2
	女	2.6	95.1	50.6	— 162.6	91.8	48.8	— 156.9
O22 その他の新生物	総数	3.2	118.1	67.5	— 191.8	113.0	64.5	— 183.5
	男	**	80.6	29.6	— 175.4	78.7	28.9	— 171.2
	女	2.0	163.8	78.4	— 301.3	153.0	73.3	— 281.5
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	172.4	56.0	— 402.3	167.2	54.3	— 390.2
	男	**	74.7	1.9	— 416.3	69.4	1.8	— 386.7
	女	**	256.0	69.7	— 655.7	258.1	70.3	— 661.0
中枢神経系を除く他の 新生物	総数	2.2	103.3	51.5	— 184.9	98.5	49.1	— 176.2
	男	**	81.9	26.6	— 191.1	80.8	26.2	— 188.6
	女	**	132.1	48.5	— 287.6	120.4	44.2	— 262.0
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	101.0	32.8	— 235.7	100.6	32.7	— 234.9
	男	**	44.4	1.1	— 247.2	44.6	1.1	— 248.5
	女	**	148.3	40.4	— 379.7	146.7	40.0	— 375.8
O31 貧 血	総数	**	44.5	1.1	— 248.1	42.3	1.1	— 235.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	77.6	2.0	— 432.2	71.4	1.8	— 398.1
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	**	147.8	40.3	— 378.5	153.6	41.8	— 393.3
	男	**	77.1	2.0	— 429.4	78.2	2.0	— 435.9
	女	**	213.0	43.9	— 622.5	226.2	46.6	— 661.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	4.8	88.3	56.6	— 131.4	96.8	62.0	— 144.0
	男	3.0	107.2	59.9	— 176.8	115.5	64.6	— 190.5
	女	**	68.3	31.2	— 129.7	76.2	34.8	— 144.7
O41 糖尿病	総数	3.0	82.3	46.1	— 135.8	95.4	53.4	— 157.4
	男	2.0	99.7	47.7	— 183.3	114.2	54.7	— 210.1
	女	**	61.1	19.8	— 142.6	71.8	23.3	— 167.5

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 清水町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	**	100.4	45.9	—	190.8	99.1	45.3	—	188.2
	男	**	126.2	41.0	—	294.6	118.0	38.3	—	275.4
	女	**	80.0	21.8	—	205.0	82.6	22.5	—	211.5
050 精神及び行動の障害	総数	3.2	67.4	38.5	—	109.5	78.4	44.8	—	127.3
	男	**	94.6	40.9	—	186.5	106.3	45.9	—	209.5
	女	**	52.4	22.6	—	103.3	62.1	26.8	—	122.4
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	2.8	67.2	36.7	—	112.8	77.9	42.6	—	130.7
	男	**	87.2	32.0	—	189.8	94.9	34.8	—	206.6
	女	**	57.4	24.8	—	113.1	68.7	29.6	—	135.4
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	68.9	8.3	—	248.8	81.9	9.9	—	295.8
	男	**	127.2	15.4	—	459.7	165.8	20.1	—	599.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	9.2	100.5	73.6	—	134.0	97.5	71.4	—	130.1
	男	5.2	118.7	77.5	—	174.0	117.2	76.6	—	171.8
	女	4.0	83.7	51.1	—	129.3	80.0	48.9	—	123.6
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	**	193.9	71.1	—	422.1	200.8	73.7	—	437.2
	男	**	171.0	35.2	—	499.9	173.0	35.7	—	505.8
	女	**	223.9	46.1	—	654.4	239.3	49.3	—	699.5
063 パーキンソン病	総数	2.4	99.4	51.3	—	173.7	111.6	57.6	—	194.9
	男	**	98.5	36.1	—	214.4	111.4	40.9	—	242.6
	女	**	100.4	36.8	—	218.5	111.8	41.0	—	243.3
064 アルツハイマー病	総数	2.4	81.4	42.0	—	142.2	69.9	36.1	—	122.0
	男	**	57.9	11.9	—	169.4	49.8	10.3	—	145.5
	女	**	94.1	43.0	—	178.6	80.7	36.9	—	153.3
065 その他の神経系の疾患	総数	3.2	102.9	58.8	—	167.0	100.6	57.5	—	163.4
	男	2.8	161.1	88.0	—	270.3	158.5	86.6	—	265.9
	女	**	29.1	3.5	—	105.3	28.3	3.4	—	102.2
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	75	95.8	86.4	—	106.0	97.0	87.5	—	107.4
	男	38	98.2	84.7	—	113.3	99.4	85.7	—	114.7
	女	37	93.5	80.6	—	107.9	94.7	81.6	—	109.3
091 高血圧性疾患	総数	**	70.7	28.4	—	145.6	76.2	30.6	—	157.0
	男	**	54.5	6.6	—	196.8	51.4	6.2	—	185.6
	女	**	80.2	26.0	—	187.2	94.4	30.7	—	220.4
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	68.6	14.1	—	200.6	59.2	12.2	—	173.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	107.5	22.2	—	314.3	99.9	20.6	—	292.1
その他の高血圧性疾患	総数	**	72.3	19.7	—	185.1	97.1	26.4	—	248.6
	男	**	95.7	11.6	—	345.8	109.5	13.2	—	395.6
	女	**	58.1	7.0	—	209.8	87.2	10.5	—	315.0
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	39	90.9	78.5	—	104.7	85.7	74.0	—	98.7 * ▽
	男	19	92.1	74.5	—	112.6	86.8	70.2	—	106.1
	女	20	89.8	72.9	—	109.4	84.6	68.7	—	103.2
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	87.3	10.6	—	315.4	81.1	9.8	—	293.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	127.7	15.5	—	461.5	122.6	14.8	—	443.1
急性心筋梗塞	総数	6.2	79.6	54.1	—	113.0	78.5	53.3	—	111.4
	男	4.2	90.1	55.8	—	137.8	91.3	56.5	—	139.5
	女	2.0	63.9	30.6	—	117.6	60.6	29.0	—	111.5
その他の虚血性心疾患	総数	8.0	142.3	101.7	—	193.8 * ▲	99.5	71.1	—	135.4
	男	5.4	162.3	106.9	—	236.2 * ▲	112.4	74.1	—	163.6
	女	2.6	113.3	60.3	—	193.8	80.3	42.7	—	137.3
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	2.6	93.4	49.7	—	159.7	105.0	55.9	—	179.6
	男	**	44.7	5.4	—	161.7	48.4	5.9	—	174.9
	女	2.2	116.3	58.0	—	208.2	133.4	66.5	—	238.8
心筋症	総数	**	147.1	59.2	—	303.3	156.5	62.9	—	322.6
	男	**	115.8	23.9	—	338.4	115.5	23.8	—	337.7
	女	**	184.7	50.3	—	473.0	213.2	58.1	—	546.1

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 清水町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	4.2	57.5	35.6	—	87.9	*	▽	61.2	37.9	—	93.6	*	▽
	男	**	47.3	21.6	—	89.9	*	▽	52.5	24.0	—	99.7	*	▽
	女	2.4	68.5	35.3	—	119.6			69.9	36.1	—	122.0		
心不全	総数	15	90.5	71.2	—	113.5			88.0	69.2	—	110.3		
	男	6.4	94.6	64.7	—	133.5			93.8	64.1	—	132.4		
	女	8.6	87.7	63.5	—	118.1			84.1	60.9	—	113.3		
その他の心疾患	総数	**	81.2	22.1	—	207.9			59.9	16.3	—	153.4		
	男	**	38.3	1.0	—	213.6			27.4	0.7	—	152.7		
	女	**	129.4	26.7	—	378.3			99.1	20.4	—	289.6		
O93 脳血管疾患	総数	28	101.4	85.4	—	119.6			115.1	96.9	—	135.7		
	男	15	110.9	87.5	—	138.6			126.5	99.9	—	158.2		
	女	13	92.0	70.8	—	117.5			103.8	79.9	—	132.5		
くも膜下出血	総数	4.0	123.9	75.6	—	191.3			139.9	85.4	—	216.1		
	男	**	147.7	67.5	—	280.4			166.7	76.2	—	316.5		
	女	2.2	109.5	54.6	—	195.9			123.7	61.7	—	221.3		
脳内出血	総数	11	117.1	88.5	—	152.1			149.9	113.2	—	194.6	*	▲
	男	6.8	129.2	89.4	—	180.5			163.3	113.0	—	228.2	*	▲
	女	4.4	102.4	64.2	—	155.1			133.0	83.3	—	201.4		
脳梗塞	総数	11	80.9	61.1	—	105.1			82.7	62.5	—	107.4		
	男	6.0	88.2	59.5	—	126.0			90.5	61.1	—	129.2		
	女	5.2	73.8	48.2	—	108.2			75.2	49.1	—	110.2		
その他の脳血管疾患	総数	**	154.2	70.5	—	292.8			286.8	131.1	—	544.6		
	男	**	132.9	36.2	—	340.4			270.3	73.6	—	692.4		
	女	**	176.8	57.4	—	412.7			301.5	97.9	—	703.6		
O94 大動脈瘤及び解離	総数	5.6	125.6	83.4	—	181.5			133.8	88.9	—	193.3		
	男	2.4	104.6	54.0	—	182.7			111.1	57.3	—	194.1		
	女	3.2	147.8	84.4	—	240.1			157.9	90.2	—	256.5		
O95 その他の循環器系の疾患	総数	**	76.6	28.1	—	166.7			69.9	25.7	—	152.2		
	男	**	55.1	6.7	—	199.2			49.4	6.0	—	178.4		
	女	**	95.1	25.9	—	243.5			88.3	24.1	—	226.1		
100 呼吸器系の疾患	総数	48	118.6	104.1	—	134.7	*	▲	109.1	95.7	—	123.8		
	男	28	115.1	96.9	—	135.7			108.4	91.3	—	127.8		
	女	20	124.2	100.8	—	151.3	*	▲	110.0	89.3	—	134.1		
101 インフルエンザ	総数	**	98.0	20.2	—	286.3			103.1	21.3	—	301.4		
	男	**	64.1	1.6	—	357.0			67.0	1.7	—	373.1		
	女	**	133.2	16.1	—	481.2			141.3	17.1	—	510.5		
102 肺 炎	総数	28	146.0	123.0	—	172.1	*	▲	122.8	103.4	—	144.7	*	▲
	男	15	131.2	102.8	—	164.9	*	▲	112.3	88.0	—	141.2		
	女	14	165.8	129.0	—	209.9	*	▲	136.3	106.0	—	172.5	*	▲
103 急性気管支炎	総数	**	208.8	5.3	—	1,163.5			222.3	5.6	—	1,238.6		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	354.4	9.0	—	1,974.8			377.5	9.6	—	2,103.6		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.6	98.3	58.2	—	155.4			92.1	54.5	—	145.5		
	男	3.2	103.6	59.2	—	168.2			99.4	56.8	—	161.4		
	女	**	70.0	8.5	—	252.9			58.0	7.0	—	209.5		
105 喘 息	総数	**	82.0	2.1	—	456.7			57.3	1.5	—	319.5		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	138.2	3.5	—	770.0			93.8	2.4	—	522.8		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	15	91.2	71.6	—	114.5			93.9	73.7	—	117.8		
	男	10	103.7	77.2	—	136.4			109.5	81.5	—	143.9		
	女	4.6	72.0	45.6	—	108.0			71.3	45.2	—	107.0		
110 消化器系の疾患	総数	9.6	88.6	65.3	—	117.4			83.5	61.5	—	110.7		
	男	3.8	66.7	40.1	—	104.2			61.1	36.8	—	95.5	*	▽
	女	5.8	112.8	75.5	—	161.9			109.7	73.5	—	157.6		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	104.1	21.5	—	304.3			103.2	21.3	—	301.8		
	男	**	60.5	1.5	—	336.8			59.7	1.5	—	332.4		
	女	**	162.9	19.7	—	588.5			162.6	19.7	—	587.6		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	89.3	35.9	—	184.0			89.2	35.8	—	183.8		
	男	**	76.9	15.9	—	224.8			79.5	16.4	—	232.3		
	女	**	101.5	27.6	—	259.9			98.2	26.7	—	251.4		
113 肝疾患	総数	2.4	71.4	36.9	—	124.8			61.2	31.6	—	107.0		
	男	**	38.6	10.5	—	98.8	*	▽	31.4	8.5	—	80.3	*	▽
	女	**	124.4	53.7	—	245.3			117.0	50.5	—	230.7		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	112.5	51.4	—	213.7			95.9	43.8	—	182.1		
	男	**	72.7	15.0	—	212.4			58.4	12.0	—	170.8		
	女	**	155.1	56.9	—	337.6			141.0	51.7	—	307.0		



H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 清水町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	**	34.1	7.0	—	99.6	29.4	6.1	—	85.9
	男	**	16.0	0.4	—	89.3	13.1	0.3	—	73.1
	女	**	78.1	9.5	—	282.3	77.5	9.4	—	280.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	5.2	97.5	63.6	—	142.8	95.7	62.5	—	140.3
	男	2.2	87.6	43.7	—	156.8	85.5	42.6	—	152.9
	女	3.0	106.2	59.4	—	175.2	104.9	58.7	—	173.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	237.7	87.2	—	517.5	246.2	90.3	—	536.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	394.6	144.8	—	859.0	413.0	151.5	—	899.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	63.0	23.1	—	137.1	67.7	24.9	—	147.5
	男	**	134.5	43.7	—	314.0	141.5	45.9	—	330.2
	女	**	17.2	0.4	—	95.9	18.8	0.5	—	104.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.2	87.0	60.9	—	120.4	83.9	58.8	—	116.2
	男	3.8	93.3	56.2	—	145.8	95.0	57.2	—	148.4
	女	3.4	80.8	47.1	—	129.4	74.2	43.2	—	118.8
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	74.6	15.4	—	218.2	57.1	11.8	—	166.8
	男	**	57.6	1.5	—	320.7	48.8	1.2	—	271.9
	女	**	87.7	10.6	—	316.7	62.3	7.5	—	225.2
142 腎不全	総数	5.4	91.4	60.2	—	132.9	96.0	63.2	—	139.6
	男	3.4	109.6	63.8	—	175.5	118.3	68.9	—	189.4
	女	2.0	71.2	34.1	—	131.0	72.6	34.8	—	133.6
急性腎不全	総数	**	74.7	9.0	—	269.8	60.8	7.4	—	219.6
	男	**	144.4	17.5	—	521.7	128.3	15.5	—	463.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
慢性腎不全	総数	3.6	84.0	49.7	—	132.7	91.9	54.4	—	145.3
	男	**	78.5	35.9	—	149.1	87.7	40.1	—	166.5
	女	**	90.3	41.3	—	171.4	96.6	44.2	—	183.4
詳細不明の腎不全	総数	**	128.7	51.7	—	265.2	133.0	53.5	—	274.1
	男	**	225.3	82.6	—	490.4	235.6	86.4	—	512.9
	女	**	36.0	0.9	—	200.7	36.8	0.9	—	205.0
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	76.8	28.2	—	167.2	63.1	23.2	—	137.4
	男	**	32.2	0.8	—	179.6	28.0	0.7	—	156.0
	女	**	106.1	34.5	—	247.7	84.2	27.4	—	196.6
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	**	321.3	38.9	—	1,161.0	300.9	36.4	—	1,087.3
	男	**	530.5	64.2	—	1,916.6	551.9	66.8	—	1,994.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	**	1,764.6	44.7	—	9,832.1	1,615.5	40.9	—	9,001.8
	男	**	2,633.4	66.7	—	14,673.4	2,946.3	74.6	—	16,416.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	816.0	20.7	—	4,546.8	1,133.8	28.7	—	6,317.6
	男	**	1,504.8	38.1	—	8,384.8	2,154.5	54.5	—	12,004.9
	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	**	104.9	21.6	—	306.7	116.6	24.0	—	340.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	193.1	39.8	—	564.5	219.4	45.2	—	641.4
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	**	89.4	2.3	—	497.9	92.3	2.3	—	514.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	177.0	4.5	—	986.0	169.6	4.3	—	945.3

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 清水町 )

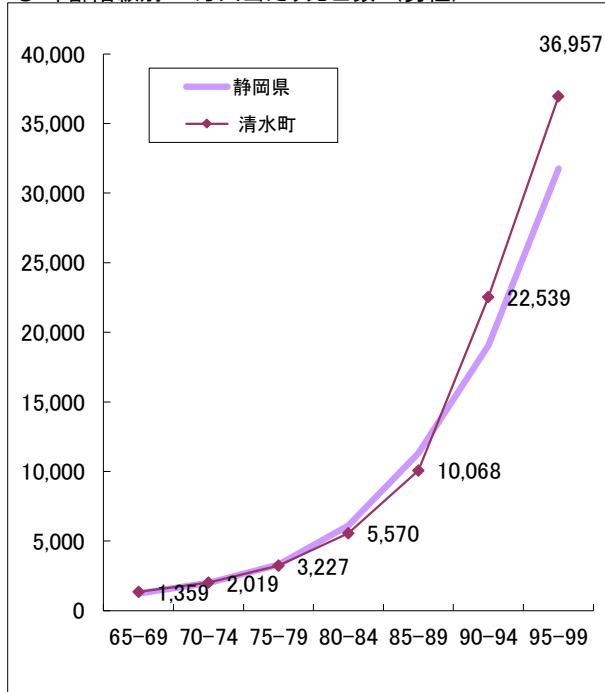
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	283.1	7.2	1,577.6	289.1	7.3	1,610.6
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	577.4	14.6	3,217.2	494.2	12.5	2,753.5
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	246.7	29.8	891.3	280.3	33.9	1,012.7
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	493.4	59.7	1,782.8	571.7	69.2	2,065.7
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	32	93.5	79.6	109.0	124.3	105.9	145.0 * ▲
	男	8.8	81.0	58.9	108.8	101.0	73.4	135.6
	女	24	99.1	82.1	118.7	136.0	112.6	162.9 * ▲
181 老 衰	総数	28	90.0	75.7	106.3	133.0	111.8	157.0 * ▲
	男	6.8	78.9	54.7	110.3	123.4	85.4	172.5
	女	21	94.3	77.1	114.2	136.4	111.6	165.1 * ▲
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	4.6	122.2	77.5	183.4	89.6	56.8	134.4
	男	2.0	89.5	42.9	164.6	62.7	30.0	115.4
	女	2.6	170.0	90.4	290.8	133.5	71.0	228.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	17	106.1	84.8	131.2	106.9	85.3	132.1
	男	13	129.5	99.7	165.4	129.3	99.6	165.2
	女	4.2	68.5	42.4	104.7	69.8	43.2	106.8
201 不慮の事故	総数	8.4	91.2	65.8	123.3	92.7	66.8	125.3
	男	5.0	95.2	61.6	140.6	94.5	61.1	139.4
	女	3.4	86.0	50.1	137.7	90.2	52.5	144.5
交通事故	総数	**	121.7	52.5	239.8	133.0	57.4	262.2
	男	**	113.4	36.8	264.7	120.1	39.0	280.2
	女	**	138.5	28.5	404.8	162.2	33.4	474.0
転倒・転落	総数	2.0	90.7	43.4	166.7	100.2	48.0	184.3
	男	**	86.6	28.1	202.1	89.0	28.9	207.6
	女	**	95.1	30.9	222.1	114.7	37.3	267.8
不慮の溺死及び溺水	総数	**	77.1	28.3	167.7	65.8	24.1	143.2
	男	**	78.2	16.1	228.6	62.6	12.9	183.0
	女	**	75.9	15.6	221.9	69.3	14.3	202.6
不慮の窒息	総数	**	85.3	39.0	162.0	88.5	40.5	168.1
	男	**	71.3	19.4	182.5	75.8	20.6	194.1
	女	**	101.3	32.9	236.4	102.3	33.2	238.8
煙, 火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	108.1	49.4	205.2	109.8	50.2	208.5
	男	**	145.1	62.6	285.9	146.1	63.1	287.9
	女	**	35.5	0.9	198.1	36.8	0.9	204.9
202 自 殺	総数	7.0	135.2	94.2	188.1	135.7	94.5	188.7
	男	6.4	170.5	116.6	240.7 * ▲	177.2	121.2	250.2 * ▲
	女	**	42.2	8.7	123.3	38.8	8.0	113.3
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	102.7	44.3	202.4	99.0	42.7	195.1
	男	**	166.6	67.0	343.5	146.4	58.9	301.8
	女	**	27.9	0.7	155.3	30.3	0.8	168.9
【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	11	94.7	71.1	123.5	92.8	69.7	121.1
	男	4.8	75.3	48.2	112.0	75.9	48.6	112.9
	女	6.0	119.3	80.5	170.3	113.1	76.3	161.4

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 清水町 )

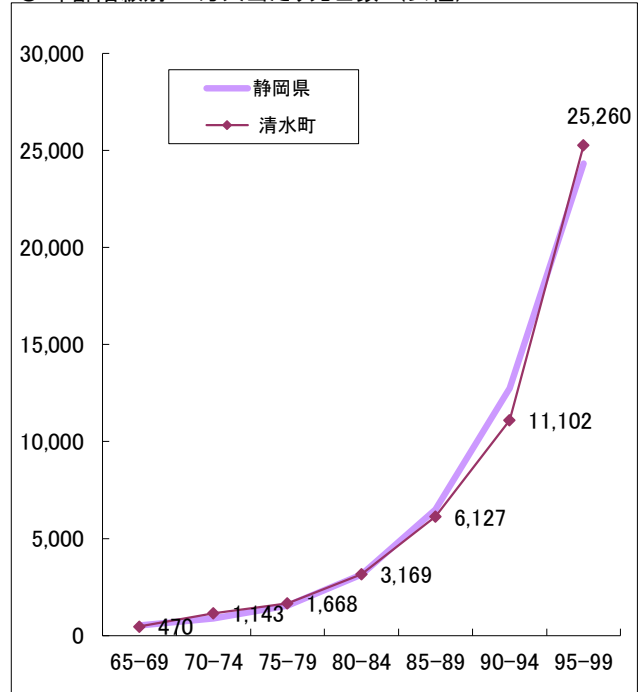
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



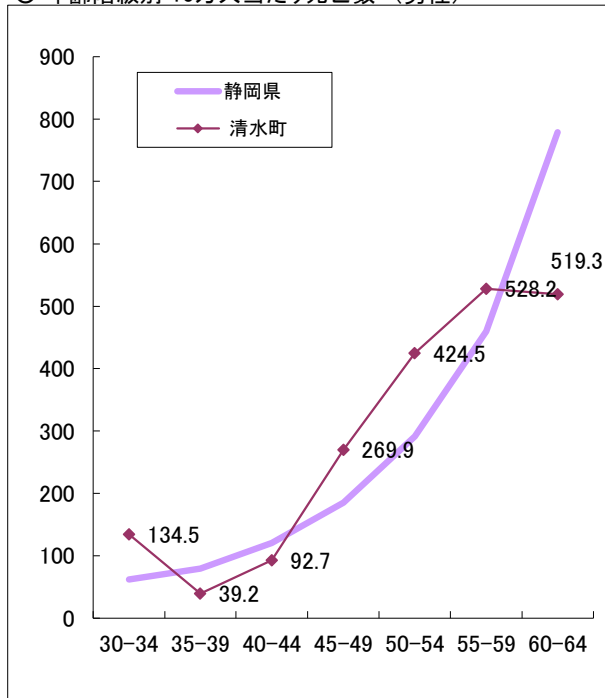
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



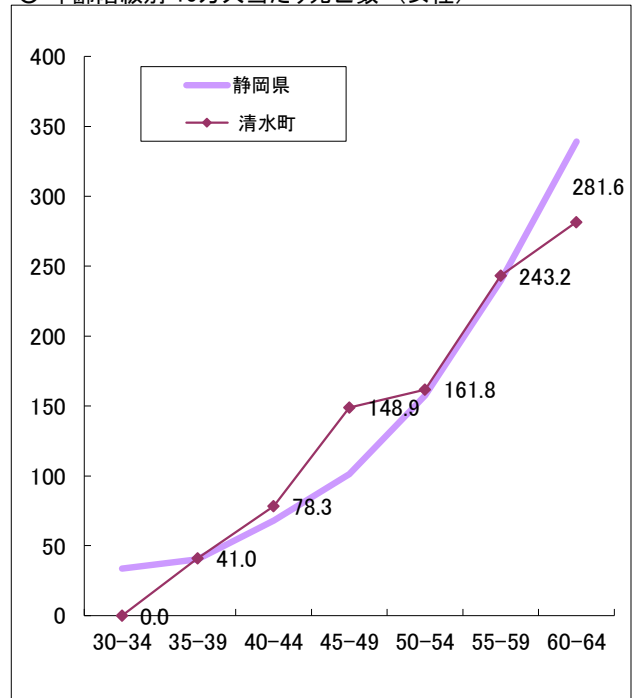
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



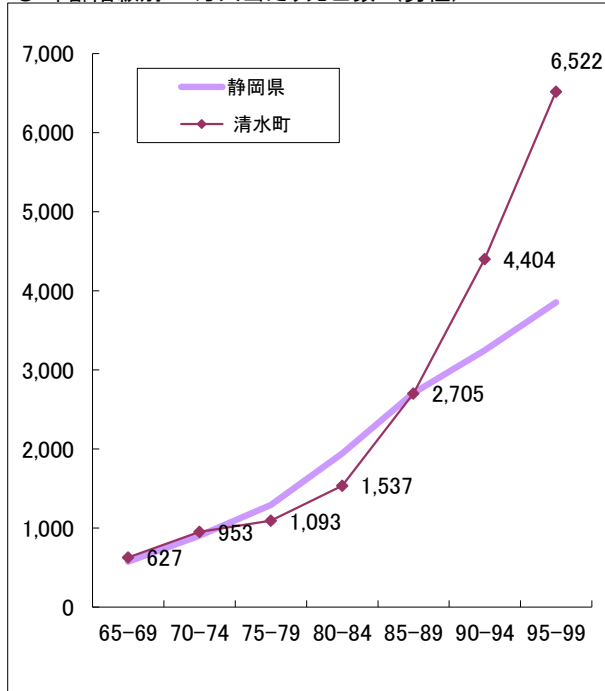
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 清水町 )

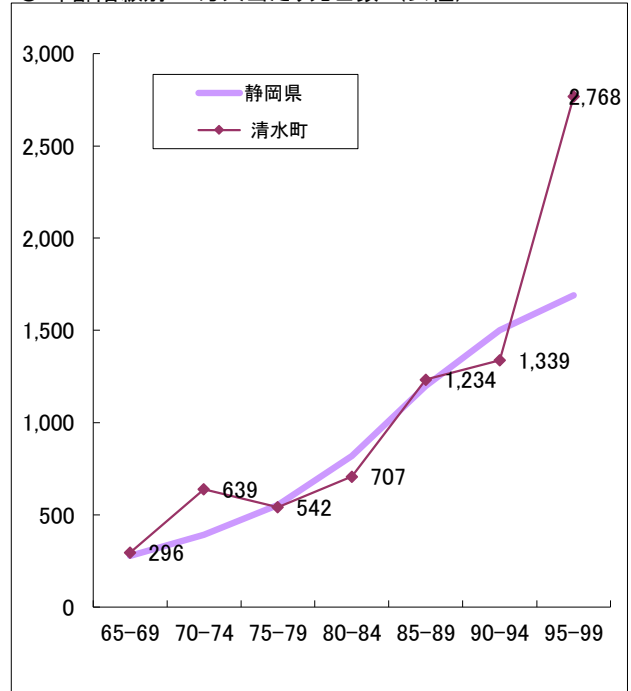
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



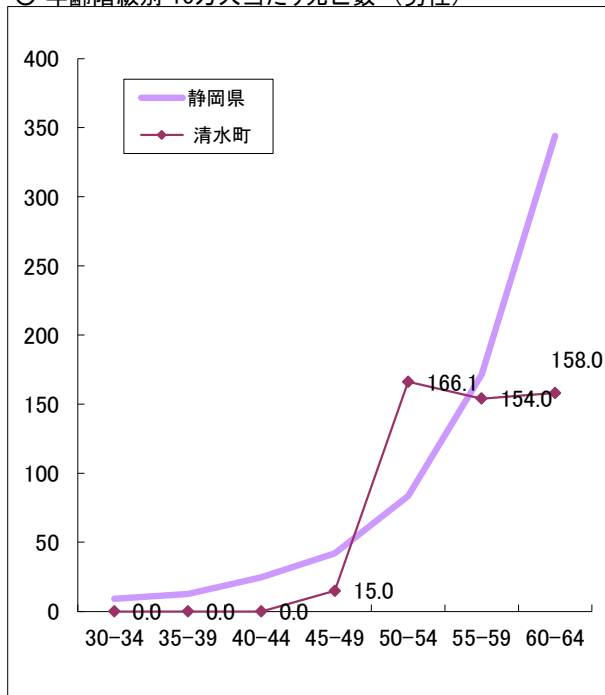
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



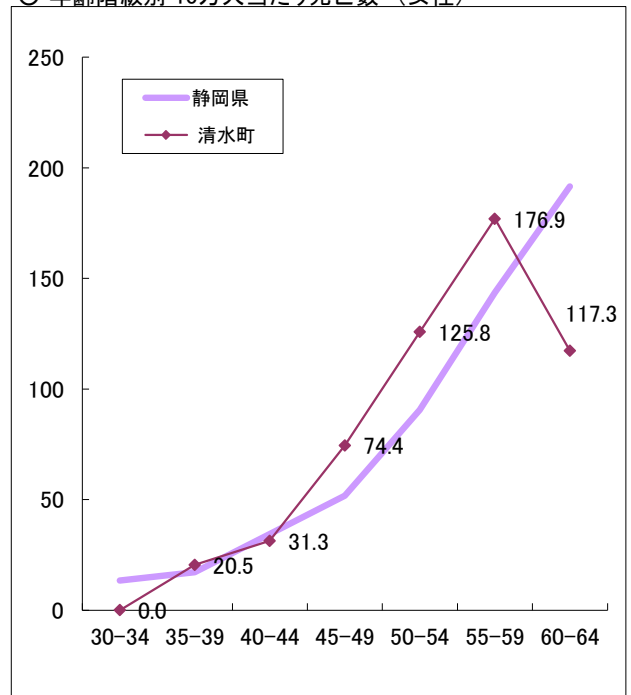
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



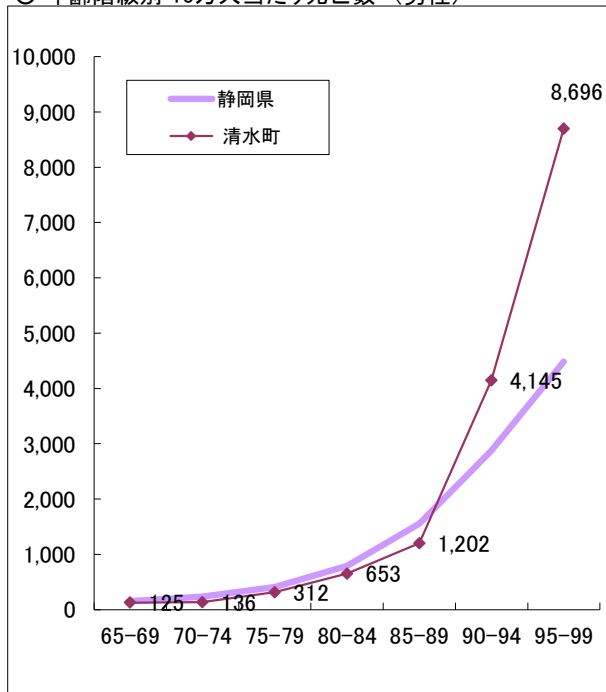
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 清水町 )

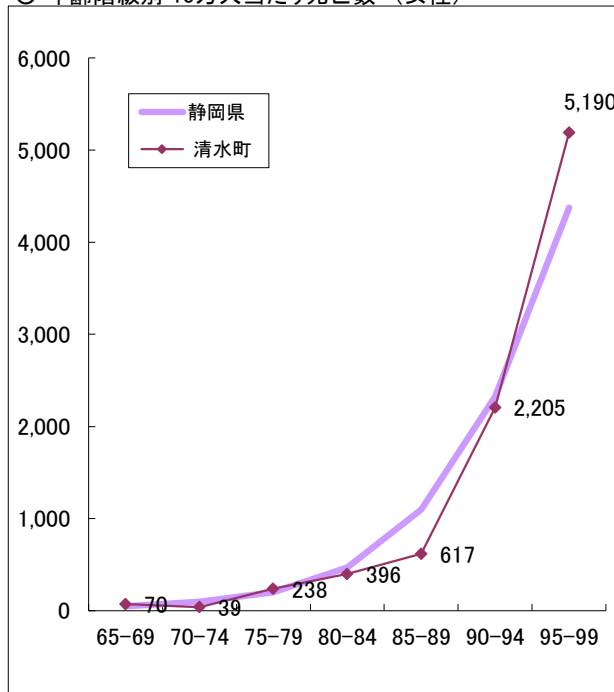
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



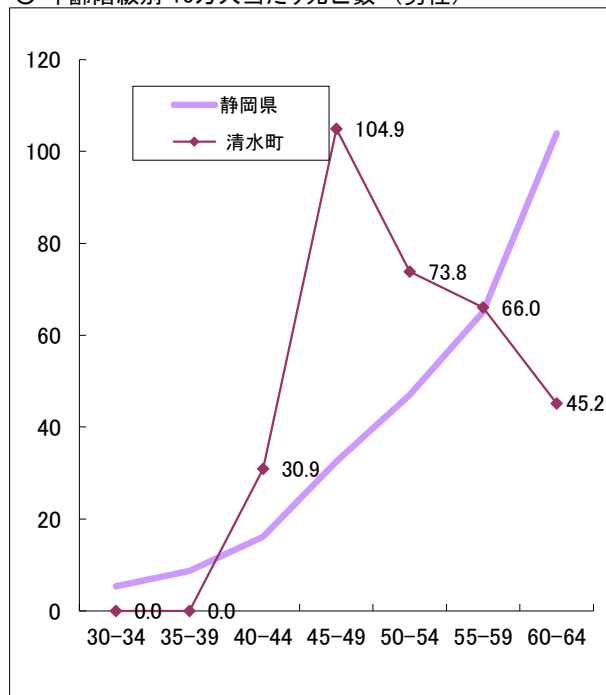
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



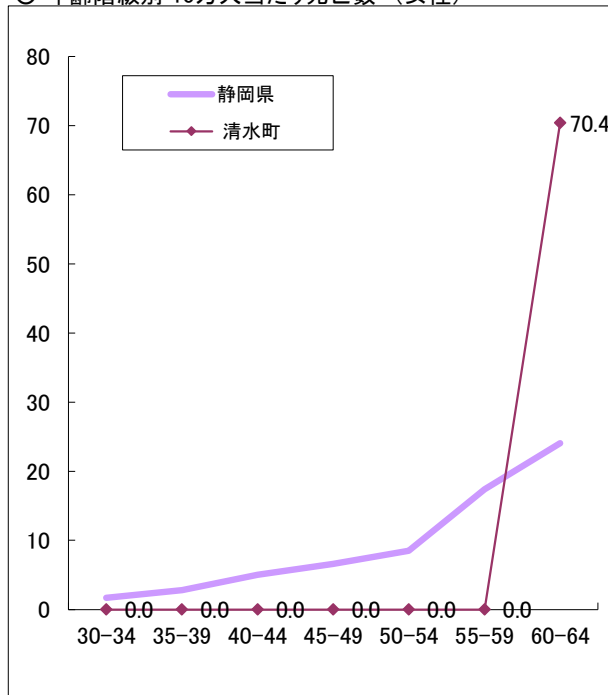
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



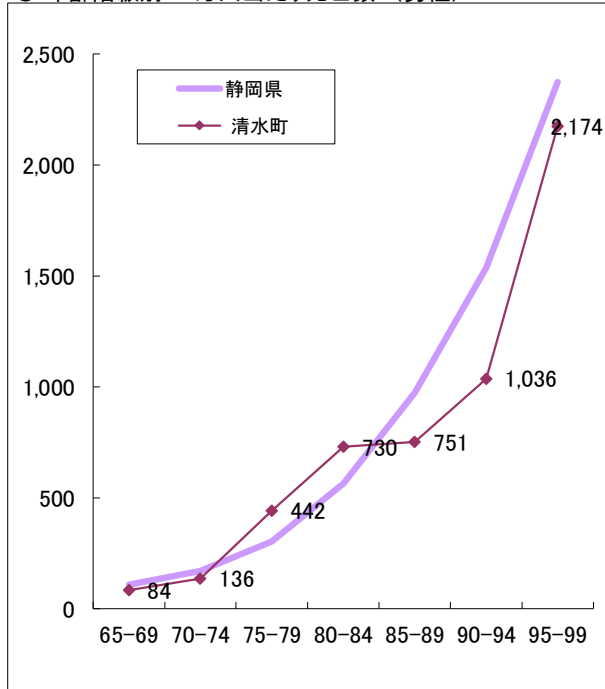
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 清水町 )

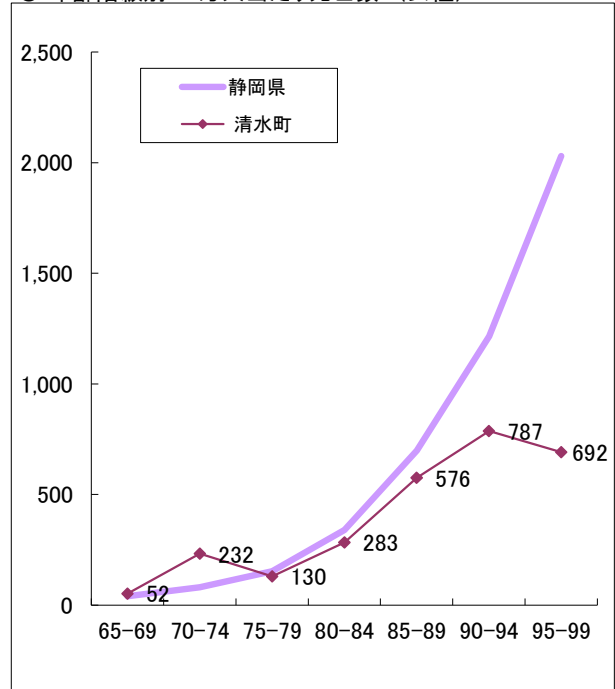
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



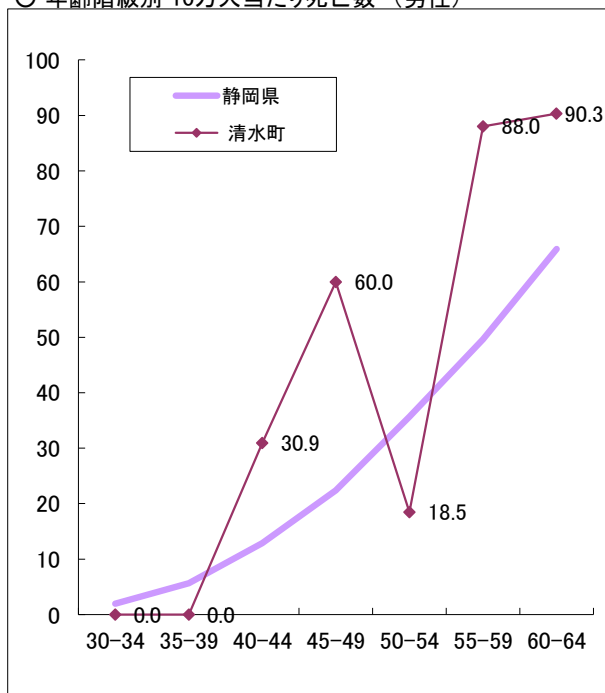
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



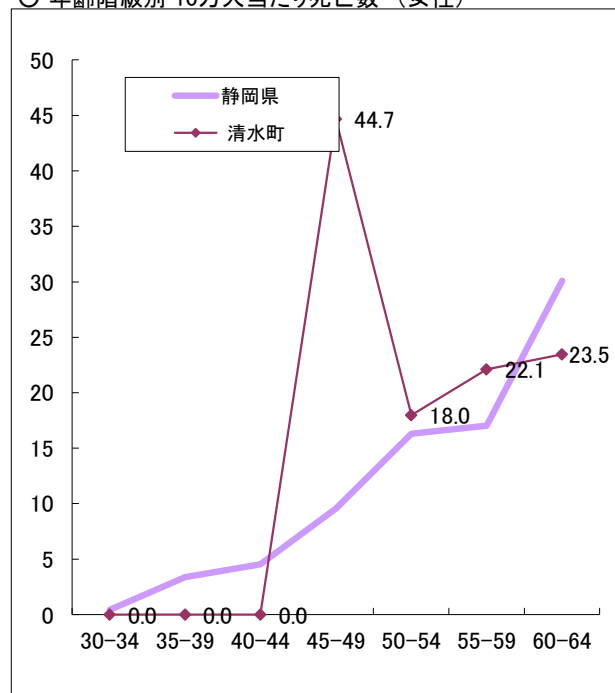
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

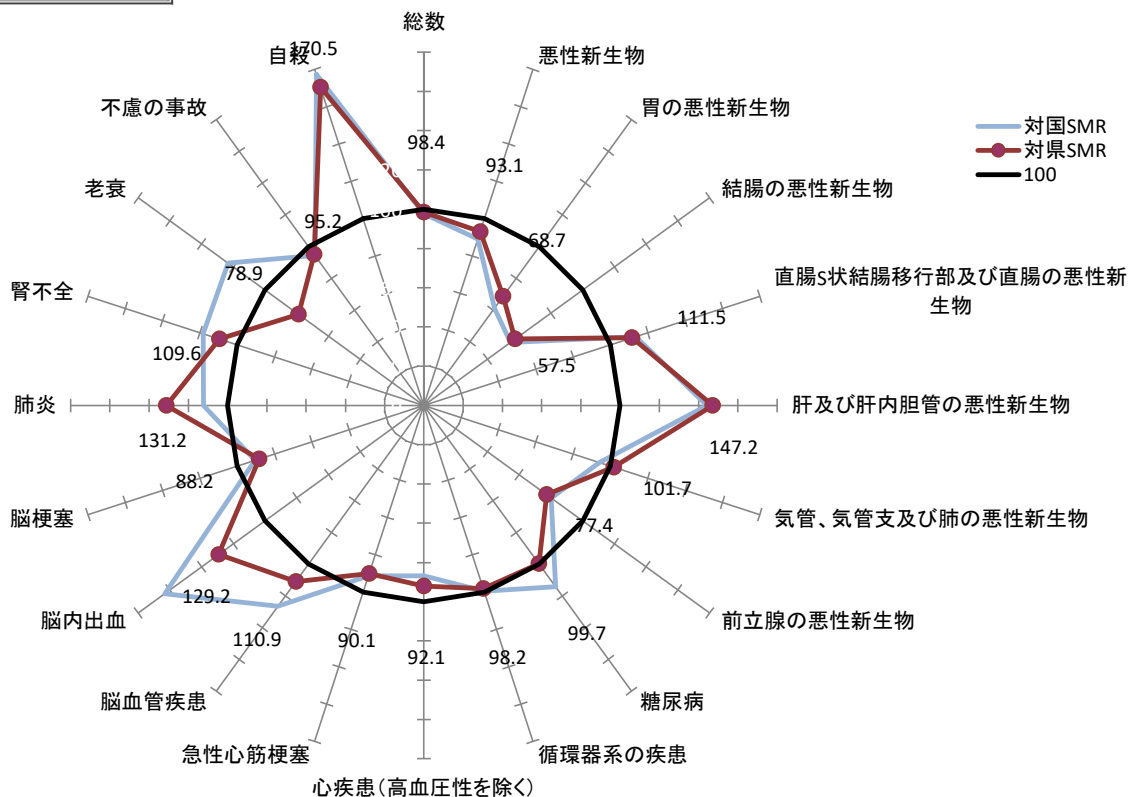


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

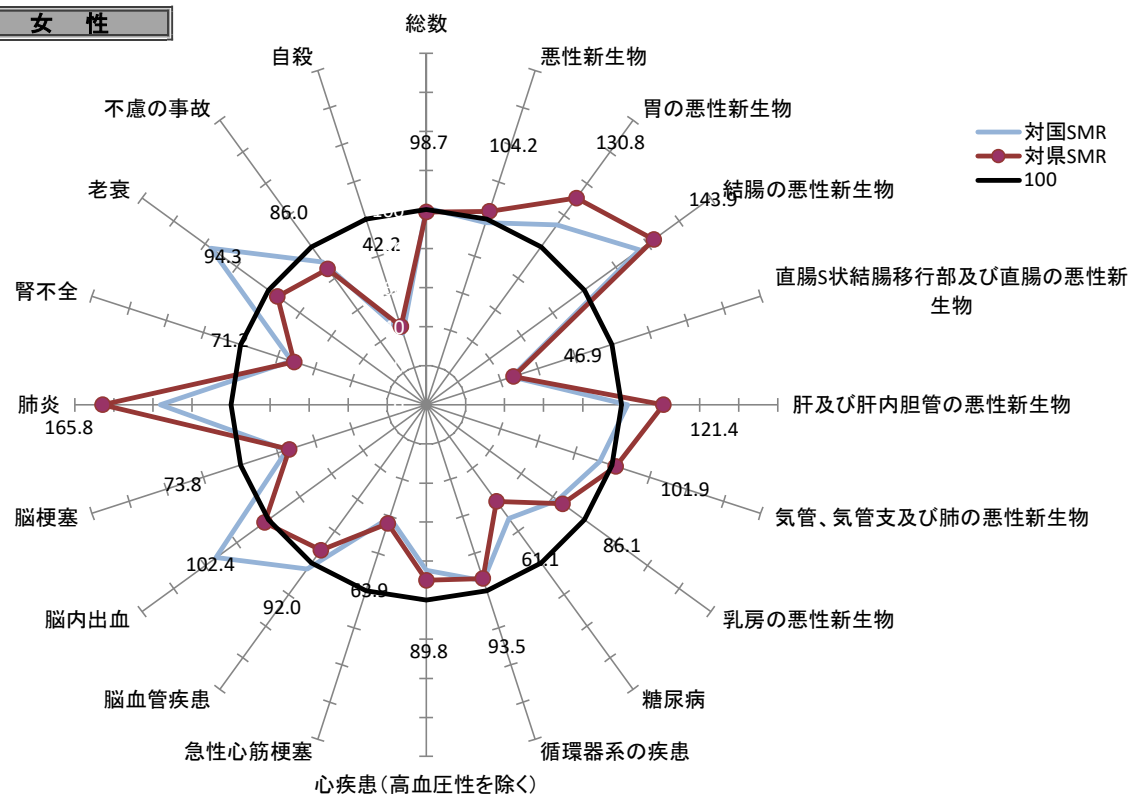
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名 ( 清水町 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名( 清水町 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	154.6	98.4 157.0	▽2.4	97.6 158.3	▽3.7
悪性新生物	45.6	93.1 49.0	▽3.4	89.1 51.2	▽5.6
・胃の悪性新生物	4.2	68.7 6.1	▽1.9	61.2 6.9	▽2.7
・大腸の悪性新生物	4.8	94.7 5.1	▽0.3	92.8 5.2	▽0.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.0	147.2 4.1	▲1.9	144.2 4.2	▲1.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	11.6	101.7 11.4	▲0.2	94.2 12.3	▽0.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.2	77.4 2.8	▽0.6	80.2 2.7	▽0.5
糖尿病	2.0	99.7 2.0	▽0.0	114.2 1.8	▲0.2
循環器系の疾患	37.6	98.2 38.3	▽0.7	99.4 37.8	▽0.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	19.0	92.1 20.6	▽1.6	86.8 21.9	▽2.9
・急性心筋梗塞	4.2	90.1 4.7	▽0.5	91.3 4.6	▽0.4
・脳血管疾患	15.4	110.9 13.9	▲1.5	126.5 12.2	▲3.2
・脳内出血	6.8	129.2 5.3	▲1.5	163.3 4.2	▲2.6
・脳梗塞	6.0	88.2 6.8	▽0.8	90.5 6.6	▽0.6
肺炎	14.6	131.2 11.1	▲3.5	112.3 13.0	▲1.6
腎不全	3.4	109.6 3.1	▲0.3	118.3 2.9	▲0.5
老衰	6.8	78.9 8.6	▽1.8	123.4 5.5	▲1.3
不慮の事故	5.0	95.2 5.3	▽0.3	94.5 5.3	▽0.3
・自殺	6.4	170.5 3.8	▲2.6	177.2 3.6	▲2.8

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
143.2	98.7 145.0	▽1.8	100.8 142.1	▲1.1
34.6	104.2 33.2	▲1.4	98.1 35.3	▽0.7
4.0	130.8 3.1	▲0.9	113.9 3.5	▲0.5
6.0	119.3 5.0	▲1.0	113.1 5.3	▲0.7
2.2	121.4 1.8	▲0.4	103.1 2.1	▲0.1
4.6	101.9 4.5	▲0.1	93.4 4.9	▽0.3
2.8	86.1 3.3	▽0.5	83.1 3.4	▽0.6
-	-	-	-	-
**	61.1 1.6	▽0.6	71.8 1.4	▽0.4
37.4	93.5 40.0	▽2.6	94.7 39.5	▽2.1
19.6	89.8 21.8	▽2.2	84.6 23.2	▽3.6
2.0	63.9 3.1	▽1.1	60.6 3.3	▽1.3
12.8	92.0 13.9	▽1.1	103.8 12.3	▲0.5
4.4	102.4 4.3	▲0.1	133.0 3.3	▲1.1
5.2	73.8 7.0	▽1.8	75.2 6.9	▽1.7
13.8	165.8 8.3	▲5.5	136.3 10.1	▲3.7
2.0	71.2 2.8	▽0.8	72.6 2.8	▽0.8
21.0	94.3 22.3	▽1.3	136.4 15.4	▲5.6
3.4	86.0 4.0	▽0.6	90.2 3.8	▽0.4
**	42.2 1.4	▽0.8	38.8 1.5	▽0.9

※ 超過死亡とは

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

▲(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。



H27～R1 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 *	
総 数	総数	347	99.0	94.4	— 103.7	100.5	95.8	— 105.4
	男	186	96.7	90.6	— 103.2	101.7	95.2	— 108.4
	女	161	101.6	94.7	— 108.9	99.2	92.5	— 106.3
O10 感染症及び寄生虫症	総数	7.8	125.2	89.0	— 171.1	122.2	86.9	— 167.0
	男	4.6	140.4	89.0	— 210.7	144.9	91.9	— 217.5
	女	3.2	108.2	61.8	— 175.8	99.7	56.9	— 161.9
O11 腸管感染症	総数	**	107.1	22.1	— 313.1	99.4	20.5	— 290.4
	男	**	72.7	1.8	— 404.9	72.8	1.8	— 405.4
	女	**	140.4	17.0	— 507.3	121.6	14.7	— 439.3
O12 結 核	総数	**	155.1	42.3	— 397.3	152.8	41.6	— 391.4
	男	**	195.1	40.2	— 570.4	189.9	39.1	— 555.2
	女	**	96.0	2.4	— 535.1	96.3	2.4	— 536.8
呼吸器結核	総数	**	132.0	27.2	— 386.0	131.6	27.1	— 384.5
	男	**	144.4	17.5	— 521.8	139.8	16.9	— 505.0
	女	**	112.7	2.9	— 628.1	117.7	3.0	— 655.9
その他の結核	総数	**	326.1	8.3	— 1,817.2	296.9	7.5	— 1,654.2
	男	**	655.6	16.6	— 3,653.2	673.5	17.0	— 3,752.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	3.4	136.7	79.6	— 218.9	122.4	71.3	— 196.0
	男	2.2	157.7	78.6	— 282.2	159.1	79.3	— 284.6
	女	**	109.9	40.3	— 239.2	86.1	31.6	— 187.4
O14 ウイルス肝炎	総数	**	21.5	0.5	— 119.8	21.0	0.5	— 116.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	42.0	1.1	— 233.9	38.8	1.0	— 216.2
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	25.6	0.6	— 142.9	25.3	0.6	— 140.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	47.1	1.2	— 262.6	44.6	1.1	— 248.7
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.8	161.6	88.3	— 271.1	185.4	101.3	— 311.1
	男	**	190.8	82.4	— 376.0	214.4	92.5	— 422.5
	女	**	134.2	49.2	— 292.1	157.1	57.7	— 342.1
O20 新 生 物	総数	106	107.1	98.2	— 116.6	102.9	94.3	— 112.0
	男	63	103.6	92.5	— 115.8	102.8	91.7	— 114.9
	女	44	112.4	98.0	— 128.3	103.0	89.8	— 117.7
O21 悪性新生物	総数	103	107.0	98.0	— 116.7	102.9	94.2	— 112.1
	男	61	104.1	92.7	— 116.5	103.2	91.9	— 115.4
	女	42	111.6	97.0	— 127.8	102.4	89.0	— 117.3
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	88.1	40.3	— 167.3	88.0	40.2	— 167.0
	男	**	94.0	37.8	— 193.8	95.1	38.2	— 196.0
	女	**	72.2	8.7	— 260.7	69.7	8.4	— 251.7
食道の悪性新生物	総数	2.8	95.7	52.3	— 160.7	89.4	48.8	— 149.9
	男	2.4	96.3	49.7	— 168.2	92.3	47.6	— 161.2
	女	**	92.5	11.2	— 334.2	75.1	9.1	— 271.4
胃の悪性新生物	総数	13	117.5	90.3	— 150.4	105.4	81.0	— 134.9
	男	9.2	126.0	92.3	— 168.1	116.3	85.1	— 155.1
	女	3.4	99.4	57.9	— 159.2	84.2	49.0	— 134.8
結腸の悪性新生物	総数	12	134.4	102.3	— 173.3 * ▲	127.4	97.0	— 164.4
	男	4.0	86.8	53.0	— 134.1	85.7	52.3	— 132.4
	女	7.8	186.7	132.8	— 255.3 * ▲	169.8	120.7	— 232.2 * ▲
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	3.6	84.7	50.2	— 133.8	86.0	50.9	— 135.9
	男	2.0	71.1	34.0	— 130.8	74.8	35.8	— 137.5
	女	**	111.2	48.0	— 219.2	105.8	45.7	— 208.6
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	7.8	113.7	80.9	— 155.5	107.8	76.6	— 147.4
	男	4.6	95.1	60.3	— 142.8	95.8	60.7	— 143.7
	女	3.2	158.2	90.3	— 256.9	131.5	75.1	— 213.6
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.8	83.2	50.1	— 130.0	80.5	48.5	— 125.8
	男	2.2	87.6	43.6	— 156.7	90.1	44.9	— 161.2
	女	**	78.0	33.7	— 153.7	70.2	30.3	— 138.5

H27～R1 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 *		
肺の悪性新生物	総数	9.0	98.4	71.8	—	131.7	98.0	71.5	—	131.2
	男	5.4	108.9	71.8	—	158.5	114.5	75.5	—	166.7
	女	3.6	86.0	51.0	—	136.0	80.6	47.7	—	127.4
喉頭の悪性新生物	総数	**	192.6	23.3	—	695.8	167.4	20.3	—	604.7
	男	**	217.4	26.3	—	785.4	181.8	22.0	—	656.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	20	108.5	88.4	—	131.8	101.9	83.0	—	123.8
	男	14	101.7	79.1	—	128.7	97.3	75.7	—	123.2
	女	6.4	126.7	86.6	—	178.8	113.3	77.5	—	160.0
皮膚の悪性新生物	総数	**	245.5	90.1	—	534.5	287.4	105.5	—	625.7
	男	**	329.2	89.7	—	843.0	375.4	102.2	—	961.3
	女	**	162.8	19.7	—	588.3	195.7	23.7	—	707.1
乳房の悪性新生物	総数	2.0	52.6	25.2	—	96.8	49.2	23.5	—	90.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.0	52.8	25.3	—	97.1	49.5	23.7	—	91.1
子宮の悪性新生物	総数	2.8	148.0	80.8	—	248.3	148.7	81.2	—	249.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.8	148.0	80.8	—	248.3	148.7	81.2	—	249.5
卵巣の悪性新生物	総数	**	94.1	34.5	—	204.9	89.4	32.8	—	194.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	94.1	34.5	—	204.9	89.4	32.8	—	194.7
前立腺の悪性新生物	総数	4.0	116.9	71.4	—	180.6	128.4	78.4	—	198.4
	男	4.0	116.9	71.4	—	180.6	128.4	78.4	—	198.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	2.4	100.0	51.6	—	174.7	108.4	55.9	—	189.3
	男	**	67.8	24.9	—	147.6	78.8	28.9	—	171.5
	女	**	190.5	69.9	—	414.8	173.6	63.7	—	377.9
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	106.4	29.0	—	272.4	101.4	27.6	—	259.6
	男	**	141.3	29.1	—	413.1	132.9	27.4	—	388.4
	女	**	61.1	1.5	—	340.3	59.2	1.5	—	330.0
悪性リンパ腫	総数	3.2	97.8	55.9	—	158.9	95.6	54.6	—	155.2
	男	2.2	116.1	57.9	—	207.8	116.2	57.9	—	207.9
	女	**	72.6	23.6	—	169.5	68.7	22.3	—	160.3
白血病	総数	2.0	88.0	42.1	—	161.8	83.1	39.8	—	152.9
	男	**	71.5	23.2	—	166.8	68.4	22.2	—	159.6
	女	**	114.4	37.2	—	267.1	106.0	34.4	—	247.3
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	**	63.6	17.3	—	163.0	69.1	18.8	—	176.9
	男	**	93.4	19.3	—	273.1	100.8	20.8	—	294.7
	女	**	32.5	0.8	—	181.2	35.5	0.9	—	197.9
その他の悪性新生物	総数	8.6	121.2	87.7	—	163.2	115.8	83.8	—	156.0
	男	5.2	129.0	84.2	—	189.0	125.0	81.6	—	183.1
	女	3.4	110.8	64.5	—	177.5	104.1	60.6	—	166.7
O22 その他の新生物	総数	3.4	108.0	62.9	—	172.9	104.6	60.9	—	167.4
	男	**	88.9	38.4	—	175.2	91.0	39.3	—	179.3
	女	**	133.4	61.0	—	253.4	120.5	55.1	—	228.8
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	117.7	32.1	—	301.3	114.4	31.2	—	292.9
	男	**	61.2	1.5	—	341.1	58.8	1.5	—	327.7
	女	**	169.9	35.0	—	496.6	167.0	34.4	—	488.0
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	2.6	105.3	56.0	—	180.0	101.9	54.2	—	174.2
	男	**	95.0	38.2	—	195.8	98.7	39.7	—	203.4
	女	**	120.5	44.2	—	262.3	105.8	38.8	—	230.3
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	103.8	38.1	—	226.0	105.1	38.6	—	228.8
	男	**	143.4	39.1	—	367.4	154.1	42.0	—	394.7
	女	**	66.9	8.1	—	241.6	64.3	7.8	—	232.2
O31 貧 血	総数	**	115.2	23.7	—	336.6	111.5	23.0	—	325.9
	男	**	168.4	20.4	—	608.4	181.4	21.9	—	655.2
	女	**	70.6	1.8	—	393.1	63.0	1.6	—	350.8
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	**	94.5	19.5	—	276.2	99.5	20.5	—	290.8
	男	**	124.9	15.1	—	451.4	134.1	16.2	—	484.5
	女	**	63.5	1.6	—	354.1	65.6	1.7	—	365.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	4.2	67.1	41.5	—	102.5	73.6	45.6	—	112.6
	男	2.4	71.0	36.6	—	124.0	79.6	41.1	—	139.1
	女	**	62.5	28.6	—	118.6	66.9	30.6	—	127.1
O41 糖尿病	総数	2.6	61.8	32.9	—	105.7	71.9	38.3	—	123.0
	男	**	66.4	28.7	—	130.9	78.8	34.0	—	155.3
	女	**	55.7	18.1	—	129.9	63.1	20.5	—	147.4

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 長泉町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	77.8	33.6	—	153.3	76.6	33.1	—	151.0
	男	**	82.3	22.4	—	210.9	81.4	22.2	—	208.5
	女	**	73.7	20.1	—	188.8	72.3	19.7	—	185.2
050 精神及び行動の障害	総数	3.6	67.4	39.9	—	106.5	78.0	46.2	—	123.3
	男	**	76.1	32.9	—	150.1	93.6	40.4	—	184.4
	女	2.0	61.7	29.5	—	113.5	68.9	33.0	—	126.7
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3.4	73.2	42.6	—	117.1	84.3	49.1	—	134.9
	男	**	81.8	32.9	—	168.5	98.4	39.6	—	202.8
	女	2.0	68.1	32.6	—	125.3	76.6	36.7	—	140.8
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	28.8	0.7	—	160.2	34.5	0.9	—	192.4
	男	**	51.4	1.3	—	286.6	69.6	1.8	—	387.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	7.4	70.3	49.5	—	96.8	68.6	48.3	—	94.5
	男	3.8	72.0	43.3	—	112.4	74.4	44.8	—	116.2
	女	3.6	68.5	40.6	—	108.3	63.3	37.5	—	100.1
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	82.4	17.0	—	240.8	86.3	17.8	—	252.1
	男	**	95.2	11.5	—	343.8	98.9	12.0	—	357.3
	女	**	65.0	1.6	—	361.9	68.7	1.7	—	382.8
063 パーキンソン病	総数	**	65.5	30.0	—	124.4	74.0	33.8	—	140.5
	男	**	56.2	15.3	—	143.9	65.4	17.8	—	167.6
	女	**	75.6	24.5	—	176.4	82.6	26.8	—	192.7
064 アルツハイマー病	総数	2.4	72.3	37.3	—	126.3	62.2	32.1	—	108.6
	男	**	78.5	25.5	—	183.2	73.7	23.9	—	171.9
	女	**	68.4	27.5	—	141.1	56.0	22.5	—	115.3
065 その他の神経系の疾患	総数	2.6	70.9	37.7	—	121.3	69.8	37.1	—	119.4
	男	**	75.6	32.6	—	149.0	77.0	33.3	—	151.8
	女	**	64.6	21.0	—	150.7	60.8	19.7	—	141.8
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	93	103.7	94.5	—	113.5	105.8	96.4	—	115.8
	男	46	98.5	86.2	—	112.1	105.9	92.7	—	120.5
	女	47	109.2	95.7	—	124.1	105.6	92.6	—	120.0
091 高血圧性疾患	総数	**	44.8	14.5	—	104.6	47.9	15.6	—	111.8
	男	**	21.8	0.6	—	121.6	22.4	0.6	—	124.6
	女	**	60.8	16.6	—	155.7	67.1	18.3	—	171.8
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	**	80.2	26.1	—	187.3	106.7	34.6	—	249.1
	男	**	38.5	1.0	—	214.4	47.6	1.2	—	265.0
	女	**	110.1	30.0	—	282.0	154.9	42.2	—	396.6
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	52	106.9	94.3	—	120.7	101.6	89.6	—	114.7
	男	26	101.0	84.2	—	120.0	101.4	84.6	—	120.6
	女	27	113.4	94.9	—	134.4	101.7	85.1	—	120.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	194.6	63.2	—	454.2	179.4	58.2	—	418.6
	男	**	226.5	27.4	—	818.4	210.8	25.5	—	761.6
	女	**	177.9	36.7	—	519.9	163.1	33.6	—	476.8
急性心筋梗塞	総数	8.2	90.4	64.8	—	122.6	90.2	64.7	—	122.4
	男	3.6	63.6	37.7	—	100.6	67.3	39.9	—	106.4
	女	4.6	134.6	85.3	—	202.0	123.0	77.9	—	184.6
その他の虚血性心疾患	総数	5.4	82.6	54.4	—	120.2	58.4	38.5	—	85.0
	男	3.0	74.3	41.5	—	122.5	53.9	30.1	—	88.9
	女	2.4	96.1	49.6	—	167.9	65.2	33.7	—	114.0
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	3.8	122.7	73.8	—	191.6	136.4	82.1	—	213.1
	男	2.4	217.3	112.1	—	379.5	256.5	132.4	—	448.0
	女	**	70.3	28.2	—	144.8	75.7	30.4	—	156.0
心筋症	総数	**	107.4	39.4	—	233.8	114.9	42.2	—	250.2
	男	**	189.5	69.5	—	412.5	196.0	71.9	—	426.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 長泉町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	5.0	59.1	38.3	—	87.3	*	▽	63.7	41.2	—	94.0	*	▽
	男	2.4	51.4	26.5	—	89.8	*	▽	60.6	31.3	—	105.8		
	女	2.6	68.7	36.5	—	117.4			66.9	35.6	—	114.4		
心不全	総数	26	138.9	116.2	—	164.9	*	▲	136.0	113.7	—	161.3	*	▲
	男	11	135.2	102.4	—	175.1	*	▲	146.9	111.2	—	190.3	*	▲
	女	15	142.0	111.5	—	178.3	*	▲	128.6	101.0	—	161.5	*	▲
その他の心疾患	総数	**	120.0	48.2	—	247.2			89.7	36.1	—	185.0		
	男	**	185.6	68.1	—	404.1			139.4	51.1	—	303.4		
	女	**	38.4	1.0	—	214.1			28.6	0.7	—	159.4		
093 脳血管疾患	総数	33	102.3	87.2	—	119.2			117.0	99.8	—	136.4		
	男	16	94.6	75.0	—	117.7			114.0	90.4	—	141.9		
	女	17	110.9	88.5	—	137.4			120.1	95.8	—	148.6		
くも膜下出血	総数	4.4	116.0	72.7	—	175.6			130.2	81.6	—	197.1		
	男	**	92.3	37.1	—	190.3			107.0	43.0	—	220.5		
	女	3.0	131.8	73.7	—	217.3			144.8	81.0	—	238.9		
脳内出血	総数	12	105.7	80.5	—	136.4			136.6	104.0	—	176.2	*	▲
	男	7.0	109.2	76.1	—	151.9			143.9	100.2	—	200.2	*	▲
	女	4.8	101.1	64.7	—	150.4			127.2	81.5	—	189.3		
脳梗塞	総数	16	104.1	82.8	—	129.2			107.3	85.3	—	133.1		
	男	7.4	89.5	63.0	—	123.4			98.4	69.3	—	135.6		
	女	9.0	120.1	87.6	—	160.6			115.8	84.5	—	155.0		
その他の脳血管疾患	総数	**	14.8	0.4	—	82.6	*	▽	27.8	0.7	—	154.9		
	男	**	27.4	0.7	—	152.7			58.5	1.5	—	326.0		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.6	108.4	72.0	—	156.7			116.7	77.5	—	168.6		
	男	3.0	107.4	60.1	—	177.2			119.9	67.1	—	197.8		
	女	2.6	109.6	58.3	—	187.5			113.1	60.2	—	193.4		
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	99.2	45.4	—	188.4			91.0	41.6	—	172.8		
	男	**	156.4	62.9	—	322.4			148.4	59.6	—	305.8		
	女	**	43.5	5.3	—	157.1			38.6	4.7	—	139.6		
100 呼吸器系の疾患	総数	53	113.3	100.0	—	127.7	*	▲	107.3	94.8	—	121.0		
	男	30	99.3	84.0	—	116.6			101.0	85.5	—	118.6		
	女	23	138.0	114.1	—	165.4	*	▲	116.6	96.4	—	139.7		
101 インフルエンザ	総数	**	140.9	45.8	—	329.0			150.2	48.8	—	350.5		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	307.4	99.8	—	717.4			310.3	100.8	—	724.3		
102 肺 炎	総数	32	140.4	119.4	—	164.0	*	▲	121.8	103.6	—	142.2	*	▲
	男	18	129.4	103.9	—	159.2	*	▲	120.9	97.1	—	148.8		
	女	14	157.5	122.8	—	199.0	*	▲	122.9	95.8	—	155.3		
103 急性気管支炎	総数	**	178.4	4.5	—	993.9			193.9	4.9	—	1,080.5		
	男	**	375.4	9.5	—	2,091.5			462.7	11.7	—	2,578.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.4	78.0	45.4	—	124.8			76.8	44.7	—	123.0		
	男	2.4	64.2	33.1	—	112.1			65.8	34.0	—	115.0		
	女	**	161.1	52.3	—	376.1			128.3	41.7	—	299.4		
105 喘 息	総数	**	144.2	17.4	—	521.0			100.1	12.1	—	361.6		
	男	**	166.8	4.2	—	929.3			127.3	3.2	—	709.6		
	女	**	127.0	3.2	—	707.7			82.4	2.1	—	459.3		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	16	86.9	69.1	—	107.9			91.8	73.0	—	114.0		
	男	9.2	76.9	56.3	—	102.6			87.0	63.7	—	116.0		
	女	7.2	104.3	73.0	—	144.4			98.9	69.3	—	137.0		
110 消化器系の疾患	総数	12	92.1	69.9	—	119.1			87.3	66.3	—	112.8		
	男	5.6	80.3	53.4	—	116.1			77.1	51.2	—	111.4		
	女	6.0	106.7	72.0	—	152.4			99.5	67.1	—	142.1		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	29.9	0.8	—	166.5			30.0	0.8	—	167.2		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	74.6	1.9	—	415.9			71.7	1.8	—	399.6		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.0	110.7	53.0	—	203.6			112.0	53.6	—	205.9		
	男	**	104.9	34.1	—	244.8			115.7	37.6	—	270.0		
	女	**	117.2	38.1	—	273.6			108.5	35.2	—	253.2		
113 肝疾患	総数	2.6	65.1	34.6	—	111.4			56.0	29.8	—	95.8	*	▽
	男	**	55.2	22.2	—	113.7			45.9	18.4	—	94.6	*	▽
	女	**	82.5	30.3	—	179.6			75.4	27.6	—	164.1		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	53.5	17.4	—	124.9			45.6	14.8	—	106.4		
	男	**	60.1	12.4	—	175.7			49.5	10.2	—	144.6		
	女	**	45.9	5.6	—	166.0			40.8	4.9	—	147.5		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 長泉町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	75.4	32.5	— 148.5	65.3	28.2	— 128.7
	男	**	52.0	14.2	— 133.1	43.5	11.9	— 111.5
	女	**	137.1	37.3	— 351.1	130.6	35.6	— 334.5
114 その他の消化器系の疾患	総数	6.8	111.0	76.9	— 155.2	109.7	76.0	— 153.3
	男	3.2	104.0	59.4	— 168.9	108.0	61.7	— 175.4
	女	3.6	118.2	70.0	— 186.8	111.3	65.9	— 175.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	104.3	21.5	— 304.8	108.3	22.3	— 316.5
	男	**	240.5	49.6	— 702.9	265.6	54.7	— 776.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	73.3	31.6	— 144.4	78.8	34.0	— 155.2
	男	**	89.3	24.3	— 228.7	98.4	26.8	— 251.9
	女	**	62.1	16.9	— 159.0	65.7	17.9	— 168.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	119.4	90.4	— 154.7	117.4	88.9	— 152.1
	男	5.6	111.9	74.4	— 161.8	123.2	81.9	— 178.1
	女	5.8	127.6	85.4	— 183.2	112.3	75.2	— 161.3
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	109.3	35.5	— 255.0	83.9	27.2	— 195.8
	男	**	95.6	11.6	— 345.5	85.6	10.4	— 309.3
	女	**	120.7	24.9	— 352.8	82.8	17.1	— 242.0
142 腎不全	総数	8.4	122.6	88.4	— 165.8	131.9	95.0	— 178.3
	男	4.2	110.0	68.0	— 168.1	128.6	79.6	— 196.6
	女	4.2	138.6	85.8	— 211.8	135.3	83.8	— 206.9
急性腎不全	総数	**	227.1	91.3	— 468.0	188.0	75.6	— 387.4
	男	**	117.8	14.3	— 425.6	112.8	13.6	— 407.4
	女	**	361.0	117.2	— 842.5 * ▲	256.3	83.2	— 598.3
慢性腎不全	総数	5.2	104.5	68.2	— 153.1	117.3	76.6	— 171.8
	男	2.6	92.1	49.0	— 157.6	111.4	59.3	— 190.5
	女	2.6	120.6	64.1	— 206.2	123.8	65.8	— 211.6
詳細不明の腎不全	総数	**	143.3	65.5	— 272.1	151.3	69.2	— 287.3
	男	**	182.2	66.9	— 396.7	207.7	76.2	— 452.3
	女	**	100.4	20.7	— 293.5	98.0	20.2	— 286.5
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	2.0	112.2	53.7	— 206.3	93.1	44.6	— 171.2
	男	**	130.8	42.5	— 305.3	123.3	40.0	— 287.7
	女	**	98.2	31.9	— 229.2	74.8	24.3	— 174.5
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	**	186.4	22.6	— 673.4	172.7	20.9	— 624.0
	男	**	306.5	37.1	— 1,107.2	316.7	38.3	— 1,144.3
	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	**	186.0	4.7	— 1,036.1	162.3	4.1	— 904.3
	男	**	302.6	7.7	— 1,686.3	294.9	7.5	— 1,643.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	467.2	11.8	— 2,603.5	650.1	16.5	— 3,622.6
	男	**	864.7	21.9	— 4,818.0	1,233.4	31.2	— 6,872.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	95.5	26.0	— 244.6	107.4	29.2	— 275.0
	男	**	154.9	31.9	— 452.7	170.1	35.1	— 497.2
	女	**	44.4	1.1	— 247.5	51.0	1.3	— 284.0
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	**	127.4	15.4	— 460.3	131.0	15.9	— 473.3
	男	**	121.1	3.1	— 674.8	139.7	3.5	— 778.4
	女	**	134.4	3.4	— 748.9	123.3	3.1	— 687.2

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 長泉町 )

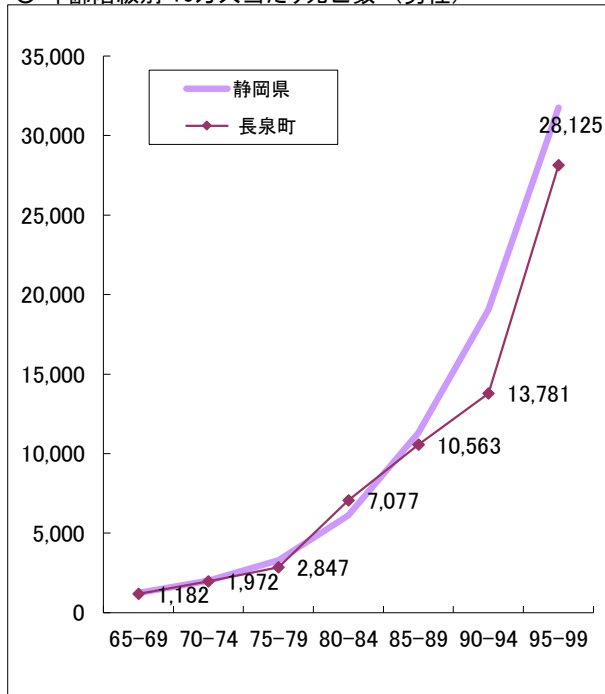
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	**	180.8	21.9	—	653.1	189.0	22.9	—	683.0	
	男	**	176.1	4.5	—	981.5	195.2	4.9	—	1,087.8	
	女	**	185.7	4.7	—	1,034.4	183.3	4.6	—	1,021.1	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	169.4	20.5	—	611.9	202.1	24.5	—	730.1	
	男	**	338.1	40.9	—	1,221.6	391.7	47.4	—	1,415.3	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	26	67.6	56.6	—	80.2	* ▽	89.5	74.9	—	106.1
	男	7.8	55.5	39.4	—	75.8	* ▽	78.1	55.5	—	106.8
	女	19	74.4	60.1	—	91.2	* ▽	95.3	76.9	—	116.8
181 老衰	総数	21	59.6	48.6	—	72.3	* ▽	88.0	71.8	—	106.7
	男	4.2	37.2	23.0	—	56.9	* ▽	68.1	42.1	—	104.1
	女	16	70.5	56.0	—	87.5	* ▽	95.1	75.7	—	118.1
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	606.7	15.4	—	3,380.4	501.0	12.7	—	2,791.5	
	男	**	864.7	21.9	—	4,818.0	857.4	21.7	—	4,777.3	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	5.6	125.8	83.6	—	181.8	92.5	61.4	—	133.7	
	男	3.4	123.5	71.9	—	197.8	89.6	52.2	—	143.4	
	女	2.2	129.4	64.5	—	231.6	97.3	48.5	—	174.2	
200 傷病及び死亡の外因	総数	17	86.5	69.1	—	107.0	88.5	70.7	—	109.4	
	男	13	100.9	77.7	—	128.9	105.8	81.5	—	135.2	
	女	4.2	60.3	37.3	—	92.2	* ▽	59.0	36.5	—	90.2
201 不慮の事故	総数	11	98.9	74.3	—	129.0	102.1	76.7	—	133.3	
	男	7.6	116.1	82.2	—	159.4	121.8	86.2	—	167.2	
	女	3.2	73.1	41.7	—	118.7	73.8	42.2	—	119.9	
交通事故	総数	**	85.1	34.2	—	175.5	94.7	38.1	—	195.1	
	男	**	105.6	38.7	—	229.9	115.7	42.5	—	251.9	
	女	**	39.4	1.0	—	219.3	45.2	1.1	—	252.1	
転倒・転落	総数	2.4	93.7	48.3	—	163.6	104.9	54.1	—	183.2	
	男	**	111.2	48.0	—	219.2	122.9	53.1	—	242.2	
	女	**	71.2	19.4	—	182.3	81.1	22.1	—	207.6	
不慮の溺死及び溺水	総数	**	99.1	45.3	—	188.1	85.1	38.9	—	161.7	
	男	**	150.8	60.6	—	310.8	124.9	50.2	—	257.5	
	女	**	45.0	5.4	—	162.7	40.3	4.9	—	145.5	
不慮の窒息	総数	2.8	112.7	61.6	—	189.1	119.4	65.2	—	200.3	
	男	**	128.9	58.9	—	244.7	146.8	67.1	—	278.7	
	女	**	91.9	29.9	—	214.6	89.3	29.0	—	208.5	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	2.4	120.8	62.4	—	211.1	126.5	65.3	—	221.0	
	男	**	117.0	50.5	—	230.7	125.5	54.2	—	247.4	
	女	**	129.2	35.2	—	330.8	128.6	35.0	—	329.2	
202 自殺	総数	5.0	73.8	47.7	—	108.9	75.4	48.8	—	111.3	
	男	4.0	79.5	48.5	—	122.7	85.8	52.4	—	132.5	
	女	**	57.4	18.6	—	133.9	50.9	16.5	—	118.7	
203 他殺	総数	**	198.4	5.0	—	1,105.3	214.8	5.4	—	1,197.1	
	男	**	364.8	9.2	—	2,032.4	434.4	11.0	—	2,420.4	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	**	54.3	17.6	—	126.6	52.3	17.0	—	122.0	
	男	**	95.5	31.0	—	223.0	87.6	28.4	—	204.4	
	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	15	119.6	94.4	—	149.5	114.5	90.4	—	143.1	
	男	6.0	82.6	55.7	—	118.0	81.7	55.1	—	116.7	
	女	9.4	167.4	123.0	—	222.6	* ▲	154.0	113.1	—	204.8

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 長泉町 )

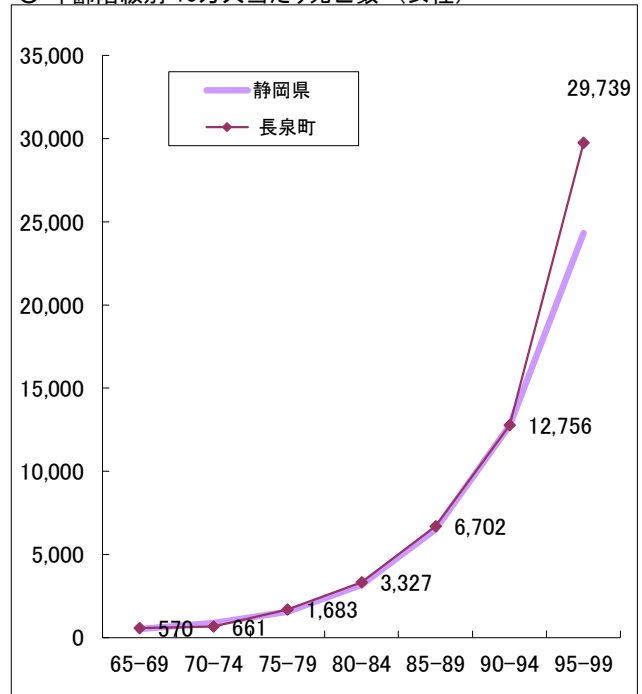
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



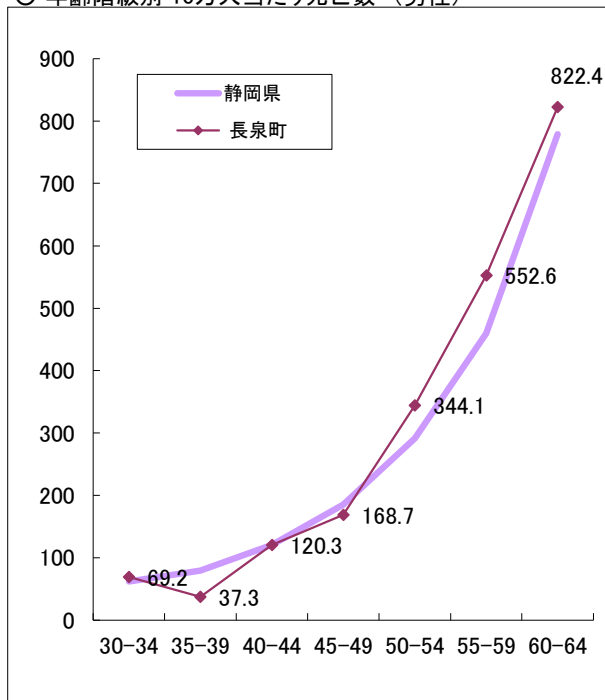
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



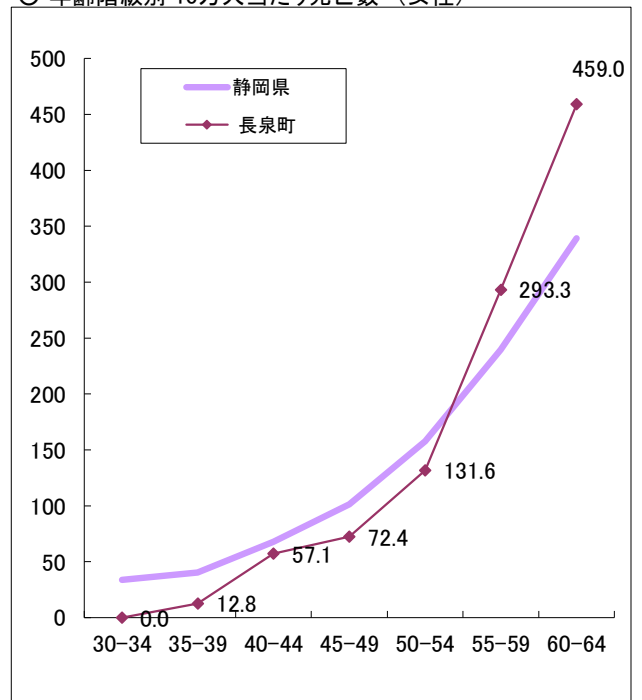
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



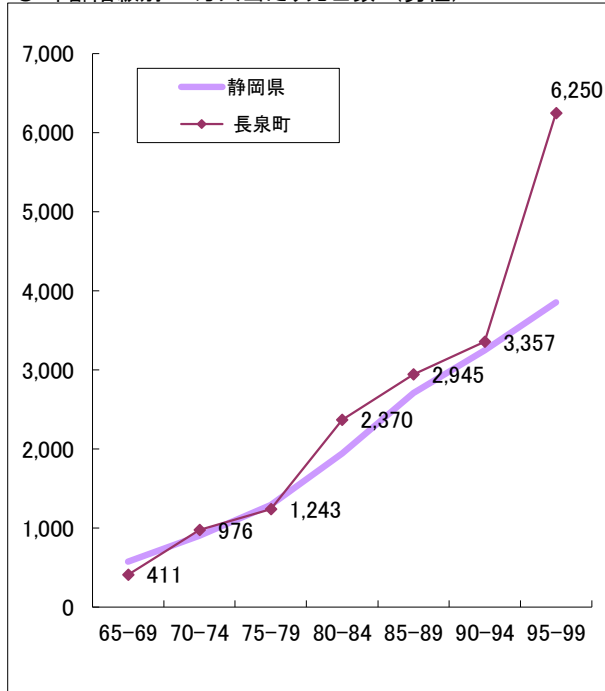
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 長泉町 )

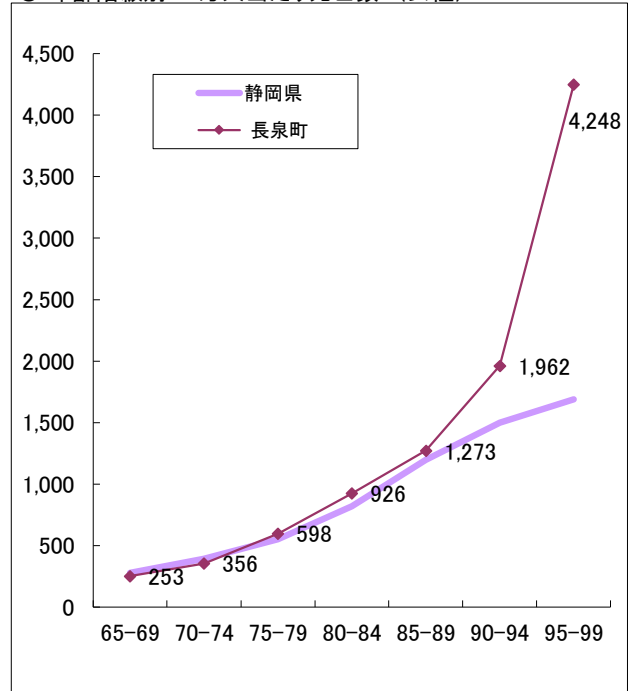
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



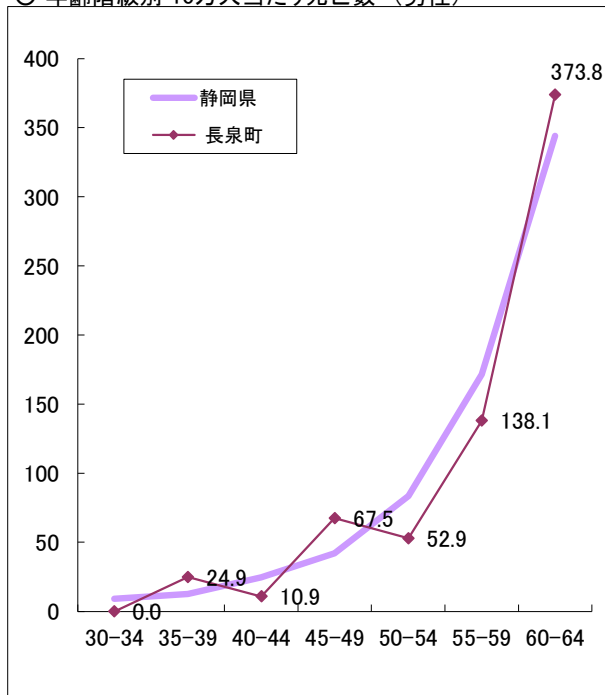
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



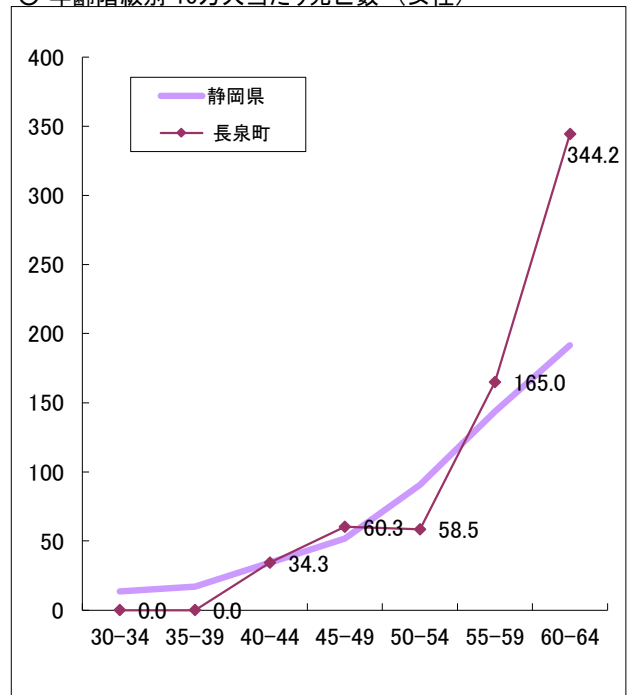
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

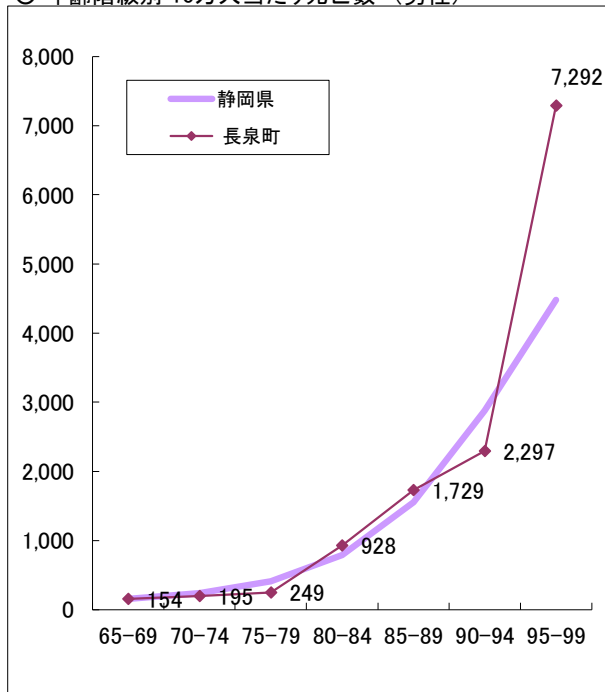


## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(長泉町)

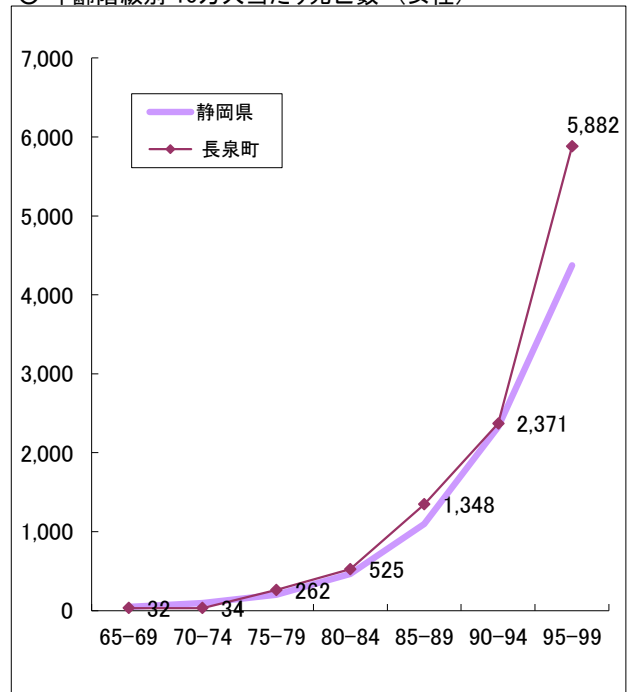
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



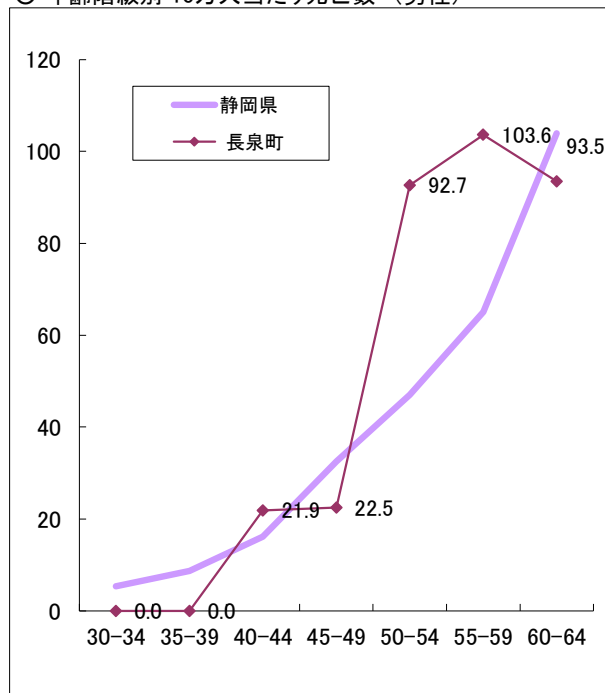
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



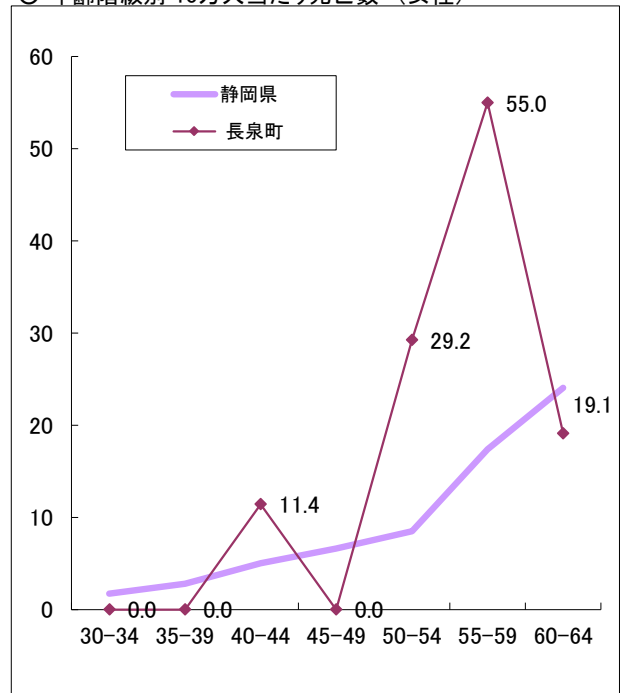
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



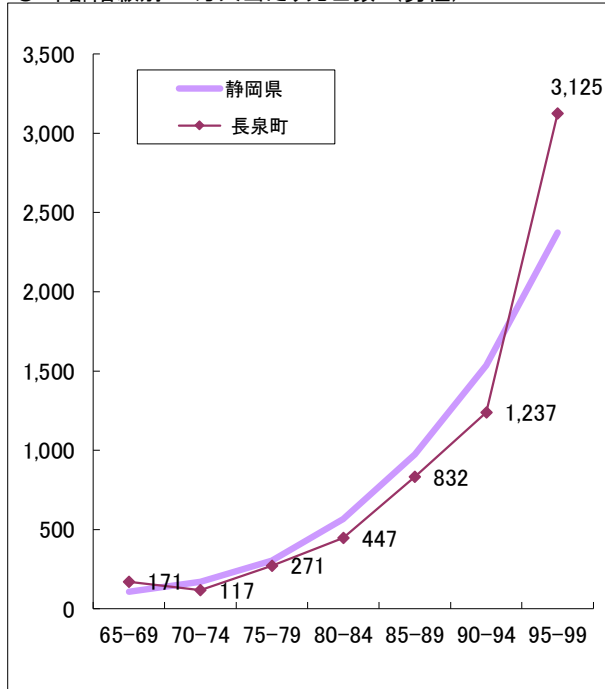
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(長泉町)

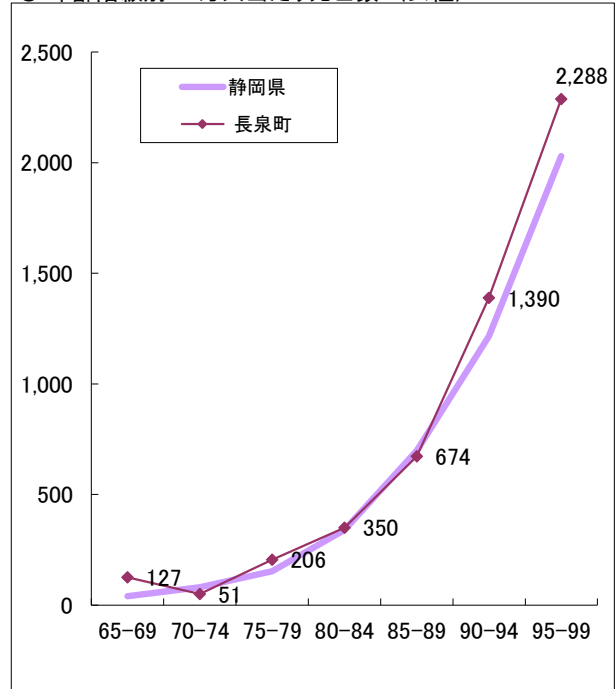
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



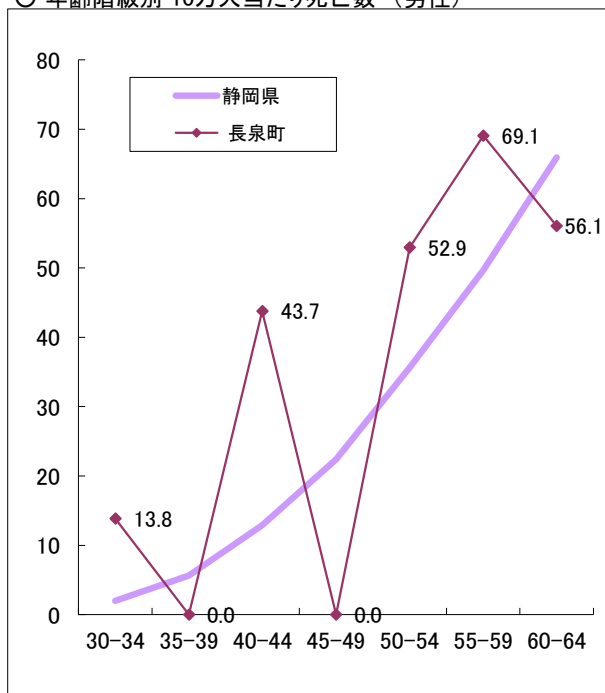
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



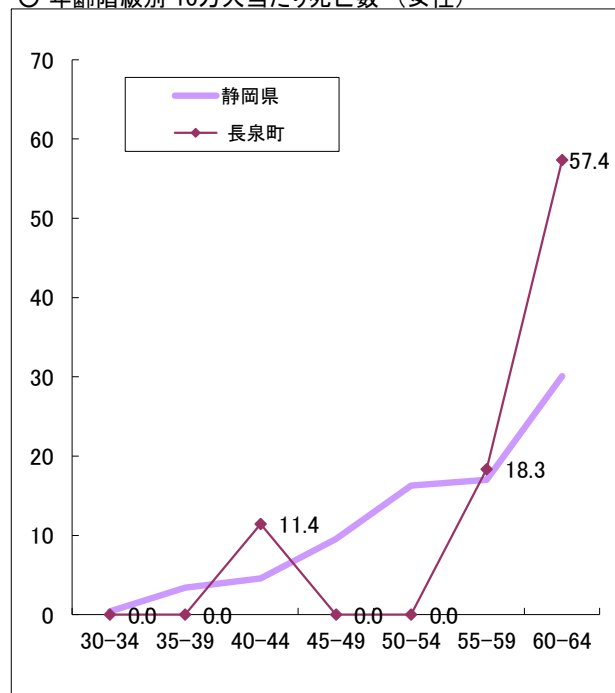
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

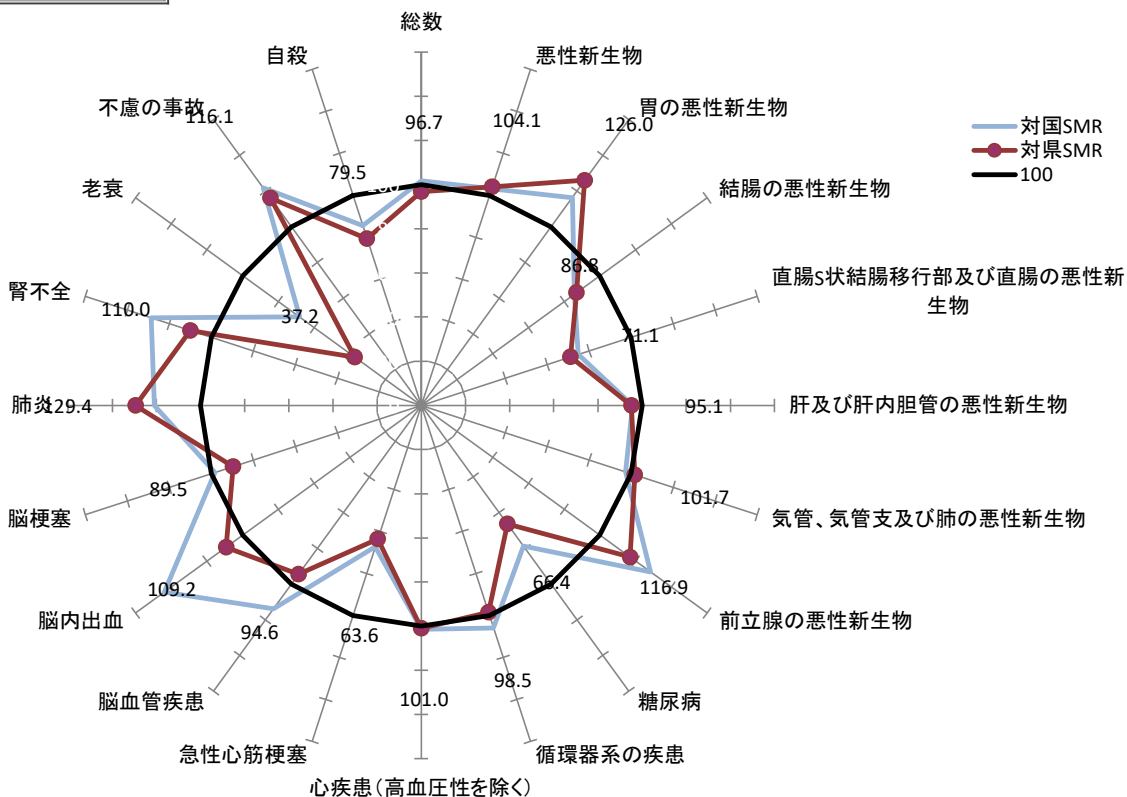


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

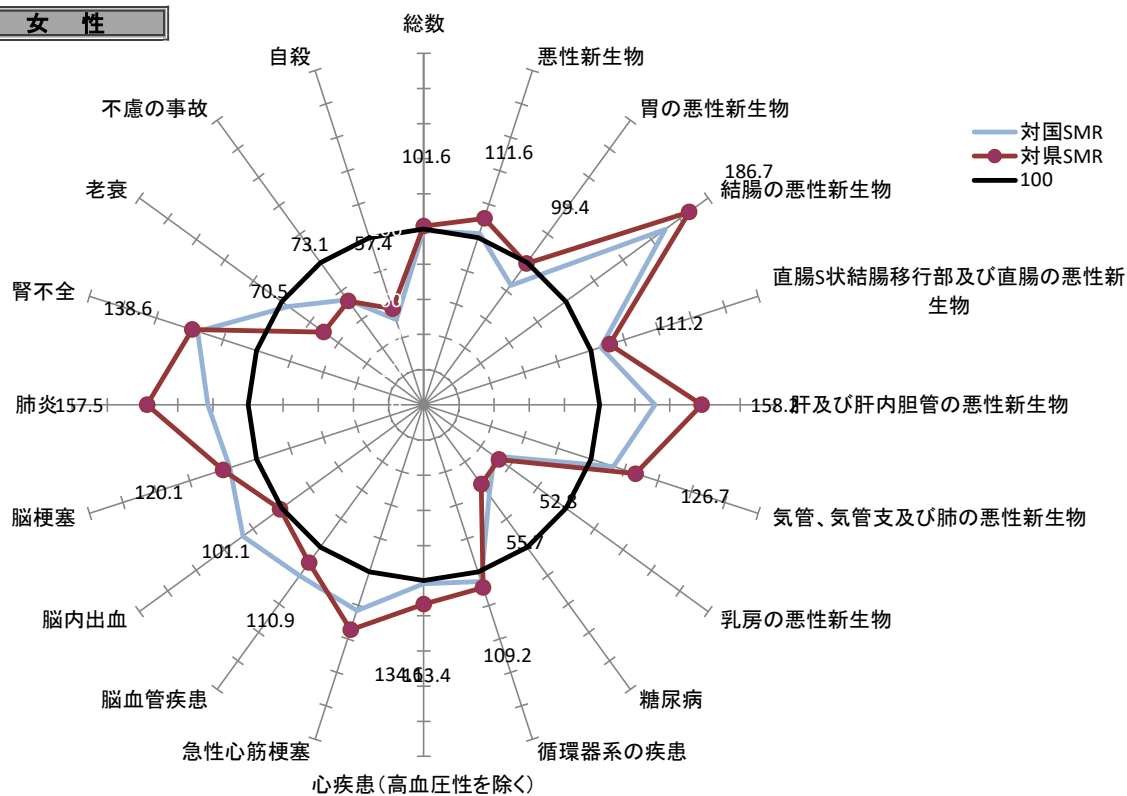
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名 ( 長泉町 )

#### 男性



#### 女性



## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(長泉町)

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性					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	186	96.7 192.3	▽6.3	101.7 182.9	▲3.1	160.8	101.6 158.2	▲2.6	99.2 162.1	▽1.3
悪性新生物	61.0	104.1 58.6	▲2.4	103.2 59.1	▲1.9	41.8	111.6 37.4	▲4.4	102.4 40.8	▲1.0
・胃の悪性新生物	9.2	126.0 7.3	▲1.9	116.3 7.9	▲1.3	3.4	99.4 3.4	▽0.0	84.2 4.0	▽0.6
・大腸の悪性新生物	6.0	119.6 5.0	▲1.0	114.5 5.2	▲0.8	9.4	167.4 5.6	▲3.8	154.0 6.1	▲3.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	4.6	95.1 4.8	▽0.2	95.8 4.8	▽0.2	3.2	158.2 2.0	▲1.2	131.5 2.4	▲0.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	13.8	101.7 13.6	▲0.2	97.3 14.2	▽0.4	6.4	126.7 5.1	▲1.3	113.3 5.6	▲0.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	2.0	52.8 3.8	▽1.8	49.5 4.0	▽2.0
・前立腺の悪性新生物	4.0	116.9 3.4	▲0.6	128.4 3.1	▲0.9	-	-	-	-	-
糖尿病	**	66.4 2.4	▽0.8	78.8 2.0	▽0.4	**	55.7 1.8	▽0.8	63.1 1.6	▽0.6
循環器系の疾患	46.2	98.5 46.9	▽0.7	105.9 43.6	▲2.6	47.2	109.2 43.2	▲4.0	105.6 44.7	▲2.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	25.6	101.0 25.4	▲0.2	101.4 25.2	▲0.4	26.6	113.4 23.5	▲3.1	101.7 26.2	▲0.4
・急性心筋梗塞	3.6	63.6 5.7	▽2.1	67.3 5.3	▽1.7	4.6	134.6 3.4	▲1.2	123.0 3.7	▲0.9
・脳血管疾患	16.0	94.6 16.9	▽0.9	114.0 14.0	▲2.0	16.8	110.9 15.1	▲1.7	120.1 14.0	▲2.8
・脳内出血	7.0	109.2 6.4	▲0.6	143.9 4.9	▲2.1	4.8	101.1 4.8	▲0.0	127.2 3.8	▲1.0
・脳梗塞	7.4	89.5 8.3	▽0.9	98.4 7.5	▽0.1	9.0	120.1 7.5	▲1.5	115.8 7.8	▲1.2
肺炎	17.8	129.4 13.8	▲4.0	120.9 14.7	▲3.1	14.0	157.5 8.9	▲5.1	122.9 11.4	▲2.6
腎不全	4.2	110.0 3.8	▲0.4	128.6 3.3	▲0.9	4.2	138.6 3.0	▲1.2	135.3 3.1	▲1.1
老衰	4.2	37.2 11.3	▽7.1	68.1 6.2	▽2.0	16.4	70.5 23.3	▽6.9	95.1 17.2	▽0.8
不慮の事故	7.6	116.1 6.5	▲1.1	121.8 6.2	▲1.4	3.2	73.1 4.4	▽1.2	73.8 4.3	▽1.1
・自殺	4.0	79.5 5.0	▽1.0	85.8 4.7	▽0.7	**	57.4 1.7	▽0.7	50.9 2.0	▽1.0

※ 超過死亡とは

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

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

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

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 小山町 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
総数	総数	226	105.4	99.4	—	111.7	106.8	100.7	—	113.2 * ▲
	男	122	110.3	101.8	—	119.4 * ▲	113.6	104.8	—	123.0 * ▲
	女	104	100.2	91.7	—	109.2	99.8	91.4	—	108.7
O10 感染症及び寄生虫症	総数	6.6	174.8	120.3	—	245.5 * ▲	169.3	116.5	—	237.7 * ▲
	男	3.2	169.4	96.8	—	275.1	170.5	97.4	—	276.9
	女	3.4	180.3	104.9	—	288.6 * ▲	168.1	97.9	—	269.1
O11 腸管感染症	総数	**	170.6	35.2	—	498.6	157.0	32.4	—	458.9
	男	**	123.5	3.1	—	688.0	120.2	3.0	—	669.5
	女	**	210.8	25.5	—	761.6	185.4	22.4	—	669.9
O12 結核	総数	**	294.1	95.5	—	686.3	295.0	95.8	—	688.6
	男	**	311.4	64.2	—	910.2	300.1	61.9	—	877.3
	女	**	271.4	32.8	—	980.6	287.7	34.8	—	1,039.4
呼吸器結核	総数	**	264.8	72.1	—	678.1	269.6	73.4	—	690.4
	男	**	227.8	27.6	—	823.1	219.8	26.6	—	794.1
	女	**	316.1	38.2	—	1,142.1	348.6	42.2	—	1,259.4
その他の結核	総数	**	527.1	13.3	—	2,937.3	473.7	12.0	—	2,639.5
	男	**	1,169.3	29.6	—	6,515.4	1,115.5	28.2	—	6,215.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	2.6	173.2	92.2	—	296.3	152.5	81.1	—	260.7
	男	**	100.4	27.3	—	257.0	98.0	26.7	—	250.9
	女	**	255.8	117.0	—	485.8 * ▲	202.6	92.6	—	384.7
O14 ウイルス肝炎	総数	**	73.8	8.9	—	266.6	72.0	8.7	—	260.3
	男	**	78.4	2.0	—	436.7	81.1	2.1	—	452.0
	女	**	69.7	1.8	—	388.5	64.8	1.6	—	361.0
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	43.5	1.1	—	242.1	43.1	1.1	—	240.4
	男	**	98.7	2.5	—	549.7	103.1	2.6	—	574.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他のウイルス肝炎	総数	**	674.1	17.1	—	3,756.0	614.9	15.6	—	3,426.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	1,618.9	41.0	—	9,020.6	1,294.6	32.8	—	7,213.8
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	192.6	92.2	—	354.2	219.7	105.2	—	404.1
	男	**	291.7	117.3	—	601.2 * ▲	318.0	127.8	—	655.4
	女	**	107.4	22.1	—	314.0	127.7	26.3	—	373.2
O20 新生物	総数	60	104.5	93.0	—	117.1	99.5	88.5	—	111.4
	男	36	106.2	91.3	—	122.9	103.7	89.1	—	119.9
	女	23	102.0	84.3	—	122.2	93.7	77.5	—	112.2
O21 悪性新生物	総数	57	104.1	92.4	—	116.9	99.1	88.0	—	111.2
	男	35	105.9	90.8	—	122.8	103.3	88.5	—	119.8
	女	22	101.4	83.5	—	122.0	93.2	76.7	—	112.1
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	68.3	18.6	—	175.0	68.5	18.7	—	175.5
	男	**	96.7	26.3	—	247.5	97.5	26.6	—	249.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
食道の悪性新生物	総数	**	49.3	13.4	—	126.3	45.4	12.4	—	116.4
	男	**	58.1	15.8	—	148.8	55.1	15.0	—	141.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
胃の悪性新生物	総数	7.4	119.3	84.0	—	164.4	105.9	74.6	—	146.0
	男	5.8	140.5	94.1	—	201.8	127.6	85.4	—	183.2
	女	**	77.1	33.3	—	152.0	65.6	28.3	—	129.2
結腸の悪性新生物	総数	6.2	120.0	81.5	—	170.3	113.2	76.9	—	160.7
	男	3.4	130.7	76.1	—	209.2	126.9	73.9	—	203.2
	女	2.8	109.1	59.6	—	183.1	100.1	54.7	—	167.9
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.2	91.2	45.5	—	163.1	92.5	46.1	—	165.5
	男	**	102.1	44.1	—	201.3	107.1	46.2	—	211.1
	女	**	70.9	14.6	—	207.2	67.9	14.0	—	198.3
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	5.4	137.1	90.4	—	199.5	128.1	84.4	—	186.4
	男	3.4	125.5	73.1	—	200.9	123.9	72.2	—	198.4
	女	2.0	162.9	78.0	—	299.5	136.0	65.1	—	250.1
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.6	131.0	77.6	—	207.1	126.4	74.9	—	199.7
	男	**	110.6	47.8	—	218.0	111.7	48.2	—	220.1
	女	2.0	153.7	73.6	—	282.7	141.2	67.6	—	259.8

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 小山町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	4.2	79.7	49.3	— 121.9	79.4	49.1	— 121.4
	男	**	65.1	29.7	— 123.5	68.0	31.1	— 129.1
	女	2.4	95.9	49.5	— 167.6	90.9	46.9	— 158.8
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	9.2	86.1	63.0	— 114.8	79.9	58.5	— 106.5
	男	7.0	91.4	63.6	— 127.1	85.9	59.9	— 119.5
	女	2.2	72.7	36.2	— 130.0	65.2	32.5	— 116.6
皮膚の悪性新生物	総数	**	138.4	16.7	— 500.1	159.7	19.3	— 576.9
	男	**	143.8	3.6	— 801.4	162.2	4.1	— 903.9
	女	**	133.4	3.4	— 743.4	157.2	4.0	— 876.0
乳房の悪性新生物	総数	2.4	118.4	61.1	— 206.8	109.5	56.5	— 191.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.4	118.9	61.3	— 207.6	110.4	57.0	— 192.8
子宮の悪性新生物	総数	**	160.3	69.2	— 315.9	158.9	68.6	— 313.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	160.3	69.2	— 315.9	158.9	68.6	— 313.1
卵巣の悪性新生物	総数	**	59.8	7.2	— 216.0	55.4	6.7	— 200.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	59.8	7.2	— 216.0	55.4	6.7	— 200.0
前立腺の悪性新生物	総数	**	89.6	41.0	— 170.2	94.9	43.4	— 180.2
	男	**	89.6	41.0	— 170.2	94.9	43.4	— 180.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	2.4	166.0	85.7	— 290.0	176.2	91.0	— 307.8
	男	**	173.8	79.4	— 330.0	195.1	89.2	— 370.6
	女	**	146.3	30.2	— 427.8	136.5	28.1	— 399.0
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	158.4	32.7	— 463.1	148.1	30.5	— 433.0
	男	**	92.5	2.3	— 515.3	87.5	2.2	— 487.7
	女	**	246.2	29.8	— 889.5	226.7	27.4	— 818.9
悪性リンパ腫	総数	2.0	104.9	50.2	— 192.9	101.7	48.7	— 187.1
	男	**	112.8	41.4	— 245.5	110.0	40.4	— 239.5
	女	**	94.9	25.9	— 243.1	91.4	24.9	— 234.0
白血病	総数	**	79.8	25.9	— 186.4	74.5	24.2	— 174.0
	男	**	104.1	28.4	— 266.5	99.1	27.0	— 253.9
	女	**	41.3	1.0	— 230.4	37.4	0.9	— 208.4
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	**	109.7	29.9	— 280.9	117.5	32.0	— 301.0
	男	**	55.3	1.4	— 308.1	58.1	1.5	— 323.9
	女	**	163.2	33.6	— 476.9	178.3	36.7	— 521.1
その他の悪性新生物	総数	4.2	102.7	63.6	— 157.1	97.2	60.1	— 148.5
	男	2.6	115.5	61.4	— 197.5	109.8	58.4	— 187.8
	女	**	87.1	37.6	— 171.7	81.8	35.3	— 161.2
O22 その他の新生物	総数	2.2	116.3	58.0	— 208.2	111.2	55.4	— 199.0
	男	**	116.1	42.6	— 252.7	115.8	42.5	— 252.1
	女	**	116.6	37.9	— 272.2	106.2	34.5	— 247.8
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	200.5	54.6	— 513.4	196.5	53.5	— 503.2
	男	**	325.7	67.1	— 951.9	313.4	64.6	— 916.1
	女	**	93.1	2.4	— 518.8	92.7	2.3	— 516.5
中枢神経系を除く他の 新生物	総数	**	93.8	37.7	— 193.4	89.1	35.8	— 183.7
	男	**	70.6	14.6	— 206.5	71.0	14.6	— 207.6
	女	**	124.5	33.9	— 318.8	110.2	30.0	— 282.2
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	114.4	31.2	— 292.9	114.2	31.1	— 292.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	212.1	57.8	— 543.1	202.8	55.2	— 519.4
O31 貧 血	総数	**	121.4	14.7	— 438.7	117.0	14.2	— 422.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	215.0	26.0	— 776.7	192.7	23.3	— 696.2
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	**	108.1	13.1	— 390.6	111.6	13.5	— 403.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	209.3	25.3	— 756.1	214.0	25.9	— 773.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	4.8	126.4	81.0	— 188.1	138.8	88.9	— 206.5
	男	2.8	145.9	79.7	— 244.8	160.8	87.9	— 269.9
	女	2.0	106.5	51.0	— 195.8	116.5	55.8	— 214.2
O41 糖尿病	総数	4.0	159.0	97.1	— 245.6	185.0	112.9	— 285.7 * ▲
	男	2.6	191.8	102.0	— 327.9 * ▲	223.9	119.1	— 383.0
	女	**	120.7	48.5	— 248.7	139.8	56.2	— 288.1

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 小山町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	**	62.4	17.0	—	159.9		61.7	16.8	—	158.1	
	男	**	35.5	0.9	—	197.9		34.5	0.9	—	192.1	
	女	**	83.5	17.2	—	244.1		83.8	17.3	—	245.0	
050 精神及び行動の障害	総数	2.4	67.4	34.8	—	117.7		77.7	40.1	—	135.7	
	男	**	94.8	34.8	—	206.3		111.0	40.7	—	241.6	
	女	**	52.2	19.2	—	113.7		59.7	21.9	—	130.1	
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	**	44.0	17.7	—	90.6	* ▽	50.6	20.3	—	104.3	
	男	**	56.6	11.7	—	165.6		64.8	13.4	—	189.3	
	女	**	37.7	10.3	—	96.5	* ▽	43.5	11.8	—	111.3	
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	263.0	85.4	—	613.8		309.4	100.5	—	722.2	
	男	**	290.3	59.8	—	848.4		386.7	79.7	—	1,130.3	
	女	**	230.5	27.9	—	832.8		238.1	28.8	—	860.2	
060 神経系の疾患	総数	4.6	72.2	45.8	—	108.4		69.3	43.9	—	104.0	
	男	**	53.3	23.0	—	105.1		53.2	23.0	—	104.9	
	女	3.0	89.0	49.8	—	146.8		82.6	46.2	—	136.2	
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	**	50.2	1.3	—	279.7		52.4	1.3	—	292.2	
	男	**	87.0	2.2	—	484.6		90.7	2.3	—	505.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
063 パーキンソン病	総数	3.2	194.0	110.8	—	315.0	* ▲	214.5	122.5	—	348.3	
	男	**	123.1	40.0	—	287.4		137.1	44.5	—	320.0	
	女	2.2	262.7	131.0	—	470.1	* ▲	288.4	143.8	—	516.1	
064 アルツハイマー病	総数	**	18.2	2.2	—	65.6	* ▽	15.4	1.9	—	55.5	* ▽
	男	**	25.9	0.7	—	144.4		22.8	0.6	—	127.2	
	女	**	14.0	0.4	—	77.8	* ▽	11.6	0.3	—	64.5	
065 その他の神経系の疾患	総数	**	38.5	10.5	—	98.7	* ▽	37.8	10.3	—	96.9	* ▽
	男	**	17.2	0.4	—	96.0	* ▽	17.3	0.4	—	96.5	
	女	**	65.6	13.5	—	191.6		62.4	12.9	—	182.5	
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	126.1	113.3	—	140.0	* ▲	128.0	115.0	—	142.0	* ▲
	男	34	126.5	108.3	—	147.0	* ▲	132.3	113.2	—	153.7	* ▲
	女	37	125.8	108.2	—	145.4	* ▲	124.2	106.8	—	143.5	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	**	80.3	29.5	—	174.9		88.2	32.4	—	192.1	
	男	**	36.6	0.9	—	203.9		36.9	0.9	—	205.5	
	女	**	105.6	34.3	—	246.4		122.3	39.7	—	285.4	
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	90.6	18.7	—	264.7		79.6	16.4	—	232.8	
	男	**	83.5	2.1	—	465.5		69.2	1.8	—	385.4	
	女	**	94.5	11.4	—	341.5		86.2	10.4	—	311.4	
その他の高血圧性疾患	総数	**	72.2	14.9	—	211.0		98.9	20.4	—	289.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	114.5	23.6	—	334.7		169.6	35.0	—	495.7	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	38	125.0	107.9	—	143.9	* ▲	118.3	102.1	—	136.2	* ▲
	男	17	117.0	93.6	—	144.5		114.3	91.4	—	141.2	
	女	21	132.3	108.3	—	160.0	* ▲	121.7	99.6	—	147.2	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	121.5	14.7	—	438.9		111.2	13.5	—	401.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	177.8	21.5	—	642.5		164.8	19.9	—	595.3	
急性心筋梗塞	総数	8.8	163.2	118.6	—	219.1	* ▲	161.4	117.2	—	216.6	* ▲
	男	4.6	145.1	92.0	—	217.7		149.8	95.0	—	224.8	
	女	4.2	189.1	117.0	—	289.1	* ▲	176.2	109.0	—	269.3	* ▲
その他の虚血性心疾患	総数	5.0	126.4	81.8	—	186.6		90.2	58.3	—	133.1	
	男	2.8	121.4	66.3	—	203.7		87.2	47.6	—	146.3	
	女	2.2	133.5	66.5	—	238.8		94.3	47.0	—	168.8	
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	**	76.2	32.9	—	150.2		85.3	36.8	—	168.2	
	男	**	89.5	18.5	—	261.7		100.8	20.8	—	294.8	
	女	**	69.9	22.7	—	163.3		78.1	25.4	—	182.4	
心筋症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 小山町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	5.6	107.4	71.3	—	155.2		114.1	75.8	—	164.9			
	男	3.0	112.1	62.7	—	185.0		127.8	71.5	—	210.8			
	女	2.6	102.4	54.5	—	175.1		101.5	54.0	—	173.6			
心不全	総数	17	136.9	109.3	—	169.3	*	▲	132.6	105.9	—	164.0	*	▲
	男	6.2	122.1	83.0	—	173.3		126.8	86.2	—	180.0			
	女	11	147.1	110.5	—	191.9	*	▲	136.2	102.3	—	177.7	*	▲
その他の心疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
O93 脳血管疾患	総数	27	137.3	115.1	—	162.5	*	▲	155.3	130.2	—	183.8	*	▲
	男	15	151.0	118.3	—	189.9	*	▲	176.5	138.4	—	222.0	*	▲
	女	12	124.0	95.1	—	159.0		135.9	104.2	—	174.3	*	▲	
くも膜下出血	総数	3.8	178.9	107.7	—	279.4	*	▲	202.4	121.8	—	316.0		
	男	2.0	251.4	120.4	—	462.4	*	▲	294.8	141.1	—	542.2		
	女	**	135.5	61.9	—	257.3		150.1	68.6	—	285.0			
脳内出血	総数	9.4	143.0	105.0	—	190.1	*	▲	184.2	135.3	—	245.0	*	▲
	男	6.0	168.4	113.6	—	240.4	*	▲	218.4	147.3	—	311.8	*	▲
	女	3.4	112.9	65.7	—	180.8		144.3	84.0	—	231.1			
脳梗塞	総数	14	133.8	103.9	—	169.7	*	▲	136.4	105.9	—	173.0	*	▲
	男	6.6	134.6	92.7	—	189.1		142.1	97.8	—	199.6			
	女	7.0	133.1	92.7	—	185.1		131.5	91.6	—	182.9			
その他の脳血管疾患	総数	**	24.8	0.6	—	138.1		45.1	1.1	—	251.6			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	**	50.2	1.3	—	279.5		82.6	2.1	—	460.1			
O94 大動脈瘤及び解離	総数	2.8	89.8	49.0	—	150.7		96.5	52.7	—	161.9			
	男	**	100.5	43.4	—	198.0		110.2	47.6	—	217.2			
	女	**	78.7	28.9	—	171.2		82.8	30.4	—	180.2			
O95 その他の循環器系の疾患	総数	**	125.3	50.4	—	258.3		116.0	46.6	—	239.0			
	男	**	116.6	24.0	—	340.9		110.3	22.7	—	322.4			
	女	**	132.7	36.2	—	339.9		120.6	32.9	—	308.9			
100 呼吸器系の疾患	総数	31	103.4	87.7	—	121.2		95.7	81.1	—	112.1			
	男	21	119.1	97.6	—	144.0		115.9	95.0	—	140.1			
	女	9.2	79.2	57.9	—	105.6		68.0	49.8	—	90.8	*	▽	
101 インフルエンザ	総数	**	179.1	48.8	—	458.6		188.3	51.3	—	482.3			
	男	**	266.9	55.0	—	780.0		284.8	58.7	—	832.5			
	女	**	90.1	2.3	—	502.1		93.4	2.4	—	520.4			
102 肺 炎	総数	14	97.9	76.4	—	123.5		83.1	64.9	—	104.8			
	男	10	120.2	89.2	—	158.5		107.3	79.6	—	141.5			
	女	4.2	67.9	42.0	—	103.7		54.1	33.5	—	82.7	*	▽	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.2	159.3	98.6	—	243.6		152.0	94.0	—	232.3			
	男	3.6	161.7	95.8	—	255.6		159.4	94.4	—	252.0			
	女	**	146.4	30.2	—	427.9		118.7	24.5	—	346.9			
105 喘 息	総数	**	115.6	2.9	—	644.1		79.5	2.0	—	443.1			
	男	**	297.5	7.5	—	1,657.8		213.8	5.4	—	1,191.5			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	11	95.3	72.0	—	123.8		98.3	74.3	—	127.7			
	男	7.0	98.6	68.7	—	137.1		106.8	74.4	—	148.5			
	女	4.2	90.3	55.9	—	138.0		86.9	53.8	—	132.8			
110 消化器系の疾患	総数	12	155.4	118.3	—	200.5	*	▲	147.8	112.5	—	190.7	*	▲
	男	6.6	167.7	115.4	—	235.5	*	▲	159.5	109.8	—	224.1	*	▲
	女	5.2	142.2	92.8	—	208.3		135.2	88.3	—	198.1			
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	147.1	30.3	—	430.0		147.7	30.4	—	431.7			
	男	**	172.8	20.9	—	624.3		177.0	21.4	—	639.4			
	女	**	113.4	2.9	—	631.9		111.0	2.8	—	618.4			
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	159.7	73.0	—	303.2		159.0	72.7	—	301.9			
	男	**	144.7	39.4	—	370.6		152.7	41.6	—	391.1			
	女	**	174.1	56.5	—	406.3		164.4	53.4	—	383.7			
113 肝疾患	総数	3.8	172.1	103.5	—	268.7	*	▲	149.7	90.1	—	233.8		
	男	3.0	220.6	123.4	—	363.9	*	▲	185.2	103.6	—	305.5		
	女	**	94.3	25.7	—	241.4		87.2	23.7	—	223.2			
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	132.1	53.1	—	272.3		113.6	45.7	—	234.1			
	男	**	183.6	59.6	—	428.6		151.8	49.3	—	354.4			
	女	**	77.6	9.4	—	280.5		69.7	8.4	—	251.7			



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 小山町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	2.4	208.9	107.8	—	365.0 * ▲	183.9	94.9	—	321.3
	男	2.0	245.4	117.5	—	451.3 * ▲	208.0	99.6	—	382.6
	女	**	119.9	14.5	—	433.2	116.4	14.1	—	420.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	5.6	145.5	96.7	—	210.3	143.3	95.2	—	207.2
	男	2.4	134.0	69.2	—	234.1	135.8	70.1	—	237.3
	女	3.2	155.5	88.8	—	252.5	149.5	85.4	—	242.8
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	107.4	13.0	—	388.1	112.3	13.6	—	405.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	177.3	21.5	—	640.7	181.9	22.0	—	657.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	121.5	52.5	—	239.5	131.6	56.8	—	259.4
	男	**	38.8	1.0	—	216.2	42.2	1.1	—	235.4
	女	**	174.8	70.3	—	360.2	188.6	75.8	—	388.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.6	125.5	88.8	—	172.3	121.3	85.8	—	166.5
	男	4.6	153.8	97.5	—	230.8	162.9	103.2	—	244.4 * ▲
	女	3.0	98.0	54.8	—	161.6	87.2	48.7	—	143.8
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	69.3	8.4	—	250.5	52.4	6.3	—	189.1
	男	**	80.7	2.0	—	449.6	69.8	1.8	—	389.1
	女	**	60.8	1.5	—	338.7	41.9	1.1	—	233.3
142 腎不全	総数	5.4	124.9	82.3	—	181.8	131.8	86.8	—	191.8
	男	3.4	148.9	86.7	—	238.5	167.6	97.6	—	268.3
	女	2.0	98.0	46.9	—	180.3	96.7	46.3	—	177.9
急性腎不全	総数	**	102.5	12.4	—	370.5	82.9	10.0	—	299.5
	男	**	198.4	24.0	—	716.6	181.9	22.0	—	657.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
慢性腎不全	総数	4.4	140.6	88.1	—	212.8	155.2	97.2	—	234.9
	男	2.6	154.1	82.0	—	263.6	179.9	95.7	—	307.7
	女	**	124.7	57.0	—	236.9	129.4	59.2	—	245.8
詳細不明の腎不全	総数	**	74.7	15.4	—	218.4	77.0	15.9	—	225.2
	男	**	101.5	12.3	—	366.7	109.9	13.3	—	397.2
	女	**	48.9	1.2	—	272.7	48.2	1.2	—	268.5
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	156.0	71.3	—	296.2	128.1	58.6	—	243.2
	男	**	217.1	70.5	—	506.8	196.4	63.8	—	458.5
	女	**	115.3	31.4	—	295.4	89.3	24.3	—	228.6
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	3,701.4	93.7	—	20,624.0	3,450.0	87.3	—	19,223.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	3,701.4	93.7	—	20,624.0	3,450.0	87.3	—	19,223.2
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	174.3	35.9	—	509.5	192.2	39.6	—	561.7
	男	**	125.3	3.2	—	698.2	138.9	3.5	—	773.8
	女	**	216.7	26.2	—	782.9	237.8	28.8	—	859.3
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	**	287.7	34.8	—	1,039.4	296.1	35.8	—	1,069.7
	男	**	292.5	7.4	—	1,629.8	337.7	8.5	—	1,881.7
	女	**	283.0	7.2	—	1,577.1	263.6	6.7	—	1,468.5

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 小山町 )

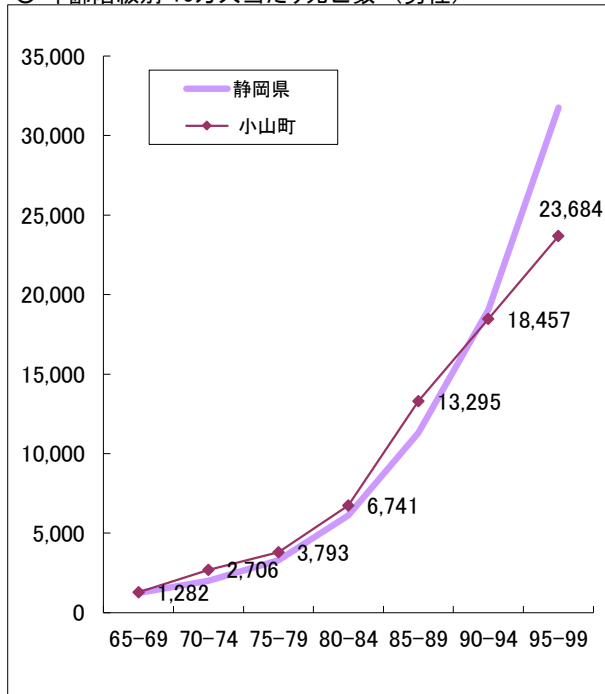
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	429.6	52.0	—	1,552.2	450.4	54.5	—	1,627.2
	男	**	436.5	11.0	—	2,432.4	484.6	12.3	—	2,700.4
	女	**	422.9	10.7	—	2,356.4	420.6	10.6	—	2,343.8
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	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	**	259.8	6.6	—	1,447.6	330.2	8.4	—	1,839.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	391.1	9.9	—	2,179.3	570.9	14.5	—	3,181.2
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	13	48.6	37.6	—	61.8	65.1	50.4	—	82.9
	男	3.4	38.4	22.3	—	61.5	53.5	31.1	—	85.6
	女	9.8	53.5	39.6	—	70.7	70.5	52.1	—	93.2
181 老 衰	総数	12	48.0	36.5	—	61.9	70.2	53.4	—	90.6
	男	3.0	40.9	22.9	—	67.5	70.1	39.2	—	115.7
	女	8.8	51.0	37.0	—	68.5	70.2	51.0	—	94.3
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	**	54.2	21.8	—	111.7	40.6	16.3	—	83.7
	男	**	26.2	3.2	—	94.8	19.3	2.3	—	69.6
	女	**	94.5	30.7	—	220.5	72.9	23.7	—	170.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	11	99.3	74.6	—	129.6	103.2	77.6	—	134.7
	男	6.8	99.9	69.2	—	139.6	107.1	74.2	—	149.7
	女	4.0	98.4	60.1	—	152.0	97.3	59.4	—	150.3
201 不慮の事故	総数	6.8	105.8	73.2	—	147.8	109.6	75.9	—	153.2
	男	3.6	98.0	58.0	—	154.8	102.0	60.4	—	161.3
	女	3.2	116.2	66.4	—	188.7	119.6	68.3	—	194.3
交通事故	総数	**	117.7	38.2	—	274.8	132.8	43.1	—	309.9
	男	**	103.5	21.3	—	302.7	116.4	24.0	—	340.1
	女	**	148.2	17.9	—	535.3	168.3	20.4	—	608.2
転倒・転落	総数	**	111.3	50.9	—	211.3	125.2	57.2	—	237.8
	男	**	142.1	52.1	—	309.4	154.9	56.8	—	337.1
	女	**	77.6	16.0	—	226.8	90.5	18.7	—	264.6
不慮の溺死及び溺水	総数	2.2	209.8	104.6	—	375.5	181.4	90.4	—	324.5
	男	**	116.3	24.0	—	340.0	95.4	19.7	—	278.7
	女	**	300.4	129.7	—	592.2	274.1	118.3	—	540.2
不慮の窒息	総数	**	67.0	21.7	—	156.3	69.8	22.7	—	163.0
	男	**	75.4	15.5	—	220.4	83.2	17.1	—	243.2
	女	**	57.3	6.9	—	207.2	56.2	6.8	—	203.2
煙, 火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	**	67.5	18.4	—	172.8	70.6	19.2	—	180.8
	男	**	76.1	15.7	—	222.4	80.6	16.6	—	235.7
	女	**	50.4	1.3	—	280.6	51.4	1.3	—	286.4
202 自 殺	総数	2.8	84.8	46.3	—	142.3	89.7	49.0	—	150.6
	男	2.4	94.9	49.0	—	165.9	110.3	56.9	—	192.7
	女	**	51.6	6.2	—	186.5	42.4	5.1	—	153.0
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	**	110.0	40.4	—	239.5	109.9	40.3	—	239.2
	男	**	137.9	37.6	—	353.2	128.4	35.0	—	328.7
	女	**	78.3	9.5	—	282.8	85.3	10.3	—	308.1
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	8.4	111.5	80.4	—	150.7	106.9	77.1	—	144.6
	男	5.0	121.3	78.5	—	179.1	119.8	77.5	—	176.9
	女	3.4	99.7	58.0	—	159.6	92.3	53.8	—	147.8

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 小山町 )

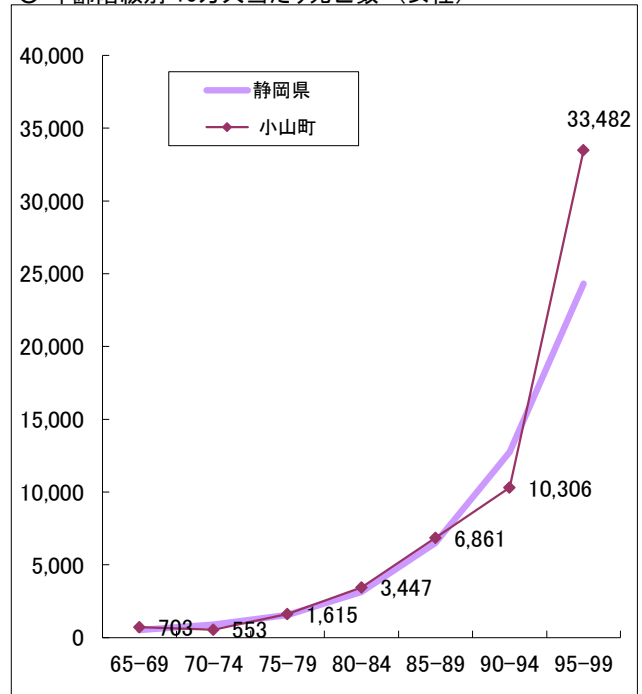
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



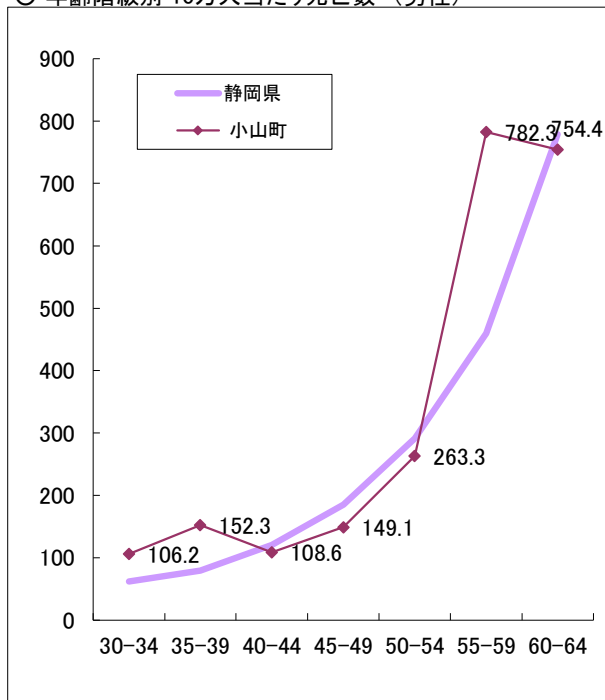
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



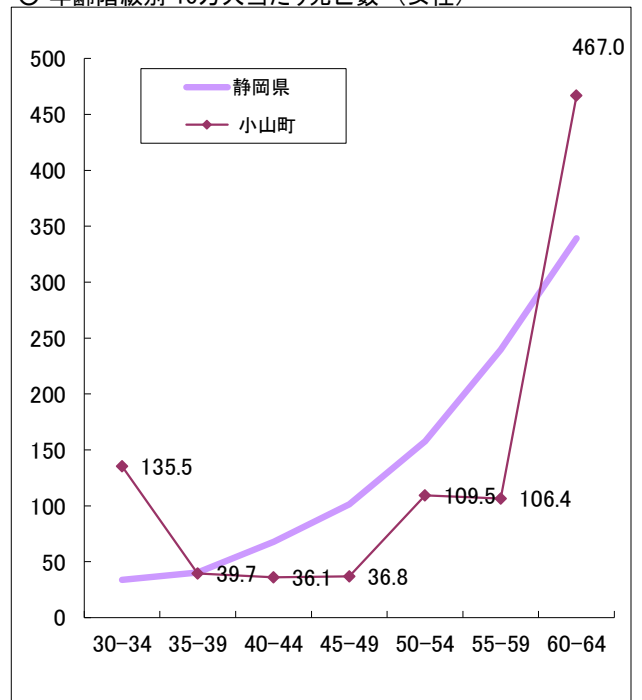
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



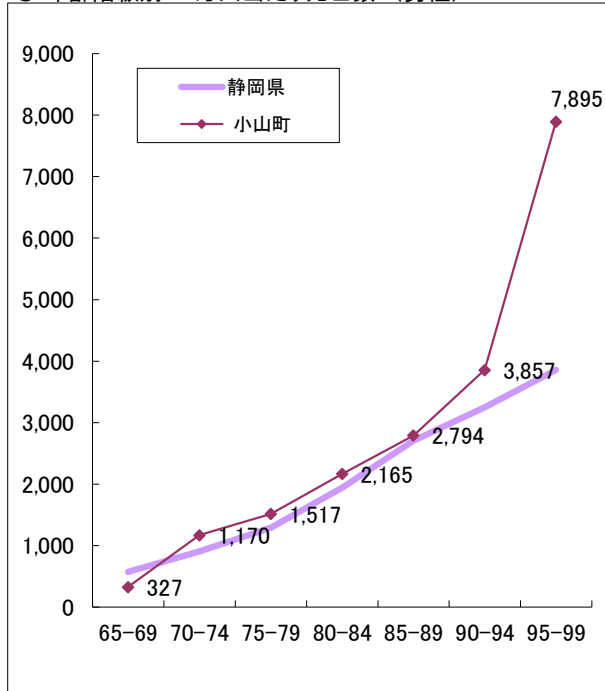
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 小山町 )

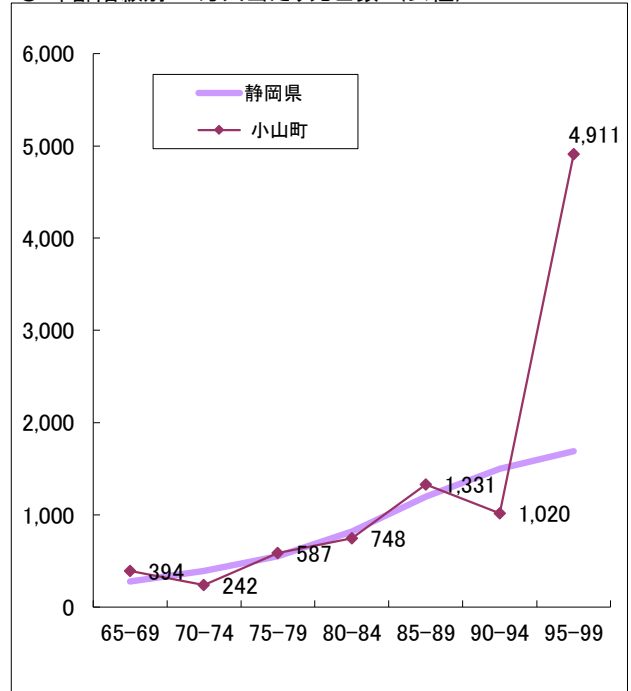
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



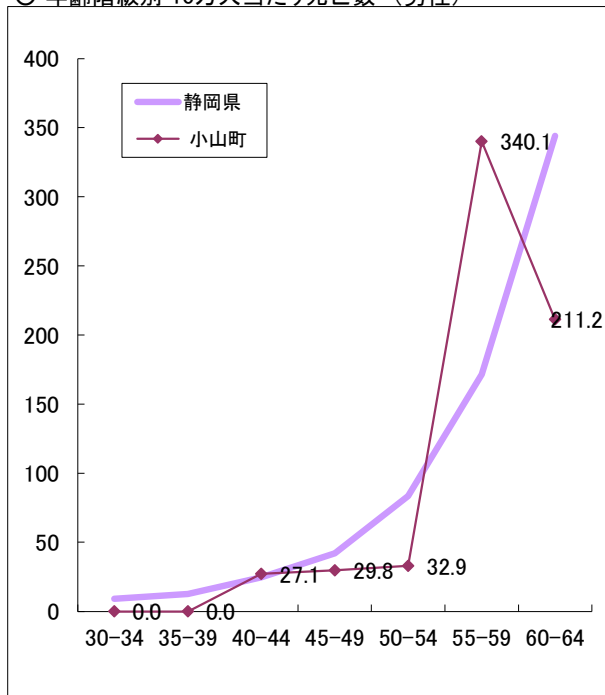
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



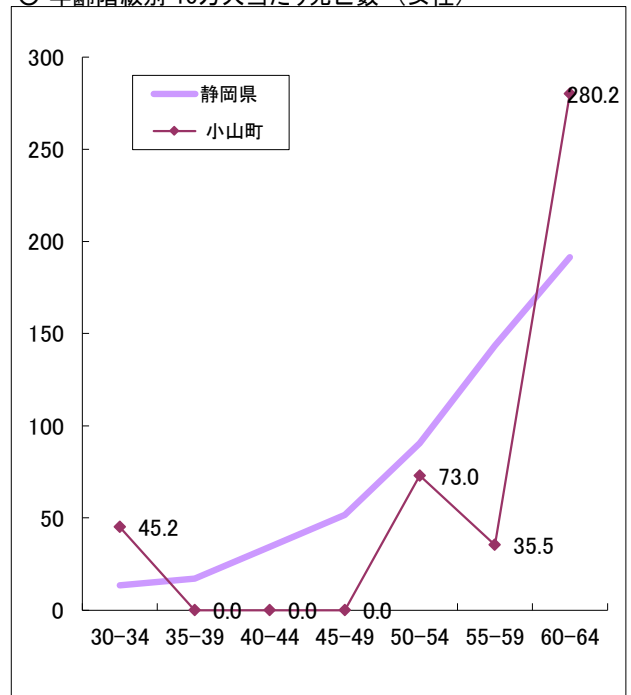
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



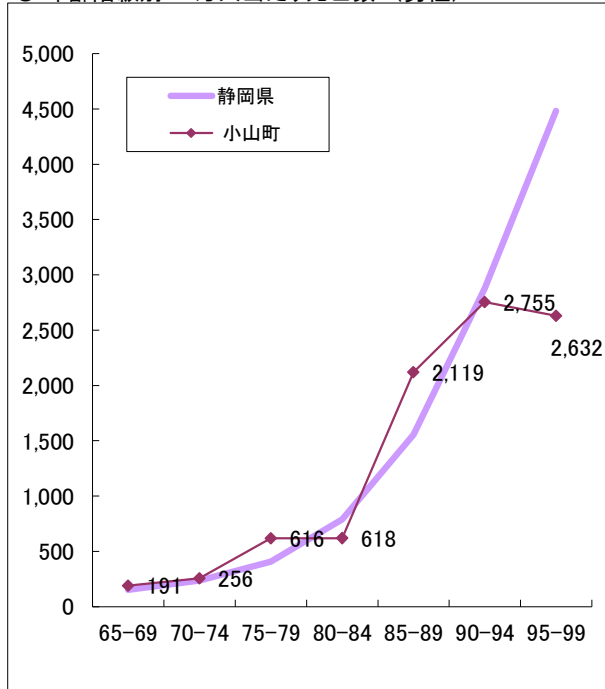
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 小山町 )

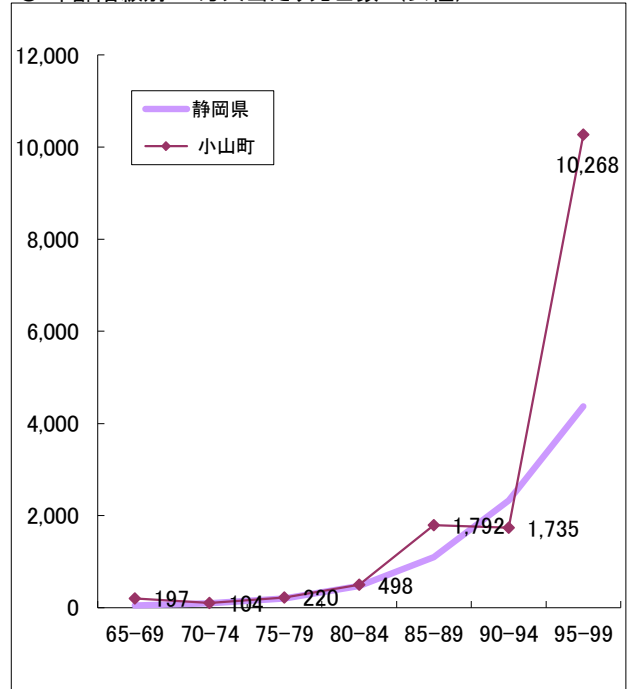
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



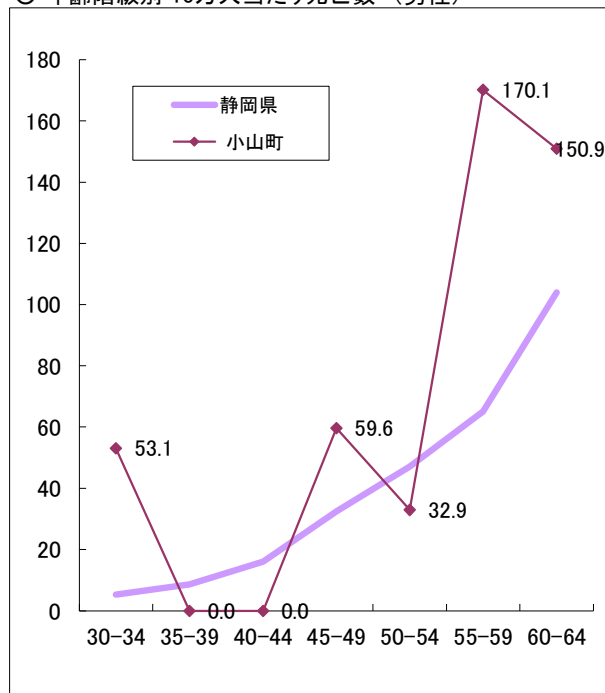
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



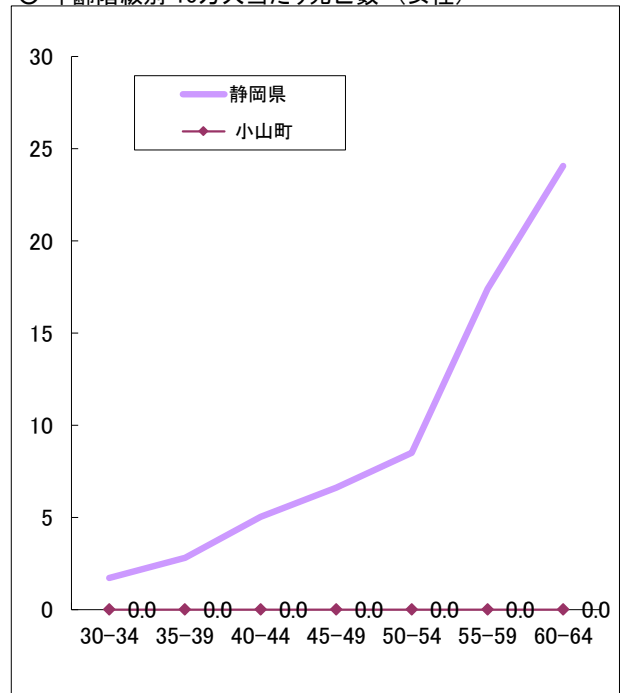
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



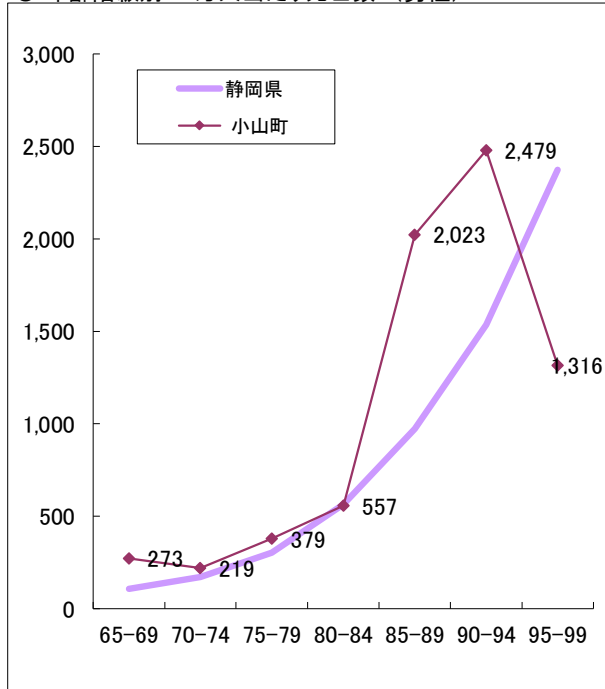
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 小山町 )

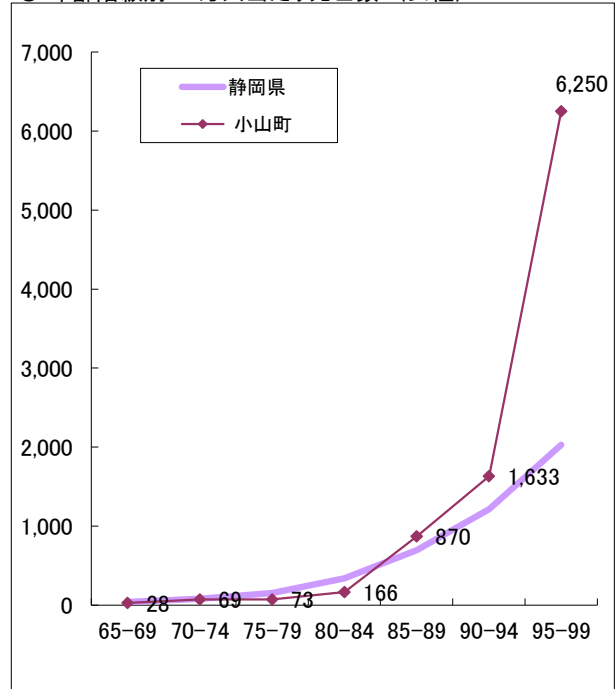
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



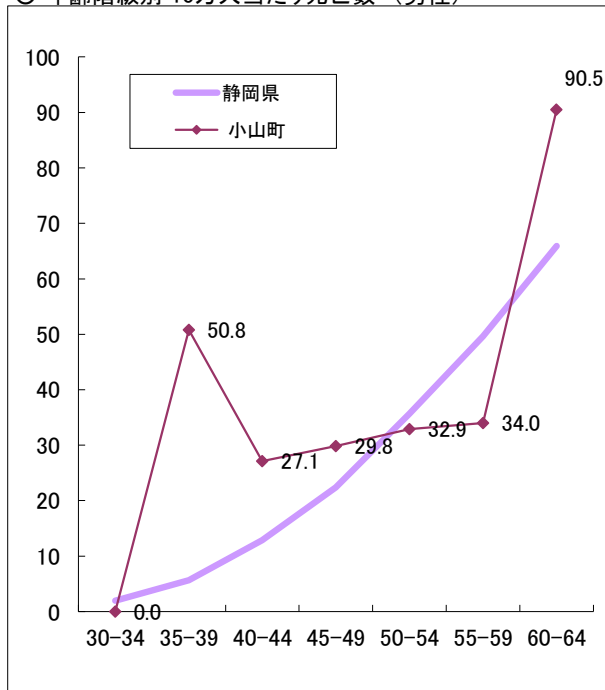
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



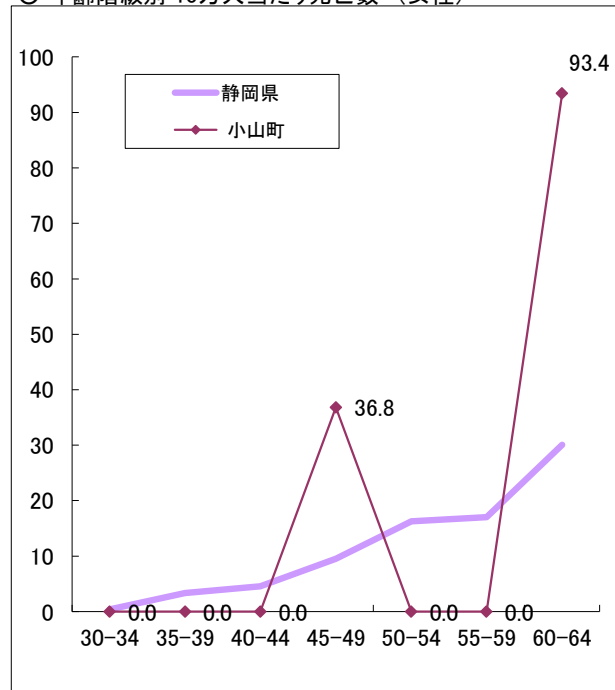
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

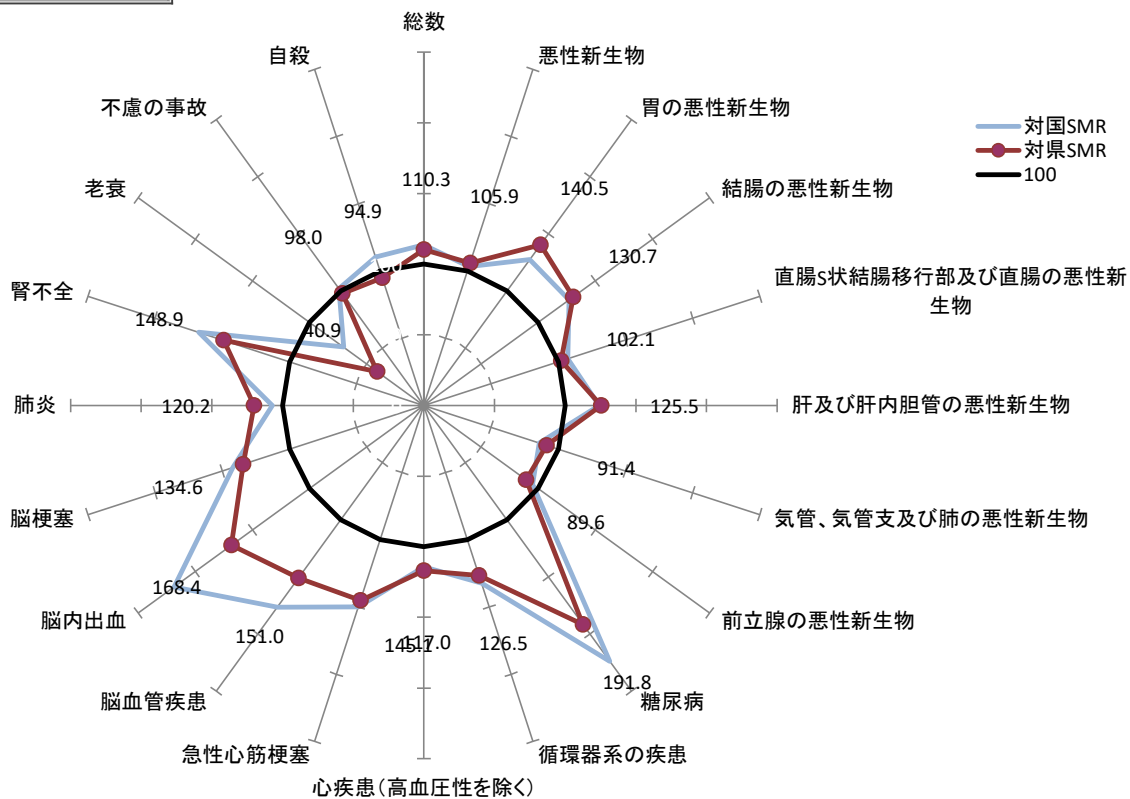


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

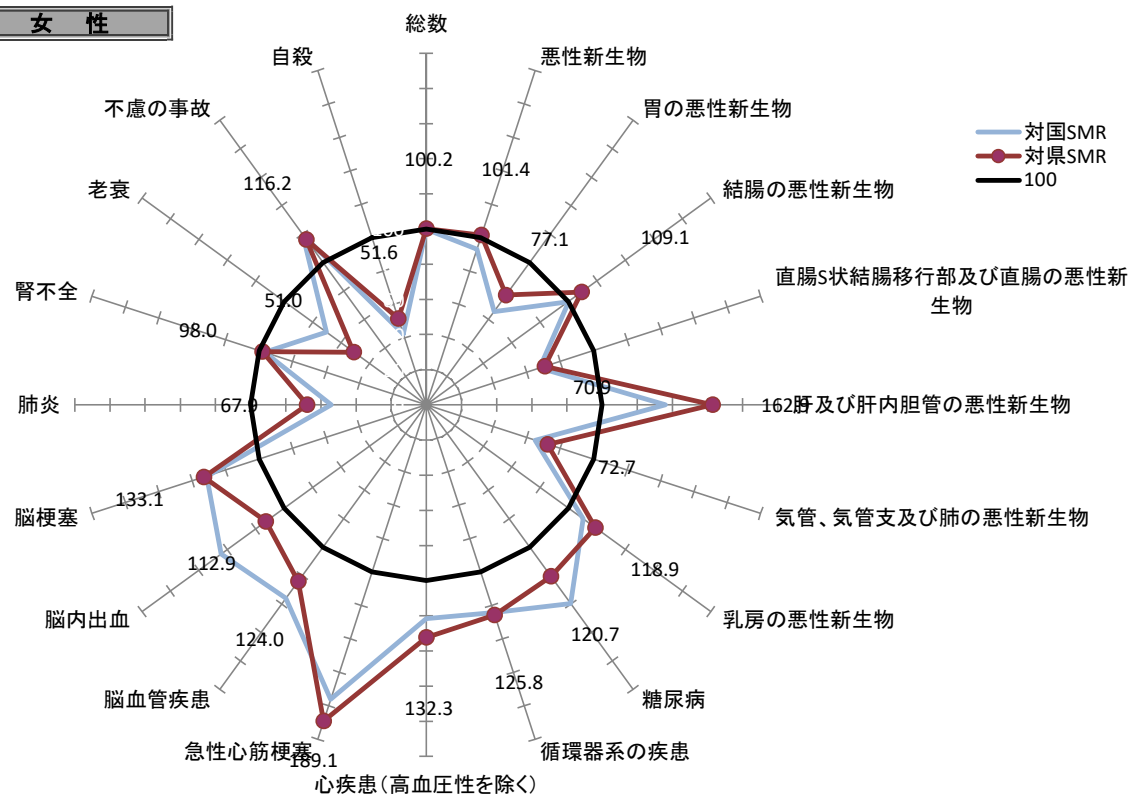
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名( 小山町 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名( 小山町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	122.4	110.3 110.9	▲11.5	113.6 107.7	▲14.7
悪性新生物	35.0	105.9 33.0	▲2.0	103.3 33.9	▲1.1
・胃の悪性新生物	5.8	140.5 4.1	▲1.7	127.6 4.5	▲1.3
・大腸の悪性新生物	5.0	111.5 4.5	▲0.5	106.9 4.7	▲0.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	3.4	125.5 2.7	▲0.7	123.9 2.7	▲0.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	7.0	91.4 7.7	▽0.7	85.9 8.1	▽1.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	**	89.6 2.0	▽0.2	94.9 1.9	▽0.1
糖尿病	2.6	191.8 1.4	▲1.2	223.9 1.2	▲1.4
循環器系の疾患	34.2	126.5 27.0	▲7.2	132.3 25.9	▲8.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	17.2	117.0 14.7	▲2.5	114.3 15.0	▲2.2
・急性心筋梗塞	4.6	145.1 3.2	▲1.4	149.8 3.1	▲1.5
・脳血管疾患	14.6	151.0 9.7	▲4.9	176.5 8.3	▲6.3
・脳内出血	6.0	168.4 3.6	▲2.4	218.4 2.7	▲3.3
・脳梗塞	6.6	134.6 4.9	▲1.7	142.1 4.6	▲2.0
肺炎	10.0	120.2 8.3	▲1.7	107.3 9.3	▲0.7
腎不全	3.4	148.9 2.3	▲1.1	167.6 2.0	▲1.4
老衰	3.0	40.9 7.3	▽4.3	70.1 4.3	▽1.3
不慮の事故	3.6	98.0 3.7	▽0.1	102.0 3.5	▲0.1
・自殺	2.4	94.9 2.5	▽0.1	110.3 2.2	▲0.2

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
104	100.2 103.8	▲0.2	99.8 104.2	▽0.2
22.4	101.4 22.1	▲0.3	93.2 24.0	▽1.6
**	77.1 2.1	▽0.5	65.6 2.4	▽0.8
3.4	99.7 3.4	▽0.0	92.3 3.7	▽0.3
2.0	162.9 1.2	▲0.8	136.0 1.5	▲0.5
2.2	72.7 3.0	▽0.8	65.2 3.4	▽1.2
2.4	118.9 2.0	▲0.4	110.4 2.2	▲0.2
-	-	-	-	-
**	120.7 1.2	▲0.2	139.8 1.0	▲0.4
36.6	125.8 29.1	▲7.5	124.2 29.5	▲7.1
21.2	132.3 16.0	▲5.2	121.7 17.4	▲3.8
4.2	189.1 2.2	▲2.0	176.2 2.4	▲1.8
12.4	124.0 10.0	▲2.4	135.9 9.1	▲3.3
3.4	112.9 3.0	▲0.4	144.3 2.4	▲1.0
7.0	133.1 5.3	▲1.7	131.5 5.3	▲1.7
4.2	67.9 6.2	▽2.0	54.1 7.8	▽3.6
2.0	98.0 2.0	▽0.0	96.7 2.1	▽0.1
8.8	51.0 17.3	▽8.5	70.2 12.5	▽3.7
3.2	116.2 2.8	▲0.4	119.6 2.7	▲0.5
**	51.6 0.8	▽0.4	42.4 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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times ( SMR - 100 ) / SMR$

▲(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。



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 富士圏域 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	3,956	104.0	102.6	—	105.5	* ▲	104.5	103.0	—	106.0	* ▲
	男	2,067	105.4	103.3	—	107.4	* ▲	104.5	102.5	—	106.5	* ▲
	女	1,889	102.6	100.5	—	104.6	* ▲	104.5	102.4	—	106.6	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	83	122.9	111.3	—	135.3	* ▲	118.5	107.3	—	130.5	* ▲
	男	42	126.5	110.1	—	144.7	* ▲	123.5	107.5	—	141.3	* ▲
	女	40	119.2	103.3	—	136.9	* ▲	113.6	98.4	—	130.4	
O11 腸管感染症	総数	8.6	141.9	102.7	—	191.1	* ▲	129.5	93.7	—	174.5	
	男	3.0	108.4	60.6	—	178.9		101.0	56.5	—	166.6	
	女	5.6	169.9	112.9	—	245.6	* ▲	152.6	101.4	—	220.6	* ▲
O12 結核	総数	5.0	89.3	57.8	—	131.8		86.0	55.6	—	126.9	
	男	2.2	71.2	35.5	—	127.4		63.2	31.5	—	113.1	
	女	2.8	111.6	61.0	—	187.3		119.9	65.5	—	201.2	
呼吸器結核	総数	4.2	85.3	52.8	—	130.4		82.8	51.2	—	126.5	
	男	**	65.0	29.7	—	123.4		57.0	26.1	—	108.3	
	女	2.4	111.4	57.5	—	194.6		125.1	64.6	—	218.6	
その他の結核	総数	**	118.4	32.3	—	303.3		107.9	29.4	—	276.3	
	男	**	124.4	15.1	—	449.5		123.5	14.9	—	446.2	
	女	**	113.0	13.7	—	408.1		95.8	11.6	—	346.1	
O13 敗血症	総数	36	132.7	113.9	—	153.6	* ▲	117.2	100.6	—	135.7	* ▲
	男	20	138.4	112.5	—	168.5	* ▲	132.4	107.6	—	161.2	* ▲
	女	16	126.1	99.9	—	157.2		102.4	81.1	—	127.7	
O14 ウイルス肝炎	総数	14	139.7	108.9	—	176.6	* ▲	135.7	105.8	—	171.4	* ▲
	男	7.8	165.2	117.4	—	225.8	* ▲	165.6	117.7	—	226.4	* ▲
	女	6.2	117.1	79.5	—	166.2		110.5	75.1	—	156.9	
B型ウイルス肝炎	総数	**	134.1	53.9	—	276.3		122.3	49.2	—	252.1	
	男	**	170.3	62.5	—	370.7		172.0	63.1	—	374.5	
	女	**	58.9	1.5	—	328.2		44.7	1.1	—	249.2	
C型ウイルス肝炎	総数	12	139.7	106.4	—	180.2	* ▲	137.7	104.8	—	177.7	* ▲
	男	5.8	155.8	104.3	—	223.8	* ▲	157.3	105.3	—	225.9	* ▲
	女	6.0	127.0	85.7	—	181.3		122.9	82.9	—	175.5	
その他のウイルス肝炎	総数	**	151.1	41.2	—	387.1		131.8	35.9	—	337.5	
	男	**	270.2	73.6	—	692.0		245.6	66.9	—	628.9	
	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	19	103.9	84.3	—	126.8		118.2	95.8	—	144.1	
	男	9.6	111.9	82.5	—	148.3		118.9	87.7	—	157.6	
	女	9.8	97.1	71.8	—	128.4		117.4	86.9	—	155.3	
O20 新生物	総数	1,130	106.3	103.6	—	109.1	* ▲	100.9	98.3	—	103.5	
	男	672	106.3	102.7	—	109.9	* ▲	101.6	98.2	—	105.1	
	女	458	106.4	102.1	—	110.8	* ▲	99.8	95.8	—	104.0	
O21 悪性新生物	総数	1,094	106.3	103.5	—	109.2	* ▲	100.8	98.2	—	103.5	
	男	652	106.3	102.7	—	110.0	* ▲	101.6	98.1	—	105.1	
	女	441	106.3	101.9	—	110.8	* ▲	99.7	95.6	—	104.0	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	19	85.4	68.9	—	104.6		84.0	67.8	—	102.9	
	男	14	87.4	67.9	—	110.8		85.5	66.4	—	108.4	
	女	5.0	80.2	51.9	—	118.4		80.1	51.8	—	118.2	
食道の悪性新生物	総数	24	76.5	63.4	—	91.4	* ▽	70.2	58.2	—	84.0	* ▽
	男	21	78.0	63.7	—	94.5	* ▽	73.3	59.9	—	88.8	* ▽
	女	3.2	67.9	38.8	—	110.2		55.3	31.6	—	89.8	* ▽
胃の悪性新生物	総数	127	110.3	101.9	—	119.2	* ▲	97.2	89.8	—	105.1	
	男	81	106.3	96.2	—	117.1		94.4	85.4	—	104.0	
	女	45	118.4	103.5	—	134.8	* ▲	102.8	89.9	—	117.1	
結腸の悪性新生物	総数	106	111.3	102.0	—	121.2	* ▲	105.0	96.3	—	114.3	
	男	53	109.7	96.8	—	123.7		104.2	92.0	—	117.6	
	女	53	113.0	99.8	—	127.4		105.8	93.5	—	119.3	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	55	120.3	106.5	—	135.4	* ▲	121.0	107.1	—	136.2	* ▲
	男	37	123.9	106.6	—	143.1	* ▲	126.9	109.2	—	146.6	* ▲
	女	18	113.6	91.5	—	139.5		110.8	89.2	—	136.0	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	93	126.9	115.6	—	138.9	* ▲	118.5	108.0	—	129.7	* ▲
	男	66	129.6	116.0	—	144.3	* ▲	126.4	113.1	—	140.7	* ▲
	女	27	120.8	101.4	—	142.8	* ▲	103.0	86.5	—	121.8	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	55	110.7	98.0	—	124.6		105.8	93.6	—	119.1	
	男	27	102.6	86.0	—	121.5		100.6	84.3	—	119.2	
	女	28	119.7	100.7	—	141.3	* ▲	111.2	93.6	—	131.3	

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 富士圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	101	101.7	93.1	—	111.0	101.1	92.5	—	110.4
	男	54	102.7	90.8	—	115.7	105.5	93.3	—	118.9
	女	47	100.6	88.2	—	114.3	96.6	84.6	—	109.7
喉頭の悪性新生物	総数	2.0	90.9	43.5	—	167.2	76.4	36.6	—	140.5
	男	**	82.8	35.8	—	163.2	66.4	28.7	—	130.8
	女	**	149.2	18.1	—	539.2	193.1	23.4	—	697.8
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	201	100.7	94.6	—	107.2	92.8	87.2	—	98.7 * ▽
	男	148	103.4	96.1	—	111.1	95.6	88.8	—	102.7
	女	53	94.1	83.1	—	106.1	85.9	75.9	—	96.9 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	5.4	102.9	67.8	—	149.8	118.8	78.3	—	172.9
	男	3.4	137.1	79.8	—	219.5	148.5	86.5	—	237.8
	女	2.0	72.3	34.6	—	133.0	88.7	42.4	—	163.0
乳房の悪性新生物	総数	45	111.2	97.2	—	126.7	106.2	92.8	—	120.9
	男	**	284.7	34.5	—	1,028.7	127.0	15.4	—	458.9
	女	45	110.6	96.6	—	126.1	106.0	92.6	—	120.8
子宮の悪性新生物	総数	22	109.8	90.2	—	132.5	112.0	91.9	—	135.1
	男	-								-
	女	22	109.8	90.2	—	132.5	112.0	91.9	—	135.1
卵巣の悪性新生物	総数	13	99.3	77.0	—	126.1	95.6	74.1	—	121.4
	男	-								-
	女	13	99.3	77.0	—	126.1	95.6	74.1	—	121.4
前立腺の悪性新生物	総数	36	101.0	86.7	—	117.0	104.2	89.5	—	120.7
	男	36	101.0	86.7	—	117.0	104.2	89.5	—	120.7
	女	-								-
膀胱の悪性新生物	総数	24	95.9	79.6	—	114.5	100.0	83.1	—	119.4
	男	16	90.3	71.8	—	112.0	98.1	78.0	—	121.8
	女	8.0	109.9	78.5	—	149.6	104.3	74.5	—	142.0
中枢神経系の悪性新生物	総数	8.0	106.9	76.3	—	145.5	100.8	72.0	—	137.3
	男	4.6	110.2	69.8	—	165.3	102.0	64.7	—	153.1
	女	3.4	102.7	59.8	—	164.5	99.3	57.8	—	158.9
悪性リンパ腫	総数	39	111.2	96.1	—	127.9	107.4	92.9	—	123.6
	男	21	108.8	89.1	—	131.4	104.7	85.8	—	126.5
	女	18	114.3	91.6	—	140.8	110.9	89.0	—	136.7
白血病	総数	22	94.0	77.4	—	113.1	87.8	72.3	—	105.6
	男	14	96.8	75.4	—	122.3	90.2	70.3	—	114.0
	女	8.4	89.8	64.7	—	121.4	83.9	60.5	—	113.5
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	11	82.9	62.6	—	107.7	88.8	67.0	—	115.3
	男	5.8	87.5	58.6	—	125.7	89.7	60.1	—	128.8
	女	5.4	78.4	51.7	—	114.1	87.8	57.8	—	127.7
その他の悪性新生物	総数	85	111.7	101.3	—	122.8 * ▲	105.3	95.5	—	115.9
	男	49	118.5	104.2	—	134.2 * ▲	110.2	96.9	—	124.9
	女	35	103.3	88.6	—	119.7	99.1	85.0	—	114.9
O22 その他の新生物	総数	36	107.0	92.0	—	123.8	102.2	87.8	—	118.2
	男	19	104.9	85.1	—	128.0	102.2	82.9	—	124.7
	女	17	109.5	87.3	—	135.5	102.1	81.4	—	126.4
中枢神経系のその他の 新生物	総数	6.2	85.9	58.4	—	122.0	83.5	56.7	—	118.5
	男	2.8	84.5	46.2	—	141.8	78.6	42.9	—	131.8
	女	3.4	87.1	50.7	—	139.5	88.0	51.2	—	140.9
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	30	112.7	95.4	—	132.2	107.1	90.7	—	125.7
	男	17	109.4	87.1	—	135.6	107.7	85.8	—	133.5
	女	13	117.1	90.7	—	148.7	106.4	82.5	—	135.2
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	15	124.7	98.4	—	155.8	123.5	97.5	—	154.4
	男	8.4	150.8	108.7	—	203.9 * ▲	150.5	108.5	—	203.5 * ▲
	女	7.0	103.2	71.9	—	143.6	101.6	70.8	—	141.3
O31 貧 血	総数	9.0	158.9	115.9	—	212.7 * ▲	151.0	110.1	—	202.1 * ▲
	男	4.8	199.4	127.7	—	296.7 * ▲	199.8	128.0	—	297.4 * ▲
	女	4.2	129.1	79.9	—	197.3	118.0	73.0	—	180.4
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	6.4	95.7	65.4	—	135.1	98.3	67.3	—	138.8
	男	3.6	113.8	67.4	—	179.9	113.4	67.1	—	179.2
	女	2.8	79.4	43.4	—	133.2	84.0	45.9	—	141.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	81	118.5	107.3	—	130.7 * ▲	129.6	117.3	—	142.9 * ▲
	男	41	118.3	102.7	—	135.6 * ▲	126.9	110.1	—	145.4 * ▲
	女	40	118.9	102.9	—	136.6 * ▲	132.5	114.7	—	152.3 * ▲
O41 糖尿病	総数	54	119.4	105.6	—	134.4 * ▲	137.9	122.0	—	155.3 * ▲
	男	31	124.5	105.7	—	145.7 * ▲	141.6	120.1	—	165.7 * ▲
	女	23	113.2	93.6	—	135.7	133.3	110.2	—	159.7 * ▲

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 富士圏域 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	26	116.9	97.8	—	138.6		115.3	96.5	—	136.7	
	男	10	102.6	76.4	—	134.9		96.5	71.8	—	126.9	
	女	16	128.1	101.7	—	159.2	* ▲	131.5	104.4	—	163.4	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	44	72.2	62.9	—	82.4	* ▽	83.5	72.8	—	95.3	* ▽
	男	16	74.6	59.1	—	93.0	* ▽	83.8	66.4	—	104.5	
	女	28	70.8	59.5	—	83.6	* ▽	83.3	70.0	—	98.4	* ▽
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	37	69.9	60.3	—	80.8	* ▽	80.7	69.5	—	93.1	* ▽
	男	12	72.1	55.2	—	92.4	* ▽	78.4	60.1	—	100.5	
	女	25	68.9	57.3	—	82.2	* ▽	81.8	68.1	—	97.6	* ▽
052 その他の精神及び行動の障害	総数	6.4	88.3	60.4	—	124.7		104.8	71.7	—	148.0	
	男	3.4	85.8	50.0	—	137.4		112.2	65.3	—	179.6	
	女	3.0	91.4	51.1	—	150.7		97.6	54.6	—	161.0	
060 神経系の疾患	総数	150	131.3	122.1	—	141.1	* ▲	126.8	117.8	—	136.2	* ▲
	男	68	127.1	114.0	—	141.3	* ▲	124.5	111.6	—	138.4	* ▲
	女	81	135.1	122.3	—	148.9	* ▲	128.7	116.5	—	141.9	* ▲
061 髄膜炎	総数	**	131.7	42.8	—	307.3		118.1	38.3	—	275.6	
	男	**	231.6	75.2	—	540.5		205.4	66.7	—	479.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	6.0	76.3	51.5	—	109.0		79.8	53.8	—	113.9	
	男	3.8	83.9	50.5	—	131.0		86.8	52.3	—	135.6	
	女	2.2	66.0	32.9	—	118.1		69.9	34.8	—	125.1	
063 パーキンソン病	総数	33	111.6	95.2	—	130.0		124.6	106.3	—	145.1	* ▲
	男	18	120.3	96.5	—	148.2		133.1	106.8	—	164.0	* ▲
	女	15	103.1	81.4	—	128.9		116.0	91.5	—	145.0	
064 アルツハイマー病	総数	66	176.3	157.7	—	196.4	* ▲	150.1	134.3	—	167.2	* ▲
	男	21	163.9	134.1	—	198.4	* ▲	139.8	114.3	—	169.2	* ▲
	女	45	182.8	159.6	—	208.4	* ▲	155.5	135.8	—	177.3	* ▲
065 その他の神経系の疾患	総数	44	114.2	99.6	—	130.4		111.6	97.3	—	127.3	
	男	25	116.7	97.1	—	139.0		114.5	95.3	—	136.4	
	女	19	111.2	89.9	—	135.9		107.9	87.3	—	131.9	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	1,050	106.3	103.5	—	109.3	* ▲	107.6	104.7	—	110.5	* ▲
	男	512	107.2	103.1	—	111.4	* ▲	108.4	104.2	—	112.7	* ▲
	女	538	105.5	101.6	—	109.6	* ▲	106.8	102.8	—	110.9	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	31	119.8	101.6	—	140.4	* ▲	130.1	110.3	—	152.5	* ▲
	男	13	134.8	103.6	—	172.5	* ▲	128.5	98.8	—	164.5	
	女	18	111.1	89.4	—	136.6		131.3	105.6	—	161.4	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	20	181.3	147.8	—	220.1	* ▲	157.3	128.2	—	190.9	* ▲
	男	8.4	209.5	151.0	—	283.2	* ▲	161.5	116.4	—	218.4	* ▲
	女	12	165.7	126.4	—	213.3	* ▲	154.4	117.8	—	198.7	* ▲
その他の高血圧性疾患	総数	10	71.4	53.1	—	93.9	* ▽	96.8	72.0	—	127.2	
	男	4.2	78.7	48.7	—	120.4		91.3	56.5	—	139.5	
	女	6.0	67.0	45.2	—	95.7	* ▽	101.1	68.2	—	144.3	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	566	105.4	101.6	—	109.4	* ▲	99.3	95.7	—	103.0	
	男	274	106.1	100.6	—	111.9	* ▲	99.9	94.6	—	105.3	
	女	292	104.8	99.5	—	110.3		98.8	93.8	—	104.0	
慢性リウマチ性心疾患	総数	4.6	79.9	50.6	—	119.9		73.9	46.9	—	110.9	
	男	**	66.7	24.5	—	145.1		57.7	21.2	—	125.6	
	女	3.4	85.9	50.0	—	137.6		82.1	47.8	—	131.5	
急性心筋梗塞	総数	105	107.8	98.7	—	117.4		105.9	97.0	—	115.4	
	男	60	102.7	91.4	—	115.1		103.5	92.1	—	115.9	
	女	45	115.2	100.7	—	131.2	* ▲	109.3	95.5	—	124.4	
その他の虚血性心疾患	総数	54	76.1	67.2	—	85.7	* ▽	53.3	47.1	—	60.1	* ▽
	男	32	77.4	65.9	—	90.3	* ▽	53.6	45.6	—	62.5	* ▽
	女	22	74.2	60.9	—	89.6	* ▽	52.9	43.4	—	63.9	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	35	99.2	85.0	—	114.9		111.5	95.7	—	129.3	
	男	13	114.8	88.4	—	146.6		123.8	95.4	—	158.1	
	女	22	92.0	75.7	—	110.7		105.6	86.9	—	127.0	
心筋症	総数	8.0	67.6	48.3	—	92.0	* ▽	71.8	51.3	—	97.7	* ▽
	男	4.8	74.5	47.7	—	110.8		74.4	47.7	—	110.7	
	女	3.2	59.3	33.9	—	96.3	* ▽	68.1	38.9	—	110.6	

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 富士圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	101	110.4	101.0	—	120.4	*	▲	117.2	107.2	—	127.9	*	▲
	男	54	113.3	100.2	—	127.7	*	▲	125.2	110.7	—	141.2	*	▲
	女	48	107.3	94.1	—	121.8			109.3	95.9	—	124.1		
心不全	総数	250	118.4	111.9	—	125.1	*	▲	114.8	108.6	—	121.4	*	▲
	男	106	123.9	113.6	—	135.0	*	▲	123.2	112.9	—	134.2	*	▲
	女	145	114.6	106.4	—	123.3	*	▲	109.4	101.6	—	117.7	*	▲
その他の心疾患	総数	7.8	63.4	45.1	—	86.7	*	▽	46.8	33.3	—	64.0	*	▽
	男	4.0	61.6	37.6	—	95.1	*	▽	44.0	26.9	—	68.0	*	▽
	女	3.8	65.5	39.4	—	102.3			50.2	30.2	—	78.4	*	▽
093 脳血管疾患	総数	369	105.8	101.0	—	110.7	*	▲	119.8	114.4	—	125.4	*	▲
	男	184	106.5	99.7	—	113.6			121.4	113.7	—	129.5	*	▲
	女	185	105.1	98.5	—	112.1			118.3	110.8	—	126.2	*	▲
くも膜下出血	総数	37	92.7	79.9	—	107.0			105.0	90.5	—	121.2		
	男	15	98.9	77.8	—	124.0			112.7	88.7	—	141.3		
	女	22	88.9	73.1	—	107.1			100.4	82.6	—	120.9		
脳内出血	総数	135	112.3	104.0	—	121.1	*	▲	144.1	133.4	—	155.4	*	▲
	男	74	112.4	101.2	—	124.4	*	▲	142.5	128.3	—	157.8	*	▲
	女	61	112.2	99.9	—	125.5			146.1	130.1	—	163.5	*	▲
脳梗塞	総数	188	107.8	101.0	—	114.9	*	▲	109.6	102.7	—	116.9	*	▲
	男	91	107.5	97.9	—	117.9			109.7	99.8	—	120.3		
	女	97	107.9	98.6	—	118.0			109.6	100.0	—	119.7	*	▲
その他の脳血管疾患	総数	9.6	65.6	48.3	—	86.9	*	▽	121.3	89.4	—	160.8		
	男	4.4	58.6	36.7	—	88.7	*	▽	118.6	74.3	—	179.5		
	女	5.2	72.9	47.6	—	106.9			123.7	80.8	—	181.2		
094 大動脈瘤及び解離	総数	63	111.9	99.9	—	125.1			119.4	106.6	—	133.4	*	▲
	男	32	113.3	96.5	—	132.1			120.2	102.4	—	140.2	*	▲
	女	30	110.6	93.6	—	129.7			118.6	100.4	—	139.1	*	▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	21	106.6	87.1	—	129.0			97.2	79.5	—	117.7		
	男	9.4	103.6	76.1	—	137.7			93.2	68.5	—	123.9		
	女	12	109.1	82.8	—	141.1			100.8	76.6	—	130.3		
100 呼吸器系の疾患	総数	554	109.8	105.7	—	113.9	*	▲	100.3	96.6	—	104.1		
	男	325	106.9	101.7	—	112.2	*	▲	100.0	95.2	—	105.0		
	女	230	114.1	107.6	—	120.9	*	▲	100.8	95.1	—	106.8		
101 インフルエンザ	総数	8.6	111.9	81.0	—	150.7			116.8	84.5	—	157.3		
	男	3.8	98.3	59.2	—	153.5			101.8	61.3	—	159.1		
	女	4.8	125.7	80.5	—	187.0			132.2	84.7	—	196.7		
102 肺 炎	総数	281	114.6	108.7	—	120.8	*	▲	96.0	91.1	—	101.2		
	男	150	108.4	100.8	—	116.4	*	▲	92.4	85.9	—	99.3	*	▽
	女	131	122.8	113.6	—	132.6	*	▲	100.6	93.0	—	108.6		
103 急性気管支炎	総数	**	83.2	27.0	—	194.1			87.1	28.3	—	203.2		
	男	**	85.7	10.4	—	309.6			86.4	10.5	—	312.2		
	女	**	81.6	16.8	—	238.4			87.5	18.0	—	255.7		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	48	106.2	93.2	—	120.6			98.5	86.5	—	111.8		
	男	40	106.5	92.4	—	122.3			101.0	87.6	—	116.0		
	女	7.6	104.6	74.0	—	143.6			87.1	61.7	—	119.6		
105 喘 息	総数	4.0	131.2	80.1	—	202.7			90.8	55.5	—	140.3		
	男	**	100.9	37.0	—	219.7			71.1	26.1	—	154.8		
	女	2.8	150.6	82.3	—	252.8			103.1	56.3	—	173.0		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	212	104.4	98.2	—	110.9			106.8	100.4	—	113.4	*	▲
	男	129	105.7	97.7	—	114.2			110.7	102.3	—	119.6	*	▲
	女	83	102.5	92.9	—	112.8			101.2	91.7	—	111.5		
110 消化器系の疾患	総数	150	110.1	102.3	—	118.2	*	▲	103.7	96.4	—	111.4		
	男	81	114.1	103.3	—	125.8	*	▲	104.5	94.6	—	115.2		
	女	69	105.7	94.8	—	117.4			102.8	92.2	—	114.2		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	8.0	110.1	78.7	—	150.0			109.2	78.0	—	148.6		
	男	5.0	120.3	77.9	—	177.7			118.9	76.9	—	175.5		
	女	3.0	96.5	54.0	—	159.2			96.0	53.7	—	158.4		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	26	130.3	108.7	—	155.0	*	▲	129.5	108.1	—	154.0	*	▲
	男	14	147.3	115.1	—	185.9	*	▲	151.0	118.0	—	190.5	*	▲
	女	11	113.9	86.3	—	147.6			110.0	83.3	—	142.6		
113 肝疾患	総数	47	111.6	97.8	—	126.9			96.0	84.1	—	109.1		
	男	32	122.7	104.4	—	143.3	*	▲	100.1	85.2	—	116.9		
	女	15	93.6	73.6	—	117.3			88.2	69.4	—	110.6		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	22	111.1	91.4	—	133.8			94.7	77.9	—	114.0		
	男	13	125.9	97.1	—	160.4			101.1	78.0	—	128.8		
	女	9.2	95.3	69.8	—	127.1			86.9	63.6	—	115.9		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 富士圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	25	112.1	93.3	—	133.7	97.2	80.9	—	115.9
	男	19	120.7	97.6	—	147.5	99.5	80.5	—	121.6
	女	5.8	91.0	60.9	—	130.7	90.5	60.6	—	129.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	69	103.2	92.6	—	114.6	101.2	90.8	—	112.4
	男	30	95.8	81.1	—	112.5	93.3	79.0	—	109.5
	女	39	109.5	94.8	—	126.0	108.1	93.5	—	124.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	5.2	81.0	52.9	—	118.7	84.0	54.9	—	123.2
	男	2.0	80.0	38.3	—	147.1	81.3	38.9	—	149.4
	女	3.2	81.6	46.6	—	132.6	85.9	49.1	—	139.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	22	90.6	74.3	—	109.4	97.5	80.0	—	117.7
	男	7.4	80.0	56.3	—	110.3	84.0	59.2	—	115.8
	女	14	97.3	76.0	—	122.7	106.4	83.1	—	134.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	121	115.8	106.7	—	125.4	111.4	102.6	—	120.6
	男	60	117.3	104.4	—	131.4	119.3	106.1	—	133.6
	女	61	114.3	101.8	—	127.9	104.6	93.2	—	117.0
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	13	129.0	99.6	—	164.4	98.1	75.7	—	125.0
	男	4.6	106.7	67.6	—	160.0	90.0	57.0	—	135.1
	女	8.4	145.8	105.0	—	197.0	103.2	74.3	—	139.4
142 腎不全	総数	88	118.3	107.5	—	129.8	124.0	112.7	—	136.1
	男	46	118.6	103.8	—	135.0	128.0	112.0	—	145.7
	女	42	117.8	102.4	—	134.9	119.8	104.2	—	137.2
急性腎不全	総数	8.4	125.0	90.1	—	169.0	101.0	72.8	—	136.6
	男	4.0	116.7	71.2	—	180.2	102.6	62.7	—	158.5
	女	4.4	133.7	83.8	—	202.4	99.6	62.4	—	150.8
慢性腎不全	総数	65	120.4	107.7	—	134.3	131.8	117.8	—	146.9
	男	35	121.3	103.9	—	140.7	135.6	116.2	—	157.3
	女	30	119.5	101.2	—	140.2	127.6	108.0	—	149.6
詳細不明の腎不全	総数	15	106.4	83.4	—	133.7	109.5	85.8	—	137.6
	男	7.2	108.3	75.8	—	149.9	113.0	79.1	—	156.5
	女	7.4	104.6	73.6	—	144.1	106.2	74.8	—	146.4
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	20	99.6	80.9	—	121.4	81.4	66.1	—	99.3
	男	9.0	116.7	85.1	—	156.1	100.8	73.6	—	134.9
	女	11	88.6	66.4	—	115.9	70.0	52.4	—	91.6
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	164.9	4.2	—	919.1	198.7	5.0	—	1,107.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	164.9	4.2	—	919.1	198.7	5.0	—	1,107.4
160 周産期に発生した病態	総数	**	29.5	3.6	—	106.6	27.6	3.3	—	99.6
	男	**	48.8	5.9	—	176.4	50.6	6.1	—	182.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	74.8	1.9	—	416.9	103.9	2.6	—	579.2
	男	**	139.5	3.5	—	777.1	197.5	5.0	—	1,100.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	108.3	2.7	—	603.7	89.4	2.3	—	498.4
	男	**	163.0	4.1	—	908.5	172.6	4.4	—	962.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	5.8	87.1	58.3	—	125.1	96.6	64.7	—	138.8
	男	3.0	99.6	55.7	—	164.3	107.3	60.0	—	176.9
	女	2.8	76.8	41.9	—	128.8	87.4	47.7	—	146.6
171 神経系の先天奇形	総数	**	48.1	1.2	—	267.7	73.3	1.9	—	408.6
	男	**	96.9	2.5	—	540.2	142.1	3.6	—	791.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	2.6	99.0	52.7	—	169.3	102.4	54.5	—	175.1
	男	**	78.6	25.5	—	183.5	88.0	28.6	—	205.3
	女	**	118.2	51.0	—	233.0	114.1	49.3	—	224.9

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 富士圏域 )

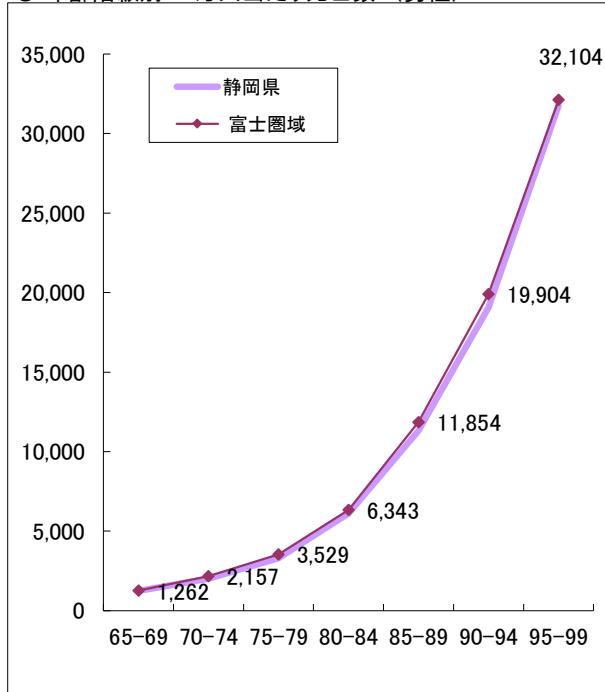
死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	67.8	24.9	—	147.6	70.4	25.8 — 153.3	
	男	**	47.0	5.7	—	169.7	49.9	6.0 — 180.4	
	女	**	87.1	23.7	—	223.2	88.5	24.1 — 226.7	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	163.6	65.8	—	337.1	168.1	67.6 — 346.5	
	男	**	142.8	29.4	—	417.4	178.6	36.8 — 521.9	
	女	**	183.6	50.0	—	470.3	161.1	43.9 — 412.5	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	115.0	2.9	—	640.6	69.8	1.8 — 389.2	
	男	-	-	-	—	-	-	- — -	
	女	**	201.3	5.1	—	1,121.8	142.6	3.6 — 794.7	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	84.7	36.5	—	166.8	94.9	41.0 — 187.1	
	男	**	127.6	46.8	—	277.7	140.1	51.4 — 304.9	
	女	**	42.1	5.1	—	152.2	48.2	5.8 — 174.3	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	77.3	28.4	—	168.3	99.0	36.3 — 215.5	
	男	**	115.9	23.9	—	338.8	117.5	24.2 — 343.4	
	女	**	58.0	12.0	—	169.5	85.5	17.6 — 249.9	
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	345	76.6	73.0	—	80.3 *	▽	101.8	97.1 — 106.8
	男	100	71.6	65.5	—	78.1 *	▽	90.7	83.0 — 99.0 *
	女	245	78.9	74.5	—	83.4 *	▽	107.2	101.3 — 113.4 *
181 老衰	総数	301	74.7	71.0	—	78.6 *	▽	109.7	104.2 — 115.4 *
	男	74	66.0	59.4	—	73.1 *	▽	104.6	94.2 — 115.8
	女	227	78.1	73.6	—	82.7 *	▽	111.5	105.1 — 118.2 *
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	292.2	60.2	—	854.1	240.6	49.6 — 703.3	
	男	**	278.9	33.7	—	1,007.7	274.5	33.2 — 991.8	
	女	**	322.9	8.2	—	1,799.4	192.9	4.9 — 1,075.1	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	44	92.0	80.2	—	105.0	67.7	59.0 — 77.3 *	
	男	26	92.8	77.6	—	110.1	65.5	54.8 — 77.8 *	
	女	17	90.8	72.7	—	112.0	71.3	57.1 — 87.9 *	
200 傷病及び死亡の外因	総数	201	102.0	95.8	—	108.5	103.2	97.0 — 109.8	
	男	128	105.7	97.7	—	114.2	106.6	98.5 — 115.1	
	女	73	96.1	86.4	—	106.5	97.9	88.1 — 108.5	
201 不慮の事故	総数	117	102.2	94.1	—	110.8	104.1	95.8 — 112.9	
	男	70	107.1	96.1	—	118.9	106.5	95.6 — 118.4	
	女	48	95.7	83.9	—	108.7	100.7	88.3 — 114.4	
交通事故	総数	20	127.3	103.7	—	154.7 *	▲	139.5	113.6 — 169.5 *
	男	14	130.3	101.4	—	164.9 *	▲	138.4	107.7 — 175.2 *
	女	6.4	121.3	83.0	—	171.3	141.8	97.0 — 200.2	
転倒・転落	総数	25	88.6	73.7	—	105.7	98.4	81.9 — 117.3	
	男	14	93.9	72.9	—	119.0	97.0	75.4 — 123.0	
	女	11	83.0	62.7	—	107.8	100.1	75.6 — 130.0	
不慮の溺死及び溺水	総数	22	112.3	92.1	—	135.5	95.9	78.6 — 115.8	
	男	9.8	103.7	76.7	—	137.1	82.7	61.1 — 109.3	
	女	12	120.5	91.7	—	155.4	110.6	84.2 — 142.6	
不慮の窒息	総数	25	96.2	80.2	—	114.4	99.7	83.1 — 118.7	
	男	15	110.6	87.3	—	138.2	117.5	92.7 — 146.9	
	女	10	80.1	59.5	—	105.7	80.9	60.0 — 106.6	
煙,火及び火炎への曝露	総数	2.4	81.0	41.8	—	141.5	86.3	44.5 — 150.7	
	男	2.0	106.6	51.0	—	196.0	117.1	56.1 — 215.3	
	女	**	36.8	4.5	—	133.0	37.3	4.5 — 134.6	
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	156.8	78.2	—	280.6	131.6	65.6 — 235.5	
	男	**	178.3	77.0	—	351.5	151.1	65.2 — 297.9	
	女	**	118.7	24.5	—	346.9	97.9	20.2 — 286.3	
その他の不慮の事故	総数	21	98.8	80.6	—	119.8	100.7	82.2 — 122.2	
	男	13	97.4	75.4	—	123.6	98.4	76.3 — 125.0	
	女	7.2	101.5	71.1	—	140.5	105.3	73.8 — 145.8	
202 自殺	総数	64	104.4	93.3	—	116.5	105.6	94.4 — 117.8	
	男	48	105.7	92.7	—	120.0	112.2	98.4 — 127.4	
	女	17	100.9	80.4	—	125.1	90.4	72.0 — 112.1	
203 他殺	総数	**	87.3	23.8	—	223.5	93.5	25.5 — 239.4	
	男	**	128.5	26.5	—	375.5	143.6	29.6 — 419.7	
	女	**	44.5	1.1	—	247.8	45.7	1.2 — 254.4	
204 その他の外因	総数	18	94.0	75.8	—	115.3	91.7	73.9 — 112.5	
	男	10	96.0	71.3	—	126.6	84.9	63.0 — 112.0	
	女	8.4	91.8	66.1	—	124.0	101.3	73.0 — 136.9	
【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	161	112.5	104.9	—	120.6 *	▲	110.0	102.5 — 117.8 *
	男	90	112.0	101.9	—	122.9 *	▲	112.5	102.3 — 123.4 *
	女	72	113.1	101.7	—	125.5 *	▲	107.0	96.2 — 118.7

## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名( 富士圏域 )

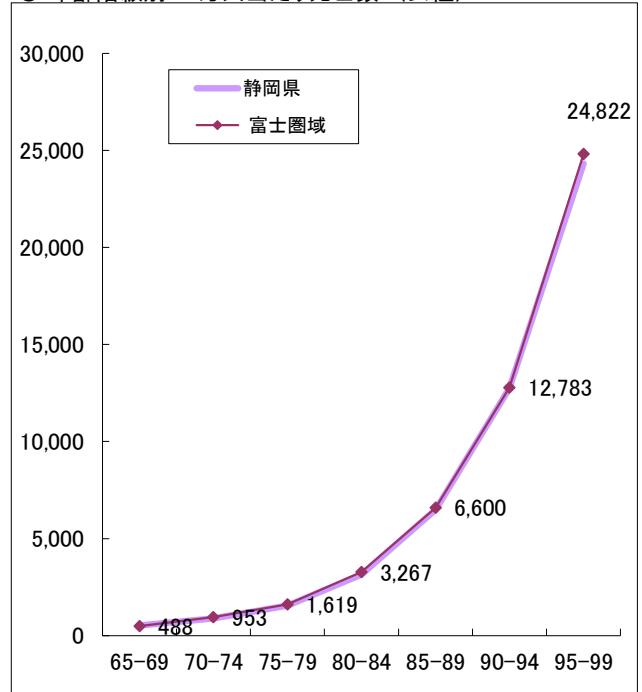
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



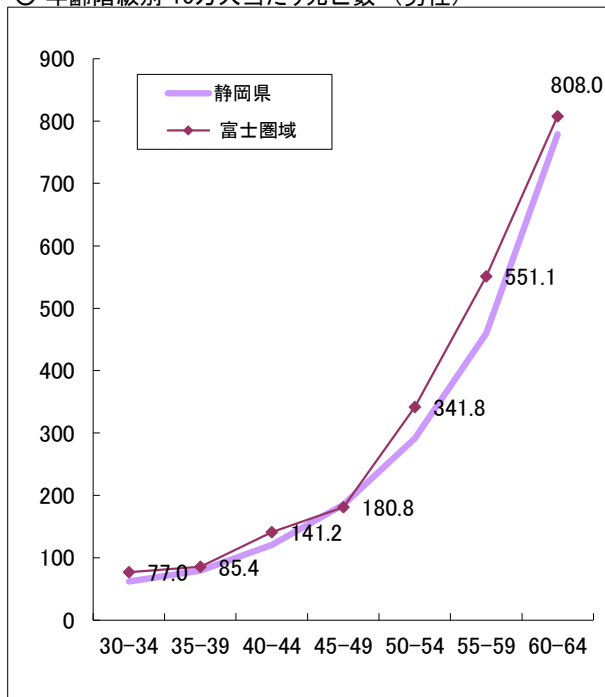
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



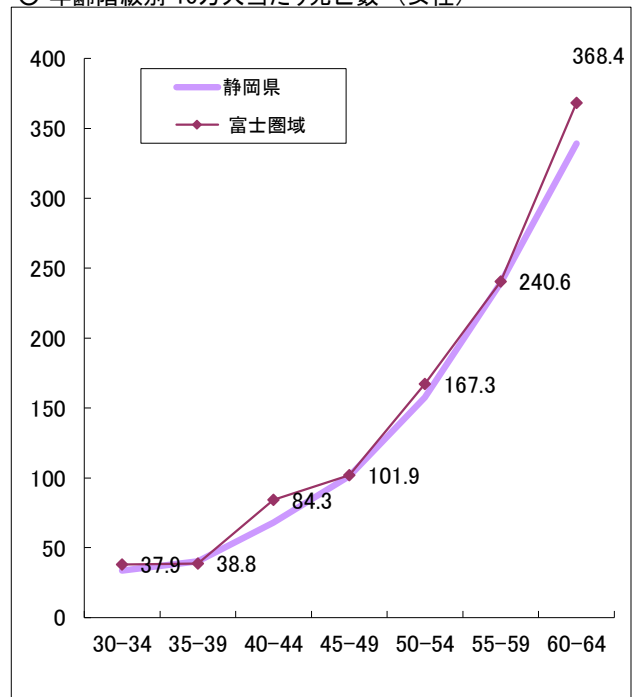
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



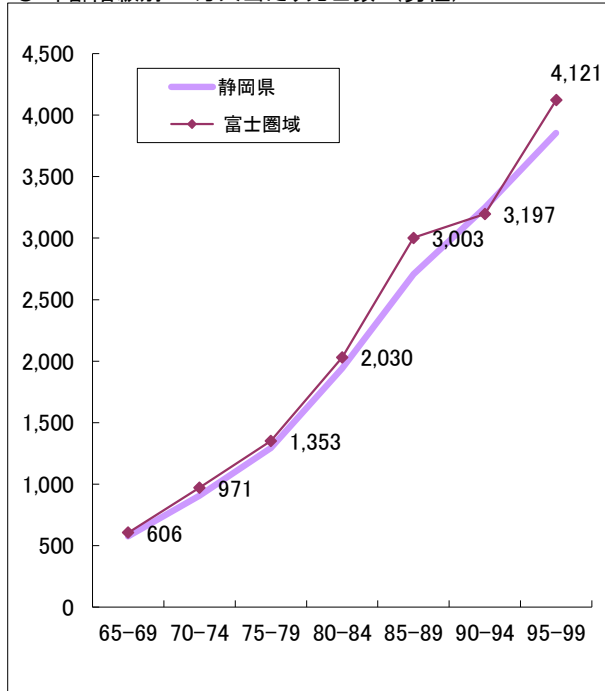
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名( 富士圏域 )

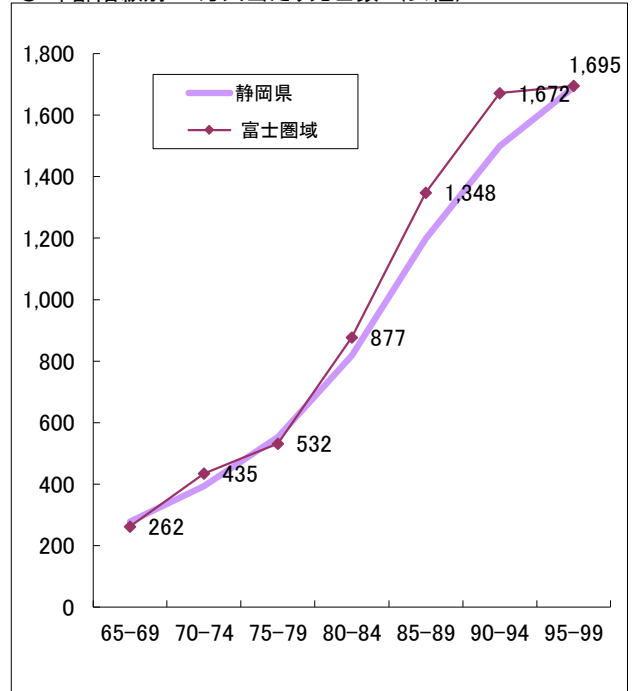
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



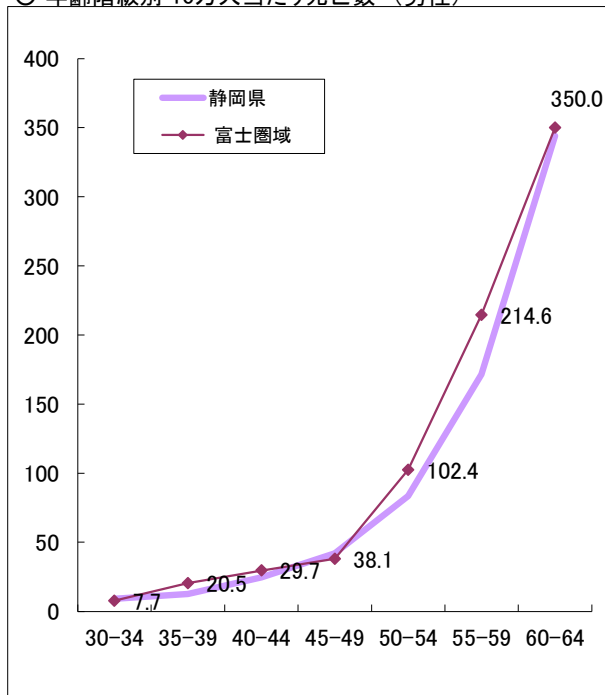
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



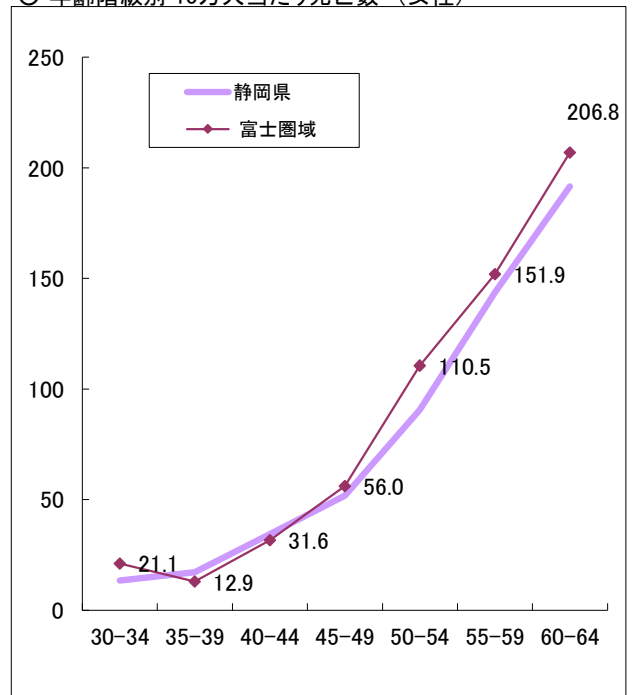
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

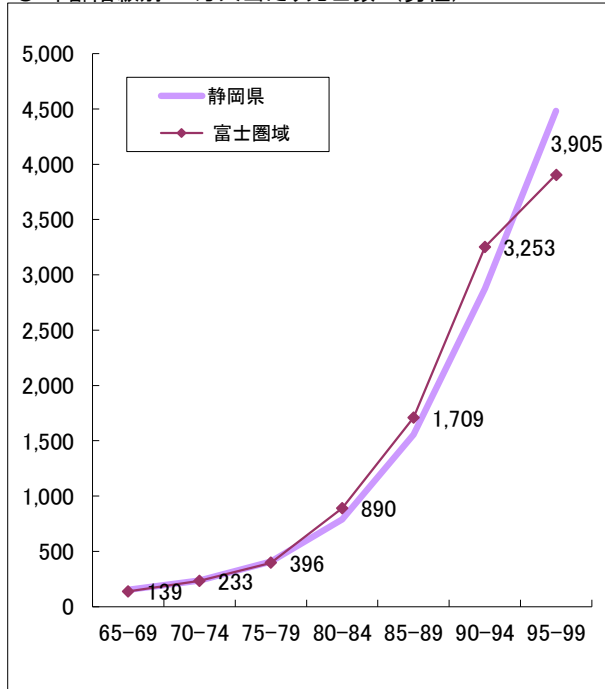


## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名( 富士圏域 )

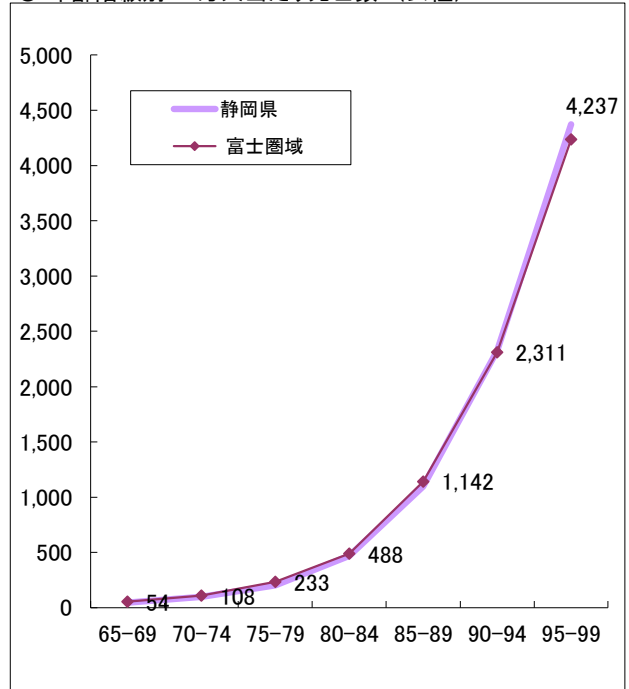
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



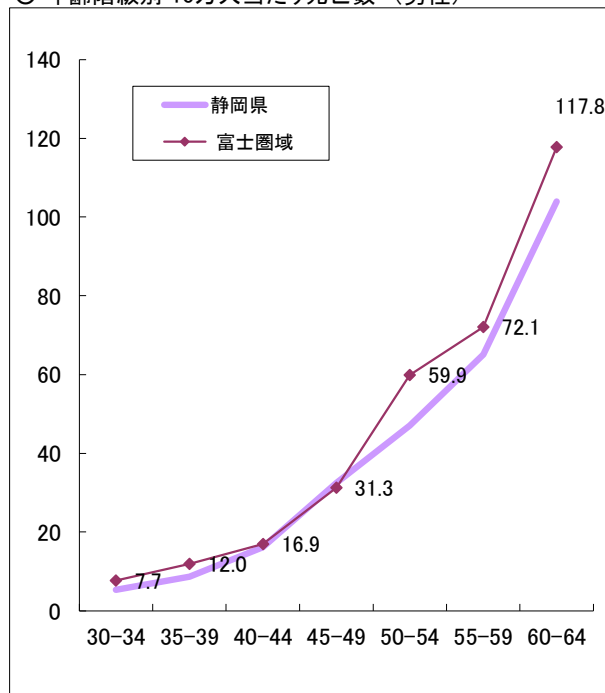
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



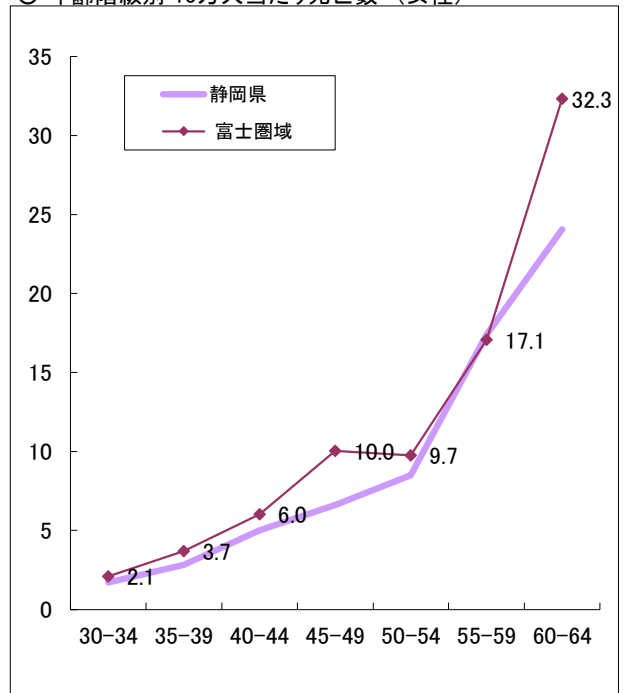
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



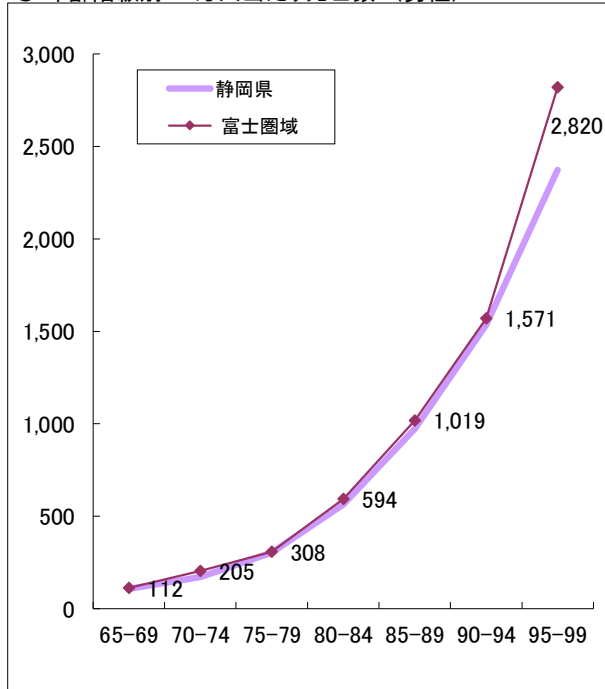
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名( 富士圏域 )

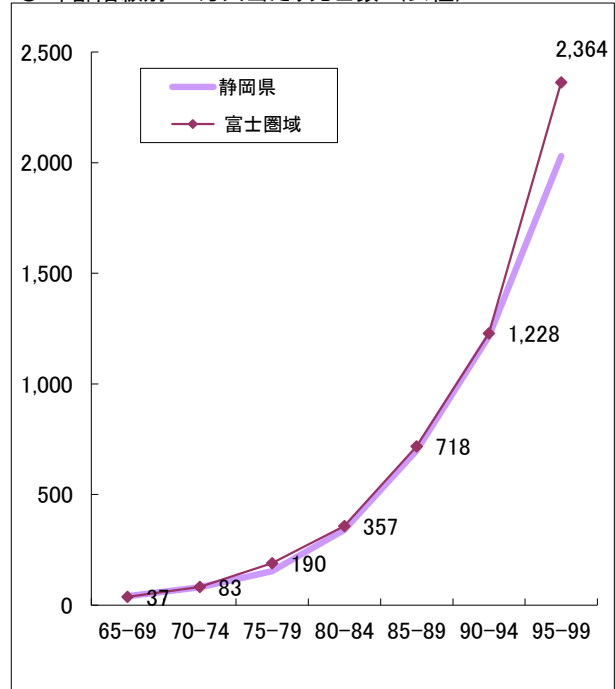
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



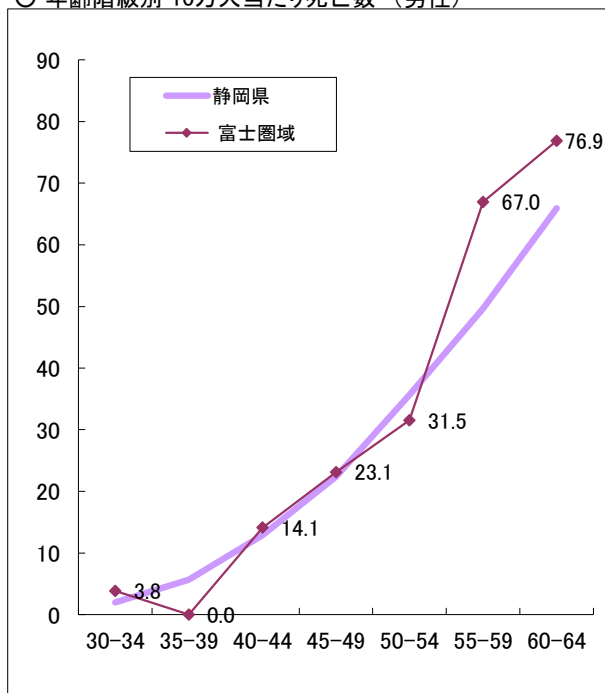
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



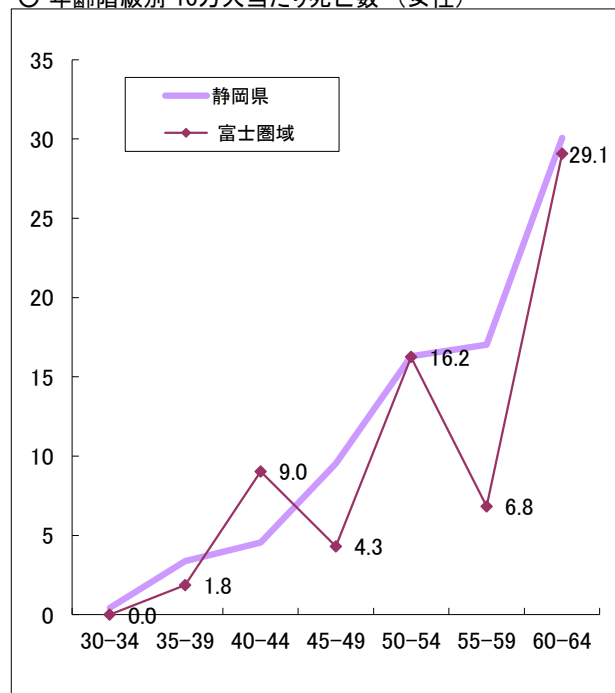
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

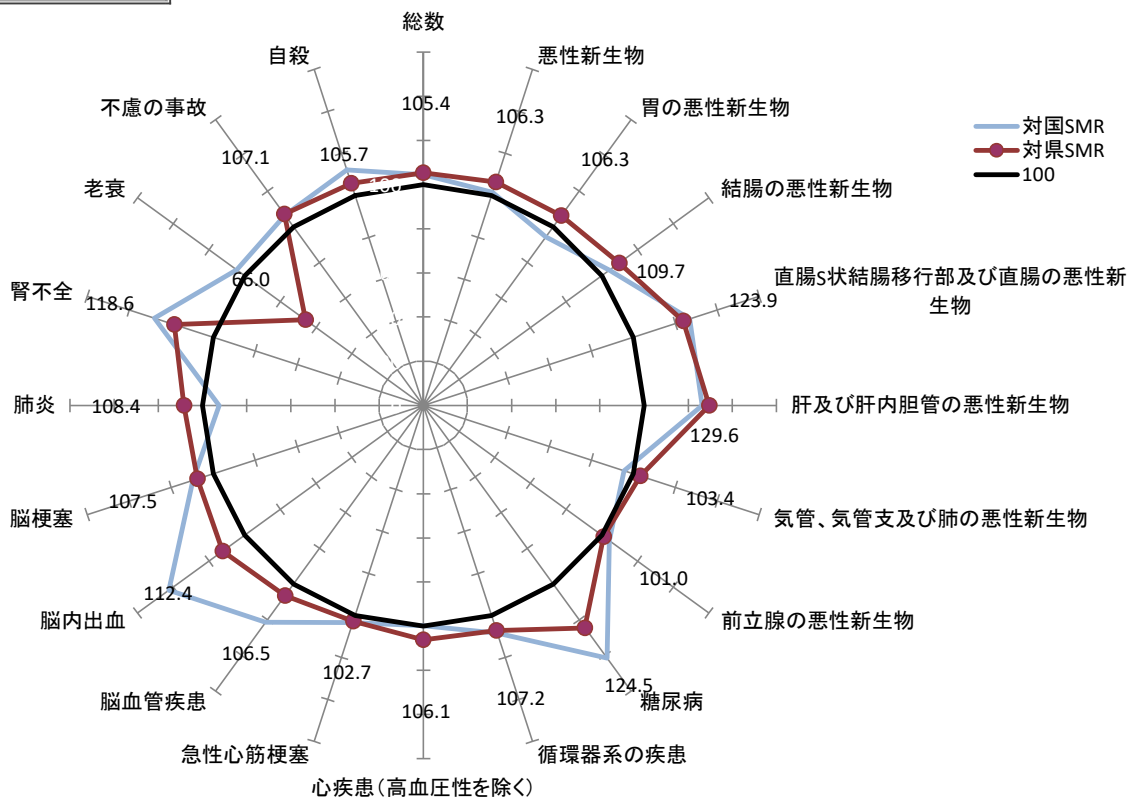


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

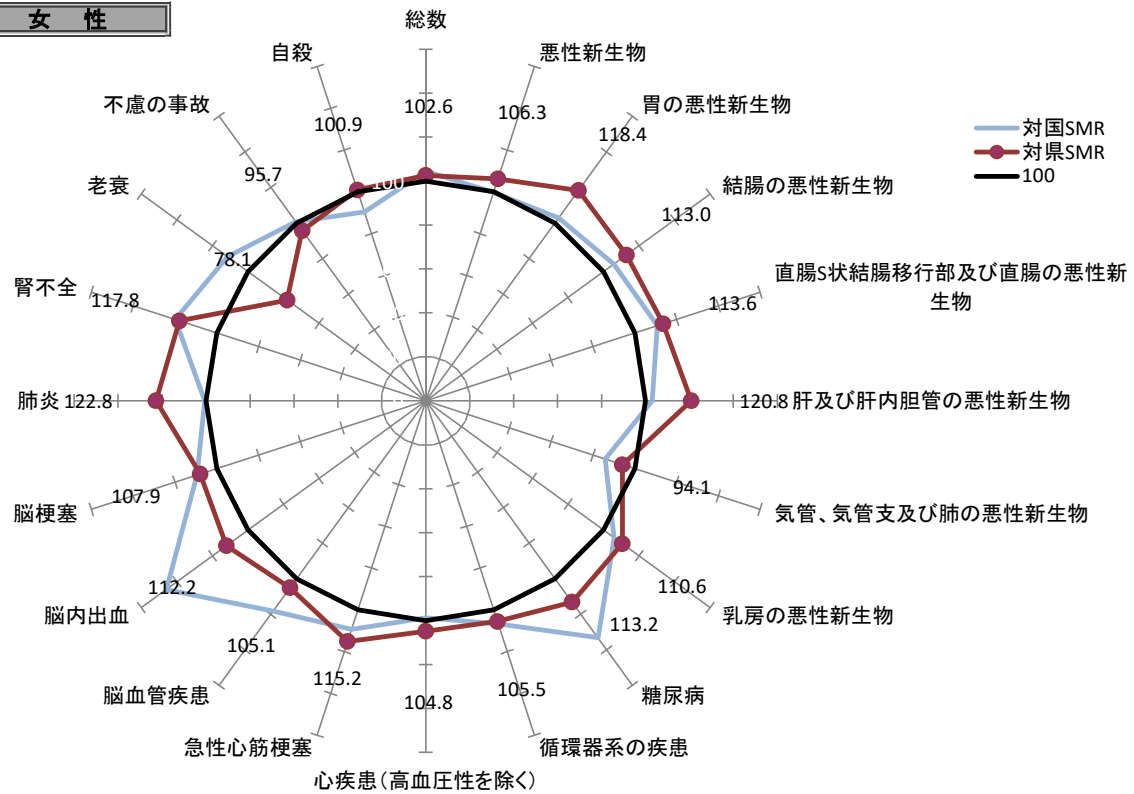
### H27-R1 市町別SMR分析

### 圏域名 ( 富士圏域 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

圏域名 ( 富士圏域 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	2066.6	105.4 1,961.4	▲105.2	104.5 1,977.8	▲88.8
悪性新生物	652.4	106.3 613.7	▲38.7	101.6 642.4	▲10.0
・胃の悪性新生物	81.2	106.3 76.4	▲4.8	94.4 86.1	▽4.9
・大腸の悪性新生物	89.6	112.5 79.6	▲10.0	110.0 81.5	▲8.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	66.0	129.6 50.9	▲15.1	126.4 52.2	▲13.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	147.8	103.4 143.0	▲4.8	95.6 154.6	▽6.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	35.6	101.0 35.2	▲0.4	104.2 34.2	▲1.4
糖尿病	31.0	124.5 24.9	▲6.1	141.6 21.9	▲9.1
循環器系の疾患	512.2	107.2 477.8	▲34.4	108.4 472.6	▲39.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	273.8	106.1 258.0	▲15.8	99.9 274.2	▽0.4
・急性心筋梗塞	59.6	102.7 58.0	▲1.6	103.5 57.6	▲2.0
・脳血管疾患	184.0	106.5 172.8	▲11.2	121.4 151.5	▲32.5
・脳内出血	74.0	112.4 65.9	▲8.1	142.5 51.9	▲22.1
・脳梗塞	90.6	107.5 84.2	▲6.4	109.7 82.6	▲8.0
肺炎	150.2	108.4 138.6	▲11.6	92.4 162.5	▽12.3
腎不全	46.0	118.6 38.8	▲7.2	128.0 35.9	▲10.1
老衰	73.8	66.0 111.9	▽38.1	104.6 70.6	▲3.2
不慮の事故	69.6	107.1 65.0	▲4.6	106.5 65.3	▲4.3
・自殺	47.6	105.7 45.0	▲2.6	112.2 42.4	▲5.2

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
1889.4	102.6 1,842.3	▲47.1	104.5 1,808.2	▲81.2
441.4	106.3 415.3	▲26.1	99.7 442.5	▽1.1
45.4	118.4 38.4	▲7.0	102.8 44.1	▲1.3
71.6	113.1 63.3	▲8.3	107.0 66.9	▲4.7
27.4	120.8 22.7	▲4.7	103.0 26.6	▲0.8
53.2	94.1 56.5	▽3.3	85.9 61.9	▽8.7
44.8	110.6 40.5	▲4.3	106.0 42.3	▲2.5
-	-	-	-	-
23.4	113.2 20.7	▲2.7	133.3 17.6	▲5.8
537.6	105.5 509.4	▲28.2	106.8 503.4	▲34.2
292.4	104.8 278.9	▲13.5	98.8 296.0	▽3.6
45.4	115.2 39.4	▲6.0	109.3 41.6	▲3.8
185.4	105.1 176.4	▲9.0	118.3 156.7	▲28.7
60.6	112.2 54.0	▲6.6	146.1 41.5	▲19.1
97.4	107.9 90.2	▲7.2	109.6 88.9	▲8.5
130.8	122.8 106.5	▲24.3	100.6 130.0	▲0.8
42.0	117.8 35.6	▲6.4	119.8 35.1	▲6.9
227.4	78.1 291.3	▽63.9	111.5 204.0	▲23.4
47.6	95.7 49.7	▽2.1	100.7 47.3	▲0.3
16.6	100.9 16.5	▲0.1	90.4 18.4	▽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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times ( SMR - 100 ) / SMR$

▲(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。

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士宮市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
				—	—	—			—	—	—			
総数	総数	1,404	103.9	101.5	—	106.4	*	▲	104.3	101.9	—	106.8	*	▲
	男	720	104.8	101.4	—	108.3	*	▲	103.2	99.8	—	106.6	*	▲
	女	684	103.0	99.5	—	106.5	*	▲	105.5	102.0	—	109.1	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	32	133.8	113.8	—	156.3	*	▲	128.7	109.5	—	150.4	*	▲
	男	16	132.9	105.0	—	165.8	*	▲	128.9	101.9	—	160.8	*	▲
	女	16	134.7	107.0	—	167.4	*	▲	128.6	102.1	—	159.8	*	▲
O11 腸管感染症	総数	3.4	157.5	91.7	—	252.2			143.4	83.5	—	229.7		
	男	**	123.3	45.2	—	268.4			114.1	41.9	—	248.5		
	女	2.2	185.7	92.6	—	332.2			166.8	83.2	—	298.5		
O12 結核	総数	2.4	120.1	62.0	—	209.7			115.5	59.6	—	201.8		
	男	**	73.5	20.0	—	188.1			64.6	17.6	—	165.5		
	女	**	175.8	75.9	—	346.6			190.7	82.3	—	375.8		
呼吸器結核	総数	2.0	113.7	54.4	—	209.1			110.2	52.8	—	202.7		
	男	**	61.4	12.7	—	179.6			53.4	11.0	—	156.0		
	女	**	178.9	71.9	—	368.8			202.8	81.5	—	418.0		
その他の結核	総数	**	166.8	20.2	—	602.6			152.0	18.4	—	549.1		
	男	**	178.0	4.5	—	992.0			174.9	4.4	—	974.5		
	女	**	156.9	4.0	—	874.0			134.4	3.4	—	748.7		
O13 敗血症	総数	12	124.2	94.6	—	160.3			109.5	83.4	—	141.3		
	男	5.8	115.7	77.5	—	166.2			110.0	73.7	—	158.0		
	女	6.0	133.8	90.2	—	191.0			109.0	73.5	—	155.6		
O14 ウイルス肝炎	総数	6.2	176.4	119.8	—	250.3	*	▲	171.0	116.2	—	242.7	*	▲
	男	3.4	206.0	119.9	—	329.8	*	▲	205.9	119.9	—	329.7	*	▲
	女	2.8	150.2	82.0	—	252.0			141.8	77.5	—	237.9		
B型ウイルス肝炎	総数	**	219.4	59.8	—	561.8			198.9	54.2	—	509.5		
	男	**	244.4	50.4	—	714.3			245.3	50.6	—	717.0		
	女	**	167.8	4.2	—	935.1			127.0	3.2	—	707.4		
C型ウイルス肝炎	総数	5.2	175.4	114.5	—	257.0	*	▲	172.7	112.8	—	253.1	*	▲
	男	2.6	199.7	106.2	—	341.6	*	▲	201.2	107.0	—	344.1	*	▲
	女	2.6	156.3	83.2	—	267.3			151.4	80.5	—	258.8		
その他のウイルス肝炎	総数	**	107.6	2.7	—	599.7			93.7	2.4	—	522.0		
	男	**	193.3	4.9	—	1,076.9			175.2	4.4	—	976.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	8.0	121.5	86.8	—	165.5			137.8	98.4	—	187.7		
	男	4.4	146.6	91.8	—	221.9			154.6	96.8	—	234.0		
	女	3.6	100.5	59.5	—	158.8			121.7	72.1	—	192.3		
O20 新生物	総数	401	107.2	102.6	—	112.0	*	▲	101.6	97.2	—	106.1		
	男	233	105.3	99.3	—	111.5			100.2	94.6	—	106.2		
	女	168	110.1	102.7	—	117.8	*	▲	103.5	96.6	—	110.7		
O21 悪性新生物	総数	385	106.4	101.7	—	111.2	*	▲	100.7	96.3	—	105.3		
	男	224	104.2	98.2	—	110.5			99.1	93.4	—	105.1		
	女	161	109.5	102.1	—	117.4	*	▲	103.0	96.0	—	110.4		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	6.8	88.7	61.4	—	123.9			87.2	60.4	—	121.8		
	男	4.6	84.4	53.5	—	126.6			82.3	52.2	—	123.6		
	女	2.2	99.3	49.5	—	177.7			99.4	49.5	—	177.8		
食道の悪性新生物	総数	7.8	70.9	50.4	—	96.9	*	▽	64.9	46.1	—	88.7	*	▽
	男	7.2	77.0	53.9	—	106.6			72.2	50.5	—	99.9	*	▽
	女	**	36.2	7.5	—	105.8			29.4	6.1	—	85.9	*	▽
胃の悪性新生物	総数	43	106.0	92.2	—	121.1			93.2	81.1	—	106.6		
	男	28	103.1	86.6	—	121.8			91.2	76.6	—	107.7		
	女	15	111.6	87.9	—	139.7			97.1	76.5	—	121.6		
結腸の悪性新生物	総数	41	122.3	106.1	—	140.2	*	▲	115.3	100.1	—	132.1	*	▲
	男	19	115.0	93.2	—	140.3			108.8	88.2	—	132.7		
	女	22	129.6	106.4	—	156.3	*	▲	121.7	99.9	—	146.8		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	16	97.0	76.7	—	121.0			97.5	77.1	—	121.7		
	男	9.2	88.3	64.7	—	117.8			90.2	66.0	—	120.3		
	女	6.4	112.8	77.2	—	159.3			110.3	75.4	—	155.7		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	37	141.6	121.9	—	163.7	*	▲	131.9	113.5	—	152.5	*	▲
	男	25	138.0	114.7	—	164.7	*	▲	134.1	111.4	—	159.9	*	▲
	女	12	149.7	114.3	—	192.8	*	▲	127.8	97.5	—	164.5		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	21	121.2	99.2	—	146.6			115.7	94.7	—	140.0		
	男	9.0	98.4	71.7	—	131.6			96.0	70.0	—	128.4		
	女	12	146.3	111.9	—	187.9	*	▲	136.4	104.4	—	175.3	*	▲

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士宮市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	35	99.9	85.7	—	115.9	99.4	85.2	—	115.2
	男	19	103.2	83.5	—	126.1	105.7	85.5	—	129.2
	女	16	96.4	76.4	—	120.0	92.8	73.6	—	115.5
喉頭の悪性新生物	総数	**	51.8	6.3	—	187.0	43.3	5.2	—	156.6
	男	**	29.5	0.7	—	164.5	23.5	0.6	—	131.2
	女	**	209.7	5.3	—	1,168.5	273.5	6.9	—	1,523.7
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	69	98.7	88.5	—	109.6	90.7	81.4	—	100.8
	男	51	102.6	90.4	—	115.9	94.5	83.3	—	106.8
	女	18	88.9	71.4	—	109.4	81.3	65.3	—	100.0
皮膚の悪性新生物	総数	**	53.8	17.5	—	125.7	61.9	20.1	—	144.5
	男	**	92.2	25.1	—	236.2	99.1	27.0	—	253.8
	女	**	20.2	0.5	—	112.6	24.8	0.6	—	137.9
乳房の悪性新生物	総数	16	112.1	88.9	—	139.5	107.2	85.0	—	133.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	16	112.5	89.2	—	140.0	108.0	85.6	—	134.4
子宮の悪性新生物	総数	6.8	97.8	67.7	—	136.6	99.8	69.1	—	139.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6.8	97.8	67.7	—	136.6	99.8	69.1	—	139.5
卵巣の悪性新生物	総数	4.6	97.3	61.7	—	146.0	93.8	59.4	—	140.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.6	97.3	61.7	—	146.0	93.8	59.4	—	140.7
前立腺の悪性新生物	総数	13	103.6	79.8	—	132.3	106.1	81.7	—	135.5
	男	13	103.6	79.8	—	132.3	106.1	81.7	—	135.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	9.8	109.2	80.8	—	144.4	113.3	83.8	—	149.8
	男	6.2	97.4	66.2	—	138.2	104.8	71.2	—	148.8
	女	3.6	138.0	81.8	—	218.1	131.6	78.0	—	208.1
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.6	99.6	53.0	—	170.3	93.9	49.9	—	160.6
	男	**	68.9	22.4	—	160.8	63.6	20.7	—	148.5
	女	**	138.1	59.6	—	272.2	133.6	57.7	—	263.4
悪性リンパ腫	総数	15	123.3	97.1	—	154.3	118.9	93.7	—	148.8
	男	9.2	133.8	97.9	—	178.4	128.1	93.8	—	170.9
	女	6.0	110.0	74.2	—	157.1	107.1	72.2	—	152.9
白血病	総数	8.2	98.2	70.4	—	133.2	91.6	65.7	—	124.2
	男	4.8	94.8	60.7	—	141.1	88.3	56.5	—	131.3
	女	3.4	103.3	60.2	—	165.4	96.6	56.3	—	154.7
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	5.2	109.6	71.6	—	160.6	117.0	76.4	—	171.5
	男	2.6	112.5	59.8	—	192.4	114.4	60.8	—	195.6
	女	2.6	106.9	56.9	—	182.8	119.8	63.8	—	205.0
その他の悪性新生物	総数	26	98.3	82.2	—	116.7	92.5	77.3	—	109.8
	男	14	98.7	77.3	—	124.4	91.4	71.5	—	115.1
	女	12	97.8	74.4	—	126.2	93.9	71.5	—	121.1
O22 その他の新生物	総数	16	133.8	106.1	—	166.5	127.4	101.0	—	158.6
	男	9.2	142.1	104.0	—	189.5	137.6	100.7	—	183.5
	女	6.8	124.1	85.9	—	173.4	115.9	80.2	—	161.9
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.2	86.3	43.0	—	154.5	83.9	41.8	—	150.1
	男	**	68.9	18.8	—	176.3	63.9	17.4	—	163.5
	女	**	101.0	40.6	—	208.2	102.3	41.1	—	210.8
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	14	146.7	114.1	—	185.6	138.9	108.1	—	175.8
	男	8.4	158.1	113.9	—	213.7	154.5	111.4	—	208.9
	女	5.4	131.9	86.9	—	191.8	120.0	79.1	—	174.6
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	164.7	115.3	—	228.0	162.6	113.9	—	225.1
	男	3.6	184.4	109.3	—	291.5	182.9	108.3	—	289.1
	女	3.6	148.7	88.1	—	235.1	146.3	86.7	—	231.3
O31 貧血	総数	4.0	198.4	121.2	—	306.5	188.0	114.8	—	290.4
	男	2.0	236.5	113.2	—	435.0	235.2	112.6	—	432.7
	女	2.0	170.9	81.8	—	314.3	156.6	75.0	—	288.0
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.2	135.8	77.6	—	220.5	139.1	79.5	—	225.9
	男	**	144.6	62.4	—	285.1	143.2	61.8	—	282.2
	女	**	128.0	55.2	—	252.2	135.2	58.4	—	266.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	29	121.7	102.8	—	143.1	133.0	112.3	—	156.3
	男	12	98.5	75.1	—	126.7	105.0	80.1	—	135.1
	女	17	145.4	116.5	—	179.4	162.9	130.5	—	201.0
O41 糖尿病	総数	17	105.6	84.3	—	130.6	121.8	97.3	—	150.7
	男	6.6	75.8	52.2	—	106.5	85.7	59.0	—	120.4
	女	10	140.6	105.0	—	184.3	166.2	124.2	—	218.0

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士宮市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▲	全国SMR	95%信頼区間			*	▲
				—	—	—				—	—	—		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	12	154.0	118.0	—	197.4	*	▲	152.0	116.5	—	194.9	*	▲
	男	5.4	154.9	102.0	—	225.3	*	▲	144.7	95.3	—	210.5		
	女	7.0	153.3	106.8	—	213.2	*	▲	158.2	110.2	—	220.1	*	▲
050 精神及び行動の障害	総数	16	72.5	57.4	—	90.4	*	▽	83.9	66.4	—	104.6		
	男	5.2	70.0	45.7	—	102.5			77.6	50.7	—	113.7		
	女	11	73.9	55.3	—	96.6	*	▽	87.4	65.4	—	114.3		
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	14	71.7	55.8	—	90.8	*	▽	82.7	64.3	—	104.7		
	男	4.2	69.4	42.9	—	106.1			74.5	46.1	—	113.8		
	女	9.6	72.8	53.7	—	96.5	*	▽	86.9	64.1	—	115.2		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.0	78.8	37.7	—	144.8			93.1	44.6	—	171.2		
	男	**	72.4	23.5	—	168.9			94.1	30.6	—	219.7		
	女	**	86.4	28.1	—	201.6			92.1	29.9	—	214.9		
060 神経系の疾患	総数	57	142.5	126.5	—	160.0	*	▲	137.1	121.7	—	153.9	*	▲
	男	27	144.7	121.4	—	171.1	*	▲	140.7	118.0	—	166.4	*	▲
	女	30	140.7	119.1	—	165.0	*	▲	134.1	113.5	—	157.2	*	▲
061 髄膜炎	総数	**	225.0	46.4	—	657.7			201.9	41.6	—	590.3		
	男	**	397.6	82.0	—	1,162.3			352.1	72.6	—	1,029.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.6	94.3	50.2	—	161.2			98.6	52.5	—	168.7		
	男	2.0	125.5	60.1	—	230.8			130.4	62.4	—	239.8		
	女	**	51.5	10.6	—	150.7			54.4	11.2	—	159.1		
063 パーキンソン病	総数	10	96.5	71.6	—	127.2			107.2	79.6	—	141.3		
	男	5.8	113.9	76.3	—	163.6			125.2	83.9	—	179.9		
	女	4.2	79.6	49.3	—	121.7			89.4	55.3	—	136.7		
064 アルツハイマー病	総数	29	214.0	180.4	—	252.1	*	▲	181.7	153.2	—	214.1	*	▲
	男	9.4	209.0	153.6	—	278.0	*	▲	175.7	129.1	—	233.7	*	▲
	女	19	216.5	175.4	—	264.4	*	▲	184.8	149.7	—	225.7	*	▲
065 その他の神経系の疾患	総数	16	115.4	91.2	—	144.1			112.6	89.0	—	140.5		
	男	9.4	125.8	92.5	—	167.4			122.9	90.3	—	163.4		
	女	6.2	102.5	69.7	—	145.6			99.8	67.8	—	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	369	105.0	100.3	—	109.9	*	▲	106.1	101.3	—	111.0	*	▲
	男	182	109.0	102.1	—	116.4	*	▲	109.3	102.3	—	116.6	*	▲
	女	187	101.4	95.0	—	108.1			103.1	96.6	—	109.9		
091 高血圧性疾患	総数	8.8	95.2	69.2	—	127.8			104.1	75.6	—	139.7		
	男	2.2	66.9	33.4	—	119.8			63.3	31.5	—	113.2		
	女	6.6	110.8	76.3	—	155.7			132.6	91.2	—	186.2		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	5.4	132.7	87.4	—	193.1			115.7	76.2	—	168.4		
	男	**	99.1	39.8	—	204.3			75.8	30.5	—	156.3		
	女	4.0	150.5	91.9	—	232.5			141.8	86.6	—	219.1		
その他の高血圧性疾患	総数	3.4	65.7	38.3	—	105.3			89.7	52.3	—	143.7		
	男	**	42.7	11.6	—	109.3			49.1	13.4	—	125.6		
	女	2.6	78.9	41.9	—	134.8			120.5	64.1	—	206.1		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	204	106.6	100.2	—	113.4	*	▲	100.3	94.2	—	106.7		
	男	103	113.7	104.1	—	124.0	*	▲	106.1	97.1	—	115.6		
	女	101	100.3	91.7	—	109.4			95.1	87.0	—	103.7		
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.0	97.4	46.6	—	179.1			90.0	43.1	—	165.5		
	男	**	63.4	7.7	—	229.1			54.3	6.6	—	196.1		
	女	**	112.5	48.5	—	221.6			107.7	46.5	—	212.2		
急性心筋梗塞	総数	38	109.3	94.2	—	126.1			107.2	92.4	—	123.6		
	男	23	114.4	94.5	—	137.2			114.5	94.6	—	137.3		
	女	14	101.9	79.8	—	128.4			97.2	76.0	—	122.4		
その他の虚血性心疾患	総数	18	70.3	56.4	—	86.7	*	▽	49.3	39.5	—	60.7	*	▽
	男	11	75.5	56.9	—	98.3	*	▽	52.0	39.2	—	67.7	*	▽
	女	6.6	63.1	43.4	—	88.6	*	▽	45.4	31.2	—	63.7	*	▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	13	103.0	79.6	—	131.0			116.1	89.8	—	147.7		
	男	4.4	112.3	70.4	—	170.1			119.7	75.0	—	181.2		
	女	8.8	98.8	71.8	—	132.7			114.4	83.1	—	153.6		
心筋症	総数	2.8	67.2	36.7	—	112.7			71.3	38.9	—	119.6		
	男	**	80.1	36.6	—	152.1			79.6	36.4	—	151.1		
	女	**	52.1	16.9	—	121.6			60.0	19.5	—	140.0		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士宮市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	33	99.9	85.2	—	116.5		105.8	90.1	—	123.3			
	男	17	100.4	79.9	—	124.4		109.8	87.5	—	136.1			
	女	16	99.4	78.8	—	123.8		101.9	80.8	—	126.8			
心不全	総数	96	126.2	115.2	—	138.0	*	▲	122.2	111.5	—	133.6	*	▲
	男	44	145.7	127.0	—	166.3	*	▲	142.9	124.5	—	163.1	*	▲
	女	52	113.6	100.3	—	128.2	*	▲	109.1	96.2	—	123.1		
その他の心疾患	総数	2.4	55.4	28.6	—	96.8	*	▽	40.9	21.1	—	71.4	*	▽
	男	**	79.4	36.3	—	150.8			56.5	25.8	—	107.2		
	女	**	29.0	6.0	—	84.9	*	▽	22.3	4.6	—	65.3	*	▽
093 脳血管疾患	総数	125	101.1	93.3	—	109.3		114.2	105.4	—	123.5	*	▲	
	男	62	102.3	91.2	—	114.4		115.7	103.2	—	129.4	*	▲	
	女	63	99.9	89.2	—	111.5		112.8	100.7	—	125.9	*	▲	
くも膜下出血	総数	14	96.5	74.9	—	122.4		109.4	85.0	—	138.7			
	男	5.0	94.6	61.2	—	139.7		107.8	69.7	—	159.1			
	女	8.6	97.7	70.7	—	131.5		110.4	79.9	—	148.7			
脳内出血	総数	42	98.4	85.5	—	112.8		126.2	109.6	—	144.5	*	▲	
	男	24	106.1	88.1	—	126.7		133.8	111.1	—	159.8	*	▲	
	女	17	89.3	71.5	—	110.3		116.7	93.3	—	144.1			
脳梗塞	総数	68	109.1	97.8	—	121.3		110.7	99.3	—	123.2			
	男	31	105.7	89.8	—	123.7		106.7	90.6	—	124.9			
	女	37	112.1	96.5	—	129.5		114.4	98.4	—	132.1			
その他の脳血管疾患	総数	2.0	38.6	18.5	—	71.1	*	▽	71.1	34.0	—	130.7		
	男	**	45.8	16.8	—	99.7	*	▽	91.6	33.6	—	199.5		
	女	**	31.3	8.5	—	80.2	*	▽	53.2	14.5	—	136.2		
094 大動脈瘤及び解離	総数	22	112.3	92.4	—	135.2		119.7	98.4	—	144.1			
	男	12	115.9	88.0	—	149.8		122.2	92.8	—	158.0			
	女	11	108.6	81.4	—	142.1		117.0	87.6	—	153.0			
095 その他の循環器系の疾患	総数	8.6	122.8	88.8	—	165.4		112.0	81.1	—	150.9			
	男	4.0	126.1	77.0	—	194.7		112.6	68.8	—	174.0			
	女	4.6	120.0	76.1	—	180.1		111.5	70.7	—	167.4			
100 呼吸器系の疾患	総数	201	111.9	105.1	—	119.1	*	▲	101.7	95.5	—	108.2		
	男	114	107.3	98.6	—	116.4		99.2	91.2	—	107.6			
	女	87	118.7	107.8	—	130.5	*	▲	105.3	95.6	—	115.7		
101 インフルエンザ	総数	3.2	116.9	66.8	—	189.9		121.4	69.3	—	197.2			
	男	**	103.7	41.7	—	213.7		105.7	42.5	—	217.9			
	女	**	129.9	59.4	—	246.6		137.2	62.7	—	260.5			
102 肺 炎	総数	108	124.1	113.9	—	135.0	*	▲	103.4	94.9	—	112.5		
	男	55	112.7	99.7	—	126.9		94.8	83.9	—	106.8			
	女	54	138.5	122.4	—	156.1	*	▲	113.9	100.7	—	128.4	*	▲
103 急性気管支炎	総数	**	138.2	28.5	—	404.0		144.8	29.8	—	423.3			
	男	**	122.9	3.1	—	685.0		121.6	3.1	—	677.5			
	女	**	147.4	17.8	—	532.4		160.1	19.4	—	578.4			
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	18	115.7	93.3	—	141.9		106.6	85.9	—	130.7			
	男	16	117.4	92.8	—	146.5		110.3	87.2	—	137.6			
	女	2.8	107.3	58.6	—	180.0		89.7	49.0	—	150.6			
105 喘 息	総数	**	128.5	51.7	—	264.9		89.0	35.8	—	183.4			
	男	**	96.8	11.7	—	349.9		67.1	8.1	—	242.3			
	女	**	147.9	48.0	—	345.1		102.4	33.2	—	239.0			
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	69	95.7	85.8	—	106.3		97.3	87.3	—	108.1			
	男	42	98.0	85.2	—	112.3		101.6	88.3	—	116.3			
	女	27	92.2	77.3	—	109.2		91.3	76.6	—	108.1			
110 消化器系の疾患	総数	53	109.4	96.6	—	123.4		103.0	91.0	—	116.2			
	男	25	101.3	84.4	—	120.6		92.2	76.8	—	109.8			
	女	28	118.0	99.1	—	139.4		115.3	96.9	—	136.2			
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.0	116.7	65.2	—	192.4		115.3	64.5	—	190.2			
	男	2.0	137.1	65.7	—	252.2		134.9	64.6	—	248.0			
	女	**	89.8	29.2	—	209.7		89.4	29.0	—	208.8			
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.4	106.1	74.7	—	146.2		105.0	73.9	—	144.8			
	男	3.6	106.7	63.2	—	168.6		108.3	64.2	—	171.2			
	女	3.8	105.5	63.5	—	164.7		102.1	61.4	—	159.4			
113 肝疾患	総数	15	100.4	78.8	—	126.0		86.3	67.8	—	108.4			
	男	9.6	105.6	77.9	—	140.0		86.0	63.4	—	114.0			
	女	5.2	92.0	60.1	—	134.8		87.0	56.8	—	127.4			
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.0	85.6	57.8	—	122.2		73.0	49.2	—	104.2			
	男	3.0	83.2	46.5	—	137.2		66.7	37.3	—	110.0			
	女	3.0	88.2	49.3	—	145.4		80.5	45.0	—	132.9			



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士宮市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	8.8	113.8	82.6	—	152.7		98.6	71.6	—	132.4	
	男	6.6	120.3	82.8	—	169.0		99.0	68.1	—	139.0	
	女	2.2	97.7	48.7	—	174.8		97.5	48.6	—	174.5	
114 その他の消化器系の疾患	総数	28	115.1	96.7	—	136.0		112.8	94.8	—	133.3	
	男	10	91.2	67.7	—	120.3		88.1	65.4	—	116.1	
	女	18	135.2	108.4	—	166.6	* ▲	134.2	107.6	—	165.3	* ▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	69.5	30.0	—	136.9		72.2	31.2	—	142.3	
	男	**	68.4	14.1	—	199.9		68.9	14.2	—	201.5	
	女	**	70.1	22.8	—	163.7		74.3	24.1	—	173.5	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.6	90.3	63.9	—	123.9		97.1	68.7	—	133.3	
	男	2.6	80.4	42.8	—	137.5		83.9	44.6	—	143.5	
	女	5.0	96.4	62.4	—	142.3		105.7	68.4	—	156.0	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	46	124.7	109.1	—	141.8	* ▲	119.4	104.5	—	135.8	* ▲
	男	22	125.7	103.5	—	151.2	* ▲	126.4	104.1	—	152.1	* ▲
	女	24	123.8	102.5	—	148.1	* ▲	113.4	94.0	—	135.8	
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	5.2	145.2	94.8	—	212.8		109.9	71.8	—	161.1	
	男	**	118.9	54.4	—	225.9		99.5	45.5	—	189.0	
	女	3.4	164.4	95.7	—	263.3		116.4	67.7	—	186.3	
142 腎不全	総数	34	129.3	110.7	—	150.2	* ▲	134.9	115.5	—	156.7	* ▲
	男	18	130.8	105.1	—	161.0	* ▲	139.7	112.2	—	171.9	* ▲
	女	16	127.7	101.6	—	158.5	* ▲	130.1	103.5	—	161.5	* ▲
急性腎不全	総数	2.4	100.4	51.8	—	175.4		80.7	41.7	—	141.0	
	男	**	133.2	57.5	—	262.5		115.8	50.0	—	228.3	
	女	**	67.2	18.3	—	172.2		50.3	13.7	—	128.7	
慢性腎不全	総数	24	127.3	105.8	—	152.1	* ▲	138.7	115.2	—	165.6	* ▲
	男	13	125.1	96.1	—	160.1		138.5	106.4	—	177.2	* ▲
	女	12	129.8	98.8	—	167.5		138.8	105.7	—	179.1	* ▲
詳細不明の腎不全	総数	7.4	151.2	106.5	—	208.5	* ▲	154.9	109.0	—	213.5	* ▲
	男	3.6	154.4	91.4	—	244.0		158.9	94.2	—	251.2	
	女	3.8	148.4	89.3	—	231.7		151.2	91.0	—	236.1	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	6.8	96.7	67.0	—	135.2		78.9	54.6	—	110.2	
	男	2.8	103.4	56.5	—	173.4		88.3	48.3	—	148.2	
	女	4.0	92.6	56.5	—	143.0		73.4	44.8	—	113.3	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	2.0	86.8	41.6	—	159.7		96.1	46.0	—	176.7	
	男	**	77.0	21.0	—	197.3		82.7	22.5	—	211.9	
	女	**	94.9	34.8	—	206.6		107.7	39.5	—	234.4	
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	**	131.3	48.2	—	285.8		135.6	49.8	—	295.3	
	男	**	45.5	1.2	—	253.4		50.9	1.3	—	283.5	
	女	**	210.8	68.4	—	491.9		203.4	66.0	—	474.8	

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士宮市 )

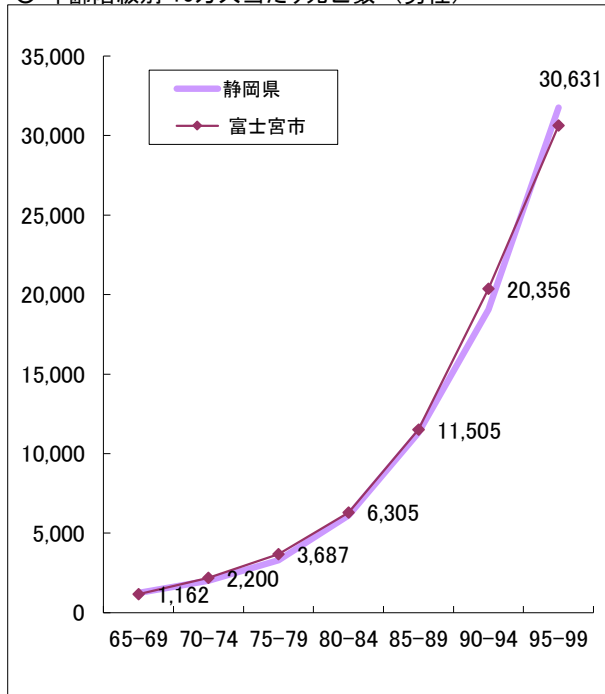
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	**	65.4	7.9	—	236.3	67.8	8.2	—	244.8	
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女	**	126.1	15.3	—	455.8	127.3	15.4	—	460.1	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	264.3	72.0	—	676.8	272.4	74.2	—	697.5	
	男	**	137.6	3.5	—	766.8	171.1	4.3	—	953.1	
	女	**	381.2	78.6	—	1,114.4	339.3	69.9	—	991.9	
173 消化器系の先天奇形	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	91.8	18.9	—	268.3	102.5	21.1	—	299.6	
	男	**	123.0	14.9	—	444.4	134.5	16.3	—	486.1	
	女	**	60.9	1.5	—	339.4	69.4	1.8	—	386.9	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	37.7	1.0	—	209.8	48.1	1.2	—	268.0	
	男	**	113.2	2.9	—	630.5	114.0	2.9	—	635.3	
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	108	65.9	60.5	—	71.7	87.7	80.4	—	95.4	* ▽
	男	28	57.3	48.3	—	67.6	71.6	60.3	—	84.4	* ▽
	女	80	69.6	63.0	—	76.8	95.3	86.2	—	105.1	* ▽
181 老 衰	総数	93	63.0	57.4	—	69.0	92.2	84.0	—	101.0	* ▽
	男	20	50.5	41.1	—	61.4	78.2	63.6	—	95.1	* ▽
	女	73	67.6	60.8	—	74.9	97.0	87.3	—	107.5	* ▽
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	15	92.1	72.7	—	115.1	67.8	53.5	—	84.7	* ▽
	男	8.4	85.0	61.3	—	114.9	59.8	43.1	—	80.9	* ▽
	女	7.0	102.4	71.3	—	142.4	80.7	56.2	—	112.2	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	73	106.1	95.5	—	117.6	107.4	96.7	—	119.0	—
	男	47	111.3	97.5	—	126.5	111.8	97.9	—	127.0	—
	女	26	98.0	82.0	—	116.2	100.4	84.0	—	119.1	—
201 不慮の事故	総数	43	106.7	93.0	—	121.9	108.6	94.6	—	124.1	—
	男	26	113.7	94.9	—	135.0	112.4	93.8	—	133.5	—
	女	17	97.9	78.4	—	120.7	103.5	82.9	—	127.7	—
交通事故	総数	7.4	134.5	94.7	—	185.5	146.9	103.4	—	202.5	* ▲
	男	5.4	147.5	97.2	—	214.5	156.1	102.8	—	227.1	* ▲
	女	2.0	108.8	52.1	—	200.1	126.9	60.8	—	233.4	—
転倒・転落	総数	7.2	72.1	50.5	—	99.8	80.0	56.1	—	110.8	—
	男	3.8	74.8	45.0	—	116.8	76.7	46.2	—	119.8	—
	女	3.4	69.2	40.3	—	110.9	84.1	49.0	—	134.7	—
不慮の溺死及び溺水	総数	11	160.3	120.4	—	209.1	136.6	102.6	—	178.2	* ▲
	男	5.0	151.8	98.2	—	224.1	120.3	77.8	—	177.5	—
	女	5.8	168.3	112.7	—	241.8	154.7	103.6	—	222.2	* ▲
不慮の窒息	総数	11	117.4	88.5	—	152.9	121.6	91.6	—	158.3	—
	男	6.8	139.4	96.5	—	194.8	147.1	101.9	—	205.6	* ▲
	女	4.2	93.6	57.9	—	143.0	95.0	58.8	—	145.2	—
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	95.9	31.2	—	223.9	102.4	33.2	—	239.0	—
	男	**	121.5	33.1	—	311.2	133.6	36.4	—	342.1	—
	女	**	52.1	1.3	—	290.4	52.9	1.3	—	295.0	—
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	123.0	25.4	—	359.6	103.9	21.4	—	303.6	—
	男	**	192.5	39.7	—	562.7	164.1	33.8	—	479.6	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の不慮の事故	総数	5.2	70.7	46.2	—	103.6	71.9	47.0	—	105.3	—
	男	3.4	70.6	41.1	—	113.0	70.9	41.2	—	113.4	—
	女	**	70.9	32.4	—	134.6	73.9	33.8	—	140.4	—
202 自 殺	総数	22	104.5	86.0	—	125.9	105.7	86.9	—	127.3	—
	男	17	109.3	87.3	—	135.2	116.0	92.7	—	143.5	—
	女	5.2	91.4	59.7	—	133.9	81.8	53.4	—	119.8	—
203 他 殺	総数	**	124.7	15.1	—	450.5	134.7	16.3	—	486.6	—
	男	**	124.5	3.2	—	693.9	138.2	3.5	—	770.0	—
	女	**	124.8	3.2	—	695.5	131.3	3.3	—	731.7	—
204 その他の外因	総数	7.4	106.7	75.1	—	147.0	104.4	73.5	—	144.0	—
	男	3.8	104.6	62.9	—	163.3	92.1	55.4	—	143.9	—
	女	3.6	108.9	64.5	—	172.2	121.6	72.0	—	192.2	—
【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	57	112.1	99.5	—	125.9	109.8	97.4	—	123.3	—
	男	29	101.5	85.6	—	119.6	102.0	86.0	—	120.2	—
	女	28	125.4	105.5	—	147.8	118.9	100.1	—	140.2	* ▲

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 富士宮市 )

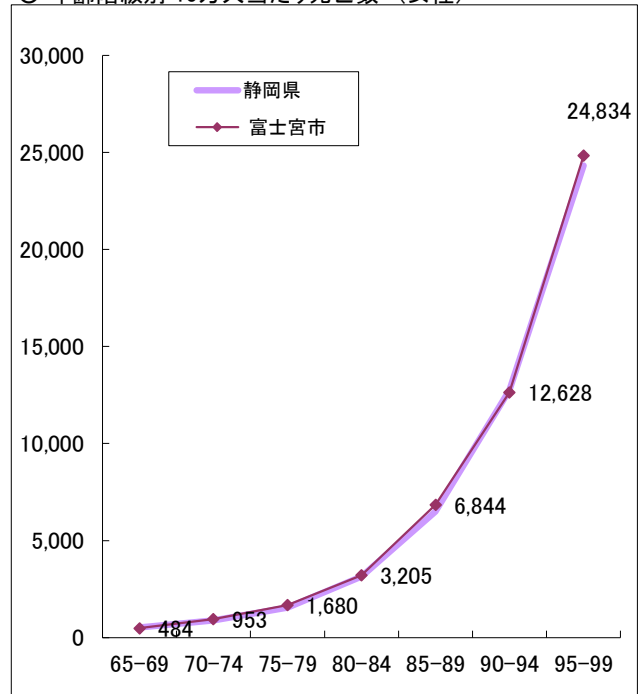
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



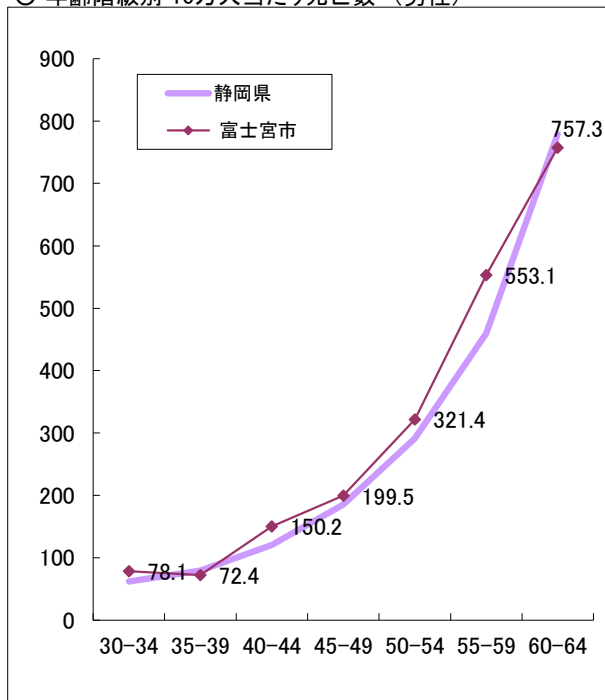
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



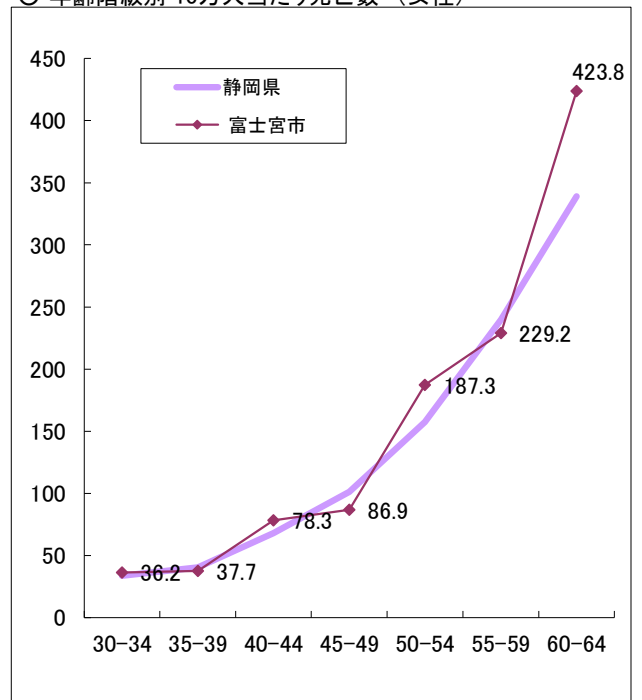
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



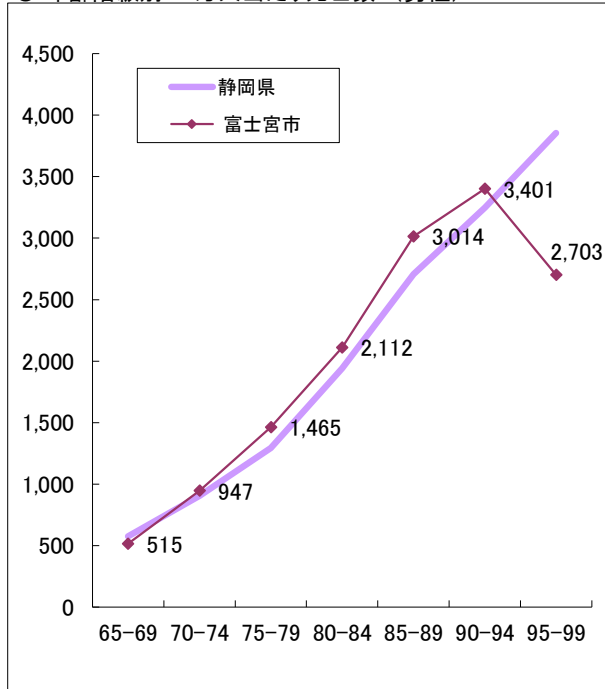
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 富士宮市 )

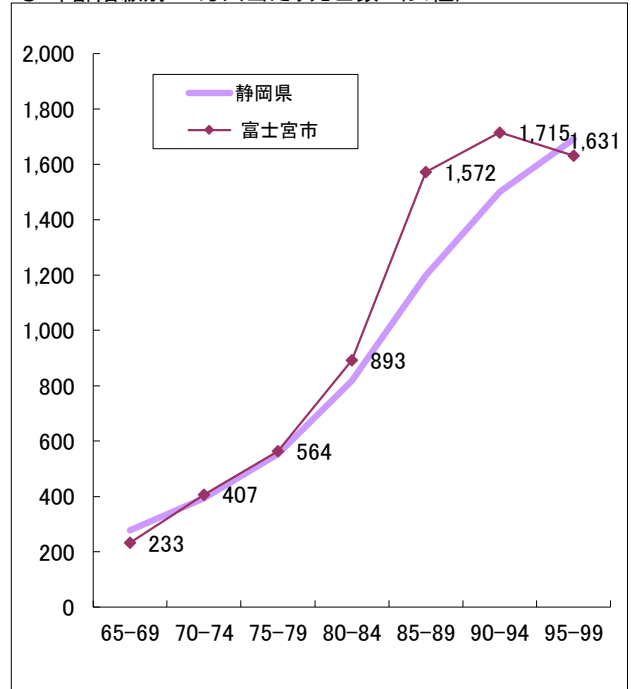
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



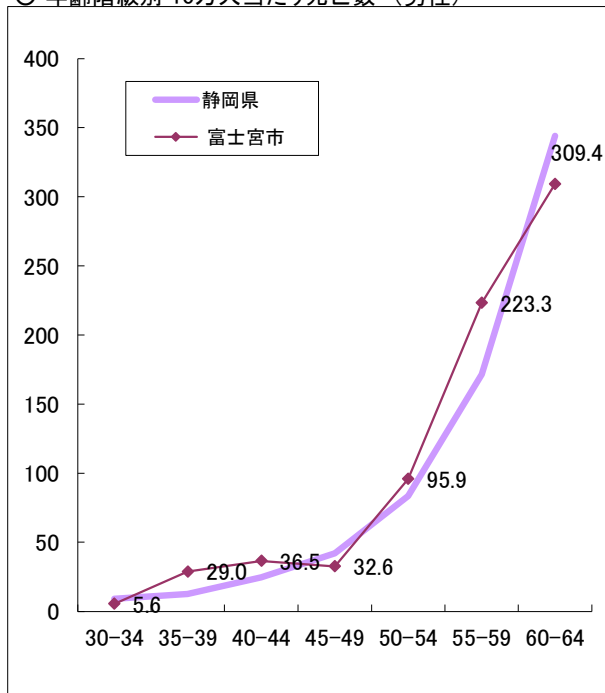
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



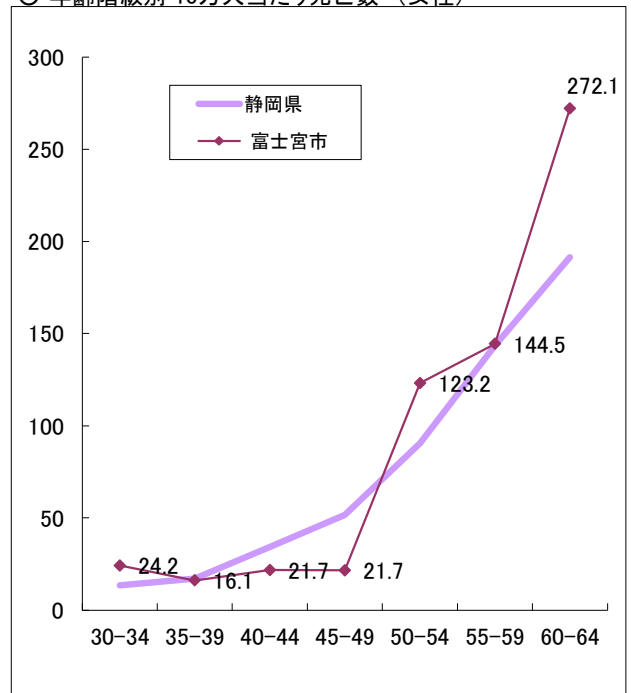
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



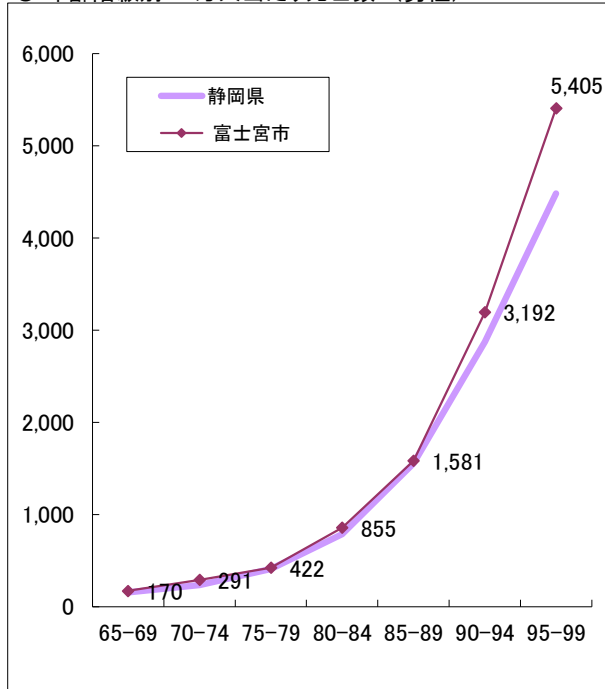
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 富士宮市 )

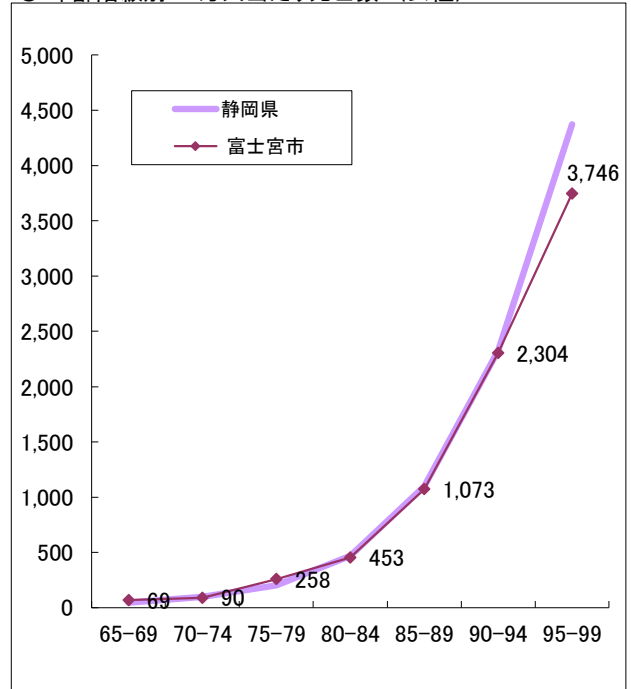
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



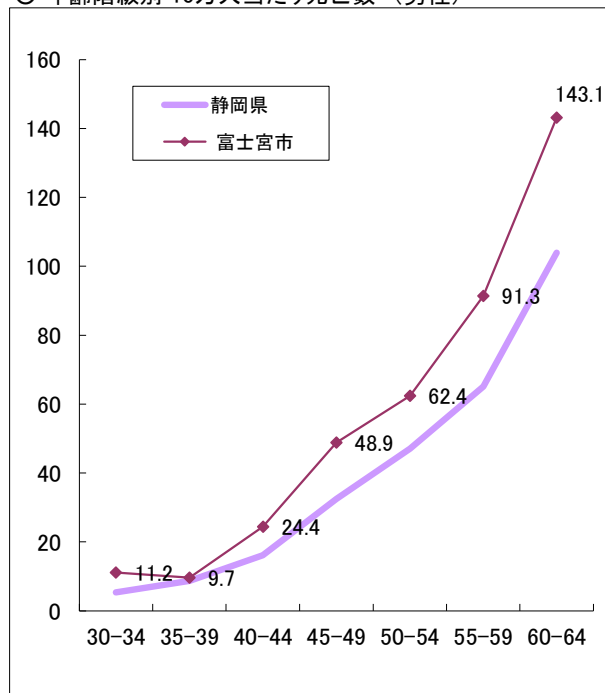
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



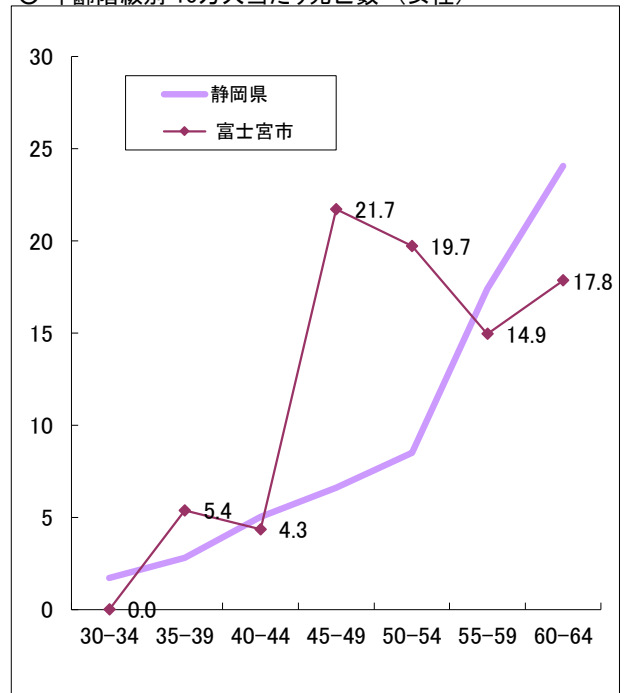
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



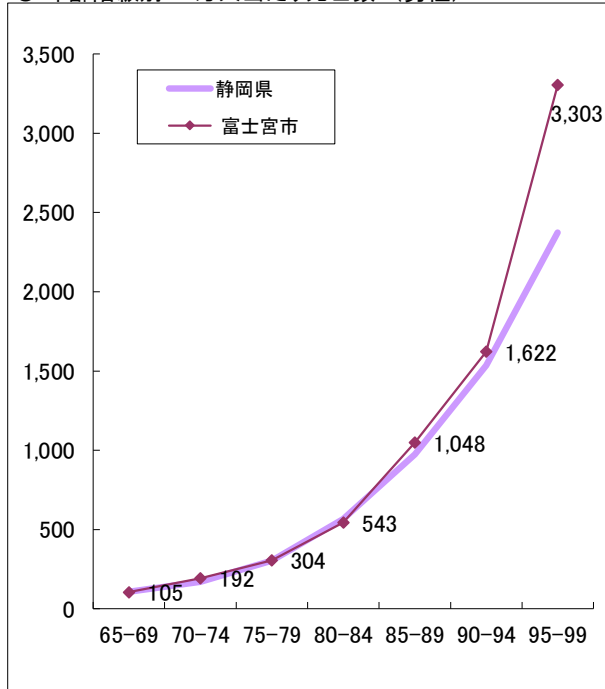
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 富士宮市 )

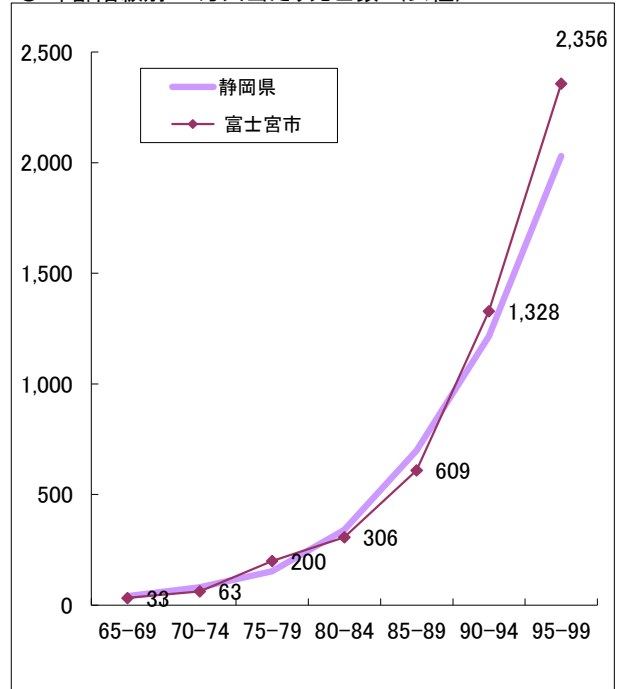
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



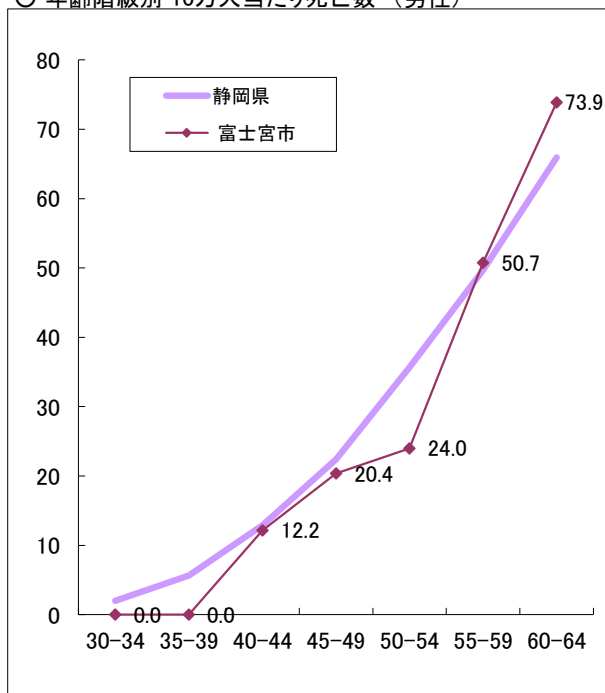
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



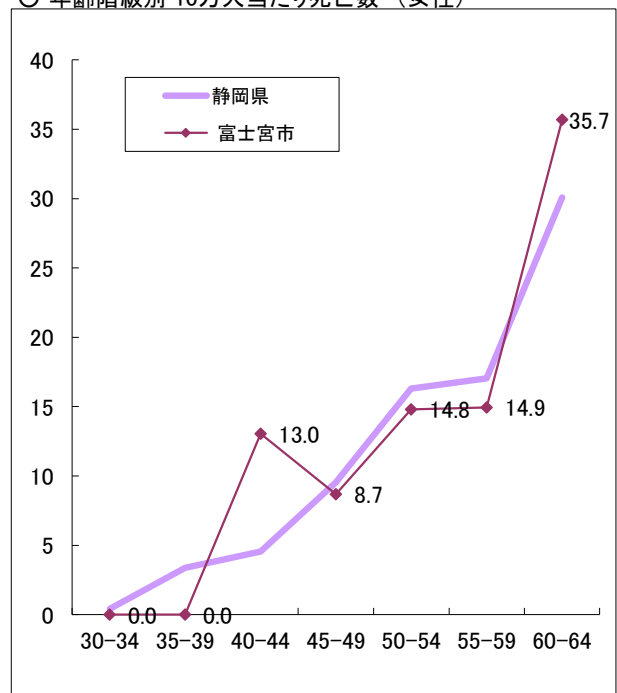
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

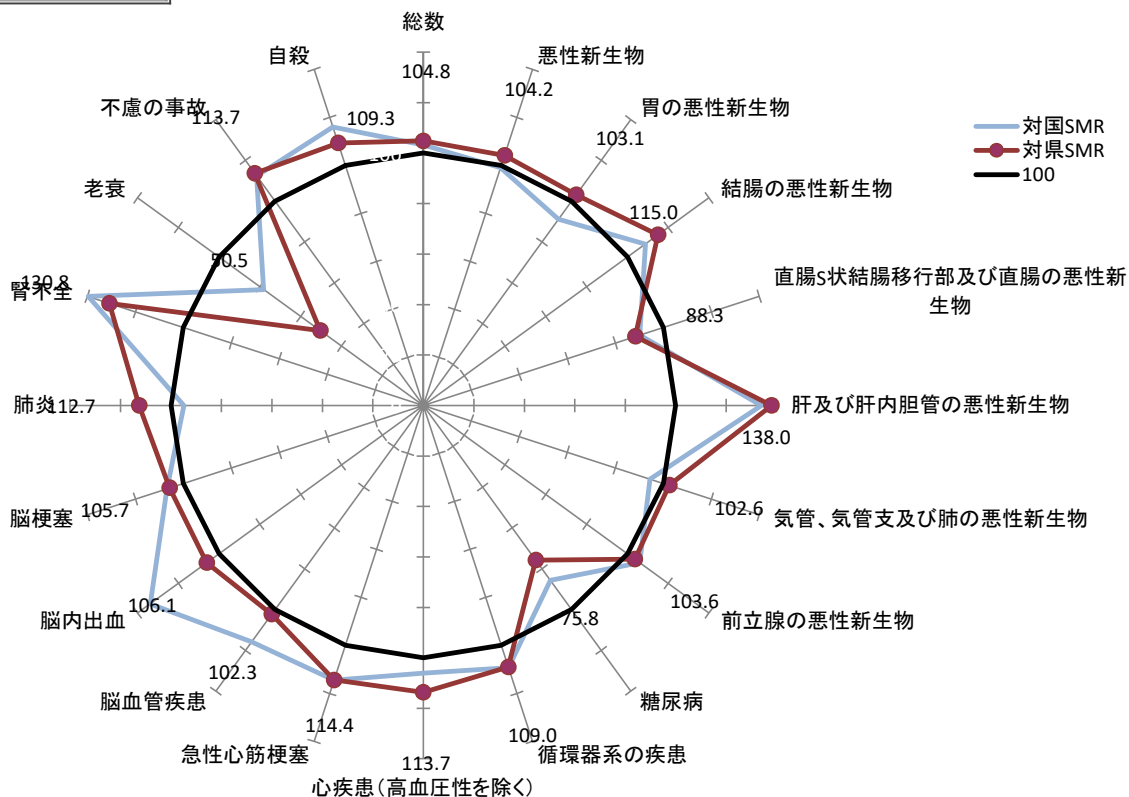


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

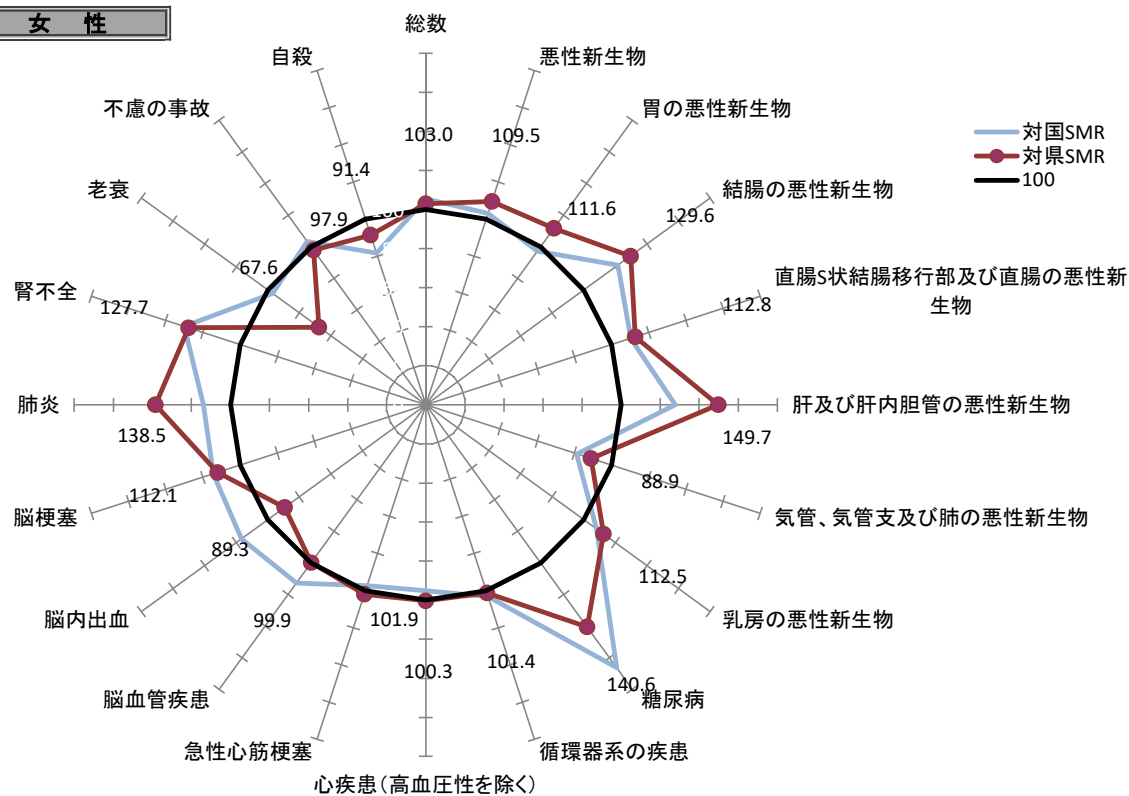
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名( 富士宮市 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名( 富士宮市 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	720.2	104.8 687.0	▲33.2	103.2 698.0	▲22.2
悪性新生物	224.0	104.2 215.0	▲9.0	99.1 225.9	▽1.9
・胃の悪性新生物	27.6	103.1 26.8	▲0.8	91.2 30.3	▽2.7
・大腸の悪性新生物	28.6	112.1 25.5	▲3.1	109.8 26.1	▲2.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	24.6	138.0 17.8	▲6.8	134.1 18.4	▲6.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	51.4	102.6 50.1	▲1.3	94.5 54.4	▽3.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	12.8	103.6 12.4	▲0.4	106.1 12.1	▲0.7
糖尿病	6.6	75.8 8.7	▽2.1	85.7 7.7	▽1.1
循環器系の疾患	182.4	109.0 167.3	▲15.1	109.3 166.9	▲15.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	102.8	113.7 90.4	▲12.4	106.1 96.9	▲5.9
・急性心筋梗塞	23.2	114.4 20.3	▲2.9	114.5 20.3	▲2.9
・脳血管疾患	61.8	102.3 60.4	▲1.4	115.7 53.4	▲8.4
・脳内出血	24.4	106.1 23.0	▲1.4	133.8 18.2	▲6.2
・脳梗塞	31.2	105.7 29.5	▲1.7	106.7 29.2	▲2.0
肺炎	54.8	112.7 48.6	▲6.2	94.8 57.8	▽3.0
腎不全	17.8	130.8 13.6	▲4.2	139.7 12.7	▲5.1
老衰	20.0	50.5 39.6	▽19.6	78.2 25.6	▽5.6
不慮の事故	25.8	113.7 22.7	▲3.1	112.4 23.0	▲2.8
・自殺	17.0	109.3 15.5	▲1.5	116.0 14.7	▲2.3

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
684	103.0 664.3	▲19.7	105.5 648.5	▲35.5	
161.0	109.5 147.0	▲14.0	103.0 156.3	▲4.7	
15.2	111.6 13.6	▲1.6	97.1 15.6	▽0.4	
28.2	125.4 22.5	▲5.7	118.9 23.7	▲4.5	
12.0	149.7 8.0	▲4.0	127.8 9.4	▲2.6	
17.8	88.9 20.0	▽2.2	81.3 21.9	▽4.1	
16.0	112.5 14.2	▲1.8	108.0 14.8	▲1.2	
-	-	-	-	-	
10.4	140.6 7.4	▲3.0	166.2 6.3	▲4.1	
186.6	101.4 184.1	▲2.5	103.1 181.0	▲5.6	
101.4	100.3 101.1	▲0.3	95.1 106.6	▽5.2	
14.4	101.9 14.1	▲0.3	97.2 14.8	▽0.4	
63.4	99.9 63.5	▽0.1	112.8 56.2	▲7.2	
17.2	89.3 19.3	▽2.1	116.7 14.7	▲2.5	
36.8	112.1 32.8	▲4.0	114.4 32.2	▲4.6	
53.6	138.5 38.7	▲14.9	113.9 47.0	▲6.6	
16.4	127.7 12.8	▲3.6	130.1 12.6	▲3.8	
73.0	67.6 108.1	▽35.1	97.0 75.3	▽2.3	
17.4	97.9 17.8	▽0.4	103.5 16.8	▲0.6	
5.2	91.4 5.7	▽0.5	81.8 6.4	▽1.2	

※ 超過死亡とは

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

▲(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。



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	2,552	104.1	102.3	—	105.9	* ▲	104.6	102.8	—	106.4	* ▲
	男	1,346	105.7	103.1	—	108.2	* ▲	105.2	102.7	—	107.7	* ▲
	女	1,205	102.3	99.8	—	104.9		103.9	101.3	—	106.6	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	51	116.9	102.9	—	132.2	* ▲	112.9	99.4	—	127.6	
	男	27	123.1	103.1	—	145.8	* ▲	120.6	101.1	—	142.8	* ▲
	女	24	110.7	91.7	—	132.3		105.3	87.3	—	125.9	
O11 腸管感染症	総数	5.2	133.2	87.0	—	195.2		121.8	79.6	—	178.5	
	男	**	100.4	45.9	—	190.6		93.9	42.9	—	178.2	
	女	3.4	161.1	93.8	—	257.9		144.7	84.2	—	231.6	
O12 結核	総数	2.6	72.2	38.4	—	123.5		69.5	37.0	—	118.9	
	男	**	69.9	28.1	—	144.2		62.4	25.1	—	128.7	
	女	**	75.1	27.5	—	163.4		80.2	29.4	—	174.6	
呼吸器結核	総数	2.2	69.5	34.7	—	124.4		67.5	33.6	—	120.7	
	男	**	67.0	24.6	—	145.8		59.0	21.7	—	128.5	
	女	**	72.9	23.7	—	170.1		81.5	26.5	—	190.1	
その他の結核	総数	**	91.8	11.1	—	331.6		83.6	10.1	—	302.2	
	男	**	95.6	2.4	—	532.8		95.5	2.4	—	531.9	
	女	**	88.3	2.2	—	491.8		74.4	1.9	—	414.7	
O13 敗血症	総数	24	137.3	113.7	—	164.3	* ▲	121.4	100.6	—	145.3	* ▲
	男	14	150.6	117.4	—	190.2	* ▲	144.6	112.7	—	182.6	* ▲
	女	9.8	121.9	90.2	—	161.1		98.8	73.1	—	130.6	
O14 ウイルス肝炎	総数	7.8	119.9	85.3	—	164.0		116.5	82.9	—	159.3	
	男	4.4	143.2	89.7	—	216.9		143.8	90.1	—	217.8	
	女	3.4	99.1	57.7	—	158.7		93.6	54.5	—	149.8	
B型ウイルス肝炎	総数	**	88.3	18.2	—	258.1		80.8	16.7	—	236.2	
	男	**	130.7	26.9	—	381.9		132.5	27.3	—	387.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	6.6	120.4	82.9	—	169.1		118.8	81.7	—	166.8	
	男	3.2	132.2	75.5	—	214.7		133.6	76.3	—	217.0	
	女	3.4	111.1	64.7	—	177.9		107.5	62.6	—	172.1	
その他のウイルス肝炎	総数	**	174.7	36.0	—	510.6		152.4	31.4	—	445.5	
	男	**	311.5	64.2	—	910.6		283.5	58.4	—	828.8	
	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	11	94.3	71.4	—	122.2		107.4	81.3	—	139.2	
	男	5.2	93.2	60.9	—	136.6		99.5	65.0	—	145.7	
	女	6.2	95.3	64.7	—	135.2		115.1	78.2	—	163.4	
O20 新生物	総数	729	105.8	102.4	—	109.3	* ▲	100.5	97.2	—	103.8	
	男	439	106.8	102.4	—	111.3	* ▲	102.3	98.1	—	106.7	
	女	290	104.4	99.1	—	109.9		97.8	92.9	—	103.0	
O21 悪性新生物	総数	709	106.3	102.8	—	109.8	* ▲	100.9	97.6	—	104.3	
	男	428	107.4	102.9	—	112.1	* ▲	102.9	98.6	—	107.3	
	女	280	104.5	99.1	—	110.1		98.0	92.9	—	103.2	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	12	83.5	63.6	—	107.8		82.2	62.6	—	106.1	
	男	9.0	89.0	64.9	—	119.2		87.2	63.6	—	116.7	
	女	2.8	69.7	38.1	—	117.0		69.5	37.9	—	116.5	
食道の悪性新生物	総数	16	79.5	63.1	—	98.8	* ▽	73.1	58.0	—	90.8	* ▽
	男	14	78.5	61.0	—	99.5	* ▽	73.8	57.3	—	93.6	* ▽
	女	2.6	85.0	45.2	—	145.4		69.4	36.9	—	118.7	
胃の悪性新生物	総数	84	112.7	102.1	—	124.0	* ▲	99.4	90.1	—	109.4	
	男	54	108.0	95.4	—	121.7		96.1	84.9	—	108.3	
	女	30	122.1	103.4	—	143.2	* ▲	106.0	89.7	—	124.3	
結腸の悪性新生物	総数	65	105.3	94.2	—	117.4		99.4	88.9	—	110.8	
	男	33	106.8	91.2	—	124.3		101.7	86.9	—	118.4	
	女	32	103.8	88.2	—	121.3		97.1	82.5	—	113.4	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	39	132.9	115.0	—	152.8	* ▲	133.8	115.8	—	153.9	* ▲
	男	28	143.0	120.2	—	169.0	* ▲	146.7	123.3	—	173.3	* ▲
	女	12	114.0	86.8	—	147.1		111.0	84.5	—	143.2	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	57	118.9	105.5	—	133.5	* ▲	111.2	98.6	—	124.9	
	男	41	125.0	108.6	—	143.3	* ▲	122.2	106.1	—	140.0	* ▲
	女	15	105.0	82.9	—	131.2		89.5	70.6	—	111.8	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	34	104.9	89.7	—	122.1		100.3	85.7	—	116.7	
	男	18	104.9	84.2	—	129.1		103.1	82.8	—	126.9	
	女	16	105.0	83.1	—	130.9		97.3	77.1	—	121.3	

H27～R1 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 *		
肺の悪性新生物	総数	66	102.7	91.9	—	114.4	102.1	91.4	—	113.7
	男	35	102.5	87.9	—	118.9	105.4	90.4	—	122.2
	女	31	102.9	87.4	—	120.4	98.7	83.8	—	115.4
喉頭の悪性新生物	総数	**	112.1	48.4	—	220.9	94.4	40.7	—	186.0
	男	**	111.6	44.9	—	230.0	89.7	36.1	—	184.8
	女	**	115.8	2.9	—	645.4	149.3	3.8	—	831.9
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	132	101.9	94.2	—	110.0	94.0	86.9	—	101.4
	男	96	103.8	94.8	—	113.5	96.2	87.8	—	105.2
	女	35	96.9	83.2	—	112.3	88.4	75.9	—	102.5
皮膚の悪性新生物	総数	4.4	129.8	81.3	—	196.6	150.2	94.1	—	227.4
	男	2.6	161.2	85.7	—	275.7	175.4	93.3	—	300.0
	女	**	101.4	46.3	—	192.5	124.3	56.8	—	236.1
乳房の悪性新生物	総数	29	110.8	93.5	—	130.3	105.6	89.2	—	124.2
	男	**	437.0	52.9	—	1,578.9	195.9	23.7	—	707.9
	女	29	109.6	92.5	—	129.1	104.9	88.5	—	123.5
子宮の悪性新生物	総数	15	116.4	91.5	—	145.9	118.5	93.2	—	148.6
	男	-								-
	女	15	116.4	91.5	—	145.9	118.5	93.2	—	148.6
卵巣の悪性新生物	総数	8.8	100.4	72.9	—	134.8	96.5	70.1	—	129.6
	男	-								-
	女	8.8	100.4	72.9	—	134.8	96.5	70.1	—	129.6
前立腺の悪性新生物	総数	23	99.6	82.2	—	119.7	103.2	85.1	—	124.0
	男	23	99.6	82.2	—	119.7	103.2	85.1	—	124.0
	女	-								-
膀胱の悪性新生物	総数	15	88.6	69.5	—	111.4	92.7	72.7	—	116.6
	男	10	86.4	64.3	—	113.6	94.4	70.3	—	124.1
	女	4.4	94.1	59.0	—	142.5	89.1	55.8	—	134.9
中枢神経系の悪性新 生物	総数	5.4	110.8	73.0	—	161.2	104.6	68.9	—	152.1
	男	3.6	132.2	78.3	—	208.9	122.6	72.6	—	193.7
	女	**	83.7	38.3	—	158.9	80.8	36.9	—	153.4
悪性リンパ腫	総数	24	104.6	86.7	—	125.2	101.2	83.8	—	121.1
	男	12	95.3	72.9	—	122.4	92.0	70.3	—	118.1
	女	12	116.6	88.5	—	150.7	113.0	85.8	—	146.1
白血病	総数	14	91.8	71.7	—	115.8	85.7	66.9	—	108.1
	男	9.2	97.8	71.6	—	130.5	91.3	66.8	—	121.8
	女	5.0	82.5	53.3	—	121.7	77.1	49.9	—	113.8
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	6.0	68.4	46.2	—	97.7	73.4	49.5	—	104.8
	男	3.2	74.1	42.3	—	120.4	76.3	43.6	—	123.9
	女	2.8	62.9	34.4	—	105.6	70.3	38.4	—	118.0
その他の悪性新生物	総数	58	118.9	105.6	—	133.3	112.3	99.8	—	126.0
	男	35	129.1	110.7	—	149.7	120.5	103.3	—	139.7
	女	23	106.3	87.9	—	127.4	102.0	84.3	—	122.2
O22 その他の新生物	総数	20	92.3	75.2	—	112.2	88.3	71.9	—	107.3
	男	10	84.9	63.2	—	111.7	83.0	61.8	—	109.1
	女	10	101.3	75.2	—	133.6	94.5	70.1	—	124.5
中枢神経系のその他の 新生物	総数	4.0	85.7	52.3	—	132.4	83.2	50.8	—	128.5
	男	2.0	93.0	44.5	—	171.0	86.5	41.4	—	159.1
	女	2.0	79.5	38.1	—	146.2	80.2	38.4	—	147.4
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	16	94.1	74.7	—	117.0	89.7	71.2	—	111.4
	男	8.2	83.2	59.7	—	112.8	82.2	59.0	—	111.5
	女	8.0	108.8	77.7	—	148.2	98.9	70.6	—	134.6
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	8.2	102.8	73.8	—	139.4	102.0	73.2	—	138.3
	男	4.8	132.7	85.0	—	197.4	132.9	85.1	—	197.8
	女	3.4	78.0	45.4	—	124.9	76.8	44.7	—	122.9
O31 貧 血	総数	5.0	137.1	88.7	—	202.4	130.4	84.4	—	192.6
	男	2.8	179.2	97.9	—	300.8	180.4	98.6	—	302.8
	女	2.2	105.6	52.6	—	188.9	96.4	48.1	—	172.6
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.2	73.9	42.2	—	120.0	76.1	43.4	—	123.5
	男	2.0	97.3	46.6	—	178.9	97.2	46.5	—	178.7
	女	**	52.7	19.3	—	114.8	55.8	20.5	—	121.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	51	116.8	103.0	—	132.0	127.7	112.6	—	144.3
	男	29	128.9	108.8	—	151.6	138.8	117.2	—	163.2
	女	22	104.0	85.5	—	125.2	115.6	95.1	—	139.3
O41 糖尿病	総数	37	126.9	109.4	—	146.5	146.7	126.4	—	169.2
	男	24	150.7	125.1	—	179.9	171.8	142.7	—	205.1
	女	13	97.9	75.6	—	124.8	115.0	88.8	—	146.6

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	14	96.3	75.1	—	121.7		95.0	74.0	—	120.0	
	男	4.8	74.4	47.6	—	110.6		70.2	45.0	—	104.4	
	女	9.2	113.9	83.4	—	151.9		116.5	85.3	—	155.4	
050 精神及び行動の障害	総数	28	71.9	60.5	—	84.9	* ▽	83.3	70.0	—	98.3	* ▽
	男	11	77.2	57.8	—	100.9		87.3	65.4	—	114.2	
	女	17	69.0	55.2	—	85.3	* ▽	81.0	64.8	—	100.0	* ▽
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	23	68.9	57.0	—	82.6	* ▽	79.5	65.8	—	95.3	* ▽
	男	8.2	73.5	52.7	—	99.7	* ▽	80.6	57.8	—	109.3	
	女	15	66.7	52.6	—	83.5	* ▽	78.9	62.2	—	98.8	* ▽
052 その他の精神及び行動の障害	総数	4.4	93.5	58.6	—	141.5		111.2	69.7	—	168.3	
	男	2.4	93.0	48.0	—	162.4		121.9	62.9	—	212.9	
	女	2.0	94.1	45.0	—	173.0		100.6	48.2	—	185.0	
060 神経系の疾患	総数	92	125.2	114.0	—	137.2	* ▲	121.1	110.3	—	132.6	* ▲
	男	41	117.6	102.1	—	134.8	* ▲	115.7	100.4	—	132.6	* ▲
	女	51	132.1	116.4	—	149.3	* ▲	125.8	110.8	—	142.2	* ▲
061 髄膜炎	総数	**	81.2	9.8	—	293.2		72.7	8.8	—	262.8	
	男	**	142.4	17.2	—	514.4		126.4	15.3	—	456.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.4	66.6	38.8	—	106.7		69.6	40.5	—	111.4	
	男	**	61.3	28.0	—	116.5		63.3	28.9	—	120.2	
	女	**	73.8	31.8	—	145.4		78.2	33.8	—	154.2	
063 パーキンソン病	総数	23	119.8	98.9	—	143.8		134.0	110.6	—	160.8	* ▲
	男	12	123.7	94.2	—	159.6		137.4	104.6	—	177.3	* ▲
	女	11	116.0	87.6	—	150.6		130.6	98.6	—	169.5	
064 アルツハイマー病	総数	37	155.1	133.6	—	179.2	* ▲	132.3	113.9	—	152.8	* ▲
	男	12	139.5	105.9	—	180.4	* ▲	119.9	91.0	—	155.0	
	女	25	163.5	136.3	—	194.5	* ▲	138.9	115.8	—	165.2	* ▲
065 その他の神経系の疾患	総数	28	113.6	95.7	—	133.9		111.0	93.5	—	130.8	
	男	16	111.8	88.4	—	139.5		109.9	86.9	—	137.2	
	女	13	115.9	89.2	—	148.0		112.3	86.5	—	143.5	
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	681	107.1	103.5	—	110.7	* ▲	108.4	104.8	—	112.1	* ▲
	男	330	106.2	101.1	—	111.4	* ▲	107.9	102.7	—	113.2	* ▲
	女	351	107.9	102.9	—	113.1	* ▲	108.9	103.8	—	114.1	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	22	133.7	109.8	—	161.3	* ▲	144.8	118.9	—	174.6	* ▲
	男	10	171.7	128.2	—	225.1	* ▲	164.4	122.8	—	215.6	* ▲
	女	11	111.3	84.3	—	144.2		130.6	98.9	—	169.2	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	15	208.8	164.2	—	261.8	* ▲	180.6	142.0	—	226.4	* ▲
	男	7.0	269.5	187.7	—	374.8	* ▲	208.7	145.4	—	290.3	* ▲
	女	8.0	174.5	124.6	—	237.6	* ▲	161.5	115.4	—	220.0	* ▲
その他の高血圧性疾患	総数	6.8	74.6	51.6	—	104.2		100.7	69.7	—	140.7	
	男	3.4	98.2	57.2	—	157.3		114.4	66.6	—	183.2	
	女	3.4	60.1	35.0	—	96.3	* ▽	90.0	52.4	—	144.0	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	362	104.8	100.0	—	109.7	* ▲	98.7	94.2	—	103.4	
	男	171	102.0	95.3	—	109.1		96.5	90.1	—	103.2	
	女	191	107.4	100.7	—	114.4	* ▲	100.8	94.6	—	107.5	
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.6	70.2	37.3	—	120.1		65.0	34.6	—	111.2	
	男	**	68.4	18.6	—	175.2		59.6	16.2	—	152.5	
	女	**	71.0	32.5	—	134.9		67.8	31.0	—	128.7	
急性心筋梗塞	総数	67	106.9	95.8	—	119.0		105.2	94.3	—	117.1	
	男	36	96.5	82.9	—	111.5		97.5	83.8	—	112.7	
	女	31	122.6	104.0	—	143.4	* ▲	116.0	98.4	—	135.7	
その他の虚血性心疾患	総数	36	79.2	68.1	—	91.6	* ▽	55.5	47.7	—	64.2	* ▽
	男	21	78.4	64.2	—	94.8	* ▽	54.4	44.6	—	65.8	* ▽
	女	15	80.4	63.3	—	100.8		57.1	44.9	—	71.6	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	22	97.0	79.7	—	116.9		109.0	89.6	—	131.3	
	男	8.4	116.1	83.7	—	157.0		126.1	90.9	—	170.5	
	女	14	88.0	68.4	—	111.6		100.5	78.0	—	127.4	
心筋症	総数	5.2	67.8	44.3	—	99.3	* ▽	72.0	47.0	—	105.5	
	男	3.0	71.5	40.0	—	117.9		71.6	40.0	—	118.1	
	女	2.2	63.3	31.5	—	113.2		72.6	36.2	—	129.9	

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	69	116.2	104.2	—	129.1	* ▲	123.5	110.8	—	137.3	* ▲
	男	37	120.3	103.6	—	138.9	* ▲	133.7	115.1	—	154.4	* ▲
	女	32	111.7	95.0	—	130.5		113.5	96.6	—	132.6	
心不全	総数	154	113.9	106.1	—	122.3	* ▲	110.7	103.0	—	118.8	* ▲
	男	62	112.2	100.0	—	125.4	* ▲	112.3	100.2	—	125.5	* ▲
	女	92	115.2	104.9	—	126.2	* ▲	109.6	99.8	—	120.1	
その他の心疾患	総数	5.4	67.8	44.7	—	98.6	* ▽	50.1	33.0	—	72.9	* ▽
	男	2.2	52.0	25.9	—	93.1	* ▽	37.3	18.6	—	66.8	* ▽
	女	3.2	85.6	48.9	—	139.0		65.5	37.4	—	106.3	
093 脳血管疾患	総数	244	108.4	102.4	—	114.7	* ▲	122.9	116.1	—	130.0	* ▲
	男	122	108.8	100.3	—	117.7	* ▲	124.5	114.8	—	134.8	* ▲
	女	122	108.1	99.7	—	117.0		121.4	111.9	—	131.4	* ▲
くも膜下出血	総数	24	90.6	75.0	—	108.5		102.6	84.9	—	122.9	
	男	10	101.2	75.1	—	133.4		115.4	85.6	—	152.1	
	女	14	84.2	65.4	—	106.7		94.9	73.7	—	120.3	
脳内出血	総数	93	119.8	109.2	—	131.2	* ▲	153.9	140.2	—	168.5	* ▲
	男	50	115.7	101.8	—	131.1	* ▲	147.2	129.4	—	166.7	* ▲
	女	43	124.8	108.8	—	142.6	* ▲	162.3	141.4	—	185.4	* ▲
脳梗塞	総数	120	107.0	98.6	—	115.9		109.0	100.5	—	118.1	* ▲
	男	59	108.5	96.5	—	121.6		111.3	99.0	—	124.7	
	女	61	105.6	94.0	—	118.2		106.8	95.1	—	119.6	
その他の脳血管疾患	総数	7.6	80.3	56.8	—	110.2		149.0	105.4	—	204.5	* ▲
	男	3.2	65.4	37.4	—	106.2		133.3	76.1	—	216.4	
	女	4.4	96.2	60.3	—	145.6		163.0	102.1	—	246.7	* ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	40	111.8	96.9	—	128.3		119.3	103.4	—	136.9	* ▲
	男	21	111.9	91.4	—	135.5		119.1	97.3	—	144.3	
	女	20	111.7	90.6	—	136.1		119.5	97.0	—	145.6	
095 その他の循環器系の疾患	総数	12	97.6	74.8	—	125.1		89.1	68.3	—	114.2	
	男	5.4	91.5	60.3	—	133.1		82.6	54.4	—	120.2	
	女	7.0	103.0	71.7	—	143.2		94.8	66.0	—	131.9	
100 呼吸器系の疾患	総数	354	108.6	103.6	—	113.8	* ▲	99.6	95.0	—	104.3	
	男	210	106.7	100.3	—	113.3	* ▲	100.5	94.5	—	106.7	
	女	143	111.5	103.5	—	120.0	* ▲	98.3	91.2	—	105.7	
101 インフルエンザ	総数	5.4	109.1	71.9	—	158.8		114.2	75.3	—	166.2	
	男	2.4	95.4	49.2	—	166.7		99.7	51.5	—	174.2	
	女	3.0	123.3	68.9	—	203.3		129.3	72.3	—	213.3	
102 肺 炎	総数	173	109.4	102.2	—	117.0	* ▲	91.9	85.9	—	98.3	* ▽
	男	95	106.0	96.7	—	116.0		91.1	83.1	—	99.6	* ▽
	女	77	113.9	102.8	—	125.8	* ▲	93.0	84.0	—	102.8	
103 急性気管支炎	総数	**	52.1	6.3	—	188.1		54.5	6.6	—	196.8	
	男	**	65.8	1.7	—	366.4		67.0	1.7	—	373.4	
	女	**	43.1	1.1	—	240.1		45.9	1.2	—	255.6	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	30	101.1	85.4	—	118.7		94.1	79.6	—	110.6	
	男	25	100.7	83.7	—	120.1		96.0	79.8	—	114.4	
	女	4.8	103.1	66.0	—	153.4		85.7	54.9	—	127.5	
105 喘 息	総数	2.6	132.8	70.6	—	227.0		91.9	48.9	—	157.1	
	男	**	103.1	28.1	—	264.1		73.3	20.0	—	187.8	
	女	**	152.2	69.6	—	289.0		103.5	47.3	—	196.5	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	143	109.2	101.3	—	117.5	* ▲	112.0	104.0	—	120.6	* ▲
	男	87	109.8	99.7	—	120.7		115.7	105.1	—	127.1	* ▲
	女	56	108.2	96.0	—	121.7		106.8	94.7	—	120.0	
110 消化器系の疾患	総数	97	110.4	100.8	—	120.7	* ▲	104.1	95.0	—	113.8	
	男	56	121.0	107.2	—	136.0	* ▲	111.2	98.5	—	125.0	
	女	41	98.7	85.7	—	113.2		95.8	83.2	—	109.8	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	5.0	106.6	68.9	—	157.3		105.7	68.4	—	156.1	
	男	3.0	111.3	62.2	—	183.5		110.2	61.6	—	181.7	
	女	2.0	100.2	48.0	—	184.3		99.7	47.7	—	183.4	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	18	143.7	115.7	—	176.4	* ▲	143.1	115.2	—	175.7	* ▲
	男	11	169.3	126.8	—	221.4	* ▲	174.4	130.6	—	228.1	* ▲
	女	7.6	118.7	84.0	—	162.9		114.5	81.0	—	157.1	
113 肝疾患	総数	32	117.7	100.2	—	137.3	* ▲	101.2	86.2	—	118.1	
	男	22	131.9	108.6	—	158.7	* ▲	107.7	88.7	—	129.6	
	女	9.8	94.5	69.9	—	124.9		88.9	65.8	—	117.6	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	16	124.8	99.1	—	155.2		106.4	84.5	—	132.2	
	男	10	148.7	110.4	—	196.1	* ▲	119.6	88.7	—	157.6	
	女	6.2	99.1	67.4	—	140.7		90.3	61.4	—	128.2	

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	16	111.2	88.2	—	138.5	96.5	76.5	—	120.1
	男	12	120.8	92.6	—	154.9	99.8	76.5	—	127.9
	女	3.6	87.3	51.7	—	138.1	86.6	51.3	—	136.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	42	96.6	83.9	—	110.6	94.7	82.3	—	108.5
	男	20	98.3	80.0	—	119.6	96.2	78.3	—	117.0
	女	22	95.0	78.0	—	114.6	93.4	76.7	—	112.7
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.6	87.4	51.8	—	138.2	90.6	53.7	—	143.3
	男	**	86.2	34.7	—	177.7	88.0	35.4	—	181.4
	女	2.2	88.2	44.0	—	157.9	92.4	46.1	—	165.4
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	14	90.8	70.8	—	114.7	97.7	76.2	—	123.5
	男	4.8	79.8	51.1	—	118.8	84.1	53.8	—	125.1
	女	9.2	97.8	71.6	—	130.5	106.8	78.2	—	142.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	74	110.9	99.9	—	122.7	106.9	96.3	—	118.3
	男	37	112.8	97.2	—	130.2	115.4	99.4	—	133.2
	女	37	109.0	93.9	—	125.8	99.6	85.8	—	115.0
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	7.8	120.1	85.4	—	164.2	91.5	65.1	—	125.1
	男	2.8	100.0	54.6	—	167.8	84.8	46.3	—	142.3
	女	5.0	135.3	87.5	—	199.8	95.8	62.0	—	141.4
142 腎不全	総数	54	112.1	99.1	—	126.4	117.9	104.2	—	132.9 * ▲
	男	28	112.0	94.3	—	132.1	121.6	102.4	—	143.4 * ▲
	女	26	112.3	93.7	—	133.5	114.0	95.1	—	135.6
急性腎不全	総数	6.0	138.6	93.5	—	197.9	112.3	75.8	—	160.4
	男	2.4	107.7	55.6	—	188.2	95.4	49.2	—	166.6
	女	3.6	171.3	101.5	—	270.8 * ▲	127.4	75.5	—	201.4
慢性腎不全	総数	41	116.6	101.1	—	133.8 * ▲	127.9	110.9	—	146.8 * ▲
	男	22	119.2	98.0	—	143.5	134.0	110.3	—	161.4 * ▲
	女	18	113.7	91.7	—	139.4	121.3	97.8	—	148.7
詳細不明の腎不全	総数	7.2	81.5	57.1	—	112.9	84.1	58.9	—	116.5
	男	3.6	83.4	49.4	—	131.8	87.7	51.9	—	138.6
	女	3.6	79.7	47.2	—	126.0	80.9	47.9	—	127.8
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	13	101.2	77.9	—	129.2	82.9	63.8	—	105.8
	男	6.2	123.9	84.1	—	175.8	107.7	73.2	—	152.9
	女	6.6	86.4	59.4	—	121.3	68.1	46.9	—	95.7 * ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	251.5	6.4	—	1,401.5	304.0	7.7	—	1,693.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	251.5	6.4	—	1,401.5	304.0	7.7	—	1,693.6
160 周産期に発生した病態	総数	**	44.8	5.4	—	161.7	41.8	5.1	—	151.0
	男	**	74.2	9.0	—	268.2	76.6	9.3	—	276.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	113.4	2.9	—	631.9	157.5	4.0	—	877.6
	男	**	211.8	5.4	—	1,180.4	299.2	7.6	—	1,667.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	164.9	4.2	—	918.6	135.6	3.4	—	755.8
	男	**	248.9	6.3	—	1,387.1	261.8	6.6	—	1,458.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	3.8	87.2	52.5	—	136.3	96.9	58.3	—	151.4
	男	2.2	111.5	55.6	—	199.6	120.2	59.9	—	215.1
	女	**	67.2	29.0	—	132.4	76.5	33.0	—	150.8
171 神経系の先天奇形	総数	**	73.3	1.9	—	408.5	111.7	2.8	—	622.5
	男	**	148.0	3.7	—	824.4	216.4	5.5	—	1,205.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	81.8	32.9	—	168.6	84.6	34.0	—	174.4
	男	**	96.1	26.2	—	246.2	107.6	29.3	—	275.5
	女	**	68.2	14.1	—	199.5	65.9	13.6	—	192.6

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 富士市 )

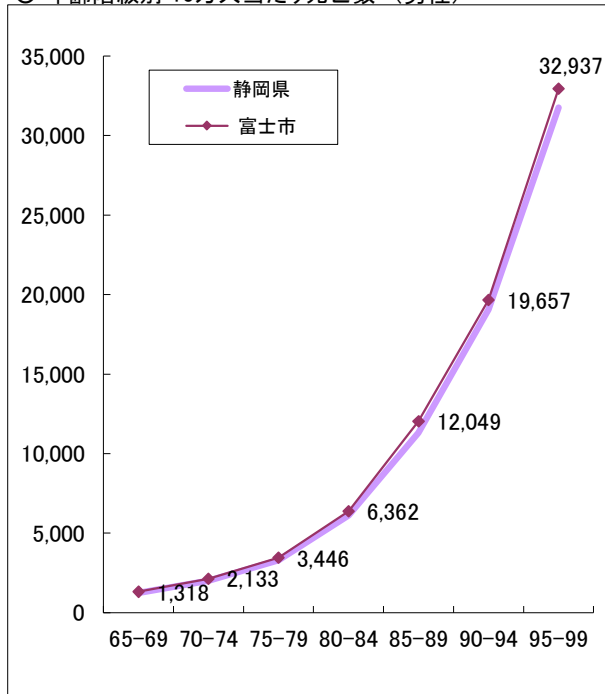
死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	69.1	18.8	—	176.9	71.8	19.6 — 183.9
	男	**	71.8	8.7	—	259.3	76.2	9.2 — 275.4
	女	**	66.6	8.1	—	240.5	67.8	8.2 — 245.1
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	108.5	22.4	—	317.1	111.3	22.9 — 325.4
	男	**	145.5	17.6	—	525.8	182.6	22.1 — 659.6
	女	**	71.9	1.8	—	400.5	62.5	1.6 — 348.3
173 消化器系の先天奇形	総数	**	176.6	4.5	—	984.0	107.3	2.7 — 597.7
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	310.7	7.9	—	1,731.5	219.3	5.6 — 1,222.0
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	80.9	26.3	—	188.8	90.9	29.5 — 212.1
	男	**	130.0	35.4	—	332.9	143.0	39.0 — 366.3
	女	**	32.2	0.8	—	179.4	37.0	0.9 — 206.0
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	97.9	31.8	—	228.5	125.5	40.8 — 293.0
	男	**	117.3	14.2	—	423.9	119.3	14.4 — 431.0
	女	**	88.2	18.2	—	257.8	130.1	26.8 — 380.2
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	237	82.8	78.1	—	87.6 * ▽	110.0	103.8 — 116.4 * ▲
	男	72	79.3	71.4	—	88.0 * ▽	101.4	91.2 — 112.4
	女	165	84.3	78.7	—	90.3 * ▽	114.2	106.5 — 122.2 * ▲
181 老衰	総数	208	81.5	76.6	—	86.6 * ▽	119.9	112.7 — 127.4 * ▲
	男	54	74.4	65.8	—	83.9 * ▽	119.6	105.7 — 134.8 * ▲
	女	154	84.2	78.4	—	90.4 * ▽	120.0	111.7 — 128.7 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	443.2	91.3	—	1,295.4	364.6	75.1 — 1,065.6
	男	**	423.7	51.3	—	1,530.8	415.9	50.3 — 1,502.8
	女	**	488.0	12.4	—	2,719.4	292.4	7.4 — 1,629.0
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	28	91.9	77.4	—	108.4	67.7	57.0 — 79.8 * ▽
	男	18	96.9	77.8	—	119.3	68.6	55.1 — 84.5 * ▽
	女	10	84.4	63.1	—	110.7	66.1	49.3 — 86.6 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	127	99.8	92.2	—	107.8	101.0	93.3 — 109.2
	男	81	102.7	92.9	—	113.2	103.8	93.9 — 114.4
	女	46	95.0	83.2	—	108.0	96.5	84.5 — 109.8
201 不慮の事故	総数	74	99.7	89.8	—	110.4	101.6	91.5 — 112.5
	男	44	103.5	90.3	—	118.2	103.4	90.1 — 118.0
	女	30	94.5	80.1	—	110.9	99.2	84.0 — 116.3
交通事故	総数	13	123.5	95.1	—	157.7	135.5	104.4 — 173.1 * ▲
	男	8.4	121.2	87.4	—	163.9	129.1	93.0 — 174.5
	女	4.4	128.0	80.2	—	193.8	149.8	93.8 — 226.8
転倒・転落	総数	18	97.8	78.4	—	120.5	108.6	87.1 — 133.8
	男	9.8	104.1	77.0	—	137.7	108.2	80.0 — 143.0
	女	7.8	90.9	64.6	—	124.2	109.2	77.6 — 149.2
不慮の溺死及び溺水	総数	11	86.4	64.9	—	112.7	73.9	55.5 — 96.4 * ▽
	男	4.8	78.0	49.9	—	116.0	62.4	39.9 — 92.8 * ▽
	女	6.0	94.5	63.8	—	135.0	86.7	58.5 — 123.7
不慮の窒息	総数	14	84.5	66.1	—	106.4	87.7	68.6 — 110.4
	男	8.6	95.0	68.8	—	128.0	101.4	73.4 — 136.5
	女	5.8	72.6	48.6	—	104.3	73.0	48.9 — 104.9
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	72.9	29.3	—	150.2	77.5	31.2 — 159.8
	男	**	98.5	36.1	—	214.5	108.2	39.7 — 235.5
	女	**	28.5	0.7	—	158.6	28.7	0.7 — 160.1
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	174.9	75.5	—	344.6	146.3	63.2 — 288.3
	男	**	170.8	55.4	—	398.6	144.3	46.9 — 336.8
	女	**	182.1	37.5	—	532.3	149.8	30.9 — 437.7
その他の不慮の事故	総数	15	114.0	90.0	—	142.5	116.5	92.0 — 145.6
	男	10	111.8	82.9	—	147.3	113.4	84.2 — 149.6
	女	5.4	118.5	78.1	—	172.5	122.7	80.8 — 178.5
202 自殺	総数	42	104.3	90.7	—	119.5	105.6	91.8 — 120.9
	男	31	103.8	88.0	—	121.6	110.2	93.4 — 129.1
	女	11	105.9	80.2	—	137.3	95.0	71.9 — 123.1
203 他殺	総数	**	67.1	8.1	—	242.6	71.6	8.7 — 258.6
	男	**	130.5	15.8	—	471.6	146.5	17.7 — 529.2
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
204 その他の外因	総数	11	87.1	65.6	—	113.4	84.7	63.8 — 110.3
	男	6.2	91.5	62.1	—	129.8	81.1	55.1 — 115.1
	女	4.8	82.1	52.6	—	122.1	90.0	57.6 — 133.9
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	104	112.7	103.3	—	122.8 * ▲	110.1	100.9 — 120.0 * ▲
	男	61	117.7	104.9	—	131.7 * ▲	118.1	105.2 — 132.2 * ▲
	女	43	106.4	92.7	—	121.5	100.5	87.6 — 114.8

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 富士市 )

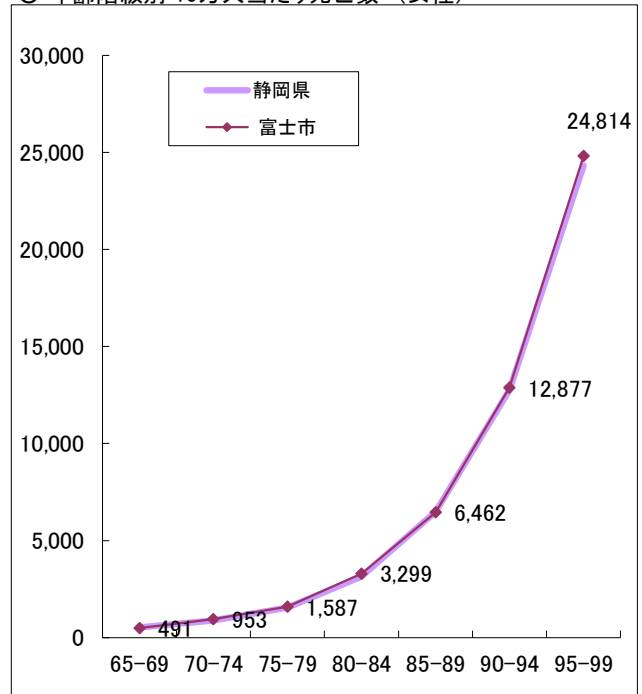
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



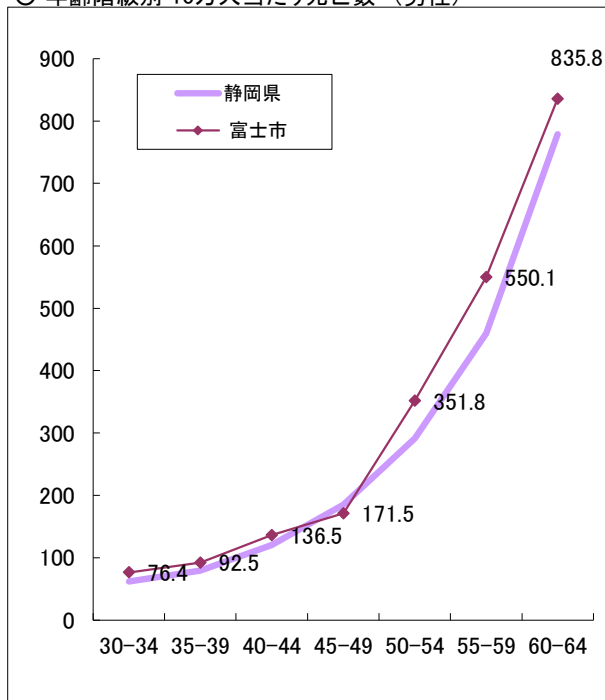
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



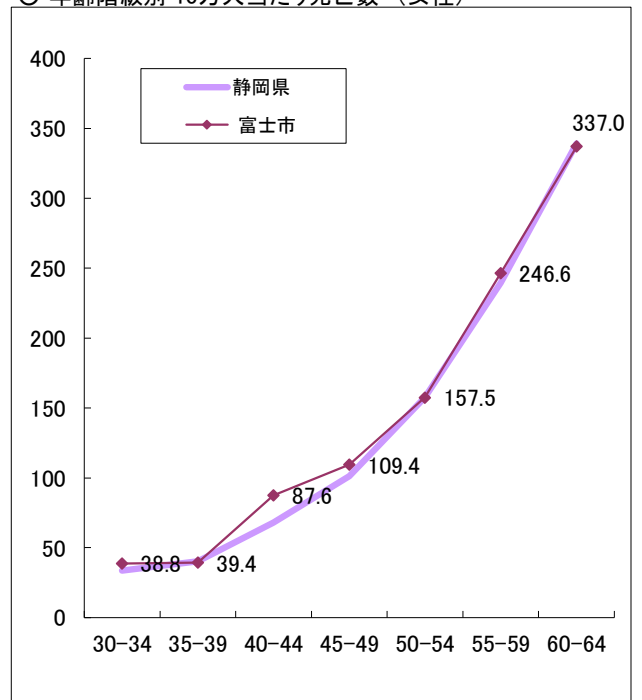
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



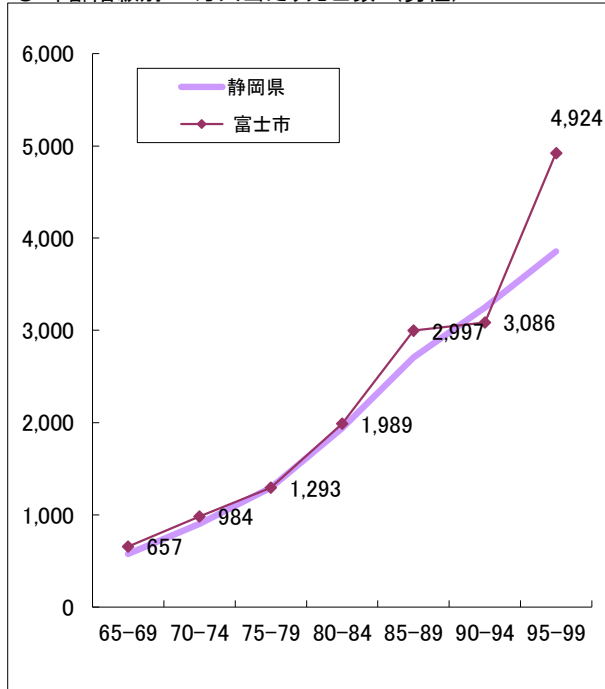
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 富士市 )

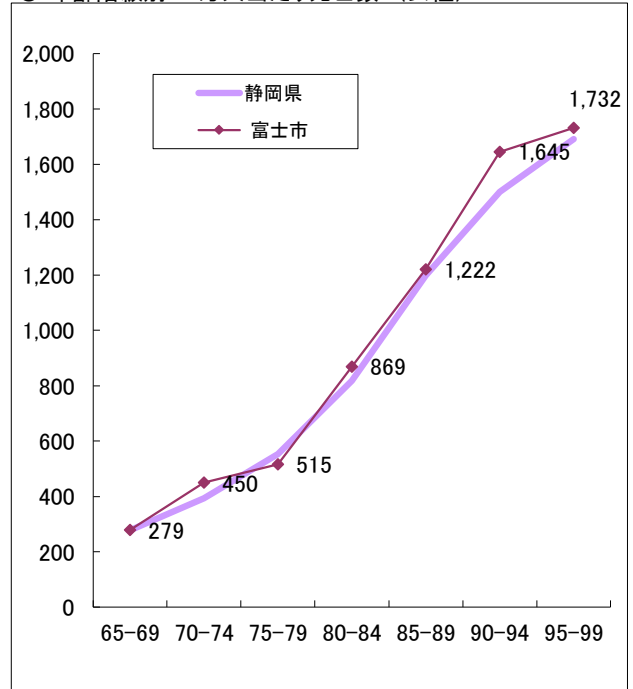
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



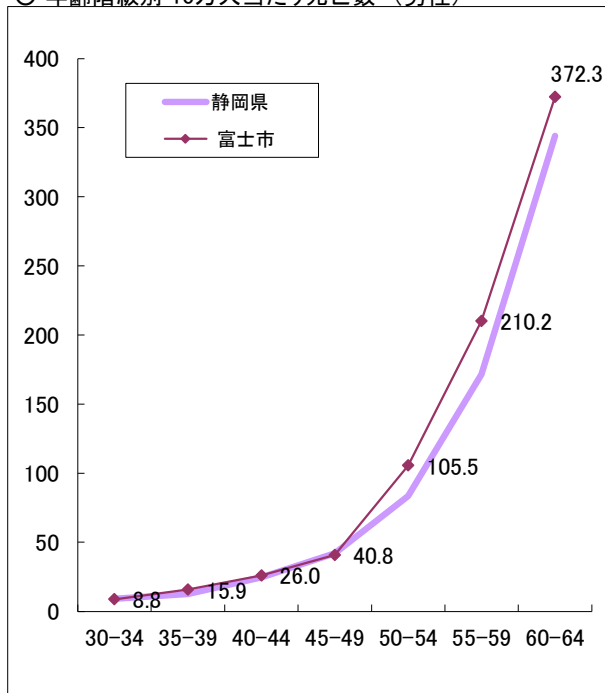
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



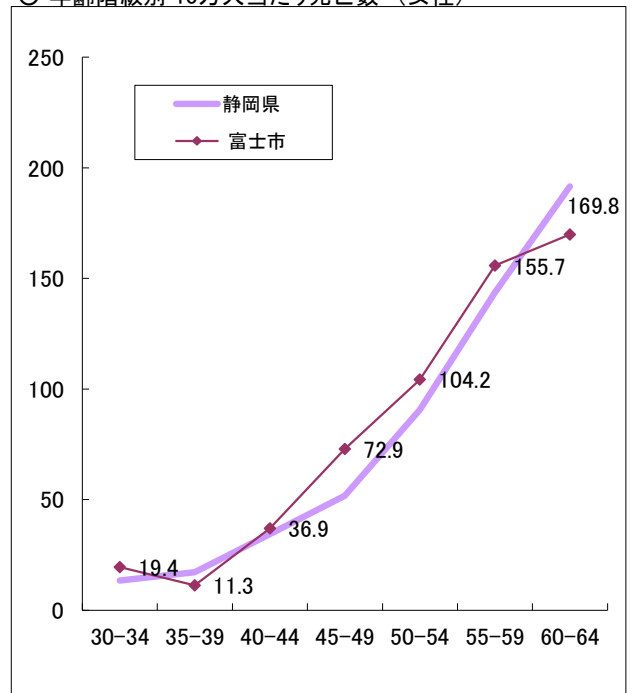
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

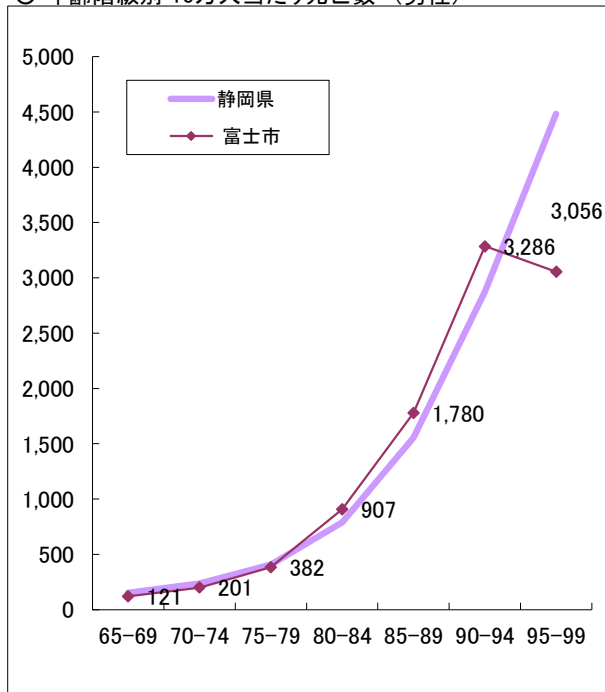


## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 富士市 )

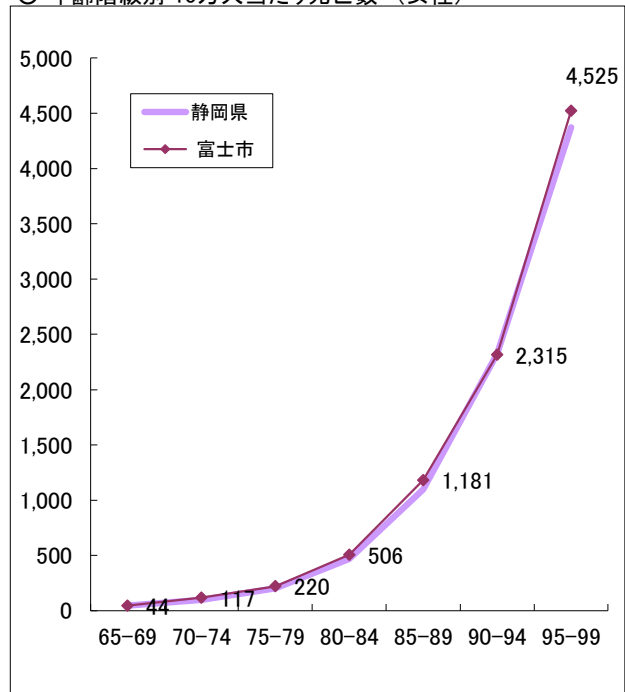
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



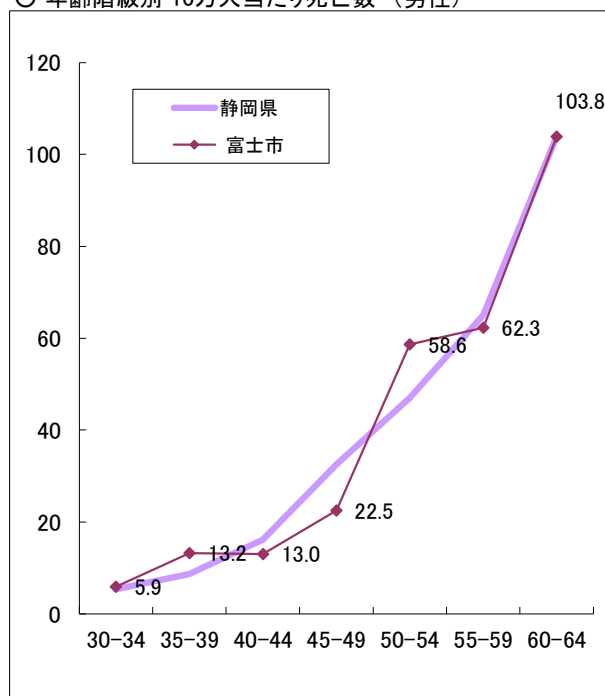
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



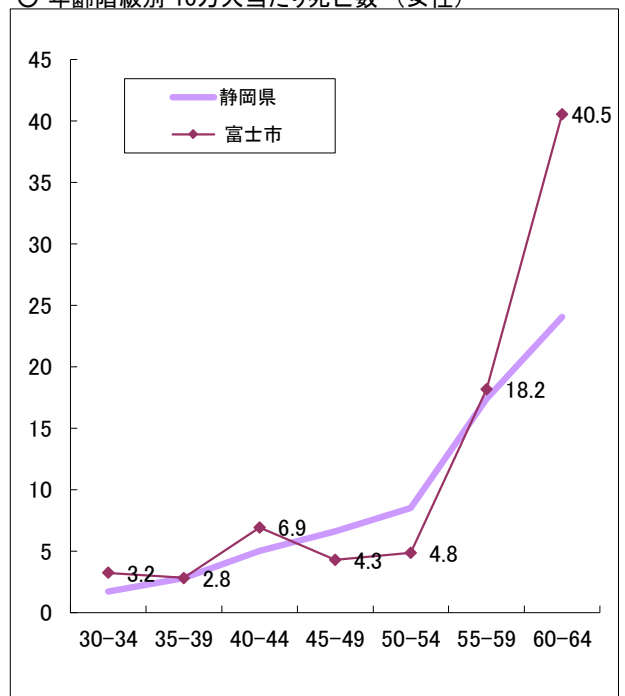
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



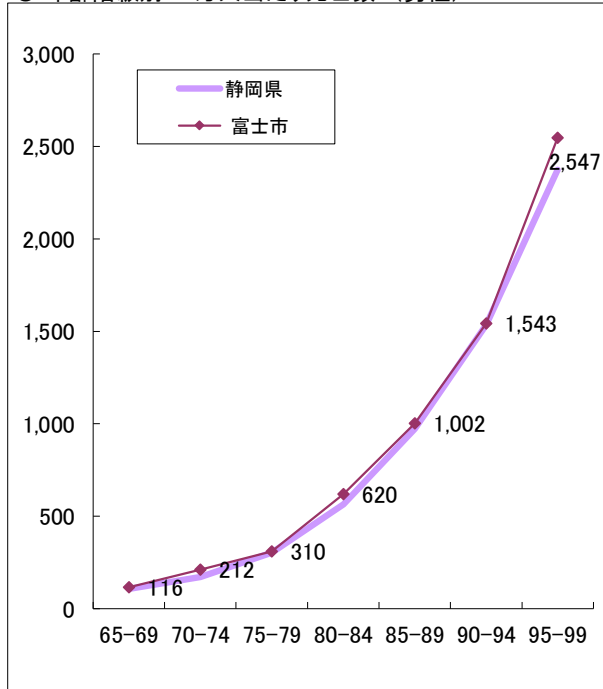
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 富士市 )

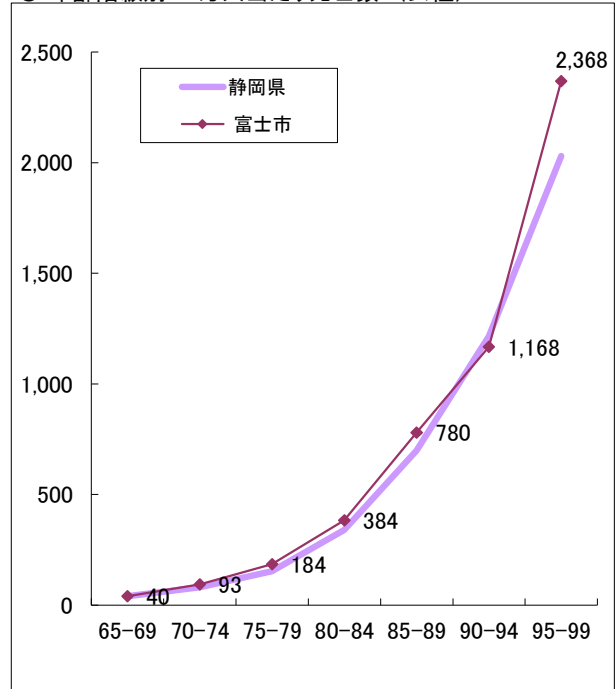
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



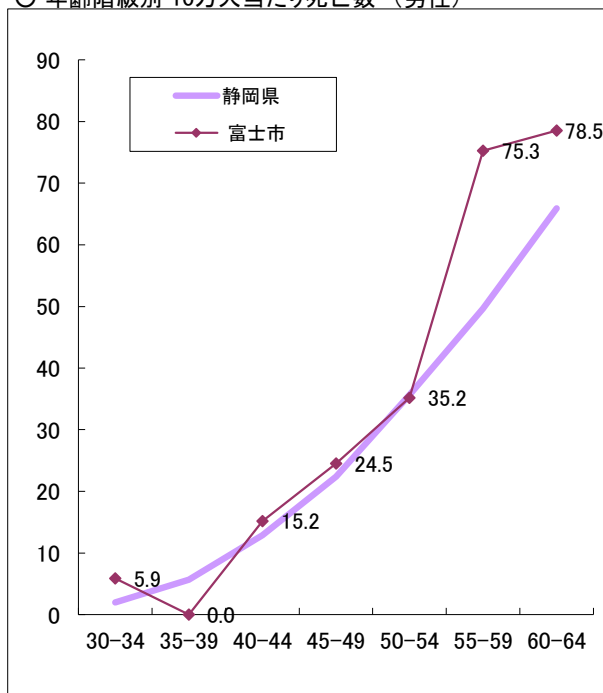
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



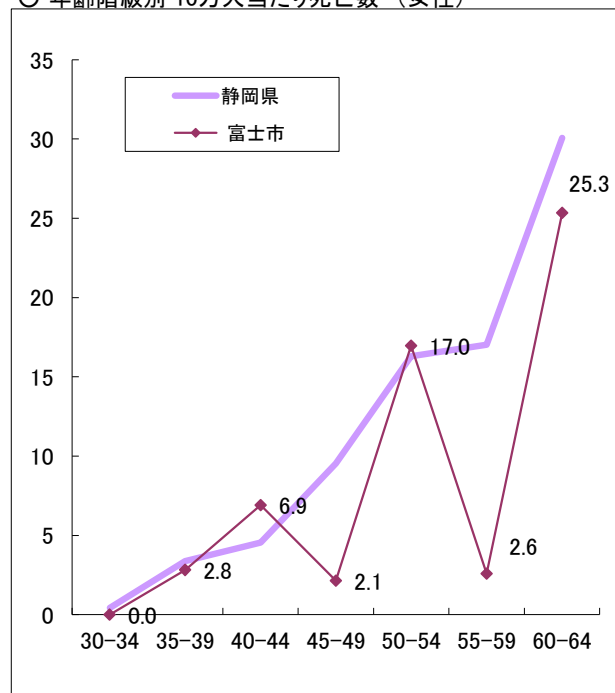
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

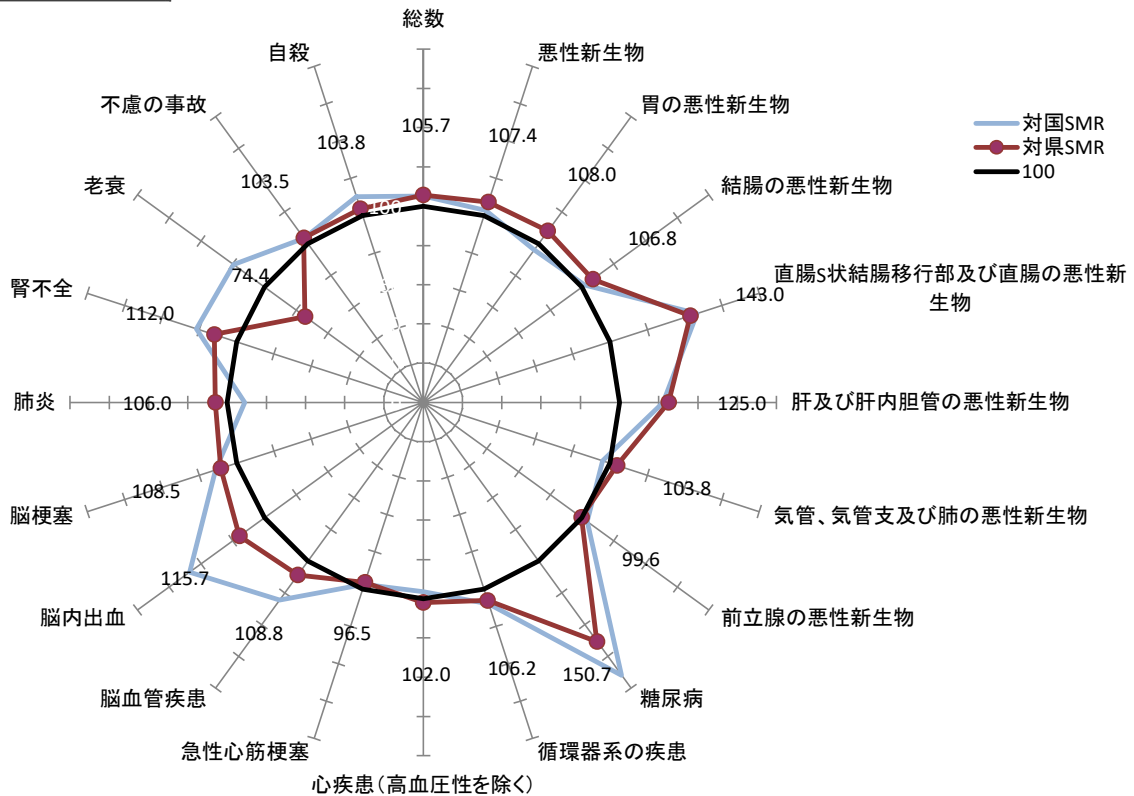


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

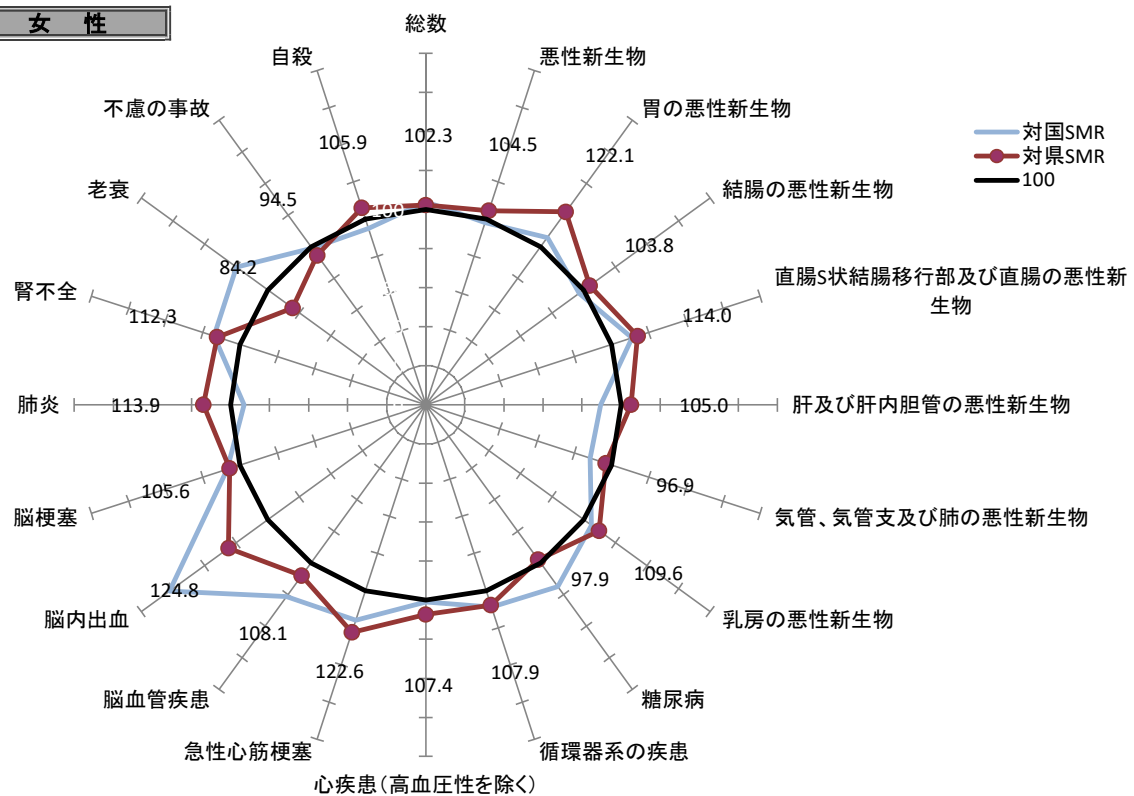
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名( 富士市 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名( 富士市 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	1346.4	105.7 1,274.4	▲72.0	105.2 1,279.8	▲66.6
悪性新生物	428.4	107.4 398.7	▲29.7	102.9 416.4	▲12.0
・胃の悪性新生物	53.6	108.0 49.6	▲4.0	96.1 55.8	▽2.2
・大腸の悪性新生物	61.0	112.7 54.1	▲6.9	110.1 55.4	▲5.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	41.4	125.0 33.1	▲8.3	122.2 33.9	▲7.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	96.4	103.8 92.8	▲3.6	96.2 100.2	▽3.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	22.8	99.6 22.9	▽0.1	103.2 22.1	▲0.7
糖尿病	24.4	150.7 16.2	▲8.2	171.8 14.2	▲10.2
循環器系の疾患	329.8	106.2 310.6	▲19.2	107.9 305.7	▲24.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	171.0	102.0 167.7	▲3.3	96.5 177.3	▽6.3
・急性心筋梗塞	36.4	96.5 37.7	▽1.3	97.5 37.3	▽0.9
・脳血管疾患	122.2	108.8 112.4	▲9.8	124.5 98.1	▲24.1
・脳内出血	49.6	115.7 42.9	▲6.7	147.2 33.7	▲15.9
・脳梗塞	59.4	108.5 54.7	▲4.7	111.3 53.4	▲6.0
肺炎	95.4	106.0 90.0	▲5.4	91.1 104.8	▽9.4
腎不全	28.2	112.0 25.2	▲3.0	121.6 23.2	▲5.0
老衰	53.8	74.4 72.3	▽18.5	119.6 45.0	▲8.8
不慮の事故	43.8	103.5 42.3	▲1.5	103.4 42.4	▲1.4
・自殺	30.6	103.8 29.5	▲1.1	110.2 27.8	▲2.8

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
1205.4	102.3 1,178.0	▲27.4	103.9 1,159.7	▲45.7
280.4	104.5 268.3	▲12.1	98.0 286.2	▽5.8
30.2	122.1 24.7	▲5.5	106.0 28.5	▲1.7
43.4	106.4 40.8	▲2.6	100.5 43.2	▲0.2
15.4	105.0 14.7	▲0.7	89.5 17.2	▽1.8
35.4	96.9 36.5	▽1.1	88.4 40.0	▽4.6
28.8	109.6 26.3	▲2.5	104.9 27.4	▲1.4
-	-	-	-	-
13.0	97.9 13.3	▽0.3	115.0 11.3	▲1.7
351.0	107.9 325.3	▲25.7	108.9 322.4	▲28.6
191.0	107.4 177.8	▲13.2	100.8 189.4	▲1.6
31.0	122.6 25.3	▲5.7	116.0 26.7	▲4.3
122.0	108.1 112.9	▲9.1	121.4 100.5	▲21.5
43.4	124.8 34.8	▲8.6	162.3 26.7	▲16.7
60.6	105.6 57.4	▲3.2	106.8 56.7	▲3.9
77.2	113.9 67.8	▲9.4	93.0 83.0	▽5.8
25.6	112.3 22.8	▲2.8	114.0 22.4	▲3.2
154.4	84.2 183.3	▽28.9	120.0 128.7	▲25.7
30.2	94.5 31.9	▽1.7	99.2 30.5	▽0.3
11.4	105.9 10.8	▲0.6	95.0 12.0	▽0.6

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

## H27～R1 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	7,982	101.3	100.3	—	102.3	* ▲	102.1	101.1	—	103.1	* ▲
	男	4,093	101.8	100.4	—	103.2	* ▲	101.7	100.4	—	103.2	* ▲
	女	3,889	100.9	99.5	—	102.3		102.5	101.1	—	104.0	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	154	111.0	103.3	—	119.2	* ▲	107.0	99.6	—	114.9	
	男	80	116.0	104.9	—	128.0	* ▲	114.3	103.4	—	126.0	* ▲
	女	74	106.1	95.6	—	117.5		100.2	90.2	—	110.9	
O11 腸管感染症	総数	12	94.8	72.4	—	122.1		86.3	65.8	—	111.1	
	男	6.8	118.3	81.9	—	165.3		110.9	76.8	—	155.0	
	女	5.2	75.3	49.2	—	110.3		66.9	43.7	—	98.0	* ▽
O12 結 核	総数	14	115.3	89.7	—	146.0		112.5	87.6	—	142.4	
	男	8.4	126.8	91.4	—	171.4		115.4	83.2	—	156.1	
	女	5.4	101.1	66.6	—	147.1		108.3	71.3	—	157.6	
呼吸器結核	総数	12	117.3	90.0	—	150.4		115.8	88.7	—	148.4	
	男	7.8	130.7	92.9	—	178.7		118.0	83.9	—	161.3	
	女	4.6	100.0	63.4	—	150.1		112.1	71.0	—	168.2	
その他の結核	総数	**	100.2	40.3	—	206.4		90.3	36.3	—	186.1	
	男	**	91.5	18.9	—	267.4		90.0	18.5	—	263.0	
	女	**	107.8	29.4	—	276.1		90.6	24.7	—	231.9	
O13 敗血症	総数	62	111.6	99.5	—	124.7		98.2	87.6	—	109.8	
	男	32	109.0	92.7	—	127.2		104.8	89.2	—	122.4	
	女	30	114.5	96.9	—	134.5		92.0	77.8	—	108.0	
O14 ウイルス肝炎	総数	25	121.7	101.2	—	145.2	* ▲	117.8	97.9	—	140.5	
	男	12	132.0	101.2	—	169.2	* ▲	132.9	101.9	—	170.4	* ▲
	女	12	112.8	86.3	—	144.9		105.6	80.7	—	135.6	
B型ウイルス肝炎	総数	2.4	119.7	61.8	—	209.1		106.6	55.0	—	186.3	
	男	**	104.8	42.1	—	216.0		103.6	41.6	—	213.5	
	女	**	149.4	48.5	—	348.7		111.2	36.1	—	259.6	
C型ウイルス肝炎	総数	22	126.2	103.5	—	152.3	* ▲	124.1	101.8	—	149.8	* ▲
	男	10	139.6	104.2	—	183.0	* ▲	141.9	105.9	—	186.0	* ▲
	女	11	115.8	87.5	—	150.4		111.1	83.9	—	144.3	
その他のウイルス肝炎	総数	**	55.4	11.4	—	162.1		49.0	10.1	—	143.3	
	男	**	98.7	20.3	—	288.4		92.7	19.1	—	271.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	262.0	6.6	—	1,459.9		73.0	1.8	—	406.8	
	男	**	262.0	6.6	—	1,459.9		80.0	2.0	—	445.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	42	108.3	94.1	—	124.1		123.6	107.4	—	141.5	* ▲
	男	20	114.0	92.8	—	138.5		122.5	99.8	—	148.9	
	女	22	103.5	84.9	—	125.0		124.6	102.2	—	150.4	* ▲
O20 新 生 物	総数	2,194	102.3	100.4	—	104.2	* ▲	97.1	95.3	—	99.0	* ▽
	男	1,307	102.6	100.1	—	105.1	* ▲	98.5	96.1	—	100.9	
	女	888	101.9	98.9	—	105.0		95.3	92.5	—	98.1	* ▽
O21 悪性新生物	総数	2,135	102.9	100.9	—	104.9	* ▲	97.7	95.8	—	99.6	* ▽
	男	1,273	103.0	100.5	—	105.6	* ▲	98.8	96.4	—	101.3	
	女	862	102.7	99.7	—	105.8		96.1	93.2	—	99.0	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	49	113.4	99.7	—	128.4		111.8	98.3	—	126.7	
	男	37	118.9	102.3	—	137.4	* ▲	116.7	100.4	—	134.9	* ▲
	女	13	100.1	77.1	—	127.8		99.9	76.9	—	127.6	
食道の悪性新生物	総数	77	124.9	112.8	—	138.0	* ▲	114.6	103.5	—	126.6	* ▲
	男	64	122.2	109.2	—	136.4	* ▲	114.8	102.5	—	128.0	* ▲
	女	13	139.9	108.2	—	177.9	* ▲	113.8	88.0	—	144.7	
胃の悪性新生物	総数	218	93.9	88.4	—	99.7	* ▽	82.9	78.0	—	88.0	* ▽
	男	145	94.1	87.4	—	101.2		84.0	78.0	—	90.4	* ▽
	女	73	93.5	84.2	—	103.6		80.7	72.6	—	89.4	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	194	100.5	94.3	—	107.0		94.8	88.9	—	100.9	
	男	95	98.0	89.4	—	107.3		93.3	85.1	—	102.1	
	女	100	103.0	94.2	—	112.5		96.1	87.9	—	105.0	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	91	100.4	91.4	—	110.0		101.1	92.1	—	110.9	
	男	57	97.0	86.1	—	109.0		99.6	88.3	—	111.8	
	女	34	106.5	91.2	—	123.7		103.9	88.9	—	120.6	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	169	113.7	106.1	—	121.6	* ▲	106.1	99.1	—	113.5	
	男	124	121.1	111.8	—	131.0	* ▲	118.6	109.5	—	128.3	* ▲
	女	45	97.2	85.0	—	110.8		82.3	71.9	—	93.8	* ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	101	98.7	90.3	—	107.7		94.7	86.6	—	103.4	
	男	53	98.6	87.1	—	111.3		97.9	86.5	—	110.4	
	女	48	98.8	86.7	—	112.2		91.5	80.2	—	103.8	

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 静岡市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	207	103.8	97.5	—	110.3	103.0	96.8	—	109.5
	男	105	100.6	92.1	—	109.6	103.3	94.6	—	112.5
	女	102	107.2	98.1	—	117.0	102.7	93.9	—	112.0
喉頭の悪性新生物	総数	5.2	115.7	75.6	—	169.6	98.5	64.3	—	144.3
	男	4.4	111.6	69.9	—	169.0	90.6	56.8	—	137.2
	女	**	145.4	39.6	—	372.4	189.4	51.6	—	485.0
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	403	100.0	95.7	—	104.5	92.3	88.3	—	96.4 * ▽
	男	289	100.1	95.0	—	105.4	93.0	88.3	—	97.9 * ▽
	女	115	99.8	91.8	—	108.3	90.7	83.4	—	98.4 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	8.8	82.0	59.6	—	110.1	94.8	68.9	—	127.3
	男	4.0	79.4	48.5	—	122.7	86.7	52.9	—	133.8
	女	4.8	84.3	54.0	—	125.5	102.9	65.9	—	153.1
乳房の悪性新生物	総数	89	112.8	102.6	—	123.8 * ▲	107.8	98.0	—	118.3
	男	**	75.3	1.9	—	419.8	31.7	0.8	—	176.7
	女	89	113.0	102.7	—	124.0 * ▲	108.4	98.6	—	118.9
子宮の悪性新生物	総数	37	94.5	81.3	—	109.2	96.4	83.0	—	111.5
	男	-								-
	女	37	94.5	81.3	—	109.2	96.4	83.0	—	111.5
卵巣の悪性新生物	総数	26	97.5	81.4	—	115.9	93.7	78.2	—	111.5
	男	-								-
	女	26	97.5	81.4	—	115.9	93.7	78.2	—	111.5
前立腺の悪性新生物	総数	70	95.5	85.8	—	106.0	99.5	89.4	—	110.5
	男	70	95.5	85.8	—	106.0	99.5	89.4	—	110.5
	女	-								-
膀胱の悪性新生物	総数	55	104.8	92.8	—	117.8	109.9	97.3	—	123.6
	男	39	102.9	88.9	—	118.4	113.0	97.6	—	130.0
	女	17	109.4	87.1	—	135.6	103.3	82.2	—	128.0
中枢神経系の悪性新生物	総数	15	104.1	81.8	—	130.4	97.8	76.9	—	122.6
	男	8.6	107.7	78.0	—	145.1	99.2	71.8	—	133.6
	女	6.4	99.5	68.0	—	140.4	95.9	65.6	—	135.5
悪性リンパ腫	総数	80	111.5	100.9	—	123.0 * ▲	108.0	97.7	—	119.2
	男	42	105.6	91.8	—	120.8	102.2	88.9	—	117.0
	女	38	119.1	102.7	—	137.4 * ▲	115.4	99.5	—	133.1
白血病	総数	53	111.4	98.4	—	125.7	103.7	91.6	—	117.0
	男	35	120.4	103.1	—	139.7 * ▲	112.3	96.2	—	130.4
	女	18	97.5	78.5	—	119.7	90.5	72.9	—	111.1
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	28	103.2	86.9	—	121.6	110.7	93.2	—	130.4
	男	14	101.8	79.2	—	128.8	105.7	82.2	—	133.7
	女	15	104.5	81.9	—	131.4	115.9	90.8	—	145.7
その他の悪性新生物	総数	157	102.8	95.8	—	110.3	96.9	90.2	—	103.9
	男	88	105.1	95.5	—	115.4	97.9	89.0	—	107.5
	女	69	100.1	89.9	—	111.2	95.6	85.8	—	106.2
O22 その他の新生物	総数	59	84.9	75.5	—	95.1 * ▽	81.0	72.0	—	90.8 * ▽
	男	34	88.6	75.7	—	103.0	86.8	74.1	—	100.9
	女	26	80.5	67.1	—	95.7 * ▽	74.5	62.1	—	88.6 * ▽
中枢神経系のその他の 新生物	総数	12	83.2	63.7	—	106.9	80.9	61.9	—	103.9
	男	6.6	98.8	68.0	—	138.8	92.4	63.6	—	129.8
	女	5.6	70.2	46.6	—	101.4	70.6	46.9	—	102.0
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	47	85.3	74.7	—	96.9 * ▽	81.0	71.0	—	92.1 * ▽
	男	27	86.4	72.4	—	102.2	85.5	71.7	—	101.2
	女	20	83.9	68.3	—	102.1	75.7	61.6	—	92.0 * ▽
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	24	92.9	76.9	—	111.1	92.2	76.4	—	110.3
	男	9.0	77.6	56.6	—	103.8	79.0	57.6	—	105.6
	女	15	105.5	82.8	—	132.4	102.6	80.6	—	128.9
O31 貧 血	総数	11	94.1	71.1	—	122.2	89.7	67.8	—	116.5
	男	4.2	82.3	50.9	—	125.9	84.7	52.4	—	129.4
	女	7.0	102.9	71.7	—	143.1	93.1	64.8	—	129.4
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	13	91.8	70.5	—	117.5	94.5	72.6	—	120.9
	男	4.8	73.9	47.3	—	109.9	74.6	47.8	—	111.0
	女	7.8	107.9	76.7	—	147.6	113.1	80.4	—	154.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	134	95.9	88.8	—	103.4	104.9	97.1	—	113.2
	男	68	95.8	85.9	—	106.6	103.3	92.6	—	114.9
	女	67	96.0	86.0	—	106.9	106.6	95.5	—	118.7
O41 糖尿病	総数	93	99.4	90.6	—	108.9	115.1	104.9	—	126.1 * ▲
	男	49	97.4	85.6	—	110.4	111.6	98.0	—	126.5
	女	44	101.8	88.8	—	116.2	119.3	104.0	—	136.2 * ▲

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 静岡市 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	42	88.9	77.2	—	101.8	87.6	76.1	—	100.4
	男	19	91.8	74.1	—	112.5	86.4	69.7	—	105.8
	女	23	86.6	71.5	—	104.0	88.6	73.2	—	106.4
050 精神及び行動の障害	総数	82	64.2	58.1	—	70.7	74.1	67.1	—	81.6
	男	31	69.1	58.7	—	81.0	78.1	66.2	—	91.4
	女	52	61.5	54.2	—	69.5	71.9	63.4	—	81.2
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	71	62.2	55.9	—	69.0	71.6	64.4	—	79.5
	男	24	66.1	54.9	—	78.9	72.7	60.4	—	86.8
	女	47	60.3	52.8	—	68.6	71.1	62.3	—	80.9
052 その他の精神及び行動の障害	総数	11	80.0	60.6	—	103.7	94.1	71.3	—	122.0
	男	6.4	84.0	57.4	—	118.5	108.7	74.4	—	153.5
	女	5.0	75.4	48.8	—	111.4	80.3	52.0	—	118.6
060 神経系の疾患	総数	218	92.6	87.2	—	98.3	89.2	83.9	—	94.6
	男	101	91.4	83.6	—	99.7	90.0	82.3	—	98.2
	女	117	93.7	86.3	—	101.6	88.5	81.4	—	95.9
061 髄膜炎	総数	**	103.2	44.5	—	203.3	94.1	40.6	—	185.4
	男	**	113.1	36.7	—	263.9	103.3	33.5	—	241.0
	女	**	90.0	18.5	—	263.0	81.9	16.9	—	239.5
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	12	78.0	59.5	—	100.4	81.0	61.8	—	104.3
	男	7.6	86.8	61.4	—	119.1	88.6	62.7	—	121.6
	女	4.4	66.3	41.6	—	100.4	70.6	44.2	—	106.9
063 パーキンソン病	総数	64	103.7	92.7	—	115.7	115.8	103.4	—	129.1
	男	34	110.5	94.5	—	128.5	123.8	105.9	—	143.9
	女	30	97.0	82.2	—	113.8	107.9	91.4	—	126.5
064 アルツハイマー病	総数	63	78.8	70.3	—	88.1	67.0	59.7	—	74.8
	男	17	62.6	50.1	—	77.3	54.1	43.3	—	66.8
	女	45	87.4	76.4	—	99.5	73.6	64.3	—	83.8
065 その他の神経系の疾患	総数	78	100.6	90.8	—	111.1	98.1	88.6	—	108.4
	男	41	96.6	83.9	—	110.7	94.8	82.3	—	108.6
	女	37	105.5	90.8	—	122.0	102.1	87.9	—	118.1
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	**	129.9	3.3	—	724.1	215.7	5.5	—	1,202.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	129.9	3.3	—	724.1	415.7	10.5	—	2,316.1
090 循環器系の疾患	総数	2,015	98.1	96.2	—	100.0	99.2	97.3	—	101.2
	男	972	99.1	96.4	—	101.9	100.9	98.1	—	103.8
	女	1,043	97.2	94.6	—	99.8	97.7	95.1	—	100.4
091 高血圧性疾患	総数	67	123.6	110.7	—	137.6	135.1	121.0	—	150.4
	男	23	118.6	97.8	—	142.5	113.6	93.7	—	136.5
	女	44	126.4	110.3	—	144.3	149.7	130.6	—	170.9
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	23	95.7	79.0	—	115.0	83.4	68.8	—	100.1
	男	6.6	79.6	54.8	—	111.8	61.8	42.5	—	86.8
	女	16	104.3	82.8	—	129.6	97.2	77.2	—	120.8
その他の高血圧性疾患	総数	44	145.6	127.0	—	166.2	199.1	173.6	—	227.2
	男	16	148.1	117.6	—	184.1	172.6	137.1	—	214.6
	女	28	144.2	121.2	—	170.3	218.6	183.8	—	258.1
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,138	101.5	98.9	—	104.2	95.7	93.2	—	98.2
	男	551	103.9	100.0	—	107.8	98.5	94.9	—	102.3
	女	587	99.4	95.9	—	103.1	93.2	89.9	—	96.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	10	84.3	62.8	—	110.9	77.8	57.9	—	102.2
	男	3.0	79.1	44.3	—	130.5	69.4	38.8	—	114.5
	女	7.2	86.7	60.7	—	120.1	81.8	57.3	—	113.3
急性心筋梗塞	総数	153	77.0	71.6	—	82.6	75.7	70.4	—	81.2
	男	89	76.4	69.4	—	83.8	77.4	70.4	—	84.9
	女	64	77.9	69.6	—	86.9	73.4	65.6	—	81.9
その他の虚血性心疾患	総数	116	79.3	73.0	—	86.0	56.0	51.5	—	60.7
	男	62	73.2	65.2	—	81.8	51.2	45.7	—	57.3
	女	54	87.8	77.6	—	99.0	62.7	55.4	—	70.7
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	74	97.7	88.0	—	108.2	109.9	99.0	—	121.6
	男	24	103.2	85.7	—	123.2	112.4	93.3	—	134.2
	女	50	95.2	83.7	—	107.8	108.7	95.6	—	123.1
心筋症	総数	29	121.8	102.8	—	143.2	129.6	109.4	—	152.4
	男	17	132.5	105.9	—	163.9	132.6	105.9	—	163.9
	女	12	109.4	83.7	—	140.6	125.6	96.1	—	161.3

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 静岡市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	290	152.2	144.5	—	160.2	*	▲	161.1	152.9	—	169.7	*	▲
	男	162	167.5	156.1	—	179.4	*	▲	185.8	173.2	—	199.1	*	▲
	女	128	136.4	126.0	—	147.4	*	▲	137.9	127.4	—	149.0	*	▲
心不全	総数	434	96.8	92.7	—	100.9			93.7	89.8	—	97.8	*	▽
	男	177	99.2	92.8	—	105.9			99.2	92.8	—	105.9		
	女	257	95.2	90.0	—	100.5			90.3	85.4	—	95.4	*	▽
その他の心疾患	総数	32	127.1	108.0	—	148.5	*	▲	93.8	79.7	—	109.6		
	男	16	124.0	98.3	—	154.4			88.6	70.2	—	110.2		
	女	16	130.4	103.1	—	162.7	*	▲	99.8	78.9	—	124.6		
093 脳血管疾患	総数	662	91.5	88.4	—	94.7	*	▽	103.4	99.9	—	107.0		
	男	327	92.6	88.1	—	97.2	*	▽	106.0	100.9	—	111.2	*	▲
	女	334	90.5	86.3	—	95.0	*	▽	101.1	96.3	—	106.0		
くも膜下出血	総数	84	104.7	94.9	—	115.2			118.5	107.4	—	130.4	*	▲
	男	29	99.5	84.0	—	117.0			113.4	95.8	—	133.4		
	女	54	107.7	95.3	—	121.3			121.4	107.4	—	136.8	*	▲
脳内出血	総数	225	92.5	87.1	—	98.0	*	▽	118.5	111.7	—	125.6	*	▲
	男	125	94.7	87.4	—	102.4			120.4	111.1	—	130.2	*	▲
	女	100	89.8	82.1	—	98.0	*	▽	116.2	106.3	—	126.9	*	▲
脳梗塞	総数	336	91.0	86.7	—	95.4	*	▽	92.7	88.3	—	97.2	*	▽
	男	165	93.2	87.0	—	99.8	*	▽	96.2	89.7	—	102.9		
	女	171	88.9	83.0	—	95.1	*	▽	89.5	83.6	—	95.7	*	▽
その他の脳血管疾患	総数	17	56.0	44.6	—	69.3	*	▽	102.7	81.9	—	127.2		
	男	8.0	52.9	37.8	—	72.0	*	▽	106.5	76.1	—	145.0		
	女	8.8	59.1	42.9	—	79.3	*	▽	99.5	72.3	—	133.6		
094 大動脈瘤及び解離	総数	113	97.9	90.0	—	106.3			104.6	96.2	—	113.6		
	男	55	94.3	83.5	—	106.1			101.1	89.5	—	113.7		
	女	58	101.5	90.2	—	114.0			108.3	96.1	—	121.5		
095 その他の循環器系の疾患	総数	36	87.2	74.8	—	101.0			80.0	68.6	—	92.6	*	▽
	男	15	82.7	65.2	—	103.3			75.6	59.7	—	94.5	*	▽
	女	20	91.0	74.1	—	110.5			83.6	68.1	—	101.6		
100 呼吸器系の疾患	総数	1,098	102.6	99.9	—	105.3			94.2	91.7	—	96.7	*	▽
	男	663	102.9	99.4	—	106.5			97.6	94.3	—	101.0		
	女	435	102.1	97.8	—	106.5			89.4	85.7	—	93.3	*	▽
101 インフルエンザ	総数	18	112.6	90.7	—	138.3			117.9	94.9	—	144.8		
	男	8.0	98.8	70.6	—	134.5			103.5	73.9	—	141.0		
	女	10	126.6	94.2	—	166.4			132.3	98.5	—	174.0		
102 肺 炎	総数	519	99.5	95.7	—	103.4			83.7	80.5	—	87.0	*	▽
	男	303	102.6	97.5	—	107.9			88.8	84.4	—	93.4	*	▽
	女	216	95.4	89.8	—	101.2			77.5	73.0	—	82.3	*	▽
103 急性気管支炎	総数	**	71.1	32.5	—	135.1			74.0	33.8	—	140.6		
	男	**	42.5	5.1	—	153.4			41.6	5.0	—	150.5		
	女	**	88.1	35.4	—	181.7			95.2	38.3	—	196.1		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	99	103.2	94.3	—	112.7			97.1	88.8	—	106.1		
	男	83	102.8	93.2	—	113.2			99.4	90.1	—	109.5		
	女	16	104.9	83.2	—	130.6			86.8	68.8	—	108.0		
105 喘 息	総数	5.0	78.3	50.6	—	115.5			54.4	35.2	—	80.3	*	▽
	男	2.0	81.2	38.9	—	149.3			57.8	27.7	—	106.3		
	女	3.0	76.4	42.7	—	126.0			52.4	29.3	—	86.4	*	▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	455	106.4	102.0	—	110.8	*	▲	109.1	104.7	—	113.7	*	▲
	男	266	103.8	98.3	—	109.5			110.0	104.2	—	116.1	*	▲
	女	189	110.2	103.3	—	117.5	*	▲	108.0	101.2	—	115.1	*	▲
110 消化器系の疾患	総数	272	97.1	92.0	—	102.4			91.9	87.0	—	96.9	*	▽
	男	132	92.0	85.1	—	99.2	*	▽	85.2	78.8	—	92.0	*	▽
	女	139	102.5	95.0	—	110.4			99.2	92.0	—	106.9		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	16	108.0	85.8	—	134.3			107.7	85.5	—	133.8		
	男	7.8	91.9	65.4	—	125.7			92.1	65.5	—	125.8		
	女	8.4	129.0	93.0	—	174.4			127.8	92.1	—	172.7		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	40	98.0	84.9	—	112.5			97.6	84.6	—	112.0		
	男	18	87.6	70.2	—	107.9			90.6	72.7	—	111.7		
	女	23	107.9	89.0	—	129.6			103.8	85.6	—	124.6		
113 肝疾患	総数	78	93.8	84.7	—	103.6			81.0	73.1	—	89.4	*	▽
	男	46	91.4	80.0	—	104.0			74.9	65.5	—	85.2	*	▽
	女	32	97.6	83.0	—	114.1			91.9	78.1	—	107.4		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	43	107.2	93.4	—	122.6			91.7	79.8	—	104.8		
	男	21	105.3	86.3	—	127.3			85.2	69.8	—	102.9		
	女	21	109.2	89.5	—	132.0			99.3	81.4	—	120.0		



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 静岡市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	35	81.4	69.8	—	94.4	70.8	60.7	—	82.1
	男	25	82.0	68.2	—	97.8	67.8	56.4	—	80.8
	女	10	79.8	59.4	—	104.9	79.5	59.2	—	104.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	137	97.6	90.4	—	105.2	95.9	88.8	—	103.3
	男	61	93.8	83.5	—	104.9	92.5	82.4	—	103.5
	女	76	100.8	91.0	—	111.5	98.8	89.1	—	109.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	13	94.7	73.0	—	121.0	98.6	75.9	—	125.9
	男	3.8	73.5	44.2	—	114.7	75.2	45.2	—	117.4
	女	9.0	107.9	78.7	—	144.4	113.5	82.8	—	151.9
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	46	93.6	81.9	—	106.5	101.2	88.5	—	115.1
	男	20	105.2	85.6	—	128.0	111.8	91.0	—	136.0
	女	26	86.3	72.1	—	102.5	94.3	78.8	—	112.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	216	98.4	92.6	—	104.4	94.7	89.1	—	100.5
	男	109	102.2	93.8	—	111.1	105.2	96.6	—	114.4
	女	107	94.8	86.9	—	103.2	85.9	78.7	—	93.5
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	21	97.6	79.7	—	118.4	73.9	60.3	—	89.6
	男	9.8	108.9	80.6	—	144.0	92.5	68.5	—	122.3
	女	11	89.2	67.0	—	116.3	62.5	46.9	—	81.6
142 腎不全	総数	149	95.3	88.6	—	102.4	100.1	93.0	—	107.5
	男	81	98.7	89.3	—	108.8	107.9	97.6	—	118.9
	女	69	91.7	82.2	—	101.9	92.3	82.8	—	102.5
急性腎不全	総数	12	87.5	67.1	—	112.2	70.7	54.2	—	90.7
	男	6.0	83.1	56.1	—	118.7	74.1	50.0	—	105.8
	女	6.4	92.0	62.9	—	129.9	67.9	46.4	—	95.8
慢性腎不全	総数	108	95.1	87.2	—	103.5	104.3	95.7	—	113.5
	男	60	99.9	89.0	—	111.8	113.3	100.9	—	126.8
	女	48	89.6	78.6	—	101.7	94.7	83.1	—	107.6
詳細不明の腎不全	総数	29	100.1	84.4	—	117.7	102.8	86.7	—	120.9
	男	14	101.2	79.1	—	127.7	106.6	83.2	—	134.4
	女	15	98.9	77.7	—	124.2	99.3	78.0	—	124.7
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	46	110.4	96.6	—	125.6	90.3	79.0	—	102.8
	男	19	116.1	94.0	—	142.0	101.8	82.4	—	124.5
	女	27	106.7	89.5	—	126.3	83.7	70.1	—	99.0
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	2.6	108.8	57.9	—	186.0	102.2	54.3	—	174.7
	男	**	124.4	56.9	—	236.2	129.7	59.3	—	246.3
	女	**	84.8	23.1	—	217.1	69.1	18.8	—	177.1
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	**	277.0	57.1	—	809.8	253.2	52.2	—	740.1
	男	**	276.7	33.5	—	999.7	307.9	37.3	—	1,112.4
	女	**	277.7	7.0	—	1,547.4	186.9	4.7	—	1,041.1
162 出産外傷	総数	**	553.4	14.0	—	3,083.6	663.7	16.8	—	3,697.9
	男	**	553.4	14.0	—	3,083.6	1,069.2	27.1	—	5,957.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	66.8	18.2	—	171.0	59.2	16.1	—	151.5
	男	**	55.3	6.7	—	199.9	53.8	6.5	—	194.2
	女	**	84.1	10.2	—	303.9	65.8	8.0	—	237.7
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	85.3	10.3	—	308.1	118.4	14.3	—	427.9
	男	**	158.1	19.1	—	571.3	225.1	27.2	—	813.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	183.9	37.9	—	537.5	153.3	31.6	—	448.0
	男	**	183.3	22.2	—	662.1	197.1	23.8	—	712.0
	女	**	185.1	4.7	—	1,031.6	106.1	2.7	—	591.2
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	11	91.8	69.5	—	118.9	101.1	76.6	—	131.0
	男	5.0	89.0	57.6	—	131.4	96.1	62.2	—	141.8
	女	6.4	94.1	64.3	—	132.8	105.4	72.1	—	148.8
171 神経系の先天奇形	総数	**	135.6	44.0	—	316.6	203.6	66.1	—	475.1
	男	**	53.4	1.4	—	297.5	79.5	2.0	—	442.9
	女	**	220.5	60.1	—	564.8	333.9	90.9	—	855.0
172 循環器系の先天奇形	総数	4.0	79.7	48.7	—	123.2	82.2	50.2	—	126.9
	男	2.0	84.2	40.3	—	154.9	93.6	44.8	—	172.2
	女	2.0	75.7	36.2	—	139.2	73.2	35.1	—	134.7

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 静岡市 )

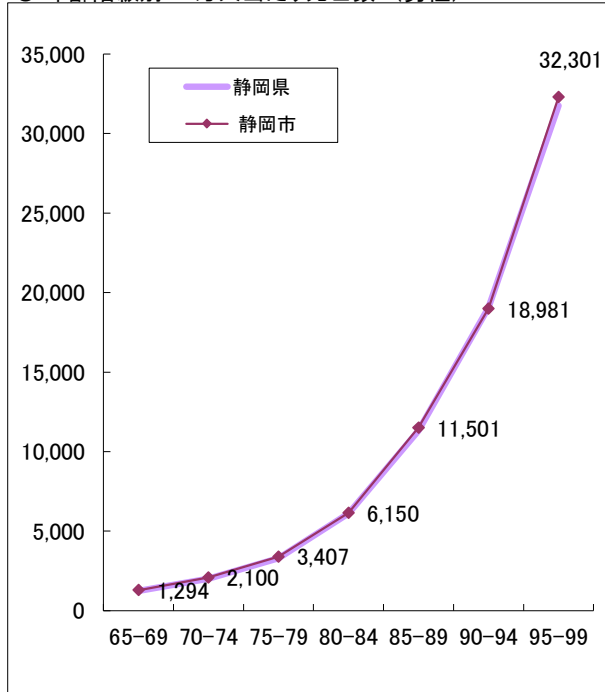
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	3.0	90.6	50.7	—	149.5	93.5	52.3	—	154.2
	男	**	77.5	28.4	—	168.7	80.5	29.5	—	175.3
	女	**	102.2	46.7	—	194.0	104.7	47.9	—	198.9
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	58.6	19.0	—	136.8	60.4	19.6	—	141.1
	男	**	96.9	26.4	—	248.2	123.9	33.7	—	317.2
	女	**	22.7	0.6	—	126.6	19.8	0.5	—	110.5
173 消化器系の先天奇形	総数	**	175.0	36.1	—	511.6	109.1	22.5	—	318.8
	男	**	260.5	31.5	—	941.0	143.0	17.3	—	516.5
	女	**	105.7	2.7	—	588.9	74.0	1.9	—	412.3
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.8	78.4	42.8	—	131.5	87.4	47.7	—	146.6
	男	**	89.1	38.5	—	175.6	98.9	42.7	—	194.9
	女	**	67.5	24.8	—	147.0	75.6	27.7	—	164.6
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	3.0	109.0	61.0	—	179.8	139.3	77.9	—	229.8
	男	**	87.1	23.7	—	223.1	88.0	24.0	—	225.5
	女	2.2	120.0	59.8	—	214.8	176.7	88.1	—	316.2
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	1,114	114.8	111.9	—	117.9	153.7	149.7	—	157.8
	男	358	120.1	114.6	—	125.8	155.2	148.1	—	162.6
	女	756	112.5	109.0	—	116.2	152.9	148.1	—	157.9
181 老 衰	総数	993	113.5	110.4	—	116.7	166.6	162.0	—	171.3
	男	279	115.1	109.1	—	121.3	183.2	173.7	—	193.1
	女	714	112.9	109.2	—	116.7	160.9	155.7	—	166.3
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	166.2	34.3	—	485.8	137.1	28.3	—	400.9
	男	**	158.1	19.1	—	571.3	156.5	18.9	—	565.3
	女	**	185.1	4.7	—	1,031.6	110.0	2.8	—	612.8
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	121	126.9	117.0	—	137.4	93.9	86.5	—	101.7
	男	79	141.8	128.2	—	156.5	100.9	91.2	—	111.4
	女	42	105.9	92.0	—	121.2	82.9	72.1	—	95.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	387	98.7	94.4	—	103.2	100.1	95.7	—	104.7
	男	233	98.1	92.6	—	103.9	99.0	93.4	—	104.8
	女	154	99.6	92.7	—	106.9	101.9	94.9	—	109.4
201 不慮の事故	総数	230	97.8	92.2	—	103.6	100.1	94.4	—	106.0
	男	128	97.0	89.6	—	104.8	97.3	89.9	—	105.1
	女	102	98.8	90.4	—	107.8	103.8	95.0	—	113.2
交通事故	総数	30	96.9	82.0	—	113.7	106.4	90.0	—	124.8
	男	19	92.9	75.2	—	113.6	98.8	79.9	—	120.8
	女	11	104.6	78.8	—	136.2	122.6	92.4	—	159.6
転倒・転落	総数	59	100.7	89.5	—	112.9	112.4	100.0	—	126.0
	男	31	104.2	88.5	—	121.9	109.0	92.5	—	127.5
	女	28	97.0	81.6	—	114.6	116.6	98.0	—	137.7
不慮の溺死及び溺水	総数	34	85.5	73.1	—	99.5	73.4	62.7	—	85.4
	男	18	92.8	74.5	—	114.2	74.8	60.0	—	92.0
	女	16	78.5	62.2	—	97.9	72.0	57.0	—	89.7
不慮の窒息	総数	60	110.4	98.3	—	123.6	114.4	101.8	—	128.1
	男	29	102.3	86.3	—	120.2	109.2	92.2	—	128.4
	女	31	119.3	101.3	—	139.6	119.8	101.7	—	140.2
煙, 火及び火炎への曝露	総数	6.8	114.5	79.3	—	160.0	122.8	85.0	—	171.6
	男	4.4	119.2	74.7	—	180.5	130.9	82.0	—	198.2
	女	2.4	106.9	55.1	—	186.7	110.3	56.9	—	192.7
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.2	82.1	40.9	—	146.9	69.3	34.6	—	124.1
	男	**	70.0	25.7	—	152.5	60.0	22.0	—	130.6
	女	**	103.5	33.6	—	241.6	85.2	27.7	—	198.8
その他の不慮の事故	総数	38	88.3	76.2	—	101.8	90.8	78.3	—	104.6
	男	25	88.4	73.6	—	105.4	90.5	75.4	—	107.9
	女	13	88.1	68.0	—	112.2	91.3	70.4	—	116.3
202 自 殺	総数	115	99.1	91.2	—	107.6	99.5	91.6	—	108.0
	男	83	98.7	89.5	—	108.7	103.6	93.9	—	114.1
	女	32	100.1	85.1	—	117.0	90.2	76.7	—	105.4
203 他 殺	総数	3.0	171.3	95.8	—	282.6	184.1	103.0	—	303.6
	男	**	115.0	37.3	—	268.4	127.5	41.4	—	297.5
	女	2.0	226.9	108.6	—	417.3	236.6	113.3	—	435.2
204 その他の外因	総数	40	99.9	86.5	—	114.8	98.7	85.5	—	113.4
	男	21	102.5	84.0	—	123.9	91.6	75.0	—	110.6
	女	19	97.1	78.3	—	118.9	108.5	87.6	—	132.9
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	286	99.1	94.0	—	104.3	96.7	91.8	—	101.9
	男	152	95.2	88.5	—	102.2	95.6	88.9	—	102.6
	女	134	103.9	96.2	—	112.1	98.0	90.7	—	105.7

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 静岡市 )

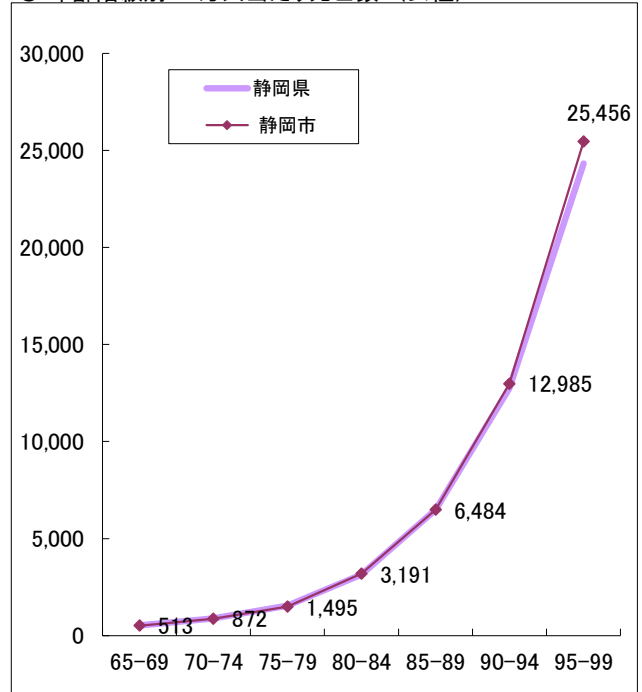
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



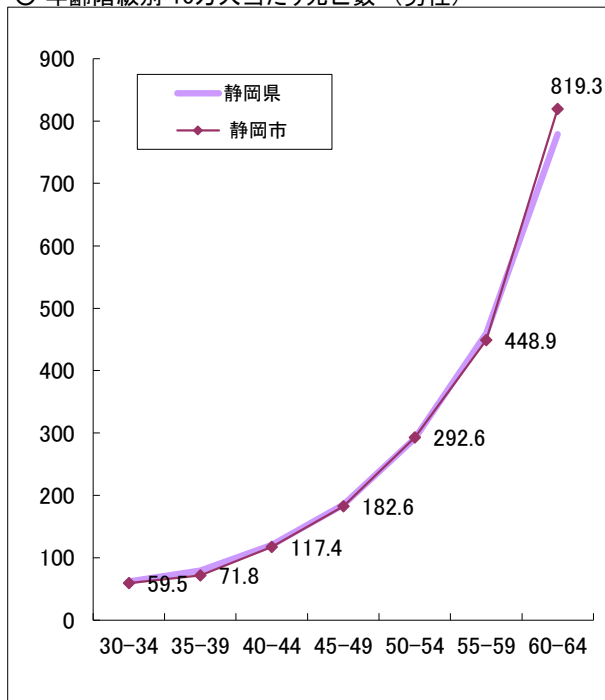
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



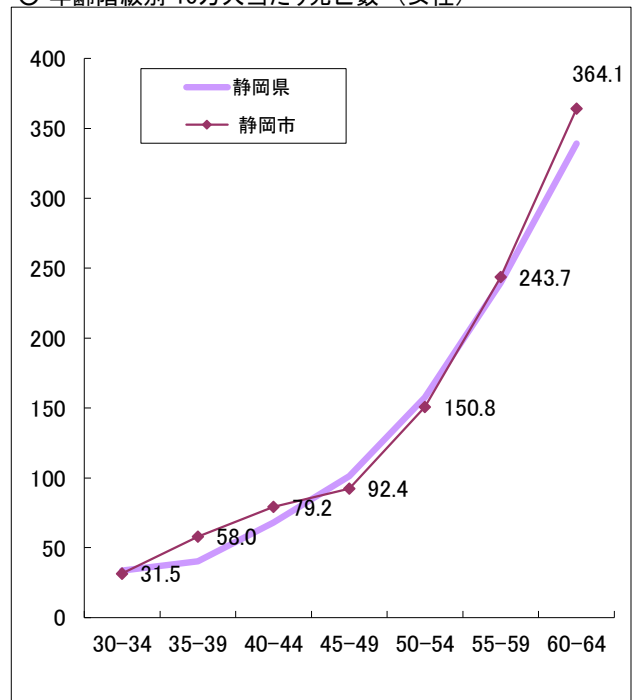
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



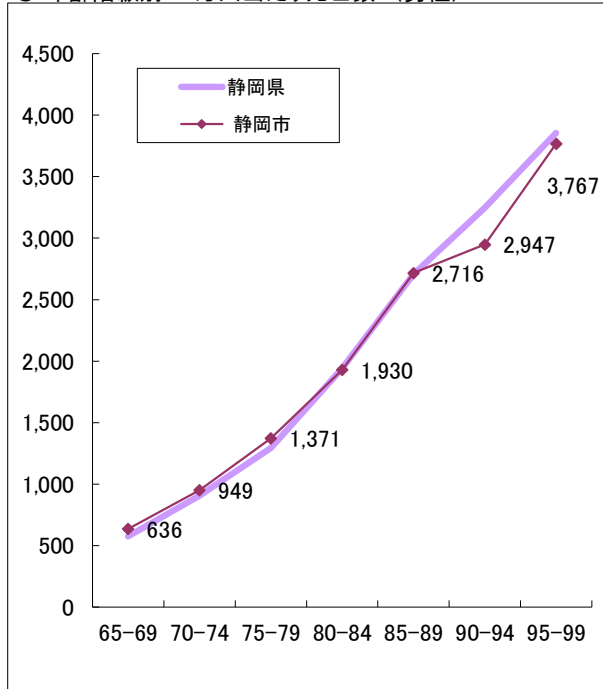
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 静岡市 )

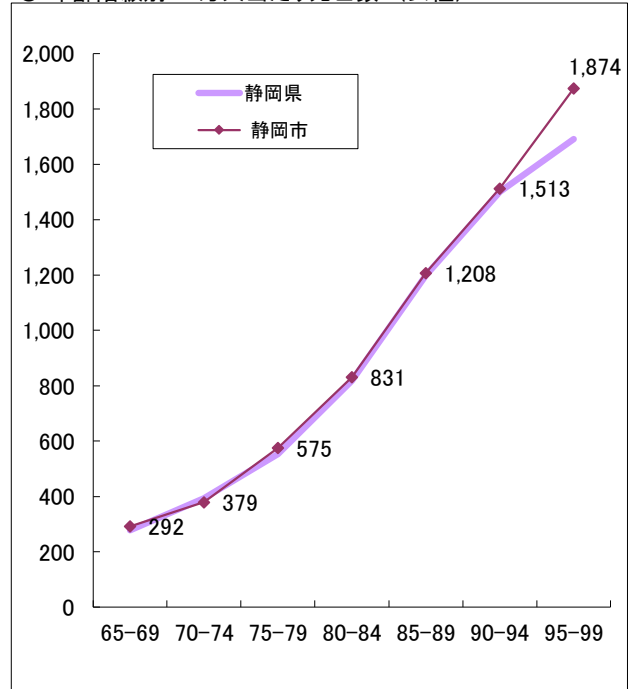
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



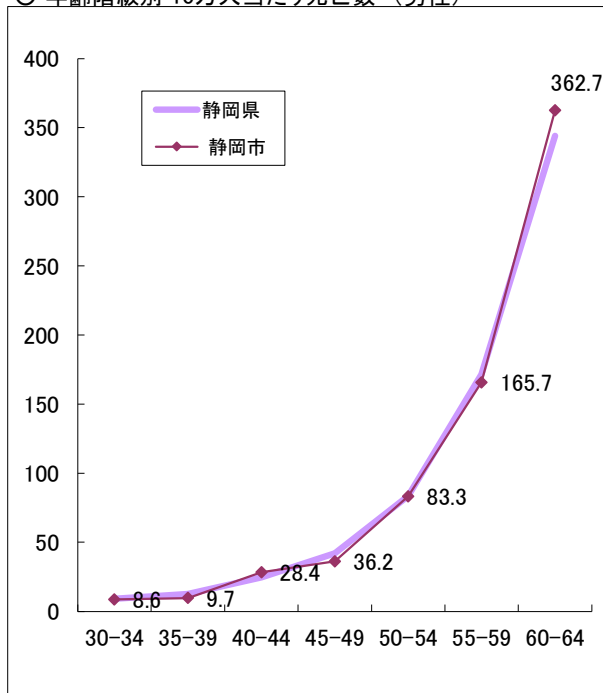
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



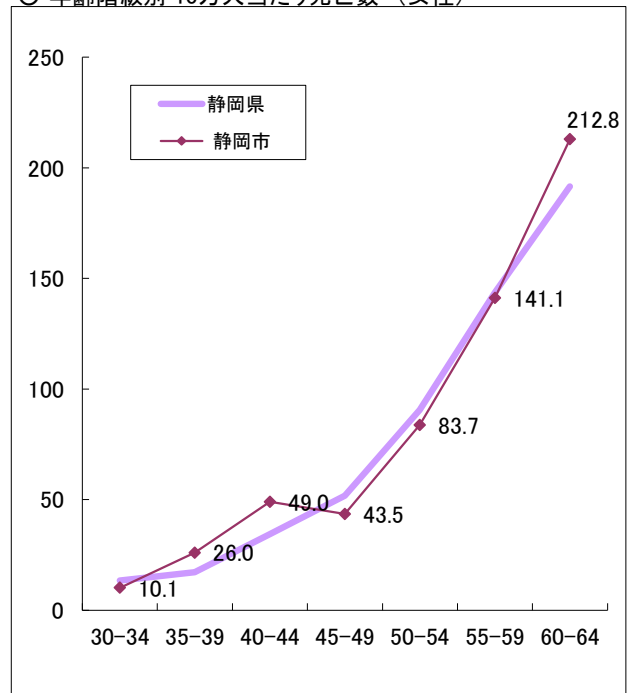
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



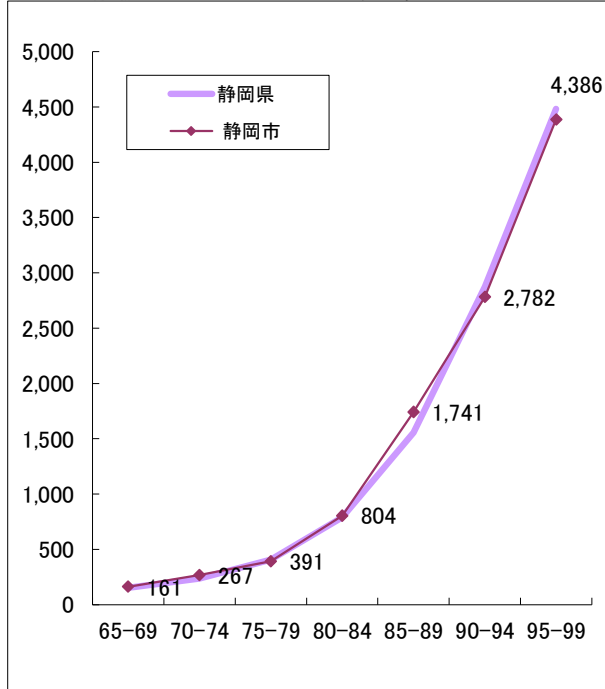
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 静岡市 )

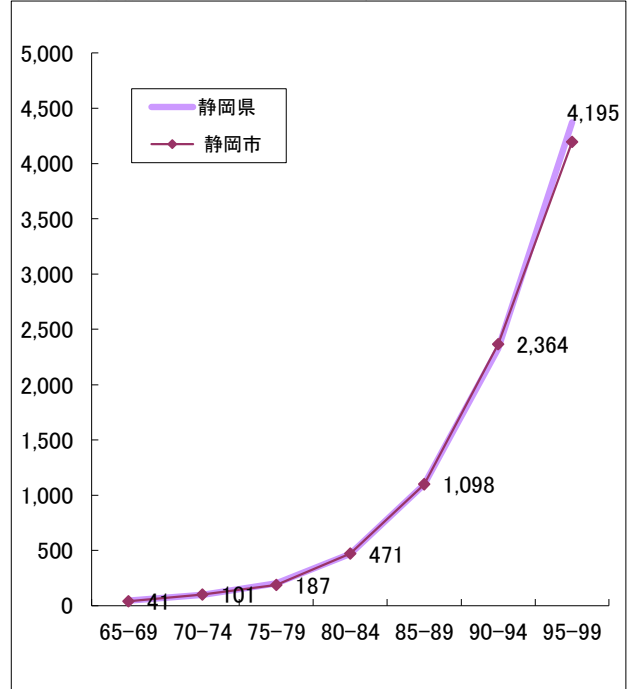
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



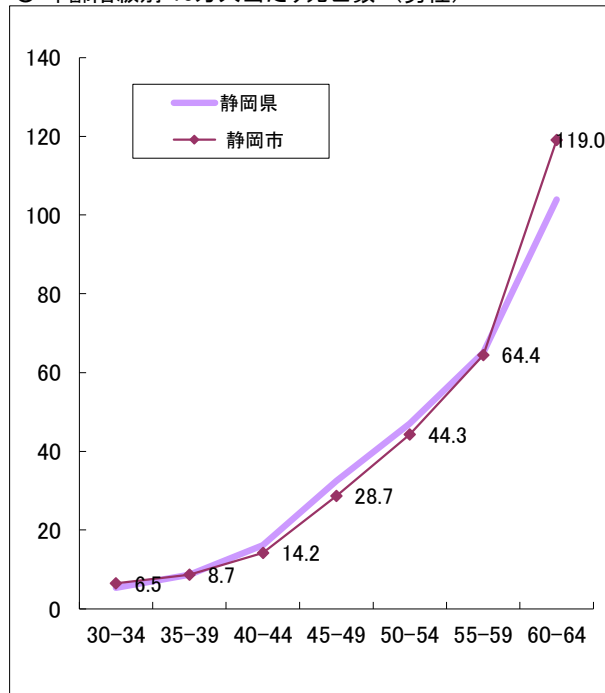
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



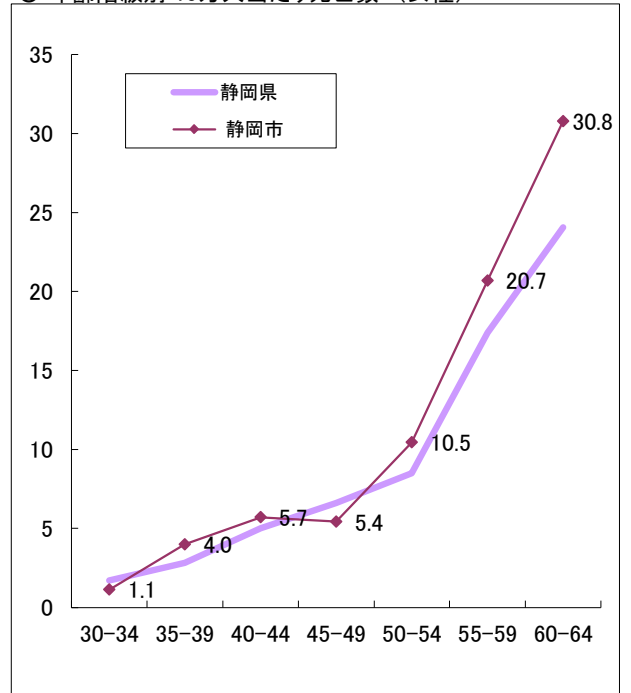
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



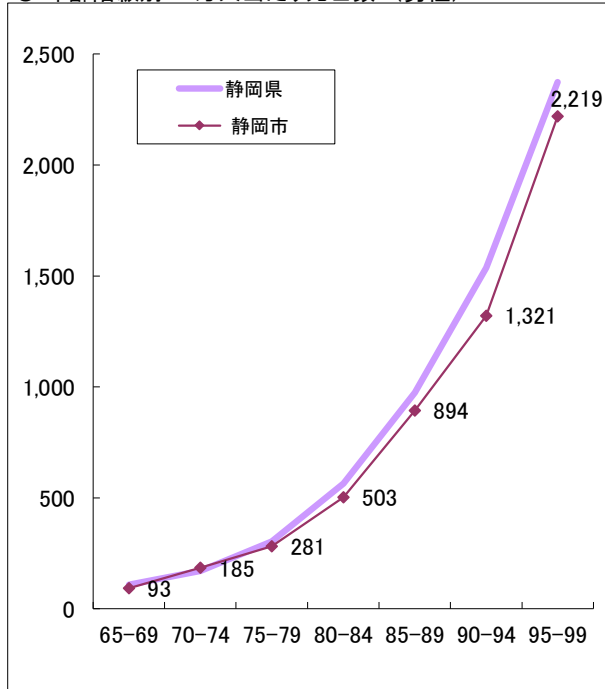
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 静岡市 )

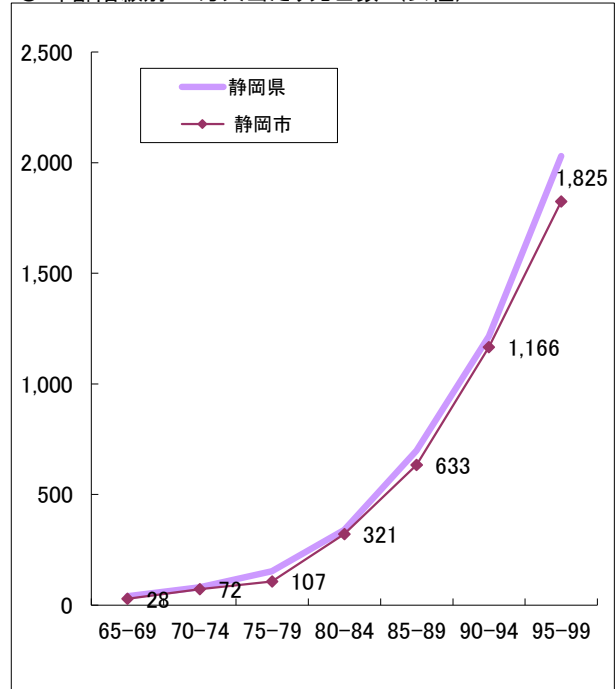
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



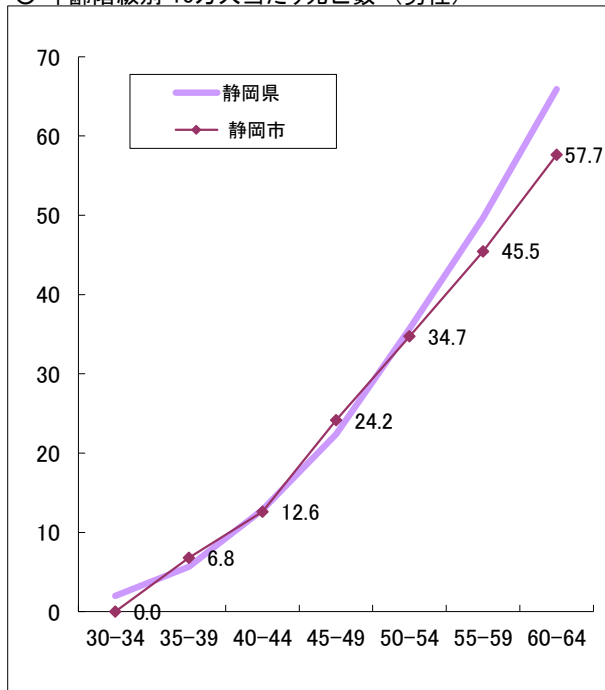
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



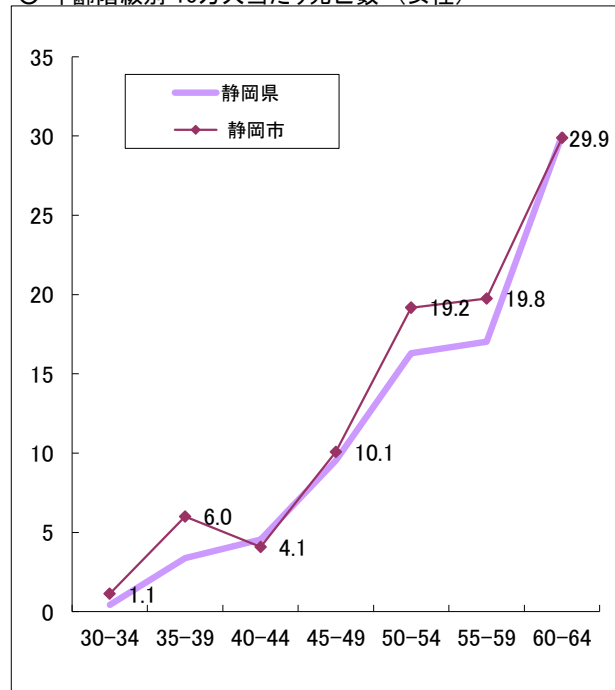
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

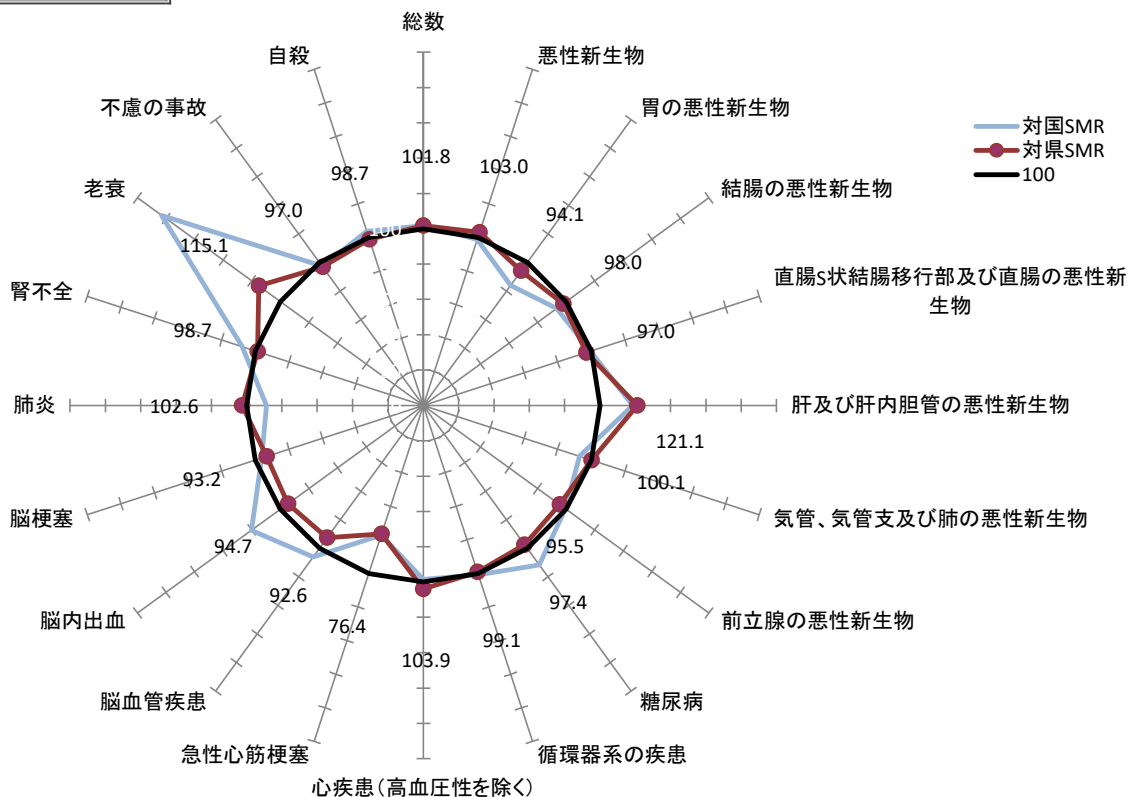


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

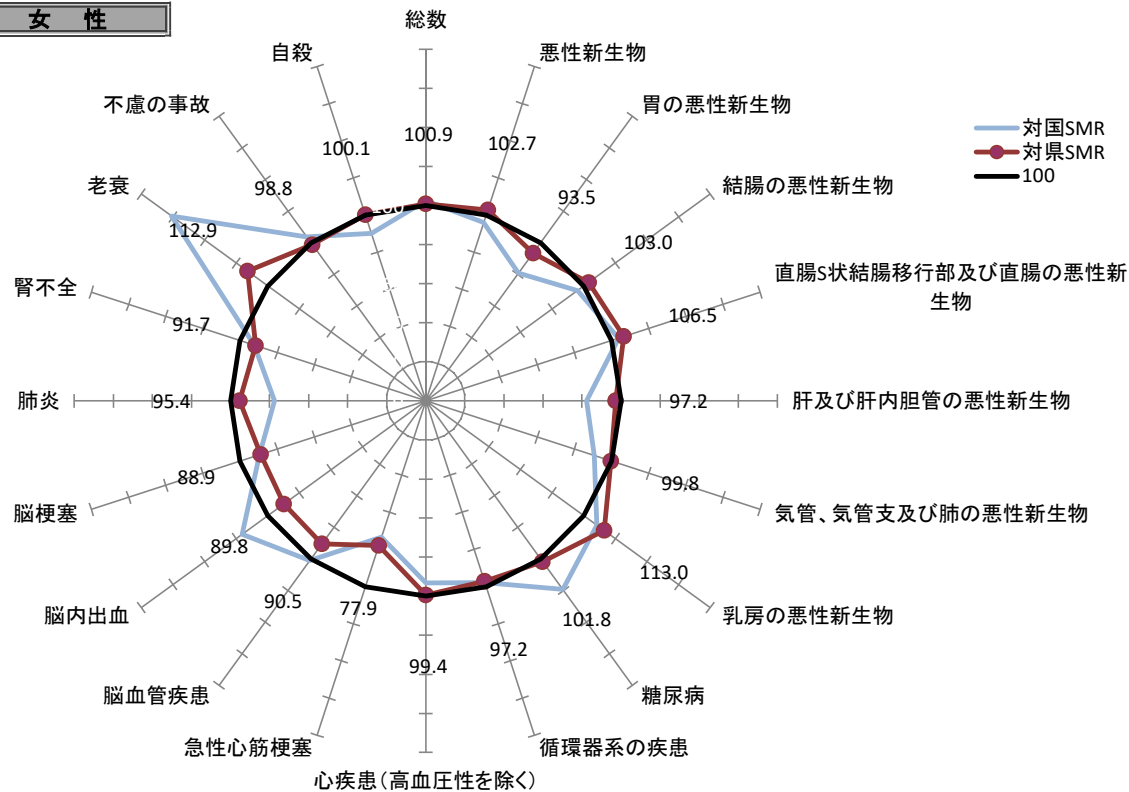
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名( 静岡市 )

#### 男性



#### 女性



## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 静岡市 )

## 寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	4093.2	101.8 4,022.6	▲70.6	101.7 4,022.9	▲70.3	3889.2	100.9 3,855.0	▲34.2	102.5 3,794.2	▲95.0
悪性新生物	1,273.0	103.0 1,236.0	▲37.0	98.8 1,288.0	▽15.0	862.2	102.7 839.3	▲22.9	96.1 897.6	▽35.4
・胃の悪性新生物	145.2	94.1 154.3	▽9.1	84.0 172.8	▽27.6	73.0	93.5 78.1	▽5.1	80.7 90.4	▽17.4
・大腸の悪性新生物	151.6	99.1 153.0	▽1.4	96.7 156.8	▽5.2	134.0	103.9 129.0	▲5.0	98.0 136.7	▽2.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	124.0	121.1 102.4	▲21.6	118.6 104.5	▲19.5	45.2	97.2 46.5	▽1.3	82.3 54.9	▽9.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	288.8	100.1 288.4	▲0.4	93.0 310.6	▽21.8	114.6	99.8 114.9	▽0.3	90.7 126.4	▽11.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	89.0	113.0 78.8	▲10.2	108.4 82.1	▲6.9
・前立腺の悪性新生物	70.4	95.5 73.7	▽3.3	99.5 70.7	▽0.3	-	-	-	-	-
糖尿病	49.0	97.4 50.3	▽1.3	111.6 43.9	▲5.1	43.8	101.8 43.0	▲0.8	119.3 36.7	▲7.1
循環器系の疾患	971.8	99.1 980.4	▽8.6	100.9 963.3	▲8.5	1,042.8	97.2 1,073.1	▽30.3	97.7 1,066.8	▽24.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	551.2	103.9 530.6	▲20.6	98.5 559.5	▽8.3	586.6	99.4 590.0	▽3.4	93.2 629.2	▽42.6
・急性心筋梗塞	89.4	76.4 117.1	▽27.7	77.4 115.5	▽26.1	64.0	77.9 82.2	▽18.2	73.4 87.2	▽23.2
・脳血管疾患	327.4	92.6 353.7	▽26.3	106.0 309.0	▲18.4	334.4	90.5 369.3	▽34.9	101.1 330.8	▲3.6
・脳内出血	124.8	94.7 131.8	▽7.0	120.4 103.7	▲21.1	100.4	89.8 111.8	▽11.4	116.2 86.4	▲14.0
・脳梗塞	165.4	93.2 177.4	▽12.0	96.2 172.0	▽6.6	170.8	88.9 192.2	▽21.4	89.5 190.8	▽20.0
肺炎	302.8	102.6 295.0	▲7.8	88.8 341.0	▽38.2	216.0	95.4 226.5	▽10.5	77.5 278.6	▽62.6
腎不全	80.6	98.7 81.7	▽1.1	107.9 74.7	▲5.9	68.8	91.7 75.0	▽6.2	92.3 74.6	▽5.8
老衰	278.6	115.1 242.1	▲36.5	183.2 152.1	▲126.5	714.2	112.9 632.5	▲81.7	160.9 443.9	▲270.3
不慮の事故	127.8	97.0 131.8	▽4.0	97.3 131.4	▽3.6	102.0	98.8 103.2	▽1.2	103.8 98.2	▲3.8
・自殺	83.0	98.7 84.1	▽1.1	103.6 80.1	▲2.9	31.6	100.1 31.6	▲0.0	90.2 35.0	▽3.4

※ 超過死亡とは

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

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

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

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



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 志太榛原圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
総 数	総数	5,268	100.3	99.1	—	101.5	101.8	100.5	—	103.0	* ▲
	男	2,741	100.3	98.6	—	102.0	103.5	101.7	—	105.2	* ▲
	女	2,527	100.3	98.5	—	102.0	100.0	98.2	—	101.7	
O10 感染症及び寄生虫症	総数	83	90.4	81.9	—	99.5	87.6	79.4	—	96.4	* ▽
	男	38	80.2	69.1	—	92.5	81.6	70.3	—	94.1	* ▽
	女	46	100.9	88.3	—	114.9	93.3	81.6	—	106.2	
O11 腸管感染症	総数	7.2	85.0	59.5	—	117.7	77.8	54.5	—	107.7	
	男	3.0	76.1	42.6	—	125.5	74.0	41.4	—	122.1	
	女	4.2	92.8	57.4	—	141.9	80.8	50.0	—	123.5	
O12 結 核	総数	7.8	96.2	68.4	—	131.5	95.6	67.9	—	130.6	
	男	3.8	82.6	49.7	—	129.0	78.7	47.4	—	122.9	
	女	4.0	114.0	69.6	—	176.1	119.9	73.2	—	185.3	
呼吸器結核	総数	7.6	105.8	74.8	—	145.2	106.5	75.3	—	146.2	
	男	3.8	91.3	55.0	—	142.6	86.6	52.1	—	135.2	
	女	3.8	125.7	75.6	—	196.3	138.3	83.2	—	215.9	
その他の結核	総数	**	21.6	0.5	—	120.3	19.5	0.5	—	108.7	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	41.2	1.0	—	229.5	34.1	0.9	—	190.1	
O13 敗血症	総数	33	88.5	75.4	—	103.1	78.4	66.8	—	91.4	* ▽
	男	16	80.4	63.8	—	100.1	79.7	63.2	—	99.2	* ▽
	女	17	97.9	78.0	—	121.4	77.1	61.4	—	95.6	* ▽
O14 ウイルス肝炎	総数	13	96.3	74.2	—	123.0	93.3	71.9	—	119.2	
	男	4.8	75.6	48.4	—	112.5	78.3	50.1	—	116.5	
	女	8.0	115.3	82.4	—	157.0	105.5	75.4	—	143.7	
B型ウイルス肝炎	総数	**	60.8	16.6	—	155.6	54.0	14.7	—	138.3	
	男	**	67.8	14.0	—	198.0	67.4	13.9	—	197.0	
	女	**	46.4	1.2	—	258.7	33.9	0.9	—	188.7	
C型ウイルス肝炎	総数	11	97.8	73.7	—	127.3	96.3	72.5	—	125.3	
	男	3.6	71.3	42.3	—	112.8	74.7	44.3	—	118.1	
	女	7.4	119.3	84.0	—	164.4	111.9	78.8	—	154.3	
その他のウイルス肝炎	総数	**	138.6	45.0	—	323.5	124.3	40.4	—	290.1	
	男	**	143.7	29.6	—	420.1	141.2	29.1	—	412.8	
	女	**	131.6	15.9	—	475.5	105.4	12.7	—	380.6	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	23	90.2	74.5	—	108.3	103.2	85.2	—	123.9	
	男	10	83.1	61.6	—	109.5	92.3	68.5	—	121.6	
	女	13	96.6	74.6	—	123.2	113.5	87.6	—	144.7	
O20 新 生 物	総数	1,375	96.6	94.3	—	98.9	92.5	90.3	—	94.7	* ▽
	男	860	100.1	97.1	—	103.1	98.7	95.8	—	101.7	
	女	515	91.2	87.7	—	94.8	83.7	80.5	—	87.0	* ▽
O21 悪性新生物	総数	1,332	96.7	94.4	—	99.1	92.6	90.4	—	94.9	* ▽
	男	832	99.9	96.8	—	102.9	98.4	95.5	—	101.5	
	女	500	91.9	88.4	—	95.6	84.4	81.1	—	87.7	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	27	93.8	78.7	—	110.9	93.5	78.5	—	110.6	
	男	19	93.6	75.9	—	114.2	94.2	76.4	—	114.9	
	女	7.8	94.2	67.0	—	128.8	92.0	65.4	—	125.8	
食道の悪性新生物	総数	42	101.8	88.5	—	116.5	94.7	82.3	—	108.4	
	男	36	102.9	88.4	—	119.0	98.6	84.8	—	114.0	
	女	5.8	95.5	63.9	—	137.1	75.8	50.7	—	108.8	
胃の悪性新生物	総数	143	92.2	85.5	—	99.2	82.3	76.4	—	88.6	* ▽
	男	96	91.9	83.8	—	100.5	84.3	76.9	—	92.2	* ▽
	女	47	92.8	81.3	—	105.5	78.5	68.8	—	89.3	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	120	94.0	86.6	—	101.8	88.9	82.0	—	96.3	* ▽
	男	63	96.5	86.1	—	107.8	94.4	84.3	—	105.4	
	女	57	91.4	81.1	—	102.6	83.6	74.2	—	93.9	* ▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	59	97.8	86.9	—	109.6	99.3	88.3	—	111.3	
	男	40	102.0	88.4	—	117.1	107.1	92.8	—	123.0	
	女	19	89.8	72.6	—	109.9	86.0	69.5	—	105.2	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	87	87.9	79.8	—	96.6	82.9	75.3	—	91.1	* ▽
	男	58	84.8	75.4	—	95.1	85.2	75.7	—	95.5	* ▽
	女	28	95.0	80.0	—	112.0	78.7	66.3	—	92.7	* ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	71	105.4	94.7	—	116.9	101.9	91.6	—	113.0	
	男	42	115.3	100.2	—	132.0	118.3	102.8	—	135.4	* ▲
	女	29	93.8	79.3	—	110.3	85.0	71.8	—	99.9	* ▽

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 志太榛原圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	133	100.8	93.3	—	108.8	100.5	93.0	—	108.4
	男	77	110.5	99.8	—	122.1	116.3	105.0	—	128.5 * ▲
	女	55	89.8	79.5	—	101.0	84.4	74.8	—	95.0 * ▼
喉頭の悪性新生物	総数	3.4	112.3	65.4	—	179.8	98.0	57.0	—	156.9
	男	3.0	112.2	62.8	—	185.1	94.0	52.6	—	155.0
	女	**	112.8	13.7	—	407.6	143.8	17.4	—	519.6
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	268	99.8	94.5	—	105.3	93.4	88.5	—	98.5 * ▼
	男	202	103.8	97.5	—	110.4	99.0	93.0	—	105.3
	女	66	89.5	80.1	—	99.6 * ▼	79.7	71.3	—	88.7 * ▼
皮膚の悪性新生物	総数	10	142.9	106.4	—	187.9 * ▲	166.1	123.7	—	218.4 * ▲
	男	4.2	122.8	76.0	—	187.8	138.1	85.5	—	211.2
	女	6.0	161.4	108.9	—	230.4 * ▲	193.5	130.5	—	276.3 * ▲
乳房の悪性新生物	総数	47	90.8	79.5	—	103.2	85.7	75.1	—	97.5 * ▼
	男	**	230.0	27.8	—	831.2	96.5	11.7	—	348.6
	女	46	90.3	79.0	—	102.7	85.7	75.0	—	97.4 * ▼
子宮の悪性新生物	総数	20	77.7	63.1	—	94.7 * ▼	78.5	63.7	—	95.6 * ▼
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	20	77.7	63.1	—	94.7 * ▼	78.5	63.7	—	95.6 * ▼
卵巣の悪性新生物	総数	18	108.1	87.1	—	132.5	102.4	82.5	—	125.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	18	108.1	87.1	—	132.5	102.4	82.5	—	125.5
前立腺の悪性新生物	総数	52	103.2	91.0	—	116.5	111.4	98.2	—	125.8
	男	52	103.2	91.0	—	116.5	111.4	98.2	—	125.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	36	101.2	87.0	—	117.1	108.1	92.8	—	125.0
	男	27	106.6	89.5	—	126.0	121.0	101.6	—	143.0 * ▲
	女	8.6	87.2	63.1	—	117.5	80.6	58.3	—	108.6
中枢神経系の悪性新生物	総数	7.8	82.3	58.5	—	112.4	77.4	55.1	—	105.9
	男	5.2	98.0	64.0	—	143.7	91.4	59.7	—	133.9
	女	2.6	62.2	33.1	—	106.4	59.3	31.6	—	101.5
悪性リンパ腫	総数	45	95.7	83.6	—	109.0	93.1	81.4	—	106.1
	男	26	97.4	81.4	—	115.6	96.8	80.9	—	114.9
	女	19	93.4	75.6	—	114.2	88.5	71.6	—	108.2
白血病	総数	30	96.3	81.5	—	112.9	90.5	76.6	—	106.1
	男	19	100.5	81.5	—	122.6	96.2	78.0	—	117.4
	女	11	89.5	67.2	—	116.8	81.7	61.4	—	106.6
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	20	111.4	90.7	—	135.3	119.9	97.7	—	145.7
	男	9.8	107.3	79.4	—	141.9	114.5	84.7	—	151.4
	女	10	115.4	86.2	—	151.4	125.5	93.7	—	164.6
その他の悪性新生物	総数	92	91.4	83.2	—	100.1	86.5	78.8	—	94.7 * ▼
	男	51	90.6	79.8	—	102.4	86.6	76.3	—	97.9 * ▼
	女	41	92.4	80.2	—	105.9	86.3	74.9	—	98.9 * ▼
O22 その他の新生物	総数	43	91.7	79.8	—	104.9	88.2	76.7	—	100.9
	男	28	107.1	90.0	—	126.6	108.4	91.0	—	128.0
	女	15	72.6	57.1	—	91.0 * ▼	65.7	51.7	—	82.3 * ▼
中枢神経系のその他の 新生物	総数	10	102.9	76.4	—	135.7	100.4	74.5	—	132.4
	男	5.6	123.7	82.2	—	178.8	119.1	79.1	—	172.1
	女	4.4	84.8	53.1	—	128.4	83.7	52.4	—	126.8
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	33	88.8	75.7	—	103.5	85.0	72.5	—	99.1 * ▼
	男	22	103.6	85.1	—	124.8	105.9	87.1	—	127.7
	女	11	68.5	51.3	—	89.5 * ▼	60.3	45.1	—	78.8 * ▼
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	16	92.7	73.4	—	115.5	92.4	73.2	—	115.2
	男	6.4	80.6	55.1	—	113.8	85.3	58.3	—	120.4
	女	9.4	103.2	75.8	—	137.2	98.1	72.1	—	130.4
O31 貧血	総数	5.0	62.9	40.7	—	92.8 * ▼	60.3	39.0	—	89.0 * ▼
	男	2.0	56.9	27.2	—	104.6	61.1	29.2	—	112.3
	女	3.0	67.6	37.8	—	111.5	59.8	33.4	—	98.6 * ▼
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	11	118.8	89.2	—	155.0	122.8	92.2	—	160.2
	男	4.4	99.5	62.3	—	150.7	104.0	65.2	—	157.5
	女	6.4	137.0	93.7	—	193.4	140.1	95.8	—	197.8
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	87	93.8	85.2	—	103.0	103.0	93.5	—	113.1
	男	48	99.8	87.5	—	113.3	110.6	97.0	—	125.6
	女	40	87.5	75.7	—	100.5	95.1	82.3	—	109.3
O41 糖尿病	総数	60	96.7	86.0	—	108.3	112.4	100.0	—	125.9 * ▲
	男	34	100.7	86.2	—	117.0	118.6	101.5	—	137.8 * ▲
	女	26	91.7	76.5	—	109.0	105.1	87.7	—	125.0

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 志太榛原圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	27	88.1	73.9	—	104.1		87.0	73.0	—	102.8			
	男	13	97.4	75.5	—	123.7		94.3	73.1	—	119.8			
	女	14	80.6	62.9	—	101.9		80.9	63.1	—	102.2			
050 精神及び行動の障害	総数	112	130.6	120.0	—	141.9	*	▲	150.8	138.6	—	163.8	*	▲
	男	37	119.5	102.8	—	138.2	*	▲	139.9	120.4	—	161.7	*	▲
	女	76	136.8	123.3	—	151.3	*	▲	156.7	141.3	—	173.4	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	103	135.1	123.7	—	147.3	*	▲	155.7	142.6	—	169.7	*	▲
	男	32	123.8	105.3	—	144.7	*	▲	141.8	120.5	—	165.7	*	▲
	女	72	140.8	126.6	—	156.1	*	▲	162.7	146.3	—	180.4	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	8.8	93.8	68.2	—	126.0		110.2	80.1	—	148.0			
	男	5.0	98.1	63.4	—	144.8		129.0	83.4	—	190.4			
	女	3.8	88.8	53.4	—	138.7		92.5	55.7	—	144.5			
060 神経系の疾患	総数	151	96.8	90.0	—	103.9		93.3	86.8	—	100.2			
	男	76	101.4	91.5	—	112.1		103.0	92.9	—	113.9			
	女	75	92.5	83.4	—	102.4		85.2	76.8	—	94.3	*	▽	
061 髄膜炎	総数	**	77.9	21.2	—	199.5		71.7	19.5	—	183.5			
	男	**	67.2	8.1	—	242.6		63.0	7.6	—	227.6			
	女	**	92.8	11.2	—	335.2		83.1	10.1	—	300.2			
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	11	107.0	80.4	—	139.6		111.6	83.8	—	145.6			
	男	6.2	105.9	71.9	—	150.3		110.5	75.1	—	156.9			
	女	4.6	108.5	68.7	—	162.8		113.0	71.6	—	169.6			
063 パーキンソン病	総数	36	87.5	75.2	—	101.4		98.0	84.1	—	113.5			
	男	17	82.0	65.5	—	101.4		95.0	75.9	—	117.5			
	女	19	93.4	75.4	—	114.4		100.9	81.4	—	123.6			
064 アルツハイマー病	総数	46	86.8	75.9	—	98.8	*	▽	73.6	64.4	—	83.7	*	▽
	男	18	94.9	76.3	—	116.6		85.4	68.7	—	105.0			
	女	28	82.3	69.2	—	97.1	*	▽	67.5	56.8	—	79.7	*	▽
065 その他の神経系の疾患	総数	58	112.8	100.2	—	126.6	*	▲	110.8	98.4	—	124.3		
	男	34	119.5	102.3	—	138.8	*	▲	120.3	103.0	—	139.7	*	▲
	女	23	104.3	86.2	—	125.0		99.1	82.0	—	118.8			
070 眼及び付属器の疾患	総数	**	784.9	19.9	—	4,373.4		885.1	22.4	—	4,931.7			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	**	784.9	19.9	—	4,373.4		1,588.5	40.2	—	8,851.3			
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	1,323	96.7	94.4	—	99.1	*	▽	98.2	95.9	—	100.6		
	男	624	93.6	90.4	—	97.0	*	▽	98.3	94.8	—	101.8		
	女	699	99.6	96.4	—	103.0		98.2	95.0	—	101.5			
091 高血圧性疾患	総数	40	110.5	95.7	—	127.0		121.3	105.1	—	139.3	*	▲	
	男	11	85.0	64.2	—	110.3		84.3	63.7	—	109.5			
	女	29	125.2	105.6	—	147.4	*	▲	146.2	123.3	—	172.1	*	▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	14	90.3	70.6	—	113.7		78.9	61.7	—	99.3	*	▽	
	男	4.6	80.8	51.2	—	121.3		65.0	41.2	—	97.6	*	▽	
	女	9.8	95.5	70.7	—	126.3		87.6	64.8	—	115.8			
その他の高血圧性疾患	総数	26	126.5	105.5	—	150.4	*	▲	173.9	145.1	—	206.7	*	▲
	男	6.6	88.1	60.6	—	123.7		106.3	73.1	—	149.3			
	女	19	149.1	120.6	—	182.2	*	▲	223.2	180.5	—	272.8	*	▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	719	96.1	93.0	—	99.3	*	▽	91.1	88.1	—	94.1	*	▽
	男	338	93.4	89.0	—	98.0	*	▽	91.4	87.1	—	95.9	*	▽
	女	382	98.7	94.3	—	103.2		90.7	86.7	—	94.9	*	▽	
慢性リウマチ性心疾患	総数	9.8	122.5	90.6	—	161.9		112.5	83.2	—	148.7			
	男	3.2	123.6	70.6	—	200.7		112.3	64.2	—	182.4			
	女	6.6	121.9	83.9	—	171.2		112.5	77.5	—	158.1			
急性心筋梗塞	総数	102	76.7	70.2	—	83.6	*	▽	75.9	69.4	—	82.8	*	▽
	男	58	73.6	65.4	—	82.6	*	▽	76.6	68.0	—	85.9	*	▽
	女	43	81.2	70.8	—	92.8	*	▽	75.0	65.3	—	85.7	*	▽
その他の虚血性心疾患	総数	120	123.9	114.2	—	134.2	*	▲	88.4	81.5	—	95.7	*	▽
	男	68	118.0	105.7	—	131.2	*	▲	85.2	76.4	—	94.8	*	▽
	女	53	132.5	116.9	—	149.5	*	▲	92.8	81.9	—	104.7		
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	61	120.0	106.9	—	134.3	*	▲	134.8	120.1	—	150.9	*	▲
	男	18	108.1	86.7	—	133.2		122.3	98.1	—	150.7			
	女	43	125.6	109.4	—	143.5	*	▲	140.7	122.5	—	160.7	*	▲
心筋症	総数	16	98.5	77.9	—	123.0		105.0	83.0	—	131.1			
	男	7.8	90.5	64.4	—	123.8		92.6	65.9	—	126.6			
	女	7.8	108.1	76.8	—	147.7		121.3	86.2	—	165.8			

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 志太榛原圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
不整脈及び伝導障害	総数	124	97.6	90.1	—	105.6	103.9	95.9	—	112.4	
	男	66	100.8	90.3	—	112.3	115.1	103.0	—	128.2 *	
	女	58	94.2	83.7	—	105.8	93.4	83.0	—	104.8	
心不全	総数	275	91.6	86.8	—	96.6 *	▽	88.9	84.3	—	93.8 *
	男	110	89.7	82.3	—	97.5 *	▽	92.9	85.3	—	101.0
	女	165	92.9	86.7	—	99.5 *	▽	86.5	80.7	—	92.6 *
その他の心疾患	総数	12	71.8	54.6	—	92.6 *	▽	53.1	40.4	—	68.5 *
	男	6.6	75.9	52.3	—	106.6	55.6	38.3	—	78.1 *	
	女	5.2	67.1	43.9	—	98.4 *	▽	50.3	32.8	—	73.7 *
093 脳血管疾患	総数	470	97.8	93.9	—	101.8	110.9	106.5	—	115.5 *	
	男	226	94.1	88.7	—	99.8 *	▽	111.1	104.7	—	117.8 *
	女	244	101.4	95.8	—	107.3	110.8	104.7	—	117.2 *	
くも膜下出血	総数	45	85.5	74.6	—	97.4 *	▽	96.2	84.0	—	109.7
	男	15	75.5	59.3	—	94.8 *	▽	87.7	68.8	—	110.1
	女	30	91.4	77.3	—	107.4	101.1	85.5	—	118.7	
脳内出血	総数	158	98.1	91.4	—	105.2	126.2	117.6	—	135.3 *	
	男	83	93.8	85.0	—	103.3	122.4	111.0	—	134.8 *	
	女	75	103.3	93.1	—	114.3	130.7	117.8	—	144.6 *	
脳梗塞	総数	247	99.7	94.2	—	105.4	102.2	96.6	—	108.1	
	男	117	96.5	88.9	—	104.7	103.3	95.1	—	112.0	
	女	130	102.7	94.9	—	110.9	101.3	93.6	—	109.4	
その他の脳血管疾患	総数	21	104.7	85.5	—	126.8	192.1	156.9	—	232.7 *	
	男	11	103.9	77.8	—	135.9	214.1	160.4	—	280.0 *	
	女	10	105.5	78.5	—	138.7	173.6	129.2	—	228.2 *	
094 大動脈瘤及び解離	総数	73	95.8	86.3	—	106.2	103.0	92.7	—	114.1	
	男	41	102.6	89.0	—	117.7	113.4	98.3	—	130.1	
	女	33	88.5	75.5	—	103.2	92.5	78.8	—	107.8	
095 その他の循環器系の疾患	総数	21	76.5	62.5	—	92.7 *	▽	70.5	57.6	—	85.5 *
	男	8.8	69.4	50.5	—	93.2 *	▽	65.7	47.7	—	88.2 *
	女	12	82.6	63.1	—	106.4	74.6	56.9	—	96.0 *	
100 呼吸器系の疾患	総数	721	100.0	96.7	—	103.3	93.1	90.1	—	96.2 *	
	男	449	101.7	97.5	—	105.9	100.2	96.1	—	104.4	
	女	272	97.3	92.2	—	102.6	83.4	79.0	—	88.0 *	
101 インフルエンザ	総数	10	94.1	70.1	—	123.8	99.2	73.8	—	130.4	
	男	5.6	101.2	67.2	—	146.2	109.4	72.7	—	158.1	
	女	4.6	86.8	55.0	—	130.3	89.1	56.5	—	133.7	
102 肺 炎	総数	333	94.6	90.1	—	99.3 *	▽	80.7	76.9	—	84.7 *
	男	196	96.4	90.5	—	102.6	86.8	81.5	—	92.4 *	
	女	137	92.2	85.4	—	99.3 *	▽	73.4	68.0	—	79.1 *
103 急性気管支炎	総数	**	71.0	26.0	—	154.5	73.8	27.1	—	160.7	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	113.8	41.8	—	247.8	121.4	44.6	—	264.4	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	69	105.8	94.9	—	117.5	102.6	92.1	—	114.1	
	男	62	111.7	99.6	—	124.9	112.4	100.2	—	125.7 *	
	女	7.2	72.6	50.9	—	100.6	58.8	41.2	—	81.4 *	
105 喘 息	総数	4.2	98.9	61.2	—	151.2	68.8	42.6	—	105.2	
	男	**	96.1	41.5	—	189.5	70.1	30.2	—	138.1	
	女	2.6	100.7	53.6	—	172.3	68.1	36.2	—	116.4	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	303	105.6	100.4	—	111.1 *	▲	109.8	104.3	—	115.4 *
	男	184	105.0	98.3	—	112.0	115.4	108.1	—	123.1 *	
	女	119	106.6	98.2	—	115.5	102.0	94.0	—	110.5	
110 消化器系の疾患	総数	182	97.7	91.5	—	104.3	92.9	87.0	—	99.2 *	
	男	99	101.4	92.6	—	110.7	96.6	88.2	—	105.5	
	女	83	93.7	84.9	—	103.2	88.9	80.6	—	97.9 *	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	12	120.1	91.6	—	154.6	120.5	91.9	—	155.1	
	男	8.2	142.2	102.1	—	193.0 *	▲	146.8	105.3	—	199.2 *
	女	3.8	89.9	54.1	—	140.4	86.9	52.3	—	135.6	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	18	64.0	51.4	—	78.9 *	▽	64.1	51.4	—	78.9 *
	男	7.2	52.5	36.8	—	72.7 *	▽	56.3	39.4	—	77.9 *
	女	10	75.5	56.4	—	99.0 *	▽	70.9	52.9	—	92.9 *
113 肝疾患	総数	57	104.5	92.8	—	117.4	90.5	80.3	—	101.6	
	男	37	109.4	94.2	—	126.3	91.2	78.5	—	105.3	
	女	20	96.7	78.7	—	117.5	89.4	72.8	—	108.6	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	24	92.3	76.6	—	110.3	79.0	65.5	—	94.3 *	
	男	13	92.4	71.0	—	118.2	76.4	58.7	—	97.7 *	
	女	12	92.1	70.0	—	119.1	82.0	62.2	—	106.0	

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 志太榛原圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	33	115.8	98.8	—	134.9	101.4	86.5	—	118.1
	男	24	120.8	100.3	—	144.3	101.3	84.1	—	120.9
	女	8.6	103.5	74.9	—	139.5	101.7	73.6	—	137.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	95	101.3	92.3	—	110.8	100.0	91.2	—	109.4
	男	46	105.0	91.9	—	119.4	107.0	93.7	—	121.7
	女	49	97.9	86.0	—	111.0	94.1	82.6	—	106.7
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	9.4	104.4	76.7	—	138.8	108.8	80.0	—	144.7
	男	3.6	101.9	60.4	—	161.1	107.9	63.9	—	170.6
	女	5.8	105.9	70.9	—	152.2	109.4	73.3	—	157.1
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	35	108.2	92.8	—	125.5	117.0	100.3	—	135.7
	男	15	113.3	88.8	—	142.4	124.5	97.6	—	156.5
	女	20	104.9	85.6	—	127.4	112.2	91.5	—	136.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	151	102.8	95.6	—	110.4	99.6	92.6	—	106.9
	男	75	101.5	91.4	—	112.3	108.6	97.8	—	120.2
	女	76	104.2	94.0	—	115.2	92.1	83.1	—	101.8
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	17	119.9	95.6	—	148.4	90.8	72.4	—	112.4
	男	7.0	114.0	79.4	—	158.5	100.2	69.8	—	139.4
	女	9.8	124.5	92.1	—	164.6	85.0	62.9	—	112.4
142 腎不全	総数	108	102.4	93.9	—	111.4	108.4	99.5	—	118.0
	男	58	102.6	91.1	—	115.2	116.6	103.5	—	130.9
	女	50	102.1	89.8	—	115.6	100.3	88.3	—	113.5
急性腎不全	総数	11	115.7	87.2	—	150.7	94.3	71.0	—	122.7
	男	5.2	105.0	68.6	—	153.8	97.2	63.4	—	142.4
	女	5.8	127.5	85.4	—	183.1	91.9	61.5	—	132.0
慢性腎不全	総数	78	102.1	92.2	—	112.8	113.1	102.2	—	125.0
	男	45	107.4	93.7	—	122.4	126.7	110.6	—	144.4
	女	33	95.9	81.8	—	111.6	99.0	84.5	—	115.2
詳細不明の腎不全	総数	19	96.8	78.2	—	118.5	100.0	80.8	—	122.3
	男	7.8	81.0	57.6	—	110.7	88.4	62.9	—	120.9
	女	11	112.4	84.7	—	146.3	110.2	83.0	—	143.4
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	27	95.8	80.2	—	113.5	78.4	65.7	—	92.9
	男	10	88.8	65.9	—	117.1	81.0	60.1	—	106.8
	女	17	100.6	80.1	—	124.7	76.9	61.3	—	95.4
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	132.6	3.4	—	738.6	164.0	4.2	—	913.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	132.6	3.4	—	738.6	164.0	4.2	—	913.9
160 周産期に発生した病態	総数	**	49.1	13.4	—	125.7	45.9	12.5	—	117.4
	男	**	81.4	22.2	—	208.6	84.1	22.9	—	215.4
	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	**	49.1	5.9	—	177.5	43.2	5.2	—	156.0
	男	**	81.5	9.9	—	294.6	78.4	9.5	—	283.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	62.2	1.6	—	346.8	86.5	2.2	—	481.7
	男	**	116.5	2.9	—	649.0	164.2	4.2	—	915.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	89.7	2.3	—	499.8	74.4	1.9	—	414.3
	男	**	135.0	3.4	—	752.0	143.5	3.6	—	799.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	7.2	86.0	60.2	—	119.1	95.2	66.7	—	131.8
	男	3.0	79.0	44.2	—	130.3	86.0	48.1	—	141.9
	女	4.2	91.8	56.8	—	140.4	103.1	63.8	—	157.5
171 神経系の先天奇形	総数	**	119.3	24.6	—	348.8	180.7	37.2	—	528.0
	男	**	80.7	2.0	—	449.6	117.3	3.0	—	653.6
	女	**	156.9	19.0	—	567.0	247.5	29.9	—	894.1
172 循環器系の先天奇形	総数	3.0	89.3	50.0	—	147.3	92.1	51.5	—	151.9
	男	**	86.8	34.9	—	178.8	98.2	39.5	—	202.3
	女	**	91.7	39.6	—	180.7	87.3	37.7	—	172.2

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 志太榛原圏域 )

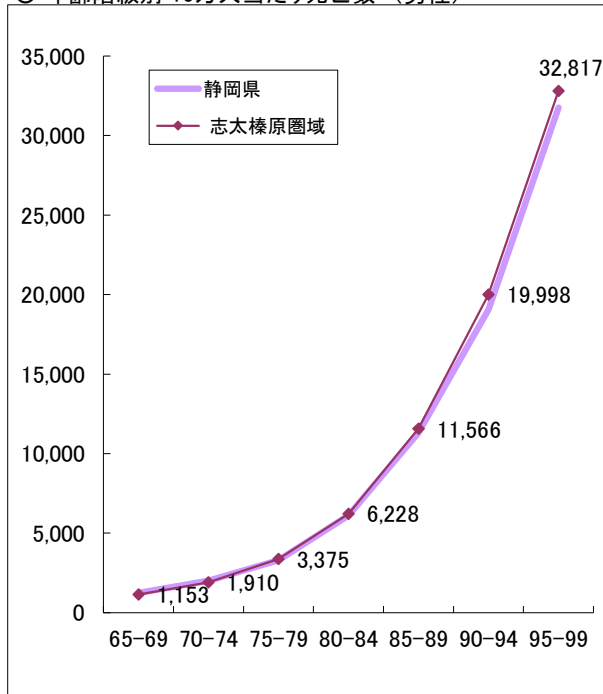
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	2.2	99.7	49.7	—	178.4	102.6	51.2	—	183.6		
	男	**	114.1	41.9	—	248.5	120.7	44.3	—	262.8		
	女	**	86.6	28.1	—	202.1	87.0	28.2	—	202.9		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	69.4	18.9	—	177.8	72.0	19.6	—	184.4		
	男	**	35.6	0.9	—	198.2	46.3	1.2	—	258.0		
	女	**	101.7	21.0	—	297.3	88.3	18.2	—	258.2		
173 消化器系の先天奇形	総数	**	86.4	2.2	—	481.1	54.7	1.4	—	304.6		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	156.0	3.9	—	869.2	111.1	2.8	—	618.8		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.0	83.4	39.9	—	153.4	93.8	44.9	—	172.4		
	男	**	65.9	18.0	—	168.9	74.1	20.2	—	189.9		
	女	**	101.3	37.2	—	220.5	113.9	41.8	—	247.9		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	74.4	29.9	—	153.4	95.4	38.4	—	196.7		
	男	**	96.7	19.9	—	282.5	97.0	20.0	—	283.4		
	女	**	63.5	17.3	—	162.6	94.3	25.7	—	241.5		
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	738	113.0	109.4	—	116.7	* ▲	151.5	146.7	—	156.5	* ▲
	男	242	116.6	110.1	—	123.4	* ▲	157.1	148.4	—	166.2	* ▲
	女	496	111.3	107.0	—	115.8	* ▲	148.9	143.1	—	154.9	* ▲
181 老 衰	総数	666	112.9	109.1	—	116.8	* ▲	165.7	160.1	—	171.4	* ▲
	男	202	119.2	111.9	—	126.7	* ▲	198.0	186.0	—	210.6	* ▲
	女	463	110.4	106.0	—	115.0	* ▲	154.7	148.5	—	161.1	* ▲
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	72	114.2	102.7	—	126.6	* ▲	84.9	76.4	—	94.2	* ▽
	男	40	105.5	91.3	—	121.3		76.7	66.4	—	88.2	* ▽
	女	33	126.9	108.2	—	148.0	* ▲	97.6	83.2	—	113.8	
200 傷病及び死亡の外因	総数	276	106.5	100.9	—	112.2	* ▲	108.7	103.0	—	114.6	* ▲
	男	167	105.1	98.1	—	112.5		108.2	101.0	—	115.8	* ▲
	女	109	108.6	99.7	—	118.1		109.5	100.5	—	119.0	* ▲
201 不慮の事故	総数	168	107.6	100.5	—	115.1	* ▲	111.1	103.7	—	118.8	* ▲
	男	95	106.3	96.9	—	116.3		109.8	100.1	—	120.1	* ▲
	女	73	109.4	98.5	—	121.2		112.8	101.6	—	125.0	* ▲
交通事故	総数	20	96.9	78.6	—	118.0		106.6	86.5	—	129.9	
	男	13	93.3	71.7	—	119.4		100.5	77.3	—	128.6	
	女	7.0	103.9	72.3	—	144.5		119.5	83.2	—	166.2	
転倒・転落	総数	45	115.4	100.9	—	131.5	* ▲	130.2	113.8	—	148.3	* ▲
	男	25	120.1	99.8	—	143.2		130.1	108.1	—	155.3	* ▲
	女	21	110.4	90.2	—	133.8		130.3	106.4	—	157.9	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	27	106.4	89.3	—	125.7		91.5	76.8	—	108.2	
	男	14	108.6	84.6	—	137.2		89.8	70.0	—	113.5	
	女	13	104.1	80.7	—	132.2		93.3	72.3	—	118.5	
不慮の窒息	総数	38	105.4	91.1	—	121.5		110.1	95.1	—	126.9	
	男	19	97.8	79.1	—	119.5		107.8	87.2	—	131.8	
	女	19	114.2	92.6	—	139.3		112.5	91.3	—	137.3	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	4.6	116.8	74.0	—	175.3		126.3	80.0	—	189.5	
	男	2.4	96.2	49.7	—	168.1		108.5	56.0	—	189.6	
	女	2.2	152.3	75.9	—	272.4		153.7	76.6	—	275.1	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.2	124.7	62.2	—	223.1		106.7	53.2	—	191.0	
	男	**	106.0	38.9	—	230.7		92.3	33.9	—	201.0	
	女	**	158.2	51.4	—	369.2		131.3	42.6	—	306.5	
その他の不慮の事故	総数	31	106.1	90.0	—	124.3		110.7	93.8	—	129.7	
	男	21	109.1	89.3	—	132.1		115.4	94.4	—	139.7	
	女	9.6	100.0	73.7	—	132.6		101.6	74.9	—	134.7	
202 自 殺	総数	76	100.5	90.6	—	111.2		101.1	91.2	—	111.8	
	男	56	102.1	90.5	—	114.8		107.7	95.5	—	121.1	
	女	20	96.4	78.2	—	117.4		86.1	69.9	—	104.9	
203 他 殺	総数	**	51.7	10.7	—	151.1		56.1	11.6	—	164.1	
	男	**	34.8	0.9	—	193.9		38.8	1.0	—	216.2	
	女	**	68.2	8.3	—	246.5		72.3	8.7	—	261.2	
204 その他の外因	総数	32	118.7	100.9	—	138.8	* ▲	118.4	100.7	—	138.4	* ▲
	男	16	112.3	88.9	—	139.9		103.1	81.6	—	128.5	
	女	16	126.0	99.7	—	157.0		139.0	110.1	—	173.3	* ▲
【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	179	96.1	89.9	—	102.6		92.1	86.2	—	98.3	* ▽
	男	103	100.3	91.8	—	109.3		99.0	90.6	—	107.9	
	女	76	91.0	82.1	—	100.6		84.2	76.0	—	93.1	* ▽

## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名( 志太榛原圏域 )

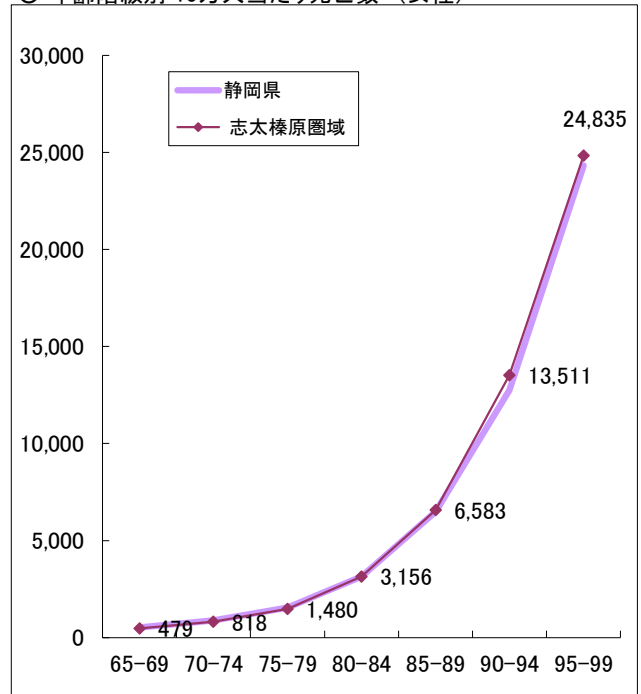
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



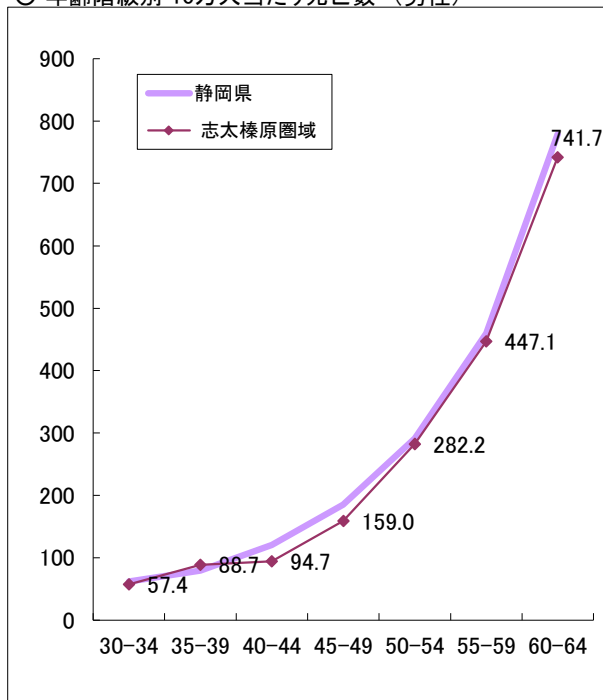
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



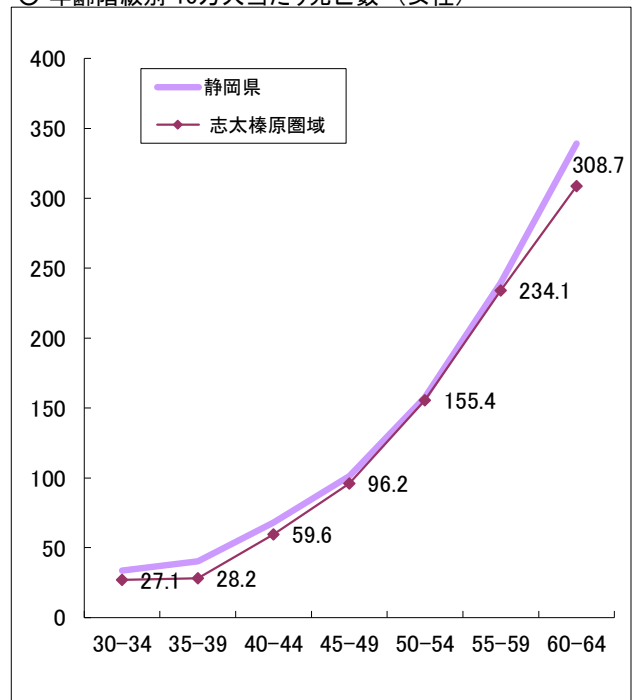
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



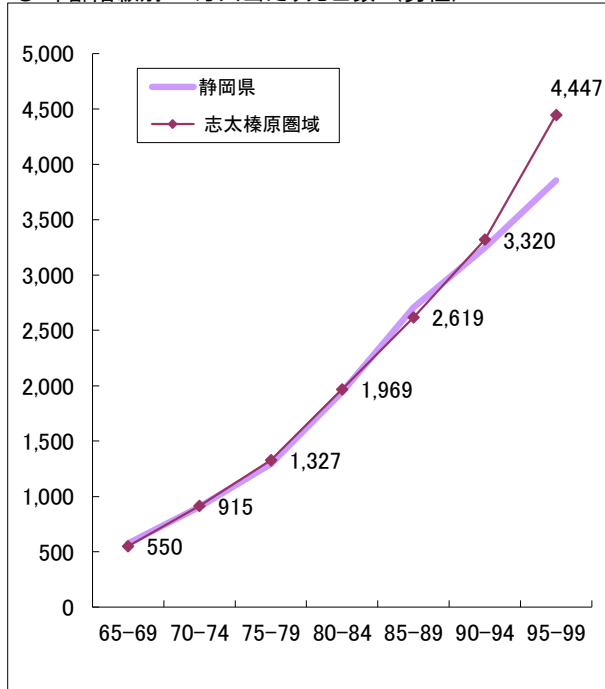
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名( 志太榛原圏域 )

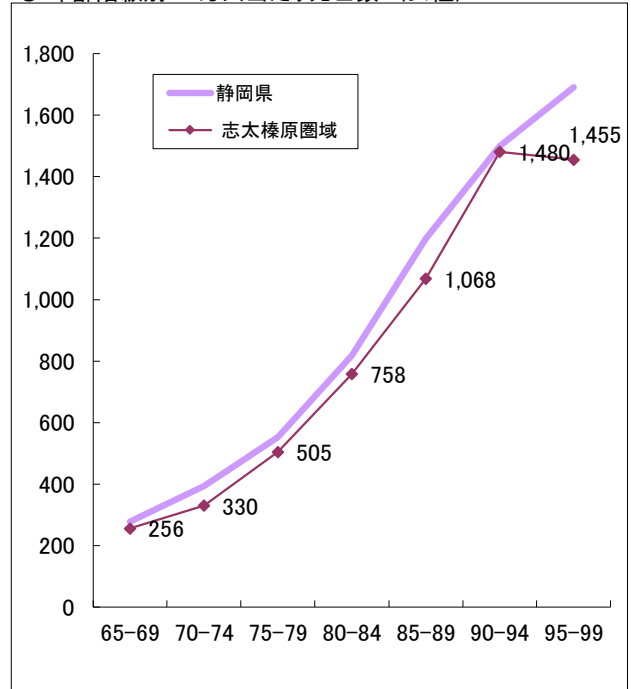
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



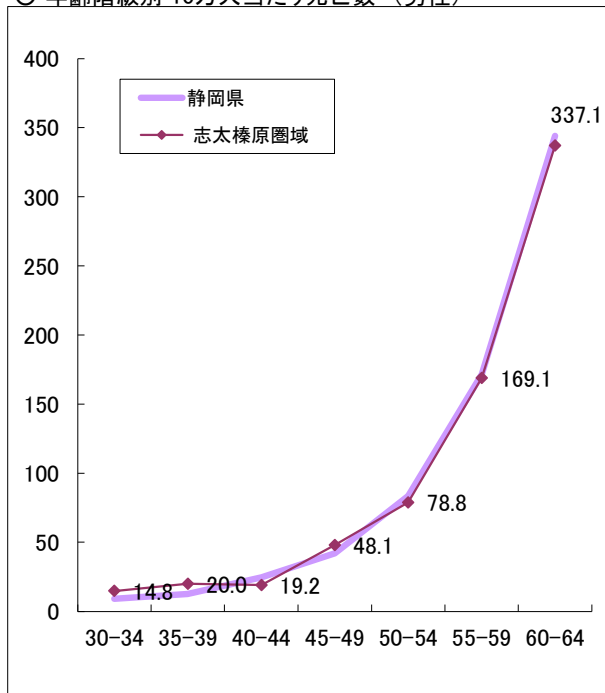
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



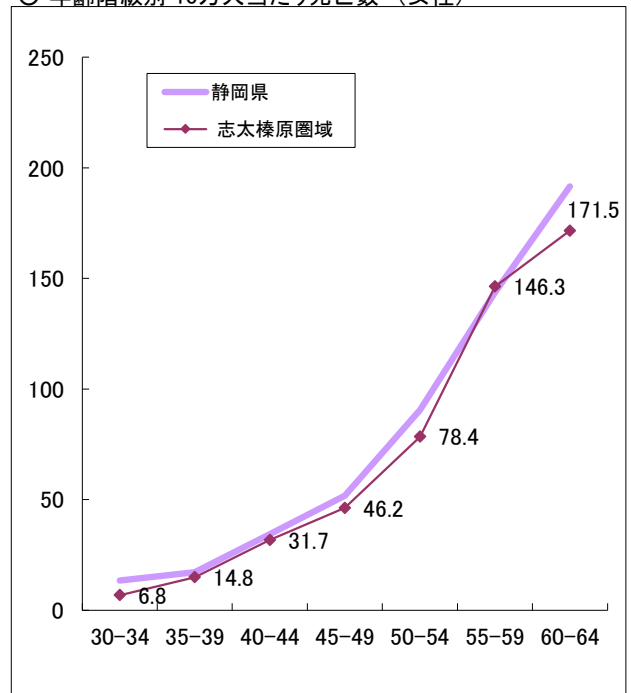
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

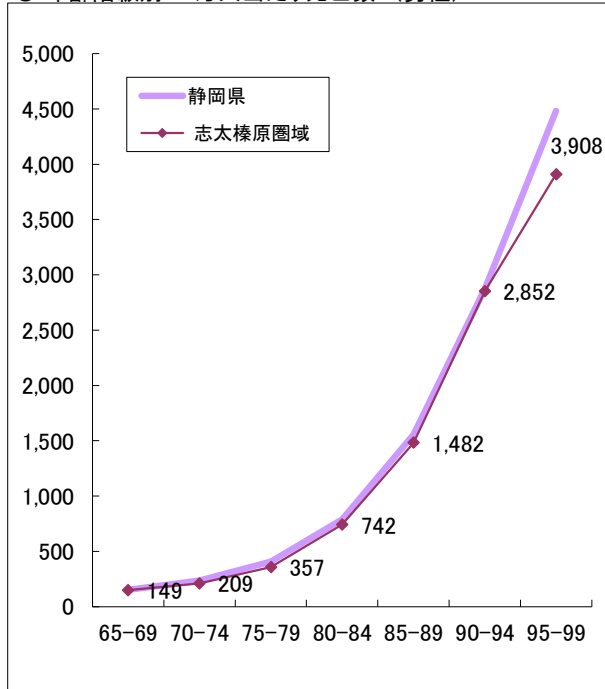


## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名( 志太榛原圏域 )

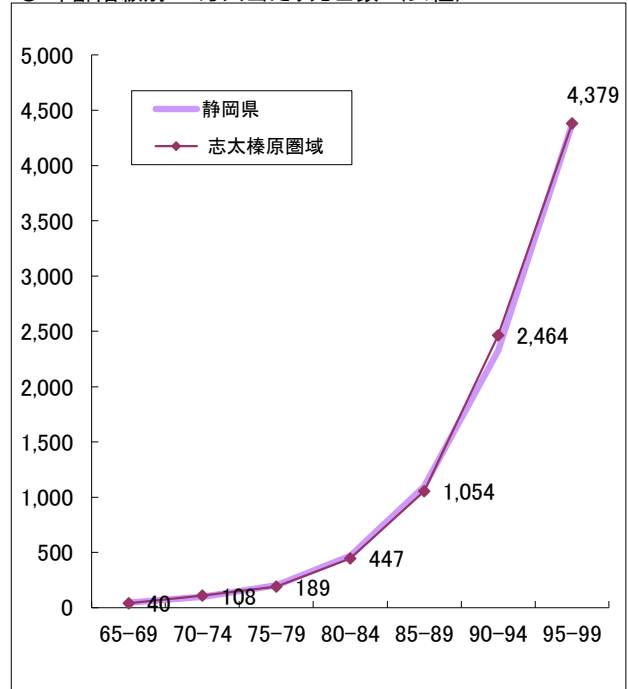
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



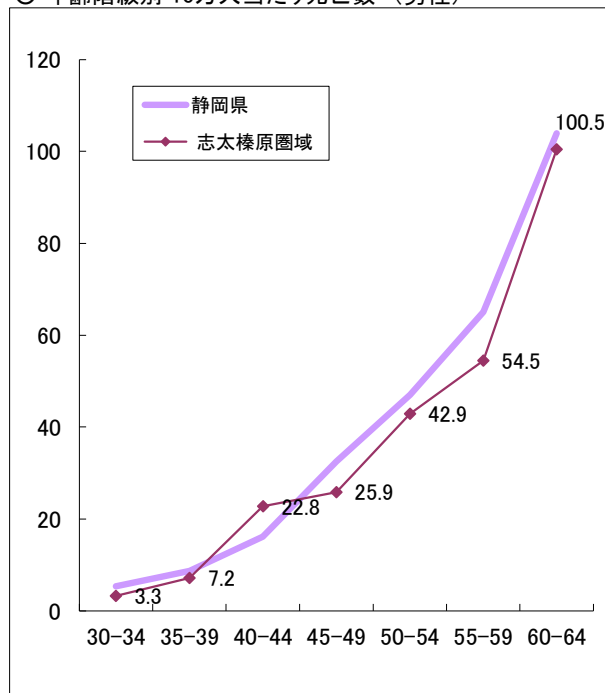
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



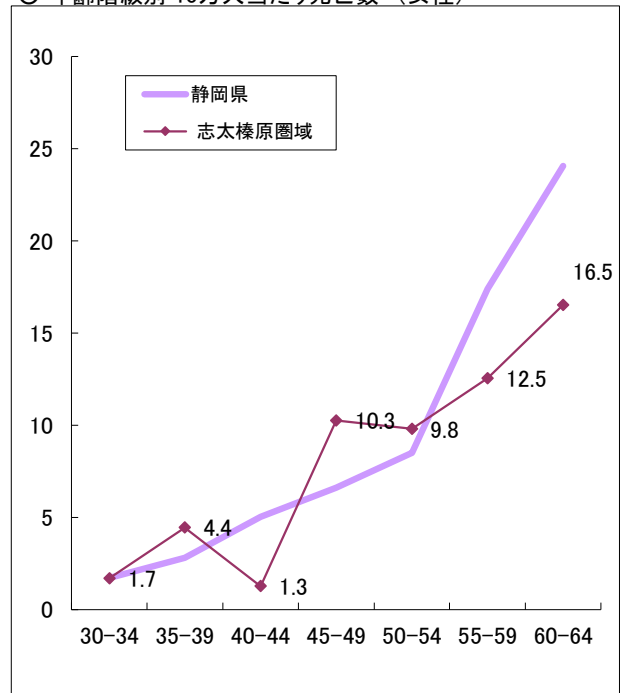
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



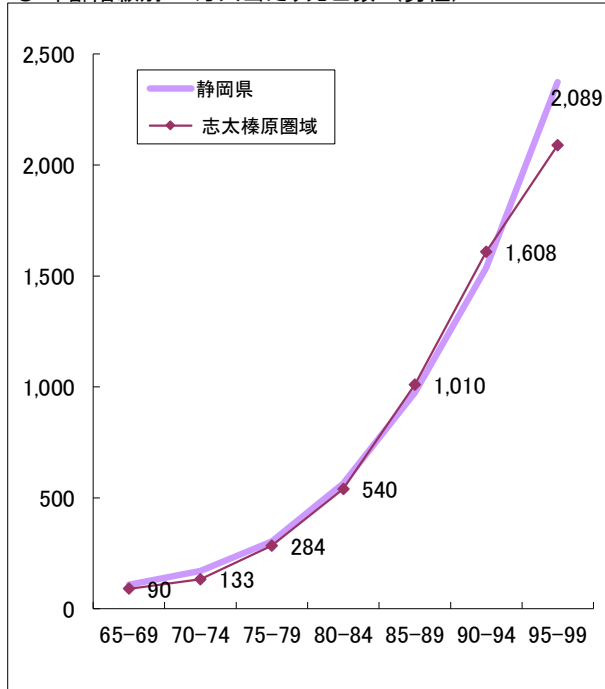
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名( 志太榛原圏域 )

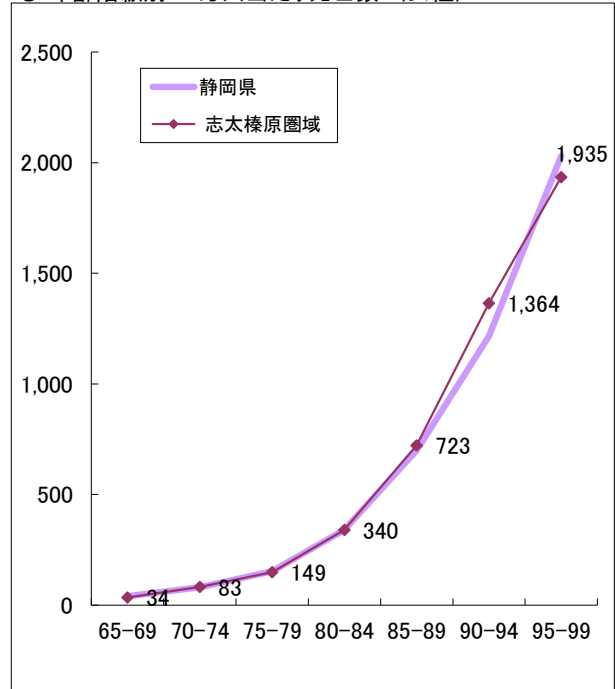
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



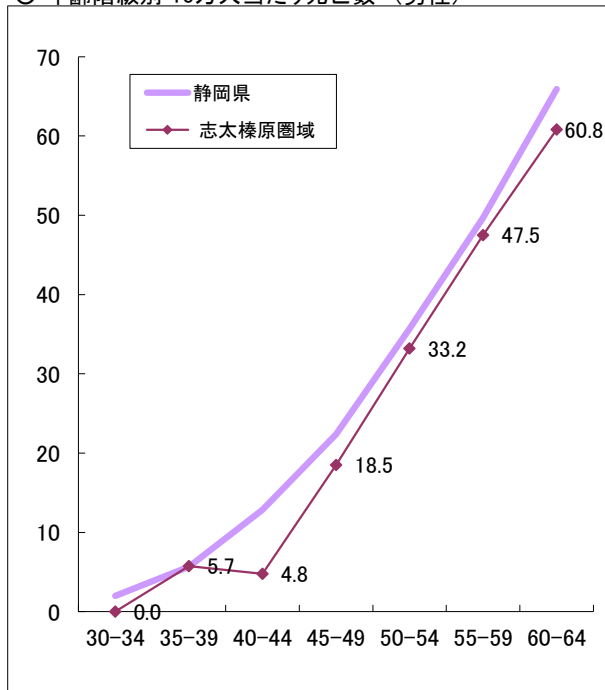
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



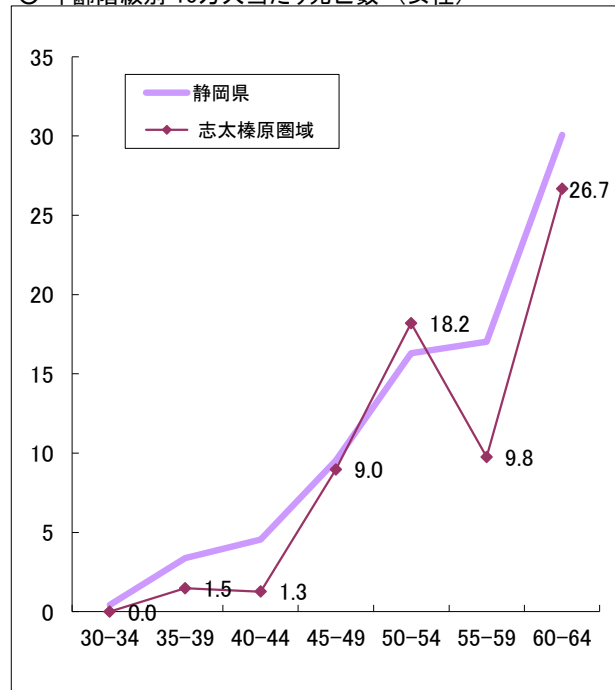
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

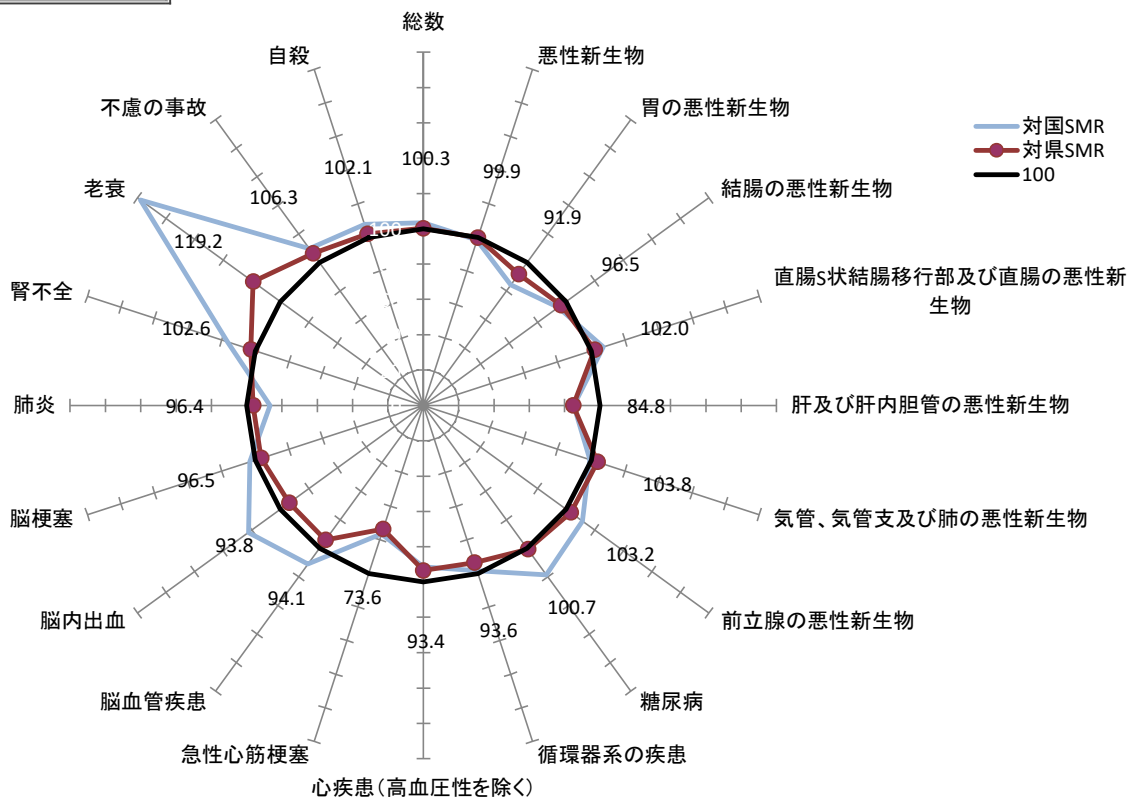


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

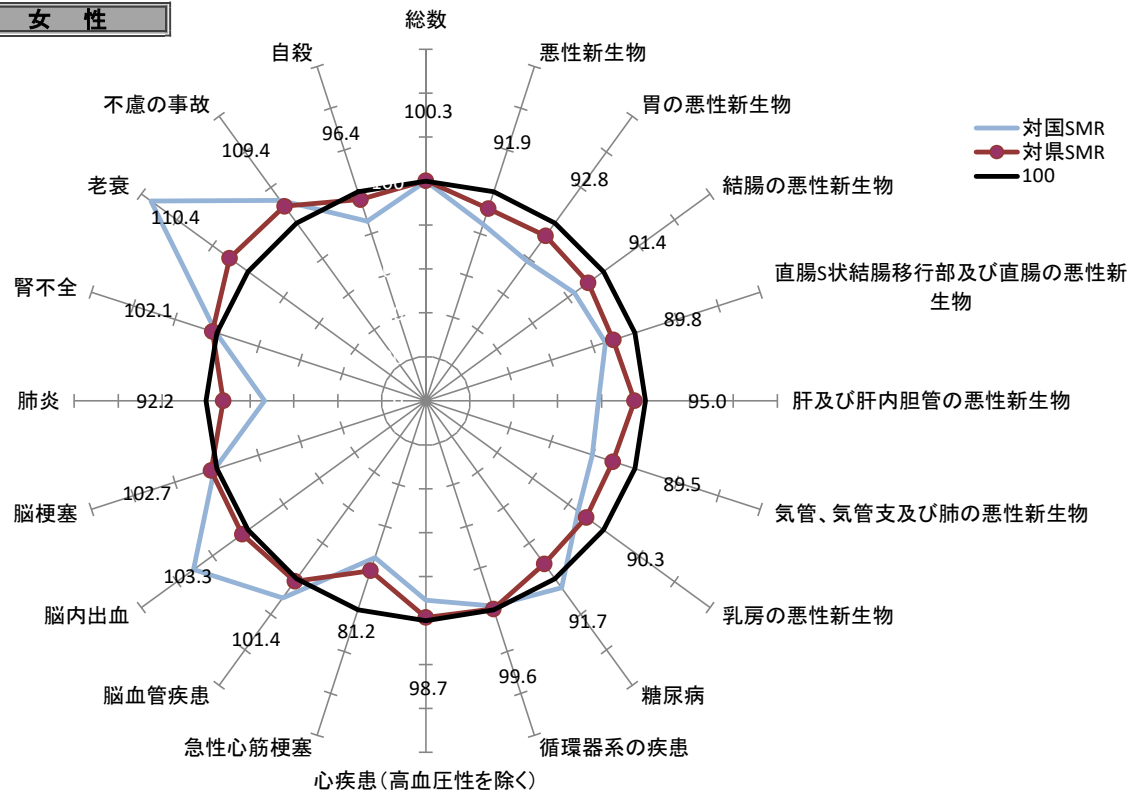
### H27-R1 市町別SMR分析

圏域名 ( 志太榛原圏域 )

**男性**



**女性**



## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名( 志太榛原圏域 )

## 寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性					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	2741.4	100.3 2,734.2	▲7.2	103.5 2,649.6	▲91.8	2526.6	100.3 2,519.9	▲6.7	100.0 2,527.3	▽0.7
悪性新生物	832.2	99.9 833.4	▽1.2	98.4 845.4	▽13.2	499.8	91.9 543.6	▽43.8	84.4 592.4	▽92.6
・胃の悪性新生物	95.6	91.9 104.1	▽8.5	84.3 113.4	▽17.8	47.0	92.8 50.6	▽3.6	78.5 59.8	▽12.8
・大腸の悪性新生物	103.2	96.1 107.4	▽4.2	92.1 112.0	▽8.8	76.2	91.0 83.7	▽7.5	84.2 90.5	▽14.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	58.4	84.8 68.9	▽10.5	85.2 68.5	▽10.1	28.4	95.0 29.9	▽1.5	78.7 36.1	▽7.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	201.6	103.8 194.3	▲7.3	99.0 203.6	▽2.0	66.4	89.5 74.2	▽7.8	79.7 83.3	▽16.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	46.4	90.3 51.4	▽5.0	85.7 54.2	▽7.8
・前立腺の悪性新生物	51.8	103.2 50.2	▲1.6	111.4 46.5	▲5.3	-	-	-	-	-
糖尿病	34.2	100.7 33.9	▲0.3	118.6 28.8	▲5.4	25.6	91.7 27.9	▽2.3	105.1 24.4	▲1.2
循環器系の疾患	624.0	93.6 666.6	▽42.6	98.3 635.0	▽11.0	699.4	99.6 702.0	▽2.6	98.2 712.2	▽12.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	337.6	93.4 361.3	▽23.7	91.4 369.2	▽31.6	381.6	98.7 386.8	▽5.2	90.7 420.6	▽39.0
・急性心筋梗塞	58.2	73.6 79.1	▽20.9	76.6 76.0	▽17.8	43.4	81.2 53.4	▽10.0	75.0 57.9	▽14.5
・脳血管疾患	225.8	94.1 239.9	▽14.1	111.1 203.3	▲22.5	244.4	101.4 240.9	▲3.5	110.8 220.6	▲23.8
・脳内出血	83.4	93.8 88.9	▽5.5	122.4 68.1	▲15.3	74.8	103.3 72.4	▲2.4	130.7 57.2	▲17.6
・脳梗塞	117.0	96.5 121.2	▽4.2	103.3 113.3	▲3.7	129.6	102.7 126.2	▲3.4	101.3 128.0	▲1.6
肺炎	196.0	96.4 203.3	▽7.3	86.8 225.7	▽29.7	137.0	92.2 148.6	▽11.6	73.4 186.7	▽49.7
腎不全	57.6	102.6 56.1	▲1.5	116.6 49.4	▲8.2	50.0	102.1 49.0	▲1.0	100.3 49.8	▲0.2
老衰	202.2	119.2 169.7	▲32.5	198.0 102.1	▲100.1	463.4	110.4 419.7	▲43.7	154.7 299.5	▲163.9
不慮の事故	94.8	106.3 89.2	▲5.6	109.8 86.4	▲8.4	73.4	109.4 67.1	▲6.3	112.8 65.1	▲8.3
・自殺	56.0	102.1 54.9	▲1.1	107.7 52.0	▲4.0	19.6	96.4 20.3	▽0.7	86.1 22.8	▽3.2

※ 超過死亡とは

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

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

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

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 島田市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	1,185	97.9	95.4	— 100.5	99.5	96.9	— 102.0
	男	607	98.4	95.0	— 102.0	101.6	98.0	— 105.3
	女	578	97.4	93.9	— 101.0	97.3	93.8	— 100.9
O10 感染症及び寄生虫症	総数	16	74.9	59.3	— 93.3 * ▽	72.4	57.3	— 90.2 * ▽
	男	7.2	68.1	47.7	— 94.3 * ▽	69.2	48.4	— 95.7 * ▽
	女	8.6	81.6	59.1	— 110.0	75.4	54.5	— 101.5
O11 腸管感染症	総数	**	40.6	11.1	— 104.0	37.0	10.1	— 94.8 * ▽
	男	**	22.2	0.6	— 124.0	21.5	0.5	— 120.1
	女	**	56.0	11.5	— 163.7	48.7	10.0	— 142.3
O12 結核	総数	2.8	145.6	79.5	— 244.3	146.4	80.0	— 245.6
	男	**	166.9	76.3	— 316.9	160.8	73.5	— 305.4
	女	**	118.4	38.4	— 276.4	126.0	40.9	— 294.2
呼吸器結核	総数	2.8	163.7	89.4	— 274.7	167.1	91.3	— 280.4
	男	**	183.5	83.9	— 348.4	176.6	80.7	— 335.3
	女	**	137.1	44.5	— 320.0	152.4	49.5	— 355.7
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	5.6	66.5	44.1	— 96.0 * ▽	58.6	38.9	— 84.6 * ▽
	男	2.4	53.7	27.7	— 93.8 * ▽	52.9	27.3	— 92.5 * ▽
	女	3.2	80.9	46.2	— 131.3	63.6	36.4	— 103.4
O14 ウイルス肝炎	総数	2.2	74.1	36.9	— 132.6	71.7	35.7	— 128.3
	男	**	42.8	8.8	— 125.0	44.4	9.2	— 129.9
	女	**	102.1	44.1	— 201.3	93.1	40.2	— 183.5
B型ウイルス肝炎	総数	**	141.2	17.1	— 510.1	123.1	14.9	— 444.6
	男	**	210.8	25.5	— 761.5	206.8	25.0	— 747.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	63.4	27.4	— 124.9	62.4	26.9	— 123.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	113.8	49.1	— 224.4	106.6	46.0	— 210.2
その他のウイルス肝炎	総数	**	123.4	3.1	— 687.8	111.0	2.8	— 618.6
	男	**	212.4	5.4	— 1,183.8	213.0	5.4	— 1,186.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	4.4	75.8	47.5	— 114.8	86.7	54.3	— 131.2
	男	2.2	81.1	40.4	— 145.2	90.0	44.9	— 161.0
	女	2.2	71.1	35.5	— 127.3	83.5	41.7	— 149.5
O20 新生物	総数	292	91.8	87.2	— 96.7 * ▽	87.8	83.4	— 92.4 * ▽
	男	184	96.3	90.2	— 102.8	95.0	89.0	— 101.4
	女	108	85.1	78.0	— 92.5 * ▽	77.8	71.4	— 84.6 * ▽
O21 悪性新生物	総数	283	92.2	87.5	— 97.1 * ▽	88.2	83.6	— 92.9 * ▽
	男	178	96.3	90.1	— 102.9	94.9	88.8	— 101.4
	女	105	85.9	78.8	— 93.6 * ▽	78.7	72.1	— 85.7 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	4.8	74.4	47.7	— 110.7	74.4	47.7	— 110.7
	男	3.4	74.6	43.4	— 119.5	75.4	43.9	— 120.7
	女	**	73.9	29.7	— 152.4	72.2	29.0	— 148.7
食道の悪性新生物	総数	8.2	90.8	65.2	— 123.2	84.3	60.5	— 114.4
	男	6.8	88.6	61.3	— 123.7	84.8	58.7	— 118.6
	女	**	103.8	41.7	— 213.9	81.9	32.9	— 168.8
胃の悪性新生物	総数	30	87.9	74.5	— 103.0	78.3	66.4	— 91.8 * ▽
	男	20	86.6	70.4	— 105.3	79.5	64.6	— 96.6 * ▽
	女	10	90.5	67.6	— 118.7	76.2	56.9	— 100.0 * ▽
結腸の悪性新生物	総数	30	104.0	88.1	— 122.1	98.3	83.2	— 115.3
	男	15	106.4	84.0	— 133.0	103.9	82.0	— 129.9
	女	15	101.7	79.7	— 127.9	93.0	72.9	— 116.9
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	12	89.8	68.6	— 115.7	91.4	69.7	— 117.7
	男	7.8	90.2	64.1	— 123.2	95.0	67.5	— 129.8
	女	4.2	89.3	55.2	— 136.5	85.4	52.9	— 130.6
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	16	74.6	59.3	— 92.6 * ▽	70.2	55.8	— 87.1 * ▽
	男	12	76.3	57.9	— 98.6 * ▽	76.5	58.1	— 98.9 * ▽
	女	4.8	70.7	45.3	— 105.2	58.4	37.4	— 86.9 * ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	16	102.6	81.2	— 127.9	99.2	78.6	— 123.7
	男	9.6	117.4	86.6	— 155.7	120.7	89.0	— 160.0
	女	6.2	85.8	58.3	— 121.8	77.8	52.9	— 110.5

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 島田市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	24	83.5	69.3	—	99.7	83.2	69.1	—	99.3
	男	14	89.7	69.8	—	113.5	94.4	73.5	—	119.5
	女	11	76.6	57.3	—	100.1	72.0	53.9	—	94.2
喉頭の悪性新生物	総数	**	146.7	47.6	—	342.4	129.2	42.0	—	301.6
	男	**	99.8	20.6	—	291.7	84.4	17.4	—	246.7
	女	**	496.7	60.1	—	1,794.7	635.3	76.9	—	2,295.2
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	55	92.4	81.8	—	103.9	86.3	76.4	—	97.1
	男	42	98.1	85.3	—	112.2	93.5	81.3	—	107.0
	女	13	77.7	59.9	—	99.0	68.9	53.2	—	87.9
皮膚の悪性新生物	総数	2.0	122.7	58.7	—	225.7	142.5	68.2	—	262.2
	男	**	78.1	16.1	—	228.2	87.9	18.1	—	257.1
	女	**	162.6	65.3	—	335.0	194.2	78.1	—	400.3
乳房の悪性新生物	総数	9.6	85.5	63.0	—	113.3	80.4	59.3	—	106.6
	男	**	512.4	13.0	—	2,855.4	217.3	5.5	—	1,210.9
	女	9.4	84.0	61.7	—	111.7	79.3	58.3	—	105.5
子宮の悪性新生物	総数	3.4	61.7	35.9	—	98.8	62.2	36.2	—	99.6
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.4	61.7	35.9	—	98.8	62.2	36.2	—	99.6
卵巣の悪性新生物	総数	3.6	97.6	57.8	—	154.3	91.6	54.3	—	144.8
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.6	97.6	57.8	—	154.3	91.6	54.3	—	144.8
前立腺の悪性新生物	総数	13	112.2	86.4	—	143.3	120.7	93.0	—	154.2
	男	13	112.2	86.4	—	143.3	120.7	93.0	—	154.2
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	総数	8.6	105.7	76.5	—	142.4	112.7	81.6	—	151.9
	男	7.2	123.3	86.4	—	170.8	139.9	98.0	—	193.7
	女	**	60.9	24.5	—	125.6	56.4	22.7	—	116.2
中枢神経系の悪性新 生物	総数	2.8	137.0	74.8	—	229.8	128.5	70.2	—	215.6
	男	**	105.3	38.6	—	229.2	97.9	35.9	—	213.2
	女	**	176.9	76.4	—	348.6	167.8	72.4	—	330.7
悪性リンパ腫	総数	12	109.4	83.0	—	141.4	106.4	80.8	—	137.5
	男	7.4	123.8	87.2	—	170.7	122.7	86.4	—	169.2
	女	4.2	90.7	56.1	—	138.6	86.1	53.3	—	131.7
白血病	総数	7.0	101.2	70.5	—	140.8	94.9	66.1	—	132.0
	男	4.6	108.5	68.8	—	162.9	103.9	65.8	—	155.9
	女	2.4	89.6	46.3	—	156.6	81.4	42.0	—	142.2
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	5.8	142.7	95.6	—	205.0	153.5	102.8	—	220.4
	男	3.2	157.2	89.8	—	255.3	167.9	95.9	—	272.7
	女	2.6	128.2	68.2	—	219.2	138.8	73.8	—	237.3
その他の悪性新生物	総数	18	78.7	63.2	—	96.8	74.3	59.6	—	91.4
	男	9.6	77.0	56.8	—	102.1	73.5	54.2	—	97.5
	女	8.2	80.8	58.0	—	109.6	75.2	53.9	—	102.0
O22 その他の新生物	総数	8.6	81.2	58.8	—	109.4	77.7	56.2	—	104.7
	男	5.6	96.6	64.2	—	139.7	97.4	64.7	—	140.8
	女	3.0	62.5	35.0	—	103.1	56.4	31.6	—	93.1
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.0	90.8	43.5	—	167.0	88.8	42.5	—	163.4
	男	**	98.7	32.1	—	230.5	95.4	31.0	—	222.6
	女	**	84.1	27.3	—	196.2	83.1	27.0	—	194.0
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	6.6	78.7	54.1	—	110.5	74.9	51.5	—	105.2
	男	4.6	96.2	61.0	—	144.4	97.9	62.0	—	146.9
	女	2.0	55.4	26.5	—	101.9	48.6	23.3	—	89.4
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	3.0	76.6	42.8	—	126.3	76.2	42.6	—	125.7
	男	**	66.4	24.3	—	144.4	70.6	25.9	—	153.7
	女	**	85.4	39.0	—	162.1	80.5	36.8	—	152.8
O31 貧血	総数	**	32.4	6.7	—	94.6	31.0	6.4	—	90.7
	男	**	24.6	0.6	—	137.0	26.7	0.7	—	148.7
	女	**	38.5	4.7	—	139.0	33.8	4.1	—	122.0
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.4	116.3	60.0	—	203.1	119.9	61.9	—	209.5
	男	**	100.5	32.6	—	234.5	105.3	34.2	—	245.9
	女	**	131.0	52.7	—	270.0	133.0	53.5	—	274.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	16	74.4	58.9	—	92.7	81.6	64.6	—	101.7
	男	9.2	86.4	63.2	—	115.2	95.6	70.0	—	127.5
	女	6.6	62.3	42.9	—	87.5	67.7	46.6	—	95.1
O41 糖尿病	総数	11	76.9	57.8	—	100.4	89.5	67.2	—	116.8
	男	6.2	82.1	55.8	—	116.6	96.8	65.7	—	137.4
	女	4.6	70.9	44.9	—	106.4	81.2	51.5	—	121.9

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 島田市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	5.0	69.4	44.9	—	102.4		68.5	44.3	—	101.2	
	男	3.0	96.6	54.0	—	159.4		93.3	52.2	—	153.9	
	女	2.0	48.8	23.3	—	89.7	* ▽	49.0	23.5	—	90.1	* ▽
050 精神及び行動の障害	総数	23	113.6	93.8	—	136.2		130.8	108.0	—	156.8	* ▲
	男	7.8	110.4	78.5	—	151.0		128.3	91.2	—	175.4	
	女	15	115.2	90.9	—	144.0		132.0	104.2	—	165.0	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	23	124.2	102.4	—	149.2	* ▲	142.8	117.8	—	171.5	* ▲
	男	7.4	124.2	87.4	—	171.2		141.4	99.5	—	194.9	
	女	15	124.1	98.0	—	155.2		143.5	113.2	—	179.3	* ▲
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	19.4	2.3	—	70.0	* ▽	22.5	2.7	—	81.5	
	男	**	36.3	4.4	—	131.0		47.4	5.7	—	171.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
060 神経系の疾患	総数	37	104.9	90.4	—	121.0		100.4	86.5	—	115.9	
	男	18	104.6	83.9	—	128.9		105.6	84.7	—	130.2	
	女	20	105.0	85.4	—	127.9		96.1	78.1	—	117.1	
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	2.0	91.3	43.7	—	168.0		95.0	45.5	—	174.8	
	男	**	63.4	17.3	—	162.3		65.8	17.9	—	168.5	
	女	**	129.4	47.5	—	281.8		135.0	49.5	—	293.9	
063 パーキンソン病	総数	6.8	73.4	50.8	—	102.5		81.7	56.5	—	114.1	
	男	4.2	89.9	55.6	—	137.4		103.6	64.1	—	158.3	
	女	2.6	56.6	30.1	—	96.7	* ▽	60.9	32.4	—	104.1	
064 アルツハイマー病	総数	15	122.7	96.8	—	153.4		103.2	81.5	—	129.0	
	男	4.2	95.5	59.1	—	146.0		85.3	52.8	—	130.3	
	女	11	137.4	103.8	—	178.4	* ▲	112.1	84.7	—	145.6	
065 その他の神経系の疾患	総数	13	115.5	89.3	—	146.9		113.2	87.6	—	144.1	
	男	8.4	132.2	95.3	—	178.7		132.8	95.7	—	179.6	
	女	4.8	94.5	60.6	—	140.7		90.0	57.6	—	133.9	
070 眼及び付属器の疾患	総数	**	3,342.0	84.6	—	18,621.6		3,866.6	97.9	—	21,544.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	3,342.0	84.6	—	18,621.6		6,728.6	170.3	—	37,491.9	
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	272	85.7	81.2	—	90.4	* ▽	87.0	82.4	—	91.7	* ▽
	男	121	80.2	73.9	—	86.9	* ▽	84.1	77.5	—	91.0	* ▽
	女	151	90.7	84.3	—	97.4	* ▽	89.5	83.2	—	96.1	* ▽
091 高血圧性疾患	総数	11	125.4	94.2	—	163.6		138.9	104.4	—	181.3	* ▲
	男	3.4	112.8	65.7	—	180.6		112.2	65.3	—	179.7	
	女	7.4	132.2	93.1	—	182.2		156.0	109.8	—	215.0	* ▲
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	3.4	89.4	52.1	—	143.2		78.8	45.9	—	126.3	
	男	**	91.5	33.6	—	199.1		74.2	27.2	—	161.5	
	女	2.2	88.3	44.0	—	158.1		81.7	40.7	—	146.1	
その他の高血圧性疾患	総数	7.4	153.8	108.3	—	212.1	* ▲	213.8	150.5	—	294.8	* ▲
	男	2.2	129.2	64.4	—	231.2		155.9	77.7	—	278.9	
	女	5.2	167.3	109.3	—	245.2	* ▲	253.8	165.7	—	371.8	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	128	73.4	67.8	—	79.3	* ▽	69.5	64.3	—	75.2	* ▽
	男	58	71.1	63.2	—	79.8	* ▽	69.5	61.7	—	78.0	* ▽
	女	70	75.5	67.7	—	83.8	* ▽	69.6	62.5	—	77.3	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.4	128.4	66.3	—	224.3		117.6	60.7	—	205.4	
	男	**	134.8	36.7	—	345.1		122.4	33.3	—	313.4	
	女	**	125.4	54.2	—	247.2		115.3	49.8	—	227.3	
急性心筋梗塞	総数	14	47.2	36.9	—	59.5	* ▽	46.7	36.4	—	58.8	* ▽
	男	8.6	48.8	35.3	—	65.8	* ▽	50.8	36.7	—	68.4	* ▽
	女	5.6	44.9	29.8	—	64.9	* ▽	41.5	27.6	—	60.0	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	15	66.6	52.3	—	83.6	* ▽	47.8	37.5	—	60.0	* ▽
	男	8.0	62.0	44.3	—	84.5	* ▽	45.0	32.2	—	61.3	* ▽
	女	6.8	72.9	50.5	—	101.9		51.5	35.7	—	72.0	* ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	13	109.0	84.3	—	138.6		122.7	94.9	—	156.1	
	男	3.6	95.4	56.5	—	150.8		107.6	63.7	—	170.1	
	女	9.6	115.1	84.9	—	152.6		129.6	95.5	—	171.8	
心筋症	総数	3.8	106.7	64.2	—	166.7		113.8	68.5	—	177.7	
	男	2.2	116.0	57.8	—	207.6		118.3	59.0	—	211.6	
	女	**	96.1	41.5	—	189.5		108.1	46.7	—	213.1	

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 島田市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	20	69.6	56.7	—	84.4	*	▽	73.7	60.1	—	89.5	*	▽
	男	9.8	66.2	49.0	—	87.6	*	▽	75.3	55.7	—	99.5	*	▽
	女	11	72.9	54.6	—	95.4	*	▽	72.3	54.2	—	94.6	*	▽
心不全	総数	56	78.1	69.2	—	87.8	*	▽	75.6	67.0	—	85.0	*	▽
	男	24	84.6	70.1	—	101.1			87.2	72.3	—	104.3		
	女	32	73.8	62.7	—	86.2	*	▽	68.7	58.4	—	80.2	*	▽
その他の心疾患	総数	3.4	91.9	53.5	—	147.1			68.0	39.6	—	108.9		
	男	**	62.4	22.9	—	135.9			45.7	16.8	—	99.5	*	▽
	女	2.2	123.7	61.7	—	221.3			92.6	46.2	—	165.8		
O93 脳血管疾患	総数	116	104.5	96.1	—	113.3			118.0	108.6	—	128.1	*	▲
	男	51	94.8	83.6	—	107.2			111.5	98.3	—	126.1		
	女	64	113.6	101.6	—	126.7	*	▲	123.8	110.6	—	138.0	*	▲
くも膜下出血	総数	8.4	72.5	52.2	—	98.0	*	▽	81.5	58.8	—	110.2		
	男	2.6	61.2	32.5	—	104.6			71.0	37.8	—	121.5		
	女	5.8	79.0	52.9	—	113.5			87.3	58.5	—	125.4		
脳内出血	総数	44	121.9	106.4	—	139.0	*	▲	156.6	136.6	—	178.6	*	▲
	男	22	111.7	91.8	—	134.6			145.6	119.7	—	175.5	*	▲
	女	22	133.9	110.3	—	161.1	*	▲	169.1	139.2	—	203.4	*	▲
脳梗塞	総数	59	100.8	89.6	—	113.1			103.2	91.7	—	115.7		
	男	25	89.3	74.3	—	106.5			95.3	79.3	—	113.6		
	女	34	111.4	95.2	—	129.5			109.9	93.9	—	127.7		
その他の脳血管疾患	総数	4.2	92.7	57.4	—	141.7			168.5	104.3	—	257.6	*	▲
	男	**	79.4	36.3	—	150.7			161.6	73.9	—	307.0		
	女	2.4	106.1	54.8	—	185.4			174.0	89.8	—	304.0		
O94 大動脈瘤及び解離	総数	14	80.3	62.6	—	101.5			86.5	67.4	—	109.2		
	男	6.6	74.3	51.1	—	104.4			82.3	56.6	—	115.6		
	女	7.4	86.6	60.9	—	119.3			90.6	63.8	—	124.8		
O95 その他の循環器系の疾患	総数	3.6	57.4	34.0	—	90.7	*	▽	53.0	31.4	—	83.8	*	▽
	男	**	48.9	19.7	—	100.9			46.5	18.7	—	95.9	*	▽
	女	2.2	64.5	32.1	—	115.3			58.2	29.0	—	104.1		
100 呼吸器系の疾患	総数	180	106.7	99.8	—	113.9			99.0	92.6	—	105.7		
	男	113	111.0	102.0	—	120.5	*	▲	109.0	100.2	—	118.4	*	▲
	女	67	100.0	89.6	—	111.4			85.6	76.7	—	95.3	*	▽
101 インフルエンザ	総数	2.2	87.0	43.4	—	155.6			91.2	45.5	—	163.3		
	男	**	110.5	44.4	—	227.7			118.7	47.7	—	244.6		
	女	**	63.4	17.3	—	162.3			64.9	17.7	—	166.3		
102 肺 炎	総数	91	109.5	99.7	—	120.1			93.2	84.8	—	102.2		
	男	54	114.8	101.5	—	129.3	*	▲	103.1	91.1	—	116.1		
	女	37	102.7	88.3	—	118.7			81.7	70.3	—	94.4	*	▽
103 急性気管支炎	総数	**	49.1	1.2	—	273.7			51.8	1.3	—	288.4		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	77.3	2.0	—	430.6			83.7	2.1	—	466.5		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	15	102.4	80.8	—	128.0			99.3	78.4	—	124.1		
	男	14	107.1	83.1	—	135.7			107.7	83.6	—	136.5		
	女	**	77.3	35.3	—	146.8			62.5	28.6	—	118.8		
105 喘 息	総数	**	121.2	44.5	—	263.9			84.3	30.9	—	183.6		
	男	**	53.4	1.4	—	297.6			38.4	1.0	—	214.2		
	女	**	162.5	52.8	—	379.2			110.8	36.0	—	258.6		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	70	104.9	94.2	—	116.5			108.6	97.5	—	120.6		
	男	44	108.8	94.9	—	124.2			119.1	103.9	—	136.0	*	▲
	女	26	99.0	82.8	—	117.5			94.5	79.0	—	112.2		
110 消化器系の疾患	総数	39	92.2	79.7	—	106.0			87.8	76.0	—	101.0		
	男	21	96.3	78.8	—	116.6			92.1	75.3	—	111.5		
	女	18	87.8	70.7	—	107.8			83.3	67.1	—	102.3		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.4	104.8	54.1	—	183.1			105.4	54.4	—	184.1		
	男	**	138.7	63.4	—	263.4			144.0	65.8	—	273.4		
	女	**	60.5	12.5	—	176.9			58.4	12.0	—	170.8		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.6	72.1	45.7	—	108.2			71.9	45.6	—	107.9		
	男	2.0	64.3	30.8	—	118.2			68.4	32.8	—	125.9		
	女	2.6	79.5	42.3	—	136.0			74.8	39.8	—	127.9		
113 肝疾患	総数	11	89.6	67.3	—	117.0			77.9	58.5	—	101.6		
	男	7.2	97.9	68.6	—	135.5			81.9	57.4	—	113.4		
	女	3.6	76.7	45.4	—	121.3			70.9	42.0	—	112.0		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4.2	72.3	44.7	—	110.5			61.9	38.3	—	94.7	*	▽
	男	**	60.3	27.6	—	114.5			50.1	22.9	—	95.1	*	▽
	女	2.4	84.9	43.8	—	148.4			75.4	38.9	—	131.6		



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 島田市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	6.6	105.8	72.8	—	148.6	93.1	64.1	—	130.8
	男	5.4	123.6	81.4	—	179.8	104.0	68.5	—	151.3
	女	**	64.3	23.6	—	139.9	63.3	23.2	—	137.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	21	98.1	80.4	—	118.5	96.9	79.4	—	117.1
	男	10	99.6	73.9	—	131.4	101.7	75.5	—	134.1
	女	11	96.7	73.3	—	125.4	93.0	70.4	—	120.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	84.8	38.8	—	161.0	88.9	40.7	—	168.9
	男	**	74.1	15.3	—	216.6	78.9	16.3	—	230.7
	女	**	91.3	33.5	—	198.8	95.0	34.8	—	206.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	9.4	127.6	93.8	—	169.7	138.4	101.7	—	184.0 * ▲
	男	3.8	131.0	78.8	—	204.6	144.6	87.0	—	225.8
	女	5.6	125.4	83.3	—	181.3	134.5	89.4	—	194.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	40	117.4	101.7	—	134.8 * ▲	113.2	98.0	—	129.9
	男	18	105.5	84.7	—	129.8	112.5	90.3	—	138.4
	女	22	129.0	106.2	—	155.3 * ▲	113.7	93.6	—	136.8
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	5.2	160.0	104.5	—	234.5 * ▲	120.2	78.5	—	176.2
	男	**	129.0	59.0	—	245.0	112.6	51.5	—	213.8
	女	3.4	183.4	106.8	—	293.6 * ▲	124.7	72.6	—	199.7
142 腎不全	総数	28	113.6	95.5	—	134.1	119.8	100.7	—	141.5 * ▲
	男	14	105.5	82.0	—	133.8	119.7	92.9	—	151.7
	女	14	122.5	95.7	—	154.6	119.9	93.7	—	151.3
急性腎不全	総数	2.0	90.2	43.2	—	165.9	73.1	35.0	—	134.4
	男	**	105.8	38.8	—	230.4	97.5	35.8	—	212.2
	女	**	73.9	20.1	—	189.2	53.1	14.5	—	136.0
慢性腎不全	総数	19	109.6	88.8	—	133.7	121.0	98.1	—	147.6
	男	11	111.2	83.3	—	145.5	131.0	98.1	—	171.4
	女	8.8	107.6	78.2	—	144.5	110.8	80.5	—	148.7
詳細不明の腎不全	総数	6.4	140.7	96.2	—	198.7	144.4	98.7	—	203.8
	男	**	81.0	37.0	—	153.8	88.1	40.3	—	167.2
	女	4.6	197.8	125.3	—	296.8 * ▲	192.5	122.0	—	288.9 * ▲
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.2	110.5	77.4	—	153.0	90.0	63.0	—	124.6
	男	2.4	92.4	47.7	—	161.4	84.0	43.3	—	146.7
	女	4.8	122.5	78.5	—	182.3	93.4	59.8	—	139.0
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	**	57.2	1.4	—	318.5	53.5	1.4	—	297.9
	男	**	94.4	2.4	—	525.9	98.0	2.5	—	546.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	290.0	7.3	—	1,616.1	403.1	10.2	—	2,245.8
	男	**	539.8	13.7	—	3,008.0	765.4	19.4	—	4,264.8
	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	**	33.0	6.8	—	96.3 * ▽	36.3	7.5	—	106.1
	男	**	72.8	15.0	—	212.9	79.4	16.4	—	232.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	27.0	0.7	—	150.3	27.7	0.7	—	154.3
	男	**	57.1	1.4	—	318.0	64.4	1.6	—	359.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 島田市 )

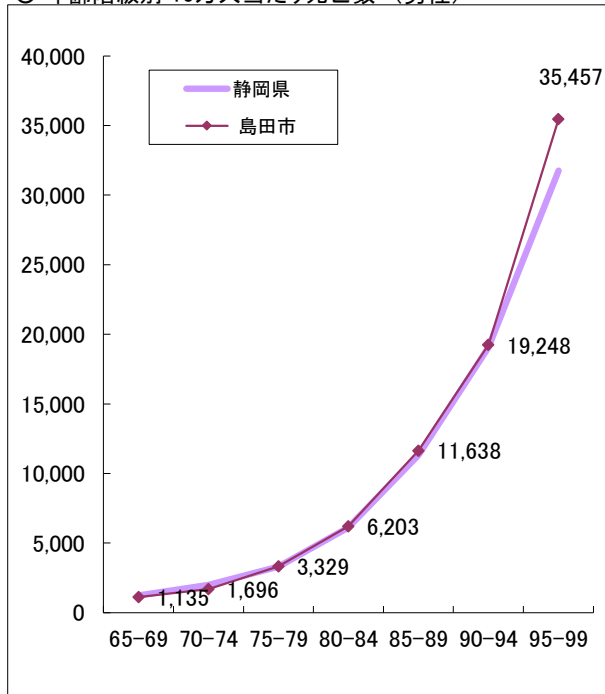
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	76.0	1.9	—	423.7	78.7	2.0	—	438.5
	男	**	159.4	4.0	—	887.9	208.7	5.3	—	1,162.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	38.4	1.0	—	213.7	43.0	1.1	—	239.5
	男	**	75.3	1.9	—	419.5	85.2	2.2	—	474.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	49.9	1.3	—	278.3	63.9	1.6	—	356.1
	男	**	150.7	3.8	—	839.7	151.5	3.8	—	844.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	184	116.5	109.1	—	124.2 * ▲	156.7	146.7	—	167.1 * ▲
	男	59	120.7	107.3	—	135.3 * ▲	163.9	145.7	—	183.7 * ▲
	女	125	114.6	105.8	—	123.9 * ▲	153.5	141.7	—	166.0 * ▲
181 老 衰	総数	157	109.0	101.5	—	116.9 * ▲	159.2	148.2	—	170.7 * ▲
	男	46	112.4	98.3	—	128.0	185.0	161.8	—	210.7 * ▲
	女	111	107.6	98.8	—	116.9	150.6	138.3	—	163.6 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	27	192.7	161.8	—	227.8 * ▲	144.1	121.0	—	170.4 * ▲
	男	13	161.8	125.4	—	205.5 * ▲	118.4	91.8	—	150.4
	女	14	235.8	183.8	—	298.0 * ▲	181.9	141.8	—	229.9 * ▲
200 傷病及び死亡の外因	総数	71	122.4	110.0	—	135.8 * ▲	125.4	112.6	—	139.1 * ▲
	男	44	126.4	110.3	—	144.3 * ▲	130.2	113.5	—	148.6 * ▲
	女	27	116.3	97.5	—	137.8	118.2	99.0	—	140.0
201 不慮の事故	総数	44	124.2	108.4	—	141.7 * ▲	128.6	112.2	—	146.7 * ▲
	男	27	136.2	114.3	—	161.2 * ▲	140.9	118.2	—	166.7 * ▲
	女	17	108.8	86.9	—	134.6	112.9	90.1	—	139.6
交通事故	総数	4.0	91.1	55.6	—	140.7	100.4	61.3	—	155.1
	男	2.6	89.5	47.6	—	153.0	96.5	51.3	—	165.0
	女	**	94.3	37.9	—	194.3	108.7	43.7	—	224.0
転倒・転落	総数	11	121.8	92.0	—	158.2	138.1	104.3	—	179.3 * ▲
	男	6.2	132.8	90.2	—	188.5	144.3	98.0	—	204.9
	女	5.0	110.5	71.5	—	163.2	131.0	84.7	—	193.4
不慮の溺死及び溺水	総数	8.0	138.2	98.8	—	188.3	119.3	85.2	—	162.5
	男	5.2	181.7	118.6	—	266.2 * ▲	150.3	98.2	—	220.3
	女	2.8	95.8	52.3	—	160.7	86.3	47.1	—	144.8
不慮の窒息	総数	10	121.8	90.7	—	160.2	127.1	94.6	—	167.1
	男	5.6	127.6	84.8	—	184.5	140.3	93.2	—	202.8
	女	4.6	115.4	73.1	—	173.2	114.0	72.3	—	171.1
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	45.4	5.5	—	164.0	49.5	6.0	—	179.0
	男	**	72.9	8.8	—	263.4	82.4	10.0	—	297.6
	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	**	211.9	57.7	—	542.8	182.3	49.7	—	466.9
	男	**	247.9	51.1	—	724.5	217.8	44.9	—	636.5
	女	**	147.7	3.7	—	823.0	122.5	3.1	—	682.7
その他の不慮の事故	総数	9.6	145.8	107.5	—	193.3 * ▲	152.5	112.4	—	202.2 * ▲
	男	6.6	151.8	104.5	—	213.2 * ▲	160.9	110.7	—	226.0 * ▲
	女	3.0	134.1	75.0	—	221.2	136.8	76.5	—	225.6
202 自 殺	総数	18	111.9	89.8	—	137.7	112.2	90.1	—	138.1
	男	12	107.0	82.1	—	137.2	112.7	86.4	—	144.5
	女	5.4	124.9	82.3	—	181.7	111.1	73.2	—	161.7
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	8.8	144.5	105.0	—	194.0 * ▲	146.2	106.2	—	196.2 * ▲
	男	4.4	140.5	88.0	—	212.7	129.9	81.4	—	196.8
	女	4.4	148.8	93.2	—	225.3	167.0	104.6	—	252.8 * ▲
【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	42	100.6	87.4	—	115.1	96.2	83.6	—	110.1
	男	23	102.2	84.4	—	122.5	100.7	83.2	—	120.8
	女	19	98.6	79.7	—	120.7	91.2	73.7	—	111.6

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 島田市 )

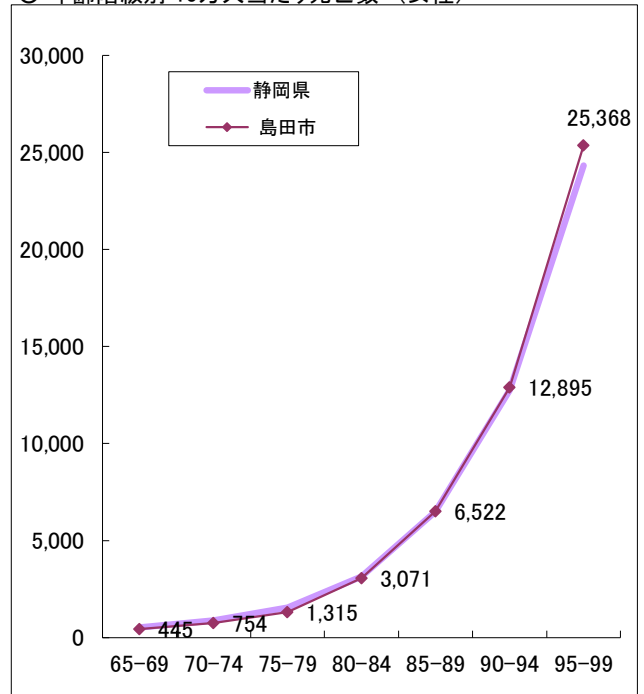
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



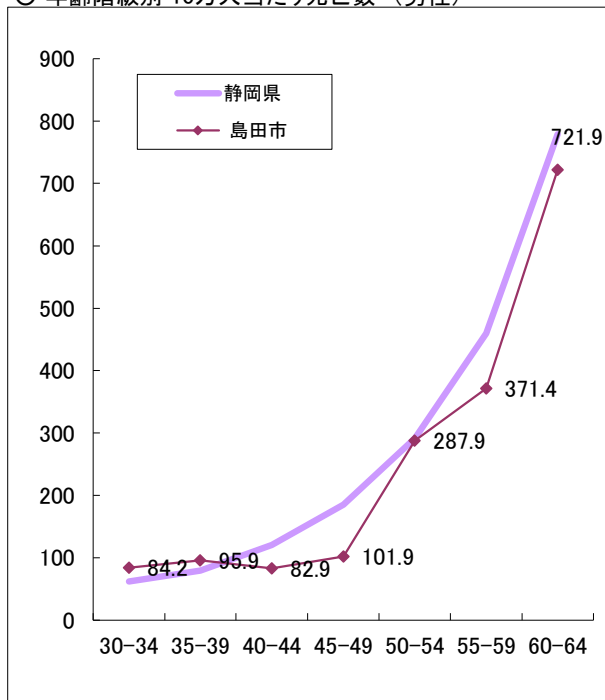
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



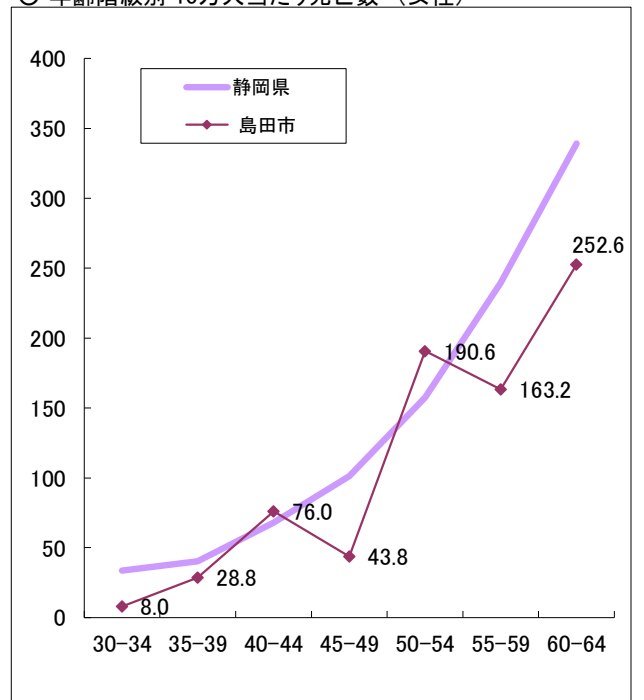
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



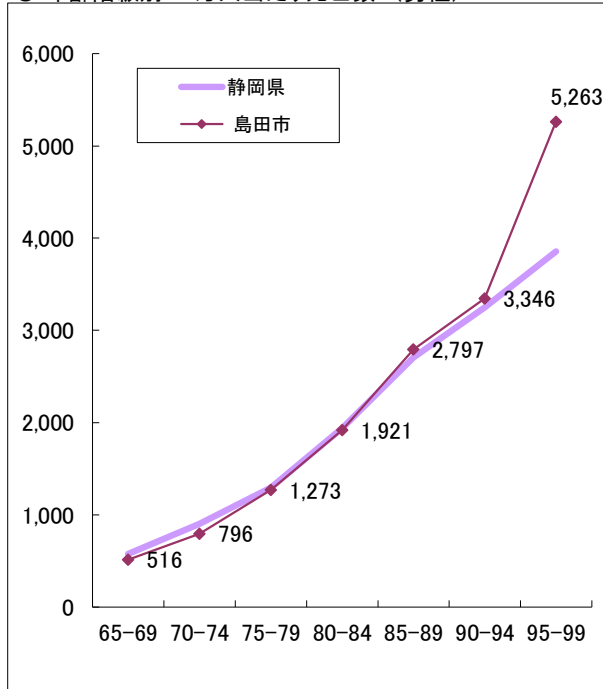
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 島田市 )

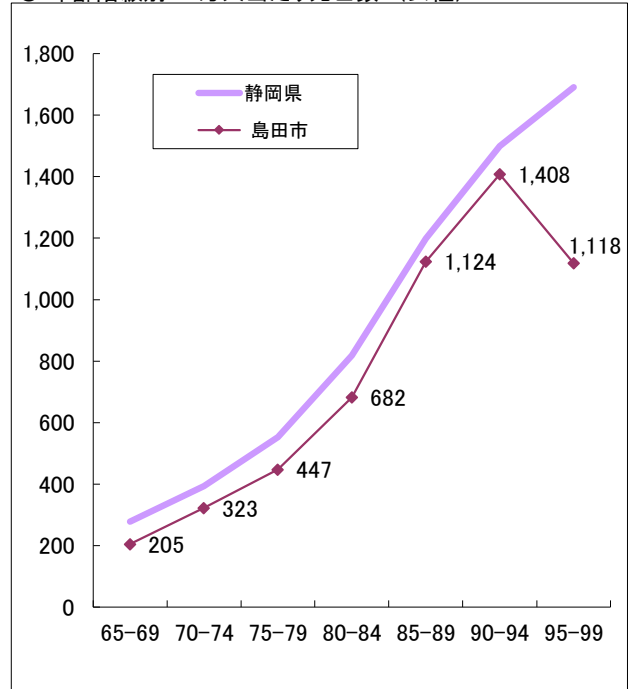
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



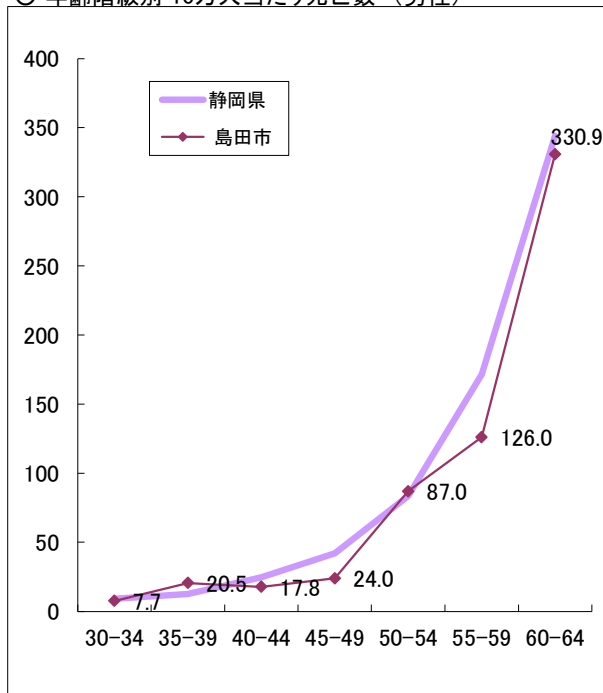
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



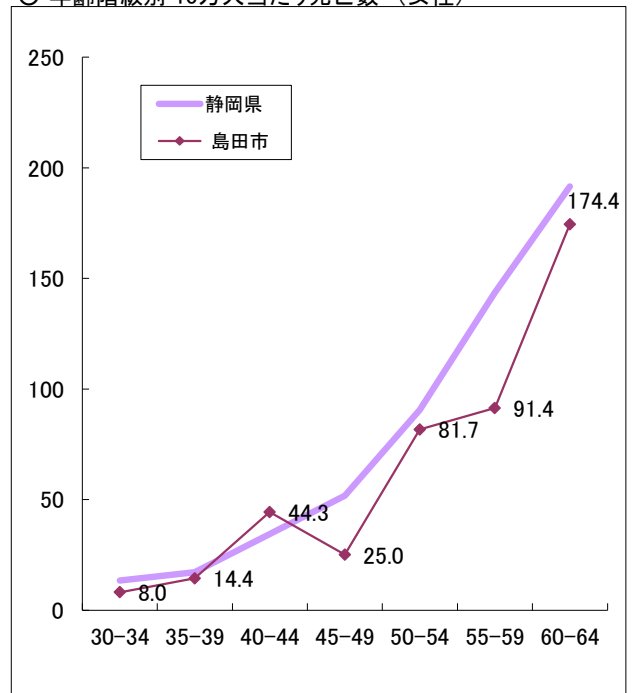
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



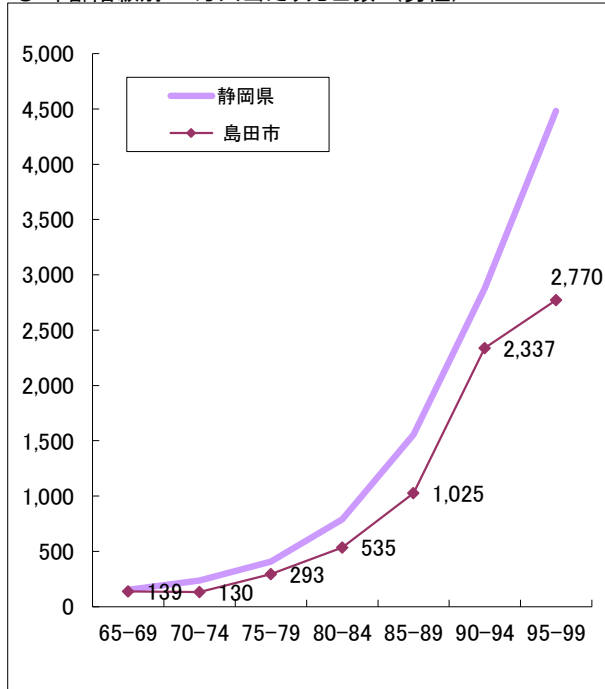
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 島田市 )

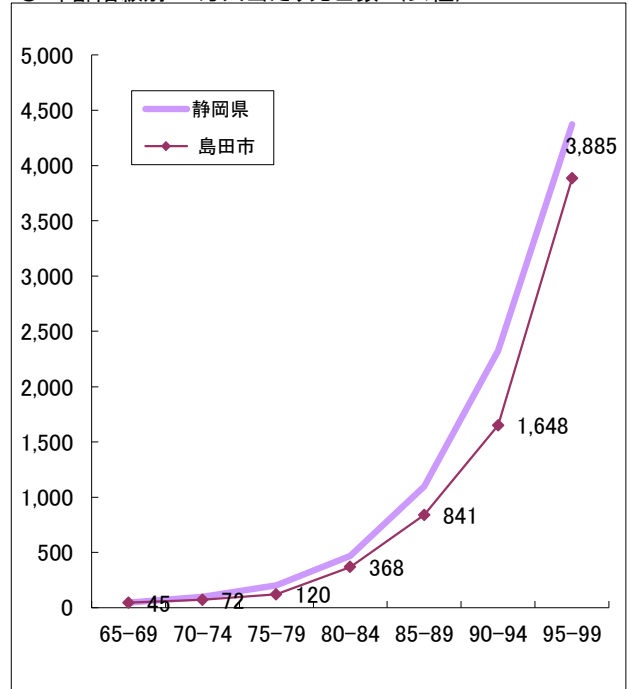
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



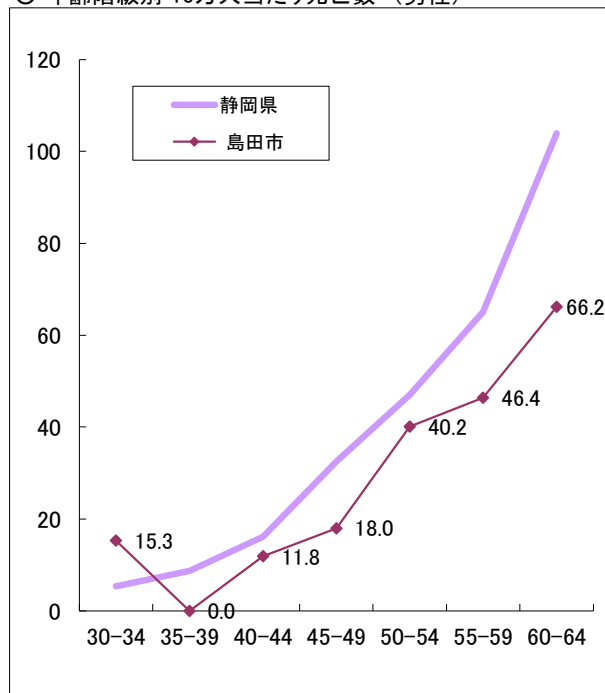
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



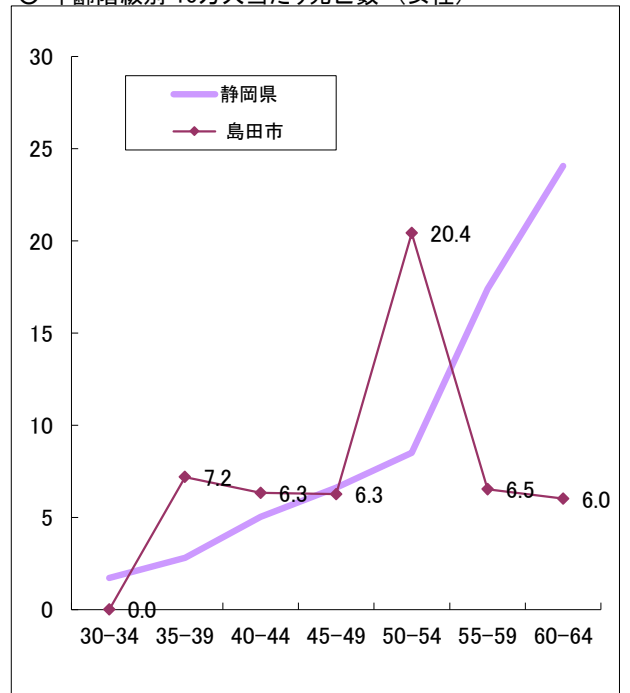
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



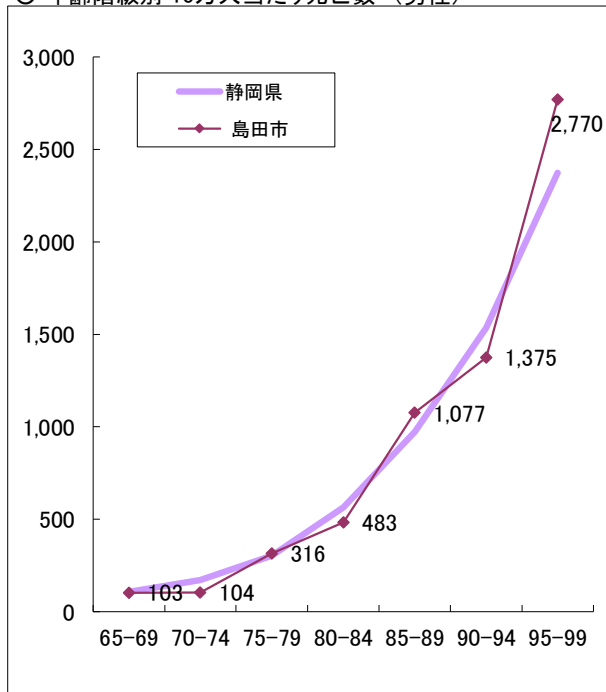
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 島田市 )

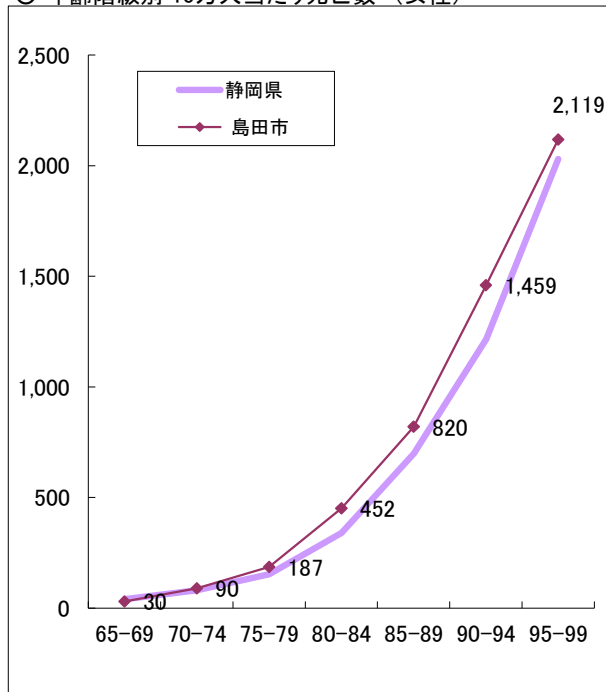
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



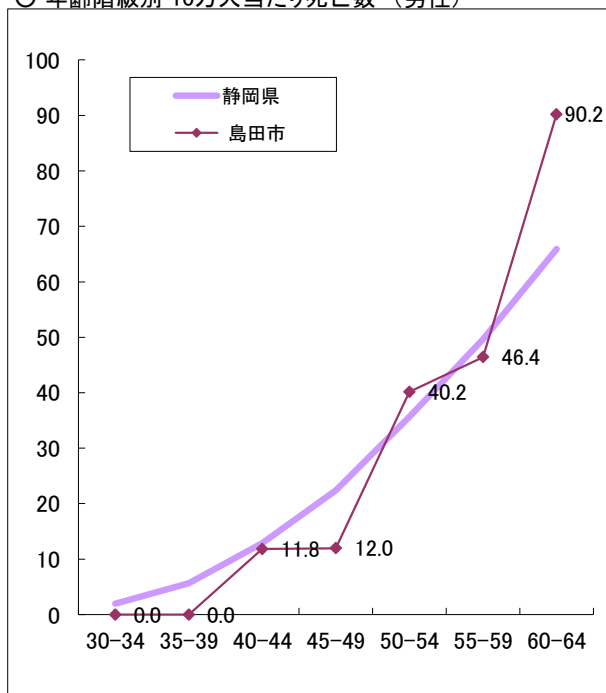
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



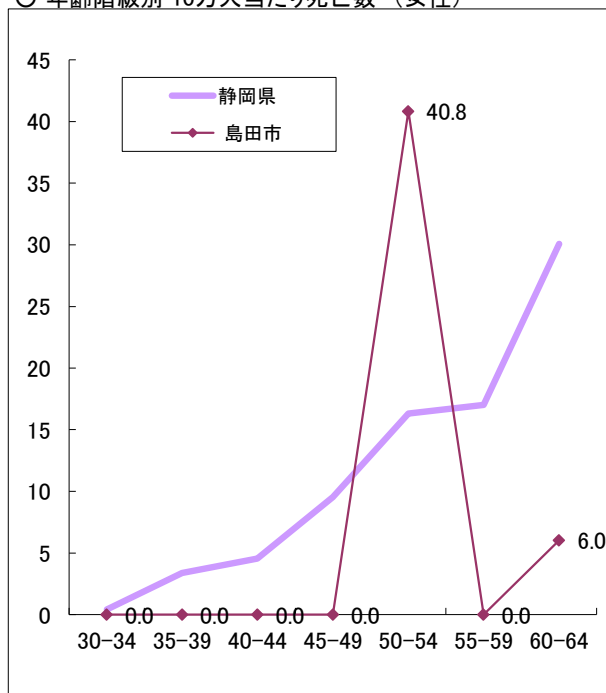
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

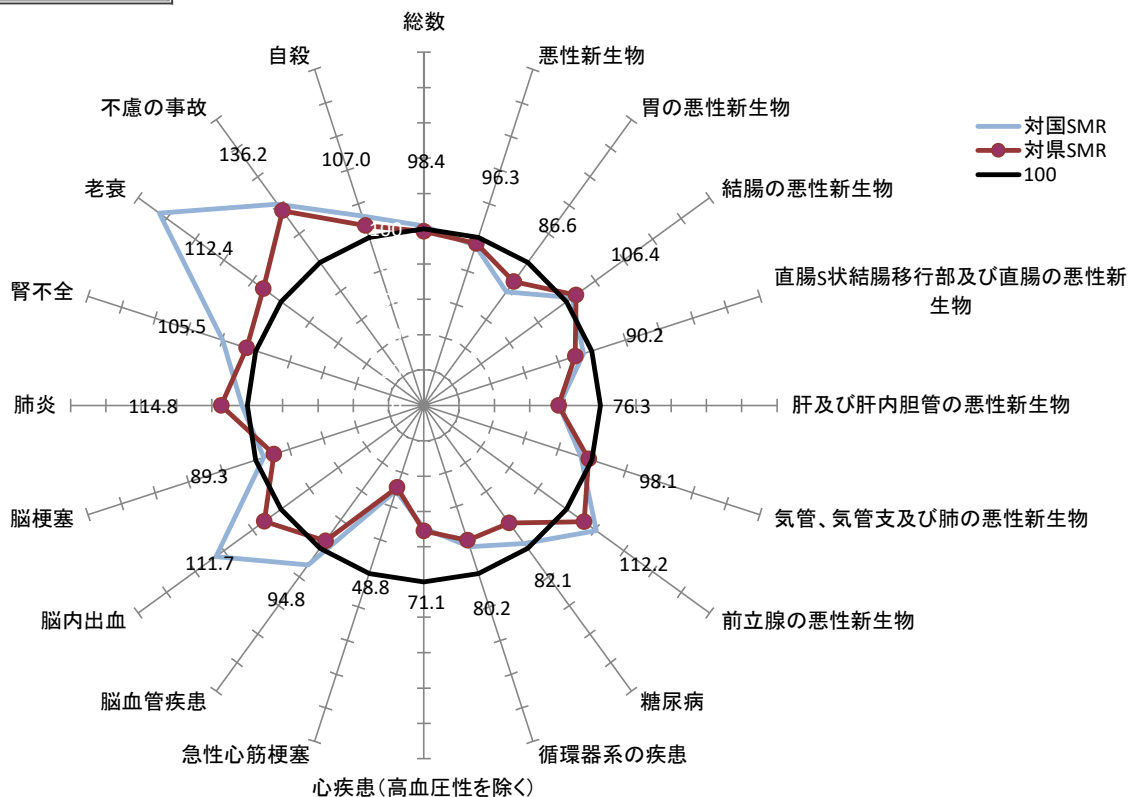


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

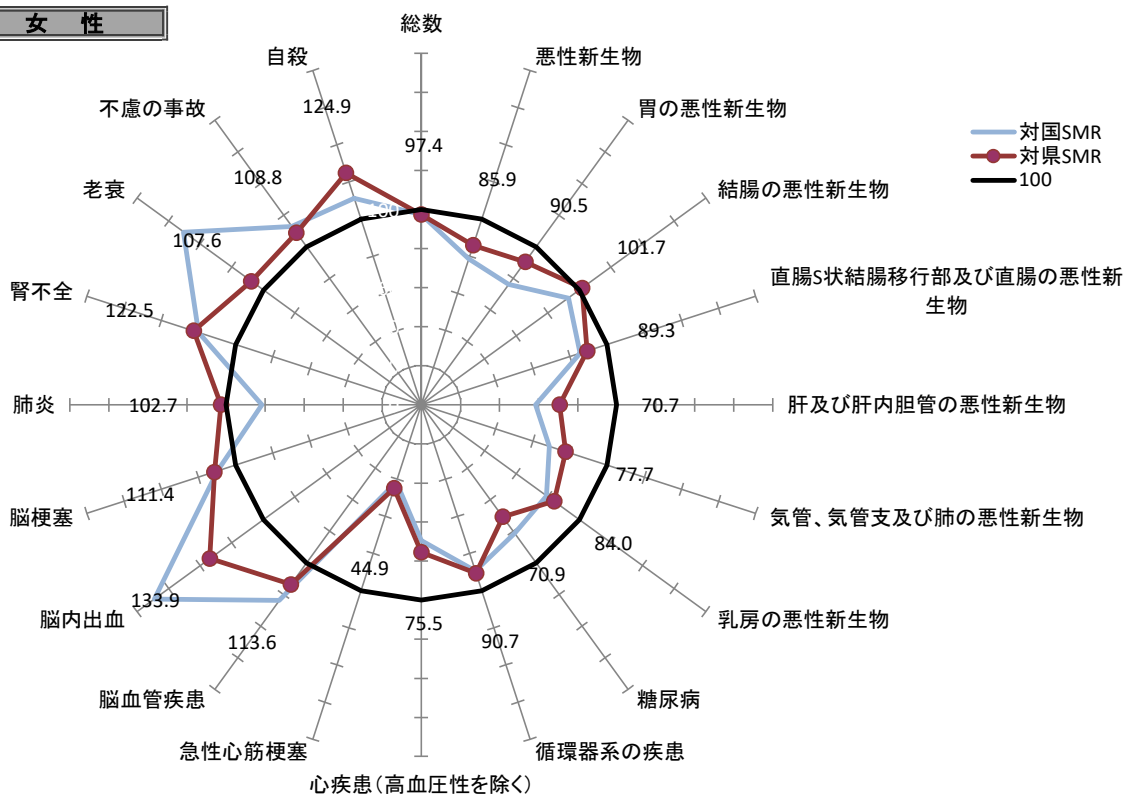
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名( 島田市 )

#### 男性



#### 女性



## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 島田市 )

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性					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	607.4	98.4 617.0	▽9.6	101.6 597.8	▲9.6	577.6	97.4 593.1	▽15.5	97.3 593.6	▽16.0
悪性新生物	178.0	96.3 184.8	▽6.8	94.9 187.5	▽9.5	105.2	85.9 122.4	▽17.2	78.7 133.7	▽28.5
・胃の悪性新生物	20.0	86.6 23.1	▽3.1	79.5 25.2	▽5.2	10.4	90.5 11.5	▽1.1	76.2 13.6	▽3.2
・大腸の悪性新生物	23.2	100.6 23.1	▲0.1	96.2 24.1	▽0.9	18.8	98.6 19.1	▽0.3	91.2 20.6	▽1.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	11.6	76.3 15.2	▽3.6	76.5 15.2	▽3.6	4.8	70.7 6.8	▽2.0	58.4 8.2	▽3.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	42.2	98.1 43.0	▽0.8	93.5 45.1	▽2.9	13.0	77.7 16.7	▽3.7	68.9 18.9	▽5.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	9.4	84.0 11.2	▽1.8	79.3 11.8	▽2.4
・前立腺の悪性新生物	12.8	112.2 11.4	▲1.4	120.7 10.6	▲2.2	-	-	-	-	-
糖尿病	6.2	82.1 7.5	▽1.3	96.8 6.4	▽0.2	4.6	70.9 6.5	▽1.9	81.2 5.7	▽1.1
循環器系の疾患	120.8	80.2 150.6	▽29.8	84.1 143.7	▽22.9	151.0	90.7 166.5	▽15.5	89.5 168.8	▽17.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	58.2	71.1 81.9	▽23.7	69.5 83.7	▽25.5	69.6	75.5 92.2	▽22.6	69.6 100.0	▽30.4
・急性心筋梗塞	8.6	48.8 17.6	▽9.0	50.8 16.9	▽8.3	5.6	44.9 12.5	▽6.9	41.5 13.5	▽7.9
・脳血管疾患	51.2	94.8 54.0	▽2.8	111.5 45.9	▲5.3	64.4	113.6 56.7	▲7.7	123.8 52.0	▲12.4
・脳内出血	22.0	111.7 19.7	▲2.3	145.6 15.1	▲6.9	22.4	133.9 16.7	▲5.7	169.1 13.2	▲9.2
・脳梗塞	24.8	89.3 27.8	▽3.0	95.3 26.0	▽1.2	33.8	111.4 30.3	▲3.5	109.9 30.8	▲3.0
肺炎	54.0	114.8 47.1	▲6.9	103.1 52.4	▲1.6	36.6	102.7 35.7	▲0.9	81.7 44.8	▽8.2
腎不全	13.6	105.5 12.9	▲0.7	119.7 11.4	▲2.2	14.2	122.5 11.6	▲2.6	119.9 11.8	▲2.4
老衰	45.6	112.4 40.6	▲5.0	185.0 24.6	▲21.0	111.2	107.6 103.3	▲7.9	150.6 73.9	▲37.3
不慮の事故	27.2	136.2 20.0	▲7.2	140.9 19.3	▲7.9	17.0	108.8 15.6	▲1.4	112.9 15.1	▲1.9
・自殺	12.4	107.0 11.6	▲0.8	112.7 11.0	▲1.4	5.4	124.9 4.3	▲1.1	111.1 4.9	▲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  

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

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

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



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 焼津市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	1,562	106.2	103.8	—	108.5	* ▲	107.5	105.1	—	109.9	* ▲
	男	815	105.0	101.8	—	108.2	* ▲	107.3	104.0	—	110.6	* ▲
	女	747	107.5	104.1	—	111.0	* ▲	107.7	104.2	—	111.2	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	30	113.6	96.0	—	133.4		110.1	93.1	—	129.4	
	男	14	102.1	79.3	—	129.4		103.0	80.0	—	130.6	
	女	16	125.5	99.5	—	156.2		117.0	92.8	—	145.6	
O11 腸管感染症	総数	2.0	85.2	40.8	—	156.7		78.1	37.4	—	143.7	
	男	**	54.3	11.2	—	158.8		52.4	10.8	—	153.2	
	女	**	112.6	45.3	—	232.1		99.0	39.8	—	204.0	
O12 結核	総数	2.0	91.1	43.6	—	167.5		88.8	42.5	—	163.3	
	男	**	16.0	0.4	—	89.2	* ▽	14.8	0.4	—	82.7	
	女	**	190.0	86.9	—	360.8		198.8	90.9	—	377.6	
呼吸器結核	総数	2.0	103.4	49.5	—	190.2		101.8	48.7	—	187.2	
	男	**	17.8	0.5	—	99.4	* ▽	16.4	0.4	—	91.2	
	女	**	221.2	101.1	—	420.1	* ▲	242.2	110.7	—	459.9	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	13	126.7	98.0	—	161.2		112.7	87.1	—	143.4	
	男	7.2	126.7	88.7	—	175.4		125.0	87.5	—	173.1	
	女	6.0	126.7	85.5	—	180.9		100.8	68.0	—	143.8	
O14 ウイルス肝炎	総数	4.6	119.7	75.9	—	179.7		116.1	73.6	—	174.2	
	男	2.2	119.7	59.7	—	214.2		122.7	61.2	—	219.6	
	女	2.4	119.8	61.8	—	209.3		110.6	57.1	—	193.2	
B型ウイルス肝炎	総数	**	50.9	1.3	—	283.8		46.1	1.2	—	256.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	155.8	3.9	—	868.2		116.7	3.0	—	650.4	
C型ウイルス肝炎	総数	4.4	135.7	85.0	—	205.5		133.5	83.6	—	202.1	
	男	2.2	151.1	75.3	—	270.4		156.5	78.0	—	280.0	
	女	2.2	123.2	61.4	—	220.4		116.4	58.0	—	208.2	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	7.8	107.6	76.5	—	147.1		123.1	87.5	—	168.3	
	男	3.4	99.1	57.7	—	158.7		109.2	63.6	—	174.9	
	女	4.4	115.2	72.2	—	174.5		136.5	85.5	—	206.6	
O20 新生物	総数	435	105.9	101.5	—	110.4	* ▲	101.3	97.1	—	105.7	
	男	273	109.8	104.0	—	115.8	* ▲	107.6	101.9	—	113.4	* ▲
	女	162	99.9	93.2	—	107.1		92.4	86.1	—	98.9	* ▽
O21 悪性新生物	総数	424	106.4	101.9	—	111.1	* ▲	101.8	97.5	—	106.3	
	男	266	110.1	104.3	—	116.2	* ▲	107.8	102.1	—	113.8	* ▲
	女	158	100.7	93.8	—	108.0		93.1	86.7	—	99.8	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	11	136.0	103.0	—	176.2	* ▲	134.8	102.1	—	174.7	* ▲
	男	8.0	132.6	94.7	—	180.5		132.0	94.3	—	179.8	
	女	3.4	144.8	84.3	—	231.8		142.0	82.7	—	227.3	
食道の悪性新生物	総数	13	110.5	85.6	—	140.3		102.6	79.5	—	130.3	
	男	12	115.9	88.4	—	149.2		110.6	84.4	—	142.4	
	女	**	78.9	31.7	—	162.5		63.3	25.5	—	130.5	
胃の悪性新生物	総数	49	109.9	96.5	—	124.5		98.0	86.1	—	111.0	
	男	33	109.7	93.6	—	127.7		99.9	85.2	—	116.3	
	女	16	110.3	87.5	—	137.3		94.3	74.8	—	117.4	
結腸の悪性新生物	総数	40	108.3	93.8	—	124.5		102.6	88.8	—	117.9	
	男	22	116.5	95.7	—	140.4		113.3	93.1	—	136.6	
	女	18	99.7	80.0	—	122.6		91.8	73.7	—	113.0	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	21	117.4	95.8	—	142.4		118.9	97.1	—	144.2	
	男	14	121.8	94.9	—	153.9		126.8	98.8	—	160.2	
	女	6.6	109.1	75.1	—	153.2		105.1	72.3	—	147.6	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	29	101.3	85.5	—	119.2		95.6	80.7	—	112.5	
	男	19	94.8	76.7	—	115.9		94.8	76.7	—	115.9	
	女	10	116.4	86.4	—	153.5		97.2	72.1	—	128.1	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	18	94.4	76.0	—	115.9		91.0	73.3	—	111.8	
	男	12	111.3	84.5	—	143.8		112.9	85.8	—	146.0	
	女	6.6	74.6	51.3	—	104.7		67.9	46.7	—	95.4	* ▽

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 焼津市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	42	109.4	95.1	—	125.3	109.0	94.7	—	124.8
	男	25	124.2	103.6	—	147.8	129.8	108.2	—	154.5
	女	16	92.4	73.5	—	114.6	87.2	69.4	—	108.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	115.7	37.6	—	270.1	99.3	32.2	—	231.8
	男	**	131.1	42.6	—	306.0	107.8	35.0	—	251.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	86	110.3	100.1	—	121.3	103.0	93.5	—	113.2
	男	65	115.3	103.1	—	128.6	109.3	97.8	—	121.9
	女	21	97.2	79.4	—	117.8	87.3	71.3	—	105.7
皮膚の悪性新生物	総数	3.4	168.9	98.3	—	270.4	196.2	114.2	—	314.1
	男	**	164.2	70.9	—	323.6	182.9	79.0	—	360.5
	女	**	173.3	79.2	—	329.0	209.7	95.9	—	398.3
乳房の悪性新生物	総数	14	93.5	73.1	—	118.0	88.8	69.4	—	112.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	14	93.9	73.3	—	118.4	89.5	69.9	—	112.9
子宮の悪性新生物	総数	7.4	99.8	70.3	—	137.6	101.1	71.2	—	139.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	7.4	99.8	70.3	—	137.6	101.1	71.2	—	139.3
卵巣の悪性新生物	総数	5.4	107.0	70.5	—	155.6	102.4	67.4	—	149.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.4	107.0	70.5	—	155.6	102.4	67.4	—	149.0
前立腺の悪性新生物	総数	12	87.4	67.0	—	112.0	93.6	71.8	—	120.0
	男	12	87.4	67.0	—	112.0	93.6	71.8	—	120.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	11	113.9	86.2	—	147.5	121.0	91.6	—	156.8
	男	8.2	113.0	81.1	—	153.3	127.0	91.1	—	172.3
	女	3.2	116.2	66.4	—	188.8	107.9	61.6	—	175.2
中枢神経系の悪性新 生物	総数	2.2	77.9	38.8	—	139.4	73.6	36.7	—	131.7
	男	**	114.0	52.1	—	216.5	106.2	48.6	—	201.7
	女	**	32.1	3.9	—	116.1	30.9	3.7	—	111.6
悪性リンパ腫	総数	13	92.6	71.1	—	118.4	90.1	69.2	—	115.3
	男	6.4	82.2	56.2	—	116.1	81.4	55.7	—	114.9
	女	6.2	106.4	72.3	—	151.0	101.3	68.8	—	143.8
白血病	総数	9.4	102.6	75.3	—	136.4	96.3	70.8	—	128.1
	男	6.2	110.0	74.7	—	156.1	104.6	71.0	—	148.5
	女	3.2	90.7	51.8	—	147.3	83.5	47.7	—	135.7
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	4.8	91.6	58.7	—	136.3	98.7	63.2	—	146.9
	男	**	68.4	31.3	—	129.9	72.3	33.1	—	137.4
	女	3.0	115.1	64.4	—	189.8	126.3	70.7	—	208.4
その他の悪性新生物	総数	30	104.2	88.3	—	122.1	98.7	83.6	—	115.7
	男	16	100.5	79.9	—	124.7	95.6	76.0	—	118.6
	女	14	108.8	84.8	—	137.5	102.6	80.0	—	129.7
O22 その他の新生物	総数	12	89.7	68.3	—	115.8	86.4	65.8	—	111.5
	男	7.2	98.0	68.6	—	135.6	98.5	69.0	—	136.4
	女	4.6	79.3	50.3	—	119.0	72.5	46.0	—	108.9
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3.2	115.6	66.0	—	187.7	112.4	64.2	—	182.6
	男	2.0	154.2	73.8	—	283.6	146.9	70.3	—	270.2
	女	**	81.6	29.9	—	177.6	80.8	29.7	—	176.0
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	8.6	82.8	59.9	—	111.6	79.6	57.6	—	107.2
	男	5.2	85.9	56.1	—	125.9	87.4	57.1	—	128.1
	女	3.4	78.5	45.7	—	125.8	70.0	40.8	—	112.1
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4.4	91.9	57.5	—	139.1	91.7	57.4	—	138.8
	男	2.2	98.7	49.2	—	176.6	102.5	51.1	—	183.4
	女	2.2	85.9	42.8	—	153.7	82.9	41.3	—	148.3
O31 貧 血	総数	2.0	90.9	43.5	—	167.1	87.0	41.7	—	160.1
	男	**	82.3	22.4	—	210.8	86.3	23.5	—	221.1
	女	**	97.7	35.8	—	212.6	87.5	32.1	—	190.5
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.4	92.7	47.8	—	161.9	95.9	49.5	—	167.6
	男	**	111.3	44.8	—	229.4	114.8	46.1	—	236.6
	女	**	75.1	24.4	—	175.2	78.0	25.3	—	182.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	30	114.1	96.6	—	133.9	125.3	106.0	—	147.0
	男	16	119.7	95.2	—	148.6	131.8	104.9	—	163.7
	女	14	108.0	83.9	—	137.0	118.2	91.8	—	149.9
O41 糖尿病	総数	21	121.5	99.6	—	146.8	141.2	115.7	—	170.6
	男	13	128.6	98.8	—	164.6	150.3	115.5	—	192.3
	女	8.8	112.6	81.8	—	151.1	129.9	94.4	—	174.3

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 焼津市 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.6	99.2	71.8	—	133.6		97.9	70.9	—	131.9			
	男	3.8	97.4	58.6	—	152.1		93.7	56.4	—	146.4			
	女	4.8	100.6	64.4	—	149.7		101.5	65.0	—	151.0			
050 精神及び行動の障害	総数	31	134.0	113.8	—	156.8	*	▲	155.3	131.9	—	181.6	*	▲
	男	12	143.9	110.1	—	184.9	*	▲	167.4	128.0	—	215.0	*	▲
	女	19	128.4	103.9	—	156.9	*	▲	148.4	120.0	—	181.4	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	27	131.5	110.2	—	155.6	*	▲	151.8	127.3	—	179.7	*	▲
	男	9.2	132.0	96.6	—	176.0		149.7	109.6	—	199.7	*	▲	
	女	18	131.2	105.4	—	161.5	*	▲	153.0	122.9	—	188.3	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	4.2	153.3	94.9	—	234.4		181.7	112.4	—	277.7	*	▲	
	男	3.0	199.3	111.5	—	328.7	*	▲	262.6	146.9	—	433.1		
	女	**	97.2	35.7	—	211.6		102.6	37.6	—	223.4			
060 神経系の疾患	総数	44	98.7	86.1	—	112.8		95.8	83.5	—	109.4			
	男	23	106.3	87.7	—	127.7		107.6	88.7	—	129.2			
	女	21	91.6	74.9	—	111.0		85.5	69.8	—	103.6			
061 髄膜炎	総数	**	203.2	41.9	—	593.8		185.3	38.2	—	541.5			
	男	**	116.3	2.9	—	648.2		107.7	2.7	—	600.2			
	女	**	324.1	39.2	—	1,171.1		289.4	35.0	—	1,045.7			
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4.0	133.3	81.4	—	205.9		139.2	85.0	—	214.9			
	男	2.0	115.0	55.0	—	211.4		119.8	57.3	—	220.3			
	女	2.0	158.6	75.9	—	291.7		166.0	79.5	—	305.3			
063 パーキンソン病	総数	11	96.6	73.0	—	125.4		108.6	82.0	—	141.1			
	男	4.4	74.1	46.4	—	112.1		85.5	53.6	—	129.5			
	女	6.8	120.3	83.3	—	168.1		131.6	91.1	—	183.9			
064 アルツハイマー病	総数	10	72.0	53.8	—	94.4	*	▽	61.5	45.9	—	80.6	*	▽
	男	4.6	88.0	55.8	—	132.0		78.7	49.9	—	118.2			
	女	5.8	63.0	42.2	—	90.4	*	▽	52.4	35.1	—	75.3	*	▽
065 その他の神経系の疾患	総数	17	117.4	94.0	—	144.8		115.2	92.2	—	142.1			
	男	12	138.6	105.2	—	179.2	*	▲	138.9	105.5	—	179.5	*	▲
	女	5.8	89.9	60.2	—	129.2		85.9	57.5	—	123.3			
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
090 循環器系の疾患	総数	389	101.9	97.4	—	106.5		103.5	99.0	—	108.3			
	男	184	97.1	91.0	—	103.6		101.2	94.7	—	107.9			
	女	205	106.6	100.2	—	113.3	*	▲	105.8	99.4	—	112.4		
091 高血圧性疾患	総数	7.4	75.7	53.3	—	104.3		82.1	57.8	—	113.1			
	男	2.2	59.8	29.8	—	107.1		58.5	29.2	—	104.7			
	女	5.2	85.3	55.7	—	125.0		99.0	64.6	—	145.0			
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.8	65.1	35.5	—	109.2		56.2	30.7	—	94.3	*	▽	
	男	**	63.6	20.6	—	148.4		50.1	16.3	—	116.9			
	女	**	65.9	30.2	—	125.2		60.3	27.6	—	114.6			
その他の高血圧性疾患	総数	4.6	84.1	53.3	—	126.1		114.0	72.3	—	171.1			
	男	**	57.0	20.9	—	124.2		68.0	25.0	—	148.1			
	女	3.4	100.9	58.8	—	161.6		149.7	87.2	—	239.7			
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	228	109.8	103.6	—	116.4	*	▲	103.9	98.0	—	110.1		
	男	102	100.3	91.8	—	109.4		97.3	89.0	—	106.1			
	女	125	119.1	110.0	—	128.8	*	▲	110.0	101.6	—	119.0	*	▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.8	125.9	68.8	—	211.3		116.4	63.6	—	195.3			
	男	**	82.8	17.1	—	242.2		74.6	15.4	—	217.9			
	女	2.2	146.8	73.2	—	262.6		137.4	68.5	—	245.8			
急性心筋梗塞	総数	35	92.9	79.7	—	107.8		91.9	78.8	—	106.6			
	男	21	93.1	76.3	—	112.7		96.3	78.8	—	116.5			
	女	14	92.6	72.0	—	117.2		85.9	66.9	—	108.8			
その他の虚血性心疾患	総数	54	195.5	172.8	—	220.3	*	▲	138.3	122.2	—	155.9	*	▲
	男	29	176.6	149.0	—	207.8	*	▲	126.0	106.3	—	148.3	*	▲
	女	25	223.7	185.9	—	266.9	*	▲	156.3	129.9	—	186.5	*	▲
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	21	150.6	122.9	—	182.7	*	▲	168.9	137.8	—	204.8	*	▲
	男	5.6	124.8	82.9	—	180.4		139.8	92.9	—	202.1			
	女	15	163.2	128.4	—	204.6	*	▲	183.1	144.0	—	229.5	*	▲
心筋症	総数	5.0	109.9	71.1	—	162.2		117.2	75.8	—	173.0			
	男	2.2	87.6	43.7	—	156.7		89.5	44.6	—	160.2			
	女	2.8	137.3	75.0	—	230.4		154.8	84.6	—	259.8			

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 焼津市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	24	66.5	55.0	—	79.6	*	▽	70.9	58.7	—	84.9	*	▽
	男	11	61.1	46.3	—	79.1	*	▽	69.4	52.6	—	89.9	*	▽
	女	12	72.5	55.5	—	93.1	*	▽	72.4	55.4	—	93.0	*	▽
心不全	総数	85	104.3	94.7	—	114.7			101.5	92.1	—	111.7		
	男	31	92.3	78.4	—	107.9			94.9	80.6	—	111.0		
	女	54	112.9	99.8	—	127.3			105.9	93.6	—	119.3		
その他の心疾患	総数	2.0	42.5	20.3	—	78.1	*	▽	31.4	15.0	—	57.8	*	▽
	男	**	39.8	12.9	—	92.8	*	▽	28.9	9.4	—	67.5	*	▽
	女	**	45.6	14.8	—	106.4			34.4	11.2	—	80.2	*	▽
O93 脳血管疾患	総数	127	94.0	86.8	—	101.6			106.9	98.8	—	115.6		
	男	64	93.7	83.7	—	104.5			109.9	98.2	—	122.6		
	女	63	94.3	84.2	—	105.4			104.1	92.9	—	116.3		
くも膜下出血	総数	14	93.6	73.1	—	118.1			105.6	82.5	—	133.2		
	男	3.8	65.8	39.6	—	102.8			76.2	45.8	—	118.9		
	女	10	110.7	82.7	—	145.2			123.0	91.8	—	161.3		
脳内出血	総数	40	87.6	76.0	—	100.6			112.8	97.8	—	129.5		
	男	22	85.6	70.4	—	103.2			111.0	91.2	—	133.8		
	女	18	90.1	72.7	—	110.6			115.0	92.7	—	141.1		
脳梗塞	総数	63	93.2	83.3	—	104.1			95.7	85.4	—	106.8		
	男	33	96.7	82.4	—	112.7			102.4	87.4	—	119.4		
	女	31	89.8	76.2	—	105.2			89.3	75.7	—	104.6		
その他の脳血管疾患	総数	8.8	156.2	113.5	—	209.7	*	▲	289.5	210.3	—	388.6	*	▲
	男	5.4	183.4	120.8	—	266.8	*	▲	379.6	250.1	—	552.3		
	女	3.4	126.5	73.6	—	202.5			210.2	122.4	—	336.6		
O94 大動脈瘤及び解離	総数	22	99.8	81.9	—	120.5			107.0	87.8	—	129.2		
	男	13	115.0	88.8	—	146.6			125.8	97.1	—	160.4		
	女	8.6	83.2	60.2	—	112.1			87.3	63.2	—	117.6		
O95 その他の循環器系の疾患	総数	5.0	65.7	42.5	—	97.1	*	▽	60.5	39.1	—	89.2	*	▽
	男	2.0	55.6	26.6	—	102.3			51.9	24.8	—	95.4	*	▽
	女	3.0	74.8	41.8	—	123.4			68.0	38.0	—	112.1		
100 呼吸器系の疾患	総数	211	106.3	100.0	—	112.9			99.0	93.1	—	105.1		
	男	126	102.2	94.4	—	110.5			99.8	92.2	—	108.0		
	女	86	112.8	102.4	—	124.0	*	▲	97.7	88.7	—	107.4		
101 インフルエンザ	総数	4.4	147.1	92.1	—	222.7			155.5	97.4	—	235.4		
	男	2.4	154.8	79.9	—	270.4			166.9	86.2	—	291.6		
	女	2.0	138.8	66.4	—	255.2			143.6	68.8	—	264.2		
102 肺 炎	総数	102	105.7	96.7	—	115.2			90.0	82.4	—	98.2	*	▽
	男	55	97.6	86.4	—	109.9			87.0	77.0	—	97.9	*	▽
	女	47	116.9	102.4	—	132.9	*	▲	93.9	82.2	—	106.7		
103 急性気管支炎	総数	**	88.2	10.7	—	318.6			91.0	11.0	—	328.7		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	144.3	17.5	—	521.4			152.8	18.5	—	551.9		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	18	101.1	81.5	—	124.0			97.3	78.5	—	119.4		
	男	17	107.5	85.6	—	133.3			106.9	85.1	—	132.5		
	女	**	65.5	29.9	—	124.3			53.4	24.4	—	101.4		
105 喘 息	総数	**	85.2	27.7	—	198.9			59.2	19.2	—	138.1		
	男	**	126.2	26.0	—	369.0			92.5	19.1	—	270.5		
	女	**	57.3	6.9	—	206.9			38.4	4.6	—	138.8		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	85	107.0	97.1	—	117.7			111.3	101.0	—	122.4	*	▲
	男	51	104.3	91.9	—	117.9			113.7	100.2	—	128.6	*	▲
	女	34	111.5	95.4	—	129.5			107.9	92.3	—	125.3		
110 消化器系の疾患	総数	59	111.6	99.2	—	125.2			105.8	94.1	—	118.7		
	男	31	111.0	94.2	—	129.9			104.7	88.9	—	122.5		
	女	28	112.3	94.3	—	132.6			107.2	90.0	—	126.6		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.8	134.9	81.2	—	210.7			134.9	81.2	—	210.7		
	男	2.6	158.3	84.2	—	270.6			161.3	85.8	—	275.9		
	女	**	102.3	37.5	—	222.6			99.6	36.6	—	216.9		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.8	75.9	50.8	—	109.0			76.0	50.9	—	109.2		
	男	2.2	56.9	28.4	—	101.8			60.6	30.2	—	108.4		
	女	3.6	95.3	56.4	—	150.6			90.0	53.3	—	142.3		
113 肝疾患	総数	19	120.0	97.2	—	146.6			103.7	84.0	—	126.7		
	男	13	126.6	97.3	—	162.0			104.9	80.6	—	134.3		
	女	6.6	109.2	75.1	—	153.3			101.5	69.9	—	142.6		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	8.6	112.5	81.4	—	151.5			96.2	69.6	—	129.6		
	男	4.8	120.3	77.1	—	179.0			98.7	63.2	—	146.9		
	女	3.8	104.0	62.6	—	162.4			93.3	56.1	—	145.7		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 焼津市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
その他の肝疾患	総数	11	126.9	95.1	—	166.0	110.7	83.0	—	144.9		
	男	7.8	130.9	93.1	—	178.9	109.2	77.6	—	149.3		
	女	2.8	117.1	64.0	—	196.5	115.3	63.0	—	193.5		
114 その他の消化器系の疾患	総数	30	114.4	96.8	—	134.3	112.8	95.4	—	132.5		
	男	14	109.1	84.7	—	138.3	110.0	85.4	—	139.4		
	女	16	119.3	94.7	—	148.2	115.3	91.6	—	143.3		
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.2	129.9	74.2	—	211.0	134.5	76.8	—	218.4		
	男	**	121.9	44.7	—	265.3	126.7	46.5	—	275.7		
	女	2.0	135.3	64.8	—	248.8	139.7	66.9	—	256.9		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	11	115.2	86.3	—	150.7	124.2	93.0	—	162.5		
	男	4.4	119.6	74.9	—	181.1	129.8	81.3	—	196.5		
	女	6.2	112.3	76.3	—	159.4	120.6	81.9	—	171.1		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	47	115.1	100.8	—	130.9	* ▲	111.8	97.9	—	127.1	
	男	24	118.1	98.0	—	141.2	125.2	103.9	—	149.6	* ▲	
	女	23	112.1	92.4	—	134.7	100.3	82.6	—	120.6		
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	4.8	122.9	78.7	—	182.8	93.7	60.0	—	139.4		
	男	2.2	127.1	63.4	—	227.5	111.3	55.5	—	199.2		
	女	2.6	119.5	63.5	—	204.3	82.6	44.0	—	141.3		
142 腎不全	総数	33	114.7	98.0	—	133.5	121.7	103.9	—	141.6	* ▲	
	男	19	122.8	99.5	—	150.0	138.1	111.9	—	168.7	* ▲	
	女	14	105.4	82.3	—	132.9	104.8	81.9	—	132.2		
急性腎不全	総数	3.0	114.2	63.8	—	188.3	93.4	52.2	—	154.0		
	男	**	72.3	23.5	—	168.7	66.3	21.5	—	154.8		
	女	2.0	160.7	76.9	—	295.6	117.3	56.2	—	215.7		
慢性腎不全	総数	26	121.1	101.0	—	144.0	* ▲	134.2	111.9	—	159.5	* ▲
	男	16	134.7	106.5	—	168.1	* ▲	157.1	124.2	—	196.1	* ▲
	女	10	104.6	77.7	—	137.9	109.3	81.1	—	144.1		
詳細不明の腎不全	総数	4.8	89.8	57.5	—	133.6	93.1	59.6	—	138.6		
	男	2.6	97.3	51.8	—	166.5	105.4	56.1	—	180.3		
	女	2.2	82.3	41.0	—	147.2	81.8	40.8	—	146.4		
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.6	112.7	81.5	—	151.7	92.5	66.9	—	124.6		
	男	2.8	89.8	49.0	—	150.6	81.0	44.3	—	136.0		
	女	5.8	128.4	86.0	—	184.5	99.3	66.5	—	142.6		
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	431.9	10.9	—	2,406.6	540.6	13.7	—	3,012.2		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	431.9	10.9	—	2,406.6	540.6	13.7	—	3,012.2		
160 周産期に発生した病態	総数	**	42.0	1.1	—	234.0	39.4	1.0	—	219.7		
	男	**	68.9	1.7	—	383.9	72.3	1.8	—	402.9		
	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	**	83.9	2.1	—	467.3	74.2	1.9	—	413.7		
	男	**	137.9	3.5	—	768.5	134.9	3.4	—	751.6		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	2.6	106.7	56.7	—	182.4	118.3	62.9	—	202.3		
	男	**	107.5	39.4	—	234.0	117.5	43.1	—	255.8		
	女	**	106.0	42.6	—	218.4	118.9	47.8	—	245.1		
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	**	103.0	33.5	—	240.5	106.7	34.6	—	249.0		
	男	**	169.0	46.0	—	432.9	192.0	52.3	—	491.8		
	女	**	40.2	1.0	—	224.1	38.4	1.0	—	214.0		

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 焼津市 )

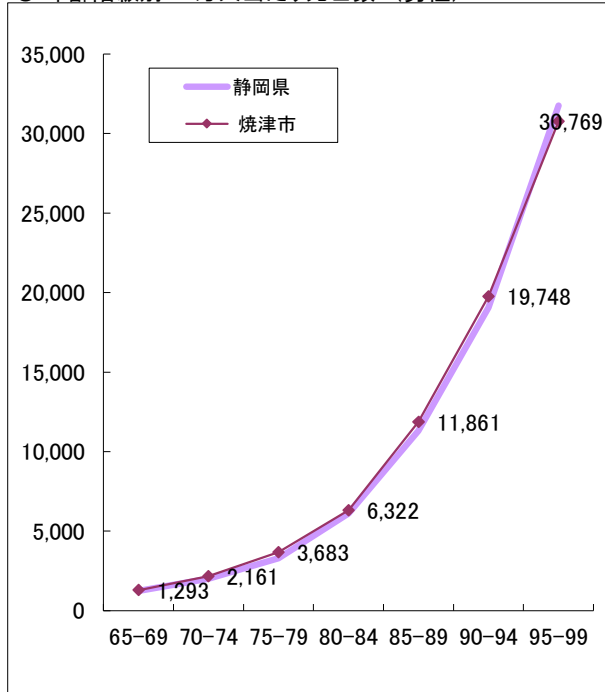
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	**	123.8	33.7	—	317.1	127.9	34.8	—	327.4		
	男	**	256.9	70.0	—	658.0	273.6	74.5	—	700.6		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	61.7	1.6	—	343.5	64.3	1.6	—	358.5		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	123.1	3.1	—	685.7	107.1	2.7	—	597.0		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	171.2	62.8	—	372.8	192.4	70.6	—	418.9		
	男	**	113.0	13.7	—	408.3	126.6	15.3	—	457.3		
	女	**	230.7	62.8	—	590.8	260.0	70.8	—	665.8		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	72.8	8.8	—	262.9	92.9	11.2	—	335.8		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	109.4	13.2	—	395.3	160.8	19.5	—	580.9		
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	188	108.9	102.1	—	116.1 *	▲	145.6	136.4	—	155.2 *	▲
	男	59	105.6	93.9	—	118.3	139.2	123.8	—	156.0 *	▲	
	女	129	110.5	102.2	—	119.4 *	▲	148.7	137.4	—	160.6 *	▲
181 老 衰	総数	172	111.7	104.3	—	119.4 *	▲	164.9	154.0	—	176.2 *	▲
	男	50	110.8	97.5	—	125.5	183.0	161.0	—	207.2 *	▲	
	女	123	112.0	103.3	—	121.2 *	▲	158.5	146.2	—	171.5 *	▲
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	16	86.1	68.1	—	107.5	63.7	50.4	—	79.5 *	▽	
	男	9.2	84.5	61.9	—	112.8	60.9	44.5	—	81.2 *	▽	
	女	6.4	88.5	60.6	—	125.0	68.4	46.8	—	96.5 *	▽	
200 傷病及び死亡の外因	総数	77	103.6	93.5	—	114.4	105.2	95.0	—	116.2		
	男	44	95.6	83.4	—	109.1	97.7	85.2	—	111.4		
	女	33	116.4	99.4	—	135.6	117.2	100.0	—	136.4 *	▲	
201 不慮の事故	総数	47	106.6	93.4	—	121.1	109.4	95.9	—	124.3		
	男	23	91.7	75.9	—	109.9	93.8	77.6	—	112.4		
	女	24	126.9	105.1	—	151.8 *	▲	131.0	108.5	—	156.7 *	▲
交通事故	総数	6.4	106.8	73.0	—	150.7	117.2	80.2	—	165.5		
	男	4.4	109.8	68.8	—	166.3	117.7	73.7	—	178.2		
	女	2.0	100.5	48.1	—	184.9	116.2	55.6	—	213.6		
転倒・転落	総数	11	103.4	78.1	—	134.2	115.8	87.4	—	150.3		
	男	5.2	90.5	59.1	—	132.6	96.7	63.2	—	141.7		
	女	6.0	117.9	79.5	—	168.3	139.6	94.2	—	199.3		
不慮の溺死及び溺水	総数	9.8	131.7	97.4	—	174.1	113.0	83.6	—	149.3		
	男	4.0	107.1	65.4	—	165.4	88.0	53.7	—	135.9		
	女	5.8	156.4	104.7	—	224.6 *	▲	140.5	94.1	—	201.8	
不慮の窒息	総数	12	119.5	91.4	—	153.6	124.6	95.3	—	160.1		
	男	5.6	101.7	67.5	—	146.9	111.2	73.9	—	160.8		
	女	6.6	140.5	96.7	—	197.3	138.8	95.5	—	195.0		
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	123.5	49.6	—	254.5	132.2	53.1	—	272.5		
	男	**	82.9	17.1	—	242.3	92.6	19.1	—	270.8		
	女	**	195.2	53.2	—	499.9	194.5	53.0	—	498.1		
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	76.0	9.2	—	274.6	64.7	7.8	—	233.8		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	211.7	25.6	—	764.9	175.9	21.3	—	635.5		
その他の不慮の事故	総数	5.8	71.3	47.8	—	102.4	73.9	49.5	—	106.1		
	男	3.6	66.0	39.1	—	104.3	69.0	40.9	—	109.1		
	女	2.2	82.2	41.0	—	147.0	83.6	41.7	—	149.6		
202 自 殺	総数	21	93.7	76.7	—	113.3	94.2	77.1	—	113.9		
	男	16	95.8	75.8	—	119.4	100.8	79.8	—	125.6		
	女	5.4	87.9	57.9	—	127.9	79.1	52.1	—	115.0		
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
204 その他の外因	総数	9.0	120.2	87.6	—	160.8	117.9	86.0	—	157.8		
	男	5.0	123.5	79.9	—	182.3	111.8	72.3	—	165.0		
	女	4.0	116.2	71.0	—	179.5	126.6	77.3	—	195.6		
【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	60	111.5	99.3	—	124.9	107.6	95.8	—	120.5		
	男	36	119.1	102.3	—	137.8 *	▲	118.2	101.6	—	136.8 *	▲
	女	24	102.1	84.7	—	121.9	95.1	78.9	—	113.5		

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 焼津市 )

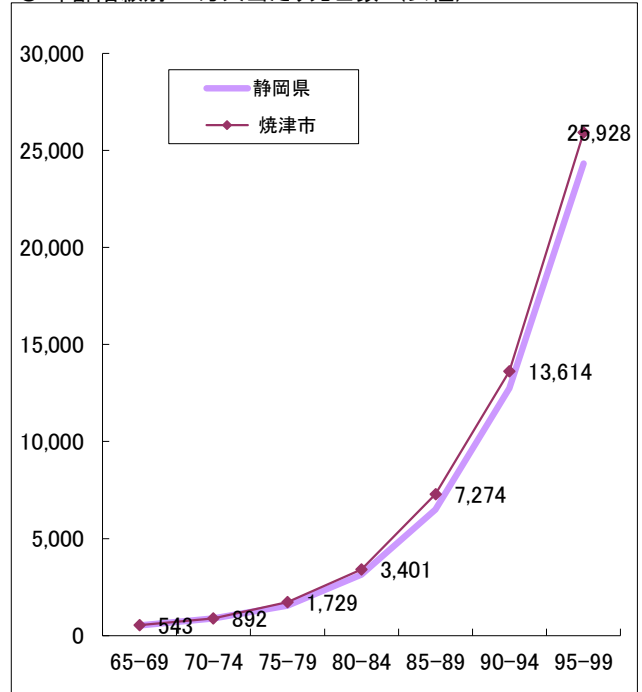
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



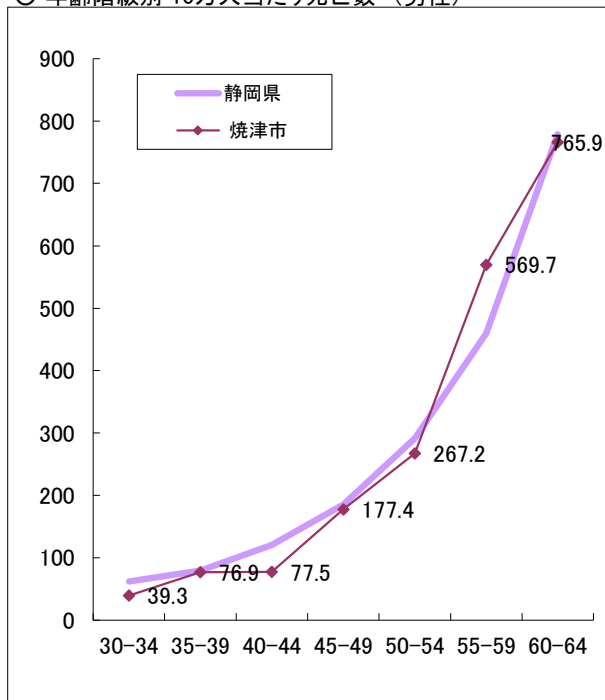
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



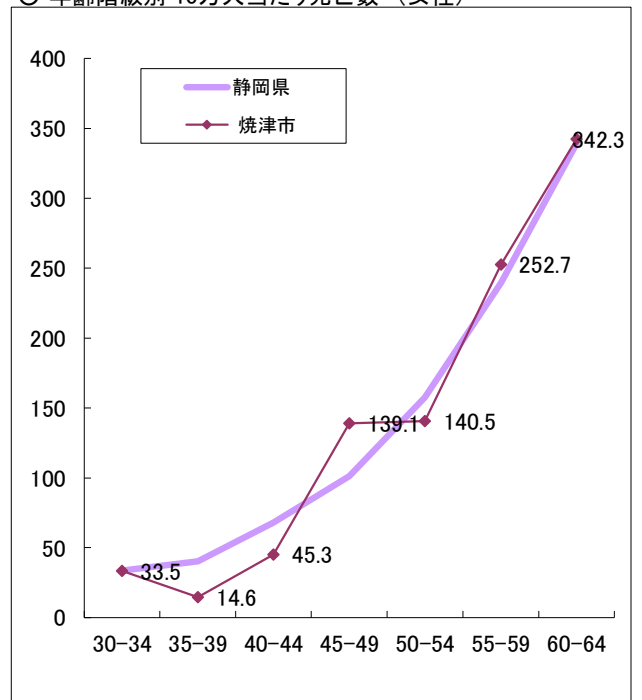
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



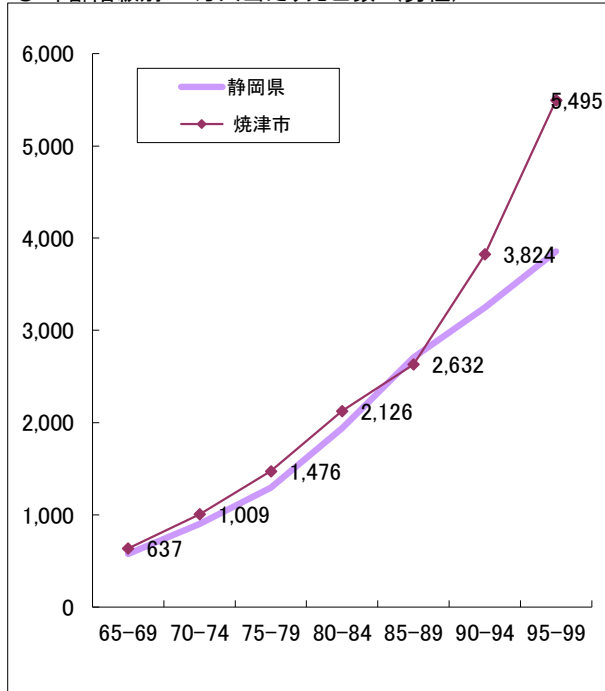
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 焼津市 )

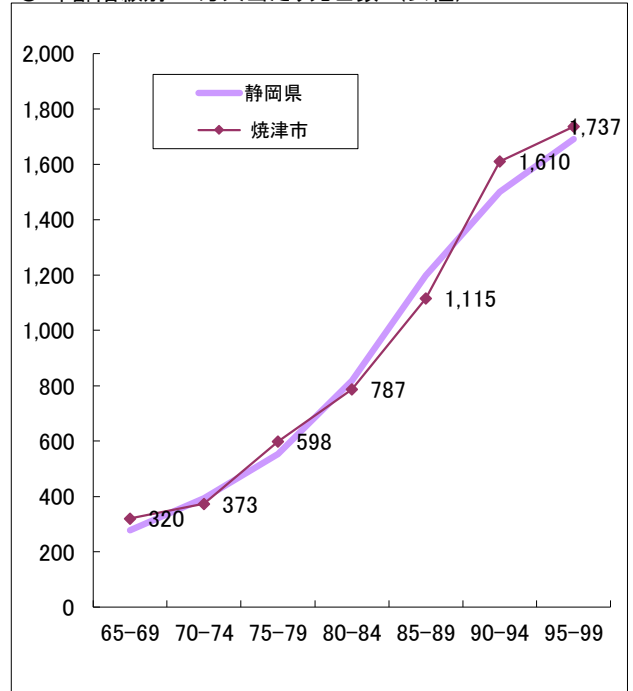
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



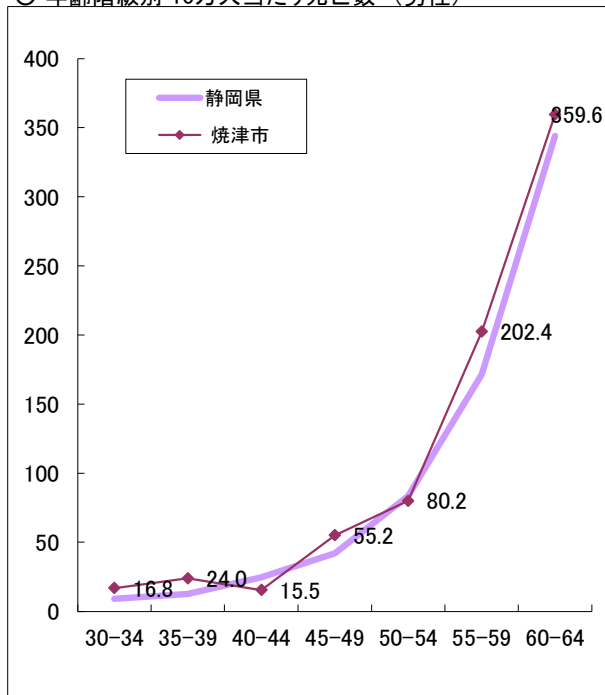
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



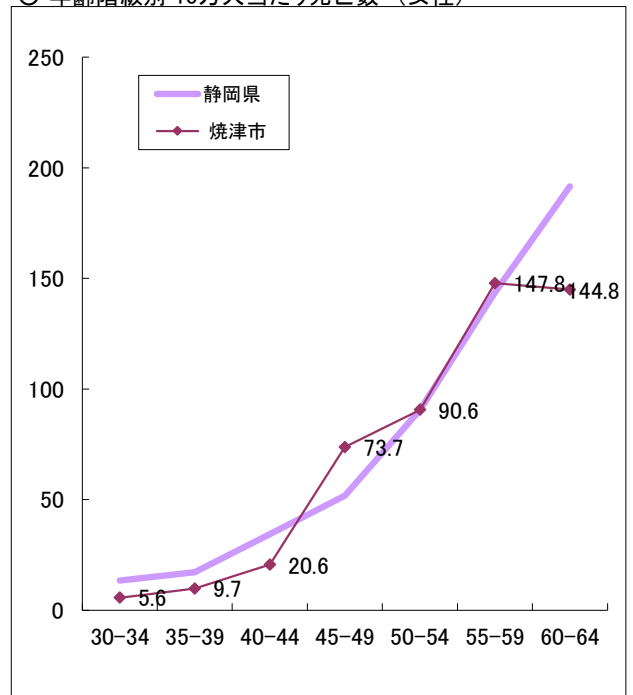
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

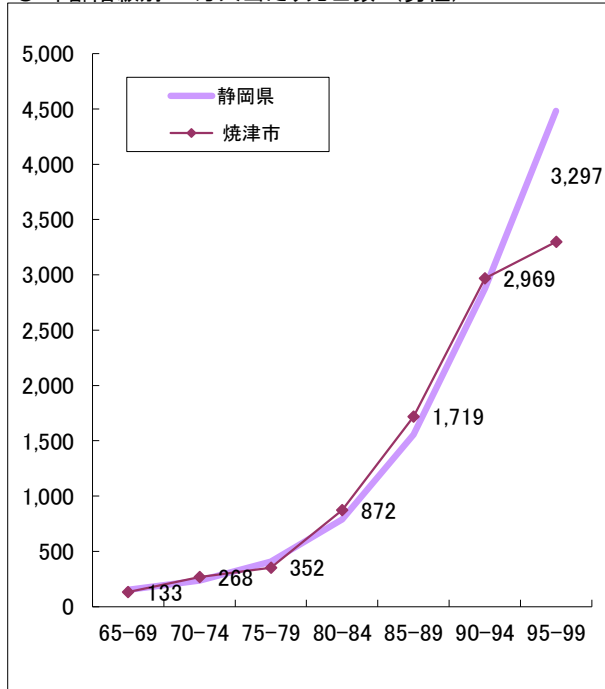


## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 焼津市 )

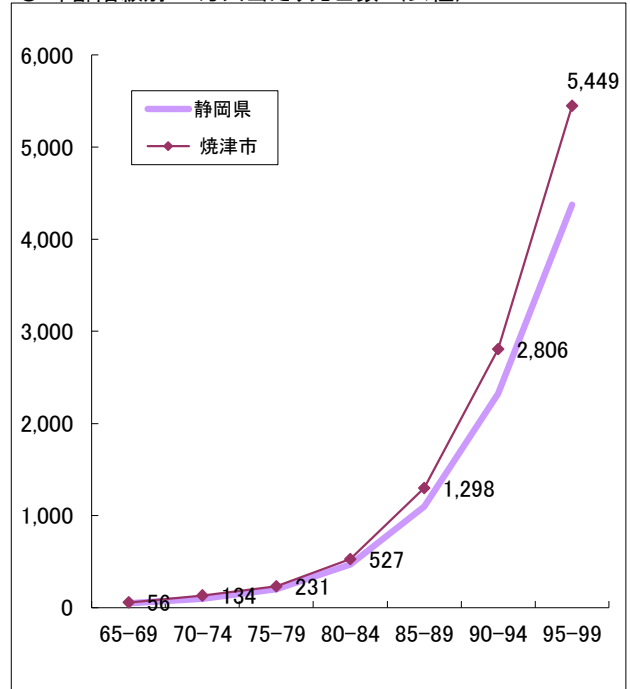
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



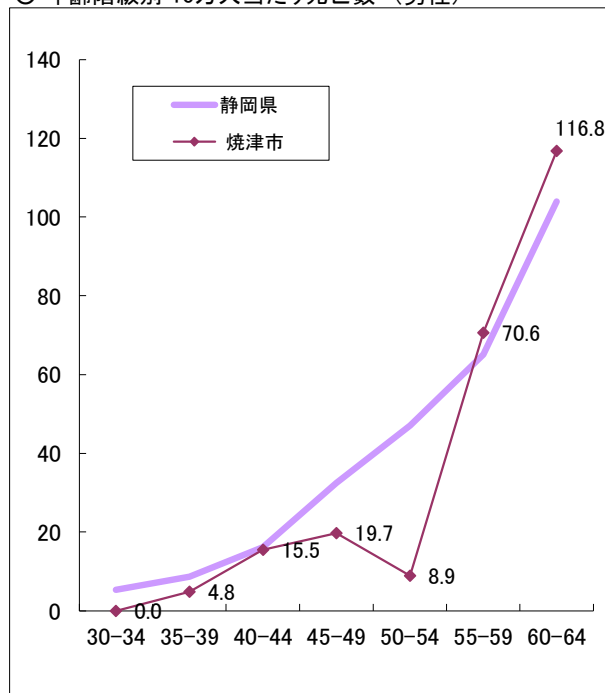
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



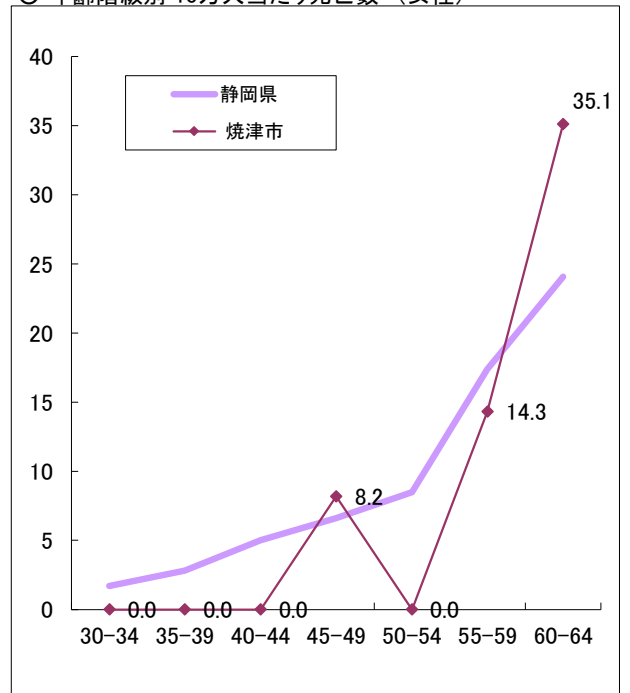
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



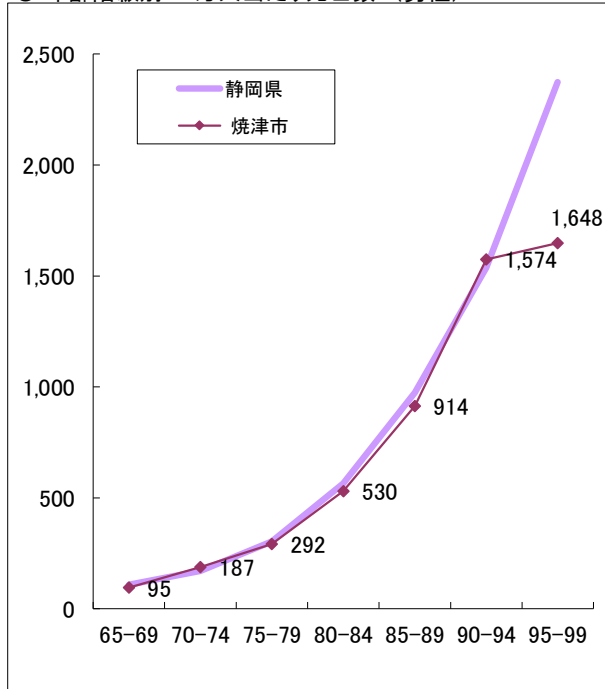
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 焼津市 )

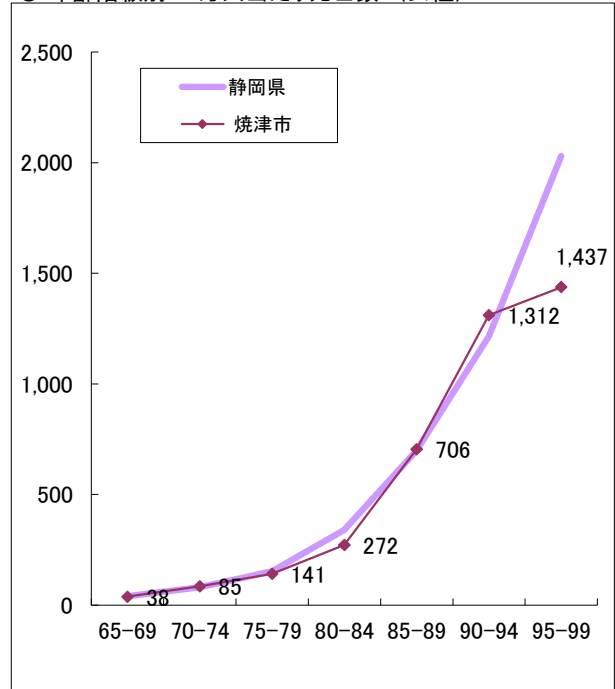
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



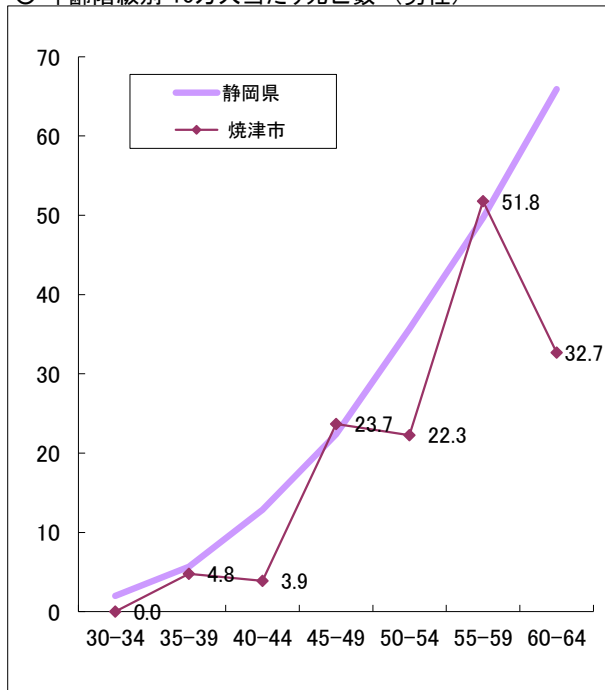
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



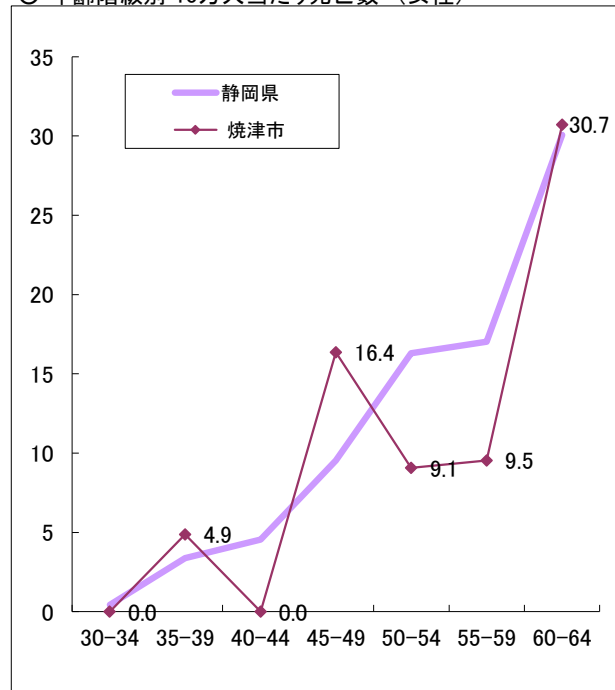
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

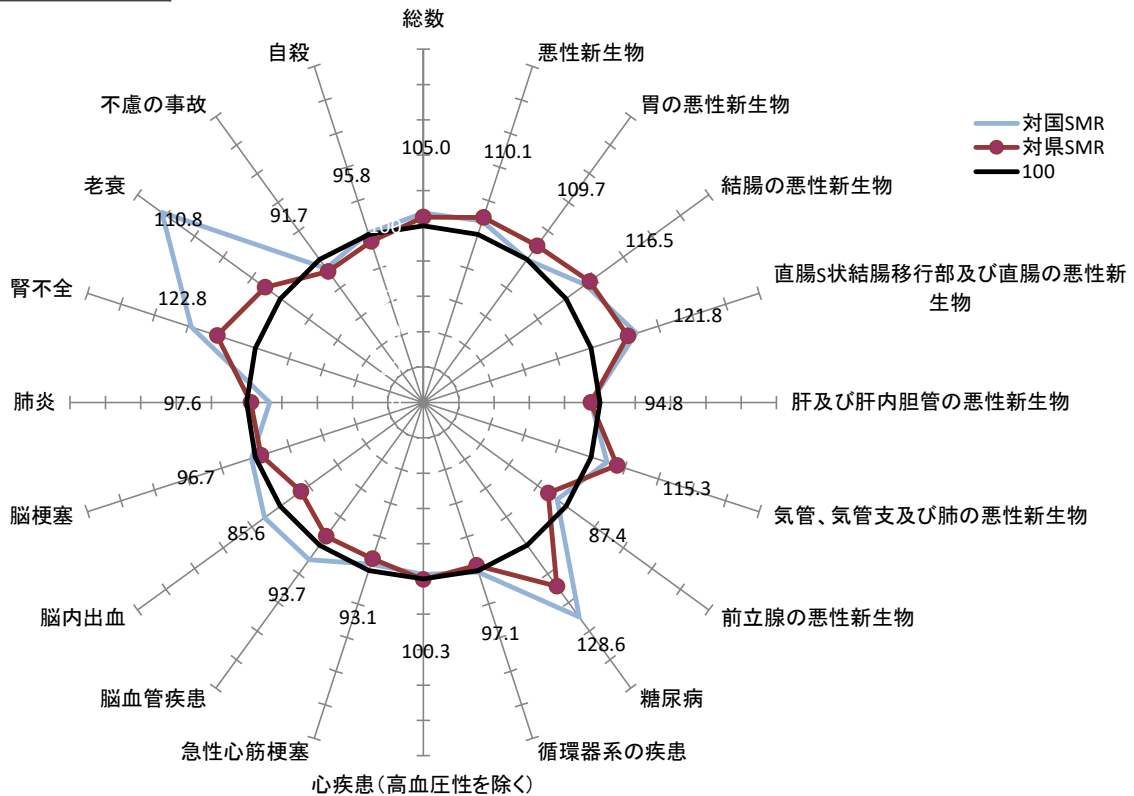


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

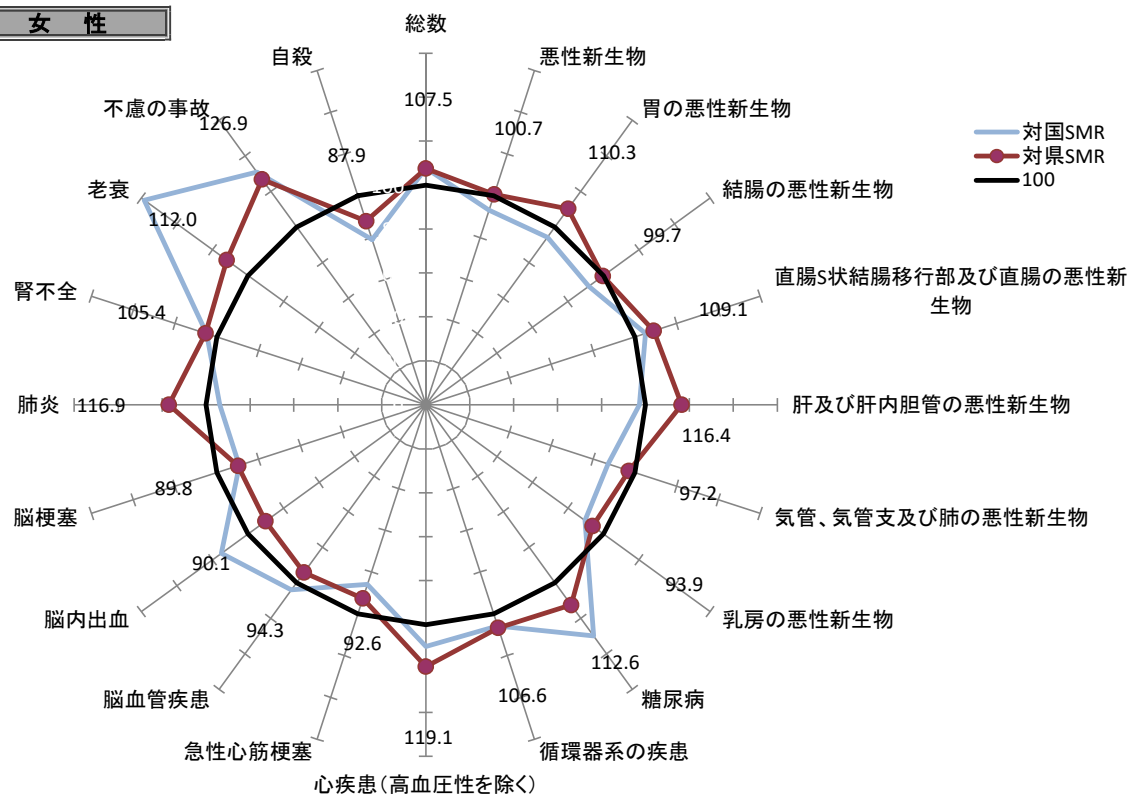
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名 ( 焼津市 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名( 焼津市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	814.8	105.0 776.3	▲38.5	107.3 759.6	▲55.2
悪性新生物	265.8	110.1 241.3	▲24.5	107.8 246.5	▲19.3
・胃の悪性新生物	33.0	109.7 30.1	▲2.9	99.9 33.0	▽0.0
・大腸の悪性新生物	36.0	111.5 32.3	▲3.7	107.6 33.5	▲2.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	19.0	94.8 20.0	▽1.0	94.8 20.0	▽1.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	65.0	115.3 56.4	▲8.6	109.3 59.4	▲5.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	12.4	87.4 14.2	▽1.8	93.6 13.2	▽0.8
糖尿病	12.6	128.6 9.8	▲2.8	150.3 8.4	▲4.2
循環器系の疾患	183.6	97.1 189.0	▽5.4	101.2 181.5	▲2.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	102.4	100.3 102.1	▲0.3	97.3 105.3	▽2.9
・急性心筋梗塞	21.2	93.1 22.8	▽1.6	96.3 22.0	▽0.8
・脳血管疾患	64.0	93.7 68.3	▽4.3	109.9 58.2	▲5.8
・脳内出血	22.0	85.6 25.7	▽3.7	111.0 19.8	▲2.2
・脳梗塞	32.8	96.7 33.9	▽1.1	102.4 32.0	▲0.8
肺炎	54.8	97.6 56.2	▽1.4	87.0 63.0	▽8.2
腎不全	19.2	122.8 15.6	▲3.6	138.1 13.9	▲5.3
老衰	49.8	110.8 44.9	▲4.9	183.0 27.2	▲22.6
不慮の事故	23.4	91.7 25.5	▽2.1	93.8 25.0	▽1.6
・自殺	15.8	95.8 16.5	▽0.7	100.8 15.7	▲0.1

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
747	107.5 694.8	▲52.2	107.7 693.9	▲53.1	
157.8	100.7 156.7	▲1.1	93.1 169.5	▽11.7	
16.0	110.3 14.5	▲1.5	94.3 17.0	▽1.0	
24.4	102.1 23.9	▲0.5	95.1 25.7	▽1.3	
10.0	116.4 8.6	▲1.4	97.2 10.3	▽0.3	
20.8	97.2 21.4	▽0.6	87.3 23.8	▽3.0	
14.2	93.9 15.1	▽0.9	89.5 15.9	▽1.7	
-	-	-	-	-	
8.8	112.6 7.8	▲1.0	129.9 6.8	▲2.0	
205.0	106.6 192.3	▲12.7	105.8 193.8	▲11.2	
125.4	119.1 105.3	▲20.1	110.0 114.0	▲11.4	
13.8	92.6 14.9	▽1.1	85.9 16.1	▽2.3	
62.8	94.3 66.6	▽3.8	104.1 60.3	▲2.5	
18.4	90.1 20.4	▽2.0	115.0 16.0	▲2.4	
30.6	89.8 34.1	▽3.5	89.3 34.3	▽3.7	
47.0	116.9 40.2	▲6.8	93.9 50.1	▽3.1	
14.2	105.4 13.5	▲0.7	104.8 13.5	▲0.7	
122.6	112.0 109.5	▲13.1	158.5 77.4	▲45.2	
23.8	126.9 18.8	▲5.0	131.0 18.2	▲5.6	
5.4	87.9 6.1	▽0.7	79.1 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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times ( SMR - 100 ) / SMR$

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

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

H27～R1 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	1,499	96.6	94.5	—	98.9	98.4	96.2	—	100.6
	男	796	95.7	92.7	—	98.7	100.4	97.3	—	103.6
	女	703	97.7	94.5	—	101.0	96.2	93.0	—	99.4
O10 感染症及び寄生虫症	総数	22	78.9	64.7	—	95.3	76.8	63.0	—	92.8
	男	9.6	67.2	49.5	—	89.1	69.7	51.4	—	92.4
	女	12	91.7	69.9	—	118.0	83.7	63.9	—	107.8
O11 腸管感染症	総数	2.0	80.8	38.7	—	148.6	74.3	35.6	—	136.7
	男	**	83.8	27.2	—	195.6	83.5	27.1	—	194.8
	女	**	78.0	25.3	—	182.1	67.0	21.8	—	156.4
O12 結 核	総数	2.6	110.8	59.0	—	189.6	110.0	58.5	—	188.0
	男	**	117.1	50.5	—	230.7	113.4	48.9	—	223.5
	女	**	102.1	33.2	—	238.4	104.9	34.1	—	244.8
呼吸器結核	総数	2.6	125.5	66.7	—	214.5	126.0	67.0	—	215.4
	男	**	130.0	56.1	—	256.3	124.9	53.9	—	246.2
	女	**	118.7	38.6	—	277.2	127.6	41.4	—	297.9
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	6.8	62.0	43.0	—	86.7	55.5	38.4	—	77.5
	男	3.8	62.4	37.6	—	97.5	63.3	38.1	—	98.8
	女	3.0	61.6	34.4	—	101.6	48.0	26.8	—	79.2
O14 ウイルス肝炎	総数	4.0	100.2	61.2	—	154.8	97.0	59.2	—	149.7
	男	**	41.2	11.2	—	105.4	42.9	11.7	—	109.8
	女	3.2	156.3	89.3	—	253.8	141.6	80.9	—	230.0
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	3.6	106.9	63.3	—	169.0	104.9	62.2	—	165.8
	男	**	38.9	8.0	—	113.7	41.0	8.5	—	119.9
	女	3.0	164.4	92.0	—	271.2	152.4	85.3	—	251.5
その他のウイルス肝炎	総数	**	184.5	22.3	—	666.5	165.3	20.0	—	597.3
	男	**	158.8	4.0	—	884.9	155.0	3.9	—	863.9
	女	**	220.0	5.6	—	1,225.9	177.0	4.5	—	986.4
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	6.2	81.7	55.5	—	115.9	93.7	63.6	—	133.0
	男	2.4	65.2	33.7	—	114.0	73.9	38.2	—	129.2
	女	3.8	97.1	58.5	—	151.7	112.7	67.8	—	176.0
O20 新 生 物	総数	387	89.7	85.8	—	93.8	86.5	82.7	—	90.4
	男	246	93.1	88.0	—	98.5	93.1	88.0	—	98.5
	女	141	84.3	78.2	—	90.8	76.9	71.3	—	82.8
O21 悪性新生物	総数	375	89.8	85.8	—	94.0	86.6	82.7	—	90.6
	男	237	92.5	87.3	—	97.9	92.4	87.2	—	97.8
	女	138	85.6	79.3	—	92.2	78.1	72.4	—	84.1
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	7.0	79.4	55.3	—	110.4	79.4	55.3	—	110.4
	男	5.0	78.2	50.6	—	115.4	79.2	51.2	—	116.9
	女	2.0	82.6	39.5	—	151.8	79.8	38.2	—	146.8
食道の悪性新生物	総数	15	116.1	91.1	—	145.7	108.8	85.4	—	136.6
	男	12	113.5	87.0	—	145.5	109.8	84.2	—	140.8
	女	2.4	131.4	67.8	—	229.6	104.0	53.7	—	181.6
胃の悪性新生物	総数	41	86.5	75.0	—	99.2	77.8	67.5	—	89.3
	男	27	84.3	70.7	—	99.8	78.5	65.8	—	92.9
	女	14	91.0	70.7	—	115.4	76.6	59.5	—	97.2
結腸の悪性新生物	総数	32	82.1	69.8	—	96.0	78.0	66.3	—	91.1
	男	16	81.7	65.0	—	101.5	81.1	64.5	—	100.6
	女	15	82.5	65.0	—	103.3	74.9	59.0	—	93.8
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	15	80.4	63.2	—	101.0	81.9	64.3	—	102.8
	男	11	90.5	68.2	—	117.8	95.6	72.0	—	124.4
	女	3.8	60.9	36.6	—	95.1	57.9	34.9	—	90.5
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	25	81.9	68.1	—	97.7	77.9	64.7	—	92.9
	男	15	70.6	55.5	—	88.5	71.9	56.6	—	90.1
	女	9.6	109.2	80.5	—	144.7	89.5	66.0	—	118.6
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	20	99.8	81.3	—	121.2	96.8	78.8	—	117.6
	男	12	105.8	80.6	—	136.5	110.3	84.0	—	142.3
	女	8.4	92.4	66.6	—	124.8	82.6	59.5	—	111.6

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 藤枝市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	43	107.3	93.4	—	122.7	107.1	93.2	—	122.4
	男	25	113.7	94.5	—	135.7	120.8	100.4	—	144.1 *
	女	18	99.6	80.2	—	122.3	92.8	74.7	—	113.9
喉頭の悪性新生物	総数	**	86.9	23.7	—	222.4	76.2	20.8	—	195.3
	男	**	98.0	26.7	—	250.9	82.8	22.6	—	212.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	77	94.5	85.3	—	104.4	89.2	80.5	—	98.5 *
	男	57	95.5	84.8	—	107.2	92.4	82.0	—	103.8
	女	20	91.8	74.8	—	111.5	81.2	66.1	—	98.6 *
皮膚の悪性新生物	総数	2.6	122.6	65.2	—	209.7	143.1	76.1	—	244.7
	男	**	134.5	54.1	—	277.1	153.3	61.6	—	316.0
	女	**	111.2	40.8	—	242.0	132.7	48.7	—	288.8
乳房の悪性新生物	総数	12	77.2	59.0	—	99.2 *	73.2	56.0	—	94.0 *
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	12	77.5	59.2	—	99.5 *	73.7	56.4	—	94.7 *
子宮の悪性新生物	総数	5.6	72.7	48.3	—	105.1	73.5	48.8	—	106.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.6	72.7	48.3	—	105.1	73.5	48.8	—	106.2
卵巣の悪性新生物	総数	5.8	110.6	74.1	—	158.9	105.6	70.7	—	151.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.8	110.6	74.1	—	158.9	105.6	70.7	—	151.7
前立腺の悪性新生物	総数	16	107.4	85.4	—	133.3	118.8	94.4	—	147.4
	男	16	107.4	85.4	—	133.3	118.8	94.4	—	147.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	7.6	71.4	50.5	—	98.1 *	77.1	54.6	—	105.9
	男	5.4	69.2	45.6	—	100.7	80.1	52.8	—	116.5
	女	2.2	77.6	38.7	—	138.9	70.7	35.3	—	126.6
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	61.2	28.0	—	116.3	57.9	26.5	—	110.0
	男	**	109.1	49.9	—	207.2	102.2	46.7	—	194.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
悪性リンパ腫	総数	12	84.2	64.3	—	108.4	82.4	62.9	—	106.1
	男	7.8	94.2	67.0	—	128.8	95.4	67.8	—	130.4
	女	4.2	70.4	43.5	—	107.6	65.8	40.7	—	100.6
白血病	総数	7.2	75.1	52.6	—	103.9	70.9	49.7	—	98.2 *
	男	5.6	93.9	62.4	—	135.8	90.9	60.4	—	131.4
	女	**	44.0	19.0	—	86.8 *	40.1	17.3	—	79.1 *
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	4.6	84.0	53.2	—	126.0	90.8	57.6	—	136.3
	男	3.0	107.1	59.9	—	176.7	115.9	64.8	—	191.1
	女	**	59.8	25.8	—	117.9	64.6	27.9	—	127.4
その他の悪性新生物	総数	25	81.8	68.1	—	97.5 *	77.8	64.8	—	92.7 *
	男	15	84.3	66.1	—	106.0	81.7	64.0	—	102.7
	女	10	78.6	58.7	—	103.1	73.0	54.5	—	95.7 *
O22 その他の新生物	総数	12	86.7	66.2	—	111.6	84.1	64.1	—	108.2
	男	9.0	114.4	83.4	—	153.0	118.1	86.1	—	158.1
	女	3.0	50.3	28.1	—	82.9 *	45.1	25.2	—	74.4 *
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.4	82.7	42.7	—	144.4	80.8	41.7	—	141.1
	男	**	86.4	31.7	—	188.2	84.6	31.0	—	184.1
	女	**	79.2	29.1	—	172.5	77.3	28.3	—	168.2
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	9.6	87.8	64.7	—	116.4	84.9	62.6	—	112.6
	男	7.8	120.3	85.6	—	164.5	125.8	89.4	—	172.0
	女	**	40.4	18.5	—	76.8 *	35.3	16.1	—	67.0 *
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	87.2	54.7	—	132.1	87.5	54.8	—	132.5
	男	**	49.9	18.3	—	108.6	53.6	19.6	—	116.6
	女	3.2	121.3	69.3	—	197.0	114.8	65.6	—	186.4
O31 貧血	総数	**	60.2	24.2	—	124.1	58.0	23.3	—	119.6
	男	**	56.8	11.7	—	166.1	62.0	12.8	—	181.2
	女	**	63.1	17.2	—	161.5	55.4	15.1	—	141.8
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.0	110.4	61.7	—	182.0	114.7	64.1	—	189.2
	男	**	44.5	9.2	—	129.9	47.2	9.7	—	137.9
	女	2.4	175.3	90.5	—	306.3	178.7	92.2	—	312.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	25	90.6	75.4	—	108.0	99.8	83.0	—	118.9
	男	14	93.2	72.3	—	118.1	104.9	81.4	—	133.0
	女	11	87.8	66.5	—	113.8	94.3	71.4	—	122.2
O41 糖尿病	総数	18	95.3	76.5	—	117.5	111.1	89.1	—	136.9
	男	10	96.0	71.3	—	126.6	114.5	85.0	—	151.0
	女	7.6	94.4	66.8	—	129.6	107.0	75.7	—	146.8

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 藤枝市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.4	81.1	57.1	—	111.8		80.3	56.5	—	110.6	
	男	3.6	86.0	50.9	—	135.9		85.0	50.4	—	134.4	
	女	3.8	77.0	46.4	—	120.3		76.2	45.9	—	119.0	
050 精神及び行動の障害	総数	42	170.9	148.6	—	195.7	* ▲	197.9	172.0	—	226.5	* ▲
	男	13	137.1	105.3	—	175.4	* ▲	165.1	126.8	—	211.2	* ▲
	女	29	191.2	161.5	—	224.7	* ▲	216.3	182.7	—	254.2	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	39	179.5	155.2	—	206.6	* ▲	207.3	179.2	—	238.5	* ▲
	男	11	149.7	113.3	—	193.9	* ▲	176.9	134.0	—	229.2	* ▲
	女	28	195.7	164.4	—	231.2	* ▲	223.1	187.4	—	263.6	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	3.0	105.3	58.9	—	173.7		124.3	69.5	—	205.1	
	男	**	76.1	27.9	—	165.7		100.8	37.0	—	219.4	
	女	**	141.5	64.7	—	268.7		147.3	67.3	—	279.7	
060 神経系の疾患	総数	47	101.6	89.0	—	115.5		98.7	86.5	—	112.2	
	男	23	99.5	82.1	—	119.5		103.3	85.2	—	124.1	
	女	24	103.7	86.0	—	123.9		94.7	78.6	—	113.1	
061 髄膜炎	総数	**	64.5	1.6	—	359.7		59.3	1.5	—	330.2	
	男	**	109.4	2.8	—	609.7		103.5	2.6	—	576.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.0	96.2	53.8	—	158.8		100.4	56.2	—	165.7	
	男	2.2	120.6	60.1	—	215.9		126.8	63.2	—	226.8	
	女	**	61.9	16.9	—	158.4		63.9	17.4	—	163.7	
063 パーキンソン病	総数	12	97.4	74.2	—	125.7		110.0	83.7	—	141.8	
	男	5.0	78.6	50.9	—	116.1		93.7	60.6	—	138.3	
	女	6.8	118.1	81.8	—	165.1		126.1	87.3	—	176.2	
064 アルツハイマー病	総数	15	95.9	75.2	—	120.6		81.9	64.2	—	102.9	
	男	6.6	115.9	79.8	—	162.8		107.9	74.2	—	151.5	
	女	8.0	83.9	59.9	—	114.3		68.3	48.8	—	93.0	* ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	17	112.3	90.0	—	138.6		110.6	88.6	—	136.4	
	男	8.8	99.4	72.2	—	133.4		101.4	73.7	—	136.1	
	女	8.6	129.6	93.8	—	174.6		122.0	88.3	—	164.3	
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	424	105.7	101.3	—	110.3	* ▲	107.8	103.2	—	112.5	* ▲
	男	206	101.9	95.7	—	108.3		109.0	102.4	—	115.8	* ▲
	女	218	109.6	103.2	—	116.4	* ▲	106.7	100.4	—	113.2	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	14	131.6	102.2	—	166.8	* ▲	143.0	111.0	—	181.2	* ▲
	男	3.2	80.6	46.0	—	130.9		81.3	46.4	—	132.0	
	女	10	163.3	122.0	—	214.2	* ▲	186.5	139.3	—	244.6	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	5.4	118.6	78.1	—	172.5		102.8	67.7	—	149.5	
	男	**	93.7	40.4	—	184.6		76.5	33.0	—	150.8	
	女	3.8	133.5	80.3	—	208.5		120.1	72.3	—	187.5	
その他の高血圧性疾患	総数	8.2	141.8	101.7	—	192.3	* ▲	192.6	138.2	—	261.3	* ▲
	男	**	70.7	30.5	—	139.4		86.7	37.4	—	170.9	
	女	6.6	187.4	129.0	—	263.2	* ▲	273.6	188.3	—	384.3	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	233	106.4	100.4	—	112.7	* ▲	101.0	95.3	—	107.0	
	男	117	106.7	98.3	—	115.7		106.4	98.0	—	115.4	
	女	116	106.1	97.6	—	115.1		96.1	88.4	—	104.2	
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.4	103.2	53.3	—	180.3		95.0	49.0	—	165.9	
	男	**	152.9	56.1	—	333.0		142.7	52.4	—	310.7	
	女	**	77.9	28.6	—	169.6		71.2	26.1	—	154.9	
急性心筋梗塞	総数	32	80.4	68.4	—	93.9	* ▽	79.9	68.0	—	93.4	* ▽
	男	18	73.5	59.0	—	90.5	* ▽	77.6	62.3	—	95.4	* ▽
	女	14	91.3	71.2	—	115.4		83.1	64.8	—	105.0	
その他の虚血性心疾患	総数	28	95.6	80.3	—	112.9		68.1	57.2	—	80.5	* ▽
	男	16	90.1	71.3	—	112.3		65.9	52.1	—	82.1	* ▽
	女	12	104.1	79.2	—	134.3		71.5	54.4	—	92.2	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	18	122.0	97.9	—	150.4		136.8	109.7	—	168.5	* ▲
	男	6.0	122.8	82.8	—	175.3		143.0	96.5	—	204.2	
	女	12	121.6	92.4	—	157.3		133.8	101.6	—	172.9	* ▲
心筋症	総数	3.4	71.6	41.7	—	114.7		76.4	44.5	—	122.3	
	男	**	67.9	31.0	—	128.9		70.4	32.2	—	133.6	
	女	**	76.4	33.0	—	150.5		84.5	36.5	—	166.6	

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 藤枝市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	65	174.6	156.1	—	194.6	* ▲	186.8	167.0	—	208.2	* ▲
	男女	40	198.3	171.7	—	228.0	* ▲	230.9	199.9	—	265.4	* ▲
	26	147.3	122.9	—	175.1	* ▲	144.1	120.2	—	171.4	* ▲	
心不全	総数	81	93.7	84.8	—	103.3		91.4	82.7	—	100.8	
	男女	32	87.2	74.3	—	101.8		92.9	79.1	—	108.4	
	49	98.6	86.6	—	111.8		90.5	79.5	—	102.6		
その他の心疾患	総数	3.6	73.1	43.3	—	115.5		54.1	32.1	—	85.6	* ▼
	男女	2.6	97.5	51.9	—	166.7		72.2	38.4	—	123.5	
	**	44.3	14.4	—	103.4		32.8	10.7	—	76.6	* ▼	
093 脳血管疾患	総数	149	105.2	97.8	—	113.1		120.1	111.6	—	129.0	* ▲
	男女	70	96.0	86.3	—	106.6		115.6	103.8	—	128.3	* ▲
	79	115.0	103.9	—	126.9	* ▲	124.3	112.4	—	137.2	* ▲	
くも膜下出血	総数	13	82.7	63.8	—	105.4		92.8	71.6	—	118.3	
	男女	5.0	82.6	53.4	—	121.9		96.4	62.4	—	142.3	
	8.0	82.7	59.1	—	112.7		90.7	64.8	—	123.5		
脳内出血	総数	49	102.0	89.7	—	115.6		131.6	115.7	—	149.1	* ▲
	男女	25	90.3	75.1	—	107.7		119.2	99.1	—	142.3	
	25	117.2	97.4	—	139.9		146.9	122.0	—	175.2	* ▲	
脳梗塞	総数	82	113.4	102.7	—	125.0	* ▲	117.1	106.0	—	129.0	* ▲
	男女	39	105.3	90.9	—	121.2		115.5	99.8	—	133.0	
	43	121.9	106.1	—	139.3	* ▲	118.6	103.3	—	135.5	* ▲	
その他の脳血管疾患	総数	5.4	91.7	60.4	—	133.4		169.5	111.7	—	246.6	* ▲
	男女	2.0	64.1	30.7	—	117.9		134.7	64.5	—	247.7	
	3.4	122.7	71.5	—	196.5		199.9	116.4	—	320.0		
094 大動脈瘤及び解離	総数	23	101.3	83.7	—	121.6		109.1	90.0	—	130.9	
	男女	13	109.3	84.5	—	139.1		122.6	94.8	—	155.9	
	9.8	92.3	68.2	—	122.0		95.0	70.3	—	125.6		
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.0	75.1	50.6	—	107.2		69.2	46.7	—	98.8	* ▼
	男女	2.8	72.8	39.8	—	122.2		69.6	38.0	—	116.8	
	3.2	77.2	44.1	—	125.3		68.8	39.3	—	111.8		
100 呼吸器系の疾患	総数	194	91.5	85.8	—	97.4	* ▼	86.4	81.0	—	92.0	* ▼
	男女	125	94.1	86.9	—	101.8		95.3	88.0	—	103.1	
	68	87.0	78.0	—	96.7	* ▼	73.7	66.1	—	81.9	* ▼	
101 インフルエンザ	総数	2.6	82.1	43.7	—	140.4		87.3	46.4	—	149.2	
	男女	**	83.8	33.7	—	172.6		93.0	37.4	—	191.6	
	**	80.3	29.5	—	174.8		81.4	29.9	—	177.2		
102 肺 炎	総数	78	75.8	68.5	—	83.7	* ▼	65.4	59.1	—	72.2	* ▼
	男女	48	79.0	69.3	—	89.6	* ▼	73.1	64.2	—	82.9	* ▼
	30	71.1	60.1	—	83.5	* ▼	55.9	47.2	—	65.6	* ▼	
103 急性気管支炎	総数	**	82.5	10.0	—	298.1		85.8	10.4	—	310.2	
	男女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	**	138.2	16.7	—	499.2		143.5	17.4	—	518.3		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	18	94.1	75.8	—	115.4		93.2	75.1	—	114.3	
	男女	17	99.3	79.1	—	123.0		102.4	81.6	—	127.0	
	**	63.5	29.0	—	120.6		50.8	23.2	—	96.5	* ▼	
105 喘 息	総数	**	80.8	26.2	—	188.5		56.3	18.3	—	131.4	
	男女	**	118.1	24.3	—	345.3		88.6	18.3	—	259.0	
	**	54.8	6.6	—	198.0		36.4	4.4	—	131.5		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	94	110.5	100.7	—	120.9	* ▲	116.3	106.0	—	127.4	* ▲
	男女	59	110.3	98.1	—	123.7		124.6	110.7	—	139.7	* ▲
	35	110.7	94.9	—	128.3		104.7	89.8	—	121.4		
110 消化器系の疾患	総数	48	86.3	75.7	—	98.0	* ▼	82.1	72.0	—	93.3	* ▼
	男女	28	94.7	79.7	—	111.7		91.3	76.9	—	107.7	
	19	76.5	62.0	—	93.3	* ▼	71.7	58.1	—	87.4	* ▼	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.6	121.2	71.8	—	191.6		122.1	72.3	—	193.0	
	男女	2.0	113.5	54.4	—	208.8		119.0	57.0	—	218.8	
	**	132.5	57.2	—	261.1		126.3	54.5	—	249.0		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.8	47.2	28.4	—	73.7	* ▼	47.5	28.6	—	74.1	* ▼
	男女	**	38.4	16.6	—	75.7	* ▼	42.2	18.2	—	83.2	* ▼
	2.2	56.5	28.2	—	101.2		52.2	26.0	—	93.4	* ▼	
113 肝疾患	総数	17	102.1	81.5	—	126.2		88.2	70.5	—	109.1	
	男女	11	101.6	76.1	—	132.8		84.8	63.5	—	111.0	
	6.4	102.9	70.4	—	145.3		94.4	64.6	—	133.3		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.8	85.5	59.2	—	119.5		73.1	50.6	—	102.2	
	男女	3.2	76.1	43.5	—	123.6		63.3	36.1	—	102.7	
	3.6	96.1	56.9	—	151.9		84.9	50.3	—	134.1		



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 藤枝市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	10	117.2	87.2	—	154.1	102.3	76.2	—	134.5
	男	7.4	118.7	83.6	—	163.7	99.5	70.1	—	137.2
	女	2.8	113.2	61.8	—	189.9	110.4	60.3	—	185.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	23	84.5	69.8	—	101.4	83.7	69.1	—	100.4
	男	14	104.5	81.4	—	132.0	108.5	84.5	—	137.0
	女	9.2	65.5	47.9	—	87.3	62.1	45.5	—	82.8
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.4	92.3	47.6	—	161.2	95.9	49.5	—	167.4
	男	**	93.9	30.5	—	219.1	101.0	32.8	—	235.8
	女	**	91.2	36.7	—	187.9	92.5	37.2	—	190.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	8.6	89.6	64.8	—	120.6	96.5	69.9	—	130.1
	男	3.8	96.6	58.1	—	150.9	107.6	64.8	—	168.1
	女	4.8	84.7	54.2	—	126.0	89.3	57.2	—	132.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	37	85.7	73.8	—	99.0	83.7	72.0	—	96.7
	男	20	91.2	74.2	—	110.8	99.9	81.4	—	121.4
	女	17	79.9	63.6	—	99.0	69.9	55.7	—	86.6
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	4.0	97.5	59.5	—	150.6	74.4	45.4	—	114.9
	男	2.2	118.0	58.8	—	211.2	106.6	53.1	—	190.7
	女	**	80.4	36.8	—	152.7	54.3	24.8	—	103.2
142 腎不全	総数	26	85.7	71.7	—	101.7	91.6	76.7	—	108.7
	男	15	87.5	68.7	—	109.9	101.8	79.9	—	127.8
	女	12	83.6	63.5	—	108.0	81.2	61.7	—	105.0
急性腎不全	総数	2.6	93.6	49.8	—	160.1	77.0	41.0	—	131.7
	男	**	107.2	46.3	—	211.3	101.5	43.8	—	200.2
	女	**	77.9	25.3	—	181.8	55.6	18.0	—	129.7
慢性腎不全	総数	20	87.7	71.2	—	106.9	97.9	79.5	—	119.3
	男	11	89.5	67.6	—	116.2	107.9	81.5	—	140.1
	女	8.4	85.4	61.6	—	115.5	87.2	62.8	—	117.8
詳細不明の腎不全	総数	4.2	74.2	45.9	—	113.4	77.5	47.9	—	118.4
	男	2.0	69.0	33.0	—	126.9	77.5	37.1	—	142.5
	女	2.2	79.6	39.7	—	142.4	77.4	38.6	—	138.6
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	6.4	79.5	54.4	—	112.3	65.4	44.8	—	92.4
	男	3.2	94.5	54.0	—	153.5	88.5	50.6	—	143.7
	女	3.2	68.6	39.2	—	111.5	51.9	29.7	—	84.3
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	**	74.8	9.0	—	270.2	69.7	8.4	—	251.7
	男	**	124.5	15.1	—	450.0	127.8	15.5	—	461.6
	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	**	74.9	1.9	—	417.3	65.5	1.7	—	365.2
	男	**	124.5	3.2	—	693.6	119.1	3.0	—	663.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	274.7	7.0	—	1,530.6	226.1	5.7	—	1,259.9
	男	**	416.4	10.5	—	2,320.3	436.2	11.0	—	2,430.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形, 変形及び染色 体異常	総数	2.0	76.1	36.4	—	139.9	84.5	40.5	—	155.4
	男	**	67.1	18.3	—	171.8	72.8	19.8	—	186.5
	女	**	83.5	30.6	—	181.8	94.7	34.7	—	206.1
171 神経系の先天奇形	総数	**	123.5	3.1	—	687.9	188.6	4.8	—	1,050.7
	男	**	252.4	6.4	—	1,406.6	366.5	9.3	—	2,042.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	77.1	21.0	—	197.4	79.6	21.7	—	203.8
	男	**	78.8	9.5	—	284.9	89.5	10.8	—	323.3
	女	**	75.4	9.1	—	272.5	71.7	8.7	—	258.9

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 藤枝市 )

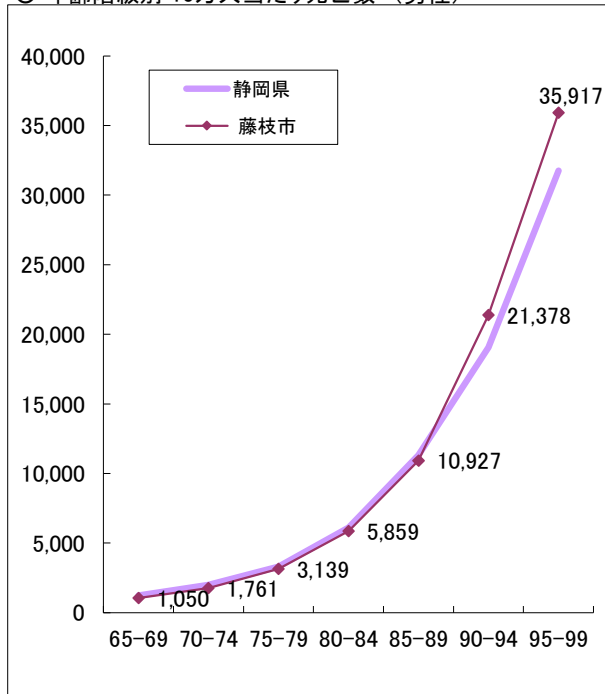
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	116.0	31.6	—	297.1	119.3	32.5	—	305.5
	男	**	120.5	14.6	—	435.4	127.6	15.4	—	460.9
	女	**	111.9	13.5	—	404.2	112.0	13.6	—	404.7
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	79.6	16.4	—	232.7	90.2	18.6	—	263.7
	男	**	52.7	1.3	—	293.6	59.2	1.5	—	330.1
	女	**	106.9	12.9	—	386.3	122.2	14.8	—	441.4
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	66.0	8.0	—	238.6	84.3	10.2	—	304.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	97.4	11.8	—	351.8	145.4	17.6	—	525.3
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	185	100.9	94.5	—	107.6	134.8	126.3	—	143.8 * ▲
	男	62	101.4	90.5	—	113.3	139.3	124.2	—	155.7 * ▲
	女	123	100.7	92.9	—	108.9	132.6	122.4	—	143.5 * ▲
181 老衰	総数	174	105.5	98.6	—	112.8	155.4	145.2	—	166.1 * ▲
	男	54	108.9	96.3	—	122.7	188.0	166.3	—	211.8 * ▲
	女	120	104.1	95.9	—	112.8	144.1	132.7	—	156.1 * ▲
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	12	61.2	46.4	—	79.1 * ▽	45.3	34.4	—	58.6 * ▽
	男	8.0	69.5	49.6	—	94.6 * ▽	50.7	36.2	—	69.1 * ▽
	女	3.6	48.3	28.6	—	76.4 * ▽	36.7	21.7	—	58.0 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	70	90.0	80.8	—	99.9 * ▽	91.8	82.4	—	101.9
	男	42	85.6	74.4	—	98.1 * ▽	88.6	77.0	—	101.6
	女	29	97.2	81.9	—	114.5	96.7	81.5	—	113.9
201 不慮の事故	総数	43	92.9	80.9	—	106.1	95.9	83.6	—	109.6
	男	24	89.8	74.6	—	107.2	93.9	78.0	—	112.1
	女	19	97.2	78.6	—	119.0	98.7	79.8	—	120.8
交通事故	総数	5.2	83.9	54.8	—	122.9	92.1	60.2	—	135.0
	男	3.0	72.0	40.3	—	118.8	77.7	43.5	—	128.2
	女	2.2	108.1	53.9	—	193.4	123.3	61.4	—	220.6
転倒・転落	総数	14	125.6	98.3	—	158.2	141.7	110.9	—	178.5 * ▲
	男	7.6	122.9	86.9	—	168.7	135.3	95.7	—	185.7
	女	6.8	128.8	89.2	—	180.0	149.6	103.6	—	209.1 * ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	4.0	51.7	31.6	—	79.9 * ▽	44.4	27.1	—	68.5 * ▽
	男	2.0	50.6	24.2	—	93.0 * ▽	42.3	20.3	—	77.8 * ▽
	女	2.0	52.9	25.3	—	97.4 * ▽	46.6	22.3	—	85.7 * ▽
不慮の窒息	総数	9.0	83.5	60.9	—	111.8	87.7	64.0	—	117.4
	男	4.0	67.7	41.3	—	104.5	76.1	46.5	—	117.5
	女	5.0	102.8	66.5	—	151.7	100.0	64.7	—	147.6
煙, 火及び火炎への曝露	総数	2.0	168.9	80.9	—	310.7	181.4	86.8	—	333.6
	男	**	182.9	73.5	—	377.0	207.6	83.5	—	427.9
	女	**	143.3	29.5	—	419.0	140.1	28.9	—	409.4
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	36.5	0.9	—	203.5	31.3	0.8	—	174.7
	男	**	57.0	1.4	—	317.5	49.6	1.3	—	276.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	8.4	97.7	70.4	—	132.0	102.4	73.8	—	138.5
	男	6.2	106.2	72.1	—	150.7	114.0	77.4	—	161.8
	女	2.2	79.7	39.7	—	142.6	79.7	39.7	—	142.6
202 自殺	総数	18	79.1	63.8	—	97.0 * ▽	79.4	64.0	—	97.4 * ▽
	男	14	82.7	64.5	—	104.5	86.8	67.6	—	109.6
	女	4.4	69.5	43.6	—	105.3	62.5	39.2	—	94.6 * ▽
203 他殺	総数	**	56.2	1.4	—	313.1	60.4	1.5	—	336.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	113.4	2.9	—	631.7	117.3	3.0	—	653.9
204 その他の外因	総数	8.4	106.5	76.8	—	144.0	105.4	75.9	—	142.4
	男	3.2	74.4	42.5	—	120.9	68.8	39.3	—	111.7
	女	5.2	145.1	94.8	—	212.6	156.6	102.3	—	229.5 * ▲
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	46	83.1	72.7	—	94.5 * ▽	79.2	69.3	—	90.1 * ▽
	男	27	87.9	73.8	—	103.9	86.3	72.5	—	102.1
	女	19	77.1	62.3	—	94.2 * ▽	70.8	57.2	—	86.5 * ▽

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 藤枝市 )

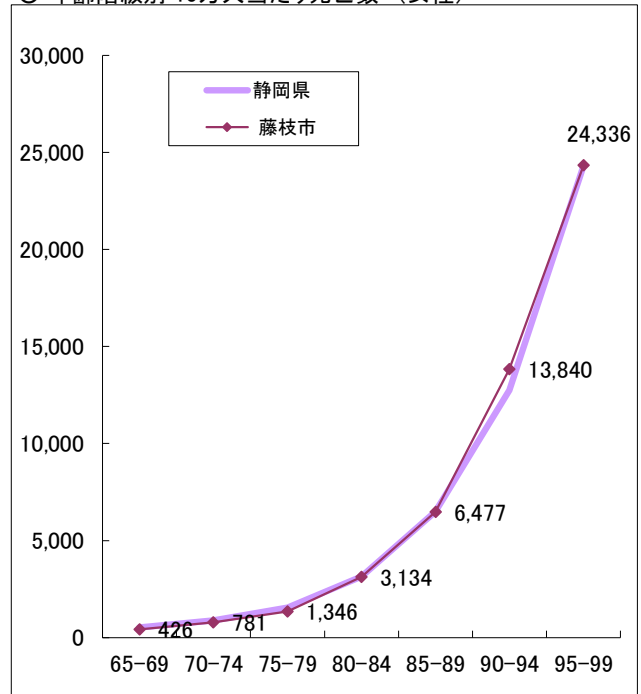
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



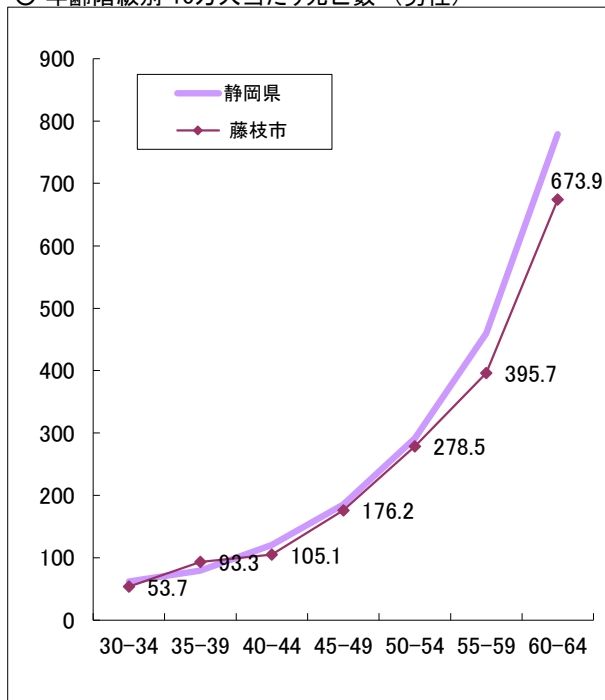
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



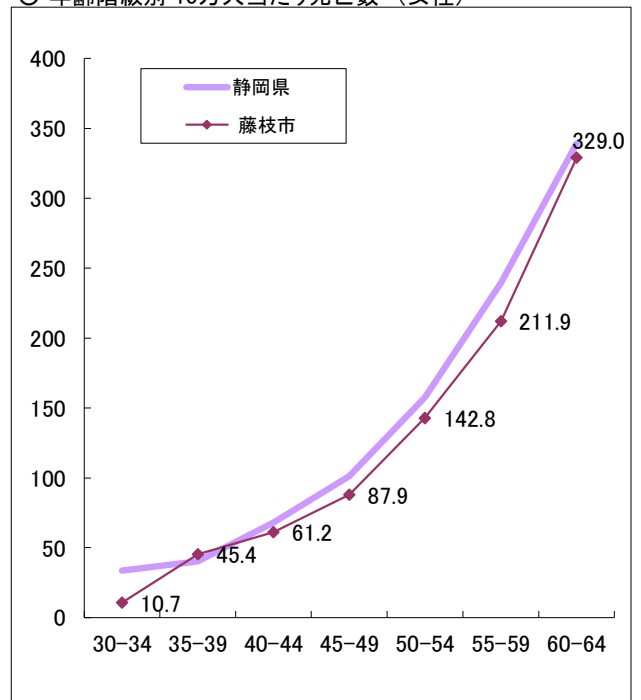
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



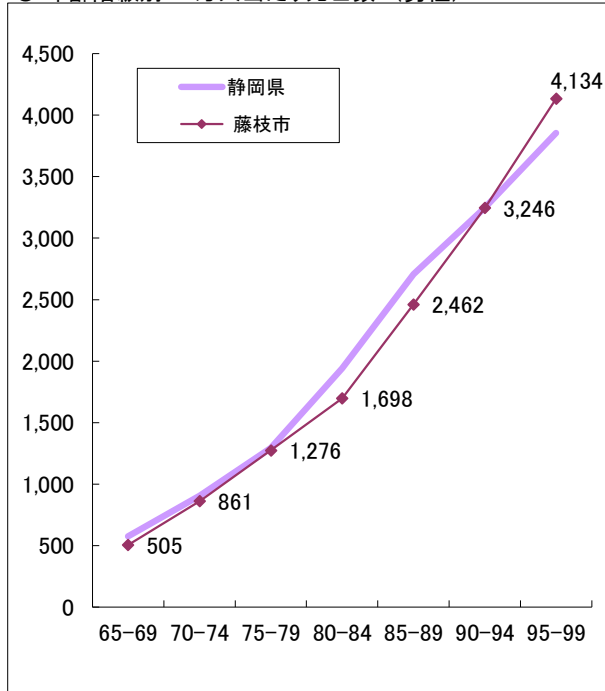
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 藤枝市 )

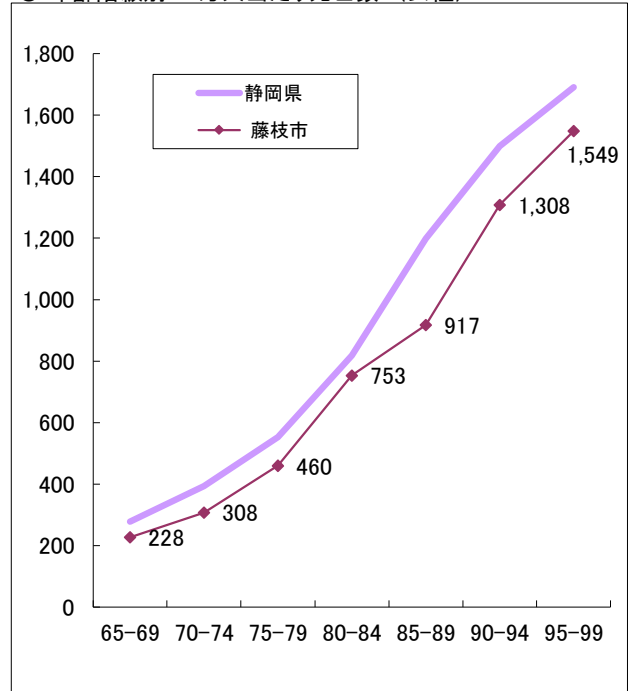
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



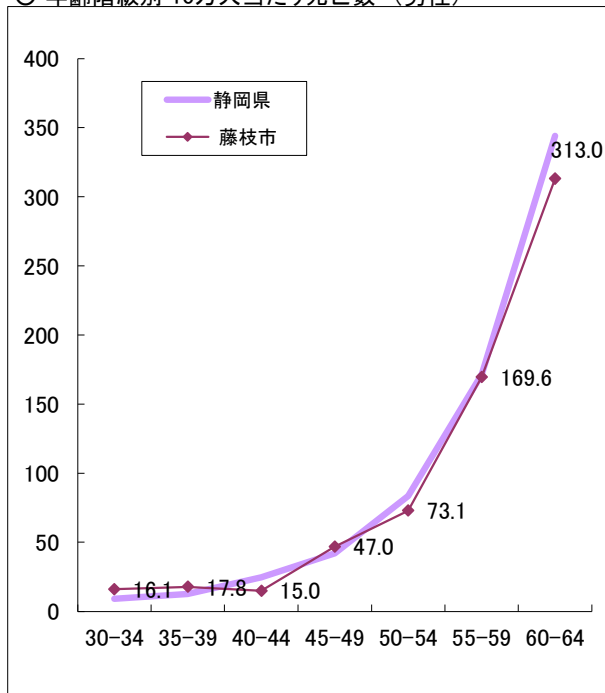
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



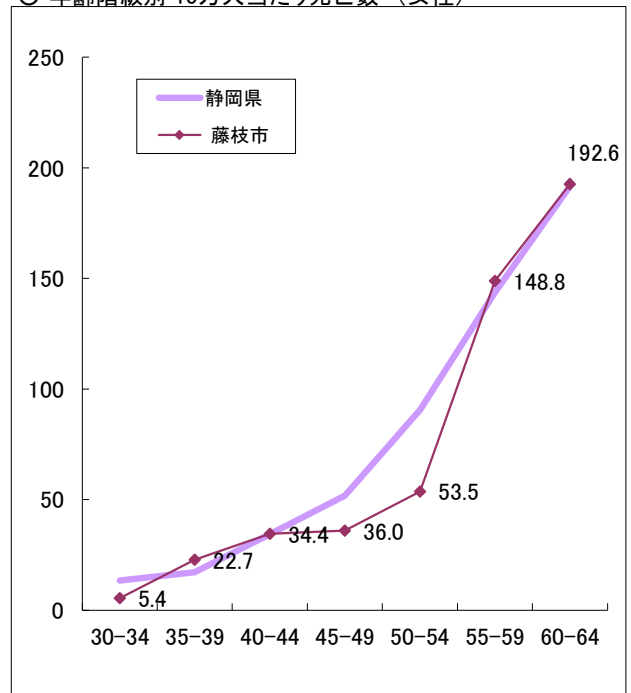
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



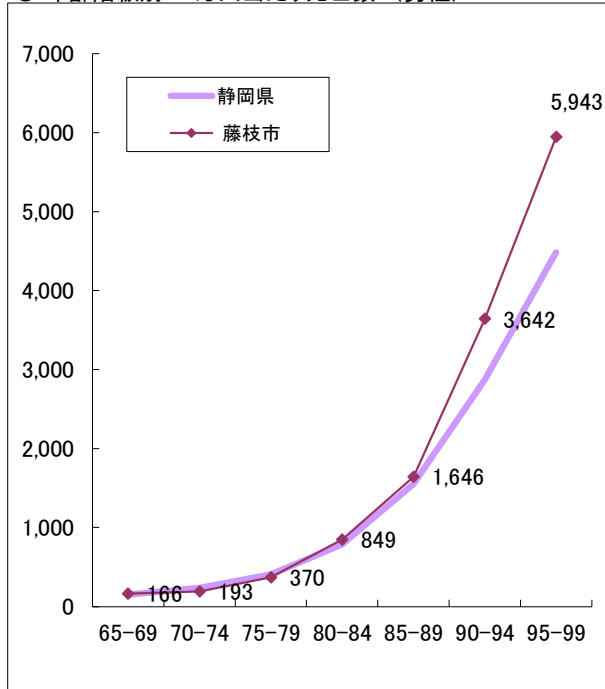
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 藤枝市 )

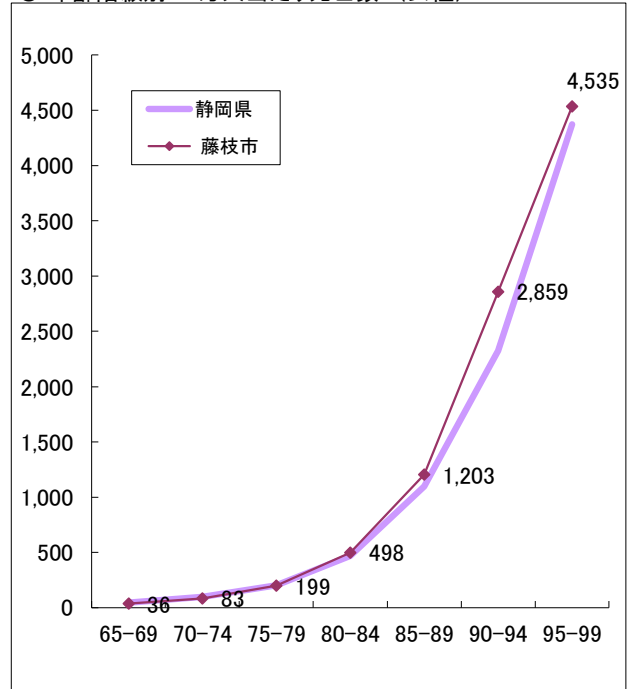
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



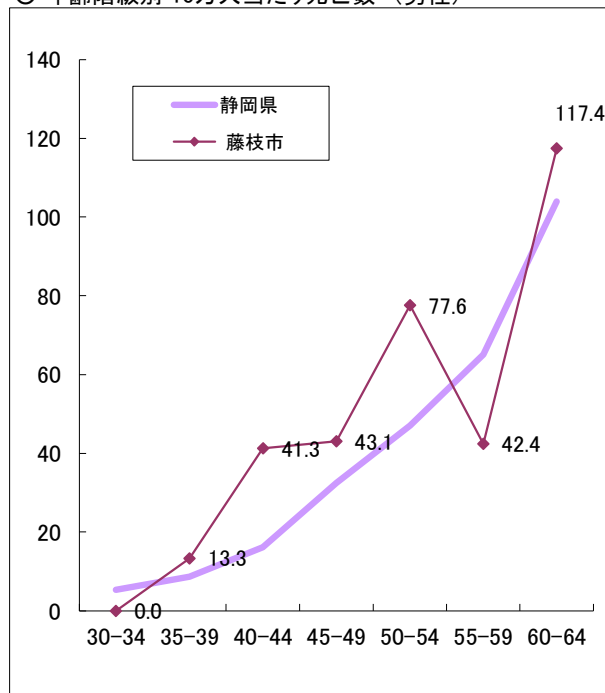
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



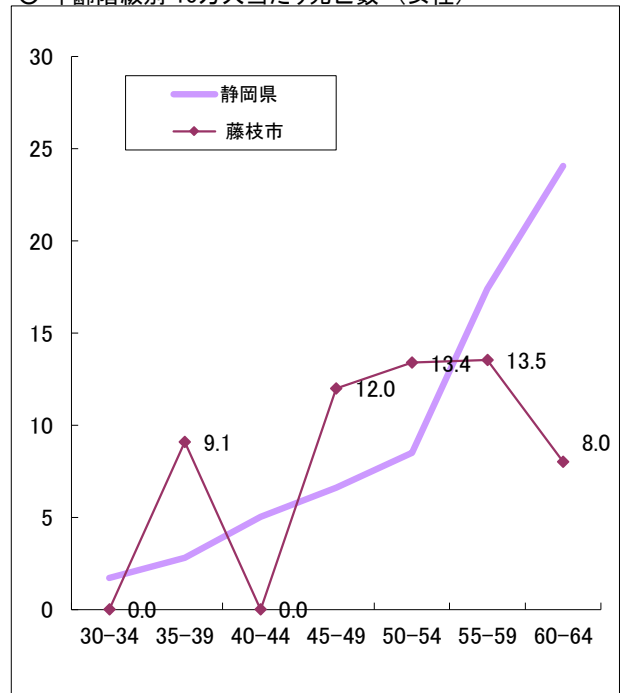
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



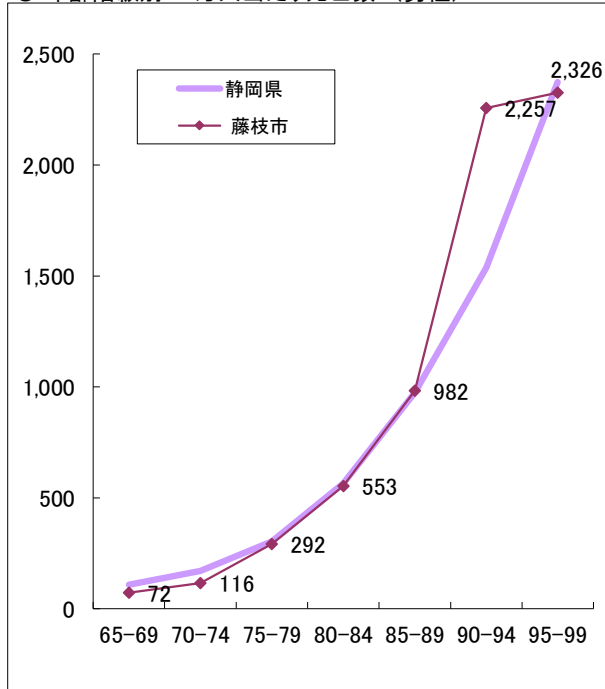
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名 ( 藤枝市 )

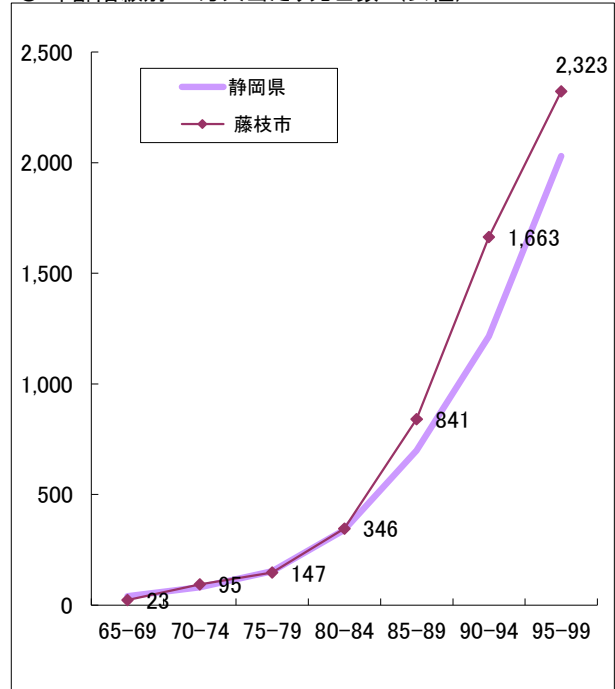
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



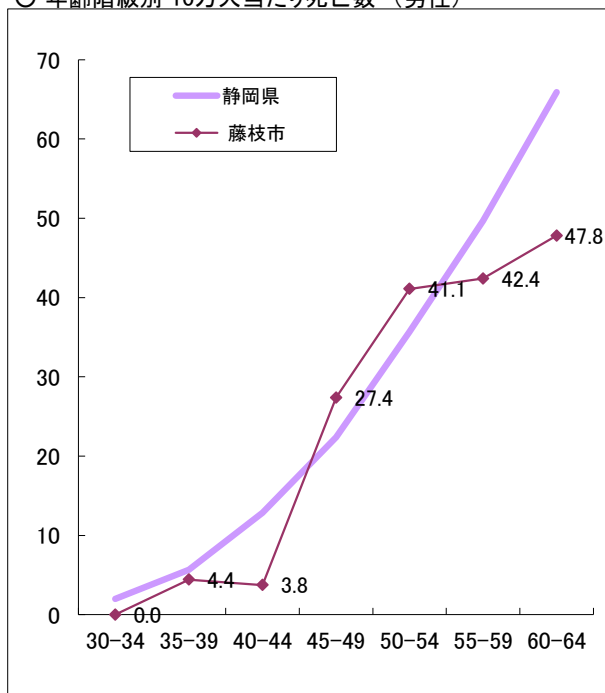
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



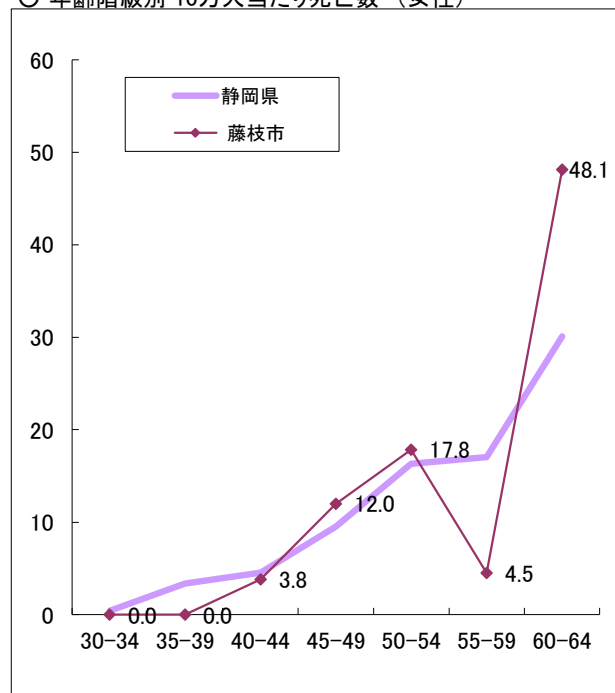
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

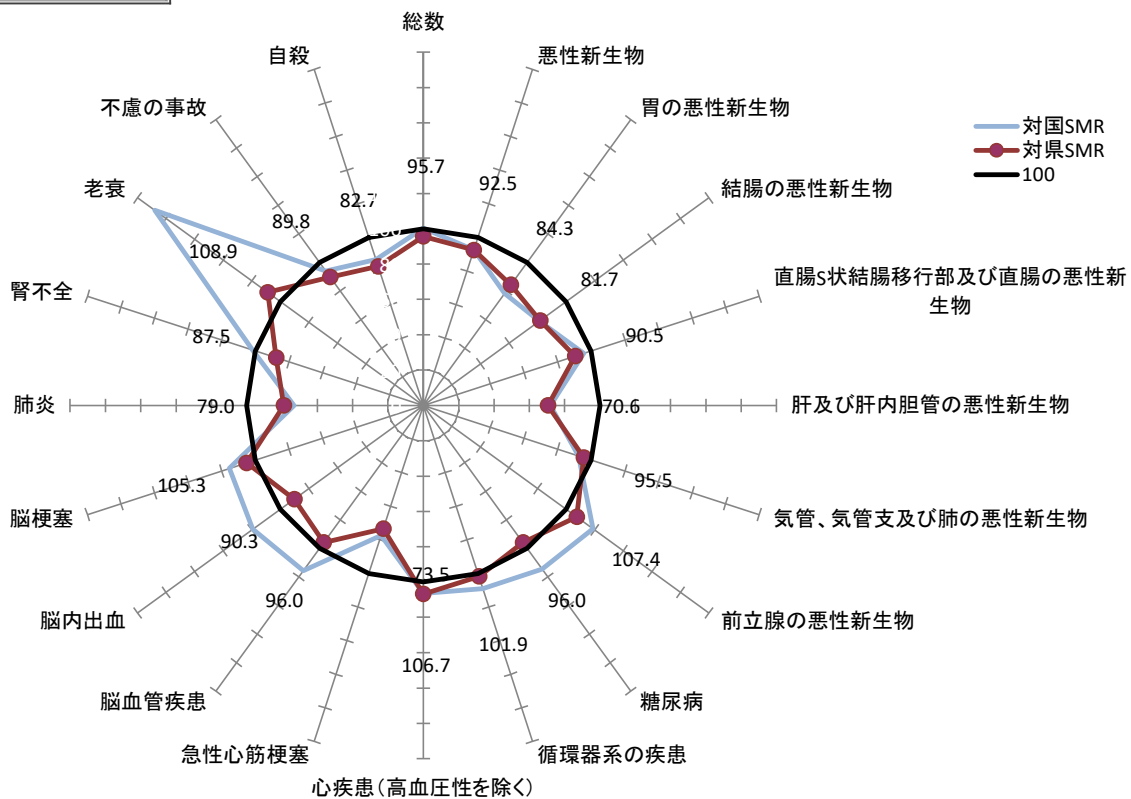


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

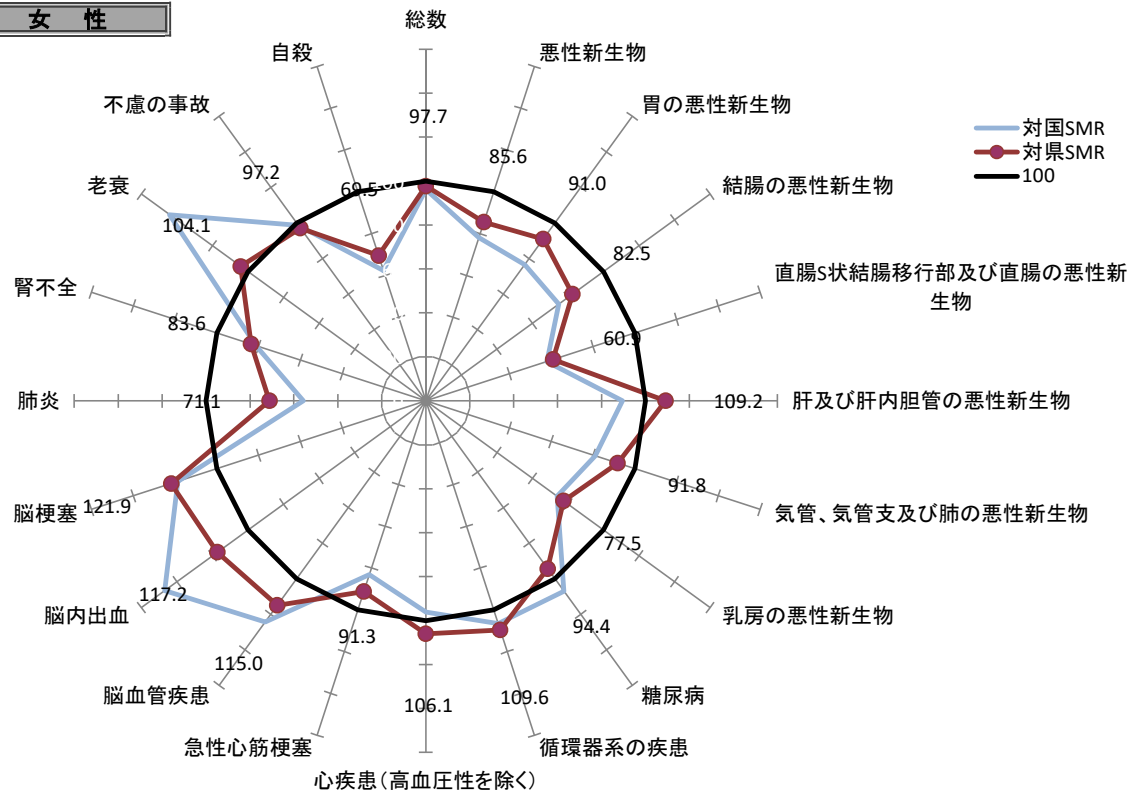
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名 ( 藤枝市 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名( 藤枝市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	796	95.7 831.9	▽35.9	100.4 792.6	▲3.4
悪性新生物	237.2	92.5 256.5	▽19.3	92.4 256.7	▽19.5
・胃の悪性新生物	27.0	84.3 32.0	▽5.0	78.5 34.4	▽7.4
・大腸の悪性新生物	27.4	83.1 33.0	▽5.6	79.2 34.6	▽7.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	15.0	70.6 21.2	▽6.2	71.9 20.9	▽5.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	57.2	95.5 59.9	▽2.7	92.4 61.9	▽4.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	16.4	107.4 15.3	▲1.1	118.8 13.8	▲2.6
糖尿病	10.0	96.0 10.4	▽0.4	114.5 8.7	▲1.3
循環器系の疾患	206.4	101.9 202.6	▲3.8	109.0 189.4	▲17.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	117.0	106.7 109.6	▲7.4	106.4 110.0	▲7.0
・急性心筋梗塞	17.8	73.5 24.2	▽6.4	77.6 22.9	▽5.1
・脳血管疾患	70.2	96.0 73.1	▽2.9	115.6 60.7	▲9.5
・脳内出血	24.6	90.3 27.2	▽2.6	119.2 20.6	▲4.0
・脳梗塞	38.6	105.3 36.7	▲1.9	115.5 33.4	▲5.2
肺炎	48.2	79.0 61.0	▽12.8	73.1 65.9	▽17.7
腎不全	14.8	87.5 16.9	▽2.1	101.8 14.5	▲0.3
老衰	54.2	108.9 49.8	▲4.4	188.0 28.8	▲25.4
不慮の事故	24.4	89.8 27.2	▽2.8	93.9 26.0	▽1.6
・自殺	14.0	82.7 16.9	▽2.9	86.8 16.1	▽2.1

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
703	97.7 719.2	▽16.2	96.2 731.0	▽28.0
138.2	85.6 161.5	▽23.3	78.1 177.0	▽38.8
13.6	91.0 14.9	▽1.3	76.6 17.7	▽4.1
19.0	77.1 24.7	▽5.7	70.8 26.9	▽7.9
9.6	109.2 8.8	▲0.8	89.5 10.7	▽1.1
20.2	91.8 22.0	▽1.8	81.2 24.9	▽4.7
12.2	77.5 15.8	▽3.6	73.7 16.5	▽4.3
-	-	-	-	-
7.6	94.4 8.0	▽0.4	107.0 7.1	▲0.5
218.0	109.6 198.8	▲19.2	106.7 204.4	▲13.6
115.6	106.1 109.0	▲6.6	96.1 120.3	▽4.7
14.0	91.3 15.3	▽1.3	83.1 16.8	▽2.8
79.0	115.0 68.7	▲10.3	124.3 63.5	▲15.5
24.6	117.2 21.0	▲3.6	146.9 16.8	▲7.8
43.0	121.9 35.3	▲7.7	118.6 36.3	▲6.7
29.6	71.1 41.6	▽12.0	55.9 53.0	▽23.4
11.6	83.6 13.9	▽2.3	81.2 14.3	▽2.7
119.6	104.1 114.9	▲4.7	144.1 83.0	▲36.6
18.8	97.2 19.3	▽0.5	98.7 19.0	▽0.2
4.4	69.5 6.3	▽1.9	62.5 7.0	▽2.6

※ 超過死亡とは

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

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

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



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 牧之原市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	585	100.5	96.9	— 104.2	101.7	98.1	— 105.5
	男	296	103.6	98.4	— 109.0	104.7	99.5	— 110.2
	女	289	97.5	92.6	— 102.7	98.8	93.8	— 104.1
O10 感染症及び寄生虫症	総数	11	105.5	79.1	— 138.1	101.5	76.0	— 132.7
	男	4.4	90.0	56.4	— 136.3	89.4	56.0	— 135.3
	女	6.2	120.3	81.7	— 170.8	112.3	76.3	— 159.4
O11 腸管感染症	総数	**	104.8	34.0	— 244.5	95.0	30.8	— 221.7
	男	**	95.2	11.5	— 344.0	90.2	10.9	— 325.7
	女	**	112.3	23.1	— 328.1	98.5	20.3	— 287.8
O12 結核	総数	**	42.6	5.2	— 154.0	42.9	5.2	— 154.9
	男	**	39.1	1.0	— 217.8	37.0	0.9	— 206.0
	女	**	46.8	1.2	— 261.0	51.0	1.3	— 284.4
呼吸器結核	総数	**	23.9	0.6	— 133.0	24.4	0.6	— 136.1
	男	**	42.7	1.1	— 238.1	40.5	1.0	— 225.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	**	198.1	5.0	— 1,103.8	175.4	4.4	— 977.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	349.1	8.8	— 1,945.4	299.9	7.6	— 1,670.8
O13 敗血症	総数	5.0	125.1	80.9	— 184.6	109.0	70.5	— 160.9
	男	**	87.7	40.1	— 166.5	84.1	38.5	— 159.7
	女	3.2	164.6	94.0	— 267.3	130.7	74.7	— 212.3
O14 ウイルス肝炎	総数	**	99.8	40.1	— 205.7	97.0	39.0	— 200.0
	男	**	91.8	18.9	— 268.2	94.7	19.5	— 276.9
	女	**	106.9	29.1	— 273.7	98.9	26.9	— 253.2
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	100.4	36.8	— 218.6	99.5	36.5	— 216.7
	男	**	115.1	23.7	— 336.4	120.3	24.8	— 351.5
	女	**	89.1	18.4	— 260.3	84.9	17.5	— 248.2
その他のウイルス肝炎	総数	**	261.7	6.6	— 1,458.1	235.3	6.0	— 1,311.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	628.6	15.9	— 3,502.8	488.2	12.4	— 2,720.3
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.8	102.0	55.7	— 171.2	116.1	63.4	— 194.8
	男	**	112.4	45.2	— 231.7	121.7	48.9	— 250.8
	女	**	93.4	37.5	— 192.4	111.0	44.6	— 228.8
O20 新生物	総数	148	100.1	93.0	— 107.6	95.0	88.3	— 102.1
	男	90	103.1	93.8	— 113.1	100.0	90.9	— 109.6
	女	58	95.8	85.2	— 107.5	88.3	78.4	— 99.0 * ▽
O21 悪性新生物	総数	142	99.3	92.1	— 106.9	94.2	87.4	— 101.4
	男	86	102.1	92.7	— 112.2	98.9	89.8	— 108.7
	女	56	95.3	84.4	— 107.1	87.8	77.8	— 98.7 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.2	72.8	36.3	— 130.2	72.6	36.2	— 130.0
	男	**	76.3	32.9	— 150.3	76.3	33.0	— 150.5
	女	**	64.9	13.4	— 189.6	64.3	13.3	— 188.1
食道の悪性新生物	総数	2.8	67.7	37.0	— 113.6	62.1	33.9	— 104.2
	男	2.6	74.3	39.5	— 127.0	70.3	37.4	— 120.2
	女	**	31.5	0.8	— 175.3	24.8	0.6	— 138.0
胃の悪性新生物	総数	14	87.0	67.8	— 109.9	76.7	59.8	— 96.9 * ▽
	男	10	96.4	71.8	— 126.8	87.0	64.8	— 114.4
	女	3.8	68.8	41.4	— 107.4	58.2	35.0	— 90.9 * ▽
結腸の悪性新生物	総数	11	82.3	62.2	— 106.9	77.4	58.5	— 100.5
	男	5.6	84.1	55.9	— 121.5	80.8	53.7	— 116.9
	女	5.6	80.6	53.5	— 116.4	74.3	49.3	— 107.3
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	6.6	105.8	72.8	— 148.6	107.2	73.8	— 150.5
	男	4.2	105.2	65.1	— 160.8	109.9	68.0	— 168.0
	女	2.4	107.0	55.2	— 186.9	102.8	53.1	— 179.6
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	9.0	88.5	64.5	— 118.4	82.3	60.0	— 110.2
	男	6.6	95.2	65.5	— 133.8	93.7	64.5	— 131.6
	女	2.4	74.0	38.2	— 129.2	61.7	31.9	— 107.8
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	9.8	134.8	99.7	— 178.2	129.8	96.1	— 171.7
	男	5.0	133.3	86.2	— 196.8	134.4	86.9	— 198.4
	女	4.8	136.4	87.3	— 202.9	125.4	80.3	— 186.6

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 牧之原市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
肺の悪性新生物	総数	12	86.5	65.8	—	111.6	86.1	65.5	—	111.0	
	男	7.0	99.3	69.1	—	138.1	103.3	71.9	—	143.7	
	女	4.8	72.8	46.6	—	108.3	69.2	44.3	—	103.0	
喉頭の悪性新生物	総数	**	63.3	1.6	—	352.9	55.3	1.4	—	308.1	
	男	**	72.3	1.8	—	403.0	60.3	1.5	—	335.8	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	30	109.3	92.6	—	128.2	101.0	85.6	—	118.5	
	男	23	116.1	95.7	—	139.4	108.8	89.7	—	130.7	
	女	7.4	92.7	65.2	—	127.7	82.8	58.3	—	114.2	
皮膚の悪性新生物	総数	**	127.7	41.5	—	298.2	147.4	47.9	—	344.0	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	234.8	76.2	—	548.0	281.5	91.4	—	656.9	
乳房の悪性新生物	総数	5.4	101.7	67.0	—	148.0	95.6	63.0	—	139.1	
	男	**	1,077.9	27.3	—	6,006.0	463.5	11.7	—	2,582.5	
	女	5.2	98.3	64.2	—	144.1	92.7	60.6	—	135.9	
子宮の悪性新生物	総数	2.0	76.7	36.7	—	141.0	77.6	37.1	—	142.6	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	2.0	76.7	36.7	—	141.0	77.6	37.1	—	142.6	
卵巣の悪性新生物	総数	**	46.4	12.6	—	118.7	43.2	11.8	—	110.6	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	46.4	12.6	—	118.7	43.2	11.8	—	110.6	
前立腺の悪性新生物	総数	5.6	106.8	71.0	—	154.4	111.7	74.2	—	161.5	
	男	5.6	106.8	71.0	—	154.4	111.7	74.2	—	161.5	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	5.8	151.2	101.3	—	217.2 *	▲	159.2	106.6	—	228.6 *
	男	5.0	185.0	119.7	—	273.2 *	▲	204.9	132.6	—	302.5 *
	女	**	70.6	19.2	—	180.8	66.4	18.1	—	170.2	
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	21.3	0.5	—	118.9	19.8	0.5	—	110.5	
	男	**	38.4	1.0	—	214.0	35.3	0.9	—	196.8	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
悪性リンパ腫	総数	5.4	109.2	71.9	—	158.8	105.3	69.4	—	153.3	
	男	2.4	88.2	45.5	—	154.0	85.3	44.0	—	149.0	
	女	3.0	134.8	75.4	—	222.4	129.7	72.6	—	214.0	
白血病	総数	4.0	125.1	76.4	—	193.2	116.5	71.2	—	180.0	
	男	**	61.9	22.7	—	134.7	58.6	21.5	—	127.5	
	女	2.8	222.6	121.6	—	373.5 *	▲	202.5	110.6	—	339.7
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	2.8	148.0	80.8	—	248.3	158.1	86.4	—	265.3	
	男	**	107.7	35.0	—	251.5	112.7	36.6	—	262.9	
	女	**	186.7	85.4	—	354.6	203.8	93.2	—	387.0	
その他の悪性新生物	総数	11	107.5	81.4	—	139.3	100.9	76.4	—	130.7	
	男	5.0	87.3	56.5	—	128.8	82.1	53.1	—	121.1	
	女	6.4	131.3	89.8	—	185.4	122.9	84.1	—	173.5	
O22 その他の新生物	総数	6.2	123.4	83.9	—	175.2	117.1	79.5	—	166.2	
	男	3.6	134.9	79.9	—	213.2	132.8	78.7	—	209.9	
	女	2.6	110.5	58.8	—	188.9	100.5	53.5	—	171.9	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	133.8	53.8	—	275.7	130.8	52.6	—	269.5	
	男	**	213.8	69.4	—	499.0	202.5	65.8	—	472.7	
	女	**	69.1	8.4	—	249.7	69.3	8.4	—	250.5	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	4.8	120.7	77.3	—	179.6	113.6	72.8	—	169.0	
	男	2.6	118.1	62.8	—	202.0	117.3	62.4	—	200.6	
	女	2.2	124.0	61.8	—	221.8	109.5	54.6	—	195.9	
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	181.7	105.8	—	290.9 *	▲	179.5	104.5	—	287.4
	男	**	190.4	82.2	—	375.2	199.0	85.9	—	392.2	
	女	**	174.6	79.8	—	331.5	165.1	75.5	—	313.5	
O31 貧 血	総数	**	89.1	24.3	—	228.2	84.9	23.1	—	217.4	
	男	**	52.6	1.3	—	293.1	55.9	1.4	—	311.3	
	女	**	115.9	23.9	—	338.8	102.7	21.2	—	300.2	
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.6	267.0	142.0	—	456.6 *	▲	273.1	145.3	—	467.0
	男	**	304.2	122.3	—	626.9 *	▲	314.0	126.2	—	647.1
	女	**	233.7	85.7	—	508.7	237.1	87.0	—	516.2	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	8.8	86.7	63.0	—	116.3	94.7	68.8	—	127.1	
	男	3.8	77.4	46.6	—	120.9	83.9	50.5	—	131.0	
	女	5.0	95.3	61.7	—	140.7	105.0	67.9	—	155.0	
O41 糖尿病	総数	6.0	90.1	60.7	—	128.6	104.4	70.4	—	149.1	
	男	2.8	80.7	44.1	—	135.4	93.3	51.0	—	156.6	
	女	3.2	100.2	57.3	—	162.8	116.6	66.6	—	189.3	

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 牧之原市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.8	80.2	43.8	—	134.5	78.9	43.1	—	132.4
	男	**	69.5	22.6	—	162.2	65.3	21.2	—	152.5
	女	**	87.6	40.1	—	166.4	89.2	40.8	—	169.4
050 精神及び行動の障害	総数	8.6	84.7	61.3	—	114.1	97.2	70.3	—	130.9
	男	2.2	66.4	33.1	—	118.8	74.8	37.3	—	133.8
	女	6.4	93.6	64.0	—	132.1	108.4	74.1	—	153.0
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.0	87.2	62.3	—	118.7	99.9	71.4	—	136.1
	男	2.0	71.4	34.2	—	131.3	78.5	37.6	—	144.4
	女	6.0	94.1	63.5	—	134.3	109.9	74.1	—	156.9
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	61.6	12.7	—	180.1	71.3	14.7	—	208.4
	男	**	39.0	1.0	—	217.5	50.6	1.3	—	281.9
	女	**	86.6	10.5	—	313.0	89.7	10.8	—	323.9
060 神経系の疾患	総数	14	83.6	65.3	—	105.5	79.4	62.0	—	100.2
	男	7.6	98.6	69.8	—	135.4	97.0	68.6	—	133.1
	女	6.6	71.2	49.0	—	99.9	65.7	45.2	—	92.3
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	139.2	56.0	—	286.9	145.4	58.4	—	299.6
	男	**	138.2	37.6	—	353.9	143.9	39.2	—	368.5
	女	**	140.5	29.0	—	410.8	147.4	30.4	—	430.8
063 パーキンソン病	総数	2.8	64.8	35.4	—	108.6	71.2	38.9	—	119.4
	男	**	57.3	21.0	—	124.6	63.5	23.3	—	138.2
	女	**	71.8	31.0	—	141.5	78.3	33.8	—	154.3
064 アルツハイマー病	総数	3.4	54.9	31.9	—	87.9	45.9	26.8	—	73.6
	男	**	77.7	33.5	—	153.2	67.1	29.0	—	132.2
	女	**	43.5	19.9	—	82.6	35.9	16.4	—	68.2
065 その他の神経系の疾患	総数	6.6	123.5	85.0	—	173.4	120.7	83.1	—	169.5
	男	4.0	137.5	83.9	—	212.3	136.0	83.0	—	210.1
	女	2.6	106.7	56.8	—	182.5	102.9	54.7	—	175.9
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	136	88.8	82.2	—	95.7	89.7	83.1	—	96.7
	男	62	88.4	78.8	—	98.8	90.5	80.7	—	101.2
	女	74	89.1	80.3	—	98.6	89.1	80.2	—	98.6
091 高血圧性疾患	総数	4.8	111.1	71.1	—	165.2	124.7	79.9	—	185.6
	男	**	70.2	22.8	—	163.8	68.8	22.3	—	160.5
	女	3.8	131.2	78.9	—	204.8	158.7	95.5	—	247.9
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	42.0	11.4	—	107.5	37.5	10.2	—	95.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	62.3	17.0	—	159.6	58.9	16.0	—	150.9
その他の高血圧性疾患	総数	4.0	165.5	101.1	—	255.7	233.5	142.6	—	360.7
	男	**	124.6	40.5	—	290.8	147.8	48.0	—	345.0
	女	3.0	185.9	104.0	—	306.6	289.5	161.9	—	477.5
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	76	89.9	81.1	—	99.4	84.8	76.5	—	93.8
	男	34	90.3	77.3	—	104.9	86.2	73.8	—	100.1
	女	42	89.5	77.7	—	102.5	83.7	72.7	—	95.9
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	132.7	48.7	—	288.9	120.7	44.3	—	262.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	190.3	69.8	—	414.4	175.8	64.5	—	382.7
急性心筋梗塞	総数	13	93.8	72.7	—	119.2	92.2	71.5	—	117.1
	男	7.2	88.5	62.0	—	122.6	90.3	63.2	—	125.0
	女	6.2	100.8	68.5	—	143.1	94.6	64.2	—	134.2
その他の虚血性心疾患	総数	15	137.7	107.9	—	173.1	98.9	77.5	—	124.3
	男	9.6	160.8	118.6	—	213.3	114.8	84.6	—	152.2
	女	5.0	107.9	69.8	—	159.3	78.0	50.5	—	115.2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	5.8	96.3	64.5	—	138.3	108.7	72.8	—	156.0
	男	**	90.6	39.1	—	178.6	98.9	42.7	—	194.9
	女	4.2	98.7	61.1	—	150.8	112.9	69.9	—	172.6
心筋症	総数	**	71.4	26.2	—	155.5	75.8	27.8	—	165.1
	男	**	45.9	5.6	—	165.9	45.9	5.6	—	166.0
	女	**	98.9	26.9	—	253.3	112.4	30.6	—	287.9

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 牧之原市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	8.8	62.3	45.2	—	83.6	*	▽	65.5	47.6	—	87.9	*	▽
	男女	2.6	37.8	20.1	—	64.7	*	▽	42.0	22.3	—	71.8	*	▽
	男女	6.2	85.3	58.0	—	121.1			85.6	58.2	—	121.6		
心不全	総数	29	83.0	70.1	—	97.6	*	▽	79.9	67.5	—	94.0	*	▽
	男女	12	90.2	68.8	—	116.1			90.1	68.7	—	115.9		
	男女	17	78.6	62.9	—	97.1	*	▽	74.1	59.2	—	91.5	*	▽
その他の心疾患	総数	**	102.4	46.8	—	194.4			75.8	34.6	—	143.9		
	男女	**	112.3	36.5	—	262.1			81.2	26.4	—	189.4		
	男女	**	92.1	25.1	—	236.0			70.0	19.1	—	179.2		
093 脳血管疾患	総数	44	83.1	72.5	—	94.8	*	▽	93.3	81.4	—	106.4		
	男女	21	84.2	68.8	—	101.9			96.7	79.1	—	117.0		
	男女	23	82.2	67.9	—	98.6	*	▽	90.4	74.7	—	108.4		
くも膜下出血	総数	6.0	109.2	73.7	—	155.9			123.3	83.2	—	176.0		
	男女	2.2	111.5	55.6	—	199.6			128.4	64.0	—	229.8		
	男女	3.8	107.9	65.0	—	168.6			120.5	72.5	—	188.2		
脳内出血	総数	14	78.6	61.1	—	99.7	*	▽	100.8	78.2	—	127.8		
	男女	7.6	83.4	59.0	—	114.5			107.2	75.8	—	147.1		
	男女	6.0	73.3	49.5	—	104.7			93.7	63.2	—	133.7		
脳梗塞	総数	23	80.1	66.0	—	96.3	*	▽	81.2	67.0	—	97.7	*	▽
	男女	9.8	76.4	56.5	—	101.1			79.1	58.5	—	104.5		
	男女	13	83.1	64.0	—	106.1			83.0	63.9	—	106.0		
その他の脳血管疾患	総数	2.0	92.2	44.1	—	169.6			166.1	79.5	—	305.6		
	男女	**	133.7	53.7	—	275.5			265.6	106.8	—	547.4		
	男女	**	53.5	11.0	—	156.4			88.7	18.3	—	259.2		
094 大動脈瘤及び解離	総数	7.6	91.6	64.8	—	125.7			98.4	69.6	—	135.0		
	男女	4.0	97.2	59.4	—	150.2			105.7	64.6	—	163.3		
	男女	3.6	86.0	50.9	—	135.9			91.3	54.1	—	144.3		
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.6	118.7	70.3	—	187.6			109.5	64.9	—	173.1		
	男女	**	105.5	42.4	—	217.4			98.4	39.5	—	202.7		
	男女	2.2	129.0	64.3	—	230.8			118.0	58.8	—	211.2		
100 呼吸器系の疾患	総数	75	92.8	83.6	—	102.6			84.8	76.4	—	93.8	*	▽
	男女	48	100.6	88.2	—	114.2			95.7	84.0	—	108.7		
	男女	27	81.7	68.6	—	96.6	*	▽	70.7	59.3	—	83.5	*	▽
101 インフルエンザ	総数	**	49.0	10.1	—	143.3			50.7	10.4	—	148.2		
	男女	**	34.0	0.9	—	189.5			35.2	0.9	—	196.3		
	男女	**	62.9	7.6	—	227.3			64.9	7.9	—	234.6		
102 肺 炎	総数	36	88.8	76.2	—	102.9			74.6	64.0	—	86.4	*	▽
	男女	23	103.6	85.4	—	124.4			90.2	74.4	—	108.4		
	男女	13	70.8	54.5	—	90.4	*	▽	57.0	43.9	—	72.8	*	▽
103 急性気管支炎	総数	**	100.2	2.5	—	558.2			103.8	2.6	—	578.4		
	男女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男女	**	149.3	3.8	—	832.1			164.6	4.2	—	916.9		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	9.4	133.7	98.2	—	177.8			126.8	93.1	—	168.6		
	男女	8.2	139.5	100.1	—	189.2	*	▲	136.5	97.9	—	185.2		
	男女	**	104.3	38.3	—	227.0			85.3	31.3	—	185.6		
105 喘 息	総数	**	123.9	25.5	—	362.1			86.3	17.8	—	252.1		
	男女	**	116.6	3.0	—	649.7			80.5	2.0	—	448.7		
	男女	**	127.9	15.5	—	462.0			89.4	10.8	—	323.1		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	29	89.8	75.7	—	105.8			91.4	77.1	—	107.7		
	男女	16	87.0	69.1	—	108.2			92.3	73.3	—	114.7		
	男女	12	93.8	71.9	—	120.2			90.4	69.3	—	115.9		
110 消化器系の疾患	総数	22	107.0	87.8	—	129.1			101.6	83.4	—	122.5		
	男女	11	108.9	82.0	—	141.7			102.2	77.0	—	133.0		
	男女	11	105.1	79.0	—	137.1			101.0	75.9	—	131.8		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	91.7	29.8	—	214.0			91.5	29.7	—	213.5		
	男女	**	166.9	54.2	—	389.5			169.4	55.0	—	395.4		
	男女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.6	84.5	45.0	—	144.5			83.7	44.5	—	143.1		
	男女	**	55.6	15.1	—	142.4			57.6	15.7	—	147.4		
	男女	**	109.9	50.3	—	208.7			104.8	47.9	—	199.1		
113 肝疾患	総数	4.6	81.5	51.6	—	122.2			70.6	44.7	—	105.9		
	男女	2.8	82.1	44.8	—	137.7			68.1	37.2	—	114.2		
	男女	**	80.5	36.8	—	152.9			74.9	34.3	—	142.3		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.6	95.8	51.0	—	163.9			81.8	43.5	—	140.0		
	男女	**	101.8	40.9	—	209.7			83.4	33.5	—	171.9		
	男女	**	89.7	32.9	—	195.3			80.1	29.4	—	174.3		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 牧之原市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	2.0	68.2	32.6	—	125.4	59.9	28.7	—	110.1
	男	**	68.8	27.6	—	141.7	57.5	23.1	—	118.5
	女	**	66.8	13.8	—	195.4	66.4	13.7	—	194.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	14	128.7	100.0	—	163.2	126.6	98.3	—	160.5
	男	6.4	137.6	94.1	—	194.2	137.0	93.7	—	193.4
	女	7.2	121.8	85.3	—	168.6	118.6	83.1	—	164.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	114.6	42.1	—	249.6	120.8	44.3	—	263.0
	男	**	158.0	32.6	—	461.9	165.5	34.1	—	483.7
	女	**	89.9	18.5	—	262.9	95.2	19.6	—	278.1
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4.0	114.6	70.0	—	177.0	124.2	75.8	—	191.8
	男	**	120.1	51.9	—	236.8	130.1	56.2	—	256.4
	女	2.4	111.2	57.4	—	194.3	120.6	62.2	—	210.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	13	79.8	61.7	—	101.5	76.2	58.9	—	96.9 * ▽
	男	6.0	76.2	51.4	—	108.7	79.1	53.4	—	113.0
	女	7.2	83.1	58.2	—	115.0	73.9	51.7	—	102.2
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	102.0	44.0	—	201.0	76.0	32.8	—	149.8
	男	**	92.7	19.1	—	271.1	78.7	16.2	—	230.0
	女	**	108.5	35.2	—	253.2	74.5	24.2	—	173.8
142 腎不全	総数	9.6	81.4	60.0	—	108.0	85.0	62.6	—	112.6
	男	4.4	73.2	45.8	—	110.8	80.8	50.6	—	122.3
	女	5.2	90.1	58.8	—	132.0	88.8	58.0	—	130.2
急性腎不全	総数	**	149.4	64.5	—	294.4	119.5	51.6	—	235.5
	男	**	113.1	23.3	—	330.7	101.7	21.0	—	297.3
	女	**	184.9	60.0	—	431.6	133.5	43.3	—	311.5
慢性腎不全	総数	7.2	84.6	59.2	—	117.1	92.5	64.8	—	128.1
	男	3.2	71.9	41.1	—	116.8	82.7	47.2	—	134.3
	女	4.0	98.4	60.1	—	152.0	102.2	62.4	—	157.9
詳細不明の腎不全	総数	**	36.3	9.9	—	92.9 * ▽	36.8	10.0	—	94.1 * ▽
	男	**	58.0	12.0	—	169.5	60.9	12.6	—	178.0
	女	**	17.1	0.4	—	95.3 * ▽	16.8	0.4	—	93.5
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	2.0	62.7	30.0	—	115.4	50.9	24.4	—	93.7 * ▽
	男	**	82.3	26.7	—	192.0	72.7	23.6	—	169.7
	女	**	50.7	16.5	—	118.3	39.2	12.7	—	91.5 * ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	168.4	67.7	—	347.0	185.4	74.5	—	382.1
	男	**	108.2	13.1	—	391.0	116.8	14.1	—	422.0
	女	**	216.5	70.3	—	505.3	242.4	78.7	—	565.7
171 神経系の先天奇形	総数	**	855.1	103.5	—	3,089.5 * ▲	1,264.1	153.0	—	4,567.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	1,668.2	201.9	—	6,027.3 * ▲	2,583.7	312.6	—	9,334.9
172 循環器系の先天奇形	総数	**	117.0	14.2	—	422.6	119.7	14.5	—	432.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	215.9	26.1	—	779.9	207.1	25.1	—	748.4

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 牧之原市 )

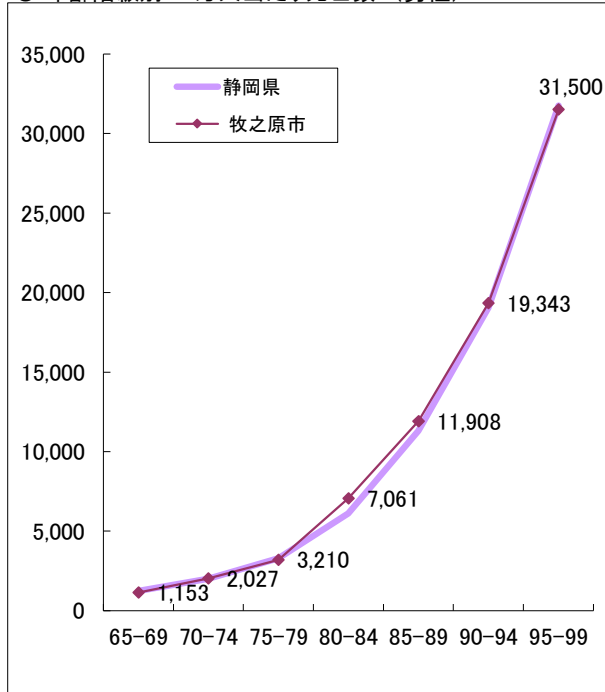
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	91.4	2.3	—	509.2	93.9	2.4	—	523.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	169.9	4.3	—	946.9	172.3	4.4	—	959.9
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	162.4	4.1	—	904.9	165.3	4.2	—	921.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	295.8	7.5	—	1,648.2	260.4	6.6	—	1,451.2
173 消化器系の先天奇形	総数	**	801.6	20.3	—	4,466.3	538.6	13.6	—	3,001.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	1,423.0	36.0	—	7,928.8	1,082.8	27.4	—	6,033.3
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	**	219.8	26.6	—	794.1	287.8	34.8	—	1,040.0
	男	**	662.6	80.2	—	2,393.8	677.7	82.0	—	2,448.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	107	133.2	122.2	—	144.9	179.3	164.4	—	195.1
	男	37	156.5	134.6	—	180.9	206.4	177.6	—	238.6
	女	71	123.7	111.1	—	137.2	167.9	150.8	—	186.3
181 老衰	総数	99	134.0	122.5	—	146.4	194.7	177.9	—	212.7
	男	33	167.0	142.4	—	194.7	262.9	224.1	—	306.5
	女	66	122.2	109.4	—	136.1	172.7	154.6	—	192.3
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	8.4	124.2	89.5	—	167.9	93.0	67.0	—	125.7
	男	4.0	103.7	63.3	—	160.1	75.3	46.0	—	116.3
	女	4.4	151.6	95.0	—	229.6	118.2	74.1	—	179.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	31	113.4	96.3	—	132.7	116.5	99.0	—	136.3
	男	21	130.2	106.6	—	157.5	133.6	109.3	—	161.5
	女	10	89.1	66.1	—	117.5	91.7	68.1	—	120.9
201 不慮の事故	総数	19	112.0	90.6	—	136.9	115.8	93.7	—	141.6
	男	12	131.5	100.6	—	168.9	133.9	102.4	—	172.0
	女	6.8	88.4	61.2	—	123.6	93.2	64.6	—	130.3
交通事故	総数	2.4	117.9	60.8	—	205.9	129.8	67.0	—	226.7
	男	**	118.8	51.3	—	234.2	127.7	55.1	—	251.7
	女	**	116.0	31.6	—	297.1	134.1	36.5	—	343.3
転倒・転落	総数	4.4	98.0	61.4	—	148.4	111.0	69.6	—	168.1
	男	3.6	164.2	97.2	—	259.4	175.4	103.9	—	277.2
	女	**	34.9	9.5	—	89.3	41.9	11.4	—	107.3
不慮の溺死及び溺水	総数	2.6	96.4	51.3	—	164.9	83.2	44.2	—	142.2
	男	**	122.6	52.9	—	241.7	99.5	42.9	—	196.0
	女	**	71.9	23.3	—	167.8	65.9	21.4	—	153.8
不慮の窒息	総数	4.6	114.4	72.5	—	171.7	118.9	75.3	—	178.4
	男	2.4	117.8	60.8	—	205.8	126.7	65.4	—	221.4
	女	2.2	110.9	55.3	—	198.5	111.4	55.5	—	199.3
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	95.8	11.6	—	346.1	105.3	12.7	—	380.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	247.2	29.9	—	893.1	262.6	31.8	—	948.6
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	342.0	70.5	—	999.7	293.2	60.4	—	857.0
	男	**	177.3	4.5	—	987.7	155.8	3.9	—	868.1
	女	**	638.9	77.3	—	2,308.3	524.5	63.5	—	1,894.9
その他の不慮の事故	総数	4.0	127.7	77.9	—	197.2	132.8	81.1	—	205.1
	男	2.8	138.1	75.5	—	231.8	143.8	78.5	—	241.2
	女	**	108.5	39.8	—	236.1	112.7	41.4	—	245.4
202 自殺	総数	8.6	115.0	83.2	—	154.9	116.5	84.3	—	156.9
	男	7.0	127.4	88.7	—	177.1	136.7	95.2	—	190.1
	女	**	80.6	34.8	—	158.9	70.8	30.5	—	139.5
203 他殺	総数	**	335.1	40.5	—	1,210.6	377.0	45.6	—	1,361.9
	男	**	361.7	9.2	—	2,015.4	395.2	10.0	—	2,202.3
	女	**	312.1	7.9	—	1,738.9	360.3	9.1	—	2,007.5
204 その他の外因	総数	3.2	108.9	62.2	—	176.8	111.1	63.5	—	180.5
	男	**	123.9	56.7	—	235.4	113.3	51.8	—	215.2
	女	**	94.2	37.9	—	194.1	108.4	43.6	—	223.5
【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	18	89.7	72.1	—	110.4	86.3	69.3	—	106.2
	男	9.8	92.1	68.1	—	121.8	91.2	67.4	—	120.5
	女	8.0	87.0	62.2	—	118.5	81.0	57.9	—	110.3

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名 ( 牧之原市 )

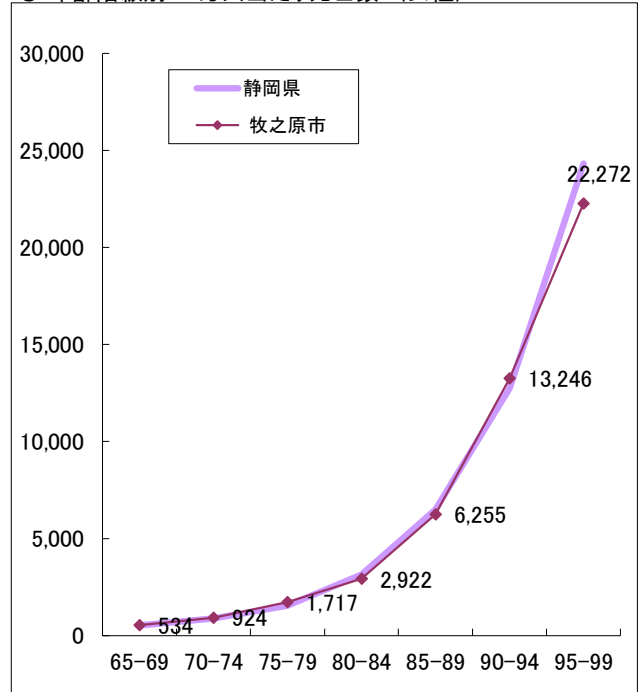
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



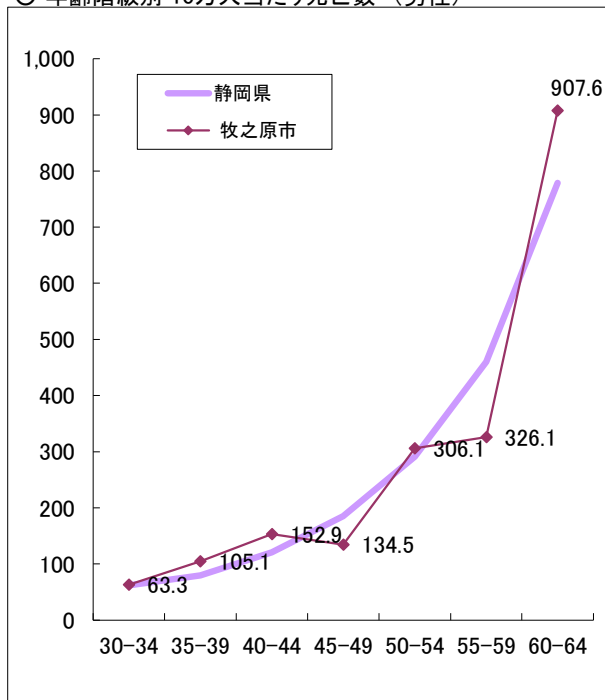
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



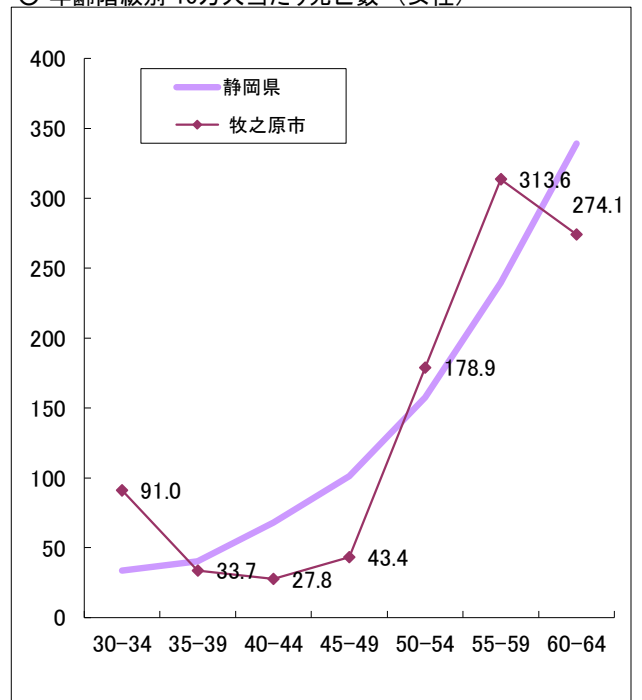
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



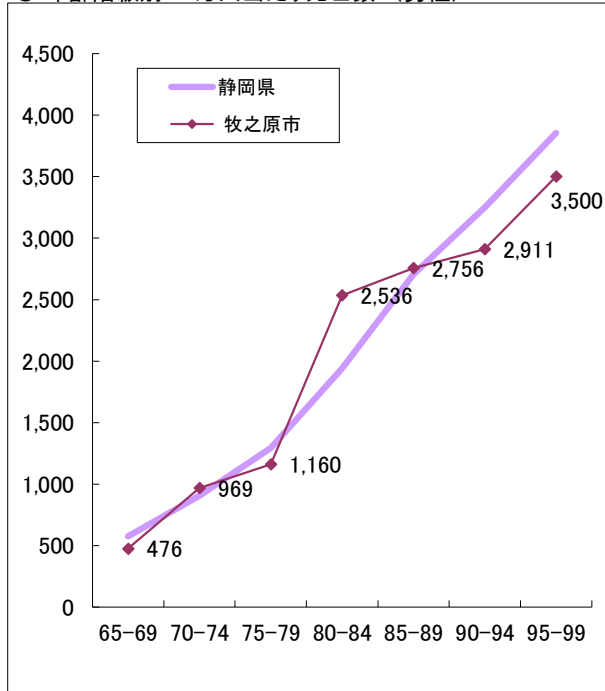
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 牧之原市 )

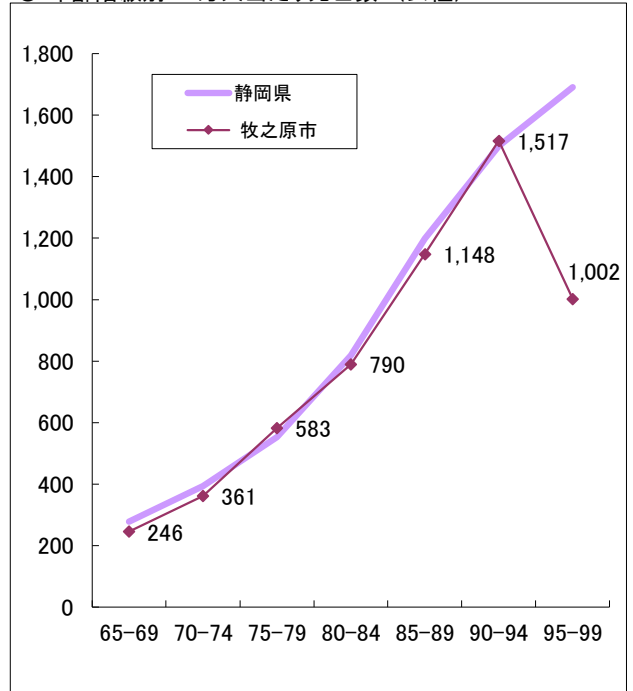
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



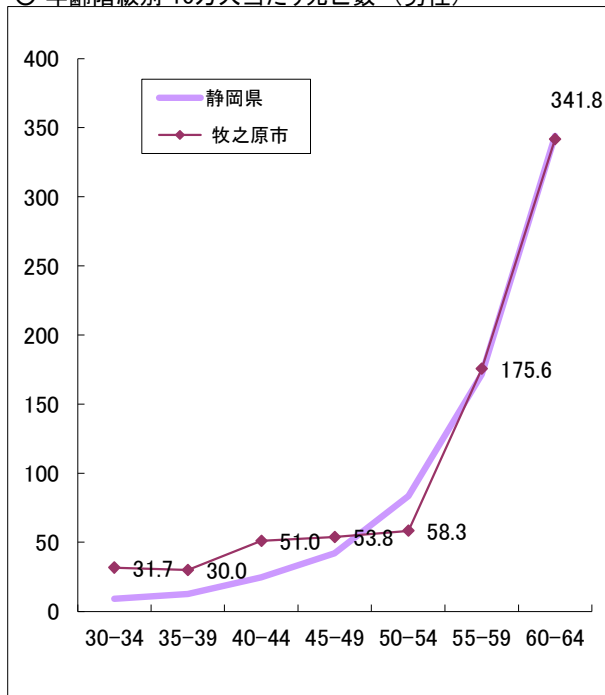
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



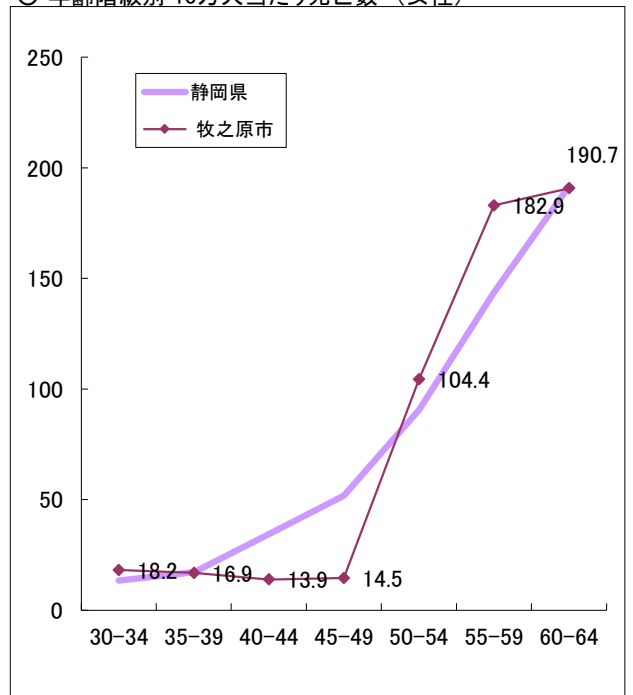
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

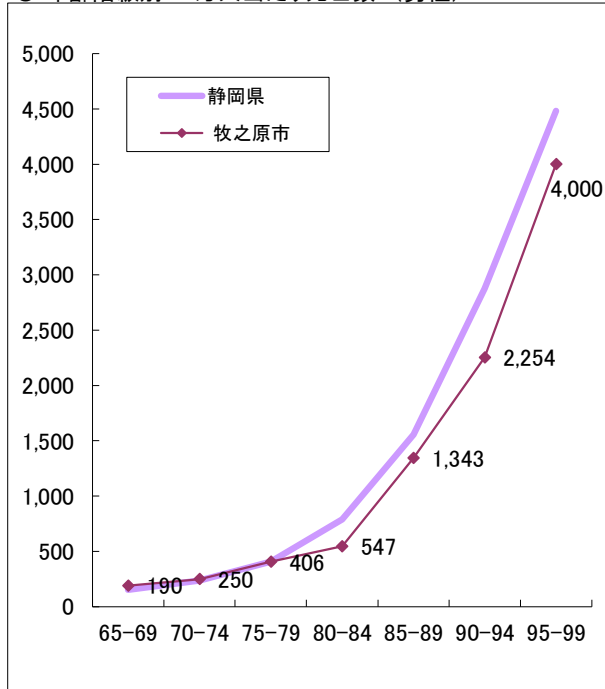


## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 牧之原市 )

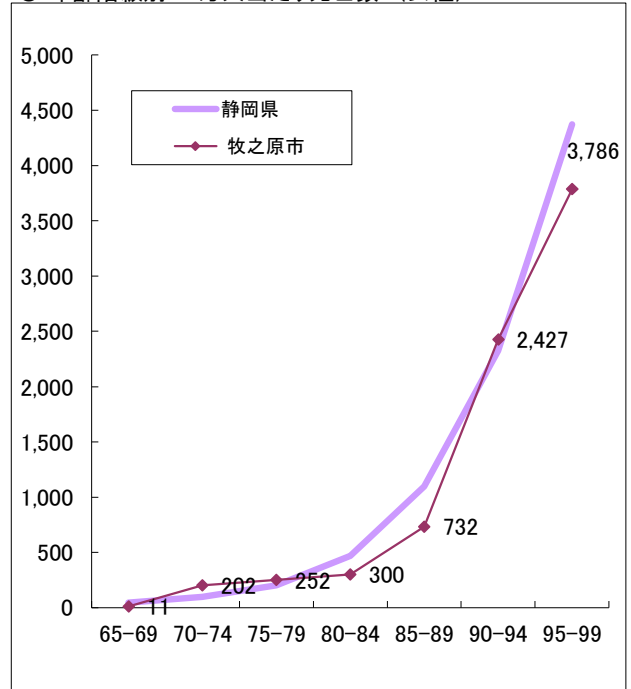
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



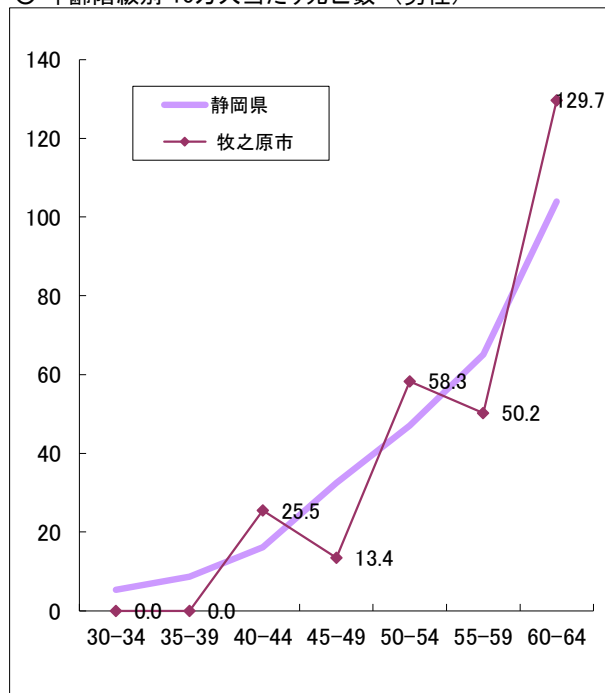
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



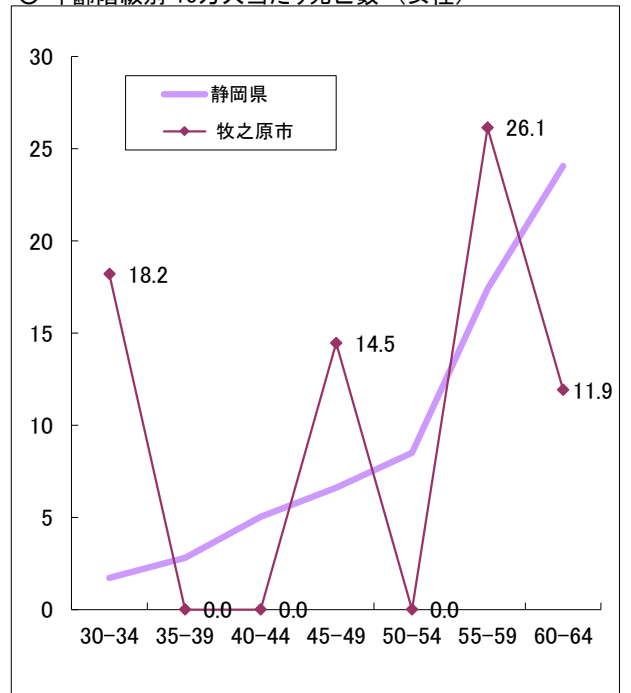
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



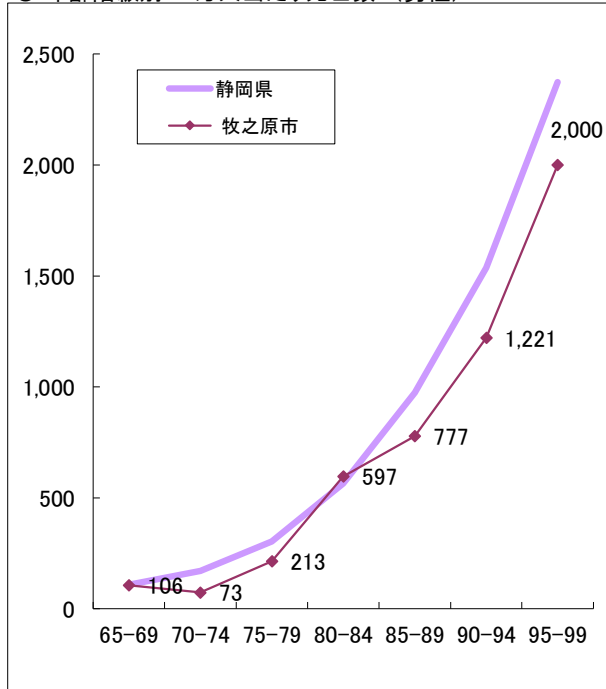
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名 ( 牧之原市 )

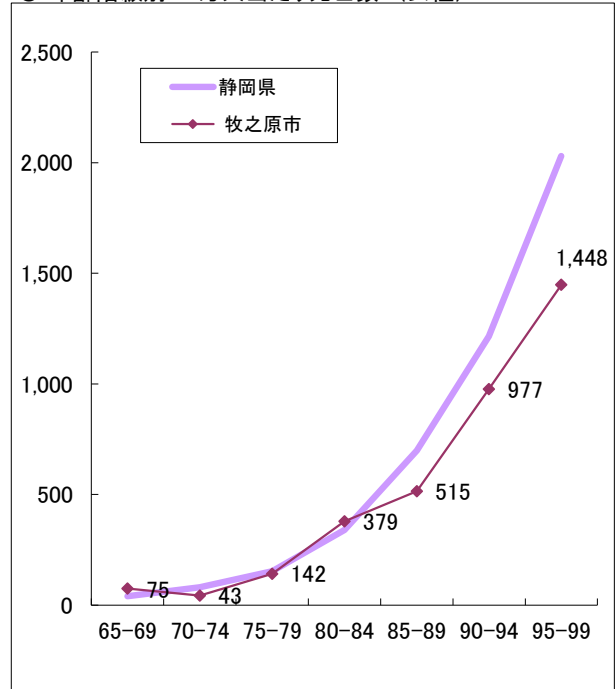
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



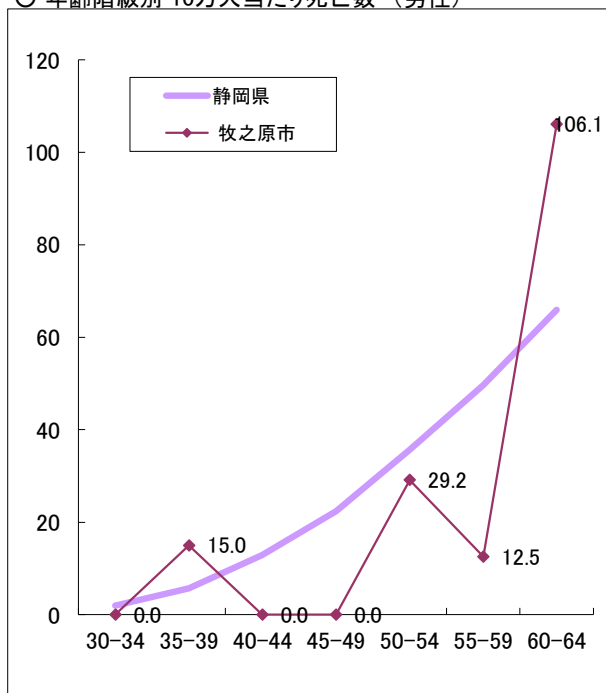
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



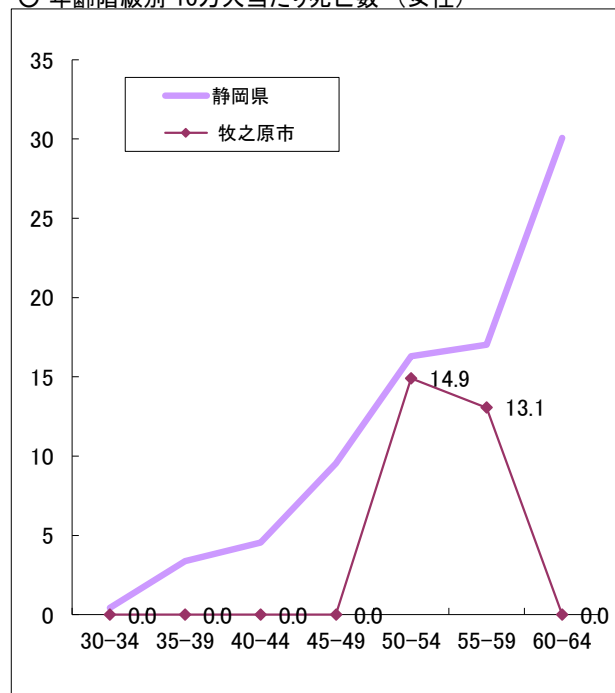
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

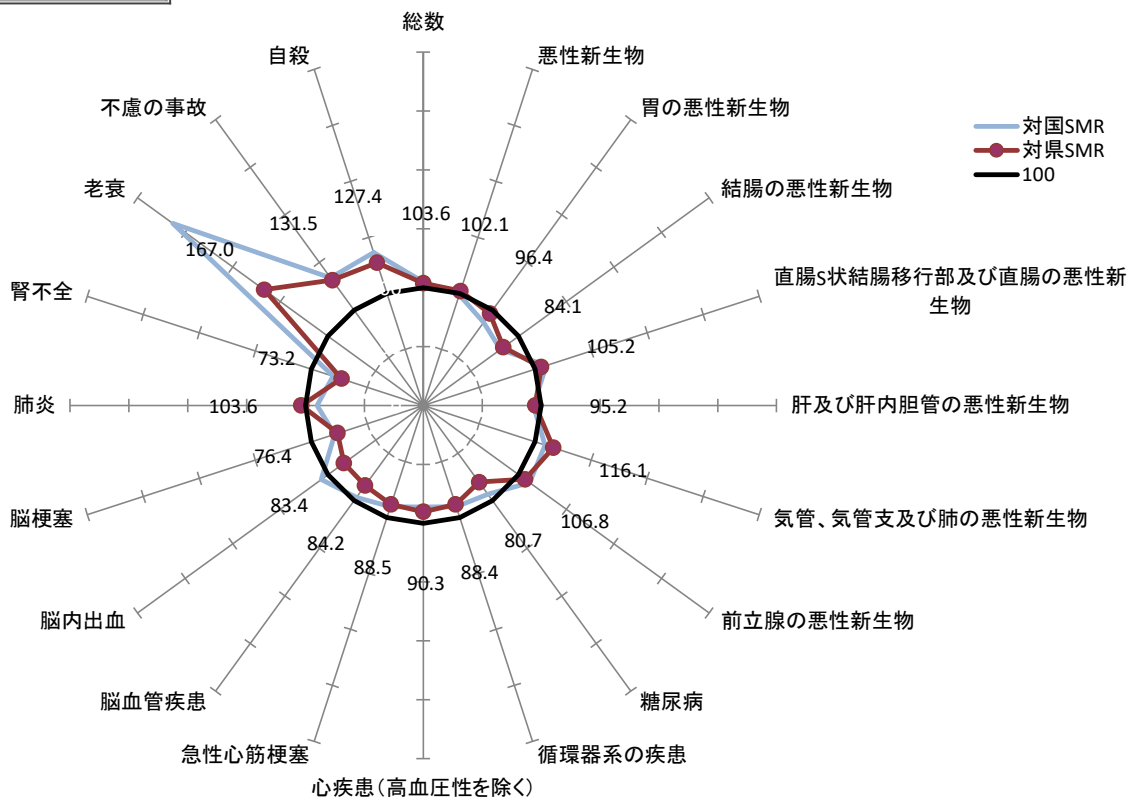


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

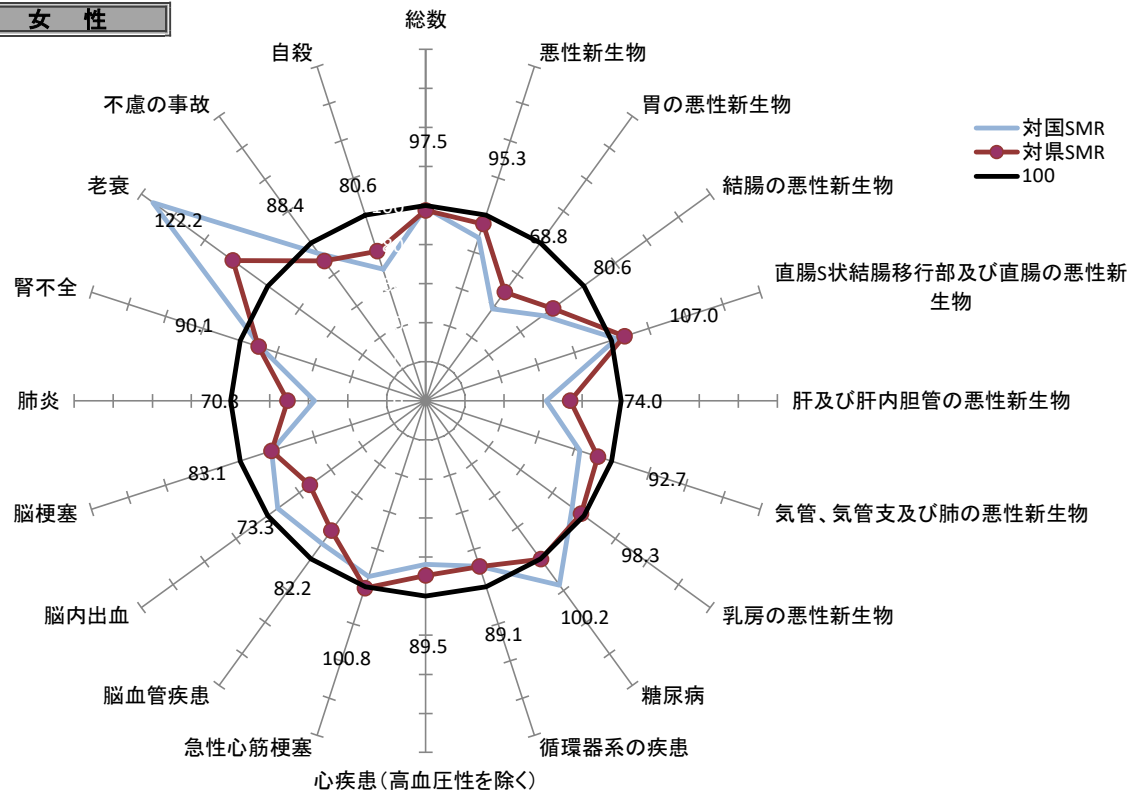
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名 ( 牧之原市 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名 ( 牧之原市 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	296.4	103.6 286.0	▲10.4	104.7 283.0	▲13.4
悪性新生物	86.4	102.1 84.6	▲1.8	98.9 87.3	▽0.9
・胃の悪性新生物	10.2	96.4 10.6	▽0.4	87.0 11.7	▽1.5
・大腸の悪性新生物	9.8	89.7 10.9	▽1.1	86.3 11.4	▽1.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.6	95.2 6.9	▽0.3	93.7 7.0	▽0.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	22.8	116.1 19.6	▲3.2	108.8 21.0	▲1.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	5.6	106.8 5.2	▲0.4	111.7 5.0	▲0.6
糖尿病	2.8	80.7 3.5	▽0.7	93.3 3.0	▽0.2
循環器系の疾患	61.8	88.4 69.9	▽8.1	90.5 68.3	▽6.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	34.4	90.3 38.1	▽3.7	86.2 39.9	▽5.5
・急性心筋梗塞	7.2	88.5 8.1	▽0.9	90.3 8.0	▽0.8
・脳血管疾患	21.0	84.2 25.0	▽4.0	96.7 21.7	▽0.7
・脳内出血	7.6	83.4 9.1	▽1.5	107.2 7.1	▲0.5
・脳梗塞	9.8	76.4 12.8	▽3.0	79.1 12.4	▽2.6
肺炎	22.8	103.6 22.0	▲0.8	90.2 25.3	▽2.5
腎不全	4.4	73.2 6.0	▽1.6	80.8 5.4	▽1.0
老衰	32.6	167.0 19.5	▲13.1	262.9 12.4	▲20.2
不慮の事故	12.2	131.5 9.3	▲2.9	133.9 9.1	▲3.1
・自殺	7.0	127.4 5.5	▲1.5	136.7 5.1	▲1.9

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
289	97.5 296.3	▽7.3	98.8 292.5	▽3.5
55.8	95.3 58.6	▽2.8	87.8 63.6	▽7.8
3.8	68.8 5.5	▽1.7	58.2 6.5	▽2.7
8.0	87.0 9.2	▽1.2	81.0 9.9	▽1.9
2.4	74.0 3.2	▽0.8	61.7 3.9	▽1.5
7.4	92.7 8.0	▽0.6	82.8 8.9	▽1.5
5.2	98.3 5.3	▽0.1	92.7 5.6	▽0.4
-	-	-	-	-
3.2	100.2 3.2	▲0.0	116.6 2.7	▲0.5
74.4	89.1 83.5	▽9.1	89.1 83.5	▽9.1
41.6	89.5 46.5	▽4.9	83.7 49.7	▽8.1
6.2	100.8 6.1	▲0.1	94.6 6.6	▽0.4
23.2	82.2 28.2	▽5.0	90.4 25.7	▽2.5
6.0	73.3 8.2	▽2.2	93.7 6.4	▽0.4
12.8	83.1 15.4	▽2.6	83.0 15.4	▽2.6
12.8	70.8 18.1	▽5.3	57.0 22.5	▽9.7
5.2	90.1 5.8	▽0.6	88.8 5.9	▽0.7
66.4	122.2 54.3	▲12.1	172.7 38.4	▲28.0
6.8	88.4 7.7	▽0.9	93.2 7.3	▽0.5
**	80.6 2.0	▽0.4	70.8 2.3	▽0.7

※ 超過死亡とは

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

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

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

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	286	100.7	95.5	— 106.0	101.2	96.0	— 106.6
	男	147	104.1	96.7	— 111.9	102.3	95.0	— 110.0
	女	138	97.3	90.2	— 104.8	100.1	92.8	— 107.8
O10 感染症及び寄生虫症	総数	4.2	85.4	52.8	— 130.6	81.9	50.7	— 125.2
	男	**	74.5	34.1	— 141.6	72.3	33.1	— 137.3
	女	2.4	95.9	49.5	— 167.5	90.9	46.9	— 158.9
O11 腸管感染症	総数	**	176.6	48.1	— 452.3	159.8	43.5	— 409.2
	男	**	198.4	24.0	— 717.0	183.2	22.2	— 661.8
	女	**	159.1	19.3	— 574.9	141.7	17.1	— 511.9
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	**	81.4	35.1	— 160.3	71.4	30.8	— 140.7
	男	**	58.6	12.1	— 171.3	55.5	11.4	— 162.1
	女	**	106.0	34.4	— 247.5	86.2	28.0	— 201.2
O14 ウイルス肝炎	総数	**	27.7	0.7	— 154.4	27.0	0.7	— 150.3
	男	**	58.1	1.5	— 323.9	59.1	1.5	— 329.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
B型ウイルス肝炎	総数	**	268.4	6.8	— 1,495.7	242.8	6.1	— 1,352.7
	男	**	396.3	10.0	— 2,208.1	397.8	10.1	— 2,216.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	118.3	51.1	— 233.2	133.8	57.7	— 263.7
	男	**	97.4	20.1	— 284.6	103.1	21.2	— 301.2
	女	**	135.8	44.1	— 317.0	162.9	52.9	— 380.2
O20 新生物	総数	79	103.6	93.6	— 114.3	98.1	88.7	— 108.2
	男	47	104.7	91.8	— 118.9	100.1	87.7	— 113.7
	女	32	102.0	86.8	— 119.1	95.3	81.1	— 111.2
O21 悪性新生物	総数	77	104.1	93.9	— 115.0	98.6	89.0	— 108.9
	男	46	105.1	92.0	— 119.6	100.5	87.9	— 114.3
	女	31	102.6	87.1	— 120.1	95.8	81.3	— 112.2
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	63.6	20.7	— 148.5	62.6	20.3	— 146.2
	男	**	53.9	11.1	— 157.6	52.9	10.9	— 154.8
	女	**	87.1	10.5	— 314.7	86.4	10.5	— 312.1
食道の悪性新生物	総数	2.2	98.9	49.3	— 176.9	90.7	45.2	— 162.3
	男	**	95.4	43.6	— 181.1	89.8	41.0	— 170.5
	女	**	118.3	14.3	— 427.4	95.3	11.5	— 344.3
胃の悪性新生物	総数	7.4	89.7	63.2	— 123.7	78.9	55.6	— 108.8
	男	4.4	80.8	50.6	— 122.3	71.8	45.0	— 108.7
	女	3.0	107.2	59.9	— 176.8	92.4	51.7	— 152.3
結腸の悪性新生物	総数	5.8	83.7	56.0	— 120.2	78.8	52.8	— 113.2
	男	2.8	81.3	44.4	— 136.4	77.2	42.2	— 129.6
	女	3.0	86.0	48.1	— 141.9	80.4	45.0	— 132.6
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.0	121.6	74.3	— 187.8	122.4	74.7	— 189.0
	男	2.8	131.8	72.0	— 221.1	135.3	73.9	— 227.0
	女	**	103.1	37.8	— 224.4	100.1	36.7	— 217.8
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	6.4	121.8	83.3	— 172.0	113.6	77.7	— 160.4
	男	5.4	149.1	98.2	— 216.9	145.6	95.9	— 211.9
	女	**	61.3	19.9	— 143.1	52.0	16.9	— 121.3
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.6	128.0	81.1	— 192.1	122.4	77.6	— 183.6
	男	2.8	150.1	82.0	— 251.8	147.2	80.4	— 247.1
	女	**	104.2	47.6	— 197.9	96.9	44.3	— 184.1

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	7.8	109.5	77.8	—	149.6	109.0	77.5	—	149.0
	男	4.6	122.8	77.8	—	184.2	126.6	80.3	—	190.0
	女	3.2	94.7	54.1	—	153.8	90.8	51.8	—	147.4
喉頭の悪性新生物	総数	**	127.0	3.2	—	707.4	107.0	2.7	—	596.1
	男	**	145.1	3.7	—	808.7	116.4	2.9	—	648.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	14	98.4	76.7	—	124.3	90.5	70.6	—	114.4
	男	9.8	96.6	71.5	—	127.7	89.3	66.1	—	118.1
	女	4.2	102.9	63.6	—	157.2	93.5	57.8	—	142.9
皮膚の悪性新生物	総数	**	255.4	82.9	—	596.1	294.3	95.5	—	686.8
	男	**	222.9	27.0	—	805.2	239.6	29.0	—	865.6
	女	**	283.0	58.3	—	827.1	347.0	71.5	—	1,014.4
乳房の悪性新生物	総数	5.0	169.3	109.5	—	249.9 * ▲	160.3	103.7	—	236.6 * ▲
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.0	169.8	109.9	—	250.7 * ▲	161.4	104.4	—	238.3 * ▲
子宮の悪性新生物	総数	**	41.4	8.5	—	121.0	42.1	8.7	—	123.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	41.4	8.5	—	121.0	42.1	8.7	—	123.0
卵巣の悪性新生物	総数	**	165.0	71.2	—	325.3	156.5	67.6	—	308.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	165.0	71.2	—	325.3	156.5	67.6	—	308.4
前立腺の悪性新生物	総数	2.4	95.4	49.2	—	166.6	97.3	50.2	—	170.0
	男	2.4	95.4	49.2	—	166.6	97.3	50.2	—	170.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	**	86.4	37.3	—	170.2	89.6	38.7	—	176.7
	男	**	76.5	24.8	—	178.5	82.5	26.8	—	192.5
	女	**	110.1	22.7	—	321.8	104.7	21.6	—	306.2
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	146.5	39.9	—	375.2	138.5	37.7	—	354.7
	男	**	65.5	1.7	—	365.2	60.9	1.5	—	339.4
	女	**	249.1	51.3	—	728.1	240.7	49.6	—	703.7
悪性リンパ腫	総数	2.8	111.3	60.8	—	186.8	107.2	58.6	—	179.9
	男	**	128.5	58.8	—	244.1	123.3	56.4	—	234.2
	女	**	89.7	29.1	—	209.4	86.8	28.2	—	202.5
白血病	総数	**	105.0	48.0	—	199.3	98.2	44.9	—	186.5
	男	**	115.6	42.4	—	251.7	108.4	39.8	—	235.9
	女	**	88.6	18.3	—	259.1	82.8	17.1	—	241.9
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	**	185.8	85.0	—	352.9	199.3	91.1	—	378.5
	男	**	126.3	26.0	—	369.1	130.4	26.9	—	381.2
	女	**	243.2	89.2	—	529.4	270.8	99.4	—	589.5
その他の悪性新生物	総数	4.2	76.6	47.4	—	117.1	72.2	44.7	—	110.3
	男	3.2	106.9	61.1	—	173.6	99.7	56.9	—	161.9
	女	**	40.2	13.0	—	93.8 * ▽	38.3	12.4	—	89.5 * ▽
O22 その他の新生物	総数	2.2	88.9	44.3	—	159.0	84.3	42.0	—	150.8
	男	**	90.3	33.1	—	196.7	87.4	32.1	—	190.3
	女	**	87.2	28.3	—	203.4	80.8	26.2	—	188.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	113.8	23.5	—	332.7	109.8	22.6	—	321.0
	男	**	83.9	2.1	—	467.5	77.0	1.9	—	429.1
	女	**	138.5	16.8	—	500.5	139.5	16.9	—	504.1
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	82.1	35.5	—	161.9	77.5	33.5	—	152.8
	男	**	91.8	29.8	—	214.2	89.9	29.2	—	209.7
	女	**	69.9	14.4	—	204.3	63.1	13.0	—	184.5
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	43.9	5.3	—	158.6	43.2	5.2	—	156.1
	男	**	49.5	1.3	—	275.9	49.3	1.2	—	274.5
	女	**	39.4	1.0	—	219.6	38.5	1.0	—	214.4
O31 貧血	総数	**	47.3	1.2	—	263.7	44.6	1.1	—	248.4
	男	**	114.9	2.9	—	640.1	113.5	2.9	—	632.3
	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	**	40.9	1.0	—	228.0	41.9	1.1	—	233.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	77.2	2.0	—	430.3	80.8	2.0	—	450.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.2	103.3	67.5	—	151.4	112.9	73.7	—	165.4
	男	2.8	111.7	61.0	—	187.4	119.4	65.2	—	200.3
	女	2.4	95.0	49.0	—	166.0	106.2	54.8	—	185.5
O41 糖尿病	総数	2.4	71.9	37.1	—	125.6	83.2	43.0	—	145.4
	男	**	78.2	31.4	—	161.1	89.1	35.8	—	183.7
	女	**	64.7	21.0	—	151.0	76.2	24.7	—	177.9

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
042 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	2.8	165.1	90.2	— 277.0	162.5	88.8	— 272.7
	男	**	195.4	78.6	— 402.8	180.7	72.6	— 372.5
	女	**	142.9	57.5	— 294.5	147.7	59.4	— 304.4
050 精神及び行動の障害	総数	5.8	123.8	82.9	— 177.8	143.0	95.8	— 205.4
	男	**	78.1	28.7	— 170.1	85.6	31.4	— 186.3
	女	4.6	146.1	92.6	— 219.2	173.4	109.9	— 260.2 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	5.4	130.0	85.6	— 189.1	149.7	98.6	— 217.8
	男	**	96.2	35.3	— 209.5	101.4	37.2	— 220.8
	女	4.2	144.4	89.4	— 220.8	173.3	107.2	— 264.9 * ▲
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	75.6	9.1	— 273.0	89.1	10.8	— 322.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	166.2	20.1	— 600.4	174.3	21.1	— 629.9
060 神経系の疾患	総数	6.4	76.5	52.3	— 107.9	73.4	50.2	— 103.6
	男	3.4	87.8	51.1	— 140.6	85.8	49.9	— 137.3
	女	3.0	66.7	37.3	— 110.0	63.1	35.3	— 104.0
061 髄膜炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	**	72.3	8.7	— 261.2	75.8	9.2	— 273.7
	男	**	124.6	15.1	— 450.3	130.3	15.8	— 470.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
063 パーキンソン病	総数	2.2	103.9	51.8	— 185.9	115.3	57.5	— 206.3
	男	**	153.8	66.4	— 303.2	170.7	73.7	— 336.5
	女	**	55.7	11.5	— 162.8	61.8	12.7	— 180.6
064 アルツハイマー病	総数	**	56.2	24.3	— 110.8	47.5	20.5	— 93.7 * ▼
	男	**	64.5	13.3	— 188.5	53.8	11.1	— 157.1
	女	**	52.2	17.0	— 121.9	44.4	14.4	— 103.7
065 その他の神経系の疾患	総数	2.2	78.6	39.2	— 140.7	77.0	38.4	— 137.8
	男	**	51.6	14.1	— 132.2	51.0	13.9	— 130.5
	女	**	112.2	45.1	— 231.2	108.7	43.7	— 224.0
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
090 循環器系の疾患	総数	66	89.3	79.9	— 99.4 * ▼	90.2	80.7	— 100.5
	男	33	96.3	82.2	— 112.1	96.3	82.2	— 112.1
	女	33	83.1	70.9	— 96.9 * ▼	84.7	72.2	— 98.7 * ▼
091 高血圧性疾患	総数	2.8	139.8	76.4	— 234.6	155.0	84.7	— 260.1
	男	**	118.0	32.2	— 302.3	110.7	30.1	— 283.4
	女	2.0	151.0	72.3	— 277.7	184.6	88.4	— 339.6
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	182.8	78.9	— 360.2	160.4	69.2	— 316.1
	男	**	138.4	16.7	— 500.1	104.1	12.6	— 376.1
	女	**	204.6	75.1	— 445.5	195.6	71.8	— 425.9
その他の高血圧性疾患	総数	**	106.5	39.1	— 231.8	148.4	54.5	— 323.1
	男	**	102.9	12.5	— 371.8	118.1	14.3	— 426.8
	女	**	108.4	29.5	— 277.6	170.3	46.4	— 436.1
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	37	91.0	78.3	— 105.2	85.7	73.8	— 99.0 * ▼
	男	17	90.2	71.9	— 111.7	83.7	66.8	— 103.7
	女	20	91.8	74.7	— 111.6	87.4	71.1	— 106.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	186.8	50.9	— 478.5	171.1	46.6	— 438.1
	男	**	312.2	37.8	— 1,128.0	263.1	31.8	— 950.7
	女	**	133.3	16.1	— 481.7	126.7	15.3	— 457.9
急性心筋梗塞	総数	5.0	70.0	45.3	— 103.3	68.8	44.5	— 101.5
	男	2.4	57.4	29.6	— 100.3	57.7	29.8	— 100.8
	女	2.6	87.7	46.6	— 149.9	83.6	44.5	— 142.9
その他の虚血性心疾患	総数	8.6	165.3	119.6	— 222.6 * ▲	116.4	84.2	— 156.7
	男	5.2	173.6	113.4	— 254.4 * ▲	119.9	78.3	— 175.7
	女	3.4	153.9	89.6	— 246.5	111.3	64.8	— 178.3
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	2.2	79.9	39.8	— 143.0	90.3	45.0	— 161.7
	男	**	24.9	0.6	— 138.7	26.1	0.7	— 145.2
	女	2.0	102.6	49.1	— 188.6	119.9	57.4	— 220.5
心筋症	総数	**	161.8	65.0	— 333.5	171.9	69.1	— 354.3
	男	**	171.6	46.7	— 439.5	171.7	46.8	— 439.7
	女	**	150.3	31.0	— 439.5	172.2	35.5	— 503.3

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	3.8	55.3	33.3	—	86.3	*	▽	58.6	35.3	—	91.5	*	▽
	男	**	46.7	20.1	—	92.0	*	▽	51.1	22.1	—	100.7		
	女	2.2	63.9	31.8	—	114.3			65.6	32.7	—	117.3		
心不全	総数	15	89.8	70.4	—	113.0			86.6	67.9	—	108.9		
	男	6.0	97.5	65.8	—	139.2			93.9	63.3	—	134.1		
	女	8.6	85.2	61.6	—	114.7			82.2	59.5	—	110.7		
その他の心疾患	総数	**	44.2	5.3	—	159.6			32.8	4.0	—	118.4		
	男	**	42.2	1.1	—	235.1			30.4	0.8	—	169.4		
	女	**	46.3	1.2	—	258.2			35.5	0.9	—	198.1		
O93 脳血管疾患	総数	21	79.5	64.9	—	96.4	*	▽	89.6	73.2	—	108.7		
	男	12	99.7	76.4	—	127.8			112.7	86.4	—	144.5		
	女	8.2	60.8	43.6	—	82.5	*	▽	68.4	49.1	—	92.8	*	▽
くも膜下出血	総数	2.2	75.4	37.6	—	134.9			85.1	42.4	—	152.2		
	男	**	90.6	29.4	—	211.4			103.2	33.5	—	240.9		
	女	**	66.2	24.3	—	144.1			74.2	27.2	—	161.6		
脳内出血	総数	7.0	79.9	55.7	—	111.1			102.5	71.4	—	142.5		
	男	4.8	100.9	64.6	—	150.2			128.2	82.1	—	190.8		
	女	2.2	54.9	27.4	—	98.3	*	▽	71.2	35.5	—	127.5		
脳梗塞	総数	11	86.6	65.6	—	112.2			87.8	66.5	—	113.8		
	男	6.6	109.3	75.2	—	153.5			109.7	75.5	—	154.0		
	女	4.8	67.4	43.1	—	100.2			69.0	44.2	—	102.6		
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O94 大動脈瘤及び解離	総数	4.6	112.3	71.2	—	168.5			119.9	76.0	—	179.9		
	男	2.6	125.9	67.0	—	215.3			133.4	71.0	—	228.2		
	女	2.0	98.5	47.1	—	181.1			105.9	50.7	—	194.8		
O95 その他の循環器系の疾患	総数	**	81.2	29.8	—	176.7			74.3	27.2	—	161.7		
	男	**	90.8	18.7	—	265.5			81.6	16.8	—	238.6		
	女	**	73.4	15.1	—	214.5			68.1	14.0	—	199.0		
100 呼吸器系の疾患	総数	39	103.1	89.1	—	118.7			93.3	80.7	—	107.4		
	男	23	106.7	88.2	—	127.8			98.0	81.1	—	117.5		
	女	15	98.2	77.5	—	122.8			87.0	68.7	—	108.8		
101 インフルエンザ	総数	**	69.1	8.4	—	249.7			71.3	8.6	—	257.8		
	男	**	71.3	1.8	—	397.4			72.3	1.8	—	402.6		
	女	**	67.0	1.7	—	373.4			70.4	1.8	—	392.5		
102 肺 炎	総数	16	86.7	68.7	—	107.9			72.1	57.1	—	89.7	*	▽
	男	8.6	85.4	61.8	—	115.0			71.5	51.7	—	96.3	*	▽
	女	7.4	88.3	62.1	—	121.6			72.8	51.2	—	100.3		
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	5.0	152.4	98.6	—	225.0			140.3	90.7	—	207.1		
	男	4.8	175.8	112.6	—	261.6	*	▲	165.2	105.8	—	245.8	*	▲
	女	**	36.4	0.9	—	202.6			30.4	0.8	—	169.2		
105 喘 息	総数	**	171.3	20.7	—	618.8			119.9	14.5	—	433.1		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	271.6	32.9	—	981.4			191.0	23.1	—	690.0		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	17	113.5	90.7	—	140.4			114.7	91.6	—	141.9		
	男	9.8	112.1	82.9	—	148.3			115.3	85.3	—	152.4		
	女	7.2	115.4	80.8	—	159.8			114.0	79.8	—	157.8		
110 消化器系の疾患	総数	9.6	95.1	70.1	—	126.1			89.6	66.0	—	118.7		
	男	5.2	101.2	66.1	—	148.2			92.1	60.2	—	135.0		
	女	4.4	88.8	55.6	—	134.5			86.7	54.3	—	131.3		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	112.8	23.2	—	329.7			110.9	22.9	—	324.2		
	男	**	201.9	41.6	—	590.2			197.2	40.6	—	576.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	13.7	0.3	—	76.2	*	▽	13.5	0.3	—	75.3		
	男	**	28.8	0.7	—	160.3			29.2	0.7	—	162.5		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
113 肝疾患	総数	4.2	137.7	85.2	—	210.5			118.4	73.2	—	180.9		
	男	3.2	169.0	96.6	—	274.5			138.5	79.1	—	224.9		
	女	**	86.4	28.1	—	201.6			80.8	26.2	—	188.6		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	111.5	48.2	—	219.8			94.8	40.9	—	186.9		
	男	**	161.1	59.1	—	350.7			129.8	47.6	—	282.7		
	女	**	58.0	7.0	—	209.6			52.4	6.3	—	189.4		



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	2.6	160.9	85.6	— 275.1	139.7	74.3	— 238.9
	男	2.0	174.2	83.4	— 320.4	144.2	69.0	— 265.2
	女	**	128.2	26.4	— 374.8	126.4	26.1	— 369.5
114 その他の消化器系の疾患	総数	4.6	91.1	57.7	— 136.7	89.3	56.6	— 134.0
	男	**	53.2	19.5	— 115.8	51.2	18.8	— 111.5
	女	3.4	121.7	70.8	— 194.8	121.2	70.5	— 194.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	81.5	9.9	— 294.6	85.2	10.3	— 307.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	128.8	15.6	— 465.4	138.2	16.7	— 499.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.0	115.2	55.2	— 211.9	124.1	59.4	— 228.3
	男	**	90.4	18.6	— 264.2	95.1	19.6	— 278.0
	女	**	130.6	52.5	— 269.1	142.8	57.4	— 294.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.0	103.0	73.5	— 140.2	98.2	70.1	— 133.7
	男	3.2	86.8	49.6	— 141.0	87.2	49.8	— 141.6
	女	4.8	117.5	75.3	— 174.9	107.1	68.6	— 159.4
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	26.7	0.7	— 148.8	20.1	0.5	— 112.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	45.7	1.2	— 254.4	32.2	0.8	— 179.3
142 腎不全	総数	6.4	115.5	79.0	— 163.1	120.1	82.2	— 169.6
	男	3.0	106.6	59.6	— 175.8	113.7	63.6	— 187.6
	女	3.4	124.8	72.7	— 199.9	126.4	73.6	— 202.4
急性腎不全	総数	**	158.1	43.1	— 404.9	127.4	34.7	— 326.3
	男	**	79.6	2.0	— 443.8	69.9	1.8	— 389.4
	女	**	235.4	48.5	— 688.0	175.6	36.2	— 513.2
慢性腎不全	総数	4.0	99.8	60.9	— 154.2	108.5	66.2	— 167.6
	男	2.6	124.7	66.3	— 213.2	138.3	73.6	— 236.5
	女	**	72.9	29.3	— 150.2	77.5	31.1	— 159.7
詳細不明の腎不全	総数	**	155.9	67.3	— 307.4	158.0	68.2	— 311.4
	男	**	41.8	1.1	— 233.0	42.4	1.1	— 236.3
	女	**	255.6	102.7	— 526.8 * ▲	258.7	104.0	— 533.3
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	94.5	38.0	— 194.7	76.6	30.8	— 157.9
	男	**	35.8	0.9	— 199.2	30.3	0.8	— 169.0
	女	**	130.1	47.7	— 283.3	102.7	37.7	— 223.6
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形, 変形及び染色 体異常	総数	**	116.3	24.0	— 340.1	129.6	26.7	— 378.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	212.4	43.8	— 620.9	242.4	50.0	— 708.6
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	**	296.2	61.0	— 865.8	305.7	63.0	— 893.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	577.3	119.0	— 1,687.4 * ▲	552.8	113.9	— 1,615.9

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 吉田町 )

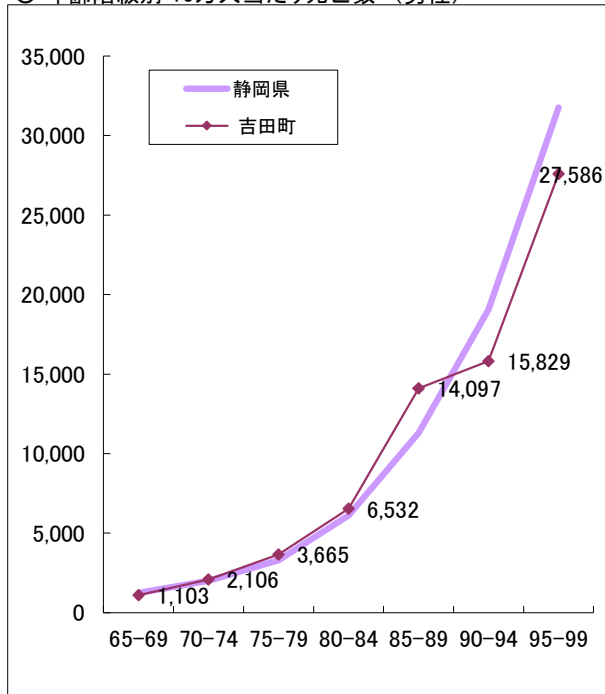
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	292.7	35.4	—	1,057.4	304.9	36.9	—	1,101.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	576.0	69.7	—	2,081.2	577.3	69.9	—	2,085.7
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	303.5	7.7	—	1,691.4	308.0	7.8	—	1,716.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	579.8	14.7	—	3,230.7	511.6	12.9	—	2,850.8
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	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	42	115.9	100.7	—	132.7	154.6	134.4	—	177.0
	男	15	146.6	115.3	—	183.8	177.3	139.5	—	222.3
	女	27	103.8	87.0	—	122.9	144.3	121.0	—	170.8
181 老 衰	総数	37	113.6	97.9	—	131.2	166.0	143.0	—	191.6
	男	12	149.3	114.2	—	191.8	220.0	168.3	—	282.6
	女	25	101.7	84.7	—	121.2	148.2	123.4	—	176.6
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	4.8	137.8	88.3	—	205.1	101.4	65.0	—	150.9
	男	2.8	136.7	74.7	—	229.4	96.4	52.7	—	161.8
	女	2.0	139.4	66.8	—	256.5	109.3	52.3	—	201.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	17	115.0	91.9	—	142.2	117.1	93.6	—	144.8
	男	10	110.8	82.2	—	146.0	112.2	83.3	—	147.9
	女	7.0	121.7	84.7	—	169.2	125.0	87.1	—	173.9
201 不慮の事故	総数	9.0	105.6	77.0	—	141.3	108.0	78.8	—	144.6
	男	4.6	96.8	61.3	—	145.2	96.1	60.9	—	144.3
	女	4.4	116.8	73.2	—	176.8	124.1	77.8	—	187.9
交通事故	総数	**	85.1	27.6	—	198.7	93.4	30.3	—	218.1
	男	**	75.4	15.5	—	220.4	80.7	16.6	—	236.0
	女	**	105.5	12.8	—	381.3	122.2	14.8	—	441.6
転倒・転落	総数	2.4	112.8	58.2	—	197.0	125.8	64.9	—	219.8
	男	**	132.5	53.3	—	273.2	135.6	54.5	—	279.4
	女	**	93.3	30.3	—	217.7	114.3	37.1	—	266.8
不慮の溺死及び溺水	総数	2.0	144.4	69.1	—	265.5	123.7	59.2	—	227.6
	男	**	87.9	18.1	—	256.8	70.5	14.5	—	206.1
	女	**	199.3	80.1	—	410.9	182.9	73.5	—	376.9
不慮の窒息	総数	**	60.8	22.3	—	132.4	63.3	23.2	—	137.8
	男	**	59.3	12.2	—	173.4	62.7	12.9	—	183.2
	女	**	62.4	12.9	—	182.4	63.9	13.2	—	186.8
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	184.5	22.3	—	666.4	197.2	23.9	—	712.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	500.7	60.6	—	1,808.9	507.9	61.5	—	1,834.9
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	189.9	4.8	—	1,058.3	157.1	4.0	—	875.6
	男	**	297.4	7.5	—	1,656.9	248.7	6.3	—	1,385.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	**	117.0	53.5	—	222.2	119.2	54.5	—	226.4
	男	**	119.6	43.9	—	260.4	120.4	44.2	—	262.1
	女	**	112.1	23.1	—	327.8	117.0	24.1	—	342.1
202 自 殺	総数	6.6	140.1	96.4	—	196.7	142.8	98.3	—	200.5
	男	4.4	126.5	79.3	—	191.6	135.9	85.2	—	205.8
	女	2.2	178.3	88.9	—	319.0	158.7	79.1	—	284.0
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	**	94.8	38.1	—	195.4	93.6	37.6	—	192.8
	男	**	131.5	42.7	—	307.0	116.1	37.7	—	271.1
	女	**	55.8	6.8	—	201.7	63.0	7.6	—	227.5
【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	9.8	94.8	70.1	—	125.3	92.2	68.2	—	121.9
	男	5.6	98.5	65.4	—	142.3	98.3	65.3	—	142.1
	女	4.2	90.3	55.9	—	138.0	85.2	52.7	—	130.2

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 吉田町 )

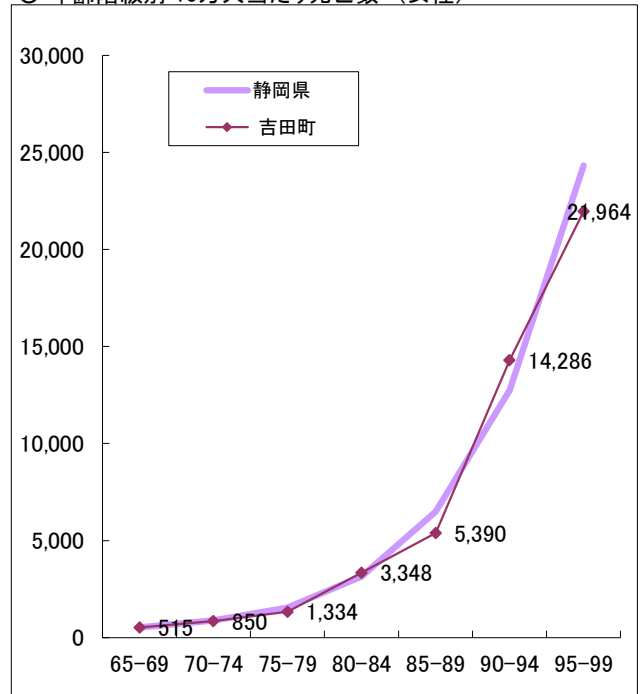
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



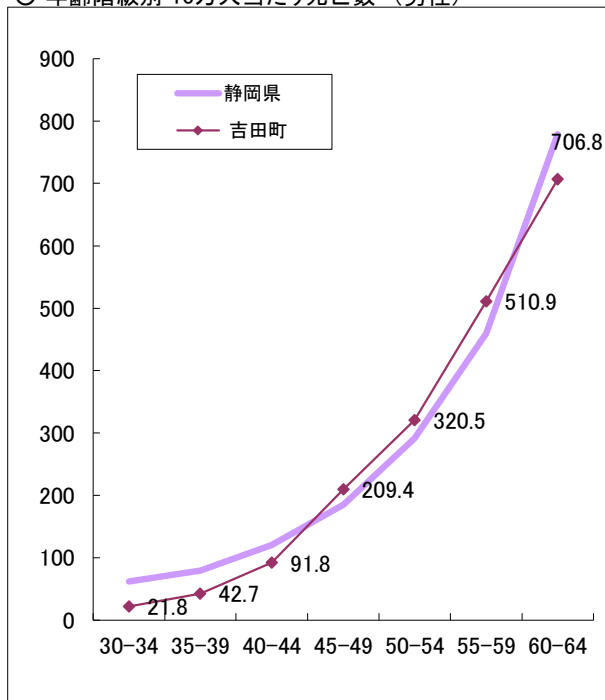
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



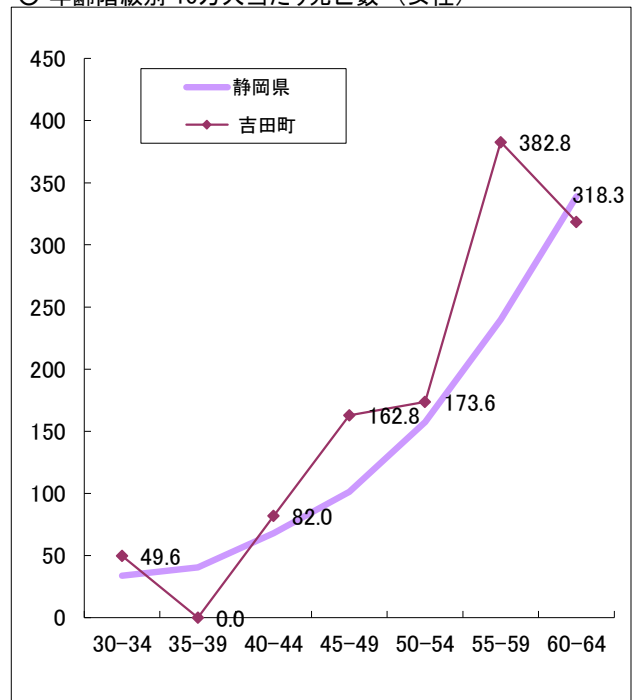
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



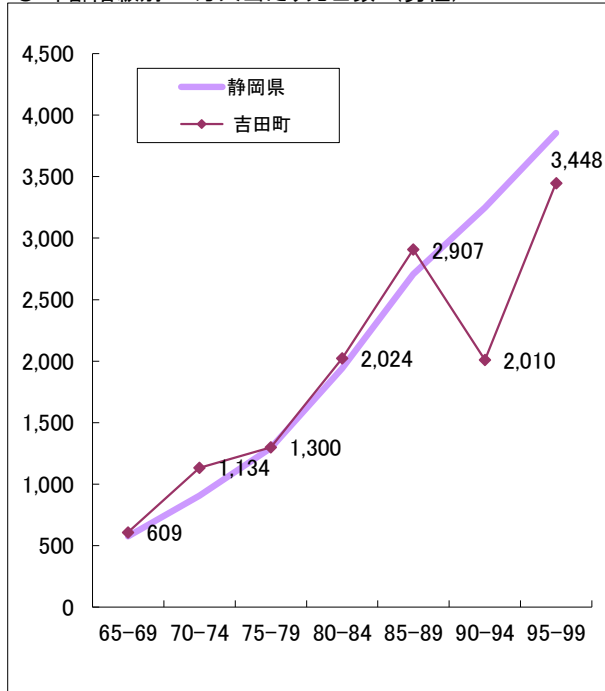
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 吉田町 )

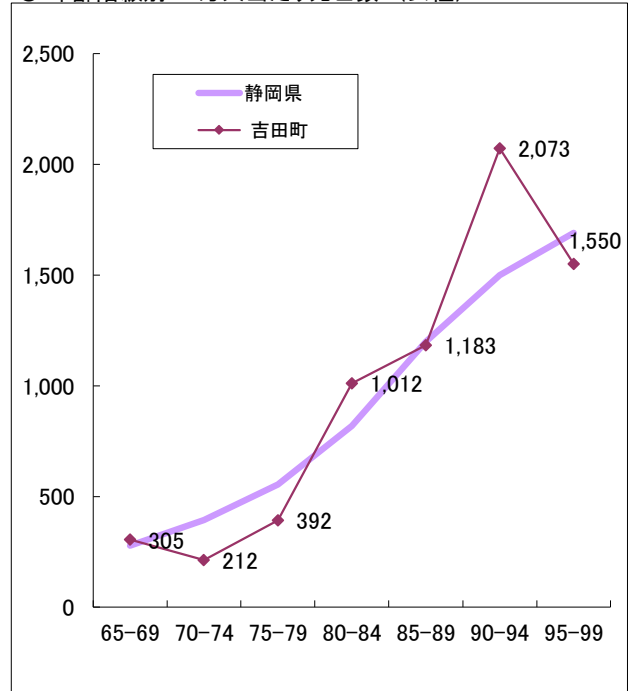
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



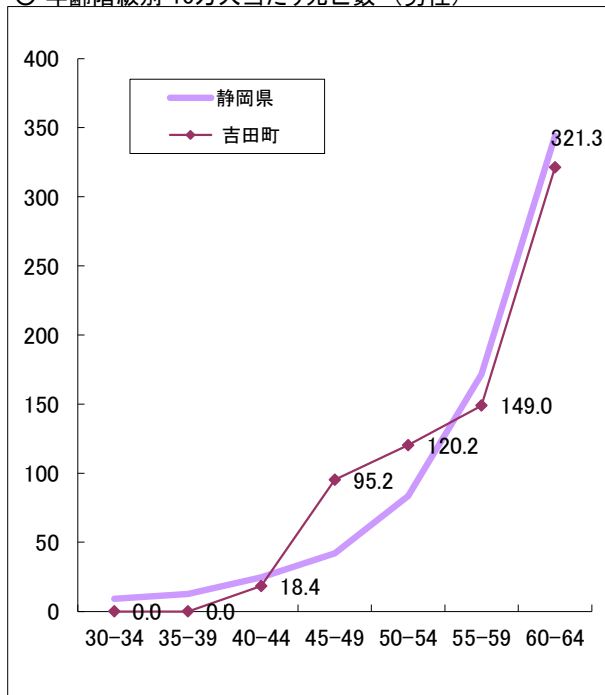
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



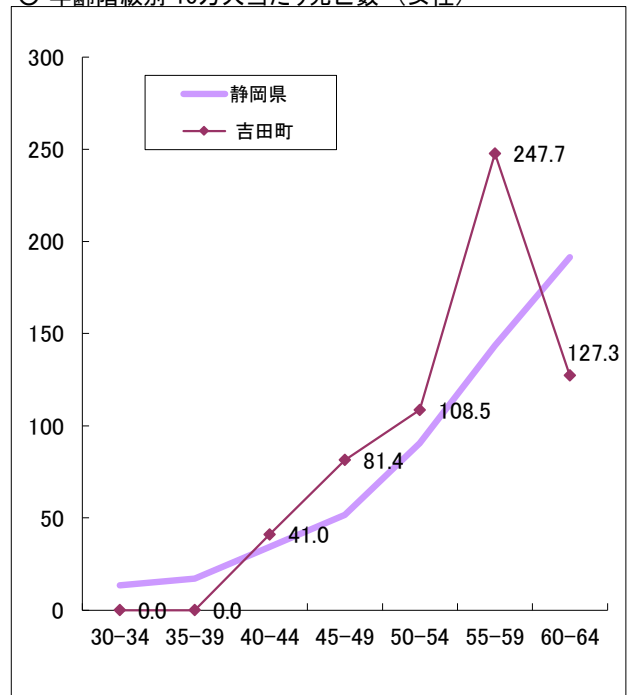
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



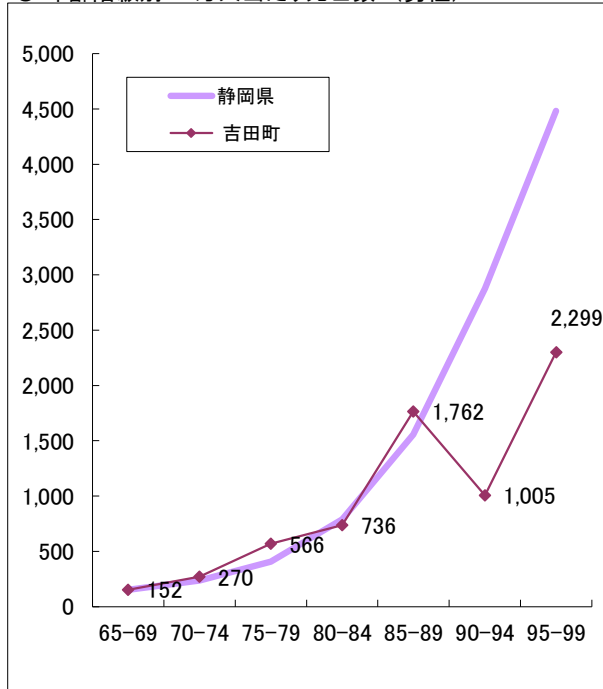
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 吉田町 )

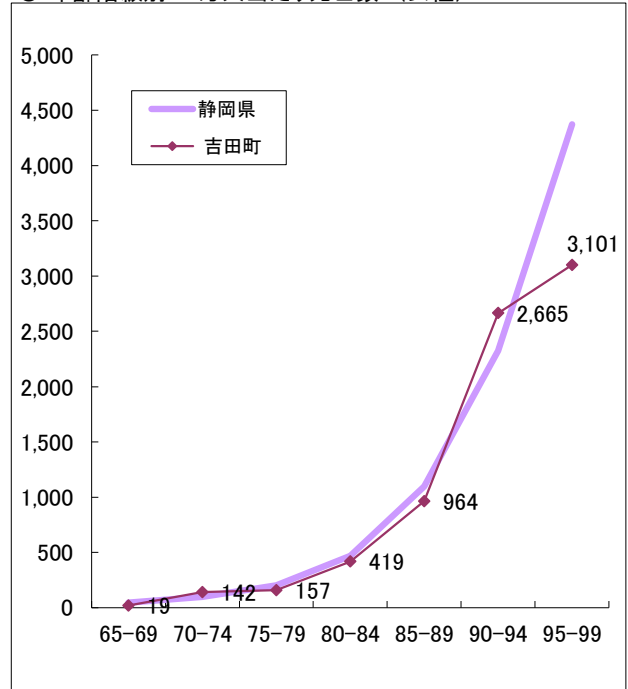
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



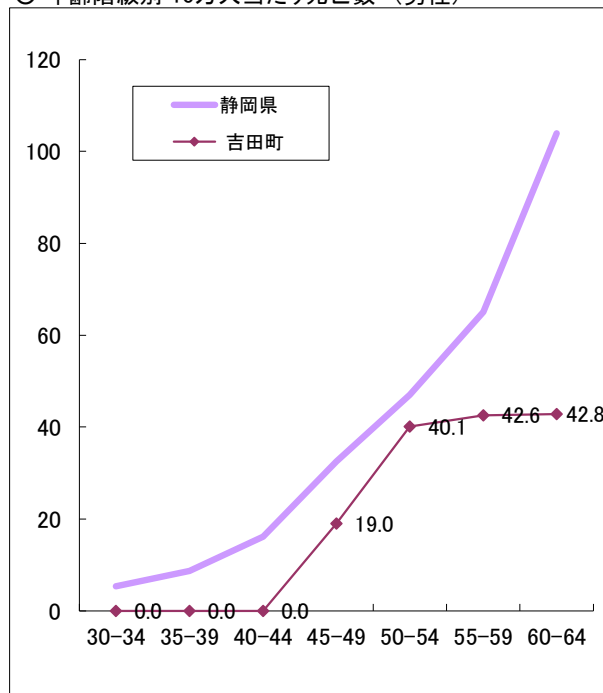
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



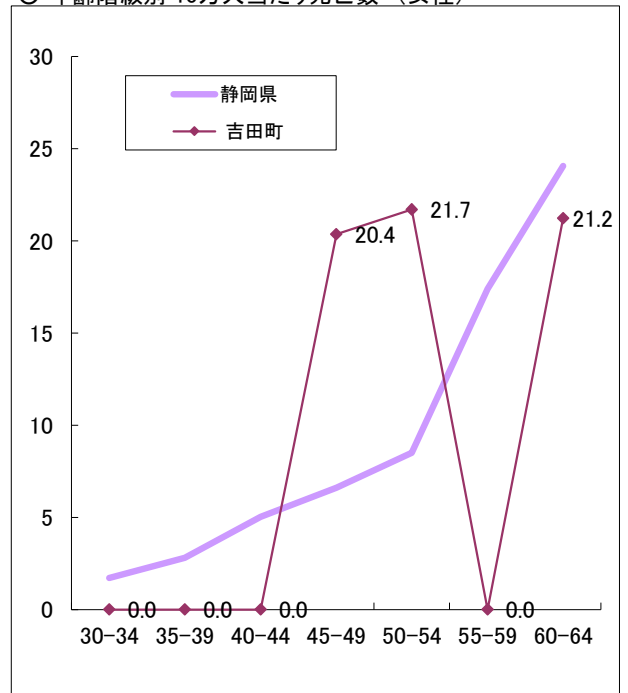
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



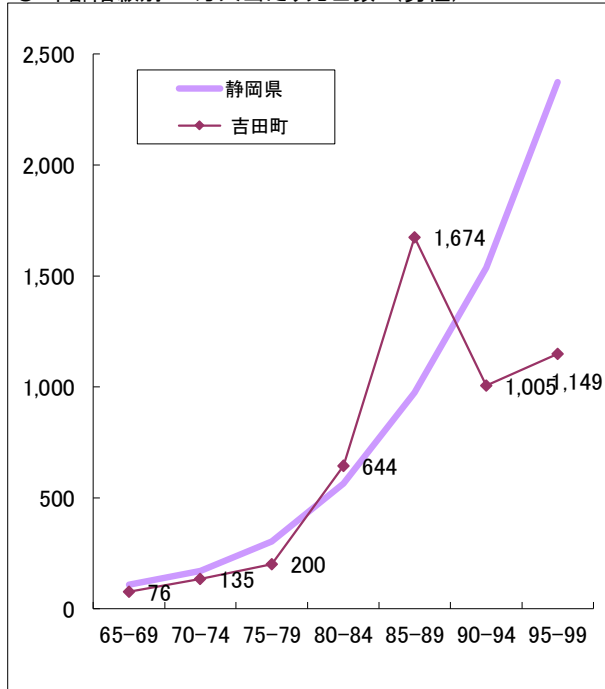
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 吉田町 )

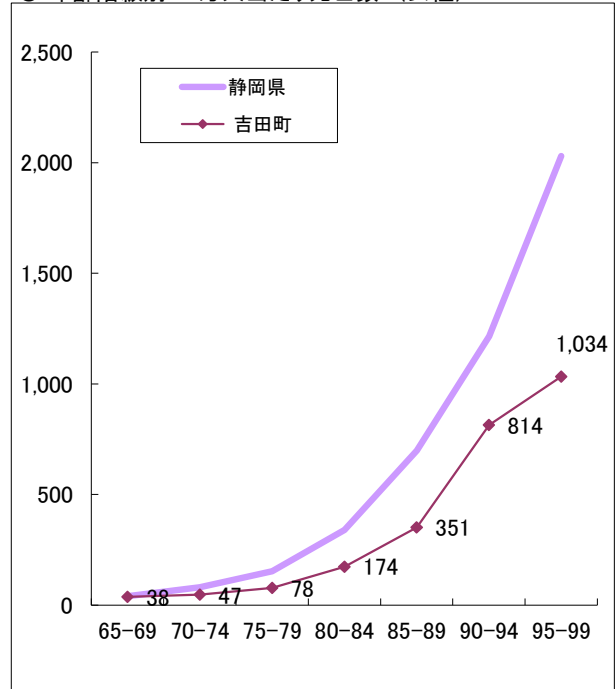
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



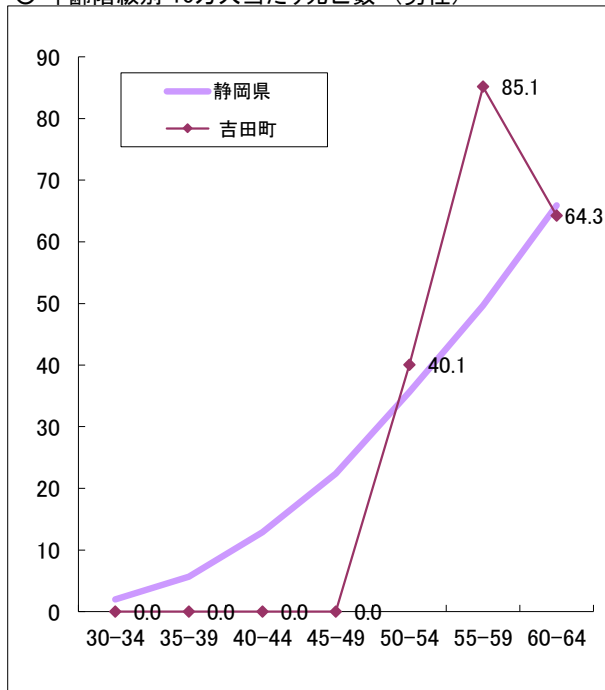
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



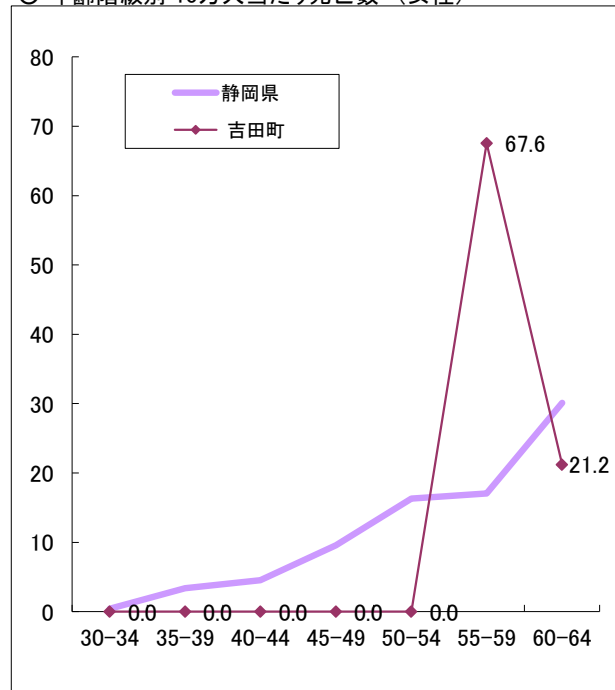
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

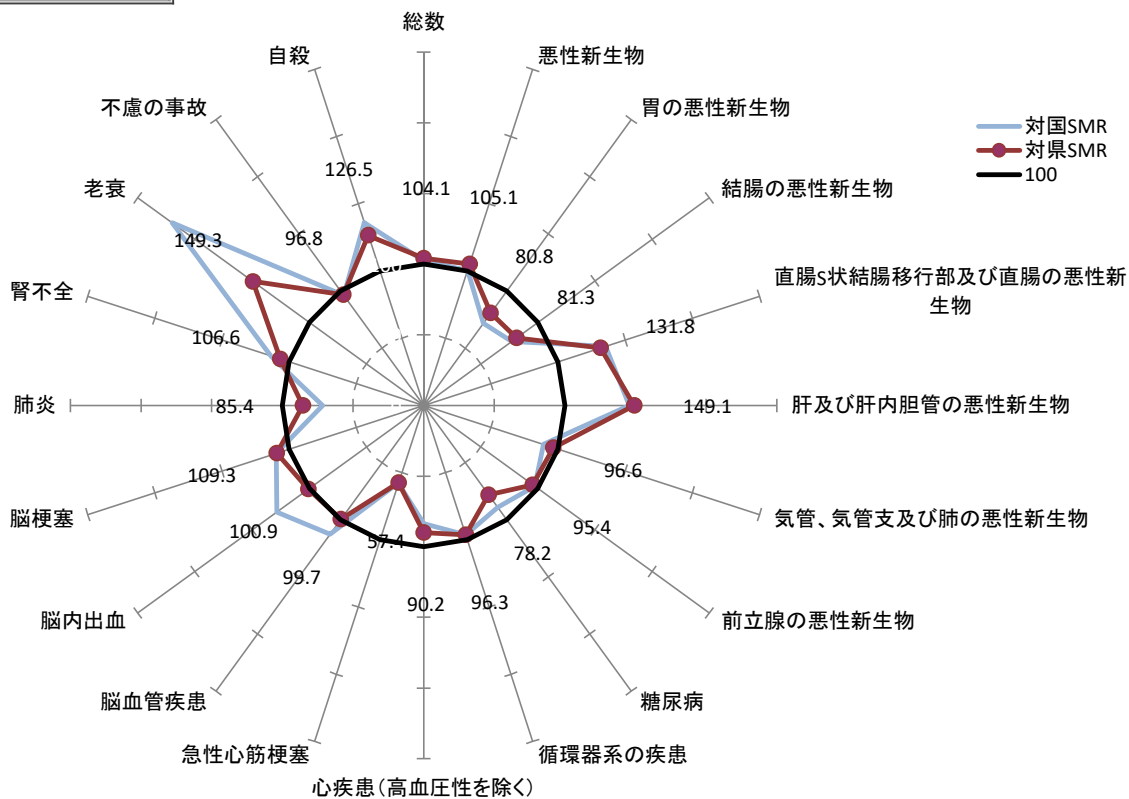


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

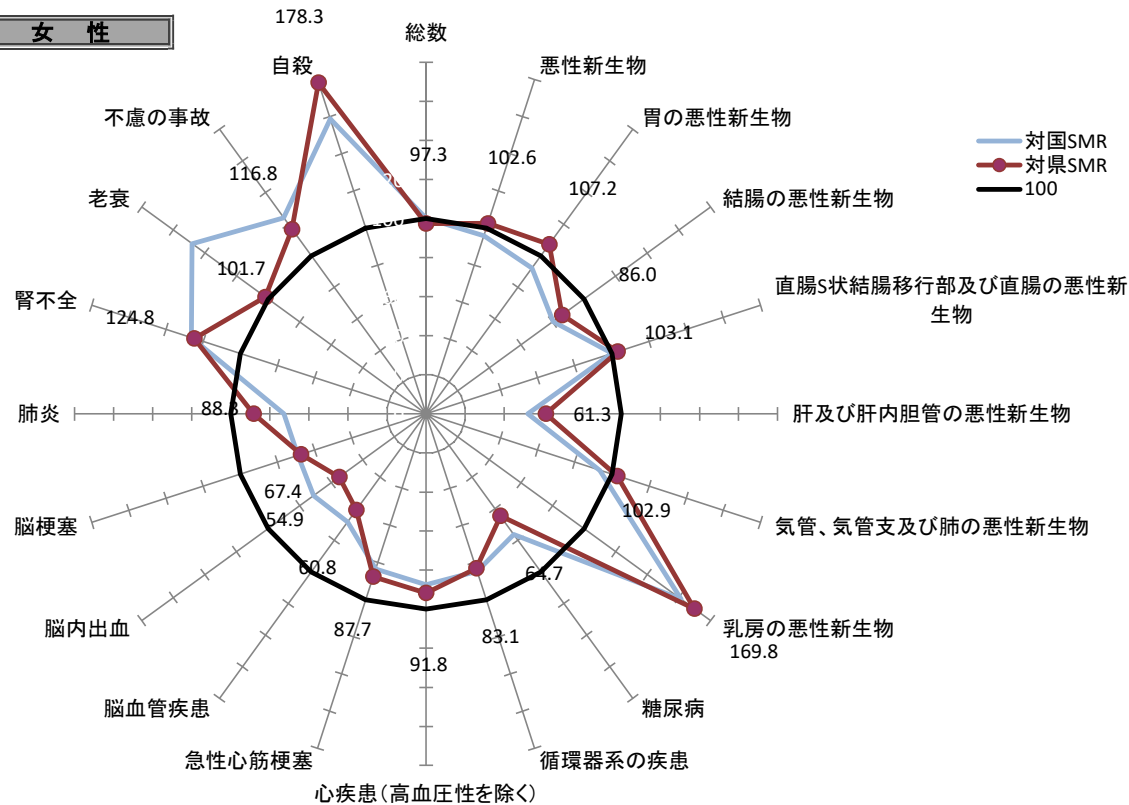
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名(吉田町)

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名( 吉田町 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	147.2	104.1 141.5	▲5.7	102.3 143.9	▲3.3
悪性新生物	46.0	105.1 43.8	▲2.2	100.5 45.8	▲0.2
・胃の悪性新生物	4.4	80.8 5.4	▽1.0	71.8 6.1	▽1.7
・大腸の悪性新生物	5.6	94.8 5.9	▽0.3	92.2 6.1	▽0.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.4	149.1 3.6	▲1.8	145.6 3.7	▲1.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	9.8	96.6 10.1	▽0.3	89.3 11.0	▽1.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.4	95.4 2.5	▽0.1	97.3 2.5	▽0.1
糖尿病	**	78.2 1.8	▽0.4	89.1 1.6	▽0.2
循環器系の疾患	33.2	96.3 34.5	▽1.3	96.3 34.5	▽1.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	16.8	90.2 18.6	▽1.8	83.7 20.1	▽3.3
・・急性心筋梗塞	2.4	57.4 4.2	▽1.8	57.7 4.2	▽1.8
・脳血管疾患	12.4	99.7 12.4	▽0.0	112.7 11.0	▲1.4
・・脳内出血	4.8	100.9 4.8	▲0.0	128.2 3.7	▲1.1
・・脳梗塞	6.6	109.3 6.0	▲0.6	109.7 6.0	▲0.6
肺炎	8.6	85.4 10.1	▽1.5	71.5 12.0	▽3.4
腎不全	3.0	106.6 2.8	▲0.2	113.7 2.6	▲0.4
老衰	12.2	149.3 8.2	▲4.0	220.0 5.5	▲6.7
不慮の事故	4.6	96.8 4.8	▽0.2	96.1 4.8	▽0.2
・自殺	4.4	126.5 3.5	▲0.9	135.9 3.2	▲1.2

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
138.4	97.3 142.2	▽3.8	100.1 138.3	▲0.1
31.0	102.6 30.2	▲0.8	95.8 32.3	▽1.3
3.0	107.2 2.8	▲0.2	92.4 3.2	▽0.2
4.2	90.3 4.7	▽0.5	85.2 4.9	▽0.7
**	61.3 1.6	▽0.6	52.0 1.9	▽0.9
4.2	102.9 4.1	▲0.1	93.5 4.5	▽0.3
5.0	169.8 2.9	▲2.1	161.4 3.1	▲1.9
-	-	-	-	-
**	64.7 1.5	▽0.5	76.2 1.3	▽0.3
32.8	83.1 39.5	▽6.7	84.7 38.7	▽5.9
20.0	91.8 21.8	▽1.8	87.4 22.9	▽2.9
2.6	87.7 3.0	▽0.4	83.6 3.1	▽0.5
8.2	60.8 13.5	▽5.3	68.4 12.0	▽3.8
2.2	54.9 4.0	▽1.8	71.2 3.1	▽0.9
4.8	67.4 7.1	▽2.3	69.0 7.0	▽2.2
7.4	88.3 8.4	▽1.0	72.8 10.2	▽2.8
3.4	124.8 2.7	▲0.7	126.4 2.7	▲0.7
25.0	101.7 24.6	▲0.4	148.2 16.9	▲8.1
4.4	116.8 3.8	▲0.6	124.1 3.5	▲0.9
2.2	178.3 1.2	▲1.0	158.7 1.4	▲0.8

※ 超過死亡とは

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

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

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



## H27～R1 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	151	97.1	90.3	— 104.2	100.3	93.2	— 107.7
	男	80	97.7	88.3	— 107.7	109.4	98.9	— 120.7
	女	72	96.4	86.7	— 106.9	91.7	82.5	— 101.7
O10 感染症及び寄生虫症	総数	**	58.2	25.1	— 114.7	57.0	24.6	— 112.4
	男	**	71.5	23.2	— 166.9	77.7	25.2	— 181.4
	女	**	44.4	9.2	— 129.9	39.5	8.1	— 115.4
O11 腸管感染症	総数	**	224.5	46.3	— 656.2	208.6	43.0	— 609.8
	男	**	320.7	38.8	— 1,158.6	335.3	40.6	— 1,211.5
	女	**	140.3	3.6	— 781.9	118.8	3.0	— 662.1
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	**	36.8	4.5	— 133.0	32.3	3.9	— 116.9
	男	**	34.4	0.9	— 191.9	35.6	0.9	— 198.5
	女	**	39.5	1.0	— 220.3	29.6	0.7	— 165.0
O14 ウイルス肝炎	総数	**	111.0	13.4	— 401.1	108.0	13.1	— 390.2
	男	**	239.5	29.0	— 865.2	265.5	32.1	— 959.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	64.1	1.6	— 357.3	63.6	1.6	— 354.4
	男	**	146.7	3.7	— 817.2	165.6	4.2	— 922.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他のウイルス肝炎	総数	**	953.9	24.1	— 5,315.1	943.9	23.9	— 5,259.3
	男	**	1,556.1	39.4	— 8,670.8	1,912.1	48.4	— 10,654.2
	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	**	26.7	0.7	— 148.8	31.0	0.8	— 172.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	50.9	1.3	— 283.7	58.2	1.5	— 324.1
O20 新 生 物	総数	32	85.3	72.7	— 99.5 * ▽	82.6	70.3	— 96.3 * ▽
	男	20	85.4	69.4	— 104.0	88.5	71.9	— 107.7
	女	13	85.2	65.4	— 109.0	74.7	57.4	— 95.6 * ▽
O21 悪性新生物	総数	31	83.6	70.9	— 97.9 * ▽	80.9	68.6	— 94.8 * ▽
	男	19	83.8	67.7	— 102.6	86.8	70.1	— 106.2
	女	12	83.2	63.3	— 107.3	73.0	55.6	— 94.2 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	**	106.4	29.0	— 272.6	109.6	29.9	— 280.7
	男	**	154.0	41.9	— 394.3	164.3	44.8	— 420.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
食道の悪性新生物	総数	**	60.1	12.4	— 175.6	56.7	11.7	— 165.7
	男	**	70.7	14.6	— 206.8	69.8	14.4	— 204.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
胃の悪性新生物	総数	**	28.6	10.5	— 62.3 * ▽	25.9	9.5	— 56.4 * ▽
	男	**	35.5	11.5	— 82.7 * ▽	34.2	11.1	— 79.7 * ▽
	女	**	14.5	0.4	— 81.1 * ▽	11.7	0.3	— 65.2
結腸の悪性新生物	総数	2.0	57.4	27.5	— 105.5	54.2	26.0	— 99.8 * ▽
	男	**	45.6	12.4	— 116.8	46.7	12.7	— 119.6
	女	**	69.2	25.4	— 150.7	60.8	22.3	— 132.4
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	**	65.8	21.4	— 153.6	68.5	22.2	— 159.8
	男	**	40.8	4.9	— 147.3	45.5	5.5	— 164.3
	女	**	111.4	23.0	— 325.7	103.2	21.3	— 301.8
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	**	52.8	21.2	— 108.7	50.0	20.1	— 103.1
	男	**	44.1	12.0	— 112.9	45.9	12.5	— 117.6
	女	**	71.6	14.8	— 209.2	56.8	11.7	— 166.1
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	2.8	141.3	77.2	— 237.1	139.4	76.2	— 233.9
	男	**	112.4	41.2	— 244.6	123.9	45.5	— 269.7
	女	**	175.1	75.6	— 345.1	153.9	66.4	— 303.3

## H27～R1 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 *	
膵の悪性新生物	総数	4.0	117.6	71.8	— 181.6	117.5	71.8	— 181.5
	男	2.0	113.3	54.2	— 208.4	124.1	59.4	— 228.2
	女	2.0	122.3	58.5	— 224.8	111.6	53.4	— 205.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	229.0	5.8	— 1,276.0	218.5	5.5	— 1,217.6
	男	**	255.8	6.5	— 1,425.1	238.7	6.0	— 1,329.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	5.4	74.9	49.4	— 109.0	71.4	47.0	— 103.9
	男	4.6	88.1	55.8	— 132.2	87.9	55.7	— 131.8
	女	**	40.3	11.0	— 103.1	34.4	9.4	— 88.0 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	100.5	2.5	— 560.1	118.2	3.0	— 658.5
	男	**	202.3	5.1	— 1,127.1	249.2	6.3	— 1,388.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	37.0	4.5	— 133.6	33.0	4.0	— 119.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	37.1	4.5	— 134.1	33.2	4.0	— 120.1
子宮の悪性新生物	総数	**	110.8	22.8	— 323.8	106.7	22.0	— 311.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	110.8	22.8	— 323.8	106.7	22.0	— 311.9
卵巣の悪性新生物	総数	**	338.7	124.3	— 737.4 * ▲	296.4	108.8	— 645.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	338.7	124.3	— 737.4 * ▲	296.4	108.8	— 645.3
前立腺の悪性新生物	総数	2.2	139.3	69.4	— 249.2	159.9	79.7	— 286.1
	男	2.2	139.3	69.4	— 249.2	159.9	79.7	— 286.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	91.2	29.6	— 212.8	101.5	33.0	— 237.0
	男	**	74.9	15.4	— 218.9	92.0	19.0	— 269.0
	女	**	135.4	16.4	— 489.1	120.1	14.5	— 434.1
中枢神経系の悪性新 生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	**	60.9	16.6	— 156.0	60.0	16.3	— 153.6
	男	**	54.3	6.6	— 196.1	55.8	6.8	— 201.6
	女	**	69.4	8.4	— 250.6	64.8	7.8	— 234.2
白血病	総数	**	102.8	28.0	— 263.4	96.6	26.3	— 247.5
	男	**	123.5	25.5	— 361.0	123.5	25.4	— 360.9
	女	**	68.5	1.7	— 381.5	58.5	1.5	— 325.9
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	**	79.8	9.7	— 288.3	86.6	10.5	— 312.8
	男	**	77.2	2.0	— 430.2	88.2	2.2	— 491.5
	女	**	82.6	2.1	— 460.2	85.0	2.2	— 473.6
その他の悪性新生物	総数	3.6	133.6	79.2	— 211.2	126.4	74.9	— 199.8
	男	2.2	148.0	73.8	— 264.9	147.2	73.4	— 263.3
	女	**	115.9	46.6	— 238.9	103.5	41.6	— 213.2
O22 その他の新生物	総数	**	131.9	60.3	— 250.5	127.3	58.2	— 241.8
	男	**	132.3	42.9	— 308.7	140.8	45.7	— 328.7
	女	**	131.5	35.8	— 336.7	113.7	31.0	— 291.3
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	148.6	18.0	— 537.0	146.9	17.8	— 530.8
	男	**	162.8	4.1	— 906.8	165.7	4.2	— 923.1
	女	**	136.7	3.5	— 762.0	132.0	3.3	— 735.4
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	**	127.8	51.4	— 263.4	122.7	49.3	— 252.8
	男	**	126.4	34.4	— 323.6	135.7	37.0	— 347.6
	女	**	129.8	26.8	— 379.5	108.7	22.4	— 317.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	39.0	1.0	— 217.4	39.5	1.0	— 220.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	75.8	1.9	— 422.3	67.6	1.7	— 376.7
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	**	77.1	2.0	— 429.4	80.2	2.0	— 447.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	152.8	3.9	— 851.7	147.7	3.7	— 823.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	2.4	89.5	46.2	— 156.3	98.8	51.0	— 172.5
	男	**	134.7	61.6	— 255.8	158.4	72.4	— 300.7
	女	**	44.6	9.2	— 130.3	46.4	9.6	— 135.6
O41 糖尿病	総数	**	91.1	39.3	— 179.6	107.1	46.2	— 211.0
	男	**	128.9	47.3	— 280.7	161.5	59.3	— 351.6
	女	**	48.4	5.9	— 175.0	53.2	6.4	— 192.3

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 川根本町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
042 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	**	86.4	23.5	—	221.4	85.5	23.3	—	218.9	
	男	**	147.9	30.5	—	432.3	152.4	31.4	—	445.4	
	女	**	38.5	1.0	—	214.4	36.9	0.9	—	205.6	
050 精神及び行動の障害	総数	**	50.2	20.2	—	103.6	57.6	23.1	—	118.6	
	男	**	58.0	11.9	—	169.4	73.4	15.1	—	214.5	
	女	**	45.7	12.4	—	117.0	49.6	13.5	—	126.9	
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	**	46.8	17.2	—	101.8	53.6	19.7	—	116.8	
	男	**	43.4	5.2	—	156.6	54.6	6.6	—	197.4	
	女	**	48.7	13.3	—	124.7	53.1	14.5	—	136.1	
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	90.5	2.3	—	504.4	102.6	2.6	—	571.8	
	男	**	177.5	4.5	—	989.0	233.7	5.9	—	1,301.9	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
060 神経系の疾患	総数	2.4	52.3	27.0	—	91.4	49.6	25.6	—	86.7	* ▽
	男	**	82.3	37.6	—	156.3	86.7	39.6	—	164.6	
	女	**	25.0	5.2	—	73.1	21.8	4.5	—	63.6	* ▽
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
063 パーキンソン病	総数	**	64.3	17.5	—	164.6	71.3	19.4	—	182.6	
	男	**	94.6	19.5	—	276.4	112.5	23.2	—	328.7	
	女	**	32.8	0.8	—	182.7	34.0	0.9	—	189.3	
064 アルツハイマー病	総数	**	34.5	7.1	—	100.7	28.6	5.9	—	83.6	* ▽
	男	**	60.5	7.3	—	218.6	58.4	7.1	—	210.9	
	女	**	18.5	0.5	—	103.2	14.2	0.4	—	78.9	
065 その他の神経系の疾患	総数	**	74.5	24.2	—	173.8	73.4	23.8	—	171.2	
	男	**	107.3	29.2	—	274.8	111.7	30.4	—	286.1	
	女	**	33.5	0.8	—	186.7	30.9	0.8	—	172.2	
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	36	87.8	75.5	—	101.5	89.6	77.1	—	103.6	
	男	18	91.0	73.3	—	111.8	102.9	82.8	—	126.3	
	女	18	84.8	68.3	—	104.1	79.4	63.9	—	97.5	* ▽
091 高血圧性疾患	総数	**	52.7	10.9	—	154.2	58.6	12.1	—	171.3	
	男	**	143.1	29.5	—	418.3	159.0	32.8	—	464.8	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	78.6	9.5	—	283.8	69.7	8.4	—	251.7	
	男	**	214.8	26.0	—	776.2	196.5	23.8	—	710.0	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
その他の高血圧性疾患	総数	**	31.8	0.8	—	177.3	44.5	1.1	—	247.8	
	男	**	85.8	2.2	—	478.1	115.1	2.9	—	641.3	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	18	79.3	63.8	—	97.4	75.8	61.1	—	93.1	* ▽
	男	8.8	80.1	58.2	—	107.5	85.1	61.8	—	114.3	
	女	9.4	78.6	57.7	—	104.5	68.8	50.6	—	91.5	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	79.3	2.0	—	441.7	72.2	1.8	—	402.4	
	男	**	236.0	6.0	—	1,315.0	233.7	5.9	—	1,301.9	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
急性心筋梗塞	総数	2.2	58.3	29.0	—	104.3	58.1	29.0	—	104.0	
	男	**	46.0	14.9	—	107.4	50.7	16.5	—	118.4	
	女	**	74.8	27.5	—	162.9	66.2	24.3	—	144.1	
その他の虚血性心疾患	総数	**	42.0	15.4	—	91.3	31.2	11.5	—	68.0	* ▽
	男	**	12.1	0.3	—	67.2	9.6	0.2	—	53.3	* ▽
	女	**	83.2	27.0	—	194.3	57.0	18.5	—	133.1	
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	**	83.7	33.6	—	172.5	93.1	37.4	—	191.9	
	男	**	107.1	22.1	—	313.1	132.2	27.2	—	386.4	
	女	**	71.9	19.6	—	184.2	76.2	20.8	—	195.2	
心筋症	総数	**	185.7	50.6	—	475.5	201.2	54.8	—	515.2	
	男	**	182.2	22.0	—	658.3	193.0	23.4	—	697.3	
	女	**	189.3	22.9	—	683.9	210.1	25.4	—	759.1	

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 川根本町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
不整脈及び伝導障害	総数	2.2	57.7	28.8	— 103.2	61.1	30.5	— 109.4
	男	**	62.0	22.8	— 135.0	75.1	27.6	— 163.5
	女	**	53.2	17.3	— 124.2	50.0	16.2	— 116.6
心不全	総数	9.6	98.9	72.9	— 131.2	96.0	70.8	— 127.3
	男	4.6	111.4	70.6	— 167.1	126.3	80.1	— 189.6
	女	5.0	89.7	58.0	— 132.4	78.6	50.9	— 116.1
その他の心疾患	総数	**	136.7	28.2	— 399.5	100.9	20.8	— 294.9
	男	**	267.9	55.2	— 783.1	204.9	42.2	— 598.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
093 脳血管疾患	総数	14	96.3	74.9	— 121.9	108.8	84.7	— 137.7
	男	7.0	99.0	69.0	— 137.7	123.7	86.1	— 172.0
	女	6.8	93.7	64.9	— 130.9	96.8	67.0	— 135.3
くも膜下出血	総数	**	61.8	16.8	— 158.2	69.1	18.8	— 177.0
	男	**	45.2	1.1	— 252.1	55.5	1.4	— 309.3
	女	**	70.3	14.5	— 205.5	75.3	15.5	— 220.1
脳内出血	総数	3.6	80.2	47.5	— 126.8	103.7	61.4	— 163.9
	男	2.4	101.1	52.2	— 176.7	139.0	71.7	— 242.8
	女	**	56.7	20.8	— 123.5	68.8	25.2	— 149.8
脳梗塞	総数	9.0	112.8	82.3	— 150.9	116.3	84.8	— 155.6
	男	4.4	110.7	69.3	— 167.6	127.9	80.1	— 193.7
	女	4.6	114.8	72.8	— 172.3	107.0	67.8	— 160.6
その他の脳血管疾患	総数	**	71.0	8.6	— 256.5	126.1	15.3	— 455.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	140.9	17.1	— 509.2	218.3	26.4	— 788.7
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.4	107.5	55.5	— 187.8	117.3	60.5	— 204.9
	男	**	105.3	38.6	— 229.2	125.2	45.9	— 272.6
	女	**	109.8	40.3	— 239.0	110.3	40.5	— 240.0
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	172.5	69.4	— 355.6	163.6	65.8	— 337.2
	男	**	157.4	32.4	— 460.0	168.2	34.7	— 491.8
	女	**	186.0	50.7	— 476.2	160.3	43.7	— 410.5
100 呼吸器系の疾患	総数	22	94.8	78.1	— 114.1	91.0	75.0	— 109.5
	男	14	96.7	75.6	— 121.7	103.8	81.2	— 130.7
	女	8.0	91.7	65.5	— 124.9	74.5	53.2	— 101.5
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
102 肺 炎	総数	11	95.6	72.2	— 124.2	84.2	63.6	— 109.4
	男	7.6	108.2	76.5	— 148.5	107.4	76.0	— 147.4
	女	3.6	76.8	45.5	— 121.4	57.9	34.3	— 91.5 * ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.4	111.8	57.7	— 195.3	115.5	59.6	— 201.8
	男	2.0	108.3	51.9	— 199.3	118.6	56.8	— 218.0
	女	**	132.8	16.1	— 479.7	102.4	12.4	— 369.8
105 喘 息	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	8.8	95.3	69.2	— 127.9	101.4	73.7	— 136.2
	男	4.8	83.1	53.2	— 123.6	98.5	63.1	— 146.6
	女	4.0	115.7	70.6	— 178.6	105.1	64.2	— 162.4
110 消化器系の疾患	総数	5.0	93.1	60.2	— 137.4	90.6	58.6	— 133.8
	男	2.4	87.4	45.1	— 152.6	91.5	47.2	— 159.9
	女	2.6	99.1	52.7	— 169.4	89.8	47.8	— 153.6
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	202.6	41.8	— 592.2	209.7	43.2	— 612.9
	男	**	120.0	3.0	— 668.7	135.0	3.4	— 752.0
	女	**	308.9	37.4	— 1,116.2	290.0	35.1	— 1,047.7
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	69.7	14.4	— 203.7	70.3	14.5	— 205.6
	男	**	93.3	11.3	— 337.2	106.3	12.9	— 384.0
	女	**	46.3	1.2	— 257.8	41.9	1.1	— 233.7
113 肝疾患	総数	**	105.7	42.5	— 217.8	94.7	38.1	— 195.2
	男	**	76.9	15.8	— 224.8	68.9	14.2	— 201.3
	女	**	146.8	40.0	— 376.0	131.8	35.9	— 337.6
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	59.7	7.2	— 215.7	52.1	6.3	— 188.4
	男	**	60.1	1.5	— 334.9	53.2	1.3	— 296.5
	女	**	59.3	1.5	— 330.5	51.1	1.3	— 284.7

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 川根本町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	152.6	49.6	— 356.3	140.6	45.7	— 328.3
	男	**	89.4	10.8	— 323.0	80.7	9.8	— 291.6
	女	**	288.9	59.5	— 844.4	278.6	57.4	— 814.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.4	83.1	42.9	— 145.1	82.8	42.7	— 144.6
	男	**	87.5	32.1	— 190.4	97.9	35.9	— 213.1
	女	**	79.1	29.0	— 172.1	71.7	26.3	— 156.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	142.1	17.2	— 513.3	149.4	18.1	— 539.9
	男	**	178.7	4.5	— 995.6	208.3	5.3	— 1,160.5
	女	**	117.9	3.0	— 657.1	116.5	2.9	— 649.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	42.6	5.2	— 154.1	47.1	5.7	— 170.2
	男	**	104.4	12.6	— 377.4	125.5	15.2	— 453.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.0	126.9	85.6	— 181.2	124.5	84.0	— 177.8
	男	3.2	131.0	74.8	— 212.7	153.2	87.5	— 248.8
	女	2.8	122.6	67.0	— 205.7	102.6	56.1	— 172.2
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	229.0	74.4	— 534.6	171.4	55.7	— 400.1
	男	**	103.0	2.6	— 574.1	96.0	2.4	— 535.0
	女	**	329.9	89.9	— 844.8	213.3	58.1	— 546.2
142 腎不全	総数	4.0	117.9	72.0	— 182.1	127.4	77.8	— 196.7
	男	2.6	139.3	74.1	— 238.2	173.5	92.3	— 296.7
	女	**	91.7	36.9	— 189.1	85.3	34.3	— 175.7
急性腎不全	総数	**	327.9	106.5	— 765.3 * ▲	268.7	87.3	— 627.2
	男	**	368.9	76.0	— 1,078.3	369.9	76.2	— 1,081.1
	女	**	281.0	34.0	— 1,015.4	190.6	23.1	— 688.5
慢性腎不全	総数	2.0	81.4	38.9	— 149.6	92.6	44.3	— 170.2
	男	**	101.4	40.8	— 209.0	131.7	52.9	— 271.5
	女	**	55.6	11.5	— 162.7	54.7	11.3	— 159.8
詳細不明の腎不全	総数	**	159.0	51.6	— 371.0	164.5	53.4	— 384.0
	男	**	185.4	38.2	— 541.8	219.4	45.2	— 641.4
	女	**	131.0	15.8	— 473.2	119.6	14.5	— 432.3
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	111.4	36.2	— 260.0	91.4	29.7	— 213.3
	男	**	104.7	12.7	— 378.3	104.6	12.7	— 378.1
	女	**	116.3	24.0	— 340.0	84.3	17.4	— 246.4
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 川根本町 )

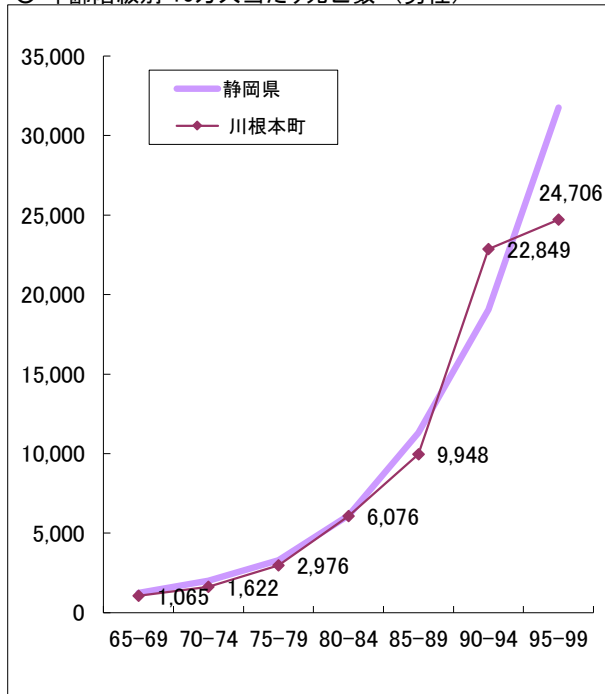
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *						
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	31	143.1	121.4	—	167.6	*	▲	196.9	167.1	—	230.6	*	▲
	男	10	130.1	96.5	—	171.5	*	▲	214.2	159.0	—	282.4	*	▲
	女	21	150.3	122.8	—	182.1	*	▲	189.6	154.9	—	229.7	*	▲
181 老 衰	総数	26	133.0	111.3	—	157.8	*	▲	195.8	163.8	—	232.2	*	▲
	男	7.8	115.8	82.3	—	158.2	*	▲	224.0	159.3	—	306.3	*	▲
	女	19	141.9	114.6	—	173.9	*	▲	186.0	150.1	—	227.9	*	▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	4.4	261.8	164.0	—	396.4	*	▲	204.0	127.8	—	308.9	*	▲
	男	2.2	231.8	115.5	—	414.7	*	▲	185.6	92.5	—	332.0	*	▲
	女	2.2	300.7	149.9	—	538.1	*	▲	226.6	113.0	—	405.5	*	▲
200 傷病及び死亡の外因	総数	9.4	146.6	107.7	—	195.0	*	▲	154.0	113.1	—	204.8	*	▲
	男	5.8	153.5	102.8	—	220.5	*	▲	169.1	113.2	—	242.9	*	▲
	女	3.6	136.8	81.0	—	216.1	*	▲	134.6	79.7	—	212.7	*	▲
201 不慮の事故	総数	5.6	126.2	83.8	—	182.3	*	▲	134.1	89.1	—	193.9	*	▲
	男	3.0	119.7	67.0	—	197.5	*	▲	134.4	75.2	—	221.6	*	▲
	女	2.6	134.5	71.5	—	230.0	*	▲	133.8	71.2	—	228.9	*	▲
交通事故	総数	**	136.8	28.2	—	399.8	*	▲	157.0	32.4	—	458.9	*	▲
	男	**	143.7	17.4	—	519.0	*	▲	164.8	19.9	—	595.5	*	▲
	女	**	124.8	3.2	—	695.4	*	▲	143.4	3.6	—	799.1	*	▲
転倒・転落	総数	**	147.6	67.5	—	280.2	*	▲	171.1	78.2	—	324.9	*	▲
	男	**	93.8	19.3	—	274.1	*	▲	113.0	23.3	—	330.3	*	▲
	女	**	206.9	75.9	—	450.5	*	▲	230.3	84.5	—	501.3	*	▲
不慮の溺死及び溺水	総数	**	139.1	45.2	—	324.6	*	▲	123.7	40.2	—	288.7	*	▲
	男	**	170.0	35.0	—	497.0	*	▲	150.6	31.0	—	440.3	*	▲
	女	**	109.3	13.2	—	394.8	*	▲	97.5	11.8	—	352.3	*	▲
不慮の窒息	総数	**	112.1	41.1	—	244.1	*	▲	117.0	42.9	—	254.6	*	▲
	男	**	138.5	37.7	—	354.8	*	▲	162.2	44.2	—	415.5	*	▲
	女	**	81.2	9.8	—	293.3	*	▲	75.1	9.1	—	271.2	*	▲
煙, 火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	117.0	38.0	—	273.2	*	▲	127.9	41.5	—	298.5	*	▲
	男	**	104.7	21.6	—	306.1	*	▲	121.3	25.0	—	354.5	*	▲
	女	**	142.2	17.2	—	513.6	*	▲	139.3	16.9	—	503.1	*	▲
202 自 殺	総数	3.0	247.1	138.2	—	407.6	*	▲	246.3	137.8	—	406.3	*	▲
	男	2.4	271.3	140.0	—	473.9	*	▲	292.6	151.0	—	511.1	*	▲
	女	**	182.2	37.6	—	532.6	*	▲	150.9	31.1	—	441.0	*	▲
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	108.6	29.6	—	278.1	*	▲	115.6	31.5	—	296.1	*	▲
	男	**	105.6	12.8	—	381.4	*	▲	108.7	13.2	—	392.9	*	▲
	女	**	111.8	13.5	—	403.8	*	▲	123.5	14.9	—	446.1	*	▲
【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	3.0	63.1	35.3	—	104.1	*	▲	58.3	32.6	—	96.1	*	▽
	男	**	48.4	17.7	—	105.3	*	▲	46.3	17.0	—	100.8	*	▲
	女	**	79.2	36.2	—	150.5	*	▲	70.4	32.2	—	133.8	*	▲

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 川根本町 )

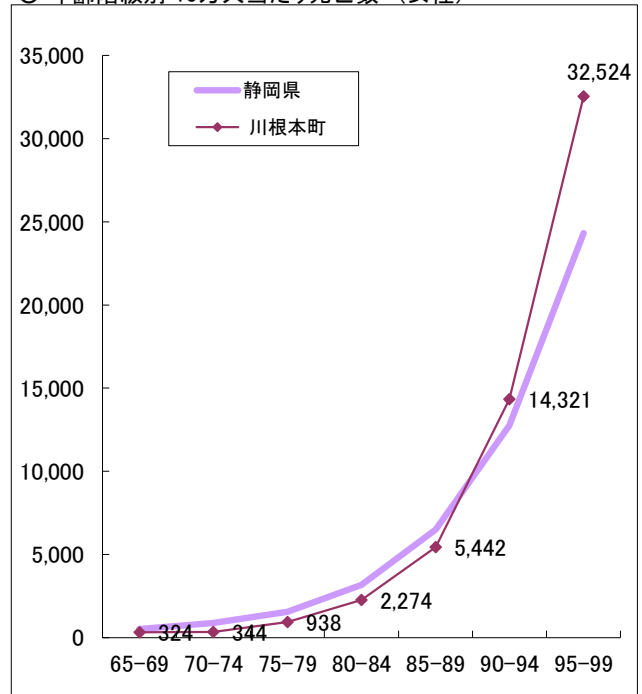
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



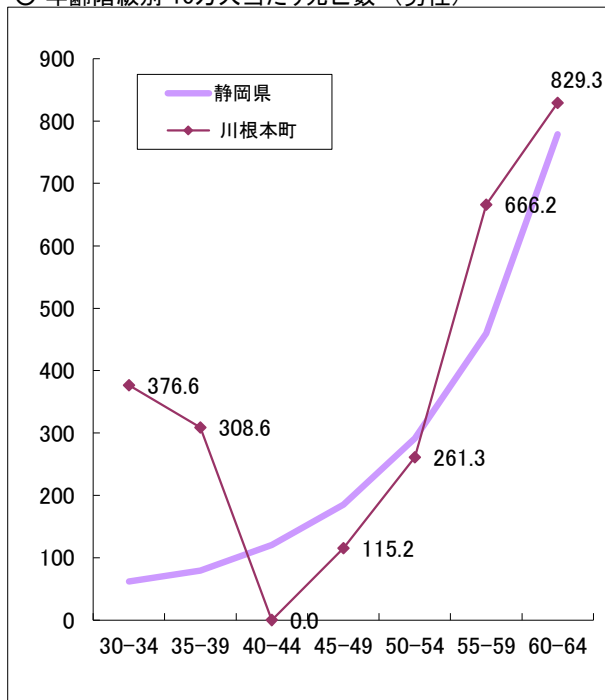
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



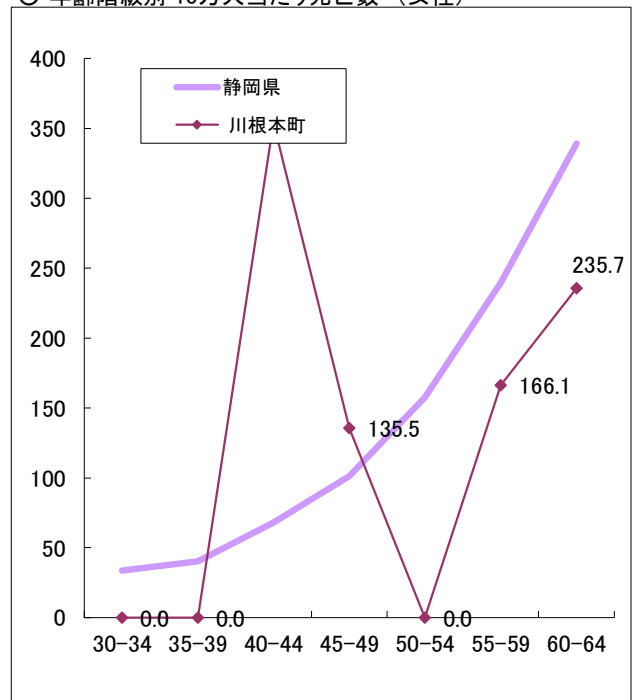
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



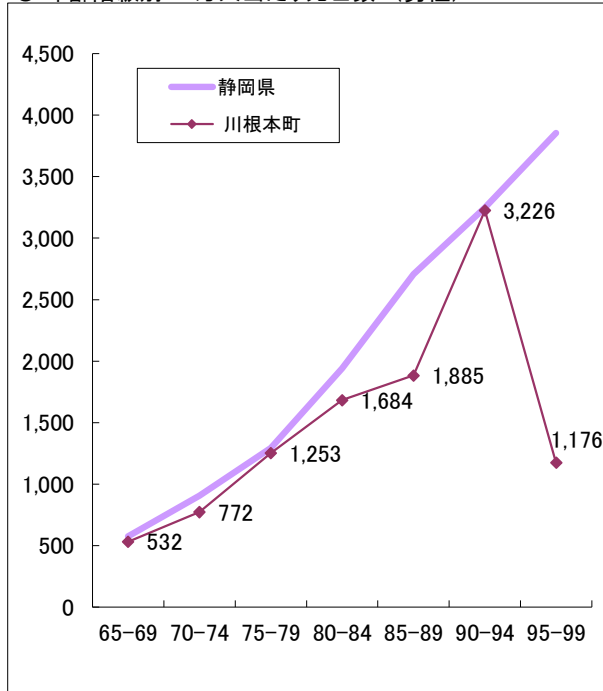
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 川根本町 )

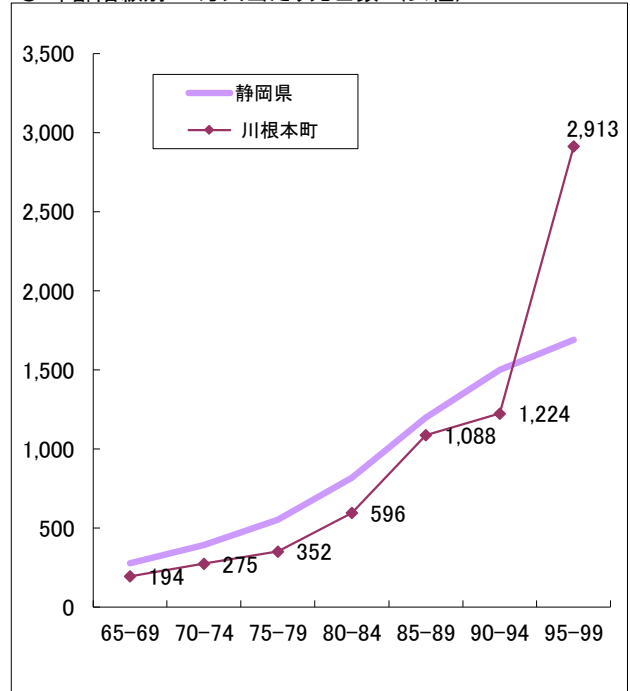
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



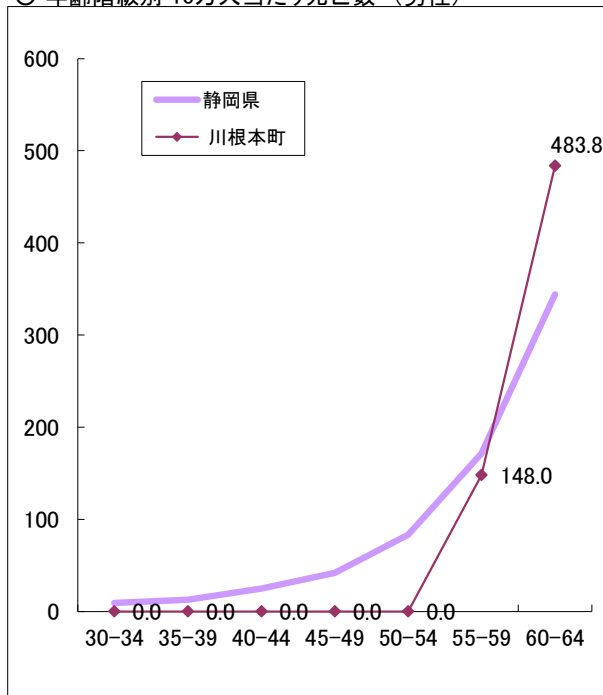
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



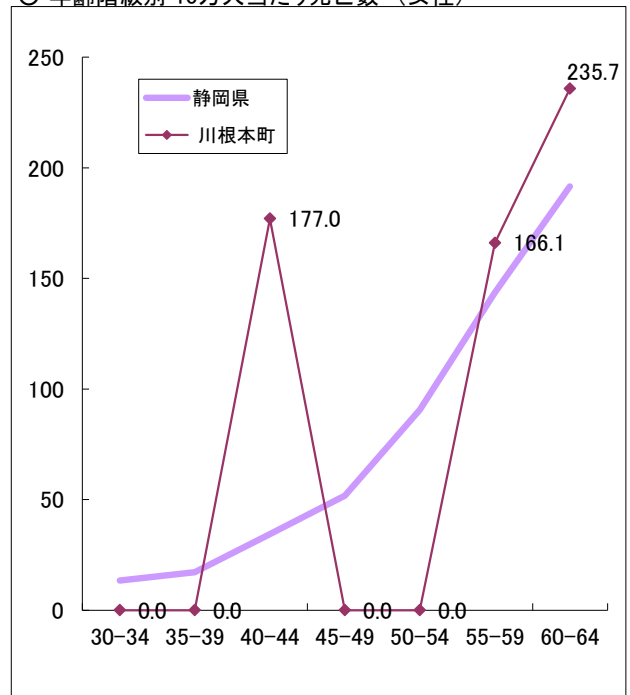
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

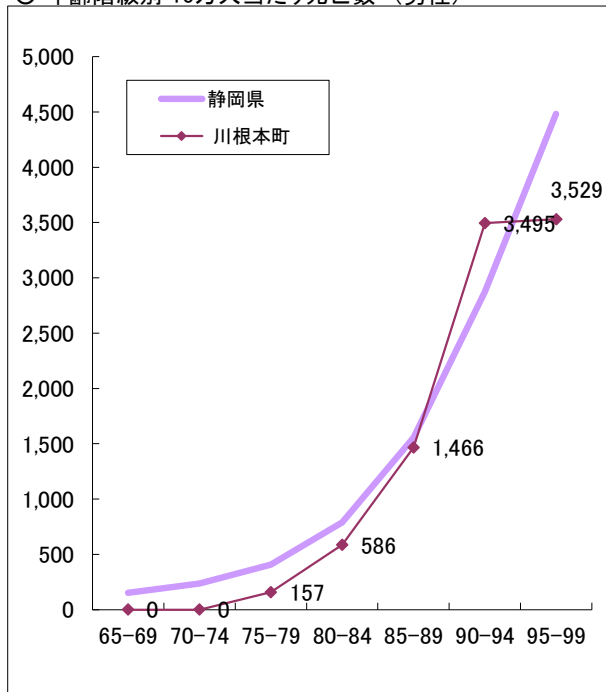


## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 川根本町 )

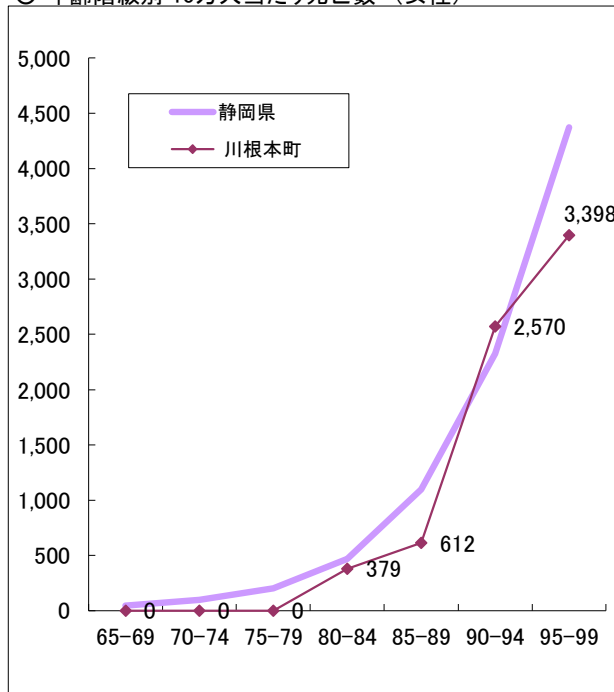
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



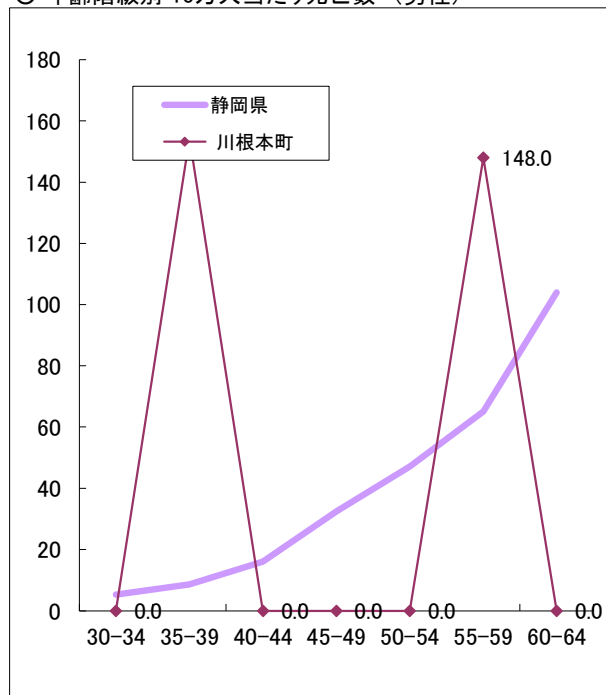
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



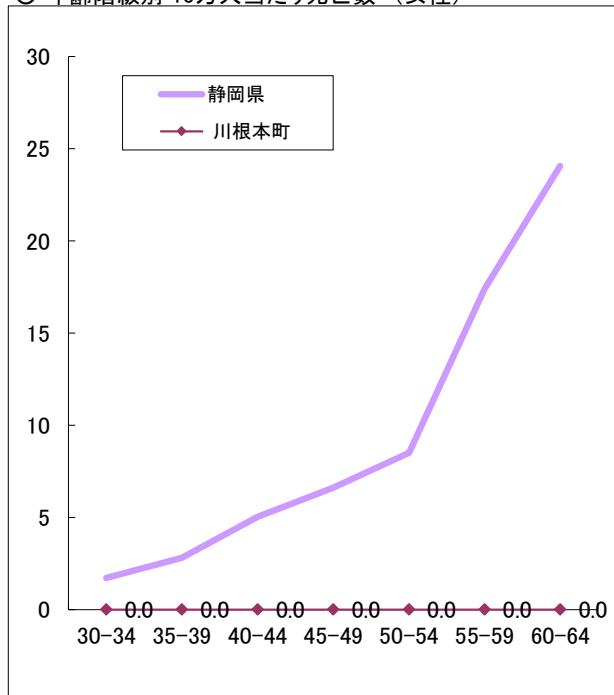
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



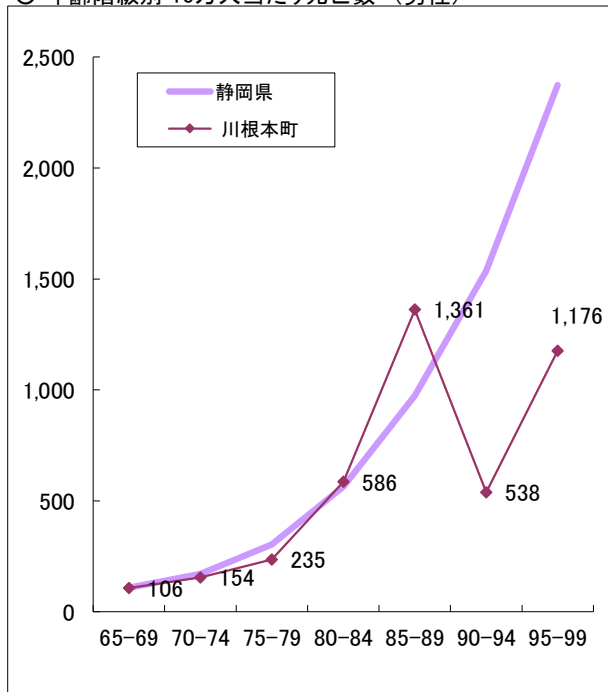
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 川根本町 )

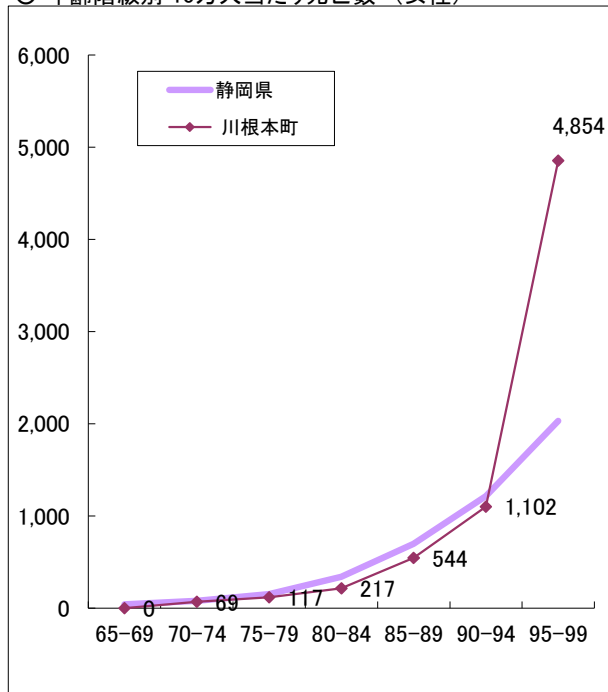
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



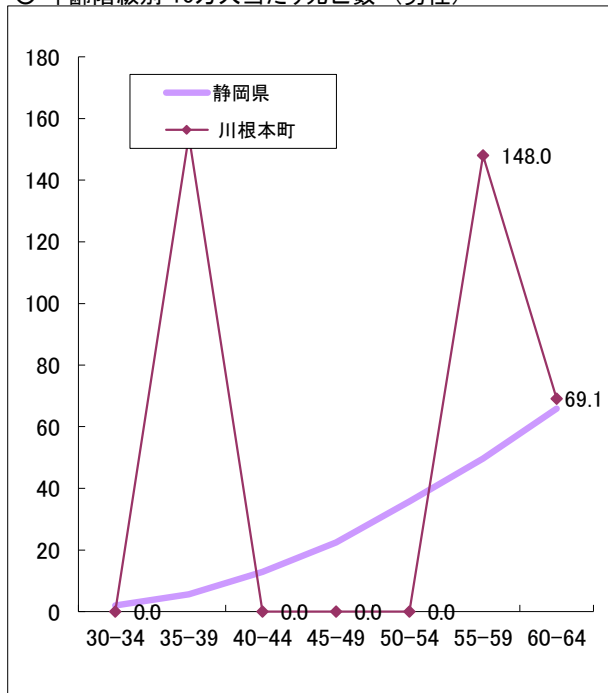
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



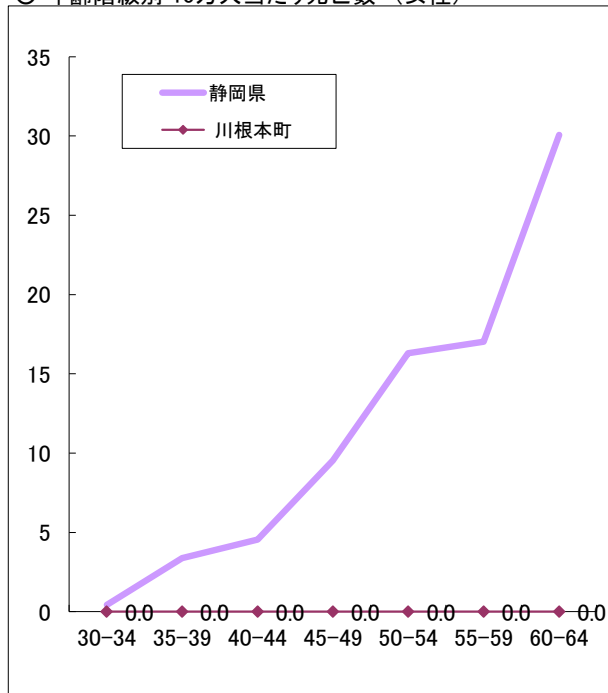
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

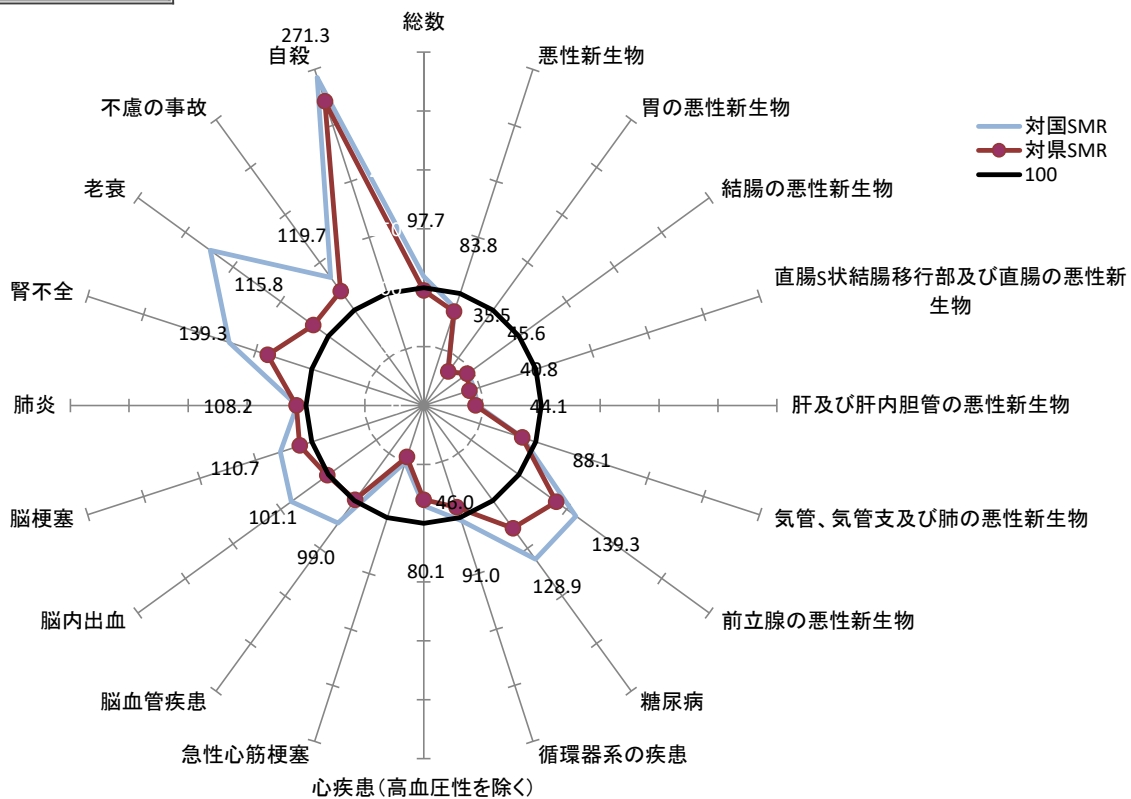


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

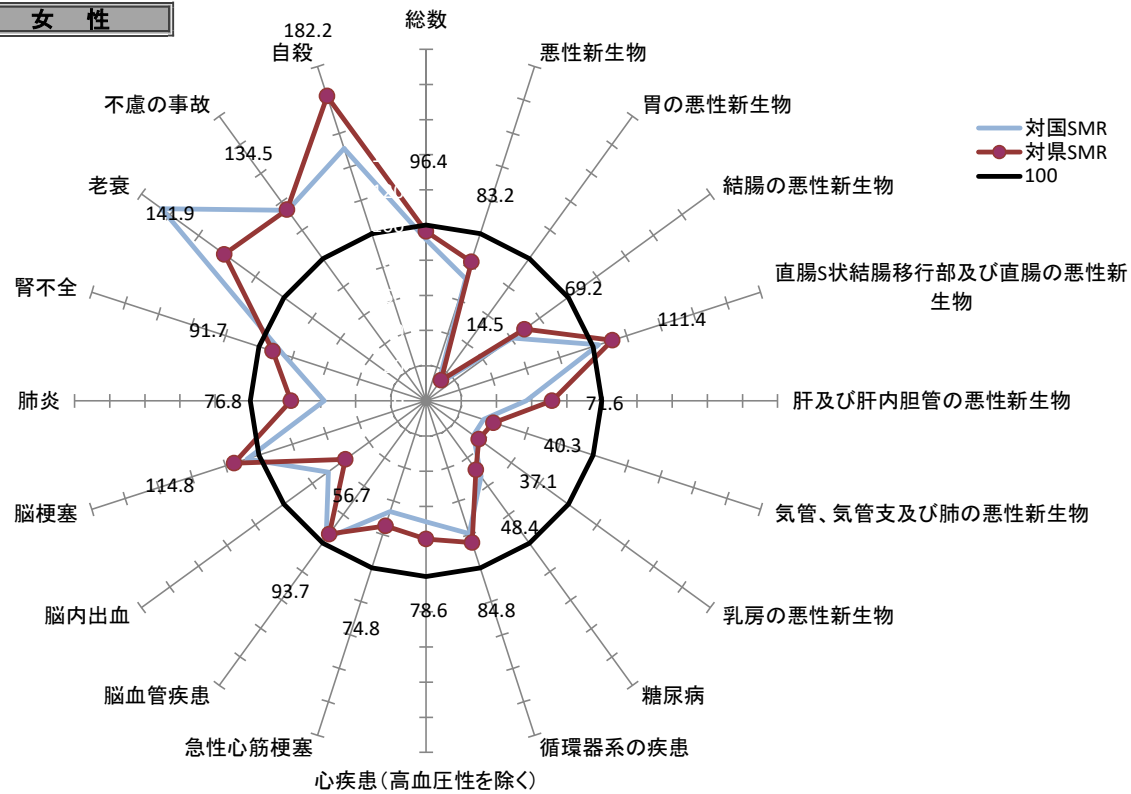
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名(川根本町)

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名( 川根本町 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	79.6	97.7 81.5	▽1.9	109.4 72.8	▲6.8
悪性新生物	18.8	83.8 22.4	▽3.6	86.8 21.7	▽2.9
・胃の悪性新生物	**	35.5 2.8	▽1.8	34.2 2.9	▽1.9
・大腸の悪性新生物	**	63.1 1.9	▽0.7	58.3 2.1	▽0.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	**	44.1 1.8	▽1.0	45.9 1.7	▽0.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	4.6	88.1 5.2	▽0.6	87.9 5.2	▽0.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.2	139.3 1.6	▲0.6	159.9 1.4	▲0.8
糖尿病	**	128.9 0.9	▲0.3	161.5 0.7	▲0.5
循環器系の疾患	18.2	91.0 20.0	▽1.8	102.9 17.7	▲0.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	8.8	80.1 11.0	▽2.2	85.1 10.3	▽1.5
・急性心筋梗塞	**	46.0 2.2	▽1.2	50.7 2.0	▽1.0
・脳血管疾患	7.0	99.0 7.1	▽0.1	123.7 5.7	▲1.3
・脳内出血	2.4	101.1 2.4	▲0.0	139.0 1.7	▲0.7
・脳梗塞	4.4	110.7 4.0	▲0.4	127.9 3.4	▲1.0
肺炎	7.6	108.2 7.0	▲0.6	107.4 7.1	▲0.5
腎不全	2.6	139.3 1.9	▲0.7	173.5 1.5	▲1.1
老衰	7.8	115.8 6.7	▲1.1	224.0 3.5	▲4.3
不慮の事故	3.0	119.7 2.5	▲0.5	134.4 2.2	▲0.8
・自殺	2.4	271.3 0.9	▲1.5	292.6 0.8	▲1.6

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
71.6	96.4 74.3	▽2.7	91.7 78.0	▽6.4
11.8	83.2 14.2	▽2.4	73.0 16.2	▽4.4
**	14.5 1.4	▽1.2	11.7 1.7	▽1.5
**	79.2 2.3	▽0.5	70.4 2.6	▽0.8
**	71.6 0.8	▽0.2	56.8 1.1	▽0.5
**	40.3 2.0	▽1.2	34.4 2.3	▽1.5
**	37.1 1.1	▽0.7	33.2 1.2	▽0.8
-	-	-	-	-
**	48.4 0.8	▽0.4	53.2 0.8	▽0.4
18.2	84.8 21.5	▽3.3	79.4 22.9	▽4.7
9.4	78.6 12.0	▽2.6	68.8 13.7	▽4.3
**	74.8 1.6	▽0.4	66.2 1.8	▽0.6
6.8	93.7 7.3	▽0.5	96.8 7.0	▽0.2
**	56.7 2.1	▽0.9	68.8 1.7	▽0.5
4.6	114.8 4.0	▲0.6	107.0 4.3	▲0.3
3.6	76.8 4.7	▽1.1	57.9 6.2	▽2.6
**	91.7 1.5	▽0.1	85.3 1.6	▽0.2
18.6	141.9 13.1	▲5.5	186.0 10.0	▲8.6
2.6	134.5 1.9	▲0.7	133.8 1.9	▲0.7
**	182.2 0.3	▲0.3	150.9 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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times ( SMR - 100 ) / SMR$

▲(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。

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 中東遠圏域 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間						
						*				*				
総数	総数	4,736	96.2	95.0	—	97.5	*	▽	97.9	96.6	—	99.1	*	▽
	男	2,430	94.8	93.2	—	96.5	*	▽	98.7	97.0	—	100.5	*	▽
	女	2,306	97.8	96.0	—	99.6	*	▽	97.0	95.3	—	98.8	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	77	89.3	80.6	—	98.7	*	▽	86.7	78.2	—	95.8	*	▽
	男	37	84.1	72.4	—	97.2	*	▽	86.2	74.2	—	99.5	*	▽
	女	40	94.7	82.0	—	108.8			87.1	75.5	—	100.1		
O11 腸管感染症	総数	8.2	103.0	73.9	—	139.8			94.6	67.9	—	128.4		
	男	4.6	124.2	78.7	—	186.4			122.0	77.3	—	183.1		
	女	3.6	84.6	50.1	—	133.7			73.6	43.6	—	116.3		
O12 結核	総数	7.6	99.8	70.6	—	137.0			99.8	70.6	—	137.0		
	男	4.6	106.9	67.7	—	160.4			102.5	64.9	—	153.8		
	女	3.0	90.7	50.7	—	149.5			96.0	53.7	—	158.4		
呼吸器結核	総数	7.0	103.6	72.2	—	144.1			105.0	73.2	—	146.1		
	男	4.4	112.8	70.7	—	170.8			107.7	67.5	—	163.1		
	女	2.6	91.1	48.5	—	155.8			100.8	53.6	—	172.3		
その他の結核	総数	**	69.9	14.4	—	204.3			63.2	13.0	—	184.8		
	男	**	49.6	1.3	—	276.4			49.4	1.2	—	275.0		
	女	**	87.9	10.6	—	317.4			73.5	8.9	—	265.7		
O13 敗血症	総数	26	75.3	62.8	—	89.4	*	▽	66.7	55.7	—	79.3	*	▽
	男	13	71.4	55.2	—	90.8	*	▽	71.1	55.0	—	90.4	*	▽
	女	13	79.8	61.4	—	102.2			62.7	48.2	—	80.3	*	▽
O14 ウイルス肝炎	総数	11	85.9	64.4	—	112.4			83.7	62.7	—	109.4		
	男	4.4	73.2	45.9	—	110.8			76.9	48.2	—	116.5		
	女	6.2	98.0	66.6	—	139.1			89.2	60.6	—	126.7		
B型ウイルス肝炎	総数	**	48.1	9.9	—	140.6			43.2	8.9	—	126.4		
	男	**	46.7	5.7	—	168.8			47.6	5.8	—	171.8		
	女	**	51.1	1.3	—	284.9			36.6	0.9	—	203.9		
C型ウイルス肝炎	総数	9.2	88.3	64.6	—	117.7			87.4	64.0	—	116.5		
	男	3.6	75.6	44.8	—	119.5			80.3	47.6	—	127.0		
	女	5.6	98.9	65.7	—	142.9			92.6	61.5	—	133.8		
その他のウイルス肝炎	総数	**	120.0	32.7	—	307.3			106.8	29.1	—	273.4		
	男	**	101.9	12.3	—	368.2			100.8	12.2	—	364.1		
	女	**	145.8	17.6	—	526.9			113.5	13.7	—	410.1		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	24	103.7	86.1	—	123.8			118.4	98.3	—	141.4		
	男	10	89.5	66.4	—	118.0			100.0	74.2	—	131.8		
	女	14	116.5	91.1	—	146.7			135.8	106.2	—	171.0	*	▲
O20 新生物	総数	1,233	93.3	90.9	—	95.6	*	▽	89.5	87.3	—	91.8	*	▽
	男	750	93.5	90.5	—	96.5	*	▽	93.2	90.3	—	96.3	*	▽
	女	484	92.9	89.2	—	96.7	*	▽	84.3	81.0	—	87.8	*	▽
O21 悪性新生物	総数	1,195	93.4	91.0	—	95.8	*	▽	89.6	87.4	—	91.9	*	▽
	男	729	93.7	90.7	—	96.8	*	▽	93.4	90.4	—	96.5	*	▽
	女	466	92.8	89.1	—	96.7	*	▽	84.3	80.9	—	87.8	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	28	102.7	86.4	—	121.2			103.4	86.9	—	122.0		
	男	19	95.0	76.6	—	116.3			97.1	78.4	—	118.9		
	女	9.4	122.5	90.0	—	162.9			118.5	87.1	—	157.6		
食道の悪性新生物	総数	33	85.1	72.5	—	99.1	*	▽	79.8	68.1	—	93.0	*	▽
	男	29	89.1	75.3	—	104.8			86.6	73.2	—	101.8		
	女	3.4	61.0	35.5	—	97.7	*	▽	47.6	27.7	—	76.2	*	▽
胃の悪性新生物	総数	136	94.7	87.8	—	102.1			84.9	78.7	—	91.6	*	▽
	男	92	95.0	86.5	—	104.0			88.2	80.3	—	96.6	*	▽
	女	44	94.3	82.2	—	107.6			78.9	68.8	—	90.0	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	106	89.2	81.8	—	97.1	*	▽	84.6	77.5	—	92.1	*	▽
	男	55	90.2	79.9	—	101.5			89.4	79.1	—	100.5		
	女	51	88.1	77.7	—	99.6	*	▽	79.9	70.4	—	90.3	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	49	86.6	76.1	—	98.2	*	▽	88.4	77.7	—	100.2		
	男	32	86.4	73.5	—	100.8			92.0	78.4	—	107.4		
	女	17	87.1	69.5	—	107.8			82.2	65.6	—	101.8		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	70	76.2	68.4	—	84.7	*	▽	72.2	64.8	—	80.2	*	▽
	男	44	68.1	59.4	—	77.8	*	▽	69.0	60.1	—	78.8	*	▽
	女	26	95.3	79.6	—	113.2			78.3	65.4	—	93.0	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	59	93.6	83.2	—	105.0			90.6	80.5	—	101.6		
	男	31	92.6	78.7	—	108.4			95.6	81.2	—	111.9		
	女	27	94.8	79.6	—	112.1			85.4	71.7	—	101.0		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 中東遠圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	116	95.2	87.6	—	103.2	95.3	87.7	—	103.3
	男	62	93.6	83.4	—	104.7	100.0	89.2	—	111.8
	女	55	97.0	85.8	—	109.2	90.4	80.0	—	101.8
喉頭の悪性新生物	総数	2.0	71.0	34.0	—	130.7	62.5	29.9	—	115.0
	男	2.0	80.3	38.4	—	147.6	68.0	32.5	—	125.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	248	99.9	94.4	—	105.6	93.9	88.8	—	99.3 * ▽
	男	184	101.7	95.2	—	108.5	98.0	91.8	—	104.6
	女	65	95.3	85.2	—	106.3	84.0	75.1	—	93.7 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	6.2	92.3	62.7	—	131.0	107.4	72.9	—	152.4
	男	3.6	111.7	66.2	—	176.6	126.8	75.1	—	200.4
	女	2.6	74.4	39.6	—	127.2	88.6	47.1	—	151.5
乳房の悪性新生物	総数	37	75.9	65.3	—	87.7 * ▽	70.4	60.6	—	81.4 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	37	76.2	65.6	—	88.1 * ▽	71.0	61.0	—	82.0 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	22	93.8	77.1	—	112.9	93.5	76.9	—	112.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	22	93.8	77.1	—	112.9	93.5	76.9	—	112.5
卵巣の悪性新生物	総数	18	113.6	91.4	—	139.7	105.6	84.9	—	129.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	18	113.6	91.4	—	139.7	105.6	84.9	—	129.7
前立腺の悪性新生物	総数	46	99.4	87.0	—	113.1	107.8	94.4	—	122.7
	男	46	99.4	87.0	—	113.1	107.8	94.4	—	122.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	33	100.5	85.8	—	117.0	107.6	91.9	—	125.3
	男	25	104.7	87.1	—	124.7	119.5	99.5	—	142.4
	女	8.2	89.7	64.3	—	121.6	82.6	59.3	—	112.1
中枢神経系の悪性新 生物	総数	8.4	92.9	66.9	—	125.6	87.5	63.1	—	118.3
	男	5.0	97.6	63.1	—	144.0	92.0	59.5	—	135.8
	女	3.4	86.8	50.5	—	139.0	81.7	47.6	—	130.8
悪性リンパ腫	総数	40	92.7	80.3	—	106.4	90.2	78.2	—	103.6
	男	25	98.6	82.0	—	117.7	98.7	82.0	—	117.7
	女	16	84.7	67.1	—	105.6	79.6	63.1	—	99.3 * ▽
白血病	総数	31	105.1	89.1	—	123.1	99.3	84.2	—	116.2
	男	20	109.0	88.6	—	132.7	105.8	86.0	—	128.8
	女	11	98.7	74.3	—	128.4	89.3	67.3	—	116.3
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	17	103.2	82.6	—	127.5	111.0	88.8	—	137.1
	男	9.2	109.2	79.9	—	145.6	117.0	85.6	—	156.0
	女	8.0	97.2	69.4	—	132.3	104.9	74.9	—	142.8
その他の悪性新生物	総数	88	93.8	85.2	—	103.0	89.0	80.9	—	97.7 * ▽
	男	46	87.2	76.4	—	99.2 * ▽	84.6	74.0	—	96.2 * ▽
	女	42	102.2	88.9	—	116.9	94.4	82.1	—	108.0
O22 その他の新生物	総数	39	89.8	77.6	—	103.4	86.4	74.6	—	99.4 * ▽
	男	21	85.8	70.1	—	104.1	87.5	71.4	—	106.1
	女	18	94.8	76.3	—	116.3	85.2	68.6	—	104.5
中枢神経系のその他の 新生物	総数	7.6	83.1	58.8	—	114.0	81.4	57.6	—	111.8
	男	4.0	92.9	56.8	—	143.6	90.7	55.4	—	140.1
	女	3.6	74.3	44.0	—	117.4	73.1	43.3	—	115.6
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	31	91.6	77.8	—	107.2	87.7	74.4	—	102.5
	男	17	84.3	67.1	—	104.5	86.7	69.1	—	107.5
	女	15	101.7	79.7	—	127.8	88.8	69.6	—	111.6
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	16	103.3	82.1	—	128.2	102.9	81.8	—	127.7
	男	9.0	121.1	88.3	—	162.0	129.2	94.2	—	172.8
	女	7.4	87.6	61.6	—	120.7	82.5	58.1	—	113.7
O31 貧 血	総数	6.6	89.0	61.2	—	124.9	85.2	58.6	—	119.6
	男	3.6	110.0	65.1	—	173.8	118.5	70.2	—	187.4
	女	3.0	72.4	40.5	—	119.4	63.7	35.6	—	105.0
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	115.8	85.7	—	153.1	119.7	88.6	—	158.3
	男	5.4	129.9	85.6	—	189.0	137.5	90.6	—	200.0
	女	4.4	102.2	64.0	—	154.7	103.4	64.8	—	156.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	95	109.2	99.6	—	119.5	120.1	109.5	—	131.4 * ▲
	男	46	102.4	89.6	—	116.6	114.5	100.2	—	130.4 * ▲
	女	49	116.3	102.2	—	131.9 * ▲	125.7	110.5	—	142.5 * ▲
O41 糖尿病	総数	55	94.8	83.9	—	106.7	110.5	97.8	—	124.4
	男	31	97.0	82.3	—	113.6	115.2	97.8	—	134.9
	女	24	92.1	76.3	—	110.2	105.0	87.0	—	125.6

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 中東遠圏域 )

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	40	137.5	119.1	—	157.9	*	▲	136.0	117.8	—	156.1	*	▲
	男	15	115.6	90.9	—	144.9			113.2	89.0	—	141.9		
	女	25	154.9	129.1	—	184.5	*	▲	154.5	128.7	—	184.0	*	▲
050 精神及び行動の障害	総数	88	108.3	98.4	—	118.9			124.9	113.5	—	137.2	*	▲
	男	23	81.8	67.7	—	98.0	*	▽	96.2	79.6	—	115.3		
	女	64	122.8	109.7	—	137.0	*	▲	140.2	125.3	—	156.4	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	77	106.7	96.3	—	117.9			122.8	110.8	—	135.7	*	▲
	男	19	78.5	63.4	—	96.2	*	▽	90.0	72.7	—	110.3		
	女	58	120.5	107.0	—	135.1	*	▲	138.9	123.4	—	155.8	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	11	121.5	91.3	—	158.6			143.1	107.5	—	186.7	*	▲
	男	4.8	97.7	62.6	—	145.4			130.9	83.8	—	194.7		
	女	6.0	151.0	101.8	—	215.5	*	▲	154.6	104.3	—	220.6	*	▲
060 神経系の疾患	総数	131	90.6	83.8	—	97.8	*	▽	87.2	80.6	—	94.1	*	▽
	男	65	93.8	83.9	—	104.5			95.8	85.7	—	106.8		
	女	66	87.6	78.4	—	97.6	*	▽	80.0	71.6	—	89.2	*	▽
061 髄膜炎	総数	**	62.8	12.9	—	183.4			57.7	11.9	—	168.7		
	男	**	35.9	0.9	—	199.9			33.8	0.9	—	188.5		
	女	**	100.4	12.1	—	362.6			89.2	10.8	—	322.2		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	11	114.9	86.3	—	150.0			121.2	91.0	—	158.1		
	男	6.6	118.6	81.6	—	166.6			127.5	87.8	—	179.1		
	女	4.2	109.6	67.8	—	167.5			112.4	69.6	—	171.8		
063 パーキンソン病	総数	35	94.9	81.3	—	110.0			105.7	90.6	—	122.6		
	男	18	94.0	75.4	—	115.8			108.7	87.2	—	133.9		
	女	17	95.7	76.7	—	118.1			102.9	82.4	—	126.9		
064 アルツハイマー病	総数	40	81.2	70.4	—	93.2	*	▽	68.6	59.4	—	78.7	*	▽
	男	14	82.0	64.1	—	103.2			73.9	57.8	—	93.0	*	▽
	女	26	80.8	67.4	—	96.0	*	▽	65.9	55.0	—	78.3	*	▽
065 その他の神経系の疾患	総数	44	92.8	81.0	—	105.8			91.4	79.8	—	104.3		
	男	26	97.4	81.5	—	115.5			99.3	83.1	—	117.8		
	女	18	86.8	69.8	—	106.7			81.8	65.8	—	100.6		
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	**	202.2	5.1	—	1,126.9			349.2	8.8	—	1,945.8		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	202.2	5.1	—	1,126.9			659.4	16.7	—	3,674.4		
090 循環器系の疾患	総数	1,179	92.0	89.6	—	94.3	*	▽	93.6	91.2	—	96.0	*	▽
	男	565	90.5	87.2	—	93.9	*	▽	95.8	92.3	—	99.4	*	▽
	女	613	93.3	90.1	—	96.7	*	▽	91.7	88.5	—	95.0	*	▽
091 高血圧性疾患	総数	36	105.5	90.7	—	122.0			116.6	100.3	—	134.9	*	▲
	男	11	89.7	67.7	—	116.4			90.3	68.2	—	117.3		
	女	25	114.5	95.3	—	136.5			134.1	111.7	—	159.8	*	▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	16	104.3	82.6	—	130.0			92.0	72.8	—	114.6		
	男	4.4	81.2	50.9	—	123.0			66.7	41.8	—	100.9		
	女	11	117.2	88.8	—	151.9			107.7	81.6	—	139.6		
その他の高血圧性疾患	総数	20	106.4	86.7	—	129.1			147.2	120.1	—	178.7	*	▲
	男	6.8	96.1	66.6	—	134.3			117.3	81.2	—	163.9		
	女	14	112.4	87.3	—	142.5			168.8	131.1	—	214.0	*	▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	648	92.2	89.1	—	95.5	*	▽	87.6	84.6	—	90.7	*	▽
	男	310	91.4	86.9	—	96.0	*	▽	90.1	85.7	—	94.7	*	▽
	女	338	93.1	88.7	—	97.6	*	▽	85.4	81.4	—	89.6	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	6.0	80.8	54.5	—	115.4			74.0	49.9	—	105.7		
	男	**	67.0	28.9	—	132.1			60.9	26.3	—	120.0		
	女	4.4	87.4	54.7	—	132.3			80.3	50.3	—	121.6		
急性心筋梗塞	総数	170	136.9	127.8	—	146.4	*	▲	136.1	127.1	—	145.6	*	▲
	男	106	142.4	130.5	—	155.1	*	▲	149.5	137.0	—	162.8	*	▲
	女	64	128.6	114.9	—	143.6	*	▲	118.4	105.8	—	132.2	*	▲
その他の虚血性心疾患	総数	52	57.3	50.6	—	64.7	*	▽	41.1	36.2	—	46.4	*	▽
	男	28	52.4	44.1	—	61.8	*	▽	38.2	32.1	—	45.0	*	▽
	女	24	64.5	53.4	—	77.1	*	▽	45.1	37.4	—	54.0	*	▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	45	93.9	82.0	—	107.1			105.7	92.3	—	120.5		
	男	13	85.7	66.2	—	109.3			97.5	75.2	—	124.2		
	女	32	97.8	83.2	—	114.2			109.5	93.2	—	127.9		
心筋症	総数	16	109.3	86.8	—	135.8			116.7	92.7	—	145.1		
	男	8.2	100.8	72.3	—	136.8			104.1	74.7	—	141.3		
	女	8.0	119.6	85.4	—	162.9			133.3	95.2	—	181.5		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 中東遠圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	106	88.8	81.4	—	96.7	*	▽	94.7	86.8	—	103.2
	男	53	85.8	75.8	—	96.8	*	▽	98.9	87.3	—	111.5
	女	53	91.9	81.2	—	103.7			90.9	80.3	—	102.6
心不全	総数	240	85.0	80.3	—	90.0	*	▽	82.6	78.0	—	87.4
	男	94	81.4	74.2	—	89.1	*	▽	84.9	77.4	—	92.9
	女	147	87.5	81.3	—	94.1	*	▽	81.1	75.4	—	87.2
その他の心疾患	総数	13	82.7	63.7	—	105.7			61.6	47.4	—	78.7
	男	6.2	74.7	50.8	—	106.1			55.8	37.9	—	79.2
	女	6.6	92.0	63.3	—	129.2			68.3	47.0	—	95.9
093 脳血管疾患	総数	400	89.1	85.2	—	93.1	*	▽	101.2	96.8	—	105.7
	男	194	86.7	81.3	—	92.3	*	▽	103.1	96.7	—	109.8
	女	206	91.5	86.0	—	97.3	*	▽	99.4	93.4	—	105.7
くも膜下出血	総数	48	98.0	86.0	—	111.2			110.1	96.6	—	125.0
	男	16	83.7	66.3	—	104.4			98.3	77.9	—	122.6
	女	32	107.0	91.1	—	124.8			117.0	99.6	—	136.5
脳内出血	総数	135	89.4	82.8	—	96.4	*	▽	115.5	106.9	—	124.5
	男	73	87.6	78.9	—	97.0	*	▽	115.7	104.1	—	128.1
	女	61	91.7	81.7	—	102.5			115.2	102.7	—	128.8
脳梗塞	総数	207	89.8	84.4	—	95.4	*	▽	92.0	86.5	—	97.8
	男	100	89.0	81.4	—	97.2	*	▽	95.6	87.3	—	104.3
	女	107	90.4	83.0	—	98.4	*	▽	89.0	81.6	—	96.8
その他の脳血管疾患	総数	10	55.0	40.9	—	72.3	*	▽	100.9	75.1	—	132.7
	男	5.4	56.4	37.2	—	82.1	*	▽	117.3	77.3	—	170.7
	女	4.8	53.4	34.2	—	79.5	*	▽	87.2	55.9	—	129.8
094 大動脈瘤及び解離	総数	63	88.8	79.3	—	99.1	*	▽	95.8	85.5	—	106.9
	男	35	94.2	80.8	—	109.3			105.2	90.2	—	122.0
	女	28	82.8	69.7	—	97.7	*	▽	86.2	72.5	—	101.6
095 その他の循環器系の疾患	総数	32	124.7	106.1	—	145.7	*	▲	115.0	97.9	—	134.4
	男	15	127.9	100.8	—	160.1	*	▲	121.6	95.8	—	152.2
	女	17	122.0	97.2	—	151.2			109.6	87.3	—	135.9
100 呼吸器系の疾患	総数	625	93.2	90.0	—	96.5	*	▽	86.7	83.7	—	89.8
	男	394	96.3	92.1	—	100.6			95.1	90.9	—	99.4
	女	231	88.4	83.4	—	93.7	*	▽	75.5	71.2	—	80.0
101 インフルエンザ	総数	11	106.4	79.9	—	138.8			111.7	83.9	—	145.8
	男	4.8	93.1	59.6	—	138.5			100.5	64.4	—	149.5
	女	6.0	120.1	81.0	—	171.4			122.7	82.8	—	175.2
102 肺 炎	総数	284	86.3	81.9	—	91.0	*	▽	73.6	69.9	—	77.6
	男	171	90.6	84.6	—	96.9	*	▽	81.8	76.4	—	87.5
	女	113	80.6	74.1	—	87.5	*	▽	63.9	58.8	—	69.4
103 急性気管支炎	総数	**	36.7	7.6	—	107.2			39.0	8.0	—	114.0
	男	**	95.2	19.6	—	278.3			100.4	20.7	—	293.6
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	56	93.2	82.6	—	104.8			90.5	80.2	—	101.8
	男	48	93.6	82.1	—	106.2			94.3	82.7	—	107.1
	女	8.4	91.4	65.8	—	123.5			73.6	53.1	—	99.5
105 喘 息	総数	3.4	85.2	49.6	—	136.4			59.3	34.5	—	95.0
	男	**	77.8	28.6	—	169.5			56.3	20.7	—	122.7
	女	2.2	89.9	44.8	—	160.8			61.1	30.5	—	109.3
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	271	101.6	96.3	—	107.2			105.5	99.9	—	111.2
	男	169	104.0	97.1	—	111.2			114.5	106.9	—	122.5
	女	102	98.0	89.6	—	106.9			93.3	85.3	—	101.7
110 消化器系の疾患	総数	150	85.9	79.9	—	92.3	*	▽	81.8	76.0	—	87.9
	男	80	87.0	78.7	—	95.9	*	▽	83.4	75.4	—	92.0
	女	70	84.8	76.1	—	94.2	*	▽	80.0	71.9	—	88.9
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	9.6	102.6	75.6	—	136.0			103.4	76.2	—	137.0
	男	5.6	103.4	68.7	—	149.4			107.8	71.6	—	155.7
	女	4.0	101.6	62.0	—	156.9			97.8	59.7	—	151.0
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	22	86.0	70.7	—	103.7			85.9	70.6	—	103.6
	男	10	81.8	61.1	—	107.3			87.9	65.6	—	115.3
	女	12	90.1	68.4	—	116.5			84.2	63.9	—	108.9
113 肝疾患	総数	41	78.6	68.2	—	90.2	*	▽	68.2	59.2	—	78.3
	男	26	79.0	65.9	—	93.9	*	▽	66.6	55.6	—	79.2
	女	15	78.1	61.4	—	97.8	*	▽	71.2	56.0	—	89.3
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	19	79.5	64.5	—	97.0	*	▽	68.0	55.1	—	82.9
	男	10	78.9	58.8	—	103.8			65.9	49.1	—	86.7
	女	9.2	80.2	58.7	—	106.9			70.4	51.6	—	94.0



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 中東遠圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
その他の肝疾患	総数	21	77.9	63.8	—	94.2	*	▽	68.5	56.1	—	82.8	*	▽
	男	15	79.0	62.4	—	98.8	*	▽	67.1	52.9	—	83.8	*	▽
	女	5.8	74.9	50.2	—	107.6			72.6	48.6	—	104.2		
114 その他の消化器系の疾患	総数	78	88.4	79.9	—	97.7	*	▽	87.4	78.9	—	96.6	*	▽
	男	38	92.7	80.0	—	106.8			95.0	82.0	—	109.4		
	女	39	84.7	73.3	—	97.4	*	▽	81.1	70.2	—	93.3	*	▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	7.6	89.4	63.3	—	122.7			93.9	66.5	—	128.9		
	男	3.4	101.7	59.2	—	162.8			109.8	63.9	—	175.8		
	女	4.2	81.5	50.4	—	124.6			84.1	52.0	—	128.5		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	31	102.7	87.1	—	120.3			110.7	93.9	—	129.7		
	男	11	90.3	67.9	—	117.9			100.1	75.2	—	130.6		
	女	20	110.9	90.2	—	135.1			117.5	95.5	—	143.1		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	121	88.2	81.3	—	95.6	*	▽	85.3	78.6	—	92.4	*	▽
	男	60	87.3	77.7	—	97.8	*	▽	93.8	83.4	—	105.0		
	女	61	89.2	79.4	—	99.7	*	▽	78.4	69.8	—	87.7	*	▽
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	9.4	72.3	53.1	—	96.2	*	▽	54.5	40.1	—	72.5	*	▽
	男	3.2	56.3	32.2	—	91.5	*	▽	49.6	28.3	—	80.6	*	▽
	女	6.2	84.7	57.6	—	120.3			57.5	39.0	—	81.6	*	▽
142 腎不全	総数	89	90.8	82.5	—	99.6	*	▽	96.1	87.3	—	105.4		
	男	48	91.7	80.4	—	104.1			104.6	91.8	—	118.8		
	女	41	89.8	77.9	—	102.9			87.7	76.1	—	100.6		
急性腎不全	総数	7.2	81.3	56.9	—	112.5			66.1	46.3	—	91.5	*	▽
	男	4.4	95.4	59.8	—	144.5			88.8	55.6	—	134.5		
	女	2.8	65.9	36.0	—	110.6			47.2	25.8	—	79.1	*	▽
慢性腎不全	総数	65	91.8	82.1	—	102.3			101.6	90.9	—	113.3		
	男	34	87.7	74.9	—	101.9			103.8	88.8	—	120.7		
	女	31	96.7	82.2	—	113.2			99.3	84.3	—	116.2		
詳細不明の腎不全	総数	17	91.5	72.9	—	113.5			94.4	75.2	—	117.0		
	男	9.6	107.1	78.9	—	142.0			117.4	86.5	—	155.6		
	女	7.0	76.4	53.2	—	106.2			74.4	51.8	—	103.5		
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	22	86.5	71.2	—	104.1			70.7	58.2	—	85.0	*	▽
	男	8.6	82.2	59.5	—	110.7			75.2	54.4	—	101.3		
	女	14	89.4	69.6	—	113.2			68.1	53.0	—	86.2	*	▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	122.9	3.1	—	684.9			147.8	3.7	—	823.6		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	122.9	3.1	—	684.9			147.8	3.7	—	823.6		
160 周産期に発生した病態	総数	3.0	160.1	89.6	—	264.1			149.5	83.6	—	246.6		
	男	**	122.9	49.4	—	253.4			127.9	51.4	—	263.7		
	女	**	217.8	94.0	—	429.3			175.4	75.7	—	345.7		
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	**	117.0	3.0	—	651.9			106.9	2.7	—	595.9		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	352.0	8.9	—	1,961.4			236.8	6.0	—	1,319.2		
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	2.0	213.7	102.3	—	393.0	*	▲	187.5	89.8	—	344.8		
	男	**	210.3	77.2	—	457.8			204.4	75.0	—	445.0		
	女	**	219.0	59.7	—	560.8			166.8	45.4	—	427.2		
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	175.6	4.4	—	978.5			129.4	3.3	—	720.9		
	男	**	350.5	8.9	—	1,952.8			222.7	5.6	—	1,241.1		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	54.0	1.4	—	301.0			75.1	1.9	—	418.6		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	117.3	3.0	—	653.8			158.7	4.0	—	884.4		
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	157.5	19.1	—	569.0			129.8	15.7	—	468.9		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	469.3	56.8	—	1,695.8			269.6	32.6	—	974.0		
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	9.6	110.6	81.5	—	146.6			122.5	90.3	—	162.4		
	男	4.8	120.8	77.3	—	179.7			132.0	84.6	—	196.4		
	女	4.8	102.0	65.3	—	151.8			114.2	73.2	—	170.0		
171 神経系の先天奇形	総数	**	112.0	23.1	—	327.3			167.4	34.5	—	489.3		
	男	**	228.4	47.1	—	667.5			325.5	67.1	—	951.4		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
172 循環器系の先天奇形	総数	4.0	117.0	71.5	—	180.8			120.0	73.3	—	185.4		
	男	**	106.4	48.6	—	202.1			121.6	55.6	—	230.9		
	女	2.2	127.5	63.5	—	228.1			118.8	59.2	—	212.6		

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 中東遠圏域 )

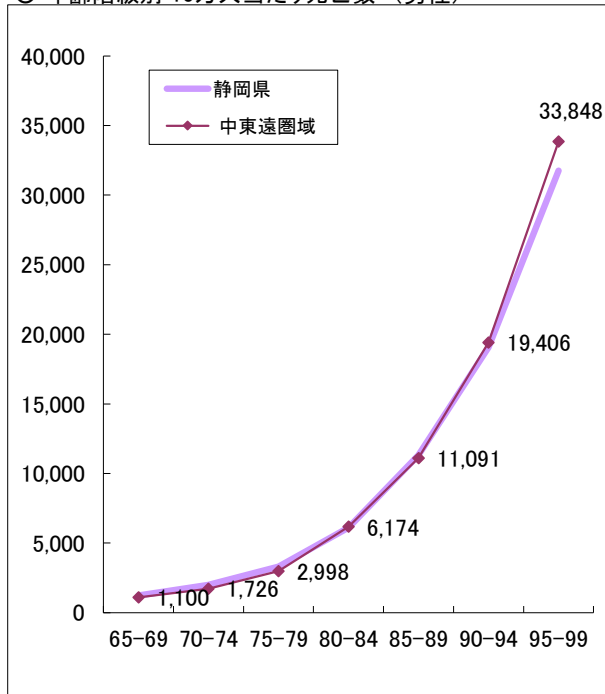
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	2.6	114.3	60.8	—	195.5	117.4	62.5	—	200.8		
	男	**	106.7	39.1	—	232.3	115.6	42.4	—	251.7		
	女	**	121.7	48.9	—	250.9	119.1	47.9	—	245.4		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	122.5	49.3	—	252.5	125.5	50.4	—	258.6		
	男	**	105.8	21.8	—	309.3	135.7	28.0	—	396.5		
	女	**	139.0	37.9	—	355.9	118.8	32.3	—	304.1		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.6	105.8	56.3	—	180.9	120.6	64.1	—	206.2		
	男	**	112.3	45.1	—	231.4	127.3	51.2	—	262.4		
	女	**	99.1	36.4	—	215.8	113.6	41.7	—	247.2		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	2.4	117.3	60.6	—	205.0	148.4	76.6	—	259.2		
	男	**	147.7	48.0	—	344.8	147.4	47.9	—	344.1		
	女	**	102.3	41.1	—	210.8	149.1	59.9	—	307.2		
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	733	118.0	114.2	—	121.9 *	▲	157.9	152.8	—	163.1 *	▲
	男	234	118.8	112.1	—	125.8 *	▲	160.6	151.6	—	170.1 *	▲
	女	500	117.6	113.1	—	122.3 *	▲	156.6	150.5	—	162.9 *	▲
181 老 衰	総数	687	122.5	118.4	—	126.7 *	▲	179.1	173.1	—	185.2 *	▲
	男	203	126.7	119.1	—	134.8 *	▲	211.0	198.2	—	224.4 *	▲
	女	484	120.8	116.0	—	125.7 *	▲	168.4	161.7	—	175.2 *	▲
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	46	76.5	66.9	—	87.1 *	▽	57.1	50.0	—	65.0 *	▽
	男	30	84.0	71.1	—	98.5 *	▽	61.8	52.4	—	72.5 *	▽
	女	16	65.3	51.6	—	81.5 *	▽	49.7	39.3	—	62.1 *	▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	237	95.0	89.7	—	100.6	97.8	92.3	—	103.5		
	男	147	94.8	88.1	—	101.9	99.5	92.5	—	107.0		
	女	90	95.3	86.7	—	104.5	95.1	86.5	—	104.3		
201 不慮の事故	総数	143	96.9	89.9	—	104.3	100.5	93.2	—	108.1		
	男	81	95.2	86.1	—	104.9	99.4	89.9	—	109.6		
	女	62	99.3	88.5	—	110.9	101.9	90.8	—	113.9		
交通事故	総数	21	108.7	89.0	—	131.5	120.1	98.3	—	145.2		
	男	13	99.3	76.8	—	126.3	108.5	83.9	—	138.1		
	女	8.0	129.1	92.2	—	175.7	145.7	104.1	—	198.4 *	▲	
転倒・転落	総数	33	87.8	74.9	—	102.4	99.5	84.8	—	116.0		
	男	16	80.6	63.7	—	100.6	88.3	69.8	—	110.1		
	女	17	95.8	76.5	—	118.5	112.6	90.0	—	139.3		
不慮の溺死及び溺水	総数	22	92.7	76.2	—	111.8	79.7	65.5	—	96.1 *	▽	
	男	11	93.2	70.4	—	121.0	77.5	58.6	—	100.7		
	女	11	92.2	69.3	—	120.4	82.2	61.7	—	107.2		
不慮の窒息	総数	35	101.0	86.5	—	117.2	106.1	90.9	—	123.1		
	男	19	101.5	81.9	—	124.3	113.3	91.5	—	138.8		
	女	16	100.4	79.6	—	125.0	98.8	78.3	—	123.0		
煙, 火及び火炎への曝露	総数	5.4	144.8	95.4	—	210.8	157.6	103.8	—	229.3 *	▲	
	男	3.0	125.4	70.1	—	206.8	143.8	80.4	—	237.1		
	女	2.4	179.7	92.8	—	314.0	179.1	92.4	—	312.8		
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	68.8	25.3	—	149.9	58.3	21.4	—	127.0		
	男	**	70.8	19.3	—	181.3	61.6	16.8	—	157.9		
	女	**	65.3	7.9	—	235.8	52.6	6.4	—	190.2		
その他の不慮の事故	総数	26	94.5	78.8	—	112.3	99.1	82.6	—	117.8		
	男	18	100.2	80.7	—	123.0	107.0	86.1	—	131.4		
	女	7.4	82.8	58.3	—	114.2	83.8	59.0	—	115.5		
202 自 殺	総数	69	90.2	80.9	—	100.2	92.4	82.9	—	102.7		
	男	52	92.0	81.2	—	103.9	100.4	88.6	—	113.3		
	女	17	84.8	67.6	—	105.1	73.9	58.9	—	91.6 *	▽	
203 他 殺	総数	**	51.5	10.6	—	150.6	56.8	11.7	—	165.9		
	男	**	68.1	8.2	—	245.9	77.9	9.4	—	281.5		
	女	**	34.7	0.9	—	193.1	36.8	0.9	—	205.0		
204 その他の外因	総数	25	100.6	83.9	—	119.7	100.6	83.9	—	119.7		
	男	14	105.8	82.6	—	133.4	98.2	76.7	—	123.8		
	女	11	94.8	71.6	—	123.1	103.9	78.5	—	134.9		
【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	155	90.6	84.4	—	97.2 *	▽	85.7	79.8	—	92.0 *	▽
	男	87	92.9	84.4	—	102.0	90.3	82.0	—	99.2 *	▽	
	女	68	87.9	78.8	—	97.7 *	▽	80.5	72.2	—	89.5 *	▽

## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名( 中東遠圏域 )

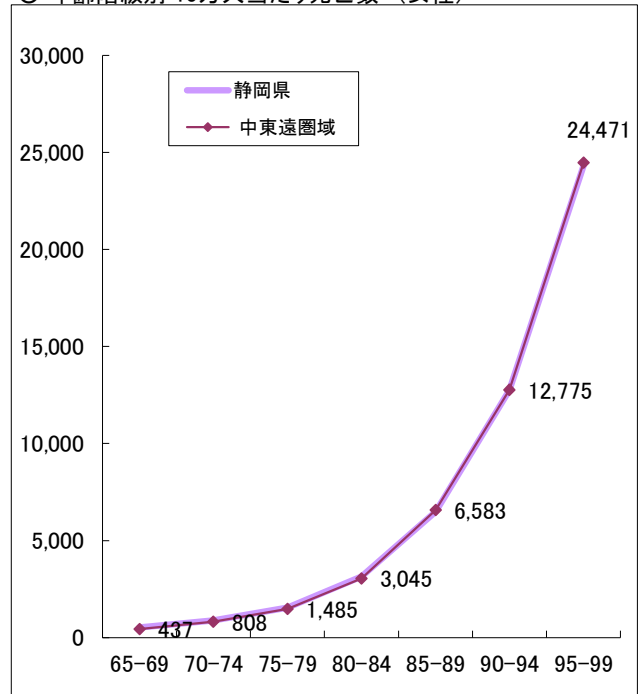
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



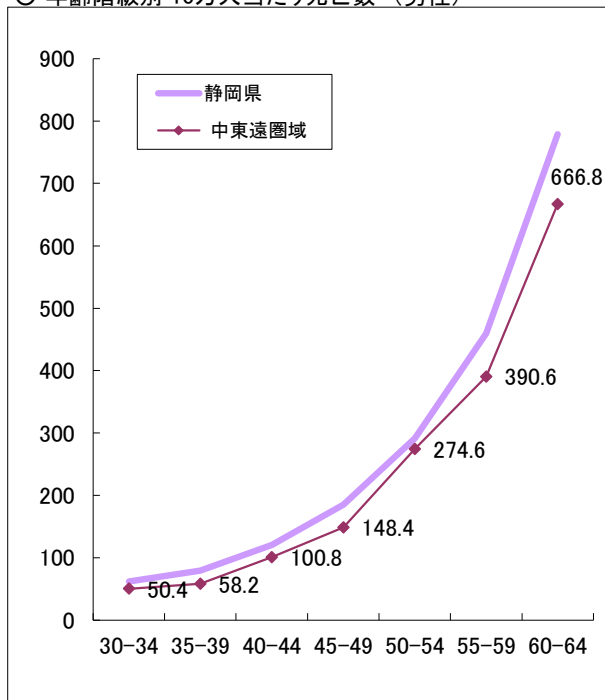
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



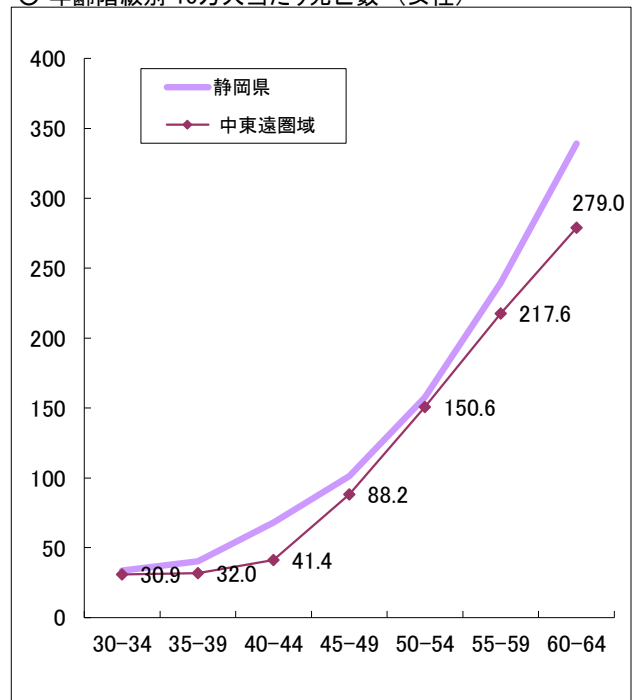
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



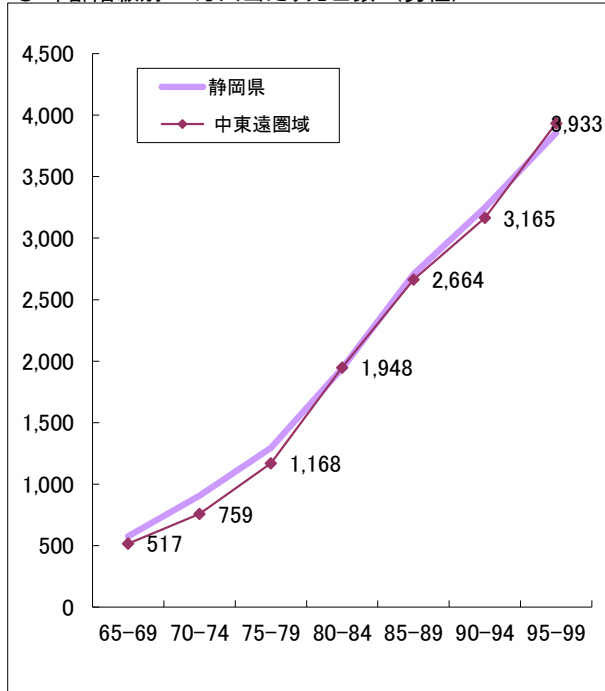
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名( 中東遠圏域 )

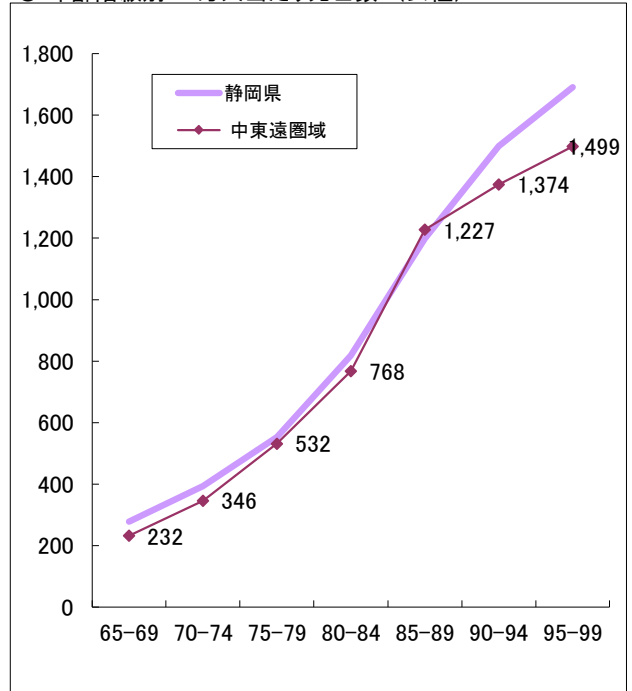
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



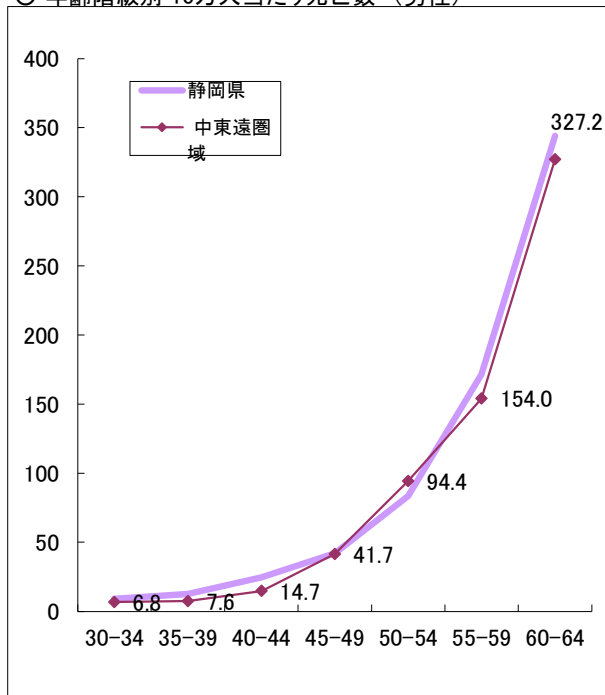
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



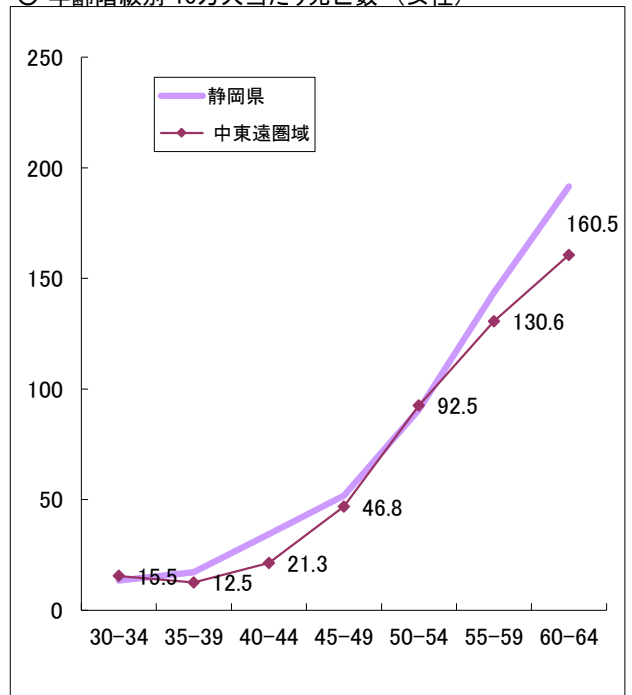
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



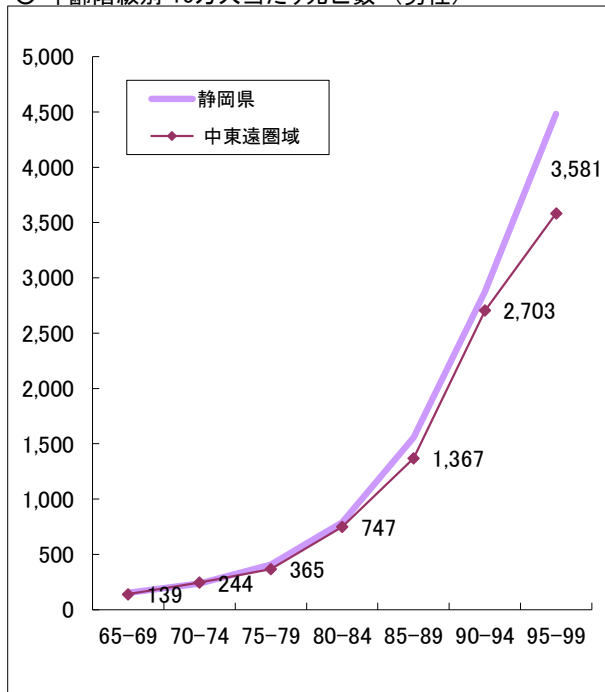
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名( 中東遠圏域 )

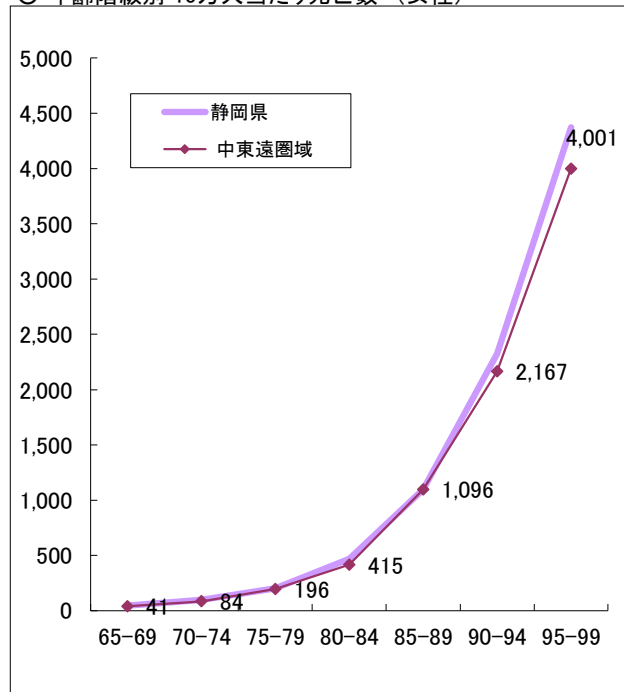
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



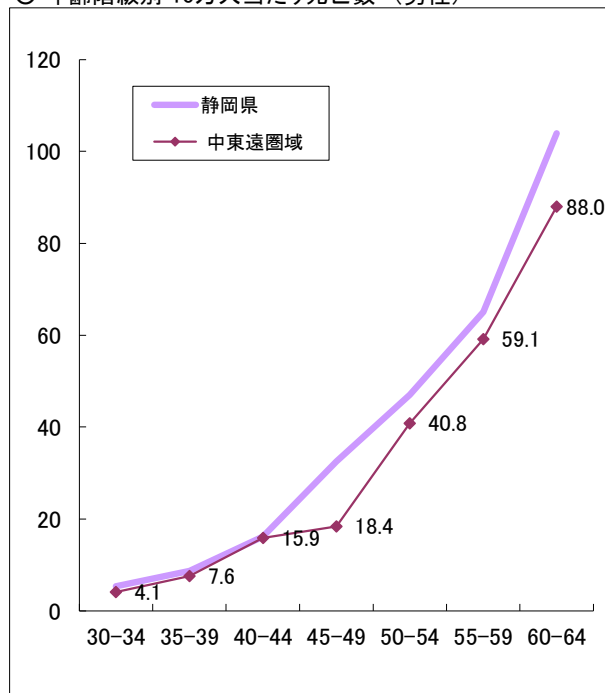
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



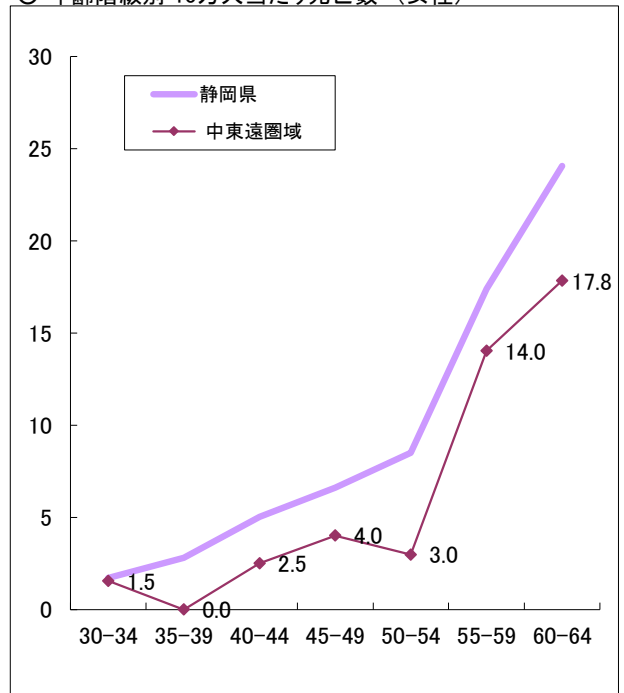
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



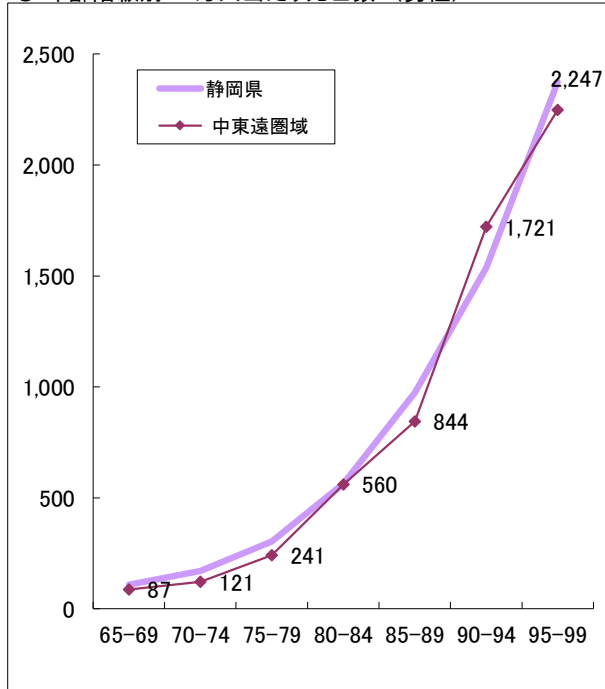
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名( 中東遠圏域 )

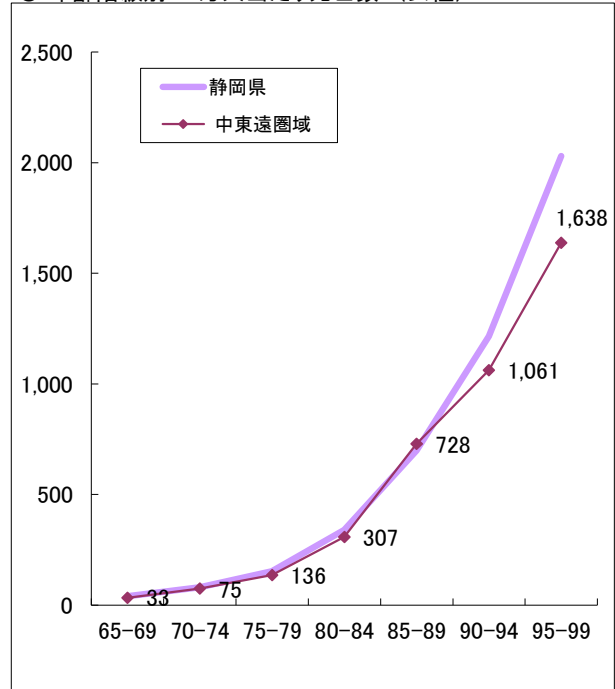
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



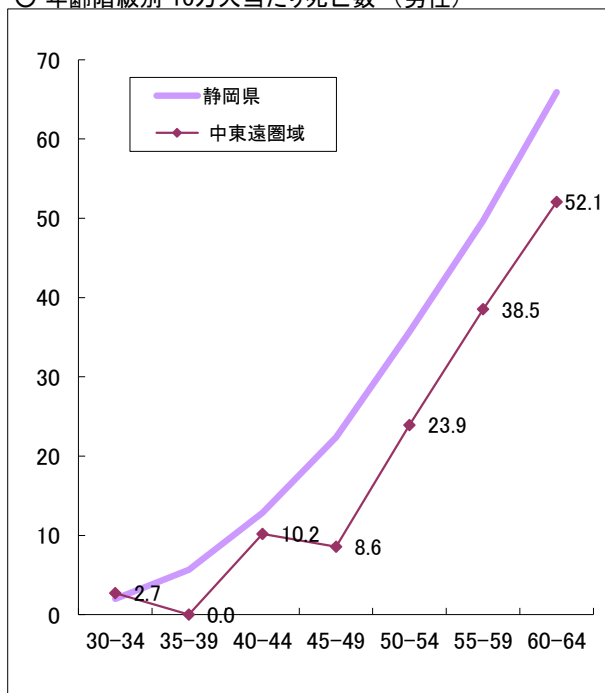
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



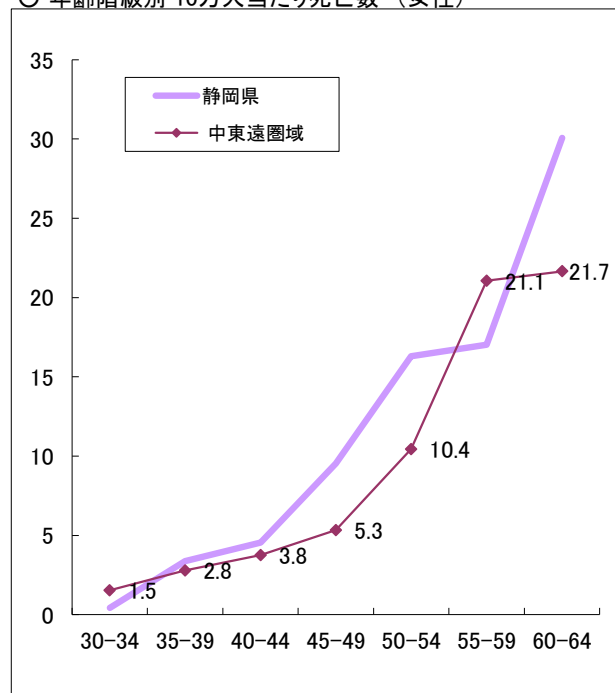
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

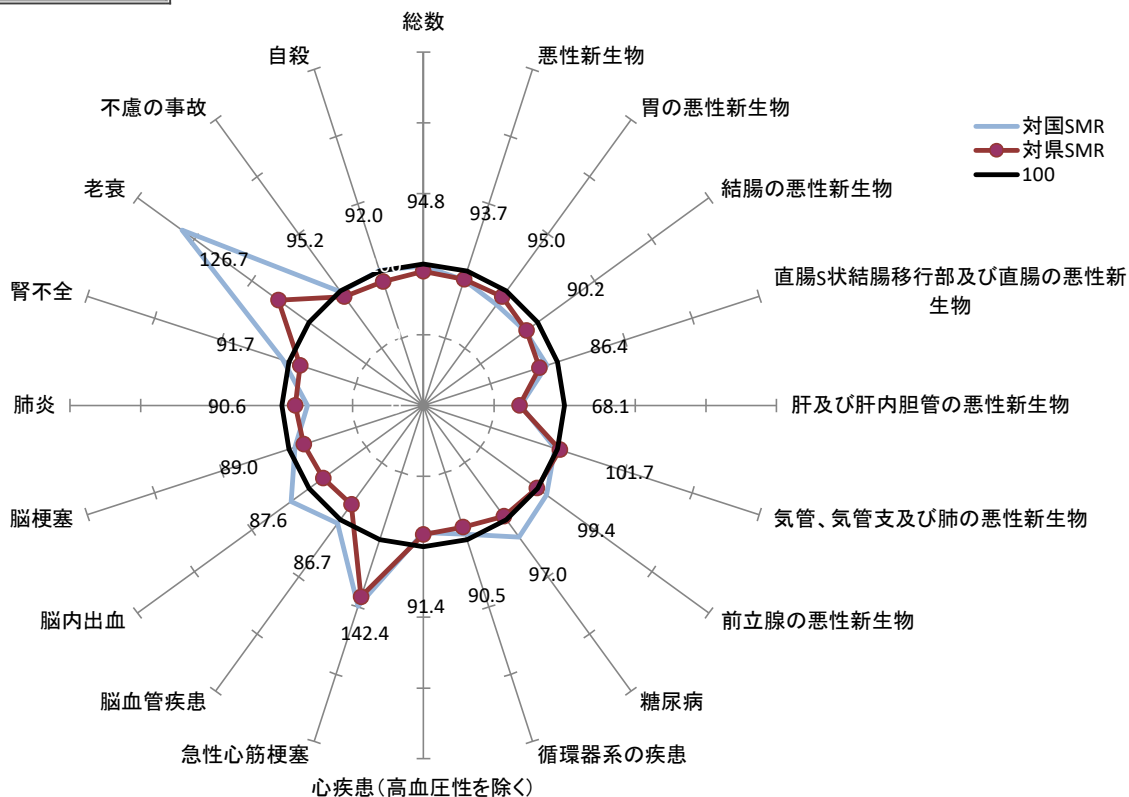


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

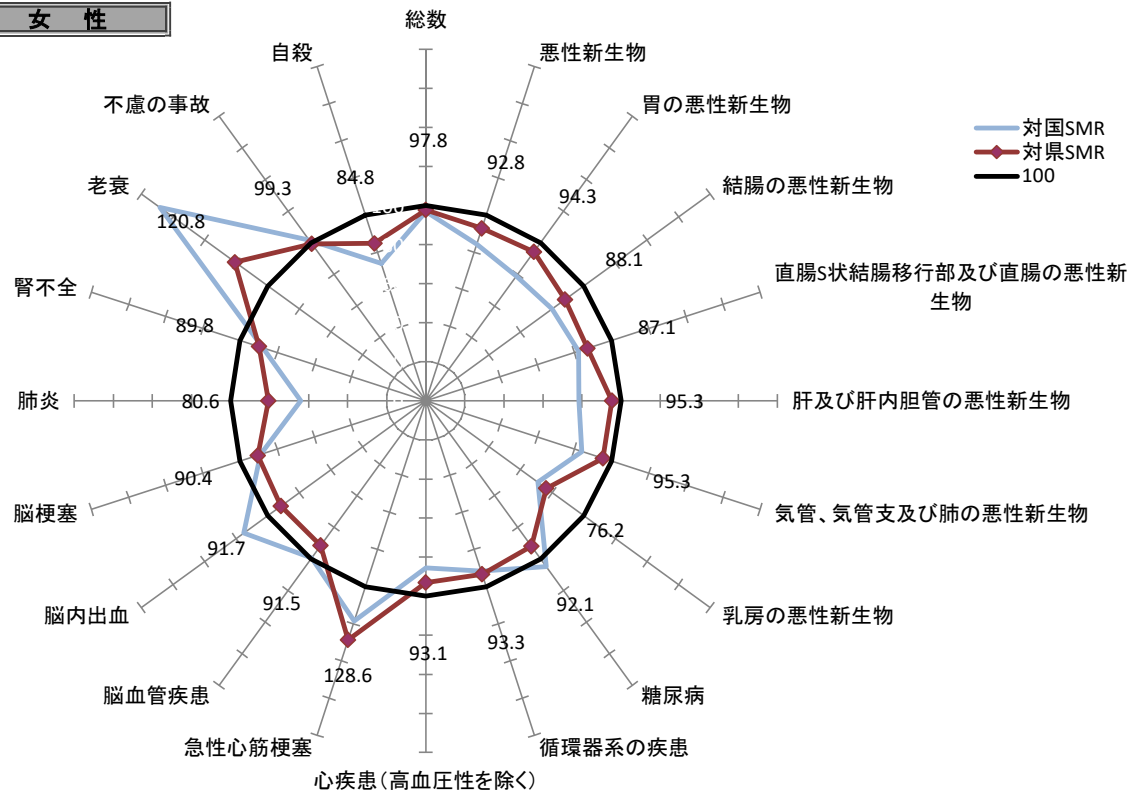
### H27-R1 市町別SMR分析

### 圏域名 ( 中東遠圏域 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

圏域名 ( 中東遠圏域 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	2429.8	94.8 2,562.2	▽132.4	98.7 2,461.8	▽32.0
悪性新生物	729.0	93.7 777.9	▽48.9	93.4 780.5	▽51.5
・胃の悪性新生物	92.2	95.0 97.1	▽4.9	88.2 104.6	▽12.4
・大腸の悪性新生物	87.4	90.6 96.5	▽9.1	85.7 101.9	▽14.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	43.6	68.1 64.0	▽20.4	69.0 63.2	▽19.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	183.6	101.7 180.6	▲3.0	98.0 187.3	▽3.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	46.0	99.4 46.3	▽0.3	107.8 42.7	▲3.3
糖尿病	30.8	97.0 31.7	▽0.9	115.2 26.7	▲4.1
循環器系の疾患	565.4	90.5 624.7	▽59.3	95.8 590.2	▽24.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	309.8	91.4 339.1	▽29.3	90.1 343.7	▽33.9
・急性心筋梗塞	105.8	142.4 74.3	▲31.5	149.5 70.8	▲35.0
・脳血管疾患	194.2	86.7 224.1	▽29.9	103.1 188.4	▲5.8
・脳内出血	73.4	87.6 83.8	▽10.4	115.7 63.5	▲9.9
・脳梗塞	99.6	89.0 111.9	▽12.3	95.6 104.2	▽4.6
肺炎	171.0	90.6 188.7	▽17.7	81.8 209.0	▽38.0
腎不全	47.8	91.7 52.1	▽4.3	104.6 45.7	▲2.1
老衰	203.4	126.7 160.5	▲42.9	211.0 96.4	▲107.0
不慮の事故	80.6	95.2 84.7	▽4.1	99.4 81.1	▽0.5
・自殺	52.2	92.0 56.7	▽4.5	100.4 52.0	▲0.2

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
2306	97.8 2,358.3	▽52.3	97.0 2,376.8	▽70.8
465.6	92.8 501.6	▽36.0	84.3 552.3	▽86.7
44.0	94.3 46.7	▽2.7	78.9 55.8	▽11.8
68.0	87.9 77.4	▽9.4	80.5 84.5	▽16.5
26.0	95.3 27.3	▽1.3	78.3 33.2	▽7.2
64.8	95.3 68.0	▽3.2	84.0 77.1	▽12.3
36.6	76.2 48.0	▽11.4	71.0 51.6	▽15.0
-	-	-	-	-
23.8	92.1 25.9	▽2.1	105.0 22.7	▲1.1
613.4	93.3 657.2	▽43.8	91.7 669.1	▽55.7
337.8	93.1 362.9	▽25.1	85.4 395.5	▽57.7
63.8	128.6 49.6	▲14.2	118.4 53.9	▲9.9
205.8	91.5 224.8	▽19.0	99.4 207.0	▽1.2
61.4	91.7 67.0	▽5.6	115.2 53.3	▲8.1
107.4	90.4 118.7	▽11.3	89.0 120.7	▽13.3
112.6	80.6 139.7	▽27.1	63.9 176.1	▽63.5
41.0	89.8 45.7	▽4.7	87.7 46.8	▽5.8
484.0	120.8 400.7	▲83.3	168.4 287.5	▲196.5
62.0	99.3 62.5	▽0.5	101.9 60.9	▲1.1
16.6	84.8 19.6	▽3.0	73.9 22.5	▽5.9

※ 超過死亡とは

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

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

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



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 西部保健所 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総 数	総数	5,307	96.2	95.0	—	97.4	*	▽	97.8	96.7	—	99.0	*	▽
	男	2,722	94.5	92.9	—	96.1	*	▽	98.5	96.8	—	100.1	*	▽
	女	2,585	98.1	96.4	—	99.8	*	▽	97.2	95.5	—	98.9	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	89	92.3	83.9	—	101.3			89.6	81.5	—	98.3	*	▽
	男	43	87.0	75.8	—	99.5	*	▽	89.2	77.7	—	102.0		
	女	46	97.8	85.6	—	111.3			89.9	78.7	—	102.3		
O11 腸管感染症	総数	11	121.2	91.1	—	158.2			111.4	83.7	—	145.3		
	男	5.6	134.7	89.5	—	194.6			132.5	88.0	—	191.5		
	女	5.2	109.5	71.5	—	160.4			95.1	62.1	—	139.3		
O12 結 核	総数	8.6	101.0	73.1	—	136.1			101.0	73.1	—	136.0		
	男	5.2	107.8	70.4	—	158.0			103.4	67.6	—	151.6		
	女	3.4	92.2	53.7	—	147.6			97.4	56.7	—	156.0		
呼吸器結核	総数	8.0	106.0	75.7	—	144.3			107.3	76.7	—	146.2		
	男	5.0	114.4	74.0	—	168.9			109.4	70.8	—	161.4		
	女	3.0	94.3	52.7	—	155.6			104.1	58.2	—	171.8		
その他の結核	総数	**	62.3	12.8	—	182.2			56.4	11.6	—	164.9		
	男	**	44.0	1.1	—	245.2			44.0	1.1	—	245.1		
	女	**	78.7	9.5	—	284.5			65.7	8.0	—	237.4		
O13 敗血症	総数	31	81.1	68.9	—	94.9	*	▽	72.0	61.1	—	84.2	*	▽
	男	16	77.9	61.8	—	96.8	*	▽	77.7	61.7	—	96.6	*	▽
	女	15	85.0	66.9	—	106.6			66.7	52.5	—	83.6	*	▽
O14 ウイルス肝炎	総数	12	83.7	63.5	—	108.1			81.5	61.9	—	105.3		
	男	4.8	71.0	45.4	—	105.6			74.6	47.8	—	111.0		
	女	6.8	95.8	66.3	—	133.8			87.1	60.3	—	121.8		
B型ウイルス肝炎	総数	**	56.8	15.5	—	145.4			51.2	14.0	—	131.2		
	男	**	61.9	12.8	—	181.1			63.3	13.1	—	185.1		
	女	**	45.4	1.1	—	252.9			32.5	0.8	—	181.4		
C型ウイルス肝炎	総数	9.8	83.7	61.9	—	110.7			82.8	61.3	—	109.5		
	男	3.6	67.2	39.8	—	106.2			71.4	42.3	—	112.9		
	女	6.2	97.6	66.3	—	138.6			91.3	62.0	—	129.6		
その他のウイルス肝炎	総数	**	133.5	43.4	—	311.6			118.8	38.6	—	277.2		
	男	**	136.2	28.1	—	398.0			134.4	27.7	—	392.8		
	女	**	129.7	15.7	—	468.7			101.1	12.2	—	365.4		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	27	100.7	84.3	—	119.4			115.0	96.3	—	136.3		
	男	11	87.6	66.0	—	114.0			97.9	73.7	—	127.4		
	女	16	112.6	89.0	—	140.6			131.2	103.7	—	163.8	*	▲
O20 新 生 物	総数	1,379	92.7	90.5	—	94.9	*	▽	89.0	86.9	—	91.2	*	▽
	男	839	92.9	90.2	—	95.8	*	▽	92.8	90.0	—	95.7	*	▽
	女	539	92.3	88.8	—	95.8	*	▽	83.7	80.6	—	86.9	*	▽
O21 悪性新生物	総数	1,335	92.8	90.6	—	95.1	*	▽	89.1	87.0	—	91.3	*	▽
	男	817	93.3	90.4	—	96.2	*	▽	93.1	90.2	—	96.0	*	▽
	女	518	92.1	88.6	—	95.7	*	▽	83.6	80.4	—	86.8	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	30	99.1	84.0	—	116.2			99.8	84.6	—	117.0		
	男	21	93.3	76.2	—	113.2			95.5	77.9	—	115.8		
	女	9.8	114.0	84.3	—	150.7			110.2	81.5	—	145.7		
食道の悪性新生物	総数	37	86.1	74.2	—	99.3	*	▽	80.8	69.7	—	93.3	*	▽
	男	33	89.3	76.2	—	103.9			86.8	74.1	—	101.1		
	女	4.2	67.1	41.5	—	102.6			52.3	32.4	—	80.0	*	▽
胃の悪性新生物	総数	156	96.8	90.1	—	103.8			86.8	80.8	—	93.1	*	▽
	男	106	97.0	88.9	—	105.6			90.1	82.6	—	98.1	*	▽
	女	50	96.3	84.8	—	109.0			80.5	70.9	—	91.1	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	120	89.2	82.2	—	96.7	*	▽	84.6	78.0	—	91.7	*	▽
	男	62	89.4	79.7	—	99.9	*	▽	88.7	79.0	—	99.1	*	▽
	女	58	89.1	79.1	—	100.0	*	▽	80.7	71.7	—	90.6	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	56	87.7	77.7	—	98.6	*	▽	89.5	79.3	—	100.7		
	男	37	88.6	76.3	—	102.2			94.4	81.4	—	109.0		
	女	19	85.9	69.3	—	105.3			81.1	65.4	—	99.3	*	▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	78	76.1	68.8	—	84.1	*	▽	72.2	65.2	—	79.7	*	▽
	男	50	69.0	60.7	—	78.2	*	▽	70.0	61.6	—	79.3	*	▽
	女	28	92.8	78.2	—	109.4			76.2	64.2	—	89.8	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	66	93.4	83.5	—	104.0			90.3	80.8	—	100.7		
	男	35	91.3	78.2	—	106.0			94.4	80.8	—	109.5		
	女	31	95.8	81.3	—	112.1			86.2	73.2	—	100.9		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 西部保健所 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	130	94.4	87.2	—	101.9	94.5	87.3	—	102.0
	男	69	93.3	83.7	—	103.7	99.8	89.6	—	110.9
	女	60	95.6	85.1	—	107.0	89.0	79.3	—	99.6 * ▽
喉頭の悪性新生物	総数	2.0	63.2	30.2	—	116.2	55.6	26.6	—	102.3
	男	2.0	71.4	34.2	—	131.3	60.5	28.9	—	111.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	276	98.8	93.7	—	104.2	92.9	88.1	—	98.0 * ▽
	男	205	100.7	94.6	—	107.0	97.2	91.3	—	103.3
	女	72	93.8	84.4	—	104.1	82.7	74.3	—	91.7 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	7.0	92.9	64.7	—	129.2	108.1	75.3	—	150.3
	男	4.2	115.9	71.7	—	177.1	131.7	81.5	—	201.3
	女	2.8	71.6	39.1	—	120.1	85.2	46.5	—	142.9
乳房の悪性新生物	総数	43	79.0	68.7	—	90.3	73.2	63.7	—	83.7 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	43	79.3	69.0	—	90.6	73.7	64.2	—	84.3 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	24	91.7	76.2	—	109.5	91.3	75.8	—	109.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	24	91.7	76.2	—	109.5	91.3	75.8	—	109.0
卵巣の悪性新生物	総数	18	103.3	83.2	—	126.6	95.9	77.3	—	117.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	18	103.3	83.2	—	126.6	95.9	77.3	—	117.6
前立腺の悪性新生物	総数	50	96.9	85.3	—	109.6	105.3	92.7	—	119.1
	男	50	96.9	85.3	—	109.6	105.3	92.7	—	119.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	38	101.9	87.9	—	117.5	109.3	94.3	—	126.0
	男	28	105.8	89.1	—	124.7	121.0	101.9	—	142.6 * ▲
	女	9.4	91.9	67.5	—	122.2	84.6	62.1	—	112.5
中枢神経系の悪性新 生物	総数	8.8	86.3	62.7	—	115.9	81.4	59.1	—	109.3
	男	5.2	89.9	58.7	—	131.7	84.9	55.4	—	124.4
	女	3.6	81.7	48.4	—	129.1	76.8	45.5	—	121.5
悪性リンパ腫	総数	44	90.2	78.7	—	102.9	87.9	76.7	—	100.3
	男	27	96.8	81.2	—	114.5	97.0	81.4	—	114.8
	女	17	81.3	64.9	—	100.5	76.4	61.0	—	94.4 * ▽
白血病	総数	32	97.6	83.1	—	113.9	92.2	78.5	—	107.6
	男	21	101.6	83.0	—	123.1	98.7	80.7	—	119.6
	女	11	91.0	69.0	—	118.0	82.3	62.4	—	106.7
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	19	103.6	84.0	—	126.3	111.4	90.4	—	135.9
	男	10	107.5	80.0	—	141.3	115.3	85.8	—	151.6
	女	9.2	99.6	72.9	—	132.8	107.4	78.6	—	143.3
その他の悪性新生物	総数	99	93.1	85.0	—	101.6	88.4	80.7	—	96.5 * ▽
	男	52	86.9	76.6	—	98.1	84.3	74.4	—	95.2 * ▽
	女	47	101.1	88.5	—	114.9	93.3	81.7	—	106.0
O22 その他の新生物	総数	43	89.1	77.6	—	101.8	85.7	74.7	—	98.0 * ▽
	男	22	82.2	67.6	—	99.0	83.9	69.0	—	101.1
	女	21	97.7	79.9	—	118.3	87.8	71.8	—	106.2
中枢神経系のその他の 新生物	総数	9.2	89.6	65.6	—	119.6	87.8	64.3	—	117.1
	男	4.8	99.2	63.5	—	147.6	96.8	62.0	—	144.1
	女	4.4	81.1	50.8	—	122.8	79.7	49.9	—	120.7
中枢神経系を除く他の の新生物	総数	34	89.0	76.1	—	103.4	85.2	72.9	—	99.0 * ▽
	男	17	78.5	62.9	—	96.9	80.9	64.8	—	99.9 * ▽
	女	17	103.3	82.3	—	128.1	90.2	71.8	—	111.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	19	105.6	85.3	—	129.2	105.3	85.1	—	128.8
	男	10	124.6	93.0	—	163.3	133.0	99.3	—	174.4
	女	8.4	88.8	64.0	—	120.1	83.7	60.3	—	113.1
O31 貧 血	総数	8.2	98.7	70.8	—	133.9	94.5	67.8	—	128.3
	男	4.2	114.3	70.7	—	174.7	123.3	76.3	—	188.5
	女	4.0	86.3	52.7	—	133.4	75.9	46.4	—	117.3
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	11	111.6	83.6	—	146.0	115.4	86.4	—	151.0
	男	6.2	132.6	90.1	—	188.3	140.5	95.4	—	199.4
	女	4.4	91.2	57.1	—	138.1	92.2	57.8	—	139.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	105	107.6	98.6	—	117.2	118.3	108.4	—	128.9 * ▲
	男	50	100.2	88.2	—	113.3	112.2	98.7	—	126.9
	女	54	115.5	102.2	—	130.1	124.7	110.3	—	140.4 * ▲
O41 糖尿病	総数	61	94.0	83.7	—	105.2	109.6	97.7	—	122.7
	男	34	95.7	81.9	—	111.2	113.8	97.4	—	132.2
	女	27	91.9	77.0	—	109.0	104.8	87.7	—	124.1

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 西部保健所 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	44	134.3	117.2	—	153.3	* ▲	132.9	115.9	—	151.6	* ▲
	男	16	111.1	88.2	—	138.1		108.9	86.5	—	135.3	
	女	28	153.0	128.6	—	180.7	* ▲	152.4	128.1	—	180.0	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	105	116.6	106.9	—	127.0	* ▲	134.5	123.3	—	146.5	* ▲
	男	30	92.8	78.5	—	109.0		109.4	92.5	—	128.5	
	女	76	129.7	117.0	—	143.5	* ▲	147.9	133.4	—	163.6	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	93	115.7	105.4	—	126.7	* ▲	133.1	121.3	—	145.8	* ▲
	男	25	92.6	77.0	—	110.5		106.5	88.5	—	127.0	
	女	68	127.1	114.0	—	141.3	* ▲	146.3	131.2	—	162.7	* ▲
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	12	124.0	95.0	—	158.9		146.1	112.0	—	187.3	* ▲
	男	5.2	93.8	61.3	—	137.4		125.9	82.2	—	184.5	
	女	7.2	161.4	113.1	—	223.5	* ▲	165.2	115.7	—	228.7	* ▲
060 神経系の疾患	総数	147	90.6	84.2	—	97.4	* ▼	87.3	81.1	—	93.8	* ▼
	男	74	94.1	84.7	—	104.2		96.3	86.7	—	106.7	
	女	73	87.4	78.7	—	96.8	* ▼	79.8	71.8	—	88.4	* ▼
061 髄膜炎	総数	**	55.9	11.5	—	163.4		51.3	10.6	—	150.1	
	男	**	31.9	0.8	—	177.7		30.1	0.8	—	167.6	
	女	**	89.6	10.8	—	323.8		79.4	9.6	—	286.9	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	11	105.7	79.8	—	137.2		111.5	84.2	—	144.8	
	男	6.6	105.1	72.3	—	147.6		113.1	77.8	—	158.8	
	女	4.6	106.6	67.5	—	159.9		109.2	69.2	—	163.9	
063 パーキンソン病	総数	40	96.0	83.2	—	110.4		107.2	92.8	—	123.1	
	男	20	96.8	78.9	—	117.5		112.1	91.4	—	136.1	
	女	19	95.3	77.2	—	116.2		102.4	83.0	—	124.9	
064 アルツハイマー病	総数	46	83.8	73.4	—	95.4	* ▼	70.9	62.0	—	80.6	* ▼
	男	17	86.3	68.9	—	106.7		77.9	62.2	—	96.3	* ▼
	女	29	82.5	69.7	—	97.0	* ▼	67.3	56.9	—	79.1	* ▼
065 その他の神経系の疾患	総数	49	91.1	80.0	—	103.2		89.7	78.9	—	101.7	
	男	29	96.3	81.3	—	113.1		98.3	83.1	—	115.6	
	女	20	84.3	68.4	—	102.7		79.4	64.4	—	96.7	* ▼
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	**	181.6	4.6	—	1,012.0		311.6	7.9	—	1,736.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	181.6	4.6	—	1,012.0		590.3	14.9	—	3,289.1	
090 循環器系の疾患	総数	1,339	93.2	91.0	—	95.5	* ▼	94.9	92.6	—	97.2	* ▼
	男	642	91.4	88.3	—	94.7	* ▼	97.0	93.6	—	100.4	
	女	696	94.9	91.8	—	98.1	* ▼	93.1	90.0	—	96.2	* ▼
091 高血圧性疾患	総数	40	104.8	90.8	—	120.4		115.8	100.3	—	133.0	* ▲
	男	13	89.8	69.0	—	114.9		90.6	69.6	—	115.9	
	女	28	113.5	95.3	—	134.1		132.6	111.4	—	156.7	* ▲
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	18	104.0	83.4	—	128.2		91.6	73.5	—	112.9	
	男	5.6	92.1	61.2	—	133.1		75.7	50.3	—	109.4	
	女	12	110.7	84.5	—	142.5		101.6	77.5	—	130.8	
その他の高血圧性疾患	総数	23	105.4	86.9	—	126.8		145.8	120.1	—	175.3	* ▲
	男	7.0	88.1	61.3	—	122.5		107.6	74.9	—	149.6	
	女	16	115.7	91.4	—	144.4		173.4	137.0	—	216.4	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	727	92.4	89.4	—	95.5	* ▼	87.8	84.9	—	90.7	* ▼
	男	346	90.8	86.5	—	95.1	* ▼	89.7	85.5	—	94.0	* ▼
	女	381	93.9	89.8	—	98.3	* ▼	86.1	82.3	—	90.1	* ▼
慢性リウマチ性心疾患	総数	6.8	81.8	56.7	—	114.4		74.9	51.9	—	104.7	
	男	**	59.7	25.8	—	117.6		54.3	23.4	—	107.0	
	女	5.2	92.4	60.4	—	135.4		84.9	55.4	—	124.4	
急性心筋梗塞	総数	183	131.8	123.4	—	140.6	* ▲	131.1	122.8	—	139.9	* ▲
	男	115	137.0	126.0	—	148.7	* ▲	144.1	132.5	—	156.4	* ▲
	女	69	124.0	111.3	—	137.9	* ▲	114.1	102.3	—	126.8	* ▲
その他の虚血性心疾患	総数	60	59.3	52.8	—	66.4	* ▼	42.5	37.8	—	47.6	* ▼
	男	33	55.2	47.1	—	64.2	* ▼	40.2	34.4	—	46.8	* ▼
	女	27	65.4	54.8	—	77.4	* ▼	45.7	38.3	—	54.1	* ▼
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	50	94.6	83.3	—	107.1		106.5	93.7	—	120.5	
	男	15	85.8	67.2	—	107.9		97.7	76.6	—	122.9	
	女	36	98.8	84.8	—	114.4		110.5	94.9	—	127.9	
心筋症	総数	19	111.7	90.1	—	136.8		119.3	96.3	—	146.2	
	男	9.2	100.3	73.5	—	133.8		103.9	76.0	—	138.5	
	女	9.4	125.6	92.2	—	167.0		139.7	102.7	—	185.8	* ▲

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 西部保健所 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	120	89.7	82.6	—	97.2	*	▽	95.8	88.2	—	103.8
	男	58	83.5	74.2	—	93.7	*	▽	96.4	85.6	—	108.2
	女	62	96.4	85.9	—	107.7			95.2	84.9	—	106.4
心不全	総数	273	86.2	81.7	—	90.9	*	▽	83.8	79.4	—	88.3 * ▽
	男	108	83.3	76.4	—	90.7	*	▽	87.1	79.9	—	94.8 * ▽
	女	165	88.2	82.3	—	94.4	*	▽	81.7	76.2	—	87.5 * ▽
その他の心疾患	総数	15	84.0	65.9	—	105.6			62.6	49.0	—	78.7 * ▽
	男	6.8	72.8	50.4	—	101.7			54.4	37.7	—	76.0 * ▽
	女	7.8	97.1	69.0	—	132.7			72.0	51.2	—	98.4 * ▽
O93 脳血管疾患	総数	464	92.2	88.5	—	96.1	*	▽	104.8	100.6	—	109.2 * ▲
	男	228	90.3	85.1	—	95.7	*	▽	107.6	101.4	—	114.0 * ▲
	女	237	94.2	89.0	—	99.8	*	▽	102.3	96.5	—	108.3
くも膜下出血	総数	54	98.4	87.0	—	110.8			110.6	97.8	—	124.5
	男	18	84.5	68.0	—	103.9			99.4	79.9	—	122.2
	女	36	107.2	92.1	—	124.0			117.1	100.7	—	135.5 * ▲
脳内出血	総数	158	93.0	86.7	—	99.8	*	▽	120.2	112.0	—	128.9 * ▲
	男	88	93.7	85.1	—	102.8			123.9	112.6	—	136.0 * ▲
	女	69	92.3	82.8	—	102.5			115.9	104.0	—	128.8 * ▲
脳梗塞	総数	240	93.1	87.9	—	98.5	*	▽	95.5	90.2	—	101.1
	男	115	91.2	83.9	—	98.9	*	▽	98.0	90.2	—	106.4
	女	126	95.0	87.7	—	102.7			93.3	86.2	—	100.9
その他の脳血管疾患	総数	12	58.6	44.8	—	75.2	*	▽	107.7	82.4	—	138.3
	男	6.6	61.2	42.1	—	86.0	*	▽	127.7	87.9	—	179.3
	女	5.6	55.7	37.0	—	80.6	*	▽	90.9	60.4	—	131.4
O94 大動脈瘤及び解離	総数	73	90.9	81.8	—	100.7			98.0	88.2	—	108.7
	男	39	93.8	81.1	—	107.9			104.9	90.7	—	120.6
	女	33	87.7	74.9	—	102.0			91.1	77.8	—	106.0
O95 その他の循環器系の疾患	総数	35	122.5	105.0	—	142.0	*	▲	112.9	96.8	—	131.0
	男	17	127.2	101.6	—	157.3	*	▲	121.0	96.7	—	149.7
	女	18	118.4	95.2	—	145.5			106.2	85.4	—	130.6
100 呼吸器系の疾患	総数	698	93.0	89.9	—	96.1	*	▽	86.6	83.8	—	89.5 * ▽
	男	433	94.3	90.4	—	98.4	*	▽	93.3	89.5	—	97.4 * ▽
	女	265	90.9	86.0	—	95.9	*	▽	77.5	73.4	—	81.8 * ▽
101 インフルエンザ	総数	13	110.9	85.2	—	141.8			116.5	89.5	—	149.1
	男	5.8	100.1	67.0	—	143.8			108.4	72.6	—	155.7
	女	6.8	122.0	84.5	—	170.5			124.5	86.2	—	173.9
102 肺 炎	総数	318	86.5	82.3	—	90.9	*	▽	73.8	70.3	—	77.6 * ▽
	男	188	88.8	83.2	—	94.6	*	▽	80.3	75.3	—	85.6 * ▽
	女	130	83.4	77.1	—	90.1	*	▽	66.1	61.1	—	71.4 * ▽
103 急性気管支炎	総数	**	76.8	30.9	—	158.2			81.5	32.7	—	167.9
	男	**	113.4	30.9	—	290.5			119.6	32.6	—	306.3
	女	**	53.6	11.1	—	156.8			57.1	11.8	—	167.0
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	63	93.5	83.4	—	104.4			90.8	81.1	—	101.5
	男	53	93.5	82.6	—	105.4			94.4	83.4	—	106.4
	女	9.6	93.4	68.9	—	123.8			75.2	55.5	—	99.7 * ▽
105 喘 息	総数	4.2	94.0	58.2	—	143.7			65.5	40.5	—	100.1
	男	**	92.2	39.8	—	181.8			67.0	28.9	—	132.0
	女	2.6	95.1	50.6	—	162.7			64.6	34.4	—	110.4
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	299	100.2	95.2	—	105.5			104.1	98.9	—	109.6
	男	184	100.8	94.4	—	107.5			111.2	104.2	—	118.7 * ▲
	女	116	99.4	91.5	—	107.8			94.6	87.0	—	102.6
110 消化器系の疾患	総数	169	86.4	80.7	—	92.4	*	▽	82.3	76.8	—	88.0 * ▽
	男	90	87.5	79.7	—	96.0	*	▽	84.0	76.5	—	92.2 * ▽
	女	79	85.2	77.0	—	94.0	*	▽	80.3	72.5	—	88.6 * ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	10	97.2	72.4	—	127.8			97.9	72.9	—	128.8
	男	6.0	98.5	66.4	—	140.6			102.8	69.3	—	146.7
	女	4.2	95.4	59.0	—	145.8			91.8	56.8	—	140.3
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	27	94.9	79.6	—	112.3			94.9	79.6	—	112.2
	男	13	89.6	69.0	—	114.4			96.4	74.3	—	123.2
	女	14	100.2	78.4	—	126.2			93.5	73.2	—	117.8
113 肝疾患	総数	46	78.8	68.9	—	89.7	*	▽	68.4	59.8	—	77.9 * ▽
	男	29	80.4	68.0	—	94.5	*	▽	67.9	57.4	—	79.8 * ▽
	女	16	76.0	60.5	—	94.4	*	▽	69.3	55.1	—	86.1 * ▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	22	79.4	65.2	—	95.8	*	▽	67.9	55.8	—	81.9 * ▽
	男	12	79.6	60.5	—	102.9			66.6	50.6	—	86.1 * ▽
	女	10	79.2	58.9	—	104.1			69.5	51.8	—	91.4 * ▽

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 西部保健所 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
その他の肝疾患	総数	24	78.3	64.9	—	93.6	*	▽	68.9	57.1	—	82.3	*	▽
	男	18	81.0	65.0	—	99.6	*	▽	68.8	55.2	—	84.7	*	▽
	女	6.2	71.4	48.5	—	101.3			69.0	46.9	—	98.0	*	▽
114 その他の消化器系の疾患	総数	86	87.3	79.2	—	96.0	*	▽	86.3	78.3	—	94.9	*	▽
	男	42	91.1	79.2	—	104.2			93.5	81.3	—	107.0		
	女	44	83.9	73.2	—	95.9	*	▽	80.3	70.0	—	91.7	*	▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	8.4	88.4	63.7	—	119.4			92.8	66.8	—	125.4		
	男	3.4	90.5	52.7	—	144.9			97.9	57.0	—	156.7		
	女	5.0	86.9	56.2	—	128.3			89.6	58.0	—	132.2		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	33	99.8	85.3	—	116.2			107.6	91.9	—	125.3		
	男	12	89.2	68.1	—	114.8			98.9	75.5	—	127.4		
	女	21	107.0	87.7	—	129.3			113.2	92.8	—	136.8		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	141	91.8	85.2	—	98.9	*	▽	88.9	82.4	—	95.7	*	▽
	男	69	89.7	80.5	—	99.7	*	▽	96.6	86.6	—	107.3		
	女	72	94.0	84.5	—	104.2			82.6	74.3	—	91.6	*	▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	11	78.3	59.3	—	101.4			59.1	44.8	—	76.6	*	▽
	男	4.2	65.8	40.7	—	100.6			58.1	35.9	—	88.8	*	▽
	女	7.2	88.0	61.7	—	121.9			59.7	41.8	—	82.7	*	▽
142 腎不全	総数	104	95.3	87.3	—	103.8			100.9	92.4	—	110.0		
	男	55	94.3	83.5	—	106.1			107.8	95.4	—	121.3		
	女	49	96.5	84.8	—	109.3			94.2	82.8	—	106.7		
急性腎不全	総数	9.6	96.8	71.3	—	128.3			78.8	58.1	—	104.5		
	男	5.8	112.0	75.0	—	160.9			104.4	69.9	—	150.0		
	女	3.8	80.1	48.2	—	125.1			57.3	34.5	—	89.5	*	▽
慢性腎不全	総数	75	95.0	85.7	—	105.1			105.3	94.9	—	116.5		
	男	39	90.1	77.9	—	103.6			106.9	92.4	—	123.0		
	女	36	101.0	86.9	—	116.8			103.7	89.1	—	119.9		
詳細不明の腎不全	総数	19	95.6	77.5	—	116.6			98.7	80.0	—	120.4		
	男	10	103.3	77.1	—	135.5			113.5	84.8	—	148.9		
	女	9.0	87.9	64.1	—	117.7			85.7	62.5	—	114.7		
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	25	85.6	71.2	—	102.1			69.9	58.2	—	83.4	*	▽
	男	9.4	80.1	58.8	—	106.5			73.4	53.9	—	97.6	*	▽
	女	15	89.4	70.5	—	111.7			68.0	53.7	—	85.0	*	▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	110.0	2.8	—	612.7			131.6	3.3	—	733.5		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	110.0	2.8	—	612.7			131.6	3.3	—	733.5		
160 周産期に発生した病態	総数	3.0	144.2	80.6	—	237.8			134.6	75.3	—	222.1		
	男	**	110.8	44.5	—	228.4			115.2	46.3	—	237.4		
	女	**	195.8	84.5	—	385.8			157.9	68.2	—	311.3		
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	**	105.4	2.7	—	587.3			96.3	2.4	—	536.6		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	316.6	8.0	—	1,763.9			213.2	5.4	—	1,188.0		
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	2.0	192.4	92.1	—	353.8			168.8	80.8	—	310.5		
	男	**	189.6	69.6	—	412.8			184.1	67.5	—	400.7		
	女	**	196.7	53.6	—	503.8			150.2	40.9	—	384.7		
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	158.1	4.0	—	881.2			116.5	2.9	—	649.1		
	男	**	316.0	8.0	—	1,760.9			200.5	5.1	—	1,117.2		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	48.7	1.2	—	271.1			67.6	1.7	—	376.9		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	105.5	2.7	—	588.0			142.9	3.6	—	796.3		
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	141.7	17.1	—	512.0			116.8	14.1	—	422.0		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	422.1	51.1	—	1,525.0			242.6	29.4	—	876.5		
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	11	113.3	85.3	—	147.4			125.5	94.5	—	163.4		
	男	5.4	121.2	79.9	—	176.4			132.8	87.5	—	193.2		
	女	5.6	106.5	70.8	—	153.9			119.2	79.2	—	172.3		
171 神経系の先天奇形	総数	**	99.7	20.6	—	291.6			149.7	30.8	—	437.5		
	男	**	202.8	41.8	—	592.7			290.9	60.0	—	850.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
172 循環器系の先天奇形	総数	4.6	120.3	76.2	—	180.5			123.5	78.2	—	185.3		
	男	2.0	105.5	50.5	—	194.1			120.8	57.8	—	222.1		
	女	2.6	134.7	71.7	—	230.4			125.6	66.8	—	214.8		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名( 西部保健所 )

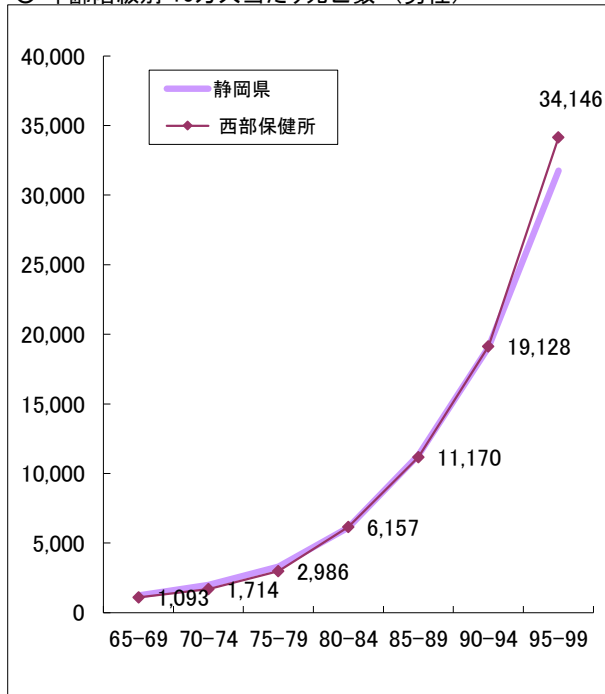
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	2.6	102.0	54.3	—	174.5	104.9	55.8	—	179.5	
	男	**	95.2	34.9	—	207.2	103.3	37.9	—	224.8	
	女	**	108.7	43.7	—	224.1	106.4	42.8	—	219.3	
その他の循環器系の先天奇形	総数	2.0	156.7	75.0	—	288.2	160.6	76.9	—	295.3	
	男	**	126.1	34.4	—	323.0	161.9	44.1	—	414.6	
	女	**	186.8	68.5	—	406.7	159.7	58.6	—	347.6	
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	3.0	109.1	61.0	—	179.9	124.2	69.5	—	204.8	
	男	**	128.9	58.9	—	244.7	146.2	66.8	—	277.6	
	女	**	88.6	32.5	—	192.9	101.3	37.2	—	220.6	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	2.8	122.7	67.0	—	205.8	155.3	84.8	—	260.5	
	男	**	132.1	42.9	—	308.3	132.2	42.9	—	308.5	
	女	**	118.0	53.9	—	224.0	172.0	78.6	—	326.6	
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	792	114.3	110.7	—	117.9	152.8	148.1	—	157.6	* ▲
	男	253	114.7	108.5	—	121.2	155.4	146.9	—	164.2	* ▲
	女	539	114.0	109.8	—	118.4	151.6	146.0	—	157.5	* ▲
181 老 衰	総数	742	118.6	114.8	—	122.4	173.4	167.8	—	179.0	* ▲
	男	220	122.4	115.3	—	129.9	204.5	192.6	—	217.0	* ▲
	女	522	117.0	112.6	—	121.6	162.9	156.7	—	169.3	* ▲
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	50	74.6	65.7	—	84.5	55.7	49.0	—	63.1	* ▽
	男	33	81.0	69.0	—	94.3	59.7	50.9	—	69.6	* ▽
	女	17	65.1	52.1	—	80.3	49.5	39.7	—	61.1	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	269	95.6	90.5	—	100.8	98.4	93.2	—	103.9	
	男	166	94.7	88.4	—	101.4	99.6	93.0	—	106.6	
	女	103	97.0	88.8	—	105.8	96.6	88.4	—	105.3	
201 不慮の事故	総数	161	97.3	90.7	—	104.3	100.9	94.1	—	108.2	
	男	91	95.7	87.1	—	104.9	100.1	91.1	—	109.7	
	女	70	99.6	89.4	—	110.6	102.1	91.6	—	113.4	
交通事故	総数	23	105.5	87.2	—	126.6	116.6	96.4	—	139.9	
	男	15	99.9	78.6	—	125.2	109.4	86.1	—	137.2	
	女	8.2	117.7	84.4	—	159.6	132.6	95.2	—	179.9	
転倒・転落	総数	38	91.0	78.5	—	104.9	103.0	88.9	—	118.8	
	男	18	82.8	66.5	—	101.7	90.8	73.0	—	111.6	
	女	20	100.0	81.3	—	121.8	117.4	95.4	—	143.0	
不慮の溺死及び溺水	総数	26	96.0	80.1	—	114.1	82.5	68.9	—	98.1	* ▽
	男	13	99.0	76.7	—	125.7	82.5	63.9	—	104.7	
	女	12	92.9	71.0	—	119.3	82.6	63.2	—	106.1	
不慮の窒息	総数	38	97.9	84.4	—	112.9	102.9	88.7	—	118.7	
	男	20	97.0	78.9	—	118.0	108.6	88.3	—	132.0	
	女	18	98.8	79.3	—	121.8	97.1	77.9	—	119.6	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	5.6	133.6	88.8	—	193.1	145.3	96.6	—	210.1	
	男	3.2	118.8	67.8	—	192.9	136.3	77.9	—	221.4	
	女	2.4	160.4	82.8	—	280.3	159.4	82.3	—	278.5	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	81.4	35.1	—	160.4	69.0	29.8	—	135.9	
	男	**	94.0	34.5	—	204.6	82.0	30.1	—	178.5	
	女	**	58.0	7.0	—	209.5	46.7	5.7	—	168.8	
その他の不慮の事故	総数	29	96.6	81.7	—	113.6	101.4	85.7	—	119.2	
	男	20	99.9	81.4	—	121.2	106.8	87.1	—	129.7	
	女	9.0	90.1	65.7	—	120.5	91.0	66.4	—	121.7	
202 自 殺	総数	78	90.3	81.5	—	99.7	92.6	83.7	—	102.3	
	男	58	91.1	80.9	—	102.1	99.6	88.5	—	111.7	
	女	19	88.0	71.4	—	107.4	76.6	62.1	—	93.4	* ▽
203 他 殺	総数	**	91.8	33.7	—	199.8	100.9	37.0	—	219.6	
	男	**	90.6	18.7	—	264.7	103.8	21.4	—	303.3	
	女	**	93.0	19.2	—	272.0	98.1	20.2	—	286.8	
204 その他の外因	総数	29	101.7	85.8	—	119.7	101.6	85.7	—	119.6	
	男	16	104.5	82.8	—	130.3	97.1	76.9	—	121.0	
	女	13	98.4	76.0	—	125.5	107.6	83.1	—	137.2	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	175	91.1	85.2	—	97.3	86.1	80.5	—	92.0	* ▽
	男	99	93.4	85.3	—	102.0	90.8	82.9	—	99.1	* ▽
	女	77	88.3	79.7	—	97.6	80.8	72.9	—	89.3	* ▽

## H27-R1 市町別SMR分析

## 保健所名 ( 西部保健所 )

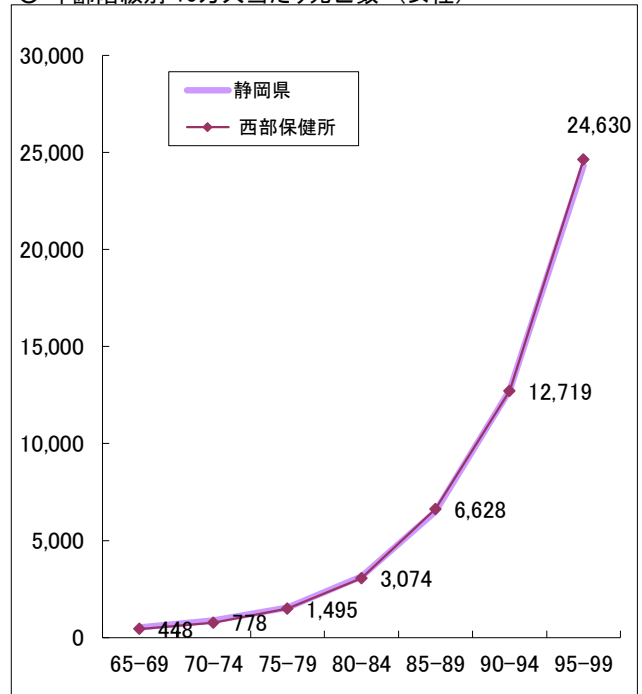
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



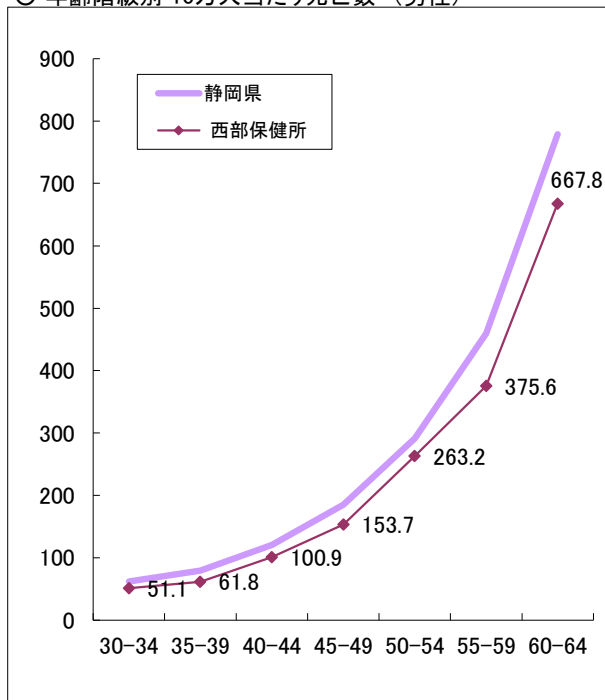
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



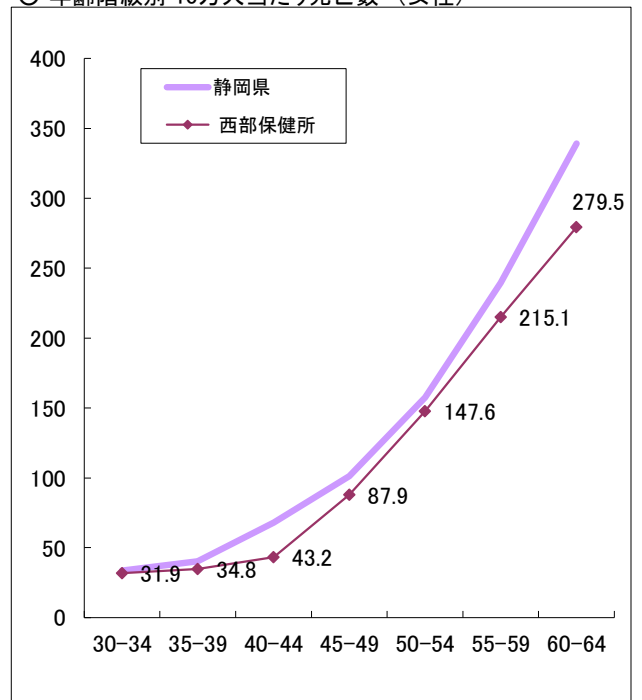
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



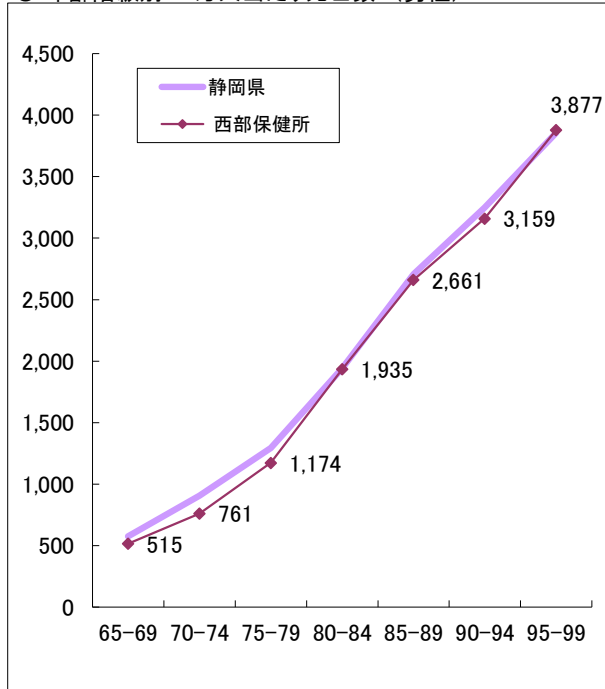
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 保健所名( 西部保健所 )

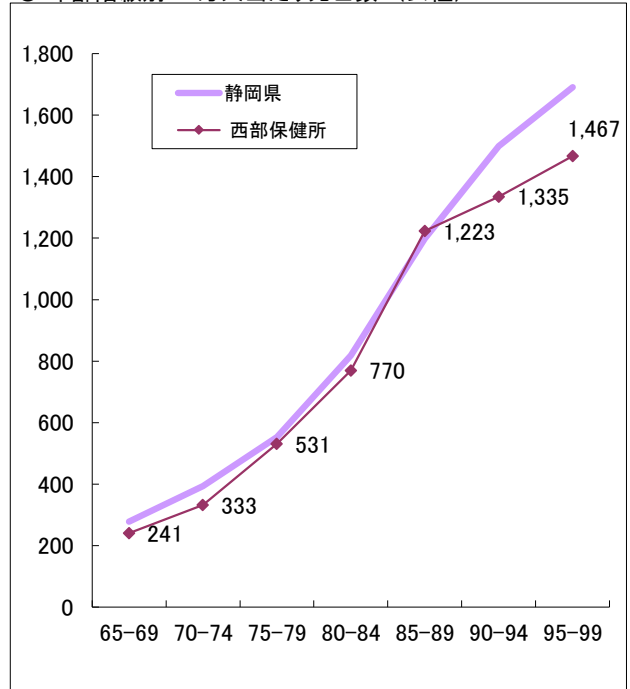
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



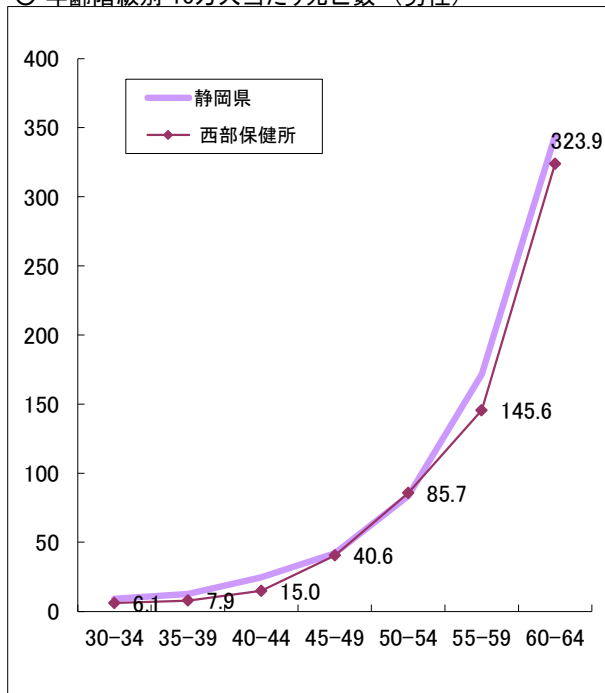
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



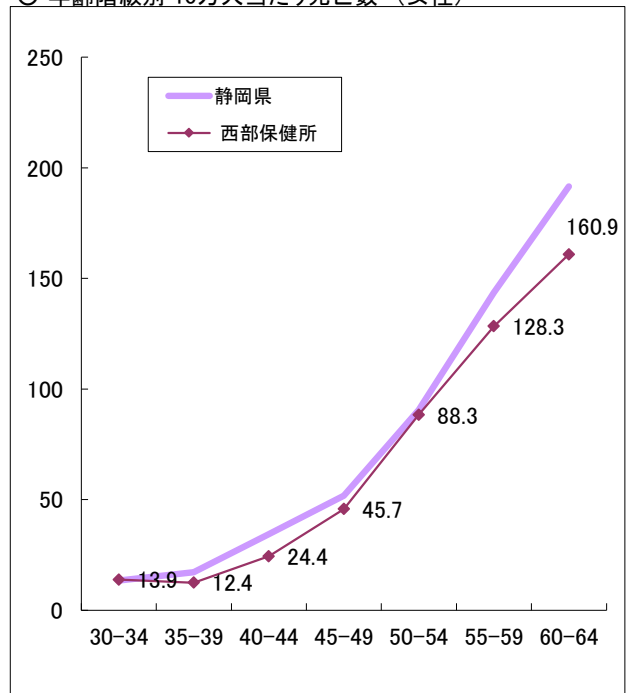
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

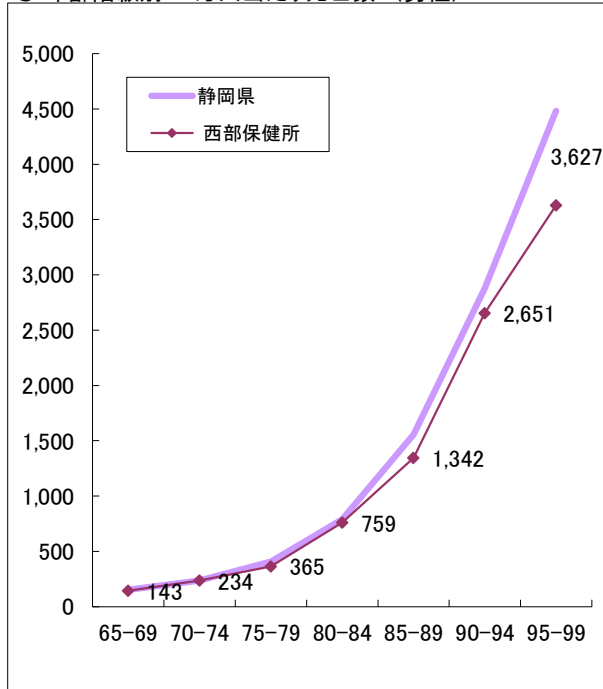


## H27-R1 市町別SMR分析

## 保健所名( 西部保健所 )

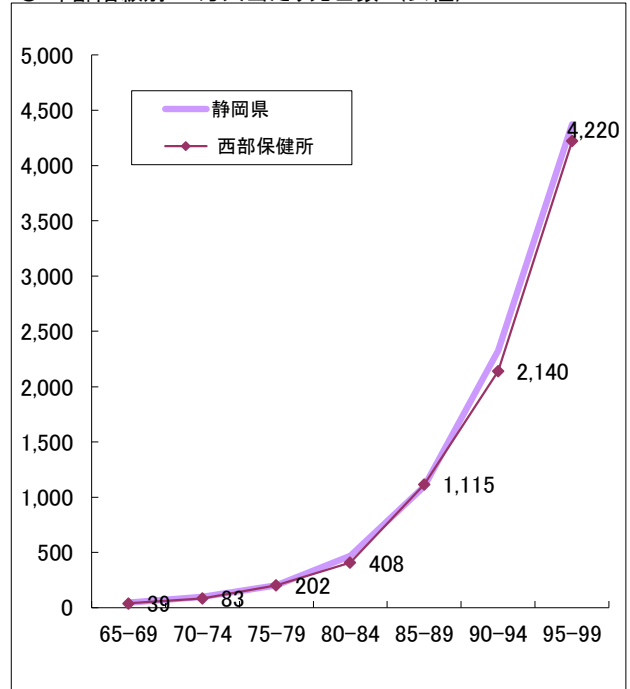
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



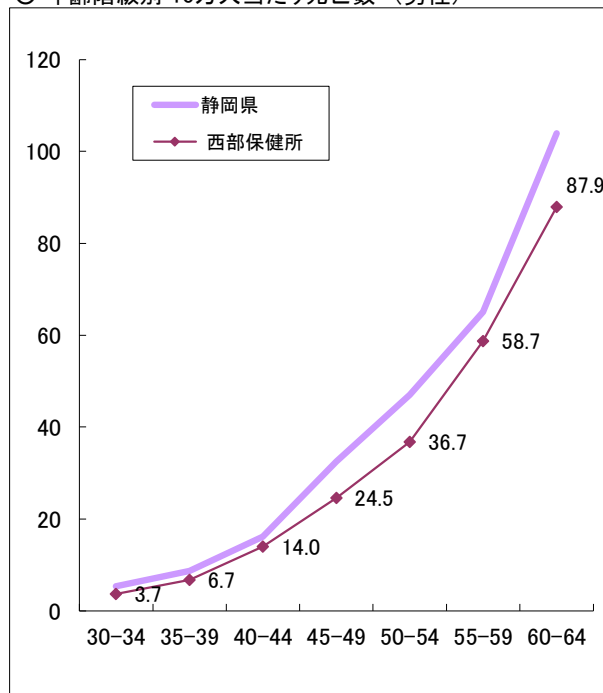
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



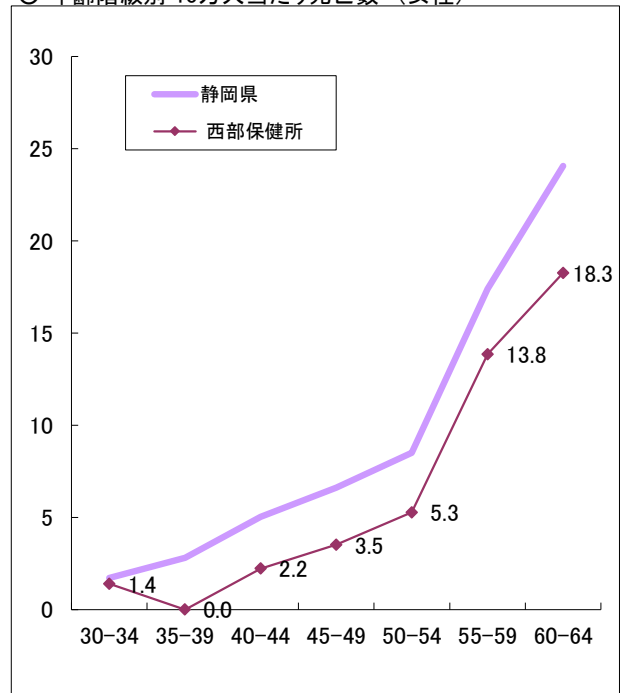
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



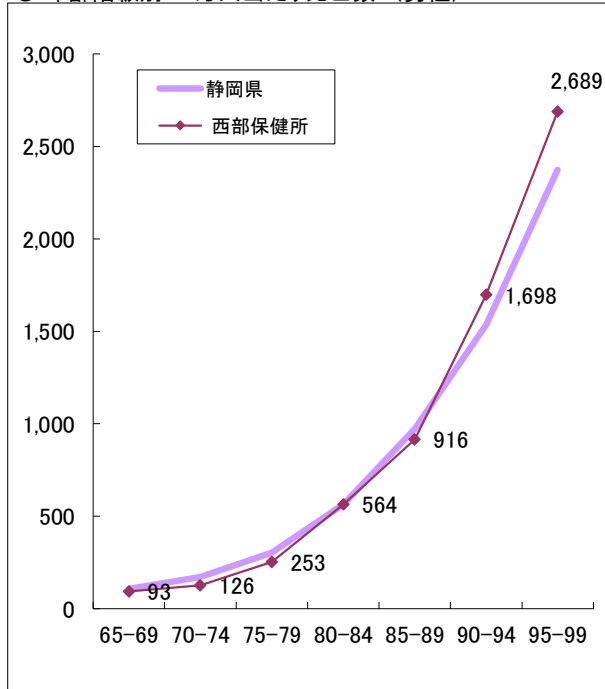
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 保健所名 ( 西部保健所 )

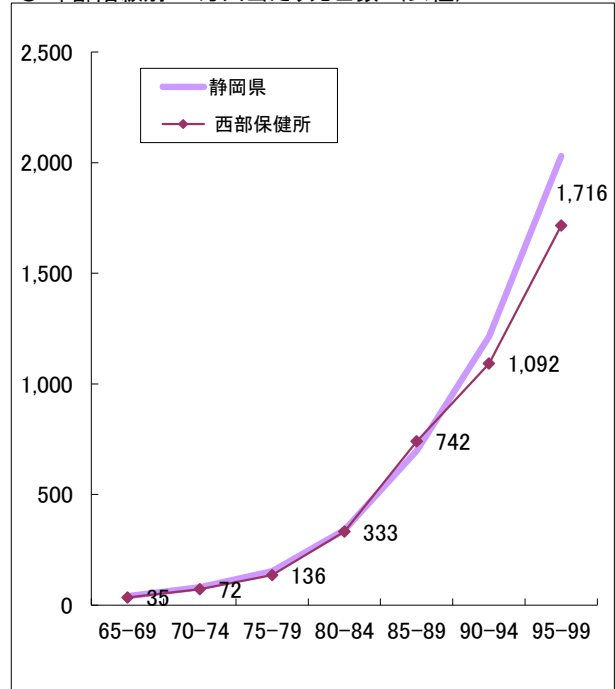
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



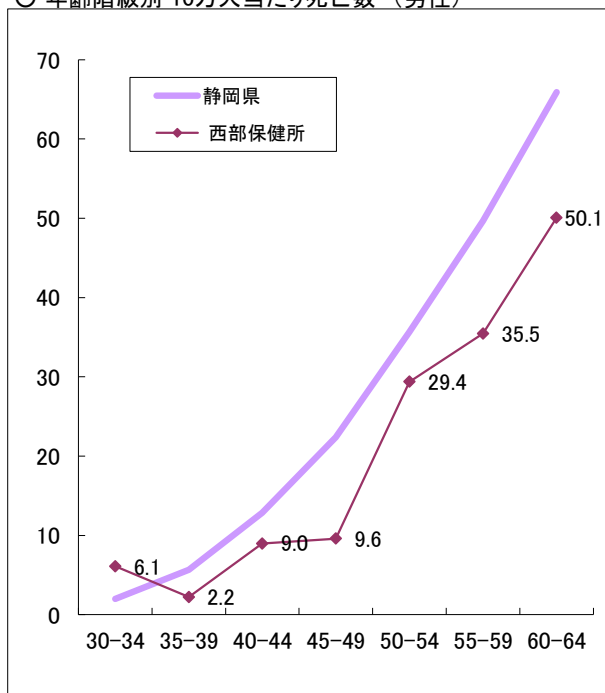
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



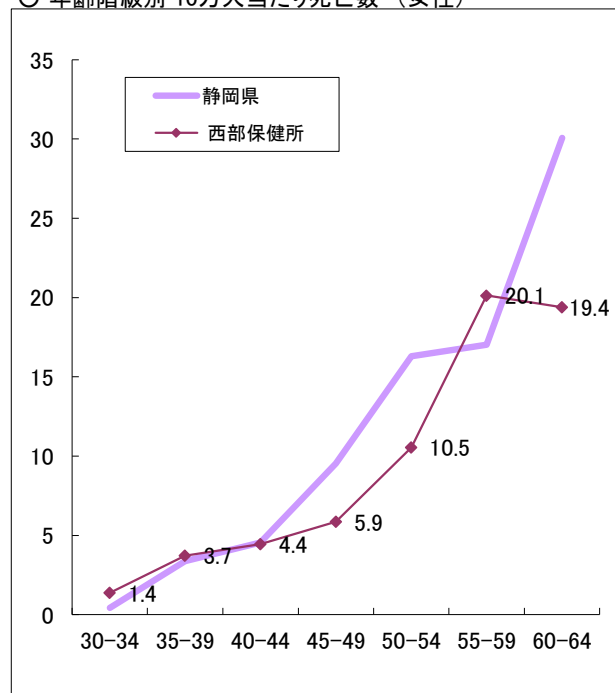
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

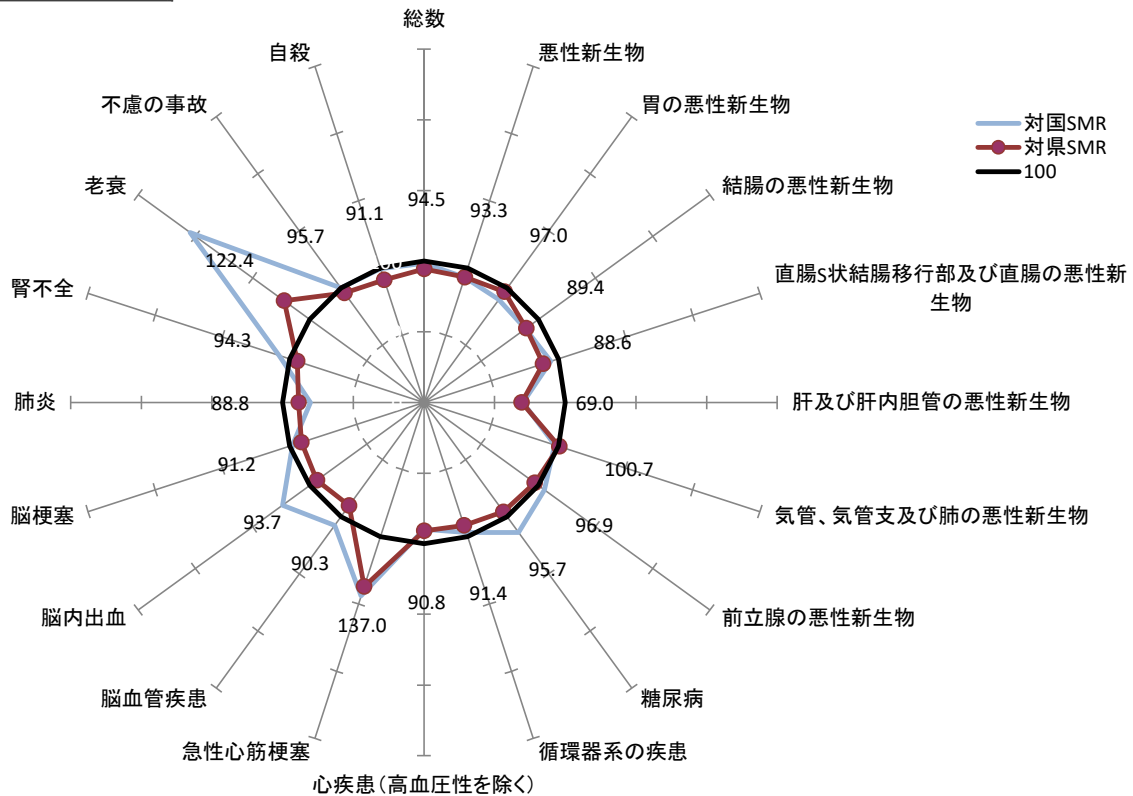


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

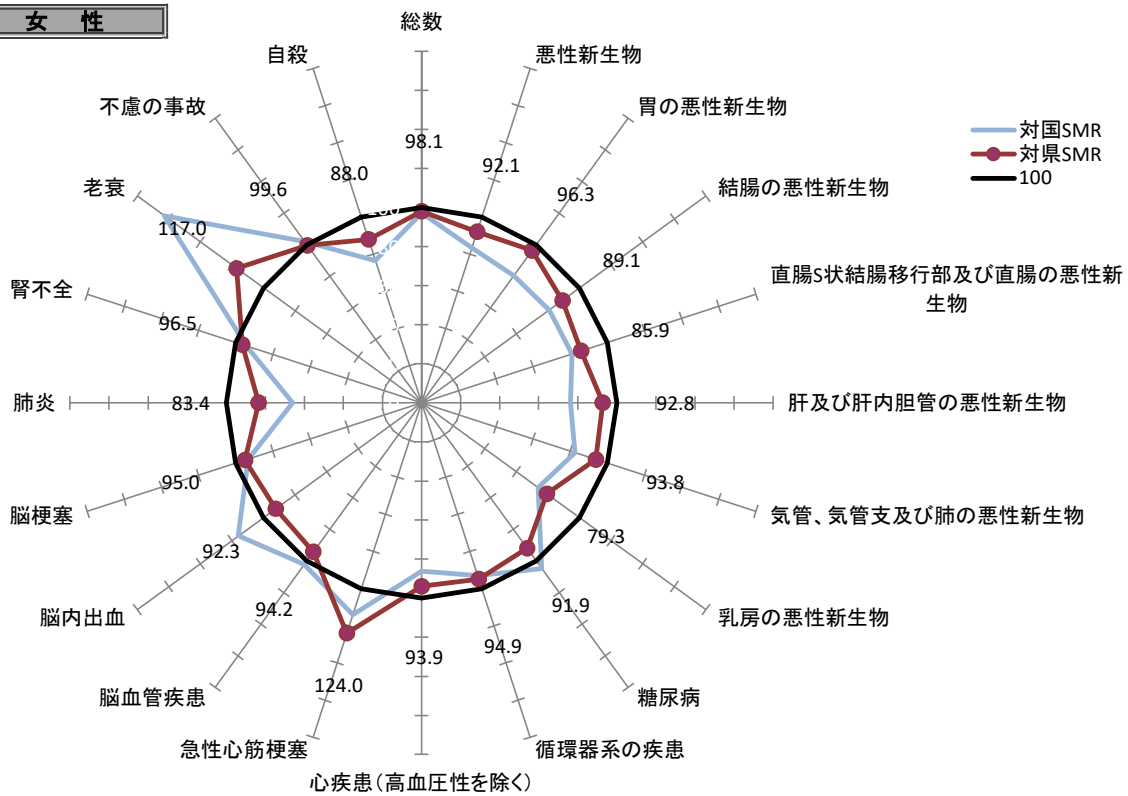
### H27-R1 市町別SMR分析

### 保健所名 ( 西部保健所 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

保健所名 ( 西部保健所 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	2722.2	94.5 2,881.7	▽159.5	98.5 2,764.6	▽42.4
悪性新生物	817.2	93.3 876.1	▽58.9	93.1 878.0	▽60.8
・胃の悪性新生物	106.0	97.0 109.3	▽3.3	90.1 117.6	▽11.6
・大腸の悪性新生物	98.8	91.1 108.5	▽9.7	86.1 114.7	▽15.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	49.8	69.0 72.1	▽22.3	70.0 71.1	▽21.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	204.8	100.7 203.4	▲1.4	97.2 210.8	▽6.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	50.4	96.9 52.0	▽1.6	105.3 47.9	▲2.5
糖尿病	34.2	95.7 35.7	▽1.5	113.8 30.1	▲4.1
循環器系の疾患	642.4	91.4 702.6	▽60.2	97.0 662.6	▽20.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	346.0	90.8 381.2	▽35.2	89.7 385.7	▽39.7
・急性心筋梗塞	114.6	137.0 83.7	▲30.9	144.1 79.5	▲35.1
・脳血管疾患	227.6	90.3 252.2	▽24.6	107.6 211.5	▲16.1
・脳内出血	88.4	93.7 94.4	▽6.0	123.9 71.4	▲17.0
・脳梗塞	114.6	91.2 125.7	▽11.1	98.0 116.9	▽2.3
肺炎	188.0	88.8 211.8	▽23.8	80.3 234.0	▽46.0
腎不全	55.2	94.3 58.6	▽3.4	107.8 51.2	▲4.0
老衰	220.0	122.4 179.7	▲40.3	204.5 107.6	▲112.4
不慮の事故	91.2	95.7 95.3	▽4.1	100.1 91.1	▲0.1
・自殺	58.4	91.1 64.1	▽5.7	99.6 58.7	▽0.3

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
2585	98.1 2,635.5	▽50.5	97.2 2,659.5	▽74.5
518.2	92.1 562.7	▽44.5	83.6 620.2	▽102.0
50.4	96.3 52.3	▽1.9	80.5 62.6	▽12.2
76.6	88.3 86.7	▽10.1	80.8 94.8	▽18.2
28.4	92.8 30.6	▽2.2	76.2 37.3	▽8.9
71.6	93.8 76.3	▽4.7	82.7 86.6	▽15.0
42.8	79.3 54.0	▽11.2	73.7 58.1	▽15.3
-	-	-	-	-
26.6	91.9 28.9	▽2.3	104.8 25.4	▲1.2
696.4	94.9 734.0	▽37.6	93.1 748.0	▽51.6
380.6	93.9 405.1	▽24.5	86.1 442.1	▽61.5
68.8	124.0 55.5	▲13.3	114.1 60.3	▲8.5
236.8	94.2 251.3	▽14.5	102.3 231.6	▲5.2
69.2	92.3 75.0	▽5.8	115.9 59.7	▲9.5
125.8	95.0 132.4	▽6.6	93.3 134.8	▽9.0
130.0	83.4 155.9	▽25.9	66.1 196.7	▽66.7
49.2	96.5 51.0	▽1.8	94.2 52.2	▽3.0
522.0	117.0 446.1	▲75.9	162.9 320.4	▲201.6
69.6	99.6 69.9	▽0.3	102.1 68.2	▲1.4
19.4	88.0 22.0	▽2.6	76.6 25.3	▽5.9

※ 超過死亡とは

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

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

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

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 磐田市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総 数	総数	1,660	94.4	92.3	—	96.4	*	▽	96.0	93.9	—	98.1	*	▽
	男	849	91.9	89.2	—	94.7	*	▽	95.7	92.8	—	98.6	*	▽
	女	811	97.1	94.1	—	100.1			96.3	93.4	—	99.3	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	28	91.2	76.7	—	107.6			88.6	74.5	—	104.5		
	男	12	76.0	58.0	—	97.8	*	▽	78.0	59.5	—	100.4		
	女	16	107.4	85.1	—	133.6			98.6	78.2	—	122.7		
O11 腸管感染症	総数	3.2	113.9	65.1	—	185.0			104.3	59.6	—	169.5		
	男	**	135.9	62.1	—	258.1			133.6	61.1	—	253.7		
	女	**	94.3	37.9	—	194.3			81.4	32.7	—	167.8		
O12 結 核	総数	3.2	120.3	68.7	—	195.4			119.1	68.0	—	193.5		
	男	**	119.0	54.4	—	226.0			113.0	51.7	—	214.6		
	女	**	122.0	49.0	—	251.5			128.0	51.5	—	263.9		
呼吸器結核	総数	2.8	119.0	65.0	—	199.7			119.2	65.1	—	200.1		
	男	**	132.0	60.4	—	250.7			124.4	56.9	—	236.2		
	女	**	101.1	32.8	—	236.1			111.0	36.0	—	259.0		
その他の結核	総数	**	130.0	15.7	—	469.6			118.4	14.3	—	427.7		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	251.9	30.5	—	910.2			208.1	25.2	—	751.8		
O13 敗血症	総数	9.2	74.8	54.8	—	99.8	*	▽	66.6	48.8	—	88.9	*	▽
	男	4.0	59.6	36.4	—	92.0	*	▽	59.7	36.5	—	92.3	*	▽
	女	5.2	93.2	60.9	—	136.6			73.1	47.7	—	107.1		
O14 ウイルス肝炎	総数	5.0	112.2	72.6	—	165.6			109.0	70.5	—	161.0		
	男	**	82.6	37.8	—	156.8			86.7	39.6	—	164.6		
	女	3.2	140.5	80.2	—	228.1			127.6	72.9	—	207.2		
B型ウイルス肝炎	総数	**	87.3	10.6	—	315.3			79.2	9.6	—	286.1		
	男	**	63.6	1.6	—	354.3			65.2	1.7	—	363.6		
	女	**	139.1	3.5	—	775.0			100.6	2.5	—	560.8		
C型ウイルス肝炎	総数	4.2	111.7	69.1	—	170.8			110.2	68.2	—	168.5		
	男	**	81.2	32.6	—	167.3			86.1	34.6	—	177.4		
	女	2.8	137.6	75.2	—	230.9			128.3	70.1	—	215.2		
その他のウイルス肝炎	総数	**	166.6	20.2	—	601.9			147.9	17.9	—	534.2		
	男	**	142.8	3.6	—	795.5			139.0	3.5	—	774.5		
	女	**	199.9	5.1	—	1,114.0			157.9	4.0	—	880.0		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	7.4	87.4	61.6	—	120.5			99.9	70.4	—	137.7		
	男	2.6	64.2	34.2	—	109.8			72.0	38.3	—	123.0		
	女	4.8	108.7	69.6	—	161.8			126.6	81.1	—	188.4		
O20 新 生 物	総数	445	92.6	88.8	—	96.5	*	▽	89.0	85.4	—	92.8	*	▽
	男	262	89.5	84.7	—	94.4	*	▽	89.5	84.7	—	94.5	*	▽
	女	182	97.4	91.2	—	104.0			88.4	82.8	—	94.3	*	▽
O21 悪性新生物	総数	432	92.9	89.0	—	96.9	*	▽	89.4	85.6	—	93.2	*	▽
	男	255	89.8	84.9	—	94.9	*	▽	89.8	84.9	—	94.8	*	▽
	女	176	97.8	91.4	—	104.5			88.8	83.0	—	94.8	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	11	115.1	87.2	—	149.1			115.8	87.7	—	150.1		
	男	6.8	94.9	65.7	—	132.6			97.0	67.2	—	135.6		
	女	4.6	167.9	106.4	—	252.0	*	▲	162.3	102.9	—	243.6	*	▲
食道の悪性新生物	総数	9.4	66.2	48.7	—	88.1	*	▽	62.4	45.9	—	83.0	*	▽
	男	8.0	65.7	46.9	—	89.5	*	▽	64.1	45.8	—	87.3	*	▽
	女	**	69.4	27.9	—	143.0			54.2	21.8	—	111.7		
胃の悪性新生物	総数	48	91.9	80.6	—	104.3			82.6	72.5	—	93.7	*	▽
	男	33	91.9	78.3	—	107.1			85.5	72.9	—	99.7	*	▽
	女	15	91.9	72.6	—	114.9			77.1	60.8	—	96.3	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	41	95.1	82.6	—	109.1			90.3	78.4	—	103.6		
	男	21	95.8	78.5	—	115.8			95.2	78.0	—	115.1		
	女	20	94.4	76.6	—	115.0			85.6	69.5	—	104.3		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	17	82.6	65.9	—	102.1			84.4	67.4	—	104.3		
	男	11	77.7	58.2	—	101.7			82.9	62.1	—	108.4		
	女	6.4	92.0	62.9	—	129.9			86.9	59.4	—	122.7		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	25	73.9	61.4	—	88.1	*	▽	70.2	58.4	—	83.8	*	▽
	男	16	68.1	54.0	—	84.7	*	▽	69.3	55.0	—	86.3	*	▽
	女	8.6	87.7	63.4	—	118.1			72.0	52.1	—	96.9	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	22	95.8	78.6	—	115.6			92.7	76.0	—	111.9		
	男	11	91.4	69.0	—	118.7			94.5	71.4	—	122.8		
	女	10	101.0	75.4	—	132.4			90.8	67.8	—	119.1		

H27～R1 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 *				
肺の悪性新生物	総数	43	95.8	83.4	—	109.6	96.0	83.5	—	109.7		
	男	22	89.5	73.4	—	108.1	95.8	78.6	—	115.7		
	女	21	103.4	84.5	—	125.1	96.1	78.6	—	116.3		
喉頭の悪性新生物	総数	**	78.2	21.3	—	200.4	68.7	18.7	—	176.0		
	男	**	88.5	24.1	—	226.6	74.7	20.3	—	191.2		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	92	101.4	92.3	—	111.1	95.6	87.0	—	104.7		
	男	66	99.7	89.2	—	111.0	96.4	86.3	—	107.4		
	女	26	106.0	88.6	—	125.9	93.4	78.1	—	111.0		
皮膚の悪性新生物	総数	**	49.9	18.3	—	108.6	57.9	21.3	—	126.2		
	男	**	68.9	18.8	—	176.4	78.1	21.3	—	200.0		
	女	**	32.2	3.9	—	116.3	38.2	4.6	—	138.1		
乳房の悪性新生物	総数	13	73.3	56.4	—	93.6	* ▽	68.1	52.4	—	86.9	* ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-	
	女	13	73.6	56.6	—	93.9	* ▽	68.6	52.8	—	87.6	* ▽
子宮の悪性新生物	総数	10	121.9	91.0	—	159.8	121.1	90.5	—	158.8		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	10	121.9	91.0	—	159.8	121.1	90.5	—	158.8		
卵巣の悪性新生物	総数	7.4	128.5	90.5	—	177.2	119.9	84.4	—	165.3		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	7.4	128.5	90.5	—	177.2	119.9	84.4	—	165.3		
前立腺の悪性新生物	総数	15	90.9	71.6	—	113.7	98.9	78.0	—	123.8		
	男	15	90.9	71.6	—	113.7	98.9	78.0	—	123.8		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
膀胱の悪性新生物	総数	14	114.8	89.2	—	145.6	123.1	95.6	—	156.0		
	男	9.8	113.9	84.3	—	150.6	130.2	96.3	—	172.1		
	女	3.8	117.2	70.6	—	183.1	107.9	64.9	—	168.5		
中枢神経系の悪性新生 物	総数	3.6	109.0	64.6	—	172.3	103.1	61.0	—	162.9		
	男	**	95.9	43.8	—	182.1	90.9	41.6	—	172.6		
	女	**	126.4	57.8	—	240.0	119.0	54.4	—	226.0		
悪性リンパ腫	総数	13	79.7	61.2	—	101.9	77.8	59.8	—	99.5	* ▽	
	男	7.2	78.8	55.2	—	109.2	79.4	55.6	—	110.0		
	女	5.4	80.8	53.2	—	117.6	75.7	49.9	—	110.2		
白血病	総数	11	106.7	80.8	—	138.3	100.9	76.4	—	130.7		
	男	7.4	111.2	78.3	—	153.3	108.2	76.2	—	149.1		
	女	4.0	99.3	60.6	—	153.4	89.7	54.8	—	138.6		
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	6.4	105.9	72.4	—	149.5	113.9	77.9	—	160.8		
	男	4.0	130.1	79.5	—	201.0	139.6	85.3	—	215.7		
	女	2.4	80.8	41.7	—	141.2	87.2	45.0	—	152.3		
その他の悪性新生物	総数	29	84.4	71.2	—	99.3	* ▽	80.2	67.6	—	94.4	* ▽
	男	14	73.5	57.4	—	92.8	* ▽	71.5	55.8	—	90.1	* ▽
	女	15	98.5	77.2	—	123.9	91.0	71.4	—	114.5		
O22 その他の新生物	総数	13	82.6	63.6	—	105.4	79.7	61.3	—	101.7		
	男	6.8	78.2	54.2	—	109.3	80.0	55.4	—	111.9		
	女	6.0	88.1	59.4	—	125.8	79.2	53.4	—	113.1		
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	54.9	25.1	—	104.3	53.8	24.6	—	102.1		
	男	**	51.3	14.0	—	131.5	50.3	13.7	—	128.8		
	女	**	58.2	18.9	—	135.8	57.0	18.5	—	132.9		
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	11	90.0	67.8	—	117.1	86.5	65.1	—	112.5		
	男	6.0	84.1	56.7	—	120.1	86.9	58.6	—	124.1		
	女	5.0	98.2	63.5	—	145.0	85.9	55.6	—	126.9		
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	7.8	137.7	97.9	—	188.2	137.2	97.5	—	187.5		
	男	4.4	165.3	103.6	—	250.3	* ▲	175.5	110.0	—	265.8	* ▲
	女	3.4	113.2	65.9	—	181.2	106.9	62.3	—	171.2		
O31 貧 血	総数	2.8	106.5	58.2	—	178.7	101.9	55.7	—	171.0		
	男	**	103.2	37.9	—	224.6	110.4	40.5	—	240.4		
	女	**	109.2	47.1	—	215.2	96.3	41.6	—	189.9		
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	5.0	164.7	106.5	—	243.1	* ▲	170.2	110.1	—	251.3	* ▲
	男	3.2	213.6	122.0	—	347.0	* ▲	225.5	128.8	—	366.3	
	女	**	117.0	53.5	—	222.2	118.5	54.2	—	225.1		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	32	102.0	86.8	—	119.2	112.4	95.6	—	131.3		
	男	15	92.4	72.7	—	115.9	103.7	81.5	—	130.0		
	女	17	112.5	89.7	—	139.2	121.6	97.0	—	150.6		
O41 糖尿病	総数	16	79.1	62.9	—	98.1	* ▽	92.3	73.4	—	114.6	
	男	9.2	79.6	58.3	—	106.2	94.8	69.4	—	126.4		
	女	7.2	78.3	54.9	—	108.4	89.4	62.6	—	123.7		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 磐田市 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間				全国SMR	95%信頼区間					
				*	*	*	*		*	*	*	*		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	15	147.8	116.6	—	184.7	*	▲	146.5	115.6	—	183.1	*	▲
	男女	5.8	124.0	83.0	—	178.1			121.9	81.6	—	175.1		
		9.6	167.1	123.2	—	221.5	*	▲	166.8	122.9	—	221.1	*	▲
050 精神及び行動の障害	総数	22	78.7	64.8	—	94.7	*	▽	91.0	74.9	—	109.4		
	男女	6.2	60.9	41.4	—	86.5	*	▽	71.8	48.8	—	102.0		
		16	88.6	70.4	—	110.1			101.3	80.4	—	125.9		
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	21	81.6	66.6	—	99.0	*	▽	94.0	76.8	—	114.1		
	男女	5.6	66.8	44.4	—	96.5	*	▽	76.8	51.0	—	110.9		
		15	89.0	70.0	—	111.5			102.7	80.8	—	128.7		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	55.8	25.5	—	106.0			66.1	30.2	—	125.5		
	男女	**	33.4	6.9	—	97.7	*	▽	45.0	9.3	—	131.5		
		**	84.0	30.8	—	182.8			86.3	31.7	—	188.0		
060 神経系の疾患	総数	44	85.5	74.6	—	97.6	*	▽	82.7	72.2	—	94.3	*	▽
	男女	21	84.8	69.5	—	102.5			87.1	71.4	—	105.3		
		23	86.2	71.2	—	103.5			79.0	65.2	—	94.8	*	▽
061 髄膜炎	総数	**	57.8	1.5	—	321.8			53.2	1.3	—	296.2		
	男女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
		**	140.5	3.6	—	783.1			123.9	3.1	—	690.3		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4.8	138.4	88.7	—	206.0			146.0	93.5	—	217.2		
	男女	2.6	126.2	67.1	—	215.8			136.0	72.3	—	232.6		
		2.2	156.3	77.9	—	279.8			159.8	79.7	—	286.0		
063 パーキンソン病	総数	11	79.5	59.6	—	104.0			89.1	66.8	—	116.6		
	男女	4.8	70.1	44.9	—	104.3			81.8	52.4	—	121.8		
		5.8	89.5	59.9	—	128.5			96.2	64.4	—	138.2		
064 アルツハイマー病	総数	10	59.6	44.5	—	78.2	*	▽	50.6	37.8	—	66.4	*	▽
	男女	3.4	54.5	31.8	—	87.3	*	▽	49.3	28.7	—	78.9	*	▽
		7.0	62.4	43.5	—	86.8	*	▽	51.3	35.7	—	71.3	*	▽
065 その他の神経系の疾患	総数	18	106.2	85.6	—	130.3			104.7	84.4	—	128.4		
	男女	11	107.2	80.3	—	140.3			109.7	82.2	—	143.5		
		7.8	104.8	74.5	—	143.3			98.5	70.1	—	134.7		
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
		-	-	-	—	-			-	-	—	-		
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
		-	-	-	—	-			-	-	—	-		
090 循環器系の疾患	総数	428	93.8	89.8	—	97.8	*	▽	95.6	91.6	—	99.7	*	▽
	男女	210	93.4	87.9	—	99.3	*	▽	99.0	93.1	—	105.2		
		218	94.1	88.6	—	99.9	*	▽	92.5	87.1	—	98.1	*	▽
091 高血圧性疾患	総数	7.2	59.5	41.6	—	82.3	*	▽	65.5	45.9	—	90.7	*	▽
	男女	3.0	67.4	37.7	—	111.1			67.5	37.8	—	111.4		
		4.2	54.9	33.9	—	83.9	*	▽	64.1	39.7	—	98.0	*	▽
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.2	41.3	20.6	—	73.8	*	▽	36.2	18.1	—	64.8	*	▽
	男女	**	62.3	22.9	—	135.6			50.8	18.6	—	110.6		
		**	29.4	9.5	—	68.5	*	▽	27.0	8.8	—	62.9	*	▽
その他の高血圧性疾患	総数	5.0	73.8	47.7	—	108.9			101.6	65.7	—	150.0		
	男女	**	71.3	32.6	—	135.3			86.5	39.6	—	164.3		
		3.2	75.3	43.0	—	122.2			112.6	64.3	—	182.9		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	246	98.8	93.3	—	104.4			93.8	88.7	—	99.2	*	▽
	男女	119	97.6	90.0	—	105.8			96.4	88.8	—	104.5		
		127	99.8	92.2	—	107.9			91.5	84.6	—	98.9	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.2	83.6	41.7	—	149.6			76.6	38.2	—	137.0		
	男女	**	69.9	14.4	—	204.3			63.7	13.1	—	186.2		
		**	90.2	38.9	—	177.8			82.9	35.8	—	163.3		
急性心筋梗塞	総数	89	200.8	182.6	—	220.3	*	▲	199.9	181.8	—	219.3	*	▲
	男女	55	205.5	182.0	—	231.2	*	▲	216.3	191.6	—	243.4	*	▲
		34	193.5	165.5	—	224.9	*	▲	177.9	152.2	—	206.8	*	▲
その他の虚血性心疾患	総数	16	49.2	39.0	—	61.2	*	▽	35.2	27.9	—	43.8	*	▽
	男女	10	52.4	39.0	—	68.9	*	▽	38.1	28.4	—	50.1	*	▽
		5.8	44.4	29.7	—	63.7	*	▽	30.9	20.7	—	44.4	*	▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	16	94.5	74.8	—	117.8			106.4	84.3	—	132.7		
	男女	4.6	85.3	54.0	—	128.0			97.1	61.6	—	145.8		
		11	98.9	74.7	—	128.4			110.8	83.7	—	143.9		
心筋症	総数	4.6	86.1	54.6	—	129.2			92.1	58.4	—	138.2		
	男女	2.0	67.4	32.3	—	124.0			70.0	33.5	—	128.8		
		2.6	109.5	58.3	—	187.3			121.5	64.6	—	207.8		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 磐田市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	32	74.4	63.3	—	87.0	*	▽	79.6	67.7	—	93.0	*	▽
	男	14	63.0	49.1	—	79.5	*	▽	72.7	56.7	—	91.9	*	▽
	女	18	87.1	69.9	—	107.3			86.1	69.1	—	106.1		
心不全	総数	83	82.8	75.0	—	91.2	*	▽	80.6	73.0	—	88.7	*	▽
	男	30	74.2	62.8	—	86.9	*	▽	77.4	65.6	—	90.7	*	▽
	女	52	88.9	78.4	—	100.3			82.5	72.8	—	93.2	*	▽
その他の心疾患	総数	4.2	75.4	46.6	—	115.2			56.2	34.8	—	85.9	*	▽
	男	**	60.0	27.4	—	113.9			44.7	20.4	—	84.9	*	▽
	女	2.4	93.4	48.2	—	163.1			69.6	35.9	—	121.6		
093 脳血管疾患	総数	142	88.6	82.2	—	95.4	*	▽	100.9	93.7	—	108.6		
	男	70	86.4	77.6	—	96.0	*	▽	103.2	92.7	—	114.6		
	女	72	90.9	81.7	—	100.8			98.9	88.9	—	109.6		
くも膜下出血	総数	16	90.4	71.7	—	112.6			101.7	80.7	—	126.6		
	男	5.8	84.3	56.5	—	121.1			99.5	66.6	—	142.9		
	女	10	94.3	70.2	—	124.0			103.0	76.7	—	135.5		
脳内出血	総数	46	85.1	74.5	—	96.9	*	▽	110.1	96.4	—	125.3		
	男	26	85.5	71.4	—	101.5			113.1	94.5	—	134.2		
	女	20	84.8	69.0	—	103.0			106.6	86.8	—	129.5		
脳梗塞	総数	77	94.4	85.2	—	104.3			97.0	87.6	—	107.2		
	男	37	92.5	79.7	—	106.8			99.6	85.8	—	115.0		
	女	40	96.1	83.3	—	110.4			94.7	82.0	—	108.8		
その他の脳血管疾患	総数	2.8	42.0	22.9	—	70.5	*	▽	77.5	42.4	—	130.1		
	男	**	28.8	9.3	—	67.2	*	▽	60.2	19.5	—	140.5		
	女	**	56.4	25.8	—	107.0			92.3	42.2	—	175.3		
094 大動脈瘤及び解離	総数	23	88.6	73.0	—	106.5			95.5	78.7	—	114.8		
	男	13	98.4	76.1	—	125.2			109.9	85.0	—	139.8		
	女	9.4	77.7	57.1	—	103.4			80.7	59.3	—	107.3		
095 その他の循環器系の疾患	総数	9.8	107.9	79.8	—	142.7			99.4	73.5	—	131.4		
	男	5.0	117.1	75.8	—	172.9			111.0	71.8	—	163.8		
	女	4.8	99.8	63.9	—	148.4			89.7	57.4	—	133.4		
100 呼吸器系の疾患	総数	231	97.1	91.6	—	102.9			90.5	85.4	—	95.9	*	▽
	男	148	101.2	94.0	—	108.7			100.0	93.0	—	107.5		
	女	83	90.7	82.2	—	99.9	*	▽	77.5	70.2	—	85.3	*	▽
101 インフルエンザ	総数	3.6	100.2	59.4	—	158.4			105.3	62.4	—	166.4		
	男	**	76.0	30.6	—	156.6			82.3	33.1	—	169.6		
	女	2.2	125.8	62.7	—	225.1			128.0	63.8	—	229.0		
102 肺 炎	総数	116	99.8	91.8	—	108.3			85.1	78.3	—	92.3	*	▽
	男	68	100.9	90.4	—	112.2			91.0	81.5	—	101.2		
	女	48	98.3	86.3	—	111.6			78.1	68.6	—	88.6	*	▽
103 急性気管支炎	総数	**	69.7	8.4	—	251.9			73.7	8.9	—	266.3		
	男	**	177.9	21.5	—	642.6			188.4	22.8	—	680.7		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	22	104.2	85.8	—	125.4			101.3	83.4	—	121.9		
	男	19	102.0	82.3	—	124.9			102.9	83.0	—	126.1		
	女	3.8	116.8	70.3	—	182.3			94.0	56.6	—	146.9		
105 喘 息	総数	**	70.5	22.9	—	164.6			49.2	16.0	—	114.7		
	男	**	71.7	8.7	—	259.1			52.5	6.3	—	189.5		
	女	**	69.8	14.4	—	203.9			47.2	9.7	—	137.9		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	88	92.7	84.3	—	101.8			96.5	87.7	—	105.9		
	男	59	102.1	90.8	—	114.4			112.8	100.3	—	126.4	*	▲
	女	29	77.9	65.6	—	91.8	*	▽	74.2	62.6	—	87.4	*	▽
110 消化器系の疾患	総数	52	84.0	74.1	—	94.8	*	▽	80.0	70.6	—	90.3	*	▽
	男	28	84.4	71.0	—	99.6	*	▽	81.0	68.2	—	95.6	*	▽
	女	24	83.5	69.3	—	99.7	*	▽	78.8	65.4	—	94.1	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.8	83.7	45.7	—	140.4			84.2	46.0	—	141.3		
	男	**	61.2	22.5	—	133.3			63.9	23.4	—	139.1		
	女	**	115.4	49.8	—	227.4			110.5	47.7	—	217.9		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	9.4	103.3	75.9	—	137.4			103.4	76.0	—	137.6		
	男	5.4	118.1	77.8	—	171.8			127.3	83.9	—	185.2		
	女	4.0	88.4	54.0	—	136.6			82.6	50.4	—	127.5		
113 肝疾患	総数	13	69.4	53.5	—	88.4	*	▽	60.3	46.5	—	76.8	*	▽
	男	7.8	66.0	46.9	—	90.2	*	▽	55.8	39.7	—	76.3	*	▽
	女	5.2	75.1	49.1	—	110.1			68.5	44.8	—	100.4		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.2	58.6	38.3	—	85.9	*	▽	50.2	32.8	—	73.6	*	▽
	男	2.2	46.6	23.2	—	83.4	*	▽	39.0	19.5	—	69.9	*	▽
	女	3.0	72.4	40.5	—	119.3			63.6	35.6	—	104.9		



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 磐田市 )

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	7.8	79.0	56.2	— 108.0	69.5	49.4	— 95.1	* ▽
	男	5.6	78.9	52.4	— 114.0	67.1	44.6	— 97.0	* ▽
	女	2.2	79.3	39.5	— 141.9	76.7	38.2	— 137.2	
114 その他の消化器系の疾患	総数	27	87.2	73.1	— 103.1	86.2	72.3	— 102.0	
	男	14	91.8	71.3	— 116.4	94.1	73.0	— 119.3	
	女	14	83.0	64.4	— 105.2	79.6	61.8	— 100.9	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.8	93.1	50.9	— 156.3	97.6	53.3	— 163.7	
	男	**	100.4	36.8	— 218.5	108.0	39.6	— 235.2	
	女	**	88.4	38.1	— 174.2	91.0	39.3	— 179.3	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	10	96.9	72.4	— 127.1	104.4	78.0	— 136.9	
	男	3.6	83.1	49.2	— 131.3	91.9	54.5	— 145.3	
	女	6.8	106.3	73.6	— 148.6	112.4	77.9	— 157.1	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	44	90.0	78.4	— 102.7	87.1	75.9	— 99.5	* ▽
	男	22	91.1	74.9	— 109.7	97.8	80.4	— 117.8	
	女	21	88.8	72.8	— 107.4	78.3	64.2	— 94.6	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	2.4	51.8	26.7	— 90.5	39.3	20.3	— 68.6	* ▽
	男	**	39.1	10.6	— 100.1	34.6	9.4	— 88.7	* ▽
	女	**	61.9	26.7	— 122.1	42.1	18.2	— 83.0	* ▽
142 腎不全	総数	32	92.9	79.1	— 108.4	98.4	83.7	— 114.8	
	男	18	95.7	76.9	— 117.8	109.1	87.6	— 134.2	
	女	14	89.6	70.1	— 112.9	87.7	68.6	— 110.4	
急性腎不全	総数	2.8	89.3	48.8	— 149.8	72.7	39.7	— 122.1	
	男	**	97.4	42.0	— 191.9	90.5	39.1	— 178.3	
	女	**	80.4	29.5	— 175.0	57.7	21.2	— 125.6	
慢性腎不全	総数	24	95.6	79.2	— 114.3	105.8	87.7	— 126.5	
	男	13	95.9	74.2	— 122.1	113.4	87.7	— 144.3	
	女	11	95.1	71.5	— 124.1	97.7	73.4	— 127.5	
詳細不明の腎不全	総数	5.4	84.1	55.4	— 122.4	87.1	57.4	— 126.7	
	男	3.0	93.8	52.5	— 154.7	103.1	57.6	— 170.0	
	女	2.4	74.5	38.4	— 130.1	73.0	37.7	— 127.5	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	9.0	98.2	71.7	— 131.5	80.4	58.7	— 107.6	
	男	3.6	96.6	57.2	— 152.7	88.4	52.4	— 139.7	
	女	5.4	99.3	65.4	— 144.5	75.9	50.0	— 110.4	
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	**	186.8	68.5	— 406.6	174.8	64.1	— 380.6	
	男	**	203.2	55.4	— 520.5	213.7	58.2	— 547.4	
	女	**	160.7	19.4	— 580.5	128.2	15.5	— 463.1	
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	**	311.5	101.1	— 727.1	274.1	89.0	— 639.9	* ▲
	男	**	406.0	110.6	— 1,039.9	398.5	108.5	— 1,020.5	* ▲
	女	**	161.3	4.1	— 898.8	122.0	3.1	— 679.5	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	228.6	5.8	— 1,273.7	189.4	4.8	— 1,055.4	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	**	693.6	17.6	— 3,864.9	393.4	10.0	— 2,191.9	
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	3.0	98.5	55.1	— 162.4	108.8	60.9	— 179.5	
	男	**	113.9	49.2	— 224.4	125.0	54.0	— 246.4	
	女	**	85.3	34.3	— 175.8	94.8	38.1	— 195.5	
171 神経系の先天奇形	総数	**	105.3	2.7	— 586.6	159.4	4.0	— 888.0	
	男	**	211.8	5.4	— 1,180.1	309.9	7.8	— 1,726.7	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	133.1	57.4	— 262.3	136.6	59.0	— 269.3	
	男	**	167.4	54.4	— 390.8	191.9	62.3	— 447.9	
	女	**	99.1	20.4	— 289.8	92.3	19.0	— 269.9	

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 磐田市 )

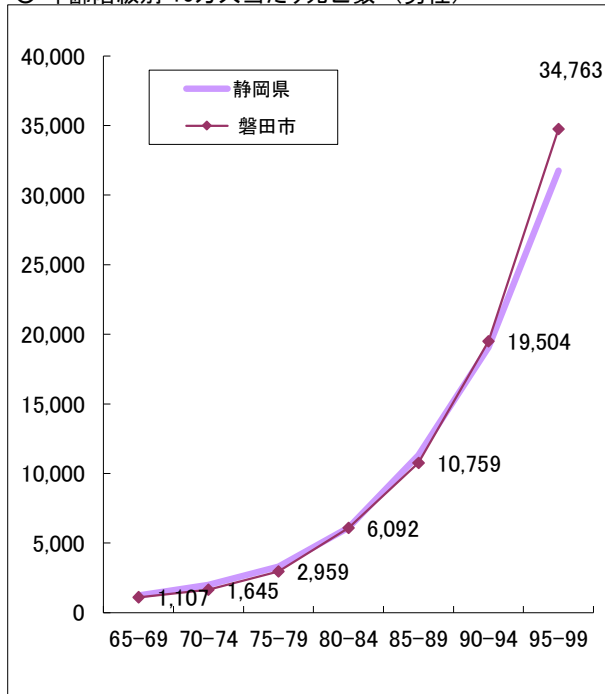
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	174.9	70.3	—	360.4	179.5	72.2 — 370.0
	男	**	201.8	55.0	—	516.9	218.7	59.6 — 560.0
	女	**	148.4	30.6	—	433.8	144.9	29.9 — 423.5
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	49.8	1.3	—	277.3	51.3	1.3 — 285.7
	男	**	99.5	2.5	—	554.6	128.9	3.3 — 718.0
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	92.2	25.1	—	236.2	104.5	28.5 — 267.6
	男	**	45.2	1.1	—	251.9	51.3	1.3 — 285.8
	女	**	141.2	29.1	—	412.8	159.7	32.9 — 466.8
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	56.5	6.8	—	204.2	71.3	8.6 — 257.5
	男	**	84.6	2.1	—	471.4	84.8	2.1 — 472.8
	女	**	42.4	1.1	—	236.4	61.4	1.6 — 342.3
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	231	105.8	99.8	—	112.1	141.1	133.1 — 149.5 * ▲
	男	66	96.5	86.4	—	107.5	129.1	115.6 — 143.7 * ▲
	女	164	110.1	102.7	—	117.9 * ▲	146.7	136.8 — 157.1 * ▲
181 老 衰	総数	219	111.4	104.9	—	118.2 * ▲	162.7	153.2 — 172.6 * ▲
	男	58	103.8	92.2	—	116.5	171.7	152.5 — 192.7 * ▲
	女	161	114.4	106.6	—	122.6 * ▲	159.6	148.8 — 171.1 * ▲
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	12	55.7	42.5	—	71.7 * ▽	41.5	31.7 — 53.5 * ▽
	男	8.6	65.9	47.7	—	88.8 * ▽	48.6	35.1 — 65.4 * ▽
	女	3.4	40.0	23.3	—	64.1 * ▽	30.4	17.7 — 48.7 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	77	86.3	77.9	—	95.3 * ▽	88.7	80.1 — 98.0 * ▽
	男	46	82.4	72.1	—	93.7 * ▽	86.5	75.7 — 98.4 * ▽
	女	31	92.7	78.7	—	108.5	92.2	78.3 — 107.9
201 不慮の事故	総数	46	87.3	76.4	—	99.3 * ▽	90.4	79.1 — 102.9
	男	25	82.6	68.8	—	98.3 * ▽	86.2	71.8 — 102.7
	女	21	93.7	76.6	—	113.5	96.0	78.4 — 116.3
交通事故	総数	7.8	110.2	78.3	—	150.6	121.8	86.6 — 166.6
	男	4.6	95.2	60.3	—	142.8	104.4	66.2 — 156.7
	女	3.2	142.5	81.4	—	231.4	160.3	91.6 — 260.3
転倒・転落	総数	9.4	71.5	52.5	—	95.1 * ▽	80.9	59.4 — 107.5
	男	4.8	69.5	44.5	—	103.4	75.8	48.6 — 112.8
	女	4.6	73.8	46.7	—	110.7	86.9	55.0 — 130.4
不慮の溺死及び溺水	総数	7.4	86.1	60.6	—	118.7	73.9	52.1 — 101.9
	男	3.4	77.6	45.2	—	124.3	64.7	37.7 — 103.6
	女	4.0	95.0	58.0	—	146.7	84.1	51.4 — 129.9
不慮の窒息	総数	11	88.4	66.4	—	115.3	92.9	69.8 — 121.3
	男	6.0	91.1	61.5	—	130.1	101.8	68.7 — 145.3
	女	4.8	85.2	54.5	—	126.7	83.8	53.7 — 124.7
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	119.3	51.5	—	235.1	129.3	55.8 — 254.8
	男	**	115.3	37.4	—	269.2	132.2	42.9 — 308.6
	女	**	126.5	26.1	—	369.7	124.6	25.7 — 364.1
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	94.9	19.6	—	277.4	81.1	16.7 — 237.0
	男	**	145.8	30.0	—	426.1	128.5	26.5 — 375.5
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
その他の不慮の事故	総数	8.4	86.7	62.5	—	117.2	90.8	65.4 — 122.8
	男	4.8	73.6	47.1	—	109.5	78.5	50.3 — 116.9
	女	3.6	113.5	67.3	—	179.5	114.7	68.0 — 181.4
202 自 殺	総数	21	77.7	63.6	—	93.8 * ▽	79.6	65.3 — 96.2 * ▽
	男	14	69.3	54.1	—	87.4 * ▽	75.7	59.1 — 95.5 * ▽
	女	7.2	102.0	71.4	—	141.2	88.7	62.1 — 122.8
203 他 殺	総数	**	48.2	1.2	—	268.4	52.5	1.3 — 292.6
	男	**	94.6	2.4	—	526.9	108.1	2.7 — 602.2
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
204 その他の外因	総数	9.8	108.4	80.2	—	143.4	108.0	79.9 — 142.8
	男	6.6	136.2	93.7	—	191.2	126.1	86.8 — 177.1
	女	3.2	76.4	43.6	—	124.0	83.4	47.6 — 135.4
【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	58	93.6	83.1	—	105.0	88.5	78.6 — 99.3 * ▽
	男	32	93.4	79.5	—	109.0	90.7	77.2 — 105.9
	女	26	93.8	78.4	—	111.4	85.9	71.8 — 102.0

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 磐田市 )

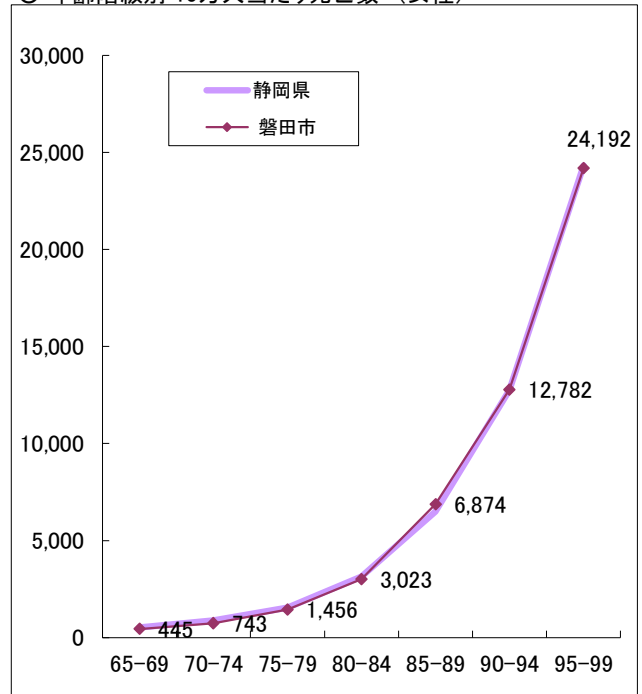
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



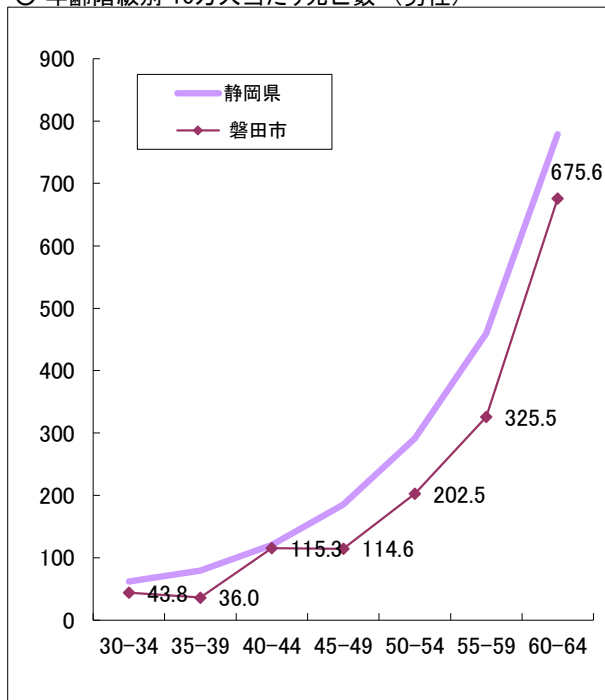
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



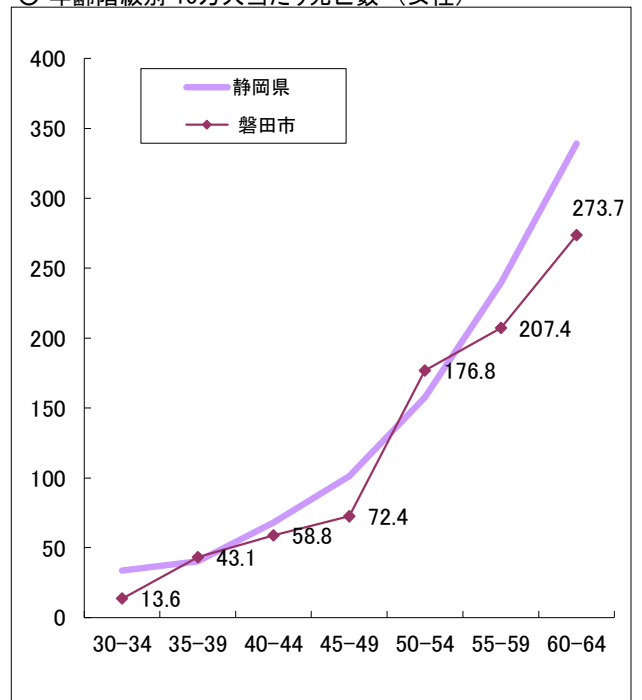
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



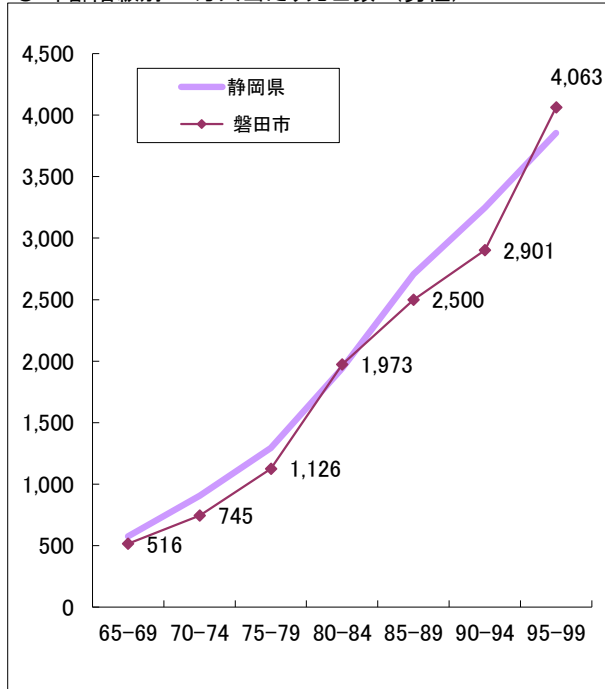
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 磐田市 )

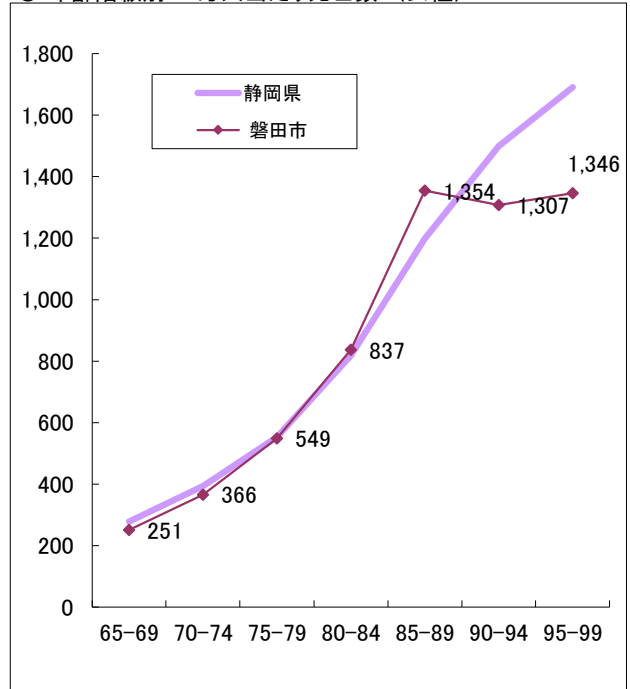
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



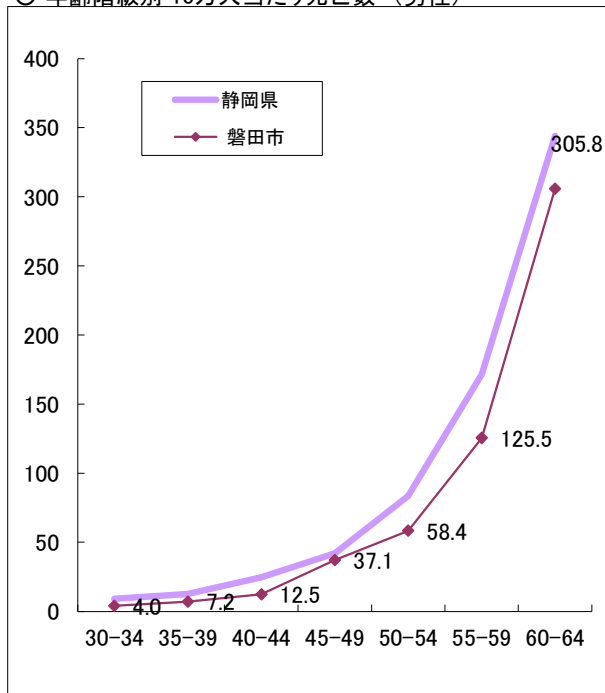
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



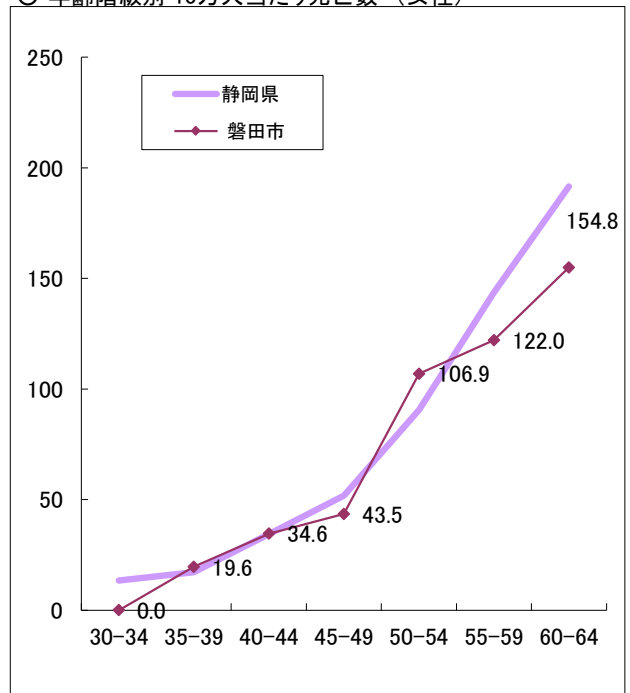
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



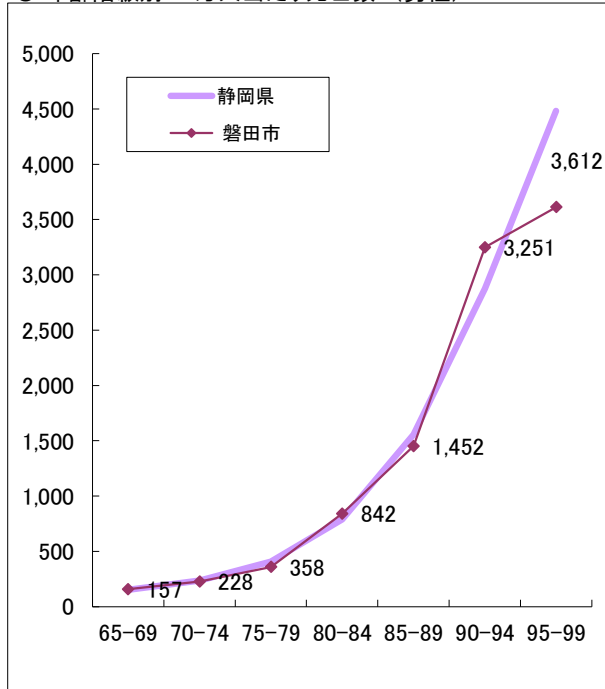
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 磐田市 )

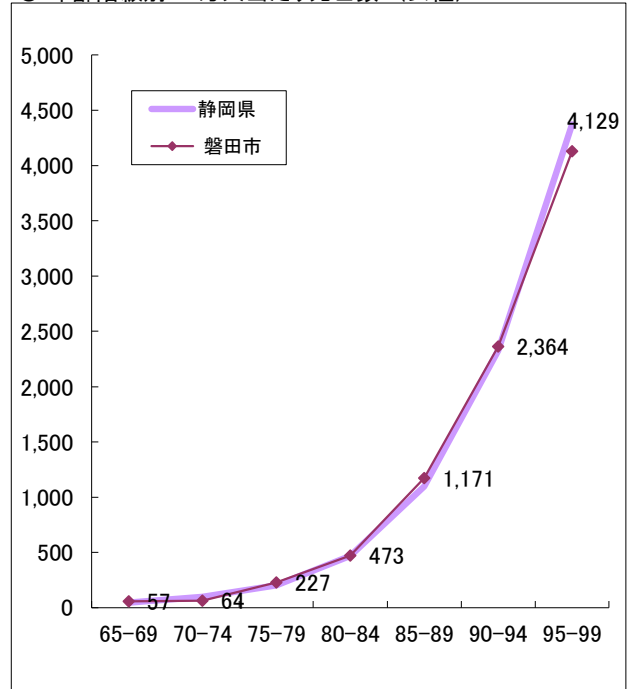
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



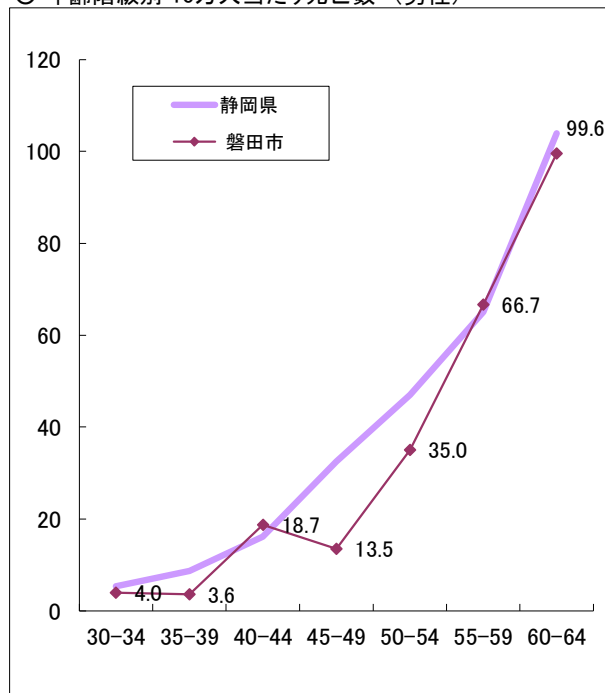
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



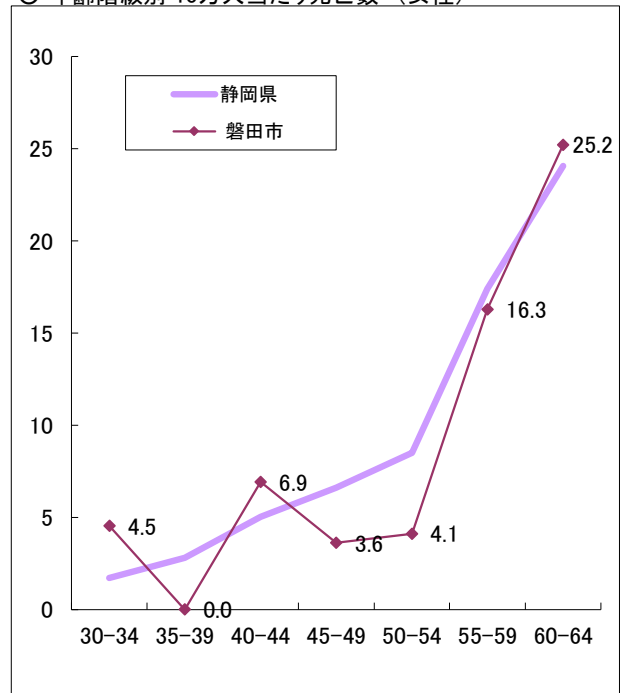
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



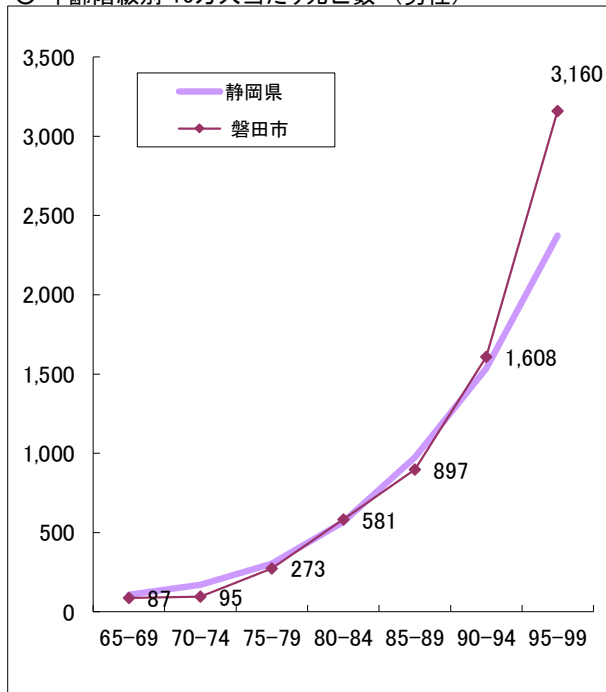
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 磐田市 )

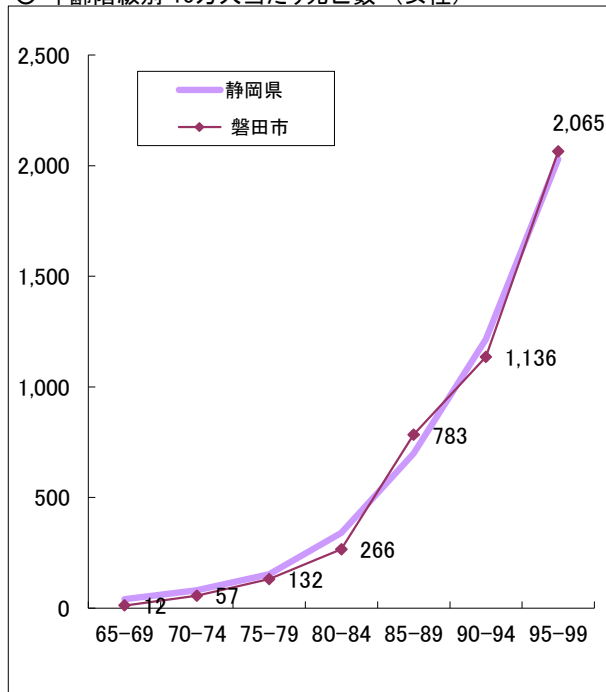
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



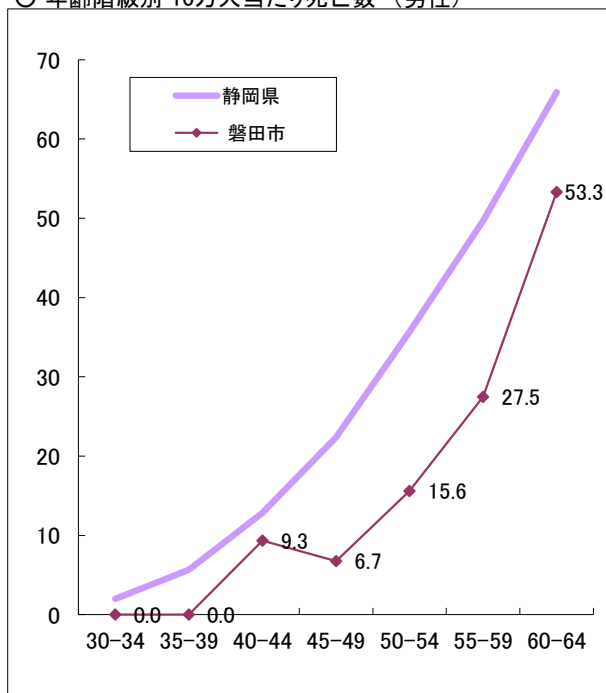
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



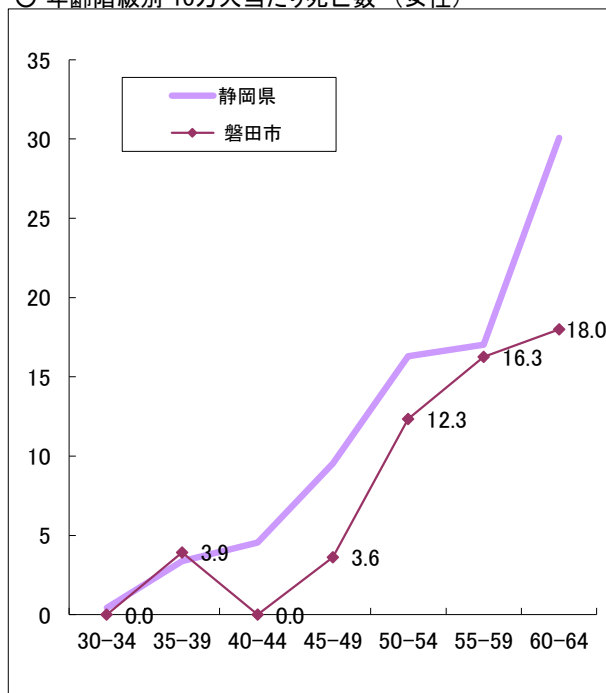
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

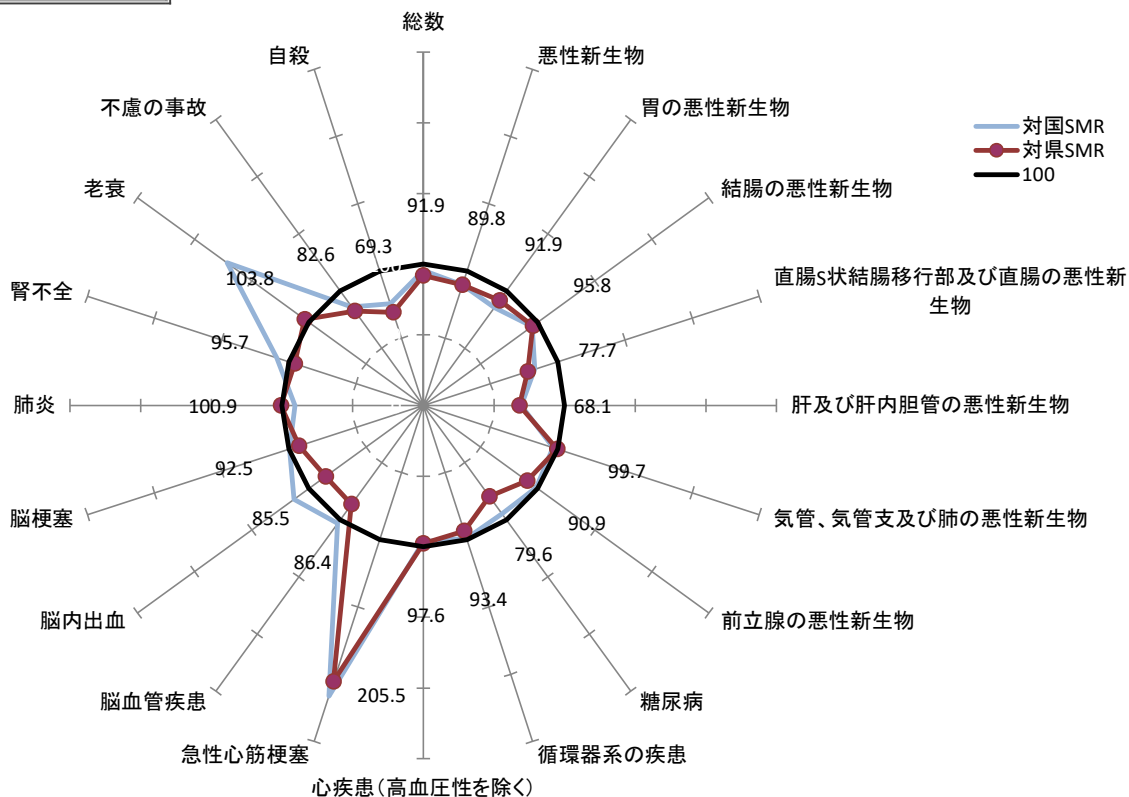


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

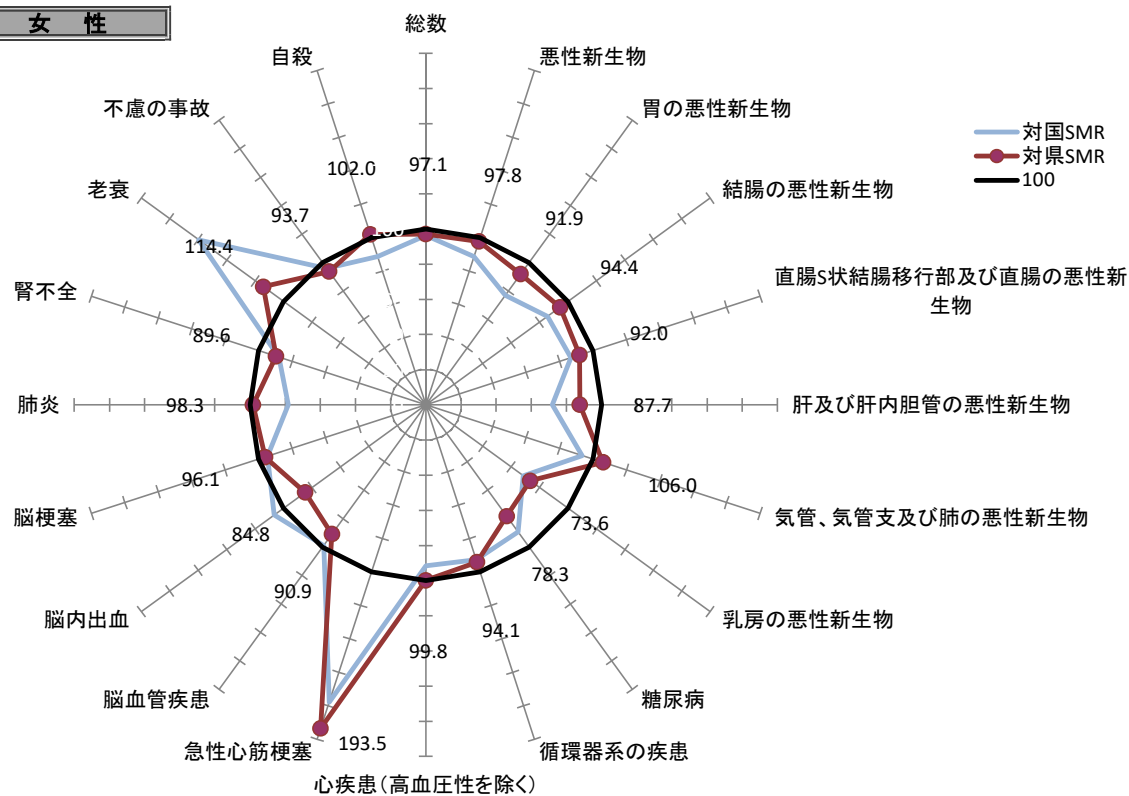
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名 ( 磐田市 )

#### 男性



#### 女性



## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(磐田市)

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	849.2	91.9 924.0	▽74.8	95.7 887.4	▽38.2	810.6	97.1 834.8	▽24.2	96.3 841.7	▽31.1
悪性新生物	255.4	89.8 284.4	▽29.0	89.8 284.5	▽29.1	176.4	97.8 180.4	▽4.0	88.8 198.7	▽22.3
・胃の悪性新生物	32.6	91.9 35.5	▽2.9	85.5 38.1	▽5.5	15.4	91.9 16.8	▽1.4	77.1 20.0	▽4.6
・大腸の悪性新生物	32.0	93.6 34.2	▽2.2	88.5 36.2	▽4.2	26.0	93.8 27.7	▽1.7	85.9 30.3	▽4.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	16.0	68.1 23.5	▽7.5	69.3 23.1	▽7.1	8.6	87.7 9.8	▽1.2	72.0 12.0	▽3.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	66.0	99.7 66.2	▽0.2	96.4 68.4	▽2.4	26.0	106.0 24.5	▲1.5	93.4 27.8	▽1.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	12.8	73.6 17.4	▽4.6	68.6 18.7	▽5.9
・前立腺の悪性新生物	15.2	90.9 16.7	▽1.5	98.9 15.4	▽0.2	-	-	-	-	-
糖尿病	9.2	79.6 11.6	▽2.4	94.8 9.7	▽0.5	7.2	78.3 9.2	▽2.0	89.4 8.1	▽0.9
循環器系の疾患	210.2	93.4 225.0	▽14.8	99.0 212.3	▽2.1	218.0	94.1 231.6	▽13.6	92.5 235.8	▽17.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	119.0	97.6 121.9	▽2.9	96.4 123.5	▽4.5	127.4	99.8 127.6	▽0.2	91.5 139.2	▽11.8
・急性心筋梗塞	55.4	205.5 27.0	▲28.4	216.3 25.6	▲29.8	34.0	193.5 17.6	▲16.4	177.9 19.1	▲14.9
・脳血管疾患	70.0	86.4 81.0	▽11.0	103.2 67.8	▲2.2	72.2	90.9 79.4	▽7.2	98.9 73.0	▽0.8
・脳内出血	26.0	85.5 30.4	▽4.4	113.1 23.0	▲3.0	20.2	84.8 23.8	▽3.6	106.6 19.0	▲1.2
・脳梗塞	37.2	92.5 40.2	▽3.0	99.6 37.4	▽0.2	40.0	96.1 41.6	▽1.6	94.7 42.2	▽2.2
肺炎	67.6	100.9 67.0	▲0.6	91.0 74.3	▽6.7	48.2	98.3 49.0	▽0.8	78.1 61.7	▽13.5
腎不全	17.8	95.7 18.6	▽0.8	109.1 16.3	▲1.5	14.4	89.6 16.1	▽1.7	87.7 16.4	▽2.0
老衰	57.8	103.8 55.7	▲2.1	171.7 33.7	▲24.1	160.8	114.4 140.6	▲20.2	159.6 100.7	▲60.1
不慮の事故	25.2	82.6 30.5	▽5.3	86.2 29.2	▽4.0	20.8	93.7 22.2	▽1.4	96.0 21.7	▽0.9
・自殺	14.2	69.3 20.5	▽6.3	75.7 18.8	▽4.6	7.2	102.0 7.1	▲0.1	88.7 8.1	▽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  

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

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

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



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	1,171	93.7	91.3	—	96.1	95.3	92.9	—	97.8
	男	594	91.7	88.4	—	95.0	95.7	92.3	—	99.2
	女	576	95.8	92.4	—	99.4	94.9	91.4	—	98.4
O10 感染症及び寄生虫症	総数	19	85.4	69.0	—	104.7	82.9	66.9	—	101.5
	男	9.6	86.8	64.0	—	115.2	89.0	65.6	—	118.0
	女	9.0	84.0	61.2	—	112.4	77.2	56.3	—	103.3
O11 腸管感染症	総数	**	68.7	27.6	—	141.5	63.2	25.4	—	130.2
	男	**	84.9	23.1	—	217.4	83.5	22.8	—	213.9
	女	**	54.7	11.3	—	159.9	47.7	9.8	—	139.4
O12 結核	総数	**	71.0	28.5	—	146.2	71.7	28.8	—	147.7
	男	**	89.7	29.1	—	209.4	87.2	28.3	—	203.5
	女	**	46.6	5.6	—	168.4	49.6	6.0	—	179.3
呼吸器結核	総数	**	68.4	25.1	—	148.8	70.1	25.7	—	152.7
	男	**	78.9	21.5	—	202.0	76.6	20.9	—	196.2
	女	**	54.0	6.5	—	195.0	60.0	7.3	—	216.8
その他の結核	総数	**	91.9	2.3	—	511.9	82.6	2.1	—	460.4
	男	**	199.0	5.0	—	1,108.7	195.0	4.9	—	1,086.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	5.6	64.5	42.8	—	93.2	57.0	37.9	—	82.4
	男	3.2	68.7	39.3	—	111.6	68.3	39.0	—	110.9
	女	2.4	59.6	30.8	—	104.1	46.7	24.1	—	81.6
O14 ウイルス肝炎	総数	3.2	103.0	58.8	—	167.3	100.4	57.3	—	163.0
	男	**	92.7	37.3	—	191.1	97.6	39.3	—	201.2
	女	**	112.7	51.5	—	214.0	102.6	46.9	—	194.8
B型ウイルス肝炎	総数	**	64.7	1.6	—	360.2	57.7	1.5	—	321.5
	男	**	94.2	2.4	—	525.1	95.4	2.4	—	531.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	2.8	106.5	58.2	—	178.7	105.5	57.6	—	177.1
	男	**	83.5	27.1	—	194.9	88.9	28.9	—	207.6
	女	**	125.8	57.5	—	238.8	117.7	53.8	—	223.6
その他のウイルス肝炎	総数	**	118.8	3.0	—	661.9	106.0	2.7	—	590.7
	男	**	200.3	5.1	—	1,116.1	200.9	5.1	—	1,119.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	7.0	117.5	81.9	—	163.5	134.2	93.5	—	186.6
	男	3.2	113.5	64.8	—	184.4	126.9	72.5	—	206.1
	女	3.8	121.1	72.9	—	189.2	141.0	84.8	—	220.2
O20 新生物	総数	302	90.8	86.3	—	95.5	87.2	82.8	—	91.7
	男	183	91.2	85.3	—	97.3	91.0	85.2	—	97.1
	女	119	90.3	83.2	—	97.8	81.8	75.4	—	88.7
O21 悪性新生物	総数	292	91.0	86.4	—	95.8	87.3	82.9	—	91.9
	男	178	91.4	85.5	—	97.6	91.2	85.3	—	97.4
	女	114	90.3	83.0	—	98.0	81.9	75.3	—	88.9
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	5.6	81.9	54.4	—	118.4	82.5	54.8	—	119.3
	男	4.2	85.9	53.2	—	131.3	88.0	54.4	—	134.5
	女	**	71.8	28.9	—	148.1	69.5	28.0	—	143.3
食道の悪性新生物	総数	9.2	96.0	70.3	—	128.0	90.0	65.9	—	120.0
	男	8.6	105.0	76.0	—	141.5	102.0	73.8	—	137.4
	女	**	42.9	8.8	—	125.5	33.4	6.9	—	97.7
胃の悪性新生物	総数	33	92.0	78.5	—	107.1	82.4	70.3	—	95.9
	男	22	92.1	75.9	—	110.9	85.6	70.5	—	103.0
	女	11	91.6	68.8	—	119.5	76.4	57.4	—	99.6
結腸の悪性新生物	総数	25	81.9	68.0	—	97.7	77.5	64.4	—	92.5
	男	13	82.2	63.1	—	105.1	81.4	62.6	—	104.2
	女	12	81.5	62.2	—	105.0	73.8	56.3	—	95.0
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	14	96.0	74.5	—	121.7	98.1	76.1	—	124.3
	男	9.0	96.7	70.5	—	129.4	103.2	75.3	—	138.1
	女	4.6	94.7	60.0	—	142.1	89.3	56.6	—	134.0
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	19	84.0	68.0	—	102.5	79.4	64.3	—	96.9
	男	11	67.6	50.8	—	88.2	68.4	51.4	—	89.2
	女	8.4	121.9	87.8	—	164.8	100.0	72.1	—	135.2
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	12	78.4	60.1	—	100.5	75.9	58.2	—	97.2
	男	6.8	80.2	55.5	—	112.1	83.0	57.5	—	116.0
	女	5.6	76.3	50.7	—	110.2	68.7	45.6	—	99.2

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	27	88.9	74.6	— 105.2	89.1	74.7	— 105.3
	男	14	85.3	66.5	— 107.8	91.3	71.1	— 115.3
	女	13	93.2	72.1	— 118.5	86.8	67.2	— 110.5
喉頭の悪性新生物	総数	**	84.6	17.4	— 247.4	74.9	15.4	— 218.8
	男	**	95.5	19.7	— 279.1	81.5	16.8	— 238.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	60	96.7	86.1	— 108.3	90.9	80.9	— 101.7
	男	43	95.7	83.4	— 109.4	92.3	80.4	— 105.5
	女	17	99.3	79.3	— 122.8	87.4	69.8	— 108.0
皮膚の悪性新生物	総数	**	105.7	48.3	— 200.8	123.2	56.3	— 234.0
	男	**	98.1	26.7	— 251.2	111.9	30.5	— 286.6
	女	**	112.8	36.6	— 263.2	134.1	43.6	— 313.1
乳房の悪性新生物	総数	8.8	72.9	53.0	— 97.9 * ▽	67.5	49.1	— 90.7 * ▽
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	8.8	73.2	53.1	— 98.2 * ▽	68.0	49.4	— 91.4 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	4.4	73.9	46.3	— 111.9	73.8	46.3	— 111.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.4	73.9	46.3	— 111.9	73.8	46.3	— 111.8
卵巣の悪性新生物	総数	6.0	151.6	102.2	— 216.4 * ▲	140.4	94.7	— 200.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	6.0	151.6	102.2	— 216.4 * ▲	140.4	94.7	— 200.4
前立腺の悪性新生物	総数	13	109.2	84.1	— 139.4	118.7	91.4	— 151.5
	男	13	109.2	84.1	— 139.4	118.7	91.4	— 151.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	7.6	90.5	64.0	— 124.2	97.1	68.7	— 133.3
	男	5.6	92.3	61.3	— 133.5	105.9	70.3	— 153.0
	女	2.0	85.7	41.0	— 157.5	78.9	37.8	— 145.1
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	53.5	19.6	— 116.5	50.3	18.4	— 109.4
	男	**	47.4	9.8	— 138.4	44.4	9.2	— 129.9
	女	**	61.5	12.7	— 179.9	57.9	11.9	— 169.2
悪性リンパ腫	総数	9.4	85.7	63.0	— 114.0	83.4	61.3	— 110.9
	男	6.0	96.1	64.8	— 137.2	96.0	64.7	— 137.0
	女	3.4	72.0	41.9	— 115.2	67.7	39.4	— 108.5
白血病	総数	7.6	103.8	73.4	— 142.4	98.0	69.3	— 134.5
	男	5.0	110.4	71.4	— 163.0	107.2	69.4	— 158.3
	女	2.6	93.0	49.5	— 159.0	84.1	44.7	— 143.8
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	3.8	90.7	54.6	— 141.7	97.6	58.7	— 152.4
	男	2.2	104.0	51.8	— 186.1	111.6	55.7	— 199.8
	女	**	77.2	33.3	— 152.1	83.1	35.9	— 163.9
その他の悪性新生物	総数	23	97.1	80.1	— 116.5	92.1	76.0	— 110.5
	男	13	96.5	74.3	— 123.3	93.6	72.1	— 119.6
	女	10	97.8	72.8	— 128.5	90.1	67.1	— 118.5
O22 その他の新生物	総数	9.4	85.8	63.1	— 114.2	82.4	60.6	— 109.6
	男	5.0	82.6	53.4	— 121.9	84.2	54.5	— 124.2
	女	4.4	89.9	56.3	— 136.1	80.6	50.5	— 122.0
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.0	86.3	41.3	— 158.8	84.7	40.6	— 155.9
	男	**	92.5	30.0	— 215.9	90.1	29.3	— 210.4
	女	**	81.0	26.3	— 189.0	80.0	26.0	— 186.6
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	7.4	85.7	60.3	— 118.1	81.8	57.6	— 112.8
	男	4.0	80.4	49.1	— 124.2	82.8	50.5	— 127.9
	女	3.4	92.9	54.1	— 148.7	80.7	47.0	— 129.3
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.0	74.2	41.5	— 122.4	74.0	41.4	— 122.1
	男	**	95.1	43.5	— 180.6	102.2	46.7	— 194.2
	女	**	55.8	20.5	— 121.4	52.4	19.2	— 114.0
O31 貧血	総数	2.2	115.8	57.7	— 207.2	111.1	55.4	— 198.9
	男	**	142.7	52.3	— 310.6	155.7	57.1	— 339.0
	女	**	94.4	30.7	— 220.4	82.7	26.9	— 193.1
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	**	37.3	10.2	— 95.6 * ▽	38.6	10.5	— 98.9 * ▽
	男	**	57.1	11.8	— 166.9	60.7	12.5	— 177.3
	女	**	18.3	0.5	— 102.0	18.5	0.5	— 102.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	22	101.9	83.9	— 122.6	111.9	92.1	— 134.6
	男	11	97.8	73.6	— 127.3	109.4	82.4	— 142.4
	女	11	106.2	80.4	— 137.6	114.4	86.6	— 148.2
O41 糖尿病	総数	14	96.2	75.0	— 121.5	112.1	87.4	— 141.6
	男	7.8	97.9	69.6	— 133.8	116.4	82.7	— 159.1
	女	6.2	94.2	64.0	— 133.7	107.1	72.8	— 152.1

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
O42 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	8.4	113.0	81.4	—	152.8	111.5	80.4	—	150.8		
	男	3.2	97.5	55.7	—	158.4	95.5	54.5	—	155.0		
	女	5.2	125.2	81.8	—	183.5	124.5	81.3	—	182.4		
O50 精神及び行動の障害	総数	25	122.2	101.9	—	145.4	140.8	117.4	—	167.5	*	▲
	男	7.2	98.2	68.8	—	136.0	115.8	81.1	—	160.3		
	女	18	135.3	108.9	—	166.1	153.9	123.9	—	189.0	*	▲
O51 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	22	117.5	96.5	—	141.7	135.1	110.9	—	162.9	*	▲
	男	5.4	88.4	58.3	—	128.7	101.9	67.1	—	148.2		
	女	16	131.7	104.8	—	163.5	151.3	120.3	—	187.8	*	▲
O52 その他の精神及び行動の 障害	総数	3.6	161.8	95.8	—	255.7	189.7	112.4	—	299.8		
	男	**	147.1	67.2	—	279.3	196.5	89.8	—	373.2		
	女	**	179.7	82.2	—	341.3	183.3	83.8	—	348.1		
O60 神経系の疾患	総数	34	93.9	80.4	—	109.0	90.1	77.1	—	104.6		
	男	17	95.9	76.5	—	118.8	97.9	78.1	—	121.2		
	女	18	92.1	73.8	—	113.4	83.7	67.1	—	103.1		
O61 髄膜炎	総数	**	83.4	2.1	—	465.0	76.6	1.9	—	426.7		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	198.6	5.0	—	1,106.7	176.7	4.5	—	984.8		
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	**	68.8	29.7	—	135.6	72.5	31.3	—	142.9		
	男	**	72.7	23.6	—	169.7	78.1	25.4	—	182.3		
	女	**	63.1	13.0	—	184.3	64.7	13.3	—	189.2		
O63 パーキンソン病	総数	11	120.0	90.6	—	155.8	133.3	100.7	—	173.1	*	▲
	男	5.2	110.4	72.1	—	161.8	127.3	83.1	—	186.5		
	女	6.0	129.7	87.5	—	185.1	139.1	93.8	—	198.6		
O64 アルツハイマー病	総数	12	92.8	70.6	—	119.7	78.1	59.4	—	100.7		
	男	4.4	97.5	61.1	—	147.6	88.1	55.2	—	133.4		
	女	7.4	90.2	63.5	—	124.4	73.1	51.5	—	100.8		
O65 その他の神経系の疾患	総数	9.6	79.9	58.9	—	106.0	78.7	58.0	—	104.3		
	男	6.2	91.5	62.2	—	129.9	93.3	63.3	—	132.4		
	女	3.4	64.9	37.8	—	104.0	61.2	35.7	—	98.1	*	▽
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	**	789.0	20.0	—	4,396.5	1,375.5	34.8	—	7,664.2		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	789.0	20.0	—	4,396.5	2,564.8	64.9	—	14,290.8		
O90 循環器系の疾患	総数	278	85.0	80.6	—	89.6	86.5	82.0	—	91.2	*	▽
	男	127	80.0	73.9	—	86.4	84.9	78.4	—	91.7	*	▽
	女	151	89.7	83.5	—	96.4	87.9	81.7	—	94.4	*	▽
O91 高血圧性疾患	総数	8.4	95.6	68.9	—	129.2	105.9	76.3	—	143.1		
	男	2.8	87.8	47.9	—	147.3	89.1	48.7	—	149.5		
	女	5.6	100.0	66.4	—	144.5	116.8	77.6	—	168.9		
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	3.4	87.5	50.9	—	140.1	77.3	45.0	—	123.7		
	男	**	28.9	3.5	—	104.3	23.9	2.9	—	86.3		
	女	3.0	120.0	67.1	—	198.0	110.0	61.5	—	181.5		
その他の高血圧性疾患	総数	5.0	101.9	65.9	—	150.5	141.5	91.5	—	208.9		
	男	2.4	133.1	68.7	—	232.5	163.5	84.4	—	285.6		
	女	2.6	83.8	44.6	—	143.3	125.8	66.9	—	215.2		
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	144	80.5	74.7	—	86.6	76.5	71.0	—	82.3	*	▽
	男	64	74.8	66.9	—	83.5	74.1	66.2	—	82.6	*	▽
	女	80	85.8	77.6	—	94.6	78.5	71.0	—	86.6	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	94.9	43.4	—	180.2	86.8	39.7	—	164.8		
	男	**	164.7	53.5	—	384.3	150.0	48.7	—	350.0		
	女	**	62.0	16.9	—	158.8	56.9	15.5	—	145.6		
急性心筋梗塞	総数	26	84.2	70.5	—	99.9	83.7	70.0	—	99.2	*	▽
	男	14	76.0	59.3	—	95.8	79.8	62.3	—	100.7		
	女	12	96.4	73.8	—	123.9	88.6	67.8	—	113.8		
その他の虚血性心疾患	総数	14	61.7	48.2	—	77.8	44.3	34.6	—	55.9	*	▽
	男	8.0	58.9	42.0	—	80.1	43.1	30.8	—	58.7	*	▽
	女	6.2	65.8	44.7	—	93.3	46.1	31.3	—	65.4	*	▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	9.0	73.3	53.4	—	98.0	82.4	60.1	—	110.2		
	男	**	46.3	21.2	—	87.9	52.8	24.1	—	100.3		
	女	7.2	85.8	60.1	—	118.8	95.8	67.1	—	132.6		
心筋症	総数	3.2	85.6	48.9	—	139.0	91.4	52.2	—	148.5		
	男	**	78.6	33.9	—	155.0	81.1	35.0	—	159.8		
	女	**	93.9	40.5	—	185.0	104.8	45.2	—	206.5		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	26	84.4	70.4	—	100.3		89.9	75.0	—	106.9	
	男	13	83.2	64.2	—	106.0		95.9	74.0	—	122.3	
	女	13	85.6	65.8	—	109.5		84.4	64.9	—	108.0	
心不全	総数	58	79.6	70.7	—	89.4	* ▽	77.3	68.6	—	86.7	* ▽
	男	21	72.5	59.4	—	87.6	* ▽	75.9	62.2	—	91.8	* ▽
	女	36	84.6	72.7	—	97.8	* ▽	78.1	67.2	—	90.3	* ▽
その他の心疾患	総数	6.2	159.2	108.1	—	225.9	* ▲	118.2	80.3	—	167.8	
	男	3.4	163.3	95.1	—	261.5		121.9	71.0	—	195.2	
	女	2.8	154.4	84.3	—	259.1		114.1	62.3	—	191.4	
O93 脳血管疾患	総数	99	86.9	79.4	—	94.9	* ▽	98.5	90.1	—	107.6	
	男	47	83.7	73.3	—	95.0	* ▽	99.6	87.4	—	113.2	
	女	52	90.2	79.5	—	101.8		97.5	86.0	—	110.2	
くも膜下出血	総数	13	107.3	83.0	—	136.5		120.4	93.1	—	153.1	
	男	4.6	97.8	62.0	—	146.8		114.5	72.6	—	171.8	
	女	8.6	113.1	81.9	—	152.4		123.7	89.5	—	166.7	
脳内出血	総数	32	83.4	71.0	—	97.5	* ▽	107.7	91.6	—	125.8	
	男	17	79.8	63.6	—	98.8	* ▽	105.5	84.1	—	130.6	
	女	15	88.0	69.2	—	110.3		110.3	86.8	—	138.3	
脳梗塞	総数	52	87.8	77.4	—	99.1	* ▽	89.9	79.3	—	101.6	
	男	24	84.9	70.5	—	101.5		91.5	75.9	—	109.3	
	女	28	90.4	76.0	—	106.8		88.6	74.4	—	104.7	
その他の脳血管疾患	総数	2.4	51.1	26.4	—	89.3	* ▽	93.5	48.3	—	163.3	
	男	**	74.7	34.2	—	141.9		155.2	70.9	—	294.7	
	女	**	26.3	5.4	—	76.7	* ▽	42.6	8.8	—	124.7	
O94 大動脈瘤及び解離	総数	16	87.5	69.3	—	109.1		94.5	74.8	—	117.7	
	男	7.8	83.1	59.1	—	113.7		93.1	66.2	—	127.3	
	女	8.0	92.3	65.9	—	125.6		95.8	68.5	—	130.5	
O95 その他の循環器系の疾患	総数	10	154.1	114.3	—	203.1	* ▲	142.3	105.6	—	187.6	* ▲
	男	4.2	139.2	86.1	—	212.8		133.3	82.5	—	203.7	
	女	5.8	167.0	111.8	—	239.9	* ▲	149.7	100.2	—	214.9	* ▲
100 呼吸器系の疾患	総数	161	93.9	87.5	—	100.6		87.5	81.5	—	93.7	* ▽
	男	94	89.4	81.5	—	97.9	* ▽	88.8	80.9	—	97.2	* ▽
	女	68	100.8	90.3	—	112.2		85.8	76.9	—	95.4	* ▽
101 インフルエンザ	総数	3.2	123.0	70.2	—	199.7		129.4	73.9	—	210.2	
	男	**	91.1	33.4	—	198.4		98.7	36.2	—	214.9	
	女	2.0	155.6	74.5	—	286.2		159.2	76.2	—	292.8	
102 肺 炎	総数	67	79.9	71.6	—	88.9	* ▽	68.3	61.2	—	76.0	* ▽
	男	37	77.2	66.5	—	89.0	* ▽	70.1	60.4	—	80.9	* ▽
	女	30	83.6	70.8	—	98.1	* ▽	66.1	55.9	—	77.5	* ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	10	67.9	50.7	—	89.0	* ▽	66.1	49.4	—	86.7	* ▽
	男	8.8	67.8	49.3	—	91.1	* ▽	68.7	49.9	—	92.2	* ▽
	女	**	68.1	29.4	—	134.3		54.8	23.7	—	108.0	
105 喘 息	総数	**	58.9	12.1	—	172.3		41.0	8.5	—	120.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	95.4	19.7	—	278.9		65.1	13.4	—	190.3	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	80	117.1	105.9	—	129.2	* ▲	121.5	109.9	—	134.1	* ▲
	男	46	111.8	97.8	—	127.1		123.5	108.1	—	140.5	* ▲
	女	33	125.3	107.0	—	145.8	* ▲	118.9	101.5	—	138.4	* ▲
110 消化器系の疾患	総数	41	93.2	80.9	—	106.8		88.7	77.0	—	101.7	
	男	23	97.6	80.5	—	117.4		93.9	77.4	—	112.9	
	女	19	88.3	71.3	—	108.2		83.1	67.1	—	101.9	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.4	100.9	52.1	—	176.2		101.9	52.6	—	178.0	
	男	**	131.6	60.2	—	249.8		137.6	62.9	—	261.3	
	女	**	59.3	12.2	—	173.4		57.3	11.8	—	167.5	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.4	82.7	54.5	—	120.4		82.6	54.4	—	120.1	
	男	2.0	62.0	29.7	—	114.1		66.7	31.9	—	122.6	
	女	3.4	102.9	59.9	—	164.8		96.0	55.9	—	153.8	
113 肝疾患	総数	12	89.7	68.1	—	116.0		77.8	59.1	—	100.6	
	男	7.6	94.0	66.5	—	129.0		79.2	56.0	—	108.7	
	女	4.0	82.6	50.4	—	127.6		75.3	46.0	—	116.3	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.4	104.7	71.6	—	147.8		89.4	61.2	—	126.2	
	男	3.6	111.6	66.1	—	176.3		93.2	55.2	—	147.2	
	女	2.8	97.0	53.0	—	162.7		85.0	46.5	—	142.7	

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *			
その他の肝疾患	総数	5.2	76.3	49.8	— 111.8	67.1	43.8	— 98.3	* ▽	
	男	4.0	82.3	50.3	— 127.1	69.8	42.6	— 107.8		
	女	**	61.4	22.5	— 133.6	59.4	21.8	— 129.4		
114 その他の消化器系の疾患	総数	22	97.4	80.0	— 117.5	96.3	79.0	— 116.1		
	男	11	107.0	80.8	— 138.9	110.1	83.2	— 143.0		
	女	11	89.0	66.7	— 116.4	85.0	63.7	— 111.2		
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	73.6	31.8	— 145.0	77.4	33.4	— 152.6		
	男	**	93.9	25.6	— 240.4	102.0	27.8	— 261.2		
	女	**	60.5	16.5	— 154.9	62.4	17.0	— 159.7		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.6	87.6	60.3	— 123.0	94.6	65.1	— 132.8		
	男	2.8	92.7	50.7	— 155.6	103.3	56.4	— 173.3		
	女	3.8	84.1	50.6	— 131.4	89.1	53.6	— 139.1		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	30	84.6	71.5	— 99.4	* ▽	81.8	69.1	— 96.1	* ▽
	男	15	83.6	65.5	— 105.1	90.3	70.8	— 113.5		
	女	15	85.5	67.3	— 107.2	74.9	58.9	— 93.9	* ▽	
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	2.8	84.5	46.2	— 141.8	63.5	34.7	— 106.6		
	男	**	55.5	15.1	— 142.2	48.9	13.3	— 125.2		
	女	2.0	106.8	51.1	— 196.4	72.2	34.6	— 132.7		
142 腎不全	総数	22	89.4	73.6	— 107.6	94.7	78.0	— 113.9		
	男	13	96.0	73.9	— 122.5	110.2	84.8	— 140.7		
	女	9.6	82.0	60.4	— 108.7	79.8	58.8	— 105.8		
急性腎不全	総数	2.0	88.1	42.2	— 162.1	71.7	34.3	— 131.8		
	男	**	135.7	58.6	— 267.5	126.9	54.8	— 250.2		
	女	**	36.7	4.4	— 132.5	26.1	3.2	— 94.5		
慢性腎不全	総数	16	89.4	71.0	— 111.1	99.1	78.7	— 123.1		
	男	8.6	87.2	63.1	— 117.4	103.9	75.2	— 140.0		
	女	7.6	91.9	65.1	— 126.2	94.1	66.6	— 129.2		
詳細不明の腎不全	総数	4.2	90.3	55.9	— 138.1	93.1	57.6	— 142.3		
	男	2.6	113.2	60.2	— 193.6	124.7	66.3	— 213.2		
	女	**	68.0	29.4	— 134.0	65.9	28.5	— 129.9		
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	4.4	66.3	41.5	— 100.4	54.1	33.9	— 81.9	* ▽	
	男	**	37.3	12.1	— 87.1	* ▽	34.3	11.1	— 80.0	* ▽
	女	3.4	85.9	50.0	— 137.6	65.2	37.9	— 104.4		
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	**	493.8	12.5	— 2,751.5	601.1	15.2	— 3,349.6		
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-	
	女	**	493.8	12.5	— 2,751.5	601.1	15.2	— 3,349.6		
160 周産期に発生した病態	総数	**	84.5	10.2	— 305.3	78.9	9.6	— 285.2		
	男	**	69.4	1.8	— 386.6	72.4	1.8	— 403.3		
	女	**	108.1	2.7	— 602.2	86.8	2.2	— 483.8		
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	-	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	-	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-	
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	84.6	2.1	— 471.2	74.2	1.9	— 413.7		
	男	**	138.4	3.5	— 771.3	134.9	3.4	— 751.6		
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	-	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-	
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	-	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-	
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	311.9	7.9	— 1,737.9	257.1	6.5	— 1,432.6		
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-	
	女	**	931.5	23.6	— 5,190.0	534.1	13.5	— 2,976.2		
170 先天奇形, 変形及び染色 体異常	総数	3.0	137.2	76.8	— 226.4	152.1	85.1	— 250.9		
	男	**	120.1	44.1	— 261.5	131.5	48.2	— 286.2		
	女	**	151.7	69.3	— 288.0	169.9	77.7	— 322.6		
171 神経系の先天奇形	総数	**	151.4	3.8	— 843.4	223.3	5.7	— 1,244.4		
	男	**	314.0	7.9	— 1,749.8	434.6	11.0	— 2,421.5		
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	162.1	65.2	— 334.1	166.5	66.9	— 343.1		
	男	**	93.9	11.4	— 339.1	107.6	13.0	— 388.8		
	女	**	228.6	74.2	— 533.4	213.1	69.2	— 497.4		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 掛川市 )

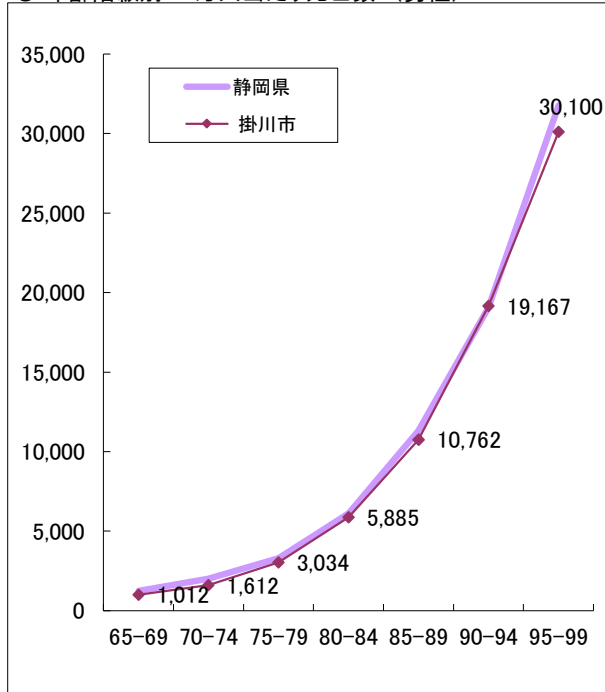
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	139.7	38.0	—	357.7	143.8	39.2	—	368.3
	男	**	70.9	1.8	—	395.0	76.9	1.9	—	428.6
	女	**	206.5	42.6	—	603.5	202.5	41.7	—	592.0
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	206.2	42.5	—	602.8	211.2	43.5	—	617.3
	男	**	138.9	3.5	—	773.9	179.0	4.5	—	997.5
	女	**	272.2	32.9	—	983.6	232.0	28.1	—	838.3
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	64.9	7.8	—	234.4	74.0	8.9	—	267.2
	男	**	63.9	1.6	—	356.0	72.6	1.8	—	404.3
	女	**	65.9	1.7	—	367.2	75.4	1.9	—	420.3
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	193.7	62.9	—	452.2	245.6	79.8	—	573.3
	男	**	233.4	28.2	—	843.1	234.3	28.4	—	846.6
	女	**	174.0	35.9	—	508.7	253.8	52.3	—	741.9
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	182	114.1	106.8	—	121.7	153.0	143.2	—	163.3
	男	64	125.3	111.9	—	139.8	172.2	153.8	—	192.1
	女	118	108.8	100.2	—	117.9	144.3	132.9	—	156.4
181 老 衰	総数	167	115.4	107.7	—	123.5	168.8	157.5	—	180.7
	男	54	128.5	113.7	—	144.8	216.9	191.8	—	244.3
	女	113	110.0	101.1	—	119.4	152.6	140.3	—	165.8
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	15	102.0	80.5	—	127.5	76.3	60.2	—	95.3
	男	10	110.8	82.2	—	146.1	81.9	60.7	—	107.9
	女	5.4	88.9	58.6	—	129.4	67.7	44.6	—	98.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	61	97.8	87.2	—	109.4	100.7	89.8	—	112.6
	男	39	99.4	85.8	—	114.4	104.2	90.0	—	120.0
	女	23	95.3	78.6	—	114.5	95.3	78.6	—	114.4
201 不慮の事故	総数	37	98.3	84.5	—	113.6	102.0	87.7	—	117.9
	男	22	102.0	83.8	—	123.1	106.9	87.7	—	128.9
	女	15	93.2	73.2	—	117.0	95.5	75.0	—	119.9
交通事故	総数	6.0	124.0	83.7	—	177.1	136.7	92.2	—	195.2
	男	3.6	109.5	64.9	—	173.1	119.3	70.6	—	188.5
	女	2.4	154.8	79.9	—	270.4	175.2	90.4	—	306.1
転倒・転落	総数	7.4	78.0	54.9	—	107.6	88.5	62.3	—	122.0
	男	3.0	60.8	34.0	—	100.2	67.0	37.5	—	110.5
	女	4.4	96.8	60.6	—	146.5	113.3	70.9	—	171.5
不慮の溺死及び溺水	総数	6.2	103.9	70.6	—	147.5	89.5	60.8	—	127.1
	男	3.4	112.8	65.7	—	180.7	94.1	54.8	—	150.6
	女	2.8	94.8	51.8	—	159.0	84.5	46.2	—	141.8
不慮の窒息	総数	9.6	110.2	81.3	—	146.1	115.7	85.3	—	153.5
	男	6.4	137.7	94.2	—	194.4	154.2	105.4	—	217.6
	女	3.2	78.8	45.0	—	127.9	77.2	44.1	—	125.4
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	148.7	59.8	—	306.5	162.7	65.4	—	335.3
	男	**	99.9	20.6	—	291.9	114.9	23.7	—	335.8
	女	**	234.9	64.0	—	601.7	236.5	64.4	—	605.7
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	6.0	87.2	58.8	—	124.5	91.6	61.8	—	130.8
	男	4.8	104.2	66.8	—	155.1	111.7	71.6	—	166.2
	女	**	52.7	19.4	—	114.8	53.3	19.5	—	115.9
202 自 殺	総数	19	99.8	80.7	—	122.2	101.9	82.3	—	124.7
	男	15	106.1	83.3	—	133.2	114.9	90.2	—	144.2
	女	4.0	82.0	50.0	—	126.6	71.8	43.9	—	110.9
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	6.0	93.9	63.4	—	134.1	94.3	63.6	—	134.7
	男	2.0	59.2	28.3	—	108.9	55.2	26.4	—	101.5
	女	4.0	133.0	81.2	—	205.4	146.1	89.2	—	225.7
【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	38	88.7	76.6	—	102.2	83.8	72.3	—	96.5
	男	22	91.9	75.4	—	111.0	89.3	73.3	—	107.8
	女	17	84.8	67.5	—	105.1	77.6	61.8	—	96.1

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 掛川市 )

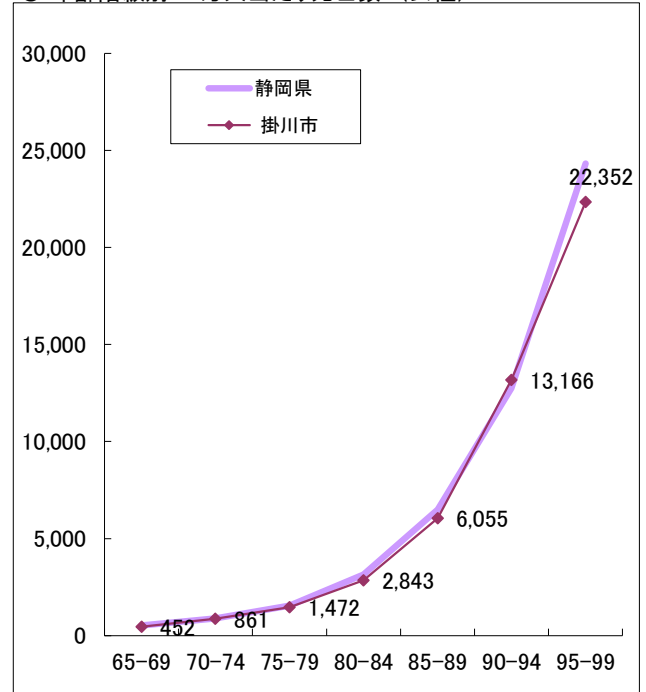
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



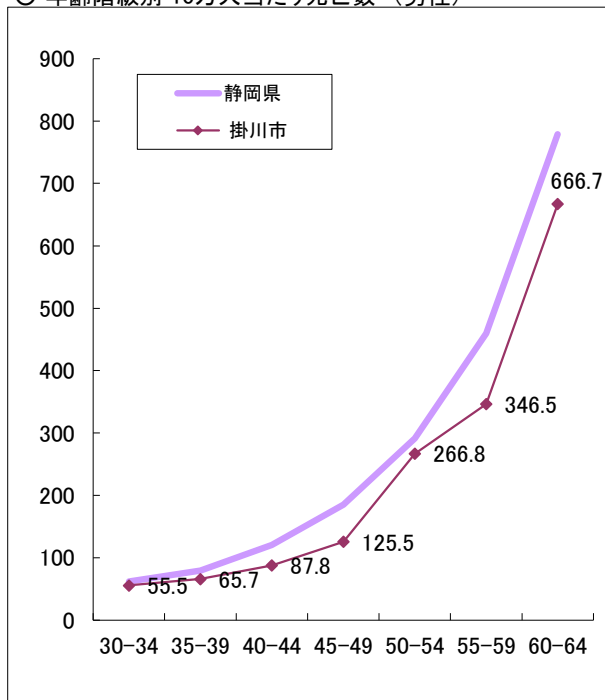
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



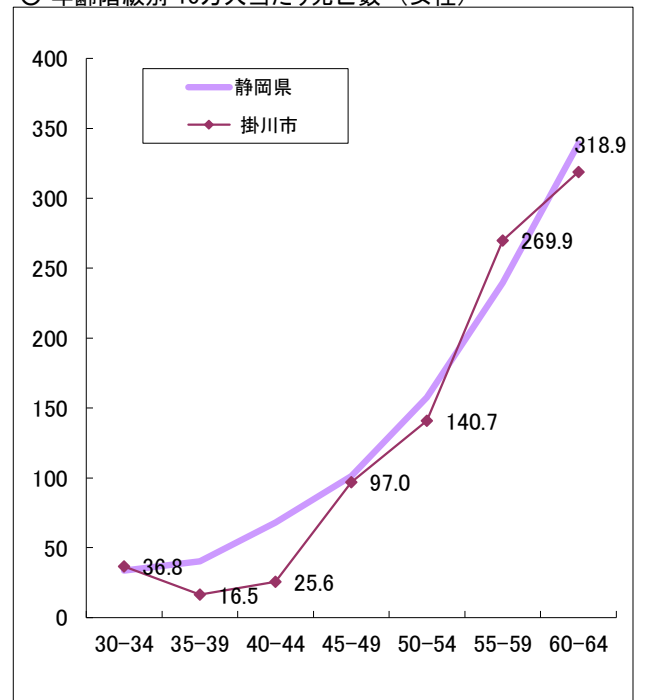
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



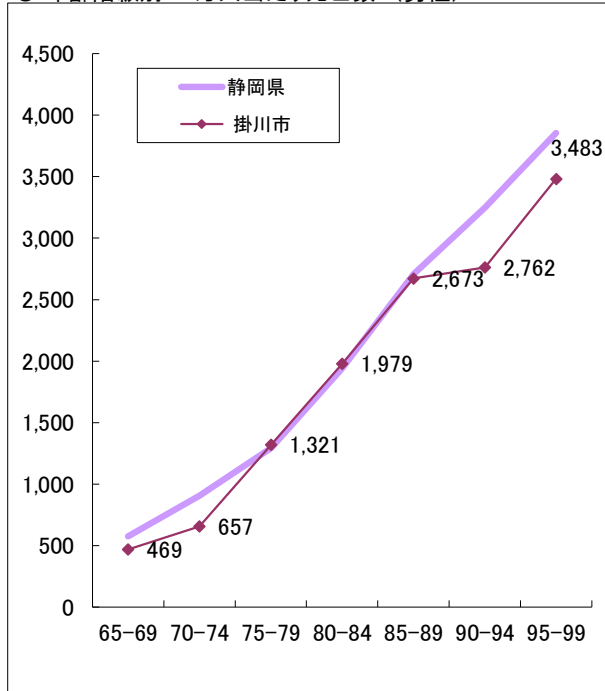
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 掛川市 )

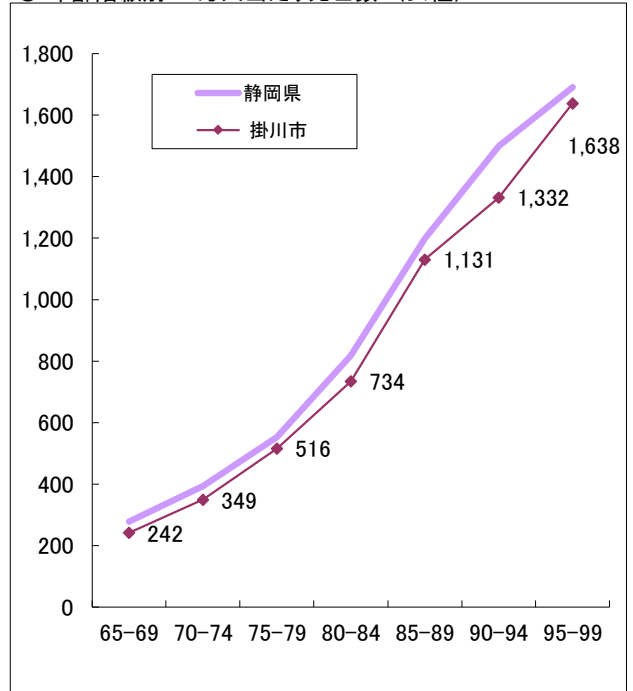
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



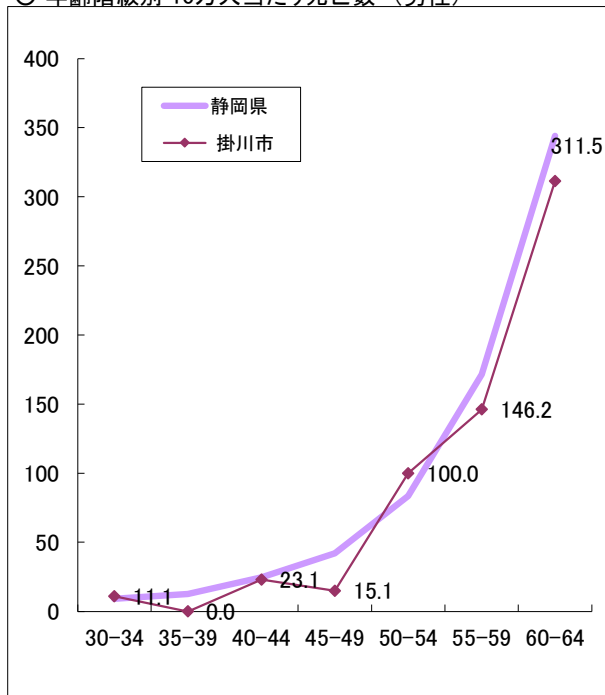
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



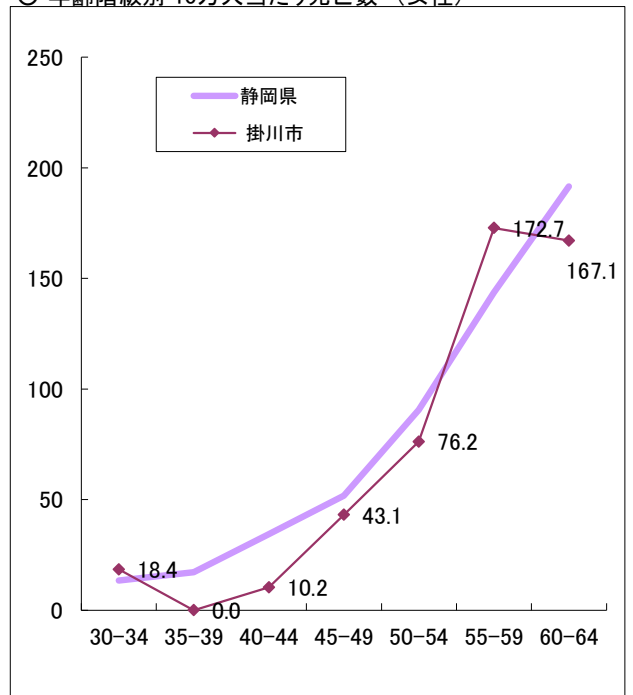
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

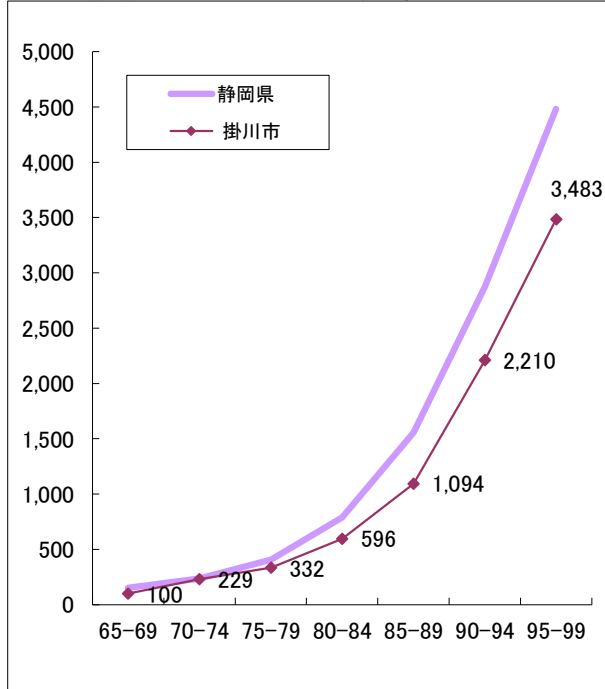


## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 掛川市 )

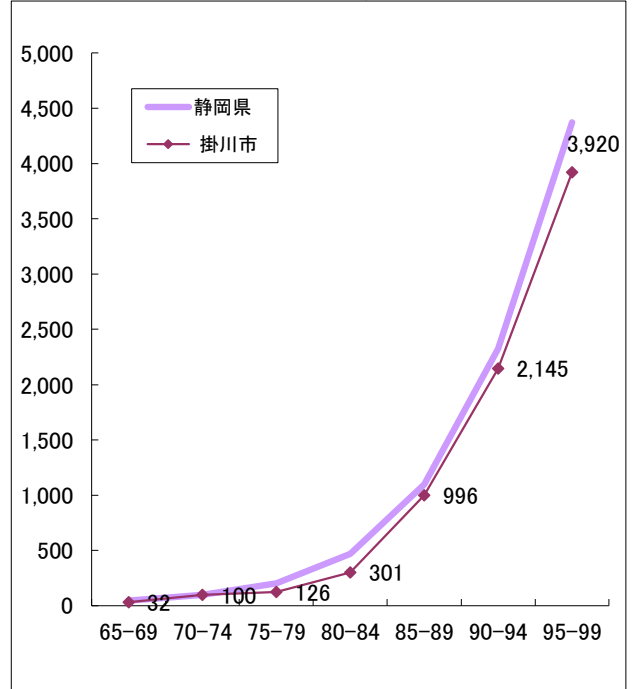
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



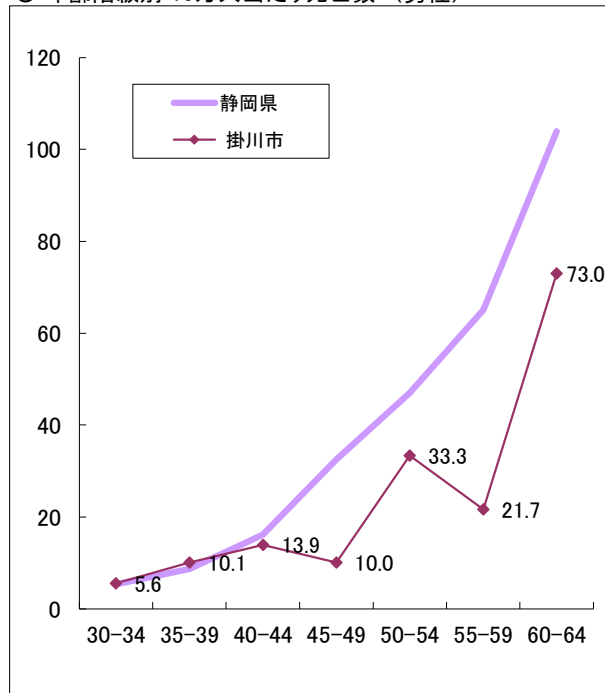
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



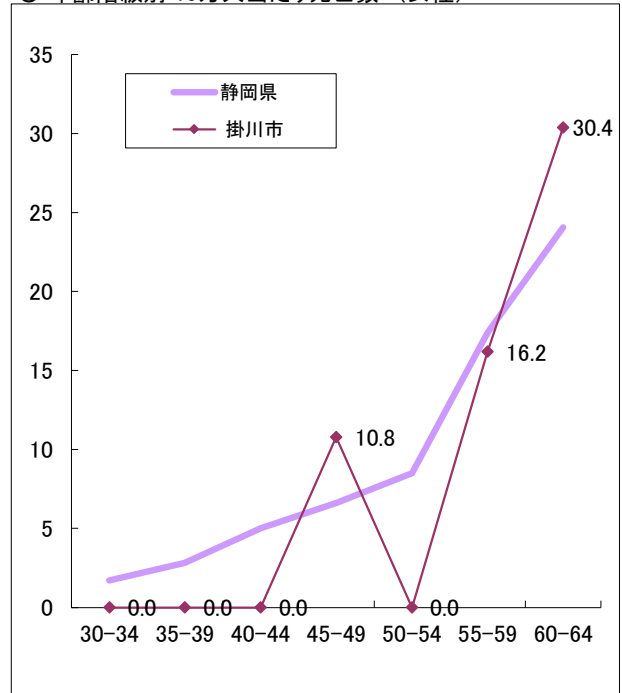
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



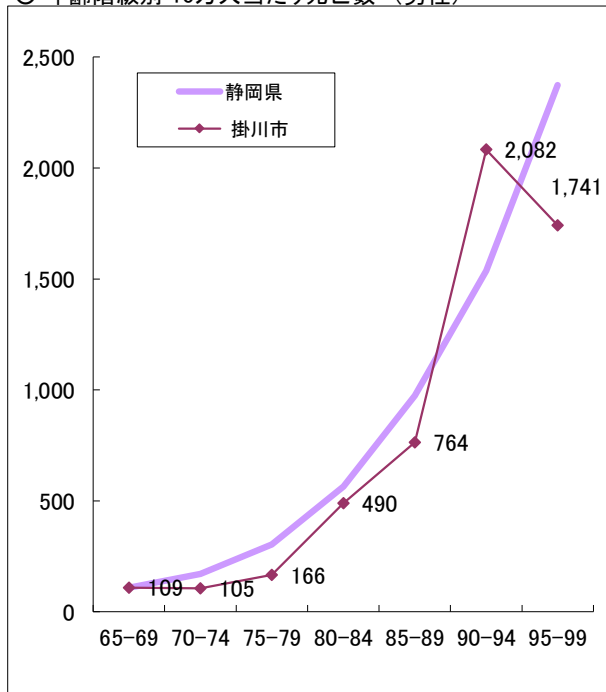
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 掛川市 )

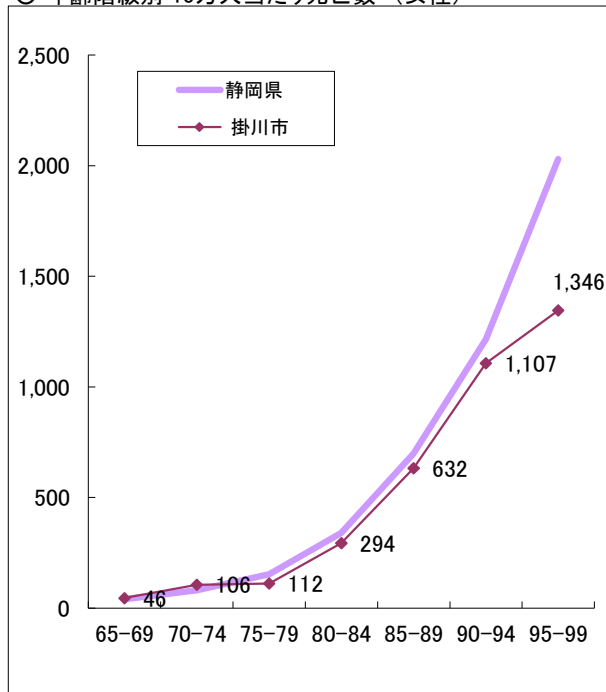
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



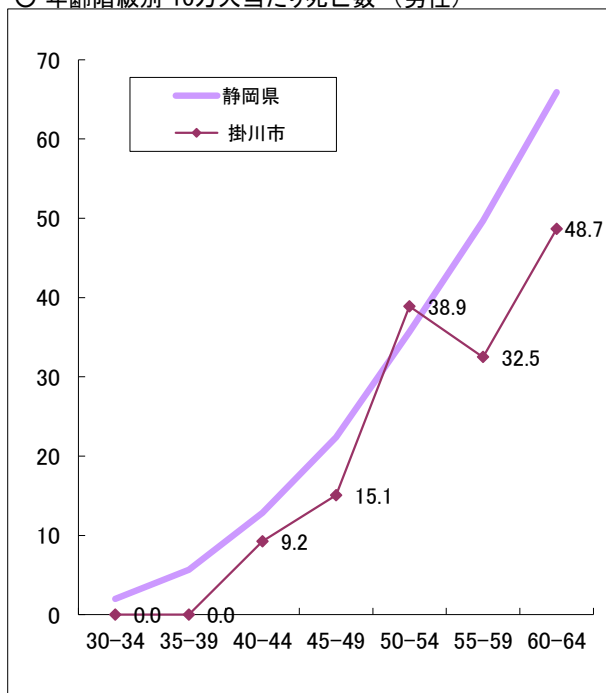
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



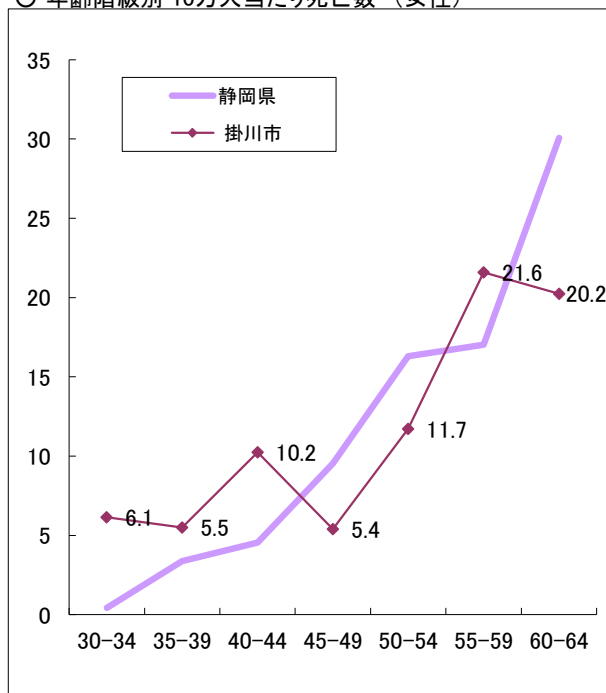
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

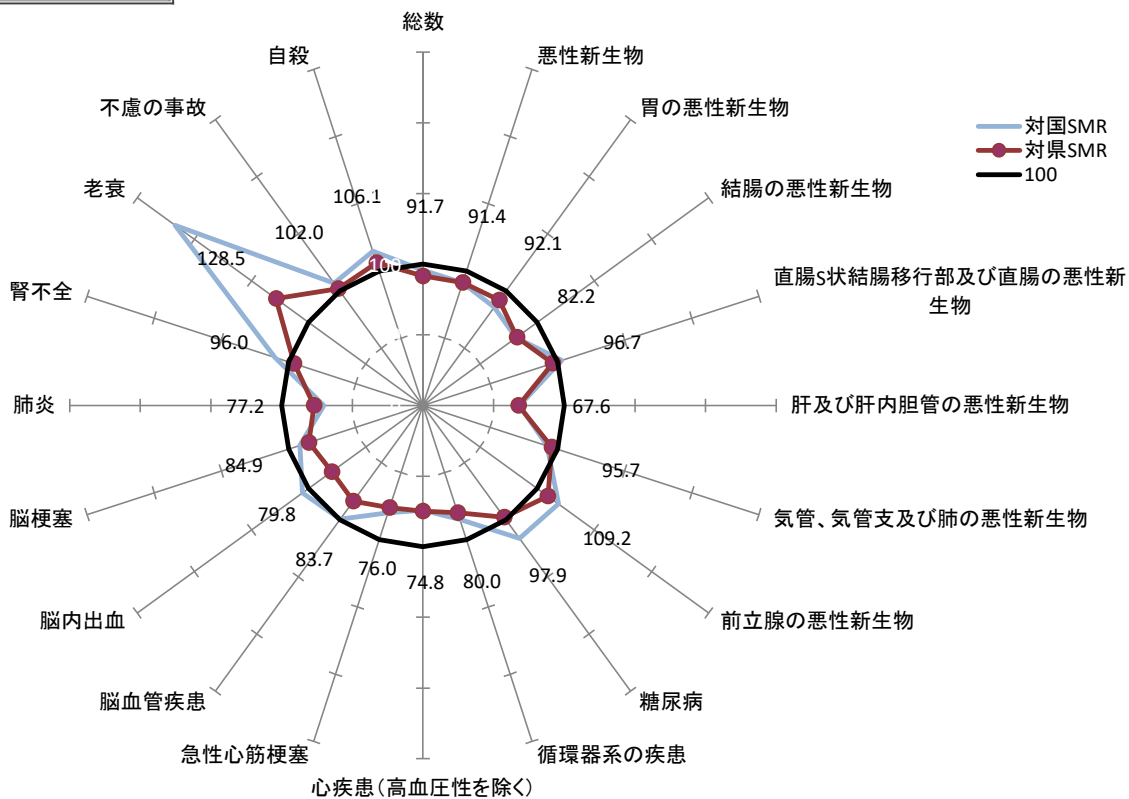


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

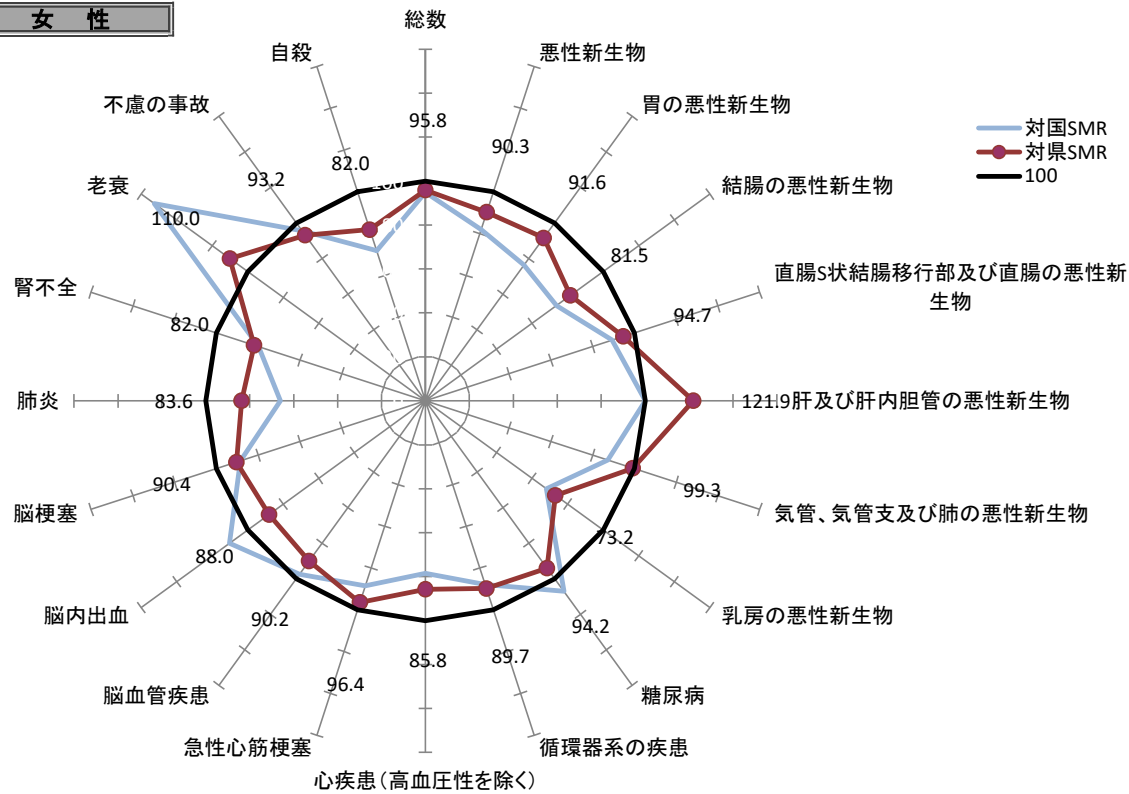
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名(掛川市)

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	594.4	91.7 648.5	▽54.1	95.7 620.9	▽26.5
悪性新生物	178.0	91.4 194.7	▽16.7	91.2 195.2	▽17.2
・胃の悪性新生物	22.4	92.1 24.3	▽1.9	85.6 26.2	▽3.8
・大腸の悪性新生物	21.6	88.7 24.4	▽2.8	83.8 25.8	▽4.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	10.8	67.6 16.0	▽5.2	68.4 15.8	▽5.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	43.2	95.7 45.1	▽1.9	92.3 46.8	▽3.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	12.8	109.2 11.7	▲1.1	118.7 10.8	▲2.0
糖尿病	7.8	97.9 8.0	▽0.2	116.4 6.7	▲1.1
循環器系の疾患	126.6	80.0 158.3	▽31.7	84.9 149.2	▽22.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	64.4	74.8 86.1	▽21.7	74.1 86.9	▽22.5
・急性心筋梗塞	14.2	76.0 18.7	▽4.5	79.8 17.8	▽3.6
・脳血管疾患	47.4	83.7 56.7	▽9.3	99.6 47.6	▽0.2
・脳内出血	16.8	79.8 21.1	▽4.3	105.5 15.9	▲0.9
・脳梗塞	24.2	84.9 28.5	▽4.3	91.5 26.5	▽2.3
肺炎	37.4	77.2 48.5	▽11.1	70.1 53.3	▽15.9
腎不全	12.8	96.0 13.3	▽0.5	110.2 11.6	▲1.2
老衰	54.0	128.5 42.0	▲12.0	216.9 24.9	▲29.1
不慮の事故	21.8	102.0 21.4	▲0.4	106.9 20.4	▲1.4
・自殺	14.8	106.1 14.0	▲0.8	114.9 12.9	▲1.9

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		超過死亡
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
576.4	95.8 601.5	▽25.1	94.9 607.5	▽31.1	
114.2	90.3 126.5	▽12.3	81.9 139.5	▽25.3	
10.8	91.6 11.8	▽1.0	76.4 14.1	▽3.3	
16.6	84.8 19.6	▽3.0	77.6 21.4	▽4.8	
8.4	121.9 6.9	▲1.5	100.0 8.4	▲0.0	
17.0	99.3 17.1	▽0.1	87.4 19.5	▽2.5	
8.8	73.2 12.0	▽3.2	68.0 12.9	▽4.1	
-	-	-	-	-	
6.2	94.2 6.6	▽0.4	107.1 5.8	▲0.4	
151.0	89.7 168.2	▽17.2	87.9 171.8	▽20.8	
79.8	85.8 93.0	▽13.2	78.5 101.6	▽21.8	
12.2	96.4 12.7	▽0.5	88.6 13.8	▽1.6	
51.8	90.2 57.5	▽5.7	97.5 53.1	▽1.3	
15.0	88.0 17.1	▽2.1	110.3 13.6	▲1.4	
27.6	90.4 30.5	▽2.9	88.6 31.2	▽3.6	
30.0	83.6 35.9	▽5.9	66.1 45.4	▽15.4	
9.6	82.0 11.7	▽2.1	79.8 12.0	▽2.4	
113.0	110.0 102.7	▲10.3	152.6 74.0	▲39.0	
14.8	93.2 15.9	▽1.1	95.5 15.5	▽0.7	
4.0	82.0 4.9	▽0.9	71.8 5.6	▽1.6	

※ 超過死亡とは

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

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

※ 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。

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 袋井市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総 数	総数	789	100.9	97.8	—	104.1	102.2	99.0	—	105.4
	男	406	100.0	95.7	—	104.5	102.1	97.7	—	106.6
	女	384	101.8	97.3	—	106.5	102.3	97.8	—	107.0
O10 感染症及び寄生虫症	総数	14	104.1	81.3	—	131.3	100.8	78.8	—	127.2
	男	7.4	106.9	75.3	—	147.3	107.6	75.8	—	148.4
	女	6.8	101.2	70.1	—	141.5	94.4	65.3	—	131.9
O11 腸管感染症	総数	**	111.1	44.6	—	228.9	102.2	41.1	—	210.7
	男	**	171.7	55.7	—	400.7	166.0	53.9	—	387.4
	女	**	59.0	7.1	—	213.1	52.1	6.3	—	188.4
O12 結 核	総数	2.0	171.3	82.0	—	315.1	167.6	80.3	—	308.3
	男	**	186.0	68.3	—	405.0	169.6	62.2	—	369.2
	女	**	153.2	41.7	—	392.3	164.8	44.9	—	422.1
呼吸器結核	総数	2.0	193.8	92.8	—	356.4	191.7	91.8	—	352.6
	男	**	206.5	75.8	—	449.5	186.6	68.5	—	406.3
	女	**	177.4	48.3	—	454.4	199.9	54.4	—	511.9
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	5.2	95.3	62.3	—	139.7	84.6	55.2	—	123.9
	男	2.8	95.5	52.1	—	160.2	93.8	51.2	—	157.3
	女	2.4	95.2	49.1	—	166.3	75.9	39.2	—	132.6
O14 ウイルス肝炎	総数	**	60.0	22.0	—	130.7	58.6	21.5	—	127.6
	男	**	61.2	12.6	—	178.9	63.7	13.1	—	186.1
	女	**	58.9	12.1	—	172.1	54.3	11.2	—	158.6
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	59.5	19.3	—	138.8	59.0	19.1	—	137.6
	男	**	77.7	16.0	—	227.3	81.6	16.8	—	238.5
	女	**	43.9	5.3	—	158.8	41.6	5.0	—	150.5
その他のウイルス肝炎	総数	**	187.7	4.8	—	1,045.8	163.4	4.1	—	910.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	453.9	11.5	—	2,529.0	352.6	8.9	—	1,964.4
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	4.4	117.4	73.5	—	177.7	133.7	83.8	—	202.5
	男	**	101.6	46.4	—	192.9	112.0	51.2	—	212.6
	女	2.6	131.5	70.0	—	225.0	154.5	82.2	—	264.3
O20 新 生 物	総数	206	96.4	90.6	—	102.5	92.3	86.7	—	98.1 * ▽
	男	126	97.4	90.0	—	105.4	96.1	88.7	—	103.9
	女	81	94.9	85.9	—	104.7	86.9	78.6	—	95.8 * ▽
O21 悪性新生物	総数	200	96.6	90.7	—	102.7	92.4	86.7	—	98.3 * ▽
	男	123	98.5	90.9	—	106.6	97.1	89.6	—	105.0
	女	77	93.6	84.5	—	103.5	85.7	77.3	—	94.7 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.8	63.0	34.4	—	105.7	63.1	34.5	—	105.9
	男	2.2	68.6	34.2	—	122.8	69.6	34.7	—	124.5
	女	**	48.5	10.0	—	141.6	47.1	9.7	—	137.7
食道の悪性新生物	総数	6.2	98.3	66.8	—	139.6	91.9	62.4	—	130.4
	男	5.6	103.9	69.0	—	150.1	100.3	66.6	—	144.9
	女	**	65.6	13.5	—	191.7	51.5	10.6	—	150.7
胃の悪性新生物	総数	22	96.8	79.7	—	116.5	86.4	71.1	—	104.0
	男	14	91.1	71.1	—	114.9	83.6	65.3	—	105.5
	女	8.2	108.6	77.9	—	147.3	91.6	65.7	—	124.3
結腸の悪性新生物	総数	17	90.4	72.4	—	111.5	85.7	68.6	—	105.7
	男	9.6	97.4	71.8	—	129.1	95.5	70.4	—	126.6
	女	7.8	83.0	59.0	—	113.5	76.1	54.1	—	104.0
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	6.8	73.6	50.9	—	102.8	74.7	51.7	—	104.4
	男	4.6	75.5	47.8	—	113.2	79.6	50.4	—	119.4
	女	2.2	69.9	34.8	—	125.0	66.3	33.0	—	118.6
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	10	68.0	50.5	—	89.7 * ▽	64.3	47.7	—	84.7 * ▽
	男	6.8	65.9	45.6	—	92.1 * ▽	66.1	45.8	—	92.4 * ▽
	女	3.2	72.9	41.7	—	118.4	60.6	34.6	—	98.5 * ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	11	106.7	79.9	—	139.5	102.7	76.9	—	134.3
	男	4.6	86.5	54.8	—	129.7	87.7	55.6	—	131.6
	女	6.0	130.0	87.7	—	185.6	118.1	79.7	—	168.6

H27～R1 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 *		
肺の悪性新生物	総数	21	106.9	87.5	—	129.3	107.0	87.6	—	129.4
	男	12	112.0	85.5	—	144.2	118.8	90.7	—	152.9
	女	9.2	100.8	73.8	—	134.5	94.7	69.3	—	126.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	90.0	10.9	—	325.1	77.4	9.4	—	279.7
	男	**	101.9	12.3	—	368.2	84.1	10.2	—	304.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	44	111.1	97.0	—	126.7	103.9	90.6	—	118.4
	男	32	111.9	95.3	—	130.5	106.6	90.9	—	124.4
	女	12	109.1	83.2	—	140.4	97.0	74.0	—	124.9
皮膚の悪性新生物	総数	**	147.4	63.6	—	290.5	171.8	74.1	—	338.5
	男	**	194.6	63.2	—	454.1	216.2	70.2	—	504.7
	女	**	105.0	21.6	—	306.8	127.9	26.4	—	373.9
乳房の悪性新生物	総数	6.8	83.4	57.8	—	116.6	77.6	53.8	—	108.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6.8	83.7	58.0	—	117.0	78.2	54.1	—	109.3
子宮の悪性新生物	総数	2.6	64.6	34.4	—	110.6	64.9	34.5	—	110.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.6	64.6	34.4	—	110.6	64.9	34.5	—	110.9
卵巣の悪性新生物	総数	2.6	97.0	51.6	—	165.8	90.6	48.2	—	154.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.6	97.0	51.6	—	165.8	90.6	48.2	—	154.9
前立腺の悪性新生物	総数	7.8	108.6	77.2	—	148.5	115.5	82.1	—	157.9
	男	7.8	108.6	77.2	—	148.5	115.5	82.1	—	157.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	4.4	84.8	53.1	—	128.3	89.8	56.3	—	136.0
	男	3.6	96.4	57.1	—	152.4	107.9	63.9	—	170.6
	女	**	54.9	15.0	—	140.6	51.2	14.0	—	131.2
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	115.7	52.9	—	219.8	109.5	50.0	—	207.9
	男	**	158.8	63.8	—	327.3	149.4	60.1	—	308.0
	女	**	59.4	7.2	—	214.4	56.5	6.8	—	204.3
悪性リンパ腫	総数	6.4	91.5	62.6	—	129.2	88.8	60.7	—	125.3
	男	3.6	90.1	53.4	—	142.4	89.1	52.8	—	140.9
	女	2.8	93.4	51.0	—	156.8	88.3	48.2	—	148.2
白血病	総数	6.0	124.4	83.9	—	177.6	117.5	79.2	—	167.7
	男	4.0	134.6	82.2	—	208.0	129.4	79.0	—	199.9
	女	2.0	108.0	51.7	—	198.7	99.2	47.5	—	182.4
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	3.2	119.6	68.3	—	194.2	128.5	73.4	—	208.7
	男	**	119.0	51.4	—	234.5	125.9	54.3	—	248.1
	女	**	120.2	51.9	—	236.9	131.3	56.7	—	258.7
その他の悪性新生物	総数	14	94.2	73.7	—	118.6	89.4	69.9	—	112.5
	男	7.8	90.7	64.5	—	124.0	87.4	62.2	—	119.5
	女	6.6	98.6	67.8	—	138.4	91.8	63.2	—	128.9
O22 その他の新生物	総数	6.4	92.9	63.5	—	131.2	89.2	61.0	—	125.9
	男	2.4	63.0	32.5	—	110.1	63.3	32.7	—	110.6
	女	4.0	129.9	79.3	—	200.7	118.2	72.2	—	182.5
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.0	134.4	64.3	—	247.2	131.7	63.0	—	242.2
	男	**	142.9	46.4	—	333.5	137.7	44.7	—	321.4
	女	**	126.9	41.2	—	296.1	126.2	41.0	—	294.5
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	4.4	81.5	51.1	—	123.4	77.8	48.7	—	117.8
	男	**	45.0	18.1	—	92.8	45.7	18.4	—	94.2
	女	3.0	131.0	73.3	—	216.0	115.7	64.7	—	190.9
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	2.0	79.1	37.9	—	145.6	78.7	37.7	—	144.8
	男	**	85.5	27.7	—	199.5	89.1	28.9	—	207.9
	女	**	73.7	23.9	—	172.0	70.5	22.9	—	164.7
O31 貧 血	総数	**	68.9	18.8	—	176.3	65.4	17.8	—	167.6
	男	**	119.7	24.7	—	349.8	124.0	25.6	—	362.4
	女	**	30.3	0.8	—	168.7	27.1	0.7	—	150.8
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	**	87.9	32.3	—	191.4	91.1	33.4	—	198.3
	男	**	59.8	7.2	—	216.1	62.7	7.6	—	226.4
	女	**	114.9	31.3	—	294.2	117.9	32.1	—	301.8
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	18	131.1	105.6	—	161.0	143.9	115.9	—	176.7
	男	7.2	100.4	70.3	—	139.0	110.8	77.6	—	153.4
	女	11	163.9	123.5	—	213.3	179.0	134.8	—	232.9
O41 糖尿病	総数	12	132.1	101.1	—	169.7	153.8	117.6	—	197.5
	男	5.8	113.5	76.0	—	163.0	133.1	89.1	—	191.2
	女	6.4	155.2	106.2	—	219.2	178.9	122.4	—	252.6

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 袋井市 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.0	129.1	87.1	—	184.3		127.3	85.9	—	181.8	
	男女	**	68.0	27.3	—	140.2		65.3	26.3	—	134.6	
		4.6	177.7	112.6	—	266.6	* ▲	179.0	113.4	—	268.6	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	15	121.9	96.2	—	152.4		140.9	111.2	—	176.1	* ▲
	男女	3.6	82.0	48.6	—	129.7		93.9	55.6	—	148.4	
		12	143.1	109.0	—	184.6	* ▲	166.3	126.6	—	214.5	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	13	114.8	88.4	—	146.7		132.3	101.9	—	168.9	* ▲
	男女	2.4	67.4	34.8	—	117.8		74.6	38.5	—	130.4	
		10	137.1	102.4	—	179.8	* ▲	161.0	120.2	—	211.1	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.6	175.0	93.1	—	299.3		207.4	110.3	—	354.7	
	男女	**	144.7	53.1	—	315.0		194.6	71.4	—	423.6	
		**	213.3	85.8	—	439.7		219.9	88.4	—	453.2	
060 神経系の疾患	総数	24	103.3	85.6	—	123.6		99.7	82.6	—	119.3	
	男女	12	110.4	84.4	—	141.8		111.6	85.4	—	143.4	
		12	96.8	73.5	—	125.2		89.6	68.0	—	115.8	
061 髄膜炎	総数	**	128.8	3.3	—	717.5		117.2	3.0	—	653.0	
	男女	**	222.1	5.6	—	1,237.6		204.9	5.2	—	1,142.0	
		-	-	-	—	-		-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	102.9	44.4	—	202.8		108.9	47.0	—	214.5	
	男女	**	130.1	47.7	—	283.2		140.1	51.4	—	305.0	
		**	63.3	7.7	—	228.5		65.2	7.9	—	235.6	
063 パーキンソン病	総数	5.4	93.1	61.3	—	135.4		103.8	68.4	—	151.1	
	男女	3.2	109.7	62.7	—	178.2		125.1	71.4	—	203.1	
		2.2	76.3	38.0	—	136.5		83.2	41.5	—	148.9	
064 アルツハイマー病	総数	8.4	109.0	78.6	—	147.4		92.4	66.6	—	124.9	
	男女	3.4	126.5	73.7	—	202.6		111.8	65.1	—	179.0	
		5.0	99.7	64.5	—	147.1		82.6	53.5	—	122.0	
065 その他の神経系の疾患	総数	8.2	104.9	75.3	—	142.3		103.2	74.1	—	140.0	
	男女	4.2	94.7	58.6	—	144.7		95.9	59.4	—	146.7	
		4.0	118.3	72.2	—	182.7		112.2	68.5	—	173.2	
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	210	103.4	97.2	—	109.8		105.2	98.9	—	111.7	
	男女	102	103.0	94.3	—	112.4		107.1	98.0	—	116.8	
		108	103.7	95.2	—	112.9		103.4	94.9	—	112.5	
091 高血圧性疾患	総数	10	185.5	137.7	—	244.6	* ▲	205.1	152.2	—	270.4	* ▲
	男女	2.0	102.6	49.1	—	188.7		100.6	48.2	—	185.1	
		8.0	232.5	166.1	—	316.6	* ▲	277.1	197.9	—	377.3	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	5.2	219.3	143.2	—	321.3	* ▲	192.9	126.0	—	282.7	* ▲
	男女	**	167.2	67.2	—	344.5		132.7	53.3	—	273.5	
		3.8	247.8	149.1	—	386.9	* ▲	231.7	139.4	—	361.8	
その他の高血圧性疾患	総数	4.8	159.0	101.8	—	236.6	* ▲	220.2	141.1	—	327.7	* ▲
	男女	**	53.9	11.1	—	157.7		64.3	13.3	—	188.1	
		4.2	220.3	136.3	—	336.7	* ▲	336.8	208.4	—	514.8	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	113	101.8	93.6	—	110.6		96.6	88.8	—	104.9	
	男女	55	102.1	90.3	—	115.0		98.7	87.4	—	111.2	
		58	101.6	90.3	—	113.9		94.6	84.1	—	106.1	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	68.7	18.7	—	175.8		63.0	17.2	—	161.3	
	男女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
		**	100.2	27.3	—	256.7		93.6	25.5	—	239.8	
急性心筋梗塞	総数	20	100.5	81.8	—	122.3		99.9	81.3	—	121.5	
	男女	12	101.7	77.8	—	130.6		105.7	80.8	—	135.8	
		7.8	98.8	70.3	—	135.1		92.1	65.4	—	125.8	
その他の虚血性心疾患	総数	10	69.2	51.4	—	91.3	* ▽	49.2	36.5	—	64.9	* ▽
	男女	4.6	53.7	34.0	—	80.5	* ▽	38.3	24.3	—	57.5	* ▽
		5.4	92.0	60.6	—	133.9		65.0	42.9	—	94.6	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	8.8	118.5	86.1	—	159.0		133.6	97.1	—	179.3	
	男女	3.2	138.5	79.1	—	224.9		152.8	87.3	—	248.1	
		5.6	109.4	72.7	—	158.2		124.6	82.8	—	180.2	
心筋症	総数	3.2	132.9	75.9	—	215.8		141.5	80.8	—	229.9	
	男女	2.0	150.0	71.8	—	275.9		153.6	73.5	—	282.5	
		**	111.6	41.0	—	243.1		125.2	45.9	—	272.5	

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 袋井市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間				
				*	*	*		*	*	*		
不整脈及び伝導障害	総数	28	148.7	125.2	—	175.4	▲	159.0	133.8	—	187.5	▲
	男	15	156.6	123.6	—	195.7	▲	178.0	140.5	—	222.5	▲
	女	13	140.3	108.0	—	179.1	▲	140.9	108.5	—	179.9	▲
心不全	総数	41	92.0	79.7	—	105.5		89.3	77.5	—	102.5	
	男	17	93.8	74.7	—	116.3		95.1	75.8	—	117.9	
	女	24	90.7	75.2	—	108.5		85.7	71.1	—	102.5	
その他の心疾患	総数	**	55.3	22.2	—	114.0		41.4	16.6	—	85.2	▽
	男	**	43.8	9.0	—	127.9		32.6	6.7	—	95.4	
	女	**	69.0	18.8	—	176.7		51.7	14.1	—	132.5	
093 脳血管疾患	総数	69	96.2	86.3	—	106.9		109.2	98.0	—	121.4	
	男	35	99.0	84.9	—	114.8		116.0	99.5	—	134.5	
	女	33	93.4	79.7	—	108.6		102.8	87.8	—	119.7	
くも膜下出血	総数	6.6	81.4	56.0	—	114.3		91.5	63.0	—	128.5	
	男	2.0	62.7	30.0	—	115.4		73.1	35.0	—	134.4	
	女	4.6	93.5	59.2	—	140.3		102.8	65.2	—	154.3	
脳内出血	総数	27	109.3	91.5	—	129.6		141.1	118.2	—	167.3	▲
	男	15	108.7	85.4	—	136.5		142.2	111.7	—	178.6	▲
	女	12	110.1	83.8	—	142.0		139.8	106.4	—	180.3	▲
脳梗塞	総数	33	93.0	79.5	—	108.3		95.0	81.2	—	110.6	
	男	17	101.1	81.0	—	124.8		105.8	84.7	—	130.5	
	女	16	85.6	67.8	—	106.5		85.6	67.8	—	106.5	
その他の脳血管疾患	総数	2.0	67.2	32.2	—	123.6		124.2	59.4	—	228.4	
	男	**	64.9	21.1	—	151.4		134.3	43.6	—	313.5	
	女	**	69.7	22.6	—	162.8		115.5	37.5	—	269.5	
094 大動脈瘤及び解離	総数	11	95.0	71.4	—	124.0		102.3	76.8	—	133.5	
	男	6.2	104.4	70.9	—	148.2		114.9	78.0	—	163.0	
	女	4.6	84.8	53.7	—	127.2		89.1	56.5	—	133.7	
095 その他の循環器系の疾患	総数	7.6	187.4	132.6	—	257.2	▲	171.7	121.5	—	235.7	▲
	男	3.8	201.6	121.3	—	314.9	▲	186.6	112.3	—	291.4	▲
	女	3.8	175.0	105.3	—	273.4	▲	159.0	95.7	—	248.3	
100 呼吸器系の疾患	総数	98	94.1	86.0	—	102.9		86.9	79.4	—	94.9	▽
	男	63	101.0	90.2	—	112.7		97.2	86.8	—	108.6	
	女	35	83.8	71.7	—	97.2	▽	72.7	62.2	—	84.4	▽
101 インフルエンザ	総数	**	112.8	51.6	—	214.2		117.9	53.9	—	223.8	
	男	**	124.5	40.4	—	290.6		131.3	42.6	—	306.5	
	女	**	100.9	27.5	—	258.5		104.5	28.5	—	267.6	
102 肺 炎	総数	41	80.6	69.9	—	92.4	▽	68.2	59.2	—	78.2	▽
	男	27	94.3	79.1	—	111.6		82.9	69.5	—	98.0	▽
	女	14	62.6	48.7	—	79.3	▽	50.5	39.3	—	64.0	▽
103 急性気管支炎	総数	**	77.3	2.0	—	430.8		82.8	2.1	—	461.5	
	男	**	198.8	5.0	—	1,107.8		209.0	5.3	—	1,164.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	11	116.3	87.3	—	151.7		111.0	83.4	—	144.9	
	男	8.8	112.4	81.7	—	150.9		110.8	80.5	—	148.7	
	女	2.0	136.9	65.5	—	251.8		112.1	53.7	—	206.2	
105 喘 息	総数	**	156.3	50.8	—	364.9		110.1	35.7	—	256.9	
	男	**	162.3	19.6	—	586.5		116.7	14.1	—	421.5	
	女	**	152.6	31.4	—	446.0		106.1	21.9	—	310.0	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	43	104.2	90.8	—	119.1		107.3	93.5	—	122.6	
	男	26	103.3	86.3	—	122.8		111.1	92.7	—	132.0	
	女	17	105.6	84.6	—	130.3		102.1	81.8	—	126.0	
110 消化器系の疾患	総数	22	78.8	64.8	—	95.0	▽	74.6	61.3	—	89.9	▽
	男	13	85.5	65.7	—	109.4		80.3	61.7	—	102.8	
	女	9.4	71.3	52.4	—	94.8	▽	68.1	50.0	—	90.5	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.2	147.6	73.6	—	264.1		148.0	73.8	—	264.9	
	男	**	116.0	37.7	—	270.7		118.6	38.5	—	276.8	
	女	**	190.9	70.0	—	415.6		186.7	68.5	—	406.4	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.4	59.5	30.7	—	103.9		59.4	30.7	—	103.8	
	男	**	70.2	28.2	—	144.7		74.3	29.9	—	153.1	
	女	**	49.0	15.9	—	114.5		46.4	15.1	—	108.4	
113 肝疾患	総数	4.6	53.7	34.0	—	80.6	▽	46.4	29.4	—	69.6	▽
	男	3.2	59.0	33.7	—	95.8	▽	49.3	28.1	—	80.0	▽
	女	**	44.6	17.9	—	91.9	▽	40.9	16.4	—	84.3	▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.0	50.1	24.0	—	92.2	▽	42.7	20.4	—	78.5	▽
	男	**	75.0	32.4	—	147.8		61.9	26.7	—	122.1	
	女	**	21.5	2.6	—	77.8	▽	19.0	2.3	—	68.7	▽



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 袋井市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
その他の肝疾患	総数	2.6	56.9	30.3	—	97.3	*	▽	49.7	26.4	—	84.9	*	▽
	男	**	48.6	21.0	—	95.8	*	▽	40.9	17.6	—	80.6	*	▽
	女	**	78.1	25.4	—	182.3			75.7	24.6	—	176.6		
114 その他の消化器系の疾患	総数	13	92.5	71.2	—	118.1			91.1	70.2	—	116.4		
	男	7.0	108.4	75.5	—	150.8			108.4	75.5	—	150.7		
	女	5.8	78.6	52.6	—	112.9			76.4	51.2	—	109.8		
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	89.6	32.9	—	195.0			94.2	34.6	—	205.1		
	男	**	76.6	9.3	—	276.9			80.7	9.8	—	291.7		
	女	**	97.8	26.6	—	250.5			102.8	28.0	—	263.3		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5.6	118.0	78.4	—	170.6			126.7	84.1	—	183.1		
	男	2.4	127.4	65.8	—	222.6			138.0	71.2	—	241.1		
	女	3.2	111.8	63.9	—	181.6			119.3	68.1	—	193.8		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	20	93.6	76.2	—	113.8			90.2	73.4	—	109.7		
	男	8.8	83.5	60.6	—	112.1			87.6	63.6	—	117.6		
	女	11	103.4	78.1	—	134.3			92.4	69.8	—	120.0		
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	78.2	33.8	—	154.2			59.1	25.5	—	116.5		
	男	**	22.6	0.6	—	125.9			19.5	0.5	—	108.9		
	女	**	120.7	48.5	—	248.7			83.1	33.4	—	171.3		
142 腎不全	総数	15	98.2	77.2	—	123.1			103.4	81.3	—	129.6		
	男	7.0	87.0	60.6	—	121.0			96.9	67.5	—	134.8		
	女	8.0	110.7	79.0	—	150.7			109.8	78.4	—	149.6		
急性腎不全	総数	**	86.3	31.7	—	187.9			70.3	25.8	—	153.0		
	男	**	111.4	30.3	—	285.2			102.0	27.8	—	261.3		
	女	**	59.5	7.2	—	215.0			43.3	5.2	—	156.6		
慢性腎不全	総数	10	94.0	70.2	—	123.3			103.5	77.3	—	135.7		
	男	4.4	73.9	46.3	—	111.9			85.4	53.5	—	129.3		
	女	6.0	117.5	79.2	—	167.7			122.5	82.6	—	174.8		
詳細不明の腎不全	総数	3.4	120.4	70.1	—	192.8			123.6	72.0	—	198.0		
	男	**	131.0	59.9	—	248.7			139.7	63.9	—	265.4		
	女	**	110.4	47.6	—	217.5			109.5	47.3	—	215.8		
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	3.4	84.1	48.9	—	134.6			68.6	39.9	—	109.9		
	男	**	99.5	43.0	—	196.2			88.8	38.3	—	175.0		
	女	**	73.9	33.8	—	140.3			57.1	26.1	—	108.4		
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	**	155.7	32.1	—	455.1			144.8	29.8	—	423.2		
	男	**	86.0	2.2	—	479.4			88.5	2.2	—	493.0		
	女	**	261.6	31.7	—	945.2			212.3	25.7	—	767.0		
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	**	207.5	25.1	—	749.6			181.5	22.0	—	655.6		
	男	**	171.0	4.3	—	953.0			164.9	4.2	—	918.6		
	女	**	263.6	6.7	—	1,468.9			201.8	5.1	—	1,124.4		
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	261.5	6.6	—	1,457.2			363.5	9.2	—	2,025.7		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	562.6	14.2	—	3,134.6			768.5	19.4	—	4,281.8		
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	98.6	42.6	—	194.4			109.8	47.4	—	216.5		
	男	**	135.8	44.1	—	316.9			146.4	47.5	—	341.6		
	女	**	67.7	14.0	—	198.0			77.6	16.0	—	226.7		
171 神経系の先天奇形	総数	**	190.9	4.8	—	1,064.0			284.9	7.2	—	1,587.5		
	男	**	392.6	9.9	—	2,187.8			551.7	14.0	—	3,074.1		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
172 循環器系の先天奇形	総数	**	96.6	19.9	—	282.3			98.9	20.4	—	289.2		
	男	**	63.8	1.6	—	355.2			72.3	1.8	—	402.6		
	女	**	130.1	15.7	—	470.0			121.3	14.7	—	438.4		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 袋井市 )

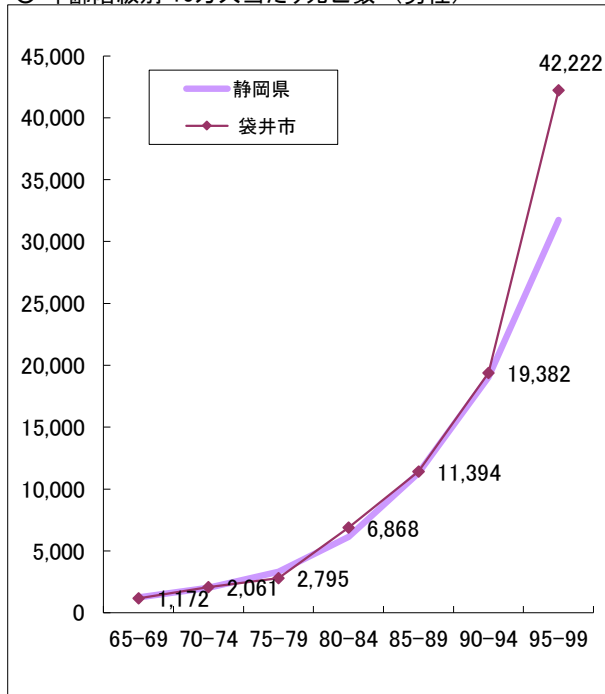
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	**	47.2	1.2	—	262.8	48.6	1.2	—	271.0		
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	女	**	95.2	2.4	—	530.6	93.0	2.4	—	518.3		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	202.9	24.6	—	733.2	205.5	24.9	—	742.5		
	男	**	200.8	5.1	—	1,118.8	248.4	6.3	—	1,384.3		
	女	**	205.2	5.2	—	1,143.1	175.2	4.4	—	976.3		
173 消化器系の先天奇形	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	131.9	27.2	—	385.6	153.1	31.6	—	447.5		
	男	**	265.8	54.8	—	777.0	297.8	61.4	—	870.5		
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	49.6	1.3	—	276.2	62.3	1.6	—	346.9		
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	女	**	73.3	1.9	—	408.2	106.7	2.7	—	594.4		
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	111	115.4	106.0	—	125.4 *	▲	153.9	141.3	—	167.2 *	▲
	男	35	119.1	102.1	—	138.2 *	▲	151.7	130.1	—	175.9 *	▲
	女	76	113.8	102.6	—	125.8 *	▲	154.9	139.7	—	171.2 *	▲
181 老衰	総数	106	122.3	112.1	—	133.2 *	▲	179.4	164.4	—	195.4 *	▲
	男	31	133.2	113.2	—	155.9 *	▲	210.0	178.4	—	245.7 *	▲
	女	74	118.2	106.5	—	130.9 *	▲	169.0	152.3	—	187.1 *	▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	5.4	55.3	36.4	—	80.4 *	▽	40.9	26.9	—	59.5 *	▽
	男	3.8	64.2	38.6	—	100.2 *	▽	46.5	28.0	—	72.6 *	▽
	女	**	41.6	17.9	—	81.9 *	▽	31.8	13.7	—	62.7 *	▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	40	94.4	81.7	—	108.5	96.9	83.8	—	111.3		
	男	23	87.9	72.7	—	105.5	91.6	75.7	—	109.8		
	女	16	105.3	83.7	—	130.7	105.5	83.9	—	130.9		
201 不慮の事故	総数	22	91.7	75.3	—	110.6	94.6	77.6	—	114.1		
	男	10	74.3	55.3	—	97.7 *	▽	76.4	56.9	—	100.4	
	女	12	115.4	87.6	—	149.2	119.6	90.8	—	154.6		
交通事故	総数	3.6	107.3	63.6	—	169.6	118.0	69.9	—	186.5		
	男	2.2	95.0	47.3	—	169.9	103.2	51.4	—	184.7		
	女	**	134.8	54.2	—	277.8	152.3	61.2	—	313.9		
転倒・転落	総数	6.6	112.5	77.4	—	158.0	126.7	87.2	—	177.9		
	男	2.4	78.6	40.6	—	137.3	84.1	43.4	—	146.9		
	女	4.2	149.2	92.4	—	228.2	178.3	110.3	—	272.5 *	▲	
不慮の溺死及び溺水	総数	2.2	57.6	28.7	—	103.1	49.2	24.5	—	88.1 *	▽	
	男	**	72.3	29.1	—	148.9	59.2	23.8	—	121.9		
	女	**	42.5	11.6	—	108.9	38.1	10.4	—	97.5 *	▽	
不慮の窒息	総数	4.4	80.2	50.2	—	121.4	84.4	52.9	—	127.8		
	男	**	47.9	19.2	—	98.7 *	▽	52.8	21.2	—	108.8	
	女	3.0	117.1	65.5	—	193.2	117.1	65.5	—	193.1		
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	196.7	72.2	—	428.2	211.2	77.5	—	459.9		
	男	**	152.0	31.3	—	444.4	172.0	35.4	—	502.7		
	女	**	278.4	57.4	—	813.9	273.7	56.4	—	800.1		
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	129.2	15.6	—	466.8	107.1	13.0	—	387.1		
	男	**	100.5	2.5	—	559.8	84.7	2.1	—	472.1		
	女	**	181.0	4.6	—	1,008.5	145.6	3.7	—	811.5		
その他の不慮の事故	総数	3.4	78.6	45.7	—	125.8	81.6	47.5	—	130.7		
	男	2.0	69.0	33.0	—	126.9	72.3	34.6	—	133.0		
	女	**	97.9	39.3	—	201.7	99.9	40.2	—	205.9		
202 自殺	総数	13	90.8	69.8	—	116.2	93.4	71.8	—	119.6		
	男	9.8	94.6	70.0	—	125.1	103.5	76.6	—	136.9		
	女	2.8	79.6	43.5	—	133.6	69.7	38.1	—	117.0		
203 他殺	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
204 その他の外因	総数	5.2	126.8	82.8	—	185.8	125.1	81.7	—	183.4		
	男	3.2	145.9	83.4	—	237.0	132.3	75.6	—	214.9		
	女	2.0	104.8	50.2	—	192.7	115.1	55.1	—	211.7		
【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	24	86.4	71.7	—	103.2	82.3	68.3	—	98.3 *	▽	
	男	14	91.7	71.7	—	115.7	89.7	70.0	—	113.1		
	女	10	79.7	59.2	—	105.1	73.7	54.7	—	97.1 *	▽	

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(袋井市)

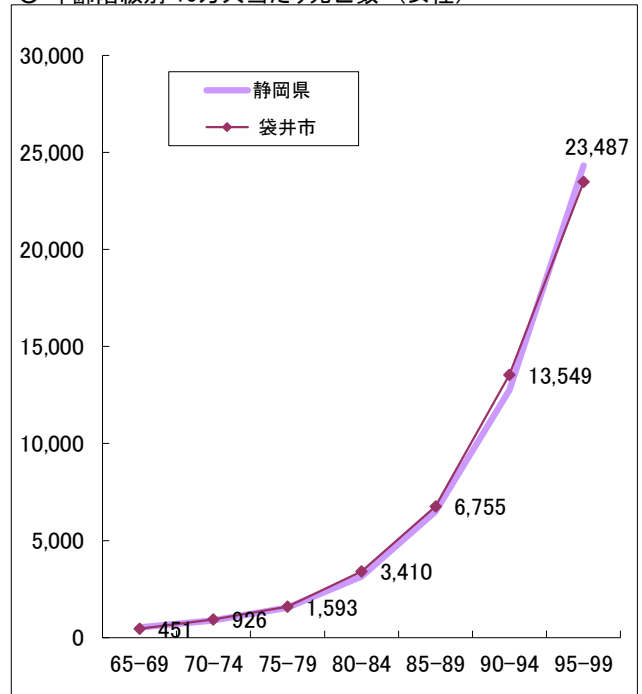
### 総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



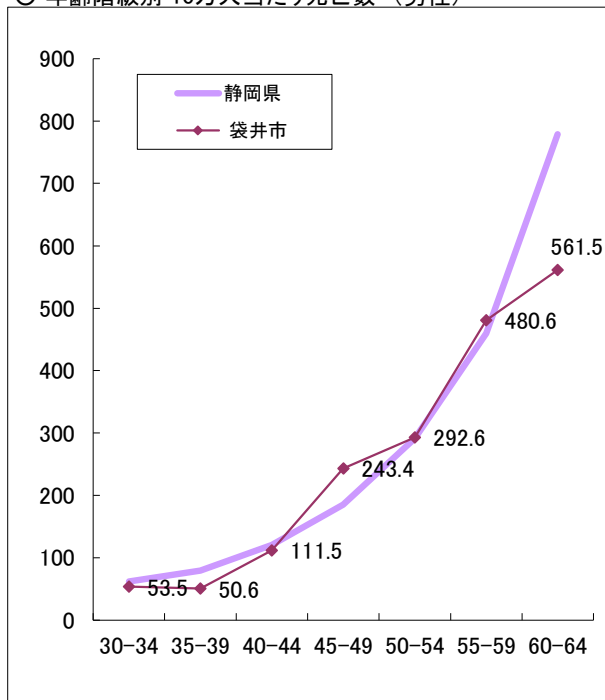
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



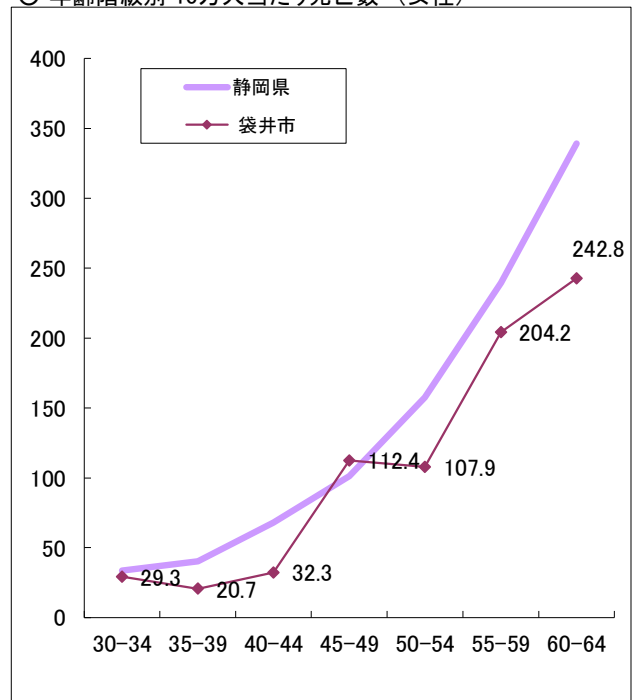
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



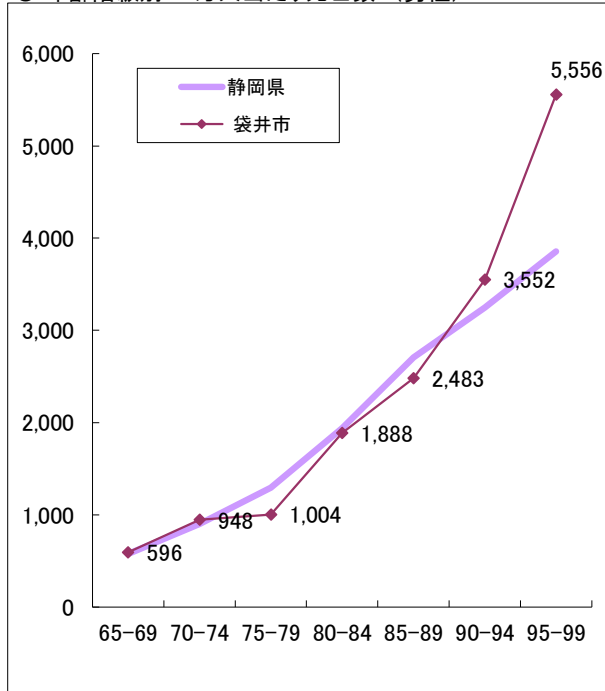
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(袋井市)

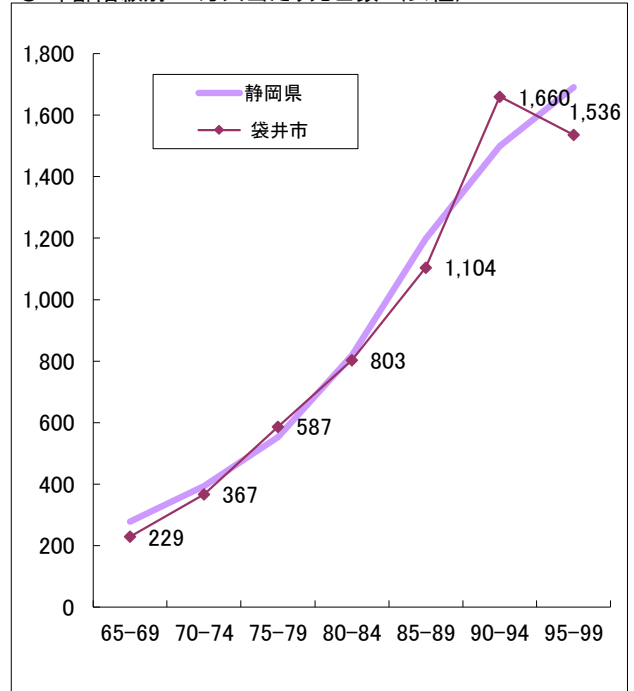
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



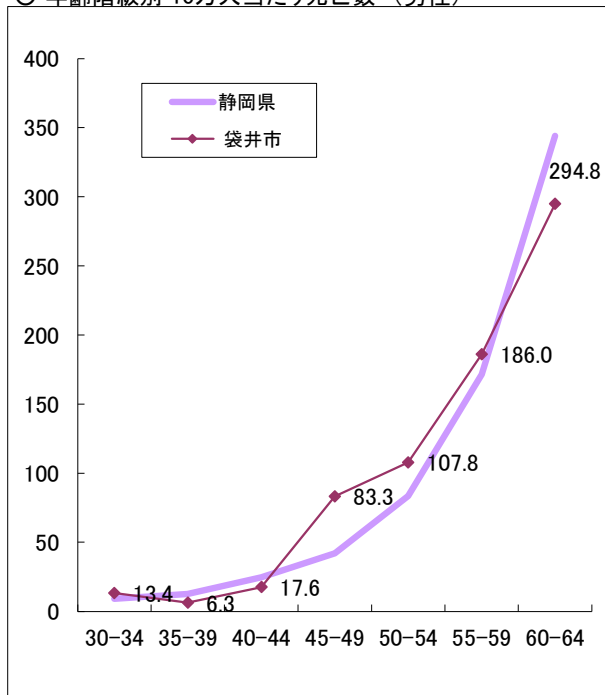
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



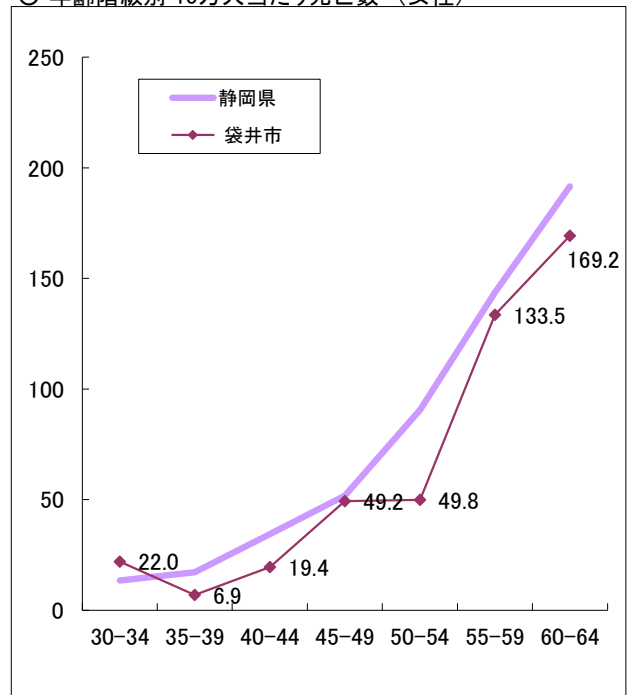
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



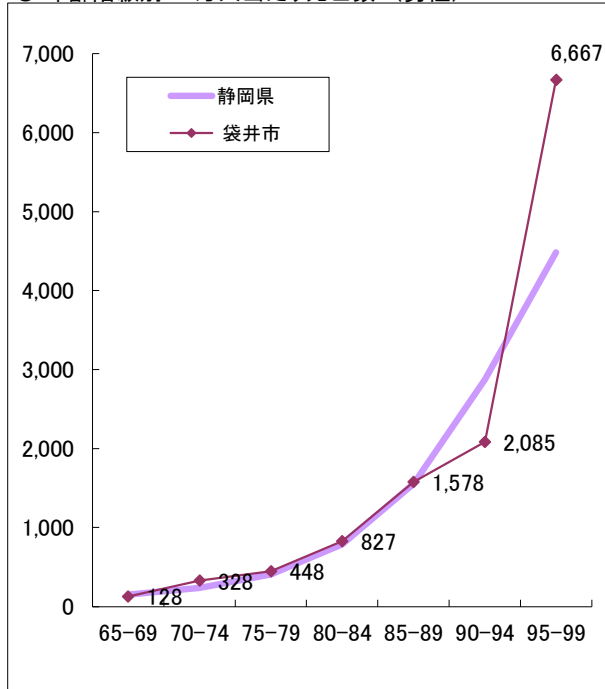
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(袋井市)

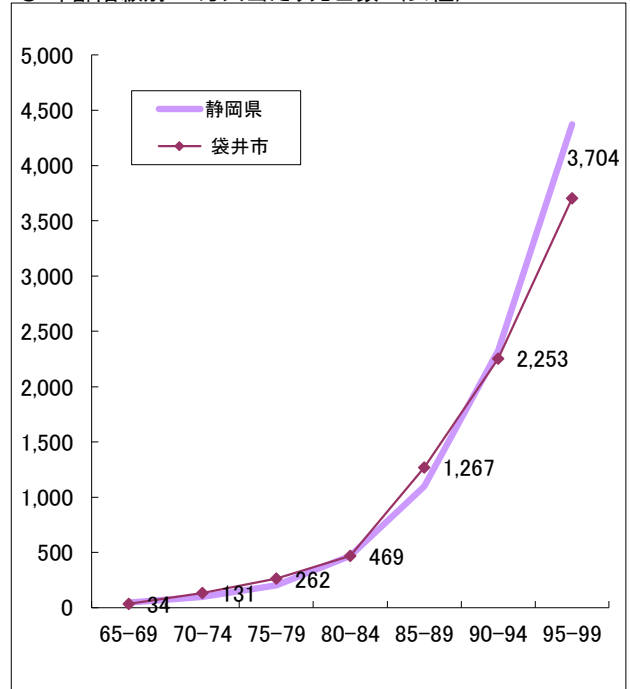
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



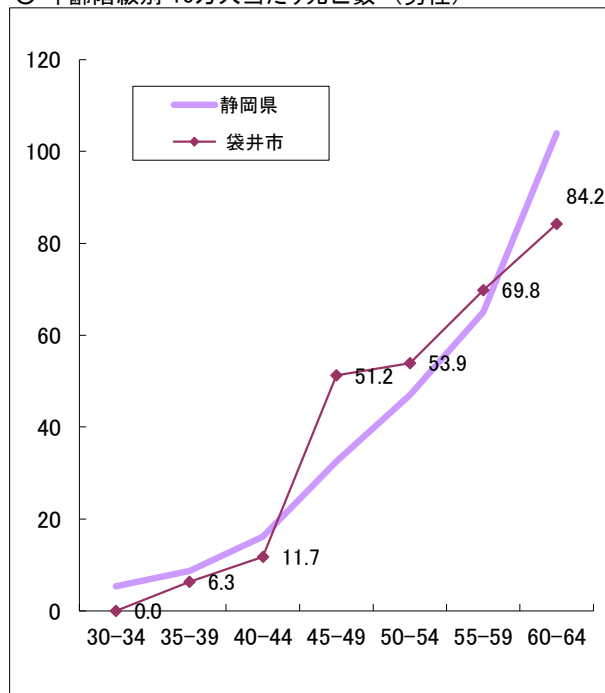
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



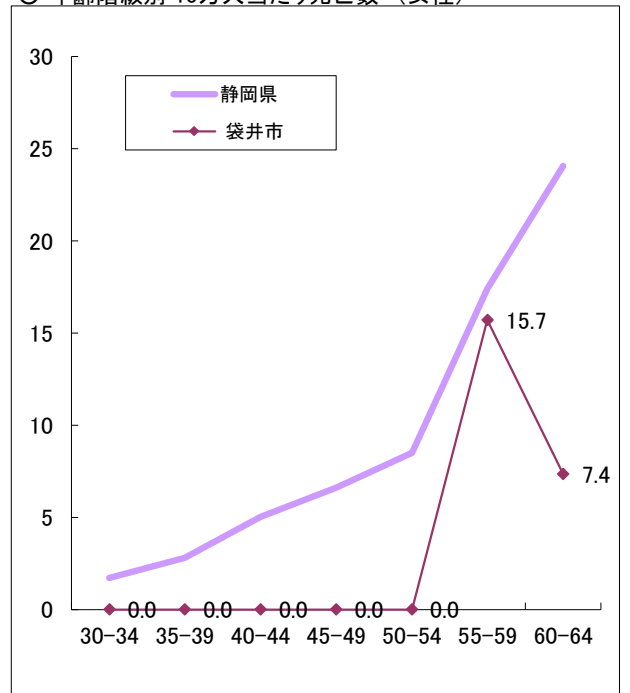
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



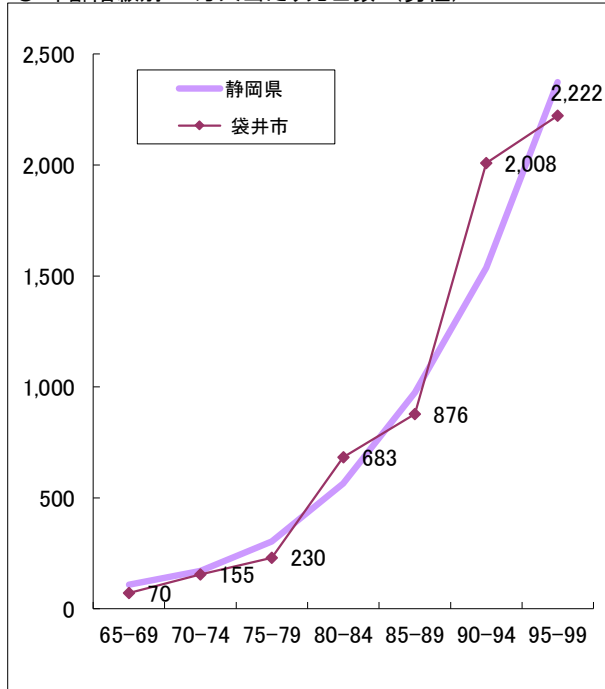
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(袋井市)

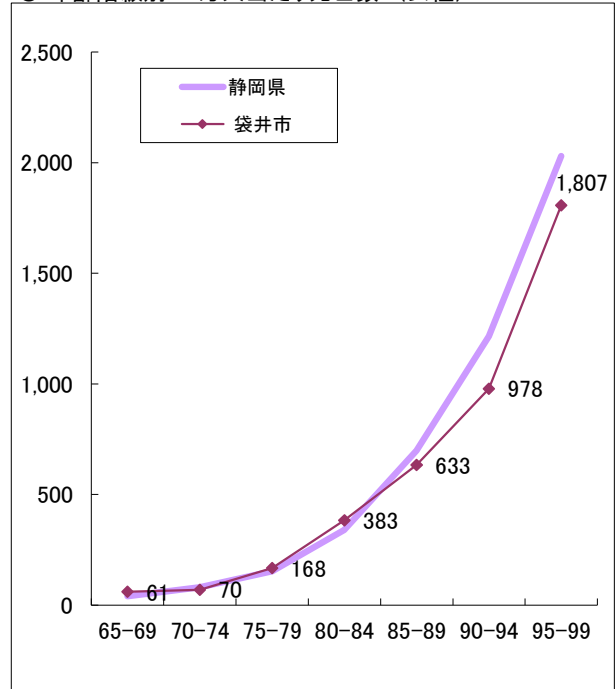
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



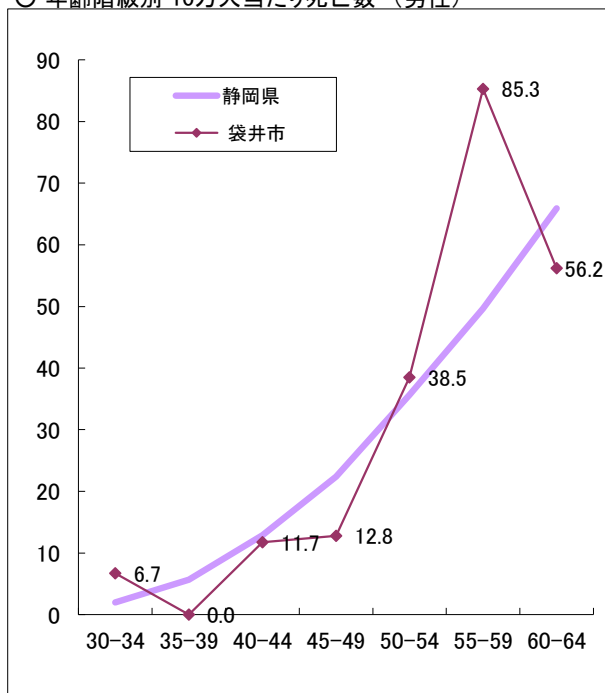
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



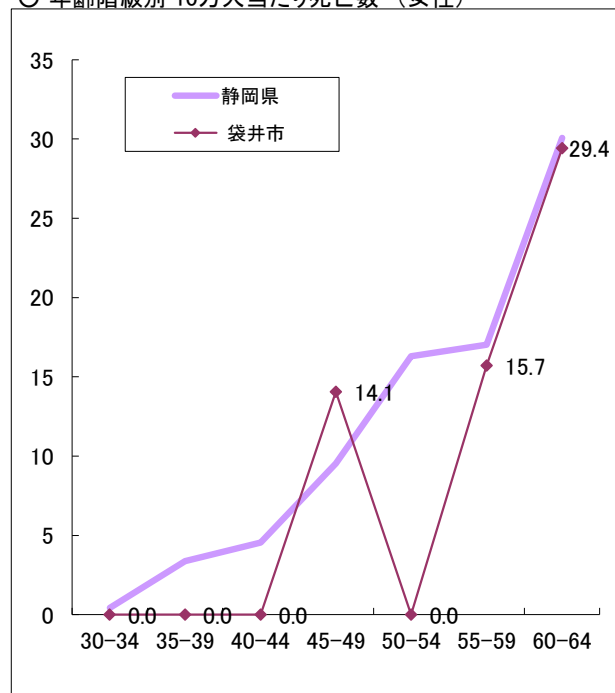
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

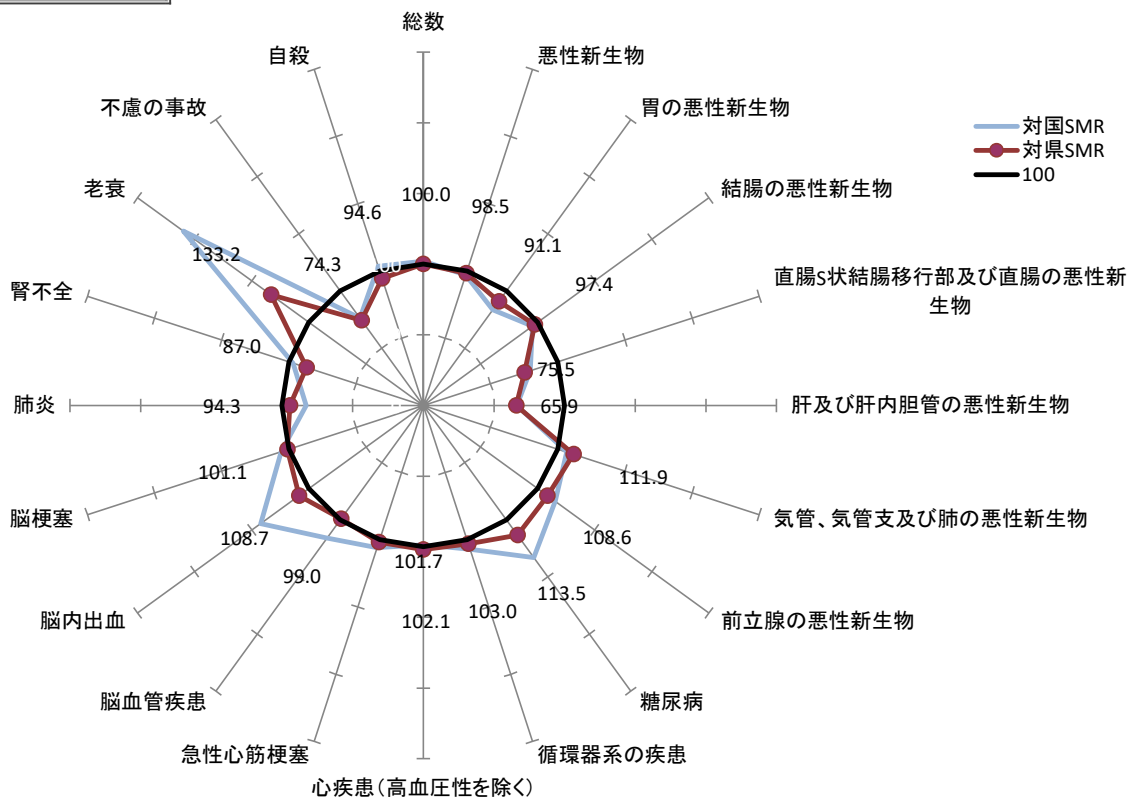


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

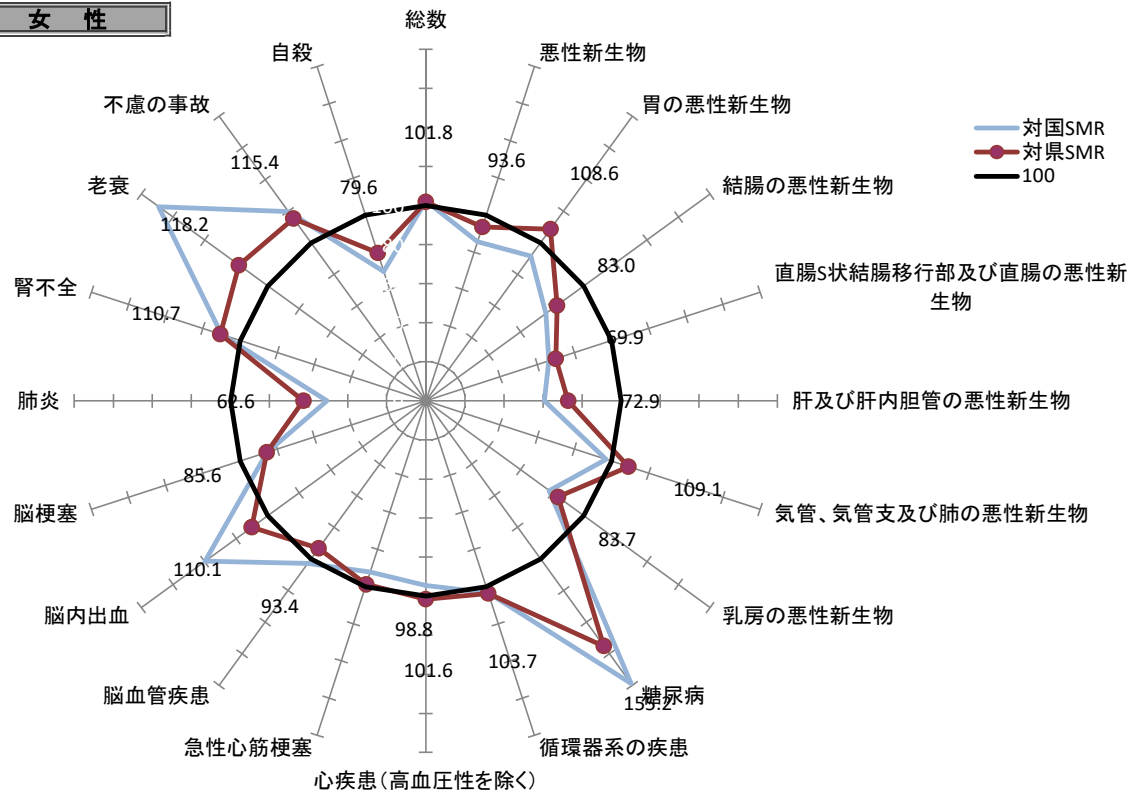
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名 ( 袋井市 )

#### 男性



#### 女性



## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(袋井市)

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性					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	405.8	100.0 405.6	▲0.2	102.1 397.5	▲8.3	383.6	101.8 376.7	▲6.9	102.3 374.8	▲8.8
悪性新生物	123.2	98.5 125.1	▽1.9	97.1 126.9	▽3.7	76.6	93.6 81.8	▽5.2	85.7 89.4	▽12.8
・胃の悪性新生物	14.2	91.1 15.6	▽1.4	83.6 17.0	▽2.8	8.2	108.6 7.6	▲0.6	91.6 9.0	▽0.8
・大腸の悪性新生物	14.2	86.4 16.4	▽2.2	82.3 17.3	▽3.1	10.0	79.7 12.5	▽2.5	73.7 13.6	▽3.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.8	65.9 10.3	▽3.5	66.1 10.3	▽3.5	3.2	72.9 4.4	▽1.2	60.6 5.3	▽2.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	32.4	111.9 29.0	▲3.4	106.6 30.4	▲2.0	12.0	109.1 11.0	▲1.0	97.0 12.4	▽0.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	6.8	83.7 8.1	▽1.3	78.2 8.7	▽1.9
・前立腺の悪性新生物	7.8	108.6 7.2	▲0.6	115.5 6.8	▲1.0	-	-	-	-	-
糖尿病	5.8	113.5 5.1	▲0.7	133.1 4.4	▲1.4	6.4	155.2 4.1	▲2.3	178.9 3.6	▲2.8
循環器系の疾患	101.8	103.0 98.8	▲3.0	107.1 95.1	▲6.7	108.2	103.7 104.3	▲3.9	103.4 104.6	▲3.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	54.6	102.1 53.5	▲1.1	98.7 55.3	▽0.7	58.4	101.6 57.5	▲0.9	94.6 61.7	▽3.3
・急性心筋梗塞	12.2	101.7 12.0	▲0.2	105.7 11.5	▲0.7	7.8	98.8 7.9	▽0.1	92.1 8.5	▽0.7
・脳血管疾患	35.2	99.0 35.5	▽0.3	116.0 30.3	▲4.9	33.4	93.4 35.8	▽2.4	102.8 32.5	▲0.9
・脳内出血	14.8	108.7 13.6	▲1.2	142.2 10.4	▲4.4	11.8	110.1 10.7	▲1.1	139.8 8.4	▲3.4
・脳梗塞	17.4	101.1 17.2	▲0.2	105.8 16.4	▲1.0	16.0	85.6 18.7	▽2.7	85.6 18.7	▽2.7
肺炎	27.2	94.3 28.8	▽1.6	82.9 32.8	▽5.6	13.8	62.6 22.0	▽8.2	50.5 27.3	▽13.5
腎不全	7.0	87.0 8.0	▽1.0	96.9 7.2	▽0.2	8.0	110.7 7.2	▲0.8	109.8 7.3	▲0.7
老衰	31.2	133.2 23.4	▲7.8	210.0 14.9	▲16.3	74.4	118.2 62.9	▲11.5	169.0 44.0	▲30.4
不慮の事故	10.2	74.3 13.7	▽3.5	76.4 13.4	▽3.2	11.6	115.4 10.1	▲1.5	119.6 9.7	▲1.9
・自殺	9.8	94.6 10.4	▽0.6	103.5 9.5	▲0.3	2.8	79.6 3.5	▽0.7	69.7 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  

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

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

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



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御前崎市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	380	102.8	98.2	— 107.5	104.2	99.6	— 109.0
	男	202	107.3	100.8	— 114.1	109.7	103.0	— 116.6
	女	178	98.2	91.8	— 104.8	98.6	92.3	— 105.3
O10 感染症及び寄生虫症	総数	5.8	89.8	60.1	— 128.9	86.8	58.1	— 124.7
	男	3.0	93.2	52.1	— 153.7	93.7	52.4	— 154.5
	女	2.8	86.4	47.2	— 145.0	80.6	44.0	— 135.2
O11 腸管感染症	総数	**	99.2	20.4	— 290.0	91.0	18.8	— 266.0
	男	**	73.2	1.9	— 408.0	70.3	1.8	— 391.7
	女	**	120.6	14.6	— 435.7	106.7	12.9	— 385.5
O12 結核	総数	**	137.5	37.5	— 352.1	136.9	37.3	— 350.7
	男	**	186.6	38.5	— 545.5	175.0	36.1	— 511.4
	女	**	76.8	1.9	— 428.0	82.9	2.1	— 461.9
呼吸器結核	総数	**	155.0	42.2	— 396.9	156.3	42.6	— 400.2
	男	**	205.4	42.3	— 600.5	192.1	39.6	— 561.5
	女	**	89.2	2.3	— 497.3	100.2	2.5	— 558.2
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	2.8	108.6	59.3	— 182.3	95.8	52.3	— 160.7
	男	**	132.6	60.6	— 251.8	129.3	59.1	— 245.5
	女	**	81.9	26.6	— 191.3	65.3	21.2	— 152.4
O14 ウイルス肝炎	総数	**	21.7	0.5	— 120.7	21.1	0.5	— 117.8
	男	**	45.1	1.1	— 251.3	47.3	1.2	— 263.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	25.5	0.6	— 142.4	25.4	0.6	— 141.3
	男	**	56.7	1.4	— 316.2	60.2	1.5	— 335.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	79.1	31.8	— 163.1	90.2	36.3	— 185.9
	男	**	24.4	0.6	— 135.7	26.7	0.7	— 148.7
	女	**	126.6	46.4	— 275.6	149.4	54.8	— 325.4
O20 新 生 物	総数	96	97.8	89.2	— 107.0	93.3	85.1	— 102.1
	男	62	105.3	93.9	— 117.7	103.5	92.3	— 115.7
	女	34	86.6	74.1	— 100.7	79.1	67.7	— 92.0
O21 悪性新生物	総数	92	97.1	88.5	— 106.4	92.7	84.4	— 101.5
	男	60	104.7	93.1	— 117.3	102.9	91.5	— 115.2
	女	32	85.8	73.1	— 100.0	78.4	66.8	— 91.4
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.4	119.4	61.6	— 208.6	119.6	61.7	— 208.9
	男	2.0	140.2	67.1	— 257.8	141.8	67.9	— 260.8
	女	**	68.6	8.3	— 247.9	67.0	8.1	— 242.0
食道の悪性新生物	総数	2.8	99.5	54.3	— 166.9	92.4	50.5	— 155.1
	男	2.8	116.7	63.7	— 195.8	112.1	61.2	— 188.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
胃の悪性新生物	総数	10	95.7	71.3	— 125.9	85.2	63.4	— 112.0
	男	7.6	106.9	75.6	— 146.7	97.8	69.2	— 134.3
	女	2.6	73.3	39.0	— 125.4	61.9	32.9	— 105.8
結腸の悪性新生物	総数	8.8	98.9	71.8	— 132.7	93.4	67.9	— 125.4
	男	3.4	75.9	44.2	— 121.5	74.1	43.1	— 118.6
	女	5.4	122.2	80.5	— 177.7	111.8	73.6	— 162.6
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5.8	139.1	93.1	— 199.7	141.4	94.7	— 203.1
	男	3.8	139.8	84.1	— 218.3	147.5	88.8	— 230.4
	女	2.0	137.7	65.9	— 253.2	131.1	62.8	— 241.1
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	5.4	79.9	52.6	— 116.2	75.1	49.5	— 109.3
	男	4.0	85.3	52.1	— 131.8	85.3	52.1	— 131.8
	女	**	67.5	27.1	— 139.1	55.9	22.5	— 115.2
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	5.0	106.4	68.8	— 157.1	102.6	66.4	— 151.5
	男	3.6	145.2	86.0	— 229.5	147.6	87.4	— 233.3
	女	**	63.1	25.4	— 130.0	57.5	23.1	— 118.6

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御前崎市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	8.4	92.7	66.8	—	125.2	92.7	66.8	—	125.2
	男	4.8	99.8	63.9	—	148.5	105.6	67.7	—	157.2
	女	3.6	84.6	50.1	—	133.6	79.6	47.2	—	125.8
喉頭の悪性新生物	総数	**	96.3	2.4	—	536.5	83.8	2.1	—	467.0
	男	**	109.0	2.8	—	607.6	91.2	2.3	—	508.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	18	95.8	76.8	—	118.0	89.3	71.6	—	110.0
	男	14	107.4	83.9	—	135.5	102.1	79.7	—	128.7
	女	3.4	66.0	38.4	—	105.7	58.7	34.2	—	94.0 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	159.8	43.5	—	409.1	185.1	50.4	—	474.1
	男	**	84.5	2.1	—	470.7	94.6	2.4	—	527.4
	女	**	227.3	46.8	—	664.3	271.7	56.0	—	794.1
乳房の悪性新生物	総数	2.0	56.8	27.2	—	104.4	52.6	25.2	—	96.8 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.0	57.0	27.3	—	104.8	53.0	25.4	—	97.5 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	2.0	116.1	55.6	—	213.5	115.3	55.2	—	212.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.0	116.1	55.6	—	213.5	115.3	55.2	—	212.0
卵巣の悪性新生物	総数	**	34.7	4.2	—	125.3	32.0	3.9	—	115.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	34.7	4.2	—	125.3	32.0	3.9	—	115.8
前立腺の悪性新生物	総数	2.8	82.0	44.8	—	137.6	86.9	47.4	—	145.7
	男	2.8	82.0	44.8	—	137.6	86.9	47.4	—	145.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	2.2	89.1	44.4	—	159.5	94.2	47.0	—	168.6
	男	**	102.1	46.7	—	193.9	114.1	52.2	—	216.7
	女	**	56.7	6.9	—	204.9	52.8	6.4	—	190.9
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	124.1	33.8	—	317.9	116.1	31.6	—	297.4
	男	**	164.6	33.9	—	481.0	154.4	31.8	—	451.3
	女	**	71.5	1.8	—	398.3	66.6	1.7	—	371.1
悪性リンパ腫	総数	3.8	116.9	70.3	—	182.5	113.4	68.3	—	177.2
	男	2.0	109.5	52.4	—	201.3	107.8	51.6	—	198.2
	女	**	126.4	57.8	—	240.1	120.5	55.1	—	228.8
白血病	総数	**	74.6	32.2	—	147.0	70.0	30.2	—	138.0
	男	**	90.9	33.4	—	197.9	87.3	32.0	—	190.1
	女	**	48.5	5.9	—	175.1	43.9	5.3	—	158.5
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	**	96.4	35.4	—	210.0	103.5	38.0	—	225.3
	男	**	64.5	7.8	—	233.0	68.2	8.3	—	246.6
	女	**	128.2	34.9	—	328.3	139.5	38.0	—	357.2
その他の悪性新生物	総数	7.8	111.6	79.3	—	152.6	105.3	74.9	—	144.0
	男	4.2	108.7	67.3	—	166.2	103.8	64.2	—	158.7
	女	3.6	115.1	68.2	—	182.0	107.2	63.5	—	169.4
O22 その他の新生物	総数	3.8	117.4	70.6	—	183.3	112.1	67.5	—	175.0
	男	2.2	124.9	62.2	—	223.4	124.7	62.2	—	223.1
	女	**	108.4	46.8	—	213.7	98.4	42.5	—	194.0
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	58.8	7.1	—	212.3	57.4	6.9	—	207.5
	男	**	63.8	1.6	—	355.7	61.3	1.6	—	341.6
	女	**	54.4	1.4	—	303.3	54.0	1.4	—	300.9
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	3.4	133.0	77.4	—	213.0	126.2	73.5	—	202.1
	男	2.0	138.1	66.1	—	253.9	139.0	66.6	—	255.7
	女	**	126.4	50.8	—	260.4	111.5	44.8	—	229.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	150.8	69.0	—	286.4	149.5	68.4	—	284.0
	男	**	219.6	80.6	—	478.2	229.9	84.4	—	500.6
	女	**	92.7	19.1	—	271.1	88.0	18.1	—	257.2
O31 貧血	総数	**	106.9	22.0	—	312.4	101.7	21.0	—	297.3
	男	**	248.2	51.2	—	725.5	261.5	53.9	—	764.4
	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	**	189.9	69.7	—	413.4	195.5	71.7	—	425.6
	男	**	197.0	40.6	—	575.8	205.3	42.3	—	600.0
	女	**	183.3	37.8	—	535.8	186.7	38.5	—	545.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	9.2	140.8	103.1	—	187.8 * ▲	154.7	113.3	—	206.4 * ▲
	男	5.6	170.4	113.2	—	246.3 * ▲	188.0	124.9	—	271.8 * ▲
	女	3.6	110.8	65.6	—	175.2	121.3	71.8	—	191.7
O41 糖尿病	総数	5.0	115.7	74.8	—	170.8	134.7	87.2	—	198.9
	男	3.6	154.3	91.4	—	243.9	181.3	107.4	—	286.6
	女	**	70.4	28.3	—	145.0	81.1	32.6	—	167.2

## H27～R1 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			*	▲
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.2	189.8	117.4	—	290.1	*	▲	187.9	116.3	—	287.2	*	▲
	男	2.0	209.6	100.4	—	385.5	*	▲	201.5	96.5	—	370.6		
	女	2.2	174.7	87.1	—	312.7			177.0	88.3	—	316.8		
050 精神及び行動の障害	総数	8.8	141.5	102.8	—	190.0	*	▲	163.4	118.7	—	219.4	*	▲
	男	2.0	94.2	45.1	—	173.2			107.8	51.6	—	198.2		
	女	6.8	166.0	115.0	—	232.0	*	▲	192.7	133.4	—	269.3	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.8	140.1	99.6	—	191.5			161.5	114.8	—	220.8	*	▲
	男	**	101.8	46.5	—	193.3			113.3	51.8	—	215.3		
	女	6.0	157.9	106.5	—	225.4	*	▲	185.1	124.9	—	264.3	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	153.6	49.9	—	358.5			179.8	58.4	—	419.6		
	男	**	56.3	1.4	—	313.8			74.6	1.9	—	415.8		
	女	**	270.4	73.6	—	692.4			277.6	75.6	—	711.0		
060 神経系の疾患	総数	8.8	80.9	58.8	—	108.6			77.4	56.3	—	104.0		
	男	4.4	86.2	54.0	—	130.6			86.3	54.1	—	130.7		
	女	4.4	76.2	47.7	—	115.3			70.2	44.0	—	106.3		
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	145.6	47.3	—	339.9			153.3	49.8	—	357.7		
	男	**	148.5	30.6	—	434.1			158.6	32.7	—	463.7		
	女	**	141.5	17.1	—	511.3			145.8	17.6	—	526.9		
063 パーキンソン病	総数	2.6	93.5	49.7	—	159.9			103.5	55.1	—	177.0		
	男	**	101.3	40.7	—	208.9			114.7	46.1	—	236.5		
	女	**	85.8	31.5	—	186.8			92.9	34.1	—	202.2		
064 アルツハイマー病	総数	2.6	68.3	36.4	—	116.9			57.5	30.6	—	98.3	*	▽
	男	**	61.4	16.7	—	157.1			53.4	14.6	—	136.8		
	女	**	72.0	32.9	—	136.7			59.5	27.2	—	112.9		
065 その他の神経系の疾患	総数	2.6	73.5	39.1	—	125.7			72.3	38.4	—	123.6		
	男	**	81.2	35.0	—	160.0			81.8	35.3	—	161.2		
	女	**	63.9	20.8	—	149.2			60.9	19.8	—	142.2		
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
090 循環器系の疾患	総数	99	101.7	92.9	—	111.0			103.2	94.3	—	112.7		
	男	49	105.7	92.9	—	119.9			109.7	96.4	—	124.5		
	女	50	98.0	86.2	—	110.9			97.5	85.8	—	110.4		
091 高血圧性疾患	総数	4.6	174.9	110.8	—	262.5	*	▲	194.4	123.2	—	291.7	*	▲
	男	**	108.0	35.1	—	252.2			107.0	34.8	—	249.8		
	女	3.6	211.2	125.1	—	333.9	*	▲	251.4	148.9	—	397.3		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.0	172.0	82.3	—	316.3			152.4	73.0	—	280.3		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	2.0	263.1	126.0	—	483.9	*	▲	245.6	117.6	—	451.8		
その他の高血圧性疾患	総数	2.6	177.3	94.3	—	303.1			246.7	131.2	—	421.9		
	男	**	191.3	62.1	—	446.5			229.3	74.5	—	535.2		
	女	**	169.5	73.2	—	334.1			258.9	111.8	—	510.4		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	58	108.6	96.5	—	121.9			102.9	91.4	—	115.5		
	男	29	117.8	99.5	—	138.4			113.9	96.2	—	133.9		
	女	28	100.5	84.7	—	118.5			93.6	78.8	—	110.3		
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	140.8	38.3	—	360.5			129.1	35.2	—	330.6		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	203.7	55.5	—	521.8			190.2	51.8	—	487.2		
急性心筋梗塞	総数	15	157.2	123.3	—	197.7	*	▲	155.7	122.1	—	195.8	*	▲
	男	10	191.0	142.6	—	250.4	*	▲	197.6	147.5	—	259.1	*	▲
	女	4.2	109.4	67.7	—	167.3			102.2	63.2	—	156.2		
その他の虚血性心疾患	総数	5.6	82.2	54.6	—	118.9			58.8	39.1	—	85.1	*	▽
	男	2.8	70.8	38.7	—	118.8			50.9	27.8	—	85.4	*	▽
	女	2.8	98.1	53.6	—	164.6			69.8	38.1	—	117.1		
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	3.8	103.1	62.0	—	160.9			116.3	70.0	—	181.6		
	男	**	53.3	11.0	—	155.7			58.9	12.1	—	172.1		
	女	3.2	124.9	71.4	—	202.9			142.3	81.3	—	231.1		
心筋症	総数	**	108.7	39.9	—	236.7			116.1	42.6	—	252.8		
	男	**	135.3	36.9	—	346.5			137.9	37.6	—	353.2		
	女	**	78.1	9.4	—	282.0			88.2	10.7	—	318.7		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御前崎市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
不整脈及び伝導障害	総数	8.8	97.8	71.0	— 131.3	103.9	75.5	— 139.4
	男	4.8	105.8	67.7	— 157.4	119.4	76.5	— 177.7
	女	4.0	89.6	54.7	— 138.4	89.8	54.8	— 138.7
心不全	総数	23	105.5	87.0	— 126.7	102.1	84.2	— 122.7
	男	9.8	114.9	85.0	— 152.0	116.5	86.2	— 154.1
	女	13	99.3	76.7	— 126.6	93.4	72.1	— 119.0
その他の心疾患	総数	**	17.5	0.4	— 97.3 * ▽	12.9	0.3	— 72.0
	男	**	33.2	0.8	— 185.3	24.4	0.6	— 136.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
093 脳血管疾患	総数	30	89.2	75.5	— 104.6	100.8	85.4	— 118.2
	男	15	89.8	70.5	— 112.8	104.8	82.3	— 131.6
	女	15	88.5	69.9	— 110.7	97.2	76.7	— 121.5
くも膜下出血	総数	3.8	104.8	63.1	— 163.6	118.1	71.0	— 184.4
	男	**	87.9	32.3	— 191.4	103.0	37.8	— 224.3
	女	2.6	115.0	61.1	— 196.6	126.6	67.3	— 216.5
脳内出血	総数	9.8	86.9	64.3	— 114.9	111.9	82.8	— 148.0
	男	6.0	97.8	66.0	— 139.7	127.6	86.1	— 182.1
	女	3.8	73.9	44.5	— 115.5	93.8	56.5	— 146.5
脳梗塞	総数	15	87.6	69.1	— 109.5	89.4	70.6	— 111.8
	男	7.2	87.0	60.9	— 120.5	91.0	63.8	— 126.1
	女	8.2	88.2	63.3	— 119.6	88.0	63.2	— 119.4
その他の脳血管疾患	総数	**	86.2	31.6	— 187.6	157.2	57.7	— 342.3
	男	**	56.9	6.9	— 205.7	116.2	14.1	— 419.9
	女	**	115.9	31.6	— 296.8	190.9	52.0	— 488.9
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.8	89.7	57.4	— 133.4	96.4	61.8	— 143.5
	男	2.8	102.7	56.1	— 172.3	112.7	61.6	— 189.1
	女	2.0	76.2	36.5	— 140.1	80.2	38.4	— 147.5
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	62.4	22.9	— 135.7	57.6	21.1	— 125.4
	男	**	68.7	14.2	— 200.9	64.4	13.3	— 188.3
	女	**	57.1	11.8	— 166.8	52.1	10.7	— 152.2
100 呼吸器系の疾患	総数	42	82.1	71.3	— 94.0 * ▽	75.5	65.6	— 86.5 * ▽
	男	29	95.0	80.1	— 111.9	91.4	77.0	— 107.6
	女	13	62.8	48.4	— 80.2 * ▽	54.3	41.8	— 69.4 * ▽
101 インフルエンザ	総数	**	130.0	42.2	— 303.4	136.0	44.2	— 317.4
	男	**	105.3	12.7	— 380.3	110.7	13.4	— 400.1
	女	**	154.1	31.8	— 450.6	160.4	33.1	— 468.9
102 肺 炎	総数	20	79.4	64.6	— 96.7 * ▽	67.1	54.5	— 81.7 * ▽
	男	14	101.4	79.2	— 127.9	89.0	69.5	— 112.3
	女	5.6	51.3	34.1	— 74.1 * ▽	41.3	27.4	— 59.6 * ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.8	107.2	68.6	— 159.4	102.0	65.3	— 151.7
	男	4.4	116.7	73.1	— 176.8	114.7	71.9	— 173.7
	女	**	56.3	6.8	— 203.4	45.9	5.5	— 165.7
105 喘 息	総数	**	132.6	16.0	— 479.2	92.0	11.1	— 332.6
	男	**	176.4	4.5	— 983.0	125.1	3.2	— 697.0
	女	**	106.3	2.7	— 592.2	72.8	1.8	— 405.7
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	16	77.7	61.4	— 96.9 * ▽	79.7	63.0	— 99.5 * ▽
	男	9.6	80.0	59.0	— 106.1	85.9	63.3	— 113.9
	女	6.0	74.1	50.0	— 105.8	71.5	48.2	— 102.1
110 消化器系の疾患	総数	12	90.1	68.6	— 116.2	85.7	65.2	— 110.6
	男	6.2	92.2	62.6	— 130.8	87.3	59.3	— 123.9
	女	5.6	87.9	58.4	— 127.1	84.1	55.9	— 121.5
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	171.2	62.8	— 372.8	171.3	62.9	— 372.9
	男	**	252.0	81.8	— 588.1	257.6	83.6	— 601.3
	女	**	65.8	1.7	— 366.7	64.0	1.6	— 356.8
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	82.6	35.7	— 162.9	82.0	35.4	— 161.7
	男	**	64.2	13.2	— 187.6	67.2	13.8	— 196.4
	女	**	99.9	32.4	— 233.1	94.6	30.7	— 220.8
113 肝疾患	総数	3.8	99.9	60.1	— 156.0	86.9	52.3	— 135.8
	男	2.4	101.7	52.5	— 177.7	85.7	44.2	— 149.6
	女	**	96.9	38.9	— 199.6	89.3	35.9	— 183.9
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.2	121.6	60.6	— 217.6	104.2	51.9	— 186.4
	男	**	106.0	34.4	— 247.5	88.1	28.6	— 205.7
	女	**	138.5	50.8	— 301.6	122.8	45.0	— 267.2

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御前崎市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	**	80.2	34.6	—	158.0	70.8	30.6	—	139.6
	男	**	98.8	39.7	—	203.7	84.0	33.8	—	173.1
	女	**	34.5	0.9	—	192.4	33.8	0.9	—	188.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	5.2	78.2	51.0	—	114.5	77.1	50.3	—	113.0
	男	2.2	72.5	36.1	—	129.7	72.8	36.3	—	130.2
	女	3.0	82.9	46.4	—	136.8	80.6	45.1	—	132.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	216.2	86.9	—	445.6	227.1	91.3	—	468.1
	男	**	323.6	88.1	—	828.6	342.8	93.4	—	878.0
	女	**	149.9	30.9	—	438.2	156.6	32.3	—	457.9
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.8	169.5	102.0	—	264.7	183.1	110.2	—	285.9
	男	**	68.2	14.1	—	199.3	74.5	15.4	—	217.8
	女	3.2	234.9	134.2	—	381.5	251.9	143.9	—	409.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.6	82.8	59.9	—	111.5	79.5	57.5	—	107.1
	男	3.8	75.1	45.2	—	117.3	78.7	47.3	—	122.9
	女	4.8	90.1	57.7	—	134.1	80.2	51.4	—	119.3
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	121.3	44.5	—	264.0	91.2	33.5	—	198.5
	男	**	94.8	11.5	—	342.4	82.0	9.9	—	296.1
	女	**	141.0	38.4	—	361.1	96.6	26.3	—	247.5
142 腎不全	総数	6.2	83.6	56.8	—	118.6	87.7	59.6	—	124.5
	男	2.8	72.5	39.6	—	121.7	80.7	44.1	—	135.4
	女	3.4	95.6	55.6	—	153.0	94.5	55.0	—	151.3
急性腎不全	総数	**	118.6	32.3	—	303.8	96.0	26.1	—	245.8
	男	**	116.7	14.1	—	421.8	106.3	12.9	—	384.1
	女	**	120.6	14.6	—	435.7	87.5	10.6	—	316.0
慢性腎不全	総数	4.2	78.2	48.4	—	119.6	86.0	53.2	—	131.4
	男	**	56.0	24.2	—	110.4	64.7	28.0	—	127.6
	女	2.6	103.5	55.1	—	177.0	107.7	57.3	—	184.1
詳細不明の腎不全	総数	**	87.2	32.0	—	189.9	89.0	32.6	—	193.7
	男	**	120.8	32.9	—	309.5	128.3	35.0	—	328.6
	女	**	56.0	6.8	—	202.4	55.2	6.7	—	199.3
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	60.7	22.3	—	132.1	49.4	18.1	—	107.5
	男	**	77.3	15.9	—	226.0	68.9	14.2	—	201.3
	女	**	50.0	10.3	—	146.0	38.5	7.9	—	112.5
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	68.8	8.3	—	248.6	75.8	9.2	—	273.9
	男	**	75.4	1.9	—	420.3	82.5	2.1	—	459.6
	女	**	63.3	1.6	—	352.5	70.2	1.8	—	390.9
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	-	-	-	—	-	-	-	—	-

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 御前崎市 )

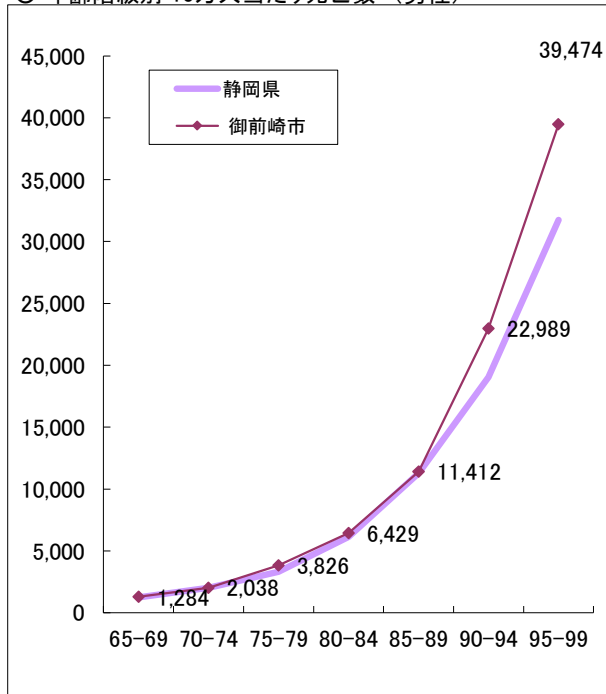
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	121.4	3.1	676.6	135.3	3.4	753.8
	男	**	237.4	6.0	1,323.0	266.8	6.8	1,486.9
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	151.8	3.8	845.8	195.0	4.9	1,086.8
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	230.0	5.8	1,281.8	338.1	8.6	1,884.1
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	62	130.5	116.4	145.8	175.4	156.5	196.0
	男	20	139.2	113.5	168.9	184.5	150.4	224.0
	女	42	126.7	110.1	145.1	171.3	148.9	196.1
181 老衰	総数	57	132.4	117.6	148.7	193.8	172.0	217.6
	男	16	136.4	108.5	169.3	219.6	174.7	272.6
	女	41	130.9	113.6	150.1	185.1	160.6	212.2
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	5.0	112.3	72.7	165.8	84.2	54.5	124.3
	男	4.0	152.5	93.1	235.5	111.8	68.3	172.7
	女	**	54.7	17.7	127.6	42.4	13.8	98.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	22	118.4	97.1	143.0	122.0	100.1	147.3
	男	15	130.7	102.5	164.4	136.6	107.1	171.8
	女	7.0	99.0	69.0	137.7	99.8	69.5	138.8
201 不慮の事故	総数	13	118.7	91.6	151.3	122.7	94.7	156.4
	男	7.8	126.3	89.8	172.7	130.0	92.5	177.8
	女	5.2	108.8	71.1	159.5	113.1	73.9	165.7
交通事故	総数	**	57.1	15.6	146.2	63.3	17.2	162.2
	男	**	42.2	5.1	152.6	46.3	5.6	167.4
	女	**	88.1	10.7	318.3	100.0	12.1	361.3
転倒・転落	総数	2.6	92.7	49.3	158.5	104.6	55.7	179.0
	男	**	98.3	39.5	202.6	105.6	42.4	217.6
	女	**	86.9	31.9	189.1	103.6	38.0	225.6
不慮の溺死及び溺水	総数	**	90.6	39.1	178.5	78.0	33.7	153.7
	男	**	136.8	50.2	297.8	112.5	41.3	245.0
	女	**	45.0	5.4	162.5	40.6	4.9	146.8
不慮の窒息	総数	4.0	155.9	95.2	240.8	162.5	99.2	251.0
	男	2.0	149.0	71.3	274.1	162.7	77.9	299.3
	女	2.0	163.5	78.3	300.7	162.3	77.7	298.6
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	217.2	44.8	634.9	237.6	49.0	694.6
	男	**	343.7	70.8	1,004.6	392.4	80.9	1,147.0
	女	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	3.4	168.6	98.2	270.0	175.2	102.0	280.6
	男	2.2	165.4	82.4	295.9	173.2	86.4	310.0
	女	**	174.8	64.1	380.6	179.0	65.7	389.8
202 自殺	総数	6.8	127.6	88.4	178.4	131.6	91.1	183.9
	男	5.8	145.8	97.7	209.5	161.3	108.0	231.7
	女	**	74.0	24.0	172.8	63.6	20.7	148.5
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	95.9	43.9	182.2	96.5	44.1	183.2
	男	**	102.4	33.2	238.9	94.5	30.7	220.6
	女	**	89.0	24.2	227.8	99.1	27.0	253.8
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	15	113.4	88.9	142.6	108.0	84.6	135.8
	男	7.2	102.8	72.0	142.3	100.5	70.4	139.1
	女	7.4	126.0	88.7	173.7	116.4	81.9	160.4

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名 ( 御前崎市 )

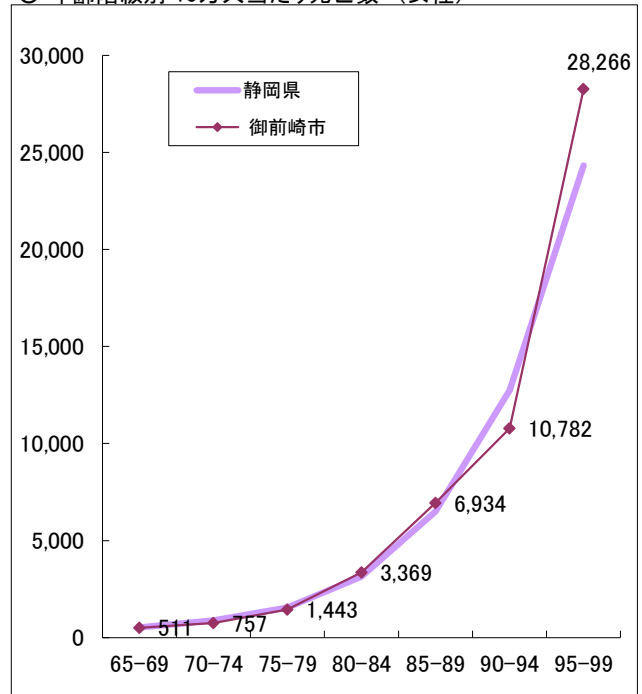
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



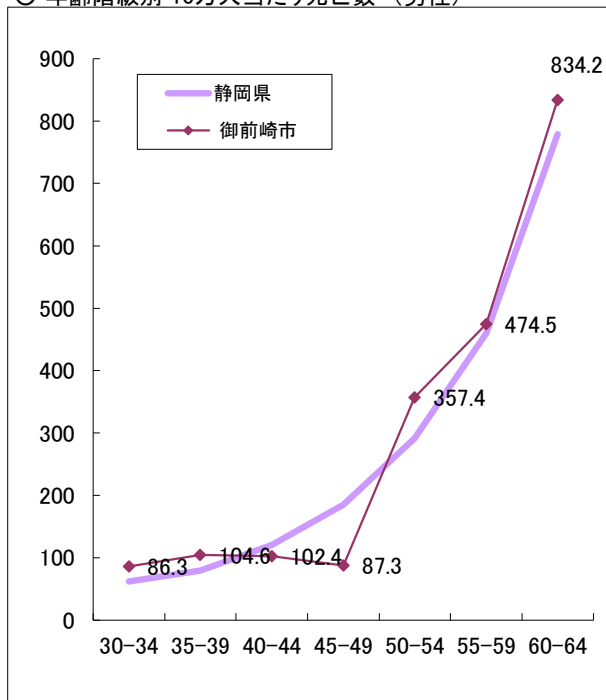
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



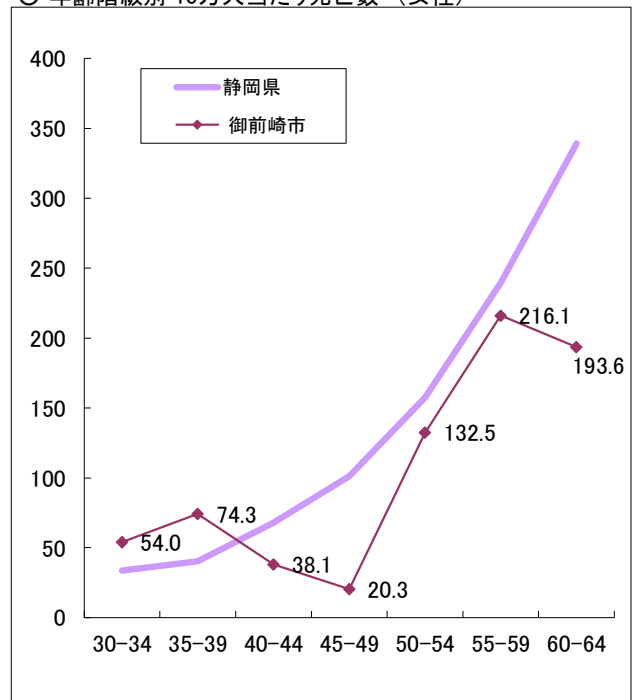
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



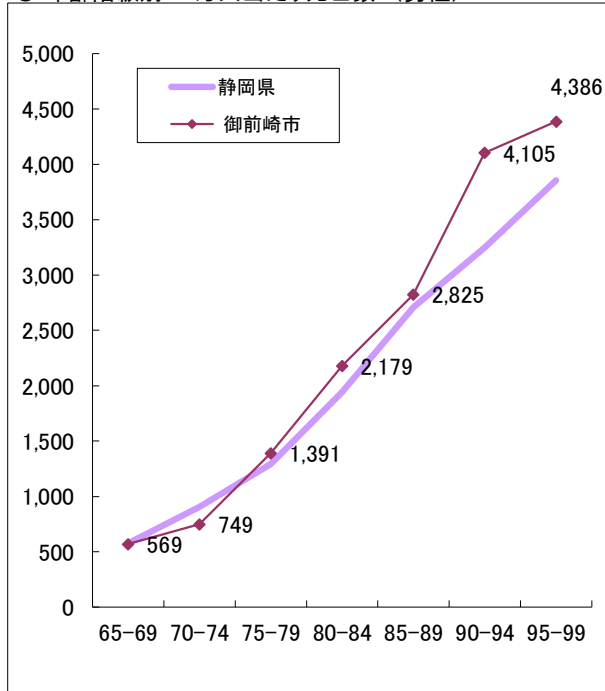
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名 ( 御前崎市 )

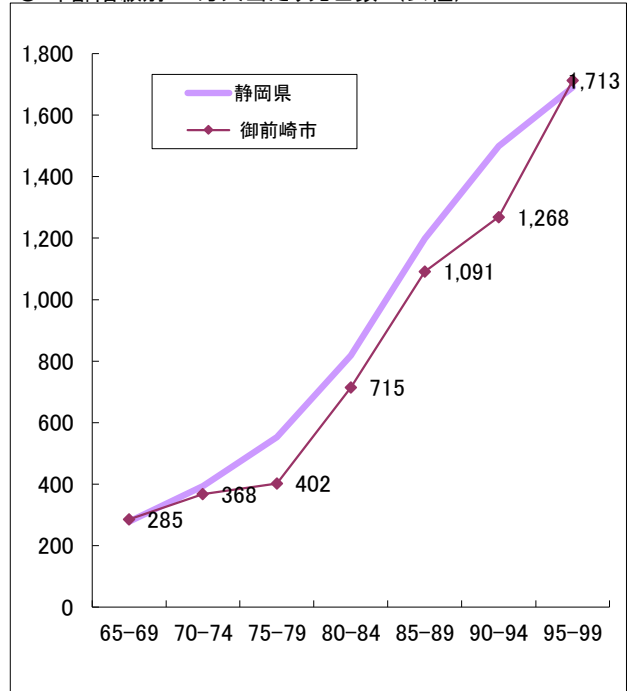
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



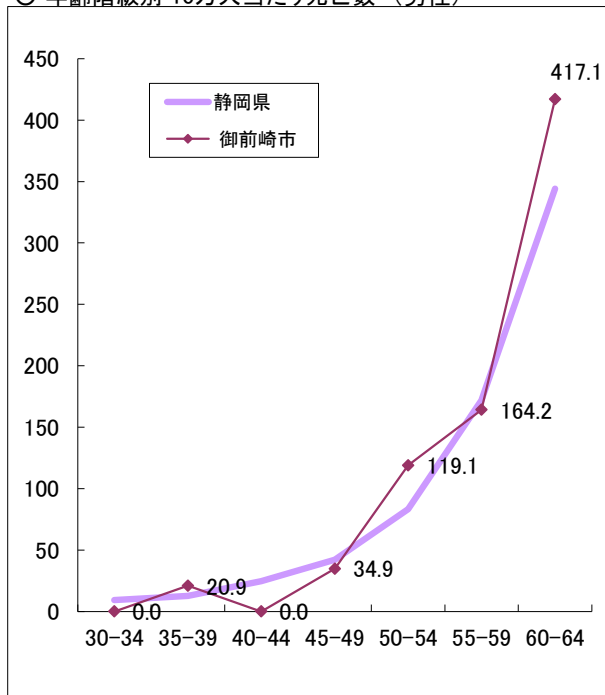
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



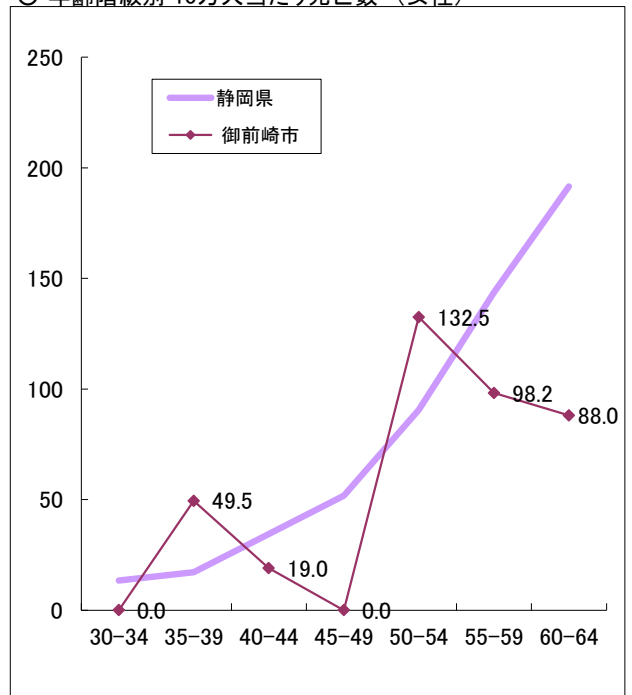
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

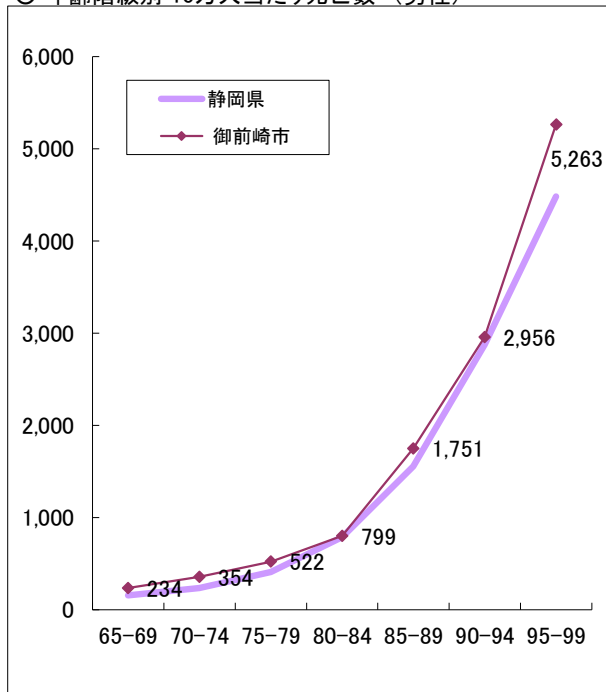


## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名 ( 御前崎市 )

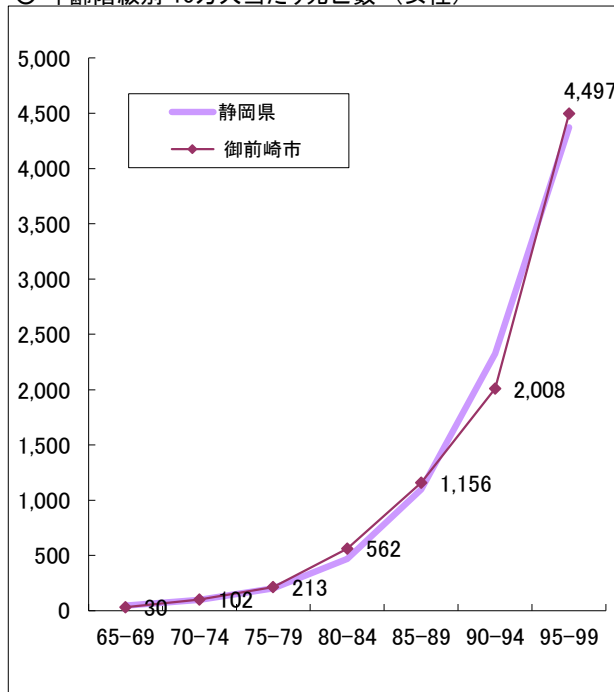
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



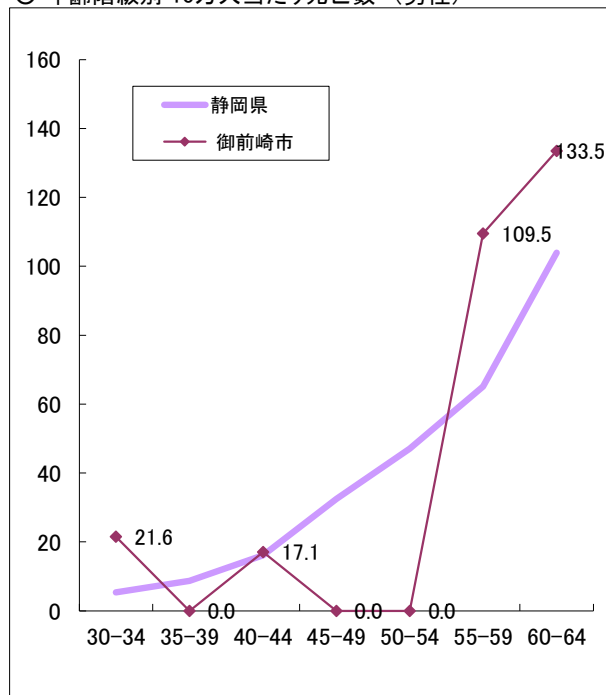
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



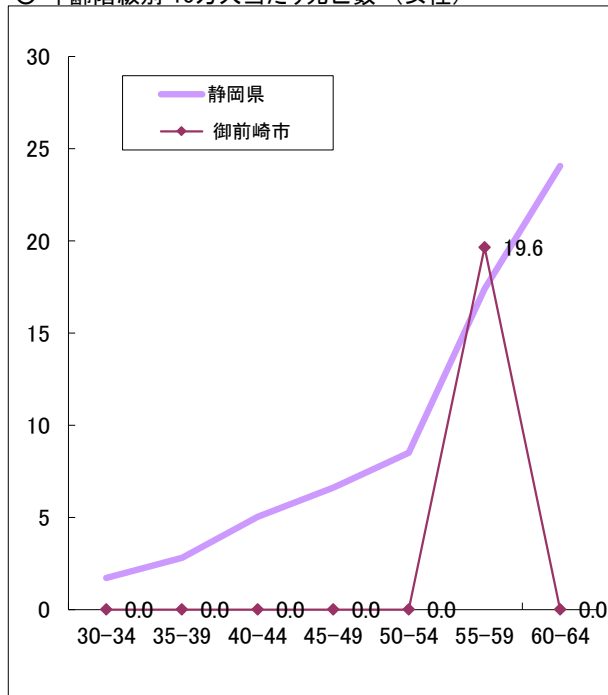
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



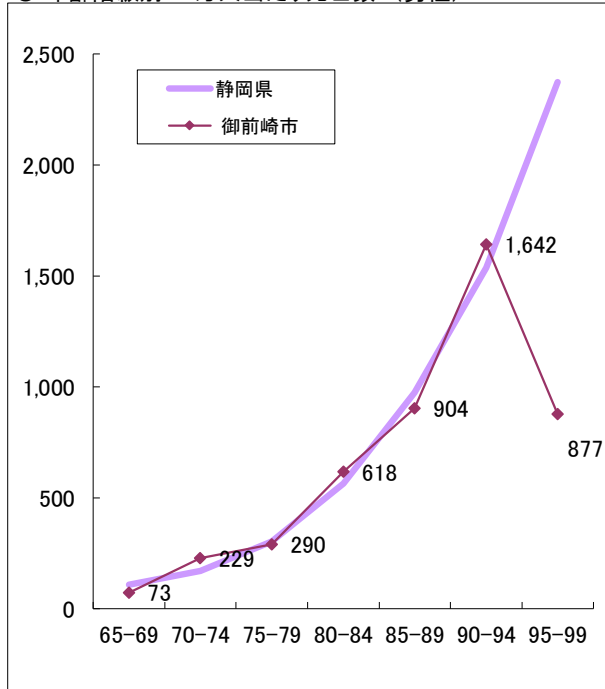
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名 ( 御前崎市 )

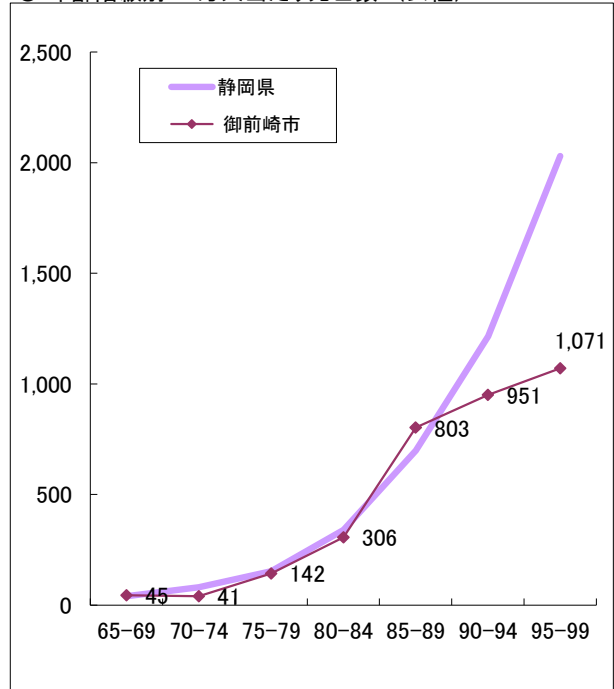
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



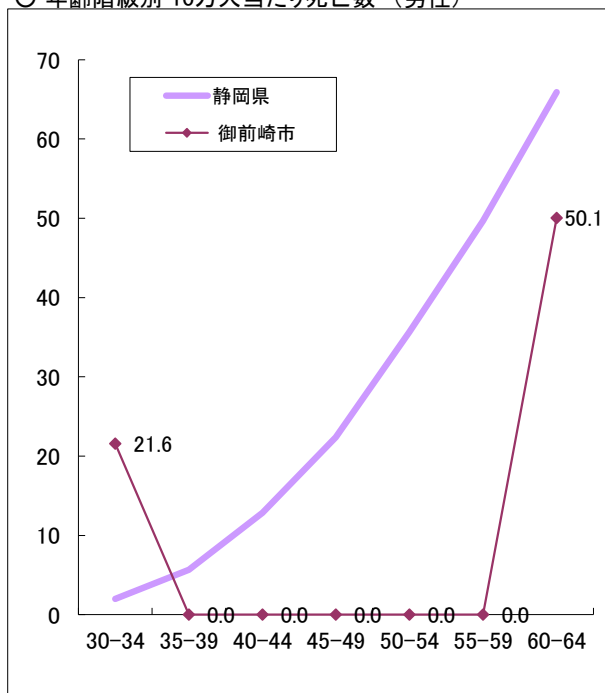
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



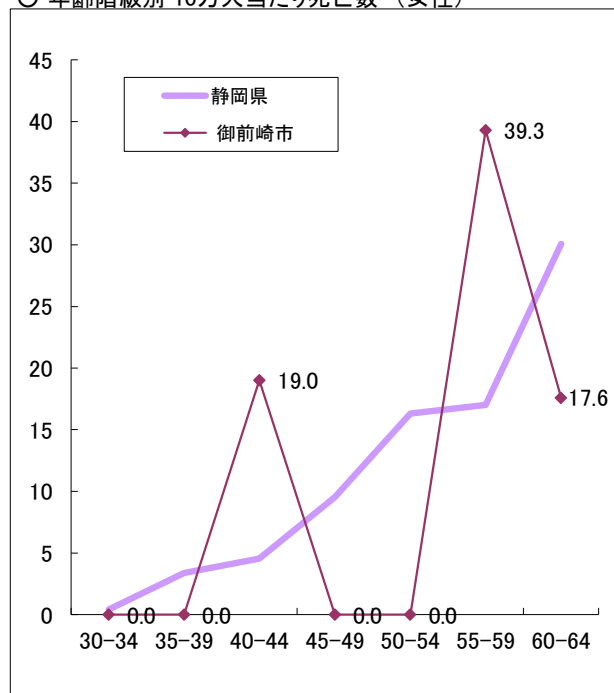
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

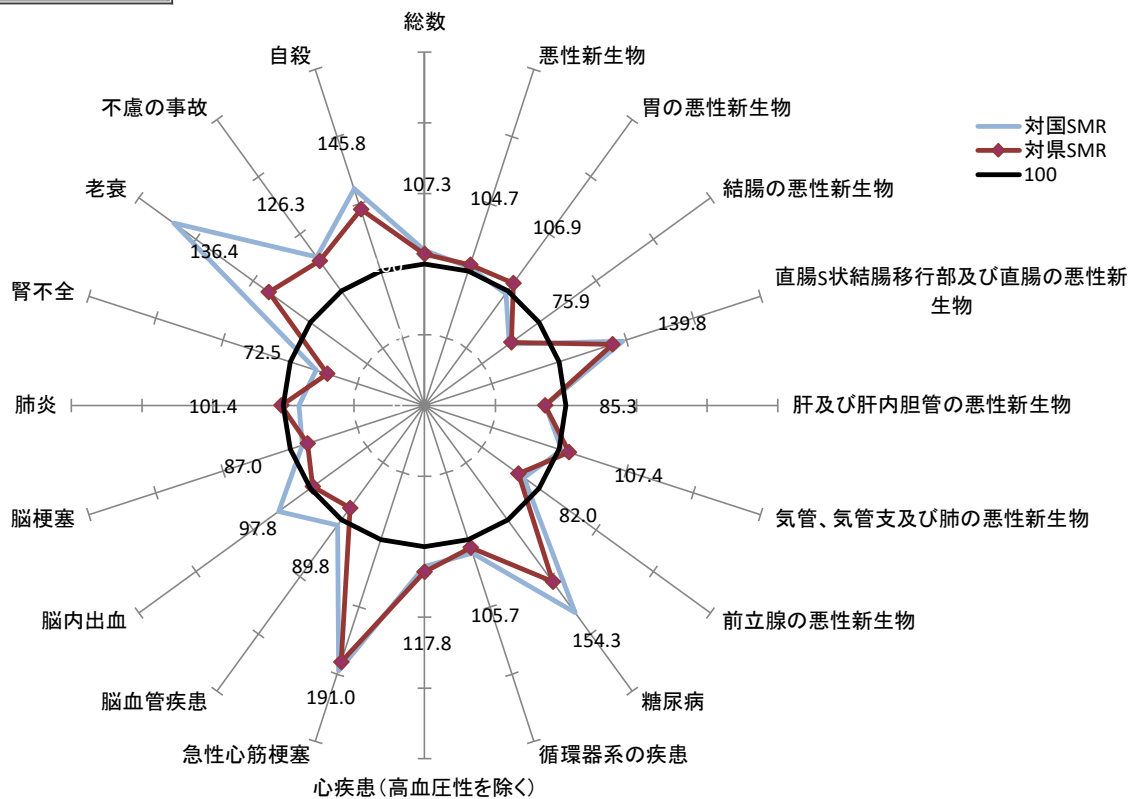


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

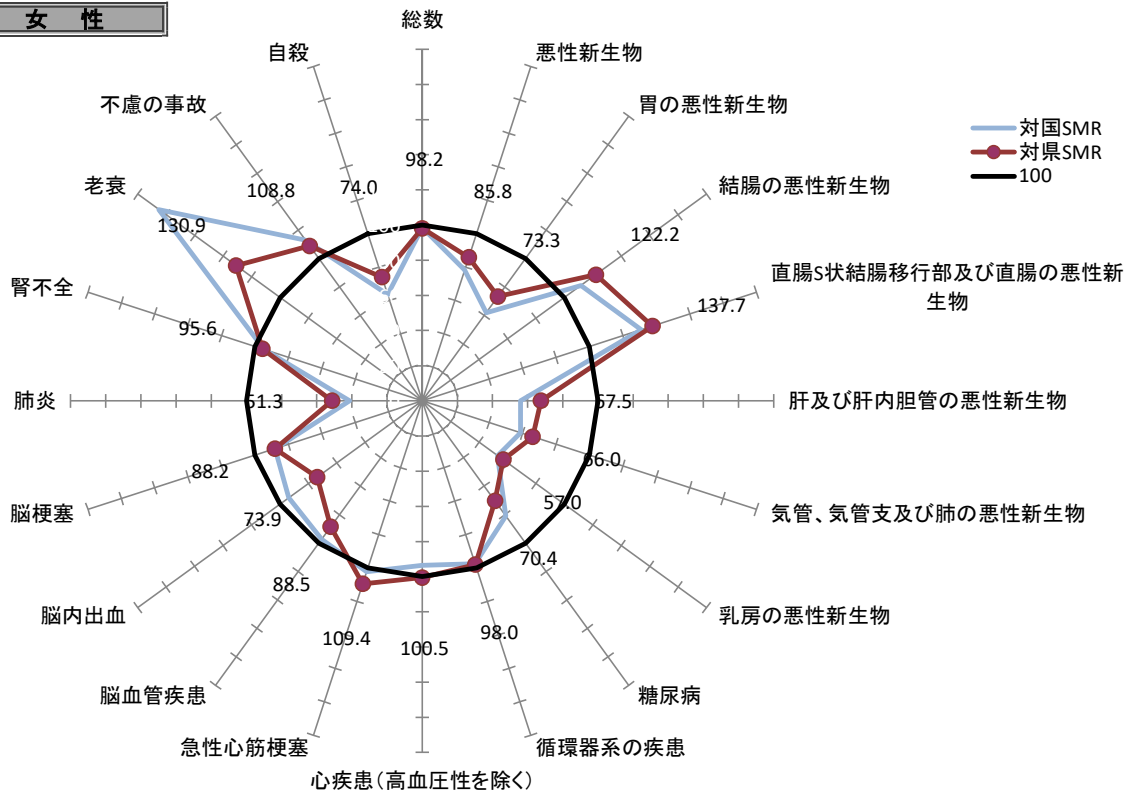
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名 ( 御前崎市 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名 ( 御前崎市 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	202	107.3 188.3	▲13.7	109.7 184.2	▲17.8
悪性新生物	59.6	104.7 56.9	▲2.7	102.9 57.9	▲1.7
・胃の悪性新生物	7.6	106.9 7.1	▲0.5	97.8 7.8	▽0.2
・大腸の悪性新生物	7.2	113.4 6.3	▲0.9	108.0 6.7	▲0.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	4.0	85.3 4.7	▽0.7	85.3 4.7	▽0.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	14.2	107.4 13.2	▲1.0	102.1 13.9	▲0.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.8	82.0 3.4	▽0.6	86.9 3.2	▽0.4
糖尿病	3.6	154.3 2.3	▲1.3	181.3 2.0	▲1.6
循環器系の疾患	48.6	105.7 46.0	▲2.6	109.7 44.3	▲4.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	29.4	117.8 25.0	▲4.4	113.9 25.8	▲3.6
・・急性心筋梗塞	10.4	191.0 5.4	▲5.0	197.6 5.3	▲5.1
・脳血管疾患	14.8	89.8 16.5	▽1.7	104.8 14.1	▲0.7
・・脳内出血	6.0	97.8 6.1	▽0.1	127.6 4.7	▲1.3
・・脳梗塞	7.2	87.0 8.3	▽1.1	91.0 7.9	▽0.7
肺炎	14.2	101.4 14.0	▲0.2	89.0 15.9	▽1.7
腎不全	2.8	72.5 3.9	▽1.1	80.7 3.5	▽0.7
老衰	16.4	136.4 12.0	▲4.4	219.6 7.5	▲8.9
不慮の事故	7.8	126.3 6.2	▲1.6	130.0 6.0	▲1.8
・自殺	5.8	145.8 4.0	▲1.8	161.3 3.6	▲2.2

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
178.4	98.2 181.7	▽3.3	98.6 180.9	▽2.5
32.4	85.8 37.8	▽5.4	78.4 41.3	▽8.9
2.6	73.3 3.5	▽0.9	61.9 4.2	▽1.6
7.4	126.0 5.9	▲1.5	116.4 6.4	▲1.0
**	67.5 2.1	▽0.7	55.9 2.5	▽1.1
3.4	66.0 5.1	▽1.7	58.7 5.8	▽2.4
2.0	57.0 3.5	▽1.5	53.0 3.8	▽1.8
-	-	-	-	-
**	70.4 2.0	▽0.6	81.1 1.7	▽0.3
50.0	98.0 51.0	▽1.0	97.5 51.3	▽1.3
28.4	100.5 28.3	▲0.1	93.6 30.3	▽1.9
4.2	109.4 3.8	▲0.4	102.2 4.1	▲0.1
15.4	88.5 17.4	▽2.0	97.2 15.8	▽0.4
3.8	73.9 5.1	▽1.3	93.8 4.1	▽0.3
8.2	88.2 9.3	▽1.1	88.0 9.3	▽1.1
5.6	51.3 10.9	▽5.3	41.3 13.6	▽8.0
3.4	95.6 3.6	▽0.2	94.5 3.6	▽0.2
41.0	130.9 31.3	▲9.7	185.1 22.2	▲18.8
5.2	108.8 4.8	▲0.4	113.1 4.6	▲0.6
**	74.0 1.4	▽0.4	63.6 1.6	▽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  
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times ( SMR - 100 ) / SMR$

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

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

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
総数	総数	478	95.5	91.7	—	99.4	▽	97.6	93.8	—	101.6
	男	248	93.8	88.7	—	99.2	▽	100.7	95.1	—	106.4
	女	229	97.4	91.9	—	103.2		94.6	89.2	—	100.2
O10 感染症及び寄生虫症	総数	6.0	69.3	46.7	—	98.9	▽	67.4	45.5	—	96.3
	男	3.2	71.2	40.7	—	115.7		74.9	42.8	—	121.6
	女	2.8	67.1	36.7	—	112.6		60.6	33.1	—	101.6
O11 腸管感染症	総数	**	172.7	69.4	—	355.8		158.9	63.9	—	327.5
	男	**	207.2	56.4	—	530.5		210.6	57.4	—	539.4
	女	**	141.3	29.1	—	413.0		119.7	24.7	—	350.0
O12 結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
O13 敗血症	総数	**	46.2	19.9	—	91.0	▽	41.1	17.7	—	80.9
	男	**	42.3	11.5	—	108.3		43.1	11.7	—	110.3
	女	**	50.9	13.9	—	130.3		39.2	10.7	—	100.5
O14 ウイルス肝炎	総数	**	48.8	10.1	—	142.8		47.6	9.8	—	139.0
	男	**	33.0	0.8	—	184.1		35.3	0.9	—	196.4
	女	**	64.2	7.8	—	231.9		57.6	7.0	—	208.2
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	57.8	11.9	—	169.0		57.2	11.8	—	167.2
	男	**	41.7	1.1	—	232.1		45.0	1.1	—	250.7
	女	**	71.7	8.7	—	259.2		66.2	8.0	—	239.2
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.4	101.6	52.4	—	177.5		116.0	59.9	—	202.6
	男	**	122.9	49.4	—	253.3		139.9	56.3	—	288.4
	女	**	81.8	26.6	—	190.9		93.6	30.4	—	218.4
O20 新生物	総数	123	92.7	85.5	—	100.4		89.5	82.6	—	96.9
	男	78	96.1	86.8	—	106.2		97.6	88.2	—	107.8
	女	45	87.3	76.3	—	99.5	▽	78.2	68.3	—	89.2
O21 悪性新生物	総数	119	92.5	85.2	—	100.2		89.3	82.2	—	96.7
	男	75	95.3	85.9	—	105.5		96.7	87.2	—	107.0
	女	44	87.9	76.6	—	100.4		78.8	68.7	—	90.0
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	4.0	146.6	89.5	—	226.4		148.2	90.5	—	229.0
	男	2.2	111.7	55.7	—	199.8		115.9	57.8	—	207.3
	女	**	237.1	108.4	—	450.2	▲	225.1	102.9	—	427.5
食道の悪性新生物	総数	3.8	98.9	59.5	—	154.5		93.4	56.2	—	145.9
	男	3.0	91.1	50.9	—	150.3		89.4	50.0	—	147.4
	女	**	145.8	39.7	—	373.3		112.3	30.6	—	287.5
胃の悪性新生物	総数	15	105.2	82.9	—	131.7		95.0	74.8	—	118.9
	男	11	107.9	80.9	—	141.2		102.0	76.4	—	133.5
	女	4.6	99.4	63.0	—	149.2		82.0	51.9	—	123.0
結腸の悪性新生物	総数	10	83.7	62.1	—	110.3		79.4	58.9	—	104.7
	男	6.0	96.8	65.3	—	138.2		97.6	65.9	—	139.4
	女	4.0	69.5	42.5	—	107.4		62.0	37.9	—	95.8
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	3.8	67.2	40.4	—	104.9		68.9	41.5	—	107.7
	男	3.0	80.0	44.7	—	131.9		86.5	48.4	—	142.7
	女	**	41.9	11.4	—	107.4		39.1	10.7	—	100.2
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	7.2	78.9	55.3	—	109.3		75.1	52.6	—	104.0
	男	3.6	56.0	33.1	—	88.4	▽	57.5	34.0	—	90.8
	女	3.6	134.0	79.4	—	211.8		108.3	64.2	—	171.2
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.6	73.1	46.3	—	109.6		71.0	45.0	—	106.5
	男	2.8	81.6	44.6	—	137.0		86.2	47.1	—	144.7
	女	**	62.8	28.7	—	119.2		55.7	25.5	—	105.8

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	11	93.7	71.0	— 121.4	94.0	71.2	— 121.8
	男	6.0	90.8	61.2	— 129.6	98.4	66.4	— 140.4
	女	5.4	97.2	64.0	— 141.4	89.6	59.0	— 130.3
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	22	89.8	73.9	— 108.1	85.1	70.1	— 102.4
	男	19	103.2	83.4	— 126.2	101.1	81.7	— 123.8
	女	3.6	53.6	31.7	— 84.7 * ▽	46.6	27.6	— 73.7 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	58.9	7.1	— 212.7	68.5	8.3	— 247.7
	男	**	120.6	14.6	— 435.9	140.8	17.0	— 508.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	4.6	96.4	61.1	— 144.7	88.8	56.3	— 133.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.6	96.8	61.3	— 145.3	89.5	56.7	— 134.3
子宮の悪性新生物	総数	2.0	85.3	40.8	— 156.9	84.5	40.5	— 155.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.0	85.3	40.8	— 156.9	84.5	40.5	— 155.4
卵巣の悪性新生物	総数	**	76.8	28.2	— 167.1	70.8	26.0	— 154.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	76.8	28.2	— 167.1	70.8	26.0	— 154.1
前立腺の悪性新生物	総数	5.0	104.6	67.7	— 154.4	117.1	75.7	— 172.8
	男	5.0	104.6	67.7	— 154.4	117.1	75.7	— 172.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	3.8	112.5	67.7	— 175.6	122.6	73.8	— 191.4
	男	3.0	121.4	67.9	— 200.2	143.2	80.1	— 236.2
	女	**	88.2	24.0	— 225.8	79.6	21.7	— 203.9
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	88.6	24.1	— 227.0	83.7	22.8	— 214.3
	男	**	77.9	9.4	— 281.6	73.9	8.9	— 267.0
	女	**	102.7	12.4	— 371.1	96.4	11.7	— 348.3
悪性リンパ腫	総数	4.8	110.0	70.4	— 163.6	107.5	68.8	— 159.9
	男	3.4	134.8	78.5	— 215.9	137.2	79.9	— 219.6
	女	**	75.9	30.5	— 156.5	70.4	28.3	— 145.2
白血病	総数	2.4	81.8	42.2	— 142.9	77.7	40.1	— 135.8
	男	**	76.5	30.8	— 157.7	75.4	30.3	— 155.3
	女	**	90.6	29.4	— 211.5	81.3	26.4	— 189.7
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	2.0	120.1	57.5	— 220.9	129.6	62.0	— 238.3
	男	**	93.8	25.5	— 240.2	102.3	27.9	— 262.1
	女	**	147.7	54.2	— 321.6	157.5	57.8	— 342.9
その他の悪性新生物	総数	9.2	97.4	71.3	— 129.9	92.7	67.8	— 123.6
	男	4.6	85.9	54.4	— 128.9	84.7	53.6	— 127.0
	女	4.6	112.4	71.3	— 168.7	102.4	64.9	— 153.6
O22 その他の新生物	総数	4.4	100.8	63.1	— 152.6	97.3	60.9	— 147.3
	男	3.0	122.1	68.3	— 201.4	127.4	71.2	— 210.1
	女	**	73.3	29.5	— 151.1	64.6	26.0	— 133.1
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	86.9	23.7	— 222.6	85.3	23.2	— 218.4
	男	**	136.6	28.2	— 399.3	136.0	28.0	— 397.5
	女	**	41.6	1.1	— 231.7	40.3	1.0	— 224.3
中枢神経系を除く他の 新生物	総数	3.6	104.5	61.9	— 165.1	100.4	59.5	— 158.7
	男	2.4	118.9	61.4	— 207.8	125.4	64.7	— 219.0
	女	**	84.0	30.8	— 182.9	71.8	26.3	— 156.3
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	37.2	7.7	— 108.9	37.3	7.7	— 109.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	71.5	14.7	— 208.9	65.9	13.6	— 192.5
O31 貧 血	総数	**	26.3	0.7	— 146.6	25.4	0.6	— 141.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	48.3	1.2	— 269.0	41.6	1.1	— 231.7
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	**	47.0	5.7	— 169.9	48.6	5.9	— 175.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	94.1	11.4	— 339.9	93.1	11.3	— 336.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	9.8	111.9	82.8	— 148.0	123.2	91.2	— 162.9
	男	5.0	109.6	70.9	— 161.9	125.3	81.1	— 185.0
	女	4.8	114.4	73.3	— 170.3	121.1	77.6	— 180.2
O41 糖尿病	総数	4.2	72.7	45.0	— 111.1	84.8	52.5	— 129.6
	男	2.6	80.9	43.0	— 138.3	97.8	52.0	— 167.2
	女	**	62.3	26.9	— 122.9	69.7	30.1	— 137.4

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.6	188.3	125.1	—	272.2	* ▲	186.8	124.1	—	270.0	* ▲
	男	2.4	178.4	92.1	—	311.6		180.4	93.1	—	315.1	
	女	3.2	196.5	112.3	—	319.2	* ▲	191.9	109.6	—	311.7	
050 精神及び行動の障害	総数	6.8	82.1	56.9	—	114.8		94.5	65.4	—	132.1	
	男	2.0	66.1	31.7	—	121.6		81.3	38.9	—	149.5	
	女	4.8	91.4	58.5	—	136.0		101.4	64.9	—	150.8	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	5.8	78.5	52.5	—	112.7		90.1	60.3	—	129.3	
	男	**	55.2	22.2	—	113.9		66.8	26.9	—	137.7	
	女	4.4	90.6	56.7	—	137.1		101.3	63.5	—	153.4	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	113.0	36.7	—	263.8		132.3	43.0	—	308.9	
	男	**	122.3	25.2	—	357.4		164.8	34.0	—	481.6	
	女	**	101.5	12.3	—	366.7		102.2	12.4	—	369.1	
060 神経系の疾患	総数	13	87.9	67.7	—	112.3		84.5	65.1	—	107.9	
	男	7.0	98.6	68.7	—	137.2		102.9	71.7	—	143.2	
	女	5.8	77.7	52.1	—	111.7		69.4	46.5	—	99.7	* ▽
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	**	86.2	23.5	—	220.8		91.0	24.8	—	233.1	
	男	**	108.5	22.4	—	317.1		117.6	24.2	—	343.7	
	女	**	53.4	1.4	—	297.3		54.3	1.4	—	302.3	
063 パーキンソン病	総数	3.2	86.7	49.5	—	140.8		96.6	55.2	—	156.8	
	男	2.2	115.7	57.7	—	207.0		136.6	68.1	—	244.4	
	女	**	55.9	18.1	—	130.5		58.7	19.1	—	137.1	
064 アルツハイマー病	総数	6.0	118.9	80.2	—	169.7		99.9	67.4	—	142.7	
	男	2.2	119.2	59.4	—	213.4		111.4	55.6	—	199.4	
	女	3.8	118.6	71.4	—	185.3		94.3	56.8	—	147.3	
065 その他の神経系の疾患	総数	2.8	58.4	31.9	—	98.0	* ▽	57.7	31.5	—	96.8	* ▽
	男	2.0	72.9	34.9	—	134.1		75.6	36.2	—	139.0	
	女	**	38.9	10.6	—	99.7	* ▽	36.3	9.9	—	92.8	* ▽
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	106	81.7	74.9	—	89.0	* ▽	83.4	76.5	—	90.8	* ▽
	男	51	79.6	70.2	—	90.0	* ▽	86.9	76.6	—	98.2	* ▽
	女	55	83.8	74.2	—	94.3	* ▽	80.4	71.2	—	90.5	* ▽
091 高血圧性疾患	総数	4.8	136.8	87.6	—	203.5		151.2	96.9	—	225.0	
	男	**	137.1	62.7	—	260.3		144.2	65.9	—	273.9	
	女	3.0	136.6	76.4	—	225.3		155.8	87.1	—	256.9	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.0	128.9	61.7	—	237.0		113.8	54.5	—	209.3	
	男	**	138.9	37.8	—	355.8		120.2	32.7	—	307.9	
	女	**	123.0	45.1	—	267.7		109.9	40.3	—	239.3	
その他の高血圧性疾患	総数	2.8	143.1	78.1	—	240.0		197.6	108.0	—	331.6	
	男	**	135.6	44.0	—	316.6		171.6	55.7	—	400.6	
	女	**	147.5	67.4	—	280.1		215.8	98.7	—	409.8	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	52	72.8	64.2	—	82.2	* ▽	69.3	61.1	—	78.3	* ▽
	男	27	76.2	63.9	—	90.3	* ▽	77.7	65.1	—	92.0	* ▽
	女	25	69.5	57.9	—	82.7	* ▽	62.2	51.8	—	74.0	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	26.6	0.7	—	148.4		24.3	0.6	—	135.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	39.9	1.0	—	222.2		35.8	0.9	—	199.5	
急性心筋梗塞	総数	11	91.3	69.1	—	118.3		91.1	69.0	—	118.1	
	男	9.4	124.5	91.5	—	165.6		133.3	97.9	—	177.2	
	女	2.0	40.5	19.4	—	74.5	* ▽	36.6	17.5	—	67.4	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	4.8	52.3	33.5	—	77.8	* ▽	37.8	24.2	—	56.2	* ▽
	男	**	29.0	12.5	—	57.3	* ▽	21.7	9.4	—	42.8	* ▽
	女	3.2	87.2	49.8	—	141.6		59.9	34.2	—	97.2	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	5.0	102.7	66.4	—	151.5		115.2	74.5	—	170.1	
	男	2.2	136.9	68.3	—	245.0		163.1	81.3	—	291.8	
	女	2.8	85.8	46.9	—	143.9		93.6	51.1	—	157.1	
心筋症	総数	3.0	201.7	112.8	—	332.8	* ▲	215.8	120.7	—	356.0	
	男	**	97.3	26.5	—	249.2		102.0	27.8	—	261.3	
	女	2.2	330.8	164.9	—	592.0	* ▲	363.1	181.0	—	649.8	

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	8.8	72.7	52.9	—	97.7	*	▽	77.8	56.5	—	104.4
	男	4.4	69.1	43.3	—	104.7			81.8	51.3	—	123.9
	女	4.4	76.7	48.1	—	116.2			74.1	46.4	—	112.3
心不全	総数	18	62.1	49.9	—	76.3	*	▽	60.3	48.5	—	74.1
	男	8.2	67.1	48.2	—	91.1	*	▽	73.3	52.6	—	99.5
	女	9.8	58.4	43.2	—	77.2	*	▽	52.5	38.9	—	69.4
その他の心疾患	総数	**	51.4	14.0	—	131.6			38.4	10.5	—	98.3
	男	**	23.7	0.6	—	132.1			18.0	0.5	—	100.5
	女	**	84.1	17.3	—	245.9			61.5	12.7	—	179.8
093 脳血管疾患	総数	42	91.5	79.5	—	104.8			104.1	90.4	—	119.2
	男	19	80.7	65.1	—	98.9	*	▽	98.7	79.7	—	120.9
	女	23	102.6	84.7	—	123.2			108.9	89.9	—	130.7
くも膜下出血	総数	5.2	106.9	69.8	—	156.6			119.5	78.0	—	175.1
	男	**	74.0	29.7	—	152.5			87.7	35.3	—	180.8
	女	3.8	127.9	77.0	—	199.7			137.9	83.0	—	215.3
脳内出血	総数	14	92.5	72.1	—	116.9			119.6	93.2	—	151.1
	男	6.6	77.7	53.5	—	109.1			104.5	71.9	—	146.8
	女	7.4	111.4	78.4	—	153.6			137.3	96.7	—	189.3
脳梗塞	総数	22	91.6	75.1	—	110.6			94.3	77.4	—	113.9
	男	10	87.3	65.0	—	114.7			97.4	72.5	—	128.1
	女	11	95.8	72.6	—	124.1			91.8	69.5	—	118.9
その他の脳血管疾患	総数	**	42.9	11.7	—	109.7			78.4	21.4	—	200.7
	男	**	41.1	5.0	—	148.5			86.9	10.5	—	313.9
	女	**	44.7	5.4	—	161.7			71.4	8.6	—	258.0
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.2	86.4	58.7	—	122.7			93.6	63.6	—	132.8
	男	3.4	89.5	52.1	—	143.4			102.4	59.6	—	164.0
	女	2.8	82.9	45.3	—	139.1			84.7	46.3	—	142.1
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	69.5	31.8	—	131.9			64.4	29.4	—	122.3
	男	**	65.1	17.7	—	166.7			64.0	17.4	—	163.9
	女	**	73.4	23.8	—	171.3			64.7	21.0	—	151.1
100 呼吸器系の疾患	総数	59	84.9	75.5	—	95.2	*	▽	80.1	71.1	—	89.8
	男	37	85.3	73.4	—	98.6	*	▽	87.7	75.4	—	101.3
	女	22	84.2	69.2	—	101.5			70.0	57.5	—	84.3
101 インフルエンザ	総数	**	96.3	31.3	—	224.8			101.5	32.9	—	236.8
	男	**	111.6	23.0	—	326.3			124.4	25.6	—	363.6
	女	**	79.9	9.7	—	288.6			79.5	9.6	—	287.2
102 肺 炎	総数	25	73.8	61.4	—	87.9	*	▽	63.7	53.0	—	75.9
	男	15	75.4	59.3	—	94.5	*	▽	71.0	55.9	—	89.1
	女	10	71.5	53.0	—	94.2	*	▽	55.2	40.9	—	72.7
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	6.0	96.8	65.3	—	138.3			96.3	65.0	—	137.5
	男	5.4	102.2	67.3	—	148.7			106.6	70.2	—	155.0
	女	**	65.8	13.6	—	192.5			51.7	10.7	—	151.2
105 喘 息	総数	**	99.9	12.1	—	360.8			68.6	8.3	—	247.9
	男	**	127.7	3.2	—	711.7			93.4	2.4	—	520.2
	女	**	82.0	2.1	—	456.7			54.2	1.4	—	302.2
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	26	95.9	80.2	—	113.8			100.8	84.2	—	119.6
	男	15	91.0	71.8	—	113.7			104.0	82.0	—	129.9
	女	11	104.0	78.2	—	135.8			96.5	72.5	—	125.9
110 消化器系の疾患	総数	16	92.0	73.1	—	114.3			87.8	69.7	—	109.2
	男	8.2	87.3	62.7	—	118.5			85.9	61.6	—	116.5
	女	8.0	97.3	69.5	—	132.5			89.9	64.2	—	122.5
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	84.5	23.0	—	216.5			85.6	23.3	—	219.2
	男	**	107.8	22.2	—	315.1			115.6	23.8	—	337.9
	女	**	51.3	1.3	—	285.9			48.1	1.2	—	268.1
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.4	92.5	47.7	—	161.6			92.5	47.7	—	161.6
	男	**	76.1	24.7	—	177.7			84.2	27.3	—	196.5
	女	**	109.3	43.9	—	225.3			99.5	40.0	—	205.0
113 肝疾患	総数	5.4	105.2	69.3	—	153.0			91.3	60.2	—	132.9
	男	3.4	105.0	61.1	—	168.1			89.3	52.0	—	143.0
	女	2.0	105.5	50.5	—	193.9			95.0	45.5	—	174.7
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.0	82.5	39.5	—	151.8			70.5	33.8	—	129.7
	男	**	92.7	34.0	—	201.9			78.3	28.7	—	170.5
	女	**	70.8	19.3	—	181.3			61.4	16.7	—	157.2



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	3.4	125.4	73.0	—	200.8	110.5	64.3	—	176.9
	男	2.2	113.1	56.4	—	202.4	96.7	48.2	—	173.0
	女	**	156.5	57.4	—	340.7	149.7	54.9	—	325.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	7.6	85.1	60.2	—	116.8	84.4	59.7	—	115.9
	男	3.2	74.8	42.7	—	121.4	79.3	45.3	—	128.8
	女	4.4	94.6	59.2	—	143.2	88.6	55.5	—	134.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	23.1	0.6	—	128.6	24.3	0.6	—	135.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	38.9	1.0	—	216.5	39.0	1.0	—	217.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.4	113.6	66.2	—	182.0	122.7	71.5	—	196.5
	男	**	65.2	17.8	—	166.9	74.4	20.3	—	190.6
	女	2.6	147.3	78.4	—	252.0	153.4	81.6	—	262.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	80.2	60.6	—	104.2	78.0	58.9	—	101.3
	男	5.6	78.4	52.1	—	113.4	87.5	58.1	—	126.4
	女	5.6	82.1	54.6	—	118.7	70.4	46.8	—	101.7
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	45.7	9.4	—	133.4	34.3	7.1	—	100.3
	男	**	68.3	8.3	—	246.7	61.8	7.5	—	223.1
	女	**	27.5	0.7	—	153.0	18.2	0.5	—	101.3
142 腎不全	総数	7.6	76.0	53.7	—	104.3	81.0	57.3	—	111.2
	男	4.0	73.3	44.8	—	113.2	86.9	53.1	—	134.3
	女	3.6	79.1	46.9	—	125.1	75.3	44.6	—	119.1
急性腎不全	総数	**	22.2	0.6	—	123.5	18.1	0.5	—	100.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	47.2	1.2	—	263.0	32.9	0.8	—	183.1
慢性腎不全	総数	6.4	88.4	60.4	—	124.8	98.7	67.5	—	139.4
	男	3.4	84.4	49.1	—	135.1	103.8	60.4	—	166.2
	女	3.0	93.4	52.3	—	154.1	93.6	52.3	—	154.3
詳細不明の腎不全	総数	**	53.7	17.4	—	125.3	55.9	18.1	—	130.4
	男	**	63.3	13.1	—	185.1	72.6	15.0	—	212.2
	女	**	43.7	5.3	—	158.0	41.5	5.0	—	149.9
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	3.0	113.7	63.6	—	187.5	92.9	51.9	—	153.2
	男	**	109.3	40.1	—	237.9	103.9	38.1	—	226.2
	女	**	116.8	53.4	—	221.8	86.7	39.6	—	164.7
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	**	397.1	108.2	—	1,016.9 * ▲	368.9	100.5	—	944.9
	男	**	166.1	4.2	—	925.5	169.1	4.3	—	942.3
	女	**	740.2	152.6	—	2,163.6 * ▲	608.7	125.4	—	1,779.1
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	**	1,089.3	27.6	—	6,069.8	989.3	25.0	—	5,512.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	3,183.3	80.6	—	17,737.5	2,189.5	55.4	—	12,200.1
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	397.6	48.1	—	1,436.5	346.9	42.0	—	1,253.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	994.5	120.3	—	3,593.2 * ▲	771.5	93.4	—	2,787.5
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	1,623.2	41.1	—	9,044.5	1,197.1	30.3	—	6,670.4
	男	**	3,312.0	83.8	—	18,454.7	2,061.7	52.2	—	11,487.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	110.6	35.9	—	258.2	122.7	39.8	—	286.4
	男	**	145.7	30.0	—	425.9	158.8	32.7	—	464.1
	女	**	81.3	9.8	—	293.7	91.5	11.1	—	330.8
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	**	113.5	13.7	—	410.1	115.6	14.0	—	417.7
	男	**	113.8	2.9	—	634.0	130.0	3.3	—	724.6
	女	**	113.2	2.9	—	630.8	104.0	2.6	—	579.7

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 菊川市 )

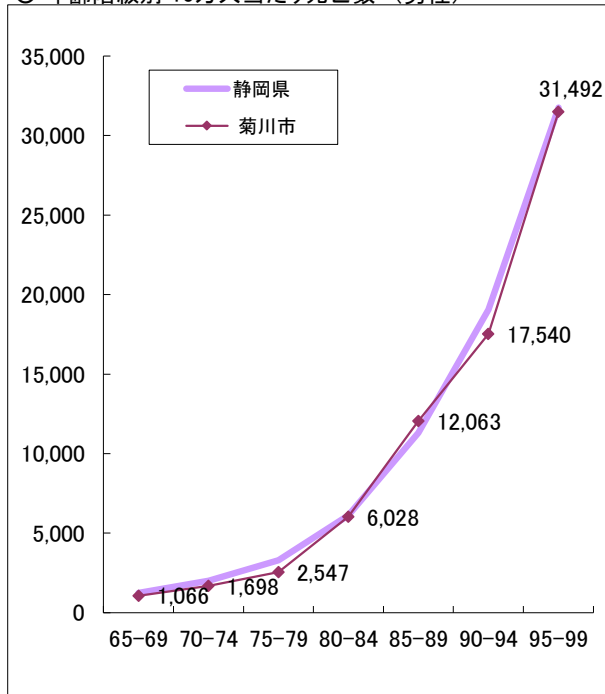
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *					
心臓の先天奇形	総数	**	85.2	2.2	—	474.5	87.1	2.2	—	485.3		
	男	**	171.4	4.3	—	954.9	185.5	4.7	—	1,033.5		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	170.1	4.3	—	947.8	172.2	4.4	—	959.7		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	341.8	8.7	—	1,904.6	285.1	7.2	—	1,588.6		
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	**	78.1	2.0	—	435.0	90.2	2.3	—	502.3		
	男	**	154.0	3.9	—	858.0	176.3	4.5	—	982.4		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	185.1	22.4	—	668.9	234.0	28.3	—	845.5		
	男	**	289.8	7.3	—	1,614.9	279.9	7.1	—	1,559.8		
	女	**	136.0	3.4	—	757.8	201.0	5.1	—	1,120.2		
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	96	148.9	135.9	—	162.9	* ▲	198.9	181.5	—	217.5	* ▲
	男	33	152.4	130.0	—	177.6	* ▲	220.9	188.4	—	257.5	* ▲
	女	63	147.2	131.4	—	164.3	* ▲	189.1	168.8	—	211.2	* ▲
181 老衰	総数	92	156.8	142.8	—	171.9	* ▲	227.9	207.5	—	249.8	* ▲
	男	31	171.4	145.3	—	200.8	* ▲	307.3	260.5	—	360.0	* ▲
	女	61	150.4	134.0	—	168.3	* ▲	201.8	179.8	—	225.8	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	4.4	73.0	45.7	—	110.5	54.7	34.3	—	82.8	* ▽	
	男	2.2	60.3	30.1	—	107.9	45.2	22.5	—	80.9	* ▽	
	女	2.2	92.4	46.1	—	165.3	69.3	34.5	—	123.9		
200 傷病及び死亡の外因	総数	25	98.0	81.5	—	116.8	101.5	84.4	—	121.0		
	男	17	105.7	84.3	—	130.8	113.1	90.2	—	140.0		
	女	8.0	85.0	60.7	—	115.7	83.5	59.7	—	113.7		
201 不慮の事故	総数	16	109.8	87.3	—	136.3	114.7	91.3	—	142.4		
	男	10	119.3	89.1	—	156.4	128.0	95.6	—	167.8		
	女	6.0	96.5	65.1	—	137.8	97.3	65.6	—	138.9		
交通事故	総数	2.4	122.8	63.4	—	214.5	135.9	70.1	—	237.3		
	男	2.0	149.0	71.3	—	274.1	164.1	78.6	—	301.8		
	女	**	65.3	7.9	—	236.0	73.0	8.8	—	263.8		
転倒・転落	総数	3.4	89.5	52.1	—	143.3	102.1	59.5	—	163.5		
	男	2.2	108.8	54.2	—	194.7	123.7	61.7	—	221.4		
	女	**	67.5	24.8	—	146.9	77.3	28.4	—	168.4		
不慮の溺死及び溺水	総数	3.2	134.7	76.9	—	218.8	116.3	66.5	—	189.0		
	男	**	98.2	36.0	—	213.9	83.4	30.6	—	181.6		
	女	2.0	173.3	83.0	—	318.7	152.4	73.0	—	280.4		
不慮の窒息	総数	4.4	126.0	79.0	—	190.8	133.5	83.6	—	202.1		
	男	2.6	136.9	72.8	—	234.1	157.8	83.9	—	269.9		
	女	**	113.1	51.7	—	214.7	109.2	49.9	—	207.3		
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	160.3	33.0	—	468.5	175.2	36.1	—	512.2		
	男	**	82.5	2.1	—	459.4	96.2	2.4	—	535.9		
	女	**	303.6	36.7	—	1,096.9	297.6	36.0	—	1,075.2		
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	114.2	2.9	—	636.1	96.5	2.4	—	537.8		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	326.4	8.3	—	1,818.9	260.7	6.6	—	1,452.5		
その他の不慮の事故	総数	2.2	79.5	39.6	—	142.2	84.6	42.2	—	151.4		
	男	2.2	117.0	58.3	—	209.4	129.0	64.3	—	230.8		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
202 自殺	総数	6.0	78.0	52.6	—	111.3	80.1	54.0	—	114.4		
	男	5.2	90.6	59.2	—	132.8	99.4	64.9	—	145.6		
	女	**	40.9	11.1	—	104.7	35.5	9.7	—	90.8	* ▽	
203 他殺	総数	**	337.4	40.8	—	1,219.1	375.1	45.4	—	1,355.3		
	男	**	335.7	8.5	—	1,870.3	386.6	9.8	—	2,154.2		
	女	**	339.2	8.6	—	1,889.9	364.3	9.2	—	2,029.8		
204 その他の外因	総数	2.0	78.2	37.4	—	143.9	78.5	37.6	—	144.4		
	男	**	72.6	23.6	—	169.4	69.1	22.4	—	161.4		
	女	**	84.8	27.5	—	197.9	90.9	29.5	—	212.2		
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	14	81.5	63.4	—	103.2	76.2	59.3	—	96.4	* ▽	
	男	9.0	97.1	70.8	—	129.9	93.6	68.3	—	125.3		
	女	4.8	62.7	40.1	—	93.2	56.5	36.2	—	84.1	* ▽	

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 菊川市 )

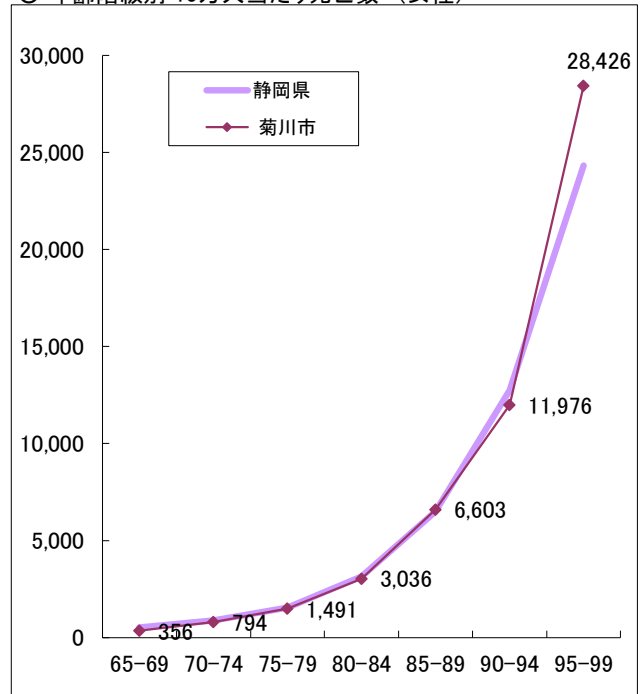
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



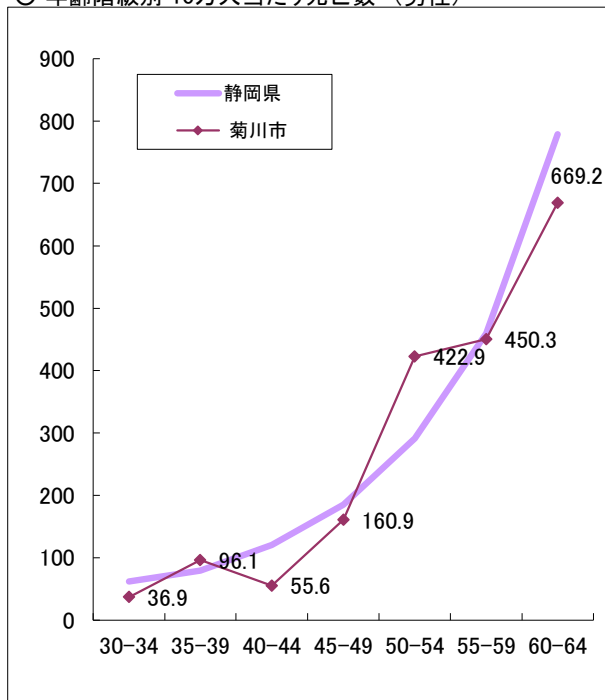
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



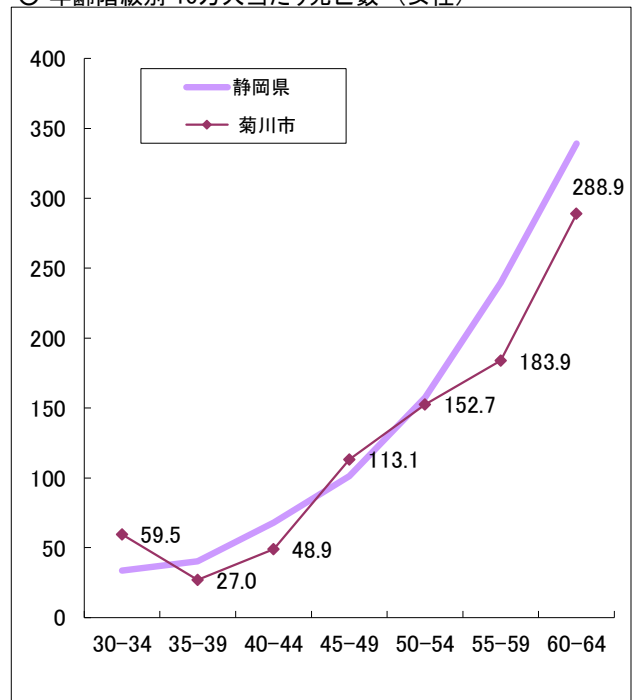
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



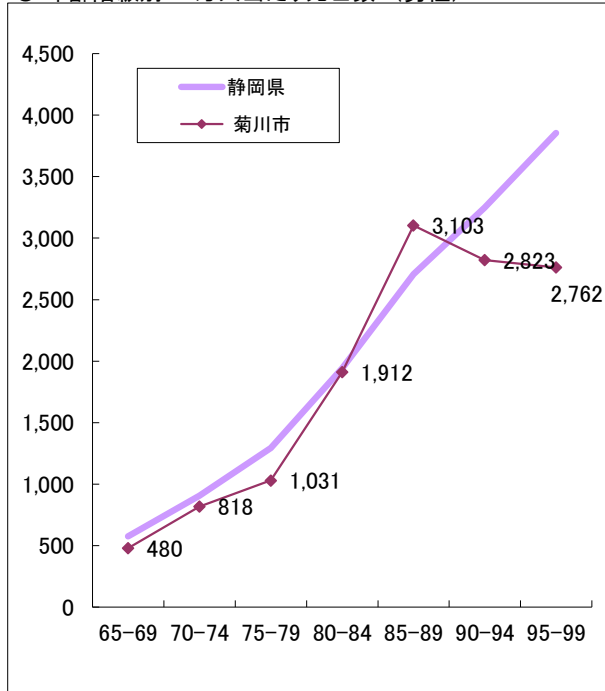
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 菊川市 )

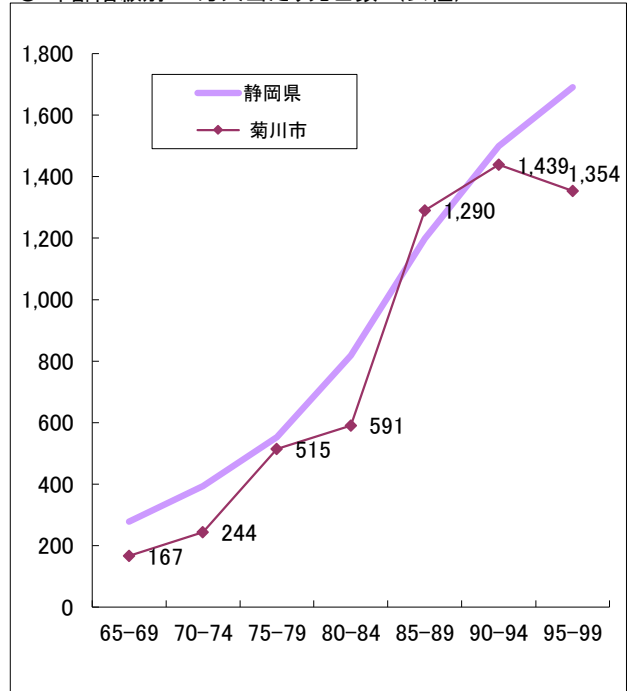
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



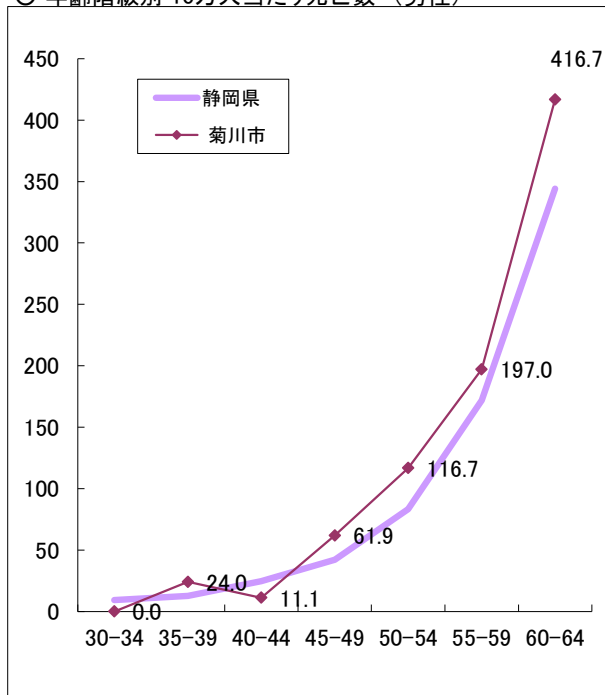
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



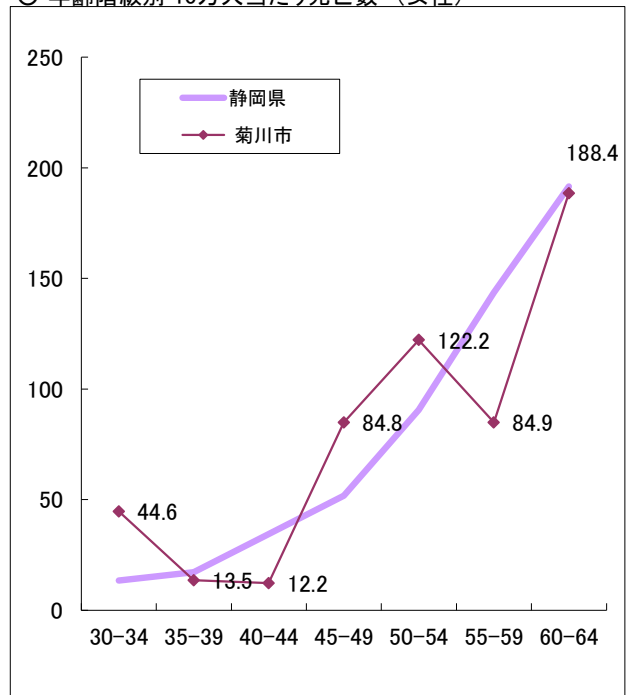
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



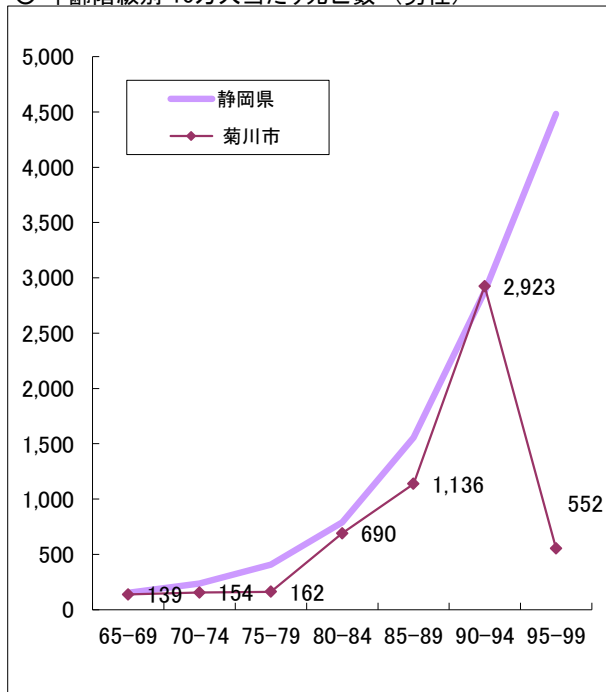
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 菊川市 )

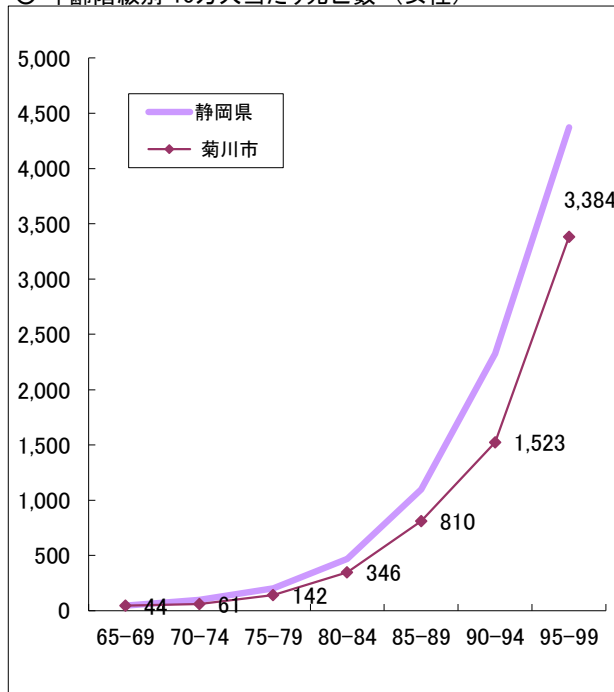
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



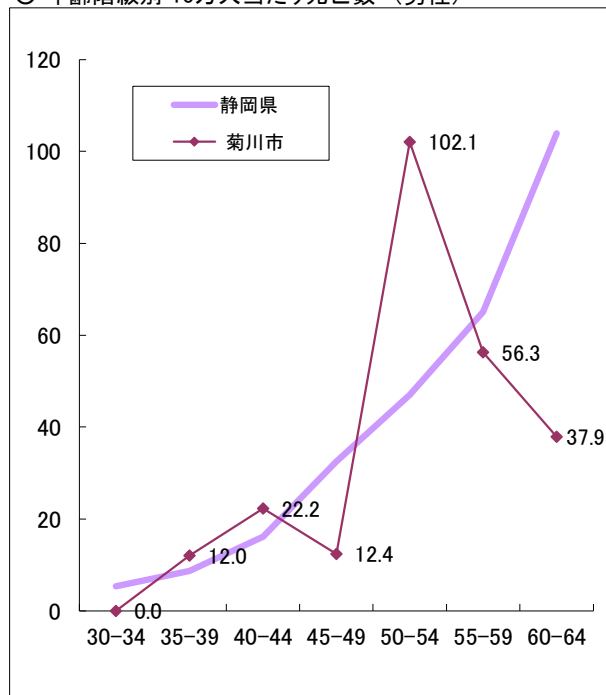
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



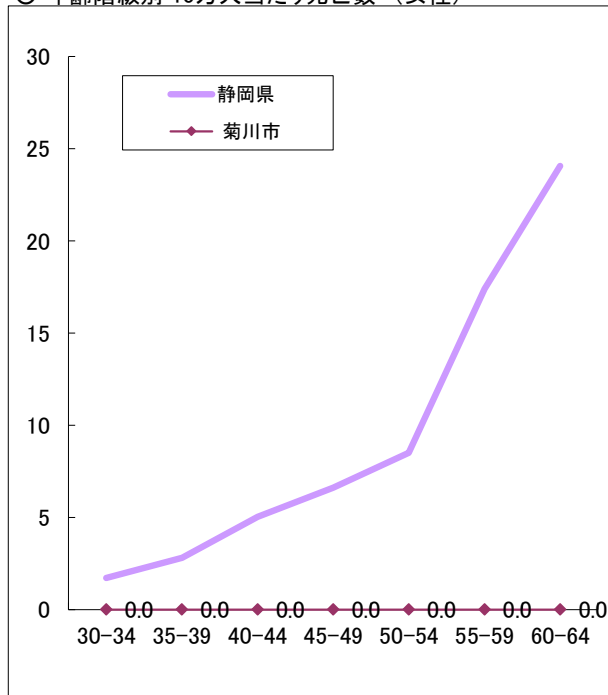
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



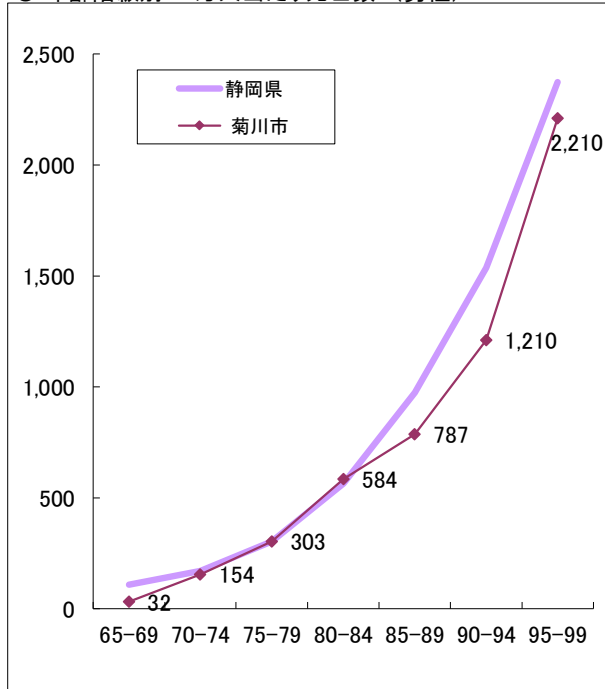
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 菊川市 )

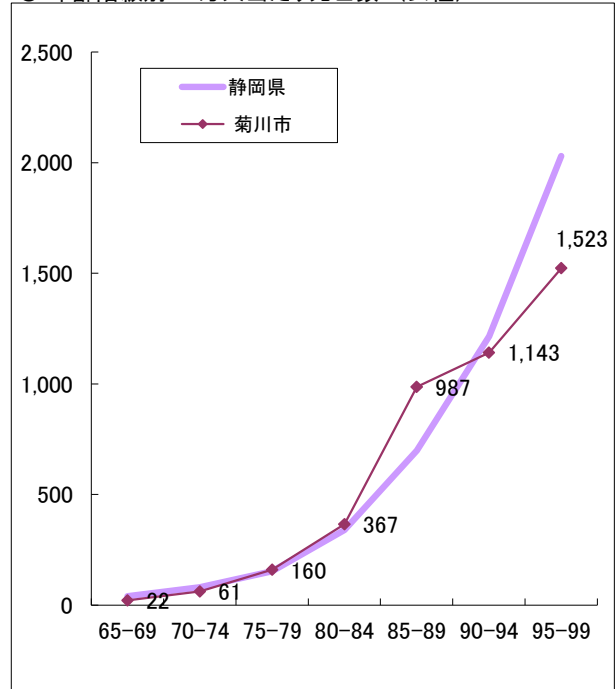
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



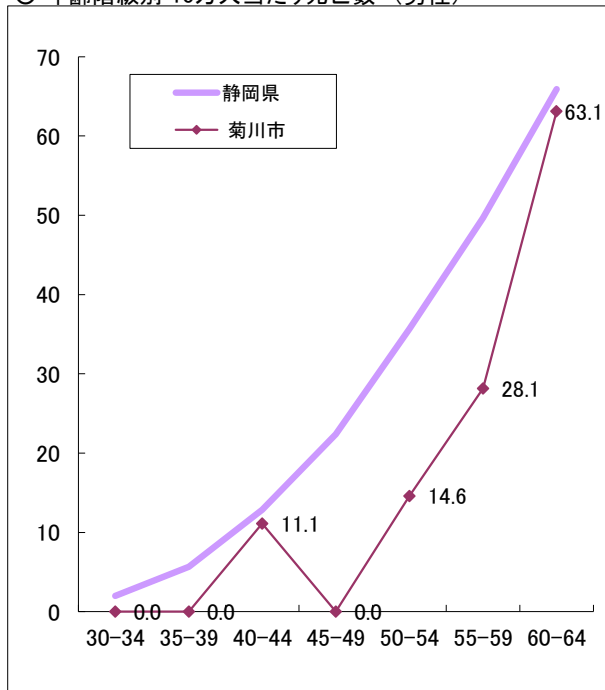
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



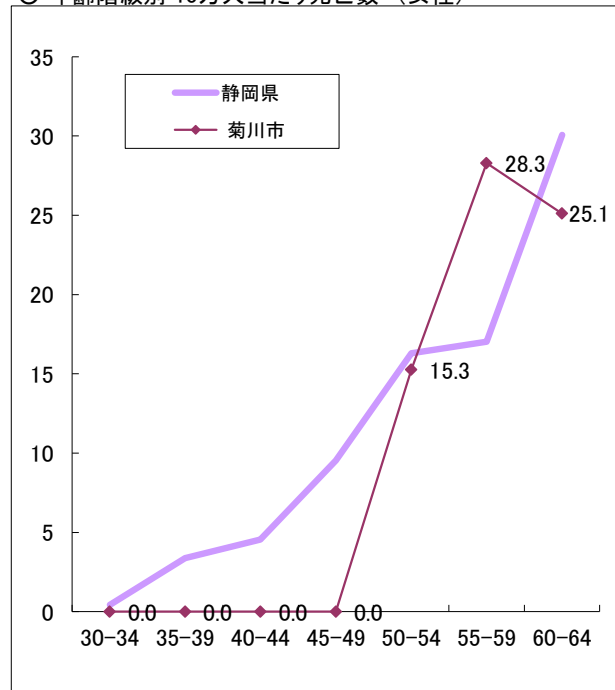
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

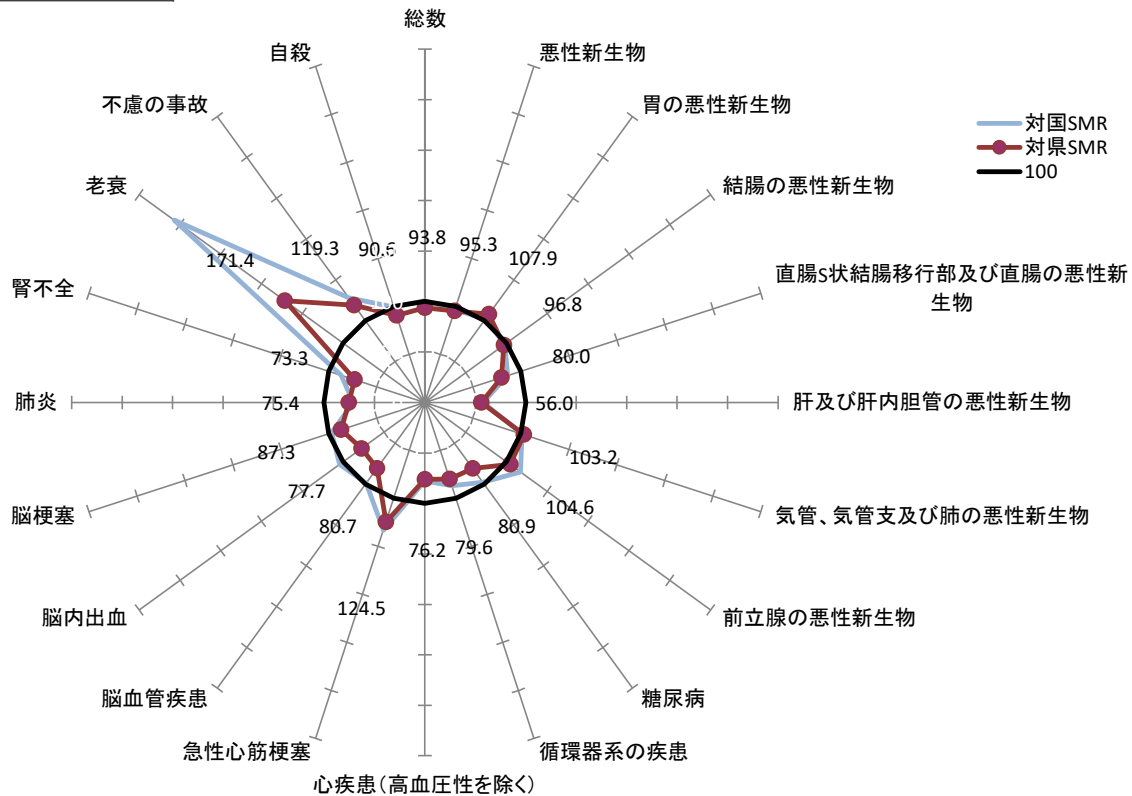


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

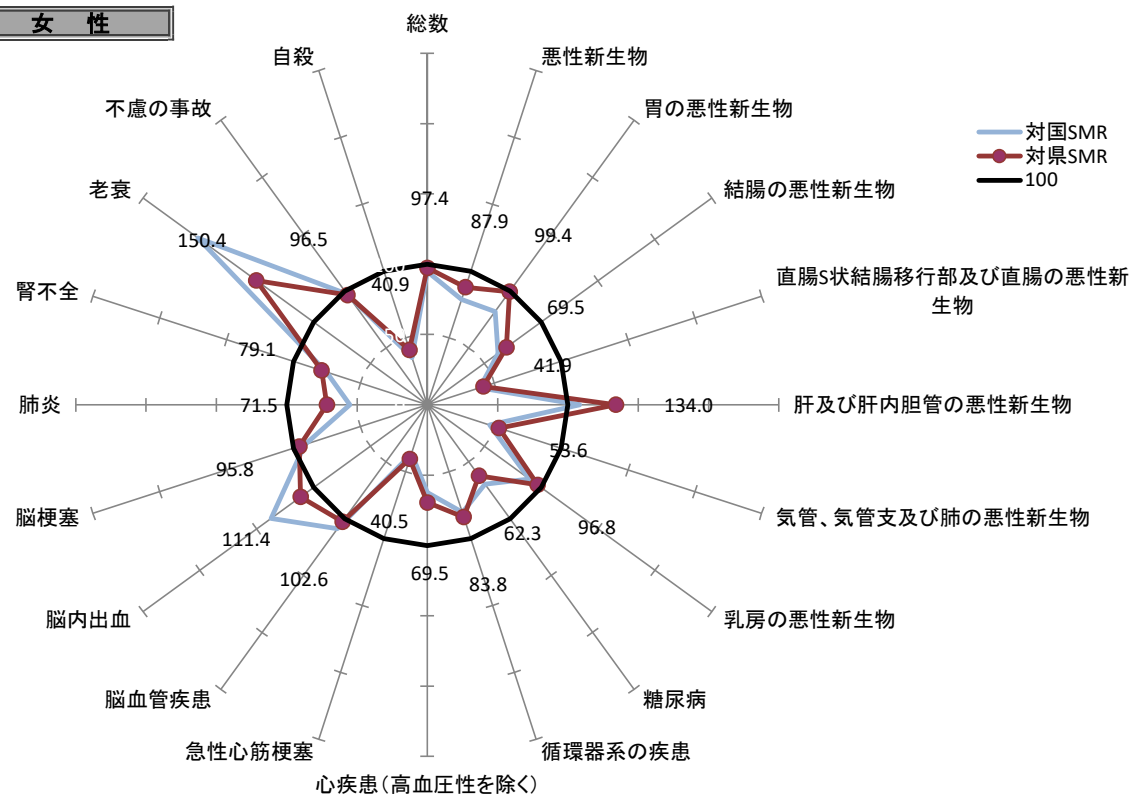
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名( 菊川市 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名( 菊川市 )

寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	248.2	93.8 264.6	▽16.4	100.7 246.6	▲1.6
悪性新生物	75.0	95.3 78.7	▽3.7	96.7 77.5	▽2.5
・胃の悪性新生物	10.6	107.9 9.8	▲0.8	102.0 10.4	▲0.2
・大腸の悪性新生物	9.0	81.5 11.0	▽2.0	76.2 11.8	▽2.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	3.6	56.0 6.4	▽2.8	57.5 6.3	▽2.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	18.8	103.2 18.2	▲0.6	101.1 18.6	▲0.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	5.0	104.6 4.8	▲0.2	117.1 4.3	▲0.7
糖尿病	2.6	80.9 3.2	▽0.6	97.8 2.7	▽0.1
循環器系の疾患	51.4	79.6 64.5	▽13.1	86.9 59.1	▽7.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	26.8	76.2 35.2	▽8.4	77.7 34.5	▽7.7
・急性心筋梗塞	9.4	124.5 7.5	▲1.9	133.3 7.1	▲2.3
・脳血管疾患	18.6	80.7 23.0	▽4.4	98.7 18.8	▽0.2
・脳内出血	6.6	77.7 8.5	▽1.9	104.5 6.3	▲0.3
・脳梗塞	10.2	87.3 11.7	▽1.5	97.4 10.5	▽0.3
肺炎	15.0	75.4 19.9	▽4.9	71.0 21.1	▽6.1
腎不全	4.0	73.3 5.5	▽1.5	86.9 4.6	▽0.6
老衰	30.6	171.4 17.9	▲12.7	307.3 10.0	▲20.6
不慮の事故	10.4	119.3 8.7	▲1.7	128.0 8.1	▲2.3
・自殺	5.2	90.6 5.7	▽0.5	99.4 5.2	▽0.0

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
229.4	97.4 235.5	▽6.1	94.6 242.6	▽13.2
43.6	87.9 49.6	▽6.0	78.8 55.3	▽11.7
4.6	99.4 4.6	▽0.0	82.0 5.6	▽1.0
4.8	62.7 7.7	▽2.9	56.5 8.5	▽3.7
3.6	134.0 2.7	▲0.9	108.3 3.3	▲0.3
3.6	53.6 6.7	▽3.1	46.6 7.7	▽4.1
4.6	96.8 4.8	▽0.2	89.5 5.1	▽0.5
-	-	-	-	-
**	62.3 2.6	▽1.0	69.7 2.3	▽0.7
55.0	83.8 65.6	▽10.6	80.4 68.4	▽13.4
25.2	69.5 36.3	▽11.1	62.2 40.5	▽15.3
2.0	40.5 4.9	▽2.9	36.6 5.5	▽3.5
23.0	102.6 22.4	▲0.6	108.9 21.1	▲1.9
7.4	111.4 6.6	▲0.8	137.3 5.4	▲2.0
11.4	95.8 11.9	▽0.5	91.8 12.4	▽1.0
10.0	71.5 14.0	▽4.0	55.2 18.1	▽8.1
3.6	79.1 4.5	▽0.9	75.3 4.8	▽1.2
61.0	150.4 40.6	▲20.4	201.8 30.2	▲30.8
6.0	96.5 6.2	▽0.2	97.3 6.2	▽0.2
**	40.9 2.0	▽1.2	35.5 2.3	▽1.5

※ 超過死亡とは

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

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

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



## H27～R1 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	258	99.4	94.1	—	105.0	101.3	95.8	—	107.0
	男	130	99.2	91.7	—	107.1	103.9	96.1	—	112.2
	女	128	99.6	92.1	—	107.7	98.7	91.2	—	106.7
O10 感染症及び寄生虫症	総数	4.0	88.3	53.9	—	136.4	85.6	52.3	—	132.2
	男	**	71.2	30.7	—	140.4	73.0	31.5	—	143.9
	女	2.4	105.1	54.3	—	183.7	96.7	49.9	—	169.0
O11 腸管感染症	総数	**	46.1	1.2	—	256.8	42.4	1.1	—	236.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	83.8	2.1	—	466.7	73.2	1.9	—	407.9
O12 結 核	総数	**	45.7	1.2	—	254.6	47.2	1.2	—	263.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	104.3	2.6	—	581.2	112.1	2.8	—	624.9
呼吸器結核	総数	**	51.0	1.3	—	284.3	53.8	1.4	—	299.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	120.6	3.1	—	671.8	135.1	3.4	—	753.0
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	**	77.8	31.3	—	160.4	68.2	27.4	—	140.5
	男	**	63.9	13.2	—	186.7	63.0	13.0	—	184.0
	女	**	93.0	25.3	—	238.3	72.7	19.8	—	186.2
O14 ウイルス肝炎	総数	**	64.3	7.8	—	232.5	62.6	7.6	—	226.3
	男	**	68.6	1.7	—	382.4	72.5	1.8	—	403.8
	女	**	60.6	1.5	—	337.5	55.1	1.4	—	307.3
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	75.2	9.1	—	271.6	74.7	9.0	—	269.8
	男	**	85.4	2.2	—	476.1	91.6	2.3	—	510.5
	女	**	67.1	1.7	—	373.9	63.0	1.6	—	351.1
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	145.7	66.6	—	276.7	166.9	76.3	—	317.0
	男	**	139.6	38.0	—	357.4	156.1	42.5	—	399.9
	女	**	151.0	49.0	—	352.5	176.7	57.4	—	412.5
O20 新 生 物	総数	62	94.5	84.3	—	105.6	90.4	80.6	—	101.0
	男	39	99.3	85.8	—	114.2	98.5	85.2	—	113.4
	女	23	87.5	72.3	—	105.0	79.4	65.6	—	95.2 * ▽
O21 悪性新生物	総数	60	94.7	84.3	—	106.1	90.6	80.7	—	101.4
	男	38	99.3	85.6	—	114.5	98.5	85.0	—	113.6
	女	22	87.9	72.4	—	105.8	79.8	65.7	—	96.0 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	134.9	61.7	—	256.1	136.2	62.3	—	258.6
	男	**	129.0	47.3	—	280.7	132.1	48.5	—	287.6
	女	**	148.5	30.6	—	434.1	145.1	29.9	—	424.1
食道の悪性新生物	総数	**	77.1	31.0	—	158.8	71.5	28.7	—	147.4
	男	**	90.8	36.5	—	187.2	87.3	35.1	—	179.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
胃の悪性新生物	総数	7.2	100.2	70.2	—	138.8	89.3	62.5	—	123.6
	男	4.8	100.7	64.5	—	149.9	93.1	59.6	—	138.5
	女	2.4	99.3	51.2	—	173.4	82.6	42.6	—	144.3
結腸の悪性新生物	総数	4.6	76.2	48.3	—	114.4	71.9	45.6	—	107.9
	男	2.2	73.5	36.6	—	131.5	72.3	36.1	—	129.4
	女	2.4	78.9	40.7	—	137.9	71.6	36.9	—	125.1
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.0	73.0	34.9	—	134.2	74.6	35.7	—	137.2
	男	**	67.9	24.9	—	147.8	72.5	26.6	—	157.9
	女	**	82.3	22.4	—	210.7	77.9	21.2	—	199.6
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	3.2	70.6	40.3	—	114.7	66.2	37.8	—	107.4
	男	2.4	77.4	39.9	—	135.2	77.6	40.0	—	135.5
	女	**	55.9	15.2	—	143.2	45.9	12.5	—	117.5
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.4	134.4	84.2	—	203.5	130.6	81.8	—	197.7
	男	2.2	127.9	63.8	—	228.9	133.1	66.4	—	238.2
	女	2.2	141.7	70.6	—	253.5	128.2	63.9	—	229.3

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 森町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	5.4	89.8	59.2	—	130.7	89.6	59.1	—	130.4
	男	3.2	102.3	58.4	—	166.2	108.5	62.0	—	176.2
	女	2.2	76.3	38.0	—	136.6	71.6	35.7	—	128.0
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	12	95.8	72.9	—	123.5	89.5	68.1	—	115.5
	男	9.0	101.9	74.3	—	136.3	97.6	71.2	—	130.6
	女	2.8	80.3	43.9	—	134.7	70.6	38.6	—	118.5
皮膚の悪性新生物	総数	**	116.5	14.1	—	421.0	135.6	16.4	—	489.8
	男	**	245.9	29.7	—	888.3	282.2	34.1	—	1,019.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
乳房の悪性新生物	総数	**	71.7	31.0	—	141.3	66.6	28.8	—	131.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	71.9	31.1	—	141.8	67.1	29.0	—	132.3
子宮の悪性新生物	総数	**	72.5	19.8	—	185.8	72.8	19.8	—	186.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	72.5	19.8	—	185.8	72.8	19.8	—	186.3
卵巣の悪性新生物	総数	**	55.1	6.7	—	199.2	50.6	6.1	—	182.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	55.1	6.7	—	199.2	50.6	6.1	—	182.6
前立腺の悪性新生物	総数	2.4	98.3	50.7	—	171.7	106.5	54.9	—	186.0
	男	2.4	98.3	50.7	—	171.7	106.5	54.9	—	186.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	**	91.2	39.4	—	179.8	97.9	42.3	—	193.0
	男	**	95.7	35.1	—	208.4	109.9	40.3	—	239.2
	女	**	80.0	9.7	—	288.9	73.8	8.9	—	266.5
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	50.6	1.3	—	281.7	46.8	1.2	—	260.8
	男	**	90.6	2.3	—	504.9	83.9	2.1	—	467.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
悪性リンパ腫	総数	3.4	153.7	89.5	—	246.2	149.3	86.9	—	239.1
	男	2.4	195.7	101.0	—	341.8	193.1	99.6	—	337.3
	女	**	101.5	33.0	—	236.9	96.7	31.4	—	225.7
白血病	総数	**	128.3	58.7	—	243.6	120.2	54.9	—	228.2
	男	**	93.2	25.4	—	238.6	89.8	24.5	—	230.1
	女	**	183.8	59.7	—	428.9	164.7	53.5	—	384.4
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	**	71.1	14.7	—	208.0	76.2	15.7	—	222.8
	男	**	47.6	1.2	—	265.2	51.0	1.3	—	284.0
	女	**	94.5	11.4	—	341.6	101.3	12.3	—	366.0
その他の悪性新生物	総数	5.2	110.7	72.3	—	162.2	104.3	68.1	—	152.9
	男	2.6	101.2	53.8	—	173.1	97.3	51.8	—	166.4
	女	2.6	122.1	64.9	—	208.8	112.5	59.8	—	192.3
O22 その他の新生物	総数	2.0	88.4	42.3	—	162.5	84.5	40.5	—	155.5
	男	**	98.0	36.0	—	213.3	99.5	36.5	—	216.5
	女	**	77.0	21.0	—	197.3	69.0	18.8	—	176.7
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	128.3	26.4	—	375.1	126.6	26.1	—	370.2
	男	**	188.8	22.8	—	682.1	184.7	22.3	—	667.3
	女	**	78.2	2.0	—	435.8	77.7	2.0	—	433.2
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	78.0	31.3	—	160.7	74.0	29.7	—	152.5
	男	**	79.0	21.5	—	202.3	80.8	22.0	—	207.0
	女	**	76.7	15.8	—	224.1	66.5	13.7	—	194.4
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	142.1	52.1	—	309.4	142.1	52.1	—	309.3
	男	**	153.4	31.6	—	448.3	167.8	34.6	—	490.5
	女	**	132.4	27.3	—	387.1	123.2	25.4	—	360.0
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	**	274.6	100.7	—	597.7	283.6	104.0	—	617.4
	男	**	285.0	58.7	—	833.1	304.3	62.7	—	889.3
	女	**	264.9	54.6	—	774.2	265.5	54.7	—	776.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	3.4	75.4	43.9	—	120.7	82.5	48.1	—	132.2
	男	2.0	90.1	43.1	—	165.7	100.3	48.0	—	184.4
	女	**	61.1	24.6	—	125.9	65.9	26.5	—	135.8
O41 糖尿病	総数	2.8	94.5	51.6	—	158.5	109.9	60.0	—	184.4
	男	**	115.2	52.7	—	218.7	136.7	62.5	—	259.6
	女	**	71.4	23.2	—	166.5	81.2	26.4	—	189.6

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 森町 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	38.8	8.0	—	113.3	38.2	7.9	—	111.6
	男	**	30.4	0.8	—	169.5	29.5	0.7	—	164.4
	女	**	44.9	5.4	—	162.4	44.8	5.4	—	161.8
050 精神及び行動の障害	総数	8.8	194.6	141.4	—	261.3	223.5	162.3	—	300.0
	男	2.4	153.9	79.4	—	268.8	180.6	93.2	—	315.5
	女	6.4	216.1	147.8	—	305.1	245.3	167.7	—	346.2
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.0	194.9	139.2	—	265.4	223.8	159.8	—	304.7
	男	2.0	149.3	71.5	—	274.5	172.4	82.6	—	317.1
	女	6.0	217.1	146.4	—	309.9	248.4	167.6	—	354.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	191.6	52.2	—	490.6	220.3	60.0	—	564.3
	男	**	181.8	22.0	—	656.8	236.8	28.7	—	855.7
	女	**	202.5	24.5	—	731.6	206.0	24.9	—	744.2
060 神経系の疾患	総数	6.8	89.6	62.0	—	125.2	85.0	58.9	—	118.8
	男	3.4	96.5	56.2	—	154.5	97.3	56.6	—	155.7
	女	3.4	83.6	48.7	—	133.9	75.5	44.0	—	120.9
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	**	231.0	75.0	—	539.1	240.5	78.1	—	561.3
	男	**	240.7	49.6	—	703.5	251.0	51.7	—	733.6
	女	**	217.8	26.4	—	786.9	226.4	27.4	—	817.8
063 パーキンソン病	総数	2.0	101.8	48.7	—	187.2	112.0	53.6	—	206.1
	男	**	82.6	22.5	—	211.6	93.7	25.5	—	239.9
	女	**	120.4	44.2	—	262.1	128.9	47.3	—	280.6
064 アルツハイマー病	総数	**	35.9	11.7	—	83.7	29.9	9.7	—	69.9
	男	**	20.4	0.5	—	113.4	18.4	0.5	—	102.5
	女	**	44.3	12.1	—	113.5	35.5	9.7	—	90.9
065 その他の神経系の疾患	総数	2.8	118.8	64.9	—	199.3	116.5	63.6	—	195.4
	男	**	138.8	63.5	—	263.6	139.9	64.0	—	265.7
	女	**	94.3	30.6	—	220.0	89.5	29.1	—	208.8
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	58	84.7	75.2	—	95.0	85.9	76.3	—	96.4
	男	27	83.5	70.0	—	98.9	88.5	74.2	—	104.8
	女	31	85.7	72.8	—	100.2	83.8	71.1	—	98.0
091 高血圧性疾患	総数	**	63.5	23.3	—	138.2	70.9	26.0	—	154.2
	男	**	90.8	18.7	—	265.4	93.1	19.2	—	272.2
	女	**	48.8	10.1	—	142.7	57.2	11.8	—	167.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	119.2	38.7	—	278.2	105.9	34.4	—	247.1
	男	**	207.2	42.7	—	605.7	173.9	35.8	—	508.3
	女	**	72.8	8.8	—	263.0	66.7	8.1	—	241.1
その他の高血圧性疾患	総数	**	19.0	0.5	—	106.1	26.7	0.7	—	148.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	29.4	0.7	—	164.1	44.5	1.1	—	247.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	34	90.5	77.4	—	105.1	85.9	73.5	—	99.7
	男	16	89.0	70.3	—	111.0	88.2	69.7	—	110.0
	女	19	91.8	74.1	—	112.5	84.0	67.8	—	102.9
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	48.9	1.2	—	272.4	44.7	1.1	—	248.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	71.3	1.8	—	397.2	65.1	1.6	—	362.5
急性心筋梗塞	総数	7.8	122.4	87.0	—	167.4	120.9	86.0	—	165.3
	男	4.2	114.8	71.0	—	175.4	119.9	74.2	—	183.3
	女	3.6	132.8	78.7	—	209.9	122.1	72.3	—	193.0
その他の虚血性心疾患	総数	**	29.5	11.8	—	60.7	21.4	8.6	—	44.1
	男	**	36.7	11.9	—	85.8	27.2	8.8	—	63.5
	女	**	19.7	2.4	—	71.2	14.0	1.7	—	50.4
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	2.4	88.8	45.8	—	155.1	99.6	51.4	—	174.0
	男	**	71.7	14.8	—	209.7	81.9	16.9	—	239.5
	女	**	96.4	44.1	—	183.1	107.3	49.1	—	203.8
心筋症	総数	**	134.2	43.6	—	313.3	143.5	46.6	—	334.9
	男	**	259.1	84.1	—	604.8	264.0	85.7	—	616.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 森町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	2.8	44.3	24.2	—	74.3	*	▽	46.7	25.5	—	78.4	*	▽
	男女	**	44.6	17.9	—	91.9	*	▽	51.0	20.5	—	105.0		
	男女	**	43.9	17.7	—	90.5	*	▽	43.2	17.4	—	89.0	*	▽
心不全	総数	19	118.4	95.5	—	145.0			114.5	92.4	—	140.2		
	男女	7.4	118.1	83.1	—	162.8			123.8	87.1	—	170.6		
	男女	11	118.6	89.5	—	154.0			109.0	82.4	—	141.6		
その他の心疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
093 脳血管疾患	総数	18	76.7	61.7	—	94.1	*	▽	86.3	69.4	—	105.9		
	男女	8.2	71.9	51.6	—	97.6	*	▽	85.0	61.0	—	115.3		
	男女	10	81.0	60.1	—	106.8			87.3	64.8	—	115.1		
くも膜下出血	総数	3.2	135.0	77.1	—	219.2			151.6	86.6	—	246.2		
	男女	**	94.8	25.8	—	242.7			110.6	30.1	—	283.2		
	男女	2.4	157.2	81.1	—	274.6			173.0	89.3	—	302.2		
脳内出血	総数	6.4	83.4	57.0	—	117.7			107.1	73.3	—	151.3		
	男女	3.2	78.6	44.9	—	127.6			103.2	58.9	—	167.6		
	男女	3.2	88.8	50.7	—	144.2			111.4	63.6	—	181.0		
脳梗塞	総数	7.6	59.7	42.2	—	81.9	*	▽	60.9	43.1	—	83.6	*	▽
	男女	3.4	56.5	32.9	—	90.5	*	▽	60.8	35.4	—	97.4	*	▽
	男女	4.2	62.5	38.6	—	95.5	*	▽	60.9	37.7	—	93.2	*	▽
その他の脳血管疾患	総数	**	104.7	34.0	—	244.4			187.5	60.9	—	437.7		
	男女	**	170.1	46.3	—	435.6			343.6	93.6	—	879.9		
	男女	**	41.3	1.0	—	229.9			66.6	1.7	—	370.9		
094 大動脈瘤及び解離	総数	3.0	80.6	45.1	—	132.9			87.0	48.7	—	143.5		
	男女	**	85.4	36.9	—	168.3			95.8	41.3	—	188.7		
	男女	**	75.7	30.4	—	156.0			78.8	31.7	—	162.4		
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	103.7	41.7	—	213.7			96.5	38.8	—	198.9		
	男女	**	131.0	35.7	—	335.5			127.9	34.8	—	327.5		
	男女	**	81.1	16.7	—	237.1			72.8	15.0	—	212.7		
100 呼吸器系の疾患	総数	34	92.9	79.5	—	107.9			86.5	74.1	—	100.5		
	男女	24	105.5	87.3	—	126.3			105.1	87.0	—	125.8		
	男女	11	73.7	55.4	—	96.2	*	▽	62.5	46.9	—	81.5	*	▽
101 インフルエンザ	総数	**	36.0	0.9	—	200.7			38.0	1.0	—	211.8		
	男女	**	72.6	1.8	—	404.4			78.6	2.0	—	438.2		
	男女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
102 肺 炎	総数	15	79.6	62.4	—	100.1			68.1	53.4	—	85.7	*	▽
	男女	9.6	91.8	67.6	—	121.7			84.0	61.9	—	111.4		
	男女	5.0	63.5	41.1	—	93.7	*	▽	50.0	32.3	—	73.8	*	▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	**	48.7	21.0	—	96.1	*	▽	47.7	20.6	—	94.1	*	▽
	男女	**	57.6	24.9	—	113.6			58.8	25.4	—	115.9		
	男女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	18	123.7	99.5	—	152.1			128.1	103.0	—	157.5	*	▲
	男女	12	139.5	106.7	—	179.2	*	▲	154.1	117.8	—	197.9	*	▲
	男女	5.8	100.0	67.0	—	143.6			94.6	63.4	—	135.9		
110 消化器系の疾患	総数	6.2	68.4	46.5	—	97.1	*	▽	65.4	44.4	—	92.9	*	▽
	男女	2.2	48.1	24.0	—	86.1	*	▽	46.7	23.3	—	83.6	*	▽
	男女	4.0	89.1	54.4	—	137.6			83.9	51.3	—	129.6		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	40.6	1.0	—	226.0			41.2	1.0	—	229.5		
	男女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男女	**	91.6	2.3	—	510.4			88.9	2.2	—	495.1		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	57.6	15.7	—	147.4			57.4	15.6	—	146.9		
	男女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男女	**	111.0	30.2	—	284.2			103.8	28.3	—	265.8		
113 肝疾患	総数	2.2	89.8	44.8	—	160.8			78.4	39.1	—	140.3		
	男女	**	81.3	29.8	—	177.1			68.7	25.2	—	149.5		
	男女	**	102.7	33.4	—	239.8			94.6	30.7	—	220.7		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	134.3	58.0	—	264.6			115.4	49.8	—	227.4		
	男女	**	99.3	20.5	—	290.3			83.2	17.2	—	243.2		
	男女	**	170.2	55.3	—	397.2			150.1	48.7	—	350.4		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 森町 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	47.7	9.8	— 139.5	42.3	8.7	— 123.7
	男	**	68.9	14.2	— 201.3	58.4	12.0	— 170.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.0	63.4	35.5	— 104.6	62.6	35.0	— 103.3
	男	**	46.4	15.1	— 108.3	48.1	15.6	— 112.2
	女	2.0	77.6	37.1	— 142.7	73.8	35.3	— 135.6
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	86.2	10.4	— 311.4	90.8	11.0	— 328.0
	男	**	113.8	2.9	— 634.3	123.7	3.1	— 689.4
	女	**	69.4	1.8	— 386.5	71.7	1.8	— 399.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	51.3	14.0	— 131.5	55.9	15.2	— 143.3
	男	**	98.1	20.2	— 286.8	110.1	22.7	— 321.8
	女	**	21.1	0.5	— 117.7	22.6	0.6	— 125.9
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.6	100.9	71.4	— 138.5	97.4	68.9	— 133.7
	男	4.6	124.0	78.6	— 186.1	134.6	85.3	— 202.0
	女	3.0	78.5	43.9	— 129.5	68.4	38.2	— 112.8
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	113.2	30.8	— 289.9	84.5	23.0	— 216.4
	男	**	199.5	41.1	— 583.1	175.0	36.1	— 511.6
	女	**	49.3	1.2	— 274.6	33.1	0.8	— 184.5
142 腎不全	総数	5.4	100.2	66.0	— 145.8	106.0	69.9	— 154.3
	男	3.4	120.0	69.8	— 192.1	138.6	80.7	— 221.9
	女	2.0	78.3	37.5	— 144.0	75.8	36.3	— 139.4
急性腎不全	総数	**	41.0	1.0	— 228.7	33.2	0.8	— 184.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	83.8	2.1	— 467.1	59.4	1.5	— 330.9
慢性腎不全	総数	3.8	97.5	58.7	— 152.2	108.3	65.2	— 169.1
	男	2.6	124.0	66.0	— 212.0	149.2	79.3	— 255.1
	女	**	66.6	24.4	— 145.0	68.0	24.9	— 147.9
詳細不明の腎不全	総数	**	139.8	56.2	— 288.1	142.7	57.4	— 294.2
	男	**	163.8	44.6	— 419.6	179.9	49.0	— 460.7
	女	**	116.9	24.1	— 341.7	111.9	23.1	— 327.1
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	97.4	39.2	— 200.8	79.3	31.9	— 163.5
	男	**	104.4	21.5	— 305.1	96.6	19.9	— 282.5
	女	**	92.7	25.3	— 237.5	69.9	19.0	— 179.0
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	175.9	36.2	— 514.1	193.0	39.8	— 564.1
	男	**	127.0	3.2	— 707.8	143.1	3.6	— 797.1
	女	**	217.8	26.3	— 786.7	233.8	28.3	— 844.7
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	-	-	-	— -	-	-	— -

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 森町 )

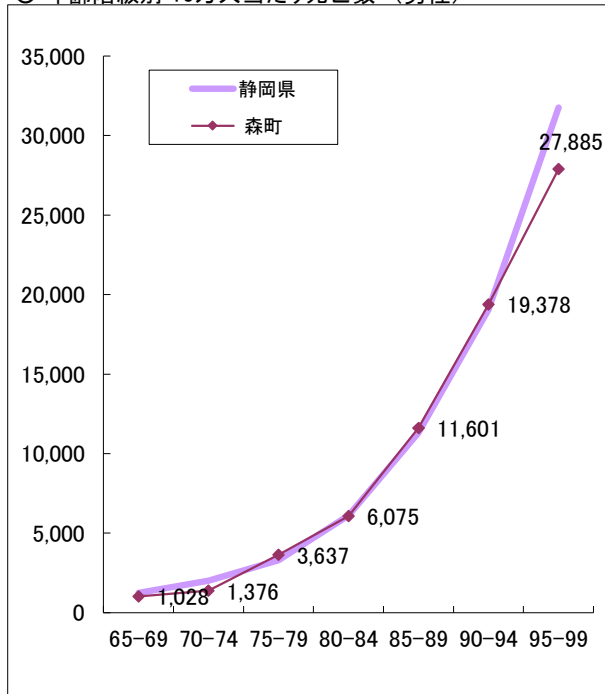
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	407.2	49.3	—	1,471.3	451.7	54.7	—	1,632.2		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	**	857.6	103.8	—	3,098.6	* ▲	904.4	109.4	—	3,267.7	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	285.4	7.2	—	1,590.1	368.4	9.3	—	2,052.9		
	男	**	807.3	20.4	—	4,498.5	862.0	21.8	—	4,803.0		
	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	144.8	127.5	—	163.8	* ▲	196.7	173.2	—	222.4	* ▲
	男	15	133.6	105.1	—	167.5	* ▲	191.4	150.5	—	239.9	* ▲
	女	36	150.1	128.9	—	173.7	* ▲	199.0	170.9	—	230.4	* ▲
181 老 衰	総数	47	147.1	128.9	—	167.1	* ▲	215.7	189.0	—	245.0	* ▲
	男	13	140.9	109.2	—	179.0	* ▲	241.6	187.3	—	306.9	* ▲
	女	34	149.7	127.9	—	174.0	* ▲	206.8	176.8	—	240.5	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3.6	120.9	71.6	—	191.1	91.6	54.3	—	144.8		
	男	**	93.6	40.4	—	184.5	70.0	30.2	—	137.9		
	女	2.0	157.7	75.5	—	290.0	121.6	58.2	—	223.7		
200 傷病及び死亡の外因	総数	13	106.0	81.4	—	135.6	109.4	84.0	—	139.9		
	男	8.0	112.9	80.6	—	153.7	118.2	84.4	—	160.9		
	女	4.6	95.8	60.7	—	143.8	96.9	61.4	—	145.3		
201 不慮の事故	総数	8.8	116.7	84.8	—	156.7	121.6	88.4	—	163.3		
	男	5.2	123.7	80.8	—	181.3	130.2	85.0	—	190.7		
	女	3.6	107.8	63.9	—	170.4	111.1	65.8	—	175.6		
交通事故	総数	**	69.2	14.3	—	202.2	76.6	15.8	—	224.0		
	男	**	70.2	8.5	—	253.7	76.3	9.2	—	275.8		
	女	**	67.2	1.7	—	374.4	77.3	2.0	—	430.6		
転倒・転落	総数	3.2	159.4	91.0	—	258.8	182.0	104.0	—	295.6		
	男	**	176.8	80.8	—	335.8	197.6	90.3	—	375.3		
	女	**	141.4	56.8	—	291.4	165.2	66.4	—	340.5		
不慮の溺死及び溺水	総数	**	116.3	46.7	—	239.6	101.0	40.6	—	208.2		
	男	**	102.0	21.0	—	298.2	84.9	17.5	—	248.3		
	女	**	129.9	35.4	—	332.6	117.7	32.1	—	301.5		
不慮の窒息	総数	**	78.2	31.4	—	161.1	81.3	32.7	—	167.5		
	男	**	21.4	0.5	—	119.3	23.8	0.6	—	132.4		
	女	**	140.1	51.4	—	304.9	136.2	50.0	—	296.6		
煙, 火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の不慮の事故	総数	2.2	155.6	77.6	—	278.4	164.6	82.1	—	294.5		
	男	2.2	235.9	117.6	—	422.2	* ▲	255.4	127.3	—	457.1	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
202 自 殺	総数	3.2	106.0	60.5	—	172.1	106.8	61.0	—	173.5		
	男	2.4	108.5	56.0	—	189.5	116.0	59.9	—	202.7		
	女	**	99.2	27.0	—	254.0	86.3	23.5	—	221.1		
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
204 その他の外因	総数	**	46.9	9.7	—	137.1	48.2	9.9	—	140.8		
	男	**	61.5	7.4	—	222.3	58.3	7.1	—	210.6		
	女	**	31.8	0.8	—	177.2	35.8	0.9	—	199.2		
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	6.6	76.7	52.8	—	107.7	72.7	50.0	—	102.1		
	男	3.4	74.1	43.1	—	118.6	72.4	42.1	—	115.9		
	女	3.2	79.8	45.6	—	129.5	73.1	41.7	—	118.7		

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 森町 )

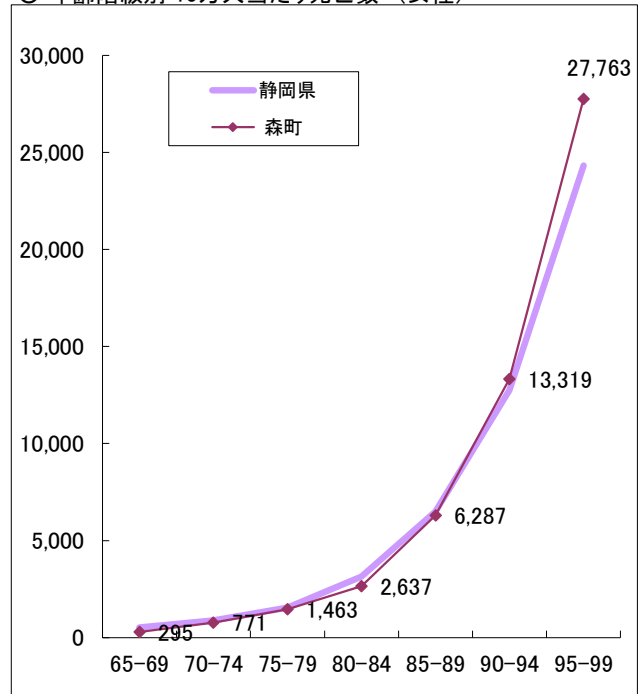
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



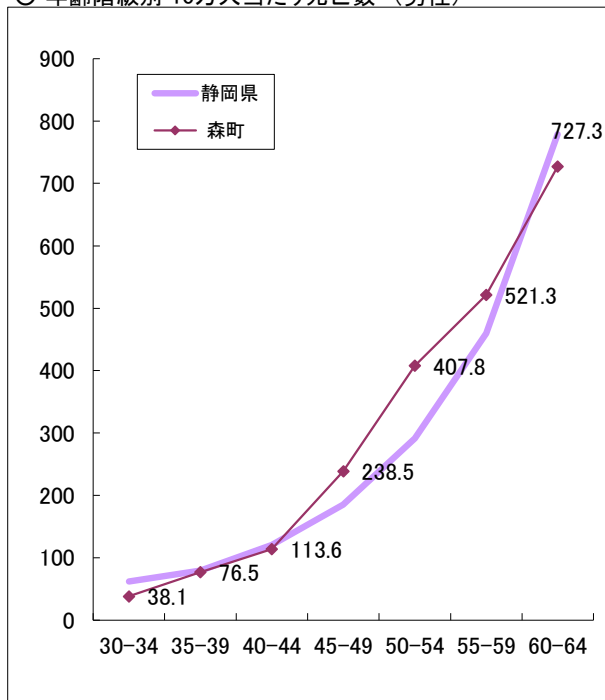
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



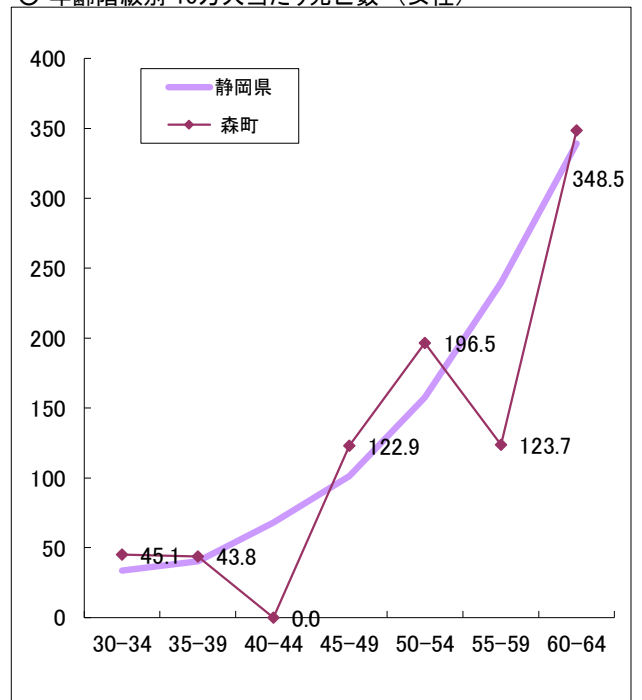
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



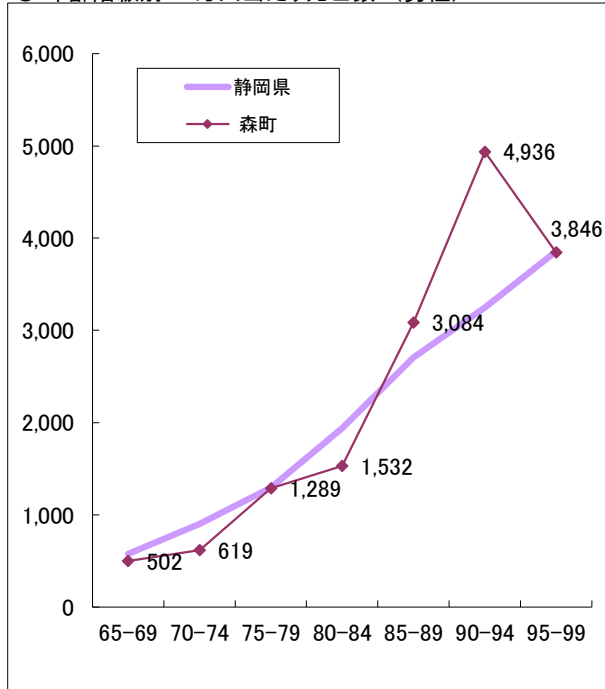
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 森町 )

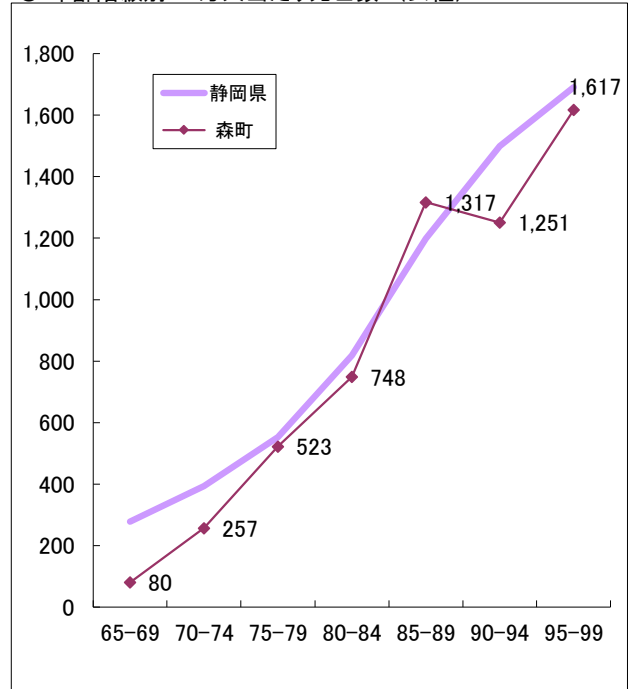
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



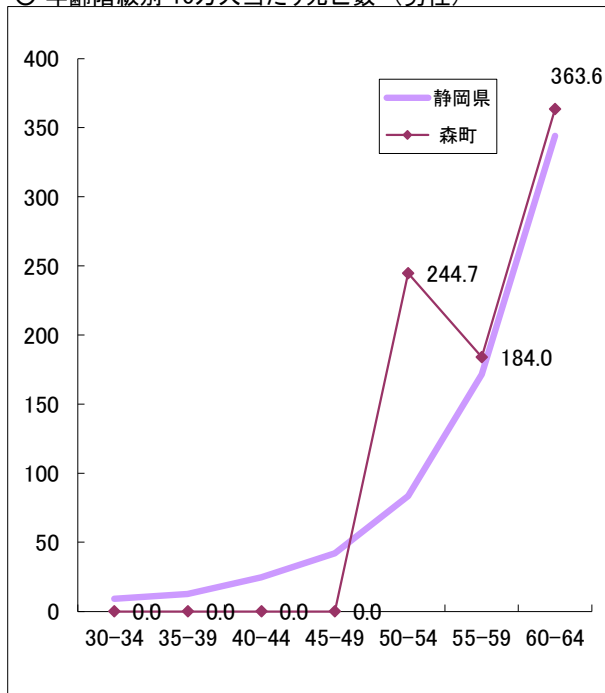
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



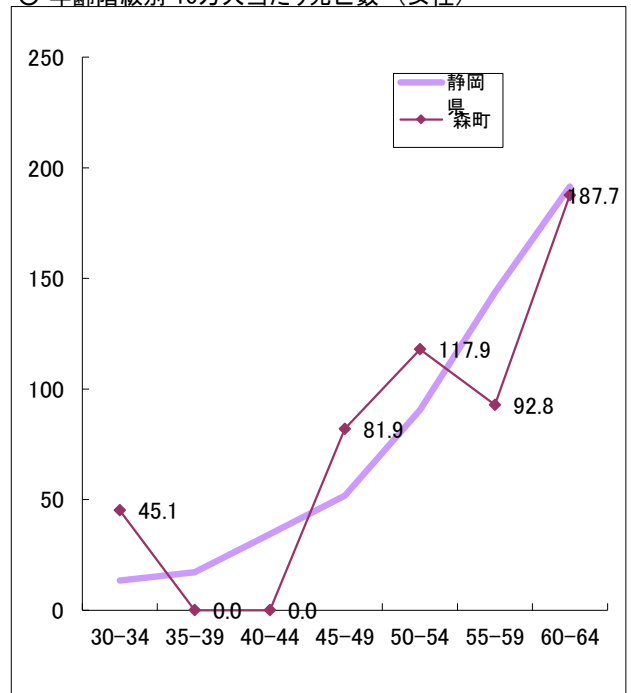
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

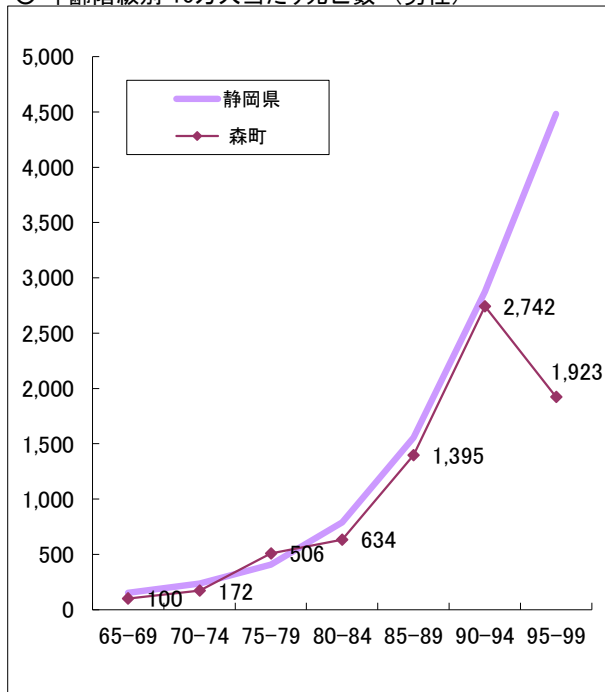


## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 森町 )

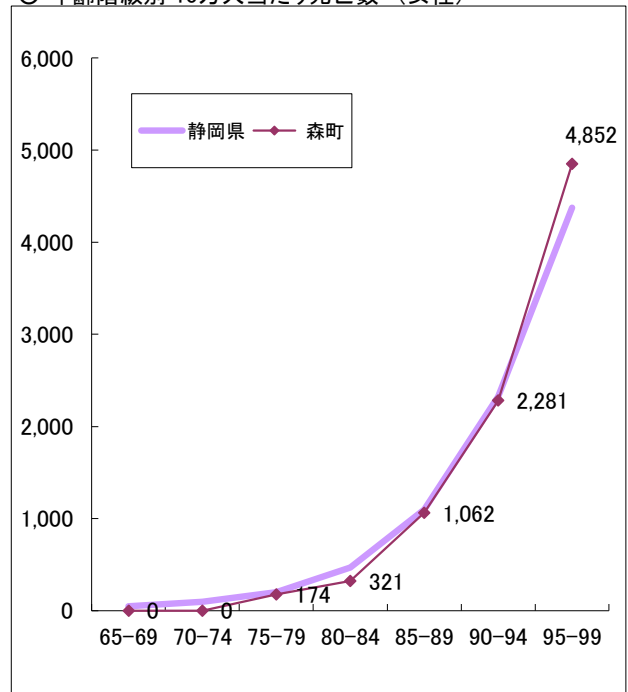
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



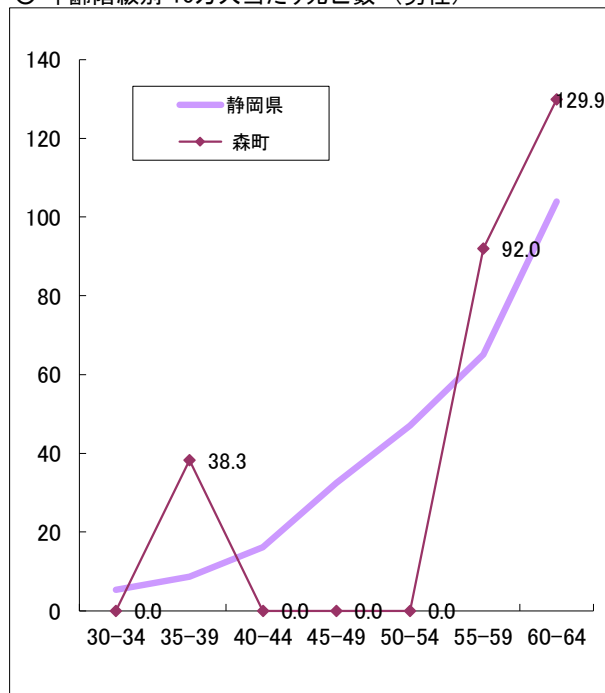
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



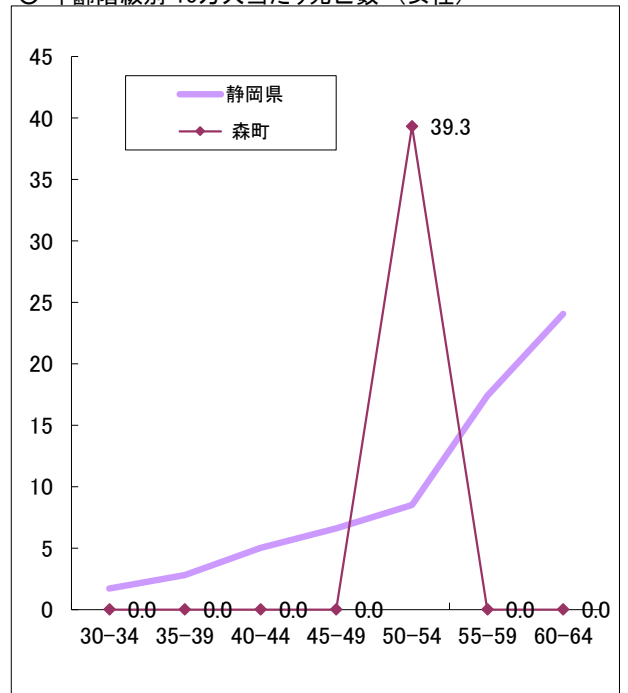
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



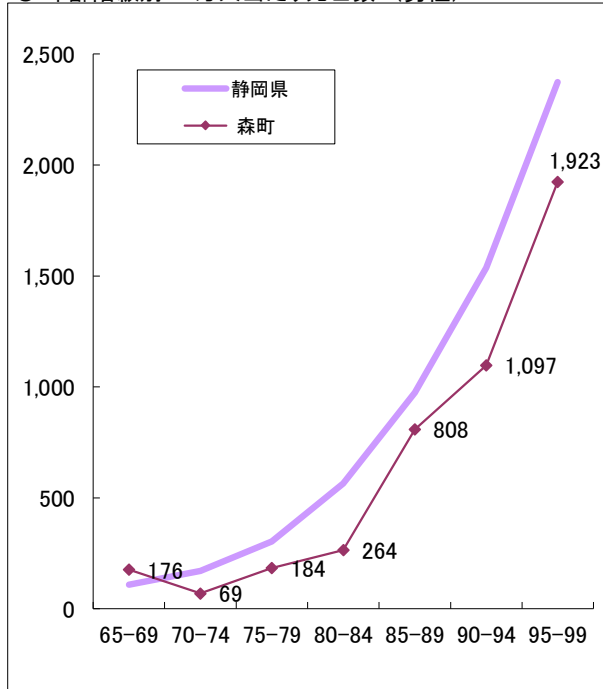
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 森町 )

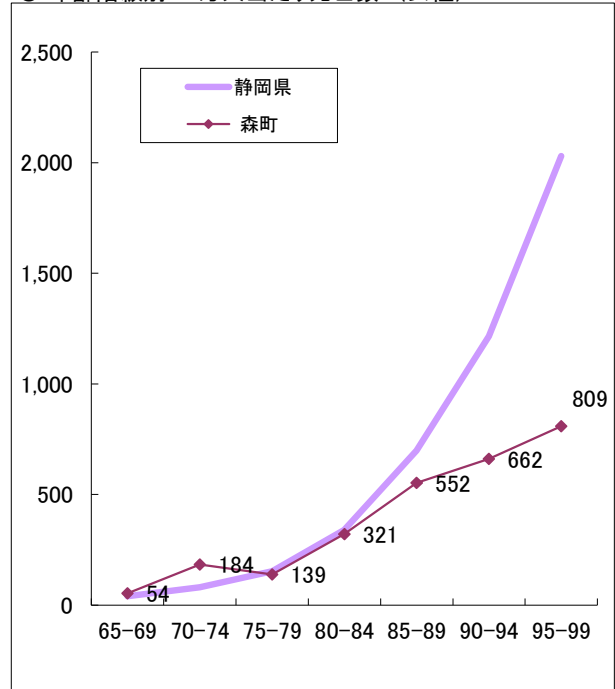
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



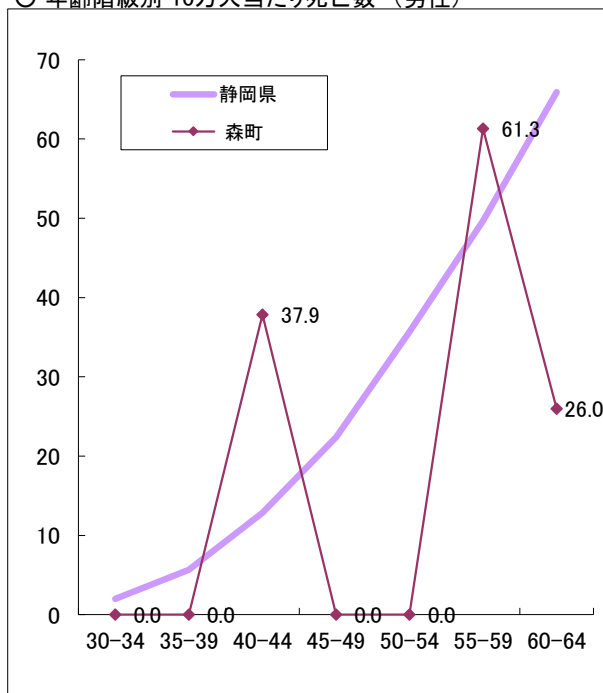
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



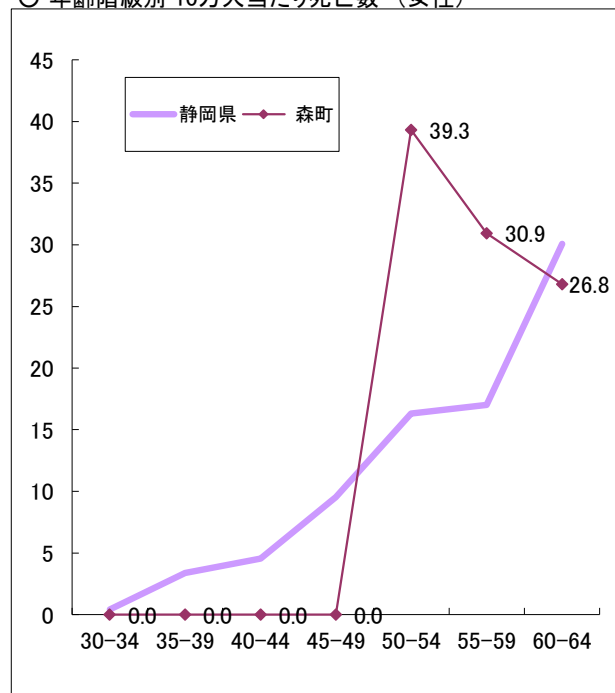
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

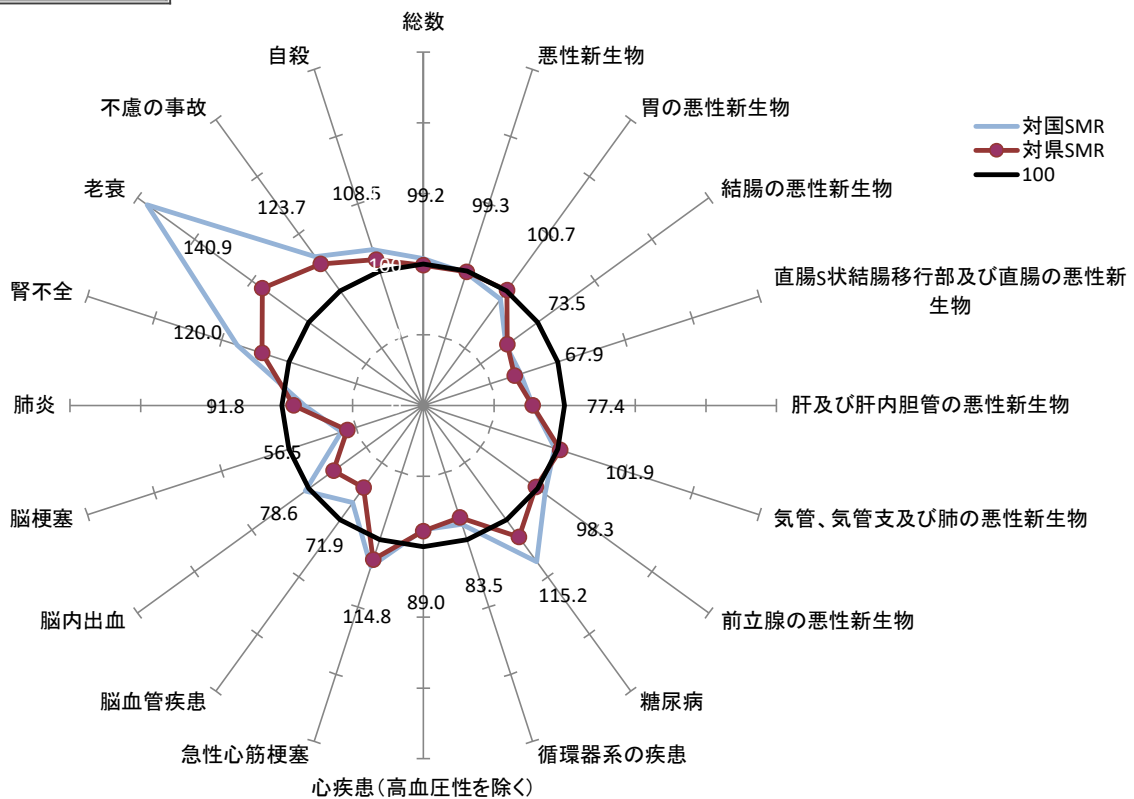


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

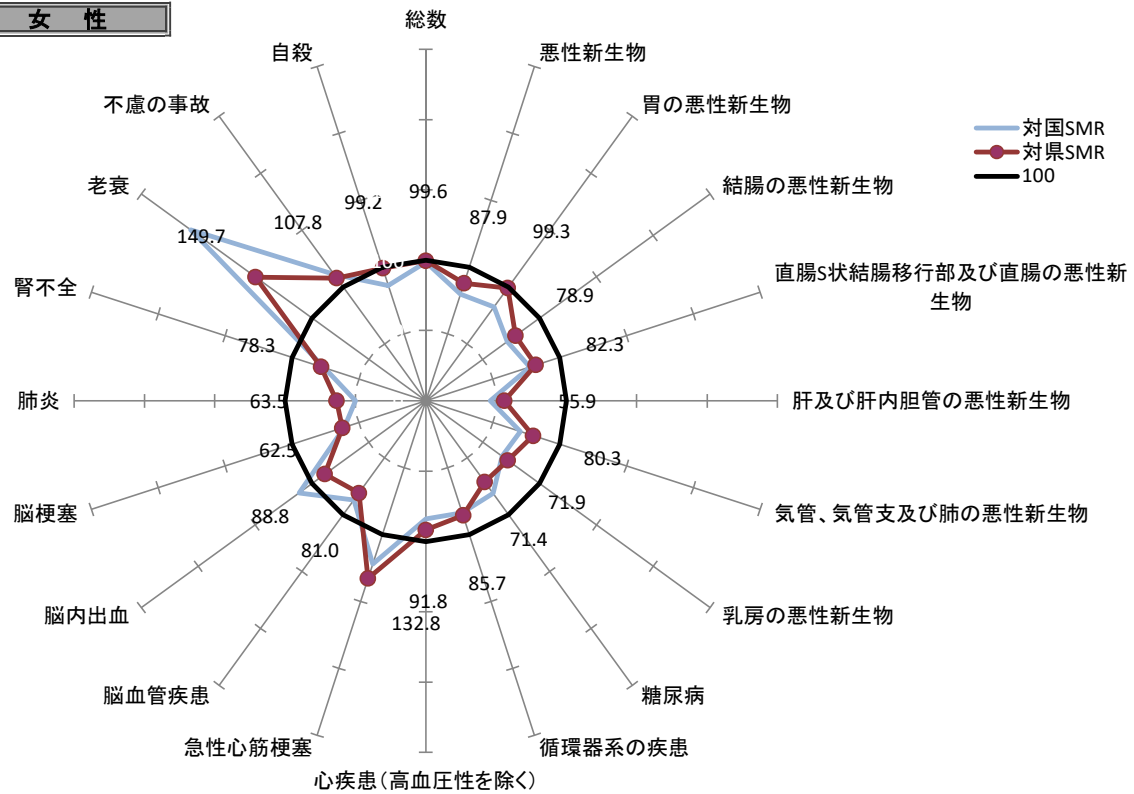
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名( 森町 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名( 森町 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	130.2	99.2 131.3	▽1.1	103.9 125.3	▲4.9
悪性新生物	37.8	99.3 38.1	▽0.3	98.5 38.4	▽0.6
・胃の悪性新生物	4.8	100.7 4.8	▲0.0	93.1 5.2	▽0.4
・大腸の悪性新生物	3.4	76.7 4.4	▽1.0	72.7 4.7	▽1.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.4	77.4 3.1	▽0.7	77.6 3.1	▽0.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	9.0	101.9 8.8	▲0.2	97.6 9.2	▽0.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.4	98.3 2.4	▽0.0	106.5 2.3	▲0.1
糖尿病	**	115.2 1.6	▲0.2	136.7 1.3	▲0.5
循環器系の疾患	26.8	83.5 32.1	▽5.3	88.5 30.3	▽3.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	15.6	89.0 17.5	▽1.9	88.2 17.7	▽2.1
・急性心筋梗塞	4.2	114.8 3.7	▲0.5	119.9 3.5	▲0.7
・脳血管疾患	8.2	71.9 11.4	▽3.2	85.0 9.6	▽1.4
・脳内出血	3.2	78.6 4.1	▽0.9	103.2 3.1	▲0.1
・脳梗塞	3.4	56.5 6.0	▽2.6	60.8 5.6	▽2.2
肺炎	9.6	91.8 10.5	▽0.9	84.0 11.4	▽1.8
腎不全	3.4	120.0 2.8	▲0.6	138.6 2.5	▲0.9
老衰	13.4	140.9 9.5	▲3.9	241.6 5.5	▲7.9
不慮の事故	5.2	123.7 4.2	▲1.0	130.2 4.0	▲1.2
・自殺	2.4	108.5 2.2	▲0.2	116.0 2.1	▲0.3

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
127.6	99.6 128.1	▽0.5	98.7 129.2	▽1.6
22.4	87.9 25.5	▽3.1	79.8 28.1	▽5.7
2.4	99.3 2.4	▽0.0	82.6 2.9	▽0.5
3.2	79.8 4.0	▽0.8	73.1 4.4	▽1.2
**	55.9 1.4	▽0.6	45.9 1.7	▽0.9
2.8	80.3 3.5	▽0.7	70.6 4.0	▽1.2
**	71.9 2.2	▽0.6	67.1 2.4	▽0.8
-	-	-	-	-
**	71.4 1.4	▽0.4	81.2 1.2	▽0.2
31.2	85.7 36.4	▽5.2	83.8 37.2	▽6.0
18.6	91.8 20.3	▽1.7	84.0 22.1	▽3.5
3.6	132.8 2.7	▲0.9	122.1 2.9	▲0.7
10.0	81.0 12.3	▽2.3	87.3 11.5	▽1.5
3.2	88.8 3.6	▽0.4	111.4 2.9	▲0.3
4.2	62.5 6.7	▽2.5	60.9 6.9	▽2.7
5.0	63.5 7.9	▽2.9	50.0 10.0	▽5.0
2.0	78.3 2.6	▽0.6	75.8 2.6	▽0.6
33.8	149.7 22.6	▲11.2	206.8 16.3	▲17.5
3.6	107.8 3.3	▲0.3	111.1 3.2	▲0.4
**	99.2 0.8	▽0.0	86.3 0.9	▽0.1

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 西部圏域 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総数	総数	8,744	95.2	94.3	—	96.1	*	▽	96.7	95.8	—	97.6	*	▽
	男	4,499	93.9	92.6	—	95.1	*	▽	97.5	96.3	—	98.8	*	▽
	女	4,245	96.6	95.3	—	97.9	*	▽	95.9	94.6	—	97.2	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	148	92.1	85.6	—	99.0	*	▽	89.3	83.0	—	96.0	*	▽
	男	75	91.4	82.3	—	101.1			93.3	84.1	—	103.3		
	女	73	92.9	83.6	—	102.9			85.6	77.0	—	94.8	*	▽
O11 腸管感染症	総数	16	110.8	88.1	—	137.6			101.4	80.7	—	125.9		
	男	6.6	95.6	65.8	—	134.2			93.4	64.3	—	131.2		
	女	9.8	124.2	91.9	—	164.2			107.6	79.6	—	142.3		
O12 結核	総数	13	92.9	71.8	—	118.2			92.9	71.8	—	118.2		
	男	8.6	106.3	76.9	—	143.2			102.5	74.2	—	138.0		
	女	4.6	75.2	47.6	—	112.8			79.1	50.1	—	118.6		
呼吸器結核	総数	12	92.1	69.9	—	119.0			93.3	70.9	—	120.7		
	男	7.4	101.0	71.1	—	139.2			97.0	68.3	—	133.7		
	女	4.2	79.6	49.3	—	121.7			87.5	54.2	—	133.8		
その他の結核	総数	**	99.5	43.0	—	196.2			89.8	38.8	—	176.9		
	男	**	157.4	57.8	—	342.8			157.5	57.8	—	342.8		
	女	**	47.3	5.7	—	171.0			39.2	4.7	—	141.6		
O13 敗血症	総数	54	83.8	74.1	—	94.5	*	▽	74.3	65.6	—	83.7	*	▽
	男	30	86.4	73.2	—	101.4			86.0	72.8	—	100.9		
	女	24	80.7	66.9	—	96.6	*	▽	63.4	52.5	—	75.9	*	▽
O14 ウイルス肝炎	総数	19	83.9	68.0	—	102.3			81.4	66.0	—	99.4	*	▽
	男	9.6	86.3	63.7	—	114.5			89.9	66.3	—	119.2		
	女	9.8	81.6	60.4	—	107.9			74.6	55.2	—	98.6	*	▽
B型ウイルス肝炎	総数	**	69.0	29.8	—	136.1			62.0	26.8	—	122.2		
	男	**	76.1	27.9	—	165.7			77.1	28.3	—	167.8		
	女	**	54.0	6.5	—	195.0			39.0	4.7	—	141.1		
C型ウイルス肝炎	総数	17	84.9	67.6	—	105.2			83.7	66.7	—	103.8		
	男	7.8	88.6	63.0	—	121.1			93.1	66.2	—	127.3		
	女	8.8	81.9	59.5	—	109.9			76.8	55.8	—	103.1		
その他のウイルス肝炎	総数	**	95.6	35.1	—	208.2			85.4	31.3	—	185.9		
	男	**	81.9	16.9	—	239.3			80.8	16.6	—	236.1		
	女	**	114.9	23.7	—	335.9			90.6	18.7	—	264.8		
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	45	102.0	89.2	—	116.2			116.7	102.0	—	132.9	*	▲
	男	20	95.4	77.6	—	116.1			106.3	86.5	—	129.3		
	女	25	108.0	89.9	—	128.5			126.5	105.4	—	150.6	*	▲
O20 新生物	総数	2,291	92.6	90.9	—	94.3	*	▽	88.8	87.2	—	90.4	*	▽
	男	1,362	91.1	88.9	—	93.3	*	▽	90.3	88.2	—	92.5	*	▽
	女	929	94.9	92.2	—	97.7	*	▽	86.6	84.2	—	89.2	*	▽
O21 悪性新生物	総数	2,205	92.1	90.4	—	93.9	*	▽	88.3	86.7	—	90.0	*	▽
	男	1,316	90.7	88.5	—	92.9	*	▽	89.9	87.7	—	92.1	*	▽
	女	889	94.3	91.6	—	97.1	*	▽	86.1	83.6	—	88.7	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	49	96.8	85.1	—	109.7			96.9	85.2	—	109.9		
	男	35	96.1	82.3	—	111.5			97.4	83.5	—	113.0		
	女	14	98.6	77.0	—	124.4			95.9	74.9	—	120.9		
食道の悪性新生物	総数	61	85.7	76.3	—	95.8	*	▽	80.0	71.3	—	89.5	*	▽
	男	52	85.0	75.0	—	96.0	*	▽	82.0	72.3	—	92.6	*	▽
	女	9.4	89.2	65.5	—	118.6			70.6	51.9	—	93.9	*	▽
胃の悪性新生物	総数	255	94.8	89.6	—	100.1			84.7	80.1	—	89.5	*	▽
	男	172	94.8	88.5	—	101.3			87.4	81.7	—	93.5	*	▽
	女	83	94.7	85.8	—	104.3			79.7	72.2	—	87.7	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	197	88.3	82.8	—	94.0	*	▽	83.6	78.4	—	89.0	*	▽
	男	100	87.7	80.1	—	95.7	*	▽	86.3	78.9	—	94.2	*	▽
	女	97	88.9	81.1	—	97.2	*	▽	81.0	73.9	—	88.5	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	92	87.2	79.4	—	95.5	*	▽	88.8	80.8	—	97.3	*	▽
	男	60	86.9	77.3	—	97.3	*	▽	91.9	81.8	—	102.9		
	女	32	87.7	74.6	—	102.5			83.5	71.0	—	97.5	*	▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	138	80.7	74.8	—	86.9	*	▽	76.3	70.7	—	82.2	*	▽
	男	97	80.8	73.7	—	88.3	*	▽	81.4	74.3	—	89.0	*	▽
	女	42	80.4	69.9	—	92.1	*	▽	66.4	57.7	—	76.1	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	108	92.2	84.6	—	100.3			89.2	81.8	—	97.0	*	▽
	男	56	88.8	78.7	—	99.8	*	▽	91.5	81.1	—	102.8		
	女	52	96.2	84.8	—	108.6			86.8	76.6	—	98.0	*	▽

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 西部圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	214	93.9	88.4	—	99.7	93.7	88.2	—	99.5
	男	113	93.0	85.5	—	101.0	98.4	90.5	—	106.8
	女	101	94.9	86.8	—	103.6	88.9	81.3	—	97.0
喉頭の悪性新生物	総数	4.4	83.5	52.3	—	126.4	73.3	45.9	—	111.0
	男	4.2	90.2	55.8	—	137.9	76.1	47.1	—	116.4
	女	**	32.5	0.8	—	181.2	41.4	1.0	—	230.5
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	439	94.3	90.4	—	98.4	88.4	84.8	—	92.2
	男	318	94.3	89.7	—	99.1	90.4	86.0	—	95.0
	女	121	94.4	87.0	—	102.2	83.7	77.1	—	90.6
皮膚の悪性新生物	総数	11	84.6	63.4	—	110.7	98.5	73.8	—	128.8
	男	4.2	69.9	43.3	—	106.9	79.1	49.0	—	121.0
	女	6.4	98.2	67.1	—	138.6	117.3	80.2	—	165.6
乳房の悪性新生物	総数	84	93.0	84.3	—	102.4	87.0	78.8	—	95.7
	男	**	62.5	1.6	—	348.4	27.8	0.7	—	155.0
	女	83	93.1	84.4	—	102.5	87.4	79.2	—	96.2
子宮の悪性新生物	総数	44	100.1	87.3	—	114.2	100.3	87.5	—	114.4
	男	-								
	女	44	100.1	87.3	—	114.2	100.3	87.5	—	114.4
卵巣の悪性新生物	総数	28	93.7	78.7	—	110.6	87.9	73.9	—	103.8
	男	-								
	女	28	93.7	78.7	—	110.6	87.9	73.9	—	103.8
前立腺の悪性新生物	総数	76	87.1	78.5	—	96.3	94.4	85.1	—	104.4
	男	76	87.1	78.5	—	96.3	94.4	85.1	—	104.4
	女	-								
膀胱の悪性新生物	総数	59	95.2	84.6	—	106.7	102.0	90.7	—	114.4
	男	42	93.2	81.0	—	106.7	106.5	92.6	—	122.0
	女	17	100.5	80.4	—	124.1	92.6	74.1	—	114.4
中枢神経系の悪性新 生物	総数	19	110.7	89.3	—	135.6	104.4	84.2	—	127.8
	男	9.2	97.1	71.1	—	129.5	91.2	66.8	—	121.6
	女	9.4	128.1	94.1	—	170.4	121.5	89.3	—	161.6
悪性リンパ腫	総数	75	91.2	82.1	—	100.9	88.8	80.0	—	98.3
	男	41	86.7	75.2	—	99.5	86.5	75.0	—	99.2
	女	34	97.0	83.0	—	112.7	91.8	78.5	—	106.6
白血病	総数	52	94.9	83.7	—	107.2	89.4	78.8	—	100.9
	男	29	87.0	73.5	—	102.3	83.7	70.7	—	98.4
	女	23	107.6	88.7	—	129.4	97.9	80.7	—	117.7
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	34	108.8	93.1	—	126.3	117.3	100.3	—	136.2
	男	17	108.2	86.5	—	133.6	116.1	92.9	—	143.4
	女	17	109.3	87.3	—	135.2	118.4	94.6	—	146.4
その他の悪性新生物	総数	167	94.7	88.4	—	101.4	89.8	83.9	—	96.2
	男	91	92.3	84.1	—	101.2	89.0	81.0	—	97.5
	女	76	97.8	88.2	—	108.1	90.9	82.0	—	100.5
O22 その他の新生物	総数	86	106.0	96.2	—	116.6	102.0	92.5	—	112.1
	男	46	102.3	89.5	—	116.4	103.9	90.9	—	118.2
	女	40	110.7	95.8	—	127.2	99.8	86.4	—	114.6
中枢神経系のその他の 新生物	総数	20	115.3	93.6	—	140.5	112.5	91.3	—	137.1
	男	8.6	108.2	78.3	—	145.7	104.4	75.6	—	140.7
	女	11	121.6	91.6	—	158.2	119.7	90.1	—	155.8
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	66	103.6	92.7	—	115.4	99.2	88.8	—	110.5
	男	37	101.1	87.1	—	116.6	103.8	89.5	—	119.8
	女	29	107.0	90.3	—	126.0	93.8	79.1	—	110.4
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	27	90.7	76.1	—	107.4	90.5	75.9	—	107.1
	男	12	89.1	68.3	—	114.2	94.8	72.7	—	121.6
	女	15	92.2	72.3	—	115.9	87.2	68.3	—	109.6
O31 貧 血	総数	12	85.0	64.7	—	109.7	81.5	62.0	—	105.1
	男	4.8	78.0	50.0	—	116.1	84.2	53.9	—	125.3
	女	7.0	90.6	63.1	—	126.0	79.7	55.5	—	110.9
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	15	95.7	75.4	—	119.8	99.1	78.0	—	124.0
	男	7.6	97.9	69.3	—	134.4	103.1	72.9	—	141.5
	女	7.6	93.7	66.3	—	128.6	95.4	67.5	—	130.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	147	90.8	84.3	—	97.6	99.7	92.6	—	107.1
	男	75	89.9	81.0	—	99.5	100.1	90.3	—	110.8
	女	72	91.7	82.5	—	101.6	99.2	89.2	—	110.0
O41 糖尿病	総数	99	92.2	84.3	—	100.7	107.4	98.2	—	117.3
	男	52	87.0	76.7	—	98.3	103.0	90.8	—	116.3
	女	48	98.6	86.5	—	111.9	112.6	98.8	—	127.9

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 西部圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
042 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	48	87.8	77.0	—	99.7	*	▽	86.7	76.0	—	98.4	*	▽
	男	23	96.9	80.1	—	116.1			94.4	78.1	—	113.1		
	女	24	80.6	66.9	—	96.2	*	▽	80.4	66.7	—	96.0	*	▽
050 精神及び行動の障害	総数	185	123.2	115.3	—	131.3	*	▲	142.0	133.0	—	151.5	*	▲
	男	69	129.1	115.8	—	143.4	*	▲	152.3	136.7	—	169.2	*	▲
	女	116	119.9	110.3	—	130.0	*	▲	136.5	125.6	—	148.1	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	164	122.7	114.4	—	131.4	*	▲	141.1	131.6	—	151.1	*	▲
	男	58	129.2	114.7	—	145.0	*	▲	149.1	132.4	—	167.3	*	▲
	女	106	119.4	109.5	—	130.0	*	▲	137.1	125.7	—	149.3	*	▲
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	21	127.1	103.9	—	153.8	*	▲	149.6	122.4	—	181.1	*	▲
	男	12	128.4	97.5	—	166.0			170.8	129.7	—	220.8	*	▲
	女	9.4	125.4	92.2	—	166.8			129.8	95.4	—	172.6		
060 神経系の疾患	総数	291	107.1	101.7	—	112.8	*	▲	103.2	98.0	—	108.7		
	男	138	105.5	97.8	—	113.6			107.5	99.7	—	115.9		
	女	153	108.7	101.1	—	116.7	*	▲	99.7	92.7	—	107.0		
061 髄膜炎	総数	2.0	111.6	53.4	—	205.2			102.5	49.1	—	188.5		
	男	**	115.2	42.3	—	250.8			108.3	39.7	—	235.7		
	女	**	106.5	29.0	—	272.9			94.9	25.9	—	243.1		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	18	105.0	84.7	—	128.8			109.9	88.6	—	134.8		
	男	10	102.0	76.2	—	133.8			107.2	80.0	—	140.6		
	女	8.0	109.2	78.0	—	148.7			113.6	81.2	—	154.8		
063 パーキンソン病	総数	70	99.1	89.0	—	110.0			110.9	99.5	—	123.1		
	男	35	98.7	84.7	—	114.4			114.3	98.1	—	132.4		
	女	34	99.5	85.2	—	115.5			107.5	92.1	—	124.8		
064 アルツハイマー病	総数	116	125.4	115.4	—	136.0	*	▲	106.0	97.6	—	115.0		
	男	45	136.6	119.4	—	155.6	*	▲	123.5	107.9	—	140.7	*	▲
	女	71	119.1	107.0	—	132.2	*	▲	97.2	87.3	—	107.9		
065 その他の神経系の疾患	総数	85	95.0	86.2	—	104.5			93.5	84.8	—	102.8		
	男	46	90.4	79.1	—	102.9			91.7	80.2	—	104.4		
	女	39	101.0	87.4	—	116.1			95.6	82.7	—	109.9		
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	**	112.9	2.9	—	628.9			186.8	4.7	—	1,040.9		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	112.9	2.9	—	628.9			355.2	9.0	—	1,979.4		
090 循環器系の疾患	総数	2,247	93.9	92.2	—	95.7	*	▽	95.5	93.8	—	97.3	*	▽
	男	1,104	94.4	92.0	—	97.0	*	▽	99.9	97.2	—	102.5		
	女	1,143	93.5	91.0	—	95.9	*	▽	91.7	89.4	—	94.1	*	▽
091 高血圧性疾患	総数	53	84.1	74.3	—	94.8	*	▽	92.5	81.7	—	104.2		
	男	22	95.6	78.7	—	115.2			96.0	78.9	—	115.6		
	女	31	77.4	65.8	—	90.6	*	▽	90.1	76.5	—	105.4		
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	21	76.4	62.6	—	92.3	*	▽	67.0	54.9	—	80.9	*	▽
	男	8.6	85.5	61.8	—	115.1			69.8	50.5	—	94.1	*	▽
	女	13	71.3	54.9	—	91.1	*	▽	65.2	50.2	—	83.2	*	▽
その他の高血圧性疾患	総数	32	90.2	76.7	—	105.3			124.1	105.6	—	144.9	*	▲
	男	14	103.4	80.3	—	131.1			125.8	97.6	—	159.4		
	女	18	82.4	66.4	—	101.0			122.9	99.1	—	150.7		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,189	90.9	88.6	—	93.2	*	▽	86.2	84.0	—	88.4	*	▽
	男	579	91.3	88.0	—	94.7	*	▽	90.0	86.8	—	93.4	*	▽
	女	610	90.5	87.3	—	93.8	*	▽	82.9	80.0	—	85.9	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	12	87.7	67.1	—	112.6			80.4	61.5	—	103.3		
	男	3.6	79.7	47.2	—	126.0			72.8	43.1	—	115.1		
	女	8.6	91.5	66.2	—	123.3			84.0	60.8	—	113.2		
急性心筋梗塞	総数	212	91.8	86.4	—	97.5	*	▽	91.1	85.7	—	96.8	*	▽
	男	130	93.5	86.5	—	101.0			98.0	90.6	—	105.8		
	女	83	89.2	80.8	—	98.2	*	▽	82.1	74.4	—	90.4	*	▽
その他の虚血性心疾患	総数	186	109.9	102.9	—	117.2	*	▲	78.6	73.6	—	83.8	*	▽
	男	116	115.6	106.4	—	125.4	*	▲	84.0	77.3	—	91.1	*	▽
	女	70	101.6	91.3	—	112.8			71.0	63.8	—	78.9	*	▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	83	93.3	84.5	—	102.8			104.8	94.9	—	115.4		
	男	27	94.7	79.4	—	112.1			107.9	90.5	—	127.7		
	女	56	92.7	82.1	—	104.2			103.4	91.6	—	116.2		
心筋症	総数	29	105.3	89.0	—	123.9			112.5	95.0	—	132.3		
	男	15	100.2	79.0	—	125.4			103.2	81.3	—	129.2		
	女	14	111.5	87.0	—	140.9			124.7	97.2	—	157.5		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 西部圏域 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	159	71.5	66.6	—	76.6	*	▽	76.2	71.0	—	81.7	*	▽
	男	73	62.9	56.6	—	69.7	*	▽	72.4	65.2	—	80.3	*	▽
	女	86	80.7	73.3	—	88.7	*	▽	79.7	72.3	—	87.5	*	▽
心不全	総数	479	90.9	87.3	—	94.7	*	▽	88.3	84.8	—	91.9	*	▽
	男	199	91.9	86.3	—	97.8	*	▽	96.1	90.2	—	102.3	*	▽
	女	280	90.3	85.6	—	95.1	*	▽	83.5	79.2	—	88.0	*	▽
その他の心疾患	総数	29	101.1	85.4	—	118.9			75.2	63.5	—	88.4	*	▽
	男	16	105.4	83.7	—	131.0			78.0	61.9	—	97.0	*	▽
	女	13	96.3	74.3	—	122.8			71.9	55.5	—	91.7	*	▽
O93 脳血管疾患	総数	833	99.2	96.2	—	102.2			112.6	109.2	—	116.0	*	▲
	男	417	99.2	95.0	—	103.6			117.9	112.8	—	123.0	*	▲
	女	416	99.1	94.9	—	103.5			107.7	103.2	—	112.5	*	▲
くも膜下出血	総数	82	89.9	81.5	—	99.0	*	▽	101.1	91.6	—	111.4		
	男	32	91.2	77.6	—	106.6			106.4	90.5	—	124.2		
	女	51	89.1	78.5	—	100.8			98.1	86.4	—	111.0		
脳内出血	総数	279	99.2	94.0	—	104.5			127.8	121.2	—	134.7	*	▲
	男	158	101.3	94.3	—	108.6			133.0	123.9	—	142.6	*	▲
	女	121	96.5	89.0	—	104.5			121.6	112.2	—	131.7	*	▲
脳梗塞	総数	432	100.0	95.8	—	104.3			102.6	98.3	—	107.0		
	男	209	98.7	92.8	—	104.9			106.2	99.9	—	112.9		
	女	223	101.2	95.4	—	107.3			99.3	93.6	—	105.4		
その他の脳血管疾患	総数	39	113.3	98.1	—	130.3			208.5	180.4	—	239.8	*	▲
	男	18	102.8	82.9	—	126.1			213.7	172.3	—	262.1	*	▲
	女	21	124.5	101.8	—	150.7	*	▲	204.2	167.0	—	247.2	*	▲
O94 大動脈瘤及び解離	総数	122	91.7	84.5	—	99.2	*	▽	98.7	91.0	—	106.8		
	男	61	88.7	79.0	—	99.2	*	▽	98.5	87.8	—	110.2		
	女	61	94.9	84.5	—	106.2			98.8	88.0	—	110.6		
O95 その他の循環器系の疾患	総数	50	104.6	92.1	—	118.5			96.4	84.8	—	109.2		
	男	25	110.5	91.8	—	131.8			105.1	87.3	—	125.4		
	女	25	99.5	82.9	—	118.5			89.3	74.4	—	106.3		
100 呼吸器系の疾患	総数	1,166	92.7	90.3	—	95.1	*	▽	86.4	84.2	—	88.7	*	▽
	男	718	93.0	90.0	—	96.1	*	▽	92.2	89.2	—	95.3	*	▽
	女	448	92.1	88.3	—	95.9	*	▽	78.5	75.3	—	81.8	*	▽
101 インフルエンザ	総数	14	71.8	55.7	—	91.0	*	▽	75.5	58.6	—	95.7	*	▽
	男	7.6	78.2	55.3	—	107.3			85.1	60.2	—	116.8		
	女	6.0	65.0	43.8	—	92.8	*	▽	66.1	44.6	—	94.4	*	▽
102 肺 炎	総数	522	84.9	81.7	—	88.2	*	▽	72.5	69.8	—	75.4	*	▽
	男	297	83.6	79.4	—	88.0	*	▽	75.8	72.0	—	79.8	*	▽
	女	225	86.6	81.7	—	91.9	*	▽	68.6	64.7	—	72.8	*	▽
103 急性気管支炎	総数	6.0	198.8	134.1	—	283.8	*	▲	209.9	141.6	—	299.7	*	▲
	男	2.8	238.5	130.3	—	400.2	*	▲	250.8	137.0	—	420.8		
	女	3.2	173.5	99.1	—	281.7			183.8	105.0	—	298.4		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	87	77.1	70.0	—	84.6	*	▽	74.9	68.1	—	82.3	*	▽
	男	76	78.6	70.9	—	86.9	*	▽	79.4	71.6	—	87.8	*	▽
	女	12	68.5	52.2	—	88.4	*	▽	55.2	42.0	—	71.3	*	▽
105 喘 息	総数	7.6	102.1	72.2	—	140.1			71.1	50.3	—	97.6	*	▽
	男	2.8	96.0	52.4	—	161.1			70.2	38.3	—	117.7		
	女	4.8	106.0	67.9	—	157.7			71.6	45.9	—	106.6		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	529	105.7	101.7	—	109.8	*	▲	110.0	105.8	—	114.3	*	▲
	男	332	108.4	103.2	—	113.7	*	▲	119.7	114.0	—	125.6	*	▲
	女	197	101.5	95.3	—	108.1			96.7	90.8	—	103.0		
110 消化器系の疾患	総数	291	89.4	84.9	—	94.1	*	▽	85.1	80.7	—	89.5	*	▽
	男	154	90.2	83.9	—	96.8	*	▽	86.4	80.4	—	92.7	*	▽
	女	136	88.5	82.0	—	95.4	*	▽	83.6	77.4	—	90.1	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	12	70.0	53.5	—	89.9	*	▽	70.3	53.8	—	90.4	*	▽
	男	6.8	67.6	46.8	—	94.4	*	▽	70.1	48.5	—	97.9	*	▽
	女	5.4	73.3	48.3	—	106.7			70.7	46.6	—	102.9		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	47	97.1	85.1	—	110.4			97.3	85.2	—	110.6		
	男	26	107.8	90.0	—	128.0			116.0	96.8	—	137.8		
	女	21	86.6	70.7	—	104.9			81.1	66.2	—	98.2	*	▽
113 肝疾患	総数	89	92.9	84.5	—	101.9			80.5	73.2	—	88.4	*	▽
	男	53	88.0	77.7	—	99.3	*	▽	73.8	65.2	—	83.3	*	▽
	女	37	100.9	86.8	—	116.7			92.6	79.7	—	107.1		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	42	91.9	79.9	—	105.2			78.6	68.3	—	90.0	*	▽
	男	20	81.9	66.5	—	99.8	*	▽	68.0	55.2	—	82.9	*	▽
	女	22	103.0	84.8	—	123.9			91.1	75.0	—	109.6		



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 西部圏域 )

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	47	93.8	82.2	—	106.5	82.3	72.1	—	93.5 * ▽
	男	33	92.1	78.6	—	107.3	77.8	66.4	—	90.6 * ▽
	女	14	97.9	76.5	—	123.5	95.2	74.4	—	120.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	143	87.2	80.9	—	93.8 * ▽	86.1	79.9	—	92.7 * ▽
	男	69	89.4	80.2	—	99.3 * ▽	91.7	82.3	—	101.9
	女	74	85.1	76.7	—	94.3 * ▽	81.4	73.3	—	90.2 * ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	14	89.9	70.2	—	113.3	94.1	73.5	—	118.6
	男	6.8	109.0	75.5	—	152.3	117.1	81.1	—	163.7
	女	7.4	77.4	54.5	—	106.7	79.6	56.1	—	109.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	65	116.4	104.1	—	129.7 * ▲	125.8	112.5	—	140.2 * ▲
	男	26	116.5	97.4	—	138.2	128.8	107.7	—	152.8 * ▲
	女	39	116.3	100.6	—	133.7 * ▲	123.9	107.1	—	142.5 * ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	241	94.0	88.7	—	99.4 * ▽	91.0	86.0	—	96.3 * ▽
	男	118	91.7	84.5	—	99.4 * ▽	98.7	90.9	—	107.0
	女	123	96.2	88.7	—	104.1	84.7	78.2	—	91.7 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	23	92.7	76.4	—	111.4	70.1	57.7	—	84.2 * ▽
	男	9.6	89.9	66.3	—	119.2	79.2	58.4	—	105.0
	女	13	94.8	73.2	—	120.9	64.6	49.8	—	82.3 * ▽
142 腎不全	総数	179	97.9	91.6	—	104.5	103.8	97.1	—	110.8
	男	93	95.0	86.6	—	104.1	108.7	99.0	—	119.0
	女	86	101.2	91.9	—	111.2	99.0	89.9	—	108.8
急性腎不全	総数	12	71.2	54.2	—	91.9 * ▽	58.0	44.2	—	74.8 * ▽
	男	6.2	71.6	48.7	—	101.7	66.7	45.3	—	94.6 * ▽
	女	5.6	70.7	47.0	—	102.2	50.7	33.7	—	73.3 * ▽
慢性腎不全	総数	136	102.4	94.9	—	110.4	113.7	105.3	—	122.5 * ▲
	男	73	100.9	90.8	—	111.8	119.8	107.8	—	132.7 * ▲
	女	63	104.3	93.1	—	116.5	107.3	95.7	—	119.8
詳細不明の腎不全	総数	32	93.2	79.2	—	108.9	96.3	81.9	—	112.6
	男	14	81.8	63.6	—	103.5	90.0	70.0	—	113.9
	女	18	104.5	83.9	—	128.6	101.9	81.8	—	125.3
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	39	79.7	68.8	—	91.8 * ▽	65.2	56.3	—	75.1 * ▽
	男	15	76.2	60.0	—	95.6 * ▽	69.9	55.0	—	87.6 * ▽
	女	24	82.0	67.9	—	98.2 * ▽	62.5	51.8	—	74.9 * ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	68.4	1.7	—	381.2	83.8	2.1	—	466.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	68.4	1.7	—	381.2	83.8	2.1	—	466.9
160 周産期に発生した病態	総数	3.0	91.0	50.9	—	150.1	85.2	47.6	—	140.5
	男	**	79.5	34.3	—	156.7	83.3	36.0	—	164.2
	女	**	109.0	43.8	—	224.6	87.4	35.1	—	180.1
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	**	66.5	1.7	—	370.4	60.9	1.5	—	339.5
	男	**	99.0	2.5	—	551.9	111.1	2.8	—	619.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	96.9	41.8	—	191.0	85.4	36.9	—	168.4
	男	**	99.0	32.2	—	231.2	97.0	31.5	—	226.5
	女	**	93.5	19.3	—	273.3	71.3	14.7	—	208.3
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	200.1	24.2	—	723.1	147.3	17.8	—	532.3
	男	**	198.1	5.0	—	1,103.8	126.8	3.2	—	706.4
	女	**	202.2	5.1	—	1,126.6	175.8	4.5	—	979.8
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	92.3	19.0	—	269.8	128.3	26.4	—	375.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	202.2	41.7	—	591.0	271.1	55.9	—	792.3
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	45.0	1.1	—	250.6	37.0	0.9	—	205.9
	男	**	67.5	1.7	—	376.1	71.3	1.8	—	397.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	16	100.7	79.8	—	125.6	111.6	88.3	—	139.1
	男	8.0	110.8	79.2	—	150.9	122.0	87.1	—	166.1
	女	7.8	92.1	65.5	—	126.0	102.6	72.9	—	140.2
171 神経系の先天奇形	総数	**	41.6	5.0	—	150.5	62.5	7.6	—	225.9
	男	**	83.2	10.1	—	300.6	121.7	14.7	—	439.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	5.8	93.1	62.3	—	133.7	95.8	64.1	—	137.6
	男	3.4	110.9	64.6	—	177.6	126.7	73.8	—	202.9
	女	2.4	75.8	39.1	—	132.5	71.2	36.7	—	124.4

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名( 西部圏域 )

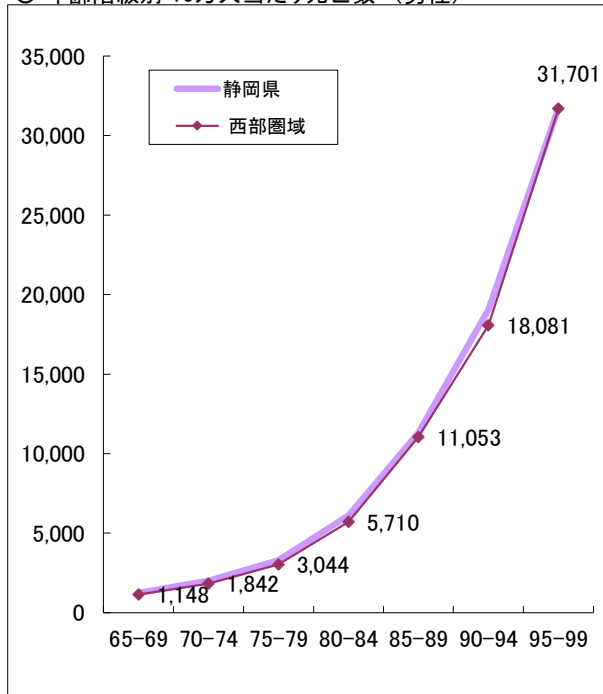
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	3.2	77.3	44.1	—	125.5	79.7	45.5	—	129.4		
	男	**	89.0	40.7	—	169.1	95.8	43.8	—	181.9		
	女	**	66.0	26.5	—	136.1	65.6	26.4	—	135.1		
その他の循環器系の先天奇形	総数	2.6	124.5	66.2	—	213.0	127.8	68.0	—	218.5		
	男	**	153.4	66.2	—	302.4	199.2	86.0	—	392.6		
	女	**	95.7	31.1	—	223.4	81.2	26.4	—	189.5		
173 消化器系の先天奇形	総数	**	96.9	11.7	—	350.1	59.8	7.2	—	216.1		
	男	**	108.3	2.7	—	603.3	58.8	1.5	—	327.6		
	女	**	87.7	2.2	—	488.5	60.9	1.5	—	339.1		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	5.6	125.3	83.2	—	181.1	142.5	94.6	—	205.9		
	男	2.8	122.8	67.1	—	206.1	140.2	76.6	—	235.3		
	女	2.8	127.8	69.8	—	214.5	144.7	79.1	—	242.9		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	3.6	99.7	59.1	—	157.6	126.1	74.7	—	199.3		
	男	**	99.3	36.4	—	216.2	100.3	36.8	—	218.3		
	女	2.4	99.9	51.6	—	174.5	144.8	74.7	—	252.9		
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	1,198	104.1	101.5	—	106.8 *	▲	139.4	135.9	—	143.0 *	▲
	男	380	103.3	98.7	—	108.0	140.9	134.6	—	147.4 *	▲	
	女	818	104.6	101.4	—	107.8 *	▲	138.7	134.5	—	143.1 *	▲
181 老 衰	総数	1,129	108.7	105.9	—	111.6 *	▲	159.1	155.0	—	163.3 *	▲
	男	341	113.1	107.8	—	118.6 *	▲	190.5	181.5	—	199.7 *	▲
	女	788	106.9	103.6	—	110.3 *	▲	148.5	143.9	—	153.2 *	▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	119.6	24.6	—	349.5	99.0	20.4	—	289.3		
	男	**	113.2	13.7	—	409.0	112.9	13.7	—	408.0		
	女	**	134.8	3.4	—	751.1	79.4	2.0	—	442.3		
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	68	61.6	55.3	—	68.5 *	▽	45.9	41.2	—	51.0 *	▽
	男	39	58.6	50.6	—	67.4 *	▽	42.9	37.1	—	49.4 *	▽
	女	30	66.2	56.0	—	77.8 *	▽	50.5	42.7	—	59.4 *	▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	413	89.0	85.2	—	92.9 *	▽	91.3	87.4	—	95.4 *	▽
	男	250	87.2	82.5	—	92.2 *	▽	90.9	85.9	—	96.0 *	▽
	女	163	91.9	85.7	—	98.5 *	▽	92.1	85.9	—	98.7 *	▽
201 不慮の事故	総数	244	88.7	83.8	—	93.9 *	▽	91.9	86.8	—	97.2 *	▽
	男	141	89.3	82.8	—	96.2 *	▽	93.0	86.3	—	100.1	
	女	103	87.9	80.5	—	95.9 *	▽	90.4	82.8	—	98.6 *	▽
交通事故	総数	33	89.6	76.4	—	104.4	99.1	84.5	—	115.5		
	男	24	97.6	80.9	—	116.7	106.3	88.1	—	127.1		
	女	8.6	72.9	52.8	—	98.3 *	▽	83.3	60.3	—	112.3	
転倒・転落	総数	69	100.0	89.7	—	111.1	113.0	101.4	—	125.6 *	▲	
	男	36	98.7	84.7	—	114.3	107.8	92.5	—	124.8		
	女	33	101.4	86.6	—	118.1	119.1	101.7	—	138.6 *	▲	
不慮の溺死及び溺水	総数	39	85.9	74.2	—	98.9 *	▽	74.1	64.0	—	85.3 *	▽
	男	20	87.6	71.2	—	106.6	72.9	59.2	—	88.7 *	▽	
	女	19	84.2	68.0	—	103.0	75.4	60.9	—	92.2 *	▽	
不慮の窒息	総数	53	82.9	73.2	—	93.5 *	▽	87.0	76.8	—	98.1 *	▽
	男	28	81.7	68.8	—	96.5 *	▽	91.0	76.6	—	107.4	
	女	25	84.2	70.1	—	100.3	82.9	69.0	—	98.7 *	▽	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	5.8	83.9	56.2	—	120.6	90.8	60.8	—	130.4		
	男	3.8	86.7	52.1	—	135.3	98.0	59.0	—	153.0		
	女	2.0	79.2	37.9	—	145.7	79.7	38.1	—	146.5		
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.4	74.9	38.6	—	130.8	63.2	32.6	—	110.4		
	男	**	87.0	39.8	—	165.2	75.2	34.4	—	142.8		
	女	**	52.8	10.9	—	154.3	42.7	8.8	—	124.9		
その他の不慮の事故	総数	43	84.2	73.3	—	96.3 *	▽	88.2	76.7	—	100.8	
	男	28	82.7	69.5	—	97.5 *	▽	88.0	74.1	—	103.9	
	女	15	87.3	68.4	—	109.8	88.4	69.3	—	111.2		
202 自 殺	総数	119	85.0	78.3	—	92.1 *	▽	86.4	79.5	—	93.6 *	▽
	男	85	82.4	74.7	—	90.6 *	▽	88.5	80.3	—	97.4 *	▽
	女	34	92.1	78.8	—	107.1	81.4	69.6	—	94.6 *	▽	
203 他 殺	総数	2.8	131.7	72.0	—	221.1	143.8	78.6	—	241.4		
	男	**	92.7	30.1	—	216.4	106.2	34.5	—	247.8		
	女	**	172.0	78.6	—	326.6	179.2	81.9	—	340.2		
204 その他の外因	総数	47	100.9	88.5	—	114.6	100.6	88.2	—	114.3		
	男	23	93.7	77.5	—	112.3	86.6	71.6	—	103.8		
	女	24	109.1	90.4	—	130.4	119.5	99.1	—	142.9		
【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	288	89.3	84.8	—	94.1 *	▽	85.2	80.8	—	89.7 *	▽
	男	160	89.9	83.8	—	96.4 *	▽	88.3	82.3	—	94.6 *	▽
	女	129	88.6	81.9	—	95.7 *	▽	81.6	75.4	—	88.1 *	▽

## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名 ( 西部圏域 )

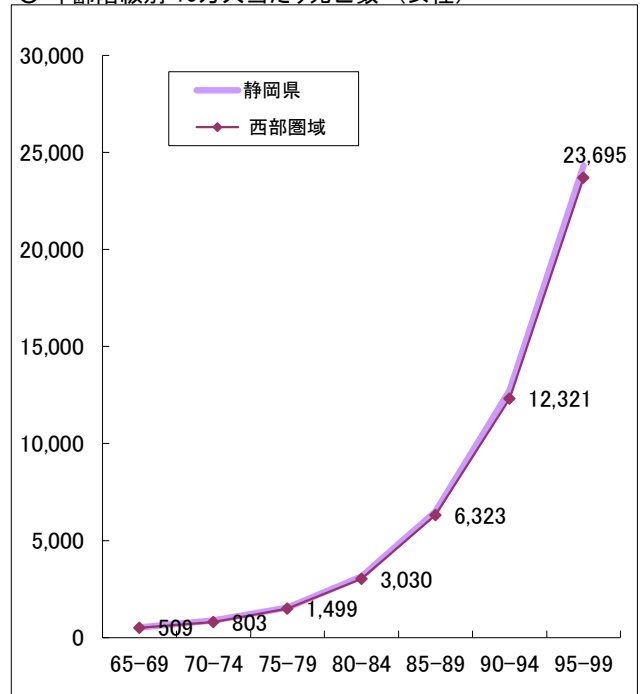
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



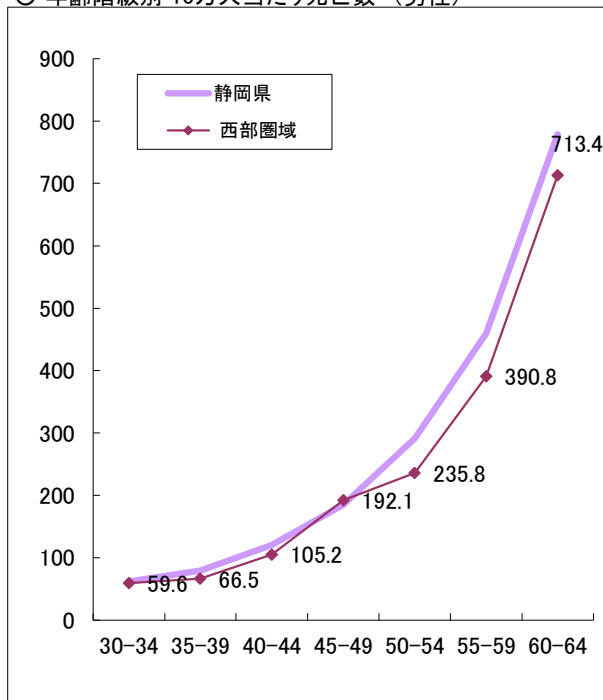
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



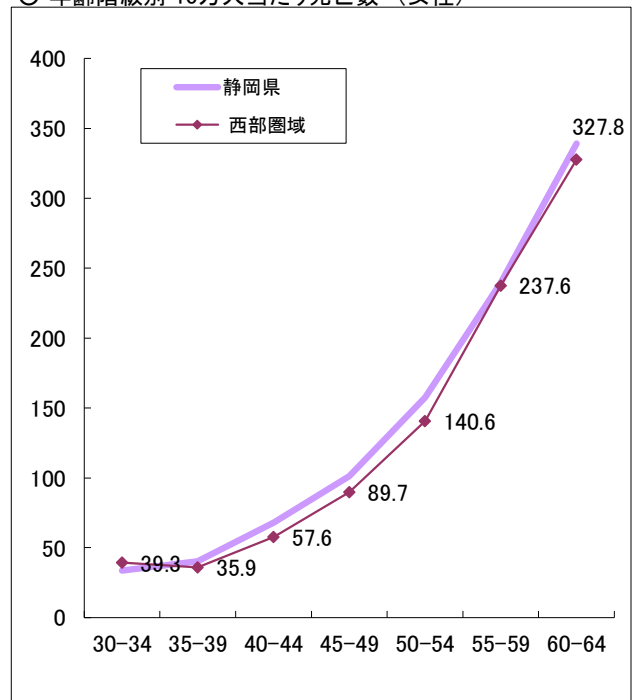
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



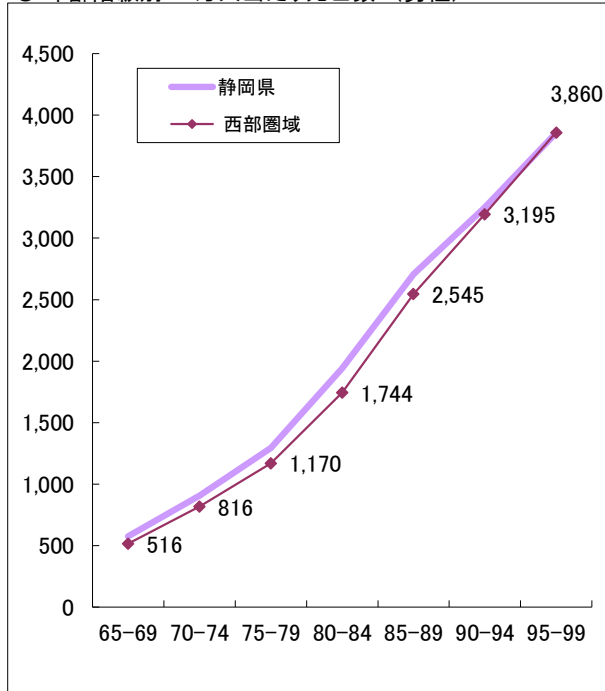
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名 ( 西部圏域 )

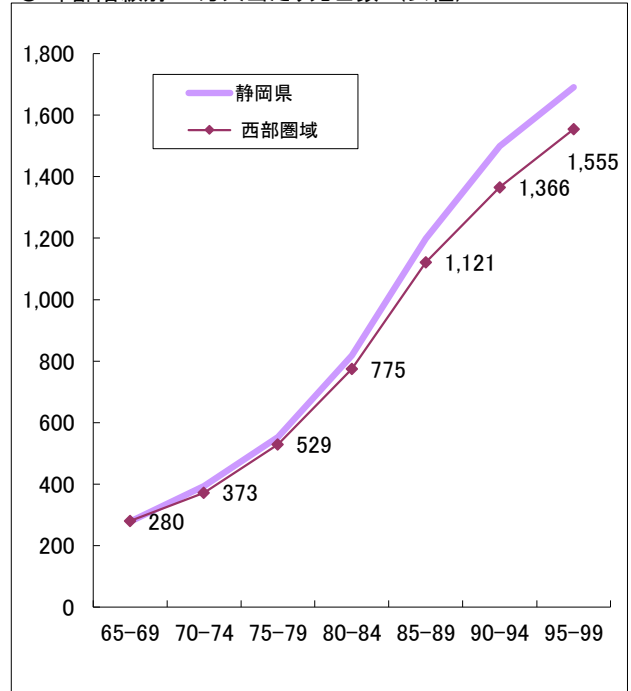
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



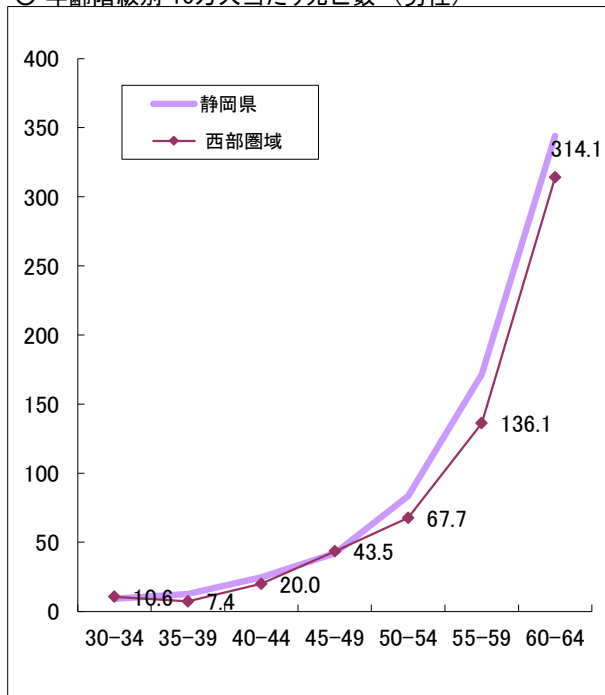
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



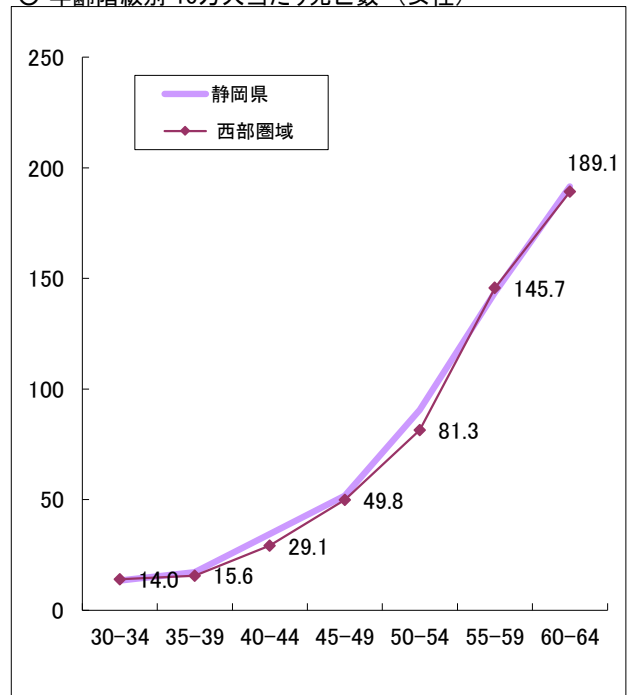
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



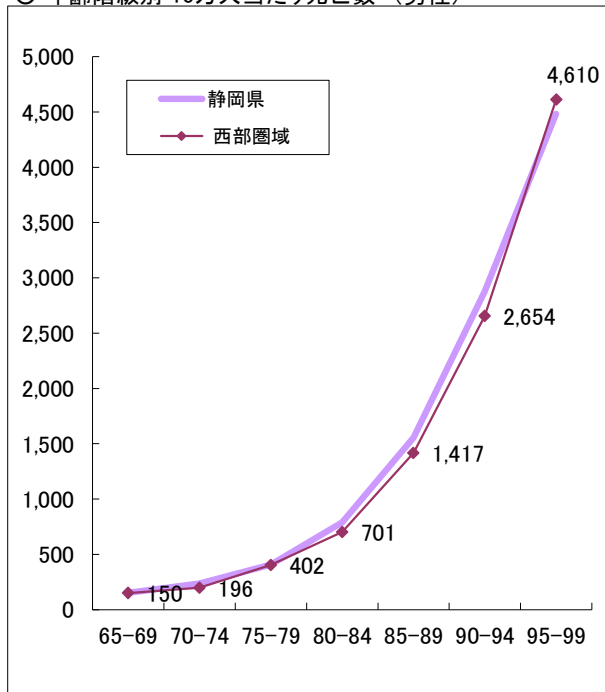
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名 ( 西部圏域 )

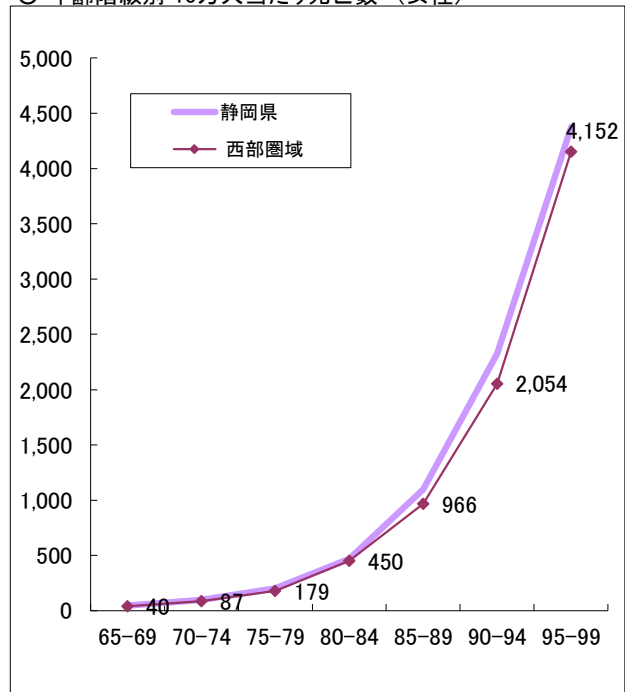
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



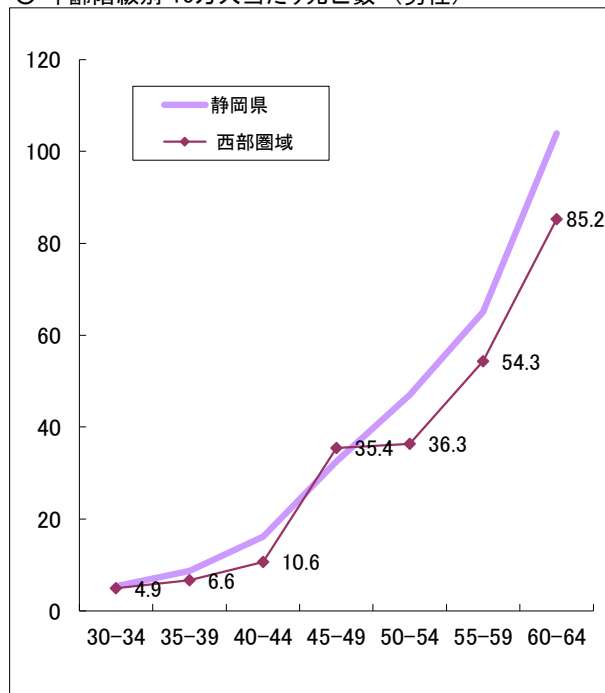
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



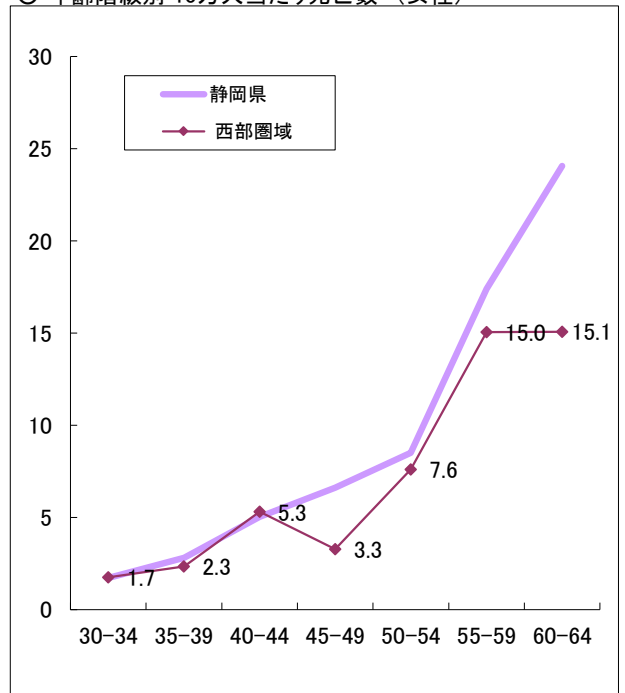
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



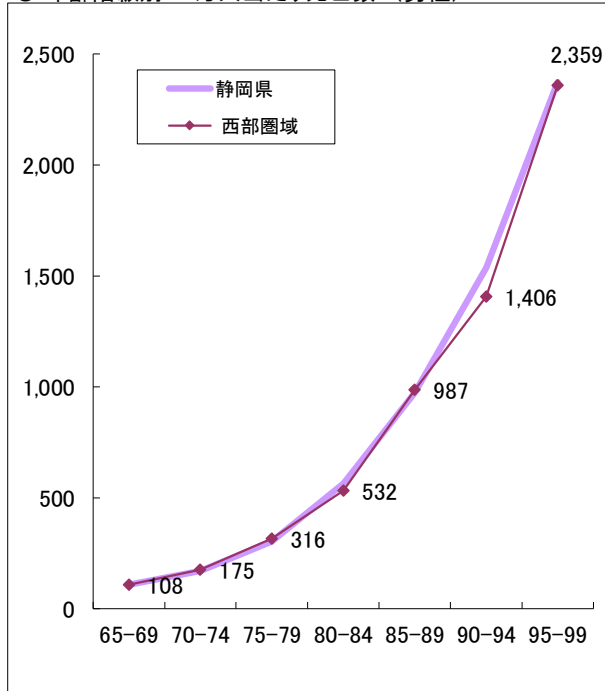
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 圏域名 ( 西部圏域 )

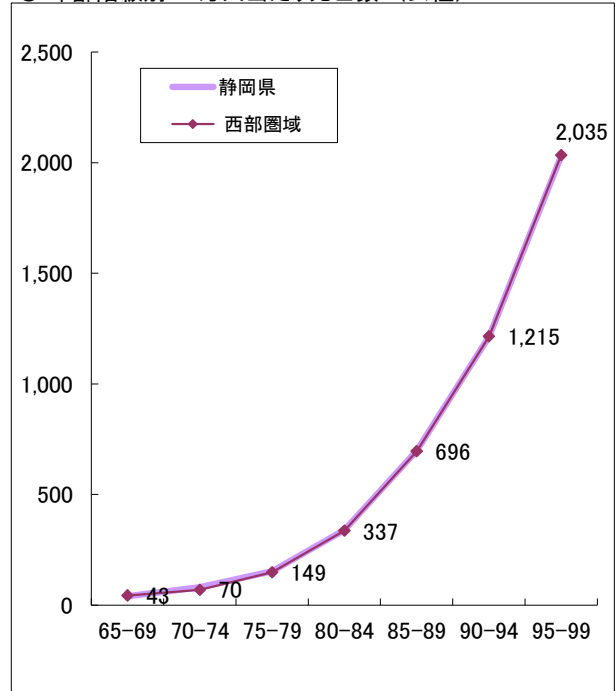
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



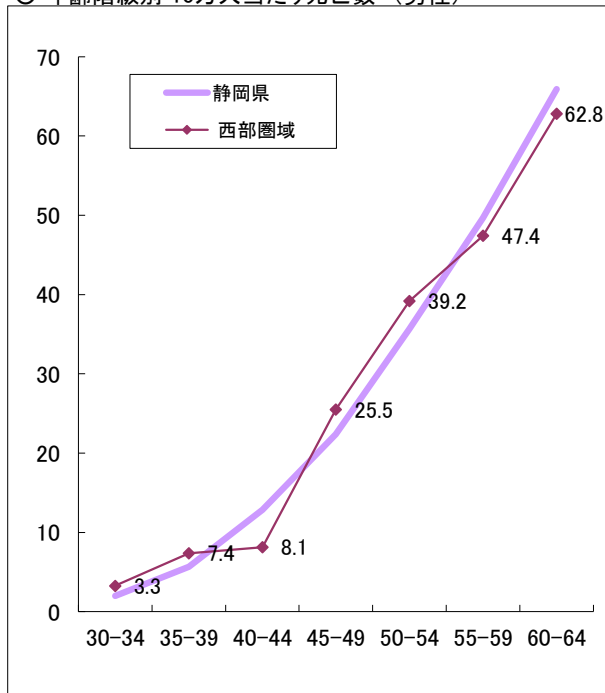
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



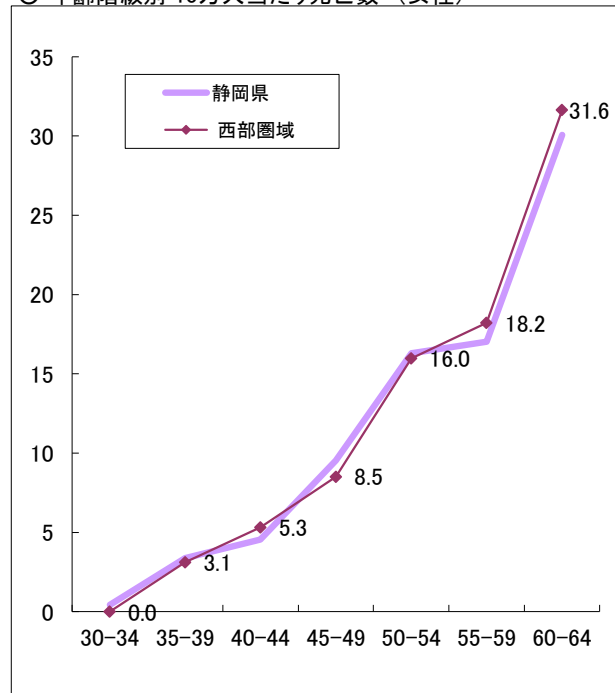
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

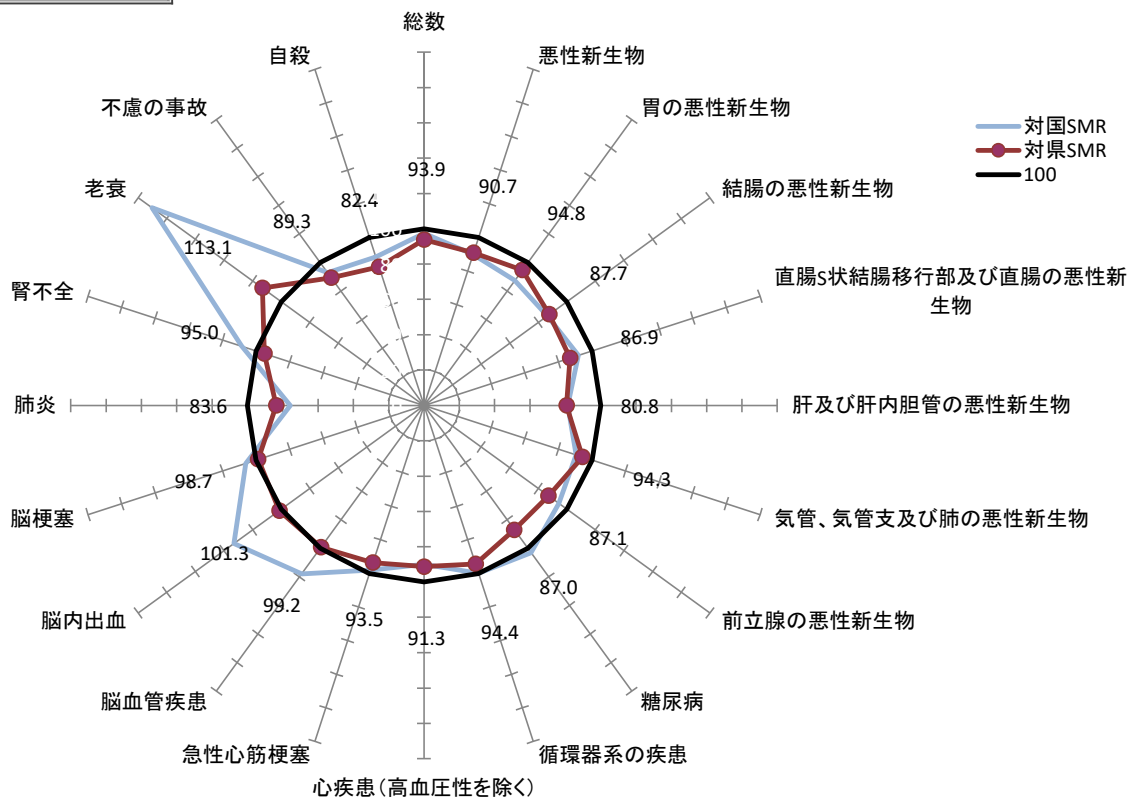


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

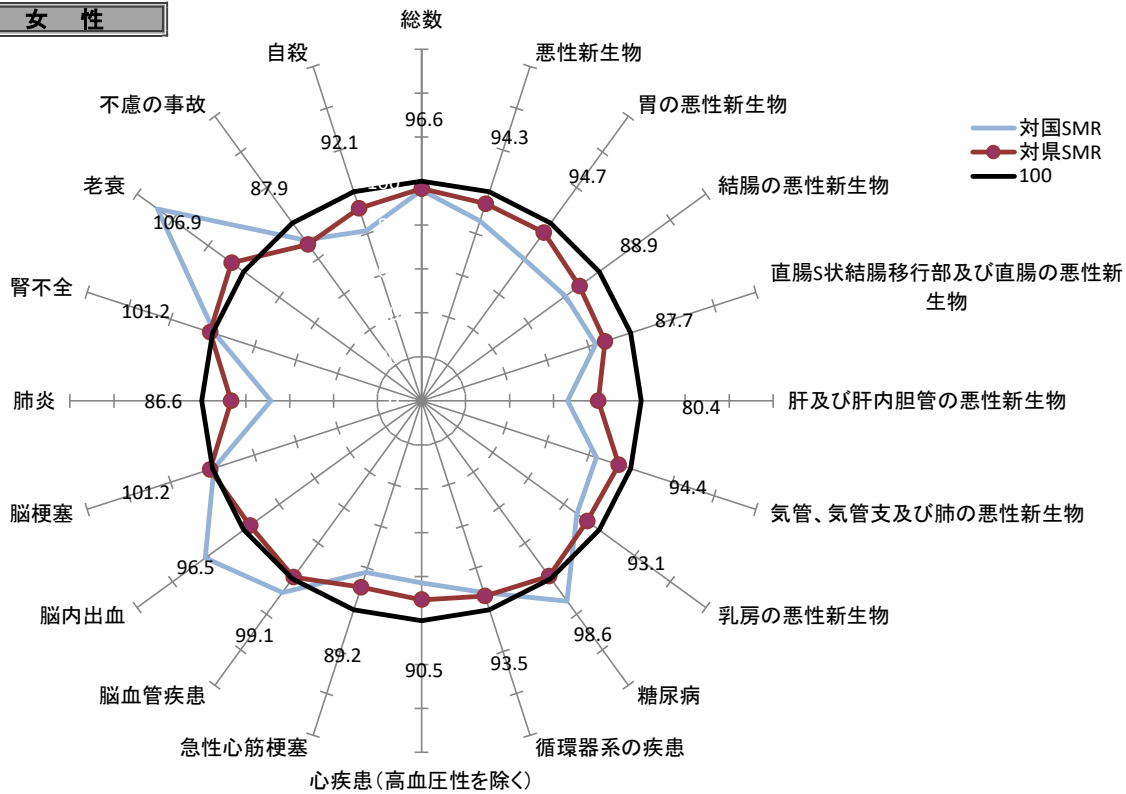
### H27-R1 市町別SMR分析

### 圏域名 ( 西部圏域 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

圏域名 ( 西部圏域 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	4499.2	93.9 4,793.1	▽293.9	97.5 4,612.7	▽113.5
悪性新生物	1,316.2	90.7 1,450.9	▽134.7	89.9 1,464.0	▽147.8
・胃の悪性新生物	171.6	94.8 181.1	▽9.5	87.4 196.3	▽24.7
・大腸の悪性新生物	159.6	89.3 178.7	▽19.1	85.2 187.4	▽27.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	96.6	80.8 119.6	▽23.0	81.4 118.6	▽22.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	318.2	94.3 337.3	▽19.1	90.4 352.0	▽33.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	76.0	87.1 87.3	▽11.3	94.4 80.5	▽4.5
糖尿病	51.6	87.0 59.3	▽7.7	103.0 50.1	▲1.5
循環器系の疾患	1,104.2	94.4 1,169.1	▽64.9	99.9 1,105.7	▽1.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	579.0	91.3 634.2	▽55.2	90.0 643.0	▽64.0
・急性心筋梗塞	129.6	93.5 138.6	▽9.0	98.0 132.3	▽2.7
・脳血管疾患	417.0	99.2 420.2	▽3.2	117.9 353.8	▲63.2
・脳内出血	158.0	101.3 156.0	▲2.0	133.0 118.8	▲39.2
・脳梗塞	208.8	98.7 211.5	▽2.7	106.2 196.6	▲12.2
肺炎	297.4	83.6 355.7	▽58.3	75.8 392.3	▽94.9
腎不全	93.2	95.0 98.1	▽4.9	108.7 85.8	▲7.4
老衰	340.8	113.1 301.3	▲39.5	190.5 178.9	▲161.9
不慮の事故	141.0	89.3 157.9	▽16.9	93.0 151.6	▽10.6
・自殺	84.8	82.4 102.9	▽18.1	88.5 95.8	▽11.0

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
4244.8	96.6 4,393.7	▽148.9	95.9 4,427.3	▽182.5
889.2	94.3 942.6	▽53.4	86.1 1,032.3	▽143.1
83.0	94.7 87.6	▽4.6	79.7 104.2	▽21.2
128.6	88.6 145.1	▽16.5	81.6 157.6	▽29.0
41.6	80.4 51.7	▽10.1	66.4 62.6	▽21.0
121.0	94.4 128.2	▽7.2	83.7 144.6	▽23.6
83.4	93.1 89.6	▽6.2	87.4 95.4	▽12.0
-	-	-	-	-
47.8	98.6 48.5	▽0.7	112.6 42.4	▲5.4
1,143.2	93.5 1,223.3	▽80.1	91.7 1,246.5	▽103.3
610.4	90.5 674.4	▽64.0	82.9 736.4	▽126.0
82.8	89.2 92.8	▽10.0	82.1 100.8	▽18.0
415.8	99.1 419.5	▽3.7	107.7 385.9	▲29.9
121.4	96.5 125.7	▽4.3	121.6 99.8	▲21.6
222.8	101.2 220.1	▲2.7	99.3 224.3	▽1.5
224.6	86.6 259.2	▽34.6	68.6 327.3	▽102.7
86.2	101.2 85.2	▲1.0	99.0 87.1	▽0.9
788.0	106.9 737.3	▲50.7	148.5 530.7	▲257.3
103.0	87.9 117.1	▽14.1	90.4 113.9	▽10.9
33.8	92.1 36.7	▽2.9	81.4 41.5	▽7.7

※ 超過死亡とは

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

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

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



H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 浜松市 )

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総数	総数	8,173	95.1	94.2	—	96.1	*	▽	96.7	95.7	—	97.6	*	▽
	男	4,207	94.0	92.8	—	95.3	*	▽	97.6	96.3	—	98.9	*	▽
	女	3,966	96.3	95.0	—	97.7	*	▽	95.7	94.4	—	97.0	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	136	90.4	83.7	—	97.4	*	▽	87.6	81.2	—	94.5	*	▽
	男	69	90.0	80.7	—	100.0			91.9	82.4	—	102.1		
	女	67	90.7	81.3	—	101.0			83.7	74.9	—	93.1	*	▽
O11 腸管感染症	総数	14	99.7	77.5	—	126.1			91.2	70.9	—	115.4		
	男	5.6	86.8	57.7	—	125.5			84.8	56.3	—	122.5		
	女	8.2	110.8	79.5	—	150.4			96.1	69.0	—	130.4		
O12 結核	総数	12	91.7	70.1	—	117.8			91.7	70.1	—	117.8		
	男	8.0	105.7	75.5	—	143.9			101.9	72.8	—	138.7		
	女	4.2	73.2	45.3	—	111.9			77.0	47.7	—	117.8		
呼吸器結核	総数	11	89.8	67.3	—	117.5			91.1	68.2	—	119.1		
	男	6.8	99.2	68.7	—	138.6			95.2	65.9	—	133.1		
	女	3.8	76.8	46.2	—	120.0			84.5	50.9	—	132.0		
その他の結核	総数	**	106.4	45.9	—	209.8			95.9	41.4	—	189.1		
	男	**	168.8	61.9	—	367.5			168.4	61.8	—	366.6		
	女	**	50.5	6.1	—	182.3			41.9	5.1	—	151.2		
O13 敗血症	総数	48	80.7	70.8	—	91.5	*	▽	71.4	62.7	—	81.0	*	▽
	男	27	83.3	69.9	—	98.6	*	▽	82.8	69.4	—	98.0	*	▽
	女	21	77.5	63.5	—	93.7	*	▽	60.9	49.9	—	73.6	*	▽
O14 ウイルス肝炎	総数	18	85.2	68.7	—	104.5			82.7	66.7	—	101.4		
	男	9.2	88.8	65.0	—	118.4			92.4	67.6	—	123.2		
	女	9.2	81.9	59.9	—	109.2			74.9	54.8	—	99.9	*	▽
B型ウイルス肝炎	総数	**	64.9	26.1	—	133.8			58.2	23.4	—	119.9		
	男	**	68.3	22.2	—	159.4			68.9	22.4	—	160.9		
	女	**	57.8	7.0	—	208.9			41.8	5.1	—	151.1		
C型ウイルス肝炎	総数	16	87.6	69.4	—	109.0			86.4	68.5	—	107.5		
	男	7.8	95.0	67.5	—	129.8			99.8	70.9	—	136.4		
	女	8.2	81.5	58.5	—	110.6			76.5	54.9	—	103.8		
その他のウイルス肝炎	総数	**	85.3	27.7	—	199.0			76.2	24.7	—	177.8		
	男	**	58.4	7.1	—	211.0			57.7	7.0	—	208.4		
	女	**	123.0	25.3	—	359.4			96.9	20.0	—	283.2		
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	43	103.8	90.4	—	118.6			118.7	103.4	—	135.7	*	▲
	男	19	97.1	78.5	—	118.7			108.1	87.4	—	132.1		
	女	24	109.8	91.1	—	131.3			128.8	106.8	—	154.0	*	▲
O20 新生物	総数	2,146	92.9	91.2	—	94.7	*	▽	89.1	87.4	—	90.8	*	▽
	男	1,272	91.2	89.0	—	93.5	*	▽	90.4	88.2	—	92.6	*	▽
	女	874	95.5	92.6	—	98.3	*	▽	87.2	84.6	—	89.8	*	▽
O21 悪性新生物	総数	2,065	92.4	90.6	—	94.2	*	▽	88.6	86.9	—	90.3	*	▽
	男	1,228	90.8	88.5	—	93.1	*	▽	89.9	87.6	—	92.1	*	▽
	女	837	94.9	92.1	—	97.8	*	▽	86.7	84.1	—	89.4	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	47	98.7	86.4	—	112.2			98.8	86.5	—	112.3		
	男	33	97.2	82.9	—	113.3			98.4	83.9	—	114.7		
	女	14	102.4	79.7	—	129.7			99.6	77.5	—	126.1		
食道の悪性新生物	総数	57	85.1	75.4	—	95.5	*	▽	79.4	70.4	—	89.2	*	▽
	男	48	84.7	74.3	—	96.1	*	▽	81.5	71.6	—	92.5	*	▽
	女	8.6	87.3	63.2	—	117.6			69.2	50.1	—	93.2	*	▽
胃の悪性新生物	総数	234	93.5	88.2	—	99.0	*	▽	83.5	78.8	—	88.4	*	▽
	男	158	93.5	87.1	—	100.2			86.1	80.2	—	92.3	*	▽
	女	77	93.5	84.3	—	103.3			78.6	71.0	—	86.9	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	183	88.2	82.5	—	94.1	*	▽	83.5	78.1	—	89.0	*	▽
	男	93	88.0	80.2	—	96.4	*	▽	86.5	78.8	—	94.7	*	▽
	女	90	88.3	80.3	—	96.9	*	▽	80.5	73.3	—	88.3	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	85	86.5	78.5	—	95.2	*	▽	88.1	79.9	—	96.9	*	▽
	男	55	85.5	75.7	—	96.2	*	▽	90.3	79.9	—	101.7		
	女	30	88.5	74.9	—	103.9			84.3	71.4	—	98.9	*	▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	130	81.1	74.9	—	87.6	*	▽	76.6	70.8	—	82.7	*	▽
	男	90	81.1	73.8	—	88.9	*	▽	81.7	74.3	—	89.6	*	▽
	女	39	81.0	70.1	—	93.2	*	▽	66.9	57.9	—	77.0	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	101	92.3	84.4	—	100.7			89.2	81.6	—	97.4	*	▽
	男	53	89.4	79.0	—	100.9			92.0	81.2	—	103.8		
	女	49	95.6	84.0	—	108.4			86.4	75.9	—	98.0	*	▽

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 浜松市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	201	94.3	88.6	—	100.3	94.1	88.4	—	100.1
	男	106	93.1	85.4	—	101.4	98.4	90.2	—	107.2
	女	95	95.7	87.3	—	104.7	89.7	81.8	—	98.1 * ▽
喉頭の悪性新生物	総数	4.4	89.4	56.0	—	135.4	78.5	49.2	—	118.9
	男	4.2	96.7	59.8	—	147.8	81.5	50.5	—	124.7
	女	**	34.8	0.9	—	193.7	44.3	1.1	—	246.6
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	411	94.7	90.6	—	98.8 * ▽	88.7	84.9	—	92.6 * ▽
	男	297	94.4	89.7	—	99.4 * ▽	90.4	85.9	—	95.1 * ▽
	女	114	95.2	87.6	—	103.4	84.5	77.7	—	91.7 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	9.8	83.7	61.9	—	110.7	97.4	72.1	—	128.8
	男	3.6	64.2	38.0	—	101.5	72.6	43.0	—	114.8
	女	6.2	101.6	69.0	—	144.2	121.5	82.5	—	172.5
乳房の悪性新生物	総数	77	92.3	83.3	—	101.9	86.4	78.0	—	95.4 * ▽
	男	**	67.1	1.7	—	373.9	29.8	0.8	—	166.0
	女	77	92.3	83.4	—	102.0	86.8	78.4	—	95.9 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	42	101.8	88.5	—	116.6	102.2	88.8	—	117.0
	男	-								-
	女	42	101.8	88.5	—	116.6	102.2	88.8	—	117.0
卵巣の悪性新生物	総数	27	98.9	83.0	—	116.9	92.9	78.0	—	109.8
	男	-								-
	女	27	98.9	83.0	—	116.9	92.9	78.0	—	109.8
前立腺の悪性新生物	総数	72	87.8	79.0	—	97.4 * ▽	95.1	85.5	—	105.5
	男	72	87.8	79.0	—	97.4 * ▽	95.1	85.5	—	105.5
	女	-								-
膀胱の悪性新生物	総数	54	93.9	83.1	—	105.8	100.6	89.0	—	113.3
	男	38	91.6	79.1	—	105.6	104.7	90.4	—	120.6
	女	16	99.8	79.2	—	124.2	92.0	73.0	—	114.5
中枢神経系の悪性新生物	総数	18	116.2	93.6	—	142.7	109.6	88.2	—	134.5
	男	9.0	102.1	74.5	—	136.7	95.8	69.8	—	128.1
	女	9.2	134.4	98.4	—	179.2	127.6	93.4	—	170.2
悪性リンパ腫	総数	71	92.6	83.2	—	102.8	90.2	81.1	—	100.1
	男	38	87.0	75.1	—	100.3	86.7	74.8	—	99.9 * ▽
	女	33	100.1	85.4	—	116.6	94.7	80.8	—	110.3
白血病	総数	51	99.0	87.2	—	112.0	93.2	82.0	—	105.4
	男	28	90.3	76.0	—	106.4	86.7	73.0	—	102.2
	女	22	113.1	93.1	—	136.3	103.0	84.7	—	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	32	108.9	92.7	—	127.2	117.4	99.9	—	137.1
	男	16	109.2	86.7	—	135.7	117.1	93.0	—	145.6
	女	16	108.7	86.0	—	135.4	117.7	93.2	—	146.7
その他の悪性新生物	総数	157	95.3	88.7	—	102.2	90.3	84.1	—	96.9 * ▽
	男	85	93.0	84.4	—	102.2	89.5	81.2	—	98.4 * ▽
	女	71	98.2	88.3	—	108.9	91.4	82.1	—	101.4
O22 その他の新生物	総数	81	107.6	97.4	—	118.6	103.4	93.6	—	114.0
	男	44	105.8	92.4	—	120.7	107.3	93.7	—	122.4
	女	37	109.9	94.6	—	126.9	99.1	85.3	—	114.5
中枢神経系のその他の 新生物	総数	18	113.3	91.1	—	139.3	110.5	88.9	—	135.9
	男	7.8	105.2	74.8	—	143.8	101.4	72.1	—	138.7
	女	10	120.4	89.7	—	158.4	118.7	88.4	—	156.0
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	63	106.1	94.8	—	118.5	101.6	90.7	—	113.4
	男	37	105.9	91.2	—	122.5	108.7	93.5	—	125.6
	女	27	106.3	89.1	—	125.9	93.2	78.1	—	110.4
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	25	88.4	73.5	—	105.5	88.2	73.3	—	105.2
	男	11	84.6	63.7	—	110.1	90.0	67.8	—	117.1
	女	14	91.7	71.2	—	116.3	86.8	67.4	—	110.0
O31 貧 血	総数	10	78.5	58.5	—	103.3	75.3	56.0	—	99.0 * ▽
	男	4.2	73.0	45.2	—	111.6	78.8	48.8	—	120.4
	女	6.0	82.9	55.9	—	118.4	73.0	49.2	—	104.2
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	14	97.0	75.9	—	122.2	100.4	78.5	—	126.4
	男	6.8	93.8	65.0	—	131.1	98.7	68.3	—	137.9
	女	7.6	100.1	70.8	—	137.4	101.9	72.1	—	139.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	137	90.5	83.8	—	97.5 * ▽	99.4	92.1	—	107.1
	男	70	90.4	81.2	—	100.4	100.7	90.4	—	111.7
	女	67	90.5	81.1	—	100.8	98.0	87.8	—	109.1
O41 糖尿病	総数	93	92.6	84.3	—	101.4	107.8	98.2	—	118.0
	男	48	87.2	76.5	—	98.9 * ▽	103.0	90.4	—	116.9
	女	45	99.1	86.6	—	113.0	113.3	99.0	—	129.1

## H27～R1 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			*		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	44	86.4	75.4	—	98.6	*	▽	85.3	74.4	—	97.3	*	▽
	男	22	98.5	81.0	—	118.6			95.8	78.8	—	115.4		
	女	22	76.8	63.1	—	92.7	*	▽	76.7	63.0	—	92.5	*	▽
050 精神及び行動の障害	総数	167	118.8	110.9	—	127.2	*	▲	137.0	127.9	—	146.6	*	▲
	男	63	125.3	111.9	—	140.0	*	▲	147.7	131.9	—	165.0	*	▲
	女	104	115.2	105.5	—	125.5	*	▲	131.2	120.2	—	143.0	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	148	118.0	109.6	—	126.8	*	▲	135.7	126.1	—	145.8	*	▲
	男	52	123.7	109.1	—	139.8	*	▲	142.6	125.8	—	161.1	*	▲
	女	96	115.1	105.0	—	125.8	*	▲	132.2	120.6	—	144.5	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	19	125.9	102.1	—	153.6	*	▲	148.1	120.1	—	180.7	*	▲
	男	11	133.3	100.7	—	173.1	*	▲	176.9	133.7	—	229.8	*	▲
	女	8.2	117.0	84.0	—	158.7			121.2	87.0	—	164.4		
060 神経系の疾患	総数	275	108.3	102.6	—	114.2	*	▲	104.3	98.9	—	110.0		
	男	130	106.1	98.1	—	114.6			108.0	99.9	—	116.7		
	女	146	110.3	102.4	—	118.6	*	▲	101.2	94.0	—	108.8		
061 髄膜炎	総数	2.0	119.4	57.2	—	219.6			109.8	52.5	—	201.9		
	男	**	123.5	45.3	—	268.8			116.0	42.6	—	252.5		
	女	**	113.8	31.0	—	291.4			101.6	27.7	—	260.1		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	18	110.3	88.7	—	135.6			115.3	92.7	—	141.8		
	男	10	109.7	81.9	—	143.9			115.0	85.9	—	150.8		
	女	7.6	111.1	78.6	—	152.4			115.8	81.9	—	158.9		
063 パーキンソン病	総数	65	98.6	88.2	—	109.9			110.3	98.6	—	123.0		
	男	33	97.3	82.9	—	113.4			112.5	95.9	—	131.2		
	女	32	100.0	85.2	—	116.7			108.2	92.1	—	126.2		
064 アルツハイマー病	総数	110	126.6	116.3	—	137.7	*	▲	107.1	98.3	—	116.4		
	男	43	137.7	119.8	—	157.4	*	▲	124.3	108.1	—	142.1	*	▲
	女	67	120.5	107.9	—	134.1	*	▲	98.4	88.2	—	109.5		
065 その他の神経系の疾患	総数	81	96.3	87.1	—	106.2			94.7	85.6	—	104.4		
	男	43	90.7	78.9	—	103.7			91.8	79.9	—	105.0		
	女	38	103.6	89.3	—	119.4			98.1	84.6	—	113.1		
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	**	120.5	3.1	—	671.5			199.7	5.1	—	1,112.9		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	120.5	3.1	—	671.5			379.2	9.6	—	2,112.7		
090 循環器系の疾患	総数	2,087	93.3	91.5	—	95.1	*	▽	94.8	93.0	—	96.7	*	▽
	男	1,027	94.1	91.6	—	96.7	*	▽	99.4	96.7	—	102.2		
	女	1,060	92.5	90.0	—	95.0	*	▽	90.8	88.4	—	93.3	*	▽
091 高血圧性疾患	総数	49	83.1	73.0	—	94.1	*	▽	91.4	80.3	—	103.5		
	男	21	95.9	78.4	—	116.3			96.2	78.6	—	116.6		
	女	29	75.7	63.8	—	89.2	*	▽	88.1	74.3	—	103.8		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	20	74.7	60.7	—	91.1	*	▽	65.5	53.2	—	79.8	*	▽
	男	7.4	78.7	55.4	—	108.5			64.3	45.2	—	88.6	*	▽
	女	12	72.5	55.4	—	93.1	*	▽	66.3	50.7	—	85.1	*	▽
その他の高血圧性疾患	総数	30	89.7	75.8	—	105.3			123.4	104.4	—	144.9	*	▲
	男	13	109.1	84.6	—	138.6			132.6	102.7	—	168.4	*	▲
	女	16	78.3	62.2	—	97.1	*	▽	116.9	92.9	—	145.1		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,110	90.7	88.3	—	93.1	*	▽	86.0	83.8	—	88.3	*	▽
	男	543	91.7	88.3	—	95.2	*	▽	90.3	87.0	—	93.8	*	▽
	女	568	89.8	86.5	—	93.1	*	▽	82.3	79.3	—	85.4	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	11	87.5	66.3	—	113.4			80.2	60.8	—	103.9		
	男	3.6	85.3	50.5	—	134.8			77.8	46.1	—	123.0		
	女	7.8	88.6	63.0	—	121.1			81.4	57.9	—	111.2		
急性心筋梗塞	総数	199	91.9	86.3	—	97.8	*	▽	91.1	85.6	—	97.0	*	▽
	男	121	93.5	86.2	—	101.3			97.8	90.2	—	105.9		
	女	78	89.5	80.8	—	98.8	*	▽	82.4	74.4	—	91.0	*	▽
その他の虚血性心疾患	総数	178	112.3	105.0	—	119.9	*	▲	80.3	75.1	—	85.7	*	▽
	男	111	118.3	108.7	—	128.6	*	▲	85.9	78.9	—	93.4	*	▽
	女	67	103.5	92.7	—	115.2			72.4	64.9	—	80.6	*	▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	77	92.8	83.8	—	102.6			104.3	94.1	—	115.2		
	男	25	95.3	79.4	—	113.3			108.5	90.4	—	129.0		
	女	52	91.7	80.8	—	103.6			102.3	90.2	—	115.6		
心筋症	総数	27	103.5	86.7	—	122.6			110.5	92.6	—	130.9		
	男	14	100.5	78.5	—	126.8			103.3	80.7	—	130.3		
	女	13	107.2	82.4	—	137.2			120.0	92.2	—	153.5		

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 浜松市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	145	69.7	64.7	—	74.9	*	▽	74.2	68.9	—	79.8	*	▽
	男	68	62.8	56.3	—	69.8	*	▽	72.2	64.7	—	80.3	*	▽
	女	77	77.1	69.6	—	85.2	*	▽	76.2	68.8	—	84.2	*	▽
心不全	総数	446	90.6	86.9	—	94.4	*	▽	88.0	84.3	—	91.7	*	▽
	男	185	91.4	85.6	—	97.5	*	▽	95.5	89.4	—	101.8	*	▽
	女	262	90.0	85.2	—	95.0	*	▽	83.3	78.9	—	88.0	*	▽
その他の心疾患	総数	27	101.6	85.3	—	120.1			75.5	63.4	—	89.3	*	▽
	男	16	108.9	86.0	—	135.9			80.5	63.6	—	100.5	*	▽
	女	12	93.4	71.1	—	120.5			69.8	53.1	—	90.0	*	▽
093 脳血管疾患	総数	768	97.9	94.8	—	101.0			111.0	107.5	—	114.6	*	▲
	男	384	97.8	93.5	—	102.3			116.0	110.9	—	121.3	*	▲
	女	385	97.9	93.6	—	102.4			106.5	101.8	—	111.3	*	▲
くも膜下出血	総数	76	89.1	80.4	—	98.5	*	▽	100.2	90.4	—	110.8		
	男	30	91.3	77.2	—	107.2			106.2	89.8	—	124.8		
	女	47	87.8	76.9	—	99.8	*	▽	96.7	84.7	—	110.0		
脳内出血	総数	257	97.5	92.3	—	103.0			125.6	118.8	—	132.7	*	▲
	男	143	98.4	91.3	—	105.8			129.0	119.7	—	138.8	*	▲
	女	114	96.5	88.7	—	104.8			121.6	111.8	—	132.1	*	▲
脳梗塞	総数	398	98.5	94.3	—	103.0			101.0	96.6	—	105.6		
	男	194	98.0	92.0	—	104.4			105.4	98.9	—	112.2		
	女	204	99.0	93.0	—	105.3			97.2	91.4	—	103.4		
その他の脳血管疾患	総数	37	115.1	99.2	—	132.9			211.6	182.4	—	244.2	*	▲
	男	17	103.1	82.4	—	127.3			213.9	171.1	—	264.1	*	▲
	女	20	127.9	104.1	—	155.4	*	▲	209.8	170.9	—	254.9	*	▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	113	90.5	83.2	—	98.3	*	▽	97.4	89.5	—	105.8		
	男	57	88.5	78.6	—	99.4	*	▽	98.3	87.2	—	110.4		
	女	55	92.6	82.0	—	104.2			96.6	85.5	—	108.6		
095 その他の循環器系の疾患	総数	47	104.7	91.7	—	119.0			96.5	84.5	—	109.7		
	男	23	109.7	90.5	—	131.8			104.3	86.0	—	125.3		
	女	24	100.3	83.1	—	120.1			90.1	74.6	—	107.8		
100 呼吸器系の疾患	総数	1,093	92.8	90.3	—	95.3	*	▽	86.5	84.2	—	88.8	*	▽
	男	679	94.0	90.9	—	97.3	*	▽	93.1	90.0	—	96.3	*	▽
	女	414	90.7	86.9	—	94.7	*	▽	77.4	74.1	—	80.8	*	▽
101 インフルエンザ	総数	12	66.5	50.6	—	85.8	*	▽	70.0	53.3	—	90.3	*	▽
	男	6.6	72.7	50.0	—	102.1			79.0	54.3	—	110.9		
	女	5.2	60.1	39.2	—	88.0	*	▽	61.2	39.9	—	89.6	*	▽
102 肺 炎	総数	488	84.7	81.4	—	88.1	*	▽	72.3	69.5	—	75.3	*	▽
	男	280	84.3	79.9	—	88.8	*	▽	76.4	72.4	—	80.5	*	▽
	女	207	85.2	80.1	—	90.6	*	▽	67.5	63.5	—	71.8	*	▽
103 急性気管支炎	総数	5.2	183.7	120.0	—	269.2	*	▲	194.2	126.8	—	284.6	*	▲
	男	2.6	236.6	125.8	—	404.6	*	▲	248.8	132.3	—	425.5		
	女	2.6	150.2	79.9	—	256.9			159.3	84.7	—	272.4		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	80	75.8	68.6	—	83.6	*	▽	73.7	66.6	—	81.2	*	▽
	男	70	77.6	69.7	—	86.2	*	▽	78.3	70.3	—	87.0	*	▽
	女	11	65.7	49.2	—	85.9	*	▽	53.0	39.7	—	69.3	*	▽
105 喘 息	総数	6.8	97.6	67.6	—	136.4			68.0	47.1	—	95.0	*	▽
	男	2.4	88.1	45.5	—	153.9			64.3	33.2	—	112.4		
	女	4.4	103.7	65.0	—	157.0			70.1	43.9	—	106.2		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	501	106.9	102.7	—	111.2	*	▲	111.1	106.8	—	115.6	*	▲
	男	317	110.7	105.3	—	116.3	*	▲	122.2	116.2	—	128.3	*	▲
	女	184	100.9	94.4	—	107.6			96.1	90.0	—	102.6		
110 消化器系の疾患	総数	272	89.3	84.6	—	94.2	*	▽	85.0	80.5	—	89.6	*	▽
	男	144	90.1	83.6	—	96.9	*	▽	86.2	80.0	—	92.8	*	▽
	女	128	88.5	81.8	—	95.7	*	▽	83.6	77.3	—	90.4	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	12	71.2	54.1	—	92.0	*	▽	71.5	54.3	—	92.5	*	▽
	男	6.4	68.1	46.6	—	96.2	*	▽	70.6	48.3	—	99.7	*	▽
	女	5.2	75.3	49.2	—	110.4			72.7	47.5	—	106.5		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	41	92.2	80.1	—	105.7			92.3	80.2	—	105.8		
	男	23	104.6	86.5	—	125.4			112.5	93.0	—	134.8		
	女	18	79.9	64.2	—	98.2	*	▽	74.9	60.2	—	92.1	*	▽
113 肝疾患	総数	84	93.8	85.1	—	103.2			81.3	73.7	—	89.5	*	▽
	男	49	87.7	77.1	—	99.5	*	▽	73.5	64.6	—	83.3	*	▽
	女	35	103.8	89.0	—	120.3			95.4	81.8	—	110.6		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	40	92.9	80.4	—	106.8			79.4	68.7	—	91.3	*	▽
	男	18	81.6	65.7	—	100.2			67.7	54.5	—	83.1	*	▽
	女	21	105.2	86.2	—	127.1			93.1	76.3	—	112.5		

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 浜松市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間			
						*				*	
その他の肝疾患	総数	44	94.7	82.6	—	108.0	83.1	72.5	—	94.8	* ▽
	男	31	91.8	77.8	—	107.6	77.4	65.6	—	90.7	* ▽
	女	14	101.8	79.2	—	128.8	99.1	77.1	—	125.4	
114 その他の消化器系の疾患	総数	135	87.8	81.3	—	94.7	86.7	80.3	—	93.5	* ▽
	男	65	90.2	80.7	—	100.5	92.5	82.7	—	103.1	
	女	69	85.6	76.9	—	95.1	81.9	73.5	—	91.0	* ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	13	90.6	70.2	—	115.0	94.8	73.5	—	120.4	
	男	6.8	116.7	80.8	—	163.1	125.3	86.7	—	175.1	
	女	6.6	73.6	50.7	—	103.4	75.8	52.2	—	106.5	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	63	119.1	106.3	—	133.1	128.8	114.9	—	143.9	* ▲
	男	25	119.1	99.1	—	141.9	131.5	109.5	—	156.7	* ▲
	女	38	119.1	102.7	—	137.4	127.0	109.5	—	146.5	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	221	92.0	86.7	—	97.6	89.1	84.0	—	94.6	* ▽
	男	109	90.5	83.0	—	98.4	97.3	89.2	—	105.8	
	女	112	93.6	86.0	—	101.7	82.5	75.8	—	89.6	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	21	90.3	73.7	—	109.5	68.2	55.7	—	82.7	* ▽
	男	8.6	86.2	62.4	—	116.1	75.8	54.9	—	102.1	
	女	12	93.4	71.3	—	120.2	63.7	48.6	—	81.9	* ▽
142 腎不全	総数	164	95.5	89.1	—	102.3	101.2	94.4	—	108.4	
	男	86	93.6	85.0	—	102.9	106.9	97.1	—	117.6	
	女	78	97.7	88.2	—	107.9	95.6	86.4	—	105.6	
急性腎不全	総数	9.4	60.6	44.5	—	80.6	49.3	36.3	—	65.6	* ▽
	男	4.8	59.4	38.0	—	88.3	55.2	35.3	—	82.1	* ▽
	女	4.6	62.0	39.3	—	93.0	44.4	28.2	—	66.7	* ▽
慢性腎不全	総数	126	101.1	93.4	—	109.3	112.1	103.5	—	121.2	* ▲
	男	68	100.3	89.9	—	111.6	118.9	106.6	—	132.3	* ▲
	女	58	102.1	90.6	—	114.6	105.0	93.2	—	117.9	
詳細不明の腎不全	総数	29	90.7	76.5	—	106.8	93.7	79.0	—	110.3	
	男	13	82.4	63.6	—	105.0	90.6	69.9	—	115.4	
	女	16	98.9	78.3	—	123.3	96.5	76.4	—	120.2	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	36	79.8	68.6	—	92.3	65.3	56.1	—	75.5	* ▽
	男	14	77.2	60.3	—	97.4	70.7	55.2	—	89.2	* ▽
	女	22	81.6	67.0	—	98.3	62.2	51.1	—	75.0	* ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	73.2	1.9	—	408.0	90.1	2.3	—	501.8	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-
	女	**	73.2	1.9	—	408.0	90.1	2.3	—	501.8	
160 周産期に発生した病態	総数	3.0	97.1	54.3	—	160.1	90.9	50.8	—	149.9	
	男	**	84.7	36.6	—	167.0	88.9	38.4	—	175.2	
	女	**	116.5	46.8	—	240.1	93.3	37.5	—	192.3	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	70.9	1.8	—	395.1	65.0	1.6	—	362.3	
	男	**	105.5	2.7	—	588.1	118.6	3.0	—	660.8	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	103.4	44.6	—	203.7	91.2	39.4	—	179.7	
	男	**	105.5	34.3	—	246.4	103.5	33.6	—	241.7	
	女	**	99.9	20.6	—	292.1	76.0	15.7	—	222.3	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	213.6	25.8	—	771.6	157.2	19.0	—	568.1	
	男	**	211.1	5.3	—	1,176.2	135.3	3.4	—	754.0	
	女	**	216.1	5.5	—	1,204.1	187.6	4.7	—	1,045.6	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	98.5	20.3	—	287.9	136.9	28.2	—	400.3	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-
	女	**	216.1	44.5	—	631.6	289.3	59.6	—	845.6	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	48.0	1.2	—	267.6	39.5	1.0	—	219.9	
	男	**	72.1	1.8	—	401.5	76.1	1.9	—	424.0	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	14	98.3	76.9	—	123.8	108.8	85.1	—	137.0	
	男	7.4	109.8	77.3	—	151.4	120.8	85.0	—	166.5	
	女	7.0	88.5	61.6	—	123.0	98.5	68.6	—	137.0	
171 神経系の先天奇形	総数	**	44.7	5.4	—	161.5	67.0	8.1	—	242.0	
	男	**	89.4	10.8	—	322.8	130.3	15.8	—	470.9	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-
172 循環器系の先天奇形	総数	5.2	89.3	58.3	—	130.9	91.9	60.0	—	134.6	
	男	3.2	111.8	63.9	—	181.6	127.6	72.9	—	207.3	
	女	2.0	67.6	32.3	—	124.2	63.4	30.4	—	116.6	

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 浜松市 )

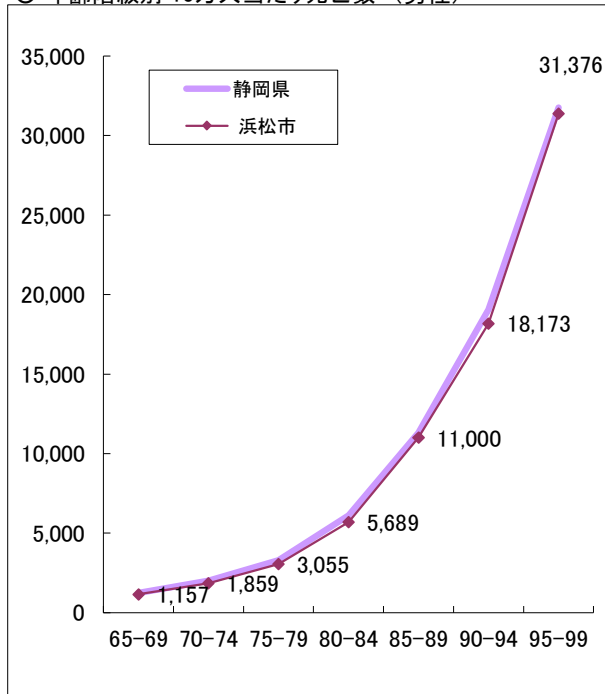
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *					
心臓の先天奇形	総数	3.2	82.7	47.2	—	134.3	85.3	48.7	—	138.5		
	男	**	95.4	43.6	—	181.2	102.5	46.9	—	194.7		
	女	**	70.6	28.4	—	145.5	70.1	28.2	—	144.6		
その他の循環器系の先天奇形	総数	2.0	102.4	49.0	—	188.3	105.0	50.3	—	193.1		
	男	**	143.5	57.7	—	295.7	186.3	74.9	—	384.0		
	女	**	61.3	12.6	—	179.3	52.0	10.7	—	152.0		
173 消化器系の先天奇形	総数	**	103.7	12.5	—	374.7	64.0	7.7	—	231.4		
	男	**	116.1	2.9	—	646.9	63.0	1.6	—	350.8		
	女	**	93.7	2.4	—	522.2	65.1	1.6	—	362.9		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	5.2	124.5	81.3	—	182.4	141.6	92.5	—	207.5		
	男	2.4	112.7	58.2	—	196.9	128.7	66.4	—	224.8		
	女	2.8	136.8	74.7	—	229.5	154.9	84.6	—	260.0		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	3.2	94.9	54.2	—	154.1	119.9	68.5	—	194.7		
	男	**	106.4	39.0	—	231.5	107.3	39.4	—	233.5		
	女	2.0	89.1	42.6	—	163.8	129.0	61.8	—	237.3		
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	1,139	105.6	102.9	—	108.4 *	▲	141.4	137.8	—	145.2 *	▲
	男	361	104.8	100.1	—	109.8 *	▲	142.9	136.4	—	149.7 *	▲
	女	778	106.0	102.7	—	109.4 *	▲	140.8	136.4	—	145.3 *	▲
181 老 衰	総数	1,074	110.3	107.4	—	113.3 *	▲	161.4	157.1	—	165.8 *	▲
	男	324	114.9	109.4	—	120.7 *	▲	193.3	184.0	—	202.9 *	▲
	女	750	108.4	105.0	—	111.9 *	▲	150.7	145.9	—	155.6 *	▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	127.5	26.3	—	372.8	105.6	21.8	—	308.8		
	男	**	120.6	14.6	—	435.8	120.5	14.6	—	435.4		
	女	**	144.1	3.6	—	802.7	84.7	2.1	—	472.0		
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	64	61.8	55.2	—	68.9 *	▽	46.0	41.1	—	51.3 *	▽
	男	36	58.7	50.4	—	67.9 *	▽	42.9	36.9	—	49.7 *	▽
	女	28	66.4	55.8	—	78.4 *	▽	50.8	42.7	—	59.9 *	▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	382	88.2	84.3	—	92.3 *	▽	90.5	86.5	—	94.6 *	▽
	男	232	86.7	81.8	—	91.9 *	▽	90.2	85.1	—	95.5 *	▽
	女	150	90.6	84.3	—	97.4 *	▽	90.9	84.5	—	97.7 *	▽
201 不慮の事故	総数	226	87.9	82.8	—	93.2 *	▽	91.0	85.8	—	96.5 *	▽
	男	130	88.6	81.9	—	95.6 *	▽	92.1	85.2	—	99.4 *	▽
	女	95	87.0	79.3	—	95.1 *	▽	89.5	81.7	—	97.9 *	▽
交通事故	総数	31	90.3	76.5	—	105.8	99.8	84.6	—	116.9		
	男	22	97.0	79.8	—	116.8	105.6	86.8	—	127.1		
	女	8.4	76.2	54.9	—	103.0	87.2	62.9	—	117.9		
転倒・転落	総数	64	98.8	88.3	—	110.3	111.6	99.7	—	124.6		
	男	33	98.5	84.1	—	114.7	107.5	91.8	—	125.2		
	女	31	99.1	84.0	—	116.1	116.5	98.8	—	136.5		
不慮の溺死及び溺水	総数	35	83.4	71.5	—	96.7 *	▽	71.9	61.6	—	83.4 *	▽
	男	18	83.5	66.9	—	102.8	69.4	55.6	—	85.5 *	▽	
	女	17	83.2	66.7	—	102.7	74.6	59.8	—	92.0 *	▽	
不慮の窒息	総数	50	83.6	73.6	—	94.7 *	▽	87.7	77.2	—	99.3 *	▽
	男	27	83.2	69.7	—	98.6 *	▽	92.5	77.4	—	109.6	
	女	23	84.1	69.6	—	100.8	82.8	68.5	—	99.3 *	▽	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	5.6	86.9	57.7	—	125.5	93.9	62.4	—	135.7		
	男	3.6	88.2	52.2	—	139.3	99.5	59.0	—	157.3		
	女	2.0	84.6	40.5	—	155.6	85.3	40.8	—	156.8		
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.0	67.1	32.1	—	123.3	56.6	27.1	—	104.0		
	男	**	72.8	29.3	—	150.1	62.8	25.3	—	129.5		
	女	**	56.6	11.7	—	165.5	45.9	9.5	—	134.1		
その他の不慮の事故	総数	39	82.1	70.9	—	94.5 *	▽	85.9	74.2	—	98.9 *	▽
	男	26	81.6	68.1	—	97.0 *	▽	86.8	72.5	—	103.2	
	女	13	83.0	64.1	—	105.8	84.1	64.9	—	107.2		
202 自 殺	総数	110	84.5	77.6	—	91.9 *	▽	85.8	78.7	—	93.2 *	▽
	男	79	82.3	74.4	—	90.8 *	▽	88.2	79.7	—	97.3 *	▽
	女	31	90.6	76.9	—	106.0	80.2	68.0	—	93.8 *	▽	
203 他 殺	総数	2.2	111.0	55.3	—	198.6	121.3	60.5	—	217.1		
	男	**	79.7	21.7	—	204.1	91.2	24.8	—	233.6		
	女	**	143.1	57.5	—	294.8	149.5	60.1	—	308.1		
204 その他の外因	総数	44	100.2	87.4	—	114.4	100.0	87.2	—	114.1		
	男	22	93.6	76.9	—	112.9	86.5	71.0	—	104.3		
	女	22	107.7	88.6	—	129.7	118.2	97.2	—	142.3		
【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	268	88.9	84.2	—	93.8 *	▽	84.9	80.4	—	89.5 *	▽
	男	148	89.4	83.1	—	96.0 *	▽	87.9	81.6	—	94.4 *	▽
	女	120	88.4	81.4	—	95.7 *	▽	81.4	75.1	—	88.2 *	▽

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名 ( 浜松市 )

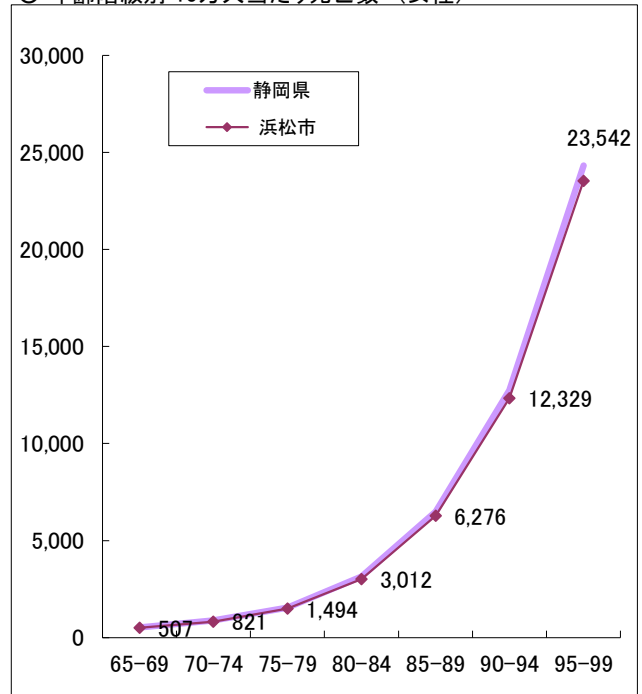
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



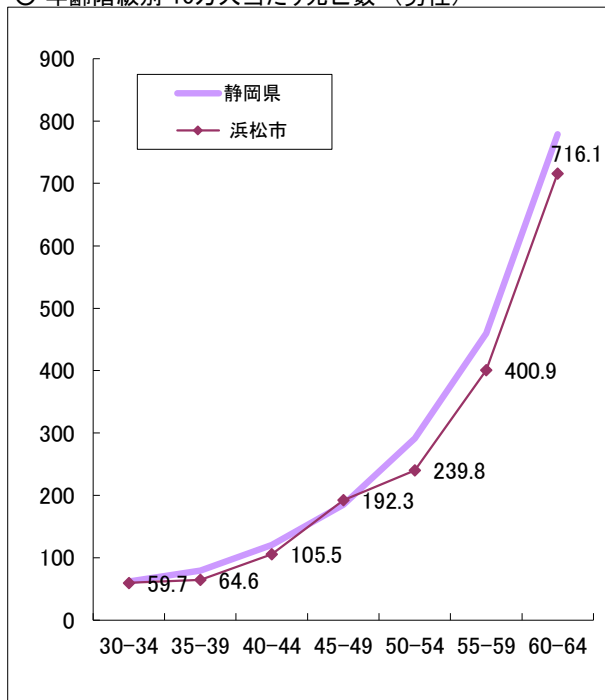
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



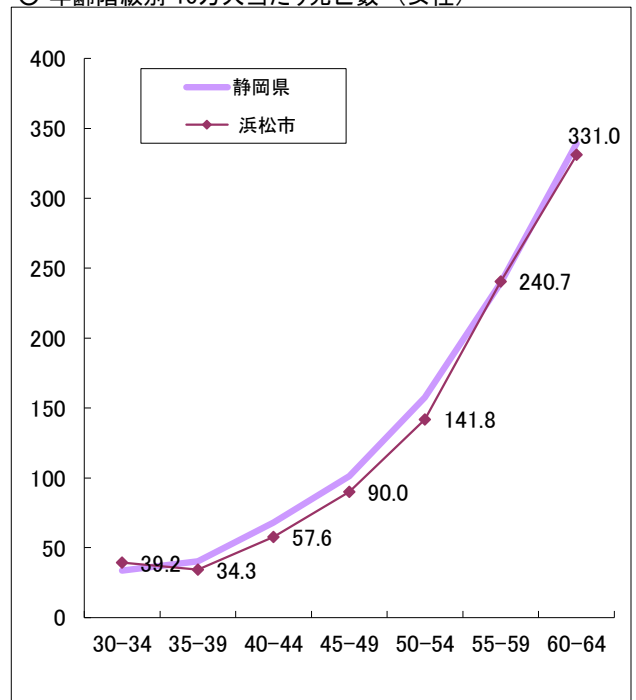
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



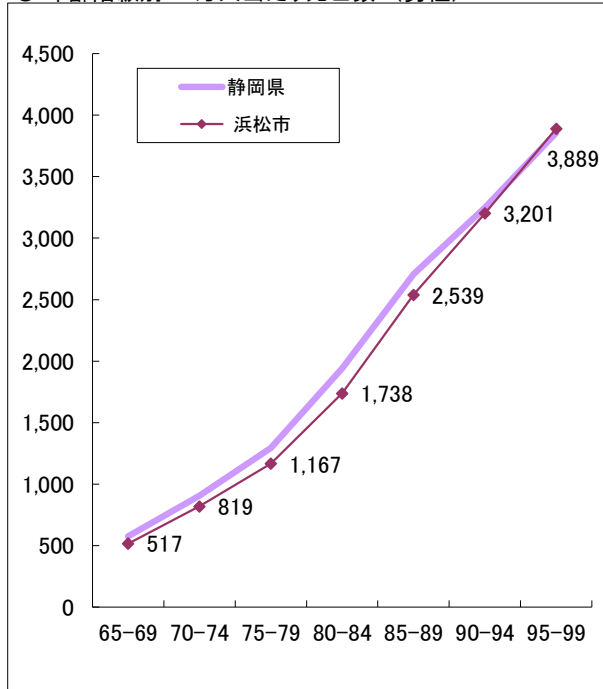
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 浜松市 )

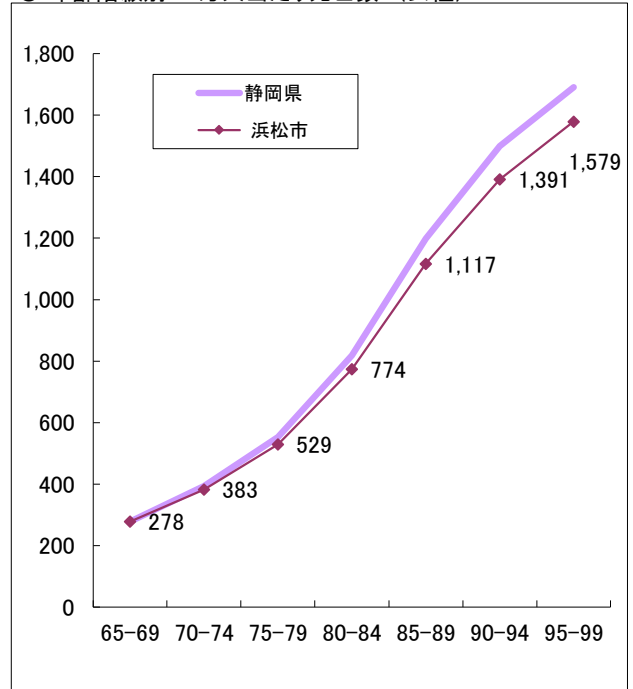
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



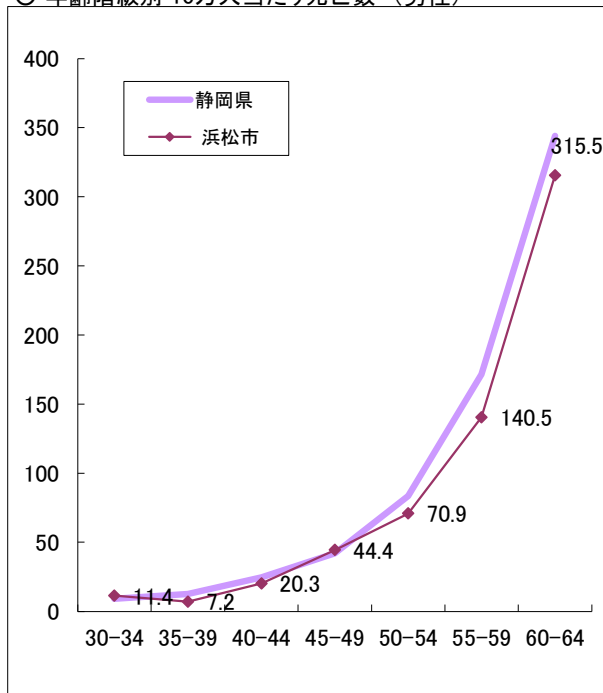
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



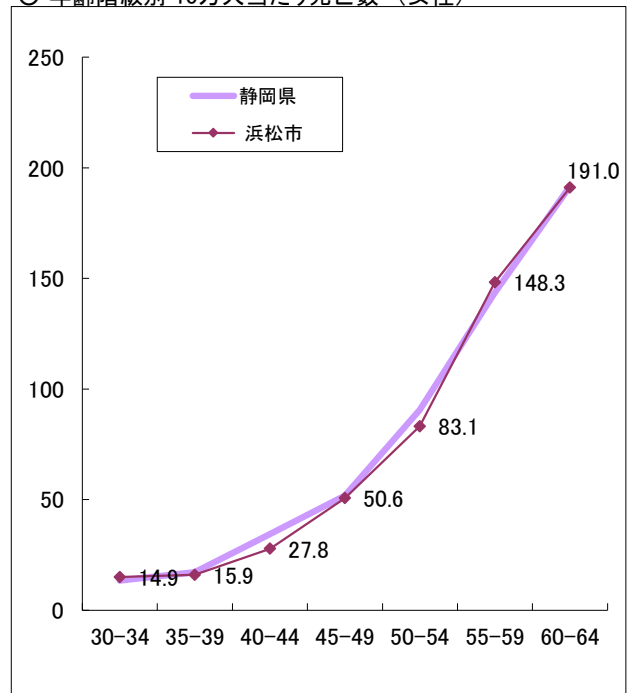
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

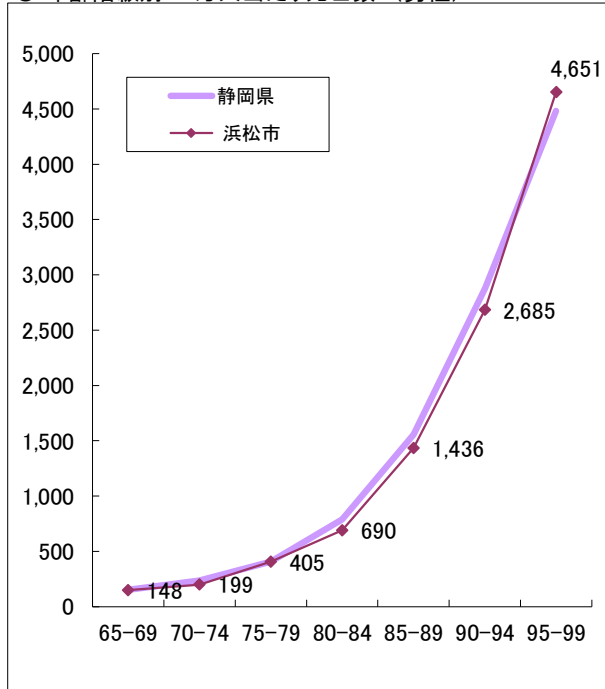


## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名 ( 浜松市 )

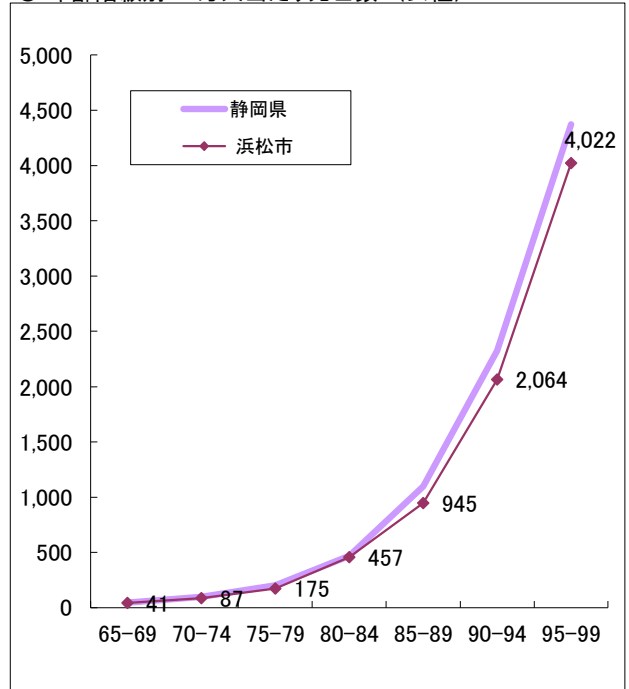
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



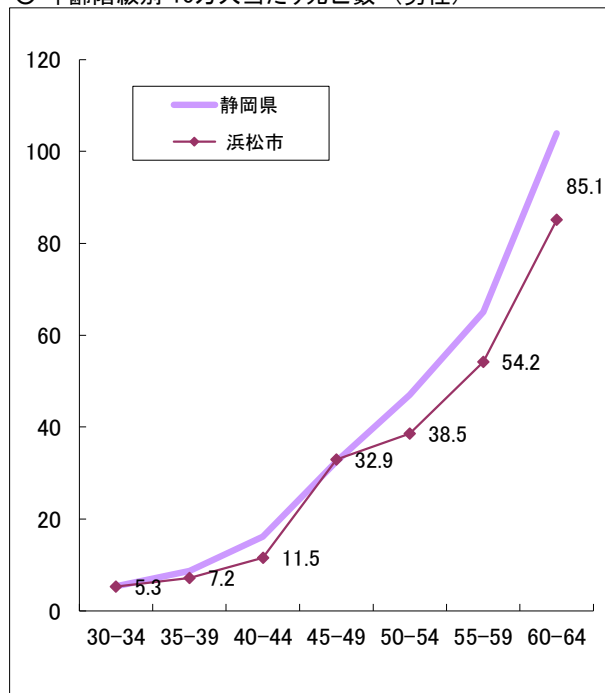
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



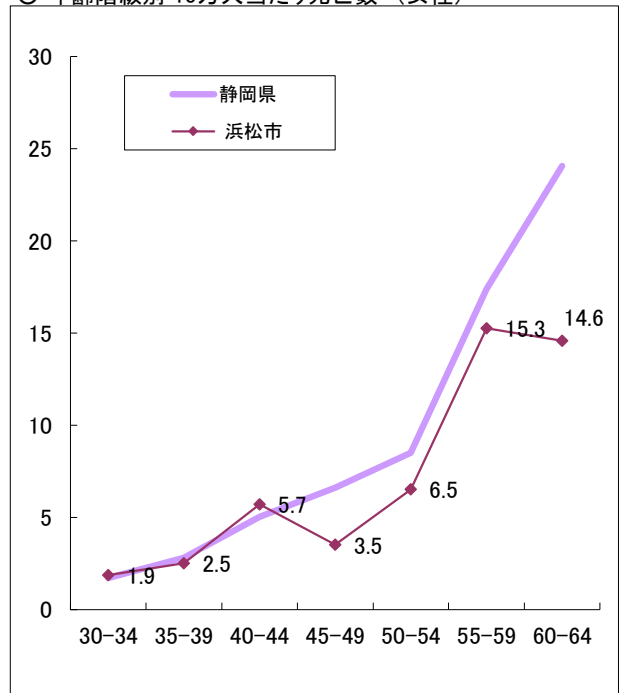
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



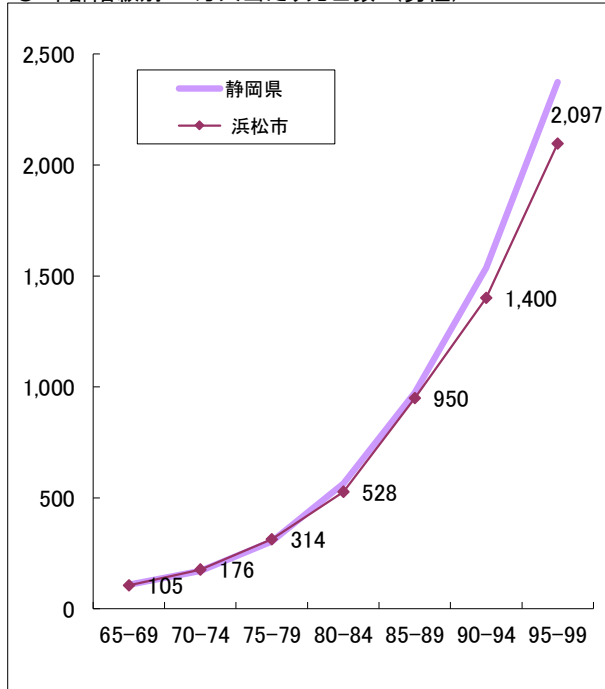
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 浜松市 )

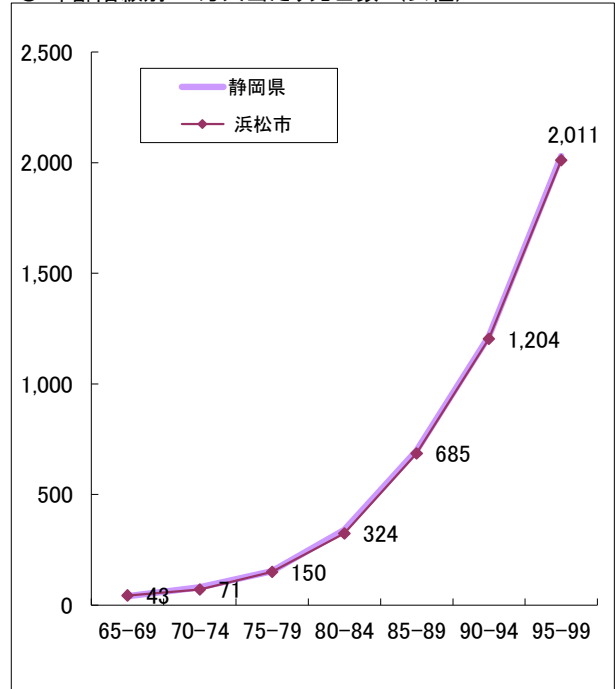
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



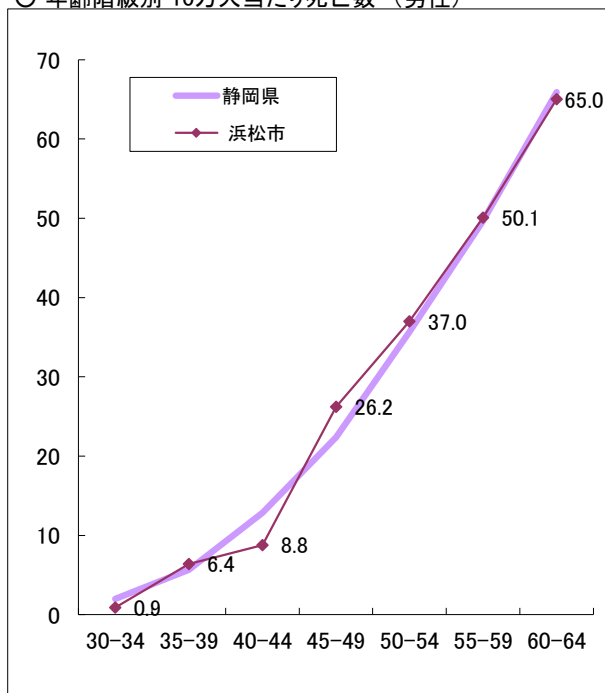
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



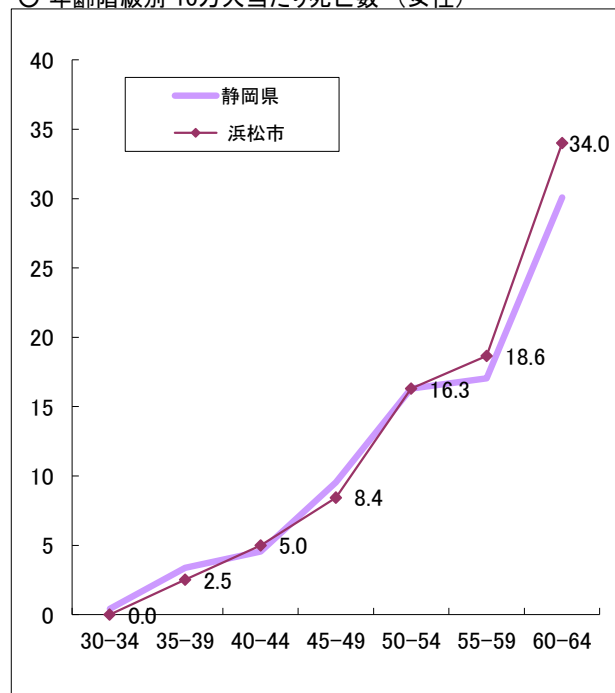
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

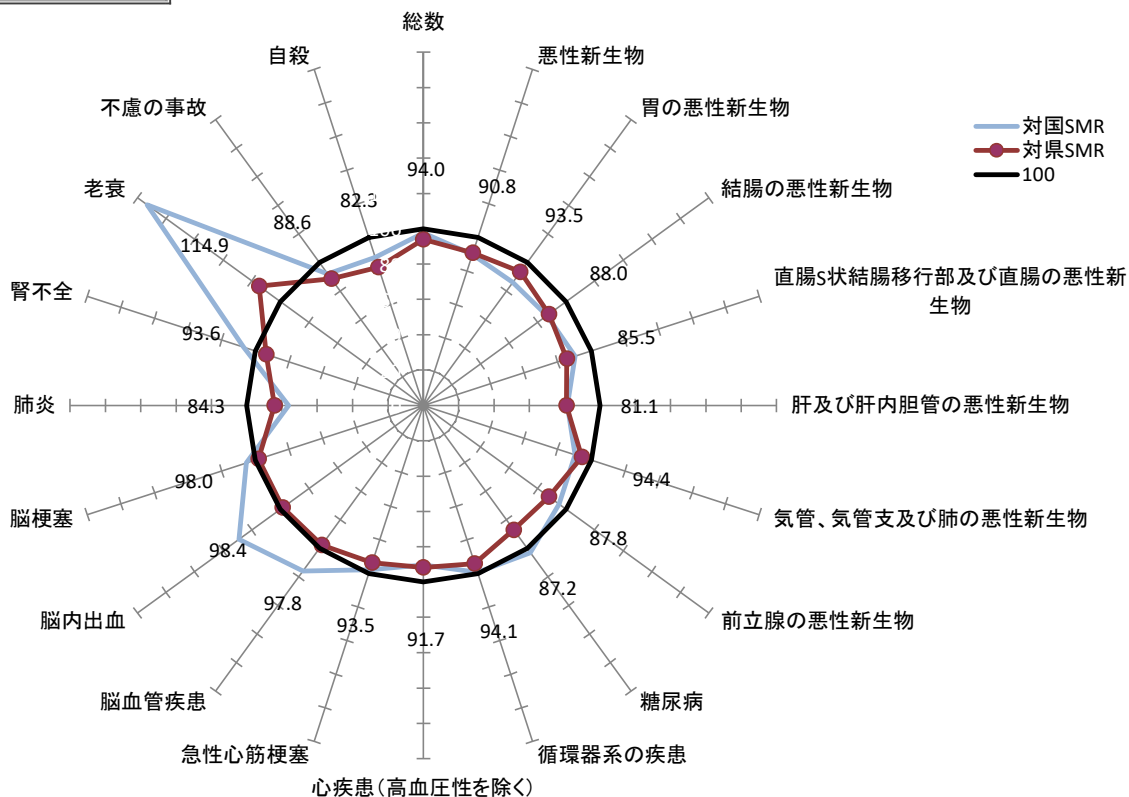


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

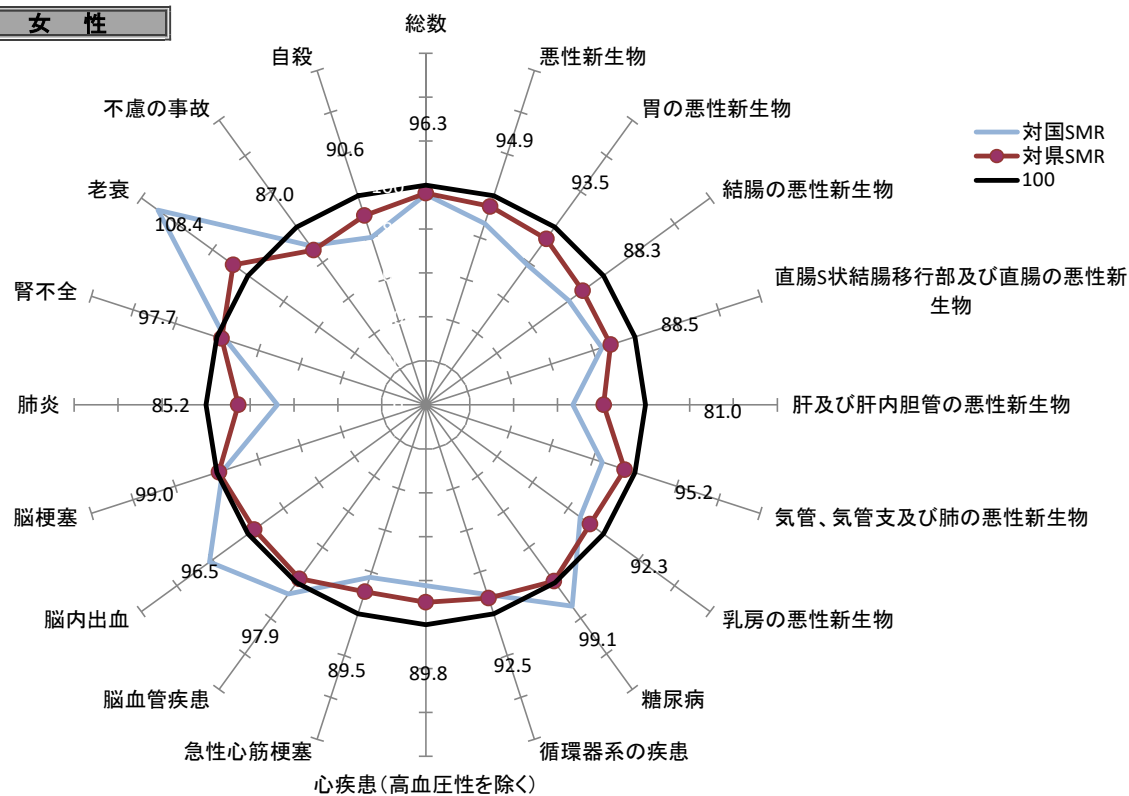
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名 ( 浜松市 )

#### 男性



#### 女性



H27-R1 市町別SMR分析

市町名 ( 浜松市 )

寄与危険度分画

単位: 人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	4206.8	94.0 4,473.6	▽266.8	97.6 4,309.9	▽103.1
悪性新生物	1,228.0	90.8 1,352.7	▽124.7	89.9 1,366.5	▽138.5
・胃の悪性新生物	157.8	93.5 168.8	▽11.0	86.1 183.2	▽25.4
・大腸の悪性新生物	148.2	88.9 166.7	▽18.5	84.9 174.6	▽26.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	90.4	81.1 111.5	▽21.1	81.7 110.7	▽20.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	297.0	94.4 314.5	▽17.5	90.4 328.5	▽31.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	71.6	87.8 81.5	▽9.9	95.1 75.3	▽3.7
糖尿病	48.2	87.2 55.3	▽7.1	103.0 46.8	▲1.4
循環器系の疾患	1,027.2	94.1 1,091.2	▽64.0	99.4 1,033.3	▽6.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	542.8	91.7 592.0	▽49.2	90.3 601.0	▽58.2
・急性心筋梗塞	120.8	93.5 129.2	▽8.4	97.8 123.5	▽2.7
・脳血管疾患	383.6	97.8 392.2	▽8.6	116.0 330.7	▲52.9
・脳内出血	143.0	98.4 145.4	▽2.4	129.0 110.9	▲32.1
・脳梗塞	193.8	98.0 197.7	▽3.9	105.4 183.9	▲9.9
肺炎	280.4	84.3 332.6	▽52.2	76.4 367.2	▽86.8
腎不全	85.8	93.6 91.7	▽5.9	106.9 80.2	▲5.6
老衰	324.2	114.9 282.1	▲42.1	193.3 167.8	▲156.4
不慮の事故	130.4	88.6 147.3	▽16.9	92.1 141.6	▽11.2
・自殺	78.6	82.3 95.5	▽16.9	88.2 89.1	▽10.5

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
3965.8	96.3 4,116.5	▽150.7	95.7 4,144.6	▽178.8
836.6	94.9 881.5	▽44.9	86.7 964.5	▽127.9
76.6	93.5 81.9	▽5.3	78.6 97.4	▽20.8
120.0	88.4 135.8	▽15.8	81.4 147.3	▽27.3
39.2	81.0 48.4	▽9.2	66.9 58.6	▽19.4
114.2	95.2 119.9	▽5.7	84.5 135.1	▽20.9
77.2	92.3 83.6	▽6.4	86.8 88.9	▽11.7
-	-	-	-	-
45.0	99.1 45.4	▽0.4	113.3 39.7	▲5.3
1,060.2	92.5 1,146.6	▽86.4	90.8 1,167.5	▽107.3
567.6	89.8 632.2	▽64.6	82.3 689.9	▽122.3
77.8	89.5 87.0	▽9.2	82.4 94.4	▽16.6
384.8	97.9 393.1	▽8.3	106.5 361.4	▲23.4
113.6	96.5 117.7	▽4.1	121.6 93.4	▲20.2
204.4	99.0 206.4	▽2.0	97.2 210.2	▽5.8
207.2	85.2 243.1	▽35.9	67.5 306.8	▽99.6
78.0	97.7 79.8	▽1.8	95.6 81.6	▽3.6
750.0	108.4 691.9	▲58.1	150.7 497.7	▲252.3
95.4	87.0 109.7	▽14.3	89.5 106.6	▽11.2
31.0	90.6 34.2	▽3.2	80.2 38.7	▽7.7

※ 超過死亡とは

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

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

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

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 湖西市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総 数	総数	571	95.7	92.3	—	99.3	97.6	94.1	—	101.3
	男	292	91.5	86.9	—	96.3	96.6	91.7	—	101.7
	女	279	100.6	95.4	—	106.0	98.7	93.6	—	104.0
O10 感染症及び寄生虫症	総数	12	116.9	89.4	—	150.2	113.8	87.1	—	146.2
	男	6.0	110.3	74.4	—	157.5	114.4	77.2	—	163.3
	女	6.2	124.1	84.3	—	176.1	113.2	76.9	—	160.8
O11 腸管感染症	総数	2.6	274.1	145.8	—	468.8	252.0	134.1	—	431.0
	男	**	219.8	71.4	—	513.1	219.0	71.1	—	511.2
	女	**	324.1	139.9	—	638.9	278.2	120.1	—	548.4
O12 結 核	総数	**	111.1	36.1	—	259.3	110.8	36.0	—	258.5
	男	**	115.3	23.8	—	337.1	111.7	23.0	—	326.4
	女	**	105.3	12.7	—	380.5	109.4	13.2	—	395.3
呼吸器結核	総数	**	125.6	40.8	—	293.2	126.8	41.2	—	295.9
	男	**	127.9	26.4	—	374.0	123.0	25.3	—	359.5
	女	**	122.3	14.8	—	441.8	133.0	16.1	—	480.4
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	5.4	129.3	85.2	—	188.2	115.4	76.1	—	168.0
	男	3.0	129.7	72.6	—	214.0	131.4	73.5	—	216.8
	女	2.4	128.8	66.5	—	225.0	100.2	51.7	—	175.1
O14 ウイルス肝炎	総数	**	65.4	21.2	—	152.7	63.7	20.7	—	148.7
	男	**	53.0	6.4	—	191.4	55.9	6.8	—	202.1
	女	**	77.6	16.0	—	226.7	70.2	14.5	—	205.3
B型ウイルス肝炎	総数	**	123.7	3.1	—	689.1	114.8	2.9	—	639.8
	男	**	178.1	4.5	—	992.2	188.3	4.8	—	1,049.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	46.7	9.6	—	136.5	46.1	9.5	—	134.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	87.0	17.9	—	254.2	80.7	16.6	—	236.0
その他のウイルス肝炎	総数	**	243.3	6.2	—	1,355.7	215.6	5.5	—	1,201.2
	男	**	415.9	10.5	—	2,317.1	403.4	10.2	—	2,247.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.2	76.5	38.1	—	136.8	87.5	43.6	—	156.6
	男	**	72.0	23.4	—	168.0	81.2	26.4	—	189.6
	女	**	80.6	29.6	—	175.6	93.5	34.3	—	203.6
O20 新 生 物	総数	145	88.2	81.9	—	94.8	85.0	78.9	—	91.4
	男	90	88.7	80.7	—	97.3	89.4	81.4	—	98.1
	女	55	87.3	77.4	—	98.3	78.7	69.7	—	88.5
O21 悪性新生物	総数	141	88.3	81.9	—	95.1	85.2	79.0	—	91.7
	男	88	89.8	81.6	—	98.6	90.5	82.2	—	99.3
	女	53	86.0	75.9	—	97.1	77.5	68.4	—	87.5
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.4	70.5	36.4	—	123.1	71.1	36.7	—	124.3
	男	2.0	80.6	38.6	—	148.3	82.9	39.7	—	152.6
	女	**	43.3	5.2	—	156.5	41.5	5.0	—	150.0
食道の悪性新生物	総数	4.6	93.9	59.5	—	140.9	88.9	56.4	—	133.4
	男	3.8	90.2	54.3	—	140.9	88.6	53.3	—	138.4
	女	**	116.2	31.6	—	297.5	90.5	24.7	—	231.8
胃の悪性新生物	総数	20	112.9	92.0	—	137.2	101.8	82.9	—	123.7
	男	14	112.8	87.7	—	142.7	105.7	82.2	—	133.7
	女	6.4	113.2	77.4	—	159.8	94.2	64.4	—	133.0
結腸の悪性新生物	総数	13	89.7	69.4	—	114.1	85.3	66.0	—	108.5
	男	6.4	82.9	56.7	—	117.0	83.1	56.8	—	117.3
	女	6.8	97.2	67.3	—	135.8	87.4	60.5	—	122.2
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	6.8	96.0	66.5	—	134.1	98.3	68.1	—	137.4
	男	5.0	105.8	68.4	—	156.1	113.7	73.5	—	167.8
	女	**	76.3	34.9	—	145.0	71.5	32.7	—	135.8
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	8.6	75.2	54.4	—	101.3	71.8	52.0	—	96.7
	男	6.2	76.4	51.9	—	108.5	78.4	53.2	—	111.3
	女	2.4	72.2	37.2	—	126.1	59.1	30.5	—	103.2
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	7.0	91.2	63.5	—	126.8	88.4	61.5	—	122.9
	男	3.4	80.6	46.9	—	129.1	84.0	48.9	—	134.6
	女	3.6	104.1	61.7	—	164.5	92.9	55.0	—	146.8

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 湖西市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	13	88.0	68.2	— 111.7	88.1	68.3	— 111.9
	男	7.6	91.1	64.4	— 125.0	98.1	69.4	— 134.6
	女	5.8	84.2	56.4	— 120.9	77.8	52.1	— 111.8
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	28	89.9	75.6	— 106.0	85.1	71.6	— 100.4
	男	21	92.8	75.9	— 112.2	90.4	74.0	— 109.4
	女	6.8	81.9	56.7	— 114.4	71.8	49.7	— 100.3
皮膚の悪性新生物	総数	**	97.7	26.6	— 250.3	113.7	31.0	— 291.3
	男	**	149.1	30.7	— 435.8	171.1	35.3	— 500.2
	女	**	48.1	1.2	— 267.8	56.7	1.4	— 315.9
乳房の悪性新生物	総数	6.2	103.6	70.4	— 147.1	95.1	64.6	— 135.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	6.2	104.0	70.7	— 147.7	95.8	65.1	— 136.0
子宮の悪性新生物	総数	2.2	75.3	37.5	— 134.7	73.7	36.8	— 132.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.2	75.3	37.5	— 134.7	73.7	36.8	— 132.0
卵巣の悪性新生物	総数	**	20.2	2.4	— 73.0 * ▽	18.7	2.3	— 67.4 * ▽
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	20.2	2.4	— 73.0 * ▽	18.7	2.3	— 67.4 * ▽
前立腺の悪性新生物	総数	4.4	76.5	47.9	— 115.8	84.4	52.9	— 127.7
	男	4.4	76.5	47.9	— 115.8	84.4	52.9	— 127.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	4.6	113.6	72.0	— 170.4	122.8	77.8	— 184.3
	男	3.4	114.6	66.7	— 183.5	132.9	77.4	— 212.8
	女	**	110.7	40.6	— 240.9	101.0	37.1	— 220.0
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	34.8	4.2	— 125.6	32.9	4.0	— 119.0
	男	**	30.2	0.8	— 168.4	29.0	0.7	— 161.5
	女	**	40.9	1.0	— 227.8	38.2	1.0	— 212.7
悪性リンパ腫	総数	3.8	70.2	42.2	— 109.6	68.7	41.3	— 107.3
	男	2.6	82.4	43.8	— 141.0	83.7	44.5	— 143.2
	女	**	53.1	19.5	— 115.6	49.4	18.1	— 107.6
白血病	総数	**	38.0	15.3	— 78.3 * ▽	36.0	14.5	— 74.3 * ▽
	男	**	43.3	14.1	— 101.1	42.4	13.8	— 99.1 * ▽
	女	**	29.1	3.5	— 105.2	26.2	3.2	— 94.5
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	2.2	106.3	53.0	— 190.2	114.7	57.2	— 205.3
	男	**	94.1	30.5	— 219.6	102.0	33.1	— 238.0
	女	**	119.1	43.7	— 259.4	128.0	47.0	— 278.7
その他の悪性新生物	総数	10	87.2	64.9	— 114.6	83.1	61.9	— 109.3
	男	5.6	83.8	55.6	— 121.1	82.2	54.6	— 118.8
	女	4.6	91.7	58.1	— 137.6	84.3	53.4	— 126.5
O22 その他の新生物	総数	4.4	83.4	52.2	— 126.2	80.7	50.5	— 122.2
	男	**	53.4	23.1	— 105.2	55.2	23.8	— 108.8
	女	2.8	122.7	67.0	— 205.9	109.6	59.9	— 183.9
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	143.5	61.9	— 282.8	140.0	60.4	— 276.0
	男	**	149.4	40.7	— 382.7	146.5	39.9	— 375.2
	女	**	138.0	37.6	— 353.4	134.1	36.5	— 343.4
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	2.8	67.3	36.7	— 112.8	65.0	35.5	— 109.0
	男	**	32.5	8.9	— 83.2 * ▽	34.0	9.3	— 87.1 * ▽
	女	2.0	117.5	56.3	— 216.1	102.1	48.9	— 187.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	2.4	124.8	64.4	— 217.9	124.6	64.3	— 217.8
	男	**	152.7	61.4	— 314.7	163.9	65.9	— 337.7
	女	**	99.3	32.2	— 231.8	93.4	30.3	— 217.9
O31 貧 血	総数	**	180.2	77.8	— 355.1	172.8	74.6	— 340.6
	男	**	149.7	30.8	— 437.5	162.6	33.5	— 475.3
	女	**	205.3	66.7	— 479.1	179.6	58.3	— 419.1
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	77.2	21.0	— 197.8	80.1	21.8	— 205.0
	男	**	155.0	42.2	— 397.0	164.9	44.9	— 422.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	10	94.5	70.1	— 124.5	104.1	77.3	— 137.3
	男	4.6	82.1	52.0	— 123.1	92.9	58.9	— 139.4
	女	5.4	108.4	71.4	— 157.7	116.1	76.5	— 169.0
O41 糖尿病	総数	6.2	87.7	59.5	— 124.4	102.5	69.6	— 145.5
	男	3.4	85.1	49.5	— 136.2	102.1	59.4	— 163.4
	女	2.8	91.0	49.7	— 152.7	103.0	56.3	— 172.8

H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 湖西市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3.8	108.1	65.1	—	168.9		106.9	64.3	—	167.0			
	男	**	74.6	27.4	—	162.4		74.0	27.1	—	161.0			
	女	2.6	136.5	72.6	—	233.4		134.6	71.6	—	230.2			
050 精神及び行動の障害	総数	18	187.4	150.5	—	230.6	*	▲	216.5	173.9	—	266.4	*	▲
	男	6.4	182.4	124.8	—	257.6	*	▲	219.7	150.3	—	310.2	*	▲
	女	11	190.2	144.1	—	246.5	*	▲	214.7	162.6	—	278.2	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	16	193.2	153.4	—	240.1	*	▲	222.4	176.6	—	276.5	*	▲
	男	6.0	208.5	140.7	—	297.7	*	▲	244.8	165.1	—	349.5	*	▲
	女	10	185.2	137.9	—	243.5	*	▲	211.1	157.1	—	277.5	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	143.4	61.9	—	282.6		170.6	73.6	—	336.2			
	男	**	63.4	7.7	—	229.2		86.6	10.5	—	312.9			
	女	**	247.2	90.7	—	538.2		252.1	92.5	—	548.8			
060 神経系の疾患	総数	16	90.7	71.9	—	112.8		88.0	69.8	—	109.5			
	男	8.4	96.4	69.5	—	130.3		100.2	72.2	—	135.5			
	女	7.6	85.1	60.2	—	116.8		77.5	54.8	—	106.4			
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	**	33.3	4.0	—	120.3		35.3	4.3	—	127.4			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	**	82.7	10.0	—	298.7		84.3	10.2	—	304.6			
063 パーキンソン病	総数	4.8	105.7	67.7	—	157.3		118.9	76.2	—	176.9			
	男	2.8	119.0	65.0	—	199.7		139.9	76.4	—	234.8			
	女	2.0	91.4	43.8	—	168.1		98.2	47.0	—	180.7			
064 アルツハイマー病	総数	6.2	106.3	72.2	—	151.0		90.4	61.4	—	128.3			
	男	2.6	121.6	64.7	—	207.9		112.0	59.6	—	191.5			
	女	3.6	97.5	57.8	—	154.2		79.3	47.0	—	125.4			
065 その他の神経系の疾患	総数	4.6	77.2	48.9	—	115.8		76.3	48.4	—	114.6			
	男	3.0	87.3	48.8	—	143.9		90.3	50.5	—	148.9			
	女	**	63.5	27.4	—	125.1		59.2	25.6	—	116.8			
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	160	103.5	96.4	—	110.9		105.7	98.5	—	113.3			
	男	77	98.8	89.2	—	109.2		106.4	96.0	—	117.5			
	女	83	108.2	98.0	—	119.1		105.2	95.3	—	115.8			
091 高血圧性疾患	総数	4.0	99.1	60.5	—	153.1		108.6	66.3	—	167.8			
	男	**	91.0	36.6	—	187.6		92.8	37.3	—	191.3			
	女	2.6	104.1	55.4	—	178.1		119.6	63.6	—	204.6			
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	101.3	46.3	—	192.3		88.5	40.5	—	168.1			
	男	**	180.9	66.4	—	393.7		149.8	55.0	—	326.1			
	女	**	53.9	11.1	—	157.5		48.7	10.0	—	142.3			
その他の高血圧性疾患	総数	2.2	97.5	48.6	—	174.4		133.5	66.5	—	238.8			
	男	**	22.9	0.6	—	127.5		28.3	0.7	—	157.6			
	女	2.0	144.6	69.2	—	265.9		212.5	101.7	—	390.8			
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	79	93.7	84.7	—	103.4		89.2	80.6	—	98.4	*	▽	
	男	36	85.8	73.8	—	99.3	*	▽	86.1	74.0	—	99.6	*	▽
	女	43	101.5	88.4	—	116.1		92.0	80.1	—	105.2			
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	90.3	24.6	—	231.3		82.8	22.6	—	212.2			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	**	135.4	36.9	—	346.9		123.7	33.7	—	316.7			
急性心筋梗塞	総数	14	90.6	70.5	—	114.7		90.7	70.5	—	114.7			
	男	8.8	94.0	68.3	—	126.2		100.2	72.8	—	134.5			
	女	5.0	85.2	55.1	—	125.8		77.6	50.2	—	114.6			
その他の虚血性心疾患	総数	8.4	75.7	54.5	—	102.3		54.2	39.1	—	73.3	*	▽	
	男	5.2	77.1	50.4	—	113.0		56.7	37.1	—	83.1	*	▽	
	女	3.2	73.5	42.0	—	119.3		50.6	28.9	—	82.2	*	▽	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	5.6	100.7	66.9	—	145.5		113.0	75.1	—	163.3			
	男	**	86.4	37.3	—	170.3		100.2	43.3	—	197.5			
	女	4.0	107.8	65.8	—	166.5		119.0	72.7	—	183.9			
心筋症	総数	2.4	131.0	67.6	—	228.8		140.4	72.5	—	245.3			
	男	**	96.6	31.4	—	225.5		101.6	33.0	—	237.1			
	女	**	175.6	70.6	—	361.9		193.1	77.6	—	398.0			

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 湖西市 )

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	14	97.2	75.7	—	122.8		104.4	81.4	—	131.9			
	男女	5.0	64.9	42.0	—	95.8	*	▽	76.2	49.3	—	112.4		
	9.0	134.3	98.0	—	179.7		131.4	95.8	—	175.8				
心不全	総数	32	96.4	82.1	—	112.5		94.0	80.0	—	109.7			
	男女	14	99.1	77.2	—	125.2		105.6	82.3	—	133.4			
	18	94.4	76.0	—	115.9		86.7	69.8	—	106.4				
その他の心疾患	総数	**	94.4	43.2	—	179.3		70.4	32.2	—	133.7			
	男女	**	57.5	11.8	—	168.0		43.3	8.9	—	126.5			
	**	139.1	51.0	—	302.7		102.6	37.6	—	223.4				
093 脳血管疾患	総数	64	118.2	105.6	—	131.8	*	▲	135.1	120.7	—	150.6	*	▲
	男女	33	119.0	101.6	—	138.5	*	▲	144.1	123.1	—	167.7	*	▲
	31	117.3	99.5	—	137.3		126.5	107.3	—	148.0	*	▲		
くも膜下出血	総数	6.2	101.5	68.9	—	144.1		114.2	77.6	—	162.0			
	男女	2.2	90.5	45.1	—	162.0		108.0	53.8	—	193.2			
	4.0	108.7	66.4	—	167.9		117.9	72.0	—	182.0				
脳内出血	総数	23	122.6	101.1	—	147.3	*	▲	159.2	131.3	—	191.2	*	▲
	男女	15	141.6	111.3	—	177.4	*	▲	189.6	149.1	—	237.7	*	▲
	7.8	97.5	69.3	—	133.3		121.7	86.5	—	166.3				
脳梗塞	総数	33	121.4	103.7	—	141.3	*	▲	125.1	106.8	—	145.5	*	▲
	男女	15	108.5	85.3	—	136.0		118.5	93.2	—	148.6			
	18	134.5	108.4	—	164.9	*	▲	131.0	105.6	—	160.6	*	▲	
その他の脳血管疾患	総数	2.0	87.9	42.1	—	161.7		163.6	78.3	—	300.8			
	男女	**	99.2	36.4	—	216.1		211.7	77.7	—	460.8			
	**	75.1	20.5	—	192.3		122.0	33.2	—	312.4				
094 大動脈瘤及び解離	総数	9.4	108.1	79.4	—	143.7		116.8	85.8	—	155.3			
	男女	4.2	90.4	56.0	—	138.2		102.1	63.2	—	156.0			
	5.2	128.3	83.8	—	188.0		132.2	86.3	—	193.7				
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.2	103.9	59.3	—	168.7		95.6	54.6	—	155.3			
	男女	**	121.3	55.5	—	230.4		116.5	53.3	—	221.3			
	**	87.6	35.2	—	180.6		77.7	31.2	—	160.2				
100 呼吸器系の疾患	総数	73	91.1	82.0	—	100.9		85.5	77.0	—	94.8	*	▽	
	男女	39	78.4	67.9	—	90.2	*	▽	78.9	68.3	—	90.7	*	▽
	34	111.9	95.7	—	130.1		94.8	81.1	—	110.1				
101 インフルエンザ	総数	**	148.2	67.7	—	281.4		156.7	71.6	—	297.6			
	男女	**	156.9	50.9	—	366.2		173.7	56.4	—	405.4			
	**	138.5	37.7	—	354.8		139.6	38.0	—	357.5				
102 肺炎	総数	34	87.8	75.1	—	101.9		75.4	64.6	—	87.6	*	▽	
	男女	17	73.7	58.9	—	91.2	*	▽	67.8	54.2	—	83.9	*	▽
	17	107.8	86.3	—	133.0		84.7	67.9	—	104.5				
103 急性気管支炎	総数	**	424.5	115.6	—	1,087.2	*	▲	443.0	120.7	—	1,134.5		
	男女	**	266.8	6.8	—	1,486.5		279.7	7.1	—	1,558.6			
	**	528.8	109.0	—	1,545.6	*	▲	550.0	113.4	—	1,607.8			
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	7.0	95.3	66.4	—	132.5		93.6	65.2	—	130.2			
	男女	5.8	92.7	62.0	—	133.1		94.7	63.4	—	136.1			
	**	110.5	40.5	—	240.5		88.4	32.4	—	192.5				
105 喘息	総数	**	167.2	45.5	—	428.2		116.6	31.8	—	298.7			
	男女	**	206.9	25.0	—	747.4		153.9	18.6	—	556.2			
	**	140.3	17.0	—	506.9		93.9	11.4	—	339.1				
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	29	88.9	74.9	—	104.7		93.1	78.5	—	109.7			
	男女	15	75.0	59.0	—	94.0	*	▽	84.1	66.2	—	105.5		
	14	111.7	86.7	—	141.6		105.6	82.0	—	133.9				
110 消化器系の疾患	総数	19	90.3	73.1	—	110.3		86.1	69.7	—	105.2			
	男女	11	92.0	68.9	—	120.3		89.3	66.9	—	116.8			
	8.6	88.3	63.9	—	118.9		82.5	59.7	—	111.1				
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	52.7	10.9	—	154.1		53.2	11.0	—	155.4			
	男女	**	59.3	7.2	—	214.4		62.3	7.5	—	225.1			
	**	43.1	1.1	—	240.2		41.1	1.0	—	228.9				
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.2	168.9	110.3	—	247.5	*	▲	169.7	110.9	—	248.7	*	▲
	男女	2.4	152.3	78.6	—	266.0		166.6	86.0	—	291.0			
	2.8	186.3	101.8	—	312.6	*	▲	172.6	94.3	—	289.6			
113 肝疾患	総数	5.2	80.0	52.2	—	117.2		69.7	45.5	—	102.1			
	男女	3.8	91.6	55.1	—	143.0		78.2	47.0	—	122.1			
	**	59.5	23.9	—	122.7		53.8	21.6	—	110.9				
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.4	78.6	40.5	—	137.2		67.3	34.7	—	117.6			
	男女	**	85.1	34.2	—	175.4		71.7	28.8	—	147.8			
	**	70.9	23.0	—	165.5		62.0	20.1	—	144.7				



## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 湖西市 )

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	2.8	81.3	44.4	—	136.3	71.8	39.2	—	120.5
	男	2.4	95.9	49.5	—	167.5	82.5	42.6	—	144.1
	女	**	42.4	5.1	—	153.3	40.5	4.9	—	146.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	8.2	77.8	55.8	—	105.5	77.1	55.3	—	104.5
	男	4.0	78.1	47.7	—	120.6	81.3	49.6	—	125.5
	女	4.2	77.5	47.9	—	118.4	73.5	45.4	—	112.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	79.3	21.6	—	203.2	83.0	22.6	—	212.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	134.1	36.5	—	343.4	136.4	37.1	—	349.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.8	76.7	41.9	—	128.7	82.6	45.1	—	138.6
	男	**	80.2	29.4	—	174.5	89.6	32.9	—	195.1
	女	**	74.3	32.1	—	146.4	78.0	33.7	—	153.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	20	122.0	99.3	—	148.4	118.9	96.7	—	144.6
	男	9.2	109.6	80.2	—	146.2	119.8	87.7	—	159.8
	女	11	135.0	101.4	—	176.2	118.1	88.7	—	154.1
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	2.0	128.1	61.3	—	235.6	97.2	46.6	—	178.9
	男	**	142.5	46.3	—	332.6	127.6	41.4	—	297.9
	女	**	116.3	37.8	—	271.5	78.5	25.5	—	183.3
142 腎不全	総数	16	132.8	104.9	—	165.7	141.6	111.9	—	176.8
	男	7.4	115.4	81.3	—	159.1	134.0	94.3	—	184.7
	女	8.2	153.6	110.2	—	208.4	149.3	107.1	—	202.5
急性腎不全	総数	2.4	226.1	116.7	—	395.0	185.5	95.8	—	324.1
	男	**	247.0	99.3	—	509.1	233.7	94.0	—	481.7
	女	**	202.1	65.6	—	471.8	144.0	46.8	—	336.1
慢性腎不全	総数	10	122.1	91.2	—	160.1	136.1	101.6	—	178.5
	男	5.2	109.6	71.6	—	160.6	131.9	86.2	—	193.3
	女	5.2	137.7	89.9	—	201.7	140.5	91.8	—	205.9
詳細不明の腎不全	総数	2.8	129.2	70.6	—	216.7	134.6	73.5	—	225.9
	男	**	72.7	19.8	—	186.1	81.4	22.2	—	208.5
	女	2.0	187.4	89.7	—	344.7	182.2	87.2	—	335.1
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	2.4	77.9	40.2	—	136.1	64.0	33.0	—	111.7
	男	**	62.5	17.0	—	160.1	58.2	15.8	—	149.0
	女	**	88.8	38.4	—	175.1	67.3	29.1	—	132.7
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	135.8	54.6	—	280.0	151.2	60.8	—	311.6
	男	**	125.3	25.8	—	366.2	139.1	28.7	—	406.7
	女	**	145.0	39.5	—	371.3	161.6	44.0	—	414.0
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	**	147.4	30.4	—	430.8	152.4	31.4	—	445.5
	男	**	98.4	2.5	—	548.4	113.7	2.9	—	633.6
	女	**	196.1	23.7	—	708.7	183.7	22.2	—	663.7

## H27～R1 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名( 湖西市 )

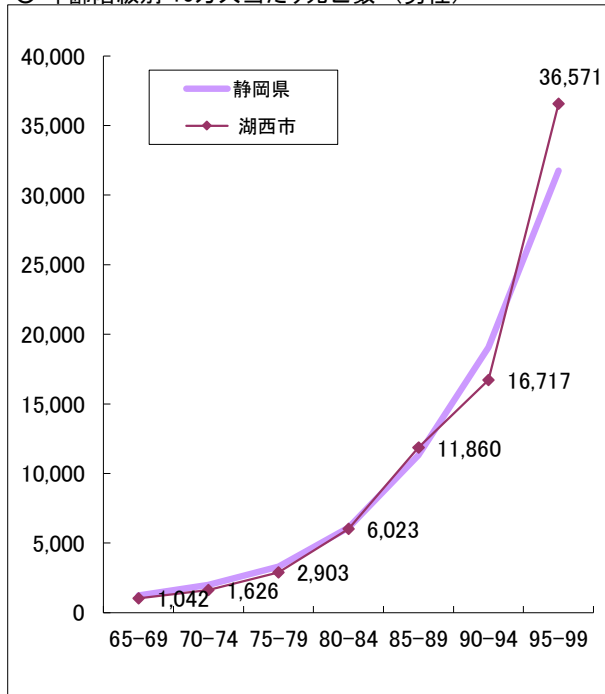
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	448.2	92.4	—	1,309.9	462.4	95.3	—	1,351.5		
	男	**	297.5	7.5	—	1,657.8	385.5	9.8	—	2,148.0		
	女	**	600.1	72.6	—	2,168.0	513.6	62.1	—	1,855.5		
173 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	**	136.5	16.5	—	493.1	154.4	18.7	—	557.7		
	男	**	266.9	32.3	—	964.2	303.6	36.7	—	1,096.9		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	168.4	20.4	—	608.4	215.2	26.0	—	777.5		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	**	254.2	30.8	—	918.4	371.7	45.0	—	1,342.9		
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	59	81.9	72.8	—	91.8	* ▽	109.2	97.1	—	122.4	
	男	19	80.8	65.5	—	98.7	* ▽	111.1	90.0	—	135.6	
	女	40	82.4	71.4	—	94.7	* ▽	108.3	93.8	—	124.4	
181 老 衰	総数	55	84.5	74.8	—	95.1	* ▽	123.8	109.5	—	139.4	* ▲
	男	17	86.5	68.9	—	107.3		148.7	118.5	—	184.4	* ▲
	女	38	83.6	72.2	—	96.4	* ▽	115.3	99.5	—	132.9	
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	4.4	59.5	37.3	—	90.1	* ▽	44.5	27.9	—	67.4	* ▽
	男	2.6	57.2	30.4	—	97.9	* ▽	42.6	22.7	—	72.8	* ▽
	女	**	63.2	28.9	—	120.0		47.6	21.7	—	90.3	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	31	100.2	85.1	—	117.3		103.6	88.0	—	121.2	
	男	19	94.0	75.9	—	115.2		100.2	80.9	—	122.8	
	女	13	111.0	85.3	—	142.0		109.0	83.7	—	139.4	
201 不慮の事故	総数	18	100.9	81.2	—	123.8		104.8	84.4	—	128.7	
	男	11	99.8	74.8	—	130.6		105.7	79.2	—	138.2	
	女	7.6	102.3	72.4	—	140.5		103.7	73.4	—	142.3	
交通事故	総数	2.0	80.4	38.5	—	147.8		89.5	42.8	—	164.6	
	男	**	104.8	47.9	—	199.0		116.5	53.3	—	221.2	
	女	**	25.9	0.7	—	144.6		29.0	0.7	—	161.5	
転倒・転落	総数	5.2	117.1	76.5	—	171.6		132.6	86.6	—	194.2	
	男	2.4	100.5	51.9	—	175.5		111.3	57.4	—	194.4	
	女	2.8	136.4	74.5	—	228.9		158.5	86.6	—	265.9	
不慮の溺死及び溺水	総数	3.6	121.9	72.2	—	192.7		105.0	62.2	—	166.0	
	男	2.2	144.4	72.0	—	258.3		121.9	60.8	—	218.2	
	女	**	98.0	39.4	—	201.9		86.2	34.7	—	177.7	
不慮の窒息	総数	3.0	72.2	40.4	—	119.0		76.2	42.6	—	125.7	
	男	**	61.4	24.7	—	126.5		69.7	28.0	—	143.7	
	女	**	85.3	36.8	—	168.1		83.0	35.8	—	163.6	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	43.2	1.1	—	240.9		47.0	1.2	—	261.7	
	男	**	66.2	1.7	—	369.1		76.7	1.9	—	427.2	
	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	**	178.9	21.7	—	646.5		152.4	18.4	—	550.7	
	男	**	273.0	33.0	—	986.5		241.1	29.2	—	870.9	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の不慮の事故	総数	3.8	114.5	68.9	—	178.8		120.7	72.6	—	188.5	
	男	2.2	97.4	48.5	—	174.2		105.3	52.5	—	188.5	
	女	**	150.9	65.1	—	297.4		150.9	65.2	—	297.5	
202 自 殺	総数	9.0	91.3	66.6	—	122.2		94.5	68.9	—	126.4	
	男	6.2	83.9	57.0	—	119.0		93.1	63.3	—	132.2	
	女	2.8	113.6	62.0	—	190.6		97.6	53.3	—	163.8	
203 他 殺	総数	**	420.6	86.7	—	1,229.4		451.3	93.0	—	1,319.2	
	男	**	267.6	6.8	—	1,490.8		308.2	7.8	—	1,717.1	
	女	**	589.0	71.3	—	2,128.2		587.9	71.1	—	2,124.1	
204 その他の外因	総数	3.4	110.4	64.3	—	176.7		109.5	63.8	—	175.4	
	男	**	94.7	40.9	—	186.7		88.6	38.2	—	174.6	
	女	**	129.4	59.2	—	245.7		138.7	63.4	—	263.4	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	20	95.0	77.3	—	115.6		89.3	72.7	—	108.6	
	男	11	97.5	73.8	—	126.3		94.2	71.4	—	122.1	
	女	8.6	91.9	66.5	—	123.8		83.6	60.5	—	112.5	

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名( 湖西市 )

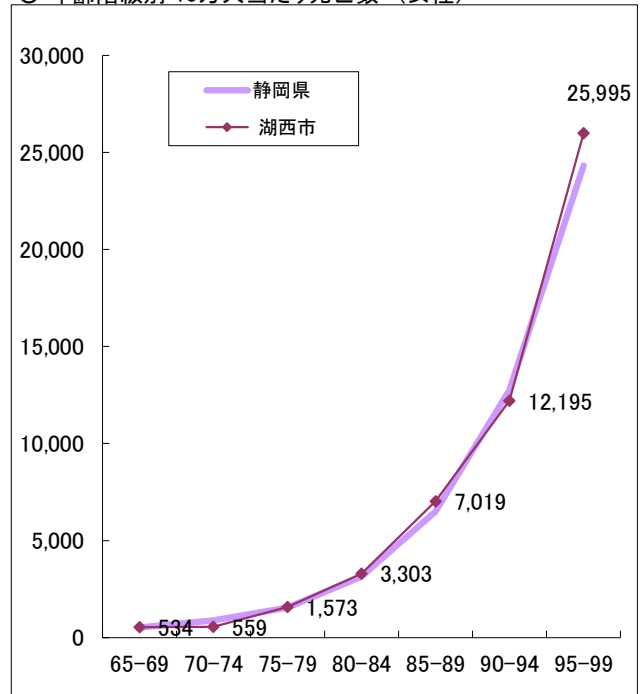
### 総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



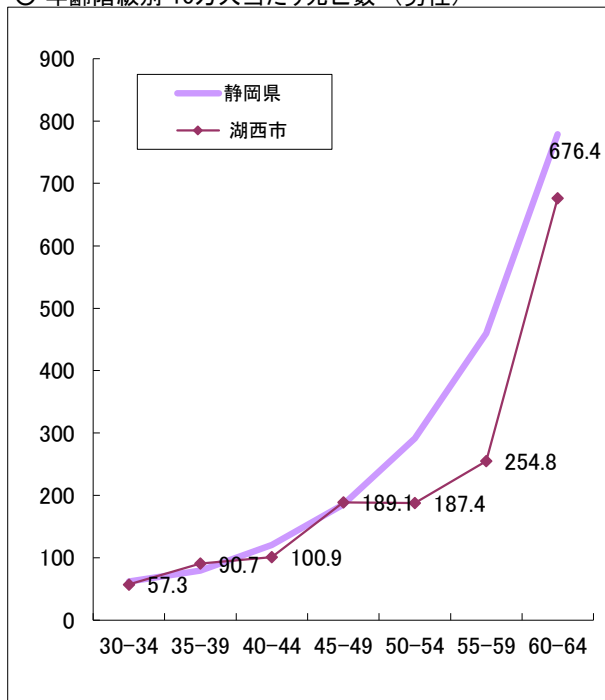
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



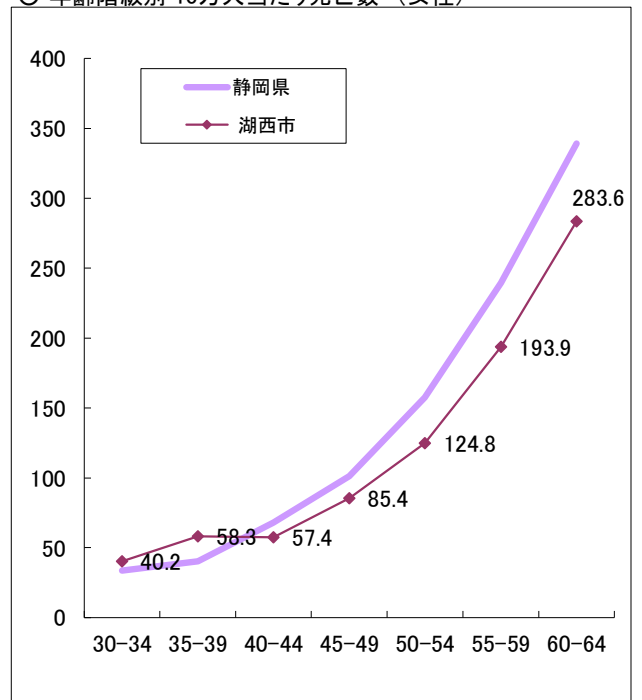
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



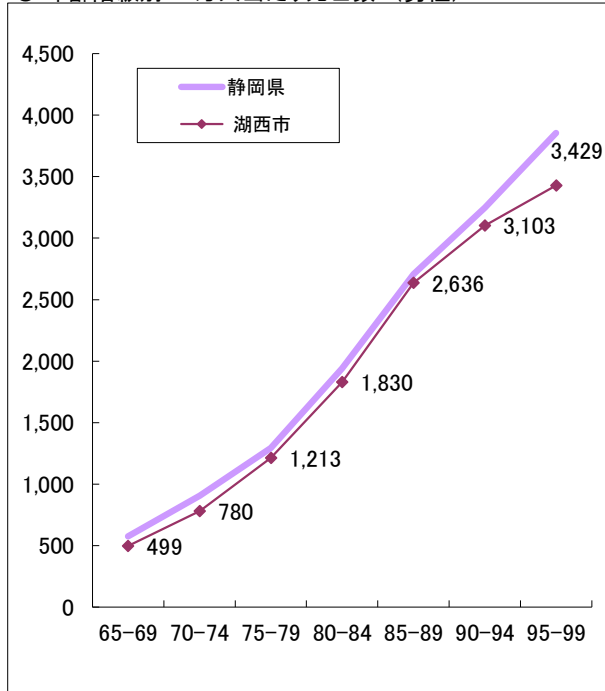
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(湖西市)

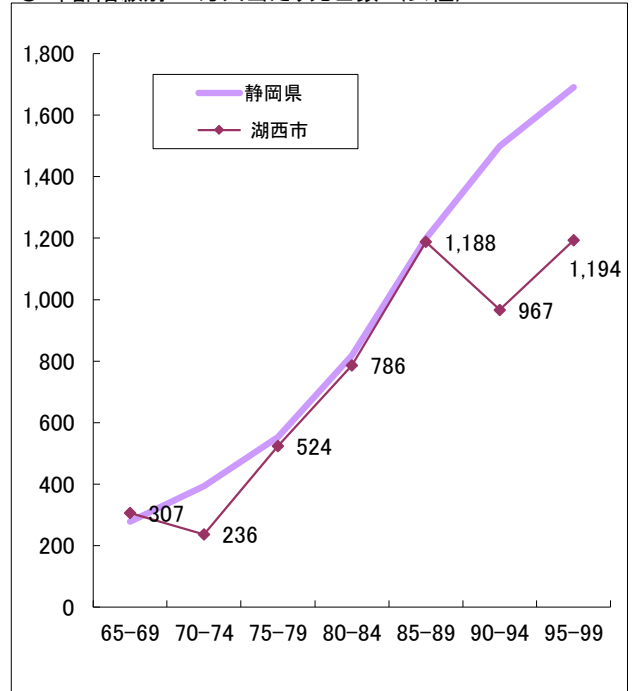
### 悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



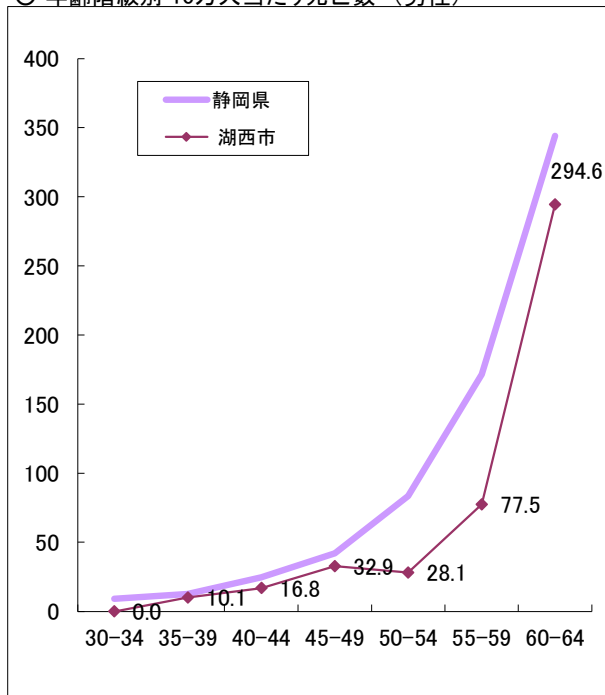
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



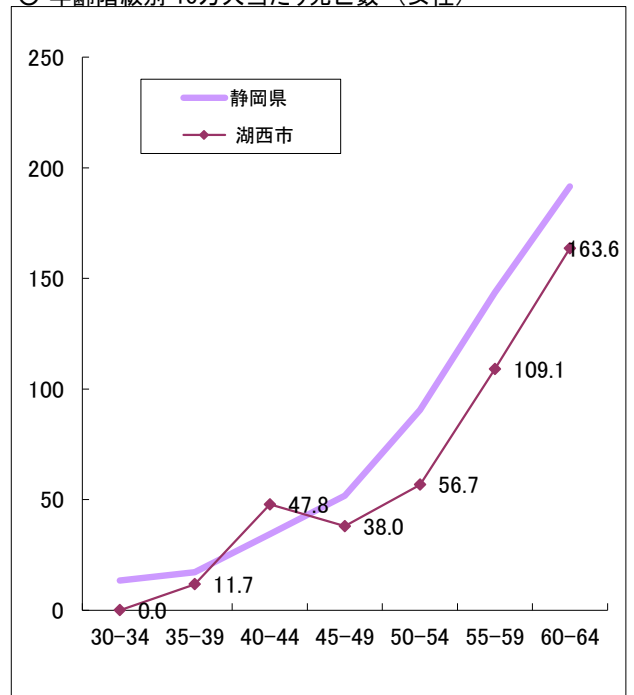
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



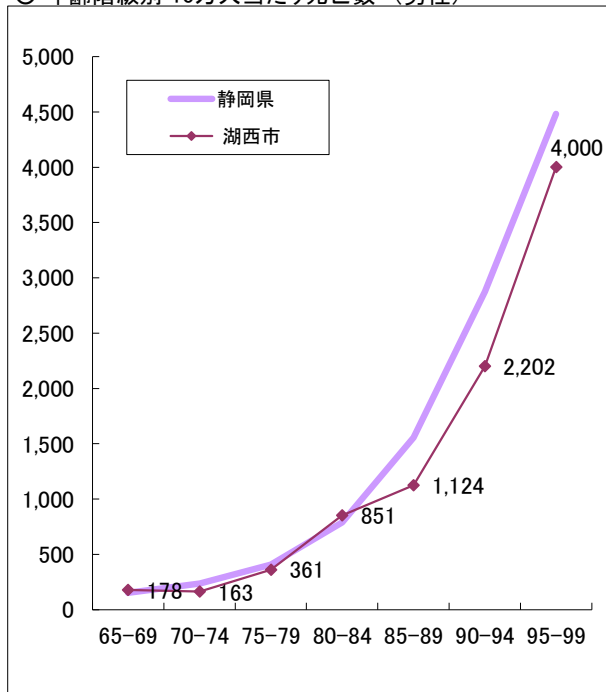
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(湖西市)

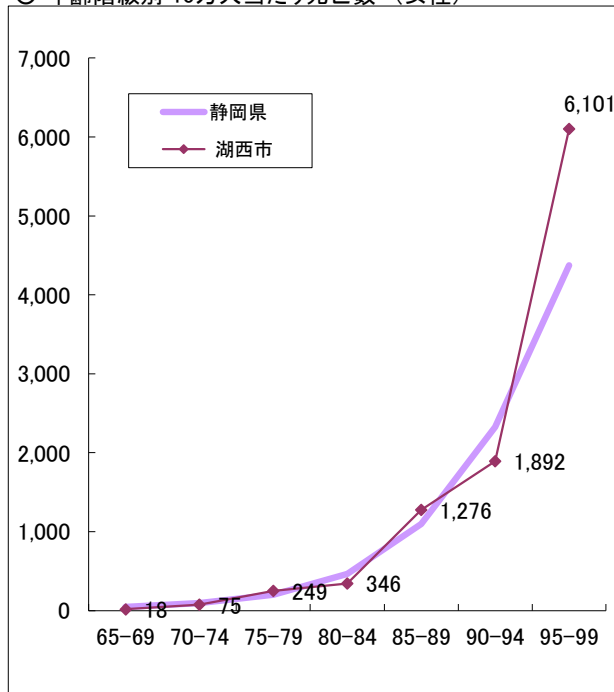
### 心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



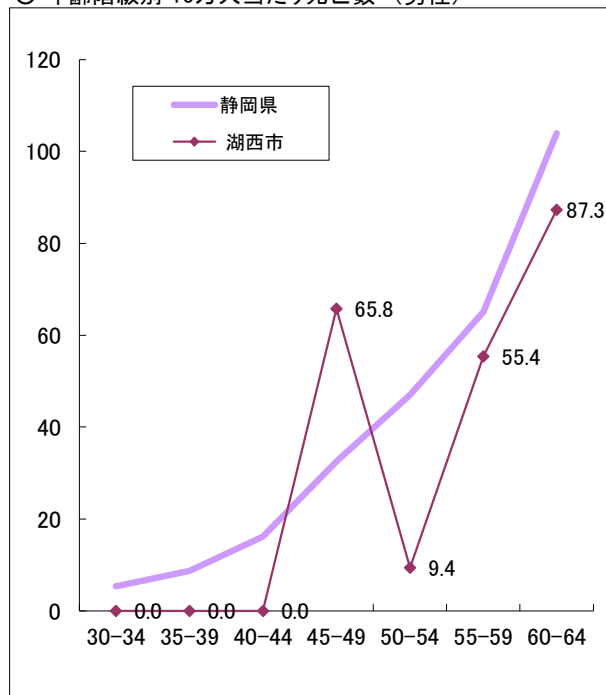
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



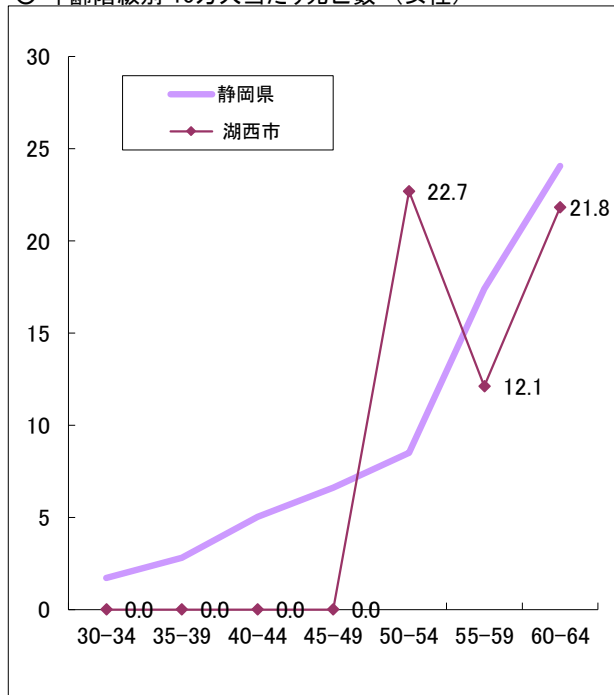
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



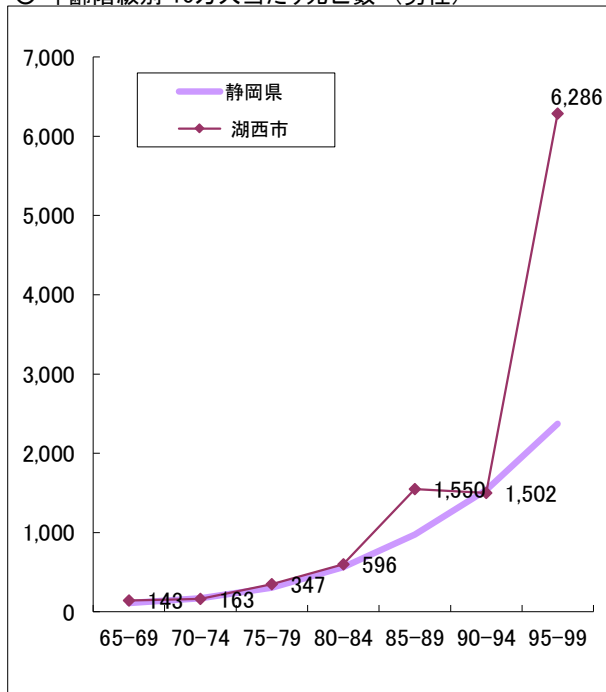
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(湖西市)

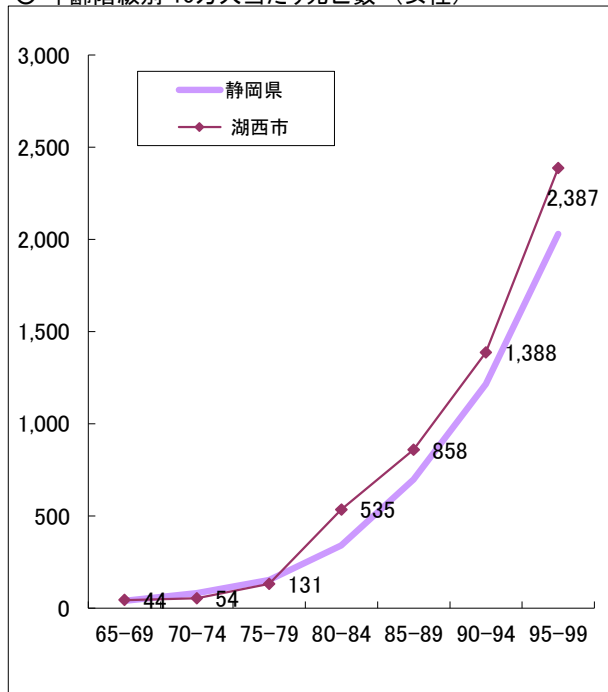
### 脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



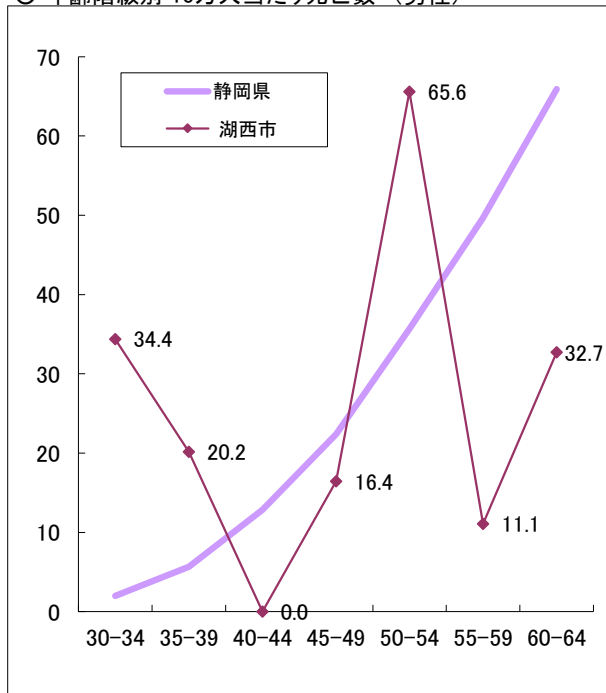
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



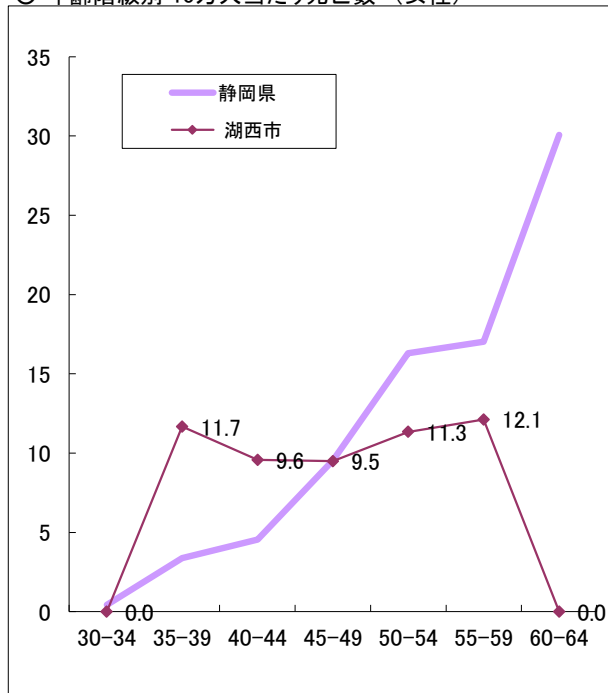
※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

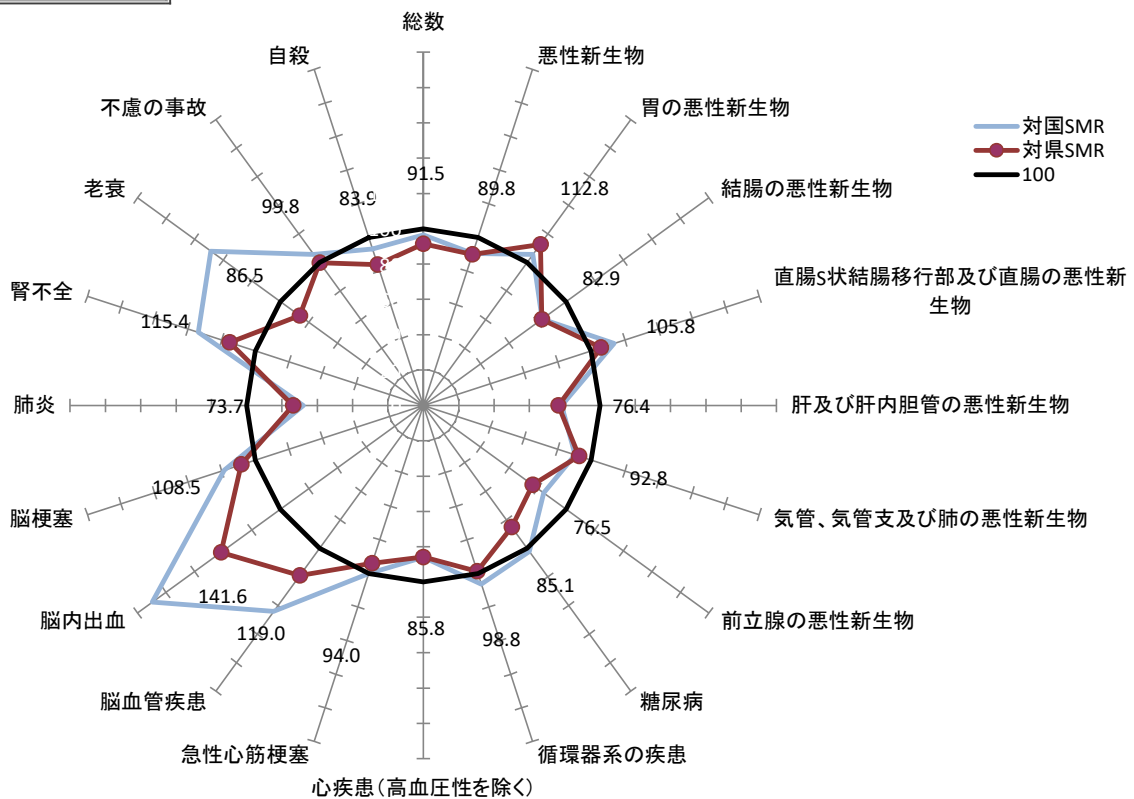


※ H27-R1(5年間)  
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

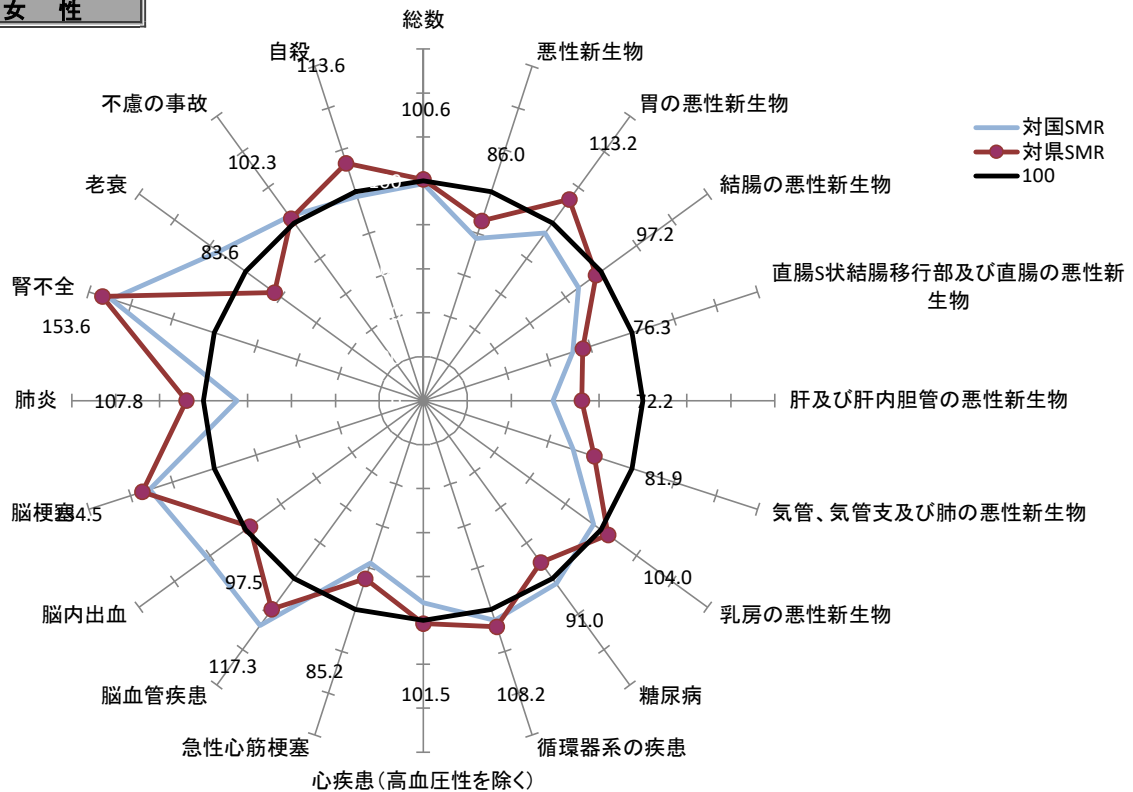
### H27-R1 市町別SMR分析

### 市町名 ( 湖西市 )

#### 男性



#### 女性



## H27-R1 市町別SMR分析

## 市町名(湖西市)

## 寄与危険度分画

単位:人/年

H27-R1 SMR及び超過死亡	男 性				
	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	292.4	91.5 319.5	▽27.1	96.6 302.7	▽10.3
悪性新生物	88.2	89.8 98.2	▽10.0	90.5 97.5	▽9.3
・胃の悪性新生物	13.8	112.8 12.2	▲1.6	105.7 13.1	▲0.7
・大腸の悪性新生物	11.4	95.0 12.0	▽0.6	89.3 12.8	▽1.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.2	76.4 8.1	▽1.9	78.4 7.9	▽1.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	21.2	92.8 22.9	▽1.7	90.4 23.4	▽2.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	4.4	76.5 5.8	▽1.4	84.4 5.2	▽0.8
糖尿病	3.4	85.1 4.0	▽0.6	102.1 3.3	▲0.1
循環器系の疾患	77.0	98.8 77.9	▽0.9	106.4 72.4	▲4.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	36.2	85.8 42.2	▽6.0	86.1 42.1	▽5.9
・急性心筋梗塞	8.8	94.0 9.4	▽0.6	100.2 8.8	▲0.0
・脳血管疾患	33.4	119.0 28.1	▲5.3	144.1 23.2	▲10.2
・脳内出血	15.0	141.6 10.6	▲4.4	189.6 7.9	▲7.1
・脳梗塞	15.0	108.5 13.8	▲1.2	118.5 12.7	▲2.3
肺炎	17.0	73.7 23.1	▽6.1	67.8 25.1	▽8.1
腎不全	7.4	115.4 6.4	▲1.0	134.0 5.5	▲1.9
老衰	16.6	86.5 19.2	▽2.6	148.7 11.2	▲5.4
不慮の事故	10.6	99.8 10.6	▽0.0	105.7 10.0	▲0.6
・自殺	6.2	83.9 7.4	▽1.2	93.1 6.7	▽0.5

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		超過死亡
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
279	100.6 277.3	▲1.7	98.7 282.7	▽3.7	
52.6	86.0 61.1	▽8.5	77.5 67.8	▽15.2	
6.4	113.2 5.7	▲0.7	94.2 6.8	▽0.4	
8.6	91.9 9.4	▽0.8	83.6 10.3	▽1.7	
2.4	72.2 3.3	▽0.9	59.1 4.1	▽1.7	
6.8	81.9 8.3	▽1.5	71.8 9.5	▽2.7	
6.2	104.0 6.0	▲0.2	95.8 6.5	▽0.3	
-	-	-	-	-	
2.8	91.0 3.1	▽0.3	103.0 2.7	▲0.1	
83.0	108.2 76.7	▲6.3	105.2 78.9	▲4.1	
42.8	101.5 42.2	▲0.6	92.0 46.5	▽3.7	
5.0	85.2 5.9	▽0.9	77.6 6.4	▽1.4	
31.0	117.3 26.4	▲4.6	126.5 24.5	▲6.5	
7.8	97.5 8.0	▽0.2	121.7 6.4	▲1.4	
18.4	134.5 13.7	▲4.7	131.0 14.1	▲4.3	
17.4	107.8 16.1	▲1.3	84.7 20.5	▽3.1	
8.2	153.6 5.3	▲2.9	149.3 5.5	▲2.7	
38.0	83.6 45.4	▽7.4	115.3 32.9	▲5.1	
7.6	102.3 7.4	▲0.2	103.7 7.3	▲0.3	
2.8	113.6 2.5	▲0.3	97.6 2.9	▽0.1	

※ 超過死亡とは

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

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

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

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