

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
総 数	総数	39,325	100			100.4	100.0 — 100.8	
	男	20,464	100			101.3	100.7 — 101.9	* ▲
	女	18,861	100			99.5	98.8 — 100.1	
O10 感染症及び寄生虫症	総数	741	100			96.9	93.9 — 100.1	
	男	379	100			102.3	97.8 — 107.1	
	女	363	100			91.9	87.7 — 96.2	* ▼
O11 腸管感染症	総数	65	100			87.0	77.8 — 97.0	* ▼
	男	30	100			94.2	79.9 — 110.5	
	女	34	100			81.4	69.7 — 94.6	* ▼
O12 結 核	総数	57	100			90.5	80.3 — 101.7	
	男	32	100			84.4	71.8 — 98.6	* ▼
	女	25	100			99.8	83.1 — 118.9	
呼吸器結核	総数	50	100			90.6	79.7 — 102.6	
	男	29	100			84.9	71.7 — 99.8	* ▼
	女	21	100			100.2	81.8 — 121.5	
その他の結核	総数	7.0	100			90.1	62.7 — 125.3	
	男	2.6	100			79.4	42.2 — 135.8	
	女	4.4	100			97.9	61.3 — 148.2	
O13 敗血症	総数	303	100			90.2	85.7 — 94.9	* ▼
	男	161	100			100.4	93.6 — 107.6	
	女	142	100			80.9	75.0 — 87.0	* ▼
O14 ウイルス肝炎	総数	125	100			95.3	87.9 — 103.0	
	男	60	100			101.6	90.4 — 113.8	
	女	65	100			90.1	80.6 — 100.5	
B型ウイルス肝炎	総数	11	100			83.0	62.4 — 108.3	
	男	6.8	100			89.7	62.1 — 125.3	
	女	4.0	100			73.7	45.0 — 113.8	
C型ウイルス肝炎	総数	107	100			96.6	88.6 — 105.2	
	男	51	100			105.9	93.3 — 119.8	
	女	57	100			89.6	79.5 — 100.7	
その他のウイルス肝炎	総数	6.6	100			96.5	66.4 — 135.5	
	男	2.4	100			67.9	35.1 — 118.7	
	女	4.2	100			126.9	78.5 — 194.1	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	100			95.6	38.4 — 197.0	
	男	**	100			104.5	42.0 — 215.5	
	女	-				-	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	191	100			119.8	112.3 — 127.6	* ▲
	男	94	100			118.7	108.2 — 129.9	* ▲
	女	97	100			120.8	110.3 — 132.1	* ▲
O20 新 生 物	総数	10,919	100			94.9	94.1 — 95.7	* ▼
	男	6,575	100			96.9	95.8 — 97.9	* ▼
	女	4,344	100			92.0	90.8 — 93.2	* ▼
O21 悪性新生物	総数	10,583	100			94.8	94.0 — 95.6	* ▼
	男	6,398	100			96.9	95.8 — 97.9	* ▼
	女	4,184	100			91.9	90.6 — 93.1	* ▼
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	218	100			97.7	92.0 — 103.7	
	男	157	100			98.6	91.8 — 105.8	
	女	62	100			95.4	85.0 — 106.6	
食道の悪性新生物	総数	306	100			87.6	83.2 — 92.1	* ▼
	男	264	100			90.8	86.0 — 95.9	* ▼
	女	42	100			71.5	62.2 — 81.9	* ▼
胃の悪性新生物	総数	1,249	100			88.4	86.2 — 90.6	* ▼
	男	833	100			89.7	87.0 — 92.5	* ▼
	女	416	100			85.9	82.3 — 89.7	* ▼
結腸の悪性新生物	総数	979	100			95.2	92.6 — 97.9	* ▼
	男	498	100			97.7	93.9 — 101.6	
	女	481	100			92.8	89.1 — 96.6	* ▼
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	463	100			100.6	96.6 — 104.8	
	男	309	100			105.3	100.1 — 110.7	* ▲
	女	155	100			92.4	86.0 — 99.2	* ▼
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	827	100			94.9	92.1 — 97.9	* ▼
	男	570	100			100.2	96.6 — 104.0	
	女	256	100			84.9	80.3 — 89.7	* ▼
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	523	100			95.3	91.7 — 99.0	* ▼
	男	274	100			100.3	95.0 — 105.7	
	女	249	100			90.4	85.5 — 95.6	* ▼

H25～29 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	971	100			99.3	96.5 — 102.1	
	男	511	100			102.3	98.4 — 106.3	
	女	459	100			96.1	92.2 — 100.2	
喉頭の悪性新生物	総数	24	100			83.9	69.6 — 100.3	
	男	22	100			83.4	68.5 — 100.5	
	女	2.0	100			89.9	43.0 — 165.3	
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	2,056	100			92.4	90.6 — 94.2	* ▽
	男	1,499	100			94.4	92.2 — 96.5	* ▽
	女	556	100			87.4	84.2 — 90.7	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	45	100			95.4	83.3 — 108.7	
	男	21	100			91.9	75.3 — 111.1	
	女	24	100			98.8	81.7 — 118.3	
乳房の悪性新生物	総数	397	100			96.5	92.3 — 100.8	
	男	**	100			39.6	14.5 — 86.3	* ▽
	女	396	100			96.9	92.7 — 101.2	
子宮の悪性新生物	総数	200	100			104.9	98.5 — 111.6	
	男	-						-
	女	200	100			104.9	98.5 — 111.6	
卵巣の悪性新生物	総数	142	100			100.3	93.0 — 107.9	
	男	-						-
	女	142	100			100.3	93.0 — 107.9	
前立腺の悪性新生物	総数	371	100			105.1	100.4 — 110.0	* ▲
	男	371	100			105.1	100.4 — 110.0	* ▲
	女	-						-
膀胱の悪性新生物	総数	258	100			104.3	98.7 — 110.2	
	男	191	100			112.8	105.7 — 120.2	* ▲
	女	67	100			85.9	76.9 — 95.6	* ▽
中枢神経系の悪性新生 物	総数	72	100			98.1	88.3 — 108.8	
	男	41	100			98.4	85.3 — 112.9	
	女	31	100			97.8	83.1 — 114.4	
悪性リンパ腫	総数	358	100			99.8	95.2 — 104.5	
	男	202	100			100.8	94.7 — 107.2	
	女	156	100			98.5	91.7 — 105.7	
白血病	総数	236	100			92.8	87.6 — 98.3	* ▽
	男	143	100			93.5	86.7 — 100.6	
	女	93	100			91.8	83.7 — 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	145	100			111.3	103.3 — 119.7	* ▲
	男	75	100			113.4	102.2 — 125.5	* ▲
	女	70	100			109.1	97.9 — 121.1	
その他の悪性新生物	総数	743	100			89.9	87.0 — 92.8	* ▽
	男	416	100			90.7	86.9 — 94.7	* ▽
	女	327	100			88.8	84.5 — 93.2	* ▽
O22 その他の新生物	総数	337	100			96.3	91.8 — 101.0	
	男	177	100			96.9	90.7 — 103.5	
	女	160	100			95.7	89.1 — 102.5	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	74	100			94.9	85.5 — 105.1	
	男	33	100			90.8	77.5 — 105.7	
	女	41	100			98.6	85.5 — 113.1	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	263	100			96.7	91.6 — 102.1	
	男	144	100			98.5	91.4 — 106.0	
	女	119	100			94.7	87.3 — 102.6	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	131	100			98.1	90.7 — 105.9	
	男	60	100			102.8	91.5 — 115.2	
	女	71	100			94.4	84.8 — 104.7	
O31 貧 血	総数	58	100			93.5	83.0 — 104.9	
	男	24	100			102.4	85.1 — 122.3	
	女	33	100			87.9	75.0 — 102.2	
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	73	100			102.0	91.9 — 113.1	
	男	36	100			103.2	88.6 — 119.5	
	女	38	100			101.0	87.1 — 116.5	
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾 患	総数	717	100			110.6	107.0 — 114.3	* ▲
	男	365	100			112.3	107.2 — 117.6	* ▲
	女	352	100			108.8	103.8 — 114.0	* ▲
O41 糖尿病	総数	479	100			116.2	111.6 — 120.9	* ▲
	男	258	100			116.6	110.4 — 123.2	* ▲
	女	222	100			115.6	108.9 — 122.6	* ▲

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	237	100			100.8	95.1 — 106.7	
	男	107	100			103.2	94.6 — 112.3	
	女	130	100			98.9	91.5 — 106.8	
050 精神及び行動の障害	総数	543	100			121.7	117.2 — 126.4	* ▲
	男	182	100			124.9	116.9 — 133.3	* ▲
	女	361	100			120.1	114.7 — 125.8	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	480	100			124.8	119.8 — 129.9	* ▲
	男	148	100			126.3	117.4 — 135.8	* ▲
	女	332	100			124.1	118.2 — 130.2	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	64	100			102.6	91.7 — 114.6	
	男	34	100			119.0	101.8 — 138.2	* ▲
	女	29	100			88.5	74.8 — 104.0	
060 神経系の疾患	総数	1,016	100			102.0	99.3 — 104.9	
	男	481	100			105.7	101.5 — 110.0	* ▲
	女	535	100			99.0	95.3 — 102.8	
061 髄膜炎	総数	8.0	100			89.7	64.1 — 122.1	
	男	4.4	100			86.9	54.4 — 131.6	
	女	3.6	100			93.4	55.3 — 147.6	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	75	100			103.1	92.9 — 114.1	
	男	45	100			106.9	93.4 — 121.8	
	女	30	100			97.8	82.7 — 114.8	
063 パーキンソン病	総数	266	100			115.5	109.4 — 121.9	* ▲
	男	132	100			118.7	109.8 — 128.1	* ▲
	女	134	100			112.6	104.2 — 121.4	* ▲
064 アルツハイマー病	総数	319	100			91.2	86.8 — 95.8	* ▼
	男	110	100			95.7	87.8 — 104.0	
	女	209	100			89.1	83.8 — 94.6	* ▼
065 その他の神経系の疾患	総数	348	100			104.2	99.3 — 109.2	
	男	190	100			104.2	97.7 — 111.1	
	女	158	100			104.1	97.0 — 111.6	
070 眼及び付属器の疾患	総数	**	100			126.9	3.2 — 707.3	
	男	-				-	-	
	女	**	100			328.2	8.3 — 1,828.8	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	**	100			167.3	45.6 — 428.6	
	男	-				-	-	
	女	**	100			355.7	96.9 — 910.9	
090 循環器系の疾患	総数	10,538	100			101.3	100.4 — 102.2	* ▲
	男	5,074	100			103.4	102.1 — 104.7	* ▲
	女	5,464	100			99.4	98.2 — 100.6	
091 高血圧性疾患	総数	253	100			112.2	106.1 — 118.5	* ▲
	男	86	100			97.8	88.8 — 107.5	
	女	167	100			121.3	113.2 — 129.8	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	102	100			88.2	80.7 — 96.2	* ▼
	男	32	100			74.1	63.0 — 86.5	* ▼
	女	70	100			96.7	86.8 — 107.4	
その他の高血圧性疾患	総数	151	100			137.2	127.6 — 147.4	* ▲
	男	54	100			120.8	106.8 — 136.1	* ▲
	女	97	100			148.4	135.6 — 162.2	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	5,626	100			93.6	92.5 — 94.7	* ▼
	男	2,693	100			95.8	94.2 — 97.5	* ▼
	女	2,933	100			91.6	90.1 — 93.1	* ▼
慢性リウマチ性心疾患	総数	67	100			96.4	86.4 — 107.2	
	男	21	100			92.4	75.4 — 112.0	
	女	47	100			98.2	86.1 — 111.7	
急性心筋梗塞	総数	1,055	100			93.3	90.8 — 95.9	* ▼
	男	629	100			98.8	95.4 — 102.4	
	女	426	100			86.2	82.6 — 90.0	* ▼
その他の虚血性心疾患	総数	763	100			72.7	70.4 — 75.1	* ▼
	男	440	100			72.7	69.7 — 75.8	* ▼
	女	323	100			72.8	69.3 — 76.4	* ▼
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	356	100			108.5	103.5 — 113.6	* ▲
	男	116	100			110.4	101.6 — 119.8	* ▲
	女	241	100			107.5	101.6 — 113.8	* ▲
心筋症	総数	124	100			106.3	98.1 — 115.1	
	男	70	100			106.6	95.7 — 118.3	
	女	53	100			106.0	93.7 — 119.5	

H25～29 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	934	100			102.9	100.0 — 105.9	
	男	467	100			106.4	102.2 — 110.9	* ▲
	女	468	100			99.6	95.6 — 103.7	
心不全	総数	2,205	100			98.1	96.3 — 100.0	* ▼
	男	885	100			104.2	101.2 — 107.4	* ▲
	女	1,319	100			94.4	92.1 — 96.7	* ▼
その他の心疾患	総数	122	100			74.0	68.2 — 80.1	* ▼
	男	66	100			74.4	66.6 — 82.9	* ▼
	女	56	100			73.4	65.1 — 82.6	* ▼
093 脳血管疾患	総数	3,864	100			113.2	111.6 — 114.8	* ▲
	男	1,893	100			115.7	113.3 — 118.0	* ▲
	女	1,971	100			110.9	108.7 — 113.1	* ▲
くも膜下出血	総数	418	100			112.1	107.3 — 117.0	* ▲
	男	151	100			109.7	102.0 — 117.8	* ▲
	女	267	100			113.4	107.4 — 119.7	* ▲
脳内出血	総数	1,262	100			128.9	125.7 — 132.1	* ▲
	男	683	100			127.9	123.6 — 132.3	* ▲
	女	579	100			130.0	125.3 — 134.8	* ▲
脳梗塞	総数	2,038	100			103.2	101.2 — 105.2	* ▲
	男	988	100			106.8	103.9 — 109.8	* ▲
	女	1,050	100			100.0	97.3 — 102.8	
その他の脳血管疾患	総数	146	100			168.5	156.5 — 181.2	* ▲
	男	71	100			177.9	159.8 — 197.4	* ▲
	女	75	100			160.5	144.7 — 177.6	* ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	567	100			108.2	104.2 — 112.2	* ▲
	男	293	100			108.7	103.2 — 114.4	* ▲
	女	275	100			107.5	101.9 — 113.4	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	227	100			101.2	95.4 — 107.2	
	男	109	100			106.9	98.1 — 116.3	
	女	119	100			96.4	88.8 — 104.5	
100 呼吸器系の疾患	総数	5,595	100			91.0	89.9 — 92.0	* ▼
	男	3,346	100			95.1	93.7 — 96.6	* ▼
	女	2,249	100			85.4	83.8 — 87.0	* ▼
101 インフルエンザ	総数	55	100			101.9	90.2 — 114.6	
	男	26	100			100.5	84.0 — 119.3	
	女	29	100			103.2	87.1 — 121.4	
102 肺 炎	総数	2,959	100			84.0	82.7 — 85.4	* ▼
	男	1,671	100			87.3	85.4 — 89.2	* ▼
	女	1,288	100			80.1	78.2 — 82.1	* ▼
103 急性気管支炎	総数	14	100			100.2	78.3 — 126.4	
	男	5.4	100			96.5	63.6 — 140.4	
	女	8.8	100			102.6	74.6 — 137.8	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	487	100			97.1	93.3 — 101.1	
	男	407	100			100.8	96.5 — 105.3	
	女	79	100			81.8	73.9 — 90.3	* ▼
105 喘 息	総数	33	100			68.3	58.3 — 79.5	* ▼
	男	14	100			78.0	61.0 — 98.2	* ▼
	女	19	100			62.3	50.4 — 76.3	* ▼
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	2,047	100			101.8	99.8 — 103.8	
	男	1,222	100			106.3	103.7 — 109.0	* ▲
	女	825	100			95.8	92.9 — 98.7	* ▼
110 消化器系の疾患	総数	1,370	100			93.0	90.9 — 95.3	* ▼
	男	727	100			94.4	91.4 — 97.5	* ▼
	女	643	100			91.6	88.4 — 94.8	* ▼
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	77	100			95.1	85.9 — 105.1	
	男	47	100			101.3	88.7 — 115.1	
	女	31	100			87.1	73.9 — 102.0	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	201	100			95.8	90.0 — 101.9	
	男	95	100			97.1	88.5 — 106.2	
	女	106	100			94.7	86.8 — 103.1	
113 肝疾患	総数	408	100			84.9	81.3 — 88.7	* ▼
	男	261	100			84.7	80.2 — 89.5	* ▼
	女	147	100			85.3	79.2 — 91.7	* ▼
除く) 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	192	100			81.2	76.2 — 86.5	* ▼
	男	106	100			82.6	75.7 — 89.9	* ▼
	女	87	100			79.6	72.3 — 87.5	* ▼

H25～29 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	215	100			88.6	83.4 — 94.0	* ▽
	男	155	100			86.3	80.3 — 92.6	* ▽
	女	60	100			95.1	84.7 — 106.5	
114 その他の消化器系の疾患	総数	684	100			97.5	94.3 — 100.9	
	男	325	100			101.9	97.0 — 107.0	
	女	359	100			93.9	89.6 — 98.3	* ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	57	100			106.3	94.4 — 119.4	
	男	21	100			106.0	86.9 — 128.1	
	女	36	100			106.6	91.5 — 123.4	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	222	100			112.3	105.8 — 119.1	* ▲
	男	90	100			117.8	107.2 — 129.2	* ▲
	女	132	100			108.8	100.6 — 117.4	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	1,112	100			98.0	95.4 — 100.6	
	男	545	100			107.5	103.5 — 111.6	* ▲
	女	567	100			90.4	87.1 — 93.7	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	106	100			76.3	69.9 — 83.1	* ▽
	男	45	100			87.3	76.3 — 99.5	* ▽
	女	60	100			69.7	62.1 — 78.0	* ▽
142 腎不全	総数	797	100			105.7	102.4 — 109.0	* ▲
	男	415	100			112.8	108.0 — 117.8	* ▲
	女	382	100			98.8	94.5 — 103.4	
急性腎不全	総数	91	100			87.4	79.5 — 95.8	* ▽
	男	46	100			99.3	86.9 — 112.9	
	女	45	100			77.7	67.9 — 88.6	* ▽
慢性腎不全	総数	543	100			110.3	106.2 — 114.5	* ▲
	男	293	100			118.1	112.1 — 124.3	* ▲
	女	250	100			102.4	96.8 — 108.2	
詳細不明の腎不全	総数	163	100			103.3	96.3 — 110.6	
	男	76	100			103.7	93.5 — 114.7	
	女	87	100			103.0	93.5 — 113.1	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	209	100			86.6	81.4 — 92.0	* ▽
	男	85	100			96.9	87.9 — 106.6	
	女	125	100			80.7	74.5 — 87.3	* ▽
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	**	100			133.5	53.7 — 275.1	
	男	-						-
	女	**	100			133.5	53.7 — 275.1	
160 周産期に発生した病態	総数	13	100			87.4	67.7 — 111.0	
	男	7.6	100			92.6	65.5 — 127.2	
	女	5.8	100			81.4	54.5 — 116.9	
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	**	100			39.2	8.1 — 114.4	
	男	**	100			51.4	6.2 — 185.8	
	女	**	100			26.5	0.7 — 147.7	
162 出産外傷	総数	**	100			205.7	24.9 — 743.0	
	男	**	100			147.5	3.7 — 822.1	
	女	**	100			339.3	8.6 — 1,890.7	
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	7.0	100			87.2	60.7 — 121.2	
	男	4.4	100			101.9	63.8 — 154.2	
	女	2.6	100			70.0	37.3 — 119.8	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	100			102.4	37.6 — 222.9	
	男	**	100			116.0	31.6 — 297.1	
	女	**	100			82.9	10.0 — 299.4	
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	100			76.0	32.8 — 149.9	
	男	**	100			55.9	11.5 — 163.5	
	女	**	100			97.0	31.5 — 226.3	
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	2.6	100			113.3	60.3 — 193.8	
	男	**	100			99.3	36.4 — 216.1	
	女	**	100			129.0	51.9 — 265.8	
170 先天奇形, 変形及び染色 体異常	総数	66	100			108.0	96.6 — 120.3	
	男	31	100			107.7	91.4 — 126.1	
	女	35	100			108.2	92.7 — 125.5	
171 神経系の先天奇形	総数	4.0	100			149.0	90.9 — 230.1	
	男	2.0	100			148.5	71.1 — 273.1	
	女	2.0	100			149.4	71.5 — 274.8	
172 循環器系の先天奇形	総数	27	100			95.4	79.8 — 113.0	
	男	12	100			99.1	76.0 — 127.0	
	女	14	100			92.3	72.1 — 116.5	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

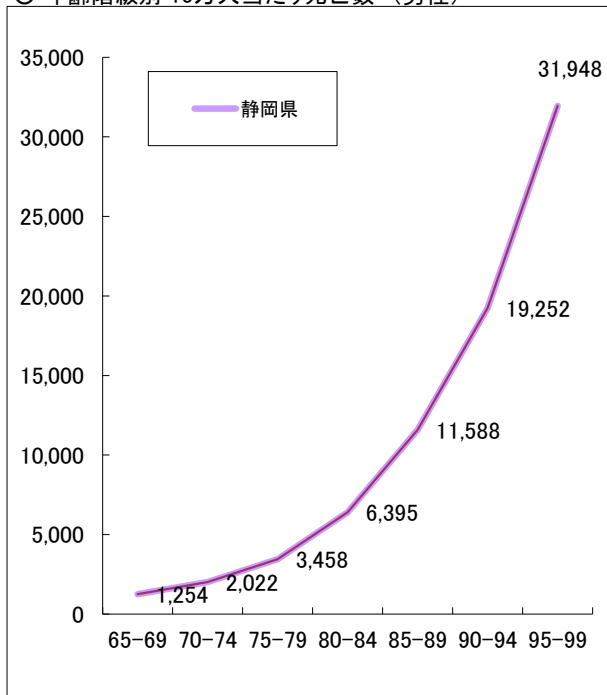
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
心臓の先天奇形	総数	18	100			94.8	76.2 — 116.5	
	男	8.6	100			98.7	71.4 — 132.9	
	女	9.4	100			91.5	67.3 — 121.7	
その他の循環器系の先天奇形	総数	8.6	100			96.7	70.0 — 130.3	
	男	3.8	100			100.0	60.2 — 156.2	
	女	4.8	100			94.3	60.4 — 140.3	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	100			56.3	25.8 — 107.0	
	男	**	100			38.8	8.0 — 113.4	
	女	**	100			72.8	26.7 — 158.5	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	18	100			103.8	83.2 — 127.9	
	男	9.8	100			108.8	80.5 — 143.9	
	女	7.8	100			98.1	69.7 — 134.1	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	16	100			155.8	123.3 — 194.2	* ▲
	男	6.2	100			144.1	97.9 — 204.6	* ▲
	女	9.6	100			164.4	121.2 — 218.0	* ▲
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	4,210	100			133.8	132.0 — 135.6	* ▲
	男	1,307	100			133.3	130.1 — 136.6	* ▲
	女	2,903	100			134.0	131.8 — 136.2	* ▲
181 老 衰	総数	3,786	100			146.8	144.7 — 148.9	* ▲
	男	1,061	100			166.0	161.6 — 170.5	* ▲
	女	2,725	100			140.4	138.1 — 142.8	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	2.2	100			67.5	33.6 — 120.8	
	男	**	100			93.7	42.8 — 177.9	
	女	**	100			29.9	3.6 — 108.0	
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	423	100			74.9	71.7 — 78.1	* ▼
	男	245	100			72.1	68.1 — 76.2	* ▼
	女	178	100			79.1	74.0 — 84.5	* ▼
200 傷病及び死亡の外因	総数	2,071	100			101.8	99.9 — 103.8	
	男	1,273	100			102.0	99.6 — 104.6	
	女	798	100			101.5	98.4 — 104.7	
201 不慮の事故	総数	1,216	100			103.6	101.0 — 106.3	* ▲
	男	691	100			102.4	99.0 — 105.8	* ▲
	女	526	100			105.3	101.3 — 109.4	* ▲
交通事故	総数	190	100			116.5	109.2 — 124.2	* ▲
	男	126	100			113.8	105.1 — 123.0	* ▲
	女	64	100			122.4	109.3 — 136.6	* ▲
転倒・転落	総数	284	100			113.5	107.7 — 119.6	* ▲
	男	151	100			107.5	100.0 — 115.5	* ▲
	女	133	100			121.1	112.1 — 130.7	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	193	100			83.7	78.5 — 89.1	* ▼
	男	95	100			79.3	72.3 — 86.7	* ▼
	女	98	100			88.4	80.8 — 96.6	* ▼
不慮の窒息	総数	297	100			103.4	98.2 — 108.8	
	男	155	100			106.1	98.7 — 113.8	
	女	142	100			100.6	93.3 — 108.2	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	29	100			95.5	80.7 — 112.2	
	男	21	100			108.9	88.9 — 132.1	
	女	8.8	100			74.0	53.8 — 99.4	* ▼
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	17	100			92.6	73.9 — 114.7	
	男	11	100			95.6	71.8 — 124.8	
	女	6.0	100			87.7	59.2 — 125.2	
その他の不慮の事故	総数	206	100			106.4	100.0 — 113.1	* ▲
	男	133	100			103.8	96.1 — 112.1	* ▲
	女	73	100			111.3	100.2 — 123.3	* ▲
202 自 殺	総数	661	100			99.6	96.2 — 103.0	
	男	482	100			104.5	100.3 — 108.7	* ▲
	女	179	100			88.4	82.7 — 94.4	* ▼
203 他 殺	総数	11	100			120.7	91.2 — 156.8	
	男	4.6	100			97.9	62.1 — 146.9	
	女	6.6	100			144.1	99.2 — 202.4	
204 その他の外因	総数	182	100			97.9	91.6 — 104.4	
	男	96	100			89.7	81.8 — 98.1	* ▼
	女	87	100			108.8	98.8 — 119.6	
【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	1,443	100			96.9	94.7 — 99.2	* ▼
	男	807	100			100.5	97.4 — 103.6	
	女	636	100			92.7	89.5 — 96.0	* ▼

H25-29 市町別SMR分析

静岡県

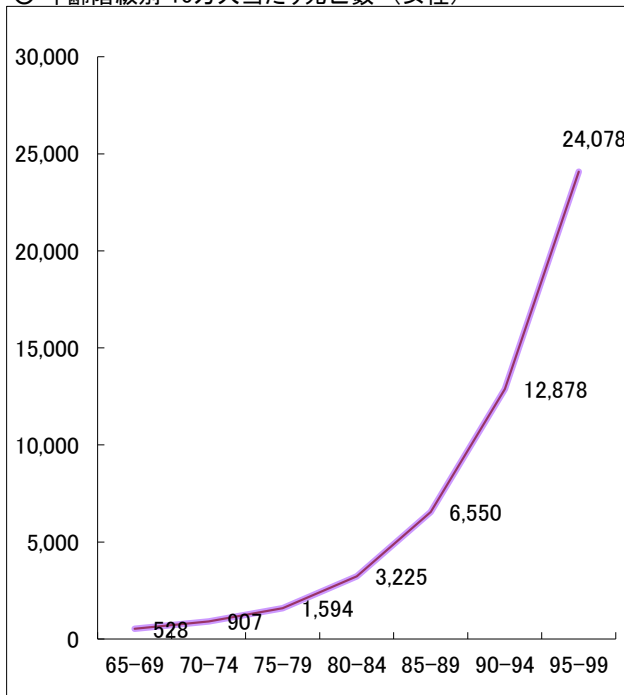
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



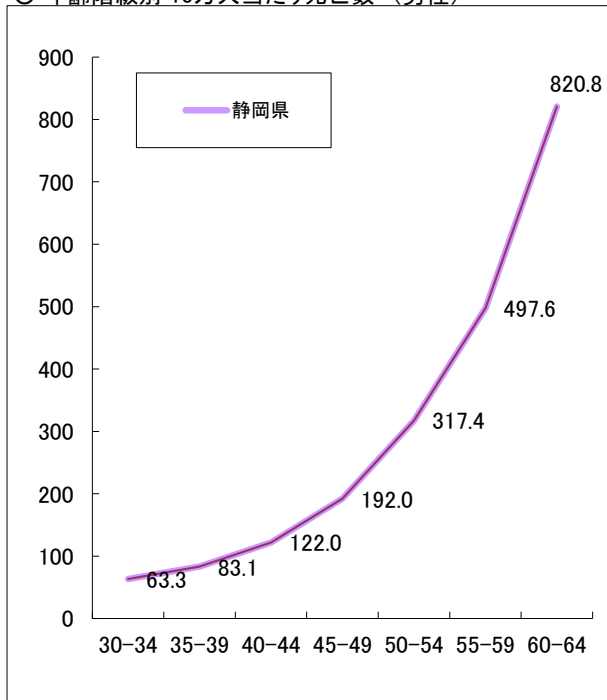
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



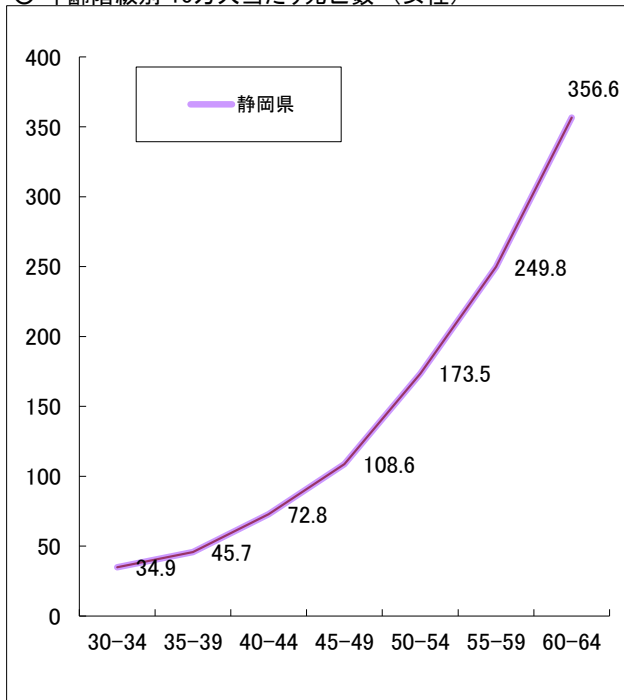
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



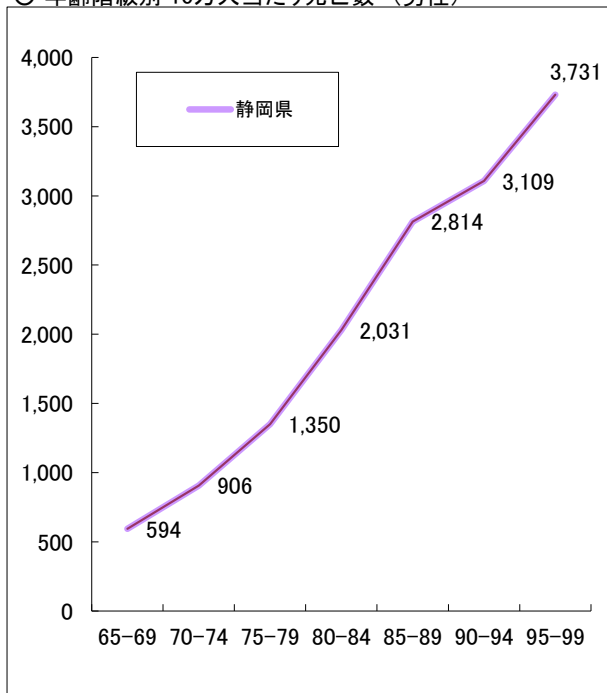
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

静岡県

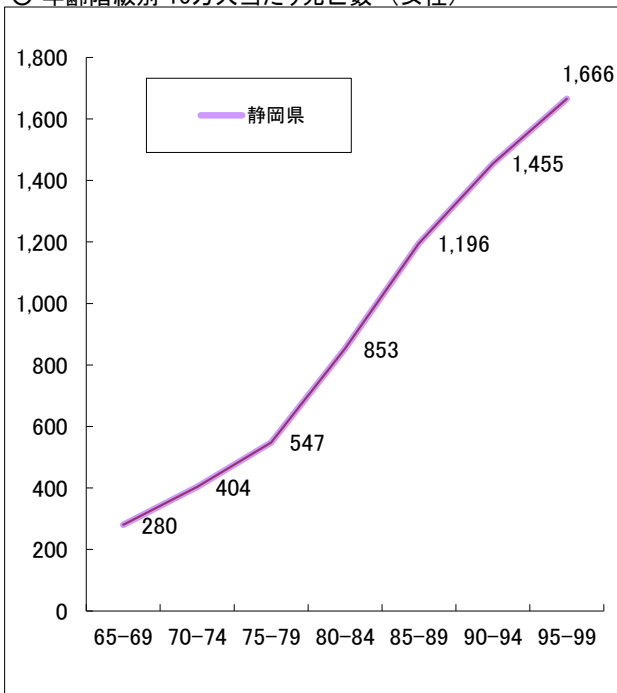
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



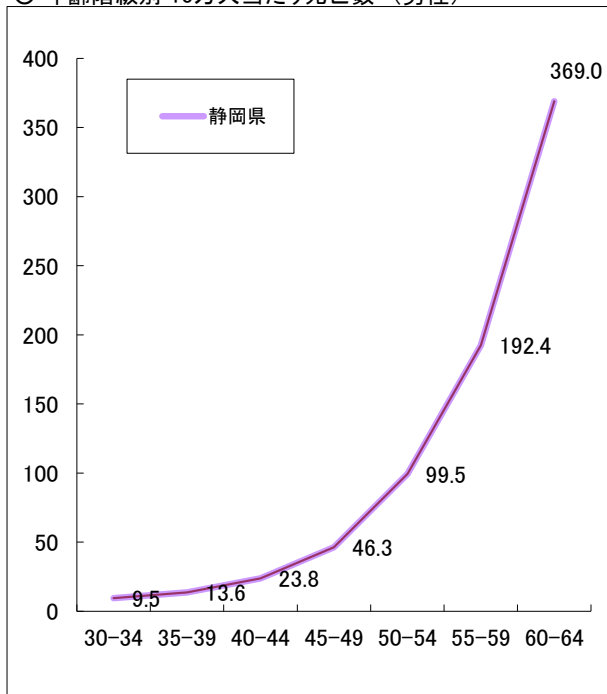
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



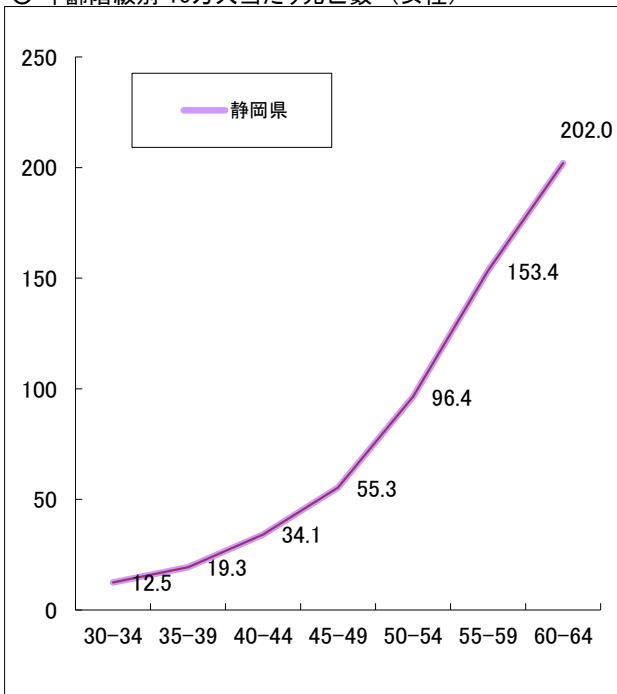
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



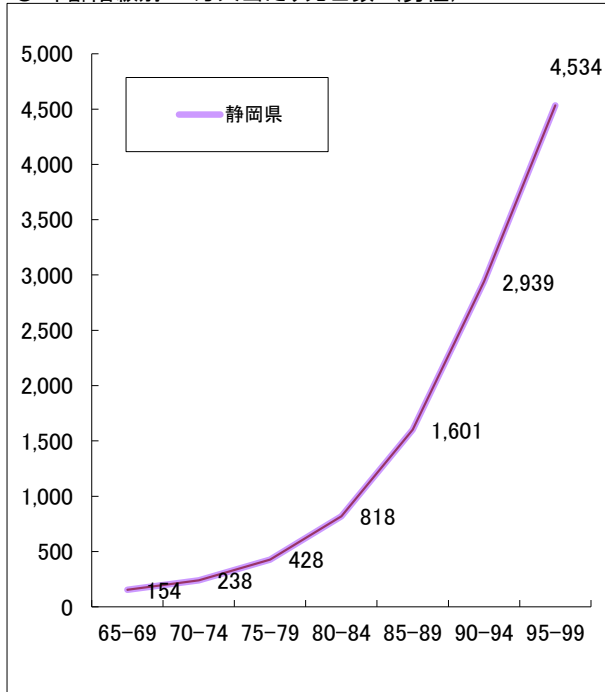
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

静岡県

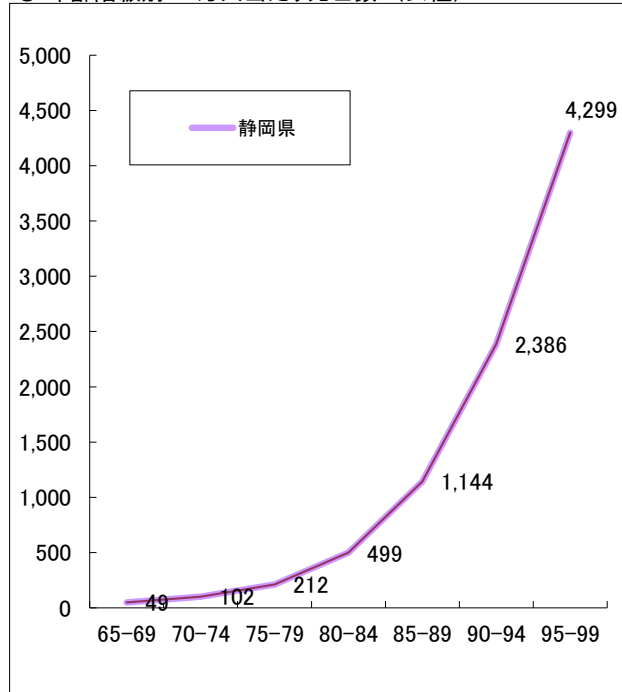
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



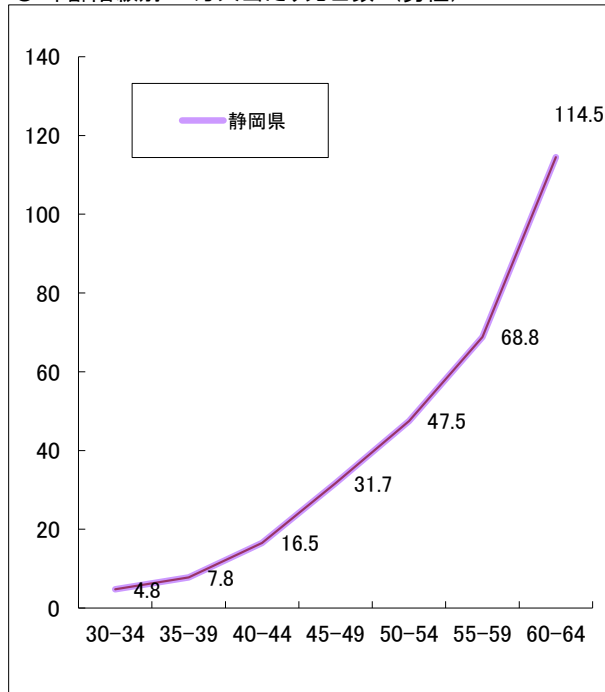
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



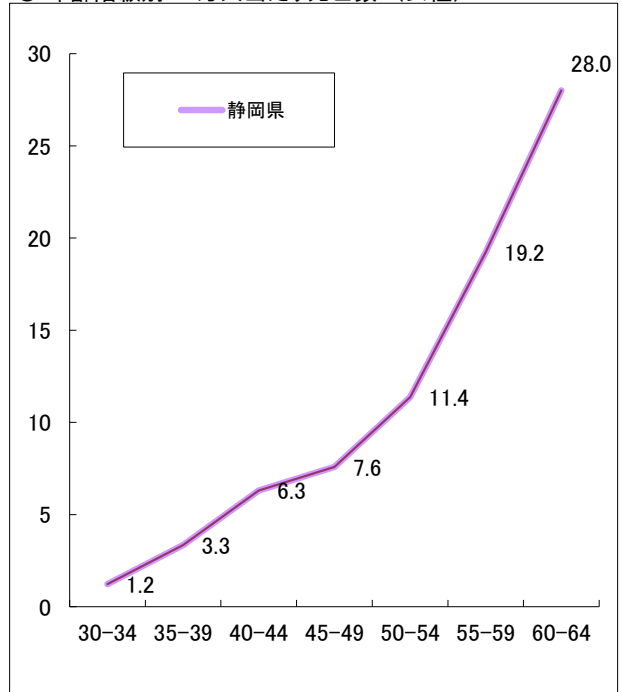
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



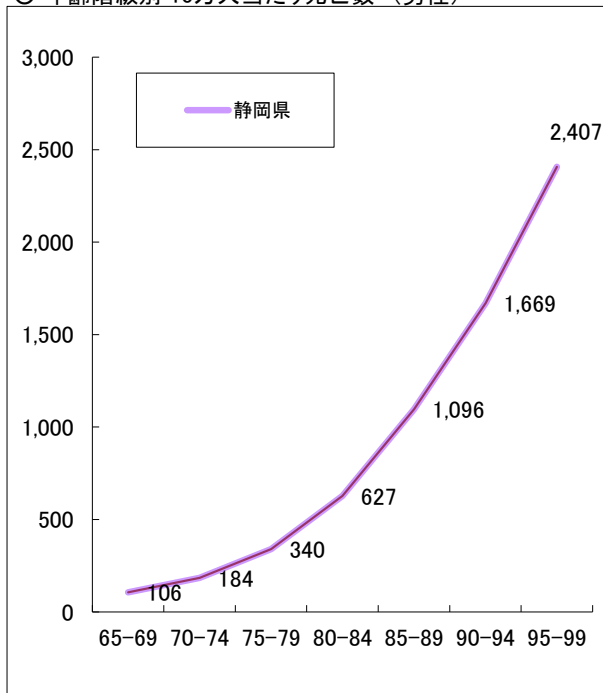
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

静岡県

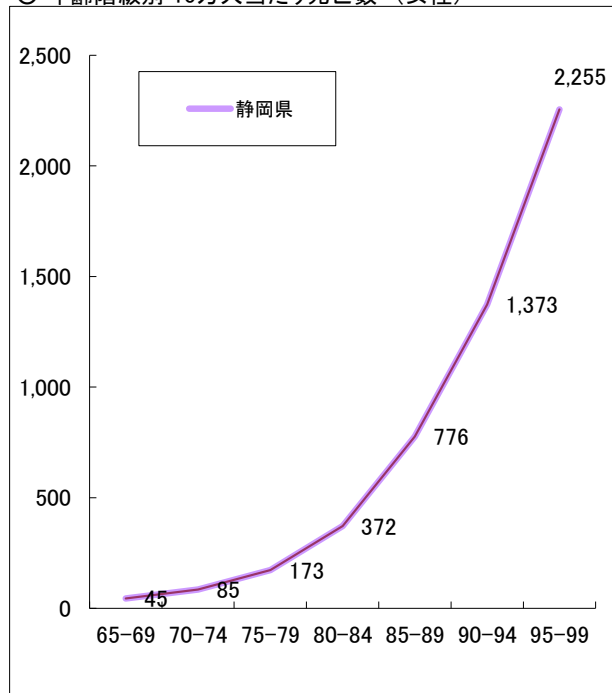
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



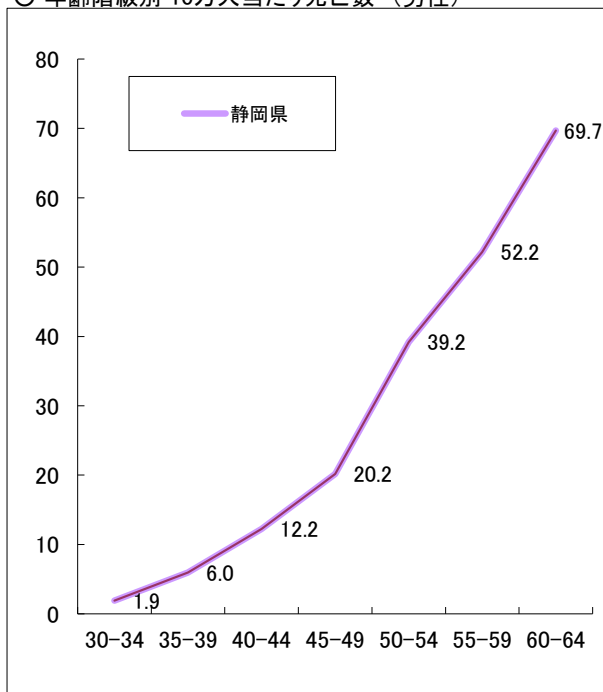
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



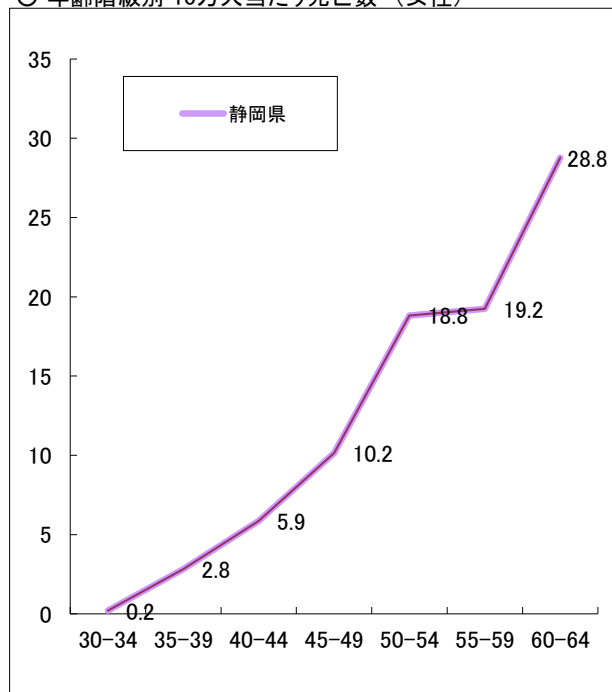
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）

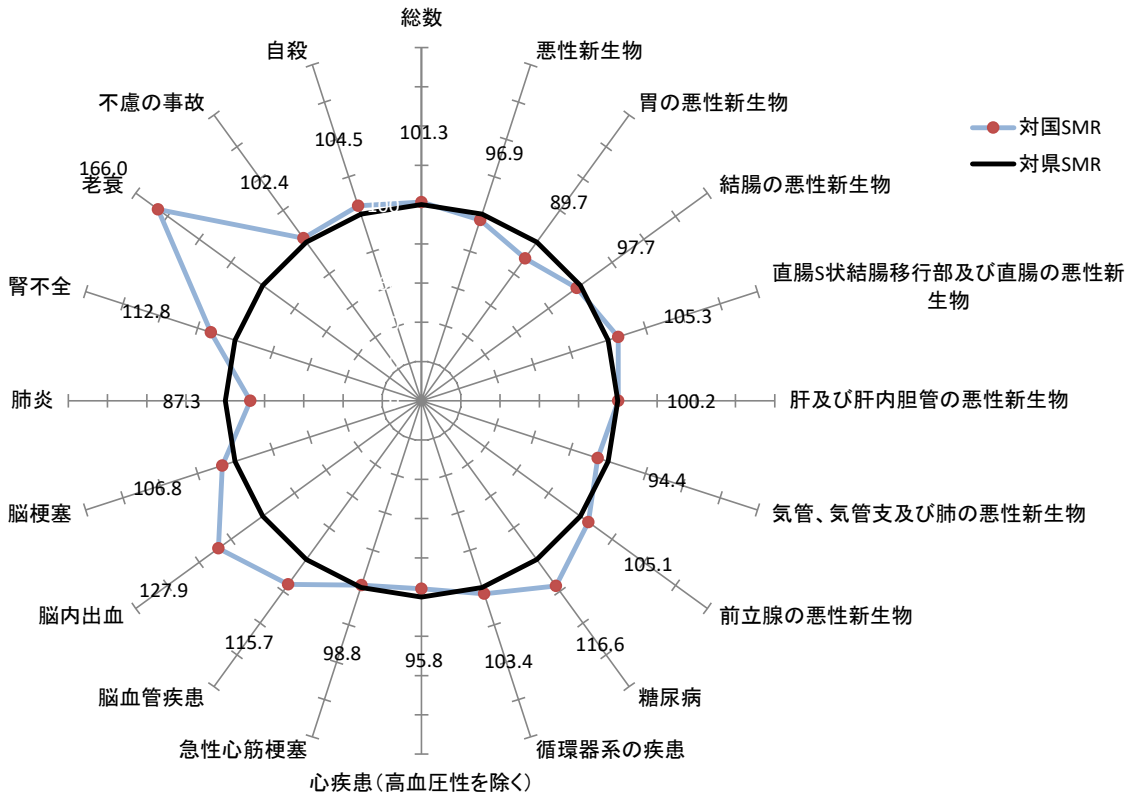


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

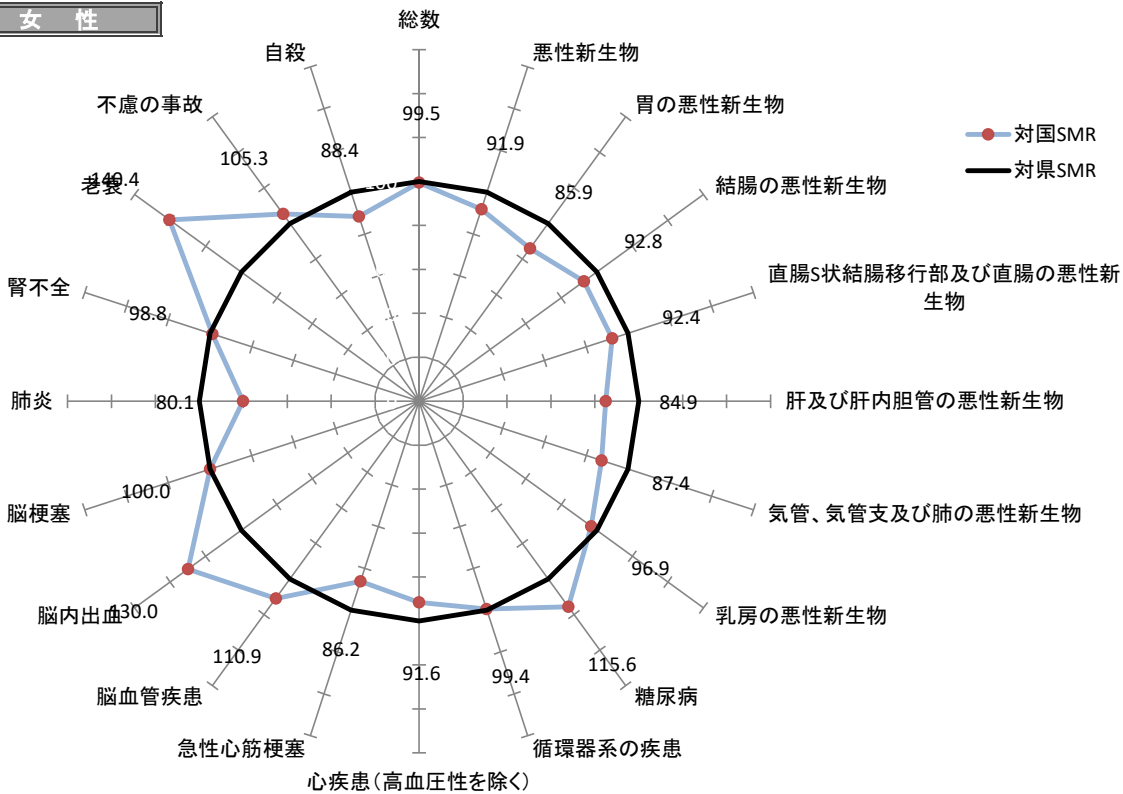
H25-29 市町別SMR分析

静岡県

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

静岡県

寄与危険度分画

単位:人/年

H25-29 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	20,464	100.0 20,463.6	0	101.3 20,205.2	▲258.4	18,861	100.0 18,861.2	0	99.5 18,963.5	▽102.3
悪性新生物	6,398	100.0 6,398.2	0	96.9 6,605.9	▽207.7	4,184	100.0 4,184.4	0	91.9 4,554.6	▽370.2
・胃の悪性新生物	833	100.0 833.0	0	89.7 928.5	▽95.5	416	100.0 416.2	0	85.9 484.4	▽68.2
・大腸の悪性新生物	807	100.0 806.6	0	96.9 832.4	▽25.8	636	100.0 636.0	0	92.7 686.2	▽50.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	570	100.0 570.4	0	100.2 569.0	▲1.4	256	100.0 256.4	0	84.9 301.9	▽45.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	1,499	100.0 1,499.2	0	94.4 1,589.0	▽89.8	556	100.0 556.4	0	87.4 636.7	▽80.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	396	100.0 395.6	0	96.9 408.3	▽12.7
・前立腺の悪性新生物	371	100.0 370.8	0	105.1 352.7	▲18.1	-	-	-	-	-
糖尿病	258	100.0 257.6	0	116.6 220.8	▲36.8	222	100.0 221.6	0	115.6 191.7	▲29.9
循環器系の疾患	5,074	100.0 5,074.0	0	103.4 4,906.5	▲167.5	5,464	100.0 5,464.2	0	99.4 5,496.3	▽32.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	2,693	100.0 2,693.4	0	95.8 2,810.8	▽117.4	2,933	100.0 2,933.0	0	91.6 3,203.3	▽270.3
・急性心筋梗塞	629	100.0 628.8	0	98.8 636.2	▽7.4	426	100.0 426.4	0	86.2 494.4	▽68.0
・脳血管疾患	1,893	100.0 1,893.2	0	115.7 1,636.9	▲256.3	1,971	100.0 1,970.6	0	110.9 1,776.6	▲194.0
・脳内出血	683	100.0 682.8	0	127.9 533.9	▲148.9	579	100.0 579.0	0	130.0 445.3	▲133.7
・脳梗塞	988	100.0 988.4	0	106.8 925.4	▲63.0	1,050	100.0 1,049.6	0	100.0 1,049.2	▲0.4
肺炎	1,671	100.0 1,671.4	0	87.3 1,914.3	▽242.9	1,288	100.0 1,288.0	0	80.1 1,607.8	▽319.8
腎不全	415	100.0 414.8	0	112.8 367.6	▲47.2	382	100.0 382.2	0	98.8 386.7	▽4.5
老衰	1,061	100.0 1,060.8	0	166.0 639.0	▲421.8	2,725	100.0 2,724.8	0	140.4 1,940.4	▲784.4
不慮の事故	691	100.0 690.8	0	102.4 674.8	▲16.0	526	100.0 525.6	0	105.3 499.1	▲26.5
・自殺	482	100.0 481.6	0	104.5 461.0	▲20.6	179	100.0 179.4	0	88.4 202.9	▽23.5

※ 超過死亡とは

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

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

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

H25～29 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	1,237	112.2	109.4	—	115.0	* ▲	112.8	110.0	—	115.7	* ▲
	男	631	112.3	108.4	—	116.2	* ▲	114.9	110.9	—	119.0	* ▲
	女	606	112.1	108.1	—	116.2	* ▲	110.8	106.9	—	114.8	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	24	117.3	97.4	—	140.1		113.8	94.5	—	135.8	
	男	13	128.0	99.2	—	162.6		132.5	102.7	—	168.3	* ▲
	女	11	106.5	80.2	—	138.6		97.0	73.1	—	126.3	
O11 腸管感染症	総数	**	86.1	37.2	—	169.7		74.8	32.3	—	147.4	
	男	**	69.4	14.3	—	202.8		66.5	13.7	—	194.3	
	女	**	100.7	32.7	—	234.9		80.9	26.3	—	188.7	
O12 結核	総数	**	93.6	40.4	—	184.4		87.6	37.8	—	172.7	
	男	**	103.5	33.6	—	241.7		92.6	30.1	—	216.0	
	女	**	80.6	16.6	—	235.6		80.5	16.6	—	235.2	
呼吸器結核	総数	**	92.6	37.2	—	190.8		87.4	35.1	—	180.1	
	男	**	89.1	24.3	—	228.2		80.9	22.0	—	207.2	
	女	**	97.7	20.1	—	285.5		97.8	20.1	—	285.7	
その他の結核	総数	**	101.0	2.6	—	562.9		89.4	2.3	—	498.3	
	男	**	294.1	7.4	—	1,638.8		218.1	5.5	—	1,215.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	14	168.8	132.1	—	212.6	* ▲	151.7	118.7	—	191.1	* ▲
	男	9.0	201.2	146.7	—	269.2	* ▲	203.8	148.7	—	272.7	* ▲
	女	5.4	133.2	87.7	—	193.8		106.4	70.1	—	154.8	
O14 ウイルス肝炎	総数	2.2	66.0	32.9	—	118.1		62.6	31.2	—	112.0	
	男	**	91.9	36.9	—	189.3		92.6	37.2	—	190.8	
	女	**	44.2	12.0	—	113.2		39.9	10.9	—	102.3	
B型ウイルス肝炎	総数	**	151.3	18.3	—	546.5		121.0	14.6	—	437.2	
	男	**	247.9	30.0	—	895.5		215.7	26.1	—	779.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	**	55.3	23.9	—	109.0		53.1	22.9	—	104.7	
	男	**	61.5	16.7	—	157.4		64.6	17.6	—	165.3	
	女	**	50.2	13.7	—	128.7		45.2	12.3	—	115.6	
その他のウイルス肝炎	総数	**	113.5	2.9	—	632.5		115.0	2.9	—	640.5	
	男	**	327.9	8.3	—	1,826.8		228.5	5.8	—	1,273.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	4.6	86.2	54.6	—	129.3		103.5	65.6	—	155.3	
	男	**	53.6	21.6	—	110.5		64.4	25.9	—	132.8	
	女	3.2	117.3	67.0	—	190.5		140.9	80.5	—	228.9	
O20 新 生 物	総数	331	113.0	107.7	—	118.6	* ▲	106.8	101.8	—	112.1	* ▲
	男	203	115.7	108.7	—	123.0	* ▲	111.7	104.9	—	118.7	* ▲
	女	128	109.1	100.8	—	117.8	* ▲	100.0	92.4	—	108.1	
O21 悪性新生物	総数	321	113.2	107.8	—	118.9	* ▲	107.0	101.8	—	112.3	* ▲
	男	198	116.3	109.1	—	123.7	* ▲	112.2	105.3	—	119.4	* ▲
	女	123	108.7	100.3	—	117.6	* ▲	99.5	91.8	—	107.7	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	6.0	104.1	70.2	—	148.6		101.8	68.6	—	145.3	
	男	3.8	94.1	56.6	—	147.0		92.5	55.7	—	144.5	
	女	2.2	127.4	63.5	—	228.0		123.0	61.3	—	220.1	
食道の悪性新生物	総数	8.8	111.3	80.8	—	149.4		96.3	70.0	—	129.3	
	男	8.2	120.8	86.7	—	163.9		108.4	77.8	—	147.1	
	女	**	53.6	11.0	—	156.6		38.1	7.9	—	111.5	
胃の悪性新生物	総数	38	112.6	97.1	—	129.8		99.1	85.5	—	114.3	
	男	26	115.8	96.7	—	137.6		103.5	86.4	—	122.9	
	女	12	106.3	81.3	—	136.6		91.0	69.6	—	116.9	
結腸の悪性新生物	総数	28	106.7	89.8	—	125.7		101.1	85.2	—	119.2	
	男	17	126.4	100.8	—	156.5	* ▲	123.2	98.3	—	152.6	
	女	12	87.0	66.0	—	112.5		80.2	60.9	—	103.7	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	13	104.1	80.0	—	133.2		104.4	80.2	—	133.6	
	男	8.0	100.9	72.1	—	137.5		105.7	75.5	—	144.0	
	女	4.6	110.1	69.7	—	165.2		102.3	64.8	—	153.5	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	24	106.8	88.5	—	127.8		100.7	83.4	—	120.5	
	男	16	104.7	82.9	—	130.5		104.3	82.6	—	130.0	
	女	8.0	111.3	79.5	—	151.5		94.2	67.3	—	128.3	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	15	105.0	82.9	—	131.3		100.2	79.1	—	125.2	
	男	8.2	108.7	78.0	—	147.5		109.1	78.3	—	148.0	
	女	7.2	101.1	70.8	—	140.0		91.7	64.2	—	126.9	

H25~29 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	29	110.8	93.4	—	130.4		109.6	92.4	—	129.1	
	男	16	117.2	92.6	—	146.3		118.9	94.0	—	148.5	
	女	13	104.0	80.5	—	132.4		100.3	77.6	—	127.6	
喉頭の悪性新生物	総数	**	150.8	49.0	—	352.0		128.5	41.7	—	299.9	
	男	**	132.1	36.0	—	338.2		111.6	30.4	—	285.8	
	女	**	349.6	8.8	—	1,947.9		326.6	8.3	—	1,819.7	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	63	112.8	100.7	—	126.0	* ▲	103.9	92.7	—	116.0	
	男	47	116.2	101.8	—	132.1	* ▲	109.2	95.7	—	124.2	
	女	16	104.0	82.5	—	129.5		90.8	72.0	—	113.0	
皮膚の悪性新生物	総数	**	113.1	45.5	—	233.2		108.5	43.6	—	223.5	
	男	**	68.2	8.3	—	246.5		64.4	7.8	—	232.6	
	女	**	153.6	49.9	—	358.5		149.4	48.5	—	348.6	
乳房の悪性新生物	総数	10	108.1	80.7	—	141.8		104.2	77.8	—	136.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	10	108.5	81.0	—	142.3		105.0	78.4	—	137.7	
子宮の悪性新生物	総数	6.8	140.1	97.0	—	195.8		146.8	101.7	—	205.2	* ▲
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	6.8	140.1	97.0	—	195.8		146.8	101.7	—	205.2	* ▲
卵巣の悪性新生物	総数	5.0	143.8	93.0	—	212.2		144.0	93.1	—	212.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	5.0	143.8	93.0	—	212.2		144.0	93.1	—	212.5	
前立腺の悪性新生物	総数	18	171.4	138.0	—	210.4	* ▲	181.3	146.0	—	222.6	* ▲
	男	18	171.4	138.0	—	210.4	* ▲	181.3	146.0	—	222.6	* ▲
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	8.4	114.9	82.8	—	155.3		120.0	86.5	—	162.2	
	男	5.6	103.9	69.0	—	150.2		117.9	78.4	—	170.5	
	女	2.8	145.6	79.6	—	244.4		124.4	68.0	—	208.8	
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	72.2	26.5	—	157.3		70.0	25.7	—	152.4	
	男	**	43.4	5.3	—	156.8		42.1	5.1	—	152.3	
	女	**	108.2	29.5	—	277.1		104.5	28.5	—	267.6	
悪性リンパ腫	総数	12	125.1	95.7	—	160.7		124.4	95.2	—	159.8	
	男	6.2	115.4	78.4	—	163.8		114.7	77.9	—	162.9	
	女	6.0	137.0	92.4	—	195.6		136.4	92.0	—	194.7	
白血病	総数	7.0	115.8	80.6	—	161.0		106.2	74.0	—	147.7	
	男	3.8	104.6	63.0	—	163.4		97.0	58.4	—	151.5	
	女	3.2	132.5	75.7	—	215.2		119.6	68.3	—	194.3	
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	4.4	111.6	69.9	—	168.9		123.5	77.4	—	187.0	
	男	2.8	138.7	75.8	—	232.8		156.5	85.5	—	262.6	
	女	**	83.1	35.9	—	163.8		90.2	38.9	—	177.8	
その他の悪性新生物	総数	21	104.7	85.5	—	126.8		93.3	76.3	—	113.1	
	男	11	102.5	77.4	—	133.1		92.3	69.7	—	119.9	
	女	9.6	107.3	79.1	—	142.3		94.6	69.7	—	125.4	
O22 その他の新生物	総数	10	106.6	79.1	—	140.5		102.4	76.0	—	135.0	
	男	4.6	95.6	60.6	—	143.5		92.1	58.4	—	138.2	
	女	5.4	118.1	77.8	—	171.9		113.1	74.5	—	164.6	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.2	111.9	55.8	—	200.3		106.3	53.0	—	190.3	
	男	**	71.6	14.7	—	209.2		63.7	13.1	—	186.2	
	女	**	141.9	61.3	—	279.7		141.9	61.3	—	279.7	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	7.8	105.2	74.8	—	143.8		101.3	72.1	—	138.5	
	男	4.0	100.7	61.5	—	155.5		98.7	60.3	—	152.5	
	女	3.8	110.3	66.4	—	172.3		104.2	62.7	—	162.8	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4.0	108.7	66.4	—	167.9		106.3	64.9	—	164.2	
	男	2.6	156.1	83.1	—	267.0		162.6	86.5	—	278.1	
	女	**	69.5	27.9	—	143.2		64.7	26.0	—	133.3	
O31 貧 血	総数	**	95.1	41.0	—	187.3		89.7	38.7	—	176.8	
	男	**	140.8	45.7	—	328.6		149.8	48.6	—	349.6	
	女	**	61.7	12.7	—	180.2		53.8	11.1	—	157.2	
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	2.4	120.2	62.0	—	209.9		121.2	62.6	—	211.8	
	男	**	167.6	72.3	—	330.3		171.9	74.2	—	338.7	
	女	**	76.8	20.9	—	196.6		76.3	20.8	—	195.4	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	26	132.6	111.0	—	157.3	* ▲	146.3	122.4	—	173.5	* ▲
	男	13	134.6	104.1	—	171.2	* ▲	151.7	117.3	—	192.9	* ▲
	女	13	130.7	101.1	—	166.3	* ▲	141.3	109.3	—	179.7	* ▲
O41 糖尿病	総数	20	149.5	121.5	—	182.1	* ▲	173.7	141.1	—	211.4	* ▲
	男	10	145.1	107.7	—	191.3	* ▲	170.2	126.3	—	224.4	* ▲
	女	9.8	154.3	114.2	—	204.0	* ▲	177.4	131.2	—	234.5	* ▲

H25～29 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 *		
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.6	99.0	68.1	—	139.0	99.3	68.4	—	139.5
	男	3.2	109.6	62.6	—	178.0	113.2	64.6	—	183.8
	女	3.4	90.7	52.8	—	145.3	89.1	51.8	—	142.6
O50 精神及び行動の障害	総数	15	94.6	74.6	—	118.5	114.7	90.4	—	143.6
	男	5.4	101.8	67.1	—	148.1	129.2	85.1	—	187.9
	女	9.8	91.1	67.4	—	120.5	108.1	80.0	—	142.9
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	14	96.6	75.3	—	122.0	120.2	93.7	—	151.8
	男	4.6	102.0	64.7	—	153.1	132.4	83.9	—	198.7
	女	9.4	94.1	69.1	—	125.2	114.9	84.4	—	152.9
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	**	76.7	28.2	—	167.1	75.2	27.6	—	163.6
	男	**	100.4	27.3	—	257.1	113.0	30.8	—	289.4
	女	**	52.2	6.3	—	188.5	45.0	5.4	—	162.7
O60 神経系の疾患	総数	26	90.4	75.4	—	107.4	91.3	76.2	—	108.5
	男	11	82.8	62.2	—	108.1	86.7	65.2	—	113.2
	女	15	96.8	76.0	—	121.5	94.9	74.5	—	119.2
O61 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.2	165.8	94.7	—	269.2	169.4	96.7	—	275.1
	男	**	140.0	60.4	—	275.9	146.7	63.3	—	289.1
	女	**	203.2	87.7	—	400.5	200.4	86.5	—	395.0
O63 パーキンソン病	総数	7.6	99.5	70.4	—	136.6	114.4	81.0	—	157.1
	男	2.6	70.0	37.2	—	119.7	82.4	43.8	—	141.0
	女	5.0	127.4	82.4	—	188.1	143.4	92.8	—	211.7
O64 アルツハイマー病	総数	5.0	52.7	34.1	—	77.8	47.7	30.8	—	70.4
	男	**	43.0	17.3	—	88.7	41.5	16.7	—	85.5
	女	3.6	57.7	34.2	—	91.3	50.6	30.0	—	80.0
O65 その他の神経系の疾患	総数	9.8	108.0	79.9	—	142.8	111.5	82.5	—	147.4
	男	5.2	107.8	70.4	—	157.9	110.6	72.2	—	162.1
	女	4.6	108.3	68.6	—	162.4	112.5	71.3	—	168.8
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O90 循環器系の疾患	総数	334	111.6	106.3	—	117.1	112.7	107.4	—	118.3
	男	155	110.4	102.7	—	118.4	115.0	107.0	—	123.4
	女	180	112.6	105.4	—	120.3	110.8	103.7	—	118.3
O91 高血圧性疾患	総数	7.2	96.4	67.5	—	133.5	108.9	76.2	—	150.7
	男	3.4	137.3	79.9	—	219.8	138.5	80.6	—	221.8
	女	3.8	76.1	45.8	—	118.9	91.4	55.0	—	142.7
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.0	99.7	55.7	—	164.4	88.4	49.4	—	145.8
	男	**	194.2	88.8	—	368.7	148.7	68.0	—	282.4
	女	**	57.6	21.1	—	125.4	54.9	20.2	—	119.6
その他の高血圧性疾患	総数	4.2	94.2	58.3	—	144.0	130.5	80.7	—	199.5
	男	**	103.2	44.6	—	203.5	128.6	55.5	—	253.4
	女	2.6	89.4	47.6	—	152.9	131.7	70.0	—	225.2
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	193	120.2	112.8	—	128.1	112.3	105.4	—	119.7
	男	89	118.7	107.9	—	130.3	115.0	104.5	—	126.2
	女	105	121.6	111.4	—	132.4	110.2	101.0	—	120.1
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.0	101.8	48.7	—	187.2	97.8	46.8	—	179.8
	男	**	33.7	0.9	—	188.0	31.6	0.8	—	175.8
	女	**	131.2	60.0	—	249.1	127.5	58.3	—	242.1
急性心筋梗塞	総数	41	140.3	121.7	—	160.9	130.4	113.1	—	149.5
	男	23	137.2	113.3	—	164.7	135.9	112.2	—	163.1
	女	18	144.4	116.0	—	177.8	123.8	99.4	—	152.4
その他の虚血性心疾患	総数	21	99.3	81.3	—	120.1	72.9	59.7	—	88.2
	男	13	105.4	81.0	—	134.8	77.7	59.7	—	99.4
	女	8.6	91.6	66.3	—	123.5	66.9	48.4	—	90.1
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	8.4	79.2	57.1	—	107.1	85.5	61.6	—	115.6
	男	2.6	76.6	40.7	—	131.0	85.5	45.5	—	146.3
	女	5.8	80.4	53.9	—	115.5	85.5	57.3	—	122.8
心筋症	総数	3.2	96.5	55.1	—	156.8	103.1	58.9	—	167.4
	男	**	88.0	38.0	—	173.5	94.5	40.8	—	186.3
	女	**	106.9	46.1	—	210.7	113.3	48.9	—	223.3

H25～29 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	37	139.7	120.3	—	161.4	* ▲	142.8	122.9	—	165.0	* ▲
	男	15	116.3	91.3	—	146.0		123.9	97.3	—	155.5	
	女	22	161.6	132.8	—	194.8	* ▲	159.2	130.8	—	191.8	* ▲
心不全	総数	77	118.5	107.0	—	131.0	* ▲	115.6	104.3	—	127.7	* ▲
	男	31	119.8	101.7	—	140.3	* ▲	126.7	107.4	—	148.3	* ▲
	女	46	117.7	102.9	—	133.9	* ▲	109.1	95.5	—	124.2	
その他の心疾患	総数	4.0	123.4	75.3	—	190.5		91.0	55.6	—	140.6	
	男	3.0	177.0	99.0	—	292.0		131.6	73.6	—	217.0	
	女	**	64.6	21.0	—	150.8		47.3	15.4	—	110.4	
093 脳血管疾患	総数	109	100.1	91.9	—	108.8		112.6	103.4	—	122.5	* ▲
	男	51	98.4	86.7	—	111.2		114.0	100.5	—	128.8	* ▲
	女	58	101.6	90.3	—	114.0		111.4	99.0	—	125.0	
くも膜下出血	総数	12	111.5	85.1	—	143.5		125.2	95.5	—	161.1	
	男	4.4	123.1	77.1	—	186.4		134.6	84.3	—	203.8	
	女	7.6	105.8	74.8	—	145.2		120.3	85.1	—	165.1	
脳内出血	総数	33	96.7	82.5	—	112.6		124.3	106.1	—	144.7	* ▲
	男	18	100.7	81.0	—	123.8		128.6	103.4	—	158.0	* ▲
	女	15	92.3	72.7	—	115.5		119.6	94.3	—	149.7	
脳梗塞	総数	62	104.0	92.8	—	116.3		107.1	95.6	—	119.7	
	男	28	98.3	82.7	—	115.9		106.2	89.4	—	125.2	
	女	34	109.4	93.6	—	127.0		108.0	92.4	—	125.4	
その他の脳血管疾患	総数	**	39.6	17.1	—	78.1	* ▼	65.7	28.3	—	129.4	
	男	**	31.8	6.6	—	93.0	* ▼	55.7	11.5	—	162.7	
	女	**	46.5	15.1	—	108.5		73.6	23.9	—	171.7	
094 大動脈瘤及び解離	総数	20	123.8	100.5	—	150.9	* ▲	133.8	108.6	—	163.0	* ▲
	男	9.0	113.4	82.7	—	151.7		123.7	90.3	—	165.6	
	女	11	134.2	100.5	—	175.6	* ▲	143.6	107.6	—	187.9	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.0	77.7	50.3	—	114.7		79.6	51.5	—	117.5	
	男	2.4	79.9	41.3	—	139.6		87.9	45.3	—	153.5	
	女	2.6	75.8	40.3	—	129.6		73.3	39.0	—	125.3	
100 呼吸器系の疾患	総数	165	100.5	93.7	—	107.6		91.7	85.5	—	98.1	* ▼
	男	98	100.4	91.7	—	109.6		96.9	88.6	—	105.9	
	女	67	100.6	90.1	—	112.0		84.9	76.0	—	94.5	* ▼
101 インフルエンザ	総数	**	63.3	20.6	—	147.7		64.1	20.8	—	149.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	117.9	38.3	—	275.3		120.6	39.2	—	281.6	
102 肺 炎	総数	93	106.1	96.7	—	116.2		89.6	81.6	—	98.1	* ▼
	男	53	106.4	94.0	—	120.1		94.8	83.7	—	106.9	
	女	40	105.8	91.7	—	121.4		83.6	72.5	—	96.0	* ▼
103 急性気管支炎	総数	**	98.2	11.9	—	354.9		96.8	11.7	—	349.8	
	男	**	141.3	3.6	—	787.4		127.4	3.2	—	709.8	
	女	**	75.3	1.9	—	419.4		78.1	2.0	—	435.2	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	20	141.9	115.6	—	172.4	* ▲	139.1	113.3	—	169.0	* ▲
	男	17	144.4	115.5	—	178.3	* ▲	147.6	118.0	—	182.2	* ▲
	女	3.0	129.2	72.2	—	213.1		104.7	58.6	—	172.7	
105 喘 息	総数	**	107.5	34.9	—	250.9		72.5	23.5	—	169.1	
	男	**	152.9	31.5	—	447.0		119.1	24.5	—	348.1	
	女	**	74.4	9.0	—	268.7		45.7	5.5	—	164.9	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	50	83.2	73.1	—	94.2	* ▼	84.7	74.5	—	95.9	* ▼
	男	28	78.5	66.0	—	92.6	* ▼	84.4	70.9	—	99.6	* ▼
	女	22	90.1	73.9	—	108.6		85.2	69.9	—	102.7	
110 消化器系の疾患	総数	48	125.5	110.1	—	142.5	* ▲	117.6	103.2	—	133.6	* ▲
	男	26	132.1	110.2	—	157.0	* ▲	126.8	105.8	—	150.7	* ▲
	女	22	118.7	97.6	—	143.1		108.6	89.2	—	130.8	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.4	111.3	57.5	—	194.5		105.7	54.5	—	184.6	
	男	**	110.6	44.5	—	228.0		113.1	45.5	—	233.2	
	女	**	112.3	36.5	—	262.2		96.7	31.4	—	225.8	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8.2	142.1	101.9	—	192.7	* ▲	135.4	97.2	—	183.7	
	男	4.8	181.1	116.0	—	269.5	* ▲	175.3	112.3	—	260.8	* ▲
	女	3.4	108.9	63.4	—	174.4		102.5	59.7	—	164.1	
113 肝疾患	総数	12	117.7	90.0	—	151.2		101.2	77.4	—	130.0	
	男	8.2	129.0	92.5	—	175.0		110.3	79.1	—	149.6	
	女	4.0	99.8	61.0	—	154.2		86.7	52.9	—	133.9	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	7.0	137.9	96.0	—	191.8		113.3	78.9	—	157.6	
	男	4.6	171.9	108.9	—	258.0	* ▲	143.7	91.1	—	215.7	
	女	2.4	100.0	51.6	—	174.7		80.7	41.6	—	140.9	

H25～29 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	5.2	98.3	64.2	—	144.0	88.5	57.8	—	129.7		
	男	3.6	97.8	57.9	—	154.5	85.0	50.3	—	134.3		
	女	**	99.6	43.0	—	196.3	97.6	42.1	—	192.4		
114 その他の消化器系の疾患	総数	25	126.4	105.1	—	150.7	* ▲	123.5	102.7	—	147.2	* ▲
	男	11	123.0	92.9	—	159.7		127.5	96.3	—	165.6	
	女	14	129.3	100.4	—	164.0	* ▲	120.3	93.4	—	152.6	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.4	145.2	74.9	—	253.7		154.3	79.7	—	269.6	
	男	**	99.3	20.5	—	290.3		106.7	22.0	—	311.9	
	女	**	171.7	78.5	—	326.0		181.3	82.9	—	344.3	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	9.0	145.0	105.7	—	194.0	* ▲	164.5	120.0	—	220.1	* ▲
	男	3.6	145.2	86.0	—	229.5		173.2	102.6	—	273.7	* ▲
	女	5.4	144.8	95.4	—	210.7		159.2	104.9	—	231.6	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	34	104.6	89.5	—	121.6		102.5	87.7	—	119.1	
	男	19	119.9	97.0	—	146.6		131.1	106.1	—	160.3	* ▲
	女	15	90.0	70.8	—	112.9		80.3	63.2	—	100.7	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	2.4	78.1	40.3	—	136.5		59.4	30.7	—	103.8	
	男	**	122.4	52.9	—	241.3		108.6	46.9	—	214.0	
	女	**	45.3	12.3	—	116.1		31.2	8.5	—	79.9	* ▽
142 腎不全	総数	24	104.0	86.3	—	124.2		109.9	91.2	—	131.3	
	男	14	117.9	92.1	—	148.7		135.1	105.5	—	170.5	* ▲
	女	10	89.0	66.1	—	117.4		86.9	64.5	—	114.5	
急性腎不全	総数	2.2	82.7	41.2	—	148.0		72.2	36.0	—	129.1	
	男	**	89.3	32.8	—	194.5		90.0	33.0	—	195.9	
	女	**	76.0	24.7	—	177.3		58.3	18.9	—	136.1	
慢性腎不全	総数	18	115.0	92.6	—	141.2		127.1	102.3	—	156.0	* ▲
	男	10	117.8	87.5	—	155.4		141.4	105.0	—	186.4	* ▲
	女	8.2	111.8	80.2	—	151.6		113.1	81.2	—	153.4	
詳細不明の腎不全	総数	3.8	79.3	47.7	—	123.8		81.7	49.2	—	127.6	
	男	3.0	135.4	75.7	—	223.3		142.6	79.8	—	235.2	
	女	**	31.0	8.5	—	79.5	* ▽	31.4	8.6	—	80.4	* ▽
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.4	120.2	84.6	—	165.7		104.1	73.3	—	143.5	
	男	3.2	128.4	73.3	—	208.5		127.5	72.9	—	207.1	
	女	4.2	114.6	70.9	—	175.2		91.3	56.5	—	139.5	
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	**	271.0	32.8	—	979.0		234.9	28.4	—	848.7	
	男	**	242.4	6.1	—	1,350.4		219.4	5.6	—	1,222.7	
	女	**	307.3	7.8	—	1,712.0		252.7	6.4	—	1,408.0	
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	**	522.2	63.2	—	1,886.9		448.8	54.3	—	1,621.5	
	男	**	418.6	10.6	—	2,332.6		417.3	10.6	—	2,325.1	
	女	**	694.0	17.6	—	3,867.2		485.5	12.3	—	2,705.0	
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	**	84.6	27.5	—	197.4		88.8	28.8	—	207.2	
	男	**	188.2	61.1	—	439.3		198.7	64.5	—	463.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	37.1	0.9	—	206.7		36.3	0.9	—	202.4	
	男	**	89.9	2.3	—	501.1		90.3	2.3	—	503.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H25~29 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(賀茂圏域)

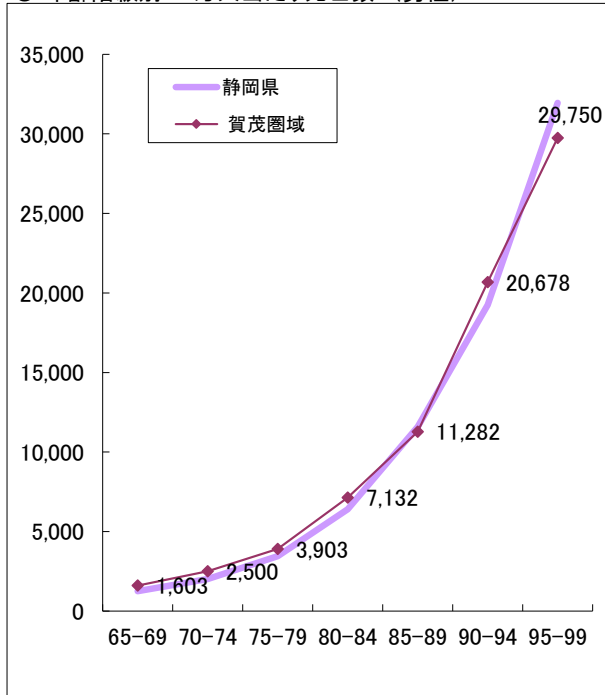
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	62.4	1.6	— 347.8	57.0	1.4	— 317.6	
	男	**	146.5	3.7	— 816.5	135.6	3.4	— 755.8	
	女	-	-	-	-	-	-	-	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	187.8	38.7	— 549.0	178.5	36.8	— 521.7	
	男	**	337.5	69.6	— 986.5	347.3	71.6	— 1,015.1	
	女	-	-	-	-	-	-	-	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	89.8	2.3	— 500.4	150.2	3.8	— 836.8	
	男	**	224.8	5.7	— 1,252.8	348.7	8.8	— 1,943.1	
	女	-	-	-	-	-	-	-	
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	152	119.6	111.3	— 128.4	162.1	150.7	— 174.0	* ▲
	男	40	99.1	85.8	— 113.8	142.7	123.6	— 164.0	* ▲
	女	112	129.1	118.7	— 140.3	170.2	156.4	— 184.9	* ▲
181 老衰	総数	144	124.0	115.1	— 133.4	181.6	168.5	— 195.4	* ▲
	男	35	103.7	89.0	— 120.3	181.2	155.4	— 210.1	* ▲
	女	108	132.4	121.4	— 144.0	181.7	166.7	— 197.7	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	8.4	75.0	54.0	— 101.3	57.2	41.2	— 77.4	* ▽
	男	4.6	74.0	46.9	— 111.0	54.5	34.5	— 81.8	* ▽
	女	3.8	76.2	45.9	— 119.1	60.9	36.7	— 95.1	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	64	128.2	114.5	— 143.0	130.9	116.9	— 146.0	* ▲
	男	40	136.4	118.1	— 156.7	138.9	120.3	— 159.5	* ▲
	女	24	116.6	96.9	— 139.3	119.6	99.3	— 142.8	* ▲
201 不慮の事故	総数	40	122.4	106.0	— 140.6	127.5	110.5	— 146.5	* ▲
	男	22	123.8	101.9	— 149.1	127.9	105.2	— 154.0	* ▲
	女	18	120.6	96.8	— 148.4	127.1	102.1	— 156.4	* ▲
交通事故	総数	3.8	86.8	52.3	— 135.6	103.0	62.0	— 160.8	
	男	2.6	94.8	50.4	— 162.2	108.4	57.7	— 185.4	
	女	**	73.4	26.9	— 159.8	92.8	34.0	— 202.0	
転倒・転落	総数	10	123.9	92.0	— 163.4	142.4	105.7	— 187.8	* ▲
	男	5.4	129.3	85.2	— 188.1	143.1	94.3	— 208.2	
	女	4.6	118.2	74.9	— 177.4	141.6	89.7	— 212.5	
不慮の溺死及び溺水	総数	7.2	137.0	95.9	— 189.7	116.0	81.2	— 160.6	
	男	2.4	95.2	49.2	— 166.4	76.5	39.5	— 133.7	
	女	4.8	175.5	112.4	— 261.1	156.3	100.1	— 232.6	* ▲
不慮の窒息	総数	9.6	116.6	86.0	— 154.6	119.4	88.0	— 158.3	
	男	4.6	109.7	69.5	— 164.6	115.8	73.4	— 173.7	
	女	5.0	123.7	80.1	— 182.7	122.9	79.5	— 181.4	
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	183.2	73.6	— 377.5	178.7	71.8	— 368.2	
	男	**	232.1	85.2	— 505.3	254.8	93.5	— 554.7	
	女	**	80.9	2.0	— 450.7	64.0	1.6	— 356.4	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	111.8	13.5	— 403.8	115.6	14.0	— 417.7	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	319.3	38.6	— 1,153.6	302.5	36.6	— 1,093.1	
その他の不慮の事故	総数	7.6	135.0	95.5	— 185.3	144.1	101.9	— 197.7	* ▲
	男	6.0	169.2	114.1	— 241.6	176.6	119.1	— 252.1	* ▲
	女	**	76.7	33.1	— 151.2	85.2	36.8	— 167.9	
202 自殺	総数	20	160.7	130.7	— 195.4	155.4	126.4	— 189.0	* ▲
	男	15	171.4	135.0	— 214.5	174.2	137.2	— 218.0	* ▲
	女	4.8	134.1	85.9	— 199.6	115.9	74.2	— 172.5	
203 他殺	総数	**	86.1	2.2	— 479.8	106.2	2.7	— 591.5	
	男	**	242.2	6.1	— 1,349.5	218.0	5.5	— 1,215.0	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	4.2	86.1	53.3	— 131.6	87.7	54.3	— 134.0	
	男	2.4	98.0	50.6	— 171.2	91.4	47.2	— 159.7	
	女	**	74.0	33.8	— 140.6	83.1	38.0	— 157.9	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	41	105.2	91.3	— 120.7	102.1	88.6	— 117.1	
	男	25	115.6	96.2	— 137.9	117.0	97.3	— 139.5	
	女	16	92.5	73.5	— 115.0	85.5	67.9	— 106.2	

H25-29 市町別SMR分析

圏域名(賀茂圏域)

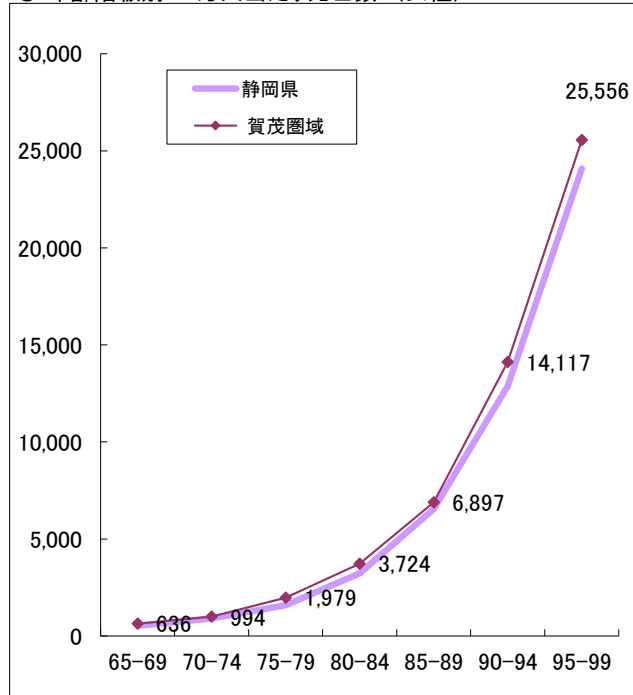
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



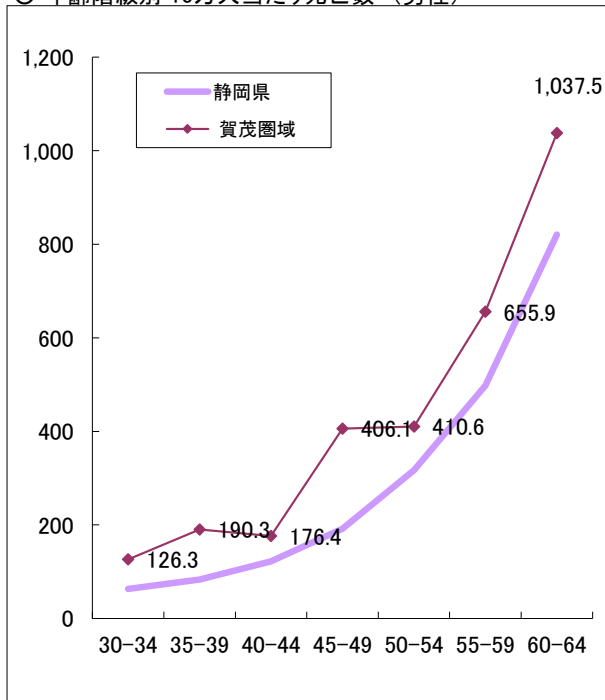
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



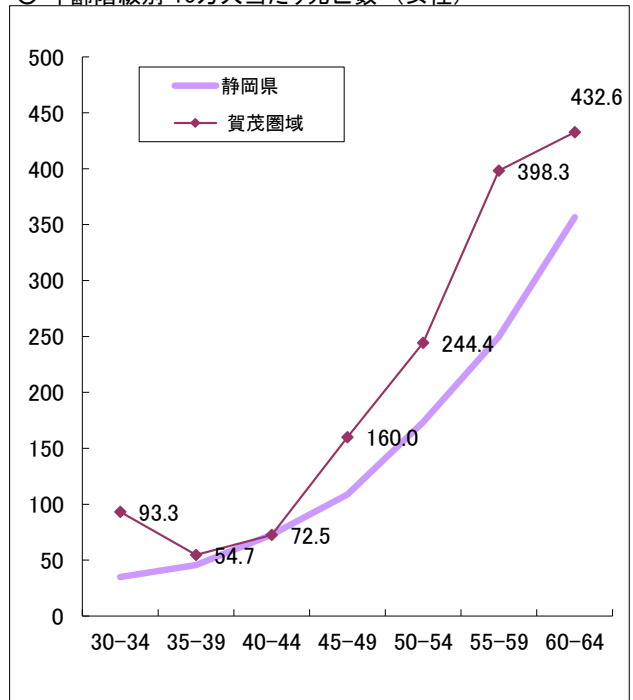
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



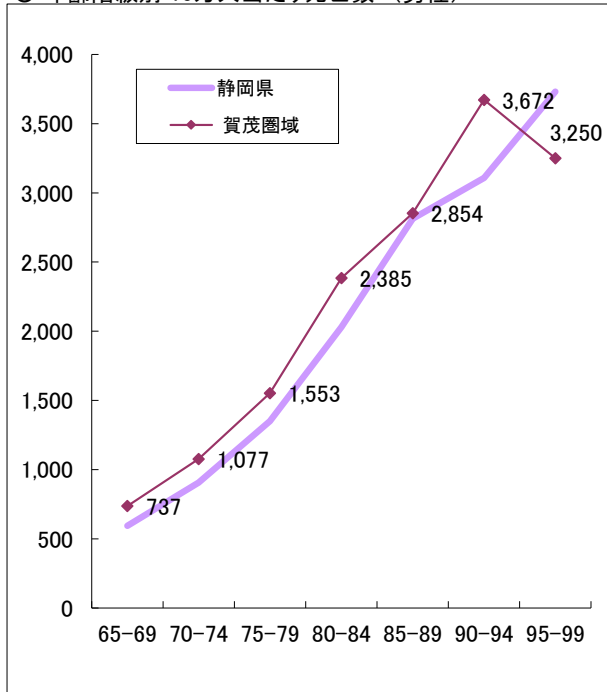
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

圏域名(賀茂圏域)

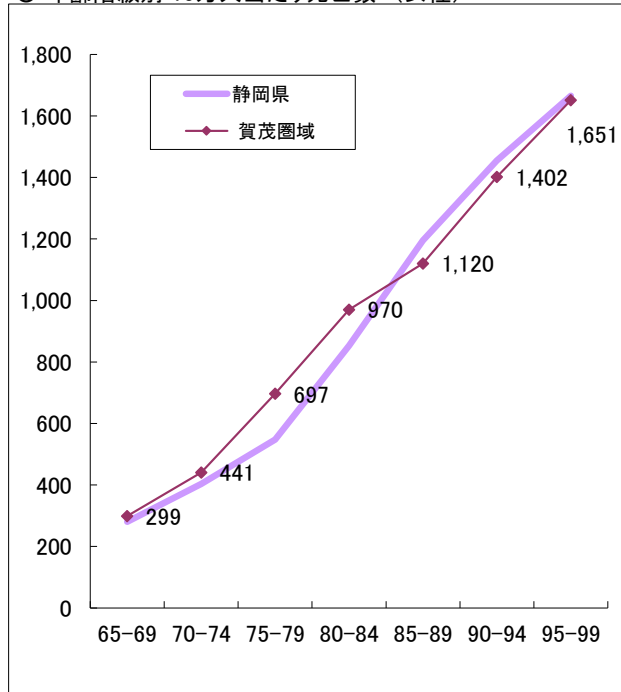
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



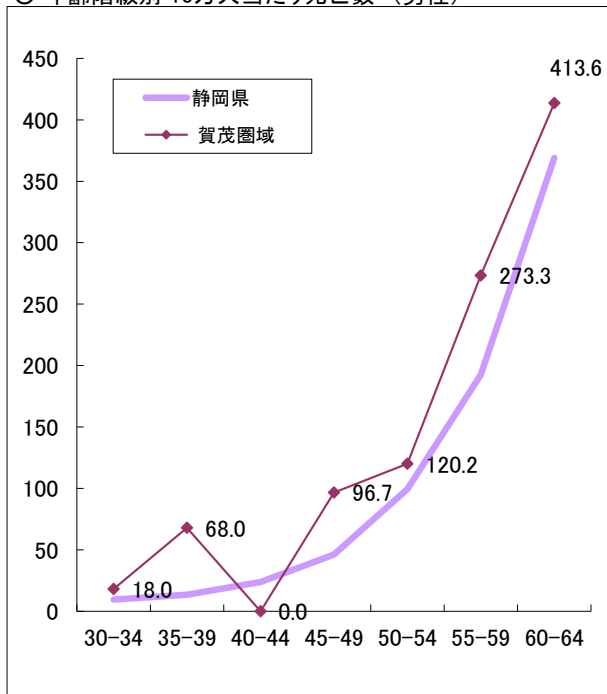
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



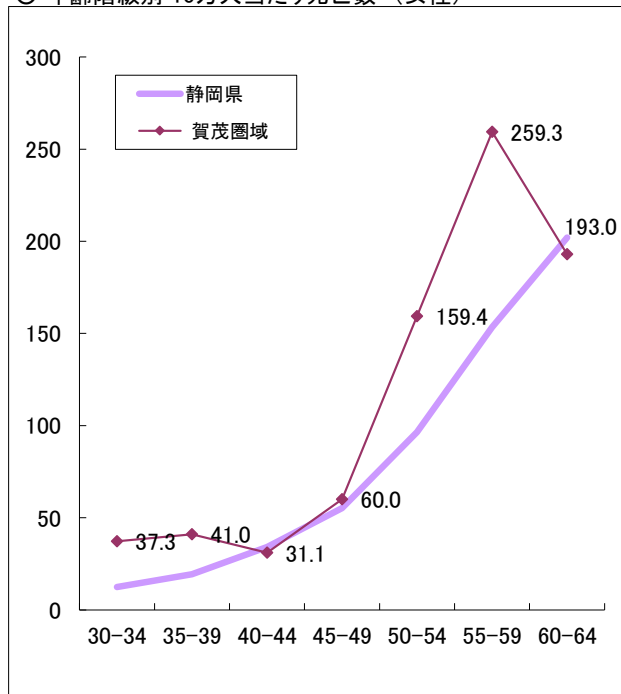
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



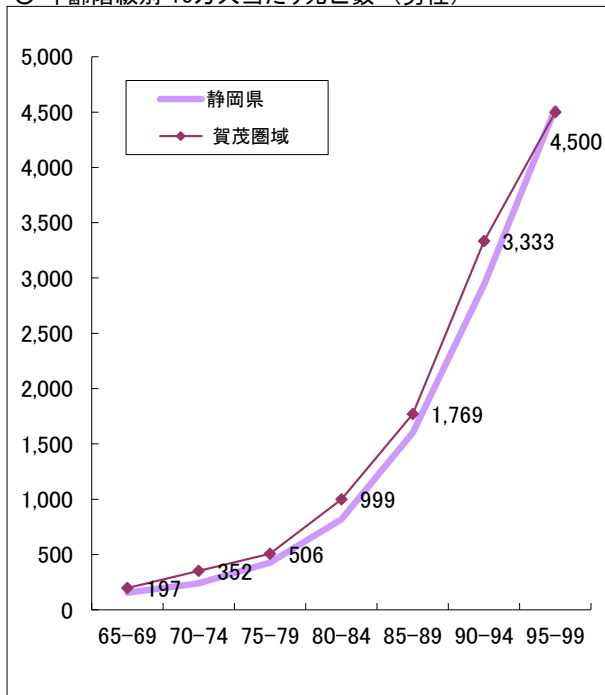
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

圏域名（ 賀茂圏域 ）

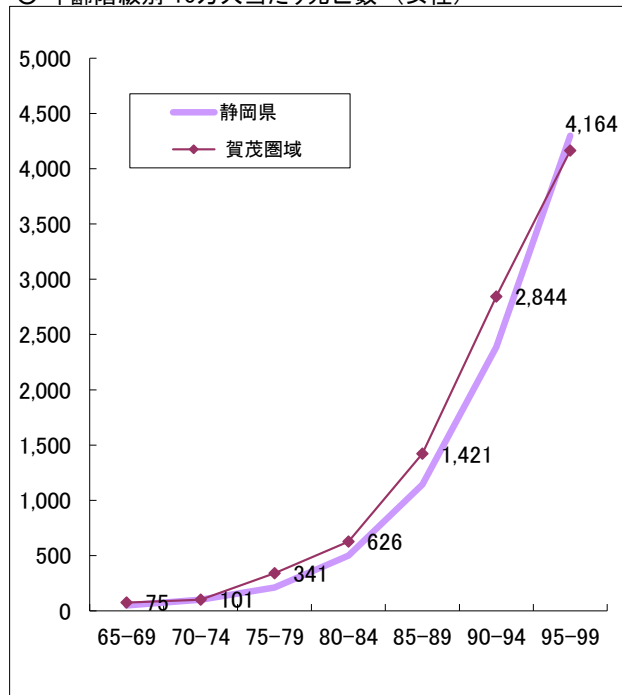
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



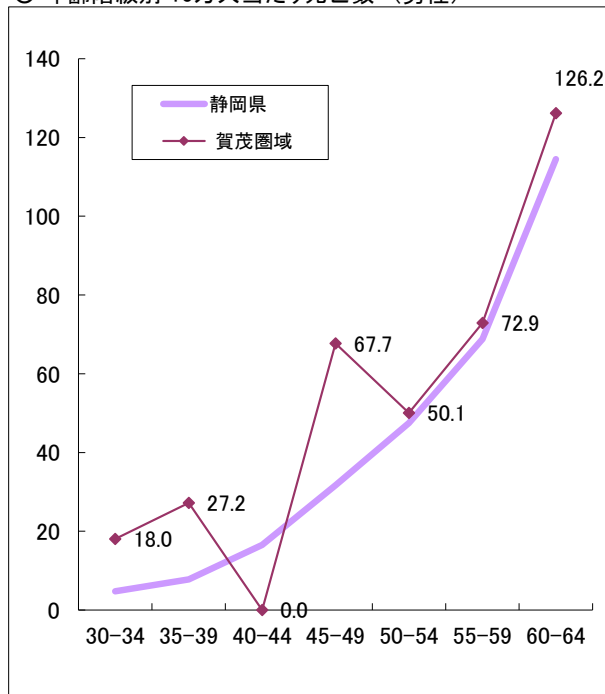
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



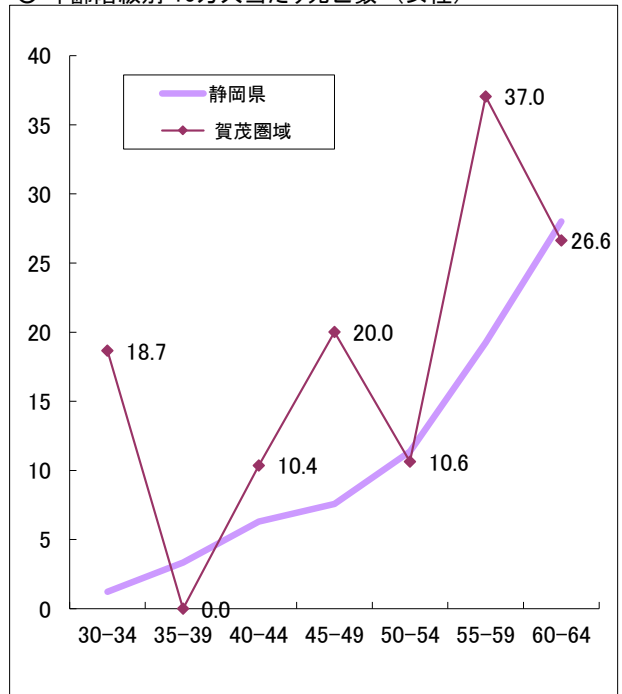
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



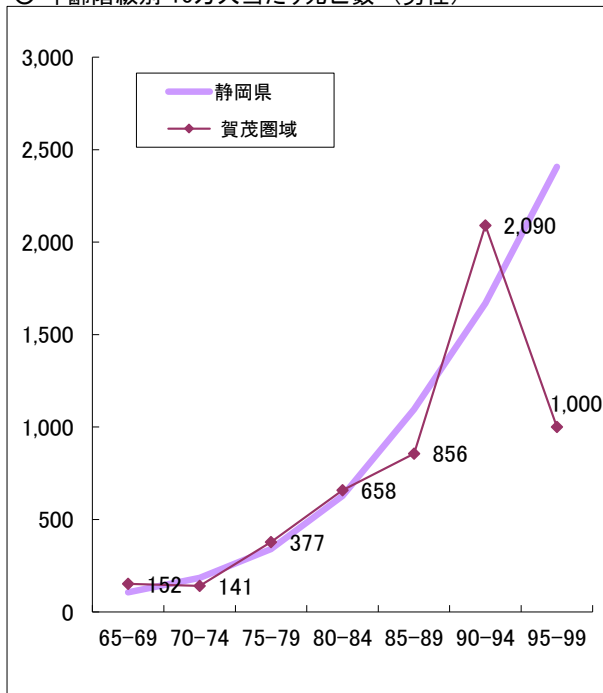
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

圏域名(賀茂圏域)

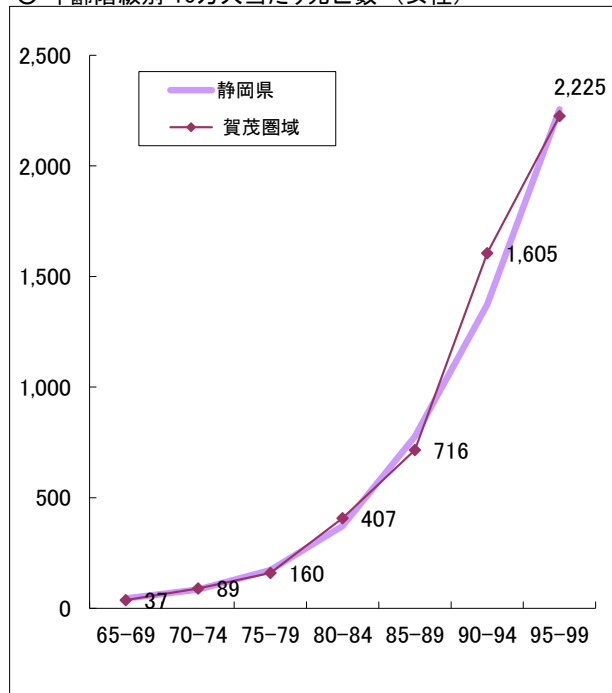
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



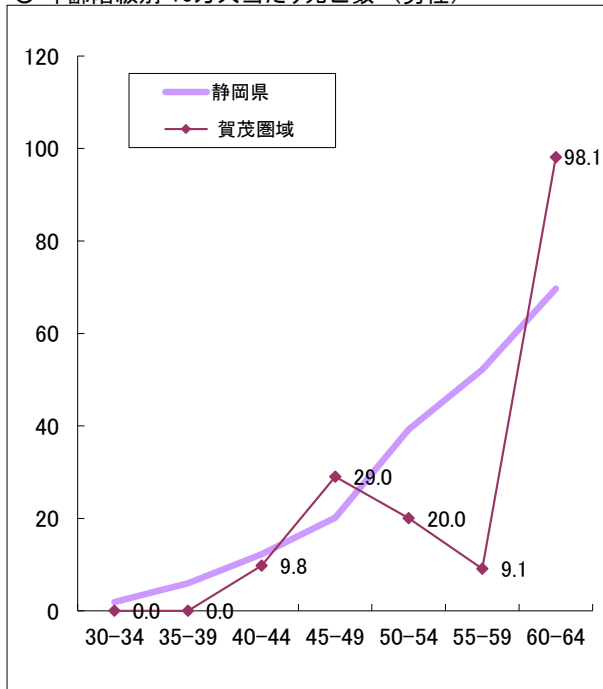
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



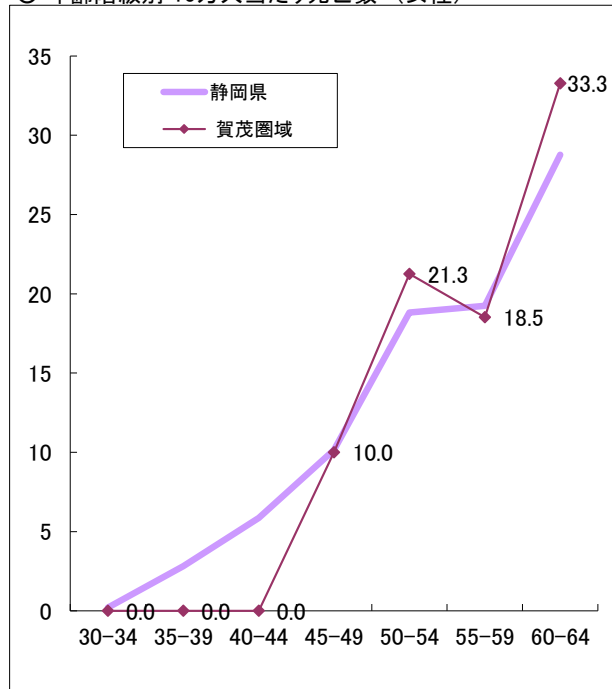
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

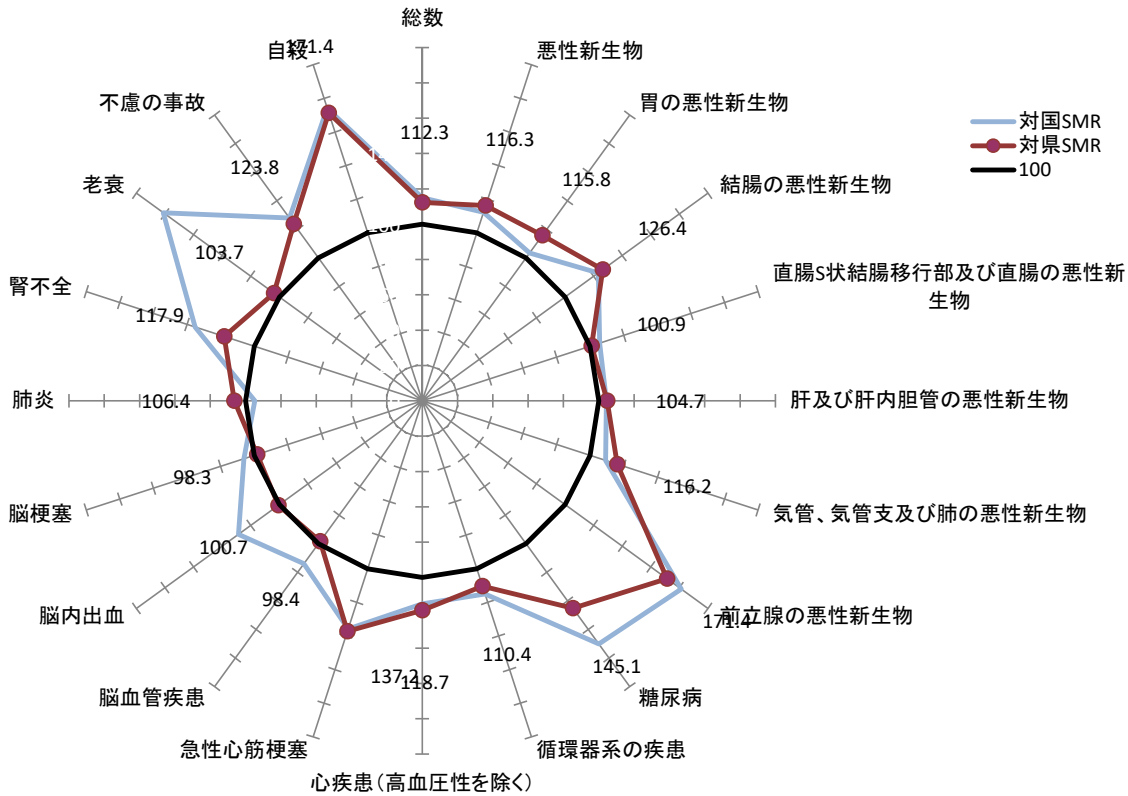


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

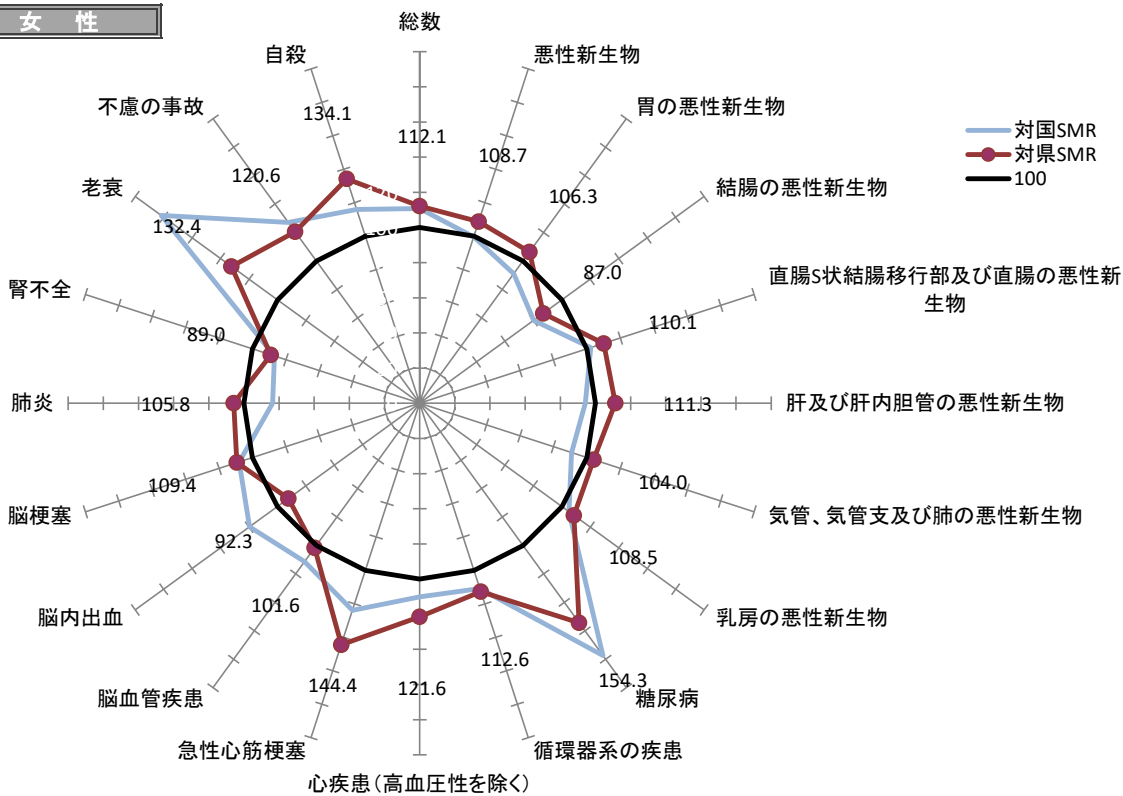
H25-29 市町別SMR分析

圏域名 (賀茂圏域)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

圏域名(賀茂圏域)

寄与危険度分画

単位: 人/年

H25-29 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	631	112.3 562.3	▲68.9	114.9 549.4	▲81.8	606	112.1 540.6	▲65.4	110.8 547.0	▲59.0
悪性新生物	198	116.3 170.7	▲27.7	112.2 176.8	▲21.6	123	108.7 113.2	▲9.8	99.5 123.6	▽0.6
・胃の悪性新生物	26	115.8 22.3	▲3.5	103.5 24.9	▲0.9	12	106.3 11.5	▲0.7	91.0 13.4	▽1.2
・大腸の悪性新生物	25	105.2 23.6	▲1.2	102.1 24.3	▲0.5	16	92.5 17.5	▽1.3	85.5 19.0	▽2.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	16	104.7 15.1	▲0.7	104.3 15.1	▲0.7	8.0	111.3 7.2	▲0.8	94.2 8.5	▽0.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	47	116.2 40.3	▲6.5	109.2 42.8	▲4.0	16	104.0 15.4	▲0.6	90.8 17.6	▽1.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	10	108.5 9.6	▲0.8	105.0 9.9	▲0.5
・前立腺の悪性新生物	18	171.4 10.6	▲7.6	181.3 10.0	▲8.2	-	-	-	-	-
糖尿病	10	145.1 6.9	▲3.1	170.2 5.9	▲4.1	9.8	154.3 6.4	▲3.4	177.4 5.5	▲4.3
循環器系の疾患	155	110.4 140.1	▲14.5	115.0 134.4	▲20.2	180	112.6 159.4	▲20.2	110.8 162.1	▲17.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	89	118.7 74.6	▲14.0	115.0 77.0	▲11.6	105	121.6 86.0	▲18.6	110.2 94.9	▲9.7
・急性心筋梗塞	23	137.2 16.8	▲6.2	135.9 16.9	▲6.1	18	144.4 12.3	▲5.5	123.8 14.4	▲3.4
・脳血管疾患	51	98.4 52.0	▽0.8	114.0 44.9	▲6.3	58	101.6 57.1	▲0.9	111.4 52.1	▲5.9
・脳内出血	18	100.7 17.9	▲0.1	128.6 14.0	▲4.0	15	92.3 16.5	▽1.3	119.6 12.7	▲2.5
・脳梗塞	28	98.3 28.7	▽0.5	106.2 26.6	▲1.6	34	109.4 31.3	▲2.9	108.0 31.7	▲2.5
肺炎	53	106.4 49.4	▲3.2	94.8 55.5	▽2.9	40	105.8 38.2	▲2.2	83.6 48.3	▽7.9
腎不全	14	117.9 12.0	▲2.2	135.1 10.5	▲3.7	10	89.0 11.2	▽1.2	86.9 11.5	▽1.5
老衰	35	103.7 33.9	▲1.3	181.2 19.4	▲15.8	108	132.4 81.9	▲26.5	181.7 59.7	▲48.7
不慮の事故	22	123.8 17.9	▲4.3	127.9 17.4	▲4.8	18	120.6 14.8	▲3.0	127.1 14.0	▲3.8
・自殺	15	171.4 8.9	▲6.3	174.2 8.7	▲6.5	4.8	134.1 3.6	▲1.2	115.9 4.1	▲0.7

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H25～29 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	393	113.1	108.1	—	118.2	* ▲	113.3	108.3	—	118.4	* ▲
	男	200	113.6	106.7	—	120.9	* ▲	114.7	107.7	—	122.0	* ▲
	女	193	112.5	105.5	—	119.8	* ▲	111.8	104.9	—	119.1	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	6.8	104.1	72.1	—	145.4		100.7	69.7	—	140.7	
	男	4.6	141.0	89.4	—	211.6		143.8	91.1	—	215.8	
	女	2.2	67.2	33.5	—	120.3		61.8	30.8	—	110.7	
O11 腸管感染症	総数	**	68.9	8.3	—	248.8		59.6	7.2	—	215.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	128.0	15.5	—	462.3		103.2	12.5	—	372.9	
O12 結 核	総数	**	113.2	23.3	—	331.0		105.3	21.7	—	307.9	
	男	**	134.3	16.3	—	485.2		118.5	14.3	—	428.0	
	女	**	86.2	2.2	—	480.2		86.2	2.2	—	480.4	
呼吸器結核	総数	**	128.2	26.4	—	374.7		120.1	24.7	—	350.9	
	男	**	144.8	17.5	—	523.3		129.5	15.7	—	468.0	
	女	**	104.2	2.6	—	580.9		104.7	2.7	—	583.6	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	4.2	156.9	97.1	—	239.8		140.6	87.0	—	214.9	
	男	3.2	229.7	131.2	—	373.0	* ▲	229.3	131.0	—	372.3	
	女	**	77.9	25.3	—	181.8		62.8	20.4	—	146.7	
O14 ウイルス肝炎	総数	**	37.7	4.6	—	136.2		35.8	4.3	—	129.2	
	男	**	82.8	10.0	—	299.3		82.3	10.0	—	297.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	**	21.8	0.6	—	121.4		20.9	0.5	—	116.6	
	男	**	48.7	1.2	—	271.4		50.4	1.3	—	280.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他のウイルス肝炎	総数	**	355.5	9.0	—	1,981.0		357.1	9.0	—	1,989.7	
	男	**	1,043.2	26.4	—	5,812.9		705.7	17.9	—	3,932.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	71.6	26.3	—	155.9		85.8	31.5	—	186.7	
	男	**	74.1	15.3	—	216.6		87.4	18.0	—	255.5	
	女	**	69.3	14.3	—	202.5		84.2	17.3	—	246.0	
O20 新 生 物	総数	110	118.8	109.1	—	129.2	* ▲	111.7	102.6	—	121.4	* ▲
	男	68	123.2	110.5	—	137.1	* ▲	117.1	105.0	—	130.2	* ▲
	女	42	112.3	97.7	—	128.5		104.0	90.5	—	119.0	
O21 悪性新生物	総数	107	119.6	109.7	—	130.1	* ▲	112.4	103.1	—	122.3	* ▲
	男	67	124.4	111.4	—	138.6	* ▲	118.2	105.9	—	131.7	* ▲
	女	41	112.4	97.5	—	128.9		103.9	90.2	—	119.2	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	65.7	24.1	—	143.0		63.6	23.3	—	138.5	
	男	**	78.3	25.4	—	182.7		75.7	24.6	—	176.8	
	女	**	36.4	0.9	—	202.8		35.3	0.9	—	196.8	
食道の悪性新生物	総数	3.0	119.4	66.8	—	197.0		102.3	57.2	—	168.7	
	男	3.0	139.5	78.0	—	230.1		123.4	69.0	—	203.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
胃の悪性新生物	総数	13	122.1	94.2	—	155.6		106.8	82.4	—	136.1	
	男	9.2	131.7	96.4	—	175.7		115.9	84.8	—	154.6	
	女	3.8	103.7	62.4	—	162.0		89.7	54.0	—	140.0	
結腸の悪性新生物	総数	9.6	113.9	84.0	—	151.1		107.7	79.4	—	142.8	
	男	6.0	143.9	97.1	—	205.5		138.2	93.2	—	197.2	
	女	3.6	84.6	50.1	—	133.7		78.8	46.7	—	124.5	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5.2	134.8	88.0	—	197.5		134.6	87.9	—	197.2	
	男	3.0	119.3	66.7	—	196.7		123.4	69.0	—	203.5	
	女	2.2	163.8	81.7	—	293.2		153.6	76.6	—	274.8	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	7.8	110.9	78.8	—	151.6		103.9	73.9	—	142.1	
	男	5.2	109.7	71.6	—	160.7		107.6	70.3	—	157.7	
	女	2.6	113.4	60.3	—	193.9		97.2	51.7	—	166.3	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	6.4	139.2	95.2	—	196.5		132.1	90.3	—	186.5	
	男	3.6	153.5	90.9	—	242.6		151.4	89.7	—	239.3	
	女	2.8	124.3	67.9	—	208.5		113.5	62.0	—	190.4	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	9.8	118.6	87.8	—	156.9	117.1	86.6	—	154.8
	男	5.6	133.2	88.5	—	192.6	133.3	88.5	—	192.6
	女	4.2	103.5	64.1	—	158.2	100.8	62.4	—	154.1
喉頭の悪性新生物	総数	**	96.1	2.4	—	535.5	81.0	2.0	—	451.1
	男	**	105.4	2.7	—	587.2	87.9	2.2	—	489.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	20	113.1	91.9	—	137.7	103.1	83.8	—	125.5
	男	15	117.5	92.3	—	147.6	108.6	85.3	—	136.4
	女	5.0	101.7	65.8	—	150.1	89.7	58.0	—	132.4
皮膚の悪性新生物	総数	**	101.4	12.3	—	366.5	97.2	11.8	—	351.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	191.0	23.1	—	689.9	187.3	22.7	—	676.8
乳房の悪性新生物	総数	3.8	120.4	72.5	—	188.0	116.7	70.2	—	182.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.8	120.8	72.7	—	188.7	117.6	70.8	—	183.7
子宮の悪性新生物	総数	2.0	125.9	60.3	—	231.5	132.8	63.6	—	244.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.0	125.9	60.3	—	231.5	132.8	63.6	—	244.2
卵巣の悪性新生物	総数	2.0	175.2	83.9	—	322.3	177.2	84.8	—	325.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.0	175.2	83.9	—	322.3	177.2	84.8	—	325.9
前立腺の悪性新生物	総数	6.8	207.5	143.6	—	289.9	215.9	149.5	—	301.7
	男	6.8	207.5	143.6	—	289.9	215.9	149.5	—	301.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	**	70.1	30.3	—	138.2	72.7	31.4	—	143.3
	男	**	83.6	33.6	—	172.4	93.7	37.6	—	193.0
	女	**	32.9	0.8	—	183.3	28.4	0.7	—	158.0
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	110.5	22.8	—	323.1	106.9	22.0	—	312.6
	男	**	66.9	1.7	—	372.7	64.2	1.6	—	357.5
	女	**	164.1	19.9	—	592.8	160.4	19.4	—	579.7
悪性リンパ腫	総数	4.2	136.4	84.4	—	208.5	135.3	83.7	—	206.8
	男	**	94.9	41.0	—	187.0	93.2	40.2	—	183.7
	女	2.6	186.7	99.3	—	319.2	187.5	99.7	—	320.6
白血病	総数	2.0	103.5	49.5	—	190.3	94.7	45.3	—	174.2
	男	**	52.1	10.7	—	152.3	47.7	9.8	—	139.4
	女	**	179.2	72.0	—	369.3	163.9	65.9	—	337.9
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	**	80.4	26.1	—	187.7	88.7	28.8	—	206.9
	男	**	95.6	19.7	—	279.4	105.6	21.8	—	308.6
	女	**	65.0	7.9	—	234.8	71.5	8.6	—	258.2
その他の悪性新生物	総数	7.0	111.2	77.4	—	154.6	98.8	68.8	—	137.4
	男	3.8	110.5	66.5	—	172.6	98.2	59.1	—	153.3
	女	3.2	112.0	64.0	—	181.9	99.6	56.9	—	161.8
O22 その他の新生物	総数	2.8	95.1	52.0	—	159.6	91.0	49.7	—	152.6
	男	**	80.0	29.3	—	174.1	76.0	27.9	—	165.5
	女	**	110.9	47.9	—	218.6	106.7	46.1	—	210.3
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	160.6	52.2	—	374.9	152.1	49.4	—	355.0
	男	**	75.3	1.9	—	419.6	66.5	1.7	—	370.3
	女	**	224.1	61.0	—	573.9	224.5	61.1	—	574.8
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	77.6	35.5	—	147.3	74.4	34.0	—	141.2
	男	**	81.0	26.3	—	189.0	78.3	25.4	—	182.7
	女	**	73.7	20.1	—	188.7	70.0	19.1	—	179.2
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	86.2	28.0	—	201.1	84.3	27.4	—	196.7
	男	**	76.8	9.3	—	277.5	79.1	9.6	—	285.8
	女	**	93.8	19.3	—	274.2	88.2	18.2	—	257.7
O31 貧血	総数	**	113.2	23.3	—	331.0	107.1	22.1	—	313.0
	男	**	89.7	2.3	—	499.8	95.1	2.4	—	529.9
	女	**	130.3	15.8	—	470.9	114.3	13.8	—	412.9
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	**	63.4	7.7	—	229.2	63.9	7.7	—	230.9
	男	**	67.1	1.7	—	374.1	67.7	1.7	—	377.4
	女	**	60.1	1.5	—	335.0	60.5	1.5	—	337.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.8	140.2	101.9	—	188.3	154.2	112.0	—	207.0
	男	4.2	136.6	84.5	—	208.8	151.6	93.8	—	231.8
	女	4.6	143.7	91.1	—	215.6	156.6	99.3	—	235.0
O41 糖尿病	総数	6.4	153.5	104.9	—	216.6	177.4	121.3	—	250.4
	男	3.4	157.6	91.7	—	252.3	181.5	105.6	—	290.6
	女	3.0	149.0	83.4	—	245.8	173.0	96.8	—	285.3

H25～29 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	2.4	114.0	58.9	—	199.2	114.4	59.0	—	199.8	
	男	**	87.3	23.8	—	223.6	89.3	24.3	—	228.7	
	女	**	134.7	58.1	—	265.4	133.0	57.4	—	262.2	
050 精神及び行動の障害	総数	3.0	59.6	33.3	—	98.3	* ▽	72.1	40.3	—	118.9
	男	**	73.0	26.8	—	159.0	91.6	33.6	—	199.4	
	女	**	53.1	24.3	—	100.8	63.1	28.9	—	119.9	
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	2.6	57.4	30.6	—	98.2	* ▽	71.3	37.9	—	121.9
	男	**	72.3	23.5	—	168.7	92.5	30.0	—	216.0	
	女	**	50.9	22.0	—	100.3	62.3	26.9	—	122.8	
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	78.8	9.5	—	284.8	77.9	9.4	—	281.5	
	男	**	76.8	1.9	—	428.2	87.1	2.2	—	485.2	
	女	**	80.9	2.0	—	450.8	70.5	1.8	—	392.7	
060 神経系の疾患	総数	7.4	83.1	58.5	—	114.5	83.8	59.0	—	115.5	
	男	3.0	73.7	41.2	—	121.6	76.2	42.6	—	125.7	
	女	4.4	90.9	56.9	—	137.6	89.9	56.3	—	136.1	
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	**	161.2	52.3	—	376.2	164.4	53.4	—	383.8	
	男	**	164.6	33.9	—	481.1	170.6	35.2	—	498.6	
	女	**	156.4	18.9	—	564.9	156.0	18.9	—	563.5	
063 パーキンソン病	総数	2.2	92.6	46.2	—	165.7	106.1	52.9	—	189.9	
	男	**	87.4	28.4	—	204.1	101.2	32.9	—	236.2	
	女	**	97.4	35.7	—	212.0	110.6	40.6	—	240.7	
064 アルツハイマー病	総数	**	40.5	14.9	—	88.3	* ▽	36.7	13.5	—	79.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	61.3	22.5	—	133.4	54.0	19.8	—	117.6	
065 その他の神経系の疾患	総数	3.0	103.8	58.1	—	171.3	107.0	59.8	—	176.5	
	男	**	91.7	36.9	—	189.1	93.0	37.4	—	191.7	
	女	**	117.4	50.7	—	231.4	123.2	53.2	—	242.8	
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	100	106.4	97.3	—	116.2	107.3	98.1	—	117.1	
	男	49	112.3	98.7	—	127.3	115.6	101.6	—	131.0	
	女	51	101.3	89.2	—	114.5	100.3	88.3	—	113.4	
091 高血圧性疾患	総数	2.2	93.5	46.6	—	167.3	105.5	52.6	—	188.8	
	男	**	77.8	16.0	—	227.4	77.4	16.0	—	226.3	
	女	**	101.2	43.7	—	199.4	122.1	52.7	—	240.7	
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	105.1	34.1	—	245.3	93.6	30.4	—	218.5	
	男	**	137.9	16.7	—	498.2	104.7	12.7	—	378.4	
	女	**	90.7	18.7	—	265.2	87.4	18.0	—	255.5	
その他の高血圧性疾患	総数	**	85.6	31.4	—	186.4	118.0	43.3	—	256.9	
	男	**	41.6	1.1	—	231.6	50.9	1.3	—	283.6	
	女	**	108.7	35.3	—	253.7	160.2	52.0	—	374.0	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	58	115.6	102.8	—	129.7	* ▲	107.8	95.8	—	120.9
	男	27	117.4	98.5	—	138.7	112.3	94.3	—	132.8	
	女	31	114.2	96.9	—	133.6	104.1	88.3	—	121.8	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	65.1	7.9	—	235.0	62.5	7.6	—	225.6	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	92.8	11.2	—	335.2	90.6	11.0	—	327.3	
急性心筋梗塞	総数	14	157.3	123.1	—	198.1	* ▲	145.5	113.9	—	183.3
	男	8.2	155.8	111.8	—	211.3	* ▲	152.1	109.1	—	206.3
	女	6.2	159.4	108.3	—	226.2	* ▲	137.7	93.5	—	195.4
その他の虚血性心疾患	総数	7.8	116.0	82.5	—	158.6	84.8	60.3	—	115.9	
	男	3.8	101.2	60.9	—	158.0	73.6	44.3	—	115.0	
	女	4.0	134.7	82.3	—	208.1	99.0	60.5	—	152.9	
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	2.6	78.6	41.8	—	134.4	84.8	45.1	—	145.1	
	男	**	95.5	31.0	—	222.9	105.3	34.2	—	245.8	
	女	**	70.8	30.6	—	139.5	75.6	32.6	—	149.1	
心筋症	総数	**	152.5	65.8	—	300.6	162.0	69.9	—	319.3	
	男	**	174.0	56.5	—	406.2	184.2	59.8	—	430.0	
	女	**	126.4	26.1	—	369.6	134.9	27.8	—	394.3	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
不整脈及び伝導障害	総数	8.6	103.8	75.1	— 139.8	106.0	76.7	— 142.7
	男	3.6	90.2	53.4	— 142.5	95.2	56.4	— 150.4
	女	5.0	116.4	75.3	— 171.9	115.4	74.7	— 170.4
心不全	総数	22	107.2	88.1	— 129.4	104.4	85.7	— 126.0
	男	8.8	110.1	80.0	— 147.8	115.3	83.7	— 154.7
	女	13	105.4	81.3	— 134.3	98.2	75.8	— 125.1
その他の心疾患	総数	**	116.0	42.5	— 252.4	85.7	31.4	— 186.6
	男	**	185.4	60.2	— 432.8	136.5	44.3	— 318.7
	女	**	40.4	1.0	— 224.9	30.0	0.8	— 166.9
093 脳血管疾患	総数	32	94.5	80.5	— 110.2	106.1	90.4	— 123.7
	男	18	110.7	89.0	— 136.1	126.7	101.9	— 155.7 * ▲
	女	14	79.8	62.5	— 100.5	88.1	68.9	— 111.0
くも膜下出血	総数	3.0	86.6	48.4	— 142.8	97.4	54.5	— 160.7
	男	**	155.1	70.9	— 294.6	168.3	76.9	— 319.5
	女	**	52.1	19.1	— 113.4	59.7	21.9	— 130.0
脳内出血	総数	11	97.5	73.1	— 127.6	125.2	93.8	— 163.8
	男	6.6	116.8	80.4	— 164.0	147.5	101.5	— 207.1 * ▲
	女	4.0	76.7	46.8	— 118.4	100.2	61.2	— 154.8
脳梗塞	総数	18	97.4	78.4	— 119.6	99.8	80.4	— 122.6
	男	9.4	106.1	78.0	— 141.2	113.0	83.0	— 150.3
	女	8.8	89.5	65.0	— 120.1	88.8	64.5	— 119.2
その他の脳血管疾患	総数	**	47.0	9.7	— 137.3	77.9	16.1	— 227.8
	男	**	33.7	0.9	— 187.7	58.5	1.5	— 325.7
	女	**	58.5	7.1	— 211.3	93.5	11.3	— 338.0
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.4	108.3	71.3	— 157.6	117.0	77.1	— 170.2
	男	2.6	104.5	55.6	— 178.7	112.7	60.0	— 192.8
	女	2.8	112.1	61.2	— 188.1	121.2	66.2	— 203.3
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	89.0	40.7	— 168.9	90.6	41.4	— 172.0
	男	**	63.8	13.2	— 186.5	69.1	14.2	— 201.9
	女	**	110.8	40.7	— 241.2	107.2	39.3	— 233.5
100 呼吸器系の疾患	総数	48	94.6	83.1	— 107.3	85.8	75.3	— 97.3 * ▽
	男	28	93.9	79.1	— 110.7	89.5	75.4	— 105.5
	女	20	95.6	77.8	— 116.3	81.0	65.9	— 98.6 * ▽
101 インフルエンザ	総数	**	80.4	9.7	— 290.5	81.4	9.9	— 294.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	149.9	18.1	— 541.5	153.0	18.5	— 552.8
102 肺炎	総数	27	99.8	83.7	— 118.0	83.7	70.3	— 99.1 * ▽
	男	15	99.7	78.6	— 124.8	87.6	69.1	— 109.7
	女	12	99.8	76.1	— 128.5	79.3	60.5	— 102.0
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	5.8	132.5	88.7	— 190.3	127.9	85.6	— 183.6
	男	5.2	142.7	93.2	— 209.1	142.9	93.3	— 209.4
	女	**	81.8	16.9	— 239.1	66.9	13.8	— 195.5
105 喘息	総数	**	67.7	1.7	— 377.4	45.9	1.2	— 255.5
	男	**	160.7	4.1	— 895.4	125.3	3.2	— 698.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	15	79.6	62.5	— 99.9 * ▽	80.7	63.3	— 101.3
	男	7.8	71.2	50.6	— 97.4 * ▽	75.6	53.7	— 103.3
	女	7.0	91.6	63.8	— 127.4	87.3	60.8	— 121.4
110 消化器系の疾患	総数	19	155.3	125.4	— 190.3 * ▲	145.0	117.0	— 177.6 * ▲
	男	10	163.6	121.4	— 215.7 * ▲	154.9	115.0	— 204.2 * ▲
	女	8.6	146.7	106.1	— 197.6 * ▲	134.9	97.6	— 181.7
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	147.3	47.8	— 343.7	139.3	45.2	— 325.2
	男	**	100.2	12.1	— 362.1	101.7	12.3	— 367.4
	女	**	214.3	44.2	— 626.5	184.9	38.1	— 540.6
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.0	166.3	93.0	— 274.3	158.0	88.4	— 260.6
	男	**	170.2	68.4	— 350.8	162.7	65.4	— 335.3
	女	**	163.0	70.4	— 321.3	154.1	66.5	— 303.7
113 肝疾患	総数	4.4	132.2	82.8	— 200.1	112.9	70.8	— 171.0
	男	3.2	156.4	89.3	— 254.0	131.8	75.3	— 214.1
	女	**	93.5	34.3	— 203.6	81.7	30.0	— 177.9
除く) 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.2	197.8	113.0	— 321.2 * ▲	161.7	92.4	— 262.7
	男	2.2	258.1	128.7	— 461.9 * ▲	212.3	105.8	— 379.8
	女	**	130.6	42.4	— 304.8	106.2	34.5	— 247.8

H25～29 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	**	70.1	25.7	—	152.7		62.6	23.0	—	136.3	
	男	**	83.8	27.2	—	195.5		71.9	23.3	—	167.8	
	女	**	38.7	1.0	—	215.4		38.0	1.0	—	211.7	
114 その他の消化器系の疾患	総数	10	165.5	123.2	—	217.6	* ▲	161.4	120.2	—	212.2	* ▲
	男	5.0	175.8	113.8	—	259.6	* ▲	180.2	116.6	—	266.0	* ▲
	女	5.2	156.7	102.3	—	229.6	* ▲	146.7	95.8	—	215.0	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	192.0	62.3	—	448.0		204.2	66.3	—	476.7	
	男	**	105.5	2.7	—	587.9		112.6	2.9	—	627.5	
	女	**	241.4	65.8	—	618.2		256.4	69.8	—	656.6	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.4	122.5	63.2	—	214.0		138.6	71.6	—	242.2	
	男	**	77.7	16.0	—	227.0		90.9	18.7	—	265.8	
	女	**	151.6	69.3	—	288.0		168.0	76.8	—	319.0	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.4	82.9	59.7	—	112.1		80.9	58.3	—	109.4	
	男	5.2	106.3	69.4	—	155.8		114.5	74.8	—	167.8	
	女	3.2	61.0	34.9	—	99.1	* ▽	54.8	31.3	—	89.0	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	83.4	22.7	—	213.5		63.3	17.2	—	162.1	
	男	**	148.4	30.6	—	433.9		129.8	26.8	—	379.5	
	女	**	36.0	0.9	—	200.7		24.9	0.6	—	139.0	
142 腎不全	総数	6.0	82.7	55.8	—	118.1		87.1	58.7	—	124.3	
	男	3.6	96.8	57.4	—	153.1		109.3	64.7	—	172.7	
	女	2.4	67.9	35.0	—	118.6		66.7	34.4	—	116.5	
急性腎不全	総数	**	96.5	26.3	—	247.3		83.9	22.8	—	214.8	
	男	**	145.3	29.9	—	424.6		143.6	29.6	—	419.8	
	女	**	48.1	1.2	—	268.2		37.3	0.9	—	207.9	
慢性腎不全	総数	4.0	81.2	49.6	—	125.5		89.2	54.5	—	137.8	
	男	2.0	76.4	36.6	—	140.5		90.2	43.2	—	165.9	
	女	2.0	86.7	41.5	—	159.5		88.3	42.3	—	162.3	
詳細不明の腎不全	総数	**	80.0	29.4	—	174.2		82.5	30.3	—	179.6	
	男	**	145.6	47.3	—	339.7		151.9	49.3	—	354.5	
	女	**	24.6	0.6	—	137.1		25.1	0.6	—	139.9	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	83.3	35.9	—	164.1		71.9	31.0	—	141.7	
	男	**	130.1	42.3	—	303.7		127.2	41.3	—	297.0	
	女	**	52.0	10.7	—	152.1		41.7	8.6	—	121.8	
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	**	354.9	9.0	—	1,977.7		309.2	7.8	—	1,723.1	
	男	**	618.1	15.6	—	3,444.0		577.8	14.6	—	3,219.3	
	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	**	680.7	17.2	—	3,793.0		590.6	14.9	—	3,290.8	
	男	**	1,067.6	27.0	—	5,948.7		1,098.2	27.8	—	6,118.9	
	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	**	99.3	12.0	—	358.6		105.1	12.7	—	379.7	
	男	**	217.0	26.3	—	783.9		232.6	28.1	—	840.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	111.2	2.8	—	619.6		108.9	2.8	—	606.7	
	男	**	260.4	6.6	—	1,450.7		265.1	6.7	—	1,477.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

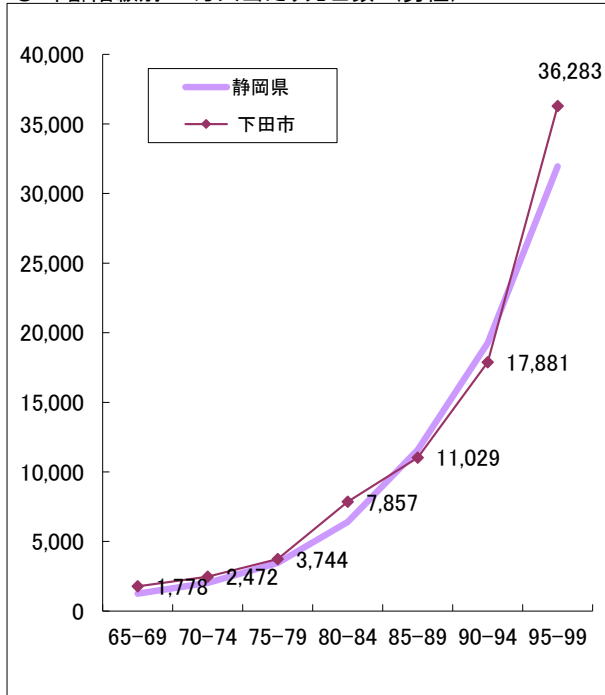
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	**	182.9	4.6	—	1,019.0	168.7	4.3	—	939.9
	男	**	413.9	10.5	—	2,306.4	394.0	10.0	—	2,195.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	250.0	6.3	—	1,392.8	411.4	10.4	—	2,292.1
	男	**	613.8	15.5	—	3,420.3	958.0	24.2	—	5,338.0
	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	53	131.7	116.3	—	148.5	177.4	156.6	—	200.1
	男	11	88.1	66.4	—	114.7	124.8	94.0	—	162.5
	女	42	151.3	131.5	—	173.3	199.5	173.4	—	228.4
181 老 衰	総数	51	140.7	124.0	—	159.0	205.2	180.9	—	231.9
	男	9.8	93.4	69.1	—	123.5	161.3	119.3	—	213.2
	女	42	159.8	138.8	—	183.0	219.2	190.5	—	251.2
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	**	39.2	15.8	—	80.8	29.8	12.0	—	61.3
	男	**	60.4	22.2	—	131.4	44.0	16.1	—	95.7
	女	**	12.6	0.3	—	70.4	10.1	0.3	—	56.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	23	142.6	117.8	—	171.0	145.3	120.1	—	174.3
	男	13	140.7	109.0	—	178.6	142.2	110.2	—	180.6
	女	9.8	145.3	107.5	—	192.0	149.8	110.8	—	198.1
201 不慮の事故	総数	13	123.4	95.1	—	157.6	128.3	98.8	—	163.8
	男	6.0	105.9	71.4	—	151.2	108.0	72.9	—	154.2
	女	6.8	144.6	100.1	—	202.1	153.8	106.5	—	214.9
交通事故	総数	**	84.1	30.8	—	183.0	99.1	36.4	—	215.8
	男	**	89.1	24.3	—	228.3	100.8	27.4	—	258.0
	女	**	75.5	9.1	—	272.7	96.0	11.6	—	346.9
転倒・転落	総数	2.8	110.2	60.2	—	184.9	126.2	68.9	—	211.7
	男	**	76.4	24.8	—	178.3	83.5	27.1	—	194.8
	女	**	146.1	66.8	—	277.5	176.3	80.6	—	334.9
不慮の溺死及び溺水	総数	2.6	156.0	83.0	—	266.8	132.1	70.2	—	225.8
	男	**	25.2	0.6	—	140.5	20.0	0.5	—	111.3
	女	2.4	274.8	141.8	—	480.1	247.9	128.0	—	433.1
不慮の窒息	総数	3.0	115.6	64.7	—	190.7	118.2	66.1	—	195.0
	男	**	91.6	33.6	—	199.5	95.5	35.0	—	207.8
	女	**	140.0	64.0	—	265.9	140.5	64.2	—	266.8
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	246.6	50.8	—	720.8	238.5	49.2	—	697.3
	男	**	365.1	75.2	—	1,067.2	394.8	81.4	—	1,154.0
	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	2.6	146.2	77.8	—	250.0	155.6	82.8	—	266.1
	男	2.2	196.9	98.2	—	352.4	203.7	101.5	—	364.5
	女	**	60.5	7.3	—	218.5	67.7	8.2	—	244.6
202 自 殺	総数	8.6	201.5	145.8	—	271.5	196.3	142.0	—	264.4
	男	6.0	196.5	132.5	—	280.5	200.8	135.5	—	286.7
	女	2.6	214.3	114.0	—	366.4	186.6	99.2	—	319.1
203 他 殺	総数	**	255.5	6.5	—	1,423.7	316.6	8.0	—	1,764.3
	男	**	693.7	17.6	—	3,865.3	644.2	16.3	—	3,589.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	**	102.6	44.3	—	202.3	103.8	44.8	—	204.6
	男	**	154.3	56.6	—	335.8	141.4	51.9	—	307.8
	女	**	51.2	6.2	—	185.0	57.8	7.0	—	208.7
【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	15	118.2	92.8	—	148.4	115.8	90.9	—	145.4
	男	9.0	130.0	94.8	—	173.9	132.8	96.9	—	177.8
	女	5.8	103.6	69.4	—	148.8	96.6	64.7	—	138.8

H25-29 市町別SMR分析

市町名(下田市)

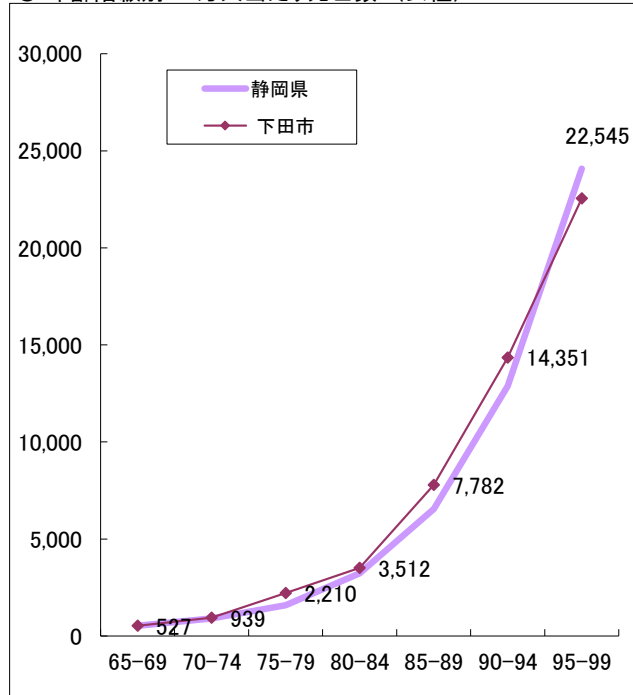
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



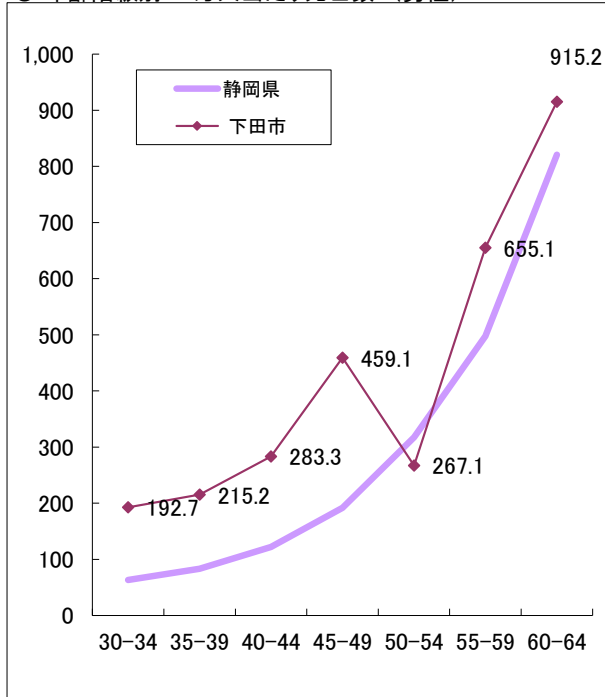
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



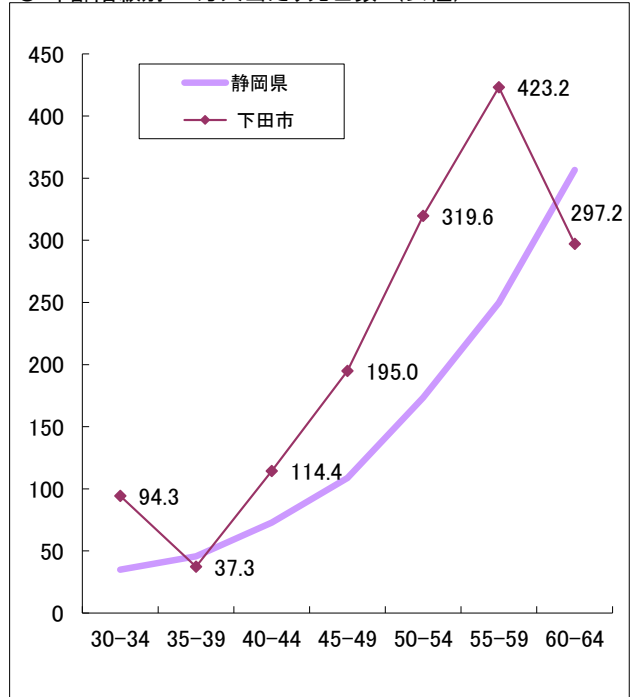
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



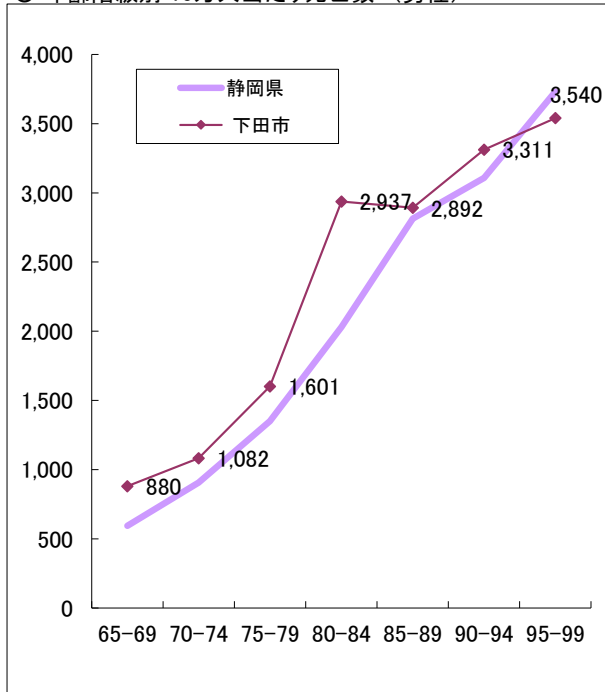
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(下田市)

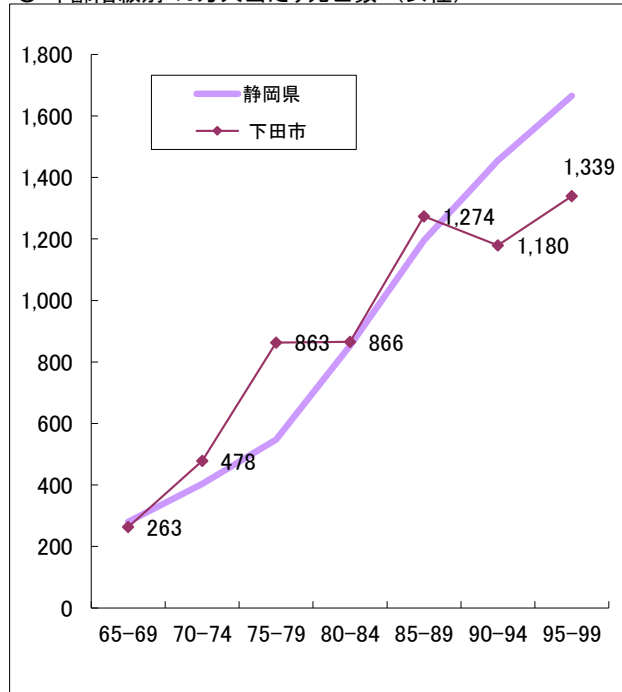
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



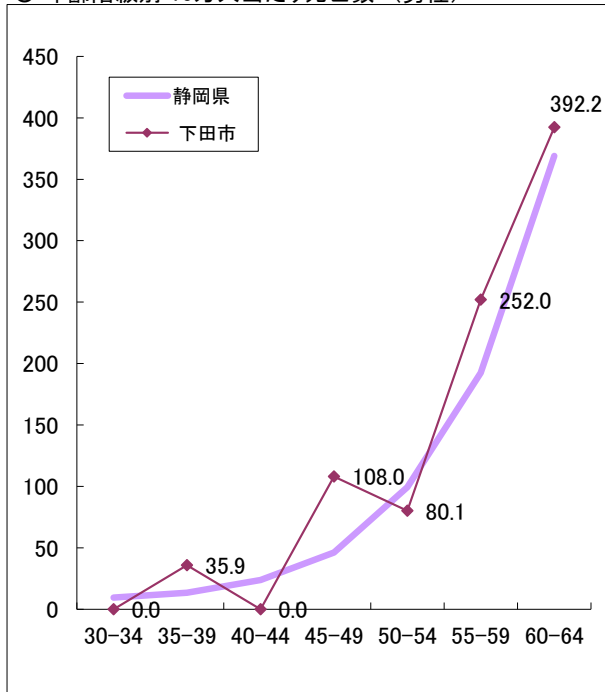
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



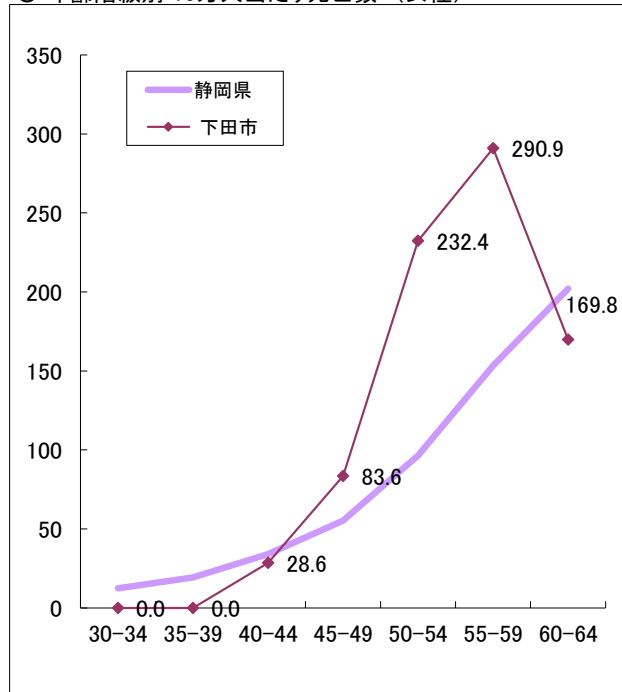
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



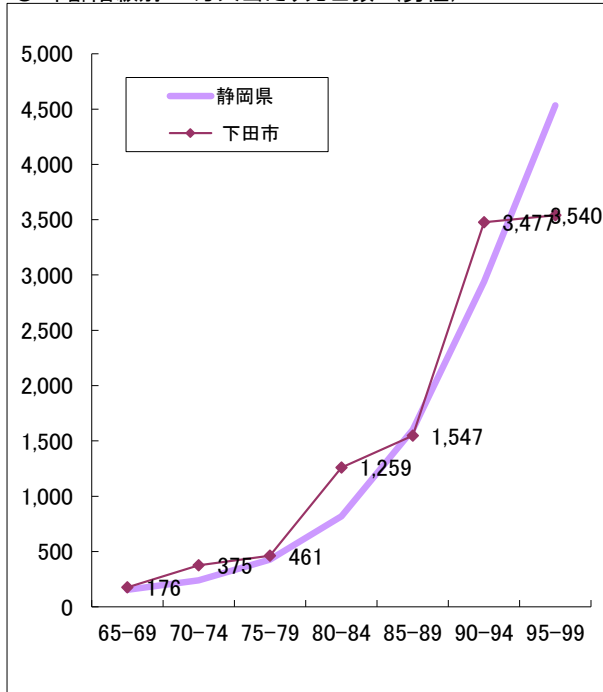
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(下田市)

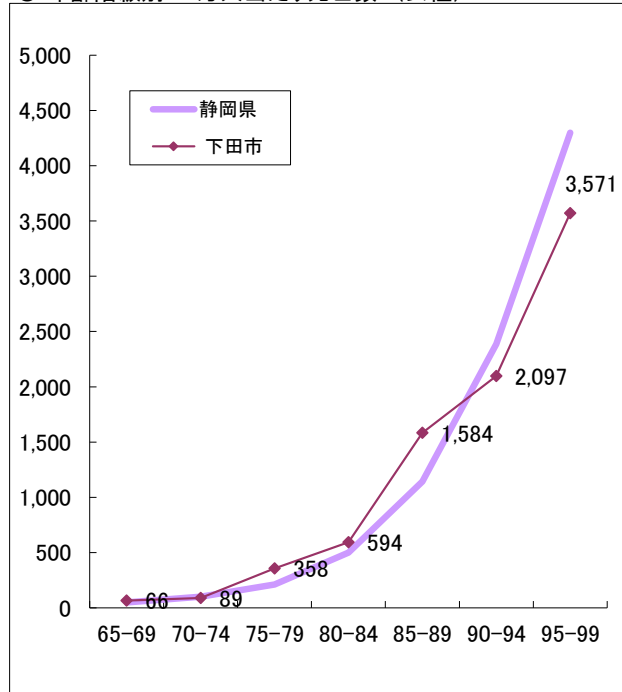
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



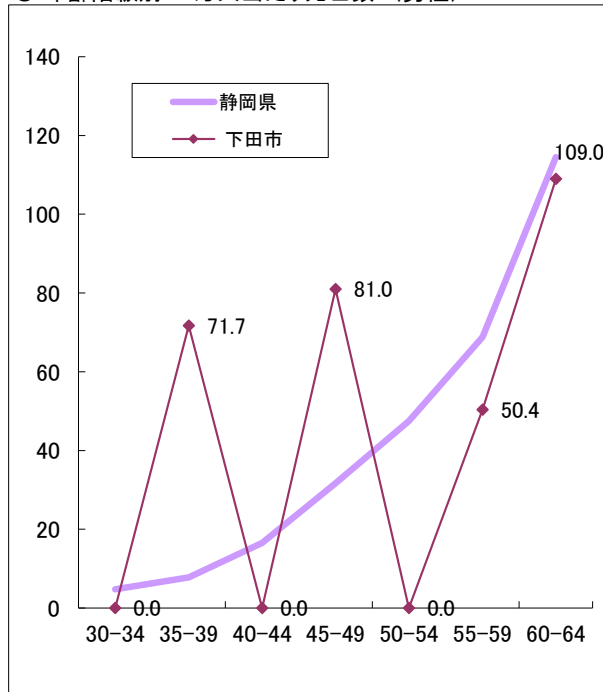
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



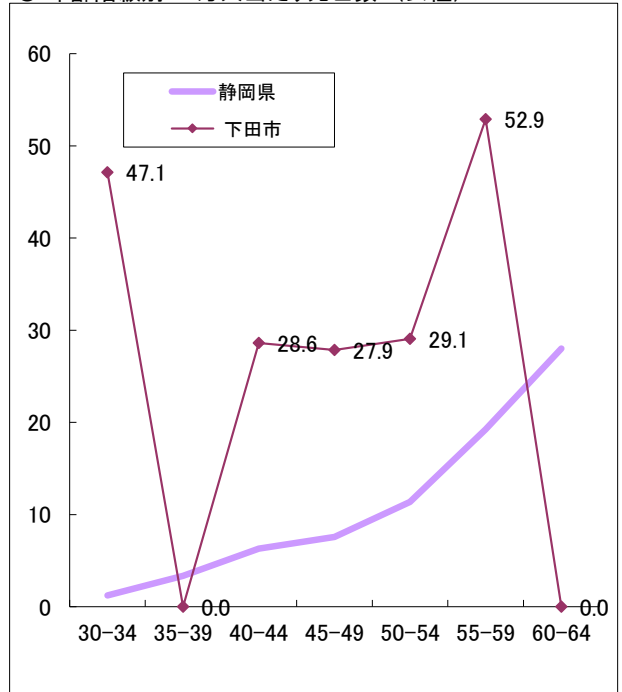
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



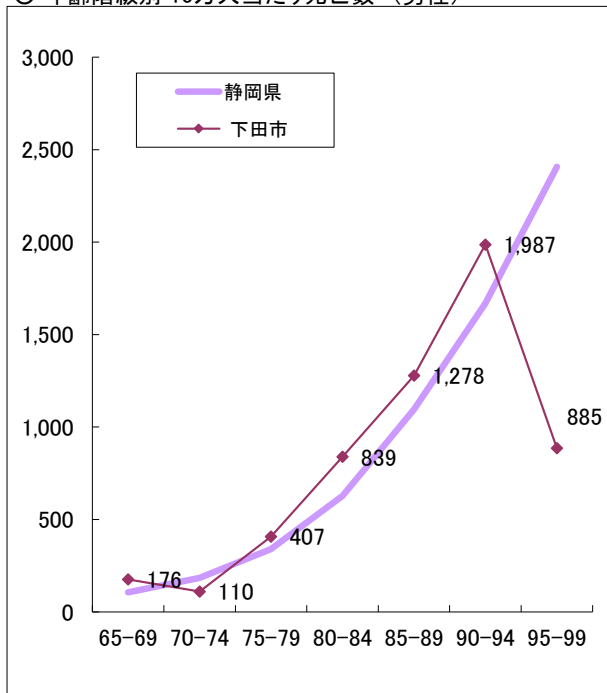
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(下田市)

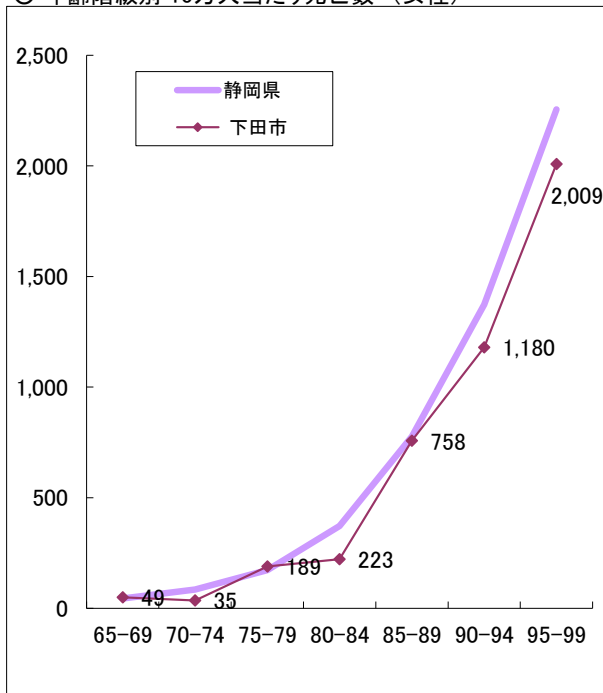
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



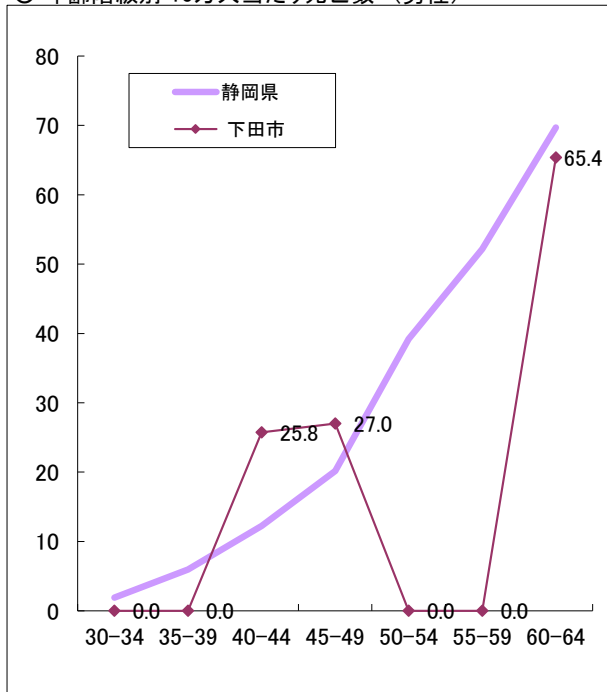
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



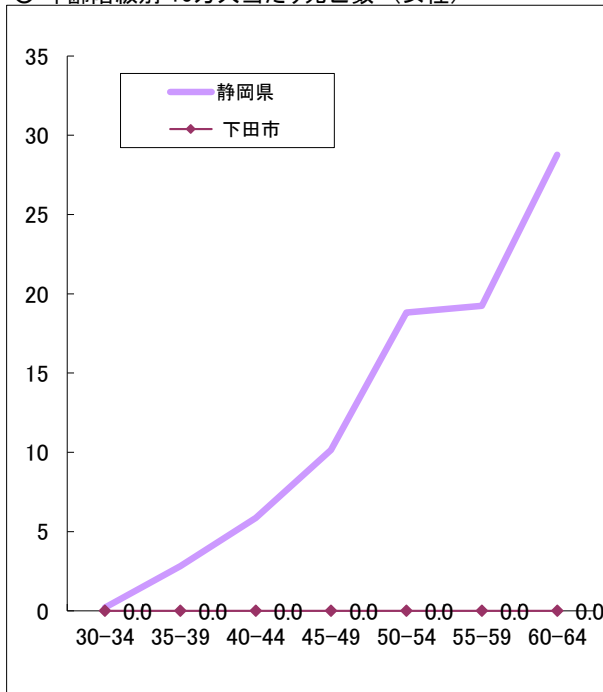
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

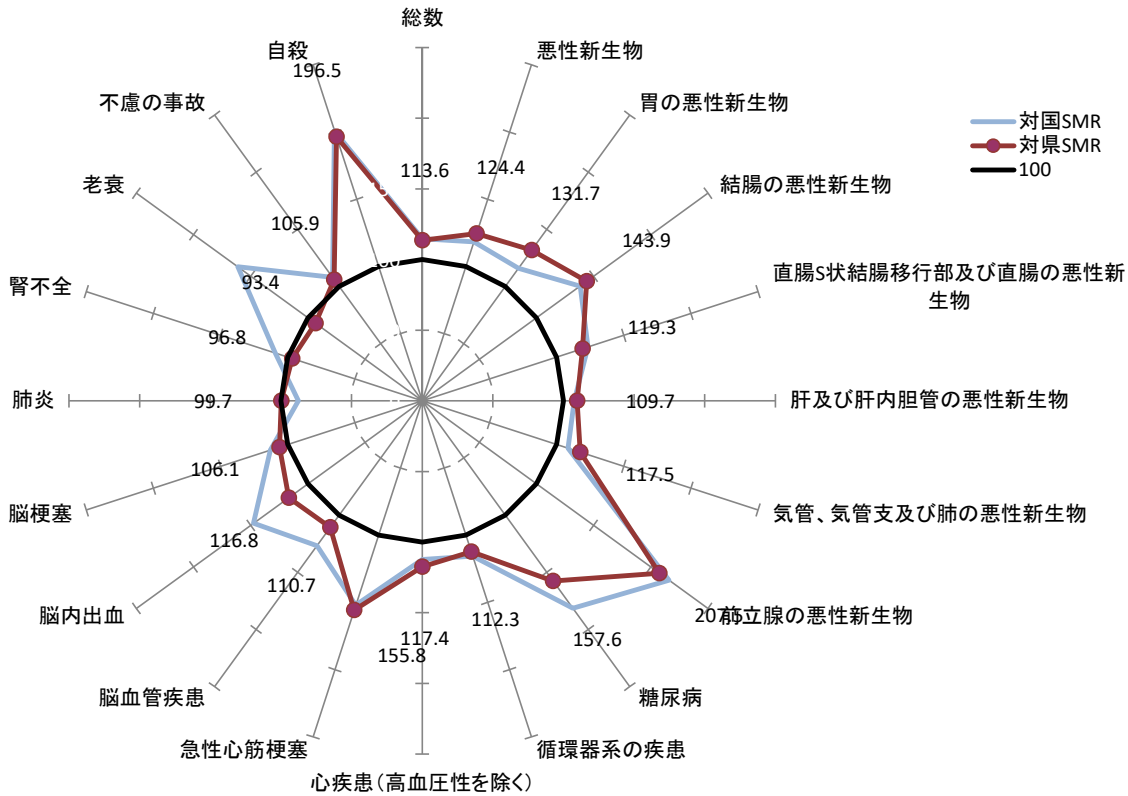


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

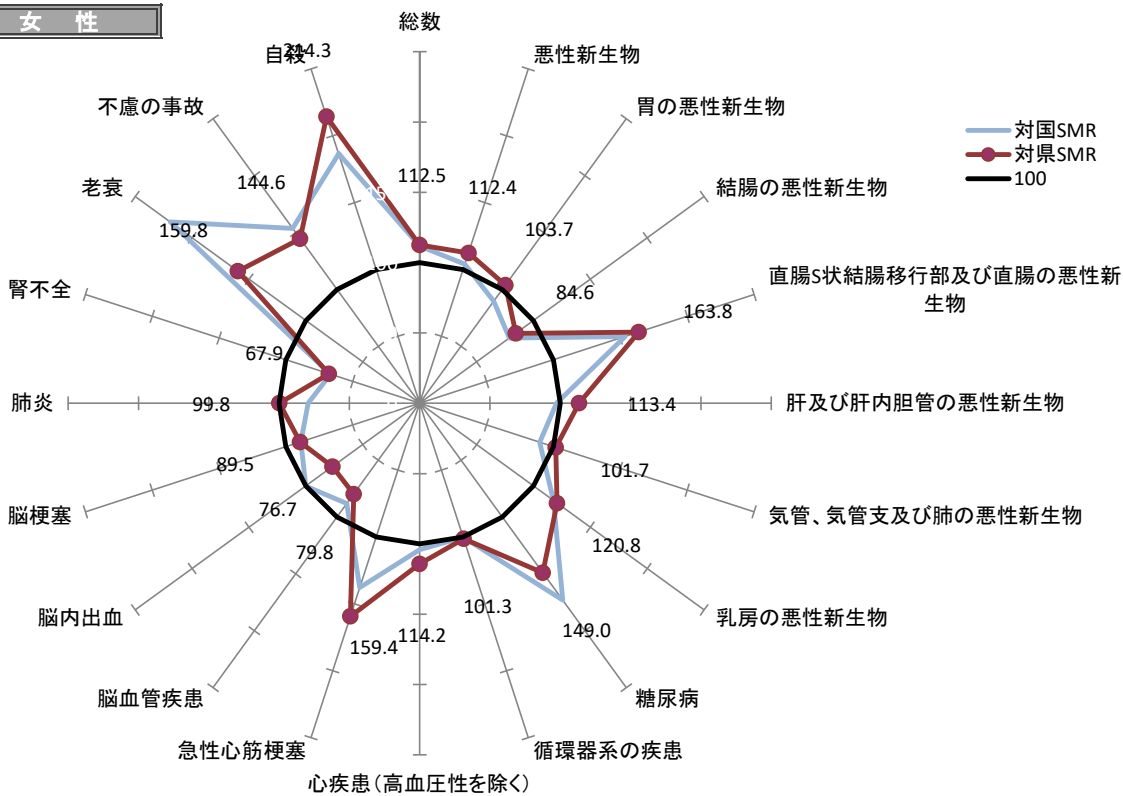
H25-29 市町別SMR分析

市町名(下田市)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(下田市)

寄与危険度分画

単位: 人/年

H25-29 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	200	113.6 175.8	▲24.0	114.7 174.2	▲25.6	193	112.5 171.6	▲21.4	111.8 172.6	▲20.4
悪性新生物	67	124.4 53.5	▲13.1	118.2 56.3	▲10.3	41	112.4 36.3	▲4.5	103.9 39.3	▲1.5
・胃の悪性新生物	9.2	131.7 7.0	▲2.2	115.9 7.9	▲1.3	3.8	103.7 3.7	▲0.1	89.7 4.2	▽0.4
・大腸の悪性新生物	9.0	118.2 7.6	▲1.4	115.8 7.8	▲1.2	5.8	103.6 5.6	▲0.2	96.6 6.0	▽0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.2	109.7 4.7	▲0.5	107.6 4.8	▲0.4	2.6	113.4 2.3	▲0.3	97.2 2.7	▽0.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	15	117.5 12.6	▲2.2	108.6 13.6	▲1.2	5.0	101.7 4.9	▲0.1	89.7 5.6	▽0.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	3.8	120.8 3.1	▲0.7	117.6 3.2	▲0.6
・前立腺の悪性新生物	6.8	207.5 3.3	▲3.5	215.9 3.1	▲3.7	-	-	-	-	-
糖尿病	3.4	157.6 2.2	▲1.2	181.5 1.9	▲1.5	3.0	149.0 2.0	▲1.0	173.0 1.7	▲1.3
循環器系の疾患	49	112.3 43.8	▲5.4	115.6 42.5	▲6.7	51	101.3 50.4	▲0.6	100.3 50.9	▲0.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	27	117.4 23.3	▲4.1	112.3 24.4	▲3.0	31	114.2 27.2	▲3.8	104.1 29.8	▲1.2
・急性心筋梗塞	8.2	155.8 5.3	▲2.9	152.1 5.4	▲2.8	6.2	159.4 3.9	▲2.3	137.7 4.5	▲1.7
・脳血管疾患	18	110.7 16.3	▲1.7	126.7 14.2	▲3.8	14	79.8 18.0	▽3.6	88.1 16.3	▽1.9
・脳内出血	6.6	116.8 5.7	▲0.9	147.5 4.5	▲2.1	4.0	76.7 5.2	▽1.2	100.2 4.0	▲0.0
・脳梗塞	9.4	106.1 8.9	▲0.5	113.0 8.3	▲1.1	8.8	89.5 9.8	▽1.0	88.8 9.9	▽1.1
肺炎	15	99.7 15.2	▽0.0	87.6 17.3	▽2.1	12	99.8 12.0	▽0.0	79.3 15.1	▽3.1
腎不全	3.6	96.8 3.7	▽0.1	109.3 3.3	▲0.3	2.4	67.9 3.5	▽1.1	66.7 3.6	▽1.2
老衰	9.8	93.4 10.5	▽0.7	161.3 6.1	▲3.7	42	159.8 26.0	▲15.6	219.2 19.0	▲22.6
不慮の事故	6.0	105.9 5.7	▲0.3	108.0 5.6	▲0.4	6.8	144.6 4.7	▲2.1	153.8 4.4	▲2.4
・自殺	6.0	196.5 3.1	▲2.9	200.8 3.0	▲3.0	2.6	214.3 1.2	▲1.4	186.6 1.4	▲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。

※ 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。

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
				—	—	—			—	—	—	
総 数	総数	224	113.0	106.5	—	119.8	* ▲	113.5	106.9	—	120.3	* ▲
	男	117	115.1	105.9	—	124.8	* ▲	116.3	107.0	—	126.1	* ▲
	女	107	110.9	101.7	—	120.7	* ▲	110.6	101.4	—	120.4	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	4.0	106.7	65.2	—	164.8		103.4	63.1	—	159.7	
	男	2.2	115.8	57.7	—	207.1		118.7	59.2	—	212.5	
	女	**	97.4	44.5	—	185.0		89.3	40.8	—	169.5	
O11 腸管感染症	総数	**	61.1	1.5	—	340.5		53.1	1.3	—	296.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	115.5	2.9	—	643.4		93.2	2.4	—	519.3	
O12 結 核	総数	**	67.9	1.7	—	378.4		62.4	1.6	—	347.6	
	男	**	120.8	3.1	—	673.2		104.3	2.6	—	581.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
呼 吸 器 結 核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
そ の 他 の 結 核	総数	**	570.1	14.4	—	3,176.3		501.6	12.7	—	2,794.8	
	男	**	1,554.5	39.3	—	8,661.9		1,201.6	30.4	—	6,695.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	**	117.4	53.7	—	223.0		105.6	48.3	—	200.6	
	男	**	196.7	84.9	—	387.7		197.8	85.4	—	389.8	
	女	**	27.8	0.7	—	154.8		22.3	0.6	—	124.5	
O14 ウイルス肝炎	総数	**	96.7	19.9	—	282.6		91.6	18.9	—	267.8	
	男	**	69.5	1.8	—	387.3		69.9	1.8	—	389.7	
	女	**	120.2	14.5	—	434.1		108.4	13.1	—	391.8	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	**	111.7	23.0	—	326.5		107.2	22.1	—	313.5	
	男	**	81.4	2.1	—	453.5		85.5	2.2	—	476.5	
	女	**	137.2	16.6	—	495.8		122.8	14.9	—	443.8	
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	**	124.0	45.5	—	270.0		148.6	54.5	—	323.6	
	男	**	42.2	1.1	—	234.9		50.1	1.3	—	279.3	
	女	**	202.7	65.8	—	473.1		244.9	79.5	—	571.6	
O20 新 生 物	総数	67	122.4	109.6	—	136.3	* ▲	115.9	103.8	—	129.0	* ▲
	男	40	121.6	105.3	—	139.7	* ▲	117.0	101.4	—	134.4	* ▲
	女	27	123.6	103.6	—	146.4	* ▲	114.2	95.7	—	135.2	
O21 悪性新生物	総数	64	121.4	108.5	—	135.5	* ▲	114.9	102.6	—	128.2	* ▲
	男	39	120.6	104.2	—	138.9	* ▲	116.1	100.3	—	133.6	* ▲
	女	26	122.7	102.3	—	145.9	* ▲	113.1	94.4	—	134.5	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	166.8	76.3	—	316.8		162.7	74.4	—	309.0	
	男	**	156.8	57.5	—	341.3		153.1	56.2	—	333.2	
	女	**	191.2	39.4	—	559.0		186.2	38.4	—	544.4	
食 道 の 悪 性 新 生 物	総数	**	52.7	14.4	—	135.1		45.8	12.5	—	117.2	
	男	**	45.9	9.5	—	134.1		41.2	8.5	—	120.4	
	女	**	95.8	2.4	—	533.6		68.6	1.7	—	382.2	
胃 の 悪 性 新 生 物	総数	6.6	105.1	72.4	—	147.7		92.7	63.8	—	130.2	
	男	3.6	86.2	51.1	—	136.2		76.7	45.5	—	121.3	
	女	3.0	142.8	79.9	—	235.5		123.7	69.2	—	204.0	
結 腸 の 悪 性 新 生 物	総数	4.2	85.5	52.9	—	130.7		81.3	50.3	—	124.3	
	男	2.4	96.9	50.0	—	169.3		93.9	48.5	—	164.1	
	女	**	73.9	33.8	—	140.4		68.9	31.5	—	130.9	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.4	105.2	54.3	—	183.8		105.6	54.5	—	184.5	
	男	**	119.1	54.5	—	226.2		124.5	56.9	—	236.5	
	女	**	77.9	16.1	—	227.7		72.5	14.9	—	211.9	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	4.8	114.8	73.5	—	170.9		108.7	69.6	—	161.7	
	男	2.8	98.0	53.5	—	164.4		97.7	53.4	—	163.9	
	女	2.0	151.3	72.4	—	278.2		129.1	61.8	—	237.4	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	2.8	104.3	57.0	—	175.1		99.8	54.5	—	167.5	
	男	**	114.3	49.3	—	225.3		114.6	49.5	—	225.9	
	女	**	93.5	34.3	—	203.5		85.2	31.2	—	185.4	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
肺の悪性新生物	総数	4.6	94.3	59.8	—	141.5	93.4	59.2	—	140.1	
	男	2.2	86.8	43.3	—	155.3	88.1	43.9	—	157.6	
	女	2.4	102.5	52.9	—	179.0	98.9	51.0	—	172.8	
喉頭の悪性新生物	総数	**	163.7	4.1	—	912.2	137.4	3.5	—	765.9	
	男	**	179.5	4.5	—	1,000.0	149.0	3.8	—	830.1	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	13	121.1	93.1	—	155.0	111.5	85.7	—	142.7	
	男	9.0	118.8	86.7	—	159.0	111.5	81.4	—	149.3	
	女	3.6	127.2	75.3	—	201.0	111.4	66.0	—	176.1	
皮膚の悪性新生物	総数	**	178.2	21.6	—	644.0	170.4	20.6	—	615.8	
	男	**	187.7	4.8	—	1,046.0	174.2	4.4	—	970.8	
	女	**	169.7	4.3	—	945.5	166.8	4.2	—	929.5	
乳房の悪性新生物	総数	2.8	152.6	83.3	—	256.0	148.6	81.2	—	249.4	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	2.8	153.0	83.6	—	256.7	149.8	81.8	—	251.4	
子宮の悪性新生物	総数	**	131.2	48.1	—	285.5	138.1	50.7	—	300.7	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	131.2	48.1	—	285.5	138.1	50.7	—	300.7	
卵巣の悪性新生物	総数	**	150.3	48.8	—	350.9	152.7	49.6	—	356.4	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	150.3	48.8	—	350.9	152.7	49.6	—	356.4	
前立腺の悪性新生物	総数	4.4	228.9	143.4	—	346.6	* ▲	241.3	151.2	—	365.4
	男	4.4	228.9	143.4	—	346.6	* ▲	241.3	151.2	—	365.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	2.2	167.4	83.4	—	299.5	174.0	86.8	—	311.4	
	男	**	185.4	84.8	—	352.0	207.9	95.1	—	394.9	
	女	**	116.5	14.1	—	420.8	100.4	12.1	—	362.7	
中枢神経系の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
悪性リンパ腫	総数	3.2	177.9	101.6	—	288.9	* ▲	176.9	101.1	—	287.4
	男	2.0	199.7	95.6	—	367.2	198.4	95.0	—	364.8	
	女	**	150.5	55.2	—	327.7	149.9	55.0	—	326.4	
白血病	総数	2.6	227.4	121.0	—	388.9	* ▲	209.6	111.5	—	358.5
	男	2.0	288.9	138.3	—	531.4	* ▲	269.0	128.8	—	494.7
	女	**	133.0	27.4	—	388.8	120.8	24.9	—	353.0	
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	**	164.0	60.2	—	357.1	181.8	66.7	—	395.7	
	男	**	159.9	33.0	—	467.5	179.2	36.9	—	523.9	
	女	**	168.4	34.7	—	492.1	184.4	38.0	—	539.1	
その他の悪性新生物	総数	4.4	119.8	75.1	—	181.5	106.9	66.9	—	161.8	
	男	2.2	107.9	53.8	—	193.0	96.6	48.2	—	172.9	
	女	2.2	134.8	67.2	—	241.2	119.5	59.6	—	213.8	
O22 その他の新生物	総数	2.6	153.6	81.7	—	262.7	147.9	78.6	—	252.8	
	男	**	158.5	63.7	—	326.7	153.0	61.5	—	315.4	
	女	**	148.2	54.4	—	322.7	142.2	52.2	—	309.6	
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	281.3	91.3	—	656.5	265.3	86.2	—	619.3	
	男	**	129.8	3.3	—	723.4	114.7	2.9	—	639.0	
	女	**	397.1	108.2	—	1,017.0	* ▲	395.1	107.6	—	1,011.8
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	119.7	51.7	—	235.8	115.8	50.0	—	228.2	
	男	**	164.6	60.4	—	358.3	162.1	59.5	—	352.8	
	女	**	65.8	8.0	—	237.6	62.4	7.5	—	225.4	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	212.8	85.5	—	438.5	207.4	83.4	—	427.5	
	男	**	403.0	147.9	—	877.3	* ▲	411.3	150.9	—	895.3
	女	**	55.5	1.4	—	309.4	52.2	1.3	—	290.9	
O31 貧血	総数	**	136.2	16.5	—	492.2	126.9	15.4	—	458.4	
	男	**	324.9	39.3	—	1,174.0	333.1	40.3	—	1,203.6	
	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	**	274.5	89.1	—	640.6	278.1	90.3	—	649.0	
	男	**	458.0	124.8	—	1,173.0	* ▲	466.0	126.9	—	1,193.5
	女	**	105.4	2.7	—	587.5	106.4	2.7	—	592.9	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.4	176.8	120.9	—	249.6	* ▲	196.2	134.2	—	276.9
	男	3.4	187.5	109.1	—	300.1	* ▲	210.8	122.7	—	337.5
	女	3.0	166.1	92.9	—	274.0	181.9	101.7	—	300.0	
O41 糖尿病	総数	4.4	181.2	113.5	—	274.3	* ▲	211.5	132.5	—	320.3
	男	2.4	186.7	96.4	—	326.2	218.3	112.7	—	381.4	
	女	2.0	175.0	83.8	—	321.8	203.9	97.6	—	375.1	

H25～29 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	167.9	80.4	—	308.7	169.1	81.0	—	311.0	
	男	**	189.2	61.4	—	441.6	194.6	63.2	—	454.1	
	女	**	150.9	49.0	—	352.1	149.6	48.6	—	349.1	
050 精神及び行動の障害	総数	**	35.8	11.6	—	83.6	* ▽	43.5	14.1	—	101.6
	男	**	65.0	13.4	—	189.9	81.2	16.7	—	237.3	
	女	**	21.4	2.6	—	77.4	* ▽	25.7	3.1	—	92.7
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	40.0	13.0	—	93.4	* ▽	49.9	16.2	—	116.5
	男	**	77.6	16.0	—	226.9	99.2	20.4	—	289.9	
	女	**	23.2	2.8	—	83.7	* ▽	28.6	3.5	—	103.3
052 その他の精神及び行動の障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
060 神経系の疾患	総数	4.6	89.8	56.9	—	134.7	91.2	57.8	—	136.9	
	男	**	75.2	34.4	—	142.8	78.8	36.0	—	149.6	
	女	2.8	102.6	56.0	—	172.1	101.5	55.4	—	170.3	
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	**	53.3	1.3	—	297.2	54.7	1.4	—	304.8	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	132.1	3.3	—	736.2	130.2	3.3	—	725.3	
063 パーキンソン病	総数	**	101.9	41.0	—	210.0	117.4	47.2	—	242.0	
	男	**	88.2	18.2	—	257.9	104.2	21.5	—	304.5	
	女	**	115.3	31.4	—	295.3	129.9	35.4	—	332.6	
064 アルツハイマー病	総数	**	85.0	34.2	—	175.1	77.2	31.0	—	159.2	
	男	**	106.6	22.0	—	311.5	101.5	20.9	—	296.6	
	女	**	73.8	20.1	—	188.9	65.5	17.8	—	167.7	
065 その他の神経系の疾患	総数	**	94.7	40.9	—	186.7	98.2	42.4	—	193.6	
	男	**	66.1	13.6	—	193.3	68.1	14.0	—	199.2	
	女	**	127.9	41.5	—	298.6	133.6	43.4	—	311.7	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	57	107.2	95.1	—	120.3	108.3	96.1	—	121.6	
	男	28	112.5	94.7	—	132.6	115.8	97.5	—	136.5	
	女	29	102.4	86.4	—	120.6	101.8	85.8	—	119.8	
091 高血圧性疾患	総数	**	121.9	52.6	—	240.4	137.6	59.4	—	271.2	
	男	**	276.2	101.3	—	601.2	* ▲	271.0	99.4	—	590.0
	女	**	45.6	5.5	—	164.7	55.5	6.7	—	200.7	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	151.9	41.4	—	389.0	134.2	36.6	—	343.7	
	男	**	251.1	30.4	—	907.2	183.3	22.2	—	662.3	
	女	**	108.9	13.2	—	393.4	105.8	12.8	—	382.3	
その他の高血圧性疾患	総数	**	101.9	27.7	—	260.9	141.2	38.5	—	361.5	
	男	**	290.7	79.2	—	744.4	356.3	97.0	—	912.4	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	34	119.2	102.0	—	138.5	* ▲	111.2	95.1	—	129.2
	男	16	117.9	93.4	—	147.0	112.5	89.1	—	140.2	
	女	18	120.3	96.9	—	147.7	110.0	88.6	—	135.1	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	173.3	35.7	—	506.6	166.0	34.2	—	485.2	
	男	**	192.6	4.9	—	1,073.1	175.1	4.4	—	975.4	
	女	**	165.0	20.0	—	596.3	161.8	19.6	—	584.6	
急性心筋梗塞	総数	8.4	159.5	114.9	—	215.5	* ▲	148.0	106.6	—	200.0
	男	4.2	135.9	84.1	—	207.7	133.8	82.8	—	204.5	
	女	4.2	193.0	119.4	—	295.0	* ▲	165.6	102.4	—	253.1
その他の虚血性心疾患	総数	3.6	93.7	55.5	—	148.1	68.1	40.4	—	107.7	
	男	2.8	128.8	70.3	—	216.1	93.2	50.9	—	156.4	
	女	**	47.9	13.1	—	122.8	35.1	9.6	—	89.9	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	65.3	23.9	—	142.1	70.7	25.9	—	153.9	
	男	**	67.3	8.1	—	243.2	74.4	9.0	—	268.8	
	女	**	64.3	17.5	—	164.7	69.0	18.8	—	176.7	
心筋症	総数	**	32.8	0.8	—	182.6	35.1	0.9	—	195.6	
	男	**	58.5	1.5	—	326.1	63.1	1.6	—	351.5	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	3.4	72.5	42.2	—	116.1		74.1	43.1	—	118.6	
	男	**	26.2	5.4	—	76.5	* ▽	27.6	5.7	—	80.5	* ▽
	女	2.8	116.9	63.9	—	196.2		116.1	63.4	—	194.7	
心不全	総数	16	141.1	111.9	—	175.7	* ▲	138.0	109.4	—	171.7	* ▲
	男	7.0	156.0	108.7	—	217.0	* ▲	161.8	112.7	—	225.1	* ▲
	女	9.0	131.4	95.8	—	175.8		123.8	90.3	—	165.6	
その他の心疾患	総数	**	101.0	20.8	—	295.1		74.4	15.3	—	217.6	
	男	**	128.4	15.5	—	463.9		93.8	11.3	—	338.8	
	女	**	70.7	1.8	—	394.1		52.7	1.3	—	293.7	
093 脳血管疾患	総数	18	91.1	73.2	—	112.1		102.9	82.6	—	126.6	
	男	9.6	101.7	75.0	—	134.9		117.0	86.3	—	155.2	
	女	8.2	81.2	58.3	—	110.1		90.1	64.6	—	122.2	
くも膜下出血	総数	3.0	150.5	84.1	—	248.2		169.1	94.5	—	278.8	
	男	**	177.2	65.0	—	385.7		193.4	71.0	—	421.1	
	女	**	136.7	62.5	—	259.6		155.9	71.3	—	296.1	
脳内出血	総数	4.8	76.6	49.1	—	114.0		98.6	63.2	—	146.7	
	男	2.6	78.5	41.7	—	134.2		99.6	53.0	—	170.3	
	女	2.2	74.5	37.1	—	133.3		97.5	48.6	—	174.4	
脳梗塞	総数	9.8	93.0	68.8	—	122.9		95.8	70.9	—	126.7	
	男	5.8	113.8	76.2	—	163.5		121.5	81.4	—	174.5	
	女	4.0	73.5	44.9	—	113.5		73.4	44.8	—	113.3	
その他の脳血管疾患	総数	**	27.2	0.7	—	151.5		45.7	1.2	—	254.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	51.8	1.3	—	288.7		83.5	2.1	—	465.5	
094 大動脈瘤及び解離	総数	3.4	119.0	69.3	—	190.6		128.4	74.7	—	205.6	
	男	**	124.8	57.1	—	237.1		134.5	61.5	—	255.4	
	女	**	113.1	48.8	—	223.0		122.1	52.7	—	240.7	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	34.9	4.2	—	125.9		35.5	4.3	—	128.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	66.1	8.0	—	238.7		64.0	7.7	—	231.3	
100 呼吸器系の疾患	総数	30	103.9	87.9	—	121.9		94.5	80.0	—	110.9	
	男	16	91.8	72.6	—	114.4		87.4	69.2	—	108.9	
	女	14	121.8	95.1	—	153.6		104.0	81.3	—	131.2	
101 インフルエンザ	総数	**	72.4	1.8	—	403.6		72.9	1.8	—	406.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	134.6	3.4	—	750.1		138.9	3.5	—	774.2	
102 肺 炎	総数	16	107.3	85.3	—	133.1		90.2	71.7	—	111.9	
	男	7.8	90.6	64.4	—	123.8		79.2	56.3	—	108.3	
	女	8.6	128.8	93.2	—	173.5		103.1	74.6	—	138.9	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.6	142.1	84.2	—	224.6		139.1	82.4	—	219.8	
	男	3.0	141.6	79.2	—	233.6		143.8	80.4	—	237.2	
	女	**	144.4	29.8	—	422.2		119.4	24.6	—	349.1	
105 喘 息	総数	**	369.1	76.1	—	1,078.7		245.3	50.6	—	717.1	
	男	**	302.3	7.7	—	1,684.2		219.5	5.6	—	1,223.1	
	女	**	414.9	50.2	—	1,499.0		260.7	31.5	—	941.8	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	9.2	87.2	63.9	—	116.4		88.7	65.0	—	118.4	
	男	4.8	76.6	49.0	—	113.9		81.3	52.1	—	120.9	
	女	4.4	102.9	64.5	—	155.8		98.6	61.8	—	149.3	
110 消化器系の疾患	総数	8.4	123.0	88.6	—	166.2		114.7	82.7	—	155.1	
	男	4.2	118.4	73.3	—	181.1		112.1	69.4	—	171.4	
	女	4.2	127.9	79.1	—	195.5		117.4	72.7	—	179.5	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	207.6	56.5	—	531.6		195.0	53.1	—	499.3	
	男	**	260.9	53.8	—	762.7		262.7	54.1	—	767.9	
	女	**	128.7	3.3	—	716.8		109.9	2.8	—	612.5	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	97.7	31.7	—	228.1		93.4	30.3	—	218.0	
	男	**	125.2	25.8	—	365.9		121.4	25.0	—	354.8	
	女	**	73.5	8.9	—	265.6		69.4	8.4	—	250.8	
113 肝疾患	総数	4.0	205.8	125.6	—	317.8	* ▲	176.1	107.5	—	272.0	* ▲
	男	2.2	182.0	90.7	—	325.7		154.5	77.0	—	276.5	
	女	**	244.7	111.9	—	464.8	* ▲	212.4	97.1	—	403.4	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	2.4	253.4	130.8	—	442.8	* ▲	207.3	107.0	—	362.2	
	男	**	236.7	86.8	—	515.3		196.6	72.1	—	428.0	
	女	**	272.7	100.1	—	593.7	* ▲	219.3	80.5	—	477.4	

H25～29 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	**	160.5	69.3	—	316.3	143.7	62.0	—	283.2
	男	**	142.5	46.3	—	332.7	122.9	39.9	—	286.9
	女	**	203.1	41.9	—	593.5	199.9	41.2	—	584.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.6	74.8	39.8	—	127.9	72.8	38.7	—	124.5
	男	**	49.1	13.4	—	125.8	50.0	13.6	—	128.1
	女	**	97.3	44.5	—	184.8	91.3	41.7	—	173.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.2	193.9	96.7	—	347.0	219.4	109.4	—	392.6
	男	**	219.7	71.3	—	512.7	258.9	84.1	—	604.3
	女	**	176.6	64.8	—	384.5	194.7	71.4	—	423.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.4	111.8	76.5	—	157.8	109.6	75.0	—	154.8
	男	3.8	135.6	81.6	—	211.8	146.4	88.1	—	228.7
	女	2.6	88.9	47.3	—	152.1	80.2	42.6	—	137.1
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	36.9	0.9	—	205.7	28.1	0.7	—	156.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	64.7	1.6	—	360.8	44.7	1.1	—	249.0
142 腎不全	総数	4.6	112.1	71.0	—	168.2	118.6	75.1	—	177.9
	男	3.4	159.4	92.8	—	255.3	180.6	105.2	—	289.2
	女	**	60.8	22.3	—	132.4	60.1	22.0	—	130.8
急性腎不全	総数	**	127.4	26.3	—	372.5	112.0	23.1	—	327.4
	男	**	167.7	20.3	—	605.8	167.4	20.3	—	605.0
	女	**	86.1	2.2	—	479.7	67.4	1.7	—	375.5
慢性腎不全	総数	3.4	121.6	70.8	—	194.7	134.3	78.2	—	215.1
	男	2.4	159.2	82.2	—	278.1	189.0	97.5	—	330.2
	女	**	77.6	25.2	—	181.2	79.3	25.8	—	185.1
詳細不明の腎不全	総数	**	71.6	14.8	—	209.3	73.7	15.2	—	215.5
	男	**	155.3	32.0	—	454.0	160.6	33.1	—	469.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	148.4	64.1	—	292.5	128.5	55.5	—	253.2
	男	**	91.6	11.1	—	331.0	89.5	10.8	—	323.2
	女	**	187.0	68.6	—	407.1	150.3	55.2	—	327.3
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	**	281.9	58.1	—	824.1	297.0	61.2	—	868.2
	男	**	642.8	132.5	—	1,879.0	661.0	136.2	—	1,932.2
	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

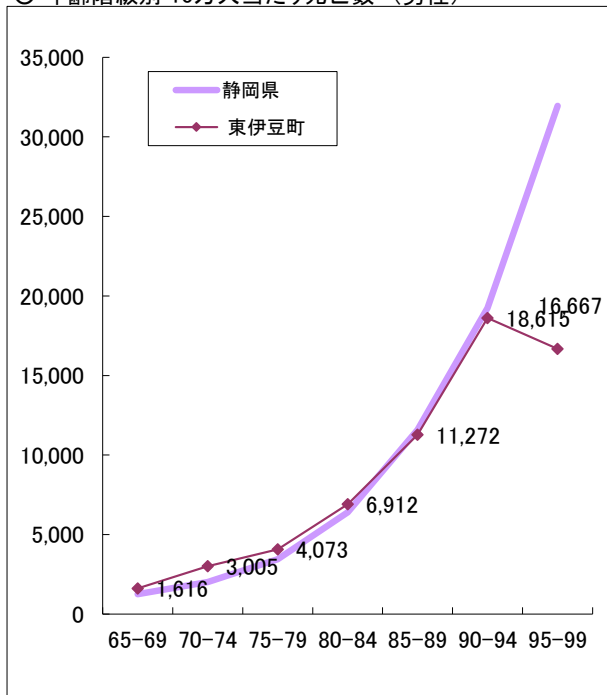
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	1,024.2	211.1	2,993.7	* ▲	979.1	201.8	2,861.8	
	男	**	1,905.7	392.8	5,570.3	* ▲	1,903.8	392.4	5,564.7	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	23	105.6	87.3	126.7		142.6	117.8	171.0	* ▲
	男	5.4	80.2	52.9	116.7		109.8	72.4	159.8	
	女	18	116.9	93.8	143.8		156.8	125.9	192.9	* ▲
181 老 衰	総数	21	104.4	85.3	126.5		153.4	125.3	185.9	* ▲
	男	4.4	78.9	49.4	119.4		132.4	83.0	200.5	
	女	16	114.4	90.9	141.9		160.2	127.4	198.8	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	2.4	117.7	60.8	205.6		88.8	45.8	155.1	
	男	**	87.1	28.3	203.2		62.9	20.4	146.8	
	女	**	157.2	63.2	324.0		125.7	50.5	259.1	
200 傷病及び死亡の外因	総数	12	127.7	97.2	164.8		129.8	98.8	167.4	
	男	8.8	162.3	117.9	217.9	* ▲	163.2	118.6	219.1	* ▲
	女	3.0	78.6	44.0	129.7		81.1	45.3	133.7	
201 不慮の事故	総数	7.0	118.3	82.4	164.5		122.7	85.4	170.6	
	男	4.6	141.0	89.4	211.6		143.6	91.0	215.4	
	女	2.4	90.3	46.6	157.8		95.9	49.5	167.6	
交通事故	総数	**	120.9	39.3	282.2		142.6	46.3	332.8	
	男	**	153.9	41.9	394.2		174.8	47.6	447.7	
	女	**	65.1	1.6	362.5		82.1	2.1	457.5	
転倒・転落	総数	**	97.9	39.3	201.7		111.7	44.9	230.2	
	男	**	134.5	43.7	313.8		145.3	47.2	339.0	
	女	**	58.2	7.0	210.4		70.8	8.6	255.7	
不慮の溺死及び溺水	総数	**	144.9	58.3	298.7		122.0	49.0	251.4	
	男	**	172.1	46.9	440.7		136.5	37.2	349.5	
	女	**	119.7	24.7	350.0		106.8	22.0	312.3	
不慮の窒息	総数	**	108.1	46.7	213.1		111.2	48.0	219.2	
	男	**	79.1	16.3	231.2		83.0	17.1	242.7	
	女	**	138.7	45.0	323.7		139.6	45.3	325.7	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	421.5	86.9	1,232.0		412.2	84.9	1,204.7	
	男	**	615.7	126.9	1,799.6	* ▲	678.6	139.9	1,983.6	
	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	**	295.7	7.5	1,647.4		303.2	7.7	1,689.6	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	855.1	21.6	4,764.9		800.9	20.3	4,462.8	
その他の不慮の事故	総数	**	79.6	21.7	203.9		84.0	22.9	215.1	
	男	**	126.4	34.4	323.8		129.1	35.2	330.5	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202 自 殺	総数	4.2	175.9	108.8	268.9	* ▲	169.8	105.1	259.6	* ▲
	男	3.8	224.4	135.0	350.4	* ▲	226.2	136.1	353.2	
	女	**	57.6	7.0	208.2		50.4	6.1	182.3	
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	67.6	13.9	197.4		68.3	14.1	199.6	
	男	**	88.9	10.8	321.1		81.4	9.9	294.2	
	女	**	45.6	1.2	254.4		51.6	1.3	287.5	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	6.6	90.9	62.6	127.7		88.7	61.1	124.6	
	男	4.2	103.6	64.1	158.3		105.0	65.0	160.5	
	女	2.4	74.9	38.7	130.8		69.8	36.0	121.9	

H25-29 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

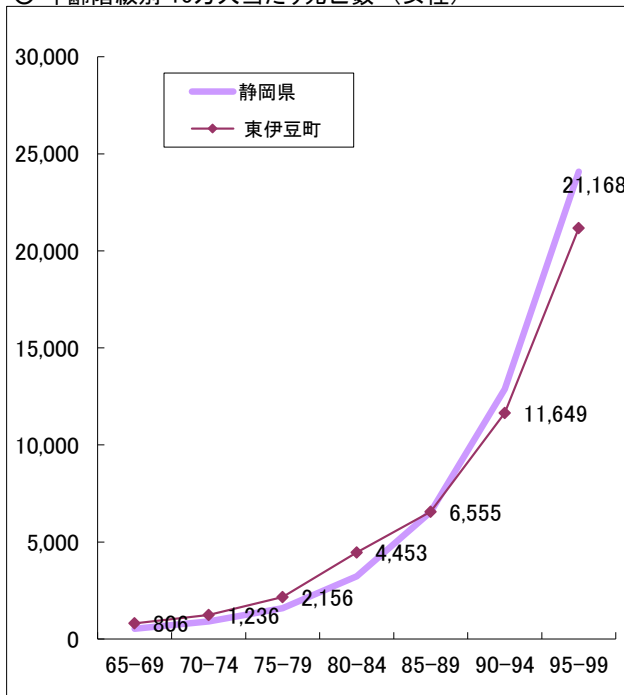
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



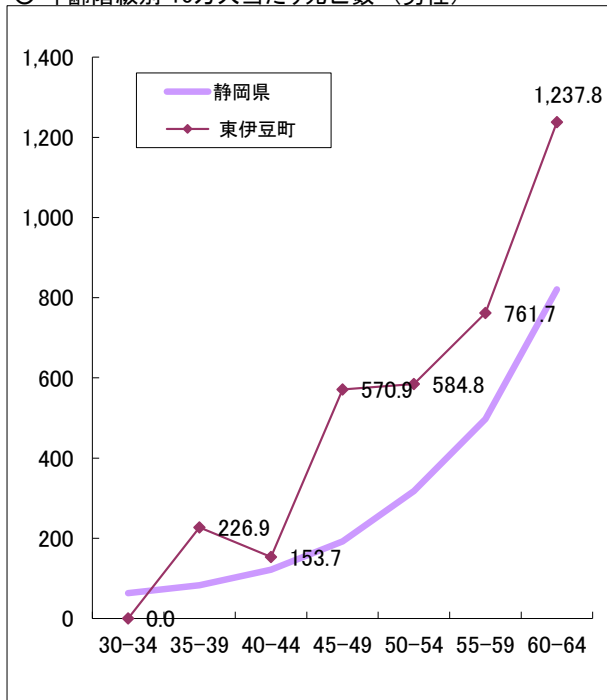
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



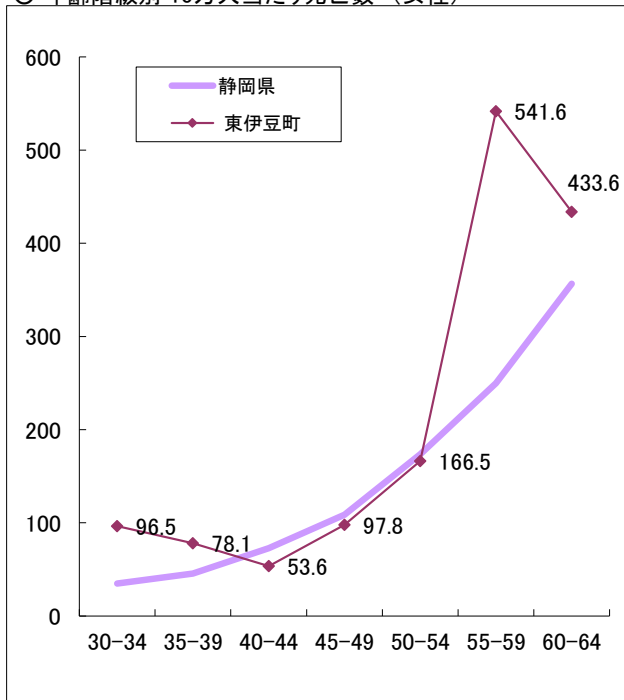
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



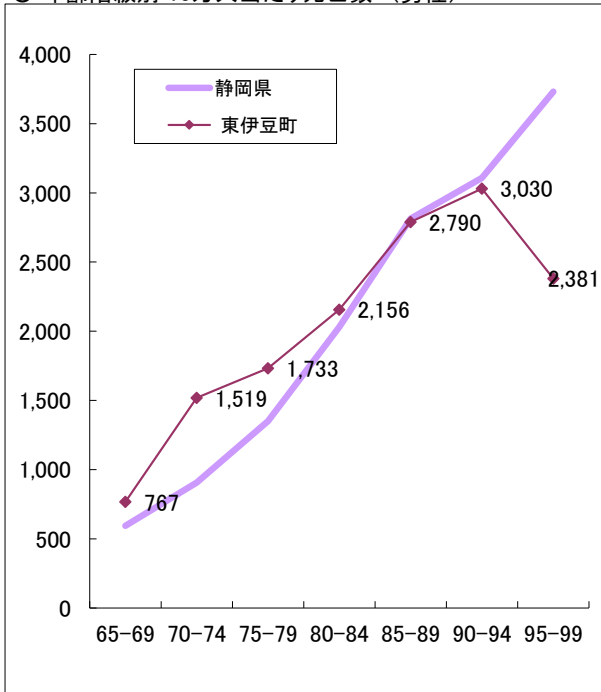
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

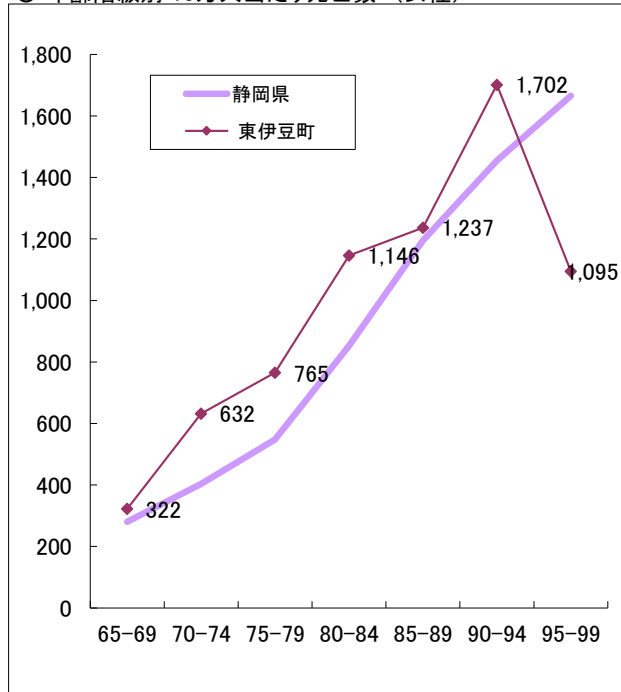
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



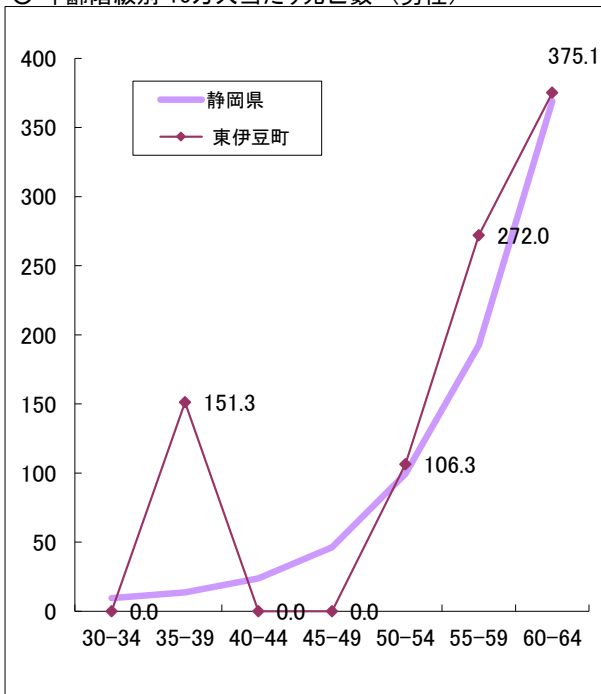
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



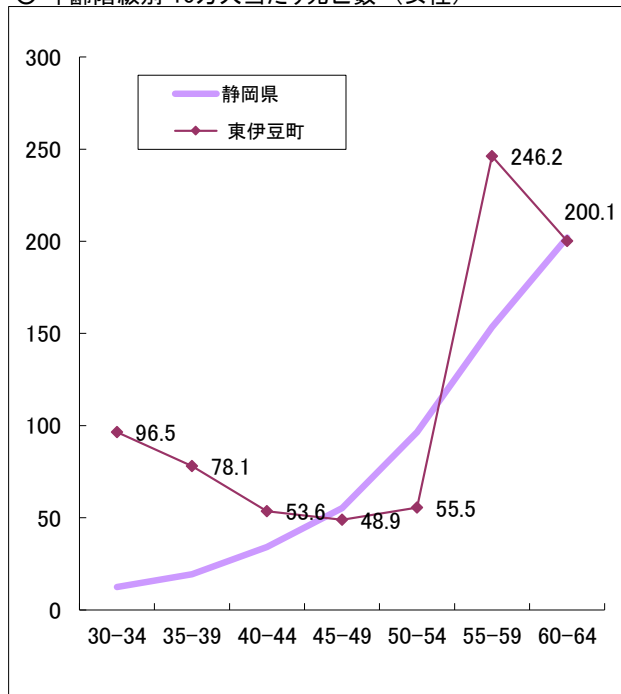
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



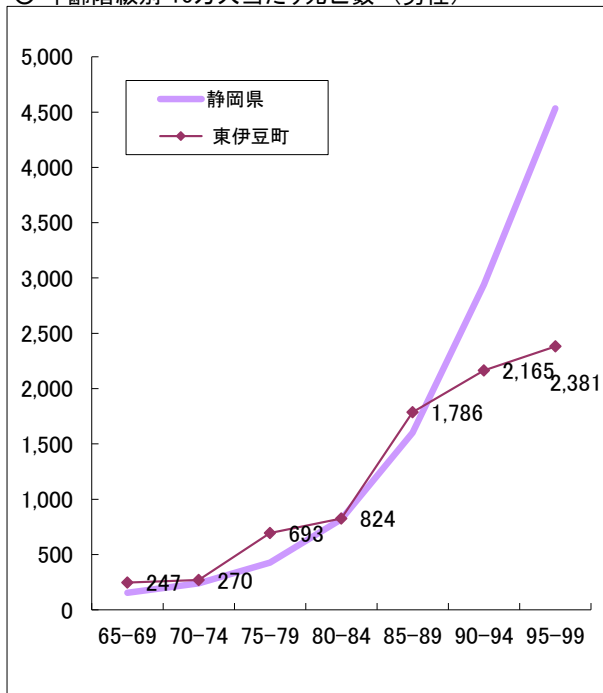
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

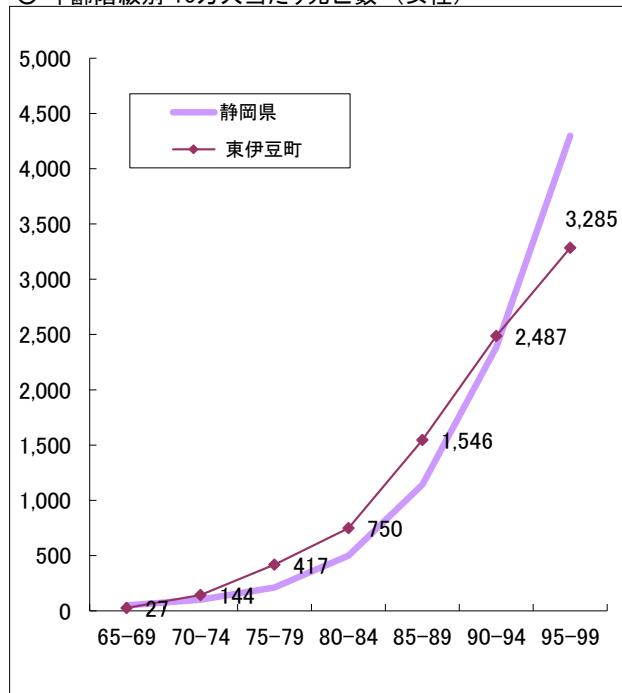
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



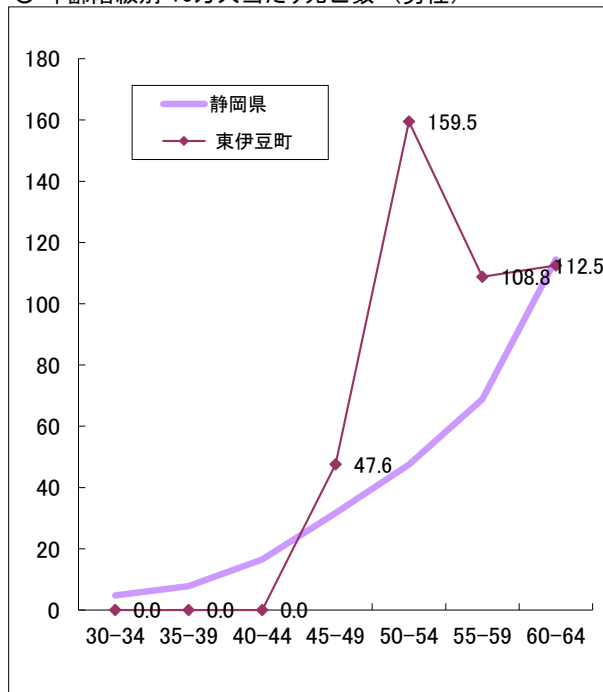
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



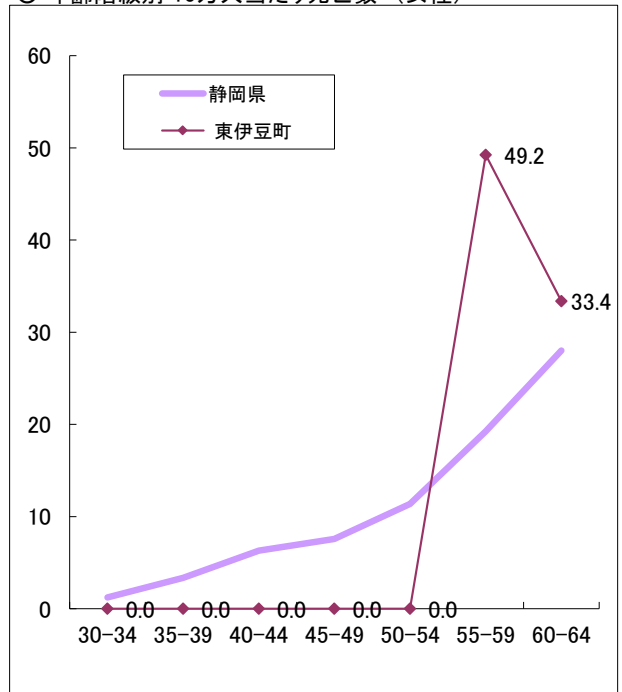
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



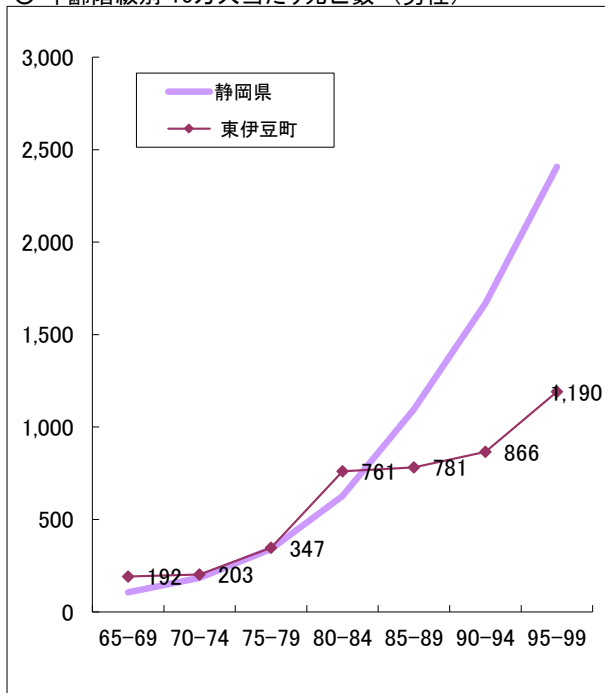
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

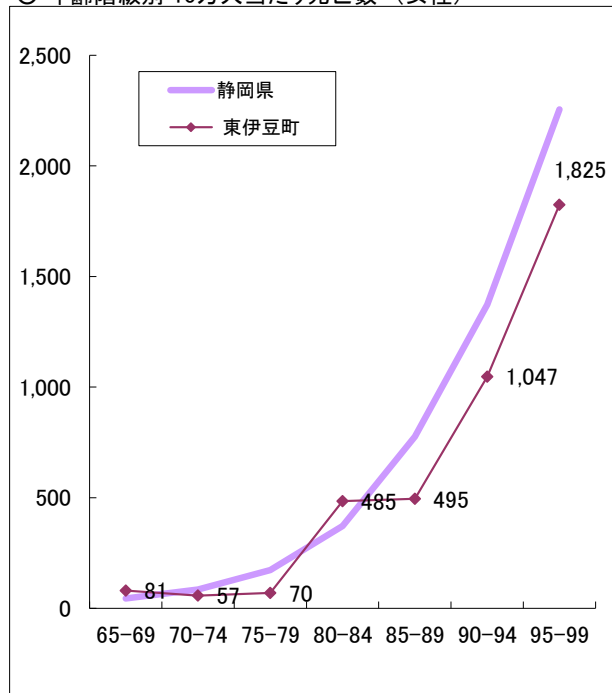
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



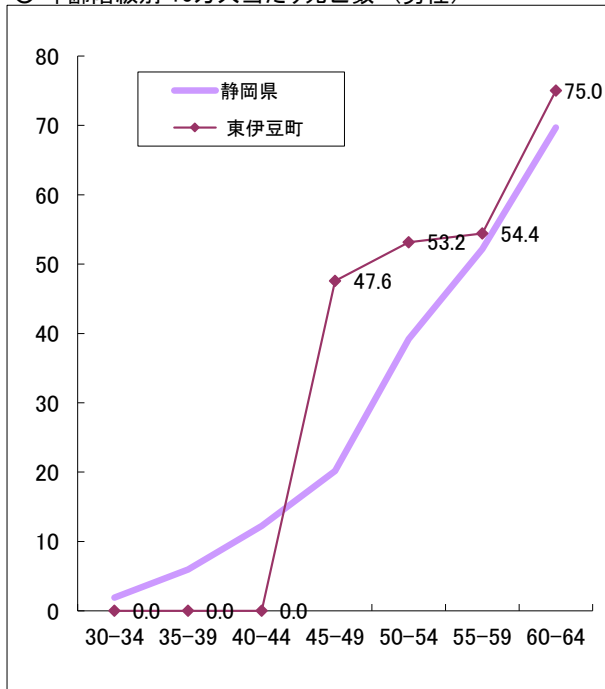
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



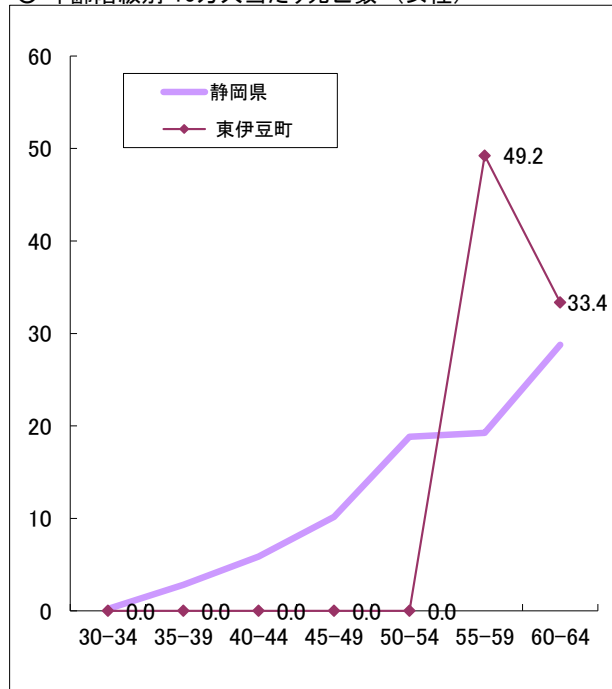
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

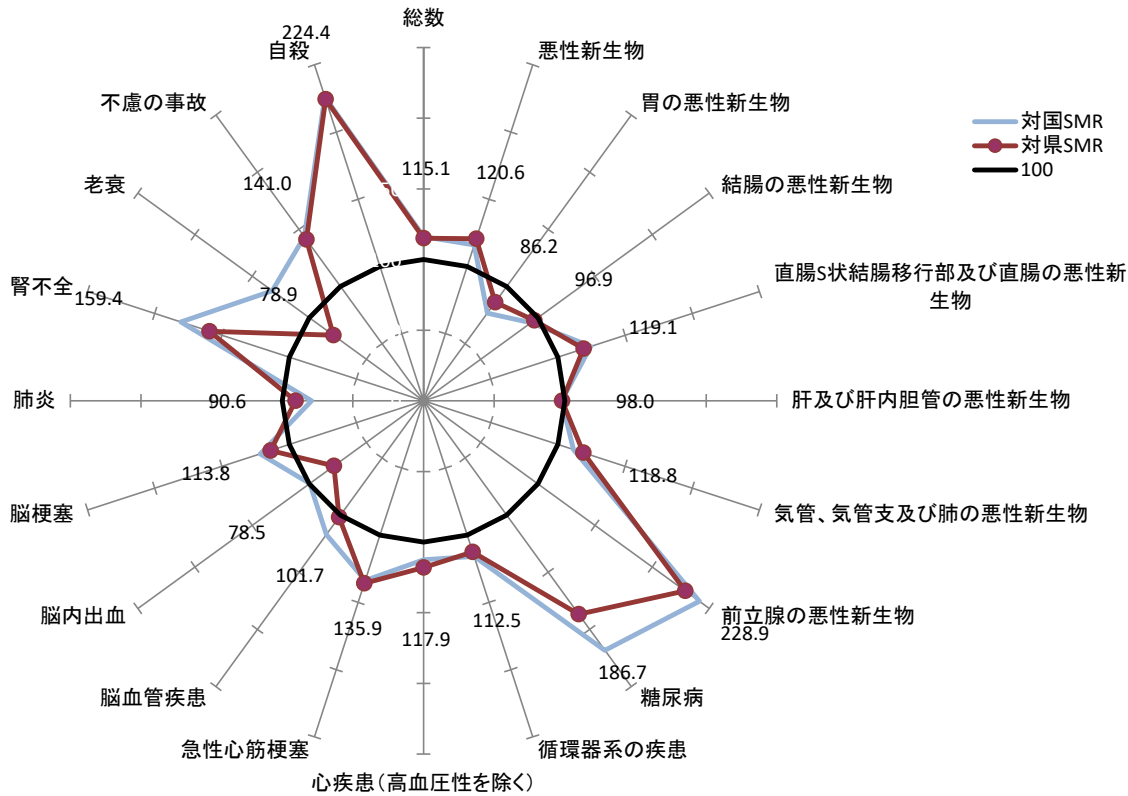


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

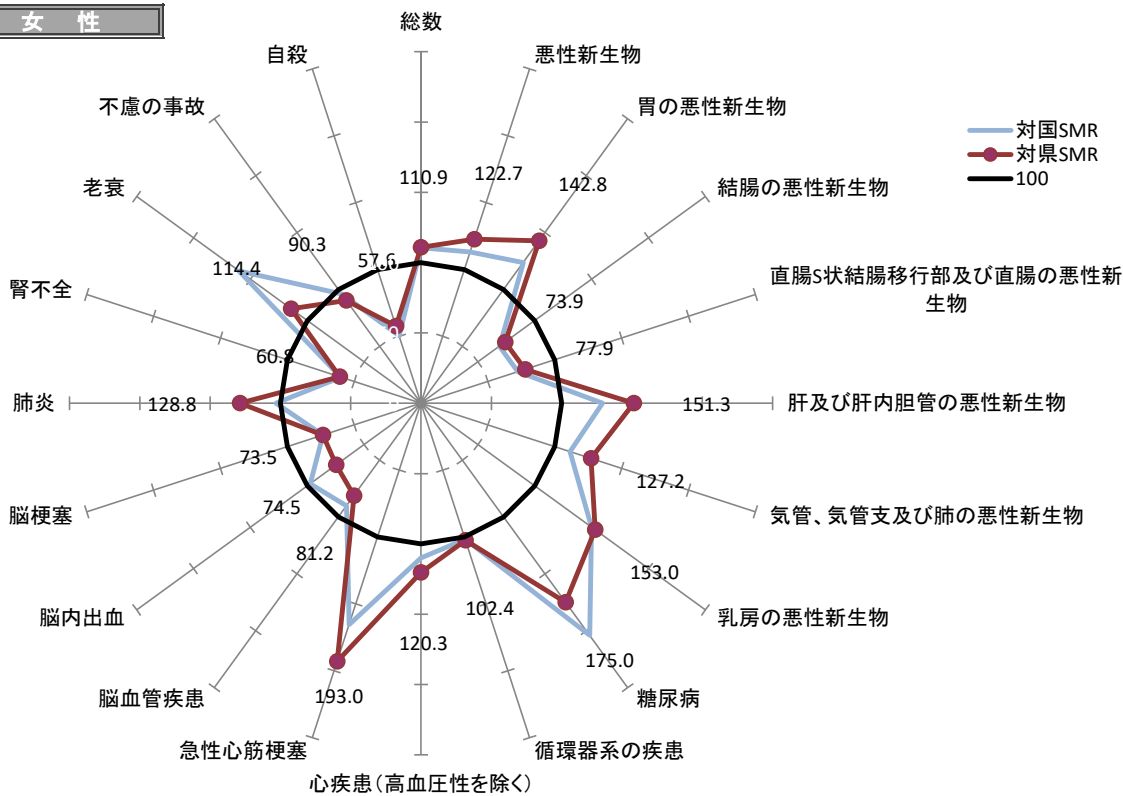
H25-29 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H25-29 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	117	115.1 101.9	▲15.3	116.3 100.8	▲16.4
悪性新生物	39	120.6 32.0	▲6.6	116.1 33.3	▲5.3
・胃の悪性新生物	3.6	86.2 4.2	▽0.6	76.7 4.7	▽1.1
・大腸の悪性新生物	4.2	90.9 4.6	▽0.4	88.7 4.7	▽0.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.8	98.0 2.9	▽0.1	97.7 2.9	▽0.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	9.0	118.8 7.6	▲1.4	111.5 8.1	▲0.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	4.4	228.9 1.9	▲2.5	241.3 1.8	▲2.6
糖尿病	2.4	186.7 1.3	▲1.1	218.3 1.1	▲1.3
循環器系の疾患	28	112.5 25.3	▲3.1	115.8 24.5	▲3.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	16	117.9 13.4	▲2.4	112.5 14.0	▲1.8
・急性心筋梗塞	4.2	135.9 3.1	▲1.1	133.8 3.1	▲1.1
・脳血管疾患	9.6	101.7 9.4	▲0.2	117.0 8.2	▲1.4
・脳内出血	2.6	78.5 3.3	▽0.7	99.6 2.6	▽0.0
・脳梗塞	5.8	113.8 5.1	▲0.7	121.5 4.8	▲1.0
肺炎	7.8	90.6 8.6	▽0.8	79.2 9.8	▽2.0
腎不全	3.4	159.4 2.1	▲1.3	180.6 1.9	▲1.5
老衰	4.4	78.9 5.6	▽1.2	132.4 3.3	▲1.1
不慮の事故	4.6	141.0 3.3	▲1.3	143.6 3.2	▲1.4
・自殺	3.8	224.4 1.7	▲2.1	226.2 1.7	▲2.1

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	
107	110.9 96.3	▲10.5	110.6 96.6	▲10.2	
26	122.7 20.9	▲4.7	113.1 22.6	▲3.0	
3.0	142.8 2.1	▲0.9	123.7 2.4	▲0.6	
2.4	74.9 3.2	▽0.8	69.8 3.4	▽1.0	
2.0	151.3 1.3	▲0.7	129.1 1.5	▲0.5	
3.6	127.2 2.8	▲0.8	111.4 3.2	▲0.4	
2.8	153.0 1.8	▲1.0	149.8 1.9	▲0.9	
-	-	-	-	-	
2.0	175.0 1.1	▲0.9	203.9 1.0	▲1.0	
29	102.4 28.1	▲0.7	101.8 28.3	▲0.5	
18	120.3 15.1	▲3.1	110.0 16.5	▲1.7	
4.2	193.0 2.2	▲2.0	165.6 2.5	▲1.7	
8.2	81.2 10.1	▽1.9	90.1 9.1	▽0.9	
2.2	74.5 3.0	▽0.8	97.5 2.3	▽0.1	
4.0	73.5 5.4	▽1.4	73.4 5.5	▽1.5	
8.6	128.8 6.7	▲1.9	103.1 8.3	▲0.3	
**	60.8 2.0	▽0.8	60.1 2.0	▽0.8	
16	114.4 14.3	▲2.1	160.2 10.2	▲6.2	
2.4	90.3 2.7	▽0.3	95.9 2.5	▽0.1	
**	57.6 0.7	▽0.3	50.4 0.8	▽0.4	

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間		
						*				*
総 数	総数	128	107.2	99.1	—	115.8	108.8	100.5	—	117.6 * ▲
	男	63	101.8	90.9	—	113.7	107.4	95.9	—	120.0
	女	65	113.0	101.1	—	125.9 * ▲	110.2	98.5	—	122.8
010 感染症及び寄生虫症	総数	2.2	98.4	49.0	—	176.0	95.9	47.8	—	171.6
	男	**	34.6	4.2	—	125.1	37.1	4.5	—	134.1
	女	**	166.5	76.1	—	316.2	147.9	67.6	—	280.9
011 腸管感染症	総数	**	99.5	2.5	—	554.5	86.6	2.2	—	482.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	190.2	4.8	—	1,059.7	149.0	3.8	—	830.5
012 結 核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	**	152.1	61.1	—	313.4	137.7	55.4	—	283.8
	男	**	40.5	1.0	—	225.9	42.5	1.1	—	237.0
	女	**	280.8	103.0	—	611.4 * ▲	219.7	80.6	—	478.2
014 ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	104.7	21.6	—	305.9	126.5	26.1	—	369.8
	男	**	69.0	1.7	—	384.3	86.4	2.2	—	481.7
	女	**	141.2	17.1	—	510.0	164.6	19.9	—	594.9
020 新 生 物	総数	31	98.9	84.0	—	115.7	94.5	80.3	—	110.6
	男	18	91.4	73.3	—	112.6	91.3	73.2	—	112.4
	女	14	110.6	85.9	—	140.2	99.1	77.0	—	125.7
021 悪性新生物	総数	30	98.2	83.1	—	115.3	93.9	79.4	—	110.2
	男	18	94.0	75.4	—	115.8	93.8	75.3	—	115.6
	女	12	104.9	80.4	—	134.5	93.9	72.0	—	120.4
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	64.1	7.8	—	231.5	63.7	7.7	—	230.3
	男	**	45.2	1.1	—	251.7	45.9	1.2	—	255.8
	女	**	110.2	2.8	—	614.1	104.2	2.6	—	580.7
食道の悪性新生物	総数	**	163.7	65.8	—	337.5	144.7	58.2	—	298.3
	男	**	162.6	59.6	—	353.9	150.1	55.1	—	326.7
	女	**	171.2	4.3	—	953.8	119.3	3.0	—	664.8
胃の悪性新生物	総数	3.6	98.7	58.5	—	156.1	88.3	52.3	—	139.6
	男	2.2	89.9	44.8	—	160.9	83.2	41.5	—	148.9
	女	**	116.7	46.9	—	240.6	97.7	39.3	—	201.3
結腸の悪性新生物	総数	2.4	84.1	43.4	—	146.9	80.1	41.3	—	140.0
	男	**	95.8	38.5	—	197.4	96.7	38.9	—	199.4
	女	**	71.8	23.3	—	167.5	64.6	21.0	—	150.7
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.2	169.2	84.3	—	302.7	171.5	85.5	—	306.8
	男	**	139.0	51.0	—	302.6	149.5	54.8	—	325.4
	女	**	228.8	74.3	—	534.1	208.2	67.6	—	485.9
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	2.0	83.4	39.9	—	153.4	79.8	38.2	—	146.8
	男	**	108.9	49.8	—	206.8	112.3	51.3	—	213.2
	女	**	26.8	0.7	—	149.5	22.1	0.6	—	123.4
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	**	50.9	13.9	—	130.3	48.8	13.3	—	125.1
	男	**	72.3	14.9	—	211.3	75.2	15.5	—	219.9
	女	**	26.9	0.7	—	150.0	23.8	0.6	—	132.6

H25～29 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	2.6	93.8	49.9	— 160.5	93.2	49.6	— 159.4
	男	**	82.7	30.3	— 180.0	86.4	31.7	— 188.1
	女	**	106.1	42.7	— 218.7	100.0	40.2	— 206.1
喉頭の悪性新生物	総数	**	555.4	67.2	— 2,006.8	484.4	58.6	— 1,750.2
	男	**	606.1	73.3	— 2,189.9	526.1	63.7	— 1,900.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	5.8	96.3	64.5	— 138.3	90.4	60.5	— 129.8
	男	3.4	76.9	44.8	— 123.2	74.9	43.6	— 119.9
	女	2.4	149.8	77.3	— 261.8	127.8	65.9	— 223.2
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	98.6	32.0	— 230.2	93.4	30.3	— 218.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	98.9	32.1	— 230.9	94.2	30.6	— 219.8
子宮の悪性新生物	総数	**	78.3	9.5	— 282.8	80.6	9.8	— 291.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	78.3	9.5	— 282.8	80.6	9.8	— 291.2
卵巣の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
前立腺の悪性新生物	総数	**	153.4	70.1	— 291.2	168.5	77.0	— 320.0
	男	**	153.4	70.1	— 291.2	168.5	77.0	— 320.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	125.3	40.7	— 292.4	133.8	43.4	— 312.2
	男	**	67.0	8.1	— 242.1	79.1	9.6	— 285.7
	女	**	297.9	61.4	— 870.9	248.4	51.2	— 725.9
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	223.7	27.1	— 808.2	217.8	26.4	— 786.8
	男	**	197.7	5.0	— 1,101.6	196.6	5.0	— 1,095.4
	女	**	257.5	6.5	— 1,434.9	244.1	6.2	— 1,360.0
悪性リンパ腫	総数	**	153.1	66.1	— 301.8	153.5	66.3	— 302.5
	男	**	101.6	20.9	— 296.8	104.6	21.6	— 305.8
	女	**	220.2	71.5	— 513.9	213.2	69.2	— 497.7
白血病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	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	**	94.6	11.4	— 341.8	105.8	12.8	— 382.1
	男	**	178.8	21.6	— 646.0	210.9	25.5	— 761.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	**	84.2	38.5	— 159.9	75.8	34.7	— 143.9
	男	**	49.9	10.3	— 145.8	46.6	9.6	— 136.1
	女	**	128.5	47.1	— 279.7	110.5	40.5	— 240.5
O22 その他の新生物	総数	**	118.6	43.5	— 258.2	114.7	42.1	— 249.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	250.3	91.8	— 545.0	233.6	85.7	— 508.5
中枢神経系のその他の 新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	150.0	55.0	— 326.6	145.6	53.4	— 316.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	332.5	122.0	— 724.0 * ▲	305.5	112.1	— 665.2
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	151.0	31.1	— 441.5	148.5	30.6	— 434.0
	男	**	325.7	67.1	— 951.9	351.4	72.4	— 1,027.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O31 貧 血	総数	**	219.8	26.6	— 794.2	208.1	25.2	— 751.7
	男	**	514.4	62.2	— 1,858.7	559.9	67.7	— 2,022.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	92.9	2.4	— 517.6	94.4	2.4	— 526.2
	男	**	187.8	4.8	— 1,046.6	201.4	5.1	— 1,122.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾 患	総数	2.6	121.3	64.5	— 207.4	134.3	71.4	— 229.7
	男	**	130.2	52.4	— 268.4	151.0	60.7	— 311.2
	女	**	112.3	41.2	— 244.5	119.0	43.7	— 259.0
O41 糖尿病	総数	2.0	140.6	67.3	— 258.5	164.3	78.6	— 302.1
	男	**	132.3	43.0	— 308.7	160.2	52.0	— 373.8
	女	**	150.0	48.7	— 350.0	168.6	54.7	— 393.4

H25~29 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	**	83.3	17.2	—	243.4	83.6	17.2	—	244.2		
	男	**	125.4	15.2	—	453.0	132.1	16.0	—	477.3		
	女	**	49.8	1.3	—	277.4	48.2	1.2	—	268.4		
050 精神及び行動の障害	総数	**	68.5	25.1	—	149.1	83.0	30.5	—	180.7		
	男	**	34.4	0.9	—	191.6	44.5	1.1	—	248.1		
	女	**	85.4	27.7	—	199.3	100.4	32.6	—	234.2		
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	**	63.1	20.5	—	147.2	78.5	25.5	—	183.2		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	91.7	29.8	—	214.1	111.1	36.1	—	259.2		
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	119.6	3.0	—	666.5	116.4	2.9	—	648.5		
	男	**	231.1	5.8	—	1,287.6	264.4	6.7	—	1,473.5		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
060 神経系の疾患	総数	**	59.0	27.0	—	112.0	59.9	27.4	—	113.8		
	男	**	69.3	22.5	—	161.8	75.5	24.5	—	176.1		
	女	**	49.7	13.5	—	127.3	47.7	13.0	—	122.0		
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	**	97.7	2.5	—	544.3	100.3	2.5	—	559.1		
	男	**	162.0	4.1	—	902.5	173.8	4.4	—	968.2		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
063 パーキンソン病	総数	**	24.4	0.6	—	136.2	28.3	0.7	—	157.7		
	男	**	48.5	1.2	—	270.1	59.8	1.5	—	333.4		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
064 アルツハイマー病	総数	**	58.1	12.0	—	169.8	52.9	10.9	—	154.5		
	男	**	54.9	1.4	—	305.8	55.3	1.4	—	308.1		
	女	**	59.9	7.2	—	216.2	51.7	6.3	—	186.8		
065 その他の神経系の疾患	総数	**	82.1	22.4	—	210.2	85.3	23.2	—	218.5		
	男	**	75.5	9.1	—	272.7	79.9	9.7	—	288.9		
	女	**	90.0	10.9	—	325.0	91.5	11.1	—	330.5		
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	38	116.4	100.4	—	134.3	* ▲	118.4	102.1	—	136.5	* ▲
	男	17	110.1	87.9	—	136.1		118.4	94.6	—	146.4	
	女	21	122.2	99.9	—	148.1		118.3	96.7	—	143.4	
091 高血圧性疾患	総数	**	121.8	39.5	—	284.2	138.8	45.1	—	323.9		
	男	**	295.7	80.6	—	757.4	303.7	82.7	—	777.9		
	女	**	36.3	0.9	—	202.3	43.7	1.1	—	243.7		
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	180.7	37.3	—	528.3	162.6	33.5	—	475.3		
	男	**	596.5	122.9	—	1,743.5	* ▲	461.9	95.2	—	1,350.2	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
その他の高血圧性疾患	総数	**	81.7	9.9	—	295.3	113.8	13.8	—	411.0		
	男	**	117.7	3.0	—	655.8	149.8	3.8	—	834.8		
	女	**	62.6	1.6	—	348.8	91.7	2.3	—	510.9		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	23	133.1	109.9	—	159.6	* ▲	125.1	103.4	—	150.0	* ▲
	男	9.6	116.7	86.0	—	154.7		116.5	85.9	—	154.5	
	女	14	147.7	114.7	—	187.2	* ▲	131.9	102.4	—	167.3	* ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	190.9	23.1	—	689.7	181.8	22.0	—	656.7		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	278.7	33.7	—	1,007.0	262.5	31.8	—	948.5		
急性心筋梗塞	総数	4.4	139.9	87.6	—	211.8	131.4	82.3	—	199.0		
	男	2.4	129.7	67.0	—	226.7	133.1	68.7	—	232.5		
	女	2.0	154.3	73.9	—	283.9	129.5	62.0	—	238.1		
その他の虚血性心疾患	総数	3.0	129.8	72.6	—	214.1	96.4	53.9	—	159.0		
	男	**	106.3	42.7	—	219.1	81.1	32.6	—	167.1		
	女	**	160.9	69.4	—	317.1	115.5	49.9	—	227.7		
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	**	104.4	38.3	—	227.2	112.9	41.4	—	245.8		
	男	**	53.2	1.3	—	296.3	61.4	1.6	—	341.9		
	女	**	129.3	42.0	—	301.7	135.7	44.1	—	316.8		
心筋症	総数	**	112.7	13.6	—	407.2	120.6	14.6	—	435.6		
	男	**	100.4	2.5	—	559.7	110.9	2.8	—	617.9		
	女	**	128.3	3.2	—	715.1	132.1	3.3	—	736.2		

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
不整脈及び伝導障害	総数	2.6	91.1	48.4	—	155.8	93.8	49.9	—	160.3
	男	**	28.4	3.4	—	102.7	31.3	3.8	—	113.2
	女	2.2	152.0	75.8	—	272.0	147.1	73.3	—	263.2
心不全	総数	11	155.8	117.4	—	202.8	152.2	114.6	—	198.1
	男	4.8	170.0	108.9	—	253.0	183.7	117.7	—	273.4
	女	6.2	146.4	99.4	—	207.8	134.3	91.3	—	190.7
その他の心疾患	総数	**	57.0	1.4	—	317.5	42.5	1.1	—	236.8
	男	**	107.2	2.7	—	597.2	82.2	2.1	—	458.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
093 脳血管疾患	総数	11	94.9	71.7	—	123.2	107.4	81.1	—	139.5
	男	5.2	90.6	59.2	—	132.8	108.5	70.9	—	159.1
	女	6.0	99.0	66.8	—	141.3	106.4	71.8	—	151.9
くも膜下出血	総数	**	35.0	4.2	—	126.5	39.0	4.7	—	140.9
	男	**	51.0	1.3	—	283.9	57.1	1.4	—	318.3
	女	**	26.7	0.7	—	148.5	29.6	0.7	—	164.9
脳内出血	総数	3.2	86.8	49.6	—	140.9	112.1	64.0	—	182.1
	男	2.0	101.8	48.7	—	187.3	134.2	64.2	—	246.8
	女	**	69.6	25.5	—	151.5	88.0	32.3	—	191.5
脳梗塞	総数	7.6	116.3	82.3	—	159.6	120.9	85.6	—	166.0
	男	3.0	94.5	52.8	—	155.8	105.8	59.2	—	174.5
	女	4.6	136.9	86.8	—	205.5	133.3	84.5	—	200.0
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
094 大動脈瘤及び解離	総数	**	105.5	48.2	—	200.4	115.0	52.6	—	218.4
	男	**	136.6	50.1	—	297.3	154.9	56.8	—	337.2
	女	**	72.5	14.9	—	211.9	75.9	15.6	—	221.8
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	86.3	17.8	—	252.1	88.7	18.3	—	259.3
	男	**	60.6	1.5	—	337.6	68.6	1.7	—	382.0
	女	**	109.4	13.2	—	395.3	104.0	12.6	—	375.6
100 呼吸器系の疾患	総数	21	115.7	94.5	—	140.2	107.0	87.5	—	129.7
	男	12	114.0	87.4	—	146.2	114.2	87.5	—	146.3
	女	8.4	118.3	85.2	—	159.8	98.0	70.6	—	132.5
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺 炎	総数	11	112.7	84.7	—	147.1	96.3	72.3	—	125.6
	男	6.2	113.2	76.9	—	160.7	104.2	70.8	—	147.9
	女	4.6	112.1	71.1	—	168.3	87.3	55.3	—	131.0
103 急性気管支炎	総数	**	877.2	106.1	—	3,169.3	881.4	106.6	—	3,184.3
	男	**	1,280.2	32.4	—	7,133.4	1,177.2	29.8	—	6,559.2
	女	**	667.2	16.9	—	3,717.5	704.4	17.8	—	3,924.6
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.2	203.0	115.9	—	329.6	206.0	117.7	—	334.6
	男	2.2	165.1	82.3	—	295.5	176.9	88.2	—	316.6
	女	**	409.2	132.9	—	955.1	322.9	104.9	—	753.8
105 喘 息	総数	**	197.9	5.0	—	1,102.8	133.9	3.4	—	746.3
	男	**	465.2	11.8	—	2,592.0	370.5	9.4	—	2,064.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	6.2	95.3	64.8	—	135.3	98.4	66.9	—	139.7
	男	3.6	91.7	54.3	—	144.9	102.2	60.6	—	161.6
	女	2.6	100.9	53.7	—	172.5	93.6	49.8	—	160.1
110 消化器系の疾患	総数	3.6	87.8	52.0	—	138.7	82.9	49.1	—	131.0
	男	**	84.3	38.5	—	160.1	83.5	38.2	—	158.6
	女	**	91.5	41.9	—	173.8	82.2	37.6	—	156.2
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	**	95.9	19.8	—	280.2	92.1	19.0	—	269.3
	男	**	135.8	16.4	—	490.7	136.8	16.6	—	494.2
	女	**	60.4	1.5	—	336.3	55.7	1.4	—	310.5
113 肝疾患	総数	**	89.9	29.2	—	209.8	77.8	25.3	—	181.6
	男	**	115.0	31.3	—	294.6	100.9	27.5	—	258.4
	女	**	48.0	1.2	—	267.3	40.6	1.0	—	226.2
除く) 肝硬変(アルコール性を	総数	**	37.0	0.9	—	206.1	30.5	0.8	—	169.7
	男	**	68.3	1.7	—	380.6	58.8	1.5	—	327.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H25～29 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	**	140.0	38.1	— 358.4	127.2	34.7	— 325.8
	男	**	149.0	30.7	— 435.5	132.6	27.3	— 387.5
	女	**	118.4	3.0	— 659.6	113.5	2.9	— 632.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.0	93.9	44.9	— 172.7	92.4	44.3	— 170.0
	男	**	59.7	12.3	— 174.4	64.0	13.2	— 187.0
	女	**	124.5	50.1	— 256.6	114.2	45.9	— 235.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	223.3	27.0	— 806.8	237.4	28.7	— 857.6
	男	**	303.4	7.7	— 1,690.6	332.6	8.4	— 1,853.3
	女	**	176.7	4.5	— 984.3	184.5	4.7	— 1,028.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	151.0	49.0	— 352.3	171.3	55.6	— 399.9
	男	**	220.0	45.4	— 643.2	271.8	56.0	— 794.4
	女	**	102.6	12.4	— 370.8	110.2	13.3	— 398.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.0	141.9	91.8	— 209.5	140.0	90.6	— 206.7
	男	2.2	125.3	62.5	— 224.2	142.0	70.8	— 254.0
	女	2.8	158.4	86.5	— 265.9	138.5	75.7	— 232.5
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	60.3	1.5	— 336.1	46.0	1.2	— 256.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	106.8	2.7	— 595.3	72.1	1.8	— 402.0
142 腎不全	総数	3.6	142.7	84.5	— 225.5	152.0	90.0	— 240.2
	男	**	134.8	61.6	— 256.0	160.2	73.2	— 304.2
	女	**	151.5	69.3	— 287.7	144.6	66.1	— 274.6
急性腎不全	総数	**	68.8	1.7	— 383.2	60.9	1.5	— 339.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	141.6	3.6	— 788.8	107.6	2.7	— 599.5
慢性腎不全	総数	3.2	186.7	106.7	— 303.3 * ▲	208.0	118.8	— 337.9
	男	**	191.1	87.4	— 362.9	238.2	108.9	— 452.3
	女	**	181.4	72.9	— 373.8	178.9	71.9	— 368.8
詳細不明の腎不全	総数	**	38.5	1.0	— 214.7	39.8	1.0	— 222.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	72.7	1.8	— 405.1	72.4	1.8	— 403.2
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	179.7	65.9	— 391.2	156.3	57.3	— 340.2
	男	**	144.9	17.5	— 523.6	148.8	18.0	— 537.8
	女	**	204.2	55.6	— 523.0	160.3	43.7	— 410.5
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	**	996.6	25.2	— 5,552.9	868.2	22.0	— 4,837.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	2,428.0	61.5	— 13,528.7	1,868.0	47.3	— 10,408.6
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	**	1,910.4	48.4	— 10,644.9	1,658.3	42.0	— 9,240.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	5,526.3	139.9	— 30,792.4 * ▲	3,587.6	90.8	— 19,990.1
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	-	-	-	— -	-	-	— -
	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	-	-	-	— -	-	-	— -

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

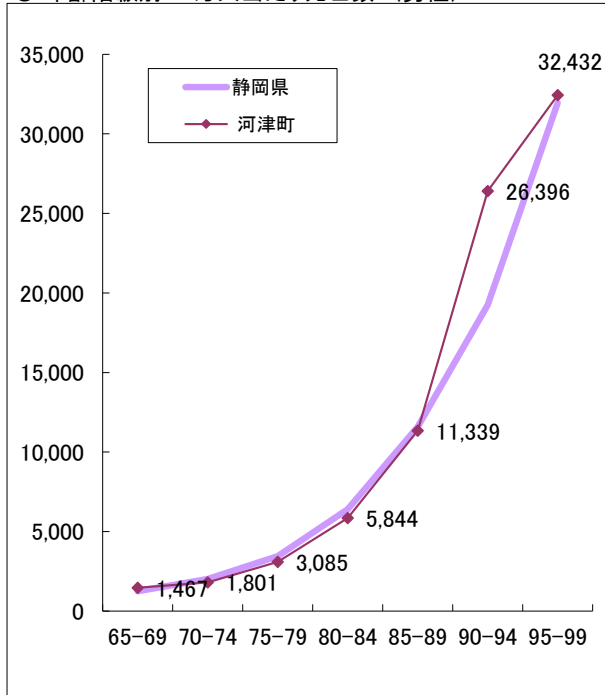
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	13	90.7	69.9	—	115.8	122.7	94.5	—	156.7
	男	3.4	78.3	45.6	—	125.4	112.1	65.3	—	179.5
	女	9.4	96.2	70.7	—	127.9	127.1	93.3	—	169.0
181 老 衰	総数	12	93.0	71.0	—	119.8	135.6	103.5	—	174.5 * ▲
	男	3.2	87.5	50.0	—	142.1	150.4	85.9	—	244.3
	女	8.8	95.2	69.2	—	127.8	130.9	95.1	—	175.7
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	**	66.2	18.0	—	169.4	50.7	13.8	—	130.0
	男	**	29.3	0.7	—	163.5	22.2	0.6	—	123.5
	女	**	113.8	23.5	—	332.6	89.0	18.3	—	260.2
200 傷病及び死亡の外因	総数	7.2	131.7	92.2	—	182.4	135.8	95.1	—	188.0
	男	4.2	129.8	80.3	—	198.5	135.6	83.9	—	207.3
	女	3.0	134.5	75.2	—	221.8	136.2	76.2	—	224.6
201 不慮の事故	総数	5.0	141.2	91.3	—	208.4	148.6	96.1	—	219.4
	男	2.8	141.5	77.3	—	237.4	150.8	82.4	—	253.0
	女	2.2	140.8	70.2	—	251.9	145.9	72.7	—	261.0
交通事故	総数	**	84.7	10.2	—	306.0	101.1	12.2	—	365.2
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	236.3	28.6	—	853.7	290.4	35.1	—	1,049.3
転倒・転落	総数	**	159.6	64.1	—	328.8	184.8	74.3	—	380.9
	男	**	174.5	47.5	—	446.8	198.2	54.0	—	507.5
	女	**	143.2	29.5	—	418.6	169.6	35.0	—	495.8
不慮の溺死及び溺水	総数	**	71.5	8.7	—	258.3	60.6	7.3	—	219.1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	141.8	17.2	—	512.4	122.6	14.8	—	442.9
不慮の窒息	総数	**	111.6	36.3	—	260.6	115.6	37.5	—	269.8
	男	**	129.4	26.7	—	378.2	141.2	29.1	—	412.8
	女	**	92.6	11.2	—	334.6	90.8	11.0	—	328.2
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	**	508.2	12.9	—	2,831.8	529.4	13.4	—	2,950.1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	1,474.1	37.3	—	8,213.7	1,385.0	35.1	—	7,717.2
その他の不慮の事故	総数	**	260.0	112.2	—	512.4 * ▲	283.0	122.2	—	557.7
	男	**	355.4	142.9	—	732.4 * ▲	385.2	154.9	—	794.0
	女	**	90.3	2.3	—	503.2	99.0	2.5	—	551.7
202 自 殺	総数	**	117.6	50.8	—	231.7	114.5	49.4	—	225.6
	男	**	122.8	45.1	—	267.4	126.4	46.4	—	275.1
	女	**	104.2	12.6	—	376.5	89.3	10.8	—	322.6
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	111.6	23.0	—	326.2	115.9	23.9	—	338.9
	男	**	74.2	1.9	—	413.6	71.2	1.8	—	396.5
	女	**	149.1	18.0	—	538.6	169.2	20.5	—	611.3
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	4.6	113.4	71.9	—	170.2	107.5	68.1	—	161.3
	男	2.6	116.8	62.1	—	199.8	115.6	61.5	—	197.6
	女	2.0	109.3	52.3	—	201.0	98.6	47.2	—	181.3

H25-29 市町別SMR分析

市町名(河津町)

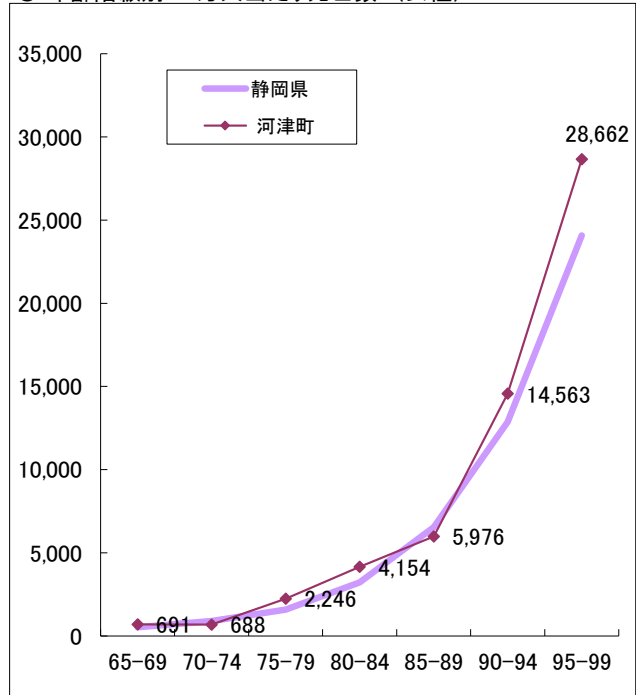
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



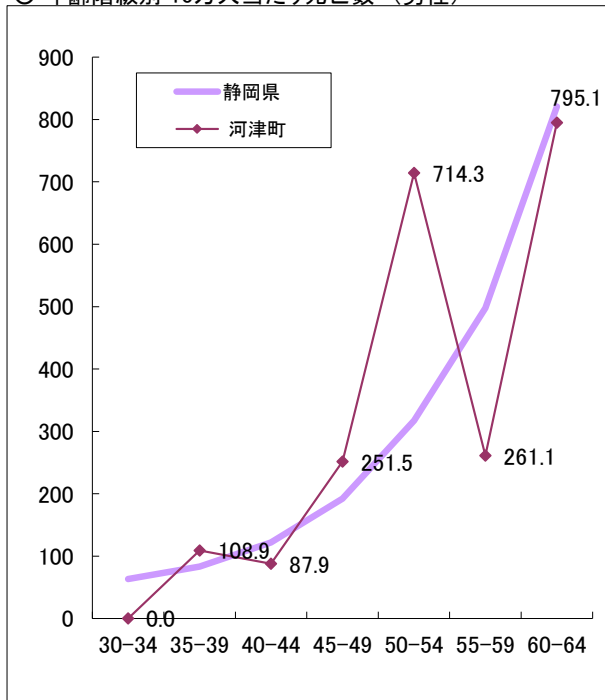
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



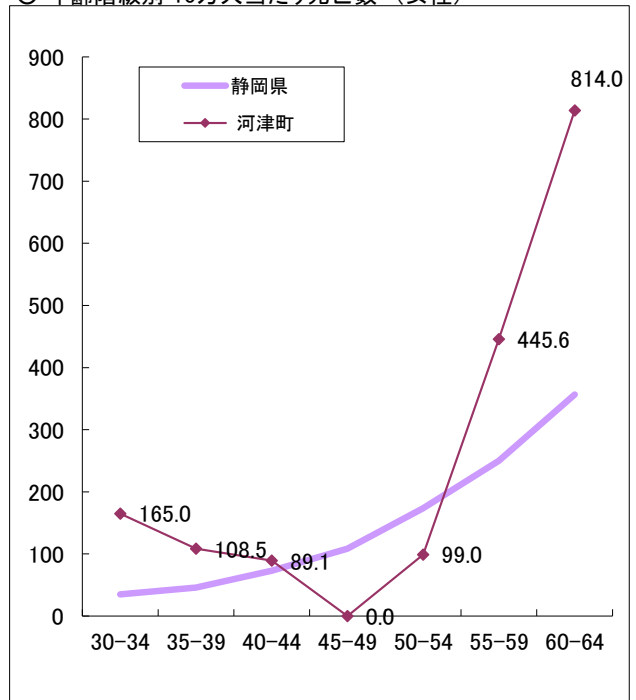
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



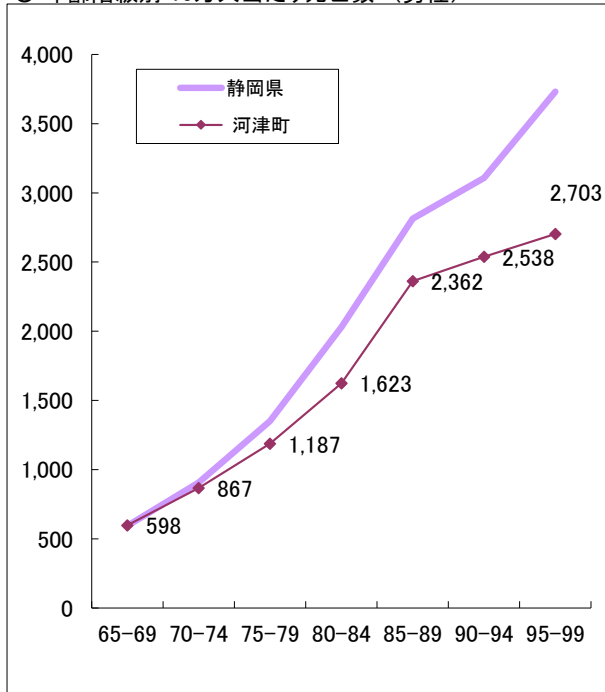
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(河津町)

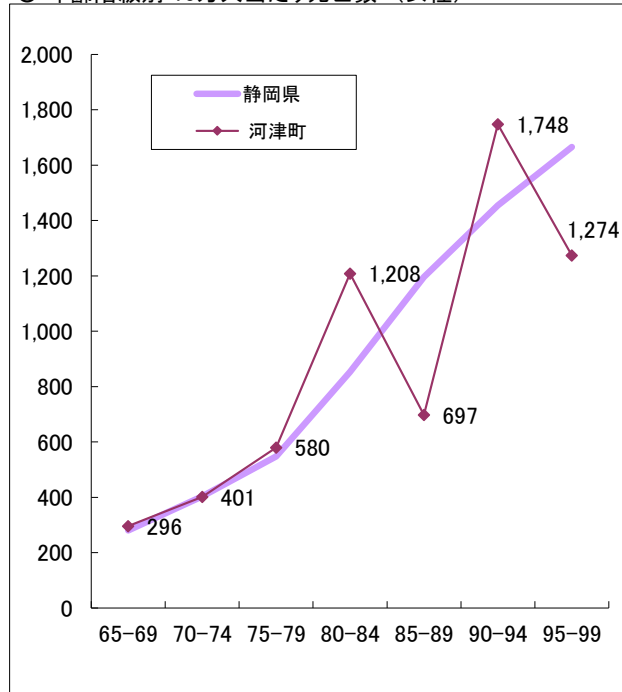
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



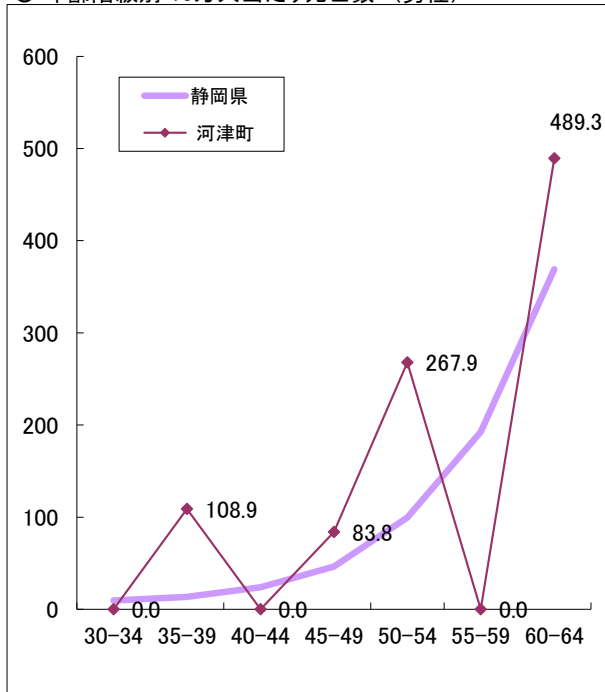
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



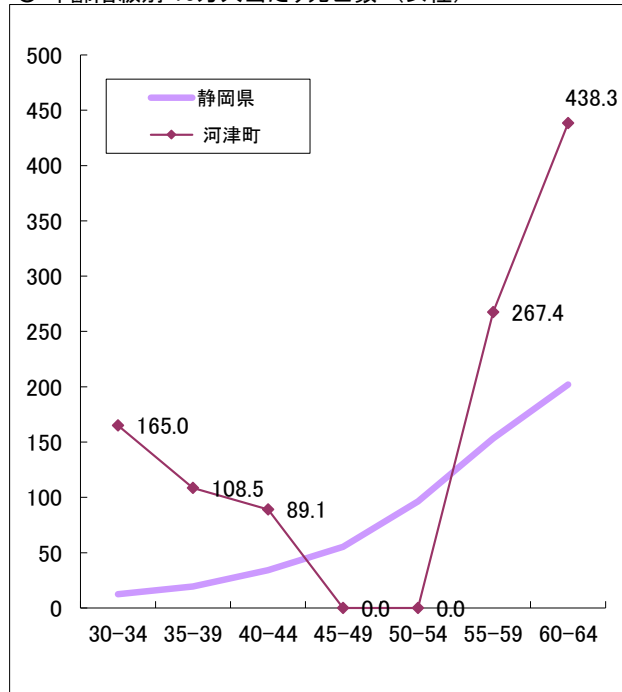
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



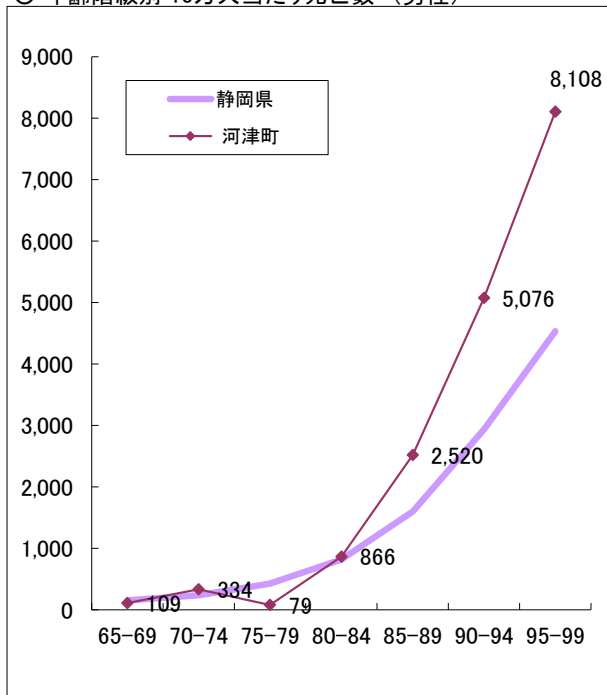
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(河津町)

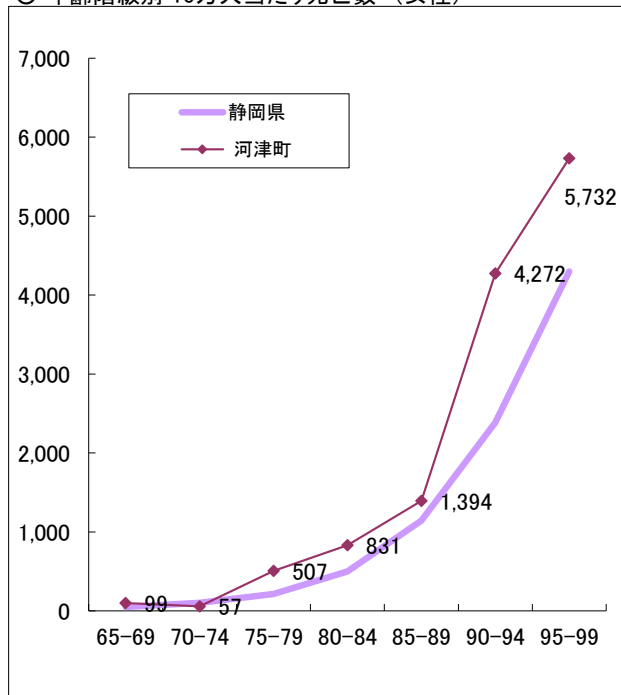
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



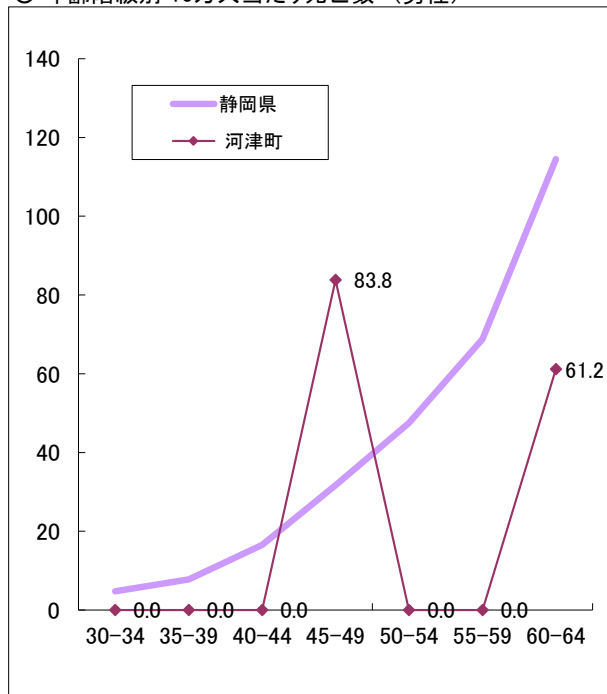
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



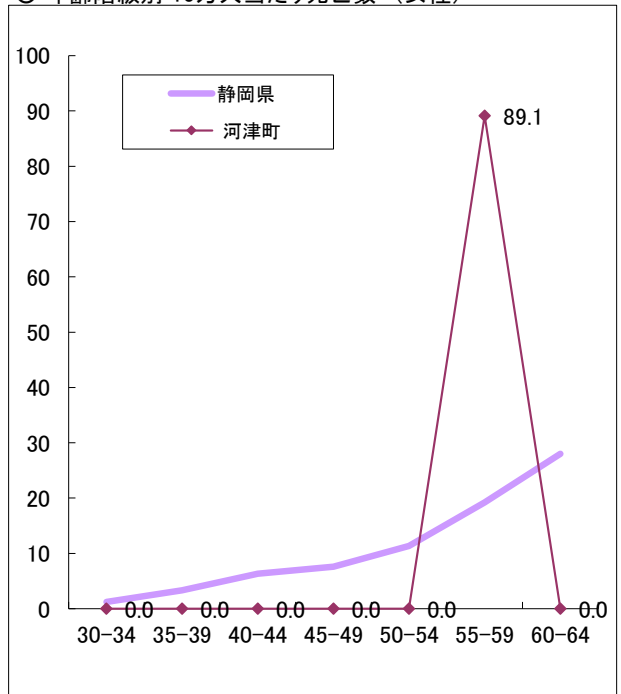
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



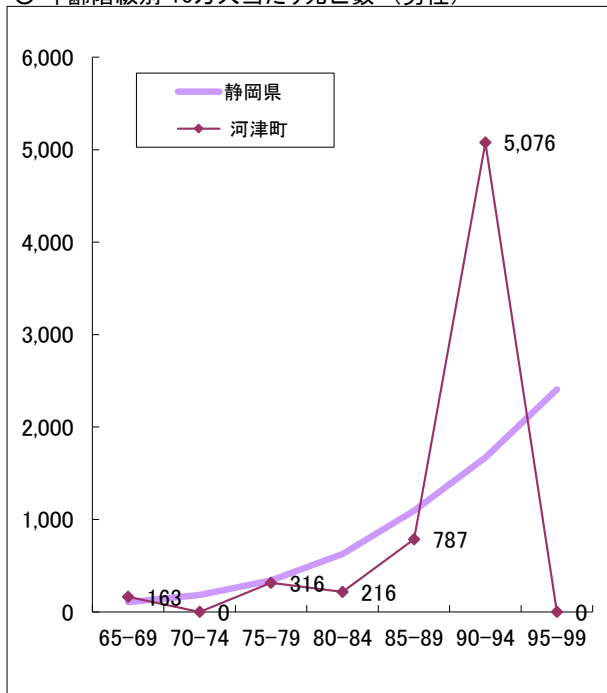
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(河津町)

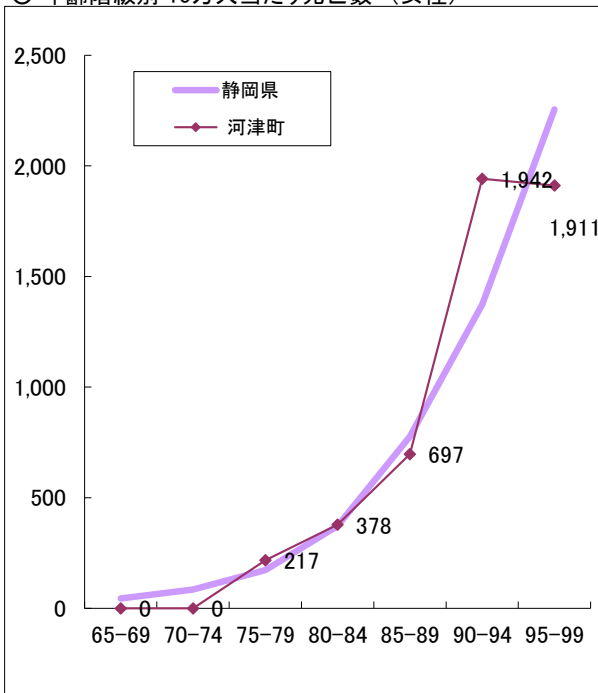
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



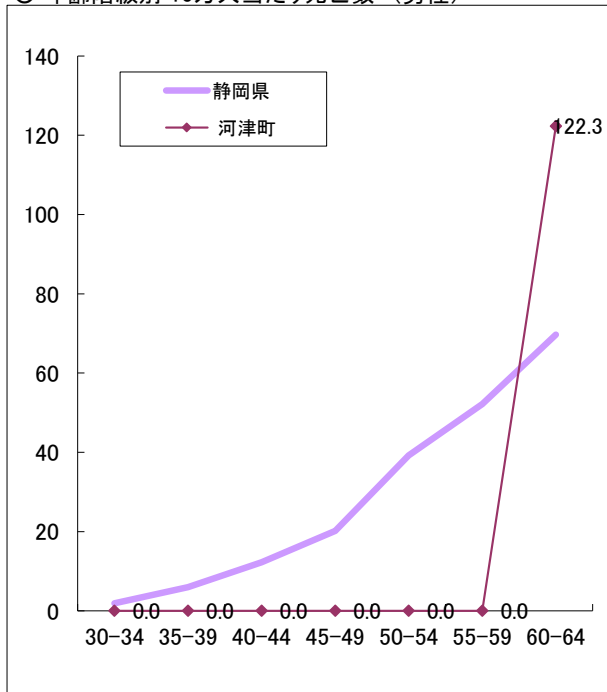
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



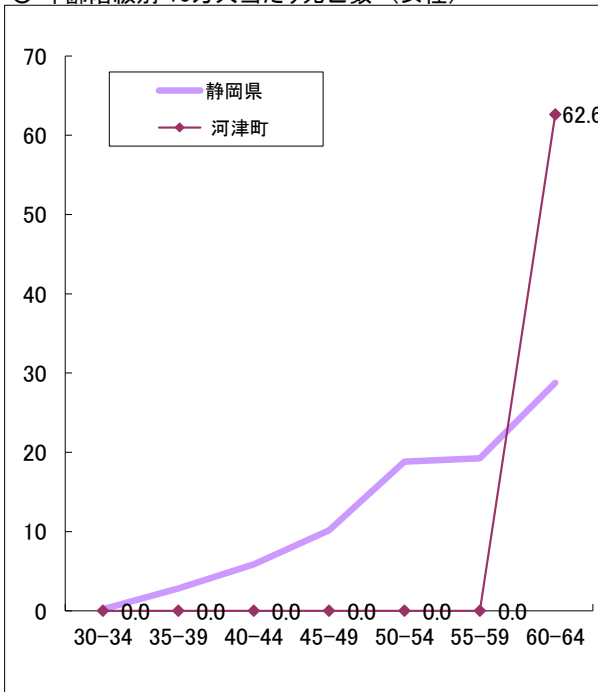
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

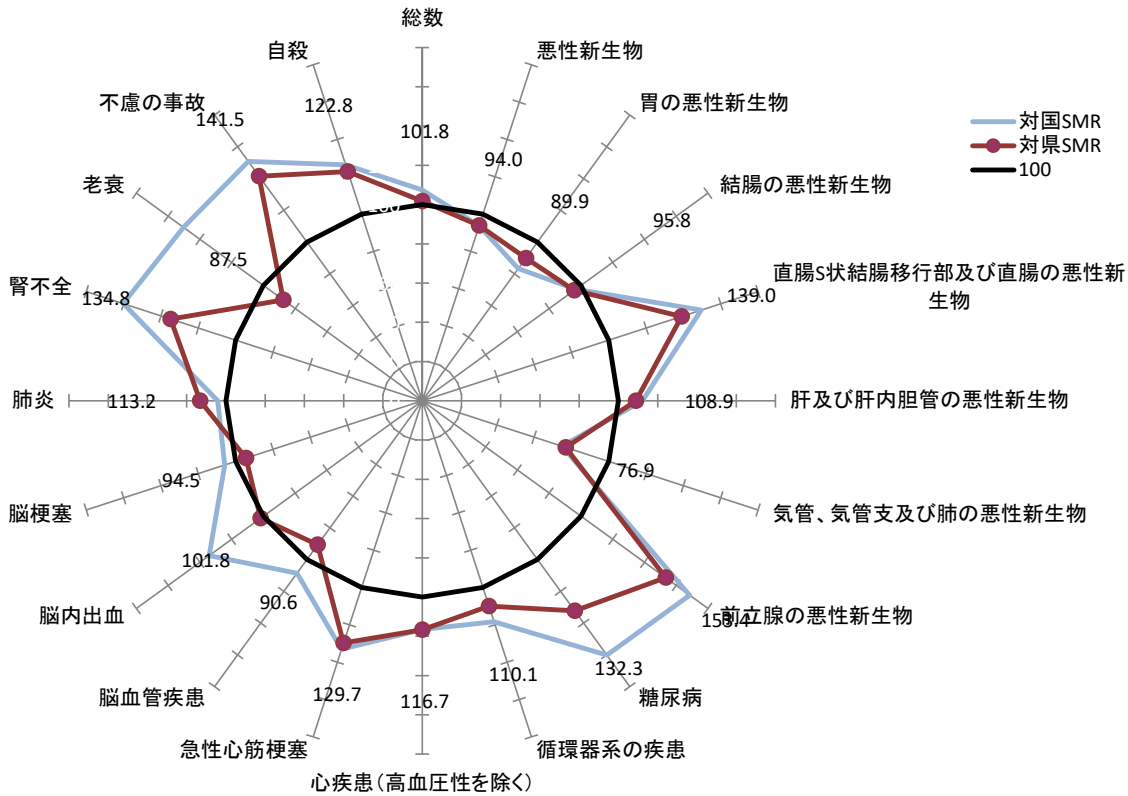


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

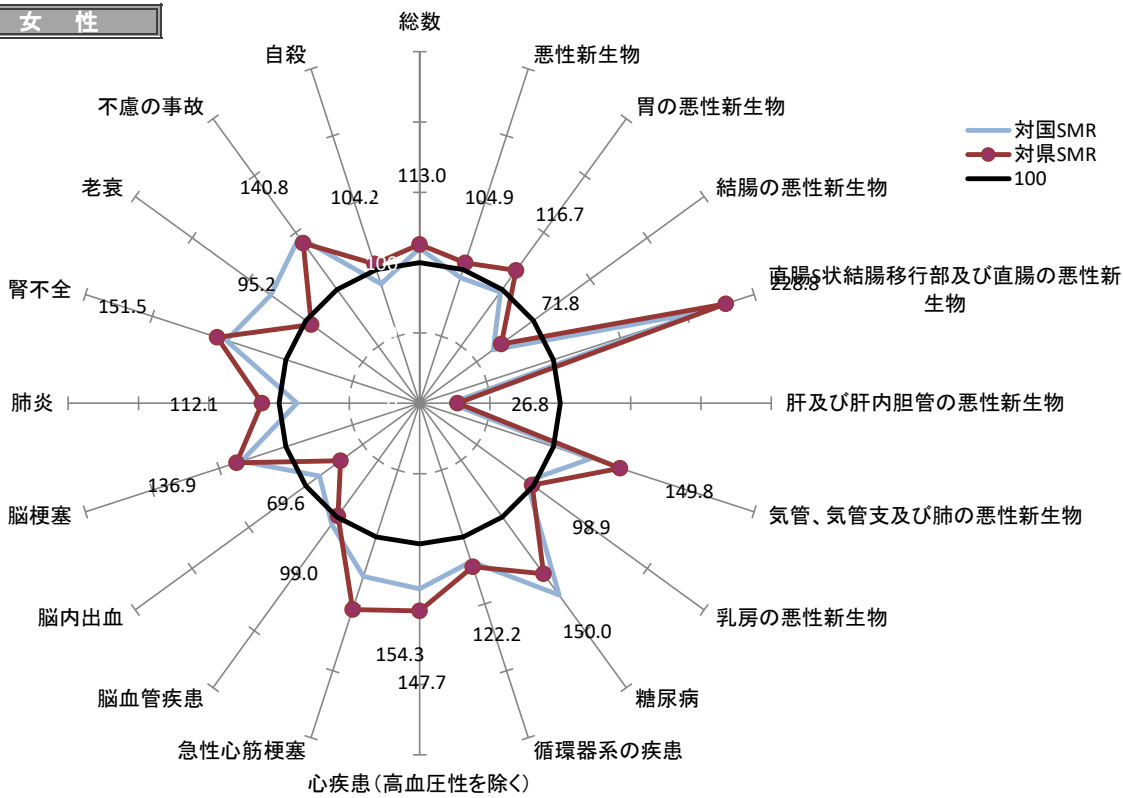
H25-29 市町別SMR分析

市町名(河津町)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(河津町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H25-29 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	63	101.8 61.9	▲1.1	107.4 58.6	▲4.4	65	113.0 57.9	▲7.5	110.2 59.4	▲6.0
悪性新生物	18	94.0 18.7	▽1.1	93.8 18.8	▽1.2	12	104.9 11.8	▲0.6	93.9 13.2	▽0.8
・胃の悪性新生物	2.2	89.9 2.4	▽0.2	83.2 2.6	▽0.4	**	116.7 1.2	▲0.2	97.7 1.4	▽0.0
・大腸の悪性新生物	2.6	113.4 2.3	▲0.3	107.5 2.4	▲0.2	2.0	109.3 1.8	▲0.2	98.6 2.0	▽0.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	**	108.9 1.7	▲0.1	112.3 1.6	▲0.2	**	26.8 0.7	▽0.5	22.1 0.9	▽0.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	3.4	76.9 4.4	▽1.0	74.9 4.5	▽1.1	2.4	149.8 1.6	▲0.8	127.8 1.9	▲0.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	**	98.9 1.0	▽0.0	94.2 1.1	▽0.1
・前立腺の悪性新生物	**	153.4 1.2	▲0.6	168.5 1.1	▲0.7	-	-	-	-	-
糖尿病	**	132.3 0.8	▲0.2	160.2 0.6	▲0.4	**	150.0 0.7	▲0.3	168.6 0.6	▲0.4
循環器系の疾患	17	110.1 15.4	▲1.6	118.4 14.4	▲2.6	21	122.2 17.0	▲3.8	118.3 17.6	▲3.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	9.6	116.7 8.2	▲1.4	116.5 8.2	▲1.4	14	147.7 9.2	▲4.4	131.9 10.3	▲3.3
・急性心筋梗塞	2.4	129.7 1.8	▲0.6	133.1 1.8	▲0.6	2.0	154.3 1.3	▲0.7	129.5 1.5	▲0.5
・脳血管疾患	5.2	90.6 5.7	▽0.5	108.5 4.8	▲0.4	6.0	99.0 6.1	▽0.1	106.4 5.6	▲0.4
・脳内出血	2.0	101.8 2.0	▲0.0	134.2 1.5	▲0.5	**	69.6 1.7	▽0.5	88.0 1.4	▽0.2
・脳梗塞	3.0	94.5 3.2	▽0.2	105.8 2.8	▲0.2	4.6	136.9 3.4	▲1.2	133.3 3.5	▲1.1
肺炎	6.2	113.2 5.5	▲0.7	104.2 5.9	▲0.3	4.6	112.1 4.1	▲0.5	87.3 5.3	▽0.7
腎不全	**	134.8 1.3	▲0.5	160.2 1.1	▲0.7	**	151.5 1.2	▲0.6	144.6 1.2	▲0.6
老衰	3.2	87.5 3.7	▽0.5	150.4 2.1	▲1.1	8.8	95.2 9.2	▽0.4	130.9 6.7	▲2.1
不慮の事故	2.8	141.5 2.0	▲0.8	150.8 1.9	▲0.9	2.2	140.8 1.6	▲0.6	145.9 1.5	▲0.7
・自殺	**	122.8 1.0	▲0.2	126.4 0.9	▲0.3	**	104.2 0.4	▲0.0	89.3 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

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

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

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

H25～29 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	167	107.4	100.3	—	114.9	* ▲	108.1	100.9	—	115.7	* ▲
	男	83	105.8	95.9	—	116.5		108.7	98.5	—	119.7	
	女	84	109.0	98.8	—	119.9		107.5	97.5	—	118.3	
010 感染症及び寄生虫症	総数	3.4	116.0	67.5	—	185.8		112.5	65.5	—	180.2	
	男	2.2	151.0	75.3	—	270.1		156.5	78.0	—	280.1	
	女	**	81.5	29.9	—	177.3		74.3	27.2	—	161.7	
011 腸管感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
012 結 核	総数	**	159.4	19.3	—	576.0		151.5	18.3	—	547.3	
	男	**	142.5	3.6	—	794.0		129.1	3.3	—	719.5	
	女	**	180.9	4.6	—	1,007.9		183.2	4.6	—	1,020.8	
呼 吸 器 結 核	総数	**	180.2	21.8	—	650.9		172.3	20.9	—	622.6	
	男	**	152.6	3.9	—	850.4		140.8	3.6	—	784.7	
	女	**	219.8	5.6	—	1,224.9		222.0	5.6	—	1,236.9	
そ の 他 の 結 核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	2.4	199.5	102.9	—	348.4	* ▲	178.7	92.2	—	312.1	
	男	**	258.2	111.5	—	508.9	* ▲	260.8	112.6	—	514.0	
	女	**	137.1	37.3	—	351.0		109.6	29.9	—	280.7	
014 ウイルス肝炎	総数	**	131.4	27.1	—	384.1		125.0	25.8	—	365.4	
	男	**	192.7	23.3	—	696.3		195.8	23.7	—	707.5	
	女	**	80.3	2.0	—	447.5		72.5	1.8	—	404.2	
B型ウイルス肝炎	総数	**	558.0	14.1	—	3,109.3		445.2	11.3	—	2,480.5	
	男	**	910.9	23.1	—	5,075.4		797.5	20.2	—	4,443.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	**	100.8	12.2	—	364.1		97.2	11.8	—	351.3	
	男	**	112.8	2.9	—	628.5		119.5	3.0	—	665.7	
	女	**	91.1	2.3	—	507.6		82.0	2.1	—	456.7	
そ の 他 の ウ イ ル ス 肝 炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
020 新 生 物	総数	45	111.4	97.3	—	126.9		105.1	91.8	—	119.8	
	男	28	114.7	96.4	—	135.6		111.0	93.3	—	131.1	
	女	17	106.5	85.3	—	131.3		97.0	77.7	—	119.6	
021 悪性新生物	総数	43	110.6	96.3	—	126.3		104.3	90.8	—	119.2	
	男	26	112.9	94.4	—	133.9		109.2	91.4	—	129.5	
	女	17	107.1	85.4	—	132.6		97.4	77.7	—	120.6	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	100.7	27.4	—	257.9		98.9	26.9	—	253.2	
	男	**	72.5	8.8	—	261.8		71.8	8.7	—	259.6	
	女	**	165.0	20.0	—	596.2		158.4	19.2	—	572.5	
食 道 の 悪 性 新 生 物	総数	**	92.9	30.2	—	216.9		80.7	26.2	—	188.3	
	男	**	108.2	35.1	—	252.6		98.0	31.8	—	228.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
胃 の 悪 性 新 生 物	総数	7.8	167.5	119.1	—	228.9	* ▲	147.1	104.6	—	201.1	* ▲
	男	5.2	170.2	111.2	—	249.4	* ▲	152.5	99.6	—	223.4	
	女	2.6	162.2	86.3	—	277.3		137.4	73.1	—	235.0	
結腸の悪性新生物	総数	4.8	129.5	83.0	—	192.8		122.6	78.5	—	182.4	
	男	3.2	174.9	99.9	—	284.0		171.2	97.8	—	278.0	
	女	**	85.3	36.8	—	168.2		78.2	33.8	—	154.2	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	48.1	13.1	—	123.1		48.4	13.2	—	124.0	
	男	**	36.8	4.5	—	133.0		39.0	4.7	—	140.8	
	女	**	69.2	8.4	—	250.1		63.9	7.7	—	230.8	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	3.0	98.6	55.1	—	162.6		92.7	51.8	—	152.9	
	男	2.6	127.0	67.6	—	217.3		126.6	67.3	—	216.5	
	女	**	40.1	4.9	—	145.0		33.8	4.1	—	122.2	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	**	87.8	40.1	—	166.8		83.7	38.3	—	159.0	
	男	**	38.6	4.7	—	139.3		38.7	4.7	—	139.6	
	女	**	138.3	55.6	—	285.0		125.5	50.5	—	258.8	

H25～29 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 *	
肺の悪性新生物	総数	3.4	95.1	55.4	— 152.2	94.3	54.9	— 151.0
	男	**	88.2	38.1	— 173.8	90.0	38.9	— 177.4
	女	**	102.2	46.7	— 194.1	98.5	45.0	— 187.0
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	7.8	101.9	72.5	— 139.3	93.8	66.7	— 128.2
	男	6.4	116.0	79.3	— 163.7	109.3	74.7	— 154.3
	女	**	65.6	26.4	— 135.1	56.9	22.9	— 117.2
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物	総数	**	124.2	53.6	— 244.8	118.0	50.9	— 232.6
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	124.6	53.8	— 245.6	119.0	51.4	— 234.5
子宮の悪性新生物	総数	**	214.5	86.2	— 442.0	222.4	89.4	— 458.3
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	214.5	86.2	— 442.0	222.4	89.4	— 458.3
卵巣の悪性新生物	総数	**	260.6	95.6	— 567.4	254.6	93.4	— 554.4
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	260.6	95.6	— 567.4	254.6	93.4	— 554.4
前立腺の悪性新生物	総数	2.0	135.2	64.7	— 248.6	142.4	68.2	— 261.8
	男	2.0	135.2	64.7	— 248.6	142.4	68.2	— 261.8
	女	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	総数	**	77.8	21.2	— 199.2	80.9	22.0	— 207.3
	男	**	26.5	0.7	— 147.8	30.0	0.8	— 167.4
	女	**	218.2	45.0	— 637.9	186.0	38.3	— 543.6
中枢神経系の悪性新生 物	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
悪性リンパ腫	総数	**	44.7	9.2	— 130.5	44.3	9.1	— 129.5
	男	**	82.1	16.9	— 240.0	81.2	16.7	— 237.2
	女	-	-	-	-	-	-	-
白血病	総数	**	97.1	26.5	— 248.7	89.2	24.3	— 228.5
	男	**	80.9	9.8	— 292.5	75.7	9.2	— 273.4
	女	**	121.3	14.7	— 438.4	108.7	13.2	— 392.8
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	**	110.7	22.8	— 323.6	122.1	25.2	— 356.9
	男	**	144.9	17.5	— 523.6	163.5	19.8	— 590.6
	女	**	75.2	1.9	— 419.0	81.1	2.1	— 451.7
その他の悪性新生物	総数	3.0	109.2	61.1	— 180.2	97.2	54.4	— 160.3
	男	**	106.9	46.1	— 210.7	96.4	41.6	— 190.0
	女	**	112.0	45.0	— 230.9	98.1	39.4	— 202.2
O22 その他の新生物	総数	**	135.7	62.0	— 257.7	130.5	59.6	— 247.7
	男	**	180.2	66.1	— 392.3	172.9	63.4	— 376.4
	女	**	90.8	18.7	— 265.4	87.5	18.0	— 255.8
中枢神経系のその他の 新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	171.3	78.3	— 325.4	165.0	75.5	— 313.4
	男	**	217.6	79.9	— 473.8	212.5	78.0	— 462.7
	女	**	120.2	24.8	— 351.4	114.0	23.5	— 333.4
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	153.7	41.9	— 393.7	150.1	40.9	— 384.3
	男	**	85.8	2.2	— 478.3	89.7	2.3	— 500.0
	女	**	208.7	43.0	— 610.1	193.4	39.9	— 565.4
O31 貧 血	総数	**	82.3	2.1	— 458.5	78.2	2.0	— 435.5
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	142.0	3.6	— 791.3	123.8	3.1	— 689.6
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	**	216.3	44.6	— 632.3	216.5	44.6	— 632.8
	男	**	153.0	3.9	— 852.3	155.6	3.9	— 867.1
	女	**	272.8	33.0	— 985.6	269.1	32.6	— 972.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	4.4	157.8	98.8	— 238.9	173.1	108.5	— 262.1 * ▲
	男	2.6	192.3	102.3	— 328.8 * ▲	216.6	115.2	— 370.4
	女	**	125.3	57.3	— 238.0	134.2	61.4	— 254.9
O41 糖尿病	総数	3.8	206.0	124.0	— 321.7 * ▲	238.2	143.4	— 372.0
	男	2.0	211.5	101.2	— 389.0 * ▲	248.6	119.0	— 457.3
	女	**	200.2	91.5	— 380.2	227.6	104.1	— 432.3

H25~29 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 *		
				下	上	点		下	上	点
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	63.6	13.1	—	185.8	63.4	13.1	—	185.4
	男	**	147.5	30.4	—	431.2	151.5	31.2	—	442.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
050 精神及び行動の障害	総数	**	51.3	18.8	—	111.7	62.3	22.9	—	135.7
	男	**	105.2	28.7	—	269.4	133.5	36.4	—	341.8
	女	**	25.3	3.1	—	91.6	30.2	3.7	—	109.0
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	56.5	20.7	—	123.0	70.4	25.8	—	153.3
	男	**	122.8	33.4	—	314.4	159.0	43.3	—	407.1
	女	**	27.2	3.3	—	98.1	33.3	4.0	—	120.4
052 その他の精神及び行動の障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	2.8	70.6	38.6	—	118.4	70.7	38.6	—	118.7
	男	**	67.1	24.6	—	146.1	69.7	25.6	—	151.7
	女	**	73.4	31.7	—	144.7	71.6	30.9	—	141.0
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	**	232.6	47.9	—	679.8	238.1	49.1	—	695.9
	男	**	130.0	3.3	—	724.2	137.6	3.5	—	766.7
	女	**	384.2	46.5	—	1,388.0	374.9	45.4	—	1,354.6
063 パーキンソン病	総数	**	75.1	20.5	—	192.3	86.0	23.4	—	220.1
	男	**	39.8	1.0	—	221.9	46.1	1.2	—	256.7
	女	**	106.5	22.0	—	311.4	120.8	24.9	—	353.2
064 アルツハイマー病	総数	**	58.2	15.8	—	148.9	52.1	14.2	—	133.4
	男	**	86.1	10.4	—	311.1	82.2	9.9	—	296.9
	女	**	43.9	5.3	—	158.6	38.1	4.6	—	137.7
065 その他の神経系の疾患	総数	**	48.4	10.0	—	141.4	49.7	10.2	—	145.3
	男	**	61.2	7.4	—	221.1	62.6	7.6	—	226.3
	女	**	34.1	0.9	—	189.9	35.2	0.9	—	196.0
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	47	111.2	97.5	—	126.3	112.2	98.4	—	127.4
	男	20	100.2	81.4	—	122.1	104.4	84.8	—	127.3
	女	28	120.5	101.3	—	142.3	118.4	99.6	—	139.8
091 高血圧性疾患	総数	**	55.7	11.5	—	162.9	63.2	13.0	—	184.7
	男	**	56.1	1.4	—	312.4	57.6	1.5	—	321.2
	女	**	55.6	6.7	—	200.7	66.4	8.0	—	239.9
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	46.4	1.2	—	258.8	40.9	1.0	—	227.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	67.3	1.7	—	375.0	62.8	1.6	—	350.1
その他の高血圧性疾患	総数	**	61.9	7.5	—	223.7	86.9	10.5	—	314.1
	男	**	89.6	2.3	—	499.1	113.7	2.9	—	633.5
	女	**	47.3	1.2	—	263.6	70.4	1.8	—	392.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	29	125.4	105.8	—	147.7	117.3	98.9	—	138.1
	男	12	118.5	90.8	—	151.9	115.1	88.2	—	147.5
	女	16	131.2	104.4	—	162.9	119.1	94.7	—	147.8
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	70.7	1.8	—	393.8	68.0	1.7	—	379.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	100.0	2.5	—	557.2	97.7	2.5	—	544.5
急性心筋梗塞	総数	6.8	166.0	114.9	—	232.0	154.5	107.0	—	216.0
	男	4.0	172.8	105.5	—	266.9	171.4	104.7	—	264.7
	女	2.8	157.2	85.9	—	263.7	135.5	74.0	—	227.4
その他の虚血性心疾患	総数	2.4	79.9	41.2	—	139.6	58.9	30.4	—	102.9
	男	**	96.4	41.6	—	190.0	71.5	30.9	—	140.9
	女	**	59.5	16.2	—	152.4	43.6	11.9	—	111.6
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	38.6	8.0	—	112.9	41.7	8.6	—	121.8
	男	**	83.0	10.0	—	299.8	91.9	11.1	—	332.0
	女	**	18.7	0.5	—	104.0	19.9	0.5	—	110.9
心筋症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H25~29 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	5.4	143.8	94.7	—	209.2		146.9	96.8	—	213.7	
	男	2.0	112.7	53.9	—	207.2		119.8	57.3	—	220.3	
	女	3.4	171.7	100.0	—	275.0		169.5	98.7	—	271.3	
心不全	総数	13	138.9	107.2	—	177.0	* ▲	135.1	104.3	—	172.2	* ▲
	男	4.2	114.4	70.8	—	174.9		121.1	74.9	—	185.1	
	女	8.8	154.6	112.3	—	207.6	* ▲	143.0	103.9	—	192.0	* ▲
その他の心疾患	総数	**	89.6	10.8	—	323.8		65.6	7.9	—	236.9	
	男	**	86.3	2.2	—	480.6		64.3	1.6	—	358.2	
	女	**	93.2	2.4	—	519.6		66.9	1.7	—	372.9	
093 脳血管疾患	総数	14	88.0	68.4	—	111.6		98.6	76.6	—	125.1	
	男	5.0	69.3	44.8	—	102.3		79.9	51.7	—	118.0	
	女	8.6	104.5	75.6	—	140.7		114.2	82.6	—	153.8	
くも膜下出血	総数	**	121.7	55.7	—	231.2		136.6	62.4	—	259.4	
	男	**	83.4	10.1	—	301.3		91.2	11.0	—	329.6	
	女	**	140.2	56.3	—	288.9		159.2	64.0	—	328.1	
脳内出血	総数	3.4	71.0	41.3	—	113.6		91.1	53.1	—	145.9	
	男	**	65.3	28.2	—	128.8		83.4	36.0	—	164.4	
	女	**	76.8	35.1	—	145.9		99.3	45.4	—	188.6	
脳梗塞	総数	8.0	92.8	66.3	—	126.4		95.3	68.1	—	129.8	
	男	2.8	69.5	38.0	—	116.6		74.7	40.8	—	125.3	
	女	5.2	113.3	74.0	—	166.1		111.9	73.1	—	164.0	
その他の脳血管疾患	総数	**	71.1	8.6	—	256.9		116.2	14.1	—	419.7	
	男	**	77.1	2.0	—	429.6		133.6	3.4	—	744.3	
	女	**	66.0	1.7	—	367.5		102.8	2.6	—	572.5	
094 大動脈瘤及び解離	総数	3.8	170.8	102.8	—	266.7	* ▲	183.9	110.7	—	287.2	* ▲
	男	**	127.5	51.3	—	262.8		138.8	55.8	—	286.1	
	女	2.4	212.9	109.9	—	371.9	* ▲	226.9	117.1	—	396.4	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	65.4	13.5	—	191.1		67.4	13.9	—	197.1	
	男	**	142.8	29.4	—	417.4		158.2	32.6	—	462.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
100 呼吸器系の疾患	総数	20	84.2	68.4	—	102.5		76.5	62.2	—	93.1	* ▽
	男	11	79.3	59.7	—	103.2		76.2	57.4	—	99.2	* ▽
	女	8.8	91.3	66.3	—	122.5		76.8	55.8	—	103.2	
101 インフルエンザ	総数	**	87.8	2.2	—	489.1		89.4	2.3	—	498.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	161.0	4.1	—	897.3		166.8	4.2	—	929.5	
102 肺 炎	総数	13	103.0	79.5	—	131.2		86.8	67.0	—	110.7	
	男	7.8	110.6	78.7	—	151.2		98.4	70.0	—	134.6	
	女	5.2	93.3	60.9	—	136.7		73.8	48.2	—	108.1	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	**	59.9	22.0	—	130.3		58.2	21.4	—	126.7	
	男	**	59.9	19.4	—	139.7		60.6	19.7	—	141.5	
	女	**	60.0	1.5	—	334.1		48.5	1.2	—	270.1	
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	5.4	63.7	42.0	—	92.7	* ▽	64.5	42.5	—	93.9	* ▽
	男	2.2	44.2	22.0	—	79.0	* ▽	47.2	23.5	—	84.5	* ▽
	女	3.2	91.6	52.4	—	148.8		86.4	49.3	—	140.2	
110 消化器系の疾患	総数	6.2	115.9	78.7	—	164.5		108.9	74.0	—	154.6	
	男	3.8	141.8	85.4	—	221.5		136.6	82.2	—	213.3	
	女	2.4	89.9	46.4	—	157.0		82.5	42.6	—	144.1	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	130.5	15.8	—	471.4		124.7	15.1	—	450.4	
	男	**	113.9	2.9	—	634.8		116.6	3.0	—	649.6	
	女	**	152.6	3.9	—	850.5		134.0	3.4	—	746.5	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	121.2	39.4	—	282.9		115.2	37.4	—	268.8	
	男	**	163.1	33.6	—	476.9		155.9	32.1	—	455.6	
	女	**	87.5	10.6	—	316.1		82.8	10.0	—	299.1	
113 肝疾患	総数	**	127.0	58.1	—	241.2		110.0	50.3	—	208.9	
	男	**	185.8	80.2	—	366.2		160.4	69.2	—	316.1	
	女	**	36.0	0.9	—	200.4		31.3	0.8	—	174.6	
除く) 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	143.6	46.6	—	335.2		118.8	38.6	—	277.2	
	男	**	220.6	60.1	—	565.0		185.7	50.6	—	475.4	
	女	**	59.9	1.5	—	333.9		48.7	1.2	—	271.1	

H25～29 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	**	111.0	30.2	—	284.2	100.7	27.4	—	258.0
	男	**	160.5	43.7	—	410.9	141.1	38.4	—	361.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.0	107.1	59.9	—	176.6	104.7	58.5	—	172.6
	男	**	109.8	44.2	—	226.4	114.0	45.8	—	234.9
	女	**	104.8	45.2	—	206.6	97.7	42.2	—	192.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	83.9	2.1	—	467.7	89.8	2.3	—	500.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	130.9	3.3	—	729.5	139.2	3.5	—	775.4
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	162.0	65.1	—	333.9	184.3	74.1	—	379.9
	男	**	175.7	36.2	—	513.6	210.4	43.4	—	615.0
	女	**	153.0	41.7	—	391.9	168.7	45.9	—	432.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.8	102.6	65.7	—	152.7	100.4	64.3	—	149.4
	男	2.0	88.9	42.6	—	163.5	97.3	46.6	—	179.0
	女	2.8	115.3	63.0	—	193.4	102.7	56.1	—	172.4
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	45.5	1.2	—	253.4	34.4	0.9	—	191.9
	男	**	109.1	2.8	—	608.1	96.3	2.4	—	536.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
142 腎不全	総数	3.8	113.5	68.3	—	177.2	119.8	72.1	—	187.0
	男	**	81.9	32.9	—	168.7	93.9	37.8	—	193.6
	女	2.4	146.4	75.6	—	255.7	142.7	73.6	—	249.2
急性腎不全	総数	**	158.0	32.6	—	461.9	136.4	28.1	—	398.8
	男	**	105.5	2.7	—	588.0	105.9	2.7	—	589.8
	女	**	210.4	25.5	—	760.0	159.4	19.3	—	576.1
慢性腎不全	総数	2.0	87.8	42.0	—	161.5	97.1	46.5	—	178.7
	男	**	16.6	0.4	—	92.5	20.0	0.5	—	111.3
	女	**	167.8	76.7	—	318.7	170.2	77.8	—	323.2
詳細不明の腎不全	総数	**	173.4	63.6	—	377.4	178.0	65.3	—	387.5
	男	**	316.8	102.9	—	739.5	333.1	108.2	—	777.5
	女	**	53.1	1.3	—	295.9	53.5	1.4	—	298.0
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	89.9	24.5	—	230.3	77.9	21.2	—	199.5
	男	**	112.3	13.6	—	405.6	112.1	13.6	—	405.1
	女	**	75.0	9.1	—	271.0	59.7	7.2	—	215.7
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

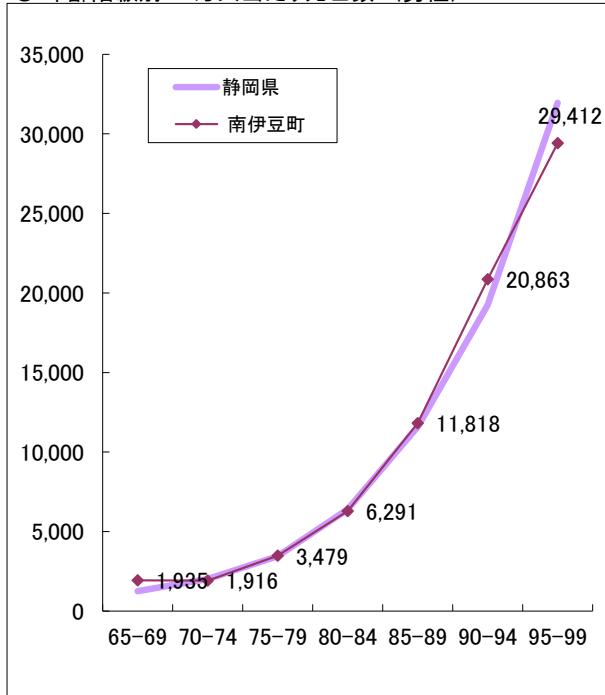
死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	21	112.0	91.4	— 135.9	153.1	125.0	— 185.7 * ▲
	男	5.8	97.6	65.3	— 140.2	145.0	97.1	— 208.2
	女	15	118.9	93.4	— 149.3	156.5	122.9	— 196.5 * ▲
181 老衰	総数	19	114.2	92.5	— 139.4	168.2	136.2	— 205.4 * ▲
	男	4.8	94.5	60.5	— 140.6	168.6	108.0	— 250.9 * ▲
	女	14	122.7	96.0	— 154.6	168.1	131.5	— 211.7 * ▲
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	**	89.2	35.8	— 183.8	68.8	27.6	— 141.7
	男	**	116.4	37.8	— 271.7	86.9	28.2	— 202.8
	女	**	56.3	6.8	— 203.3	45.2	5.5	— 163.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	9.2	133.9	98.0	— 178.6	136.9	100.2	— 182.6 * ▲
	男	5.6	141.2	93.8	— 204.1	144.4	95.9	— 208.7
	女	3.6	124.0	73.5	— 196.0	126.6	75.0	— 200.2
201 不慮の事故	総数	6.4	140.4	96.0	— 198.2	146.3	100.1	— 206.6 * ▲
	男	3.6	145.5	86.2	— 229.9	150.7	89.3	— 238.2
	女	2.8	134.3	73.4	— 225.4	141.0	77.0	— 236.7
交通事故	総数	**	172.1	55.9	— 401.6	204.1	66.3	— 476.4
	男	**	221.2	60.3	— 566.5	253.3	69.0	— 648.8
	女	**	91.1	2.3	— 507.7	114.8	2.9	— 639.8
転倒・転落	総数	**	156.2	71.4	— 296.7	180.3	82.4	— 342.4
	男	**	169.5	55.1	— 395.7	190.0	61.7	— 443.4
	女	**	142.3	38.8	— 364.3	169.5	46.2	— 434.2
不慮の溺死及び溺水	総数	**	110.8	30.2	— 283.7	93.9	25.6	— 240.5
	男	**	58.2	1.5	— 324.1	46.8	1.2	— 260.8
	女	**	158.6	32.7	— 463.5	141.3	29.1	— 413.1
不慮の窒息	総数	2.0	172.7	82.7	— 317.6	175.3	83.9	— 322.5
	男	**	205.8	75.5	— 448.0	216.2	79.3	— 470.6
	女	**	139.2	37.9	— 356.4	136.6	37.2	— 349.9
煙, 火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	100.8	27.5	— 258.2	107.9	29.4	— 276.2
	男	**	80.8	9.8	— 291.9	84.6	10.2	— 305.5
	女	**	134.0	16.2	— 484.1	148.9	18.0	— 538.1
202 自殺	総数	2.0	124.7	59.7	— 229.3	120.3	57.6	— 221.3
	男	**	139.8	60.4	— 275.6	142.7	61.6	— 281.2
	女	**	87.0	10.5	— 314.2	73.9	8.9	— 267.2
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	118.5	32.3	— 303.5	121.2	33.0	— 310.5
	男	**	118.8	14.4	— 429.1	112.3	13.6	— 405.6
	女	**	118.3	14.3	— 427.4	131.8	15.9	— 476.1
【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	5.6	104.6	69.5	— 151.1	100.6	66.8	— 145.4
	男	3.6	124.0	73.5	— 196.0	124.3	73.6	— 196.5
	女	2.0	81.5	39.0	— 149.9	74.9	35.8	— 137.7

H25-29 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

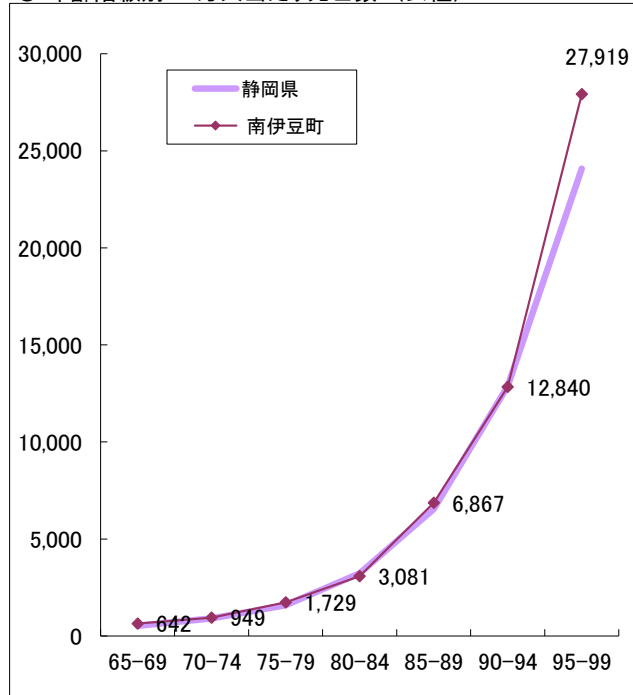
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



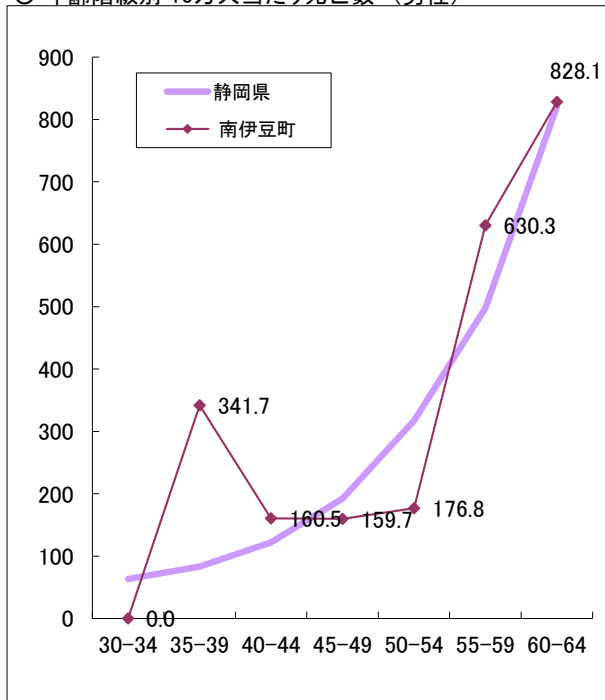
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



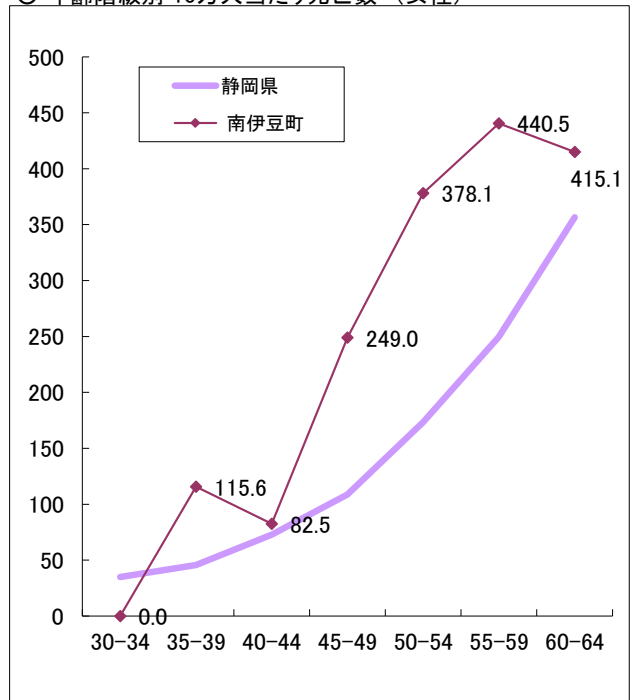
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



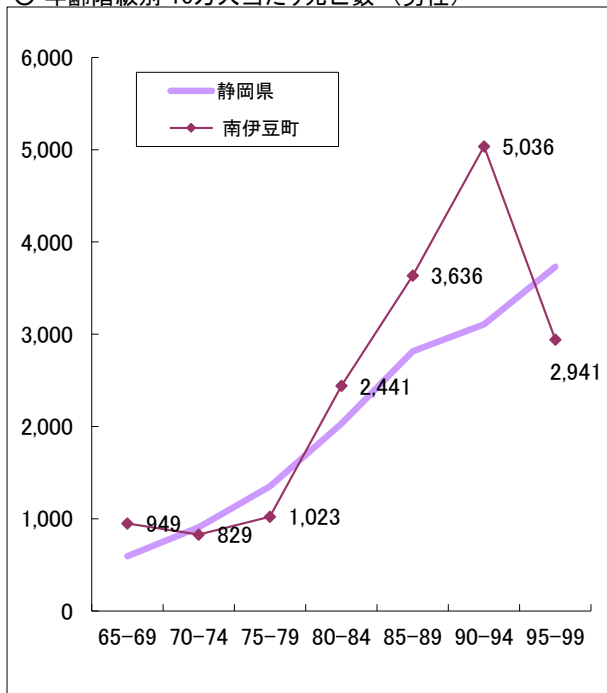
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

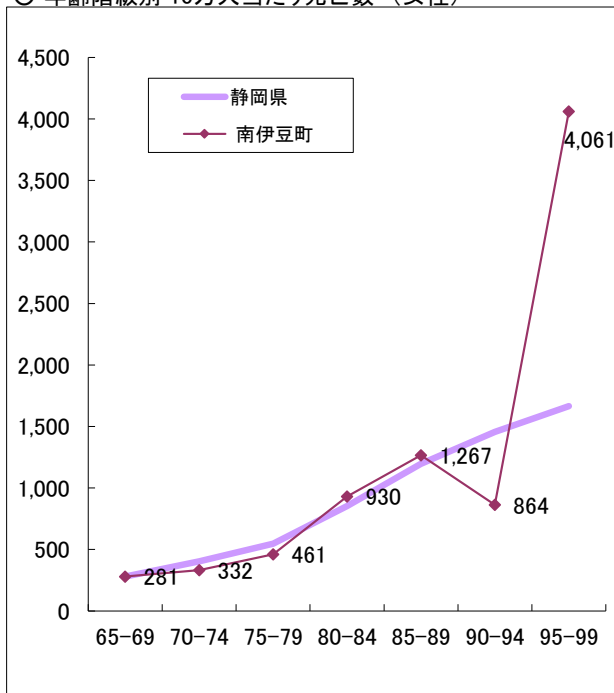
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



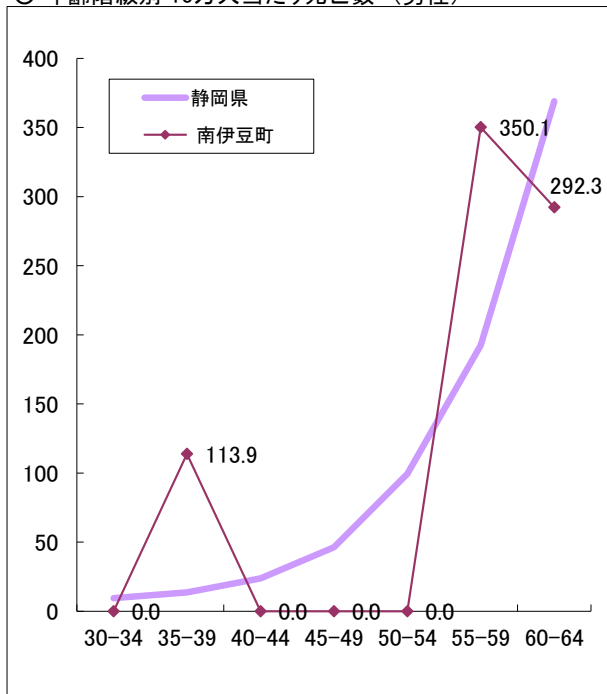
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



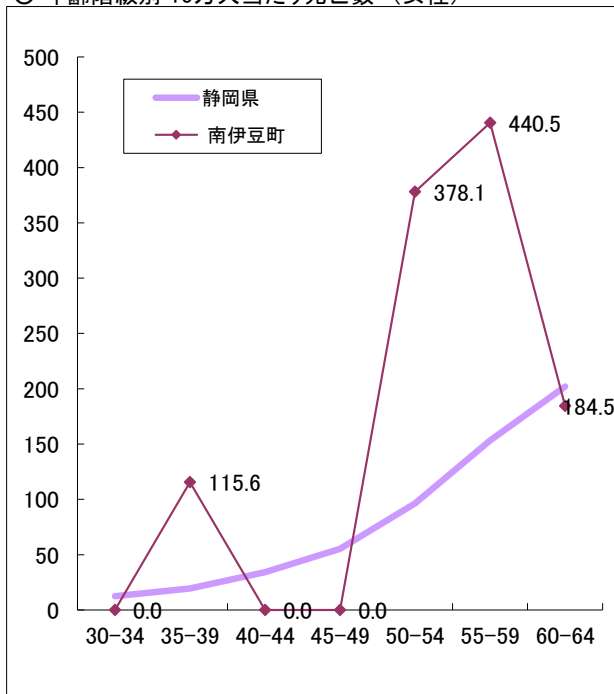
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



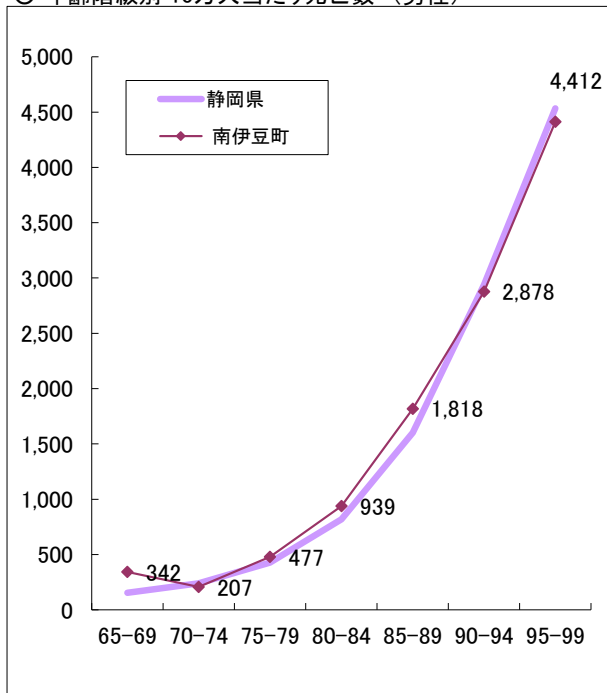
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

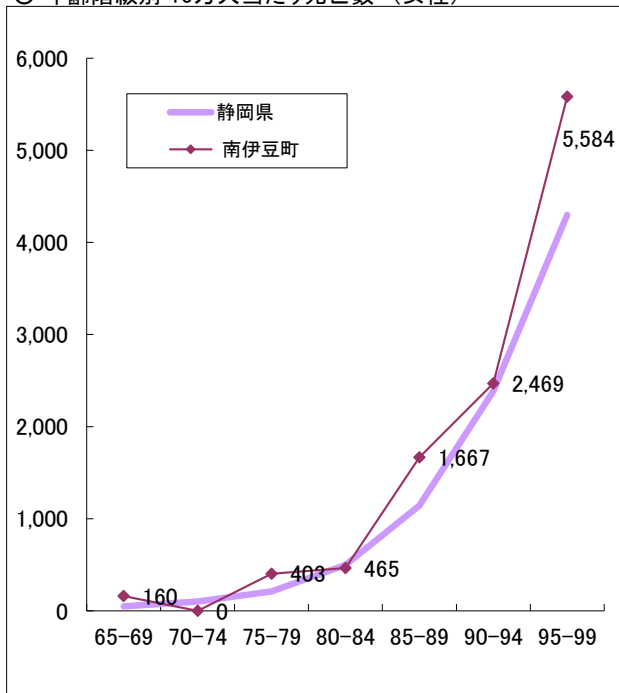
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



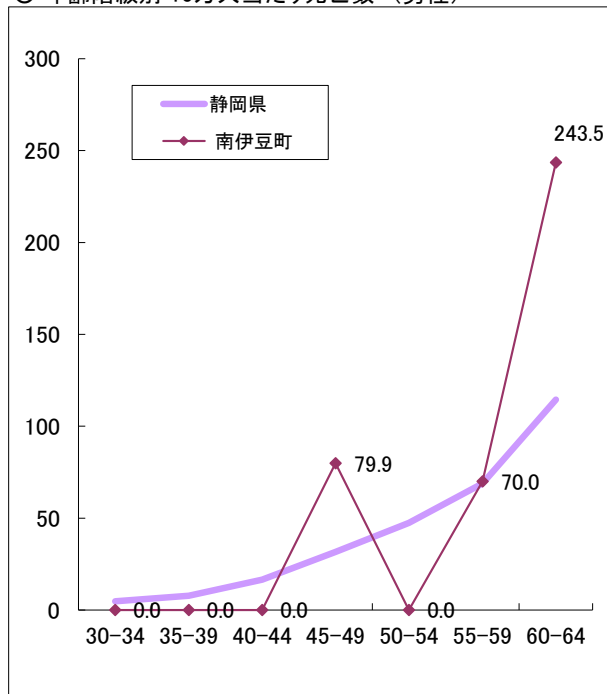
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



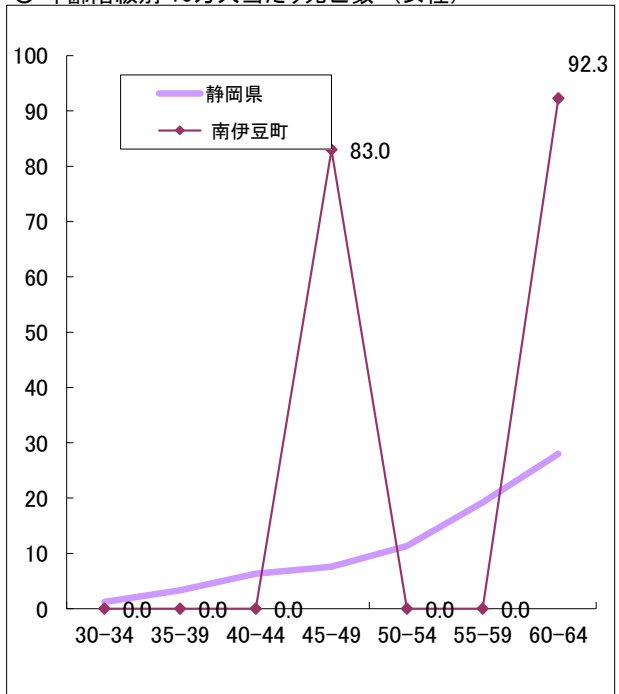
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



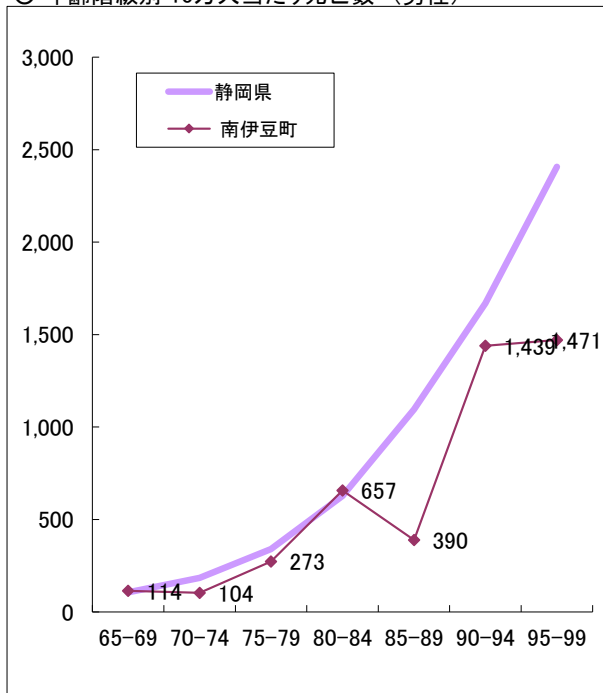
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

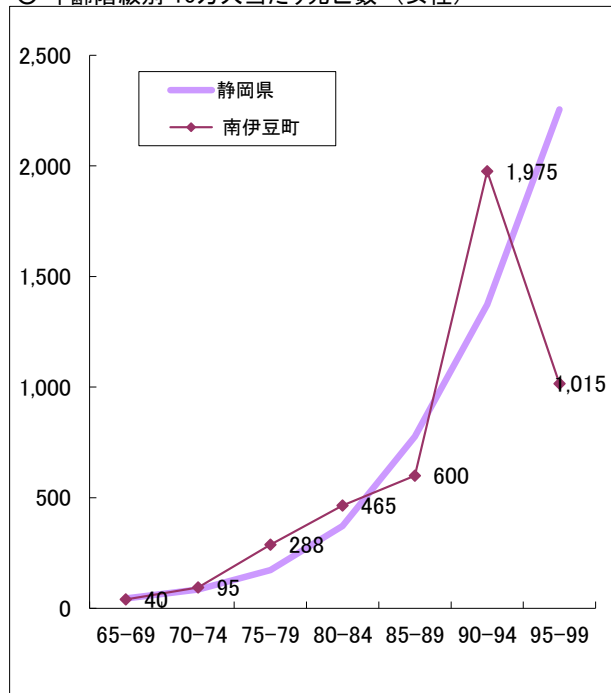
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



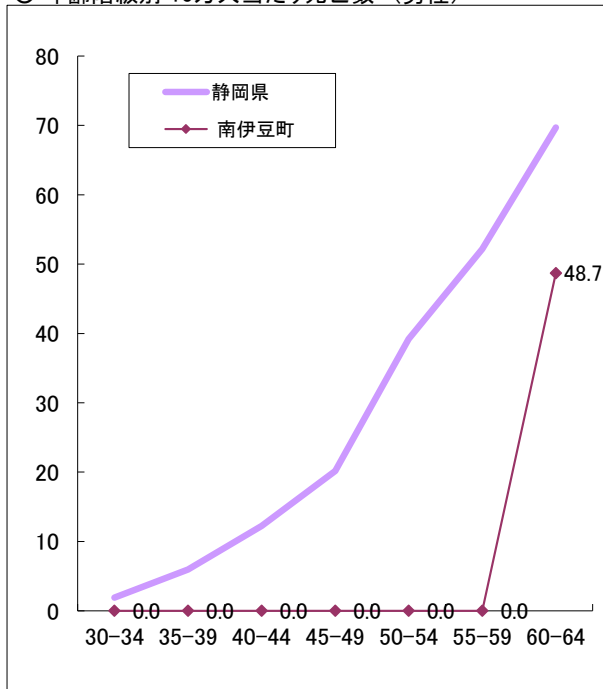
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



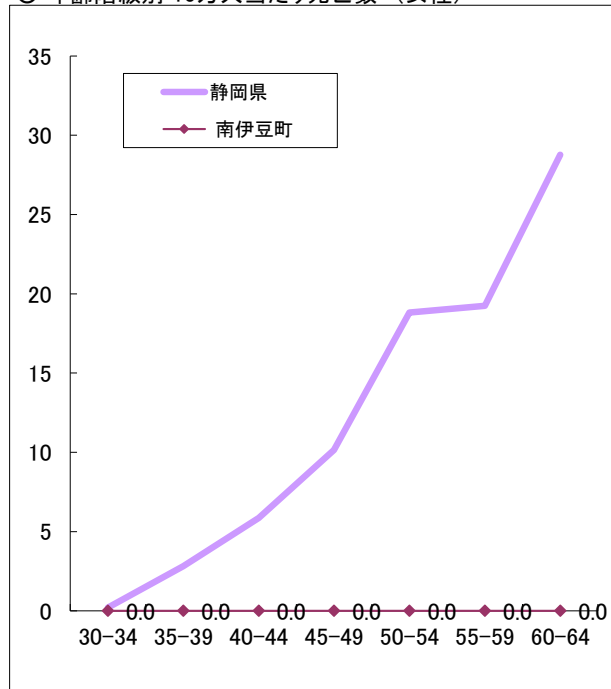
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

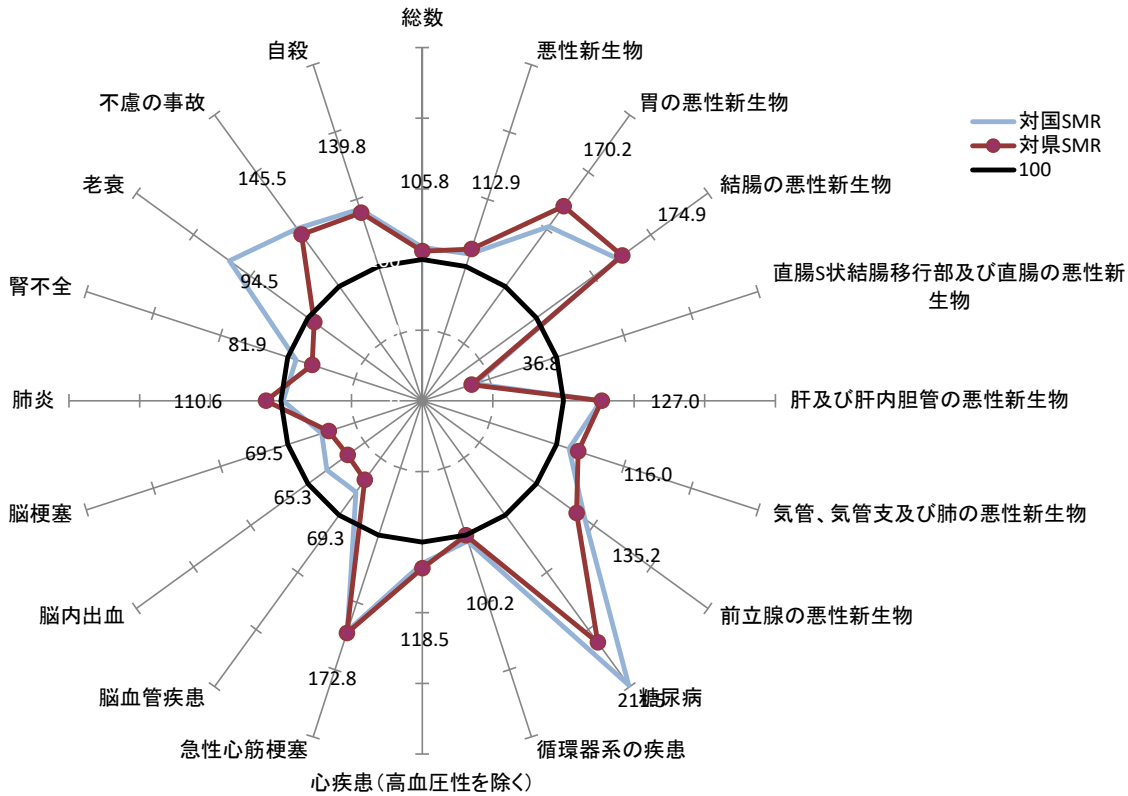


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

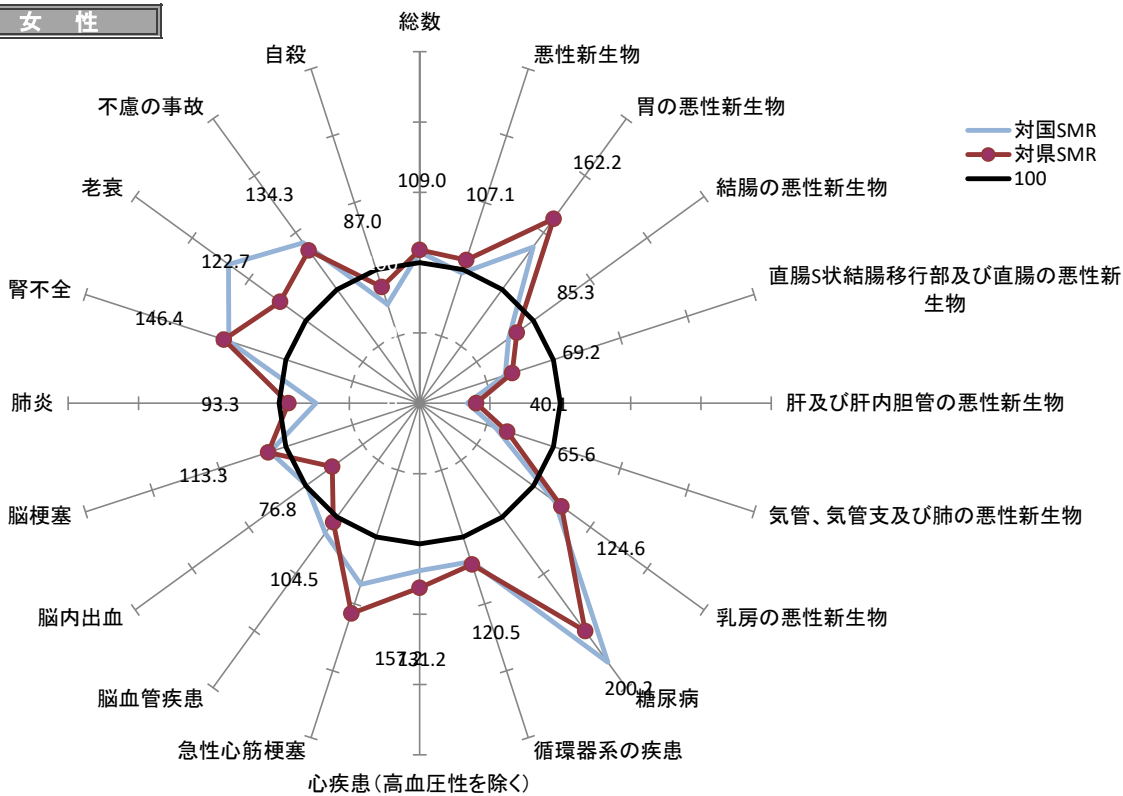
H25-29 市町別SMR分析

市町名 (南伊豆町)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H25-29 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	83	105.8 78.4	▲4.6	108.7 76.4	▲6.6	84	109.0 77.2	▲7.0	107.5 78.3	▲5.9
悪性新生物	26	112.9 23.4	▲3.0	109.2 24.2	▲2.2	17	107.1 15.7	▲1.1	97.4 17.3	▽0.5
・胃の悪性新生物	5.2	170.2 3.1	▲2.1	152.5 3.4	▲1.8	2.6	162.2 1.6	▲1.0	137.4 1.9	▲0.7
・大腸の悪性新生物	3.6	104.6 3.4	▲0.2	100.6 3.6	▲0.0	2.0	81.5 2.5	▽0.5	74.9 2.7	▽0.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.6	127.0 2.0	▲0.6	126.6 2.1	▲0.5	**	40.1 1.0	▽0.6	33.8 1.2	▽0.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	6.4	116.0 5.5	▲0.9	109.3 5.9	▲0.5	**	65.6 2.1	▽0.7	56.9 2.5	▽1.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	**	124.6 1.3	▲0.3	119.0 1.3	▲0.3
・前立腺の悪性新生物	2.0	135.2 1.5	▲0.5	142.4 1.4	▲0.6	-	-	-	-	-
糖尿病	2.0	211.5 0.9	▲1.1	248.6 0.8	▲1.2	**	200.2 0.9	▲0.9	227.6 0.8	▲1.0
循環器系の疾患	20	100.2 19.6	▲0.0	104.4 18.8	▲0.8	28	120.5 23.1	▲4.7	118.4 23.5	▲4.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	12	118.5 10.5	▲1.9	115.1 10.8	▲1.6	16	131.2 12.5	▲3.9	119.1 13.8	▲2.6
・急性心筋梗塞	4.0	172.8 2.3	▲1.7	171.4 2.3	▲1.7	2.8	157.2 1.8	▲1.0	135.5 2.1	▲0.7
・脳血管疾患	5.0	69.3 7.2	▽2.2	79.9 6.3	▽1.3	8.6	104.5 8.2	▲0.4	114.2 7.5	▲1.1
・脳内出血	**	65.3 2.4	▽0.8	83.4 1.9	▽0.3	**	76.8 2.3	▽0.5	99.3 1.8	▽0.0
・脳梗塞	2.8	69.5 4.0	▽1.2	74.7 3.7	▽0.9	5.2	113.3 4.6	▲0.6	111.9 4.6	▲0.6
肺炎	7.8	110.6 7.1	▲0.7	98.4 7.9	▽0.1	5.2	93.3 5.6	▽0.4	73.8 7.1	▽1.9
腎不全	**	81.9 1.7	▽0.3	93.9 1.5	▽0.1	2.4	146.4 1.6	▲0.8	142.7 1.7	▲0.7
老衰	4.8	94.5 5.1	▽0.3	168.6 2.8	▲2.0	14	122.7 11.7	▲2.7	168.1 8.6	▲5.8
不慮の事故	3.6	145.5 2.5	▲1.1	150.7 2.4	▲1.2	2.8	134.3 2.1	▲0.7	141.0 2.0	▲0.8
・自殺	**	139.8 1.1	▲0.5	142.7 1.1	▲0.5	**	87.0 0.5	▽0.1	73.9 0.5	▽0.1

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総 数	総数	140	117.2	108.7	—	126.2	* ▲	117.7	109.1	—	126.7	* ▲
	男	72	118.3	106.4	—	131.2	* ▲	119.9	107.8	—	132.9	* ▲
	女	68	116.0	104.0	—	129.0	* ▲	115.4	103.5	—	128.3	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	3.8	166.2	100.0	—	259.5	* ▲	160.8	96.8	—	251.2	
	男	**	140.6	60.7	—	277.2		143.8	62.1	—	283.5	
	女	2.2	191.5	95.5	—	342.7		175.9	87.7	—	314.8	
O11 腸管感染症	総数	**	195.4	23.6	—	706.1		170.2	20.6	—	614.9	
	男	**	213.8	5.4	—	1,191.4		200.2	5.1	—	1,115.7	
	女	**	180.0	4.6	—	1,002.8		148.0	3.7	—	824.5	
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	2.2	235.3	117.3	—	421.0	* ▲	210.4	104.9	—	376.4	
	男	**	164.3	44.8	—	420.8		164.5	44.8	—	421.4	
	女	**	312.3	125.5	—	643.6	* ▲	250.2	100.6	—	515.7	
O14 ウイルス肝炎	総数	**	109.4	13.2	—	395.3		103.9	12.6	—	375.4	
	男	**	122.1	3.1	—	680.5		122.1	3.1	—	680.6	
	女	**	99.1	2.5	—	552.2		90.4	2.3	—	503.8	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	**	125.6	15.2	—	453.9		120.9	14.6	—	436.9	
	男	**	142.6	3.6	—	794.8		148.5	3.8	—	827.5	
	女	**	112.3	2.8	—	625.5		102.0	2.6	—	568.2	
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	**	135.6	36.9	—	347.2		163.2	44.4	—	417.9	
	男	**	139.8	16.9	—	505.0		167.2	20.2	—	604.0	
	女	**	131.6	15.9	—	475.6		159.3	19.3	—	575.7	
O20 新 生 物	総数	34	107.5	92.0	—	124.9		101.4	86.8	—	117.8	
	男	21	111.0	90.8	—	134.4		106.4	87.1	—	128.9	
	女	13	102.3	79.1	—	130.2		94.3	72.9	—	120.0	
O21 悪性新生物	総数	34	109.8	93.9	—	127.7		103.5	88.5	—	120.4	
	男	21	112.0	91.4	—	135.9		107.4	87.7	—	130.3	
	女	13	106.5	82.4	—	135.5		98.0	75.8	—	124.6	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	192.8	70.7	—	419.7		189.0	69.3	—	411.4	
	男	**	92.5	11.2	—	334.2		91.0	11.0	—	328.8	
	女	**	421.2	114.7	—	1,078.7	* ▲	409.4	111.5	—	1,048.4	
食道の悪性新生物	総数	**	118.9	38.6	—	277.4		102.4	33.2	—	238.9	
	男	**	111.2	30.3	—	284.7		99.2	27.0	—	254.0	
	女	**	164.4	4.2	—	916.1		117.4	3.0	—	654.3	
胃の悪性新生物	総数	3.2	87.3	49.9	—	141.8		76.7	43.8	—	124.5	
	男	2.4	99.9	51.5	—	174.4		88.7	45.8	—	155.0	
	女	**	63.4	17.3	—	162.3		54.5	14.8	—	139.6	
結腸の悪性新生物	総数	2.8	96.6	52.8	—	162.1		91.6	50.0	—	153.6	
	男	**	111.6	48.2	—	219.9		108.2	46.7	—	213.3	
	女	**	81.9	30.1	—	178.4		76.0	27.9	—	165.4	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	46.3	9.5	—	135.4		46.2	9.5	—	135.2	
	男	**	71.5	14.7	—	209.0		74.1	15.3	—	216.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	3.2	132.2	75.5	—	214.8		124.1	70.9	—	201.5	
	男	**	110.7	50.6	—	210.2		109.7	50.1	—	208.3	
	女	**	176.3	70.9	—	363.3		149.2	60.0	—	307.5	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	**	99.5	43.0	—	196.1		94.7	40.9	—	186.7	
	男	**	146.6	53.8	—	319.2		145.7	53.5	—	317.2	
	女	**	50.7	6.1	—	183.0		46.2	5.6	—	166.9	

H25~29 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	2.8	99.6	54.4	— 167.1	98.4	53.7	— 165.1
	男	**	70.5	22.9	— 164.5	71.0	23.0	— 165.6
	女	**	129.3	59.1	— 245.5	125.3	57.3	— 237.9
喉頭の悪性新生物	総数	**	279.8	7.1	— 1,558.8	236.4	6.0	— 1,317.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	3,165.0	80.1	— 17,635.2	3,019.4	76.4	— 16,824.0
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	7.6	125.9	89.1	— 172.8	115.6	81.8	— 158.6
	男	5.8	133.4	89.3	— 191.6	124.7	83.5	— 179.1
	女	**	106.6	48.7	— 202.5	93.5	42.7	— 177.5
皮膚の悪性新生物	総数	**	151.6	3.8	— 844.9	145.0	3.7	— 807.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	288.1	7.3	— 1,605.1	283.3	7.2	— 1,578.5
乳房の悪性新生物	総数	**	58.6	12.1	— 171.2	56.7	11.7	— 165.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	58.8	12.1	— 171.8	57.2	11.8	— 167.2
子宮の悪性新生物	総数	**	191.4	62.2	— 446.8	202.3	65.7	— 472.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	191.4	62.2	— 446.8	202.3	65.7	— 472.1
卵巣の悪性新生物	総数	**	160.9	33.2	— 470.4	161.7	33.3	— 472.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	160.9	33.2	— 470.4	161.7	33.3	— 472.6
前立腺の悪性新生物	総数	**	103.2	37.9	— 224.7	107.8	39.6	— 234.7
	男	**	103.2	37.9	— 224.7	107.8	39.6	— 234.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	149.4	54.8	— 325.2	155.5	57.0	— 338.5
	男	**	135.7	37.0	— 347.6	152.9	41.6	— 391.6
	女	**	187.1	22.6	— 676.0	160.9	19.5	— 581.4
中枢神経系の悪性新 生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	**	149.4	64.5	— 294.5	148.5	64.1	— 292.8
	男	**	102.9	21.2	— 300.8	101.5	20.9	— 296.8
	女	**	205.0	66.6	— 478.6	205.7	66.8	— 480.1
白血病	総数	**	123.5	33.7	— 316.4	112.3	30.6	— 287.6
	男	**	103.9	12.6	— 375.2	94.9	11.5	— 342.8
	女	**	152.4	18.4	— 550.7	137.6	16.7	— 497.2
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	**	92.4	11.2	— 333.7	102.3	12.4	— 369.8
	男	**	181.2	21.9	— 654.6	204.7	24.8	— 739.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	2.0	92.3	44.2	— 169.7	82.4	39.5	— 151.6
	男	**	135.5	58.5	— 267.1	121.6	52.5	— 239.8
	女	**	40.6	4.9	— 146.5	36.0	4.4	— 130.0
O22 その他の新生物	総数	**	38.7	4.7	— 140.0	37.2	4.5	— 134.5
	男	**	76.5	9.3	— 276.5	72.8	8.8	— 263.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	92.2	2.3	— 514.0	88.3	2.2	— 492.0
	男	**	218.6	5.5	— 1,218.1	194.9	4.9	— 1,086.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	24.5	0.6	— 136.6	23.6	0.6	— 131.4
	男	**	46.4	1.2	— 258.4	44.7	1.1	— 249.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O31 貧 血	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	2.0	92.5	44.3	— 170.1	101.6	48.6	— 186.8
	男	**	75.9	20.7	— 194.4	84.4	23.0	— 216.1
	女	**	108.2	39.7	— 235.6	117.5	43.1	— 255.9
O41 糖尿病	総数	**	97.1	39.0	— 200.1	112.3	45.1	— 231.5
	男	**	80.9	16.7	— 236.6	94.0	19.4	— 274.7
	女	**	114.2	31.1	— 292.4	131.5	35.8	— 336.8

H25～29 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 *				
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	83.2	17.2	—	243.3	83.0	17.1	—	242.7		
	男	**	63.9	1.6	—	356.3	64.6	1.6	—	359.7		
	女	**	98.0	11.9	—	354.1	96.9	11.7	—	350.2		
O50 精神及び行動の障害	総数	3.2	184.4	105.3	—	299.5	* ▲	223.9	127.9	—	363.6	
	男	**	139.8	38.1	—	358.1	*	172.7	47.0	—	442.2	
	女	2.4	206.3	106.5	—	360.5	* ▲	248.4	128.2	—	434.0	
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3.0	191.2	106.9	—	315.4	* ▲	238.4	133.3	—	393.2	
	男	**	122.5	25.3	—	358.2	*	154.7	31.9	—	452.1	
	女	2.4	222.4	114.8	—	388.4	* ▲	275.7	142.3	—	481.6	
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	**	120.3	3.0	—	670.5		117.1	3.0	—	652.5	
	男	**	242.6	6.1	—	1,351.6		265.4	6.7	—	1,478.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O60 神経系の疾患	総数	3.8	121.8	73.3	—	190.2		123.2	74.1	—	192.4	
	男	**	84.2	30.9	—	183.3		87.4	32.1	—	190.3	
	女	2.6	153.4	81.6	—	262.4		151.8	80.8	—	259.7	
O61 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	390.9	106.5	—	1,001.2	* ▲	397.4	108.2	—	1,017.7	
	男	**	167.1	4.2	—	931.2	*	172.7	4.4	—	962.2	
	女	**	706.1	145.5	—	2,064.1	* ▲	701.7	144.6	—	2,051.1	
O63 パーキンソン病	総数	**	93.0	25.3	—	238.1		107.2	29.2	—	274.5	
	男	**	48.3	1.2	—	269.3		56.6	1.4	—	315.1	
	女	**	134.4	27.7	—	392.8		152.8	31.5	—	446.5	
O64 アルツハイマー病	総数	**	76.2	20.8	—	195.2		69.2	18.9	—	177.3	
	男	**	55.1	1.4	—	306.9		52.8	1.3	—	294.1	
	女	**	87.4	18.0	—	255.4		77.3	15.9	—	225.9	
O65 その他の神経系の疾患	総数	**	142.3	57.2	—	293.3		146.3	58.8	—	301.6	
	男	**	115.9	23.9	—	338.8		117.5	24.2	—	343.5	
	女	**	171.6	46.7	—	439.5		179.3	48.8	—	459.2	
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O90 循環器系の疾患	総数	41	126.0	109.4	—	144.4	* ▲	127.3	110.5	—	145.9	* ▲
	男	18	119.7	96.3	—	146.9		123.4	99.4	—	151.6	
	女	23	131.5	108.6	—	157.9	* ▲	130.5	107.7	—	156.6	* ▲
O91 高血圧性疾患	総数	**	50.3	6.1	—	181.9		56.4	6.8	—	203.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	75.5	9.1	—	272.7		90.7	11.0	—	327.6	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の高血圧性疾患	総数	**	84.2	10.2	—	304.3		116.3	14.1	—	420.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	129.1	15.6	—	466.4		192.5	23.3	—	695.4	
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	23	133.6	110.5	—	160.1	* ▲	124.9	103.3	—	149.6	* ▲
	男	11	135.9	102.4	—	176.9	* ▲	130.4	98.2	—	169.7	
	女	12	131.6	100.9	—	168.7	* ▲	120.3	92.3	—	154.3	
慢性リウマチ性心疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
急性心筋梗塞	総数	3.4	106.9	62.2	—	171.1		99.1	57.7	—	158.7	
	男	2.0	110.4	52.9	—	203.1		108.5	51.9	—	199.6	
	女	**	102.2	41.1	—	210.6		88.3	35.5	—	181.9	
その他の虚血性心疾患	総数	**	68.7	29.6	—	135.3		50.4	21.8	—	99.3	* ▽
	男	**	46.2	9.5	—	135.2		34.0	7.0	—	99.3	
	女	**	96.8	31.4	—	226.0		71.0	23.1	—	165.7	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	85.8	27.9	—	200.3		92.5	30.0	—	216.0	
	男	**	107.3	13.0	—	387.6		118.2	14.3	—	427.2	
	女	**	75.7	15.6	—	221.3		80.8	16.7	—	236.2	
心筋症	総数	**	110.5	13.4	—	399.1		118.1	14.3	—	426.7	
	男	**	102.5	2.6	—	571.4		109.2	2.8	—	608.7	
	女	**	119.7	3.0	—	666.9		128.5	3.3	—	716.2	

H25~29 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	9.0	312.1	227.6	—	417.6	* ▲	319.0	232.7	—	426.9	* ▲
	男	4.4	317.7	199.0	—	481.1	* ▲	335.8	210.4	—	508.5	
	女	4.6	306.9	194.5	—	460.5	* ▲	304.5	193.0	—	456.9	
心不全	総数	6.8	96.8	67.0	—	135.3		94.5	65.5	—	132.1	
	男	2.4	86.2	44.5	—	150.6		89.6	46.2	—	156.4	
	女	4.4	103.8	65.0	—	157.2		97.5	61.1	—	147.6	
その他の心疾患	総数	**	342.2	125.5	—	744.9	* ▲	250.9	92.1	—	546.3	
	男	**	547.7	177.9	—	1,278.4	* ▲	405.9	131.8	—	947.3	
	女	**	119.0	3.0	—	662.9		86.3	2.2	—	480.7	
093 脳血管疾患	総数	15	127.3	100.3	—	159.3	* ▲	143.1	112.8	—	179.1	* ▲
	男	6.4	113.1	77.4	—	159.7		129.5	88.6	—	182.9	
	女	8.8	140.1	101.8	—	188.0	* ▲	155.0	112.6	—	208.0	* ▲
くも膜下出血	総数	2.2	188.2	93.8	—	336.8		212.0	105.7	—	379.3	
	男	**	53.0	1.3	—	295.6		57.6	1.5	—	320.9	
	女	2.0	252.6	120.9	—	464.5	* ▲	289.6	138.7	—	532.7	
脳内出血	総数	4.8	127.9	81.9	—	190.3		164.1	105.1	—	244.1	* ▲
	男	2.6	135.1	71.9	—	231.1		170.7	90.8	—	292.0	
	女	2.2	120.3	60.0	—	215.3		156.8	78.2	—	280.7	
脳梗塞	総数	8.2	124.6	89.4	—	169.0		128.3	92.1	—	174.0	
	男	3.6	114.1	67.6	—	180.4		121.9	72.2	—	192.7	
	女	4.6	134.2	85.0	—	201.3		133.8	84.8	—	200.8	
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
094 大動脈瘤及び解離	総数	**	91.6	39.6	—	180.6		99.0	42.8	—	195.2	
	男	**	69.0	14.2	—	201.7		75.2	15.5	—	219.7	
	女	**	114.1	37.1	—	266.4		122.4	39.7	—	285.6	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	85.7	17.7	—	250.6		88.0	18.1	—	257.1	
	男	**	61.8	1.6	—	344.3		67.1	1.7	—	373.7	
	女	**	106.3	12.9	—	384.2		104.2	12.6	—	376.4	
100 呼吸器系の疾患	総数	20	110.7	90.1	—	134.7		100.8	82.0	—	122.7	
	男	14	131.6	102.8	—	166.0	* ▲	125.7	98.2	—	158.6	
	女	5.8	79.7	53.4	—	114.5		67.9	45.5	—	97.5	* ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	10	106.2	79.1	—	139.6		89.4	66.6	—	117.6	
	男	6.6	121.7	83.7	—	170.9		106.9	73.6	—	150.1	
	女	3.6	86.1	51.0	—	136.0		68.8	40.8	—	108.8	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.6	227.6	134.8	—	359.7	* ▲	222.4	131.7	—	351.5	
	男	3.0	226.3	126.6	—	373.3	* ▲	229.9	128.6	—	379.2	
	女	**	234.2	48.3	—	684.7		191.0	39.4	—	558.3	
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	6.2	94.5	64.2	—	134.2		96.2	65.3	—	136.5	
	男	4.6	117.9	74.7	—	177.0		125.7	79.6	—	188.6	
	女	**	60.2	26.0	—	118.6		57.4	24.8	—	113.2	
110 消化器系の疾患	総数	5.6	135.5	90.0	—	195.8		127.1	84.5	—	183.8	
	男	2.8	133.7	73.0	—	224.4		127.7	69.8	—	214.3	
	女	2.8	137.3	75.0	—	230.3		126.6	69.2	—	212.4	
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	**	250.8	108.3	—	494.3	* ▲	239.6	103.4	—	472.3	
	男	**	343.5	111.5	—	801.7	* ▲	329.5	107.0	—	769.0	
	女	**	173.0	35.6	—	505.5		164.7	34.0	—	481.5	
113 肝疾患	総数	**	35.9	4.3	—	129.9		30.9	3.7	—	111.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	90.7	11.0	—	327.5		79.4	9.6	—	286.8	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H25～29 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	**	71.3	8.6	— 257.5	64.2	7.8	— 232.0
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	228.8	27.7	— 826.5	226.8	27.4	— 819.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.6	167.8	99.4	— 265.2	163.9	97.1	— 259.1
	男	**	181.2	82.9	— 344.2	186.4	85.2	— 354.0
	女	**	156.2	71.4	— 296.7	146.3	66.9	— 277.8
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	111.7	2.8	— 622.5	118.8	3.0	— 661.7
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	176.1	4.5	— 981.3	187.5	4.7	— 1,044.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	147.2	47.8	— 343.6	167.2	54.3	— 390.2
	男	**	148.5	18.0	— 536.4	176.1	21.3	— 636.2
	女	**	146.4	30.2	— 427.8	161.7	33.3	— 472.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.4	67.1	34.6	— 117.2	65.6	33.9	— 114.7
	男	**	69.3	25.4	— 150.8	74.7	27.4	— 162.6
	女	**	65.1	23.9	— 141.7	58.6	21.5	— 127.5
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	58.9	1.5	— 328.2	44.9	1.1	— 250.2
	男	**	139.5	3.5	— 777.5	122.4	3.1	— 681.7
	女	-	-	-	-	-	-	-
142 腎不全	総数	2.0	78.1	37.4	— 143.7	82.3	39.4	— 151.4
	男	**	76.0	24.7	— 177.3	85.8	27.9	— 200.3
	女	**	80.4	26.1	— 187.6	79.1	25.7	— 184.6
急性腎不全	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
慢性腎不全	総数	2.0	114.6	54.9	— 210.8	126.4	60.5	— 232.5
	男	**	107.8	35.0	— 251.7	127.6	41.4	— 297.8
	女	**	122.3	39.7	— 285.5	125.2	40.7	— 292.3
詳細不明の腎不全	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	29.6	0.7	— 164.8	25.6	0.6	— 142.7
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	49.5	1.3	— 276.0	39.8	1.0	— 221.7
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
170 先天奇形, 変形及び染色 体異常	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

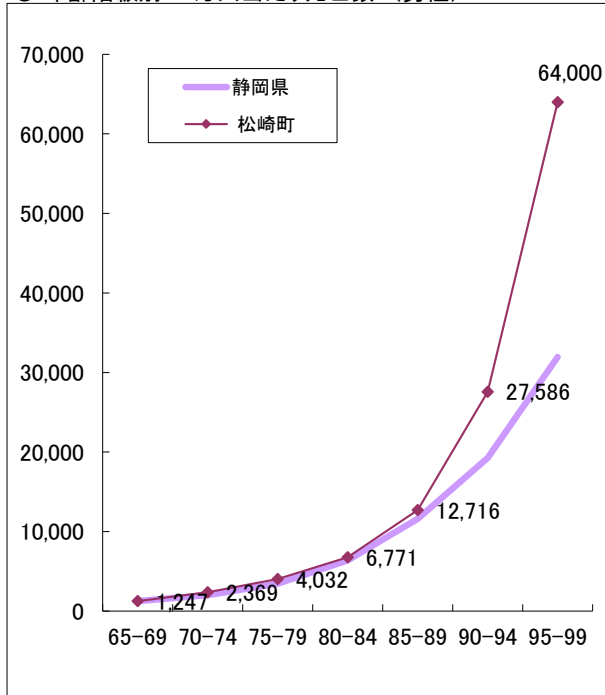
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*				
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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	18	133.7	107.4	—	164.6	*	▲	182.7	146.7	—	224.8	*	▲
	男	6.6	155.6	107.1	—	218.5	*	▲	219.3	151.0	—	308.0	*	▲
	女	11	123.5	93.3	—	160.4			166.3	125.6	—	215.9	*	▲
181 老 衰	総数	17	138.9	110.8	—	172.0	*	▲	205.9	164.2	—	254.9	*	▲
	男	6.2	173.2	117.7	—	245.9	*	▲	294.6	200.1	—	418.1	*	▲
	女	11	124.5	93.2	—	162.8			175.1	131.1	—	229.0	*	▲
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	**	82.5	26.8	—	192.6			63.3	20.5	—	147.6		
	男	**	60.4	7.3	—	218.4			44.3	5.4	—	160.2		
	女	**	109.1	22.5	—	319.0			88.4	18.2	—	258.4		
200 傷病及び死亡の外因	総数	5.0	93.4	60.4	—	137.9			94.9	61.4	—	140.1		
	男	3.2	103.3	59.0	—	167.8			104.2	59.5	—	169.2		
	女	**	79.8	36.5	—	151.5			81.9	37.5	—	155.6		
201 不慮の事故	総数	3.8	107.0	64.4	—	167.2			111.2	66.9	—	173.6		
	男	2.4	124.1	64.0	—	216.7			127.0	65.6	—	221.9		
	女	**	86.7	34.8	—	178.6			91.6	36.8	—	188.7		
交通事故	総数	**	42.8	1.1	—	238.6			50.9	1.3	—	283.8		
	男	**	69.2	1.8	—	385.7			79.1	2.0	—	440.5		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
転倒・転落	総数	**	91.6	25.0	—	234.7			104.8	28.5	—	268.4		
	男	**	133.2	27.5	—	389.4			145.5	30.0	—	425.2		
	女	**	47.3	1.2	—	263.7			57.0	1.4	—	317.5		
不慮の溺死及び溺水	総数	**	207.8	76.2	—	452.4			176.0	64.6	—	383.1		
	男	**	219.3	45.2	—	641.0			175.8	36.2	—	513.8		
	女	**	197.5	40.7	—	577.2			176.2	36.3	—	515.1		
不慮の窒息	総数	**	111.7	36.3	—	260.8			113.5	36.9	—	265.0		
	男	**	132.2	27.2	—	386.3			137.1	28.3	—	400.9		
	女	**	90.7	11.0	—	327.8			90.2	10.9	—	326.0		
煙, 火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
その他の不慮の事故	総数	**	97.2	20.0	—	284.3			103.7	21.4	—	303.1		
	男	**	103.1	12.5	—	372.5			107.4	13.0	—	388.2		
	女	**	87.3	2.2	—	486.6			96.9	2.5	—	540.1		
202 自 殺	総数	**	79.1	25.7	—	184.7			75.7	24.6	—	176.7		
	男	**	89.5	24.4	—	229.3			89.7	24.4	—	229.7		
	女	**	54.1	1.4	—	301.4			46.6	1.2	—	259.8		
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
204 その他の外因	総数	**	38.7	1.0	—	215.5			39.1	1.0	—	217.9		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	78.2	2.0	—	435.7			87.2	2.2	—	485.7		
【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	3.4	80.1	46.6	—	128.3			78.1	45.4	—	125.0		
	男	2.2	94.7	47.2	—	169.4			96.2	47.9	—	172.1		
	女	**	62.5	22.9	—	136.0			58.0	21.3	—	126.3		

H25-29 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

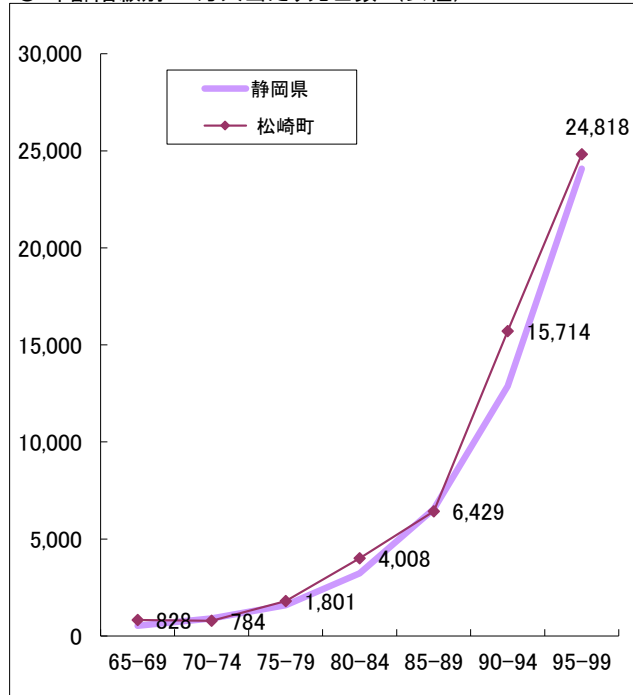
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



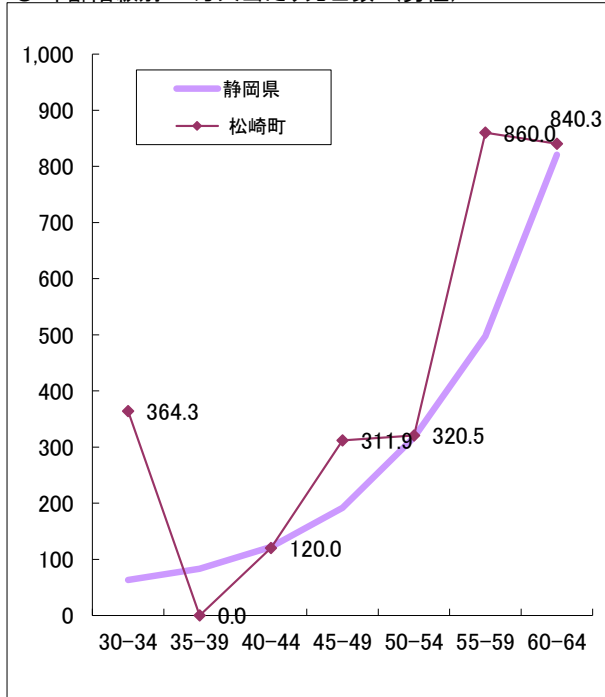
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



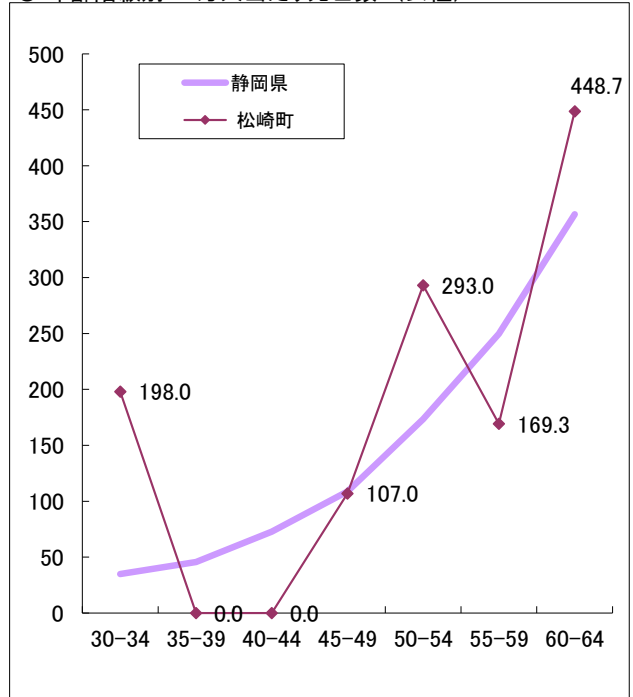
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



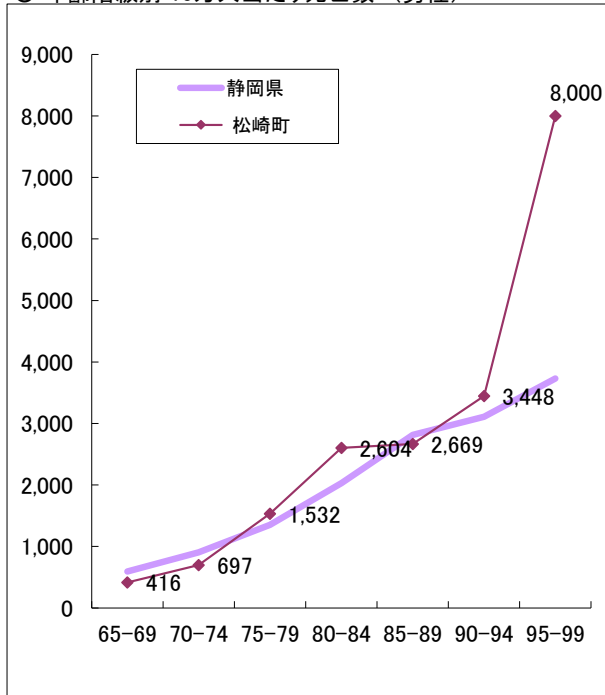
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

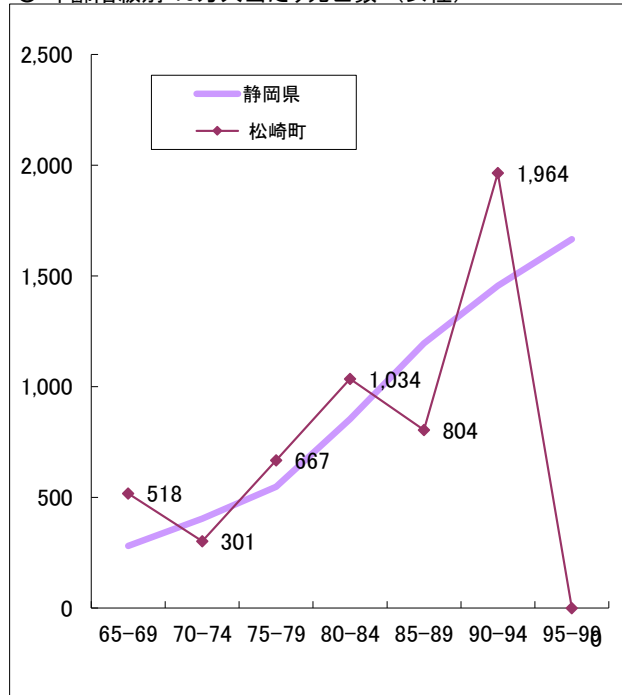
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



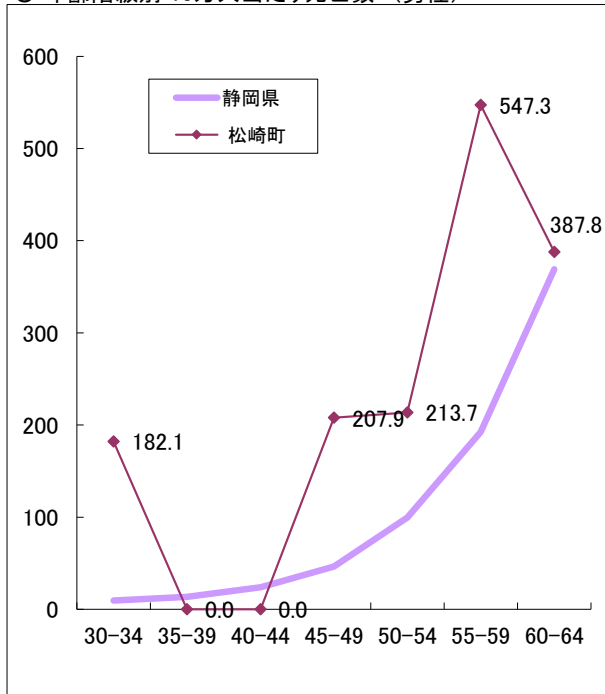
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



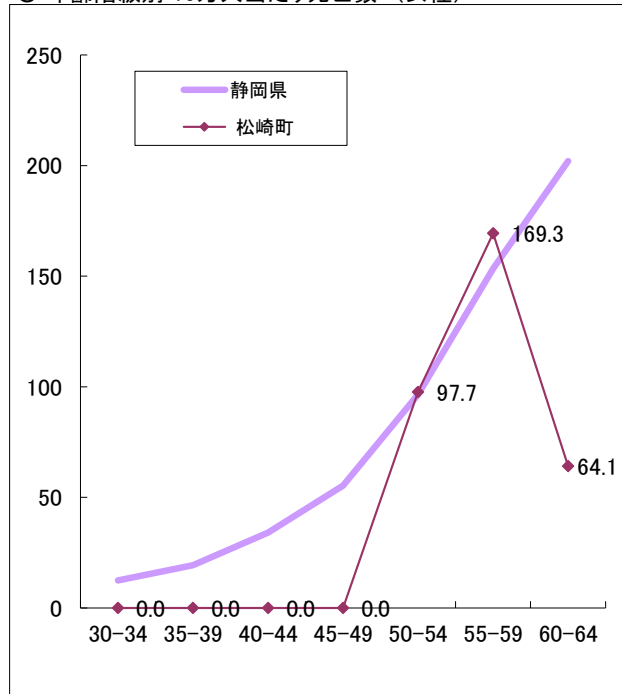
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



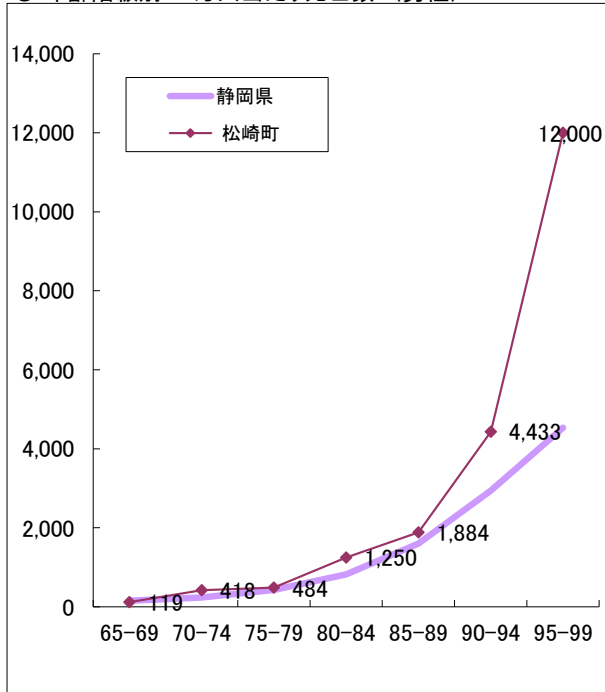
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

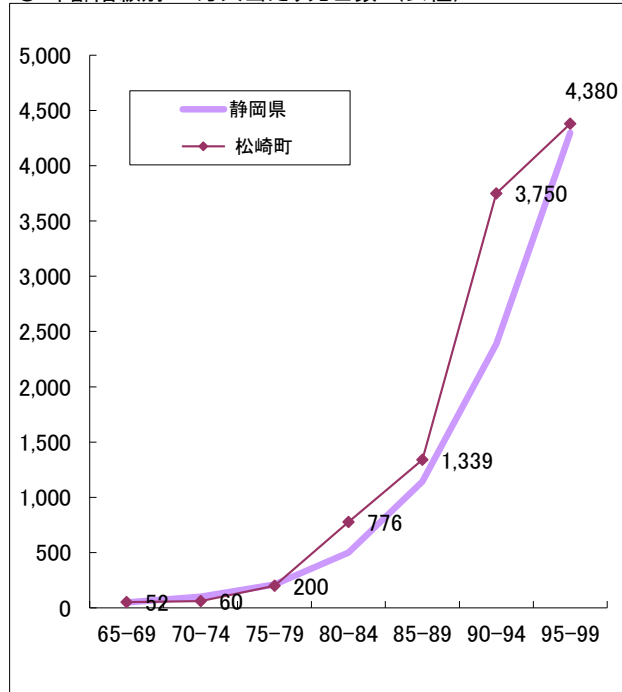
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



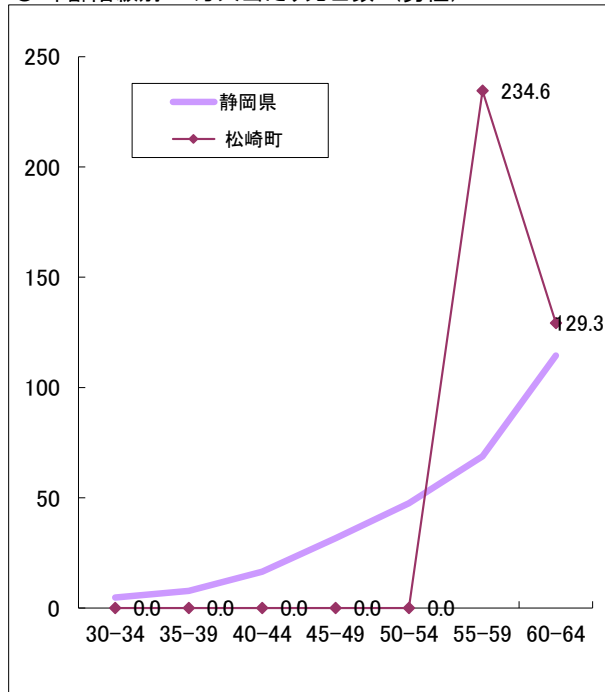
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



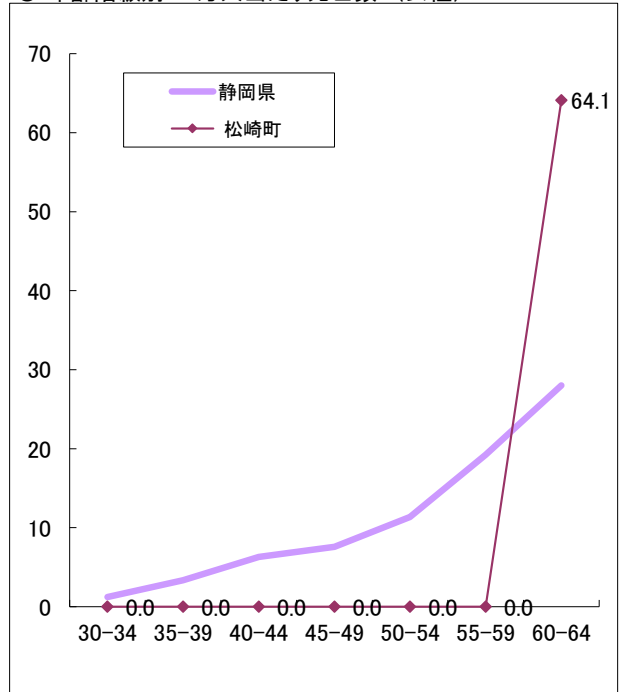
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



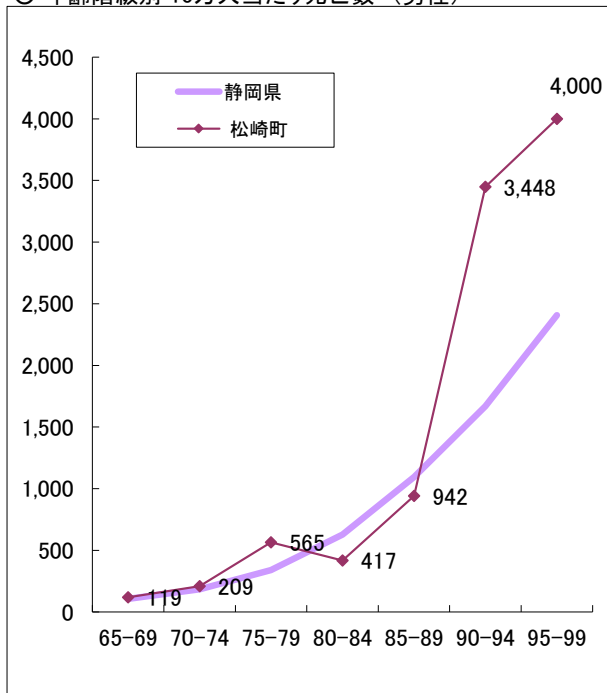
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

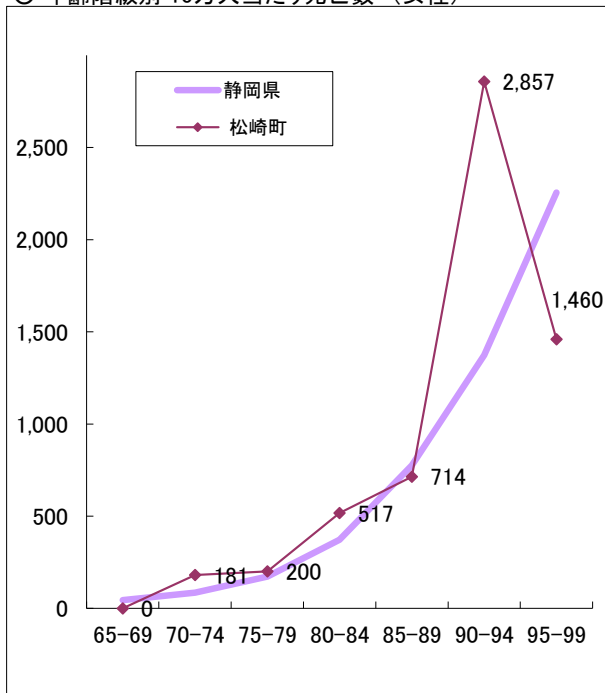
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



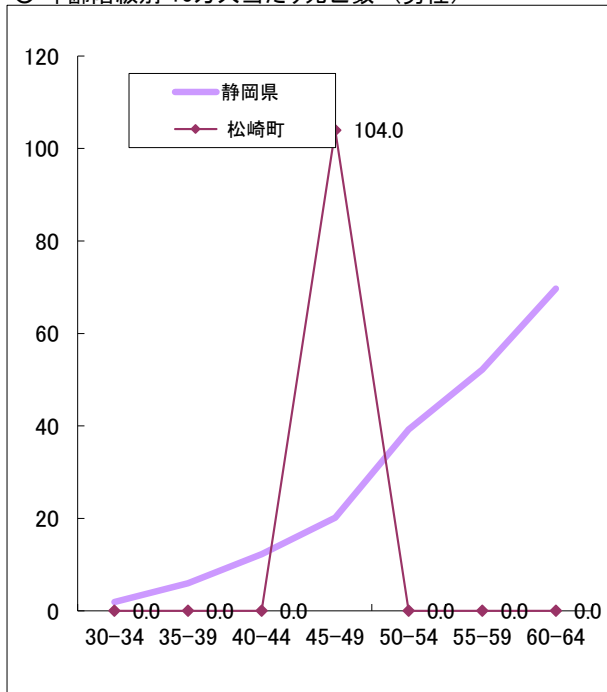
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



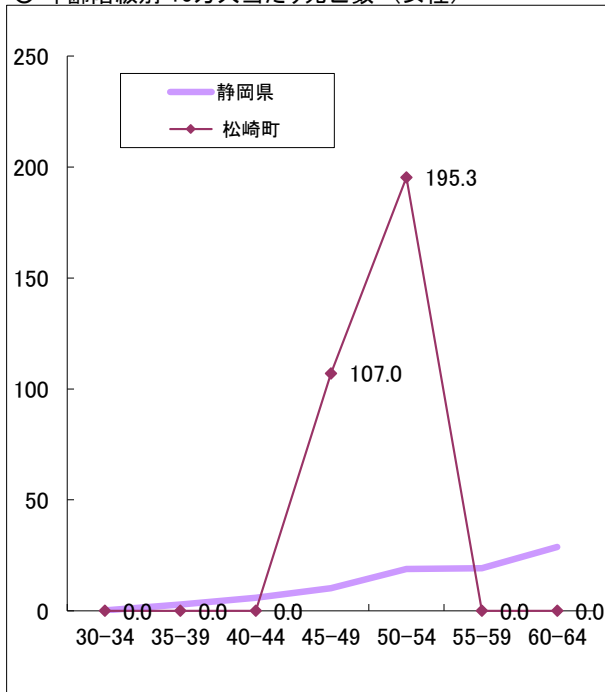
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

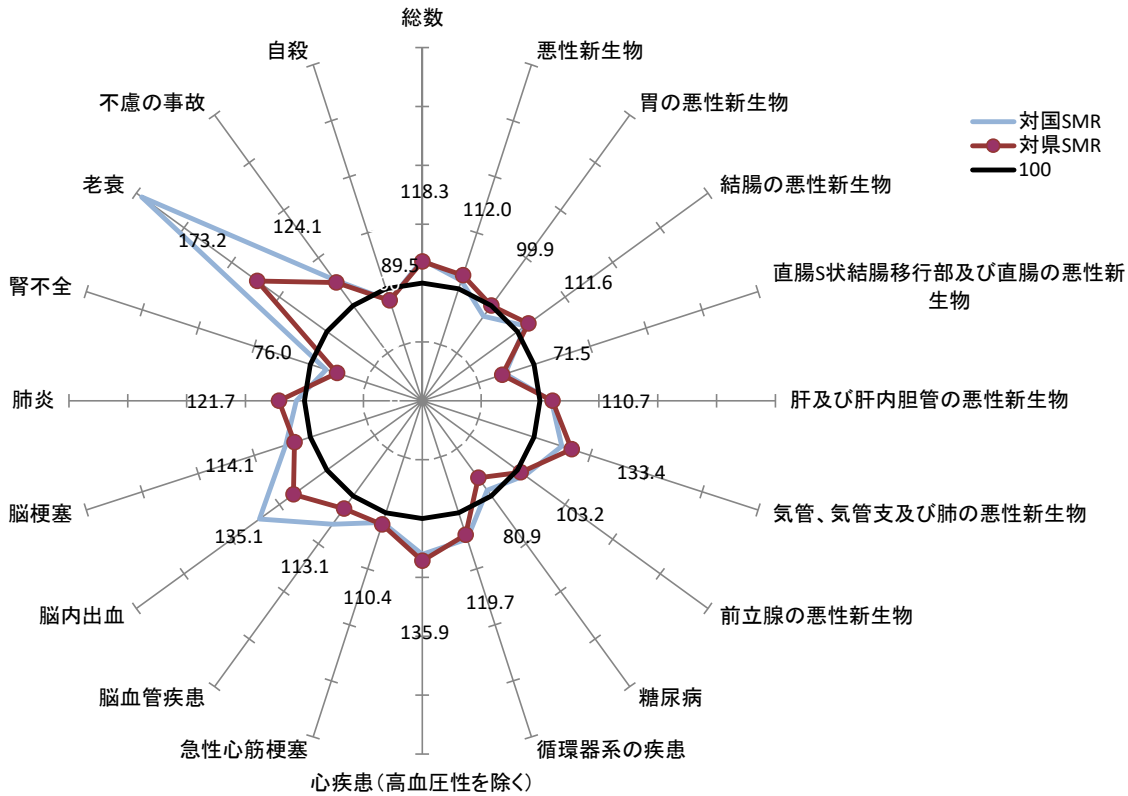


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

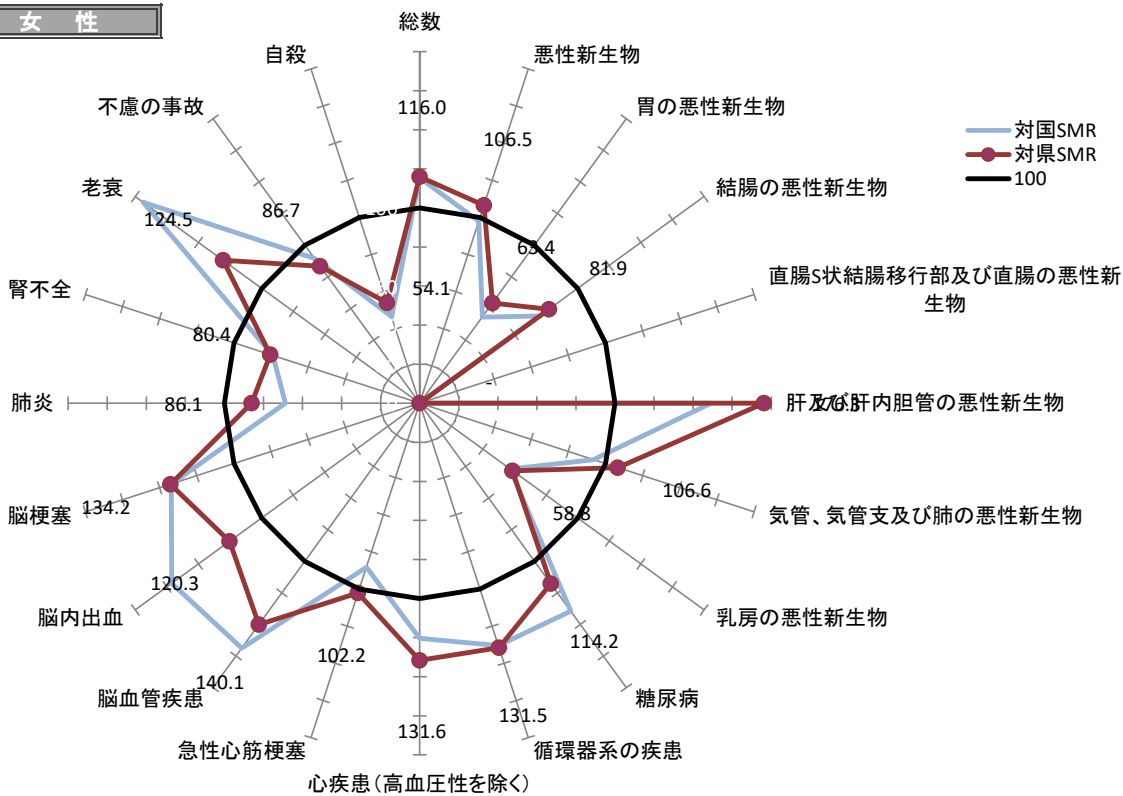
H25-29 市町別SMR分析

市町名 (松崎町)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

寄与危険度分画

単位: 人/年

H25-29 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	118.3 60.8	▲11.2	119.9 60.1	▲11.9
悪性新生物	21	112.0 18.4	▲2.2	107.4 19.2	▲1.4
・胃の悪性新生物	2.4	99.9 2.4	▽0.0	88.7 2.7	▽0.3
・大腸の悪性新生物	2.2	80.1 2.7	▽0.5	78.1 2.8	▽0.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	**	110.7 1.6	▲0.2	109.7 1.6	▲0.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	5.8	133.4 4.3	▲1.5	124.7 4.7	▲1.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	**	103.2 1.2	▲0.0	107.8 1.1	▲0.1
糖尿病	**	80.9 0.7	▽0.1	94.0 0.6	▽0.0
循環器系の疾患	18	119.7 15.2	▲3.0	123.4 14.7	▲3.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	11	135.9 8.1	▲2.9	130.4 8.4	▲2.6
・急性心筋梗塞	2.0	110.4 1.8	▲0.2	108.5 1.8	▲0.2
・脳血管疾患	6.4	113.1 5.7	▲0.7	129.5 4.9	▲1.5
・脳内出血	2.6	135.1 1.9	▲0.7	170.7 1.5	▲1.1
・脳梗塞	3.6	114.1 3.2	▲0.4	121.9 3.0	▲0.6
肺炎	6.6	121.7 5.4	▲1.2	106.9 6.2	▲0.4
腎不全	**	76.0 1.3	▽0.3	85.8 1.2	▽0.2
老衰	6.2	173.2 3.6	▲2.6	294.6 2.1	▲4.1
不慮の事故	2.4	124.1 1.9	▲0.5	127.0 1.9	▲0.5
・自殺	**	89.5 0.9	▽0.1	89.7 0.9	▽0.1

年間平均 死亡数	女 性					
	対 静岡県	対 全国	対 静岡県		対 全国	
			SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
68	116.0 58.8	▲9.4	115.4 59.1	▲9.1		
13	106.5 12.4	▲0.8	98.0 13.5	▽0.3		
**	63.4 1.3	▽0.5	54.5 1.5	▽0.7		
**	62.5 1.9	▽0.7	58.0 2.1	▽0.9		
**	176.3 0.8	▲0.6	149.2 0.9	▲0.5		
**	106.6 1.7	▲0.1	93.5 1.9	▽0.1		
**	58.8 1.0	▽0.4	57.2 1.0	▽0.4		
-	-	-	-	-		
**	114.2 0.7	▲0.1	131.5 0.6	▲0.2		
23	131.5 17.5	▲5.5	130.5 17.6	▲5.4		
12	131.6 9.4	▲3.0	120.3 10.3	▲2.1		
**	102.2 1.4	▲0.0	88.3 1.6	▽0.2		
8.8	140.1 6.3	▲2.5	155.0 5.7	▲3.1		
2.2	120.3 1.8	▲0.4	156.8 1.4	▲0.8		
4.6	134.2 3.4	▲1.2	133.8 3.4	▲1.2		
3.6	86.1 4.2	▽0.6	68.8 5.2	▽1.6		
**	80.4 1.2	▽0.2	79.1 1.3	▽0.3		
11	124.5 8.5	▲2.1	175.1 6.1	▲4.5		
**	86.7 1.6	▽0.2	91.6 1.5	▽0.1		
**	54.1 0.4	▽0.2	46.6 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。

H25～29 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			*		
				▲	▲	▲			▲	▲	▲			
総 数	総数	185	113.8	106.6	—	121.4	*	▲	115.1	107.8	—	122.8	*	▲
	男	96	115.3	105.2	—	126.0	*	▲	121.3	110.7	—	132.6	*	▲
	女	88	112.3	102.1	—	123.3	*	▲	109.0	99.1	—	119.7		
010 感染症及び寄生虫症	総数	4.2	137.1	84.9	—	209.6			133.6	82.7	—	204.3		
	男	2.4	154.3	79.6	—	269.5			163.9	84.6	—	286.4		
	女	**	119.4	54.6	—	226.8			107.2	49.0	—	203.6		
011 腸管感染症	総数	**	145.0	17.5	—	523.7			125.9	15.2	—	455.0		
	男	**	306.8	37.1	—	1,108.6			301.5	36.5	—	1,089.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
012 結 核	総数	**	152.7	18.5	—	551.8			147.0	17.8	—	530.9		
	男	**	132.4	3.4	—	737.5			125.0	3.2	—	696.6		
	女	**	180.5	4.6	—	1,005.5			178.2	4.5	—	993.0		
呼 吸 器 結 核	総数	**	171.7	20.8	—	620.4			167.3	20.2	—	604.5		
	男	**	141.3	3.6	—	787.2			136.5	3.5	—	760.4		
	女	**	218.9	5.5	—	1,219.6			216.2	5.5	—	1,204.7		
そ の 他 の 結 核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
013 敗血症	総数	2.4	190.6	98.4	—	333.0			172.1	88.8	—	300.6		
	男	**	239.7	103.5	—	472.5	*	▲	249.7	107.8	—	492.2		
	女	**	135.2	36.8	—	346.3			106.1	28.9	—	271.7		
014 ウイルス肝炎	総数	**	41.9	1.1	—	233.5			39.7	1.0	—	220.9		
	男	**	92.9	2.4	—	517.6			94.3	2.4	—	525.7		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
B型ウイルス肝炎	総数	**	560.9	14.2	—	3,125.4			436.6	11.1	—	2,432.8		
	男	**	936.4	23.7	—	5,217.9			794.5	20.1	—	4,427.2		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
そ の 他 の ウ イ ル ス 肝 炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	101.9	27.8	—	261.0			123.1	33.5	—	315.2		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	201.5	54.9	—	516.0			239.0	65.1	—	612.2		
020 新 生 物	総数	44	104.5	91.1	—	119.3			99.2	86.5	—	113.2		
	男	29	114.5	96.6	—	134.7			112.1	94.6	—	132.0		
	女	15	89.4	70.3	—	112.1			81.1	63.8	—	101.7		
021 悪性新生物	総数	43	105.1	91.5	—	120.1			99.7	86.8	—	114.0		
	男	29	116.1	97.9	—	136.8			113.8	95.9	—	134.0		
	女	14	88.2	68.9	—	111.2			79.8	62.4	—	100.7		
口 唇、口 腔 及 び 咽 頭 の 悪 性 新 生 物	総数	**	73.5	15.1	—	214.7			72.1	14.9	—	210.9		
	男	**	105.7	21.8	—	309.1			105.0	21.6	—	306.8		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
食 道 の 悪 性 新 生 物	総数	**	144.6	62.4	—	285.0			125.7	54.2	—	247.7		
	男	**	168.8	72.9	—	332.8			152.4	65.8	—	300.4		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
胃 の 悪 性 新 生 物	総数	3.8	78.2	47.0	—	122.1			69.2	41.6	—	108.0		
	男	3.2	99.5	56.8	—	161.6			90.2	51.5	—	146.5		
	女	**	36.5	7.5	—	106.6			30.8	6.4	—	90.1		
結 腸 の 悪 性 新 生 物	総数	4.6	120.0	76.1	—	180.1			113.8	72.1	—	170.8		
	男	2.2	114.5	57.1	—	204.9			113.5	56.6	—	203.1		
	女	2.4	125.6	64.8	—	219.4			114.1	58.9	—	199.3		
直 腸 S 状 結 腸 移 行 部 及 び 直 腸 の 悪 性 新 生 物	総数	**	82.1	33.0	—	169.2			82.7	33.2	—	170.3		
	男	**	90.1	29.2	—	210.2			95.1	30.9	—	222.0		
	女	**	67.2	8.1	—	242.6			62.3	7.5	—	224.9		
肝 及 び 肝 内 胆 管 の 悪 性 新 生 物	総数	3.0	93.5	52.3	—	154.2			88.5	49.5	—	145.9		
	男	**	73.7	31.8	—	145.2			74.5	32.2	—	146.9		
	女	**	135.0	54.3	—	278.2			112.5	45.2	—	231.9		
胆 の う 及 び そ の 他 の 胆 道 の 悪 性 新 生 物	総数	2.0	93.1	44.6	—	171.2			89.2	42.7	—	164.1		
	男	**	72.0	19.6	—	184.4			73.7	20.1	—	188.8		
	女	**	115.6	42.4	—	251.6			103.8	38.1	—	225.9		

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
肺の悪性新生物	総数	5.6	151.3	100.5	—	218.6	* ▲	149.8	99.5	—	216.6
	男	4.0	212.1	129.5	—	327.6	* ▲	217.6	132.8	—	336.0
	女	**	88.1	38.0	—	173.6		84.3	36.4	—	166.1
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	9.2	114.6	83.9	—	152.9		106.3	77.8	—	141.8
	男	7.4	127.0	89.4	—	175.1		121.3	85.4	—	167.1
	女	**	81.7	37.4	—	155.1		70.6	32.3	—	134.0
皮膚の悪性新生物	総数	**	222.1	26.9	—	802.5		214.1	25.9	—	773.5
	男	**	228.9	5.8	—	1,275.6		225.3	5.7	—	1,255.3
	女	**	215.7	5.5	—	1,201.8		203.9	5.2	—	1,136.4
乳房の悪性新生物	総数	**	46.1	9.5	—	134.8		44.1	9.1	—	129.0
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	**	46.3	9.5	—	135.3		44.5	9.2	—	130.1
子宮の悪性新生物	総数	**	120.8	32.9	—	309.4		125.9	34.3	—	322.5
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	**	120.8	32.9	—	309.4		125.9	34.3	—	322.5
卵巣の悪性新生物	総数	**	42.3	1.1	—	235.4		42.0	1.1	—	234.2
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	**	42.3	1.1	—	235.4		42.0	1.1	—	234.2
前立腺の悪性新生物	総数	2.0	124.6	59.7	—	229.2		135.3	64.8	—	248.8
	男	2.0	124.6	59.7	—	229.2		135.3	64.8	—	248.8
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	**	147.3	63.6	—	290.3		155.8	67.3	—	307.1
	男	**	124.2	40.3	—	289.8		144.3	46.9	—	336.9
	女	**	213.6	44.0	—	624.5		179.6	37.0	—	525.1
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	88.8	2.2	—	495.0		86.2	2.2	—	480.4
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	**	199.5	5.0	—	1,111.7		191.1	4.8	—	1,064.9
悪性リンパ腫	総数	**	70.7	22.9	—	165.0		70.6	22.9	—	164.7
	男	**	102.6	27.9	—	262.7		103.3	28.1	—	264.4
	女	**	31.5	0.8	—	175.5		31.1	0.8	—	173.4
白血病	総数	**	94.0	25.6	—	240.8		86.0	23.4	—	220.3
	男	**	78.1	9.5	—	282.3		72.8	8.8	—	263.1
	女	**	118.0	14.3	—	426.4		105.0	12.7	—	379.5
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	**	140.1	38.2	—	358.8		155.5	42.4	—	398.3
	男	**	135.6	16.4	—	489.9		156.0	18.9	—	563.6
	女	**	144.9	17.5	—	523.6		155.0	18.8	—	560.2
その他の悪性新生物	総数	2.6	91.1	48.5	—	155.9		81.4	43.3	—	139.2
	男	**	89.3	35.9	—	184.0		81.4	32.7	—	167.8
	女	**	93.4	34.3	—	203.4		81.4	29.9	—	177.3
O22 その他の新生物	総数	**	87.2	32.0	—	189.8		84.0	30.8	—	182.8
	男	**	56.6	6.8	—	204.3		55.2	6.7	—	199.6
	女	**	119.6	32.6	—	306.3		113.4	30.9	—	290.5
中枢神経系のその他の 新生物	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	109.7	40.3	—	238.9		106.0	38.9	—	230.8
	男	**	68.0	8.2	—	245.8		67.7	8.2	—	244.7
	女	**	158.3	43.1	—	405.4		147.8	40.3	—	378.6
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	37.0	0.9	—	206.0		36.2	0.9	—	201.7
	男	**	80.8	2.0	—	450.3		86.1	2.2	—	480.0
	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	**	69.0	1.7	—	384.5		69.4	1.8	—	386.7
	男	**	143.0	3.6	—	796.5		149.0	3.8	—	830.2
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	2.2	75.4	37.6	—	135.0		83.6	41.7	—	149.6
	男	**	55.5	15.1	—	142.2		64.2	17.5	—	164.5
	女	**	94.8	38.1	—	195.4		101.0	40.6	—	208.1
O41 糖尿病	総数	**	93.2	42.6	—	176.9		108.8	49.7	—	206.6
	男	**	59.8	12.3	—	174.7		71.7	14.8	—	209.7
	女	**	129.3	47.5	—	281.6		146.7	53.8	—	319.3

H25～29 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	**	40.6	4.9	—	146.7		40.9	5.0	—	147.8	
	男	**	45.8	1.2	—	255.2		48.9	1.2	—	272.3	
	女	**	36.5	0.9	—	203.2		35.2	0.9	—	196.1	
050 精神及び行動の障害	総数	5.6	232.6	154.5	—	336.2	* ▲	281.8	187.2	—	407.3	
	男	**	218.5	99.9	—	414.9		290.4	132.8	—	551.5	
	女	3.8	239.9	144.4	—	374.6	* ▲	277.9	167.3	—	434.1	
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	5.2	237.3	155.0	—	347.7	* ▲	295.2	192.8	—	432.5	
	男	**	223.6	96.5	—	440.6		306.1	132.1	—	603.3	
	女	3.6	243.9	144.5	—	385.5	* ▲	290.6	172.1	—	459.3	
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	184.9	22.4	—	668.1		177.5	21.5	—	641.2	
	男	**	185.0	4.7	—	1,030.9		206.0	5.2	—	1,147.9	
	女	**	184.8	4.7	—	1,029.8		155.9	3.9	—	868.5	
060 神経系の疾患	総数	5.2	125.0	81.6	—	183.1		126.1	82.4	—	184.8	
	男	2.6	135.3	72.0	—	231.4		143.7	76.4	—	245.7	
	女	2.6	116.1	61.8	—	198.6		112.4	59.8	—	192.3	
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	**	149.5	18.1	—	540.2		152.2	18.4	—	549.9	
	男	**	253.6	30.7	—	916.2		264.8	32.0	—	956.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
063 パーキンソン病	総数	2.2	192.2	95.8	—	343.9		221.8	110.6	—	396.8	
	男	**	71.2	8.6	—	257.4		85.4	10.3	—	308.5	
	女	**	308.7	141.1	—	586.2	* ▲	343.8	157.2	—	652.9	
064 アルツハイマー病	総数	**	14.1	0.4	—	78.3	* ▼	12.7	0.3	—	70.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	21.6	0.5	—	120.5		18.6	0.5	—	103.8	
065 その他の神経系の疾患	総数	2.4	185.1	95.5	—	323.4		191.3	98.7	—	334.1	
	男	**	261.1	119.4	—	495.8	* ▲	270.4	123.6	—	513.6	
	女	**	98.8	20.4	—	288.9		101.8	21.0	—	297.7	
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	50	114.0	100.4	—	129.0	* ▲	115.3	101.5	—	130.5	* ▲
	男	22	106.6	87.7	—	128.4		114.0	93.8	—	137.2	
	女	28	120.6	101.5	—	142.2	* ▲	116.4	98.0	—	137.3	
091 高血圧性疾患	総数	**	126.0	50.7	—	259.7		142.1	57.1	—	292.9	
	男	**	158.0	32.6	—	461.9		167.5	34.5	—	489.7	
	女	**	109.4	29.8	—	280.2		127.6	34.8	—	326.8	
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	88.9	10.8	—	321.2		79.1	9.6	—	285.8	
	男	**	277.1	33.5	—	1,001.2		226.2	27.4	—	817.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の高血圧性疾患	総数	**	151.3	49.1	—	353.1		208.6	67.7	—	486.8	
	男	**	85.0	2.2	—	473.4		110.3	2.8	—	614.7	
	女	**	188.0	51.2	—	481.4		268.3	73.1	—	687.2	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	25	106.9	89.1	—	127.2		100.1	83.5	—	119.1	
	男	12	111.5	85.5	—	143.0		111.1	85.2	—	142.4	
	女	13	102.9	79.4	—	131.2		91.5	70.6	—	116.6	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	137.1	16.6	—	495.2		131.3	15.9	—	474.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	198.3	24.0	—	716.3		189.4	22.9	—	684.1	
急性心筋梗塞	総数	3.4	80.2	46.7	—	128.5		74.7	43.5	—	119.7	
	男	2.2	90.5	45.1	—	162.0		91.2	45.5	—	163.2	
	女	**	66.4	24.3	—	144.5		56.2	20.6	—	122.3	
その他の虚血性心疾患	総数	2.8	89.5	48.9	—	150.2		66.2	36.2	—	111.1	
	男	2.4	136.8	70.6	—	239.0		103.5	53.4	—	180.8	
	女	**	29.1	3.5	—	105.1		20.9	2.5	—	75.7	
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	**	113.2	51.8	—	215.1		122.0	55.8	—	231.7	
	男	**	38.3	1.0	—	213.4		44.2	1.1	—	246.1	
	女	**	149.9	64.7	—	295.5		156.5	67.5	—	308.4	
心筋症	総数	**	125.4	25.9	—	366.7		134.7	27.8	—	393.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	275.2	56.7	—	804.3		289.8	59.7	—	847.0	

H25～29 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	7.8	201.5	143.3	—	275.5	* ▲	205.6	146.2	—	281.0	* ▲
	男	3.8	202.7	122.0	—	316.5	* ▲	219.7	132.2	—	343.1	
	女	4.0	200.5	122.4	—	309.6	* ▲	193.7	118.3	—	299.2	* ▲
心不全	総数	8.2	84.6	60.7	—	114.8		82.5	59.2	—	111.9	
	男	3.6	91.3	54.1	—	144.2		100.1	59.3	—	158.2	
	女	4.6	80.1	50.7	—	120.1		72.5	45.9	—	108.7	
その他の心疾患	総数	**	86.0	10.4	—	310.6		63.5	7.7	—	229.4	
	男	**	82.3	2.1	—	458.5		62.4	1.6	—	347.8	
	女	**	90.0	2.3	—	501.6		64.6	1.6	—	359.9	
093 脳血管疾患	総数	19	118.2	95.6	—	144.4		133.0	107.6	—	162.6	* ▲
	男	7.0	90.7	63.2	—	126.1		107.4	74.8	—	149.3	
	女	12	143.5	109.5	—	184.7	* ▲	154.6	117.9	—	199.0	* ▲
くも膜下出血	総数	**	105.8	45.7	—	208.6		118.3	51.1	—	233.2	
	男	**	123.2	25.4	—	360.0		135.3	27.9	—	395.4	
	女	**	97.6	31.7	—	227.7		110.0	35.7	—	256.8	
脳内出血	総数	6.4	128.7	88.0	—	181.7		165.7	113.3	—	233.9	* ▲
	男	2.6	101.2	53.8	—	173.0		131.0	69.7	—	224.0	
	女	3.8	158.1	95.1	—	246.9		202.4	121.8	—	316.0	
脳梗塞	総数	11	117.7	88.2	—	153.9		121.7	91.1	—	159.2	
	男	3.6	82.1	48.6	—	129.7		91.5	54.2	—	144.5	
	女	7.0	151.5	105.5	—	210.7	* ▲	146.6	102.1	—	203.9	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	**	67.9	8.2	—	245.4		111.8	13.5	—	403.9	
	男	**	72.6	1.8	—	404.3		128.8	3.3	—	717.5	
	女	**	63.9	1.6	—	355.8		98.8	2.5	—	550.3	
094 大動脈瘤及び解離	総数	3.6	155.6	92.2	—	245.9		168.2	99.7	—	265.9	
	男	**	120.7	48.5	—	248.7		133.8	53.8	—	275.7	
	女	2.2	190.7	95.1	—	341.2		201.2	100.3	—	360.1	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	105.4	34.2	—	246.1		108.9	35.4	—	254.2	
	男	**	179.1	48.8	—	458.8		204.0	55.6	—	522.3	
	女	**	39.8	1.0	—	222.0		38.0	1.0	—	211.9	
100 呼吸器系の疾患	総数	26	105.6	88.3	—	125.3		97.3	81.4	—	115.5	
	男	17	110.4	87.9	—	136.8		110.0	87.6	—	136.4	
	女	9.6	98.2	72.4	—	130.2		81.1	59.8	—	107.5	
101 インフルエンザ	総数	**	85.4	2.2	—	476.1		86.3	2.2	—	480.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	160.8	4.1	—	895.7		161.1	4.1	—	897.4	
102 肺炎	総数	15	116.2	91.7	—	145.2		99.1	78.2	—	123.8	
	男	9.0	118.1	86.2	—	158.1		108.9	79.4	—	145.7	
	女	6.4	113.6	77.7	—	160.3		88.0	60.2	—	124.2	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.8	129.6	70.8	—	217.4		129.4	70.7	—	217.2	
	男	2.8	153.7	84.0	—	257.9		161.5	88.2	—	271.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
105 喘息	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	7.8	87.0	61.9	—	118.9		89.4	63.6	—	122.3	
	男	4.8	88.8	56.9	—	132.1		98.3	63.0	—	146.3	
	女	3.0	84.3	47.1	—	139.0		78.1	43.7	—	128.9	
110 消化器系の疾患	総数	5.2	94.1	61.5	—	137.9		88.6	57.9	—	129.8	
	男	3.0	106.5	59.6	—	175.6		104.8	58.6	—	172.8	
	女	2.2	81.2	40.5	—	145.4		73.2	36.5	—	131.0	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	63.7	1.6	—	354.9		60.5	1.5	—	336.9	
	男	**	109.1	2.8	—	607.8		112.9	2.9	—	629.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	116.9	37.9	—	272.8		111.2	36.1	—	259.6	
	男	**	202.3	55.1	—	518.0		198.8	54.1	—	509.1	
	女	**	43.5	1.1	—	242.1		40.3	1.0	—	224.4	
113 肝疾患	総数	**	41.4	8.5	—	121.0		35.9	7.4	—	105.0	
	男	**	45.7	5.5	—	165.1		39.7	4.8	—	143.5	
	女	**	34.8	0.9	—	194.1		30.1	0.8	—	168.0	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	**	27.7	0.7	—	154.3		22.9	0.6	—	127.9	
	男	**	53.2	1.3	—	296.4		45.4	1.1	—	253.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H25～29 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	**	55.0	6.7	—	198.6	50.1	6.1	—	180.9
	男	**	40.0	1.0	—	223.1	35.3	0.9	—	196.7
	女	**	87.7	2.2	—	488.8	86.1	2.2	—	479.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.4	117.0	68.1	—	187.3	114.6	66.7	—	183.4
	男	**	117.4	50.7	—	231.4	125.3	54.1	—	246.9
	女	**	116.6	53.3	—	221.5	106.5	48.7	—	202.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	243.3	50.2	—	711.3	259.9	53.6	—	759.8
	男	**	215.1	5.4	—	1,198.6	243.8	6.2	—	1,358.6
	女	**	260.4	31.5	—	941.0	268.8	32.5	—	971.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	110.1	35.7	—	256.9	125.7	40.8	—	293.3
	男	**	108.7	13.1	—	392.6	133.6	16.2	—	482.6
	女	**	111.1	22.9	—	324.7	120.9	24.9	—	353.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.0	143.7	100.1	—	199.9	141.6	98.6	—	197.0
	男	4.6	190.4	120.6	—	285.7	214.8	136.1	—	322.3
	女	2.4	97.8	50.5	—	170.8	85.7	44.2	—	149.7
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	174.0	47.4	—	445.6	133.1	36.2	—	340.8
	男	**	301.5	62.1	—	881.3	276.3	56.9	—	807.6
	女	**	76.7	1.9	—	427.4	52.1	1.3	—	290.1
142 腎不全	総数	4.2	120.4	74.5	—	184.1	128.1	79.3	—	195.8
	男	3.0	163.6	91.5	—	269.8	193.2	108.1	—	318.7
	女	**	72.6	26.6	—	158.0	69.5	25.5	—	151.4
急性腎不全	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
慢性腎不全	総数	3.6	152.1	90.1	—	240.3	169.1	100.2	—	267.3
	男	2.6	202.0	107.5	—	345.5	249.2	132.6	—	426.2
	女	**	92.5	30.0	—	216.0	92.1	29.9	—	215.1
詳細不明の腎不全	総数	**	83.2	17.1	—	243.1	86.3	17.8	—	252.3
	男	**	116.8	14.1	—	421.9	128.1	15.5	—	462.7
	女	**	52.8	1.3	—	294.1	52.2	1.3	—	291.1
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.0	216.4	103.6	—	398.0	188.1	90.1	—	346.0
	男	**	261.2	84.8	—	609.6	268.8	87.3	—	627.3
	女	**	184.7	60.0	—	431.2	144.7	47.0	—	337.8
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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

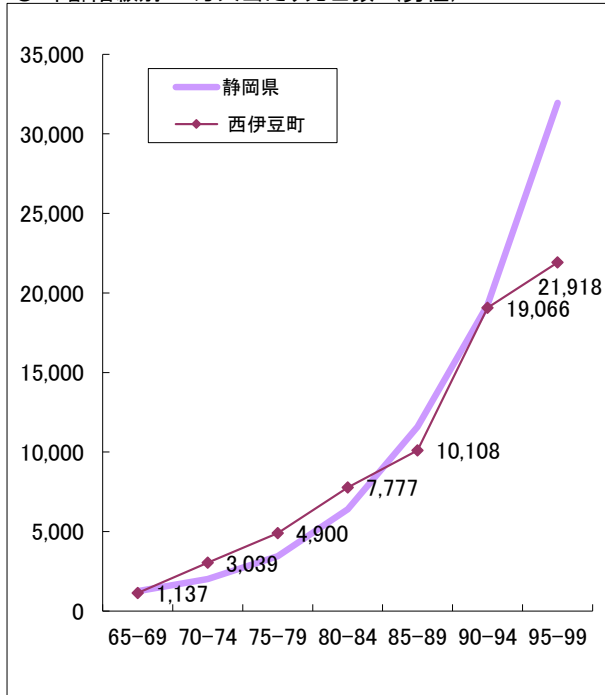
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	129.3	107.5	—	154.1	* ▲	175.5	146.0	—	209.3	* ▲
	男	7.6	118.2	83.6	—	162.2		184.8	130.7	—	253.6	* ▲
	女	17	134.8	107.9	—	166.5	* ▲	171.7	137.4	—	212.1	* ▲
181 老 衰	総数	23	133.1	110.1	—	159.5	* ▲	194.2	160.6	—	232.8	* ▲
	男	6.8	122.6	84.9	—	171.3		230.7	159.8	—	322.4	* ▲
	女	17	138.0	109.9	—	171.0	* ▲	182.4	145.3	—	226.1	* ▲
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	**	87.2	35.1	—	179.8		67.4	27.1	—	138.9	
	男	**	90.8	24.7	—	232.4		68.7	18.7	—	176.0	
	女	**	83.0	17.1	—	242.5		65.7	13.5	—	191.9	
200 傷病及び死亡の外因	総数	8.0	113.5	81.1	—	154.6		116.5	83.2	—	158.6	
	男	4.8	117.6	75.3	—	175.0		121.7	78.0	—	181.2	
	女	3.2	107.9	61.6	—	175.3		109.4	62.5	—	177.7	
201 不慮の事故	総数	5.0	105.3	68.1	—	155.4		110.5	71.5	—	163.1	
	男	2.8	107.2	58.6	—	179.9		113.5	62.0	—	190.4	
	女	2.2	102.9	51.3	—	184.2		106.9	53.3	—	191.2	
交通事故	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
転倒・転落	総数	**	150.7	68.9	—	286.1		174.7	79.9	—	331.8	
	男	**	159.7	51.9	—	372.7		183.7	59.6	—	428.7	
	女	**	140.7	38.3	—	360.4		164.7	44.9	—	421.7	
不慮の溺死及び溺水	総数	**	104.7	28.5	—	268.0		89.3	24.3	—	228.7	
	男	**	163.4	33.7	—	477.6		134.5	27.7	—	393.0	
	女	**	50.4	1.3	—	280.6		44.5	1.1	—	247.8	
不慮の窒息	総数	**	82.6	26.8	—	192.8		84.8	27.5	—	197.9	
	男	**	64.1	7.8	—	231.6		69.4	8.4	—	250.6	
	女	**	102.3	21.1	—	299.1		99.6	20.5	—	291.0	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	184.2	4.7	—	1,026.4		180.9	4.6	—	1,008.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	557.0	14.1	—	3,103.4		444.9	11.3	—	2,479.0	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	**	146.0	53.6	—	317.9		156.6	57.5	—	340.9	
	男	**	154.2	42.0	—	394.9		163.6	44.6	—	419.1	
	女	**	132.0	16.0	—	476.9		144.2	17.4	—	521.0	
202 自 殺	総数	2.6	166.3	88.5	—	284.5		159.1	84.6	—	272.1	
	男	**	162.8	74.4	—	309.1		164.1	75.0	—	311.6	
	女	**	174.9	47.7	—	448.0		148.9	40.6	—	381.3	
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
204 その他の外因	総数	**	56.9	6.9	—	205.5		58.7	7.1	—	212.1	
	男	**	56.6	1.4	—	315.6		54.7	1.4	—	304.7	
	女	**	57.1	1.4	—	318.3		63.4	1.6	—	353.2	
【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	6.0	108.7	73.3	—	155.2		104.6	70.6	—	149.3	
	男	3.2	106.2	60.7	—	172.4		107.0	61.1	—	173.8	
	女	2.8	111.7	61.0	—	187.4		102.0	55.7	—	171.1	

H25-29 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

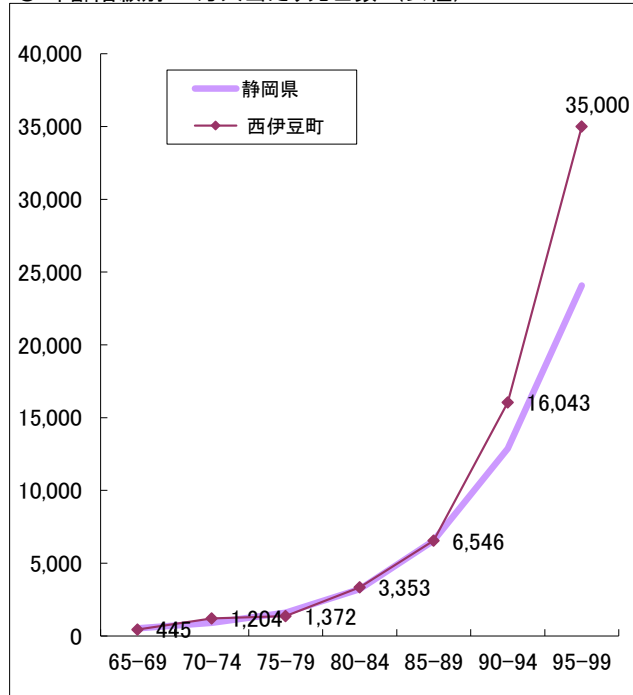
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



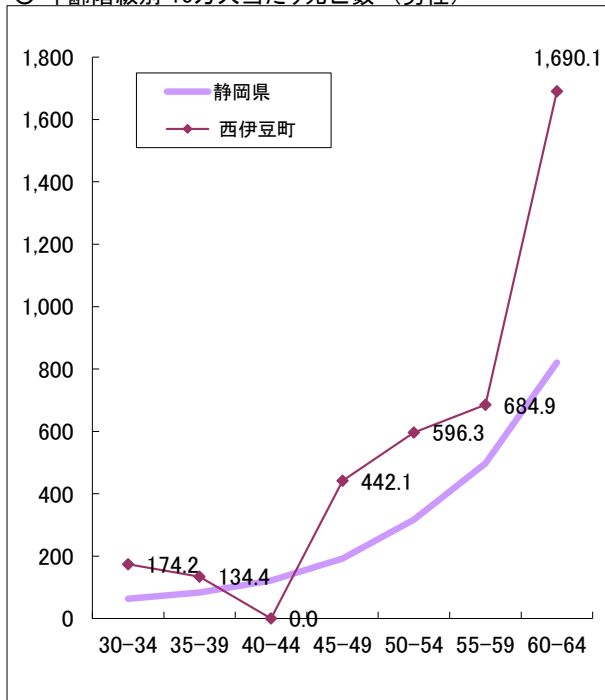
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



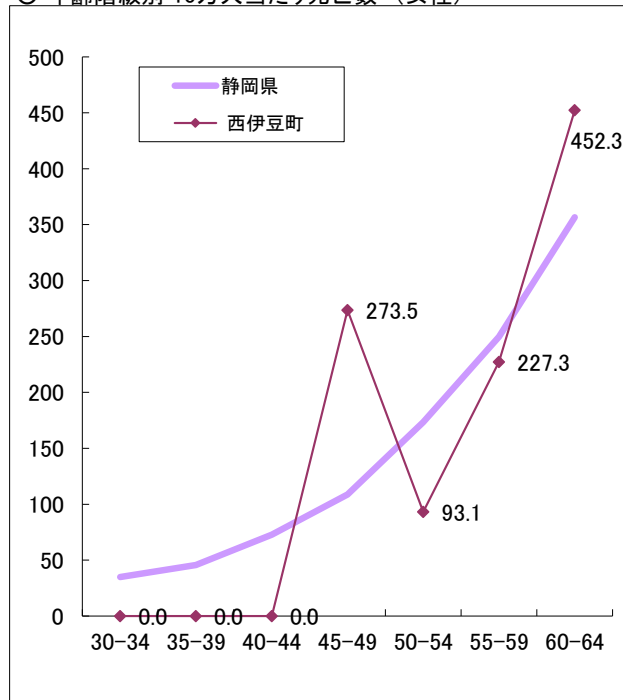
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



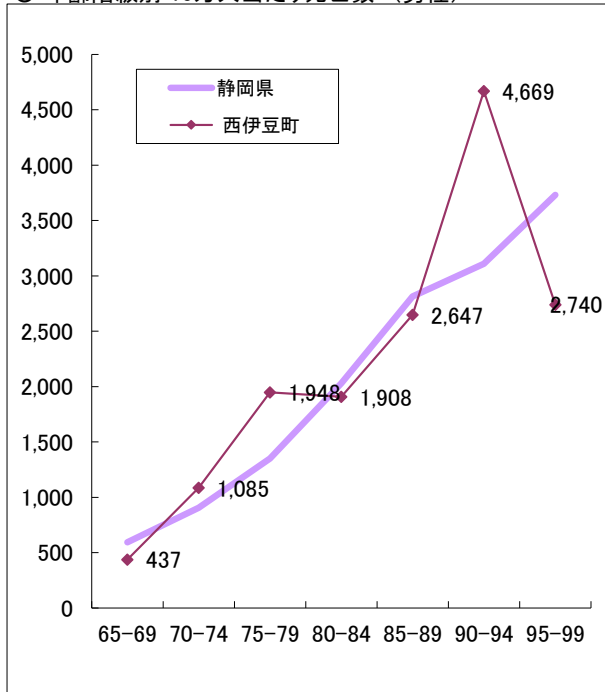
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

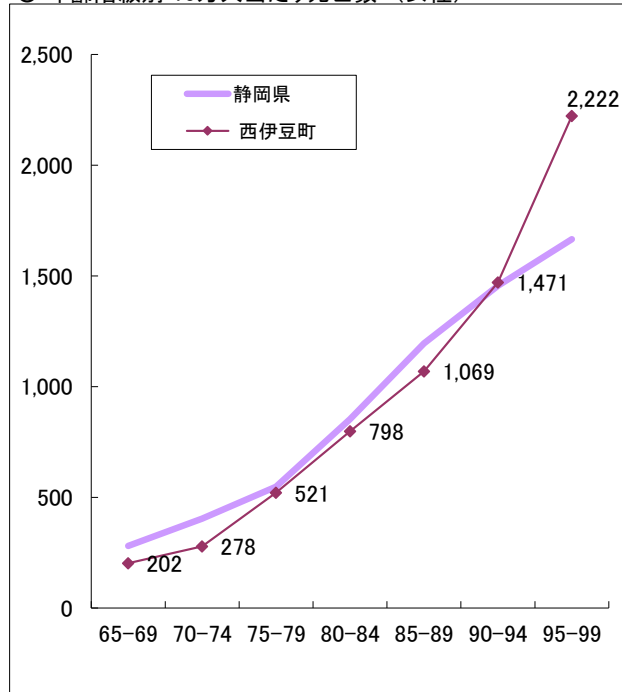
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



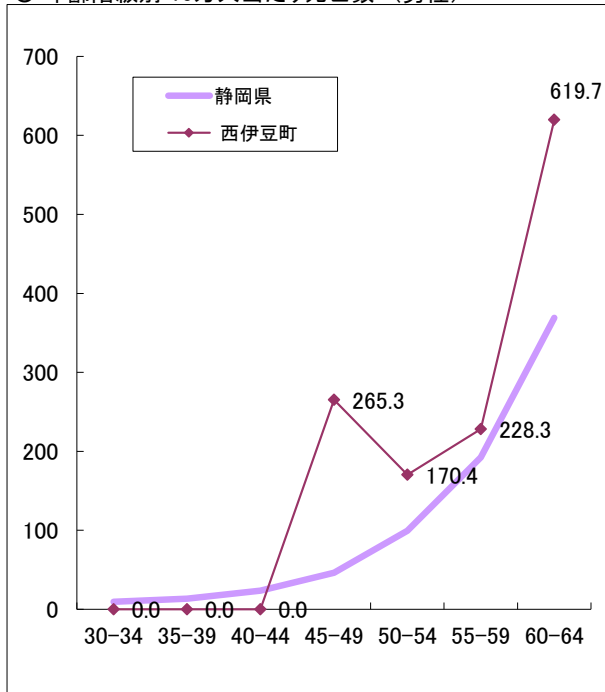
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



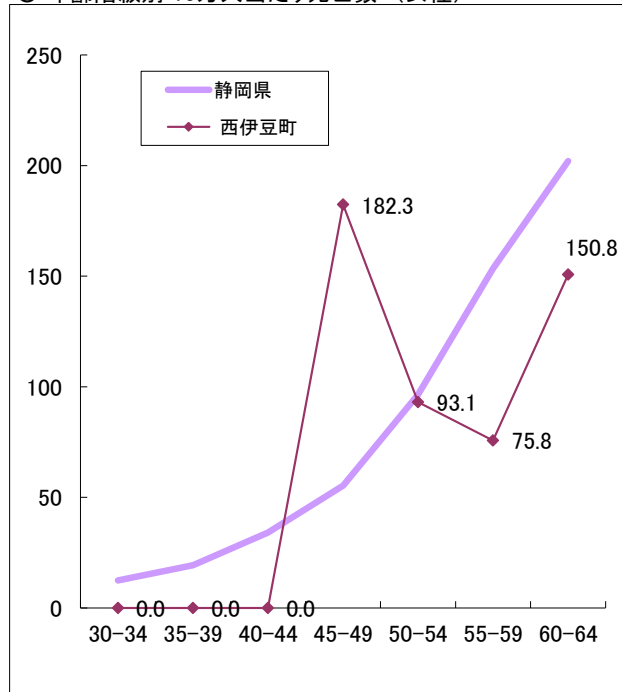
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



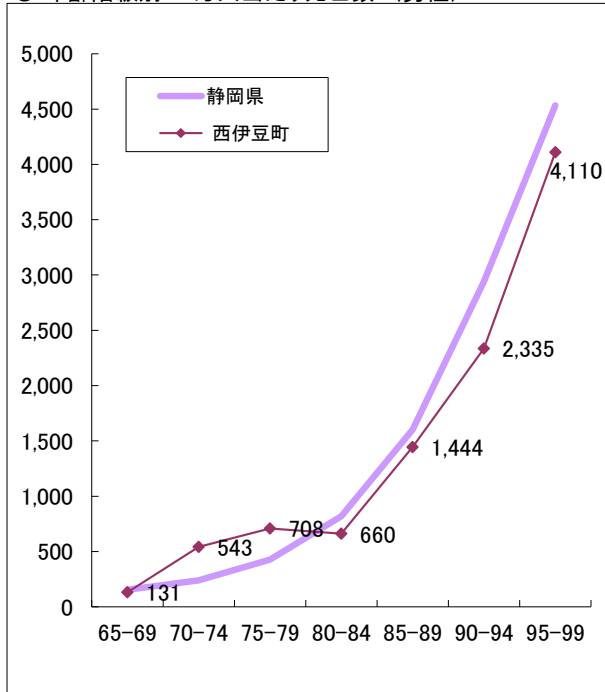
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

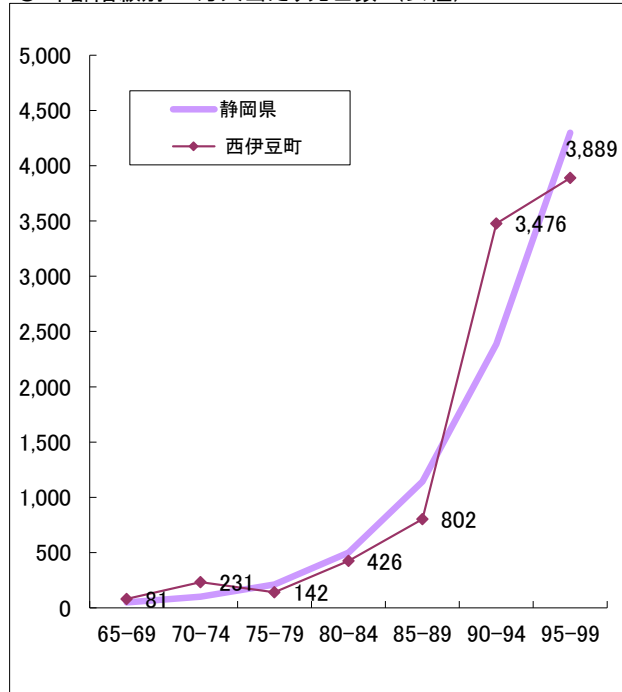
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



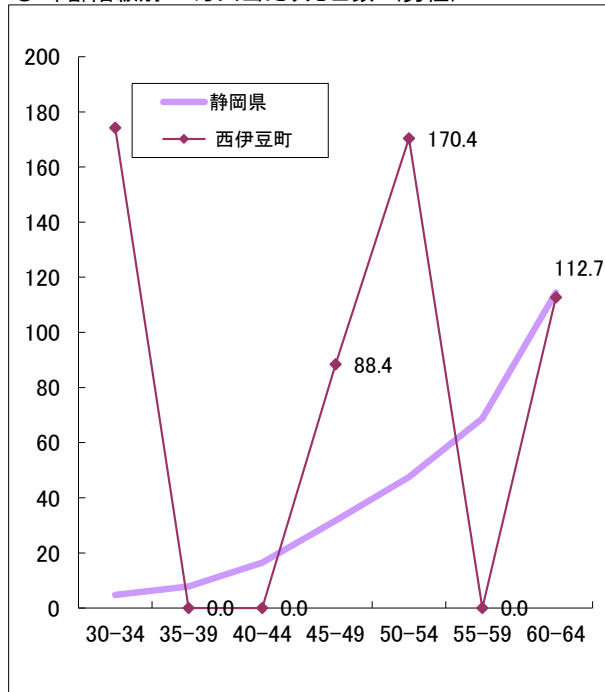
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



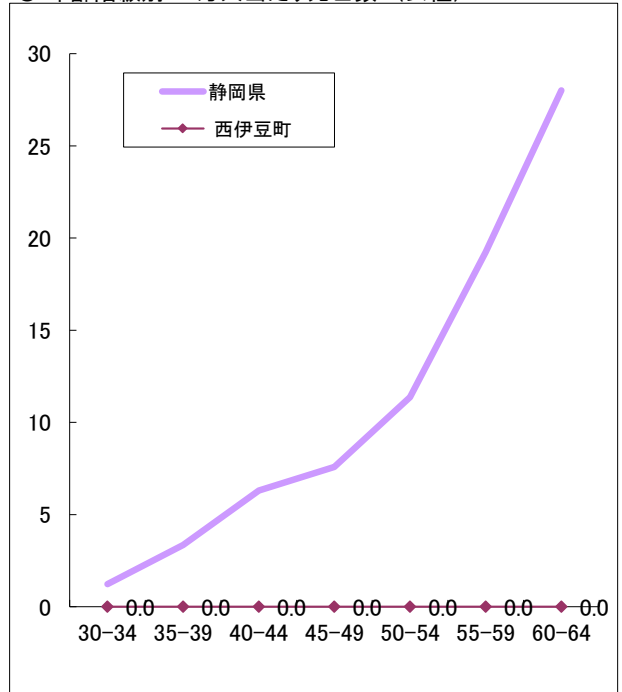
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



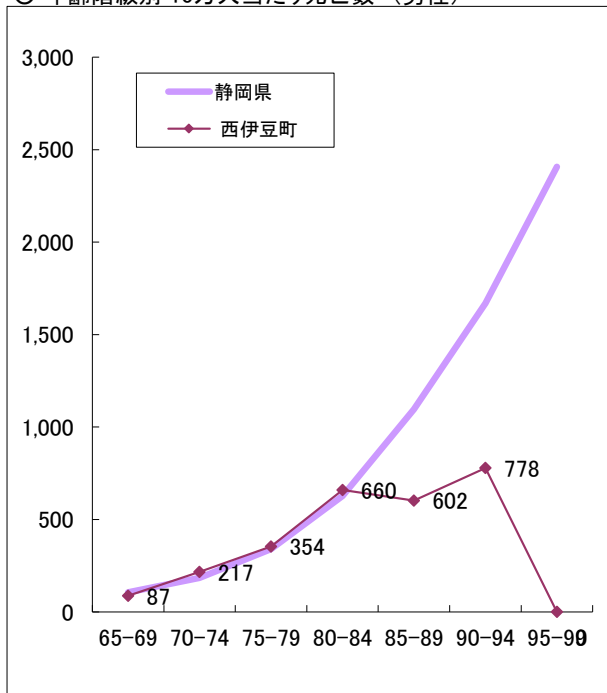
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

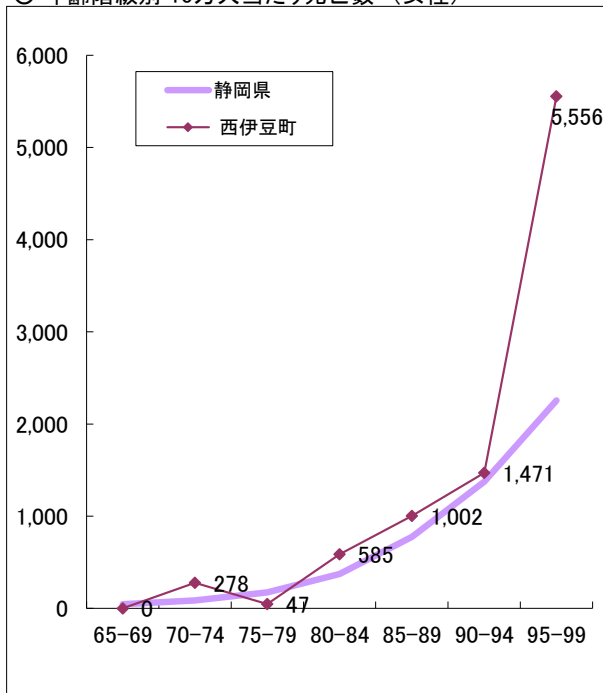
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



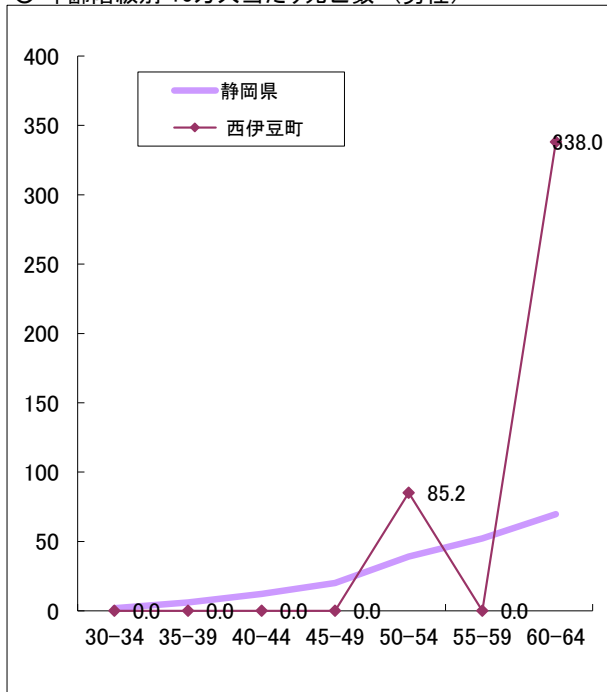
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



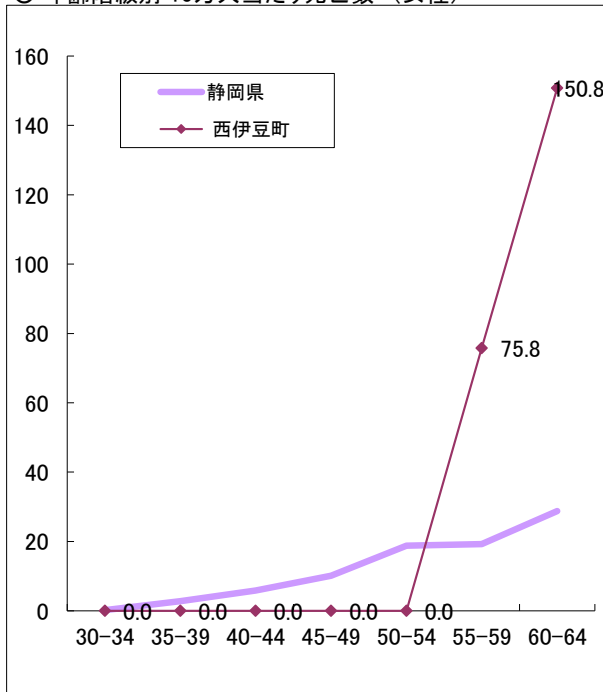
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

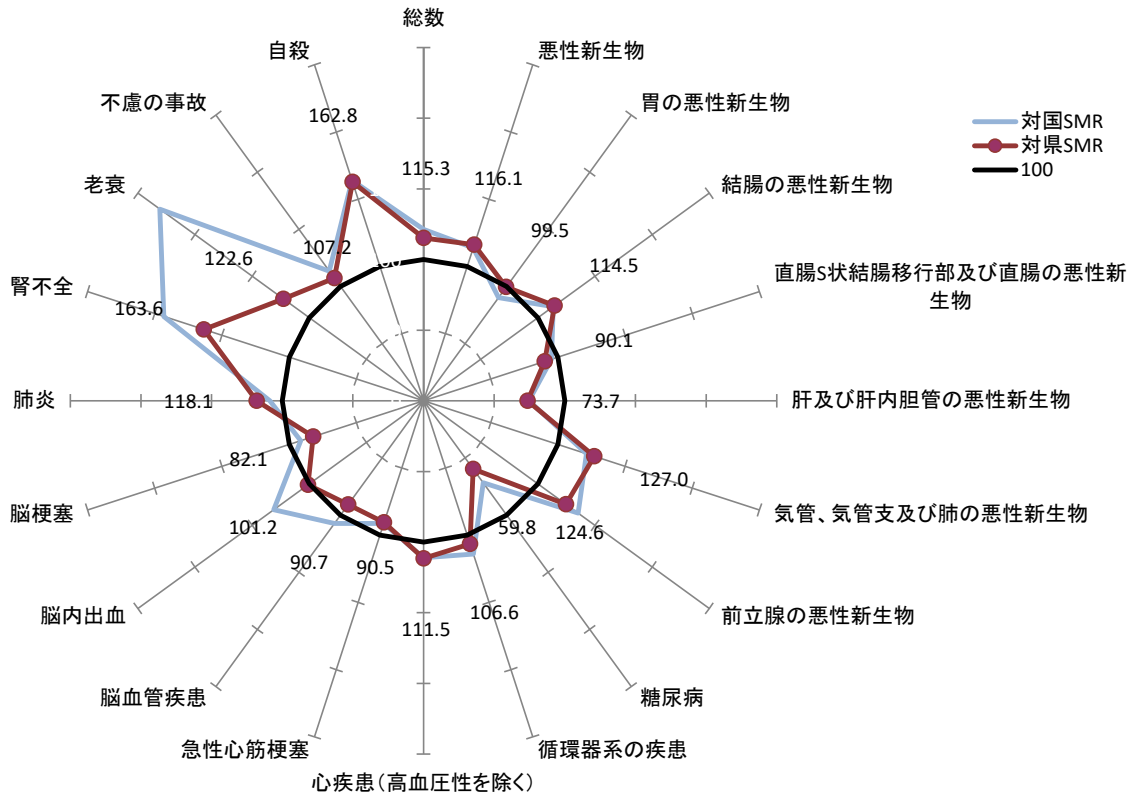


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

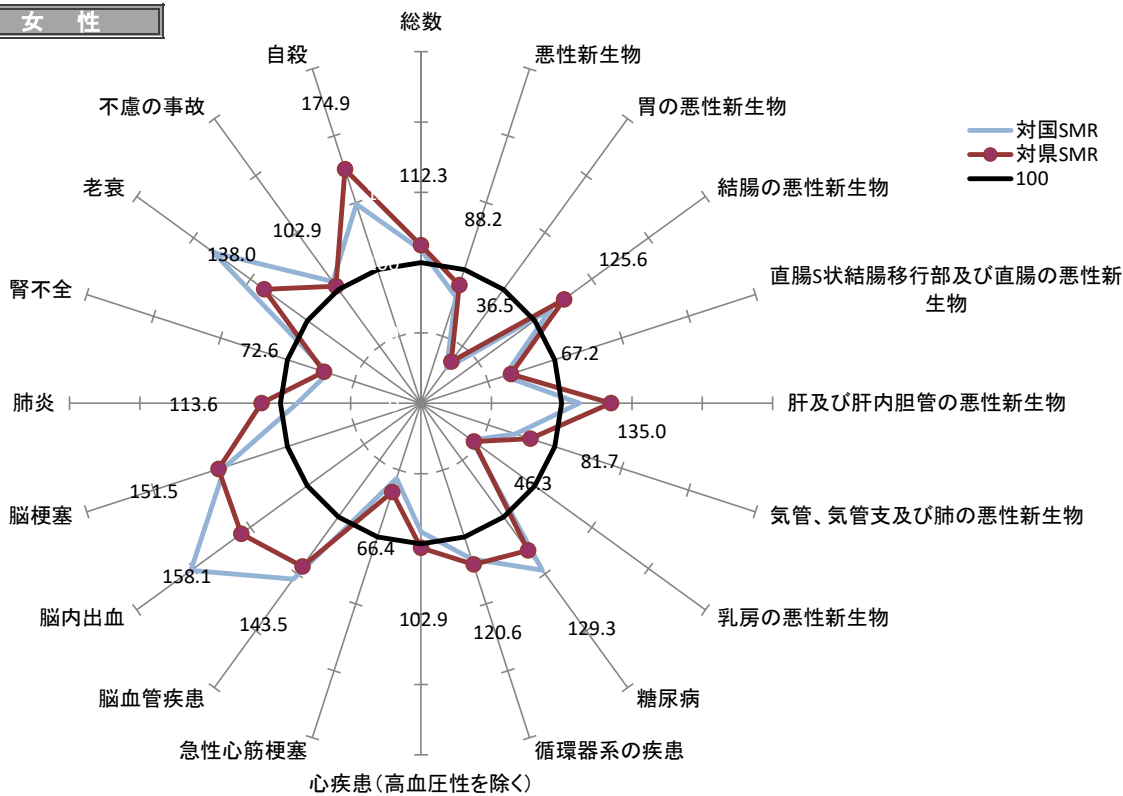
H25-29 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H25-29 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	115.3 83.5	▲12.7	121.3 79.3	▲16.9
悪性新生物	29	116.1 24.6	▲4.0	113.8 25.1	▲3.5
・胃の悪性新生物	3.2	99.5 3.2	▽0.0	90.2 3.5	▽0.3
・大腸の悪性新生物	3.2	108.7 2.9	▲0.3	104.6 3.1	▲0.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	**	73.7 2.2	▽0.6	74.5 2.1	▽0.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	7.4	127.0 5.8	▲1.6	121.3 6.1	▲1.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.0	124.6 1.6	▲0.4	135.3 1.5	▲0.5
糖尿病	**	59.8 1.0	▽0.4	71.7 0.8	▽0.2
循環器系の疾患	22	106.6 20.8	▲1.4	114.0 19.5	▲2.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	12	111.5 11.1	▲1.3	111.1 11.2	▲1.2
・急性心筋梗塞	2.2	90.5 2.4	▽0.2	91.2 2.4	▽0.2
・脳血管疾患	7.0	90.7 7.7	▽0.7	107.4 6.5	▲0.5
・脳内出血	2.6	101.2 2.6	▲0.0	131.0 2.0	▲0.6
・脳梗塞	3.6	82.1 4.4	▽0.8	91.5 3.9	▽0.3
肺炎	9.0	118.1 7.6	▲1.4	108.9 8.3	▲0.7
腎不全	3.0	163.6 1.8	▲1.2	193.2 1.6	▲1.4
老衰	6.8	122.6 5.5	▲1.3	230.7 2.9	▲3.9
不慮の事故	2.8	107.2 2.6	▲0.2	113.5 2.5	▲0.3
・自殺	**	162.8 1.1	▲0.7	164.1 1.1	▲0.7

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
88	112.3 78.7	▲9.7	109.0 81.1	▲7.3	
14	88.2 16.1	▽1.9	79.8 17.8	▽3.6	
**	36.5 1.6	▽1.0	30.8 1.9	▽1.3	
2.8	111.7 2.5	▲0.3	102.0 2.7	▲0.1	
**	135.0 1.0	▲0.4	112.5 1.2	▲0.2	
**	81.7 2.2	▽0.4	70.6 2.6	▽0.8	
**	46.3 1.3	▽0.7	44.5 1.3	▽0.7	
-	-	-	-	-	
**	129.3 0.9	▲0.3	146.7 0.8	▲0.4	
28	120.6 23.4	▲4.8	116.4 24.2	▲4.0	
13	102.9 12.6	▲0.4	91.5 14.2	▽1.2	
**	66.4 1.8	▽0.6	56.2 2.1	▽0.9	
12	143.5 8.4	▲3.6	154.6 7.8	▲4.2	
3.8	158.1 2.4	▲1.4	202.4 1.9	▲1.9	
7.0	151.5 4.6	▲2.4	146.6 4.8	▲2.2	
6.4	113.6 5.6	▲0.8	88.0 7.3	▽0.9	
**	72.6 1.7	▽0.5	69.5 1.7	▽0.5	
17	138.0 12.0	▲4.6	182.4 9.1	▲7.5	
2.2	102.9 2.1	▲0.1	106.9 2.1	▲0.1	
**	174.9 0.5	▲0.3	148.9 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。

※ 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。

H25～29 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	1,743	110.3	108.0	—	112.6	* ▲	109.3	107.0	—	111.6	* ▲
	男	873	111.4	108.1	—	114.8	* ▲	106.8	103.6	—	110.0	* ▲
	女	869	109.1	105.9	—	112.4	* ▲	111.9	108.6	—	115.3	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	33	110.3	94.1	—	128.4		105.7	90.3	—	123.1	
	男	16	112.4	89.4	—	139.5		108.9	86.6	—	135.2	
	女	17	108.3	86.4	—	134.1		102.8	82.0	—	127.2	
O11 腸管感染症	総数	2.4	91.7	47.4	—	160.3		78.8	40.7	—	137.7	
	男	**	119.0	47.8	—	245.3		106.3	42.8	—	219.2	
	女	**	69.5	22.6	—	162.1		57.8	18.8	—	135.0	
O12 結核	総数	**	77.2	35.3	—	146.5		69.3	31.7	—	131.6	
	男	**	79.4	25.8	—	185.2		64.3	20.9	—	150.0	
	女	**	74.6	20.3	—	190.9		76.8	20.9	—	196.6	
呼吸器結核	総数	**	78.2	33.8	—	154.1		70.4	30.4	—	138.7	
	男	**	69.0	18.8	—	176.6		56.3	15.3	—	144.3	
	女	**	90.2	24.6	—	231.1		93.7	25.5	—	239.9	
その他の結核	総数	**	69.8	1.8	—	389.0		61.8	1.6	—	344.5	
	男	**	200.0	5.1	—	1,114.4		147.5	3.7	—	821.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	15	125.3	98.9	—	156.6		111.4	87.9	—	139.2	
	男	7.4	118.0	83.0	—	162.6		112.4	79.2	—	155.0	
	女	8.0	133.0	95.0	—	181.1		110.5	78.9	—	150.4	
O14 ウイルス肝炎	総数	7.4	147.3	103.7	—	203.0	* ▲	139.0	97.8	—	191.6	
	男	2.6	118.0	62.8	—	201.7		112.5	59.8	—	192.4	
	女	4.8	170.1	109.0	—	253.2	* ▲	159.3	102.0	—	237.0	* ▲
B型ウイルス肝炎	総数	**	247.9	80.5	—	578.5		198.2	64.3	—	462.5	
	男	**	83.5	2.1	—	465.1		70.4	1.8	—	392.3	
	女	**	488.2	133.0	—	1,250.3	* ▲	362.7	98.8	—	928.8	
C型ウイルス肝炎	総数	6.4	147.1	100.6	—	207.7	* ▲	140.5	96.1	—	198.4	
	男	2.4	127.8	66.0	—	223.3		126.8	65.4	—	221.4	
	女	4.0	161.7	98.7	—	249.8		150.3	91.8	—	232.1	
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	**	473.8	12.0	—	2,639.9		432.7	11.0	—	2,410.8	
	男	**	473.8	12.0	—	2,639.9		480.8	12.2	—	2,679.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	6.0	77.0	51.9	—	109.9		91.4	61.6	—	130.5	
	男	3.8	104.5	62.9	—	163.2		117.0	70.4	—	182.7	
	女	2.2	52.9	26.4	—	94.6	* ▽	66.3	33.1	—	118.6	
O20 新生物	総数	528	121.4	116.8	—	126.1	* ▲	113.0	108.7	—	117.4	* ▲
	男	302	119.4	113.4	—	125.5	* ▲	109.1	103.6	—	114.7	* ▲
	女	225	124.3	117.1	—	131.7	* ▲	118.7	111.8	—	125.8	* ▲
O21 悪性新生物	総数	511	121.3	116.6	—	126.1	* ▲	112.8	108.5	—	117.2	* ▲
	男	295	119.6	113.5	—	125.8	* ▲	109.3	103.8	—	115.0	* ▲
	女	216	123.7	116.4	—	131.3	* ▲	118.0	111.0	—	125.2	* ▲
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	8.2	96.2	69.0	—	130.5		91.8	65.8	—	124.5	
	男	5.8	98.3	65.8	—	141.1		91.7	61.4	—	131.6	
	女	2.4	91.6	47.3	—	160.0		92.1	47.5	—	160.8	
食道の悪性新生物	総数	16	138.6	110.2	—	172.1	* ▲	116.2	92.5	—	144.3	
	男	15	144.8	113.5	—	182.1	* ▲	124.2	97.4	—	156.2	
	女	**	102.8	47.0	—	195.2		76.4	34.9	—	145.2	
胃の悪性新生物	総数	63	127.0	113.3	—	141.8	* ▲	109.6	97.8	—	122.4	
	男	39	122.5	105.9	—	140.8	* ▲	103.6	89.6	—	119.1	
	女	24	135.2	112.0	—	161.8	* ▲	121.2	100.4	—	145.1	* ▲
結腸の悪性新生物	総数	52	131.0	115.5	—	148.0	* ▲	123.4	108.8	—	139.4	* ▲
	男	28	145.9	122.6	—	172.2	* ▲	134.3	112.9	—	158.5	* ▲
	女	24	117.0	96.9	—	140.0		112.8	93.4	—	135.0	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	28	152.7	128.3	—	180.4	* ▲	150.6	126.5	—	177.9	* ▲
	男	18	151.5	121.5	—	186.7	* ▲	151.2	121.3	—	186.3	* ▲
	女	10	154.9	115.0	—	204.2	* ▲	149.6	111.0	—	197.3	* ▲
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	41	122.3	106.0	—	140.3	* ▲	113.2	98.1	—	129.9	
	男	26	116.0	96.8	—	137.9		110.1	91.9	—	130.9	
	女	15	134.7	105.9	—	168.8	* ▲	118.8	93.4	—	148.9	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	22	101.4	83.3	—	122.4		95.8	78.6	—	115.5	
	男	10	94.9	70.7	—	124.8		89.9	66.9	—	118.2	
	女	12	107.9	82.0	—	139.5		101.6	77.1	—	131.3	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(熱海伊東圏域)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
肺の悪性新生物	総数	40	103.3	89.5	—	118.5		101.3	87.8	—	116.3	
	男	20	103.7	84.4	—	126.0		100.0	81.4	—	121.5	
	女	20	102.9	83.8	—	125.0		102.7	83.6	—	124.8	
喉頭の悪性新生物	総数	**	168.0	72.5	—	331.1		135.8	58.6	—	267.7	
	男	**	185.2	80.0	—	365.1		147.2	63.5	—	290.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	104	127.1	116.4	—	138.5	* ▲	113.7	104.2	—	123.9	* ▲
	男	69	118.9	106.7	—	132.1	* ▲	105.8	94.9	—	117.5	
	女	35	147.2	126.2	—	170.7	* ▲	133.7	114.6	—	155.0	* ▲
皮膚の悪性新生物	総数	2.4	133.6	68.9	—	233.3		127.1	65.6	—	222.0	
	男	**	120.9	39.3	—	282.3		107.7	35.0	—	251.3	
	女	**	144.3	58.0	—	297.5		145.9	58.6	—	300.7	
乳房の悪性新生物	総数	23	150.7	124.3	—	181.1	* ▲	150.8	124.4	—	181.2	* ▲
	男	**	469.0	11.9	—	2,613.4		164.2	4.2	—	915.0	
	女	23	149.8	123.5	—	180.1	* ▲	150.7	124.2	—	181.2	* ▲
子宮の悪性新生物	総数	11	139.2	104.3	—	182.1	* ▲	151.3	113.3	—	197.9	* ▲
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	11	139.2	104.3	—	182.1	* ▲	151.3	113.3	—	197.9	* ▲
卵巣の悪性新生物	総数	5.8	104.9	70.2	—	150.6		110.1	73.7	—	158.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	5.8	104.9	70.2	—	150.6		110.1	73.7	—	158.2	
前立腺の悪性新生物	総数	17	115.1	91.9	—	142.3		114.4	91.4	—	141.5	
	男	17	115.1	91.9	—	142.3		114.4	91.4	—	141.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	12	118.1	90.3	—	151.7		119.0	91.0	—	152.9	
	男	8.4	112.6	81.1	—	152.2		119.6	86.2	—	161.6	
	女	3.8	132.4	79.7	—	206.8		117.7	70.9	—	183.9	
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.6	100.5	53.5	—	172.0		97.6	51.9	—	167.0	
	男	**	86.2	31.6	—	187.6		81.1	29.8	—	176.6	
	女	**	117.3	47.2	—	241.8		118.3	47.6	—	243.9	
悪性リンパ腫	総数	14	99.6	77.9	—	125.4		97.9	76.6	—	123.3	
	男	7.8	100.8	71.7	—	137.8		95.1	67.6	—	130.0	
	女	6.6	98.2	67.6	—	137.8		101.5	69.8	—	142.5	
白血病	総数	9.6	105.1	77.5	—	139.3		95.3	70.2	—	126.3	
	男	6.8	127.2	88.1	—	177.8		112.6	77.9	—	157.3	
	女	2.8	73.9	40.4	—	124.0		69.4	37.9	—	116.4	
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	5.4	92.0	60.6	—	133.9		100.6	66.3	—	146.4	
	男	2.4	83.6	43.1	—	146.0		88.2	45.5	—	154.1	
	女	3.0	100.2	56.0	—	165.2		113.4	63.4	—	187.0	
その他の悪性新生物	総数	32	109.4	93.2	—	127.7		96.5	82.1	—	112.6	
	男	18	113.1	90.8	—	139.1		96.4	77.4	—	118.7	
	女	14	105.2	82.3	—	132.5		96.5	75.5	—	121.5	
O22 その他の新生物	総数	17	125.4	100.2	—	155.1	* ▲	119.2	95.2	—	147.4	
	男	7.6	112.1	79.3	—	153.9		102.1	72.3	—	140.2	
	女	9.4	138.7	101.9	—	184.4	* ▲	137.8	101.3	—	183.3	* ▲
中枢神経系のその他の新生物	総数	3.0	104.2	58.3	—	171.9		98.1	54.8	—	161.7	
	男	**	83.9	27.3	—	195.9		70.6	22.9	—	164.7	
	女	2.0	118.6	56.8	—	218.1		121.7	58.3	—	223.9	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	14	131.1	102.2	—	165.6	* ▲	125.0	97.4	—	157.9	
	男	6.6	118.1	81.3	—	165.9		109.6	75.4	—	153.9	
	女	7.4	145.3	102.3	—	200.3	* ▲	142.9	100.6	—	197.0	* ▲
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4.0	75.3	46.0	—	116.3		73.2	44.7	—	113.0	
	男	**	78.1	35.7	—	148.4		75.9	34.7	—	144.1	
	女	2.2	73.1	36.4	—	130.8		71.1	35.4	—	127.2	
O31 貧血	総数	**	58.9	23.7	—	121.5		55.0	22.1	—	113.4	
	男	**	83.8	22.8	—	214.6		82.1	22.4	—	210.2	
	女	**	42.2	8.7	—	123.4		38.2	7.9	—	111.7	
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.6	88.5	47.1	—	151.3		89.0	47.3	—	152.2	
	男	**	74.1	24.1	—	173.0		71.6	23.2	—	167.0	
	女	**	100.7	43.5	—	198.4		105.0	45.3	—	207.0	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	33	113.2	96.5	—	131.9		124.3	106.0	—	144.9	* ▲
	男	16	113.5	89.9	—	141.5		120.8	95.7	—	150.6	
	女	17	112.9	90.1	—	139.5		127.7	102.0	—	157.9	* ▲
O41 糖尿病	総数	21	108.1	88.4	—	130.9		124.6	101.9	—	150.9	* ▲
	男	10	105.5	78.8	—	138.4		116.7	87.2	—	153.0	
	女	11	110.8	83.0	—	144.9		133.5	100.0	—	174.7	* ▲

H25～29 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		*	
O42 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	12	123.4	93.9	—	159.2	123.7	94.2	—	159.6	
	男	5.4	132.8	87.5	—	193.3	129.7	85.5	—	188.7	
	女	6.4	116.4	79.6	—	164.4	119.1	81.5	—	168.1	
O50 精神及び行動の障害	総数	20	89.7	73.0	—	109.1	108.6	88.4	—	132.1	
	男	6.8	96.5	66.8	—	134.8	113.6	78.7	—	158.7	
	女	13	86.5	66.9	—	110.1	106.2	82.1	—	135.1	
O51 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	17	87.2	69.8	—	107.5	108.4	86.9	—	133.8	
	男	5.2	88.4	57.7	—	129.5	106.0	69.2	—	155.3	
	女	12	86.7	66.3	—	111.4	109.5	83.8	—	140.7	
O52 その他の精神及び行動の 障害	総数	2.6	110.8	58.9	—	189.4	109.7	58.4	—	187.7	
	男	**	137.2	59.2	—	270.5	148.3	64.0	—	292.2	
	女	**	84.7	27.5	—	197.6	77.5	25.2	—	180.9	
O60 神経系の疾患	総数	31	75.9	64.5	—	88.8	76.7	65.2	—	89.7	* ▽
	男	14	75.7	59.0	—	95.6	75.2	58.6	—	95.0	* ▽
	女	17	76.1	61.0	—	93.9	78.0	62.5	—	96.2	* ▽
O61 髄膜炎	総数	**	198.2	40.8	—	579.3	170.9	35.2	—	499.6	
	男	**	266.9	32.3	—	964.4	202.7	24.5	—	732.3	
	女	**	130.8	3.3	—	729.0	130.2	3.3	—	725.2	
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	2.2	73.2	36.5	—	131.0	74.2	37.0	—	132.7	
	男	**	69.3	25.4	—	150.8	69.9	25.6	—	152.1	
	女	**	78.6	25.5	—	183.5	80.1	26.0	—	186.9	
O63 パーキンソン病	総数	8.0	71.8	51.3	—	97.8	82.0	58.5	—	111.6	
	男	3.8	72.2	43.5	—	112.8	80.4	48.4	—	125.5	
	女	4.2	71.4	44.2	—	109.1	83.5	51.6	—	127.6	
O64 アルツハイマー病	総数	7.0	52.6	36.6	—	73.1	48.0	33.4	—	66.7	* ▽
	男	2.8	64.8	35.4	—	108.8	58.2	31.8	—	97.7	* ▽
	女	4.2	46.7	28.9	—	71.4	42.9	26.6	—	65.6	* ▽
O65 その他の神経系の疾患	総数	14	100.1	77.7	—	126.8	102.6	79.7	—	130.1	
	男	5.8	82.5	55.2	—	118.5	80.8	54.1	—	116.1	
	女	7.8	118.9	84.5	—	162.5	128.3	91.2	—	175.3	
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	**	603.6	15.3	—	3,363.2	1,037.2	26.3	—	5,779.0	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	603.6	15.3	—	3,363.2	2,172.3	55.0	—	12,104.1	
O90 循環器系の疾患	総数	506	118.4	113.9	—	123.1	118.6	114.0	—	123.3	* ▲
	男	240	123.5	116.6	—	130.7	120.7	113.9	—	127.7	* ▲
	女	266	114.2	108.2	—	120.5	116.8	110.6	—	123.3	* ▲
O91 高血圧性疾患	総数	7.0	67.2	46.8	—	93.5	75.1	52.3	—	104.4	
	男	2.8	84.6	46.2	—	142.0	78.3	42.8	—	131.4	
	女	4.2	59.1	36.6	—	90.3	73.1	45.2	—	111.7	
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	2.8	66.5	36.3	—	111.6	58.6	32.0	—	98.3	* ▽
	男	**	114.1	45.9	—	235.2	79.4	31.9	—	163.6	
	女	**	47.0	18.9	—	96.8	46.4	18.7	—	95.7	* ▽
その他の高血圧性疾患	総数	4.2	67.6	41.9	—	103.4	92.4	57.2	—	141.3	
	男	**	67.3	27.0	—	138.6	77.3	31.1	—	159.2	
	女	2.8	67.8	37.1	—	113.8	102.5	56.0	—	172.0	
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	272	119.5	113.2	—	126.0	110.4	104.7	—	116.5	* ▲
	男	132	127.7	118.1	—	137.8	115.7	107.0	—	124.9	* ▲
	女	141	112.7	104.6	—	121.4	106.0	98.3	—	114.1	
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.2	113.0	64.6	—	183.5	109.5	62.5	—	177.8	
	男	**	173.5	69.7	—	357.5	150.6	60.5	—	310.3	
	女	**	88.9	40.7	—	168.9	90.3	41.3	—	171.5	
急性心筋梗塞	総数	81	192.1	173.8	—	211.8	175.4	158.7	—	193.4	* ▲
	男	48	203.0	178.1	—	230.3	189.6	166.4	—	215.1	* ▲
	女	32	178.0	151.6	—	207.6	157.9	134.5	—	184.1	* ▲
その他の虚血性心疾患	総数	51	166.4	146.6	—	188.1	119.2	105.0	—	134.8	* ▲
	男	27	161.0	135.0	—	190.5	110.9	93.0	—	131.3	
	女	24	172.9	143.3	—	206.7	130.1	107.9	—	155.6	* ▲
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	12	83.9	64.3	—	107.6	90.8	69.6	—	116.4	
	男	3.8	83.5	50.3	—	130.4	87.1	52.4	—	136.0	
	女	8.6	84.1	60.8	—	113.3	92.5	66.9	—	124.6	
心筋症	総数	5.0	102.0	66.0	—	150.5	108.2	70.0	—	159.7	
	男	3.2	121.2	69.2	—	196.8	124.4	71.1	—	202.1	
	女	**	79.5	36.4	—	151.0	87.8	40.1	—	166.8	

H25～29 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	39	103.4	89.4	—	119.1		104.7	90.5	—	120.5	
	男	16	92.8	73.8	—	115.2		92.9	73.9	—	115.3	
	女	22	112.9	93.0	—	135.9		115.3	95.0	—	138.8	
心不全	総数	77	85.0	76.7	—	94.0	* ▽	82.7	74.7	—	91.4	* ▽
	男	29	84.2	71.0	—	99.0	* ▽	82.8	69.9	—	97.5	* ▽
	女	48	85.6	75.1	—	97.1	* ▽	82.6	72.5	—	93.8	* ▽
その他の心疾患	総数	4.4	92.1	57.7	—	139.5		67.4	42.2	—	102.0	
	男	2.6	107.6	57.2	—	184.0		75.2	40.0	—	128.6	
	女	**	76.2	34.9	—	144.8		58.6	26.8	—	111.2	
093 脳血管疾患	総数	183	117.0	109.6	—	124.9	* ▲	130.9	122.6	—	139.7	* ▲
	男	86	118.8	107.9	—	130.6	* ▲	129.7	117.7	—	142.5	* ▲
	女	97	115.4	105.4	—	126.2	* ▲	132.1	120.6	—	144.4	* ▲
くも膜下出血	総数	16	98.1	77.8	—	122.1		111.3	88.3	—	138.6	
	男	5.4	102.6	67.6	—	149.2		107.7	71.0	—	156.7	
	女	11	95.9	71.9	—	125.5		113.3	84.8	—	148.1	
脳内出血	総数	68	134.4	120.4	—	149.5	* ▲	171.4	153.6	—	190.7	* ▲
	男	33	128.3	109.4	—	149.5	* ▲	155.0	132.2	—	180.7	* ▲
	女	35	140.7	120.6	—	163.2	* ▲	190.3	163.1	—	220.8	* ▲
脳梗塞	総数	96	114.5	104.5	—	125.2	* ▲	116.5	106.3	—	127.4	* ▲
	男	47	120.5	105.6	—	136.8	* ▲	121.5	106.5	—	138.0	* ▲
	女	49	109.2	96.0	—	123.8		112.1	98.5	—	127.1	
その他の脳血管疾患	総数	3.4	57.7	33.6	—	92.4	* ▽	96.3	56.0	—	154.1	
	男	**	37.2	12.1	—	86.8	* ▽	62.4	20.3	—	145.6	
	女	2.4	74.9	38.7	—	130.8		124.4	64.2	—	217.4	
094 大動脈瘤及び解離	総数	32	141.1	120.2	—	164.6	* ▲	150.9	128.5	—	176.0	* ▲
	男	15	134.7	106.0	—	168.9	* ▲	138.1	108.6	—	173.1	* ▲
	女	17	147.1	117.8	—	181.4	* ▲	163.9	131.3	—	202.2	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	11	117.7	88.4	—	153.5		118.8	89.2	—	155.0	
	男	4.2	100.8	62.4	—	154.1		103.3	63.9	—	157.9	
	女	6.6	131.7	90.6	—	184.9		131.4	90.4	—	184.5	
100 呼吸器系の疾患	総数	246	107.7	101.8	—	113.9	* ▲	95.8	90.6	—	101.4	
	男	134	101.3	93.8	—	109.3		91.0	84.2	—	98.2	* ▽
	女	112	116.5	107.0	—	126.5	* ▲	102.4	94.1	—	111.2	
101 インフルエンザ	総数	2.6	117.7	62.6	—	201.3		117.6	62.6	—	201.2	
	男	**	80.7	22.0	—	206.8		75.7	20.6	—	193.9	
	女	**	147.8	67.6	—	280.7		156.0	71.3	—	296.3	
102 肺炎	総数	131	108.3	100.1	—	116.9	* ▲	89.2	82.5	—	96.3	* ▽
	男	68	102.5	91.9	—	114.0		84.5	75.8	—	94.1	* ▽
	女	63	115.2	102.8	—	128.6	* ▲	94.8	84.6	—	105.8	
103 急性気管支炎	総数	**	71.3	8.6	—	257.6		69.2	8.4	—	249.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	107.9	13.1	—	389.8		113.6	13.7	—	410.5	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	26	134.5	112.6	—	159.6	* ▲	125.3	104.8	—	148.6	* ▲
	男	19	118.7	96.2	—	145.0		112.8	91.4	—	137.8	
	女	7.2	208.7	146.1	—	288.9	* ▲	177.4	124.3	—	245.7	* ▲
105 喘息	総数	2.4	182.2	94.0	—	318.3		121.5	62.7	—	212.2	
	男	**	188.9	61.3	—	440.9		135.1	43.9	—	315.3	
	女	**	177.7	71.4	—	366.2		113.4	45.6	—	233.6	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	83	99.4	90.0	—	109.4		99.1	89.8	—	109.1	
	男	45	93.6	81.8	—	106.7		94.0	82.2	—	107.1	
	女	38	107.2	92.5	—	123.5		105.8	91.3	—	122.0	
110 消化器系の疾患	総数	59	108.0	96.0	—	121.0		99.7	88.7	—	111.8	
	男	32	118.4	100.9	—	138.1	* ▲	106.9	91.1	—	124.7	
	女	27	97.5	81.6	—	115.6		92.2	77.2	—	109.3	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.8	123.3	74.2	—	192.6		114.6	69.0	—	179.0	
	男	2.4	134.3	69.3	—	234.7		129.7	67.0	—	226.6	
	女	**	108.2	43.5	—	222.9		95.6	38.4	—	196.9	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.8	94.9	67.4	—	129.7		90.0	64.0	—	123.0	
	男	4.4	118.9	74.5	—	180.0		109.4	68.6	—	165.7	
	女	3.4	75.2	43.8	—	120.4		73.2	42.6	—	117.1	
113 肝疾患	総数	18	114.9	92.3	—	141.4		97.1	78.0	—	119.5	
	男	13	139.6	107.8	—	178.0	* ▲	113.6	87.6	—	144.7	
	女	4.8	77.7	49.7	—	115.6		69.8	44.7	—	103.8	
除く) 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.2	94.4	66.1	—	130.8		76.8	53.8	—	106.3	
	男	3.6	92.1	54.5	—	145.5		73.1	43.3	—	115.6	
	女	3.6	97.0	57.4	—	153.2		80.8	47.9	—	127.7	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(熱海伊東圏域)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	11	134.7	100.9	—	176.2	* ▲	118.4	88.7	—	154.9	
	男	9.4	174.1	127.9	—	231.5	* ▲	144.0	105.8	—	191.6	* ▲
	女	**	48.6	17.8	—	105.9		49.5	18.2	—	107.7	
114 その他の消化器系の疾患	総数	30	106.3	89.9	—	124.9		102.6	86.8	—	120.6	
	男	13	100.3	77.1	—	128.3		97.1	74.6	—	124.2	
	女	17	111.2	88.8	—	137.5		107.2	85.6	—	132.6	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	43.0	14.0	—	100.4		45.2	14.7	—	105.6	
	男	**	24.5	0.6	—	136.7		24.2	0.6	—	135.0	
	女	**	53.0	14.4	—	135.8		57.7	15.7	—	147.9	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.0	76.2	53.0	—	105.9		85.9	59.8	—	119.5	
	男	2.4	68.4	35.3	—	119.5		76.3	39.4	—	133.4	
	女	4.6	80.9	51.3	—	121.4		92.0	58.3	—	138.0	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	52	113.0	99.6	—	127.7		109.4	96.4	—	123.5	
	男	23	106.5	87.9	—	128.0		108.2	89.2	—	130.0	
	女	29	118.7	100.1	—	139.8	* ▲	110.3	93.0	—	129.9	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.2	73.4	41.9	—	119.1		55.6	31.7	—	90.2	* ▽
	男	**	67.1	24.6	—	146.0		55.6	20.4	—	121.1	
	女	2.0	77.8	37.2	—	143.0		55.5	26.6	—	102.1	
142 腎不全	総数	32	98.0	83.4	—	114.4		102.0	86.8	—	119.1	
	男	16	95.8	75.8	—	119.6		102.1	80.7	—	127.4	
	女	16	100.2	79.7	—	124.4		101.9	81.1	—	126.5	
急性腎不全	総数	5.2	139.4	91.0	—	204.2		120.2	78.5	—	176.1	
	男	2.2	121.0	60.3	—	216.5		113.4	56.5	—	202.9	
	女	3.0	156.8	87.7	—	258.7		125.7	70.3	—	207.4	
慢性腎不全	総数	19	84.7	68.4	—	103.6		91.8	74.2	—	112.3	
	男	9.4	81.8	60.1	—	108.8		91.1	67.0	—	121.2	
	女	9.4	87.7	64.4	—	116.6		92.4	67.9	—	122.9	
詳細不明の腎不全	総数	8.0	119.3	85.2	—	162.4		121.9	87.1	—	166.0	
	男	4.0	134.7	82.2	—	208.0		131.9	80.5	—	203.7	
	女	4.0	107.1	65.4	—	165.4		113.3	69.2	—	175.0	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	16	189.5	150.7	—	235.2	* ▲	163.1	129.7	—	202.5	* ▲
	男	6.0	179.8	121.3	—	256.7	* ▲	165.2	111.5	—	235.9	* ▲
	女	10	195.6	146.1	—	256.5	* ▲	162.0	120.9	—	212.4	* ▲
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	**	335.2	91.3	—	858.5		293.4	79.9	—	751.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	762.7	207.8	—	1,953.2	* ▲	631.1	171.9	—	1,616.4	
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	**	480.3	99.0	—	1,403.8		420.2	86.6	—	1,228.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	1,263.4	260.4	—	3,692.8	* ▲	909.0	187.4	—	2,657.2	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	941.0	23.8	—	5,243.0		959.1	24.3	—	5,344.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	2,787.4	70.5	—	15,531.3		2,332.1	59.0	—	12,994.2	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	2.2	122.5	61.0	—	219.1		128.2	63.9	—	229.5	
	男	**	125.9	40.9	—	293.9		128.8	41.8	—	300.7	
	女	**	119.7	43.9	—	260.6		127.8	46.9	—	278.1	
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	**	200.3	86.5	—	394.7		193.5	83.5	—	381.4	
	男	**	304.9	99.0	—	711.6		293.7	95.4	—	685.6	
	女	**	127.4	26.3	—	372.4		123.4	25.4	—	360.6	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(熱海伊東圏域)

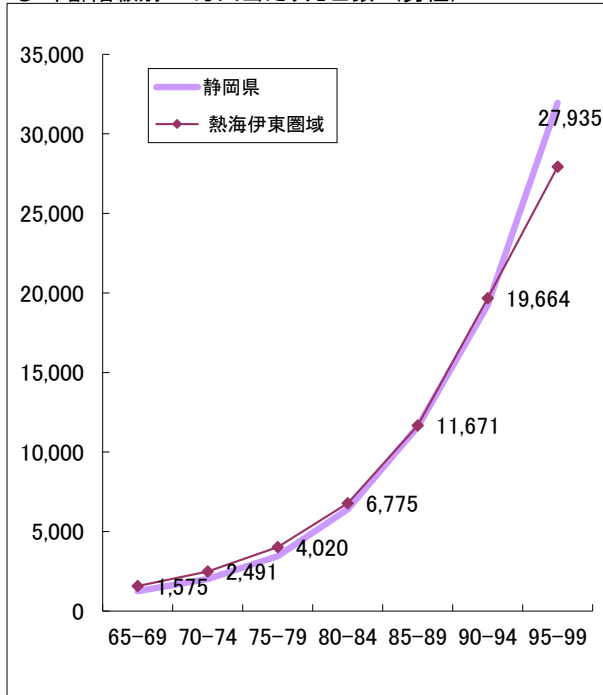
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	**	163.6	44.6	—	419.1	148.9	40.6	—	381.3
	男	**	289.8	59.7	—	847.0	261.4	53.9	—	764.0
	女	**	71.0	1.8	—	395.4	65.0	1.6	—	362.2
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	258.0	70.3	—	660.8	276.6	75.4	—	708.4
	男	**	330.8	40.0	—	1,195.3	360.7	43.6	—	1,303.2
	女	**	211.5	25.6	—	764.1	224.3	27.1	—	810.5
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	**	80.7	9.8	—	291.6	77.7	9.4	—	280.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	173.6	21.0	—	627.2	160.5	19.4	—	580.1
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	58.2	1.5	—	324.1	95.4	2.4	—	531.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	95.2	2.4	—	530.6	167.1	4.2	—	930.8
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	134	76.8	71.0	—	82.8	103.3	95.6	—	111.4
	男	34	65.4	55.9	—	76.1	85.1	72.7	—	99.0
	女	100	81.5	74.5	—	89.0	111.2	101.7	—	121.4
181 老衰	総数	116	73.8	67.9	—	80.1	108.3	99.7	—	117.5
	男	25	58.4	48.6	—	69.6	93.1	77.4	—	111.0
	女	92	79.5	72.4	—	87.1	113.3	103.1	—	124.2
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	17	105.4	84.3	—	130.2	78.8	63.0	—	97.3
	男	8.8	99.2	72.0	—	133.1	68.7	49.9	—	92.2
	女	8.4	112.9	81.3	—	152.6	93.3	67.2	—	126.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	86	116.5	105.8	—	128.0	116.7	105.9	—	128.2
	男	50	118.1	104.0	—	133.7	113.6	99.9	—	128.6
	女	36	114.3	98.3	—	132.2	121.2	104.2	—	140.1
201 不慮の事故	総数	55	116.5	103.2	—	131.1	119.1	105.5	—	134.1
	男	30	118.9	100.7	—	139.6	115.1	97.4	—	135.0
	女	25	113.8	94.8	—	135.5	124.4	103.6	—	148.1
交通事故	総数	6.8	101.9	70.6	—	142.4	118.5	82.1	—	165.6
	男	4.4	108.0	67.6	—	163.5	117.5	73.6	—	177.9
	女	2.4	92.4	47.7	—	161.4	120.5	62.2	—	210.5
転倒・転落	総数	11	96.8	72.9	—	126.0	108.8	81.9	—	141.6
	男	5.4	94.4	62.2	—	137.4	96.7	63.7	—	140.7
	女	5.6	99.3	66.0	—	143.5	123.6	82.1	—	178.6
不慮の溺死及び溺水	総数	12	157.9	121.0	—	202.4	132.3	101.4	—	169.6
	男	6.8	188.6	130.6	—	263.5	142.3	98.5	—	198.8
	女	5.6	131.8	87.6	—	190.5	121.8	80.9	—	176.1
不慮の窒息	総数	15	123.6	96.9	—	155.4	125.3	98.2	—	157.5
	男	6.8	116.6	80.8	—	163.0	115.8	80.2	—	161.8
	女	7.8	130.3	92.7	—	178.2	135.0	96.0	—	184.6
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	106.7	39.2	—	232.3	101.5	37.2	—	220.9
	男	**	107.3	29.2	—	274.8	111.6	30.4	—	285.9
	女	**	105.5	12.8	—	381.3	85.8	10.4	—	310.1
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	109.9	22.6	—	321.2	110.2	22.7	—	322.2
	男	**	172.5	35.5	—	504.1	177.8	36.7	—	519.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	8.6	107.6	77.9	—	145.0	111.3	80.6	—	150.0
	男	5.2	106.1	69.3	—	155.5	103.3	67.5	—	151.4
	女	3.4	109.9	64.0	—	176.0	126.3	73.5	—	202.2
202 自殺	総数	23	117.8	97.2	—	141.5	112.2	92.6	—	134.8
	男	16	121.6	96.7	—	150.9	118.7	94.4	—	147.3
	女	6.4	109.0	74.5	—	153.9	98.5	67.3	—	139.0
203 他殺	総数	**	112.1	13.6	—	405.1	135.9	16.4	—	491.1
	男	**	160.0	4.1	—	891.8	138.8	3.5	—	773.6
	女	**	86.3	2.2	—	480.8	133.1	3.4	—	741.7
204 その他の外因	総数	8.0	113.0	80.7	—	153.9	112.4	80.3	—	153.0
	男	3.4	97.5	56.8	—	156.2	85.1	49.6	—	136.3
	女	4.6	128.0	81.1	—	192.1	147.2	93.3	—	220.9
【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	79	130.4	117.8	—	143.9	131.7	119.1	—	145.3
	男	45	133.7	116.9	—	152.3	140.4	122.7	—	159.9
	女	34	126.1	107.8	—	146.6	121.6	104.0	—	141.4

H25-29 市町別SMR分析

圏域名(熱海伊東圏域)

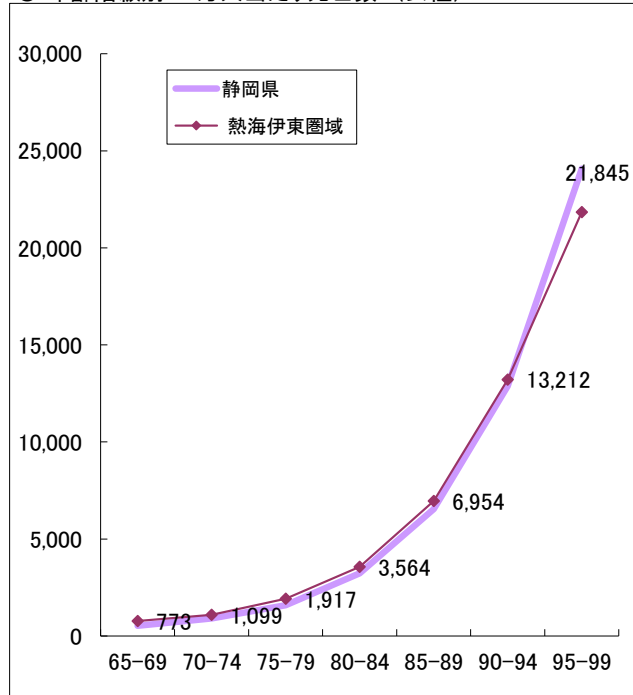
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



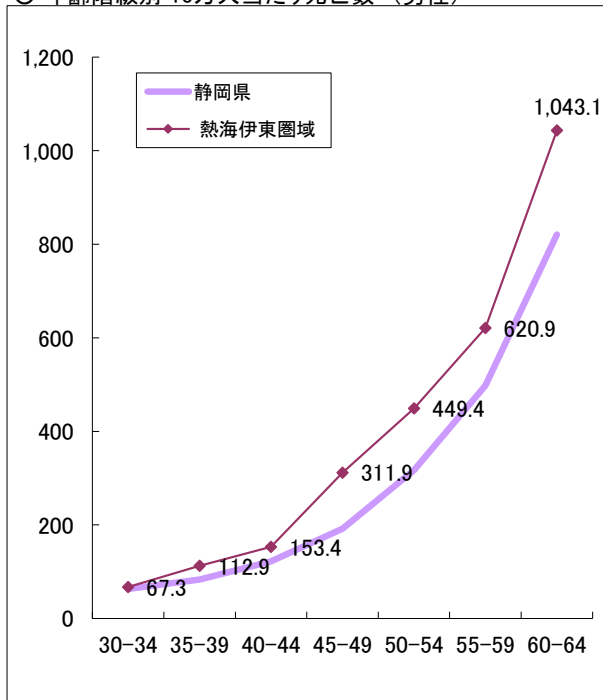
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



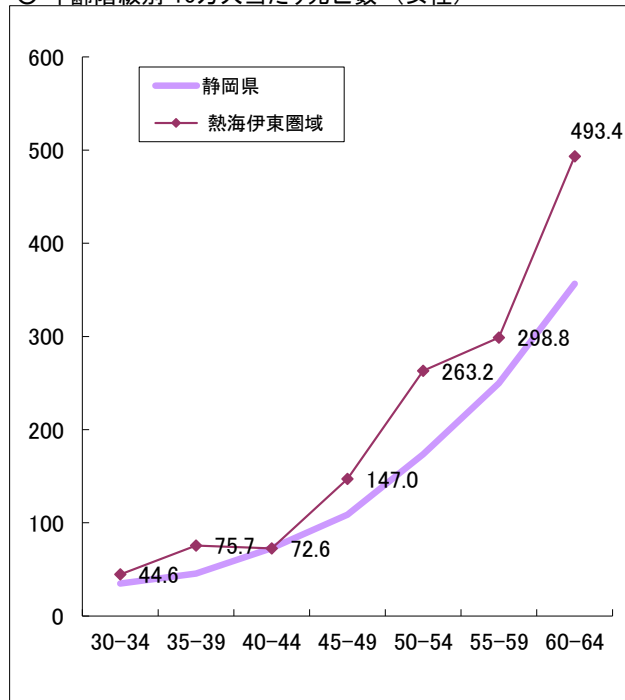
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



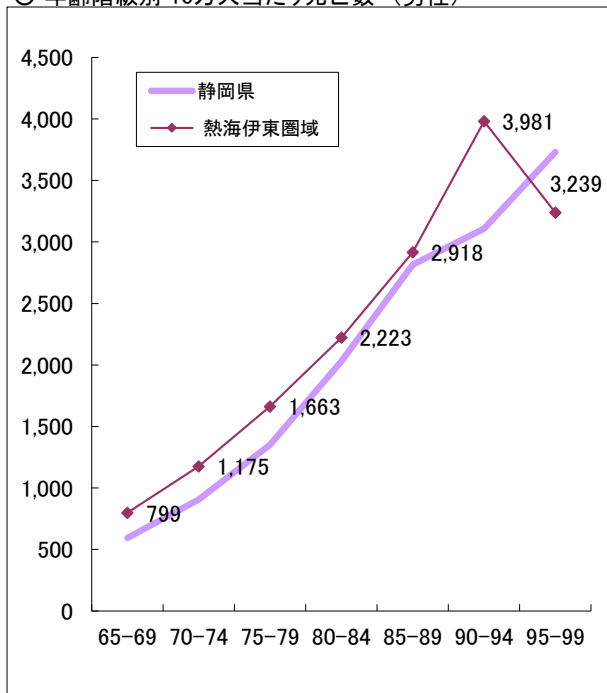
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

圏域名(熱海伊東圏域)

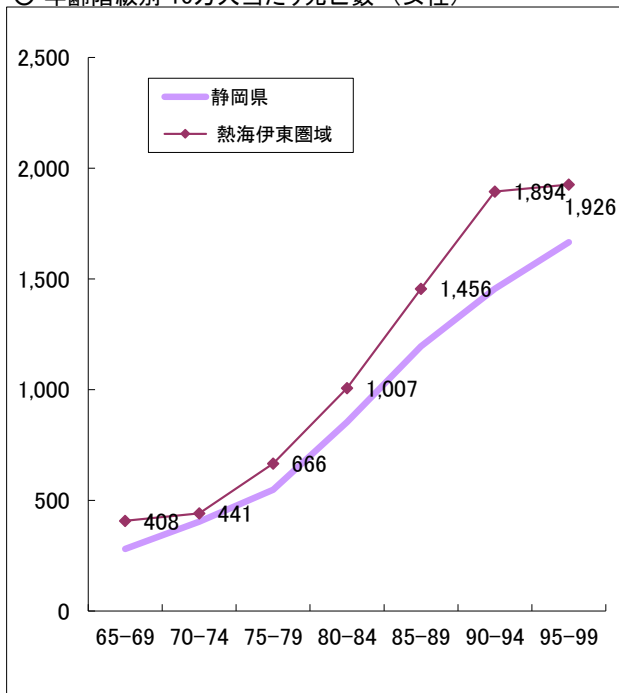
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



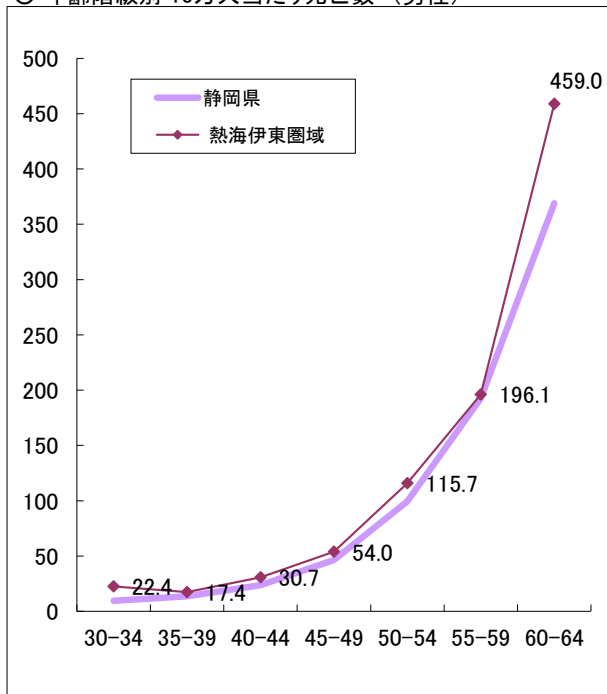
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



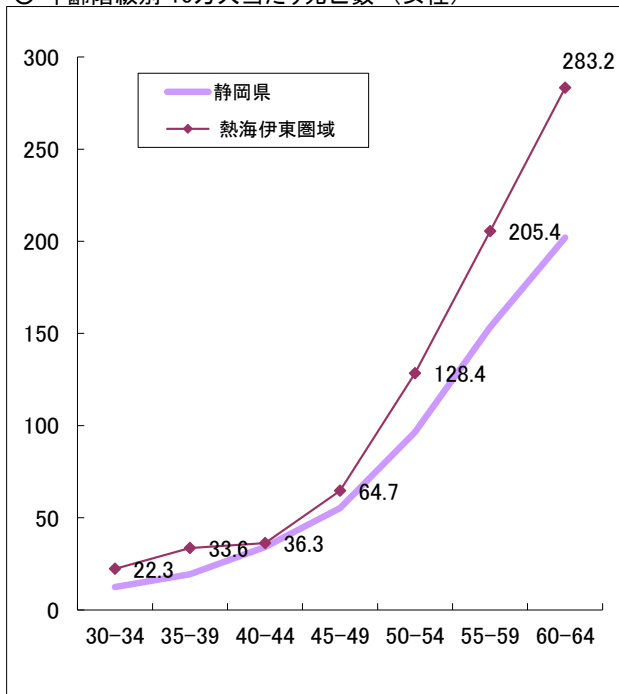
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



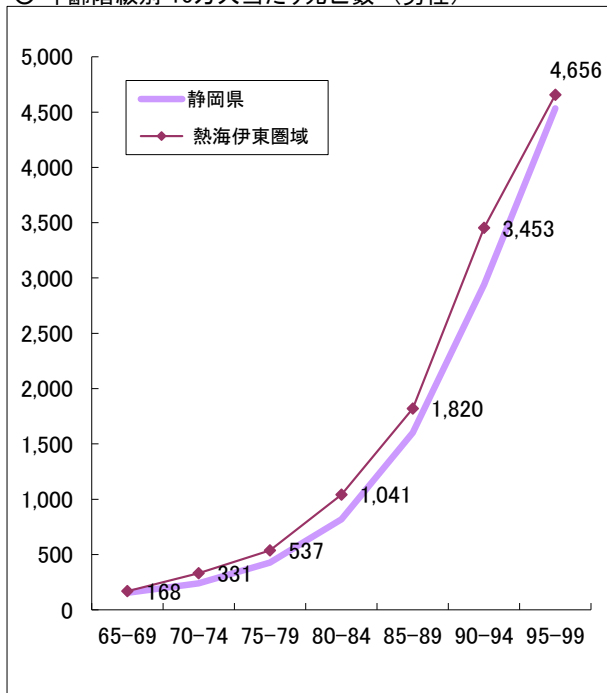
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

圏域名(熱海伊東圏域)

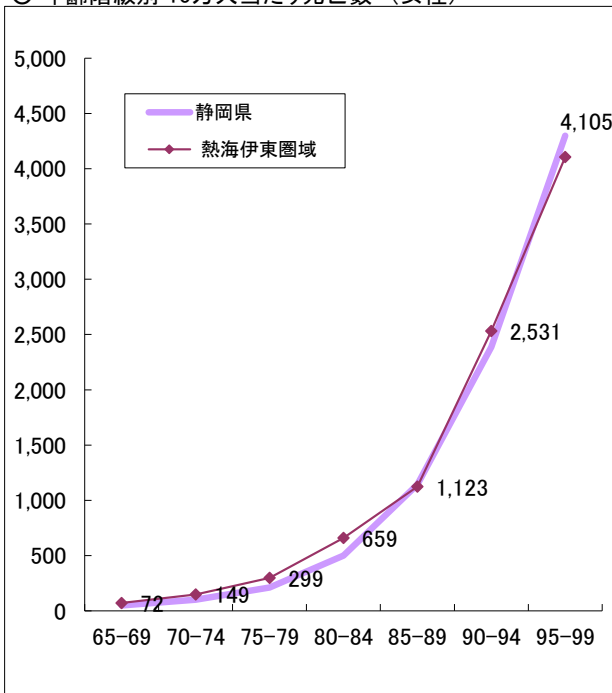
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



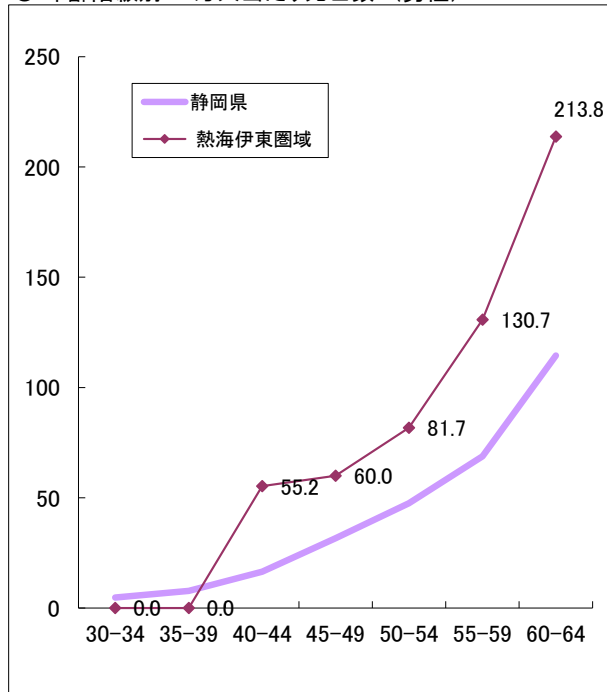
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



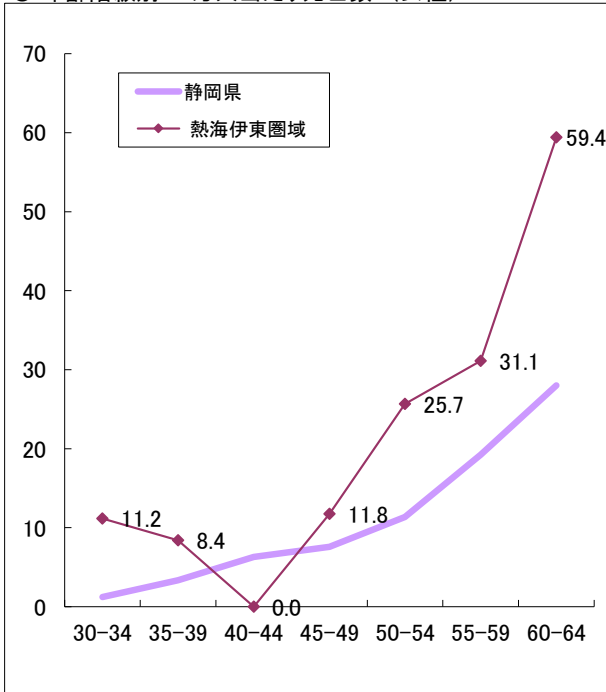
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



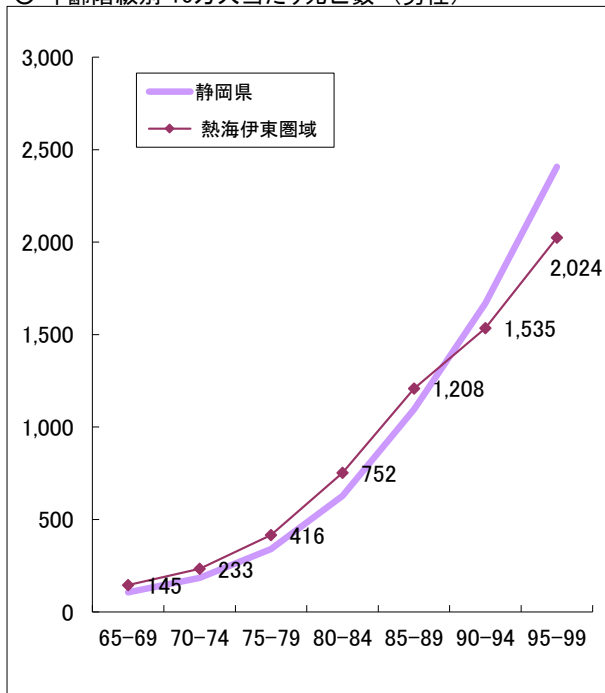
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

圏域名(熱海伊東圏域)

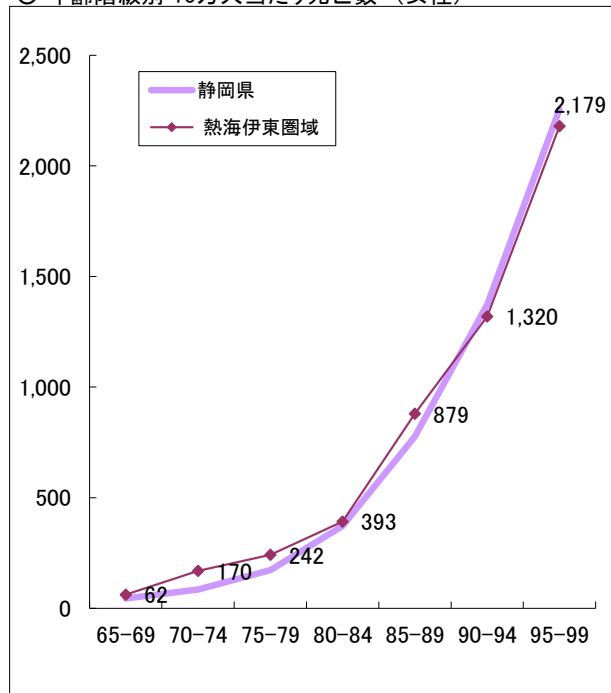
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



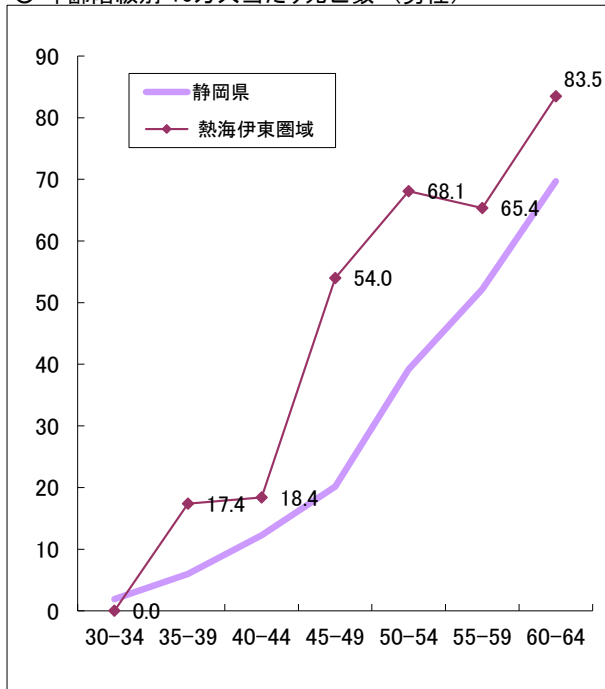
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



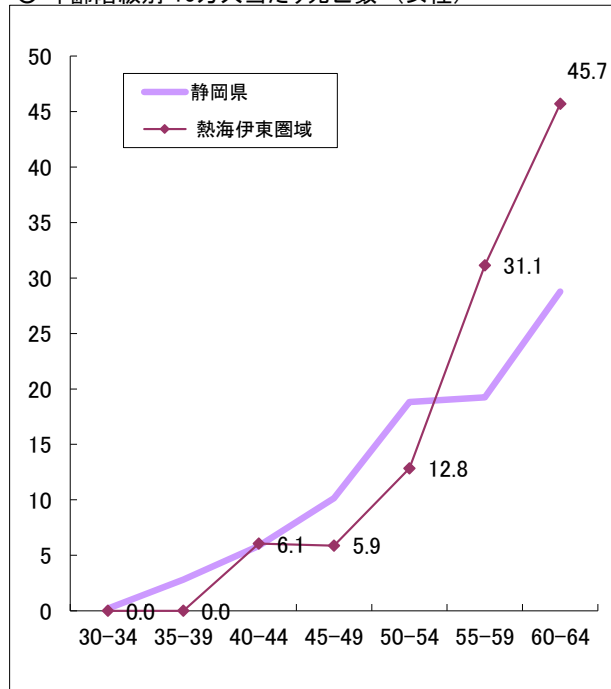
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

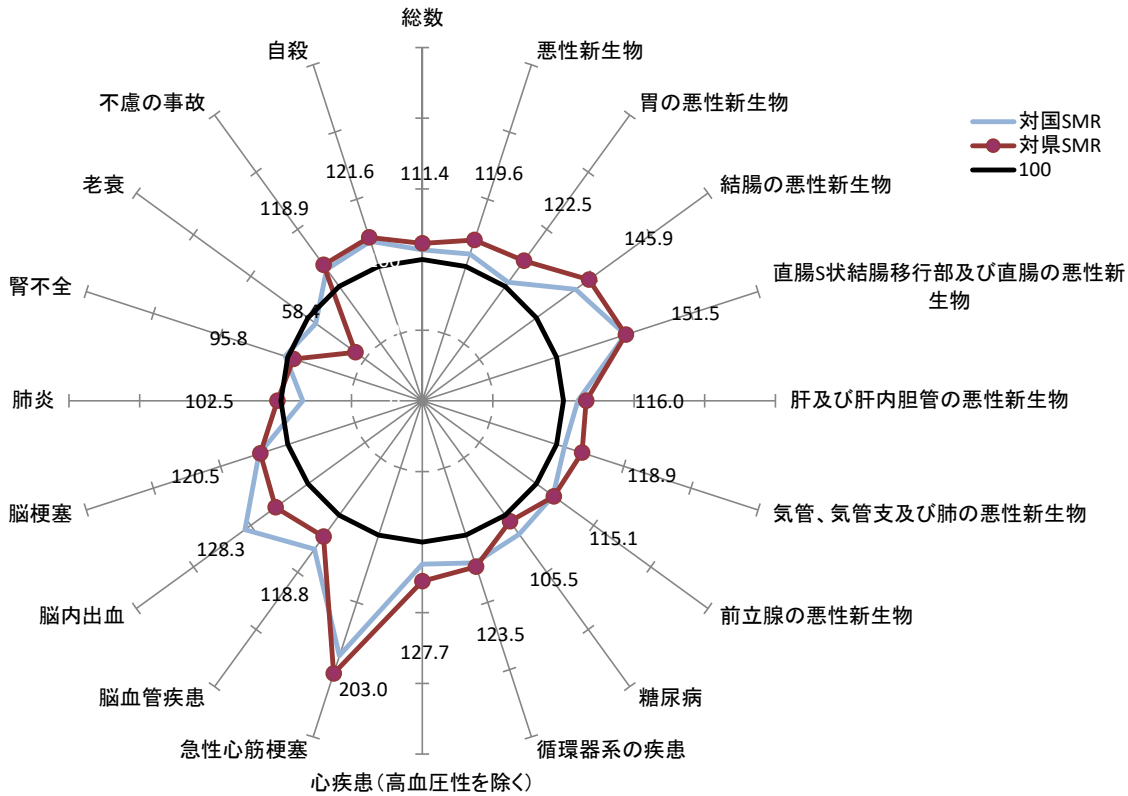


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

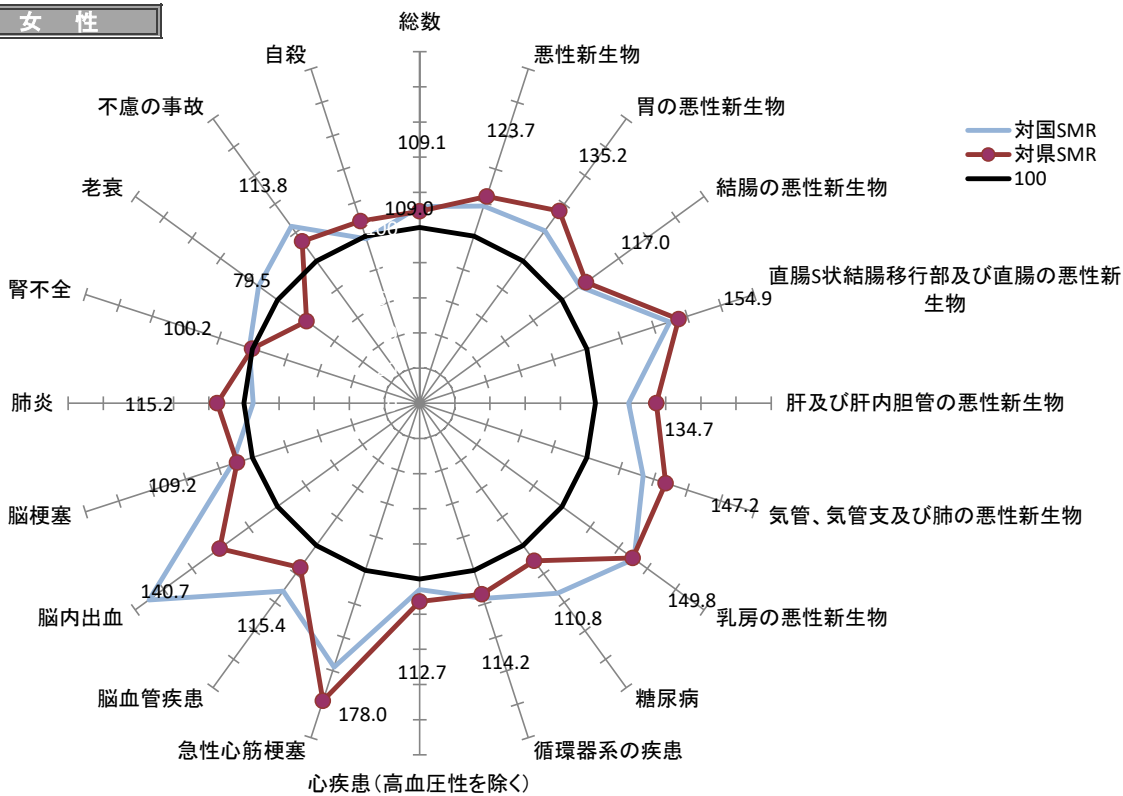
H25-29 市町別SMR分析

圏域名(熱海伊東圏域)

男性



女性



H25-29 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

H25-29 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	873	111.4 783.7	▲89.5	106.8 817.9	▲55.3	869	109.1 796.6	▲72.8	111.9 777.0	▲92.4
悪性新生物	295	119.6 246.4	▲48.2	109.3 269.6	▲25.0	216	123.7 174.6	▲41.4	118.0 183.1	▲32.9
・胃の悪性新生物	39	122.5 32.2	▲7.2	103.6 38.0	▲1.4	24	135.2 17.6	▲6.2	121.2 19.6	▲4.2
・大腸の悪性新生物	45	130.4 34.8	▲10.6	131.7 34.5	▲10.9	34	126.1 26.8	▲7.0	121.6 27.8	▲6.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	26	116.0 22.1	▲3.5	110.1 23.2	▲2.4	15	134.7 11.1	▲3.9	118.8 12.6	▲2.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	69	118.9 58.2	▲11.0	105.8 65.4	▲3.8	35	147.2 23.8	▲11.2	133.7 26.2	▲8.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	23	149.8 15.1	▲7.5	150.7 15.0	▲7.6
・前立腺の悪性新生物	17	115.1 14.8	▲2.2	114.4 14.9	▲2.1	-	-	-	-	-
糖尿病	10	105.5 9.9	▲0.5	116.7 8.9	▲1.5	11	110.8 9.6	▲1.0	133.5 7.9	▲2.7
循環器系の疾患	240	123.5 194.4	▲45.6	120.7 198.9	▲41.1	266	114.2 232.7	▲33.1	116.8 227.6	▲38.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	132	127.7 103.1	▲28.5	115.7 113.7	▲17.9	141	112.7 124.9	▲15.9	106.0 132.9	▲7.9
・急性心筋梗塞	48	203.0 23.7	▲24.5	189.6 25.4	▲22.8	32	178.0 18.2	▲14.2	157.9 20.5	▲11.9
・脳血管疾患	86	118.8 72.7	▲13.7	129.7 66.6	▲19.8	97	115.4 83.8	▲13.0	132.1 73.3	▲23.5
・脳内出血	33	128.3 25.6	▲7.2	155.0 21.2	▲11.6	35	140.7 24.7	▲10.1	190.3 18.3	▲16.5
・脳梗塞	47	120.5 39.2	▲8.0	121.5 38.9	▲8.3	49	109.2 44.9	▲4.1	112.1 43.7	▲5.3
肺炎	68	102.5 66.0	▲1.6	84.5 80.0	▽12.4	63	115.2 55.0	▲8.4	94.8 66.9	▽3.5
腎不全	16	95.8 16.3	▽0.7	102.1 15.3	▲0.3	16	100.2 16.4	▲0.0	101.9 16.1	▲0.3
老衰	25	58.4 42.5	▽17.7	93.1 26.6	▽1.8	92	79.5 115.2	▽23.6	113.3 80.9	▲10.7
不慮の事故	30	118.9 25.2	▲4.8	115.1 26.1	▲3.9	25	113.8 22.1	▲3.1	124.4 20.3	▲4.9
・自殺	16	121.6 13.5	▲2.9	118.7 13.8	▲2.6	6.4	109.0 5.9	▲0.5	98.5 6.5	▽0.1

※ 超過死亡とは

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

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

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

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
				—	—	—			—	—	—	
総数	総数	704	111.0	107.3	—	114.7	* ▲	109.5	105.9	—	113.1	* ▲
	男	342	111.5	106.3	—	116.9	* ▲	105.0	100.1	—	110.2	* ▲
	女	363	110.5	105.4	—	115.7	* ▲	114.0	108.8	—	119.4	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	15	123.9	97.4	—	155.3		118.4	93.1	—	148.4	
	男	7.4	129.7	91.3	—	178.7		123.4	86.9	—	170.1	
	女	7.6	118.7	84.0	—	163.0		113.8	80.5	—	156.2	
O11 腸管感染症	総数	**	130.8	52.6	—	269.6		112.0	45.0	—	230.8	
	男	**	128.0	26.4	—	374.0		112.6	23.2	—	329.1	
	女	**	133.0	36.2	—	340.6		111.5	30.4	—	285.7	
O12 結核	総数	**	41.1	5.0	—	148.5		37.3	4.5	—	134.9	
	男	**	76.8	9.3	—	277.7		62.9	7.6	—	227.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
呼吸器結核	総数	**	46.7	5.6	—	168.7		42.6	5.2	—	153.9	
	男	**	82.8	10.0	—	299.2		68.8	8.3	—	248.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	6.6	133.7	92.0	—	187.8		117.9	81.1	—	165.5	
	男	3.0	122.5	68.5	—	202.1		114.3	63.9	—	188.5	
	女	3.6	144.8	85.8	—	228.9		121.0	71.7	—	191.3	
O14 ウイルス肝炎	総数	3.6	181.8	107.7	—	287.3	* ▲	171.7	101.7	—	271.3	* ▲
	男	**	168.9	67.9	—	348.1		156.6	63.0	—	322.8	
	女	2.2	191.1	95.3	—	341.9		182.8	91.1	—	327.2	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	3.6	209.0	123.8	—	330.3	* ▲	199.9	118.4	—	316.0	
	男	**	197.6	79.4	—	407.2		190.5	76.6	—	392.6	
	女	2.2	217.0	108.2	—	388.3	* ▲	206.4	102.9	—	369.4	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	**	1,357.1	34.3	—	7,561.8		1,197.9	30.3	—	6,674.9	
	男	**	1,357.1	34.3	—	7,561.8		1,340.2	33.9	—	7,467.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	2.8	89.3	48.8	—	149.9		106.1	57.9	—	178.0	
	男	**	126.3	57.7	—	239.8		139.1	63.6	—	264.1	
	女	**	58.5	19.0	—	136.6		74.3	24.1	—	173.5	
O20 新生物	総数	209	123.4	116.1	—	131.1	* ▲	113.7	106.9	—	120.8	* ▲
	男	115	119.6	110.0	—	129.8	* ▲	106.4	97.9	—	115.4	
	女	94	128.5	117.1	—	140.6	* ▲	124.2	113.2	—	136.0	* ▲
O21 悪性新生物	総数	203	123.6	116.1	—	131.5	* ▲	113.8	106.9	—	121.0	* ▲
	男	112	119.6	109.9	—	129.9	* ▲	106.3	97.7	—	115.5	
	女	91	129.0	117.4	—	141.5	* ▲	124.6	113.3	—	136.6	* ▲
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	2.8	85.3	46.6	—	143.1		80.5	44.0	—	135.1	
	男	2.2	99.4	49.6	—	177.9		90.5	45.1	—	162.0	
	女	**	56.1	11.6	—	163.9		57.3	11.8	—	167.3	
食道の悪性新生物	総数	5.6	126.3	83.9	—	182.5		103.3	68.6	—	149.3	
	男	5.0	133.8	86.6	—	197.6		111.2	72.0	—	164.2	
	女	**	85.8	17.7	—	250.8		64.8	13.4	—	189.5	
胃の悪性新生物	総数	25	131.1	109.3	—	156.0	* ▲	111.7	93.1	—	132.9	
	男	15	124.2	97.9	—	155.5		102.2	80.5	—	128.0	
	女	10	143.0	106.5	—	188.1	* ▲	129.6	96.5	—	170.3	
結腸の悪性新生物	総数	21	136.6	111.8	—	165.2	* ▲	127.8	104.7	—	154.6	* ▲
	男	12	162.2	123.4	—	209.2	* ▲	145.7	110.9	—	187.9	* ▲
	女	9.4	114.0	83.7	—	151.6		110.8	81.4	—	147.4	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	11	155.9	117.1	—	203.4	* ▲	152.0	114.2	—	198.3	* ▲
	男	5.8	133.8	89.6	—	192.2		129.9	87.0	—	186.5	
	女	5.0	192.8	124.7	—	284.6	* ▲	189.4	122.6	—	279.7	* ▲
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	16	122.9	97.3	—	153.1		111.9	88.6	—	139.5	
	男	10	122.5	91.2	—	161.1		112.8	84.0	—	148.3	
	女	5.6	123.5	82.0	—	178.5		110.4	73.3	—	159.5	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	8.0	93.4	66.7	—	127.1		87.6	62.6	—	119.4	
	男	2.8	67.6	36.9	—	113.4		62.3	34.0	—	104.6	
	女	5.2	117.5	76.7	—	172.2		112.2	73.3	—	164.4	

H25~29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
肺の悪性新生物	総数	19	126.1	102.1	—	154.0	* ▲	123.0	99.7	—	150.3	
	男	9.8	134.2	99.3	—	177.4		125.7	93.0	—	166.2	
	女	9.4	118.6	87.1	—	157.7		120.4	88.4	—	160.1	
喉頭の悪性新生物	総数	**	162.6	33.5	—	475.2		129.7	26.7	—	379.0	
	男	**	180.3	37.2	—	526.9		140.6	29.0	—	411.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	38	119.7	103.3	—	138.0	* ▲	105.5	91.0	—	121.6	
	男	23	103.9	85.8	—	124.7		89.9	74.2	—	107.9	
	女	15	156.1	122.8	—	195.7	* ▲	143.8	113.1	—	180.2	* ▲
皮膚の悪性新生物	総数	**	139.8	45.4	—	326.4		132.6	43.1	—	309.6	
	男	**	186.6	38.5	—	545.3		163.9	33.8	—	478.9	
	女	**	101.6	12.3	—	367.2		103.2	12.5	—	372.7	
乳房の悪性新生物	総数	8.6	148.1	107.2	—	199.5	* ▲	149.5	108.2	—	201.4	* ▲
	男	**	1,190.8	30.1	—	6,635.1		417.8	10.6	—	2,327.9	
	女	8.4	145.1	104.6	—	196.1	* ▲	147.3	106.1	—	199.1	* ▲
子宮の悪性新生物	総数	5.4	182.9	120.5	—	266.1	* ▲	201.3	132.7	—	293.0	* ▲
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	5.4	182.9	120.5	—	266.1	* ▲	201.3	132.7	—	293.0	* ▲
卵巣の悪性新生物	総数	3.0	140.5	78.6	—	231.7		149.1	83.4	—	245.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	3.0	140.5	78.6	—	231.7		149.1	83.4	—	245.9	
前立腺の悪性新生物	総数	7.4	127.1	89.4	—	175.1		123.3	86.8	—	170.0	
	男	7.4	127.1	89.4	—	175.1		123.3	86.8	—	170.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	3.6	87.2	51.7	—	137.8		86.9	51.5	—	137.4	
	男	2.8	95.2	52.0	—	159.8		99.3	54.3	—	166.7	
	女	**	67.4	18.4	—	172.5		60.5	16.5	—	154.9	
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	124.3	45.6	—	270.5		119.8	43.9	—	260.7	
	男	**	158.1	43.1	—	405.0		144.6	39.4	—	370.4	
	女	**	87.0	10.5	—	314.3		89.1	10.8	—	321.9	
悪性リンパ腫	総数	5.6	98.2	65.2	—	141.9		95.9	63.7	—	138.6	
	男	3.2	108.4	61.9	—	176.1		99.1	56.6	—	161.0	
	女	2.4	87.2	45.0	—	152.3		91.9	47.4	—	160.5	
白血病	総数	4.0	114.4	69.8	—	176.7		102.1	62.3	—	157.7	
	男	2.4	120.3	62.1	—	210.1		102.9	53.1	—	179.7	
	女	**	106.6	46.0	—	210.1		101.0	43.6	—	199.0	
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	2.4	103.6	53.5	—	181.0		112.9	58.3	—	197.2	
	男	**	90.5	29.4	—	211.3		93.5	30.4	—	218.2	
	女	**	115.5	46.4	—	238.1		132.5	53.3	—	273.1	
その他の悪性新生物	総数	13	112.7	86.9	—	143.6		98.6	76.1	—	125.7	
	男	7.2	120.2	84.2	—	166.5		99.9	70.0	—	138.4	
	女	5.8	104.5	69.9	—	150.0		97.0	65.0	—	139.4	
O22 その他の新生物	総数	6.4	117.7	80.5	—	166.2		111.2	76.0	—	157.0	
	男	3.2	121.8	69.6	—	197.8		107.9	61.6	—	175.2	
	女	3.2	113.9	65.1	—	185.0		114.7	65.5	—	186.3	
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	87.3	28.3	—	203.7		82.2	26.7	—	192.0	
	男	**	44.1	1.1	—	245.7		36.0	0.9	—	200.8	
	女	**	115.6	31.5	—	296.0		121.0	33.0	—	310.0	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	5.4	125.9	82.9	—	183.1		118.9	78.4	—	173.1	
	男	3.0	138.0	77.2	—	227.6		124.4	69.6	—	205.2	
	女	2.4	113.4	58.5	—	198.1		112.7	58.2	—	197.0	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.0	93.2	44.6	—	171.4		90.3	43.3	—	166.2	
	男	**	88.1	24.0	—	225.7		84.4	23.0	—	216.2	
	女	**	96.9	35.6	—	211.0		94.8	34.8	—	206.3	
O31 貧血	総数	**	81.8	22.3	—	209.6		76.7	20.9	—	196.4	
	男	**	103.8	12.6	—	375.2		101.5	12.3	—	366.9	
	女	**	67.5	8.2	—	244.0		61.6	7.5	—	222.7	
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	**	102.7	37.7	—	223.6		102.5	37.6	—	223.1	
	男	**	76.6	9.3	—	276.6		72.2	8.7	—	261.0	
	女	**	123.9	33.7	—	317.3		129.7	35.3	—	332.1	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	15	126.1	98.8	—	158.5		137.6	107.8	—	173.0	* ▲
	男	6.4	119.4	81.7	—	168.6		124.2	84.9	—	175.3	
	女	8.2	131.8	94.6	—	178.8		150.2	107.8	—	203.8	* ▲
O41 糖尿病	総数	9.2	119.2	87.3	—	159.0		136.6	100.0	—	182.2	
	男	4.4	116.6	73.1	—	176.6		126.1	79.0	—	190.9	
	女	4.8	121.7	77.9	—	181.0		147.9	94.7	—	220.1	

H25～29 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 *		
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.4	139.8	92.1	—	203.4	139.3	91.8	—	202.6
	男	2.0	126.1	60.4	—	232.0	120.2	57.6	—	221.1
	女	3.4	149.3	86.9	—	239.0	153.5	89.4	—	245.9
O50 精神及び行動の障害	総数	8.0	86.5	61.8	—	117.8	104.5	74.6	—	142.3
	男	3.2	111.8	63.9	—	181.6	130.5	74.5	—	211.9
	女	4.8	75.2	48.1	—	111.8	92.3	59.1	—	137.3
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.2	86.3	60.4	—	119.4	107.0	75.0	—	148.2
	男	2.6	106.9	56.9	—	182.8	127.4	67.8	—	217.8
	女	4.6	77.8	49.3	—	116.7	98.2	62.2	—	147.3
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	**	88.7	24.1	—	227.0	86.2	23.5	—	220.7
	男	**	139.7	28.8	—	408.5	145.7	30.0	—	425.8
	女	**	42.3	1.1	—	235.6	38.7	1.0	—	215.8
O60 神経系の疾患	総数	10	60.2	44.7	—	79.4 * ▽	60.3	44.8	—	79.6 * ▽
	男	5.0	69.8	45.2	—	103.1	67.3	43.5	—	99.3 * ▽
	女	5.0	52.9	34.2	—	78.1 * ▽	54.7	35.4	—	80.8 * ▽
O61 髄膜炎	総数	**	339.4	41.1	—	1,226.4	290.5	35.2	—	1,049.6
	男	**	704.4	85.2	—	2,545.1	522.5	63.2	—	1,887.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	35.3	4.3	—	127.4	35.3	4.3	—	127.5
	男	**	63.1	7.6	—	228.1	61.2	7.4	—	221.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O63 パーキンソン病	総数	2.2	48.6	24.2	—	87.0 * ▽	55.2	27.5	—	98.7 * ▽
	男	**	39.0	10.6	—	99.8 * ▽	41.8	11.4	—	107.1
	女	**	56.7	22.8	—	116.8	67.4	27.1	—	139.0
O64 アルツハイマー病	総数	**	25.3	10.2	—	52.1 * ▽	23.0	9.2	—	47.3 * ▽
	男	**	22.7	2.8	—	82.1 * ▽	20.1	2.4	—	72.6
	女	**	26.5	8.6	—	61.8 * ▽	24.3	7.9	—	56.8 * ▽
O65 その他の神経系の疾患	総数	5.6	105.6	70.2	—	152.7	107.4	71.4	—	155.3
	男	3.0	113.0	63.2	—	186.4	107.2	60.0	—	176.9
	女	2.6	98.2	52.3	—	168.0	107.6	57.3	—	184.1
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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O90 循環器系の疾患	総数	194	112.4	105.4	—	119.7 * ▲	112.0	105.1	—	119.3 * ▲
	男	89	117.3	106.7	—	128.7 * ▲	112.6	102.4	—	123.5 * ▲
	女	105	108.5	99.5	—	118.2	111.5	102.2	—	121.5 * ▲
O91 高血圧性疾患	総数	3.8	88.5	53.3	—	138.2	99.1	59.6	—	154.7
	男	**	120.1	51.8	—	236.6	111.1	48.0	—	219.0
	女	2.2	74.3	37.0	—	132.9	91.8	45.8	—	164.3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	92.0	39.7	—	181.4	81.2	35.1	—	160.1
	男	**	160.9	43.8	—	411.9	112.5	30.6	—	288.1
	女	**	64.5	17.6	—	165.1	63.6	17.3	—	162.8
その他の高血圧性疾患	総数	2.2	86.1	42.9	—	154.0	117.9	58.8	—	210.9
	男	**	95.8	26.1	—	245.3	109.7	29.9	—	281.0
	女	**	81.4	32.7	—	167.7	123.1	49.5	—	253.7
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	110	119.3	109.5	—	129.6 * ▲	109.8	100.8	—	119.4 * ▲
	男	48	119.4	104.8	—	135.4 * ▲	106.5	93.5	—	120.8
	女	62	119.2	106.3	—	133.2 * ▲	112.5	100.3	—	125.8 * ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	51.5	10.6	—	150.4	49.9	10.3	—	145.9
	男	**	62.0	1.6	—	345.7	53.1	1.3	—	295.9
	女	**	47.4	5.7	—	171.4	48.5	5.9	—	175.1
急性心筋梗塞	総数	19	116.2	94.2	—	141.7	105.3	85.4	—	128.4
	男	10	109.4	81.2	—	144.3	100.1	74.3	—	131.9
	女	9.4	124.3	91.3	—	165.3	111.5	81.9	—	148.2
その他の虚血性心疾患	総数	34	277.2	237.1	—	322.1 * ▲	198.3	169.6	—	230.5 * ▲
	男	16	251.9	200.4	—	312.7 * ▲	171.0	136.0	—	212.2 * ▲
	女	18	305.7	245.2	—	376.6 * ▲	233.1	186.9	—	287.1 * ▲
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	4.6	74.9	47.4	—	112.4	80.7	51.1	—	121.1
	男	**	65.2	23.9	—	141.9	66.9	24.6	—	145.7
	女	3.4	79.0	46.0	—	126.5	87.0	50.7	—	139.3
心筋症	総数	**	93.3	42.6	—	177.1	98.3	45.0	—	186.8
	男	**	140.3	56.4	—	289.1	140.0	56.3	—	288.5
	女	**	42.9	5.2	—	155.1	48.2	5.8	—	174.1

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
不整脈及び伝導障害	総数	16	106.8	84.8	—	132.8	107.4	85.3	—	133.5
	男	6.6	95.4	65.7	—	134.0	93.7	64.5	—	131.6
	女	9.6	116.4	85.8	—	154.3	119.4	88.0	—	158.3
心不全	総数	33	87.9	74.9	—	102.4	85.1	72.5	—	99.1 * ▽
	男	12	84.9	64.6	—	109.5	82.6	62.9	—	106.5
	女	21	89.7	73.3	—	108.5	86.5	70.8	—	104.8
その他の心疾患	総数	**	53.2	17.3	—	124.1	38.7	12.6	—	90.3 * ▽
	男	**	86.9	23.7	—	222.4	59.6	16.2	—	152.6
	女	**	20.8	0.5	—	116.1	16.1	0.4	—	89.7
093 脳血管疾患	総数	65	102.6	91.7	—	114.4	113.9	101.8	—	127.0 * ▲
	男	32	112.8	96.0	—	131.6	120.2	102.3	—	140.3 * ▲
	女	33	94.3	80.4	—	109.9	108.4	92.4	—	126.3
くも膜下出血	総数	6.6	103.1	71.0	—	144.8	117.5	80.9	—	165.0
	男	2.8	144.1	78.7	—	241.8	147.5	80.6	—	247.5
	女	3.8	85.2	51.3	—	133.1	102.2	61.5	—	159.6
脳内出血	総数	22	111.3	91.5	—	134.0	141.1	116.1	—	169.9 * ▲
	男	11	116.9	88.5	—	151.5	137.8	104.4	—	178.5 * ▲
	女	11	105.9	79.5	—	138.1	144.7	108.7	—	188.8 * ▲
脳梗塞	総数	34	99.2	84.9	—	115.3	100.3	85.8	—	116.5
	男	17	109.9	87.9	—	135.7	108.8	87.0	—	134.3
	女	17	90.4	72.2	—	111.7	92.9	74.2	—	114.9
その他の脳血管疾患	総数	**	76.4	35.0	—	145.2	125.9	57.6	—	239.1
	男	**	58.1	12.0	—	169.9	94.3	19.4	—	275.6
	女	**	90.7	33.3	—	197.5	151.3	55.5	—	329.4
094 大動脈瘤及び解離	総数	11	119.5	90.0	—	155.6	127.2	95.8	—	165.6
	男	5.6	129.7	86.2	—	187.5	130.1	86.4	—	188.0
	女	5.4	110.5	72.8	—	160.8	124.4	81.9	—	180.9
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.4	118.5	74.3	—	179.5	119.8	75.0	—	181.3
	男	**	110.0	50.3	—	208.9	111.7	51.1	—	212.1
	女	2.6	125.2	66.6	—	214.2	126.1	67.1	—	215.6
100 呼吸器系の疾患	総数	105	112.1	102.7	—	122.1 * ▲	99.1	90.8	—	107.9
	男	53	98.7	87.2	—	111.4	87.5	77.2	—	98.7 * ▽
	女	52	129.7	114.5	—	146.5 * ▲	114.4	100.9	—	129.1 * ▲
101 インフルエンザ	総数	**	88.6	24.1	—	227.0	88.2	24.0	—	225.8
	男	**	50.6	1.3	—	282.0	46.6	1.2	—	259.7
	女	**	118.3	24.4	—	345.7	125.5	25.9	—	366.7
102 肺炎	総数	57	114.4	101.5	—	128.5 * ▲	93.9	83.3	—	105.4
	男	28	103.8	87.3	—	122.6	84.8	71.3	—	100.1
	女	29	126.7	107.0	—	149.0 * ▲	104.5	88.3	—	122.9
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	13	161.5	124.4	—	206.2 * ▲	148.4	114.3	—	189.5 * ▲
	男	8.8	135.5	98.4	—	181.9	126.6	92.0	—	170.0
	女	4.0	279.6	170.7	—	431.8 * ▲	238.4	145.6	—	368.3
105 喘息	総数	**	261.7	105.2	—	539.3 * ▲	173.8	69.9	—	358.3
	男	**	189.3	22.9	—	684.1	134.7	16.3	—	486.5
	女	**	308.9	100.3	—	720.9 * ▲	196.7	63.9	—	459.1
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	33	96.2	82.1	—	112.2	95.2	81.2	—	110.9
	男	15	79.8	62.9	—	99.7 * ▽	78.7	62.1	—	98.3 * ▽
	女	17	117.8	94.3	—	145.3	116.8	93.5	—	144.1
110 消化器系の疾患	総数	28	129.9	109.5	—	153.2 * ▲	119.8	100.9	—	141.2 * ▲
	男	14	130.7	101.7	—	165.4 * ▲	116.2	90.4	—	147.1
	女	15	129.2	101.3	—	162.5 * ▲	123.4	96.7	—	155.2
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.0	162.6	77.9	—	299.1	150.0	71.8	—	275.9
	男	**	174.0	63.8	—	378.7	164.3	60.3	—	357.8
	女	**	148.1	40.4	—	379.4	132.7	36.1	—	339.8
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.4	101.6	59.1	—	162.6	95.7	55.7	—	153.2
	男	**	110.0	47.5	—	216.9	98.5	42.5	—	194.1
	女	**	95.0	43.5	—	180.5	93.3	42.7	—	177.2
113 肝疾患	総数	7.8	131.0	93.1	—	179.1	110.6	78.7	—	151.3
	男	5.4	156.3	103.0	—	227.5 * ▲	124.9	82.3	—	181.8
	女	2.4	96.0	49.5	—	167.7	88.0	45.4	—	153.7
除く) 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4.2	141.3	87.4	—	216.0	115.0	71.2	—	175.8
	男	2.2	150.4	75.0	—	269.1	117.1	58.4	—	209.6
	女	2.0	132.5	63.4	—	243.6	112.8	54.0	—	207.5

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
その他の肝疾患	総数	3.6	120.7	71.5	—	190.8	105.9	62.8	—	167.5		
	男	3.2	160.7	91.8	—	261.0	130.9	74.8	—	212.6		
	女	**	40.4	4.9	—	145.8	41.9	5.1	—	151.5		
114 その他の消化器系の疾患	総数	15	134.2	105.8	—	168.0	* ▲	129.2	101.8	—	161.7	* ▲
	男	5.6	112.9	75.0	—	163.2		107.7	71.6	—	155.7	
	女	9.6	150.9	111.2	—	200.0	* ▲	146.1	107.7	—	193.8	* ▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	42.0	5.1	—	151.6		44.1	5.3	—	159.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	63.8	7.7	—	230.4		69.6	8.4	—	251.5	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.2	86.8	49.6	—	141.0		98.4	56.2	—	159.8	
	男	**	88.2	32.4	—	192.1		96.6	35.5	—	210.3	
	女	2.0	86.0	41.2	—	158.1		99.5	47.6	—	182.9	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	21	114.2	93.6	—	138.0		110.1	90.2	—	133.1	
	男	12	144.2	110.5	—	184.8	* ▲	144.6	110.9	—	185.4	* ▲
	女	9.0	88.8	64.8	—	118.8		82.9	60.4	—	110.9	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	67.1	24.6	—	146.1		50.7	18.6	—	110.3	
	男	**	112.4	30.6	—	287.8		91.5	24.9	—	234.4	
	女	**	37.2	4.5	—	134.2		26.8	3.2	—	96.7	
142 腎不全	総数	14	101.7	79.0	—	128.9		105.3	81.8	—	133.6	
	男	8.0	122.3	87.4	—	166.6		128.7	91.9	—	175.2	
	女	5.6	81.9	54.4	—	118.4		83.7	55.6	—	121.0	
急性腎不全	総数	2.6	170.1	90.5	—	290.9		145.7	77.5	—	249.2	
	男	**	219.1	94.6	—	431.9		202.7	87.5	—	399.6	
	女	**	125.3	40.7	—	292.4		100.5	32.6	—	234.5	
慢性腎不全	総数	6.8	74.8	51.8	—	104.6		80.9	56.0	—	113.0	
	男	4.2	91.2	56.4	—	139.3		100.3	62.1	—	153.3	
	女	2.6	58.1	30.9	—	99.3	* ▽	61.6	32.8	—	105.3	
詳細不明の腎不全	総数	4.2	152.1	94.1	—	232.6		154.7	95.7	—	236.4	
	男	2.2	183.0	91.2	—	327.5		177.2	88.4	—	317.2	
	女	2.0	128.3	61.4	—	236.0		135.6	64.9	—	249.5	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.6	184.7	127.1	—	259.4	* ▲	158.8	109.3	—	223.1	* ▲
	男	3.6	266.5	157.9	—	421.3	* ▲	242.7	143.8	—	383.7	
	女	3.0	135.0	75.5	—	222.6		112.3	62.8	—	185.2	
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	**	586.8	71.0	—	2,120.1		518.7	62.8	—	1,874.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	1,308.6	158.3	—	4,727.9	* ▲	1,115.7	135.0	—	4,031.0	
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	**	555.2	14.1	—	3,093.7		495.3	12.5	—	2,759.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	1,403.1	35.5	—	7,818.2		1,071.1	27.1	—	5,968.3	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	3,335.0	84.4	—	18,582.9		3,386.0	85.7	—	18,866.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	9,807.8	248.2	—	54,649.1	* ▲	8,224.0	208.2	—	45,824.4	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	94.4	19.5	—	276.0		97.3	20.1	—	284.4	
	男	**	146.4	17.7	—	528.8		146.1	17.7	—	528.0	
	女	**	55.2	1.4	—	307.8		58.3	1.5	—	325.0	
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	**	134.9	16.3	—	487.5		130.9	15.8	—	473.0	
	男	**	348.3	42.1	—	1,258.5		329.8	39.9	—	1,191.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

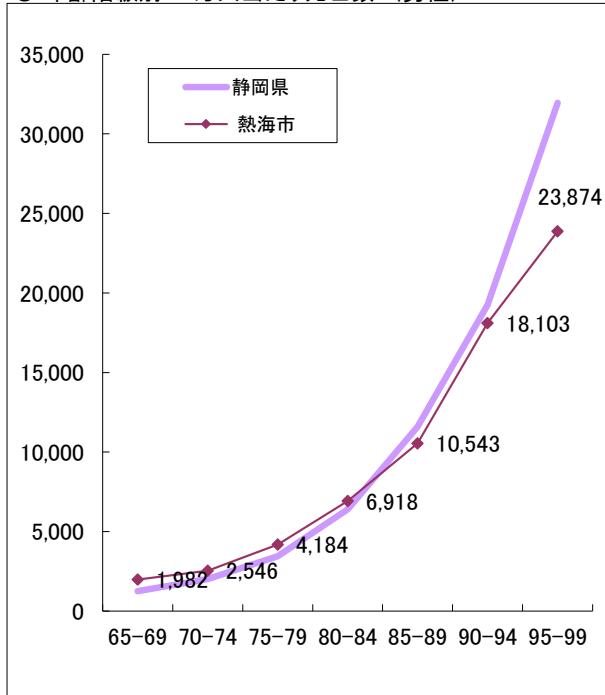
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	230.3	27.9	—	832.0	206.7	25.0	—	746.6
	男	**	577.5	69.9	—	2,086.4	497.7	60.2	—	1,798.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	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	**	183.3	4.6	—	1,021.2	310.5	7.9	—	1,730.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	301.2	7.6	—	1,678.1	546.7	13.8	—	3,046.2
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	54	74.1	65.5	—	83.5	100.1	88.5	—	112.9
	男	12	53.9	41.0	—	69.7	71.9	54.6	—	93.0
	女	42	82.5	71.8	—	94.5	112.3	97.6	—	128.5
181 老衰	総数	50	74.9	65.9	—	84.9	109.9	96.6	—	124.4
	男	9.4	51.9	38.1	—	69.0	83.9	61.6	—	111.6
	女	40	83.6	72.5	—	96.0	118.4	102.6	—	136.0
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	4.2	65.3	40.4	—	99.8	49.0	30.3	—	75.0
	男	2.2	65.2	32.5	—	116.6	44.7	22.3	—	80.1
	女	2.0	65.5	31.3	—	120.4	54.8	26.3	—	100.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	38	133.4	115.2	—	153.6	133.2	115.0	—	153.5
	男	22	139.0	114.3	—	167.4	131.5	108.2	—	158.4
	女	16	126.3	100.3	—	157.0	135.6	107.7	—	168.6
201 不慮の事故	総数	26	137.9	115.2	—	163.8	140.7	117.6	—	167.1
	男	14	147.5	115.4	—	185.7	140.4	109.9	—	176.9
	女	12	127.7	96.9	—	165.1	141.1	107.1	—	182.3
交通事故	総数	2.4	94.5	48.8	—	165.1	110.1	56.8	—	192.4
	男	2.0	132.9	63.6	—	244.4	142.1	68.0	—	261.3
	女	**	38.6	4.7	—	139.6	51.8	6.3	—	187.3
転倒・転落	総数	6.2	134.5	91.4	—	190.9	151.1	102.6	—	214.5
	男	3.2	141.3	80.7	—	229.4	143.9	82.2	—	233.6
	女	3.0	128.0	71.6	—	211.1	159.6	89.3	—	263.3
不慮の溺死及び溺水	総数	5.4	173.0	114.0	—	251.7	145.4	95.8	—	211.6
	男	3.0	216.8	121.3	—	357.6	160.4	89.7	—	264.5
	女	2.4	138.1	71.3	—	241.2	130.2	67.2	—	227.5
不慮の窒息	総数	8.0	168.6	120.5	—	229.6	169.6	121.1	—	230.9
	男	3.8	166.5	100.2	—	260.1	161.7	97.3	—	252.6
	女	4.2	170.6	105.5	—	260.7	177.3	109.7	—	271.1
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	137.5	28.3	—	401.9	130.0	26.8	—	379.9
	男	**	142.7	17.3	—	515.4	144.6	17.5	—	522.6
	女	**	128.2	3.2	—	714.5	108.1	2.7	—	602.3
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	3.4	106.4	61.9	—	170.3	109.6	63.8	—	175.6
	男	2.0	104.1	49.8	—	191.4	99.9	47.8	—	183.8
	女	**	109.9	44.2	—	226.4	127.3	51.2	—	262.4
202 自殺	総数	8.8	125.5	91.2	—	168.5	118.3	86.0	—	158.8
	男	6.2	128.4	87.2	—	182.3	123.3	83.7	—	175.0
	女	2.6	119.1	63.3	—	203.6	108.0	57.5	—	184.7
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	3.6	128.4	76.1	—	203.0	128.4	76.1	—	203.0
	男	**	119.7	51.7	—	235.9	103.6	44.7	—	204.1
	女	2.0	136.4	65.3	—	250.9	159.0	76.1	—	292.4
【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	32	131.8	112.1	—	153.9	135.1	115.0	—	157.7
	男	18	130.9	105.0	—	161.3	140.1	112.3	—	172.6
	女	14	132.8	103.9	—	167.3	129.5	101.3	—	163.1

H25-29 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

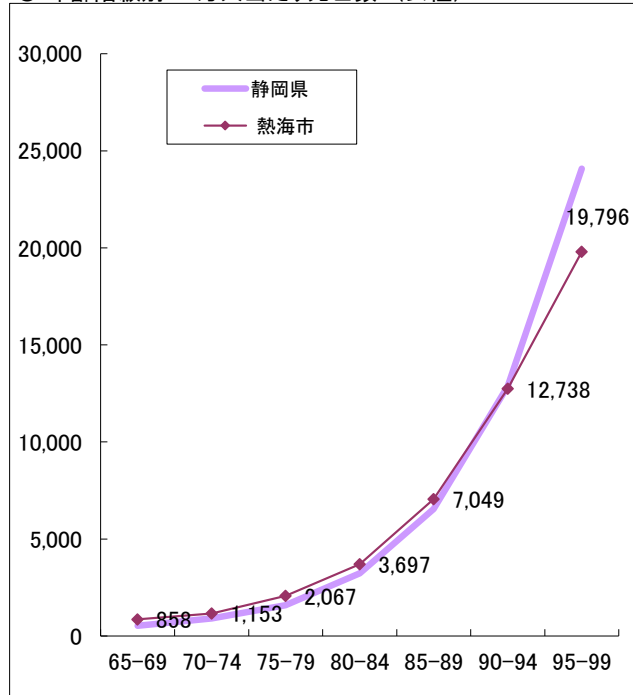
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



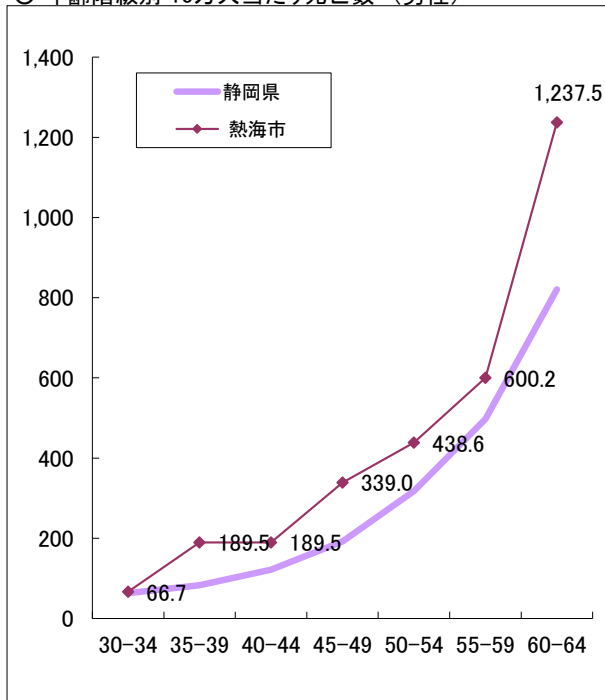
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



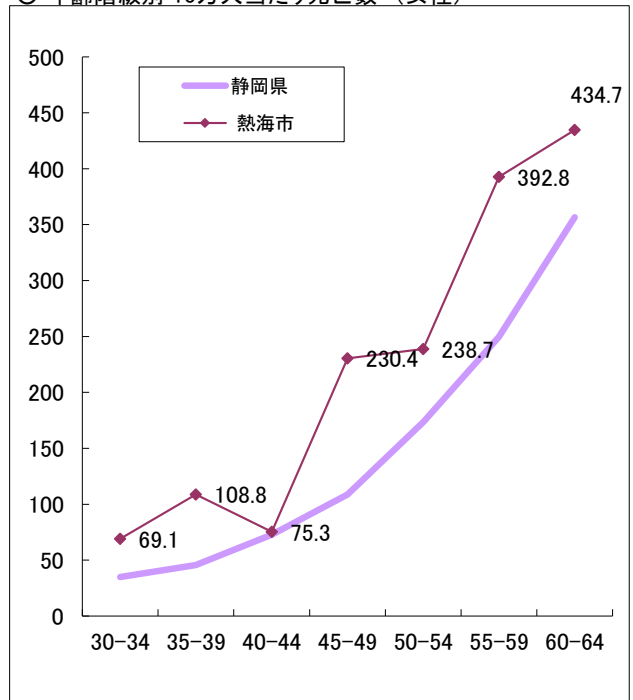
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



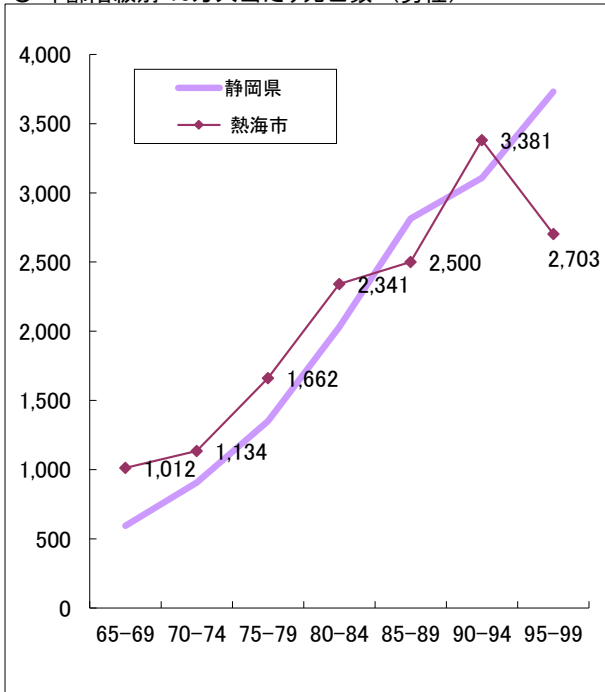
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

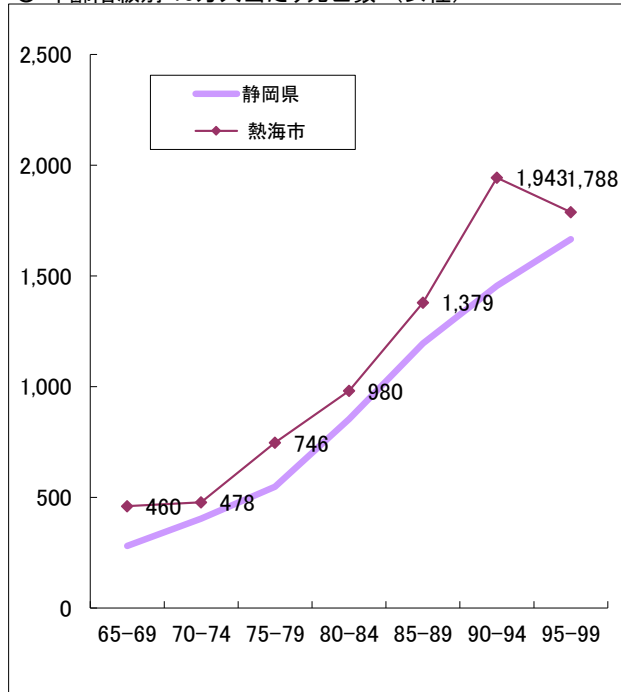
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



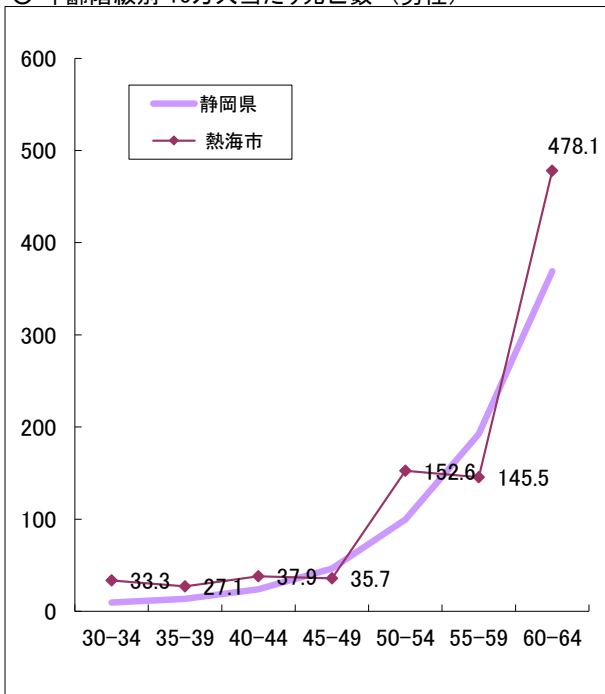
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



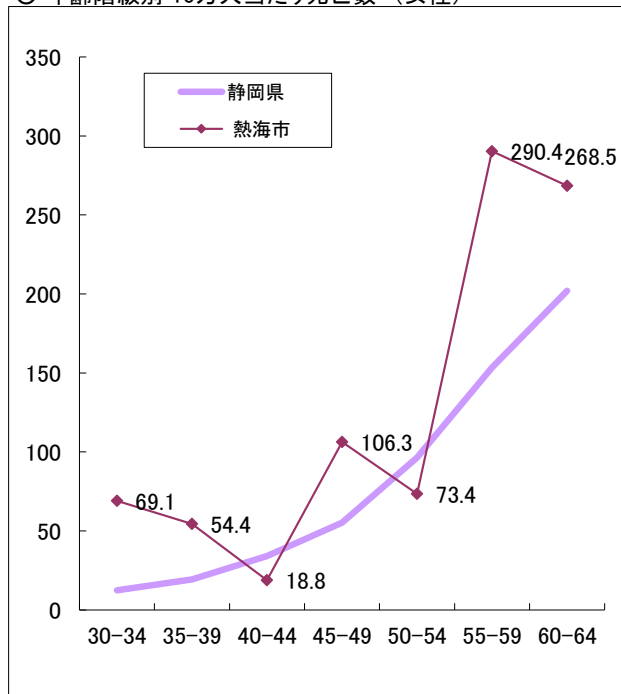
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



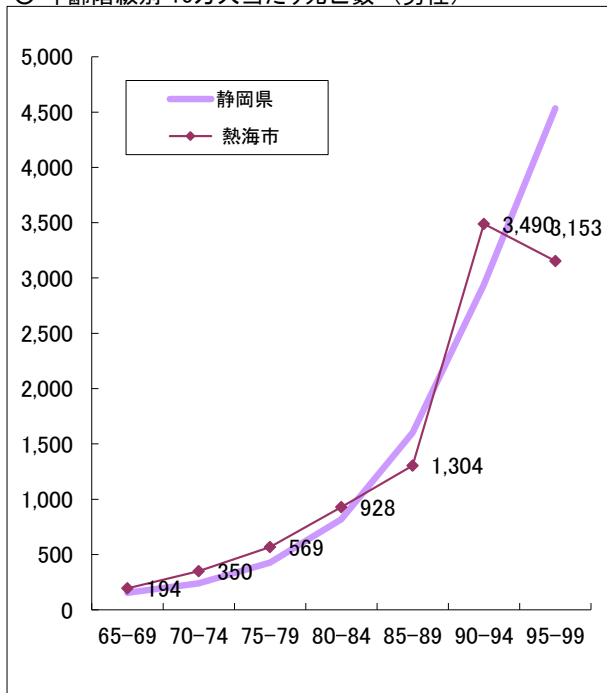
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

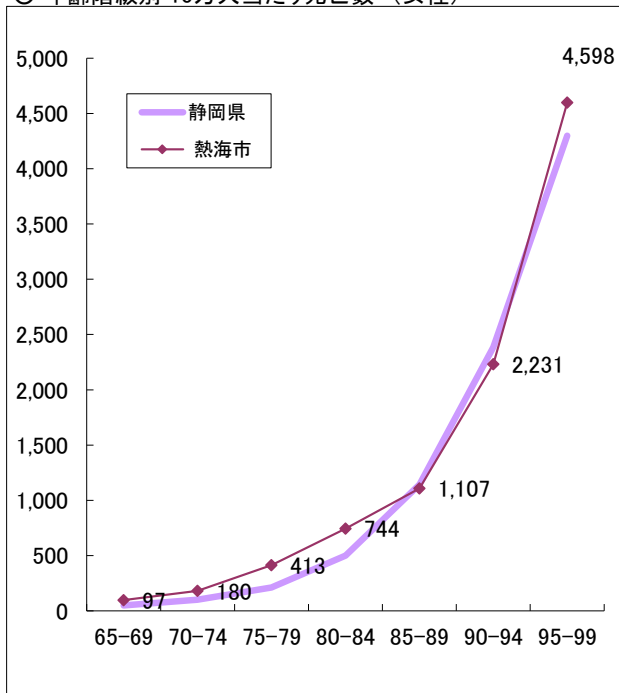
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



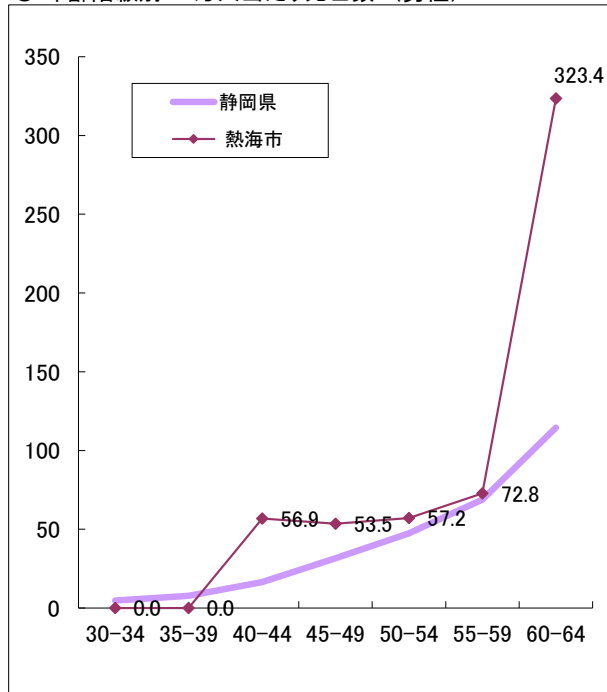
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



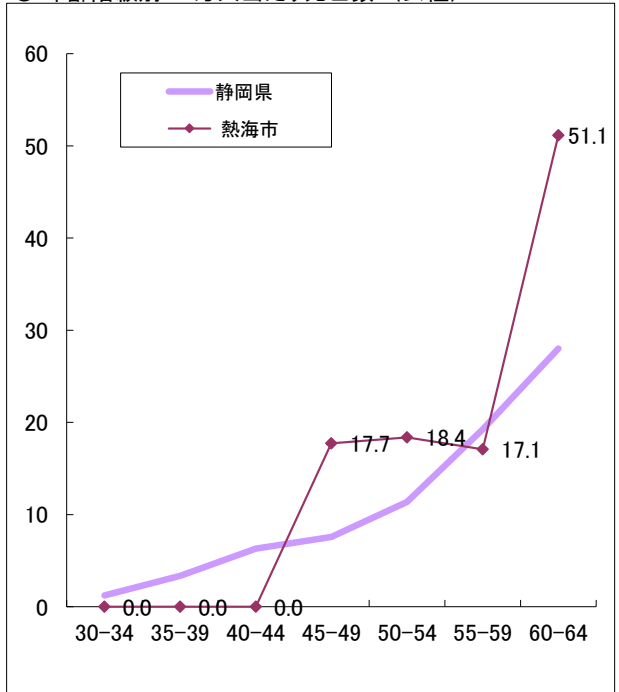
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



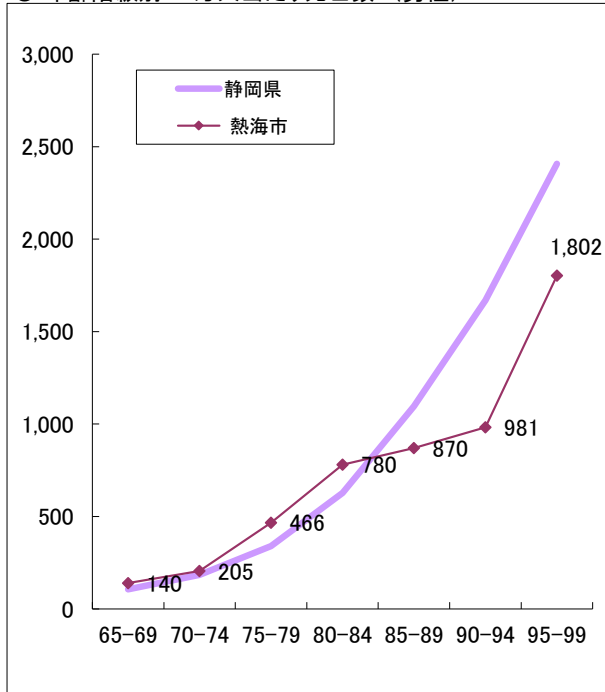
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

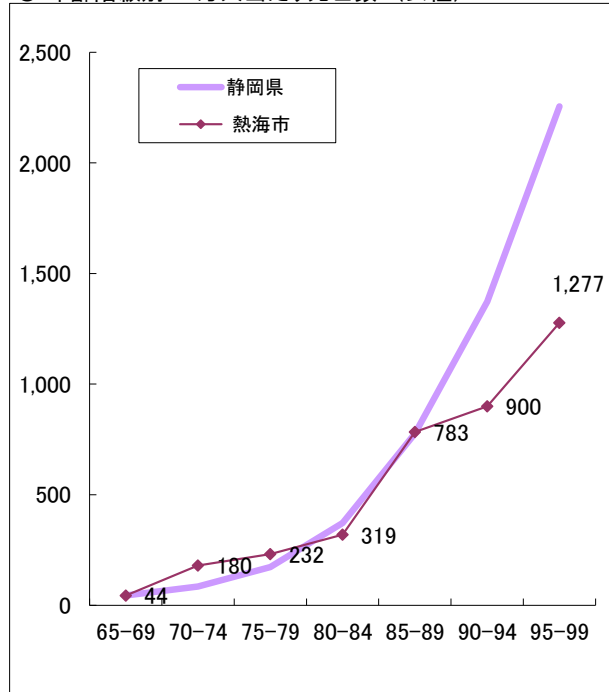
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



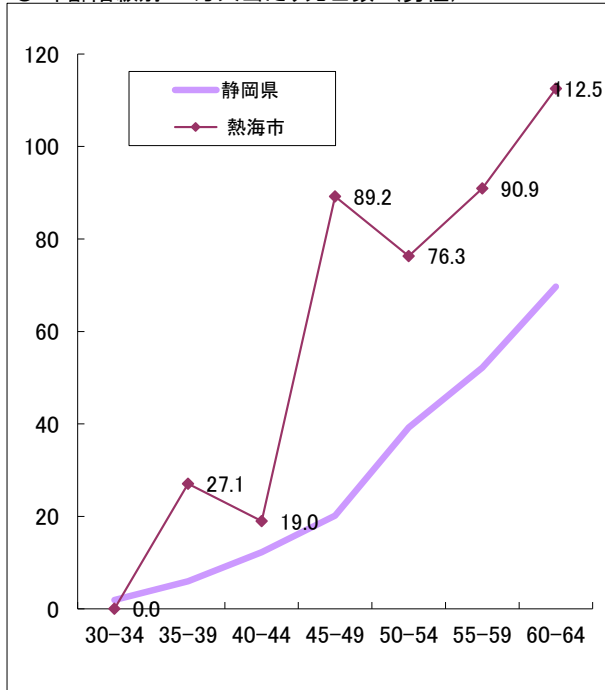
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



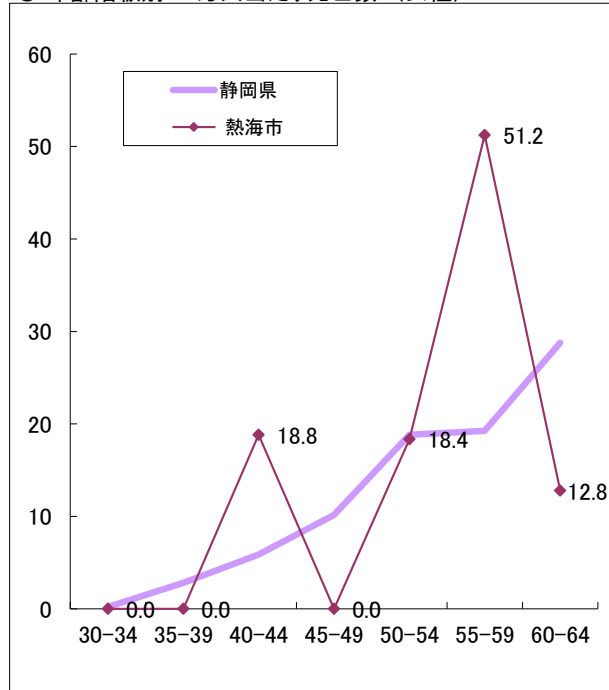
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

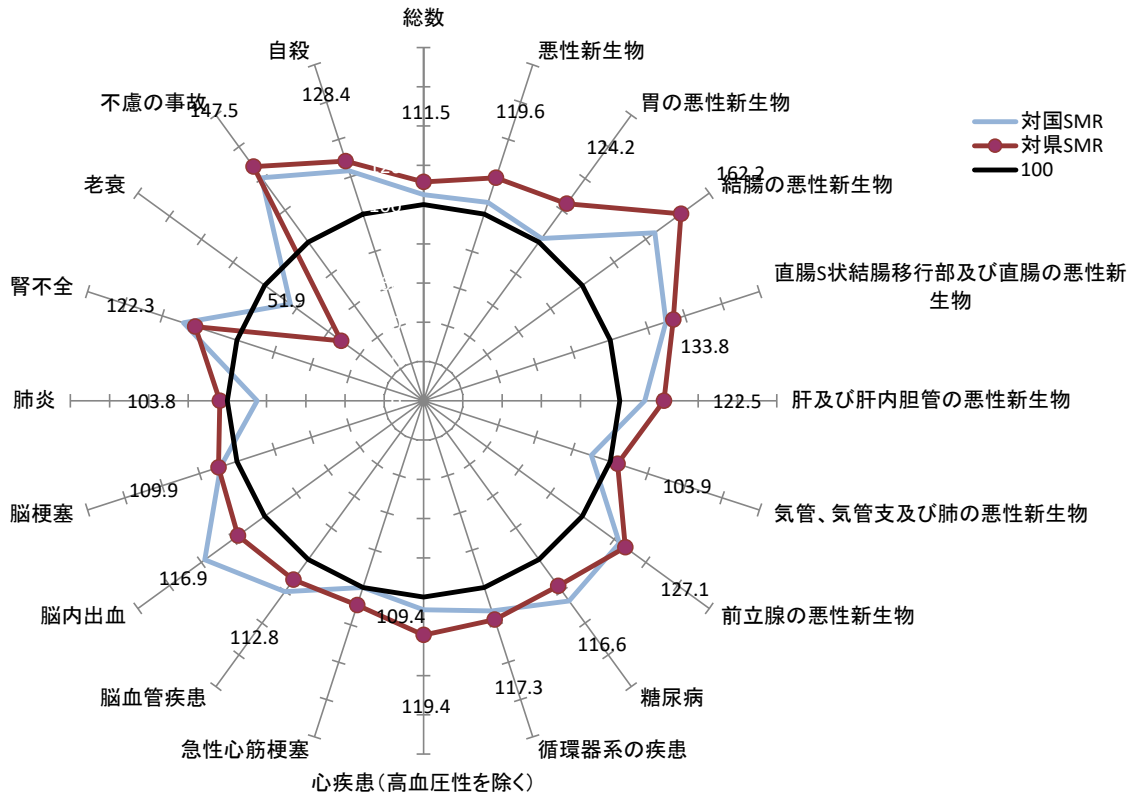


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

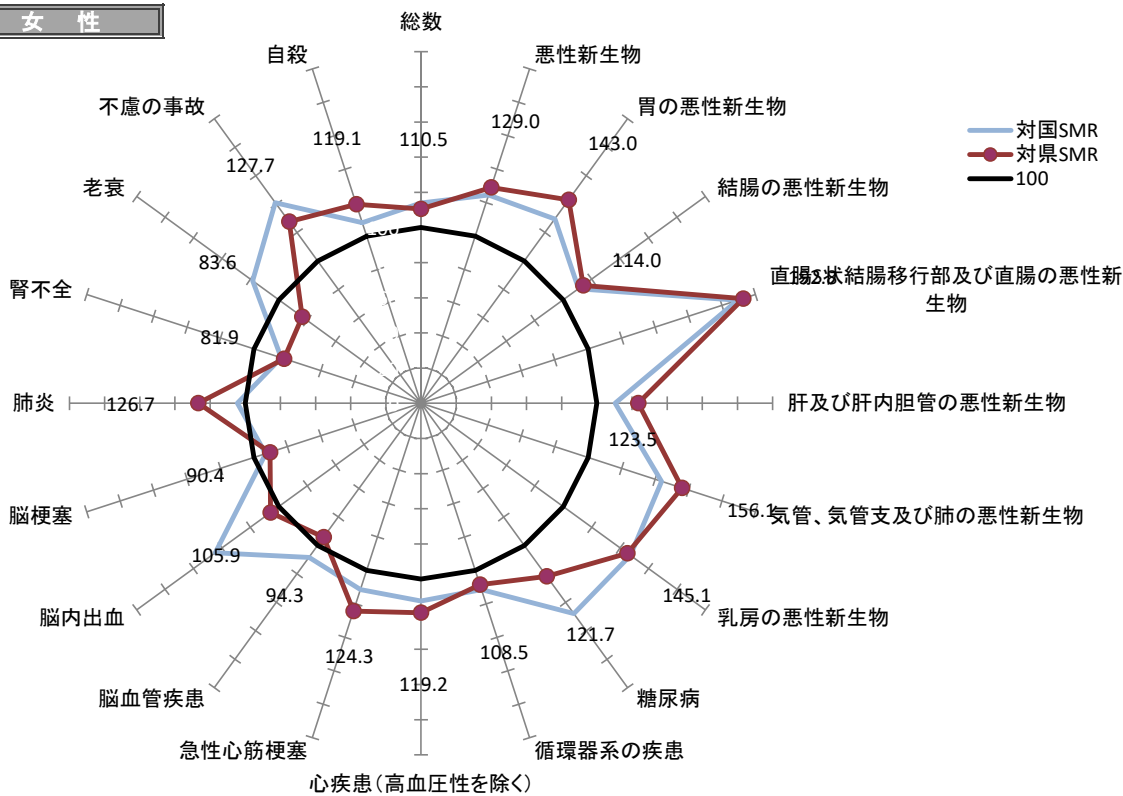
H25-29 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H25-29 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	342	111.5 306.4	▲35.2	105.0 325.2	▲16.4
悪性新生物	112	119.6 93.7	▲18.3	106.3 105.3	▲6.7
・胃の悪性新生物	15	124.2 12.2	▲3.0	102.2 14.9	▲0.3
・大腸の悪性新生物	18	131.8 13.4	▲4.2	135.1 13.0	▲4.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	10	122.5 8.3	▲1.9	112.8 9.0	▲1.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	23	103.9 22.1	▲0.9	89.9 25.6	▽2.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	7.4	127.1 5.8	▲1.6	123.3 6.0	▲1.4
糖尿病	4.4	116.6 3.8	▲0.6	126.1 3.5	▲0.9
循環器系の疾患	89	117.3 76.2	▲13.2	112.6 79.4	▲10.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	48	119.4 40.5	▲7.9	106.5 45.4	▲3.0
・急性心筋梗塞	10	109.4 9.1	▲0.9	100.1 10.0	▲0.0
・脳血管疾患	32	112.8 28.4	▲3.6	120.2 26.6	▲5.4
・脳内出血	11	116.9 9.8	▲1.6	137.8 8.3	▲3.1
・脳梗塞	17	109.9 15.7	▲1.5	108.8 15.8	▲1.4
肺炎	28	103.8 26.8	▲1.0	84.8 32.8	▽5.0
腎不全	8.0	122.3 6.5	▲1.5	128.7 6.2	▲1.8
老衰	9.4	51.9 18.1	▽8.7	83.9 11.2	▽1.8
不慮の事故	14	147.5 9.8	▲4.6	140.4 10.3	▲4.1
・自殺	6.2	128.4 4.8	▲1.4	123.3 5.0	▲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
363	110.5 328.4	▲34.4	114.0 318.3	▲44.5	
91	129.0 70.2	▲20.4	124.6 72.7	▲17.9	
10	143.0 7.1	▲3.1	129.6 7.9	▲2.3	
14	132.8 10.8	▲3.6	129.5 11.1	▲3.3	
5.6	123.5 4.5	▲1.1	110.4 5.1	▲0.5	
15	156.1 9.6	▲5.4	143.8 10.4	▲4.6	
8.4	145.1 5.8	▲2.6	147.3 5.7	▲2.7	
-	-	-	-	-	
4.8	121.7 3.9	▲0.9	147.9 3.2	▲1.6	
105	108.5 96.7	▲8.3	111.5 94.2	▲10.8	
62	119.2 52.0	▲10.0	112.5 55.1	▲6.9	
9.4	124.3 7.6	▲1.8	111.5 8.4	▲1.0	
33	94.3 34.8	▽2.0	108.4 30.3	▲2.5	
11	105.9 10.2	▲0.6	144.7 7.5	▲3.3	
17	90.4 18.8	▽1.8	92.9 18.3	▽1.3	
29	126.7 23.0	▲6.2	104.5 27.9	▲1.3	
5.6	81.9 6.8	▽1.2	83.7 6.7	▽1.1	
40	83.6 48.1	▽7.9	118.4 33.9	▲6.3	
12	127.7 9.1	▲2.5	141.1 8.2	▲3.4	
2.6	119.1 2.2	▲0.4	108.0 2.4	▲0.2	

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊東市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	1,038	109.8	106.8	—	112.8	* ▲	109.1	106.2	—	112.1	* ▲
	男	532	111.4	107.2	—	115.7	* ▲	107.9	103.8	—	112.1	* ▲
	女	507	108.2	104.0	—	112.5	* ▲	110.5	106.2	—	114.8	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	18	101.1	81.4	—	124.2		97.2	78.2	—	119.3	
	男	9.0	101.3	73.9	—	135.5		99.4	72.5	—	133.0	
	女	9.2	101.0	73.9	—	134.7		95.1	69.6	—	126.9	
O11 腸管感染症	総数	**	64.7	21.0	—	151.0		55.7	18.1	—	130.0	
	男	**	113.1	30.8	—	289.6		102.1	27.8	—	261.5	
	女	**	23.9	0.6	—	133.0		19.8	0.5	—	110.1	
O12 結核	総数	**	103.0	41.4	—	212.2		91.7	36.9	—	189.0	
	男	**	81.1	16.7	—	237.2		65.3	13.4	—	190.7	
	女	**	129.0	35.1	—	330.4		131.8	35.9	—	337.6	
呼吸器結核	総数	**	100.9	37.0	—	219.6		89.9	33.0	—	195.7	
	男	**	59.1	7.2	—	213.5		47.7	5.8	—	172.4	
	女	**	156.0	42.5	—	399.6		161.0	43.9	—	412.4	
その他の結核	総数	**	117.7	3.0	—	655.9		104.6	2.6	—	582.6	
	男	**	319.7	8.1	—	1,781.5		246.7	6.2	—	1,374.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	8.8	119.7	86.9	—	160.6		107.0	77.7	—	143.7	
	男	4.4	115.1	72.1	—	174.2		111.2	69.7	—	168.4	
	女	4.4	124.6	78.1	—	188.7		103.1	64.6	—	156.1	
O14 ウイルス肝炎	総数	3.8	124.8	75.1	—	194.9		117.7	70.9	—	183.9	
	男	**	87.3	32.0	—	190.0		84.7	31.1	—	184.3	
	女	2.6	155.7	82.8	—	266.3		143.7	76.4	—	245.7	
B型ウイルス肝炎	総数	**	396.3	128.7	—	924.9	* ▲	321.6	104.4	—	750.6	
	男	**	131.4	3.3	—	732.2		113.2	2.9	—	630.9	
	女	**	798.8	217.6	—	2,045.8	* ▲	595.6	162.2	—	1,525.3	
C型ウイルス肝炎	総数	2.8	106.5	58.2	—	178.8		101.7	55.5	—	170.6	
	男	**	85.6	27.8	—	199.7		86.3	28.0	—	201.5	
	女	**	123.3	56.4	—	234.2		112.8	51.6	—	214.2	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3.2	68.6	39.2	—	111.5		81.5	46.6	—	132.4	
	男	2.0	90.4	43.3	—	166.3		102.4	49.0	—	188.3	
	女	**	49.0	18.0	—	106.6		60.8	22.3	—	132.4	
O20 新生物	総数	319	120.1	114.3	—	126.2	* ▲	112.5	107.1	—	118.2	* ▲
	男	187	119.2	111.7	—	127.1	* ▲	110.8	103.8	—	118.1	* ▲
	女	132	121.4	112.3	—	131.1	* ▲	115.0	106.4	—	124.2	* ▲
O21 悪性新生物	総数	308	119.8	113.9	—	125.9	* ▲	112.1	106.6	—	117.9	* ▲
	男	183	119.6	111.9	—	127.6	* ▲	111.1	104.1	—	118.6	* ▲
	女	125	120.1	110.9	—	129.9	* ▲	113.6	104.9	—	122.9	* ▲
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	5.4	103.0	67.9	—	149.9		99.0	65.2	—	144.0	
	男	3.6	97.6	57.8	—	154.2		92.4	54.7	—	146.0	
	女	**	116.1	53.1	—	220.4		115.5	52.8	—	219.2	
食道の悪性新生物	総数	11	146.0	109.7	—	190.5	* ▲	124.3	93.4	—	162.2	
	男	9.6	151.3	111.6	—	200.6	* ▲	132.3	97.5	—	175.4	
	女	**	114.1	41.9	—	248.4		83.9	30.8	—	182.7	
胃の悪性新生物	総数	38	124.3	107.2	—	143.3	* ▲	108.2	93.4	—	124.8	
	男	24	121.4	100.7	—	145.0	* ▲	104.5	86.7	—	124.8	
	女	14	129.8	100.8	—	164.6	* ▲	115.7	89.8	—	146.6	
結腸の悪性新生物	総数	30	127.3	107.9	—	149.2	* ▲	120.5	102.1	—	141.3	* ▲
	男	16	135.8	107.7	—	169.0	* ▲	126.9	100.6	—	158.0	* ▲
	女	14	119.0	93.1	—	149.9		114.1	89.3	—	143.7	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	17	150.8	120.3	—	186.7	* ▲	149.7	119.4	—	185.4	* ▲
	男	12	162.1	123.4	—	209.1	* ▲	164.5	125.2	—	212.1	* ▲
	女	5.0	129.5	83.8	—	191.1		123.6	80.0	—	182.5	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	25	121.9	101.4	—	145.3	* ▲	114.0	94.8	—	135.9	
	男	15	112.1	88.4	—	140.1		108.4	85.6	—	135.5	
	女	9.4	142.3	104.6	—	189.3	* ▲	124.4	91.4	—	165.5	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	14	106.8	83.1	—	135.2		101.2	78.7	—	128.0	
	男	7.4	112.1	78.9	—	154.6		107.9	76.0	—	148.8	
	女	6.4	101.2	69.2	—	142.9		94.3	64.5	—	133.2	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊東市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
肺の悪性新生物	総数	21	88.7	72.6	—	107.3		87.4	71.5	—	105.7	
	男	10	85.3	63.7	—	111.9		83.8	62.6	—	109.9	
	女	11	92.2	69.3	—	120.3		91.0	68.4	—	118.8	
喉頭の悪性新生物	総数	**	171.4	55.7	—	400.0		139.8	45.4	—	326.2	
	男	**	188.4	61.2	—	439.7		151.4	49.2	—	353.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	66	131.8	117.9	—	146.7	* ▲	119.1	106.6	—	132.6	* ▲
	男	46	128.1	112.1	—	145.7	* ▲	115.9	101.5	—	131.9	* ▲
	女	20	141.2	114.9	—	171.7	* ▲	127.0	103.3	—	154.5	* ▲
皮膚の悪性新生物	総数	**	129.4	52.0	—	266.7		123.4	49.6	—	254.4	
	男	**	79.2	9.6	—	286.0		71.1	8.6	—	256.9	
	女	**	173.5	56.3	—	404.9		174.9	56.8	—	408.1	
乳房の悪性新生物	総数	14	152.3	119.0	—	192.2	* ▲	151.6	118.4	—	191.3	* ▲
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	14	152.8	119.3	—	192.7	* ▲	152.8	119.4	—	192.8	* ▲
子宮の悪性新生物	総数	5.2	111.6	72.9	—	163.5		120.2	78.5	—	176.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	5.2	111.6	72.9	—	163.5		120.2	78.5	—	176.2	
卵巣の悪性新生物	総数	2.8	82.4	45.0	—	138.3		86.0	47.0	—	144.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	2.8	82.4	45.0	—	138.3		86.0	47.0	—	144.4	
前立腺の悪性新生物	総数	9.6	107.3	79.1	—	142.2		108.4	79.9	—	143.7	
	男	9.6	107.3	79.1	—	142.2		108.4	79.9	—	143.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	8.6	138.6	100.3	—	186.7	* ▲	140.7	101.8	—	189.5	* ▲
	男	5.6	123.8	82.3	—	179.0		133.1	88.4	—	192.4	
	女	3.0	178.3	99.7	—	294.1		157.5	88.1	—	259.7	
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	86.4	34.7	—	178.1		84.3	33.9	—	173.7	
	男	**	45.1	5.5	—	163.0		43.2	5.2	—	156.0	
	女	**	136.3	44.3	—	318.2		136.2	44.2	—	317.9	
悪性リンパ腫	総数	8.8	100.5	73.0	—	134.9		99.3	72.1	—	133.3	
	男	4.6	96.1	60.9	—	144.2		92.5	58.6	—	138.8	
	女	4.2	105.8	65.5	—	161.7		107.9	66.8	—	164.9	
白血病	総数	5.6	99.3	66.0	—	143.6		90.9	60.4	—	131.4	
	男	4.4	131.4	82.3	—	198.9		118.6	74.3	—	179.6	
	女	**	52.4	19.2	—	114.2		48.9	18.0	—	106.5	
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	3.0	84.5	47.3	—	139.4		92.6	51.8	—	152.7	
	男	**	79.2	31.8	—	163.2		84.8	34.1	—	174.7	
	女	**	89.7	38.7	—	176.9		100.7	43.5	—	198.5	
その他の悪性新生物	総数	19	107.3	86.9	—	131.1		95.1	77.0	—	116.1	
	男	11	108.7	81.4	—	142.1		94.2	70.6	—	123.2	
	女	8.6	105.7	76.5	—	142.4		96.2	69.6	—	129.5	
O22 その他の新生物	総数	11	130.5	97.8	—	170.7		124.6	93.4	—	163.0	
	男	4.4	106.0	66.4	—	160.5		98.4	61.6	—	148.9	
	女	6.2	156.2	106.1	—	221.7	* ▲	153.8	104.5	—	218.3	* ▲
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.0	115.5	55.3	—	212.3		108.5	51.9	—	199.5	
	男	**	108.4	29.5	—	277.7		92.8	25.3	—	237.7	
	女	**	120.7	44.3	—	262.7		122.2	44.8	—	266.1	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	8.6	134.6	97.4	—	181.3		129.1	93.4	—	173.9	
	男	3.6	105.5	62.5	—	166.7		99.7	59.0	—	157.5	
	女	5.0	168.1	108.7	—	248.1	* ▲	164.0	106.1	—	242.1	* ▲
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	2.0	63.1	30.2	—	116.1		61.5	29.4	—	113.1	
	男	**	71.6	23.3	—	167.2		70.2	22.8	—	163.8	
	女	**	56.4	18.3	—	131.7		54.7	17.8	—	127.7	
O31 貧血	総数	**	42.9	8.8	—	125.5		39.9	8.2	—	116.7	
	男	**	70.2	8.5	—	253.8		68.9	8.3	—	248.8	
	女	**	24.1	0.6	—	134.5		21.7	0.5	—	120.9	
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	79.1	31.8	—	163.0		80.0	32.2	—	164.9	
	男	**	72.6	15.0	—	212.2		71.1	14.7	—	207.9	
	女	**	84.8	23.1	—	217.1		88.3	24.0	—	226.0	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	18	104.6	84.2	—	128.4		115.4	92.9	—	141.7	
	男	9.4	109.8	80.7	—	146.0		118.7	87.2	—	157.8	
	女	8.8	99.5	72.3	—	133.6		112.1	81.4	—	150.5	
O41 糖尿病	総数	12	100.8	76.7	—	130.1		116.7	88.8	—	150.5	
	男	6.0	98.7	66.5	—	140.8		110.7	74.6	—	158.0	
	女	5.8	103.2	69.1	—	148.2		123.6	82.8	—	177.5	

H25～29 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 *		
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.4	112.3	76.8	—	158.5	113.1	77.3	—	159.7
	男	3.4	137.1	79.8	—	219.6	136.0	79.2	—	217.8
	女	3.0	93.2	52.1	—	153.7	95.0	53.1	—	156.6
O50 精神及び行動の障害	総数	12	91.9	70.1	—	118.3	111.5	85.1	—	143.6
	男	3.6	86.0	50.9	—	135.9	101.9	60.4	—	161.0
	女	8.4	94.7	68.3	—	128.0	116.3	83.8	—	157.1
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	10	87.9	65.4	—	115.5	109.5	81.5	—	143.9
	男	2.6	75.3	40.1	—	128.9	90.7	48.3	—	155.2
	女	7.6	93.1	65.9	—	127.8	117.8	83.3	—	161.7
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	**	124.6	57.0	—	236.6	124.9	57.1	—	237.2
	男	**	135.8	44.1	—	316.8	149.8	48.7	—	349.7
	女	**	113.0	30.8	—	289.4	103.4	28.2	—	264.8
O60 神経系の疾患	総数	21	86.5	70.9	—	104.5	87.9	72.0	—	106.2
	男	9.0	79.4	57.9	—	106.2	80.4	58.6	—	107.6
	女	12	92.5	70.9	—	118.6	94.2	72.2	—	120.8
O61 髄膜炎	総数	**	108.2	2.7	—	602.8	93.8	2.4	—	522.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	217.9	5.5	—	1,213.9	216.1	5.5	—	1,204.3
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	96.3	44.0	—	182.8	98.2	44.9	—	186.5
	男	**	72.8	19.8	—	186.5	75.2	20.5	—	192.6
	女	**	129.7	42.1	—	302.7	130.1	42.2	—	303.6
O63 パーキンソン病	総数	5.8	87.6	58.7	—	125.8	100.5	67.3	—	144.3
	男	3.0	93.5	52.3	—	154.3	106.5	59.6	—	175.7
	女	2.8	82.0	44.8	—	137.6	94.7	51.7	—	158.9
O64 アルツハイマー病	総数	5.6	72.0	47.9	—	104.1	65.9	43.8	—	95.3 * ▽
	男	2.4	93.8	48.4	—	163.8	85.2	44.0	—	148.9
	女	3.2	61.4	35.1	—	99.7 * ▽	56.3	32.2	—	91.5 * ▽
O65 その他の神経系の疾患	総数	8.0	96.5	68.9	—	131.4	99.5	71.1	—	135.5
	男	2.8	64.0	34.9	—	107.4	64.0	34.9	—	107.4
	女	5.2	132.8	86.7	—	194.6	141.9	92.6	—	207.9
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	**	1,034.0	26.2	—	5,761.4	1,740.7	44.1	—	9,699.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	1,034.0	26.2	—	5,761.4	3,700.9	93.7	—	20,621.6
O90 循環器系の疾患	総数	311	122.5	116.5	—	128.8 * ▲	123.2	117.1	—	129.4 * ▲
	男	151	127.4	118.5	—	136.9 * ▲	126.1	117.2	—	135.4 * ▲
	女	161	118.3	110.2	—	126.7 * ▲	120.6	112.4	—	129.2 * ▲
O91 高血圧性疾患	総数	3.2	52.3	29.9	—	84.9 * ▽	58.3	33.3	—	94.7 * ▽
	男	**	60.8	22.3	—	132.3	56.2	20.6	—	122.3
	女	2.0	48.2	23.1	—	88.7 * ▽	59.7	28.6	—	109.8
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	48.6	17.8	—	105.8	42.7	15.7	—	93.0 * ▽
	男	**	82.3	17.0	—	240.5	57.0	11.7	—	166.6
	女	**	34.5	7.1	—	100.8	34.2	7.0	—	99.8
その他の高血圧性疾患	総数	2.0	54.8	26.2	—	100.7	74.7	35.8	—	137.4
	男	**	48.2	9.9	—	140.8	55.4	11.4	—	161.9
	女	**	58.2	23.4	—	119.9	87.8	35.3	—	180.9
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	162	119.7	111.6	—	128.2 * ▲	110.9	103.4	—	118.8 * ▲
	男	83	133.1	120.6	—	146.5 * ▲	121.8	110.4	—	134.1 * ▲
	女	79	108.1	97.7	—	119.4	101.3	91.5	—	111.8
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.6	156.1	83.0	—	266.9	151.1	80.4	—	258.4
	男	**	247.6	90.8	—	539.0	216.9	79.6	—	472.2
	女	**	118.5	47.7	—	244.3	119.9	48.2	—	247.1
急性心筋梗塞	総数	61	242.3	215.9	—	271.0 * ▲	222.4	198.2	—	248.8 * ▲
	男	38	261.4	225.7	—	301.2 * ▲	247.6	213.8	—	285.4 * ▲
	女	23	216.0	178.4	—	259.3 * ▲	190.2	157.0	—	228.3 * ▲
その他の虚血性心疾患	総数	17	92.5	73.9	—	114.3	66.3	52.9	—	82.0 * ▽
	男	11	103.3	77.4	—	135.1	71.8	53.8	—	94.0 * ▽
	女	6.4	78.8	53.9	—	111.2	58.8	40.2	—	83.0 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	7.8	90.3	64.2	—	123.5	98.0	69.7	—	133.9
	男	2.6	96.0	51.0	—	164.1	101.1	53.8	—	173.0
	女	5.2	87.8	57.3	—	128.6	96.5	63.0	—	141.3
心筋症	総数	3.2	107.6	61.5	—	174.7	114.7	65.5	—	186.2
	男	**	109.6	50.1	—	208.1	114.6	52.4	—	217.5
	女	**	105.1	42.3	—	216.7	114.8	46.2	—	236.6

H25～29 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	23	101.1	83.3	—	121.6		102.8	84.7	—	123.6	
	男	9.8	91.1	67.4	—	120.4		92.4	68.4	—	122.2	
	女	13	110.5	85.1	—	141.1		112.5	86.6	—	143.6	
心不全	総数	44	83.0	72.4	—	94.7	* ▽	81.0	70.7	—	92.5	* ▽
	男	17	83.7	66.9	—	103.3		83.0	66.4	—	102.5	
	女	27	82.6	69.3	—	97.8	* ▽	79.8	66.9	—	94.5	* ▽
その他の心疾患	総数	3.4	117.4	68.4	—	188.0		86.2	50.2	—	138.0	
	男	**	120.4	55.1	—	228.7		85.2	38.9	—	161.7	
	女	**	114.2	49.3	—	225.1		87.3	37.7	—	172.2	
093 脳血管疾患	総数	118	126.8	116.8	—	137.4	* ▲	142.6	131.4	—	154.6	* ▲
	男	54	122.7	108.6	—	138.2	* ▲	136.0	120.3	—	153.1	* ▲
	女	64	130.5	116.6	—	145.6	* ▲	148.8	132.9	—	166.0	* ▲
くも膜下出血	総数	9.4	94.8	69.7	—	126.1		107.4	78.9	—	142.8	
	男	2.6	78.3	41.6	—	133.9		83.5	44.4	—	142.8	
	女	6.8	103.1	71.4	—	144.1		120.6	83.5	—	168.5	
脳内出血	総数	45	149.6	130.8	—	170.4	* ▲	191.5	167.4	—	218.1	* ▲
	男	21	135.3	110.9	—	163.5	* ▲	166.1	136.1	—	200.7	* ▲
	女	24	165.1	136.9	—	197.4	* ▲	221.7	183.8	—	265.1	* ▲
脳梗塞	総数	62	125.1	111.5	—	139.8	* ▲	127.9	114.1	—	143.0	* ▲
	男	30	127.5	107.9	—	149.6	* ▲	130.2	110.2	—	152.7	* ▲
	女	32	122.9	104.6	—	143.4	* ▲	125.9	107.2	—	147.0	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	**	45.2	19.5	—	89.1	* ▽	76.1	32.9	—	150.0	
	男	**	24.2	2.9	—	87.3	* ▽	41.4	5.0	—	149.5	
	女	**	63.8	23.4	—	138.8		105.7	38.8	—	230.1	
094 大動脈瘤及び解離	総数	21	155.5	127.4	—	187.9	* ▲	166.8	136.7	—	201.6	* ▲
	男	9.4	137.9	101.3	—	183.4	* ▲	143.3	105.3	—	190.6	* ▲
	女	12	172.8	131.9	—	222.5	* ▲	191.4	146.0	—	246.3	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.4	117.1	80.1	—	165.3		118.1	80.8	—	166.8	
	男	2.4	94.9	49.0	—	165.8		97.7	50.4	—	170.7	
	女	4.0	136.2	83.2	—	210.4		135.0	82.4	—	208.5	
100 呼吸器系の疾患	総数	141	104.6	97.1	—	112.6		93.6	86.8	—	100.8	
	男	81	103.0	93.2	—	113.5		93.4	84.6	—	103.0	
	女	60	106.9	95.2	—	119.8		93.8	83.5	—	105.1	
101 インフルエンザ	総数	**	137.8	63.0	—	261.7		138.1	63.2	—	262.3	
	男	**	100.7	20.8	—	294.4		95.6	19.7	—	279.5	
	女	**	168.9	62.0	—	367.7		177.6	65.2	—	386.7	
102 肺 炎	総数	74	104.0	93.6	—	115.1		85.9	77.4	—	95.1	* ▽
	男	40	101.6	88.0	—	116.7		84.4	73.1	—	97.0	* ▽
	女	34	106.9	91.4	—	124.1		87.8	75.1	—	102.0	
103 急性気管支炎	総数	**	120.7	14.6	—	436.1		117.8	14.3	—	425.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	185.0	22.4	—	668.3		194.8	23.6	—	703.9	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	14	116.3	90.3	—	147.4		109.3	84.9	—	138.5	
	男	10	107.5	80.3	—	141.0		103.3	77.2	—	135.5	
	女	3.2	158.4	90.5	—	257.3		134.5	76.8	—	218.4	
105 喘 息	総数	**	127.8	41.5	—	298.4		85.5	27.8	—	199.5	
	男	**	188.6	38.9	—	551.3		135.4	27.9	—	395.6	
	女	**	86.2	10.4	—	311.3		55.0	6.7	—	198.9	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	50	101.5	89.4	—	114.8		101.8	89.6	—	115.2	
	男	30	102.9	87.0	—	120.8		104.6	88.5	—	122.8	
	女	21	99.6	81.3	—	120.8		98.1	80.0	—	118.9	
110 消化器系の疾患	総数	31	93.3	79.1	—	109.3		86.3	73.2	—	101.1	
	男	19	110.7	89.3	—	135.6		101.0	81.5	—	123.7	
	女	12	75.1	57.3	—	96.7	* ▽	70.5	53.8	—	90.7	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	97.2	44.5	—	184.7		90.8	41.5	—	172.5	
	男	**	109.4	40.1	—	238.2		107.2	39.3	—	233.3	
	女	**	79.6	16.4	—	232.5		69.6	14.3	—	203.4	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.4	90.3	56.5	—	136.7		86.0	53.9	—	130.3	
	男	2.8	124.6	68.1	—	209.1		116.9	63.9	—	196.2	
	女	**	60.9	26.3	—	120.0		58.9	25.4	—	116.0	
113 肝疾患	総数	10	104.9	77.8	—	138.2		88.7	65.8	—	116.9	
	男	7.6	129.8	91.8	—	178.1		106.7	75.5	—	146.4	
	女	2.4	65.2	33.7	—	113.9		57.8	29.8	—	100.9	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	3.0	64.5	36.1	—	106.4		52.4	29.3	—	86.4	* ▽
	男	**	57.2	23.0	—	117.9		46.0	18.5	—	94.8	* ▽
	女	**	72.6	31.4	—	143.1		59.6	25.7	—	117.6	

H25～29 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	7.0	143.3	99.8	—	199.3		126.1	87.8	—	175.3			
	男	6.2	181.9	123.5	—	258.2	*	▲	151.9	103.2	—	215.6	*	▲
	女	**	54.2	14.8	—	138.7		54.4	14.8	—	139.3			
114 その他の消化器系の疾患	総数	14	87.1	68.2	—	109.7		84.4	66.0	—	106.2			
	男	7.0	92.1	64.1	—	128.0		89.9	62.6	—	125.1			
	女	7.4	83.0	58.4	—	114.4		79.7	56.1	—	109.8			
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	43.8	9.0	—	128.0		46.0	9.5	—	134.4			
	男	**	40.9	1.0	—	227.9		40.5	1.0	—	225.7			
	女	**	45.4	5.5	—	164.0		49.3	6.0	—	178.2			
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.8	69.0	41.5	—	107.8		77.7	46.7	—	121.3			
	男	**	55.9	20.5	—	121.6		63.1	23.2	—	137.4			
	女	2.6	77.4	41.2	—	132.4		86.9	46.2	—	148.6			
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	30	112.2	95.0	—	131.5		108.8	92.2	—	127.6			
	男	10	81.2	60.7	—	106.5		83.2	62.1	—	109.1			
	女	20	140.2	113.9	—	170.7	*	▲	129.8	105.5	—	158.0	*	▲
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	2.0	77.7	37.2	—	142.9		59.0	28.2	—	108.5			
	男	**	37.1	4.5	—	134.1		31.2	3.8	—	112.7			
	女	**	107.0	46.2	—	210.9		75.9	32.8	—	149.5			
142 腎不全	総数	18	95.5	77.0	—	117.1		99.7	80.3	—	122.2			
	男	7.6	78.1	55.2	—	107.1		83.8	59.3	—	115.0			
	女	11	113.3	85.1	—	147.8		115.0	86.4	—	150.0			
急性腎不全	総数	2.6	118.0	62.8	—	201.9		102.3	54.4	—	174.9			
	男	**	55.2	11.4	—	161.2		52.1	10.7	—	152.4			
	女	2.0	179.4	85.9	—	329.9		143.8	68.8	—	264.4			
慢性腎不全	総数	12	91.4	69.8	—	117.7		99.4	75.8	—	127.9			
	男	5.2	75.6	49.4	—	110.7		84.9	55.4	—	124.4			
	女	6.8	108.9	75.4	—	152.2		114.3	79.2	—	159.8			
詳細不明の腎不全	総数	3.8	96.3	58.0	—	150.4		98.8	59.4	—	154.2			
	男	**	101.8	46.5	—	193.3		100.5	45.9	—	190.8			
	女	2.0	91.9	44.0	—	168.9		97.3	46.6	—	178.9			
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	9.8	192.9	142.7	—	255.0	*	▲	166.2	122.9	—	219.7	*	▲
	男	2.4	120.8	62.3	—	211.0		111.7	57.7	—	195.2			
	女	7.4	239.2	168.4	—	329.7	*	▲	197.4	139.0	—	272.1	*	▲
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
160 周産期に発生した病態	総数	**	234.6	28.4	—	847.7		204.5	24.7	—	739.0			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	**	538.2	65.1	—	1,944.4		440.0	53.2	—	1,589.8			
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	**	449.9	54.4	—	1,625.5		390.6	47.3	—	1,411.4			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	**	1,203.4	145.6	—	4,348.0	*	▲	845.1	102.3	—	3,053.4		
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	137.8	59.5	—	271.6		145.6	62.9	—	287.0			
	男	**	115.2	23.7	—	336.7		119.4	24.6	—	349.0			
	女	**	156.2	50.7	—	364.5		167.7	54.4	—	391.4			
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	**	238.8	87.6	—	519.9		230.2	84.5	—	501.1			
	男	**	281.5	58.0	—	822.8		273.8	56.4	—	800.3			
	女	**	207.4	42.7	—	606.2		198.6	40.9	—	580.5			

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊東市)

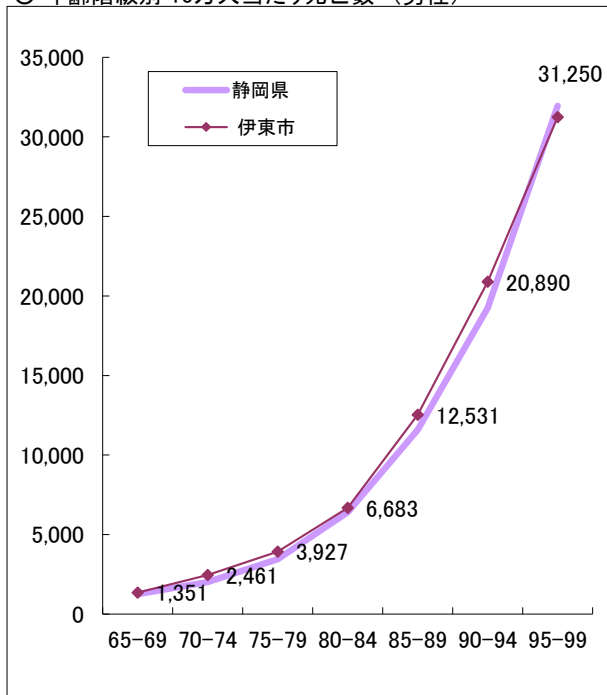
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	**	126.9	15.4	—	458.5	116.4	14.1	—	420.5		
	男	**	145.1	3.7	—	808.7	134.1	3.4	—	747.0		
	女	**	112.7	2.9	—	628.2	102.8	2.6	—	572.9		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	427.2	116.4	—	1,094.2	* ▲	451.1	122.9	—	1,155.4	
	男	**	530.9	64.2	—	1,918.2		571.7	69.2	—	2,065.6	
	女	**	357.4	43.3	—	1,291.4		372.6	45.1	—	1,346.1	
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	**	124.9	15.1	—	451.4	122.5	14.8	—	442.7		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	270.4	32.7	—	977.1	254.8	30.8	—	920.4		
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	80	78.7	71.1	—	86.8	* ▽	105.5	95.4	—	116.4	
	男	22	73.6	60.5	—	88.8	* ▽	94.2	77.4	—	113.5	
	女	58	80.8	71.7	—	90.6	* ▽	110.5	98.1	—	124.0	
181 老 衰	総数	67	73.0	65.4	—	81.3	* ▽	107.1	96.0	—	119.3	
	男	15	63.3	49.9	—	79.1	* ▽	99.8	78.8	—	124.7	
	女	51	76.5	67.5	—	86.5	* ▽	109.6	96.6	—	123.8	
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	13	131.5	101.5	—	167.6	* ▲	98.0	75.7	—	125.0	
	男	6.6	120.0	82.6	—	168.5		83.6	57.5	—	117.4	
	女	6.4	145.9	99.8	—	206.0		119.4	81.6	—	168.5	
200 傷病及び死亡の外因	総数	48	105.8	92.8	—	120.1		106.1	93.1	—	120.4	
	男	28	105.5	88.7	—	124.6		102.4	86.1	—	120.9	
	女	20	106.2	86.5	—	129.1		111.7	90.9	—	135.7	
201 不慮の事故	総数	29	102.4	86.5	—	120.4		104.8	88.5	—	123.3	
	男	16	100.9	79.8	—	126.0		98.6	78.0	—	123.1	
	女	14	104.2	80.9	—	132.0		113.0	87.7	—	143.2	
交通事故	総数	4.4	106.4	66.7	—	161.2		123.7	77.5	—	187.3	
	男	2.4	93.4	48.2	—	163.1		102.7	53.0	—	179.4	
	女	2.0	127.9	61.2	—	235.3		163.9	78.5	—	301.4	
転倒・転落	総数	4.8	71.1	45.5	—	105.8		79.9	51.1	—	118.8	
	男	2.2	63.7	31.8	—	114.0		65.5	32.6	—	117.2	
	女	2.6	78.9	42.0	—	134.9		98.1	52.2	—	167.7	
不慮の溺死及び溺水	総数	7.0	147.9	103.0	—	205.7	* ▲	123.6	86.1	—	172.0	
	男	3.8	171.0	102.9	—	267.0	* ▲	130.6	78.6	—	204.0	
	女	3.2	127.4	72.8	—	207.0		116.3	66.4	—	188.8	
不慮の窒息	総数	6.6	93.4	64.2	—	131.1		95.2	65.5	—	133.7	
	男	3.0	84.6	47.3	—	139.5		85.1	47.6	—	140.4	
	女	3.6	102.2	60.5	—	161.6		105.6	62.6	—	166.9	
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	87.2	18.0	—	254.8		83.2	17.1	—	243.2	
	男	**	86.0	10.4	—	310.7		90.9	11.0	—	328.4	
	女	**	89.7	2.3	—	499.6		71.2	1.8	—	396.5	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	174.4	35.9	—	509.6		173.9	35.8	—	508.3	
	男	**	271.2	55.9	—	792.6		279.5	57.6	—	816.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	5.2	108.4	70.8	—	158.9		112.4	73.4	—	164.8	
	男	3.2	107.5	61.4	—	174.6		105.5	60.3	—	171.4	
	女	2.0	110.0	52.7	—	202.3		125.6	60.1	—	231.0	
202 自 殺	総数	14	113.4	88.4	—	143.3		108.7	84.7	—	137.3	
	男	10	117.8	87.7	—	154.9		116.1	86.4	—	152.6	
	女	3.8	103.0	62.0	—	160.9		92.8	55.9	—	145.0	
203 他 殺	総数	**	178.2	21.6	—	643.8		214.8	26.0	—	775.9	
	男	**	245.5	6.2	—	1,368.2		217.4	5.5	—	1,211.2	
	女	**	139.8	3.5	—	779.1		212.2	5.4	—	1,182.5	
204 その他の外因	総数	4.4	102.9	64.5	—	155.8		102.0	63.9	—	154.4	
	男	**	83.8	38.3	—	159.1		73.5	33.6	—	139.6	
	女	2.6	122.2	65.0	—	209.0		139.3	74.1	—	238.2	
【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	47	129.4	113.5	—	147.1	* ▲	129.5	113.5	—	147.1	* ▲
	男	28	135.6	114.0	—	160.1	* ▲	140.5	118.1	—	165.9	* ▲
	女	19	121.6	98.6	—	148.3		116.4	94.4	—	142.0	

H25-29 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

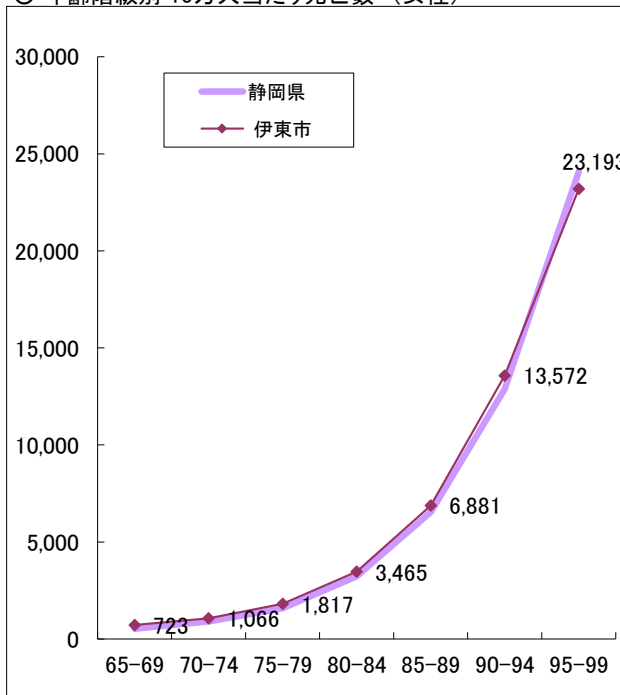
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



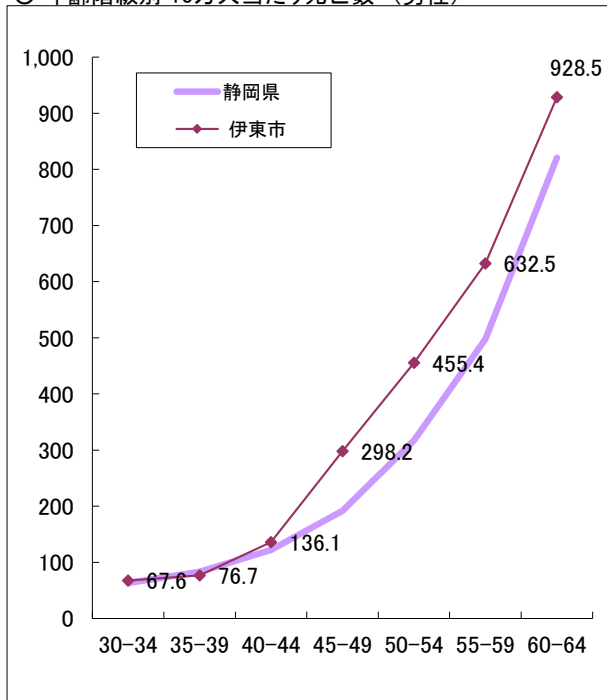
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



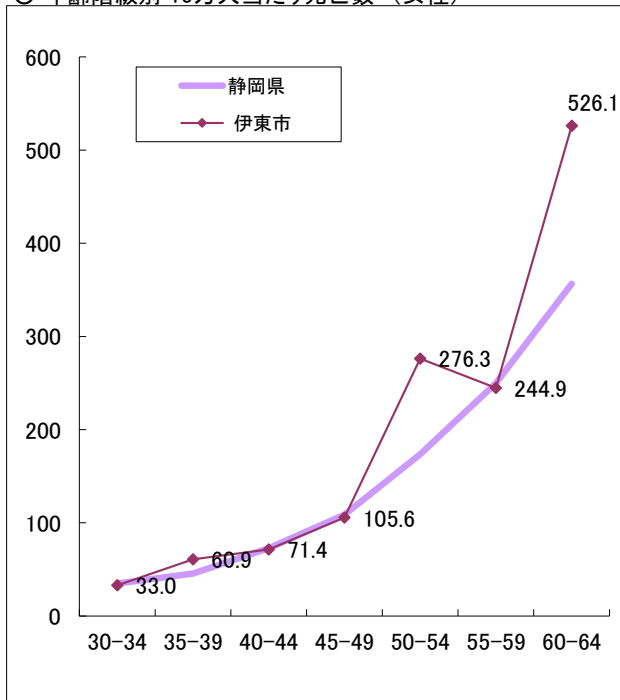
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



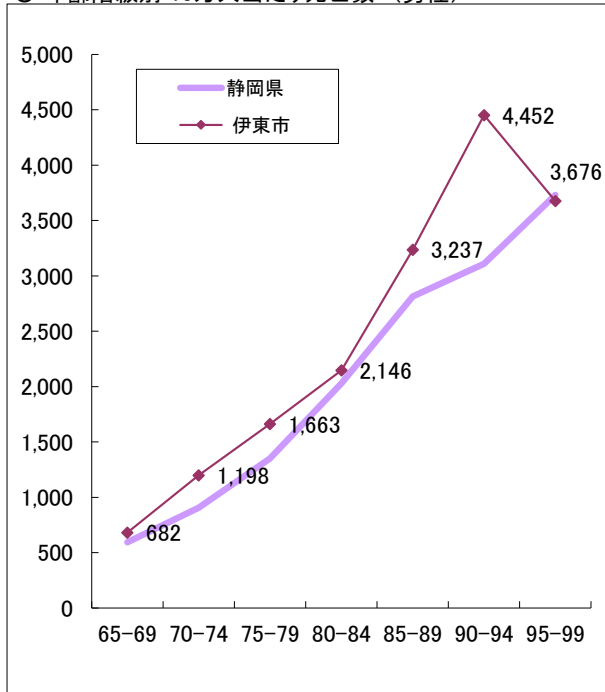
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

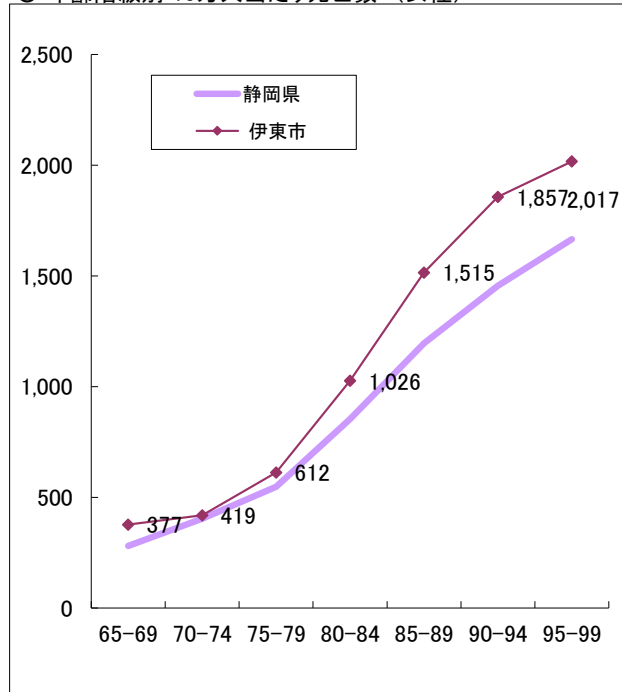
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



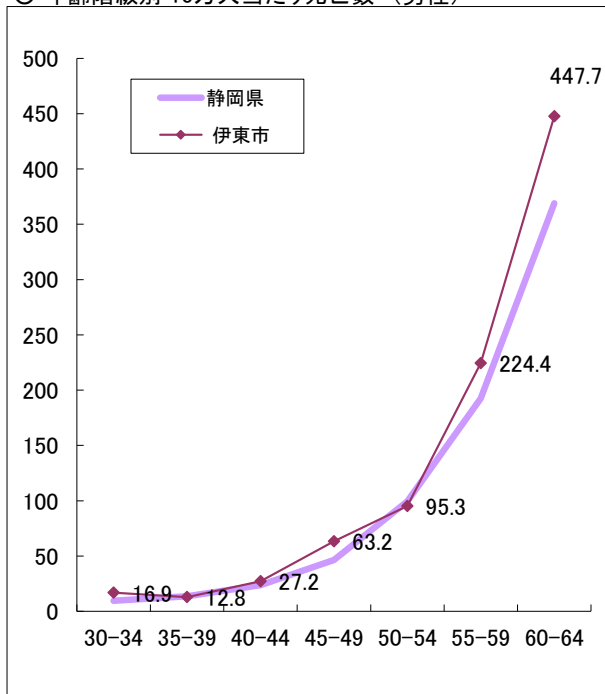
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



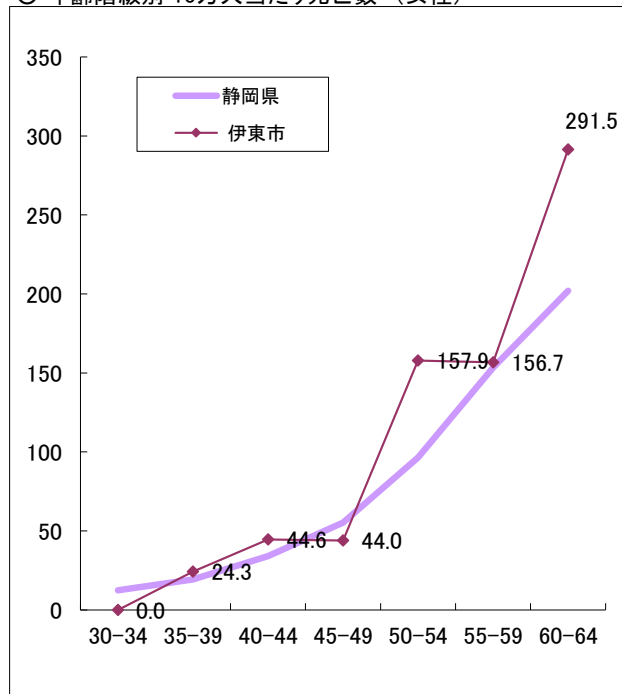
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



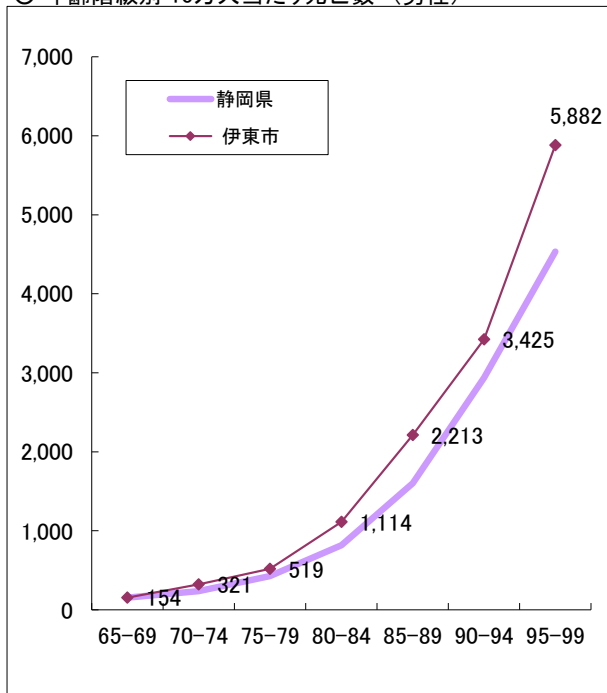
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

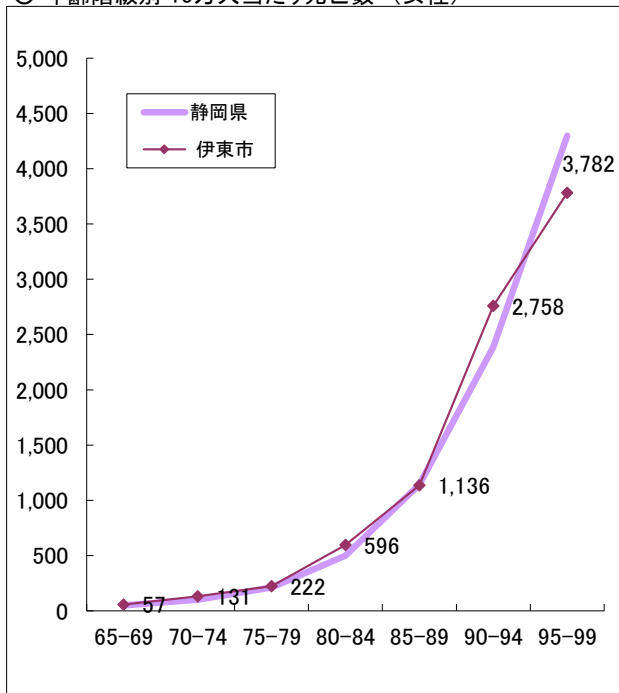
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



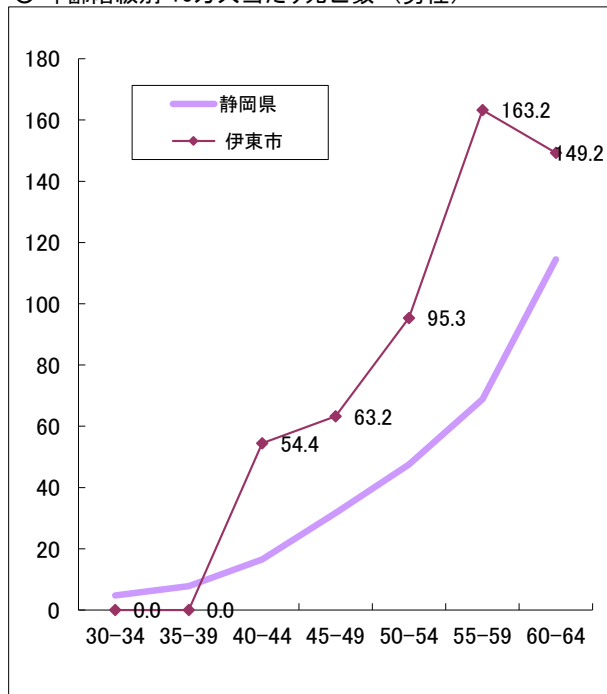
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



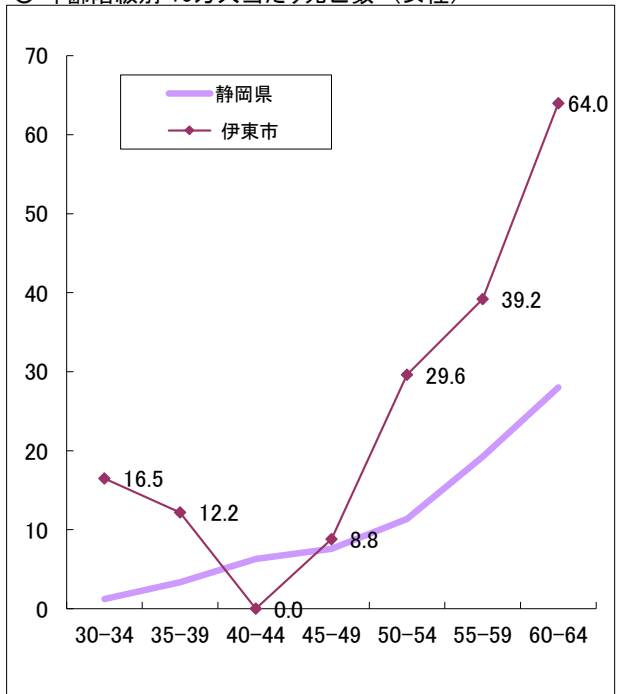
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



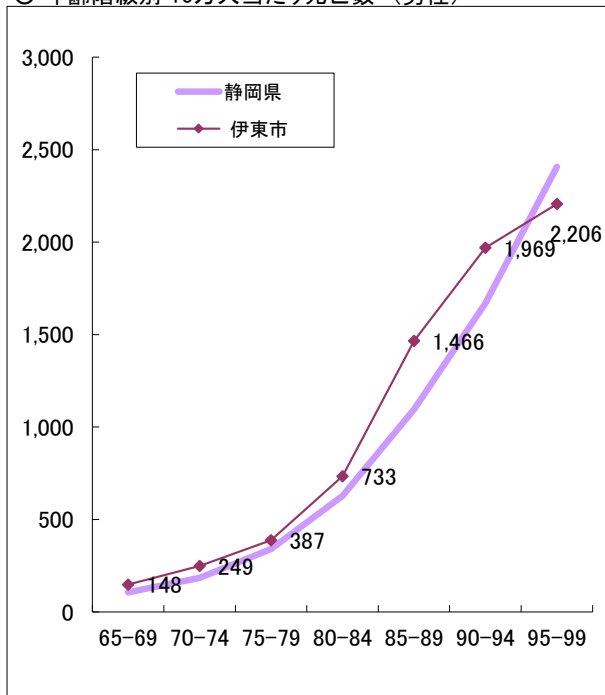
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

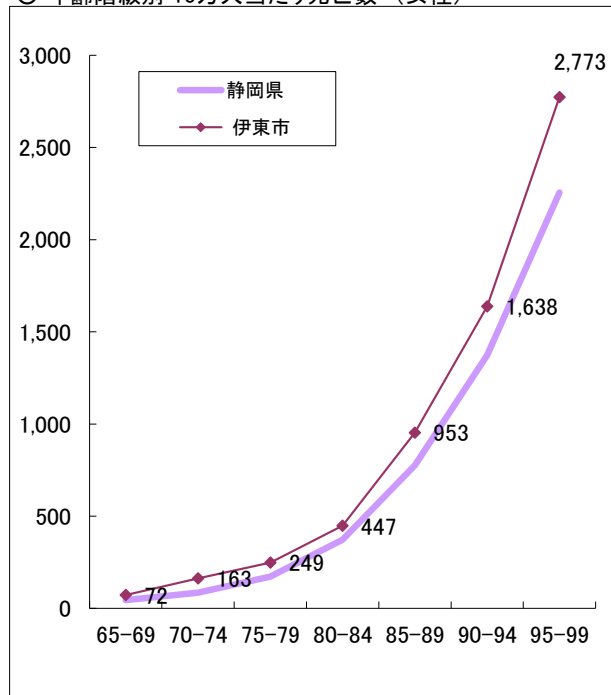
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



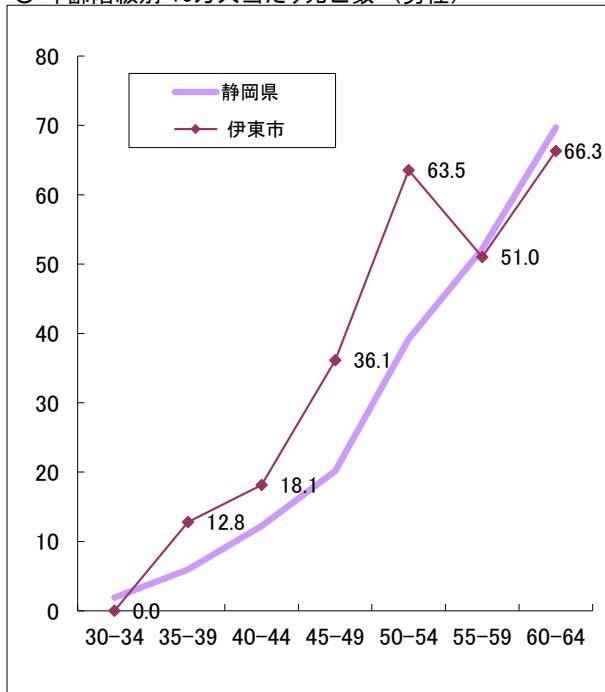
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



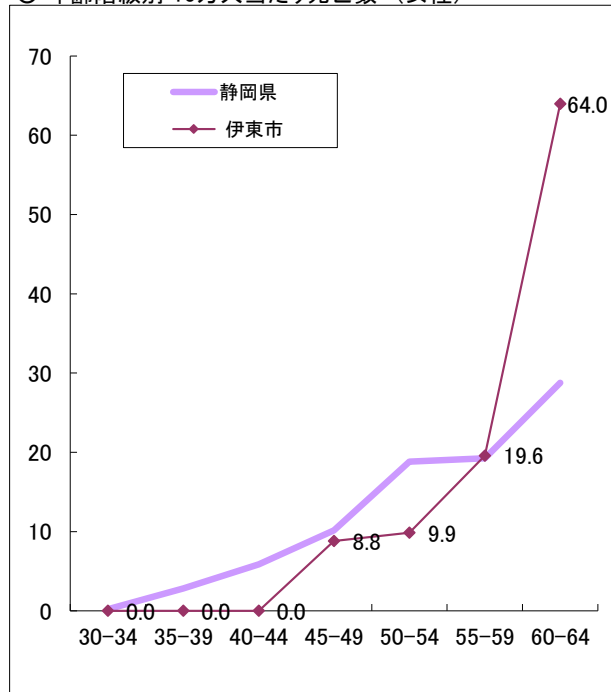
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

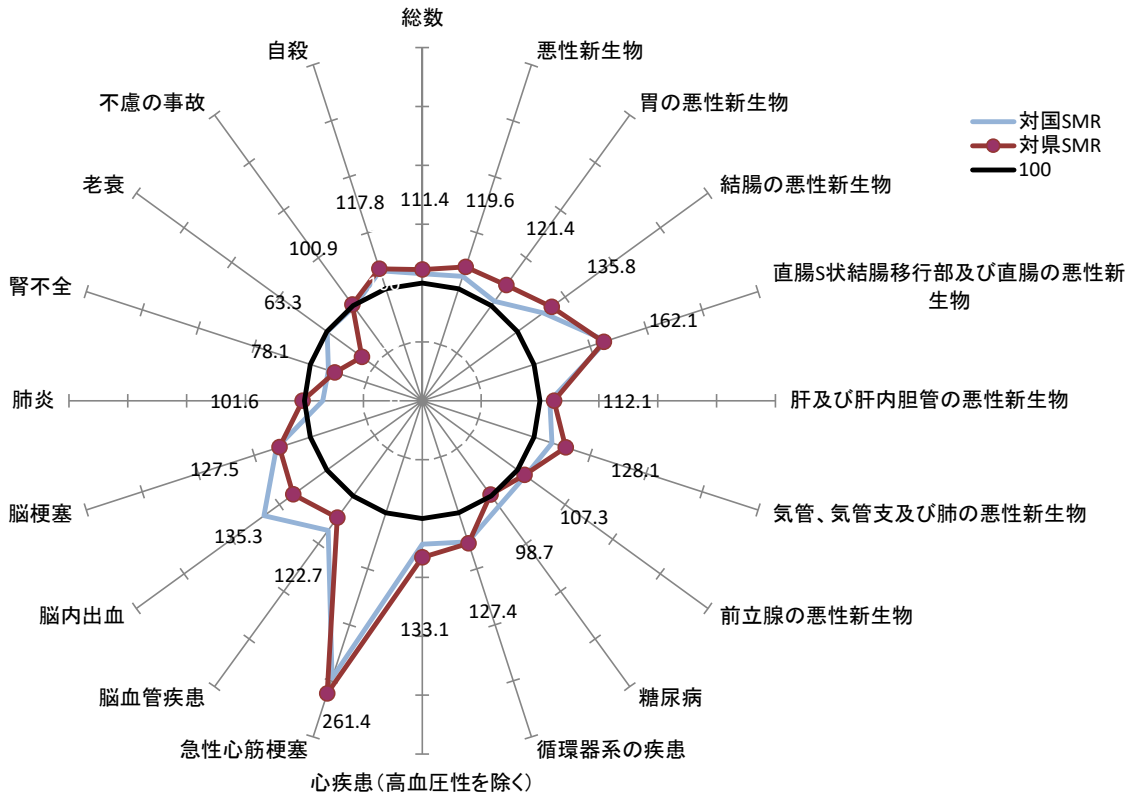


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

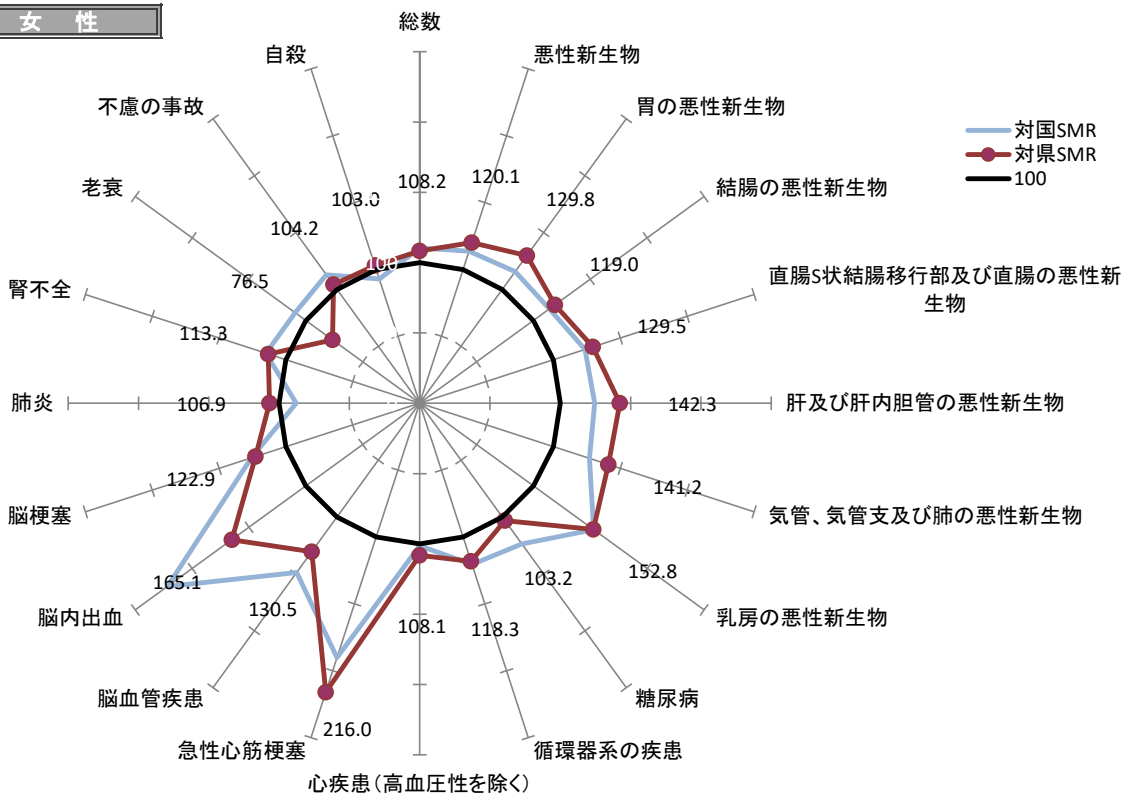
H25-29 市町別SMR分析

市町名 (伊東市)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H25-29 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	532	111.4 477.3	▲54.3	107.9 492.7	▲38.9	507	108.2 468.1	▲38.5	110.5 458.7	▲47.9
悪性新生物	183	119.6 152.7	▲29.9	111.1 164.3	▲18.3	125	120.1 104.4	▲21.0	113.6 110.4	▲15.0
・胃の悪性新生物	24	121.4 19.9	▲4.3	104.5 23.2	▲1.0	14	129.8 10.5	▲3.1	115.7 11.8	▲1.8
・大腸の悪性新生物	28	129.4 21.5	▲6.3	129.5 21.5	▲6.3	19	121.6 16.0	▲3.4	116.4 16.7	▲2.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	15	112.1 13.7	▲1.7	108.4 14.2	▲1.2	9.4	142.3 6.6	▲2.8	124.4 7.6	▲1.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	46	128.1 36.1	▲10.1	115.9 39.8	▲6.4	20	141.2 14.2	▲5.8	127.0 15.7	▲4.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	14	152.8 9.3	▲4.9	152.8 9.3	▲4.9
・前立腺の悪性新生物	9.6	107.3 8.9	▲0.7	108.4 8.9	▲0.7	-	-	-	-	-
糖尿病	6.0	98.7 6.1	▽0.1	110.7 5.4	▲0.6	5.8	103.2 5.6	▲0.2	123.6 4.7	▲1.1
循環器系の疾患	151	127.4 118.2	▲32.4	126.1 119.5	▲31.1	161	118.3 136.0	▲24.8	120.6 133.4	▲27.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	83	133.1 62.5	▲20.7	121.8 68.3	▲14.9	79	108.1 72.9	▲5.9	101.3 77.8	▲1.0
・急性心筋梗塞	38	261.4 14.6	▲23.6	247.6 15.4	▲22.8	23	216.0 10.6	▲12.4	190.2 12.1	▲10.9
・脳血管疾患	54	122.7 44.3	▲10.1	136.0 40.0	▲14.4	64	130.5 49.1	▲14.9	148.8 43.0	▲21.0
・脳内出血	21	135.3 15.8	▲5.6	166.1 12.9	▲8.5	24	165.1 14.5	▲9.5	221.7 10.8	▲13.2
・脳梗塞	30	127.5 23.5	▲6.5	130.2 23.0	▲7.0	32	122.9 26.0	▲6.0	125.9 25.4	▲6.6
肺炎	40	101.6 39.2	▲0.6	84.4 47.2	▽7.4	34	106.9 32.0	▲2.2	87.8 39.0	▽4.8
腎不全	7.6	78.1 9.7	▽2.1	83.8 9.1	▽1.5	11	113.3 9.5	▲1.3	115.0 9.4	▲1.4
老衰	15	63.3 24.3	▽8.9	99.8 15.4	▽0.0	51	76.5 67.2	▽15.8	109.6 46.9	▲4.5
不慮の事故	16	100.9 15.5	▲0.1	98.6 15.8	▽0.2	14	104.2 13.1	▲0.5	113.0 12.0	▲1.6
・自殺	10	117.8 8.7	▲1.5	116.1 8.8	▲1.4	3.8	103.0 3.7	▲0.1	92.8 4.1	▽0.3

※ 超過死亡とは

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

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

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

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

H25~29 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	6,861	102.3	101.3	—	103.4	* ▲	102.5	101.4	—	103.6	* ▲
	男	3,631	103.9	102.4	—	105.5	* ▲	104.1	102.6	—	105.7	* ▲
	女	3,230	100.6	99.1	—	102.2		100.7	99.1	—	102.2	
O10 感染症及び寄生虫症	総数	133	105.3	97.5	—	113.6		101.9	94.3	—	109.9	
	男	71	110.6	99.4	—	122.7		111.9	100.6	—	124.1	* ▲
	女	62	99.8	89.0	—	111.5		92.4	82.4	—	103.3	
O11 腸管感染症	総数	12	108.2	82.4	—	139.6		93.9	71.5	—	121.1	
	男	5.8	113.1	75.7	—	162.5		105.2	70.4	—	151.1	
	女	6.0	103.9	70.1	—	148.3		85.1	57.4	—	121.4	
O12 結核	総数	9.8	103.3	76.4	—	136.6		92.4	68.3	—	122.1	
	男	5.4	102.4	67.5	—	149.0		84.3	55.5	—	122.6	
	女	4.4	104.4	65.4	—	158.1		104.7	65.6	—	158.5	
呼吸器結核	総数	8.4	101.3	73.0	—	137.0		90.4	65.2	—	122.3	
	男	4.6	95.5	60.5	—	143.2		78.7	49.9	—	118.1	
	女	3.8	109.5	65.9	—	171.0		110.4	66.4	—	172.4	
その他の結核	総数	**	117.1	47.1	—	241.3		106.0	42.6	—	218.4	
	男	**	176.8	48.1	—	452.7		142.4	38.8	—	364.6	
	女	**	80.7	16.6	—	236.0		79.0	16.3	—	231.0	
O13 敗血症	総数	63	121.8	108.7	—	136.0	* ▲	109.8	98.0	—	122.6	
	男	35	125.6	107.6	—	145.8	* ▲	124.8	106.9	—	144.9	* ▲
	女	28	117.4	98.9	—	138.4		95.7	80.6	—	112.8	
O14 ウイルス肝炎	総数	19	85.9	69.3	—	105.2		81.8	66.0	—	100.2	
	男	9.6	92.4	68.1	—	122.5		93.2	68.7	—	123.6	
	女	9.0	79.8	58.2	—	106.8		72.3	52.7	—	96.8	* ▽
B型ウイルス肝炎	総数	2.0	105.1	50.3	—	193.4		87.8	42.0	—	161.5	
	男	**	83.5	27.1	—	195.0		75.0	24.3	—	175.0	
	女	**	141.8	46.0	—	331.0		105.9	34.4	—	247.2	
C型ウイルス肝炎	総数	16	83.8	66.3	—	104.6		81.0	64.0	—	101.0	
	男	8.6	98.0	70.9	—	132.0		103.1	74.6	—	138.9	
	女	7.0	71.2	49.6	—	99.0	* ▽	64.1	44.6	—	89.1	* ▽
その他のウイルス肝炎	総数	**	86.9	28.2	—	202.8		83.7	27.2	—	195.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	136.0	44.1	—	317.4		173.9	56.5	—	405.9	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	79.2	2.0	—	441.1		76.3	1.9	—	425.1	
	男	**	79.2	2.0	—	441.1		83.3	2.1	—	464.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	30	91.9	77.8	—	107.9		109.8	92.9	—	128.9	
	男	16	99.0	78.3	—	123.3		115.9	91.8	—	144.5	
	女	14	85.2	66.5	—	107.4		103.7	81.0	—	130.9	
O20 新生物	総数	1,986	105.1	103.1	—	107.2	* ▲	99.5	97.6	—	101.5	
	男	1,191	104.9	102.3	—	107.6	* ▲	100.8	98.3	—	103.4	
	女	795	105.5	102.2	—	108.8	* ▲	97.7	94.7	—	100.8	
O21 悪性新生物	総数	1,923	105.0	102.9	—	107.1	* ▲	99.3	97.4	—	101.4	
	男	1,159	104.9	102.2	—	107.6	* ▲	100.8	98.2	—	103.4	
	女	764	105.2	101.9	—	108.5	* ▲	97.2	94.2	—	100.4	
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	40	106.6	92.4	—	122.4		103.8	90.0	—	119.1	
	男	30	108.7	91.9	—	127.6		106.4	89.9	—	125.0	
	女	11	101.4	76.2	—	132.3		97.3	73.1	—	126.9	
食道の悪性新生物	総数	59	110.9	98.6	—	124.3		96.8	86.1	—	108.5	
	男	48	105.1	92.3	—	119.2		94.9	83.3	—	107.7	
	女	11	147.4	110.8	—	192.4	* ▲	106.2	79.7	—	138.5	
胃の悪性新生物	総数	227	105.1	99.0	—	111.4		92.7	87.4	—	98.2	* ▽
	男	156	108.6	101.1	—	116.5	* ▲	96.7	90.0	—	103.7	
	女	71	98.0	88.1	—	108.8		85.0	76.3	—	94.3	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	176	104.0	97.3	—	111.2		99.1	92.6	—	105.8	
	男	93	107.9	98.3	—	118.2		104.5	95.2	—	114.5	
	女	83	100.1	90.7	—	110.2		93.6	84.8	—	103.1	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	80	99.5	90.0	—	109.7		99.9	90.3	—	110.2	
	男	55	101.9	90.2	—	114.7		106.7	94.4	—	120.1	
	女	25	94.6	78.9	—	112.6		87.8	73.2	—	104.5	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	166	115.9	108.1	—	124.0	* ▲	109.8	102.5	—	117.6	* ▲
	男	113	114.3	105.1	—	124.1	* ▲	113.8	104.6	—	123.6	* ▲
	女	53	119.3	105.4	—	134.6	* ▲	102.2	90.2	—	115.2	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	94	105.2	95.9	—	115.1		100.1	91.3	—	109.6	
	男	49	105.1	92.4	—	119.0		104.3	91.7	—	118.2	
	女	45	105.4	92.1	—	120.1		95.9	83.8	—	109.3	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
肺の悪性新生物	総数	178	105.4	98.5	—	112.5		104.5	97.8	—	111.6	
	男	91	102.4	93.2	—	112.3		104.1	94.7	—	114.1	
	女	87	108.6	98.6	—	119.3		105.0	95.3	—	115.4	
喉頭の悪性新生物	総数	4.6	111.8	70.8	—	167.7		92.7	58.7	—	139.1	
	男	4.4	116.6	73.1	—	176.6		96.1	60.2	—	145.5	
	女	**	58.1	1.5	—	323.7		52.1	1.3	—	290.6	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	368	103.6	98.9	—	108.4		95.3	91.0	—	99.7	* ▽
	男	260	100.5	95.2	—	106.2		94.1	89.0	—	99.3	* ▽
	女	108	111.7	102.5	—	121.6	* ▲	98.3	90.2	—	107.0	
皮膚の悪性新生物	総数	8.4	109.0	78.5	—	147.3		103.7	74.7	—	140.2	
	男	3.8	103.6	62.4	—	161.8		94.3	56.7	—	147.2	
	女	4.6	113.9	72.2	—	170.9		113.0	71.6	—	169.6	
乳房の悪性新生物	総数	72	102.8	92.4	—	114.0		99.4	89.4	—	110.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	72	103.1	92.7	—	114.3		100.2	90.1	—	111.1	
子宮の悪性新生物	総数	36	103.3	88.8	—	119.5		108.5	93.3	—	125.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	36	103.3	88.8	—	119.5		108.5	93.3	—	125.6	
卵巣の悪性新生物	総数	27	106.7	89.4	—	126.4		107.6	90.1	—	127.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	27	106.7	89.4	—	126.4		107.6	90.1	—	127.4	
前立腺の悪性新生物	総数	64	101.4	90.6	—	113.2		105.5	94.3	—	117.8	
	男	64	101.4	90.6	—	113.2		105.5	94.3	—	117.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	46	104.5	91.4	—	118.9		108.3	94.7	—	123.3	
	男	35	106.7	91.4	—	123.8		118.9	101.9	—	138.0	* ▲
	女	11	98.2	74.2	—	127.5		84.9	64.1	—	110.3	
中枢神経系の悪性新生物	総数	14	111.8	87.3	—	141.1		109.7	85.7	—	138.4	
	男	8.4	117.2	84.4	—	158.4		115.1	83.0	—	155.6	
	女	5.8	104.9	70.2	—	150.7		102.7	68.8	—	147.5	
悪性リンパ腫	総数	59	94.7	84.2	—	106.2		94.5	83.9	—	105.9	
	男	33	95.6	81.6	—	111.2		95.8	81.8	—	111.4	
	女	25	93.7	78.0	—	111.5		92.8	77.3	—	110.4	
白血病	総数	37	89.4	77.0	—	103.3		83.0	71.4	—	95.9	* ▽
	男	20	82.1	67.0	—	99.7	* ▽	76.4	62.3	—	92.7	* ▽
	女	16	100.5	79.9	—	124.7		92.9	73.9	—	115.3	
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	25	99.3	82.6	—	118.4		110.3	91.7	—	131.5	
	男	14	105.5	81.9	—	133.8		118.4	91.9	—	150.1	
	女	11	92.7	70.0	—	120.4		101.9	76.9	—	132.3	
その他の悪性新生物	総数	143	111.0	103.0	—	119.4	* ▲	99.6	92.4	—	107.2	
	男	81	113.1	102.4	—	124.7	* ▲	101.9	92.3	—	112.3	
	女	61	108.2	96.4	—	121.0		96.7	86.1	—	108.1	
O22 その他の新生物	総数	63	110.1	98.3	—	122.9		106.0	94.6	—	118.3	
	男	32	106.9	91.0	—	124.7		102.9	87.7	—	120.0	
	女	31	113.7	96.5	—	133.1		109.4	92.9	—	128.0	
中枢神経系のその他の新生物	総数	15	119.6	94.2	—	149.7		113.3	89.3	—	141.8	
	男	5.4	94.0	61.9	—	136.7		85.0	56.0	—	123.6	
	女	9.8	140.8	104.2	—	186.1	* ▲	138.9	102.7	—	183.6	* ▲
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	48	107.4	94.3	—	121.9		103.9	91.2	—	117.8	
	男	27	109.9	92.1	—	130.1		107.4	90.1	—	127.2	
	女	21	104.5	85.5	—	126.3		99.6	81.6	—	120.5	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	26	118.1	98.8	—	140.0		115.8	96.9	—	137.3	
	男	12	119.6	91.5	—	153.6		121.5	92.9	—	156.0	
	女	14	116.8	91.2	—	147.3		111.3	86.9	—	140.4	
O31 貧血	総数	14	139.3	108.1	—	176.6	* ▲	129.8	100.8	—	164.6	* ▲
	男	6.2	151.4	102.9	—	214.9	* ▲	152.1	103.4	—	216.0	* ▲
	女	7.4	130.5	91.9	—	179.9		115.6	81.4	—	159.4	
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	101.6	78.3	—	129.8		103.9	80.0	—	132.7	
	男	6.0	98.2	66.3	—	140.2		100.6	67.8	—	143.6	
	女	6.8	104.8	72.6	—	146.4		107.0	74.1	—	149.6	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	136	110.6	102.4	—	119.2	* ▲	122.3	113.3	—	131.9	* ▲
	男	73	115.7	104.1	—	128.2	* ▲	128.9	116.0	—	142.9	* ▲
	女	63	105.2	93.9	—	117.5		115.5	103.2	—	129.0	* ▲
O41 糖尿病	総数	93	113.4	103.3	—	124.1	* ▲	131.7	120.0	—	144.2	* ▲
	男	55	123.0	108.8	—	138.5	* ▲	142.2	125.8	—	160.1	* ▲
	女	39	102.1	88.3	—	117.6		119.2	103.0	—	137.3	* ▲

H25~29 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 *		
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	42	104.8	91.2	—	119.9	105.8	92.1	—	121.1
	男	18	98.0	78.8	—	120.5	100.5	80.8	—	123.5
	女	24	110.5	91.7	—	131.9	110.1	91.5	—	131.5
O50 精神及び行動の障害	総数	89	98.2	89.3	—	107.7	119.5	108.7	—	131.1 * ▲
	男	33	106.8	91.0	—	124.5	131.8	112.4	—	153.7 * ▲
	女	57	93.8	83.2	—	105.4	113.4	100.6	—	127.4 * ▲
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	78	97.6	88.1	—	107.7	121.8	110.0	—	134.5 * ▲
	男	27	108.6	90.9	—	128.6	135.1	113.1	—	160.1 * ▲
	女	51	92.7	81.7	—	104.8	115.8	102.1	—	130.9 * ▲
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	11	102.5	77.6	—	132.8	106.1	80.4	—	137.5
	男	6.0	99.7	67.3	—	142.4	119.0	80.3	—	169.9
	女	5.4	105.8	69.7	—	153.9	94.7	62.4	—	137.8
O60 神経系の疾患	総数	159	91.5	85.3	—	98.1 * ▽	93.6	87.2	—	100.3
	男	78	95.1	85.9	—	105.0	99.9	90.2	—	110.2
	女	81	88.3	79.9	—	97.4 * ▽	88.2	79.8	—	97.3 * ▽
O61 髄膜炎	総数	2.4	172.5	89.0	—	301.3	154.9	80.0	—	270.7
	男	**	157.1	57.6	—	342.1	135.8	49.8	—	295.5
	女	**	191.1	70.1	—	416.0	180.5	66.2	—	392.9
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	14	106.1	82.7	—	134.1	109.4	85.3	—	138.2
	男	7.8	98.2	69.8	—	134.3	104.7	74.5	—	143.2
	女	6.2	118.1	80.2	—	167.6	115.9	78.7	—	164.5
O63 パーキンソン病	総数	45	100.1	87.5	—	114.1	115.6	101.0	—	131.7 * ▲
	男	23	100.8	83.1	—	121.2	118.6	97.7	—	142.6
	女	23	99.5	82.1	—	119.5	112.8	93.0	—	135.5
O64 アルツハイマー病	総数	42	78.4	68.2	—	89.8 * ▽	71.8	62.5	—	82.2 * ▽
	男	15	82.0	64.5	—	102.8	77.5	61.0	—	97.2 * ▽
	女	27	76.5	64.2	—	90.6 * ▽	69.0	57.9	—	81.7 * ▽
O65 その他の神経系の疾患	総数	55	91.6	81.2	—	103.1	95.5	84.6	—	107.5
	男	32	96.3	81.9	—	112.5	100.1	85.1	—	116.9
	女	24	86.0	71.2	—	103.0	90.0	74.5	—	107.8
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O90 循環器系の疾患	総数	1,902	106.2	104.1	—	108.3 * ▲	107.5	105.3	—	109.7 * ▲
	男	926	107.1	104.0	—	110.2 * ▲	109.6	106.5	—	112.8 * ▲
	女	975	105.3	102.4	—	108.3 * ▲	105.5	102.6	—	108.5 * ▲
O91 高血圧性疾患	総数	37	86.9	74.9	—	100.4	97.1	83.6	—	112.2
	男	11	77.4	58.4	—	100.5	74.4	56.2	—	96.7 * ▽
	女	26	91.9	76.7	—	109.2	111.9	93.5	—	133.0
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	20	117.8	96.0	—	143.2	103.7	84.5	—	126.0
	男	4.6	85.6	54.2	—	128.4	62.2	39.4	—	93.4 * ▽
	女	16	132.6	104.8	—	165.4 * ▲	129.1	102.1	—	161.1 * ▲
その他の高血圧性疾患	総数	17	66.1	52.7	—	81.8 * ▽	90.2	72.0	—	111.7
	男	6.6	72.5	49.9	—	101.8	86.2	59.3	—	121.1
	女	10	62.5	46.5	—	82.2 * ▽	93.0	69.2	—	122.3
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	997	104.4	101.6	—	107.4 * ▲	97.6	94.9	—	100.3
	男	472	102.9	98.8	—	107.1	97.5	93.6	—	101.5
	女	525	105.9	101.9	—	110.0 * ▲	97.6	93.9	—	101.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	15	133.0	104.8	—	166.5 * ▲	128.5	101.2	—	160.8 * ▲
	男	5.2	149.8	97.8	—	219.4	136.3	89.0	—	199.8
	女	10	125.7	93.3	—	165.7	124.7	92.6	—	164.4
急性心筋梗塞	総数	172	95.2	89.0	—	101.8	88.7	82.9	—	94.9 * ▽
	男	99	91.9	84.0	—	100.3	90.1	82.3	—	98.3 * ▽
	女	73	100.3	90.2	—	111.1	87.0	78.3	—	96.4 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	147	112.9	104.9	—	121.4 * ▲	81.7	75.9	—	87.8 * ▽
	男	91	121.1	110.2	—	132.7 * ▲	87.0	79.2	—	95.3 * ▽
	女	56	101.8	90.2	—	114.4	74.3	65.9	—	83.6 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	67	111.9	100.2	—	124.6 * ▲	121.5	108.8	—	135.2 * ▲
	男	23	120.7	99.9	—	144.7	131.8	109.0	—	157.9 * ▲
	女	43	107.7	93.8	—	123.0	116.6	101.6	—	133.2 * ▲
心筋症	総数	16	74.0	58.6	—	92.2 * ▽	78.7	62.3	—	98.0 * ▽
	男	9.8	80.5	59.5	—	106.4	85.3	63.1	—	112.8
	女	6.0	65.4	44.1	—	93.3 * ▽	69.8	47.1	—	99.6 * ▽

H25~29 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	117	73.5	67.7	—	79.7	* ▽	75.6	69.6	—	82.0	* ▽
	男	55	68.8	60.9	—	77.5	* ▽	72.6	64.3	—	81.7	* ▽
	女	62	78.3	69.8	—	87.5	* ▽	78.5	70.0	—	87.8	* ▽
心不全	総数	436	117.5	112.6	—	122.6	* ▲	115.4	110.6	—	120.4	* ▲
	男	172	115.7	108.1	—	123.7	* ▲	119.2	111.4	—	127.5	* ▲
	女	264	118.7	112.4	—	125.3	* ▲	113.1	107.0	—	119.3	* ▲
その他の心疾患	総数	27	128.0	107.3	—	151.5	* ▲	94.6	79.3	—	112.0	
	男	16	135.9	107.4	—	169.6	* ▲	100.3	79.3	—	125.2	
	女	11	118.5	89.8	—	153.5		87.8	66.5	—	113.7	
093 脳血管疾患	総数	718	109.1	105.5	—	112.7	* ▲	123.5	119.5	—	127.6	* ▲
	男	360	111.3	106.2	—	116.6	* ▲	127.7	121.8	—	133.7	* ▲
	女	358	106.9	102.0	—	112.0	* ▲	119.6	114.1	—	125.3	* ▲
くも膜下出血	総数	90	122.9	111.7	—	134.8	* ▲	137.9	125.5	—	151.3	* ▲
	男	36	134.5	115.5	—	155.7	* ▲	147.2	126.4	—	170.4	* ▲
	女	54	116.2	102.7	—	130.9	* ▲	132.4	117.1	—	149.2	* ▲
脳内出血	総数	210	96.8	91.0	—	102.8		124.7	117.2	—	132.4	* ▲
	男	116	98.1	90.3	—	106.5		124.7	114.7	—	135.2	* ▲
	女	94	95.1	86.7	—	104.1		124.6	113.7	—	136.4	* ▲
脳梗塞	総数	373	108.8	103.9	—	113.8	* ▲	112.1	107.1	—	117.3	* ▲
	男	184	110.6	103.5	—	117.9	* ▲	116.6	109.2	—	124.4	* ▲
	女	189	107.1	100.3	—	114.1	* ▲	108.0	101.2	—	115.1	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	45	180.3	157.5	—	205.5	* ▲	305.1	266.6	—	347.7	* ▲
	男	24	199.0	165.2	—	237.8	* ▲	353.2	293.0	—	422.0	* ▲
	女	21	162.5	132.8	—	196.9	* ▲	263.5	215.3	—	319.3	* ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	115	118.5	109.0	—	128.6	* ▲	127.9	117.7	—	138.8	* ▲
	男	65	129.4	115.7	—	144.3	* ▲	139.2	124.5	—	155.3	* ▲
	女	50	106.8	94.0	—	120.9		115.8	101.9	—	131.1	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	35	90.0	77.1	—	104.4		90.7	77.7	—	105.2	
	男	19	100.3	81.0	—	122.9		105.8	85.4	—	129.6	
	女	16	80.4	63.9	—	100.0	* ▽	77.9	61.9	—	96.9	* ▽
100 呼吸器系の疾患	総数	1,031	109.5	106.5	—	112.5	* ▲	99.2	96.5	—	101.9	
	男	603	107.4	103.6	—	111.3	* ▲	100.7	97.2	—	104.4	
	女	428	112.7	108.0	—	117.6	* ▲	97.1	93.0	—	101.3	
101 インフルエンザ	総数	10	111.6	83.4	—	146.4		113.6	84.8	—	148.9	
	男	6.0	135.5	91.4	—	193.5		135.0	91.1	—	192.7	
	女	4.4	90.0	56.4	—	136.2		93.3	58.5	—	141.3	
102 肺炎	総数	635	128.0	123.5	—	132.5	* ▲	107.0	103.3	—	110.8	* ▲
	男	353	126.2	120.4	—	132.2	* ▲	108.6	103.6	—	113.8	* ▲
	女	283	130.2	123.5	—	137.2	* ▲	105.2	99.8	—	110.8	
103 急性気管支炎	総数	**	67.4	29.1	—	132.8		67.1	29.0	—	132.3	
	男	**	87.9	23.9	—	225.1		84.0	22.9	—	215.2	
	女	**	54.6	14.9	—	139.9		55.9	15.2	—	143.2	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	93	113.0	102.9	—	123.8	* ▲	108.7	99.0	—	119.0	
	男	77	113.1	102.1	—	124.9	* ▲	112.4	101.5	—	124.2	* ▲
	女	15	112.5	88.6	—	140.8		92.9	73.2	—	116.3	
105 喘息	総数	7.6	134.8	95.4	—	185.1		92.0	65.1	—	126.3	
	男	3.0	122.8	68.7	—	202.5		94.6	52.9	—	156.0	
	女	4.6	144.1	91.3	—	216.2		90.4	57.3	—	135.7	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	283	82.0	77.8	—	86.4	* ▽	83.2	78.9	—	87.6	* ▽
	男	163	79.1	73.8	—	84.7	* ▽	83.1	77.5	—	89.0	* ▽
	女	121	86.2	79.5	—	93.4	* ▽	83.3	76.8	—	90.3	* ▽
110 消化器系の疾患	総数	275	117.2	111.1	—	123.6	* ▲	108.7	103.0	—	114.6	* ▲
	男	142	113.5	105.3	—	122.2	* ▲	106.0	98.4	—	114.2	
	女	133	121.4	112.4	—	131.0	* ▲	111.7	103.4	—	120.5	* ▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	15	115.2	90.7	—	144.2		109.1	86.0	—	136.6	
	男	8.8	110.2	80.1	—	148.0		110.5	80.3	—	148.3	
	女	6.4	122.8	84.0	—	173.3		107.2	73.3	—	151.4	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	43	125.8	109.5	—	143.8	* ▲	120.5	104.9	—	137.7	* ▲
	男	20	124.3	101.1	—	151.2	* ▲	119.9	97.5	—	145.8	
	女	23	127.1	104.9	—	152.7	* ▲	121.0	99.8	—	145.3	
113 肝疾患	総数	84	117.5	106.5	—	129.3	* ▲	99.5	90.2	—	109.5	
	男	53	115.5	101.9	—	130.3	* ▲	97.3	85.9	—	109.7	
	女	31	121.0	102.7	—	141.8	* ▲	103.5	87.8	—	121.2	
除く 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	38	114.8	99.1	—	132.2		93.0	80.3	—	107.1	
	男	24	129.1	106.9	—	154.5	* ▲	105.7	87.6	—	126.5	
	女	15	97.2	76.2	—	122.3		77.7	60.9	—	97.7	* ▽

H25～29 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	45	119.8	104.7	—	136.5	* ▲	105.7	92.4	—	120.5	
	男	29	106.3	89.7	—	125.0		91.2	77.0	—	107.4	
	女	16	155.3	123.3	—	193.0	* ▲	147.7	117.3	—	183.6	* ▲
114 その他の消化器系の疾患	総数	133	114.8	106.2	—	123.8	* ▲	111.7	103.4	—	120.5	* ▲
	男	60	109.2	97.2	—	122.3		109.9	97.8	—	123.1	
	女	73	119.8	107.8	—	132.8	* ▲	113.2	101.9	—	125.4	* ▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	11	116.5	88.0	—	151.3		123.5	93.3	—	160.4	
	男	4.4	121.6	76.2	—	184.2		127.1	79.6	—	192.4	
	女	6.8	113.4	78.5	—	158.4		121.3	84.0	—	169.6	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	36	93.9	80.6	—	108.7		105.1	90.3	—	121.7	
	男	15	98.4	77.5	—	123.2		114.6	90.3	—	143.4	
	女	21	90.7	74.1	—	110.1		99.1	80.9	—	120.2	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	191	101.8	95.5	—	108.5		99.6	93.4	—	106.1	
	男	92	100.9	91.9	—	110.5		106.9	97.4	—	117.1	
	女	99	102.7	93.9	—	112.2		93.6	85.5	—	102.3	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	18	98.4	78.9	—	121.2		75.0	60.2	—	92.4	* ▽
	男	8.8	114.8	83.4	—	154.1		99.0	71.9	—	132.9	
	女	8.8	86.0	62.5	—	115.5		60.4	43.9	—	81.1	* ▽
142 腎不全	総数	139	103.4	95.8	—	111.4		109.0	101.0	—	117.4	* ▲
	男	70	100.0	89.8	—	111.1		111.3	100.0	—	123.7	
	女	69	107.0	96.0	—	118.9		106.7	95.8	—	118.6	
急性腎不全	総数	22	140.7	115.4	—	169.9	* ▲	122.9	100.8	—	148.3	* ▲
	男	11	138.2	103.8	—	180.3	* ▲	135.4	101.7	—	176.7	* ▲
	女	11	143.3	107.7	—	187.0	* ▲	112.4	84.5	—	146.7	
慢性腎不全	総数	86	93.8	85.2	—	103.1		103.1	93.6	—	113.4	
	男	45	91.3	79.8	—	104.1		106.3	92.9	—	121.2	
	女	41	96.7	83.9	—	110.9		99.9	86.7	—	114.5	
詳細不明の腎不全	総数	31	114.4	97.2	—	133.8		118.1	100.4	—	138.1	* ▲
	男	14	110.4	86.1	—	139.5		113.0	88.1	—	142.8	
	女	17	117.9	94.4	—	145.4		122.7	98.2	—	151.3	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	34	97.6	83.6	—	113.3		84.4	72.3	—	98.1	* ▽
	男	14	97.4	75.8	—	123.2		92.9	72.3	—	117.6	
	女	21	97.7	79.8	—	118.5		79.6	64.9	—	96.5	* ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	81.6	2.1	—	454.7		106.3	2.7	—	592.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	81.6	2.1	—	454.7		106.3	2.7	—	592.1	
160 周産期に発生した病態	総数	2.2	93.6	46.7	—	167.5		81.7	40.7	—	146.2	
	男	**	90.4	33.2	—	196.7		83.3	30.6	—	181.3	
	女	**	97.8	31.7	—	228.2		79.9	25.9	—	186.5	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	190.1	4.8	—	1,059.4		74.3	1.9	—	414.1	
	男	**	286.2	7.2	—	1,594.6		146.4	3.7	—	815.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	**	284.7	7.2	—	1,586.4		585.6	14.8	—	3,262.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	566.5	14.3	—	3,156.5		1,932.5	48.9	—	10,767.7	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	81.5	26.5	—	190.2		70.9	23.0	—	165.5	
	男	**	104.1	28.3	—	266.5		105.5	28.7	—	270.1	
	女	**	43.7	1.1	—	243.3		30.7	0.8	—	170.9	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	95.1	2.4	—	529.7		97.1	2.5	—	541.3	
	男	**	143.1	3.6	—	797.3		165.1	4.2	—	920.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	142.2	17.2	—	513.7		108.3	13.1	—	391.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	226.6	27.4	—	818.7		220.8	26.7	—	797.8	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	43.8	1.1	—	244.0		49.6	1.3	—	276.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	80.9	2.0	—	450.9		104.9	2.7	—	584.5	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	13	116.1	90.0	—	147.5		125.8	97.5	—	159.8	
	男	4.6	84.5	53.5	—	126.8		91.1	57.7	—	136.7	
	女	8.8	144.4	104.9	—	193.8	* ▲	157.1	114.1	—	210.9	* ▲
171 神経系の先天奇形	総数	**	112.0	30.5	—	286.8		168.5	45.9	—	431.6	
	男	**	111.4	13.5	—	402.3		167.7	20.3	—	606.1	
	女	**	112.6	13.6	—	406.8		169.3	20.5	—	611.7	
172 循環器系の先天奇形	総数	5.6	120.9	80.3	—	174.7		115.4	76.7	—	166.8	
	男	**	82.7	37.8	—	157.1		82.1	37.5	—	155.8	
	女	3.8	154.7	93.1	—	241.6		142.9	86.0	—	223.1	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

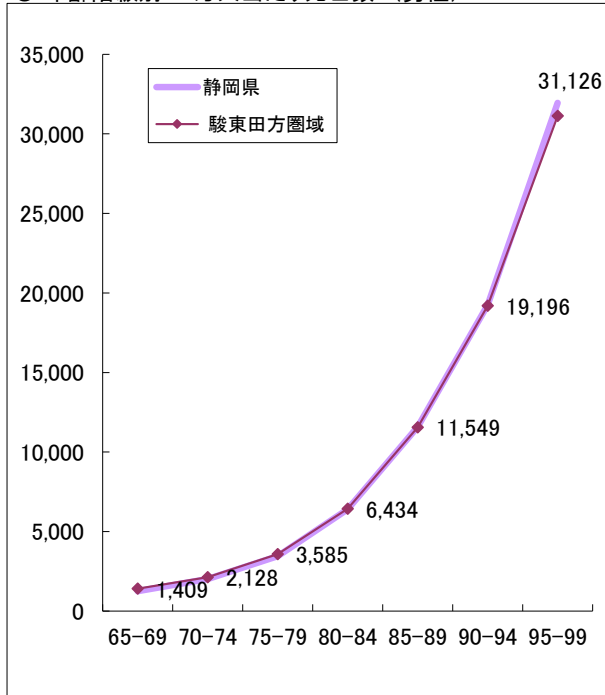
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	3.8	119.8	72.1	—	187.2	114.3	68.8	—	178.5		
	男	**	78.6	28.8	—	171.2	78.2	28.7	—	170.3		
	女	2.6	158.1	84.1	—	270.3	145.1	77.2	—	248.2		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	123.2	56.3	—	234.0	118.0	54.0	—	224.1		
	男	**	92.3	19.0	—	269.9	90.9	18.7	—	265.8		
	女	**	148.0	54.3	—	322.1	138.7	50.9	—	301.9		
173 消化器系の先天奇形	総数	**	125.8	15.2	—	454.4	71.7	8.7	—	258.9		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	190.4	23.0	—	687.8	139.1	16.8	—	502.6		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	3.4	110.0	64.1	—	176.2	114.6	66.7	—	183.5		
	男	**	93.5	40.4	—	184.2	101.4	43.8	—	199.9		
	女	**	130.6	59.7	—	248.0	129.7	59.3	—	246.2		
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	3.2	114.9	65.6	—	186.6	179.0	102.3	—	290.8		
	男	**	73.4	20.0	—	188.0	105.5	28.7	—	270.3		
	女	2.4	141.6	73.1	—	247.3	233.2	120.4	—	407.4		
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	489	69.8	67.0	—	72.6	* ▽	93.0	89.3	—	96.7	* ▽
	男	147	68.3	63.5	—	73.4	* ▽	88.7	82.4	—	95.4	* ▽
	女	342	70.4	67.1	—	73.8	* ▽	95.0	90.5	—	99.6	* ▽
181 老衰	総数	404	64.4	61.6	—	67.2	* ▽	94.5	90.4	—	98.7	* ▽
	男	100	57.6	52.6	—	62.8	* ▽	93.7	85.6	—	102.3	
	女	305	67.0	63.6	—	70.4	* ▽	94.8	90.1	—	99.7	* ▽
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	103.9	12.6	—	375.3	69.9	8.5	—	252.5		
	男	**	63.6	1.6	—	354.4	59.3	1.5	—	330.3		
	女	**	283.2	7.2	—	1,578.2	85.1	2.2	—	474.3		
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	85	116.1	105.3	—	127.7	* ▲	86.5	78.5	—	95.2	* ▽
	男	48	112.2	98.4	—	127.4		80.1	70.2	—	90.9	* ▽
	女	37	121.5	104.6	—	140.3	* ▲	96.5	83.1	—	111.5	
200 傷病及び死亡の外因	総数	380	105.5	100.9	—	110.4	* ▲	107.3	102.6	—	112.3	* ▲
	男	236	106.1	100.1	—	112.3	* ▲	107.9	101.8	—	114.2	* ▲
	女	144	104.6	97.1	—	112.6		106.4	98.7	—	114.4	
201 不慮の事故	総数	221	105.9	99.8	—	112.4		109.4	103.0	—	116.0	* ▲
	男	126	106.2	98.1	—	114.8		107.7	99.5	—	116.5	
	女	95	105.5	96.3	—	115.5		111.7	101.9	—	122.2	* ▲
交通事故	総数	31	93.9	79.8	—	109.7		109.3	92.8	—	127.8	
	男	20	87.8	71.3	—	107.0		99.8	81.0	—	121.6	
	女	12	106.1	80.8	—	136.9		129.8	98.8	—	167.5	
転倒・転落	総数	49	102.7	90.3	—	116.4		115.9	101.9	—	131.3	* ▲
	男	26	100.9	84.2	—	119.9		106.9	89.2	—	127.0	
	女	24	104.8	86.7	—	125.5		127.7	105.7	—	152.9	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	36	109.2	93.9	—	126.3		91.1	78.4	—	105.4	
	男	19	113.7	91.8	—	139.3		89.2	72.0	—	109.3	
	女	18	104.9	84.2	—	129.1		93.3	74.9	—	114.8	
不慮の窒息	総数	57	113.2	100.4	—	127.0	* ▲	117.0	103.8	—	131.3	* ▲
	男	32	121.1	103.0	—	141.4	* ▲	127.4	108.4	—	148.8	* ▲
	女	25	104.6	87.2	—	124.4		106.0	88.4	—	126.2	
煙,火及び火炎への曝露	総数	3.2	62.8	35.9	—	101.9		59.7	34.1	—	97.0	* ▽
	男	2.6	72.5	38.6	—	124.1		78.6	41.8	—	134.5	
	女	**	39.6	8.2	—	115.8		29.2	6.0	—	85.4	* ▽
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	3.0	100.9	56.4	—	166.5		92.8	51.9	—	153.0	
	男	**	73.1	29.4	—	150.7		69.4	27.9	—	143.0	
	女	**	151.3	65.3	—	298.1		131.6	56.8	—	259.3	
その他の不慮の事故	総数	40	114.9	99.6	—	131.9		121.6	105.4	—	139.5	* ▲
	男	26	115.7	96.8	—	137.3		118.9	99.4	—	141.1	
	女	14	113.4	88.5	—	143.0		126.9	99.1	—	160.0	
202 自殺	総数	125	105.7	97.5	—	114.3		105.6	97.5	—	114.3	
	男	91	105.2	95.8	—	115.4		110.6	100.7	—	121.2	* ▲
	女	34	106.8	91.4	—	124.1		94.3	80.7	—	109.6	
203 他殺	総数	**	60.8	22.3	—	132.4		73.0	26.8	—	158.9	
	男	**	122.2	39.7	—	285.1		119.7	38.9	—	279.4	
	女	**	17.3	0.4	—	96.5	* ▽	24.7	0.6	—	137.9	
204 その他の外因	総数	33	105.4	89.9	—	122.7		102.3	87.3	—	119.1	
	男	18	109.0	87.6	—	134.0		96.6	77.7	—	118.8	
	女	15	101.3	79.7	—	127.0		110.0	86.5	—	137.9	
【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	256	101.9	96.4	—	107.6		99.3	94.0	—	104.9	
	男	147	104.3	96.9	—	112.1		105.3	97.8	—	113.2	
	女	109	98.7	90.6	—	107.4		92.2	84.6	—	100.3	

H25-29 市町別SMR分析

圏域名(駿東田方圏域)

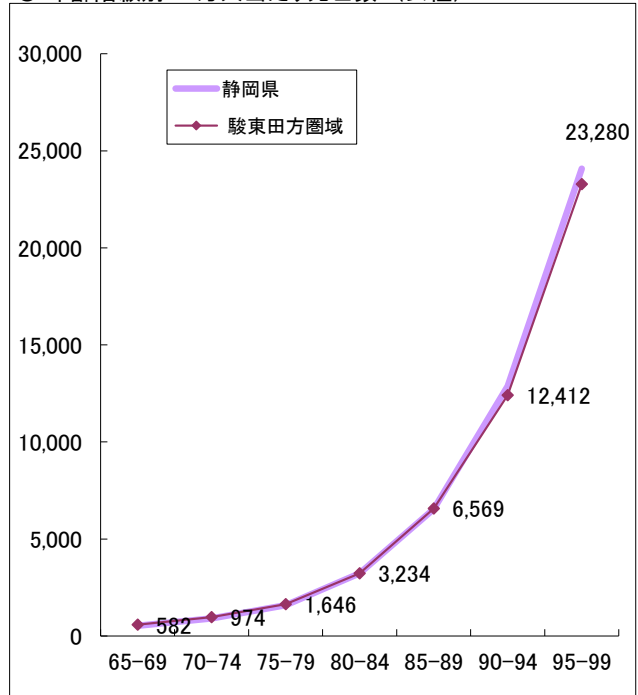
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



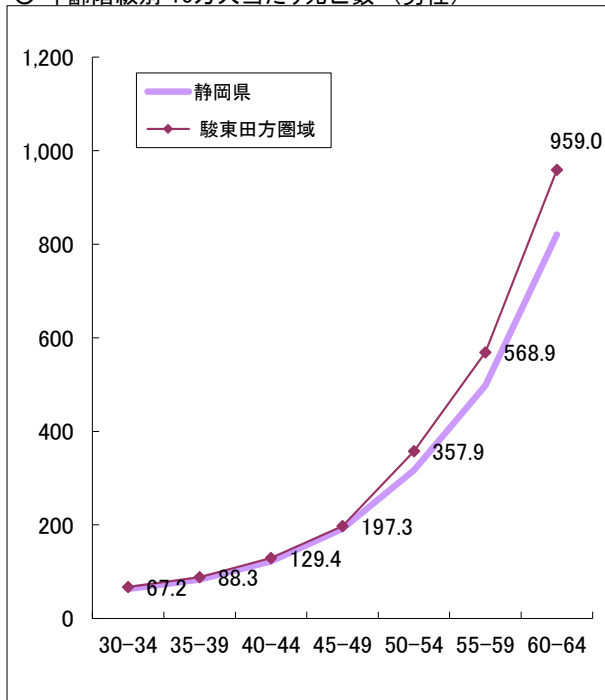
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



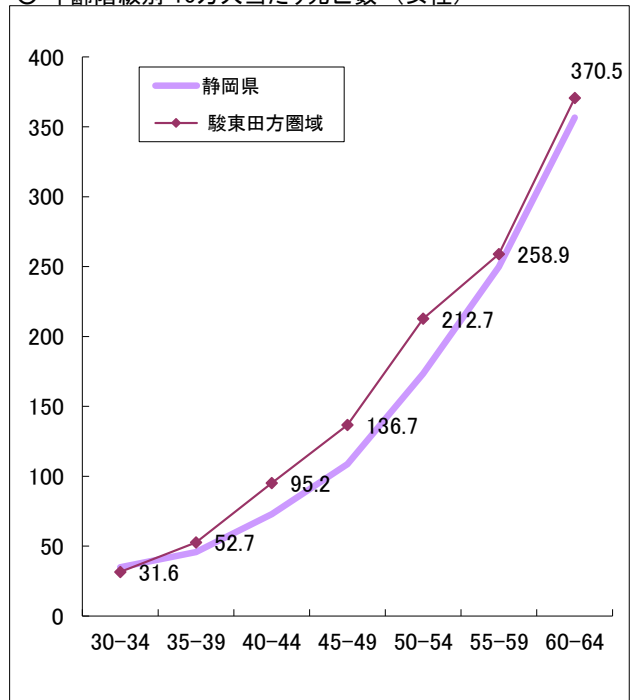
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



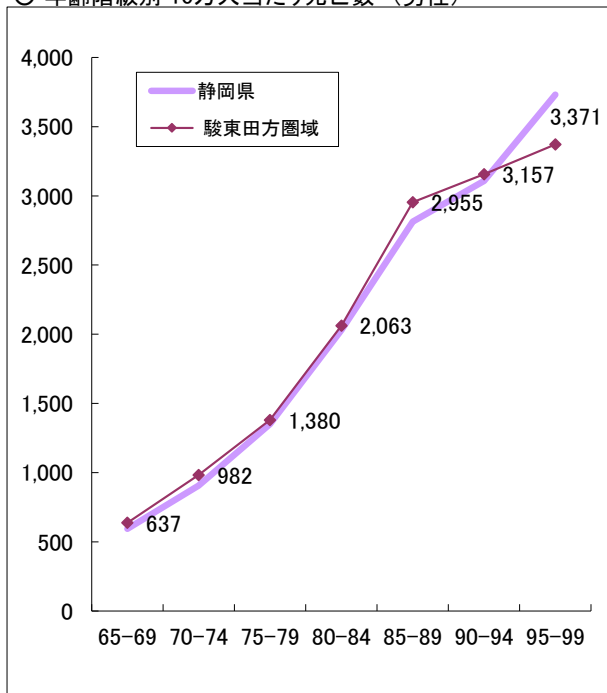
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

圏域名(駿東田方圏域)

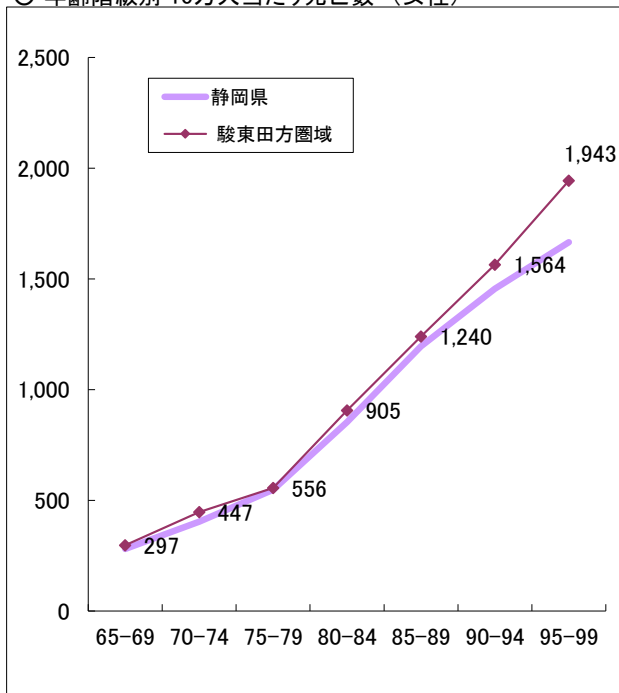
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



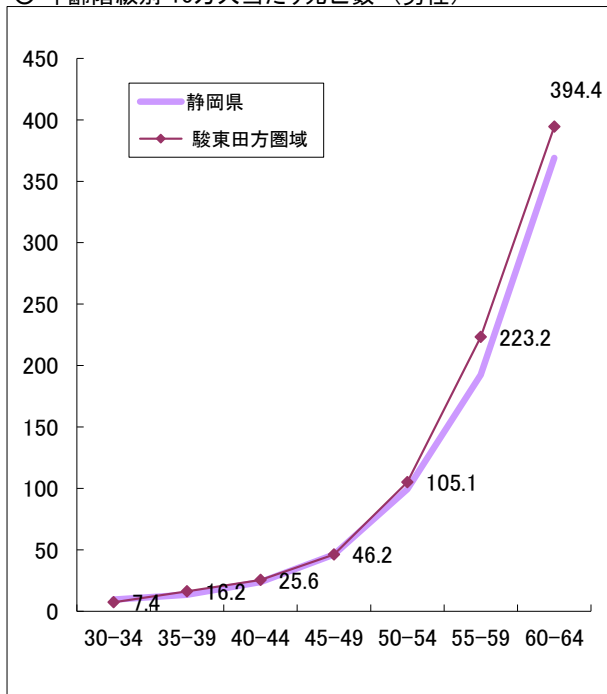
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



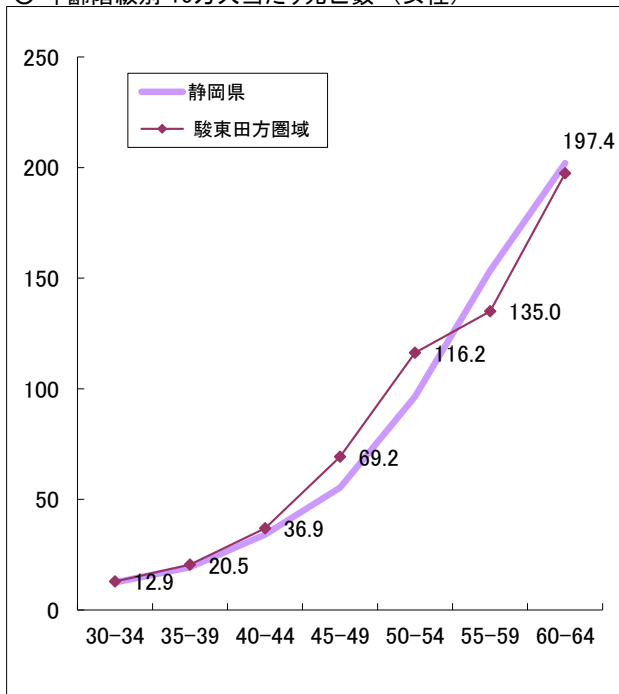
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



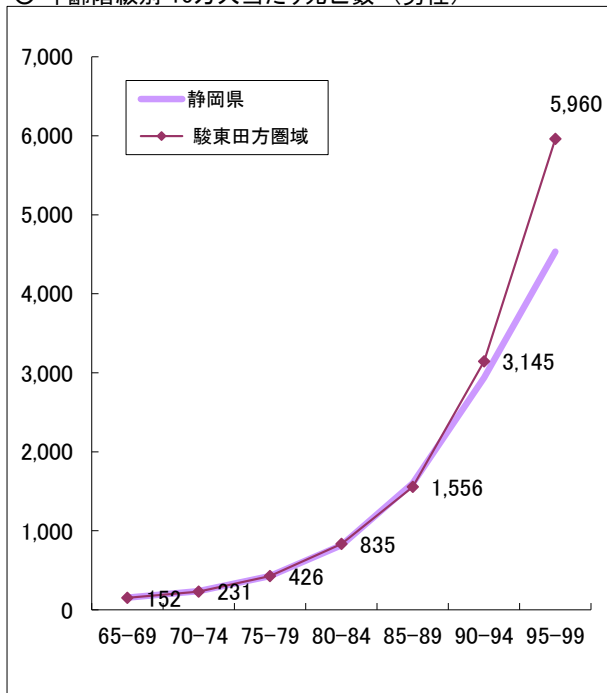
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

圏域名(駿東田方圏域)

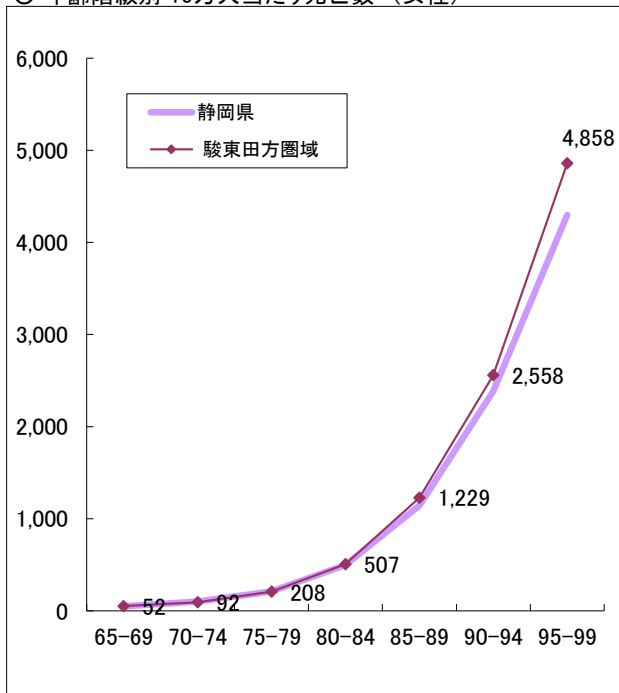
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



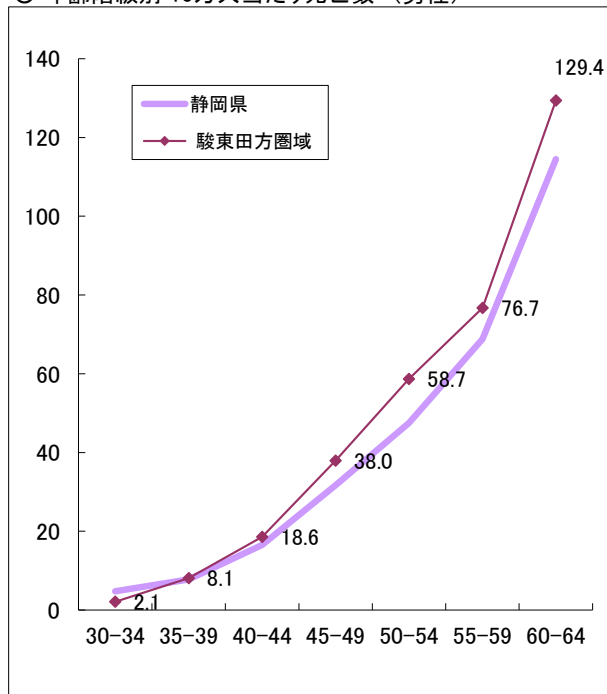
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



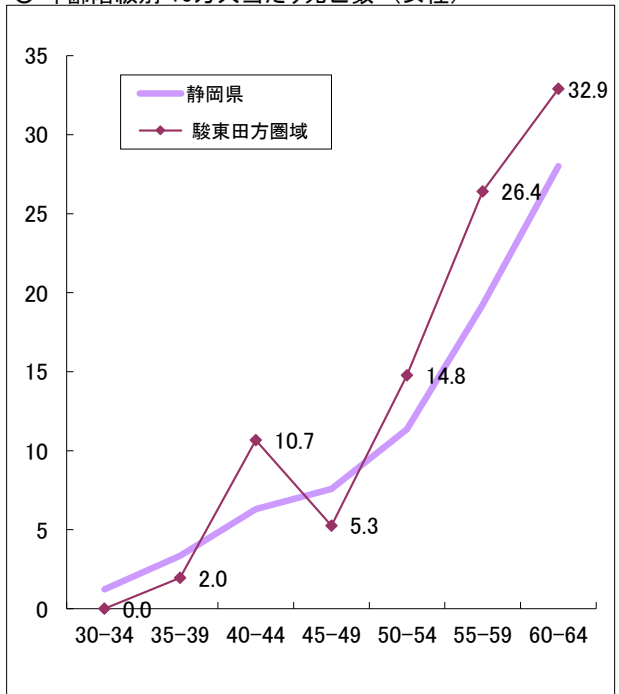
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



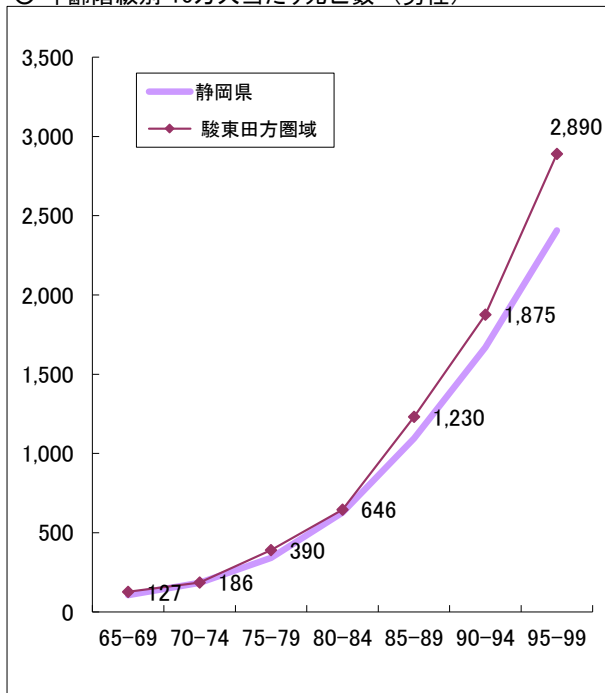
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

圏域名(駿東田方圏域)

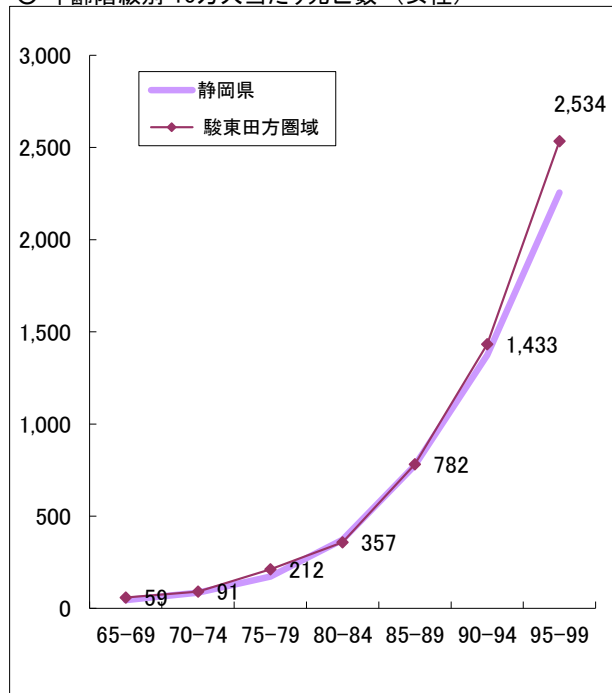
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



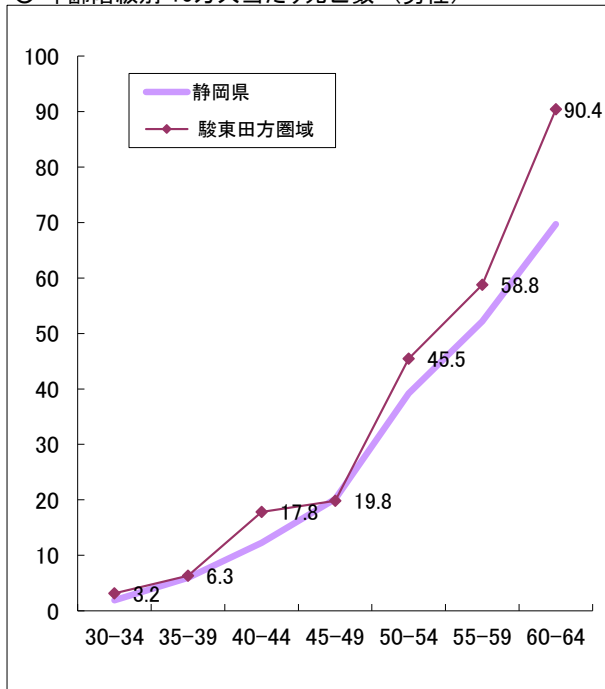
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



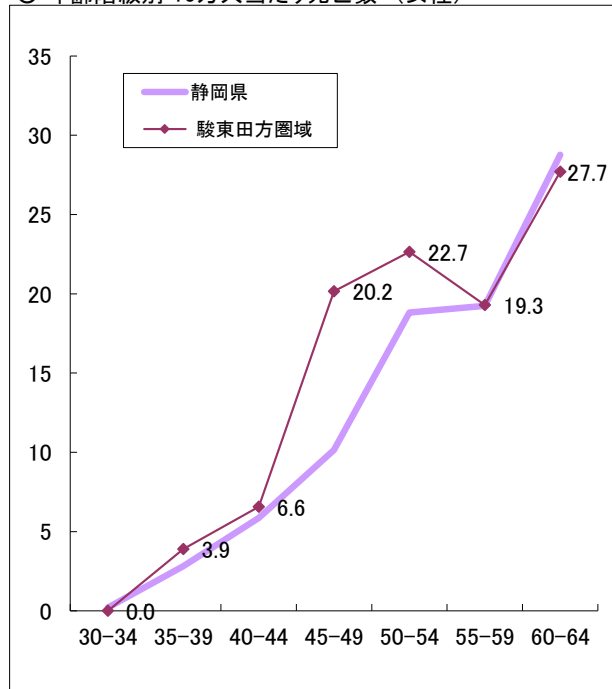
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

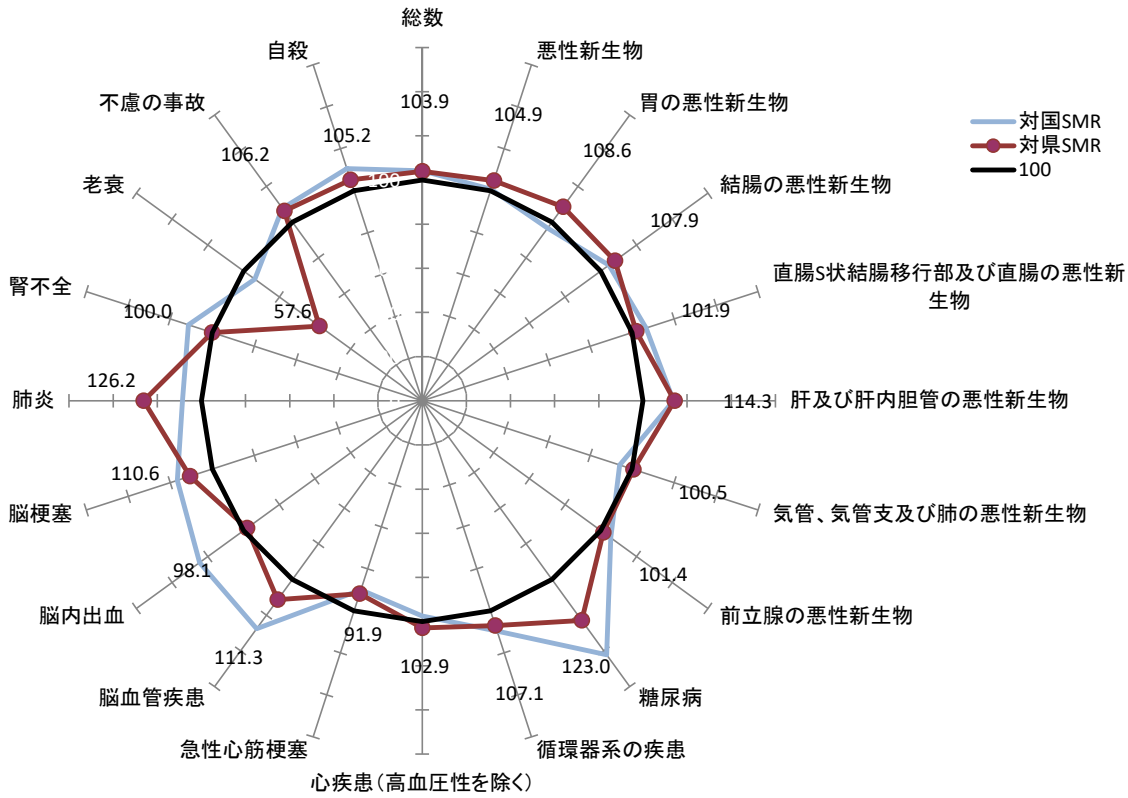


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

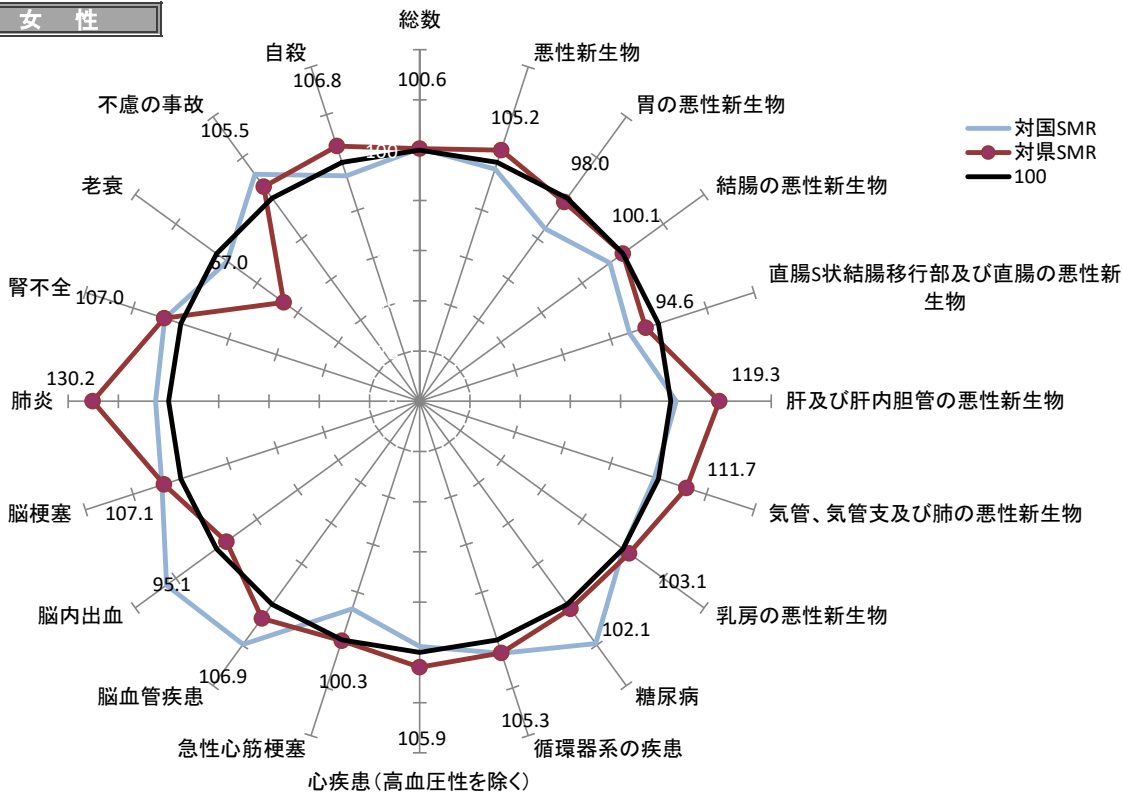
H25-29 市町別SMR分析

圏域名(駿東田方圏域)

男性



女性



H25-29 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

H25-29 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	3,631	103.9 3,493.0	▲137.8	104.1 3,486.5	▲144.3
悪性新生物	1,159	104.9 1,105.0	▲54.0	100.8 1,149.9	▲9.1
・胃の悪性新生物	156	108.6 143.8	▲12.4	96.7 161.6	▽5.4
・大腸の悪性新生物	147	101.9 144.7	▲2.7	99.3 148.4	▽1.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	113	114.3 98.9	▲14.1	113.8 99.3	▲13.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	260	100.5 258.8	▲1.4	94.1 276.6	▽16.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	64	101.4 62.9	▲0.9	105.5 60.5	▲3.3
糖尿病	55	123.0 44.4	▲10.2	142.2 38.4	▲16.2
循環器系の疾患	926	107.1 864.9	▲61.3	109.6 844.9	▲81.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	472	102.9 458.4	▲13.2	97.5 483.7	▽12.1
・急性心筋梗塞	99	91.9 108.2	▽8.8	90.1 110.4	▽11.0
・脳血管疾患	360	111.3 323.4	▲36.6	127.7 282.0	▲78.0
・脳内出血	116	98.1 118.0	▽2.2	124.7 92.9	▲22.9
・脳梗塞	184	110.6 166.6	▲17.6	116.6 157.9	▲26.3
肺炎	353	126.2 279.5	▲73.3	108.6 325.0	▲27.8
腎不全	70	100.0 69.8	▲0.0	111.3 62.7	▲7.1
老衰	100	57.6 173.1	▽73.5	93.7 106.3	▽6.7
不慮の事故	126	106.2 118.8	▲7.4	107.7 117.1	▲9.1
・自殺	91	105.2 86.5	▲4.5	110.6 82.3	▲8.7

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
3,230	100.6 3,211.1	▲19.3	100.7 3,208.8	▲21.6	
764	105.2 726.3	▲37.5	97.2 785.5	▽21.7	
71	98.0 72.0	▽1.4	85.0 83.1	▽12.5	
109	98.7 110.0	▽1.4	92.2 117.8	▽9.2	
53	119.3 44.4	▲8.6	102.2 51.9	▲1.1	
108	111.7 96.5	▲11.3	98.3 109.7	▽1.9	
72	103.1 69.6	▲2.2	100.2 71.7	▲0.1	
-	-	-	-	-	
39	102.1 38.0	▲0.8	119.2 32.5	▲6.3	
975	105.3 926.0	▲49.4	105.5 924.4	▲51.0	
525	105.9 495.9	▲29.3	97.6 537.9	▽12.7	
73	100.3 72.6	▲0.2	87.0 83.7	▽10.9	
358	106.9 334.9	▲23.1	119.6 299.3	▲58.7	
94	95.1 99.2	▽4.8	124.6 75.7	▲18.7	
189	107.1 176.6	▲12.4	108.0 175.0	▲14.0	
283	130.2 217.1	▲65.5	105.2 268.7	▲13.9	
69	107.0 64.7	▲4.5	106.7 64.8	▲4.4	
305	67.0 455.2	▽150.4	94.8 321.6	▽16.8	
95	105.5 90.0	▲5.0	111.7 85.1	▲9.9	
34	106.8 31.8	▲2.2	94.3 36.0	▽2.0	

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H25~29 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	5,891	103.4	102.2	—	104.6	* ▲	103.4	102.2	—	104.6	* ▲
	男	3,096	104.6	103.0	—	106.3	* ▲	104.2	102.6	—	105.9	* ▲
	女	2,795	102.1	100.4	—	103.8	* ▲	102.5	100.8	—	104.2	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	113	104.9	96.4	—	113.9		101.4	93.2	—	110.1	
	男	59	107.8	95.9	—	120.9		108.5	96.5	—	121.6	
	女	54	101.8	90.1	—	114.7		94.6	83.6	—	106.6	
O11 腸管感染症	総数	9.6	103.8	76.5	—	137.6		89.9	66.3	—	119.2	
	男	4.8	110.8	71.0	—	164.9		102.3	65.5	—	152.3	
	女	4.8	97.6	62.5	—	145.2		80.2	51.4	—	119.3	
O12 結 核	総数	8.4	104.5	75.3	—	141.2		93.1	67.1	—	125.9	
	男	4.6	103.4	65.5	—	155.1		84.4	53.5	—	126.6	
	女	3.8	105.8	63.7	—	165.3		106.5	64.1	—	166.3	
呼吸器結核	総数	7.6	108.3	76.6	—	148.6		96.2	68.1	—	132.1	
	男	4.2	103.4	64.0	—	158.0		84.5	52.3	—	129.1	
	女	3.4	115.0	66.9	—	184.1		116.3	67.7	—	186.2	
その他の結核	総数	**	78.4	21.4	—	200.8		71.1	19.4	—	182.2	
	男	**	103.6	12.5	—	374.2		83.5	10.1	—	301.7	
	女	**	63.1	7.6	—	228.0		62.0	7.5	—	223.9	
O13 敗血症	総数	53	119.6	105.6	—	134.9	* ▲	107.7	95.0	—	121.5	
	男	29	124.1	104.8	—	146.1	* ▲	122.8	103.6	—	144.5	* ▲
	女	24	114.4	94.7	—	137.0		93.5	77.4	—	112.0	
O14 ウイルス肝炎	総数	16	86.6	68.7	—	107.8		82.5	65.4	—	102.6	
	男	7.6	86.1	60.9	—	118.2		86.6	61.2	—	118.8	
	女	8.4	87.1	62.8	—	117.7		79.1	57.0	—	106.9	
B型ウイルス肝炎	総数	**	86.2	34.7	—	177.7		72.0	29.0	—	148.5	
	男	**	58.9	12.1	—	172.1		52.8	10.9	—	154.2	
	女	**	132.3	36.1	—	338.9		99.3	27.0	—	254.2	
C型ウイルス肝炎	総数	14	88.3	68.8	—	111.5		85.2	66.4	—	107.6	
	男	7.0	93.9	65.4	—	130.6		98.4	68.5	—	136.8	
	女	7.0	83.3	58.0	—	115.8		75.1	52.3	—	104.4	
その他のウイルス肝炎	総数	**	61.0	12.6	—	178.4		59.0	12.2	—	172.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	95.1	19.6	—	277.9		122.6	25.3	—	358.3	
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	26	95.0	79.5	—	112.7		113.4	94.9	—	134.5	
	男	13	96.0	74.1	—	122.4		111.8	86.3	—	142.6	
	女	13	94.1	72.9	—	119.5		115.0	89.1	—	146.0	
O20 新 生 物	総数	1,698	105.5	103.3	—	107.8	* ▲	99.8	97.6	—	101.9	
	男	1,019	105.5	102.6	—	108.4	* ▲	101.0	98.2	—	103.8	
	女	679	105.5	102.0	—	109.1	* ▲	98.0	94.7	—	101.3	
O21 悪性新生物	総数	1,646	105.5	103.2	—	107.8	* ▲	99.7	97.5	—	101.9	
	男	993	105.6	102.7	—	108.6	* ▲	101.1	98.3	—	103.9	
	女	653	105.2	101.6	—	108.9	* ▲	97.6	94.3	—	101.0	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	35	107.8	92.4	—	125.0		104.8	89.8	—	121.5	
	男	26	113.0	94.5	—	134.1		110.2	92.2	—	130.8	
	女	8.6	94.5	68.4	—	127.4		91.0	65.9	—	122.6	
食道の悪性新生物	総数	53	115.9	102.3	—	130.7	* ▲	100.9	89.1	—	113.9	
	男	43	108.4	94.3	—	124.0		97.6	85.0	—	111.7	
	女	10	162.9	121.3	—	214.2	* ▲	117.5	87.5	—	154.5	
胃の悪性新生物	総数	190	103.1	96.6	—	109.8		90.8	85.1	—	96.8	* ▽
	男	131	107.2	99.2	—	115.7		95.0	87.9	—	102.6	
	女	58	94.9	84.3	—	106.4		82.5	73.3	—	92.6	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	153	106.0	98.6	—	113.8		100.8	93.8	—	108.3	
	男	79	108.3	97.9	—	119.5		104.4	94.4	—	115.3	
	女	74	103.6	93.3	—	114.7		97.3	87.6	—	107.7	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	68	99.2	88.9	—	110.3		99.5	89.2	—	110.6	
	男	46	100.8	88.3	—	114.7		105.3	92.1	—	119.7	
	女	22	95.9	78.8	—	115.6		89.3	73.4	—	107.6	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	143	116.7	108.3	—	125.6	* ▲	110.5	102.5	—	118.9	* ▲
	男	97	114.7	104.7	—	125.4	* ▲	113.9	103.9	—	124.5	* ▲
	女	46	121.1	106.0	—	137.8	* ▲	104.0	91.0	—	118.3	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	83	109.1	98.9	—	120.1		103.7	94.0	—	114.2	
	男	43	108.6	94.6	—	124.0		107.4	93.5	—	122.6	
	女	40	109.7	95.0	—	125.9		100.1	86.7	—	114.9	

H25～29 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	151	104.7	97.3	—	112.4		103.8	96.5	—	111.4	
	男	78	103.6	93.6	—	114.4		104.9	94.8	—	115.8	
	女	72	105.8	95.2	—	117.3		102.6	92.3	—	113.7	
喉頭の悪性新生物	総数	3.4	97.1	56.5	—	155.5		80.2	46.7	—	128.4	
	男	3.4	106.0	61.7	—	169.7		86.9	50.6	—	139.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	319	105.2	100.1	—	110.5	* ▲	96.6	91.9	—	101.4	
	男	225	101.9	96.1	—	108.1		95.0	89.5	—	100.7	
	女	94	113.9	103.8	—	124.6	* ▲	100.5	91.6	—	110.0	
皮膚の悪性新生物	総数	6.6	100.7	69.3	—	141.4		95.8	65.9	—	134.5	
	男	2.8	90.0	49.2	—	151.0		81.5	44.5	—	136.8	
	女	3.8	110.4	66.4	—	172.4		109.9	66.2	—	171.7	
乳房の悪性新生物	総数	62	104.0	92.7	—	116.2		100.9	90.0	—	112.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	62	104.3	93.0	—	116.6		101.7	90.7	—	113.6	
子宮の悪性新生物	総数	30	101.8	86.2	—	119.3		107.2	90.9	—	125.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	30	101.8	86.2	—	119.3		107.2	90.9	—	125.7	
卵巣の悪性新生物	総数	22	100.7	82.6	—	121.6		101.9	83.6	—	123.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	22	100.7	82.6	—	121.6		101.9	83.6	—	123.0	
前立腺の悪性新生物	総数	56	104.5	92.6	—	117.5		108.2	95.9	—	121.7	
	男	56	104.5	92.6	—	117.5		108.2	95.9	—	121.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	36	97.7	84.0	—	113.0		101.0	86.9	—	116.8	
	男	27	96.7	81.0	—	114.6		107.2	89.8	—	127.0	
	女	9.8	100.7	74.5	—	133.1		87.3	64.6	—	115.5	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	12	113.3	86.7	—	145.6		111.0	84.9	—	142.7	
	男	7.4	122.2	86.0	—	168.4		119.5	84.1	—	164.7	
	女	4.8	101.9	65.3	—	151.6		100.1	64.1	—	149.0	
悪性リンパ腫	総数	50	94.5	83.1	—	107.0		94.1	82.8	—	106.6	
	男	28	95.7	80.6	—	112.8		95.4	80.4	—	112.5	
	女	21	93.0	76.2	—	112.4		92.4	75.8	—	111.7	
白血病	総数	32	90.1	76.6	—	105.3		83.6	71.1	—	97.7	* ▽
	男	17	82.4	66.0	—	101.6		76.4	61.2	—	94.3	* ▽
	女	14	101.9	79.6	—	128.5		94.5	73.8	—	119.1	
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	23	106.2	87.5	—	127.7		117.7	97.0	—	141.6	
	男	12	113.3	86.8	—	145.2		126.4	96.9	—	162.0	
	女	10	98.7	73.5	—	129.7		108.7	80.9	—	143.0	
その他の悪性新生物	総数	120	110.0	101.4	—	119.2	* ▲	98.6	90.9	—	106.9	
	男	71	115.5	103.8	—	128.2	* ▲	103.6	93.1	—	115.0	
	女	50	103.1	90.7	—	116.7		92.4	81.3	—	104.6	
O22 その他の新生物	総数	52	106.6	94.1	—	120.4		102.5	90.5	—	115.8	
	男	26	101.1	84.5	—	120.1		96.9	81.0	—	115.1	
	女	26	112.7	94.3	—	133.8		108.8	91.0	—	129.1	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	12	113.1	86.5	—	145.2		107.0	81.8	—	137.5	
	男	3.6	74.1	43.9	—	117.1		66.6	39.5	—	105.3	
	女	8.6	145.0	104.9	—	195.3	* ▲	143.4	103.8	—	193.1	* ▲
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	40	104.8	90.8	—	120.4		101.2	87.7	—	116.3	
	男	22	107.4	88.5	—	129.3		104.6	86.1	—	125.8	
	女	18	101.7	81.5	—	125.3		97.3	78.0	—	119.9	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	22	114.6	94.1	—	138.3		112.4	92.3	—	135.6	
	男	11	122.7	91.9	—	160.5		123.9	92.8	—	162.1	
	女	11	107.9	81.5	—	140.1		103.3	78.0	—	134.2	
O31 貧 血	総数	10	120.5	89.4	—	158.8		112.3	83.3	—	148.0	
	男	4.8	138.5	88.7	—	206.1		138.4	88.6	—	205.9	
	女	5.2	107.5	70.2	—	157.6		95.6	62.5	—	140.1	
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	110.1	83.8	—	142.0		112.5	85.6	—	145.1	
	男	5.8	112.1	75.1	—	161.0		114.1	76.4	—	163.9	
	女	6.0	108.2	73.0	—	154.5		111.0	74.9	—	158.5	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	117	112.3	103.4	—	121.8	* ▲	124.2	114.4	—	134.7	* ▲
	男	61	113.8	101.4	—	127.4	* ▲	126.2	112.4	—	141.3	* ▲
	女	57	110.8	98.3	—	124.5		122.2	108.4	—	137.2	* ▲
O41 糖尿病	総数	80	114.3	103.4	—	126.1	* ▲	132.7	120.0	—	146.3	* ▲
	男	46	122.0	106.7	—	138.8	* ▲	140.4	122.8	—	159.7	* ▲
	女	34	105.4	90.2	—	122.5		123.5	105.7	—	143.5	* ▲

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(東部保健所)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	37	108.2	93.2	—	125.0	109.3	94.1	—	126.1
	男	15	93.9	73.6	—	118.1	95.8	75.1	—	120.5
	女	23	120.0	98.9	—	144.3	120.2	99.0	—	144.5
O50 精神及び行動の障害	総数	79	102.7	92.9	—	113.4	125.1	113.1	—	138.0 * ▲
	男	28	109.4	92.1	—	129.1	134.1	112.9	—	158.2 * ▲
	女	51	99.4	87.6	—	112.4	120.6	106.3	—	136.3 * ▲
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	70	102.6	92.1	—	114.0	128.1	115.0	—	142.2 * ▲
	男	23	113.2	93.6	—	135.6	139.8	115.6	—	167.6 * ▲
	女	46	98.0	85.7	—	111.4	122.8	107.5	—	139.7 * ▲
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	9.8	103.8	76.8	—	137.3	107.3	79.4	—	141.9
	男	4.8	94.3	60.4	—	140.4	111.8	71.6	—	166.4
	女	5.0	115.0	74.4	—	169.7	103.4	66.9	—	152.6
O60 神経系の疾患	総数	144	97.0	90.1	—	104.4	99.2	92.1	—	106.7
	男	69	99.3	89.1	—	110.3	103.7	93.1	—	115.3
	女	74	95.0	85.6	—	105.2	95.3	85.9	—	105.5
O61 髄膜炎	総数	2.4	203.8	105.2	—	356.1 * ▲	182.0	94.0	—	318.0
	男	**	187.0	68.6	—	407.1	159.4	58.5	—	347.0
	女	**	224.0	82.2	—	487.6	212.2	77.9	—	462.0
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	12	102.8	78.0	—	132.9	105.9	80.4	—	136.9
	男	6.2	91.4	62.1	—	129.7	97.3	66.1	—	138.1
	女	5.4	120.0	79.1	—	174.6	118.0	77.7	—	171.6
O63 パーキンソン病	総数	41	105.2	91.2	—	120.7	121.3	105.2	—	139.2 * ▲
	男	20	104.0	84.5	—	126.6	121.8	99.0	—	148.3
	女	21	106.3	86.9	—	128.9	120.9	98.8	—	146.5
O64 アルツハイマー病	総数	39	85.2	73.7	—	98.1 * ▽	78.2	67.5	—	90.0 * ▽
	男	14	88.0	68.3	—	111.5	82.6	64.2	—	104.8
	女	25	83.8	69.8	—	99.8 * ▽	75.9	63.3	—	90.4 * ▽
O65 その他の神経系の疾患	総数	50	97.7	86.0	—	110.5	101.7	89.5	—	115.1
	男	29	102.2	86.2	—	120.4	105.7	89.1	—	124.5
	女	22	92.2	75.7	—	111.3	96.8	79.4	—	116.9
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O90 循環器系の疾患	総数	1,605	105.5	103.2	—	107.8 * ▲	106.7	104.4	—	109.0 * ▲
	男	767	104.7	101.4	—	108.1 * ▲	106.6	103.3	—	110.1 * ▲
	女	838	106.2	103.0	—	109.4 * ▲	106.7	103.5	—	110.0 * ▲
O91 高血圧性疾患	総数	33	90.8	77.4	—	105.8	101.3	86.4	—	118.1
	男	9.4	76.8	56.4	—	102.1	73.4	53.9	—	97.6 * ▽
	女	23	98.0	81.0	—	117.4	119.7	99.0	—	143.4
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	18	125.0	100.7	—	153.5 * ▲	110.0	88.6	—	135.1
	男	3.8	83.6	50.3	—	130.6	60.4	36.3	—	94.3 * ▽
	女	14	143.8	112.5	—	181.1 * ▲	140.5	109.9	—	176.9 * ▲
その他の高血圧性疾患	総数	15	67.7	53.0	—	85.1 * ▽	92.3	72.3	—	116.0
	男	5.6	72.7	48.3	—	105.1	85.9	57.1	—	124.2
	女	9.0	64.9	47.3	—	86.8 * ▽	96.7	70.5	—	129.4
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	829	102.3	99.2	—	105.4	95.4	92.5	—	98.4 * ▽
	男	383	98.6	94.2	—	103.1	92.9	88.8	—	97.2 * ▽
	女	446	105.7	101.3	—	110.1 * ▲	97.7	93.7	—	101.8
慢性リウマチ性心疾患	総数	11	113.0	85.1	—	147.1	109.3	82.3	—	142.2
	男	3.8	129.2	77.7	—	201.7	116.9	70.4	—	182.6
	女	7.2	106.0	74.3	—	146.8	105.6	74.0	—	146.3
急性心筋梗塞	総数	137	89.0	82.4	—	95.9 * ▽	82.8	76.7	—	89.2 * ▽
	男	76	83.2	75.1	—	92.0 * ▽	81.2	73.3	—	89.8 * ▽
	女	60	97.5	86.8	—	109.2	84.8	75.5	—	95.0 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	128	115.1	106.4	—	124.4 * ▲	83.1	76.8	—	89.8 * ▽
	男	79	123.9	112.0	—	136.8 * ▲	88.6	80.1	—	97.8 * ▽
	女	48	103.1	90.5	—	117.0	75.5	66.3	—	85.7 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	58	114.0	101.2	—	127.9 * ▲	123.8	109.9	—	138.9 * ▲
	男	21	129.4	105.9	—	156.5 * ▲	140.3	114.9	—	169.7 * ▲
	女	37	106.6	91.8	—	123.3	115.9	99.7	—	133.9
心筋症	総数	14	79.2	62.0	—	99.8 * ▽	84.2	65.9	—	106.1
	男	9.0	87.0	63.5	—	116.5	92.0	67.1	—	123.1
	女	5.4	68.9	45.4	—	100.3	73.8	48.6	—	107.4

H25~29 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	95	70.5	64.3	—	77.2	*	▽	72.5	66.1	—	79.3	*	▽
	男	43	63.5	55.2	—	72.6	*	▽	66.6	58.0	—	76.1	*	▽
	女	52	77.6	68.5	—	87.6	*	▽	78.1	69.0	—	88.2	*	▽
心不全	総数	361	114.7	109.4	—	120.1	*	▲	112.6	107.4	—	117.9	*	▲
	男	136	107.9	100.0	—	116.4	*	▲	110.5	102.4	—	119.2	*	▲
	女	225	119.2	112.3	—	126.3	*	▲	113.9	107.3	—	120.7	*	▲
その他の心疾患	総数	25	141.7	118.1	—	168.6	*	▲	104.6	87.2	—	124.4	*	▲
	男	15	150.3	117.8	—	189.0	*	▲	110.2	86.4	—	138.6	*	▲
	女	11	131.6	98.8	—	171.7	*	▲	97.8	73.5	—	127.6	*	▲
093 脳血管疾患	総数	612	109.3	105.4	—	113.2	*	▲	123.7	119.3	—	128.1	*	▲
	男	300	109.5	104.0	—	115.2	*	▲	124.9	118.7	—	131.4	*	▲
	女	311	109.1	103.7	—	114.6	*	▲	122.5	116.5	—	128.7	*	▲
くも膜下出血	総数	78	125.6	113.5	—	138.7	*	▲	141.2	127.5	—	155.9	*	▲
	男	30	133.0	112.6	—	156.1	*	▲	145.1	122.8	—	170.3	*	▲
	女	48	121.4	106.5	—	137.7	*	▲	138.8	121.8	—	157.5	*	▲
脳内出血	総数	179	96.7	90.5	—	103.2	*	▲	124.5	116.5	—	132.9	*	▲
	男	97	96.8	88.4	—	105.8	*	▲	122.5	111.8	—	133.9	*	▲
	女	82	96.5	87.4	—	106.4	*	▲	127.0	115.0	—	139.9	*	▲
脳梗塞	総数	312	107.0	101.8	—	112.5	*	▲	110.2	104.8	—	115.8	*	▲
	男	150	106.4	98.9	—	114.3	*	▲	111.6	103.8	—	119.9	*	▲
	女	162	107.6	100.3	—	115.3	*	▲	108.9	101.6	—	116.7	*	▲
その他の脳血管疾患	総数	43	201.6	175.5	—	230.5	*	▲	341.1	296.9	—	390.0	*	▲
	男	23	223.0	184.1	—	267.6	*	▲	393.8	325.1	—	472.8	*	▲
	女	20	181.4	147.4	—	220.9	*	▲	295.2	239.9	—	359.4	*	▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	102	123.0	112.5	—	134.2	*	▲	132.7	121.4	—	144.8	*	▲
	男	59	139.3	123.9	—	156.2	*	▲	149.2	132.7	—	167.2	*	▲
	女	42	105.7	91.9	—	120.9	*	▲	114.9	100.0	—	131.5	*	▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	30	91.9	77.8	—	107.8	*	▲	92.5	78.4	—	108.5	*	▲
	男	16	100.7	79.7	—	125.5	*	▲	105.5	83.5	—	131.5	*	▲
	女	14	83.9	65.6	—	105.6	*	▲	81.6	63.8	—	102.7	*	▲
100 呼吸器系の疾患	総数	895	112.0	108.7	—	115.3	*	▲	101.2	98.3	—	104.2	*	▲
	男	520	109.5	105.3	—	113.8	*	▲	102.1	98.2	—	106.1	*	▲
	女	374	115.6	110.4	—	121.0	*	▲	100.0	95.5	—	104.6	*	▲
101 インフルエンザ	総数	8.4	106.3	76.6	—	143.7	*	▲	108.0	77.8	—	146.0	*	▲
	男	4.0	106.9	65.3	—	165.1	*	▲	105.9	64.7	—	163.6	*	▲
	女	4.4	105.7	66.2	—	160.1	*	▲	110.0	68.9	—	166.6	*	▲
102 肺 炎	総数	556	132.0	127.2	—	137.0	*	▲	110.2	106.2	—	114.4	*	▲
	男	309	130.7	124.2	—	137.4	*	▲	111.7	106.2	—	117.4	*	▲
	女	247	133.8	126.5	—	141.5	*	▲	108.5	102.5	—	114.7	*	▲
103 急性気管支炎	総数	**	79.7	34.4	—	157.1	*	▲	79.2	34.2	—	156.0	*	▲
	男	**	104.7	28.5	—	268.2	*	▲	99.0	27.0	—	253.4	*	▲
	女	**	64.3	17.5	—	164.8	*	▲	66.0	18.0	—	168.9	*	▲
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	76	109.1	98.4	—	120.7	*	▲	104.4	94.2	—	115.5	*	▲
	男	62	107.7	96.1	—	120.4	*	▲	106.4	94.9	—	118.8	*	▲
	女	13	116.2	90.0	—	147.5	*	▲	96.3	74.7	—	122.3	*	▲
105 喘 息	総数	6.6	138.0	95.0	—	193.8	*	▲	94.1	64.7	—	132.1	*	▲
	男	3.0	145.3	81.3	—	239.7	*	▲	111.2	62.2	—	183.5	*	▲
	女	3.6	132.4	78.5	—	209.3	*	▲	83.3	49.4	—	131.7	*	▲
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	246	83.8	79.2	—	88.6	*	▽	84.9	80.2	—	89.8	*	▽
	男	141	81.0	75.2	—	87.2	*	▽	84.6	78.5	—	91.1	*	▽
	女	105	87.9	80.5	—	95.7	*	▽	85.3	78.1	—	92.9	*	▽
110 消化器系の疾患	総数	231	115.8	109.2	—	122.7	*	▲	107.3	101.2	—	113.6	*	▲
	男	123	115.7	106.7	—	125.3	*	▲	107.6	99.3	—	116.5	*	▲
	女	108	115.8	106.3	—	126.0	*	▲	106.9	98.1	—	116.3	*	▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	13	117.6	91.0	—	149.7	*	▲	111.3	86.0	—	141.5	*	▲
	男	8.0	118.0	84.3	—	160.7	*	▲	117.8	84.1	—	160.4	*	▲
	女	5.2	117.1	76.5	—	171.6	*	▲	102.5	66.9	—	150.2	*	▲
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	36	124.5	107.0	—	144.1	*	▲	119.1	102.4	—	137.9	*	▲
	男	17	127.6	102.2	—	157.4	*	▲	122.4	98.1	—	151.0	*	▲
	女	19	121.8	98.3	—	149.2	*	▲	116.2	93.8	—	142.3	*	▲
113 肝疾患	総数	71	117.9	106.0	—	130.8	*	▲	99.7	89.6	—	110.6	*	▲
	男	46	119.0	104.1	—	135.4	*	▲	99.9	87.4	—	113.6	*	▲
	女	25	115.9	96.6	—	138.1	*	▲	99.4	82.8	—	118.4	*	▲
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	32	112.9	96.2	—	131.8	*	▲	91.4	77.8	—	106.7	*	▲
	男	21	134.0	109.6	—	162.2	*	▲	109.4	89.5	—	132.4	*	▲
	女	11	87.2	65.9	—	113.3	*	▲	69.9	52.8	—	90.8	*	▽

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(東部保健所)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	39	122.3	105.8	—	140.7	* ▲	107.8	93.2	—	123.9	
	男	25	108.9	90.7	—	129.6		93.1	77.6	—	110.9	
	女	14	157.4	122.7	—	198.8	* ▲	150.2	117.1	—	189.8	* ▲
114 その他の消化器系の疾患	総数	110	111.7	102.6	—	121.4	* ▲	108.6	99.7	—	118.1	
	男	51	109.2	96.2	—	123.5		109.3	96.3	—	123.6	
	女	59	114.0	101.3	—	127.7	* ▲	108.0	96.0	—	121.1	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	8.8	107.8	78.3	—	144.7		114.2	82.9	—	153.3	
	男	3.2	104.6	59.7	—	169.9		108.5	62.0	—	176.2	
	女	5.6	109.7	72.8	—	158.5		117.7	78.2	—	170.1	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	30	91.7	77.6	—	107.6		102.7	86.8	—	120.5	
	男	13	100.7	77.9	—	128.1		116.6	90.2	—	148.4	
	女	17	85.6	68.2	—	106.1		93.7	74.7	—	116.2	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	162	101.4	94.5	—	108.7		99.1	92.4	—	106.2	
	男	79	101.9	92.1	—	112.5		107.3	97.0	—	118.5	
	女	83	101.0	91.5	—	111.2		92.3	83.6	—	101.7	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	14	93.3	72.9	—	117.7		71.2	55.6	—	89.8	* ▽
	男	7.0	107.7	75.0	—	149.8		92.4	64.4	—	128.6	
	女	7.2	82.6	57.9	—	114.4		58.2	40.7	—	80.5	* ▽
142 腎不全	総数	120	105.1	96.9	—	113.9		110.6	101.9	—	119.8	* ▲
	男	61	104.0	92.7	—	116.3		115.0	102.5	—	128.6	* ▲
	女	59	106.3	94.5	—	119.2		106.4	94.5	—	119.3	
急性腎不全	総数	18	141.2	113.8	—	173.2	* ▲	123.1	99.2	—	151.0	
	男	9.4	142.2	104.5	—	189.1	* ▲	138.4	101.7	—	184.1	* ▲
	女	9.0	140.2	102.3	—	187.6	* ▲	110.3	80.5	—	147.7	
慢性腎不全	総数	74	95.1	85.6	—	105.3		104.3	93.9	—	115.5	
	男	40	95.4	82.6	—	109.6		110.4	95.6	—	126.8	
	女	34	94.6	81.0	—	109.9		98.0	83.9	—	113.9	
詳細不明の腎不全	総数	28	118.5	99.5	—	140.0		122.2	102.6	—	144.4	* ▲
	男	12	113.8	87.1	—	146.2		115.7	88.5	—	148.6	
	女	15	122.4	96.6	—	153.0		127.9	100.9	—	159.8	* ▲
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	27	91.5	76.8	—	108.2		79.1	66.4	—	93.6	* ▽
	男	11	88.4	66.2	—	115.6		83.9	62.8	—	109.7	
	女	17	93.5	74.6	—	115.8		76.4	60.9	—	94.6	* ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
160 周産期に発生した病態	総数	**	83.6	36.1	—	164.7		73.0	31.5	—	143.9	
	男	**	73.9	20.1	—	189.3		68.2	18.6	—	174.7	
	女	**	96.1	26.2	—	246.1		78.5	21.4	—	201.1	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	233.5	5.9	—	1,301.0		91.3	2.3	—	508.8	
	男	**	351.1	8.9	—	1,956.5		179.9	4.6	—	1,002.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	**	349.8	8.9	—	1,949.1		719.5	18.2	—	4,008.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	697.0	17.6	—	3,883.5		2,374.2	60.1	—	13,229.0	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	80.0	21.8	—	204.9		69.7	19.0	—	178.5	
	男	**	95.8	19.7	—	279.9		97.2	20.0	—	284.0	
	女	**	53.6	1.4	—	298.4		37.7	1.0	—	210.0	
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	**	87.4	2.2	—	486.8		66.5	1.7	—	370.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	139.4	3.5	—	776.7		135.6	3.4	—	755.7	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	53.8	1.4	—	299.8		60.9	1.5	—	339.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	99.6	2.5	—	554.8		128.8	3.3	—	717.9	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	11	116.8	88.2	—	151.6		126.4	95.5	—	164.2	
	男	4.0	88.8	54.2	—	137.1		95.4	58.3	—	147.4	
	女	7.2	141.6	99.1	—	196.0		154.3	108.0	—	213.6	* ▲
171 神経系の先天奇形	総数	**	135.4	36.9	—	346.7		204.8	55.8	—	524.6	
	男	**	134.7	16.3	—	486.8		203.8	24.7	—	736.4	
	女	**	136.1	16.5	—	491.6		205.9	24.9	—	743.9	
172 循環器系の先天奇形	総数	4.6	118.9	75.4	—	178.5		113.7	72.1	—	170.6	
	男	**	88.8	38.3	—	174.9		87.9	37.9	—	173.2	
	女	3.0	145.3	81.3	—	239.7		134.9	75.4	—	222.5	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(東部保健所)

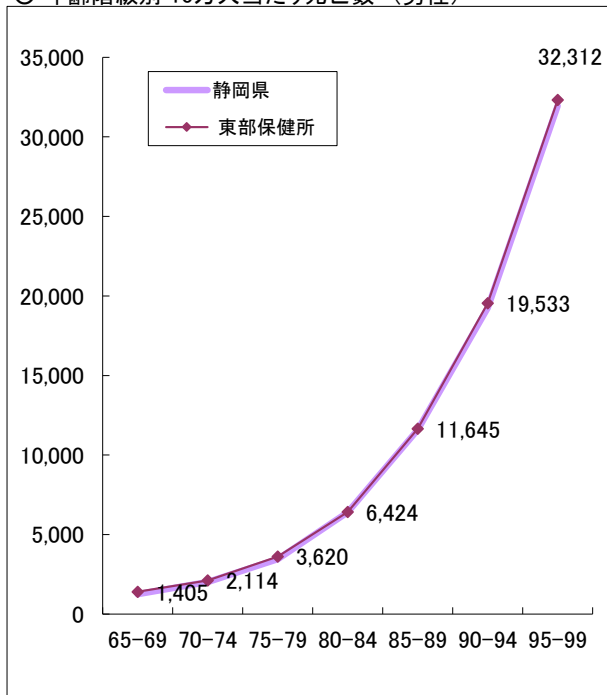
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	2.8	106.3	58.0	—	178.3		101.2	55.3	—	169.8	
	男	**	79.4	25.8	—	185.4		78.6	25.5	—	183.5	
	女	**	130.8	59.8	—	248.4		120.4	55.0	—	228.6	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	146.1	66.8	—	277.4		141.1	64.5	—	268.0	
	男	**	110.4	22.8	—	322.8		109.3	22.5	—	319.4	
	女	**	174.2	63.9	—	379.2		165.2	60.6	—	359.7	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	149.7	18.1	—	540.8		85.3	10.3	—	308.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	225.3	27.3	—	814.2		165.4	20.0	—	597.5	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	3.2	124.5	71.1	—	202.1		129.0	73.7	—	209.6	
	男	**	98.7	39.7	—	203.5		106.3	42.7	—	219.0	
	女	**	156.1	71.4	—	296.5		154.8	70.8	—	294.0	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	2.2	95.8	47.8	—	171.5		149.9	74.7	—	268.3	
	男	**	66.7	13.7	—	194.9		96.3	19.9	—	281.5	
	女	**	114.6	49.5	—	225.9		189.5	81.8	—	373.5	
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	449	75.6	72.5	—	78.8	* ▽	100.7	96.6	—	105.0	
	男	138	75.9	70.3	—	81.8	* ▽	97.8	90.7	—	105.4	
	女	311	75.4	71.7	—	79.3	* ▽	102.0	97.0	—	107.2	
181 老 衰	総数	368	69.2	66.1	—	72.4	* ▽	101.6	97.0	—	106.3	
	男	92	63.5	57.8	—	69.5	* ▽	102.4	93.3	—	112.2	
	女	276	71.4	67.6	—	75.2	* ▽	101.3	96.0	—	106.8	
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	127.5	15.4	—	460.7		85.9	10.4	—	310.2	
	男	**	78.0	2.0	—	434.8		72.8	1.8	—	405.8	
	女	**	348.5	8.8	—	1,941.8		104.6	2.6	—	582.8	
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	81	130.2	117.8	—	143.6	* ▲	96.9	87.7	—	106.9	
	男	45	126.3	110.4	—	143.9	* ▲	89.7	78.4	—	102.2	
	女	35	135.6	116.3	—	157.2	* ▲	108.1	92.7	—	125.3	
200 傷病及び死亡の外因	総数	325	106.8	101.7	—	112.1	* ▲	108.3	103.1	—	113.7	* ▲
	男	201	107.6	101.0	—	114.4	* ▲	108.6	102.0	—	115.5	* ▲
	女	124	105.5	97.4	—	114.2		107.7	99.4	—	116.6	
201 不慮の事故	総数	190	107.2	100.5	—	114.2	* ▲	110.5	103.6	—	117.7	* ▲
	男	108	107.7	98.8	—	117.1		108.5	99.6	—	118.1	
	女	82	106.6	96.5	—	117.4		113.1	102.4	—	124.7	* ▲
交通事故	総数	25	89.3	74.4	—	106.4		103.7	86.4	—	123.4	
	男	15	81.2	64.0	—	101.6		91.6	72.2	—	114.7	
	女	10	105.4	78.2	—	139.0		129.5	96.1	—	170.7	
転倒・転落	総数	43	104.4	90.9	—	119.4		117.6	102.3	—	134.5	* ▲
	男	23	104.5	86.1	—	125.7		110.0	90.7	—	132.3	
	女	20	104.3	84.9	—	126.9		127.5	103.8	—	155.1	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	32	112.8	96.0	—	131.7		94.0	80.0	—	109.8	
	男	16	116.9	92.8	—	145.3		91.2	72.4	—	113.3	
	女	16	108.9	86.2	—	135.7		97.1	76.9	—	121.1	
不慮の窒息	総数	51	118.5	104.4	—	133.9	* ▲	122.2	107.7	—	138.2	* ▲
	男	29	128.9	108.7	—	151.7	* ▲	134.8	113.6	—	158.7	* ▲
	女	22	107.2	88.2	—	129.1		109.1	89.8	—	131.4	
煙,火及び火炎への曝露	総数	3.0	69.3	38.8	—	114.3		65.8	36.8	—	108.6	
	男	2.4	79.0	40.8	—	138.1		85.4	44.1	—	149.1	
	女	**	46.4	9.6	—	135.7		34.4	7.1	—	100.5	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.8	111.7	61.0	—	187.5		103.2	56.4	—	173.2	
	男	**	74.6	27.4	—	162.3		70.9	26.0	—	154.3	
	女	**	178.5	77.0	—	351.7		157.0	67.8	—	309.4	
その他の不慮の事故	総数	33	111.4	95.1	—	129.7		117.5	100.3	—	136.8	* ▲
	男	22	113.0	92.7	—	136.4		115.3	94.6	—	139.2	
	女	12	108.6	82.5	—	140.4		121.9	92.6	—	157.6	
202 自 殺	総数	105	106.6	97.7	—	116.1		106.0	97.1	—	115.5	
	男	77	106.5	96.1	—	117.8		110.9	100.1	—	122.6	* ▲
	女	29	106.7	90.0	—	125.6		94.9	80.0	—	111.7	
203 他 殺	総数	**	60.3	19.6	—	140.7		72.3	23.5	—	168.8	
	男	**	117.3	32.0	—	300.5		114.0	31.0	—	291.8	
	女	**	20.5	0.5	—	114.1		29.4	0.7	—	163.8	
204 その他の外因	総数	29	107.7	90.8	—	126.9		104.5	88.0	—	123.1	
	男	16	111.8	88.4	—	139.5		98.6	78.0	—	123.1	
	女	13	103.2	79.6	—	131.5		112.5	86.8	—	143.3	
【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	221	102.7	96.7	—	108.9		100.4	94.6	—	106.5	
	男	125	103.5	95.5	—	111.9		104.7	96.7	—	113.3	
	女	96	101.7	92.8	—	111.3		95.3	86.9	—	104.2	

H25-29 市町別SMR分析

保健所名(東部保健所)

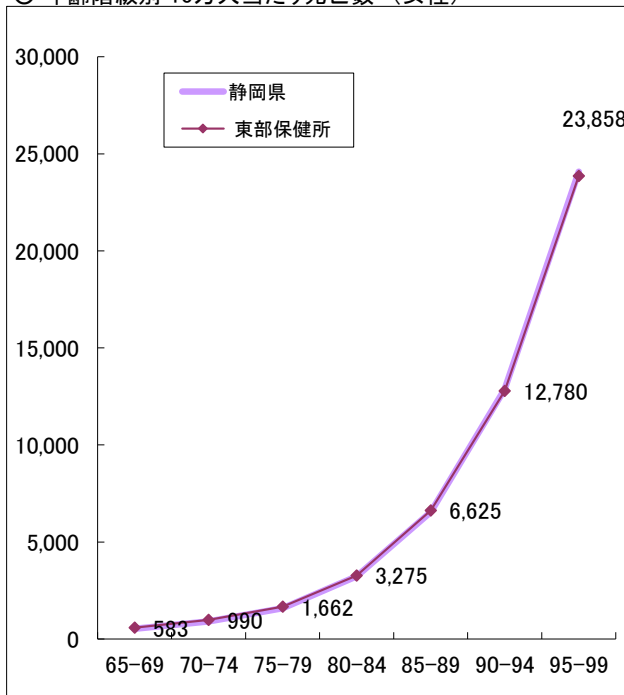
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



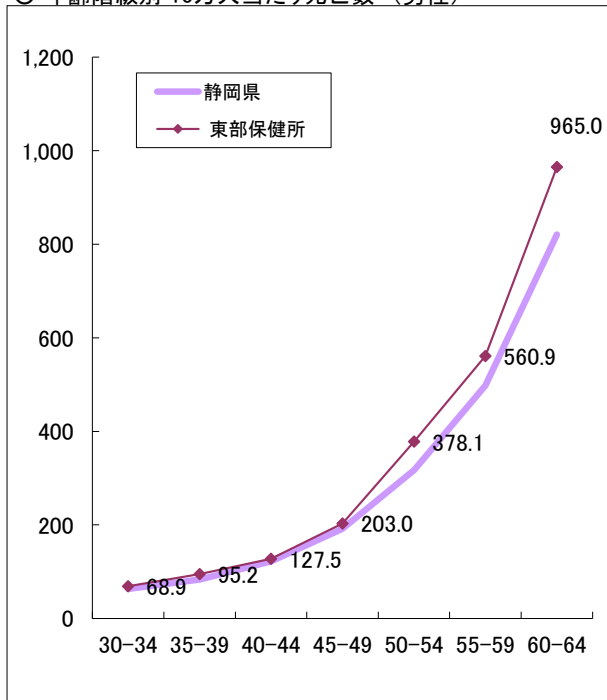
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



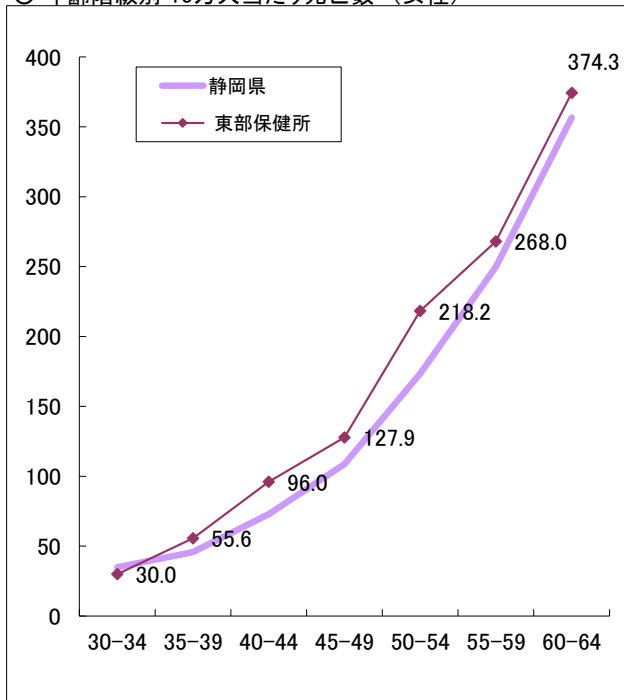
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



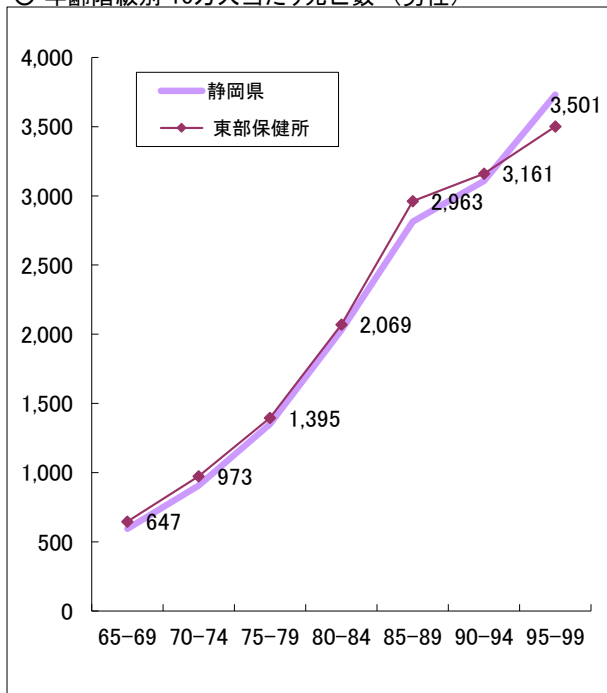
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

保健所名(東部保健所)

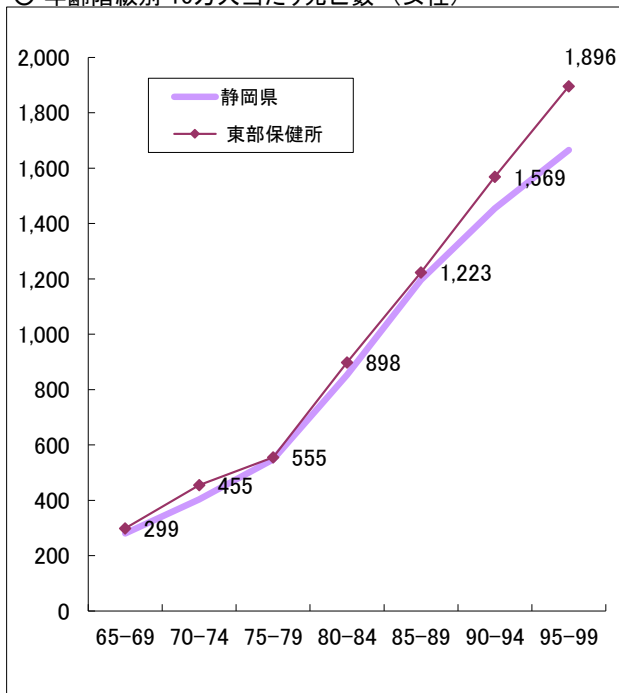
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



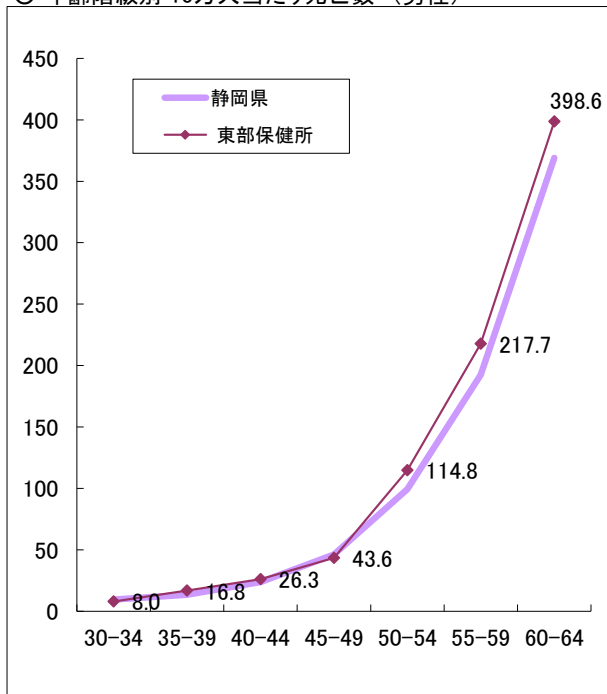
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



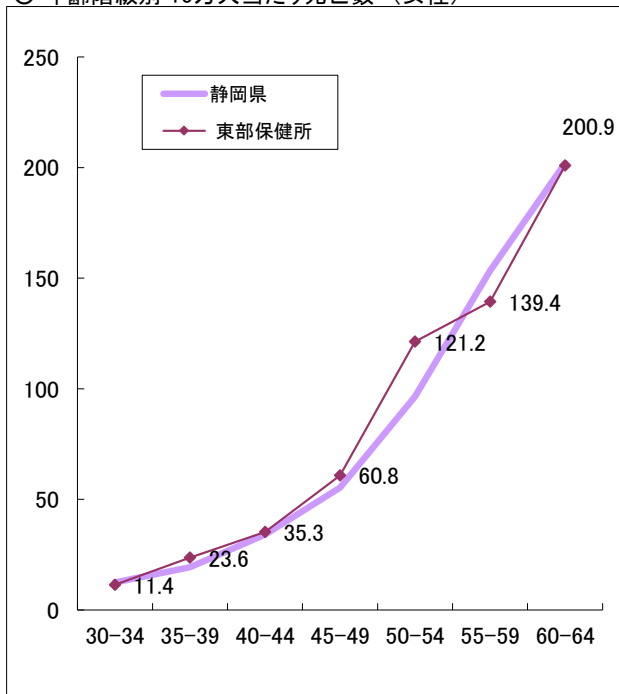
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



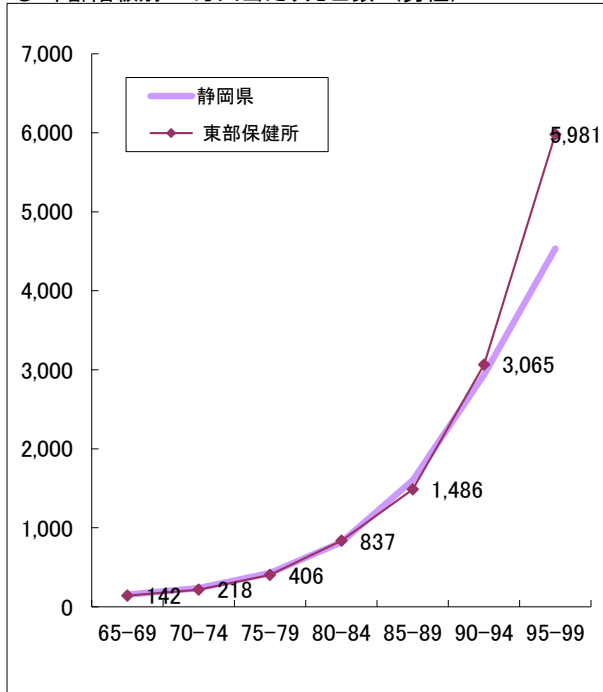
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

保健所名(東部保健所)

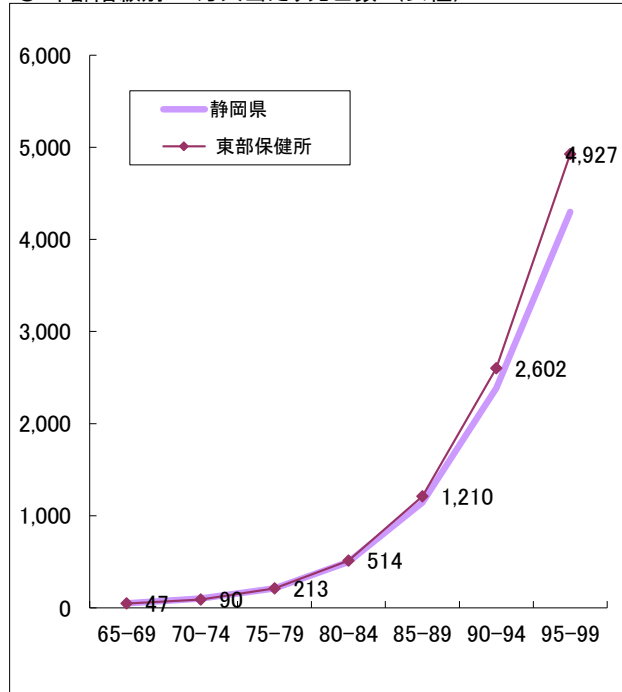
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



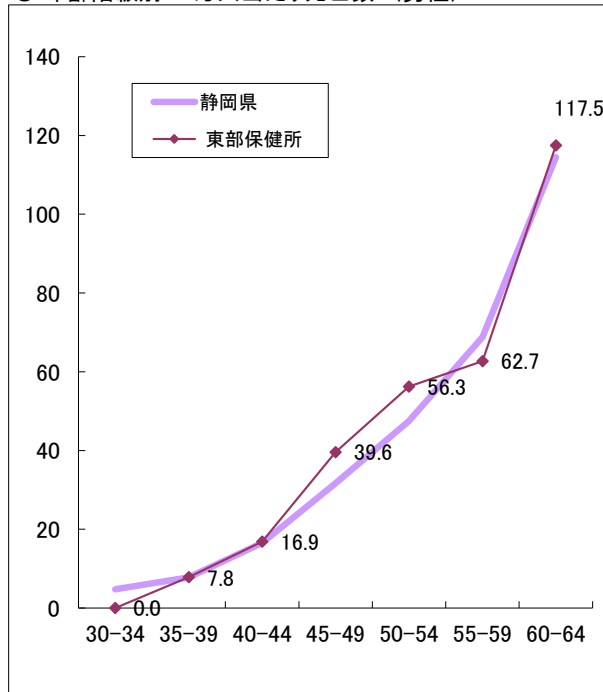
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



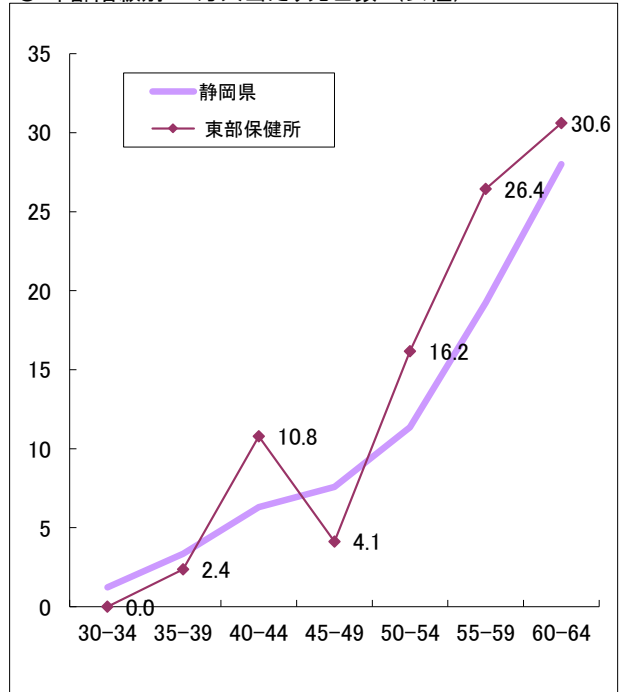
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



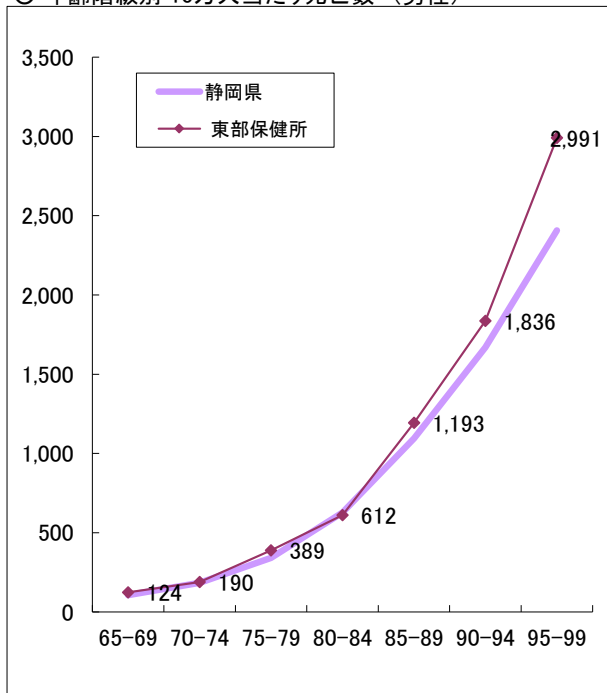
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

保健所名(東部保健所)

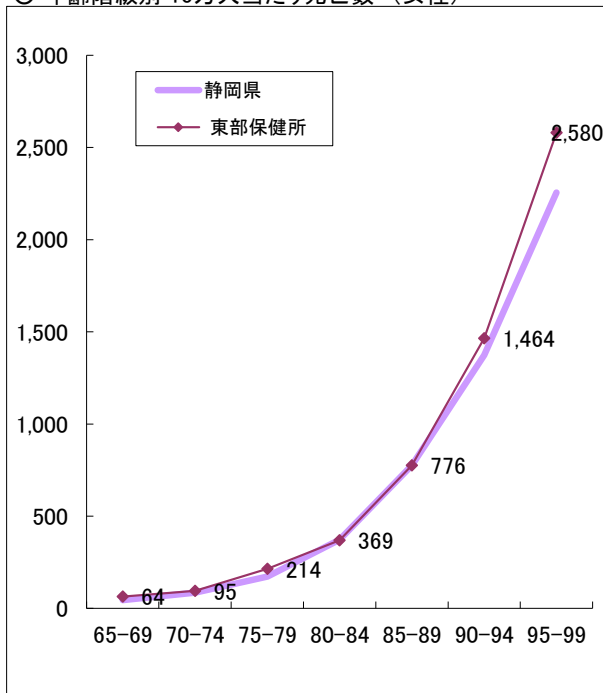
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



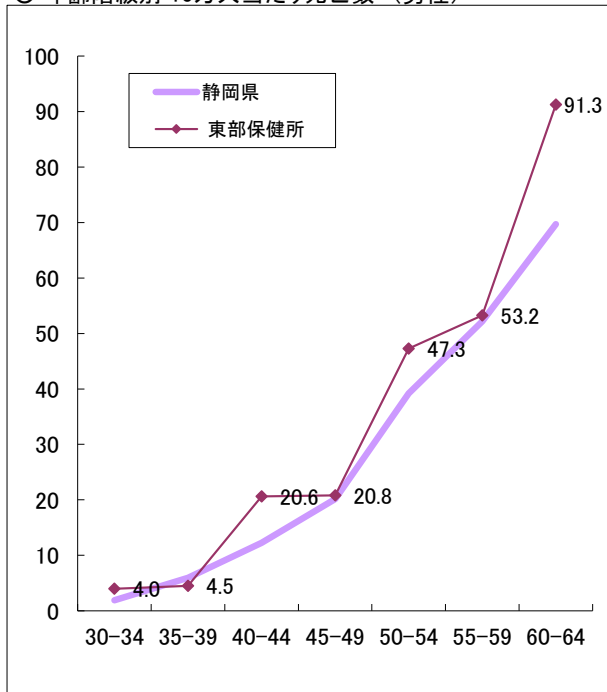
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



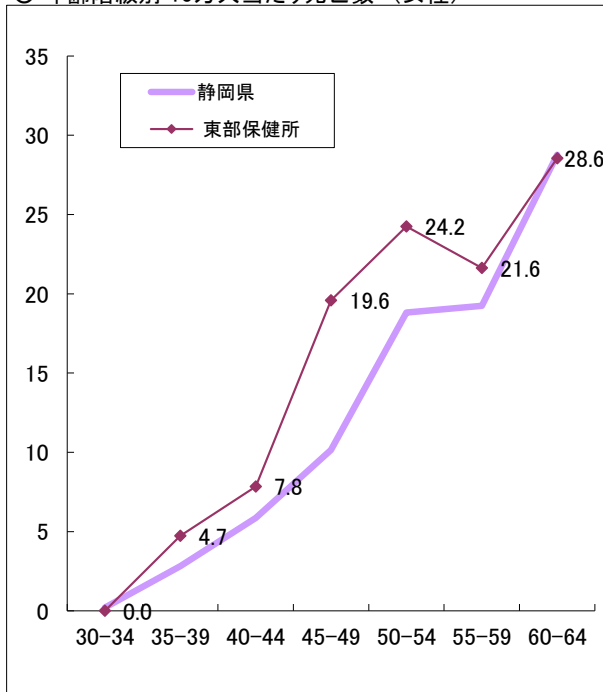
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

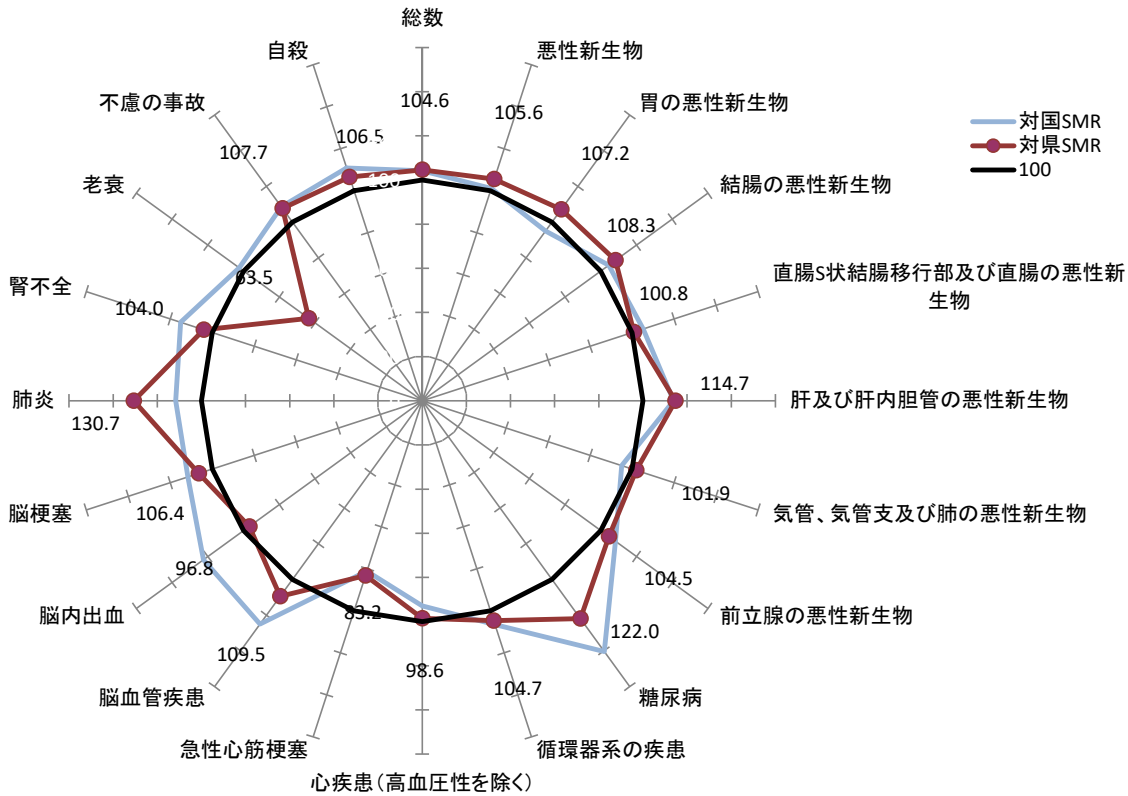


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

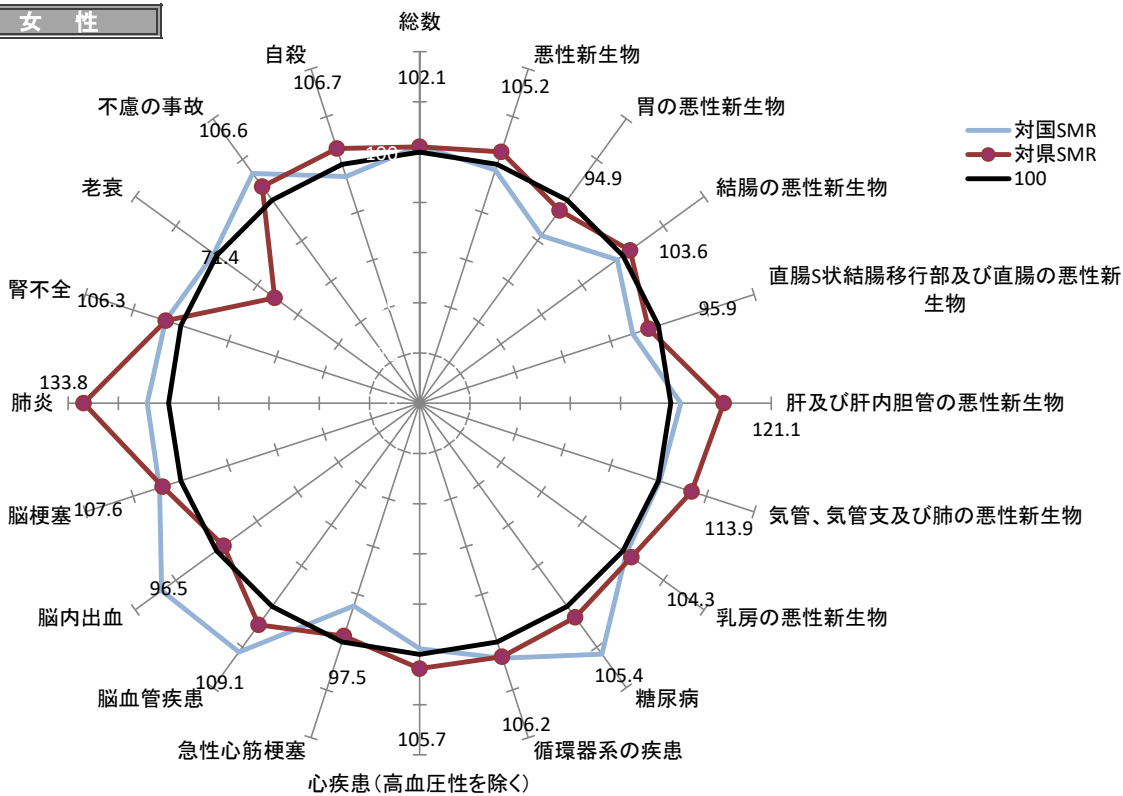
H25-29 市町別SMR分析

保健所名(東部保健所)

男性



女性



H25-29 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

H25-29 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	3,096	104.6 2,960.1	▲136.1	104.2 2,970.5	▲125.7	2,795	102.1 2,737.2	▲57.8	102.5 2,726.5	▲68.5
悪性新生物	993	105.6 940.1	▲52.9	101.1 982.2	▲10.8	653	105.2 620.7	▲32.3	97.6 669.1	▽16.1
・胃の悪性新生物	131	107.2 122.4	▲8.8	95.0 138.1	▽6.9	58	94.9 61.6	▽3.2	82.5 70.8	▽12.4
・大腸の悪性新生物	125	102.7 121.9	▲3.3	100.4 124.7	▲0.5	96	101.7 94.0	▲1.6	95.3 100.3	▽4.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	97	114.7 84.2	▲12.4	113.9 84.8	▲11.8	46	121.1 38.0	▲8.0	104.0 44.2	▲1.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	225	101.9 220.3	▲4.3	95.0 236.4	▽11.8	94	113.9 82.6	▲11.4	100.5 93.5	▲0.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	62	104.3 59.5	▲2.5	101.7 61.0	▲1.0
・前立腺の悪性新生物	56	104.5 53.4	▲2.4	108.2 51.6	▲4.2	-	-	-	-	-
糖尿病	46	122.0 37.7	▲8.3	140.4 32.8	▲13.2	34	105.4 32.4	▲1.8	123.5 27.7	▲6.5
循環器系の疾患	767	104.7 733.0	▲34.4	106.6 719.7	▲47.7	838	106.2 789.2	▲48.8	106.7 785.2	▲52.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	383	98.6 388.4	▽5.6	92.9 412.0	▽29.2	446	105.7 422.5	▲23.9	97.7 456.9	▽10.5
・急性心筋梗塞	76	83.2 91.8	▽15.4	81.2 94.1	▽17.7	60	97.5 61.9	▽1.5	84.8 71.2	▽10.8
・脳血管疾患	300	109.5 274.2	▲26.0	124.9 240.3	▲59.9	311	109.1 285.6	▲25.8	122.5 254.2	▲57.2
・脳内出血	97	96.8 100.2	▽3.2	122.5 79.2	▲17.8	82	96.5 84.7	▽2.9	127.0 64.4	▲17.4
・脳梗塞	150	106.4 141.2	▲9.0	111.6 134.6	▲15.6	162	107.6 150.4	▲11.4	108.9 148.5	▲13.3
肺炎	309	130.7 236.3	▲72.5	111.7 276.6	▲32.2	247	133.8 184.9	▲62.5	108.5 228.0	▲19.4
腎不全	61	104.0 59.0	▲2.4	115.0 53.4	▲8.0	59	106.3 55.1	▲3.5	106.4 55.1	▲3.5
老衰	92	63.5 145.6	▽53.2	102.4 90.2	▲2.2	276	71.4 386.8	▽110.8	101.3 272.4	▲3.6
不慮の事故	108	107.7 100.3	▲7.7	108.5 99.5	▲8.5	82	106.6 76.7	▲5.1	113.1 72.3	▲9.5
・自殺	77	106.5 71.9	▲4.7	110.9 69.1	▲7.5	29	106.7 27.0	▲1.8	94.9 30.4	▽1.6

※ 超過死亡とは

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

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

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

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(御殿場保健所)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
				—	—	—			—	—	—			
総 数	総数	970	96.3	93.6	—	99.1	*	▽	97.2	94.4	—	99.9	*	▽
	男	535	100.3	96.5	—	104.2			103.6	99.7	—	107.6		
	女	435	91.9	88.0	—	95.8	*	▽	90.3	86.5	—	94.2	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	20	107.7	87.8	—	130.8			104.9	85.5	—	127.4		
	男	12	126.1	96.7	—	161.7			131.5	100.8	—	168.5	*	▲
	女	8.0	87.9	62.8	—	119.7			79.9	57.1	—	108.8		
O11 腸管感染症	総数	2.2	133.0	66.3	—	238.0			116.4	58.0	—	208.3		
	男	**	125.8	40.8	—	293.6			121.5	39.4	—	283.5		
	女	**	139.7	51.3	—	304.1			112.5	41.3	—	245.0		
O12 結核	総数	**	96.9	38.9	—	199.6			88.2	35.5	—	181.8		
	男	**	97.3	26.5	—	249.1			83.8	22.8	—	214.7		
	女	**	96.3	19.9	—	281.6			94.8	19.5	—	277.1		
呼吸器結核	総数	**	63.0	17.2	—	161.4			57.5	15.7	—	147.3		
	男	**	52.9	6.4	—	191.1			45.9	5.6	—	165.9		
	女	**	77.9	9.4	—	281.5			77.0	9.3	—	278.3		
その他の結核	総数	**	341.5	70.4	—	998.2			305.2	62.9	—	892.0		
	男	**	602.6	72.9	—	2,177.4			482.5	58.4	—	1,743.2		
	女	**	182.9	4.6	—	1,019.3			175.9	4.5	—	980.0		
O13 敗血症	総数	10	134.4	100.3	—	176.2	*	▲	121.8	90.9	—	159.7		
	男	5.6	133.9	89.0	—	193.6			136.8	90.9	—	197.8		
	女	4.8	134.9	86.4	—	200.7			107.9	69.1	—	160.6		
O14 ウイルス肝炎	総数	2.6	81.3	43.3	—	139.1			77.8	41.4	—	133.1		
	男	2.0	127.9	61.3	—	235.3			132.1	63.2	—	242.9		
	女	**	36.7	7.6	—	107.4			32.8	6.8	—	96.0		
B型ウイルス肝炎	総数	**	215.3	44.4	—	629.4			179.1	36.9	—	523.6		
	男	**	224.7	27.2	—	812.0			203.2	24.6	—	734.1		
	女	**	198.7	5.0	—	1,107.1			144.8	3.7	—	807.0		
C型ウイルス肝炎	総数	**	58.2	25.1	—	114.7			56.6	24.4	—	111.5		
	男	**	121.1	52.3	—	238.7			130.6	56.4	—	257.4		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
その他のウイルス肝炎	総数	**	237.9	28.8	—	859.6			225.1	27.2	—	813.3		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	383.1	46.4	—	1,384.3			467.6	56.6	—	1,689.5		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	505.1	12.8	—	2,814.5			490.1	12.4	—	2,730.9		
	男	**	505.1	12.8	—	2,814.5			533.1	13.5	—	2,970.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3.6	74.1	43.9	—	117.1			89.0	52.7	—	140.7		
	男	2.8	115.2	63.0	—	193.4			139.3	76.1	—	233.8		
	女	**	32.9	9.0	—	84.3	*	▽	39.3	10.7	—	100.8		
O20 新 生 物	総数	288	103.2	97.9	—	108.6			98.3	93.3	—	103.5		
	男	172	101.7	95.0	—	108.7			100.0	93.4	—	106.9		
	女	116	105.5	97.0	—	114.4			95.9	88.2	—	104.0		
O21 悪性新生物	総数	277	102.3	97.0	—	107.9			97.5	92.4	—	102.7		
	男	166	100.7	93.9	—	107.7			99.0	92.4	—	105.9		
	女	111	104.9	96.4	—	114.0			95.3	87.5	—	103.5		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	5.6	99.9	66.4	—	144.4			98.1	65.2	—	141.8		
	男	3.4	83.9	48.9	—	134.4			83.9	48.9	—	134.4		
	女	2.2	141.6	70.6	—	253.3			132.8	66.2	—	237.7		
食道の悪性新生物	総数	6.4	81.8	56.0	—	115.5			72.3	49.4	—	102.0		
	男	5.8	85.8	57.5	—	123.3			78.8	52.8	—	113.2		
	女	**	56.4	11.6	—	165.0			40.1	8.3	—	117.3		
胃の悪性新生物	総数	37	116.6	100.5	—	134.6	*	▲	103.7	89.3	—	119.7		
	男	25	116.6	97.1	—	139.0			106.2	88.4	—	126.5		
	女	12	116.6	89.2	—	149.8			98.9	75.7	—	127.1		
結腸の悪性新生物	総数	23	92.9	76.8	—	111.5			88.8	73.3	—	106.5		
	男	14	105.7	82.1	—	134.0			105.0	81.5	—	133.1		
	女	9.6	79.4	58.5	—	105.3			72.8	53.7	—	96.5	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	12	101.1	77.1	—	130.1			102.1	77.9	—	131.4		
	男	8.6	107.8	78.0	—	145.2			114.9	83.2	—	154.8		
	女	3.4	87.2	50.8	—	139.7			79.6	46.3	—	127.4		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	23	111.0	91.8	—	133.0			106.0	87.6	—	127.0		
	男	16	111.9	89.0	—	138.9			113.5	90.3	—	140.9		
	女	7.0	109.0	75.9	—	151.6			91.7	63.9	—	127.5		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	11	82.9	62.4	—	107.9			79.3	59.7	—	103.2		
	男	6.0	85.1	57.4	—	121.4			86.7	58.5	—	123.8		
	女	5.0	80.4	52.0	—	118.7			71.9	46.5	—	106.1		

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(御殿場保健所)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	27	109.4	91.7	—	129.5	108.9	91.3	—	128.9
	男	13	95.6	73.5	—	122.4	99.2	76.2	—	126.9
	女	14	125.1	97.9	—	157.5	119.0	93.1	—	149.9
喉頭の悪性新生物	総数	**	195.2	71.6	—	424.9	166.0	60.9	—	361.4
	男	**	177.1	57.5	—	413.4	150.1	48.7	—	350.2
	女	**	397.9	10.1	—	2,217.0	354.5	9.0	—	1,975.3
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	49	94.2	82.8	—	106.7	87.7	77.1	—	99.3 * ▽
	男	36	92.5	79.4	—	107.1	88.5	76.0	—	102.6
	女	14	99.0	77.0	—	125.3	85.6	66.6	—	108.3
皮膚の悪性新生物	総数	**	156.0	71.3	—	296.2	148.8	68.0	—	282.6
	男	**	179.8	58.4	—	419.7	167.4	54.4	—	390.8
	女	**	133.8	36.5	—	342.7	130.6	35.6	—	334.6
乳房の悪性新生物	総数	9.8	95.9	70.9	—	126.8	91.0	67.3	—	120.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	9.8	96.2	71.1	—	127.1	91.6	67.8	—	121.1
子宮の悪性新生物	総数	5.8	112.4	75.3	—	161.5	116.0	77.7	—	166.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.8	112.4	75.3	—	161.5	116.0	77.7	—	166.6
卵巣の悪性新生物	総数	5.2	142.1	92.8	—	208.2	140.0	91.5	—	205.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.2	142.1	92.8	—	208.2	140.0	91.5	—	205.2
前立腺の悪性新生物	総数	8.0	84.1	60.1	—	114.5	90.0	64.3	—	122.5
	男	8.0	84.1	60.1	—	114.5	90.0	64.3	—	122.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	9.4	142.6	104.7	—	189.6 * ▲	150.5	110.5	—	200.1 * ▲
	男	8.0	162.6	116.1	—	221.4 * ▲	186.9	133.5	—	254.5 * ▲
	女	**	83.7	33.7	—	172.6	71.2	28.6	—	146.7
中枢神経系の悪性新生 物	総数	2.0	103.5	49.5	—	190.3	102.2	48.9	—	188.0
	男	**	89.7	29.1	—	209.4	90.5	29.4	—	211.3
	女	**	122.2	39.7	—	285.3	117.4	38.1	—	273.9
悪性リンパ腫	総数	8.8	96.1	69.8	—	129.0	96.3	70.0	—	129.3
	男	5.0	95.2	61.6	—	140.5	97.7	63.2	—	144.3
	女	3.8	97.3	58.5	—	151.9	94.6	56.9	—	147.7
白血病	総数	5.2	85.2	55.6	—	124.8	79.4	51.8	—	116.3
	男	3.0	80.7	45.1	—	133.0	76.3	42.7	—	125.9
	女	2.2	92.3	46.0	—	165.1	83.9	41.8	—	150.2
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	2.2	59.6	29.7	—	106.6	66.8	33.3	—	119.6
	男	**	61.7	22.6	—	134.3	71.6	26.3	—	155.8
	女	**	57.2	18.6	—	133.6	61.9	20.1	—	144.5
その他の悪性新生物	総数	22	116.3	95.6	—	140.0	105.1	86.5	—	126.6
	男	11	99.6	74.8	—	130.0	92.2	69.2	—	120.3
	女	11	138.1	104.6	—	178.9 * ▲	121.2	91.8	—	157.0
O22 その他の新生物	総数	11	129.9	98.2	—	168.7	125.7	94.9	—	163.2
	男	6.4	139.0	95.0	—	196.2	137.4	93.9	—	193.9
	女	4.8	119.6	76.6	—	178.0	112.9	72.3	—	168.0
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3.0	156.6	87.6	—	258.4	149.1	83.4	—	246.0
	男	**	202.9	92.8	—	385.3	189.1	86.4	—	359.1
	女	**	116.7	42.8	—	254.1	113.2	41.5	—	246.5
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	8.2	122.3	87.8	—	165.9	118.9	85.3	—	161.2
	男	4.6	123.7	78.4	—	185.6	124.1	78.6	—	186.2
	女	3.6	120.6	71.4	—	190.6	112.8	66.8	—	178.2
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4.6	137.5	87.2	—	206.4	135.2	85.7	—	202.8
	男	**	102.3	44.2	—	201.7	107.4	46.4	—	211.6
	女	3.0	168.4	94.2	—	277.8	156.9	87.7	—	258.7
O31 貧 血	総数	3.6	245.8	145.6	—	388.4 * ▲	229.3	135.8	—	362.4
	男	**	222.5	89.5	—	458.7	231.0	92.9	—	476.1
	女	2.2	263.2	131.2	—	471.0 * ▲	228.2	113.8	—	408.4
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	**	53.2	17.3	—	124.2	54.6	17.7	—	127.4
	男	**	21.4	0.5	—	119.3	22.6	0.6	—	126.1
	女	**	84.6	23.0	—	216.7	84.3	23.0	—	216.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	18	100.5	81.0	—	123.2	111.5	89.8	—	136.7
	男	12	126.3	96.4	—	162.5	144.5	110.2	—	185.9 * ▲
	女	6.4	72.6	49.7	—	102.5	78.0	53.4	—	110.2
O41 糖尿病	総数	13	107.9	83.4	—	137.2	125.9	97.3	—	160.1
	男	8.6	128.6	93.0	—	173.2	152.6	110.4	—	205.6 * ▲
	女	4.6	82.9	52.5	—	124.4	94.8	60.1	—	142.2

H25～29 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			*
O42 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	5.2	85.5	55.9	—	125.3		86.4	56.4	—	126.6	
	男	3.4	120.8	70.3	—	193.4		127.2	74.1	—	203.8	
	女	**	55.1	25.2	—	104.7		53.8	24.6	—	102.1	
O50 精神及び行動の障害	総数	10	72.5	53.8	—	95.6	* ▽	88.3	65.5	—	116.4	
	男	4.4	92.6	58.0	—	140.2		118.8	74.5	—	179.9	
	女	5.6	62.0	41.2	—	89.5	* ▽	73.5	48.8	—	106.2	
O51 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	8.4	69.4	50.0	—	93.8	* ▽	86.5	62.3	—	116.9	
	男	3.2	83.7	47.8	—	135.9		108.4	61.9	—	176.0	
	女	5.2	62.8	41.0	—	92.0	* ▽	77.0	50.3	—	112.8	
O52 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	95.1	41.0	—	187.4		99.1	42.8	—	195.3	
	男	**	129.5	47.5	—	281.9		160.0	58.7	—	348.4	
	女	**	52.9	6.4	—	191.1		46.3	5.6	—	167.2	
O60 神経系の疾患	総数	16	60.1	47.5	—	75.0	* ▽	61.6	48.7	—	76.8	* ▽
	男	9.0	71.8	52.4	—	96.1	* ▽	77.4	56.5	—	103.6	
	女	6.6	49.2	33.8	—	69.0	* ▽	48.1	33.1	—	67.6	* ▽
O61 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	2.4	125.8	64.9	—	219.8		129.9	67.1	—	227.0	
	男	**	138.4	59.8	—	272.9		149.0	64.3	—	293.8	
	女	**	106.4	29.0	—	272.5		103.4	28.2	—	264.8	
O63 パーキンソン病	総数	4.8	71.2	45.6	—	106.0		82.6	52.9	—	122.9	
	男	2.8	82.6	45.1	—	138.7		99.9	54.6	—	167.6	
	女	2.0	59.7	28.6	—	109.7		66.4	31.8	—	122.2	
O64 アルツハイマー病	総数	3.2	39.8	22.7	—	64.6	* ▽	36.3	20.7	—	59.0	* ▽
	男	**	49.5	19.9	—	102.1		48.4	19.5	—	99.8	* ▽
	女	**	34.5	15.8	—	65.6	* ▽	30.4	13.9	—	57.7	* ▽
O65 その他の神経系の疾患	総数	5.2	57.4	37.5	—	84.1	* ▽	60.3	39.4	—	88.3	* ▽
	男	3.2	63.5	36.3	—	103.1		67.7	38.7	—	110.0	
	女	2.0	49.8	23.8	—	91.6	* ▽	51.2	24.5	—	94.2	* ▽
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O90 循環器系の疾患	総数	296	110.2	104.7	—	116.0	* ▲	112.1	106.4	—	117.9	* ▲
	男	159	120.4	112.2	—	129.1	* ▲	126.9	118.2	—	136.0	* ▲
	女	137	100.5	93.1	—	108.3		98.7	91.5	—	106.4	
O91 高血圧性疾患	総数	4.2	65.3	40.4	—	99.8	* ▽	73.3	45.4	—	112.1	
	男	**	80.5	36.8	—	152.9		80.6	36.8	—	153.0	
	女	2.4	57.2	29.5	—	99.9	* ▽	68.7	35.5	—	120.1	
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	2.0	77.2	37.0	—	142.1		68.3	32.7	—	125.6	
	男	**	96.0	26.2	—	245.9		72.9	19.9	—	186.7	
	女	**	68.3	25.1	—	148.8		65.5	24.0	—	142.7	
その他の高血圧性疾患	総数	2.2	57.3	28.5	—	102.5		78.6	39.2	—	140.7	
	男	**	71.3	23.2	—	166.5		87.9	28.5	—	205.2	
	女	**	49.2	18.0	—	107.1		72.2	26.5	—	157.3	
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	168	116.8	109.1	—	125.0	* ▲	109.7	102.4	—	117.4	* ▲
	男	89	126.7	115.2	—	139.1	* ▲	123.8	112.6	—	135.9	* ▲
	女	79	107.4	97.0	—	118.5		97.2	87.9	—	107.3	
慢性リウマチ性心疾患	総数	4.2	247.9	153.4	—	378.9	* ▲	237.9	147.2	—	363.6	
	男	**	264.1	106.2	—	544.2	* ▲	248.4	99.8	—	511.9	
	女	2.8	240.5	131.4	—	403.5	* ▲	232.9	127.2	—	390.9	
急性心筋梗塞	総数	35	130.9	112.3	—	151.7	* ▲	123.0	105.5	—	142.5	* ▲
	男	23	140.4	115.9	—	168.6	* ▲	141.3	116.7	—	169.6	* ▲
	女	12	116.2	89.1	—	149.0		99.1	76.0	—	127.1	
その他の虚血性心疾患	総数	20	100.5	81.6	—	122.5		73.4	59.6	—	89.5	* ▽
	男	12	105.2	80.3	—	135.4		77.7	59.3	—	100.0	
	女	7.6	94.0	66.5	—	129.0		67.6	47.8	—	92.7	* ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	9.0	100.2	73.1	—	134.0		108.6	79.2	—	145.3	
	男	2.2	73.5	36.7	—	131.6		83.1	41.4	—	148.7	
	女	6.8	113.5	78.6	—	158.6		120.5	83.5	—	168.5	
心筋症	総数	**	44.0	17.7	—	90.8	* ▽	46.8	18.8	—	96.5	* ▽
	男	**	43.6	11.9	—	111.7		46.9	12.8	—	120.2	
	女	**	44.7	9.2	—	130.5		46.7	9.6	—	136.5	

H25～29 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	22	90.3	74.1	—	109.1		93.5	76.7	—	112.9	
	男	12	98.4	75.1	—	126.6		107.0	81.7	—	137.8	
	女	9.6	82.0	60.4	—	108.7		80.8	59.6	—	107.1	
心不全	総数	75	133.6	120.4	—	147.9	* ▲	131.5	118.5	—	145.5	* ▲
	男	36	158.6	136.4	—	183.3	* ▲	168.9	145.3	—	195.3	* ▲
	女	38	116.3	100.5	—	134.0	* ▲	108.7	93.8	—	125.2	
その他の心疾患	総数	**	50.4	21.8	—	99.3	* ▽	37.6	16.2	—	74.1	* ▽
	男	**	56.7	18.4	—	132.3		43.2	14.0	—	100.9	
	女	**	42.5	8.8	—	124.4		30.9	6.4	—	90.2	
093 脳血管疾患	総数	106	108.0	99.0	—	117.6		122.6	112.4	—	133.5	* ▲
	男	60	121.6	108.2	—	136.2	* ▲	143.3	127.5	—	160.5	* ▲
	女	47	94.4	82.7	—	107.4		103.5	90.6	—	117.7	
くも膜下出血	総数	12	107.1	81.3	—	138.5		119.6	90.8	—	154.7	
	男	5.8	142.5	95.4	—	204.6		158.9	106.4	—	228.3	* ▲
	女	5.8	85.8	57.5	—	123.3		95.9	64.2	—	137.8	
脳内出血	総数	31	97.1	82.5	—	113.6		125.5	106.7	—	146.8	* ▲
	男	19	105.6	85.3	—	129.2		137.2	110.8	—	167.9	* ▲
	女	13	86.8	66.7	—	111.0		111.4	85.6	—	142.6	
脳梗塞	総数	61	118.5	105.6	—	132.6	* ▲	122.8	109.4	—	137.3	* ▲
	男	34	133.6	114.3	—	155.3	* ▲	145.5	124.5	—	169.1	* ▲
	女	27	103.9	87.1	—	122.9		102.7	86.2	—	121.5	
その他の脳血管疾患	総数	2.2	59.0	29.4	—	105.6		100.1	49.9	—	179.0	
	男	**	65.1	23.9	—	141.8		118.5	43.5	—	258.0	
	女	**	53.0	17.2	—	123.7		84.3	27.4	—	196.8	
094 大動脈瘤及び解離	総数	13	92.7	71.8	—	117.7		100.6	78.0	—	127.8	
	男	5.6	73.7	49.0	—	106.5		81.6	54.2	—	117.9	
	女	7.8	113.6	80.8	—	155.3		120.9	86.0	—	165.3	
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.6	79.1	50.1	—	118.6		80.1	50.8	—	120.3	
	男	2.8	98.3	53.7	—	164.9		107.3	58.6	—	180.1	
	女	**	60.6	27.7	—	115.1		57.5	26.3	—	109.2	
100 呼吸器系の疾患	総数	136	95.6	88.6	—	103.1		87.7	81.3	—	94.6	* ▽
	男	83	95.6	86.6	—	105.3		92.9	84.1	—	102.3	
	女	54	95.7	84.6	—	107.8		80.8	71.4	—	91.1	* ▽
101 インフルエンザ	総数	2.0	141.5	67.8	—	260.3		144.7	69.3	—	266.0	
	男	2.0	291.9	139.7	—	536.8	* ▲	299.7	143.5	—	551.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	79	105.1	95.0	—	115.9		89.0	80.4	—	98.2	* ▽
	男	44	101.8	88.8	—	116.2		90.9	79.3	—	103.8	
	女	35	109.4	93.8	—	126.8		86.6	74.3	—	100.4	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	17	134.5	107.3	—	166.6	* ▲	132.9	106.0	—	164.5	* ▲
	男	15	142.8	112.3	—	179.0	* ▲	147.2	115.7	—	184.5	* ▲
	女	**	90.9	41.5	—	172.6		73.4	33.6	—	139.4	
105 喘 息	総数	**	117.1	38.0	—	273.3		80.5	26.1	—	187.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	210.7	68.4	—	491.9		130.4	42.3	—	304.3	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	37	71.7	61.8	—	82.8	* ▽	73.6	63.4	—	84.9	* ▽
	男	22	68.6	56.3	—	82.8	* ▽	74.4	61.0	—	89.8	* ▽
	女	16	76.5	60.6	—	95.4	* ▽	72.5	57.4	—	90.4	* ▽
110 消化器系の疾患	総数	44	125.3	109.3	—	143.0	* ▲	116.9	102.0	—	133.4	* ▲
	男	19	101.2	82.0	—	123.6		97.0	78.6	—	118.4	
	女	25	153.7	127.9	—	183.3	* ▲	139.0	115.6	—	165.7	* ▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.0	101.2	48.5	—	186.1		96.7	46.3	—	177.9	
	男	**	66.4	18.1	—	170.1		68.2	18.6	—	174.6	
	女	**	155.5	57.1	—	338.5		134.2	49.2	—	292.1	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.8	133.2	92.2	—	186.1		128.0	88.6	—	178.8	
	男	2.6	106.2	56.5	—	181.5		105.0	55.9	—	179.6	
	女	4.2	158.0	97.8	—	241.6		148.0	91.6	—	226.3	
113 肝疾患	総数	12	114.9	87.9	—	147.6		98.0	75.0	—	125.9	
	男	6.6	95.5	65.7	—	134.2		82.2	56.6	—	115.4	
	女	5.6	150.9	100.3	—	218.1	* ▲	126.8	84.2	—	183.2	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	6.2	125.5	85.2	—	178.1		102.0	69.3	—	144.8	
	男	2.8	101.2	55.3	—	169.9		84.6	46.2	—	142.0	
	女	3.4	156.3	91.0	—	250.3		122.8	71.5	—	196.6	

H25～29 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	6.0	105.7	71.3	—	150.9	94.2	63.5	—	134.5	
	男	3.8	91.7	55.2	—	143.3	80.5	48.4	—	125.7	
	女	2.2	143.3	71.4	—	256.4	133.5	66.5	—	238.9	
114 その他の消化器系の疾患	総数	23	132.2	109.1	—	158.6	129.2	106.6	—	155.0	* ▲
	男	9.2	109.4	80.1	—	145.9	113.4	83.0	—	151.2	
	女	14	153.5	119.4	—	194.2	142.4	110.8	—	180.2	* ▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.4	165.7	85.5	—	289.4	176.5	91.1	—	308.4	
	男	**	215.1	78.9	—	468.3	233.6	85.7	—	508.5	
	女	**	134.7	49.4	—	293.3	141.9	52.1	—	308.9	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.0	106.3	71.7	—	151.8	119.4	80.6	—	170.5	
	男	2.0	85.7	41.0	—	157.6	102.7	49.2	—	189.0	
	女	4.0	120.9	73.8	—	186.8	130.0	79.4	—	200.8	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	29	104.0	87.9	—	122.3	102.5	86.6	—	120.5	
	男	13	95.1	73.7	—	120.8	104.5	81.0	—	132.7	
	女	16	112.9	89.5	—	140.5	100.9	80.0	—	125.6	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.4	126.7	73.8	—	202.9	96.9	56.4	—	155.2	
	男	**	154.0	70.4	—	292.5	136.6	62.5	—	259.4	
	女	**	105.6	45.6	—	208.2	73.1	31.5	—	144.0	
142 腎不全	総数	19	93.7	75.8	—	114.5	99.7	80.7	—	121.9	
	男	8.4	78.2	56.4	—	105.8	90.3	65.1	—	122.1	
	女	11	111.1	83.2	—	145.3	108.6	81.3	—	142.0	
急性腎不全	総数	3.2	137.9	78.7	—	223.9	121.5	69.4	—	197.3	
	男	**	116.2	46.7	—	239.4	118.2	47.5	—	243.7	
	女	**	161.3	73.7	—	306.3	124.1	56.8	—	235.7	
慢性腎不全	総数	12	86.9	66.3	—	111.8	96.5	73.6	—	124.2	
	男	5.2	68.7	44.9	—	100.6	82.9	54.2	—	121.5	
	女	6.8	108.9	75.4	—	152.2	110.2	76.3	—	154.1	
詳細不明の腎不全	総数	3.8	91.8	55.2	—	143.3	95.3	57.3	—	148.8	
	男	**	91.9	42.0	—	174.5	97.6	44.6	—	185.3	
	女	2.0	91.7	43.9	—	168.6	93.3	44.7	—	171.6	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.0	132.2	92.0	—	183.8	114.5	79.8	—	159.3	
	男	3.2	146.7	83.8	—	238.3	144.9	82.8	—	235.3	
	女	3.8	122.0	73.4	—	190.5	97.4	58.6	—	152.1	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	477.0	12.1	—	2,657.9	577.8	14.6	—	3,219.7	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	477.0	12.1	—	2,657.9	577.8	14.6	—	3,219.7	
160 周産期に発生した病態	総数	**	137.6	28.4	—	402.3	119.8	24.7	—	350.2	
	男	**	162.9	19.7	—	588.5	149.2	18.1	—	539.2	
	女	**	105.0	2.7	—	585.2	85.9	2.2	—	478.8	
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	**	88.2	2.2	—	491.3	76.2	1.9	—	424.7	
	男	**	140.7	3.6	—	783.9	141.7	3.6	—	789.7	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	511.9	13.0	—	2,852.5	522.3	13.2	—	2,910.3	
	男	**	773.7	19.6	—	4,311.3	888.4	22.5	—	4,949.9	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	381.4	9.7	—	2,125.3	291.0	7.4	—	1,621.5	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	605.2	15.3	—	3,372.1	593.8	15.0	—	3,308.6	
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	2.2	113.0	56.3	—	202.2	122.9	61.3	—	220.0	
	男	**	64.0	13.2	—	187.1	70.1	14.5	—	205.0	
	女	**	158.5	68.4	—	312.5	171.3	73.9	—	337.6	
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	**	130.8	42.5	—	305.4	123.7	40.2	—	288.8	
	男	**	53.6	1.4	—	298.5	53.7	1.4	—	299.3	
	女	**	204.6	55.7	—	523.9	183.5	50.0	—	470.0	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(御殿場保健所)

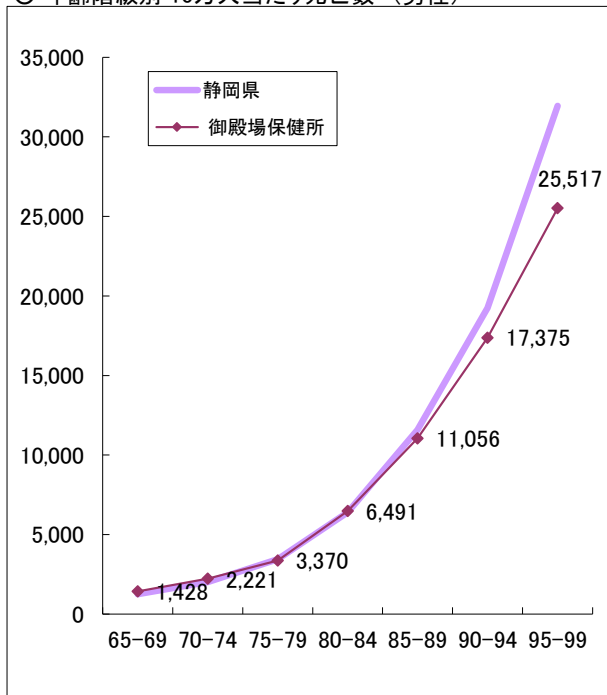
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
心臓の先天奇形	総数	**	186.6	60.6	—	435.6	179.2	58.2	—	418.3	
	男	**	74.9	1.9	—	417.5	76.4	1.9	—	425.8	
	女	**	297.5	81.1	—	762.0	270.0	73.5	—	691.4	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	38.5	1.0	—	214.6	41.1	1.0	—	229.2	
	男	**	68.1	1.7	—	379.3	76.8	1.9	—	427.9	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	204.6	66.4	—	477.6	312.6	101.5	—	729.6	
	男	**	105.3	2.7	—	587.0	148.0	3.7	—	824.7	
	女	**	267.7	72.9	—	685.7	433.0	117.9	—	1,108.9	
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	40	37.4	32.4	—	43.0	50.0	43.3	—	57.4	* ▽
	男	9.4	27.7	20.3	—	36.8	37.5	27.6	—	49.9	* ▽
	女	31	42.0	35.6	—	49.2	55.6	47.2	—	65.2	* ▽
181 老 衰	総数	36	37.6	32.3	—	43.5	55.1	47.3	—	63.8	* ▽
	男	7.2	26.2	18.4	—	36.3	44.6	31.2	—	61.8	* ▽
	女	29	42.1	35.5	—	49.6	58.5	49.4	—	68.9	* ▽
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	4.0	36.5	22.3	—	56.4	27.3	16.7	—	42.2	* ▽
	男	2.2	34.0	16.9	—	60.8	24.8	12.4	—	44.4	* ▽
	女	**	40.1	18.3	—	76.2	31.2	14.3	—	59.2	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	56	98.9	87.6	—	111.2	102.1	90.5	—	114.9	
	男	35	98.5	84.4	—	114.1	104.2	89.4	—	120.8	
	女	20	99.5	81.2	—	120.8	98.7	80.5	—	119.8	
201 不慮の事故	総数	31	98.8	84.0	—	115.5	103.3	87.8	—	120.8	
	男	18	98.4	79.2	—	120.8	103.3	83.2	—	126.9	
	女	13	99.4	76.9	—	126.5	103.3	79.9	—	131.5	
交通事故	総数	6.2	118.2	80.3	—	167.8	140.1	95.1	—	198.8	
	男	4.4	122.0	76.4	—	184.7	143.7	90.0	—	217.6	
	女	**	109.9	50.3	—	208.7	131.8	60.3	—	250.3	
転倒・転落	総数	6.8	93.2	64.5	—	130.2	106.3	73.6	—	148.5	
	男	3.2	81.1	46.3	—	131.7	88.8	50.7	—	144.3	
	女	3.6	107.4	63.6	—	169.8	128.7	76.3	—	203.5	
不慮の溺死及び溺水	総数	4.4	88.7	55.6	—	134.3	74.4	46.6	—	112.7	
	男	2.4	96.2	49.7	—	168.1	77.7	40.1	—	135.7	
	女	2.0	81.1	38.8	—	149.1	70.9	33.9	—	130.4	
不慮の窒息	総数	6.4	83.4	57.0	—	117.8	87.1	59.6	—	122.9	
	男	3.2	78.4	44.8	—	127.4	85.5	48.8	—	138.8	
	女	3.2	89.1	50.9	—	144.7	88.8	50.7	—	144.2	
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	26.0	0.7	—	144.9	24.9	0.6	—	138.7	
	男	**	36.5	0.9	—	203.6	40.4	1.0	—	225.3	
	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	**	42.9	1.1	—	238.9	38.4	1.0	—	213.8	
	男	**	65.5	1.7	—	364.9	61.7	1.6	—	343.7	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	7.2	134.2	94.0	—	185.8	144.7	101.3	—	200.3	* ▲
	男	4.6	130.7	82.8	—	196.1	139.4	88.4	—	209.2	
	女	2.6	140.9	74.9	—	240.9	154.9	82.4	—	264.9	
202 自 殺	総数	20	101.1	82.1	—	123.2	103.7	84.2	—	126.4	
	男	14	98.9	77.4	—	124.6	109.1	85.3	—	137.3	
	女	5.2	107.7	70.3	—	157.8	91.4	59.7	—	133.9	
203 他 殺	総数	**	63.6	1.6	—	354.4	76.5	1.9	—	426.5	
	男	**	146.2	3.7	—	814.9	149.9	3.8	—	835.2	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	4.4	92.2	57.8	—	139.7	90.0	56.4	—	136.3	
	男	2.4	93.7	48.4	—	163.7	85.3	44.0	—	149.0	
	女	2.0	90.5	43.3	—	166.5	96.4	46.2	—	177.4	
【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	35	96.9	83.1	—	112.3	92.9	79.7	—	107.7	
	男	22	109.2	89.8	—	131.5	108.6	89.4	—	130.8	
	女	13	81.3	62.7	—	103.6	74.5	57.5	—	94.9	* ▽

H25-29 市町別SMR分析

保健所名(御殿場保健所)

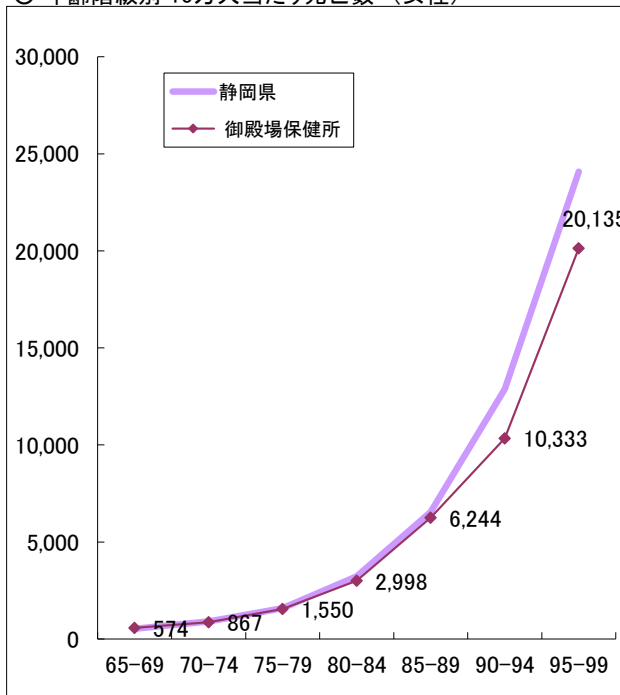
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



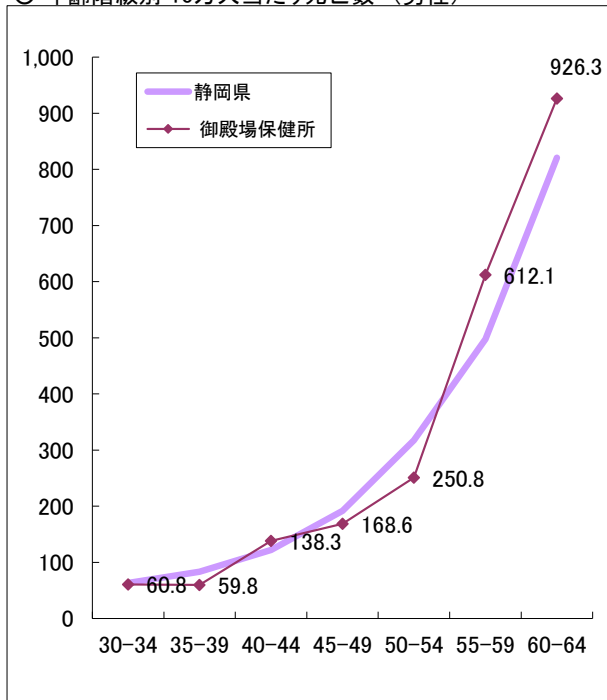
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



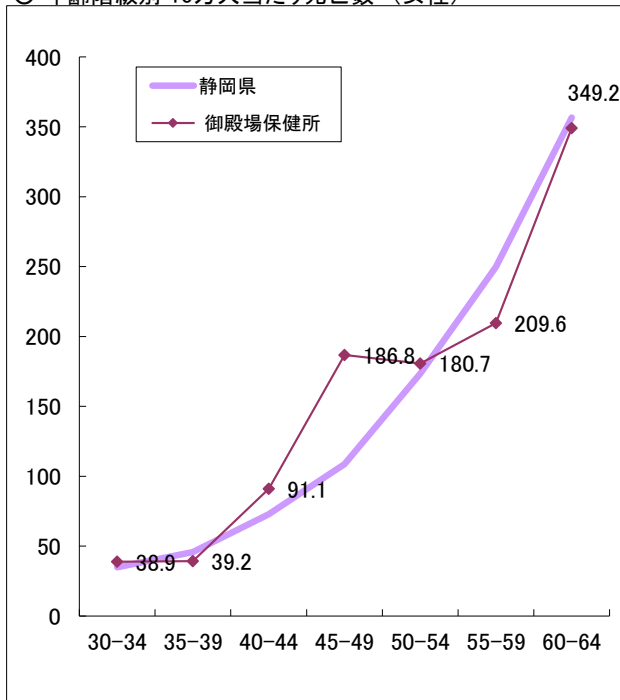
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



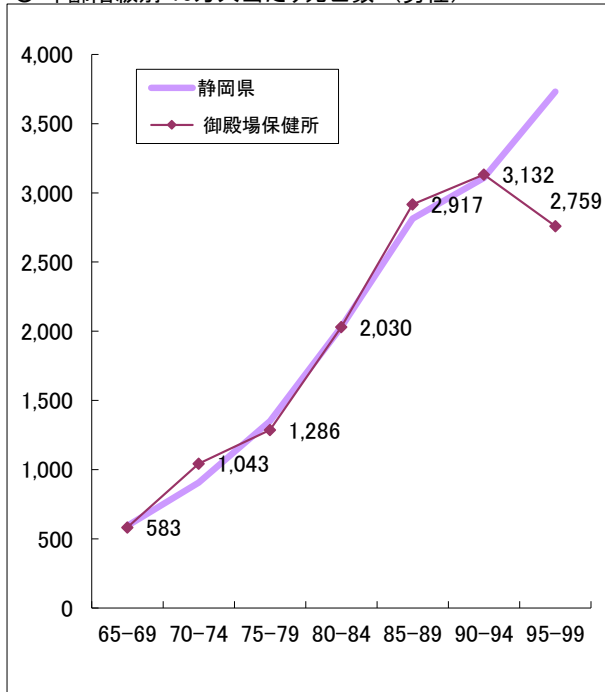
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

保健所名(御殿場保健所)

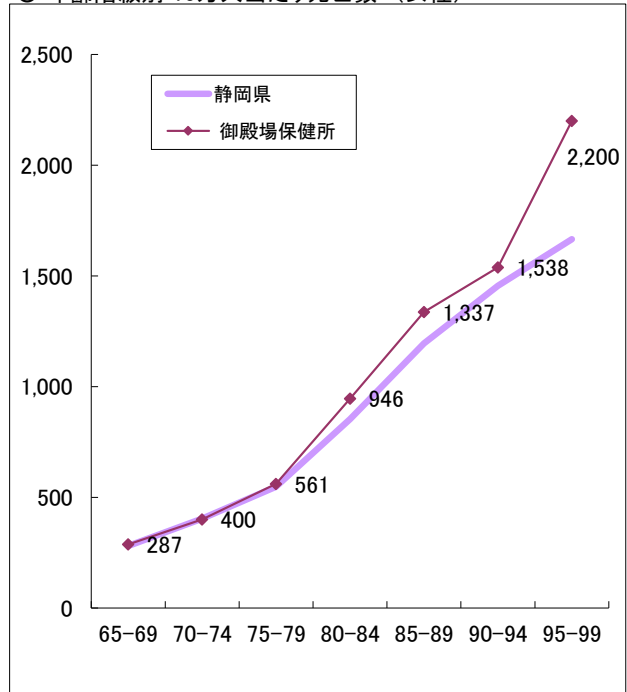
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



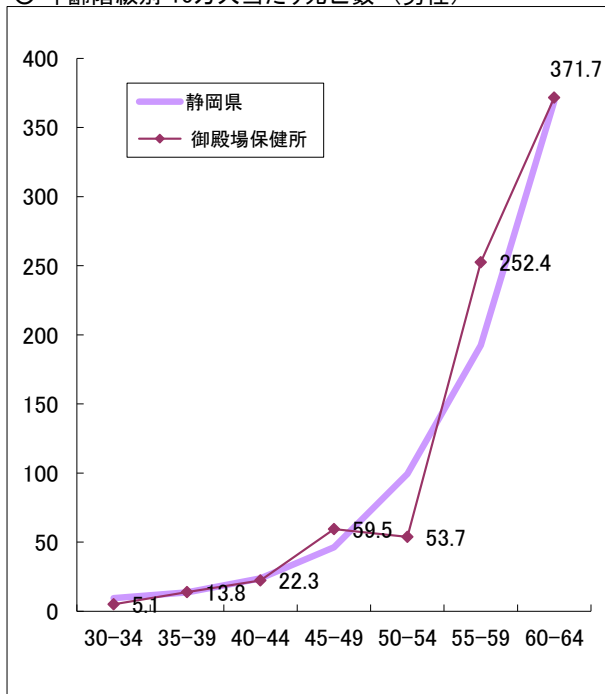
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



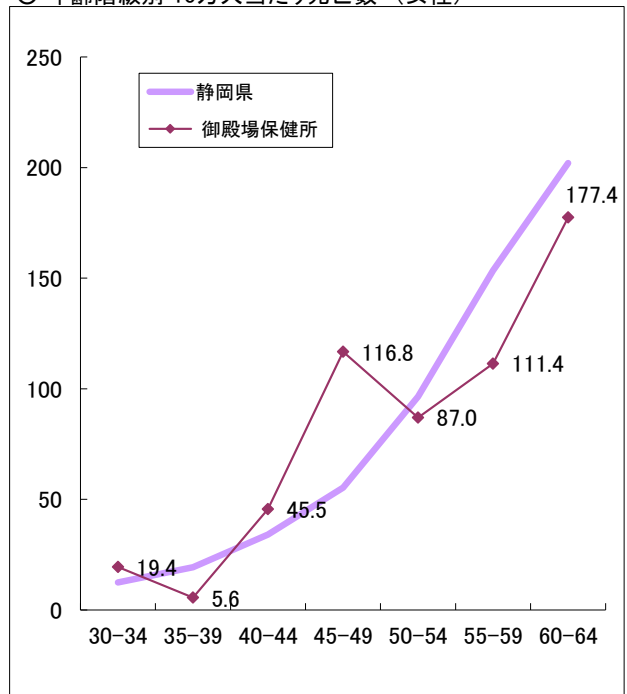
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



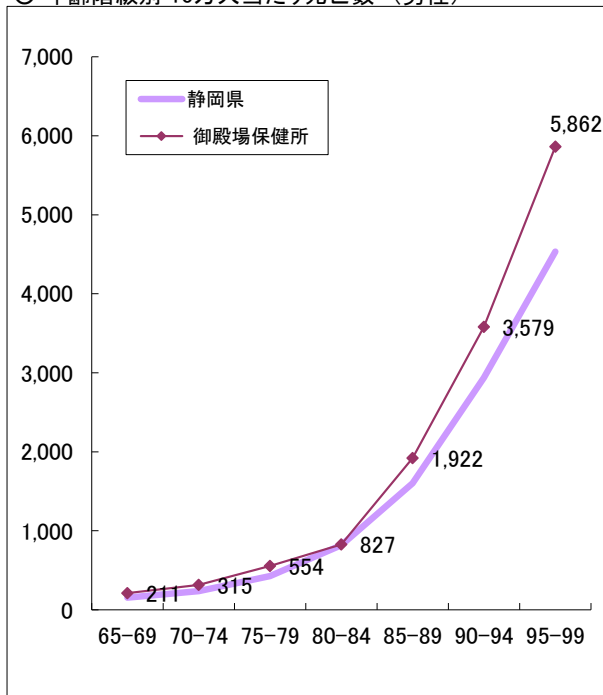
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

保健所名(御殿場保健所)

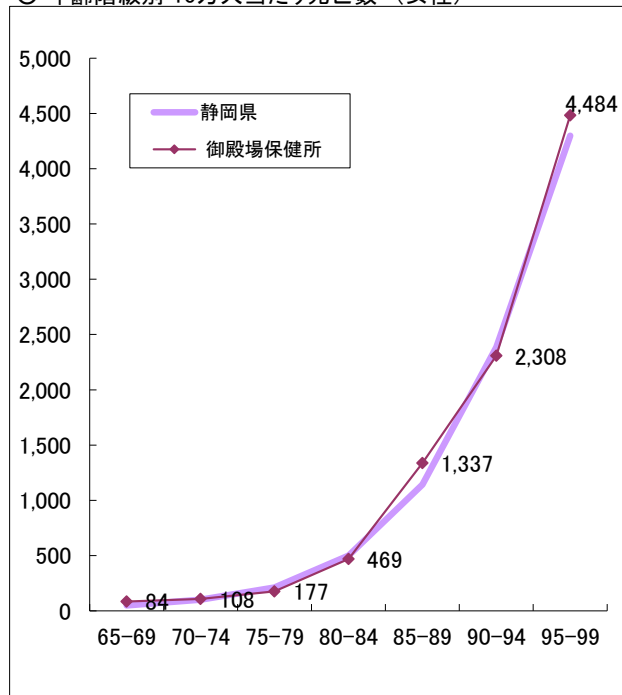
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



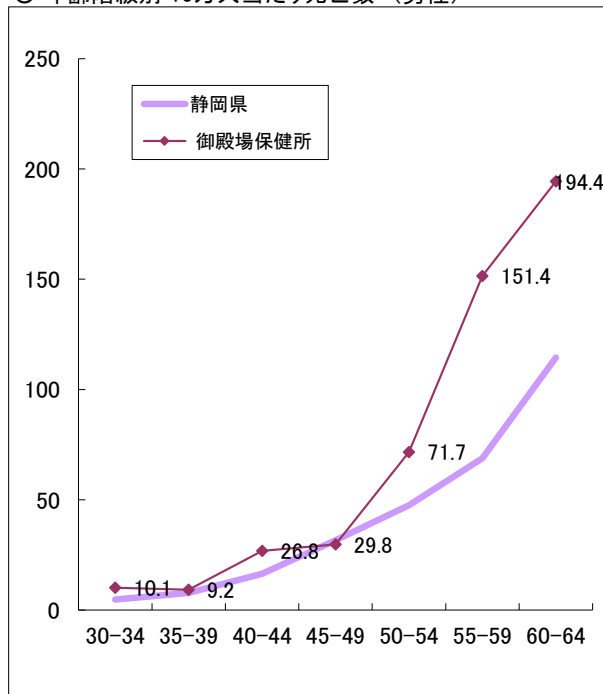
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



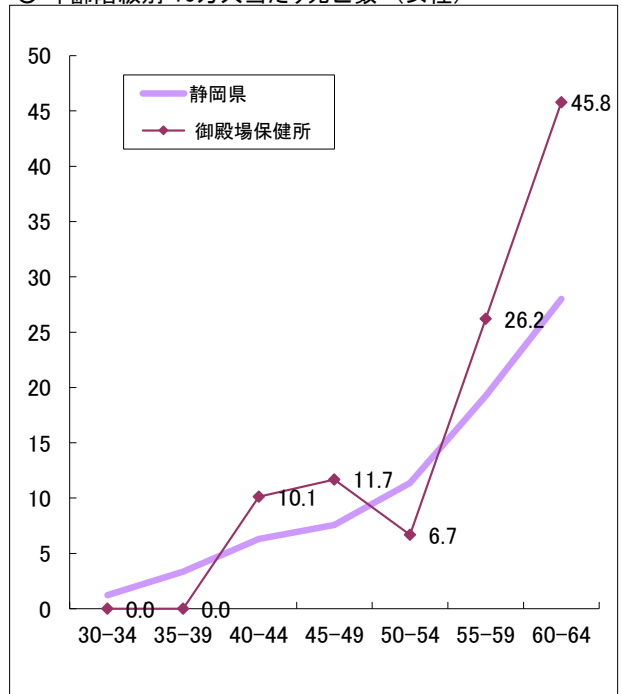
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



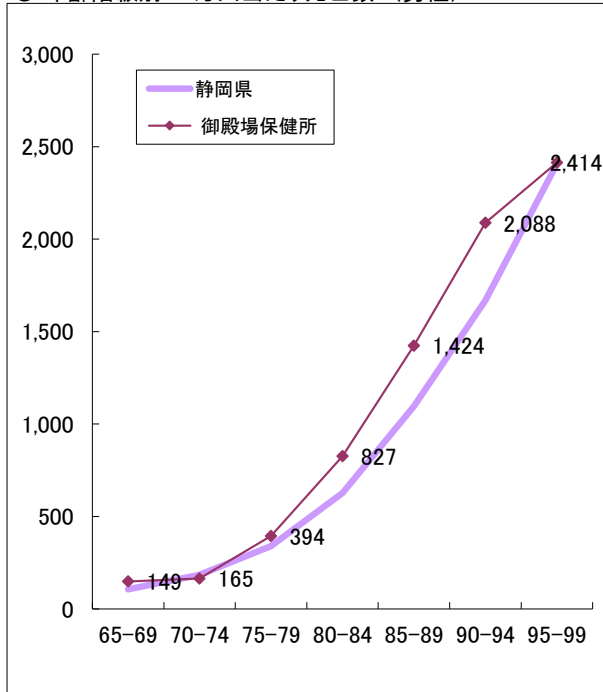
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

保健所名(御殿場保健所)

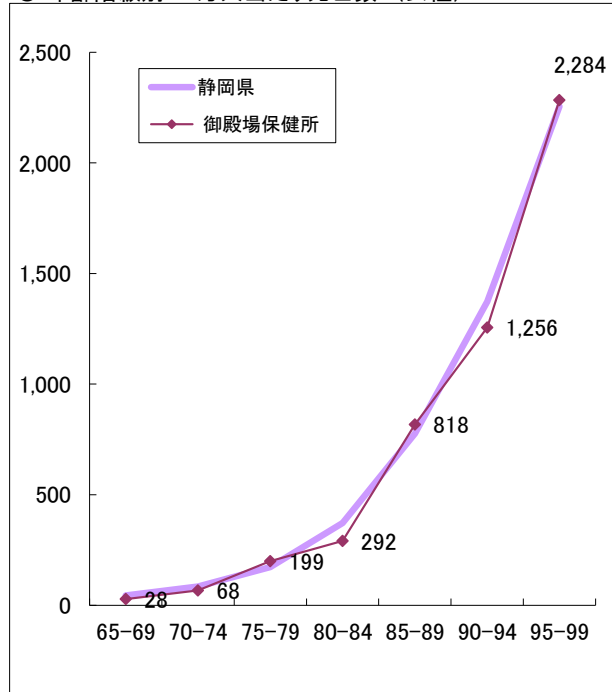
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



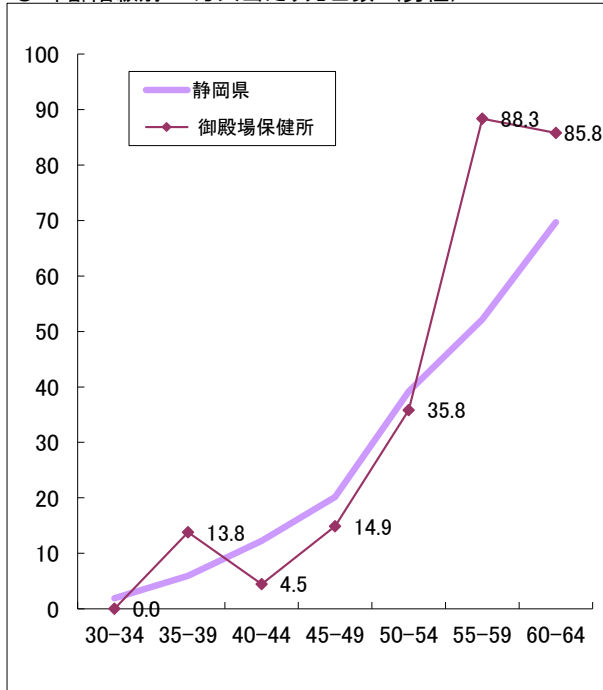
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



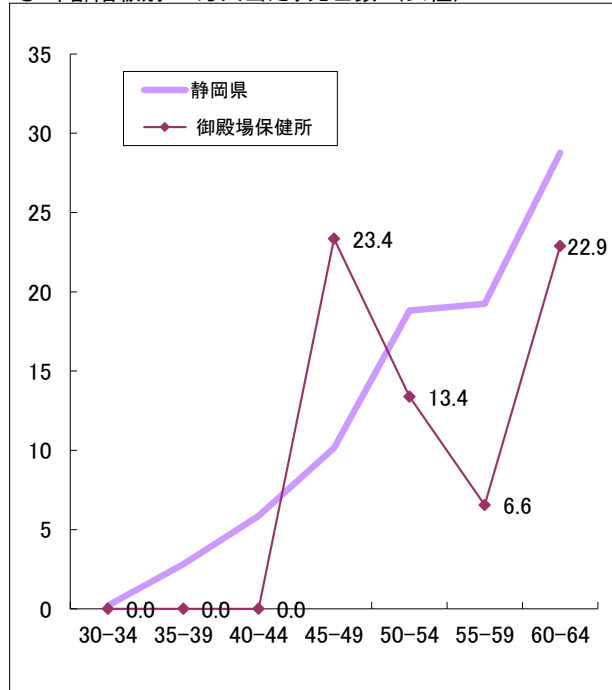
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

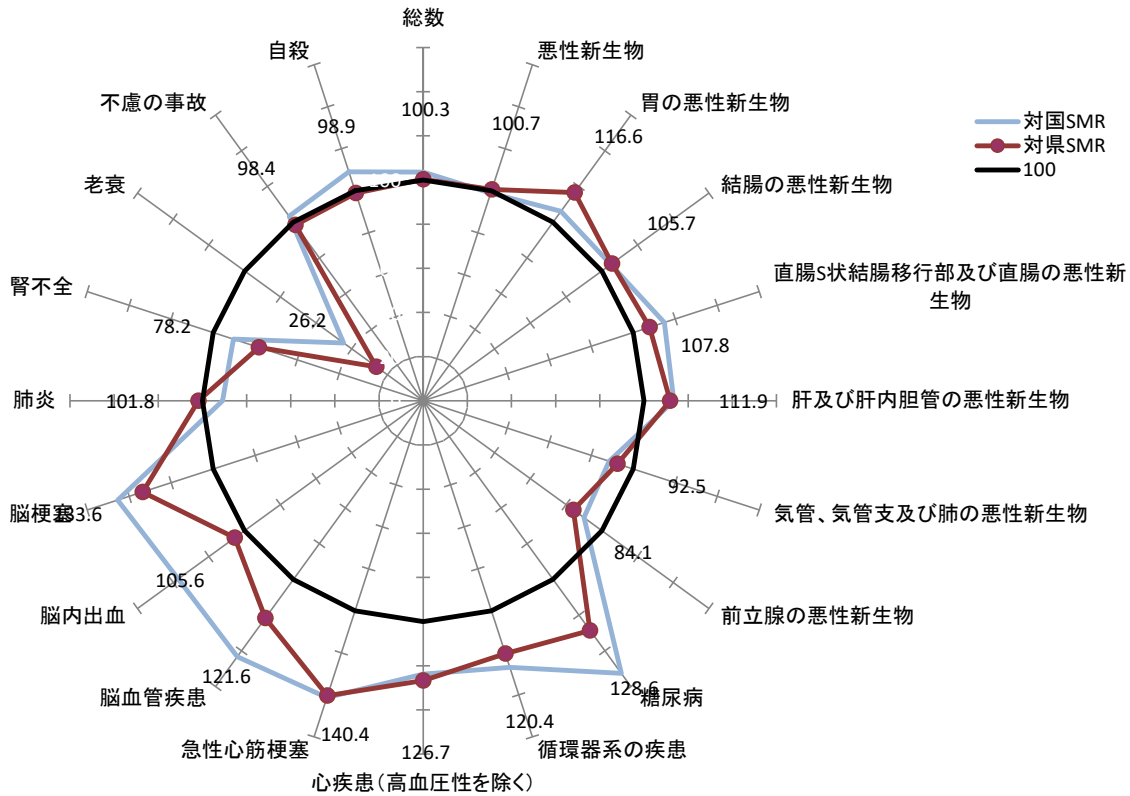


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

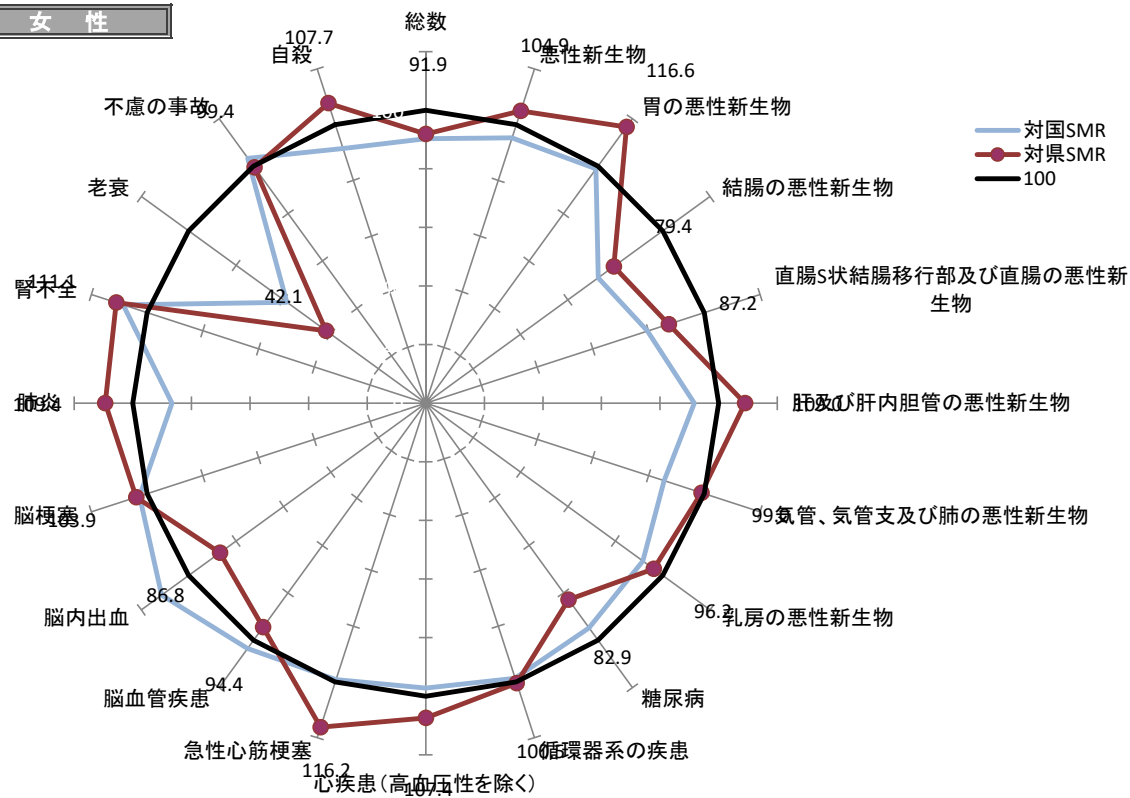
H25-29 市町別SMR分析

保健所名(御殿場保健所)

男性



女性



H25-29 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

H25-29 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	535	100.3 532.9	▲1.7	103.6 516.0	▲18.6	435	91.9 474.0	▽38.6	90.3 482.3	▽46.9
悪性新生物	166	100.7 164.9	▲1.1	99.0 167.7	▽1.7	111	104.9 105.6	▲5.2	95.3 116.3	▽5.5
・胃の悪性新生物	25	116.6 21.4	▲3.6	106.2 23.5	▲1.5	12	116.6 10.5	▲1.7	98.9 12.3	▽0.1
・大腸の悪性新生物	22	96.9 22.9	▽0.7	92.9 23.9	▽1.7	13	81.3 16.0	▽3.0	74.5 17.5	▽4.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	16	111.9 14.7	▲1.7	113.5 14.4	▲2.0	7.0	109.0 6.4	▲0.6	91.7 7.6	▽0.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	36	92.5 38.5	▽2.9	88.5 40.2	▽4.6	14	99.0 13.9	▽0.1	85.6 16.1	▽2.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	9.8	96.2 10.2	▽0.4	91.6 10.7	▽0.9
・前立腺の悪性新生物	8.0	84.1 9.5	▽1.5	90.0 8.9	▽0.9	-	-	-	-	-
糖尿病	8.6	128.6 6.7	▲1.9	152.6 5.6	▲3.0	4.6	82.9 5.5	▽0.9	94.8 4.9	▽0.3
循環器系の疾患	159	120.4 131.9	▲26.9	126.9 125.2	▲33.6	137	100.5 136.8	▲0.6	98.7 139.2	▽1.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	89	126.7 70.1	▲18.7	123.8 71.7	▲17.1	79	107.4 73.4	▲5.4	97.2 81.1	▽2.3
・急性心筋梗塞	23	140.4 16.4	▲6.6	141.3 16.3	▲6.7	12	116.2 10.7	▲1.7	99.1 12.5	▽0.1
・脳血管疾患	60	121.6 49.2	▲10.6	143.3 41.7	▲18.1	47	94.4 49.3	▽2.7	103.5 45.0	▲1.6
・脳内出血	19	105.6 17.8	▲1.0	137.2 13.7	▲5.1	13	86.8 14.5	▽1.9	111.4 11.3	▲1.3
・脳梗塞	34	133.6 25.4	▲8.6	145.5 23.4	▲10.6	27	103.9 26.2	▲1.0	102.7 26.5	▲0.7
肺炎	44	101.8 43.2	▲0.8	90.9 48.4	▽4.4	35	109.4 32.2	▲3.0	86.6 40.6	▽5.4
腎不全	8.4	78.2 10.7	▽2.3	90.3 9.3	▽0.9	11	111.1 9.5	▲1.1	108.6 9.8	▲0.8
老衰	7.2	26.2 27.4	▽20.2	44.6 16.1	▽8.9	29	42.1 68.4	▽39.6	58.5 49.2	▽20.4
不慮の事故	18	98.4 18.5	▽0.3	103.3 17.6	▲0.6	13	99.4 13.3	▽0.1	103.3 12.8	▲0.4
・自殺	14	98.9 14.6	▽0.2	109.1 13.2	▲1.2	5.2	107.7 4.8	▲0.4	91.4 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

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

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

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

H25～29 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	2,281	107.5	105.6	—	109.5	* ▲	107.3	105.3	—	109.3	* ▲
	男	1,204	110.5	107.7	—	113.3	* ▲	108.9	106.2	—	111.7	* ▲
	女	1,077	104.4	101.6	—	107.2	* ▲	105.5	102.7	—	108.4	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	39	96.6	83.5	—	111.2		93.2	80.5	—	107.3	
	男	20	97.2	78.9	—	118.5		96.8	78.6	—	117.9	
	女	19	96.0	77.8	—	117.2		89.8	72.7	—	109.7	
O11 腸管感染症	総数	3.4	98.4	57.3	—	157.5		85.1	49.5	—	136.2	
	男	**	100.2	43.3	—	197.5		91.4	39.5	—	180.2	
	女	**	96.8	44.3	—	183.8		80.1	36.6	—	152.2	
O12 結 核	総数	2.4	79.6	41.1	—	139.1		70.8	36.6	—	123.8	
	男	**	48.5	13.2	—	124.1		39.1	10.7	—	100.2	
	女	**	117.3	50.6	—	231.2		119.1	51.4	—	234.7	
呼吸器結核	総数	2.4	91.2	47.0	—	159.2		80.9	41.8	—	141.3	
	男	**	53.0	14.4	—	135.7		42.9	11.7	—	109.9	
	女	**	142.4	61.5	—	280.7		145.3	62.7	—	286.4	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	18	111.2	89.5	—	136.5		99.6	80.2	—	122.3	
	男	9.0	104.7	76.3	—	140.1		102.2	74.6	—	136.8	
	女	9.2	118.3	86.6	—	157.8		97.2	71.2	—	129.7	
O14 ウイルス肝炎	総数	4.4	64.0	40.1	—	96.9	* ▽	60.9	38.2	—	92.3	* ▽
	男	2.4	74.0	38.2	—	129.2		73.7	38.1	—	128.8	
	女	2.0	55.0	26.3	—	101.2		50.4	24.1	—	92.8	* ▽
B型ウイルス肝炎	総数	**	100.3	20.7	—	293.1		83.5	17.2	—	244.0	
	男	**	107.0	12.9	—	386.5		95.4	11.5	—	344.7	
	女	**	89.1	2.3	—	496.6		66.8	1.7	—	372.2	
C型ウイルス肝炎	総数	3.4	57.5	33.5	—	92.0	* ▽	55.5	32.3	—	88.9	* ▽
	男	2.0	73.0	34.9	—	134.2		75.7	36.3	—	139.3	
	女	**	44.1	17.7	—	90.9	* ▽	40.2	16.1	—	82.8	* ▽
その他のウイルス肝炎	総数	**	109.3	13.2	—	394.9		106.5	12.9	—	384.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	169.0	20.5	—	610.7		220.6	26.7	—	797.2	
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	10	100.4	75.0	—	131.7		119.7	89.4	—	157.0	
	男	5.8	116.2	77.8	—	166.9		134.0	89.7	—	192.4	
	女	4.6	85.7	54.3	—	128.6		105.6	66.9	—	158.4	
O20 新 生 物	総数	651	109.2	105.5	—	113.0	* ▲	102.9	99.4	—	106.5	
	男	397	111.9	107.0	—	116.9	* ▲	106.0	101.4	—	110.7	* ▲
	女	254	105.3	99.6	—	111.3		98.4	93.0	—	103.9	
O21 悪性新生物	総数	632	109.4	105.6	—	113.3	* ▲	103.0	99.4	—	106.6	
	男	388	112.2	107.3	—	117.3	* ▲	106.3	101.6	—	111.1	* ▲
	女	245	105.2	99.4	—	111.3		98.2	92.7	—	103.8	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	13	107.2	82.6	—	137.0		103.9	80.0	—	132.7	
	男	9.6	112.8	83.1	—	149.5		109.1	80.5	—	144.7	
	女	3.2	93.5	53.4	—	151.8		90.8	51.9	—	147.5	
食道の悪性新生物	総数	20	121.7	99.2	—	147.7		105.3	85.8	—	127.8	
	男	17	116.5	92.9	—	144.2		104.0	83.0	—	128.8	
	女	3.6	153.7	91.0	—	242.9		111.6	66.1	—	176.4	
胃の悪性新生物	総数	72	105.7	95.1	—	117.2		92.7	83.3	—	102.7	
	男	51	112.5	99.0	—	127.2		98.6	86.9	—	111.6	
	女	21	92.6	75.9	—	111.9		81.1	66.4	—	98.0	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	55	103.2	91.4	—	116.1		97.9	86.7	—	110.2	
	男	29	107.4	90.5	—	126.4		102.5	86.4	—	120.7	
	女	26	99.0	82.8	—	117.3		93.4	78.2	—	110.8	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	26	100.8	84.1	—	119.8		100.8	84.1	—	119.8	
	男	18	109.4	88.2	—	134.2		113.3	91.3	—	138.9	
	女	7.2	83.8	58.7	—	116.0		78.5	55.0	—	108.7	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	55	121.6	107.6	—	136.8	* ▲	114.5	101.3	—	128.8	* ▲
	男	39	126.1	109.0	—	145.1	* ▲	123.8	107.0	—	142.4	* ▲
	女	16	111.9	88.7	—	139.2		96.7	76.7	—	120.4	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	32	113.0	96.2	—	131.9		107.2	91.3	—	125.1	
	男	17	112.7	89.8	—	139.8		110.2	87.8	—	136.6	
	女	16	113.3	89.6	—	141.4		104.2	82.4	—	130.1	

H25～29 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	60	112.4	100.0	—	125.8	* ▲	111.2	99.0	—	124.6	
	男	32	115.1	98.0	—	134.4		115.5	98.3	—	134.9	
	女	28	109.4	92.0	—	129.1		106.7	89.8	—	125.9	
喉頭の悪性新生物	総数	**	46.5	9.6	—	135.8		38.0	7.8	—	111.2	
	男	**	50.8	10.5	—	148.6		41.2	8.5	—	120.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	129	115.4	106.6	—	124.6	* ▲	105.3	97.3	—	113.7	
	男	91	112.6	102.5	—	123.4	* ▲	103.8	94.5	—	113.8	
	女	38	122.6	105.8	—	141.4	* ▲	108.9	94.0	—	125.6	
皮膚の悪性新生物	総数	2.4	98.5	50.8	—	172.1		93.6	48.3	—	163.5	
	男	**	87.3	28.4	—	203.8		78.4	25.5	—	182.9	
	女	**	108.4	43.6	—	223.4		108.6	43.7	—	223.8	
乳房の悪性新生物	総数	21	97.1	79.6	—	117.3		94.5	77.4	—	114.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	21	97.4	79.8	—	117.7		95.2	78.0	—	115.1	
子宮の悪性新生物	総数	11	101.4	76.6	—	131.6		107.1	80.9	—	139.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	11	101.4	76.6	—	131.6		107.1	80.9	—	139.1	
卵巣の悪性新生物	総数	7.2	90.6	63.5	—	125.4		92.0	64.5	—	127.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	7.2	90.6	63.5	—	125.4		92.0	64.5	—	127.4	
前立腺の悪性新生物	総数	19	98.5	79.9	—	120.1		100.5	81.5	—	122.6	
	男	19	98.5	79.9	—	120.1		100.5	81.5	—	122.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	15	111.3	87.8	—	139.1		114.2	90.2	—	142.8	
	男	11	106.3	79.9	—	138.8		116.5	87.5	—	152.0	
	女	4.6	125.0	79.2	—	187.5		109.3	69.2	—	164.0	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	5.4	137.9	90.9	—	200.6		134.5	88.6	—	195.7	
	男	3.6	164.3	97.3	—	259.7		159.3	94.4	—	251.8	
	女	**	104.3	47.7	—	198.1		102.6	46.9	—	194.8	
悪性リンパ腫	総数	18	89.9	72.1	—	110.7		89.3	71.6	—	110.0	
	男	10	91.6	68.0	—	120.8		90.3	67.1	—	119.1	
	女	7.6	87.6	62.0	—	120.3		87.9	62.2	—	120.7	
白血病	総数	12	93.0	70.9	—	119.7		85.8	65.5	—	110.4	
	男	7.4	95.8	67.4	—	132.0		87.9	61.9	—	121.2	
	女	4.6	88.8	56.3	—	133.2		82.6	52.3	—	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	8.8	111.2	80.8	—	149.2		123.0	89.4	—	165.1	
	男	4.4	109.2	68.4	—	165.3		120.5	75.5	—	182.5	
	女	4.4	113.2	70.9	—	171.4		125.6	78.7	—	190.2	
その他の悪性新生物	総数	49	119.8	105.2	—	135.8	* ▲	107.1	94.1	—	121.4	
	男	28	123.0	103.3	—	145.3	* ▲	109.2	91.7	—	129.0	
	女	21	115.9	94.8	—	140.3		104.5	85.5	—	126.5	
O22 その他の新生物	総数	19	103.2	83.4	—	126.2		98.9	79.9	—	121.0	
	男	9.4	99.4	73.0	—	132.2		94.1	69.1	—	125.1	
	女	9.4	107.2	78.8	—	142.6		104.3	76.6	—	138.6	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3.4	84.9	49.4	—	136.0		80.4	46.8	—	128.7	
	男	**	67.5	24.8	—	147.0		60.1	22.0	—	130.8	
	女	2.2	98.8	49.3	—	176.8		98.5	49.1	—	176.3	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	15	108.3	85.5	—	135.3		104.2	82.2	—	130.2	
	男	8.2	106.8	76.6	—	144.8		102.6	73.6	—	139.1	
	女	7.2	110.1	77.1	—	152.4		106.1	74.3	—	147.0	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	7.4	104.3	73.5	—	143.8		102.1	71.9	—	140.8	
	男	3.8	119.3	71.8	—	186.4		119.3	71.8	—	186.3	
	女	3.6	92.1	54.6	—	145.6		88.7	52.5	—	140.1	
O31 貧 血	総数	3.8	122.2	73.5	—	190.8		113.8	68.5	—	177.8	
	男	2.2	171.4	85.4	—	306.7		169.7	84.6	—	303.7	
	女	**	87.6	37.8	—	172.7		78.4	33.8	—	154.5	
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.6	90.4	53.6	—	142.9		92.1	54.6	—	145.6	
	男	**	84.2	36.3	—	165.9		84.7	36.6	—	167.0	
	女	2.0	96.1	46.0	—	176.7		99.1	47.4	—	182.2	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	45	115.1	100.5	—	131.2	* ▲	127.0	110.9	—	144.8	* ▲
	男	22	110.3	90.5	—	133.2		121.0	99.3	—	146.1	
	女	23	119.9	99.1	—	143.8		133.1	110.0	—	159.7	* ▲
O41 糖尿病	総数	27	104.2	87.4	—	123.2		120.6	101.2	—	142.7	* ▲
	男	15	109.6	86.3	—	137.2		124.9	98.4	—	156.3	
	女	12	98.0	74.8	—	126.1		115.6	88.2	—	148.8	

H25～29 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			*
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	18	137.4	110.2	—	169.2	* ▲	138.4	111.0	—	170.5	* ▲
	男	6.4	112.1	76.7	—	158.3		112.8	77.2	—	159.3	
	女	11	157.7	119.1	—	204.7	* ▲	158.9	120.0	—	206.3	* ▲
O50 精神及び行動の障害	総数	22	76.5	62.9	—	92.1	* ▼	93.1	76.6	—	112.1	
	男	11	117.7	88.9	—	152.9		142.1	107.3	—	184.5	* ▲
	女	11	56.4	42.5	—	73.4	* ▼	68.9	51.9	—	89.6	* ▼
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	18	68.9	55.3	—	84.9	* ▼	86.0	68.9	—	105.9	
	男	8.4	109.7	79.0	—	148.3		133.3	96.1	—	180.2	
	女	9.2	51.5	37.7	—	68.6	* ▼	64.9	47.5	—	86.6	* ▼
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	4.6	132.2	83.8	—	198.4		136.1	86.3	—	204.3	
	男	2.8	150.8	82.4	—	253.1		176.9	96.6	—	296.9	
	女	**	110.9	50.7	—	210.6		100.2	45.8	—	190.3	
O60 神経系の疾患	総数	53	96.4	85.2	—	108.8		98.3	86.9	—	110.9	
	男	26	101.9	85.2	—	120.9		105.1	87.9	—	124.8	
	女	27	91.7	76.9	—	108.5		92.5	77.6	—	109.5	
O61 髄膜炎	総数	**	231.1	75.0	—	539.3		205.0	66.6	—	478.4	
	男	**	257.4	53.1	—	752.5		215.6	44.4	—	630.1	
	女	**	200.3	24.2	—	723.7		190.9	23.1	—	689.6	
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4.6	110.4	70.0	—	165.7		113.5	71.9	—	170.4	
	男	2.2	88.5	44.1	—	158.4		93.4	46.6	—	167.1	
	女	2.4	142.9	73.7	—	249.6		141.5	73.0	—	247.2	
O63 パーキンソン病	総数	14	98.3	76.7	—	124.0		113.0	88.3	—	142.6	
	男	6.4	91.1	62.3	—	128.6		105.1	71.9	—	148.3	
	女	7.8	105.0	74.7	—	143.6		120.6	85.7	—	164.8	
O64 アルツハイマー病	総数	11	64.2	48.4	—	83.6	* ▼	58.8	44.3	—	76.5	* ▼
	男	3.8	66.3	39.9	—	103.5		61.4	36.9	—	95.9	* ▼
	女	7.2	63.2	44.3	—	87.5	* ▼	57.5	40.3	—	79.7	* ▼
O65 その他の神経系の疾患	総数	22	118.0	97.1	—	142.0		122.5	100.8	—	147.4	* ▲
	男	13	129.0	99.7	—	164.1		132.0	102.0	—	167.9	* ▲
	女	9.2	105.1	76.9	—	140.2		111.0	81.3	—	148.1	
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	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O90 循環器系の疾患	総数	631	110.9	107.1	—	114.9	* ▲	112.0	108.1	—	116.0	* ▲
	男	298	110.3	104.8	—	116.0	* ▲	111.1	105.5	—	116.8	* ▲
	女	333	111.5	106.2	—	117.0	* ▲	112.8	107.5	—	118.4	* ▲
O91 高血圧性疾患	総数	13	97.3	75.3	—	123.8		108.7	84.1	—	138.4	
	男	3.2	70.8	40.4	—	115.0		66.9	38.2	—	108.6	
	女	10	110.6	82.1	—	145.8		136.0	100.9	—	179.3	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	7.2	131.8	92.3	—	182.5		116.0	81.2	—	160.5	
	男	**	83.6	33.6	—	172.3		59.5	23.9	—	122.7	
	女	5.8	153.1	102.5	—	219.9	* ▲	150.3	100.6	—	215.9	* ▲
その他の高血圧性疾患	総数	6.0	74.1	50.0	—	105.8		101.2	68.3	—	144.5	
	男	**	63.3	28.9	—	120.2		74.0	33.8	—	140.5	
	女	4.2	79.9	49.5	—	122.2		120.2	74.3	—	183.7	
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	319	105.3	100.2	—	110.6	* ▲	98.1	93.3	—	103.0	
	男	143	99.7	92.5	—	107.3		93.0	86.3	—	100.1	
	女	176	110.2	103.1	—	117.8	* ▲	102.6	95.9	—	109.6	
慢性リウマチ性心疾患	総数	5.0	136.7	88.4	—	201.8		132.3	85.6	—	195.3	
	男	**	147.2	63.6	—	290.2		131.6	56.8	—	259.3	
	女	3.4	132.2	77.0	—	211.7		132.7	77.2	—	212.4	
急性心筋梗塞	総数	46	80.1	70.0	—	91.1	* ▼	74.2	64.9	—	84.5	* ▼
	男	26	78.1	65.4	—	92.6	* ▼	75.5	63.2	—	89.5	* ▼
	女	19	82.9	67.2	—	101.1		72.6	58.9	—	88.6	* ▼
その他の虚血性心疾患	総数	55	132.2	117.0	—	148.9	* ▲	95.3	84.4	—	107.3	
	男	35	147.8	126.6	—	171.4	* ▲	104.7	89.7	—	121.4	
	女	20	111.6	90.7	—	135.8		82.4	67.0	—	100.3	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	23	119.5	98.6	—	143.5		129.7	107.0	—	155.8	* ▲
	男	6.8	112.1	77.6	—	156.7		119.9	83.0	—	167.6	
	女	16	122.9	97.5	—	153.0		134.3	106.5	—	167.2	* ▲
心筋症	総数	7.4	109.7	77.3	—	151.3		116.5	82.1	—	160.7	
	男	5.2	137.0	89.5	—	200.7		143.7	93.9	—	210.6	
	女	2.2	74.6	37.2	—	133.6		80.6	40.2	—	144.2	

H25～29 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	33	64.7	55.2	—	75.5	*	▽	66.3	56.5	—	77.3	*	▽
	男	15	61.2	48.2	—	76.5	*	▽	63.5	50.0	—	79.5	*	▽
	女	17	68.2	54.6	—	84.1	*	▽	69.0	55.3	—	85.2	*	▽
心不全	総数	139	117.6	109.0	—	126.7	*	▲	115.2	106.8	—	124.1	*	▲
	男	47	102.0	89.4	—	115.8	*	▲	103.0	90.3	—	117.0	*	▲
	女	91	127.7	116.3	—	140.0	*	▲	122.8	111.8	—	134.6	*	▲
その他の心疾患	総数	12	180.7	137.9	—	232.7	*	▲	133.1	101.5	—	171.3	*	▲
	男	5.4	151.7	100.0	—	220.8	*	▲	110.3	72.7	—	160.5	*	▲
	女	6.6	214.2	147.5	—	300.9	*	▲	160.2	110.2	—	224.9	*	▲
093 脳血管疾患	総数	245	117.3	110.8	—	124.0	*	▲	132.4	125.1	—	140.0	*	▲
	男	119	118.0	108.7	—	127.8	*	▲	133.0	122.5	—	144.1	*	▲
	女	126	116.6	107.6	—	126.0	*	▲	131.8	121.7	—	142.5	*	▲
くも膜下出血	総数	27	117.9	98.9	—	139.5	*	▲	132.8	111.5	—	157.1	*	▲
	男	10	123.7	92.1	—	162.7	*	▲	134.1	99.9	—	176.4	*	▲
	女	17	114.7	91.6	—	141.8	*	▲	132.1	105.5	—	163.3	*	▲
脳内出血	総数	66	96.2	86.1	—	107.1	*	▲	123.7	110.7	—	137.7	*	▲
	男	35	94.5	81.0	—	109.6	*	▲	118.4	101.4	—	137.3	*	▲
	女	31	98.2	83.4	—	114.8	*	▲	130.1	110.5	—	152.1	*	▲
脳梗塞	総数	131	120.0	111.0	—	129.6	*	▲	123.1	113.9	—	132.9	*	▲
	男	63	120.0	107.1	—	134.1	*	▲	124.1	110.7	—	138.7	*	▲
	女	68	120.0	107.6	—	133.4	*	▲	122.2	109.6	—	135.9	*	▲
その他の脳血管疾患	総数	21	260.1	212.3	—	315.4	*	▲	439.2	358.5	—	532.7	*	▲
	男	12	305.5	231.9	—	394.9	*	▲	533.4	405.0	—	689.6	*	▲
	女	9.0	218.3	159.2	—	292.1	*	▲	357.8	260.9	—	478.7	*	▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	43	140.2	122.1	—	160.2	*	▲	151.0	131.5	—	172.5	*	▲
	男	27	172.5	144.6	—	204.1	*	▲	182.8	153.3	—	216.4	*	▲
	女	16	106.9	84.9	—	132.9	*	▲	117.1	93.0	—	145.5	*	▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	10	84.8	63.3	—	111.2	*	▲	85.3	63.7	—	111.9	*	▲
	男	5.8	100.2	67.1	—	143.9	*	▲	104.1	69.7	—	149.5	*	▲
	女	4.6	71.0	45.0	—	106.6	*	▲	69.5	44.1	—	104.3	*	▲
100 呼吸器系の疾患	総数	346	116.0	110.6	—	121.6	*	▲	104.3	99.5	—	109.3	*	▲
	男	199	113.3	106.4	—	120.6	*	▲	104.3	97.9	—	110.9	*	▲
	女	147	119.9	111.4	—	128.9	*	▲	104.4	97.0	—	112.2	*	▲
101 インフルエンザ	総数	3.0	101.7	56.9	—	167.7	*	▲	103.1	57.7	—	170.1	*	▲
	男	**	87.0	31.9	—	189.3	*	▲	85.1	31.2	—	185.3	*	▲
	女	**	114.6	52.4	—	217.7	*	▲	120.1	54.9	—	228.0	*	▲
102 肺 炎	総数	211	134.1	126.1	—	142.4	*	▲	111.4	104.8	—	118.3	*	▲
	男	119	135.5	124.8	—	146.9	*	▲	114.3	105.3	—	123.9	*	▲
	女	93	132.2	120.4	—	144.8	*	▲	107.9	98.3	—	118.2	*	▲
103 急性気管支炎	総数	**	53.8	6.5	—	194.3	*	▲	53.0	6.4	—	191.4	*	▲
	男	**	146.6	17.7	—	529.6	*	▲	133.1	16.1	—	480.8	*	▲
	女	-	-	-	—	-	*	▲	-	-	—	-	*	▲
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	28	108.5	91.3	—	128.0	*	▲	102.8	86.5	—	121.3	*	▲
	男	21	99.8	81.8	—	120.6	*	▲	97.2	79.7	—	117.5	*	▲
	女	6.6	151.1	104.0	—	212.2	*	▲	126.3	86.9	—	177.3	*	▲
105 喘 息	総数	**	101.1	46.2	—	192.1	*	▲	68.6	31.4	—	130.3	*	▲
	男	**	105.9	28.9	—	271.3	*	▲	79.6	21.7	—	203.9	*	▲
	女	**	97.6	31.7	—	227.8	*	▲	61.8	20.1	—	144.2	*	▲
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	102	92.9	85.0	—	101.3	*	▲	93.6	85.7	—	102.1	*	▲
	男	57	88.2	78.2	—	99.0	*	▽	90.8	80.6	—	102.0	*	▲
	女	45	99.7	87.1	—	113.6	*	▲	97.4	85.1	—	111.0	*	▲
110 消化器系の疾患	総数	85	114.6	103.9	—	126.0	*	▲	106.0	96.2	—	116.6	*	▲
	男	46	117.5	102.7	—	133.7	*	▲	108.3	94.7	—	123.3	*	▲
	女	39	111.4	96.3	—	128.1	*	▲	103.5	89.5	—	119.0	*	▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	5.4	129.2	85.1	—	188.0	*	▲	121.9	80.3	—	177.3	*	▲
	男	3.2	128.0	73.1	—	207.9	*	▲	126.7	72.3	—	205.7	*	▲
	女	2.2	131.0	65.3	—	234.5	*	▲	115.5	57.6	—	206.7	*	▲
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	13	120.2	92.8	—	153.2	*	▲	114.7	88.6	—	146.3	*	▲
	男	6.2	123.3	83.8	—	175.0	*	▲	116.7	79.3	—	165.7	*	▲
	女	6.8	117.5	81.4	—	164.2	*	▲	113.0	78.2	—	157.9	*	▲
113 肝疾患	総数	25	113.5	94.6	—	135.0	*	▲	95.9	80.0	—	114.2	*	▲
	男	18	126.5	101.7	—	155.5	*	▲	105.6	84.9	—	129.8	*	▲
	女	7.4	90.8	63.9	—	125.1	*	▲	78.5	55.2	—	108.2	*	▲
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	11	107.7	81.6	—	139.6	*	▲	87.2	66.1	—	113.0	*	▲
	男	7.6	132.1	93.5	—	181.3	*	▲	107.1	75.8	—	147.0	*	▲
	女	3.8	78.7	47.4	—	122.9	*	▲	63.6	38.3	—	99.3	*	▽

H25～29 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	14	118.6	92.5	—	149.9	104.5	81.4	—	132.0
	男	10	122.7	91.6	—	160.9	104.5	78.1	—	137.1
	女	3.6	108.3	64.1	—	171.1	104.2	61.7	—	164.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	41	111.9	97.2	—	128.3	108.6	94.3	—	124.5
	男	18	106.8	86.1	—	130.9	105.8	85.2	—	129.7
	女	23	116.4	96.1	—	139.9	111.1	91.6	—	133.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	4.2	137.5	85.1	—	210.2	145.4	89.9	—	222.2
	男	**	142.3	61.4	—	280.4	145.2	62.7	—	286.3
	女	2.6	134.7	71.6	—	230.3	145.4	77.4	—	248.7
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	13	107.1	82.7	—	136.5	120.1	92.7	—	153.0
	男	6.4	132.6	90.7	—	187.2	151.9	103.9	—	214.5
	女	6.6	90.3	62.1	—	126.8	99.8	68.7	—	140.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	63	104.9	93.6	—	117.2	102.2	91.2	—	114.2
	男	31	108.8	92.4	—	127.3	113.2	96.1	—	132.4
	女	31	101.4	86.1	—	118.5	93.3	79.3	—	109.1
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	4.2	73.7	45.6	—	112.7	56.1	34.7	—	85.7
	男	2.6	108.4	57.6	—	185.3	91.7	48.8	—	156.9
	女	**	48.5	20.9	—	95.6	34.4	14.8	—	67.8
142 腎不全	総数	49	113.8	99.9	—	129.0	119.3	104.8	—	135.3
	男	24	109.9	91.1	—	131.4	120.0	99.5	—	143.5
	女	25	117.8	97.9	—	140.5	118.7	98.6	—	141.6
急性腎不全	総数	8.0	164.0	117.2	—	223.4	142.5	101.8	—	194.1
	男	4.2	171.8	106.3	—	262.7	165.1	102.2	—	252.4
	女	3.8	156.2	94.0	—	244.0	123.8	74.5	—	193.3
慢性腎不全	総数	29	100.3	84.7	—	117.9	109.7	92.6	—	129.0
	男	15	97.2	76.5	—	121.8	111.1	87.4	—	139.3
	女	14	103.7	81.0	—	130.8	108.2	84.5	—	136.5
詳細不明の腎不全	総数	11	130.7	99.0	—	169.3	134.3	101.7	—	174.0
	男	4.8	121.2	77.6	—	180.3	121.4	77.7	—	180.6
	女	6.6	138.6	95.4	—	194.7	145.5	100.1	—	204.4
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	9.8	87.3	64.5	—	115.4	75.3	55.7	—	99.6
	男	4.6	103.7	65.7	—	155.6	97.1	61.5	—	145.7
	女	5.2	76.5	50.0	—	112.1	62.9	41.1	—	92.1
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	**	34.1	0.9	—	189.9	29.8	0.8	—	165.9
	男	**	60.7	1.5	—	338.3	55.6	1.4	—	309.9
	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	**	65.2	1.7	—	363.6	56.8	1.4	—	316.7
	男	**	104.9	2.7	—	584.3	105.7	2.7	—	588.9
	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	3.4	103.8	60.4	—	166.2	112.5	65.5	—	180.2
	男	**	78.7	28.9	—	171.2	84.5	31.0	—	184.0
	女	2.2	125.7	62.7	—	225.0	137.3	68.5	—	245.8
171 神経系の先天奇形	総数	**	100.2	2.5	—	558.4	156.3	4.0	—	870.8
	男	**	196.6	5.0	—	1,095.3	309.5	7.8	—	1,724.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	133.2	60.9	—	253.0	128.9	58.9	—	244.8
	男	**	64.9	7.8	—	234.3	64.7	7.8	—	233.6
	女	**	190.7	76.6	—	393.0	180.0	72.4	—	371.0

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(沼津市)

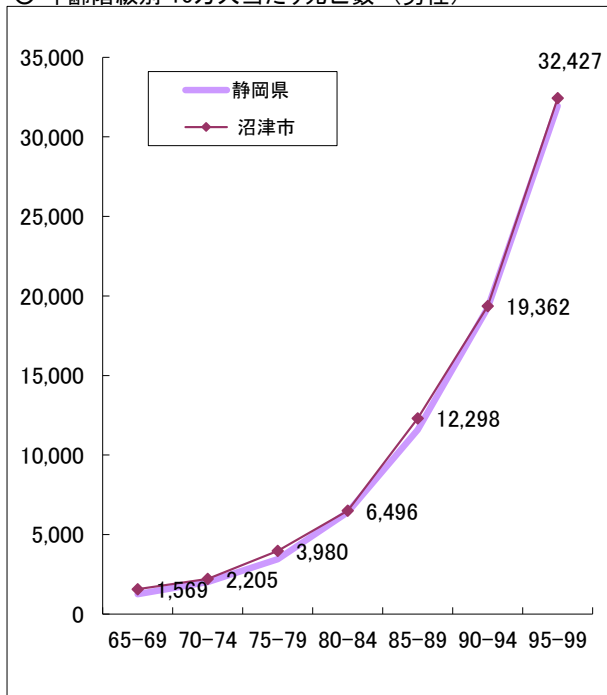
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	**	132.7	48.7	—	288.8	126.6	46.5	—	275.7	
	男	**	46.8	1.2	—	260.8	46.4	1.2	—	258.8	
	女	**	209.5	68.0	—	489.0	193.4	62.8	—	451.4	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	134.4	27.7	—	392.8	133.9	27.6	—	391.5	
	男	**	105.5	2.7	—	588.1	106.3	2.7	—	592.4	
	女	**	155.7	18.8	—	562.5	153.9	18.6	—	556.2	
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	**	45.6	5.5	—	164.8	46.5	5.6	—	168.1	
	男	**	41.7	1.1	—	232.4	44.0	1.1	—	245.4	
	女	**	50.3	1.3	—	280.3	49.3	1.2	—	274.7	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	133.1	43.2	—	310.6	213.0	69.2	—	497.2	
	男	**	135.3	16.4	—	488.8	199.9	24.2	—	722.1	
	女	**	131.6	27.1	—	384.7	222.8	45.9	—	651.3	
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	82.8	77.6	—	88.3	110.6	103.6	—	118.0	* ▲
	男	61	90.4	80.5	—	101.1	115.3	102.7	—	129.1	* ▲
	女	124	79.6	73.4	—	86.1	108.4	100.1	—	117.3	* ▲
181 老衰	総数	144	71.8	66.6	—	77.2	105.5	97.9	—	113.5	
	男	36	66.6	57.3	—	77.1	105.9	91.0	—	122.6	
	女	108	73.7	67.6	—	80.2	105.3	96.6	—	114.6	
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	208.9	5.3	—	1,164.2	140.1	3.5	—	780.9	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	1,130.0	28.6	—	6,296.2	341.4	8.6	—	1,902.4	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	41	178.8	155.2	—	205.0	133.2	115.6	—	152.8	* ▲
	男	25	188.2	156.5	—	224.4	133.0	110.6	—	158.6	* ▲
	女	16	166.1	131.9	—	206.5	133.6	106.1	—	166.0	* ▲
200 傷病及び死亡の外因	総数	133	119.3	110.4	—	128.7	120.9	111.8	—	130.4	* ▲
	男	80	117.6	106.4	—	129.7	118.2	106.9	—	130.3	* ▲
	女	53	121.9	107.7	—	137.4	125.2	110.6	—	141.1	* ▲
201 不慮の事故	総数	82	124.9	113.1	—	137.6	128.5	116.4	—	141.6	* ▲
	男	44	120.7	105.4	—	137.7	120.7	105.3	—	137.6	* ▲
	女	38	130.3	112.3	—	150.3	139.3	120.1	—	160.7	* ▲
交通事故	総数	10	97.0	72.0	—	127.9	112.9	83.8	—	148.8	
	男	5.6	82.6	54.9	—	119.4	93.0	61.8	—	134.5	
	女	4.4	124.8	78.2	—	189.0	154.8	97.0	—	234.4	
転倒・転落	総数	17	114.3	91.6	—	141.0	128.6	103.0	—	158.6	* ▲
	男	8.4	105.4	76.0	—	142.5	109.9	79.2	—	148.6	
	女	9.0	124.1	90.5	—	166.1	152.8	111.5	—	204.5	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	13	126.9	98.4	—	161.2	105.9	82.1	—	134.5	
	男	6.0	117.9	79.5	—	168.3	91.2	61.5	—	130.2	
	女	7.4	135.4	95.3	—	186.6	121.9	85.8	—	168.0	
不慮の窒息	総数	23	146.3	121.0	—	175.4	150.3	124.3	—	180.1	* ▲
	男	14	168.3	130.9	—	212.9	173.5	135.0	—	219.6	* ▲
	女	9.6	123.2	90.8	—	163.4	126.1	92.9	—	167.1	
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	112.3	51.4	—	213.3	106.9	48.9	—	203.0	
	男	**	143.8	62.1	—	283.4	154.3	66.6	—	304.2	
	女	**	40.9	1.0	—	227.6	30.9	0.8	—	172.2	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	132.8	48.7	—	289.2	123.0	45.1	—	267.7	
	男	**	34.4	0.9	—	191.8	32.8	0.8	—	182.9	
	女	**	310.2	100.7	—	724.1	272.8	88.6	—	636.6	
その他の不慮の事故	総数	15	133.9	105.1	—	168.0	140.6	110.4	—	176.5	* ▲
	男	8.8	125.0	90.8	—	167.9	126.4	91.8	—	169.7	
	女	6.0	149.3	100.7	—	213.1	168.4	113.6	—	240.5	* ▲
202 自殺	総数	39	108.4	93.7	—	124.8	107.8	93.1	—	124.1	
	男	29	112.8	95.3	—	132.7	117.6	99.3	—	138.3	
	女	9.4	96.7	71.1	—	128.6	85.6	62.9	—	113.9	
203 他殺	総数	**	33.8	0.9	—	188.1	40.4	1.0	—	225.2	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	56.9	1.4	—	317.0	81.9	2.1	—	456.2	
204 その他の外因	総数	12	126.2	96.7	—	161.8	122.6	94.0	—	157.2	
	男	6.4	125.3	85.7	—	176.8	109.9	75.2	—	155.2	
	女	6.0	127.2	85.8	—	181.5	139.8	94.3	—	199.6	
【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	81	100.5	90.9	—	110.7	98.8	89.4	—	108.9	
	男	47	104.5	91.6	—	118.7	106.4	93.3	—	120.9	
	女	34	95.3	81.4	—	110.8	89.8	76.7	—	104.4	

H25-29 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

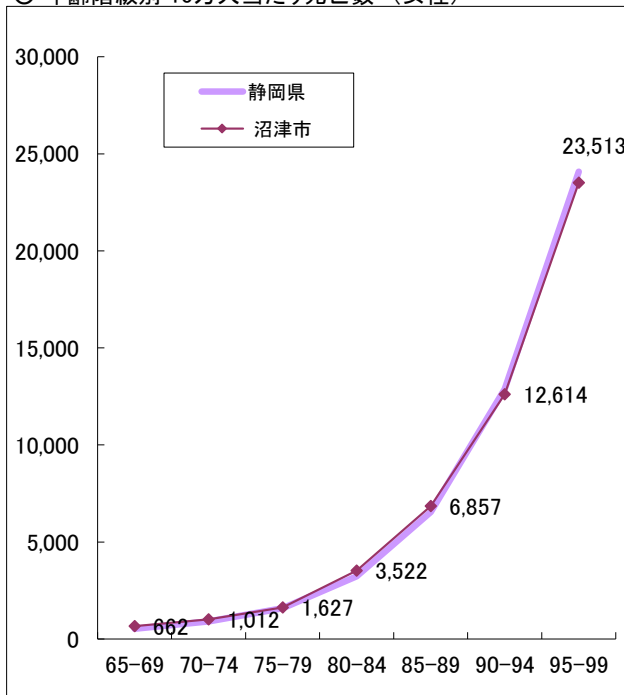
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



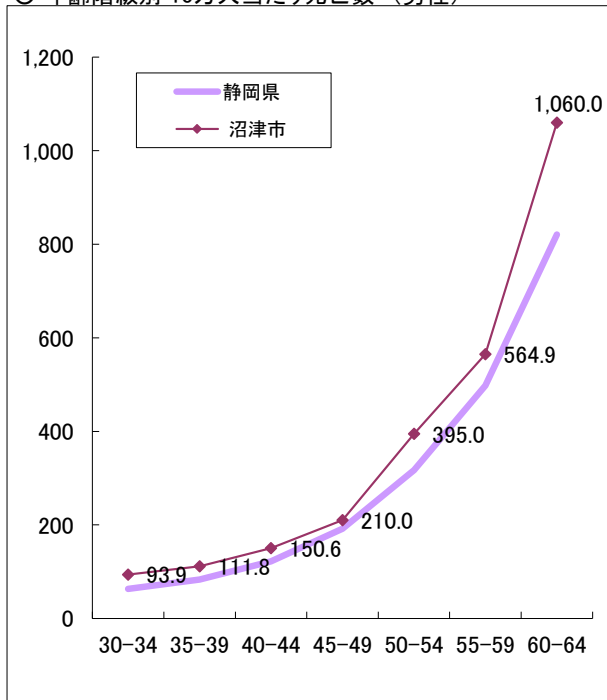
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



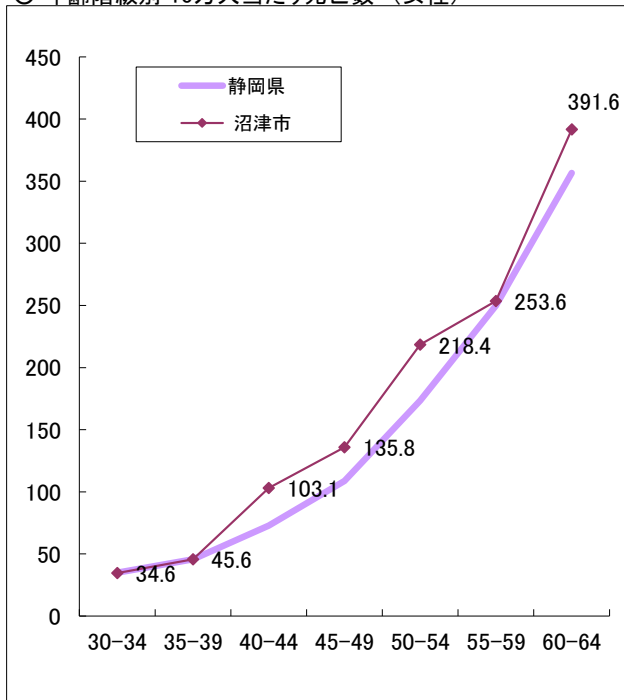
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



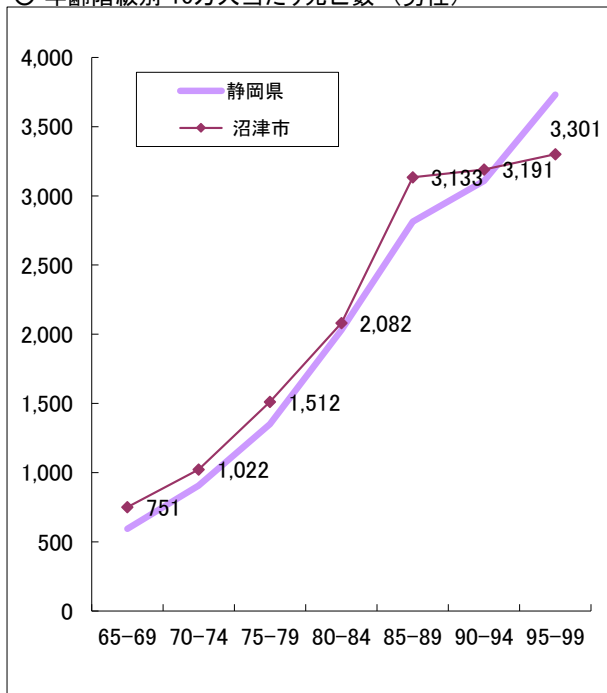
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

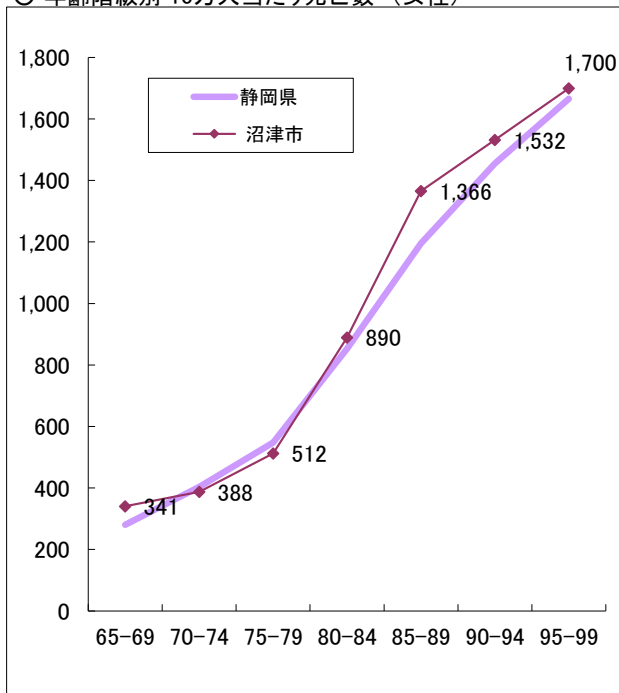
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



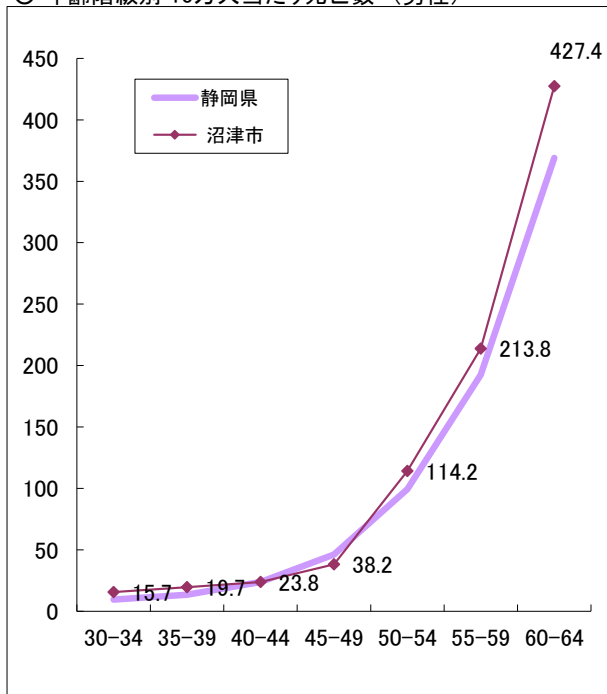
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



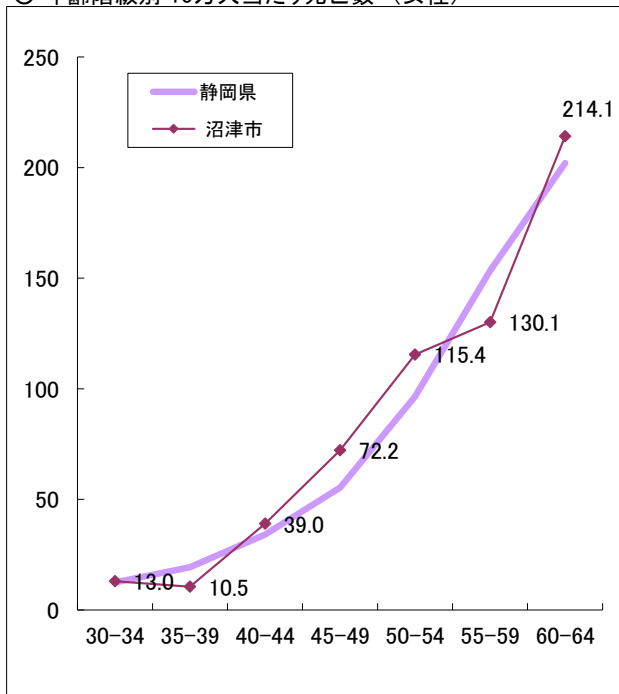
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



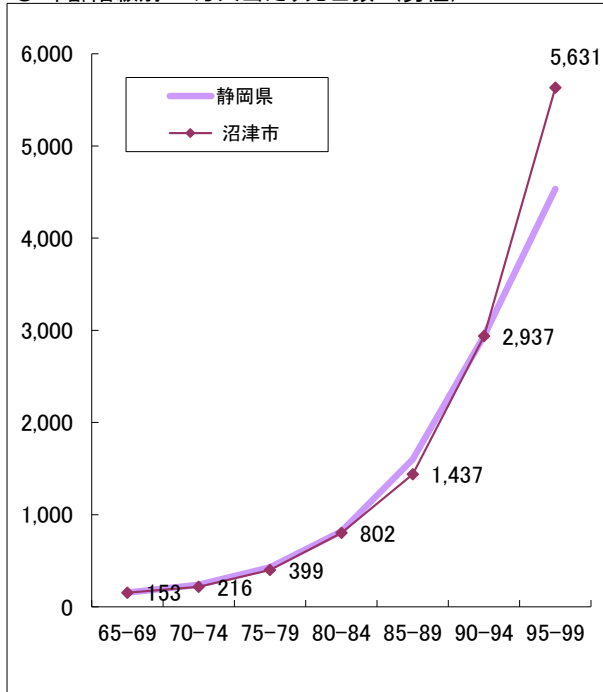
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

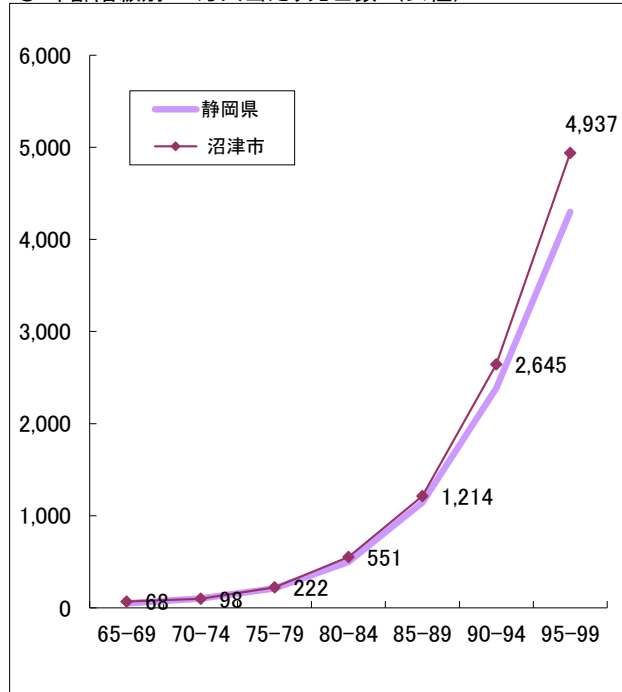
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



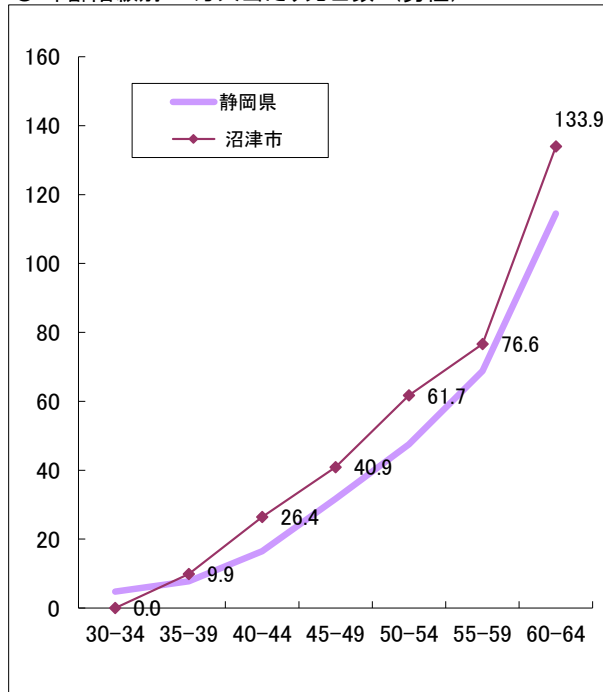
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



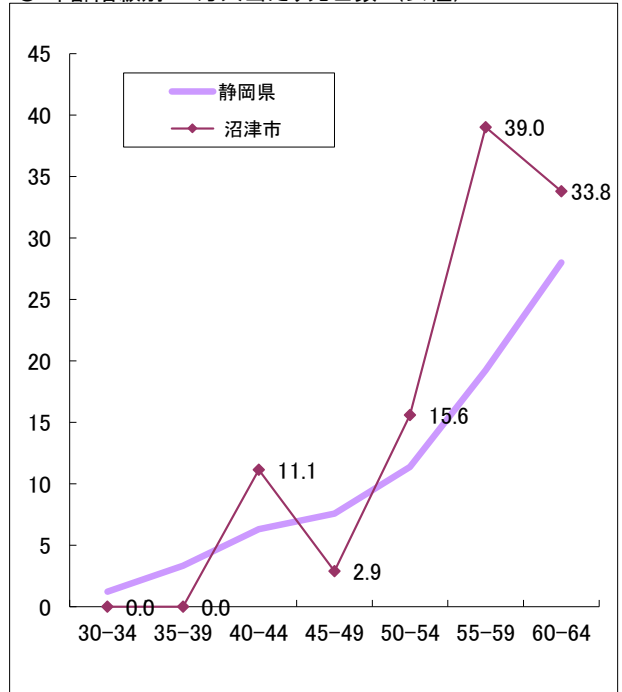
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



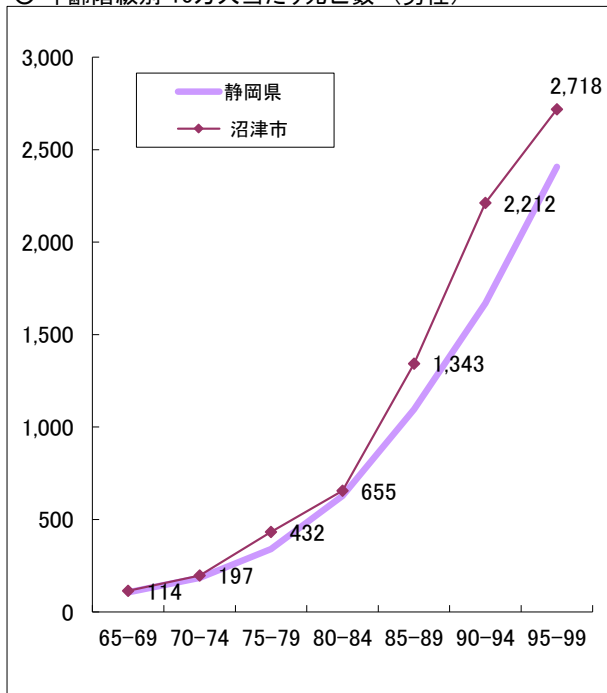
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

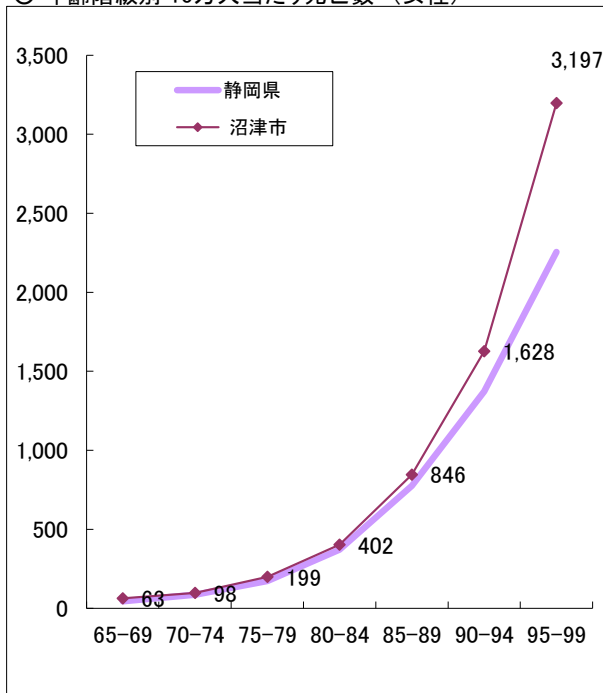
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



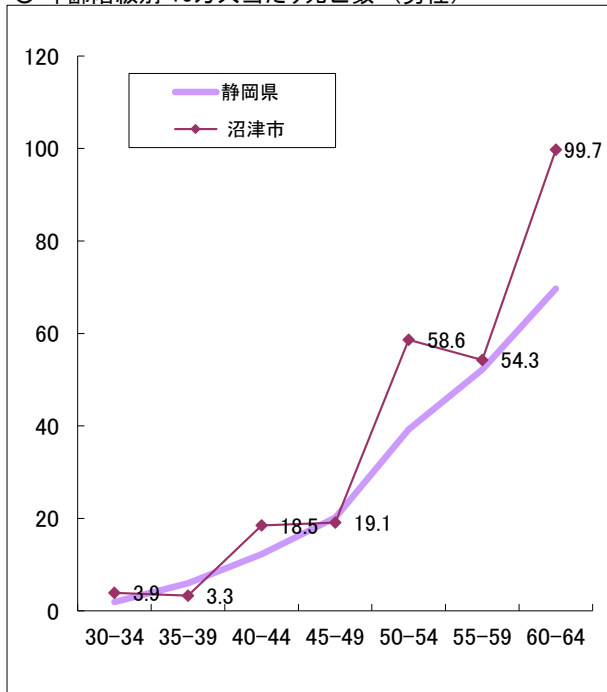
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



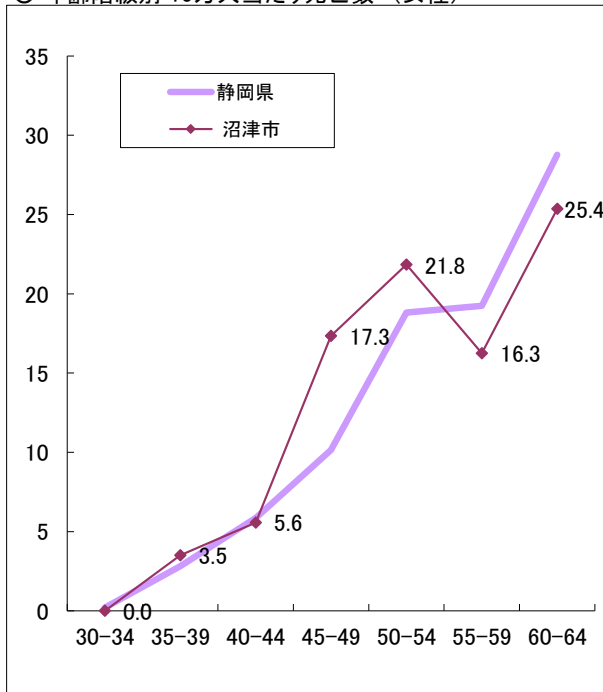
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

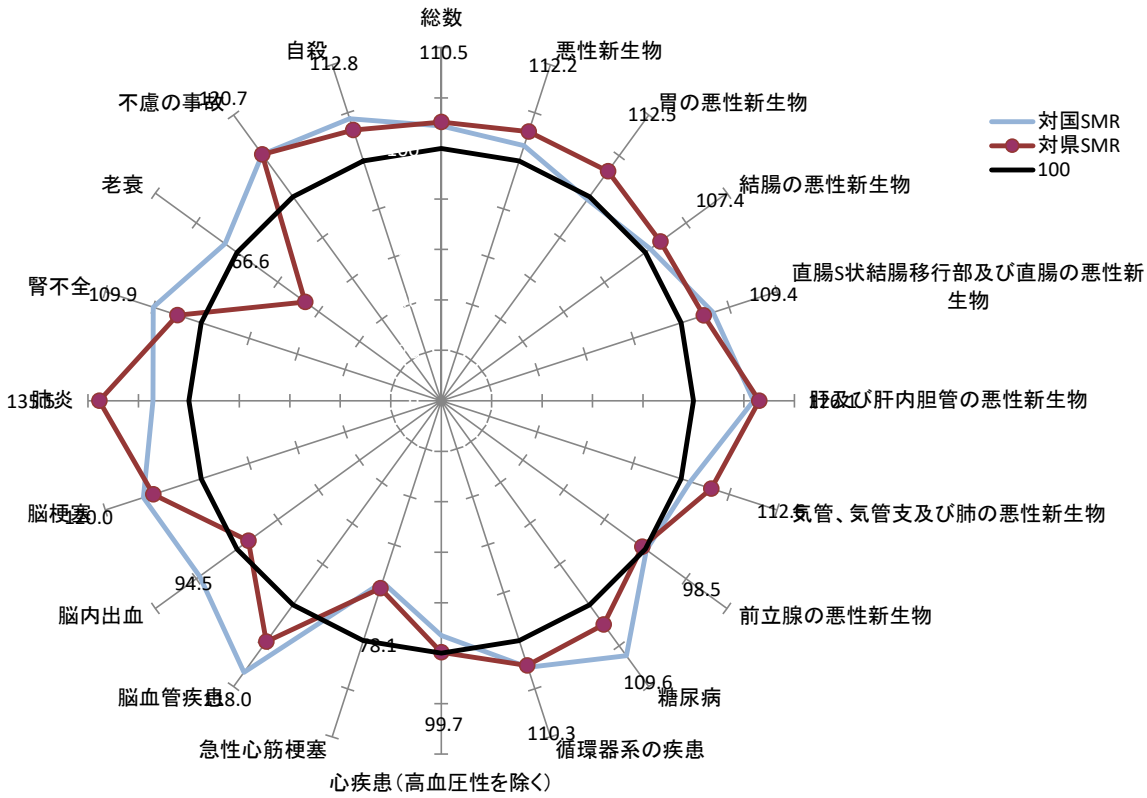


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

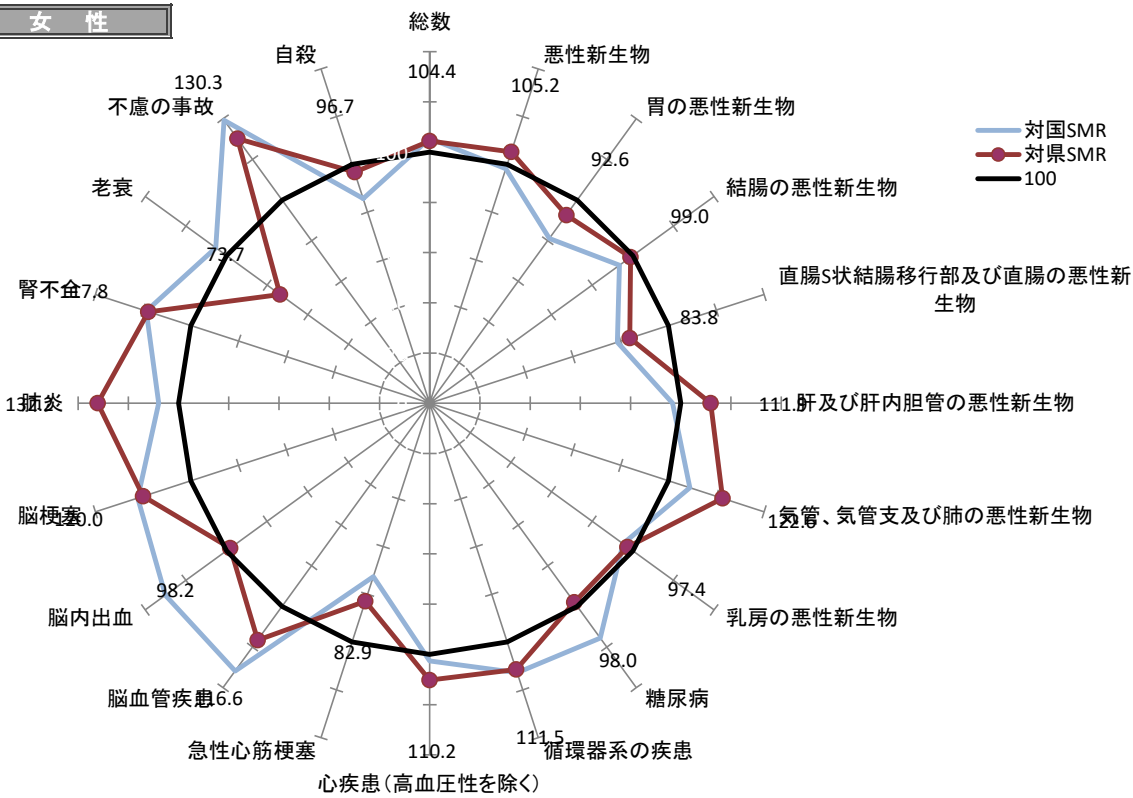
H25-29 市町別SMR分析

市町名 (沼津市)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

寄与危険度分画

単位: 人/年

H25-29 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	1,204	110.5 1,089.9	▲114.1	108.9 1,105.7	▲98.3
悪性新生物	388	112.2 345.6	▲42.2	106.3 364.9	▲22.9
・胃の悪性新生物	51	112.5 45.0	▲5.6	98.6 51.3	▽0.7
・大腸の悪性新生物	47	100.5 47.0	▲0.2	98.8 47.8	▽0.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	39	126.1 30.9	▲8.1	123.8 31.5	▲7.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	91	112.6 81.0	▲10.2	103.8 87.9	▲3.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	19	98.5 19.7	▽0.3	100.5 19.3	▲0.1
糖尿病	15	109.6 13.9	▲1.3	124.9 12.2	▲3.0
循環器系の疾患	298	110.3 270.2	▲27.8	111.1 268.3	▲29.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	143	99.7 143.2	▽0.4	93.0 153.6	▽10.8
・急性心筋梗塞	26	78.1 33.8	▽7.4	75.5 35.0	▽8.6
・脳血管疾患	119	118.0 101.0	▲18.2	133.0 89.6	▲29.6
・脳内出血	35	94.5 36.8	▽2.0	118.4 29.4	▲5.4
・脳梗塞	63	120.0 52.2	▲10.4	124.1 50.4	▲12.2
肺炎	119	135.5 87.5	▲31.1	114.3 103.8	▲14.8
腎不全	24	109.9 21.8	▲2.2	120.0 20.0	▲4.0
老衰	36	66.6 54.0	▽18.0	105.9 34.0	▲2.0
不慮の事故	44	120.7 36.8	▲7.6	120.7 36.8	▲7.6
・自殺	29	112.8 25.9	▲3.3	117.6 24.8	▲4.4

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
1,077	104.4 1,031.8	▲45.4	105.5 1,021.0	▲56.2
245	105.2 232.4	▲12.2	98.2 249.2	▽4.6
21	92.6 23.1	▽1.7	81.1 26.4	▽5.0
34	95.3 35.3	▽1.7	89.8 37.4	▽3.8
16	111.9 14.3	▲1.7	96.7 16.5	▽0.5
38	122.6 31.0	▲7.0	108.9 34.9	▲3.1
21	97.4 22.0	▽0.6	95.2 22.5	▽1.1
-	-	-	-	-
12	98.0 12.2	▽0.2	115.6 10.4	▲1.6
333	111.5 298.4	▲34.4	112.8 295.0	▲37.8
176	110.2 159.9	▲16.3	102.6 171.7	▲4.5
19	82.9 23.4	▽4.0	72.6 26.7	▽7.3
126	116.6 107.9	▲17.9	131.8 95.5	▲30.3
31	98.2 32.0	▽0.6	130.1 24.1	▲7.3
68	120.0 57.0	▲11.4	122.2 56.0	▲12.4
93	132.2 70.0	▲22.6	107.9 85.8	▲6.8
25	117.8 20.9	▲3.7	118.7 20.7	▲3.9
108	73.7 146.3	▽38.5	105.3 102.3	▲5.5
38	130.3 28.9	▲8.7	139.3 27.0	▲10.6
9.4	96.7 9.7	▽0.3	85.6 11.0	▽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。

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	1,104	103.8	101.0	—	106.5	* ▲	103.8	101.0	—	106.5	* ▲
	男	580	102.8	99.1	—	106.6		102.7	99.0	—	106.5	
	女	525	104.8	100.9	—	108.9	* ▲	105.0	101.0	—	109.1	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	24	116.4	96.3	—	139.4		112.7	93.3	—	134.9	
	男	12	113.1	86.1	—	145.9		114.1	86.8	—	147.2	
	女	12	119.8	91.2	—	154.6		111.3	84.7	—	143.6	
O11 腸管感染症	総数	**	93.6	40.4	—	184.5		81.3	35.1	—	160.2	
	男	**	122.3	39.7	—	285.4		113.5	36.8	—	264.9	
	女	**	67.3	13.9	—	196.6		55.2	11.4	—	161.4	
O12 結核	総数	**	122.6	56.1	—	232.8		108.0	49.4	—	205.0	
	男	**	122.0	39.6	—	284.7		98.3	31.9	—	229.5	
	女	**	123.4	33.6	—	316.0		123.0	33.5	—	315.1	
呼吸器結核	総数	**	125.2	54.1	—	246.8		109.7	47.4	—	216.3	
	男	**	134.2	43.6	—	313.3		107.9	35.0	—	251.9	
	女	**	112.6	23.2	—	329.2		112.9	23.3	—	330.0	
その他の結核	総数	**	105.0	2.7	—	585.1		95.5	2.4	—	532.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	172.9	4.4	—	963.3		168.3	4.3	—	937.5	
O13 敗血症	総数	11	133.2	100.3	—	173.4	* ▲	120.3	90.6	—	156.5	
	男	6.2	139.1	94.5	—	197.5		138.1	93.8	—	196.0	
	女	4.8	126.2	80.9	—	187.8		103.1	66.0	—	153.4	
O14 ウイルス肝炎	総数	5.2	146.7	95.8	—	215.0		139.6	91.2	—	204.6	
	男	2.4	140.2	72.4	—	244.9		140.9	72.7	—	246.2	
	女	2.8	152.8	83.4	—	256.3		138.5	75.7	—	232.4	
B型ウイルス肝炎	総数	**	189.3	39.0	—	553.4		159.3	32.8	—	465.6	
	男	**	100.3	2.5	—	559.0		90.1	2.3	—	501.9	
	女	**	340.3	41.2	—	1,229.5		258.7	31.3	—	934.6	
C型ウイルス肝炎	総数	4.4	144.8	90.7	—	219.3		139.6	87.5	—	211.4	
	男	2.2	152.3	75.9	—	272.6		159.6	79.6	—	285.6	
	女	2.2	138.0	68.8	—	246.9		124.1	61.8	—	222.0	
その他のウイルス肝炎	総数	**	105.7	2.7	—	589.0		101.8	2.6	—	567.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	165.3	4.2	—	921.1		212.9	5.4	—	1,186.4	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	4.0	76.1	46.5	—	117.5		91.0	55.6	—	140.5	
	男	**	46.5	17.0	—	101.1		54.3	19.9	—	118.1	
	女	2.8	104.8	57.2	—	175.8		128.2	70.0	—	215.1	
O20 新生物	総数	313	101.6	96.6	—	106.8		96.3	91.6	—	101.2	
	男	186	99.9	93.6	—	106.5		95.9	89.9	—	102.3	
	女	127	104.2	96.3	—	112.6		96.9	89.6	—	104.8	
O21 悪性新生物	総数	301	100.6	95.6	—	105.8		95.3	90.6	—	100.3	
	男	179	99.0	92.6	—	105.7		95.0	88.9	—	101.4	
	女	122	103.1	95.0	—	111.6		95.8	88.3	—	103.7	
悪性新生物 口唇、口腔及び咽頭の	総数	9.4	151.7	111.4	—	201.7	* ▲	147.4	108.3	—	196.0	* ▲
	男	7.2	160.2	112.2	—	221.8	* ▲	156.4	109.5	—	216.5	* ▲
	女	2.2	129.1	64.3	—	231.0		123.9	61.8	—	221.8	
食道の悪性新生物	総数	10	115.5	86.0	—	151.8		100.8	75.0	—	132.5	
	男	8.8	115.3	83.7	—	154.7		104.0	75.5	—	139.6	
	女	**	116.8	47.0	—	240.7		84.5	34.0	—	174.2	
胃の悪性新生物	総数	33	92.6	78.9	—	107.9		81.8	69.7	—	95.4	* ▽
	男	23	95.8	79.0	—	115.2		85.2	70.2	—	102.4	
	女	10	86.0	63.8	—	113.3		75.0	55.7	—	98.9	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	27	100.0	83.9	—	118.2		95.4	80.1	—	112.8	
	男	14	101.1	79.0	—	127.6		97.8	76.4	—	123.4	
	女	13	98.7	76.4	—	125.6		92.9	71.9	—	118.3	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	14	102.7	79.8	—	130.2		103.1	80.0	—	130.7	
	男	7.2	81.1	56.8	—	112.3		84.6	59.3	—	117.2	
	女	6.4	146.6	100.3	—	207.0	* ▲	136.5	93.3	—	192.7	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	26	110.8	92.5	—	131.5		105.1	87.8	—	124.8	
	男	16	98.2	77.8	—	122.2		97.8	77.5	—	121.7	
	女	10	139.4	103.4	—	183.8	* ▲	119.5	88.7	—	157.6	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	15	102.4	80.4	—	128.5		97.5	76.5	—	122.4	
	男	7.8	101.8	72.3	—	139.1		101.0	71.8	—	138.1	
	女	7.0	103.1	71.8	—	143.4		93.8	65.3	—	130.4	

H25~29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	26	95.6	80.0	— 113.4	94.9	79.4	— 112.5
	男	13	91.4	70.8	— 116.1	92.7	71.9	— 117.8
	女	13	100.4	77.5	— 128.0	97.2	75.0	— 123.9
喉頭の悪性新生物	総数	**	149.6	48.6	— 349.2	123.3	40.0	— 287.7
	男	**	162.9	52.9	— 380.1	133.4	43.3	— 311.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	57	97.4	86.4	— 109.5	89.7	79.5	— 100.7
	男	41	97.0	84.2	— 111.2	90.7	78.7	— 104.0
	女	15	98.4	77.7	— 123.0	87.0	68.6	— 108.7
皮膚の悪性新生物	総数	**	113.9	45.8	— 234.8	108.4	43.6	— 223.5
	男	**	134.9	36.7	— 345.4	122.2	33.3	— 312.9
	女	**	94.4	19.5	— 276.0	94.3	19.4	— 275.7
乳房の悪性新生物	総数	11	97.9	74.2	— 126.9	95.5	72.3	— 123.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	11	98.2	74.4	— 127.2	96.2	72.8	— 124.6
子宮の悪性新生物	総数	4.8	82.5	52.9	— 122.8	87.2	55.8	— 129.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.8	82.5	52.9	— 122.8	87.2	55.8	— 129.7
卵巣の悪性新生物	総数	5.2	123.7	80.8	— 181.3	126.1	82.4	— 184.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	5.2	123.7	80.8	— 181.3	126.1	82.4	— 184.8
前立腺の悪性新生物	総数	12	114.5	87.0	— 148.1	119.4	90.6	— 154.3
	男	12	114.5	87.0	— 148.1	119.4	90.6	— 154.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	5.4	76.9	50.7	— 111.9	79.8	52.6	— 116.1
	男	3.8	72.7	43.8	— 113.6	81.1	48.8	— 126.6
	女	**	89.1	38.5	— 175.6	77.0	33.2	— 151.8
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	85.0	38.9	— 161.4	83.5	38.2	— 158.6
	男	**	50.3	10.4	— 147.0	49.3	10.2	— 144.0
	女	**	129.7	47.6	— 282.4	128.1	47.0	— 278.9
悪性リンパ腫	総数	11	109.3	82.3	— 142.2	109.0	82.1	— 141.9
	男	5.6	97.7	64.9	— 141.2	98.1	65.1	— 141.7
	女	5.4	124.6	82.1	— 181.3	123.3	81.2	— 179.4
白血病	総数	5.8	85.5	57.2	— 122.8	79.5	53.2	— 114.2
	男	2.4	58.5	30.2	— 102.3	54.4	28.1	— 95.0
	女	3.4	126.7	73.7	— 202.8	118.0	68.7	— 188.9
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	3.8	93.3	56.2	— 145.7	103.7	62.4	— 161.9
	男	2.2	104.3	52.0	— 186.7	116.8	58.2	— 209.0
	女	**	81.5	35.2	— 160.6	89.8	38.8	— 177.0
その他の悪性新生物	総数	21	99.3	81.2	— 120.4	89.3	73.0	— 108.2
	男	13	110.2	85.0	— 140.4	99.1	76.5	— 126.4
	女	7.8	85.4	60.7	— 116.7	76.7	54.5	— 104.8
O22 その他の新生物	総数	12	134.5	103.1	— 172.5	129.7	99.4	— 166.3
	男	6.6	134.0	92.2	— 188.2	129.4	89.0	— 181.7
	女	5.8	135.1	90.5	— 194.1	130.1	87.1	— 186.9
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.8	136.7	74.7	— 229.4	129.1	70.5	— 216.6
	男	**	63.7	13.1	— 186.2	57.7	11.9	— 168.7
	女	2.2	198.9	99.1	— 355.9	194.8	97.1	— 348.5
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	9.6	133.9	98.7	— 177.5	129.9	95.8	— 172.2
	男	6.0	150.6	101.6	— 215.0	147.7	99.6	— 210.8
	女	3.6	113.0	66.9	— 178.6	108.2	64.1	— 171.0
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4.2	117.7	72.8	— 180.0	116.0	71.8	— 177.3
	男	2.2	133.9	66.8	— 239.6	135.6	67.6	— 242.7
	女	2.0	103.9	49.8	— 191.1	100.0	47.9	— 184.0
O31 貧血	総数	3.0	196.0	109.6	— 323.4	182.7	102.2	— 301.4
	男	**	216.0	86.8	— 445.2	214.9	86.4	— 442.8
	女	**	181.4	78.3	— 357.5	161.6	69.8	— 318.5
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	**	58.9	21.6	— 128.2	60.6	22.2	— 132.0
	男	**	80.4	21.9	— 205.9	82.5	22.5	— 211.2
	女	**	38.4	4.6	— 138.7	39.6	4.8	— 143.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	28	142.4	119.8	— 168.0	157.9	132.8	— 186.3
	男	16	158.6	126.0	— 197.2	176.5	140.1	— 219.3
	女	12	124.8	95.0	— 161.1	138.0	105.0	— 178.0
O41 糖尿病	総数	21	159.7	130.8	— 193.2	185.6	151.9	— 224.5
	男	14	187.4	145.6	— 237.6	216.1	167.8	— 273.9
	女	7.6	126.3	89.4	— 173.4	148.2	104.9	— 203.4

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.8	106.4	73.7	—	148.7	107.8	74.6	—	150.6
	男	2.6	87.9	46.8	—	150.4	90.1	47.9	—	154.1
	女	4.2	122.3	75.7	—	187.0	122.6	75.9	—	187.5
O50 精神及び行動の障害	総数	15	110.7	87.4	—	138.4	134.8	106.4	—	168.5 * ▲
	男	4.0	83.5	51.0	—	128.9	102.5	62.6	—	158.3
	女	11	125.0	94.7	—	162.0	151.5	114.8	—	196.3 * ▲
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	14	115.8	90.3	—	146.3	144.6	112.7	—	182.7 * ▲
	男	3.8	99.9	60.1	—	156.1	123.9	74.5	—	193.4
	女	10	123.1	91.6	—	161.8	154.2	114.8	—	202.7 * ▲
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	**	76.9	30.9	—	158.6	80.4	32.3	—	165.7
	男	**	20.2	0.5	—	112.5	24.0	0.6	—	133.5
	女	**	144.8	53.1	—	315.2	132.3	48.5	—	287.9
O60 神経系の疾患	総数	28	101.1	85.1	—	119.3	104.0	87.6	—	122.7
	男	13	95.3	73.4	—	121.8	100.5	77.4	—	128.3
	女	15	106.5	84.0	—	133.1	107.2	84.6	—	134.0
O61 髄膜炎	総数	**	353.3	96.2	—	904.8	315.8	86.0	—	808.7
	男	**	160.6	4.1	—	895.0	137.3	3.5	—	765.1
	女	**	588.7	121.3	—	1,720.8 * ▲	557.1	114.8	—	1,628.5
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.2	100.1	49.9	—	179.2	103.3	51.5	—	184.9
	男	**	75.5	24.5	—	176.3	80.6	26.2	—	188.1
	女	**	137.4	50.4	—	299.2	135.1	49.6	—	294.1
O63 パーキンソン病	総数	9.4	129.1	94.8	—	171.7	149.5	109.8	—	198.8 * ▲
	男	5.8	158.6	106.2	—	227.8 * ▲	188.0	125.9	—	270.0 * ▲
	女	3.6	99.3	58.8	—	156.9	112.4	66.6	—	177.6
O64 アルツハイマー病	総数	8.6	103.6	75.0	—	139.6	95.9	69.4	—	129.2
	男	2.4	83.0	42.8	—	145.0	78.9	40.7	—	137.9
	女	6.2	114.7	77.9	—	162.8	104.6	71.1	—	148.5
O65 その他の神経系の疾患	総数	7.2	72.9	51.0	—	100.9	76.1	53.3	—	105.3
	男	3.4	62.6	36.5	—	100.3	65.1	37.9	—	104.2
	女	3.8	85.3	51.3	—	133.2	89.6	53.9	—	139.9
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O90 循環器系の疾患	総数	296	104.7	99.4	—	110.2	106.1	100.7	—	111.6 * ▲
	男	148	105.8	98.3	—	113.7	108.2	100.5	—	116.3 * ▲
	女	148	103.6	96.3	—	111.4	104.1	96.7	—	111.8
O91 高血圧性疾患	総数	5.8	89.4	59.9	—	128.4	98.6	66.1	—	141.7
	男	**	26.3	5.4	—	76.9 * ▽	25.0	5.1	—	73.0 * ▽
	女	5.2	123.7	80.8	—	181.2	149.6	97.7	—	219.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	4.4	168.6	105.6	—	255.3 * ▲	146.5	91.8	—	221.8
	男	**	71.3	14.7	—	208.5	50.9	10.5	—	148.7
	女	3.8	214.8	129.3	—	335.5 * ▲	208.4	125.4	—	325.4
その他の高血圧性疾患	総数	**	36.1	14.5	—	74.4 * ▽	48.7	19.6	—	100.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	57.5	23.1	—	118.4	84.7	34.1	—	174.6
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	159	106.0	98.7	—	113.6	99.0	92.2	—	106.1
	男	81	109.3	98.9	—	120.5	103.3	93.5	—	113.9
	女	78	102.8	92.9	—	113.5	94.8	85.7	—	104.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	44.5	12.1	—	113.9	43.2	11.8	—	110.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	64.4	17.5	—	164.8	64.4	17.5	—	165.0
急性心筋梗塞	総数	35	120.5	103.3	—	139.8 * ▲	112.3	96.3	—	130.2
	男	22	123.5	101.4	—	149.0 * ▲	120.9	99.3	—	145.9
	女	13	115.9	89.6	—	147.4	100.5	77.7	—	127.9
その他の虚血性心疾患	総数	17	83.6	66.9	—	103.1	60.2	48.2	—	74.2 * ▽
	男	12	96.5	73.5	—	124.5	69.0	52.5	—	89.0 * ▽
	女	5.6	65.2	43.3	—	94.2 * ▽	47.3	31.5	—	68.4 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	9.8	106.9	79.1	—	141.4	116.1	85.9	—	153.4
	男	4.6	149.9	95.0	—	224.9	164.2	104.0	—	246.3 * ▲
	女	5.2	85.3	55.7	—	125.0	92.2	60.2	—	135.1
心筋症	総数	2.6	74.9	39.9	—	128.2	79.8	42.5	—	136.5
	男	**	60.0	22.0	—	130.5	63.6	23.3	—	138.4
	女	**	95.4	38.3	—	196.6	102.3	41.1	—	210.8

H25～29 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	19	75.6	61.2	—	92.5	* ▽	77.9	63.0	—	95.2	* ▽
	男	8.4	65.3	47.0	—	88.2	* ▽	68.9	49.7	—	93.2	* ▽
	女	11	86.5	64.8	—	113.1		86.9	65.1	—	113.6	
心不全	総数	71	123.8	111.2	—	137.4	* ▲	122.0	109.6	—	135.4	* ▲
	男	31	130.2	110.3	—	152.5	* ▲	134.0	113.6	—	157.1	* ▲
	女	40	119.3	103.4	—	137.0	* ▲	114.2	99.0	—	131.1	
その他の心疾患	総数	3.6	105.5	62.5	—	166.7		77.8	46.1	—	123.0	
	男	2.2	117.1	58.4	—	209.6		86.0	42.9	—	154.0	
	女	**	91.2	36.7	—	188.0		67.7	27.2	—	139.5	
093 脳血管疾患	総数	108	103.4	94.8	—	112.5		117.4	107.7	—	127.8	* ▲
	男	54	102.4	90.5	—	115.4		117.5	103.9	—	132.5	* ▲
	女	54	104.3	92.3	—	117.5		117.4	103.8	—	132.2	* ▲
くも膜下出血	総数	15	122.4	95.9	—	153.9		137.4	107.7	—	172.8	* ▲
	男	6.2	140.5	95.4	—	199.4		153.2	104.1	—	217.5	* ▲
	女	8.4	111.7	80.5	—	151.1		127.7	92.0	—	172.6	
脳内出血	総数	39	111.2	96.1	—	127.9		143.2	123.8	—	164.8	* ▲
	男	20	105.6	86.1	—	128.1		133.9	109.1	—	162.5	* ▲
	女	19	118.1	95.3	—	144.6		155.2	125.2	—	190.1	* ▲
脳梗塞	総数	52	97.6	86.1	—	110.2		100.8	89.0	—	113.8	
	男	26	98.4	82.3	—	116.8		103.9	86.9	—	123.3	
	女	26	96.7	80.8	—	114.9		97.9	81.8	—	116.3	
その他の脳血管疾患	総数	2.2	55.3	27.5	—	98.9	* ▽	94.1	46.9	—	168.4	
	男	**	40.4	11.0	—	103.4		72.0	19.6	—	184.5	
	女	**	70.0	28.1	—	144.3		114.0	45.8	—	235.1	
094 大動脈瘤及び解離	総数	18	113.0	90.7	—	139.3		122.0	97.9	—	150.4	
	男	10	125.3	93.3	—	164.7		134.7	100.3	—	177.1	* ▲
	女	7.4	99.6	70.1	—	137.3		108.1	76.1	—	149.0	
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.6	91.6	60.8	—	132.3		92.1	61.2	—	133.1	
	男	2.6	87.1	46.3	—	148.9		91.1	48.5	—	155.8	
	女	3.0	95.8	53.6	—	158.1		92.9	52.0	—	153.2	
100 呼吸器系の疾患	総数	173	117.4	109.7	—	125.5	* ▲	106.7	99.7	—	114.0	
	男	102	114.8	105.1	—	125.2	* ▲	107.8	98.7	—	117.6	
	女	71	121.3	109.0	—	134.7	* ▲	105.0	94.4	—	116.6	
101 インフルエンザ	総数	**	123.8	56.6	—	235.0		126.3	57.7	—	239.8	
	男	**	169.3	62.1	—	368.6		169.9	62.3	—	369.9	
	女	**	80.5	16.6	—	235.2		83.4	17.2	—	243.8	
102 肺 炎	総数	110	142.3	130.7	—	154.7	* ▲	119.2	109.5	—	129.6	* ▲
	男	63	141.8	126.5	—	158.4	* ▲	121.8	108.7	—	136.1	* ▲
	女	47	143.0	125.3	—	162.4	* ▲	116.0	101.7	—	131.7	* ▲
103 急性気管支炎	総数	**	111.7	13.5	—	403.6		109.4	13.2	—	395.3	
	男	**	138.4	3.5	—	771.3		133.0	3.4	—	740.9	
	女	**	93.6	2.4	—	521.8		93.0	2.4	—	517.9	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	13	99.7	76.9	—	127.0		96.1	74.1	—	122.4	
	男	12	109.7	83.7	—	141.2		109.2	83.3	—	140.5	
	女	**	47.5	15.4	—	110.8		39.3	12.8	—	91.8	* ▽
105 喘 息	総数	2.0	227.6	108.9	—	418.5	* ▲	154.3	73.9	—	283.8	
	男	**	257.9	83.8	—	602.0		196.4	63.8	—	458.3	
	女	**	203.6	66.1	—	475.1		127.1	41.3	—	296.7	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	46	84.4	73.8	—	96.0	* ▽	86.0	75.2	—	97.8	* ▽
	男	25	77.3	64.4	—	92.0	* ▽	81.3	67.8	—	96.8	* ▽
	女	21	95.2	77.7	—	115.4		92.5	75.5	—	112.2	
110 消化器系の疾患	総数	43	113.9	99.1	—	130.3		105.3	91.7	—	120.5	
	男	22	106.2	87.1	—	128.2		98.8	81.1	—	119.3	
	女	21	123.1	100.7	—	149.1	* ▲	113.0	92.4	—	136.8	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.0	94.8	45.4	—	174.3		89.9	43.0	—	165.3	
	男	**	61.5	16.8	—	157.6		61.7	16.8	—	157.9	
	女	**	148.1	54.3	—	322.4		129.3	47.4	—	281.5	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.0	130.5	90.9	—	181.5		125.3	87.3	—	174.2	
	男	2.8	107.6	58.8	—	180.6		104.6	57.1	—	175.5	
	女	4.2	152.0	94.1	—	232.4		144.3	89.3	—	220.6	
113 肝疾患	総数	14	123.2	96.4	—	155.1		103.7	81.1	—	130.6	
	男	8.6	113.6	82.2	—	153.0		95.0	68.7	—	128.0	
	女	5.8	140.7	94.2	—	202.1		120.0	80.4	—	172.4	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	5.8	105.8	70.8	—	151.9		85.3	57.1	—	122.6	
	男	3.6	118.1	70.0	—	186.7		96.2	57.0	—	152.1	
	女	2.2	90.3	45.0	—	161.6		72.0	35.9	—	128.8	

H25～29 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	8.6	138.5	100.2	—	186.6	* ▲	121.3	87.8	—	163.4	
	男	5.0	110.5	71.5	—	163.2		94.1	60.9	—	138.9	
	女	3.6	213.7	126.6	—	337.8	* ▲	202.6	120.0	—	320.2	
114 その他の消化器系の疾患	総数	19	105.3	85.3	—	128.7		102.4	83.0	—	125.1	
	男	9.4	106.0	77.9	—	141.0		106.5	78.2	—	141.6	
	女	9.8	104.7	77.5	—	138.4		98.9	73.1	—	130.7	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	107.7	46.5	—	212.3		113.3	48.9	—	223.3	
	男	**	69.8	8.5	—	252.3		72.0	8.7	—	260.3	
	女	**	131.4	48.2	—	286.1		140.1	51.4	—	304.9	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.6	58.7	34.8	—	92.8	* ▽	65.5	38.8	—	103.5	
	男	**	47.8	17.5	—	104.1		55.4	20.3	—	120.7	
	女	2.4	66.3	34.2	—	115.8		72.0	37.2	—	125.9	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	29	97.3	82.0	—	114.6		95.4	80.4	—	112.4	
	男	14	98.9	77.4	—	124.5		104.6	81.8	—	131.7	
	女	14	95.7	74.8	—	120.8		87.6	68.4	—	110.5	
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	4.0	142.2	86.8	—	219.7		108.8	66.4	—	168.1	
	男	**	130.4	56.3	—	257.1		112.4	48.5	—	221.6	
	女	2.4	151.4	78.1	—	264.4		106.5	55.0	—	186.1	
142 腎不全	総数	20	94.8	77.1	—	115.3		100.1	81.5	—	121.8	
	男	11	95.5	71.6	—	125.0		106.1	79.5	—	138.8	
	女	9.4	94.0	69.1	—	125.0		94.1	69.2	—	125.2	
急性腎不全	総数	3.0	125.0	69.9	—	206.2		109.3	61.2	—	180.4	
	男	**	80.3	26.1	—	187.4		78.6	25.5	—	183.6	
	女	2.0	173.3	83.0	—	318.8		135.9	65.0	—	249.9	
慢性腎不全	総数	13	88.7	68.3	—	113.3		97.7	75.2	—	124.8	
	男	6.8	86.6	60.0	—	121.1		100.7	69.7	—	140.7	
	女	6.0	91.2	61.5	—	130.3		94.5	63.8	—	134.9	
詳細不明の腎不全	総数	4.2	98.4	60.9	—	150.4		101.8	63.0	—	155.6	
	男	2.8	139.9	76.4	—	234.7		142.8	78.0	—	239.5	
	女	**	61.8	24.8	—	127.3		64.7	26.0	—	133.3	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	4.6	83.8	53.1	—	125.7		72.7	46.0	—	109.0	
	男	2.2	98.2	49.0	—	175.8		93.4	46.6	—	167.1	
	女	2.4	73.8	38.1	—	129.0		60.4	31.2	—	105.4	
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	**	152.6	31.5	—	446.1		133.6	27.5	—	390.6	
	男	**	90.0	2.3	—	501.4		83.2	2.1	—	463.7	
	女	**	234.0	28.3	—	845.6		191.6	23.2	—	692.4	
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	**	1,707.3	43.2	—	9,513.3		3,511.4	88.9	—	19,565.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	3,409.6	86.3	—	18,998.1		11,587.5	293.3	—	64,565.5	
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	194.4	23.5	—	702.5		170.0	20.6	—	614.3	
	男	**	155.4	3.9	—	866.1		158.1	4.0	—	880.9	
	女	**	259.6	6.6	—	1,446.2		183.9	4.7	—	1,024.7	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	2.8	147.1	80.4	—	246.9		159.5	87.1	—	267.7	
	男	**	111.2	36.1	—	259.4		119.5	38.8	—	278.8	
	女	**	179.4	82.0	—	340.7		196.1	89.6	—	372.3	
171 神経系の先天奇形	総数	**	500.3	103.1	—	1,462.5	* ▲	753.6	155.3	—	2,202.9	
	男	**	331.7	8.4	—	1,848.0		500.4	12.7	—	2,788.5	
	女	**	671.0	81.2	—	2,424.1		1,008.8	122.1	—	3,644.9	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	132.7	43.1	—	309.7		126.0	40.9	—	294.2	
	男	**	111.7	13.5	—	403.6		110.3	13.3	—	398.4	
	女	**	151.6	31.3	—	443.2		139.3	28.7	—	407.3	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

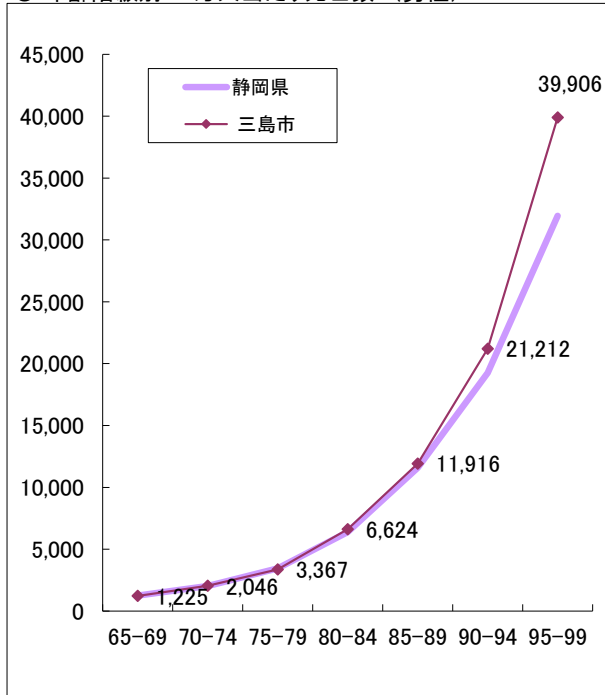
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	76.5	9.3	—	276.5	72.9	8.8	—	263.2
	男	**	79.2	2.0	—	441.3	78.5	2.0	—	437.2
	女	**	74.0	1.9	—	412.4	68.0	1.7	—	378.9
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	259.7	53.5	—	759.2	246.1	50.7	—	719.2
	男	**	189.5	4.8	—	1,055.9	185.4	4.7	—	1,033.0
	女	**	318.9	38.6	—	1,152.0	294.2	35.6	—	1,062.9
173 消化器系の先天奇形	総数	**	386.1	9.8	—	2,151.2	217.9	5.5	—	1,213.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	588.1	14.9	—	3,276.7	424.2	10.7	—	2,363.8
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	117.4	24.2	—	343.1	122.5	25.3	—	358.2
	男	**	71.2	1.8	—	396.6	76.6	1.9	—	426.6
	女	**	173.8	21.0	—	627.9	175.1	21.2	—	632.7
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	85.8	10.4	—	309.8	133.8	16.2	—	483.3
	男	**	109.6	2.8	—	610.6	157.7	4.0	—	878.8
	女	**	70.4	1.8	—	392.5	116.1	2.9	—	647.1
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	87	82.5	74.9	—	90.7	109.5	99.5	—	120.4
	男	26	77.8	64.9	—	92.5	98.8	82.4	—	117.4
	女	61	84.7	75.4	—	94.7	114.8	102.3	—	128.4
181 老 衰	総数	75	80.1	72.2	—	88.7	118.2	106.5	—	130.9
	男	19	72.5	58.6	—	88.8	117.1	94.6	—	143.3
	女	56	83.0	73.6	—	93.4	118.6	105.1	—	133.4
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	12	102.1	77.9	—	131.4	75.6	57.7	—	97.3
	男	6.8	98.1	67.9	—	137.1	69.3	48.0	—	96.9
	女	5.2	107.8	70.4	—	158.0	85.7	56.0	—	125.6
200 傷病及び死亡の外因	総数	56	95.3	84.4	—	107.1	96.4	85.4	—	108.3
	男	32	88.3	75.2	—	103.0	89.1	75.9	—	104.0
	女	24	106.8	88.4	—	127.9	108.4	89.7	—	129.8
201 不慮の事故	総数	31	92.0	78.0	—	107.7	94.5	80.2	—	110.7
	男	16	85.0	67.6	—	105.6	85.8	68.2	—	106.5
	女	14	101.4	79.3	—	127.6	107.0	83.7	—	134.7
交通事故	総数	3.6	65.2	38.6	—	103.0	75.3	44.6	—	119.0
	男	**	48.7	22.3	—	92.5	54.9	25.1	—	104.2
	女	**	98.4	45.0	—	186.9	119.9	54.8	—	227.8
転倒・転落	総数	8.2	108.8	78.1	—	147.6	121.8	87.4	—	165.3
	男	4.6	112.4	71.2	—	168.7	117.9	74.7	—	177.0
	女	3.6	104.5	61.9	—	165.1	127.1	75.3	—	201.0
不慮の溺死及び溺水	総数	4.0	73.8	45.1	—	114.1	61.4	37.5	—	94.8
	男	2.2	82.4	41.1	—	147.4	64.3	32.0	—	115.0
	女	**	65.6	30.0	—	124.5	58.2	26.6	—	110.5
不慮の窒息	総数	9.2	114.1	83.5	—	152.2	118.1	86.4	—	157.5
	男	4.2	98.5	61.0	—	150.6	103.6	64.1	—	158.4
	女	5.0	131.5	85.1	—	194.2	133.8	86.5	—	197.5
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	96.4	26.3	—	246.9	91.0	24.8	—	233.2
	男	**	102.0	21.0	—	298.2	110.0	22.7	—	321.6
	女	**	82.7	2.1	—	461.0	60.0	1.5	—	334.3
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	121.7	25.1	—	355.7	110.8	22.8	—	323.9
	男	**	63.3	1.6	—	352.7	59.0	1.5	—	328.8
	女	**	225.8	27.3	—	815.9	197.5	23.9	—	713.4
その他の不慮の事故	総数	4.4	78.2	49.0	—	118.5	82.5	51.7	—	124.9
	男	2.8	76.6	41.8	—	128.5	78.4	42.8	—	131.6
	女	**	81.3	35.1	—	160.3	90.7	39.2	—	178.8
202 自 殺	総数	20	100.1	81.4	—	121.9	99.8	81.1	—	121.5
	男	13	90.5	69.8	—	115.3	94.0	72.6	—	119.9
	女	6.8	125.8	87.1	—	175.8	112.9	78.2	—	157.7
203 他 殺	総数	**	61.1	1.5	—	340.3	72.8	1.8	—	405.7
	男	**	145.2	3.7	—	808.9	142.7	3.6	—	794.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	5.0	100.3	64.9	—	148.1	95.9	62.1	—	141.6
	男	2.6	96.7	51.4	—	165.3	84.8	45.1	—	145.1
	女	2.4	104.6	54.0	—	182.7	111.8	57.7	—	195.2
【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	41	99.9	86.7	—	114.5	97.8	84.9	—	112.2
	男	21	91.8	75.2	—	110.9	92.9	76.2	—	112.3
	女	20	110.5	89.7	—	134.7	103.7	84.2	—	126.4

H25-29 市町別SMR分析

市町名(三島市)

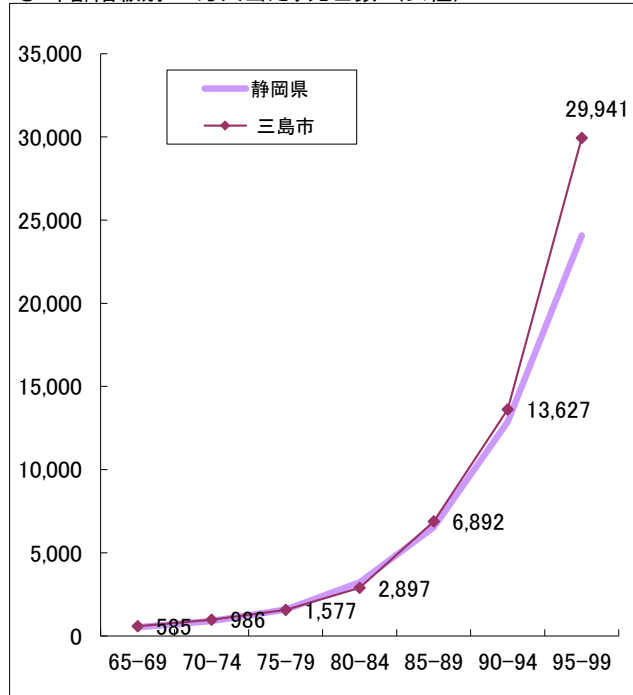
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



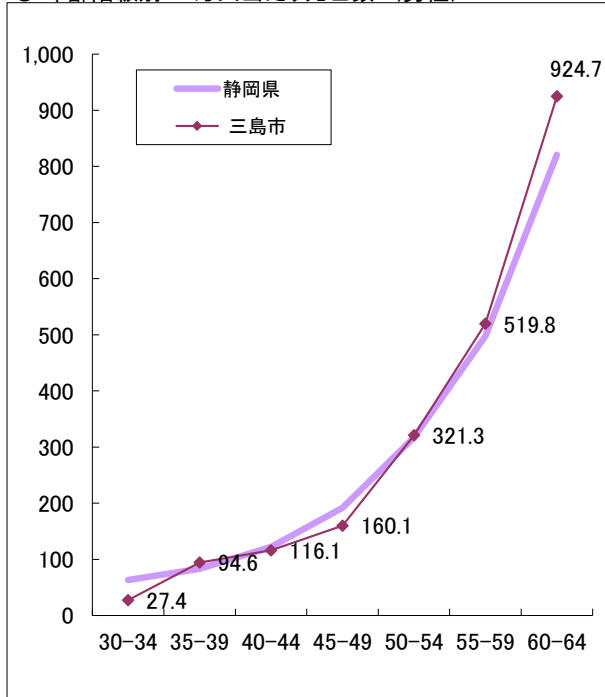
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



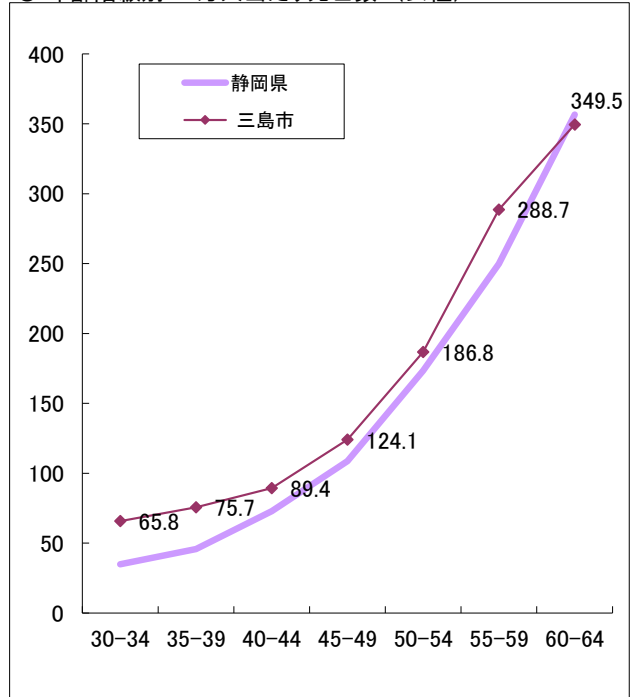
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



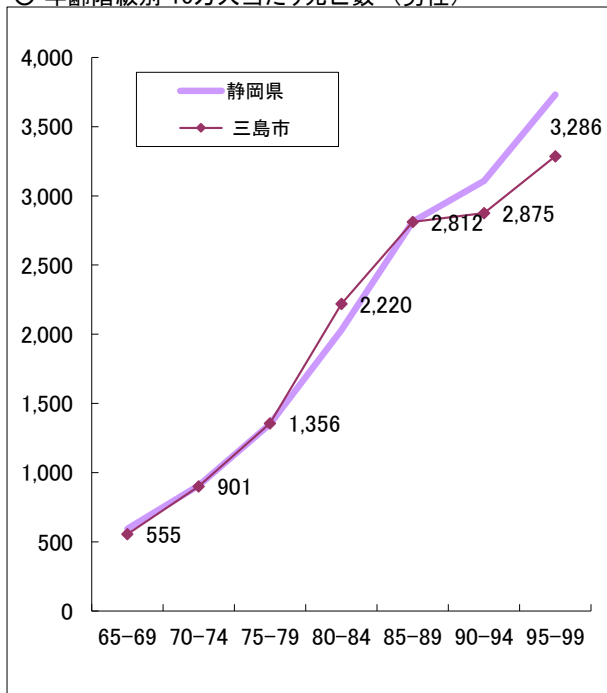
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(三島市)

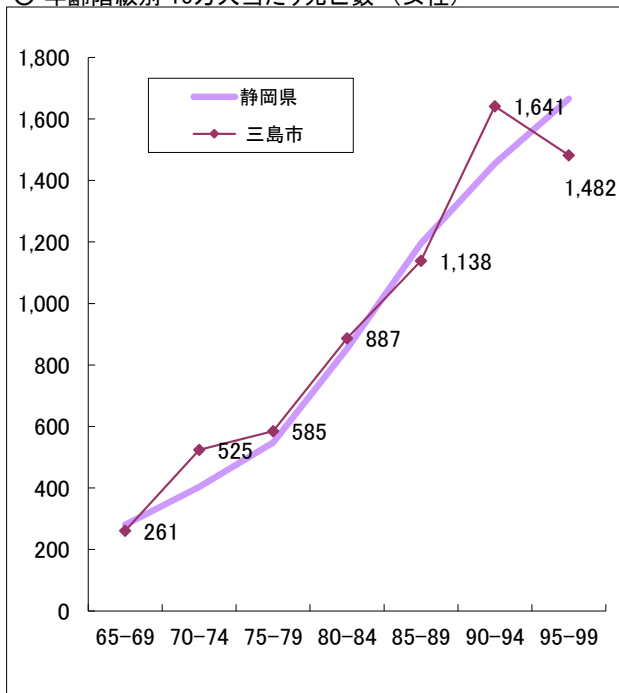
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



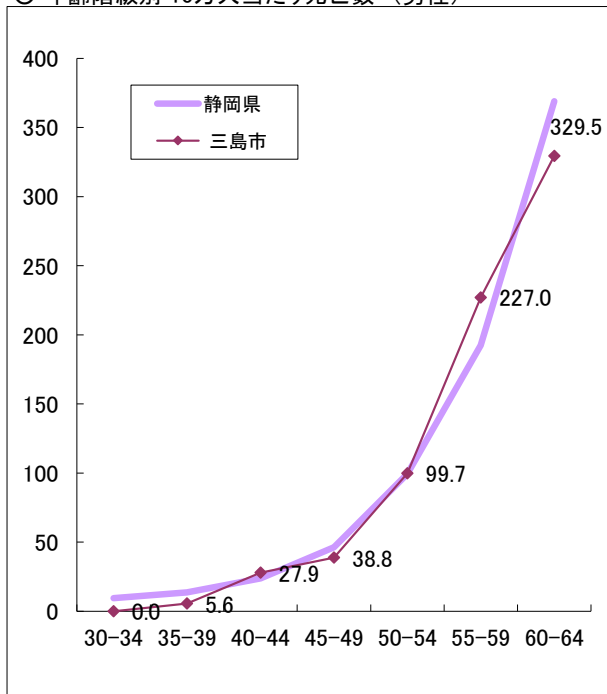
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



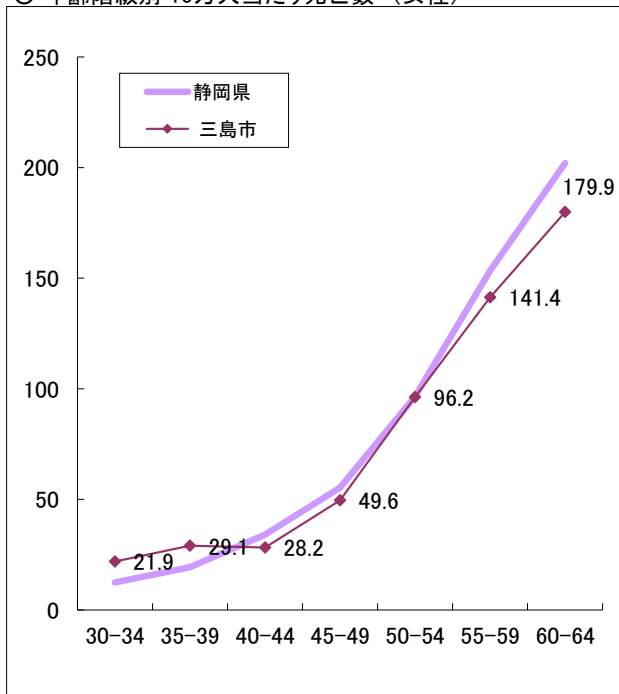
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



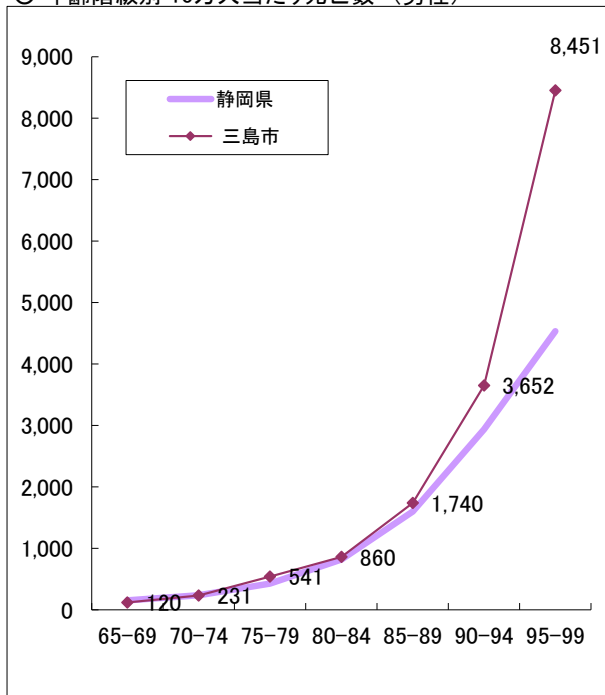
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(三島市)

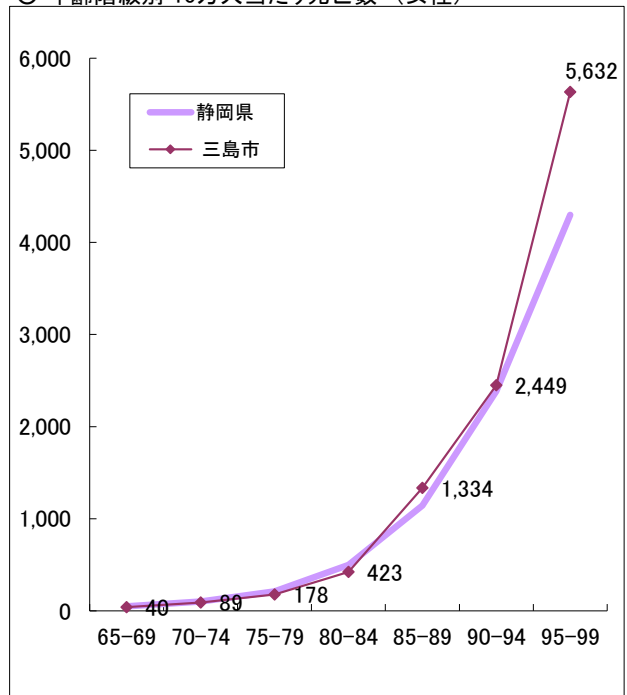
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



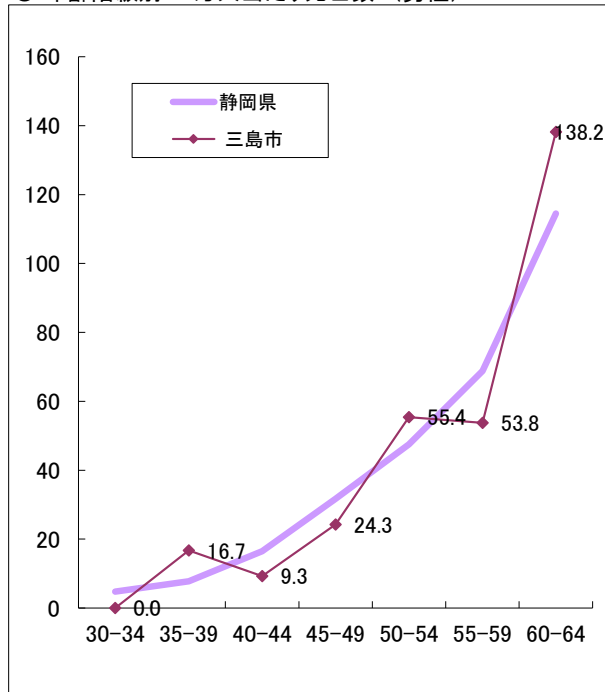
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



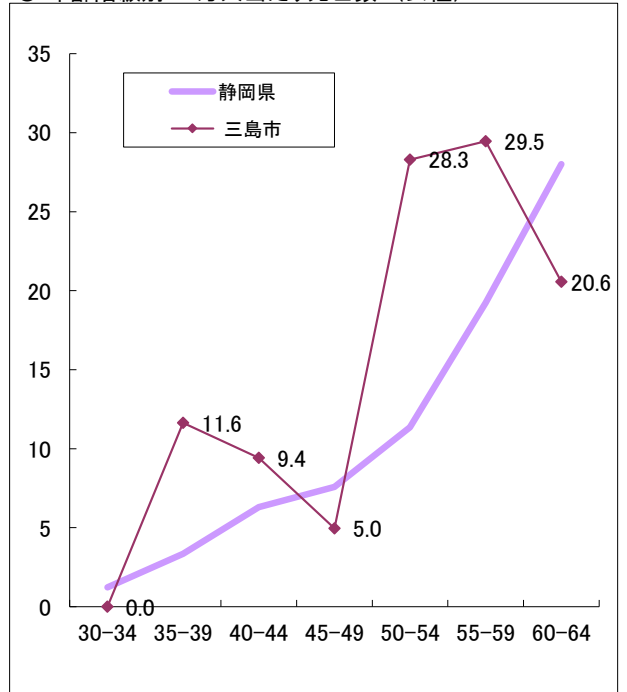
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



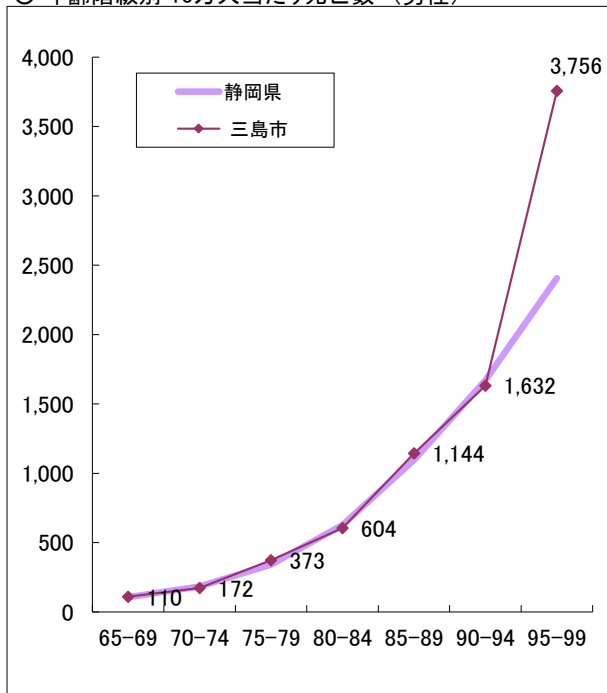
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(三島市)

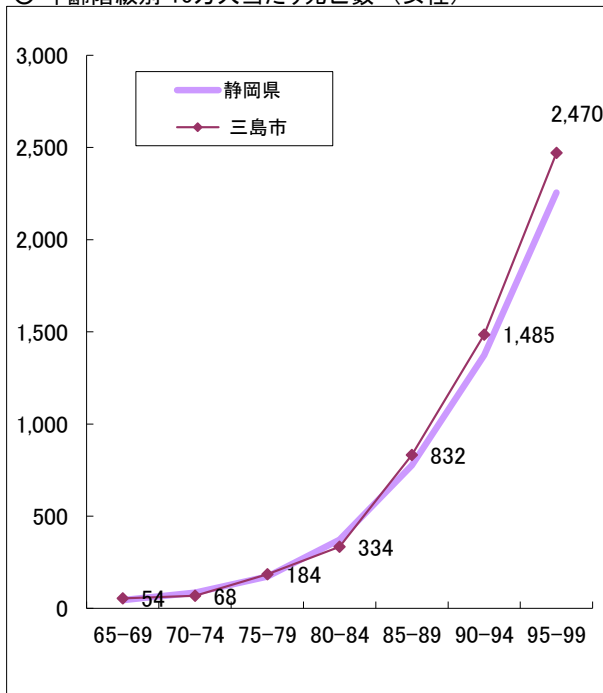
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



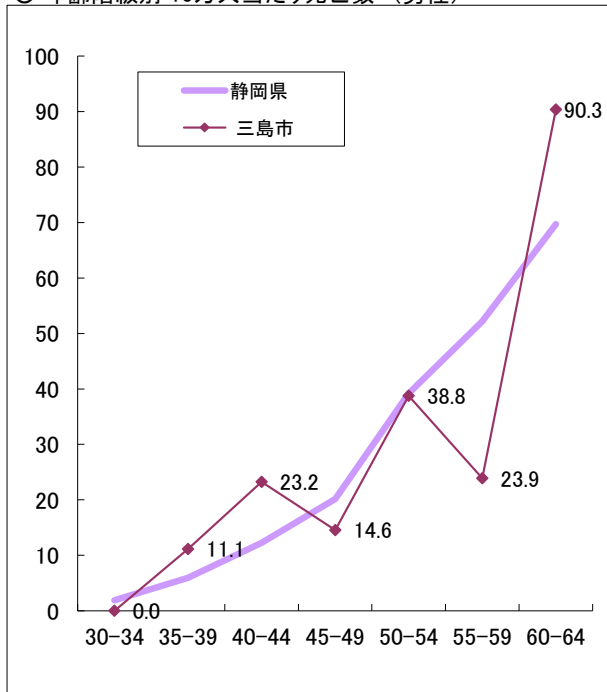
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



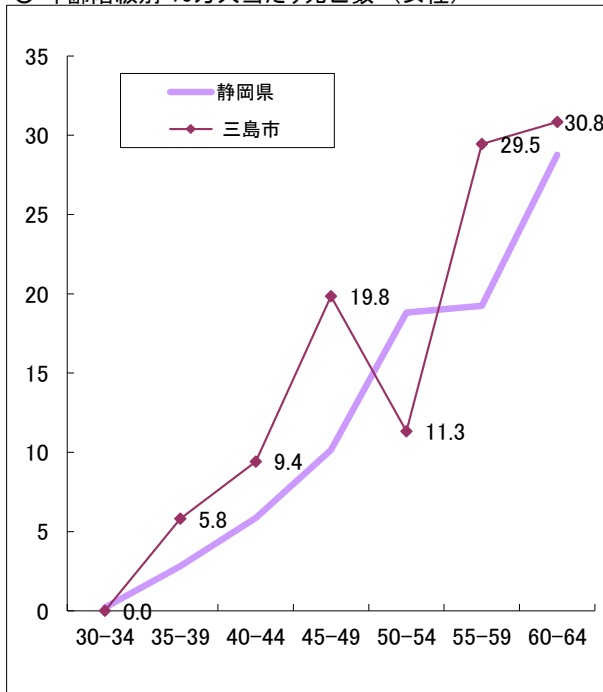
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

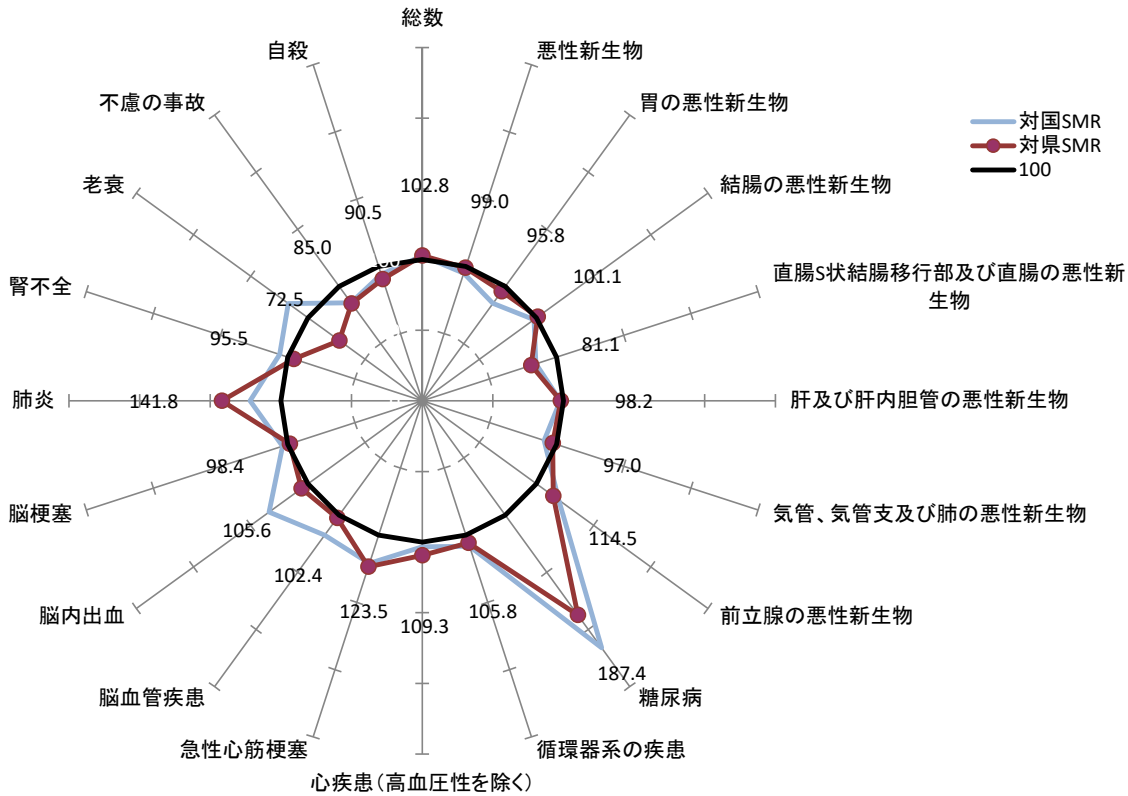


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

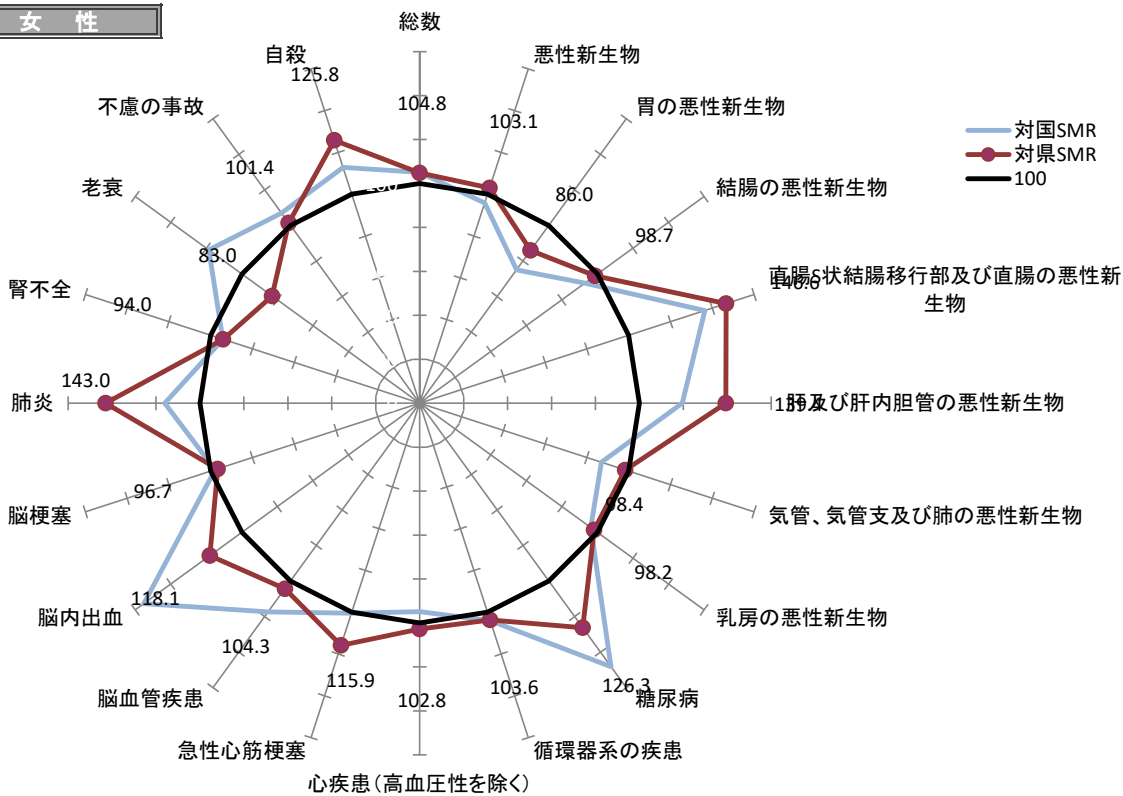
H25-29 市町別SMR分析

市町名(三島市)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(三島市)

寄与危険度分画

単位: 人/年

H25-29 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	580	102.8 563.8	▲15.8	102.7 564.6	▲15.0	525	104.8 500.4	▲24.2	105.0 499.5	▲25.1
悪性新生物	179	99.0 181.2	▽1.8	95.0 188.8	▽9.4	122	103.1 118.0	▲3.6	95.8 127.0	▽5.4
・胃の悪性新生物	23	95.8 23.6	▽1.0	85.2 26.5	▽3.9	10	86.0 11.6	▽1.6	75.0 13.3	▽3.3
・大腸の悪性新生物	21	99.9 21.4	▽0.0	97.8 21.9	▽0.5	20	110.5 17.7	▲1.9	103.7 18.9	▲0.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	16	98.2 16.3	▽0.3	97.8 16.4	▽0.4	10	139.4 7.2	▲2.8	119.5 8.4	▲1.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	41	97.0 42.5	▽1.3	90.7 45.4	▽4.2	15	98.4 15.6	▽0.2	87.0 17.7	▽2.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	11	98.2 11.6	▽0.2	96.2 11.9	▽0.5
・前立腺の悪性新生物	12	114.5 10.1	▲1.5	119.4 9.7	▲1.9	-	-	-	-	-
糖尿病	14	187.4 7.3	▲6.3	216.1 6.3	▲7.3	7.6	126.3 6.0	▲1.6	148.2 5.1	▲2.5
循環器系の疾患	148	105.8 139.5	▲8.1	108.2 136.4	▲11.2	148	103.6 143.2	▲5.2	104.1 142.6	▲5.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	81	109.3 73.8	▲6.8	103.3 78.0	▲2.6	78	102.8 76.3	▲2.1	94.8 82.7	▽4.3
・急性心筋梗塞	22	123.5 17.6	▲4.2	120.9 18.0	▲3.8	13	115.9 11.4	▲1.8	100.5 13.1	▲0.1
・脳血管疾患	54	102.4 52.3	▲1.3	117.5 45.6	▲8.0	54	104.3 52.1	▲2.3	117.4 46.3	▲8.1
・脳内出血	20	105.6 19.3	▲1.1	133.9 15.2	▲5.2	19	118.1 15.8	▲2.8	155.2 12.0	▲6.6
・脳梗塞	26	98.4 26.6	▽0.4	103.9 25.2	▲1.0	26	96.7 26.9	▽0.9	97.9 26.6	▽0.6
肺炎	63	141.8 44.1	▲18.5	121.8 51.4	▲11.2	47	143.0 33.2	▲14.2	116.0 40.9	▲6.5
腎不全	11	95.5 11.1	▽0.5	106.1 10.0	▲0.6	9.4	94.0 10.0	▽0.6	94.1 10.0	▽0.6
老衰	19	72.5 25.9	▽7.1	117.1 16.1	▲2.7	56	83.0 67.2	▽11.4	118.6 47.0	▲8.8
不慮の事故	16	85.0 19.3	▽2.9	85.8 19.1	▽2.7	14	101.4 14.2	▲0.2	107.0 13.5	▲0.9
・自殺	13	90.5 14.4	▽1.4	94.0 13.8	▽0.8	6.8	125.8 5.4	▲1.4	112.9 6.0	▲0.8

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H25～29 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			*
総数	総数	746	93.0	90.0	—	96.0	* ▽	93.8	90.9	—	96.9	* ▽
	男	411	96.7	92.6	—	101.0		100.0	95.8	—	104.5	
	女	335	88.8	84.6	—	93.2	* ▽	87.2	83.1	—	91.5	* ▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	13	87.7	67.8	—	111.6		85.5	66.1	—	108.7	
	男	8.2	104.6	75.1	—	142.0		109.4	78.5	—	148.4	
	女	5.0	69.3	44.8	—	102.3		62.9	40.7	—	92.9	* ▽
O11 腸管感染症	総数	**	91.3	33.5	—	198.7		79.9	29.3	—	174.0	
	男	**	63.2	7.7	—	228.5		61.2	7.4	—	221.1	
	女	**	117.3	32.0	—	300.4		94.3	25.7	—	241.6	
O12 結核	総数	**	87.6	28.4	—	204.4		79.7	25.9	—	185.9	
	男	**	61.4	7.4	—	221.9		53.0	6.4	—	191.5	
	女	**	122.3	25.2	—	357.6		119.9	24.7	—	350.4	
呼吸器結核	総数	**	59.8	12.3	—	174.8		54.6	11.2	—	159.5	
	男	**	33.4	0.8	—	186.3		29.0	0.7	—	161.7	
	女	**	98.8	11.9	—	356.8		97.4	11.8	—	352.1	
その他の結核	総数	**	288.8	34.9	—	1,043.4		256.9	31.1	—	928.2	
	男	**	376.4	9.5	—	2,097.0		304.2	7.7	—	1,695.2	
	女	**	234.3	5.9	—	1,305.5		222.3	5.6	—	1,238.7	
O13 敗血症	総数	6.8	110.4	76.4	—	154.2		100.2	69.4	—	140.1	
	男	4.4	131.9	82.6	—	199.7		135.3	84.7	—	204.8	
	女	2.4	84.9	43.8	—	148.3		68.0	35.1	—	118.7	
O14 ウイルス肝炎	総数	**	63.0	27.2	—	124.1		60.1	26.0	—	118.5	
	男	**	96.0	35.2	—	208.9		99.2	36.4	—	216.0	
	女	**	31.0	3.7	—	111.9		27.6	3.3	—	99.6	
B型ウイルス肝炎	総数	**	268.7	55.4	—	785.3		223.7	46.1	—	653.8	
	男	**	279.7	33.8	—	1,010.5		253.1	30.6	—	914.4	
	女	**	249.0	6.3	—	1,387.5		181.5	4.6	—	1,011.4	
C型ウイルス肝炎	総数	**	36.6	10.0	—	93.8	* ▽	35.6	9.7	—	91.1	* ▽
	男	**	75.7	20.6	—	193.9		81.8	22.3	—	209.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他のウイルス肝炎	総数	**	149.5	3.8	—	832.8		140.5	3.6	—	782.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	241.5	6.1	—	1,345.7		292.4	7.4	—	1,629.2	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	619.4	15.7	—	3,451.2		600.9	15.2	—	3,348.0	
	男	**	619.4	15.7	—	3,451.2		652.7	16.5	—	3,637.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.4	62.2	32.1	—	108.7		74.8	38.6	—	130.6	
	男	**	82.7	35.7	—	163.0		100.2	43.3	—	197.5	
	女	**	41.6	11.3	—	106.6		49.6	13.5	—	127.0	
O20 新生物	総数	225	101.0	95.2	—	107.1		96.4	90.8	—	102.2	
	男	135	99.5	92.1	—	107.3		98.1	90.9	—	105.8	
	女	90	103.4	94.0	—	113.4		93.9	85.4	—	103.0	
O21 悪性新生物	総数	216	100.2	94.3	—	106.3		95.5	89.9	—	101.4	
	男	130	98.3	90.9	—	106.2		96.9	89.6	—	104.7	
	女	87	103.0	93.5	—	113.2		93.4	84.8	—	102.7	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	4.8	107.3	68.7	—	159.6		105.3	67.4	—	156.7	
	男	2.8	86.4	47.2	—	145.0		86.4	47.2	—	145.0	
	女	2.0	162.2	77.6	—	298.3		151.6	72.6	—	278.9	
食道の悪性新生物	総数	4.6	73.5	46.6	—	110.2		65.0	41.2	—	97.5	* ▽
	男	4.2	77.6	48.0	—	118.6		71.4	44.2	—	109.1	
	女	**	47.2	5.7	—	170.4		33.5	4.1	—	121.2	
胃の悪性新生物	総数	28	110.1	92.6	—	129.9		98.0	82.4	—	115.6	
	男	19	112.1	90.8	—	136.9		102.3	82.9	—	125.0	
	女	8.8	105.9	76.9	—	142.1		89.7	65.1	—	120.4	
結腸の悪性新生物	総数	19	95.5	77.3	—	116.8		91.3	73.8	—	111.6	
	男	11	103.1	77.2	—	134.9		102.7	76.9	—	134.3	
	女	8.4	87.4	63.0	—	118.1		80.1	57.7	—	108.2	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	9.2	96.9	71.0	—	129.3		97.9	71.7	—	130.7	
	男	6.6	103.3	71.1	—	145.1		110.3	75.9	—	154.9	
	女	2.6	83.8	44.6	—	143.3		76.3	40.6	—	130.5	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	18	109.4	88.2	—	134.2		104.7	84.4	—	128.4	
	男	13	112.6	87.0	—	143.2		114.6	88.6	—	145.8	
	女	5.2	102.2	66.7	—	149.7		85.8	56.1	—	125.8	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	7.2	68.3	47.8	—	94.5	* ▽	65.3	45.8	—	90.5	* ▽
	男	3.8	67.5	40.6	—	105.5		69.1	41.6	—	107.9	
	女	3.4	69.1	40.2	—	110.7		61.6	35.9	—	98.6	* ▽

H25～29 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	22	109.7	90.0	—	132.5	109.3	89.6	—	131.9
	男	10	94.8	70.4	—	125.0	98.6	73.2	—	130.0
	女	12	127.0	96.4	—	164.1	120.5	91.5	—	155.8
喉頭の悪性新生物	総数	**	162.9	44.4	—	417.2	139.0	37.9	—	356.1
	男	**	133.1	27.4	—	389.0	113.1	23.3	—	330.7
	女	**	497.3	12.6	—	2,770.9	444.4	11.2	—	2,476.2
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	39	93.8	81.1	—	107.8	87.4	75.6	—	100.5
	男	29	93.0	78.4	—	109.6	89.3	75.3	—	105.2
	女	11	95.8	71.7	—	125.3	82.6	61.9	—	108.1
皮膚の悪性新生物	総数	**	151.4	60.9	—	312.1	144.7	58.2	—	298.2
	男	**	179.9	49.0	—	460.8	167.8	45.7	—	429.7
	女	**	125.0	25.8	—	365.4	122.2	25.2	—	357.3
乳房の悪性新生物	総数	7.8	94.7	67.3	—	129.5	90.0	64.0	—	123.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	7.8	95.0	67.5	—	129.8	90.7	64.5	—	124.0
子宮の悪性新生物	総数	3.8	91.5	55.0	—	142.9	94.6	56.9	—	147.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.8	91.5	55.0	—	142.9	94.6	56.9	—	147.7
卵巣の悪性新生物	総数	4.2	142.9	88.4	—	218.4	140.9	87.2	—	215.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.2	142.9	88.4	—	218.4	140.9	87.2	—	215.4
前立腺の悪性新生物	総数	6.6	87.3	60.0	—	122.5	93.7	64.5	—	131.6
	男	6.6	87.3	60.0	—	122.5	93.7	64.5	—	131.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	7.6	145.1	102.6	—	199.1	153.3	108.5	—	210.5
	男	6.2	158.4	107.6	—	224.8	182.5	124.0	—	259.1
	女	**	105.7	42.5	—	217.9	89.8	36.1	—	185.0
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	76.8	28.2	—	167.2	76.0	27.9	—	165.5
	男	**	88.9	24.2	—	227.6	89.7	24.4	—	229.7
	女	**	60.4	7.3	—	218.4	58.3	7.1	—	210.5
悪性リンパ腫	総数	7.2	98.8	69.2	—	136.8	99.2	69.4	—	137.3
	男	4.0	95.3	58.2	—	147.1	98.2	60.0	—	151.7
	女	3.2	103.6	59.2	—	168.2	100.4	57.3	—	163.0
白血病	総数	4.2	85.9	53.1	—	131.3	80.1	49.6	—	122.5
	男	2.4	80.5	41.5	—	140.5	76.3	39.4	—	133.2
	女	**	94.3	43.1	—	179.1	86.0	39.3	—	163.3
その他のリンパ組織, 造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	2.0	68.1	32.6	—	125.3	76.4	36.6	—	140.6
	男	**	64.5	20.9	—	150.4	75.0	24.3	—	175.0
	女	**	72.2	23.4	—	168.5	78.0	25.3	—	182.0
その他の悪性新生物	総数	17	114.3	91.5	—	141.0	103.4	82.8	—	127.5
	男	8.2	94.6	67.9	—	128.4	87.7	62.9	—	119.0
	女	9.2	140.3	102.7	—	187.1	122.9	90.0	—	163.9
O22 その他の新生物	総数	8.8	128.4	93.3	—	172.4	124.2	90.3	—	166.8
	男	5.2	141.5	92.4	—	207.3	140.4	91.7	—	205.7
	女	3.6	113.2	67.1	—	179.0	106.5	63.1	—	168.4
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.0	131.0	62.7	—	240.8	124.6	59.7	—	229.2
	男	**	197.0	79.2	—	406.0	184.0	74.0	—	379.2
	女	**	73.5	15.1	—	214.8	71.1	14.7	—	207.8
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	6.8	127.6	88.4	—	178.4	124.1	86.0	—	173.5
	男	3.8	128.2	77.1	—	200.2	129.1	77.7	—	201.7
	女	3.0	127.0	71.0	—	209.4	118.3	66.2	—	195.2
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4.0	150.5	91.9	—	232.4	147.8	90.2	—	228.2
	男	**	112.5	45.2	—	231.8	118.1	47.5	—	243.4
	女	2.6	183.9	97.8	—	314.6	170.9	90.9	—	292.2
O31 貧 血	総数	3.2	275.6	157.4	—	447.6	256.4	146.5	—	416.4
	男	**	240.3	88.2	—	523.2	249.3	91.5	—	542.7
	女	2.0	302.3	144.7	—	555.9	260.9	124.9	—	479.8
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	**	53.4	14.6	—	136.9	54.9	14.9	—	140.5
	男	**	26.8	0.7	—	149.5	28.4	0.7	—	158.4
	女	**	79.8	16.4	—	233.3	79.5	16.4	—	232.4
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾 患	総数	13	87.8	67.6	—	112.1	97.4	75.0	—	124.4
	男	8.4	110.6	79.7	—	149.5	126.9	91.4	—	171.5
	女	4.4	62.9	39.4	—	95.2	67.5	42.3	—	102.1
O41 糖尿病	総数	8.8	90.4	65.7	—	121.3	105.4	76.6	—	141.6
	男	5.8	108.5	72.7	—	155.9	129.1	86.4	—	185.4
	女	3.0	68.3	38.2	—	112.6	77.9	43.6	—	128.5

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.0	82.5	50.4	—	127.4	83.4	50.9	—	128.8		
	男	2.6	115.7	61.5	—	197.8	122.2	65.0	—	209.0		
	女	**	53.8	21.6	—	111.0	52.4	21.1	—	108.1		
050 精神及び行動の障害	総数	8.0	72.8	52.0	—	99.1	* ▽	88.7	63.3	—	120.7	
	男	3.2	84.8	48.4	—	137.7	109.0	62.3	—	177.1		
	女	4.8	66.5	42.6	—	98.9	* ▽	78.8	50.5	—	117.3	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.0	72.6	50.6	—	101.0	90.6	63.1	—	126.0		
	男	2.6	85.8	45.7	—	146.8	111.4	59.3	—	190.6		
	女	4.4	66.5	41.7	—	100.7	81.5	51.1	—	123.5		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	74.0	24.0	—	172.8	77.2	25.1	—	180.3		
	男	**	80.5	16.6	—	235.4	99.6	20.5	—	291.3		
	女	**	66.0	8.0	—	238.5	57.8	7.0	—	208.7		
060 神経系の疾患	総数	13	61.1	46.9	—	78.1	* ▽	62.6	48.1	—	80.1	* ▽
	男	7.6	76.0	53.8	—	104.3	82.3	58.2	—	112.9		
	女	5.0	47.0	30.4	—	69.5	* ▽	45.9	29.7	—	67.7	* ▽
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	2.0	130.9	62.7	—	240.7	135.3	64.8	—	248.8		
	男	**	150.9	60.6	—	310.9	162.8	65.4	—	335.6		
	女	**	100.0	20.6	—	292.2	97.0	20.0	—	283.4		
063 パーキンソン病	総数	3.6	67.6	40.0	—	106.8	78.4	46.5	—	123.9		
	男	2.2	81.5	40.6	—	145.9	99.3	49.5	—	177.7		
	女	**	53.2	21.4	—	109.7	59.0	23.7	—	121.5		
064 アルツハイマー病	総数	2.4	37.7	19.5	—	65.9	* ▽	34.3	17.7	—	60.0	* ▽
	男	**	35.8	9.7	—	91.7	* ▽	35.1	9.6	—	89.8	* ▽
	女	**	38.8	16.7	—	76.4	* ▽	34.0	14.7	—	67.0	* ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	4.6	63.5	40.3	—	95.4	* ▽	66.8	42.3	—	100.2	
	男	3.2	79.2	45.2	—	128.6	84.8	48.4	—	137.6		
	女	**	43.8	17.6	—	90.2	* ▽	44.9	18.1	—	92.6	* ▽
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	224	104.9	98.8	—	111.2	106.6	100.5	—	113.1	* ▲	
	男	122	116.4	107.4	—	126.0	* ▲	122.9	113.4	—	133.1	* ▲
	女	102	93.7	85.7	—	102.2	92.0	84.1	—	100.3		
091 高血圧性疾患	総数	3.2	62.2	35.5	—	101.0	70.1	40.0	—	113.8		
	男	**	78.8	31.7	—	162.3	78.8	31.7	—	162.4		
	女	**	53.5	24.4	—	101.5	64.5	29.5	—	122.5		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	77.3	33.4	—	152.3	68.6	29.6	—	135.1		
	男	**	90.5	18.7	—	264.6	68.8	14.2	—	201.1		
	女	**	71.0	23.1	—	165.8	68.4	22.2	—	159.7		
その他の高血圧性疾患	総数	**	52.1	22.5	—	102.6	71.6	30.9	—	141.2		
	男	**	71.8	19.6	—	183.8	88.5	24.1	—	226.5		
	女	**	40.8	11.1	—	104.6	60.2	16.4	—	154.2		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	131	114.7	106.1	—	123.9	* ▲	107.8	99.7	—	116.3	
	男	71	127.9	115.0	—	141.9	* ▲	125.1	112.5	—	138.8	* ▲
	女	60	102.1	90.9	—	114.4	92.4	82.2	—	103.5		
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.8	283.5	170.6	—	442.7	* ▲	271.3	163.2	—	423.6	
	男	**	332.7	133.8	—	685.7	* ▲	313.4	126.0	—	645.9	
	女	2.4	260.9	134.7	—	455.8	* ▲	251.5	129.8	—	439.4	
急性心筋梗塞	総数	27	127.3	106.9	—	150.5	* ▲	119.7	100.5	—	141.5	* ▲
	男	19	142.2	114.8	—	174.2	* ▲	143.4	115.7	—	175.6	* ▲
	女	8.8	104.2	75.7	—	139.9	88.7	64.4	—	119.1		
その他の虚血性心疾患	総数	16	103.1	81.8	—	128.4	75.3	59.7	—	93.7	* ▽	
	男	9.6	105.5	77.8	—	139.9	78.0	57.5	—	103.4		
	女	6.4	99.7	68.2	—	140.8	71.6	49.0	—	101.1		
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	6.6	92.5	63.7	—	129.9	100.4	69.1	—	141.0		
	男	**	67.4	29.1	—	132.9	76.4	33.0	—	150.5		
	女	5.0	105.0	67.9	—	155.0	111.6	72.2	—	164.8		
心筋症	総数	**	39.5	12.8	—	92.2	* ▽	41.9	13.6	—	97.8	* ▽
	男	**	40.8	8.4	—	119.4	44.0	9.1	—	128.6		
	女	**	37.6	4.6	—	136.0	39.2	4.7	—	141.5		

H25～29 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	17	88.3	70.4	—	109.3		91.5	72.9	—	113.2		
	男	10	107.0	79.9	—	140.3		116.6	87.0	—	152.9		
	女	6.4	68.8	47.0	—	97.1	*	▽	67.7	46.3	—	95.6	*
心不全	総数	58	130.2	115.6	—	146.0	*	▲	128.1	113.7	—	143.7	*
	男	28	155.7	131.2	—	183.5	*	▲	166.1	139.9	—	195.8	*
	女	30	112.4	95.1	—	132.1			105.0	88.7	—	123.3	
その他の心疾患	総数	**	55.2	22.2	—	113.7		41.2	16.6	—	84.9	*	
	男	**	56.6	15.4	—	145.1		43.2	11.8	—	110.7		
	女	**	53.3	11.0	—	155.8		38.8	8.0	—	113.3		
093 脳血管疾患	総数	76	96.5	87.0	—	106.7		109.6	98.8	—	121.2		
	男	43	110.2	96.0	—	125.9		130.2	113.4	—	148.8	*	
	女	32	82.7	70.5	—	96.5	*	▽	90.5	77.1	—	105.5	
くも膜下出血	総数	7.6	87.8	62.1	—	120.5		97.9	69.3	—	134.4		
	男	3.8	116.0	69.8	—	181.1		129.3	77.8	—	202.0		
	女	3.8	70.6	42.5	—	110.3		78.8	47.4	—	123.1		
脳内出血	総数	21	83.2	68.1	—	100.5		107.5	88.1	—	129.9		
	男	14	95.5	74.1	—	121.0		124.4	96.6	—	157.7		
	女	7.8	67.9	48.3	—	92.8	*	▽	86.9	61.8	—	118.8	
脳梗塞	総数	45	108.7	94.9	—	124.0		112.7	98.4	—	128.5		
	男	25	121.7	101.2	—	145.2	*	▲	133.0	110.5	—	158.7	*
	女	20	96.1	78.2	—	116.9		94.9	77.2	—	115.5		
その他の脳血管疾患	総数	2.0	67.2	32.2	—	123.6		114.2	54.7	—	210.1		
	男	**	81.5	29.9	—	177.4		148.8	54.6	—	324.0		
	女	**	53.2	14.5	—	136.3		84.7	23.1	—	217.0		
094 大動脈瘤及び解離	総数	11	92.3	69.1	—	120.7		100.2	75.1	—	131.1		
	男	4.2	69.4	42.9	—	106.1		76.9	47.6	—	117.5		
	女	6.4	117.8	80.6	—	166.3		125.2	85.6	—	176.8		
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.8	82.0	49.4	—	128.1		83.0	50.0	—	129.7		
	男	2.2	96.9	48.3	—	173.4		105.8	52.7	—	189.3		
	女	**	67.8	29.3	—	133.6		64.1	27.7	—	126.3		
100 呼吸器系の疾患	総数	106	93.8	86.0	—	102.1		86.1	78.9	—	93.7	*	
	男	61	89.6	79.8	—	100.2		87.2	77.8	—	97.6	*	
	女	45	100.3	87.6	—	114.3		84.6	73.9	—	96.4	*	
101 インフルエンザ	総数	**	88.9	28.9	—	207.5		90.8	29.5	—	211.8		
	男	**	183.4	59.6	—	428.1		188.5	61.2	—	440.0		
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
102 肺 炎	総数	64	106.3	94.9	—	118.7		90.0	80.4	—	100.5		
	男	33	97.5	83.3	—	113.5		87.2	74.5	—	101.5		
	女	30	118.1	100.0	—	138.5	*	▲	93.4	79.1	—	109.5	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	11	113.1	85.4	—	146.9		112.0	84.6	—	145.5		
	男	10	124.9	93.2	—	163.7		129.1	96.4	—	169.4		
	女	**	50.9	13.9	—	130.4		41.1	11.2	—	105.3		
105 喘 息	総数	**	146.5	47.6	—	341.8		101.0	32.8	—	235.7		
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
	女	**	262.9	85.4	—	613.6		163.5	53.1	—	381.5		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	29	71.0	60.0	—	83.5	*	▽	72.9	61.6	—	85.7	*
	男	17	66.4	52.9	—	82.3	*	▽	72.2	57.5	—	89.5	*
	女	13	78.1	60.1	—	99.7	*	▽	73.9	56.9	—	94.4	*
110 消化器系の疾患	総数	33	118.0	100.7	—	137.4	*	▲	110.0	93.9	—	128.1	
	男	14	91.1	70.9	—	115.3		87.3	67.9	—	110.5		
	女	19	149.8	121.3	—	182.9	*	▲	135.3	109.6	—	165.2	*
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	89.1	35.8	—	183.5		85.1	34.2	—	175.4		
	男	**	62.5	12.9	—	182.7		64.2	13.2	—	187.7		
	女	**	130.7	35.6	—	334.8		112.5	30.6	—	288.1		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.0	123.2	79.7	—	181.9		118.6	76.7	—	175.1		
	男	**	92.3	42.2	—	175.3		91.7	41.9	—	174.1		
	女	3.2	151.9	86.8	—	246.6		142.1	81.2	—	230.7		
113 肝疾患	総数	9.2	108.3	79.2	—	144.4		92.2	67.5	—	123.0		
	男	4.6	82.9	52.5	—	124.4		71.3	45.2	—	106.9		
	女	4.6	155.9	98.8	—	233.9		130.6	82.8	—	196.0		
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	4.6	116.8	74.0	—	175.2		94.8	60.1	—	142.2		
	男	**	81.2	37.1	—	154.1		67.9	31.0	—	128.9		
	女	2.8	162.6	88.8	—	272.8		127.2	69.5	—	213.4		

H25～29 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	100.9	63.9	—	151.4	89.8	56.9	—	134.7
	男	2.8	84.1	45.9	—	141.1	73.6	40.2	—	123.5
	女	**	146.5	67.0	—	278.2	136.3	62.3	—	258.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	17	125.7	100.6	—	155.0	122.9	98.4	—	151.6
	男	6.8	101.6	70.3	—	141.9	105.4	73.0	—	147.3
	女	11	148.2	111.0	—	193.9	137.5	103.0	—	179.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.0	173.0	82.8	—	318.2	184.7	88.4	—	339.7
	男	**	270.1	99.1	—	588.0	293.7	107.8	—	639.5
	女	**	112.4	30.6	—	287.8	118.7	32.3	—	303.9
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4.0	89.1	54.4	—	137.7	100.1	61.1	—	154.5
	男	**	64.4	23.6	—	140.3	77.4	28.4	—	168.6
	女	2.8	106.6	58.3	—	178.9	114.4	62.5	—	191.9
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	23	102.6	84.7	—	123.2	101.1	83.5	—	121.4
	男	10	93.0	69.5	—	122.0	102.4	76.4	—	134.2
	女	13	112.2	86.2	—	143.5	100.1	76.9	—	128.1
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	3.2	150.4	85.9	—	244.2	115.0	65.7	—	186.8
	男	**	172.3	74.4	—	339.5	153.3	66.2	—	302.1
	女	**	133.4	57.6	—	263.0	92.1	39.7	—	181.5
142 腎不全	総数	15	93.2	73.3	—	116.9	99.3	78.1	—	124.4
	男	6.8	79.8	55.3	—	111.5	92.3	63.9	—	129.0
	女	8.2	108.4	77.8	—	147.0	105.8	75.9	—	143.6
急性腎不全	総数	2.6	141.0	75.0	—	241.1	124.4	66.2	—	212.8
	男	**	83.6	22.8	—	214.2	85.3	23.2	—	218.4
	女	**	202.7	92.7	—	385.0	156.3	71.5	—	296.9
慢性腎不全	総数	9.2	84.0	61.5	—	112.1	93.3	68.3	—	124.5
	男	4.4	73.2	45.9	—	110.9	88.6	55.5	—	134.1
	女	4.8	97.1	62.2	—	144.5	98.1	62.8	—	146.0
詳細不明の腎不全	総数	3.2	97.2	55.6	—	157.9	101.1	57.8	—	164.3
	男	**	102.8	44.4	—	202.7	109.5	47.3	—	215.9
	女	**	92.2	39.8	—	181.8	93.9	40.6	—	185.1
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	4.8	114.3	73.2	—	170.1	99.0	63.4	—	147.2
	男	2.0	115.6	55.4	—	212.7	114.3	54.7	—	210.2
	女	2.8	113.4	62.0	—	190.3	90.3	49.3	—	151.5
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	**	162.9	33.6	—	476.3	141.8	29.2	—	414.5
	男	**	193.3	23.4	—	698.5	176.6	21.4	—	638.2
	女	**	124.0	3.1	—	690.8	101.7	2.6	—	566.7
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	**	104.4	2.6	—	582.0	90.2	2.3	—	502.6
	男	**	167.0	4.2	—	930.3	167.7	4.2	—	934.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	606.4	15.3	—	3,378.6	618.2	15.6	—	3,444.8
	男	**	918.3	23.2	—	5,116.6	1,051.4	26.6	—	5,858.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	451.0	11.4	—	2,513.0	344.4	8.7	—	1,918.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	714.0	18.1	—	3,978.6	702.8	17.8	—	3,915.8
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	**	99.6	43.0	—	196.2	108.5	46.8	—	213.9
	男	**	77.8	16.0	—	227.3	84.9	17.5	—	248.3
	女	**	119.7	38.9	—	279.4	130.2	42.3	—	303.8
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	**	127.9	34.8	—	327.6	120.6	32.8	—	308.8
	男	**	65.4	1.7	—	364.5	65.1	1.6	—	362.7
	女	**	187.7	38.7	—	548.6	168.4	34.7	—	492.2

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場市)

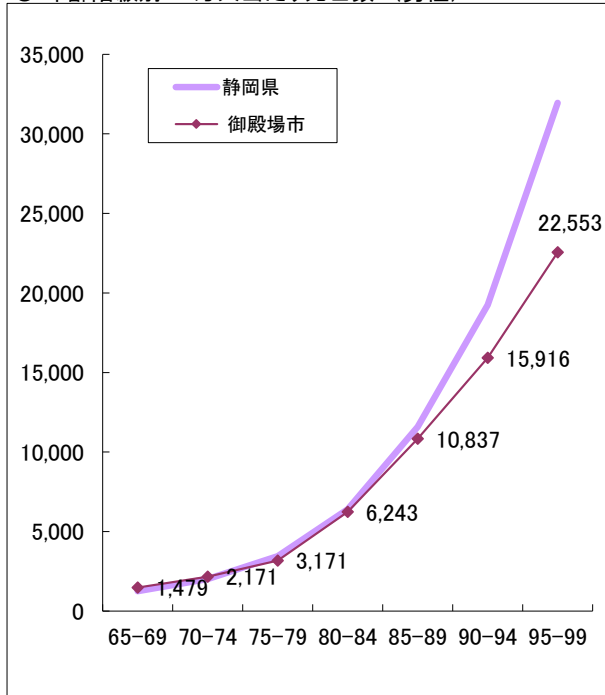
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	181.4	49.4	—	464.6	174.1	47.4	—	445.9
	男	**	91.1	2.3	—	507.9	92.4	2.3	—	515.1
	女	**	270.9	55.8	—	791.7	246.8	50.9	—	721.4
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	46.6	1.2	—	259.8	50.2	1.3	—	279.7
	男	**	82.6	2.1	—	460.5	93.6	2.4	—	521.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	146.9	30.3	—	429.5	223.8	46.1	—	654.1
	男	**	126.9	3.2	—	707.3	176.8	4.5	—	985.0
	女	**	159.5	19.3	—	576.3	258.1	31.2	—	932.4
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	32	37.1	31.6	—	43.4	49.5	42.1	—	57.8
	男	7.6	28.2	20.0	—	38.7	38.0	26.9	—	52.2
	女	24	41.2	34.2	—	49.3	54.7	45.4	—	65.3
181 老 衰	総数	29	37.2	31.4	—	43.9	54.5	46.0	—	64.2
	男	5.8	26.7	17.9	—	38.4	45.2	30.3	—	64.9
	女	23	41.4	34.1	—	49.7	57.6	47.5	—	69.1
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3.2	36.6	20.9	—	59.4	27.3	15.6	—	44.4
	男	**	34.7	15.9	—	65.9	25.3	11.6	—	48.1
	女	**	39.3	15.8	—	80.9	30.4	12.2	—	62.6
200 傷病及び死亡の外因	総数	44	98.2	85.7	—	112.0	101.4	88.5	—	115.7
	男	28	98.9	83.3	—	116.5	104.4	87.9	—	123.0
	女	16	97.2	77.0	—	120.9	96.6	76.6	—	120.2
201 不慮の事故	総数	25	98.5	82.0	—	117.4	103.1	85.8	—	122.8
	男	15	98.7	77.4	—	124.1	103.7	81.3	—	130.3
	女	10	98.3	73.4	—	128.9	102.2	76.3	—	134.0
交通事故	総数	4.6	109.0	69.1	—	163.6	128.8	81.6	—	193.2
	男	3.2	110.0	62.9	—	178.7	129.2	73.8	—	209.8
	女	**	106.8	42.9	—	220.1	127.8	51.4	—	263.5
転倒・転落	総数	5.4	92.8	61.1	—	135.0	105.9	69.8	—	154.1
	男	2.4	76.4	39.4	—	133.5	83.6	43.1	—	146.0
	女	3.0	112.0	62.6	—	184.8	134.6	75.3	—	222.0
不慮の溺死及び溺水	総数	3.2	81.1	46.3	—	131.7	68.0	38.8	—	110.4
	男	2.0	100.3	48.0	—	184.5	81.1	38.8	—	149.1
	女	**	61.4	22.5	—	133.7	53.6	19.7	—	116.7
不慮の窒息	総数	5.2	84.9	55.5	—	124.5	88.9	58.0	—	130.2
	男	2.8	86.0	47.0	—	144.2	94.0	51.3	—	157.7
	女	2.4	83.8	43.2	—	146.4	83.6	43.1	—	146.0
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	32.6	0.8	—	181.4	31.1	0.8	—	173.3
	男	**	45.6	1.2	—	254.1	50.4	1.3	—	281.0
	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	6.4	149.8	102.5	—	211.5	161.5	110.4	—	228.0
	男	4.0	142.7	87.1	—	220.4	152.2	92.9	—	235.0
	女	2.4	163.5	84.4	—	285.6	179.9	92.8	—	314.2
202 自 殺	総数	16	102.9	81.7	—	127.9	105.3	83.6	—	130.9
	男	12	100.2	76.3	—	129.3	109.6	83.5	—	141.4
	女	4.4	111.0	69.6	—	168.1	95.2	59.6	—	144.1
203 他 殺	総数	**	77.9	2.0	—	434.3	93.9	2.4	—	523.5
	男	**	178.4	4.5	—	993.9	183.5	4.6	—	1,022.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	3.0	78.3	43.8	—	129.2	76.5	42.8	—	126.1
	男	**	87.8	40.1	—	166.7	79.7	36.4	—	151.3
	女	**	67.5	24.8	—	146.9	72.1	26.5	—	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	28	97.5	82.1	—	115.0	93.3	78.6	—	110.1
	男	17	106.1	84.9	—	131.1	105.5	84.4	—	130.3
	女	11	86.5	65.2	—	112.6	79.1	59.6	—	103.0

H25-29 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

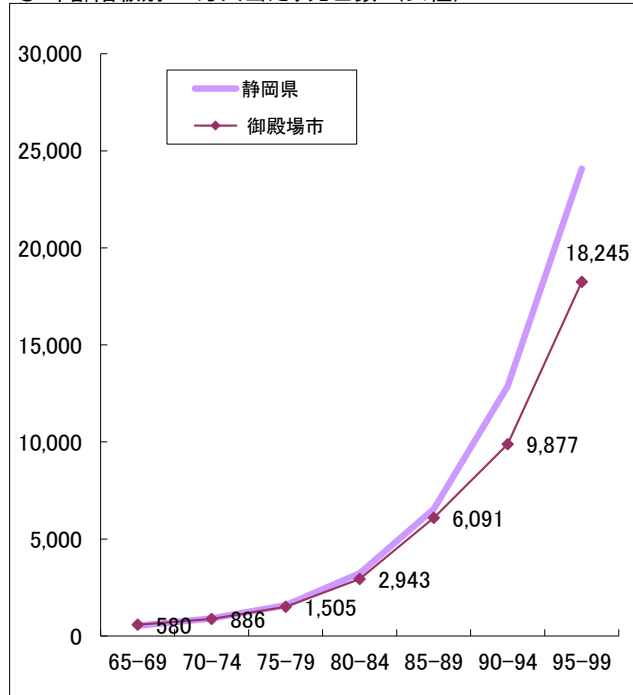
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



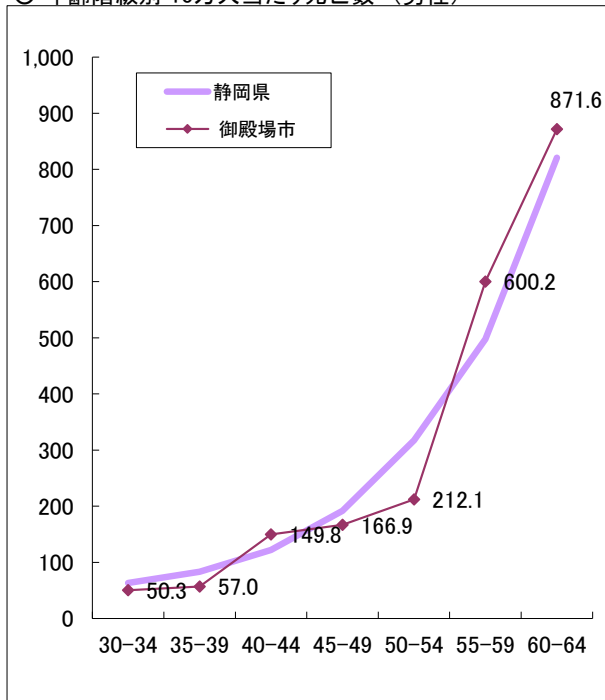
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



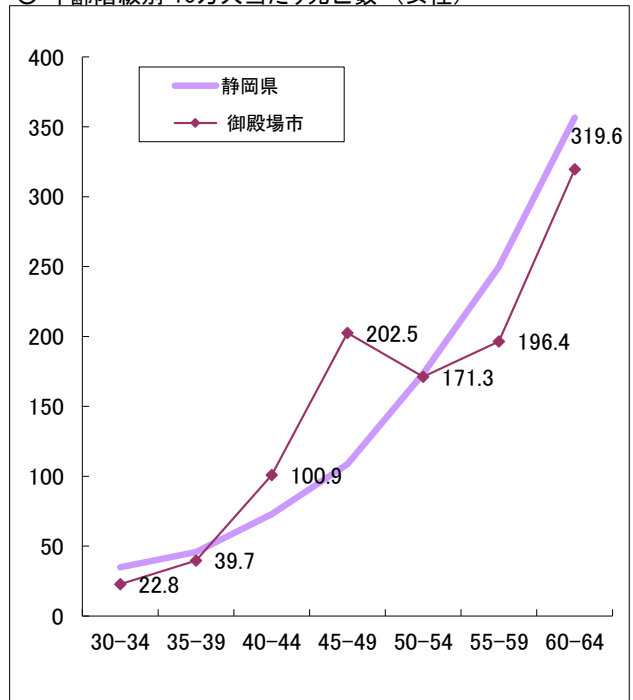
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



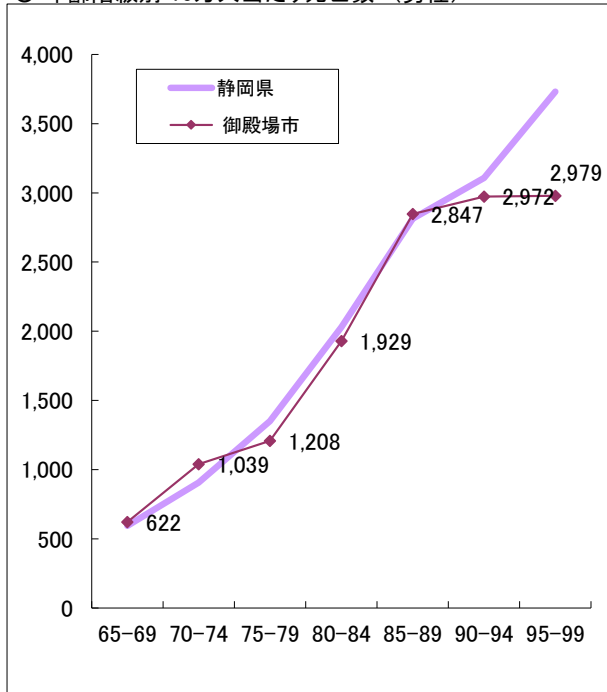
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

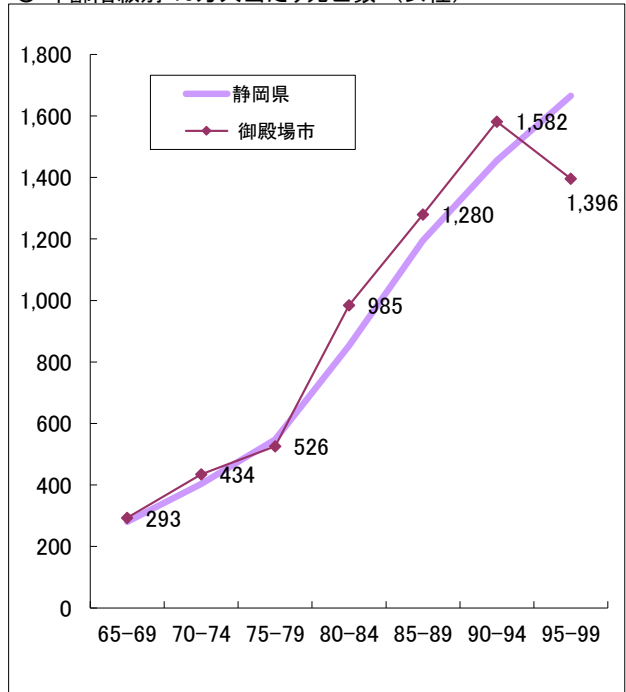
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



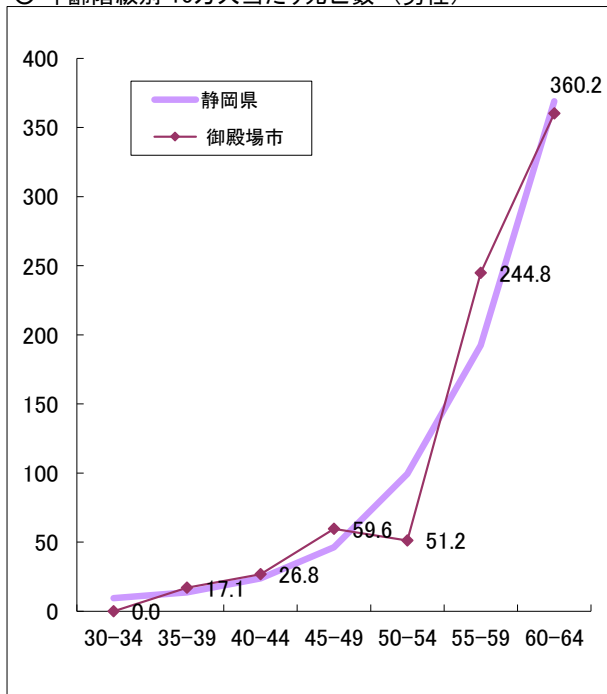
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



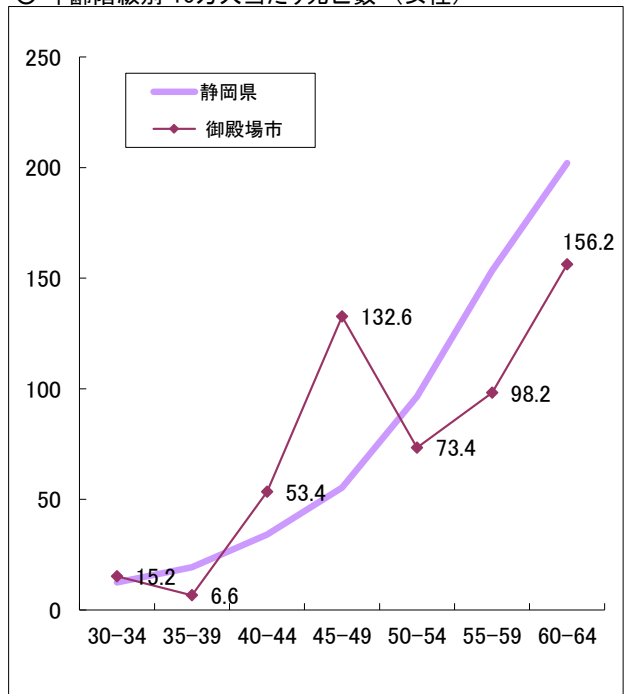
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



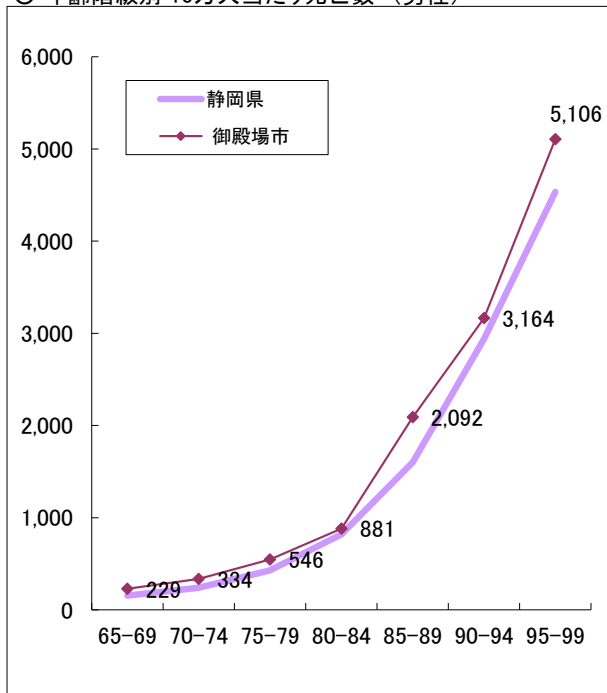
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

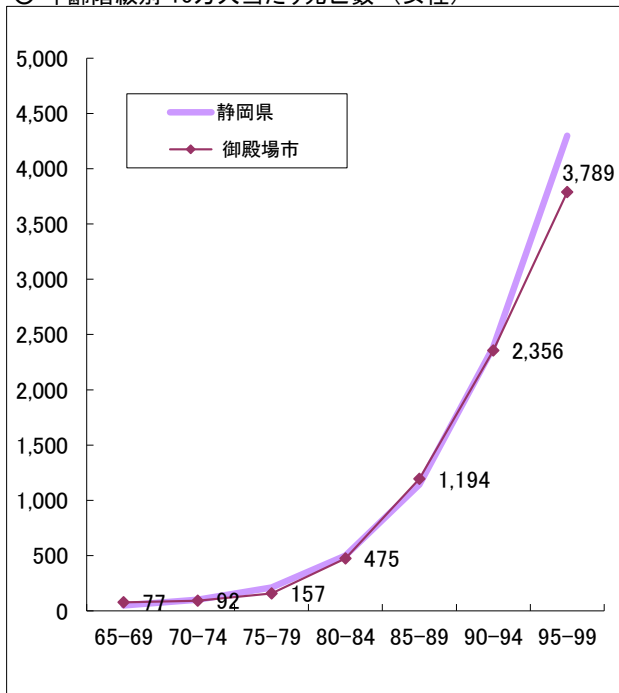
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



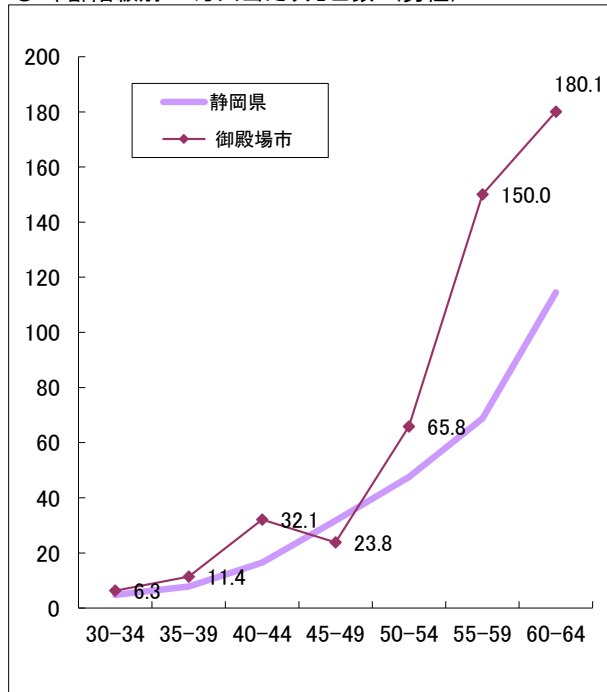
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



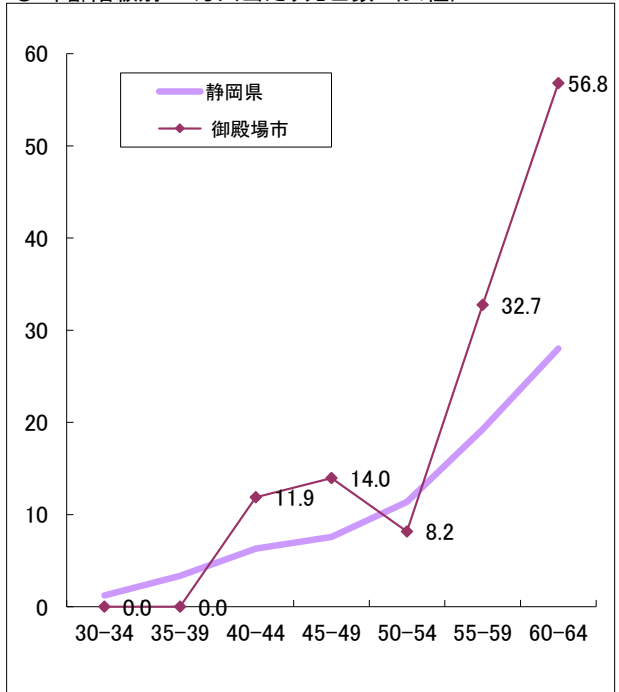
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



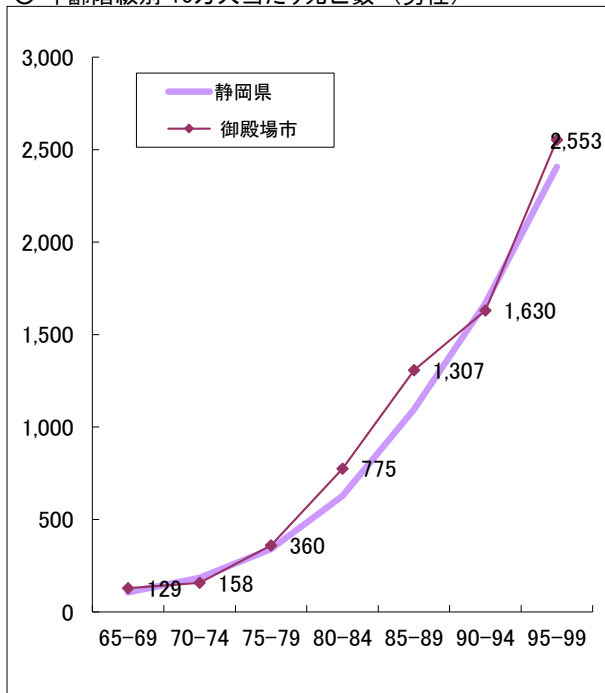
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

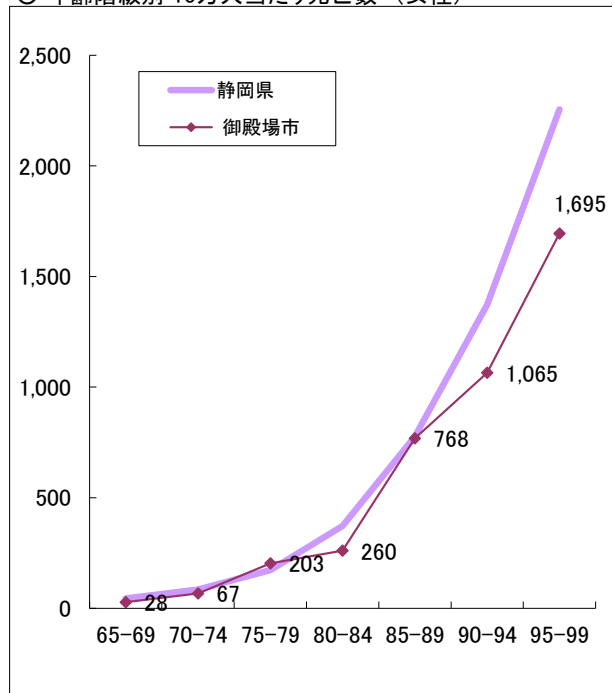
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



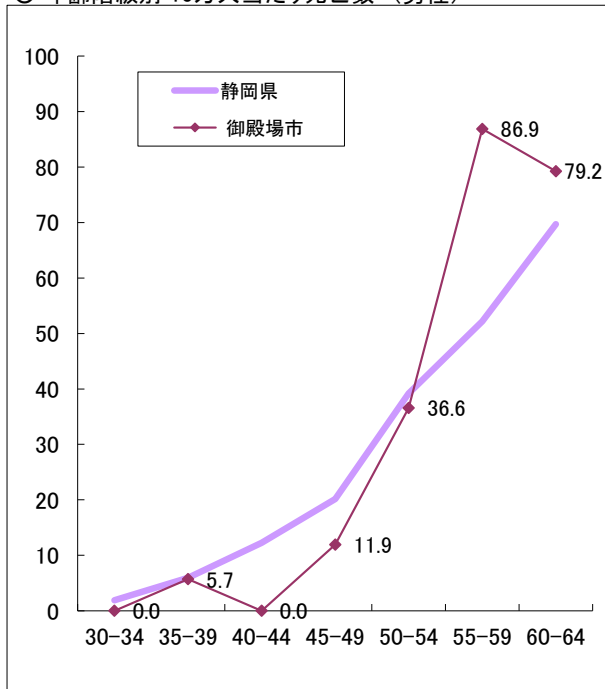
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



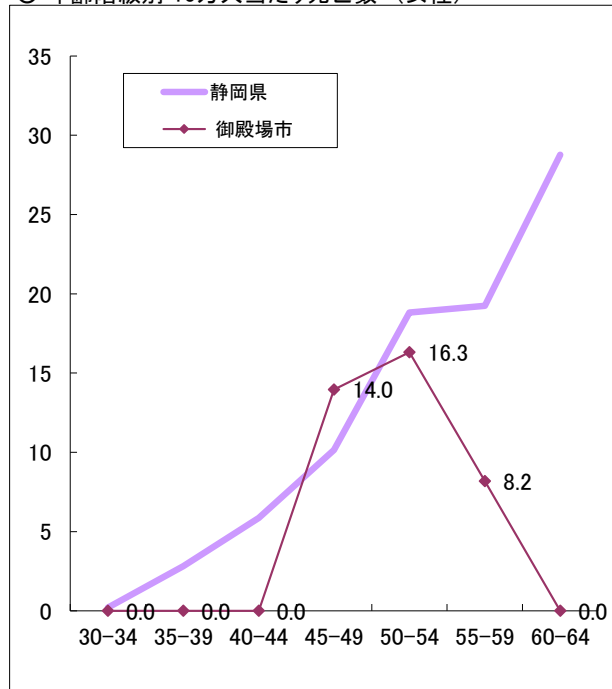
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

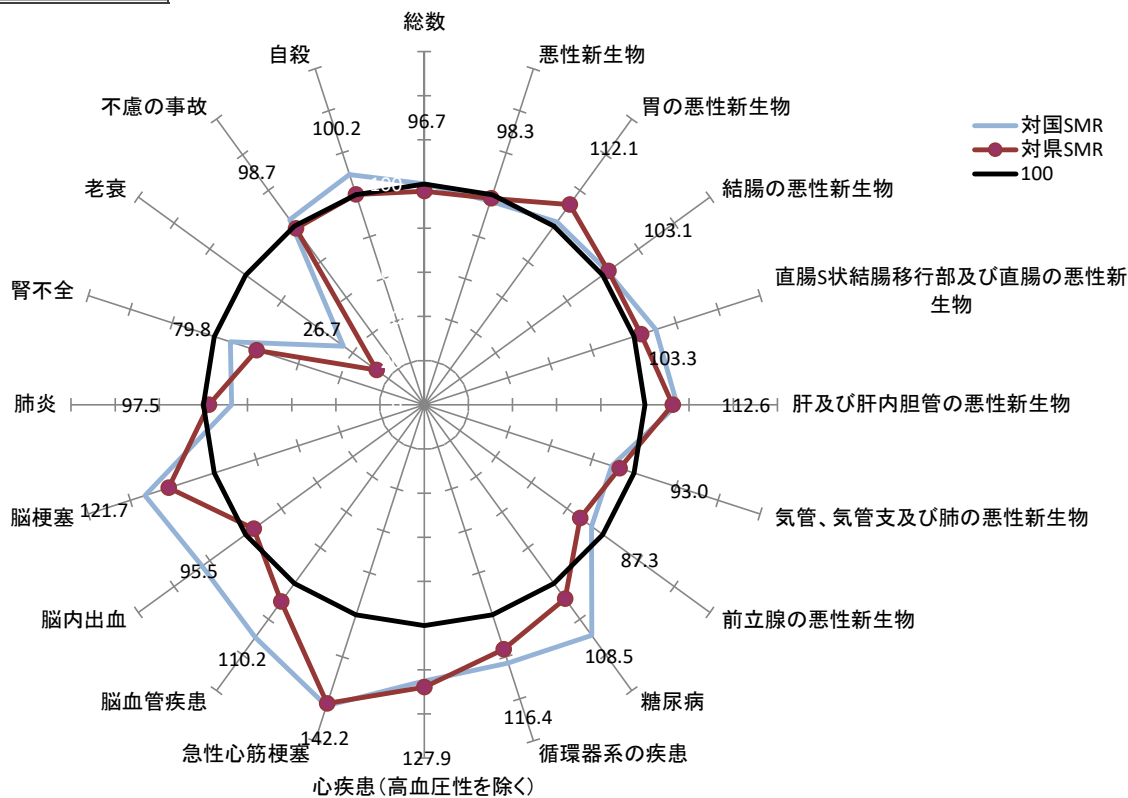


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

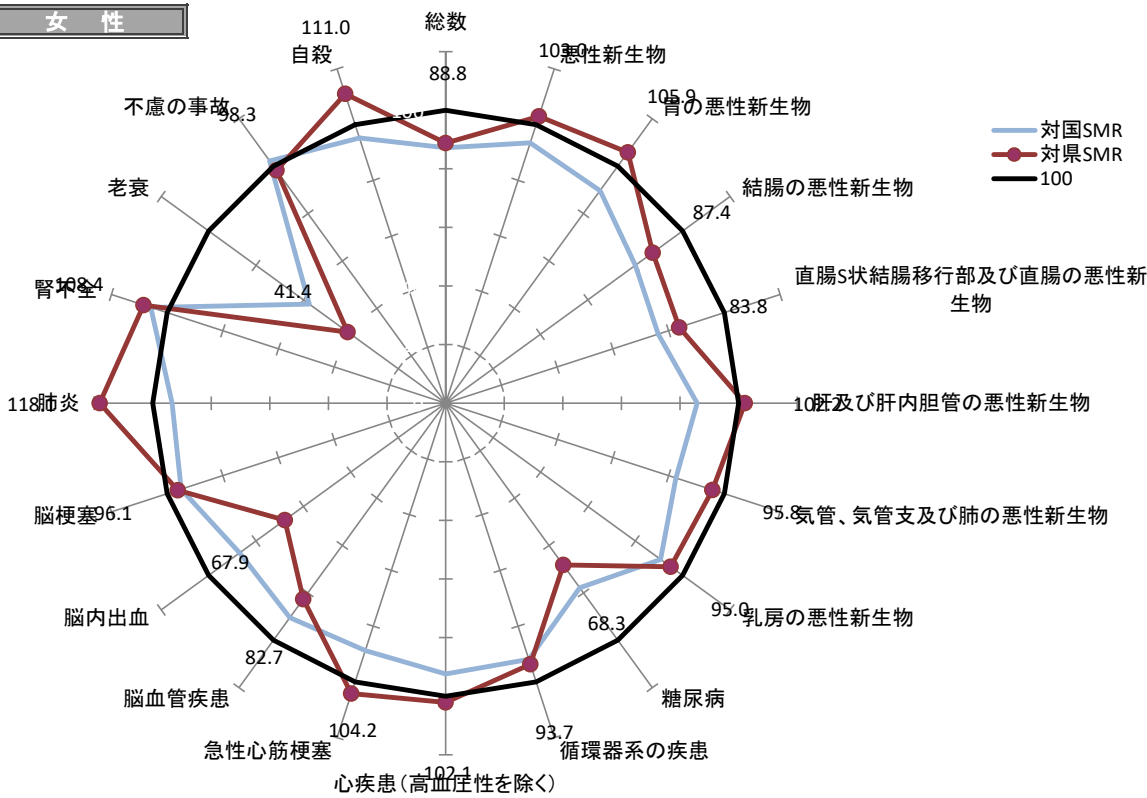
H25-29 市町別SMR分析

市町名 (御殿場市)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

寄与危険度分画

単位: 人/年

H25-29 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	411	96.7 424.9	▽13.9	100.0 410.9	▲0.1	335	88.8 377.7	▽42.3	87.2 384.4	▽49.0
悪性新生物	130	98.3 131.8	▽2.2	96.9 133.7	▽4.1	87	103.0 84.1	▲2.5	93.4 92.7	▽6.1
・胃の悪性新生物	19	112.1 17.1	▲2.1	102.3 18.8	▲0.4	8.8	105.9 8.3	▲0.5	89.7 9.8	▽1.0
・大腸の悪性新生物	17	97.5 17.6	▽0.4	93.3 18.4	▽1.2	11	86.5 12.7	▽1.7	79.1 13.9	▽2.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	13	112.6 11.7	▲1.5	114.6 11.5	▲1.7	5.2	102.2 5.1	▲0.1	85.8 6.1	▽0.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	29	93.0 30.7	▽2.1	89.3 32.0	▽3.4	11	95.8 11.1	▽0.5	82.6 12.8	▽2.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	7.8	95.0 8.2	▽0.4	90.7 8.6	▽0.8
・前立腺の悪性新生物	6.6	87.3 7.6	▽1.0	93.7 7.0	▽0.4	-	-	-	-	-
糖尿病	5.8	108.5 5.3	▲0.5	129.1 4.5	▲1.3	3.0	68.3 4.4	▽1.4	77.9 3.9	▽0.9
循環器系の疾患	122	116.4 105.1	▲17.3	122.9 99.6	▲22.8	102	93.7 108.7	▽6.9	92.0 110.7	▽8.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	71	127.9 55.8	▲15.6	125.1 57.1	▲14.3	60	102.1 58.4	▲1.2	92.4 64.5	▽4.9
・急性心筋梗塞	19	142.2 13.1	▲5.5	143.4 13.0	▲5.6	8.8	104.2 8.4	▲0.4	88.7 9.9	▽1.1
・脳血管疾患	43	110.2 39.2	▲4.0	130.2 33.2	▲10.0	32	82.7 39.2	▽6.8	90.5 35.8	▽3.4
・脳内出血	14	95.5 14.2	▽0.6	124.4 10.9	▲2.7	7.8	67.9 11.5	▽3.7	86.9 9.0	▽1.2
・脳梗塞	25	121.7 20.2	▲4.4	133.0 18.5	▲6.1	20	96.1 20.8	▽0.8	94.9 21.1	▽1.1
肺炎	33	97.5 34.3	▽0.9	87.2 38.3	▽4.9	30	118.1 25.6	▲4.6	93.4 32.3	▽2.1
腎不全	6.8	79.8 8.5	▽1.7	92.3 7.4	▽0.6	8.2	108.4 7.6	▲0.6	105.8 7.7	▲0.5
老衰	5.8	26.7 21.7	▽15.9	45.2 12.8	▽7.0	23	41.4 55.1	▽32.3	57.6 39.6	▽16.8
不慮の事故	15	98.7 14.8	▽0.2	103.7 14.1	▲0.5	10	98.3 10.6	▽0.2	102.2 10.2	▲0.2
・自殺	12	100.2 11.8	▲0.0	109.6 10.8	▲1.0	4.4	111.0 4.0	▲0.4	95.2 4.6	▽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

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

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

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

H25～29 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	448	98.8	94.8	—	103.0	99.6	95.5	—	103.8
	男	235	95.6	90.3	—	101.3	98.6	93.1	—	104.4
	女	213	102.6	96.5	—	108.9	100.7	94.8	—	107.0
O10 感染症及び寄生虫症	総数	10	119.3	88.8	—	156.9	116.3	86.6	—	152.9
	男	5.8	128.3	85.9	—	184.2	133.4	89.3	—	191.6
	女	4.4	109.2	68.4	—	165.4	99.4	62.3	—	150.6
O11 腸管感染症	総数	2.0	276.5	132.4	—	508.5 * ▲	241.6	115.7	—	444.4
	男	**	283.9	92.2	—	662.6	270.4	87.8	—	631.2
	女	**	269.5	87.5	—	629.0	218.4	70.9	—	509.7
O12 結 核	総数	**	97.7	20.1	—	285.5	86.6	17.9	—	253.2
	男	**	171.6	35.4	—	501.7	141.9	29.2	—	414.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
呼吸器結核	総数	**	112.2	23.1	—	327.9	99.0	20.4	—	289.5
	男	**	189.3	39.0	—	553.5	155.8	32.1	—	455.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	5.2	149.1	97.4	—	218.5	135.8	88.7	—	198.9
	男	2.8	145.7	79.6	—	244.4	148.7	81.2	—	249.5
	女	2.4	153.3	79.1	—	267.9	123.3	63.6	—	215.3
O14 ウイルス肝炎	総数	**	13.3	0.3	—	74.1 * ▽	12.8	0.3	—	71.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	27.0	0.7	—	150.5	23.9	0.6	—	133.1
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	15.6	0.4	—	86.7 * ▽	15.2	0.4	—	84.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	31.1	0.8	—	173.5	27.3	0.7	—	152.3
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.2	100.0	49.8	—	178.9	119.8	59.7	—	214.3
	男	**	125.7	50.5	—	259.1	151.1	60.8	—	311.5
	女	**	73.6	20.1	—	188.5	87.8	23.9	—	225.0
O20 新 生 物	総数	129	98.2	90.8	—	106.0	94.0	86.9	—	101.6
	男	80	98.6	89.2	—	108.7	97.9	88.6	—	108.0
	女	49	97.5	85.7	—	110.5	88.4	77.7	—	100.1
O21 悪性新生物	総数	126	98.7	91.1	—	106.7	94.5	87.2	—	102.1
	男	79	99.2	89.7	—	109.5	98.5	89.0	—	108.8
	女	48	97.8	85.8	—	111.0	88.5	77.6	—	100.4
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.0	111.5	62.3	—	183.9	110.1	61.6	—	181.6
	男	2.6	130.4	69.4	—	223.1	131.8	70.1	—	225.3
	女	**	57.3	6.9	—	207.1	53.2	6.4	—	192.3
食道の悪性新生物	総数	3.6	93.0	55.1	—	146.9	83.3	49.3	—	131.6
	男	3.0	88.8	49.6	—	146.4	82.9	46.4	—	136.8
	女	**	121.7	25.1	—	355.8	85.1	17.5	—	248.8
胃の悪性新生物	総数	14	95.5	74.7	—	120.3	85.6	67.0	—	107.8
	男	10	101.0	75.4	—	132.4	92.9	69.4	—	121.9
	女	4.0	83.7	51.1	—	129.2	71.1	43.4	—	109.8
結腸の悪性新生物	総数	9.2	78.9	57.8	—	105.3	75.8	55.5	—	101.1
	男	5.2	84.5	55.2	—	123.8	84.6	55.3	—	124.0
	女	4.0	72.7	44.4	—	112.3	66.7	40.7	—	103.1
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5.0	86.9	56.2	—	128.3	88.5	57.2	—	130.6
	男	3.6	91.0	53.9	—	143.8	98.5	58.4	—	155.7
	女	**	77.9	31.3	—	160.5	70.1	28.2	—	144.5
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	8.6	85.9	62.1	—	115.7	82.9	60.0	—	111.6
	男	7.0	98.5	68.6	—	137.1	101.3	70.5	—	140.9
	女	**	55.0	23.7	—	108.3	46.1	19.9	—	90.9 * ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	5.6	92.2	61.3	—	133.3	88.4	58.7	—	127.7
	男	3.4	102.9	59.9	—	164.8	105.4	61.4	—	168.8
	女	2.2	79.5	39.6	—	142.2	70.7	35.2	—	126.4

H25～29 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	14	120.8	94.3	— 152.3	120.7	94.3	— 152.2	
	男	8.2	126.9	91.1	— 172.2	133.3	95.7	— 180.9	
	女	6.0	113.3	76.4	— 161.7	106.8	72.1	— 152.5	
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	24	98.0	81.4	— 117.1	91.9	76.3	— 109.7	
	男	17	91.9	73.4	— 113.7	88.9	71.0	— 110.0	
	女	7.4	115.6	81.4	— 159.4	99.5	70.0	— 137.1	
皮膚の悪性新生物	総数	**	152.8	41.6	— 391.4	144.9	39.5	— 371.0	
	男	**	155.4	18.8	— 561.5	143.5	17.4	— 518.5	
	女	**	150.3	18.2	— 543.1	146.3	17.7	— 528.4	
乳房の悪性新生物	総数	7.4	149.4	105.2	— 205.9 *	▲	141.0	99.3	— 194.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	7.4	149.9	105.5	— 206.6 *	▲	142.0	100.0	— 195.7
子宮の悪性新生物	総数	2.2	89.0	44.4	— 159.3	91.2	45.5	— 163.2	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	2.2	89.0	44.4	— 159.3	91.2	45.5	— 163.2	
卵巣の悪性新生物	総数	**	56.6	18.4	— 132.2	55.5	18.0	— 129.6	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	56.6	18.4	— 132.2	55.5	18.0	— 129.6	
前立腺の悪性新生物	総数	5.0	115.9	75.0	— 171.1	124.7	80.6	— 184.0	
	男	5.0	115.9	75.0	— 171.1	124.7	80.6	— 184.0	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
膀胱の悪性新生物	総数	2.8	94.0	51.3	— 157.7	99.3	54.2	— 166.5	
	男	**	71.3	30.8	— 140.5	81.8	35.3	— 161.3	
	女	**	163.4	60.0	— 355.8	138.7	50.9	— 301.9	
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	63.5	13.1	— 185.5	62.8	12.9	— 183.6	
	男	**	72.9	8.8	— 263.2	73.8	8.9	— 266.6	
	女	**	50.4	1.3	— 281.1	48.4	1.2	— 269.6	
悪性リンパ腫	総数	4.6	108.1	68.5	— 162.2	108.7	68.9	— 163.2	
	男	2.2	88.0	43.9	— 157.5	91.6	45.7	— 163.9	
	女	2.4	136.7	70.5	— 238.8	131.2	67.7	— 229.2	
白血病	総数	2.6	88.4	47.0	— 151.2	83.4	44.4	— 142.6	
	男	**	65.9	24.2	— 143.4	63.5	23.3	— 138.3	
	女	**	125.0	50.3	— 257.7	113.8	45.8	— 234.6	
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	2.6	151.3	80.5	— 258.7	169.6	90.2	— 290.1	
	男	**	130.7	47.9	— 284.5	151.9	55.7	— 330.6	
	女	**	175.0	70.3	— 360.7	188.5	75.8	— 388.5	
その他の悪性新生物	総数	8.6	96.0	69.5	— 129.4	87.2	63.1	— 117.4	
	男	6.2	119.4	81.1	— 169.5	111.3	75.6	— 158.1	
	女	2.4	63.8	32.9	— 111.4	55.9	28.8	— 97.6 * ▽	
O22 その他の新生物	総数	3.2	81.9	46.8	— 133.0	79.6	45.5	— 129.3	
	男	**	74.7	32.2	— 147.2	74.7	32.2	— 147.1	
	女	**	90.7	39.2	— 178.8	85.3	36.8	— 168.2	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	91.0	24.8	— 233.0	86.3	23.5	— 221.1	
	男	**	47.6	1.2	— 265.5	44.8	1.1	— 249.4	
	女	**	130.5	26.9	— 381.6	125.1	25.8	— 365.7	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	2.4	79.3	40.9	— 138.5	77.6	40.1	— 135.6	
	男	**	81.3	32.7	— 167.5	82.5	33.2	— 170.1	
	女	**	76.7	24.9	— 178.9	71.7	23.3	— 167.3	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	53.3	14.5	— 136.5	52.5	14.3	— 134.5	
	男	**	28.1	0.7	— 156.5	29.3	0.7	— 163.2	
	女	**	76.1	15.7	— 222.4	71.4	14.7	— 208.6	
O31 貧 血	総数	**	62.6	7.6	— 226.1	58.1	7.0	— 209.8	
	男	**	71.9	1.8	— 400.9	73.3	1.9	— 408.3	
	女	**	55.4	1.4	— 308.5	48.1	1.2	— 267.9	
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	**	46.4	5.6	— 167.7	47.9	5.8	— 173.2	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	93.6	11.3	— 338.0	94.2	11.4	— 340.3	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	7.8	93.5	66.5	— 127.8	104.3	74.1	— 142.6	
	男	4.0	89.4	54.6	— 138.1	102.9	62.8	— 158.9	
	女	3.8	98.2	59.1	— 153.4	105.8	63.7	— 165.3	
O41 糖尿病	総数	6.4	113.8	77.8	— 160.7	133.2	91.1	— 188.0	
	男	3.8	119.8	72.1	— 187.2	142.6	85.8	— 222.7	
	女	2.6	106.0	56.4	— 181.4	121.4	64.6	— 207.7	

H25～29 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	**	51.4	20.7	—	106.0		52.3	21.0	—	107.9	
	男	**	15.3	0.4	—	85.4	*	16.3	0.4	—	91.0	▽
	女	**	84.7	31.1	—	184.4		82.8	30.4	—	180.2	
050 精神及び行動の障害	総数	5.0	84.7	54.8	—	125.0		103.6	67.0	—	152.9	
	男	**	57.4	21.1	—	125.0		73.6	27.0	—	160.3	
	女	3.8	99.6	59.9	—	155.5		118.9	71.5	—	185.7	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	4.6	90.2	57.2	—	135.4		113.0	71.6	—	169.6	
	男	**	61.5	20.0	—	143.5		79.1	25.7	—	184.5	
	女	3.6	103.7	61.4	—	163.9		128.4	76.0	—	202.9	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	49.4	6.0	—	178.6		52.9	6.4	—	191.0	
	男	**	43.2	1.1	—	240.7		54.8	1.4	—	305.4	
	女	**	57.8	1.5	—	321.9		51.1	1.3	—	284.5	
060 神経系の疾患	総数	8.4	71.7	51.6	—	96.9	*	74.0	53.3	—	100.0	▽
	男	3.8	65.4	39.4	—	102.2		71.3	42.9	—	111.3	
	女	4.6	77.8	49.3	—	116.8		76.4	48.4	—	114.7	
061 髄膜炎	総数	**	200.2	5.1	—	1,115.3		184.4	4.7	—	1,027.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	468.6	11.9	—	2,611.3		436.9	11.1	—	2,434.6	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	84.6	23.1	—	216.7		88.4	24.1	—	226.4	
	男	**	102.1	21.1	—	298.5		113.4	23.4	—	331.4	
	女	**	55.9	1.4	—	311.4		53.2	1.3	—	296.5	
063 パーキンソン病	総数	**	60.4	27.6	—	114.6		70.2	32.1	—	133.3	
	男	**	39.2	8.1	—	114.5		47.8	9.8	—	139.7	
	女	**	82.7	30.4	—	180.1		91.7	33.6	—	199.6	
064 アルツハイマー病	総数	2.0	58.2	27.8	—	107.0		53.5	25.6	—	98.4	*
	男	**	65.5	17.8	—	167.8		64.0	17.4	—	163.8	▽
	女	**	54.1	19.9	—	117.8		48.3	17.7	—	105.1	
065 その他の神経系の疾患	総数	3.6	84.6	50.1	—	133.7		89.2	52.8	—	140.9	
	男	**	74.6	34.1	—	141.7		80.5	36.8	—	153.0	
	女	**	97.7	44.7	—	185.5		99.8	45.6	—	189.6	
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	141	117.7	109.2	—	126.7	*	120.2	111.4	—	129.4	* ▲
	男	65	107.8	96.4	—	120.2		113.8	101.8	—	126.9	* ▲
	女	76	127.9	115.3	—	141.5	*	126.2	113.8	—	139.6	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	2.4	86.6	44.7	—	151.2		96.5	49.8	—	168.6	
	男	**	79.8	21.7	—	204.3		78.9	21.5	—	202.2	
	女	**	90.4	39.0	—	178.2		108.6	46.9	—	214.1	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	71.9	19.6	—	184.2		63.1	17.2	—	161.6	
	男	**	53.9	1.4	—	300.6		40.3	1.0	—	224.5	
	女	**	80.9	16.7	—	236.5		77.8	16.0	—	227.3	
その他の高血圧性疾患	総数	**	96.4	41.6	—	189.9		131.3	56.7	—	258.9	
	男	**	94.9	19.6	—	277.4		116.1	23.9	—	339.3	
	女	**	97.3	31.6	—	227.0		142.6	46.3	—	332.8	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	78	122.8	110.9	—	135.6	*	115.6	104.4	—	127.6	* ▲
	男	34	107.1	91.7	—	124.4		104.5	89.5	—	121.4	
	女	44	138.8	121.0	—	158.4	*	126.1	109.9	—	143.9	* ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	161.2	59.1	—	351.0		155.7	57.1	—	338.9	
	男	**	337.5	91.9	—	864.4		315.9	86.0	—	809.0	
	女	**	78.8	9.5	—	284.9		77.3	9.4	—	279.2	
急性心筋梗塞	総数	11	91.9	69.6	—	119.1		86.9	65.8	—	112.5	
	男	6.0	77.6	52.3	—	110.7		78.4	52.9	—	111.9	
	女	5.4	115.8	76.3	—	168.6		98.7	65.0	—	143.6	
その他の虚血性心疾患	総数	5.6	63.3	42.1	—	91.5	*	46.0	30.6	—	66.5	* ▽
	男	3.4	63.9	37.2	—	102.3		47.0	27.4	—	75.2	* ▽
	女	2.2	62.5	31.1	—	111.8		44.6	22.2	—	79.7	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	4.2	109.4	67.7	—	167.3		119.1	73.7	—	182.1	
	男	2.4	183.6	94.8	—	320.7		206.8	106.7	—	361.2	
	女	**	71.1	32.5	—	135.0		76.1	34.8	—	144.5	
心筋症	総数	**	27.0	3.3	—	97.5	*	28.9	3.5	—	104.3	▽
	男	**	45.3	5.5	—	163.7		49.4	6.0	—	178.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H25～29 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	7.0	65.5	45.6	—	91.1	*	▽	68.2	47.5	—	94.8	*	▽
	男	2.6	46.3	24.6	—	79.1	*	▽	50.5	26.9	—	86.4	*	▽
	女	4.4	86.8	54.4	—	131.5			86.0	53.9	—	130.2		
心不全	総数	47	195.0	170.9	—	221.5	*	▲	193.2	169.4	—	219.5	*	▲
	男	18	178.9	144.1	—	219.7	*	▲	190.7	153.6	—	234.2	*	▲
	女	29	206.6	174.4	—	243.1	*	▲	194.8	164.4	—	229.3	*	▲
その他の心疾患	総数	**	81.6	29.9	—	177.5			60.8	22.3	—	132.3		
	男	**	71.7	14.8	—	209.6			54.5	11.2	—	159.3		
	女	**	94.5	19.5	—	276.3			68.7	14.2	—	200.8		
093 脳血管疾患	総数	52	118.2	104.3	—	133.4	*	▲	135.3	119.3	—	152.7	*	▲
	男	25	110.1	91.6	—	131.2			130.7	108.8	—	155.7	*	▲
	女	27	126.7	106.3	—	149.9	*	▲	139.7	117.2	—	165.3	*	▲
くも膜下出血	総数	7.0	137.3	95.6	—	190.9			153.4	106.8	—	213.4	*	▲
	男	2.2	109.7	54.7	—	196.2			124.0	61.8	—	221.8		
	女	4.8	155.2	99.4	—	231.0			172.2	110.3	—	256.2	*	▲
脳内出血	総数	18	117.8	94.5	—	145.2			153.2	122.8	—	188.7	*	▲
	男	9.8	115.1	85.2	—	152.2			151.2	111.8	—	199.9	*	▲
	女	7.8	121.4	86.3	—	166.0			155.7	110.7	—	212.9	*	▲
脳梗塞	総数	27	120.3	100.9	—	142.4	*	▲	125.3	105.0	—	148.3	*	▲
	男	13	114.8	88.6	—	146.3			125.0	96.4	—	159.3		
	女	14	125.9	98.1	—	159.1			125.5	97.9	—	158.6		
その他の脳血管疾患	総数	**	35.5	7.3	—	103.8			60.9	12.6	—	178.0		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	72.9	15.0	—	213.2			116.3	24.0	—	340.0		
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.6	100.5	69.1	—	141.1			109.3	75.2	—	153.5		
	男	4.4	124.3	77.9	—	188.2			137.9	86.4	—	208.7		
	女	2.2	72.6	36.2	—	129.9			77.2	38.5	—	138.2		
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	61.7	26.6	—	121.6			62.1	26.8	—	122.5		
	男	**	61.7	16.8	—	158.0			66.1	18.0	—	169.4		
	女	**	61.7	16.8	—	158.1			58.6	16.0	—	150.1		
100 呼吸器系の疾患	総数	64	102.6	91.6	—	114.5			94.1	84.1	—	105.1		
	男	36	94.4	81.1	—	109.3			91.1	78.3	—	105.5		
	女	28	115.5	97.1	—	136.4			98.3	82.6	—	116.0		
101 インフルエンザ	総数	**	64.6	7.8	—	233.5			66.3	8.0	—	239.5		
	男	**	65.2	1.7	—	363.4			67.2	1.7	—	374.5		
	女	**	64.0	1.6	—	356.8			65.4	1.7	—	364.4		
102 肺 炎	総数	40	122.5	106.0	—	140.7	*	▲	103.5	89.6	—	119.0		
	男	20	108.5	88.5	—	131.8			95.9	78.2	—	116.5		
	女	19	141.5	114.8	—	172.7	*	▲	112.9	91.6	—	137.8		
103 急性気管支炎	総数	**	126.4	3.2	—	704.4			128.1	3.2	—	713.6		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	218.2	5.5	—	1,215.9			217.1	5.5	—	1,209.5		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	6.6	120.5	82.9	—	169.3			118.4	81.5	—	166.3		
	男	5.6	121.4	80.6	—	175.4			124.0	82.4	—	179.2		
	女	**	116.0	37.7	—	270.7			94.5	30.7	—	220.5		
105 喘 息	総数	**	52.4	1.3	—	292.2			36.5	0.9	—	203.3		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	96.9	2.5	—	539.8			60.1	1.5	—	334.9		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	16	71.7	57.0	—	89.0	*	▽	73.7	58.6	—	91.5	*	▽
	男	9.6	68.7	50.7	—	91.1	*	▽	74.3	54.8	—	98.5	*	▽
	女	6.8	76.5	52.9	—	106.8			72.9	50.5	—	101.9		
110 消化器系の疾患	総数	20	122.9	99.7	—	149.7			114.3	92.8	—	139.3		
	男	9.8	109.9	81.3	—	145.3			105.0	77.7	—	138.8		
	女	9.8	139.2	103.0	—	184.1	*	▲	125.4	92.8	—	165.8		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	111.5	36.2	—	260.2			106.5	34.6	—	248.6		
	男	**	142.3	38.8	—	364.4			145.6	39.7	—	372.8		
	女	**	59.8	1.5	—	333.0			51.4	1.3	—	286.4		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.0	177.7	108.5	—	274.4	*	▲	171.4	104.7	—	264.8	*	▲
	男	**	161.8	74.0	—	307.3			161.4	73.8	—	306.5		
	女	2.2	193.1	96.3	—	345.6			180.6	90.1	—	323.3		
113 肝疾患	総数	5.8	113.4	76.0	—	162.9			96.6	64.7	—	138.8		
	男	3.4	99.4	57.9	—	159.1			85.9	50.0	—	137.5		
	女	2.4	141.9	73.2	—	247.8			117.4	60.6	—	205.1		
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	3.0	128.0	71.6	—	211.1			103.7	58.0	—	171.0		
	男	2.0	147.7	70.7	—	271.6			123.8	59.3	—	227.6		
	女	**	101.0	32.8	—	235.7			78.3	25.4	—	182.7		

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	2.8	101.1	55.2	—	169.7		90.0	49.2	—	151.1	
	男	**	67.7	27.2	—	139.6		59.7	24.0	—	123.1	
	女	**	199.5	80.2	—	411.2		182.7	73.5	—	376.6	
114 その他の消化器系の疾患	総数	8.8	114.4	83.1	—	153.6		111.8	81.2	—	150.1	
	男	3.8	99.5	59.9	—	155.4		102.4	61.6	—	160.0	
	女	5.0	129.1	83.5	—	190.6		120.1	77.7	—	177.3	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	31.5	0.8	—	175.4		33.6	0.9	—	187.3	
	男	**	78.9	2.0	—	439.9		85.8	2.2	—	478.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.2	85.9	42.8	—	153.7		95.6	47.6	—	171.0	
	男	**	129.2	51.9	—	266.2		154.3	62.0	—	318.0	
	女	**	54.2	14.8	—	138.7		57.4	15.6	—	146.9	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	13	103.8	79.9	—	132.5		102.4	78.9	—	130.8	
	男	4.8	77.0	49.3	—	114.6		84.0	53.8	—	125.0	
	女	8.0	131.2	93.7	—	178.6		118.0	84.3	—	160.7	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	136.2	58.8	—	268.4		104.4	45.1	—	205.8	
	男	**	114.3	23.6	—	334.2		101.5	20.9	—	296.6	
	女	**	153.8	49.9	—	359.0		106.3	34.5	—	248.0	
142 腎不全	総数	8.6	97.1	70.2	—	130.7		103.4	74.8	—	139.2	
	男	4.0	84.2	51.4	—	130.1		96.4	58.9	—	149.0	
	女	4.6	111.9	70.9	—	167.9		110.2	69.9	—	165.4	
急性腎不全	総数	2.2	218.2	108.8	—	390.4	* ▲	192.3	95.9	—	344.1	
	男	**	150.5	41.0	—	385.4		151.6	41.3	—	388.2	
	女	**	293.6	118.0	—	605.1	* ▲	227.2	91.3	—	468.3	
慢性腎不全	総数	5.2	85.8	56.1	—	125.8		95.3	62.3	—	139.7	
	男	2.6	77.4	41.2	—	132.3		92.7	49.3	—	158.5	
	女	2.6	96.4	51.3	—	164.8		98.2	52.2	—	167.9	
詳細不明の腎不全	総数	**	66.9	24.5	—	145.6		69.7	25.6	—	151.7	
	男	**	70.0	14.4	—	204.5		73.7	15.2	—	215.5	
	女	**	64.1	13.2	—	187.3		66.1	13.6	—	193.1	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.6	113.2	60.2	—	193.6		98.4	52.4	—	168.3	
	男	**	20.8	0.5	—	116.1		20.5	0.5	—	114.0	
	女	2.4	179.5	92.7	—	313.6		144.2	74.4	—	251.9	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	61.8	12.7	—	180.5		67.2	13.9	—	196.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	118.8	24.5	—	347.3		129.9	26.8	—	379.6	
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	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

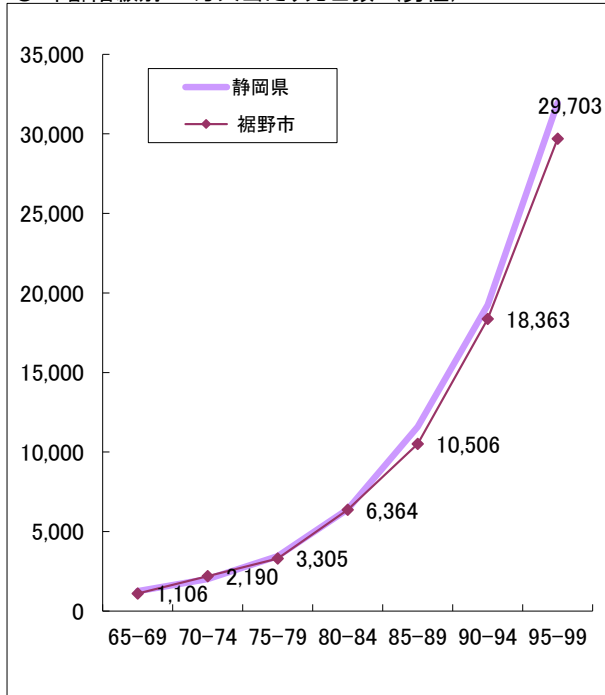
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	801.5	20.3	—	4,466.1	455.4	11.5	—	2,537.4	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	**	1,262.3	31.9	—	7,033.3	890.9	22.5	—	4,964.1	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	77.0	1.9	—	429.0	82.8	2.1	—	461.3	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	**	173.7	4.4	—	967.7	179.5	4.5	—	1,000.1	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	78.0	2.0	—	434.6	118.9	3.0	—	662.6	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	**	128.1	3.2	—	713.9	206.0	5.2	—	1,147.8	
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	18	40.1	32.3	—	49.3	53.0	42.6	—	65.2	* ▽
	男	6.2	43.1	29.3	—	61.2	56.1	38.1	—	79.6	* ▽
	女	12	38.7	29.5	—	49.9	51.5	39.2	—	66.5	* ▽
181 老衰	総数	14	36.3	28.4	—	45.7	53.3	41.7	—	67.1	* ▽
	男	3.4	30.3	17.6	—	48.5	50.5	29.4	—	80.8	* ▽
	女	11	38.6	29.1	—	50.3	54.2	40.8	—	70.6	* ▽
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3.6	70.4	41.7	—	111.2	52.4	31.0	—	82.8	* ▽
	男	2.8	89.8	49.0	—	150.6	65.3	35.6	—	109.5	
	女	**	40.1	10.9	—	102.7	31.0	8.4	—	79.3	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	28	108.4	91.3	—	127.7	111.2	93.6	—	131.0	
	男	16	97.1	77.3	—	120.6	101.9	81.0	—	126.5	
	女	12	128.7	98.2	—	165.6	127.0	96.9	—	163.4	
201 不慮の事故	総数	14	95.5	74.3	—	120.9	99.2	77.2	—	125.6	
	男	7.0	81.7	56.9	—	113.6	85.2	59.3	—	118.4	
	女	6.8	115.7	80.1	—	161.7	119.6	82.8	—	167.1	
交通事故	総数	2.8	112.8	61.6	—	189.3	131.7	71.9	—	221.0	
	男	**	93.1	40.2	—	183.5	108.2	46.7	—	213.3	
	女	**	157.2	57.7	—	342.3	185.4	68.0	—	403.6	
転倒・転落	総数	2.6	80.5	42.8	—	137.7	91.1	48.5	—	155.8	
	男	**	67.0	24.6	—	145.8	72.4	26.6	—	157.6	
	女	**	97.4	39.2	—	200.8	116.9	47.0	—	241.0	
不慮の溺死及び溺水	総数	2.4	105.6	54.5	—	184.4	87.7	45.3	—	153.2	
	男	**	120.2	48.3	—	247.7	96.3	38.7	—	198.4	
	女	**	90.2	29.3	—	210.5	78.0	25.3	—	182.0	
不慮の窒息	総数	3.0	86.9	48.6	—	143.3	91.1	50.9	—	150.2	
	男	**	53.3	17.3	—	124.5	58.4	18.9	—	136.2	
	女	2.0	126.7	60.7	—	233.0	126.5	60.6	—	232.7	
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	**	88.2	2.2	—	491.5	79.2	2.0	—	441.1	
	男	**	134.5	3.4	—	749.6	126.7	3.2	—	705.9	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の不慮の事故	総数	2.8	115.5	63.1	—	193.9	123.7	67.6	—	207.6	
	男	**	99.5	42.9	—	196.0	105.2	45.4	—	207.3	
	女	**	147.3	54.0	—	320.6	161.9	59.4	—	352.3	
202 自殺	総数	13	135.7	104.5	—	173.2	138.5	106.6	—	176.8	* ▲
	男	8.2	116.4	83.5	—	158.0	126.7	90.9	—	171.9	
	女	4.6	192.3	121.9	—	288.6	165.9	105.1	—	249.0	* ▲
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
204 その他の外因	総数	**	83.0	37.9	—	157.6	79.4	36.3	—	150.8	
	男	**	100.0	36.7	—	217.7	89.8	32.9	—	195.4	
	女	**	61.9	12.8	—	180.9	64.5	13.3	—	188.6	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	14	84.0	65.6	—	105.9	79.8	62.3	—	100.7	
	男	8.8	91.5	66.5	—	122.9	89.8	65.2	—	120.6	
	女	5.4	74.0	48.7	—	107.6	67.6	44.5	—	98.3	* ▽

H25-29 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

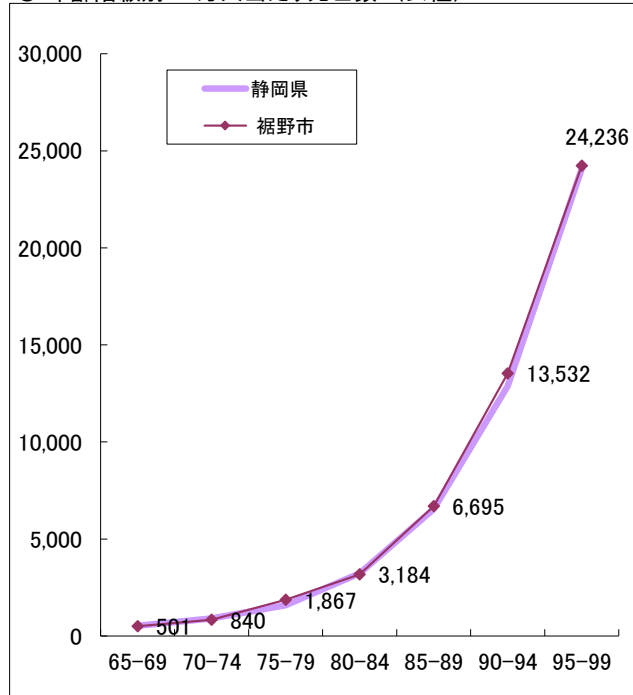
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



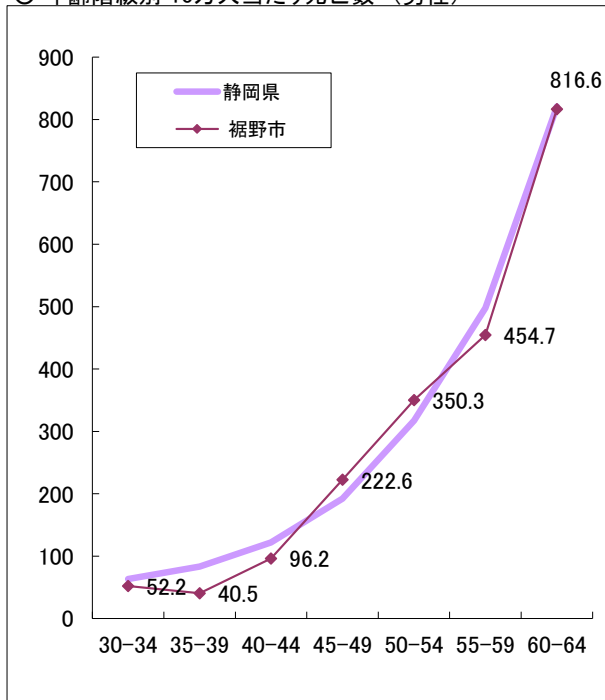
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



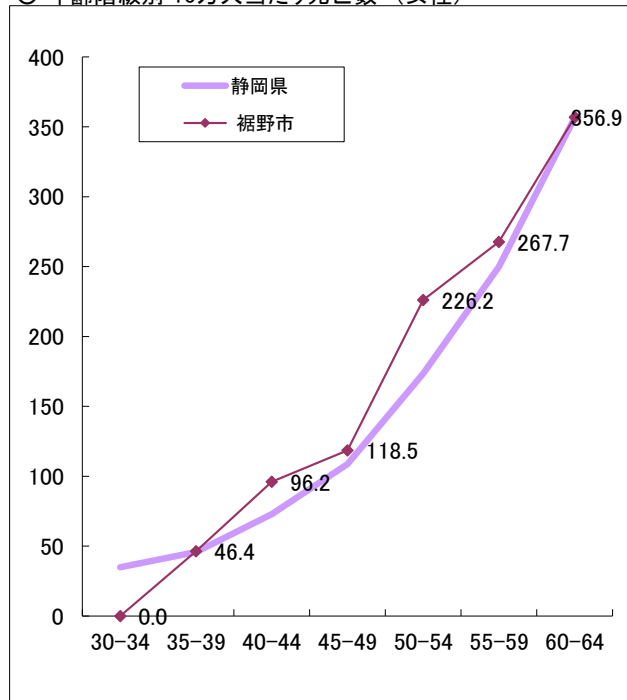
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



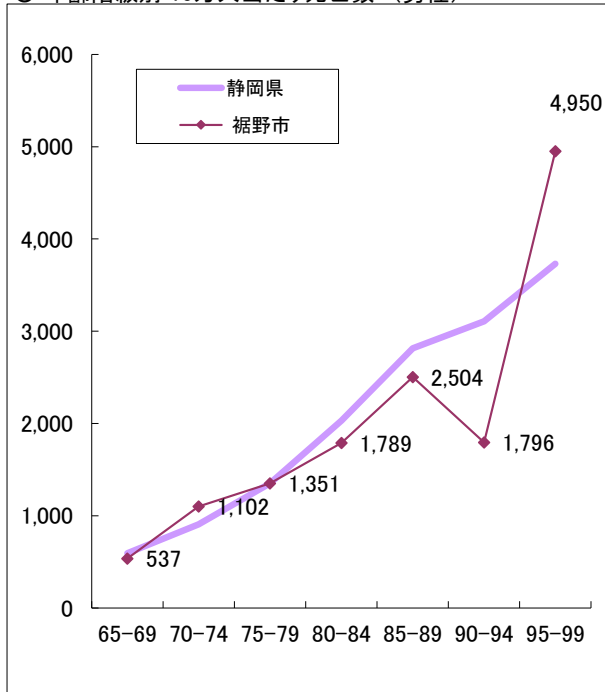
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

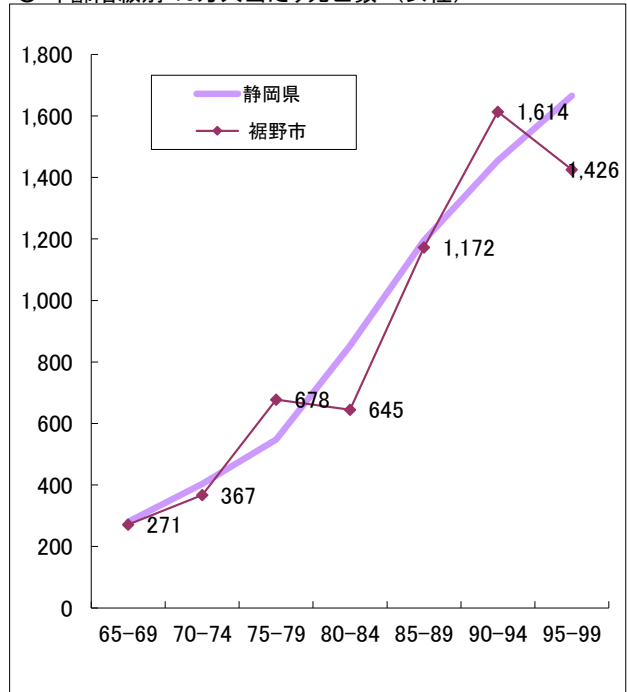
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



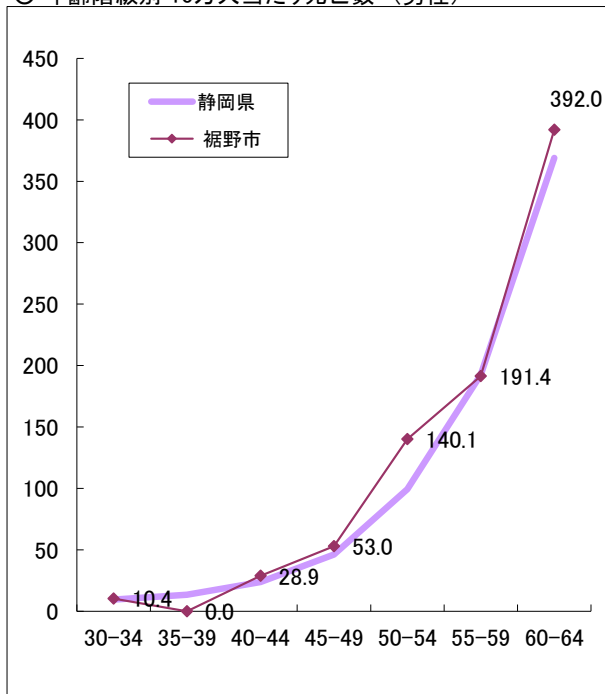
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



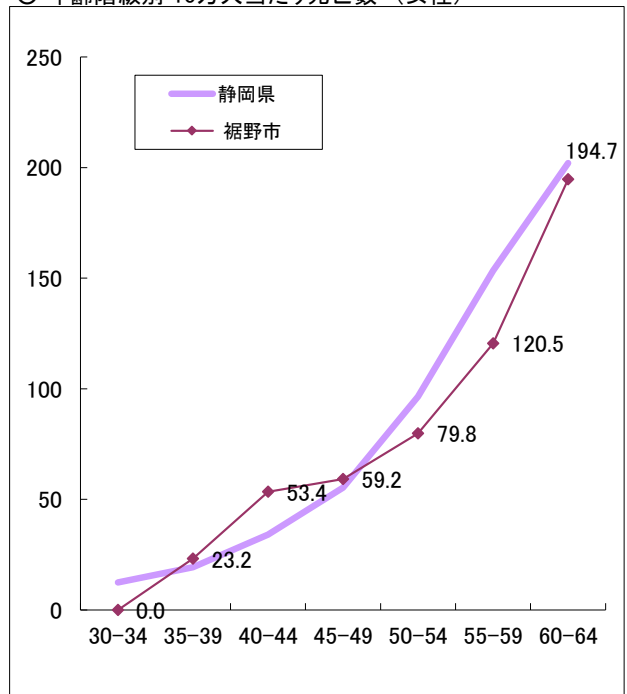
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



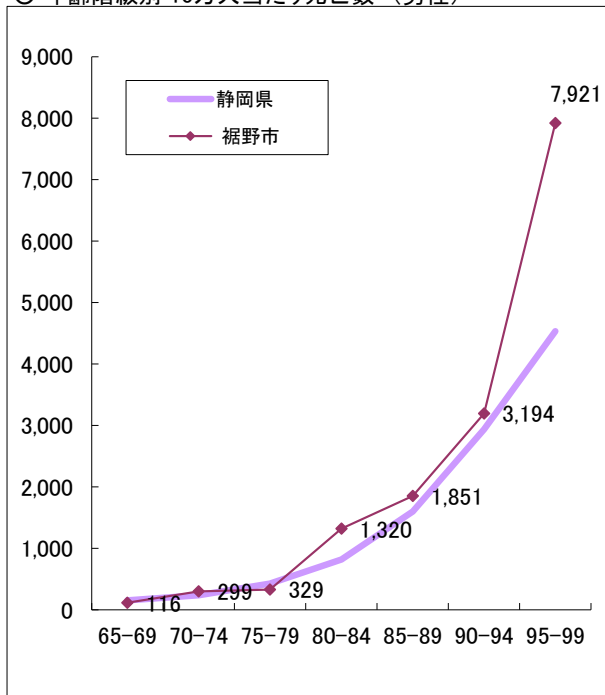
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

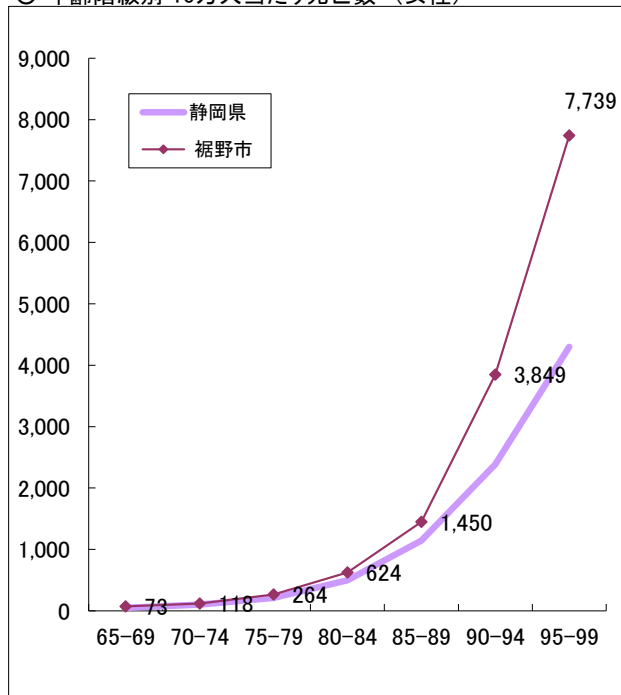
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



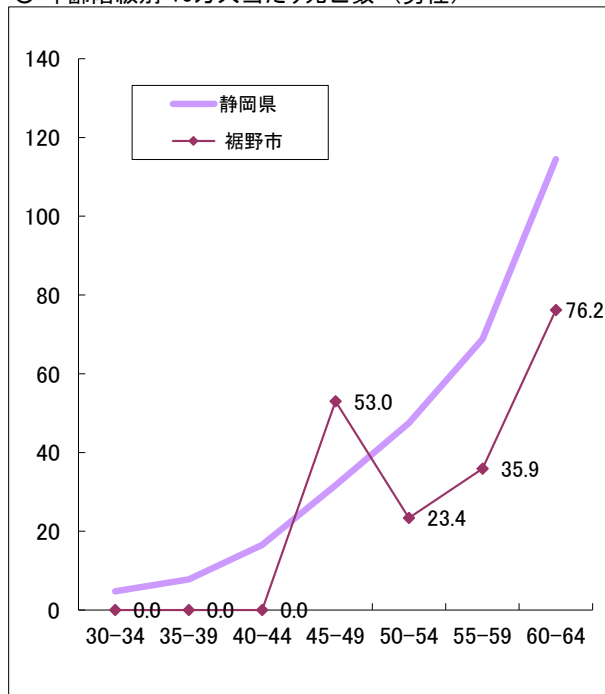
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



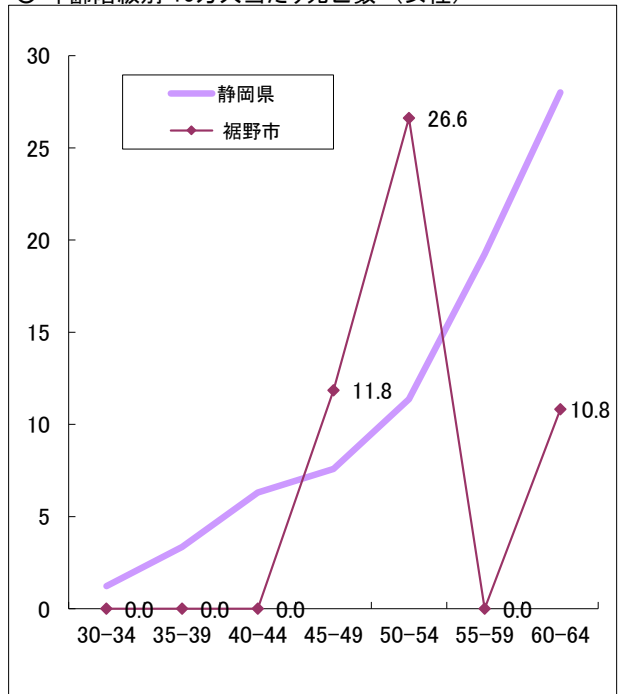
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



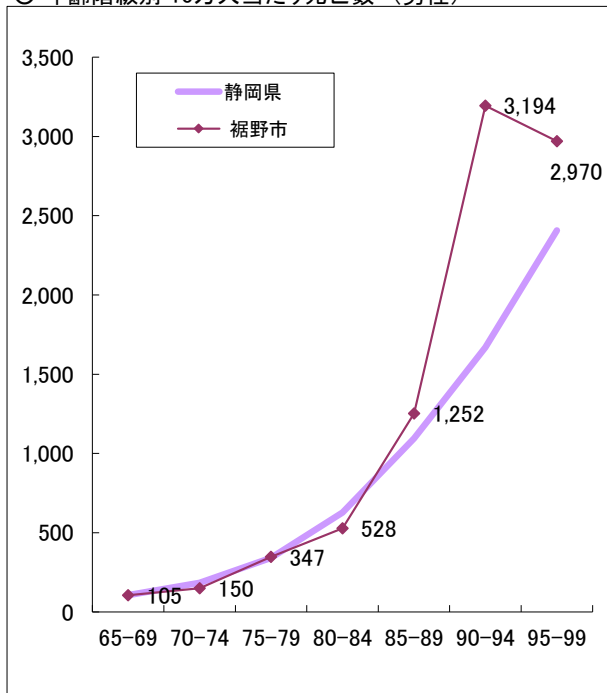
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

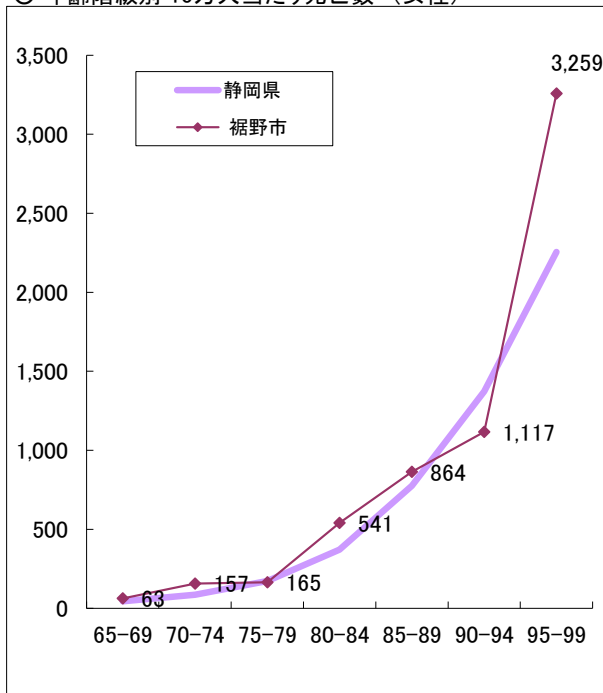
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



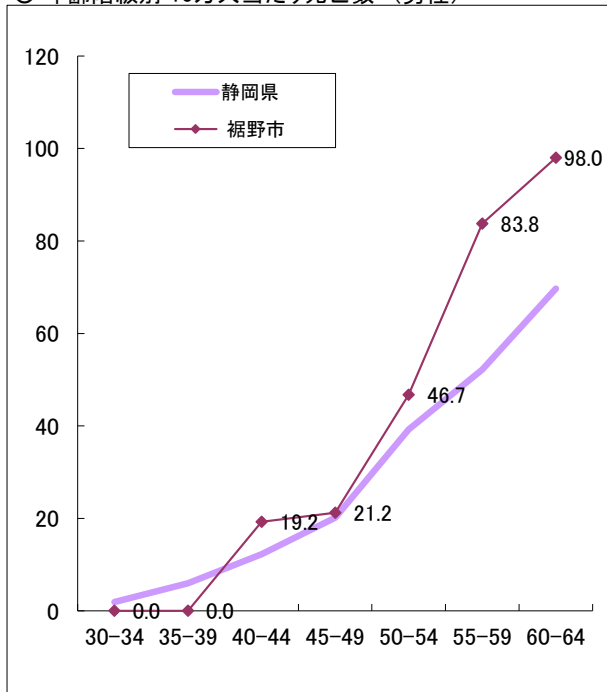
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



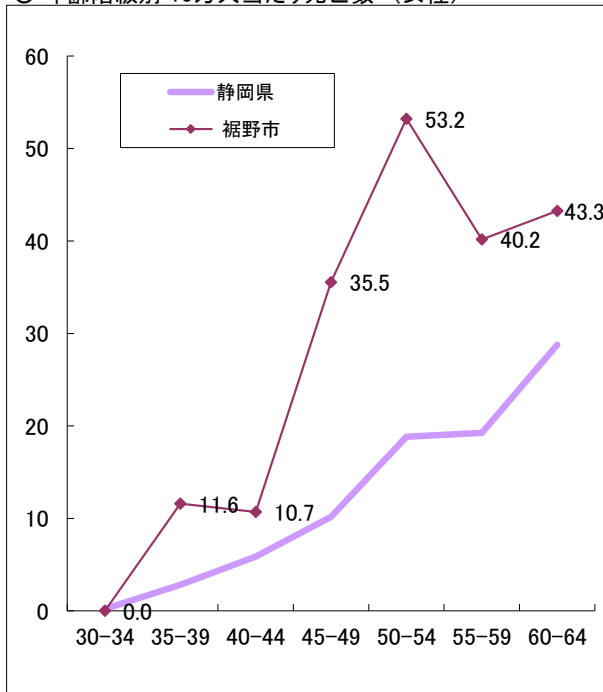
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

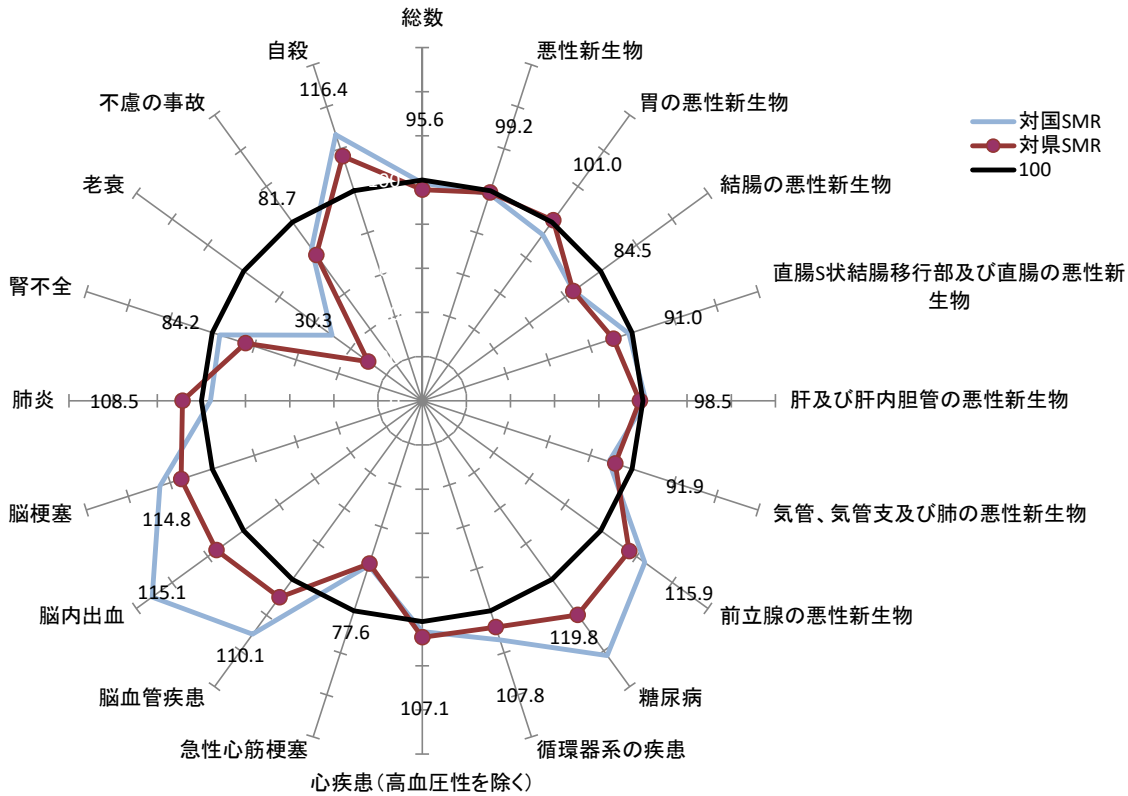


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

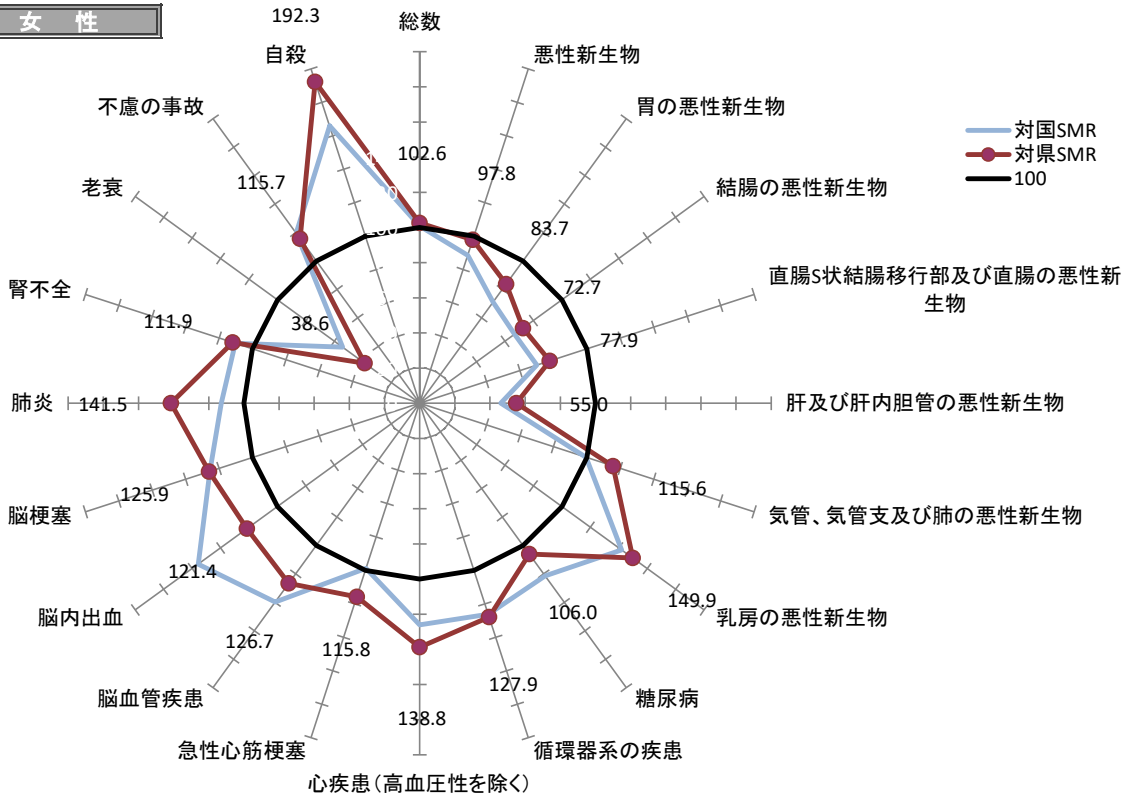
H25-29 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

寄与危険度分画

単位: 人/年

H25-29 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	235	95.6 245.9	▽10.7	98.6 238.4	▽3.2	213	102.6 207.5	▲5.3	100.7 211.3	▲1.5
悪性新生物	79	99.2 79.2	▽0.6	98.5 79.8	▽1.2	48	97.8 48.7	▽1.1	88.5 53.8	▽6.2
・胃の悪性新生物	10	101.0 10.3	▲0.1	92.9 11.2	▽0.8	4.0	83.7 4.8	▽0.8	71.1 5.6	▽1.6
・大腸の悪性新生物	8.8	84.0 10.5	▽1.7	79.8 11.0	▽2.2	5.4	74.0 7.3	▽1.9	67.6 8.0	▽2.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	7.0	98.5 7.1	▽0.1	101.3 6.9	▲0.1	**	55.0 2.9	▽1.3	46.1 3.5	▽1.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	17	91.9 18.5	▽1.5	88.9 19.1	▽2.1	7.4	115.6 6.4	▲1.0	99.5 7.4	▽0.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	7.4	149.9 4.9	▲2.5	142.0 5.2	▲2.2
・前立腺の悪性新生物	5.0	115.9 4.3	▲0.7	124.7 4.0	▲1.0	-	-	-	-	-
糖尿病	3.8	119.8 3.2	▲0.6	142.6 2.7	▲1.1	2.6	106.0 2.5	▲0.1	121.4 2.1	▲0.5
循環器系の疾患	65	107.8 60.7	▲4.7	113.8 57.5	▲7.9	76	127.9 59.1	▲16.5	126.2 59.9	▲15.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	34	107.1 32.1	▲2.3	104.5 32.9	▲1.5	44	138.8 31.6	▲12.2	126.1 34.7	▲9.1
・急性心筋梗塞	6.0	77.6 7.7	▽1.7	78.4 7.7	▽1.7	5.4	115.8 4.7	▲0.7	98.7 5.5	▽0.1
・脳血管疾患	25	110.1 22.7	▲2.3	130.7 19.1	▲5.9	27	126.7 21.5	▲5.7	139.7 19.5	▲7.7
・脳内出血	9.8	115.1 8.5	▲1.3	151.2 6.5	▲3.3	7.8	121.4 6.4	▲1.4	155.7 5.0	▲2.8
・脳梗塞	13	114.8 11.3	▲1.7	125.0 10.4	▲2.6	14	125.9 11.1	▲2.9	125.5 11.2	▲2.8
肺炎	20	108.5 18.8	▲1.6	95.9 21.3	▽0.9	19	141.5 13.7	▲5.7	112.9 17.2	▲2.2
腎不全	4.0	84.2 4.7	▽0.7	96.4 4.1	▽0.1	4.6	111.9 4.1	▲0.5	110.2 4.2	▲0.4
老衰	3.4	30.3 11.2	▽7.8	50.5 6.7	▽3.3	11	38.6 28.5	▽17.5	54.2 20.3	▽9.3
不慮の事故	7.0	81.7 8.6	▽1.6	85.2 8.2	▽1.2	6.8	115.7 5.9	▲0.9	119.6 5.7	▲1.1
・自殺	8.2	116.4 7.0	▲1.2	126.7 6.5	▲1.7	4.6	192.3 2.4	▲2.2	165.9 2.8	▲1.8

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総 数	総数	492	101.1	97.2	— 105.2	101.4	97.4	— 105.5
	男	245	102.0	96.4	— 107.9	102.5	96.8	— 108.4
	女	247	100.2	94.7	— 106.0	100.4	94.8	— 106.1
O10 感染症及び寄生虫症	総数	9.2	102.1	74.7	— 136.2	98.5	72.1	— 131.3
	男	5.2	117.0	76.4	— 171.4	118.9	77.6	— 174.2
	女	4.0	87.6	53.5	— 135.3	80.5	49.1	— 124.3
O11 腸管感染症	総数	**	122.6	39.8	— 286.2	105.5	34.3	— 246.2
	男	**	109.1	13.2	— 394.2	101.8	12.3	— 367.7
	女	**	133.6	27.5	— 390.6	108.1	22.3	— 316.1
O12 結 核	総数	**	53.7	6.5	— 193.9	50.0	6.1	— 180.8
	男	**	97.3	11.8	— 351.6	85.2	10.3	— 307.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
呼吸器結核	総数	**	60.7	7.3	— 219.4	57.0	6.9	— 205.8
	男	**	104.8	12.7	— 378.6	93.0	11.2	— 335.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	4.4	118.7	74.4	— 179.8	106.1	66.5	— 160.7
	男	2.6	137.3	73.0	— 234.8	136.4	72.6	— 233.2
	女	**	99.3	45.4	— 188.7	80.3	36.7	— 152.6
O14 ウイルス肝炎	総数	**	55.7	15.2	— 142.5	52.8	14.4	— 135.2
	男	**	30.4	0.8	— 169.5	30.5	0.8	— 169.7
	女	**	76.9	15.9	— 224.9	69.9	14.4	— 204.3
B型ウイルス肝炎	総数	**	171.4	4.3	— 955.0	138.3	3.5	— 770.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	446.6	11.3	— 2,488.6	318.2	8.1	— 1,772.9
C型ウイルス肝炎	総数	**	48.2	9.9	— 140.8	46.3	9.6	— 135.4
	男	**	35.7	0.9	— 199.1	37.3	0.9	— 207.7
	女	**	58.3	7.1	— 210.7	52.8	6.4	— 190.6
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	2.6	113.3	60.3	— 193.8	135.3	72.0	— 231.4
	男	**	144.9	62.6	— 285.7	171.0	73.8	— 337.1
	女	**	84.0	27.3	— 196.0	101.4	32.9	— 236.6
O20 新 生 物	総数	130	103.1	95.4	— 111.4	97.1	89.8	— 104.8
	男	76	101.8	91.8	— 112.5	97.2	87.7	— 107.5
	女	54	105.1	93.0	— 118.4	96.9	85.7	— 109.1
O21 悪性新生物	総数	126	102.7	94.8	— 111.0	96.6	89.2	— 104.4
	男	74	102.4	92.3	— 113.4	97.8	88.1	— 108.3
	女	51	103.0	90.8	— 116.4	94.8	83.5	— 107.1
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	72.1	33.0	— 136.9	70.2	32.1	— 133.3
	男	**	69.2	25.4	— 150.7	67.5	24.8	— 147.0
	女	**	78.6	16.2	— 229.7	76.2	15.7	— 222.6
食道の悪性新生物	総数	3.4	99.8	58.1	— 159.8	86.3	50.2	— 138.2
	男	2.6	89.2	47.5	— 152.6	79.9	42.5	— 136.7
	女	**	162.6	44.3	— 416.4	116.5	31.7	— 298.4
胃の悪性新生物	総数	18	124.1	99.8	— 152.5	108.6	87.3	— 133.4
	男	13	137.2	105.9	— 174.8	121.3	93.6	— 154.7
	女	5.0	99.4	64.3	— 146.8	85.2	55.1	— 125.8
結腸の悪性新生物	総数	11	98.9	74.9	— 128.1	93.2	70.6	— 120.8
	男	6.4	113.0	77.3	— 159.5	108.8	74.4	— 153.7
	女	5.0	85.2	55.1	— 125.8	78.7	50.9	— 116.2
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5.6	106.6	70.8	— 154.0	106.7	70.9	— 154.2
	男	4.8	140.4	90.0	— 209.0	146.4	93.8	— 217.9
	女	**	43.5	11.9	— 111.5	40.6	11.1	— 104.0
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	13	140.6	109.0	— 178.6	132.0	102.3	— 167.6
	男	8.0	124.7	89.1	— 169.8	123.1	87.9	— 167.6
	女	5.4	173.4	114.2	— 252.3	147.8	97.4	— 215.0
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	7.0	110.8	77.2	— 154.1	105.2	73.3	— 146.4
	男	3.6	113.0	66.9	— 178.6	111.7	66.2	— 176.6
	女	3.4	108.6	63.2	— 173.9	99.2	57.7	— 158.8

H25～29 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			*
肺の悪性新生物	総数	8.6	76.6	55.5	—	103.2		75.8	54.9	—	102.2	
	男	5.2	91.2	59.6	—	133.6		92.1	60.1	—	134.9	
	女	3.4	61.6	35.9	—	98.6	* ▽	59.7	34.8	—	95.6	* ▽
喉頭の悪性新生物	総数	**	282.4	76.9	—	723.3		239.0	65.1	—	612.0	
	男	**	309.9	84.4	—	793.8		259.8	70.8	—	665.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	21	90.0	73.7	—	108.7		82.3	67.4	—	99.4	* ▽
	男	13	78.4	60.8	—	99.6	* ▽	73.0	56.6	—	92.7	* ▽
	女	8.0	119.5	85.3	—	162.7		104.6	74.7	—	142.4	
皮膚の悪性新生物	総数	**	72.5	8.8	—	261.9		69.3	8.4	—	250.4	
	男	**	79.5	2.0	—	442.7		73.7	1.9	—	410.5	
	女	**	66.6	1.7	—	371.3		65.4	1.7	—	364.7	
乳房の悪性新生物	総数	6.4	148.2	101.3	—	209.2	* ▲	143.6	98.2	—	202.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	6.4	148.7	101.7	—	209.9	* ▲	144.8	99.0	—	204.4	
子宮の悪性新生物	総数	2.2	101.4	50.5	—	181.4		107.0	53.3	—	191.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	2.2	101.4	50.5	—	181.4		107.0	53.3	—	191.4	
卵巣の悪性新生物	総数	**	116.6	53.3	—	221.3		116.9	53.5	—	222.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	116.6	53.3	—	221.3		116.9	53.5	—	222.0	
前立腺の悪性新生物	総数	4.2	94.1	58.2	—	143.8		97.4	60.3	—	148.9	
	男	4.2	94.1	58.2	—	143.8		97.4	60.3	—	148.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	**	57.4	26.2	—	109.0		59.2	27.1	—	112.5	
	男	**	70.1	30.3	—	138.2		78.0	33.7	—	153.8	
	女	**	23.4	0.6	—	130.4		20.2	0.5	—	112.7	
中枢神経系の悪性新 物	総数	**	54.7	6.6	—	197.6		52.9	6.4	—	191.2	
	男	**	49.6	1.3	—	276.1		47.7	1.2	—	265.8	
	女	**	61.0	1.5	—	339.9		59.5	1.5	—	331.3	
悪性リンパ腫	総数	2.4	57.3	29.6	—	100.1		56.8	29.3	—	99.2	* ▽
	男	**	52.5	19.3	—	114.3		51.7	19.0	—	112.5	
	女	**	63.0	23.1	—	137.2		63.0	23.1	—	137.3	
白血病	総数	2.2	84.1	41.9	—	150.5		77.1	38.4	—	137.9	
	男	2.0	128.4	61.5	—	236.2		118.2	56.6	—	217.4	
	女	**	18.9	0.5	—	105.4		17.2	0.4	—	95.9	
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	2.2	130.4	65.0	—	233.3		143.7	71.7	—	257.2	
	男	**	140.6	51.6	—	306.1		156.5	57.4	—	340.6	
	女	**	119.9	38.9	—	280.0		131.0	42.5	—	305.7	
その他の悪性新生物	総数	10	118.5	88.2	—	155.8		105.4	78.5	—	138.6	
	男	4.8	102.8	65.8	—	152.9		91.6	58.7	—	136.4	
	女	5.4	137.1	90.3	—	199.5		121.6	80.1	—	176.9	
O22 その他の新生物	総数	4.8	117.9	75.5	—	175.4		112.5	72.0	—	167.4	
	男	**	78.4	33.8	—	154.5		74.2	32.0	—	146.2	
	女	3.2	157.6	90.0	—	255.9		151.6	86.6	—	246.3	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	209.1	95.6	—	397.0		198.8	90.9	—	377.6	
	男	**	110.7	13.4	—	399.9		97.5	11.8	—	352.3	
	女	**	280.2	112.6	—	577.5	* ▲	282.8	113.7	—	582.9	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	3.0	93.4	52.2	—	154.1		89.2	49.9	—	147.2	
	男	**	71.4	26.2	—	155.5		68.7	25.2	—	149.5	
	女	**	117.6	53.8	—	223.3		111.4	50.9	—	211.6	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	3.0	186.5	104.3	—	307.6	* ▲	181.4	101.5	—	299.2	
	男	2.0	281.8	134.9	—	518.3	* ▲	288.5	138.1	—	530.5	
	女	**	111.2	36.1	—	259.6		104.1	33.8	—	243.0	
O31 貧 血	総数	**	80.5	16.6	—	235.2		75.9	15.6	—	221.7	
	男	**	130.9	15.8	—	472.9		137.3	16.6	—	496.2	
	女	**	45.4	1.1	—	253.2		40.0	1.0	—	223.0	
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	278.1	143.5	—	485.8	* ▲	278.2	143.6	—	486.0	
	男	**	396.0	170.9	—	780.5	* ▲	398.1	171.8	—	784.6	
	女	**	174.3	47.5	—	446.3		173.6	47.3	—	444.7	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	8.4	96.4	69.5	—	130.3		105.9	76.3	—	143.1	
	男	2.8	66.9	36.5	—	112.2		74.1	40.5	—	124.4	
	女	5.6	123.8	82.3	—	179.0		134.8	89.5	—	194.8	
O41 糖尿病	総数	6.4	111.3	76.1	—	157.2		128.7	88.0	—	181.7	
	男	2.6	88.6	47.1	—	151.4		102.4	54.4	—	175.0	
	女	3.8	135.1	81.3	—	211.0		156.3	94.1	—	244.1	

H25～29 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			*
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.0	67.5	32.3	—	124.2		67.5	32.3	—	124.2	
	男	**	16.0	0.4	—	89.0	*	16.2	0.4	—	90.1	▽
	女	**	105.3	48.1	—	199.9		104.4	47.7	—	198.3	
O50 精神及び行動の障害	総数	12	164.4	125.4	—	211.6	*	199.3	152.1	—	256.5	* ▲
	男	3.2	141.2	80.7	—	229.3		174.2	99.5	—	282.9	
	女	8.8	174.9	127.0	—	234.7	*	210.3	152.8	—	282.3	* ▲
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	12	175.7	133.4	—	227.1	*	218.4	165.9	—	282.4	* ▲
	男	3.2	167.4	95.6	—	271.8		209.9	119.9	—	340.9	
	女	8.4	179.0	129.0	—	242.0	*	221.9	159.9	—	299.9	* ▲
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	**	57.5	7.0	—	207.9		56.2	6.8	—	203.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	117.4	14.2	—	424.1		100.3	12.1	—	362.3	
O60 神経系の疾患	総数	14	116.8	91.4	—	147.1		117.5	91.9	—	147.9	
	男	6.4	115.9	79.2	—	163.6		119.3	81.6	—	168.4	
	女	8.0	117.6	84.0	—	160.2		116.0	82.9	—	158.0	
O61 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	24.1	0.6	—	134.5		24.7	0.6	—	137.8	
	男	**	40.7	1.0	—	226.7		42.8	1.1	—	238.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O63 パーキンソン病	総数	6.2	190.5	129.4	—	270.4	*	218.1	148.2	—	309.6	* ▲
	男	2.4	155.2	80.1	—	271.2		179.4	92.6	—	313.4	
	女	3.8	222.5	133.9	—	347.5	*	252.6	152.0	—	394.5	
O64 アルツハイマー病	総数	3.8	90.2	54.3	—	140.9		81.1	48.8	—	126.6	
	男	**	72.9	23.7	—	170.2		68.1	22.1	—	159.0	
	女	2.8	98.5	53.8	—	165.3		87.0	47.5	—	145.9	
O65 その他の神経系の疾患	総数	4.2	106.5	65.9	—	162.9		109.9	68.0	—	168.1	
	男	2.8	135.3	73.9	—	227.0		137.5	75.1	—	230.8	
	女	**	74.8	30.1	—	154.1		78.5	31.5	—	161.7	
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O90 循環器系の疾患	総数	146	110.6	102.8	—	119.0	*	111.5	103.5	—	119.8	* ▲
	男	65	109.4	97.9	—	121.9		111.8	100.0	—	124.6	
	女	81	111.6	101.0	—	123.1	*	111.2	100.6	—	122.6	* ▲
O91 高血圧性疾患	総数	4.2	122.4	75.8	—	187.2		140.3	86.8	—	214.4	
	男	2.2	206.5	102.9	—	369.5	*	204.1	101.8	—	365.3	
	女	2.0	84.6	40.5	—	155.5		104.3	49.9	—	191.9	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	129.7	59.3	—	246.2		117.4	53.7	—	223.0	
	男	**	149.9	30.9	—	438.0		113.0	23.3	—	330.3	
	女	**	121.5	44.6	—	264.5		119.8	44.0	—	260.8	
その他の高血圧性疾患	総数	2.4	117.5	60.6	—	205.3		164.2	84.7	—	286.8	
	男	**	240.6	103.9	—	474.1	*	292.6	126.3	—	576.8	
	女	**	58.1	15.8	—	148.7		87.4	23.8	—	223.9	
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	71	99.1	89.1	—	110.0		92.4	83.0	—	102.6	
	男	30	92.8	78.5	—	109.0		88.1	74.4	—	103.4	
	女	41	104.3	90.5	—	119.5		95.9	83.2	—	109.9	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	46.6	5.6	—	168.2		44.3	5.4	—	160.2	
	男	**	79.9	2.0	—	445.0		72.9	1.8	—	406.1	
	女	**	32.9	0.8	—	183.1		31.9	0.8	—	177.6	
急性心筋梗塞	総数	12	93.2	70.9	—	120.2		86.2	65.6	—	111.2	
	男	5.2	72.6	47.4	—	106.3		70.7	46.2	—	103.6	
	女	6.6	120.1	82.6	—	168.6		104.2	71.7	—	146.3	
その他の虚血性心疾患	総数	14	147.8	115.0	—	187.0	*	108.5	84.4	—	137.3	
	男	6.2	121.2	82.3	—	172.0		88.1	59.9	—	125.1	
	女	7.6	180.0	127.4	—	247.1	*	133.7	94.6	—	183.5	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	4.6	96.6	61.2	—	144.9		104.7	66.4	—	157.2	
	男	**	69.6	22.6	—	162.5		75.4	24.5	—	176.0	
	女	3.6	108.2	64.1	—	171.0		117.4	69.6	—	185.6	
心筋症	総数	**	83.7	30.7	—	182.2		88.6	32.5	—	192.8	
	男	**	51.5	6.2	—	185.9		54.3	6.6	—	196.3	
	女	**	121.8	33.2	—	312.0		129.3	35.2	—	331.1	

H25～29 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	105.0	80.3	—	134.9	107.0	81.9	—	137.5
	男	6.2	113.9	77.4	—	161.7	119.0	80.8	—	168.9
	女	6.0	97.1	65.5	—	138.6	97.0	65.4	—	138.4
心不全	総数	24	81.7	67.7	—	97.8	79.3	65.7	—	94.9
	男	8.6	78.4	56.7	—	105.5	80.5	58.2	—	108.4
	女	15	83.8	66.0	—	104.8	78.7	62.0	—	98.5
その他の心疾患	総数	2.8	196.8	107.5	—	330.2	145.4	79.4	—	244.0
	男	**	245.6	112.3	—	466.3	180.8	82.7	—	343.4
	女	**	144.9	47.1	—	338.3	107.5	34.9	—	250.9
093 脳血管疾患	総数	59	123.5	109.8	—	138.4	138.3	123.0	—	155.0
	男	29	129.2	108.9	—	152.1	146.9	123.8	—	173.0
	女	31	118.6	100.5	—	138.9	131.2	111.2	—	153.7
くも膜下出血	総数	11	236.7	178.8	—	307.4	265.9	200.8	—	345.3
	男	4.8	306.3	196.2	—	455.8	331.2	212.1	—	492.8
	女	6.4	202.3	138.3	—	285.5	231.6	158.4	—	327.0
脳内出血	総数	13	88.2	68.2	—	112.2	113.2	87.5	—	144.0
	男	7.6	99.0	70.1	—	135.9	125.0	88.5	—	171.6
	女	5.6	76.8	51.0	—	111.0	100.3	66.6	—	144.9
脳梗塞	総数	29	110.3	93.1	—	129.7	113.0	95.4	—	132.8
	男	14	114.1	88.8	—	144.4	120.2	93.5	—	152.2
	女	15	107.1	84.5	—	133.9	107.2	84.6	—	133.9
その他の脳血管疾患	総数	5.6	314.3	208.8	—	454.3	519.4	345.0	—	750.6
	男	2.4	297.3	153.4	—	519.4	511.2	263.9	—	893.1
	女	3.2	328.4	187.6	—	533.4	525.6	300.2	—	853.6
094 大動脈瘤及び解離	総数	7.8	113.4	80.6	—	155.0	122.4	87.0	—	167.3
	男	3.0	88.7	49.6	—	146.3	95.3	53.3	—	157.3
	女	4.8	137.3	88.0	—	204.4	148.7	95.3	—	221.3
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.6	162.0	102.7	—	243.1	165.0	104.6	—	247.6
	男	2.0	155.9	74.6	—	286.7	167.9	80.4	—	308.8
	女	2.6	167.1	88.9	—	285.8	162.9	86.6	—	278.5
100 呼吸器系の疾患	総数	69	96.0	86.1	—	106.7	86.4	77.5	—	96.0
	男	41	100.0	86.9	—	114.6	93.9	81.6	—	107.6
	女	27	90.4	75.9	—	106.9	77.0	64.6	—	91.0
101 インフルエンザ	総数	**	113.1	30.8	—	289.6	114.3	31.1	—	292.8
	男	**	190.1	39.2	—	555.6	187.2	38.6	—	547.1
	女	**	51.1	1.3	—	284.5	52.7	1.3	—	293.9
102 肺 炎	総数	39	100.4	86.8	—	115.6	83.7	72.3	—	96.4
	男	21	101.4	83.0	—	122.6	87.7	71.8	—	106.0
	女	17	99.3	79.5	—	122.4	79.4	63.6	—	97.9
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	7.2	119.7	83.8	—	165.7	114.5	80.2	—	158.6
	男	6.2	124.5	84.6	—	176.8	123.7	84.0	—	175.5
	女	**	96.3	31.3	—	224.7	78.5	25.5	—	183.3
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	22	85.6	70.4	—	103.1	86.1	70.9	—	103.7
	男	13	89.6	69.4	—	113.8	93.9	72.7	—	119.2
	女	8.8	80.2	58.3	—	107.7	76.5	55.6	—	102.8
110 消化器系の疾患	総数	20	118.7	96.5	—	144.5	110.9	90.1	—	135.0
	男	9.8	117.9	87.2	—	155.8	111.1	82.2	—	146.9
	女	10	119.5	88.7	—	157.6	110.7	82.2	—	146.0
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	127.4	46.7	—	277.4	120.3	44.1	—	261.8
	男	**	148.0	40.3	—	378.9	148.9	40.6	—	381.3
	女	**	99.7	12.1	—	360.3	86.8	10.5	—	313.7
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.0	79.0	37.8	—	145.3	75.0	35.9	—	137.9
	男	**	107.4	39.4	—	233.8	101.2	37.1	—	220.3
	女	**	56.6	15.4	—	144.9	54.0	14.7	—	138.2
113 肝疾患	総数	6.0	132.4	89.3	—	189.0	113.3	76.4	—	161.8
	男	3.0	108.0	60.4	—	178.1	91.4	51.1	—	150.7
	女	3.0	171.1	95.7	—	282.2	149.1	83.4	—	246.0
除く 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.2	145.8	83.3	—	236.9	119.3	68.1	—	193.8
	男	**	138.5	59.8	—	273.0	114.4	49.4	—	225.4
	女	**	154.0	66.5	—	303.6	124.7	53.8	—	245.8

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	2.8	119.8	65.4	—	201.0	107.2	58.5	—	179.8
	男	**	86.2	34.7	—	177.7	74.3	29.9	—	153.2
	女	**	195.9	78.8	—	403.8	192.1	77.2	—	396.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	11	122.2	91.5	—	159.8	119.2	89.3	—	155.9
	男	4.8	123.8	79.3	—	184.2	125.8	80.6	—	187.2
	女	5.8	120.9	80.9	—	173.6	114.3	76.5	—	164.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	107.3	29.2	—	274.8	114.8	31.3	—	294.1
	男	**	76.9	1.9	—	428.6	81.5	2.1	—	453.9
	女	**	123.6	25.5	—	361.2	133.0	27.4	—	388.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4.2	155.8	96.4	—	238.2	176.9	109.5	—	270.4 * ▲
	男	**	114.1	41.9	—	248.5	134.2	49.2	—	292.0
	女	3.0	182.5	102.1	—	301.0 *	202.7 ▲	113.4	—	334.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	16	112.4	89.1	—	139.9	109.2	86.6	—	135.9
	男	9.0	134.3	97.9	—	179.7	143.0	104.3	—	191.3 * ▲
	女	7.0	92.9	64.7	—	129.2	83.8	58.3	—	116.5
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	103.8	41.7	—	213.9	78.6	31.6	—	162.0
	男	**	144.9	39.5	—	371.2	125.4	34.2	—	321.1
	女	**	75.3	15.5	—	220.0	52.5	10.8	—	153.5
142 腎不全	総数	12	116.0	88.3	—	149.7	121.5	92.5	—	156.8
	男	7.2	141.3	98.9	—	195.6	157.7	110.5	—	218.4 * ▲
	女	4.6	90.7	57.5	—	136.1	89.4	56.7	—	134.1
急性腎不全	総数	**	51.3	10.6	—	149.9	44.5	9.2	—	130.1
	男	**	106.0	21.9	—	309.9	103.7	21.4	—	303.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
慢性腎不全	総数	9.0	130.8	95.4	—	175.0	143.0	104.3	—	191.3 * ▲
	男	5.6	156.1	103.7	—	225.6 *	182.5 ▲	121.3	—	263.8 * ▲
	女	3.4	103.2	60.1	—	165.3	105.3	61.3	—	168.7
詳細不明の腎不全	総数	2.2	103.9	51.8	—	186.0	106.5	53.1	—	190.6
	男	**	106.1	34.5	—	247.7	108.9	35.4	—	254.2
	女	**	102.1	37.5	—	222.4	104.5	38.4	—	227.6
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.8	102.9	56.2	—	172.6	88.6	48.4	—	148.7
	男	**	94.8	30.8	—	221.3	91.5	29.7	—	213.5
	女	**	108.0	49.4	—	205.0	87.1	39.8	—	165.4
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	**	295.6	127.6	—	582.6 *	313.9 ▲	135.5	—	618.8
	男	**	249.2	51.4	—	728.4	262.7	54.1	—	767.9
	女	**	332.8	108.1	—	776.8 *	355.5 ▲	115.4	—	829.8
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	**	488.9	179.4	—	1,064.4 *	482.3 ▲	176.9	—	1,049.9
	男	**	598.2	123.3	—	1,748.6 *	597.0 ▲	123.0	—	1,745.0
	女	**	413.4	85.2	—	1,208.3	404.5	83.4	—	1,182.5

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

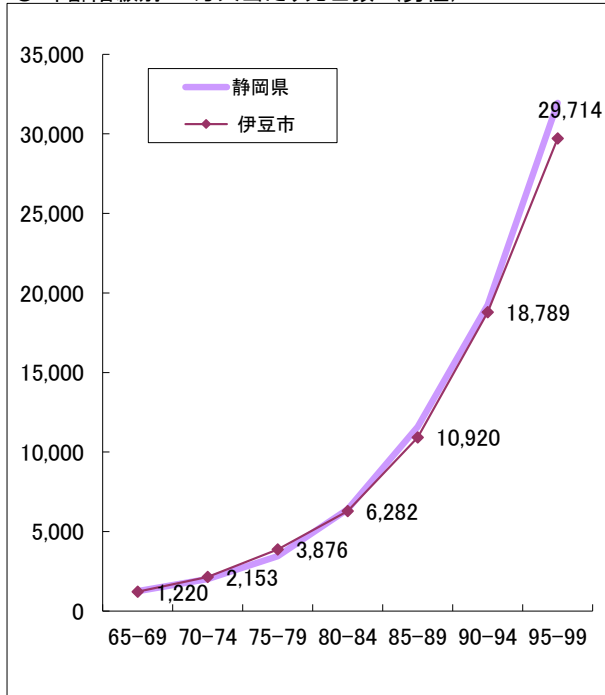
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	**	681.0	221.1	—	1,589.5	* ▲	630.9	204.8	—	1,472.4	
	男	**	635.9	76.9	—	2,297.7		594.1	71.9	—	2,146.5	
	女	**	714.8	147.3	—	2,089.4	* ▲	658.0	135.6	—	1,923.3	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	202.8	5.1	—	1,130.2		221.7	5.6	—	1,235.6	
	男	**	534.8	13.5	—	2,979.8		602.8	15.3	—	3,358.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	140.5	3.6	—	783.0		133.3	3.4	—	742.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	314.3	8.0	—	1,751.0		275.1	7.0	—	1,532.9	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	188.9	4.8	—	1,052.7		321.0	8.1	—	1,788.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	311.8	7.9	—	1,737.4		565.0	14.3	—	3,148.1	
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	33	56.0	47.8	—	65.2	* ▽	75.5	64.5	—	87.9	* ▽
	男	7.4	42.6	30.0	—	58.8	* ▽	58.8	41.4	—	81.1	* ▽
	女	26	61.6	51.4	—	73.1	* ▽	82.2	68.6	—	97.7	* ▽
181 老 衰	総数	28	52.3	44.0	—	61.6	* ▽	75.8	63.9	—	89.4	* ▽
	男	5.6	38.2	25.4	—	55.3	* ▽	63.2	42.0	—	91.4	* ▽
	女	23	57.5	47.4	—	69.0	* ▽	79.7	65.7	—	95.7	* ▽
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	4.8	97.3	62.3	—	144.7		74.0	47.4	—	110.1	
	男	**	66.5	30.4	—	126.2		48.4	22.2	—	92.0	* ▽
	女	3.0	134.7	75.3	—	222.2		108.2	60.5	—	178.4	
200 傷病及び死亡の外因	総数	23	104.1	86.1	—	124.8		106.3	87.9	—	127.3	
	男	14	109.5	85.5	—	138.1		110.1	86.0	—	138.9	
	女	9.2	96.9	70.9	—	129.2		100.8	73.8	—	134.4	
201 不慮の事故	総数	16	108.6	85.9	—	135.6		113.0	89.3	—	141.0	
	男	10	129.4	96.0	—	170.6		131.4	97.5	—	173.3	
	女	5.6	84.4	56.1	—	122.0		90.3	60.0	—	130.5	
交通事故	総数	**	72.3	29.1	—	149.1		84.9	34.1	—	175.1	
	男	**	98.2	36.0	—	213.7		110.7	40.6	—	240.9	
	女	**	28.1	0.7	—	156.4		35.5	0.9	—	197.7	
転倒・転落	総数	4.8	133.6	85.6	—	198.8		153.6	98.4	—	228.6	
	男	2.8	156.1	85.3	—	261.9		169.5	92.6	—	284.5	
	女	2.0	111.2	53.2	—	204.5		135.8	65.0	—	249.7	
不慮の溺死及び溺水	総数	3.6	159.6	94.5	—	252.2		134.8	79.9	—	213.1	
	男	2.2	205.1	102.2	—	366.9	* ▲	162.5	81.0	—	290.8	
	女	**	118.3	47.6	—	243.8		106.3	42.7	—	219.1	
不慮の窒息	総数	3.0	82.9	46.4	—	136.7		84.6	47.3	—	139.6	
	男	2.0	111.9	53.6	—	205.9		115.8	55.4	—	212.9	
	女	**	54.5	17.7	—	127.3		55.0	17.9	—	128.4	
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	60.1	1.5	—	335.0		58.3	1.5	—	324.9	
	男	**	89.4	2.3	—	498.2		96.8	2.5	—	539.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	2.6	105.5	56.1	—	180.4		112.2	59.7	—	191.9	
	男	**	104.9	45.3	—	206.7		107.6	46.5	—	212.2	
	女	**	106.5	34.6	—	248.6		120.4	39.1	—	281.0	
202 自 殺	総数	5.2	89.5	58.5	—	131.2		86.9	56.7	—	127.3	
	男	3.6	86.8	51.4	—	137.1		88.1	52.2	—	139.3	
	女	**	96.4	41.6	—	189.9		84.2	36.4	—	166.0	
203 他 殺	総数	**	188.4	4.8	—	1,050.0		233.1	5.9	—	1,299.1	
	男	**	525.4	13.3	—	2,927.4		474.8	12.0	—	2,645.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	2.4	109.4	56.4	—	191.0		112.1	57.8	—	195.8	
	男	**	37.8	4.6	—	136.6		34.6	4.2	—	124.9	
	女	2.0	175.9	84.2	—	323.6		203.0	97.2	—	373.4	
【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	17	100.1	79.9	—	123.8		97.3	77.7	—	120.3	
	男	11	120.7	91.1	—	156.7		122.3	92.4	—	158.8	
	女	5.8	75.3	50.4	—	108.1		69.7	46.7	—	100.1	

H25-29 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

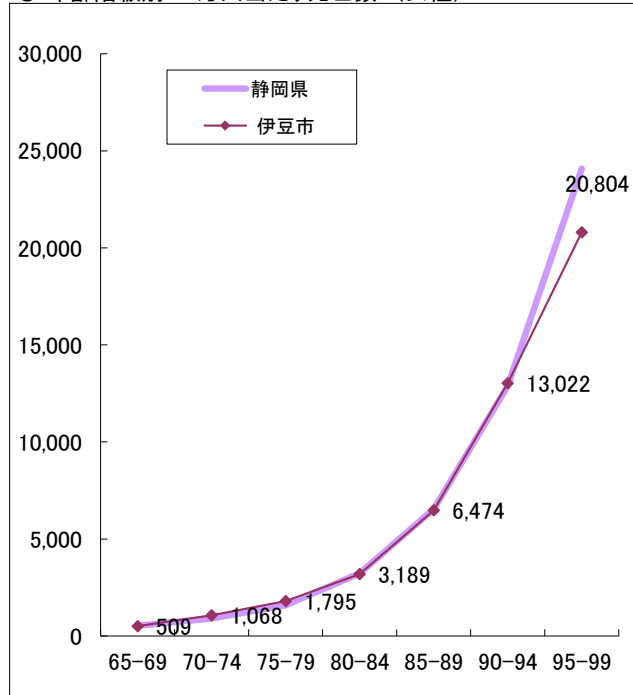
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



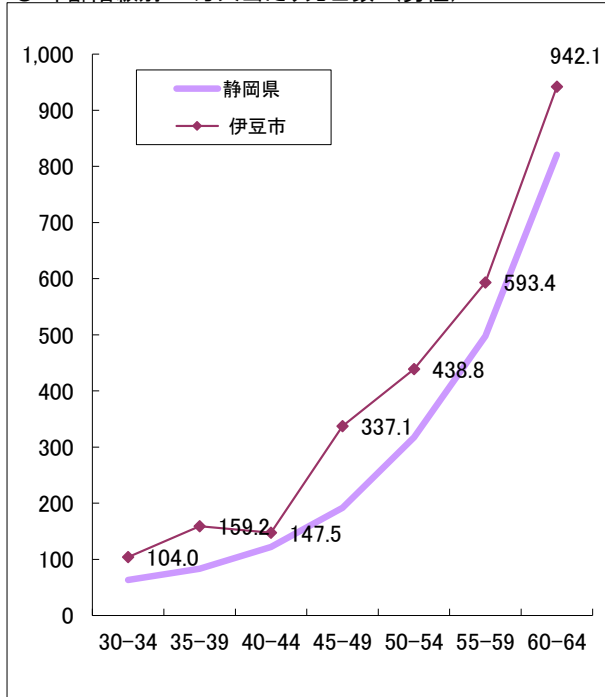
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



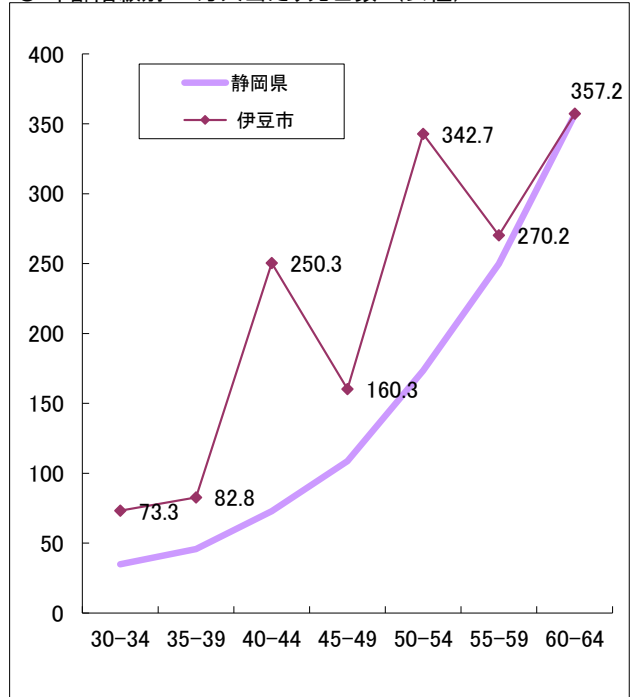
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



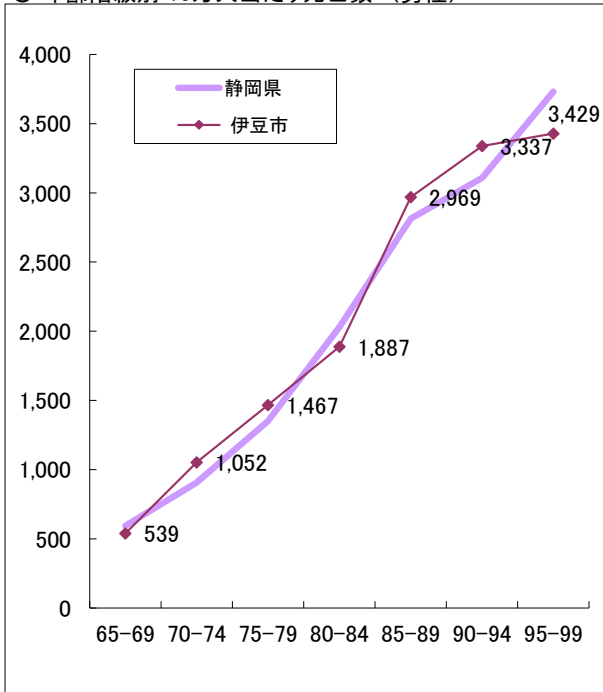
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

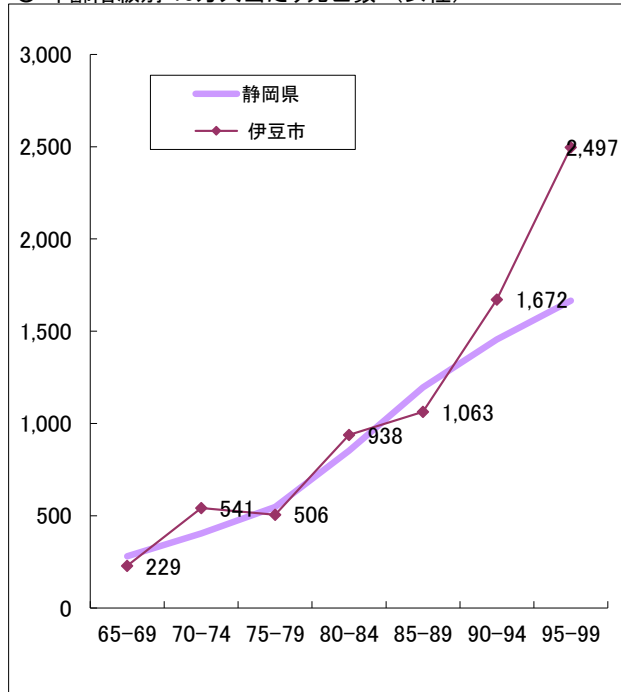
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



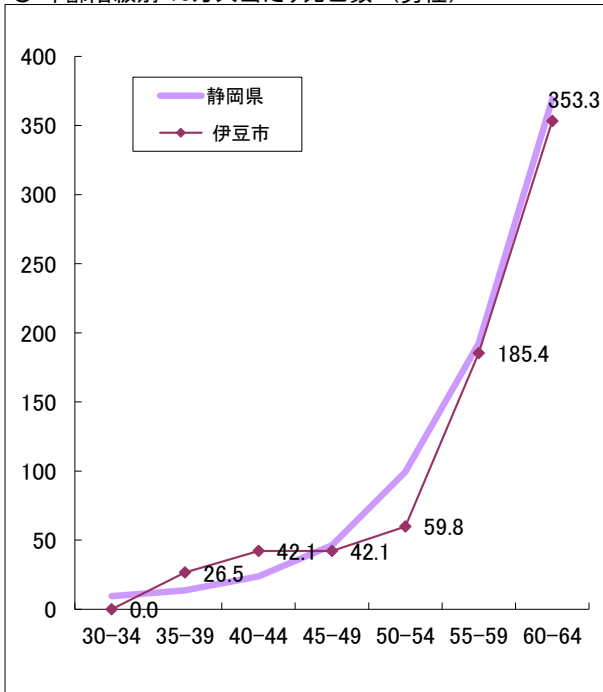
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



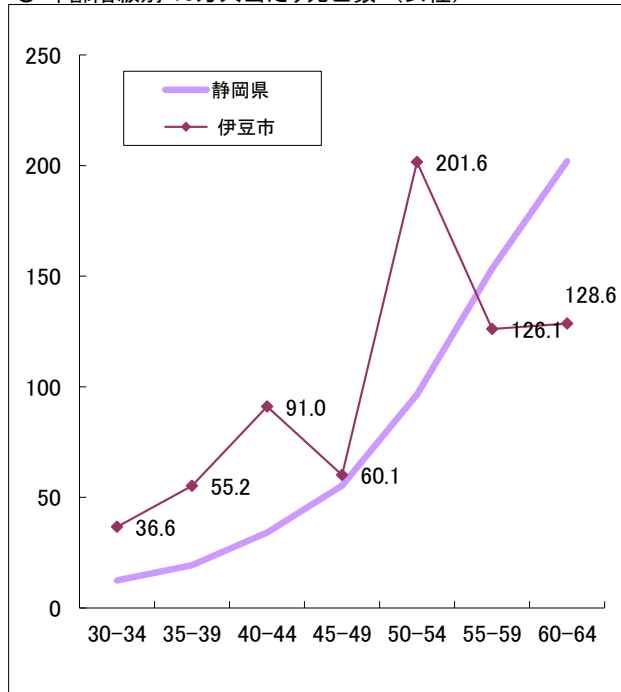
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



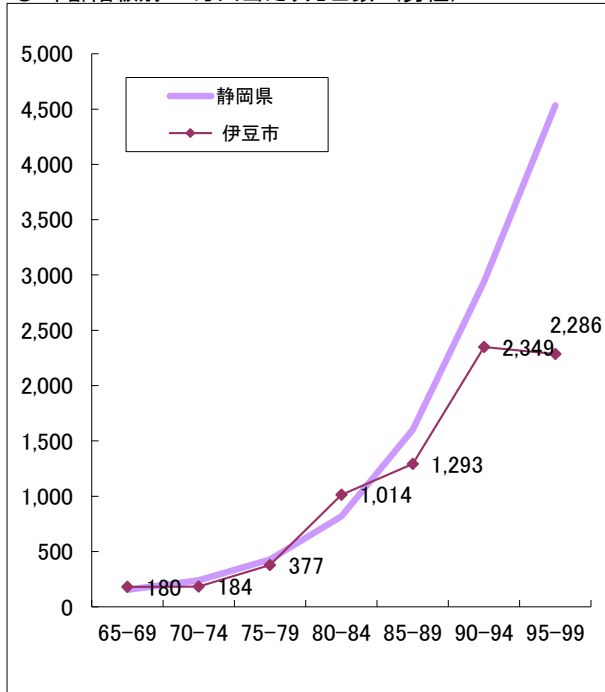
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

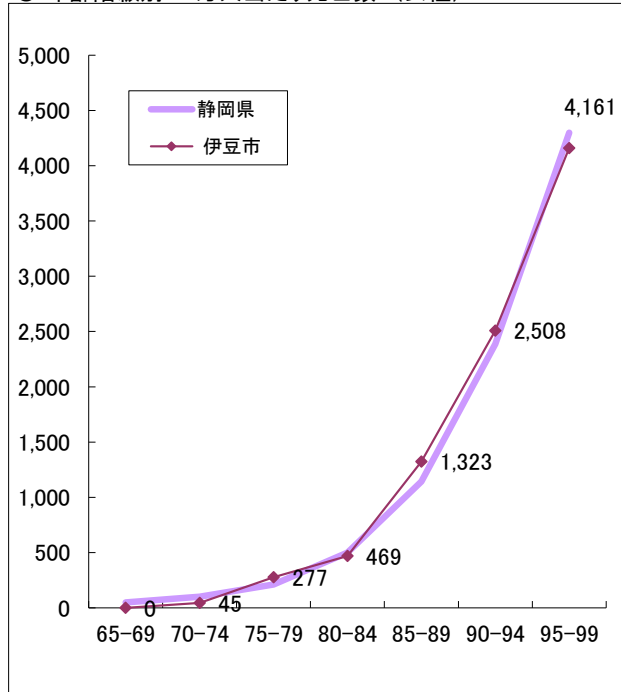
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



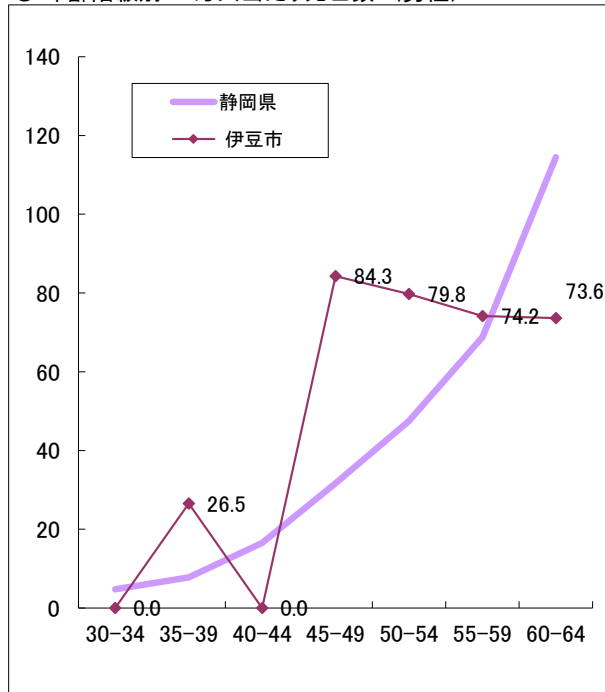
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



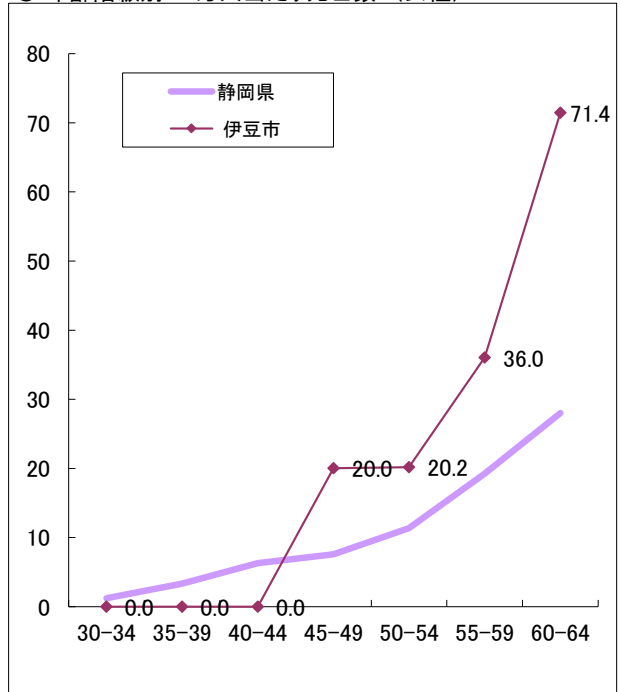
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



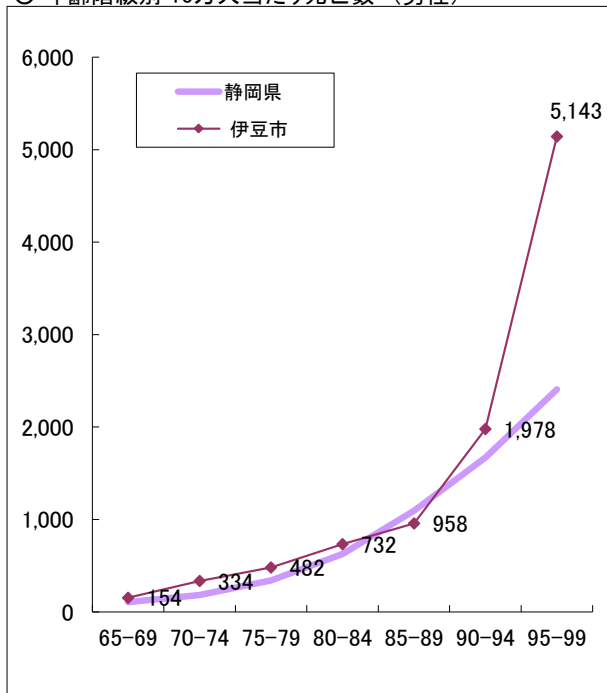
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

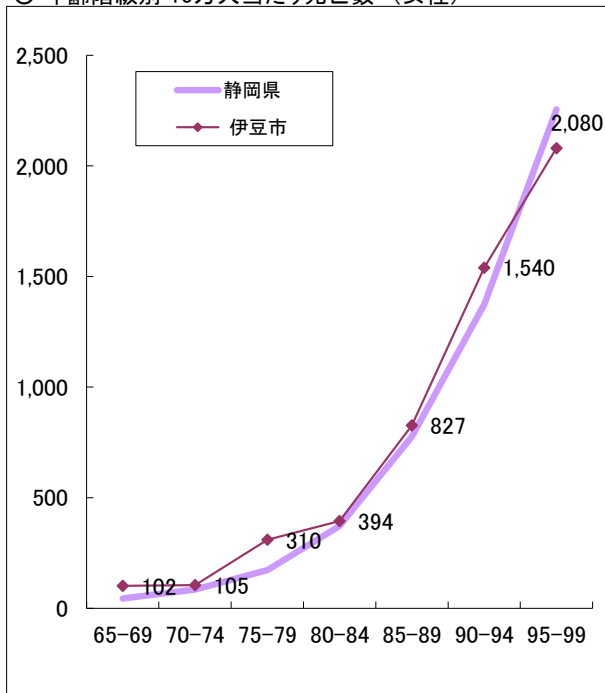
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



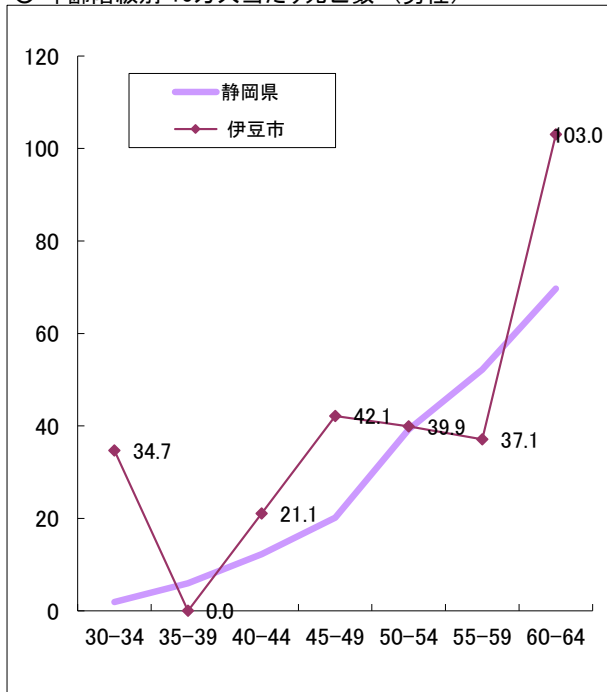
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



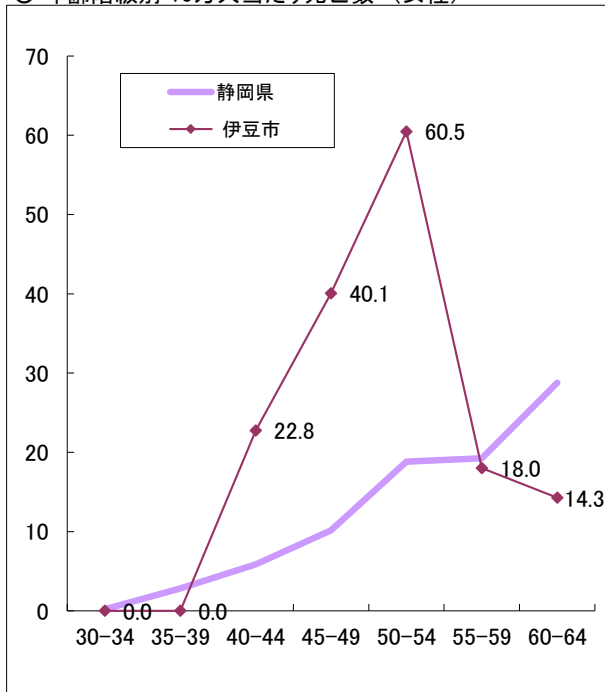
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

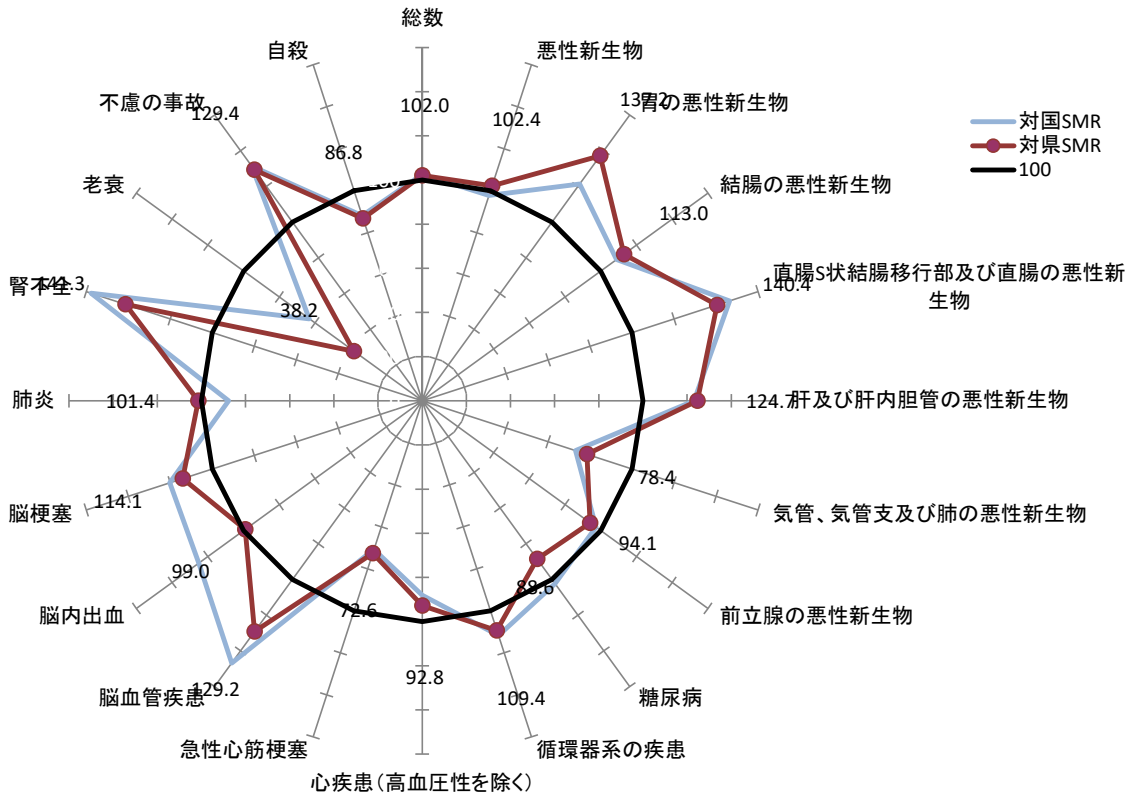


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

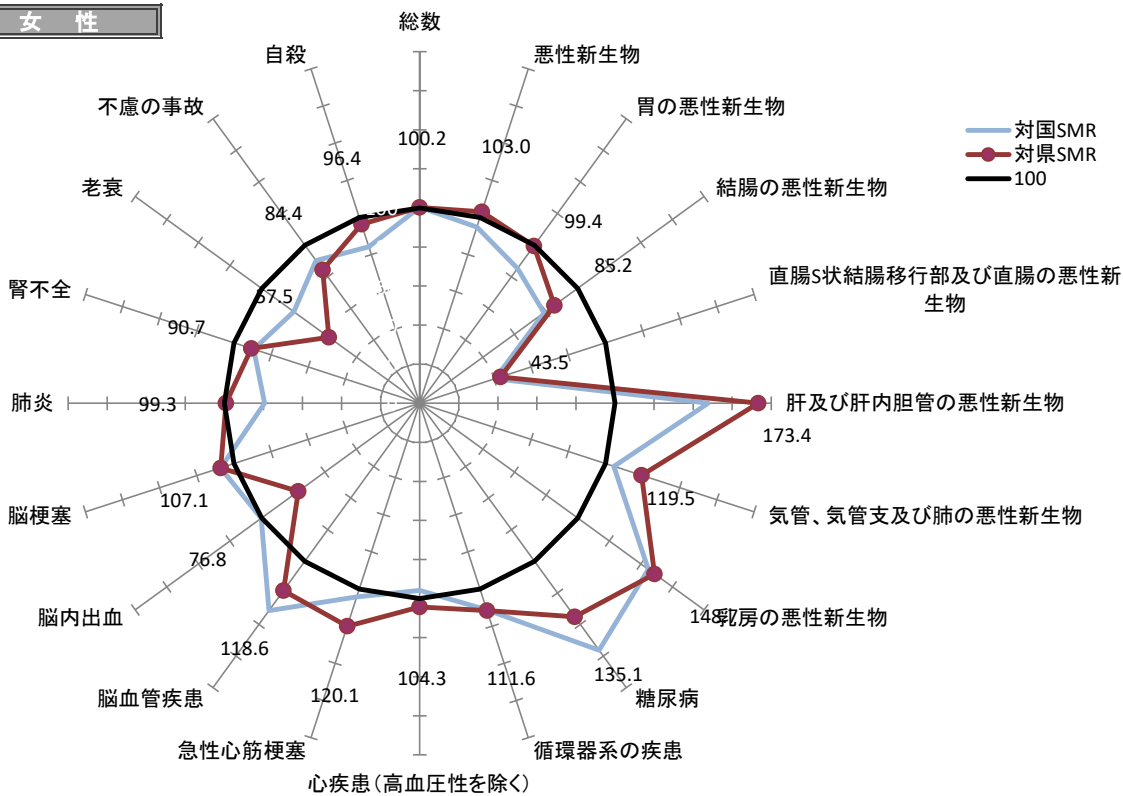
H25-29 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H25-29 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	245	102.0 239.9	▲4.9	102.5 238.8	▲6.0	247	100.2 246.2	▲0.6	100.4 245.9	▲0.9
悪性新生物	74	102.4 72.6	▲1.8	97.8 76.0	▽1.6	51	103.0 49.7	▲1.5	94.8 54.0	▽2.8
・胃の悪性新生物	13	137.2 9.5	▲3.5	121.3 10.7	▲2.3	5.0	99.4 5.0	▽0.0	85.2 5.9	▽0.9
・大腸の悪性新生物	11	100.1 11.2	▲0.0	97.3 11.5	▽0.3	5.8	75.3 7.7	▽1.9	69.7 8.3	▽2.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	8.0	124.7 6.4	▲1.6	123.1 6.5	▲1.5	5.4	173.4 3.1	▲2.3	147.8 3.7	▲1.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	13	78.4 17.1	▽3.7	73.0 18.4	▽5.0	8.0	119.5 6.7	▲1.3	104.6 7.6	▲0.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	6.4	148.7 4.3	▲2.1	144.8 4.4	▲2.0
・前立腺の悪性新生物	4.2	94.1 4.5	▽0.3	97.4 4.3	▽0.1	-	-	-	-	-
糖尿病	2.6	88.6 2.9	▽0.3	102.4 2.5	▲0.1	3.8	135.1 2.8	▲1.0	156.3 2.4	▲1.4
循環器系の疾患	65	109.4 59.8	▲5.6	111.8 58.5	▲6.9	81	111.6 72.5	▲8.5	111.2 72.8	▲8.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	30	92.8 31.9	▽2.3	88.1 33.6	▽4.0	41	104.3 39.3	▲1.7	95.9 42.8	▽1.8
・急性心筋梗塞	5.2	72.6 7.2	▽2.0	70.7 7.4	▽2.2	6.6	120.1 5.5	▲1.1	104.2 6.3	▲0.3
・脳血管疾患	29	129.2 22.1	▲6.5	146.9 19.5	▲9.1	31	118.6 25.8	▲4.8	131.2 23.3	▲7.3
・脳内出血	7.6	99.0 7.7	▽0.1	125.0 6.1	▲1.5	5.6	76.8 7.3	▽1.7	100.3 5.6	▲0.0
・脳梗塞	14	114.1 12.1	▲1.7	120.2 11.5	▲2.3	15	107.1 14.4	▲1.0	107.2 14.4	▲1.0
肺炎	21	101.4 20.9	▲0.3	87.7 24.2	▽3.0	17	99.3 17.5	▽0.1	79.4 21.9	▽4.5
腎不全	7.2	141.3 5.1	▲2.1	157.7 4.6	▲2.6	4.6	90.7 5.1	▽0.5	89.4 5.1	▽0.5
老衰	5.6	38.2 14.6	▽9.0	63.2 8.9	▽3.3	23	57.5 39.7	▽16.9	79.7 28.6	▽5.8
不慮の事故	10	129.4 7.7	▲2.3	131.4 7.6	▲2.4	5.6	84.4 6.6	▽1.0	90.3 6.2	▽0.6
・自殺	3.6	86.8 4.1	▽0.5	88.1 4.1	▽0.5	**	96.4 1.7	▽0.1	84.2 1.9	▽0.3

※ 超過死亡とは

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

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

▲(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。

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	561	100.2	96.5	—	104.0	100.0	96.3	—	103.8
	男	295	104.8	99.5	—	110.3	103.0	97.8	—	108.4
	女	266	95.6	90.5	—	100.8	96.8	91.7	—	102.2
O10 感染症及び寄生虫症	総数	12	114.5	87.4	—	147.4	110.2	84.1	—	141.9
	男	6.0	115.1	77.7	—	164.4	114.6	77.3	—	163.5
	女	6.0	114.0	76.9	—	162.7	106.2	71.7	—	151.7
O11 腸管感染症	総数	**	43.6	5.3	—	157.6	37.6	4.5	—	135.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	80.0	9.7	—	289.1	65.9	8.0	—	238.0
O12 結核	総数	**	149.5	54.9	—	325.5	134.1	49.2	—	291.9
	男	**	137.2	28.3	—	401.2	112.0	23.1	—	327.4
	女	**	164.2	33.8	—	479.9	167.0	34.4	—	488.0
呼吸器結核	総数	**	170.7	62.6	—	371.7	153.0	56.1	—	333.1
	男	**	149.7	30.8	—	437.5	122.7	25.3	—	358.6
	女	**	198.7	41.0	—	580.8	203.3	41.9	—	594.1
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	4.8	111.8	71.6	—	166.4	100.2	64.2	—	149.1
	男	3.0	134.8	75.4	—	222.3	131.7	73.7	—	217.2
	女	**	87.1	39.8	—	165.4	71.6	32.7	—	136.0
O14 ウイルス肝炎	総数	2.2	125.1	62.4	—	223.9	118.8	59.2	—	212.7
	男	**	121.6	39.5	—	283.8	120.8	39.2	—	282.0
	女	**	128.3	47.1	—	279.3	117.3	43.0	—	255.3
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	2.2	145.4	72.5	—	260.2	140.0	69.8	—	250.5
	男	**	143.6	46.6	—	335.2	148.8	48.3	—	347.3
	女	**	147.0	53.9	—	319.9	133.4	48.9	—	290.4
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3.4	126.5	73.7	—	202.6	150.3	87.5	—	240.7
	男	**	108.5	43.6	—	223.7	124.9	50.2	—	257.4
	女	2.0	143.1	68.5	—	263.2	175.2	83.9	—	322.3
O20 新生物	総数	167	108.5	101.3	—	116.1	102.1	95.3	—	109.3
	男	93	101.5	92.5	—	111.2	95.9	87.4	—	105.1
	女	74	118.7	107.0	—	131.4	111.0	100.0	—	122.8
O21 悪性新生物	総数	162	108.9	101.5	—	116.6	102.4	95.5	—	109.7
	男	90	101.6	92.4	—	111.4	96.0	87.4	—	105.3
	女	72	119.7	107.6	—	132.7	111.7	100.4	—	123.8
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.4	78.2	40.3	—	136.5	75.6	39.0	—	132.0
	男	**	55.2	20.3	—	120.2	53.2	19.5	—	115.9
	女	**	133.7	49.0	—	291.0	130.2	47.8	—	283.4
食道の悪性新生物	総数	6.8	158.3	109.6	—	221.2	136.6	94.6	—	190.9
	男	4.2	113.8	70.4	—	173.9	101.4	62.7	—	154.9
	女	2.6	429.8	228.6	—	735.0	311.6	165.7	—	532.8
胃の悪性新生物	総数	16	89.8	71.1	—	111.9	78.6	62.2	—	97.9
	男	10	86.4	64.2	—	114.0	75.7	56.2	—	99.8
	女	5.8	96.3	64.5	—	138.3	84.1	56.3	—	120.8
結腸の悪性新生物	総数	18	132.7	106.9	—	162.7	125.6	101.3	—	154.1
	男	8.8	127.6	92.7	—	171.3	121.5	88.3	—	163.2
	女	9.6	137.6	101.5	—	182.5	129.6	95.6	—	171.9
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	8.2	125.6	90.1	—	170.4	125.4	90.0	—	170.2
	男	4.2	97.7	60.5	—	149.4	100.9	62.4	—	154.3
	女	4.0	179.3	109.5	—	276.9	168.4	102.8	—	260.0
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	11	94.5	71.2	—	123.0	88.9	66.9	—	115.7
	男	7.6	95.9	67.9	—	131.6	94.0	66.5	—	129.1
	女	3.4	91.5	53.3	—	146.5	79.1	46.1	—	126.7
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	9.4	126.7	93.1	—	168.5	120.1	88.2	—	159.7
	男	5.0	131.6	85.1	—	194.2	128.5	83.1	—	189.7
	女	4.4	121.6	76.2	—	184.1	111.8	70.0	—	169.3

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	15	111.9	88.3	— 139.8	110.6	87.3	— 138.2
	男	8.0	112.4	80.3	— 153.1	112.5	80.4	— 153.3
	女	7.4	111.2	78.3	— 153.3	108.6	76.5	— 149.7
喉頭の悪性新生物	総数	**	59.7	1.5	— 332.7	49.0	1.2	— 272.9
	男	**	65.5	1.7	— 365.0	53.1	1.3	— 296.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	31	106.5	90.3	— 124.7	97.1	82.4	— 113.7
	男	21	100.6	82.3	— 121.8	92.8	75.9	— 112.3
	女	9.8	121.6	89.9	— 160.7	107.9	79.8	— 142.6
皮膚の悪性新生物	総数	**	93.3	19.2	— 272.8	88.5	18.2	— 258.8
	男	**	67.8	1.7	— 377.6	60.6	1.5	— 337.8
	女	**	115.0	13.9	— 415.6	115.0	13.9	— 415.5
乳房の悪性新生物	総数	5.0	88.8	57.4	— 131.0	87.0	56.3	— 128.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	5.0	89.0	57.6	— 131.4	87.7	56.7	— 129.4
子宮の悪性新生物	総数	4.2	148.9	92.1	— 227.6	158.7	98.2	— 242.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.2	148.9	92.1	— 227.6	158.7	98.2	— 242.6
卵巣の悪性新生物	総数	2.2	108.9	54.3	— 194.9	111.1	55.4	— 198.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.2	108.9	54.3	— 194.9	111.1	55.4	— 198.9
前立腺の悪性新生物	総数	6.0	116.9	78.8	— 166.8	119.3	80.5	— 170.4
	男	6.0	116.9	78.8	— 166.8	119.3	80.5	— 170.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	3.8	105.3	63.4	— 164.5	107.7	64.8	— 168.2
	男	2.6	98.8	52.5	— 168.9	107.7	57.3	— 184.2
	女	**	123.1	45.2	— 268.0	107.7	39.5	— 234.5
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	80.8	22.0	— 206.9	78.8	21.5	— 201.9
	男	**	36.5	0.9	— 203.2	35.1	0.9	— 195.6
	女	**	135.7	28.0	— 396.8	134.8	27.8	— 394.1
悪性リンパ腫	総数	4.0	79.3	48.4	— 122.5	78.6	48.0	— 121.4
	男	**	50.1	20.2	— 103.4	49.2	19.8	— 101.5
	女	2.6	115.6	61.5	— 197.6	115.9	61.6	— 198.2
白血病	総数	2.6	78.6	41.8	— 134.5	72.5	38.6	— 124.1
	男	**	81.1	35.0	— 159.8	74.4	32.1	— 146.6
	女	**	75.0	24.4	— 175.1	69.7	22.6	— 162.8
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	2.0	98.2	47.0	— 180.6	108.3	51.8	— 199.2
	男	**	116.3	42.7	— 253.1	127.8	46.9	— 278.2
	女	**	79.6	21.7	— 203.9	88.1	24.0	— 225.7
その他の悪性新生物	総数	13	122.4	94.3	— 156.3	109.1	84.0	— 139.3
	男	6.8	118.4	82.0	— 165.5	104.7	72.5	— 146.2
	女	6.0	127.2	85.8	— 181.6	114.5	77.2	— 163.5
O22 その他の新生物	総数	4.6	96.7	61.3	— 145.2	92.5	58.6	— 138.8
	男	2.4	98.5	50.9	— 172.1	92.9	47.9	— 162.2
	女	2.2	94.9	47.3	— 169.7	92.1	45.9	— 164.8
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	154.5	66.7	— 304.4	146.2	63.1	— 288.2
	男	**	133.2	27.4	— 389.3	117.3	24.2	— 342.7
	女	**	170.8	55.5	— 398.7	171.6	55.7	— 400.5
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3.0	80.7	45.1	— 133.1	77.3	43.3	— 127.6
	男	**	90.7	41.5	— 172.2	86.8	39.7	— 164.9
	女	**	69.2	25.4	— 150.7	66.4	24.4	— 144.6
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.4	129.2	66.7	— 225.7	125.8	64.9	— 219.7
	男	**	73.0	15.0	— 213.3	72.6	15.0	— 212.1
	女	**	173.9	79.5	— 330.2	166.5	76.1	— 316.1
O31 貧血	総数	**	96.8	26.4	— 247.9	90.0	24.5	— 230.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	162.9	44.4	— 417.1	145.5	39.6	— 372.5
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	**	155.2	67.0	— 305.9	157.0	67.8	— 309.4
	男	**	123.2	25.4	— 360.2	123.0	25.3	— 359.4
	女	**	183.8	59.7	— 428.9	188.2	61.1	— 439.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9.8	96.1	71.1	— 127.1	105.9	78.3	— 140.0
	男	5.6	111.1	73.8	— 160.6	121.7	80.8	— 175.9
	女	4.2	81.5	50.4	— 124.6	90.3	55.9	— 138.0
O41 糖尿病	総数	7.0	103.0	71.7	— 143.2	119.1	83.0	— 165.7
	男	4.0	112.3	68.6	— 173.5	127.8	78.1	— 197.5
	女	3.0	92.7	51.8	— 152.9	109.2	61.1	— 180.1

H25～29 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	82.4	45.0	— 138.3	82.9	45.3	— 139.1
	男	**	108.1	46.7	— 213.1	108.6	46.9	— 214.1
	女	**	62.6	23.0	— 136.2	63.0	23.1	— 137.1
050 精神及び行動の障害	総数	8.6	108.5	78.5	— 146.2	132.0	95.5	— 177.8
	男	2.8	111.8	61.1	— 187.6	134.7	73.6	— 226.0
	女	5.8	107.0	71.6	— 153.6	130.7	87.5	— 187.7
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	8.2	116.5	83.6	— 158.0	145.3	104.3	— 197.1 * ▲
	男	2.6	127.5	67.8	— 218.0	155.1	82.5	— 265.3
	女	5.6	112.0	74.4	— 161.8	141.2	93.8	— 204.0
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	45.2	5.5	— 163.3	45.8	5.5	— 165.3
	男	**	43.0	1.1	— 239.6	49.7	1.3	— 276.9
	女	**	47.6	1.2	— 265.4	42.4	1.1	— 236.2
060 神経系の疾患	総数	15	107.0	84.4	— 133.7	108.5	85.6	— 135.6
	男	8.2	124.2	89.1	— 168.5	127.5	91.5	— 172.9
	女	7.2	92.4	64.7	— 127.9	92.8	65.0	— 128.5
061 髄膜炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	**	131.7	52.9	— 271.4	135.1	54.3	— 278.5
	男	**	157.7	51.2	— 368.0	166.0	53.9	— 387.5
	女	**	93.2	11.3	— 336.8	92.2	11.2	— 333.2
063 パーキンソン病	総数	3.4	90.8	52.9	— 145.4	104.2	60.7	— 166.9
	男	2.2	121.7	60.6	— 217.7	140.2	69.9	— 250.9
	女	**	62.0	22.7	— 134.9	70.9	26.0	— 154.3
064 アルツハイマー病	総数	6.2	134.7	91.5	— 191.2	122.5	83.2	— 173.9
	男	2.6	173.2	92.1	— 296.2	159.1	84.7	— 272.2
	女	3.6	116.1	68.8	— 183.5	105.1	62.2	— 166.1
065 その他の神経系の疾患	総数	4.4	90.2	56.5	— 136.6	93.5	58.6	— 141.5
	男	2.4	92.3	47.6	— 161.2	93.9	48.4	— 164.0
	女	2.0	87.9	42.1	— 161.6	93.0	44.5	— 171.1
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	140	92.9	86.1	— 100.0	93.6	86.8	— 100.8
	男	71	102.3	92.0	— 113.5	102.6	92.2	— 113.8
	女	68	84.8	76.0	— 94.2 * ▽	85.8	76.9	— 95.3 * ▽
091 高血圧性疾患	総数	3.4	91.0	53.0	— 145.8	103.1	60.0	— 165.0
	男	**	100.9	37.0	— 219.7	95.6	35.1	— 208.1
	女	2.2	86.4	43.1	— 154.6	107.7	53.7	— 192.6
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	2.4	158.9	82.0	— 277.5	142.4	73.5	— 248.8
	男	**	180.4	49.1	— 461.9	129.5	35.3	— 331.8
	女	**	149.9	64.7	— 295.5	149.8	64.7	— 295.4
その他の高血圧性疾患	総数	**	45.0	14.6	— 104.9	62.0	20.1	— 144.6
	男	**	53.6	6.5	— 193.8	62.7	7.6	— 226.6
	女	**	40.6	8.4	— 118.6	61.5	12.7	— 179.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	74	91.7	82.6	— 101.6	85.3	76.8	— 94.5 * ▽
	男	36	98.3	84.5	— 113.6	91.2	78.4	— 105.5
	女	37	86.1	74.2	— 99.3 * ▽	80.3	69.2	— 92.6 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	62.1	12.8	— 181.4	59.6	12.3	— 174.2
	男	**	212.3	43.8	— 620.5	188.8	38.9	— 551.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
急性心筋梗塞	総数	10	69.9	52.2	— 91.7 * ▽	64.6	48.3	— 84.8 * ▽
	男	5.8	67.0	44.9	— 96.3 * ▽	64.5	43.2	— 92.6 * ▽
	女	4.6	74.0	46.9	— 111.0	64.9	41.1	— 97.3 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	18	170.3	137.2	— 208.8 * ▲	123.0	99.1	— 150.8
	男	12	204.8	157.0	— 262.5 * ▲	144.7	110.9	— 185.5 * ▲
	女	6.0	126.3	85.2	— 180.2	93.9	63.3	— 134.0
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	6.8	131.6	91.1	— 183.9	143.1	99.1	— 200.0
	男	2.2	138.5	69.0	— 247.8	147.1	73.3	— 263.3
	女	4.6	128.5	81.4	— 192.8	141.2	89.5	— 211.9
心筋症	総数	**	34.6	7.1	— 101.1	36.6	7.5	— 106.9
	男	**	20.7	0.5	— 115.4	21.6	0.5	— 120.5
	女	**	52.1	6.3	— 188.2	55.8	6.8	— 201.7

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	9.6	72.3	53.3	—	95.9	*	▽	73.9	54.5	—	97.9	*	▽
	男	3.2	50.1	28.6	—	81.3	*	▽	51.5	29.4	—	83.7	*	▽
	女	6.4	93.0	63.6	—	131.2			94.3	64.5	—	133.1		
心不全	総数	25	77.0	64.0	—	91.9	*	▽	75.2	62.5	—	89.7	*	▽
	男	9.6	78.7	58.0	—	104.4			79.0	58.2	—	104.8		
	女	15	76.0	59.8	—	95.2	*	▽	72.9	57.3	—	91.4	*	▽
その他の心疾患	総数	2.8	162.8	88.9	—	273.2			120.0	65.6	—	201.4		
	男	2.4	265.5	137.0	—	463.9	*	▲	191.7	99.0	—	334.9		
	女	**	49.0	5.9	—	177.2			37.0	4.5	—	133.7		
093 脳血管疾患	総数	52	93.8	82.7	—	106.0			105.6	93.1	—	119.3		
	男	27	102.9	86.2	—	121.9			115.6	96.8	—	136.9		
	女	25	85.6	71.2	—	102.1			96.5	80.3	—	115.1		
くも膜下出血	総数	4.4	74.7	46.8	—	113.2			84.1	52.7	—	127.3		
	男	2.2	107.1	53.4	—	191.7			115.2	57.4	—	206.1		
	女	2.2	57.4	28.6	—	102.7			66.2	33.0	—	118.4		
脳内出血	総数	11	61.8	46.6	—	80.5	*	▽	79.3	59.7	—	103.2		
	男	6.6	70.3	48.4	—	98.7	*	▽	87.7	60.4	—	123.2		
	女	4.4	52.3	32.8	—	79.2	*	▽	69.2	43.4	—	104.8		
脳梗塞	総数	25	86.9	72.4	—	103.4			89.0	74.2	—	105.9		
	男	11	83.7	63.4	—	108.4			86.4	65.5	—	112.0		
	女	14	89.6	69.9	—	113.3			91.3	71.2	—	115.3		
その他の脳血管疾患	総数	11	519.3	390.1	—	677.6	*	▲	871.1	654.4	—	1,136.7		
	男	6.6	678.1	466.7	—	952.3	*	▲	1,171.6	806.3	—	1,645.4		
	女	4.2	379.6	234.9	—	580.3	*	▲	620.9	384.2	—	949.1		
094 大動脈瘤及び解離	総数	8.0	99.7	71.2	—	135.7			107.3	76.6	—	146.1		
	男	4.6	114.4	72.5	—	171.6			120.9	76.6	—	181.4		
	女	3.4	84.9	49.4	—	135.9			93.1	54.2	—	149.0		
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.0	92.6	51.8	—	152.7			93.3	52.2	—	153.8		
	男	2.4	160.6	82.9	—	280.5			166.8	86.1	—	291.4		
	女	**	34.3	7.1	—	100.4			33.7	7.0	—	98.6		
100 呼吸器系の疾患	総数	82	103.9	94.1	—	114.4			93.0	84.2	—	102.4		
	男	51	110.0	96.9	—	124.5			100.9	88.8	—	114.1		
	女	32	95.4	81.1	—	111.4			82.8	70.4	—	96.7	*	▽
101 インフルエンザ	総数	**	101.5	27.7	—	260.0			102.3	27.9	—	262.0		
	男	**	112.0	13.5	—	404.6			108.0	13.1	—	390.3		
	女	**	92.8	11.2	—	335.4			97.2	11.8	—	351.1		
102 肺炎	総数	53	126.3	111.6	—	142.5	*	▲	104.6	92.4	—	118.0		
	男	30	132.4	112.2	—	155.2	*	▲	111.2	94.2	—	130.4		
	女	23	119.1	98.2	—	143.1			97.0	80.0	—	116.5		
103 急性気管支炎	総数	**	95.6	2.4	—	532.5			96.6	2.4	—	538.4		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	146.5	3.7	—	816.4			157.2	4.0	—	875.9		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	9.0	133.2	97.1	—	178.2			125.9	91.8	—	168.5		
	男	7.8	139.5	99.2	—	190.8			135.8	96.5	—	185.6		
	女	**	102.7	37.7	—	223.5			85.5	31.4	—	186.1		
105 喘息	総数	**	126.2	26.0	—	368.9			85.8	17.7	—	250.9		
	男	**	102.1	2.6	—	568.7			76.6	1.9	—	426.6		
	女	**	143.1	17.3	—	517.0			91.4	11.1	—	330.1		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	19	64.1	51.8	—	78.6	*	▽	64.3	51.9	—	78.8	*	▽
	男	12	70.2	53.4	—	90.6	*	▽	72.0	54.8	—	92.9	*	▽
	女	6.8	55.8	38.6	—	78.0	*	▽	54.3	37.6	—	75.9	*	▽
110 消化器系の疾患	総数	25	130.9	109.1	—	155.7	*	▲	121.1	101.0	—	144.1	*	▲
	男	16	160.4	127.2	—	199.7	*	▲	147.4	116.9	—	183.5	*	▲
	女	9.4	99.6	73.2	—	132.5			93.0	68.3	—	123.6		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	91.6	29.7	—	213.7			86.0	27.9	—	200.8		
	男	**	155.5	50.5	—	362.8			153.4	49.8	—	358.1		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.0	139.9	85.4	—	216.1			133.2	81.3	—	205.7		
	男	2.4	184.8	95.4	—	322.8			173.5	89.6	—	303.1		
	女	**	102.6	44.3	—	202.2			98.7	42.6	—	194.6		
113 肝疾患	総数	7.8	137.2	97.5	—	187.5			115.9	82.4	—	158.5		
	男	6.2	173.5	117.9	—	246.3	*	▲	144.2	98.0	—	204.7		
	女	**	75.7	32.7	—	149.2			65.8	28.4	—	129.8		
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	2.8	103.6	56.6	—	173.9			83.9	45.8	—	140.7		
	男	2.6	178.6	95.0	—	305.4			144.5	76.9	—	247.2		
	女	**	16.1	0.4	—	89.5	*	▽	13.0	0.3	—	72.4		

H25～29 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	5.0	167.5	108.4	—	247.3	* ▲	147.4	95.4	—	217.7	
	男	3.6	170.0	100.7	—	268.7	* ▲	144.0	85.3	—	227.6	
	女	**	161.4	64.9	—	332.7		157.2	63.2	—	324.0	
114 その他の消化器系の疾患	総数	13	128.9	99.1	—	165.0		125.1	96.1	—	160.1	
	男	6.4	143.6	98.2	—	202.7		141.6	96.8	—	199.9	
	女	6.2	116.7	79.3	—	165.6		111.7	75.9	—	158.5	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	96.7	26.3	—	247.7		103.0	28.1	—	263.7	
	男	**	135.6	16.4	—	489.8		139.1	16.8	—	502.7	
	女	**	75.2	9.1	—	271.5		81.7	9.9	—	295.3	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.0	94.8	53.0	—	156.4		106.5	59.6	—	175.6	
	男	**	80.3	26.1	—	187.4		92.1	29.9	—	214.9	
	女	2.0	104.3	49.9	—	191.8		115.5	55.3	—	212.5	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	17	104.8	83.5	—	129.9		101.7	81.0	—	126.1	
	男	8.0	106.7	76.2	—	145.3		110.7	79.1	—	150.7	
	女	8.6	103.0	74.6	—	138.8		94.6	68.5	—	127.5	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	39.7	8.2	—	116.0		30.1	6.2	—	88.1	
	男	**	31.9	0.8	—	178.0		27.0	0.7	—	150.7	
	女	**	45.2	5.5	—	163.3		32.0	3.9	—	115.5	
142 腎不全	総数	12	109.5	83.9	—	140.4		114.4	87.7	—	146.7	
	男	6.6	115.7	79.6	—	162.5		125.9	86.7	—	176.8	
	女	5.8	103.2	69.1	—	148.2		103.7	69.4	—	148.9	
急性腎不全	総数	**	107.6	43.3	—	221.8		93.5	37.6	—	192.7	
	男	**	156.9	50.9	—	366.2		150.3	48.8	—	350.8	
	女	**	60.3	7.3	—	217.8		48.1	5.8	—	173.7	
慢性腎不全	総数	7.0	91.0	63.4	—	126.6		99.1	69.0	—	137.8	
	男	4.2	104.3	64.5	—	159.4		118.8	73.5	—	181.6	
	女	2.8	76.4	41.8	—	128.3		79.4	43.4	—	133.2	
詳細不明の腎不全	総数	4.0	171.4	104.7	—	264.8	* ▲	175.8	107.3	—	271.5	* ▲
	男	**	134.7	54.1	—	277.5		134.5	54.1	—	277.1	
	女	2.6	201.0	106.9	—	343.7	* ▲	210.7	112.1	—	360.2	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.6	119.8	70.9	—	189.3		103.2	61.2	—	163.2	
	男	**	102.9	37.8	—	224.1		96.3	35.3	—	209.7	
	女	2.4	130.4	67.3	—	227.8		107.1	55.3	—	187.1	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
160 周産期に発生した病態	総数	**	251.1	30.4	—	907.4		220.0	26.6	—	794.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	578.5	70.0	—	2,090.1		473.4	57.3	—	1,710.3	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	1,054.5	26.7	—	5,875.7		801.6	20.3	—	4,466.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	1,687.6	42.7	—	9,403.3		1,634.9	41.4	—	9,109.5	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	648.9	16.4	—	3,615.6		734.0	18.6	—	4,089.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	1,205.4	30.5	—	6,716.6		1,551.8	39.3	—	8,646.4	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	94.3	25.7	—	241.6		101.2	27.6	—	259.2	
	男	**	102.4	12.4	—	369.9		108.3	13.1	—	391.5	
	女	**	87.5	10.6	—	316.0		94.9	11.5	—	343.0	
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	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

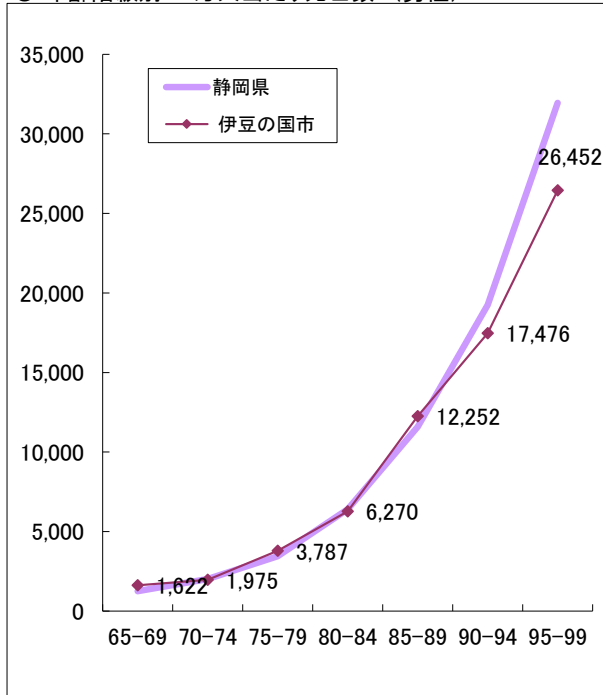
死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	176.5	21.4	—	637.8	179.0	21.7	—	646.9
	男	**	321.3	38.9	—	1,160.9	339.3	41.0	—	1,225.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	205.4	24.9	—	742.1	322.4	39.0	—	1,164.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	337.6	40.8	—	1,219.6	560.9	67.9	—	2,026.6
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	48	76.8	67.4	—	87.2	102.5	90.0	—	116.3
	男	13	69.6	53.5	—	89.1	89.0	68.4	—	113.9
	女	36	79.7	68.5	—	92.3	108.4	93.0	—	125.5
181 老衰	総数	40	69.7	60.4	—	80.2	101.5	87.9	—	116.7
	男	9.2	62.5	45.7	—	83.4	98.2	71.9	—	130.9
	女	30	72.3	61.2	—	84.7	102.6	86.9	—	120.3
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	8.6	144.9	104.8	—	195.2	108.0	78.1	—	145.4
	男	3.4	101.5	59.1	—	162.5	71.4	41.6	—	114.4
	女	5.2	201.1	131.3	—	294.7	162.2	105.9	—	237.7
200 傷病及び死亡の外因	総数	29	100.7	84.9	—	118.6	101.7	85.7	—	119.8
	男	19	112.5	91.0	—	137.6	111.3	90.1	—	136.1
	女	9.6	83.4	61.5	—	110.6	86.8	64.0	—	115.1
201 不慮の事故	総数	16	96.2	76.5	—	119.4	99.0	78.7	—	122.9
	男	10	110.9	82.9	—	145.5	110.2	82.3	—	144.5
	女	6.0	78.2	52.8	—	111.6	84.2	56.8	—	120.1
交通事故	総数	3.6	140.2	83.0	—	221.6	161.6	95.7	—	255.5
	男	2.4	144.1	74.4	—	251.7	159.6	82.4	—	278.8
	女	**	133.0	48.8	—	289.5	165.9	60.9	—	361.1
転倒・転落	総数	2.6	64.2	34.1	—	109.8	72.5	38.6	—	124.1
	男	**	67.8	27.3	—	139.7	70.7	28.4	—	145.7
	女	**	60.4	22.2	—	131.5	74.8	27.5	—	162.9
不慮の溺死及び溺水	総数	2.6	95.9	51.0	—	164.0	79.9	42.5	—	136.7
	男	**	122.9	53.0	—	242.2	94.9	41.0	—	187.0
	女	**	70.9	23.0	—	165.6	63.9	20.7	—	149.0
不慮の窒息	総数	4.2	99.8	61.8	—	152.6	102.5	63.4	—	156.6
	男	2.4	113.3	58.5	—	198.0	116.4	60.1	—	203.4
	女	**	86.1	39.4	—	163.5	88.3	40.4	—	167.7
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	**	88.7	2.2	—	494.2	83.8	2.1	—	466.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	242.3	6.1	—	1,350.2	222.1	5.6	—	1,237.8
その他の不慮の事故	総数	3.2	111.4	63.6	—	180.9	116.9	66.8	—	189.8
	男	2.6	144.6	76.9	—	247.2	144.8	77.0	—	247.6
	女	**	55.9	11.5	—	163.3	63.7	13.1	—	186.1
202 自殺	総数	9.6	111.6	82.3	—	147.9	109.1	80.4	—	144.7
	男	6.6	107.3	73.8	—	150.7	108.5	74.7	—	152.4
	女	3.0	122.3	68.4	—	201.8	110.4	61.7	—	182.1
203 他殺	総数	**	132.9	3.4	—	740.6	161.2	4.1	—	898.0
	男	**	341.2	8.6	—	1,901.1	320.3	8.1	—	1,784.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	2.4	92.5	47.7	—	161.5	91.3	47.1	—	159.5
	男	**	138.5	63.3	—	263.1	121.4	55.5	—	230.6
	女	**	46.3	9.5	—	135.3	52.4	10.8	—	153.1
【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	127.6	106.9	—	151.3	125.6	105.1	—	148.8
	男	13	111.8	86.2	—	142.4	114.0	88.0	—	145.3
	女	14	147.7	114.7	—	187.3	139.0	108.0	—	176.3

H25-29 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

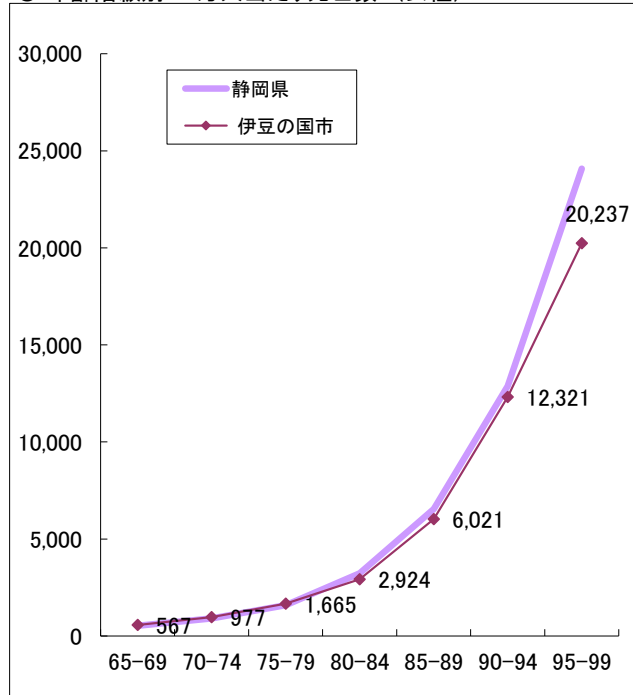
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



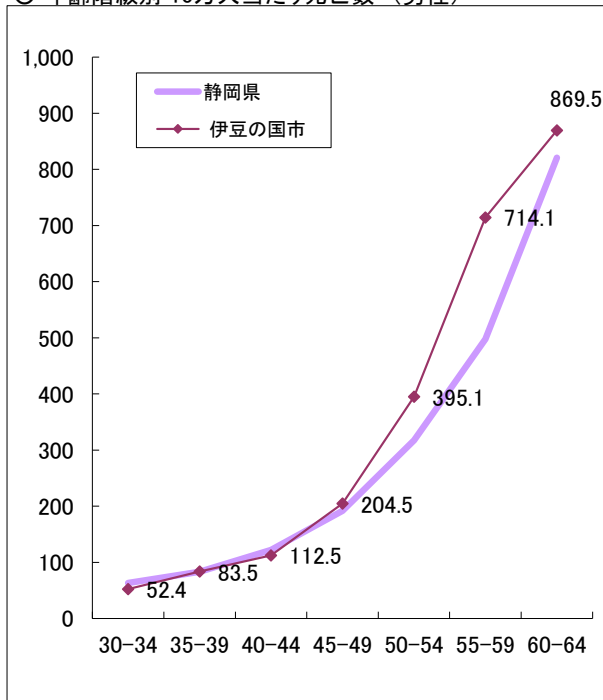
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



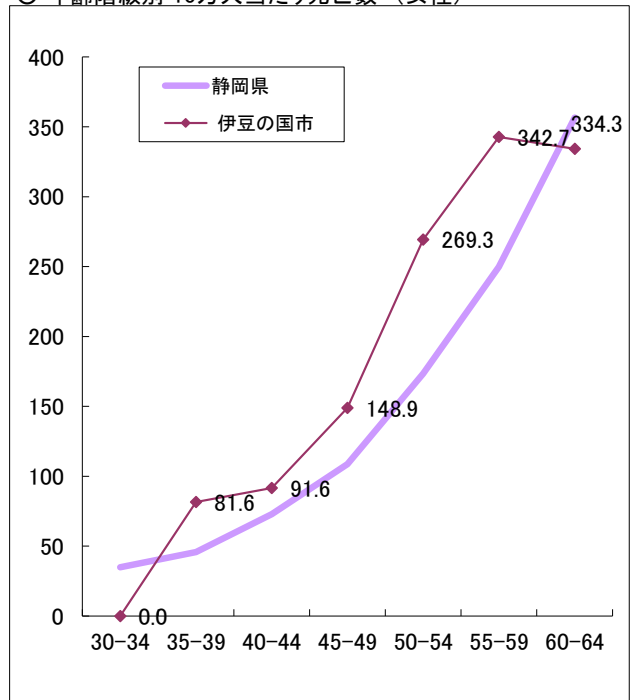
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



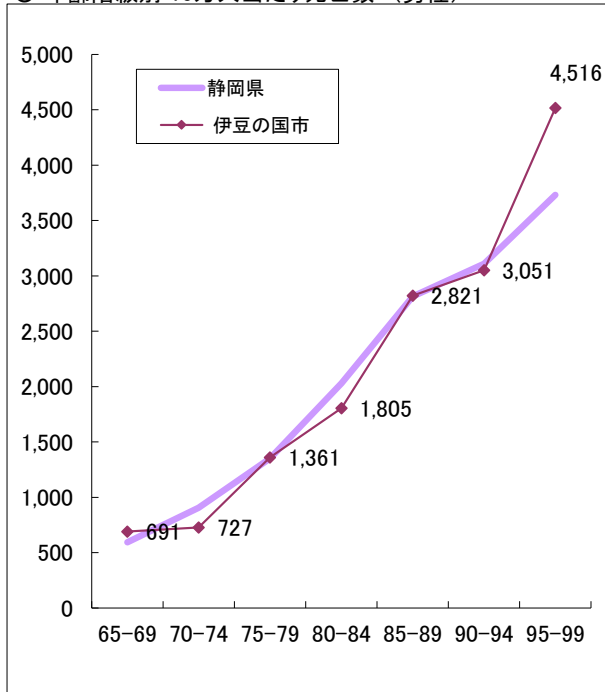
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

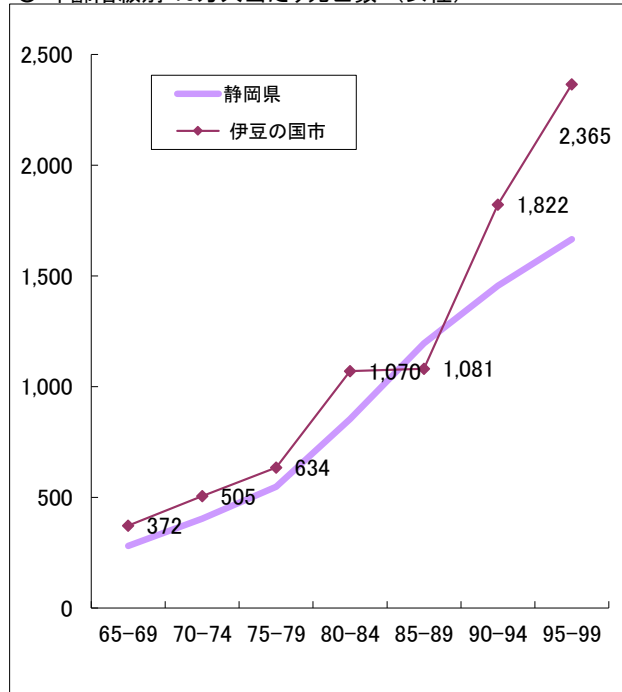
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



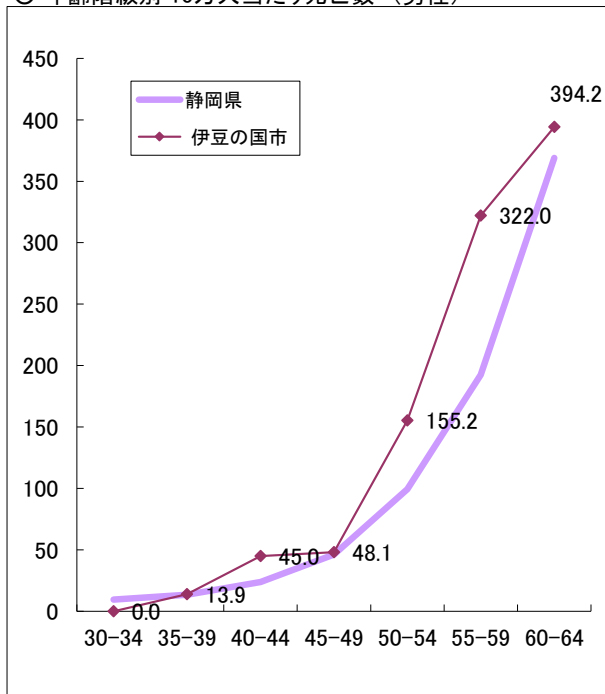
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



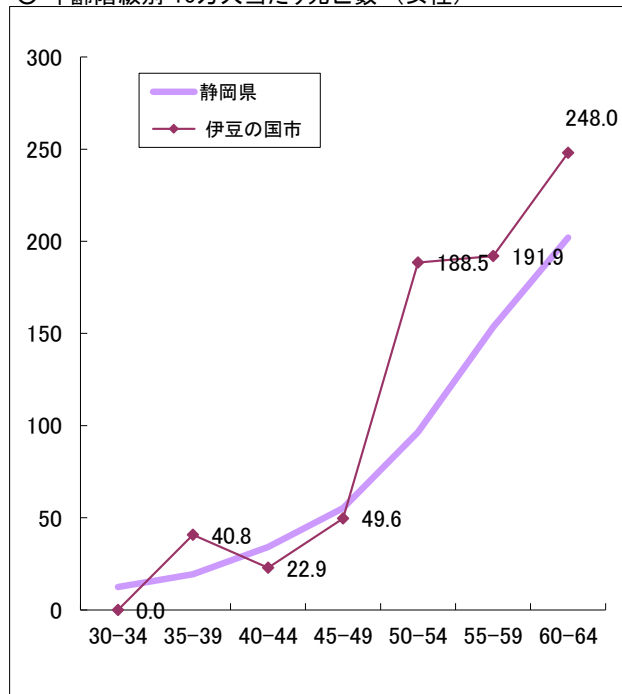
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



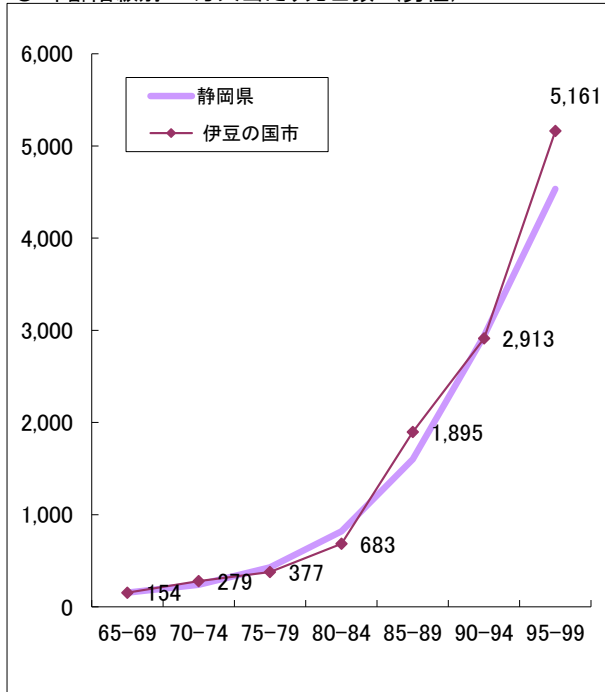
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

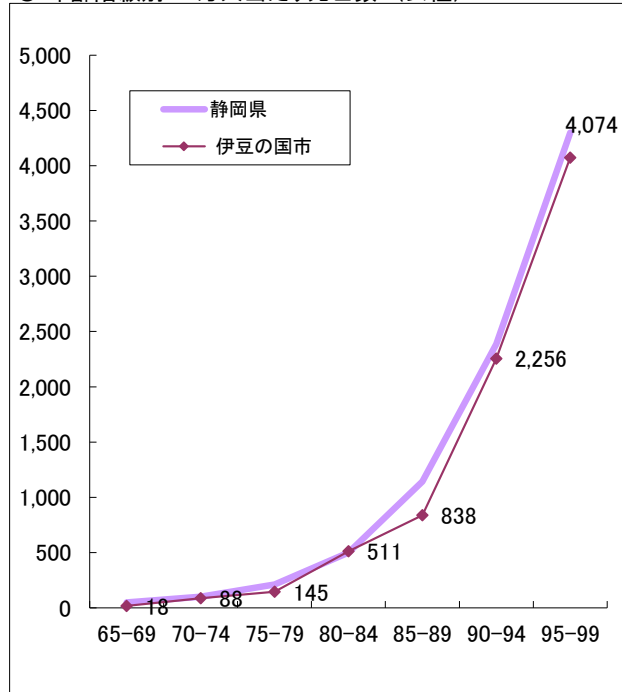
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



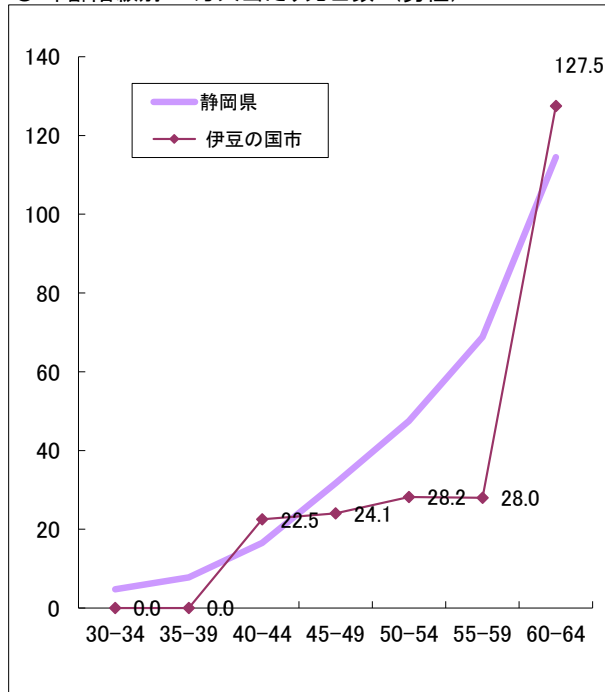
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



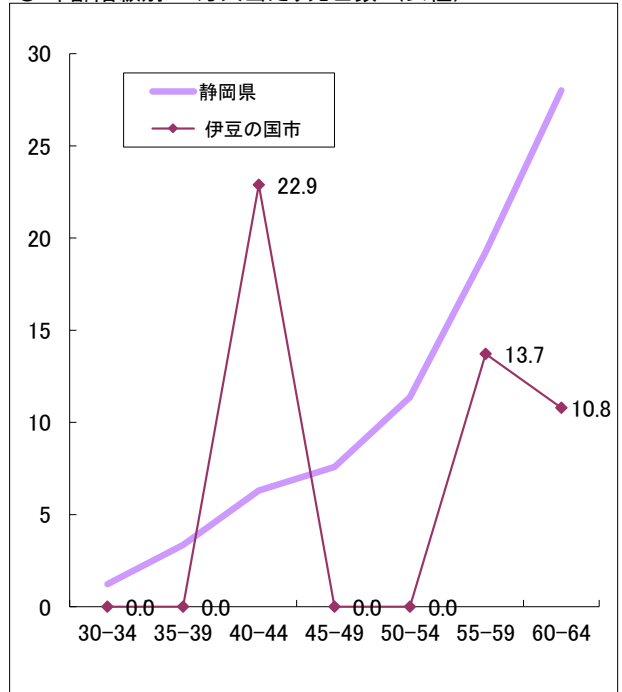
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



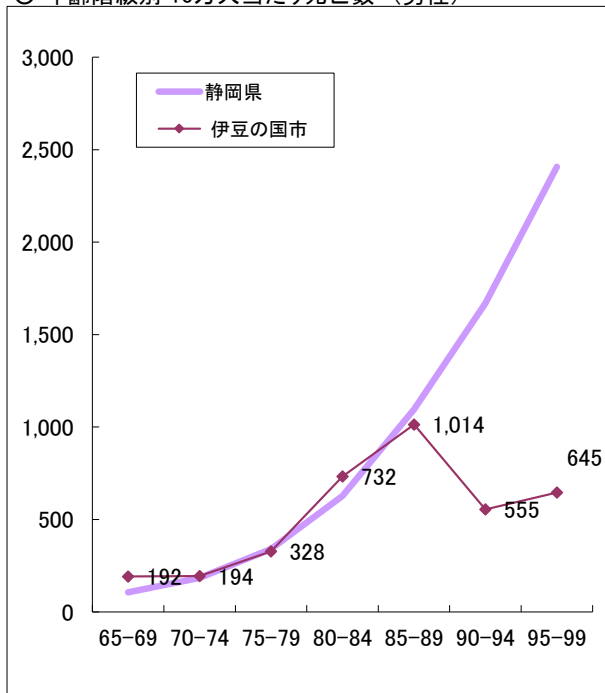
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

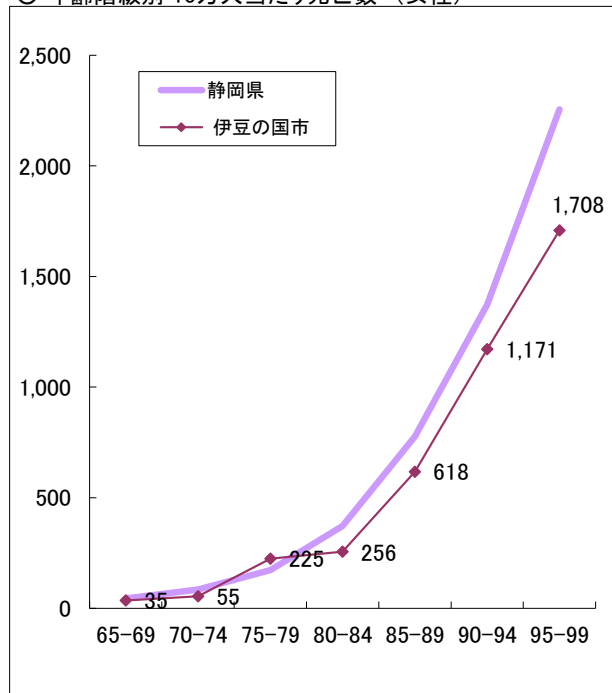
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



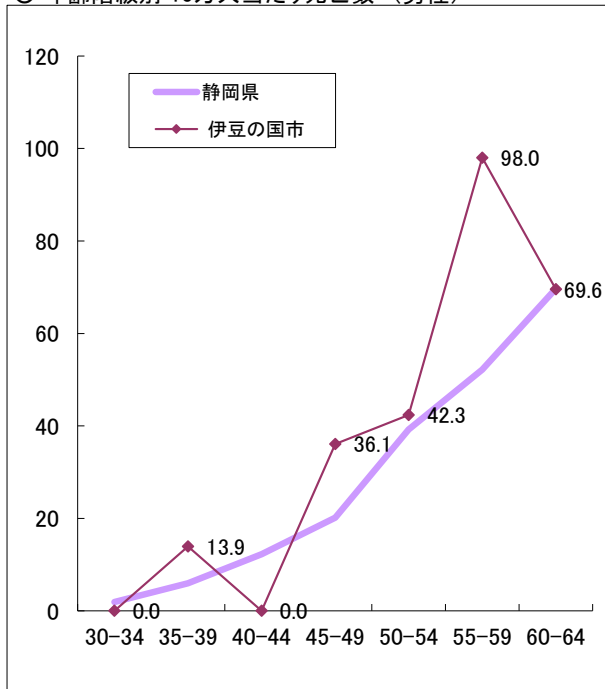
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



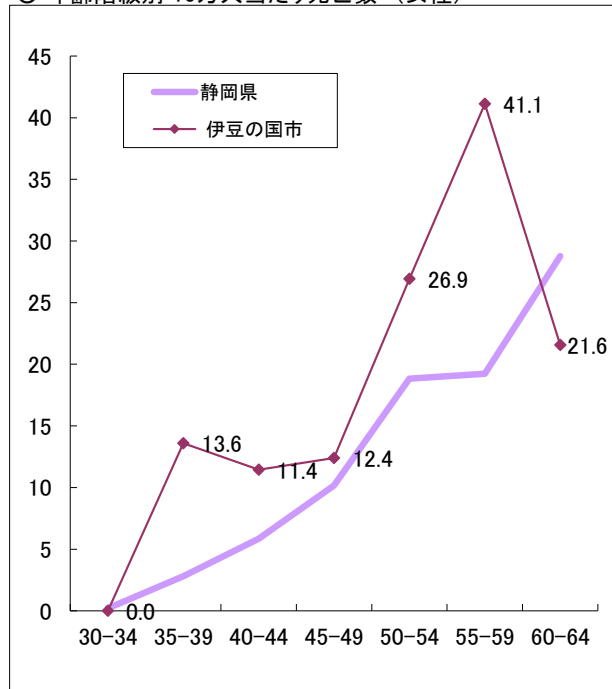
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

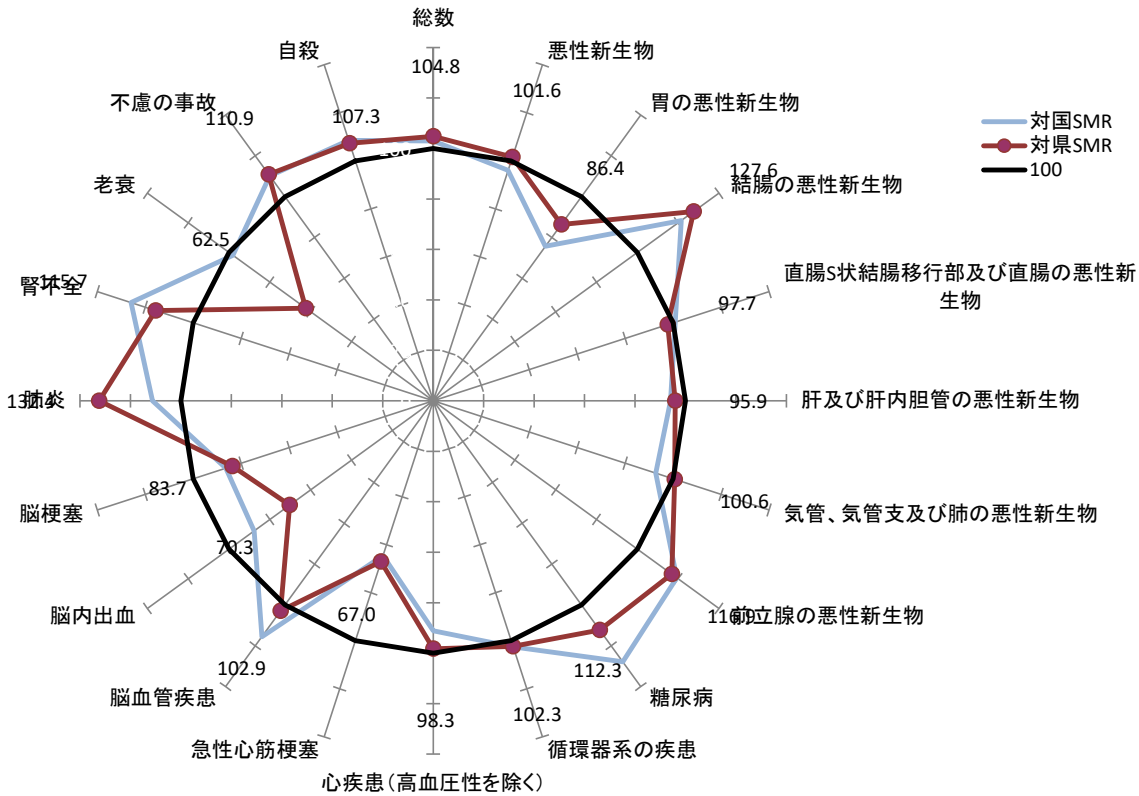


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

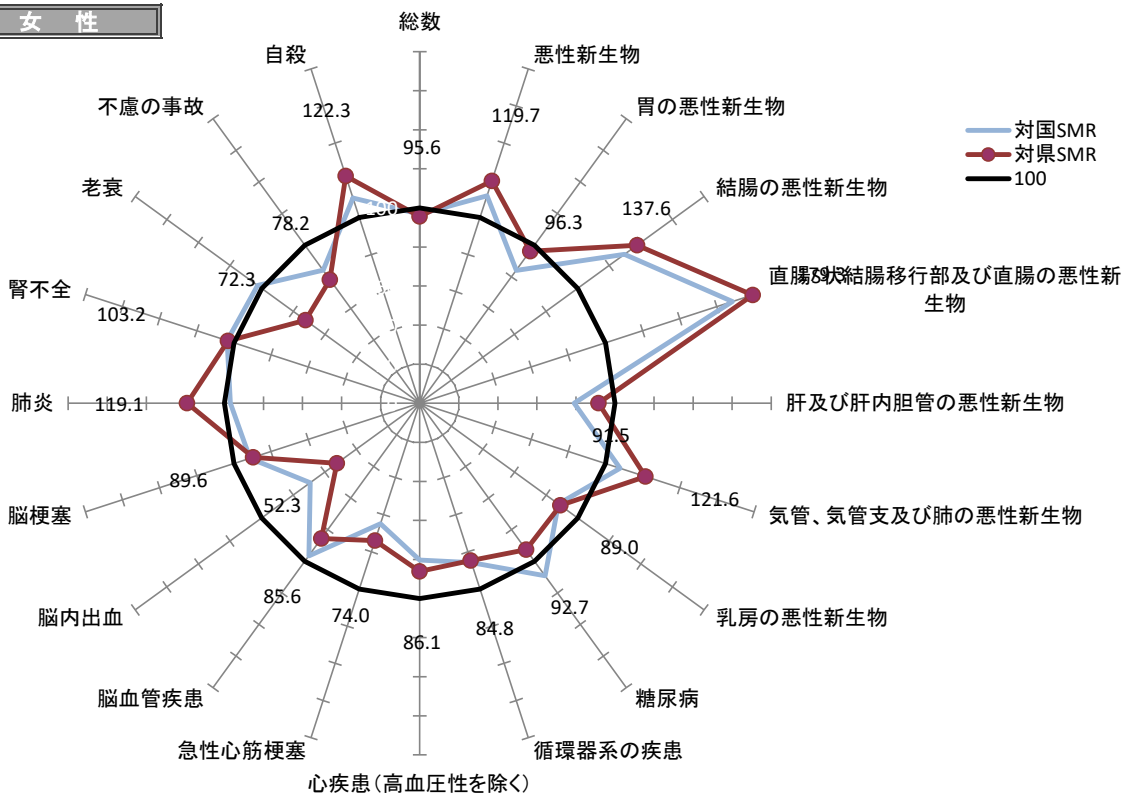
H25-29 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

男性



女性



H25-29 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

H25-29 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	295	104.8 281.7	▲13.5	103.0 286.6	▲8.6	266	95.6 278.3	▽12.3	96.8 274.7	▽8.7
悪性新生物	90	101.6 88.8	▲1.4	96.0 93.9	▽3.7	72	119.7 60.3	▲11.9	111.7 64.7	▲7.5
・胃の悪性新生物	10	86.4 11.6	▽1.6	75.7 13.2	▽3.2	5.8	96.3 6.0	▽0.2	84.1 6.9	▽1.1
・大腸の悪性新生物	13	127.6 10.2	▲2.8	125.6 10.4	▲2.6	14	147.7 9.2	▲4.4	139.0 9.8	▲3.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	7.6	95.9 7.9	▽0.3	94.0 8.1	▽0.5	3.4	91.5 3.7	▽0.3	79.1 4.3	▽0.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	21	100.6 20.9	▲0.1	92.8 22.6	▽1.6	9.8	121.6 8.1	▲1.7	107.9 9.1	▲0.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	5.0	89.0 5.6	▽0.6	87.7 5.7	▽0.7
・前立腺の悪性新生物	6.0	116.9 5.1	▲0.9	119.3 5.0	▲1.0	-	-	-	-	-
糖尿病	4.0	112.3 3.6	▲0.4	127.8 3.1	▲0.9	3.0	92.7 3.2	▽0.2	109.2 2.7	▲0.3
循環器系の疾患	71	102.3 69.8	▲1.6	102.6 69.6	▲1.8	68	84.8 80.7	▽12.3	85.8 79.8	▽11.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	36	98.3 37.0	▽0.6	91.2 39.9	▽3.5	37	86.1 43.4	▽6.0	80.3 46.6	▽9.2
・急性心筋梗塞	5.8	67.0 8.7	▽2.9	64.5 9.0	▽3.2	4.6	74.0 6.2	▽1.6	64.9 7.1	▽2.5
・脳血管疾患	27	102.9 26.0	▲0.8	115.6 23.2	▲3.6	25	85.6 29.0	▽4.2	96.5 25.7	▽0.9
・脳内出血	6.6	70.3 9.4	▽2.8	87.7 7.5	▽0.9	4.4	52.3 8.4	▽4.0	69.2 6.4	▽2.0
・脳梗塞	11	83.7 13.6	▽2.2	86.4 13.2	▽1.8	14	89.6 15.6	▽1.6	91.3 15.3	▽1.3
肺炎	30	132.4 23.0	▲7.4	111.2 27.3	▲3.1	23	119.1 19.1	▲3.7	97.0 23.5	▽0.7
腎不全	6.6	115.7 5.7	▲0.9	125.9 5.2	▲1.4	5.8	103.2 5.6	▲0.2	103.7 5.6	▲0.2
老衰	9.2	62.5 14.7	▽5.5	98.2 9.4	▽0.2	30	72.3 42.1	▽11.7	102.6 29.6	▲0.8
不慮の事故	10	110.9 9.4	▲1.0	110.2 9.4	▲1.0	6.0	78.2 7.7	▽1.7	84.2 7.1	▽1.1
・自殺	6.6	107.3 6.2	▲0.4	108.5 6.1	▲0.5	3.0	122.3 2.5	▲0.5	110.4 2.7	▲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

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

▲(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。

H25～29 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	403	101.2	96.8	—	105.7	101.0	96.7	—	105.5
	男	207	100.2	94.2	—	106.5	98.8	92.8	—	105.0
	女	195	102.2	95.9	—	108.9	103.6	97.2	—	110.3
010 感染症及び寄生虫症	総数	7.8	103.6	73.7	—	141.6	99.9	71.0	—	136.5
	男	3.8	99.4	59.8	—	155.2	99.0	59.6	—	154.7
	女	4.0	108.0	65.9	—	166.8	100.7	61.5	—	155.5
011 腸管感染症	総数	**	62.7	7.6	—	226.6	54.1	6.5	—	195.5
	男	**	134.9	16.3	—	487.3	122.1	14.8	—	441.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
012 結 核	総数	**	146.6	39.9	—	375.5	128.0	34.9	—	327.8
	男	**	135.2	16.4	—	488.5	105.3	12.7	—	380.4
	女	**	160.1	19.4	—	578.6	163.2	19.7	—	589.6
呼 吸 器 結 核	総数	**	126.7	26.1	—	370.4	109.8	22.6	—	320.8
	男	**	74.7	1.9	—	416.1	57.8	1.5	—	321.9
	女	**	194.4	23.5	—	702.5	199.5	24.1	—	721.0
そ の 他 の 結 核	総数	**	277.3	7.0	—	1,545.3	255.0	6.5	—	1,420.8
	男	**	713.0	18.0	—	3,973.0	592.3	15.0	—	3,300.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	3.6	116.8	69.2	—	184.6	105.3	62.4	—	166.5
	男	**	97.6	42.1	—	192.3	95.9	41.4	—	189.1
	女	2.0	138.6	66.3	—	254.9	114.3	54.7	—	210.2
014 ウイルス肝炎	総数	**	138.0	63.1	—	262.1	130.9	59.8	—	248.5
	男	**	158.6	51.5	—	370.2	160.0	51.9	—	373.4
	女	**	118.8	32.4	—	304.1	106.6	29.0	—	273.1
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	161.1	73.7	—	306.0	154.6	70.7	—	293.6
	男	**	187.8	61.0	—	438.3	197.5	64.1	—	461.1
	女	**	136.9	37.3	—	350.5	121.6	33.1	—	311.4
そ の 他 の ウ イ ル ス 肝 炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	61.8	22.7	—	134.5	73.2	26.9	—	159.4
	男	**	42.3	5.1	—	152.7	48.6	5.9	—	175.7
	女	**	80.3	21.9	—	205.7	98.1	26.7	—	251.1
020 新 生 物	総数	121	105.5	97.3	—	114.3	100.0	92.2	—	108.2
	男	72	104.1	93.6	—	115.4	99.8	89.8	—	110.6
	女	49	107.7	94.6	—	122.0	100.2	88.0	—	113.6
021 悪性新生物	総数	118	105.9	97.5	—	114.8	100.3	92.3	—	108.7
	男	70	104.2	93.6	—	115.7	99.9	89.8	—	110.9
	女	48	108.4	95.1	—	123.1	100.8	88.4	—	114.4
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	77.8	35.6	—	147.7	75.7	34.6	—	143.8
	男	**	95.5	41.2	—	188.1	93.2	40.2	—	183.7
	女	**	31.4	0.8	—	174.7	30.2	0.8	—	168.5
食 道 の 悪 性 新 生 物	総数	4.2	126.3	78.2	—	193.1	110.7	68.5	—	169.2
	男	3.4	118.0	68.7	—	188.9	107.0	62.3	—	171.4
	女	**	181.0	49.3	—	463.4	129.4	35.3	—	331.5
胃 の 悪 性 新 生 物	総数	15	115.6	91.1	—	144.7	102.1	80.4	—	127.8
	男	9.8	111.4	82.4	—	147.2	98.9	73.2	—	130.8
	女	5.4	124.1	81.8	—	180.6	108.5	71.5	—	157.9
結 腸 の 悪 性 新 生 物	総数	13	125.0	96.2	—	159.6	119.2	91.8	—	152.3
	男	7.2	138.1	96.7	—	191.2	132.9	93.1	—	184.0
	女	5.6	111.4	74.0	—	161.0	105.3	70.0	—	152.2
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	3.2	64.7	36.9	—	105.0	65.1	37.2	—	105.7
	男	2.6	78.2	41.6	—	133.8	82.0	43.6	—	140.3
	女	**	36.9	7.6	—	107.9	34.4	7.1	—	100.5
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	11	123.1	92.5	—	160.7	117.2	88.1	—	153.0
	男	7.2	118.1	82.7	—	163.6	118.2	82.7	—	163.6
	女	3.6	134.5	79.7	—	212.6	115.4	68.4	—	182.4
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	5.6	103.5	68.8	—	149.6	98.6	65.5	—	142.5
	男	2.4	84.3	43.5	—	147.3	83.3	43.0	—	145.5
	女	3.2	124.8	71.3	—	202.7	114.3	65.3	—	185.6

H25～29 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	106.5	80.2	— 138.6	105.8	79.7	— 137.7
	男	5.2	94.8	61.9	— 138.9	96.4	62.9	— 141.2
	女	5.8	119.7	80.2	— 171.9	115.9	77.6	— 166.4
喉頭の悪性新生物	総数	**	160.8	19.5	— 581.0	131.4	15.9	— 474.9
	男	**	175.1	21.2	— 632.8	142.3	17.2	— 514.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	20	92.0	74.9	— 111.9	84.7	68.9	— 103.0
	男	14	89.4	69.8	— 112.8	83.6	65.3	— 105.4
	女	5.8	99.0	66.3	— 142.2	87.5	58.6	— 125.6
皮膚の悪性新生物	総数	**	130.9	27.0	— 382.5	124.3	25.6	— 363.3
	男	**	91.7	2.3	— 511.2	82.3	2.1	— 458.7
	女	**	166.3	20.1	— 601.0	166.8	20.2	— 602.5
乳房の悪性新生物	総数	6.0	141.3	95.3	— 201.8	137.8	92.9	— 196.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	6.0	141.7	95.6	— 202.3	138.8	93.6	— 198.2
子宮の悪性新生物	総数	**	85.3	39.0	— 161.9	89.9	41.1	— 170.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	85.3	39.0	— 161.9	89.9	41.1	— 170.8
卵巣の悪性新生物	総数	**	92.1	37.0	— 189.8	93.3	37.5	— 192.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	92.1	37.0	— 189.8	93.3	37.5	— 192.3
前立腺の悪性新生物	総数	4.0	106.8	65.2	— 165.0	110.1	67.2	— 170.1
	男	4.0	106.8	65.2	— 165.0	110.1	67.2	— 170.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	3.2	123.3	70.4	— 200.2	126.3	72.1	— 205.0
	男	3.0	156.5	87.6	— 258.2	171.0	95.7	— 282.1
	女	**	29.4	0.7	— 164.0	25.6	0.6	— 142.8
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	207.9	89.8	— 409.8	204.8	88.4	— 403.6
	男	**	230.5	74.9	— 538.1	226.9	73.7	— 529.7
	女	**	178.7	36.8	— 522.3	176.1	36.3	— 514.7
悪性リンパ腫	総数	3.4	91.2	53.1	— 146.0	90.8	52.8	— 145.3
	男	2.6	122.7	65.3	— 209.9	122.8	65.3	— 209.9
	女	**	49.7	13.5	— 127.2	49.1	13.4	— 125.8
白血病	総数	**	71.6	32.7	— 135.9	66.7	30.5	— 126.7
	男	**	52.4	14.3	— 134.2	49.1	13.4	— 125.6
	女	**	101.1	32.8	— 236.1	93.8	30.5	— 218.9
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	**	66.3	21.5	— 154.8	73.2	23.8	— 170.9
	男	**	102.9	28.0	— 263.6	114.1	31.1	— 292.2
	女	**	27.4	0.7	— 152.5	30.1	0.8	— 167.8
その他の悪性新生物	総数	8.2	105.7	75.8	— 143.4	94.7	67.9	— 128.4
	男	4.0	91.7	56.0	— 141.6	82.1	50.1	— 126.8
	女	4.2	123.7	76.5	— 189.0	110.8	68.6	— 169.4
O22 その他の新生物	総数	3.2	93.2	53.3	— 151.4	89.8	51.3	— 145.8
	男	**	99.5	45.5	— 188.9	95.1	43.5	— 180.5
	女	**	86.2	34.7	— 177.7	83.7	33.7	— 172.6
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	53.0	6.4	— 191.3	50.0	6.1	— 180.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	96.3	11.7	— 348.0	95.5	11.6	— 345.1
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	2.8	104.6	57.1	— 175.5	101.3	55.3	— 169.9
	男	**	122.5	56.0	— 232.7	119.0	54.4	— 226.0
	女	**	82.8	26.9	— 193.2	79.8	25.9	— 186.3
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	120.7	52.1	— 237.9	118.1	51.0	— 232.8
	男	**	133.8	36.5	— 342.7	132.8	36.2	— 340.0
	女	**	109.9	29.9	— 281.5	106.3	29.0	— 272.3
O31 貧 血	総数	**	70.1	8.5	— 253.3	64.8	7.8	— 234.0
	男	**	85.4	2.2	— 475.6	82.4	2.1	— 459.1
	女	**	59.5	1.5	— 331.5	53.4	1.4	— 297.3
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	**	158.9	58.3	— 345.9	162.8	59.7	— 354.4
	男	**	165.1	34.0	— 482.5	166.8	34.4	— 487.7
	女	**	153.2	31.6	— 447.7	159.0	32.8	— 464.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	11	144.2	108.0	— 188.6 * ▲	160.0	119.8	— 209.2 * ▲
	男	6.4	169.7	116.1	— 239.6 * ▲	188.0	128.5	— 265.4 * ▲
	女	4.2	117.4	72.6	— 179.4	130.4	80.7	— 199.3
O41 糖尿病	総数	7.0	141.3	98.4	— 196.5	164.2	114.4	— 228.4 * ▲
	男	4.0	149.0	91.0	— 230.2	171.3	104.6	— 264.5 * ▲
	女	3.0	132.2	73.9	— 218.0	155.7	87.1	— 256.8

H25～29 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			*
O42 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	3.6	150.2	89.0	—	237.5		152.3	90.2	—	240.7	
	男	2.4	220.8	113.9	—	385.7	*	224.5	115.9	—	392.1	▲
	女	**	91.7	33.6	—	199.5		92.7	34.0	—	201.8	
O50 精神及び行動の障害	総数	10	187.8	139.4	—	247.6	*	230.0	170.7	—	303.2	* ▲
	男	2.8	160.4	87.6	—	269.1		192.1	104.9	—	322.3	
	女	7.2	201.1	140.9	—	278.5	*	249.1	174.4	—	344.8	* ▲
O51 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	8.4	180.2	129.9	—	243.6	*	226.6	163.3	—	306.3	* ▲
	男	2.2	158.9	79.2	—	284.3		191.0	95.2	—	341.7	
	女	6.2	189.3	128.6	—	268.6	*	242.7	164.9	—	344.5	* ▲
O52 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	240.7	103.9	—	474.4	*	249.3	107.6	—	491.3	
	男	**	166.1	34.2	—	485.4		196.1	40.4	—	573.2	
	女	**	329.5	107.0	—	769.1	*	297.7	96.7	—	694.8	▲
O60 神経系の疾患	総数	12	113.8	86.6	—	146.8		116.6	88.8	—	150.4	
	男	5.6	113.7	75.5	—	164.3		118.8	78.9	—	171.7	
	女	6.2	114.0	77.4	—	161.8		114.7	77.9	—	162.9	
O61 髄膜炎	総数	**	485.5	58.7	—	1,754.0		429.2	51.9	—	1,550.6	
	男	**	900.6	109.0	—	3,254.0	*	747.6	90.5	—	2,701.2	▲
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	**	194.0	83.8	—	382.4		200.9	86.7	—	396.1	
	男	**	159.0	43.3	—	407.2		172.2	46.9	—	440.9	
	女	**	248.9	67.8	—	637.3		241.3	65.7	—	617.9	
O63 パーキンソン病	総数	2.0	74.3	35.6	—	136.6		85.8	41.1	—	157.9	
	男	**	44.7	9.2	—	130.6		52.7	10.9	—	154.0	
	女	**	103.8	41.7	—	213.9		117.6	47.3	—	242.3	
O64 アルツハイマー病	総数	3.6	115.1	68.2	—	181.9		105.7	62.6	—	167.0	
	男	**	134.5	54.1	—	277.2		123.0	49.5	—	253.6	
	女	2.2	105.4	52.5	—	188.6		97.0	48.3	—	173.5	
O65 その他の神経系の疾患	総数	4.2	115.4	71.4	—	176.4		120.3	74.4	—	183.9	
	男	2.4	120.3	62.1	—	210.2		125.0	64.5	—	218.4	
	女	**	109.4	50.0	—	207.8		114.5	52.3	—	217.4	
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O90 循環器系の疾患	総数	94	89.0	81.2	—	97.4	*	90.1	82.2	—	98.6	* ▽
	男	42	83.1	72.3	—	95.1	*	83.7	72.8	—	95.7	* ▽
	女	52	94.5	83.4	—	106.7		96.1	84.8	—	108.6	
O91 高血圧性疾患	総数	**	64.2	27.7	—	126.6		71.6	30.9	—	141.1	
	男	**	95.8	26.1	—	245.3		89.0	24.2	—	228.0	
	女	**	48.3	13.2	—	123.7		59.9	16.3	—	153.4	
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	60.0	12.4	—	175.4		52.5	10.8	—	153.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	86.7	17.9	—	253.6		85.6	17.6	—	250.2	
その他の高血圧性疾患	総数	**	67.0	21.8	—	156.5		91.6	29.7	—	213.7	
	男	**	151.8	41.3	—	388.7		175.0	47.7	—	448.2	
	女	**	20.7	0.5	—	115.6		31.5	0.8	—	175.5	
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	49	87.3	76.7	—	98.9	*	81.4	71.5	—	92.2	* ▽
	男	22	80.2	65.8	—	96.8	*	74.5	61.1	—	89.9	* ▽
	女	28	93.7	78.8	—	110.8		87.8	73.8	—	103.7	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	147.3	47.8	—	343.9		143.0	46.4	—	333.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	209.8	68.1	—	489.8		212.3	68.9	—	495.4	
急性心筋梗塞	総数	9.2	85.2	62.4	—	113.6		79.2	58.0	—	105.7	
	男	4.4	67.9	42.6	—	102.9		65.9	41.3	—	99.8	* ▽
	女	4.8	111.0	71.1	—	165.1		97.2	62.2	—	144.6	
その他の虚血性心疾患	総数	7.2	92.9	65.1	—	128.7		66.7	46.7	—	92.3	* ▽
	男	4.6	102.8	65.1	—	154.2		72.5	45.9	—	108.8	
	女	2.6	79.5	42.3	—	135.9		58.4	31.1	—	99.9	* ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	4.0	114.0	69.6	—	176.1		124.7	76.1	—	192.6	
	男	**	143.7	62.0	—	283.2		152.5	65.9	—	300.7	
	女	2.4	100.2	51.7	—	175.1		111.2	57.4	—	194.2	
心筋症	総数	**	46.6	9.6	—	136.3		49.8	10.3	—	145.6	
	男	**	81.2	16.7	—	237.4		86.4	17.8	—	252.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H25~29 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	70.3	48.4	—	98.7	*	▽	72.2	49.7	—	101.4
	男	3.8	81.2	48.9	—	126.8			84.1	50.6	—	131.3
	女	2.8	59.4	32.4	—	99.7	*	▽	60.6	33.1	—	101.6
心不全	総数	19	89.4	72.5	—	109.1			87.9	71.3	—	107.3
	男	5.6	65.4	43.4	—	94.5	*	▽	65.5	43.5	—	94.6
	女	14	105.0	81.7	—	132.9			102.1	79.5	—	129.2
その他の心疾患	総数	**	95.5	35.0	—	207.9			70.2	25.8	—	152.8
	男	**	146.7	47.6	—	342.4			106.5	34.6	—	248.5
	女	**	34.8	0.9	—	193.8			26.0	0.7	—	144.7
093 脳血管疾患	総数	34	87.0	74.4	—	101.1			98.7	84.5	—	114.8
	男	16	81.4	64.3	—	101.6			92.3	72.9	—	115.2
	女	18	92.4	74.5	—	113.3			105.0	84.6	—	128.8
くも膜下出血	総数	4.6	105.1	66.6	—	157.8			118.3	75.0	—	177.5
	男	**	87.6	35.2	—	180.5			95.8	38.5	—	197.5
	女	3.2	115.3	65.8	—	187.2			131.8	75.3	—	214.0
脳内出血	総数	12	90.7	69.0	—	117.0			116.9	89.0	—	150.8
	男	6.4	90.2	61.7	—	127.4			113.9	77.9	—	160.8
	女	5.4	91.3	60.1	—	132.8			120.6	79.5	—	175.5
脳梗塞	総数	17	82.1	65.4	—	101.8			84.8	67.5	—	105.1
	男	7.0	71.8	50.0	—	99.9	*	▽	74.3	51.8	—	103.4
	女	9.6	91.8	67.6	—	121.7			94.5	69.7	—	125.3
その他の脳血管疾患	総数	**	67.3	21.8	—	157.0			114.2	37.1	—	266.5
	男	**	109.7	29.9	—	280.9			193.9	52.8	—	496.6
	女	**	26.4	0.7	—	147.2			43.2	1.1	—	240.6
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.8	117.5	81.4	—	164.2			126.4	87.5	—	176.7
	男	3.4	114.2	66.5	—	182.8			121.2	70.5	—	194.0
	女	3.4	121.0	70.5	—	193.8			132.2	76.9	—	211.6
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.8	122.2	66.8	—	205.1			123.0	67.2	—	206.5
	男	**	91.9	29.8	—	214.5			94.7	30.7	—	221.0
	女	**	149.6	68.4	—	284.2			147.6	67.5	—	280.3
100 呼吸器系の疾患	総数	60	109.6	97.5	—	122.7			98.4	87.6	—	110.2
	男	32	98.7	84.0	—	115.2			90.1	76.7	—	105.2
	女	28	125.2	105.4	—	147.6	*	▲	109.8	92.4	—	129.5
101 インフルエンザ	総数	**	73.5	8.9	—	265.4			74.6	9.0	—	269.4
	男	**	157.6	19.1	—	569.6			152.3	18.4	—	550.3
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
102 肺 炎	総数	40	140.0	121.3	—	160.7	*	▲	116.0	100.5	—	133.1
	男	21	130.0	106.2	—	157.5	*	▲	108.2	88.4	—	131.1
	女	20	152.4	123.8	—	185.8	*	▲	125.6	102.0	—	153.1
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	5.6	117.0	77.7	—	169.0			110.7	73.5	—	160.0
	男	4.0	100.5	61.4	—	155.2			97.6	59.6	—	150.7
	女	**	197.9	85.5	—	390.2			166.6	71.9	—	328.3
105 喘 息	総数	**	302.4	98.2	—	705.9			205.8	66.8	—	480.3
	男	**	283.5	34.3	—	1,024.2			212.2	25.7	—	766.8
	女	**	316.5	65.2	—	925.2			201.7	41.6	—	589.5
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	13	63.1	48.6	—	80.6	*	▽	63.6	49.0	—	81.2
	男	6.4	53.4	36.5	—	75.4	*	▽	54.9	37.5	—	77.4
	女	6.4	77.1	52.7	—	108.9			75.7	51.8	—	106.8
110 消化器系の疾患	総数	19	136.3	110.3	—	166.7	*	▲	126.2	102.1	—	154.2
	男	9.8	131.9	97.6	—	174.4			121.5	89.9	—	160.7
	女	9.2	141.4	103.5	—	188.6	*	▲	131.5	96.3	—	175.4
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	203.5	87.9	—	401.1			192.0	82.9	—	378.5
	男	**	251.9	92.4	—	548.4			249.1	91.4	—	542.3
	女	**	129.1	15.6	—	466.5			113.8	13.8	—	411.3
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.2	109.4	54.5	—	195.7			104.9	52.3	—	187.7
	男	**	84.1	22.9	—	215.4			80.4	21.9	—	205.8
	女	**	132.0	53.1	—	272.1			127.0	51.1	—	261.8
113 肝疾患	総数	6.8	158.2	109.5	—	221.0	*	▲	133.7	92.6	—	186.8
	男	3.8	137.1	82.5	—	214.1			115.0	69.2	—	179.7
	女	3.0	196.3	109.8	—	323.8	*	▲	168.2	94.1	—	277.5
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	3.6	177.6	105.2	—	280.8	*	▲	143.7	85.1	—	227.2
	男	2.2	195.9	97.6	—	350.5			160.2	79.8	—	286.6
	女	**	155.0	62.3	—	319.4			123.8	49.8	—	255.1

H25～29 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	3.2	140.8	80.4	—	228.7	124.0	70.8	—	201.3
	男	**	97.1	41.9	—	191.3	82.9	35.8	—	163.4
	女	**	256.1	110.6	—	504.7 * ▲	245.4	105.9	—	483.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	8.4	122.8	88.5	—	166.0	119.3	86.0	—	161.2
	男	4.0	123.9	75.6	—	191.3	121.9	74.4	—	188.2
	女	4.4	121.9	76.4	—	184.6	117.0	73.3	—	177.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	35.3	0.9	—	196.5	37.5	0.9	—	208.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	56.0	1.4	—	312.0	61.2	1.5	—	340.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	78.7	36.0	—	149.5	87.8	40.2	—	166.8
	男	**	86.4	23.5	—	221.2	99.5	27.1	—	254.7
	女	**	73.5	23.9	—	171.5	80.3	26.1	—	187.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.6	69.1	48.9	—	94.8 * ▽	67.3	47.6	—	92.3 * ▽
	男	3.8	71.6	43.1	—	111.8	73.9	44.4	—	115.3
	女	3.8	66.7	40.1	—	104.2	61.7	37.2	—	96.4 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	57.0	11.7	—	166.6	43.4	8.9	—	126.7
	男	**	44.4	1.1	—	247.6	37.7	1.0	—	210.1
	女	**	66.4	8.0	—	239.8	46.9	5.7	—	169.4
142 腎不全	総数	6.0	76.1	51.3	—	108.6	79.7	53.8	—	113.8
	男	3.4	84.2	49.0	—	134.8	91.1	53.0	—	145.8
	女	2.6	67.6	36.0	—	115.6	68.6	36.5	—	117.3
急性腎不全	総数	**	66.8	13.8	—	195.2	58.0	12.0	—	169.6
	男	**	88.3	10.7	—	319.1	84.4	10.2	—	304.8
	女	**	44.9	1.1	—	250.2	35.7	0.9	—	199.1
慢性腎不全	総数	4.2	78.1	48.3	—	119.3	85.2	52.7	—	130.2
	男	2.4	84.0	43.3	—	146.7	95.0	49.0	—	166.0
	女	**	71.4	32.6	—	135.5	74.8	34.2	—	142.0
詳細不明の腎不全	総数	**	74.7	27.4	—	162.6	76.9	28.2	—	167.5
	男	**	82.5	17.0	—	241.0	81.7	16.8	—	238.9
	女	**	68.2	14.1	—	199.5	72.6	15.0	—	212.3
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	48.4	15.7	—	113.0	41.8	13.6	—	97.6 * ▽
	男	**	24.5	0.6	—	136.4	22.7	0.6	—	126.6
	女	**	64.1	17.5	—	164.1	53.0	14.4	—	135.7
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	**	90.1	18.6	—	263.5	97.4	20.1	—	284.7
	男	**	63.8	1.6	—	355.3	68.7	1.7	—	382.5
	女	**	113.7	13.8	—	410.6	123.2	14.9	—	445.2
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	**	74.4	1.9	—	414.6	71.4	1.8	—	397.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	138.8	3.5	—	773.6	129.7	3.3	—	722.9

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

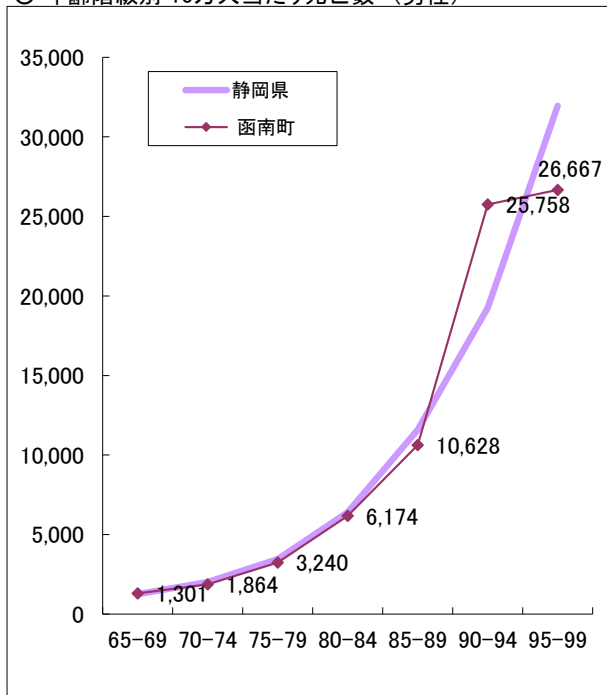
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	231.2	5.9	1,288.1	227.2	5.8	1,266.1
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	407.3	10.3	2,269.7	400.0	10.1	2,228.8
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	223.0	27.0	805.5	230.4	27.9	832.4
	男	**	201.6	5.1	1,123.6	217.0	5.5	1,209.1
	女	**	249.3	6.3	1,389.1	245.6	6.2	1,368.3
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	36	88.5	76.0	102.5	117.8	101.2	136.4 * ▲
	男	13	112.0	86.8	142.2	137.4	106.4	174.4 * ▲
	女	22	78.7	64.8	94.7 * ▽	108.6	89.4	130.6
181 老衰	総数	32	88.2	75.0	103.0	129.8	110.4	151.7 * ▲
	男	11	112.6	84.3	147.3	172.8	129.4	226.1 * ▲
	女	21	79.5	65.1	96.2 * ▽	115.5	94.5	139.7
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	4.0	92.0	56.2	142.1	68.2	41.6	105.3
	男	2.8	110.6	60.4	185.5	77.7	42.4	130.4
	女	**	66.1	24.3	143.9	53.0	19.5	115.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	20	94.9	77.2	115.4	95.6	77.8	116.3
	男	13	102.5	79.2	130.4	102.1	78.9	129.9
	女	6.8	83.0	57.5	116.0	85.1	58.9	118.9
201 不慮の事故	総数	11	92.6	70.1	119.9	94.8	71.8	122.9
	男	7.0	100.5	70.0	139.8	100.1	69.7	139.2
	女	4.4	82.2	51.5	124.5	87.5	54.8	132.5
交通事故	総数	**	30.5	6.3	89.2 * ▽	35.2	7.3	102.8
	男	**	15.4	0.4	85.7 * ▽	17.3	0.4	96.2
	女	**	60.1	7.3	217.0	73.2	8.9	264.5
転倒・転落	総数	2.8	99.3	54.2	166.6	111.1	60.7	186.4
	男	**	107.5	46.4	212.0	110.9	47.9	218.5
	女	**	90.1	33.0	196.1	111.4	40.9	242.6
不慮の溺死及び溺水	総数	2.4	120.5	62.2	210.4	99.7	51.5	174.2
	男	**	122.6	45.0	266.9	95.1	34.9	207.0
	女	**	118.4	43.4	257.8	104.9	38.5	228.4
不慮の窒息	総数	3.4	113.5	66.1	181.7	116.9	68.1	187.2
	男	2.2	141.4	70.5	253.1	146.6	73.1	262.4
	女	**	83.3	30.5	181.3	85.2	31.3	185.5
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	**	113.9	2.9	634.8	107.3	2.7	597.8
	男	**	177.3	4.5	988.0	171.6	4.3	956.1
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	2.0	97.2	46.5	178.7	101.3	48.5	186.3
	男	**	122.0	52.7	240.4	121.7	52.5	239.9
	女	**	53.6	6.5	193.6	60.6	7.3	218.9
202 自殺	総数	6.8	100.1	69.3	139.8	98.7	68.4	138.0
	男	5.4	110.3	72.6	160.4	113.1	74.5	164.6
	女	**	73.7	29.6	151.9	66.2	26.6	136.5
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	97.4	44.5	184.9	94.0	43.0	178.5
	男	**	82.1	22.4	210.3	71.8	19.5	183.8
	女	**	114.4	37.1	267.0	125.1	40.6	291.9
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	16	104.5	82.9	130.1	102.2	81.1	127.2
	男	9.8	113.2	83.8	149.7	114.1	84.4	150.9
	女	6.2	93.2	63.3	132.3	87.8	59.6	124.6

H25-29 市町別SMR分析

市町名(函南町)

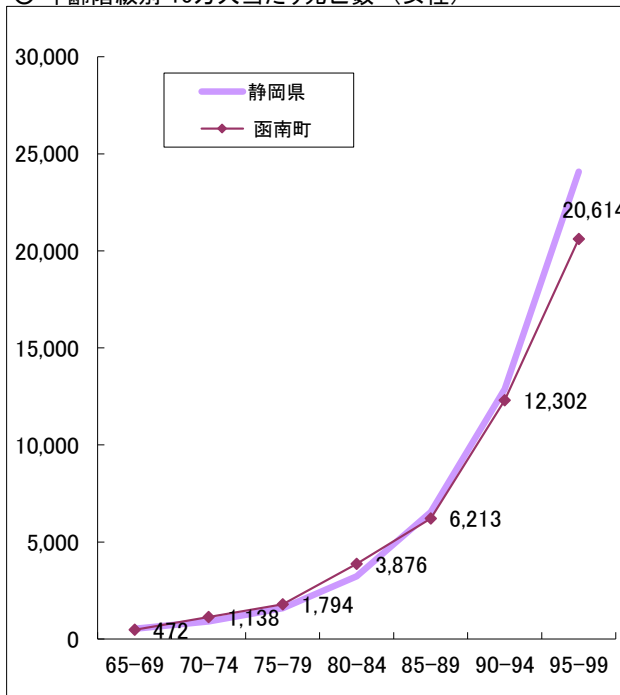
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



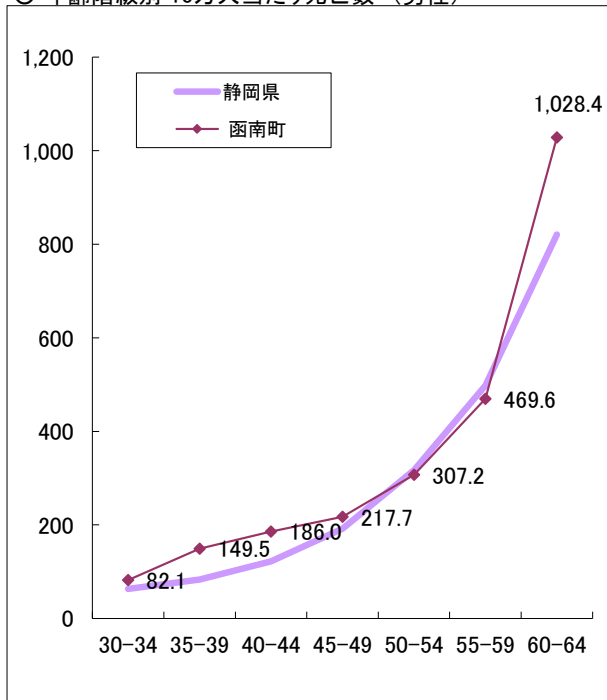
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



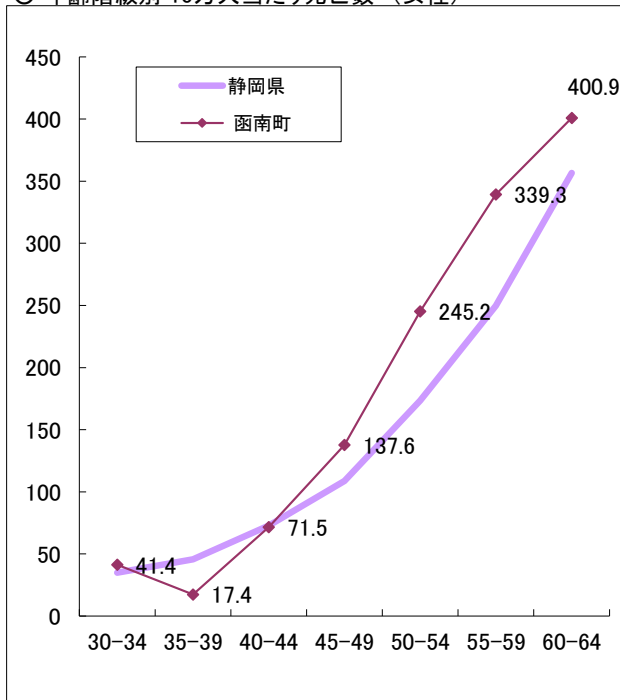
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



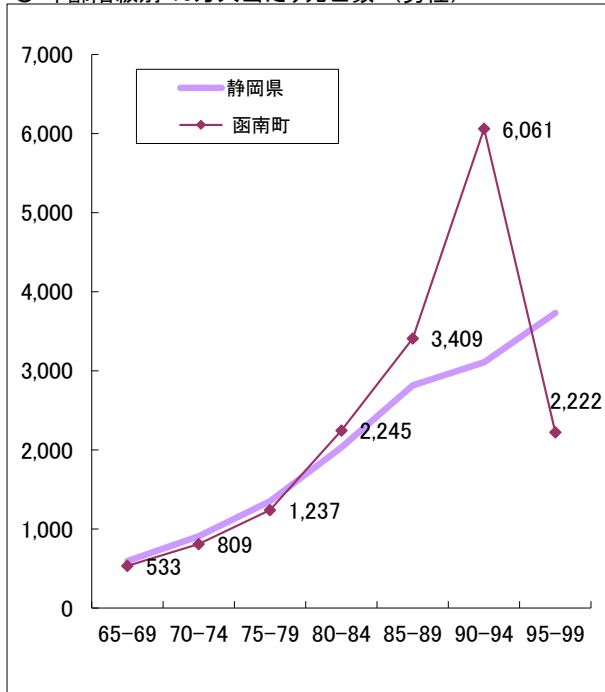
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(函南町)

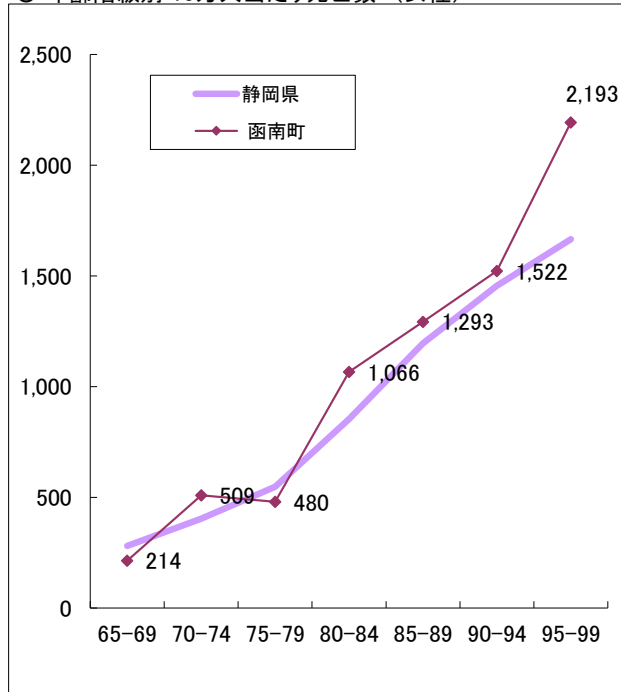
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



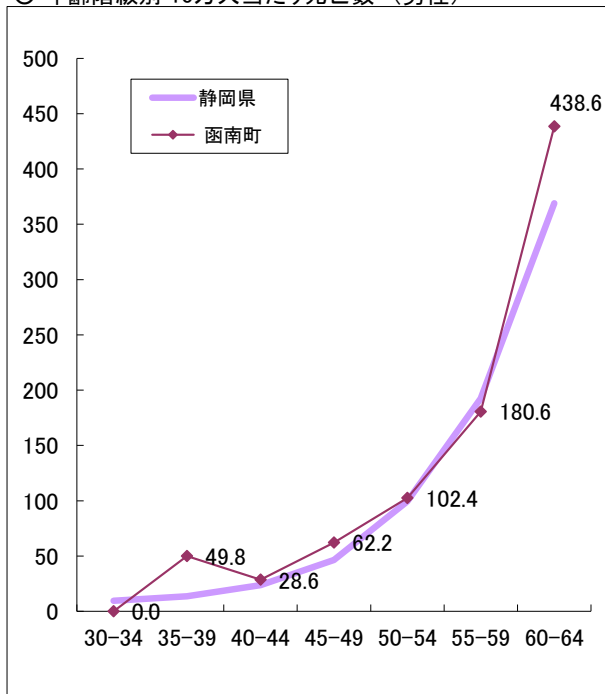
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



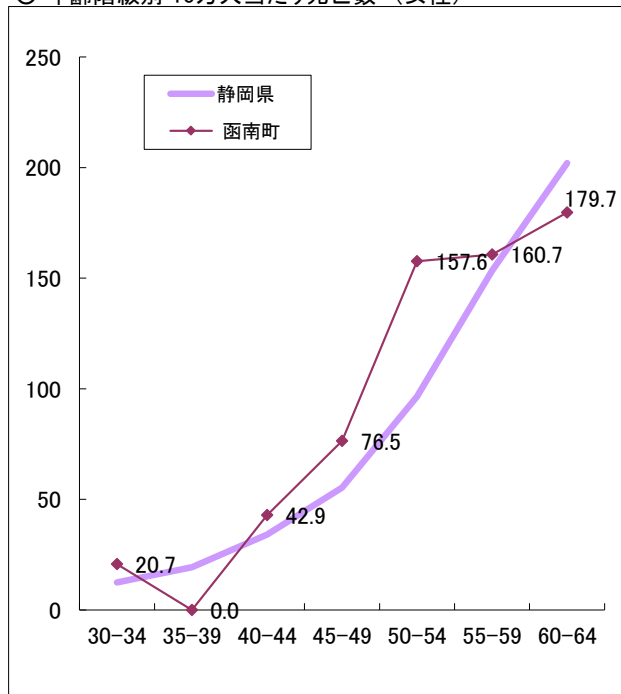
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



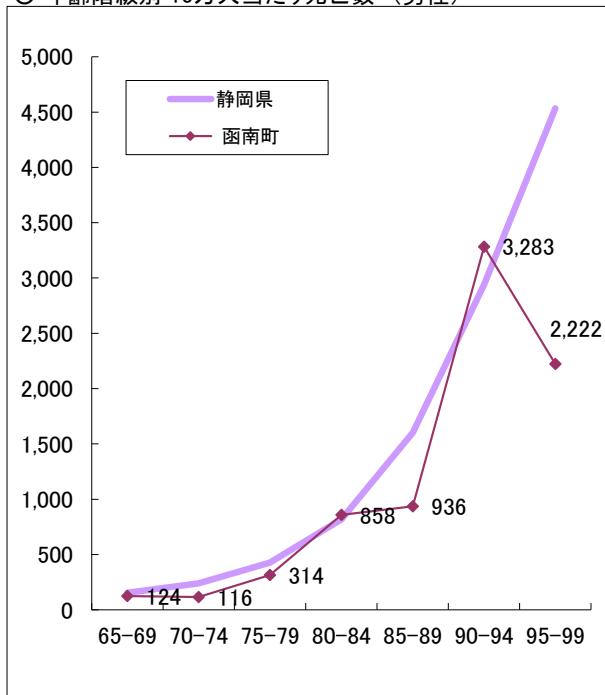
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(函南町)

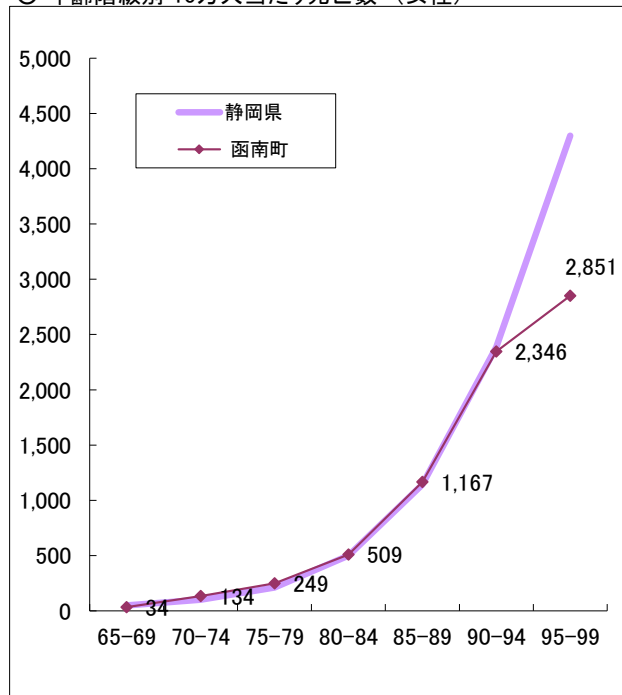
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



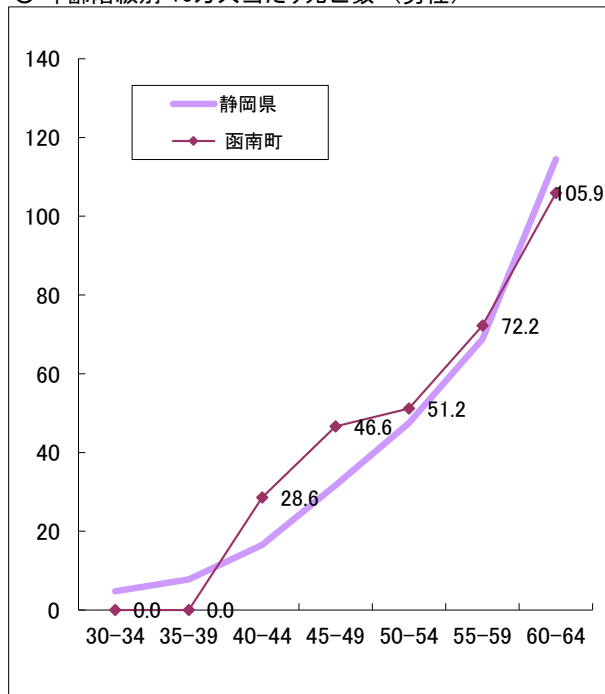
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



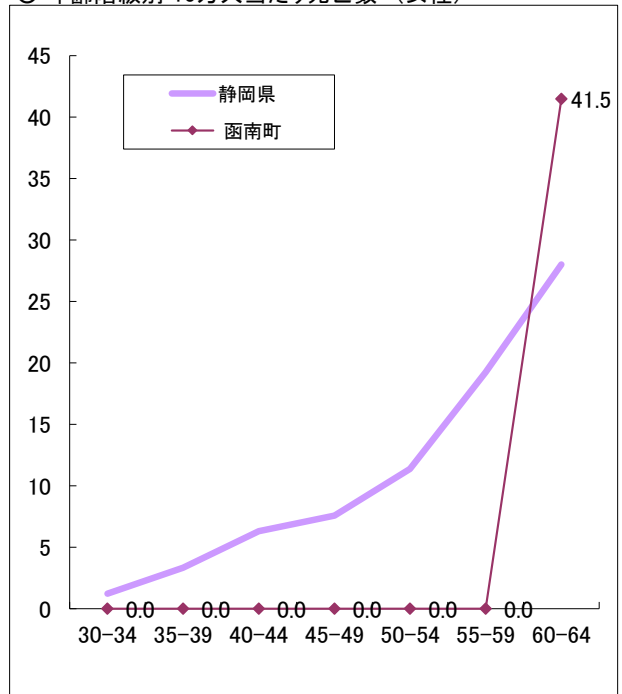
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



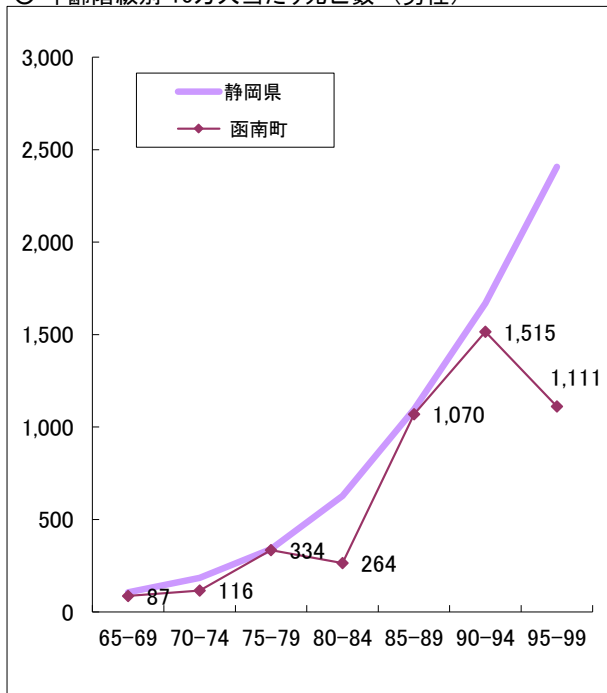
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(函南町)

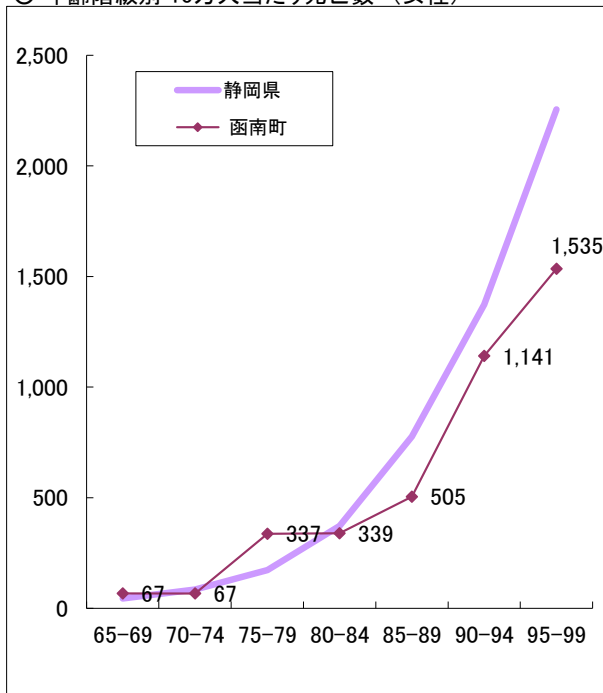
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



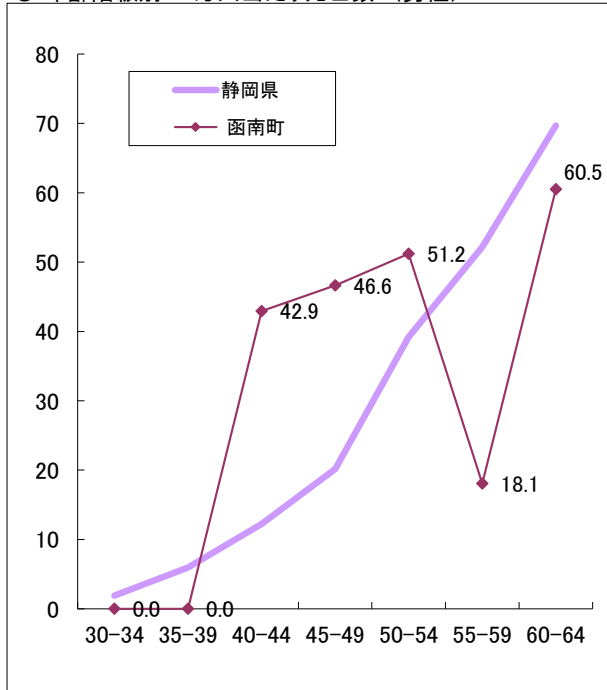
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



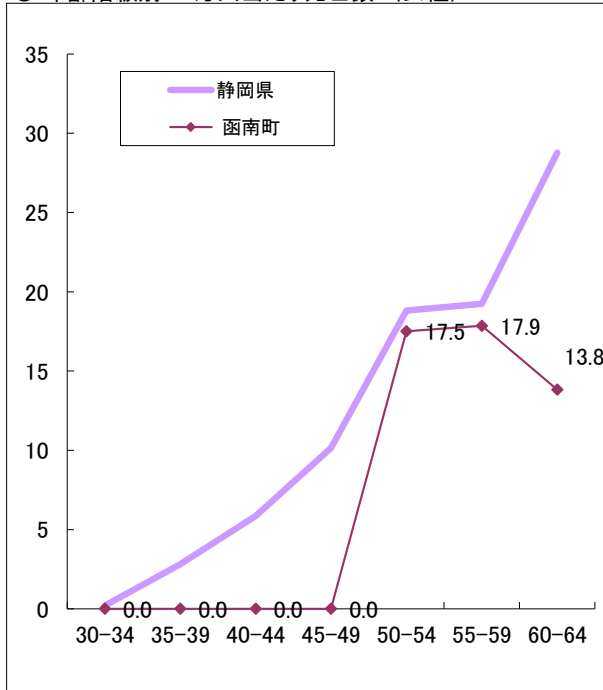
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

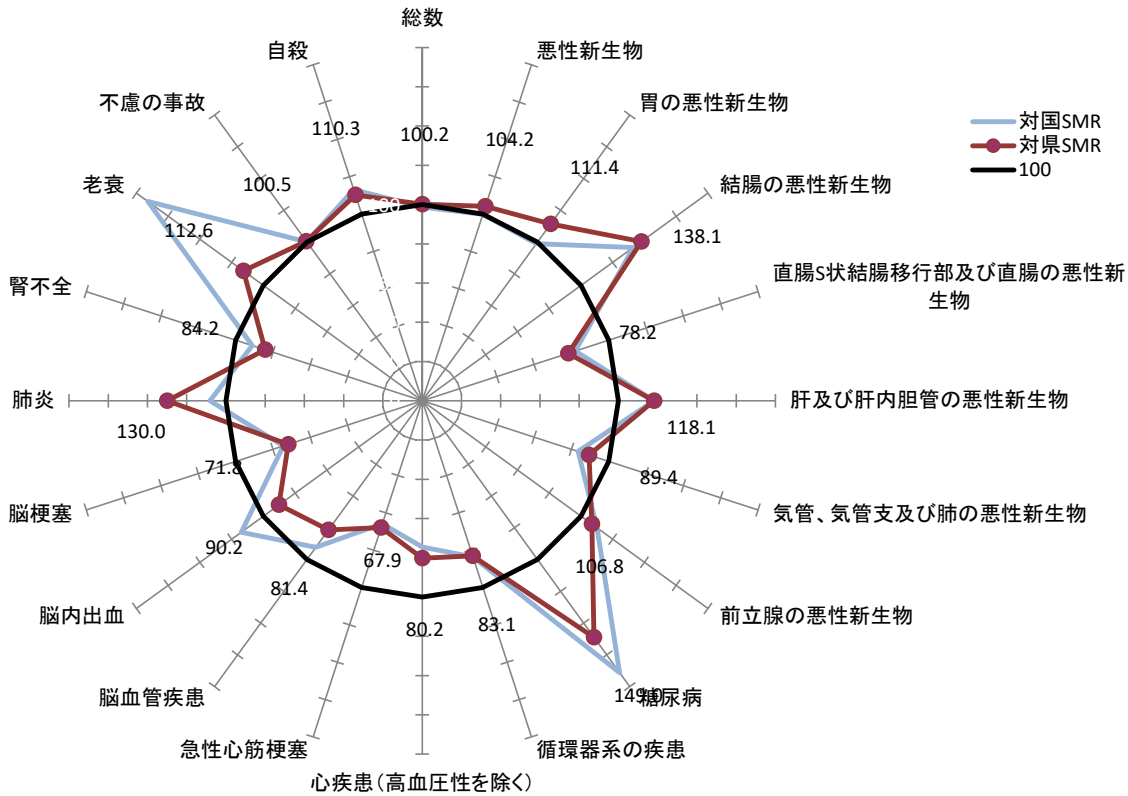


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

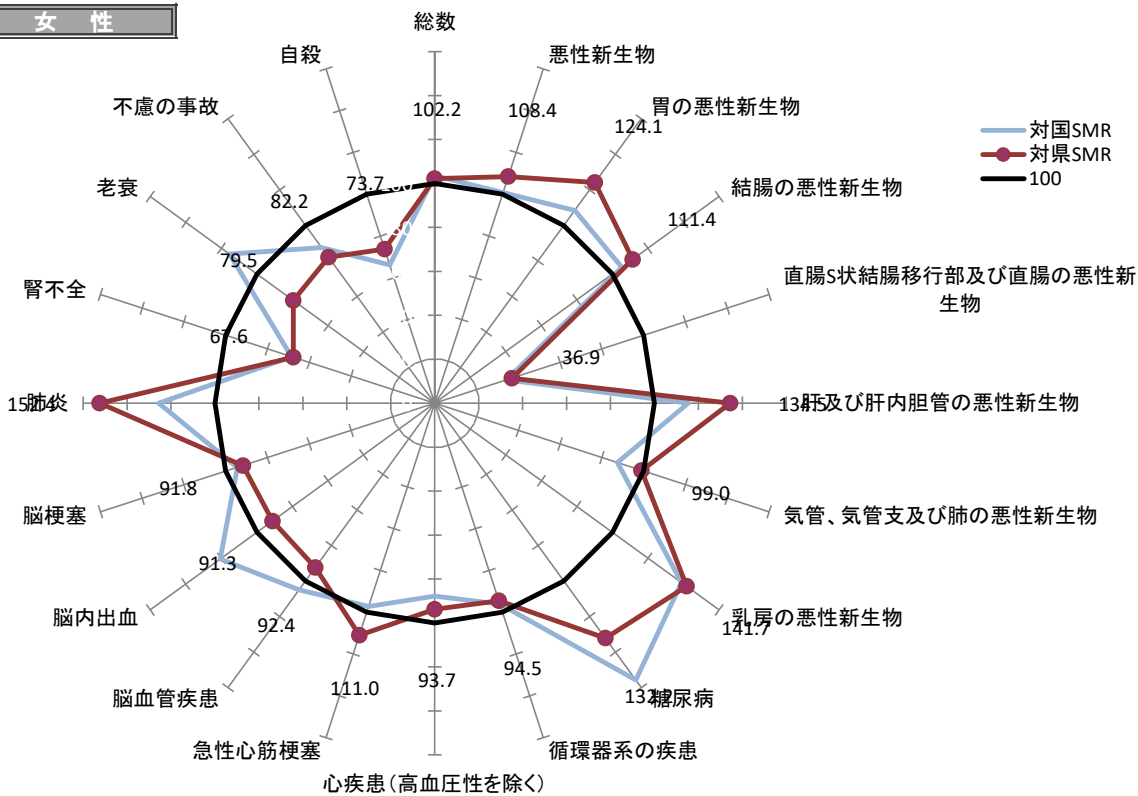
H25-29 市町別SMR分析

市町名(函南町)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(函南町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H25-29 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	207	100.2 206.7	▲0.5	98.8 209.8	▽2.6	195	102.2 191.1	▲4.3	103.6 188.7	▲6.7
悪性新生物	70	104.2 67.5	▲2.9	99.9 70.5	▽0.1	48	108.4 43.9	▲3.7	100.8 47.2	▲0.4
・胃の悪性新生物	9.8	111.4 8.8	▲1.0	98.9 9.9	▽0.1	5.4	124.1 4.4	▲1.0	108.5 5.0	▲0.4
・大腸の悪性新生物	9.8	104.5 9.4	▲0.4	102.2 9.6	▲0.2	6.2	93.2 6.7	▽0.5	87.8 7.1	▽0.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	7.2	118.1 6.1	▲1.1	118.2 6.1	▲1.1	3.6	134.5 2.7	▲0.9	115.4 3.1	▲0.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	14	89.4 15.9	▽1.7	83.6 17.0	▽2.8	5.8	99.0 5.9	▽0.1	87.5 6.6	▽0.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	6.0	141.7 4.2	▲1.8	138.8 4.3	▲1.7
・前立腺の悪性新生物	4.0	106.8 3.7	▲0.3	110.1 3.6	▲0.4	-	-	-	-	-
糖尿病	4.0	149.0 2.7	▲1.3	171.3 2.3	▲1.7	3.0	132.2 2.3	▲0.7	155.7 1.9	▲1.1
循環器系の疾患	42	83.1 51.0	▽8.6	83.7 50.7	▽8.3	52	94.5 55.0	▽3.0	96.1 54.1	▽2.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	22	80.2 26.9	▽5.3	74.5 29.0	▽7.4	28	93.7 29.4	▽1.8	87.8 31.4	▽3.8
・急性心筋梗塞	4.4	67.9 6.5	▽2.1	65.9 6.7	▽2.3	4.8	111.0 4.3	▲0.5	97.2 4.9	▽0.1
・脳血管疾患	16	81.4 19.2	▽3.6	92.3 16.9	▽1.3	18	92.4 19.9	▽1.5	105.0 17.5	▲0.9
・脳内出血	6.4	90.2 7.1	▽0.7	113.9 5.6	▲0.8	5.4	91.3 5.9	▽0.5	120.6 4.5	▲0.9
・脳梗塞	7.0	71.8 9.7	▽2.7	74.3 9.4	▽2.4	9.6	91.8 10.5	▽0.9	94.5 10.2	▽0.6
肺炎	21	130.0 16.0	▲4.8	108.2 19.2	▲1.6	20	152.4 12.9	▲6.7	125.6 15.6	▲4.0
腎不全	3.4	84.2 4.0	▽0.6	91.1 3.7	▽0.3	2.6	67.6 3.8	▽1.2	68.6 3.8	▽1.2
老衰	11	112.6 9.4	▲1.2	172.8 6.1	▲4.5	21	79.5 26.7	▽5.5	115.5 18.4	▲2.8
不慮の事故	7.0	100.5 7.0	▲0.0	100.1 7.0	▲0.0	4.4	82.2 5.4	▽1.0	87.5 5.0	▽0.6
・自殺	5.4	110.3 4.9	▲0.5	113.1 4.8	▲0.6	**	73.7 1.9	▽0.5	66.2 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。

※ 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。

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総 数	総数	271	96.5	91.4	—	101.8	96.1	91.1	—	101.4
	男	146	98.6	91.5	—	106.0	96.9	90.0	—	104.2
	女	125	94.2	87.0	—	101.9	95.2	87.9	—	103.0
O10 感染症及び寄生虫症	総数	3.6	66.8	39.5	—	105.5	64.5	38.2	—	101.9
	男	**	58.3	25.2	—	115.0	57.9	25.0	—	114.0
	女	2.0	75.5	36.1	—	138.8	70.9	34.0	—	130.5
O11 腸管感染症	総数	**	44.1	1.1	—	246.0	38.3	1.0	—	213.2
	男	**	93.4	2.4	—	520.4	84.7	2.1	—	471.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O12 結 核	総数	**	103.8	12.6	—	375.1	90.2	10.9	—	325.9
	男	**	94.7	2.4	—	527.9	73.7	1.9	—	410.9
	女	**	114.8	2.9	—	639.9	116.1	2.9	—	646.9
呼吸器結核	総数	**	59.9	1.5	—	333.6	51.6	1.3	—	287.5
	男	**	104.4	2.6	—	581.8	81.0	2.0	—	451.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	**	390.4	9.9	—	2,175.4	358.0	9.1	—	1,994.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	631.5	16.0	—	3,519.0	631.9	16.0	—	3,521.1
O13 敗血症	総数	**	72.8	31.4	—	143.4	65.7	28.4	—	129.5
	男	**	84.9	27.6	—	198.2	83.3	27.0	—	194.3
	女	**	58.8	12.1	—	171.7	48.6	10.0	—	142.0
O14 ウイルス肝炎	総数	**	63.6	13.1	—	185.9	60.3	12.4	—	176.3
	男	**	44.5	1.1	—	247.7	44.0	1.1	—	245.4
	女	**	81.0	9.8	—	292.7	74.0	9.0	—	267.3
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	74.2	15.3	—	216.8	71.3	14.7	—	208.4
	男	**	52.7	1.3	—	293.9	54.4	1.4	—	303.3
	女	**	93.1	11.3	—	336.3	84.4	10.2	—	304.8
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	**	57.1	15.6	—	146.3	68.1	18.5	—	174.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	110.8	30.2	—	283.7	137.1	37.4	—	351.2
O20 新 生 物	総数	82	100.2	90.8	—	110.4	94.7	85.8	—	104.3
	男	50	102.6	90.3	—	116.1	97.3	85.7	—	110.2
	女	32	96.7	82.2	—	112.9	90.8	77.2	—	106.1
O21 悪性新生物	総数	80	100.6	90.9	—	110.9	95.0	85.9	—	104.8
	男	49	103.3	90.8	—	117.1	98.0	86.1	—	111.0
	女	31	96.4	81.7	—	113.0	90.5	76.7	—	106.0
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.0	122.0	58.4	—	224.4	118.0	56.5	—	217.1
	男	**	118.5	47.7	—	244.3	114.6	46.1	—	236.2
	女	**	130.9	27.0	—	382.6	126.9	26.1	—	370.9
食道の悪性新生物	総数	**	69.0	29.8	—	136.0	59.8	25.8	—	117.9
	男	**	80.2	34.6	—	158.0	71.6	30.9	—	141.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
胃の悪性新生物	総数	9.2	98.7	72.3	—	131.7	86.8	63.6	—	115.8
	男	5.8	93.7	62.7	—	134.5	82.3	55.1	—	118.2
	女	3.4	108.7	63.3	—	174.1	95.9	55.8	—	153.6
結腸の悪性新生物	総数	7.8	107.1	76.2	—	146.5	102.2	72.7	—	139.8
	男	3.0	81.3	45.4	—	134.0	77.7	43.4	—	128.1
	女	4.8	133.8	85.7	—	199.0	127.4	81.6	—	189.6
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	3.0	85.8	48.0	—	141.6	85.8	48.0	—	141.5
	男	2.4	103.3	53.3	—	180.5	106.6	55.0	—	186.2
	女	**	51.2	10.5	—	149.5	48.2	9.9	—	140.8
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	9.8	157.5	116.5	—	208.3	149.0	110.2	—	196.9
	男	6.8	158.5	109.7	—	221.5	156.4	108.3	—	218.6
	女	3.0	155.5	87.0	—	256.5	134.4	75.2	—	221.7
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.2	83.6	47.7	—	135.7	79.3	45.3	—	128.8
	男	**	89.5	40.9	—	170.0	87.6	40.0	—	166.3
	女	**	76.9	30.9	—	158.6	70.7	28.4	—	145.8

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	7.2	98.5	69.0	— 136.4	97.5	68.3	— 135.0
	男	3.2	83.3	47.6	— 135.3	83.5	47.7	— 135.6
	女	4.0	115.4	70.5	— 178.2	112.6	68.8	— 174.0
喉頭の悪性新生物	総数	**	113.9	2.9	— 634.9	93.1	2.4	— 518.8
	男	**	124.2	3.1	— 691.8	100.8	2.6	— 561.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	16	104.3	82.7	— 129.9	95.4	75.7	— 118.8
	男	12	107.7	82.2	— 138.7	99.5	75.9	— 128.0
	女	4.0	95.3	58.2	— 147.2	85.1	52.0	— 131.4
皮膚の悪性新生物	総数	**	61.5	1.6	— 342.9	58.5	1.5	— 326.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	118.5	3.0	— 660.3	120.0	3.0	— 668.5
乳房の悪性新生物	総数	**	44.6	17.9	— 91.9 * ▽	43.7	17.6	— 90.1 * ▽
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	44.7	18.0	— 92.2 * ▽	44.0	17.7	— 90.7 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	**	75.8	27.8	— 165.0	80.6	29.6	— 175.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	75.8	27.8	— 165.0	80.6	29.6	— 175.5
卵巣の悪性新生物	総数	**	88.0	28.6	— 205.5	90.3	29.3	— 210.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	88.0	28.6	— 205.5	90.3	29.3	— 210.7
前立腺の悪性新生物	総数	2.8	105.5	57.6	— 177.0	108.0	59.0	— 181.3
	男	2.8	105.5	57.6	— 177.0	108.0	59.0	— 181.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	97.3	44.5	— 184.9	100.1	45.8	— 190.2
	男	**	102.3	41.1	— 210.8	112.3	45.1	— 231.5
	女	**	83.3	10.1	— 300.8	72.6	8.8	— 262.4
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	103.1	21.3	— 301.4	101.6	20.9	— 297.0
	男	**	122.4	14.8	— 442.3	119.6	14.5	— 432.1
	女	**	78.4	2.0	— 436.9	78.1	2.0	— 435.1
悪性リンパ腫	総数	2.6	96.8	51.5	— 165.6	96.5	51.3	— 165.0
	男	**	105.5	45.6	— 208.0	104.9	45.3	— 206.7
	女	**	85.6	27.8	— 199.7	85.5	27.8	— 199.6
白血病	総数	2.4	132.0	68.1	— 230.5	122.3	63.1	— 213.7
	男	**	110.4	40.5	— 240.4	101.1	37.1	— 220.2
	女	**	164.0	60.2	— 357.0	154.7	56.8	— 336.8
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	**	92.3	30.0	— 215.5	102.4	33.3	— 239.1
	男	**	107.9	22.2	— 315.4	119.5	24.6	— 349.4
	女	**	75.9	9.2	— 274.3	84.3	10.2	— 304.7
その他の悪性新生物	総数	4.8	86.1	55.1	— 128.1	77.3	49.5	— 115.0
	男	3.0	96.3	53.9	— 158.8	85.7	47.9	— 141.4
	女	**	73.1	33.4	— 138.9	66.4	30.3	— 126.1
O22 その他の新生物	総数	2.2	89.6	44.7	— 160.3	86.2	43.0	— 154.3
	男	**	76.9	25.0	— 179.5	73.1	23.7	— 170.7
	女	**	103.9	38.1	— 226.1	101.3	37.2	— 220.5
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	108.5	22.4	— 317.3	102.6	21.1	— 299.8
	男	**	79.0	2.0	— 440.4	71.0	1.8	— 395.5
	女	**	133.5	16.1	— 482.2	131.9	16.0	— 476.5
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	84.1	36.3	— 165.8	81.3	35.1	— 160.3
	男	**	76.4	20.8	— 195.7	73.7	20.1	— 188.8
	女	**	93.5	25.5	— 239.5	90.7	24.7	— 232.4
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	147.5	59.3	— 304.0	145.2	58.4	— 299.3
	男	**	138.8	28.6	— 405.8	138.0	28.4	— 403.4
	女	**	154.7	42.1	— 396.2	151.1	41.2	— 387.0
O31 貧 血	総数	**	148.8	30.7	— 435.0	138.1	28.5	— 403.6
	男	**	119.5	3.0	— 665.9	115.0	2.9	— 641.0
	女	**	169.6	20.5	— 612.9	153.4	18.6	— 554.4
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	146.5	39.9	— 375.2	151.1	41.2	— 386.9
	男	**	151.1	18.3	— 545.8	153.4	18.6	— 554.3
	女	**	142.2	17.2	— 513.8	148.8	18.0	— 537.8
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	3.8	72.9	43.9	— 113.8	80.7	48.5	— 126.0
	男	2.0	74.4	35.6	— 136.8	81.6	39.1	— 150.1
	女	**	71.3	32.6	— 135.4	79.6	36.4	— 151.2
O41 糖尿病	総数	2.6	73.9	39.3	— 126.3	85.6	45.5	— 146.4
	男	**	83.9	36.2	— 165.3	95.3	41.1	— 187.9
	女	**	62.0	20.1	— 144.8	73.6	23.9	— 171.7

H25～29 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 *		
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	70.8	26.0	—	154.1	71.7	26.3	—	156.1
	男	**	51.2	6.2	—	185.0	51.8	6.3	—	187.2
	女	**	87.6	23.9	—	224.3	88.7	24.2	—	227.3
O50 精神及び行動の障害	総数	2.8	76.9	42.0	—	129.1	93.8	51.2	—	157.4
	男	**	79.9	25.9	—	186.5	96.4	31.3	—	224.9
	女	**	75.4	34.5	—	143.1	92.4	42.3	—	175.5
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	2.4	76.2	39.3	—	133.1	95.3	49.2	—	166.5
	男	**	60.8	12.5	—	177.7	73.7	15.2	—	215.4
	女	**	83.2	38.1	—	158.0	105.7	48.3	—	200.7
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	**	81.5	9.9	—	294.5	85.6	10.4	—	309.2
	男	**	151.1	18.3	—	546.0	178.9	21.6	—	646.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O60 神経系の疾患	総数	6.2	83.3	56.6	—	118.3	85.8	58.3	—	121.7
	男	3.4	95.6	55.6	—	153.0	99.4	57.9	—	159.2
	女	2.8	72.1	39.4	—	121.1	73.5	40.2	—	123.4
O61 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	68.8	8.3	—	248.7	70.7	8.6	—	255.4
	男	**	57.6	1.5	—	321.1	60.7	1.5	—	338.3
	女	**	85.5	2.2	—	476.2	84.6	2.1	—	471.5
O63 パーキンソン病	総数	2.0	102.5	49.1	—	188.4	118.5	56.8	—	218.0
	男	**	82.4	22.4	—	211.1	96.4	26.3	—	246.9
	女	**	122.3	44.9	—	266.2	139.9	51.3	—	304.7
O64 アルツハイマー病	総数	**	73.1	31.6	—	144.2	67.9	29.3	—	133.8
	男	**	106.0	28.9	—	271.5	98.7	26.9	—	252.9
	女	**	55.8	15.2	—	143.0	51.7	14.1	—	132.5
O65 その他の神経系の疾患	総数	2.2	82.8	41.3	—	148.2	86.2	43.0	—	154.3
	男	**	110.3	47.6	—	217.3	113.3	48.9	—	223.3
	女	**	49.8	10.3	—	145.5	52.7	10.9	—	154.0
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O90 循環器系の疾患	総数	66	87.8	78.6	—	97.9	88.8	79.5	—	99.0
	男	32	86.1	73.2	—	100.7	86.8	73.8	—	101.4
	女	34	89.4	76.5	—	103.9	90.8	77.7	—	105.6
O91 高血圧性疾患	総数	**	59.5	19.3	—	138.9	65.1	21.1	—	152.0
	男	**	67.6	8.2	—	244.4	62.7	7.6	—	226.7
	女	**	55.1	11.4	—	161.1	66.8	13.8	—	195.3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	118.1	32.2	—	302.4	101.9	27.8	—	260.9
	男	**	90.7	2.3	—	505.2	63.9	1.6	—	355.9
	女	**	131.3	27.1	—	383.8	127.1	26.2	—	371.5
その他の高血圧性疾患	総数	**	20.0	0.5	—	111.2	26.7	0.7	—	148.5
	男	**	53.9	1.4	—	300.5	61.7	1.6	—	343.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	31	77.8	66.0	—	91.1	72.5	61.5	—	84.9
	男	14	71.2	55.4	—	90.2	66.4	51.6	—	84.0
	女	17	84.1	67.2	—	104.0	78.5	62.7	—	97.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	125.0	25.8	—	365.4	122.5	25.3	—	358.1
	男	**	136.2	3.4	—	758.6	122.9	3.1	—	684.9
	女	**	120.1	14.5	—	433.9	122.3	14.8	—	441.9
急性心筋梗塞	総数	5.0	64.9	42.0	—	95.8	60.3	39.0	—	89.0
	男	3.0	64.5	36.1	—	106.4	62.3	34.9	—	102.8
	女	2.0	65.5	31.4	—	120.5	57.5	27.5	—	105.7
その他の虚血性心疾患	総数	5.4	98.2	64.7	—	142.9	70.2	46.2	—	102.1
	男	2.8	87.2	47.6	—	146.3	61.4	33.5	—	103.0
	女	2.6	113.7	60.5	—	194.5	83.1	44.2	—	142.1
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	2.4	99.5	51.4	—	173.9	108.1	55.8	—	188.9
	男	**	74.8	15.4	—	218.8	80.5	16.6	—	235.2
	女	**	111.8	51.1	—	212.4	122.1	55.8	—	231.9
心筋症	総数	**	129.1	47.4	—	281.0	137.2	50.3	—	298.7
	男	**	113.0	23.3	—	330.4	117.9	24.3	—	344.6
	女	**	150.4	31.0	—	439.7	164.1	33.8	—	479.7

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	3.6	54.1	32.1	—	85.5	* ▽	55.7	33.0	—	88.0	* ▽
	男	**	35.4	13.0	—	77.1	* ▽	36.8	13.5	—	80.2	* ▽
	女	2.4	73.6	38.0	—	128.5		74.7	38.6	—	130.5	
心不全	総数	12	80.1	61.1	—	103.1		79.0	60.3	—	101.7	
	男	5.0	81.5	52.7	—	120.3		82.5	53.4	—	121.8	
	女	7.0	79.1	55.1	—	110.0		76.7	53.4	—	106.7	
その他の心疾患	総数	**	65.8	13.6	—	192.4		48.3	10.0	—	141.3	
	男	**	79.9	9.7	—	288.8		58.1	7.0	—	210.0	
	女	**	48.7	1.2	—	271.2		36.2	0.9	—	201.6	
093 脳血管疾患	総数	28	101.1	85.0	—	119.3		114.8	96.5	—	135.4	
	男	15	108.7	85.5	—	136.3		123.0	96.7	—	154.1	
	女	13	93.5	72.2	—	119.2		106.6	82.2	—	135.8	
くも膜下出血	総数	4.6	142.6	90.4	—	214.0		160.5	101.7	—	240.8	* ▲
	男	**	134.5	58.0	—	265.0		145.2	62.7	—	286.3	
	女	3.0	147.4	82.4	—	243.1		169.9	95.0	—	280.3	
脳内出血	総数	8.8	94.2	68.4	—	126.5		121.1	88.0	—	162.6	
	男	5.4	105.7	69.6	—	153.8		132.4	87.2	—	192.6	
	女	3.4	80.3	46.8	—	128.6		106.7	62.1	—	170.9	
脳梗塞	総数	13	91.0	70.0	—	116.1		93.8	72.2	—	119.8	
	男	7.4	106.0	74.7	—	146.2		110.1	77.5	—	151.7	
	女	5.4	76.1	50.1	—	110.7		78.0	51.4	—	113.5	
その他の脳血管疾患	総数	**	170.8	78.1	—	324.3		290.7	132.9	—	552.0	
	男	**	115.1	23.7	—	336.6		202.8	41.8	—	592.8	
	女	**	225.1	82.6	—	490.1		371.1	136.2	—	807.9	
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.4	130.6	86.0	—	190.0		140.5	92.6	—	204.5	
	男	2.4	111.8	57.7	—	195.3		118.5	61.1	—	207.0	
	女	3.0	150.8	84.4	—	248.8		165.1	92.3	—	272.3	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	24.8	3.0	—	89.4	* ▽	24.8	3.0	—	89.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	48.0	5.8	—	173.5		47.0	5.7	—	169.7	
100 呼吸器系の疾患	総数	46	119.7	104.8	—	136.1	* ▲	108.1	94.6	—	122.9	
	男	29	124.4	104.9	—	146.3	* ▲	114.6	96.7	—	134.8	
	女	17	112.6	90.2	—	138.9		98.7	79.1	—	121.8	
101 インフルエンザ	総数	**	104.2	12.6	—	376.3		106.1	12.8	—	383.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	201.6	24.4	—	728.3		212.9	25.8	—	769.3	
102 肺 炎	総数	28	136.2	114.4	—	160.9	* ▲	113.4	95.3	—	134.0	
	男	16	137.3	108.7	—	171.2	* ▲	115.5	91.5	—	144.0	
	女	12	134.6	102.5	—	173.7	* ▲	110.7	84.3	—	142.8	
103 急性気管支炎	総数	**	211.4	5.3	—	1,177.8		208.3	5.3	—	1,160.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	368.6	9.3	—	2,053.7		359.1	9.1	—	2,000.7	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.2	93.3	53.3	—	151.6		88.7	50.7	—	144.0	
	男	2.6	90.7	48.2	—	155.1		88.5	47.1	—	151.3	
	女	**	106.9	22.0	—	312.4		89.5	18.5	—	261.7	
105 喘 息	総数	**	253.3	52.2	—	740.5		174.6	36.0	—	510.3	
	男	**	377.1	45.6	—	1,362.3		292.4	35.4	—	1,056.3	
	女	**	153.0	3.9	—	852.3		96.7	2.4	—	538.7	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	14	100.3	78.4	—	126.3		101.6	79.5	—	128.0	
	男	10	118.4	88.1	—	155.7		122.5	91.2	—	161.0	
	女	4.2	73.1	45.2	—	111.7		71.9	44.5	—	109.9	
110 消化器系の疾患	総数	8.8	88.8	64.5	—	119.2		81.8	59.4	—	109.8	
	男	4.6	85.8	54.3	—	128.7		78.7	49.9	—	118.1	
	女	4.2	92.3	57.1	—	141.1		85.5	52.9	—	130.7	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	107.3	22.1	—	313.6		101.7	21.0	—	297.3	
	男	**	58.5	1.5	—	325.9		57.9	1.5	—	322.5	
	女	**	184.1	22.3	—	665.2		163.7	19.8	—	591.5	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	112.4	48.5	—	221.6		107.9	46.6	—	212.8	
	男	**	145.7	47.3	—	340.1		139.7	45.4	—	326.1	
	女	**	81.4	16.8	—	237.9		78.3	16.1	—	228.8	
113 肝疾患	総数	2.2	70.5	35.1	—	126.1		59.1	29.5	—	105.7	
	男	**	59.7	21.9	—	130.0		49.4	18.1	—	107.6	
	女	**	89.9	29.2	—	209.8		77.1	25.0	—	180.0	
除く 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	82.1	30.1	—	178.6		66.1	24.2	—	143.8	
	男	**	74.5	15.3	—	217.7		60.0	12.4	—	175.5	
	女	**	91.4	18.8	—	267.1		73.4	15.1	—	214.6	

H25～29 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	**	60.3	19.6	—	140.6	52.4	17.0	—	122.4
	男	**	49.8	10.3	—	145.7	42.0	8.7	—	122.8
	女	**	87.7	10.6	—	317.0	83.5	10.1	—	301.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	4.4	91.5	57.3	—	138.5	88.7	55.6	—	134.3
	男	2.2	94.6	47.1	—	169.2	93.3	46.5	—	166.9
	女	2.2	88.6	44.2	—	158.6	84.5	42.1	—	151.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	102.1	12.4	—	368.9	107.8	13.0	—	389.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	166.7	20.2	—	602.2	179.1	21.7	—	647.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	12.2	0.3	—	68.3	13.7	0.3	—	76.1
	男	**	30.3	0.8	—	168.6	34.6	0.9	—	192.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.4	95.5	67.3	—	131.7	93.4	65.7	—	128.7
	男	3.2	84.3	48.2	—	136.9	87.3	49.9	—	141.8
	女	4.2	106.3	65.8	—	162.5	98.6	61.0	—	150.7
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	107.3	29.2	—	274.8	82.2	22.4	—	210.5
	男	**	124.3	15.0	—	449.1	105.4	12.8	—	380.7
	女	**	94.4	11.4	—	341.0	67.4	8.2	—	243.5
142 腎不全	総数	5.6	100.8	67.0	—	145.7	106.0	70.4	—	153.2
	男	2.6	89.9	47.8	—	153.8	97.8	52.0	—	167.2
	女	3.0	112.7	63.0	—	185.9	114.3	63.9	—	188.5
急性腎不全	総数	**	126.9	34.6	—	325.0	110.3	30.0	—	282.5
	男	**	184.1	37.9	—	538.0	177.1	36.5	—	517.5
	女	**	65.7	1.7	—	366.0	51.8	1.3	—	288.4
慢性腎不全	総数	3.0	79.0	44.2	—	130.3	86.5	48.4	—	142.6
	男	**	68.6	27.6	—	141.3	77.9	31.3	—	160.5
	女	**	91.1	39.3	—	179.5	95.7	41.3	—	188.7
詳細不明の腎不全	総数	**	160.0	73.1	—	303.8	165.4	75.6	—	314.1
	男	**	114.6	23.6	—	334.9	115.0	23.7	—	336.1
	女	**	199.5	73.2	—	434.3	211.8	77.7	—	461.2
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	69.1	22.4	—	161.3	59.9	19.4	—	139.8
	男	**	34.3	0.9	—	191.1	31.9	0.8	—	177.7
	女	**	92.6	25.2	—	237.1	76.7	20.9	—	196.4
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	**	306.6	37.1	—	1,107.9	268.9	32.5	—	971.4
	男	**	539.3	65.3	—	1,948.6	502.3	60.8	—	1,815.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	3,428.1	86.8	—	19,101.6	1,344.5	34.0	—	7,491.4
	男	**	5,123.7	129.7	—	28,549.5	2,648.2	67.0	—	14,755.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	292.7	7.4	—	1,631.0	256.6	6.5	—	1,429.5
	男	**	465.8	11.8	—	2,595.4	477.0	12.1	—	2,658.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	105.1	21.7	—	307.3	114.0	23.5	—	333.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	200.9	41.4	—	587.3	219.6	45.3	—	641.9
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	**	90.0	2.3	—	501.2	84.8	2.1	—	472.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	173.9	4.4	—	968.7	159.0	4.0	—	885.8

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

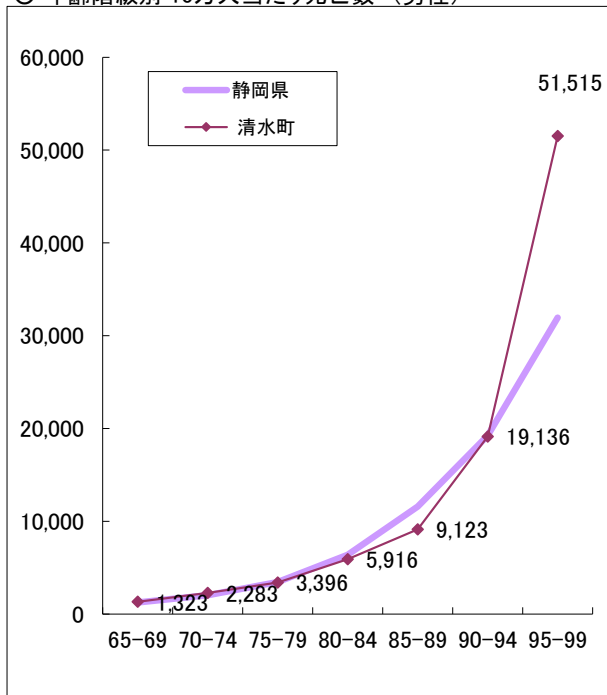
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	311.8	7.9	1,737.1	282.8	7.2	1,575.7
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	593.0	15.0	3,304.3	520.8	13.2	2,901.9
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	260.3	31.5	940.6	278.0	33.6	1,004.4
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	585.5	70.8	2,115.3	600.4	72.7	2,169.4
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	24	88.4	73.3	105.8	117.1	97.0	140.2
	男	6.0	71.0	47.9	101.3	87.8	59.3	125.4
	女	18	96.5	77.5	118.7	132.0	106.0	162.4 * ▲
181 老 衰	総数	21	89.2	73.1	107.9	132.2	108.3	159.9 * ▲
	男	5.2	78.7	51.4	115.4	124.5	81.3	182.4
	女	16	93.3	74.0	116.1	135.0	107.0	168.0 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	2.6	83.0	44.2	142.0	61.1	32.5	104.5
	男	**	43.7	11.9	111.8	30.4	8.3	77.8 * ▼
	女	**	138.6	63.4	263.1	111.1	50.8	210.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	18	112.5	90.5	138.3	113.1	90.9	139.0
	男	12	124.5	95.4	159.6	123.8	94.9	158.7
	女	5.6	92.7	61.6	134.0	94.8	63.0	137.0
201 不慮の事故	総数	9.2	102.6	75.1	136.9	104.8	76.7	139.8
	男	5.0	97.1	62.8	143.3	96.5	62.4	142.4
	女	4.2	110.0	68.1	168.2	117.0	72.4	178.8
交通事故	総数	**	78.7	28.9	171.4	90.2	33.1	196.4
	男	**	58.7	12.1	171.6	65.2	13.4	190.6
	女	**	119.5	24.6	349.3	146.3	30.2	427.6
転倒・転落	総数	**	90.8	41.5	172.4	100.7	46.1	191.3
	男	**	93.2	30.3	217.6	95.7	31.1	223.3
	女	**	87.9	23.9	225.0	107.9	29.4	276.3
不慮の溺死及び溺水	総数	**	110.0	47.5	216.9	91.1	39.3	179.5
	男	**	84.5	17.4	247.0	64.9	13.4	189.8
	女	**	134.4	43.6	313.8	120.1	39.0	280.4
不慮の窒息	総数	3.0	139.6	78.1	230.3	144.3	80.7	238.1
	男	**	123.7	49.7	254.9	128.6	51.7	264.9
	女	**	157.4	67.9	310.2	161.7	69.8	318.8
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	**	141.7	3.6	789.6	128.1	3.2	713.9
	男	**	225.0	5.7	1,253.9	205.0	5.2	1,142.5
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	93.7	37.7	193.0	98.0	39.4	201.9
	男	**	124.0	45.5	270.0	125.0	45.8	272.0
	女	**	38.0	1.0	211.5	42.7	1.1	237.7
202 自 殺	総数	7.2	128.2	89.8	177.5	127.3	89.1	176.2
	男	6.2	152.9	103.9	217.1 * ▲	156.8	106.5	222.5 * ▲
	女	**	64.1	20.8	149.6	58.7	19.1	137.0
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	120.6	52.1	237.7	113.6	49.0	223.9
	男	**	167.0	61.3	363.6	143.6	52.7	312.6
	女	**	65.8	8.0	237.7	69.8	8.4	252.3
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	11	98.1	73.7	128.0	97.1	72.9	126.7
	男	5.4	86.4	56.9	125.8	88.3	58.2	128.5
	女	5.4	113.4	74.7	165.0	107.7	71.0	156.7

H25-29 市町別SMR分析

市町名(清水町)

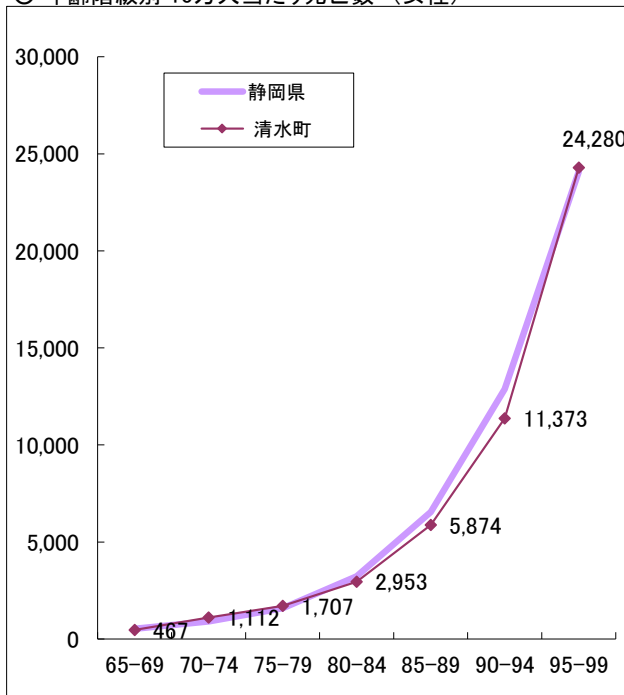
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



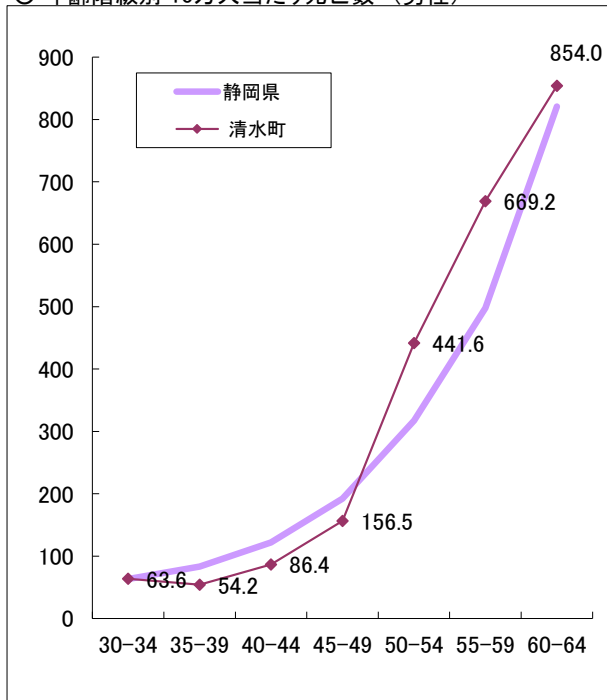
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



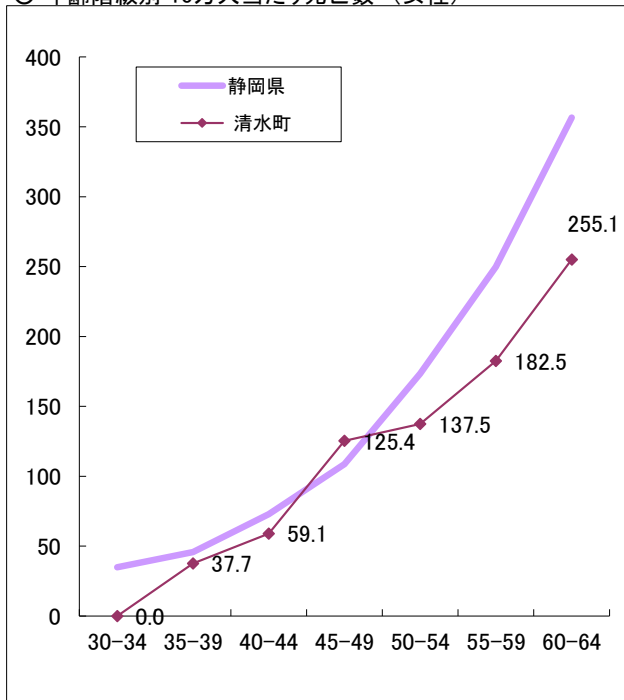
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



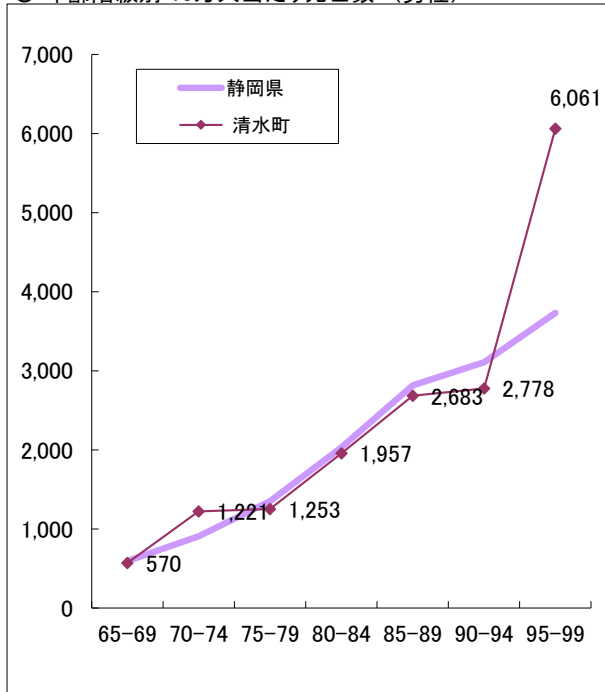
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(清水町)

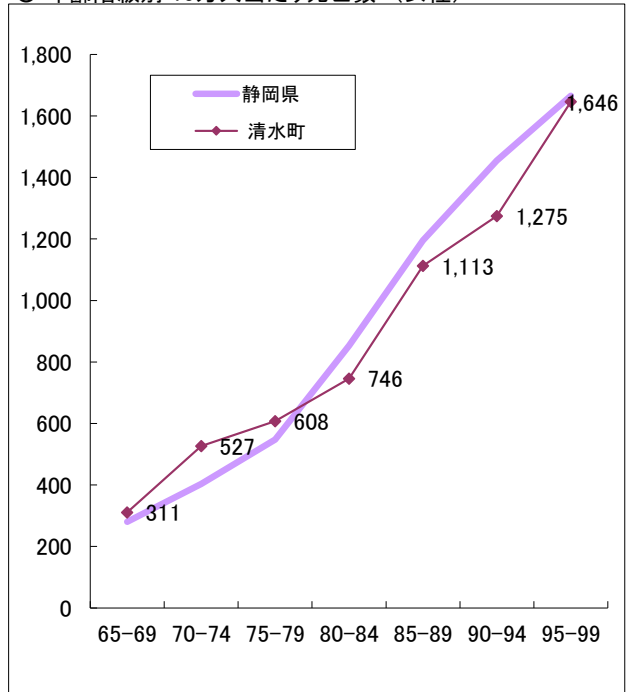
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



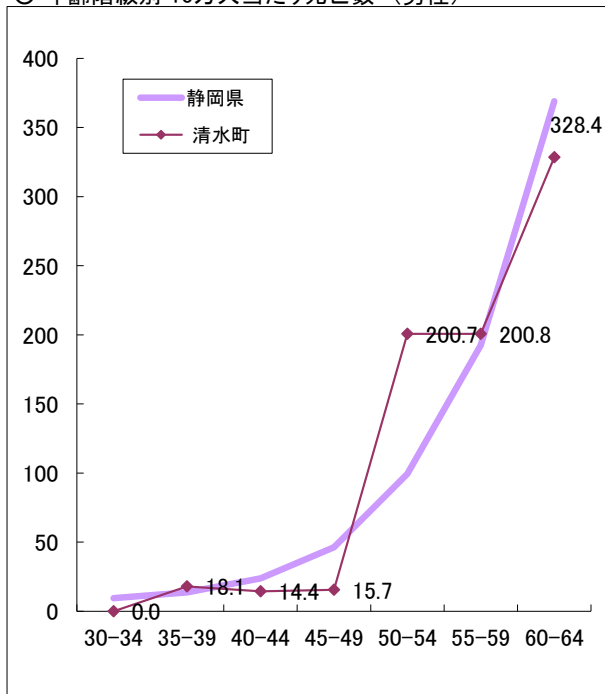
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



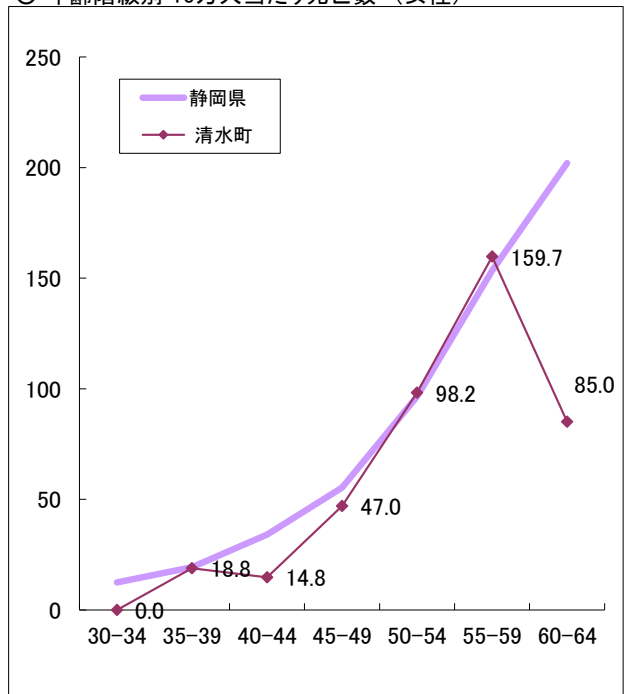
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



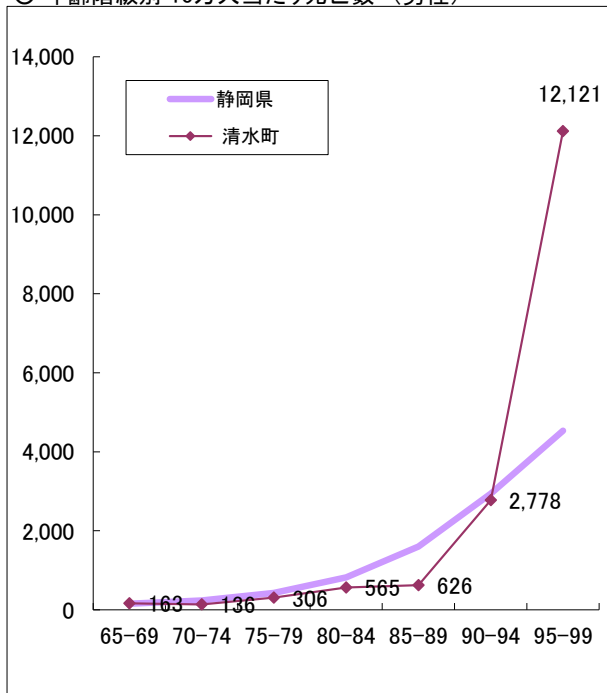
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(清水町)

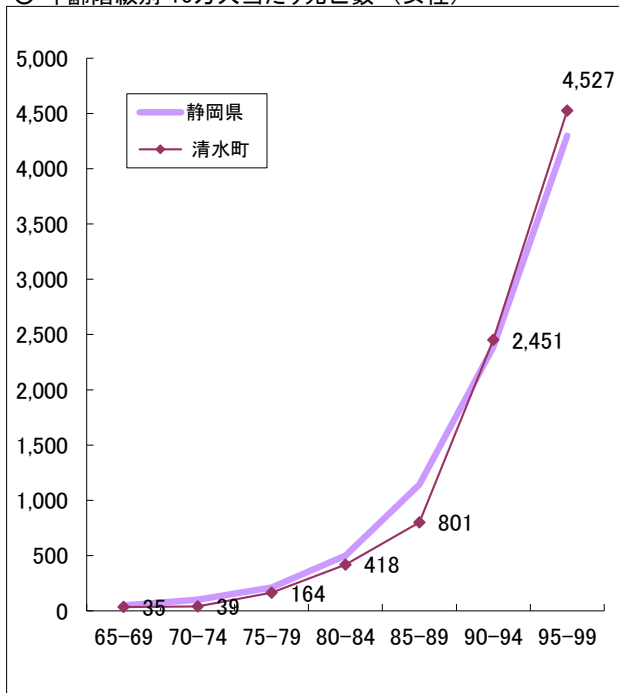
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



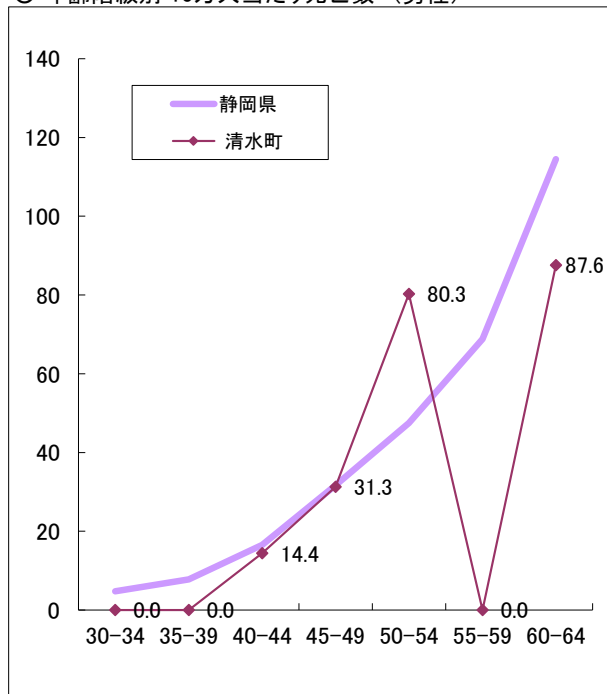
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



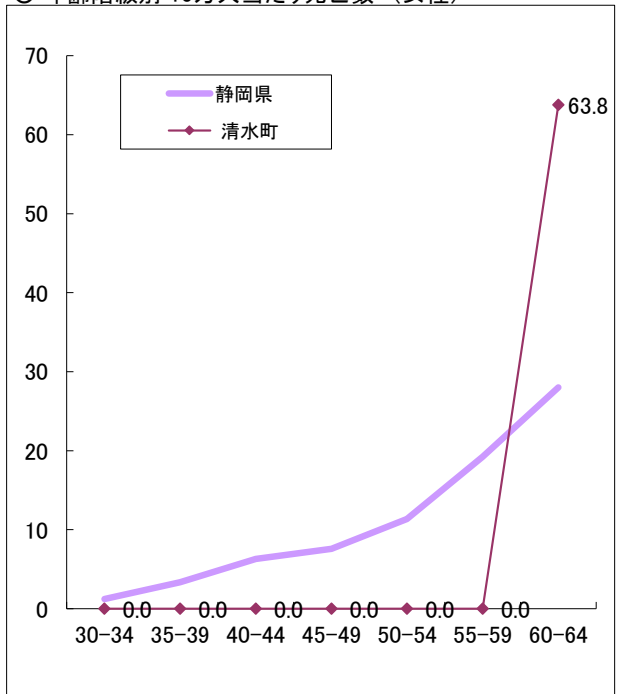
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



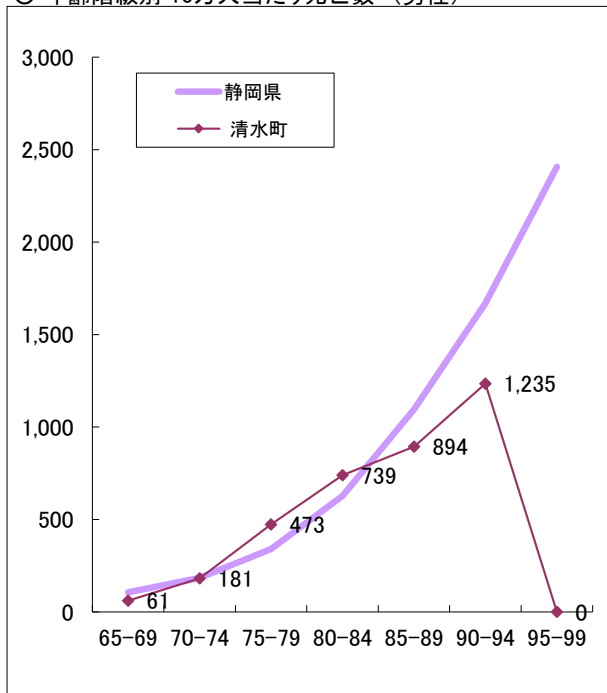
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(清水町)

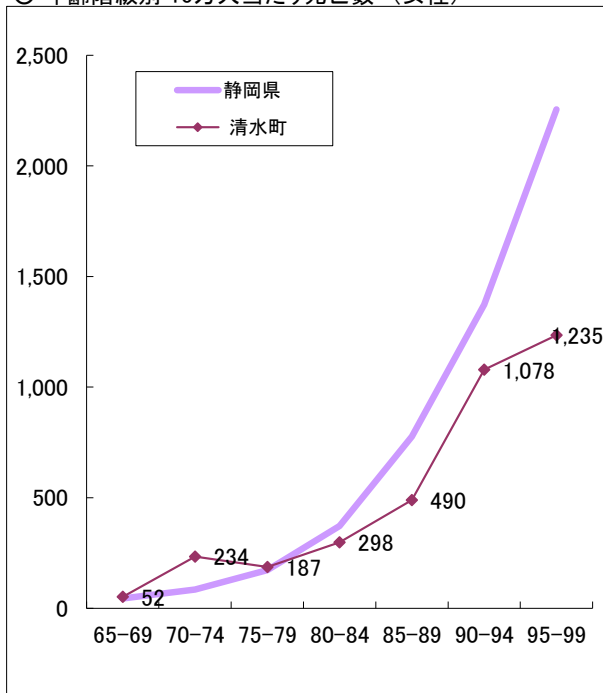
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



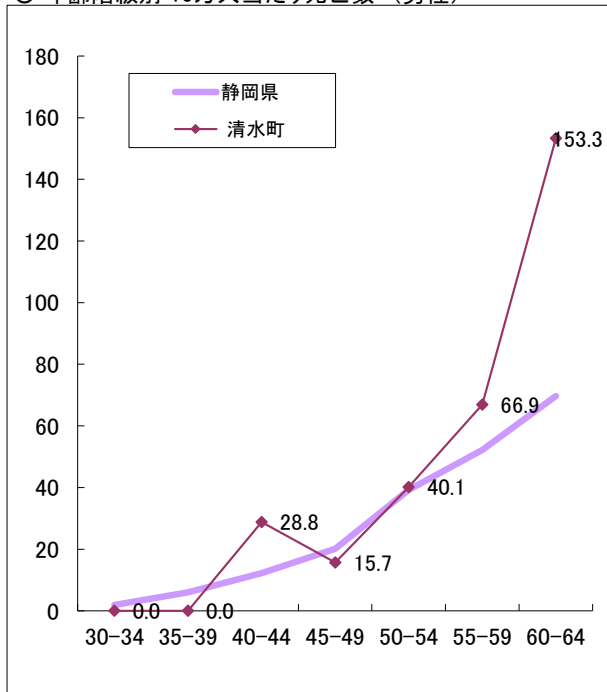
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



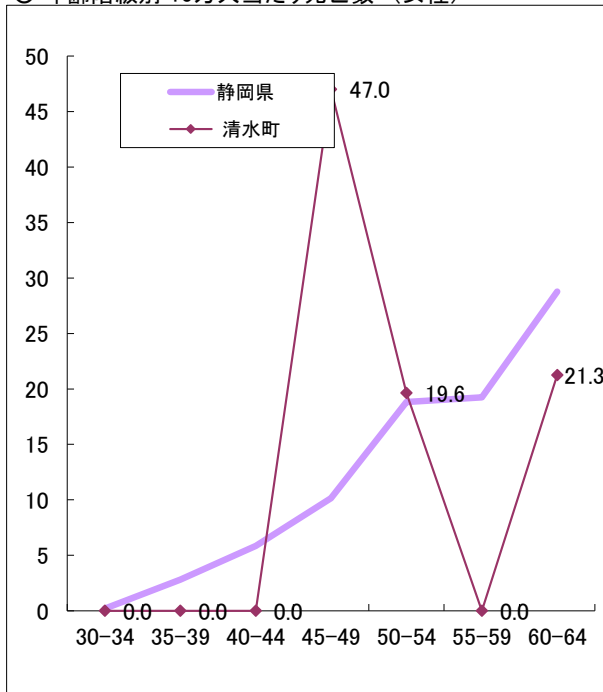
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

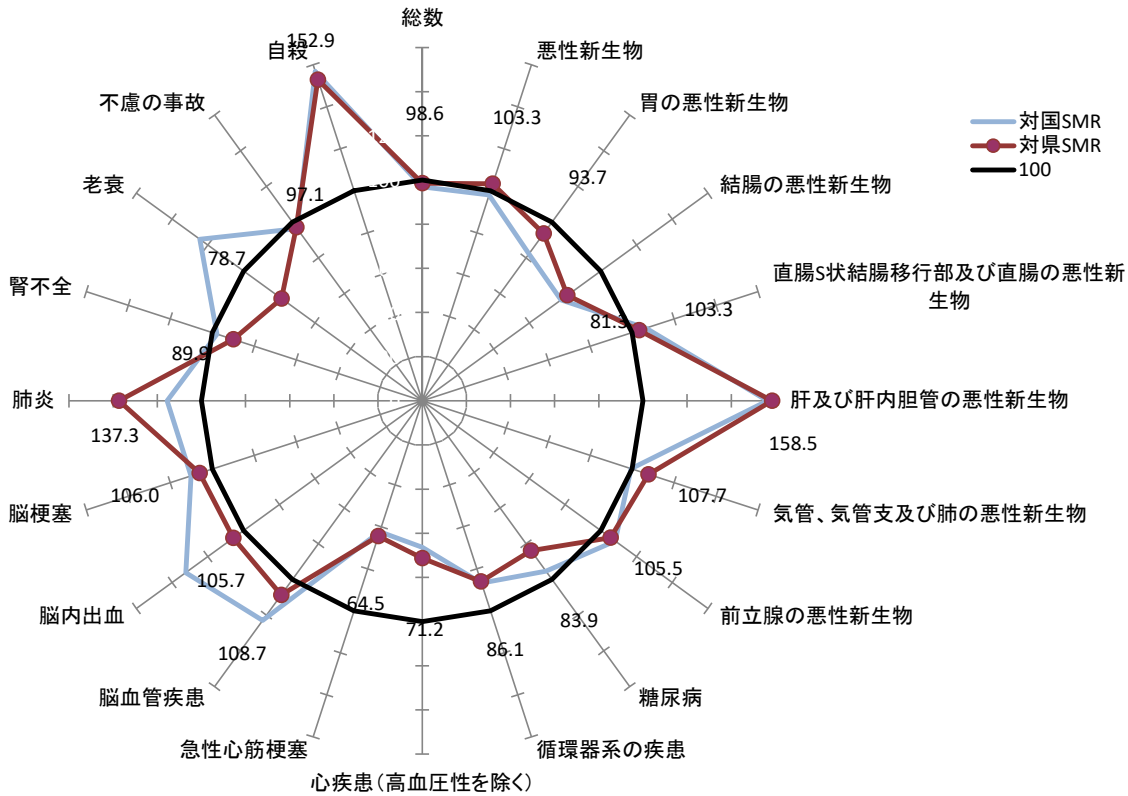


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

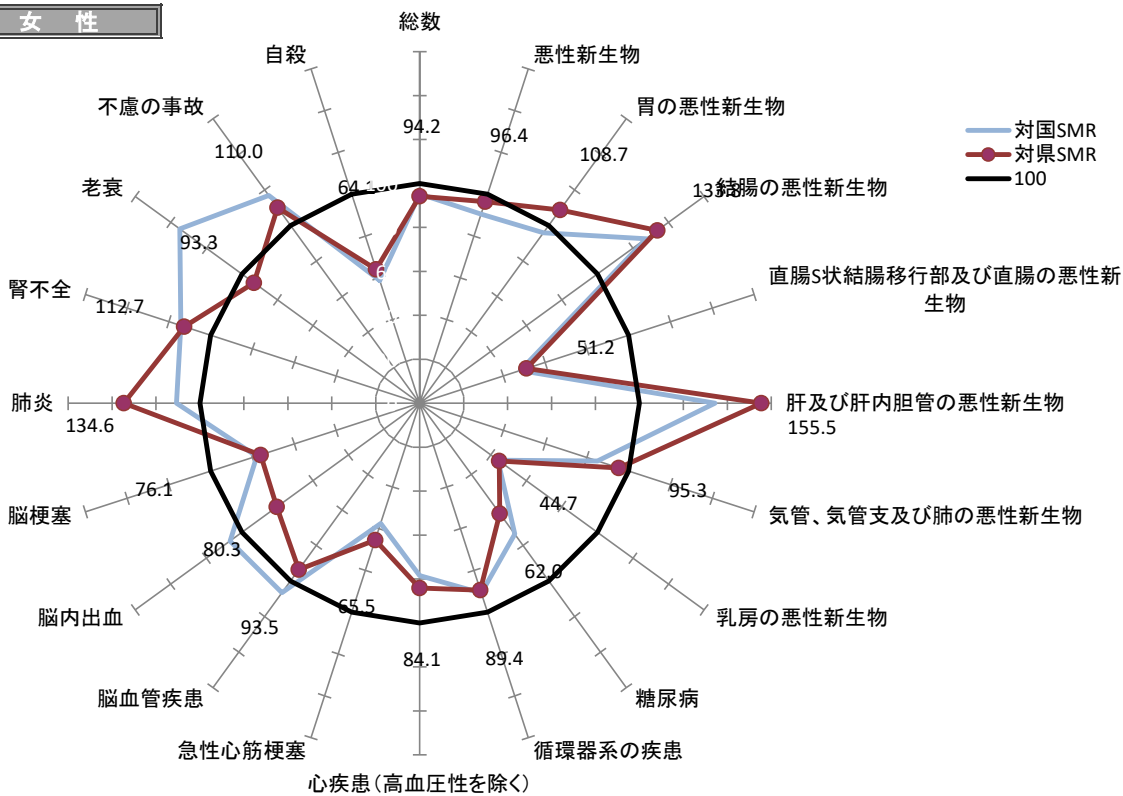
H25-29 市町別SMR分析

市町名(清水町)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(清水町)

寄与危険度分画

単位: 人/年

H25-29 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	146	98.6 148.3	▽2.1	96.9 150.8	▽4.6
悪性新生物	49	103.3 47.6	▲1.6	98.0 50.2	▽1.0
・胃の悪性新生物	5.8	93.7 6.2	▽0.4	82.3 7.0	▽1.2
・大腸の悪性新生物	5.4	98.1 5.5	▽0.1	97.1 5.6	▽0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.8	158.5 4.3	▲2.5	156.4 4.3	▲2.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	12	107.7 11.1	▲0.9	99.5 12.1	▽0.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.8	105.5 2.7	▲0.1	108.0 2.6	▲0.2
糖尿病	**	83.9 1.9	▽0.3	95.3 1.7	▽0.1
循環器系の疾患	32	86.1 36.7	▽5.1	86.8 36.4	▽4.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	14	71.2 19.4	▽5.6	66.4 20.8	▽7.0
・急性心筋梗塞	3.0	64.5 4.7	▽1.7	62.3 4.8	▽1.8
・脳血管疾患	15	108.7 13.8	▲1.2	123.0 12.2	▲2.8
・脳内出血	5.4	105.7 5.1	▲0.3	132.4 4.1	▲1.3
・脳梗塞	7.4	106.0 7.0	▲0.4	110.1 6.7	▲0.7
肺炎	16	137.3 11.5	▲4.3	115.5 13.7	▲2.1
腎不全	2.6	89.9 2.9	▽0.3	97.8 2.7	▽0.1
老衰	5.2	78.7 6.6	▽1.4	124.5 4.2	▲1.0
不慮の事故	5.0	97.1 5.1	▽0.1	96.5 5.2	▽0.2
・自殺	6.2	152.9 4.1	▲2.1	156.8 4.0	▲2.2

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	
125	94.2 132.9	▽7.7	95.2 131.5	▽6.3	
31	96.4 31.7	▽1.1	90.5 33.8	▽3.2	
3.4	108.7 3.1	▲0.3	95.9 3.5	▽0.1	
5.4	113.4 4.8	▲0.6	107.7 5.0	▲0.4	
3.0	155.5 1.9	▲1.1	134.4 2.2	▲0.8	
4.0	95.3 4.2	▽0.2	85.1 4.7	▽0.7	
**	44.7 3.1	▽1.7	44.0 3.2	▽1.8	
-	-	-	-	-	
**	62.0 1.6	▽0.6	73.6 1.4	▽0.4	
34	89.4 38.0	▽4.0	90.8 37.4	▽3.4	
17	84.1 20.2	▽3.2	78.5 21.7	▽4.7	
2.0	65.5 3.1	▽1.1	57.5 3.5	▽1.5	
13	93.5 13.9	▽0.9	106.6 12.2	▲0.8	
3.4	80.3 4.2	▽0.8	106.7 3.2	▲0.2	
5.4	76.1 7.1	▽1.7	78.0 6.9	▽1.5	
12	134.6 8.8	▲3.0	110.7 10.7	▲1.1	
3.0	112.7 2.7	▲0.3	114.3 2.6	▲0.4	
16	93.3 17.2	▽1.2	135.0 11.9	▲4.1	
4.2	110.0 3.8	▲0.4	117.0 3.6	▲0.6	
**	64.1 1.6	▽0.6	58.7 1.7	▽0.7	

※ 超過死亡とは

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

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

※ 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。

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	331	99.5	94.8	—	104.4	100.4	95.6	—	105.4
	男	184	100.1	93.8	—	106.8	104.8	98.1	—	111.8
	女	147	98.7	91.7	—	106.1	95.4	88.6	—	102.6
O10 感染症及び寄生虫症	総数	7.8	122.9	87.4	—	168.0	120.5	85.6	—	164.7
	男	5.2	153.7	100.4	—	225.2	162.0	105.8	—	237.4
	女	2.6	87.8	46.7	—	150.1	79.6	42.4	—	136.2
O11 腸管感染症	総数	**	111.6	23.0	—	326.1	98.2	20.2	—	287.1
	男	**	73.7	1.9	—	410.6	72.7	1.8	—	405.1
	女	**	150.1	18.2	—	542.4	119.2	14.4	—	430.5
O12 結核	総数	**	172.4	47.0	—	441.5	156.7	42.7	—	401.2
	男	**	219.4	45.2	—	641.2	192.3	39.6	—	562.0
	女	**	105.0	2.7	—	584.9	100.7	2.5	—	561.2
呼吸器結核	総数	**	147.9	30.5	—	432.2	134.4	27.7	—	393.0
	男	**	160.1	19.4	—	578.4	140.8	17.0	—	508.6
	女	**	128.3	3.2	—	714.7	123.4	3.1	—	687.4
その他の結核	総数	**	343.5	8.7	—	1,914.1	310.8	7.9	—	1,732.0
	男	**	846.0	21.4	—	4,714.0	716.9	18.1	—	3,994.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	3.8	146.7	88.3	—	229.1	134.5	80.9	—	210.0
	男	2.8	193.4	105.7	—	324.5	201.2	109.9	—	337.5
	女	**	87.6	28.4	—	204.3	69.8	22.6	—	162.8
O14 ウイルス肝炎	総数	**	72.9	19.8	—	186.6	69.4	18.9	—	177.7
	男	**	73.5	8.9	—	265.5	75.3	9.1	—	272.1
	女	**	72.2	8.7	—	261.0	64.3	7.8	—	232.5
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	85.1	23.2	—	218.0	82.3	22.4	—	210.8
	男	**	87.3	10.6	—	315.4	93.4	11.3	—	337.5
	女	**	83.1	10.0	—	300.1	73.5	8.9	—	265.7
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	**	109.7	50.2	—	208.3	132.4	60.5	—	251.4
	男	**	144.3	52.9	—	314.0	175.2	64.3	—	381.4
	女	**	74.2	15.3	—	216.8	88.9	18.3	—	259.9
O20 新生物	総数	104	107.6	98.5	—	117.3	103.0	94.3	—	112.3
	男	65	109.4	97.8	—	122.0	108.1	96.7	—	120.6
	女	39	104.8	90.6	—	120.6	95.5	82.6	—	109.9
O21 悪性新生物	総数	101	107.7	98.5	—	117.6	103.1	94.3	—	112.5
	男	63	109.6	97.9	—	122.4	108.3	96.7	—	121.0
	女	38	104.6	90.2	—	120.7	95.3	82.2	—	110.0
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	82.4	35.6	—	162.5	80.9	34.9	—	159.4
	男	**	98.1	39.5	—	202.3	98.2	39.5	—	202.3
	女	**	38.9	1.0	—	216.7	36.2	0.9	—	201.7
食道の悪性新生物	総数	2.6	94.6	50.3	—	161.7	83.7	44.5	—	143.2
	男	2.2	92.3	46.0	—	165.2	84.8	42.3	—	151.8
	女	**	109.1	13.2	—	394.3	78.1	9.5	—	282.3
胃の悪性新生物	総数	12	112.8	86.5	—	144.7	101.0	77.4	—	129.5
	男	9.0	120.6	87.9	—	161.3	110.4	80.5	—	147.7
	女	3.4	96.5	56.2	—	154.5	82.5	48.0	—	132.1
結腸の悪性新生物	総数	10	122.1	91.2	—	160.2	117.4	87.7	—	154.0
	男	5.4	120.5	79.4	—	175.4	120.5	79.4	—	175.4
	女	5.0	124.0	80.2	—	183.0	114.2	73.9	—	168.6
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.0	96.7	59.0	—	149.3	98.0	59.8	—	151.3
	男	3.0	106.8	59.7	—	176.2	114.1	63.8	—	188.3
	女	**	75.3	24.4	—	175.7	68.8	22.3	—	160.5
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	8.0	109.7	78.4	—	149.4	105.3	75.2	—	143.4
	男	5.0	97.4	63.0	—	143.8	99.4	64.3	—	146.8
	女	3.0	138.9	77.7	—	229.1	116.9	65.4	—	192.9
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	5.6	125.7	83.5	—	181.7	120.5	80.0	—	174.1
	男	2.8	115.2	62.9	—	193.2	118.4	64.7	—	198.6
	女	2.8	138.3	75.6	—	232.1	122.7	67.0	—	205.8

H25～29 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	7.8	91.8	65.2	—	125.4	91.2	64.8	—	124.7
	男	3.2	69.4	39.6	—	112.7	71.9	41.1	—	116.7
	女	4.6	118.2	74.9	—	177.4	112.2	71.1	—	168.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	94.7	2.4	—	527.6	80.7	2.0	—	449.7
	男	**	102.6	2.6	—	571.5	87.4	2.2	—	487.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	20	111.7	91.0	—	135.7	104.3	85.0	—	126.8
	男	15	109.2	85.6	—	137.3	104.8	82.2	—	131.8
	女	5.6	118.8	78.9	—	171.7	103.0	68.4	—	148.9
皮膚の悪性新生物	総数	**	51.8	1.3	—	288.5	49.6	1.3	—	276.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	104.3	2.6	—	581.0	101.0	2.6	—	562.9
乳房の悪性新生物	総数	3.0	82.1	45.9	—	135.4	78.2	43.7	—	129.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.0	82.3	46.0	—	135.8	78.7	44.0	—	129.9
子宮の悪性新生物	総数	2.8	151.1	82.5	—	253.5	156.7	85.6	—	263.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.8	151.1	82.5	—	253.5	156.7	85.6	—	263.0
卵巣の悪性新生物	総数	**	136.8	62.5	—	259.8	136.3	62.3	—	258.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	136.8	62.5	—	259.8	136.3	62.3	—	258.8
前立腺の悪性新生物	総数	2.8	86.3	47.2	—	144.9	94.3	51.5	—	158.3
	男	2.8	86.3	47.2	—	144.9	94.3	51.5	—	158.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	2.2	99.2	49.5	—	177.5	106.3	53.0	—	190.1
	男	**	106.9	48.9	—	202.9	125.5	57.4	—	238.3
	女	**	75.1	9.1	—	271.2	62.9	7.6	—	227.3
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	140.2	45.5	—	327.2	139.0	45.1	—	324.5
	男	**	243.6	79.1	—	568.6	244.7	79.4	—	571.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
悪性リンパ腫	総数	4.2	133.9	82.9	—	204.8	134.7	83.3	—	205.9
	男	3.8	207.8	125.0	—	324.5	214.9	129.3	—	335.7
	女	**	30.6	3.7	—	110.6	29.6	3.6	—	107.0
白血病	総数	2.2	101.5	50.6	—	181.6	95.4	47.5	—	170.6
	男	**	60.4	16.5	—	154.7	57.4	15.6	—	146.9
	女	**	166.0	66.7	—	342.0	153.5	61.7	—	316.3
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	**	95.1	34.9	—	206.9	106.7	39.1	—	232.2
	男	**	119.2	32.5	—	305.3	138.1	37.6	—	353.7
	女	**	67.6	8.2	—	244.4	73.3	8.9	—	264.8
その他の悪性新生物	総数	6.4	97.5	66.7	—	137.6	88.4	60.5	—	124.9
	男	5.2	137.3	89.6	—	201.1	127.5	83.3	—	186.8
	女	**	43.2	15.9	—	94.1	38.0	13.9	—	82.7
O22 その他の新生物	総数	3.0	103.9	58.1	—	171.4	101.1	56.5	—	166.7
	男	**	100.2	43.3	—	197.5	100.8	43.5	—	198.6
	女	**	108.6	43.6	—	223.8	101.4	40.8	—	209.0
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	122.3	33.3	—	313.1	115.8	31.6	—	296.7
	男	**	127.3	15.4	—	460.0	119.6	14.5	—	432.3
	女	**	117.6	14.2	—	424.8	112.3	13.6	—	405.7
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	2.2	98.6	49.1	—	176.4	96.6	48.2	—	172.8
	男	**	93.5	34.3	—	203.6	95.7	35.1	—	208.4
	女	**	105.3	34.2	—	245.9	97.6	31.7	—	227.9
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	89.6	29.1	—	209.1	89.0	28.9	—	207.7
	男	**	74.4	9.0	—	268.9	79.0	9.6	—	285.3
	女	**	103.7	21.4	—	303.0	97.2	20.0	—	284.1
O31 貧 血	総数	**	84.1	10.2	—	303.8	79.1	9.6	—	286.0
	男	**	93.8	2.4	—	522.8	99.3	2.5	—	553.1
	女	**	76.2	1.9	—	424.4	65.8	1.7	—	366.7
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	**	93.7	19.3	—	273.8	97.0	20.0	—	283.6
	男	**	61.7	1.6	—	343.7	65.6	1.7	—	365.5
	女	**	126.5	15.3	—	456.9	127.6	15.4	—	461.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	4.2	68.8	42.5	—	105.1	76.5	47.4	—	117.0
	男	2.0	60.7	29.1	—	111.7	70.0	33.5	—	128.8
	女	2.2	78.1	38.9	—	139.8	83.6	41.7	—	149.6
O41 糖尿病	総数	2.4	58.3	30.1	—	101.9	68.1	35.2	—	119.0
	男	**	51.7	19.0	—	112.6	61.5	22.6	—	133.9
	女	**	66.8	24.5	—	145.4	76.3	28.0	—	166.2

H25～29 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 *		
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	90.3	41.3	—	171.5	91.7	41.9	—	174.0
	男	**	82.2	22.4	—	210.5	88.5	24.1	—	226.6
	女	**	98.0	31.8	—	228.8	94.4	30.6	—	220.2
O50 精神及び行動の障害	総数	3.4	80.0	46.6	—	128.0	97.1	56.5	—	155.5
	男	2.0	124.7	59.7	—	229.4	166.5	79.7	—	306.2
	女	**	52.9	21.3	—	109.0	60.9	24.5	—	125.4
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	2.8	76.6	41.8	—	128.5	95.1	52.0	—	159.6
	男	**	125.9	54.4	—	248.2	171.1	73.9	—	337.3
	女	**	50.3	18.4	—	109.5	59.7	21.9	—	130.0
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	**	101.0	20.8	—	295.1	107.6	22.2	—	314.5
	男	**	120.1	14.5	—	434.0	150.1	18.2	—	542.2
	女	**	76.5	1.9	—	426.5	68.7	1.7	—	382.7
O60 神経系の疾患	総数	6.0	69.2	46.7	—	98.8	71.5	48.2	—	102.1
	男	3.0	69.1	38.6	—	114.0	75.6	42.3	—	124.7
	女	3.0	69.3	38.7	—	114.3	67.8	37.9	—	111.8
O61 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	58.8	7.1	—	212.4	60.8	7.4	—	219.7
	男	**	48.4	1.2	—	269.5	52.2	1.3	—	290.6
	女	**	75.0	1.9	—	417.8	72.9	1.8	—	406.2
O63 パーキンソン病	総数	**	71.5	30.9	—	141.0	83.2	35.9	—	163.9
	男	**	86.5	28.1	—	202.0	105.8	34.3	—	246.9
	女	**	55.5	11.4	—	162.2	61.3	12.6	—	179.2
O64 アルツハイマー病	総数	2.0	79.3	38.0	—	145.8	73.3	35.1	—	134.9
	男	**	84.8	23.1	—	217.2	86.3	23.5	—	221.0
	女	**	76.0	27.9	—	165.4	66.7	24.5	—	145.1
O65 その他の神経系の疾患	総数	2.0	63.4	30.3	—	116.5	66.6	31.9	—	122.5
	男	**	56.0	18.2	—	130.7	60.0	19.5	—	140.1
	女	**	72.9	23.7	—	170.3	74.8	24.3	—	174.5
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O90 循環器系の疾患	総数	91	104.3	95.0	—	114.3	106.3	96.8	—	116.5
	男	46	100.4	87.8	—	114.3	107.7	94.2	—	122.7
	女	46	108.5	94.9	—	123.5	105.0	91.8	—	119.5
O91 高血圧性疾患	総数	**	60.9	22.3	—	132.5	66.7	24.5	—	145.2
	男	**	26.4	0.7	—	147.1	27.0	0.7	—	150.5
	女	**	82.4	26.8	—	192.4	94.4	30.7	—	220.4
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	25.2	0.6	—	140.3	21.8	0.6	—	121.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	39.1	1.0	—	218.1	36.0	0.9	—	200.8
その他の高血圧性疾患	総数	**	85.0	27.6	—	198.3	113.5	36.9	—	265.0
	男	**	42.2	1.1	—	234.9	53.1	1.3	—	295.6
	女	**	113.9	31.0	—	291.7	158.8	43.3	—	406.7
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	49	104.5	91.8	—	118.5	98.3	86.3	—	111.4
	男	24	98.0	81.1	—	117.4	97.6	80.7	—	116.8
	女	25	111.5	92.8	—	132.9	98.9	82.3	—	117.9
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	256.1	103.0	—	527.8	247.5	99.5	—	510.0
	男	**	222.1	26.9	—	802.5	213.7	25.9	—	772.0
	女	**	272.8	88.6	—	636.7	264.2	85.8	—	616.6
急性心筋梗塞	総数	8.2	90.2	64.7	—	122.4	85.2	61.1	—	115.5
	男	3.8	66.6	40.1	—	104.1	67.7	40.8	—	105.8
	女	4.4	129.9	81.4	—	196.8	109.5	68.6	—	165.7
その他の虚血性心疾患	総数	5.2	80.2	52.4	—	117.6	58.2	38.0	—	85.2
	男	3.2	81.2	46.4	—	131.9	60.3	34.4	—	97.9
	女	2.0	78.7	37.7	—	144.8	55.1	26.4	—	101.4
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	3.2	115.4	65.9	—	187.4	124.4	71.1	—	202.1
	男	2.0	198.8	95.2	—	365.7	233.2	111.7	—	428.9
	女	**	67.9	24.9	—	147.9	70.0	25.7	—	152.4
心筋症	総数	**	36.6	4.4	—	132.1	39.0	4.7	—	140.8
	男	**	61.9	7.5	—	223.7	66.6	8.1	—	240.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H25～29 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	4.6	58.8	37.2	—	88.2	*	▽	61.1	38.7	—	91.6	*	▽
	男	2.2	52.3	26.1	—	93.6	*	▽	58.0	28.9	—	103.8		
	女	2.4	66.3	34.2	—	115.7			64.2	33.1	—	112.2		
心不全	総数	24	138.6	115.1	—	165.5	*	▲	137.5	114.2	—	164.2	*	▲
	男	11	138.8	104.3	—	181.1	*	▲	153.9	115.6	—	200.8	*	▲
	女	14	138.5	107.6	—	175.6	*	▲	126.8	98.5	—	160.8		
その他の心疾患	総数	**	110.4	40.5	—	240.3			82.1	30.1	—	178.8		
	男	**	129.1	35.2	—	330.7			98.2	26.8	—	251.6		
	女	**	85.5	10.3	—	309.0			61.8	7.5	—	223.5		
093 脳血管疾患	総数	34	103.6	88.5	—	120.5			118.5	101.2	—	137.8	*	▲
	男	16	96.6	76.8	—	119.9			115.9	92.2	—	143.9		
	女	17	111.4	89.1	—	137.5			121.0	96.8	—	149.5		
くも膜下出血	総数	4.4	116.3	72.8	—	176.1			129.7	81.3	—	196.4		
	男	**	94.7	38.1	—	195.2			105.6	42.4	—	217.6		
	女	3.0	130.1	72.8	—	214.6			145.2	81.2	—	239.5		
脳内出血	総数	11	102.2	77.2	—	132.7			132.4	100.0	—	172.0	*	▲
	男	6.0	96.1	64.8	—	137.1			125.9	84.9	—	179.7		
	女	5.2	110.2	72.0	—	161.5			140.9	92.0	—	206.5		
脳梗塞	総数	18	108.3	86.9	—	133.2			112.8	90.6	—	138.8		
	男	8.8	102.1	74.2	—	137.1			114.1	82.9	—	153.2		
	女	9.0	115.0	83.9	—	153.9			111.4	81.3	—	149.1		
その他の脳血管疾患	総数	**	16.2	0.4	—	90.1	*	▽	27.7	0.7	—	154.4		
	男	**	31.3	0.8	—	174.5			58.1	1.5	—	323.9		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.2	128.5	87.3	—	182.4			139.5	94.8	—	198.0		
	男	4.2	160.5	99.3	—	245.4			178.6	110.5	—	273.1	*	▲
	女	2.0	90.6	43.4	—	166.5			95.6	45.8	—	175.8		
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	94.6	43.3	—	179.7			95.1	43.5	—	180.6		
	男	**	123.0	45.1	—	267.7			134.4	49.3	—	292.6		
	女	**	64.8	13.3	—	189.3			60.0	12.4	—	175.5		
100 呼吸器系の疾患	総数	54	116.4	102.9	—	131.2	*	▲	108.4	95.8	—	122.1		
	男	30	102.4	86.6	—	120.2			102.5	86.7	—	120.3		
	女	24	140.2	116.2	—	167.6	*	▲	116.7	96.8	—	139.6		
101 インフルエンザ	総数	**	175.3	47.8	—	449.0			180.4	49.2	—	462.1		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	360.5	98.2	—	923.2			360.1	98.1	—	922.2		
102 肺 炎	総数	35	146.3	125.6	—	169.6	*	▲	125.6	107.8	—	145.6	*	▲
	男	19	131.0	106.0	—	160.2	*	▲	120.8	97.8	—	147.7		
	女	16	169.2	134.6	—	210.1	*	▲	131.7	104.7	—	163.4	*	▲
103 急性気管支炎	総数	**	175.0	4.4	—	975.1			174.9	4.4	—	974.8		
	男	**	373.2	9.4	—	2,079.5			418.5	10.6	—	2,332.1		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.2	77.2	44.1	—	125.3			77.4	44.2	—	125.7		
	男	2.8	79.4	43.4	—	133.3			83.3	45.5	—	139.8		
	女	**	64.4	7.8	—	232.6			51.6	6.2	—	186.3		
105 喘 息	総数	**	142.2	17.2	—	513.9			99.2	12.0	—	358.3		
	男	**	149.7	3.8	—	834.2			124.7	3.2	—	694.6		
	女	**	135.5	3.4	—	754.9			82.3	2.1	—	458.8		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	14	81.0	63.0	—	102.5			84.3	65.6	—	106.7		
	男	7.6	71.3	50.4	—	97.9	*	▽	79.4	56.2	—	109.0		
	女	6.2	97.2	66.1	—	138.0			91.2	61.9	—	129.4		
110 消化器系の疾患	総数	10	89.0	66.5	—	116.7			82.7	61.7	—	108.4		
	男	5.2	78.6	51.4	—	115.2			75.8	49.5	—	111.1		
	女	5.2	102.5	66.9	—	150.2			90.8	59.3	—	133.1		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	60.9	7.4	—	220.1			58.4	7.1	—	210.9		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	166.5	20.1	—	601.6			140.9	17.1	—	509.2		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.2	132.5	66.1	—	237.1			128.1	63.9	—	229.3		
	男	**	142.3	52.2	—	309.7			145.1	53.2	—	316.0		
	女	**	122.4	39.7	—	285.7			112.4	36.5	—	262.2		
113 肝疾患	総数	3.0	80.5	45.0	—	132.8			68.1	38.1	—	112.3		
	男	2.0	81.0	38.8	—	149.1			69.2	33.1	—	127.3		
	女	**	79.4	25.8	—	185.3			66.0	21.4	—	153.9		
除く) 肝硬変(アルコール性を	総数	**	70.0	25.7	—	152.3			56.5	20.7	—	123.1		
	男	**	81.7	22.3	—	209.3			67.9	18.5	—	174.0		
	女	**	54.3	6.6	—	196.2			42.3	5.1	—	152.9		

H25～29 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	**	89.5	40.9	—	169.9	78.8	36.0	—	149.7
	男	**	80.6	29.6	—	175.4	70.1	25.7	—	152.6
	女	**	114.8	23.7	—	335.6	105.1	21.7	—	307.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	4.8	85.1	54.5	—	126.6	83.1	53.3	—	123.7
	男	2.0	69.3	33.2	—	127.5	73.0	35.0	—	134.3
	女	2.8	101.6	55.5	—	170.4	92.2	50.4	—	154.8
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	130.9	27.0	—	382.7	138.5	28.6	—	404.9
	男	**	208.6	25.2	—	753.7	233.3	28.2	—	842.9
	女	**	75.0	1.9	—	418.0	76.4	1.9	—	425.9
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	95.1	43.5	—	180.6	106.1	48.5	—	201.4
	男	**	124.4	40.4	—	290.3	149.3	48.5	—	348.4
	女	**	73.5	20.0	—	188.2	77.9	21.2	—	199.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	10	109.6	81.4	—	144.5	109.2	81.0	—	143.9
	男	4.6	96.7	61.3	—	145.1	109.0	69.1	—	163.6
	女	5.4	123.7	81.5	—	180.0	109.3	72.0	—	159.0
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	115.5	37.5	—	269.5	88.9	28.9	—	207.4
	男	**	151.4	31.2	—	442.6	137.2	28.3	—	401.1
	女	**	85.1	10.3	—	307.6	58.1	7.0	—	210.1
142 腎不全	総数	7.0	106.7	74.3	—	148.3	114.7	79.9	—	159.6
	男	3.0	82.8	46.3	—	136.5	98.1	54.8	—	161.8
	女	4.0	136.1	83.1	—	210.2	131.5	80.3	—	203.1
急性腎不全	総数	**	241.8	110.5	—	459.1 * ▲	214.6	98.1	—	407.5
	男	**	196.5	53.5	—	503.4	205.2	55.9	—	525.4
	女	**	296.3	96.2	—	691.5	222.7	72.3	—	519.9
慢性腎不全	総数	3.6	80.2	47.5	—	126.7	90.0	53.3	—	142.2
	男	**	70.5	32.2	—	133.8	87.0	39.8	—	165.3
	女	**	93.0	42.5	—	176.5	93.1	42.6	—	176.7
詳細不明の腎不全	総数	**	120.5	52.0	—	237.5	127.0	54.8	—	250.3
	男	**	60.4	7.3	—	218.1	66.6	8.1	—	240.5
	女	**	180.4	66.2	—	392.8	182.1	66.8	—	396.4
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.0	118.2	56.6	—	217.4	103.4	49.5	—	190.1
	男	**	136.0	44.2	—	317.4	138.5	45.0	—	323.2
	女	**	104.6	34.0	—	244.1	82.5	26.8	—	192.5
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	**	97.9	26.7	—	250.8	107.0	29.2	—	274.1
	男	**	150.8	31.1	—	440.7	165.4	34.1	—	483.4
	女	**	47.7	1.2	—	266.0	52.0	1.3	—	289.7
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	**	65.7	1.7	—	366.2	60.8	1.5	—	338.6
	男	**	129.4	3.3	—	720.8	127.3	3.2	—	709.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

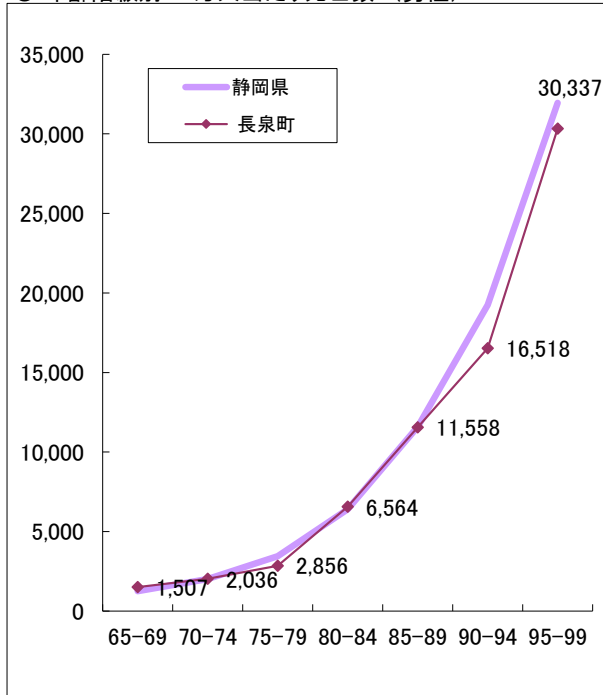
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	**	89.6	2.3	—	499.2	86.1	2.2	—	479.6
	男	**	178.7	4.5	—	995.7	179.5	4.5	—	1,000.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	271.4	55.9	—	793.3	303.2	62.5	—	886.2
	男	**	319.5	38.7	—	1,154.3	373.1	45.1	—	1,348.1
	女	**	208.6	5.3	—	1,162.4	220.5	5.6	—	1,228.6
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	19	58.6	47.4	—	71.8	77.4	62.5	—	94.7
	男	6.0	52.8	35.6	—	75.4	74.5	50.3	—	106.4
	女	13	61.8	47.6	—	79.0	78.8	60.7	—	100.6
181 老 衰	総数	15	51.6	40.5	—	64.9	76.1	59.6	—	95.7
	男	3.6	39.8	23.6	—	62.9	73.8	43.7	—	116.6
	女	11	57.2	43.1	—	74.5	76.9	57.9	—	100.1
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	574.4	14.5	—	3,200.4	386.7	9.8	—	2,154.6
	男	**	703.1	17.8	—	3,917.8	659.9	16.6	—	3,654.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	4.0	106.8	65.2	—	164.9	79.1	48.3	—	122.2
	男	2.2	96.4	48.1	—	172.5	70.0	34.9	—	125.3
	女	**	122.9	56.2	—	233.4	94.1	43.0	—	178.6
200 傷病及び死亡の外因	総数	17	87.9	70.4	—	108.5	89.9	72.0	—	110.9
	男	14	106.3	82.6	—	134.8	110.9	86.1	—	140.6
	女	3.8	54.4	32.7	—	84.9	53.6	32.3	—	83.7
201 不慮の事故	総数	11	98.3	73.6	—	128.6	102.3	76.6	—	133.8
	男	7.8	120.5	85.7	—	164.7	126.8	90.1	—	173.3
	女	2.8	65.0	35.5	—	109.0	66.5	36.3	—	111.6
交通事故	総数	2.0	105.1	50.3	—	193.3	122.7	58.8	—	225.7
	男	**	136.6	62.4	—	259.4	157.8	72.2	—	299.7
	女	**	34.2	0.9	—	190.5	40.9	1.0	—	227.7
転倒・転落	総数	2.4	101.6	52.4	—	177.5	114.6	59.1	—	200.2
	男	**	118.7	51.2	—	233.9	130.6	56.4	—	257.5
	女	**	78.9	21.5	—	202.0	92.0	25.0	—	235.5
不慮の溺死及び溺水	総数	2.0	117.3	56.2	—	215.8	97.8	46.8	—	179.8
	男	**	115.2	37.4	—	268.9	92.2	29.9	—	215.2
	女	**	119.6	38.8	—	279.1	104.0	33.8	—	242.8
不慮の窒息	総数	**	70.1	32.1	—	133.2	74.0	33.8	—	140.5
	男	**	126.9	58.0	—	241.0	141.3	64.6	—	268.4
	女	-	-	-	—	-	-	—	-	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	75.3	1.9	—	419.5	70.8	1.8	—	394.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	274.5	6.9	—	1,529.4	187.1	4.7	—	1,042.4
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	111.3	2.8	—	620.3	99.8	2.5	—	556.3
	男	**	172.1	4.4	—	959.1	159.9	4.0	—	891.1
	女	-	-	-	—	-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	2.0	110.9	53.1	—	204.0	119.5	57.2	—	219.7
	男	**	115.5	46.4	—	238.1	124.1	49.9	—	255.7
	女	**	101.5	20.9	—	296.7	109.9	22.7	—	321.3
202 自 殺	総数	5.4	74.2	48.9	—	108.0	75.0	49.4	—	109.2
	男	4.4	82.1	51.4	—	124.3	87.1	54.6	—	131.9
	女	**	52.3	17.0	—	122.1	46.6	15.1	—	108.8
203 他 殺	総数	**	165.2	4.2	—	920.5	198.7	5.0	—	1,107.1
	男	**	374.5	9.5	—	2,086.6	384.5	9.7	—	2,142.2
	女	-	-	-	—	-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	**	74.8	27.4	—	162.7	70.9	26.0	—	154.4
	男	**	132.7	48.7	—	288.9	119.5	43.9	—	260.2
	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	14	115.6	90.4	—	145.6	111.3	87.1	—	140.1
	男	8.4	118.4	85.3	—	160.1	118.2	85.2	—	159.7
	女	6.0	111.9	75.5	—	159.7	102.9	69.4	—	146.9

H25-29 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

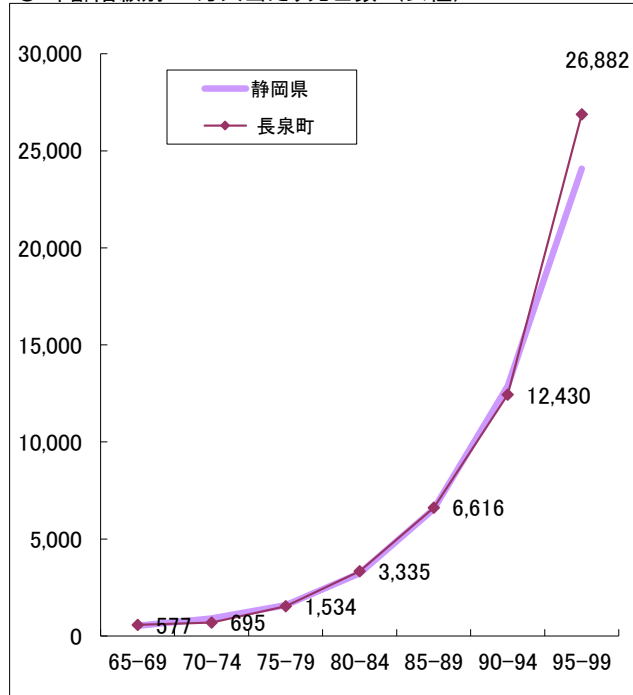
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



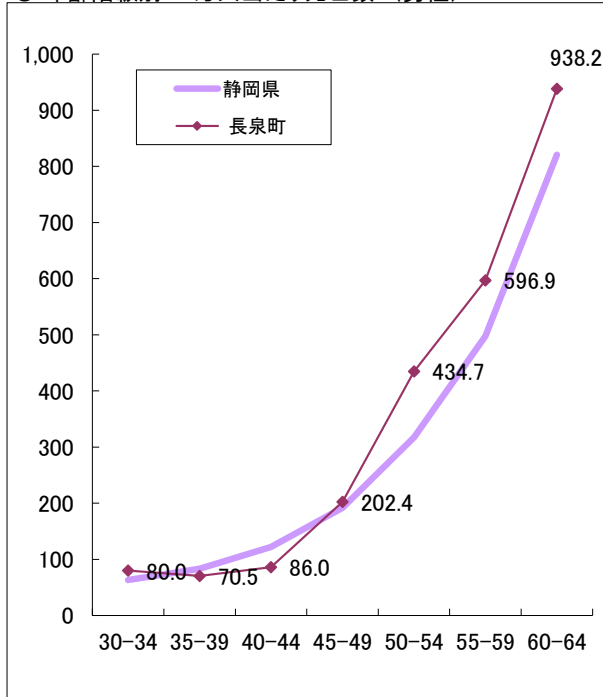
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



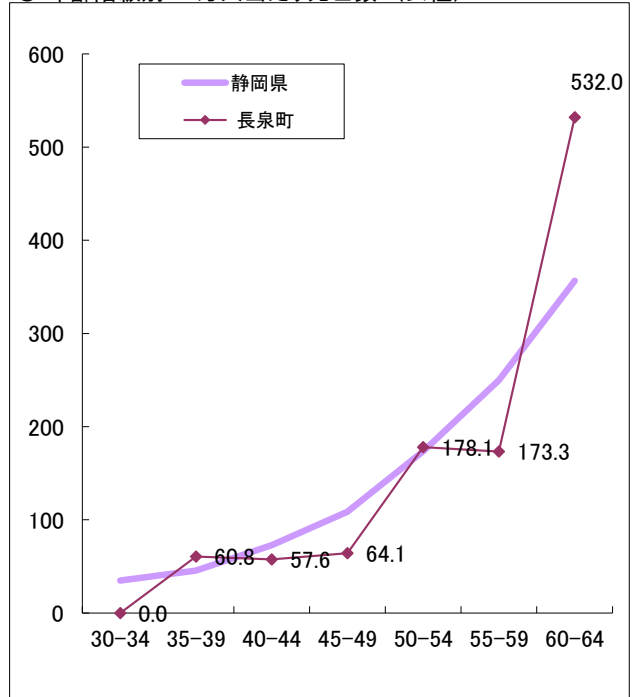
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



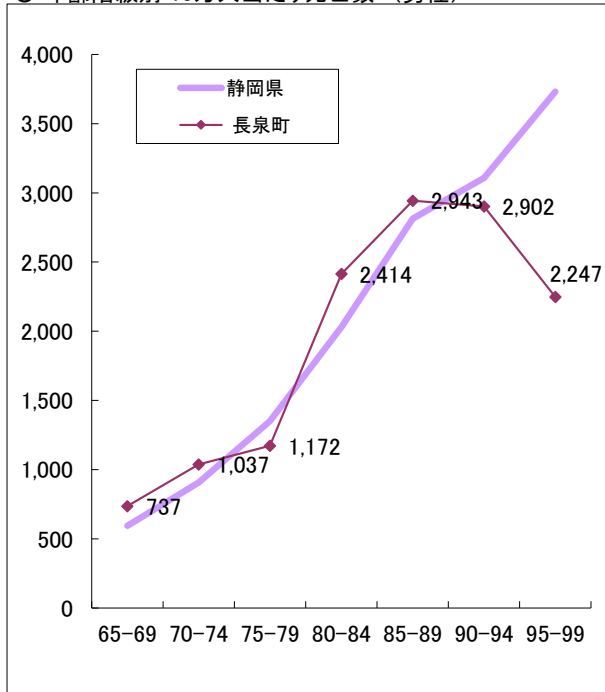
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

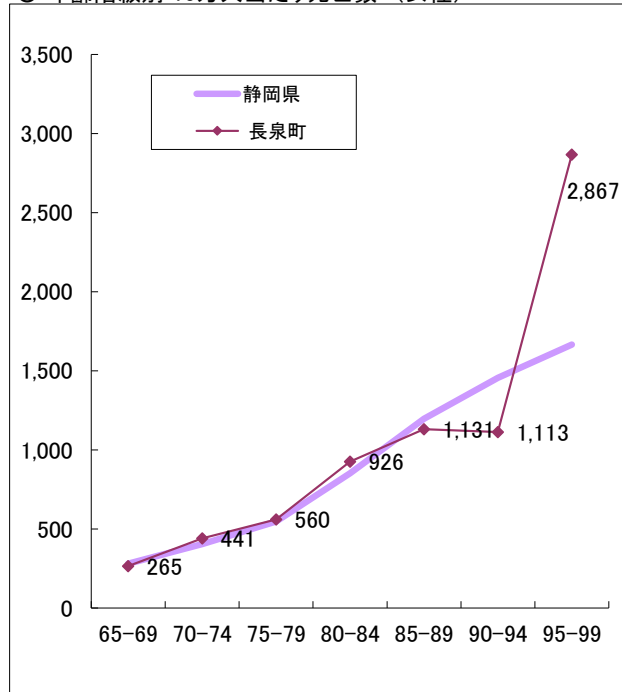
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



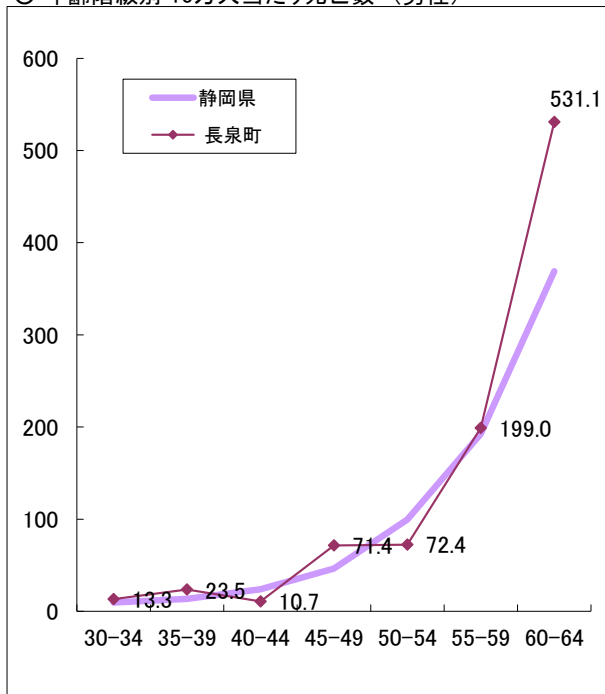
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



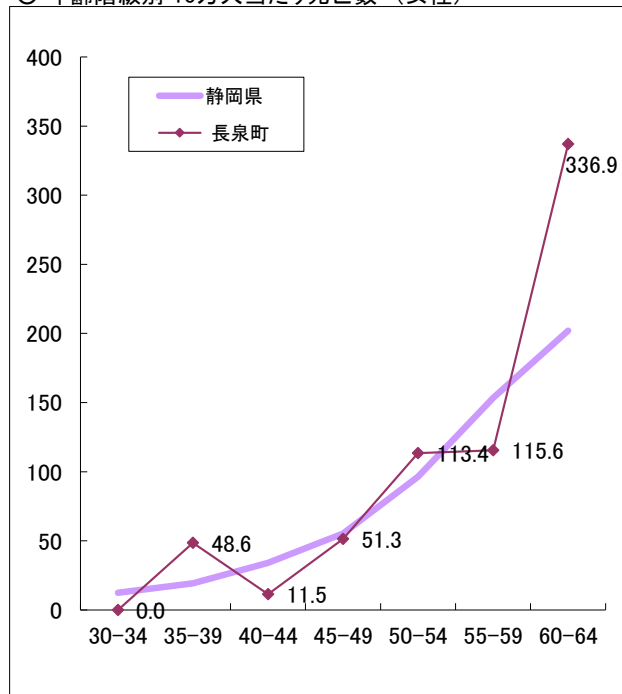
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



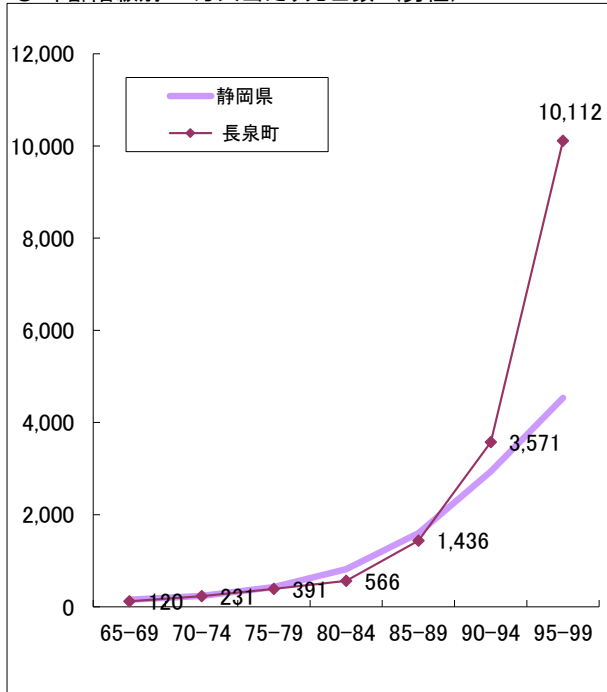
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

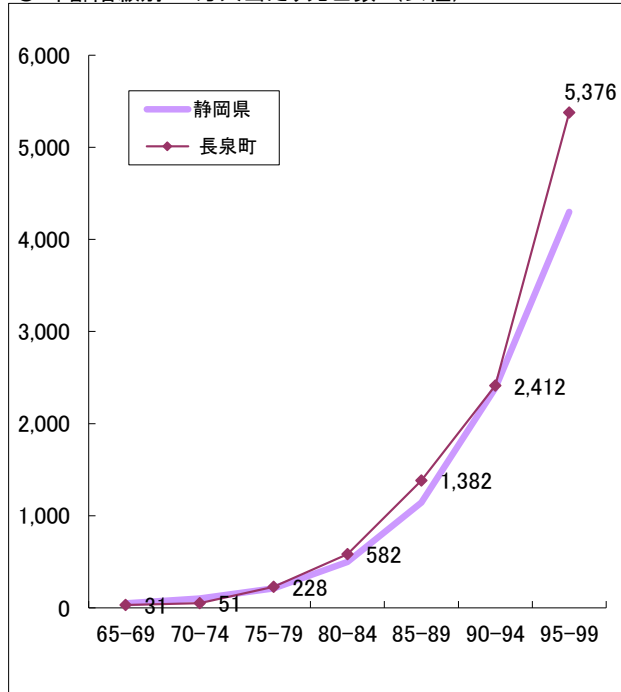
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



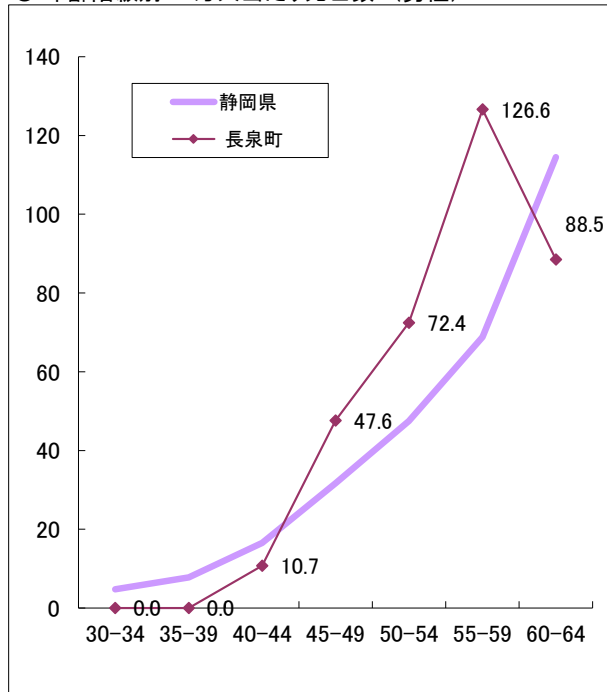
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



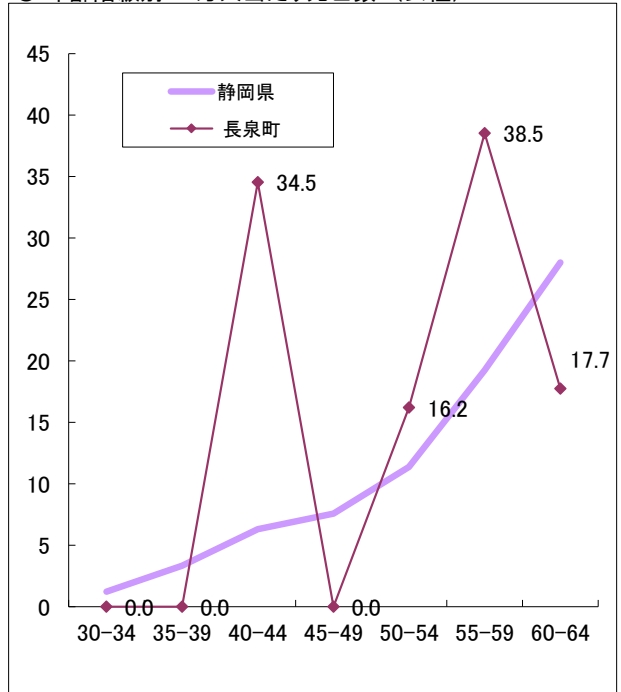
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



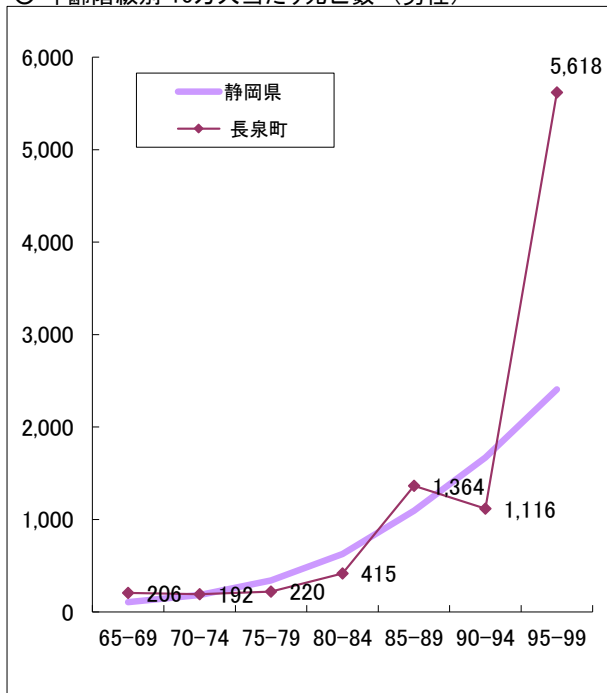
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

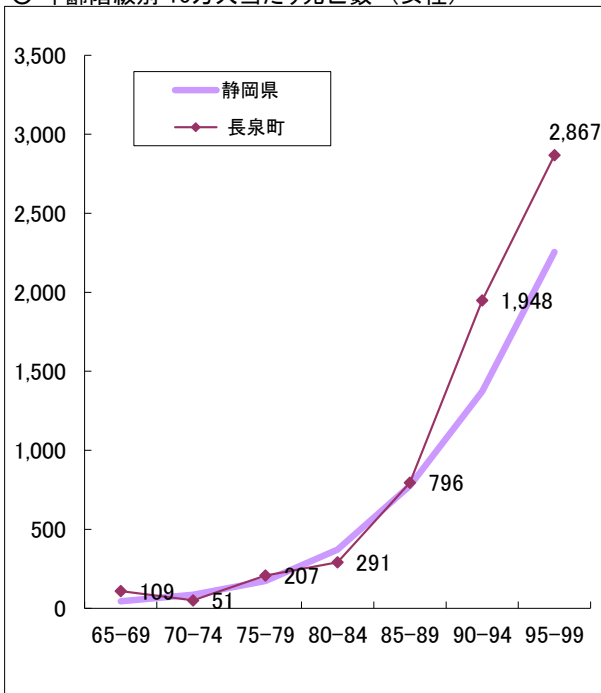
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



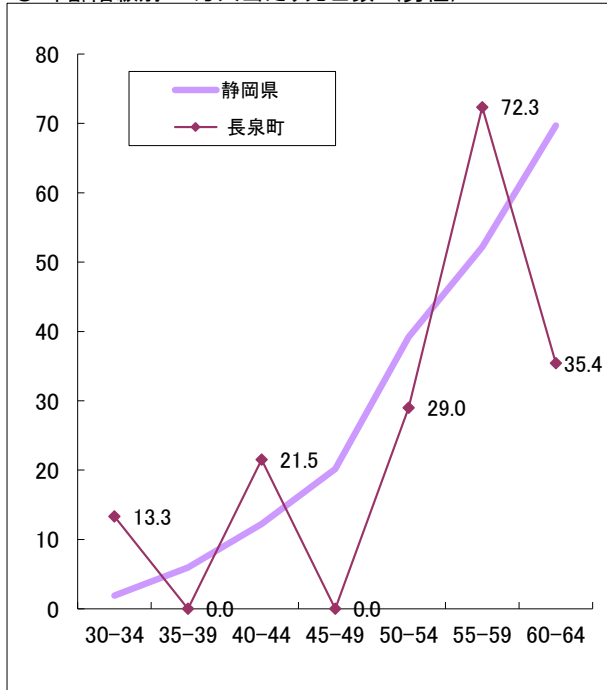
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



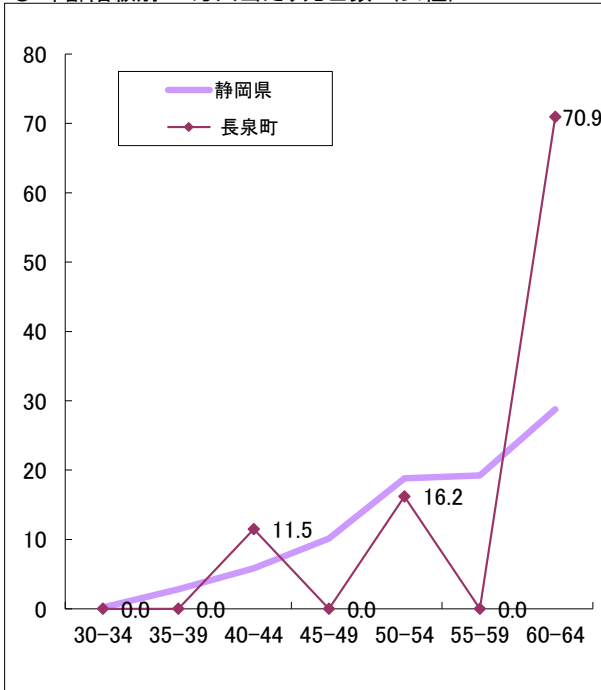
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

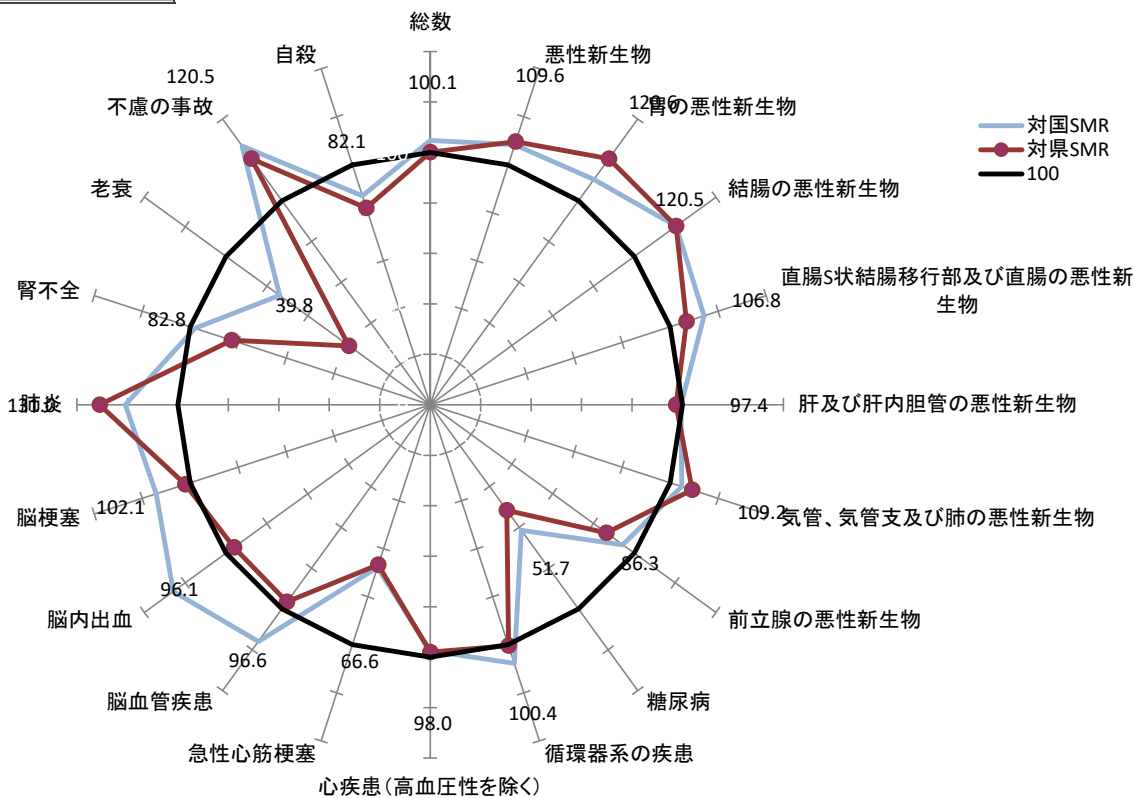


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

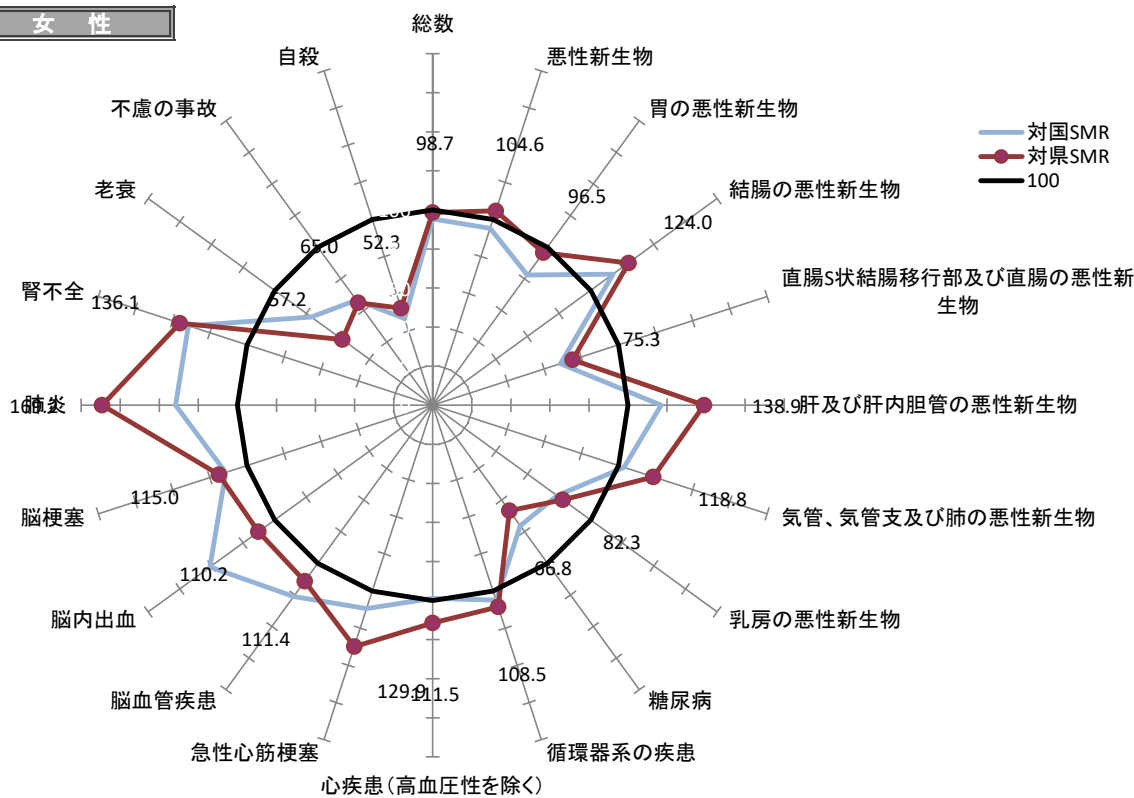
H25-29 市町別SMR分析

市町名 (長泉町)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

寄与危険度分画

単位: 人/年

H25-29 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	184	100.1 183.8	▲0.2	104.8 175.6	▲8.4
悪性新生物	63	109.6 57.5	▲5.5	108.3 58.2	▲4.8
・胃の悪性新生物	9.0	120.6 7.5	▲1.5	110.4 8.2	▲0.8
・大腸の悪性新生物	8.4	115.6 7.3	▲1.1	111.3 7.5	▲0.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.0	97.4 5.1	▽0.1	99.4 5.0	▽0.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	15	109.2 13.4	▲1.2	104.8 13.9	▲0.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.8	86.3 3.2	▽0.4	94.3 3.0	▽0.2
糖尿病	**	51.7 2.3	▽1.1	61.5 2.0	▽0.8
循環器系の疾患	46	100.4 45.4	▲0.2	107.7 42.3	▲3.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	24	98.0 24.1	▽0.5	97.6 24.2	▽0.6
・急性心筋梗塞	3.8	66.6 5.7	▽1.9	67.7 5.6	▽1.8
・脳血管疾患	16	96.6 17.0	▽0.6	115.9 14.1	▲2.3
・脳内出血	6.0	96.1 6.2	▽0.2	125.9 4.8	▲1.2
・脳梗塞	8.8	102.1 8.6	▲0.2	114.1 7.7	▲1.1
肺炎	19	131.0 14.5	▲4.5	120.8 15.7	▲3.3
腎不全	3.0	82.8 3.6	▽0.6	98.1 3.1	▽0.1
老衰	3.6	39.8 9.1	▽5.5	73.8 4.9	▽1.3
不慮の事故	7.8	120.5 6.5	▲1.3	126.8 6.2	▲1.6
・自殺	4.4	82.1 5.4	▽1.0	87.1 5.1	▽0.7

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
147	98.7 148.9	▽1.9	95.4 154.1	▽7.1
38	104.6 35.9	▲1.7	95.3 39.5	▽1.9
3.4	96.5 3.5	▽0.1	82.5 4.1	▽0.7
6.0	111.9 5.4	▲0.6	102.9 5.8	▲0.2
3.0	138.9 2.2	▲0.8	116.9 2.6	▲0.4
5.6	118.8 4.7	▲0.9	103.0 5.4	▲0.2
3.0	82.3 3.6	▽0.6	78.7 3.8	▽0.8
-	-	-	-	-
**	66.8 1.8	▽0.6	76.3 1.6	▽0.4
46	108.5 42.2	▲3.6	105.0 43.6	▲2.2
25	111.5 22.4	▲2.6	98.9 25.3	▽0.3
4.4	129.9 3.4	▲1.0	109.5 4.0	▲0.4
17	111.4 15.4	▲1.8	121.0 14.2	▲3.0
5.2	110.2 4.7	▲0.5	140.9 3.7	▲1.5
9.0	115.0 7.8	▲1.2	111.4 8.1	▲0.9
16	169.2 9.7	▲6.7	131.7 12.5	▲3.9
4.0	136.1 2.9	▲1.1	131.5 3.0	▲1.0
11	57.2 19.2	▽8.2	76.9 14.3	▽3.3
2.8	65.0 4.3	▽1.5	66.5 4.2	▽1.4
**	52.3 1.9	▽0.9	46.6 2.1	▽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。

※ 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。

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
				—	—	—			—	—	—	
総 数	総数	224	109.4	103.1	—	116.1	* ▲	110.2	103.8	—	116.8	* ▲
	男	124	114.4	105.6	—	123.8	* ▲	117.5	108.4	—	127.2	* ▲
	女	100	103.9	95.0	—	113.4		102.2	93.5	—	111.6	
010 感染症及び寄生虫症	総数	7.2	185.2	129.7	—	256.4	* ▲	180.1	126.1	—	249.3	* ▲
	男	4.2	210.5	130.3	—	321.8	* ▲	217.3	134.5	—	332.2	
	女	3.0	158.6	88.7	—	261.5		145.2	81.2	—	239.6	
011 腸管感染症	総数	**	294.6	95.7	—	687.7		257.8	83.7	—	601.8	
	男	**	369.4	76.1	—	1,079.8		353.9	72.9	—	1,034.3	
	女	**	226.0	27.3	—	816.6		183.3	22.2	—	662.1	
012 結 核	総数	**	131.7	15.9	—	475.9		120.6	14.6	—	435.6	
	男	**	233.4	28.2	—	843.4		200.7	24.3	—	725.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
呼吸器結核	総数	**	75.1	1.9	—	418.2		68.8	1.7	—	383.1	
	男	**	126.5	3.2	—	704.7		109.8	2.8	—	611.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の結核	総数	**	537.6	13.6	—	2,995.7		488.8	12.4	—	2,723.3	
	男	**	1,511.5	38.3	—	8,422.1		1,165.1	29.5	—	6,492.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	3.6	228.0	135.1	—	360.4	* ▲	204.9	121.4	—	323.8	
	男	**	141.8	52.0	—	308.7		142.9	52.4	—	311.1	
	女	2.4	327.6	169.1	—	572.3	* ▲	261.6	135.0	—	457.0	
014 ウイルス肝炎	総数	**	152.8	49.6	—	356.5		146.8	47.7	—	342.7	
	男	**	256.0	69.7	—	655.6		262.7	71.5	—	672.7	
	女	**	58.5	1.5	—	325.7		53.1	1.3	—	296.0	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	**	141.6	38.6	—	362.6		138.2	37.6	—	353.8	
	男	**	302.1	82.3	—	773.6		323.2	88.0	—	827.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他のウイルス肝炎	総数	**	583.0	14.8	—	3,248.7		565.8	14.3	—	3,152.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	926.4	23.4	—	5,162.0		1,166.8	29.5	—	6,501.5	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	119.6	43.9	—	260.4		144.0	52.9	—	313.6	
	男	**	242.2	88.9	—	527.3		290.7	106.7	—	632.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
020 新 生 物	総数	63	111.6	99.6	—	124.7		105.9	94.5	—	118.2	
	男	38	110.3	95.1	—	127.3		107.4	92.6	—	123.9	
	女	25	113.6	94.7	—	135.1		103.7	86.4	—	123.3	
021 悪性新生物	総数	61	110.8	98.7	—	124.0		105.1	93.6	—	117.6	
	男	36	109.8	94.4	—	127.0		106.9	92.0	—	123.6	
	女	24	112.4	93.3	—	134.3		102.4	85.0	—	122.4	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	70.8	19.3	—	181.3		69.6	19.0	—	178.4	
	男	**	74.1	15.3	—	216.6		74.0	15.2	—	216.2	
	女	**	62.3	1.6	—	347.4		59.3	1.5	—	330.3	
食道の悪性新生物	総数	**	115.4	52.8	—	219.1		101.3	46.3	—	192.3	
	男	**	119.0	51.4	—	234.6		108.5	46.8	—	213.8	
	女	**	92.9	2.4	—	517.6		66.1	1.7	—	368.4	
胃の悪性新生物	総数	9.2	142.3	104.2	—	189.8	* ▲	126.0	92.2	—	168.0	
	男	5.8	134.5	90.0	—	193.1		121.3	81.2	—	174.2	
	女	3.4	158.1	92.0	—	253.1		134.9	78.5	—	216.0	
結腸の悪性新生物	総数	4.2	82.9	51.3	—	126.7		78.9	48.9	—	120.7	
	男	3.0	115.8	64.7	—	190.9		114.2	63.9	—	188.4	
	女	**	48.5	17.8	—	105.5		44.6	16.3	—	97.0	* ▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.8	117.4	64.1	—	197.0		118.4	64.7	—	198.7	
	男	2.0	125.9	60.3	—	231.5		133.4	63.9	—	245.4	
	女	**	100.6	27.4	—	257.6		92.5	25.2	—	236.9	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	5.0	117.2	75.8	—	173.0		111.0	71.8	—	163.8	
	男	3.2	109.1	62.3	—	177.2		109.3	62.4	—	177.4	
	女	**	135.1	61.7	—	256.5		114.1	52.2	—	216.8	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.8	139.2	83.8	—	217.4		133.0	80.0	—	207.7	
	男	2.2	154.1	76.8	—	275.8		154.9	77.2	—	277.3	
	女	**	122.9	53.1	—	242.3		111.3	48.1	—	219.4	

H25～29 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	5.4	107.9	71.1	—	157.0	107.3	70.7	—	156.2
	男	2.6	98.9	52.6	—	169.1	101.7	54.1	—	174.0
	女	2.8	117.9	64.4	—	197.8	113.2	61.8	—	189.9
喉頭の悪性新生物	総数	**	323.2	39.1	—	1,167.8	271.2	32.8	—	979.8
	男	**	351.8	42.6	—	1,271.0	293.9	35.6	—	1,061.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	10	96.0	71.5	—	126.3	88.8	66.1	—	116.8
	男	7.0	90.3	62.9	—	125.6	85.5	59.6	—	119.0
	女	3.2	111.4	63.6	—	180.9	97.0	55.4	—	157.5
皮膚の悪性新生物	総数	**	174.5	21.1	—	630.3	165.3	20.0	—	597.3
	男	**	179.4	4.5	—	999.7	166.0	4.2	—	925.1
	女	**	169.8	4.3	—	945.9	164.6	4.2	—	917.2
乳房の悪性新生物	総数	2.0	100.8	48.2	—	185.3	94.8	45.4	—	174.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.0	101.1	48.4	—	185.9	95.5	45.7	—	175.6
子宮の悪性新生物	総数	2.0	199.0	95.3	—	365.9	203.6	97.5	—	374.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.0	199.0	95.3	—	365.9	203.6	97.5	—	374.5
卵巣の悪性新生物	総数	**	139.1	45.2	—	324.6	136.6	44.3	—	318.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	139.1	45.2	—	324.6	136.6	44.3	—	318.8
前立腺の悪性新生物	総数	**	71.9	28.9	—	148.3	75.7	30.4	—	156.1
	男	**	71.9	28.9	—	148.3	75.7	30.4	—	156.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	**	132.9	60.8	—	252.4	139.4	63.7	—	264.7
	男	**	178.8	81.7	—	339.5	203.6	93.1	—	386.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	215.9	58.8	—	552.9	211.7	57.7	—	542.1
	男	**	93.4	2.4	—	520.2	94.2	2.4	—	525.0
	女	**	383.9	79.1	—	1,122.1	362.2	74.6	—	1,058.6
悪性リンパ腫	総数	**	85.5	36.9	—	168.4	85.5	36.9	—	168.5
	男	**	94.8	30.8	—	221.2	95.8	31.1	—	223.7
	女	**	73.4	15.1	—	214.7	72.4	14.9	—	211.7
白血病	総数	**	82.5	26.8	—	192.5	76.2	24.7	—	177.8
	男	**	81.5	16.8	—	238.3	76.4	15.7	—	223.3
	女	**	84.0	10.2	—	303.5	75.9	9.2	—	274.0
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	**	26.5	0.7	—	147.5	29.6	0.7	—	165.0
	男	**	50.8	1.3	—	283.2	58.4	1.5	—	325.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の悪性新生物	総数	4.8	123.9	79.4	—	184.4	111.9	71.7	—	166.5
	男	2.6	119.4	63.5	—	204.3	109.7	58.4	—	187.7
	女	2.2	129.7	64.6	—	232.0	114.6	57.1	—	205.0
O22 その他の新生物	総数	2.4	136.0	70.2	—	237.6	131.3	67.8	—	229.3
	男	**	129.0	47.3	—	280.7	125.6	46.1	—	273.5
	女	**	143.9	52.8	—	313.2	137.4	50.4	—	299.2
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	257.7	83.7	—	601.6	245.8	79.8	—	573.6
	男	**	226.6	27.4	—	818.6	209.4	25.3	—	756.6
	女	**	283.8	58.5	—	829.4	277.9	57.3	—	812.4
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	101.7	40.9	—	209.6	98.5	39.6	—	203.0
	男	**	106.1	28.9	—	271.7	104.7	28.5	—	268.1
	女	**	96.4	19.9	—	281.7	91.3	18.8	—	266.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	87.4	18.0	—	255.4	86.2	17.8	—	252.1
	男	**	62.7	1.6	—	349.5	65.7	1.7	—	365.8
	女	**	108.7	13.2	—	392.9	102.3	12.4	—	369.5
O31 貧 血	総数	**	131.6	15.9	—	475.5	124.2	15.0	—	448.8
	男	**	154.1	3.9	—	858.7	160.3	4.1	—	893.1
	女	**	114.9	2.9	—	640.0	101.4	2.6	—	565.0
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	**	52.3	1.3	—	291.1	53.5	1.4	—	298.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	103.2	2.6	—	575.2	103.2	2.6	—	574.8
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	5.6	150.1	99.7	—	217.0	166.4	110.6	—	240.5 * ▲
	男	3.6	188.5	111.6	—	297.9	213.6	126.5	—	337.5
	女	2.0	109.9	52.6	—	202.2	119.1	57.0	—	219.0
O41 糖尿病	総数	4.4	176.1	110.3	—	266.7	205.4	128.7	—	310.9 * ▲
	男	2.8	208.4	113.8	—	349.6	245.2	134.0	—	411.5
	女	**	138.6	59.8	—	273.1	159.9	69.0	—	315.1

H25～29 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	**	97.5	35.8	—	212.2	98.2	36.0	—	213.7
	男	**	141.2	38.5	—	361.6	147.1	40.1	—	376.6
	女	**	60.2	7.3	—	217.4	58.9	7.1	—	213.0
050 精神及び行動の障害	総数	2.0	71.5	34.2	—	131.5	86.9	41.6	—	159.9
	男	**	122.9	45.1	—	267.5	156.4	57.4	—	340.6
	女	**	43.9	12.0	—	112.5	52.2	14.2	—	133.6
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	56.8	22.8	—	117.0	70.7	28.4	—	145.7
	男	**	75.5	15.6	—	220.6	96.9	20.0	—	283.2
	女	**	47.9	13.0	—	122.6	58.8	16.0	—	150.5
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	180.9	37.3	—	528.7	187.6	38.7	—	548.5
	男	**	330.5	68.1	—	966.1	406.0	83.7	—	1,186.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	3.0	56.3	31.5	—	92.8	57.7	32.3	—	95.1
	男	**	55.3	22.2	—	113.9	58.7	23.6	—	121.0
	女	**	57.2	24.7	—	112.7	56.8	24.5	—	111.9
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	**	105.4	12.8	—	380.9	108.5	13.1	—	392.1
	男	**	87.8	2.2	—	489.4	93.6	2.4	—	521.7
	女	**	131.8	3.3	—	734.5	129.1	3.3	—	719.3
063 パーキンソン病	総数	**	84.9	31.2	—	184.9	98.2	36.0	—	213.8
	男	**	87.0	17.9	—	254.2	102.3	21.1	—	298.9
	女	**	83.0	17.1	—	242.6	94.4	19.5	—	276.1
064 アルツハイマー病	総数	**	47.7	13.0	—	122.1	43.8	11.9	—	112.2
	男	**	101.5	20.9	—	296.8	98.5	20.3	—	287.8
	女	**	18.4	0.5	—	102.6	16.4	0.4	—	91.6
065 その他の神経系の疾患	総数	**	33.0	6.8	—	96.4	34.5	7.1	—	100.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	73.4	15.1	—	214.4	75.9	15.6	—	221.8
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	72	131.2	118.0	—	145.5	133.2	119.8	—	147.7
	男	36	135.8	116.8	—	157.1	142.2	122.3	—	164.5
	女	36	126.9	108.9	—	146.9	125.2	107.4	—	144.9
091 高血圧性疾患	総数	**	77.7	25.2	—	181.3	86.3	28.0	—	201.4
	男	**	87.4	10.6	—	315.6	87.4	10.6	—	315.6
	女	**	72.3	14.9	—	211.4	85.6	17.6	—	250.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	77.1	9.3	—	278.7	67.3	8.1	—	243.3
	男	**	117.4	3.0	—	654.0	88.9	2.3	—	495.5
	女	**	57.4	1.5	—	320.1	54.2	1.4	—	301.8
その他の高血圧性疾患	総数	**	78.0	16.1	—	228.0	106.2	21.9	—	310.5
	男	**	69.6	1.8	—	387.6	85.8	2.2	—	478.3
	女	**	83.1	10.1	—	300.1	120.5	14.6	—	435.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	37	125.0	107.6	—	144.5	117.3	100.9	—	135.6
	男	17	122.1	97.8	—	150.6	118.8	95.1	—	146.5
	女	19	127.8	103.5	—	156.1	116.0	94.0	—	141.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	113.0	13.7	—	408.3	109.6	13.3	—	396.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	163.6	19.8	—	591.0	161.3	19.5	—	582.9
急性心筋梗塞	総数	8.0	145.0	103.6	—	197.4	135.9	97.1	—	185.0
	男	4.4	133.4	83.6	—	202.0	133.3	83.5	—	201.8
	女	3.6	162.1	96.0	—	256.3	139.2	82.5	—	220.0
その他の虚血性心疾患	総数	3.6	90.4	53.6	—	143.0	66.1	39.1	—	104.5
	男	2.4	103.9	53.6	—	181.5	76.5	39.5	—	133.7
	女	**	71.8	26.4	—	156.4	51.9	19.0	—	113.0
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	2.4	129.7	67.0	—	226.6	139.9	72.2	—	244.5
	男	**	97.0	20.0	—	283.5	108.6	22.4	—	317.3
	女	**	146.2	66.8	—	277.6	154.9	70.8	—	294.1
心筋症	総数	**	61.9	7.5	—	223.6	66.2	8.0	—	239.0
	男	**	54.8	1.4	—	305.1	58.6	1.5	—	326.7
	女	**	71.2	1.8	—	396.5	75.9	1.9	—	422.9

H25～29 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	4.8	98.3	63.0	—	146.3	101.5	65.0	—	151.0		
	男	**	64.5	27.9	—	127.2	69.8	30.2	—	137.7		
	女	3.2	133.2	76.1	—	216.3	131.3	75.0	—	213.2		
心不全	総数	17	147.3	117.5	—	182.4	* ▲	144.9	115.6	—	179.4	* ▲
	男	8.0	169.5	121.1	—	230.8	* ▲	179.9	128.5	—	244.9	* ▲
	女	8.8	131.7	95.7	—	176.8		123.2	89.5	—	165.3	
その他の心疾患	総数	**	31.4	0.8	—	175.0		23.3	0.6	—	129.7	
	男	**	56.8	1.4	—	316.7		43.3	1.1	—	241.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
093 脳血管疾患	総数	31	153.0	129.7	—	179.1	* ▲	173.3	147.0	—	202.9	* ▲
	男	17	166.6	132.7	—	206.5	* ▲	194.1	154.6	—	240.6	* ▲
	女	14	139.6	109.0	—	176.1	* ▲	154.0	120.3	—	194.3	* ▲
くも膜下出血	総数	4.0	184.0	112.4	—	284.2	* ▲	206.6	126.1	—	319.1	
	男	2.0	251.5	120.4	—	462.5	* ▲	281.4	134.7	—	517.6	
	女	2.0	145.1	69.5	—	266.9		163.2	78.1	—	300.1	
脳内出血	総数	10	151.7	112.6	—	199.9	* ▲	196.0	145.4	—	258.4	* ▲
	男	5.2	145.8	95.2	—	213.7		187.8	122.7	—	275.2	* ▲
	女	4.8	158.5	101.5	—	235.9	* ▲	205.6	131.7	—	306.0	* ▲
脳梗塞	総数	17	156.4	124.5	—	193.8	* ▲	161.4	128.5	—	200.1	* ▲
	男	9.4	179.5	131.9	—	238.8	* ▲	193.1	141.9	—	256.8	* ▲
	女	7.2	133.8	93.7	—	185.2		132.9	93.1	—	184.0	
その他の脳血管疾患	総数	**	26.6	0.7	—	148.0		44.6	1.1	—	248.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	52.1	1.3	—	290.5		82.7	2.1	—	460.7	
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.8	94.1	51.4	—	157.9		102.1	55.8	—	171.3	
	男	**	90.7	36.5	—	187.0		99.7	40.1	—	205.5	
	女	**	97.7	39.3	—	201.5		104.5	42.0	—	215.5	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	67.4	18.4	—	172.6		68.8	18.7	—	176.1	
	男	**	103.8	21.4	—	303.3		113.4	23.4	—	331.4	
	女	**	32.8	0.8	—	183.0		31.5	0.8	—	175.7	
100 呼吸器系の疾患	総数	30	102.6	86.9	—	120.4		93.9	79.6	—	110.2	
	男	21	118.7	97.2	—	143.5		114.3	93.6	—	138.3	
	女	9.0	77.9	56.8	—	104.2		66.2	48.2	—	88.5	* ▽
101 インフルエンザ	総数	**	347.1	112.7	—	810.2	* ▲	356.2	115.6	—	831.3	
	男	**	714.1	231.9	—	1,666.7	* ▲	730.7	237.3	—	1,705.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	16	100.2	79.2	—	125.1		84.8	67.0	—	105.9	
	男	11	118.3	88.6	—	154.8		105.0	78.6	—	137.3	
	女	5.0	75.7	49.0	—	111.7		60.3	39.0	—	89.0	* ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	5.6	216.5	143.8	—	312.9	* ▲	211.7	140.6	—	306.0	* ▲
	男	4.6	211.3	133.9	—	317.0	* ▲	215.0	136.2	—	322.6	* ▲
	女	**	244.3	79.3	—	570.2		197.7	64.2	—	461.4	
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	8.0	74.5	53.2	—	101.4		76.1	54.4	—	103.7	
	男	5.0	77.1	49.9	—	113.8		82.7	53.5	—	122.1	
	女	3.0	70.5	39.4	—	116.3		67.2	37.6	—	110.9	
110 消化器系の疾患	総数	11	154.3	116.2	—	200.8	* ▲	144.0	108.5	—	187.5	* ▲
	男	5.4	141.4	93.1	—	205.7		135.3	89.1	—	196.8	
	女	5.6	169.2	112.4	—	244.5	* ▲	153.6	102.1	—	222.0	* ▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	148.5	30.6	—	434.0		142.0	29.3	—	415.2	
	男	**	81.9	2.1	—	456.2		83.6	2.1	—	466.0	
	女	**	250.3	30.3	—	904.3		218.3	26.4	—	788.6	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	171.4	78.4	—	325.6		164.0	75.0	—	311.5	
	男	**	160.3	43.7	—	410.4		156.1	42.5	—	399.7	
	女	**	181.6	59.0	—	423.8		171.0	55.5	—	399.2	
113 肝疾患	総数	3.0	141.5	79.1	—	233.4		121.4	67.9	—	200.2	
	男	2.0	147.0	70.4	—	270.3		126.9	60.8	—	233.4	
	女	**	131.7	42.8	—	307.3		111.7	36.3	—	260.7	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	**	159.8	69.0	—	314.9		130.6	56.4	—	257.5	
	男	**	182.3	59.2	—	425.5		152.3	49.5	—	355.5	
	女	**	132.4	27.3	—	387.1		105.6	21.8	—	308.7	

H25～29 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	**	125.1	50.3	—	257.9		112.3	45.2	—	231.5	
	男	**	123.1	40.0	—	287.3		108.8	35.3	—	253.9	
	女	**	130.5	15.8	—	471.7		122.3	14.8	—	441.9	
114 その他の消化器系の疾患	総数	5.6	157.5	104.6	—	227.6	* ▲	153.6	102.0	—	222.0	* ▲
	男	2.4	139.9	72.2	—	244.3		144.3	74.5	—	252.0	
	女	3.2	173.9	99.3	—	282.4		161.4	92.2	—	262.1	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	136.8	16.5	—	494.2		144.5	17.5	—	522.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	223.6	27.1	—	807.7		233.2	28.2	—	842.4	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.0	173.2	82.9	—	318.5		194.8	93.3	—	358.3	
	男	**	169.4	46.2	—	433.9		201.5	54.9	—	516.1	
	女	**	175.8	64.5	—	382.7		190.6	69.9	—	415.0	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.4	109.5	74.9	—	154.6		107.9	73.8	—	152.3	
	男	3.0	103.3	57.7	—	170.3		112.6	63.0	—	185.7	
	女	3.4	115.7	67.3	—	185.2		104.0	60.5	—	166.5	
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	36.0	0.9	—	200.6		27.6	0.7	—	153.5	
	男	**	83.3	2.1	—	464.3		73.1	1.9	—	407.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
142 腎不全	総数	4.0	95.4	58.3	—	147.4		101.4	61.9	—	156.5	
	男	**	72.3	31.2	—	142.5		82.8	35.8	—	163.2	
	女	2.4	121.4	62.6	—	212.0		119.1	61.5	—	208.1	
急性腎不全	総数	**	125.9	25.9	—	367.9		110.1	22.7	—	321.9	
	男	**	241.4	49.8	—	705.7		243.7	50.2	—	712.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
慢性腎不全	総数	2.8	97.8	53.4	—	164.0		108.6	59.3	—	182.3	
	男	**	51.2	14.0	—	131.2		61.4	16.7	—	157.4	
	女	2.0	153.6	73.5	—	282.4		156.8	75.1	—	288.4	
詳細不明の腎不全	総数	**	70.6	14.5	—	206.3		72.8	15.0	—	212.8	
	男	**	49.6	1.3	—	276.4		52.1	1.3	—	290.4	
	女	**	89.5	10.8	—	323.3		90.8	11.0	—	328.2	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	2.2	200.4	99.9	—	358.5		174.4	87.0	—	312.1	
	男	**	265.7	97.5	—	578.4		261.5	95.9	—	569.3	
	女	**	154.7	50.2	—	361.1		124.6	40.5	—	290.9	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	3,240.6	82.0	—	18,056.6		3,275.4	82.9	—	18,250.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	3,240.6	82.0	—	18,056.6		3,275.4	82.9	—	18,250.8	
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	**	176.6	36.4	—	516.3		190.5	39.3	—	556.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	345.3	71.2	—	1,009.3		361.9	74.6	—	1,057.7	
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	**	144.0	3.6	—	802.2		138.2	3.5	—	770.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	280.4	7.1	—	1,562.2		251.4	6.4	—	1,400.9	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

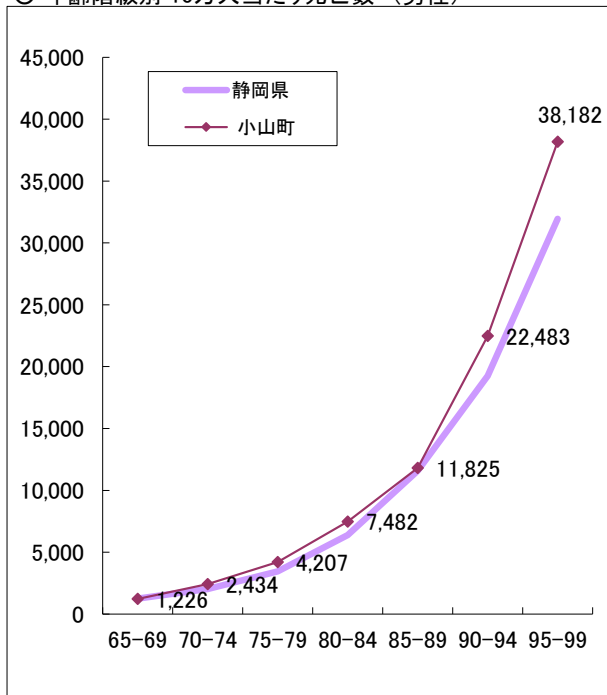
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	**	210.9	5.3	—	1,174.9	202.9	5.1	—	1,130.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	422.4	10.7	—	2,353.9	376.0	9.5	—	2,095.1
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	498.0	60.3	—	1,799.4	773.0	93.5	—	2,792.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	832.8	100.8	—	3,009.0	1,344.3	162.7	—	4,857.0
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	8.2	38.6	27.7	—	52.3	51.8	37.2	—	70.3
	男	**	25.6	11.7	—	48.6	35.5	16.2	—	67.4
	女	6.4	45.0	30.8	—	63.5	59.5	40.7	—	84.1
181 老 衰	総数	7.4	38.9	27.4	—	53.6	57.5	40.4	—	79.2
	男	**	24.4	9.8	—	50.3	42.3	17.0	—	87.2
	女	6.0	45.1	30.4	—	64.4	62.7	42.3	—	89.5
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	**	36.2	9.8	—	92.6	27.4	7.5	—	70.2
	男	**	30.9	3.7	—	111.8	22.8	2.8	—	82.5
	女	**	43.5	5.3	—	157.1	34.3	4.1	—	123.8
200 傷病及び死亡の外因	総数	11	101.4	76.6	—	131.7	105.1	79.4	—	136.5
	男	6.8	96.8	67.0	—	135.3	103.8	71.9	—	145.0
	女	4.4	109.3	68.5	—	165.6	107.3	67.2	—	162.5
201 不慮の事故	総数	6.4	100.0	68.4	—	141.1	104.4	71.4	—	147.4
	男	3.6	97.0	57.5	—	153.4	101.9	60.4	—	161.1
	女	2.8	104.0	56.8	—	174.5	107.8	58.9	—	180.9
交通事故	総数	**	156.1	67.4	—	307.7	187.2	80.8	—	368.9
	男	**	171.8	63.1	—	374.1	205.3	75.3	—	447.0
	女	**	122.5	14.8	—	442.7	147.9	17.9	—	534.3
転倒・転落	総数	**	94.8	38.1	—	195.4	107.7	43.3	—	222.0
	男	**	99.5	27.1	—	254.9	109.3	29.8	—	280.0
	女	**	89.2	18.4	—	260.7	105.7	21.8	—	308.9
不慮の溺死及び溺水	総数	**	118.3	43.4	—	257.6	99.6	36.6	—	216.9
	男	**	79.9	9.7	—	288.7	64.3	7.8	—	232.2
	女	**	155.8	42.4	—	399.0	137.5	37.4	—	352.1
不慮の窒息	総数	**	77.4	28.4	—	168.5	80.0	29.4	—	174.2
	男	**	48.6	5.9	—	175.5	52.3	6.3	—	188.9
	女	**	110.0	30.0	—	281.8	108.9	29.7	—	279.0
煙,火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	227.1	5.7	—	1,265.2	208.0	5.3	—	1,159.0
	男	**	341.4	8.6	—	1,902.5	335.3	8.5	—	1,868.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	**	73.1	19.9	—	187.3	78.9	21.5	—	202.0
	男	**	83.8	17.3	—	244.9	89.6	18.5	—	261.8
	女	**	53.0	1.3	—	295.1	58.1	1.5	—	323.6
202 自 殺	総数	3.4	93.2	54.3	—	149.3	96.9	56.4	—	155.1
	男	2.6	93.5	49.8	—	160.0	106.5	56.6	—	182.1
	女	**	92.2	25.1	—	236.2	74.9	20.4	—	191.9
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	**	148.9	59.9	—	306.9	145.2	58.4	—	299.2
	男	**	117.7	24.3	—	344.0	108.2	22.3	—	316.2
	女	**	185.8	50.6	—	475.9	195.2	53.2	—	499.9
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	7.0	94.7	65.9	—	131.7	91.1	63.4	—	126.7
	男	5.0	121.3	78.4	—	179.0	121.2	78.4	—	178.9
	女	2.0	61.1	29.3	—	112.4	56.2	26.9	—	103.4

H25-29 市町別SMR分析

市町名(小山町)

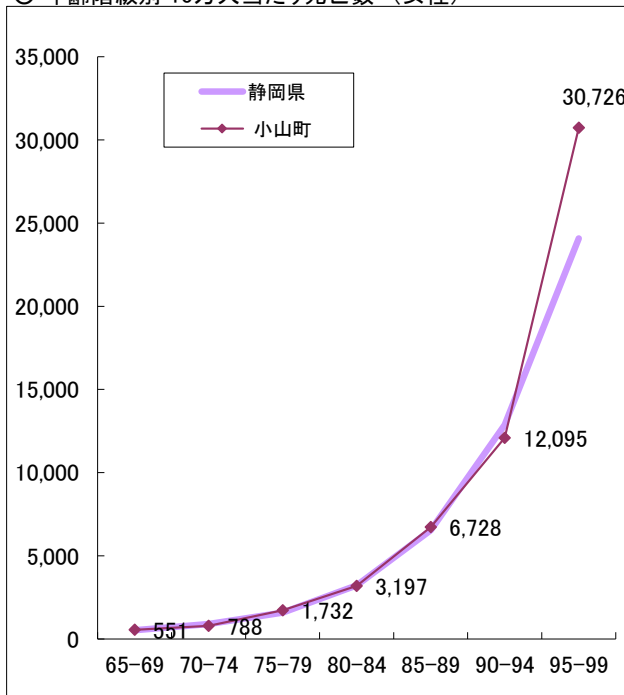
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



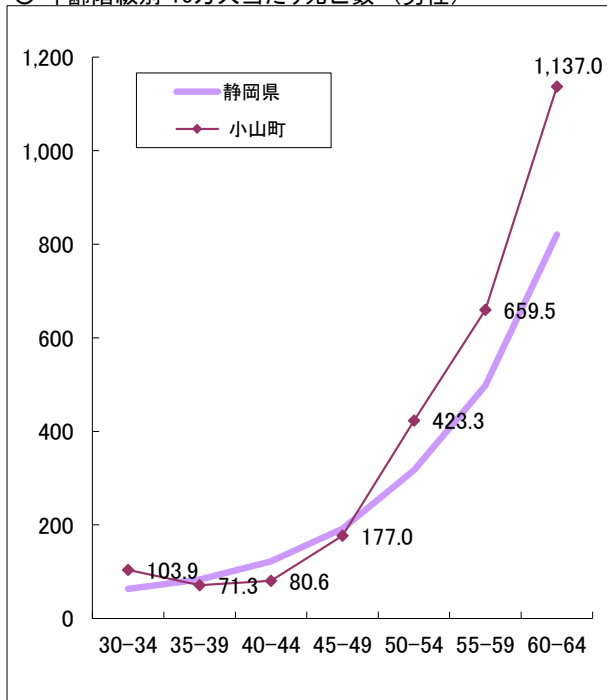
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



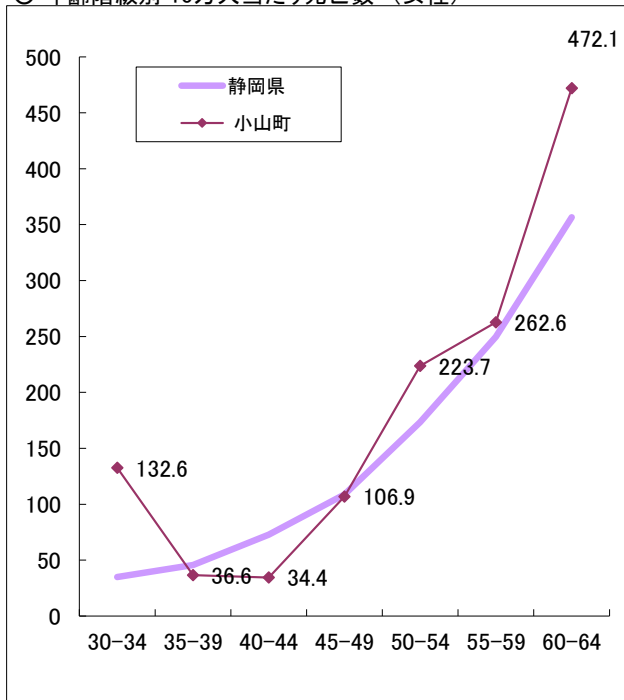
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



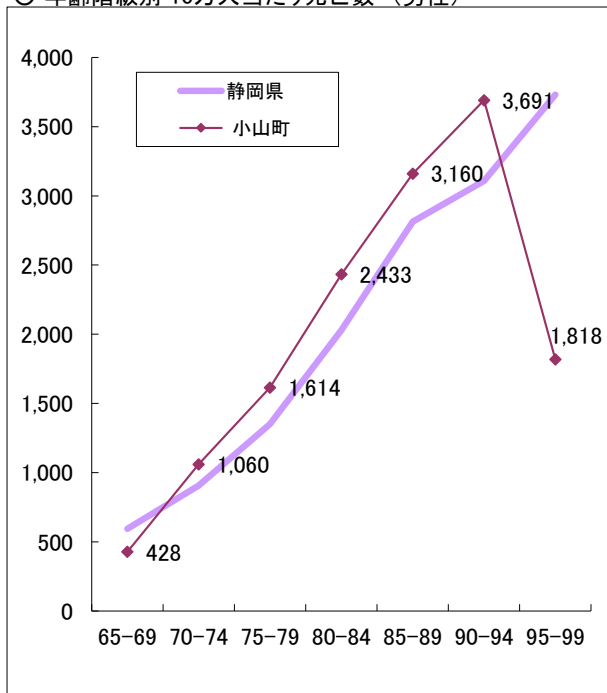
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(小山町)

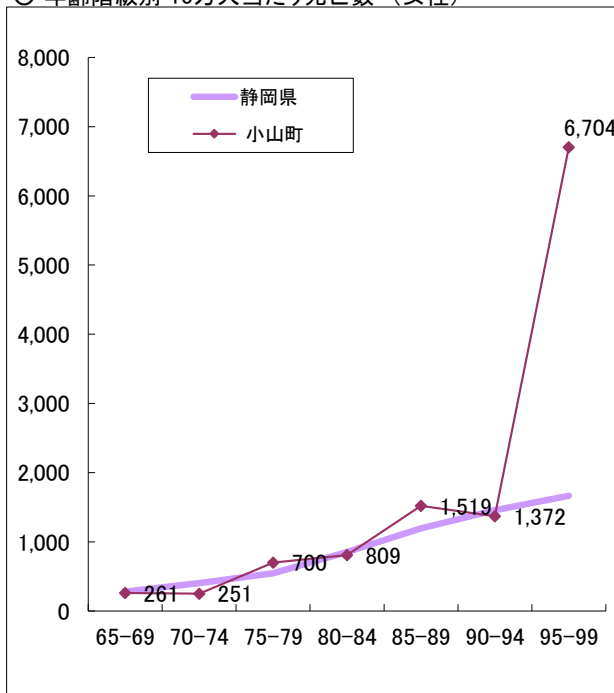
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



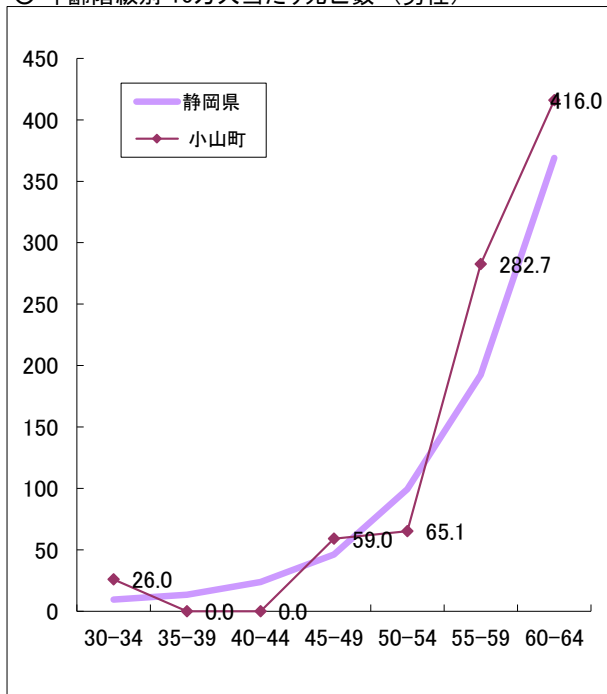
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



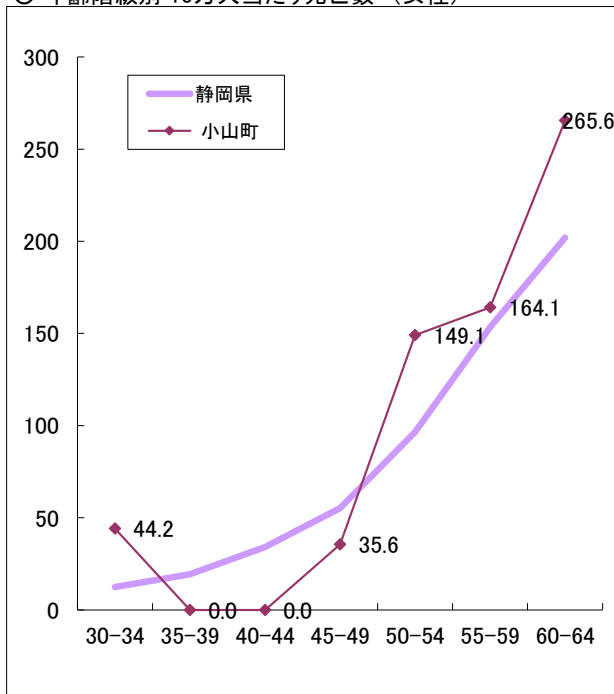
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



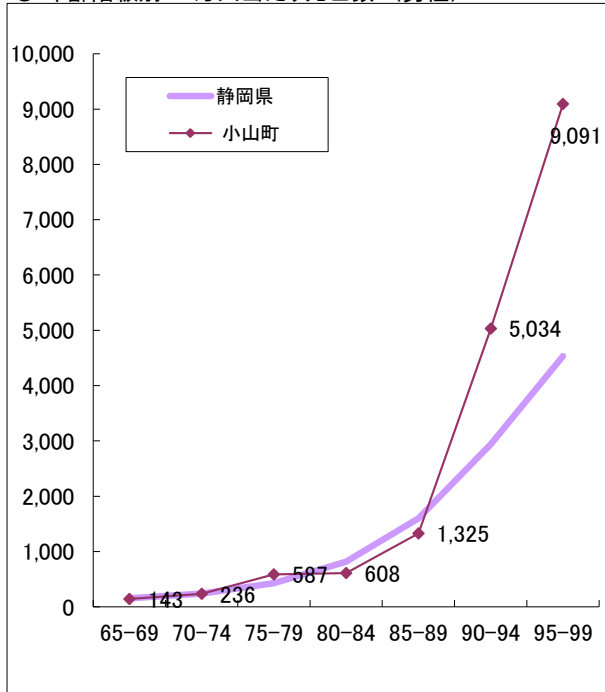
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(小山町)

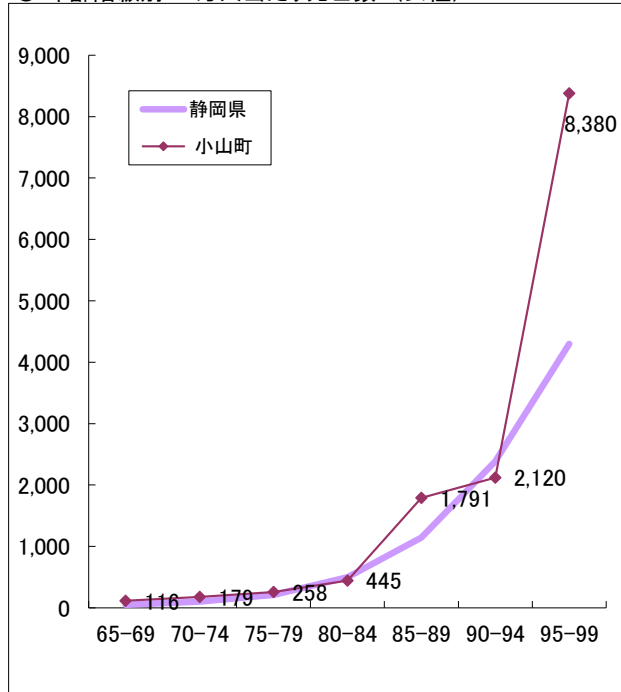
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



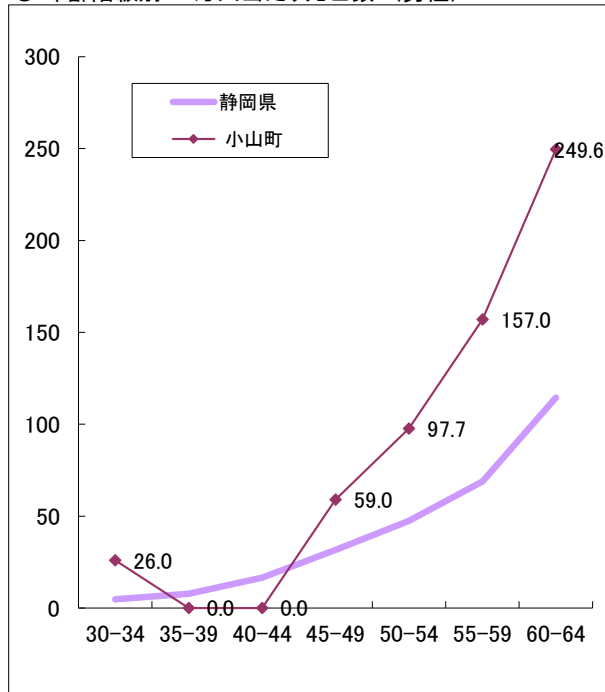
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



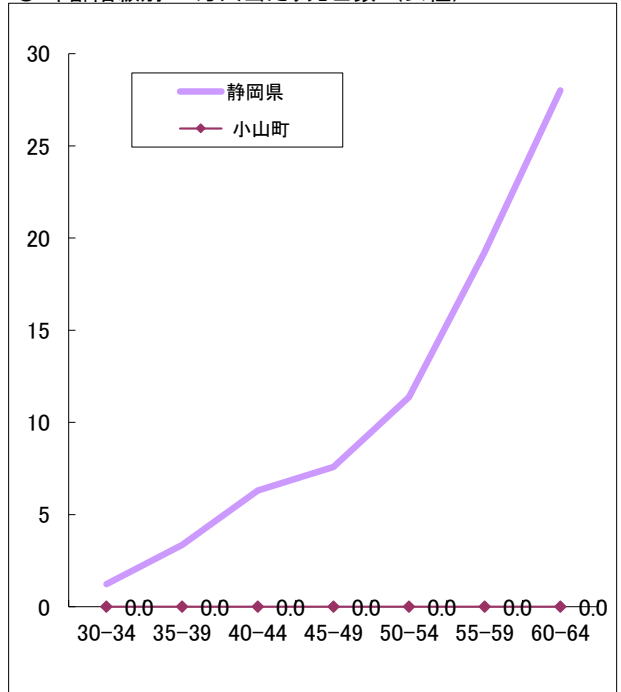
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



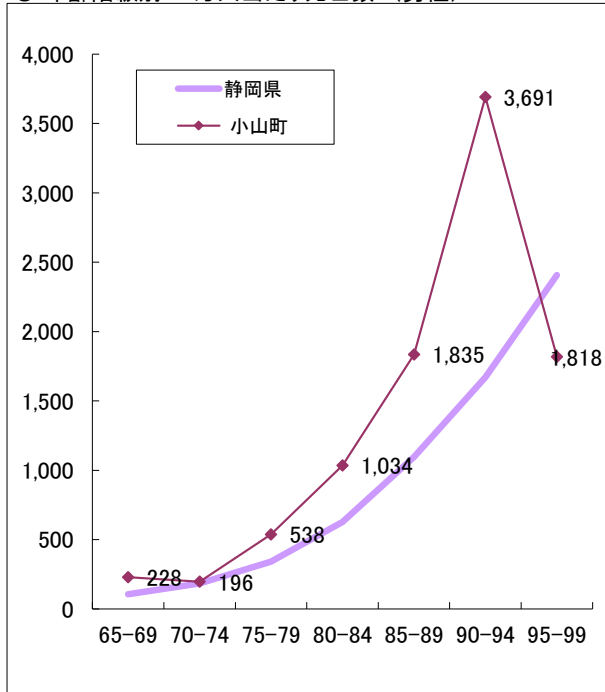
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(小山町)

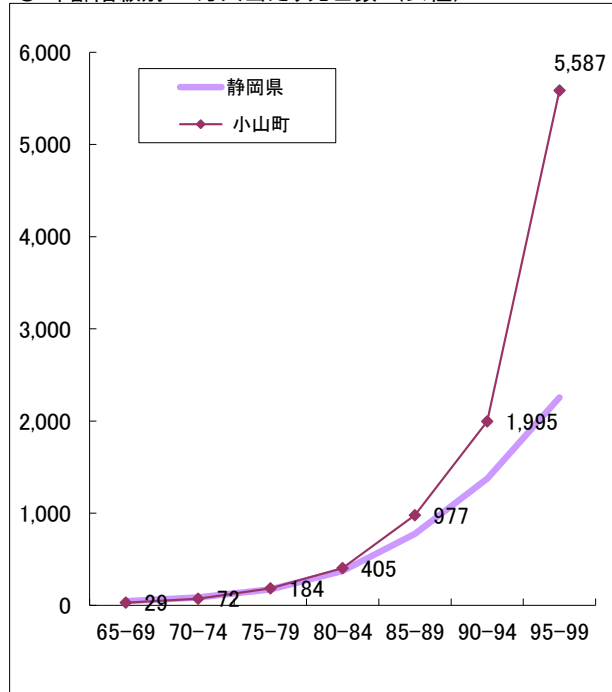
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



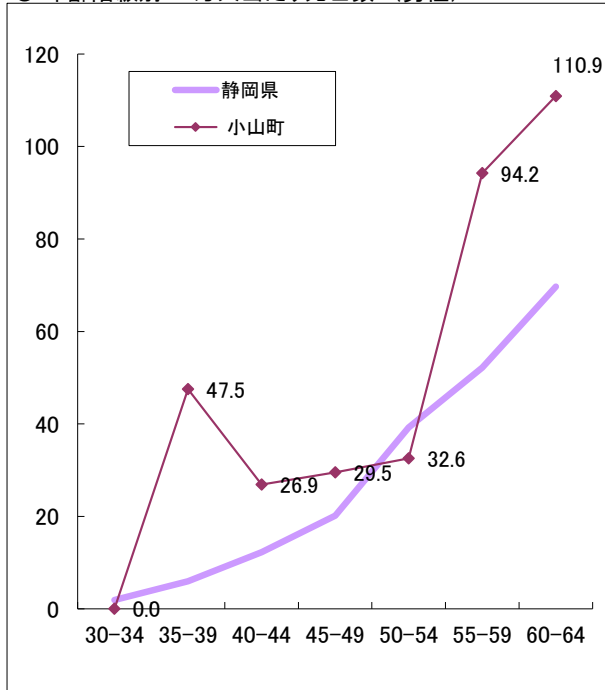
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



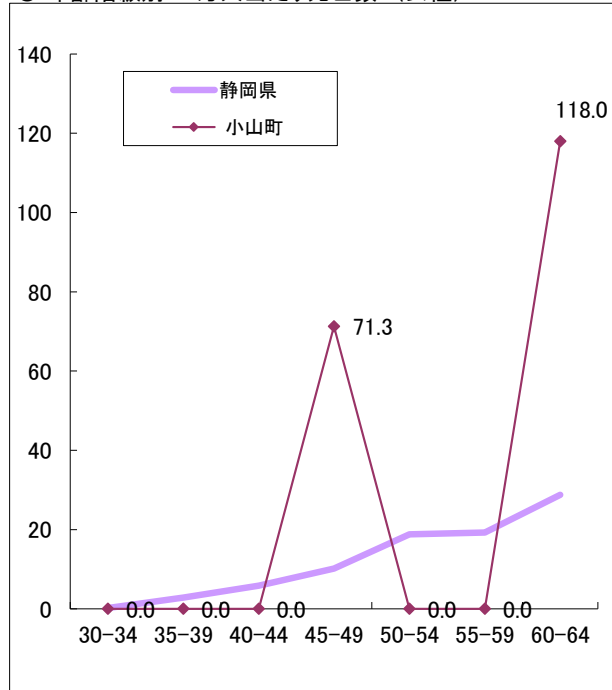
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

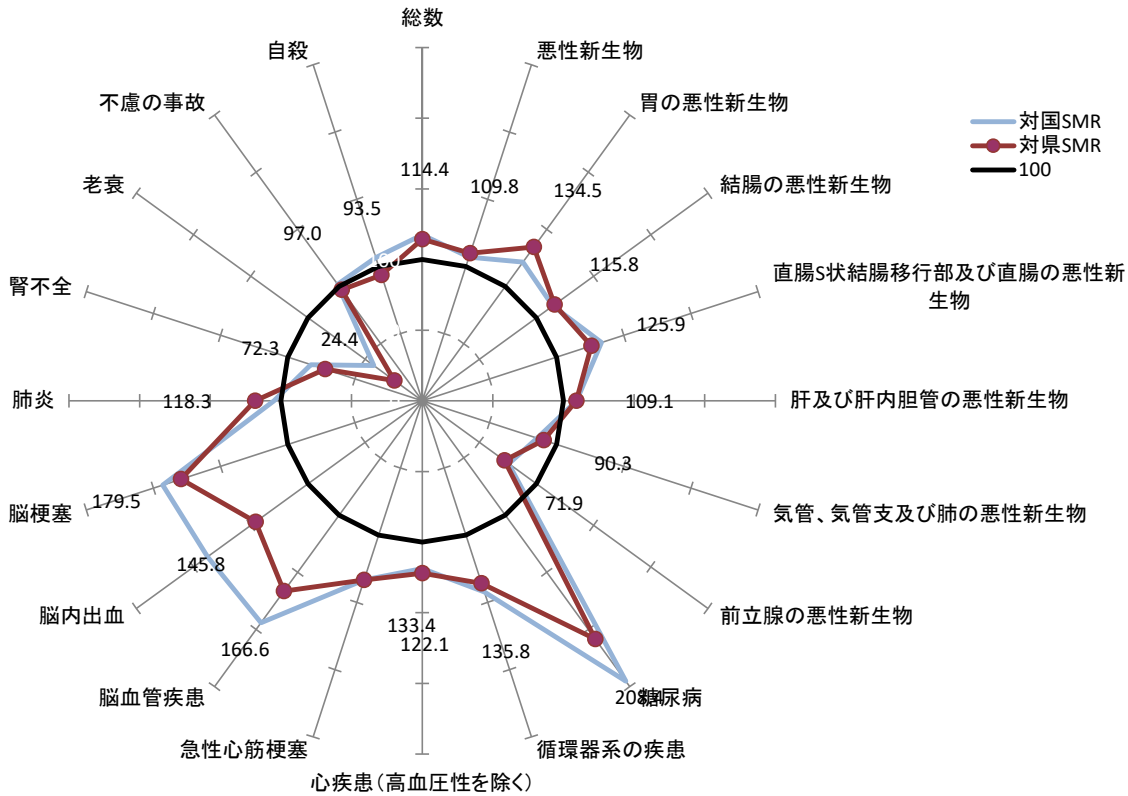


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

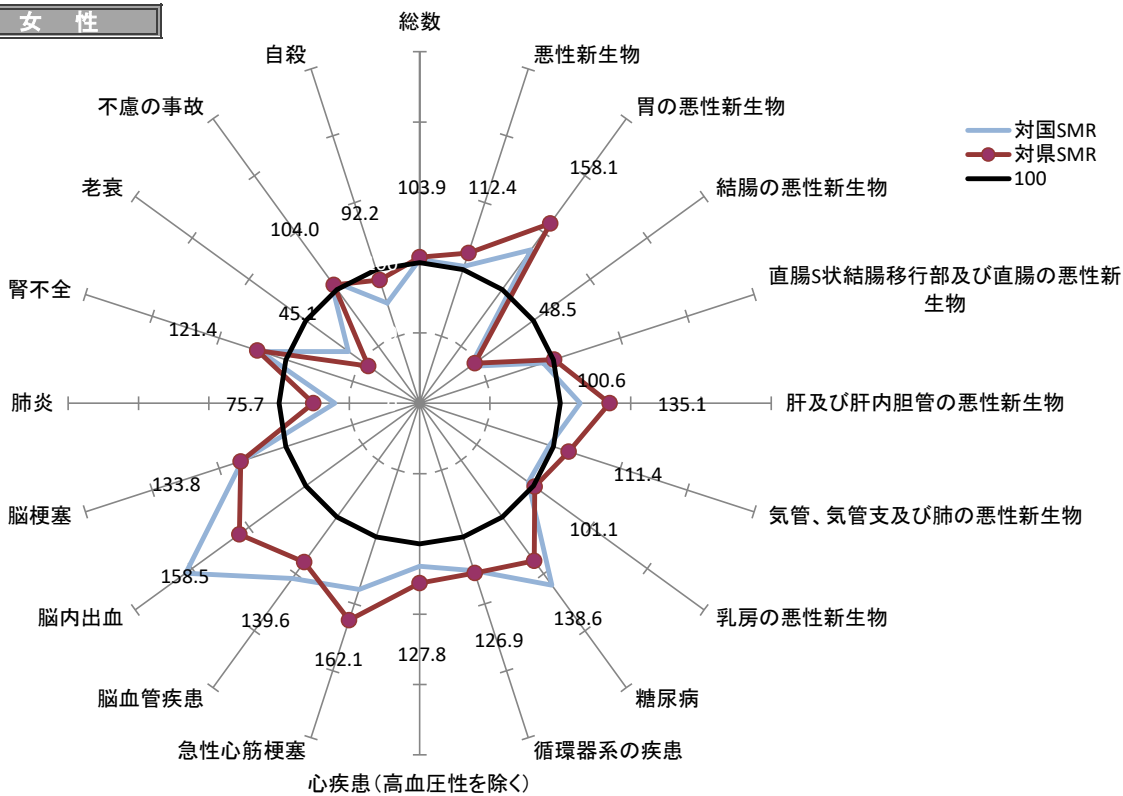
H25-29 市町別SMR分析

市町名(小山町)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(小山町)

寄与危険度分画

単位: 人/年

H25-29 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	124	114.4 108.0	▲15.6	117.5 105.2	▲18.4
悪性新生物	36	109.8 33.1	▲3.3	106.9 34.0	▲2.4
・胃の悪性新生物	5.8	134.5 4.3	▲1.5	121.3 4.8	▲1.0
・大腸の悪性新生物	5.0	94.7 5.3	▽0.3	91.1 5.5	▽0.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	3.2	109.1 2.9	▲0.3	109.3 2.9	▲0.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	7.0	90.3 7.7	▽0.7	85.5 8.2	▽1.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	**	71.9 1.9	▽0.5	75.7 1.8	▽0.4
糖尿病	2.8	208.4 1.3	▲1.5	245.2 1.1	▲1.7
循環器系の疾患	36	135.8 26.8	▲9.6	142.2 25.6	▲10.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	17	122.1 14.3	▲3.1	118.8 14.6	▲2.8
・急性心筋梗塞	4.4	133.4 3.3	▲1.1	133.3 3.3	▲1.1
・脳血管疾患	17	166.6 10.0	▲6.6	194.1 8.6	▲8.0
・脳内出血	5.2	145.8 3.6	▲1.6	187.8 2.8	▲2.4
・脳梗塞	9.4	179.5 5.2	▲4.2	193.1 4.9	▲4.5
肺炎	11	118.3 9.0	▲1.6	105.0 10.1	▲0.5
腎不全	**	72.3 2.2	▽0.6	82.8 1.9	▽0.3
老衰	**	24.4 5.7	▽4.3	42.3 3.3	▽1.9
不慮の事故	3.6	97.0 3.7	▽0.1	101.9 3.5	▲0.1
・自殺	2.6	93.5 2.8	▽0.2	106.5 2.4	▲0.2

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
100	103.9 96.3	▲3.7	102.2 97.8	▲2.2
24	112.4 21.5	▲2.7	102.4 23.6	▲0.6
3.4	158.1 2.2	▲1.2	134.9 2.5	▲0.9
2.0	61.1 3.3	▽1.3	56.2 3.6	▽1.6
**	135.1 1.3	▲0.5	114.1 1.6	▲0.2
3.2	111.4 2.9	▲0.3	97.0 3.3	▽0.1
2.0	101.1 2.0	▲0.0	95.5 2.1	▽0.1
-	-	-	-	-
**	138.6 1.2	▲0.4	159.9 1.0	▲0.6
36	126.9 28.1	▲7.5	125.2 28.4	▲7.2
19	127.8 15.0	▲4.2	116.0 16.6	▲2.6
3.6	162.1 2.2	▲1.4	139.2 2.6	▲1.0
14	139.6 10.2	▲4.0	154.0 9.2	▲5.0
4.8	158.5 3.0	▲1.8	205.6 2.3	▲2.5
7.2	133.8 5.4	▲1.8	132.9 5.4	▲1.8
5.0	75.7 6.6	▽1.6	60.3 8.3	▽3.3
2.4	121.4 2.0	▲0.4	119.1 2.0	▲0.4
6.0	45.1 13.3	▽7.3	62.7 9.6	▽3.6
2.8	104.0 2.7	▲0.1	107.8 2.6	▲0.2
**	92.2 0.9	▽0.1	74.9 1.1	▽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。

※ 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。

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(富士圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総 数	総数	3,758	102.9	101.4	—	104.3	* ▲	102.6	101.1	—	104.1	* ▲
	男	1,979	104.0	102.0	—	106.1	* ▲	102.9	100.9	—	105.0	* ▲
	女	1,779	101.6	99.5	—	103.7		102.2	100.1	—	104.4	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	84	121.1	109.8	—	133.3	* ▲	117.0	106.0	—	128.7	* ▲
	男	44	125.5	109.5	—	143.3	* ▲	125.1	109.2	—	142.8	* ▲
	女	40	116.6	101.0	—	134.0	* ▲	109.1	94.4	—	125.3	
O11 腸管感染症	総数	7.0	118.5	82.5	—	164.8		102.6	71.5	—	142.7	
	男	3.0	108.8	60.8	—	179.5		99.5	55.7	—	164.1	
	女	4.0	126.9	77.5	—	196.1		105.1	64.2	—	162.3	
O12 結 核	総数	4.8	94.2	60.4	—	140.2		83.4	53.4	—	124.1	
	男	2.0	71.3	34.1	—	131.2		57.3	27.4	—	105.4	
	女	2.8	122.3	66.8	—	205.2		123.7	67.6	—	207.5	
呼吸器結核	総数	4.0	90.2	55.0	—	139.2		79.4	48.5	—	122.7	
	男	**	70.5	32.2	—	133.9		56.6	25.9	—	107.4	
	女	2.2	116.8	58.2	—	209.0		118.7	59.2	—	212.4	
その他の結核	総数	**	121.9	33.2	—	312.3		111.4	30.3	—	285.2	
	男	**	79.8	2.0	—	444.4		65.0	1.6	—	361.9	
	女	**	148.0	30.5	—	432.6		146.2	30.1	—	427.3	
O13 敗血症	総数	37	130.6	112.4	—	150.9	* ▲	117.3	101.0	—	135.6	* ▲
	男	20	132.6	107.8	—	161.5	* ▲	129.8	105.5	—	158.0	* ▲
	女	17	128.3	102.5	—	158.6	* ▲	105.5	84.3	—	130.5	
O14 ウイルス肝炎	総数	17	143.2	114.5	—	176.8	* ▲	136.6	109.2	—	168.7	* ▲
	男	9.8	169.9	125.7	—	224.6	* ▲	170.1	125.8	—	224.9	* ▲
	女	7.4	118.5	83.4	—	163.4		108.3	76.3	—	149.3	
B型ウイルス肝炎	総数	**	111.2	40.8	—	242.1		93.8	34.4	—	204.2	
	男	**	146.7	47.6	—	342.5		132.4	43.0	—	309.0	
	女	**	50.3	1.3	—	280.3		38.2	1.0	—	212.6	
C型ウイルス肝炎	総数	15	149.6	118.0	—	187.0	* ▲	144.6	114.2	—	180.8	* ▲
	男	8.2	168.8	121.1	—	229.0	* ▲	176.0	126.3	—	238.8	* ▲
	女	7.2	132.4	92.7	—	183.3		120.2	84.2	—	166.5	
その他のウイルス肝炎	総数	**	94.1	19.4	—	275.0		90.0	18.5	—	263.0	
	男	**	262.1	54.0	—	766.2		172.4	35.5	—	503.8	
	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	18	100.9	81.2	—	124.1		120.2	96.7	—	147.8	
	男	9.4	108.7	79.9	—	144.6		125.3	92.1	—	166.6	
	女	8.6	93.6	67.7	—	126.0		115.1	83.3	—	155.1	
O20 新 生 物	総数	1,122	107.6	104.8	—	110.4	* ▲	101.5	98.9	—	104.2	
	男	674	108.1	104.5	—	111.8	* ▲	102.9	99.4	—	106.4	
	女	447	106.7	102.4	—	111.3	* ▲	99.6	95.5	—	103.8	
O21 悪性新生物	総数	1,081	106.9	104.1	—	109.8	* ▲	100.9	98.2	—	103.6	
	男	653	107.5	103.9	—	111.3	* ▲	102.3	98.8	—	105.8	
	女	429	106.0	101.6	—	110.6	* ▲	98.8	94.7	—	103.1	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	20	93.3	75.8	—	113.7		90.4	73.4	—	110.2	
	男	15	100.5	79.2	—	125.8		97.6	76.9	—	122.2	
	女	4.4	74.9	46.9	—	113.4		72.1	45.2	—	109.2	
食道の悪性新生物	総数	26	86.8	72.4	—	103.1		75.4	63.0	—	89.6	* ▽
	男	23	89.7	74.0	—	107.6		80.5	66.5	—	96.7	* ▽
	女	2.8	68.5	37.4	—	115.0		49.6	27.1	—	83.2	* ▽
胃の悪性新生物	総数	133	112.2	103.8	—	121.0	* ▲	98.6	91.2	—	106.3	
	男	86	108.6	98.6	—	119.4		95.7	86.9	—	105.2	
	女	48	119.3	104.6	—	135.4	* ▲	104.2	91.4	—	118.3	
結腸の悪性新生物	総数	107	114.6	105.1	—	124.7	* ▲	109.0	100.0	—	118.7	
	男	51	108.5	95.7	—	122.7		104.1	91.7	—	117.7	
	女	56	120.8	107.0	—	135.8	* ▲	114.0	101.0	—	128.2	* ▲
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	52	116.7	103.0	—	131.7	* ▲	116.9	103.2	—	132.0	* ▲
	男	35	116.8	100.1	—	135.4	* ▲	121.5	104.2	—	140.9	* ▲
	女	17	116.5	93.3	—	143.7		108.6	87.0	—	133.9	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	101	127.4	116.6	—	139.1	* ▲	120.3	110.0	—	131.3	* ▲
	男	73	134.9	121.5	—	149.5	* ▲	133.0	119.7	—	147.3	* ▲
	女	27	110.8	93.0	—	131.1		95.8	80.4	—	113.3	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	49	100.7	88.6	—	114.1		95.5	84.0	—	108.2	
	男	26	103.3	86.4	—	122.5		101.1	84.6	—	119.9	
	女	23	98.0	80.9	—	117.6		89.8	74.2	—	107.8	

H25～29 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	90	96.7	88.0	—	106.1	95.9	87.2	—	105.1
	男	45	92.3	80.6	—	105.1	93.0	81.3	—	105.9
	女	45	101.7	88.8	—	115.9	99.0	86.5	—	112.8
喉頭の悪性新生物	総数	2.6	115.4	61.4	—	197.4	94.6	50.3	—	161.8
	男	2.2	106.6	53.1	—	190.7	86.7	43.2	—	155.2
	女	**	212.1	25.7	—	766.3	189.2	22.9	—	683.4
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	196	100.2	94.0	—	106.7	91.6	86.0	—	97.6 * ▽
	男	144	101.5	94.2	—	109.2	93.9	87.2	—	101.0
	女	52	96.8	85.4	—	109.3	85.8	75.7	—	97.0 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	3.2	75.8	43.3	—	123.1	71.9	41.1	—	116.7
	男	2.0	99.8	47.8	—	183.6	89.6	42.9	—	164.8
	女	**	54.1	19.8	—	117.7	54.1	19.8	—	117.7
乳房の悪性新生物	総数	43	108.8	94.8	—	124.3	105.9	92.2	—	121.0
	男	**	166.7	4.2	—	928.9	68.5	1.7	—	381.9
	女	43	108.7	94.6	—	124.2	106.1	92.4	—	121.3
子宮の悪性新生物	総数	22	108.8	89.3	—	131.4	114.9	94.3	—	138.8
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	22	108.8	89.3	—	131.4	114.9	94.3	—	138.8
卵巣の悪性新生物	総数	14	99.6	77.8	—	125.7	101.0	78.9	—	127.4
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	14	99.6	77.8	—	125.7	101.0	78.9	—	127.4
前立腺の悪性新生物	総数	35	103.4	88.6	—	119.9	106.1	90.9	—	123.0
	男	35	103.4	88.6	—	119.9	106.1	90.9	—	123.0
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	総数	23	96.6	79.8	—	116.0	99.5	82.1	—	119.4
	男	15	84.3	66.2	—	105.9	92.8	72.8	—	116.4
	女	8.2	131.2	94.1	—	178.0	114.4	82.1	—	155.3
中枢神経系の悪性新生物	総数	9.2	128.1	93.8	—	170.9	125.7	92.0	—	167.6
	男	6.2	153.4	104.2	—	217.8 *	149.8	101.8	—	212.7 * ▲
	女	3.0	95.5	53.4	—	157.5	94.3	52.7	—	155.5
悪性リンパ腫	総数	36	105.3	90.4	—	121.9	104.7	89.9	—	121.2
	男	21	111.8	91.6	—	135.1	110.9	90.9	—	134.0
	女	14	96.9	75.8	—	122.1	96.6	75.6	—	121.7
白血病	総数	21	90.7	74.1	—	109.9	84.2	68.8	—	102.0
	男	13	94.3	72.8	—	120.2	87.2	67.3	—	111.2
	女	7.8	85.2	60.6	—	116.5	79.6	56.6	—	108.9
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	12	90.2	69.1	—	115.6	100.0	76.6	—	128.2
	男	7.4	105.1	74.0	—	144.8	116.4	81.9	—	160.4
	女	5.0	74.5	48.2	—	110.0	82.7	53.5	—	122.1
その他の悪性新生物	総数	86	121.4	110.2	—	133.5 *	108.8	98.8	—	119.6
	男	51	129.3	113.9	—	146.1 *	115.3	101.6	—	130.4 * ▲
	女	35	111.5	95.6	—	129.3	100.5	86.2	—	116.6
O22 その他の新生物	総数	40	128.3	111.2	—	147.3 *	123.3	106.9	—	141.5 * ▲
	男	22	130.7	107.2	—	157.7 *	124.6	102.2	—	150.4 * ▲
	女	19	125.7	101.6	—	153.9 *	121.9	98.5	—	149.2
中枢神経系のその他の新生物	総数	6.4	91.2	62.3	—	128.7	86.3	59.0	—	121.9
	男	3.4	106.9	62.3	—	171.2	96.2	56.0	—	154.0
	女	3.0	78.1	43.7	—	128.8	77.4	43.3	—	127.6
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	34	139.0	118.9	—	161.5 *	134.1	114.7	—	155.9 * ▲
	男	18	136.3	109.7	—	167.4 *	131.9	106.2	—	161.9 * ▲
	女	16	142.2	112.6	—	177.2 *	136.8	108.3	—	170.5 * ▲
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	13	104.9	80.8	—	133.9	102.8	79.2	—	131.3
	男	7.2	130.2	91.2	—	180.3	130.3	91.3	—	180.4
	女	5.6	83.9	55.7	—	121.3	80.8	53.7	—	116.8
O31 貧血	総数	5.0	94.5	61.1	—	139.4	87.9	56.9	—	129.8
	男	2.6	117.6	62.5	—	201.1	116.6	62.0	—	199.3
	女	2.4	77.9	40.2	—	136.0	69.4	35.8	—	121.2
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	7.8	112.9	80.3	—	154.3	115.3	82.0	—	157.7
	男	4.6	138.6	87.8	—	208.0	139.8	88.6	—	209.7
	女	3.2	89.1	50.9	—	144.7	92.2	52.7	—	149.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	75	111.3	100.3	—	123.2 *	122.9	110.8	—	136.0 * ▲
	男	38	111.8	96.5	—	128.7	123.1	106.3	—	141.8 * ▲
	女	36	110.8	95.3	—	128.2	122.7	105.5	—	141.8 * ▲
O41 糖尿病	総数	51	113.4	99.9	—	128.2	131.2	115.7	—	148.3 * ▲
	男	29	117.6	99.1	—	138.5	134.1	113.1	—	158.0 * ▲
	女	23	108.6	89.5	—	130.5	127.7	105.3	—	153.6 * ▲

H25～29 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		*
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	24	107.0	88.6	—	128.1	108.0	89.4	—	129.3
	男	9.8	97.7	72.3	—	129.1	99.3	73.5	—	131.3
	女	14	114.8	89.3	—	145.3	115.2	89.6	—	145.7
O50 精神及び行動の障害	総数	37	75.9	65.4	—	87.6	92.5	79.6	—	106.7
	男	14	86.5	67.5	—	109.1	105.6	82.4	—	133.2
	女	23	70.6	58.3	—	84.7	85.9	70.9	—	103.1
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	30	71.1	60.3	—	83.4	88.7	75.2	—	104.0
	男	10	79.9	59.7	—	104.8	98.0	73.2	—	128.5
	女	20	67.3	54.7	—	81.8	84.6	68.8	—	102.9
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	6.8	108.7	75.3	—	151.9	113.7	78.7	—	158.9
	男	3.8	111.5	67.1	—	174.2	133.7	80.5	—	208.9
	女	3.0	105.4	58.9	—	173.8	95.6	53.5	—	157.7
O60 神経系の疾患	総数	120	126.6	116.7	—	137.1	129.4	119.3	—	140.2
	男	56	124.1	110.0	—	139.6	128.8	114.1	—	144.8
	女	65	128.8	115.1	—	143.6	130.0	116.2	—	144.9
O61 髄膜炎	総数	**	129.9	42.2	—	303.2	116.2	37.7	—	271.2
	男	**	190.2	51.8	—	487.0	162.0	44.1	—	414.8
	女	**	57.3	1.5	—	319.3	54.6	1.4	—	304.0
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	7.6	102.9	72.8	—	141.3	106.2	75.1	—	145.7
	男	4.8	108.1	69.3	—	160.9	115.0	73.7	—	171.2
	女	2.8	95.1	52.0	—	159.6	93.8	51.2	—	157.3
O63 パーキンソン病	総数	26	105.2	87.8	—	124.9	121.0	101.0	—	143.8
	男	14	113.3	88.0	—	143.7	131.0	101.7	—	166.1
	女	12	97.3	74.4	—	125.0	111.5	85.3	—	143.3
O64 アルツハイマー病	総数	48	166.7	146.3	—	189.2	152.8	134.1	—	173.4
	男	16	166.5	132.2	—	206.9	154.9	123.0	—	192.5
	女	32	166.8	141.9	—	194.9	151.8	129.1	—	177.3
O65 その他の神経系の疾患	総数	38	113.0	97.4	—	130.3	117.6	101.4	—	135.6
	男	20	111.0	90.4	—	134.9	114.3	93.1	—	138.8
	女	18	115.3	92.5	—	142.1	121.7	97.6	—	149.9
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O90 循環器系の疾患	総数	1,006	103.2	100.4	—	106.1	104.4	101.5	—	107.3
	男	479	101.8	97.8	—	106.0	103.0	99.0	—	107.3
	女	527	104.6	100.6	—	108.6	105.6	101.6	—	109.7
O91 高血圧性疾患	総数	26	114.4	95.6	—	135.7	127.3	106.4	—	151.1
	男	9.8	124.7	92.2	—	164.9	118.8	87.9	—	157.0
	女	16	109.0	86.7	—	135.3	133.0	105.8	—	165.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	15	165.0	130.0	—	206.5	144.5	113.9	—	180.9
	男	5.6	192.2	127.7	—	277.8	138.3	91.9	—	200.0
	女	9.6	152.4	112.4	—	202.1	148.4	109.4	—	196.8
その他の高血圧性疾患	総数	11	80.3	60.5	—	104.5	109.3	82.3	—	142.2
	男	4.2	84.9	52.6	—	129.8	99.9	61.8	—	152.8
	女	6.8	77.7	53.8	—	108.6	116.0	80.3	—	162.1
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	528	101.8	97.9	—	105.7	94.9	91.3	—	98.6
	男	252	100.8	95.3	—	106.6	94.5	89.3	—	99.8
	女	276	102.6	97.3	—	108.2	95.3	90.3	—	100.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	4.2	67.6	41.8	—	103.3	65.6	40.6	—	100.2
	男	**	53.4	17.3	—	124.7	48.0	15.6	—	112.1
	女	3.2	73.6	42.1	—	119.6	74.0	42.3	—	120.2
急性心筋梗塞	総数	104	104.7	95.9	—	114.1	97.3	89.1	—	106.1
	男	60	101.7	90.5	—	113.8	98.6	87.8	—	110.4
	女	43	109.2	95.2	—	124.8	95.6	83.3	—	109.2
その他の虚血性心疾患	総数	43	60.7	52.9	—	69.3	43.7	38.0	—	49.9
	男	24	58.3	48.3	—	69.7	41.3	34.3	—	49.4
	女	19	64.0	51.8	—	78.2	47.0	38.1	—	57.4
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	31	97.8	83.1	—	114.3	106.1	90.2	—	124.1
	男	12	115.9	88.4	—	149.1	124.6	95.1	—	160.4
	女	19	89.2	72.3	—	108.8	97.2	78.8	—	118.6
心筋症	総数	8.6	73.1	52.9	—	98.4	77.4	56.0	—	104.3
	男	5.6	83.5	55.5	—	120.6	87.4	58.1	—	126.4
	女	3.0	59.3	33.1	—	97.7	63.8	35.7	—	105.2

H25～29 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	93	107.4	97.9	—	117.7	110.4	100.6	—	120.9 * ▲	
	男	49	111.9	98.3	—	126.9	116.9	102.6	—	132.5 * ▲	
	女	44	102.9	89.8	—	117.4	104.2	90.9	—	118.8	
心不全	総数	235	117.6	111.0	—	124.5 *	▲	115.6	109.1	—	122.4 * ▲
	男	95	118.4	108.0	—	129.6 *	▲	120.8	110.2	—	132.2 * ▲
	女	140	117.0	108.5	—	126.0 *	▲	112.3	104.1	—	120.9 * ▲
その他の心疾患	総数	8.4	72.2	52.1	—	97.6 *	▽	53.2	38.3	—	71.9 * ▽
	男	5.0	78.9	51.0	—	116.4	57.6	37.2	—	85.0 * ▽	
	女	3.4	64.3	37.4	—	102.9	47.8	27.8	—	76.6 * ▽	
093 脳血管疾患	総数	368	102.6	98.0	—	107.4	116.1	110.8	—	121.5 * ▲	
	男	177	100.7	94.1	—	107.5	114.2	106.8	—	122.0 * ▲	
	女	191	104.5	97.9	—	111.3	117.9	110.6	—	125.7 * ▲	
くも膜下出血	総数	36	88.9	76.4	—	102.8	100.0	85.9	—	115.6	
	男	14	93.6	73.0	—	118.3	101.8	79.3	—	128.6	
	女	22	86.2	70.9	—	103.8	98.9	81.3	—	119.1	
脳内出血	総数	138	115.7	107.2	—	124.6 *	▲	148.9	138.0	—	160.4 * ▲
	男	73	112.2	101.0	—	124.3 *	▲	141.2	127.1	—	156.5 * ▲
	女	65	119.9	107.3	—	133.6 *	▲	158.5	141.8	—	176.6 * ▲
脳梗塞	総数	186	100.8	94.4	—	107.5	103.6	97.0	—	110.5	
	男	88	98.1	89.1	—	107.7	101.9	92.6	—	111.9	
	女	99	103.4	94.5	—	112.9	105.1	96.0	—	114.8	
その他の脳血管疾患	総数	7.2	52.8	37.0	—	73.1 *	▽	89.4	62.6	—	123.8
	男	2.6	39.1	20.8	—	66.8 *	▽	68.7	36.5	—	117.5
	女	4.6	65.9	41.8	—	98.9 *	▽	107.7	68.3	—	161.6
094 大動脈瘤及び解離	総数	58	109.6	97.3	—	122.9	118.1	104.9	—	132.5 * ▲	
	男	30	111.2	94.2	—	130.3	118.2	100.1	—	138.5 * ▲	
	女	28	107.9	90.7	—	127.4	118.0	99.2	—	139.3	
095 その他の循環器系の疾患	総数	26	122.7	102.4	—	145.7 *	▲	122.9	102.6	—	146.0 * ▲
	男	10	103.5	77.3	—	135.7	107.0	79.9	—	140.3	
	女	15	140.2	110.7	—	175.2 *	▲	136.6	107.8	—	170.8 * ▲
100 呼吸器系の疾患	総数	542	107.1	103.1	—	111.2 *	▲	96.4	92.8	—	100.1
	男	316	105.2	100.1	—	110.6 *	▲	97.2	92.5	—	102.1
	女	226	109.8	103.5	—	116.4 *	▲	95.4	89.9	—	101.1
101 インフルエンザ	総数	7.4	146.4	103.1	—	201.8 *	▲	149.0	104.9	—	205.4 * ▲
	男	3.6	149.7	88.7	—	236.6	148.3	87.8	—	234.4	
	女	3.8	143.4	86.3	—	224.0	149.7	90.1	—	233.8	
102 肺 炎	総数	292	109.5	104.0	—	115.3 *	▲	91.1	86.5	—	95.9 * ▽
	男	159	106.4	99.1	—	114.1	90.1	83.9	—	96.5 * ▽	
	女	133	113.5	105.0	—	122.5 *	▲	92.4	85.5	—	99.7 * ▽
103 急性気管支炎	総数	**	78.3	25.4	—	182.7	77.8	25.3	—	181.5	
	男	**	120.0	24.7	—	350.7	115.5	23.8	—	337.6	
	女	**	51.5	6.2	—	186.0	52.2	6.3	—	188.6	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	40	92.2	79.9	—	105.9	87.3	75.7	—	100.3	
	男	34	93.3	79.8	—	108.4	90.8	77.7	—	105.6	
	女	6.4	86.8	59.4	—	122.6	72.5	49.6	—	102.3	
105 喘 息	総数	3.4	110.4	64.3	—	176.7	75.6	44.0	—	121.1	
	男	**	89.4	32.8	—	194.6	68.9	25.3	—	149.9	
	女	2.2	126.6	63.1	—	226.5	79.9	39.9	—	143.1	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	198	106.2	99.7	—	113.0	107.2	100.6	—	114.1 * ▲	
	男	118	106.8	98.3	—	115.8	110.4	101.7	—	119.7 * ▲	
	女	80	105.3	95.2	—	116.1	102.7	92.9	—	113.3	
110 消化器系の疾患	総数	142	110.7	102.7	—	119.1 *	▲	102.2	94.8	—	110.0
	男	77	112.6	101.6	—	124.4 *	▲	103.8	93.7	—	114.7
	女	65	108.5	97.0	—	121.0	100.4	89.8	—	112.0	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	6.8	94.3	65.3	—	131.8	89.0	61.6	—	124.3	
	男	4.6	105.5	66.9	—	158.3	104.2	66.1	—	156.4	
	女	2.2	77.2	38.5	—	138.1	68.1	33.9	—	121.8	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	22	118.3	97.1	—	142.7	113.0	92.8	—	136.3	
	男	11	126.7	95.4	—	164.9	120.5	90.8	—	156.9	
	女	11	110.8	83.2	—	144.6	106.2	79.8	—	138.6	
113 肝疾患	総数	45	114.1	99.8	—	130.0	96.2	84.1	—	109.5	
	男	31	121.6	103.3	—	142.3 *	▲	101.5	86.2	—	118.7
	女	14	100.5	78.5	—	126.8	86.3	67.4	—	108.9	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	20	106.6	86.6	—	129.7	86.0	69.9	—	104.7	
	男	11	107.2	80.8	—	139.6	86.8	65.4	—	113.0	
	女	8.8	105.7	76.8	—	141.9	85.0	61.7	—	114.1	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(富士圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	26	120.8	100.8	—	143.6	* ▲	105.9	88.4	—	125.9	
	男	20	131.2	106.9	—	159.4	* ▲	111.7	91.0	—	135.8	
	女	5.4	93.1	61.4	—	135.5		88.6	58.4	—	128.9	
114 その他の消化器系の疾患	総数	68	108.2	97.0	—	120.3		105.0	94.1	—	116.7	
	男	30	101.8	86.3	—	119.3		101.0	85.6	—	118.4	
	女	38	113.9	98.2	—	131.5		108.4	93.5	—	125.1	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.8	72.9	43.9	—	113.8		77.3	46.5	—	120.8	
	男	**	91.4	41.8	—	173.6		94.8	43.3	—	180.0	
	女	2.0	61.7	29.5	—	113.4		66.4	31.8	—	122.0	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	16	78.5	62.4	—	97.5	* ▽	87.7	69.7	—	108.8	
	男	6.0	71.4	48.2	—	102.0		81.9	55.3	—	117.0	
	女	10	83.3	62.2	—	109.2		91.4	68.2	—	119.8	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	123	121.4	112.0	—	131.3	* ▲	118.5	109.3	—	128.2	* ▲
	男	61	123.7	110.2	—	138.4	* ▲	129.1	115.0	—	144.4	* ▲
	女	62	119.2	106.3	—	133.2	* ▲	109.6	97.8	—	122.5	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	12	127.9	98.1	—	164.0		97.5	74.8	—	125.0	
	男	4.6	111.5	70.6	—	167.2		94.7	60.0	—	142.2	
	女	7.8	140.1	99.6	—	191.6		99.3	70.6	—	135.7	
142 腎不全	総数	90	124.5	113.3	—	136.5	* ▲	130.8	119.0	—	143.4	* ▲
	男	47	125.0	109.5	—	142.1	* ▲	137.0	120.0	—	155.7	* ▲
	女	44	123.9	108.0	—	141.5	* ▲	124.8	108.8	—	142.5	* ▲
急性腎不全	総数	11	135.6	102.5	—	176.1	* ▲	117.7	88.9	—	152.9	
	男	5.6	134.0	89.0	—	193.7		128.8	85.6	—	186.2	
	女	5.6	137.3	91.2	—	198.5		108.4	72.0	—	156.7	
慢性腎不全	総数	60	121.1	107.7	—	135.6	* ▲	132.6	118.0	—	148.5	* ▲
	男	32	119.4	101.5	—	139.6	* ▲	136.9	116.3	—	159.9	* ▲
	女	28	122.9	103.5	—	144.9	* ▲	128.2	108.0	—	151.1	* ▲
詳細不明の腎不全	総数	19	129.7	105.0	—	158.4	* ▲	133.7	108.3	—	163.3	* ▲
	男	9.6	141.2	104.1	—	187.2	* ▲	142.5	105.1	—	189.0	* ▲
	女	9.6	119.9	88.4	—	159.0		126.0	92.9	—	167.0	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	20	106.1	86.5	—	129.0		91.8	74.8	—	111.5	
	男	9.4	123.7	90.9	—	164.6		116.4	85.5	—	154.8	
	女	11	94.5	71.0	—	123.2		77.5	58.2	—	101.2	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	139.1	3.5	—	775.1		186.2	4.7	—	1,037.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	139.1	3.5	—	775.1		186.2	4.7	—	1,037.7	
160 周産期に発生した病態	総数	**	28.8	3.5	—	104.1		25.1	3.0	—	90.8	
	男	**	51.1	6.2	—	184.8		47.0	5.7	—	169.7	
	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	**	27.6	0.7	—	154.0		24.0	0.6	—	133.7	
	男	**	44.2	1.1	—	246.1		44.6	1.1	—	248.6	
	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	**	120.2	3.0	—	669.7		91.6	2.3	—	510.4	
	男	**	323.9	8.2	—	1,804.5		179.7	4.5	—	1,001.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	5.6	84.3	56.0	—	121.8		91.7	60.9	—	132.5	
	男	2.8	89.7	49.0	—	150.5		96.3	52.6	—	161.5	
	女	2.8	79.5	43.4	—	133.3		87.5	47.8	—	146.9	
171 神経系の先天奇形	総数	**	48.0	1.2	—	267.4		71.9	1.8	—	400.9	
	男	**	97.6	2.5	—	544.0		143.5	3.6	—	799.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	2.2	83.6	41.7	—	149.6		79.7	39.7	—	142.6	
	男	**	64.5	17.6	—	165.1		63.5	17.3	—	162.6	
	女	**	100.7	40.5	—	207.4		93.3	37.5	—	192.2	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(富士圏域)

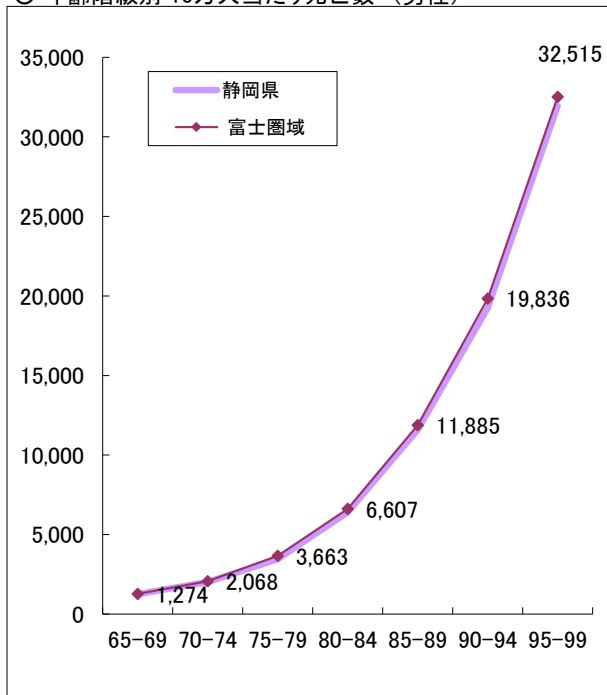
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	**	65.8	24.2	—	143.3	63.0	23.1	—	137.1		
	男	**	45.5	5.5	—	164.4	45.2	5.5	—	163.4		
	女	**	84.8	23.1	—	217.2	78.4	21.4	—	200.8		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	123.6	40.1	—	288.4	117.1	38.0	—	273.3		
	男	**	110.6	13.4	—	399.6	106.6	12.9	—	385.0		
	女	**	134.0	27.6	—	391.8	125.4	25.8	—	366.5		
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	2.4	135.6	70.0	—	237.0	141.8	73.2	—	247.7		
	男	**	164.6	71.1	—	324.5	177.2	76.5	—	349.3		
	女	**	100.3	27.3	—	256.9	101.3	27.6	—	259.5		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	48.6	13.2	—	124.5	76.0	20.7	—	194.5		
	男	**	31.2	0.8	—	173.6	44.8	1.1	—	249.5		
	女	**	59.7	12.3	—	174.6	98.9	20.4	—	289.2		
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	275	73.5	69.6	—	77.4	* ▽	97.5	92.5	—	102.8	
	男	78	67.4	60.8	—	74.4	* ▽	86.0	77.7	—	95.0	* ▽
	女	197	76.2	71.5	—	81.1	* ▽	103.0	96.6	—	109.6	
181 老衰	総数	240	71.9	67.9	—	76.1	* ▽	105.7	99.8	—	111.9	
	男	57	62.6	55.5	—	70.2	* ▽	101.1	89.7	—	113.5	
	女	183	75.5	70.7	—	80.6	* ▽	107.3	100.4	—	114.5	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	176.1	21.3	—	636.3	118.3	14.3	—	427.3		
	男	**	215.9	26.1	—	780.1	200.6	24.3	—	724.9		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	34	85.4	73.1	—	99.1	* ▽	63.3	54.2	—	73.5	* ▽
	男	20	84.9	69.1	—	103.3	59.8	48.7	—	72.8	* ▽	
	女	14	86.0	67.3	—	108.3	68.7	53.8	—	86.5	* ▽	
200 傷病及び死亡の外因	総数	194	96.7	90.7	—	103.0	97.8	91.8	—	104.2		
	男	123	99.4	91.7	—	107.5	100.0	92.2	—	108.2		
	女	71	92.4	83.0	—	102.6	94.3	84.7	—	104.7		
201 不慮の事故	総数	108	94.7	86.9	—	103.0	97.3	89.2	—	105.8		
	男	63	96.8	86.4	—	108.1	96.9	86.5	—	108.2		
	女	45	91.9	80.3	—	104.7	97.8	85.5	—	111.4		
交通事故	総数	20	106.9	87.0	—	130.0	123.4	100.4	—	150.1	* ▲	
	男	13	105.8	81.8	—	134.6	118.6	91.7	—	150.9		
	女	6.8	109.2	75.6	—	152.6	134.1	92.8	—	187.4		
転倒・転落	総数	22	83.5	68.6	—	100.7	93.7	76.9	—	113.0		
	男	12	87.8	67.1	—	112.7	91.6	70.1	—	117.7		
	女	9.6	78.6	58.0	—	104.3	96.4	71.1	—	127.8		
不慮の溺死及び溺水	総数	17	93.0	74.2	—	114.9	77.1	61.6	—	95.4	* ▽	
	男	8.0	89.8	64.1	—	122.2	69.1	49.4	—	94.1	* ▽	
	女	9.0	96.0	70.0	—	128.4	86.0	62.7	—	115.1		
不慮の窒息	総数	26	92.5	77.2	—	110.0	95.4	79.6	—	113.5		
	男	14	100.1	78.4	—	126.1	104.2	81.5	—	131.2		
	女	11	84.3	63.7	—	109.5	86.1	65.0	—	111.8		
煙, 火及び火炎への曝露	総数	2.6	92.1	49.0	—	157.5	87.0	46.3	—	148.8		
	男	2.0	100.6	48.2	—	185.1	107.9	51.7	—	198.5		
	女	**	71.9	14.8	—	210.1	52.9	10.9	—	154.5		
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	3.2	190.4	108.7	—	309.2	* ▲	173.2	99.0	—	281.4	
	男	2.0	185.8	88.9	—	341.7	173.1	82.9	—	318.4		
	女	**	198.6	72.9	—	432.3	173.5	63.7	—	377.7		
その他の不慮の事故	総数	18	94.7	76.3	—	116.3	99.6	80.2	—	122.3		
	男	11	90.7	68.5	—	117.7	92.0	69.5	—	119.4		
	女	7.0	102.0	71.1	—	141.9	114.8	80.0	—	159.7		
202 自殺	総数	71	105.6	94.9	—	117.1	105.3	94.6	—	116.8		
	男	53	107.0	94.5	—	120.8	111.6	98.6	—	126.0		
	女	19	101.6	82.0	—	124.5	90.7	73.2	—	111.1		
203 他殺	総数	**	106.9	39.2	—	232.7	127.8	46.9	—	278.3		
	男	**	170.6	46.5	—	436.9	166.7	45.4	—	427.0		
	女	**	61.2	7.4	—	221.2	87.2	10.5	—	314.9		
204 その他の外因	総数	13	74.7	57.6	—	95.4	* ▽	71.6	55.1	—	91.4	* ▽
	男	6.6	72.7	50.0	—	102.1	63.3	43.6	—	89.0	* ▽	
	女	6.2	77.1	52.4	—	109.4	83.1	56.5	—	118.0		
【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	159	113.7	105.9	—	121.8	* ▲	111.5	103.9	—	119.5	* ▲
	男	86	109.0	98.9	—	119.8	110.5	100.4	—	121.5	* ▲	
	女	73	119.7	107.8	—	132.7	* ▲	112.6	101.4	—	124.8	* ▲

H25-29 市町別SMR分析

圏域名(富士圏域)

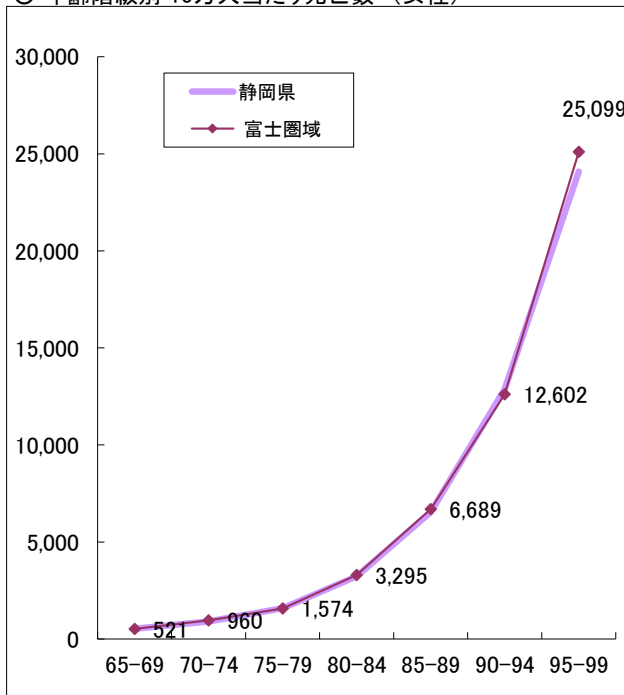
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



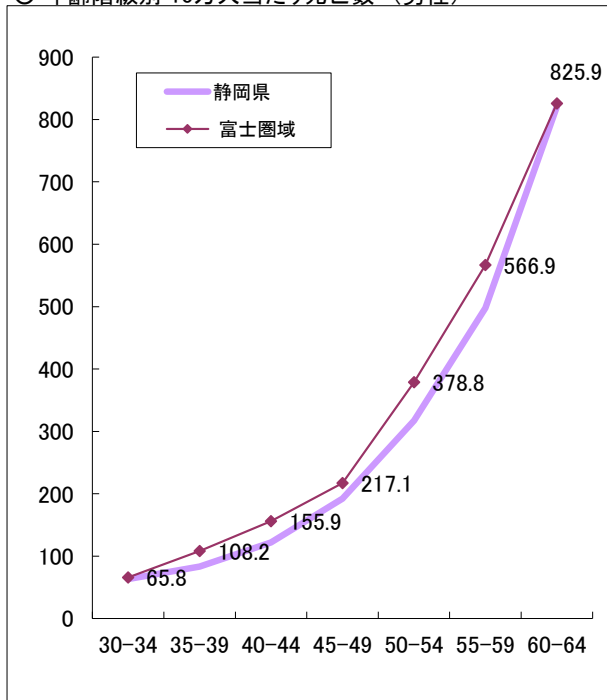
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



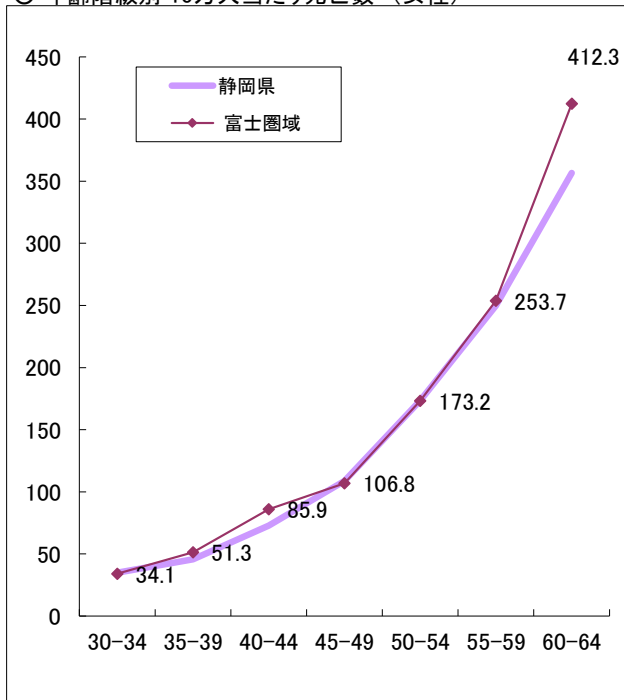
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



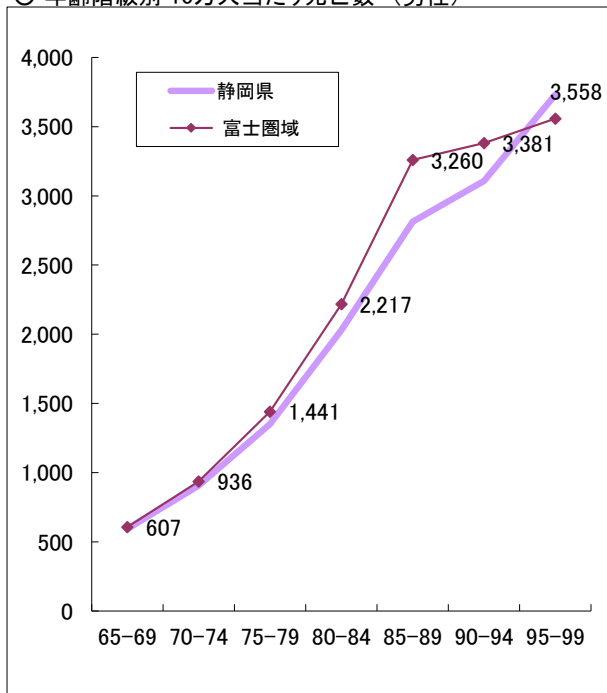
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

圏域名(富士圏域)

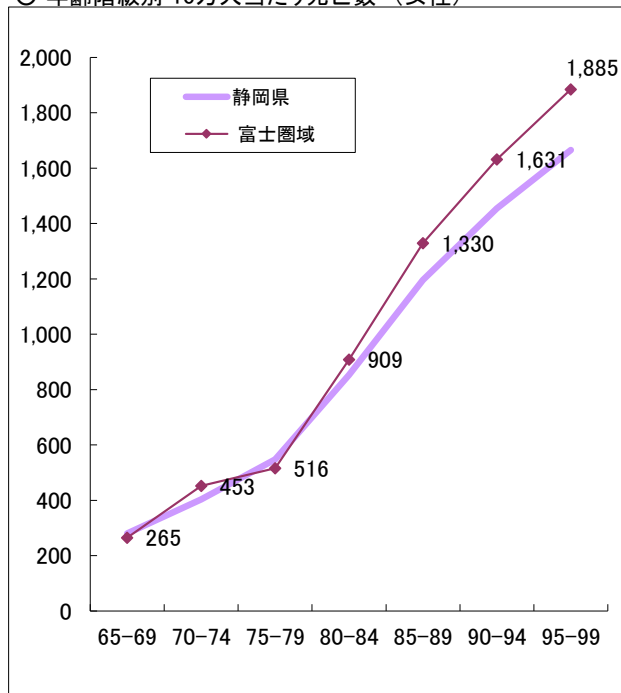
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



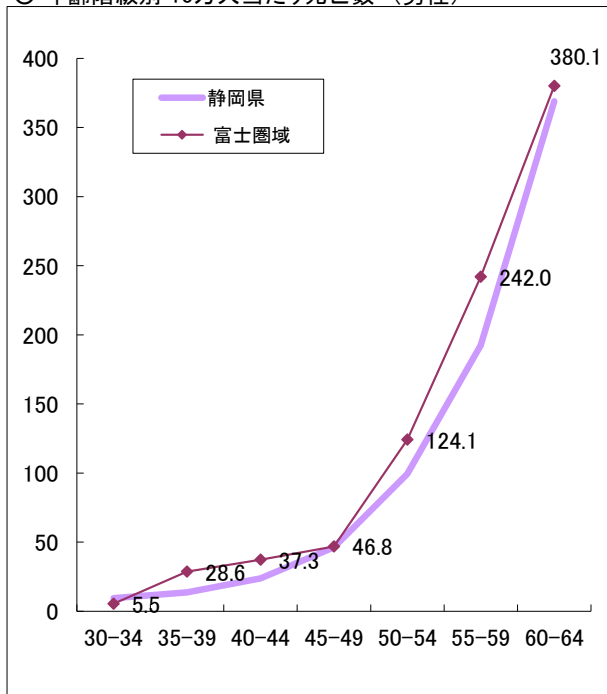
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



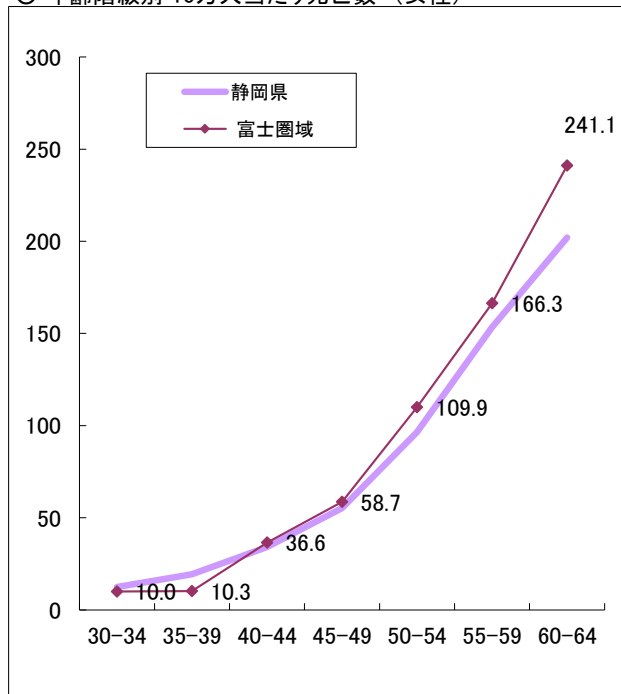
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



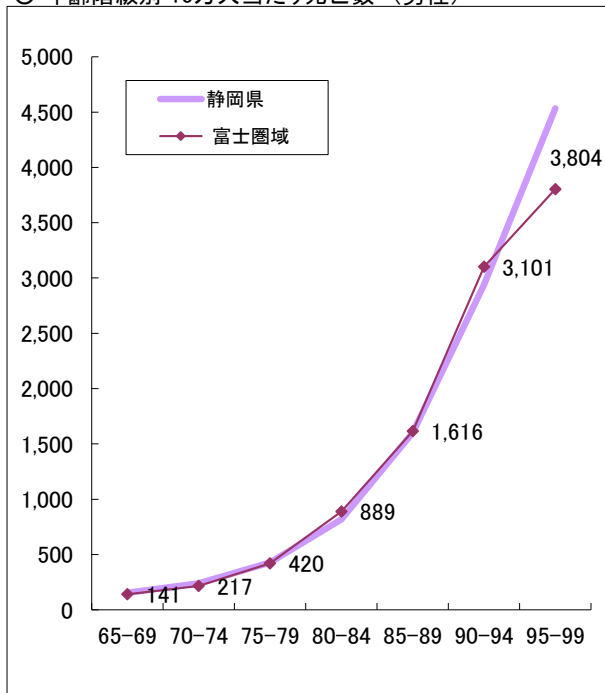
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

圏域名(富士圏域)

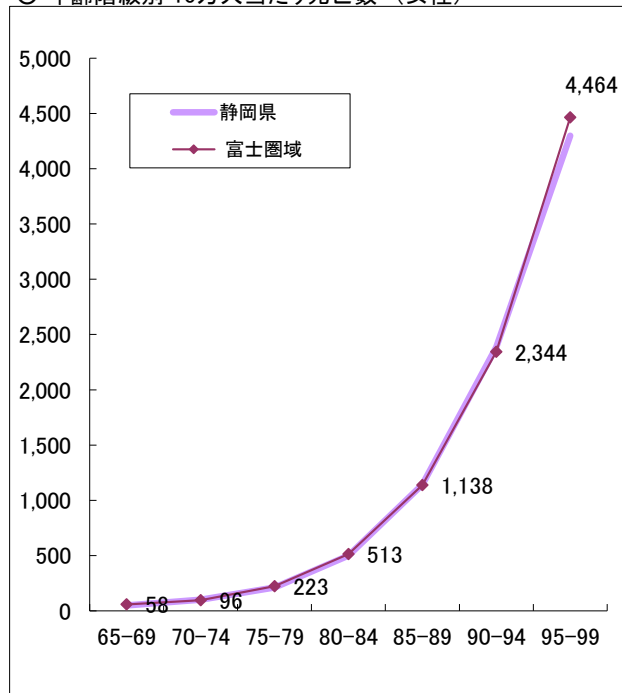
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



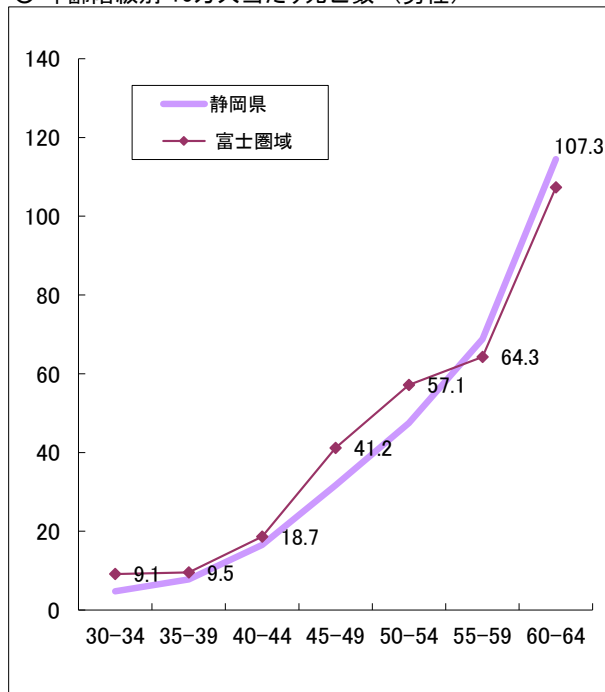
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



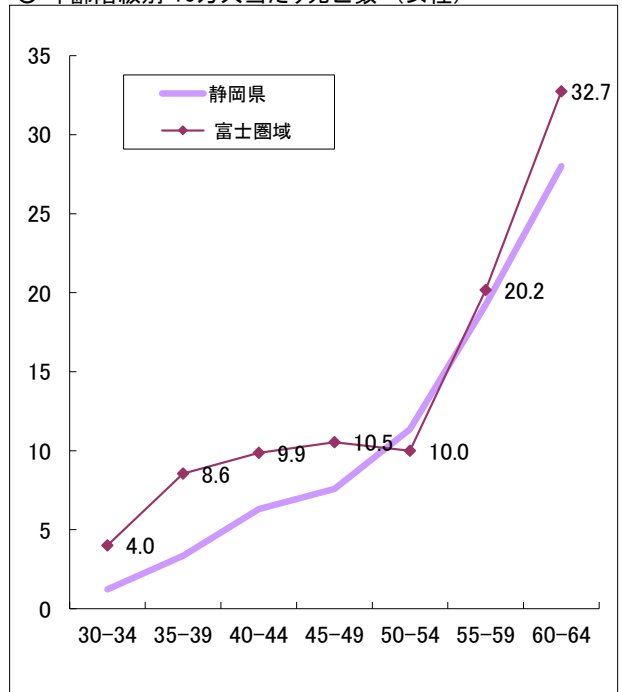
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



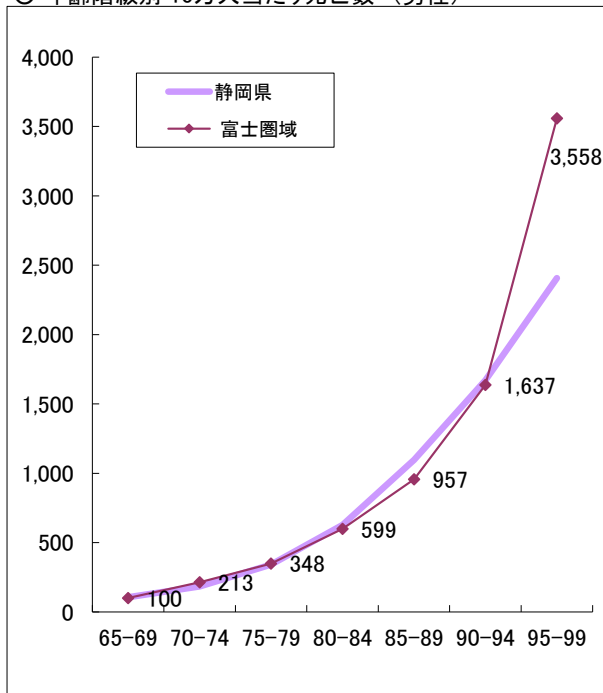
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

圏域名(富士圏域)

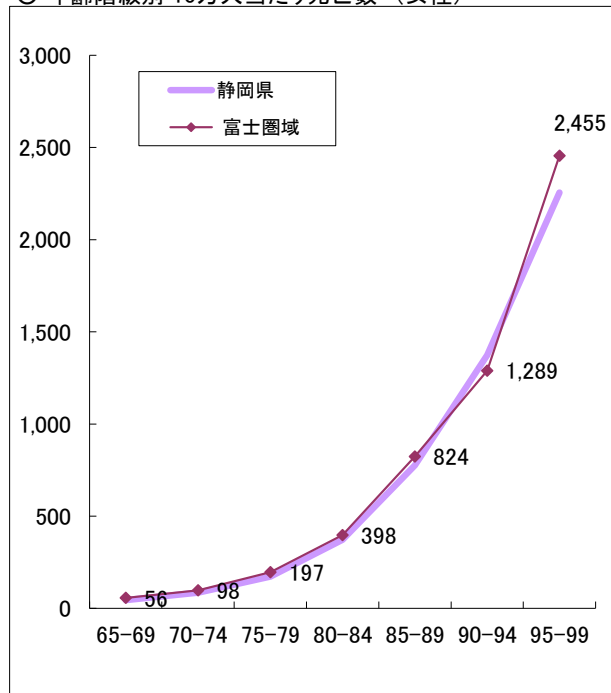
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



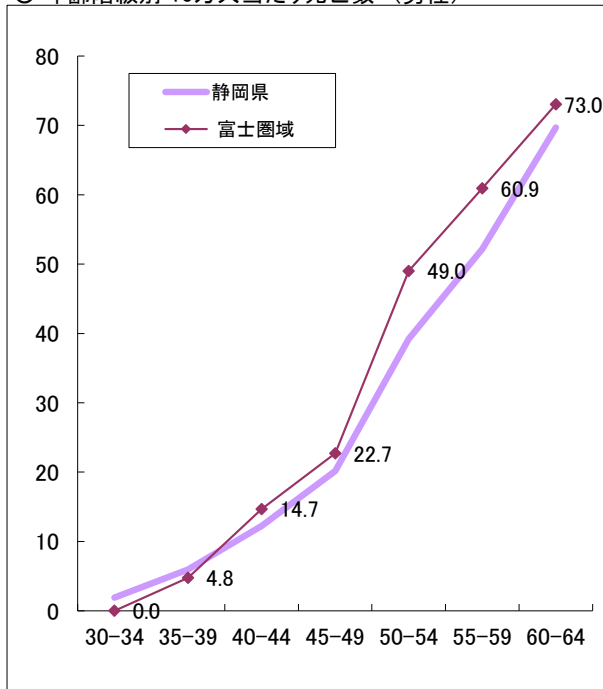
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



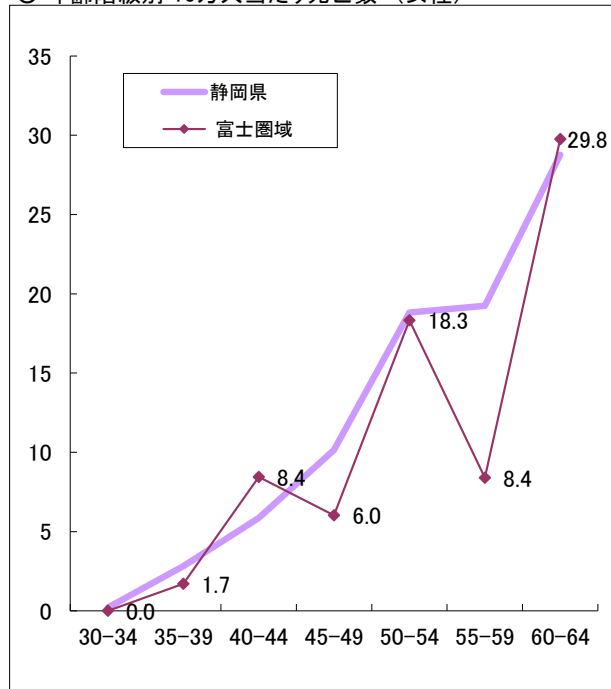
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

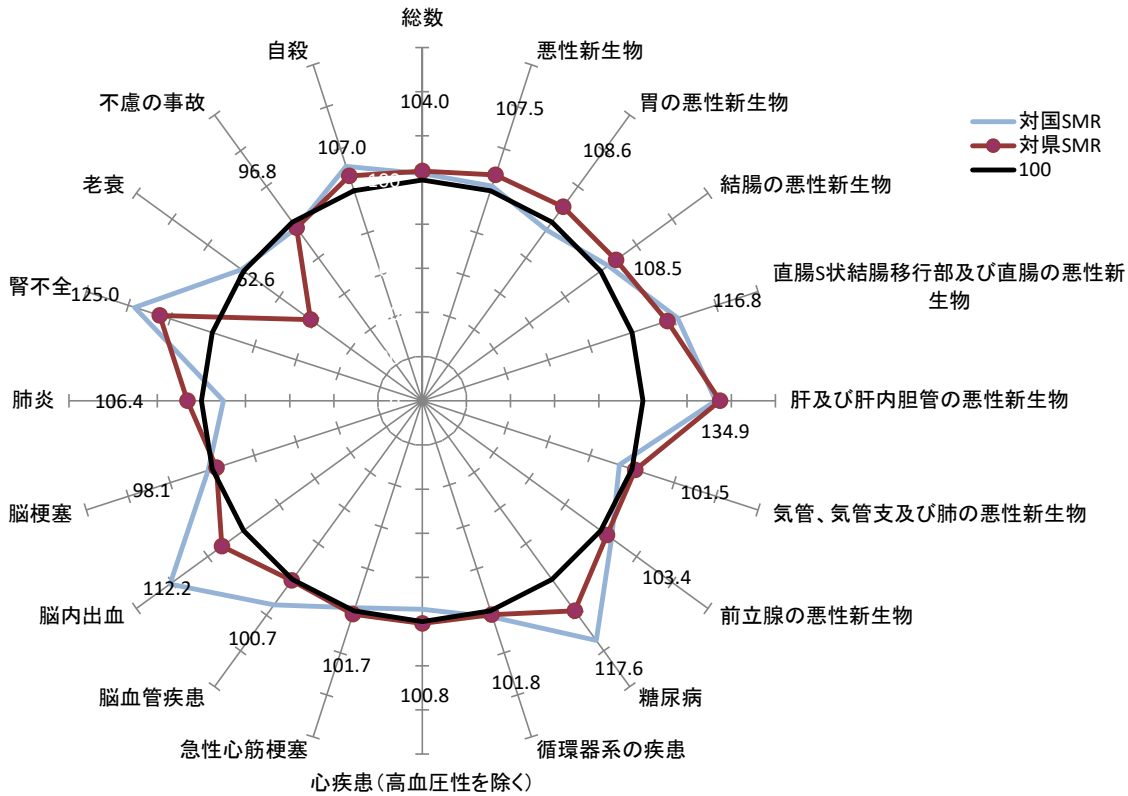


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

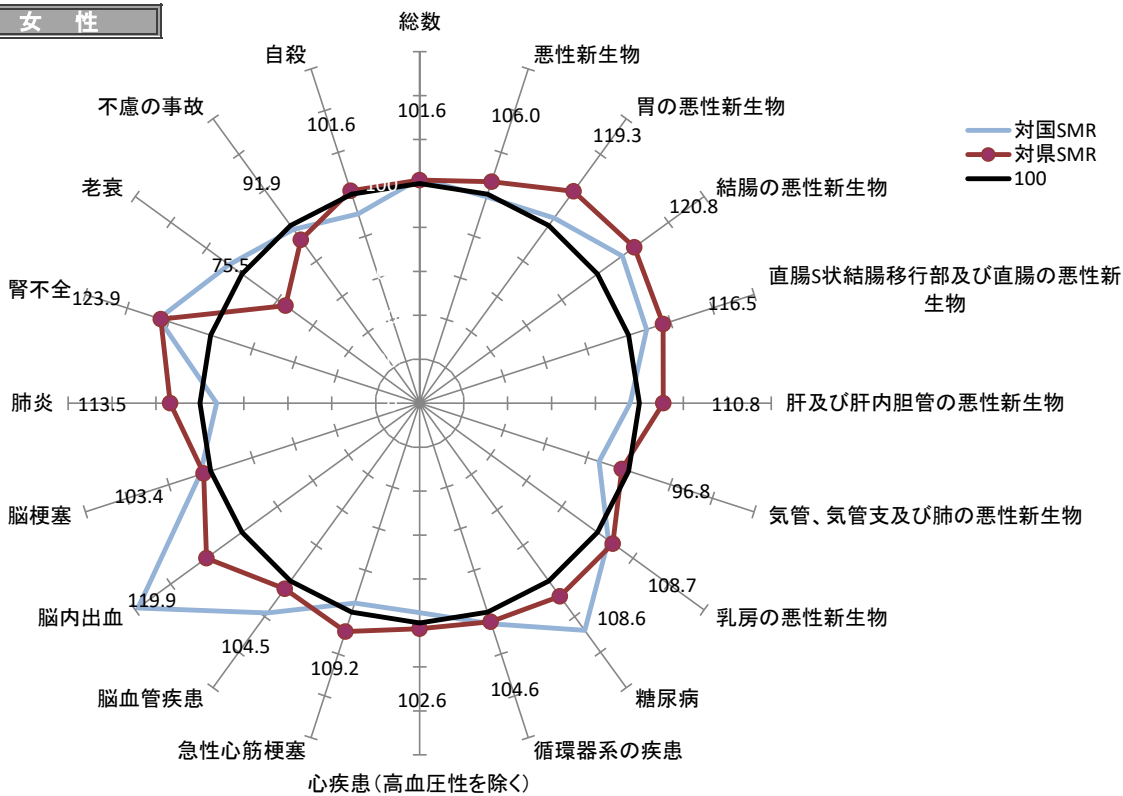
H25-29 市町別SMR分析

圏域名(富士圏域)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

圏域名(富士圏域)

寄与危険度分画

単位: 人/年

H25-29 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	1,979	104.0 1,902.2	▲76.8	102.9 1,922.5	▲56.5
悪性新生物	653	107.5 607.2	▲45.6	102.3 638.3	▲14.5
・胃の悪性新生物	86	108.6 79.0	▲6.8	95.7 89.7	▽3.9
・大腸の悪性新生物	86	113.7 75.8	▲10.4	111.5 77.3	▲8.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	73	134.9 54.4	▲19.0	133.0 55.2	▲18.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	144	101.5 141.9	▲2.1	93.9 153.3	▽9.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	35	103.4 33.8	▲1.2	106.1 33.0	▲2.0
糖尿病	29	117.6 24.3	▲4.3	134.1 21.3	▲7.3
循環器系の疾患	479	101.8 470.8	▲8.6	103.0 465.2	▲14.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	252	100.8 249.5	▲2.1	94.5 266.3	▽14.7
・急性心筋梗塞	60	101.7 59.4	▲1.0	98.6 61.3	▽0.9
・脳血管疾患	177	100.7 176.0	▲1.2	114.2 155.2	▲22.0
・脳内出血	73	112.2 65.1	▲7.9	141.2 51.7	▲21.3
・脳梗塞	88	98.1 89.3	▽1.7	101.9 86.0	▲1.6
肺炎	159	106.4 149.3	▲9.5	90.1 176.3	▽17.5
腎不全	47	125.0 37.4	▲9.4	137.0 34.2	▲12.6
老衰	57	62.6 91.7	▽34.3	101.1 56.8	▲0.6
不慮の事故	63	96.8 65.1	▽2.1	96.9 65.0	▽2.0
・自殺	53	107.0 49.1	▲3.5	111.6 47.1	▲5.5

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
1,779	101.6 1,752.0	▲27.4	102.2 1,740.3	▲39.1
429	106.0 404.2	▲24.4	98.8 433.8	▽5.2
48	119.3 39.9	▲7.7	104.2 45.7	▲1.9
73	119.7 61.0	▲12.0	112.6 64.8	▲8.2
27	110.8 24.5	▲2.7	95.8 28.4	▽1.2
52	96.8 53.5	▽1.7	85.8 60.3	▽8.5
43	108.7 39.6	▲3.4	106.1 40.5	▲2.5
-	-	-	-	-
23	108.6 20.8	▲1.8	127.7 17.7	▲4.9
527	104.6 503.6	▲23.0	105.6 498.8	▲27.8
276	102.6 269.1	▲7.1	95.3 289.8	▽13.6
43	109.2 39.7	▲3.7	95.6 45.4	▽2.0
191	104.5 182.7	▲8.1	117.9 161.8	▲29.0
65	119.9 54.5	▲10.9	158.5 41.3	▲24.1
99	103.4 95.4	▲3.2	105.1 93.8	▲4.8
133	113.5 117.4	▲15.8	92.4 144.1	▽10.9
44	123.9 35.2	▲8.4	124.8 34.9	▲8.7
183	75.5 241.8	▽59.2	107.3 170.2	▲12.4
45	91.9 49.4	▽4.0	97.8 46.4	▽1.0
19	101.6 18.3	▲0.3	90.7 20.5	▽1.9

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H25～29 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			*
				—	—	—			—	—	—	
総 数	総数	1,333	102.7	100.3	—	105.2	* ▲	102.3	99.9	—	104.8	
	男	703	105.5	102.0	—	109.0	* ▲	103.4	100.1	—	106.9	* ▲
	女	630	99.8	96.3	—	103.3		101.0	97.5	—	104.6	
O10 感染症及び寄生虫症	総数	32	129.8	110.4	—	151.6	* ▲	125.0	106.3	—	146.0	* ▲
	男	16	130.2	103.3	—	162.1	* ▲	128.8	102.1	—	160.2	* ▲
	女	16	129.3	102.4	—	161.2	* ▲	121.4	96.1	—	151.3	
O11 腸管感染症	総数	2.2	104.3	52.0	—	186.7		90.1	44.9	—	161.2	
	男	**	123.7	45.4	—	269.3		112.0	41.1	—	243.9	
	女	**	87.8	28.5	—	204.9		73.0	23.7	—	170.4	
O12 結 核	総数	2.0	109.7	52.5	—	201.8		97.1	46.5	—	178.5	
	男	**	40.4	4.9	—	145.9		32.1	3.9	—	116.0	
	女	**	192.3	83.0	—	379.0		196.3	84.8	—	387.0	
呼吸器結核	総数	**	113.4	51.8	—	215.3		99.8	45.6	—	189.4	
	男	**	44.3	5.4	—	160.1		35.2	4.3	—	127.2	
	女	**	204.5	82.2	—	421.6		209.5	84.2	—	431.9	
その他の結核	総数	**	85.0	2.2	—	473.8		78.1	2.0	—	435.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	135.5	3.4	—	755.2		136.2	3.4	—	759.0	
O13 敗血症	総数	13	128.2	98.7	—	163.7		114.8	88.4	—	146.6	
	男	6.4	122.4	83.7	—	172.9		118.7	81.2	—	167.6	
	女	6.4	134.5	92.0	—	189.8		111.1	76.0	—	156.8	
O14 ウイルス肝炎	総数	8.0	189.4	135.3	—	257.9	* ▲	180.7	129.1	—	246.0	* ▲
	男	4.8	238.3	152.6	—	354.5	* ▲	237.7	152.2	—	353.6	* ▲
	女	3.2	144.8	82.7	—	235.1		132.9	75.9	—	215.8	
B型ウイルス肝炎	総数	**	105.8	12.8	—	382.4		89.0	10.8	—	321.5	
	男	**	84.3	2.1	—	470.0		75.5	1.9	—	420.8	
	女	**	142.0	3.6	—	791.1		108.3	2.7	—	603.6	
C型ウイルス肝炎	総数	7.6	209.8	148.4	—	288.0	* ▲	202.9	143.6	—	278.6	* ▲
	男	4.6	271.0	171.7	—	406.7	* ▲	281.7	178.5	—	422.6	
	女	3.0	155.8	87.1	—	257.0		142.1	79.5	—	234.3	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	6.8	107.8	74.7	—	150.7		128.1	88.7	—	179.1	
	男	3.2	105.5	60.3	—	171.4		120.7	68.9	—	196.0	
	女	3.6	109.9	65.1	—	173.8		135.6	80.3	—	214.3	
O20 新 生 物	総数	389	106.0	101.3	—	110.8	* ▲	99.8	95.4	—	104.3	
	男	232	106.1	100.1	—	112.4	* ▲	100.3	94.6	—	106.2	
	女	157	105.8	98.5	—	113.4		99.0	92.2	—	106.2	
O21 悪性新生物	総数	373	104.8	100.1	—	109.7	* ▲	98.6	94.2	—	103.2	
	男	222	104.6	98.6	—	111.0		98.9	93.2	—	104.9	
	女	151	105.0	97.6	—	112.8		98.1	91.2	—	105.4	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	6.4	86.6	59.2	—	122.3		83.8	57.3	—	118.3	
	男	4.6	86.9	55.1	—	130.4		84.1	53.3	—	126.1	
	女	**	85.9	39.3	—	163.1		83.1	38.0	—	157.8	
食道の悪性新生物	総数	7.0	67.2	46.8	—	93.4	* ▽	58.2	40.5	—	80.9	* ▽
	男	6.4	71.3	48.8	—	100.6		63.8	43.6	—	90.0	* ▽
	女	**	41.6	8.6	—	121.6		30.1	6.2	—	87.9	
胃の悪性新生物	総数	48	114.2	100.1	—	129.6	* ▲	100.0	87.7	—	113.5	
	男	31	110.6	93.8	—	129.6		96.9	82.2	—	113.5	
	女	17	121.1	96.9	—	149.5		106.0	84.8	—	130.9	
結腸の悪性新生物	総数	41	123.9	107.5	—	142.2	* ▲	117.7	102.1	—	135.0	* ▲
	男	18	110.2	88.7	—	135.3		105.0	84.6	—	129.0	
	女	23	137.8	113.6	—	165.7	* ▲	130.3	107.4	—	156.7	* ▲
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	15	97.5	76.9	—	121.9		97.5	77.0	—	121.9	
	男	10	95.3	70.7	—	125.7		98.8	73.3	—	130.2	
	女	5.4	101.8	67.1	—	148.2		95.3	62.8	—	138.7	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	37	133.5	115.0	—	154.2	* ▲	125.6	108.2	—	145.1	* ▲
	男	26	139.0	116.3	—	164.8	* ▲	136.1	113.8	—	161.4	* ▲
	女	11	121.7	91.2	—	159.2		105.5	79.0	—	138.0	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	18	104.8	84.4	—	128.7		99.3	79.9	—	121.9	
	男	8.8	98.3	71.4	—	131.9		95.5	69.4	—	128.2	
	女	9.4	111.8	82.1	—	148.7		103.1	75.7	—	137.1	

H25～29 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	31	93.5	79.3	—	109.5	92.7	78.6	—	108.5
	男	16	95.3	75.8	—	118.3	95.6	76.0	—	118.7
	女	14	91.6	71.6	—	115.3	89.5	70.0	—	112.7
喉頭の悪性新生物	総数	**	76.1	15.7	—	222.5	61.8	12.7	—	180.7
	男	**	55.4	6.7	—	200.3	44.7	5.4	—	161.3
	女	**	300.8	7.6	—	1,676.2	266.9	6.8	—	1,487.1
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	65	94.9	84.8	—	105.7	86.5	77.3	—	96.4 * ▽
	男	47	94.5	82.8	—	107.4	87.0	76.2	—	98.9 * ▽
	女	18	95.7	77.1	—	117.5	85.1	68.5	—	104.5
皮膚の悪性新生物	総数	**	66.9	21.7	—	156.2	63.2	20.5	—	147.6
	男	**	114.4	31.2	—	292.9	101.5	27.7	—	260.1
	女	**	25.2	0.6	—	140.2	25.2	0.6	—	140.5
乳房の悪性新生物	総数	15	107.6	84.6	—	134.8	104.9	82.5	—	131.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	15	107.9	84.9	—	135.2	105.7	83.1	—	132.5
子宮の悪性新生物	総数	5.2	74.6	48.7	—	109.3	79.0	51.6	—	115.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.2	74.6	48.7	—	109.3	79.0	51.6	—	115.8
卵巣の悪性新生物	総数	3.8	76.1	45.8	—	118.9	77.2	46.5	—	120.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.8	76.1	45.8	—	118.9	77.2	46.5	—	120.6
前立腺の悪性新生物	総数	13	107.7	83.0	—	137.6	109.4	84.2	—	139.7
	男	13	107.7	83.0	—	137.6	109.4	84.2	—	139.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	9.0	107.2	78.2	—	143.4	109.5	79.8	—	146.5
	男	5.6	91.0	60.4	—	131.5	98.9	65.7	—	143.0
	女	3.4	151.6	88.3	—	242.8	132.8	77.3	—	212.6
中枢神経系の悪性新 生物	総数	3.6	144.0	85.3	—	227.6	141.0	83.5	—	222.8
	男	**	128.4	58.7	—	243.9	124.9	57.1	—	237.1
	女	**	163.8	74.9	—	311.0	161.9	74.0	—	307.4
悪性リンパ腫	総数	13	112.0	86.8	—	142.2	111.0	86.0	—	141.0
	男	9.4	140.6	103.3	—	187.0 * ▲	138.4	101.7	—	184.0 * ▲
	女	4.0	75.7	46.2	—	117.0	75.8	46.3	—	117.0
白血病	総数	9.0	112.0	81.7	—	149.9	103.8	75.7	—	138.9
	男	5.6	116.4	77.3	—	168.3	107.2	71.2	—	154.9
	女	3.4	105.4	61.4	—	168.8	98.6	57.4	—	157.9
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	4.8	99.2	63.5	—	147.6	109.7	70.2	—	163.2
	男	2.6	105.6	56.2	—	180.6	116.1	61.8	—	198.6
	女	2.2	92.5	46.1	—	165.5	102.9	51.3	—	184.1
その他の悪性新生物	総数	26	104.7	87.5	—	124.3	93.7	78.3	—	111.1
	男	15	108.3	85.2	—	135.7	96.0	75.5	—	120.3
	女	11	100.3	75.8	—	130.2	90.7	68.5	—	117.8
O22 その他の新生物	総数	16	143.3	113.6	—	178.4 * ▲	137.5	109.0	—	171.1 * ▲
	男	9.2	158.9	116.3	—	212.0 * ▲	150.1	109.9	—	200.3 * ▲
	女	6.8	126.5	87.6	—	176.8	123.4	85.4	—	172.4
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3.0	120.7	67.5	—	199.0	114.5	64.0	—	188.8
	男	**	144.1	62.2	—	284.1	128.7	55.5	—	253.6
	女	**	101.7	40.9	—	209.6	101.7	40.9	—	209.6
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	13	149.8	115.6	—	191.0 * ▲	144.1	111.2	—	183.7 * ▲
	男	7.6	162.4	114.9	—	223.0 * ▲	155.6	110.1	—	213.6 * ▲
	女	5.4	135.1	89.0	—	196.5	130.6	86.0	—	190.0
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	6.2	143.1	97.2	—	203.1	139.9	95.0	—	198.6
	男	2.6	134.1	71.3	—	229.3	133.0	70.8	—	227.5
	女	3.6	150.4	89.1	—	237.6	145.3	86.1	—	229.7
O31 貧 血	総数	2.4	126.7	65.4	—	221.3	117.9	60.9	—	206.0
	男	**	102.8	28.0	—	263.3	101.0	27.5	—	258.5
	女	**	143.3	61.9	—	282.5	128.8	55.6	—	253.8
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.8	155.8	93.8	—	243.3	158.6	95.4	—	247.7
	男	**	155.0	70.9	—	294.4	155.0	70.9	—	294.4
	女	2.0	156.5	74.9	—	287.8	162.0	77.5	—	297.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	29	121.7	102.7	—	143.3 * ▲	134.1	113.2	—	157.8 * ▲
	男	13	108.1	83.4	—	137.8	118.2	91.2	—	150.6
	女	16	135.6	107.5	—	168.8 * ▲	150.6	119.4	—	187.5 * ▲
O41 糖尿病	総数	17	106.5	85.0	—	131.7	123.0	98.2	—	152.1
	男	7.4	87.0	61.2	—	119.9	98.6	69.4	—	135.9
	女	9.6	128.7	94.9	—	170.7	151.9	112.0	—	201.5 * ▲

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	12	152.8	116.6	—	196.7	* ▲	153.9	117.4	—	198.1	* ▲
	男	5.6	159.3	105.8	—	230.3	* ▲	160.2	106.5	—	231.6	* ▲
	女	6.4	147.5	100.9	—	208.2	* ▲	148.7	101.7	—	210.0	* ▲
O50 精神及び行動の障害	総数	12	67.8	51.7	—	87.3	* ▽	82.6	63.1	—	106.4	
	男	4.8	83.0	53.1	—	123.4		99.9	64.0	—	148.7	
	女	7.2	60.4	42.3	—	83.7	* ▽	74.1	51.9	—	102.6	
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	10	64.5	47.9	—	85.0	* ▽	80.6	59.8	—	106.2	
	男	3.6	78.3	46.4	—	123.7		94.6	56.0	—	149.4	
	女	6.4	58.7	40.1	—	82.8	* ▽	74.4	50.9	—	105.0	
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	2.0	91.2	43.6	—	167.7		94.8	45.4	—	174.4	
	男	**	101.0	37.1	—	220.0		120.4	44.2	—	262.1	
	女	**	79.5	21.7	—	203.6		71.9	19.6	—	184.1	
O60 神経系の疾患	総数	43	127.7	111.2	—	146.0	* ▲	130.3	113.4	—	148.9	* ▲
	男	22	140.5	115.4	—	169.3	* ▲	144.4	118.6	—	174.0	* ▲
	女	21	116.7	95.4	—	141.2		118.2	96.6	—	143.0	
O61 髄膜炎	総数	**	148.3	17.9	—	535.8		132.1	16.0	—	477.3	
	男	**	272.8	33.0	—	985.6		230.7	27.9	—	833.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.0	116.2	65.0	—	191.7		119.7	67.0	—	197.5	
	男	2.6	167.8	89.3	—	287.0		178.0	94.7	—	304.5	
	女	**	38.8	4.7	—	140.1		38.3	4.6	—	138.3	
O63 パーキンソン病	総数	7.6	87.6	62.0	—	120.2		100.6	71.2	—	138.1	
	男	3.8	90.8	54.6	—	141.7		103.9	62.5	—	162.2	
	女	3.8	84.6	50.9	—	132.1		97.5	58.7	—	152.3	
O64 アルツハイマー病	総数	17	167.8	134.4	—	206.9	* ▲	153.5	123.0	—	189.4	* ▲
	男	6.0	174.8	117.9	—	249.6	* ▲	160.3	108.1	—	228.8	* ▲
	女	11	164.3	124.4	—	212.8	* ▲	150.2	113.8	—	194.7	* ▲
O65 その他の神経系の疾患	総数	15	124.2	97.3	—	156.1		129.0	101.1	—	162.2	* ▲
	男	9.2	145.0	106.1	—	193.4	* ▲	148.3	108.6	—	197.8	* ▲
	女	5.4	99.8	65.8	—	145.2		105.6	69.6	—	153.7	
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O90 循環器系の疾患	総数	362	104.4	99.6	—	109.3		105.3	100.5	—	110.3	* ▲
	男	173	104.7	97.9	—	112.0		104.9	98.1	—	112.2	
	女	190	104.1	97.6	—	110.9		105.7	99.1	—	112.6	
O91 高血圧性疾患	総数	5.8	70.1	47.0	—	100.7		78.4	52.5	—	112.6	
	男	2.0	72.2	34.5	—	132.7		68.1	32.6	—	125.3	
	女	3.8	69.1	41.6	—	107.9		85.1	51.2	—	132.9	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.2	96.1	54.9	—	156.1		84.6	48.3	—	137.4	
	男	**	97.3	31.6	—	227.2		69.4	22.5	—	162.1	
	女	2.2	95.6	47.7	—	171.1		93.9	46.8	—	168.1	
その他の高血圧性疾患	総数	2.6	52.6	28.0	—	90.0	* ▽	71.8	38.2	—	122.9	
	男	**	57.3	18.6	—	133.8		66.9	21.7	—	156.1	
	女	**	50.0	21.6	—	98.6	* ▽	75.3	32.5	—	148.5	
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	199	107.5	101.0	—	114.4	* ▲	100.1	94.0	—	106.6	
	男	96	110.0	100.3	—	120.2	* ▲	102.0	93.1	—	111.5	
	女	103	105.4	96.5	—	114.9		98.5	90.2	—	107.4	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	80.9	37.0	—	153.7		78.5	35.9	—	149.0	
	男	**	60.9	7.4	—	220.0		54.1	6.5	—	195.4	
	女	**	89.3	35.9	—	184.1		90.1	36.2	—	185.7	
急性心筋梗塞	総数	42	119.7	104.1	—	137.1	* ▲	111.0	96.5	—	127.1	
	男	26	124.2	103.7	—	147.6	* ▲	119.5	99.7	—	141.9	
	女	16	113.3	90.0	—	140.8		99.8	79.2	—	124.0	
その他の虚血性心疾患	総数	14	57.1	44.7	—	71.9	* ▽	41.0	32.1	—	51.7	* ▽
	男	7.0	48.5	33.8	—	67.5	* ▽	34.2	23.8	—	47.5	* ▽
	女	7.4	68.5	48.2	—	94.4	* ▽	50.7	35.7	—	69.8	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	12	106.9	82.0	—	137.1		116.2	89.1	—	148.9	
	男	4.4	120.7	75.6	—	182.7		127.9	80.1	—	193.6	
	女	8.0	100.6	71.9	—	137.0		110.6	79.0	—	150.6	
心筋症	総数	2.8	67.5	36.9	—	113.3		71.4	39.0	—	119.8	
	男	**	68.4	29.5	—	134.8		71.2	30.7	—	140.3	
	女	**	66.4	24.4	—	144.6		71.7	26.3	—	156.2	

H25～29 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	27	88.9	74.7	—	105.1	91.2	76.6	—	107.8	
	男	14	90.7	70.6	—	114.8	93.7	72.9	—	118.6	
	女	14	87.2	67.7	—	110.5	88.7	68.9	—	112.5	
心不全	総数	95	132.8	121.1	—	145.2	130.2	118.8	—	142.4	* ▲
	男	41	145.2	126.0	—	166.5	146.1	126.8	—	167.6	* ▲
	女	54	124.7	110.3	—	140.4	120.3	106.4	—	135.5	* ▲
その他の心疾患	総数	2.8	68.3	37.3	—	114.7	50.2	27.4	—	84.2	* ▽
	男	2.2	99.5	49.6	—	178.0	72.1	36.0	—	129.1	
	女	**	31.8	6.6	—	93.0	23.7	4.9	—	69.4	* ▽
093 脳血管疾患	総数	126	98.8	91.3	—	106.8	111.5	103.0	—	120.6	* ▲
	男	60	96.7	86.1	—	108.4	108.6	96.6	—	121.7	
	女	66	100.8	90.2	—	112.2	114.3	102.3	—	127.2	* ▲
くも膜下出血	総数	13	92.2	71.3	—	117.3	103.8	80.2	—	132.0	
	男	4.8	92.6	59.3	—	137.7	100.1	64.1	—	148.9	
	女	8.4	92.0	66.3	—	124.4	106.0	76.4	—	143.3	
脳内出血	総数	43	101.8	88.6	—	116.4	130.7	113.8	—	149.4	* ▲
	男	24	103.9	86.0	—	124.4	129.8	107.5	—	155.5	* ▲
	女	19	99.3	80.6	—	121.2	131.9	106.9	—	160.8	* ▲
脳梗塞	総数	68	102.8	92.2	—	114.4	105.4	94.5	—	117.3	
	男	30	96.9	82.1	—	113.6	99.5	84.3	—	116.6	
	女	38	108.2	93.3	—	124.9	110.8	95.5	—	127.8	
その他の脳血管疾患	総数	**	37.3	17.0	—	70.8	62.7	28.7	—	119.1	
	男	**	34.4	9.4	—	88.1	59.8	16.3	—	153.1	
	女	**	40.0	13.0	—	93.2	65.3	21.2	—	152.4	
094 大動脈瘤及び解離	総数	21	110.5	90.3	—	133.9	118.9	97.1	—	144.0	
	男	10	106.5	79.3	—	140.0	112.3	83.6	—	147.7	
	女	11	114.7	85.9	—	150.0	125.9	94.3	—	164.7	
095 その他の循環器系の疾患	総数	11	144.0	108.2	—	187.9	144.6	108.6	—	188.6	* ▲
	男	4.8	136.2	87.2	—	202.6	139.8	89.6	—	208.1	
	女	6.0	151.0	101.8	—	215.5	148.6	100.2	—	212.1	* ▲
100 呼吸器系の疾患	総数	193	107.3	100.6	—	114.2	96.1	90.1	—	102.3	
	男	114	107.9	99.2	—	117.2	98.4	90.5	—	106.8	
	女	79	106.3	96.1	—	117.3	92.9	84.0	—	102.5	
101 インフルエンザ	総数	2.8	154.9	84.6	—	259.9	157.3	85.9	—	264.0	
	男	**	118.5	38.5	—	276.6	115.7	37.6	—	270.1	
	女	**	186.7	85.4	—	354.6	196.6	89.9	—	373.3	
102 肺 炎	総数	108	113.8	104.4	—	123.8	94.2	86.5	—	102.5	
	男	59	111.8	99.4	—	125.4	93.4	83.1	—	104.7	
	女	50	116.2	102.2	—	131.6	95.2	83.7	—	107.8	
103 急性気管支炎	総数	**	130.1	26.8	—	380.2	129.5	26.7	—	378.6	
	男	**	228.6	27.7	—	825.9	215.9	26.1	—	780.0	
	女	**	69.9	1.8	—	389.3	72.0	1.8	—	401.0	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	17	108.7	86.7	—	134.5	101.9	81.3	—	126.2	
	男	14	109.3	85.2	—	138.1	105.2	82.0	—	132.9	
	女	2.8	105.6	57.7	—	177.3	88.4	48.3	—	148.3	
105 喘 息	総数	**	73.1	19.9	—	187.3	49.8	13.6	—	127.6	
	男	**	42.7	1.1	—	237.8	32.4	0.8	—	180.7	
	女	**	95.9	19.8	—	280.4	60.7	12.5	—	177.5	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	64	96.6	86.3	—	107.8	97.0	86.7	—	108.2	
	男	40	102.2	88.4	—	117.4	104.4	90.3	—	120.0	
	女	24	88.8	73.8	—	106.1	87.0	72.3	—	103.9	
110 消化器系の疾患	総数	49	108.2	95.1	—	122.6	99.8	87.7	—	113.1	
	男	27	111.9	93.7	—	132.5	102.3	85.7	—	121.2	
	女	22	104.1	85.7	—	125.2	97.0	79.9	—	116.7	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.6	140.7	83.4	—	222.4	132.5	78.5	—	209.4	
	男	2.8	183.3	100.1	—	307.5	179.6	98.1	—	301.4	
	女	**	77.7	21.2	—	198.9	69.0	18.8	—	176.8	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.8	103.5	71.7	—	144.6	98.6	68.3	—	137.8	
	男	3.8	125.0	75.2	—	195.2	117.4	70.6	—	183.3	
	女	3.0	85.0	47.5	—	140.2	82.0	45.9	—	135.2	
113 肝疾患	総数	13	91.9	70.7	—	117.3	77.4	59.6	—	98.8	* ▽
	男	8.6	96.3	69.7	—	129.8	80.1	57.9	—	107.8	
	女	4.2	83.9	51.9	—	128.2	72.4	44.8	—	110.7	
除く 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.0	76.6	49.6	—	113.1	61.8	40.0	—	91.3	* ▽
	男	2.6	72.8	38.7	—	124.5	58.6	31.2	—	100.2	
	女	2.4	81.2	41.9	—	141.9	65.7	33.9	—	114.8	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	7.8	105.3	74.9	—	143.9		92.3	65.6	—	126.1	
	男	6.0	112.1	75.6	—	160.0		95.1	64.2	—	135.8	
	女	**	87.6	40.1	—	166.4		83.8	38.3	—	159.2	
114 その他の消化器系の疾患	総数	26	116.0	96.9	—	137.7		112.4	93.9	—	133.4	
	男	12	110.8	84.2	—	143.3		108.8	82.6	—	140.7	
	女	14	120.5	94.3	—	151.7		115.4	90.3	—	145.3	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	53.4	17.4	—	124.7		56.8	18.4	—	132.5	
	男	**	86.8	17.9	—	253.6		89.1	18.4	—	260.4	
	女	**	33.9	4.1	—	122.5		36.8	4.5	—	132.9	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.0	94.7	66.0	—	131.8		105.8	73.7	—	147.2	
	男	2.4	81.7	42.1	—	142.7		93.0	48.0	—	162.5	
	女	4.6	103.4	65.5	—	155.1		114.0	72.2	—	171.0	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	45	124.9	109.1	—	142.3	* ▲	121.5	106.2	—	138.4	* ▲
	男	23	132.9	109.7	—	159.6	* ▲	137.2	113.2	—	164.7	* ▲
	女	22	117.5	96.7	—	141.5		108.6	89.4	—	130.8	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	4.6	132.9	84.2	—	199.4		101.1	64.1	—	151.7	
	男	**	96.6	38.8	—	199.1		81.2	32.6	—	167.3	
	女	3.2	159.0	90.8	—	258.2		113.2	64.7	—	183.9	
142 腎不全	総数	34	132.0	113.0	—	153.3	* ▲	138.2	118.2	—	160.5	* ▲
	男	18	139.7	112.6	—	171.3	* ▲	151.3	121.9	—	185.5	* ▲
	女	16	124.1	98.2	—	154.7		125.5	99.4	—	156.4	
急性腎不全	総数	3.6	122.1	72.3	—	193.0		105.6	62.5	—	166.9	
	男	**	122.4	56.0	—	232.5		116.4	53.2	—	221.0	
	女	**	121.8	55.7	—	231.3		96.6	44.2	—	183.4	
慢性腎不全	総数	22	126.8	104.4	—	152.6	* ▲	138.4	114.0	—	166.5	* ▲
	男	12	126.7	96.4	—	163.4		143.6	109.3	—	185.3	* ▲
	女	11	126.9	95.1	—	166.0		133.0	99.6	—	174.0	
詳細不明の腎不全	総数	8.2	154.9	111.1	—	210.1	* ▲	159.0	114.1	—	215.8	* ▲
	男	4.8	200.7	128.6	—	298.7	* ▲	199.8	128.0	—	297.3	* ▲
	女	3.4	117.1	68.2	—	187.5		123.5	71.9	—	197.7	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.4	93.8	64.1	—	132.4		81.0	55.4	—	114.4	
	男	3.2	119.5	68.3	—	194.1		111.2	63.5	—	180.6	
	女	3.2	77.1	44.1	—	125.3		63.7	36.4	—	103.5	
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	**	69.2	29.9	—	136.5		75.3	32.5	—	148.3	
	男	**	55.5	11.4	—	162.3		59.4	12.3	—	173.7	
	女	**	81.3	26.4	—	189.7		89.6	29.1	—	209.1	
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	**	108.4	35.2	—	253.0		103.7	33.7	—	242.1	
	男	**	46.4	1.2	—	258.7		45.7	1.2	—	254.9	
	女	**	162.6	44.3	—	416.5		151.8	41.4	—	388.9	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

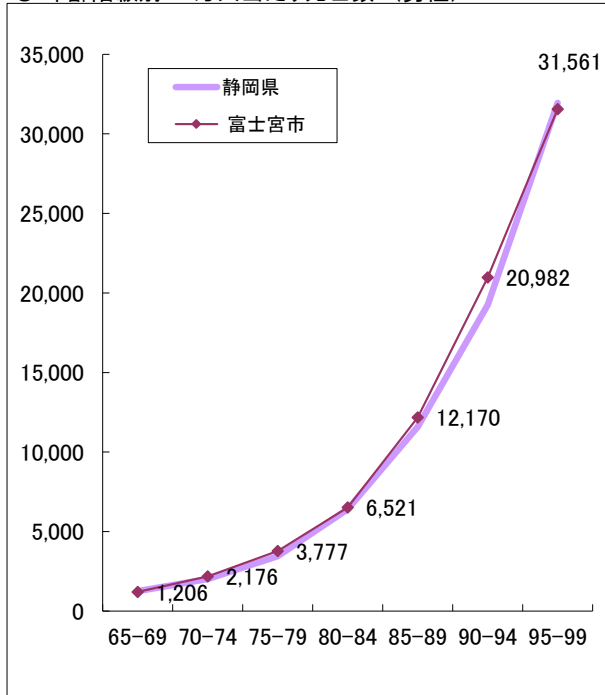
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	63.1	7.6	— 228.1	60.4	7.3	— 218.3
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	121.4	14.7	— 438.7	112.4	13.6	— 406.0
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	207.6	42.8	— 606.7	199.2	41.0	— 582.1
	男	**	158.0	4.0	— 880.4	152.6	3.9	— 850.4
	女	**	246.2	29.8	— 889.5	235.0	28.4	— 849.0
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	**	97.8	20.2	— 286.0	101.7	21.0	— 297.4
	男	**	118.7	14.4	— 429.0	127.3	15.4	— 459.8
	女	**	72.4	1.8	— 403.2	72.6	1.8	— 404.6
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	89	65.2	59.3	— 71.6	86.7	78.8	— 95.2
	男	26	63.1	52.7	— 74.9	79.6	66.5	— 94.6
	女	63	66.1	59.0	— 73.9	90.0	80.4	— 100.6
181 老衰	総数	74	61.2	55.2	— 67.8	89.8	80.9	— 99.4
	男	17	52.1	41.6	— 64.5	82.5	65.9	— 102.0
	女	57	64.5	57.3	— 72.5	92.2	81.9	— 103.5
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	255.3	6.5	— 1,422.3	171.9	4.4	— 958.0
	男	**	312.4	7.9	— 1,740.5	291.6	7.4	— 1,625.0
	女	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	14	98.4	76.7	— 124.3	72.9	56.8	— 92.1
	男	8.6	104.5	75.6	— 140.8	73.3	53.0	— 98.7
	女	5.4	90.0	59.3	— 130.9	72.4	47.7	— 105.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	74	105.6	95.1	— 116.9	106.7	96.1	— 118.1
	男	47	109.8	96.3	— 124.8	109.9	96.3	— 124.9
	女	27	98.8	82.8	— 117.1	101.4	84.9	— 120.0
201 不慮の事故	総数	42	103.5	89.9	— 118.5	106.1	92.2	— 121.5
	男	24	107.3	89.1	— 128.1	106.6	88.6	— 127.3
	女	17	98.5	78.9	— 121.5	105.3	84.3	— 129.9
交通事故	総数	7.0	107.7	75.0	— 149.8	124.2	86.5	— 172.8
	男	4.2	97.3	60.2	— 148.8	108.8	67.3	— 166.3
	女	2.8	128.2	70.0	— 215.1	157.9	86.3	— 265.0
転倒・転落	総数	7.2	77.4	54.2	— 107.2	86.8	60.8	— 120.1
	男	4.4	90.2	56.5	— 136.5	93.4	58.5	— 141.4
	女	2.8	63.4	34.6	— 106.3	78.0	42.6	— 130.9
不慮の溺死及び溺水	総数	7.0	108.9	75.8	— 151.4	90.3	62.9	— 125.5
	男	3.8	122.1	73.5	— 190.7	93.5	56.2	— 146.0
	女	3.2	96.4	55.1	— 156.6	86.7	49.5	— 140.8
不慮の窒息	総数	12	118.3	89.8	— 153.0	121.5	92.2	— 157.0
	男	6.2	123.1	83.6	— 174.8	126.8	86.1	— 180.0
	女	5.4	113.2	74.6	— 164.8	115.9	76.4	— 168.7
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	101.0	32.8	— 235.8	95.3	30.9	— 222.4
	男	**	115.1	31.4	— 294.9	123.1	33.5	— 315.4
	女	**	67.7	1.7	— 377.5	50.0	1.3	— 278.7
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	172.2	55.9	— 402.0	157.1	51.0	— 366.7
	男	**	215.2	58.6	— 551.1	201.1	54.8	— 515.1
	女	**	95.8	2.4	— 533.6	83.8	2.1	— 466.8
その他の不慮の事故	総数	7.0	103.0	71.8	— 143.3	108.0	75.2	— 150.3
	男	4.2	97.0	60.0	— 148.4	97.6	60.4	— 149.2
	女	2.8	113.5	62.0	— 190.5	128.7	70.3	— 215.9
202 自殺	総数	26	111.1	92.7	— 132.0	110.5	92.3	— 131.3
	男	20	115.9	94.1	— 141.3	120.6	97.9	— 147.0
	女	6.2	98.0	66.6	— 139.1	87.3	59.3	— 124.0
203 他殺	総数	**	102.2	12.4	— 369.3	123.0	14.9	— 444.3
	男	**	124.8	3.2	— 695.4	120.6	3.1	— 672.0
	女	**	86.6	2.2	— 482.3	125.4	3.2	— 698.9
204 その他の外因	総数	6.0	99.0	66.8	— 141.3	95.2	64.2	— 135.8
	男	3.0	94.7	53.0	— 156.2	82.2	46.0	— 135.6
	女	3.0	103.6	58.0	— 170.9	113.0	63.2	— 186.4
【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	56	113.2	100.4	— 127.3	111.4	98.7	— 125.2
	男	28	101.0	85.0	— 119.1	102.7	86.5	— 121.1
	女	28	129.0	108.5	— 152.2	121.7	102.4	— 143.6

H25-29 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

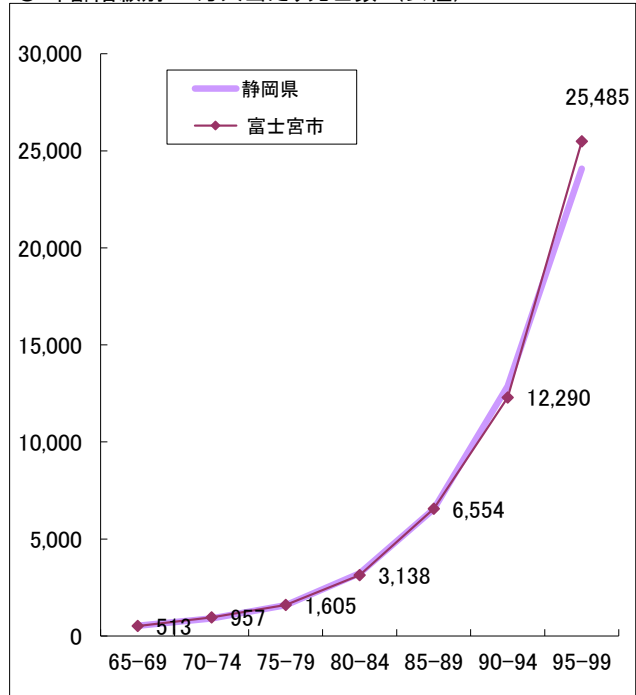
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



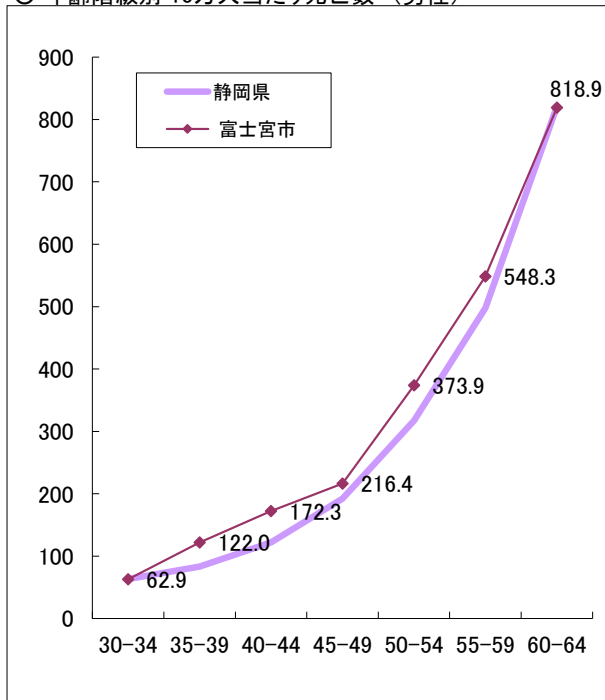
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



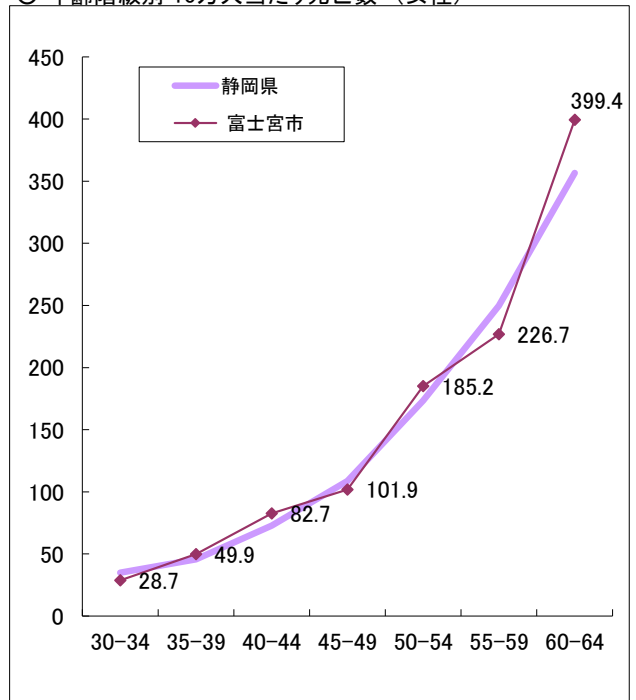
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



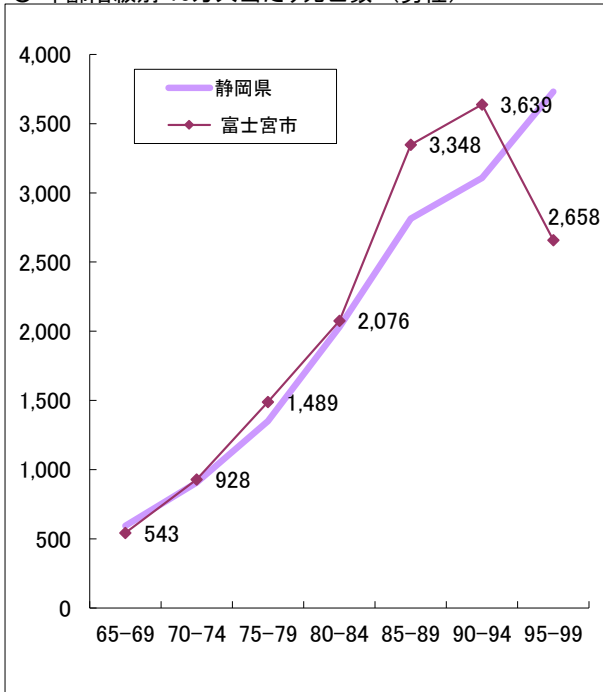
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

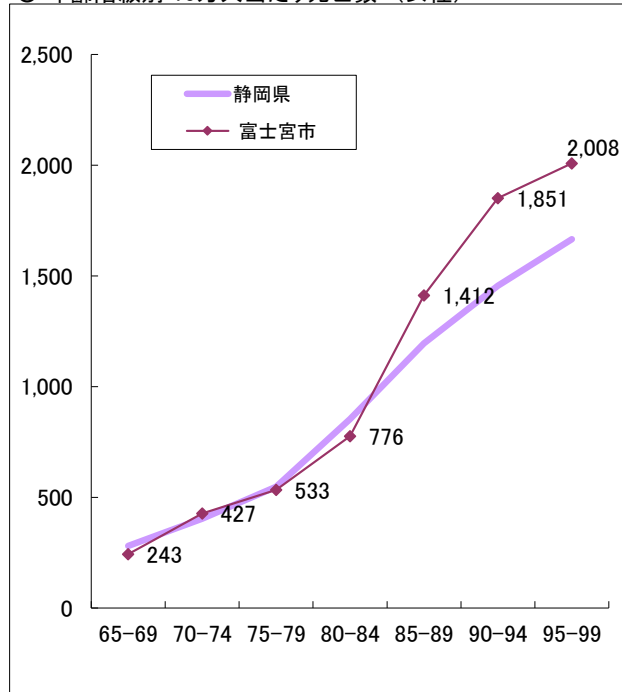
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



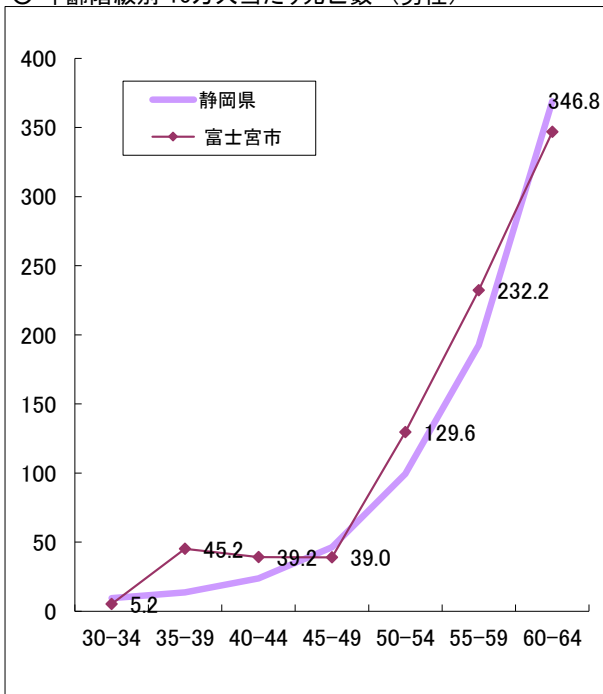
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



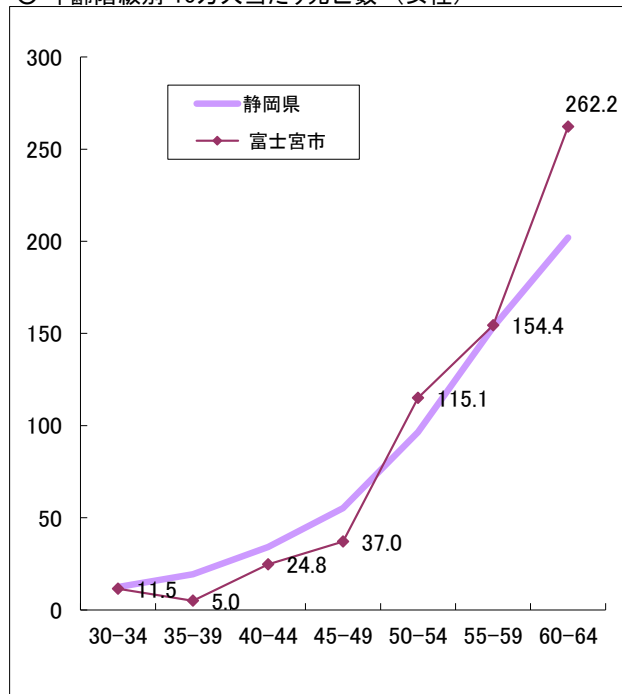
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



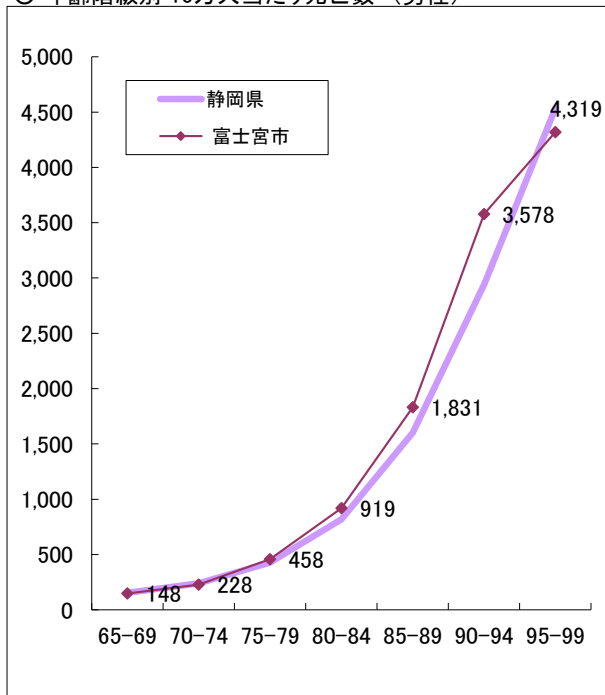
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

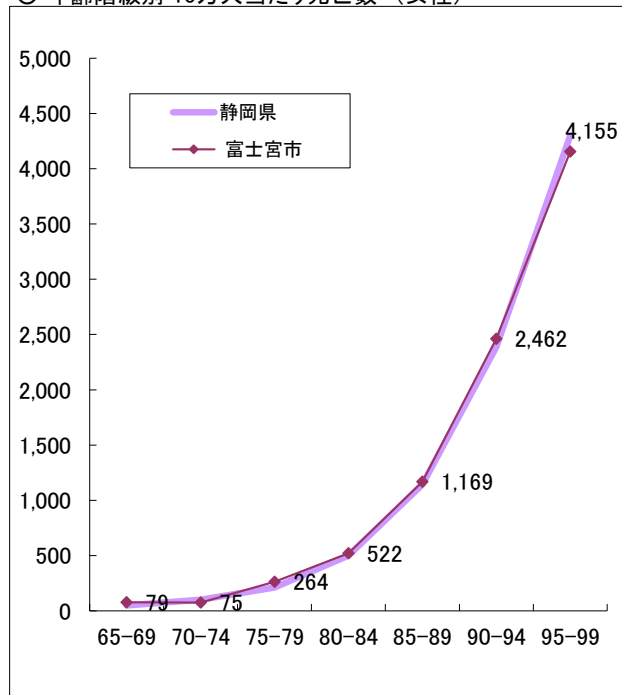
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



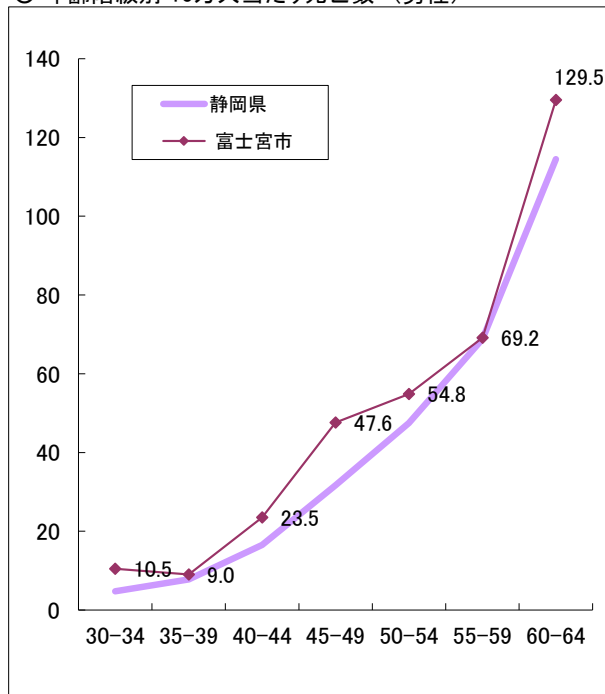
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



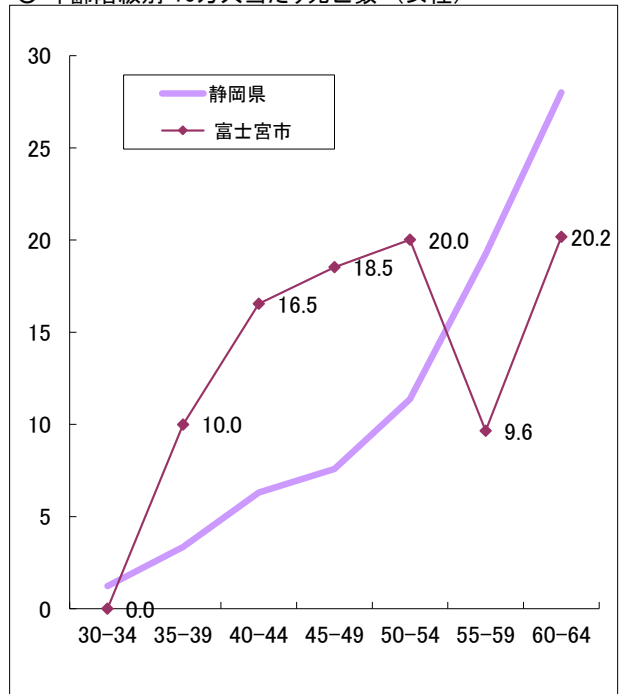
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



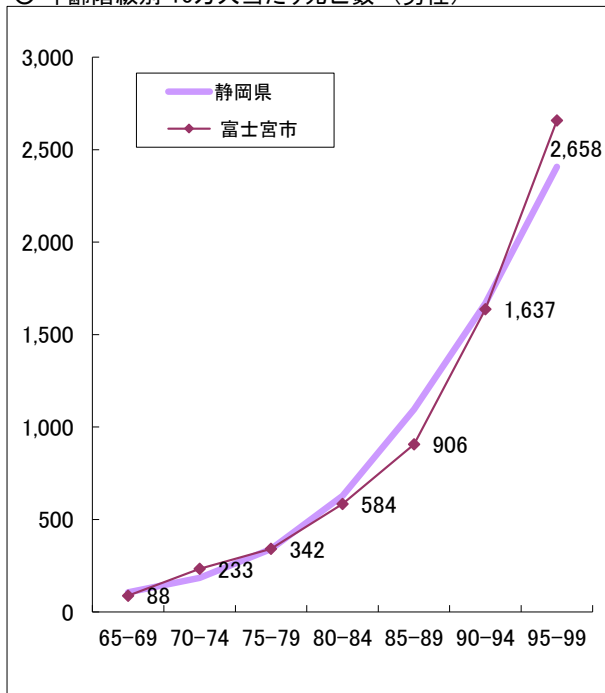
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

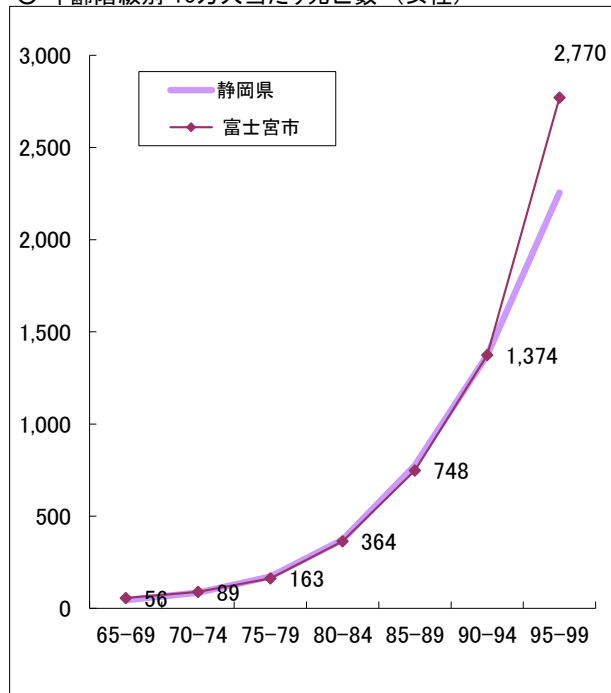
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



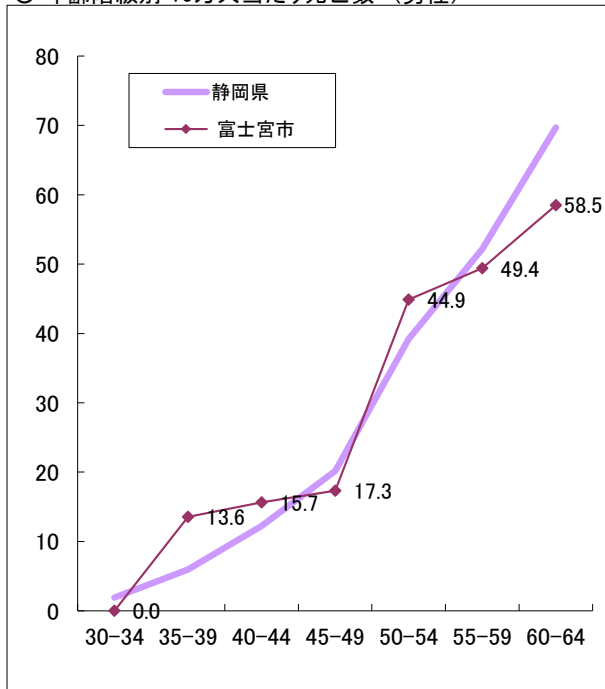
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



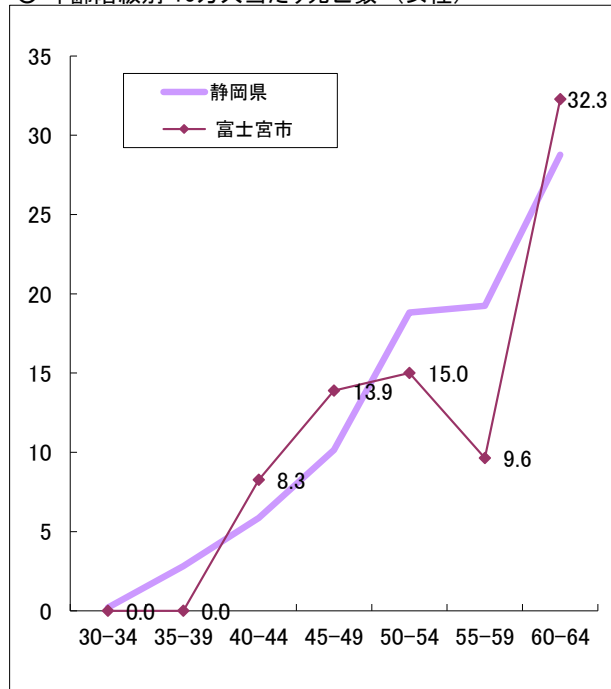
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

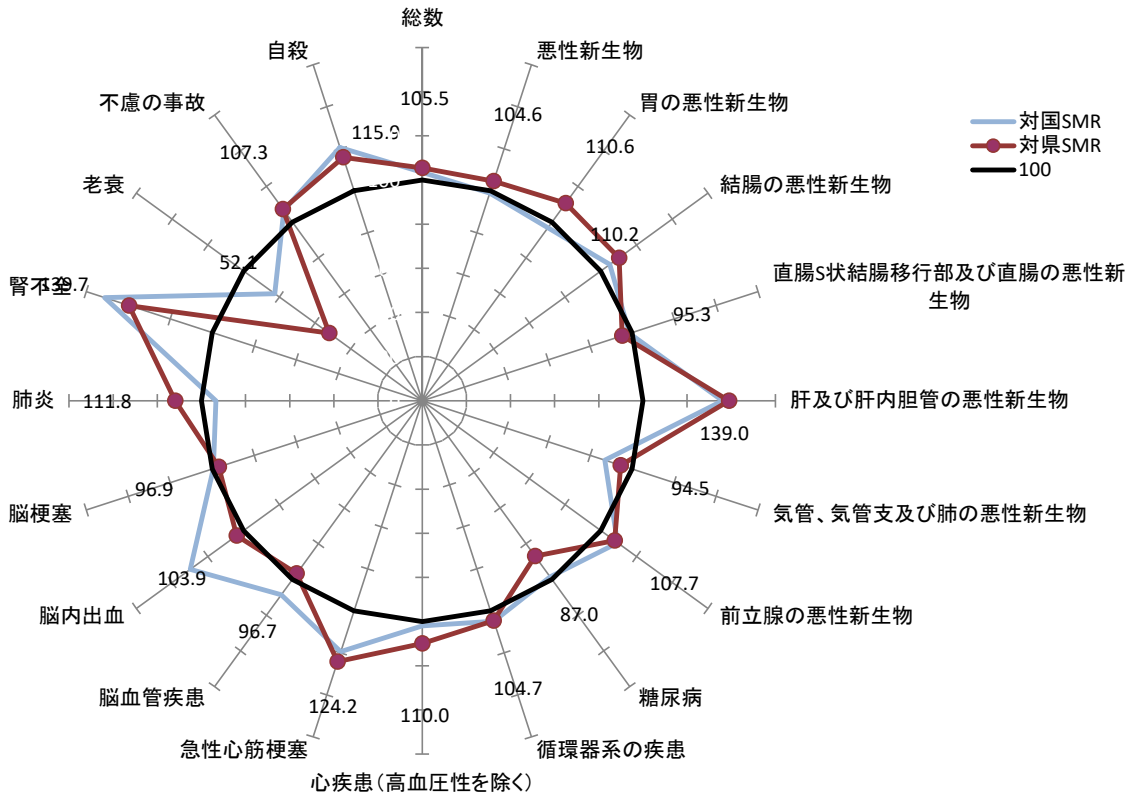


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

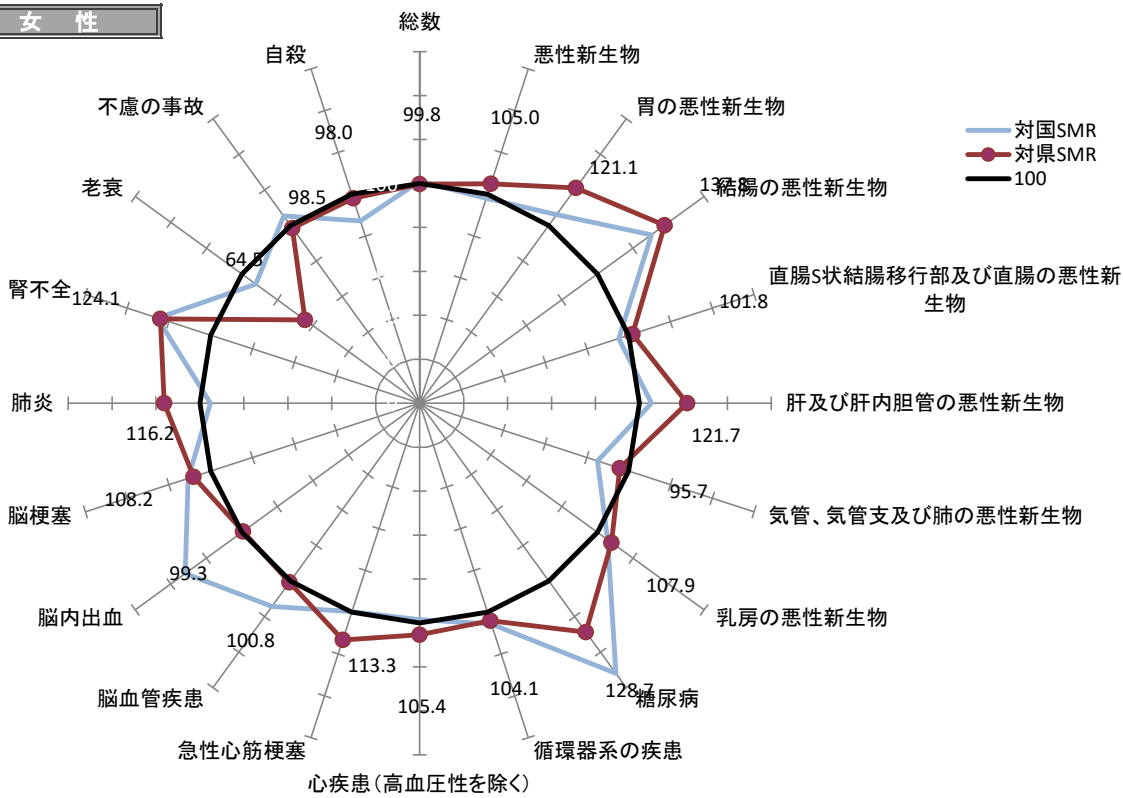
H25-29 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

寄与危険度分画

単位: 人/年

H25-29 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	703	105.5 666.7	▲36.5	103.4 679.8	▲23.4	630	99.8 631.6	▽1.4	101.0 623.7	▲6.5
悪性新生物	222	104.6 212.5	▲9.9	98.9 224.8	▽2.4	151	105.0 143.4	▲7.2	98.1 153.5	▽2.9
・胃の悪性新生物	31	110.6 27.7	▲2.9	96.9 31.6	▽1.0	17	121.1 14.2	▲3.0	106.0 16.2	▲1.0
・大腸の悪性新生物	28	113.2 24.9	▲3.3	111.4 25.3	▲2.9	28	129.0 21.7	▲6.3	121.7 23.0	▲5.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	26	139.0 19.0	▲7.4	136.1 19.4	▲7.0	11	121.7 8.7	▲1.9	105.5 10.0	▲0.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	47	94.5 49.7	▽2.7	87.0 54.0	▽7.0	18	95.7 19.0	▽0.8	85.1 21.4	▽3.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	15	107.9 13.9	▲1.1	105.7 14.2	▲0.8
・前立腺の悪性新生物	13	107.7 11.9	▲0.9	109.4 11.7	▲1.1	-	-	-	-	-
糖尿病	7.4	87.0 8.5	▽1.1	98.6 7.5	▽0.1	9.6	128.7 7.5	▲2.1	151.9 6.3	▲3.3
循環器系の疾患	173	104.7 165.0	▲7.8	104.9 164.7	▲8.1	190	104.1 182.2	▲7.4	105.7 179.4	▲10.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	96	110.0 87.5	▲8.7	102.0 94.3	▲1.9	103	105.4 97.5	▲5.3	98.5 104.4	▽1.6
・急性心筋梗塞	26	124.2 20.8	▲5.0	119.5 21.6	▲4.2	16	113.3 14.3	▲1.9	99.8 16.2	▽0.0
・脳血管疾患	60	96.7 61.6	▽2.0	108.6 54.9	▲4.7	66	100.8 65.9	▲0.5	114.3 58.1	▲8.3
・脳内出血	24	103.9 22.7	▲0.9	129.8 18.2	▲5.4	19	99.3 19.5	▽0.1	131.9 14.7	▲4.7
・脳梗塞	30	96.9 31.4	▽1.0	99.5 30.6	▽0.2	38	108.2 34.7	▲2.9	110.8 33.9	▲3.7
肺炎	59	111.8 52.6	▲6.2	93.4 62.9	▽4.1	50	116.2 42.7	▲6.9	95.2 52.1	▽2.5
腎不全	18	139.7 13.2	▲5.2	151.3 12.2	▲6.2	16	124.1 12.7	▲3.1	125.5 12.6	▲3.2
老衰	17	52.1 32.6	▽15.6	82.5 20.6	▽3.6	57	64.5 88.9	▽31.5	92.2 62.2	▽4.8
不慮の事故	24	107.3 22.7	▲1.7	106.6 22.9	▲1.5	17	98.5 17.7	▽0.3	105.3 16.5	▲0.9
・自殺	20	115.9 16.9	▲2.7	120.6 16.2	▲3.4	6.2	98.0 6.3	▽0.1	87.3 7.1	▽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
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times (SMR - 100) / SMR$

▲(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。

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	2,425	102.9	101.1	—	104.8	* ▲	102.8	101.0	—	104.6	* ▲
	男	1,276	103.3	100.7	—	105.8	* ▲	102.7	100.2	—	105.2	* ▲
	女	1,149	102.6	99.9	—	105.3		102.9	100.3	—	105.6	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	52	116.4	102.7	—	131.4	* ▲	112.5	99.3	—	127.1	
	男	28	123.0	103.5	—	145.1	* ▲	123.2	103.6	—	145.3	* ▲
	女	24	109.5	90.8	—	131.0		102.2	84.8	—	122.3	
O11 腸管感染症	総数	4.8	126.3	80.9	—	188.0		109.6	70.2	—	163.1	
	男	**	100.7	46.0	—	191.3		92.6	42.3	—	175.9	
	女	3.0	149.1	83.4	—	245.9		123.2	68.9	—	203.2	
O12 結核	総数	2.8	85.6	46.8	—	143.6		75.8	41.4	—	127.2	
	男	**	88.2	38.1	—	173.9		71.3	30.8	—	140.5	
	女	**	82.3	30.2	—	179.3		82.8	30.4	—	180.3	
呼吸器結核	総数	2.2	77.2	38.5	—	138.1		68.1	33.9	—	121.8	
	男	**	84.8	34.1	—	174.9		68.4	27.5	—	141.0	
	女	**	66.7	18.2	—	170.8		67.5	18.4	—	172.9	
その他の結核	総数	**	142.5	29.4	—	416.6		129.8	26.7	—	379.3	
	男	**	122.6	3.1	—	683.2		100.6	2.5	—	560.6	
	女	**	155.1	18.8	—	560.5		151.8	18.4	—	548.3	
O13 敗血症	総数	24	131.9	109.4	—	157.7	* ▲	118.8	98.5	—	142.0	
	男	13	138.1	107.0	—	175.4	* ▲	135.9	105.3	—	172.6	* ▲
	女	11	124.8	93.5	—	163.3		102.5	76.7	—	134.0	
O14 ウイルス肝炎	総数	9.2	118.2	86.5	—	157.6		112.7	82.5	—	150.3	
	男	5.0	133.2	86.2	—	196.6		133.6	86.5	—	197.3	
	女	4.2	104.1	64.4	—	159.2		95.0	58.8	—	145.2	
B型ウイルス肝炎	総数	**	114.1	31.1	—	292.2		96.4	26.3	—	246.9	
	男	**	180.0	49.0	—	461.1		163.1	44.4	—	417.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	7.8	116.9	83.1	—	159.8		113.0	80.4	—	154.5	
	男	3.6	113.9	67.5	—	180.0		119.0	70.5	—	188.1	
	女	4.2	119.6	74.0	—	182.8		108.3	67.0	—	165.6	
その他のウイルス肝炎	総数	**	145.1	29.9	—	424.1		138.5	28.5	—	404.8	
	男	**	403.3	83.1	—	1,179.0		265.0	54.6	—	774.7	
	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	11	97.2	73.4	—	126.2		115.9	87.5	—	150.5	
	男	6.2	110.5	75.1	—	156.8		127.8	86.8	—	181.5	
	女	5.0	84.5	54.7	—	124.8		103.9	67.2	—	153.3	
O20 新生物	総数	733	108.4	105.0	—	112.0	* ▲	102.5	99.2	—	105.9	
	男	443	109.2	104.7	—	113.9	* ▲	104.3	100.0	—	108.7	
	女	290	107.3	101.8	—	112.9	* ▲	99.9	94.9	—	105.2	
O21 悪性新生物	総数	708	108.1	104.5	—	111.7	* ▲	102.1	98.8	—	105.5	
	男	430	109.1	104.5	—	113.8	* ▲	104.1	99.7	—	108.6	
	女	278	106.6	101.1	—	112.4	* ▲	99.2	94.0	—	104.5	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	13	97.0	75.0	—	123.4		94.0	72.7	—	119.7	
	男	11	107.8	80.8	—	141.0		104.9	78.6	—	137.2	
	女	2.6	68.8	36.6	—	117.7		66.1	35.2	—	113.1	
食道の悪性新生物	総数	19	97.3	78.7	—	119.1		84.8	68.5	—	103.7	
	男	17	99.6	79.3	—	123.4		89.6	71.4	—	111.1	
	女	2.2	83.2	41.5	—	149.0		60.2	30.0	—	107.8	
胃の悪性新生物	総数	86	111.1	100.8	—	122.1	* ▲	97.8	88.7	—	107.5	
	男	55	107.5	95.2	—	121.0		95.0	84.2	—	106.9	
	女	30	118.3	100.2	—	138.6	* ▲	103.2	87.4	—	121.0	
結腸の悪性新生物	総数	66	109.5	98.0	—	121.9		104.3	93.3	—	116.2	
	男	33	107.7	91.9	—	125.4		103.6	88.4	—	120.7	
	女	33	111.4	95.0	—	129.7		105.0	89.6	—	122.3	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	37	127.1	109.4	—	146.8	* ▲	127.5	109.7	—	147.2	* ▲
	男	25	128.3	106.8	—	152.9	* ▲	133.9	111.4	—	159.5	* ▲
	女	12	124.6	95.0	—	160.3		115.9	88.4	—	149.1	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	64	124.1	110.9	—	138.6	* ▲	117.5	104.9	—	131.1	* ▲
	男	47	132.8	116.3	—	150.9	* ▲	131.3	115.0	—	149.2	* ▲
	女	17	104.9	83.5	—	130.0		90.5	72.1	—	112.1	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	31	98.5	83.7	—	115.2		93.5	79.4	—	109.3	
	男	18	105.9	85.0	—	130.5		104.2	83.6	—	128.4	
	女	14	90.3	70.1	—	114.5		82.5	64.1	—	104.6	

H25～29 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	60	98.5	87.6	—	110.3		97.6	86.9	—	109.4	
	男	29	90.6	76.5	—	106.6		91.6	77.3	—	107.8	
	女	31	107.3	90.9	—	125.7		104.1	88.3	—	122.0	
喉頭の悪性新生物	総数	2.0	136.5	65.4	—	251.1		112.5	53.9	—	207.0	
	男	**	134.1	61.3	—	254.6		109.7	50.2	—	208.3	
	女	**	163.8	4.1	—	912.6		146.5	3.7	—	816.3	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	131	103.1	95.3	—	111.3		94.4	87.3	—	102.0	
	男	97	105.2	96.0	—	115.0		97.7	89.2	—	106.8	
	女	34	97.4	83.2	—	113.3		86.2	73.7	—	100.3	
皮膚の悪性新生物	総数	2.2	80.6	40.2	—	144.3		76.6	38.2	—	137.1	
	男	**	92.0	33.8	—	200.4		83.1	30.5	—	180.9	
	女	**	70.2	22.8	—	163.9		70.1	22.8	—	163.6	
乳房の悪性新生物	総数	28	109.5	92.2	—	129.1		106.4	89.5	—	125.5	
	男	**	254.5	6.4	—	1,418.0		105.8	2.7	—	589.8	
	女	28	109.1	91.7	—	128.7		106.4	89.5	—	125.5	
子宮の悪性新生物	総数	16	127.4	101.3	—	158.1	* ▲	134.3	106.8	—	166.7	* ▲
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	16	127.4	101.3	—	158.1	* ▲	134.3	106.8	—	166.7	* ▲
卵巣の悪性新生物	総数	10	112.3	83.9	—	147.3		113.9	85.0	—	149.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	10	112.3	83.9	—	147.3		113.9	85.0	—	149.3	
前立腺の悪性新生物	総数	22	101.1	83.1	—	121.7		104.2	85.7	—	125.5	
	男	22	101.1	83.1	—	121.7		104.2	85.7	—	125.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	14	90.9	70.9	—	114.9		94.0	73.2	—	118.7	
	男	9.2	80.8	59.1	—	107.7		89.3	65.4	—	119.2	
	女	4.8	119.7	76.7	—	178.1		104.2	66.8	—	155.1	
中枢神経系の悪性新 物	総数	5.6	119.6	79.5	—	172.9		117.5	78.0	—	169.8	
	男	4.4	166.7	104.4	—	252.4	* ▲	163.2	102.2	—	247.0	* ▲
	女	**	58.8	21.6	—	127.9		57.9	21.3	—	126.1	
悪性リンパ腫	総数	22	101.6	83.7	—	122.3		101.2	83.3	—	121.8	
	男	12	96.3	73.5	—	124.0		96.0	73.2	—	123.5	
	女	10	108.6	81.1	—	142.4		108.0	80.7	—	141.7	
白血病	総数	12	79.2	60.3	—	102.2		73.6	56.0	—	95.0	* ▽
	男	7.4	82.5	58.1	—	113.7		76.4	53.8	—	105.4	
	女	4.4	74.2	46.5	—	112.4		69.3	43.4	—	105.0	
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	7.6	85.3	60.3	—	117.1		94.7	67.0	—	130.0	
	男	4.8	104.8	67.1	—	155.9		116.5	74.6	—	173.3	
	女	2.8	64.7	35.3	—	108.5		71.7	39.2	—	120.3	
その他の悪性新生物	総数	60	130.5	116.2	—	146.2	* ▲	117.1	104.2	—	131.1	* ▲
	男	36	140.6	120.9	—	162.7	* ▲	125.8	108.2	—	145.6	* ▲
	女	24	117.7	97.5	—	140.9		105.9	87.8	—	126.8	
O22 その他の新生物	総数	24	120.1	99.7	—	143.4		115.5	95.9	—	137.9	
	男	12	115.4	88.5	—	148.0		110.6	84.8	—	141.8	
	女	12	125.3	95.6	—	161.3		121.1	92.4	—	155.8	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3.4	75.0	43.7	—	120.1		70.9	41.3	—	113.6	
	男	**	87.0	39.8	—	165.2		78.5	35.9	—	149.1	
	女	**	64.9	28.0	—	128.0		64.0	27.6	—	126.1	
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	21	133.0	108.8	—	161.0	* ▲	128.6	105.2	—	155.7	* ▲
	男	11	122.2	91.5	—	159.9		118.9	89.0	—	155.5	
	女	10	146.2	109.2	—	191.7	* ▲	140.3	104.8	—	184.0	* ▲
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	6.6	83.9	57.7	—	117.8		82.3	56.6	—	115.6	
	男	4.6	128.1	81.2	—	192.3		128.9	81.7	—	193.4	
	女	2.0	46.7	22.4	—	86.0	* ▽	44.9	21.5	—	82.6	* ▽
O31 貧 血	総数	2.6	76.5	40.7	—	130.8		71.2	37.9	—	121.7	
	男	**	125.6	57.4	—	238.5		125.2	57.2	—	237.7	
	女	**	40.7	11.1	—	104.2		36.1	9.8	—	92.5	* ▽
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4.0	89.5	54.6	—	138.2		91.6	55.9	—	141.5	
	男	2.8	129.8	70.9	—	217.8		131.4	71.8	—	220.5	
	女	**	51.9	19.0	—	112.9		53.7	19.7	—	116.8	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	46	105.6	92.3	—	120.2		116.7	102.1	—	132.8	* ▲
	男	25	113.7	94.8	—	135.3		125.8	104.9	—	149.7	* ▲
	女	20	96.9	79.0	—	117.7		107.1	87.3	—	130.0	
O41 糖尿病	総数	34	117.2	100.3	—	136.2	* ▲	135.8	116.2	—	157.7	* ▲
	男	21	134.0	109.7	—	162.1	* ▲	153.4	125.6	—	185.6	* ▲
	女	13	97.3	75.1	—	124.0		114.3	88.2	—	145.7	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
O42 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	12	81.7	62.0	—	105.6		82.5	62.7	—	106.7	
	男	4.2	64.4	39.9	—	98.5	*	65.9	40.8	—	100.7	▽
	女	7.4	96.3	67.8	—	132.7		96.4	67.8	—	132.8	
O50 精神及び行動の障害	総数	25	80.5	67.0	—	95.8	*	98.0	81.6	—	116.7	▽
	男	9.4	88.4	64.9	—	117.5		108.7	79.9	—	144.6	
	女	16	76.4	60.5	—	95.3	*	92.6	73.3	—	115.4	▽
O51 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	20	74.9	61.0	—	90.9	*	93.4	76.1	—	113.4	▽
	男	6.8	80.8	55.9	—	112.9		100.0	69.2	—	139.7	
	女	14	72.2	56.1	—	91.6	*	90.4	70.2	—	114.6	▽
O52 その他の精神及び行動の 障害	総数	4.8	118.2	75.7	—	175.9		124.0	79.5	—	184.6	
	男	2.6	117.1	62.3	—	200.3		140.9	75.0	—	241.0	
	女	2.2	119.5	59.6	—	213.8		108.7	54.2	—	194.4	
O60 神経系の疾患	総数	77	126.0	113.7	—	139.2	*	128.9	116.4	—	142.4	* ▲
	男	34	115.4	98.6	—	134.2		120.2	102.7	—	139.9	* ▲
	女	44	135.6	118.2	—	154.8	*	136.5	119.0	—	155.9	* ▲
O61 髄膜炎	総数	**	120.0	24.7	—	350.8		107.6	22.2	—	314.5	
	男	**	145.9	17.7	—	527.3		124.8	15.1	—	450.9	
	女	**	88.5	2.2	—	493.3		84.3	2.1	—	469.9	
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	4.6	95.8	60.7	—	143.7		98.8	62.6	—	148.3	
	男	2.2	76.1	38.0	—	136.2		81.1	40.4	—	145.1	
	女	2.4	125.5	64.8	—	219.2		123.6	63.8	—	216.0	
O63 パーキンソン病	総数	18	114.8	92.4	—	140.9		132.3	106.5	—	162.4	* ▲
	男	9.8	125.4	92.8	—	165.8		145.8	107.9	—	192.8	* ▲
	女	8.4	104.5	75.3	—	141.2		119.3	86.0	—	161.3	
O64 アルツハイマー病	総数	31	166.1	140.8	—	194.6	*	152.4	129.2	—	178.6	* ▲
	男	10	161.9	120.6	—	212.9	*	151.9	113.1	—	199.8	* ▲
	女	20	168.3	137.2	—	204.3	*	152.6	124.5	—	185.3	* ▲
O65 その他の神経系の疾患	総数	23	106.9	88.3	—	128.2		111.4	92.0	—	133.6	
	男	11	92.8	69.9	—	120.8		95.9	72.2	—	124.8	
	女	12	123.8	94.7	—	159.1		130.4	99.7	—	167.5	
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O90 循環器系の疾患	総数	644	102.6	99.1	—	106.2		103.8	100.3	—	107.5	* ▲
	男	307	100.3	95.3	—	105.4		102.0	97.0	—	107.2	
	女	337	104.9	99.9	—	110.0		105.5	100.5	—	110.7	* ▲
O91 高血圧性疾患	総数	20	139.4	113.6	—	169.2	*	154.8	126.2	—	187.9	* ▲
	男	7.8	153.3	109.0	—	209.6	*	146.8	104.3	—	200.6	* ▲
	女	13	131.9	101.4	—	168.8	*	160.2	123.1	—	204.9	* ▲
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	12	203.9	155.6	—	262.5	*	178.2	136.0	—	229.4	* ▲
	男	4.6	243.8	154.5	—	365.9	*	176.4	111.8	—	264.7	* ▲
	女	7.4	185.1	130.3	—	255.2	*	179.3	126.2	—	247.1	* ▲
その他の高血圧性疾患	総数	8.4	96.0	69.2	—	129.7		130.3	93.9	—	176.1	
	男	3.2	100.0	57.1	—	162.3		118.2	67.5	—	192.0	
	女	5.2	93.7	61.2	—	137.2		139.1	90.8	—	203.8	
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	329	98.6	93.9	—	103.4		92.0	87.6	—	96.5	* ▽
	男	155	95.9	89.3	—	102.9		90.3	84.1	—	96.9	* ▽
	女	173	101.1	94.4	—	108.0		93.5	87.4	—	99.9	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.4	60.1	31.0	—	105.0		58.4	30.1	—	101.9	
	男	**	49.4	10.2	—	144.3		44.7	9.2	—	130.7	
	女	**	64.8	29.6	—	123.0		65.0	29.7	—	123.4	
急性心筋梗塞	総数	62	96.5	86.0	—	107.9		89.8	80.1	—	100.4	
	男	35	89.6	76.7	—	104.0		87.2	74.7	—	101.2	
	女	27	107.0	89.8	—	126.5		93.3	78.3	—	110.3	
その他の虚血性心疾患	総数	29	62.6	52.8	—	73.8	*	45.1	38.0	—	53.1	* ▽
	男	17	63.5	50.7	—	78.5	*	45.2	36.1	—	55.9	* ▽
	女	12	61.5	46.8	—	79.3	*	44.9	34.2	—	58.0	* ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	19	92.6	74.9	—	113.2		100.5	81.3	—	122.8	
	男	7.6	113.2	80.1	—	155.4		122.8	86.9	—	168.5	
	女	11	82.6	62.5	—	107.0		89.6	67.9	—	116.1	
心筋症	総数	5.8	76.1	50.9	—	109.2		80.7	54.0	—	115.9	
	男	4.0	91.5	55.9	—	141.4		96.2	58.8	—	148.6	
	女	**	55.3	25.3	—	105.0		59.4	27.2	—	112.8	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	66	117.7	105.3	—	131.1	* ▲	121.1	108.4	—	134.9	* ▲
	男	35	123.4	105.7	—	143.1	* ▲	129.5	111.0	—	150.3	* ▲
	女	31	111.8	94.9	—	131.0		112.8	95.7	—	132.1	
心不全	総数	140	109.1	101.2	—	117.5	* ▲	107.4	99.6	—	115.7	
	男	54	103.9	91.9	—	117.1		106.8	94.4	—	120.3	
	女	86	112.7	102.2	—	123.8	* ▲	107.8	97.8	—	118.4	
その他の心疾患	総数	5.6	74.3	49.4	—	107.5		54.8	36.4	—	79.2	* ▼
	男	2.8	67.8	37.0	—	113.8		49.7	27.1	—	83.4	* ▼
	女	2.8	82.3	44.9	—	138.0		61.1	33.4	—	102.5	
093 脳血管疾患	総数	242	104.7	98.9	—	110.8		118.6	112.0	—	125.5	* ▲
	男	118	102.8	94.6	—	111.4		117.2	107.9	—	127.1	* ▲
	女	124	106.6	98.3	—	115.3		120.0	110.7	—	129.8	* ▲
くも膜下出血	総数	23	87.1	71.9	—	104.6		97.9	80.8	—	117.5	
	男	9.2	94.2	68.9	—	125.6		102.7	75.1	—	136.9	
	女	14	82.9	64.5	—	105.0		95.0	73.9	—	120.2	
脳内出血	総数	95	123.3	112.5	—	134.9	* ▲	158.8	144.9	—	173.7	* ▲
	男	49	116.6	102.5	—	132.1	* ▲	147.4	129.6	—	167.0	* ▲
	女	46	131.4	114.9	—	149.5	* ▲	173.2	151.6	—	197.1	* ▲
脳梗塞	総数	118	99.7	91.8	—	108.0		102.5	94.4	—	111.2	
	男	57	98.7	87.6	—	110.8		103.2	91.6	—	115.9	
	女	61	100.6	89.6	—	112.6		101.9	90.8	—	114.0	
その他の脳血管疾患	総数	5.4	61.3	40.4	—	89.3	* ▼	104.1	68.6	—	151.5	
	男	**	41.6	19.0	—	79.0	* ▼	73.6	33.6	—	139.7	
	女	3.6	80.5	47.7	—	127.2		131.4	77.8	—	207.7	
094 大動脈瘤及び解離	総数	37	109.1	94.0	—	125.9		117.6	101.4	—	135.8	* ▲
	男	20	113.7	92.6	—	138.1		121.4	98.9	—	147.5	
	女	17	104.1	83.3	—	128.6		113.5	90.8	—	140.2	
095 その他の循環器系の疾患	総数	15	110.8	87.2	—	138.9		110.9	87.2	—	139.0	
	男	5.6	85.8	57.0	—	124.0		89.0	59.1	—	128.7	
	女	9.4	134.1	98.5	—	178.3		130.0	95.5	—	172.8	
100 呼吸器系の疾患	総数	349	107.0	102.0	—	112.1	* ▲	96.7	92.2	—	101.3	
	男	202	103.8	97.5	—	110.4		96.5	90.7	—	102.7	
	女	147	111.7	103.8	—	120.1	* ▲	96.8	89.9	—	104.1	
101 インフルエンザ	総数	4.6	141.7	89.8	—	212.6		144.4	91.5	—	216.7	
	男	2.6	166.5	88.6	—	284.8		166.3	88.5	—	284.4	
	女	2.0	118.7	56.8	—	218.3		123.3	59.0	—	226.8	
102 肺炎	総数	184	107.1	100.3	—	114.3	* ▲	89.4	83.7	—	95.4	* ▼
	男	100	103.4	94.6	—	112.9		88.2	80.6	—	96.3	* ▼
	女	84	111.9	101.5	—	123.2	* ▲	90.9	82.4	—	100.0	* ▼
103 急性気管支炎	総数	**	49.0	5.9	—	177.1		48.6	5.9	—	175.7	
	男	**	61.5	1.6	—	342.8		59.8	1.5	—	333.5	
	女	**	40.7	1.0	—	227.0		41.0	1.0	—	228.2	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	24	83.3	68.9	—	99.7	* ▼	79.3	65.6	—	94.9	* ▼
	男	20	84.7	68.9	—	103.0		82.9	67.5	—	100.9	
	女	3.6	76.3	45.2	—	120.6		63.6	37.7	—	100.5	
105 喘息	総数	2.6	130.9	69.6	—	223.8		90.0	47.9	—	153.9	
	男	**	114.4	37.1	—	267.0		88.8	28.8	—	207.3	
	女	**	143.8	62.1	—	283.5		90.7	39.2	—	178.8	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	134	111.4	103.1	—	120.2	* ▲	112.8	104.4	—	121.7	* ▲
	男	78	109.3	98.7	—	120.7		113.8	102.8	—	125.6	* ▲
	女	56	114.6	101.5	—	128.9	* ▲	111.5	98.8	—	125.4	
110 消化器系の疾患	総数	93	112.1	102.1	—	122.8	* ▲	103.5	94.3	—	113.4	
	男	50	113.0	99.5	—	127.9		104.6	92.1	—	118.3	
	女	42	111.0	96.6	—	127.0		102.3	89.0	—	117.1	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.2	68.8	39.3	—	111.7		65.0	37.1	—	105.5	
	男	**	63.6	29.1	—	120.7		63.1	28.8	—	119.8	
	女	**	76.9	30.9	—	158.5		67.6	27.2	—	139.2	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	15	126.5	99.5	—	158.6		121.0	95.2	—	151.7	
	男	7.2	127.6	89.4	—	176.7		122.3	85.6	—	169.3	
	女	7.8	125.5	89.2	—	171.6		119.8	85.2	—	163.8	
113 肝疾患	総数	33	126.1	107.5	—	147.1	* ▲	106.3	90.6	—	124.0	
	男	23	135.1	111.3	—	162.4	* ▲	112.9	93.1	—	135.8	
	女	10	109.7	81.4	—	144.6		93.9	69.7	—	123.8	
除く) 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	15	122.8	96.4	—	154.1		99.0	77.8	—	124.3	
	男	8.4	125.7	90.6	—	169.9		101.9	73.5	—	137.8	
	女	6.4	119.1	81.5	—	168.2		95.5	65.3	—	134.8	

H25～29 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	18	129.1	103.7	—	158.9	* ▲	113.2	90.9	—	139.4	
	男	14	141.4	110.4	—	178.3	* ▲	120.7	94.2	—	152.2	
	女	3.6	96.2	57.0	—	152.0		91.2	54.0	—	144.1	
114 その他の消化器系の疾患	総数	42	103.8	90.3	—	118.9		100.8	87.7	—	115.4	
	男	19	96.9	78.3	—	118.6		96.7	78.1	—	118.3	
	女	23	110.2	91.1	—	132.2		104.5	86.3	—	125.3	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.8	83.8	45.8	—	140.6		88.8	48.5	—	149.0	
	男	**	93.9	34.5	—	204.5		97.9	35.9	—	213.1	
	女	**	77.5	33.5	—	152.8		83.0	35.9	—	163.7	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	9.4	69.6	51.2	—	92.6	* ▽	77.8	57.1	—	103.4	
	男	3.6	65.9	39.1	—	104.2		75.9	45.0	—	119.9	
	女	5.8	72.2	48.3	—	103.6		79.0	52.9	—	113.4	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	78	119.4	107.8	—	131.9	* ▲	116.8	105.4	—	129.0	* ▲
	男	38	118.7	102.3	—	136.8	* ▲	124.6	107.5	—	143.7	* ▲
	女	40	120.1	104.1	—	138.0	* ▲	110.2	95.5	—	126.6	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	7.8	125.2	89.0	—	171.1		95.6	67.9	—	130.6	
	男	3.2	119.5	68.2	—	194.0		102.2	58.4	—	166.0	
	女	4.6	129.5	82.0	—	194.3		91.4	57.9	—	137.2	
142 腎不全	総数	56	120.3	106.6	—	135.2	* ▲	126.7	112.3	—	142.4	* ▲
	男	28	117.1	98.6	—	138.0		129.1	108.7	—	152.1	* ▲
	女	28	123.8	104.1	—	146.2	* ▲	124.4	104.6	—	146.9	* ▲
急性腎不全	総数	7.6	143.2	101.3	—	196.5	* ▲	124.5	88.1	—	170.9	
	男	3.8	140.3	84.4	—	219.0		135.7	81.7	—	211.9	
	女	3.8	146.2	88.0	—	228.3		115.1	69.2	—	179.7	
慢性腎不全	総数	38	117.9	101.6	—	136.0	* ▲	129.4	111.6	—	149.3	* ▲
	男	20	115.5	93.9	—	140.6		133.1	108.2	—	162.1	* ▲
	女	18	120.6	96.9	—	148.4		125.5	100.8	—	154.5	* ▲
詳細不明の腎不全	総数	11	115.7	87.1	—	150.6		119.6	90.1	—	155.6	
	男	4.8	108.9	69.8	—	162.1		110.8	71.0	—	164.9	
	女	6.2	121.5	82.5	—	172.5		127.4	86.5	—	180.8	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	14	113.1	88.0	—	143.1		97.8	76.1	—	123.8	
	男	6.2	126.0	85.6	—	178.9		119.3	81.0	—	169.3	
	女	7.6	104.3	73.8	—	143.2		85.3	60.4	—	117.1	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	212.7	5.4	—	1,185.2		285.1	7.2	—	1,588.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	212.7	5.4	—	1,185.2		285.1	7.2	—	1,588.6	
160 周産期に発生した病態	総数	**	43.9	5.3	—	158.7		38.3	4.6	—	138.5	
	男	**	78.1	9.5	—	282.3		71.6	8.7	—	258.7	
	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	**	42.1	1.1	—	234.8		36.6	0.9	—	203.8	
	男	**	67.5	1.7	—	376.0		68.0	1.7	—	379.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	183.1	4.6	—	1,020.2		139.6	3.5	—	778.0	
	男	**	494.9	12.5	—	2,757.5		273.9	6.9	—	1,526.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	4.0	92.3	56.4	—	142.6		100.5	61.3	—	155.2	
	男	2.2	107.8	53.7	—	192.9		115.8	57.7	—	207.3	
	女	**	78.5	35.9	—	149.1		86.5	39.5	—	164.2	
171 神経系の先天奇形	総数	**	73.2	1.9	—	407.9		109.7	2.8	—	611.5	
	男	**	148.6	3.8	—	828.0		218.7	5.5	—	1,218.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	70.2	25.8	—	152.8		66.8	24.5	—	145.4	
	男	**	74.1	15.3	—	216.5		72.9	15.0	—	213.1	
	女	**	66.7	13.8	—	195.1		61.6	12.7	—	180.0	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

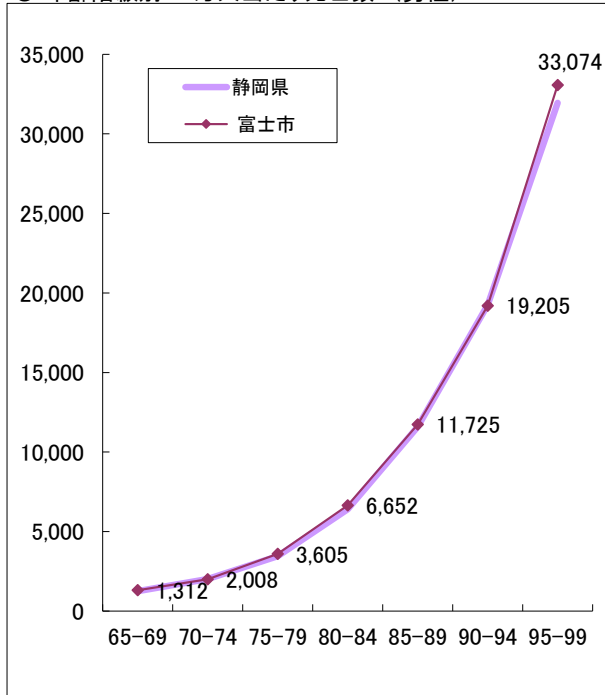
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	67.3	18.3	—	172.3	64.4	17.5	—	164.8
	男	**	69.6	8.4	—	251.3	69.1	8.4	—	249.8
	女	**	65.2	7.9	—	235.4	60.2	7.3	—	217.5
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	76.9	9.3	—	277.8	72.4	8.8	—	261.5
	男	**	85.1	2.2	—	474.0	81.9	2.1	—	456.1
	女	**	70.1	1.8	—	390.7	64.9	1.6	—	361.4
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	155.7	71.2	—	295.7	163.2	74.6	—	310.0
	男	**	189.0	69.3	—	411.5	203.9	74.8	—	443.8
	女	**	115.1	23.7	—	336.5	116.7	24.1	—	341.2
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	74.2	20.2	—	190.1	116.0	31.6	—	297.1
	男	**	47.6	1.2	—	265.3	68.4	1.7	—	381.1
	女	**	91.3	18.8	—	266.7	151.1	31.1	—	441.5
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	186	78.2	73.2	—	83.3	103.7	97.1	—	110.6
	男	52	69.7	61.5	—	78.7	89.7	79.1	—	101.2
	女	134	82.0	75.9	—	88.4	110.4	102.2	—	119.1
181 老 衰	総数	166	78.1	72.9	—	83.6	114.9	107.2	—	123.0
	男	40	68.3	59.2	—	78.4	111.6	96.8	—	128.1
	女	125	81.9	75.6	—	88.6	115.9	107.0	—	125.4
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	134.4	3.4	—	749.1	90.1	2.3	—	502.3
	男	**	165.0	4.2	—	919.2	152.9	3.9	—	852.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	20	78.3	63.8	—	95.0	58.0	47.3	—	70.4
	男	11	74.4	56.4	—	96.4	52.6	39.8	—	68.1
	女	9.0	83.8	61.1	—	112.1	66.7	48.6	—	89.2
200 傷病及び死亡の外因	総数	120	91.9	84.7	—	99.6	93.1	85.7	—	100.8
	男	76	93.8	84.6	—	103.7	94.6	85.3	—	104.6
	女	44	88.9	77.5	—	101.5	90.5	78.9	—	103.3
201 不慮の事故	総数	67	89.9	80.5	—	100.1	92.4	82.8	—	102.9
	男	39	91.1	78.7	—	104.9	91.6	79.1	—	105.4
	女	28	88.2	74.2	—	104.1	93.7	78.8	—	110.5
交通事故	総数	13	106.5	82.2	—	135.7	123.0	94.9	—	156.8
	男	9.0	110.2	80.4	—	147.5	123.8	90.3	—	165.7
	女	4.0	98.9	60.4	—	152.8	121.3	74.0	—	187.3
転倒・転落	総数	15	86.9	68.1	—	109.2	97.5	76.4	—	122.6
	男	7.8	86.5	61.5	—	118.2	90.6	64.4	—	123.9
	女	6.8	87.3	60.5	—	122.0	106.8	73.9	—	149.2
不慮の溺死及び溺水	総数	10	84.3	62.6	—	111.2	70.0	52.0	—	92.3
	男	4.2	72.4	44.8	—	110.7	55.9	34.6	—	85.5
	女	5.8	95.7	64.1	—	137.5	85.6	57.3	—	123.0
不慮の窒息	総数	14	78.4	61.1	—	99.1	81.0	63.2	—	102.4
	男	8.2	87.8	63.0	—	119.1	91.8	65.9	—	124.6
	女	5.8	68.1	45.6	—	97.9	69.5	46.5	—	99.8
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	87.3	37.7	—	172.1	82.5	35.6	—	162.6
	男	**	92.8	34.1	—	202.1	99.7	36.6	—	217.0
	女	**	74.1	9.0	—	267.8	54.4	6.6	—	196.5
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.2	199.9	99.7	—	357.8	181.7	90.6	—	325.2
	男	**	170.3	62.5	—	370.6	158.4	58.1	—	344.8
	女	**	252.9	82.1	—	590.2	220.8	71.7	—	515.3
その他の不慮の事故	総数	11	90.2	68.1	—	117.1	94.9	71.7	—	123.3
	男	7.0	87.2	60.7	—	121.3	88.9	61.9	—	123.6
	女	4.2	95.6	59.1	—	146.1	107.1	66.3	—	163.8
202 自 殺	総数	45	102.7	89.7	—	116.9	102.5	89.6	—	116.8
	男	33	102.3	87.3	—	119.2	106.9	91.2	—	124.5
	女	12	103.5	79.4	—	132.7	92.5	70.9	—	118.5
203 他 殺	総数	**	109.4	29.8	—	280.2	130.4	35.5	—	334.0
	男	**	194.4	40.1	—	568.1	191.1	39.4	—	558.5
	女	**	47.3	1.2	—	263.8	66.8	1.7	—	372.1
204 その他の外因	総数	6.8	61.5	42.6	—	85.9	58.7	40.7	—	82.1
	男	3.6	60.9	36.1	—	96.2	53.2	31.5	—	84.0
	女	3.2	62.1	35.5	—	100.9	66.6	38.0	—	108.2
【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	103	113.9	104.3	—	124.2	111.6	102.1	—	121.6
	男	58	113.3	100.7	—	127.2	114.8	102.0	—	128.8
	女	45	114.6	100.1	—	130.6	107.7	94.1	—	122.7

H25-29 市町別SMR分析

市町名(富士市)

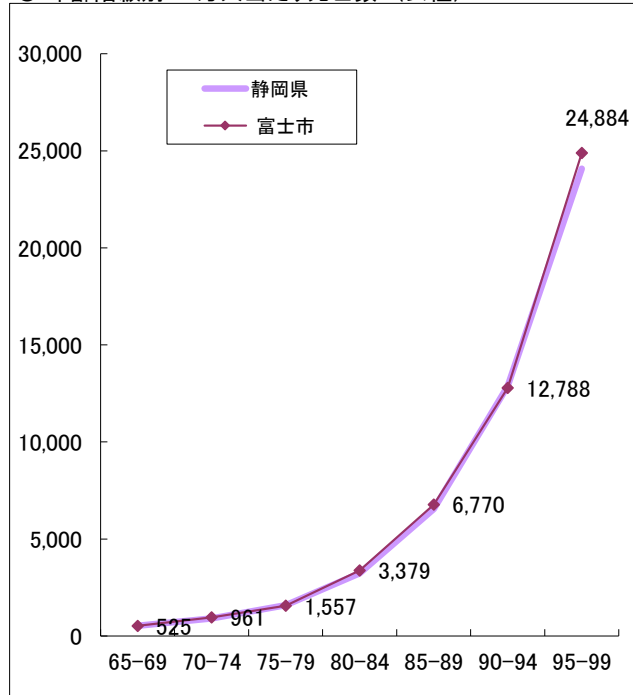
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



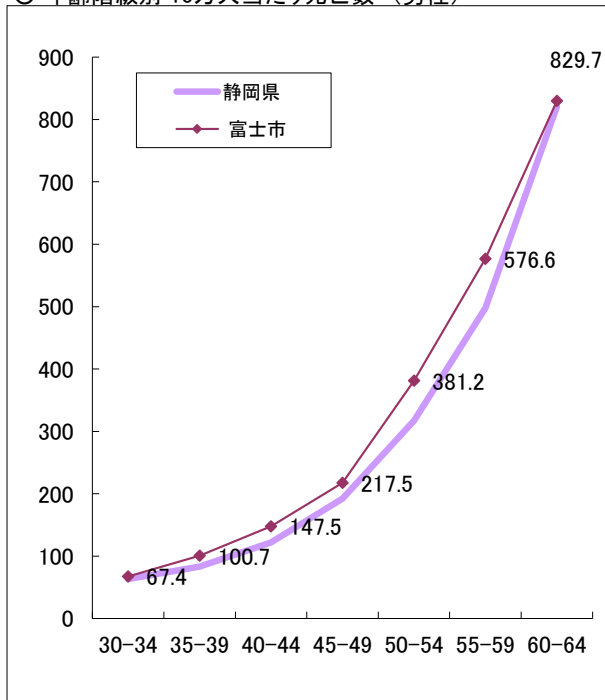
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



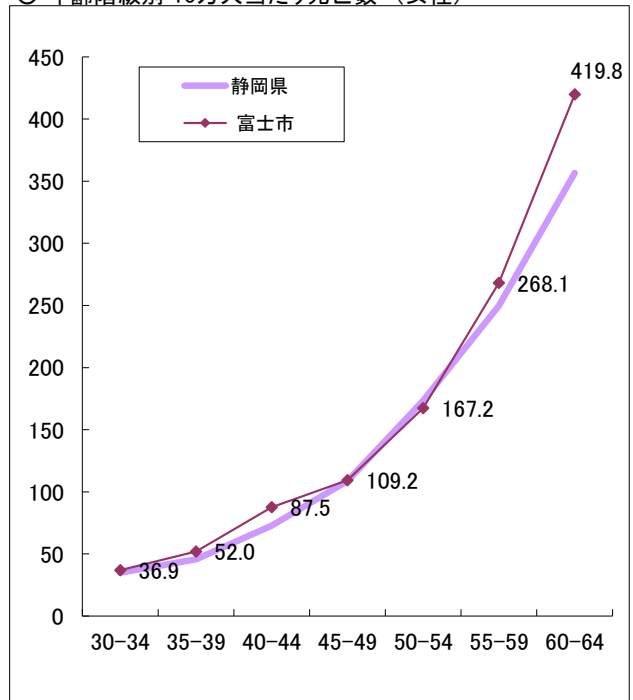
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



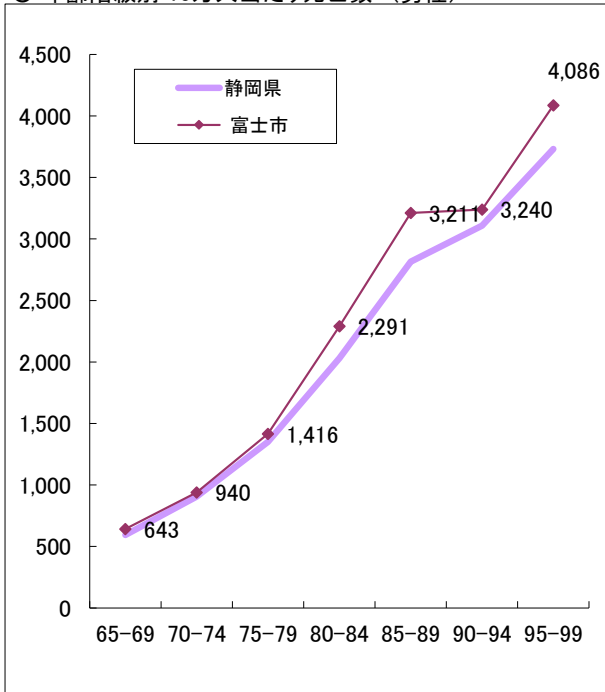
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(富士市)

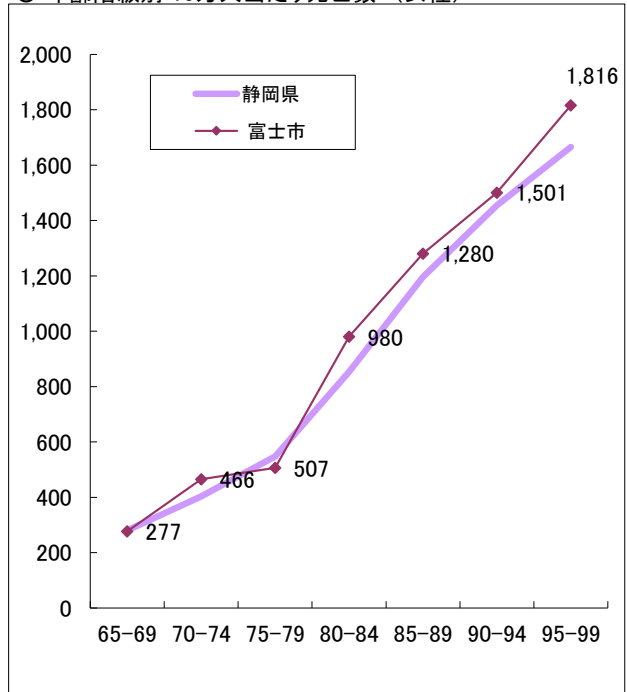
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



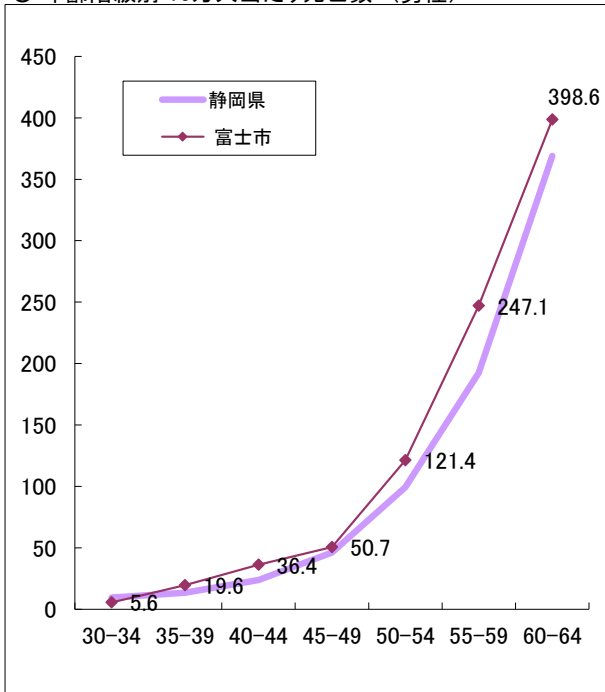
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



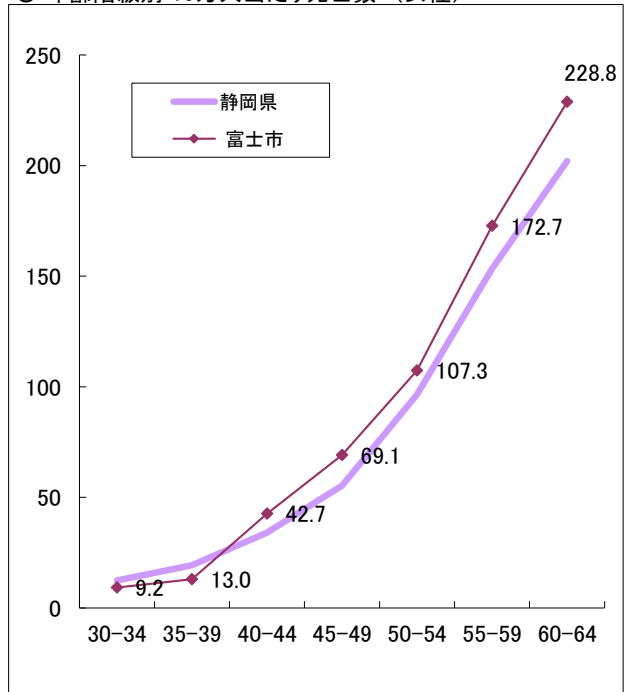
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



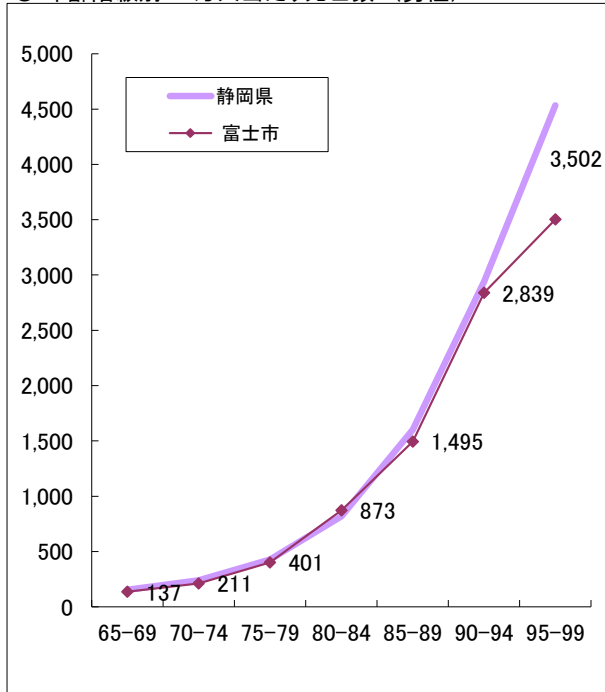
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(富士市)

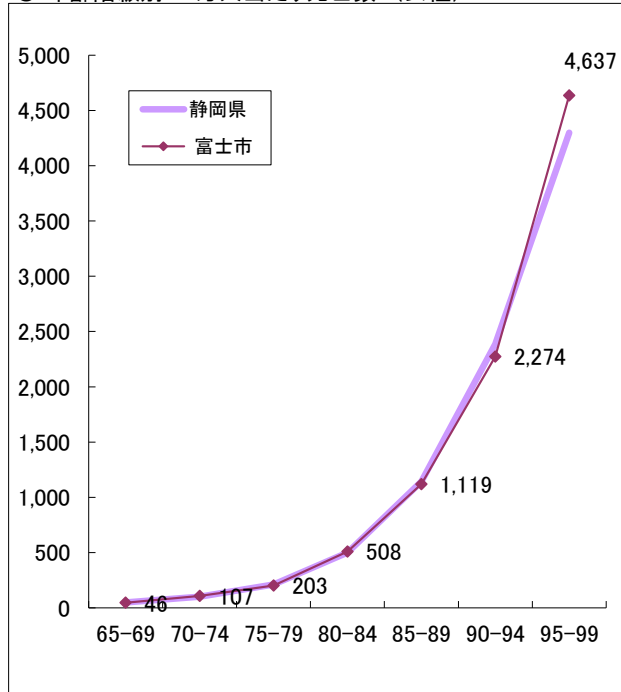
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



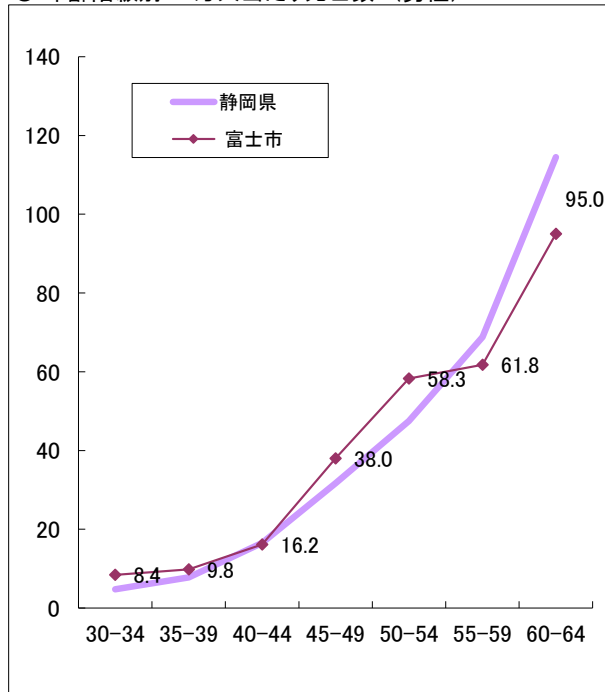
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



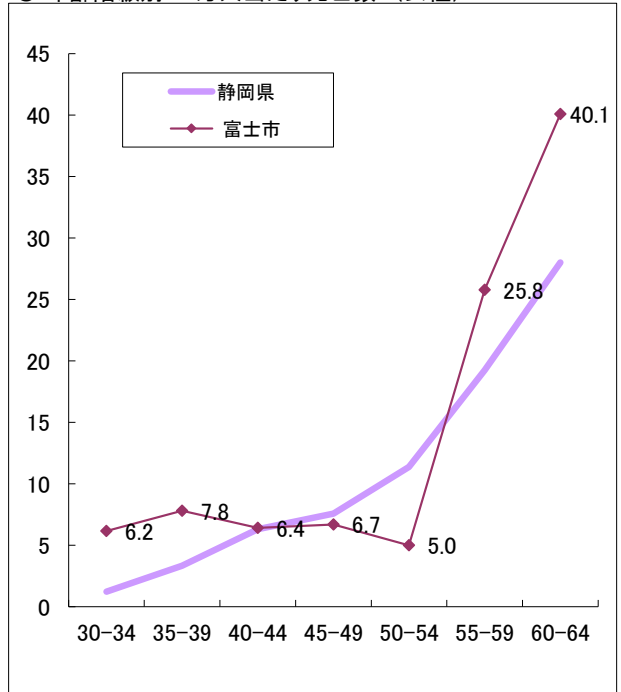
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



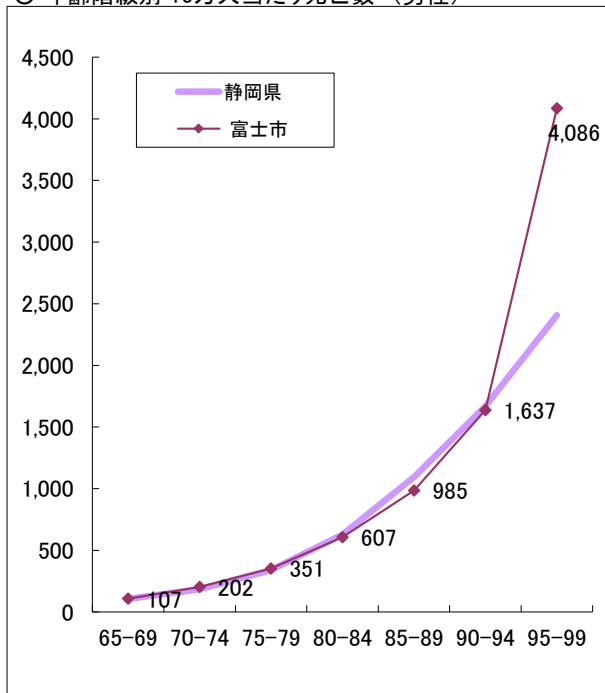
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(富士市)

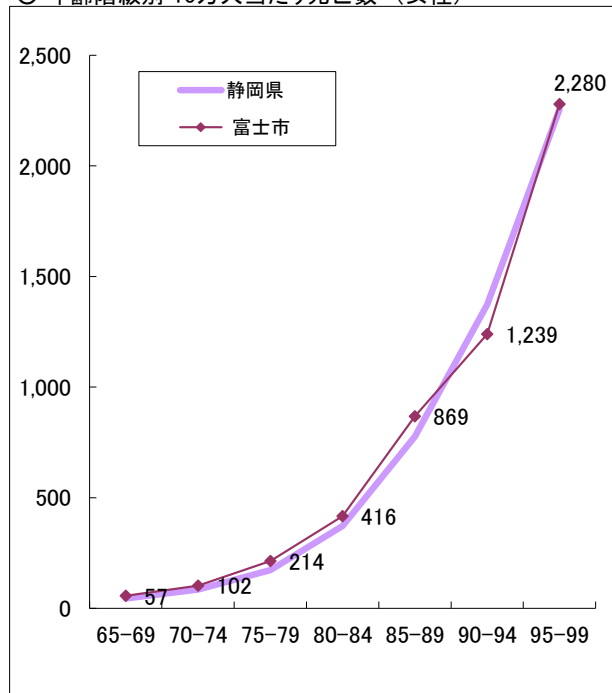
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



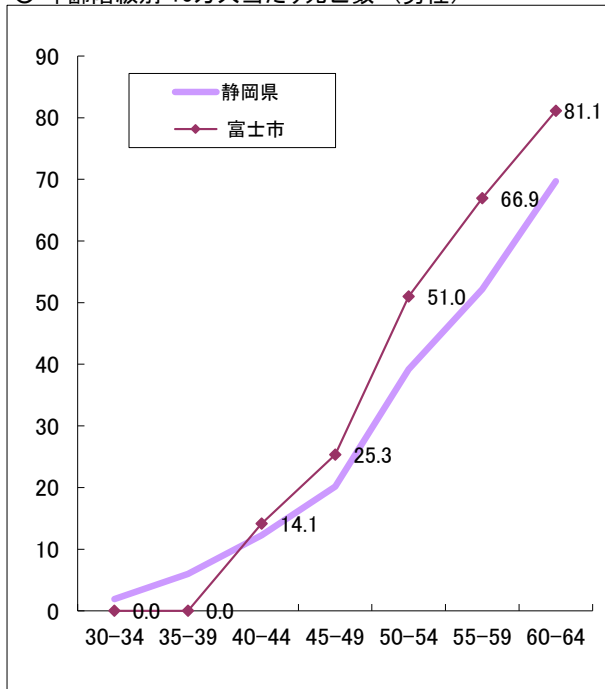
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



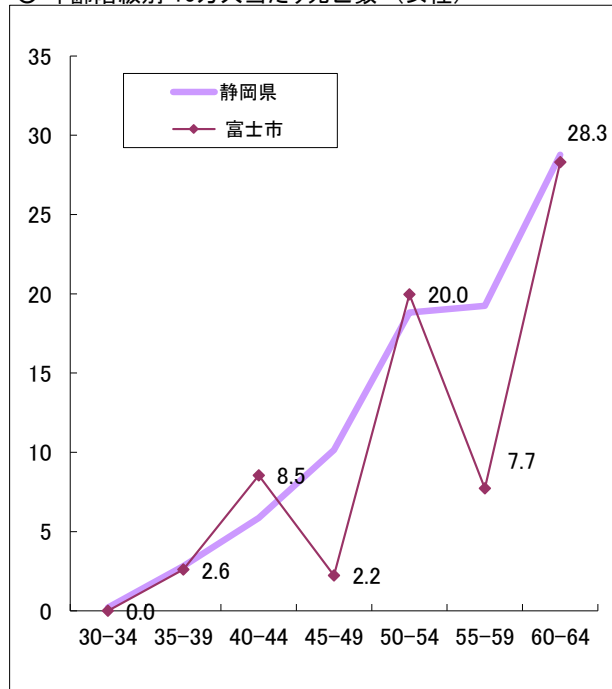
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

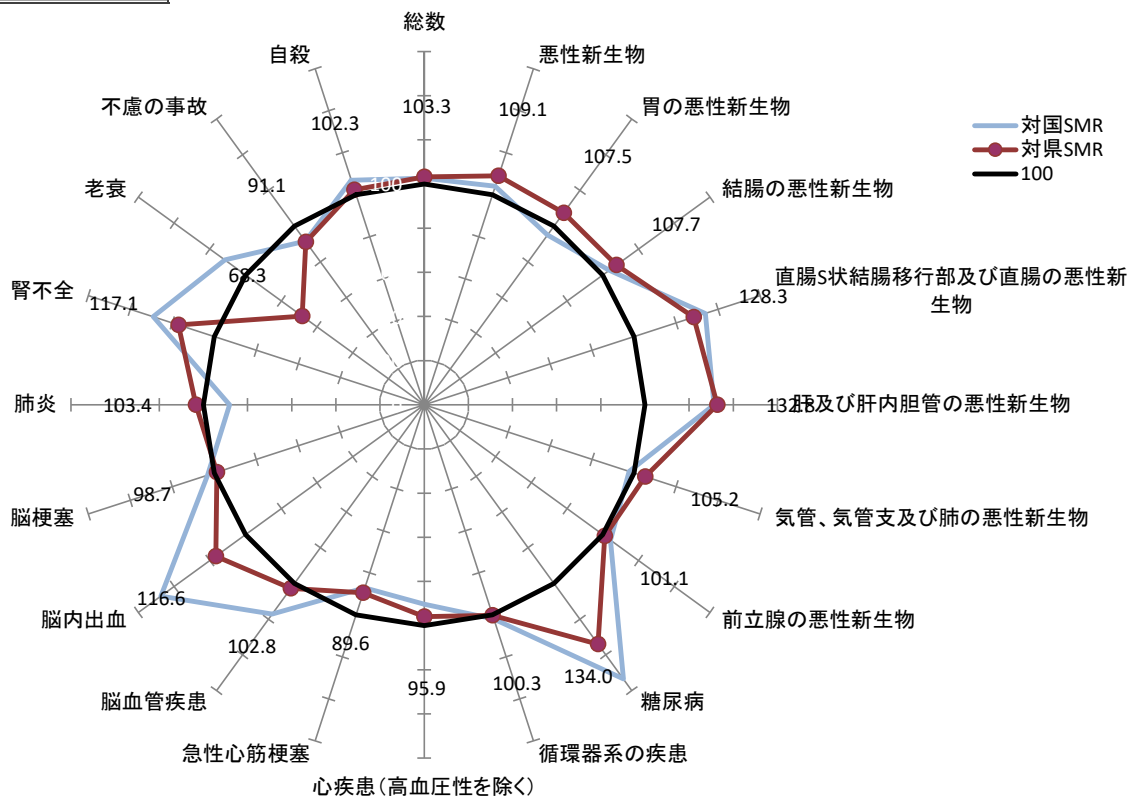


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

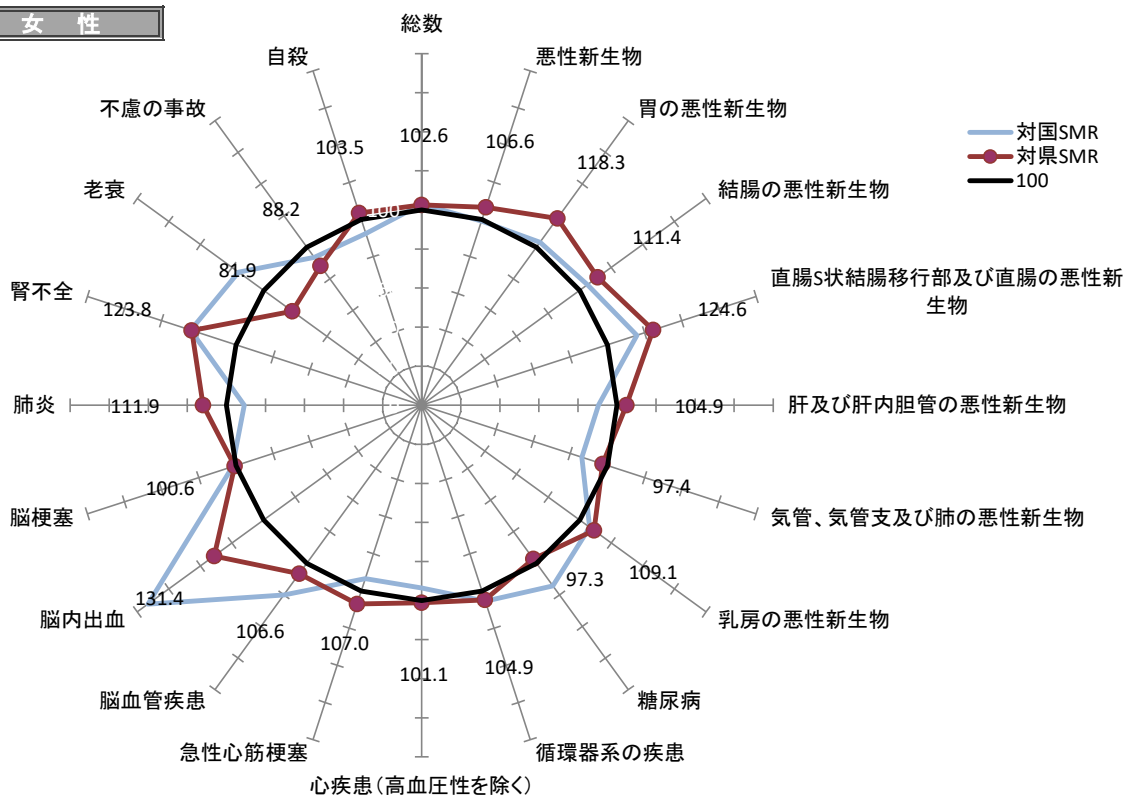
H25-29 市町別SMR分析

市町名(富士市)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(富士市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H25-29 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	1,276	103.3 1,235.5	▲40.3	102.7 1,242.8	▲33.0	1,149	102.6 1,120.4	▲28.8	102.9 1,116.6	▲32.6
悪性新生物	430	109.1 394.7	▲35.7	104.1 413.5	▲16.9	278	106.6 260.8	▲17.2	99.2 280.3	▽2.3
・胃の悪性新生物	55	107.5 51.3	▲3.9	95.0 58.1	▽2.9	30	118.3 25.7	▲4.7	103.2 29.5	▲0.9
・大腸の悪性新生物	58	113.9 50.9	▲7.1	111.6 52.0	▲6.0	45	114.6 39.3	▲5.7	107.7 41.8	▲3.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	47	132.8 35.4	▲11.6	131.3 35.8	▲11.2	17	104.9 15.8	▲0.8	90.5 18.3	▽1.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	97	105.2 92.2	▲4.8	97.7 99.3	▽2.3	34	97.4 34.5	▽0.9	86.2 39.0	▽5.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	28	109.1 25.7	▲2.3	106.4 26.3	▲1.7
・前立腺の悪性新生物	22	101.1 22.0	▲0.2	104.2 21.3	▲0.9	-	-	-	-	-
糖尿病	21	134.0 15.8	▲5.4	153.4 13.8	▲7.4	13	97.3 13.4	▽0.4	114.3 11.4	▲1.6
循環器系の疾患	307	100.3 305.8	▲0.8	102.0 300.6	▲6.0	337	104.9 321.4	▲15.6	105.5 319.4	▲17.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	155	95.9 162.0	▽6.6	90.3 172.0	▽16.6	173	101.1 171.6	▲1.8	93.5 185.5	▽12.1
・急性心筋梗塞	35	89.6 38.6	▽4.0	87.2 39.7	▽5.1	27	107.0 25.4	▲1.8	93.3 29.2	▽2.0
・脳血管疾患	118	102.8 114.4	▲3.2	117.2 100.3	▲17.3	124	106.6 116.8	▲7.6	120.0 103.7	▲20.7
・脳内出血	49	116.6 42.4	▲7.0	147.4 33.5	▲15.9	46	131.4 35.0	▲11.0	173.2 26.6	▲19.4
・脳梗塞	57	98.7 58.0	▽0.8	103.2 55.4	▲1.8	61	100.6 60.6	▲0.4	101.9 59.9	▲1.1
肺炎	100	103.4 96.7	▲3.3	88.2 113.4	▽13.4	84	111.9 74.7	▲8.9	90.9 92.0	▽8.4
腎不全	28	117.1 24.3	▲4.1	129.1 22.0	▲6.4	28	123.8 22.5	▲5.3	124.4 22.4	▲5.4
老衰	40	68.3 59.1	▽18.7	111.6 36.2	▲4.2	125	81.9 152.9	▽27.7	115.9 108.0	▲17.2
不慮の事故	39	91.1 42.4	▽3.8	91.6 42.2	▽3.6	28	88.2 31.7	▽3.7	93.7 29.9	▽1.9
・自殺	33	102.3 32.2	▲0.8	106.9 30.9	▲2.1	12	103.5 12.0	▲0.4	92.5 13.4	▽1.0

※ 超過死亡とは

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

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

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

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

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	7,668	101.1	100.0	—	102.1	* ▲	101.1	100.0	—	102.1	* ▲
	男	3,979	101.9	100.5	—	103.3	* ▲	101.3	99.9	—	102.7	
	女	3,689	100.2	98.7	—	101.6		100.8	99.3	—	102.2	
O10 感染症及び寄生虫症	総数	160	111.2	103.7	—	119.2	* ▲	107.5	100.1	—	115.2	* ▲
	男	82	113.4	102.7	—	124.9	* ▲	114.0	103.2	—	125.5	* ▲
	女	78	109.0	98.5	—	120.4		101.3	91.5	—	111.9	
O11 腸管感染症	総数	12	93.3	70.8	—	120.6		80.8	61.4	—	104.5	
	男	5.6	97.1	64.5	—	140.3		89.5	59.4	—	129.3	
	女	6.0	90.0	60.7	—	128.4		74.1	50.0	—	105.8	
O12 結核	総数	12	112.2	85.8	—	144.1		100.4	76.8	—	129.0	
	男	7.0	116.8	81.3	—	162.4		95.7	66.7	—	133.2	
	女	5.2	106.5	69.5	—	156.0		107.4	70.1	—	157.4	
呼吸器結核	総数	11	113.5	85.2	—	148.1		101.5	76.2	—	132.4	
	男	6.8	123.8	85.7	—	173.0		101.9	70.6	—	142.4	
	女	4.0	99.4	60.7	—	153.5		100.8	61.5	—	155.6	
その他の結核	総数	**	103.0	41.4	—	212.2		92.7	37.3	—	191.1	
	男	**	40.0	1.0	—	222.7		31.4	0.8	—	174.8	
	女	**	139.6	51.2	—	303.9		137.6	50.5	—	299.6	
O13 敗血症	総数	63	108.1	96.5	—	120.7		97.2	86.8	—	108.5	
	男	32	103.5	88.1	—	120.9		102.3	87.0	—	119.4	
	女	31	113.2	96.2	—	132.3		92.5	78.6	—	108.1	
O14 ウイルス肝炎	総数	30	124.5	105.4	—	146.0	* ▲	118.3	100.2	—	138.7	* ▲
	男	15	134.7	106.3	—	168.3	* ▲	134.6	106.2	—	168.2	* ▲
	女	15	115.4	90.6	—	144.9		105.0	82.5	—	131.8	
B型ウイルス肝炎	総数	3.2	153.9	87.9	—	250.0		126.9	72.5	—	206.1	
	男	**	138.9	63.5	—	263.8		122.9	56.2	—	233.4	
	女	**	178.7	71.9	—	368.4		132.5	53.3	—	273.1	
C型ウイルス肝炎	総数	26	123.5	103.1	—	146.7	* ▲	119.0	99.3	—	141.4	
	男	13	130.2	100.0	—	166.5	* ▲	135.6	104.2	—	173.5	* ▲
	女	13	117.7	91.1	—	149.8		106.5	82.4	—	135.5	
その他のウイルス肝炎	総数	**	93.0	34.1	—	202.4		90.3	33.1	—	196.6	
	男	**	217.7	70.7	—	508.2		146.0	47.4	—	340.8	
	女	**	24.1	0.6	—	134.1		31.1	0.8	—	173.1	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	225.1	46.4	—	658.0		212.7	43.8	—	621.8	
	男	**	225.1	46.4	—	658.0		232.8	48.0	—	680.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	42	112.5	97.7	—	128.9		134.3	116.7	—	153.9	* ▲
	男	21	119.4	97.8	—	144.2		139.0	113.9	—	168.0	* ▲
	女	20	106.1	86.4	—	128.9		129.7	105.6	—	157.6	* ▲
O20 新生物	総数	2,163	102.3	100.4	—	104.2	* ▲	96.6	94.8	—	98.4	* ▽
	男	1,303	103.2	100.7	—	105.7	* ▲	98.5	96.1	—	100.9	
	女	860	100.9	97.9	—	104.0		93.9	91.1	—	96.7	* ▽
O21 悪性新生物	総数	2,107	102.8	100.9	—	104.8	* ▲	97.1	95.2	—	99.0	* ▽
	男	1,272	103.5	101.0	—	106.1	* ▲	98.8	96.4	—	101.3	
	女	836	101.8	98.7	—	104.9		94.6	91.7	—	97.5	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	44	104.8	91.5	—	119.6		101.8	88.8	—	116.1	
	男	33	108.5	92.5	—	126.5		105.6	90.0	—	123.1	
	女	12	95.7	72.6	—	123.7		92.4	70.2	—	119.5	
食道の悪性新生物	総数	66	111.6	99.8	—	124.3		96.9	86.7	—	107.9	
	男	56	110.0	97.5	—	123.7		98.7	87.4	—	111.0	
	女	10	121.2	89.9	—	159.7		87.8	65.1	—	115.7	
胃の悪性新生物	総数	238	98.4	92.9	—	104.1		86.5	81.7	—	91.6	* ▽
	男	155	96.8	90.1	—	103.8		85.5	79.6	—	91.8	* ▽
	女	83	101.6	92.1	—	111.9		88.4	80.1	—	97.3	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	194	102.2	95.9	—	108.8		97.1	91.1	—	103.4	
	男	96	101.0	92.2	—	110.4		97.2	88.7	—	106.3	
	女	98	103.4	94.4	—	113.0		97.1	88.6	—	106.1	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	95	106.4	97.0	—	116.4		106.5	97.2	—	116.5	
	男	62	104.8	93.4	—	117.1		108.9	97.1	—	121.7	
	女	33	109.5	93.5	—	127.5		102.4	87.4	—	119.2	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	182	113.7	106.5	—	121.3	* ▲	107.4	100.5	—	114.6	* ▲
	男	131	119.1	110.1	—	128.5	* ▲	117.9	109.0	—	127.3	* ▲
	女	52	102.1	90.0	—	115.4		87.6	77.3	—	99.0	* ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	96	94.4	86.1	—	103.2		89.7	81.9	—	98.1	* ▽
	男	51	96.5	85.0	—	109.1		95.2	83.9	—	107.7	
	女	45	92.1	80.5	—	105.0		84.2	73.6	—	96.0	* ▽

H25～29 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	191	101.4	95.0	—	108.0	100.4	94.1	—	106.9
	男	98	100.2	91.6	—	109.5	101.1	92.4	—	110.5
	女	93	102.6	93.5	—	112.4	99.6	90.7	—	109.1
喉頭の悪性新生物	総数	4.2	91.0	56.3	—	139.1	75.4	46.7	—	115.3
	男	3.4	80.5	46.9	—	129.0	66.2	38.5	—	105.9
	女	**	202.2	55.1	—	517.9	185.2	50.5	—	474.3
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	401	100.8	96.4	—	105.3	92.4	88.4	—	96.5 * ▽
	男	293	101.8	96.7	—	107.2	94.7	89.9	—	99.6 * ▽
	女	107	98.0	89.9	—	106.7	86.6	79.4	—	94.2 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	7.4	85.2	59.9	—	117.4	81.1	57.1	—	111.8
	男	3.4	83.1	48.4	—	133.1	75.2	43.8	—	120.5
	女	4.0	86.9	53.1	—	134.3	86.9	53.0	—	134.2
乳房の悪性新生物	総数	86	110.9	100.7	—	122.0	108.1	98.1	—	118.8
	男	**	87.9	2.2	—	489.5	34.0	0.9	—	189.3
	女	86	111.0	100.7	—	122.0	108.7	98.6	—	119.5
子宮の悪性新生物	総数	36	93.4	80.4	—	108.0	99.0	85.1	—	114.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	36	93.4	80.4	—	108.0	99.0	85.1	—	114.5
卵巣の悪性新生物	総数	28	99.1	83.3	—	117.1	100.6	84.5	—	118.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	28	99.1	83.3	—	117.1	100.6	84.5	—	118.8
前立腺の悪性新生物	総数	74	104.4	94.1	—	115.6	107.8	97.1	—	119.4
	男	74	104.4	94.1	—	115.6	107.8	97.1	—	119.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	53	107.3	94.8	—	121.0	110.8	97.8	—	124.9
	男	40	110.1	95.4	—	126.5	122.0	105.7	—	140.0 * ▲
	女	13	99.2	76.6	—	126.5	86.2	66.6	—	109.9
中枢神経系の悪性新生 物	総数	13	96.3	74.6	—	122.3	94.5	73.2	—	120.0
	男	7.0	90.1	62.7	—	125.3	87.8	61.1	—	122.1
	女	6.4	104.2	71.3	—	147.1	103.1	70.5	—	145.5
悪性リンパ腫	総数	76	108.9	98.2	—	120.5	108.4	97.8	—	119.9
	男	43	109.5	95.3	—	125.2	108.8	94.7	—	124.4
	女	33	108.2	92.4	—	126.0	107.9	92.1	—	125.6
白血病	総数	49	106.4	93.4	—	120.6	98.2	86.3	—	111.4
	男	31	114.0	96.8	—	133.3	105.0	89.2	—	122.9
	女	17	95.0	76.1	—	117.2	88.0	70.5	—	108.6
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	27	96.8	81.2	—	114.5	107.3	90.1	—	127.0
	男	12	83.3	63.6	—	107.3	93.0	71.0	—	119.7
	女	15	111.0	87.4	—	138.9	122.2	96.3	—	153.0
その他の悪性新生物	総数	147	101.9	94.7	—	109.6	91.3	84.8	—	98.2 * ▽
	男	83	103.5	93.7	—	114.0	92.5	83.8	—	101.9
	女	64	100.0	89.4	—	111.6	89.8	80.2	—	100.2
O22 その他の新生物	総数	55	84.7	75.0	—	95.4	81.4	72.1	—	91.6 * ▽
	男	31	90.9	77.2	—	106.5	86.7	73.5	—	101.5
	女	24	78.0	64.8	—	93.2	75.5	62.7	—	90.2 * ▽
中枢神経系のその他の 新生物	総数	11	74.3	55.6	—	97.1	70.3	52.7	—	92.0 * ▽
	男	4.8	75.7	48.5	—	112.7	67.7	43.3	—	100.7
	女	5.8	73.1	48.9	—	105.0	72.7	48.7	—	104.4
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	45	87.7	76.5	—	100.0	84.5	73.8	—	96.4 * ▽
	男	26	94.4	78.9	—	112.2	91.4	76.4	—	108.6
	女	19	79.7	64.3	—	97.6	76.4	61.7	—	93.6 * ▽
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	24	94.7	78.5	—	113.3	92.7	76.8	—	110.8
	男	10	90.9	67.9	—	119.2	91.7	68.5	—	120.2
	女	14	97.9	76.0	—	124.1	93.4	72.5	—	118.4
O31 貧 血	総数	11	98.8	74.4	—	128.6	91.9	69.3	—	119.7
	男	4.0	86.7	52.9	—	133.9	86.5	52.8	—	133.6
	女	7.0	107.3	74.7	—	149.3	95.4	66.4	—	132.7
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	13	91.5	70.6	—	116.7	93.3	72.0	—	118.9
	男	6.4	93.7	64.1	—	132.3	95.3	65.2	—	134.6
	女	6.6	89.5	61.6	—	125.7	91.4	62.9	—	128.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	139	100.3	93.0	—	108.0	110.8	102.7	—	119.3 * ▲
	男	69	99.0	88.9	—	110.0	109.5	98.3	—	121.7
	女	70	101.6	91.2	—	112.8	112.0	100.6	—	124.4 * ▲
O41 糖尿病	総数	89	95.8	87.1	—	105.1	111.0	101.0	—	121.9 * ▲
	男	45	91.9	80.3	—	104.7	105.6	92.3	—	120.3
	女	44	100.2	87.3	—	114.4	117.3	102.3	—	134.0 * ▲

H25～29 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 *		
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	50	109.4	96.3	—	123.8	110.3	97.0	—	124.8
	男	24	116.2	96.3	—	139.1	117.9	97.7	—	141.1
	女	26	104.0	87.0	—	123.3	104.2	87.2	—	123.5
O50 精神及び行動の障害	総数	67	63.9	57.2	—	71.1 * ▽	77.7	69.6	—	86.5 * ▽
	男	20	59.3	48.3	—	71.9 * ▽	72.3	58.9	—	87.7 * ▽
	女	46	66.1	57.9	—	75.2 * ▽	80.4	70.4	—	91.5 * ▽
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	59	63.9	56.8	—	71.6 * ▽	79.8	70.9	—	89.4 * ▽
	男	16	56.6	44.8	—	70.5 * ▽	69.7	55.2	—	86.8 * ▽
	女	43	67.1	58.4	—	76.7 * ▽	84.2	73.4	—	96.3 * ▽
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	7.8	63.7	45.3	—	87.0 * ▽	65.1	46.3	—	89.0 * ▽
	男	4.6	70.8	44.9	—	106.3	82.8	52.4	—	124.2
	女	3.2	55.6	31.7	—	90.2 * ▽	49.9	28.5	—	81.0 * ▽
O60 神経系の疾患	総数	191	96.8	90.7	—	103.1	98.7	92.5	—	105.2
	男	88	95.8	87.1	—	105.2	99.7	90.6	—	109.4
	女	102	97.7	89.4	—	106.5	97.9	89.6	—	106.7
O61 髄膜炎	総数	**	90.5	36.4	—	186.6	80.9	32.5	—	166.7
	男	**	71.5	14.7	—	208.9	61.0	12.6	—	178.4
	女	**	113.2	30.8	—	289.8	106.9	29.1	—	273.7
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	14	97.2	75.9	—	122.7	99.9	78.0	—	126.0
	男	8.4	96.3	69.4	—	130.2	101.8	73.4	—	137.6
	女	5.8	98.6	66.0	—	141.6	97.4	65.2	—	139.8
O63 パーキンソン病	総数	55	105.3	93.2	—	118.6	121.4	107.4	—	136.7 * ▲
	男	29	113.3	95.5	—	133.3	132.4	111.7	—	155.9 * ▲
	女	26	97.7	81.5	—	116.0	111.1	92.7	—	132.0
O64 アルツハイマー病	総数	57	92.2	81.8	—	103.5	84.2	74.7	—	94.6 * ▽
	男	17	81.6	65.2	—	101.0	76.4	61.0	—	94.5 * ▽
	女	40	97.5	84.5	—	112.1	88.1	76.3	—	101.2
O65 その他の神経系の疾患	総数	64	94.5	84.4	—	105.5	98.2	87.7	—	109.6
	男	34	92.1	78.7	—	107.2	94.7	80.9	—	110.2
	女	30	97.4	82.5	—	114.2	102.4	86.7	—	120.1
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	**	129.4	3.3	—	721.1	216.3	5.5	—	1,205.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	129.4	3.3	—	721.1	460.7	11.7	—	2,566.9
O90 循環器系の疾患	総数	2,039	100.2	98.3	—	102.2	101.3	99.3	—	103.2
	男	985	101.7	98.9	—	104.6	103.3	100.5	—	106.3 * ▲
	女	1,054	98.8	96.2	—	101.5	99.4	96.7	—	102.1
O91 高血圧性疾患	総数	60	122.3	108.8	—	137.0 * ▲	136.8	121.7	—	153.3 * ▲
	男	20	121.9	99.1	—	148.4	116.3	94.5	—	141.5
	女	40	122.4	106.0	—	140.7 * ▲	150.0	129.9	—	172.4 * ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	22	111.0	91.1	—	133.9	97.8	80.3	—	118.0
	男	5.6	92.6	61.5	—	133.9	66.9	44.4	—	96.7 * ▽
	女	16	119.1	94.6	—	148.1	116.4	92.4	—	144.7
その他の高血圧性疾患	総数	38	129.9	112.0	—	149.8 * ▲	177.8	153.3	—	205.0 * ▲
	男	14	139.3	108.8	—	175.7 * ▲	164.0	128.1	—	206.9 * ▲
	女	24	124.8	103.3	—	149.5 * ▲	187.2	154.9	—	224.2 * ▲
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,149	105.9	103.2	—	108.7 * ▲	98.8	96.2	—	101.4
	男	561	109.2	105.2	—	113.4 * ▲	102.7	99.0	—	106.6
	女	589	102.9	99.2	—	106.7	95.3	91.9	—	98.8 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	9.6	73.3	54.0	—	97.1 * ▽	70.8	52.2	—	93.9 * ▽
	男	2.8	71.1	38.9	—	119.4	64.5	35.2	—	108.3
	女	6.8	74.2	51.4	—	103.6	73.8	51.1	—	103.1
急性心筋梗塞	総数	168	82.4	76.9	—	88.1 * ▽	76.5	71.4	—	81.8 * ▽
	男	101	84.3	77.1	—	92.0 * ▽	82.0	75.1	—	89.5 * ▽
	女	66	79.6	71.2	—	88.6 * ▽	69.3	62.1	—	77.2 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	140	95.3	88.4	—	102.6	68.9	63.9	—	74.2 * ▽
	男	76	90.0	81.1	—	99.5 * ▽	64.3	58.0	—	71.1 * ▽
	女	65	102.4	91.6	—	114.2	75.3	67.3	—	83.9 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	66	96.6	86.4	—	107.5	104.8	93.8	—	116.7
	男	23	106.5	88.0	—	127.6	115.1	95.2	—	138.0
	女	43	91.9	80.0	—	105.0	99.9	87.0	—	114.2
心筋症	総数	33	138.6	118.3	—	161.4 * ▲	147.2	125.6	—	171.3 * ▲
	男	20	147.0	119.5	—	179.0 * ▲	154.7	125.8	—	188.4 * ▲
	女	13	127.9	99.1	—	162.4	137.2	106.3	—	174.3 * ▲

H25～29 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	287	159.1	151.0	—	167.6	* ▲	163.2	154.9	—	171.9	* ▲
	男	154	173.5	161.5	—	186.2	* ▲	181.4	168.9	—	194.7	* ▲
	女	132	145.1	134.2	—	156.6	* ▲	146.1	135.2	—	157.7	* ▲
心不全	総数	418	98.4	94.2	—	102.7		96.4	92.3	—	100.7	
	男	170	101.5	94.8	—	108.6		103.5	96.7	—	110.7	
	女	247	96.4	91.1	—	101.9		92.1	87.0	—	97.4	* ▽
その他の心疾患	総数	27	115.1	96.6	—	136.2		84.9	71.2	—	100.4	
	男	13	100.9	77.7	—	128.9		74.0	57.0	—	94.4	* ▽
	女	14	131.5	102.9	—	165.6	* ▲	97.8	76.5	—	123.2	
093 脳血管疾患	総数	690	92.4	89.3	—	95.5	* ▽	104.3	100.9	—	107.9	* ▲
	男	339	93.5	89.1	—	98.1	* ▽	106.3	101.3	—	111.5	* ▲
	女	351	91.2	87.0	—	95.6	* ▽	102.5	97.7	—	107.4	
くも膜下出血	総数	78	96.1	86.8	—	106.1		108.0	97.6	—	119.3	
	男	27	92.5	77.5	—	109.6		100.4	84.1	—	118.9	
	女	51	98.1	86.5	—	110.8		112.5	99.2	—	127.1	
脳内出血	総数	223	91.4	86.1	—	96.9	* ▽	117.4	110.6	—	124.5	* ▲
	男	122	93.0	85.8	—	100.7		117.2	108.1	—	126.9	* ▲
	女	102	89.5	81.8	—	97.6	* ▽	117.7	107.7	—	128.4	* ▲
脳梗塞	総数	370	94.1	89.9	—	98.5	* ▽	96.9	92.5	—	101.4	
	男	182	96.2	90.0	—	102.7		100.7	94.3	—	107.5	
	女	189	92.2	86.4	—	98.3	* ▽	93.4	87.5	—	99.6	* ▽
その他の脳血管疾患	総数	18	65.2	52.6	—	80.0	* ▽	109.9	88.6	—	134.8	
	男	8.6	63.6	46.1	—	85.7	* ▽	111.5	80.7	—	150.2	
	女	9.8	66.7	49.3	—	88.1	* ▽	108.5	80.3	—	143.5	
094 大動脈瘤及び解離	総数	101	92.3	84.5	—	100.7		99.6	91.1	—	108.6	
	男	48	85.8	75.3	—	97.3	* ▽	91.7	80.5	—	104.1	
	女	53	99.1	87.6	—	111.8		107.8	95.3	—	121.6	
095 その他の循環器系の疾患	総数	39	88.9	76.8	—	102.3		89.7	77.5	—	103.2	
	男	18	86.8	69.8	—	106.6		91.1	73.2	—	112.0	
	女	21	90.8	74.2	—	109.9		88.5	72.4	—	107.1	
100 呼吸器系の疾患	総数	1,100	102.2	99.5	—	104.9		92.3	89.9	—	94.8	* ▽
	男	654	102.6	99.1	—	106.2		95.6	92.3	—	98.9	* ▽
	女	446	101.6	97.4	—	105.9		87.9	84.3	—	91.6	* ▽
101 インフルエンザ	総数	12	115.0	88.0	—	147.7		116.7	89.3	—	149.9	
	男	5.0	100.6	65.1	—	148.6		99.0	64.1	—	146.2	
	女	7.2	127.7	89.4	—	176.7		133.2	93.3	—	184.4	
102 肺 炎	総数	545	95.9	92.3	—	99.6	* ▽	80.0	77.0	—	83.0	* ▽
	男	310	97.7	92.9	—	102.7		83.4	79.3	—	87.6	* ▽
	女	235	93.6	88.3	—	99.1	* ▽	75.9	71.6	—	80.4	* ▽
103 急性気管支炎	総数	2.0	73.6	35.2	—	135.3		73.4	35.1	—	135.0	
	男	**	59.0	12.2	—	172.4		55.5	11.4	—	162.2	
	女	**	82.3	33.1	—	169.6		85.2	34.3	—	175.6	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	104	110.9	101.6	—	120.9	* ▲	106.2	97.3	—	115.8	
	男	85	109.7	99.6	—	120.6		108.5	98.4	—	119.3	
	女	18	116.9	94.1	—	143.5		96.9	78.0	—	119.0	
105 喘 息	総数	5.8	90.5	60.6	—	130.0		61.7	41.3	—	88.6	* ▽
	男	2.2	80.2	40.0	—	143.5		61.4	30.6	—	109.8	
	女	3.6	98.2	58.2	—	155.2		61.9	36.7	—	97.9	* ▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	431	109.3	104.7	—	114.0	* ▲	110.6	106.0	—	115.3	* ▲
	男	251	107.5	101.6	—	113.6	* ▲	112.1	105.9	—	118.4	* ▲
	女	181	111.9	104.8	—	119.5	* ▲	108.6	101.6	—	115.9	* ▲
110 消化器系の疾患	総数	259	98.0	92.7	—	103.5		90.9	86.0	—	96.0	* ▽
	男	130	93.3	86.3	—	100.8		86.8	80.2	—	93.7	* ▽
	女	130	103.1	95.3	—	111.4		95.5	88.2	—	103.1	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	15	100.5	79.0	—	125.9		95.1	74.8	—	119.2	
	男	7.6	85.2	60.3	—	117.0		85.0	60.2	—	116.7	
	女	7.4	123.1	86.6	—	169.6		108.3	76.2	—	149.3	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	40	101.9	88.2	—	117.2		97.5	84.4	—	112.1	
	男	17	94.9	75.9	—	117.2		90.7	72.6	—	112.1	
	女	22	108.1	89.0	—	130.0		103.4	85.2	—	124.5	
113 肝疾患	総数	75	95.0	85.6	—	105.1		80.4	72.5	—	89.0	* ▽
	男	45	91.0	79.5	—	103.6		76.2	66.6	—	86.8	* ▽
	女	29	102.0	86.1	—	119.8		87.9	74.3	—	103.3	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	39	105.5	91.3	—	121.3		85.5	74.0	—	98.4	* ▽
	男	22	106.5	87.3	—	128.5		86.9	71.3	—	104.9	
	女	18	104.4	83.9	—	128.5		83.9	67.4	—	103.3	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	35	85.5	73.4	—	99.0	* ▽	75.4	64.7	—	87.3	* ▽
	男	24	80.4	66.6	—	96.2	* ▽	68.5	56.8	—	82.0	* ▽
	女	12	98.4	74.7	—	127.2		94.7	71.9	—	122.4	
114 その他の消化器系の疾患	総数	130	98.3	90.9	—	106.2		95.6	88.4	—	103.3	
	男	59	95.9	85.3	—	107.5		96.0	85.4	—	107.5	
	女	70	100.5	90.2	—	111.5		95.3	85.6	—	105.8	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	10	94.6	70.7	—	124.1		100.4	75.0	—	131.7	
	男	2.8	68.9	37.6	—	115.6		71.4	39.0	—	119.8	
	女	7.6	109.7	77.6	—	150.5		118.1	83.6	—	162.1	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	38	88.9	76.7	—	102.4		99.8	86.1	—	114.9	
	男	17	97.1	77.5	—	120.2		112.5	89.8	—	139.3	
	女	22	83.3	68.4	—	100.6		91.7	75.2	—	110.7	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	209	97.4	91.6	—	103.5		95.1	89.4	—	101.0	
	男	102	98.1	89.7	—	107.0		103.1	94.4	—	112.5	
	女	107	96.8	88.7	—	105.3		88.5	81.1	—	96.3	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	23	110.4	91.0	—	132.7		84.2	69.4	—	101.2	
	男	9.0	103.8	75.7	—	138.9		89.0	64.9	—	119.1	
	女	14	115.2	89.5	—	146.1		81.2	63.1	—	103.0	
142 腎不全	総数	140	91.4	84.8	—	98.5	* ▽	96.1	89.1	—	103.5	
	男	74	94.1	84.8	—	104.2		103.9	93.6	—	115.0	
	女	66	88.6	79.3	—	98.7	* ▽	88.7	79.4	—	98.8	* ▽
急性腎不全	総数	14	78.6	61.2	—	99.5	* ▽	68.5	53.3	—	86.7	* ▽
	男	6.8	76.9	53.2	—	107.5		74.8	51.8	—	104.6	
	女	7.0	80.4	56.0	—	111.8		63.3	44.1	—	88.0	* ▽
慢性腎不全	総数	99	94.5	86.3	—	103.2		103.6	94.6	—	113.1	
	男	55	98.8	87.5	—	111.2		114.1	101.0	—	128.4	* ▲
	女	44	89.5	78.1	—	102.2		92.8	80.9	—	105.9	
詳細不明の腎不全	総数	28	88.5	74.4	—	104.5		91.1	76.6	—	107.6	
	男	12	86.4	66.2	—	110.8		87.6	67.1	—	112.3	
	女	15	90.3	71.3	—	112.8		94.2	74.3	—	117.7	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	46	113.4	99.2	—	129.1		98.0	85.7	—	111.5	
	男	18	114.6	92.4	—	140.5		108.5	87.5	—	133.1	
	女	27	112.7	94.6	—	133.2		92.0	77.2	—	108.7	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	73.9	1.9	—	412.0		100.6	2.5	—	560.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	73.9	1.9	—	412.0		100.6	2.5	—	560.4	
160 周産期に発生した病態	総数	2.0	82.9	39.7	—	152.4		72.7	34.8	—	133.7	
	男	**	87.5	32.1	—	190.4		81.5	29.9	—	177.4	
	女	**	76.8	20.9	—	196.7		62.6	17.0	—	160.2	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	185.4	4.7	—	1,033.0		72.7	1.8	—	405.2	
	男	**	276.9	7.0	—	1,543.1		143.3	3.6	—	798.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	**	278.7	7.1	—	1,552.8		573.0	14.5	—	3,192.8	
	男	**	553.9	14.0	—	3,086.3		822.1	20.8	—	4,581.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	31.6	3.8	—	114.2		27.7	3.4	—	100.3	
	男	**	25.2	0.6	—	140.3		25.8	0.7	—	143.7	
	女	**	42.4	1.1	—	236.5		30.0	0.8	—	167.3	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	92.7	2.3	—	516.5		95.0	2.4	—	529.5	
	男	**	138.5	3.5	—	771.6		161.6	4.1	—	900.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	139.6	16.9	—	504.2		105.9	12.8	—	382.7	
	男	**	369.3	44.7	—	1,334.1		207.8	25.1	—	750.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	128.7	26.5	—	376.1		145.8	30.0	—	426.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	240.4	49.5	—	702.6		308.1	63.5	—	900.7	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	12	94.5	71.7	—	122.1		101.8	77.3	—	131.6	
	男	5.0	86.9	56.2	—	128.3		93.1	60.2	—	137.4	
	女	6.6	101.2	69.6	—	142.1		109.6	75.4	—	153.9	
171 神経系の先天奇形	総数	**	134.2	43.6	—	313.3		201.9	65.6	—	471.3	
	男	**	52.6	1.3	—	293.2		80.3	2.0	—	447.2	
	女	**	219.3	59.7	—	561.5		325.1	88.6	—	832.7	
172 循環器系の先天奇形	総数	4.4	87.9	55.1	—	133.1		83.9	52.6	—	127.1	
	男	2.4	104.1	53.7	—	181.9		102.5	52.9	—	179.0	
	女	2.0	74.0	35.4	—	136.2		69.0	33.0	—	126.8	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

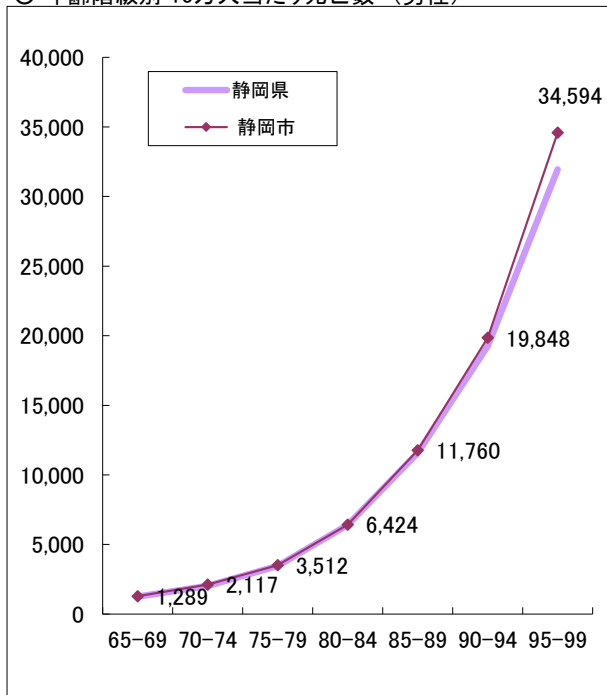
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	3.6	106.8	63.3	—	168.8	101.0	59.9	—	159.7		
	男	2.0	125.4	60.0	—	230.7	122.7	58.7	—	225.7		
	女	**	90.1	38.9	—	177.6	82.8	35.7	—	163.2		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	48.9	13.3	—	125.2	47.7	13.0	—	122.2		
	男	**	56.3	6.8	—	203.4	56.2	6.8	—	202.9		
	女	**	43.2	5.2	—	156.1	41.5	5.0	—	149.9		
173 消化器系の先天奇形	総数	**	116.0	14.0	—	419.3	65.9	8.0	—	238.1		
	男	**	174.8	4.4	—	973.9	68.1	1.7	—	379.4		
	女	**	86.9	2.2	—	484.0	63.8	1.6	—	355.7		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.6	78.8	41.9	—	134.7	81.3	43.2	—	139.0		
	男	**	65.8	24.2	—	143.3	70.8	26.0	—	154.1		
	女	**	94.8	38.1	—	195.3	93.1	37.4	—	191.9		
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	3.2	111.1	63.4	—	180.4	173.6	99.1	—	281.9		
	男	**	88.3	28.7	—	206.1	127.8	41.5	—	298.2		
	女	2.2	125.8	62.7	—	225.1	207.4	103.4	—	371.1		
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	870	107.8	104.7	—	111.1	* ▲	144.2	140.0	—	148.6	* ▲
	男	279	114.2	108.3	—	120.3	* ▲	147.8	140.1	—	155.8	* ▲
	女	591	105.1	101.3	—	108.9	* ▲	142.6	137.5	—	147.8	* ▲
181 老衰	総数	760	104.8	101.5	—	108.2	* ▲	153.9	149.1	—	158.9	* ▲
	男	211	106.8	100.5	—	113.5	* ▲	171.7	161.5	—	182.4	* ▲
	女	549	104.0	100.2	—	108.0	* ▲	148.0	142.5	—	153.7	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	50.5	1.3	—	281.2	34.2	0.9	—	190.5		
	男	**	61.5	1.6	—	342.9	58.0	1.5	—	323.2		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	110	135.3	124.3	—	147.1	* ▲	101.0	92.7	—	109.8	
	男	68	145.7	130.7	—	162.1	* ▲	103.5	92.8	—	115.1	
	女	42	121.4	105.6	—	138.9	* ▲	97.1	84.5	—	111.2	
200 傷病及び死亡の外因	総数	386	96.7	92.4	—	101.1	98.0	93.7	—	102.5		
	男	231	95.2	89.8	—	100.9	95.7	90.3	—	101.4		
	女	155	99.0	92.1	—	106.2	101.6	94.6	—	109.0		
201 不慮の事故	総数	226	96.1	90.6	—	101.9	99.1	93.4	—	105.0		
	男	122	92.7	85.5	—	100.4	93.3	86.0	—	101.0		
	女	103	100.4	92.0	—	109.5	106.9	97.9	—	116.6		
交通事故	総数	33	89.3	76.2	—	104.1	103.8	88.5	—	120.9		
	男	22	90.9	74.7	—	109.6	102.3	84.1	—	123.4		
	女	11	86.3	64.9	—	112.6	106.8	80.2	—	139.3		
転倒・転落	総数	56	103.2	91.5	—	116.0	116.5	103.3	—	131.0	* ▲	
	男	28	97.1	81.7	—	114.7	102.3	86.0	—	120.7		
	女	29	109.9	92.6	—	129.5	134.9	113.7	—	158.9	* ▲	
不慮の溺死及び溺水	総数	32	84.1	71.5	—	98.3	* ▼	70.2	59.7	—	82.1	* ▼
	男	16	85.6	67.6	—	106.8	66.8	52.8	—	83.4	* ▼	
	女	16	82.7	65.6	—	102.9	73.9	58.6	—	92.0	* ▼	
不慮の窒息	総数	61	106.4	94.8	—	119.0	109.6	97.6	—	122.6		
	男	28	96.2	81.0	—	113.4	100.2	84.4	—	118.1		
	女	33	117.2	99.9	—	136.6	119.3	101.7	—	139.1	* ▲	
煙,火及び火炎への曝露	総数	5.6	98.8	65.6	—	142.7	93.8	62.3	—	135.5		
	男	4.0	101.7	62.1	—	157.0	109.2	66.7	—	168.6		
	女	**	92.2	39.8	—	181.6	69.3	29.9	—	136.6		
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	3.0	92.8	51.9	—	153.1	85.8	48.0	—	141.5		
	男	**	87.3	39.9	—	165.7	82.7	37.8	—	157.0		
	女	**	102.6	37.6	—	223.3	90.9	33.4	—	197.9		
その他の不慮の事故	総数	35	88.9	76.3	—	103.1	93.8	80.4	—	108.7		
	男	23	89.6	73.8	—	107.7	91.2	75.2	—	109.7		
	女	13	87.8	67.5	—	112.4	98.7	75.9	—	126.3		
202 自殺	総数	125	98.3	90.7	—	106.3	97.3	89.8	—	105.3		
	男	91	99.1	90.2	—	108.6	102.2	93.0	—	112.1		
	女	34	96.4	82.4	—	112.0	86.3	73.8	—	100.3		
203 他殺	総数	2.8	130.9	71.5	—	219.6	157.4	86.0	—	264.1		
	男	**	91.9	25.0	—	235.4	89.0	24.2	—	228.0		
	女	2.0	157.6	75.5	—	289.9	227.2	108.8	—	417.9		
204 その他の外因	総数	33	92.7	79.1	—	108.1	90.4	77.1	—	105.4		
	男	17	94.3	75.4	—	116.4	83.2	66.6	—	102.8		
	女	15	91.1	71.9	—	113.9	100.1	79.0	—	125.1		
【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	289	102.1	96.9	—	107.5	100.0	94.9	—	105.3		
	男	158	99.9	93.1	—	107.1	101.5	94.5	—	108.8		
	女	131	104.9	97.0	—	113.2	98.4	91.0	—	106.2		

H25-29 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

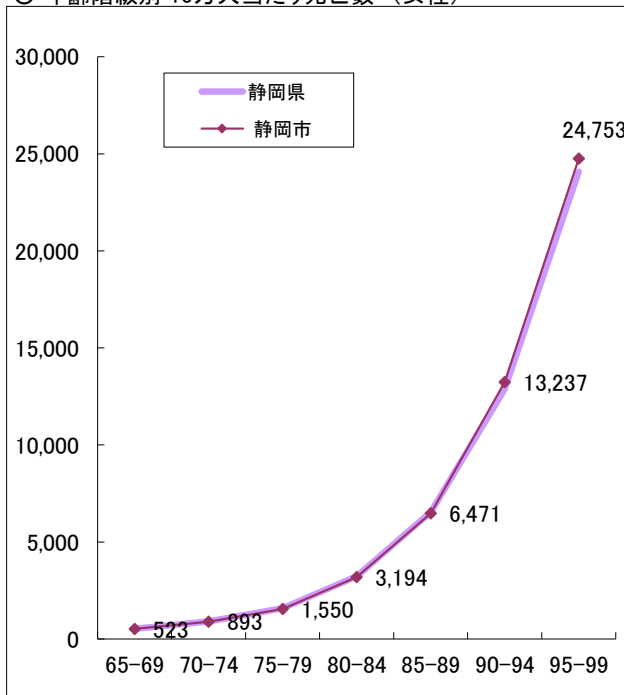
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



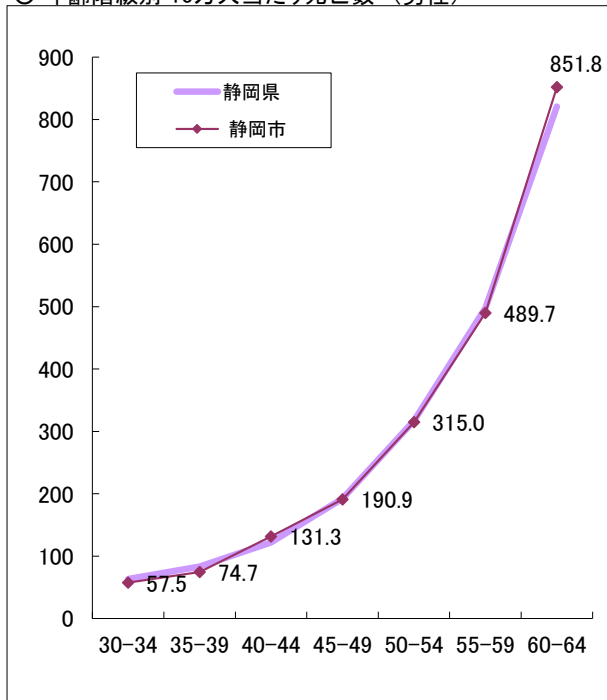
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



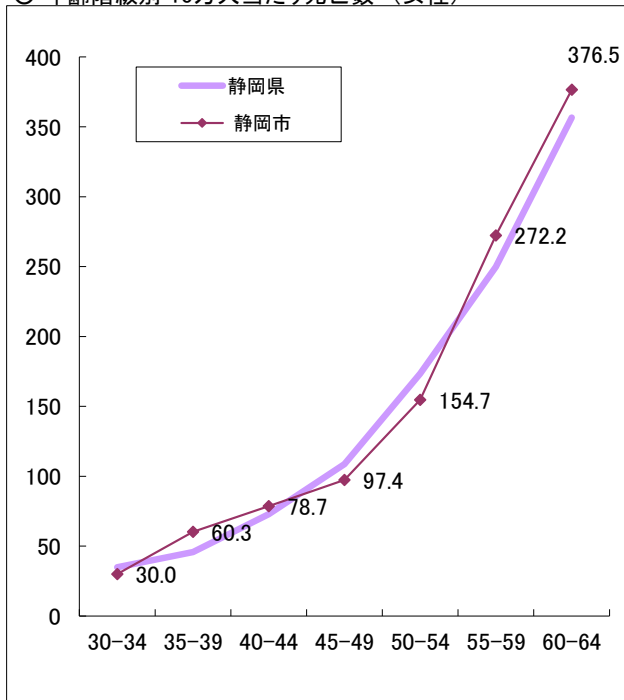
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



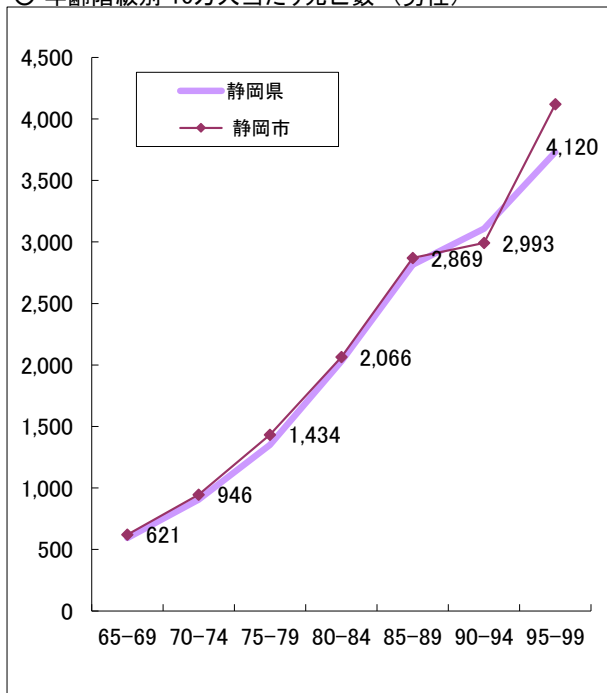
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

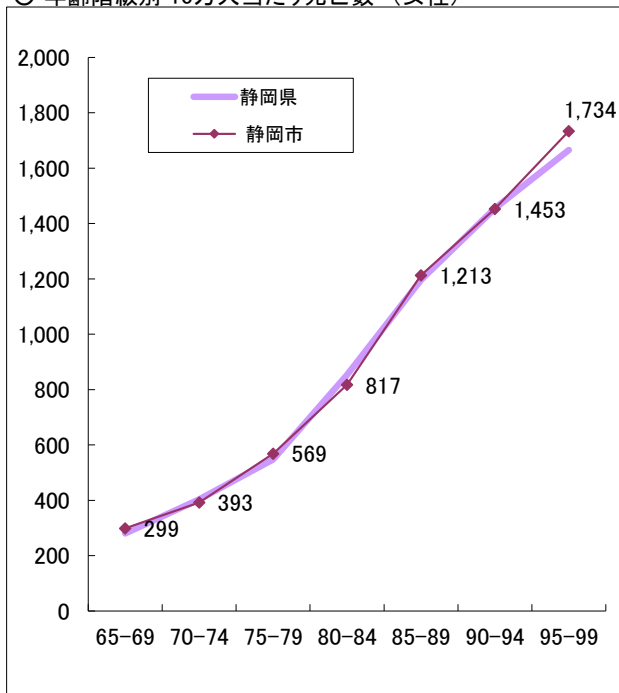
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



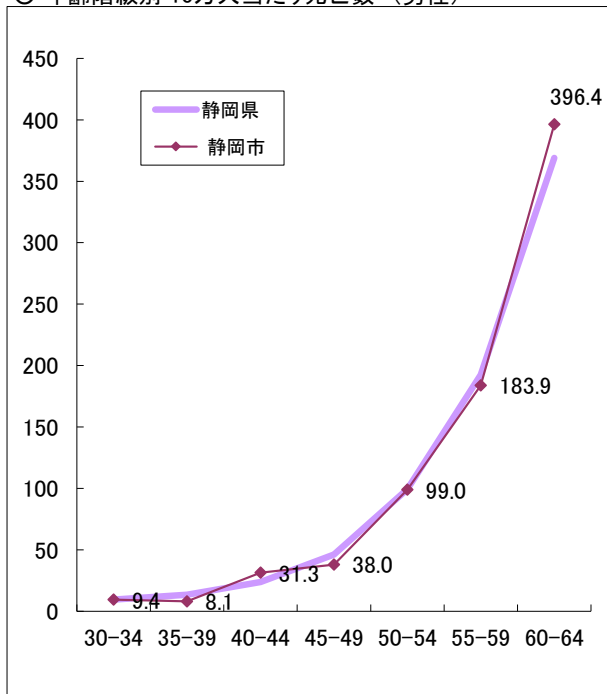
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



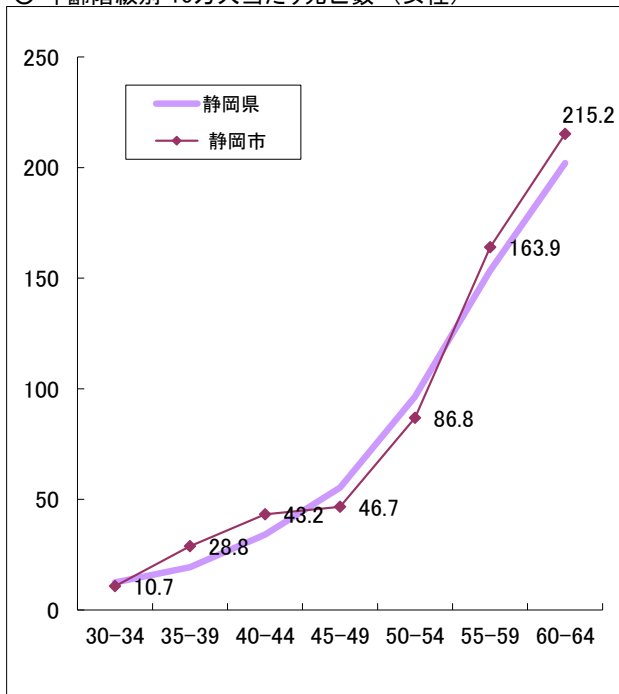
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



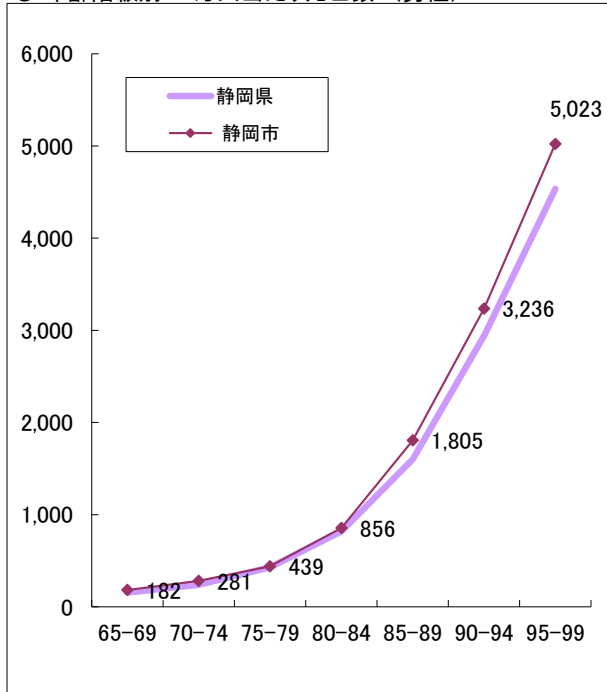
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

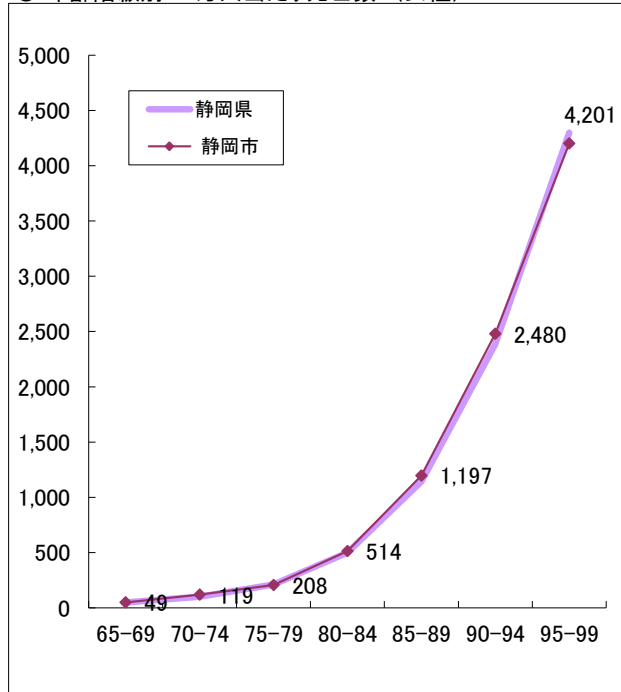
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



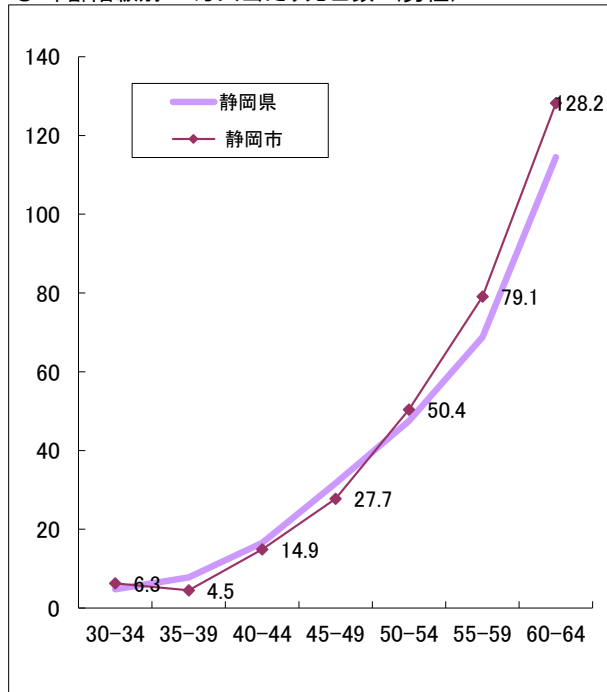
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



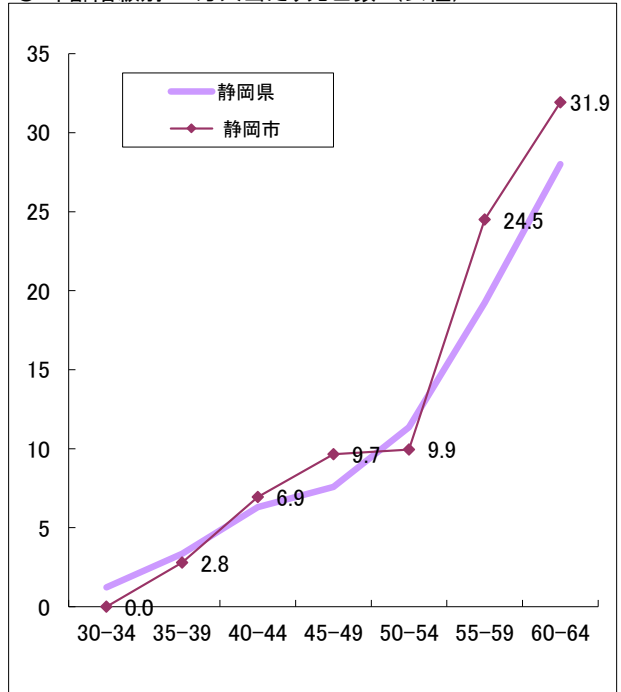
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



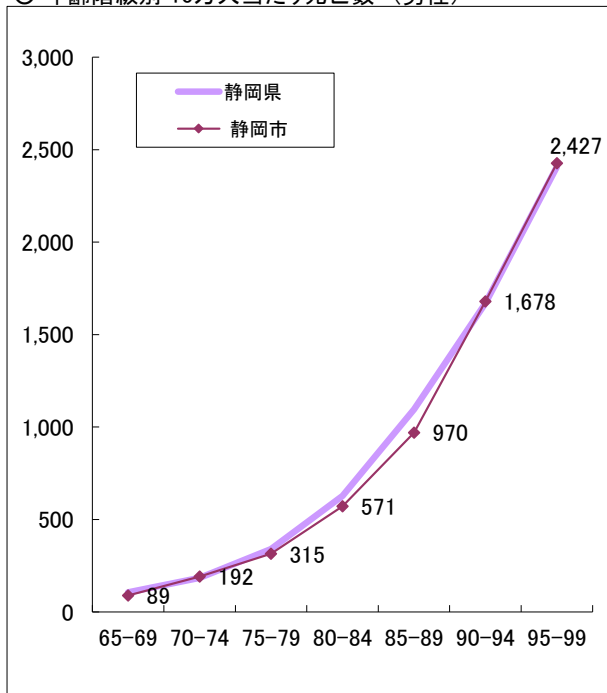
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

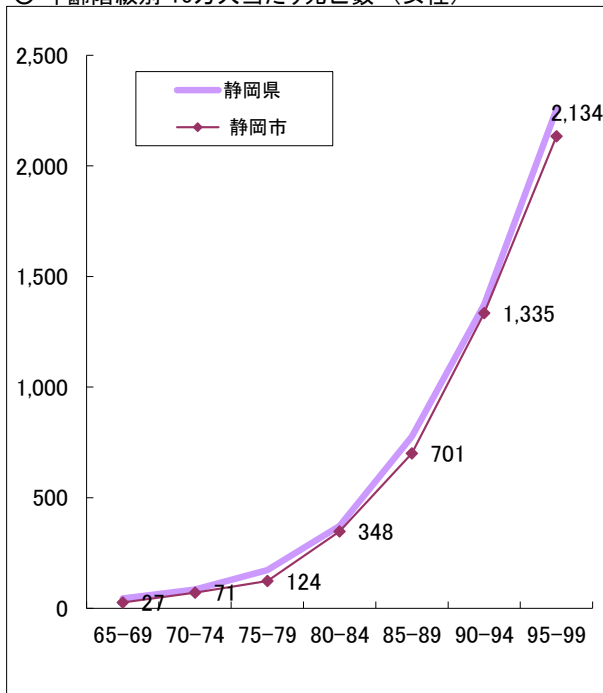
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



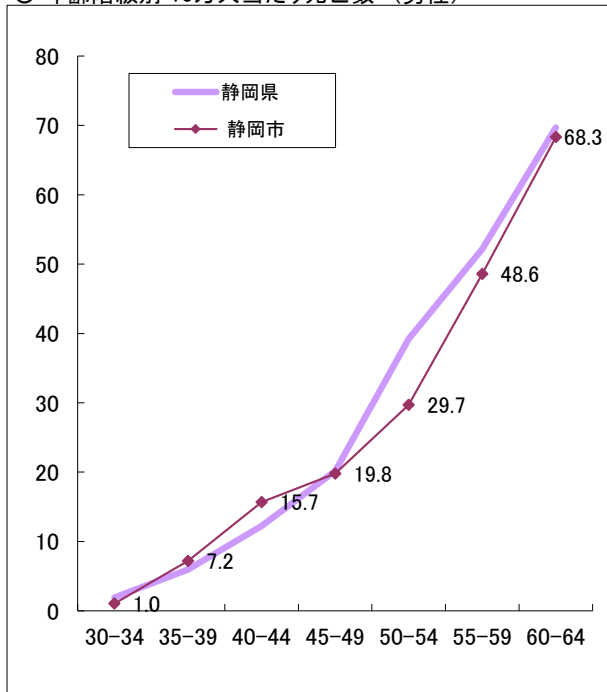
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



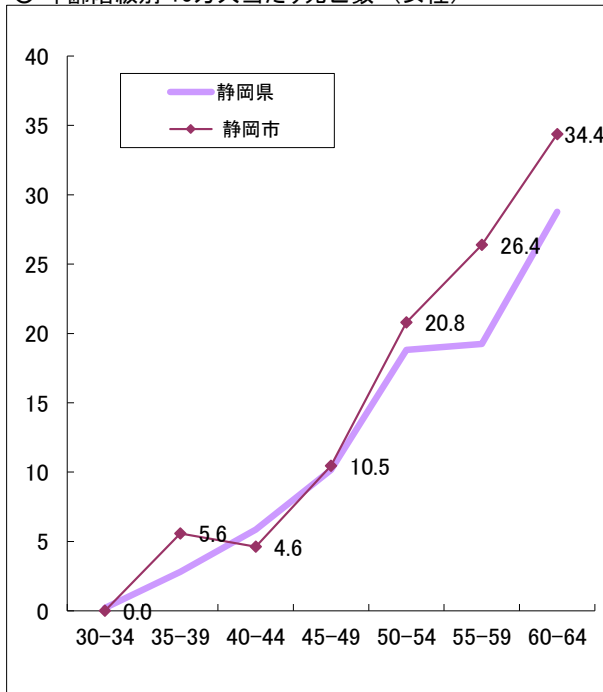
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

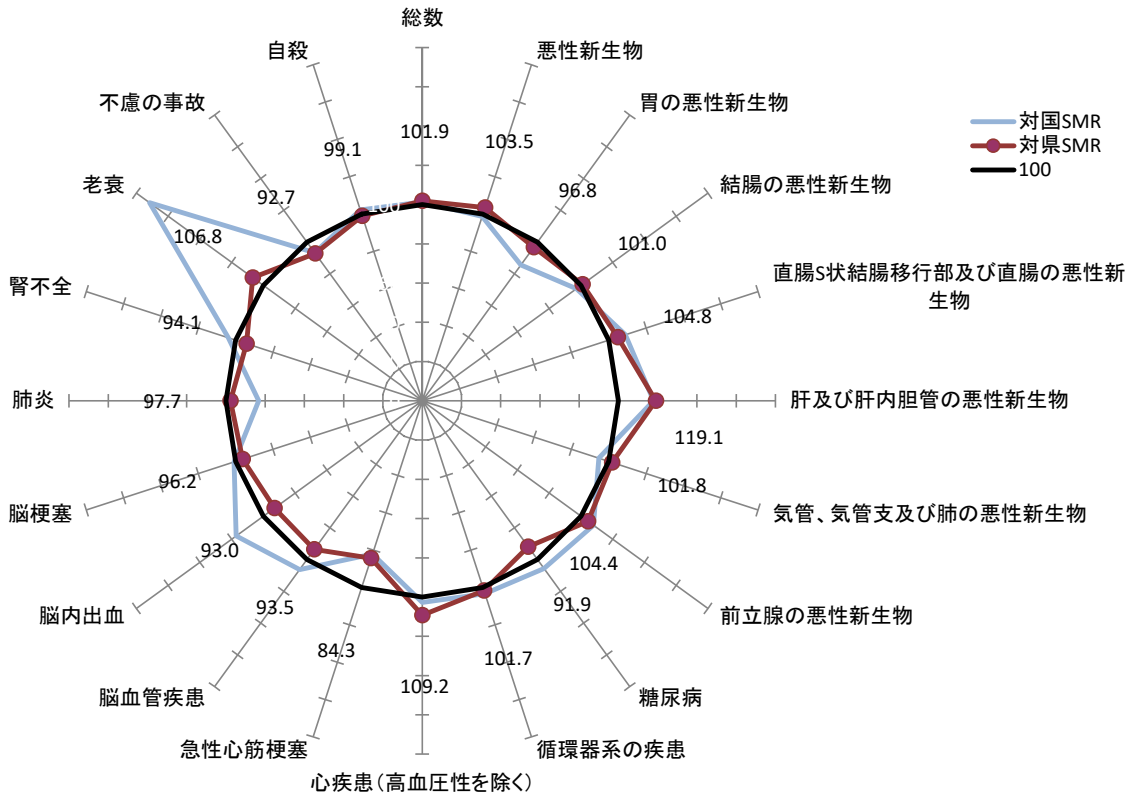


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

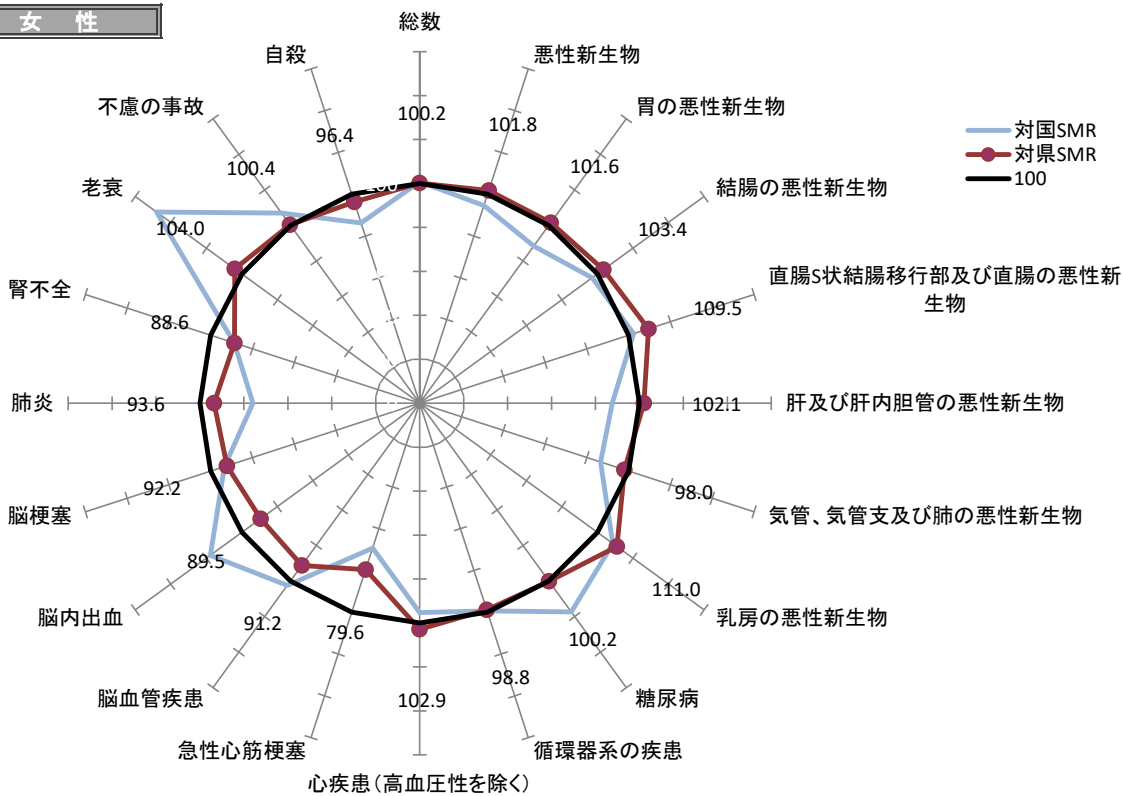
H25-29 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H25-29 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	3,979	101.9 3,906.0	▲73.0	101.3 3,927.1	▲51.9	3,689	100.2 3,682.7	▲6.7	100.8 3,661.0	▲28.4
悪性新生物	1,272	103.5 1,228.6	▲43.2	98.8 1,287.1	▽15.3	836	101.8 820.8	▲14.8	94.6 883.7	▽48.1
・胃の悪性新生物	155	96.8 160.0	▽5.2	85.5 181.0	▽26.2	83	101.6 81.7	▲1.3	88.4 93.9	▽10.9
・大腸の悪性新生物	158	102.1 155.2	▲3.2	100.0 158.3	▲0.1	131	104.9 124.7	▲6.1	98.4 133.0	▽2.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	131	119.1 109.9	▲20.9	117.9 111.0	▲19.8	52	102.1 50.5	▲1.1	87.6 58.9	▽7.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	293	101.8 288.2	▲5.2	94.7 309.9	▽16.5	107	98.0 109.3	▽2.1	86.6 123.8	▽16.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	86	111.0 77.1	▲8.5	108.7 78.8	▲6.8
・前立腺の悪性新生物	74	104.4 71.1	▲3.1	107.8 68.8	▲5.4	-	-	-	-	-
糖尿病	45	91.9 49.4	▽4.0	105.6 43.0	▲2.4	44	100.2 43.5	▲0.1	117.3 37.2	▲6.4
循環器系の疾患	985	101.7 968.1	▲16.9	103.3 953.3	▲31.7	1,054	98.8 1,066.8	▽12.6	99.4 1,060.6	▽6.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	561	109.2 513.2	▲47.4	102.7 545.7	▲14.9	589	102.9 572.1	▲16.5	95.3 617.8	▽29.2
・急性心筋梗塞	101	84.3 120.3	▽18.9	82.0 123.6	▽22.2	66	79.6 83.5	▽17.1	69.3 95.8	▽29.4
・脳血管疾患	339	93.5 362.0	▽23.4	106.3 318.4	▲20.2	351	91.2 385.2	▽33.8	102.5 343.0	▲8.4
・脳内出血	122	93.0 130.7	▽9.1	117.2 103.8	▲17.8	102	89.5 113.6	▽12.0	117.7 86.3	▲15.3
・脳梗塞	182	96.2 188.8	▽7.2	100.7 180.3	▲1.3	189	92.2 204.5	▽15.9	93.4 201.9	▽13.3
肺炎	310	97.7 317.3	▽7.3	83.4 371.8	▽61.8	235	93.6 251.1	▽16.1	75.9 309.6	▽74.6
腎不全	74	94.1 78.9	▽4.7	103.9 71.4	▲2.8	66	88.6 74.7	▽8.5	88.7 74.6	▽8.4
老衰	211	106.8 197.5	▲13.5	171.7 122.9	▲88.1	549	104.0 527.5	▲21.1	148.0 370.6	▲178.0
不慮の事故	122	92.7 131.8	▽9.6	93.3 131.0	▽8.8	103	100.4 103.0	▲0.4	106.9 96.7	▲6.7
・自殺	91	99.1 91.7	▽0.9	102.2 88.8	▲2.0	34	96.4 35.1	▽1.3	86.3 39.2	▽5.4

※ 超過死亡とは

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

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

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

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

H25～29 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	5,055	99.3	98.1	—	100.5	100.1	98.9	—	101.3
	男	2,616	97.9	96.2	—	99.6	100.6	98.9	—	102.4
	女	2,439	100.9	99.1	—	102.7	99.5	97.7	—	101.3
O10 感染症及び寄生虫症	総数	85	88.8	80.5	—	97.6	86.3	78.3	—	94.9
	男	38	77.1	66.5	—	88.8	80.2	69.2	—	92.4
	女	47	101.2	88.7	—	115.0	92.0	80.6	—	104.5
O11 腸管感染症	総数	6.6	78.5	54.0	—	110.3	68.6	47.2	—	96.3
	男	3.2	80.0	45.7	—	129.9	76.8	43.9	—	124.7
	女	3.4	77.2	44.9	—	123.6	62.3	36.3	—	99.8
O12 結 核	総数	8.8	118.4	86.0	—	159.0	108.0	78.5	—	145.0
	男	4.0	95.0	58.0	—	146.8	81.9	50.0	—	126.5
	女	4.8	149.0	95.4	—	221.7	147.1	94.2	—	218.9
呼吸器結核	総数	8.4	128.7	92.7	—	173.9	117.6	84.8	—	159.0
	男	4.0	103.3	63.0	—	159.5	89.6	54.7	—	138.5
	女	4.4	165.7	103.8	—	250.9	164.3	102.9	—	248.7
その他の結核	総数	**	44.3	5.4	—	160.1	39.7	4.8	—	143.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	70.6	8.5	—	255.0	68.5	8.3	—	247.5
O13 敗血症	総数	29	73.3	61.8	—	86.3	66.3	55.9	—	78.1
	男	14	68.2	53.3	—	85.9	69.6	54.4	—	87.6
	女	14	79.2	61.9	—	99.7	63.4	49.6	—	79.8
O14 ウイルス肝炎	総数	17	106.2	84.8	—	131.3	101.1	80.7	—	125.0
	男	5.8	74.9	50.2	—	107.6	77.0	51.5	—	110.5
	女	11	135.4	102.3	—	175.9	120.7	91.1	—	156.7
B型ウイルス肝炎	総数	**	101.6	40.8	—	209.3	84.2	33.8	—	173.5
	男	**	138.2	50.7	—	300.8	124.0	45.5	—	270.0
	女	**	39.2	1.0	—	218.6	28.7	0.7	—	160.1
C型ウイルス肝炎	総数	15	107.3	84.3	—	134.7	103.6	81.4	—	130.1
	男	4.6	70.1	44.4	—	105.2	75.2	47.7	—	112.8
	女	10	141.1	105.1	—	185.6	125.0	93.0	—	164.3
その他のウイルス肝炎	総数	**	94.7	25.8	—	242.5	91.5	24.9	—	234.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	150.1	40.9	—	384.4	188.9	51.4	—	483.7
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	230.1	27.8	—	831.5	217.8	26.4	—	786.9
	男	**	230.1	27.8	—	831.5	238.6	28.9	—	862.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	24	95.7	79.2	—	114.6	115.0	95.2	—	137.7
	男	10	84.5	63.1	—	110.8	102.2	76.3	—	134.0
	女	13	106.8	82.6	—	135.9	127.5	98.6	—	162.2
O20 新 生 物	総数	1,352	96.0	93.7	—	98.3	91.5	89.3	—	93.7
	男	831	97.2	94.2	—	100.2	95.4	92.5	—	98.3
	女	522	94.1	90.5	—	97.8	85.8	82.6	—	89.2
O21 悪性新生物	総数	1,314	96.3	93.9	—	98.6	91.7	89.5	—	93.9
	男	808	97.1	94.2	—	100.2	95.4	92.4	—	98.3
	女	506	94.9	91.2	—	98.7	86.4	83.1	—	89.8
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	26	93.8	78.5	—	111.3	92.1	77.1	—	109.2
	男	19	92.8	75.0	—	113.6	92.6	74.8	—	113.3
	女	7.6	96.4	68.2	—	132.3	91.0	64.4	—	124.9
食道の悪性新生物	総数	39	98.0	84.6	—	112.8	86.4	74.6	—	99.5
	男	33	98.1	83.8	—	114.1	89.9	76.8	—	104.7
	女	5.2	97.3	63.6	—	142.6	68.9	45.0	—	101.0
胃の悪性新生物	総数	152	94.0	87.4	—	101.0	83.6	77.7	—	89.8
	男	98	90.1	82.3	—	98.4	81.9	74.8	—	89.5
	女	54	102.0	90.2	—	114.9	86.7	76.7	—	97.7
結腸の悪性新生物	総数	123	97.4	89.9	—	105.4	93.0	85.8	—	100.6
	男	63	97.0	86.6	—	108.4	96.1	85.7	—	107.3
	女	60	97.9	87.1	—	109.6	89.9	80.0	—	100.7
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	63	105.7	94.4	—	118.1	106.7	95.3	—	119.2
	男	43	108.9	94.9	—	124.4	115.7	100.8	—	132.2
	女	20	99.4	80.7	—	121.1	91.1	74.0	—	111.1
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	88	82.6	75.1	—	90.7	78.9	71.7	—	86.6
	男	58	77.8	69.0	—	87.3	79.0	70.1	—	88.7
	女	31	93.7	79.4	—	109.8	78.6	66.6	—	92.1
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	74	109.6	98.8	—	121.4	104.9	94.5	—	116.1
	男	42	118.3	102.9	—	135.3	120.6	104.9	—	137.9
	女	32	99.9	85.0	—	116.7	89.3	76.0	—	104.4

H25～29 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	130	104.3	96.5	—	112.7		103.8	95.9	—	112.1		
	男	74	112.1	101.0	—	124.1	*	▲	116.0	104.5	—	128.4	*
	女	56	95.5	84.7	—	107.4		91.0	80.7	—	102.4		
喉頭の悪性新生物	総数	3.6	115.3	68.3	—	182.3		97.9	58.0	—	154.7		
	男	3.4	118.5	69.0	—	189.8		100.3	58.4	—	160.6		
	女	**	78.9	2.0	—	439.7		69.8	1.8	—	389.1		
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	260	97.7	92.5	—	103.2		90.9	86.1	—	96.0	*	
	男	194	99.4	93.2	—	105.9		95.2	89.3	—	101.3		
	女	66	93.0	83.2	—	103.6		80.5	72.0	—	89.6	*	
皮膚の悪性新生物	総数	9.0	155.2	113.2	—	207.7	*	▲	148.5	108.3	—	198.7	*
	男	4.0	143.7	87.7	—	221.9		133.9	81.7	—	206.7		
	女	5.0	165.9	107.3	—	244.9	*	▲	162.7	105.3	—	240.2	*
乳房の悪性新生物	総数	45	89.9	78.6	—	102.4		86.6	75.7	—	98.6	*	
	男	**	131.4	3.3	—	732.0		51.4	1.3	—	286.6		
	女	45	89.8	78.4	—	102.3		86.8	75.9	—	98.9	*	
子宮の悪性新生物	総数	21	82.7	67.6	—	100.1		86.6	70.8	—	104.8		
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
	女	21	82.7	67.6	—	100.1		86.6	70.8	—	104.8		
卵巣の悪性新生物	総数	16	89.6	71.1	—	111.3		89.4	71.0	—	111.1		
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
	女	16	89.6	71.1	—	111.3		89.4	71.0	—	111.1		
前立腺の悪性新生物	総数	49	99.7	87.5	—	113.0		106.7	93.7	—	121.0		
	男	49	99.7	87.5	—	113.0		106.7	93.7	—	121.0		
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
膀胱の悪性新生物	総数	33	97.5	83.2	—	113.7		102.7	87.6	—	119.7		
	男	24	95.8	79.4	—	114.5		109.8	91.1	—	131.3		
	女	8.8	102.8	74.7	—	138.0		87.3	63.4	—	117.2		
中枢神経系の悪性新生 物	総数	8.0	87.4	62.4	—	119.0		85.8	61.3	—	116.9		
	男	5.2	100.6	65.7	—	147.4		99.3	64.8	—	145.5		
	女	2.8	70.2	38.4	—	117.8		68.5	37.4	—	115.0		
悪性リンパ腫	総数	43	93.1	81.1	—	106.4		93.1	81.1	—	106.4		
	男	25	94.9	79.0	—	113.1		97.0	80.7	—	115.5		
	女	18	90.6	72.9	—	111.4		88.3	71.0	—	108.5		
白血病	総数	30	97.7	82.6	—	114.8		91.0	76.9	—	106.9		
	男	18	96.7	77.7	—	119.0		91.3	73.3	—	112.4		
	女	12	99.3	75.6	—	128.1		90.5	68.9	—	116.7		
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	100.8	81.4	—	123.3		112.5	90.9	—	137.6		
	男	11	108.3	81.1	—	141.7		124.8	93.5	—	163.3		
	女	8.2	92.5	66.4	—	125.5		99.7	71.5	—	135.3		
その他の悪性新生物	総数	83	86.6	78.5	—	95.4	*	▽	78.1	70.7	—	86.0	*
	男	45	83.3	72.8	—	94.9	*	▽	76.5	66.9	—	87.2	*
	女	38	90.9	78.5	—	104.8		80.0	69.0	—	92.2	*	
O22 その他の新生物	総数	38	86.7	74.7	—	99.9	*	▽	83.8	72.2	—	96.6	*
	男	23	97.8	80.6	—	117.6		96.2	79.2	—	115.6		
	女	15	74.1	58.4	—	92.8	*	▽	70.3	55.4	—	88.0	*
中枢神経系のその他の 新生物	総数	9.6	101.0	74.5	—	133.9		96.0	70.8	—	127.3		
	男	5.6	130.2	86.5	—	188.1		119.5	79.4	—	172.7		
	女	4.0	76.9	47.0	—	118.8		75.3	46.0	—	116.2		
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	28	82.7	69.6	—	97.5	*	▽	80.3	67.6	—	94.7	*
	男	17	90.4	72.2	—	111.8		90.3	72.2	—	111.7		
	女	11	73.2	55.3	—	95.0	*	▽	68.7	51.9	—	89.2	*
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	18	103.9	83.3	—	128.0		102.0	81.8	—	125.7		
	男	6.6	84.0	57.8	—	118.0		87.8	60.5	—	123.4		
	女	11	121.0	91.2	—	157.6		113.0	85.1	—	147.0		
O31 貧 血	総数	8.2	109.5	78.6	—	148.5		102.4	73.5	—	138.9		
	男	3.2	99.8	57.0	—	162.1		104.0	59.4	—	168.9		
	女	5.0	116.7	75.5	—	172.3		101.4	65.6	—	149.7		
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	9.4	99.4	73.1	—	132.2		101.7	74.7	—	135.2		
	男	3.4	73.1	42.6	—	117.1		76.7	44.6	—	122.8		
	女	6.0	124.9	84.2	—	178.3		124.8	84.2	—	178.1		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	88	94.9	86.3	—	104.2		105.1	95.5	—	115.4		
	男	47	98.5	86.3	—	112.0		112.1	98.2	—	127.5		
	女	41	91.1	79.1	—	104.5		98.0	85.1	—	112.4		
O41 糖尿病	総数	60	97.4	86.7	—	109.0		113.3	100.8	—	126.8	*	
	男	32	96.7	82.4	—	112.8		114.4	97.4	—	133.4		
	女	28	98.2	82.5	—	115.9		112.0	94.2	—	132.2		

H25～29 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			*
O42 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	28	90.0	75.6	—	106.4		90.7	76.2	—	107.2	
	男	14	102.9	80.5	—	129.6		107.4	84.0	—	135.3	
	女	13	79.2	61.3	—	100.8		77.6	60.0	—	98.7	* ▽
O50 精神及び行動の障害	総数	87	123.4	112.1	—	135.6	* ▲	150.3	136.5	—	165.1	* ▲
	男	27	111.2	93.1	—	131.8		140.9	118.0	—	167.0	* ▲
	女	60	129.7	115.5	—	145.2	* ▲	154.9	137.9	—	173.4	* ▲
O51 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	79	126.6	114.5	—	139.8	* ▲	158.2	142.9	—	174.6	* ▲
	男	22	114.5	94.3	—	137.8		147.2	121.2	—	177.2	* ▲
	女	57	132.2	117.2	—	148.5	* ▲	163.0	144.5	—	183.1	* ▲
O52 その他の精神及び行動の 障害	総数	8.0	98.8	70.6	—	134.6		100.9	72.0	—	137.3	
	男	4.2	96.4	59.7	—	147.4		114.5	70.9	—	175.1	
	女	3.8	101.7	61.2	—	158.8		89.1	53.6	—	139.1	
O60 神経系の疾患	総数	125	94.9	87.6	—	102.6		96.9	89.5	—	104.9	
	男	58	92.7	82.3	—	104.0		99.4	88.3	—	111.5	
	女	66	96.9	86.8	—	107.9		94.9	85.0	—	105.7	
O61 髄膜炎	総数	**	58.7	12.1	—	171.6		52.5	10.8	—	153.3	
	男	**	35.4	0.9	—	197.0		30.9	0.8	—	171.9	
	女	**	87.6	10.6	—	316.5		80.7	9.8	—	291.5	
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	8.6	89.7	64.9	—	120.9		92.6	67.0	—	124.8	
	男	5.2	89.5	58.5	—	131.2		96.5	63.0	—	141.4	
	女	3.4	90.1	52.4	—	144.2		87.3	50.9	—	139.9	
O63 パーキンソン病	総数	28	80.5	67.7	—	95.1	* ▽	93.4	78.5	—	110.2	
	男	13	73.8	56.8	—	94.2	* ▽	89.5	68.9	—	114.3	
	女	15	87.3	68.7	—	109.5		97.0	76.3	—	121.5	
O64 アルツハイマー病	総数	38	91.2	78.7	—	105.2		83.1	71.7	—	95.9	* ▽
	男	12	84.0	64.2	—	107.8		81.9	62.7	—	105.2	
	女	26	95.1	79.4	—	113.1		83.7	69.8	—	99.5	* ▽
O65 その他の神経系の疾患	総数	50	111.3	97.9	—	126.1		116.2	102.2	—	131.6	* ▲
	男	28	113.2	95.2	—	133.7		119.2	100.2	—	140.7	* ▲
	女	22	109.0	89.6	—	131.4		112.6	92.5	—	135.7	
O70 眼及び付属器の疾患	総数	**	772.7	19.6	—	4,305.7		987.4	25.0	—	5,501.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	772.7	19.6	—	4,305.7		2,533.7	64.1	—	14,117.6	
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O90 循環器系の疾患	総数	1,317	96.5	94.1	—	98.8	* ▽	97.9	95.6	—	100.3	
	男	613	92.4	89.2	—	95.7	* ▽	97.0	93.6	—	100.5	
	女	704	100.3	97.0	—	103.6		98.8	95.5	—	102.1	
O91 高血圧性疾患	総数	35	108.0	92.7	—	125.1		121.2	104.0	—	140.4	* ▲
	男	8.8	78.1	56.8	—	104.9		77.6	56.4	—	104.1	
	女	27	123.6	103.5	—	146.5	* ▲	148.8	124.6	—	176.4	* ▲
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	13	98.7	76.2	—	125.8		86.9	67.0	—	110.7	
	男	3.4	81.2	47.2	—	129.9		61.0	35.5	—	97.7	* ▽
	女	9.6	106.9	78.8	—	141.8		102.2	75.4	—	135.5	
その他の高血圧性疾患	総数	22	114.2	94.1	—	137.5		157.2	129.4	—	189.1	* ▲
	男	5.4	76.3	50.3	—	111.1		93.6	61.7	—	136.2	
	女	17	135.6	108.3	—	167.7	* ▲	200.4	160.1	—	247.8	* ▲
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	693	95.0	91.9	—	98.2	* ▽	89.1	86.2	—	92.1	* ▽
	男	323	91.8	87.4	—	96.4	* ▽	89.3	85.0	—	93.7	* ▽
	女	370	98.0	93.6	—	102.6		89.0	84.9	—	93.1	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	11	126.0	94.9	—	164.0		121.3	91.4	—	158.0	
	男	3.4	125.3	72.9	—	200.6		118.0	68.7	—	189.0	
	女	7.6	126.4	89.4	—	173.4		122.9	87.0	—	168.7	
急性心筋梗塞	総数	115	84.2	77.5	—	91.4	* ▽	78.9	72.6	—	85.6	* ▽
	男	67	81.4	72.9	—	90.7	* ▽	81.5	73.0	—	90.8	* ▽
	女	48	88.4	77.6	—	100.3		75.5	66.3	—	85.6	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	110	111.1	102.0	—	120.8	* ▲	81.2	74.6	—	88.3	* ▽
	男	61	106.3	94.7	—	119.0		78.5	70.0	—	87.9	* ▽
	女	49	117.8	103.5	—	133.5	* ▲	84.9	74.6	—	96.3	* ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	53	114.8	101.4	—	129.4	* ▲	124.5	110.0	—	140.4	* ▲
	男	14	89.1	69.2	—	113.0		100.2	77.8	—	127.0	
	女	40	127.4	110.3	—	146.4	* ▲	135.8	117.6	—	156.1	* ▲
心筋症	総数	13	84.2	65.2	—	106.9		89.7	69.5	—	113.9	
	男	6.8	74.8	51.8	—	104.5		80.7	55.9	—	112.8	
	女	6.6	96.7	66.5	—	135.8		101.4	69.8	—	142.4	

H25～29 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	111	91.7	84.2	—	99.7	*	▽	94.6	86.9	—	102.8
	男	59	97.5	86.7	—	109.3		105.2	93.6	—	117.9	
	女	52	85.8	75.7	—	96.9	*	▽	84.7	74.7	—	95.7 * ▽
心不全	総数	269	93.9	88.9	—	99.1	*	▽	92.2	87.4	—	97.3 * ▽
	男	107	92.1	84.5	—	100.3		97.5	89.4	—	106.1	
	女	161	95.1	88.7	—	101.9		89.0	83.0	—	95.4 * ▽	
その他の心疾患	総数	11	68.8	51.7	—	89.7	*	▽	50.9	38.2	—	66.4 * ▽
	男	5.2	60.5	39.5	—	88.6	*	▽	45.6	29.8	—	66.8 * ▽
	女	5.6	78.8	52.3	—	113.9		57.1	37.9	—	82.6 * ▽	
093 脳血管疾患	総数	497	99.3	95.4	—	103.3		112.6	108.2	—	117.1 * ▲	
	男	234	94.7	89.3	—	100.3		111.1	104.8	—	117.7 * ▲	
	女	263	103.8	98.3	—	109.6		114.0	107.9	—	120.3 * ▲	
くも膜下出血	総数	45	84.3	73.6	—	96.0	*	▽	94.2	82.3	—	107.3
	男	13	65.1	50.0	—	83.3	*	▽	71.8	55.2	—	91.9 * ▽
	女	32	95.2	81.1	—	111.0		107.1	91.2	—	124.9	
脳内出血	総数	161	98.9	92.2	—	105.9		127.5	118.9	—	136.7 * ▲	
	男	83	93.3	84.5	—	102.7		120.7	109.3	—	132.9 * ▲	
	女	78	105.5	95.3	—	116.5		135.7	122.6	—	149.8 * ▲	
脳梗塞	総数	271	102.2	96.8	—	107.7		105.9	100.3	—	111.7 * ▲	
	男	128	98.6	91.1	—	106.5		107.3	99.1	—	115.9	
	女	143	105.6	98.0	—	113.7		104.7	97.1	—	112.7	
その他の脳血管疾患	総数	20	105.5	85.8	—	128.5		177.6	144.3	—	216.2 * ▲	
	男	11	115.4	86.5	—	151.0		207.6	155.5	—	271.5 * ▲	
	女	9.2	96.0	70.3	—	128.1		152.2	111.4	—	203.1 * ▲	
094 大動脈瘤及び解離	総数	70	95.9	86.2	—	106.5		104.0	93.4	—	115.4	
	男	37	97.8	84.3	—	112.9		108.1	93.1	—	124.7	
	女	33	93.8	80.1	—	109.3		99.7	85.1	—	116.1	
095 その他の循環器系の疾患	総数	21	72.0	58.9	—	87.0	*	▽	73.2	59.9	—	88.5 * ▽
	男	9.2	64.7	47.4	—	86.3	*	▽	70.4	51.5	—	93.9 * ▽
	女	12	78.7	60.1	—	101.3		75.5	57.6	—	97.1 * ▽	
100 呼吸器系の疾患	総数	704	96.3	93.1	—	99.5	*	▽	88.3	85.4	—	91.2 * ▽
	男	430	97.4	93.3	—	101.6		94.4	90.5	—	98.5 * ▽	
	女	274	94.7	89.7	—	99.8	*	▽	80.0	75.9	—	84.4 * ▽
101 インフルエンザ	総数	7.8	108.9	77.4	—	148.9		111.3	79.1	—	152.1	
	男	4.0	116.5	71.1	—	179.9		118.7	72.5	—	183.4	
	女	3.8	101.9	61.3	—	159.1		104.4	62.8	—	163.1	
102 肺 炎	総数	366	94.7	90.4	—	99.1	*	▽	80.1	76.5	—	83.9 * ▽
	男	208	94.2	88.5	—	100.1		83.8	78.8	—	89.1 * ▽	
	女	158	95.4	88.8	—	102.2		75.7	70.5	—	81.1 * ▽	
103 急性気管支炎	総数	**	76.2	30.7	—	157.1		76.4	30.7	—	157.5	
	男	**	28.4	0.7	—	158.3		27.7	0.7	—	154.1	
	女	**	106.0	38.9	—	230.8		108.2	39.7	—	235.5	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	63	97.7	87.2	—	109.2		96.5	86.1	—	107.8	
	男	55	102.4	90.7	—	115.2		105.5	93.4	—	118.7	
	女	7.4	72.7	51.2	—	100.3		58.8	41.4	—	81.0 * ▽	
105 喘 息	総数	3.4	79.4	46.3	—	127.2		54.2	31.5	—	86.7 * ▽	
	男	**	85.4	36.9	—	168.3		67.3	29.1	—	132.7	
	女	**	74.8	34.2	—	142.1		46.2	21.1	—	87.6 * ▽	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	263	98.4	93.1	—	103.8		100.8	95.5	—	106.4	
	男	161	100.1	93.3	—	107.2		108.4	101.1	—	116.2 * ▲	
	女	101	95.8	87.6	—	104.5		90.7	83.0	—	99.0 * ▽	
110 消化器系の疾患	総数	175	98.8	92.4	—	105.6		92.3	86.3	—	98.6 * ▽	
	男	94	99.4	90.6	—	108.8		95.2	86.8	—	104.2	
	女	81	98.2	88.8	—	108.2		89.1	80.6	—	98.2 * ▽	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	11	113.4	85.9	—	146.9		108.6	82.2	—	140.7	
	男	8.0	131.5	93.9	—	179.0		135.2	96.6	—	184.1	
	女	3.4	85.6	49.9	—	137.1		74.2	43.2	—	118.8	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	18	70.5	56.9	—	86.5	*	▽	67.8	54.6	—	83.1 * ▽
	男	7.8	62.8	44.7	—	85.9	*	▽	62.0	44.1	—	84.7 * ▽
	女	11	77.5	58.1	—	101.4		72.7	54.5	—	95.1 * ▽	
113 肝疾患	総数	53	100.8	89.0	—	113.7		85.8	75.7	—	96.8 * ▽	
	男	33	99.1	84.6	—	115.4		84.7	72.3	—	98.6 * ▽	
	女	19	103.7	84.1	—	126.5		87.8	71.2	—	107.1	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	23	94.0	77.6	—	112.7		76.4	63.2	—	91.7 * ▽	
	男	12	89.4	68.4	—	114.8		74.6	57.1	—	95.9 * ▽	
	女	11	99.6	75.0	—	129.7		78.6	59.2	—	102.3	

H25～29 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	29	106.9	90.3	— 125.6	94.9	80.2	— 111.6
	男	21	105.9	86.6	— 128.1	91.8	75.1	— 111.2
	女	8.4	109.5	78.9	— 148.0	103.6	74.7	— 140.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	93	104.4	95.1	— 114.3	102.1	93.0	— 111.9
	男	45	105.8	92.4	— 120.5	109.6	95.8	— 125.0
	女	48	103.1	90.4	— 117.1	95.9	84.1	— 108.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	7.4	100.3	70.6	— 138.2	106.7	75.2	— 147.1
	男	2.8	100.2	54.7	— 168.1	107.5	58.7	— 180.4
	女	4.6	100.3	63.6	— 150.6	106.3	67.4	— 159.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	30	104.9	88.8	— 123.1	117.9	99.8	— 138.4
	男	13	112.0	86.6	— 142.5	134.3	103.9	— 170.9 *
	女	17	100.0	79.7	— 123.7	107.6	85.8	— 133.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	155	107.2	99.8	— 115.0	105.5	98.2	— 113.1
	男	75	105.0	94.7	— 116.2	115.0	103.7	— 127.2 *
	女	80	109.4	98.9	— 120.7	97.8	88.4	— 107.9
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	16	116.5	92.4	— 145.0	89.0	70.6	— 110.8
	男	7.0	117.2	81.6	— 162.9	104.2	72.6	— 144.9
	女	9.0	116.0	84.6	— 155.2	80.0	58.3	— 107.0
142 腎不全	総数	112	107.7	98.9	— 117.0	114.3	105.0	— 124.2 *
	男	58	106.8	94.9	— 119.8	122.8	109.1	— 137.7 *
	女	53	108.6	96.0	— 122.5	106.2	93.9	— 119.8
急性腎不全	総数	12	104.7	80.3	— 134.2	91.8	70.4	— 117.7
	男	6.0	98.1	66.1	— 140.0	99.2	66.9	— 141.6
	女	6.4	111.8	76.4	— 157.8	85.8	58.7	— 121.1
慢性腎不全	総数	78	110.5	99.8	— 122.0	122.5	110.7	— 135.3 *
	男	43	111.4	97.0	— 127.4	134.1	116.8	— 153.3 *
	女	35	109.3	93.8	— 126.7	110.8	95.0	— 128.4
詳細不明の腎不全	総数	21	100.0	81.9	— 120.9	103.5	84.7	— 125.2
	男	9.4	94.4	69.3	— 125.5	99.5	73.1	— 132.3
	女	12	104.9	79.9	— 135.4	106.9	81.3	— 137.9
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	27	100.8	84.6	— 119.2	87.4	73.4	— 103.3
	男	10	89.6	66.5	— 118.1	88.5	65.7	— 116.7
	女	17	108.6	87.0	— 134.0	86.7	69.5	— 107.0
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	**	114.2	2.9	— 636.4	154.6	3.9	— 861.7
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	114.2	2.9	— 636.4	154.6	3.9	— 861.7
160 周産期に発生した病態	総数	**	107.5	49.1	— 204.1	93.8	42.9	— 178.1
	男	**	148.4	59.7	— 305.8	136.3	54.8	— 281.0
	女	**	54.7	6.6	— 197.6	44.9	5.4	— 162.1
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	**	137.3	50.4	— 299.0	119.4	43.8	— 259.9
	男	**	146.5	39.9	— 375.1	148.0	40.3	— 379.0
	女	**	122.1	14.8	— 441.2	86.1	10.4	— 311.1
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	**	184.2	38.0	— 538.5	208.8	43.0	— 610.2
	男	**	402.8	83.0	— 1,177.3	396.1	81.6	— 1,157.8
	女	-	-	-	-	-	-	-
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	7.2	86.3	60.4	— 119.5	93.3	65.4	— 129.2
	男	2.6	66.4	35.3	— 113.6	71.5	38.1	— 122.3
	女	4.6	103.9	65.8	— 155.9	112.7	71.4	— 169.2
171 神経系の先天奇形	総数	**	197.5	64.1	— 460.9	296.6	96.3	— 692.3
	男	**	79.7	2.0	— 444.3	118.4	3.0	— 659.9
	女	**	313.1	85.3	— 801.9	475.5	129.5	— 1,217.8
172 循環器系の先天奇形	総数	2.8	82.7	45.2	— 138.8	79.1	43.2	— 132.7
	男	**	51.0	13.9	— 130.5	50.6	13.8	— 129.6
	女	2.0	110.3	52.8	— 202.8	102.1	48.9	— 187.7

H25~29 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(志太榛原圏域)

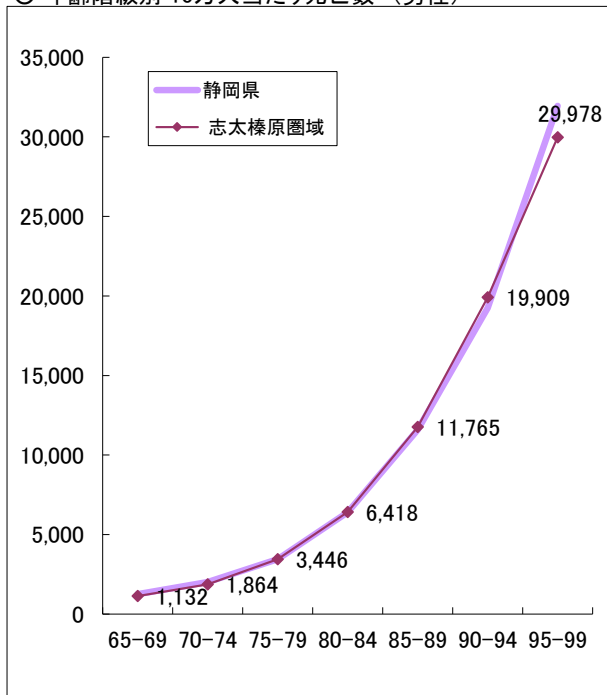
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	70.5	30.4	—	138.9	66.6	28.8	—	131.4
	男	**	74.1	20.2	—	189.7	72.9	19.8	—	186.6
	女	**	67.2	18.3	—	172.0	61.4	16.7	—	157.2
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	107.8	39.6	—	234.7	105.6	38.7	—	229.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	192.7	70.7	—	419.5	183.4	67.3	—	399.3
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	2.2	98.7	49.2	—	176.7	102.3	51.0	—	183.0
	男	**	80.5	26.1	—	187.8	87.7	28.5	—	204.6
	女	**	121.8	44.7	—	265.1	118.8	43.6	—	258.7
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	60.1	22.1	—	130.9	94.2	34.6	—	205.1
	男	**	77.4	15.9	—	226.1	110.9	22.9	—	324.3
	女	**	49.2	10.1	—	143.8	81.8	16.9	—	239.2
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	617	113.3	109.3	—	117.3	152.0	146.7	—	157.5
	男	206	119.7	112.5	—	127.3	162.7	152.9	—	173.0
	女	411	110.3	105.5	—	115.1	147.1	140.8	—	153.6
181 老 衰	総数	552	112.5	108.4	—	116.8	165.6	159.4	—	171.9
	男	170	121.1	113.1	—	129.5	204.6	191.1	—	218.8
	女	382	109.1	104.3	—	114.1	152.6	145.8	—	159.6
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	146.0	17.7	—	527.6	98.1	11.9	—	354.3
	男	**	179.0	21.7	—	646.8	166.3	20.1	—	601.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	65	119.6	106.9	—	133.3	89.8	80.3	—	100.1
	男	36	113.3	97.3	—	131.2	82.5	70.8	—	95.5
	女	29	128.2	108.3	—	150.8	100.8	85.1	—	118.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	286	108.2	102.6	—	113.9	110.2	104.6	—	116.1
	男	170	104.8	97.9	—	112.1	107.5	100.4	—	115.0
	女	115	113.5	104.4	—	123.1	114.6	105.4	—	124.3
201 不慮の事故	総数	174	111.0	103.7	—	118.6	115.3	107.8	—	123.3
	男	96	107.6	98.2	—	117.6	111.5	101.8	—	121.9
	女	78	115.5	104.3	—	127.6	120.5	108.8	—	133.1
交通事故	総数	26	107.9	90.1	—	128.1	125.8	105.1	—	149.4
	男	17	107.3	85.8	—	132.5	122.5	98.0	—	151.3
	女	8.8	109.1	79.3	—	146.5	132.7	96.4	—	178.2
転倒・転落	総数	42	113.0	98.2	—	129.4	128.8	111.9	—	147.6
	男	22	113.8	93.7	—	137.0	124.3	102.4	—	149.6
	女	19	112.0	90.8	—	136.8	134.5	108.9	—	164.3
不慮の溺死及び溺水	総数	28	111.9	94.1	—	132.2	93.9	78.9	—	110.8
	男	13	103.5	79.7	—	132.1	83.4	64.2	—	106.5
	女	15	120.3	94.6	—	150.8	105.1	82.7	—	131.8
不慮の窒息	総数	42	108.3	94.1	—	124.0	112.1	97.4	—	128.4
	男	22	108.9	89.5	—	131.3	117.0	96.2	—	141.1
	女	20	107.5	87.3	—	131.1	107.0	86.8	—	130.4
煙,火及び火炎への曝露	総数	4.4	116.3	72.9	—	176.1	111.6	69.9	—	169.0
	男	2.6	97.8	52.0	—	167.2	107.6	57.3	—	184.1
	女	**	160.4	73.3	—	304.6	118.0	53.9	—	224.0
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	112.6	58.1	—	196.7	105.8	54.6	—	184.7
	男	**	131.2	60.0	—	249.1	127.4	58.3	—	242.0
	女	**	79.0	16.3	—	231.0	70.0	14.4	—	204.7
その他の不慮の事故	総数	30	113.1	95.8	—	132.7	121.1	102.5	—	142.0
	男	18	101.8	81.6	—	125.4	107.2	86.0	—	132.1
	女	13	133.9	102.9	—	171.4	147.7	113.5	—	189.0
202 自 殺	総数	84	101.4	91.9	—	111.6	100.5	91.1	—	110.6
	男	60	100.3	89.2	—	112.3	104.0	92.5	—	116.4
	女	24	104.4	86.4	—	125.0	92.5	76.6	—	110.8
203 他 殺	総数	**	42.3	8.7	—	123.7	51.2	10.6	—	149.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	71.4	14.7	—	208.8	103.5	21.3	—	302.6
204 その他の外因	総数	27	117.0	98.2	—	138.3	115.0	96.6	—	136.0
	男	14	111.6	86.9	—	141.3	101.5	79.0	—	128.5
	女	14	122.9	95.4	—	155.8	132.9	103.2	—	168.5
【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	186	101.2	94.8	—	107.9	97.2	91.1	—	103.7
	男	106	103.5	94.9	—	112.7	103.2	94.6	—	112.4
	女	80	98.2	88.8	—	108.4	90.2	81.6	—	99.5

H25-29 市町別SMR分析

圏域名(志太榛原圏域)

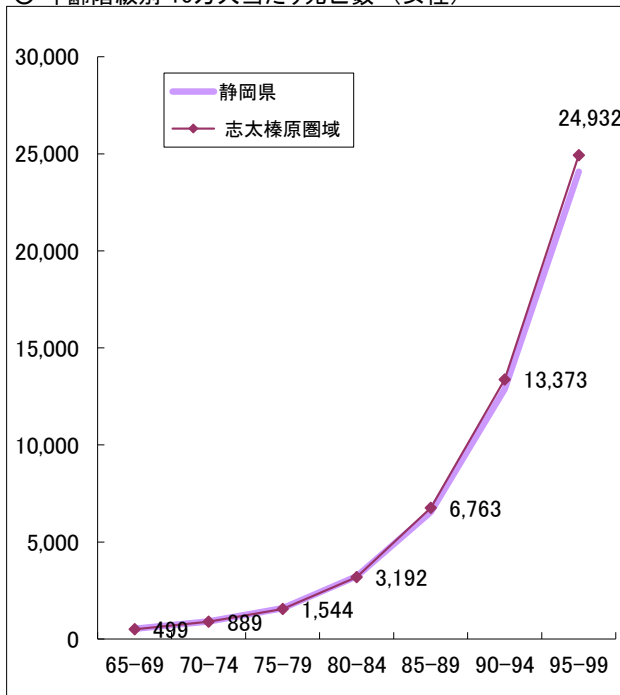
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



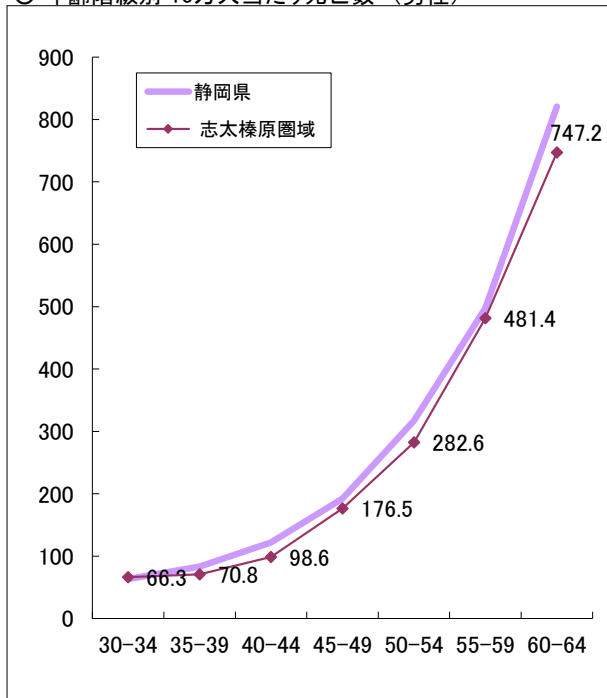
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



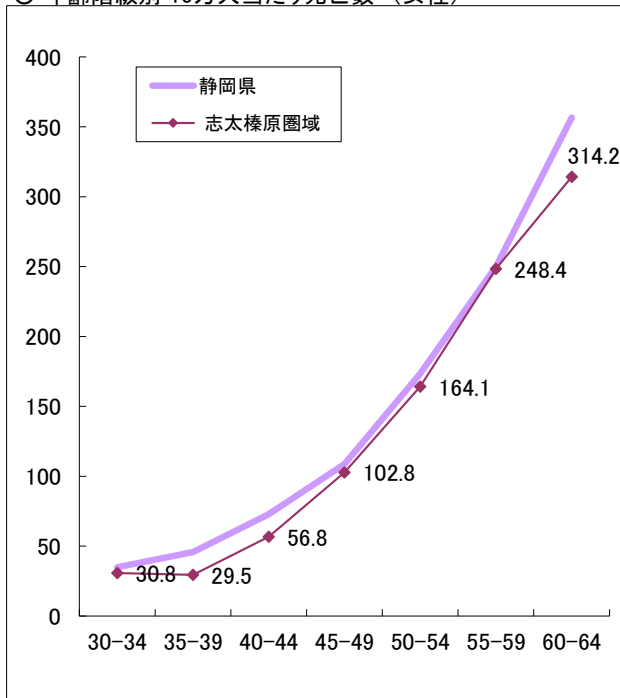
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



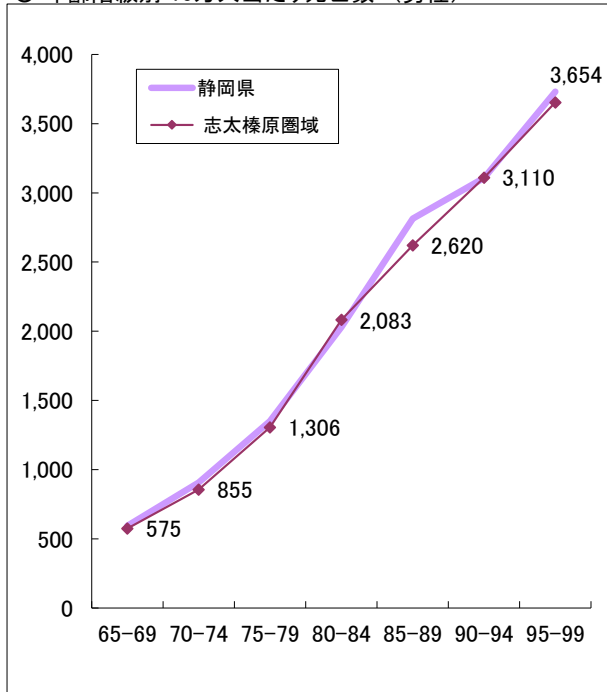
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

圏域名(志太榛原圏域)

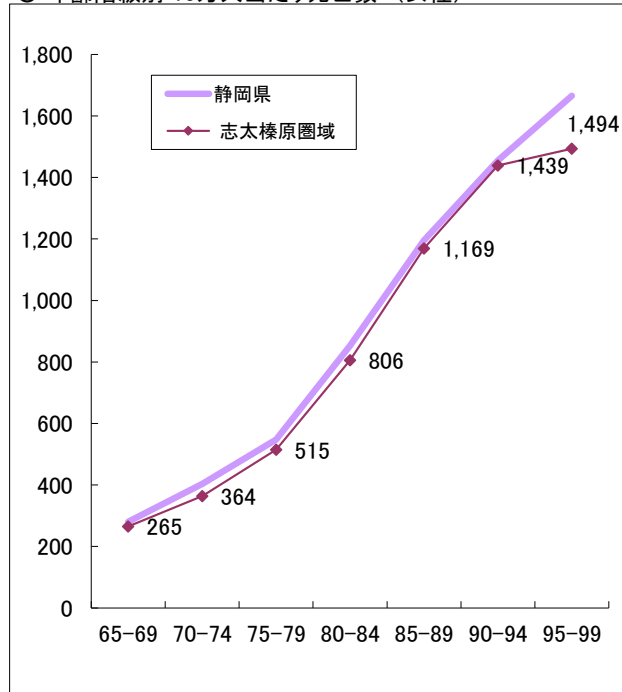
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



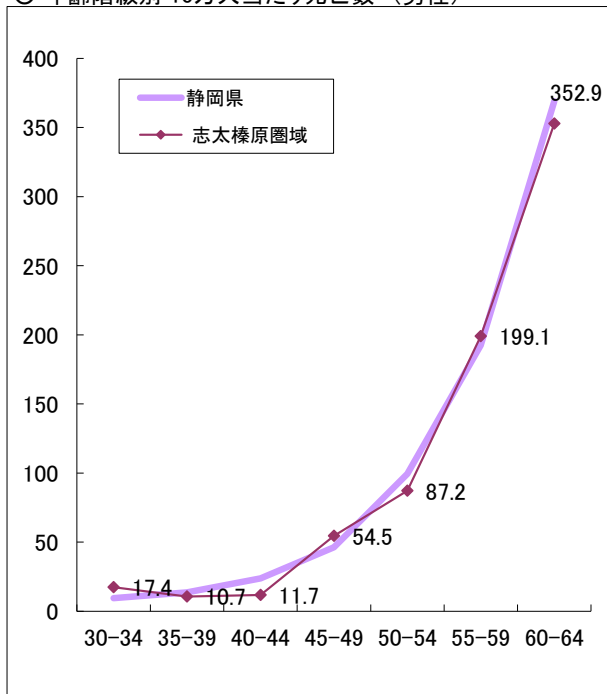
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



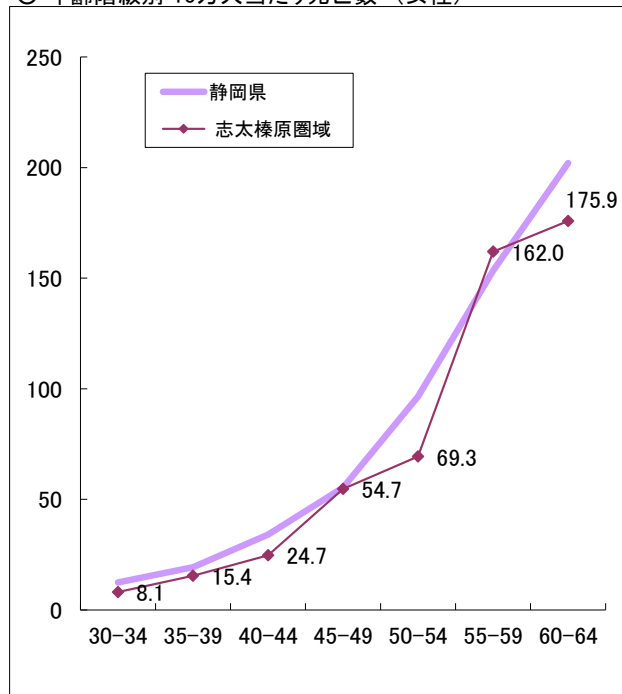
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



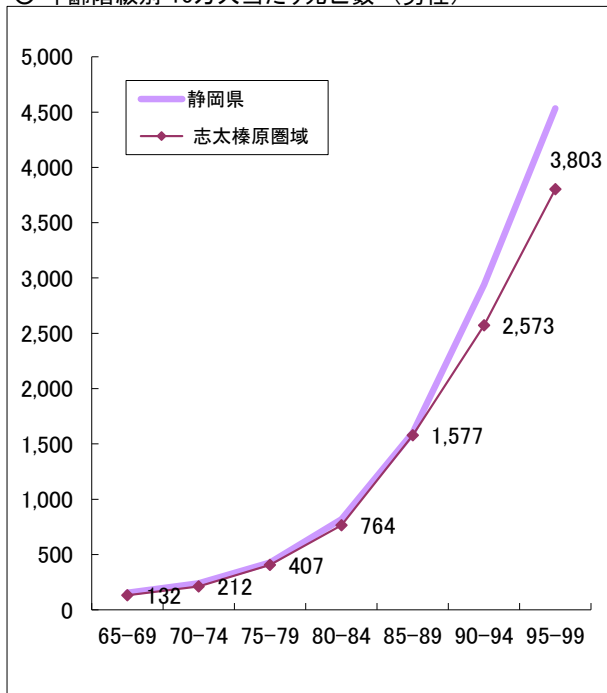
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

圏域名(志太榛原圏域)

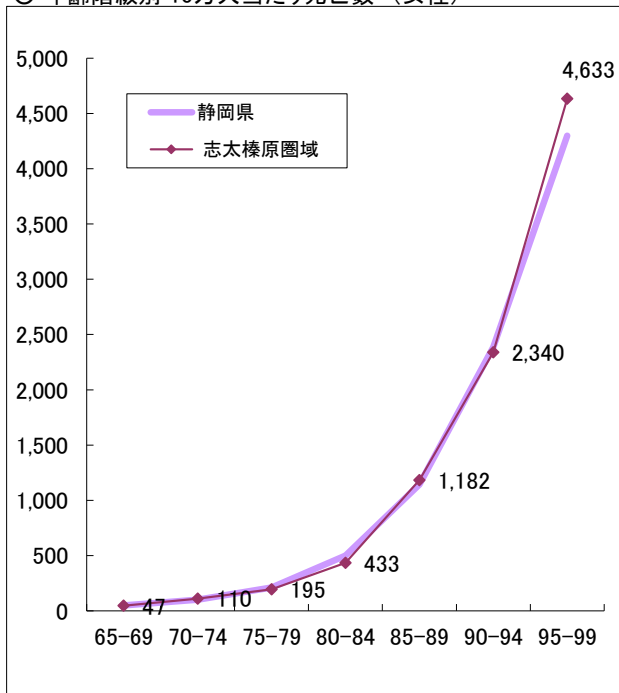
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



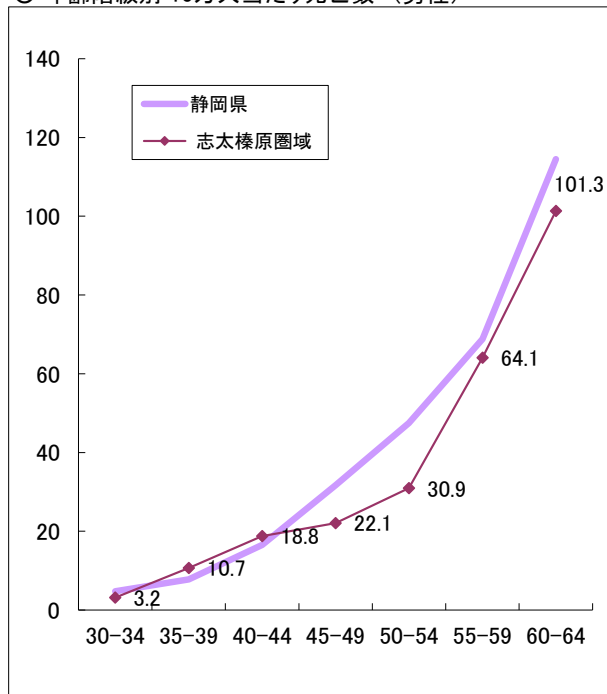
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



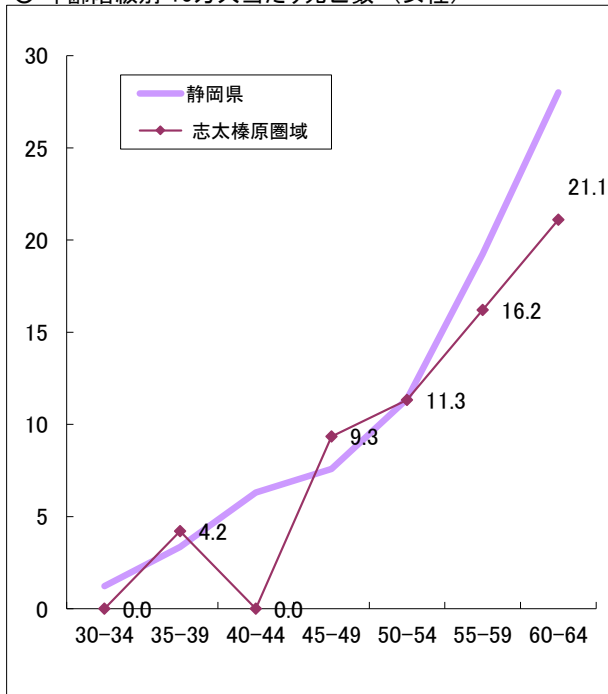
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



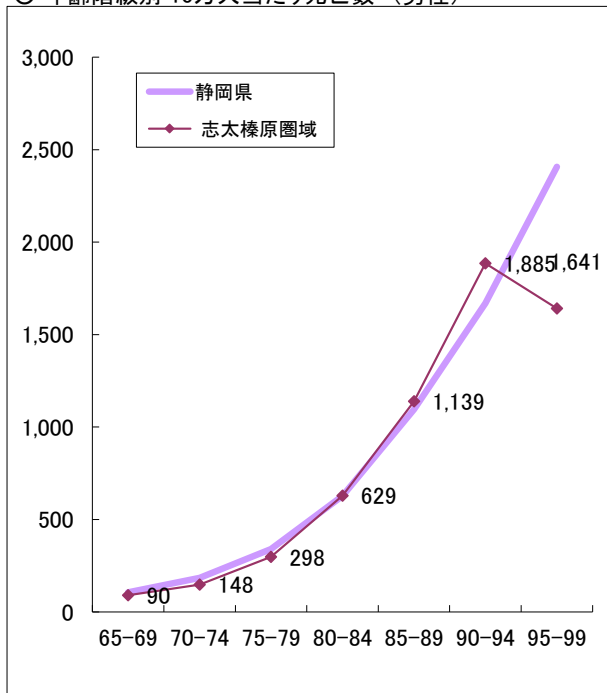
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

圏域名(志太榛原圏域)

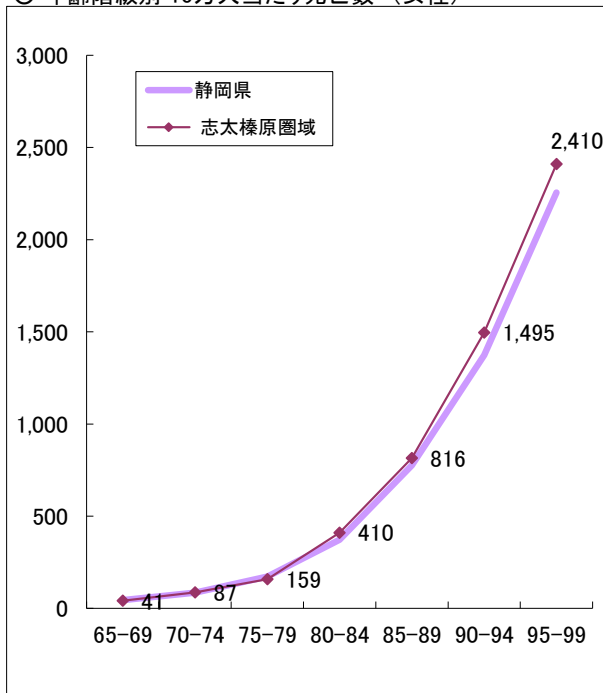
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



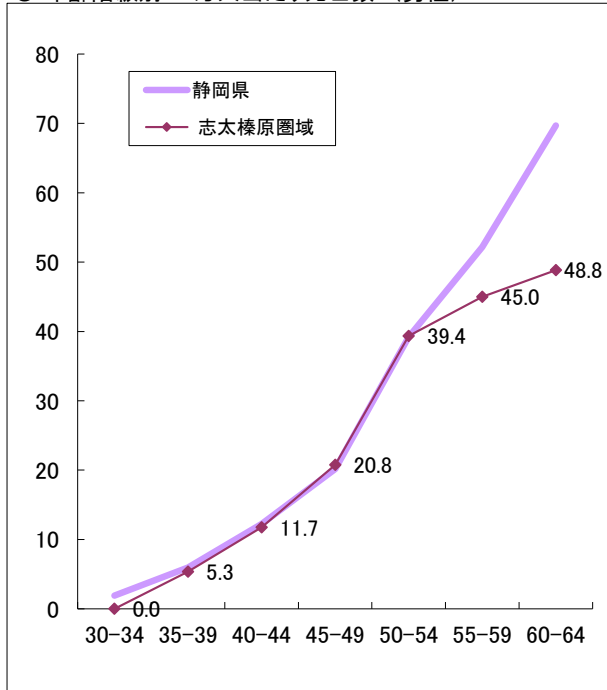
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



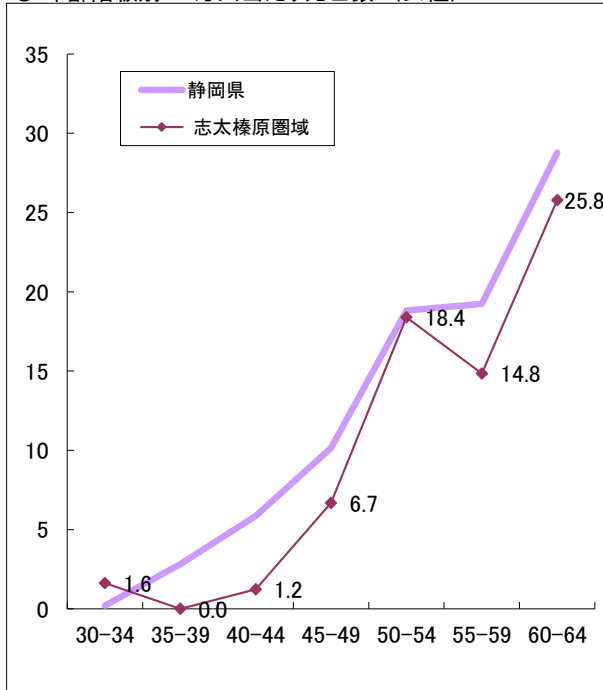
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

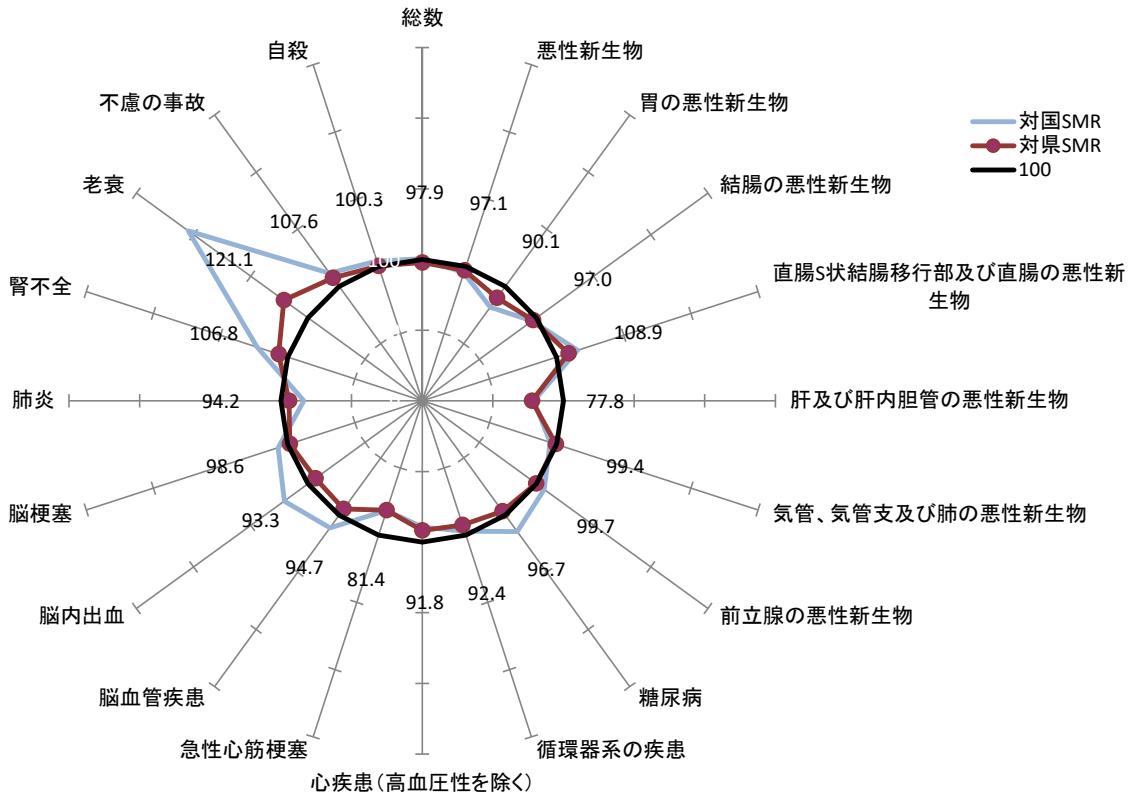


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

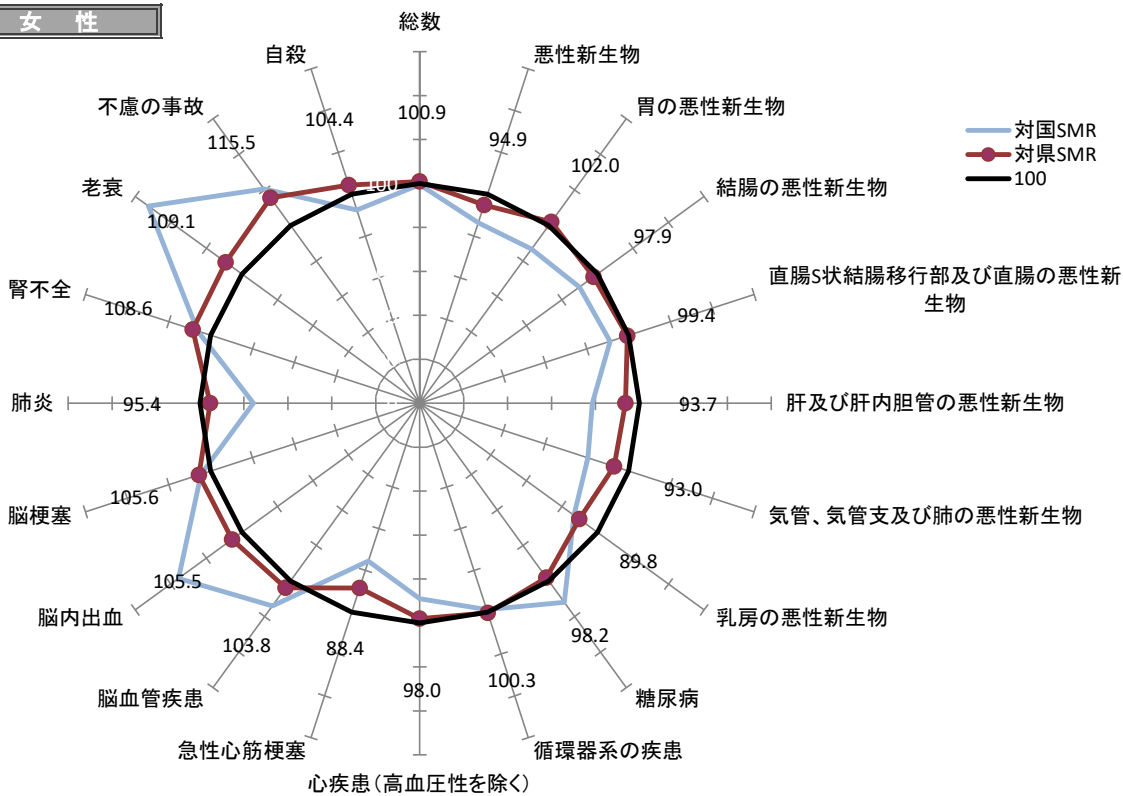
H25-29 市町別SMR分析

圏域名(志太榛原圏域)

男性



女性



H25-29 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

H25-29 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	2,616	97.9 2,672.0	▽56.2	100.6 2,599.0	▲16.8	2,439	100.9 2,417.4	▲21.4	99.5 2,451.4	▽12.6
悪性新生物	808	97.1 831.8	▽23.8	95.4 847.3	▽39.3	506	94.9 533.7	▽27.3	86.4 586.0	▽79.6
・胃の悪性新生物	98	90.1 108.3	▽10.7	81.9 119.1	▽21.5	54	102.0 53.1	▲1.1	86.7 62.5	▽8.3
・大腸の悪性新生物	106	101.2 105.0	▲1.2	97.2 109.2	▽3.0	80	98.2 81.2	▽1.4	90.2 88.5	▽8.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	58	77.8 74.1	▽16.5	79.0 72.9	▽15.3	31	93.7 32.7	▽2.1	78.6 38.9	▽8.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	194	99.4 195.2	▽1.2	95.2 203.9	▽9.9	66	93.0 71.0	▽5.0	80.5 82.0	▽16.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	45	89.8 50.4	▽5.2	86.8 52.1	▽6.9
・前立腺の悪性新生物	49	99.7 48.8	▽0.2	106.7 45.5	▲3.1	-	-	-	-	-
糖尿病	32	96.7 33.5	▽1.1	114.4 28.3	▲4.1	28	98.2 28.3	▽0.5	112.0 24.8	▲3.0
循環器系の疾患	613	92.4 663.2	▽50.4	97.0 631.8	▽19.0	704	100.3 701.8	▲2.0	98.8 712.7	▽8.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	323	91.8 352.1	▽28.9	89.3 362.0	▽38.8	370	98.0 377.0	▽7.4	89.0 415.5	▽45.9
・急性心筋梗塞	67	81.4 81.8	▽15.2	81.5 81.7	▽15.1	48	88.4 54.8	▽6.4	75.5 64.1	▽15.7
・脳血管疾患	234	94.7 247.4	▽13.2	111.1 210.8	▲23.4	263	103.8 252.9	▲9.7	114.0 230.3	▲32.3
・脳内出血	83	93.3 88.6	▽6.0	120.7 68.4	▲14.2	78	105.5 74.1	▲4.1	135.7 57.6	▲20.6
・脳梗塞	128	98.6 130.3	▽1.9	107.3 119.7	▲8.7	143	105.6 135.2	▲7.6	104.7 136.4	▲6.4
肺炎	208	94.2 220.9	▽12.9	83.8 248.1	▽40.1	158	95.4 165.7	▽7.7	75.7 208.8	▽50.8
腎不全	58	106.8 54.7	▲3.7	122.8 47.6	▲10.8	53	108.6 49.2	▲4.2	106.2 50.3	▲3.1
老衰	170	121.1 140.4	▲29.6	204.6 83.1	▲86.9	382	109.1 349.9	▲31.9	152.6 250.2	▲131.6
不慮の事故	96	107.6 89.6	▲6.8	111.5 86.4	▲10.0	78	115.5 67.2	▲10.4	120.5 64.4	▲13.2
・自殺	60	100.3 59.8	▲0.2	104.0 57.7	▲2.3	24	104.4 22.6	▲1.0	92.5 25.5	▽1.9

※ 超過死亡とは

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

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

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

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

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	1,149	97.7	95.2	—	100.3	98.6	96.1	—	101.2
	男	592	97.8	94.3	—	101.3	100.7	97.2	—	104.4
	女	556	97.7	94.1	—	101.4	96.4	92.9	—	100.1
O10 感染症及び寄生虫症	総数	16	71.8	56.8	—	89.4	69.7	55.2	—	86.9
	男	7.6	67.6	47.8	—	92.7	70.5	49.9	—	96.8
	女	8.2	76.1	54.6	—	103.3	69.0	49.5	—	93.6
O11 腸管感染症	総数	**	61.0	22.4	—	132.9	53.2	19.5	—	115.8
	男	**	87.0	23.7	—	222.9	83.5	22.7	—	213.8
	女	**	38.2	4.6	—	138.1	30.8	3.7	—	111.4
O12 結核	総数	2.0	113.7	54.4	—	209.1	104.9	50.2	—	192.9
	男	**	121.1	44.4	—	263.7	106.0	38.9	—	230.8
	女	**	104.1	28.4	—	266.6	103.3	28.1	—	264.4
呼吸器結核	総数	2.0	128.9	61.7	—	237.2	119.5	57.2	—	219.9
	男	**	130.9	48.0	—	285.1	115.9	42.5	—	252.3
	女	**	126.1	34.3	—	322.9	125.5	34.2	—	321.3
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	5.4	59.7	39.3	—	86.9	53.9	35.5	—	78.5
	男	3.2	66.8	38.1	—	108.4	68.2	39.0	—	110.8
	女	2.2	51.7	25.8	—	92.6	41.3	20.6	—	73.9
O14 ウイルス肝炎	総数	2.8	78.2	42.7	—	131.2	74.4	40.6	—	124.8
	男	**	35.1	7.2	—	102.6	36.1	7.4	—	105.6
	女	2.2	117.6	58.6	—	210.5	104.6	52.2	—	187.2
B型ウイルス肝炎	総数	**	133.9	16.2	—	483.7	109.4	13.2	—	395.2
	男	**	212.9	25.8	—	769.2	190.1	23.0	—	687.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	2.2	71.1	35.5	—	127.2	68.7	34.2	—	122.8
	男	**	13.8	0.3	—	76.7	14.8	0.4	—	82.4
	女	2.0	121.9	58.3	—	224.2	108.0	51.7	—	198.6
その他のウイルス肝炎	総数	**	106.5	2.7	—	593.4	103.3	2.6	—	575.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	168.7	4.3	—	939.7	211.2	5.3	—	1,176.7
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	4.4	78.1	48.9	—	118.3	93.9	58.8	—	142.2
	男	**	64.3	29.4	—	122.2	78.2	35.8	—	148.5
	女	2.6	91.8	48.8	—	156.9	109.0	58.0	—	186.5
O20 新生物	総数	284	90.1	85.5	—	94.9	85.8	81.4	—	90.3
	男	177	92.9	86.8	—	99.2	91.3	85.4	—	97.5
	女	107	85.8	78.7	—	93.4	78.0	71.5	—	84.8
O21 悪性新生物	総数	277	90.7	86.0	—	95.6	86.3	81.9	—	91.0
	男	172	93.0	86.9	—	99.4	91.4	85.4	—	97.7
	女	105	87.2	79.9	—	95.0	79.1	72.5	—	86.2
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	5.6	89.2	59.3	—	129.0	87.8	58.3	—	126.9
	男	4.0	89.6	54.7	—	138.4	89.7	54.7	—	138.5
	女	**	88.4	38.2	—	174.3	83.5	36.1	—	164.7
食道の悪性新生物	総数	7.6	87.8	62.1	—	120.5	77.4	54.8	—	106.2
	男	6.0	80.4	54.2	—	114.8	73.8	49.8	—	105.4
	女	**	133.8	57.8	—	263.7	94.5	40.8	—	186.3
胃の悪性新生物	総数	32	87.8	74.7	—	102.6	77.9	66.3	—	91.0
	男	20	83.6	68.1	—	101.6	76.2	62.0	—	92.6
	女	12	96.2	73.0	—	124.4	81.2	61.7	—	105.0
結腸の悪性新生物	総数	29	101.8	85.9	—	119.8	96.9	81.8	—	114.0
	男	16	110.7	87.8	—	137.8	109.8	87.1	—	136.7
	女	13	92.7	71.5	—	118.1	84.7	65.3	—	107.9
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	13	95.4	73.3	—	122.1	96.3	74.0	—	123.2
	男	8.6	98.2	71.0	—	132.2	104.4	75.6	—	140.7
	女	4.0	90.0	55.0	—	139.0	82.5	50.4	—	127.4
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	16	68.7	54.7	—	85.3	65.5	52.1	—	81.3
	男	11	65.7	49.4	—	85.7	66.8	50.2	—	87.2
	女	5.6	75.5	50.1	—	109.1	63.1	41.9	—	91.1
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	17	110.2	88.0	—	136.3	105.4	84.2	—	130.3
	男	8.8	109.0	79.2	—	146.4	111.3	80.8	—	149.4
	女	8.2	111.5	80.0	—	151.3	99.7	71.6	—	135.3

H25～29 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			*
肺の悪性新生物	総数	23	84.0	69.5	—	100.7		83.6	69.1	—	100.2	
	男	14	93.1	72.3	—	118.0		96.5	74.9	—	122.3	
	女	9.8	74.1	54.8	—	97.9	* ▽	70.5	52.1	—	93.2	* ▽
喉頭の悪性新生物	総数	**	170.0	62.4	—	370.0		145.9	53.5	—	317.6	
	男	**	154.5	50.2	—	360.7		132.0	42.9	—	308.1	
	女	**	339.2	8.6	—	1,890.1		307.7	7.8	—	1,714.5	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	59	98.4	87.4	—	110.3		91.6	81.4	—	102.7	
	男	45	103.0	89.9	—	117.4		98.7	86.2	—	112.5	
	女	14	86.0	66.9	—	108.8		74.1	57.7	—	93.8	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	104.9	42.2	—	216.3		100.7	40.5	—	207.5	
	男	**	95.2	19.6	—	278.4		89.2	18.4	—	260.8	
	女	**	113.6	31.0	—	291.1		111.4	30.4	—	285.4	
乳房の悪性新生物	総数	8.4	76.3	55.0	—	103.1		73.1	52.7	—	98.8	* ▽
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	8.4	76.5	55.1	—	103.4		73.7	53.1	—	99.6	* ▽
子宮の悪性新生物	総数	3.2	57.5	32.8	—	93.4	* ▽	60.0	34.3	—	97.5	* ▽
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	3.2	57.5	32.8	—	93.4	* ▽	60.0	34.3	—	97.5	* ▽
卵巣の悪性新生物	総数	3.6	91.5	54.2	—	144.7		90.6	53.7	—	143.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	3.6	91.5	54.2	—	144.7		90.6	53.7	—	143.2	
前立腺の悪性新生物	総数	11	96.9	72.8	—	126.4		103.6	77.8	—	135.1	
	男	11	96.9	72.8	—	126.4		103.6	77.8	—	135.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	7.0	90.7	63.2	—	126.2		95.5	66.5	—	132.8	
	男	5.6	97.9	65.1	—	141.5		112.4	74.7	—	162.5	
	女	**	70.1	28.2	—	144.4		59.5	23.9	—	122.7	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	2.6	131.1	69.8	—	224.3		128.6	68.4	—	220.0	
	男	**	89.6	29.1	—	209.1		88.5	28.7	—	206.5	
	女	**	184.7	79.7	—	364.0		179.6	77.5	—	354.0	
悪性リンパ腫	総数	9.8	94.1	69.6	—	124.4		94.1	69.6	—	124.4	
	男	5.6	95.2	63.3	—	137.6		97.1	64.5	—	140.4	
	女	4.2	92.6	57.3	—	141.6		90.4	55.9	—	138.1	
白血病	総数	6.6	98.7	67.9	—	138.6		91.5	63.0	—	128.5	
	男	3.8	93.9	56.5	—	146.6		88.5	53.2	—	138.2	
	女	2.8	106.1	58.0	—	178.1		96.0	52.4	—	161.0	
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	5.6	133.4	88.6	—	192.8		148.9	98.9	—	215.2	
	男	3.0	136.6	76.4	—	225.3		158.2	88.5	—	260.9	
	女	2.6	129.9	69.1	—	222.2		139.4	74.2	—	238.4	
その他の悪性新生物	総数	15	70.6	55.6	—	88.4	* ▽	63.6	50.1	—	79.5	* ▽
	男	8.2	68.1	48.9	—	92.5	* ▽	62.7	45.0	—	85.1	* ▽
	女	7.0	73.8	51.4	—	102.6		64.6	45.0	—	89.8	* ▽
O22 その他の新生物	総数	7.0	70.0	48.8	—	97.4	* ▽	67.5	47.0	—	93.9	* ▽
	男	4.6	88.3	55.9	—	132.4		86.5	54.8	—	129.7	
	女	2.4	50.2	25.9	—	87.6	* ▽	47.6	24.6	—	83.1	* ▽
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.0	92.6	44.4	—	170.4		88.4	42.3	—	162.6	
	男	**	146.0	58.7	—	300.9		134.0	53.9	—	276.1	
	女	**	50.0	10.3	—	146.2		49.3	10.2	—	144.1	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	5.0	63.8	41.3	—	94.2	* ▽	61.7	39.9	—	91.1	* ▽
	男	3.2	75.2	43.0	—	122.2		74.9	42.8	—	121.6	
	女	**	50.2	23.0	—	95.4	* ▽	47.0	21.5	—	89.3	* ▽
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	3.8	97.4	58.6	—	152.1		95.3	57.4	—	148.9	
	男	**	55.8	18.1	—	130.3		58.6	19.0	—	136.8	
	女	2.8	132.7	72.5	—	222.6		122.8	67.1	—	206.1	
O31 貧 血	総数	**	91.2	39.4	—	179.7		85.3	36.8	—	168.2	
	男	**	53.9	6.5	—	194.8		56.6	6.8	—	204.5	
	女	**	118.5	43.5	—	258.0		102.7	37.7	—	223.6	
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.2	102.5	51.1	—	183.4		104.3	52.0	—	186.6	
	男	**	57.2	11.8	—	167.3		60.1	12.4	—	175.6	
	女	**	145.8	62.9	—	287.3		144.0	62.2	—	283.8	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	15	71.8	56.5	—	89.8	* ▽	79.2	62.4	—	99.2	* ▽
	男	9.8	91.8	67.9	—	121.4		104.6	77.4	—	138.3	
	女	5.4	51.4	33.8	—	74.7	* ▽	55.0	36.2	—	80.0	* ▽
O41 糖尿病	総数	11	75.3	56.4	—	98.5	* ▽	87.6	65.6	—	114.6	
	男	6.6	88.0	60.6	—	123.6		104.5	71.9	—	146.7	
	女	4.0	60.9	37.2	—	94.0	* ▽	69.1	42.2	—	106.8	

H25~29 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			*		
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.6	64.7	41.0	—	97.1	*	▽	65.0	41.2	—	97.5	*	▽
	男	3.2	101.0	57.7	—	164.0			105.0	60.0	—	170.5		
	女	**	35.5	14.3	—	73.2	*	▽	34.7	14.0	—	71.6	*	▽
O50 精神及び行動の障害	総数	19	110.3	89.0	—	135.1			134.2	108.3	—	164.4	*	▲
	男	5.6	100.7	66.9	—	145.6			127.3	84.6	—	184.0		
	女	13	114.9	88.7	—	146.5			137.4	106.0	—	175.1	*	▲
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	18	119.4	96.0	—	146.7			149.0	119.8	—	183.1	*	▲
	男	5.0	108.4	70.1	—	160.0			139.1	90.0	—	205.3		
	女	13	124.2	95.9	—	158.3			153.2	118.2	—	195.3	*	▲
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	**	33.5	6.9	—	98.0	*	▽	33.7	6.9	—	98.4		
	男	**	63.4	13.1	—	185.3			74.7	15.4	—	218.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O60 神経系の疾患	総数	30	99.0	83.7	—	116.2			100.6	85.1	—	118.1		
	男	12	87.5	67.1	—	112.2			93.6	71.7	—	119.9		
	女	17	109.2	87.4	—	134.7			106.3	85.1	—	131.1		
O61 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	67.0	26.9	—	138.1			69.0	27.7	—	142.2		
	男	**	63.4	17.3	—	162.4			68.1	18.6	—	174.5		
	女	**	72.5	14.9	—	211.8			70.2	14.5	—	205.3		
O63 パーキンソン病	総数	5.6	70.4	46.8	—	101.8			81.5	54.1	—	117.8		
	男	2.8	70.9	38.7	—	118.9			85.8	46.9	—	143.9		
	女	2.8	70.0	38.2	—	117.4			77.6	42.4	—	130.3		
O64 アルツハイマー病	総数	11	115.9	87.7	—	150.1			104.9	79.4	—	135.8		
	男	2.2	64.9	32.3	—	116.1			63.0	31.4	—	112.7		
	女	9.2	142.7	104.4	—	190.3	*	▲	124.7	91.3	—	166.3		
O65 その他の神経系の疾患	総数	11	114.1	86.4	—	147.8			118.8	89.9	—	153.9		
	男	6.6	121.4	83.5	—	170.5			127.5	87.7	—	179.0		
	女	4.8	105.4	67.5	—	156.8			108.6	69.5	—	161.5		
O70 眼及び付属器の疾患	総数	**	3,260.4	82.5	—	18,167.2			4,399.4	111.3	—	24,513.3		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	3,260.4	82.5	—	18,167.2			10,897.2	275.8	—	60,719.0		
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O90 循環器系の疾患	総数	277	87.4	82.9	—	92.1	*	▽	88.7	84.1	—	93.5	*	▽
	男	126	83.6	77.2	—	90.4	*	▽	87.8	81.1	—	95.0	*	▽
	女	151	90.9	84.5	—	97.6	*	▽	89.4	83.2	—	96.0	*	▽
O91 高血圧性疾患	総数	8.0	101.9	72.8	—	138.7			115.4	82.5	—	157.2		
	男	3.0	115.3	64.5	—	190.2			115.2	64.4	—	190.0		
	女	5.0	95.2	61.6	—	140.6			115.6	74.8	—	170.6		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.6	82.3	43.8	—	140.7			73.2	38.9	—	125.2		
	男	**	123.2	45.2	—	268.2			93.7	34.4	—	203.9		
	女	**	64.0	25.7	—	132.0			61.6	24.8	—	127.1		
その他の高血圧性疾患	総数	5.4	115.1	75.8	—	167.4			159.9	105.3	—	232.6	*	▲
	男	**	110.5	50.5	—	209.9			136.0	62.2	—	258.4		
	女	3.6	117.5	69.6	—	185.7			175.2	103.8	—	276.9	*	▲
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	127	74.5	68.9	—	80.6	*	▽	69.9	64.6	—	75.6	*	▽
	男	58	72.4	64.3	—	81.2	*	▽	70.5	62.6	—	79.1	*	▽
	女	69	76.5	68.6	—	85.0	*	▽	69.5	62.3	—	77.2	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.8	137.3	75.0	—	230.3			131.6	71.9	—	220.8		
	男	**	95.8	19.7	—	280.1			90.6	18.7	—	264.9		
	女	2.2	155.6	77.6	—	278.5			150.1	74.8	—	268.6		
急性心筋梗塞	総数	17	55.8	44.7	—	68.9	*	▽	52.3	41.9	—	64.5	*	▽
	男	9.8	53.5	39.5	—	70.7	*	▽	53.6	39.6	—	70.9	*	▽
	女	7.6	59.2	41.9	—	81.3	*	▽	50.6	35.8	—	69.5	*	▽
その他の虚血性心疾患	総数	15	64.3	50.4	—	80.8	*	▽	47.3	37.1	—	59.5	*	▽
	男	9.0	69.5	50.7	—	93.0	*	▽	51.6	37.7	—	69.1	*	▽
	女	5.6	57.4	38.1	—	83.0	*	▽	41.6	27.7	—	60.2	*	▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	12	108.4	82.7	—	139.5			117.6	89.7	—	151.4		
	男	2.6	73.3	39.0	—	125.4			82.1	43.7	—	140.4		
	女	9.4	124.9	91.8	—	166.1			133.6	98.1	—	177.6		
心筋症	総数	3.4	94.8	55.2	—	151.8			100.9	58.7	—	161.6		
	男	2.0	99.2	47.5	—	182.4			107.0	51.2	—	196.8		
	女	**	89.2	35.9	—	183.9			93.3	37.5	—	192.2		

H25～29 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	23	81.9	67.6	—	98.3	* ▽	84.4	69.7	—	101.3	
	男	11	78.2	58.7	—	102.0		84.3	63.3	—	110.0	
	女	12	85.6	65.4	—	109.9		84.4	64.6	—	108.5	
心不全	総数	50	73.3	64.5	—	83.0	* ▽	71.8	63.1	—	81.2	* ▽
	男	22	80.9	66.4	—	97.6	* ▽	85.3	70.1	—	102.9	
	女	28	68.4	57.5	—	80.7	* ▽	63.9	53.7	—	75.3	* ▽
その他の心疾患	総数	3.8	107.0	64.4	—	167.1		79.4	47.8	—	123.9	
	男	**	73.0	29.4	—	150.5		55.3	22.2	—	114.0	
	女	2.4	146.8	75.8	—	256.5		106.3	54.9	—	185.7	
093 脳血管疾患	総数	125	108.0	99.7	—	116.8		122.1	112.7	—	132.1	* ▲
	男	57	101.0	89.5	—	113.4		118.3	104.9	—	133.0	* ▲
	女	68	114.7	102.8	—	127.5	* ▲	125.4	112.5	—	139.4	* ▲
くも膜下出血	総数	8.8	73.9	53.7	—	99.2	* ▽	82.6	60.0	—	110.8	
	男	2.8	66.5	36.3	—	111.5		73.4	40.1	—	123.1	
	女	6.0	78.0	52.6	—	111.4		87.7	59.1	—	125.2	
脳内出血	総数	44	119.8	104.5	—	136.7	* ▲	154.4	134.7	—	176.1	* ▲
	男	23	114.5	94.3	—	137.6		148.3	122.2	—	178.3	* ▲
	女	22	125.9	103.3	—	152.0	* ▲	161.4	132.4	—	194.8	* ▲
脳梗塞	総数	68	108.0	96.8	—	120.1		111.7	100.1	—	124.3	* ▲
	男	29	96.5	81.4	—	113.5		105.0	88.6	—	123.6	
	女	39	118.6	102.4	—	136.5	* ▲	117.4	101.4	—	135.2	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	4.4	102.1	63.9	—	154.5		170.6	106.9	—	258.3	* ▲
	男	2.2	106.9	53.3	—	191.2		190.6	95.0	—	341.1	
	女	2.2	97.7	48.7	—	174.7		154.3	76.9	—	276.2	
094 大動脈瘤及び解離	総数	13	78.5	60.7	—	99.9	* ▽	85.2	65.9	—	108.4	
	男	6.6	76.5	52.6	—	107.4		84.7	58.3	—	119.0	
	女	6.6	80.7	55.6	—	113.4		85.7	59.0	—	120.4	
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.4	64.4	40.4	—	97.5	* ▽	65.7	41.2	—	99.5	* ▽
	男	**	55.7	25.5	—	105.7		61.0	27.9	—	115.9	
	女	2.6	72.3	38.4	—	123.6		69.4	36.9	—	118.6	
100 呼吸器系の疾患	総数	174	101.2	94.6	—	108.2		92.5	86.5	—	98.9	* ▽
	男	107	104.4	95.8	—	113.7		101.2	92.8	—	110.2	
	女	67	96.4	86.3	—	107.3		81.3	72.8	—	90.5	* ▽
101 インフルエンザ	総数	2.0	118.7	56.8	—	218.4		121.2	58.0	—	222.8	
	男	**	177.3	71.3	—	365.4		179.8	72.3	—	370.6	
	女	**	67.1	13.8	—	196.0		68.8	14.2	—	201.1	
102 肺 炎	総数	99	108.3	99.0	—	118.3		91.5	83.6	—	99.9	* ▽
	男	57	110.4	98.0	—	124.0		98.3	87.2	—	110.4	
	女	42	105.6	91.8	—	120.8		83.6	72.7	—	95.7	* ▽
103 急性気管支炎	総数	**	45.0	1.1	—	250.7		45.8	1.2	—	255.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	70.9	1.8	—	395.1		74.4	1.9	—	414.4	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	13	84.8	65.1	—	108.5		83.7	64.3	—	107.1	
	男	10	83.4	62.3	—	109.4		86.1	64.3	—	112.9	
	女	2.2	91.8	45.8	—	164.2		73.9	36.8	—	132.3	
105 喘 息	総数	**	79.7	21.7	—	204.1		54.6	14.9	—	139.7	
	男	**	92.8	11.2	—	335.2		73.7	8.9	—	266.2	
	女	**	69.9	8.5	—	252.4		43.3	5.2	—	156.5	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	59	95.0	84.5	—	106.4		97.1	86.3	—	108.8	
	男	38	102.2	88.2	—	117.8		110.6	95.5	—	127.6	
	女	21	84.3	69.0	—	102.0		79.6	65.2	—	96.3	* ▽
110 消化器系の疾患	総数	42	103.3	89.8	—	118.2		96.8	84.1	—	110.8	
	男	22	105.5	86.8	—	126.9		101.5	83.6	—	122.1	
	女	20	100.9	81.9	—	122.9		91.9	74.6	—	112.0	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	77.9	35.6	—	148.0		74.7	34.1	—	141.8	
	男	**	87.5	32.1	—	190.4		90.3	33.1	—	196.5	
	女	**	64.0	13.2	—	187.0		55.5	11.4	—	162.3	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.8	62.4	37.6	—	97.5	* ▽	59.9	36.0	—	93.5	* ▽
	男	**	35.4	11.5	—	82.5	* ▽	34.7	11.3	—	80.9	* ▽
	女	2.8	86.0	47.0	—	144.2		80.9	44.2	—	135.7	
113 肝疾患	総数	11	98.6	74.7	—	127.8		84.4	63.9	—	109.4	
	男	8.0	109.3	78.1	—	148.8		94.0	67.1	—	128.0	
	女	3.4	80.3	46.7	—	128.5		68.2	39.7	—	109.2	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	4.8	87.2	55.9	—	129.8		71.3	45.6	—	106.0	
	男	2.6	86.5	46.0	—	148.0		72.8	38.7	—	124.4	
	女	2.2	88.1	43.9	—	157.6		69.6	34.7	—	124.5	

H25～29 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	109.0	75.0	—	153.1		97.5	67.1	—	137.0	
	男	5.4	125.2	82.5	—	182.1		109.3	72.0	—	159.0	
	女	**	69.0	25.3	—	150.2		65.7	24.1	—	143.1	
114 その他の消化器系の疾患	総数	25	120.7	100.4	—	143.8	* ▲	118.2	98.4	—	140.9	
	男	12	125.5	96.0	—	161.2		130.6	99.9	—	167.8	
	女	13	116.4	89.6	—	148.6		108.4	83.5	—	138.5	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	68.7	25.2	—	149.6		73.5	27.0	—	160.1	
	男	**	62.1	7.5	—	224.2		67.1	8.1	—	242.4	
	女	**	72.6	19.8	—	185.9		77.3	21.0	—	197.9	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.4	113.2	79.7	—	156.1		127.9	90.0	—	176.3	
	男	3.8	142.6	85.8	—	222.8		172.1	103.6	—	268.8	* ▲
	女	3.6	93.0	55.1	—	147.0		100.6	59.6	—	159.1	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	42	125.0	108.7	—	143.0	* ▲	122.6	106.7	—	140.3	* ▲
	男	21	124.2	101.3	—	150.6	* ▲	136.0	111.0	—	164.9	* ▲
	女	22	125.8	103.3	—	151.8	* ▲	112.2	92.1	—	135.3	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	4.8	149.4	95.7	—	222.2		113.9	73.0	—	169.5	
	男	**	116.4	50.3	—	229.5		103.6	44.7	—	204.2	
	女	3.2	173.9	99.3	—	282.5		119.8	68.5	—	194.6	
142 腎不全	総数	31	125.9	106.7	—	147.5	* ▲	133.3	113.0	—	156.2	* ▲
	男	16	129.9	103.3	—	161.2	* ▲	149.3	118.8	—	185.4	* ▲
	女	14	121.6	95.0	—	153.4		118.6	92.6	—	149.6	
急性腎不全	総数	**	50.3	20.2	—	103.6		44.0	17.7	—	90.7	* ▽
	男	**	70.8	23.0	—	165.2		71.6	23.3	—	167.2	
	女	**	29.2	3.5	—	105.4		22.4	2.7	—	81.0	
慢性腎不全	総数	23	140.4	116.1	—	168.5	* ▲	155.4	128.4	—	186.4	* ▲
	男	13	141.6	108.8	—	181.1	* ▲	170.5	131.0	—	218.1	* ▲
	女	11	139.1	104.2	—	182.0	* ▲	140.6	105.3	—	183.9	* ▲
詳細不明の腎不全	総数	6.0	120.0	80.9	—	171.3		123.9	83.6	—	176.8	
	男	2.8	121.0	66.1	—	203.0		127.5	69.7	—	214.0	
	女	3.2	119.1	68.0	—	193.5		120.8	69.0	—	196.2	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.0	109.3	76.1	—	152.0		94.5	65.8	—	131.4	
	男	2.6	100.4	53.4	—	171.6		99.2	52.8	—	169.7	
	女	4.4	115.4	72.3	—	174.7		91.9	57.6	—	139.1	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
160 周産期に発生した病態	総数	**	57.0	1.4	—	317.5		49.8	1.3	—	277.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	131.1	3.3	—	730.7		107.1	2.7	—	596.6	
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	**	109.2	2.8	—	608.3		95.0	2.4	—	529.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	292.8	7.4	—	1,631.4		205.5	5.2	—	1,145.3	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	55.6	18.1	—	129.8		59.8	19.4	—	139.5	
	男	**	71.4	14.7	—	208.8		76.9	15.8	—	224.7	
	女	**	41.7	5.0	—	150.8		44.8	5.4	—	162.0	
171 神経系の先天奇形	総数	**	188.2	4.8	—	1,048.5		281.9	7.1	—	1,570.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	372.3	9.4	—	2,074.4		564.2	14.3	—	3,143.7	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	26.9	0.7	—	149.6		25.7	0.7	—	143.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	49.2	1.2	—	274.1		45.8	1.2	—	255.4	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

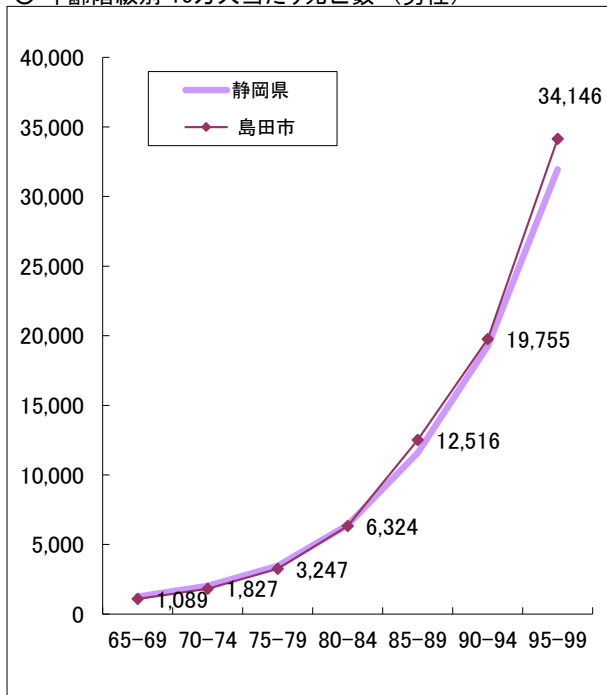
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	**	41.0	1.0	—	228.2	38.5	1.0	—	214.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	77.0	1.9	—	428.9	70.3	1.8	—	391.4
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	83.7	10.1	—	302.3	85.6	10.4	—	309.4
	男	**	148.6	18.0	—	537.1	162.2	19.6	—	586.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	47.6	1.2	—	265.5	74.8	1.9	—	416.9
	男	**	121.8	3.1	—	678.6	176.2	4.5	—	981.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	165	124.5	116.2	—	133.3	167.8	156.5	—	179.6
	男	57	140.4	124.7	—	157.7	193.1	171.4	—	216.8
	女	108	117.4	107.7	—	127.8	156.9	143.9	—	170.7
181 老 衰	総数	138	114.9	106.5	—	123.7	168.3	156.0	—	181.3
	男	44	130.1	113.5	—	148.5	218.6	190.6	—	249.4
	女	94	108.9	99.3	—	119.2	152.0	138.6	—	166.3
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	27	219.7	184.2	—	260.0	166.1	139.3	—	196.6
	男	13	191.1	148.1	—	242.6	140.4	108.8	—	178.3
	女	14	257.7	200.1	—	326.7	202.8	157.5	—	257.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	71	119.8	107.6	—	133.0	122.6	110.1	—	136.0
	男	41	114.3	99.2	—	131.1	117.5	102.0	—	134.8
	女	30	128.2	108.5	—	150.5	130.2	110.1	—	152.8
201 不慮の事故	総数	42	118.6	103.1	—	135.7	123.7	107.6	—	141.5
	男	24	117.3	97.1	—	140.4	122.0	101.0	—	146.1
	女	19	120.3	97.2	—	147.2	125.9	101.8	—	154.1
交通事故	総数	5.6	106.3	70.6	—	153.6	124.6	82.8	—	180.1
	男	3.6	103.5	61.3	—	163.6	118.8	70.4	—	187.8
	女	2.0	111.6	53.4	—	205.3	136.7	65.5	—	251.4
転倒・転落	総数	11	125.6	94.3	—	163.9	144.1	108.3	—	188.1
	男	4.6	102.4	64.9	—	153.6	112.6	71.4	—	169.0
	女	6.2	151.0	102.6	—	214.3	181.9	123.6	—	258.2
不慮の溺死及び溺水	総数	6.6	117.7	81.0	—	165.3	99.1	68.2	—	139.2
	男	3.6	129.8	76.9	—	205.1	105.4	62.4	—	166.5
	女	3.0	105.9	59.2	—	174.6	92.6	51.8	—	152.7
不慮の窒息	総数	12	131.0	99.5	—	169.3	135.3	102.7	—	174.9
	男	7.2	157.2	110.1	—	217.7	168.6	118.1	—	233.4
	女	4.4	102.9	64.5	—	155.8	102.2	64.1	—	154.8
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	23.6	0.6	—	131.7	22.8	0.6	—	127.1
	男	**	34.1	0.9	—	189.8	37.5	1.0	—	209.2
	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	**	130.5	26.9	—	381.4	124.1	25.6	—	362.8
	男	**	135.3	16.4	—	488.7	133.5	16.2	—	482.3
	女	**	121.8	3.1	—	678.9	108.9	2.8	—	606.5
その他の不慮の事故	総数	7.0	114.4	79.7	—	159.1	122.9	85.6	—	170.9
	男	4.0	102.0	62.3	—	157.6	107.8	65.8	—	166.6
	女	3.0	136.4	76.3	—	225.0	151.0	84.4	—	249.0
202 自 殺	総数	20	114.4	93.0	—	139.1	113.0	91.9	—	137.4
	男	14	108.8	84.7	—	137.7	112.7	87.7	—	142.7
	女	6.2	128.9	87.6	—	183.0	113.5	77.1	—	161.1
203 他 殺	総数	**	65.2	1.6	—	363.1	79.6	2.0	—	443.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	108.5	2.7	—	604.6	159.6	4.0	—	889.3
204 その他の外因	総数	8.0	148.7	106.2	—	202.5	148.8	106.3	—	202.6
	男	3.4	123.1	71.7	—	197.2	113.2	65.9	—	181.3
	女	4.6	175.7	111.3	—	263.6	193.9	122.9	—	290.9
【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	101.0	87.8	—	115.7	96.7	84.0	—	110.8
	男	25	108.4	90.1	—	129.3	107.9	89.7	—	128.7
	女	17	92.0	73.5	—	113.8	84.1	67.2	—	104.0

H25-29 市町別SMR分析

市町名(島田市)

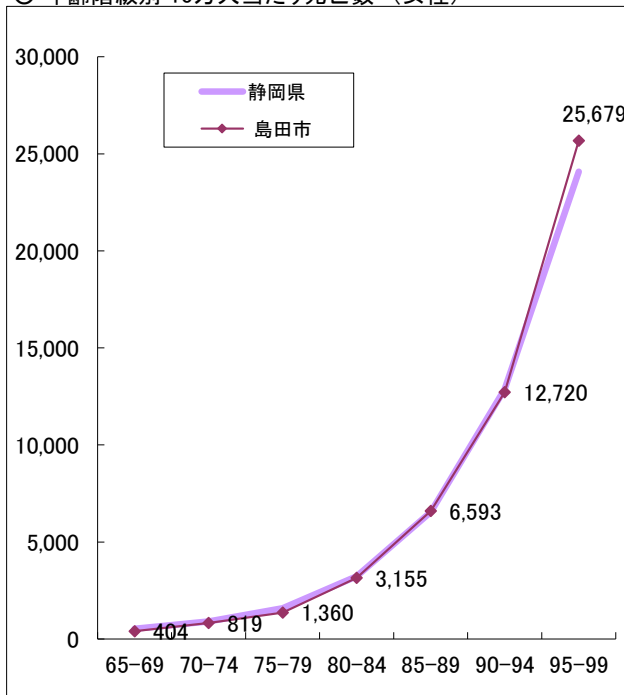
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



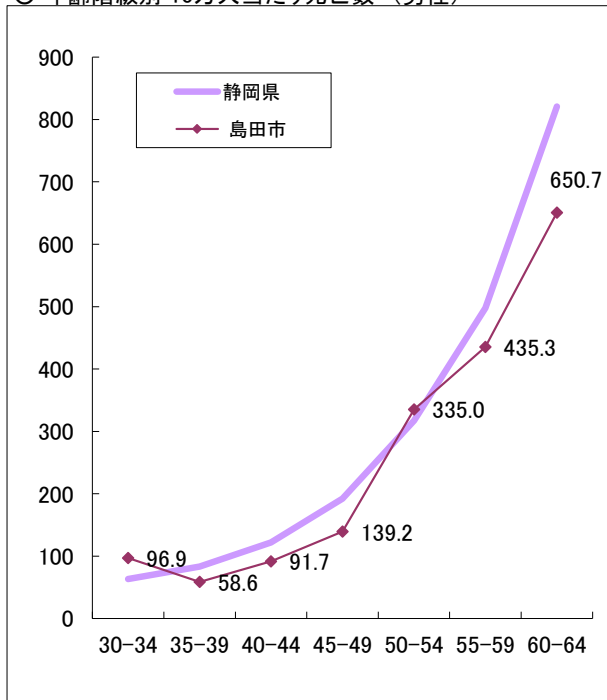
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



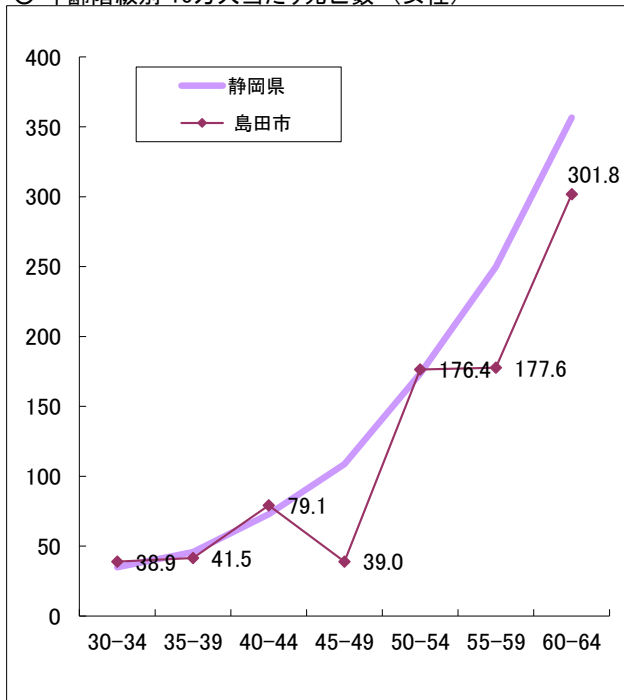
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



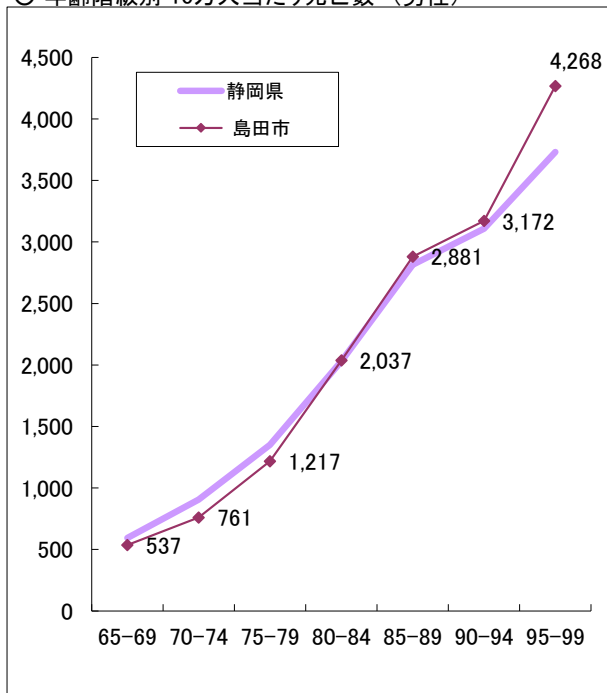
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(島田市)

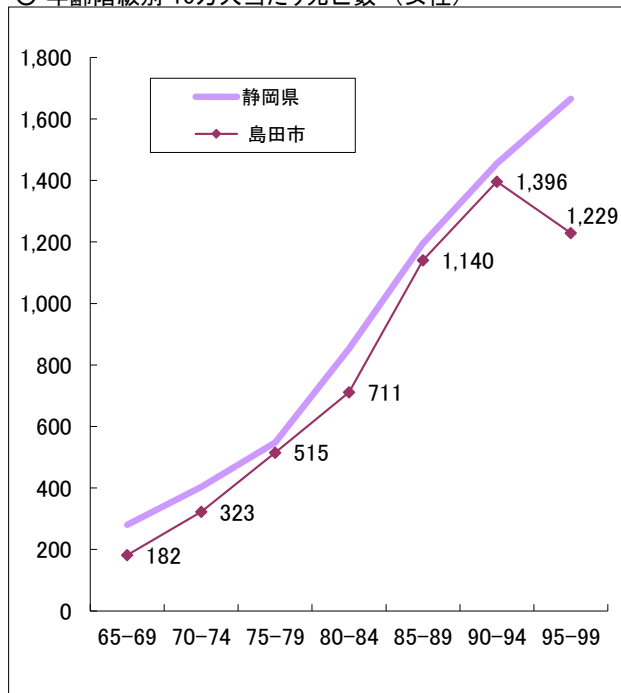
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



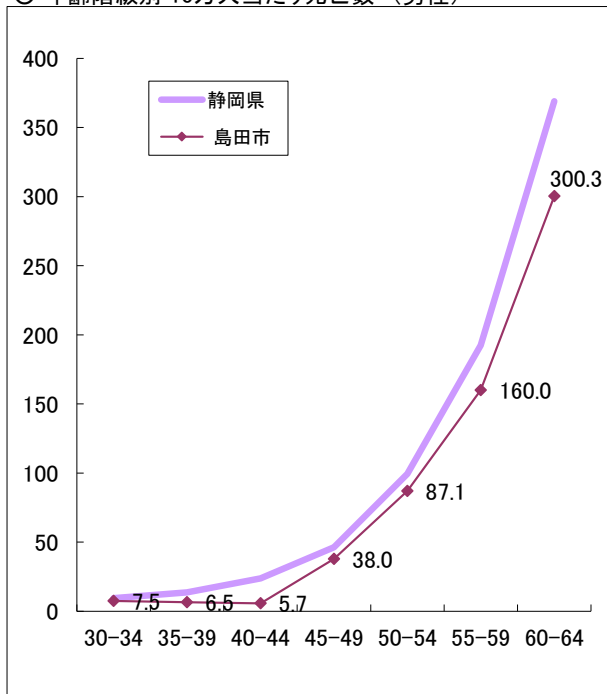
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



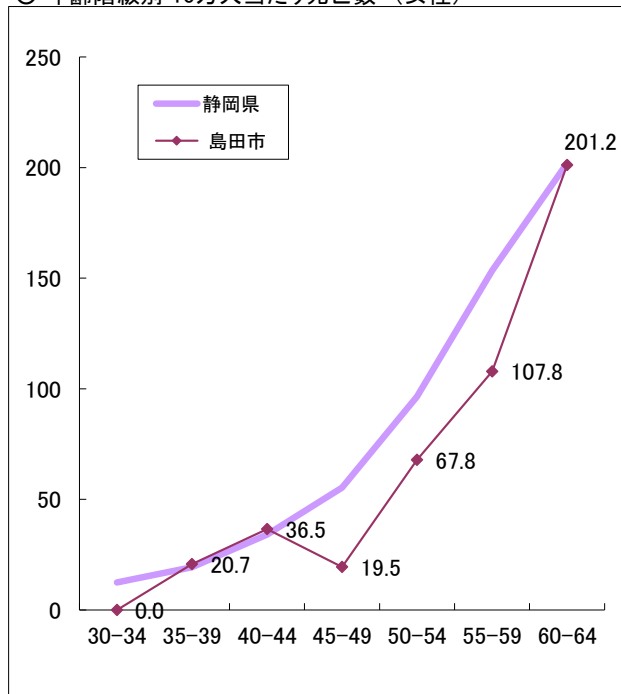
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



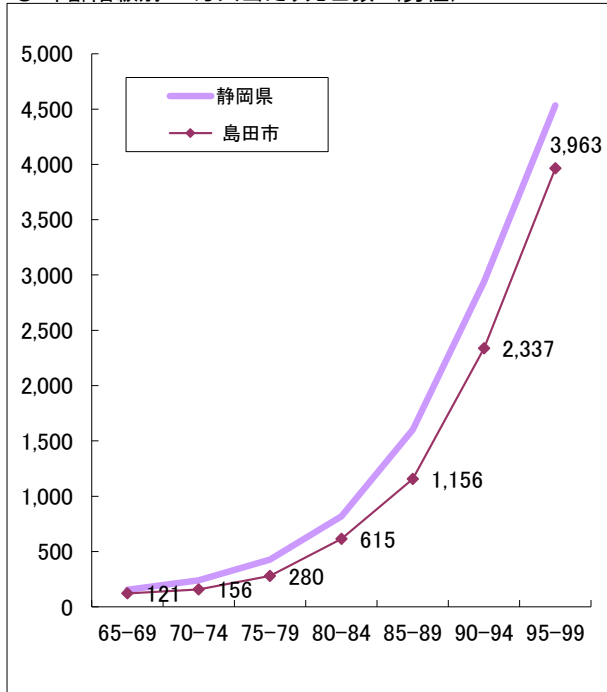
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(島田市)

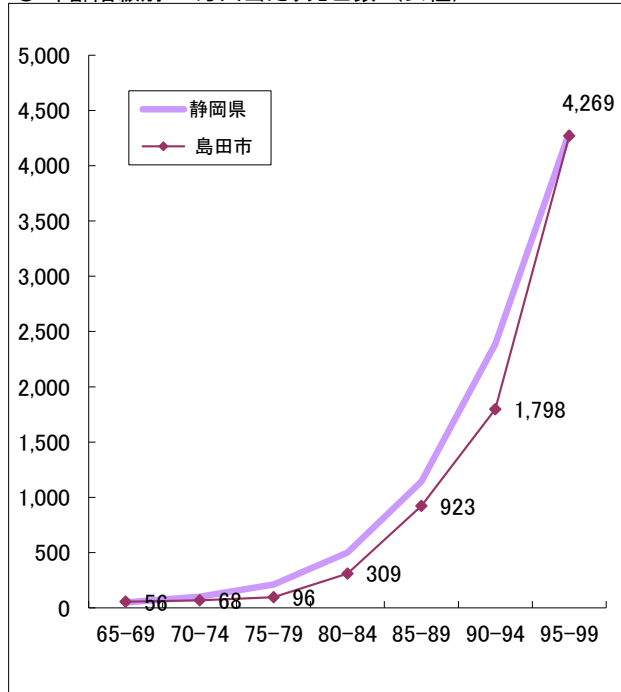
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



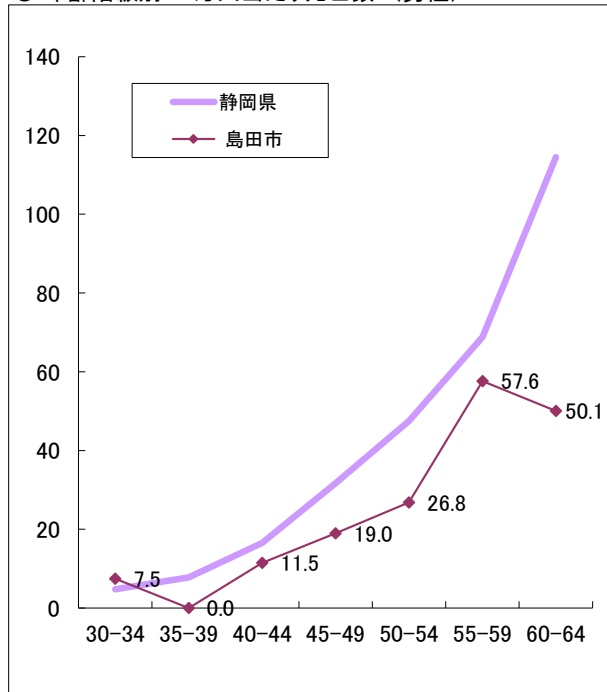
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



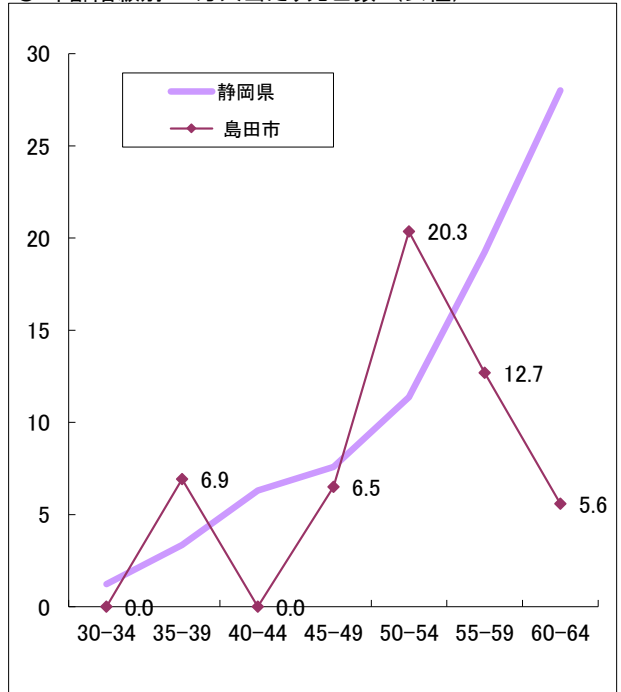
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



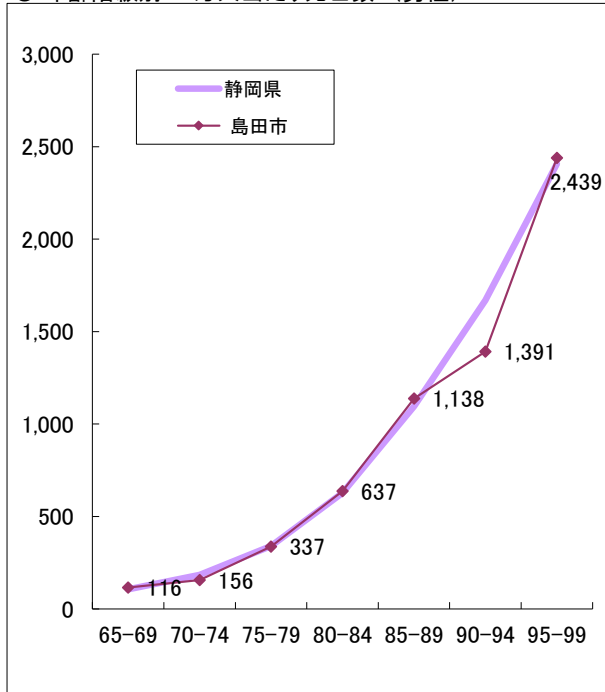
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(島田市)

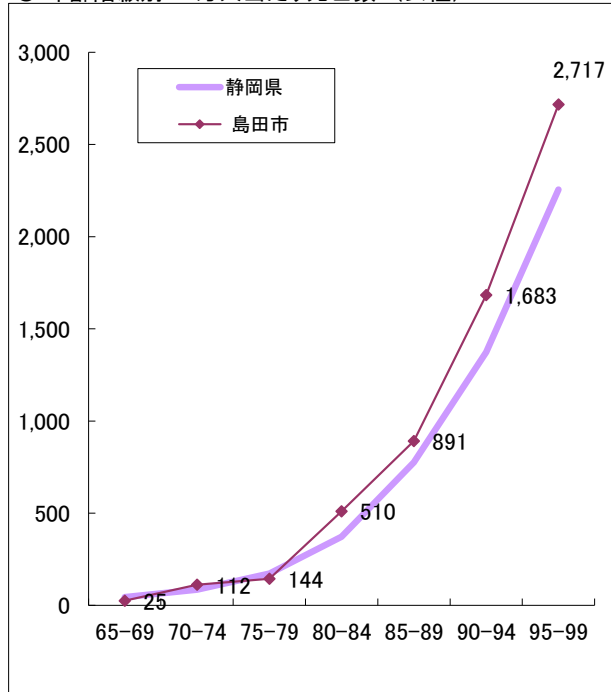
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



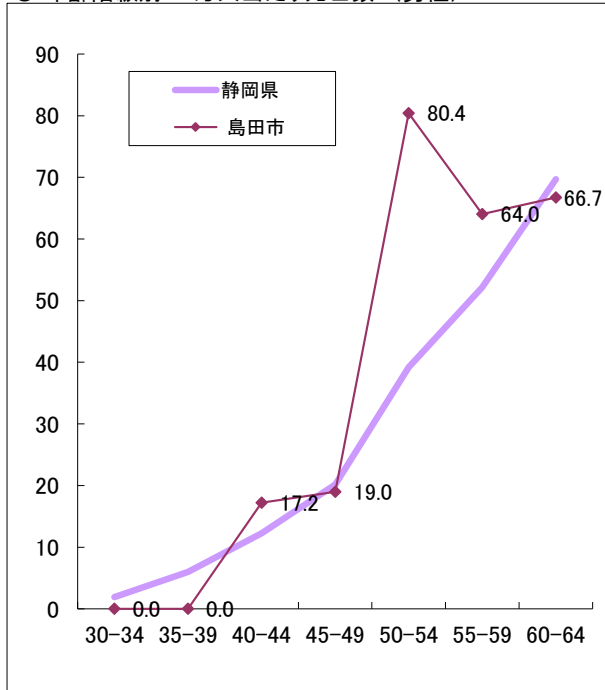
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



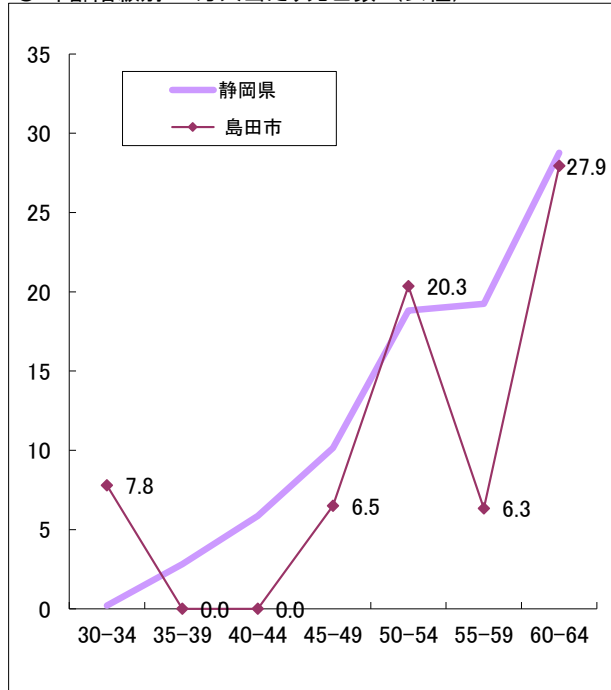
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

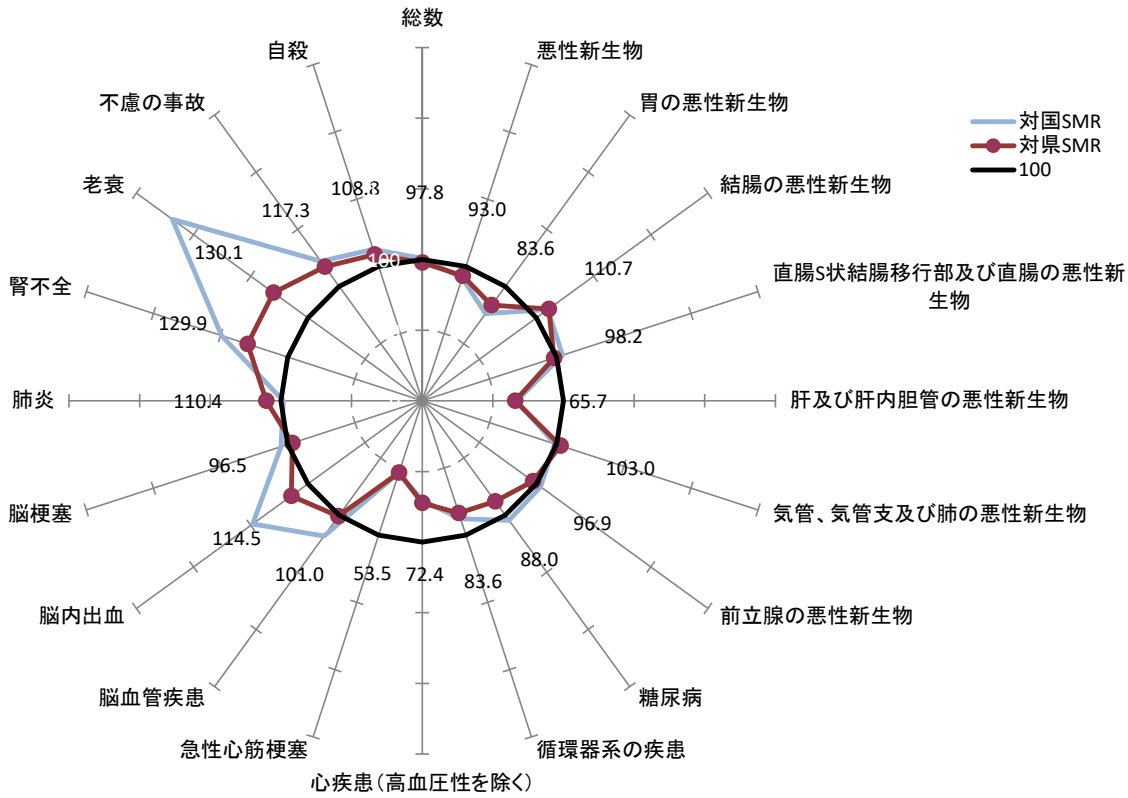


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

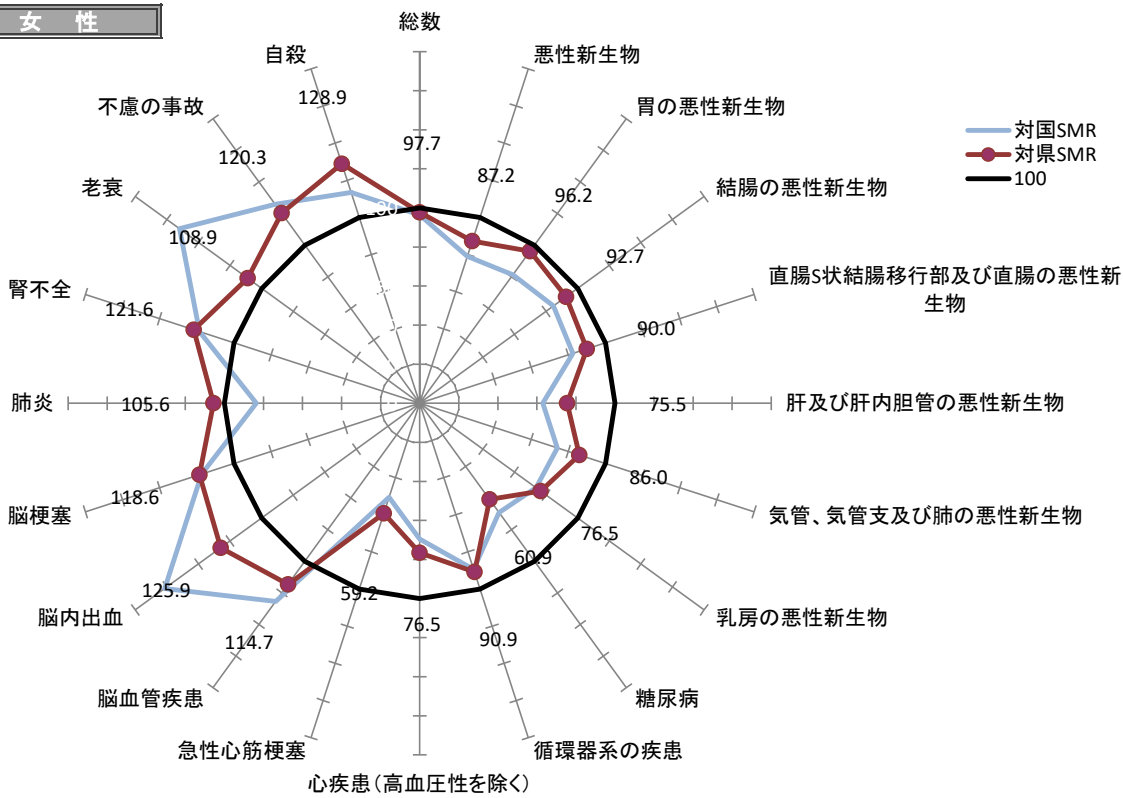
H25-29 市町別SMR分析

市町名(島田市)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(島田市)

寄与危険度分画

単位: 人/年

H25-29 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	592	97.8 605.9	▽13.5	100.7 588.0	▲4.4	556	97.7 569.4	▽13.0	96.4 576.9	▽20.5
悪性新生物	172	93.0 185.4	▽13.0	91.4 188.5	▽16.1	105	87.2 120.4	▽15.4	79.1 132.7	▽27.7
・胃の悪性新生物	20	83.6 24.2	▽4.0	76.2 26.5	▽6.3	12	96.2 12.1	▽0.5	81.2 14.3	▽2.7
・大腸の悪性新生物	25	101.0 24.3	▲0.3	96.7 25.4	▽0.8	17	92.0 18.5	▽1.5	84.1 20.2	▽3.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	11	65.7 16.4	▽5.6	66.8 16.2	▽5.4	5.6	75.5 7.4	▽1.8	63.1 8.9	▽3.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	45	103.0 43.5	▲1.3	98.7 45.4	▽0.6	14	86.0 16.0	▽2.2	74.1 18.6	▽4.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	8.4	76.5 11.0	▽2.6	73.7 11.4	▽3.0
・前立腺の悪性新生物	11	96.9 11.1	▽0.3	103.6 10.4	▲0.4	-	-	-	-	-
糖尿病	6.6	88.0 7.5	▽0.9	104.5 6.3	▲0.3	4.0	60.9 6.6	▽2.6	69.1 5.8	▽1.8
循環器系の疾患	126	83.6 150.7	▽24.7	87.8 143.5	▽17.5	151	90.9 166.6	▽15.2	89.4 169.3	▽17.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	58	72.4 80.2	▽22.2	70.5 82.3	▽24.3	69	76.5 89.9	▽21.1	69.5 99.0	▽30.2
・急性心筋梗塞	9.8	53.5 18.3	▽8.5	53.6 18.3	▽8.5	7.6	59.2 12.8	▽5.2	50.6 15.0	▽7.4
・脳血管疾患	57	101.0 56.1	▲0.5	118.3 47.8	▲8.8	68	114.7 59.7	▲8.7	125.4 54.5	▲13.9
・脳内出血	23	114.5 19.7	▲2.9	148.3 15.2	▲7.4	22	125.9 17.2	▲4.4	161.4 13.4	▲8.2
・脳梗塞	29	96.5 30.1	▽1.1	105.0 27.6	▲1.4	39	118.6 32.6	▲6.0	117.4 32.9	▲5.7
肺炎	57	110.4 51.4	▲5.4	98.3 57.8	▽1.0	42	105.6 39.8	▲2.2	83.6 50.2	▽8.2
腎不全	16	129.9 12.6	▲3.8	149.3 11.0	▲5.4	14	121.6 11.7	▲2.5	118.6 12.0	▲2.2
老衰	44	130.1 33.8	▲10.2	218.6 20.1	▲23.9	94	108.9 86.5	▲7.7	152.0 62.0	▲32.2
不慮の事故	24	117.3 20.1	▲3.5	122.0 19.3	▲4.3	19	120.3 15.6	▲3.2	125.9 14.9	▲3.9
・自殺	14	108.8 12.7	▲1.1	112.7 12.2	▲1.6	6.2	128.9 4.8	▲1.4	113.5 5.5	▲0.7

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	1,487	104.2	101.8	—	106.6	* ▲	104.6	102.3	—	107.0	* ▲
	男	770	101.9	98.7	—	105.2		103.4	100.2	—	106.7	* ▲
	女	717	106.8	103.3	—	110.3	* ▲	106.0	102.5	—	109.5	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	29	108.6	91.7	—	127.6		105.4	89.0	—	123.9	
	男	13	93.0	71.7	—	118.5		95.3	73.6	—	121.5	
	女	16	125.3	99.6	—	155.5		115.0	91.5	—	142.8	
O11 腸管感染症	総数	**	51.7	19.0	—	112.5		45.1	16.5	—	98.1	* ▼
	男	**	54.1	11.1	—	158.1		51.1	10.5	—	149.3	
	女	**	49.4	10.2	—	144.5		40.3	8.3	—	117.9	
O12 結核	総数	2.8	138.8	75.8	—	232.8		124.2	67.8	—	208.3	
	男	**	70.4	19.2	—	180.3		58.6	16.0	—	150.1	
	女	2.0	226.8	108.6	—	417.2	* ▲	224.7	107.6	—	413.3	
呼吸器結核	総数	2.8	158.7	86.7	—	266.3		141.9	77.5	—	238.1	
	男	**	77.1	21.0	—	197.4		64.3	17.5	—	164.6	
	女	2.0	275.4	131.8	—	506.5	* ▲	274.5	131.4	—	504.8	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	10	93.9	70.2	—	123.2		85.1	63.5	—	111.6	
	男	4.6	77.0	48.8	—	115.5		77.6	49.2	—	116.5	
	女	5.8	113.9	76.3	—	163.6		92.1	61.7	—	132.3	
O14 ウイルス肝炎	総数	6.6	142.5	98.1	—	200.1		135.6	93.3	—	190.4	
	男	3.4	151.4	88.1	—	242.4		154.2	89.8	—	247.0	
	女	3.2	134.1	76.6	—	217.7		120.1	68.6	—	195.1	
B型ウイルス肝炎	総数	**	196.4	53.5	—	502.9		164.1	44.7	—	420.2	
	男	**	234.0	48.2	—	683.8		210.2	43.3	—	614.3	
	女	**	132.5	3.4	—	738.4		99.0	2.5	—	551.5	
C型ウイルス肝炎	総数	5.6	140.7	93.5	—	203.4		135.7	90.2	—	196.2	
	男	2.8	147.4	80.5	—	247.4		156.7	85.6	—	263.0	
	女	2.8	134.6	73.6	—	225.9		119.7	65.4	—	200.9	
その他のウイルス肝炎	総数	**	81.1	2.1	—	452.1		78.4	2.0	—	437.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	127.8	3.2	—	712.1		162.9	4.1	—	907.7	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	8.4	120.3	86.7	—	162.6		144.0	103.8	—	194.7	* ▲
	男	3.6	103.9	61.6	—	164.2		123.4	73.1	—	195.1	
	女	4.8	136.4	87.4	—	203.0		164.6	105.4	—	244.9	* ▲
O20 新生物	総数	426	104.8	100.4	—	109.3	* ▲	99.7	95.5	—	104.0	
	男	265	107.6	101.9	—	113.6	* ▲	104.8	99.2	—	110.6	
	女	160	100.3	93.5	—	107.5		92.3	86.0	—	98.9	* ▼
O21 悪性新生物	総数	414	105.1	100.6	—	109.7	* ▲	100.0	95.7	—	104.4	
	男	258	107.3	101.6	—	113.4	* ▲	104.5	98.8	—	110.3	
	女	156	101.6	94.6	—	109.0		93.3	86.9	—	100.1	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	11	130.3	97.6	—	170.4		127.2	95.3	—	166.4	
	男	7.8	132.2	94.0	—	180.8		130.7	92.9	—	178.6	
	女	2.8	125.0	68.3	—	209.7		118.6	64.8	—	199.0	
食道の悪性新生物	総数	11	98.7	74.7	—	127.8		86.8	65.7	—	112.4	
	男	10	100.0	74.2	—	131.8		91.2	67.7	—	120.2	
	女	**	90.1	36.2	—	185.8		64.4	25.9	—	132.7	
胃の悪性新生物	総数	52	111.0	97.9	—	125.4		98.5	86.9	—	111.3	
	男	33	105.0	89.5	—	122.3		94.6	80.7	—	110.3	
	女	19	123.3	99.7	—	150.9		106.1	85.8	—	129.9	
結腸の悪性新生物	総数	38	105.5	91.1	—	121.6		100.8	87.0	—	116.1	
	男	21	111.8	91.3	—	135.4		109.6	89.5	—	132.7	
	女	17	98.9	79.2	—	122.0		92.0	73.7	—	113.4	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	20	114.2	92.8	—	139.1		115.1	93.6	—	140.2	
	男	14	122.0	95.3	—	153.9		128.8	100.6	—	162.5	* ▲
	女	5.6	98.4	65.4	—	142.2		90.7	60.3	—	131.2	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	31	101.0	85.8	—	118.1		96.3	81.8	—	112.7	
	男	20	93.9	76.5	—	114.1		94.8	77.2	—	115.2	
	女	11	117.1	88.2	—	152.5		99.2	74.7	—	129.1	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	21	108.2	88.4	—	131.1		103.3	84.4	—	125.1	
	男	13	123.2	94.6	—	157.6		124.2	95.4	—	158.9	
	女	8.2	91.1	65.4	—	123.6		82.0	58.9	—	111.3	

H25～29 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	44	121.0	105.5	—	138.2	* ▲	120.3	104.9	—	137.3	* ▲
	男	26	134.9	112.7	—	160.2	* ▲	138.5	115.7	—	164.5	* ▲
	女	18	105.3	84.5	—	129.5		100.9	81.0	—	124.1	
喉頭の悪性新生物	総数	**	134.7	49.4	—	293.2		112.7	41.3	—	245.3	
	男	**	146.5	53.8	—	319.0		122.1	44.8	—	265.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	79	102.4	92.5	—	113.0		94.9	85.8	—	104.8	
	男	60	105.8	94.2	—	118.6		100.4	89.3	—	112.5	
	女	19	92.8	75.1	—	113.5		81.1	65.6	—	99.1	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	3.0	183.4	102.6	—	302.5	* ▲	174.9	97.8	—	288.5	
	男	**	126.3	41.0	—	294.8		116.3	37.8	—	271.5	
	女	2.0	236.9	113.4	—	435.7	* ▲	233.8	111.9	—	430.0	
乳房の悪性新生物	総数	13	90.0	69.7	—	114.3		87.1	67.5	—	110.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	13	90.3	69.9	—	114.6		87.8	68.0	—	111.5	
子宮の悪性新生物	総数	8.0	107.2	76.6	—	146.0		112.6	80.5	—	153.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	8.0	107.2	76.6	—	146.0		112.6	80.5	—	153.4	
卵巣の悪性新生物	総数	4.6	85.9	54.5	—	129.0		86.6	54.9	—	130.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	4.6	85.9	54.5	—	129.0		86.6	54.9	—	130.0	
前立腺の悪性新生物	総数	13	97.9	75.9	—	124.3		103.7	80.4	—	131.7	
	男	13	97.9	75.9	—	124.3		103.7	80.4	—	131.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	10	106.0	78.7	—	139.7		110.8	82.3	—	146.1	
	男	7.0	99.5	69.3	—	138.4		112.6	78.4	—	156.5	
	女	3.0	124.9	69.9	—	206.0		107.1	59.9	—	176.6	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	2.0	73.4	35.1	—	135.0		72.3	34.6	—	133.0	
	男	**	104.1	44.9	—	205.1		102.6	44.3	—	202.2	
	女	**	33.7	4.1	—	121.7		33.1	4.0	—	119.8	
悪性リンパ腫	総数	13	101.0	78.3	—	128.3		101.0	78.2	—	128.2	
	男	7.2	94.9	66.5	—	131.4		96.4	67.5	—	133.4	
	女	6.2	109.1	74.1	—	154.9		106.9	72.6	—	151.7	
白血病	総数	7.2	81.3	57.0	—	112.6		75.8	53.1	—	105.0	
	男	4.4	81.8	51.2	—	123.8		76.9	48.2	—	116.4	
	女	2.8	80.6	44.0	—	135.3		74.2	40.5	—	124.5	
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	4.8	89.6	57.4	—	133.3		99.6	63.8	—	148.3	
	男	2.6	92.9	49.4	—	158.8		105.5	56.1	—	180.5	
	女	2.2	85.9	42.8	—	153.8		93.5	46.6	—	167.3	
その他の悪性新生物	総数	27	98.0	82.1	—	116.0		88.2	74.0	—	104.4	
	男	15	97.6	76.9	—	122.1		88.8	70.0	—	111.2	
	女	12	98.5	75.0	—	127.1		87.4	66.6	—	112.8	
O22 その他の新生物	総数	12	94.2	71.5	—	121.8		91.1	69.1	—	117.7	
	男	7.8	118.7	84.4	—	162.3		115.9	82.4	—	158.5	
	女	3.8	66.2	39.8	—	103.3		63.2	38.0	—	98.7	* ▽
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3.6	133.0	78.8	—	210.3		125.9	74.6	—	199.0	
	男	2.2	177.8	88.7	—	318.2		162.1	80.8	—	290.1	
	女	**	95.3	38.3	—	196.5		93.2	37.5	—	192.0	
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	8.0	83.3	59.5	—	113.4		81.0	57.8	—	110.3	
	男	5.6	105.0	69.8	—	151.8		104.2	69.3	—	150.7	
	女	2.4	56.1	29.0	—	98.1	* ▽	53.2	27.5	—	93.0	* ▽
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4.8	100.8	64.6	—	150.0		99.0	63.4	—	147.4	
	男	2.0	90.7	43.4	—	166.9		93.2	44.6	—	171.5	
	女	2.8	109.5	59.8	—	183.8		103.6	56.6	—	173.9	
O31 貧 血	総数	2.4	116.2	60.0	—	203.0		108.1	55.8	—	188.9	
	男	**	113.5	36.8	—	264.8		115.1	37.4	—	268.7	
	女	**	118.3	47.5	—	243.7		103.6	41.7	—	213.6	
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.4	89.0	46.0	—	155.5		91.4	47.2	—	159.6	
	男	**	75.6	24.5	—	176.4		78.4	25.5	—	183.0	
	女	**	102.0	41.0	—	210.2		103.6	41.7	—	213.6	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	26	100.8	84.3	—	119.5		111.8	93.5	—	132.6	
	男	13	98.6	76.4	—	125.2		111.3	86.3	—	141.4	
	女	13	103.2	79.6	—	131.5		112.3	86.7	—	143.1	
O41 糖尿病	総数	19	106.8	86.3	—	130.7		124.2	100.4	—	152.0	* ▲
	男	9.8	101.8	75.3	—	134.7		119.2	88.2	—	157.6	
	女	9.0	112.7	82.2	—	150.8		130.2	95.0	—	174.3	

H25～29 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		*
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.6	88.5	62.6	—	121.5	89.6	63.4	—	123.0
	男	3.6	90.8	53.8	—	143.5	94.3	55.9	—	149.1
	女	4.0	86.6	52.9	—	133.8	85.8	52.4	—	132.4
O50 精神及び行動の障害	総数	21	111.8	91.6	—	135.1	136.3	111.7	—	164.7 * ▲
	男	7.2	109.5	76.6	—	151.5	137.1	96.0	—	189.8
	女	14	113.0	88.2	—	142.5	135.9	106.1	—	171.4 * ▲
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	19	112.0	90.5	—	137.0	140.1	113.2	—	171.4 * ▲
	男	5.4	102.0	67.2	—	148.4	129.3	85.2	—	188.1
	女	13	116.6	90.4	—	148.1	145.0	112.3	—	184.1 * ▲
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	2.6	110.2	58.6	—	188.5	113.9	60.6	—	194.9
	男	**	140.4	64.2	—	266.6	167.1	76.4	—	317.4
	女	**	74.3	20.2	—	190.2	66.4	18.1	—	170.0
O60 神経系の疾患	総数	35	93.7	80.3	—	108.8	96.1	82.4	—	111.5
	男	16	88.3	69.9	—	110.1	94.1	74.5	—	117.3
	女	19	98.8	79.9	—	120.7	97.9	79.2	—	119.6
O61 髄膜炎	総数	**	135.3	16.4	—	489.0	120.9	14.6	—	436.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	302.4	36.6	—	1,092.6	282.0	34.1	—	1,018.8
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.4	119.6	69.6	—	191.5	123.6	71.9	—	197.9
	男	2.0	115.9	55.5	—	213.2	124.9	59.8	—	229.7
	女	**	125.2	50.3	—	258.0	121.8	48.9	—	250.9
O63 パーキンソン病	総数	8.4	86.4	62.2	—	116.8	100.1	72.2	—	135.4
	男	2.8	57.1	31.2	—	95.8	68.6	37.5	—	115.2
	女	5.6	116.2	77.2	—	167.9	130.0	86.3	—	187.9
O64 アルツハイマー病	総数	9.2	81.3	59.5	—	108.5	74.6	54.6	—	99.5 * ▽
	男	2.8	70.7	38.6	—	118.6	68.0	37.2	—	114.1
	女	6.4	87.0	59.5	—	122.9	77.8	53.2	—	109.9
O65 その他の神経系の疾患	総数	13	103.5	80.2	—	131.5	108.1	83.8	—	137.3
	男	8.2	115.0	82.5	—	156.0	120.6	86.5	—	163.6
	女	5.2	89.4	58.4	—	131.0	93.0	60.7	—	136.2
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O90 循環器系の疾患	総数	395	103.9	99.3	—	108.6	105.4	100.8	—	110.2 * ▲
	男	179	95.8	89.7	—	102.3	99.4	93.0	—	106.2
	女	216	111.6	105.1	—	118.5	110.9	104.4	—	117.8 * ▲
O91 高血圧性疾患	総数	7.6	85.3	60.4	—	117.1	94.8	67.1	—	130.2
	男	**	51.4	22.2	—	101.2	50.0	21.6	—	98.5 * ▽
	女	6.0	103.6	69.9	—	147.8	124.7	84.1	—	178.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.8	78.2	42.7	—	131.2	68.3	37.3	—	114.6
	男	**	86.4	28.1	—	201.7	63.6	20.6	—	148.4
	女	**	74.3	34.0	—	141.1	71.2	32.6	—	135.3
その他の高血圧性疾患	総数	4.8	90.1	57.7	—	134.0	122.7	78.6	—	182.5
	男	**	30.6	6.3	—	89.6	36.8	7.6	—	107.7
	女	4.2	124.6	77.1	—	190.4	183.9	113.8	—	281.1 * ▲
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	226	111.6	105.1	—	118.3	104.4	98.4	—	110.7
	男	101	102.0	93.3	—	111.3	97.9	89.6	—	106.8
	女	125	120.7	111.4	—	130.5	110.3	101.9	—	119.3 * ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.4	140.1	81.5	—	224.2	135.5	78.9	—	217.0
	男	**	132.7	43.1	—	309.8	122.9	39.9	—	286.9
	女	2.4	143.3	74.0	—	250.4	141.6	73.1	—	247.3
急性心筋梗塞	総数	40	102.9	89.1	—	118.3	96.2	83.3	—	110.6
	男	24	104.3	86.6	—	124.6	103.4	85.9	—	123.5
	女	15	100.8	79.5	—	125.9	86.7	68.4	—	108.4
その他の虚血性心疾患	総数	53	189.1	167.0	—	213.4	137.1	121.0	—	154.7 * ▲
	男	27	168.3	141.3	—	198.9	122.3	102.6	—	144.5 * ▲
	女	25	218.6	182.1	—	260.3	157.9	131.5	—	188.0 * ▲
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	16	123.7	97.8	—	154.4	134.4	106.2	—	167.7 * ▲
	男	3.4	81.0	47.2	—	129.8	90.0	52.4	—	144.2
	女	12	145.0	110.9	—	186.3	155.8	119.1	—	200.1 * ▲
心筋症	総数	4.4	96.2	60.3	—	145.7	102.7	64.3	—	155.5
	男	2.0	75.9	36.3	—	139.5	81.5	39.0	—	149.9
	女	2.4	124.0	64.0	—	216.6	131.1	67.7	—	229.1

H25～29 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			*
不整脈及び伝導障害	総数	20	59.2	48.2	—	72.0	* ▽	61.0	49.7	—	74.2	* ▽
	男	9.6	55.9	41.2	—	74.1	* ▽	59.6	44.0	—	79.1	* ▽
	女	10	62.6	46.8	—	82.1	* ▽	62.4	46.6	—	81.8	* ▽
心不全	総数	88	112.0	101.7	—	123.0	* ▲	110.3	100.2	—	121.1	* ▲
	男	32	100.9	86.0	—	117.7		105.6	90.0	—	123.2	
	女	55	119.7	106.0	—	134.7	* ▲	113.2	100.2	—	127.3	* ▲
その他の心疾患	総数	2.6	57.8	30.8	—	98.9	* ▽	42.7	22.7	—	73.1	* ▽
	男	**	32.4	8.8	—	82.9	* ▽	24.1	6.6	—	61.6	* ▽
	女	**	89.0	40.7	—	169.0		65.2	29.8	—	123.9	
093 脳血管疾患	総数	136	97.3	90.1	—	104.9		110.6	102.4	—	119.2	* ▲
	男	63	89.7	80.1	—	100.2		104.3	93.1	—	116.5	
	女	74	104.9	94.5	—	116.2		116.5	104.9	—	129.0	* ▲
くも膜下出血	総数	13	85.2	65.9	—	108.3		95.4	73.8	—	121.4	
	男	2.2	38.6	19.2	—	69.1	* ▽	42.5	21.2	—	76.0	* ▽
	女	11	112.2	84.6	—	146.1		127.1	95.7	—	165.4	
脳内出血	総数	40	86.7	75.1	—	99.5	* ▽	111.8	96.9	—	128.4	
	男	20	78.5	63.8	—	95.4	* ▽	100.7	81.9	—	122.5	
	女	20	96.7	78.8	—	117.5		125.5	102.2	—	152.5	* ▲
脳梗塞	総数	75	102.2	92.1	—	113.1		105.9	95.4	—	117.2	
	男	36	100.0	86.0	—	115.7		107.5	92.4	—	124.3	
	女	38	104.4	90.1	—	120.2		104.5	90.2	—	120.4	
その他の脳血管疾患	総数	8.4	158.4	114.2	—	214.2	* ▲	268.5	193.5	—	363.0	* ▲
	男	4.4	167.3	104.8	—	253.3	* ▲	300.8	188.4	—	455.4	
	女	4.0	149.7	91.4	—	231.2		240.2	146.6	—	371.0	
094 大動脈瘤及び解離	総数	19	92.6	75.0	—	113.1		100.1	81.1	—	122.3	
	男	11	101.4	76.4	—	132.0		110.6	83.3	—	143.9	
	女	8.2	82.9	59.5	—	112.5		88.9	63.8	—	120.6	
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.2	75.4	51.2	—	107.0		76.2	51.8	—	108.2	
	男	2.8	70.0	38.2	—	117.4		74.6	40.8	—	125.2	
	女	3.4	80.5	46.9	—	128.9		77.6	45.2	—	124.2	
100 呼吸器系の疾患	総数	211	105.1	98.8	—	111.6		95.9	90.2	—	101.9	
	男	124	101.5	93.7	—	109.9		97.0	89.5	—	104.9	
	女	88	110.5	100.4	—	121.4	* ▲	94.5	85.8	—	103.8	
101 インフルエンザ	総数	3.6	182.7	108.3	—	288.8	* ▲	186.3	110.3	—	294.4	
	男	**	167.9	72.5	—	330.9		169.3	73.1	—	333.8	
	女	2.0	196.7	94.2	—	361.7		202.4	96.9	—	372.3	
102 肺炎	総数	110	104.0	95.5	—	113.1		87.6	80.4	—	95.3	* ▽
	男	59	97.9	87.0	—	109.7		85.6	76.1	—	96.0	* ▽
	女	51	112.3	98.9	—	127.0		90.1	79.3	—	101.8	
103 急性気管支炎	総数	**	80.7	9.8	—	291.5		80.0	9.7	—	289.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	133.8	16.2	—	483.3		134.3	16.3	—	485.3	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	19	105.0	84.7	—	128.6		102.4	82.7	—	125.5	
	男	17	111.5	88.8	—	138.2		112.9	89.9	—	140.0	
	女	2.0	70.6	33.8	—	129.9		57.8	27.7	—	106.3	
105 喘息	総数	**	67.2	18.3	—	172.1		45.8	12.5	—	117.4	
	男	**	75.9	9.2	—	274.3		59.3	7.2	—	214.1	
	女	**	60.3	7.3	—	217.8		37.4	4.5	—	135.0	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	78	105.3	95.1	—	116.3		107.7	97.2	—	118.9	
	男	46	102.6	89.7	—	116.7		109.6	95.9	—	124.8	
	女	32	109.5	93.2	—	127.8		105.0	89.3	—	122.5	
110 消化器系の疾患	総数	53	105.8	93.4	—	119.4		98.3	86.8	—	110.9	
	男	29	106.1	89.4	—	125.0		100.2	84.4	—	118.0	
	女	24	105.5	87.5	—	126.1		96.2	79.8	—	115.0	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	4.2	148.5	91.9	—	227.0		141.6	87.6	—	216.5	
	男	3.4	196.6	114.5	—	314.8	* ▲	199.6	116.2	—	319.5	
	女	**	72.8	19.8	—	186.5		63.4	17.3	—	162.3	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.2	99.4	69.6	—	137.6		95.5	66.9	—	132.2	
	男	3.6	103.1	61.1	—	163.0		101.1	59.9	—	159.8	
	女	3.6	95.9	56.8	—	151.5		90.4	53.6	—	142.9	
113 肝疾患	総数	16	103.9	82.3	—	129.5		88.0	69.7	—	109.7	
	男	9.8	99.8	73.8	—	131.9		84.5	62.5	—	111.7	
	女	6.0	111.4	75.2	—	159.1		94.6	63.8	—	135.0	
除く 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.2	100.5	70.4	—	139.2		81.5	57.1	—	112.8	
	男	4.0	100.5	61.4	—	155.2		83.0	50.7	—	128.3	
	女	3.2	100.6	57.5	—	163.4		79.6	45.5	—	129.3	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
その他の肝疾患	総数	8.6	106.9	77.4	—	144.0	94.4	68.3	—	127.2		
	男	5.8	99.3	66.5	—	142.6	85.5	57.3	—	122.8		
	女	2.8	127.1	69.4	—	213.2	120.3	65.7	—	201.9		
114 その他の消化器系の疾患	総数	26	104.0	86.8	—	123.6	101.4	84.6	—	120.6		
	男	12	99.0	75.4	—	127.7	101.0	76.9	—	130.3		
	女	14	108.7	84.5	—	137.5	101.8	79.2	—	128.8		
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.6	127.9	68.1	—	218.8	135.8	72.3	—	232.3		
	男	**	128.2	41.6	—	299.2	135.6	44.0	—	316.4		
	女	**	127.8	55.2	—	251.8	136.0	58.7	—	268.1		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	8.8	108.3	78.6	—	145.3	121.1	88.0	—	162.6		
	男	3.4	101.4	59.0	—	162.3	119.8	69.7	—	191.8		
	女	5.4	113.1	74.5	—	164.5	122.0	80.4	—	177.5		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	48	119.7	105.0	—	135.9	* ▲	117.6	103.1	—	133.5	* ▲
	男	23	114.0	93.9	—	137.0		122.7	101.1	—	147.5	* ▲
	女	25	125.4	104.4	—	149.3	* ▲	113.3	94.4	—	134.9	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	5.2	136.6	89.2	—	200.2		104.5	68.3	—	153.2	
	男	2.6	156.2	83.1	—	267.1		137.1	72.9	—	234.5	
	女	2.6	121.5	64.6	—	207.7		84.5	44.9	—	144.4	
142 腎不全	総数	34	120.0	102.8	—	139.4	* ▲	127.1	108.8	—	147.6	* ▲
	男	17	115.2	92.3	—	142.1		130.2	104.3	—	160.6	* ▲
	女	17	125.4	100.2	—	155.1	* ▲	124.1	99.1	—	153.5	
急性腎不全	総数	4.2	128.8	79.7	—	196.8		112.8	69.8	—	172.4	
	男	**	94.5	40.8	—	186.2		94.1	40.6	—	185.5	
	女	2.6	165.8	88.2	—	283.5		128.4	68.3	—	219.6	
慢性腎不全	総数	24	122.6	101.7	—	146.7	* ▲	135.5	112.3	—	162.0	* ▲
	男	14	127.5	99.0	—	161.6		150.7	117.0	—	191.0	* ▲
	女	10	116.8	87.2	—	153.2		119.7	89.4	—	157.0	
詳細不明の腎不全	総数	6.2	106.4	72.3	—	151.0		110.3	74.9	—	156.5	
	男	2.2	80.3	40.0	—	143.7		83.5	41.6	—	149.3	
	女	4.0	129.6	79.1	—	200.1		133.9	81.8	—	206.8	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.2	109.8	78.8	—	149.0		95.2	68.3	—	129.1	
	男	2.6	84.8	45.1	—	145.0		82.3	43.8	—	140.7	
	女	5.6	127.3	84.5	—	183.9		102.6	68.2	—	148.3	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	370.7	9.4	—	2,065.4		508.4	12.9	—	2,832.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	370.7	9.4	—	2,065.4		508.4	12.9	—	2,832.7	
160 周産期に発生した病態	総数	**	161.2	43.9	—	412.8		141.1	38.4	—	361.3	
	男	**	283.7	77.3	—	726.7		263.6	71.8	—	675.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	231.0	47.6	—	675.3		202.0	41.6	—	590.4	
	男	**	367.6	75.8	—	1,074.4		375.6	77.4	—	1,098.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	208.1	5.3	—	1,159.7		235.3	6.0	—	1,310.9	
	男	**	449.3	11.4	—	2,503.2		446.4	11.3	—	2,487.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	3.0	122.6	68.6	—	202.2		132.9	74.4	—	219.3	
	男	**	69.2	18.8	—	177.2		74.8	20.4	—	191.5	
	女	2.2	170.4	85.0	—	305.0		185.4	92.4	—	331.8	
171 神経系の先天奇形	総数	**	131.2	3.3	—	730.8		198.5	5.0	—	1,106.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	262.2	6.6	—	1,461.0		398.3	10.1	—	2,219.5	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	142.8	57.4	—	294.4		136.3	54.8	—	280.9	
	男	**	86.5	10.5	—	312.6		86.1	10.4	—	311.2	
	女	**	193.1	62.7	—	450.7		177.7	57.7	—	414.9	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

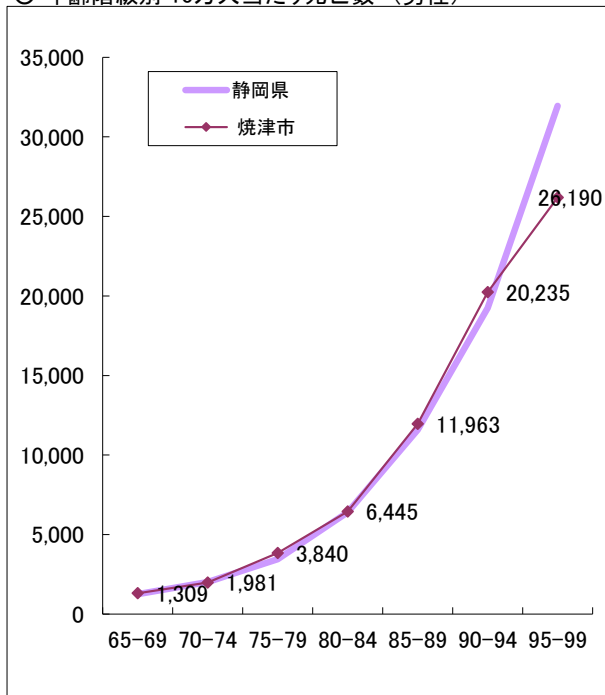
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	89.7	18.5	—	262.3	85.2	17.6	—	248.9
	男	**	123.8	15.0	—	447.4	123.2	14.9	—	445.0
	女	**	57.9	1.5	—	322.3	52.7	1.3	—	293.5
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	257.0	70.0	—	658.1	248.6	67.7	—	636.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	464.9	126.6	—	1,190.6	439.2	119.6	—	1,124.8
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	**	151.9	49.3	—	354.5	158.7	51.5	—	370.4
	男	**	109.6	13.3	—	396.1	119.3	14.4	—	431.1
	女	**	204.4	42.1	—	597.5	203.4	41.9	—	594.5
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	67.8	8.2	—	245.1	105.9	12.8	—	382.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	111.4	13.5	—	402.6	183.9	22.3	—	664.5
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	143	97.8	90.8	—	105.3	130.6	121.2	—	140.5 * ▲
	男	45	97.8	85.5	—	111.4	129.0	112.7	—	147.0 * ▲
	女	97	97.9	89.4	—	106.9	131.3	119.9	—	143.5 * ▲
181 老 衰	総数	130	100.0	92.5	—	108.0	147.5	136.4	—	159.3 * ▲
	男	38	103.7	89.5	—	119.4	172.4	148.9	—	198.6 * ▲
	女	92	98.6	89.8	—	108.0	139.1	126.7	—	152.4 * ▲
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	12	79.9	61.2	—	102.4	59.6	45.7	—	76.4 * ▽
	男	6.8	74.6	51.7	—	104.3	53.5	37.1	—	74.8 * ▽
	女	5.6	87.4	58.0	—	126.3	69.0	45.8	—	99.7 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	80	104.3	94.3	—	115.1	105.8	95.7	—	116.7
	男	48	101.2	88.7	—	114.8	102.8	90.1	—	116.6
	女	32	109.5	93.1	—	127.8	110.7	94.2	—	129.3
201 不慮の事故	総数	47	106.2	93.1	—	120.6	109.7	96.2	—	124.6
	男	25	97.1	80.8	—	115.8	99.3	82.6	—	118.4
	女	22	118.5	97.5	—	142.5	124.2	102.2	—	149.4 * ▲
交通事故	総数	8.2	115.6	82.9	—	156.8	133.9	96.1	—	181.6
	男	5.4	114.1	75.2	—	166.0	129.2	85.1	—	187.9
	女	2.8	118.5	64.8	—	198.9	144.1	78.7	—	241.7
転倒・転落	総数	9.0	88.2	64.3	—	118.0	99.7	72.7	—	133.4
	男	5.0	90.7	58.7	—	134.0	97.2	62.9	—	143.4
	女	4.0	85.2	52.0	—	131.5	103.0	62.9	—	159.1
不慮の溺死及び溺水	総数	8.8	123.4	89.6	—	165.6	103.0	74.8	—	138.2
	男	3.4	95.9	55.9	—	153.6	76.1	44.3	—	121.9
	女	5.4	150.5	99.2	—	219.0	132.3	87.2	—	192.5
不慮の窒息	総数	12	113.0	86.4	—	145.2	117.1	89.5	—	150.4
	男	5.8	101.6	68.0	—	145.9	108.3	72.5	—	155.5
	女	6.4	125.8	86.1	—	177.7	126.4	86.4	—	178.4
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	128.2	51.6	—	264.3	122.4	49.2	—	252.2
	男	**	103.6	28.2	—	265.3	113.3	30.9	—	290.2
	女	**	187.9	38.7	—	549.2	137.0	28.2	—	400.4
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	94.7	19.5	—	276.7	88.0	18.1	—	257.3
	男	**	98.2	11.9	—	354.9	94.0	11.4	—	339.7
	女	**	88.3	2.2	—	491.7	78.0	2.0	—	434.9
その他の不慮の事故	総数	7.0	93.4	65.0	—	129.9	99.0	68.9	—	137.6
	男	4.0	82.2	50.2	—	126.9	85.1	52.0	—	131.5
	女	3.0	114.0	63.8	—	188.1	126.3	70.6	—	208.4
202 自 殺	総数	25	102.4	85.3	—	121.8	101.5	84.6	—	120.7
	男	19	105.6	85.5	—	129.1	109.3	88.4	—	133.6
	女	6.4	93.7	64.1	—	132.3	83.8	57.3	—	118.3
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	7.0	105.8	73.7	—	147.2	102.3	71.3	—	142.3
	男	4.0	112.8	68.9	—	174.3	100.7	61.5	—	155.6
	女	3.0	97.7	54.7	—	161.2	104.6	58.5	—	172.5
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	58	108.7	96.5	—	121.9	105.3	93.5	—	118.1
	男	35	116.3	99.7	—	134.9	116.6	100.0	—	135.2
	女	23	98.8	81.6	—	118.6	91.7	75.7	—	110.0

H25-29 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

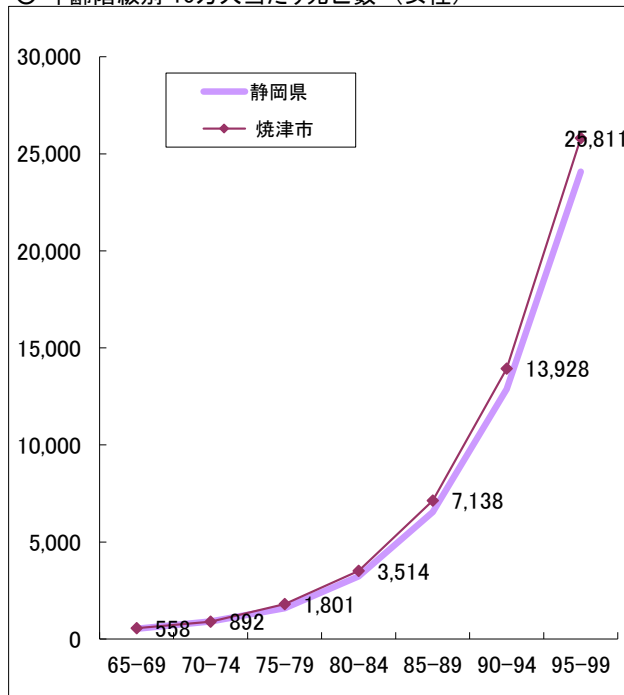
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



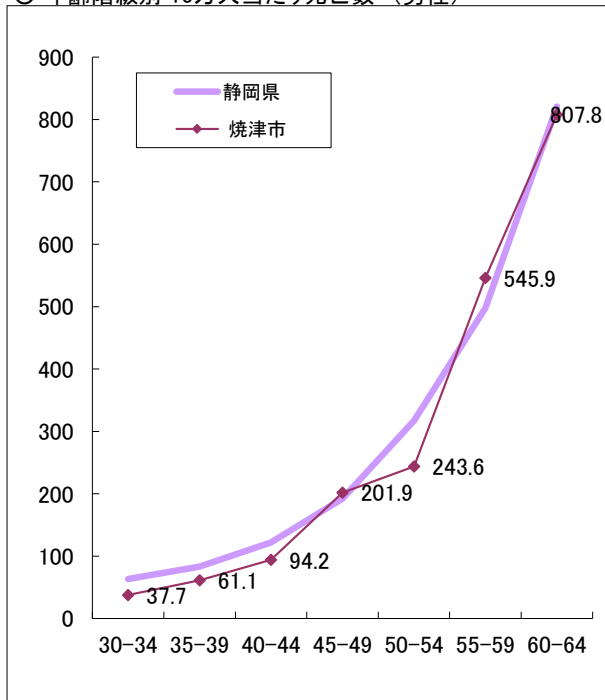
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



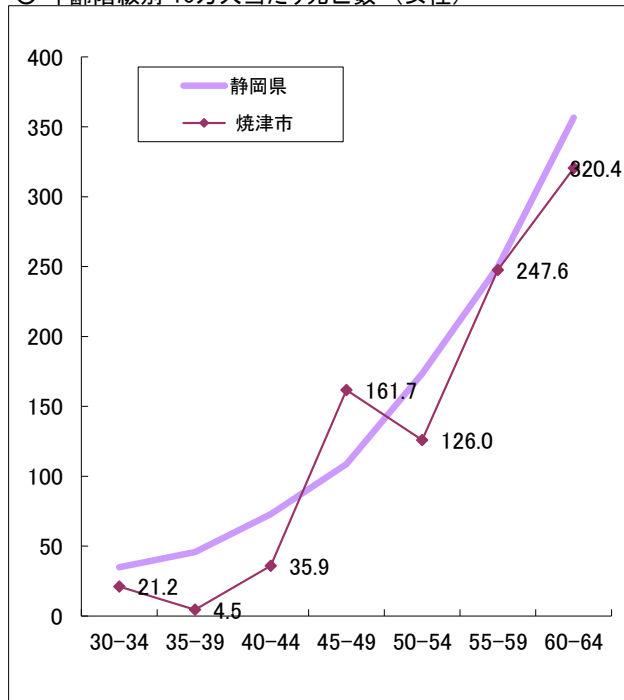
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



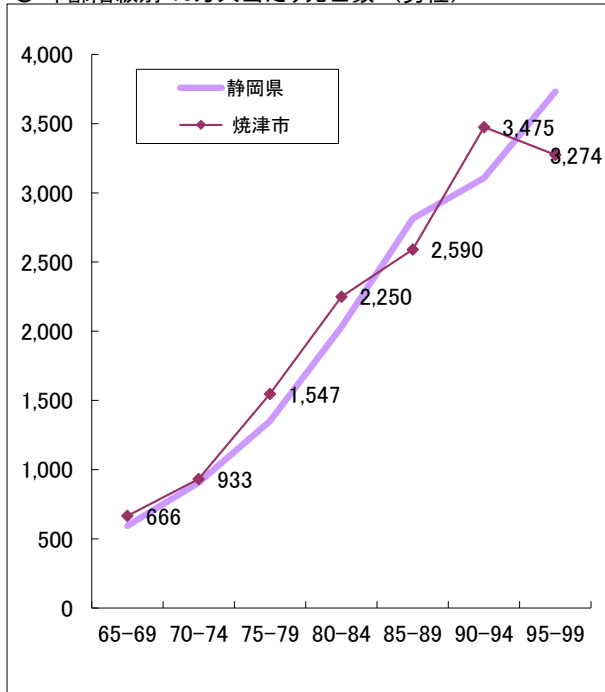
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

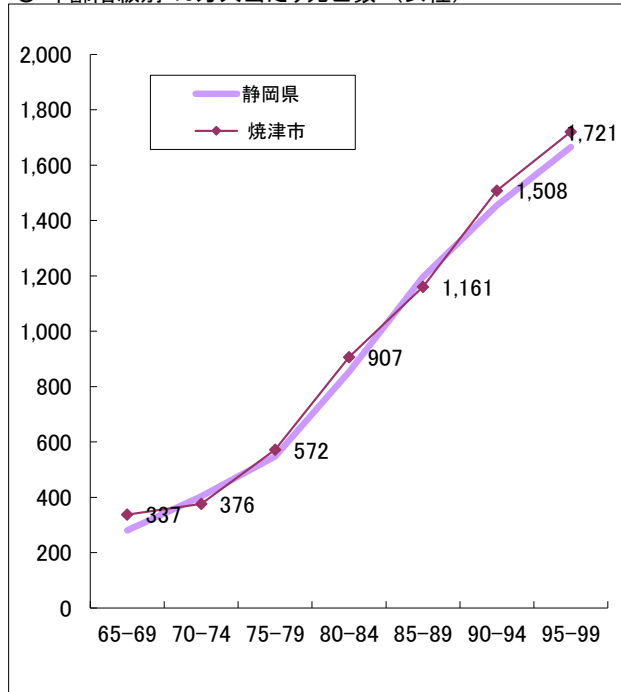
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



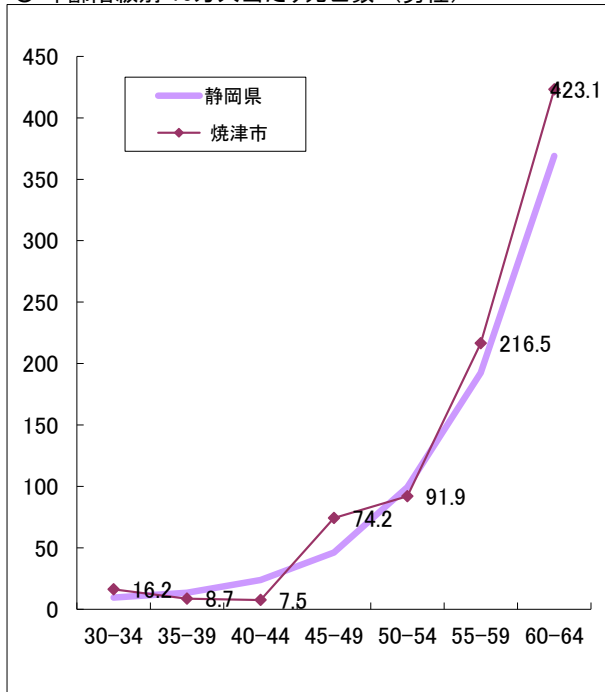
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



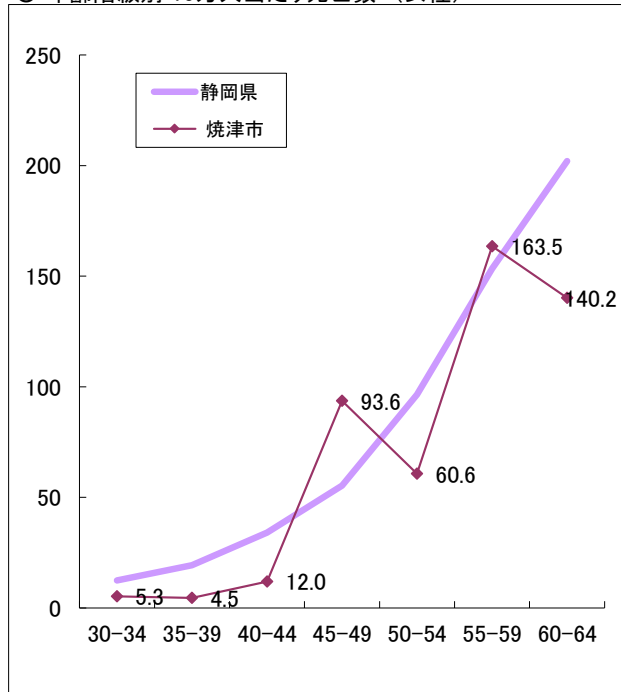
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



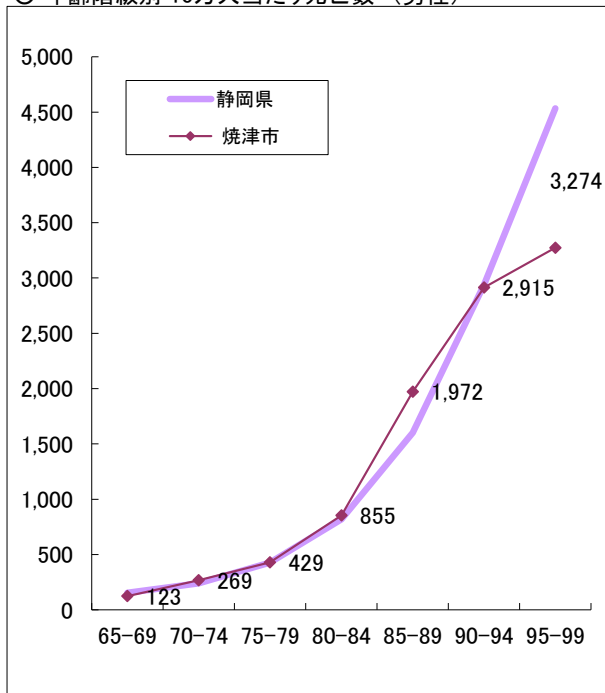
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

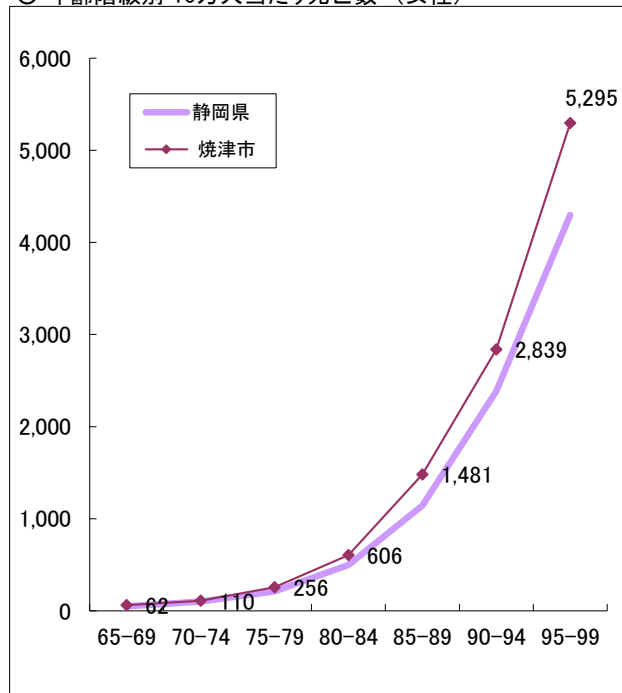
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



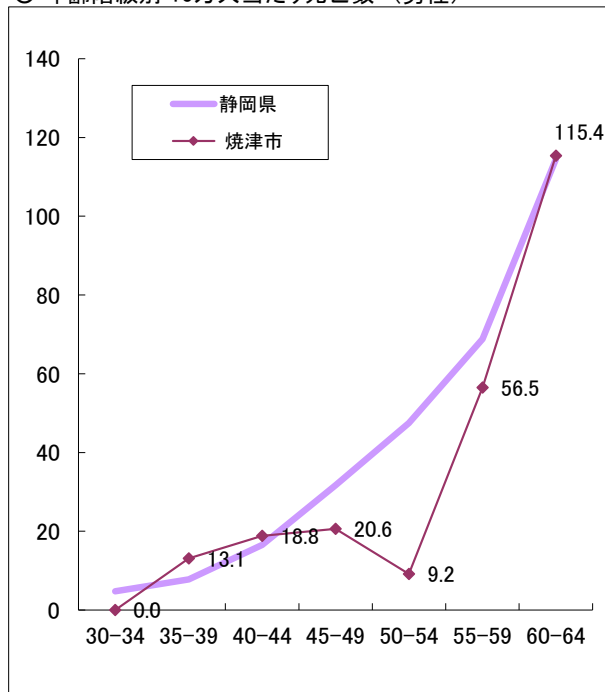
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



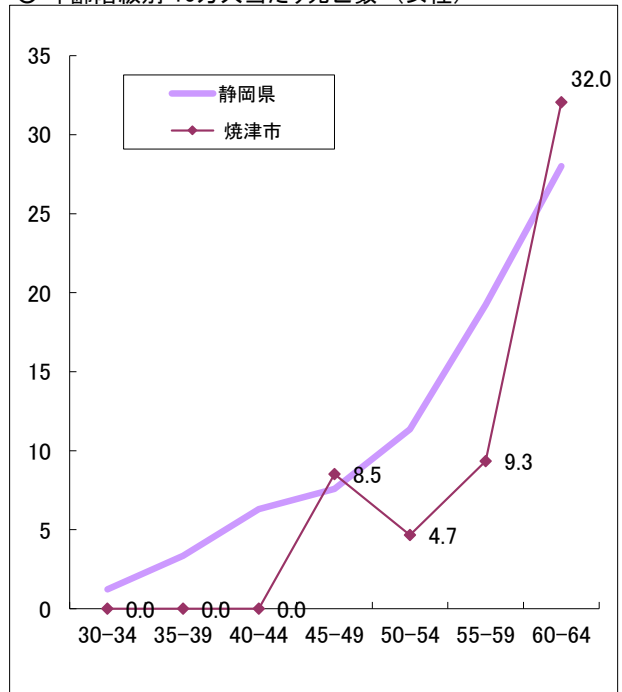
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



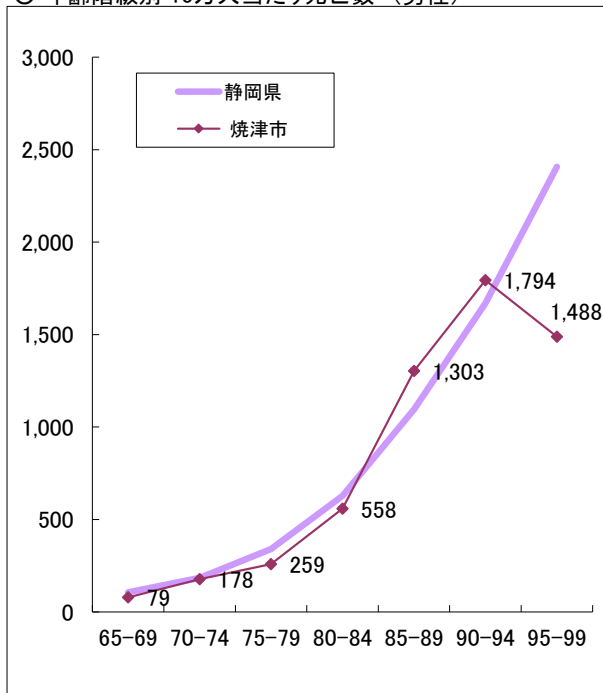
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

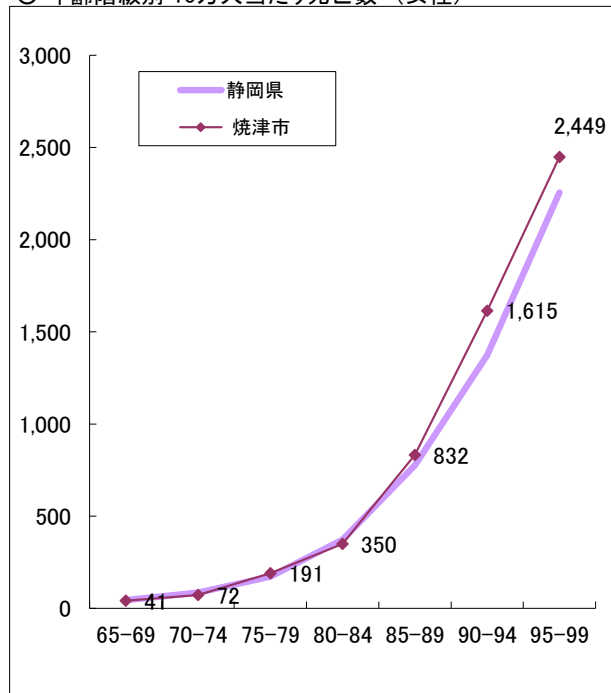
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



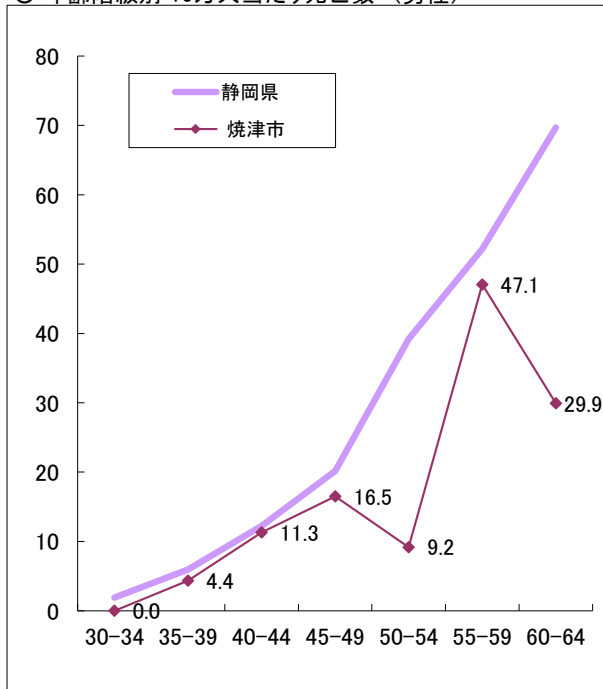
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



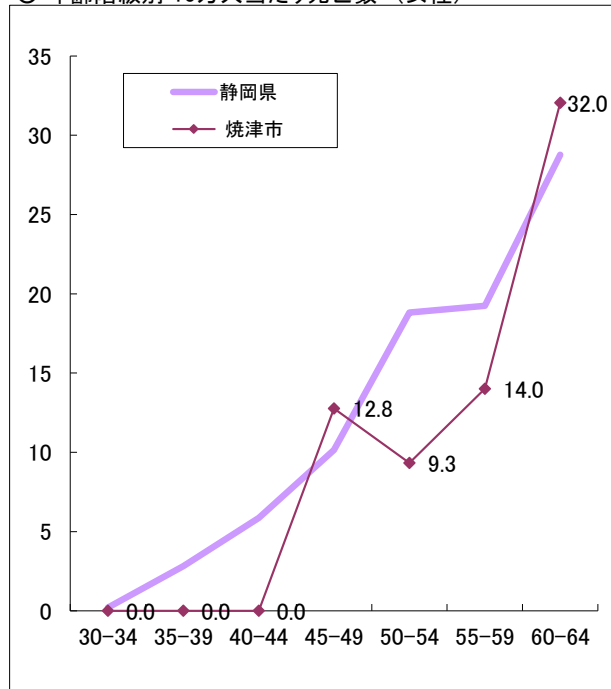
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

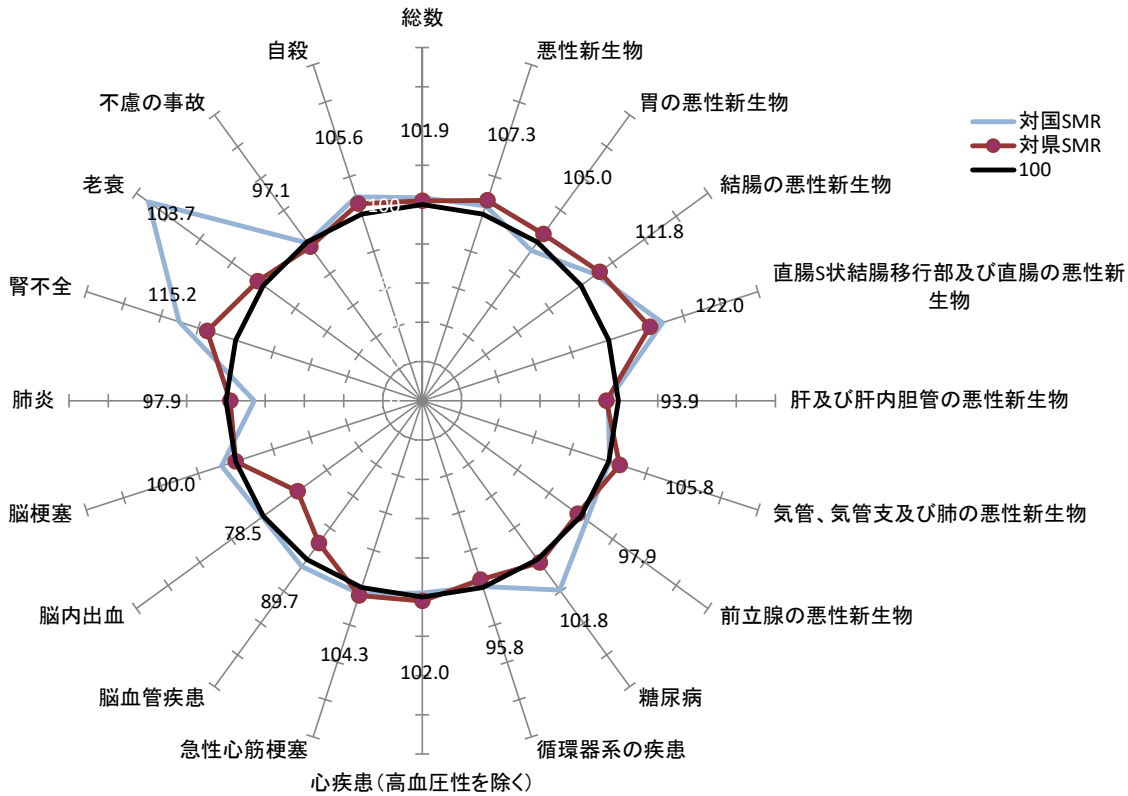


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

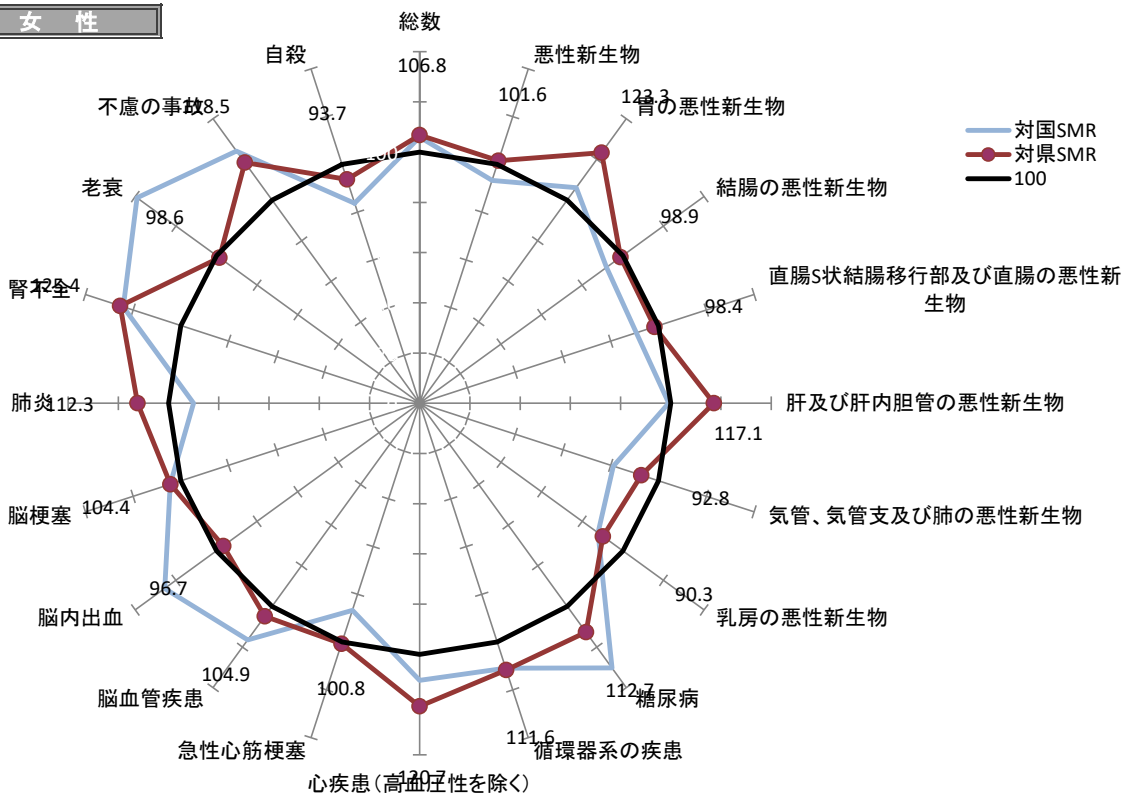
H25-29 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H25-29 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	770	101.9 755.3	▲14.5	103.4 744.4	▲25.4
悪性新生物	258	107.3 240.0	▲17.6	104.5 246.6	▲11.0
・胃の悪性新生物	33	105.0 31.2	▲1.6	94.6 34.7	▽1.9
・大腸の悪性新生物	35	108.7 32.2	▲2.8	105.3 33.3	▲1.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	20	93.9 21.5	▽1.3	94.8 21.3	▽1.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	60	105.8 56.3	▲3.3	100.4 59.4	▲0.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	13	97.9 13.7	▽0.3	103.7 12.9	▲0.5
糖尿病	9.8	101.8 9.6	▲0.2	119.2 8.2	▲1.6
循環器系の疾患	179	95.8 187.0	▽7.8	99.4 180.2	▽1.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	101	102.0 99.0	▲2.0	97.9 103.1	▽2.1
・急性心筋梗塞	24	104.3 23.4	▲1.0	103.4 23.6	▲0.8
・脳血管疾患	63	89.7 70.0	▽7.2	104.3 60.2	▲2.6
・脳内出血	20	78.5 25.5	▽5.5	100.7 19.9	▲0.1
・脳梗塞	36	100.0 36.2	▲0.0	107.5 33.7	▲2.5
肺炎	59	97.9 60.5	▽1.3	85.6 69.1	▽9.9
腎不全	17	115.2 15.1	▲2.3	130.2 13.4	▲4.0
老衰	38	103.7 37.0	▲1.4	172.4 22.3	▲16.1
不慮の事故	25	97.1 25.5	▽0.7	99.3 25.0	▽0.2
・自殺	19	105.6 18.0	▲1.0	109.3 17.4	▲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	
717	106.8 671.9	▲45.5	106.0 676.9	▲40.5	
156	101.6 153.9	▲2.5	93.3 167.6	▽11.2	
19	123.3 15.2	▲3.6	106.1 17.7	▲1.1	
23	98.8 23.3	▽0.3	91.7 25.1	▽2.1	
11	117.1 9.4	▲1.6	99.2 11.1	▽0.1	
19	92.8 20.5	▽1.5	81.1 23.4	▽4.4	
13	90.3 14.8	▽1.4	87.8 15.3	▽1.9	
-	-	-	-	-	
9.0	112.7 8.0	▲1.0	130.2 6.9	▲2.1	
216	111.6 193.6	▲22.6	110.9 194.9	▲21.3	
125	120.7 103.6	▲21.4	110.3 113.3	▲11.7	
15	100.8 15.3	▲0.1	86.7 17.8	▽2.4	
74	104.9 70.2	▲3.4	116.5 63.2	▲10.4	
20	96.7 20.9	▽0.7	125.5 16.1	▲4.1	
38	104.4 36.8	▲1.6	104.5 36.8	▲1.6	
51	112.3 45.2	▲5.6	90.1 56.4	▽5.6	
17	125.4 13.6	▲3.4	124.1 13.7	▲3.3	
92	98.6 93.1	▽1.3	139.1 66.0	▲25.8	
22	118.5 18.9	▲3.5	124.2 18.0	▲4.4	
6.4	93.7 6.8	▽0.4	83.8 7.6	▽1.2	

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H25～29 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	1,421	95.6	93.4	—	97.8	*	▽	96.7	94.4	—	98.9	*	▽
	男	745	92.4	89.5	—	95.4	*	▽	96.8	93.7	—	99.9	*	▽
	女	677	99.3	96.0	—	102.7			96.5	93.3	—	99.8	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	23	82.3	68.0	—	98.7	*	▽	80.4	66.4	—	96.4	*	▽
	男	10	66.9	49.7	—	88.2	*	▽	70.9	52.6	—	93.5	*	▽
	女	13	99.6	77.0	—	126.7			89.4	69.2	—	113.8		
O11 腸管感染症	総数	2.0	82.4	39.5	—	151.6			72.5	34.7	—	133.3		
	男	**	66.8	18.2	—	171.0			65.8	17.9	—	168.4		
	女	**	97.7	35.9	—	212.7			77.7	28.5	—	169.2		
O12 結 核	総数	3.2	150.1	85.7	—	243.8			136.9	78.2	—	222.3		
	男	**	145.1	66.3	—	275.5			127.2	58.2	—	241.6		
	女	**	157.1	63.2	—	323.8			151.6	60.9	—	312.5		
呼 吸 器 結 核	総数	3.0	160.4	89.7	—	264.5			146.6	82.0	—	241.7		
	男	**	158.3	72.4	—	300.5			139.5	63.8	—	264.9		
	女	**	163.7	60.1	—	356.4			158.6	58.2	—	345.4		
そ の 他 の 結 核	総数	**	76.6	1.9	—	426.7			68.7	1.7	—	382.6		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	126.6	3.2	—	705.6			119.7	3.0	—	667.2		
O13 敗血症	総数	5.6	48.6	32.3	—	70.2	*	▽	44.3	29.4	—	64.0	*	▽
	男	2.8	43.9	24.0	—	73.7	*	▽	45.7	25.0	—	76.7	*	▽
	女	2.8	54.3	29.7	—	91.2	*	▽	42.9	23.4	—	72.0	*	▽
O14 ウイルス肝炎	総数	5.2	108.8	71.1	—	159.4			103.5	67.6	—	151.6		
	男	**	50.8	18.6	—	110.7			52.7	19.3	—	114.7		
	女	4.0	165.4	101.0	—	255.5	*	▲	145.6	88.9	—	224.9		
B型ウイルス肝炎	総数	**	47.3	1.2	—	263.6			39.6	1.0	—	220.8		
	男	**	74.8	1.9	—	416.6			67.6	1.7	—	376.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	4.8	117.0	74.9	—	174.1			112.7	72.2	—	167.8		
	男	**	50.0	16.2	—	116.8			54.2	17.6	—	126.4		
	女	3.8	180.6	108.7	—	282.0	*	▲	157.6	94.8	—	246.1		
そ の 他 の ウ イ ル ス 肝 炎	総数	**	79.0	2.0	—	440.2			76.0	1.9	—	423.3		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	126.4	3.2	—	704.1			157.9	4.0	—	879.9		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	742.3	89.8	—	2,681.9			701.1	84.8	—	2,533.1		
	男	**	742.3	89.8	—	2,681.9			766.1	92.7	—	2,768.0		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	6.8	93.5	64.7	—	130.6			112.7	78.1	—	157.5		
	男	3.0	80.8	45.2	—	133.4			99.5	55.6	—	164.1		
	女	3.8	106.7	64.2	—	166.6			125.9	75.8	—	196.7		
O20 新 生 物	総数	370	87.5	83.5	—	91.5	*	▽	83.9	80.2	—	87.8	*	▽
	男	228	87.3	82.3	—	92.5	*	▽	87.0	82.0	—	92.2	*	▽
	女	143	87.7	81.4	—	94.4	*	▽	79.5	73.8	—	85.6	*	▽
O21 悪性新生物	総数	360	87.7	83.7	—	91.8	*	▽	84.1	80.2	—	88.1	*	▽
	男	222	87.3	82.3	—	92.6	*	▽	87.0	81.9	—	92.2	*	▽
	女	138	88.2	81.7	—	95.0	*	▽	79.8	74.0	—	86.0	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	5.4	63.6	41.9	—	92.6	*	▽	62.7	41.3	—	91.2	*	▽
	男	3.8	61.2	36.8	—	95.6	*	▽	61.6	37.1	—	96.2	*	▽
	女	**	70.3	30.3	—	138.5			65.5	28.3	—	129.0		
食 道 の 悪 性 新 生 物	総数	14	115.9	90.4	—	146.5			103.1	80.3	—	130.2		
	男	12	116.3	88.9	—	149.4			107.6	82.3	—	138.3		
	女	**	113.8	52.0	—	216.1			80.0	36.6	—	151.9		
胃 の 悪 性 新 生 物	総数	40	82.3	71.3	—	94.6	*	▽	73.9	64.0	—	84.9	*	▽
	男	26	77.4	64.6	—	92.1	*	▽	71.5	59.6	—	85.0	*	▽
	女	14	92.8	72.6	—	116.9			78.5	61.4	—	98.9	*	▽
結 腸 の 悪 性 新 生 物	総数	31	83.5	70.9	—	97.6	*	▽	80.1	68.0	—	93.6	*	▽
	男	16	80.1	63.4	—	99.9	*	▽	80.5	63.8	—	100.4	*	▽
	女	16	87.2	68.9	—	108.8			79.6	62.9	—	99.4	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	18	102.0	82.2	—	125.1			103.4	83.3	—	126.8		
	男	12	99.7	76.3	—	128.1			106.9	81.8	—	137.4		
	女	6.2	106.8	72.6	—	151.7			97.1	65.9	—	137.8		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	24	74.6	61.8	—	89.2	*	▽	71.7	59.5	—	85.8	*	▽
	男	15	64.4	50.5	—	81.0	*	▽	66.3	52.0	—	83.4	*	▽
	女	9.4	98.8	72.6	—	131.4			82.1	60.3	—	109.2		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	19	96.0	77.8	—	117.2			92.2	74.7	—	112.6		
	男	11	101.1	76.2	—	131.6			105.0	79.1	—	136.6		
	女	8.2	89.9	64.5	—	121.9			79.3	56.9	—	107.5		

H25～29 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	38	100.8	86.9	—	116.3		100.4	86.6	—	115.8	
	男	22	107.5	88.2	—	129.6		112.4	92.3	—	135.6	
	女	16	93.0	73.7	—	115.7		87.7	69.5	—	109.2	
喉頭の悪性新生物	総数	**	63.7	13.1	—	186.1		54.5	11.2	—	159.3	
	男	**	69.0	14.2	—	201.6		59.0	12.2	—	172.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	72	90.1	81.0	—	99.9	* ▽	84.6	76.1	—	93.8	* ▽
	男	52	86.6	76.4	—	97.9	* ▽	84.2	74.2	—	95.1	* ▽
	女	21	100.0	81.7	—	121.1		85.8	70.1	—	104.0	
皮膚の悪性新生物	総数	2.4	141.1	72.8	—	246.5		135.3	69.8	—	236.4	
	男	**	166.5	66.9	—	343.1		157.5	63.3	—	324.6	
	女	**	116.3	37.8	—	271.4		113.0	36.7	—	263.8	
乳房の悪性新生物	総数	13	87.1	67.5	—	110.6		84.2	65.2	—	106.9	
	男	**	444.0	11.2	—	2,473.8		171.9	4.4	—	957.7	
	女	13	86.1	66.6	—	109.5		83.5	64.6	—	106.3	
子宮の悪性新生物	総数	6.0	78.1	52.7	—	111.5		81.7	55.1	—	116.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	6.0	78.1	52.7	—	111.5		81.7	55.1	—	116.6	
卵巣の悪性新生物	総数	5.0	90.7	58.7	—	133.9		91.0	58.9	—	134.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	5.0	90.7	58.7	—	133.9		91.0	58.9	—	134.3	
前立腺の悪性新生物	総数	15	100.8	79.2	—	126.6		110.9	87.1	—	139.2	
	男	15	100.8	79.2	—	126.6		110.9	87.1	—	139.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	6.8	68.2	47.2	—	95.3	* ▽	72.8	50.4	—	101.8	
	男	4.8	63.6	40.8	—	94.7	* ▽	74.6	47.8	—	111.0	
	女	2.0	82.4	39.4	—	151.5		68.9	33.0	—	126.8	
中枢神経系の悪性新 生物	総数	2.6	92.5	49.2	—	158.1		91.0	48.4	—	155.7	
	男	2.2	137.8	68.7	—	246.6		136.7	68.1	—	244.5	
	女	**	32.9	4.0	—	118.9		32.1	3.9	—	116.0	
悪性リンパ腫	総数	11	82.8	62.7	—	107.2		83.1	63.0	—	107.7	
	男	7.0	87.3	60.8	—	121.5		90.7	63.2	—	126.2	
	女	4.4	76.4	47.9	—	115.7		73.3	45.9	—	111.0	
白血病	総数	8.6	93.5	67.7	—	126.0		87.7	63.5	—	118.2	
	男	6.4	113.3	77.5	—	159.9		108.4	74.1	—	153.0	
	女	2.2	62.1	30.9	—	111.1		56.5	28.1	—	101.0	
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	4.4	79.0	49.5	—	119.6		88.4	55.4	—	133.9	
	男	3.6	121.3	71.8	—	191.7		141.5	83.8	—	223.6	
	女	**	30.7	8.4	—	78.7	* ▽	32.9	9.0	—	84.2	* ▽
その他の悪性新生物	総数	21	74.7	61.2	—	90.2	* ▽	67.6	55.4	—	81.7	* ▽
	男	12	72.8	55.6	—	93.8	* ▽	67.9	51.8	—	87.4	* ▽
	女	9.4	77.1	56.7	—	102.6		67.3	49.5	—	89.5	* ▽
O22 その他の新生物	総数	10	81.2	60.6	—	106.4		78.9	58.9	—	103.5	
	男	6.0	85.8	57.8	—	122.4		86.3	58.2	—	123.1	
	女	4.4	75.6	47.4	—	114.5		70.7	44.3	—	107.0	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	64.2	29.4	—	122.0		60.8	27.8	—	115.5	
	男	**	61.1	16.6	—	156.5		57.0	15.5	—	146.0	
	女	**	67.0	21.7	—	156.3		64.3	20.9	—	150.0	
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	8.6	85.9	62.2	—	115.7		84.1	60.9	—	113.3	
	男	5.2	91.4	59.7	—	134.0		93.6	61.2	—	137.2	
	女	3.4	78.6	45.8	—	125.9		72.8	42.4	—	116.5	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	5.6	113.0	75.1	—	163.3		111.7	74.2	—	161.4	
	男	2.4	101.5	52.4	—	177.4		108.2	55.9	—	189.1	
	女	3.2	123.4	70.5	—	200.4		114.4	65.3	—	185.8	
O31 貧 血	総数	2.4	111.3	57.5	—	194.5		104.4	53.9	—	182.4	
	男	**	125.6	46.1	—	273.4		133.5	49.0	—	290.7	
	女	**	100.0	36.7	—	217.7		85.7	31.5	—	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	3.2	114.2	65.3	—	185.5		117.8	67.3	—	191.3	
	男	**	85.2	31.3	—	185.5		91.0	33.4	—	198.2	
	女	2.0	143.6	68.7	—	264.1		143.1	68.5	—	263.1	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	26	95.8	80.0	—	113.7		106.4	88.9	—	126.4	
	男	14	94.5	73.3	—	119.7		109.3	84.9	—	138.6	
	女	12	97.2	74.5	—	124.7		103.5	79.3	—	132.6	
O41 糖尿病	総数	18	98.6	79.2	—	121.1		115.0	92.5	—	141.4	
	男	10	98.2	72.9	—	129.5		117.7	87.4	—	155.2	
	女	8.0	99.0	70.7	—	134.8		111.8	79.9	—	152.3	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
O42 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	8.0	90.0	64.3	—	122.6	91.1	65.1	—	124.1		
	男	3.6	85.4	50.6	—	135.0	91.1	54.0	—	144.1		
	女	4.4	94.2	59.0	—	142.6	91.1	57.1	—	137.9		
O50 精神及び行動の障害	総数	35	176.7	151.5	—	204.9	* ▲	215.1	184.4	—	249.4	* ▲
	男	11	155.0	116.8	—	201.8	* ▲	202.1	152.3	—	263.1	* ▲
	女	24	188.8	156.6	—	225.8	* ▲	221.6	183.7	—	265.0	* ▲
O51 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	31	180.8	153.6	—	211.4	* ▲	225.7	191.8	—	263.9	* ▲
	男	9.4	163.2	119.9	—	217.0	* ▲	217.2	159.6	—	288.8	* ▲
	女	22	189.5	155.8	—	228.4	* ▲	229.5	188.6	—	276.6	* ▲
O52 その他の精神及び行動の 障害	総数	3.6	147.8	87.5	—	233.6		152.5	90.3	—	241.1	
	男	**	119.8	51.7	—	236.1		143.6	62.0	—	283.0	
	女	2.0	181.8	87.0	—	334.4		160.5	76.9	—	295.2	
O60 神経系の疾患	総数	42	110.1	95.8	—	126.0		113.3	98.5	—	129.6	
	男	21	108.3	88.4	—	131.3		118.9	97.0	—	144.2	
	女	22	111.9	91.9	—	135.0		108.5	89.1	—	130.8	
O61 髄膜炎	総数	**	65.1	1.6	—	362.7		58.4	1.5	—	325.5	
	男	**	116.0	2.9	—	646.5		102.3	2.6	—	569.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	2.0	68.0	32.6	—	125.1		70.5	33.8	—	129.7	
	男	**	55.6	18.0	—	129.7		60.5	19.7	—	141.3	
	女	**	87.7	28.5	—	204.7		84.4	27.4	—	197.0	
O63 パーキンソン病	総数	11	110.9	83.8	—	144.1		129.3	97.7	—	168.0	
	男	5.6	107.0	71.1	—	154.6		133.3	88.5	—	192.6	
	女	5.6	115.2	76.5	—	166.5		125.7	83.5	—	181.6	
O64 アルツハイマー病	総数	12	105.5	80.9	—	135.3		96.9	74.3	—	124.2	
	男	5.6	129.7	86.2	—	187.4		131.3	87.2	—	189.7	
	女	6.8	91.5	63.4	—	127.9		79.7	55.2	—	111.4	
O65 その他の神経系の疾患	総数	17	123.7	98.5	—	153.3		129.7	103.3	—	160.8	* ▲
	男	8.2	109.3	78.4	—	148.3		116.9	83.9	—	158.6	
	女	8.4	141.9	102.3	—	191.9	* ▲	145.3	104.7	—	196.4	* ▲
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O90 循環器系の疾患	総数	408	103.1	98.7	—	107.7		105.1	100.6	—	109.7	* ▲
	男	193	96.8	90.8	—	103.1		103.8	97.3	—	110.5	
	女	215	109.5	103.1	—	116.3	* ▲	106.3	100.0	—	112.9	* ▲
O91 高血圧性疾患	総数	11	115.1	86.2	—	150.5		127.7	95.7	—	167.1	
	男	2.4	71.6	37.0	—	125.1		72.4	37.4	—	126.4	
	女	8.2	140.0	100.4	—	189.9	* ▲	164.6	118.1	—	223.3	* ▲
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	4.2	113.7	70.4	—	173.8		98.9	61.2	—	151.2	
	男	**	64.4	17.5	—	164.9		49.1	13.4	—	125.8	
	女	3.4	138.7	80.7	—	222.0		129.9	75.6	—	208.0	
その他の高血圧性疾患	総数	6.4	116.0	79.3	—	163.8		158.0	108.0	—	223.0	* ▲
	男	**	75.9	32.8	—	149.5		94.8	40.9	—	186.8	
	女	4.8	140.9	90.2	—	209.6		203.1	130.1	—	302.1	* ▲
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	216	102.6	96.6	—	108.9		96.5	90.8	—	102.4	
	男	104	97.8	89.6	—	106.6		97.1	88.9	—	105.8	
	女	113	107.5	98.8	—	116.7		95.9	88.2	—	104.2	
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.6	103.8	55.2	—	177.5		100.1	53.2	—	171.2	
	男	**	123.1	40.0	—	287.2		118.9	38.6	—	277.4	
	女	**	94.5	40.8	—	186.3		91.1	39.3	—	179.6	
急性心筋梗塞	総数	36	90.4	77.7	—	104.5		85.1	73.2	—	98.4	* ▽
	男	20	79.8	64.9	—	97.2	* ▽	81.1	66.0	—	98.8	* ▽
	女	17	107.4	85.5	—	133.1		90.3	71.9	—	111.9	
その他の虚血性心疾患	総数	20	69.0	56.1	—	83.9	* ▽	50.4	41.0	—	61.3	* ▽
	男	11	64.6	48.8	—	83.9	* ▽	48.3	36.5	—	62.8	* ▽
	女	8.8	75.5	54.8	—	101.3		53.3	38.7	—	71.5	* ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	18	136.5	109.6	—	168.0	* ▲	147.8	118.7	—	181.9	* ▲
	男	5.8	127.7	85.5	—	183.4		148.3	99.3	—	213.0	
	女	12	141.3	107.8	—	181.8	* ▲	147.6	112.6	—	190.0	* ▲
心筋症	総数	3.4	71.8	41.8	—	114.9		76.7	44.7	—	122.9	
	男	**	57.6	24.9	—	113.6		63.1	27.2	—	124.4	
	女	**	91.7	41.9	—	174.1		95.0	43.4	—	180.4	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	54	154.7	136.9	—	174.2	* ▲	160.4	141.9	—	180.6	* ▲
	男	32	175.4	149.3	—	204.6	* ▲	193.4	164.7	—	225.7	* ▲
	女	22	132.2	108.7	—	159.2	* ▲	128.5	105.7	—	154.8	* ▲
心不全	総数	79	97.2	87.8	—	107.3		96.0	86.7	—	105.9	
	男	30	87.2	73.8	—	102.2		95.1	80.5	—	111.5	
	女	49	104.6	91.9	—	118.6		96.5	84.8	—	109.4	
その他の心疾患	総数	2.6	55.7	29.7	—	95.3	* ▼	41.3	22.0	—	70.7	* ▼
	男	**	68.9	31.5	—	130.9		52.4	24.0	—	99.5	* ▼
	女	**	39.0	10.6	—	99.8	* ▼	28.0	7.6	—	71.7	* ▼
093 脳血管疾患	総数	151	103.5	96.3	—	111.2		118.1	109.8	—	126.9	* ▲
	男	73	97.8	88.0	—	108.4		117.3	105.6	—	130.0	* ▲
	女	78	109.5	98.9	—	121.0		118.9	107.4	—	131.3	* ▲
くも膜下出血	総数	13	82.9	64.1	—	105.5		92.3	71.4	—	117.5	
	男	4.2	70.7	43.7	—	108.1		78.5	48.6	—	120.0	
	女	9.0	90.2	65.8	—	120.7		100.6	73.3	—	134.6	
脳内出血	総数	49	101.1	88.7	—	114.6		130.7	114.8	—	148.2	* ▲
	男	24	88.4	73.2	—	105.8		115.9	96.0	—	138.7	
	女	25	117.2	97.4	—	139.7		148.9	123.8	—	177.5	* ▲
脳梗塞	総数	83	109.2	99.0	—	120.3		114.1	103.4	—	125.6	* ▲
	男	42	107.7	93.7	—	123.3		120.6	104.8	—	138.1	* ▲
	女	41	110.8	96.2	—	127.0		108.1	93.8	—	123.9	
その他の脳血管疾患	総数	5.8	105.8	70.8	—	151.9		179.2	120.0	—	257.4	* ▲
	男	3.0	107.8	60.3	—	177.8		198.3	110.9	—	327.0	
	女	2.8	103.7	56.6	—	173.9		162.4	88.7	—	272.6	
094 大動脈瘤及び解離	総数	24	113.1	93.9	—	135.0		123.0	102.1	—	146.8	* ▲
	男	12	107.2	82.2	—	137.4		120.5	92.4	—	154.5	
	女	12	119.8	91.4	—	154.3		125.6	95.9	—	161.7	
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.0	70.1	47.3	—	100.1		71.3	48.1	—	101.8	
	男	2.0	46.8	22.4	—	86.0	* ▼	51.6	24.7	—	94.8	* ▼
	女	4.0	93.4	57.0	—	144.3		88.2	53.8	—	136.2	
100 呼吸器系の疾患	総数	182	85.8	80.3	—	91.6	* ▼	79.8	74.7	—	85.1	* ▼
	男	116	88.2	81.2	—	95.7	* ▼	88.1	81.1	—	95.6	* ▼
	女	66	81.9	73.3	—	91.2	* ▼	68.3	61.1	—	76.1	* ▼
101 インフルエンザ	総数	**	68.0	27.3	—	140.2		69.9	28.1	—	144.1	
	男	**	77.9	21.2	—	199.5		81.7	22.3	—	209.3	
	女	**	58.2	12.0	—	170.1		58.6	12.1	—	171.3	
102 肺炎	総数	88	79.0	71.8	—	86.8	* ▼	67.7	61.5	—	74.3	* ▼
	男	52	78.6	69.3	—	88.8	* ▼	72.1	63.6	—	81.4	* ▼
	女	36	79.6	68.5	—	92.1	* ▼	62.3	53.5	—	72.0	* ▼
103 急性気管支炎	総数	**	116.8	24.1	—	341.3		115.8	23.9	—	338.4	
	男	**	94.6	2.4	—	527.2		95.4	2.4	—	531.7	
	女	**	132.2	16.0	—	477.7		129.6	15.7	—	468.2	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	15	79.1	62.2	—	99.2	* ▼	79.9	62.8	—	100.1	
	男	14	84.5	65.6	—	107.1		89.5	69.5	—	113.4	
	女	**	48.9	19.7	—	100.9		39.1	15.7	—	80.6	* ▼
105 喘息	総数	**	81.2	26.4	—	189.6		55.4	18.0	—	129.2	
	男	**	71.5	8.7	—	258.5		57.4	6.9	—	207.2	
	女	**	89.3	18.4	—	261.0		54.1	11.2	—	158.2	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	76	97.5	88.0	—	107.9		101.4	91.4	—	112.1	
	男	50	103.0	90.5	—	116.6		114.8	101.0	—	130.0	* ▲
	女	26	88.7	74.2	—	105.2		83.0	69.4	—	98.4	* ▼
110 消化器系の疾患	総数	45	86.8	75.8	—	98.9	* ▼	81.0	70.7	—	92.3	* ▼
	男	27	94.3	79.1	—	111.6		91.4	76.7	—	108.2	
	女	18	77.5	62.3	—	95.3	* ▼	69.1	55.6	—	85.0	* ▼
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.4	114.9	66.9	—	184.0		110.7	64.5	—	177.3	
	男	2.0	108.3	51.8	—	199.2		113.4	54.3	—	208.6	
	女	**	126.0	50.6	—	259.6		107.1	43.1	—	220.7	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.4	45.1	26.3	—	72.2	* ▼	43.5	25.3	—	69.7	* ▼
	男	**	42.7	18.4	—	84.2	* ▼	43.5	18.8	—	85.7	* ▼
	女	**	47.4	21.7	—	90.1	* ▼	43.6	19.9	—	82.8	* ▼
113 肝疾患	総数	16	101.7	80.6	—	126.6		86.2	68.4	—	107.3	
	男	10	101.4	75.7	—	133.0		86.7	64.7	—	113.7	
	女	5.6	102.3	68.0	—	147.8		85.4	56.8	—	123.5	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	5.6	75.6	50.2	—	109.3		61.3	40.8	—	88.7	* ▼
	男	3.0	71.8	40.2	—	118.5		60.3	33.7	—	99.4	* ▼
	女	2.6	80.5	42.8	—	137.7		62.6	33.3	—	107.1	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	10	124.9	93.3	—	163.8	110.4	82.4	—	144.7
	男	7.4	121.7	85.7	—	167.7	105.4	74.2	—	145.3
	女	3.0	133.6	74.7	—	220.4	124.7	69.8	—	205.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	22	86.6	71.3	—	104.3	84.9	69.9	—	102.3
	男	13	101.7	78.5	—	129.6	107.6	83.0	—	137.1
	女	9.2	71.6	52.4	—	95.5	65.5	47.9	—	87.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.0	95.3	45.6	—	175.2	100.9	48.3	—	185.6
	男	**	119.9	38.9	—	280.0	131.1	42.6	—	305.9
	女	**	79.0	25.7	—	184.5	82.1	26.6	—	191.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	8.0	95.2	68.0	—	129.7	106.6	76.1	—	145.2
	男	3.8	106.5	64.1	—	166.4	129.7	78.0	—	202.5
	女	4.2	86.9	53.7	—	132.8	91.8	56.8	—	140.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	36	86.2	74.1	—	99.8	85.5	73.5	—	98.9
	男	18	84.9	68.4	—	104.3	95.5	76.9	—	117.2
	女	18	87.6	70.4	—	107.8	77.2	62.0	—	95.0
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.6	91.0	53.9	—	143.9	69.9	41.4	—	110.4
	男	**	100.6	46.0	—	191.0	91.8	42.0	—	174.3
	女	**	83.2	38.0	—	157.9	56.4	25.8	—	107.1
142 腎不全	総数	26	86.6	72.4	—	102.8	92.8	77.5	—	110.1
	男	14	85.8	66.9	—	108.4	101.2	78.9	—	127.9
	女	12	87.6	66.8	—	112.8	84.5	64.5	—	108.8
急性腎不全	総数	3.0	87.9	49.2	—	145.0	77.7	43.5	—	128.2
	男	2.0	109.5	52.4	—	201.3	113.7	54.4	—	209.1
	女	**	63.1	20.5	—	147.3	47.6	15.5	—	111.2
慢性腎不全	総数	18	88.7	71.4	—	108.9	99.2	79.9	—	121.8
	男	9.8	85.0	62.9	—	112.4	104.9	77.6	—	138.7
	女	8.4	93.4	67.3	—	126.2	93.3	67.2	—	126.1
詳細不明の腎不全	総数	4.8	78.9	50.6	—	117.5	82.4	52.8	—	122.6
	男	2.2	74.3	37.0	—	132.9	80.6	40.2	—	144.3
	女	2.6	83.4	44.4	—	142.6	83.9	44.6	—	143.5
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.4	82.3	56.3	—	116.2	71.7	49.0	—	101.2
	男	2.4	72.2	37.3	—	126.2	73.4	37.9	—	128.2
	女	4.0	89.8	54.8	—	138.7	70.7	43.2	—	109.2
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	**	110.2	22.7	—	322.2	96.1	19.8	—	280.8
	男	**	196.0	40.4	—	573.0	179.5	37.0	—	524.6
	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	**	70.6	1.8	—	393.2	61.1	1.5	—	340.5
	男	**	112.9	2.9	—	628.9	113.6	2.9	—	633.2
	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	**	377.0	45.6	—	1,362.2	427.8	51.8	—	1,545.7
	男	**	827.7	100.2	—	2,990.5	811.8	98.2	—	2,933.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	2.2	84.6	42.2	—	151.4	91.8	45.8	—	164.3
	男	**	81.5	26.5	—	190.3	88.0	28.6	—	205.3
	女	**	87.3	32.0	—	190.1	95.3	35.0	—	207.6
171 神経系の先天奇形	総数	**	124.5	3.2	—	693.9	186.8	4.7	—	1,040.7
	男	**	253.5	6.4	—	1,412.3	373.3	9.4	—	2,080.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	77.5	21.1	—	198.5	73.7	20.1	—	188.7
	男	**	81.6	9.9	—	294.7	81.3	9.8	—	293.6
	女	**	73.9	8.9	—	266.9	67.4	8.2	—	243.4

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

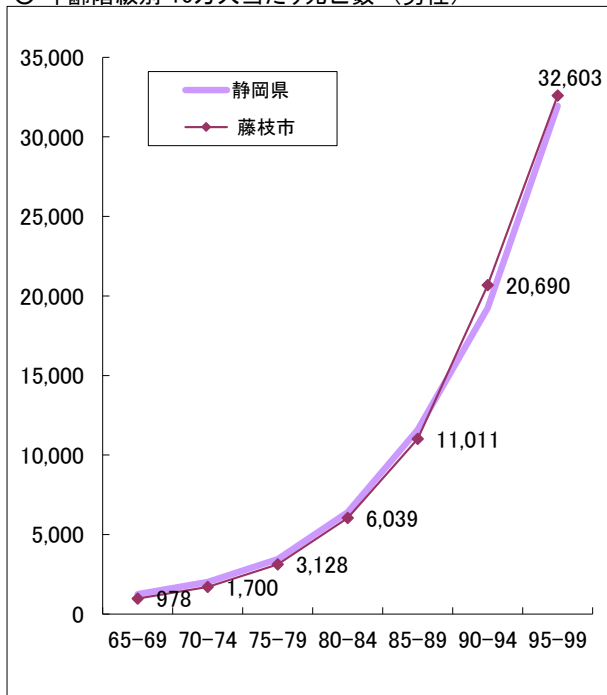
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	85.2	17.6	— 248.9	80.5	16.6	— 235.4
	男	**	118.0	14.3	— 426.5	116.3	14.1	— 420.4
	女	**	54.7	1.4	— 304.7	49.8	1.3	— 277.7
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	61.1	1.5	— 340.4	58.8	1.5	— 327.7
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	113.8	2.9	— 634.0	104.3	2.6	— 581.2
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	**	114.2	31.1	— 292.5	120.2	32.8	— 307.9
	男	**	51.4	1.3	— 286.5	56.4	1.4	— 314.4
	女	**	192.7	39.7	— 563.3	193.0	39.8	— 564.1
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	62.7	7.6	— 226.5	97.5	11.8	— 352.2
	男	**	81.6	2.1	— 454.9	115.0	2.9	— 640.7
	女	**	50.9	1.3	— 283.5	84.6	2.1	— 471.5
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	158	104.7	97.5	— 112.3	139.9	130.3	— 150.0 * ▲
	男	53	106.0	93.7	— 119.5	147.0	129.9	— 165.7 * ▲
	女	105	104.1	95.3	— 113.4	136.6	125.1	— 148.8 * ▲
181 老 衰	総数	148	109.9	102.1	— 118.1 * ▲	162.2	150.7	— 174.3 * ▲
	男	46	113.0	98.9	— 128.6	199.1	174.2	— 226.6 * ▲
	女	102	108.5	99.3	— 118.3	149.7	137.0	— 163.2 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	449.5	54.4	— 1,623.9	301.1	36.4	— 1,088.0
	男	**	551.8	66.8	— 1,993.7	510.8	61.8	— 1,845.6
	女	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	9.6	59.6	43.9	— 79.0 * ▽	44.5	32.8	— 59.0 * ▽
	男	7.0	72.9	50.7	— 101.3	53.2	37.1	— 74.0 * ▽
	女	2.6	39.9	21.2	— 68.3 * ▽	30.9	16.5	— 52.9 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	77	97.3	87.8	— 107.5	99.1	89.4	— 109.5
	男	45	90.7	79.2	— 103.3	93.5	81.7	— 106.6
	女	32	108.4	92.3	— 126.6	108.0	91.9	— 126.1
201 不慮の事故	総数	46	100.3	87.8	— 114.1	104.4	91.4	— 118.7
	男	26	94.5	78.8	— 112.3	99.3	82.8	— 118.0
	女	21	108.7	88.8	— 131.7	111.5	91.1	— 135.1
交通事故	総数	7.0	95.7	66.7	— 133.1	111.2	77.4	— 154.6
	男	4.6	93.6	59.3	— 140.5	107.1	67.9	— 160.7
	女	2.4	100.0	51.6	— 174.6	119.9	61.9	— 209.5
転倒・転落	総数	13	118.4	91.0	— 151.5	134.8	103.6	— 172.5 * ▲
	男	7.0	118.6	82.6	— 165.0	131.6	91.6	— 183.0
	女	5.6	118.1	78.4	— 170.7	139.2	92.4	— 201.1
不慮の溺死及び溺水	総数	6.0	81.3	54.8	— 116.1	68.1	45.9	— 97.2 * ▽
	男	2.0	53.2	25.5	— 97.9 * ▽	43.4	20.8	— 79.9 * ▽
	女	4.0	110.4	67.4	— 170.5	95.0	58.0	— 146.8
不慮の窒息	総数	9.4	83.6	61.4	— 111.2	87.1	64.0	— 115.9
	男	4.6	75.6	47.9	— 113.4	83.0	52.6	— 124.5
	女	4.8	93.1	59.6	— 138.6	91.5	58.6	— 136.1
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	141.2	61.0	— 278.3	135.4	58.5	— 266.9
	男	**	147.8	54.2	— 321.7	164.5	60.4	— 358.1
	女	**	124.6	15.1	— 450.0	88.5	10.7	— 319.7
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	61.2	7.4	— 221.0	57.2	6.9	— 206.7
	男	**	94.6	11.4	— 341.7	91.6	11.1	— 331.0
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	9.4	119.3	87.7	— 158.7	128.5	94.4	— 170.8
	男	5.8	111.3	74.5	— 159.9	119.4	79.9	— 171.5
	女	3.6	134.9	79.9	— 213.2	146.4	86.7	— 231.4
202 自 殺	総数	22	85.9	70.5	— 103.6	84.9	69.7	— 102.5
	男	15	82.7	65.1	— 103.5	85.3	67.2	— 106.7
	女	6.6	94.3	64.9	— 132.4	84.2	58.0	— 118.3
203 他 殺	総数	**	46.1	1.2	— 257.1	55.4	1.4	— 308.7
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	78.3	2.0	— 436.3	112.6	2.8	— 627.3
204 その他の外因	総数	8.4	122.3	88.1	— 165.3	119.0	85.7	— 160.8
	男	4.0	106.6	65.1	— 164.6	97.7	59.6	— 150.8
	女	4.4	141.2	88.4	— 213.8	148.5	93.0	— 224.8
【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	50	91.5	80.5	— 103.6	87.4	76.8	— 98.9 * ▽
	男	28	91.1	76.6	— 107.5	90.2	75.9	— 106.5
	女	22	92.0	75.5	— 111.0	83.9	68.9	— 101.2

H25-29 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

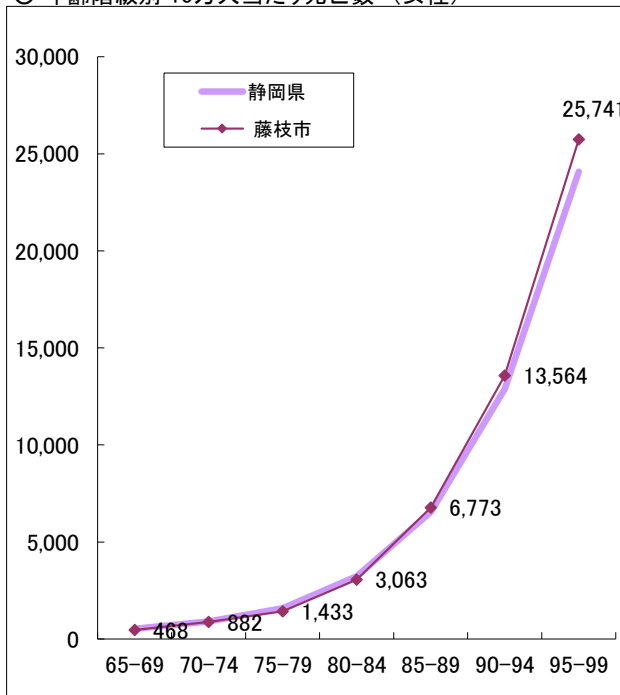
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



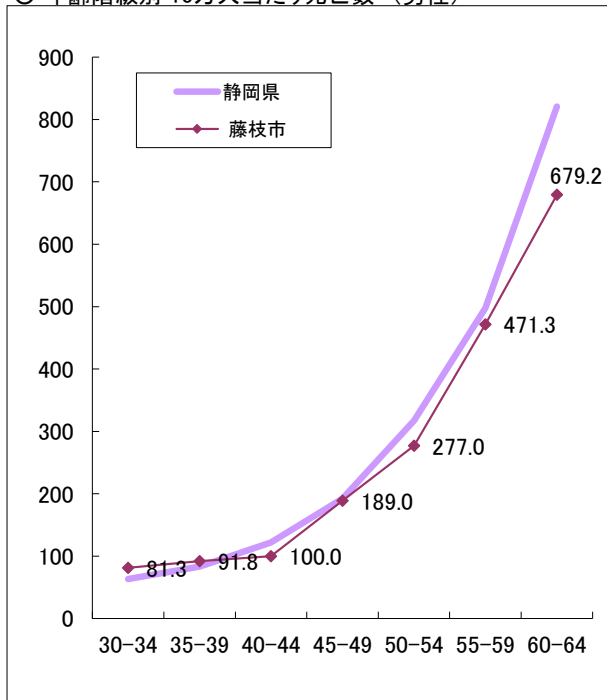
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



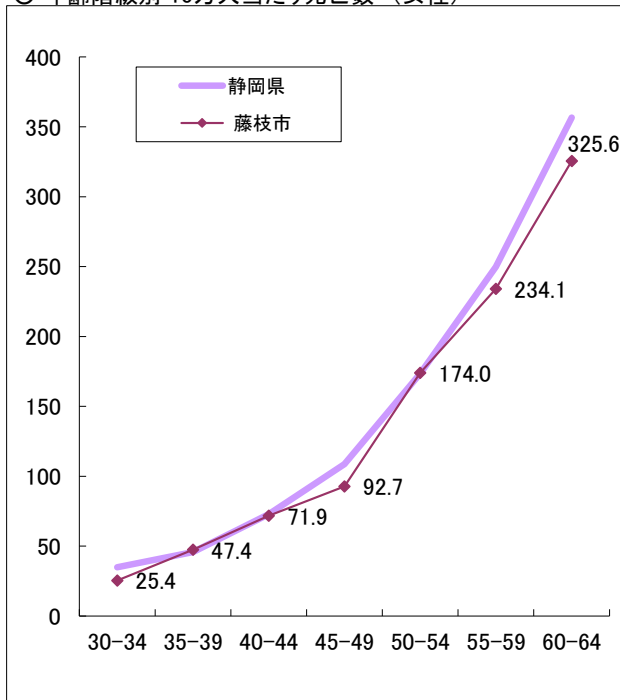
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



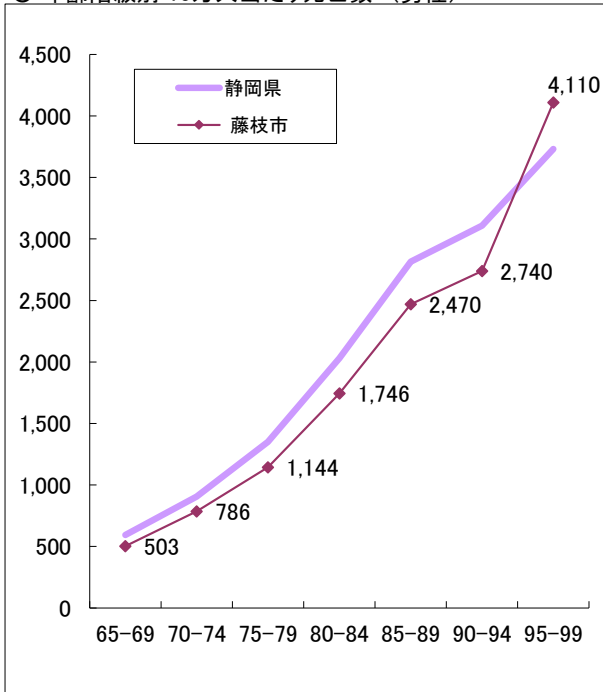
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

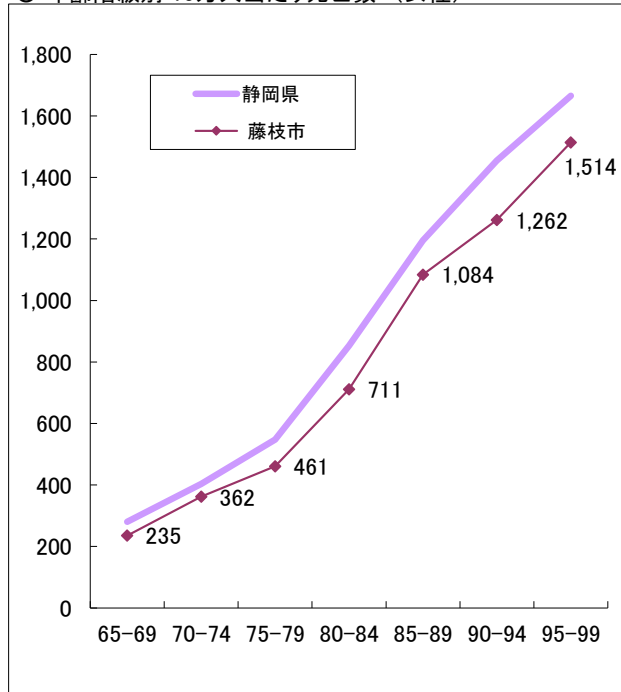
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



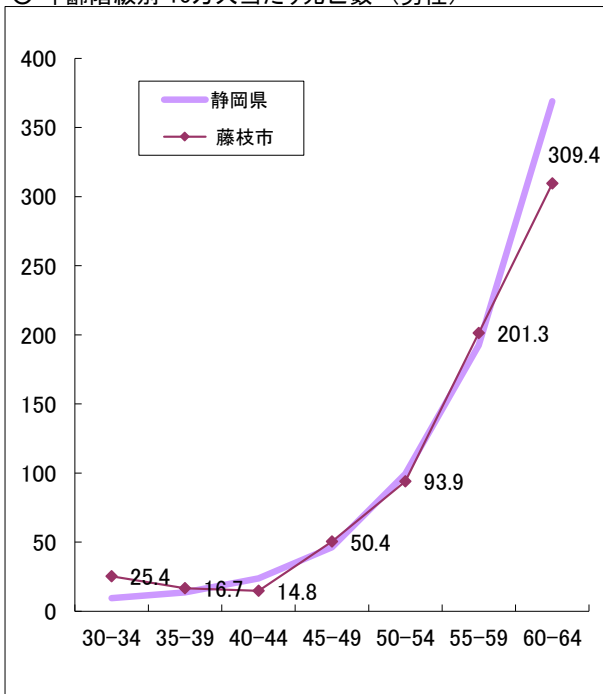
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



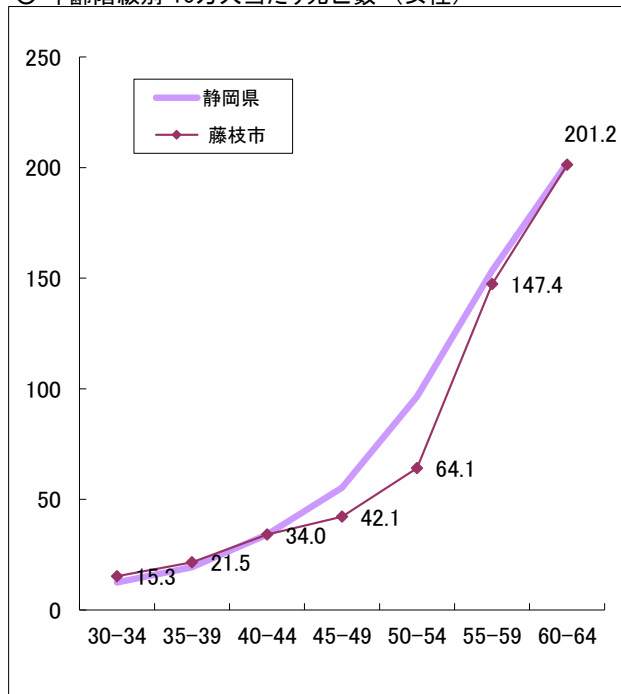
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



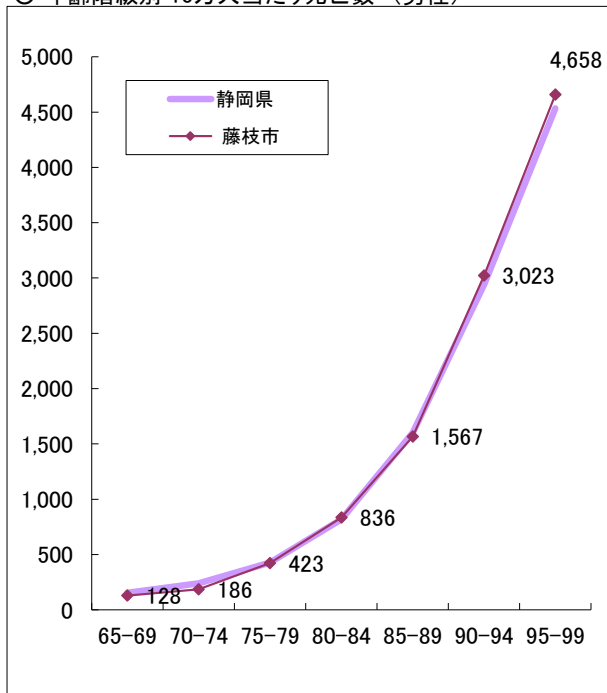
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

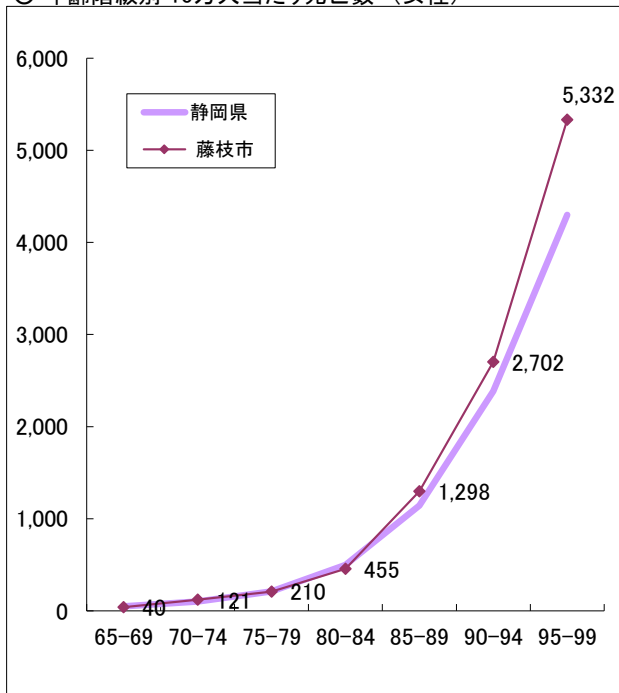
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



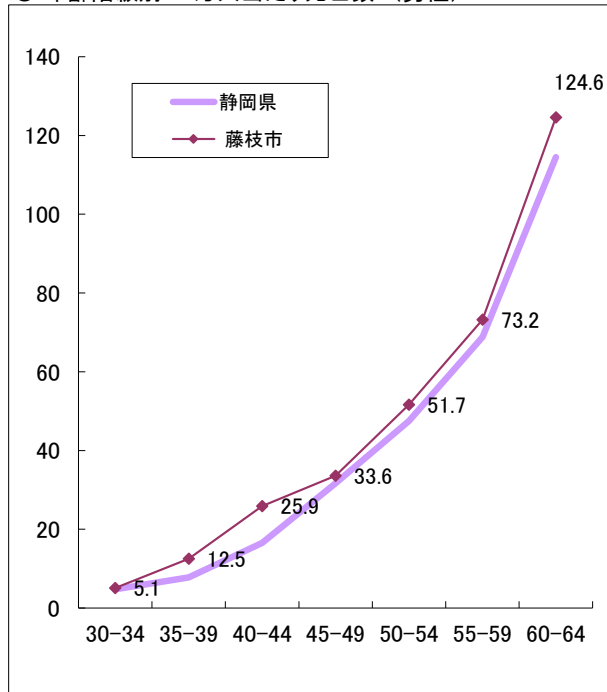
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



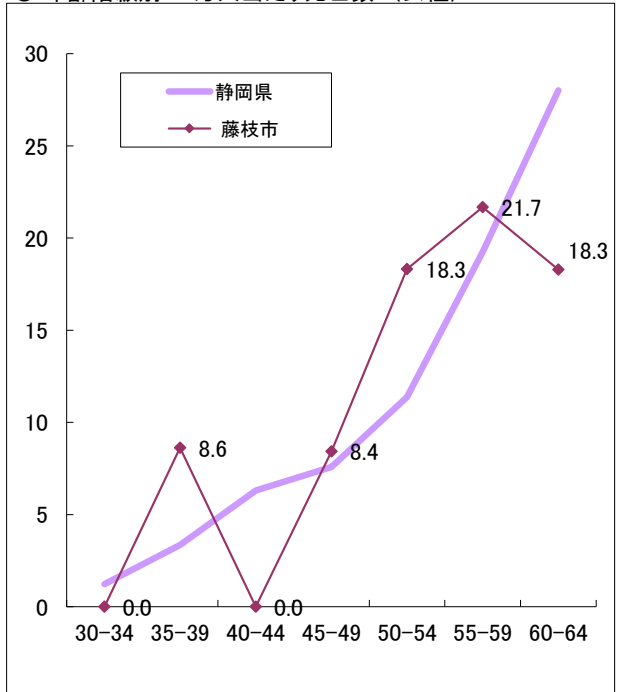
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



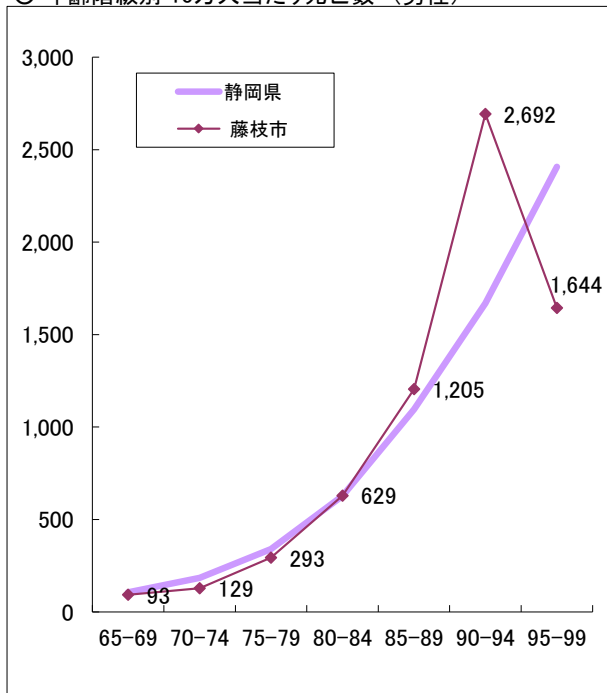
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

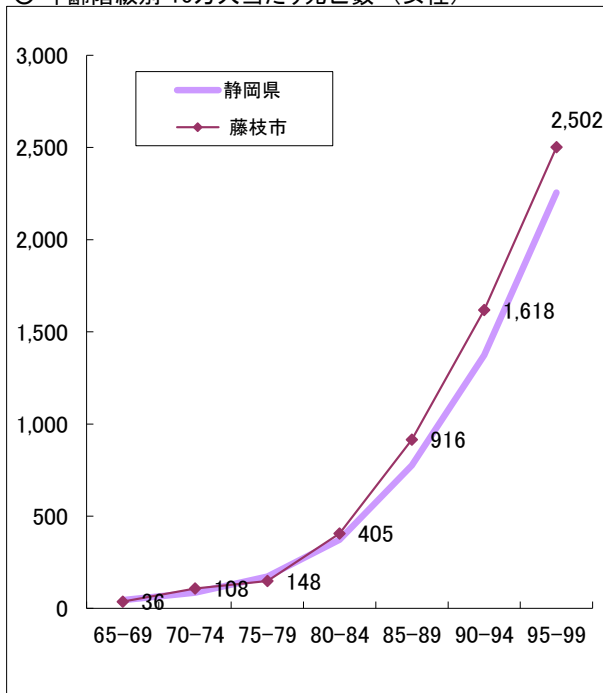
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



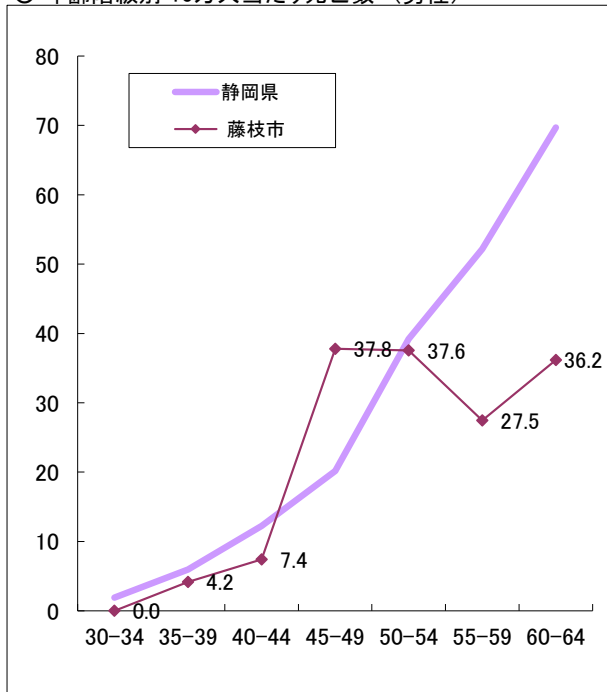
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



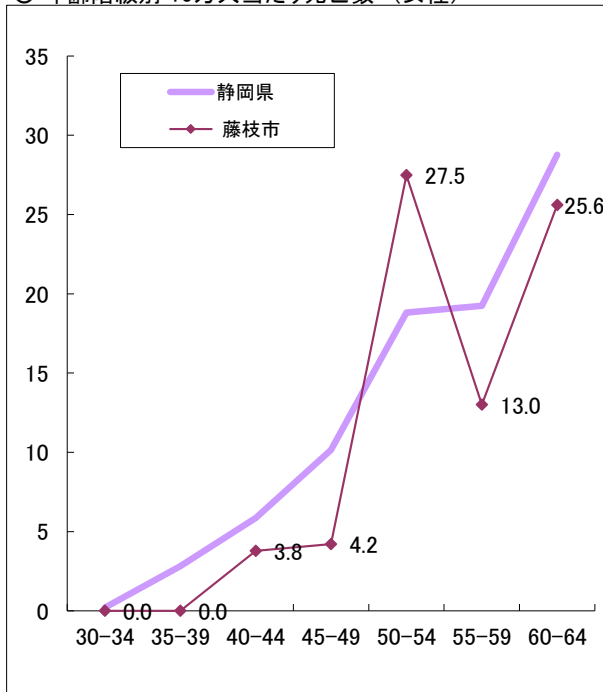
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

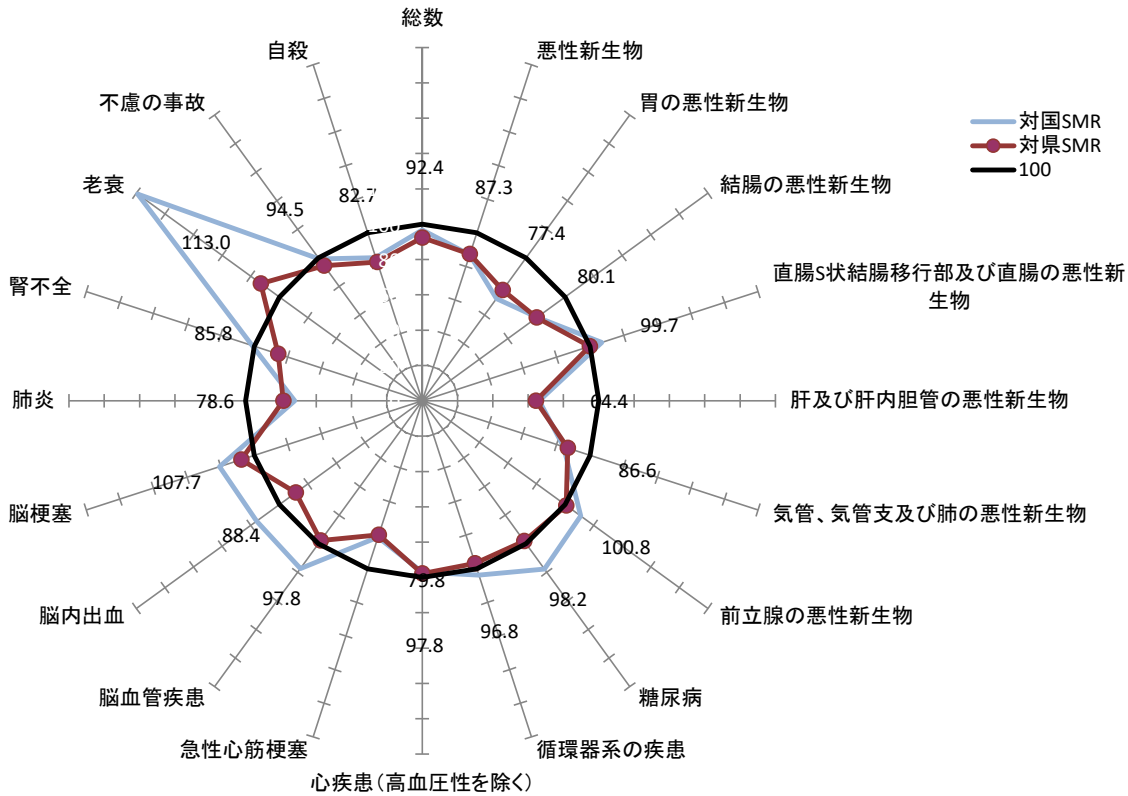


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

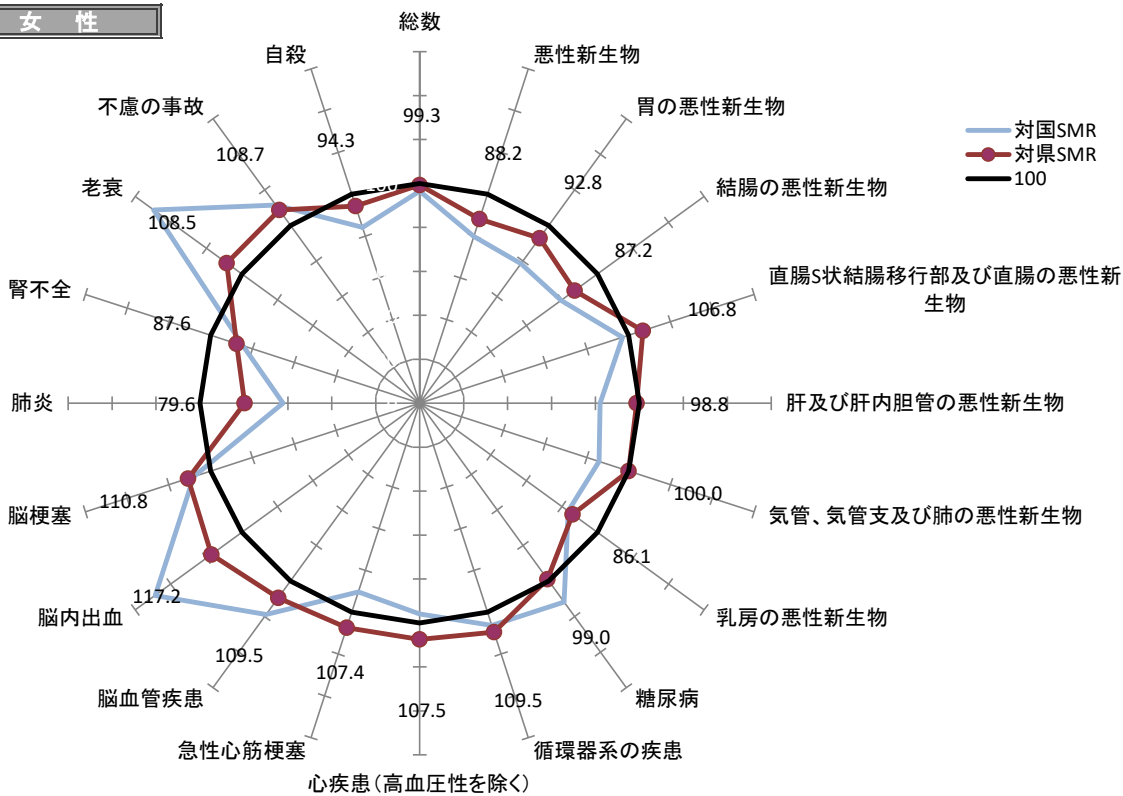
H25-29 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H25-29 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	745	92.4 805.8	▽61.2	96.8 769.6	▽25.0	677	99.3 681.2	▽4.6	96.5 700.8	▽24.2
悪性新生物	222	87.3 253.8	▽32.2	87.0 254.8	▽33.2	138	88.2 156.9	▽18.5	79.8 173.3	▽34.9
・胃の悪性新生物	26	77.4 33.1	▽7.5	71.5 35.8	▽10.2	14	92.8 15.5	▽1.1	78.5 18.3	▽3.9
・大腸の悪性新生物	28	91.5 30.6	▽2.6	87.4 32.1	▽4.1	22	92.0 23.7	▽1.9	83.9 26.0	▽4.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	15	64.4 22.7	▽8.1	66.3 22.0	▽7.4	9.4	98.8 9.5	▽0.1	82.1 11.5	▽2.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	52	86.6 59.6	▽8.0	84.2 61.3	▽9.7	21	100.0 20.8	▽0.0	85.8 24.2	▽3.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	13	86.1 15.3	▽2.1	83.5 15.8	▽2.6
・前立腺の悪性新生物	15	100.8 14.7	▲0.1	110.9 13.3	▲1.5	-	-	-	-	-
糖尿病	10	98.2 10.2	▽0.2	117.7 8.5	▲1.5	8.0	99.0 8.1	▽0.1	111.8 7.2	▲0.8
循環器系の疾患	193	96.8 199.7	▽6.3	103.8 186.4	▲7.0	215	109.5 195.9	▲18.7	106.3 201.9	▲12.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	104	97.8 105.9	▽2.3	97.1 106.7	▽3.1	113	107.5 104.8	▲7.8	95.9 117.4	▽4.8
・急性心筋梗塞	20	79.8 24.8	▽5.0	81.1 24.4	▽4.6	17	107.4 15.5	▲1.1	90.3 18.4	▽1.8
・脳血管疾患	73	97.8 74.6	▽1.6	117.3 62.2	▲10.8	78	109.5 71.0	▲6.8	118.9 65.4	▲12.4
・脳内出血	24	88.4 26.9	▽3.1	115.9 20.5	▲3.3	25	117.2 21.2	▲3.6	148.9 16.7	▲8.1
・脳梗塞	42	107.7 39.0	▲3.0	120.6 34.8	▲7.2	41	110.8 37.2	▲4.0	108.1 38.1	▲3.1
肺炎	52	78.6 65.6	▽14.0	72.1 71.6	▽20.0	36	79.6 45.7	▽9.3	62.3 58.5	▽22.1
腎不全	14	85.8 16.3	▽2.3	101.2 13.8	▲0.2	12	87.6 13.7	▽1.7	84.5 14.2	▽2.2
老衰	46	113.0 40.7	▲5.3	199.1 23.1	▲22.9	102	108.5 94.2	▲8.0	149.7 68.3	▲33.9
不慮の事故	26	94.5 27.1	▽1.5	99.3 25.8	▽0.2	21	108.7 19.1	▲1.7	111.5 18.7	▲2.1
・自殺	15	82.7 18.4	▽3.2	85.3 17.8	▽2.6	6.6	94.3 7.0	▽0.4	84.2 7.8	▽1.2

※ 超過死亡とは

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

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

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

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

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総 数	総数	583	102.6	98.9	— 106.4	103.0	99.3	— 106.8
	男	291	102.7	97.5	— 108.2	103.2	97.9	— 108.6
	女	293	102.5	97.3	— 107.9	102.9	97.7	— 108.3
O10 感染症及び寄生虫症	総数	11	105.7	79.9	— 137.3	102.1	77.2	— 132.6
	男	5.2	99.0	64.7	— 145.1	100.7	65.8	— 147.6
	女	6.0	112.3	75.8	— 160.4	103.4	69.7	— 147.6
O11 腸管感染症	総数	**	124.7	45.8	— 271.5	108.2	39.7	— 235.5
	男	**	92.5	11.2	— 334.1	86.1	10.4	— 311.2
	女	**	151.0	41.1	— 386.7	124.1	33.8	— 317.7
O12 結 核	総数	**	69.3	14.3	— 202.6	63.9	13.2	— 186.7
	男	**	42.3	1.1	— 235.6	36.1	0.9	— 201.3
	女	**	101.9	12.3	— 368.2	103.6	12.5	— 374.5
呼吸器結核	総数	**	52.4	6.3	— 189.4	48.4	5.9	— 175.0
	男	**	45.5	1.2	— 253.8	39.4	1.0	— 219.7
	女	**	61.8	1.6	— 344.2	62.8	1.6	— 350.0
その他の結核	総数	**	195.1	4.9	— 1,086.9	175.6	4.4	— 978.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	291.2	7.4	— 1,622.3	296.1	7.5	— 1,649.8
O13 敗血症	総数	6.0	138.3	93.3	— 197.4	123.5	83.3	— 176.3
	男	3.0	135.1	75.6	— 222.8	133.7	74.8	— 220.6
	女	3.0	141.6	79.2	— 233.5	114.6	64.1	— 189.1
O14 ウイルス肝炎	総数	**	93.6	40.4	— 184.5	89.7	38.7	— 176.7
	男	**	24.9	0.6	— 139.0	25.5	0.6	— 141.9
	女	**	154.2	62.0	— 317.8	140.1	56.3	— 288.8
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	94.6	38.0	— 195.0	92.1	37.0	— 189.8
	男	**	29.4	0.7	— 163.6	31.3	0.8	— 174.4
	女	**	150.2	55.1	— 327.0	136.2	50.0	— 296.6
その他のウイルス肝炎	総数	**	225.1	5.7	— 1,254.3	218.3	5.5	— 1,216.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	355.2	9.0	— 1,979.2	446.0	11.3	— 2,485.2
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	**	66.7	30.5	— 126.6	79.9	36.5	— 151.7
	男	**	107.2	43.1	— 220.9	127.4	51.2	— 262.6
	女	**	28.7	3.5	— 103.8	34.6	4.2	— 125.1
O20 新 生 物	総数	161	108.1	100.8	— 115.9 * ▲	102.0	95.1	— 109.3
	男	92	105.1	95.7	— 115.1	101.1	92.1	— 110.7
	女	68	112.5	100.9	— 125.1 * ▲	103.2	92.6	— 114.8
O21 悪性新生物	総数	155	108.0	100.5	— 115.8 * ▲	101.8	94.8	— 109.2
	男	90	105.3	95.8	— 115.4	101.3	92.1	— 111.1
	女	65	111.9	100.1	— 124.8 * ▲	102.5	91.7	— 114.3
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.8	94.7	51.7	— 159.0	92.7	50.6	— 155.5
	男	2.0	96.9	46.4	— 178.2	95.6	45.8	— 175.9
	女	**	89.8	24.5	— 229.9	86.0	23.4	— 220.4
食道の悪性新生物	総数	3.0	75.0	42.0	— 123.8	65.3	36.5	— 107.8
	男	2.8	81.8	44.7	— 137.3	74.0	40.4	— 124.2
	女	**	34.7	0.9	— 193.6	24.7	0.6	— 137.8
胃の悪性新生物	総数	18	104.7	84.0	— 128.8	91.8	73.7	— 112.9
	男	12	111.4	85.4	— 142.8	99.3	76.1	— 127.3
	女	5.4	91.9	60.5	— 133.7	78.2	51.5	— 113.7
結腸の悪性新生物	総数	15	110.7	87.1	— 138.8	104.7	82.3	— 131.2
	男	5.4	80.7	53.1	— 117.4	78.4	51.7	— 114.1
	女	9.6	140.1	103.3	— 185.7 * ▲	128.9	95.0	— 170.9
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	6.4	103.1	70.5	— 145.5	103.3	70.7	— 145.9
	男	4.4	108.5	68.0	— 164.3	113.8	71.3	— 172.3
	女	2.0	92.8	44.4	— 170.6	85.9	41.1	— 158.1
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	10	91.6	68.2	— 120.5	86.2	64.2	— 113.3
	男	7.2	95.6	67.0	— 132.4	94.9	66.5	— 131.4
	女	3.0	83.3	46.6	— 137.4	70.6	39.5	— 116.4
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	10	138.5	103.1	— 182.1 * ▲	131.7	98.1	— 173.2
	男	5.6	150.2	99.8	— 217.1	149.4	99.2	— 215.9
	女	4.6	126.5	80.1	— 189.8	115.1	73.0	— 172.7

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	15	115.7	91.1	—	144.8	114.8	90.5	—	143.7
	男	7.4	109.9	77.4	—	151.5	112.1	78.9	—	154.5
	女	7.8	121.7	86.5	—	166.3	117.6	83.6	—	160.7
喉頭の悪性新生物	総数	**	61.5	1.6	—	342.6	51.4	1.3	—	286.2
	男	**	67.4	1.7	—	375.7	55.8	1.4	—	311.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	30	109.3	92.6	—	128.1	100.4	85.1	—	117.7
	男	23	116.8	96.6	—	140.0	109.6	90.7	—	131.4
	女	7.0	90.0	62.7	—	125.1	78.4	54.6	—	109.1
皮膚の悪性新生物	総数	**	187.3	68.7	—	407.8	178.1	65.4	—	387.8
	男	**	137.4	16.6	—	496.6	124.5	15.1	—	449.8
	女	**	228.9	62.3	—	586.1	227.0	61.8	—	581.5
乳房の悪性新生物	総数	6.0	114.4	77.1	—	163.3	109.6	73.9	—	156.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6.0	114.7	77.4	—	163.7	110.4	74.5	—	157.7
子宮の悪性新生物	総数	2.8	105.2	57.5	—	176.5	110.4	60.3	—	185.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.8	105.2	57.5	—	176.5	110.4	60.3	—	185.2
卵巣の悪性新生物	総数	**	21.4	2.6	—	77.4	21.2	2.6	—	76.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	21.4	2.6	—	77.4	21.2	2.6	—	76.4
前立腺の悪性新生物	総数	5.0	96.8	62.6	—	142.9	99.9	64.6	—	147.5
	男	5.0	96.8	62.6	—	142.9	99.9	64.6	—	147.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	5.8	158.2	105.9	—	227.2	163.6	109.5	—	235.0
	男	4.8	179.8	115.1	—	267.5	200.6	128.5	—	298.5
	女	**	100.4	32.6	—	234.3	86.8	28.2	—	202.5
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	43.7	5.3	—	157.8	42.4	5.1	—	153.0
	男	**	39.2	1.0	—	218.2	37.9	1.0	—	211.4
	女	**	49.4	1.2	—	275.1	47.9	1.2	—	267.2
悪性リンパ腫	総数	5.2	105.5	68.9	—	154.5	104.8	68.4	—	153.5
	男	2.6	95.9	51.0	—	164.0	95.3	50.7	—	163.0
	女	2.6	117.2	62.3	—	200.4	116.3	61.9	—	198.9
白血病	総数	4.4	140.9	88.3	—	213.3	129.6	81.2	—	196.2
	男	**	64.5	23.7	—	140.4	59.7	21.9	—	129.9
	女	3.2	253.5	144.8	—	411.8	231.0	132.0	—	375.2
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	2.2	110.6	55.1	—	197.9	123.2	61.4	—	220.4
	男	**	58.8	12.1	—	171.8	67.0	13.8	—	195.9
	女	**	165.1	71.3	—	325.5	179.5	77.5	—	353.9
その他の悪性新生物	総数	11	105.7	79.4	—	138.0	94.6	71.1	—	123.5
	男	4.4	79.0	49.5	—	119.6	71.2	44.6	—	107.9
	女	6.4	137.8	94.3	—	194.6	122.3	83.6	—	172.6
O22 その他の新生物	総数	5.4	112.2	73.9	—	163.3	107.5	70.8	—	156.4
	男	2.4	99.0	51.1	—	173.0	94.3	48.7	—	164.7
	女	3.0	125.6	70.2	—	207.1	121.1	67.7	—	199.7
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	115.3	42.3	—	251.0	110.3	40.5	—	240.1
	男	**	134.5	27.7	—	393.0	120.6	24.9	—	352.5
	女	**	100.9	20.8	—	294.9	101.6	20.9	—	296.9
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	4.2	111.4	68.9	—	170.2	106.7	66.0	—	163.1
	男	**	91.0	41.6	—	172.9	87.9	40.2	—	166.9
	女	2.4	133.7	69.0	—	233.6	127.2	65.6	—	222.2
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	2.6	137.8	73.3	—	235.7	134.2	71.4	—	229.5
	男	**	119.3	38.7	—	278.5	122.2	39.7	—	285.3
	女	**	152.6	65.9	—	300.8	143.0	61.7	—	281.9
O31 貧 血	総数	**	162.2	65.2	—	334.2	151.9	61.1	—	313.1
	男	**	113.7	13.8	—	410.8	116.7	14.1	—	421.7
	女	**	195.5	63.5	—	456.3	172.7	56.1	—	403.1
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	**	117.3	43.0	—	255.4	118.2	43.4	—	257.3
	男	**	123.4	25.4	—	360.7	126.2	26.0	—	369.0
	女	**	111.8	23.0	—	326.7	111.1	22.9	—	324.8
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	12	119.7	91.6	—	153.8	131.3	100.4	—	168.7
	男	5.0	101.0	65.4	—	149.1	112.0	72.5	—	165.4
	女	7.2	137.4	96.2	—	190.3	149.1	104.4	—	206.4
O41 糖尿病	総数	8.6	127.8	92.5	—	172.1	147.7	106.9	—	198.9
	男	3.6	103.6	61.4	—	163.8	120.3	71.3	—	190.2
	女	5.0	153.5	99.3	—	226.6	176.5	114.2	—	260.6

H25～29 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	3.6	104.1	61.7	—	164.6	103.8	61.5	—	164.1
	男	**	94.9	38.1	—	195.5	95.2	38.3	—	196.1
	女	2.2	111.0	55.3	—	198.7	110.2	54.9	—	197.1
050 精神及び行動の障害	総数	7.6	90.2	63.8	—	123.8	109.8	77.7	—	150.7
	男	**	68.4	31.3	—	129.8	83.4	38.1	—	158.3
	女	5.8	100.1	67.0	—	143.7	121.7	81.5	—	174.8
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	6.8	89.8	62.2	—	125.5	112.1	77.6	—	156.6
	男	**	73.2	31.6	—	144.2	90.0	38.8	—	177.3
	女	5.2	96.5	63.0	—	141.5	121.3	79.2	—	177.7
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	93.6	25.5	—	239.6	93.4	25.4	—	239.2
	男	**	44.9	1.1	—	250.2	52.6	1.3	—	293.1
	女	**	146.5	30.2	—	428.1	126.0	26.0	—	368.4
060 神経系の疾患	総数	11	74.5	56.0	—	97.2	75.2	56.5	—	98.1
	男	5.6	85.5	56.8	—	123.5	88.5	58.8	—	128.0
	女	5.2	65.5	42.8	—	96.0	64.7	42.3	—	94.8
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	**	104.1	33.8	—	243.1	106.8	34.7	—	249.2
	男	**	104.9	21.6	—	306.5	110.9	22.9	—	324.1
	女	**	103.1	12.5	—	372.4	101.2	12.2	—	365.5
063 パーキンソン病	総数	**	26.3	8.5	—	61.3	30.2	9.8	—	70.4
	男	**	44.3	12.1	—	113.4	51.5	14.0	—	131.8
	女	**	10.0	0.3	—	55.6	11.4	0.3	—	63.3
064 アルツハイマー病	総数	3.2	65.4	37.4	—	106.2	58.9	33.7	—	95.7
	男	**	74.7	27.4	—	162.6	69.8	25.6	—	151.9
	女	2.0	60.9	29.1	—	111.9	53.9	25.8	—	99.2
065 その他の神経系の疾患	総数	5.6	118.6	78.8	—	171.4	122.8	81.6	—	177.5
	男	3.0	119.7	66.9	—	197.4	122.8	68.7	—	202.6
	女	2.6	117.4	62.4	—	200.7	122.7	65.3	—	209.9
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	131	85.0	78.6	—	91.8	85.8	79.4	—	92.7
	男	61	87.1	77.7	—	97.5	89.0	79.3	—	99.5
	女	70	83.2	74.8	—	92.4	83.3	74.8	—	92.5
091 高血圧性疾患	総数	6.4	163.2	111.6	—	230.4	186.5	127.5	—	263.3
	男	**	64.8	17.6	—	165.9	63.2	17.2	—	162.0
	女	5.6	208.4	138.5	—	301.3	258.4	171.7	—	373.5
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	101.5	43.8	—	200.0	90.9	39.2	—	179.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	143.2	61.8	—	282.2	140.5	60.7	—	277.0
その他の高血圧性疾患	総数	4.8	204.7	131.1	—	304.7	287.2	184.0	—	427.4
	男	**	103.2	28.1	—	264.2	124.4	33.9	—	318.6
	女	4.0	254.9	155.7	—	393.7	389.0	237.5	—	600.9
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	72	86.9	78.2	—	96.3	81.2	73.1	—	90.1
	男	36	94.8	81.3	—	109.7	89.8	77.1	—	104.0
	女	37	80.4	69.2	—	92.9	74.3	64.0	—	85.9
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	99.9	32.4	—	233.1	95.7	31.1	—	223.4
	男	**	68.5	1.7	—	381.6	62.5	1.6	—	348.4
	女	**	112.8	30.7	—	288.9	110.3	30.1	—	282.6
急性心筋梗塞	総数	14	92.2	71.7	—	116.7	85.7	66.7	—	108.5
	男	8.4	98.3	70.8	—	132.9	96.4	69.4	—	130.3
	女	5.4	84.1	55.4	—	122.3	73.2	48.2	—	106.5
その他の虚血性心疾患	総数	14	124.4	96.6	—	157.8	91.3	70.9	—	115.8
	男	8.6	142.3	103.0	—	191.7	103.6	75.0	—	139.5
	女	5.0	102.3	66.2	—	151.1	75.9	49.1	—	112.0
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	4.2	76.0	47.0	—	116.1	82.4	51.0	—	126.0
	男	**	95.8	41.3	—	188.7	103.1	44.5	—	203.2
	女	2.6	67.4	35.9	—	115.3	73.4	39.0	—	125.5
心筋症	総数	**	93.6	40.4	—	184.5	99.1	42.8	—	195.3
	男	**	107.1	34.8	—	250.0	113.0	36.7	—	263.8
	女	**	77.4	15.9	—	226.2	82.2	16.9	—	240.2

H25～29 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	7.2	52.7	36.9	—	72.9	*	▽	54.0	37.8	—	74.7	*	▽
	男	3.8	58.7	35.3	—	91.7	*	▽	61.6	37.1	—	96.2	*	▽
	女	3.4	47.2	27.5	—	75.7	*	▽	47.4	27.6	—	75.9	*	▽
心不全	総数	29	87.5	73.9	—	102.9			85.2	72.0	—	100.2		
	男	11	88.1	66.5	—	114.4			89.6	67.7	—	116.4		
	女	18	87.2	70.2	—	107.0			82.7	66.6	—	101.5		
その他の心疾患	総数	**	82.7	33.2	—	170.4			60.9	24.5	—	125.6		
	男	**	89.6	24.4	—	229.4			66.7	18.2	—	170.7		
	女	**	75.0	15.5	—	219.2			54.7	11.3	—	159.8		
093 脳血管疾患	総数	44	78.4	68.4	—	89.5	*	▽	88.0	76.8	—	100.4		
	男	20	77.3	63.0	—	94.0	*	▽	88.0	71.6	—	106.9		
	女	24	79.3	65.7	—	94.9	*	▽	88.0	72.9	—	105.3		
くも膜下出血	総数	5.4	94.6	62.3	—	137.6			106.0	69.9	—	154.3		
	男	2.0	101.9	48.8	—	187.4			110.9	53.1	—	204.1		
	女	3.4	90.7	52.8	—	145.3			103.4	60.2	—	165.5		
脳内出血	総数	15	84.7	66.7	—	106.2			108.8	85.5	—	136.3		
	男	8.2	89.3	64.1	—	121.2			113.2	81.2	—	153.6		
	女	6.8	79.8	55.3	—	111.5			103.8	71.9	—	145.1		
脳梗塞	総数	22	73.1	60.2	—	88.0	*	▽	75.0	61.8	—	90.3	*	▽
	男	9.0	64.2	46.8	—	85.9	*	▽	67.3	49.1	—	90.1	*	▽
	女	13	80.7	62.5	—	102.5			81.2	63.0	—	103.2		
その他の脳血管疾患	総数	**	57.7	21.2	—	125.5			95.5	35.0	—	207.9		
	男	**	104.5	33.9	—	243.9			180.7	58.7	—	421.8		
	女	**	17.8	0.5	—	99.1	*	▽	28.4	0.7	—	158.5		
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.4	79.1	54.1	—	111.7			85.4	58.4	—	120.6		
	男	3.6	89.4	53.0	—	141.4			96.6	57.2	—	152.7		
	女	2.8	68.9	37.6	—	115.6			74.3	40.6	—	124.7		
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.4	72.2	37.3	—	126.1			73.5	37.9	—	128.4		
	男	**	79.3	29.1	—	172.6			84.9	31.1	—	184.8		
	女	**	66.3	24.3	—	144.3			64.8	23.8	—	141.1		
100 呼吸器系の疾患	総数	77	93.1	84.0	—	102.8			83.8	75.7	—	92.6	*	▽
	男	47	96.8	84.7	—	110.0			90.5	79.3	—	102.9		
	女	31	88.0	74.6	—	103.0			75.4	63.9	—	88.3	*	▽
101 インフルエンザ	総数	**	24.2	0.6	—	134.7			24.6	0.6	—	136.9		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	43.9	1.1	—	244.7			46.0	1.2	—	256.3		
102 肺 炎	総数	38	86.2	74.5	—	99.3	*	▽	71.9	62.1	—	82.9	*	▽
	男	22	92.2	75.9	—	111.0			79.3	65.3	—	95.4	*	▽
	女	16	79.0	62.7	—	98.3	*	▽	63.7	50.5	—	79.2	*	▽
103 急性気管支炎	総数	**	90.9	2.3	—	506.2			92.2	2.3	—	513.8		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	137.2	3.5	—	764.6			148.2	3.8	—	825.7		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	9.6	136.3	100.5	—	180.7	*	▲	131.0	96.6	—	173.7		
	男	8.4	143.7	103.5	—	194.2	*	▲	143.4	103.4	—	193.9	*	▲
	女	**	100.2	36.8	—	218.2			81.6	30.0	—	177.7		
105 喘 息	総数	**	164.0	44.7	—	419.9			111.2	30.3	—	284.8		
	男	**	199.7	24.2	—	721.4			152.6	18.5	—	551.2		
	女	**	139.1	16.8	—	502.6			87.5	10.6	—	316.2		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	28	93.8	79.0	—	110.7			94.4	79.5	—	111.3		
	男	15	88.6	69.9	—	110.8			92.5	73.0	—	115.6		
	女	13	101.0	77.8	—	128.9			96.8	74.5	—	123.6		
110 消化器系の疾患	総数	21	107.8	88.3	—	130.4			100.8	82.5	—	121.9		
	男	9.4	94.8	69.7	—	126.1			89.2	65.5	—	118.6		
	女	12	121.1	92.1	—	156.2			112.3	85.5	—	144.9		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	90.0	29.2	—	210.1			85.5	27.8	—	199.6		
	男	**	125.6	34.2	—	321.6			125.9	34.3	—	322.3		
	女	**	42.2	1.1	—	235.2			37.5	0.9	—	208.9		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.8	94.4	51.6	—	158.4			89.9	49.1	—	150.9		
	男	**	76.2	24.7	—	177.7			71.8	23.3	—	167.5		
	女	**	108.9	49.8	—	206.9			104.6	47.8	—	198.7		
113 肝疾患	総数	4.4	80.3	50.3	—	121.6			68.7	43.1	—	104.1		
	男	2.0	58.5	28.0	—	107.7			49.8	23.9	—	91.6	*	▽
	女	2.4	116.5	60.1	—	203.5			100.5	51.9	—	175.6		
除く) 肝硬変(アルコール性を	総数	3.2	122.8	70.1	—	199.4			100.3	57.3	—	162.9		
	男	**	86.2	31.6	—	187.6			71.3	26.2	—	155.3		
女	2.0	164.7	78.9	—	303.0			132.6	63.5	—	243.9			

H25～29 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	**	41.8	15.3	—	91.0	* ▽	37.4	13.7	—	81.4	* ▽
	男	**	39.5	10.8	—	101.2		34.3	9.3	—	87.9	* ▽
	女	**	47.3	5.7	—	170.8		45.5	5.5	—	164.5	
114 その他の消化器系の疾患	総数	13	128.6	99.3	—	164.0		125.5	96.9	—	160.0	
	男	5.6	123.2	81.9	—	178.1		124.6	82.8	—	180.1	
	女	7.4	133.1	93.7	—	183.4		126.2	88.9	—	174.0	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	139.4	51.2	—	303.5		149.2	54.8	—	324.9	
	男	**	132.6	16.0	—	479.1		138.9	16.8	—	501.7	
	女	**	143.1	39.0	—	366.4		155.0	42.2	—	397.0	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.6	114.9	68.1	—	181.7		130.0	77.0	—	205.5	
	男	**	129.9	56.1	—	256.0		153.0	66.0	—	301.5	
	女	2.0	105.3	50.4	—	193.6		116.1	55.6	—	213.5	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	16	94.0	74.3	—	117.4		91.6	72.4	—	114.3	
	男	7.8	99.7	70.9	—	136.4		106.0	75.3	—	144.9	
	女	7.8	89.0	63.3	—	121.6		80.6	57.3	—	110.2	
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	101.7	43.9	—	200.5		77.2	33.3	—	152.1	
	男	**	124.8	34.0	—	319.6		107.0	29.2	—	274.1	
	女	**	85.8	23.4	—	219.8		60.4	16.4	—	154.6	
142 腎不全	総数	11	91.1	68.4	—	118.9		95.6	71.8	—	124.7	
	男	6.0	100.8	68.0	—	143.8		112.5	75.9	—	160.5	
	女	4.8	81.4	52.1	—	121.1		80.5	51.6	—	119.8	
急性腎不全	総数	2.0	147.1	70.4	—	270.5		127.5	61.0	—	234.5	
	男	**	120.4	32.8	—	308.3		118.0	32.1	—	302.1	
	女	**	172.5	63.3	—	375.6		134.7	49.4	—	293.3	
慢性腎不全	総数	7.2	89.5	62.6	—	123.9		98.2	68.8	—	136.0	
	男	3.8	90.4	54.4	—	141.2		106.0	63.8	—	165.6	
	女	3.4	88.4	51.5	—	141.6		90.8	52.9	—	145.4	
詳細不明の腎不全	総数	**	65.4	28.2	—	128.9		66.7	28.8	—	131.5	
	男	**	128.6	51.7	—	265.1		130.5	52.5	—	269.0	
	女	**	14.7	0.4	—	82.0	* ▽	15.1	0.4	—	84.1	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	3.2	101.3	57.9	—	164.5		87.4	49.9	—	141.9	
	男	**	81.7	26.5	—	190.8		78.3	25.4	—	182.7	
	女	2.2	113.7	56.7	—	203.4		92.2	46.0	—	165.0	
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	**	128.3	3.2	—	715.0		111.8	2.8	—	623.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	289.0	7.3	—	1,610.5		240.5	6.1	—	1,340.3	
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	**	246.4	6.2	—	1,373.1		213.4	5.4	—	1,189.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	645.5	16.3	—	3,596.9		461.8	11.7	—	2,573.0	
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	**	95.7	26.1	—	245.1		102.9	28.0	—	263.5	
	男	**	52.0	1.3	—	289.9		55.4	1.4	—	308.8	
	女	**	132.9	27.4	—	388.5		144.0	29.7	—	420.9	
171 神経系の先天奇形	総数	**	829.3	100.3	—	2,996.1	* ▲	1,238.5	149.9	—	4,474.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	1,637.0	198.1	—	5,914.5	* ▲	2,485.0	300.7	—	8,978.4	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	56.6	1.4	—	315.5		54.9	1.4	—	305.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	101.3	2.6	—	564.2		96.8	2.4	—	539.3	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

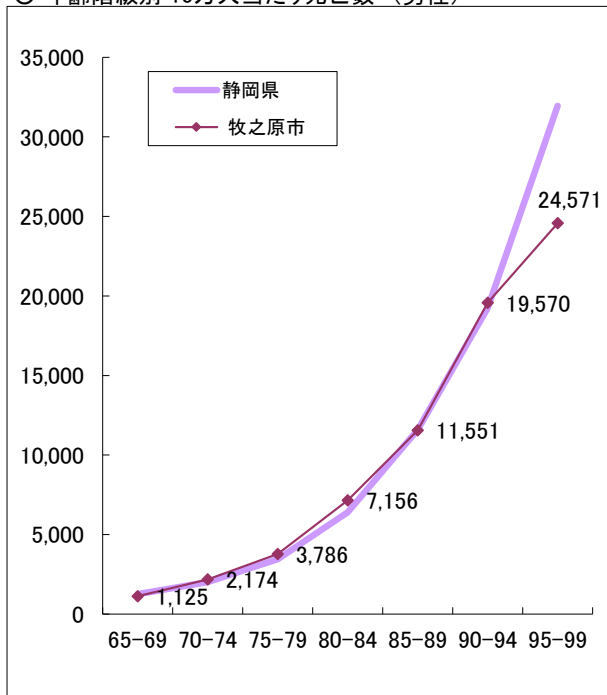
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	**	87.3	2.2	—	486.6	82.9	2.1	—	462.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	162.0	4.1	—	902.5	150.5	3.8	—	838.5
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	103.4	2.6	—	576.0	165.1	4.2	—	920.0
	男	**	263.9	6.7	—	1,470.2	387.2	9.8	—	2,157.6
	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	93	138.7	126.3	—	151.9	187.6	170.9	—	205.5
	男	31	156.4	132.6	—	183.3	208.4	176.6	—	244.1
	女	62	131.3	117.1	—	146.8	178.8	159.4	—	199.8
181 老 衰	総数	84	138.4	125.5	—	152.3	202.7	183.8	—	223.1
	男	27	164.9	138.2	—	195.3	264.4	221.6	—	313.2
	女	57	128.7	114.3	—	144.5	182.8	162.3	—	205.2
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	8.4	142.2	102.4	—	192.2	107.7	77.6	—	145.6
	男	3.8	115.6	69.6	—	180.5	83.9	50.5	—	131.0
	女	4.6	175.4	111.2	—	263.3	140.6	89.1	—	211.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	34	120.7	103.2	—	140.3	123.5	105.6	—	143.5
	男	22	128.6	105.5	—	155.2	131.1	107.6	—	158.3
	女	12	109.1	83.6	—	139.8	112.1	85.9	—	143.7
201 不慮の事故	総数	22	129.3	106.4	—	155.7	134.4	110.6	—	161.9
	男	13	140.1	108.3	—	178.2	142.9	110.5	—	181.8
	女	9.0	116.2	84.7	—	155.5	123.7	90.2	—	165.5
交通事故	総数	4.2	169.6	104.9	—	259.2	198.8	123.0	—	303.9
	男	2.8	172.5	94.2	—	289.4	196.4	107.3	—	329.6
	女	**	164.0	65.9	—	338.1	203.8	81.9	—	419.9
転倒・転落	総数	5.0	119.1	77.1	—	175.8	136.4	88.3	—	201.4
	男	3.4	160.5	93.4	—	256.9	172.9	100.7	—	276.9
	女	**	77.0	33.2	—	151.7	94.2	40.7	—	185.6
不慮の溺死及び溺水	総数	2.6	97.8	52.0	—	167.3	82.4	43.8	—	140.9
	男	**	124.9	53.9	—	246.1	99.3	42.9	—	195.7
	女	**	72.7	23.6	—	169.6	64.7	21.0	—	151.1
不慮の窒息	総数	5.4	126.4	83.3	—	183.9	129.3	85.2	—	188.2
	男	2.8	130.9	71.5	—	219.7	136.3	74.4	—	228.7
	女	2.6	121.8	64.8	—	208.3	122.6	65.2	—	209.6
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	99.7	12.1	—	360.2	95.9	11.6	—	346.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	314.2	38.0	—	1,135.3	242.7	29.4	—	876.8
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	279.3	57.6	—	816.5	264.3	54.5	—	772.5
	男	**	291.1	35.2	—	1,051.9	284.7	34.4	—	1,028.5
	女	**	258.4	6.5	—	1,439.7	231.2	5.9	—	1,288.1
その他の不慮の事故	総数	4.0	135.7	82.9	—	209.6	145.0	88.5	—	223.9
	男	2.2	118.9	59.3	—	212.8	123.2	61.4	—	220.5
	女	**	164.0	75.0	—	311.5	184.8	84.5	—	350.8
202 自 殺	総数	9.0	108.9	79.4	—	145.8	108.2	78.9	—	144.8
	男	6.8	112.7	78.0	—	157.5	118.2	81.8	—	165.2
	女	2.2	98.7	49.2	—	176.7	85.7	42.7	—	153.4
203 他 殺	総数	**	138.0	3.5	—	769.2	170.4	4.3	—	949.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	228.0	5.8	—	1,270.6	341.1	8.6	—	1,900.4
204 その他の外因	総数	2.6	100.2	53.3	—	171.4	100.7	53.6	—	172.2
	男	**	124.3	53.7	—	245.0	112.4	48.5	—	221.6
	女	**	76.5	24.8	—	178.6	86.3	28.0	—	201.4
【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	21	108.0	88.5	—	130.5	104.3	85.4	—	126.0
	男	9.8	90.7	67.1	—	120.0	91.2	67.4	—	120.5
	女	12	128.7	97.7	—	166.4	118.7	90.1	—	153.4

H25-29 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

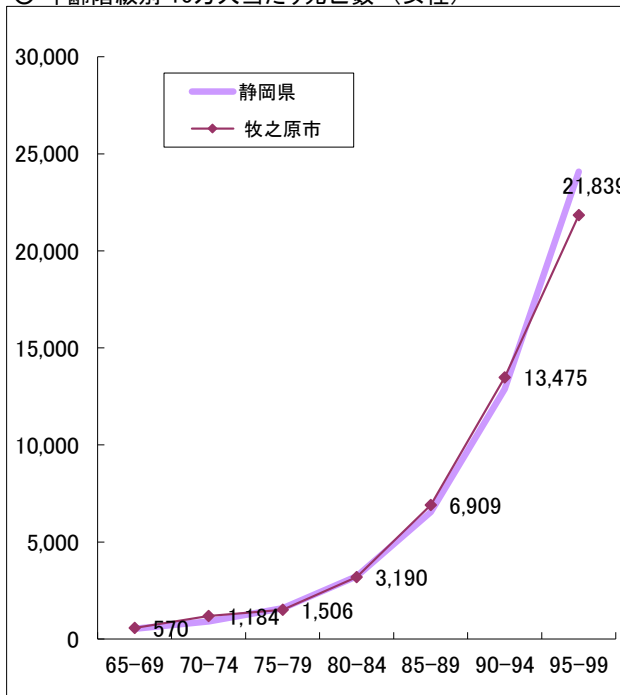
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



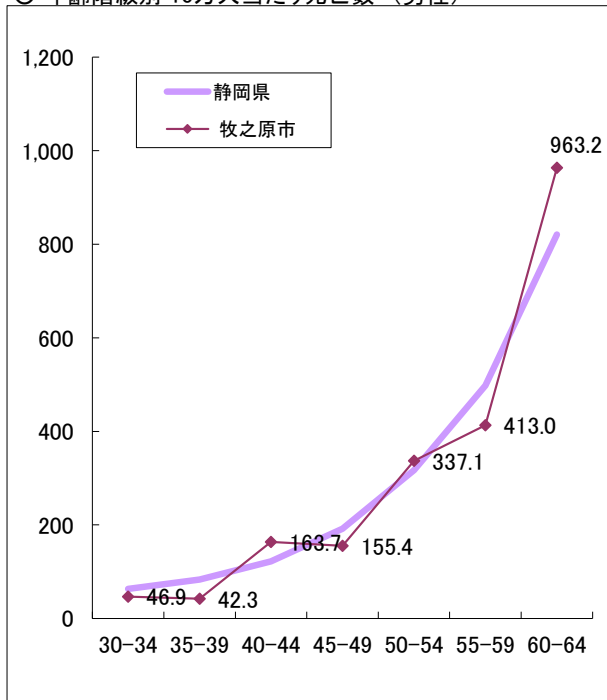
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



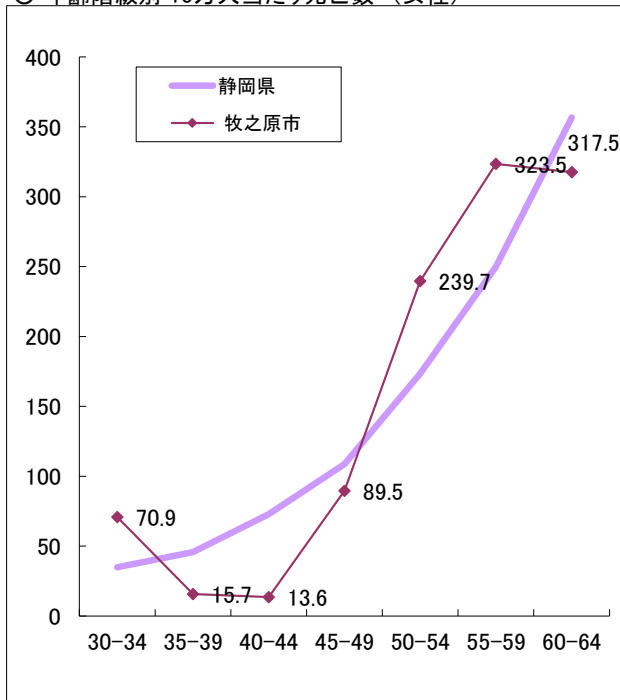
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



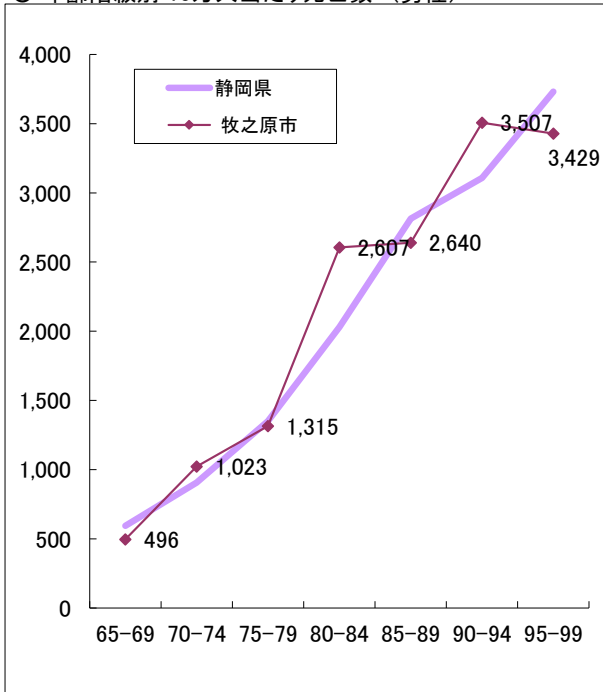
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

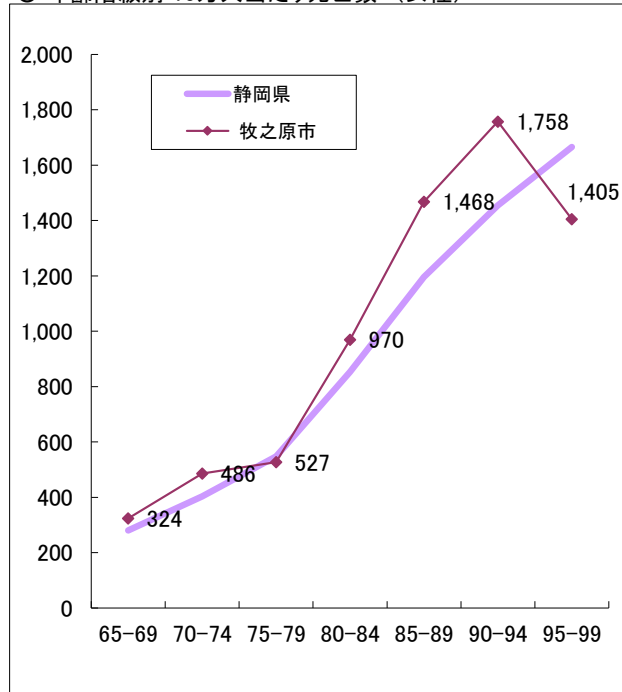
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



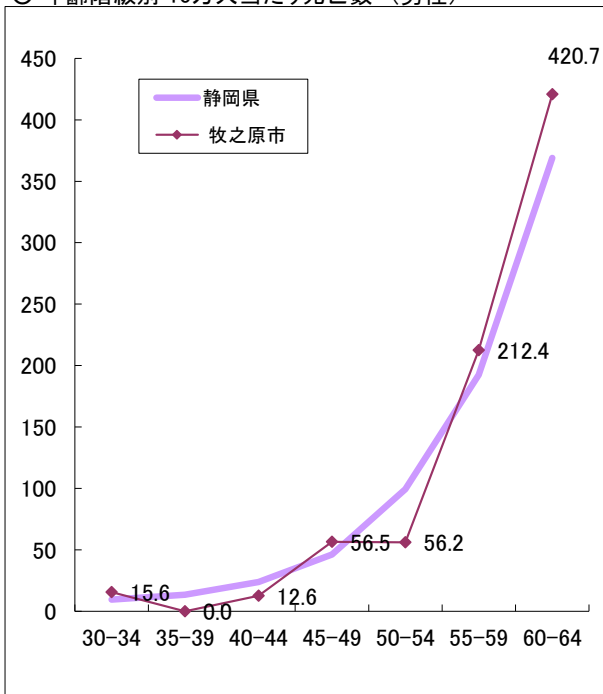
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



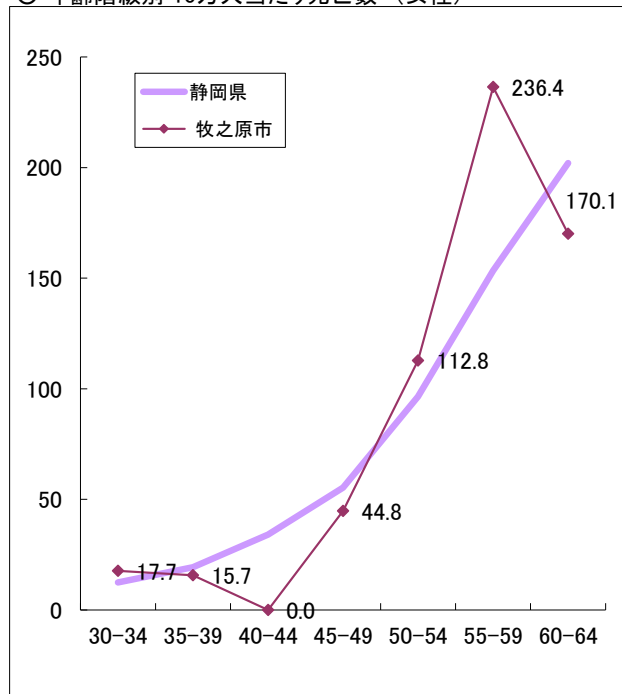
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



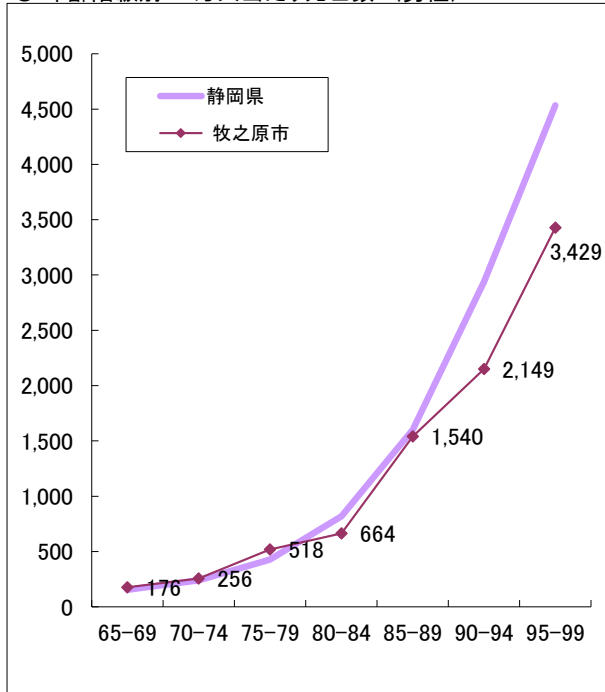
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

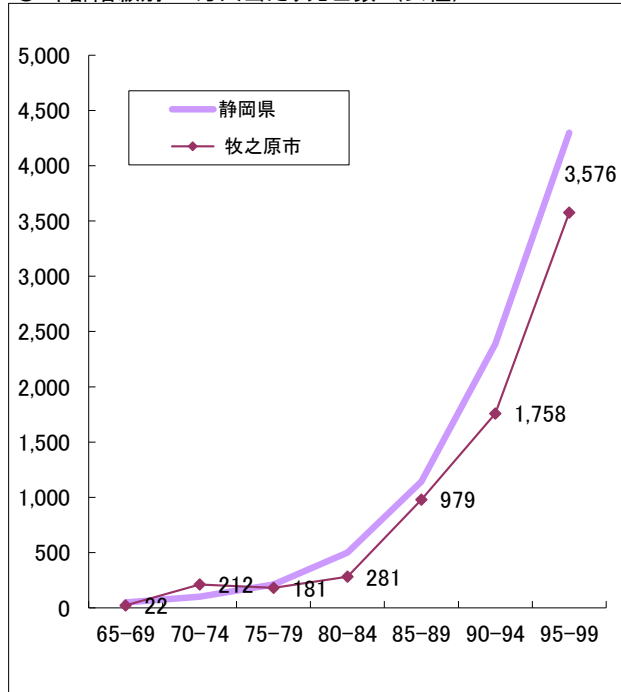
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



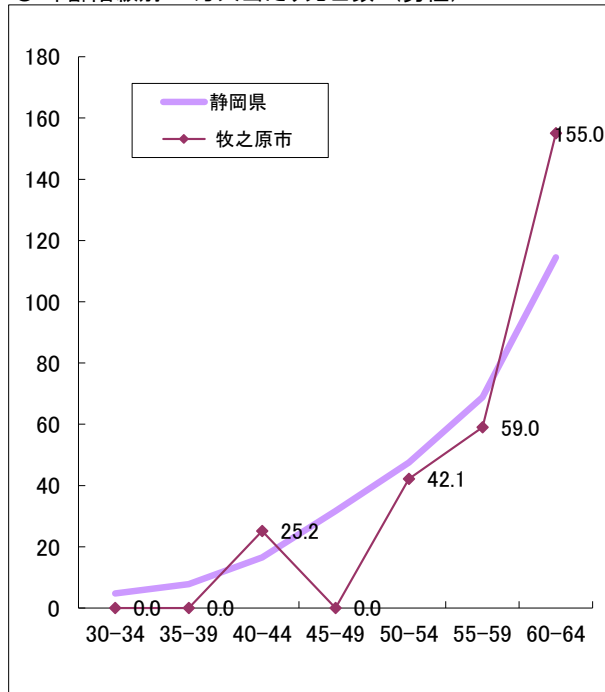
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



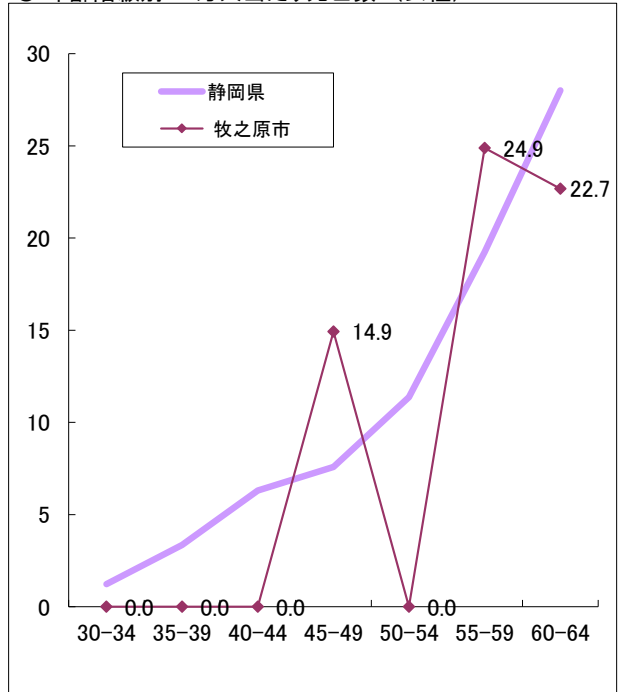
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



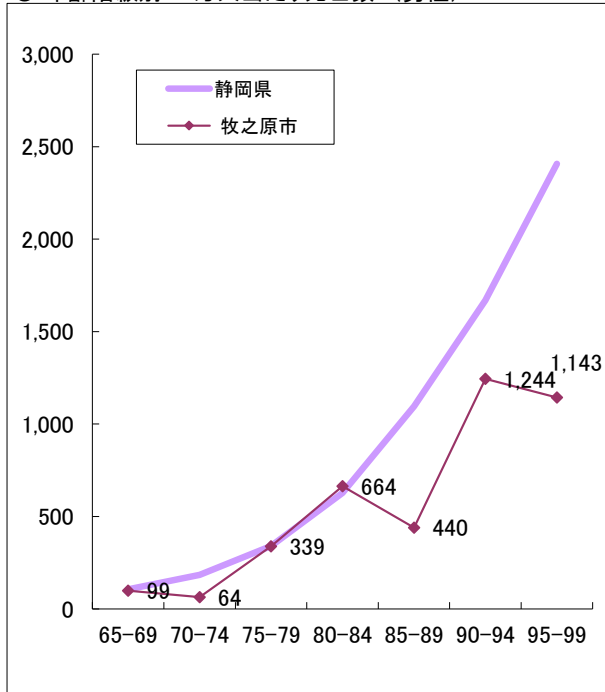
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

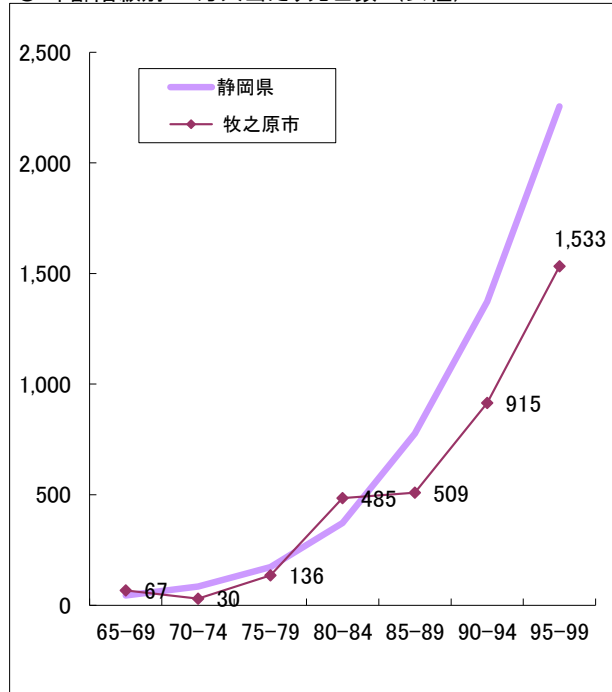
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



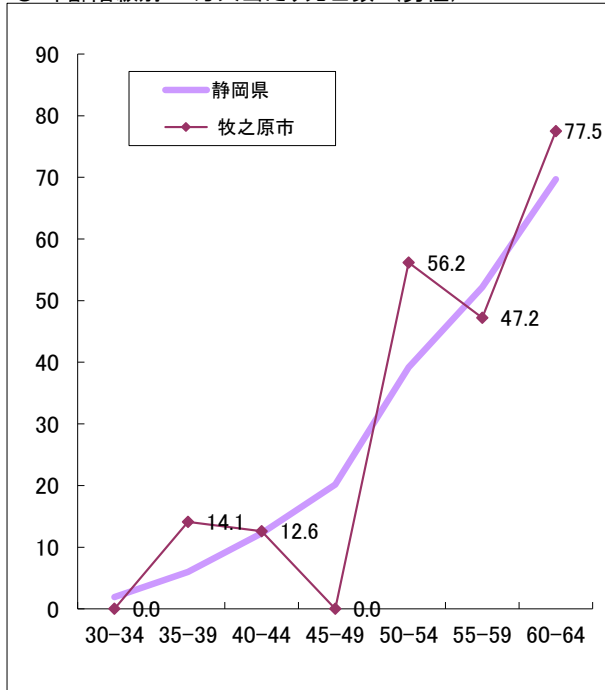
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



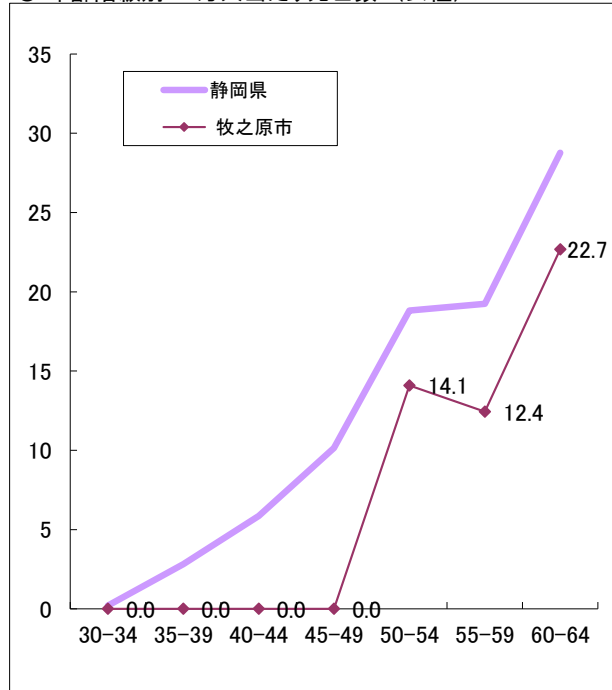
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

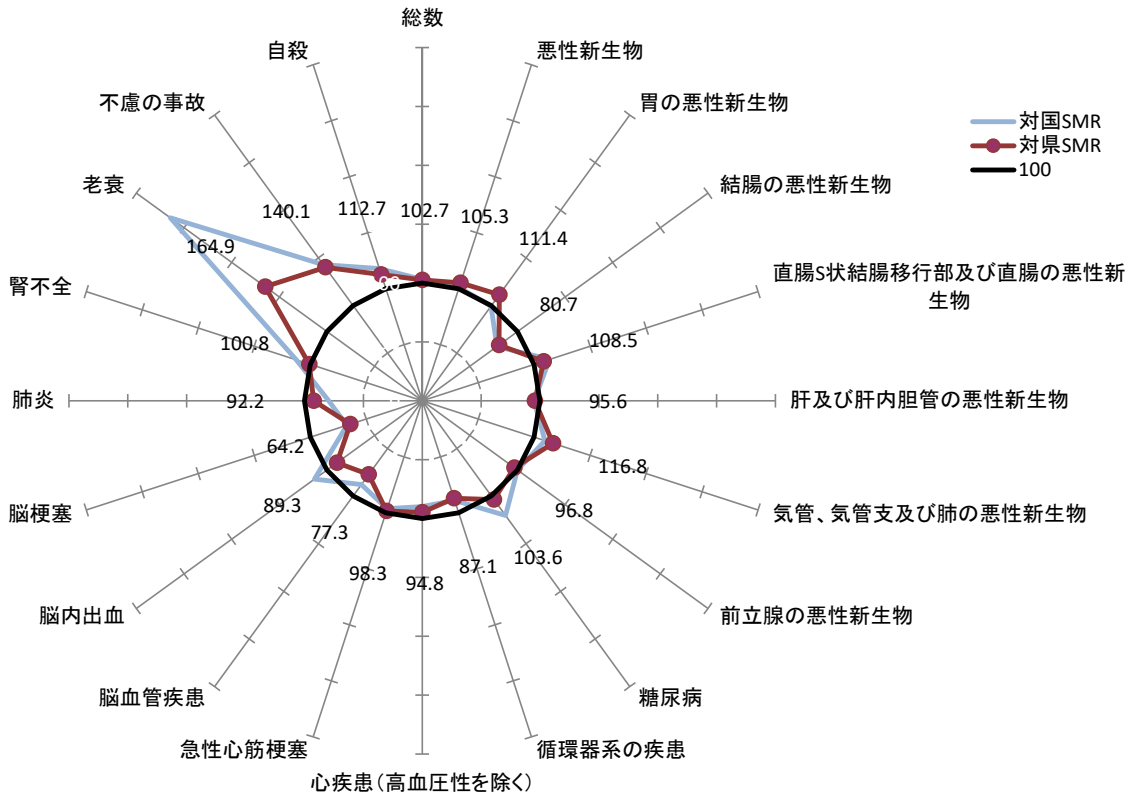


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

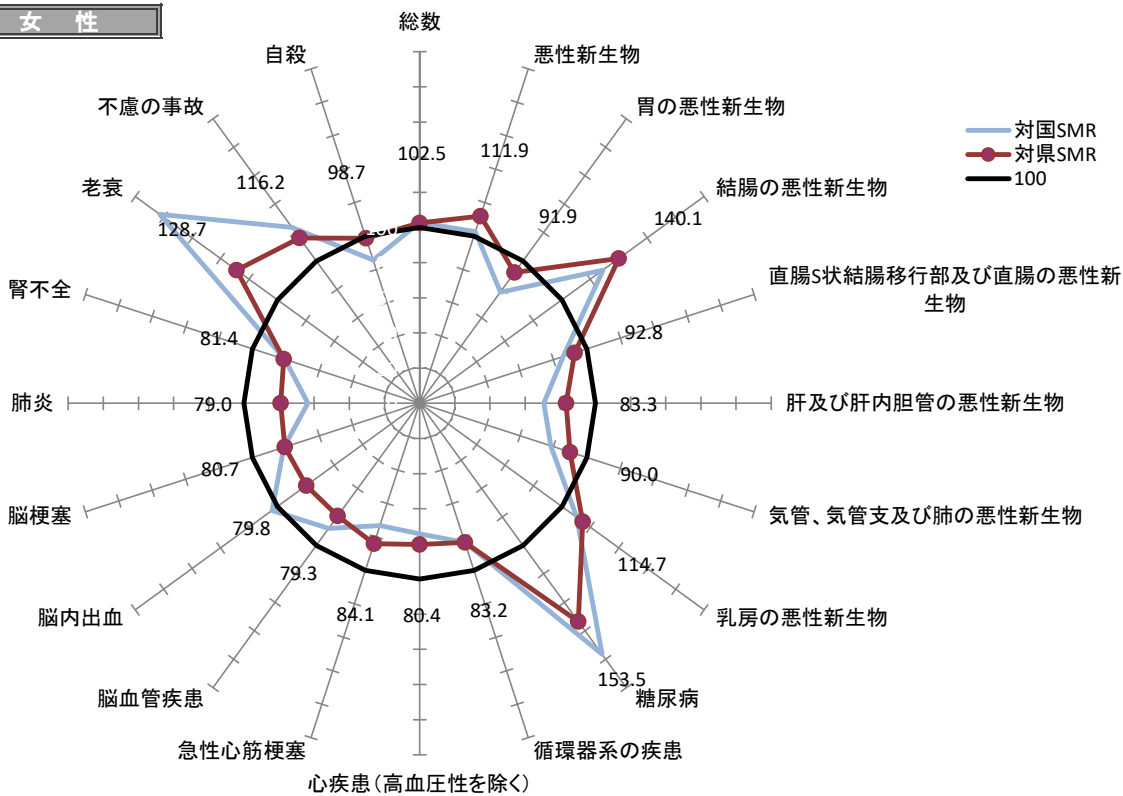
H25-29 市町別SMR分析

市町名 (牧之原市)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

寄与危険度分画

単位: 人/年

H25-29 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	291	102.7 282.9	▲7.7	103.2 281.7	▲8.9	293	102.5 285.4	▲7.2	102.9 284.4	▲8.2
悪性新生物	90	105.3 85.5	▲4.5	101.3 88.9	▲1.1	65	111.9 58.4	▲7.0	102.5 63.8	▲1.6
・胃の悪性新生物	12	111.4 11.1	▲1.3	99.3 12.5	▽0.1	5.4	91.9 5.9	▽0.5	78.2 6.9	▽1.5
・大腸の悪性新生物	9.8	108.0 9.1	▲0.7	104.3 9.4	▲0.4	12	128.7 9.0	▲2.6	118.7 9.8	▲1.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	7.2	95.6 7.5	▽0.3	94.9 7.6	▽0.4	3.0	83.3 3.6	▽0.6	70.6 4.3	▽1.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	23	116.8 20.0	▲3.4	109.6 21.3	▲2.1	7.0	90.0 7.8	▽0.8	78.4 8.9	▽1.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	6.0	114.7 5.2	▲0.8	110.4 5.4	▲0.6
・前立腺の悪性新生物	5.0	96.8 5.2	▽0.2	99.9 5.0	▽0.0	-	-	-	-	-
糖尿病	3.6	103.6 3.5	▲0.1	120.3 3.0	▲0.6	5.0	153.5 3.3	▲1.7	176.5 2.8	▲2.2
循環器系の疾患	61	87.1 70.5	▽9.1	89.0 69.0	▽7.6	70	83.2 84.1	▽14.1	83.3 84.1	▽14.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	36	94.8 37.6	▽2.0	89.8 39.6	▽4.0	37	80.4 45.5	▽8.9	74.3 49.2	▽12.6
・急性心筋梗塞	8.4	98.3 8.5	▽0.1	96.4 8.7	▽0.3	5.4	84.1 6.4	▽1.0	73.2 7.4	▽2.0
・脳血管疾患	20	77.3 26.1	▽5.9	88.0 23.0	▽2.8	24	79.3 30.0	▽6.2	88.0 27.0	▽3.2
・脳内出血	8.2	89.3 9.2	▽1.0	113.2 7.2	▲1.0	6.8	79.8 8.5	▽1.7	103.8 6.5	▲0.3
・脳梗塞	9.0	64.2 14.0	▽5.0	67.3 13.4	▽4.4	13	80.7 16.6	▽3.2	81.2 16.5	▽3.1
肺炎	22	92.2 24.3	▽1.9	79.3 28.2	▽5.8	16	79.0 20.2	▽4.2	63.7 25.1	▽9.1
腎不全	6.0	100.8 6.0	▲0.0	112.5 5.3	▲0.7	4.8	81.4 5.9	▽1.1	80.5 6.0	▽1.2
老衰	27	164.9 16.3	▲10.5	264.4 10.1	▲16.7	57	128.7 44.6	▲12.8	182.8 31.4	▲26.0
不慮の事故	13	140.1 9.4	▲3.8	142.9 9.2	▲4.0	9.0	116.2 7.7	▲1.3	123.7 7.3	▲1.7
・自殺	6.8	112.7 6.0	▲0.8	118.2 5.8	▲1.0	2.2	98.7 2.2	▽0.0	85.7 2.6	▽0.4

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
総 数	総数	272	99.2	94.0	—	104.6	99.2	94.0	—	104.6
	男	144	102.9	95.5	—	110.7	101.9	94.5	—	109.6
	女	129	95.4	88.2	—	103.0	96.4	89.1	—	104.1
010 感染症及び寄生虫症	総数	3.4	66.3	38.6	—	106.1	63.9	37.2	—	102.3
	男	**	62.1	26.8	—	122.5	62.2	26.9	—	122.6
	女	**	70.4	32.2	—	133.8	65.5	29.9	—	124.4
011 腸管感染症	総数	**	177.4	48.3	—	454.4	153.5	41.8	—	393.2
	男	**	194.1	23.5	—	701.2	177.9	21.5	—	642.7
	女	**	163.4	19.8	—	590.5	135.1	16.3	—	487.9
012 結 核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	**	57.1	21.0	—	124.4	51.3	18.8	—	111.6
	男	**	55.0	11.3	—	160.8	53.8	11.1	—	157.3
	女	**	59.5	12.3	—	173.8	48.9	10.1	—	143.1
014 ウイルス肝炎	総数	**	23.0	0.6	—	128.4	22.0	0.6	—	122.7
	男	**	47.5	1.2	—	264.7	48.3	1.2	—	269.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	26.8	0.7	—	149.6	26.0	0.7	—	145.1
	男	**	56.3	1.4	—	313.8	59.8	1.5	—	333.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	91.5	33.6	—	199.2	108.9	40.0	—	237.1
	男	**	63.0	7.6	—	227.5	73.2	8.9	—	264.4
	女	**	118.4	32.2	—	303.1	144.1	39.2	—	369.0
020 新 生 物	総数	79	105.0	94.9	—	115.8	99.1	89.6	—	109.4
	男	49	109.8	96.6	—	124.4	105.1	92.4	—	119.1
	女	30	97.9	82.8	—	114.8	90.6	76.7	—	106.3
021 悪性新生物	総数	78	106.1	95.9	—	117.2	100.2	90.5	—	110.6
	男	48	110.6	97.1	—	125.4	105.8	92.9	—	120.0
	女	29	99.6	84.1	—	117.1	92.1	77.8	—	108.2
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	105.3	45.5	—	207.6	102.1	44.1	—	201.3
	男	**	73.8	20.1	—	189.0	72.0	19.6	—	184.5
	女	**	183.9	50.1	—	471.1	175.5	47.8	—	449.4
食道の悪性新生物	総数	**	85.0	38.8	—	161.3	74.1	33.9	—	140.7
	男	**	98.7	45.1	—	187.5	89.3	40.8	—	169.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
胃の悪性新生物	総数	8.4	97.5	70.3	—	131.8	85.6	61.7	—	115.7
	男	4.8	84.4	54.1	—	125.6	74.8	47.9	—	111.3
	女	3.6	123.1	72.9	—	194.6	106.1	62.9	—	167.7
結腸の悪性新生物	総数	7.2	105.8	74.1	—	146.4	100.4	70.3	—	139.0
	男	3.6	105.5	62.5	—	166.8	101.8	60.3	—	160.8
	女	3.6	106.0	62.8	—	167.5	99.0	58.7	—	156.5
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5.0	154.2	99.7	—	227.6	154.7	100.1	—	228.4 * ▲
	男	3.6	167.5	99.2	—	264.7	175.2	103.8	—	276.9 * ▲
	女	**	128.0	51.4	—	263.8	119.0	47.8	—	245.3
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	4.8	84.5	54.1	—	125.8	79.9	51.2	—	118.9
	男	3.8	97.3	58.6	—	152.0	96.6	58.2	—	150.9
	女	**	56.4	18.3	—	131.5	48.2	15.7	—	112.5
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.0	111.1	67.8	—	171.6	105.5	64.4	—	163.0
	男	2.8	151.0	82.5	—	253.3	148.9	81.3	—	249.8
	女	**	68.8	25.2	—	149.7	62.8	23.0	—	136.7

H25～29 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 *	
肺の悪性新生物	総数	5.8	86.0	57.6	— 123.5	85.5	57.3	— 122.8
	男	3.4	96.2	56.0	— 154.0	97.9	57.0	— 156.8
	女	2.4	74.7	38.6	— 130.5	72.5	37.4	— 126.7
喉頭の悪性新生物	総数	**	122.7	3.1	— 683.8	101.2	2.6	— 563.9
	男	**	133.8	3.4	— 745.3	109.8	2.8	— 611.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	15	109.3	86.2	— 136.6	100.2	79.1	— 125.2
	男	11	107.8	81.2	— 140.3	100.5	75.7	— 130.8
	女	4.4	113.1	70.9	— 171.2	99.6	62.4	— 150.8
皮膚の悪性新生物	総数	**	189.8	39.1	— 554.9	180.0	37.1	— 526.0
	男	**	274.3	33.2	— 991.1	244.8	29.6	— 884.4
	女	**	117.5	3.0	— 654.6	117.7	3.0	— 655.6
乳房の悪性新生物	総数	3.4	118.3	68.8	— 189.4	114.0	66.4	— 182.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.4	118.6	69.1	— 189.9	114.8	66.8	— 183.8
子宮の悪性新生物	総数	**	55.4	15.1	— 141.8	58.1	15.8	— 148.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	55.4	15.1	— 141.8	58.1	15.8	— 148.9
卵巣の悪性新生物	総数	2.0	196.1	93.9	— 360.6	195.2	93.5	— 359.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.0	196.1	93.9	— 360.6	195.2	93.5	— 359.0
前立腺の悪性新生物	総数	3.2	129.6	74.0	— 210.4	132.4	75.6	— 215.1
	男	3.2	129.6	74.0	— 210.4	132.4	75.6	— 215.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	79.7	32.0	— 164.2	81.8	32.9	— 168.6
	男	**	62.2	16.9	— 159.2	68.4	18.6	— 175.1
	女	**	127.6	26.3	— 372.9	110.8	22.8	— 323.7
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	76.4	9.2	— 276.0	75.2	9.1	— 271.7
	男	**	67.8	1.7	— 377.8	66.6	1.7	— 371.1
	女	**	87.4	2.2	— 487.2	86.4	2.2	— 481.3
悪性リンパ腫	総数	2.4	97.1	50.1	— 169.7	96.6	49.8	— 168.7
	男	2.0	144.0	68.9	— 264.9	144.0	68.9	— 264.8
	女	**	37.0	4.5	— 133.5	36.5	4.4	— 131.9
白血病	総数	2.2	132.7	66.2	— 237.5	123.4	61.5	— 220.9
	男	**	161.1	69.5	— 317.5	149.8	64.7	— 295.2
	女	**	90.3	18.6	— 264.1	84.0	17.3	— 245.6
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	**	120.3	44.1	— 261.8	133.9	49.1	— 291.5
	男	**	77.8	9.4	— 281.0	87.7	10.6	— 316.9
	女	**	165.4	45.1	— 423.7	181.8	49.5	— 465.5
その他の悪性新生物	総数	6.0	115.9	78.2	— 165.5	103.8	70.0	— 148.2
	男	4.0	139.5	85.2	— 215.5	125.1	76.4	— 193.3
	女	2.0	86.6	41.4	— 159.2	77.5	37.1	— 142.5
O22 その他の新生物	総数	**	68.3	29.5	— 134.6	65.5	28.3	— 129.2
	男	**	82.7	26.9	— 193.0	78.8	25.6	— 184.0
	女	**	52.9	10.9	— 154.7	51.1	10.5	— 149.5
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	114.7	23.6	— 335.2	109.2	22.5	— 319.1
	男	**	170.9	20.7	— 617.5	154.4	18.7	— 557.9
	女	**	69.2	1.8	— 385.3	68.8	1.7	— 383.5
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	**	55.0	17.8	— 128.3	52.9	17.2	— 123.4
	男	**	61.5	12.7	— 179.8	59.4	12.2	— 173.7
	女	**	47.4	5.7	— 171.2	45.3	5.5	— 163.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	65.8	13.6	— 192.3	64.3	13.2	— 187.9
	男	**	49.1	1.2	— 273.8	49.2	1.2	— 274.4
	女	**	79.2	9.6	— 286.2	75.8	9.2	— 274.0
O31 貧血	総数	**	99.3	12.0	— 358.7	92.3	11.2	— 333.6
	男	**	122.0	3.1	— 679.8	120.4	3.0	— 671.0
	女	**	83.7	2.1	— 466.4	74.9	1.9	— 417.1
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	**	39.3	1.0	— 218.9	40.0	1.0	— 222.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	75.2	1.9	— 418.8	76.9	1.9	— 428.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	4.8	96.1	61.5	— 143.0	105.8	67.8	— 157.5
	男	2.8	111.6	61.0	— 187.3	123.4	67.4	— 207.0
	女	2.0	80.4	38.5	— 147.8	88.3	42.3	— 162.4
O41 糖尿病	総数	2.4	72.2	37.2	— 126.1	83.5	43.1	— 145.9
	男	**	67.8	24.9	— 147.6	78.0	28.6	— 169.9
	女	**	77.1	28.3	— 167.8	89.8	32.9	— 195.4

H25～29 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	2.4	143.7	74.2	—	251.0	144.5	74.6	—	252.5
	男	**	216.7	93.5	—	427.1	218.7	94.4	—	431.1
	女	**	85.9	23.4	—	219.9	86.1	23.5	—	220.6
050 精神及び行動の障害	総数	3.4	88.2	51.3	—	141.2	107.7	62.7	—	172.5
	男	**	48.9	10.1	—	143.0	58.9	12.1	—	172.3
	女	2.8	106.5	58.2	—	178.7	131.0	71.5	—	219.8
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3.0	88.3	49.4	—	145.6	110.6	61.9	—	182.5
	男	**	61.4	12.7	—	179.5	73.9	15.2	—	216.0
	女	2.4	99.1	51.2	—	173.2	126.3	65.2	—	220.7
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	87.3	10.6	—	315.3	90.1	10.9	—	325.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	191.4	23.2	—	691.4	168.3	20.4	—	608.2
060 神経系の疾患	総数	4.4	62.4	39.1	—	94.5	63.5	39.8	—	96.1
	男	2.2	67.2	33.5	—	120.3	69.8	34.8	—	124.9
	女	2.2	58.2	29.0	—	104.2	58.2	29.0	—	104.2
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	**	115.7	23.9	—	338.3	119.4	24.6	—	349.0
	男	**	191.7	39.5	—	560.4	205.2	42.3	—	599.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	**	44.3	12.1	—	113.4	51.0	13.9	—	130.5
	男	**	45.6	5.5	—	164.7	53.3	6.4	—	192.5
	女	**	43.0	5.2	—	155.4	48.9	5.9	—	176.5
064 アルツハイマー病	総数	**	44.9	14.6	—	104.9	40.8	13.3	—	95.3
	男	**	27.5	0.7	—	153.4	25.2	0.6	—	140.6
	女	**	53.4	14.5	—	136.7	48.3	13.2	—	123.7
065 その他の神経系の疾患	総数	2.0	81.9	39.2	—	150.6	85.2	40.8	—	156.7
	男	**	75.5	24.5	—	176.3	78.1	25.4	—	182.2
	女	**	89.3	29.0	—	208.5	93.7	30.4	—	218.8
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	69	93.4	83.8	—	103.8	94.4	84.7	—	104.9
	男	35	100.6	86.2	—	116.7	101.6	87.1	—	117.9
	女	34	87.0	74.4	—	101.1	88.0	75.2	—	102.2
091 高血圧性疾患	総数	2.4	133.4	68.8	—	233.0	150.8	77.8	—	263.4
	男	**	137.1	37.4	—	351.2	130.0	35.4	—	333.0
	女	**	131.6	56.8	—	259.3	163.8	70.7	—	322.9
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	221.4	95.6	—	436.4	196.6	84.9	—	387.5
	男	**	185.3	22.4	—	669.6	132.5	16.0	—	478.8
	女	**	236.8	86.9	—	515.4	234.3	86.0	—	510.1
その他の高血圧性疾患	総数	**	74.3	20.2	—	190.2	102.8	28.0	—	263.3
	男	**	108.8	13.2	—	393.2	127.6	15.4	—	461.0
	女	**	56.4	6.8	—	203.7	86.1	10.4	—	311.0
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	36	91.9	79.0	—	106.3	85.8	73.8	—	99.3
	男	18	95.9	76.9	—	118.1	89.6	71.8	—	110.3
	女	19	88.4	71.3	—	108.3	82.5	66.6	—	101.1
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	170.8	46.5	—	437.3	164.4	44.8	—	421.0
	男	**	290.6	35.2	—	1,049.8	259.8	31.4	—	938.7
	女	**	120.9	14.6	—	436.8	120.3	14.6	—	434.5
急性心筋梗塞	総数	5.6	76.1	50.6	—	110.0	70.9	47.1	—	102.4
	男	3.0	69.2	38.7	—	114.2	67.3	37.7	—	111.1
	女	2.6	85.9	45.7	—	147.0	75.4	40.1	—	129.0
その他の虚血性心疾患	総数	7.2	135.8	95.1	—	187.9	98.4	68.9	—	136.2
	男	4.4	146.1	91.5	—	221.1	104.2	65.3	—	157.7
	女	2.8	122.2	66.8	—	205.1	90.4	49.4	—	151.7
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	2.6	103.3	54.9	—	176.6	112.7	59.9	—	192.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.6	148.8	79.2	—	254.5	164.5	87.5	—	281.3
心筋症	総数	**	69.5	14.3	—	203.0	73.4	15.1	—	214.6
	男	**	41.1	1.0	—	228.8	43.0	1.1	—	239.8
	女	**	106.2	12.8	—	383.6	113.4	13.7	—	409.8

H25～29 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	3.6	55.0	32.6	—	86.9	* ▽	56.5	33.5	—	89.4	* ▽
	男	**	37.5	13.8	—	81.7	* ▽	39.1	14.3	—	85.1	* ▽
	女	2.4	71.6	37.0	—	125.1		72.8	37.6	—	127.1	
心不全	総数	16	100.8	79.7	—	125.8		98.6	77.9	—	123.1	
	男	8.2	137.8	98.8	—	186.9		138.4	99.3	—	187.7	
	女	7.4	77.7	54.7	—	107.1		74.8	52.7	—	103.1	
その他の心疾患	総数	**	23.3	0.6	—	129.6		17.2	0.4	—	95.6	
	男	**	42.8	1.1	—	238.6		31.6	0.8	—	176.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
093 脳血管疾患	総数	25	92.0	76.5	—	109.7		103.8	86.4	—	123.8	
	男	13	103.9	80.5	—	131.9		117.7	91.2	—	149.4	
	女	11	81.1	61.4	—	105.1		91.2	69.1	—	118.2	
くも膜下出血	総数	2.4	80.7	41.6	—	140.9		90.4	46.7	—	157.9	
	男	**	73.4	20.0	—	188.0		80.0	21.8	—	205.0	
	女	**	84.9	36.6	—	167.3		96.7	41.7	—	190.5	
脳内出血	総数	8.6	97.5	70.6	—	131.3		125.4	90.7	—	168.9	
	男	5.2	109.8	71.7	—	160.8		138.8	90.6	—	203.4	
	女	3.4	83.3	48.5	—	133.4		109.3	63.6	—	175.0	
脳梗塞	総数	14	97.6	75.9	—	123.5		100.2	78.0	—	126.9	
	男	7.4	112.4	79.1	—	154.9		116.2	81.8	—	160.2	
	女	6.4	84.6	57.9	—	119.5		86.5	59.1	—	122.1	
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.4	111.9	70.1	—	169.4		120.5	75.5	—	182.5	
	男	2.2	109.9	54.8	—	196.6		117.3	58.5	—	209.8	
	女	2.2	113.9	56.8	—	203.8		124.0	61.8	—	221.8	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	62.8	20.4	—	146.6		63.2	20.5	—	147.6	
	男	**	107.9	29.4	—	276.3		112.1	30.5	—	287.1	
	女	**	23.5	0.6	—	131.0		23.0	0.6	—	128.4	
100 呼吸器系の疾患	総数	39	100.5	86.8	—	115.7		90.1	77.8	—	103.8	
	男	23	103.2	85.2	—	123.8		94.6	78.1	—	113.6	
	女	16	96.9	76.6	—	120.9		84.2	66.5	—	105.1	
101 インフルエンザ	総数	**	102.6	12.4	—	370.5		104.7	12.7	—	378.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	189.8	23.0	—	685.9		200.5	24.3	—	724.6	
102 肺 炎	総数	18	88.3	71.0	—	108.5		73.2	58.9	—	90.0	* ▽
	男	10	89.9	66.7	—	118.5		75.5	56.0	—	99.5	* ▽
	女	8.0	86.4	61.7	—	117.6		70.6	50.4	—	96.1	* ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.4	134.9	84.5	—	204.2		127.6	79.9	—	193.1	
	男	4.2	155.4	96.2	—	237.6		151.5	93.7	—	231.6	
	女	**	35.7	0.9	—	199.0		29.5	0.7	—	164.6	
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	16	112.7	89.2	—	140.4		113.1	89.5	—	140.9	
	男	8.8	108.0	78.5	—	145.0		111.0	80.6	—	149.0	
	女	7.0	119.1	83.0	—	165.7		115.8	80.7	—	161.1	
110 消化器系の疾患	総数	9.2	95.8	70.1	—	127.8		88.8	65.0	—	118.4	
	男	4.2	83.7	51.8	—	128.0		77.3	47.9	—	118.2	
	女	5.0	109.0	70.5	—	160.9		101.4	65.6	—	149.7	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	74.3	9.0	—	268.5		70.2	8.5	—	253.7	
	男	**	126.1	15.3	—	455.5		124.3	15.0	—	449.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	43.0	8.9	—	125.6		41.0	8.5	—	119.9	
	男	**	31.4	0.8	—	175.2		29.6	0.7	—	165.1	
	女	**	52.6	6.4	—	190.2		50.8	6.1	—	183.4	
113 肝疾患	総数	3.4	117.5	68.4	—	188.1		99.3	57.8	—	159.1	
	男	2.4	128.7	66.4	—	224.9		108.3	55.9	—	189.2	
	女	**	97.1	31.5	—	226.5		82.9	26.9	—	193.5	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	**	118.9	51.3	—	234.4		96.2	41.5	—	189.6	
	男	**	134.6	43.7	—	314.1		109.9	35.7	—	256.5	
	女	**	99.6	20.5	—	291.1		79.6	16.4	—	232.7	

H25～29 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	**	116.2	53.1	—	220.7	102.3	46.8	—	194.3
	男	**	124.9	50.2	—	257.4	107.2	43.1	—	220.9
	女	**	93.5	11.3	—	337.8	88.3	10.7	—	319.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	4.8	100.5	64.4	—	149.5	97.8	62.6	—	145.5
	男	**	54.6	20.0	—	118.8	54.1	19.9	—	117.8
	女	3.6	139.7	82.8	—	220.8	133.8	79.3	—	211.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	49.7	1.3	—	276.8	53.2	1.3	—	296.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	77.7	2.0	—	432.9	84.9	2.1	—	473.1
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	104.2	45.0	—	205.5	116.8	50.4	—	230.3
	男	**	32.7	0.8	—	182.1	37.8	1.0	—	210.7
	女	**	151.7	61.0	—	312.6	166.5	66.9	—	343.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.4	109.1	78.6	—	147.5	106.1	76.5	—	143.5
	男	3.6	98.7	58.5	—	156.0	102.6	60.8	—	162.2
	女	4.8	118.5	75.9	—	176.4	108.9	69.8	—	162.1
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	27.2	0.7	—	151.8	20.7	0.5	—	115.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	46.5	1.2	—	259.1	33.0	0.8	—	183.6
142 腎不全	総数	6.4	116.2	79.5	—	164.1	121.7	83.2	—	171.8
	男	2.8	100.8	55.0	—	169.1	110.0	60.1	—	184.6
	女	3.6	132.0	78.2	—	208.6	132.6	78.6	—	209.7
急性腎不全	総数	**	159.0	51.6	—	371.2	137.5	44.7	—	321.0
	男	**	64.5	1.6	—	359.5	61.8	1.6	—	344.5
	女	**	250.9	68.3	—	642.6	198.3	54.0	—	507.7
慢性腎不全	総数	3.4	90.8	52.9	—	145.4	99.2	57.7	—	158.8
	男	2.2	112.0	55.9	—	200.5	128.3	63.9	—	229.5
	女	**	67.4	24.7	—	146.7	70.1	25.7	—	152.5
詳細不明の腎不全	総数	2.0	176.5	84.5	—	324.7	181.2	86.7	—	333.2
	男	**	79.1	9.6	—	286.0	79.1	9.6	—	285.6
	女	**	255.0	110.1	—	502.6	267.6	115.5	—	527.5
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	123.6	56.5	—	234.8	106.5	48.7	—	202.3
	男	**	141.9	38.6	—	363.3	132.3	36.0	—	338.9
	女	**	112.1	36.4	—	261.6	92.2	29.9	—	215.1
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	38.4	1.0	—	214.1	41.9	1.1	—	233.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	72.2	1.8	—	402.1	80.0	2.0	—	445.9
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	**	97.2	2.5	—	541.5	92.6	2.3	—	516.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	182.1	4.6	—	1,014.8	170.6	4.3	—	950.8

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

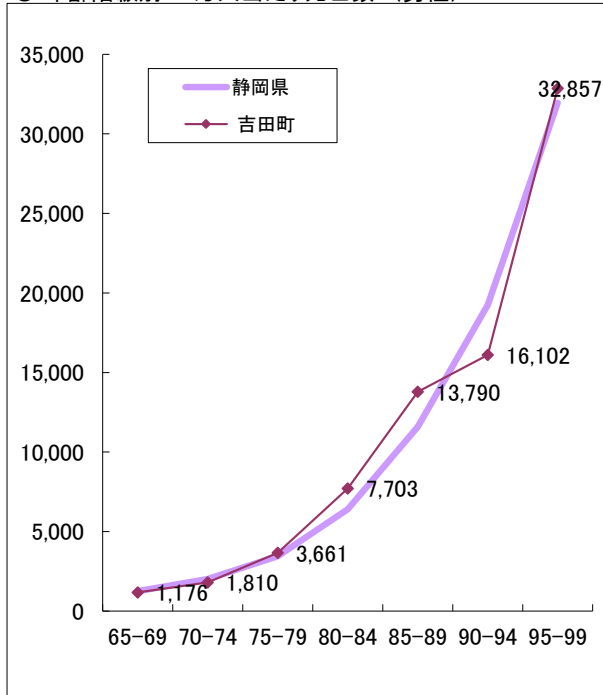
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	317.5	8.0	1,769.0		296.6	7.5	1,652.5	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	558.4	14.1	3,111.1		527.0	13.3	2,936.2	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	34	113.4	97.0	131.8		151.4	129.5	175.9	* ▲
	男	12	133.2	101.1	172.1	* ▲	166.6	126.5	215.4	* ▲
	女	22	105.3	86.7	126.8		144.5	119.0	173.9	* ▲
181 老 衰	総数	30	109.8	92.8	128.9		160.8	135.9	188.9	* ▲
	男	8.4	120.5	86.8	162.8		186.2	134.2	251.7	* ▲
	女	21	106.0	86.8	128.2		152.5	124.9	184.5	* ▲
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	4.4	147.2	92.2	222.9		109.4	68.5	165.7	
	男	3.2	185.7	106.1	301.5	* ▲	131.5	75.1	213.5	
	女	**	94.8	34.8	206.4		75.6	27.7	164.6	
200 傷病及び死亡の外因	総数	15	102.4	80.8	128.0		104.1	82.2	130.2	
	男	9.4	101.5	74.6	135.0		102.8	75.5	136.7	
	女	6.0	103.9	70.1	148.3		106.3	71.7	151.7	
201 不慮の事故	総数	9.2	107.5	78.7	143.4		110.8	81.1	147.8	
	男	5.2	107.9	70.4	158.1		108.5	70.8	159.0	
	女	4.0	107.1	65.4	165.4		114.1	69.6	176.2	
交通事故	総数	**	57.9	15.8	148.2		67.0	18.2	171.5	
	男	**	64.3	13.2	187.9		72.6	15.0	212.3	
	女	**	44.5	1.1	248.0		54.2	1.4	302.3	
転倒・転落	総数	2.8	140.7	76.9	236.1		158.7	86.7	266.3	
	男	**	155.4	67.1	306.3		162.4	70.1	320.0	
	女	**	125.0	45.9	272.1		154.1	56.5	335.5	
不慮の溺死及び溺水	総数	2.4	180.3	93.0	314.9		150.0	77.4	262.0	
	男	**	183.7	67.4	399.9		143.3	52.6	311.9	
	女	**	177.0	64.9	385.3		157.4	57.7	342.6	
不慮の窒息	総数	**	38.5	10.5	98.5	* ▽	39.6	10.8	101.5	
	男	**	37.7	4.6	136.1		39.2	4.7	141.6	
	女	**	39.3	4.8	142.0		40.1	4.8	144.8	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	290.1	59.8	847.9		273.9	56.4	800.6	
	男	**	137.4	3.5	765.8		148.0	3.7	824.5	
	女	**	652.5	78.9	2,357.3		476.7	57.7	1,722.2	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	158.9	4.0	885.3		143.7	3.6	800.6	
	男	**	249.7	6.3	1,391.4		230.6	5.8	1,285.0	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	111.0	47.9	218.8		117.3	50.6	231.2	
	男	**	109.0	35.4	254.5		111.0	36.0	259.0	
	女	**	114.5	23.6	334.8		129.7	26.7	379.0	
202 自 殺	総数	5.6	109.9	73.0	158.8		110.2	73.2	159.3	
	男	3.6	96.4	57.1	152.3		101.4	60.1	160.3	
	女	2.0	146.9	70.3	270.2		130.6	62.5	240.1	
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	46.2	9.5	135.2		44.9	9.3	131.3	
	男	**	89.6	18.5	262.0		78.5	16.2	229.4	
	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	12	120.5	92.1	154.8		117.3	89.7	150.6	
	男	7.2	127.8	89.5	176.9		128.8	90.2	178.3	
	女	5.0	111.3	72.0	164.4		103.9	67.2	153.4	

H25-29 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

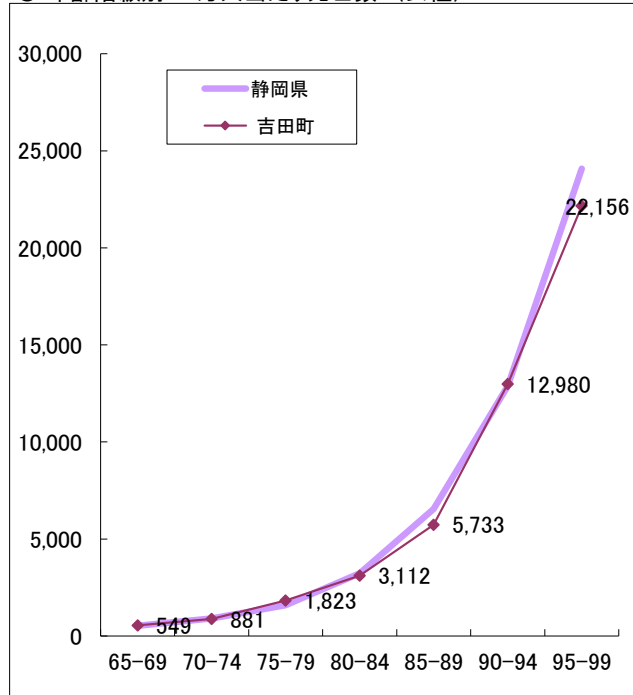
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



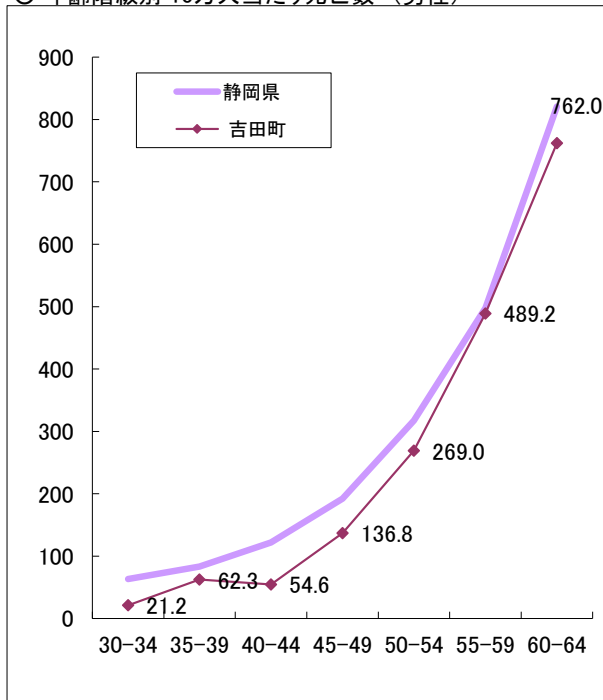
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



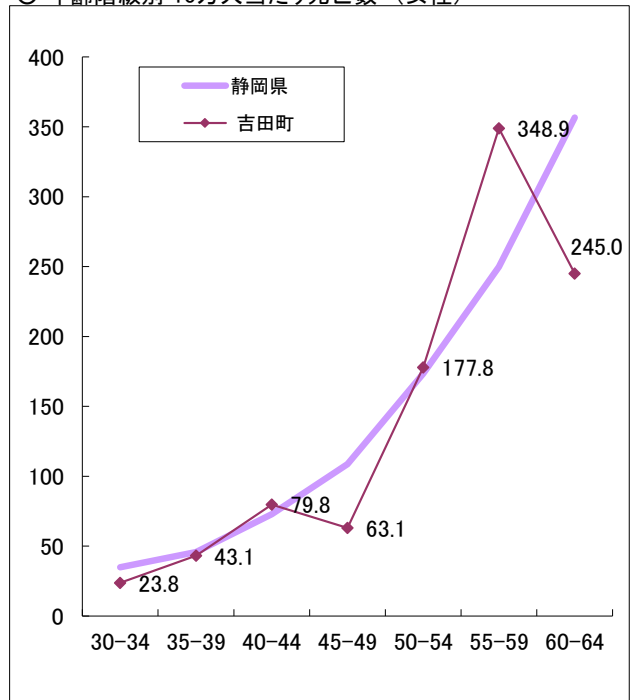
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



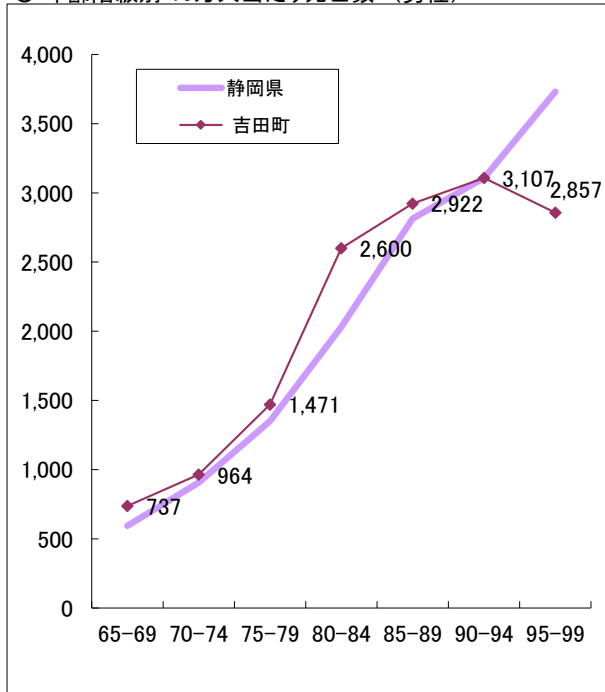
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

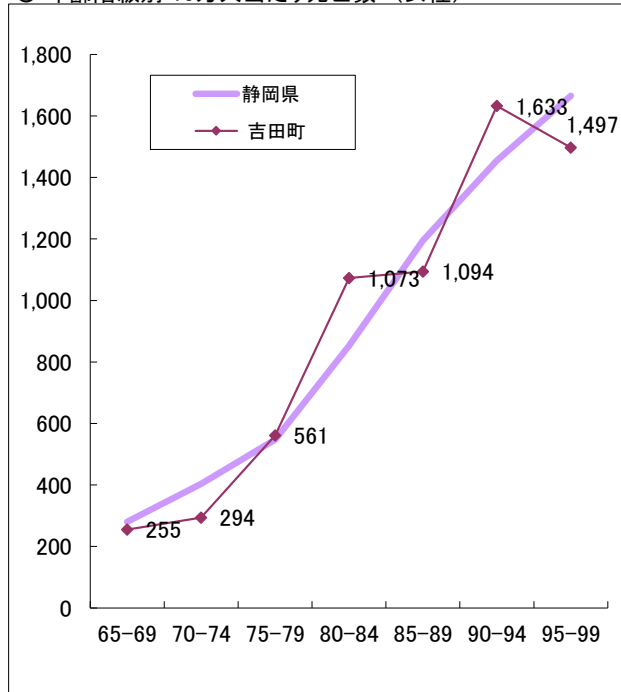
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



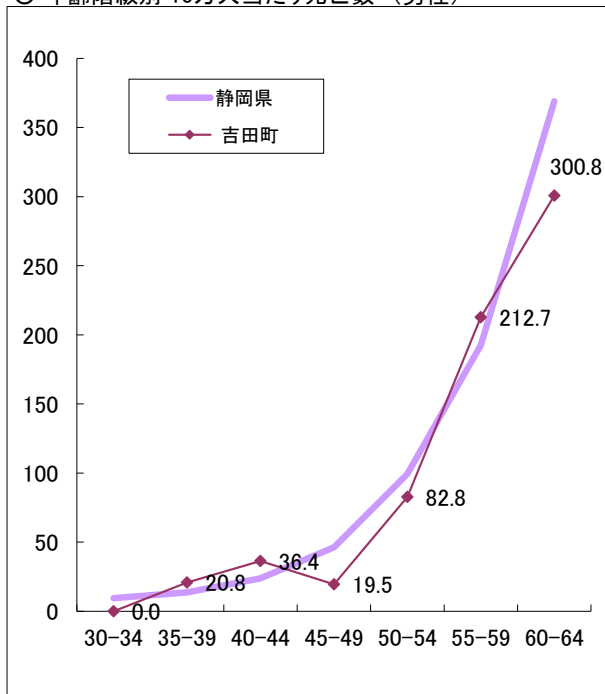
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



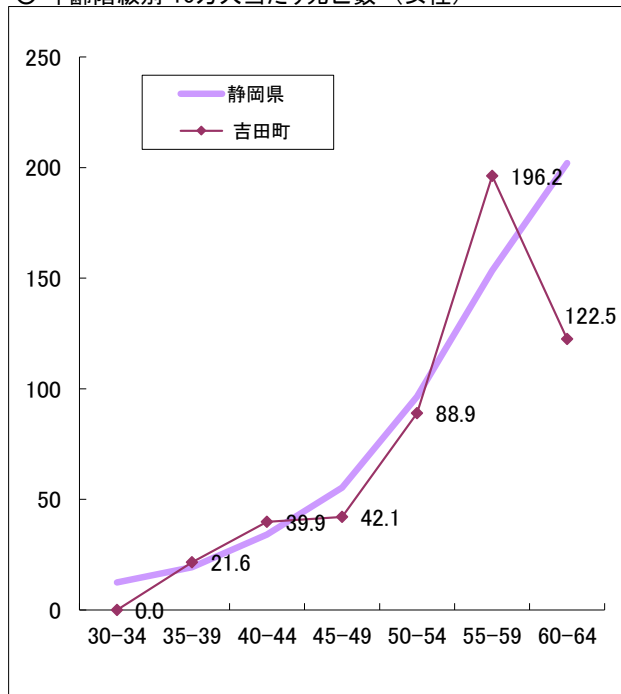
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



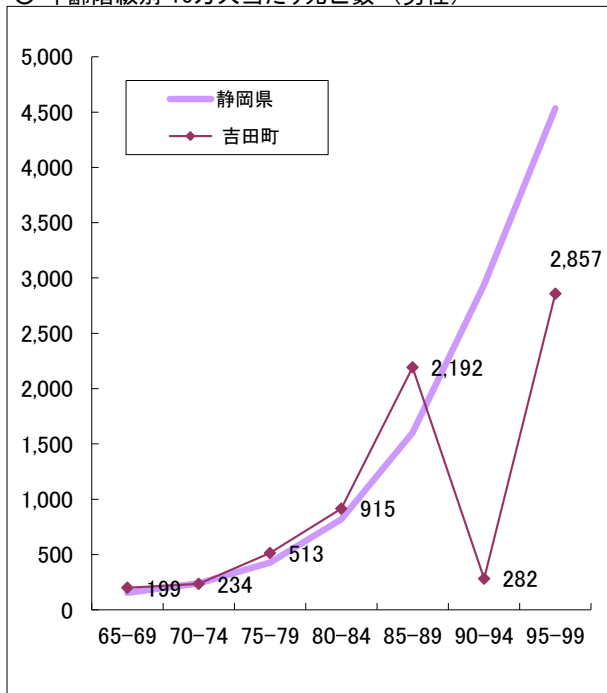
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

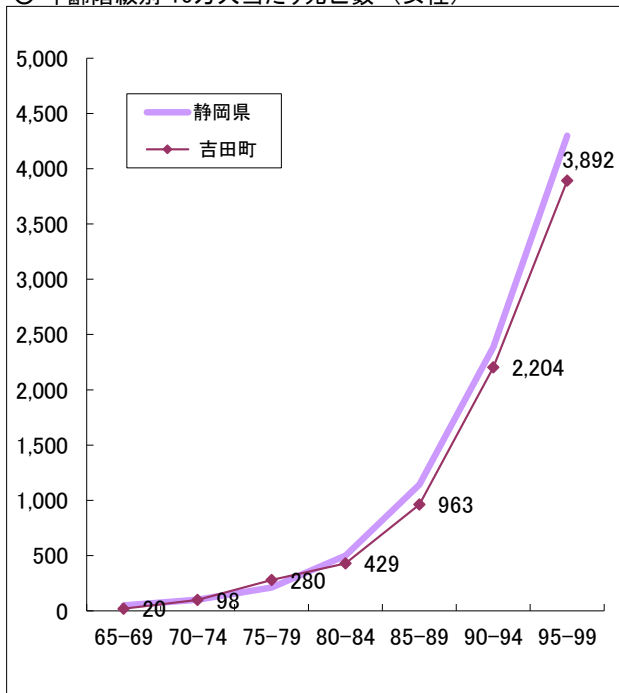
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



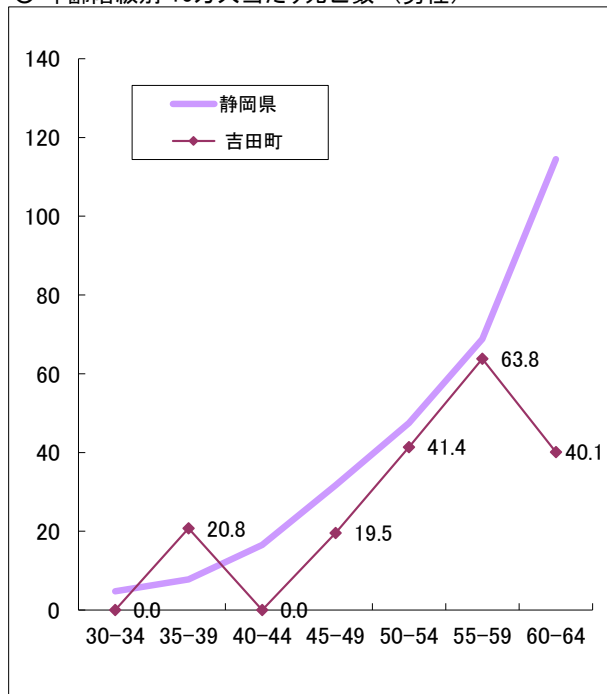
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



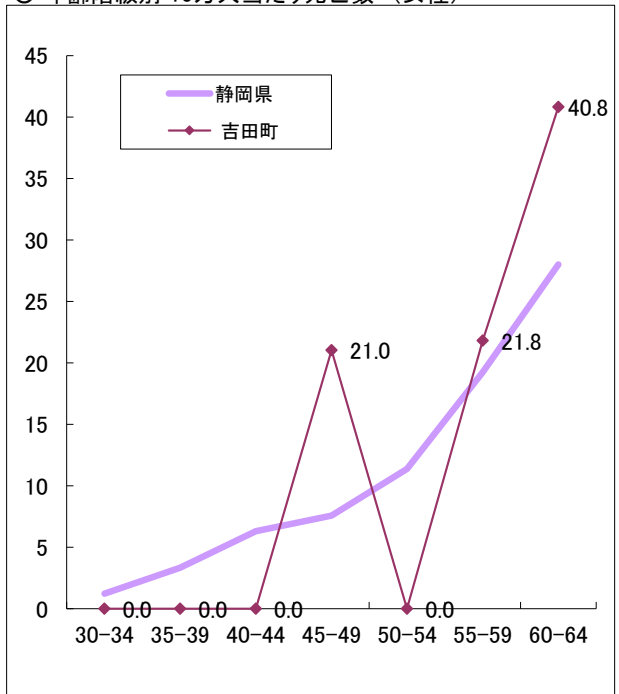
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



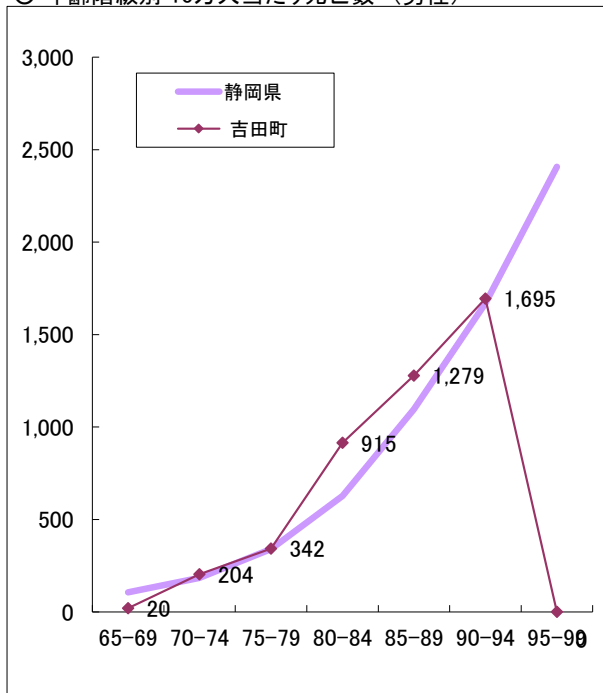
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

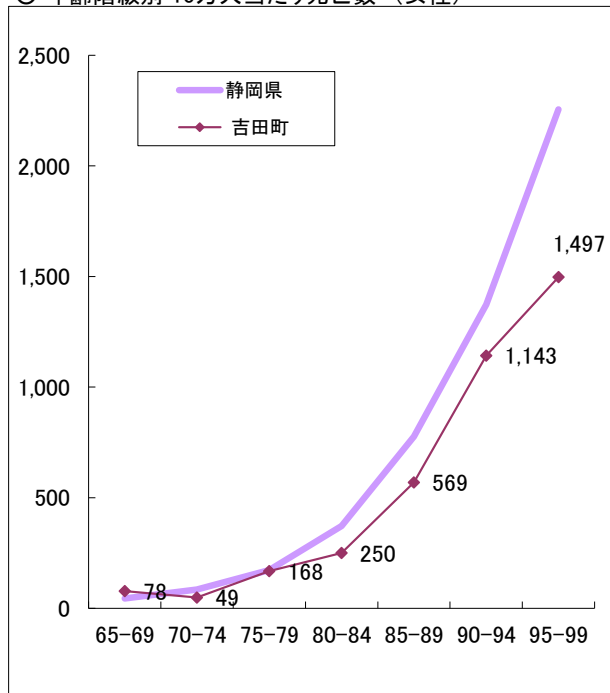
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



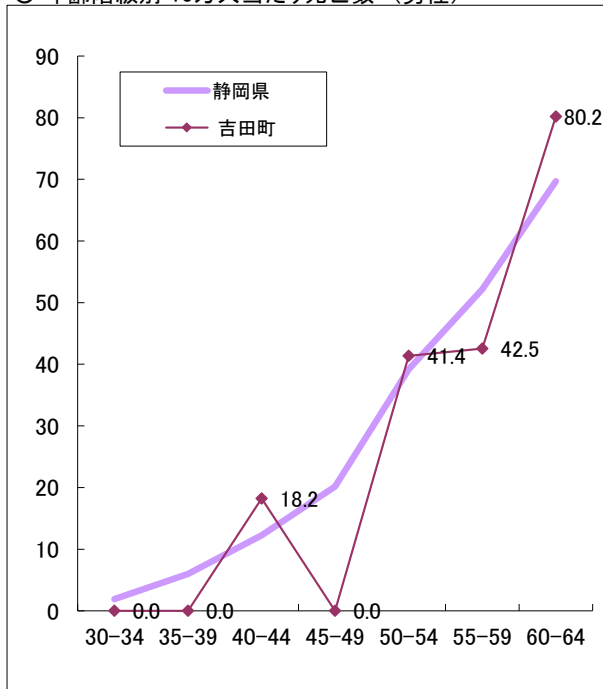
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



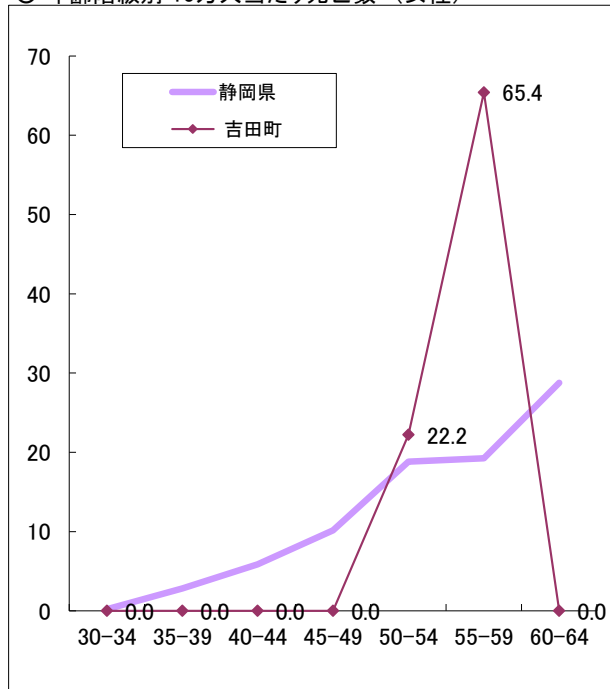
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

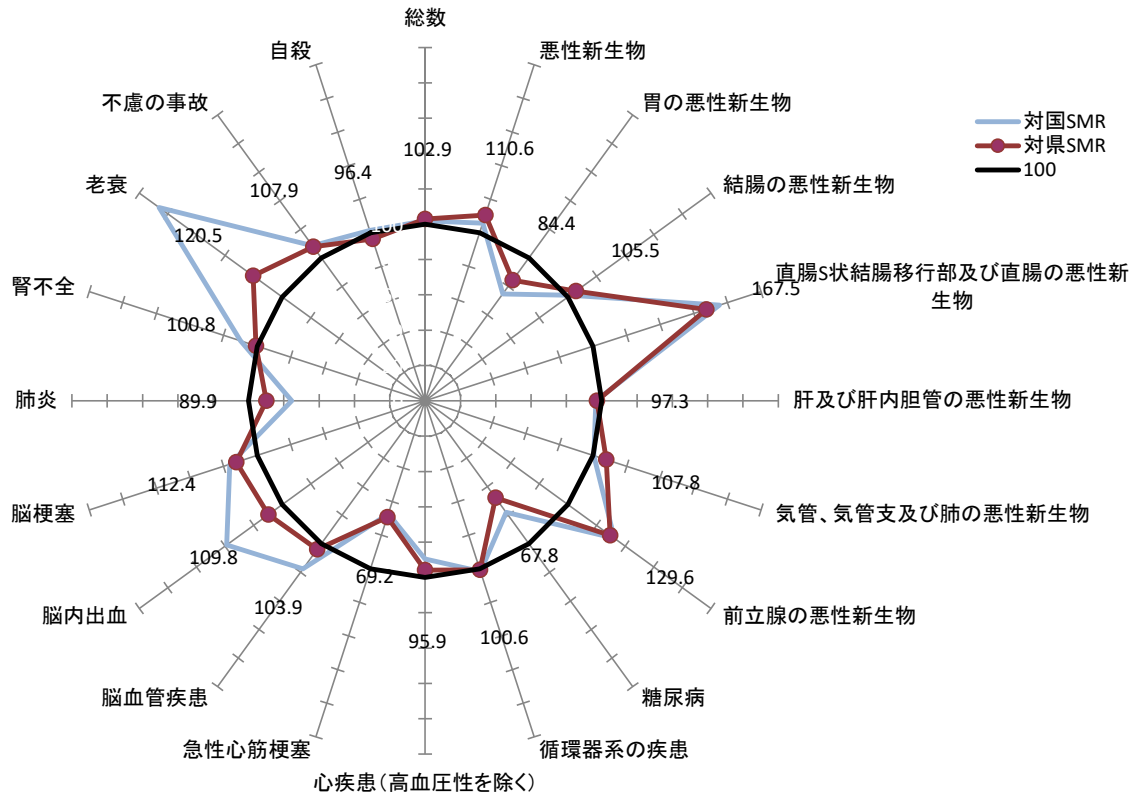


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

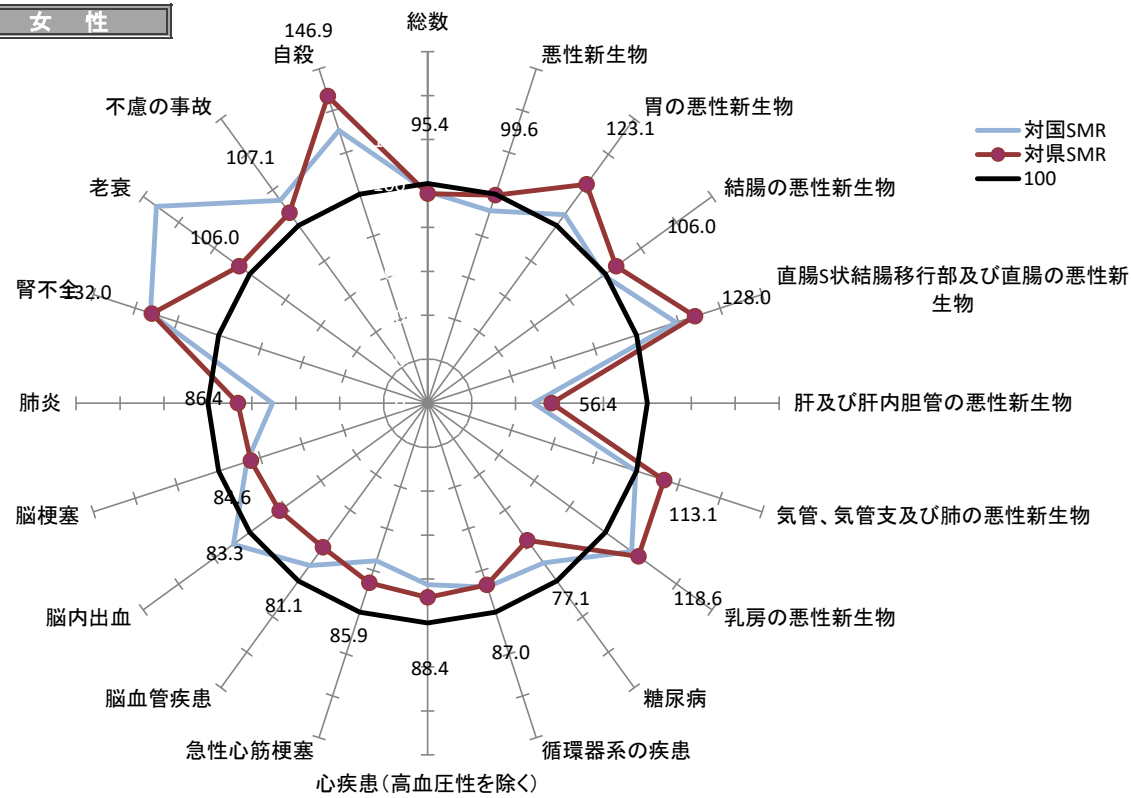
H25-29 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H25-29 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	144	102.9 139.6	▲4.0	101.9 141.0	▲2.6	129	95.4 135.0	▽6.2	96.4 133.6	▽4.8
悪性新生物	48	110.6 43.8	▲4.6	105.8 45.7	▲2.7	29	99.6 29.5	▽0.1	92.1 31.9	▽2.5
・胃の悪性新生物	4.8	84.4 5.7	▽0.9	74.8 6.4	▽1.6	3.6	123.1 2.9	▲0.7	106.1 3.4	▲0.2
・大腸の悪性新生物	7.2	120.5 6.0	▲1.2	117.3 6.1	▲1.1	5.0	111.3 4.5	▲0.5	103.9 4.8	▲0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	3.8	97.3 3.9	▽0.1	96.6 3.9	▽0.1	**	56.4 1.8	▽0.8	48.2 2.1	▽1.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	11	107.8 10.2	▲0.8	100.5 11.0	▲0.0	4.4	113.1 3.9	▲0.5	99.6 4.4	▽0.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	3.4	118.6 2.9	▲0.5	114.8 3.0	▲0.4
・前立腺の悪性新生物	3.2	129.6 2.5	▲0.7	132.4 2.4	▲0.8	-	-	-	-	-
糖尿病	**	67.8 1.8	▽0.6	78.0 1.5	▽0.3	**	77.1 1.6	▽0.4	89.8 1.3	▽0.1
循環器系の疾患	35	100.6 34.6	▲0.2	101.6 34.2	▲0.6	34	87.0 39.1	▽5.1	88.0 38.7	▽4.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	18	95.9 18.4	▽0.8	89.6 19.7	▽2.1	19	88.4 21.0	▽2.4	82.5 22.5	▽3.9
・急性心筋梗塞	3.0	69.2 4.3	▽1.3	67.3 4.5	▽1.5	2.6	85.9 3.0	▽0.4	75.4 3.4	▽0.8
・脳血管疾患	13	103.9 12.9	▲0.5	117.7 11.4	▲2.0	11	81.1 14.1	▽2.7	91.2 12.5	▽1.1
・脳内出血	5.2	109.8 4.7	▲0.5	138.8 3.7	▲1.5	3.4	83.3 4.1	▽0.7	109.3 3.1	▲0.3
・脳梗塞	7.4	112.4 6.6	▲0.8	116.2 6.4	▲1.0	6.4	84.6 7.6	▽1.2	86.5 7.4	▽1.0
肺炎	10	89.9 11.1	▽1.1	75.5 13.3	▽3.3	8.0	86.4 9.3	▽1.3	70.6 11.3	▽3.3
腎不全	2.8	100.8 2.8	▲0.0	110.0 2.5	▲0.3	3.6	132.0 2.7	▲0.9	132.6 2.7	▲0.9
老衰	8.4	120.5 7.0	▲1.4	186.2 4.5	▲3.9	21	106.0 20.0	▲1.2	152.5 13.9	▲7.3
不慮の事故	5.2	107.9 4.8	▲0.4	108.5 4.8	▲0.4	4.0	107.1 3.7	▲0.3	114.1 3.5	▲0.5
・自殺	3.6	96.4 3.7	▽0.1	101.4 3.5	▲0.1	2.0	146.9 1.4	▲0.6	130.6 1.5	▲0.5

※ 超過死亡とは

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

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

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

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

H25～29 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	142	90.3	83.8	—	97.2	*	▽	92.6	85.9	—	99.6	*	▽
	男	75	90.7	81.7	—	100.4			100.5	90.5	—	111.2		
	女	67	89.9	80.5	—	100.1			85.1	76.2	—	94.7	*	▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	2.2	73.9	36.8	—	132.2			72.8	36.3	—	130.3		
	男	**	51.6	14.0	—	132.1			57.9	15.8	—	148.2		
	女	**	98.1	39.4	—	202.1			85.4	34.3	—	176.0		
011 腸管感染症	総数	**	72.0	1.8	—	401.3			64.0	1.6	—	356.8		
	男	**	148.6	3.8	—	827.8			155.7	3.9	—	867.7		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
012 結 核	総数	**	74.9	1.9	—	417.2			74.0	1.9	—	412.1		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	183.2	4.6	—	1,020.5			176.7	4.5	—	984.5		
呼 吸 器 結 核	総数	**	83.7	2.1	—	466.1			84.1	2.1	—	468.6		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	222.2	5.6	—	1,238.2			214.0	5.4	—	1,192.6		
そ の 他 の 結 核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
013 敗血症	総数	**	16.3	0.4	—	91.1	*	▽	14.8	0.4	—	82.6		
	男	**	30.3	0.8	—	168.7			33.0	0.8	—	184.0		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
014 ウイルス肝炎	総数	**	134.9	27.8	—	394.3			128.4	26.5	—	375.3		
	男	**	98.0	2.5	—	546.0			104.5	2.6	—	582.3		
	女	**	166.2	20.1	—	600.4			144.9	17.5	—	523.7		
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	**	153.5	31.6	—	448.7			148.3	30.6	—	433.6		
	男	**	113.4	2.9	—	631.9			126.1	3.2	—	702.5		
	女	**	186.5	22.6	—	673.8			162.7	19.7	—	587.9		
そ の 他 の ウ イ ル ス 肝 炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	131.1	42.6	—	306.0			161.2	52.3	—	376.2		
	男	**	51.1	1.3	—	284.9			67.4	1.7	—	375.5		
	女	**	215.3	58.6	—	551.3			247.2	67.3	—	633.2		
020 新 生 物	総数	32	80.4	68.3	—	93.9	*	▽	77.4	65.8	—	90.4	*	▽
	男	19	77.9	63.0	—	95.3	*	▽	80.2	64.8	—	98.1	*	▽
	女	13	84.3	64.9	—	107.7			73.6	56.6	—	93.9	*	▽
021 悪性新生物	総数	30	78.5	66.4	—	92.1	*	▽	75.5	63.9	—	88.6	*	▽
	男	18	76.8	61.8	—	94.4	*	▽	79.1	63.6	—	97.2	*	▽
	女	12	81.1	61.8	—	104.7			70.6	53.8	—	91.1	*	▽
口 唇、口 腔 及 び 咽 頭 の 悪 性 新 生 物	総数	**	52.7	6.4	—	190.3			53.2	6.4	—	192.3		
	男	**	75.7	9.2	—	273.6			79.6	9.6	—	287.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
食 道 の 悪 性 新 生 物	総数	**	80.2	21.8	—	205.3			71.8	19.6	—	184.0		
	男	**	70.0	14.4	—	204.7			66.1	13.6	—	193.2		
	女	**	141.8	3.6	—	790.3			97.1	2.5	—	541.1		
胃 の 悪 性 新 生 物	総数	2.2	48.2	24.0	—	86.3	*	▽	43.4	21.6	—	77.7	*	▽
	男	**	58.8	26.9	—	111.7			56.0	25.6	—	106.3		
	女	**	26.7	3.2	—	96.3	*	▽	21.6	2.6	—	77.9		
結 腸 の 悪 性 新 生 物	総数	2.2	61.2	30.5	—	109.5			58.3	29.1	—	104.4		
	男	**	65.2	23.9	—	141.9			68.1	25.0	—	148.2		
	女	**	57.0	18.5	—	133.1			49.8	16.2	—	116.2		
直 腸 S 状 結 腸 移 行 部 及 び 直 腸 の 悪 性 新 生 物	総数	**	51.5	14.0	—	132.0			52.7	14.3	—	134.9		
	男	**	39.3	4.8	—	142.0			43.4	5.3	—	156.8		
	女	**	74.8	9.1	—	270.3			67.0	8.1	—	241.9		
肝 及 び 肝 内 胆 管 の 悪 性 新 生 物	総数	**	53.5	23.1	—	105.4			51.3	22.2	—	101.2		
	男	**	49.0	15.9	—	114.3			51.8	16.8	—	120.9		
	女	**	63.2	13.0	—	184.6			50.6	10.4	—	148.0		
胆 の う 及 び そ の 他 の 胆 道 の 悪 性 新 生 物	総数	3.0	145.8	81.6	—	240.5			141.2	79.0	—	233.0		
	男	**	147.5	63.7	—	290.8			159.1	68.7	—	313.5		
	女	**	143.9	57.8	—	296.6			125.2	50.3	—	258.1		

H25～29 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		*
肺の悪性新生物	総数	4.2	124.0	76.7	—	189.6	123.7	76.5	—	189.1
	男	2.0	114.2	54.6	—	209.9	123.0	58.9	—	226.2
	女	2.2	134.5	67.1	—	240.8	124.3	62.0	—	222.5
喉頭の悪性新生物	総数	**	213.0	5.4	—	1,186.7	197.2	5.0	—	1,099.0
	男	**	232.2	5.9	—	1,293.6	214.6	5.4	—	1,195.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	4.6	61.2	38.8	—	91.8	58.1	36.8	—	87.2
	男	3.6	65.0	38.5	—	102.8	65.2	38.6	—	103.1
	女	**	50.3	16.3	—	117.4	41.8	13.6	—	97.5
皮膚の悪性新生物	総数	**	233.8	28.3	—	844.7	228.9	27.7	—	826.9
	男	**	236.0	6.0	—	1,315.2	242.7	6.1	—	1,352.3
	女	**	231.6	5.9	—	1,290.5	216.5	5.5	—	1,206.6
乳房の悪性新生物	総数	**	72.7	19.8	—	186.1	66.3	18.1	—	169.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	72.9	19.9	—	186.8	66.9	18.2	—	171.2
子宮の悪性新生物	総数	**	34.8	0.9	—	193.9	34.9	0.9	—	194.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	34.8	0.9	—	193.9	34.9	0.9	—	194.5
卵巣の悪性新生物	総数	**	149.7	30.8	—	437.4	140.6	29.0	—	411.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	149.7	30.8	—	437.4	140.6	29.0	—	411.1
前立腺の悪性新生物	総数	**	87.3	35.1	—	180.0	98.8	39.7	—	203.7
	男	**	87.3	35.1	—	180.0	98.8	39.7	—	203.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	**	166.8	76.3	—	316.7	182.7	83.6	—	347.0
	男	**	123.3	40.0	—	287.7	152.1	49.4	—	355.0
	女	**	298.6	81.4	—	764.8	244.3	66.5	—	625.5
中枢神経系の悪性新生 物	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
悪性リンパ腫	総数	**	59.6	16.2	—	152.8	60.2	16.4	—	154.3
	男	**	79.9	16.5	—	233.6	84.0	17.3	—	245.5
	女	**	33.9	0.9	—	188.8	32.6	0.8	—	181.6
白血病	総数	**	77.6	16.0	—	226.7	71.2	14.7	—	208.1
	男	**	84.4	10.2	—	304.8	81.5	9.9	—	294.5
	女	**	66.8	1.7	—	372.2	56.8	1.4	—	316.5
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	**	111.3	22.9	—	325.2	125.5	25.9	—	366.8
	男	**	138.5	16.8	—	500.3	170.3	20.6	—	615.2
	女	**	79.9	2.0	—	445.0	82.2	2.1	—	458.2
その他の悪性新生物	総数	2.6	97.0	51.6	—	165.8	87.7	46.7	—	150.0
	男	**	79.8	29.3	—	173.8	76.8	28.2	—	167.2
	女	**	118.8	47.7	—	244.8	99.9	40.1	—	205.8
O22 その他の新生物	総数	**	134.5	61.5	—	255.5	130.8	59.8	—	248.5
	男	**	114.5	31.2	—	293.3	117.0	31.9	—	299.6
	女	**	156.4	50.8	—	365.1	144.5	46.9	—	337.4
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	147.3	17.8	—	532.3	141.8	17.2	—	512.4
	男	**	170.7	4.3	—	951.1	161.4	4.1	—	899.2
	女	**	129.6	3.3	—	722.0	126.5	3.2	—	704.9
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	131.3	52.8	—	270.6	128.0	51.5	—	263.8
	男	**	103.2	21.3	—	301.6	107.2	22.1	—	313.2
	女	**	165.0	44.9	—	422.5	149.9	40.8	—	383.9
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	38.1	1.0	—	212.1	37.5	0.9	—	208.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	72.7	1.8	—	405.3	63.8	1.6	—	355.6
O31 貧 血	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	72.1	1.8	—	401.5	72.8	1.8	—	405.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	144.9	3.7	—	807.5	134.3	3.4	—	748.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	3.2	115.1	65.7	—	186.9	127.4	72.8	—	206.9
	男	2.2	158.5	79.0	—	283.6	190.6	95.0	—	341.1
	女	**	71.8	23.3	—	167.6	73.7	23.9	—	172.0
O41 糖尿病	総数	**	98.0	44.8	—	186.1	115.0	52.6	—	218.5
	男	**	124.2	45.6	—	270.4	156.9	57.6	—	341.5
	女	**	68.9	14.2	—	201.4	75.0	15.5	—	219.3

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	148.3	59.6	—	305.7	147.9	59.5	—	304.8
	男	**	237.0	77.0	—	553.2	256.9	83.4	—	599.7
	女	**	76.6	9.3	—	276.9	71.8	8.7	—	259.3
050 精神及び行動の障害	総数	**	42.2	13.7	—	98.4	51.0	16.5	—	118.9
	男	**	48.3	5.8	—	174.5	65.6	7.9	—	236.9
	女	**	38.9	8.0	—	113.7	44.4	9.1	—	129.7
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	46.0	14.9	—	107.3	57.0	18.5	—	133.0
	男	**	54.7	6.6	—	197.6	76.3	9.2	—	275.7
	女	**	41.6	8.6	—	121.5	48.8	10.1	—	142.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	2.4	59.7	30.8	—	104.3	60.3	31.1	—	105.3
	男	**	84.1	36.3	—	165.8	93.4	40.3	—	184.1
	女	**	37.8	10.3	—	96.8	35.3	9.6	—	90.3
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	**	86.2	2.2	—	480.3	88.0	2.2	—	490.6
	男	**	144.7	3.7	—	806.4	154.7	3.9	—	862.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	**	70.7	19.3	—	181.1	82.3	22.4	—	210.8
	男	**	70.6	8.5	—	254.9	88.6	10.7	—	320.0
	女	**	70.9	8.6	—	256.2	76.9	9.3	—	277.8
064 アルツハイマー病	総数	**	42.1	8.7	—	123.2	37.8	7.8	—	110.5
	男	**	37.9	1.0	—	211.1	39.5	1.0	—	220.3
	女	**	44.7	5.4	—	161.4	37.0	4.5	—	133.7
065 その他の神経系の疾患	総数	**	66.3	18.1	—	169.9	68.7	18.7	—	176.0
	男	**	122.2	33.3	—	313.1	131.3	35.8	—	336.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	36	82.5	70.8	—	95.5	84.1	72.2	—	97.4
	男	18	86.9	69.9	—	106.8	97.6	78.5	—	120.0
	女	18	78.4	62.8	—	96.5	73.6	59.1	—	90.7
091 高血圧性疾患	総数	**	37.0	4.5	—	133.6	41.9	5.1	—	151.3
	男	**	53.2	1.3	—	296.3	58.5	1.5	—	325.8
	女	**	28.3	0.7	—	157.9	32.6	0.8	—	181.8
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	46.2	1.2	—	257.4	40.5	1.0	—	225.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	68.5	1.7	—	381.5	61.6	1.6	—	343.1
その他の高血圧性疾患	総数	**	30.8	0.8	—	171.7	43.3	1.1	—	241.5
	男	**	85.0	2.2	—	473.8	115.6	2.9	—	643.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	15	66.2	52.2	—	82.7	62.6	49.4	—	78.2
	男	7.4	66.7	47.0	—	92.0	70.0	49.3	—	96.5
	女	8.0	65.7	46.9	—	89.4	57.0	40.7	—	77.6
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	139.8	16.9	—	505.1	133.6	16.2	—	482.8
	男	**	217.5	5.5	—	1,211.6	222.4	5.6	—	1,239.5
	女	**	103.0	2.6	—	573.9	95.5	2.4	—	532.1
急性心筋梗塞	総数	2.0	48.8	23.4	—	89.7	46.1	22.1	—	84.9
	男	**	50.6	18.6	—	110.1	53.8	19.7	—	117.2
	女	**	46.3	12.6	—	118.6	38.0	10.4	—	97.3
その他の虚血性心疾患	総数	**	59.2	27.1	—	112.4	44.9	20.5	—	85.3
	男	**	23.1	2.8	—	83.5	18.6	2.3	—	67.4
	女	**	106.8	42.9	—	220.1	75.2	30.2	—	155.0
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	63.0	20.5	—	147.1	67.6	21.9	—	157.7
	男	**	37.1	0.9	—	206.8	44.8	1.1	—	249.7
	女	**	76.4	20.8	—	195.6	77.4	21.1	—	198.2
心筋症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H25～29 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	2.8	73.6	40.2	—	123.5	76.0	41.5	—	127.5
	男	**	95.7	43.7	—	181.7	109.8	50.2	—	208.6
	女	**	52.0	16.9	—	121.4	48.9	15.9	—	114.1
心不全	総数	7.2	75.3	52.7	—	104.3	73.6	51.5	—	101.9
	男	3.4	85.2	49.6	—	136.5	97.0	56.5	—	155.3
	女	3.8	68.2	41.1	—	106.5	60.5	36.4	—	94.5 * ▽
その他の心疾患	総数	**	45.3	1.1	—	252.5	33.8	0.9	—	188.5
	男	**	84.5	2.1	—	470.8	68.4	1.7	—	381.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
093 脳血管疾患	総数	16	101.0	79.9	—	125.8	114.1	90.3	—	142.2
	男	8.2	107.2	76.9	—	145.4	132.6	95.2	—	179.9
	女	7.6	95.0	67.2	—	130.4	99.2	70.2	—	136.1
くも膜下出血	総数	2.0	143.8	68.9	—	264.5	159.7	76.5	—	293.8
	男	**	132.6	27.3	—	387.5	152.6	31.4	—	446.0
	女	**	149.3	60.0	—	307.7	163.0	65.5	—	335.9
脳内出血	総数	4.2	88.5	54.8	—	135.3	114.8	71.0	—	175.5
	男	2.8	113.1	61.8	—	189.8	153.5	83.9	—	257.6
	女	**	61.7	24.8	—	127.2	76.3	30.7	—	157.2
脳梗塞	総数	9.6	107.3	79.1	—	142.2	111.7	82.4	—	148.1
	男	4.8	107.8	69.0	—	160.4	125.6	80.5	—	186.9
	女	4.8	106.7	68.4	—	158.8	100.6	64.4	—	149.7
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.8	124.7	68.1	—	209.2	136.5	74.6	—	229.0
	男	**	138.5	59.8	—	272.9	163.3	70.5	—	321.9
	女	**	110.0	40.4	—	239.5	112.0	41.1	—	243.8
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	129.6	47.6	—	282.2	136.0	49.9	—	296.1
	男	**	134.0	27.6	—	391.7	163.0	33.6	—	476.6
	女	**	125.6	25.9	—	367.0	116.6	24.0	—	340.9
100 呼吸器系の疾患	総数	21	84.9	69.5	—	102.7	80.0	65.5	—	96.8 * ▽
	男	14	89.0	69.2	—	112.6	93.5	72.7	—	118.3
	女	7.4	78.3	55.1	—	108.0	63.1	44.4	—	86.9 * ▽
101 インフルエンザ	総数	**	85.7	2.2	—	477.2	88.4	2.2	—	492.4
	男	**	177.2	4.5	—	987.6	190.9	4.8	—	1,063.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺 炎	総数	13	95.8	73.8	—	122.3	83.4	64.2	—	106.5
	男	8.0	101.3	72.4	—	138.0	98.5	70.4	—	134.1
	女	4.8	87.8	56.2	—	130.6	66.4	42.5	—	98.8 * ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.4	108.2	55.8	—	189.0	113.4	58.5	—	198.0
	男	2.0	105.7	50.6	—	194.3	118.1	56.5	—	217.1
	女	**	122.9	14.9	—	444.0	94.6	11.4	—	341.8
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	5.8	64.8	43.4	—	93.1 * ▽	67.9	45.5	—	97.5 * ▽
	男	3.6	65.1	38.6	—	102.9	75.9	44.9	—	119.9
	女	2.2	64.3	32.0	—	115.0	58.0	28.9	—	103.8
110 消化器系の疾患	総数	4.8	89.6	57.4	—	133.3	85.9	55.0	—	127.8
	男	2.4	86.6	44.7	—	151.3	90.7	46.8	—	158.5
	女	2.4	92.7	47.8	—	161.9	81.6	42.1	—	142.5
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	193.4	39.9	—	565.3	190.0	39.1	—	555.2
	男	**	109.3	2.8	—	609.0	121.5	3.1	—	677.2
	女	**	314.4	38.0	—	1,135.8	264.4	32.0	—	955.2
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	70.5	14.5	—	206.2	68.0	14.0	—	198.8
	男	**	99.8	12.1	—	360.4	103.1	12.5	—	372.4
	女	**	44.5	1.1	—	247.9	40.5	1.0	—	225.5
113 肝疾患	総数	**	119.9	51.8	—	236.3	106.5	46.0	—	210.0
	男	**	74.1	15.3	—	216.7	68.3	14.1	—	199.7
	女	**	190.5	61.9	—	444.6	160.4	52.1	—	374.3
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	**	119.5	32.6	—	306.1	100.6	27.4	—	257.7
	男	**	113.5	13.7	—	410.1	102.9	12.4	—	371.7
	女	**	126.2	15.3	—	456.1	98.5	11.9	—	355.8

H25～29 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	**	120.3	32.8	—	308.0	113.2	30.8 — 289.8
	男	**	43.8	1.1	—	243.8	40.9	1.0 — 227.7
	女	**	288.3	59.4	—	842.7	276.0	56.9 — 806.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.0	69.8	33.4	—	128.4	69.3	33.2 — 127.4
	男	**	87.1	32.0	—	189.6	98.8	36.3 — 215.1
	女	**	53.8	14.7	—	137.8	47.8	13.0 — 122.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	84.0	2.1	—	467.9	89.1	2.3 — 496.7
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	135.2	3.4	—	753.3	137.1	3.5 — 763.9
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	69.5	14.3	—	203.1	80.1	16.5 — 234.2
	男	**	111.0	13.4	—	401.0	144.2	17.4 — 520.9
	女	**	39.8	1.0	—	221.5	42.4	1.1 — 236.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.0	103.0	66.6	—	152.0	102.6	66.4 — 151.4
	男	2.6	104.9	55.8	—	179.4	124.9	66.5 — 213.7
	女	2.4	101.0	52.1	—	176.4	85.9	44.3 — 150.1
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	132.3	27.3	—	386.8	101.4	20.9 — 296.3
	男	**	99.7	2.5	—	555.6	95.3	2.4 — 531.0
	女	**	158.2	19.1	—	571.5	104.7	12.7 — 378.2
142 腎不全	総数	3.6	103.2	61.1	—	163.1	111.4	66.0 — 176.1
	男	**	95.5	43.6	—	181.3	119.4	54.6 — 226.7
	女	**	112.4	51.4	—	213.4	104.4	47.7 — 198.3
急性腎不全	総数	**	200.9	54.7	—	514.5	177.9	48.5 — 455.5
	男	**	189.7	23.0	—	685.5	208.5	25.2 — 753.2
	女	**	213.5	25.8	—	771.2	155.1	18.8 — 560.4
慢性腎不全	総数	2.2	92.7	46.2	—	165.8	105.2	52.4 — 188.2
	男	**	75.4	24.5	—	176.1	99.0	32.2 — 231.1
	女	**	114.5	42.0	—	249.2	110.9	40.7 — 241.4
詳細不明の腎不全	総数	**	83.8	17.3	—	245.1	87.0	17.9 — 254.3
	男	**	114.5	13.9	—	413.8	130.8	15.8 — 472.5
	女	**	54.6	1.4	—	304.2	52.1	1.3 — 290.3
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	87.5	23.8	—	224.1	76.1	20.7 — 194.9
	男	**	152.9	31.5	—	446.8	165.1	34.0 — 482.5
	女	**	38.3	1.0	—	213.6	29.1	0.7 — 162.1
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

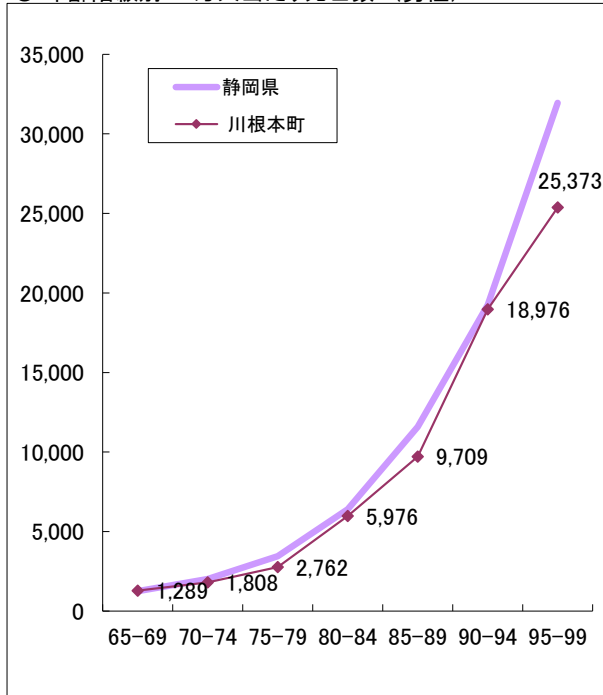
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*				
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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	25	131.5	109.3	—	156.9	*	▲	181.9	151.2	—	217.1	*	▲
	男	8.0	123.4	88.2	—	168.1	*	▲	200.8	143.4	—	273.4	*	▲
	女	17	135.7	108.1	—	168.3	*	▲	174.0	138.6	—	215.7	*	▲
181 老 衰	総数	21	124.5	102.0	—	150.5	*	▲	184.6	151.2	—	223.0	*	▲
	男	6.4	113.5	77.7	—	160.3	*	▲	217.6	148.8	—	307.3	*	▲
	女	15	129.9	102.2	—	162.8	*	▲	173.3	136.3	—	217.3	*	▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3.2	210.2	120.1	—	341.3	*	▲	166.3	95.0	—	270.1		
	男	**	189.9	82.0	—	374.3	*	▲	153.6	66.3	—	302.7		
	女	**	235.3	101.6	—	463.7	*	▲	181.3	78.3	—	357.4		
200 傷病及び死亡の外因	総数	9.2	137.5	100.6	—	183.4	*	▲	144.2	105.6	—	192.3	*	▲
	男	5.8	146.7	98.3	—	210.8	*	▲	160.9	107.7	—	231.1	*	▲
	女	3.4	124.1	72.3	—	198.7			122.5	71.3	—	196.1		
201 不慮の事故	総数	6.6	143.4	98.7	—	201.4			153.5	105.6	—	215.6	*	▲
	男	4.0	154.6	94.4	—	238.9			173.5	105.9	—	267.9	*	▲
	女	2.6	128.9	68.6	—	220.5			130.4	69.4	—	223.0		
交通事故	総数	**	35.8	0.9	—	199.5			44.4	1.1	—	247.5		
	男	**	56.8	1.4	—	316.5			70.2	1.8	—	391.2		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
転倒・転落	総数	**	119.0	47.8	—	245.2			140.7	56.6	—	290.0		
	男	**	127.8	34.8	—	327.2			155.3	42.3	—	397.7		
	女	**	109.0	22.5	—	318.5			125.0	25.8	—	365.5		
不慮の溺死及び溺水	総数	**	191.9	77.2	—	395.6			166.9	67.1	—	344.0		
	男	**	276.4	89.8	—	645.2			244.0	79.2	—	569.6		
	女	**	108.8	13.2	—	393.2			93.2	11.3	—	336.9		
不慮の窒息	総数	2.2	187.2	93.3	—	335.0			193.0	96.2	—	345.3		
	男	**	193.9	71.2	—	422.2			218.2	80.1	—	475.1		
	女	**	179.7	58.4	—	419.5			169.4	55.0	—	395.4		
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	193.6	4.9	—	1,078.5			195.7	5.0	—	1,090.4		
	男	**	289.9	7.3	—	1,615.3			336.2	8.5	—	1,873.4		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
その他の不慮の事故	総数	**	146.9	53.9	—	319.8			163.3	59.9	—	355.6		
	男	**	113.2	23.3	—	331.0			129.6	26.7	—	378.7		
	女	**	208.9	43.1	—	610.7			221.0	45.5	—	645.9		
202 自 殺	総数	**	129.5	59.2	—	246.0			126.2	57.7	—	239.6		
	男	**	158.3	68.3	—	312.0			167.6	72.4	—	330.3		
	女	**	52.8	1.3	—	294.0			42.4	1.1	—	236.1		
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
204 その他の外因	総数	**	119.1	32.4	—	305.0			126.5	34.5	—	324.0		
	男	**	57.9	1.5	—	322.5			59.9	1.5	—	333.8		
	女	**	184.0	37.9	—	537.8			201.1	41.4	—	587.8		
【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	3.0	61.3	34.3	—	101.0			56.7	31.7	—	93.5	*	▽
	男	**	61.3	26.5	—	120.9			59.6	25.7	—	117.5		
	女	**	61.2	24.6	—	126.1			53.7	21.6	—	110.7		

H25-29 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

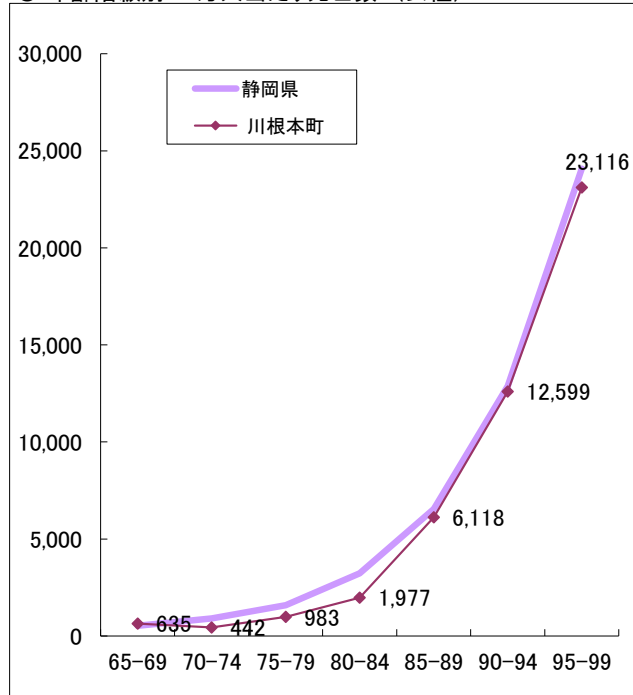
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



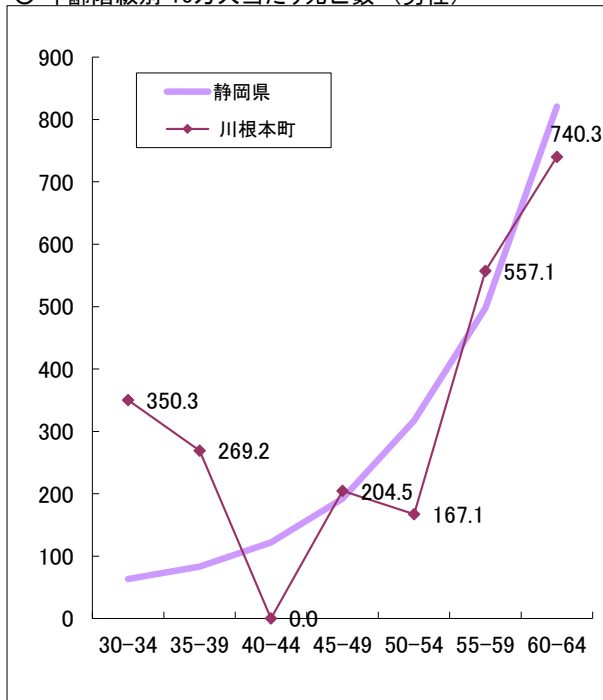
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



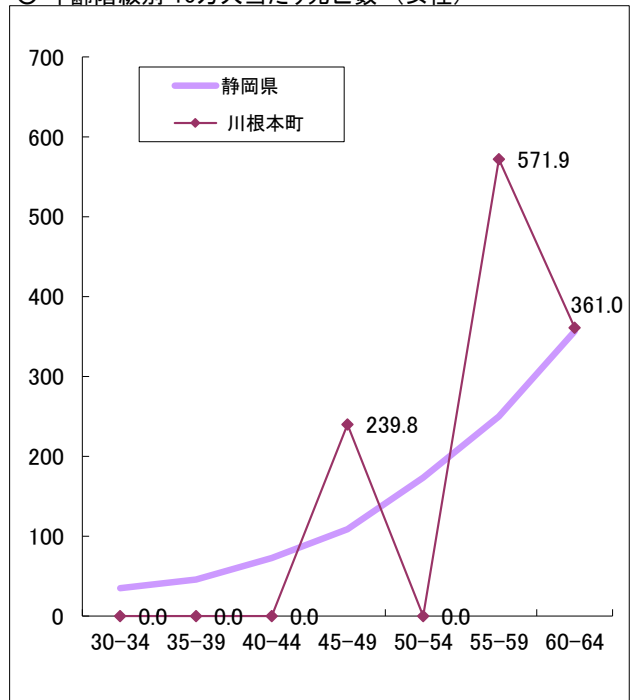
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



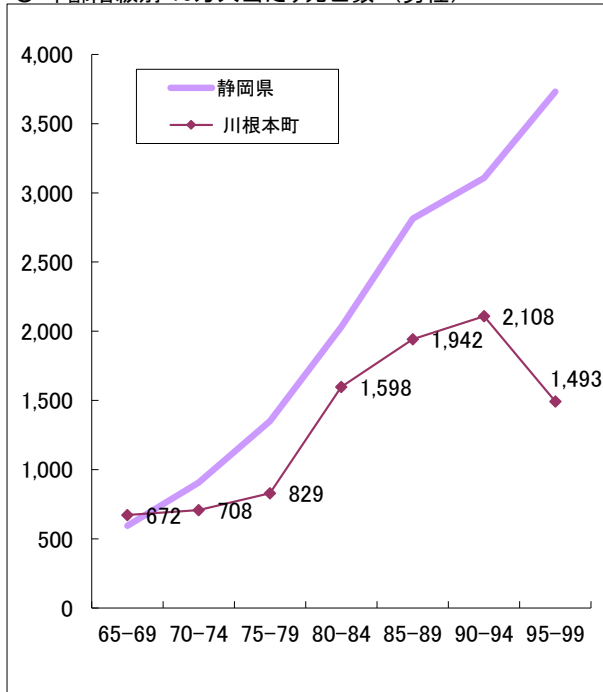
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

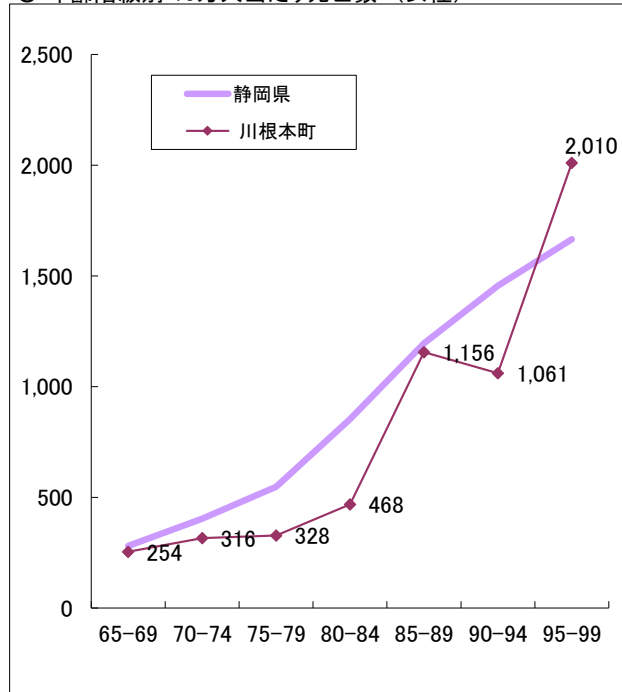
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



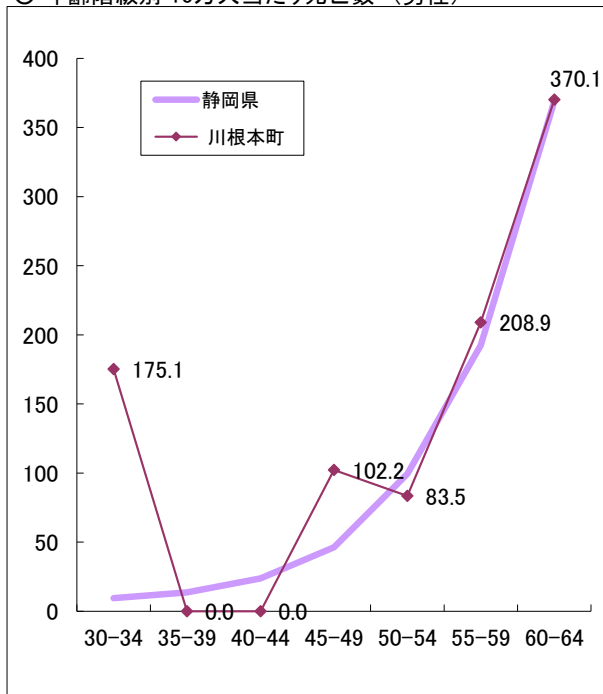
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



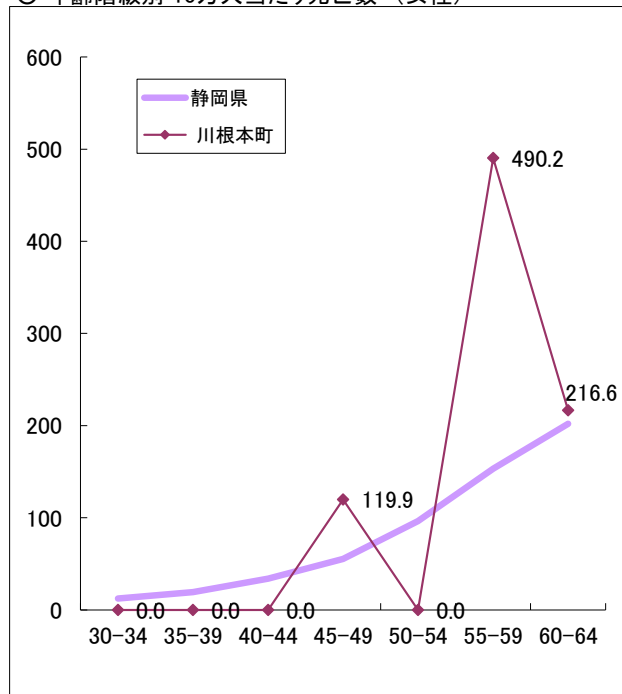
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



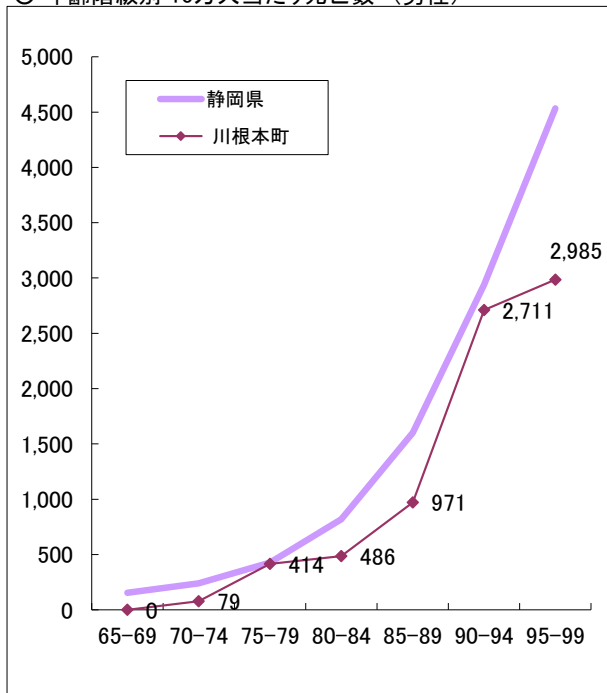
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

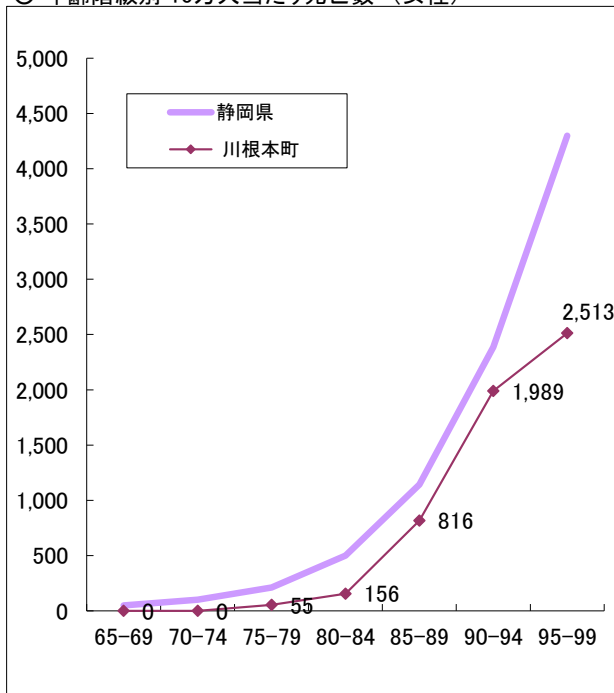
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



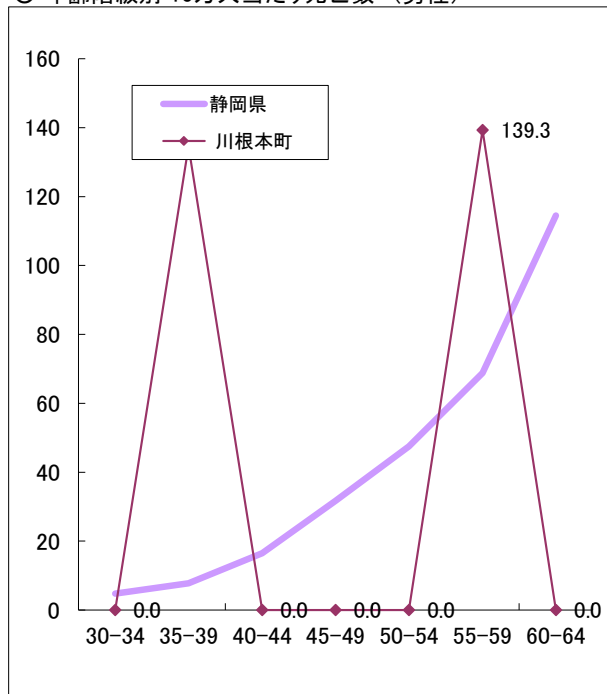
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



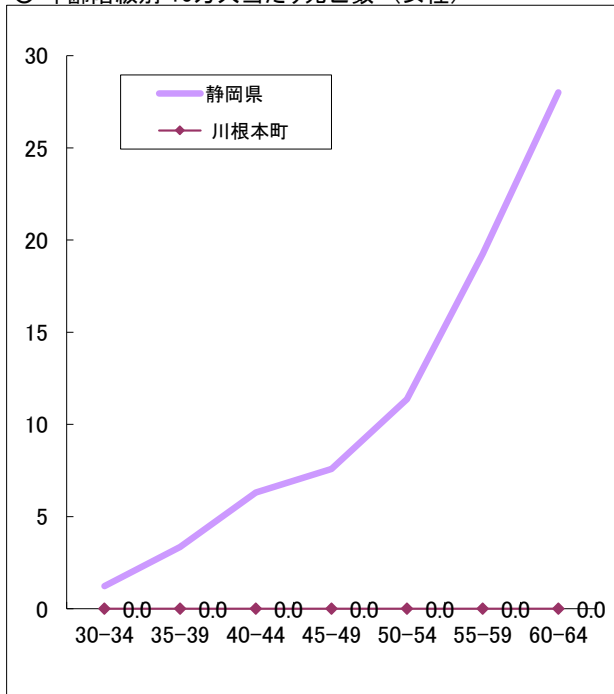
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



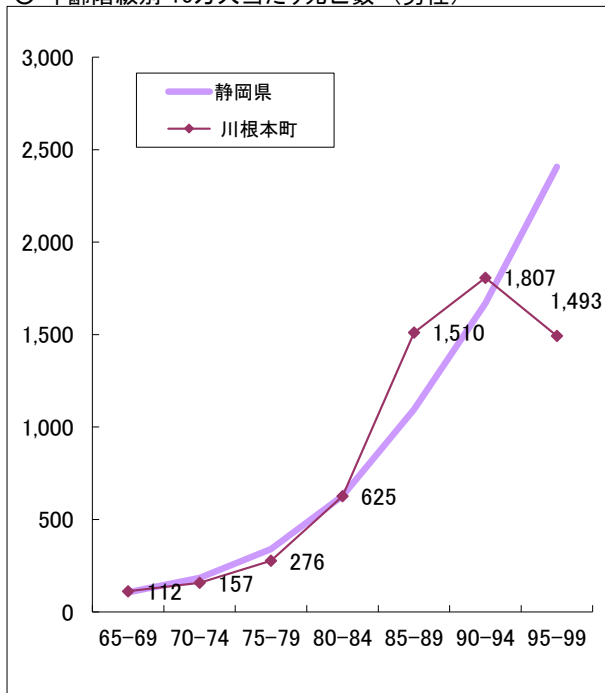
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

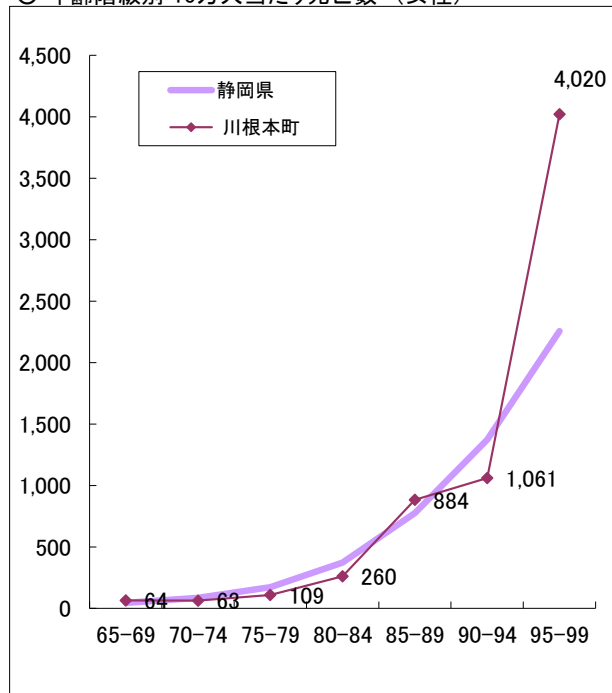
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



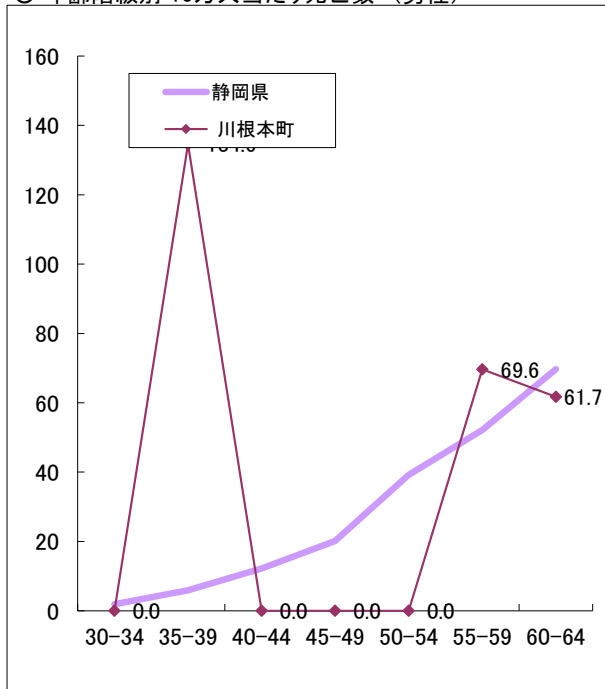
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



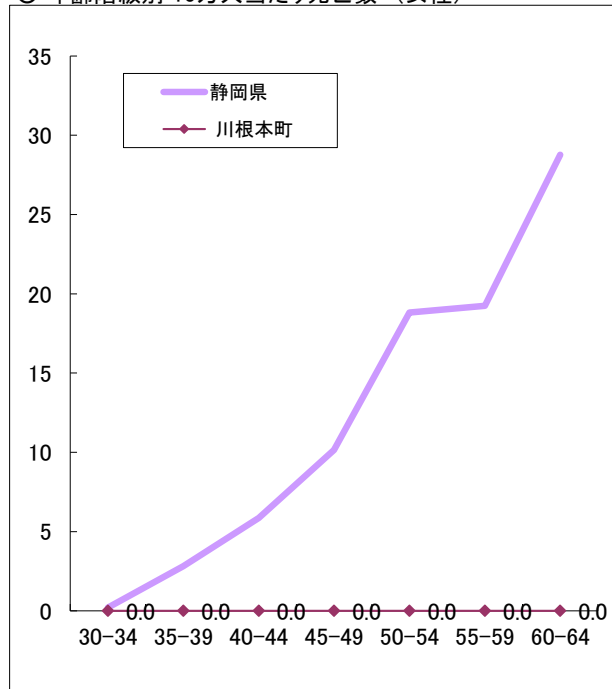
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

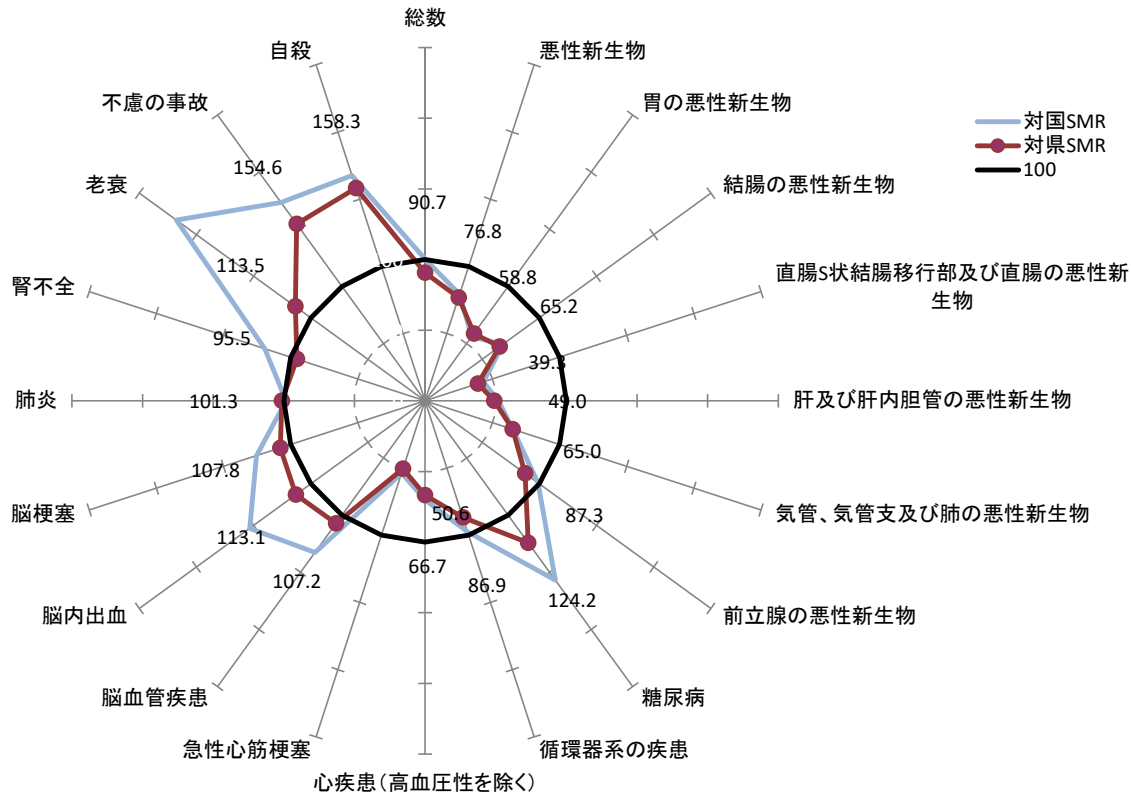


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

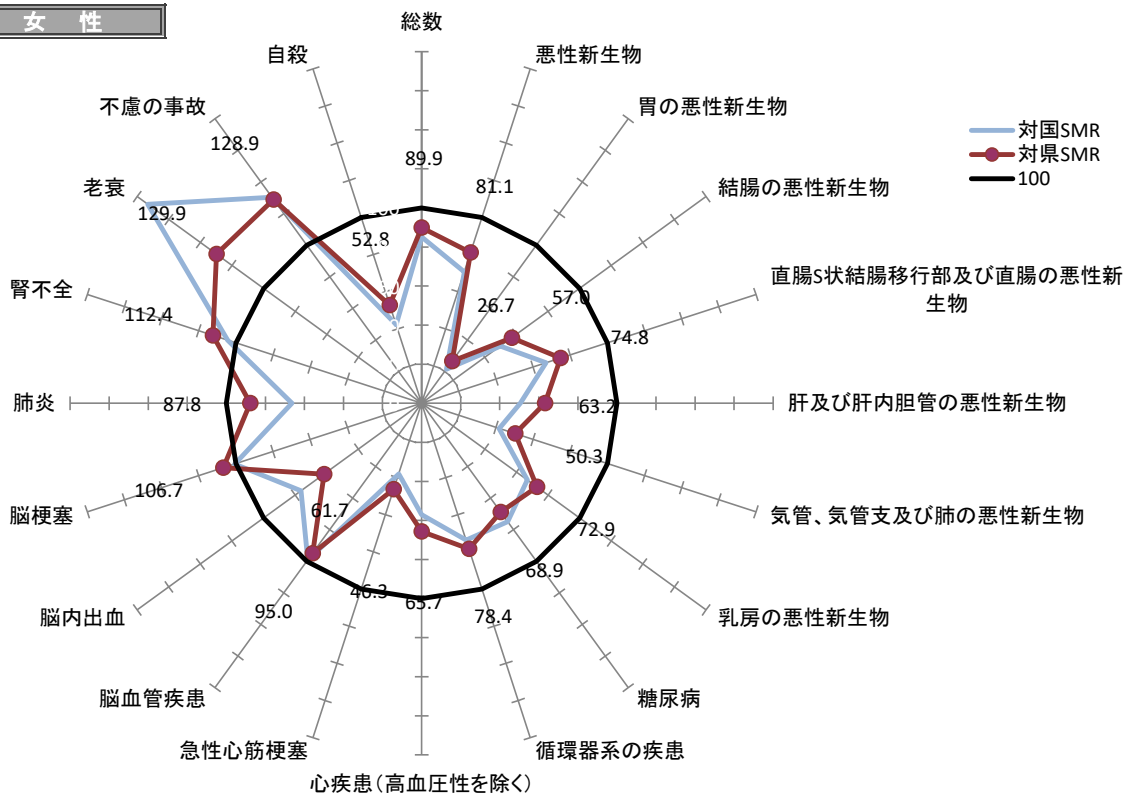
H25-29 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H25-29 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	75	90.7 82.5	▽7.7	100.5 74.5	▲0.3	67	89.9 74.5	▽7.5	85.1 78.7	▽11.7
悪性新生物	18	76.8 23.4	▽5.4	79.1 22.8	▽4.8	12	81.1 14.5	▽2.7	70.6 16.7	▽4.9
・胃の悪性新生物	**	58.8 3.1	▽1.3	56.0 3.2	▽1.4	**	26.7 1.5	▽1.1	21.6 1.9	▽1.5
・大腸の悪性新生物	**	61.3 2.6	▽1.0	56.7 2.8	▽1.2	**	61.2 2.3	▽0.9	53.7 2.6	▽1.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	**	49.0 2.0	▽1.0	51.8 1.9	▽0.9	**	63.2 1.0	▽0.4	50.6 1.2	▽0.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	3.6	65.0 5.5	▽1.9	65.2 5.5	▽1.9	**	50.3 2.0	▽1.0	41.8 2.4	▽1.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	**	72.9 1.1	▽0.3	66.9 1.2	▽0.4
・前立腺の悪性新生物	**	87.3 1.6	▽0.2	98.8 1.4	▽0.0	-	-	-	-	-
糖尿病	**	124.2 1.0	▲0.2	156.9 0.8	▲0.4	**	68.9 0.9	▽0.3	75.0 0.8	▽0.2
循環器系の疾患	18	86.9 20.7	▽2.7	97.6 18.4	▽0.4	18	78.4 22.5	▽4.9	73.6 23.9	▽6.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	7.4	66.7 11.1	▽3.7	70.0 10.6	▽3.2	8.0	65.7 12.2	▽4.2	57.0 14.0	▽6.0
・急性心筋梗塞	**	50.6 2.4	▽1.2	53.8 2.2	▽1.0	**	46.3 1.7	▽0.9	38.0 2.1	▽1.3
・脳血管疾患	8.2	107.2 7.6	▲0.6	132.6 6.2	▲2.0	7.6	95.0 8.0	▽0.4	99.2 7.7	▽0.1
・脳内出血	2.8	113.1 2.5	▲0.3	153.5 1.8	▲1.0	**	61.7 2.3	▽0.9	76.3 1.8	▽0.4
・脳梗塞	4.8	107.8 4.5	▲0.3	125.6 3.8	▲1.0	4.8	106.7 4.5	▲0.3	100.6 4.8	▲0.0
肺炎	8.0	101.3 7.9	▲0.1	98.5 8.1	▽0.1	4.8	87.8 5.5	▽0.7	66.4 7.2	▽2.4
腎不全	**	95.5 1.9	▽0.1	119.4 1.5	▲0.3	**	112.4 1.6	▲0.2	104.4 1.7	▲0.1
老衰	6.4	113.5 5.6	▲0.8	217.6 2.9	▲3.5	15	129.9 11.5	▲3.5	173.3 8.7	▲6.3
不慮の事故	4.0	154.6 2.6	▲1.4	173.5 2.3	▲1.7	2.6	128.9 2.0	▲0.6	130.4 2.0	▲0.6
・自殺	**	158.3 1.0	▲0.6	167.6 1.0	▲0.6	**	52.8 0.4	▽0.2	42.4 0.5	▽0.3

※ 超過死亡とは

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

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

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

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

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(中東遠圏域)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総数	総数	4,645	97.4	96.2	—	98.7	*	▽	98.4	97.1	—	99.7	*	▽
	男	2,412	96.4	94.7	—	98.2	*	▽	100.0	98.2	—	101.8		
	女	2,233	98.5	96.7	—	100.4			96.7	94.9	—	98.5	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	82	91.7	83.0	—	101.0			89.3	80.8	—	98.3	*	▽
	男	41	89.2	77.4	—	102.2			93.4	81.1	—	107.1		
	女	41	94.4	81.8	—	108.3			85.4	74.0	—	98.0	*	▽
O11 腸管感染症	総数	8.8	111.5	81.0	—	149.7			97.5	70.8	—	130.9		
	男	5.0	133.4	86.3	—	197.0			128.9	83.4	—	190.3		
	女	3.8	91.7	55.2	—	143.2			73.8	44.4	—	115.3		
O12 結核	総数	7.4	106.0	74.6	—	146.1			97.3	68.5	—	134.2		
	男	5.0	126.3	81.7	—	186.5			110.1	71.2	—	162.5		
	女	2.4	79.4	41.0	—	138.6			78.4	40.5	—	137.0		
呼吸器結核	総数	6.4	104.3	71.3	—	147.2			96.0	65.6	—	135.5		
	男	4.6	126.1	79.9	—	189.3			110.8	70.2	—	166.2		
	女	**	72.3	33.0	—	137.2			71.5	32.7	—	135.8		
その他の結核	総数	**	118.3	38.4	—	276.2			107.2	34.8	—	250.2		
	男	**	128.4	15.5	—	463.7			102.7	12.4	—	371.0		
	女	**	112.5	23.2	—	328.7			110.5	22.8	—	322.9		
O13 敗血症	総数	30	82.2	69.5	—	96.4	*	▽	74.3	62.9	—	87.2	*	▽
	男	15	78.7	62.1	—	98.4	*	▽	80.5	63.6	—	100.7		
	女	15	86.2	67.6	—	108.4			68.7	53.9	—	86.4	*	▽
O14 ウイルス肝炎	総数	13	84.8	65.2	—	108.5			81.3	62.5	—	104.1		
	男	5.8	79.3	53.1	—	114.0			82.9	55.5	—	119.0		
	女	6.8	90.1	62.4	—	125.9			80.1	55.5	—	111.9		
B型ウイルス肝炎	総数	**	30.7	3.7	—	111.0			25.7	3.1	—	93.0		
	男	**	48.0	5.8	—	173.3			43.9	5.3	—	158.5		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	11	87.6	66.2	—	113.8			85.4	64.5	—	110.9		
	男	5.2	84.1	54.9	—	123.3			91.8	60.0	—	134.5		
	女	6.0	90.9	61.3	—	129.8			80.5	54.3	—	114.9		
その他のウイルス肝炎	総数	**	128.9	41.9	—	300.9			122.5	39.8	—	286.0		
	男	**	67.7	1.7	—	377.0			47.3	1.2	—	263.7		
	女	**	166.7	45.4	—	426.8			203.3	55.4	—	520.7		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	23	100.8	83.2	—	121.0			121.2	100.1	—	145.5	*	▲
	男	10	87.4	64.9	—	115.2			106.6	79.1	—	140.5		
	女	13	114.3	88.2	—	145.7			135.5	104.6	—	172.8	*	▲
O20 新生物	総数	1,214	93.0	90.7	—	95.4	*	▽	88.8	86.6	—	91.1	*	▽
	男	736	92.6	89.7	—	95.7	*	▽	91.8	88.9	—	94.8	*	▽
	女	479	93.6	89.9	—	97.4	*	▽	84.6	81.2	—	88.0	*	▽
O21 悪性新生物	総数	1,179	93.2	90.8	—	95.6	*	▽	88.9	86.7	—	91.2	*	▽
	男	718	92.9	89.9	—	96.0	*	▽	92.1	89.1	—	95.1	*	▽
	女	461	93.6	89.8	—	97.5	*	▽	84.4	81.0	—	88.0	*	▽
悪性新生物 口唇、口腔及び咽頭の	総数	28	105.0	88.2	—	124.1			103.7	87.1	—	122.5		
	男	18	92.7	74.4	—	114.3			93.6	75.1	—	115.4		
	女	10	137.0	101.7	—	180.6	*	▲	128.0	95.0	—	168.7		
食道の悪性新生物	総数	33	90.6	77.3	—	105.5			80.6	68.8	—	93.8	*	▽
	男	30	95.8	81.1	—	112.2			88.9	75.4	—	104.3		
	女	2.8	57.1	31.2	—	95.8	*	▽	39.9	21.8	—	67.0	*	▽
胃の悪性新生物	総数	140	93.8	87.0	—	101.0			83.6	77.5	—	90.0	*	▽
	男	94	93.5	85.2	—	102.3			85.8	78.3	—	94.0	*	▽
	女	46	94.4	82.6	—	107.3			79.3	69.4	—	90.3	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	108	91.9	84.3	—	100.0	*	▽	87.7	80.4	—	95.4	*	▽
	男	53	88.5	78.2	—	99.7	*	▽	88.6	78.3	—	99.9	*	▽
	女	54	95.5	84.4	—	107.5			86.8	76.8	—	97.8	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	46	83.0	72.7	—	94.4	*	▽	84.2	73.7	—	95.8	*	▽
	男	30	80.6	68.3	—	94.5	*	▽	86.8	73.5	—	101.8		
	女	16	88.0	69.8	—	109.5			79.8	63.2	—	99.3	*	▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	74	75.3	67.9	—	83.4	*	▽	72.1	64.9	—	79.8	*	▽
	男	49	72.2	63.5	—	81.8	*	▽	73.8	64.9	—	83.6	*	▽
	女	25	82.5	68.5	—	98.4	*	▽	68.8	57.2	—	82.1	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	59	94.1	83.7	—	105.5			90.1	80.1	—	101.0		
	男	28	84.7	71.2	—	99.9	*	▽	86.8	73.0	—	102.4		
	女	31	104.8	88.9	—	122.7			93.3	79.1	—	109.2		

H25～29 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	113	97.5	89.7	—	105.9	97.3	89.5	—	105.7
	男	59	94.9	84.4	—	106.5	99.4	88.4	—	111.5
	女	54	100.5	88.9	—	113.3	95.2	84.1	—	107.2
喉頭の悪性新生物	総数	2.2	76.3	38.0	—	136.5	65.0	32.4	—	116.3
	男	2.2	83.0	41.4	—	148.5	70.6	35.2	—	126.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	246	99.9	94.4	—	105.7	93.4	88.3	—	98.8 * ▽
	男	189	104.8	98.3	—	111.7	101.3	94.9	—	107.9
	女	56	86.4	76.6	—	97.1 * ▽	74.1	65.7	—	83.3 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	5.8	106.9	71.6	—	153.5	101.8	68.2	—	146.2
	男	3.4	131.3	76.5	—	210.3	122.2	71.1	—	195.6
	女	2.4	84.6	43.7	—	147.8	82.3	42.5	—	143.8
乳房の悪性新生物	総数	37	78.1	67.2	—	90.2 * ▽	74.0	63.7	—	85.4 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	37	78.3	67.4	—	90.5 * ▽	74.5	64.1	—	86.1 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	22	92.7	76.1	—	111.7	95.8	78.7	—	115.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	22	92.7	76.1	—	111.7	95.8	78.7	—	115.4
卵巣の悪性新生物	総数	18	106.2	85.3	—	130.6	103.9	83.5	—	127.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	18	106.2	85.3	—	130.6	103.9	83.5	—	127.9
前立腺の悪性新生物	総数	39	87.8	76.0	—	101.0	94.3	81.6	—	108.5
	男	39	87.8	76.0	—	101.0	94.3	81.6	—	108.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	27	85.9	71.9	—	101.7	90.7	76.0	—	107.4
	男	21	89.4	73.0	—	108.3	103.2	84.3	—	125.0
	女	6.0	75.6	51.0	—	107.9	63.9	43.1	—	91.2 * ▽
中枢神経系の悪性新生 物	総数	9.2	106.1	77.7	—	141.5	104.2	76.3	—	139.0
	男	5.4	109.0	71.8	—	158.6	108.6	71.6	—	158.1
	女	3.8	102.2	61.5	—	159.5	98.5	59.3	—	153.8
悪性リンパ腫	総数	41	96.6	83.9	—	110.7	96.8	84.0	—	110.9
	男	25	101.5	84.4	—	121.0	104.5	86.9	—	124.6
	女	16	90.0	71.6	—	111.7	87.0	69.2	—	108.0
白血病	総数	31	110.7	94.0	—	129.4	103.4	87.8	—	121.0
	男	20	113.7	92.3	—	138.6	108.6	88.2	—	132.4
	女	12	105.8	80.3	—	136.8	95.7	72.7	—	123.7
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	18	102.3	82.0	—	126.0	114.6	91.9	—	141.2
	男	9.2	101.2	74.1	—	134.9	118.1	86.4	—	157.5
	女	8.4	103.6	74.7	—	140.0	111.0	80.0	—	150.0
その他の悪性新生物	総数	83	93.1	84.4	—	102.5	84.2	76.3	—	92.7 * ▽
	男	42	83.6	72.7	—	95.6 * ▽	77.6	67.5	—	88.8 * ▽
	女	41	105.6	91.6	—	121.1	92.2	80.0	—	105.7
O22 その他の新生物	総数	36	87.6	75.2	—	101.4	84.7	72.7	—	98.1 * ▽
	男	18	82.6	66.4	—	101.7	81.9	65.7	—	100.7
	女	18	93.2	74.8	—	114.6	87.8	70.5	—	108.1
中枢神経系のその他の 新生物	総数	8.2	91.7	65.8	—	124.4	87.5	62.8	—	118.8
	男	4.4	107.8	67.5	—	163.2	100.3	62.8	—	151.9
	女	3.8	78.2	47.0	—	122.1	76.3	45.9	—	119.1
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	27	86.4	72.6	—	102.2	83.9	70.5	—	99.2 * ▽
	男	13	76.8	59.5	—	97.5 * ▽	77.2	59.8	—	98.1 * ▽
	女	14	98.3	76.6	—	124.2	91.6	71.4	—	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	15	97.5	76.9	—	121.8	95.7	75.5	—	119.6
	男	7.4	100.7	70.9	—	138.8	106.2	74.8	—	146.4
	女	8.0	94.7	67.6	—	128.9	87.7	62.6	—	119.4
O31 貧 血	総数	6.6	93.8	64.6	—	131.7	88.0	60.6	—	123.6
	男	2.8	92.9	50.7	—	155.8	97.9	53.5	—	164.3
	女	3.8	94.5	56.9	—	147.6	81.9	49.3	—	127.9
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	8.8	100.4	73.0	—	134.8	102.5	74.5	—	137.6
	男	4.6	106.2	67.3	—	159.3	112.1	71.0	—	168.2
	女	4.2	94.8	58.7	—	144.9	93.7	58.0	—	143.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	82	94.9	85.9	—	104.5	105.0	95.1	—	115.7
	男	37	84.3	72.6	—	97.2 * ▽	96.6	83.3	—	111.5
	女	44	106.1	92.6	—	121.1	113.2	98.8	—	129.2
O41 糖尿病	総数	48	83.3	73.0	—	94.5 * ▽	96.9	85.0	—	110.0
	男	25	80.7	67.2	—	96.1 * ▽	96.3	80.2	—	114.6
	女	23	86.3	71.1	—	103.7	97.7	80.5	—	117.5

H25～29 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			*
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	34	118.0	101.0	—	137.2	* ▲	118.9	101.7	—	138.2	* ▲
	男	12	92.6	70.8	—	119.0		97.4	74.5	—	125.1	
	女	22	139.5	114.5	—	168.2	* ▲	135.6	111.3	—	163.6	* ▲
O50 精神及び行動の障害	総数	71	106.8	96.0	—	118.5		130.1	117.0	—	144.4	* ▲
	男	19	85.9	69.6	—	104.7		110.0	89.2	—	134.2	
	女	52	117.5	103.6	—	132.7	* ▲	139.7	123.2	—	157.7	* ▲
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	63	107.2	95.8	—	119.7		133.9	119.5	—	149.4	* ▲
	男	16	88.3	70.1	—	109.8		114.3	90.7	—	142.0	
	女	47	115.8	101.5	—	131.5	* ▲	142.2	124.7	—	161.6	* ▲
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	8.0	103.4	73.9	—	140.9		106.7	76.2	—	145.3	
	男	3.2	75.3	43.0	—	122.3		92.6	52.9	—	150.3	
	女	4.8	137.7	88.2	—	204.9		118.7	76.1	—	176.7	
O60 神経系の疾患	総数	114	93.4	85.9	—	101.4		95.3	87.6	—	103.4	
	男	57	98.3	87.2	—	110.3		105.9	94.0	—	118.9	
	女	57	88.9	78.9	—	99.9	* ▽	86.5	76.7	—	97.2	* ▽
O61 髄膜炎	総数	**	62.0	12.8	—	181.3		56.2	11.6	—	164.4	
	男	**	109.6	22.6	—	320.3		99.2	20.5	—	290.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	9.4	106.8	78.5	—	142.0		110.7	81.4	—	147.3	
	男	6.2	115.1	78.2	—	163.3		125.7	85.4	—	178.4	
	女	3.2	93.8	53.6	—	152.3		90.0	51.4	—	146.2	
O63 パーキンソン病	総数	33	105.3	89.9	—	122.6		121.9	104.0	—	141.9	* ▲
	男	17	105.7	84.2	—	131.1		127.9	101.8	—	158.5	* ▲
	女	17	104.8	83.5	—	129.9		116.4	92.7	—	144.3	
O64 アルツハイマー病	総数	31	79.8	67.7	—	93.4	* ▽	72.5	61.5	—	84.8	* ▽
	男	10	73.9	54.8	—	97.4	* ▽	72.3	53.7	—	95.4	* ▽
	女	21	82.9	67.8	—	100.4		72.5	59.3	—	87.8	* ▽
O65 その他の神経系の疾患	総数	40	95.0	82.2	—	109.2		99.3	86.0	—	114.2	
	男	24	103.3	85.6	—	123.6		109.8	91.0	—	131.4	
	女	16	84.7	67.0	—	105.5		86.8	68.7	—	108.2	
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	**	203.2	5.1	—	1,132.0		346.0	8.8	—	1,927.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	203.2	5.1	—	1,132.0		730.8	18.5	—	4,071.9	
O90 循環器系の疾患	総数	1,196	93.5	91.2	—	95.9	* ▽	95.1	92.7	—	97.5	* ▽
	男	576	92.9	89.5	—	96.3	* ▽	98.2	94.7	—	101.9	
	女	620	94.1	90.9	—	97.5	* ▽	92.3	89.1	—	95.6	* ▽
O91 高血圧性疾患	総数	33	104.5	89.1	—	121.9		118.2	100.7	—	137.8	* ▲
	男	11	100.9	75.8	—	131.7		102.0	76.6	—	133.1	
	女	22	106.4	87.4	—	128.4		128.2	105.3	—	154.7	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	9.8	78.2	57.9	—	103.4		69.4	51.3	—	91.8	* ▽
	男	3.0	75.3	42.1	—	124.2		57.7	32.3	—	95.2	* ▽
	女	6.8	79.6	55.1	—	111.2		76.2	52.8	—	106.5	
その他の高血圧性疾患	総数	23	122.2	100.8	—	146.8	* ▲	169.2	139.6	—	203.3	* ▲
	男	7.8	116.1	82.5	—	158.7		144.7	102.9	—	197.8	* ▲
	女	15	125.6	98.8	—	157.5		185.6	146.0	—	232.7	* ▲
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	643	93.8	90.6	—	97.1	* ▽	88.2	85.2	—	91.3	* ▽
	男	308	93.3	88.7	—	98.1	* ▽	91.5	87.0	—	96.2	* ▽
	女	334	94.3	89.9	—	99.0	* ▽	85.4	81.3	—	89.6	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	7.4	91.3	64.3	—	125.9		87.6	61.7	—	120.7	
	男	2.0	79.4	38.0	—	146.1		75.2	36.0	—	138.3	
	女	5.4	96.7	63.7	—	140.6		93.3	61.5	—	135.7	
急性心筋梗塞	総数	174	136.1	127.2	—	145.4	* ▲	128.0	119.6	—	136.8	* ▲
	男	108	140.7	129.1	—	153.1	* ▲	142.1	130.4	—	154.6	* ▲
	女	66	129.1	115.6	—	143.9	* ▲	110.0	98.5	—	122.6	
その他の虚血性心疾患	総数	58	63.1	56.0	—	70.7	* ▽	46.3	41.2	—	52.0	* ▽
	男	31	57.4	48.7	—	67.2	* ▽	42.8	36.3	—	50.1	* ▽
	女	27	71.0	59.6	—	83.9	* ▽	51.1	42.9	—	60.4	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	42	97.2	84.5	—	111.2		105.4	91.7	—	120.6	
	男	13	90.0	69.3	—	114.9		101.5	78.1	—	129.6	
	女	30	100.6	85.1	—	118.2		107.2	90.6	—	125.9	
心筋症	総数	15	104.0	82.1	—	130.0		110.6	87.3	—	138.2	
	男	8.0	94.2	67.3	—	128.3		101.9	72.8	—	138.7	
	女	7.4	117.1	82.4	—	161.4		121.8	85.8	—	167.9	

H25～29 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	93	82.0	74.7	—	89.8	*	▽	84.9	77.3	—	92.9	*	▽
	男	44	77.6	67.7	—	88.5	*	▽	84.5	73.7	—	96.4	*	▽
	女	49	86.5	76.0	—	98.1	*	▽	85.2	74.8	—	96.6	*	▽
心不全	総数	240	89.0	84.0	—	94.2	*	▽	87.4	82.5	—	92.5	*	▽
	男	95	87.2	79.6	—	95.4	*	▽	93.1	84.9	—	101.8	*	▽
	女	145	90.2	83.7	—	97.0	*	▽	84.0	78.0	—	90.4	*	▽
その他の心疾患	総数	12	82.8	63.3	—	106.3			61.5	47.0	—	79.0	*	▽
	男	7.0	85.9	59.8	—	119.5			65.6	45.7	—	91.2	*	▽
	女	5.2	78.8	51.5	—	115.5			56.7	37.0	—	83.1	*	▽
093 脳血管疾患	総数	432	92.5	88.6	—	96.5	*	▽	104.9	100.5	—	109.4	*	▲
	男	210	91.2	85.7	—	96.8	*	▽	107.7	101.3	—	114.4	*	▲
	女	222	93.7	88.3	—	99.4	*	▽	102.3	96.4	—	108.5	*	▲
くも膜下出血	総数	53	106.9	94.5	—	120.5			119.2	105.3	—	134.4	*	▲
	男	19	101.6	82.1	—	124.4			113.3	91.5	—	138.6	*	▲
	女	35	110.0	94.2	—	127.7			122.7	105.1	—	142.4	*	▲
脳内出血	総数	140	92.4	85.7	—	99.5	*	▽	119.5	110.8	—	128.7	*	▲
	男	76	91.3	82.3	—	101.0			119.2	107.5	—	131.9	*	▲
	女	64	93.8	83.8	—	104.6			119.8	107.1	—	133.6	*	▲
脳梗塞	総数	227	91.5	86.3	—	97.0	*	▽	94.8	89.4	—	100.5		
	男	110	91.1	83.7	—	99.1	*	▽	99.6	91.4	—	108.3		
	女	117	91.9	84.6	—	99.6	*	▽	90.7	83.5	—	98.4	*	▽
その他の脳血管疾患	総数	11	65.1	49.3	—	84.4	*	▽	109.4	82.9	—	141.7		
	男	5.8	67.6	45.3	—	97.2	*	▽	122.3	81.9	—	175.6		
	女	5.6	62.7	41.6	—	90.6	*	▽	98.6	65.5	—	142.5		
094 大動脈瘤及び解離	総数	55	80.5	71.3	—	90.6	*	▽	87.5	77.5	—	98.5	*	▽
	男	31	86.2	73.1	—	100.9			96.0	81.5	—	112.5		
	女	24	74.3	61.7	—	88.8	*	▽	78.6	65.3	—	94.0	*	▽
095 その他の循環器系の疾患	総数	34	123.1	105.3	—	143.1	*	▲	125.2	107.1	—	145.5	*	▲
	男	16	123.1	97.9	—	152.8			134.8	107.2	—	167.3	*	▲
	女	18	123.1	98.7	—	151.6			117.4	94.2	—	144.7		
100 呼吸器系の疾患	総数	654	95.9	92.6	—	99.2	*	▽	87.9	84.9	—	91.0	*	▽
	男	409	99.6	95.4	—	104.1			97.1	92.9	—	101.4		
	女	245	90.2	85.2	—	95.4	*	▽	75.9	71.7	—	80.3	*	▽
101 インフルエンザ	総数	7.2	106.2	74.3	—	147.0			108.9	76.3	—	150.8		
	男	3.6	110.9	65.7	—	175.3			114.2	67.7	—	180.6		
	女	3.6	101.8	60.3	—	160.8			104.1	61.6	—	164.5		
102 肺 炎	総数	324	89.5	85.2	—	94.0	*	▽	75.8	72.1	—	79.6	*	▽
	男	194	94.1	88.2	—	100.2			84.2	79.0	—	89.7	*	▽
	女	130	83.5	77.2	—	90.2	*	▽	66.0	61.0	—	71.3	*	▽
103 急性気管支炎	総数	**	45.1	12.3	—	115.5			45.9	12.5	—	117.5		
	男	**	88.0	18.1	—	257.2			88.2	18.2	—	257.8		
	女	**	18.3	0.5	—	102.0			18.8	0.5	—	104.8		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	56	94.3	83.6	—	106.1			93.1	82.5	—	104.7		
	男	48	95.8	84.0	—	108.7			98.9	86.7	—	112.3		
	女	8.2	86.8	62.3	—	117.8			69.6	50.0	—	94.5	*	▽
105 喘 息	総数	3.6	88.9	52.6	—	140.5			61.0	36.1	—	96.4	*	▽
	男	2.0	112.3	53.8	—	206.6			90.2	43.2	—	165.8		
	女	**	70.5	30.4	—	138.9			43.4	18.8	—	85.6	*	▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	263	105.8	100.1	—	111.7	*	▲	108.3	102.5	—	114.4	*	▲
	男	162	108.3	101.0	—	116.1	*	▲	117.7	109.7	—	126.1	*	▲
	女	101	101.9	93.2	—	111.2			96.1	87.9	—	104.8		
110 消化器系の疾患	総数	146	87.9	81.6	—	94.5	*	▽	82.2	76.3	—	88.4	*	▽
	男	81	91.5	82.9	—	100.9			88.1	79.8	—	97.1	*	▽
	女	65	83.7	74.8	—	93.3	*	▽	75.7	67.7	—	84.5	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	10	106.4	79.0	—	140.3			102.1	75.8	—	134.6		
	男	6.6	116.4	80.1	—	163.4			120.1	82.7	—	168.7		
	女	3.4	91.3	53.2	—	146.2			79.1	46.1	—	126.7		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	20	83.9	68.4	—	101.9			80.5	65.6	—	97.7	*	▽
	男	9.0	78.5	57.2	—	105.0			77.3	56.4	—	103.4		
	女	11	88.8	67.2	—	115.0			83.2	63.0	—	107.8		
113 肝疾患	総数	37	75.7	65.2	—	87.4	*	▽	64.7	55.8	—	74.7	*	▽
	男	25	79.6	66.4	—	94.7	*	▽	68.8	57.3	—	81.8	*	▽
	女	12	68.5	52.1	—	88.3	*	▽	57.4	43.7	—	74.1	*	▽
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	19	83.7	67.8	—	102.2			68.2	55.2	—	83.3	*	▽
	男	11	85.7	64.6	—	111.6			72.1	54.3	—	93.8	*	▽
	女	8.2	81.1	58.2	—	110.0			63.6	45.6	—	86.3	*	▽

H25～29 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	18	68.7	55.3	—	84.5	*	▽	61.4	49.4	—	75.5	*	▽
	男	14	75.5	59.1	—	95.1	*	▽	66.5	52.0	—	83.7	*	▽
	女	3.6	50.5	29.9	—	79.9	*	▽	47.1	27.9	—	74.4	*	▽
114 その他の消化器系の疾患	総数	78	94.2	85.1	—	104.0			92.2	83.3	—	101.8		
	男	40	101.4	87.8	—	116.4			105.6	91.5	—	121.3		
	女	38	87.6	75.6	—	101.0			81.3	70.1	—	93.7	*	▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	6.8	97.5	67.5	—	136.3			104.4	72.3	—	145.9		
	男	3.4	128.5	74.8	—	205.7			140.6	81.9	—	225.1		
	女	3.4	78.6	45.7	—	125.8			83.0	48.3	—	132.9		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	29	110.6	93.4	—	130.1			124.3	104.9	—	146.2	*	▲
	男	11	102.6	77.5	—	133.3			124.0	93.6	—	161.0		
	女	18	116.3	93.5	—	142.9			124.5	100.1	—	153.0	*	▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	116	85.9	79.0	—	93.1	*	▽	84.5	77.8	—	91.7	*	▽
	男	58	86.9	77.2	—	97.5	*	▽	95.8	85.1	—	107.5		
	女	58	84.9	75.4	—	95.2	*	▽	75.6	67.1	—	84.8	*	▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	10	78.0	57.9	—	102.9			59.6	44.2	—	78.6	*	▽
	男	4.0	72.2	44.1	—	111.5			64.4	39.3	—	99.4	*	▽
	女	6.0	82.4	55.6	—	117.7			56.8	38.3	—	81.1	*	▽
142 腎不全	総数	86	88.6	80.5	—	97.4	*	▽	94.2	85.5	—	103.5		
	男	45	88.6	77.4	—	100.9			102.6	89.7	—	116.9		
	女	41	88.7	76.9	—	101.7			86.3	74.9	—	99.0	*	▽
急性腎不全	総数	7.4	66.8	47.0	—	92.1	*	▽	58.6	41.2	—	80.7	*	▽
	男	5.0	87.9	56.8	—	129.7			89.3	57.8	—	131.8		
	女	2.4	44.6	23.0	—	77.9	*	▽	34.1	17.6	—	59.6	*	▽
慢性腎不全	総数	63	95.3	85.1	—	106.5			105.9	94.5	—	118.3		
	男	33	91.6	78.2	—	106.7			111.2	94.9	—	129.6		
	女	30	99.8	84.4	—	117.1			100.6	85.2	—	118.1		
詳細不明の腎不全	総数	16	78.6	62.1	—	98.0	*	▽	81.3	64.2	—	101.4		
	男	7.2	77.4	54.2	—	107.1			82.1	57.5	—	113.7		
	女	8.4	79.6	57.4	—	107.6			80.6	58.0	—	108.9		
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	20	79.3	64.6	—	96.3	*	▽	68.8	56.0	—	83.6	*	▽
	男	9.0	86.3	62.9	—	115.5			85.9	62.7	—	115.0		
	女	11	74.4	56.2	—	96.6	*	▽	59.3	44.8	—	77.0	*	▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	216.9	26.2	—	783.5			286.6	34.7	—	1,035.4		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	216.9	26.2	—	783.5			286.6	34.7	—	1,035.4		
160 周産期に発生した病態	総数	3.0	159.8	89.4	—	263.7			139.5	78.0	—	230.2		
	男	**	149.7	64.6	—	295.1			139.1	60.0	—	274.1		
	女	**	173.2	69.6	—	357.0			140.1	56.3	—	288.8		
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	**	143.0	57.5	—	294.7			124.3	50.0	—	256.1		
	男	**	129.3	35.2	—	331.2			132.0	36.0	—	338.1		
	女	**	166.5	34.3	—	486.7			115.2	23.8	—	336.9		
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	237.4	28.7	—	857.9			243.4	29.4	—	879.3		
	男	**	177.8	4.5	—	990.8			206.9	5.2	—	1,153.0		
	女	**	357.2	9.0	—	1,990.2			295.3	7.5	—	1,645.7		
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	89.1	2.3	—	496.7			67.8	1.7	—	377.6		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	142.9	3.6	—	796.1			138.3	3.5	—	770.6		
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	274.2	89.0	—	640.0			311.1	101.0	—	726.0		
	男	**	355.6	73.3	—	1,039.6			354.2	73.0	—	1,035.4		
	女	**	204.1	24.7	—	737.4			263.0	31.8	—	950.3		
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	10	116.7	86.6	—	153.8			126.2	93.7	—	166.4		
	男	6.0	147.2	99.3	—	210.2			159.6	107.7	—	227.9	*	▲
	女	4.0	89.0	54.3	—	137.4			96.0	58.6	—	148.3		
171 神経系の先天奇形	総数	**	77.2	9.3	—	279.0			111.1	13.4	—	401.4		
	男	**	158.4	19.2	—	572.4			222.2	26.9	—	802.9		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
172 循環器系の先天奇形	総数	3.8	111.2	66.9	—	173.6			105.6	63.5	—	164.9		
	男	2.0	123.1	59.0	—	226.5			122.7	58.7	—	225.6		
	女	**	100.3	45.9	—	190.5			91.5	41.8	—	173.7		

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(中東遠圏域)

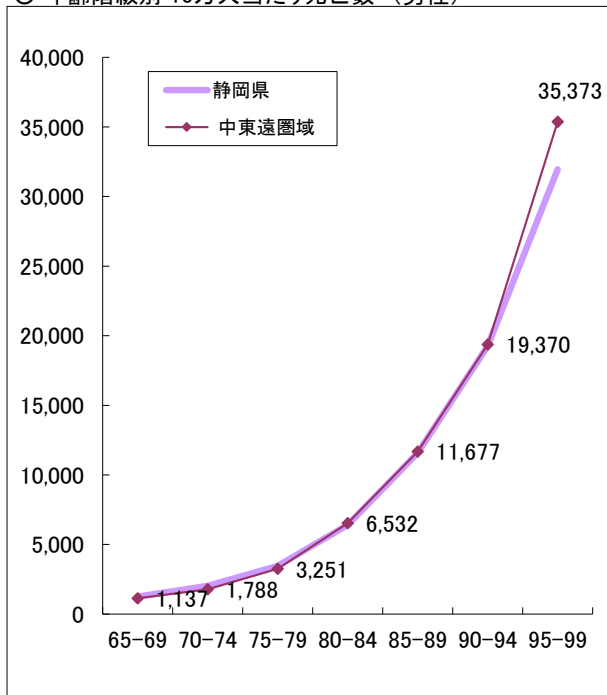
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	3.0	128.4	71.8	—	211.8	122.2	68.3	—	201.6
	男	**	140.8	60.8	—	277.5	140.7	60.7	—	277.3
	女	**	116.7	46.9	—	240.4	106.3	42.7	—	219.0
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	74.0	20.2	—	189.5	70.1	19.1	—	179.5
	男	**	82.0	9.9	—	296.4	81.1	9.8	—	292.9
	女	**	67.4	8.2	—	243.4	61.7	7.5	—	223.1
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	3.2	141.2	80.6	—	229.2	147.7	84.4	—	239.9
	男	2.2	172.1	85.8	—	308.0	190.2	94.8	—	340.4
	女	**	101.1	32.8	—	236.0	99.0	32.2	—	231.1
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	2.6	121.1	64.4	—	207.1	187.2	99.6	—	320.1
	男	**	165.3	66.5	—	340.8	237.8	95.6	—	490.1
	女	**	92.3	33.9	—	200.9	149.9	55.0	—	326.4
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	645	123.6	119.4	—	128.0	165.6	160.0	—	171.5
	男	200	121.7	114.2	—	129.4	166.7	156.5	—	177.4
	女	445	124.5	119.4	—	129.8	165.2	158.4	—	172.2
181 老衰	総数	606	128.8	124.2	—	133.4	188.7	182.0	—	195.5
	男	175	130.4	121.9	—	139.4	221.8	207.4	—	237.0
	女	431	128.1	122.7	—	133.6	177.9	170.4	—	185.5
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	40	77.4	67.1	—	89.0	58.4	50.5	—	67.0
	男	25	83.6	69.7	—	99.6	61.5	51.3	—	73.3
	女	15	68.7	53.8	—	86.4	53.5	42.0	—	67.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	259	102.2	96.7	—	107.9	105.0	99.3	—	110.8
	男	166	105.0	98.0	—	112.4	109.6	102.3	—	117.3
	女	93	97.6	88.9	—	106.9	97.6	88.9	—	106.8
201 不慮の事故	総数	154	104.1	96.8	—	111.7	108.6	101.1	—	116.6
	男	91	107.3	97.7	—	117.6	112.5	102.4	—	123.3
	女	62	99.7	88.9	—	111.4	103.5	92.3	—	115.6
交通事故	総数	29	126.5	106.9	—	148.8	148.1	125.0	—	174.1
	男	19	118.9	96.0	—	145.7	137.5	111.0	—	168.4
	女	11	142.6	106.8	—	186.5	171.3	128.3	—	224.0
転倒・転落	総数	32	91.5	77.8	—	106.9	104.8	89.1	—	122.4
	男	18	95.8	76.9	—	117.8	105.8	85.0	—	130.2
	女	14	86.6	67.5	—	109.5	103.6	80.7	—	130.8
不慮の溺死及び溺水	総数	21	92.6	75.8	—	112.1	77.7	63.6	—	94.0
	男	12	102.6	78.1	—	132.3	83.1	63.2	—	107.2
	女	9.4	82.6	60.7	—	109.9	71.8	52.8	—	95.5
不慮の窒息	総数	36	98.7	84.7	—	114.3	102.4	87.9	—	118.7
	男	18	94.8	76.2	—	116.5	102.9	82.7	—	126.5
	女	18	103.1	82.7	—	127.0	102.0	81.8	—	125.7
煙,火及び火炎への曝露	総数	6.2	174.3	118.4	—	247.5	167.7	113.9	—	238.1
	男	4.0	158.3	96.6	—	244.4	176.2	107.6	—	272.1
	女	2.2	213.8	106.6	—	382.5	154.3	76.9	—	276.1
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	107.1	53.4	—	191.6	98.1	48.9	—	175.5
	男	**	105.3	42.3	—	217.0	100.3	40.3	—	206.7
	女	**	110.3	30.1	—	282.5	94.4	25.7	—	241.6
その他の不慮の事故	総数	27	108.7	91.3	—	128.5	117.4	98.5	—	138.7
	男	20	119.5	97.0	—	145.6	127.6	103.6	—	155.5
	女	7.8	88.7	63.1	—	121.2	97.7	69.4	—	133.5
202 自殺	総数	82	99.0	89.7	—	109.1	99.7	90.3	—	109.9
	男	62	102.0	91.0	—	114.0	108.9	97.1	—	121.7
	女	20	90.6	73.6	—	110.5	78.7	63.9	—	95.9
203 他殺	総数	**	86.0	31.6	—	187.2	104.5	38.4	—	227.6
	男	**	102.9	21.2	—	300.9	102.9	21.2	—	300.7
	女	**	73.8	15.2	—	215.8	106.3	21.9	—	310.6
204 その他の外因	総数	23	102.7	84.7	—	123.4	101.1	83.4	—	121.4
	男	12	104.1	79.6	—	133.7	95.2	72.8	—	122.3
	女	11	101.2	75.8	—	132.3	108.9	81.5	—	142.4
【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	154	91.2	84.9	—	97.9	86.6	80.6	—	93.0
	男	84	89.3	80.9	—	98.2	87.9	79.7	—	96.8
	女	70	93.7	84.1	—	104.0	85.1	76.4	—	94.5

H25-29 市町別SMR分析

圏域名(中東遠圏域)

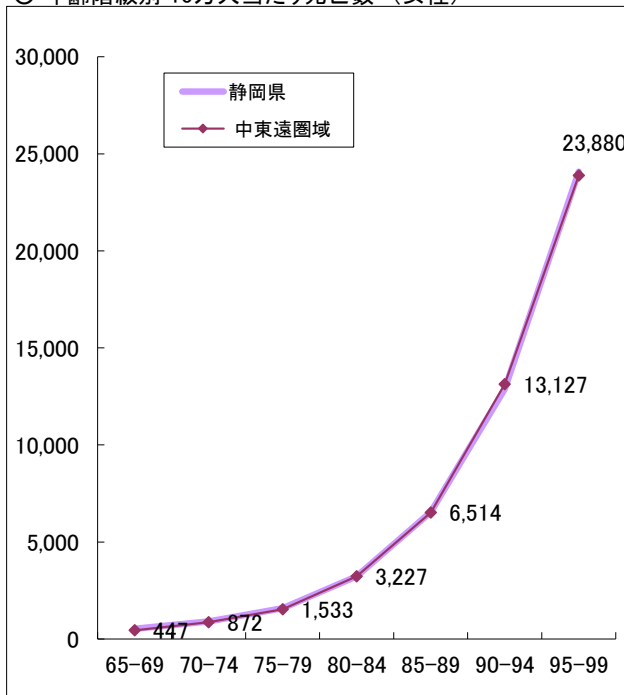
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



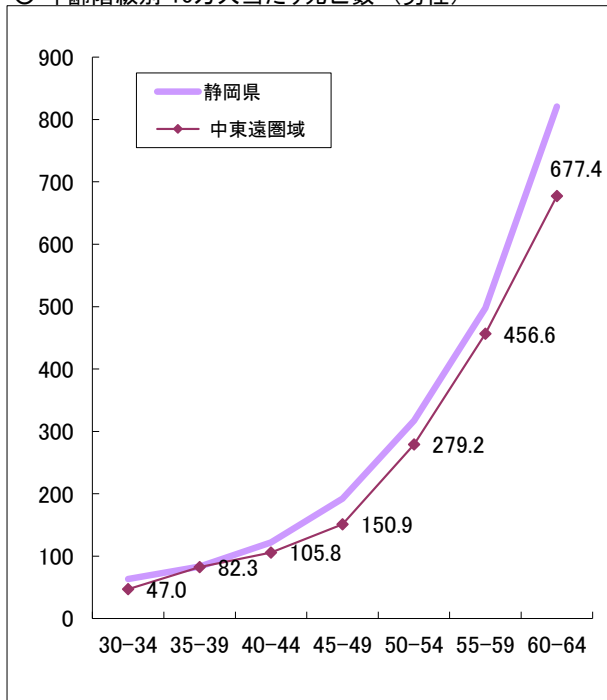
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



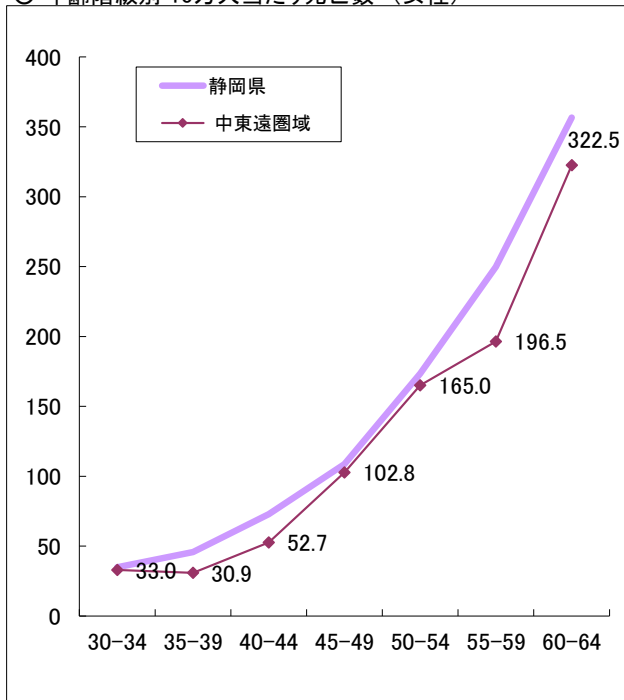
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



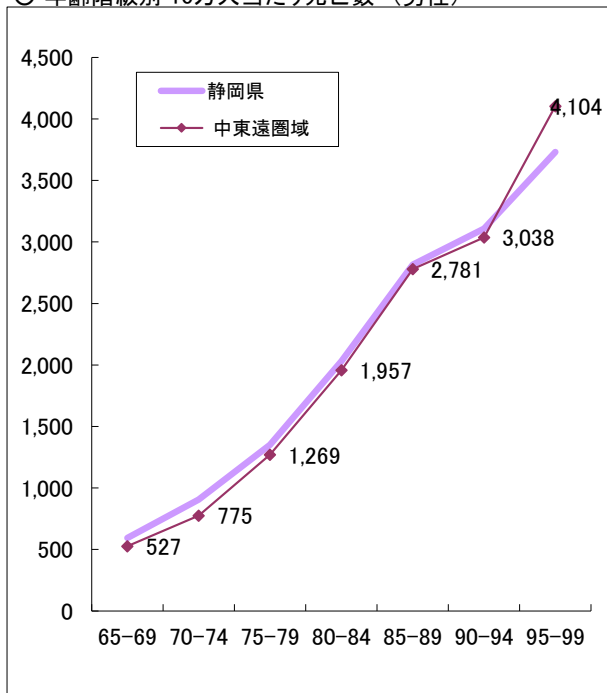
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

圏域名(中東遠圏域)

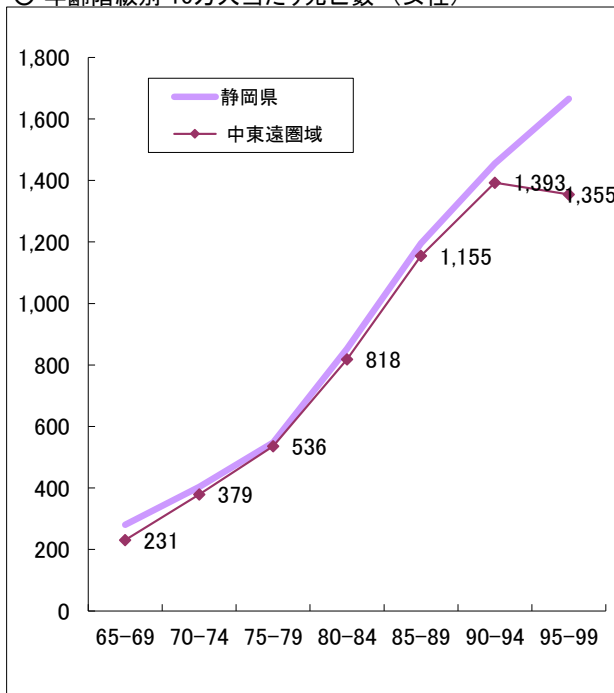
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



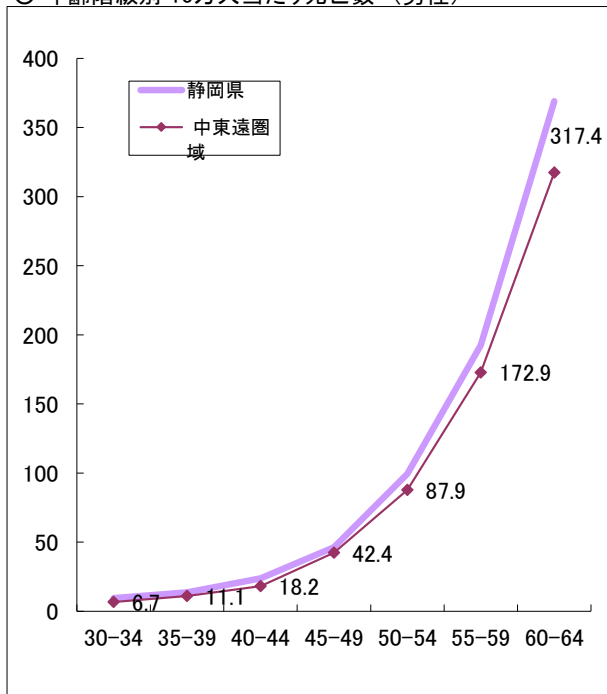
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



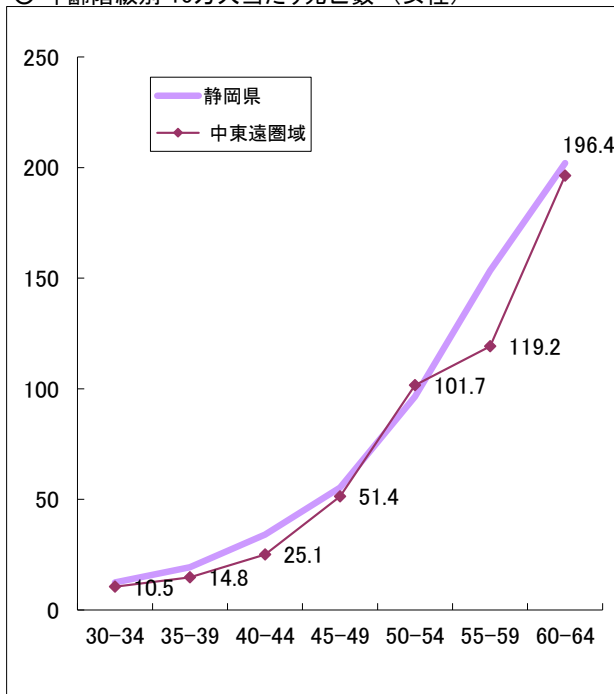
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



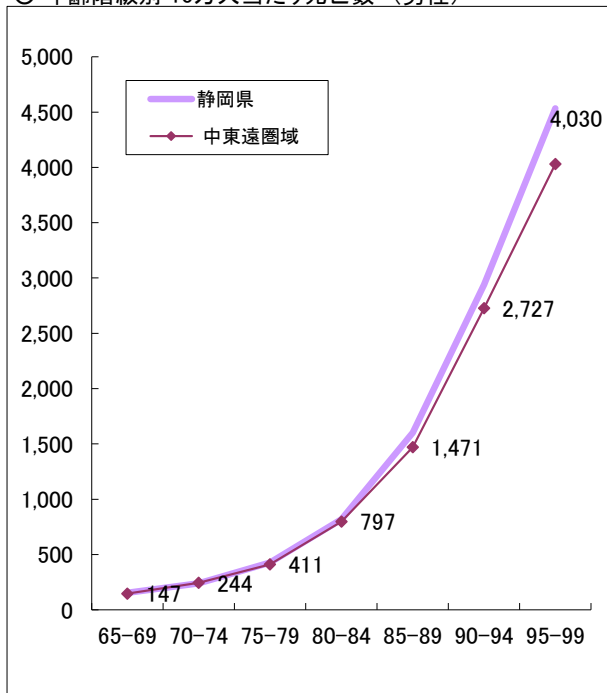
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

圏域名(中東遠圏域)

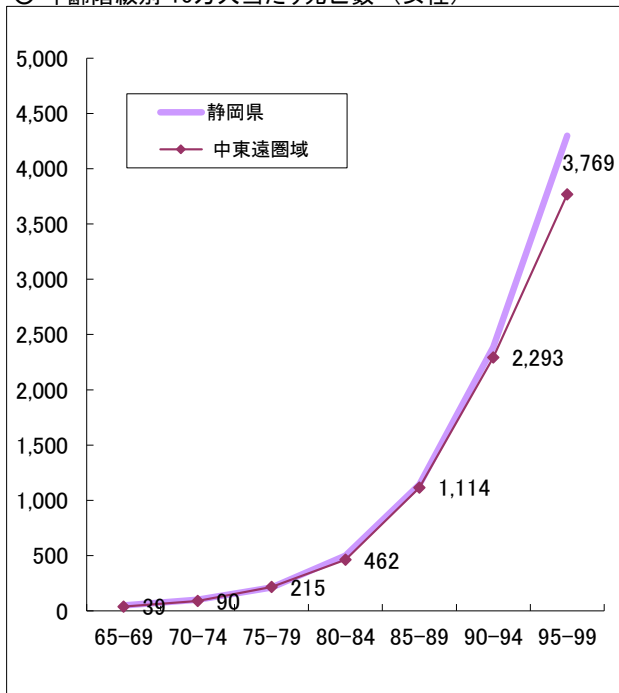
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



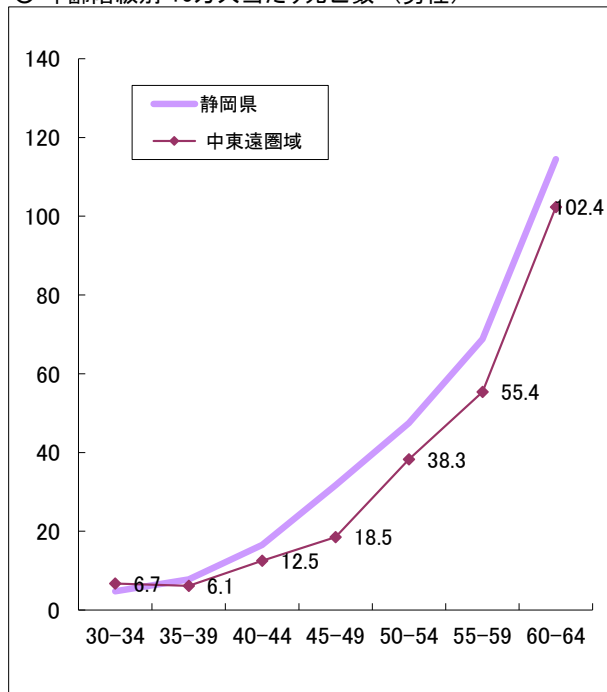
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



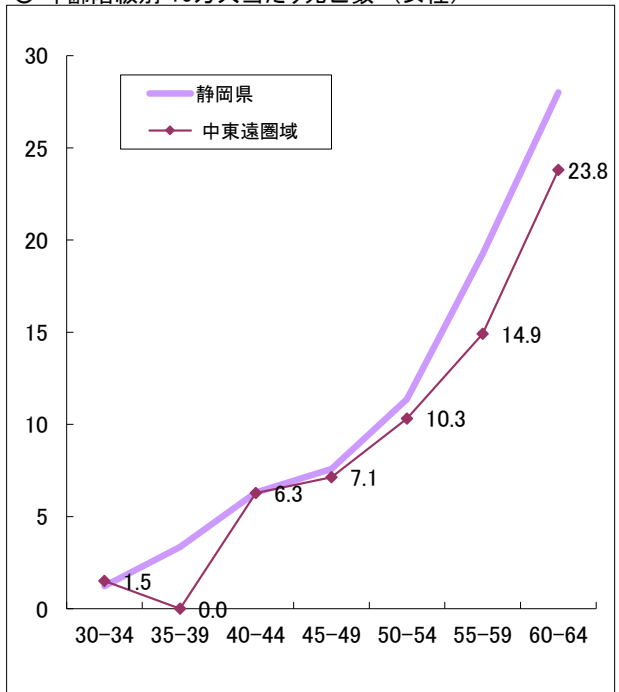
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



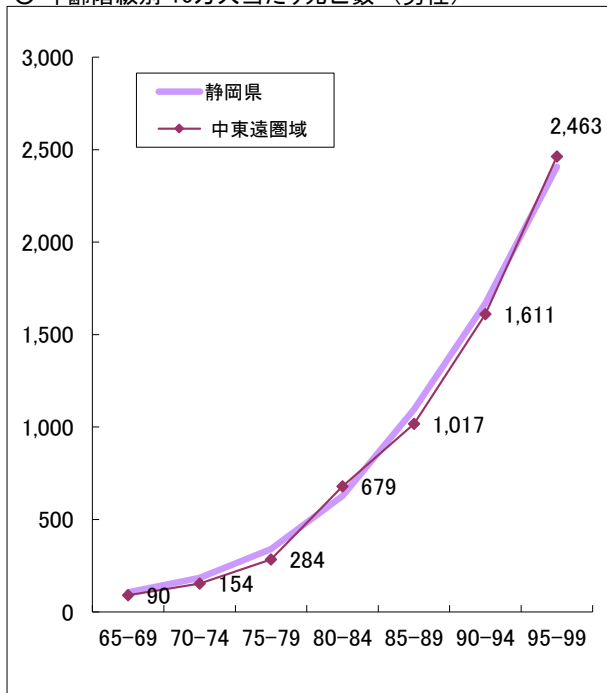
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

圏域名(中東遠圏域)

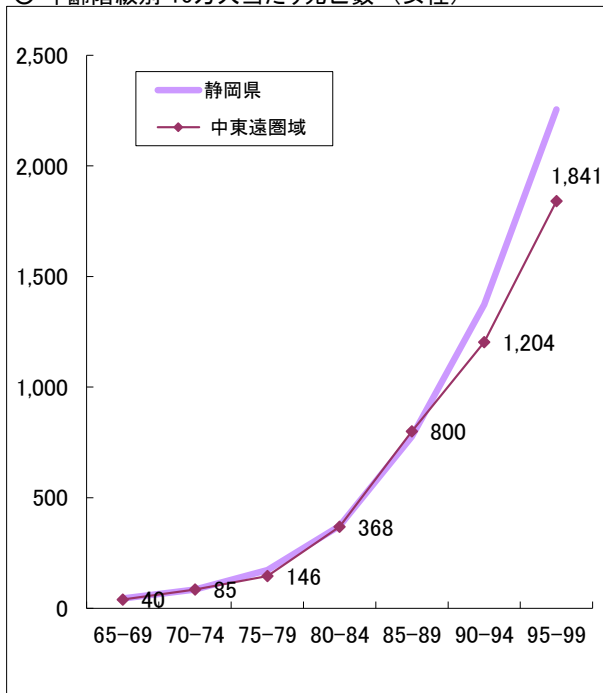
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



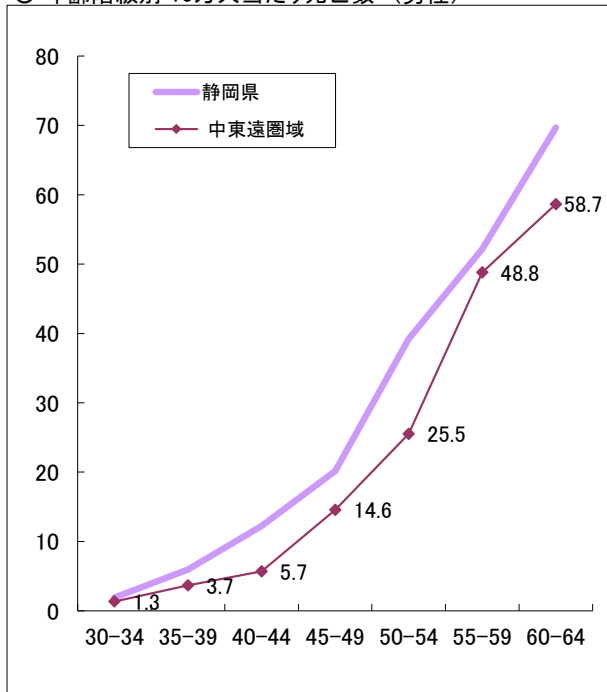
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



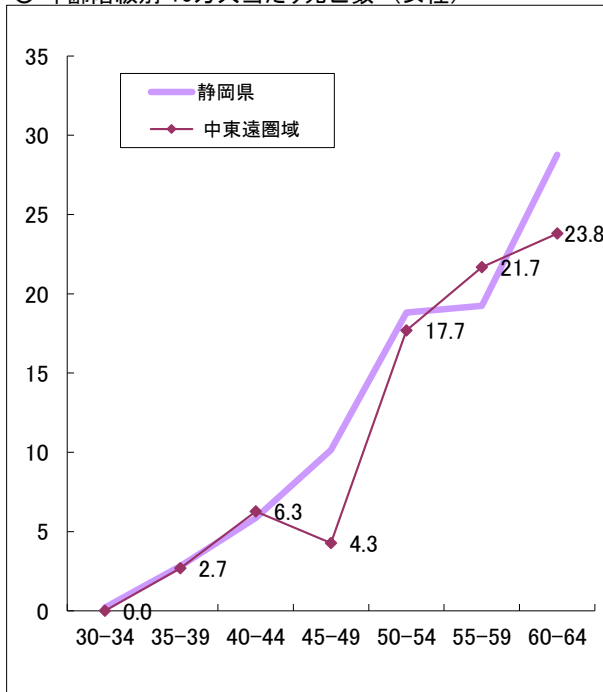
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

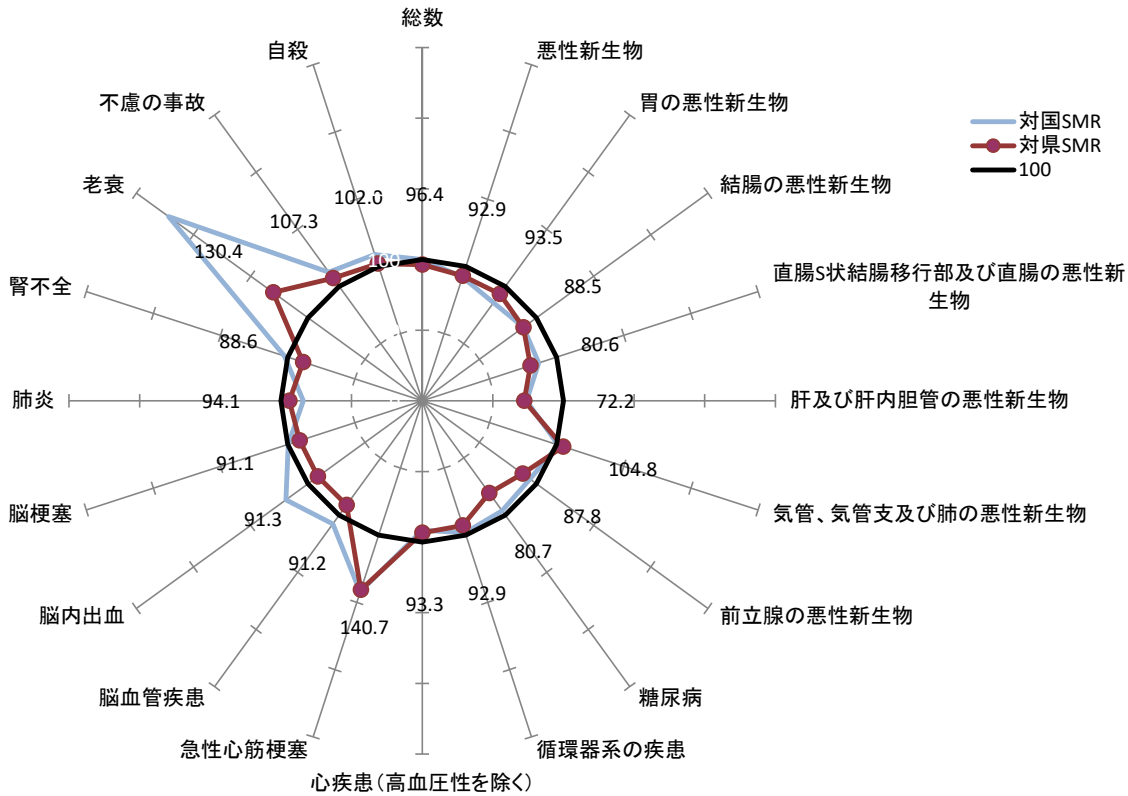


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

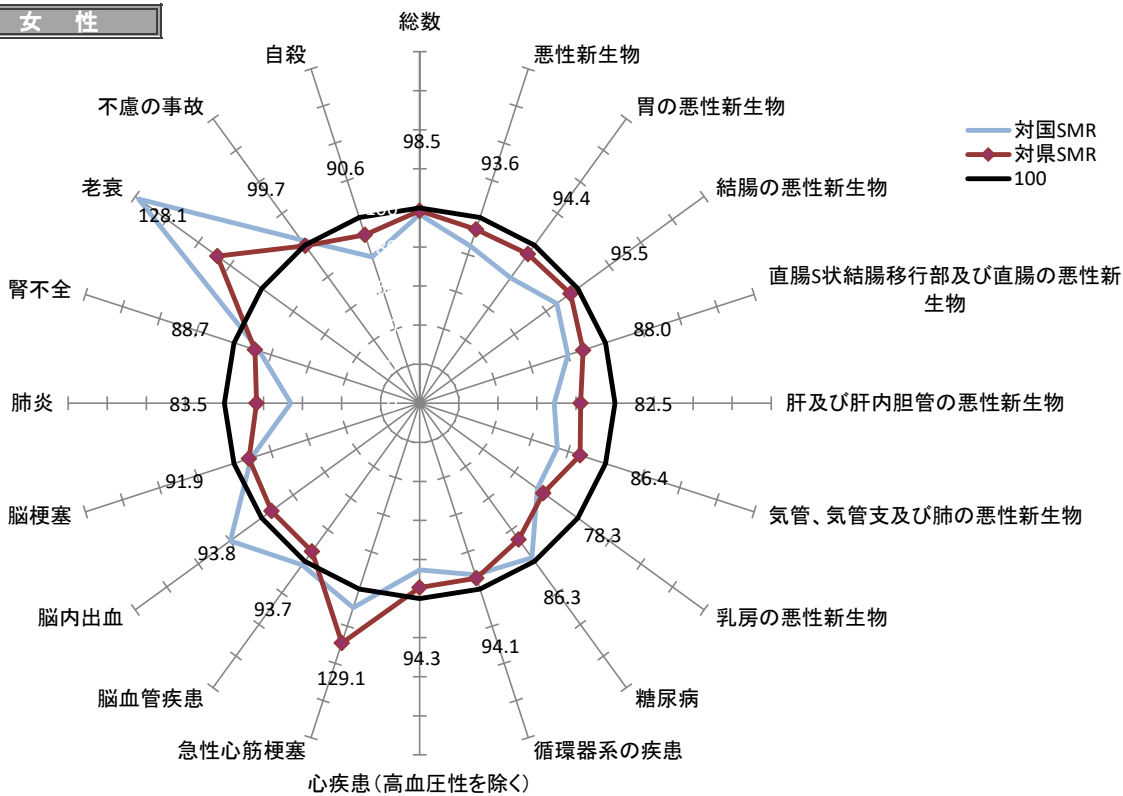
H25-29 市町別SMR分析

圏域名(中東遠圏域)

男性



女性



H25-29 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

H25-29 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	2,412	96.4 2,501.5	▽89.5	100.0 2,412.2	▽0.2
悪性新生物	718	92.9 772.7	▽54.7	92.1 779.8	▽61.8
・胃の悪性新生物	94	93.5 100.6	▽6.6	85.8 109.5	▽15.5
・大腸の悪性新生物	84	91.2 91.7	▽8.1	86.6 96.5	▽12.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	49	72.2 68.4	▽19.0	73.8 67.0	▽17.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	189	104.8 180.7	▲8.7	101.3 187.1	▲2.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	39	87.8 44.9	▽5.5	94.3 41.8	▽2.4
糖尿病	25	80.7 31.2	▽6.0	96.3 26.2	▽1.0
循環器系の疾患	576	92.9 620.6	▽44.2	98.2 586.7	▽10.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	308	93.3 330.3	▽22.1	91.5 336.7	▽28.5
・急性心筋梗塞	108	140.7 76.6	▲31.2	142.1 75.9	▲31.9
・脳血管疾患	210	91.2 230.6	▽20.4	107.7 195.2	▲15.0
・脳内出血	76	91.3 83.0	▽7.2	119.2 63.6	▲12.2
・脳梗塞	110	91.1 120.5	▽10.7	99.6 110.3	▽0.5
肺炎	194	94.1 206.1	▽12.3	84.2 230.1	▽36.3
腎不全	45	88.6 51.0	▽5.8	102.6 44.0	▲1.2
老衰	175	130.4 134.2	▲40.8	221.8 78.9	▲96.1
不慮の事故	91	107.3 85.0	▲6.2	112.5 81.1	▲10.1
・自殺	62	102.0 61.0	▲1.2	108.9 57.1	▲5.1

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
2,233	98.5 2,266.6	▽33.2	96.7 2,309.5	▽76.1
461	93.6 492.3	▽31.5	84.4 545.7	▽84.9
46	94.4 49.0	▽2.8	79.3 58.2	▽12.0
70	93.7 75.0	▽4.8	85.1 82.5	▽12.3
25	82.5 29.8	▽5.2	68.8 35.7	▽11.1
56	86.4 65.1	▽8.9	74.1 75.9	▽19.7
37	78.3 47.0	▽10.2	74.5 49.4	▽12.6
-	-	-	-	-
23	86.3 26.2	▽3.6	97.7 23.1	▽0.5
620	94.1 658.4	▽38.6	92.3 671.3	▽51.5
334	94.3 354.4	▽20.0	85.4 391.7	▽57.3
66	129.1 51.0	▲14.8	110.0 59.8	▲6.0
222	93.7 236.6	▽14.8	102.3 216.8	▲5.0
64	93.8 68.7	▽4.3	119.8 53.8	▲10.6
117	91.9 127.6	▽10.4	90.7 129.1	▽11.9
130	83.5 156.2	▽25.8	66.0 197.6	▽67.2
41	88.7 46.0	▽5.2	86.3 47.3	▽6.5
431	128.1 336.2	▲94.4	177.9 242.1	▲188.5
62	99.7 62.6	▽0.2	103.5 60.3	▲2.1
20	90.6 21.6	▽2.0	78.7 24.9	▽5.3

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H25～29 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	5,196	97.3	96.1	—	98.5	*	▽	98.2	97.1	—	99.4	*	▽
	男	2,693	95.9	94.3	—	97.5	*	▽	99.5	97.8	—	101.2	*	▽
	女	2,503	98.8	97.1	—	100.6	*	▽	96.9	95.2	—	98.6	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	91	91.4	83.2	—	100.2	*	▽	89.0	81.0	—	97.6	*	▽
	男	45	87.5	76.5	—	99.7	*	▽	91.8	80.2	—	104.5	*	▽
	女	46	95.6	83.6	—	108.8	*	▽	86.4	75.6	—	98.4	*	▽
O11 腸管感染症	総数	11	120.1	89.9	—	157.1			105.0	78.7	—	137.4		
	男	5.6	133.2	88.5	—	192.6			128.9	85.6	—	186.3		
	女	5.0	108.1	69.9	—	159.6			87.0	56.3	—	128.4		
O12 結 核	総数	8.6	110.2	79.8	—	148.5			101.2	73.2	—	136.3		
	男	5.8	130.9	87.7	—	188.1			114.1	76.4	—	163.9		
	女	2.8	83.1	45.4	—	139.4			82.0	44.8	—	137.6		
呼吸器結核	総数	7.6	110.9	78.5	—	152.2			102.0	72.2	—	140.0		
	男	5.4	132.4	87.2	—	192.7			116.3	76.6	—	169.2		
	女	2.2	79.2	39.5	—	141.8			78.4	39.1	—	140.2		
その他の結核	総数	**	105.7	34.3	—	246.7			95.8	31.1	—	223.6		
	男	**	113.9	13.8	—	411.4			91.6	11.1	—	330.9		
	女	**	100.9	20.8	—	294.8			98.8	20.4	—	288.9		
O13 敗血症	総数	34	82.6	70.6	—	96.1	*	▽	74.8	63.9	—	86.9	*	▽
	男	17	76.4	61.0	—	94.6	*	▽	78.3	62.5	—	97.0	*	▽
	女	17	89.8	71.7	—	111.0	*	▽	71.6	57.2	—	88.5	*	▽
O14 ウイルス肝炎	総数	14	81.5	63.3	—	103.3			78.2	60.7	—	99.1	*	▽
	男	6.2	75.4	51.2	—	107.0			78.8	53.5	—	111.8		
	女	7.4	87.4	61.5	—	120.5			77.6	54.7	—	107.0		
B型ウイルス肝炎	総数	**	27.3	3.3	—	98.6	*	▽	22.9	2.8	—	82.7		
	男	**	42.6	5.2	—	153.8			39.0	4.7	—	140.8		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	12	82.2	62.6	—	106.1			80.1	61.0	—	103.3		
	男	5.2	74.8	48.9	—	109.6			81.6	53.3	—	119.6		
	女	6.6	89.2	61.4	—	125.3			78.9	54.3	—	110.8		
その他のウイルス肝炎	総数	**	160.6	64.6	—	331.0			152.6	61.3	—	314.4		
	男	**	180.6	37.2	—	528.0			126.2	26.0	—	368.8		
	女	**	148.3	40.4	—	379.7			180.9	49.3	—	463.3		
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	25	97.0	80.6	—	115.6			116.6	97.0	—	139.0		
	男	11	85.7	64.5	—	111.5			104.5	78.7	—	136.0		
	女	14	108.3	84.3	—	137.1			128.5	99.9	—	162.6		
O20 新 生 物	総数	1,355	92.4	90.2	—	94.6	*	▽	88.2	86.1	—	90.3	*	▽
	男	820	91.8	89.0	—	94.6	*	▽	91.0	88.2	—	93.8	*	▽
	女	535	93.3	89.8	—	96.9	*	▽	84.2	81.1	—	87.5	*	▽
O21 悪性新生物	総数	1,314	92.5	90.2	—	94.7	*	▽	88.3	86.2	—	90.4	*	▽
	男	800	92.0	89.2	—	94.9	*	▽	91.2	88.4	—	94.1	*	▽
	女	515	93.2	89.6	—	96.9	*	▽	84.1	80.8	—	87.4	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	30	102.9	87.2	—	120.6			101.6	86.1	—	119.1		
	男	20	92.7	75.3	—	112.8			93.6	76.1	—	114.0		
	女	11	129.6	97.1	—	169.5			121.0	90.7	—	158.3		
食道の悪性新生物	総数	37	90.6	78.1	—	104.6			80.7	69.5	—	93.1	*	▽
	男	34	95.6	81.8	—	111.1			88.9	76.0	—	103.2		
	女	3.2	58.1	33.2	—	94.4	*	▽	40.6	23.2	—	66.0	*	▽
胃の悪性新生物	総数	162	96.7	90.1	—	103.5			86.2	80.4	—	92.4	*	▽
	男	109	96.2	88.3	—	104.6			88.4	81.1	—	96.1	*	▽
	女	54	97.7	86.3	—	110.1			82.1	72.6	—	92.6	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	117	89.1	82.1	—	96.6	*	▽	85.1	78.3	—	92.3	*	▽
	男	58	85.1	75.6	—	95.5	*	▽	85.3	75.7	—	95.7	*	▽
	女	59	93.4	83.1	—	104.6	*	▽	84.9	75.5	—	95.1	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	52	83.1	73.3	—	93.8	*	▽	84.3	74.4	—	95.2	*	▽
	男	34	81.5	69.8	—	94.7	*	▽	87.9	75.2	—	102.0		
	女	18	86.3	69.2	—	106.3			78.2	62.7	—	96.3	*	▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	81	73.0	66.0	—	80.5	*	▽	69.8	63.2	—	77.0	*	▽
	男	54	69.9	61.8	—	78.7	*	▽	71.4	63.2	—	80.5	*	▽
	女	27	80.1	67.1	—	94.9	*	▽	66.9	56.0	—	79.2	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	67	95.0	85.1	—	105.8			91.0	81.5	—	101.3		
	男	31	83.4	70.8	—	97.6	*	▽	85.6	72.6	—	100.2		
	女	36	108.2	92.9	—	125.3			96.3	82.7	—	111.5		

H25～29 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	125	96.5	89.1	—	104.4		96.3	88.9	—	104.1	
	男	66	95.3	85.3	—	106.1		99.8	89.4	—	111.2	
	女	59	97.9	87.1	—	109.8		92.6	82.4	—	103.8	
喉頭の悪性新生物	総数	2.4	74.1	38.2	—	129.4		63.1	32.6	—	110.3	
	男	2.4	80.6	41.6	—	140.7		68.5	35.4	—	119.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	272	98.5	93.3	—	103.8		92.1	87.2	—	97.1	* ▽
	男	209	102.7	96.6	—	109.2		99.3	93.4	—	105.5	
	女	63	86.6	77.3	—	96.7	* ▽	74.3	66.3	—	82.9	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	6.2	101.9	69.2	—	144.6		97.1	65.9	—	137.8	
	男	3.6	123.7	73.3	—	195.5		115.2	68.3	—	182.1	
	女	2.6	81.9	43.6	—	140.0		79.7	42.4	—	136.3	
乳房の悪性新生物	総数	43	81.5	71.0	—	93.2	* ▽	77.2	67.2	—	88.2	* ▽
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	43	81.8	71.2	—	93.5	* ▽	77.7	67.7	—	88.8	* ▽
子宮の悪性新生物	総数	25	93.7	78.0	—	111.7		96.7	80.5	—	115.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	25	93.7	78.0	—	111.7		96.7	80.5	—	115.3	
卵巣の悪性新生物	総数	19	100.8	81.5	—	123.2		98.6	79.8	—	120.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	19	100.8	81.5	—	123.2		98.6	79.8	—	120.6	
前立腺の悪性新生物	総数	44	87.8	76.6	—	100.1		94.4	82.4	—	107.7	
	男	44	87.8	76.6	—	100.1		94.4	82.4	—	107.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	31	88.0	74.6	—	103.0		93.0	78.9	—	108.9	
	男	23	89.6	74.1	—	107.4		103.5	85.6	—	124.0	
	女	7.4	83.4	58.7	—	114.9		70.5	49.6	—	97.1	* ▽
中枢神経系の悪性新生 物	総数	9.6	98.2	72.4	—	130.2		96.5	71.2	—	128.0	
	男	5.6	100.1	66.5	—	144.7		100.0	66.4	—	144.5	
	女	4.0	95.6	58.4	—	147.7		92.1	56.2	—	142.2	
悪性リンパ腫	総数	45	94.4	82.5	—	107.5		94.6	82.7	—	107.8	
	男	28	100.4	84.4	—	118.7		103.5	87.0	—	122.3	
	女	18	86.2	69.1	—	106.2		83.3	66.8	—	102.6	
白血病	総数	33	103.4	88.2	—	120.5		96.7	82.5	—	112.7	
	男	21	106.1	86.6	—	128.7		101.5	82.8	—	123.1	
	女	12	99.1	75.8	—	127.3		89.6	68.5	—	115.1	
その他のリンパ組織、造血 組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	19	98.4	79.6	—	120.2		110.2	89.1	—	134.7	
	男	9.6	93.9	69.2	—	124.5		109.6	80.8	—	145.4	
	女	9.4	103.3	75.9	—	137.4		110.7	81.3	—	147.2	
その他の悪性新生物	総数	93	93.1	84.8	—	101.9		84.2	76.7	—	92.2	* ▽
	男	48	84.5	74.1	—	95.9	* ▽	78.5	68.9	—	89.1	* ▽
	女	45	104.4	91.2	—	118.9		91.1	79.6	—	103.8	
O22 その他の新生物	総数	40	88.7	76.9	—	101.8		85.8	74.4	—	98.5	* ▽
	男	20	83.5	68.0	—	101.4		82.8	67.4	—	100.6	
	女	20	94.6	77.1	—	115.0		89.1	72.6	—	108.3	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	9.6	95.7	70.6	—	126.9		91.4	67.4	—	121.1	
	男	5.0	108.9	70.5	—	160.8		101.5	65.7	—	149.8	
	女	4.6	84.6	53.6	—	126.9		82.4	52.2	—	123.7	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	31	86.7	73.5	—	101.5		84.2	71.5	—	98.7	* ▽
	男	15	77.5	61.1	—	97.0	* ▽	78.1	61.5	—	97.7	* ▽
	女	16	98.0	77.5	—	122.3		91.3	72.1	—	113.9	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	17	98.3	78.7	—	121.3		96.6	77.4	—	119.1	
	男	8.2	99.4	71.4	—	134.9		105.0	75.3	—	142.4	
	女	9.2	97.3	71.2	—	129.8		90.2	66.0	—	120.3	
O31 貧 血	総数	7.8	99.1	70.5	—	135.5		93.0	66.1	—	127.1	
	男	3.0	88.8	49.7	—	146.5		93.6	52.4	—	154.4	
	女	4.8	106.9	68.5	—	159.1		92.6	59.3	—	137.8	
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	9.6	97.7	72.0	—	129.5		99.7	73.5	—	132.2	
	男	5.2	106.8	69.8	—	156.5		112.9	73.7	—	165.4	
	女	4.4	88.7	55.5	—	134.2		87.6	54.9	—	132.7	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	92	95.2	86.7	—	104.3		105.4	96.0	—	115.5	
	男	42	84.2	73.2	—	96.4	* ▽	96.6	84.0	—	110.6	
	女	50	106.9	94.1	—	121.0		114.0	100.3	—	129.1	* ▲
O41 糖尿病	総数	54	83.5	73.8	—	94.1	* ▽	97.3	86.0	—	109.6	
	男	28	80.3	67.6	—	94.7	* ▽	95.9	80.7	—	113.1	
	女	26	87.3	72.9	—	103.8		98.9	82.5	—	117.6	

H25～29 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			*
				—	—	—			—	—	—	
O42 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	38	118.5	102.2	—	136.5	* ▲	119.4	103.0	—	137.5	* ▲
	男	14	93.3	72.6	—	118.1		98.3	76.5	—	124.4	
	女	24	139.8	116.1	—	166.9	* ▲	135.8	112.8	—	162.2	* ▲
O50 精神及び行動の障害	総数	86	115.8	105.1	—	127.2	* ▲	141.1	128.1	—	155.0	* ▲
	男	25	97.2	80.8	—	116.0		124.7	103.7	—	148.8	* ▲
	女	62	125.3	111.7	—	140.1	* ▲	148.9	132.7	—	166.4	* ▲
O51 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	77	117.4	106.0	—	129.7	* ▲	146.5	132.3	—	161.9	* ▲
	男	21	102.3	83.7	—	123.9		132.6	108.5	—	160.6	* ▲
	女	56	124.2	110.1	—	139.6	* ▲	152.5	135.2	—	171.4	* ▲
O52 その他の精神及び行動の 障害	総数	9.0	103.5	75.5	—	138.5		106.9	78.0	—	143.0	
	男	3.6	75.2	44.6	—	118.9		92.5	54.8	—	146.3	
	女	5.4	138.1	91.0	—	200.9		119.2	78.5	—	173.4	
O60 神経系の疾患	総数	129	94.3	87.1	—	101.9		96.3	89.0	—	104.0	
	男	64	98.1	87.7	—	109.5		105.9	94.6	—	118.2	
	女	65	90.8	81.1	—	101.2		88.3	78.9	—	98.5	* ▼
O61 髄膜炎	総数	**	55.2	11.4	—	161.4		50.1	10.3	—	146.4	
	男	**	97.4	20.1	—	284.6		88.3	18.2	—	258.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	10	102.8	76.5	—	135.2		106.6	79.4	—	140.2	
	男	6.6	108.5	74.7	—	152.4		118.7	81.7	—	166.7	
	女	3.6	93.7	55.5	—	148.1		89.9	53.3	—	142.1	
O63 パーキンソン病	総数	36	103.0	88.6	—	119.1		119.3	102.6	—	138.0	* ▲
	男	19	105.5	85.2	—	129.3		127.7	103.1	—	156.5	* ▲
	女	18	100.5	80.7	—	123.7		111.6	89.6	—	137.4	
O64 アルツハイマー病	総数	37	85.7	73.9	—	99.0	* ▼	77.9	67.1	—	90.0	* ▼
	男	12	81.8	62.7	—	104.9		80.3	61.5	—	102.9	
	女	25	87.8	73.0	—	104.7		76.8	63.9	—	91.6	* ▼
O65 その他の神経系の疾患	総数	44	94.7	82.7	—	108.1		99.1	86.5	—	113.1	
	男	26	100.2	83.7	—	119.0		106.7	89.2	—	126.7	
	女	18	88.0	70.9	—	107.9		90.1	72.6	—	110.5	
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	**	182.5	4.6	—	1,016.8		309.2	7.8	—	1,722.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	182.5	4.6	—	1,016.8		654.7	16.6	—	3,648.1	
O90 循環器系の疾患	総数	1,353	94.5	92.2	—	96.7	* ▼	96.1	93.8	—	98.4	* ▼
	男	658	94.4	91.2	—	97.7	* ▼	99.9	96.5	—	103.4	
	女	695	94.6	91.4	—	97.8	* ▼	92.7	89.6	—	95.8	* ▼
O91 高血圧性疾患	総数	37	105.1	90.4	—	121.4		118.7	102.1	—	137.2	* ▲
	男	12	103.4	79.3	—	132.5		104.5	80.1	—	134.0	
	女	24	106.0	87.9	—	126.6		127.6	105.9	—	152.4	* ▲
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	12	82.9	62.9	—	107.1		73.5	55.8	—	95.1	* ▼
	男	4.0	89.7	54.7	—	138.5		68.7	41.9	—	106.1	
	女	7.6	79.7	56.4	—	109.4		76.4	54.0	—	104.8	
その他の高血圧性疾患	総数	25	120.0	99.9	—	142.9		166.0	138.2	—	197.8	* ▲
	男	8.4	111.5	80.4	—	150.8		139.1	100.2	—	188.0	* ▲
	女	17	124.8	99.4	—	154.7		184.1	146.6	—	228.2	* ▲
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	718	93.8	90.7	—	96.9	* ▼	88.1	85.3	—	91.1	* ▼
	男	346	93.3	89.0	—	97.8	* ▼	91.6	87.4	—	96.1	* ▼
	女	372	94.2	89.9	—	98.5	* ▼	85.1	81.3	—	89.1	* ▼
慢性リウマチ性心疾患	総数	7.8	86.1	61.2	—	117.7		82.6	58.7	—	112.9	
	男	2.2	78.0	38.9	—	139.6		73.9	36.8	—	132.2	
	女	5.6	89.7	59.6	—	129.7		86.6	57.5	—	125.2	
急性心筋梗塞	総数	186	130.1	121.9	—	138.8	* ▲	122.5	114.7	—	130.6	* ▲
	男	116	134.4	123.7	—	145.8	* ▲	135.9	125.1	—	147.5	* ▲
	女	70	123.7	111.1	—	137.3	* ▲	105.3	94.6	—	116.9	
その他の虚血性心疾患	総数	66	64.2	57.5	—	71.5	* ▼	47.1	42.2	—	52.5	* ▼
	男	37	61.0	52.5	—	70.5	* ▼	45.5	39.2	—	52.6	* ▼
	女	30	68.6	58.0	—	80.6	* ▼	49.4	41.7	—	58.0	* ▼
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	47	96.5	84.6	—	109.7		104.7	91.7	—	118.9	
	男	14	85.4	66.3	—	108.2		96.4	74.8	—	122.2	
	女	33	102.0	87.1	—	118.6		108.5	92.6	—	126.2	
心筋症	総数	18	108.2	87.0	—	133.0		115.1	92.6	—	141.5	
	男	9.2	96.3	70.5	—	128.4		104.2	76.3	—	139.0	
	女	8.8	124.4	90.4	—	167.0		129.4	94.0	—	173.7	

H25～29 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	105	82.7	75.8	—	90.1	*	▽	85.6	78.4	—	93.2	*	▽
	男	50	77.2	67.9	—	87.4	*	▽	84.2	74.0	—	95.3	*	▽
	女	56	88.3	78.2	—	99.3	*	▽	86.9	77.0	—	97.7	*	▽
心不全	総数	275	91.1	86.4	—	96.1	*	▽	89.5	84.8	—	94.4	*	▽
	男	111	90.9	83.5	—	98.8	*	▽	97.1	89.2	—	105.5	*	▽
	女	163	91.3	85.1	—	97.7	*	▽	85.0	79.3	—	91.0	*	▽
その他の心疾患	総数	13	78.6	60.6	—	100.1			58.4	45.1	—	74.4	*	▽
	男	7.4	80.8	56.9	—	111.4			61.7	43.4	—	85.0	*	▽
	女	5.6	75.8	50.3	—	109.5			54.5	36.2	—	78.8	*	▽
093 脳血管疾患	総数	497	95.0	91.3	—	98.8	*	▽	107.8	103.6	—	112.1	*	▲
	男	245	94.7	89.5	—	100.1			112.0	105.8	—	118.5	*	▲
	女	252	95.4	90.2	—	100.8			104.0	98.4	—	110.0		
くも膜下出血	総数	60	106.5	94.8	—	119.3			118.8	105.7	—	133.0	*	▲
	男	22	105.4	86.7	—	127.1			117.7	96.7	—	141.9		
	女	38	107.2	92.4	—	123.6			119.4	103.0	—	137.7	*	▲
脳内出血	総数	166	97.3	90.8	—	104.2			125.9	117.4	—	134.7	*	▲
	男	92	98.1	89.3	—	107.5			128.2	116.8	—	140.5	*	▲
	女	74	96.3	86.8	—	106.7			123.0	110.8	—	136.2	*	▲
脳梗塞	総数	259	93.3	88.3	—	98.6	*	▽	96.7	91.5	—	102.2		
	男	125	92.6	85.4	—	100.1			101.2	93.4	—	109.5		
	女	134	94.1	87.1	—	101.5			92.9	86.0	—	100.2		
その他の脳血管疾患	総数	13	66.2	51.1	—	84.4	*	▽	111.4	86.0	—	142.0		
	男	6.6	68.4	47.1	—	96.1	*	▽	124.0	85.4	—	174.2		
	女	6.4	64.1	43.8	—	90.4	*	▽	100.8	68.9	—	142.3		
094 大動脈瘤及び解離	総数	63	82.3	73.5	—	91.9	*	▽	89.5	79.9	—	99.9	*	▽
	男	35	88.2	75.7	—	102.2			98.3	84.4	—	113.9		
	女	28	75.8	63.7	—	89.5	*	▽	80.2	67.4	—	94.7	*	▽
095 その他の循環器系の疾患	総数	37	120.9	104.2	—	139.6	*	▲	123.0	106.0	—	141.9	*	▲
	男	19	124.3	100.3	—	152.3	*	▲	136.2	109.9	—	166.8	*	▲
	女	19	117.7	95.1	—	144.1			112.2	90.7	—	137.3		
100 呼吸器系の疾患	総数	731	95.8	92.7	—	98.9	*	▽	87.8	85.0	—	90.7	*	▽
	男	450	97.9	93.9	—	102.0			95.4	91.5	—	99.4	*	▽
	女	281	92.6	87.8	—	97.6	*	▽	77.9	73.9	—	82.1	*	▽
101 インフルエンザ	総数	8.2	108.1	77.6	—	146.7			111.0	79.6	—	150.5		
	男	4.4	121.0	75.8	—	183.2			124.7	78.1	—	188.9		
	女	3.8	96.3	58.0	—	150.4			98.4	59.2	—	153.7		
102 肺 炎	総数	363	89.7	85.6	—	93.9	*	▽	76.0	72.5	—	79.6	*	▽
	男	214	92.9	87.4	—	98.7	*	▽	83.3	78.4	—	88.4	*	▽
	女	149	85.4	79.4	—	91.8	*	▽	67.5	62.7	—	72.5	*	▽
103 急性気管支炎	総数	**	70.8	28.5	—	145.9			71.9	28.9	—	148.2		
	男	**	78.8	16.2	—	230.3			78.9	16.3	—	230.5		
	女	**	65.8	17.9	—	168.5			67.5	18.4	—	172.8		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	64	96.9	86.6	—	108.1			95.8	85.6	—	106.8		
	男	54	97.3	86.1	—	109.6			100.6	89.0	—	113.3		
	女	10	94.7	70.3	—	124.9			76.0	56.4	—	100.2		
105 喘 息	総数	3.8	83.9	50.5	—	131.0			57.5	34.6	—	89.9	*	▽
	男	2.0	100.3	48.0	—	184.5			80.4	38.5	—	147.9		
	女	**	71.0	32.4	—	134.8			43.7	20.0	—	83.0	*	▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	290	104.4	99.1	—	109.9			107.0	101.5	—	112.6	*	▲
	男	175	104.4	97.6	—	111.6			113.6	106.2	—	121.4	*	▲
	女	115	104.3	96.0	—	113.2			98.3	90.4	—	106.6		
110 消化器系の疾患	総数	165	88.9	82.9	—	95.1	*	▽	83.1	77.5	—	88.9	*	▽
	男	92	91.9	83.6	—	100.7			88.5	80.6	—	97.0	*	▽
	女	74	85.4	76.9	—	94.6	*	▽	77.2	69.5	—	85.5	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	11	104.5	78.7	—	136.0			100.3	75.5	—	130.5		
	男	7.4	116.1	81.8	—	160.1			120.0	84.5	—	165.4		
	女	3.6	86.6	51.3	—	136.9			75.0	44.4	—	118.5		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	24	89.0	73.8	—	106.3			85.4	70.8	—	102.0		
	男	11	85.4	64.4	—	111.2			84.3	63.5	—	109.8		
	女	13	92.2	71.3	—	117.3			86.2	66.7	—	109.7		
113 肝疾患	総数	43	78.5	68.4	—	89.7	*	▽	67.1	58.5	—	76.7	*	▽
	男	29	80.1	67.6	—	94.3	*	▽	69.3	58.4	—	81.5	*	▽
	女	15	75.6	59.2	—	95.0	*	▽	63.3	49.6	—	79.6	*	▽
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	22	86.1	70.8	—	103.7			70.1	57.7	—	84.5	*	▽
	男	12	83.0	63.4	—	106.9			69.9	53.3	—	89.9	*	▽
	女	10	90.0	67.0	—	118.3			70.5	52.5	—	92.7	*	▽

H25~29 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	21	71.9	58.9	—	87.0	64.3	52.6	—	77.7	* ▽
	男	17	78.1	62.3	—	96.8	68.8	54.9	—	85.2	* ▽
	女	4.4	55.1	34.5	—	83.4	51.3	32.1	—	77.6	* ▽
114 その他の消化器系の疾患	総数	87	93.2	84.6	—	102.4	91.3	82.9	—	100.3	
	男	44	99.8	87.1	—	113.8	104.0	90.8	—	118.6	
	女	42	87.2	75.8	—	99.7	80.8	70.3	—	92.5	* ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	8.0	102.7	73.4	—	139.8	109.8	78.5	—	149.6	
	男	3.6	121.4	71.9	—	191.9	132.8	78.7	—	209.9	
	女	4.4	91.2	57.1	—	138.1	96.2	60.3	—	145.6	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	32	108.1	92.0	—	126.2	121.4	103.3	—	141.7	* ▲
	男	12	94.6	71.8	—	122.3	114.3	86.8	—	147.7	
	女	20	117.7	95.9	—	142.8	125.9	102.6	—	152.8	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	134	88.3	81.7	—	95.2	86.9	80.5	—	93.8	* ▽
	男	66	87.7	78.4	—	97.7	96.8	86.6	—	107.8	
	女	68	88.9	79.7	—	98.9	79.1	70.9	—	88.0	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	11	75.3	56.6	—	98.3	57.6	43.2	—	75.1	* ▽
	男	4.4	70.8	44.4	—	107.3	63.2	39.6	—	95.7	* ▽
	女	6.4	78.8	53.9	—	111.2	54.2	37.1	—	76.6	* ▽
142 腎不全	総数	100	92.1	84.2	—	100.6	98.0	89.6	—	106.9	
	男	52	90.6	79.9	—	102.3	105.0	92.6	—	118.7	
	女	48	93.9	82.4	—	106.5	91.3	80.2	—	103.6	
急性腎不全	総数	9.6	77.5	57.1	—	102.7	68.0	50.1	—	90.2	* ▽
	男	6.2	97.2	66.0	—	137.9	98.9	67.2	—	140.3	
	女	3.4	56.6	32.9	—	90.6	43.3	25.2	—	69.4	* ▽
慢性腎不全	総数	72	97.7	87.8	—	108.3	108.5	97.6	—	120.3	
	男	38	93.6	80.8	—	108.0	113.8	98.1	—	131.2	
	女	34	102.5	87.7	—	119.0	103.3	88.5	—	120.0	
詳細不明の腎不全	総数	18	82.0	66.0	—	100.7	84.9	68.3	—	104.2	
	男	7.8	74.8	53.2	—	102.3	79.5	56.5	—	108.7	
	女	10	88.3	66.0	—	115.8	89.4	66.8	—	117.2	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	23	80.1	66.0	—	96.2	69.5	57.3	—	83.5	* ▽
	男	9.6	82.2	60.6	—	108.9	81.9	60.4	—	108.6	
	女	13	78.6	60.8	—	100.0	62.6	48.4	—	79.6	* ▽
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	**	193.3	23.4	—	698.5	254.7	30.8	—	920.2	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-
	女	**	193.3	23.4	—	698.5	254.7	30.8	—	920.2	
160 周産期に発生した病態	総数	3.0	143.3	80.1	—	236.3	125.1	70.0	—	206.3	
	男	**	134.4	58.0	—	264.8	124.6	53.8	—	245.7	
	女	**	155.0	62.3	—	319.5	125.6	50.5	—	258.8	
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	**	128.2	51.5	—	264.2	111.4	44.8	—	229.6	
	男	**	116.0	31.6	—	297.2	118.3	32.2	—	303.1	
	女	**	149.0	30.7	—	435.4	103.3	21.3	—	301.9	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	212.9	25.8	—	769.2	218.1	26.4	—	788.1	
	男	**	159.6	4.0	—	889.1	185.5	4.7	—	1,033.4	
	女	**	319.8	8.1	—	1,782.0	264.7	6.7	—	1,475.0	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	79.9	2.0	—	445.1	60.7	1.5	—	338.5	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-
	女	**	127.9	3.2	—	712.8	124.0	3.1	—	690.7	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	245.8	79.8	—	573.6	278.8	90.5	—	650.7	
	男	**	319.1	65.8	—	932.8	317.4	65.4	—	927.9	
	女	**	182.8	22.1	—	660.3	235.7	28.5	—	851.6	
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	11	116.6	88.1	—	151.4	126.2	95.3	—	163.9	
	男	6.6	144.3	99.3	—	202.7	156.7	107.9	—	220.1	* ▲
	女	4.6	91.4	57.9	—	137.2	98.6	62.5	—	148.0	
171 神経系の先天奇形	総数	**	68.6	8.3	—	247.7	99.1	12.0	—	358.1	
	男	**	140.1	17.0	—	506.4	198.2	24.0	—	715.9	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-
172 循環器系の先天奇形	総数	4.4	114.9	72.0	—	174.0	109.2	68.4	—	165.3	
	男	2.2	120.7	60.2	—	216.0	120.4	60.0	—	215.5	
	女	2.2	109.7	54.7	—	196.3	99.9	49.8	—	178.8	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(西部保健所)

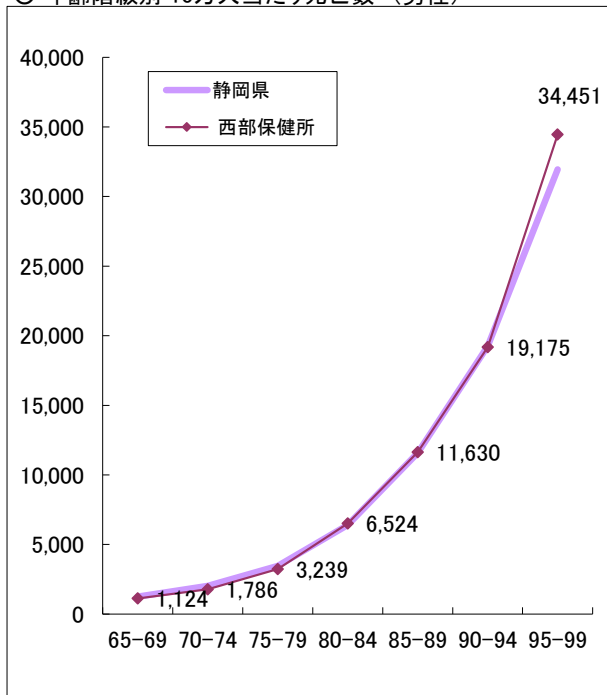
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	3.0	114.5	64.0	—	188.8		109.0	61.0	—	179.9	
	男	**	125.3	54.1	—	247.0		125.5	54.2	—	247.3	
	女	**	104.2	41.9	—	214.7		94.8	38.1	—	195.5	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	116.0	46.6	—	239.0		109.8	44.1	—	226.3	
	男	**	110.0	22.7	—	321.4		108.7	22.4	—	317.8	
	女	**	120.9	32.9	—	309.6		110.6	30.1	—	283.3	
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	3.6	141.6	83.9	—	223.8		148.3	87.8	—	234.3	
	男	2.6	181.4	96.5	—	310.2		200.6	106.7	—	343.0	
	女	**	90.1	29.3	—	210.4		88.3	28.7	—	206.2	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	2.8	116.6	63.7	—	195.7		180.3	98.5	—	302.5	
	男	**	147.9	59.5	—	304.8		212.7	85.5	—	438.4	
	女	**	96.2	38.7	—	198.4		156.5	62.9	—	322.5	
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	698	119.8	115.9	—	123.9	* ▲	160.5	155.2	—	165.9	* ▲
	男	216	117.4	110.5	—	124.6	* ▲	160.9	151.4	—	170.7	* ▲
	女	482	120.9	116.2	—	125.9	* ▲	160.3	154.0	—	166.8	* ▲
181 老 衰	総数	653	124.5	120.3	—	128.8	* ▲	182.5	176.3	—	188.8	* ▲
	男	188	125.8	117.9	—	134.1	* ▲	214.2	200.8	—	228.4	* ▲
	女	464	124.0	119.0	—	129.1	* ▲	172.1	165.2	—	179.2	* ▲
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	45	78.0	68.2	—	88.9	* ▼	58.8	51.3	—	67.0	* ▼
	男	28	81.4	68.4	—	96.2	* ▼	59.9	50.4	—	70.8	* ▼
	女	17	73.2	58.6	—	90.3	* ▼	57.0	45.7	—	70.3	* ▼
200 傷病及び死亡の外因	総数	291	101.8	96.7	—	107.2		104.6	99.3	—	110.2	
	男	184	103.2	96.6	—	110.1		107.9	101.0	—	115.1	* ▲
	女	107	99.6	91.4	—	108.5		99.5	91.2	—	108.3	
201 不慮の事故	総数	171	103.3	96.5	—	110.5		107.8	100.7	—	115.3	* ▲
	男	100	104.7	95.7	—	114.3		109.8	100.4	—	119.9	* ▲
	女	71	101.4	91.1	—	112.5		105.2	94.5	—	116.7	
交通事故	総数	32	121.5	103.3	—	142.0	* ▲	142.3	121.0	—	166.3	* ▲
	男	20	113.3	92.2	—	137.8		131.2	106.7	—	159.5	* ▲
	女	12	138.9	105.5	—	179.6	* ▲	166.6	126.5	—	215.4	* ▲
転倒・転落	総数	37	95.1	81.9	—	109.9		108.9	93.8	—	125.8	
	男	20	97.8	79.8	—	118.7		108.1	88.1	—	131.2	
	女	17	92.1	73.3	—	114.1		110.0	87.6	—	136.3	
不慮の溺死及び溺水	総数	23	89.5	73.9	—	107.4		75.0	62.0	—	90.1	* ▼
	男	13	98.9	76.2	—	126.3		80.2	61.7	—	102.4	
	女	10	80.0	59.5	—	105.1		69.5	51.7	—	91.3	* ▼
不慮の窒息	総数	40	98.5	85.3	—	113.2		102.3	88.6	—	117.5	
	男	20	94.7	77.1	—	115.1		103.0	83.9	—	125.1	
	女	20	102.7	83.4	—	125.2		101.6	82.5	—	123.8	
煙,火及び火炎への曝露	総数	6.6	165.1	113.6	—	231.9	* ▲	158.9	109.4	—	223.2	* ▲
	男	4.4	154.6	96.9	—	234.1		172.3	108.0	—	260.9	* ▲
	女	2.2	190.9	95.2	—	341.6		137.5	68.5	—	246.0	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.6	112.2	59.7	—	191.8		102.7	54.6	—	175.7	
	男	**	119.9	54.8	—	227.6		114.3	52.2	—	217.0	
	女	**	98.0	26.7	—	251.0		83.7	22.8	—	214.3	
その他の不慮の事故	総数	30	107.6	91.2	—	126.2		116.2	98.4	—	136.2	
	男	20	110.8	90.4	—	134.5		118.4	96.5	—	143.7	
	女	10	101.7	75.5	—	134.1		111.9	83.1	—	147.6	
202 自 殺	総数	92	98.6	89.8	—	108.0		99.4	90.5	—	108.9	
	男	69	100.4	90.1	—	111.5		107.4	96.4	—	119.3	
	女	23	93.6	77.2	—	112.5		81.2	67.0	—	97.5	* ▼
203 他 殺	総数	**	102.0	44.0	—	201.0		123.8	53.4	—	243.9	
	男	**	121.6	33.1	—	311.4		121.7	33.2	—	311.7	
	女	**	87.8	23.9	—	224.9		125.9	34.3	—	322.3	
204 その他の外因	総数	26	104.4	87.2	—	124.0		102.7	85.8	—	121.9	
	男	14	106.2	82.8	—	134.1		97.1	75.7	—	122.7	
	女	12	102.4	78.2	—	131.8		110.0	84.0	—	141.6	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	169	89.4	83.5	—	95.6	* ▼	84.9	79.2	—	90.8	* ▼
	男	92	87.6	79.8	—	96.0	* ▼	86.2	78.5	—	94.5	* ▼
	女	77	91.7	82.7	—	101.3		83.3	75.1	—	92.0	* ▼

H25-29 市町別SMR分析

保健所名(西部保健所)

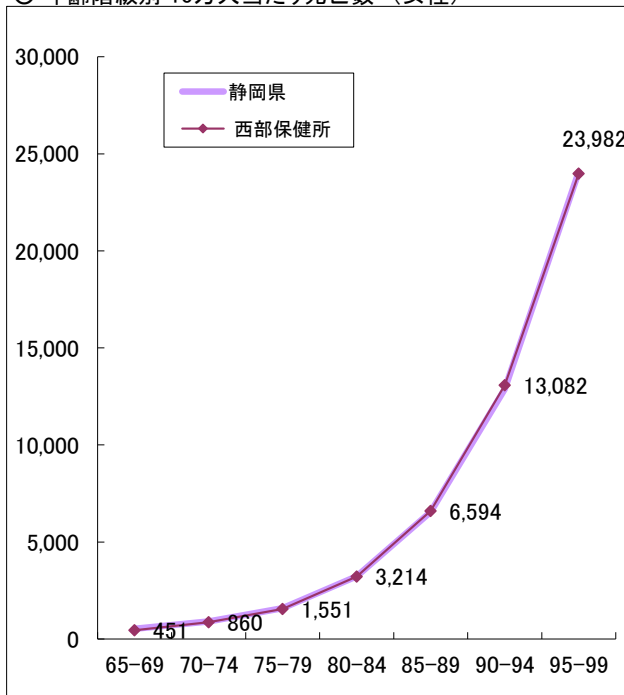
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



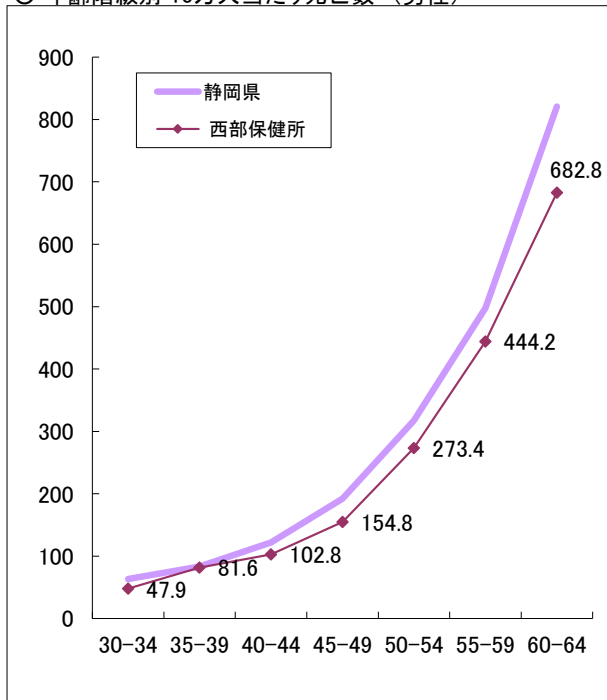
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



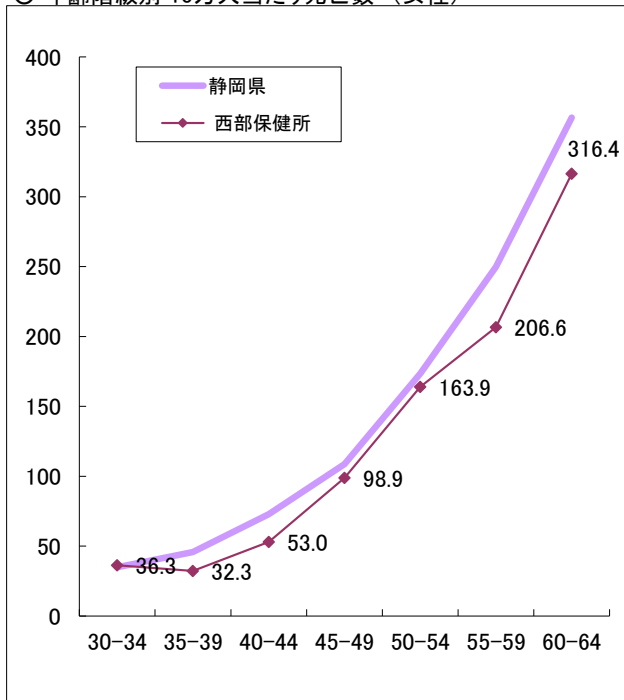
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



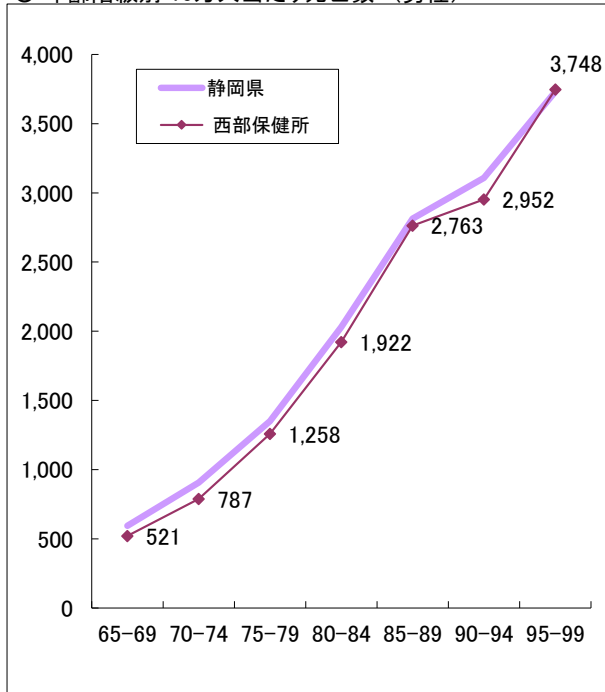
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

保健所名(西部保健所)

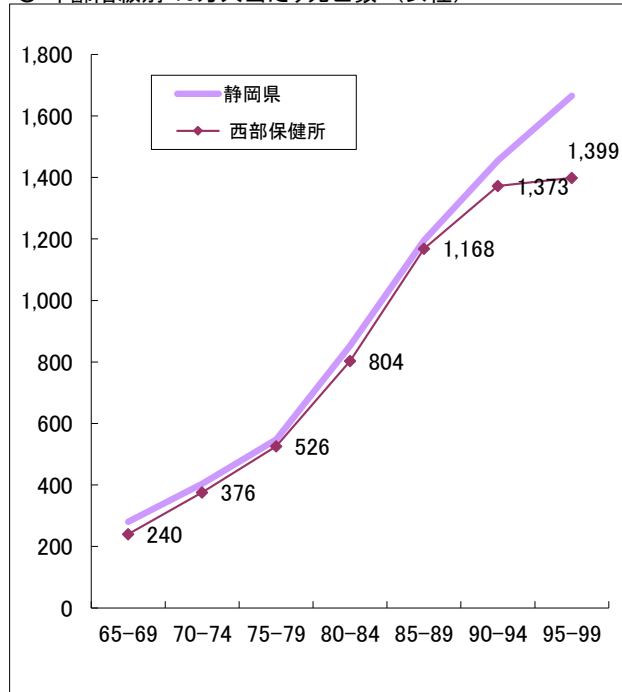
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



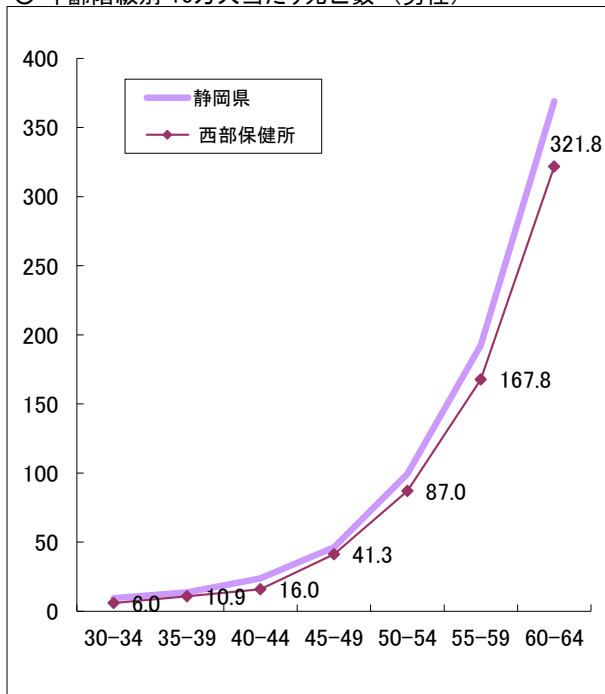
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



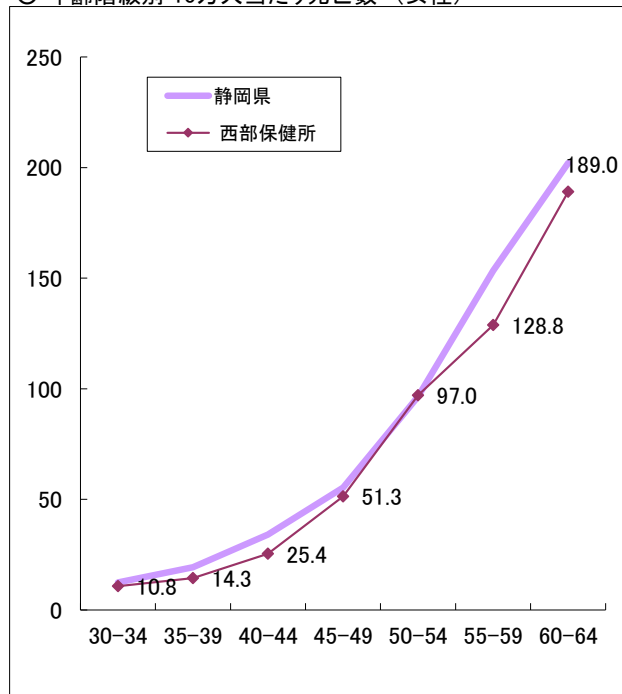
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



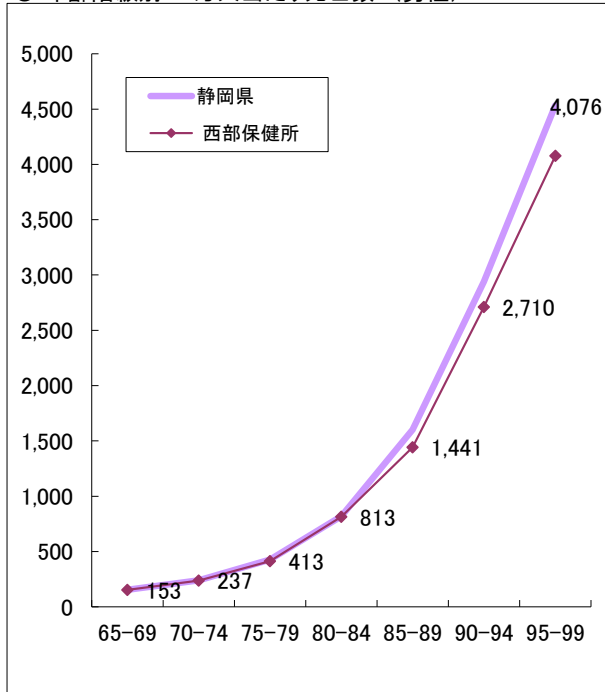
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

保健所名(西部保健所)

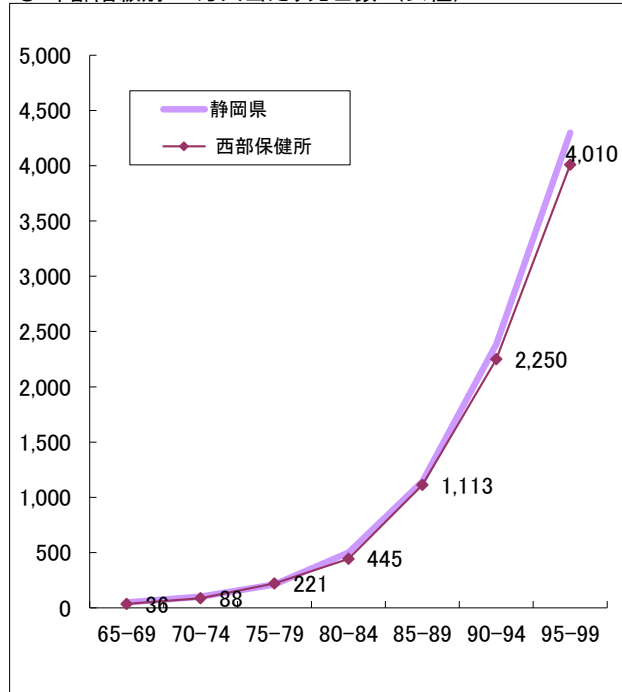
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



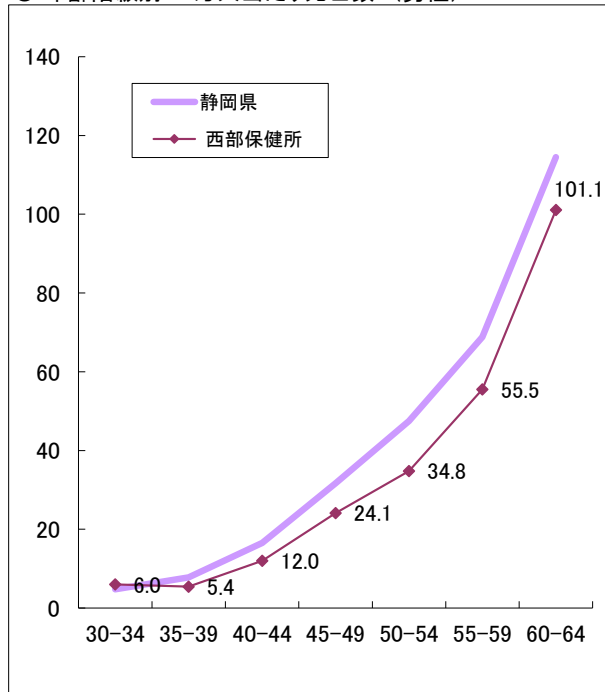
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



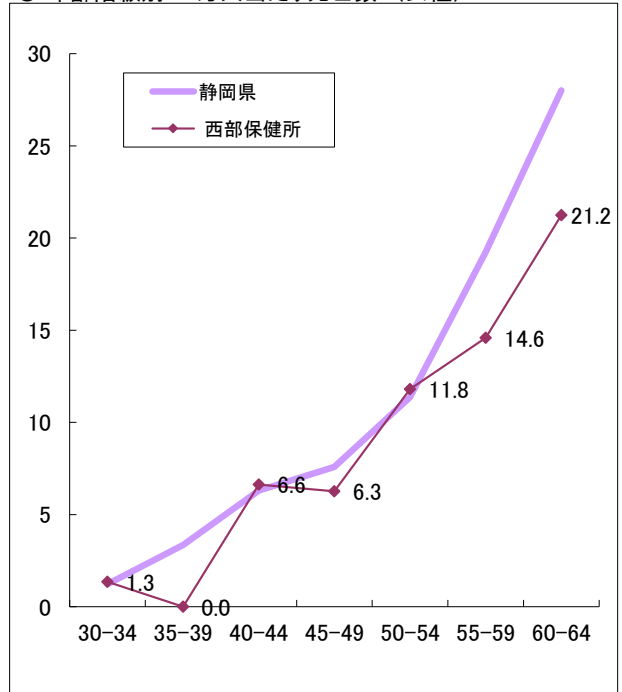
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



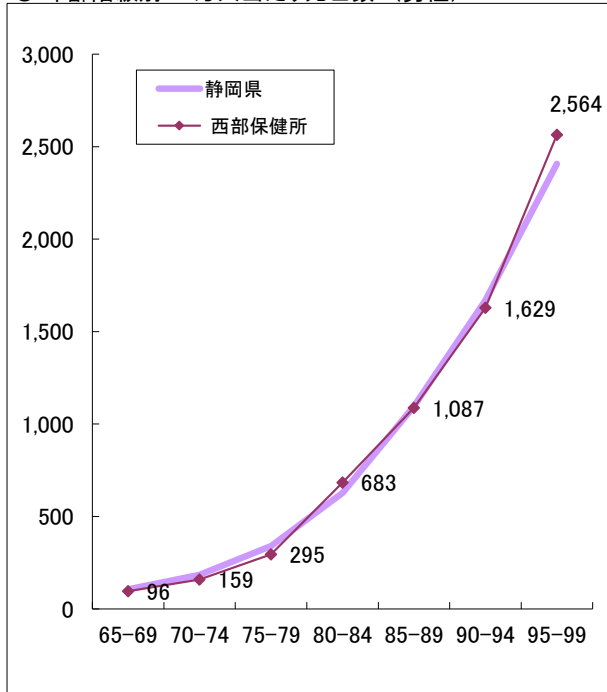
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

保健所名(西部保健所)

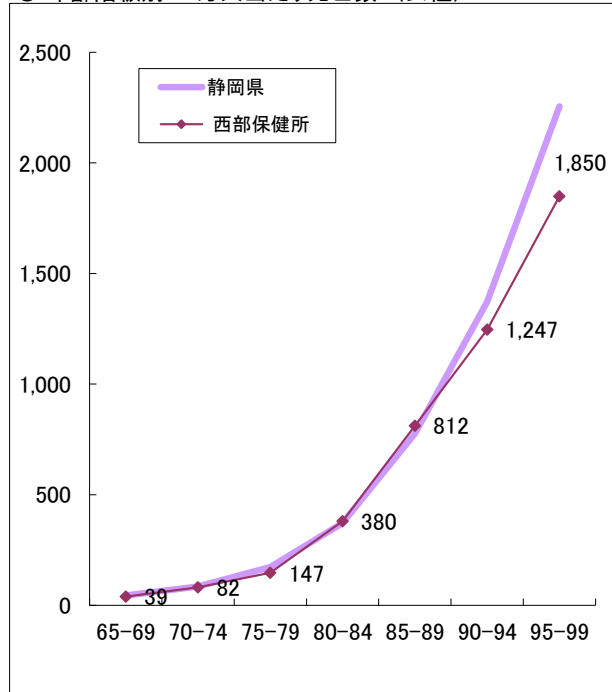
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



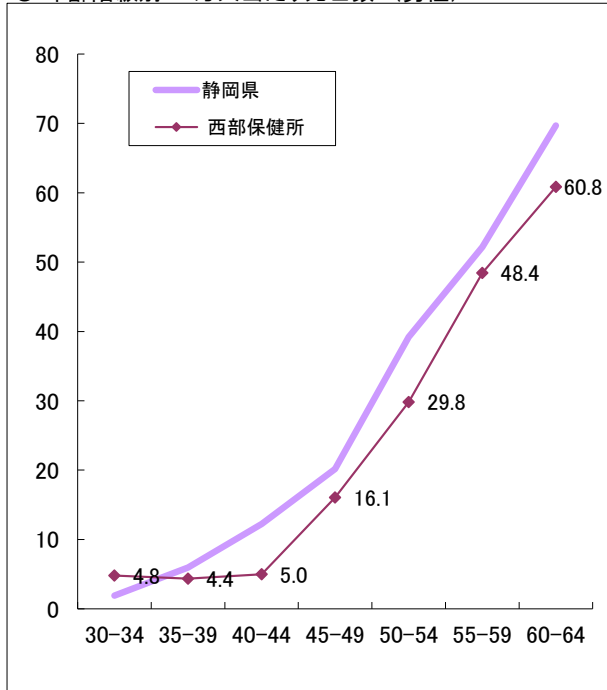
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



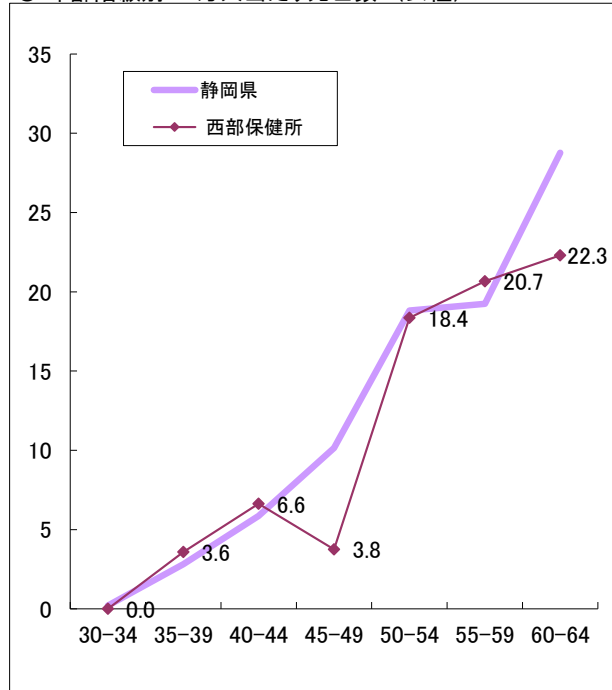
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

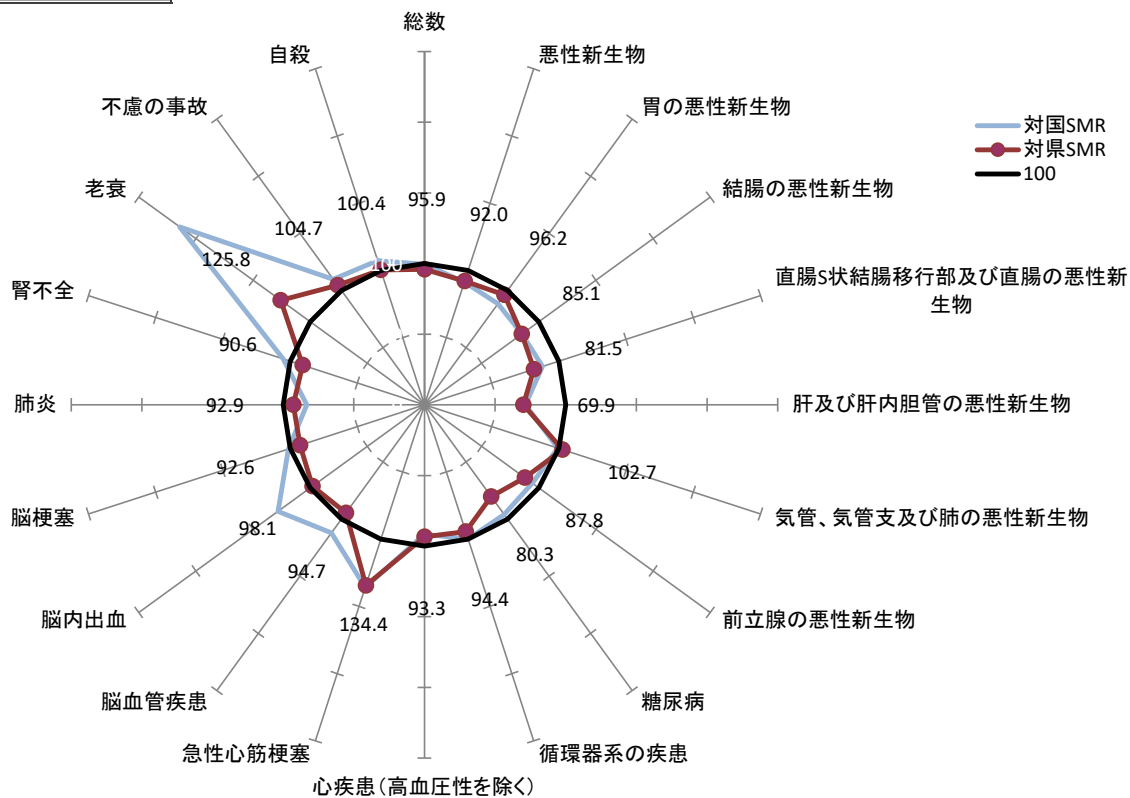


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

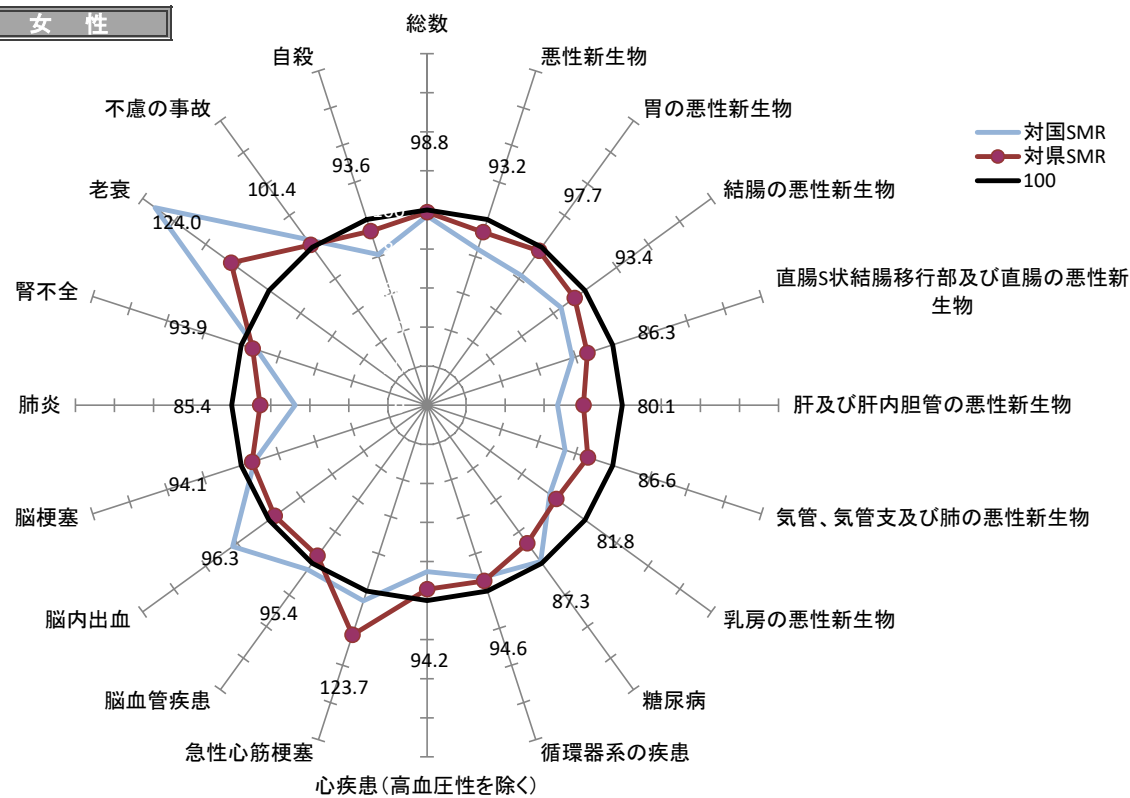
H25-29 市町別SMR分析

保健所名(西部保健所)

男性



女性



H25-29 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

H25-29 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	2,693	95.9 2,809.2	▽116.2	99.5 2,706.8	▽13.8
悪性新生物	800	92.0 869.3	▽69.5	91.2 876.7	▽76.9
・胃の悪性新生物	109	96.2 113.1	▽4.3	88.4 123.1	▽14.3
・大腸の悪性新生物	92	89.4 103.1	▽10.9	84.9 108.7	▽16.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	54	69.9 77.0	▽23.2	71.4 75.3	▽21.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	209	102.7 203.3	▲5.5	99.3 210.3	▽1.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	44	87.8 50.4	▽6.2	94.4 46.8	▽2.6
糖尿病	28	80.3 35.1	▽6.9	95.9 29.4	▽1.2
循環器系の疾患	658	94.4 696.8	▽39.2	99.9 658.1	▽0.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	346	93.3 370.7	▽24.7	91.6 377.6	▽31.6
・急性心筋梗塞	116	134.4 86.2	▲29.6	135.9 85.2	▲30.6
・脳血管疾患	245	94.7 259.0	▽13.8	112.0 218.9	▲26.3
・脳内出血	92	98.1 93.4	▽1.8	128.2 71.4	▲20.2
・脳梗塞	125	92.6 135.1	▽10.1	101.2 123.5	▲1.5
肺炎	214	92.9 230.7	▽16.3	83.3 257.4	▽43.0
腎不全	52	90.6 57.2	▽5.4	105.0 49.3	▲2.5
老衰	188	125.8 149.8	▲38.6	214.2 87.9	▲100.5
不慮の事故	100	104.7 95.5	▲4.5	109.8 91.1	▲8.9
・自殺	69	100.4 69.0	▲0.2	107.4 64.4	▲4.8

年間平均 死亡数	女 性					
	対 静岡県	対 全国	対 静岡県		対 全国	
			SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
2,503	98.8 2,532.7	▽29.5	96.9 2,582.3	▽79.1		
515	93.2 552.1	▽37.5	84.1 612.2	▽97.6		
54	97.7 54.9	▽1.3	82.1 65.3	▽11.7		
77	91.7 84.0	▽7.0	83.3 92.5	▽15.5		
27	80.1 33.5	▽6.7	66.9 40.1	▽13.3		
63	86.6 73.0	▽9.8	74.3 85.1	▽21.9		
43	81.8 52.8	▽9.6	77.7 55.6	▽12.4		
-	-	-	-	-		
26	87.3 29.3	▽3.7	98.9 25.9	▽0.3		
695	94.6 735.0	▽40.0	92.7 749.8	▽54.8		
372	94.2 395.5	▽23.1	85.1 437.4	▽65.0		
70	123.7 56.9	▲13.5	105.3 66.9	▲3.5		
252	95.4 264.3	▽12.3	104.0 242.2	▲9.8		
74	96.3 76.8	▽2.8	123.0 60.2	▲13.8		
134	94.1 142.2	▽8.4	92.9 144.0	▽10.2		
149	85.4 174.2	▽25.4	67.5 220.5	▽71.7		
48	93.9 51.3	▽3.1	91.3 52.8	▽4.6		
464	124.0 374.6	▲89.8	172.1 269.8	▲194.6		
71	101.4 70.0	▲1.0	105.2 67.5	▲3.5		
23	93.6 24.3	▽1.5	81.2 28.1	▽5.3		

※ 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。

H25～29 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			*
総数	総数	1,619	95.9	93.8	—	98.0	* ▽	96.7	94.7	—	98.9	* ▽
	男	824	92.5	89.7	—	95.4	* ▽	95.5	92.6	—	98.4	* ▽
	女	794	99.7	96.6	—	102.8		98.1	95.1	—	101.2	
O10 感染症及び寄生虫症	総数	28	87.2	73.2	—	103.0		84.8	71.2	—	100.2	
	男	13	77.8	59.9	—	99.4	* ▽	81.1	62.5	—	103.6	
	女	15	97.2	76.4	—	122.1		88.2	69.3	—	110.8	
O11 腸管感染症	総数	2.6	94.1	50.1	—	160.9		82.1	43.7	—	140.5	
	男	**	106.5	42.8	—	219.4		101.9	41.0	—	210.0	
	女	**	82.9	30.4	—	180.5		67.0	24.6	—	145.8	
O12 結核	総数	2.2	91.1	45.4	—	163.0		82.5	41.2	—	147.7	
	男	**	102.5	41.2	—	211.3		87.4	35.1	—	180.2	
	女	**	76.2	20.8	—	195.2		75.2	20.5	—	192.7	
呼吸器結核	総数	2.0	94.5	45.2	—	173.8		85.6	41.0	—	157.5	
	男	**	111.9	45.0	—	230.6		95.7	38.5	—	197.3	
	女	**	69.4	14.3	—	202.8		68.7	14.2	—	200.8	
その他の結核	総数	**	67.0	1.7	—	373.2		60.8	1.5	—	338.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	108.4	2.7	—	603.9		105.2	2.7	—	586.0	
O13 敗血症	総数	11	87.9	66.6	—	113.9		79.7	60.3	—	103.2	
	男	5.0	71.5	46.3	—	105.6		73.0	47.2	—	107.8	
	女	6.4	107.1	73.3	—	151.3		85.8	58.7	—	121.1	
O14 ウイルス肝炎	総数	5.2	97.3	63.5	—	142.5		93.1	60.8	—	136.5	
	男	2.8	106.1	57.9	—	178.0		110.5	60.4	—	185.5	
	女	2.4	88.7	45.8	—	154.9		78.7	40.6	—	137.4	
B型ウイルス肝炎	総数	**	42.2	1.1	—	235.2		35.5	0.9	—	197.8	
	男	**	65.9	1.7	—	367.3		60.4	1.5	—	336.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	4.2	91.5	56.6	—	139.8		88.9	55.0	—	135.8	
	男	2.4	107.6	55.6	—	188.0		117.1	60.4	—	204.6	
	女	**	76.2	34.8	—	144.7		67.2	30.7	—	127.7	
その他のウイルス肝炎	総数	**	285.0	77.6	—	729.8		271.9	74.1	—	696.3	
	男	**	188.0	4.8	—	1,047.6		131.0	3.3	—	730.1	
	女	**	344.1	70.9	—	1,005.8		423.8	87.3	—	1,238.7	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	6.2	76.4	51.9	—	108.4		91.6	62.2	—	130.1	
	男	2.2	54.0	26.9	—	96.7	* ▽	65.4	32.6	—	117.0	
	女	4.0	98.9	60.4	—	152.8		117.6	71.8	—	181.6	
O20 新生物	総数	437	92.9	89.0	—	96.9	* ▽	88.7	85.1	—	92.5	* ▽
	男	252	87.7	82.9	—	92.7	* ▽	86.8	82.1	—	91.7	* ▽
	女	185	101.0	94.6	—	107.7		91.5	85.7	—	97.6	* ▽
O21 悪性新生物	総数	425	93.1	89.2	—	97.2	* ▽	89.0	85.2	—	92.8	* ▽
	男	246	88.0	83.2	—	93.1	* ▽	87.2	82.4	—	92.2	* ▽
	女	179	101.2	94.7	—	108.1		91.6	85.7	—	97.8	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	10	105.3	78.1	—	138.8		103.9	77.1	—	137.0	
	男	5.2	75.3	49.2	—	110.3		75.9	49.6	—	111.3	
	女	4.8	185.1	118.6	—	275.4	* ▲	173.1	110.9	—	257.6	* ▲
食道の悪性新生物	総数	10	77.6	57.9	—	101.7		69.1	51.6	—	90.7	* ▽
	男	9.4	80.7	59.3	—	107.4		75.1	55.2	—	99.8	* ▽
	女	**	56.6	18.4	—	132.1		39.6	12.9	—	92.5	* ▽
胃の悪性新生物	総数	48	89.7	78.8	—	101.8		80.1	70.3	—	90.9	* ▽
	男	33	90.6	77.3	—	105.5		83.1	70.9	—	96.8	* ▽
	女	15	87.9	69.4	—	109.9		74.3	58.7	—	92.9	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	40	95.6	82.8	—	109.8		91.4	79.2	—	104.9	
	男	19	89.0	72.2	—	108.6		88.9	72.1	—	108.5	
	女	21	102.6	83.8	—	124.3		93.8	76.6	—	113.6	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	17	83.3	66.5	—	103.2		84.6	67.5	—	104.8	
	男	11	79.2	59.5	—	103.3		85.2	64.0	—	111.2	
	女	6.0	92.0	62.1	—	131.4		83.5	56.3	—	119.2	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	24	66.3	54.9	—	79.4	* ▽	63.6	52.6	—	76.1	* ▽
	男	16	64.2	50.9	—	80.0	* ▽	65.7	52.1	—	81.8	* ▽
	女	7.6	71.1	50.3	—	97.6	* ▽	59.4	42.1	—	81.6	* ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	24	105.7	87.5	—	126.6		101.1	83.7	—	121.1	
	男	11	89.0	66.7	—	116.4		91.1	68.2	—	119.2	
	女	13	124.8	96.3	—	159.0		111.1	85.7	—	141.6	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *					
肺の悪性新生物	総数	38	91.9	79.4	—	105.9	91.7	79.2	—	105.7		
	男	18	81.9	66.0	—	100.4	85.7	69.1	—	105.1		
	女	20	103.7	84.3	—	126.1	98.1	79.8	—	119.3		
喉頭の悪性新生物	総数	**	38.6	4.7	—	139.5	32.7	4.0	—	118.1		
	男	**	42.0	5.1	—	151.6	35.4	4.3	—	128.0		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	89	100.1	91.0	—	109.8	93.6	85.1	—	102.7		
	男	65	98.9	88.4	—	110.2	95.4	85.3	—	106.4		
	女	24	103.6	85.9	—	123.8	89.1	73.9	—	106.4		
皮膚の悪性新生物	総数	**	51.9	16.8	—	121.1	49.4	16.0	—	115.3		
	男	**	86.5	23.6	—	221.4	80.1	21.8	—	205.3		
	女	**	20.0	0.5	—	111.2	19.5	0.5	—	108.5		
乳房の悪性新生物	総数	13	77.5	59.9	—	98.5	* ▽	73.6	56.9	—	93.6	* ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-	-
	女	13	77.7	60.1	—	98.9	* ▽	74.1	57.3	—	94.3	* ▽
子宮の悪性新生物	総数	11	126.3	94.9	—	164.8	130.6	98.1	—	170.5	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-	
	女	11	126.3	94.9	—	164.8	130.6	98.1	—	170.5	-	
卵巣の悪性新生物	総数	8.6	141.5	102.4	—	190.6	* ▲	139.3	100.8	—	187.7	* ▲
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-	-
	女	8.6	141.5	102.4	—	190.6	* ▲	139.3	100.8	—	187.7	* ▲
前立腺の悪性新生物	総数	14	85.0	66.0	—	107.8	91.2	70.8	—	115.6	-	
	男	14	85.0	66.0	—	107.8	91.2	70.8	—	115.6	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-	
膀胱の悪性新生物	総数	12	108.4	82.7	—	139.5	114.2	87.1	—	147.0	-	
	男	9.2	111.2	81.4	—	148.4	127.7	93.5	—	170.3	-	
	女	2.8	99.9	54.6	—	167.6	84.7	46.3	—	142.2	-	
中枢神経系の悪性新生物	総数	4.0	127.0	77.5	—	196.2	125.0	76.3	—	193.0	-	
	男	2.0	110.9	53.1	—	204.0	110.8	53.1	—	203.9	-	
	女	2.0	148.5	71.1	—	273.2	143.2	68.6	—	263.4	-	
悪性リンパ腫	総数	15	95.2	74.6	—	119.7	95.5	74.8	—	120.1	-	
	男	8.4	95.1	68.6	—	128.6	98.1	70.7	—	132.5	-	
	女	6.2	95.4	64.8	—	135.4	92.2	62.6	—	130.9	-	
白血病	総数	12	113.5	86.2	—	146.7	106.3	80.7	—	137.4	-	
	男	6.6	105.2	72.4	—	147.8	100.7	69.3	—	141.4	-	
	女	5.0	126.6	81.9	—	186.9	114.7	74.2	—	169.3	-	
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	7.2	116.5	81.6	—	161.3	130.1	91.1	—	180.2	-	
	男	4.6	140.7	89.2	—	211.2	163.2	103.4	—	244.8	* ▲	
	女	2.6	89.3	47.5	—	152.8	95.8	51.0	—	163.8	-	
その他の悪性新生物	総数	28	86.1	72.4	—	101.8	77.9	65.4	—	92.0	* ▽	
	男	13	72.3	55.9	—	92.0	* ▽	67.1	51.9	—	85.4	* ▽
	女	14	104.5	81.7	—	131.6	91.4	71.5	—	115.1	-	
O22 その他の新生物	総数	12	84.5	64.7	—	108.6	81.9	62.6	—	105.1	-	
	男	5.8	75.3	50.4	—	108.1	74.5	49.9	—	107.0	-	
	女	6.4	95.1	65.0	—	134.3	89.8	61.4	—	126.8	-	
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.8	88.1	48.1	—	147.8	83.9	45.8	—	140.7	-	
	男	**	82.1	30.1	—	178.7	76.3	28.0	—	166.0	-	
	女	**	93.2	40.2	—	183.7	90.7	39.1	—	178.7	-	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	9.4	83.5	61.4	—	111.1	81.3	59.7	—	108.1	-	
	男	4.6	73.7	46.7	—	110.6	74.1	47.0	—	111.2	-	
	女	4.8	95.7	61.3	—	142.5	89.6	57.4	—	133.3	-	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	8.2	146.6	105.2	—	198.9	* ▲	144.0	103.3	—	195.4	* ▲
	男	4.2	161.1	99.7	—	246.3	168.8	104.4	—	258.0	* ▲	
	女	4.0	133.9	81.8	—	206.8	124.8	76.2	—	192.7	-	
O31 貧血	総数	3.2	130.0	74.3	—	211.2	121.5	69.4	—	197.3	-	
	男	**	113.9	41.8	—	247.9	118.2	43.4	—	257.4	-	
	女	2.0	142.1	68.0	—	261.3	123.5	59.1	—	227.2	-	
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	5.0	159.6	103.3	—	235.6	* ▲	163.4	105.7	—	241.3	* ▲
	男	3.0	193.1	108.0	—	318.6	* ▲	203.7	113.9	—	336.0	-
	女	2.0	126.6	60.6	—	232.9	126.0	60.3	—	231.8	-	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	29	93.2	78.5	—	109.8	103.4	87.1	—	121.8	-	
	男	13	80.3	61.9	—	102.6	92.0	70.9	—	117.5	-	
	女	16	107.0	84.7	—	133.4	114.8	90.9	—	143.1	-	
O41 糖尿病	総数	15	74.1	58.4	—	92.7	* ▽	86.4	68.0	—	108.1	-
	男	8.8	78.3	56.9	—	105.1	93.1	67.6	—	125.0	-	
	女	6.4	69.0	47.2	—	97.4	* ▽	78.5	53.7	—	110.9	-

H25～29 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			*
				—	—	—			—	—	—	
O42 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	13	131.7	102.0	—	167.2	* ▲	133.1	103.1	—	169.0	* ▲
	男	4.0	85.3	52.1	—	131.7		89.7	54.8	—	138.6	
	女	9.4	171.3	125.8	—	227.8	* ▲	167.5	123.1	—	222.8	* ▲
O50 精神及び行動の障害	総数	19	80.9	65.4	—	99.0	* ▼	98.7	79.8	—	120.8	
	男	3.8	48.2	29.0	—	75.3	* ▼	61.3	36.9	—	95.7	* ▼
	女	15	97.7	76.8	—	122.5		116.8	91.9	—	146.4	
O51 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	17	85.0	68.1	—	104.9		106.3	85.2	—	131.2	
	男	3.4	53.5	31.2	—	85.7	* ▼	68.7	40.0	—	110.0	
	女	14	99.2	77.3	—	125.3		122.7	95.6	—	155.0	
O52 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	50.4	20.3	—	103.9		52.2	21.0	—	107.7	
	男	**	26.1	3.2	—	94.2	* ▼	32.0	3.9	—	115.6	
	女	**	80.4	26.1	—	187.7		70.0	22.7	—	163.3	
O60 神経系の疾患	総数	43	99.7	86.8	—	113.9		102.0	88.9	—	116.6	
	男	22	107.2	88.3	—	129.0		115.8	95.3	—	139.3	
	女	21	92.6	75.7	—	112.2		90.5	73.9	—	109.6	
O61 髄膜炎	総数	**	57.8	1.5	—	321.8		52.2	1.3	—	290.9	
	男	**	102.2	2.6	—	569.4		91.7	2.3	—	511.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	5.0	154.3	99.8	—	227.8		160.3	103.7	—	236.7	* ▲
	男	3.4	170.6	99.3	—	273.1		187.3	109.0	—	299.9	
	女	**	128.3	55.4	—	252.8		122.8	53.0	—	242.0	
O63 パーキンソン病	総数	11	99.9	75.5	—	129.8		115.8	87.5	—	150.4	
	男	5.6	99.4	66.0	—	143.6		120.5	80.1	—	174.2	
	女	5.6	100.5	66.8	—	145.2		111.5	74.1	—	161.2	
O64 アルツハイマー病	総数	10	73.8	54.8	—	97.4	* ▼	67.4	50.0	—	88.8	* ▼
	男	3.8	80.5	48.4	—	125.7		78.4	47.2	—	122.5	
	女	6.2	70.3	47.8	—	99.8	* ▼	62.0	42.1	—	88.0	* ▼
O65 その他の神経系の疾患	総数	17	111.9	89.3	—	138.5		117.3	93.5	—	145.2	
	男	9.4	112.7	82.8	—	149.8		120.2	88.3	—	159.8	
	女	7.4	110.9	78.1	—	152.9		113.7	80.1	—	156.8	
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O90 循環器系の疾患	総数	433	95.9	91.9	—	100.0		97.6	93.5	—	101.8	
	男	207	93.6	88.0	—	99.5	* ▼	98.6	92.7	—	104.8	
	女	226	98.1	92.5	—	104.0		96.6	91.1	—	102.4	
O91 高血圧性疾患	総数	6.4	58.9	40.3	—	83.2	* ▼	66.3	45.4	—	93.7	* ▼
	男	2.0	53.4	25.6	—	98.2	* ▼	53.2	25.5	—	97.9	* ▼
	女	4.4	61.8	38.7	—	93.6	* ▼	74.7	46.8	—	113.1	
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	27.5	10.1	—	59.8	* ▼	24.3	8.9	—	53.0	* ▼
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	40.3	14.8	—	87.8	* ▼	38.9	14.3	—	84.6	* ▼
その他の高血圧性疾患	総数	5.2	80.1	52.3	—	117.3		110.3	72.0	—	161.6	
	男	2.0	85.1	40.7	—	156.5		104.5	50.1	—	192.3	
	女	3.2	77.2	44.1	—	125.4		114.2	65.2	—	185.5	
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	252	104.5	98.8	—	110.4		98.2	92.8	—	103.7	
	男	121	103.5	95.4	—	112.0		100.9	93.0	—	109.3	
	女	131	105.4	97.5	—	113.8		95.7	88.5	—	103.4	
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.0	105.2	58.8	—	173.5		101.1	56.5	—	166.7	
	男	**	90.0	24.5	—	230.4		84.6	23.1	—	216.7	
	女	2.2	112.0	55.9	—	200.5		108.8	54.2	—	194.7	
急性心筋梗塞	総数	96	211.4	192.9	—	231.1	* ▲	198.8	181.4	—	217.5	* ▲
	男	57	206.7	183.4	—	232.2	* ▲	208.2	184.7	—	233.9	* ▲
	女	39	218.5	189.0	—	251.3	* ▲	186.6	161.4	—	214.7	* ▲
その他の虚血性心疾患	総数	19	57.4	46.4	—	70.2	* ▼	42.0	33.9	—	51.4	* ▼
	男	10	52.2	38.7	—	68.8	* ▼	38.6	28.7	—	50.9	* ▼
	女	8.8	64.8	47.1	—	87.0	* ▼	46.6	33.9	—	62.6	* ▼
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	15	100.1	78.9	—	125.3		108.8	85.7	—	136.2	
	男	4.4	88.4	55.4	—	133.8		99.1	62.1	—	150.1	
	女	11	105.9	79.5	—	138.2		113.3	85.1	—	147.9	
心筋症	総数	4.8	90.4	57.9	—	134.5		96.4	61.7	—	143.4	
	男	2.2	71.6	35.7	—	128.1		77.7	38.7	—	139.0	
	女	2.6	116.3	61.8	—	198.8		121.0	64.4	—	206.9	

H25～29 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	31	77.3	65.6	—	90.5	* ▽	80.1	68.0	—	93.7	* ▽
	男	14	69.8	54.5	—	88.1	* ▽	75.8	59.2	—	95.6	* ▽
	女	17	85.1	67.8	—	105.3		84.1	67.1	—	104.1	
心不全	総数	78	83.0	75.0	—	91.7	* ▽	81.7	73.8	—	90.2	* ▽
	男	30	79.3	67.2	—	93.0	* ▽	84.1	71.3	—	98.6	* ▽
	女	48	85.5	75.0	—	97.1	* ▽	80.2	70.3	—	91.0	* ▽
その他の心疾患	総数	4.8	91.1	58.4	—	135.6		67.7	43.4	—	100.8	
	男	2.4	82.3	42.5	—	143.7		62.4	32.2	—	109.0	
	女	2.4	102.2	52.7	—	178.5		74.0	38.2	—	129.3	
093 脳血管疾患	総数	144	87.3	81.0	—	93.9	* ▽	99.2	92.1	—	106.7	
	男	68	82.5	73.9	—	91.7	* ▽	97.2	87.2	—	108.2	
	女	76	92.0	83.0	—	101.7		100.9	91.1	—	111.6	
くも膜下出血	総数	18	100.3	80.7	—	123.3		112.0	90.1	—	137.7	
	男	5.8	86.6	58.0	—	124.3		96.7	64.8	—	138.9	
	女	12	108.5	83.0	—	139.4		121.1	92.7	—	155.6	
脳内出血	総数	45	83.5	72.9	—	95.1	* ▽	108.0	94.4	—	123.0	
	男	24	79.6	66.0	—	95.3	* ▽	103.9	86.1	—	124.3	
	女	21	88.2	72.3	—	106.5		112.9	92.6	—	136.5	
脳梗塞	総数	78	89.3	80.6	—	98.6	* ▽	92.6	83.6	—	102.3	
	男	37	86.5	74.4	—	99.9	* ▽	94.1	81.0	—	108.7	
	女	41	91.9	79.8	—	105.5		91.3	79.2	—	104.8	
その他の脳血管疾患	総数	3.4	54.6	31.8	—	87.4	* ▽	92.2	53.7	—	147.7	
	男	**	45.5	18.3	—	93.7	* ▽	82.4	33.1	—	169.9	
	女	2.0	63.5	30.4	—	116.8		100.6	48.1	—	184.9	
094 大動脈瘤及び解離	総数	21	87.3	71.5	—	105.6		94.9	77.7	—	114.7	
	男	11	89.3	67.6	—	115.6		99.1	75.1	—	128.4	
	女	9.8	85.1	63.0	—	112.5		90.3	66.8	—	119.4	
095 その他の循環器系の疾患	総数	9.2	94.4	69.1	—	125.9		95.8	70.1	—	127.8	
	男	4.2	88.8	55.0	—	135.8		96.4	59.7	—	147.4	
	女	5.0	99.6	64.5	—	147.1		95.3	61.7	—	140.7	
100 呼吸器系の疾患	総数	232	97.3	91.8	—	103.0		89.0	84.0	—	94.3	* ▽
	男	148	103.0	95.7	—	110.7		99.6	92.6	—	107.1	
	女	84	88.6	80.3	—	97.5	* ▽	74.9	68.0	—	82.5	* ▽
101 インフルエンザ	総数	2.2	92.9	46.3	—	166.3		95.1	47.4	—	170.1	
	男	**	123.0	49.4	—	253.4		125.9	50.6	—	259.4	
	女	**	65.1	17.7	—	166.7		66.6	18.1	—	170.5	
102 肺 炎	総数	120	95.0	87.5	—	102.9		80.2	73.9	—	86.9	* ▽
	男	72	99.5	89.5	—	110.4		88.3	79.4	—	97.9	* ▽
	女	48	89.0	78.1	—	100.9		70.7	62.1	—	80.2	* ▽
103 急性気管支炎	総数	**	97.6	20.1	—	285.3		98.9	20.4	—	289.1	
	男	**	252.0	51.9	—	736.5		250.7	51.7	—	732.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	20	95.0	77.2	—	115.7		93.5	76.0	—	113.8	
	男	18	101.7	81.6	—	125.1		104.4	83.8	—	128.4	
	女	2.0	60.2	28.8	—	110.7		48.5	23.2	—	89.3	* ▽
105 喘 息	総数	**	98.3	39.5	—	202.5		67.5	27.1	—	139.0	
	男	**	126.9	34.6	—	325.1		101.5	27.6	—	259.9	
	女	**	75.5	15.6	—	220.8		46.6	9.6	—	136.2	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	88	101.2	92.0	—	111.1		103.7	94.2	—	113.8	
	男	56	106.8	94.7	—	120.0		115.5	102.4	—	129.9	* ▲
	女	32	92.8	79.0	—	108.2		87.9	74.9	—	102.6	
110 消化器系の疾患	総数	51	86.7	76.4	—	98.0	* ▽	80.9	71.3	—	91.5	* ▽
	男	28	88.9	74.8	—	104.8		85.2	71.7	—	100.5	
	女	23	84.1	69.3	—	101.0		76.2	62.9	—	91.5	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.2	65.9	32.9	—	118.0		63.3	31.5	—	113.2	
	男	**	59.0	21.7	—	128.5		60.8	22.3	—	132.4	
	女	**	76.7	24.9	—	179.1		66.5	21.6	—	155.1	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8.4	98.1	70.7	—	132.6		94.2	67.9	—	127.4	
	男	5.2	127.4	83.2	—	186.6		125.7	82.1	—	184.1	
	女	3.2	71.4	40.8	—	116.0		67.0	38.3	—	108.8	
113 肝疾患	総数	13	71.1	54.6	—	91.0	* ▽	60.7	46.7	—	77.7	* ▽
	男	7.6	65.8	46.5	—	90.3	* ▽	56.7	40.1	—	77.8	* ▽
	女	5.0	81.1	52.5	—	119.7		68.0	44.0	—	100.4	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	6.4	77.4	52.9	—	109.2		62.9	43.0	—	88.9	* ▽
	男	2.8	60.2	32.9	—	101.0		50.5	27.6	—	84.8	* ▽
	女	3.6	99.4	58.9	—	157.1		77.8	46.1	—	123.0	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
その他の肝疾患	総数	6.2	65.6	44.6	—	93.1	*	▽	58.6	39.8	—	83.1	*	▽
	男	4.8	69.5	44.5	—	103.4		61.1	39.1	—	90.9	*	▽	
	女	**	55.0	22.1	—	113.5		51.4	20.7	—	105.9			
114 その他の消化器系の疾患	総数	28	95.1	80.0	—	112.3		93.1	78.2	—	109.9			
	男	14	101.1	78.9	—	127.5		104.6	81.7	—	131.9			
	女	14	89.6	69.6	—	113.6		83.5	64.8	—	105.8			
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.2	90.0	44.9	—	161.0		96.3	48.0	—	172.3			
	男	**	128.5	47.2	—	279.8		139.5	51.2	—	303.7			
	女	**	66.2	21.5	—	154.4		70.2	22.8	—	163.8			
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	11	118.9	89.8	—	154.4		133.2	100.6	—	173.0	*	▲	
	男	4.6	117.6	74.5	—	176.4		141.2	89.5	—	211.9			
	女	6.6	119.9	82.5	—	168.4		128.1	88.2	—	179.9			
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	40	85.2	73.9	—	97.8	*	▽	83.8	72.6	—	96.2	*	▽
	男	19	82.5	66.9	—	100.6		90.2	73.1	—	110.0			
	女	21	87.9	71.9	—	106.4		78.7	64.3	—	95.2	*	▽	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	2.4	53.3	27.5	—	93.1	*	▽	40.8	21.0	—	71.2	*	▽
	男	**	30.6	6.3	—	89.5	*	▽	27.2	5.6	—	79.5	*	▽
	女	**	70.8	32.4	—	134.4		48.9	22.3	—	92.8	*	▽	
142 腎不全	総数	29	86.5	73.1	—	101.6		91.7	77.5	—	107.8			
	男	15	83.8	65.9	—	105.0		96.2	75.6	—	120.5			
	女	14	89.5	70.0	—	112.7		87.6	68.5	—	110.3			
急性腎不全	総数	2.4	61.8	31.9	—	108.0		54.3	28.0	—	94.8	*	▽	
	男	**	69.9	28.1	—	144.1		70.6	28.4	—	145.5			
	女	**	53.2	17.3	—	124.2		41.0	13.3	—	95.6	*	▽	
慢性腎不全	総数	22	96.7	79.6	—	116.3		107.1	88.2	—	128.9			
	男	12	96.5	73.8	—	123.9		115.9	88.7	—	148.9			
	女	10	96.9	72.1	—	127.4		98.1	73.1	—	129.0			
詳細不明の腎不全	総数	4.6	66.2	42.0	—	99.4	*	▽	68.6	43.5	—	102.9		
	男	**	43.0	17.3	—	88.6	*	▽	45.3	18.2	—	93.3	*	▽
	女	3.2	86.7	49.5	—	140.9		88.6	50.6	—	143.8			
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.6	96.6	69.9	—	130.1		83.7	60.6	—	112.8			
	男	3.8	104.1	62.6	—	162.6		102.7	61.8	—	160.4			
	女	4.8	91.3	58.5	—	135.9		73.1	46.8	—	108.7			
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	312.8	7.9	—	1,743.1		407.8	10.3	—	2,272.3			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	**	312.8	7.9	—	1,743.1		407.8	10.3	—	2,272.3			
160 周産期に発生した病態	総数	**	186.0	68.3	—	405.0		162.5	59.6	—	353.7			
	男	**	217.2	59.2	—	556.4		202.4	55.1	—	518.3			
	女	**	144.5	17.5	—	522.1		116.5	14.1	—	421.0			
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	**	178.2	36.7	—	520.9		155.0	32.0	—	453.2			
	男	**	187.6	22.7	—	677.9		192.2	23.3	—	694.3			
	女	**	162.0	4.1	—	902.4		111.8	2.8	—	623.0			
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	**	479.2	98.8	—	1,400.6		542.8	111.9	—	1,586.7			
	男	**	688.0	83.2	—	2,485.6		686.7	83.1	—	2,481.0			
	女	**	298.2	7.5	—	1,661.4		382.5	9.7	—	2,131.4			
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	4.4	146.2	91.6	—	221.4		158.4	99.2	—	239.8			
	男	2.6	181.4	96.5	—	310.1		197.2	104.9	—	337.2			
	女	**	114.3	52.3	—	217.0		123.3	56.4	—	234.2			
171 神経系の先天奇形	総数	**	108.2	2.7	—	602.6		158.9	4.0	—	885.3			
	男	**	219.6	5.6	—	1,223.7		317.5	8.0	—	1,768.9			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
172 循環器系の先天奇形	総数	**	150.1	68.6	—	285.1		142.9	65.3	—	271.3			
	男	**	139.8	38.1	—	358.1		140.0	38.1	—	358.5			
	女	**	159.5	51.8	—	372.2		145.3	47.2	—	339.0			

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

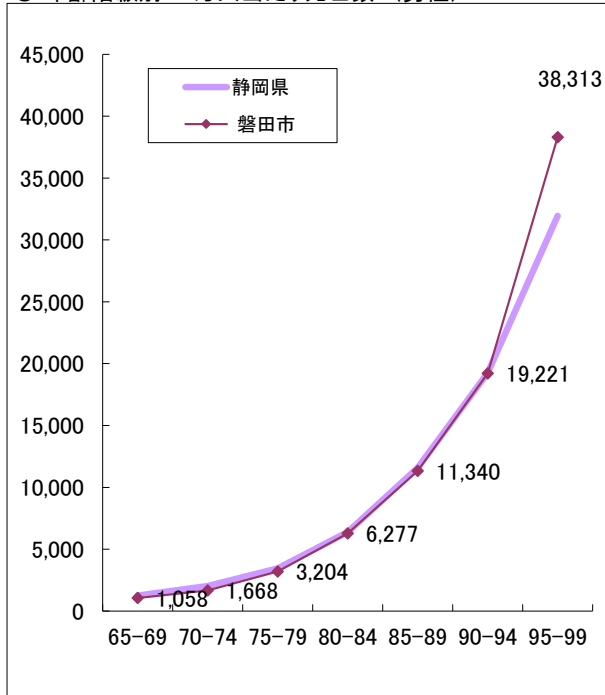
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	195.0	84.2	—	384.3	185.5	80.1	—	365.7
	男	**	149.6	30.8	—	437.3	150.3	31.0	—	439.2
	女	**	238.4	77.4	—	556.4	215.9	70.1	—	504.0
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	52.8	1.3	—	294.3	50.4	1.3	—	280.9
	男	**	117.0	3.0	—	651.7	116.2	2.9	—	647.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.0	250.1	119.7	—	459.9	261.5	125.2	—	480.9
	男	**	311.5	125.2	—	642.0	343.1	137.9	—	707.1
	女	**	171.3	35.3	—	500.6	168.2	34.7	—	491.5
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	53.6	6.5	—	193.8	83.0	10.0	—	299.8
	男	**	67.9	1.7	—	378.5	97.9	2.5	—	545.3
	女	**	44.3	1.1	—	246.9	72.0	1.8	—	401.2
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	193	106.8	100.2	—	113.8	142.7	133.9	—	152.0
	男	52	91.5	80.7	—	103.4	122.6	108.1	—	138.5
	女	141	113.8	105.6	—	122.5	151.8	140.8	—	163.5
181 老 衰	総数	183	112.8	105.6	—	120.4	165.4	154.8	—	176.5
	男	45	99.4	86.9	—	113.3	166.1	145.2	—	189.2
	女	137	118.1	109.4	—	127.3	165.2	153.0	—	178.0
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	10	54.5	40.5	—	71.9	41.0	30.4	—	54.1
	男	6.4	59.1	40.4	—	83.5	43.3	29.6	—	61.2
	女	3.6	47.9	28.4	—	75.8	37.4	22.2	—	59.2
200 傷病及び死亡の外因	総数	87	95.9	87.1	—	105.4	98.3	89.3	—	108.0
	男	53	93.3	82.4	—	105.2	97.1	85.7	—	109.6
	女	34	100.4	85.8	—	116.6	100.3	85.8	—	116.6
201 不慮の事故	総数	52	99.2	87.5	—	112.0	103.3	91.2	—	116.7
	男	29	97.1	82.0	—	114.1	101.3	85.5	—	119.0
	女	23	102.2	84.2	—	122.8	106.2	87.5	—	127.6
交通事故	総数	11	129.9	97.6	—	169.5	151.9	114.1	—	198.2
	男	7.2	127.6	89.4	—	176.7	147.7	103.4	—	204.5
	女	3.6	134.7	79.8	—	212.9	161.0	95.4	—	254.4
転倒・転落	総数	11	88.5	66.5	—	115.4	100.9	75.8	—	131.7
	男	5.8	88.4	59.2	—	126.9	96.6	64.7	—	138.8
	女	5.0	88.6	57.3	—	130.8	106.4	68.8	—	157.1
不慮の溺死及び溺水	総数	8.0	97.4	69.6	—	132.7	81.5	58.2	—	111.0
	男	4.2	101.5	62.8	—	155.1	81.9	50.7	—	125.2
	女	3.8	93.4	56.2	—	145.8	81.1	48.8	—	126.6
不慮の窒息	総数	12	90.9	69.0	—	117.5	94.5	71.7	—	122.1
	男	5.6	83.0	55.1	—	119.9	89.8	59.7	—	129.8
	女	6.0	99.8	67.3	—	142.5	99.3	67.0	—	141.7
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	125.3	54.1	—	247.0	120.6	52.1	—	237.6
	男	**	131.7	48.3	—	286.7	146.7	53.8	—	319.3
	女	**	109.4	13.2	—	395.4	78.6	9.5	—	284.0
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	54.0	6.5	—	195.3	49.8	6.0	—	179.8
	男	**	41.6	1.1	—	231.8	39.9	1.0	—	222.5
	女	**	77.1	2.0	—	429.7	66.0	1.7	—	367.9
その他の不慮の事故	総数	8.8	98.8	71.8	—	132.7	106.2	77.2	—	142.6
	男	5.2	89.6	58.5	—	131.3	94.9	62.0	—	139.1
	女	3.6	116.2	68.8	—	183.6	128.1	75.9	—	202.5
202 自 殺	総数	27	90.2	75.6	—	106.9	90.9	76.2	—	107.7
	男	19	86.7	70.1	—	106.0	92.6	74.9	—	113.2
	女	7.8	100.3	71.3	—	137.1	87.0	61.9	—	119.0
203 他 殺	総数	**	40.2	1.0	—	224.0	48.5	1.2	—	270.5
	男	**	96.1	2.4	—	535.2	95.5	2.4	—	532.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	7.8	99.0	70.4	—	135.4	97.0	68.9	—	132.6
	男	4.2	100.2	62.0	—	153.2	91.1	56.4	—	139.2
	女	3.6	97.7	57.9	—	154.4	104.9	62.1	—	165.8
【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	57	93.8	83.2	—	105.4	89.3	79.2	—	100.2
	男	30	88.9	75.3	—	104.3	87.6	74.2	—	102.7
	女	27	100.0	83.8	—	118.5	91.2	76.4	—	108.1

H25-29 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

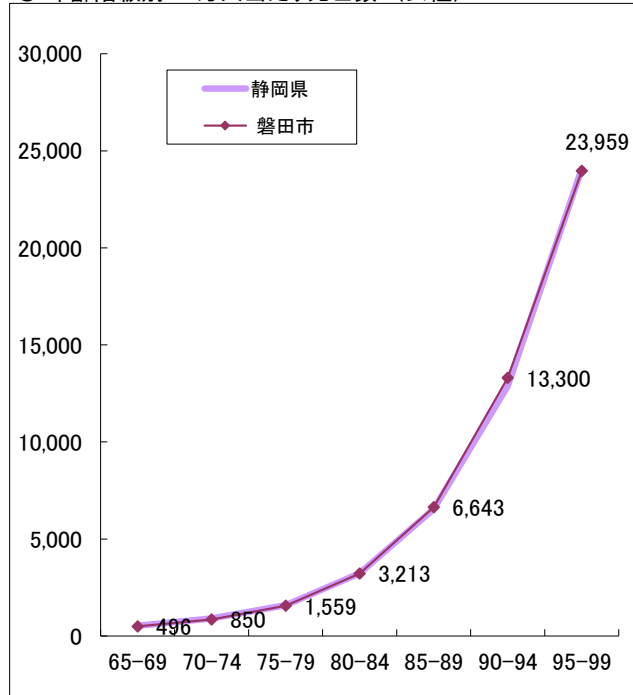
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



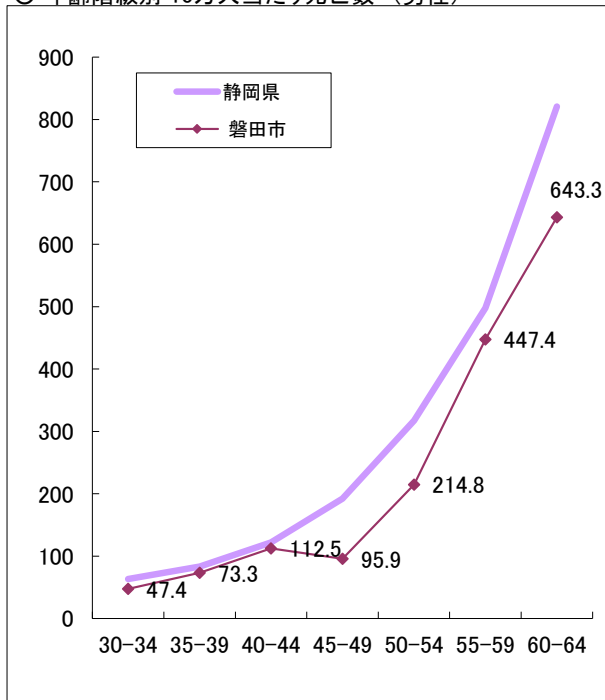
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



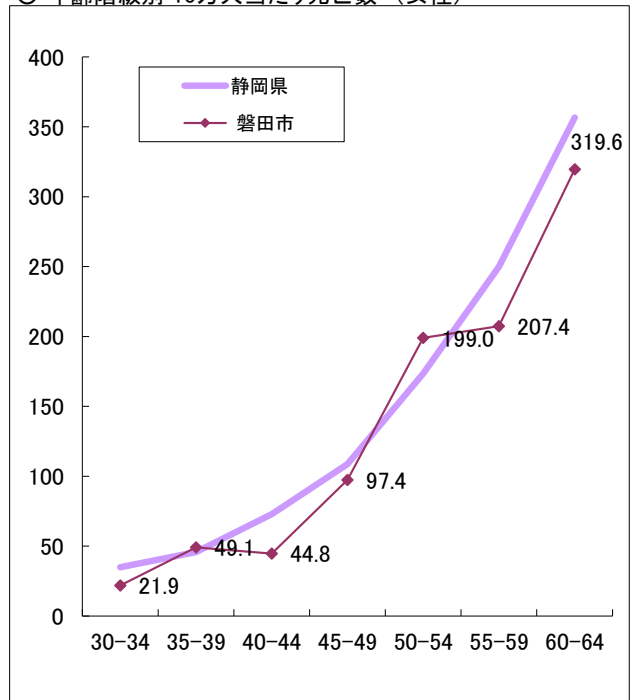
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



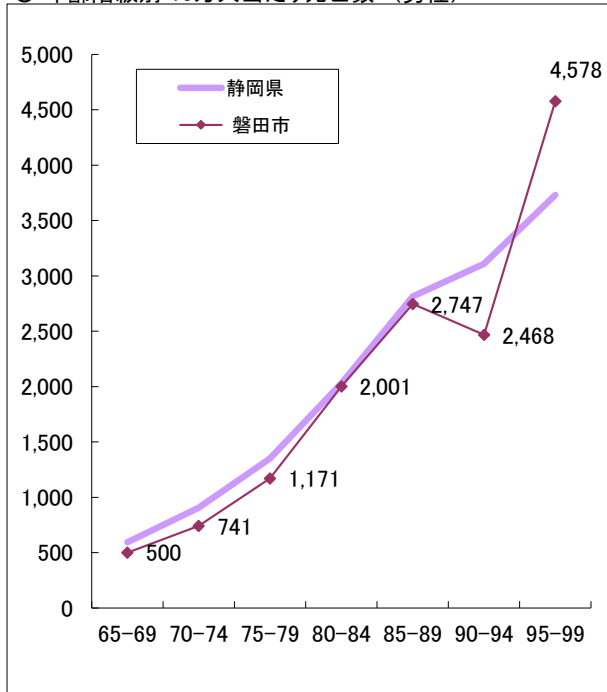
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

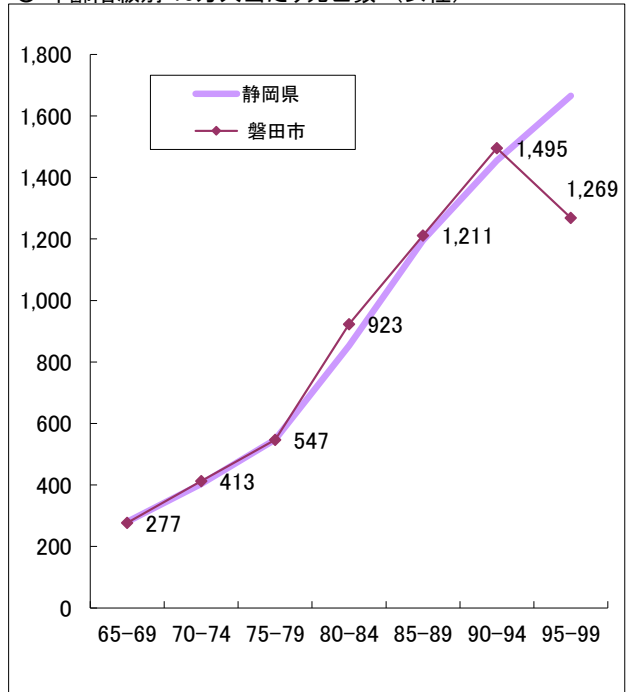
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



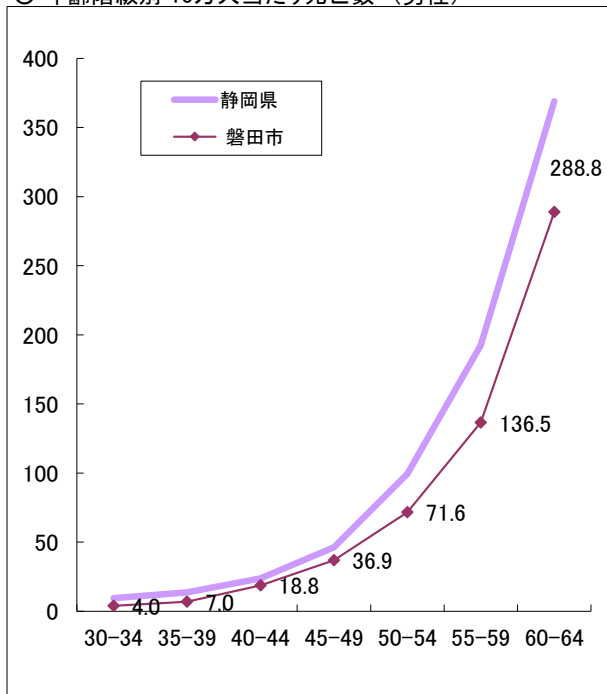
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



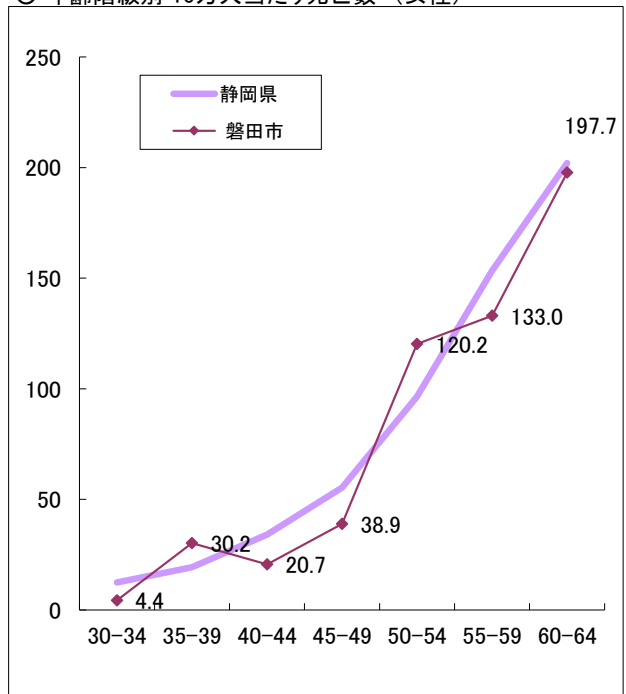
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



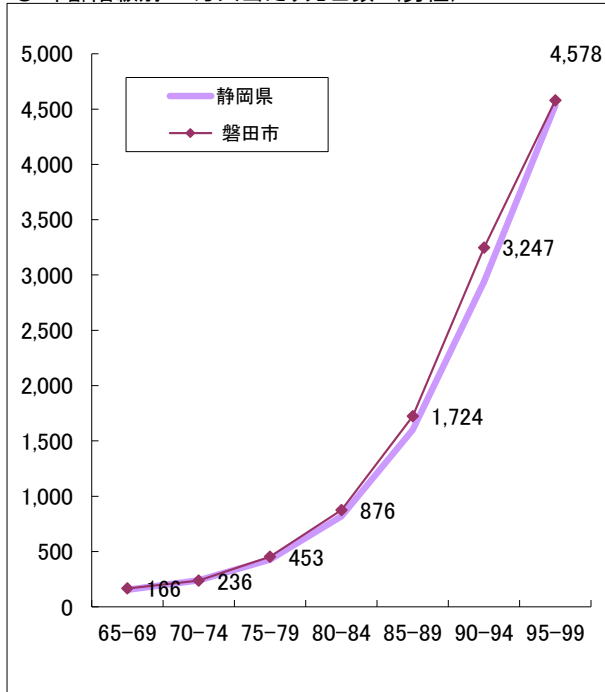
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

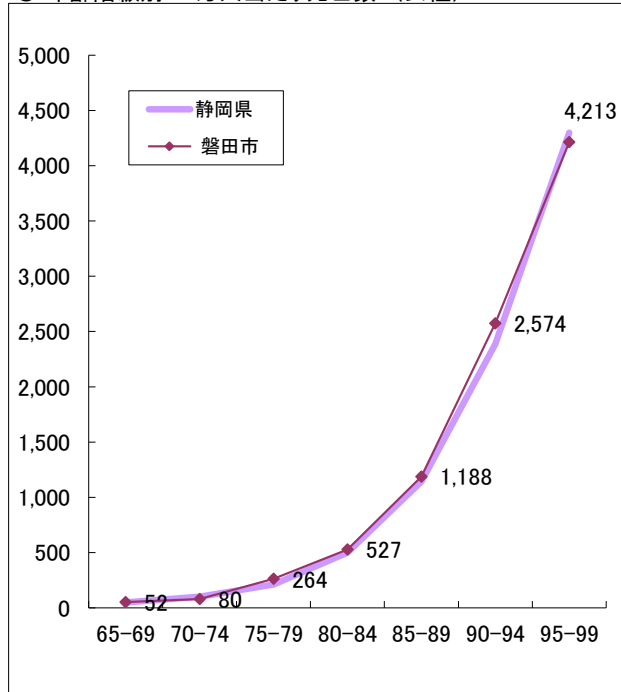
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



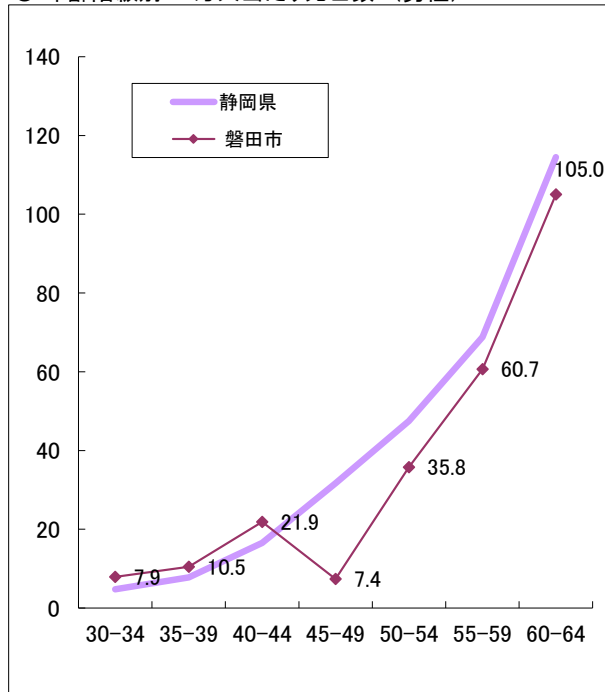
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



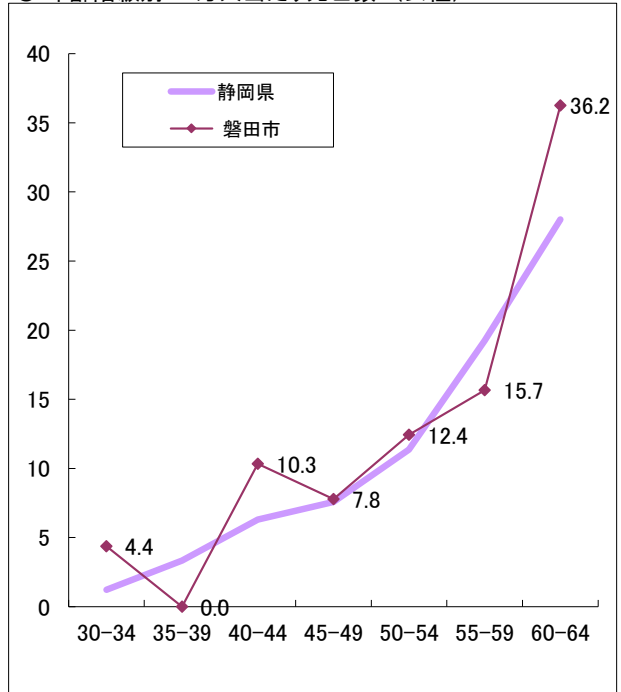
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



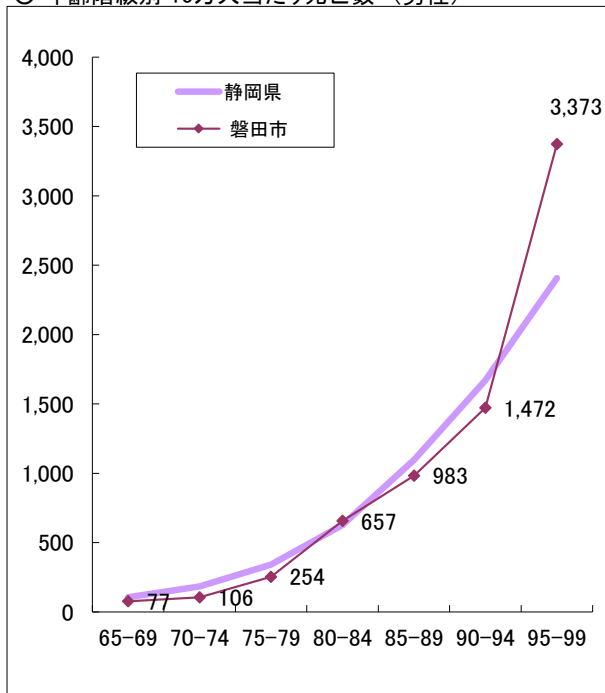
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

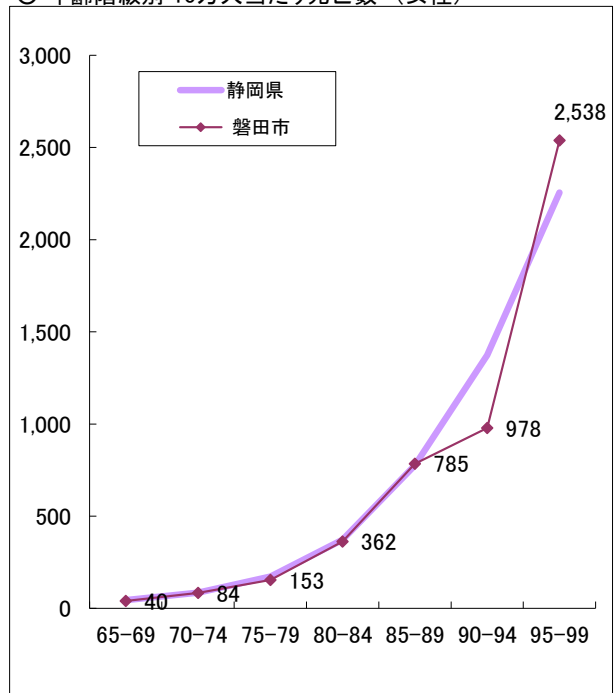
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



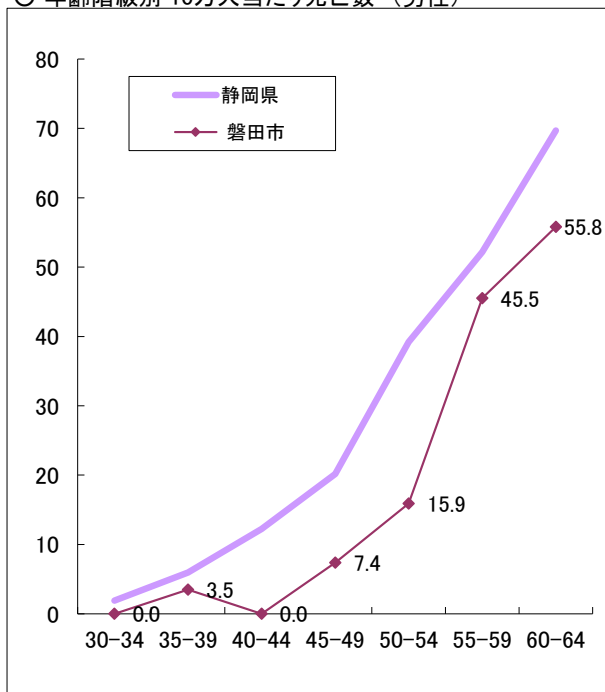
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



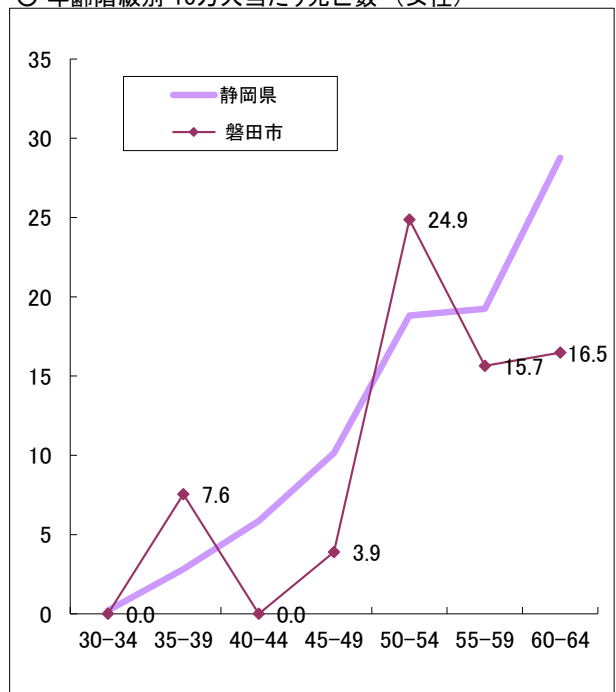
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

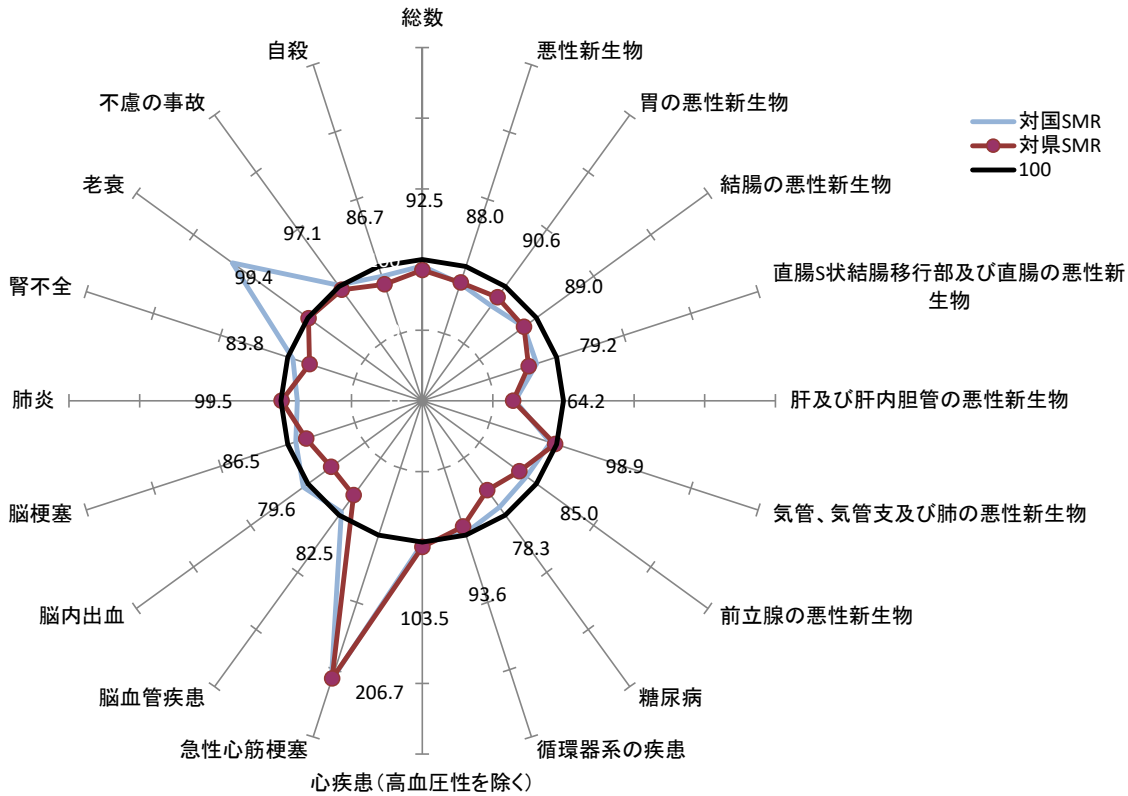


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

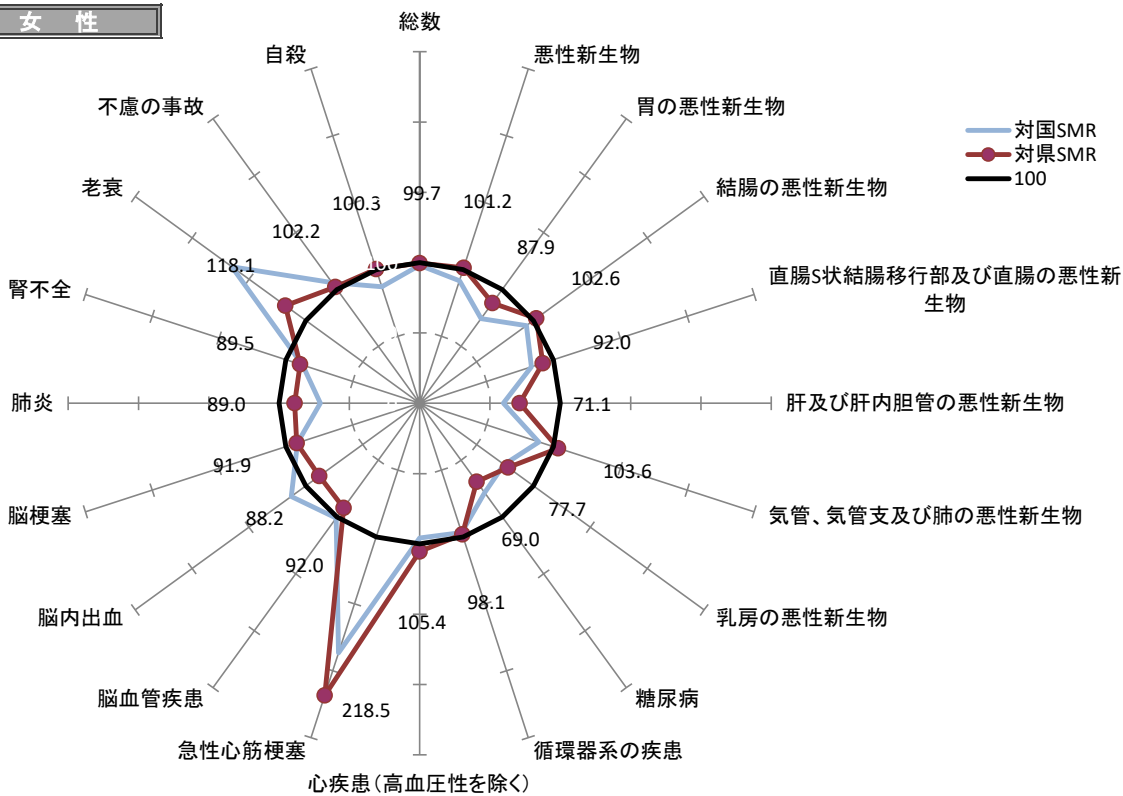
H25-29 市町別SMR分析

市町名 (磐田市)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H25-29 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	824	92.5 890.9	▽66.5	95.5 863.5	▽39.1	794	99.7 797.1	▽2.7	98.1 809.7	▽15.3
悪性新生物	246	88.0 279.9	▽33.5	87.2 282.7	▽36.3	179	101.2 176.4	▲2.2	91.6 195.1	▽16.5
・胃の悪性新生物	33	90.6 36.4	▽3.4	83.1 39.7	▽6.7	15	87.9 17.5	▽2.1	74.3 20.7	▽5.3
・大腸の悪性新生物	30	93.8 32.2	▽2.0	89.3 33.8	▽3.6	27	100.0 26.8	▲0.0	91.2 29.4	▽2.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	16	64.2 24.9	▽8.9	65.7 24.3	▽8.3	7.6	71.1 10.7	▽3.1	59.4 12.8	▽5.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	65	98.9 65.5	▽0.7	95.4 67.9	▽3.1	24	103.6 23.4	▲0.8	89.1 27.2	▽3.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	13	77.7 17.0	▽3.8	74.1 17.8	▽4.6
・前立腺の悪性新生物	14	85.0 16.0	▽2.4	91.2 14.9	▽1.3	-	-	-	-	-
糖尿病	8.8	78.3 11.2	▽2.4	93.1 9.5	▽0.7	6.4	69.0 9.3	▽2.9	78.5 8.1	▽1.7
循環器系の疾患	207	93.6 220.6	▽14.0	98.6 209.5	▽2.9	226	98.1 230.6	▽4.4	96.6 234.1	▽7.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	121	103.5 117.2	▲4.0	100.9 120.1	▲1.1	131	105.4 123.9	▲6.7	95.7 136.4	▽5.8
・急性心筋梗塞	57	206.7 27.5	▲29.3	208.2 27.3	▲29.5	39	218.5 17.9	▲21.3	186.6 21.0	▲18.2
・脳血管疾患	68	82.5 82.2	▽14.4	97.2 69.7	▽1.9	76	92.0 83.0	▽6.6	100.9 75.7	▲0.7
・脳内出血	24	79.6 29.9	▽6.1	103.9 22.9	▲0.9	21	88.2 24.3	▽2.9	112.9 18.9	▲2.5
・脳梗塞	37	86.5 42.6	▽5.8	94.1 39.1	▽2.3	41	91.9 44.4	▽3.6	91.3 44.7	▽3.9
肺炎	72	99.5 72.0	▽0.4	88.3 81.1	▽9.5	48	89.0 54.4	▽6.0	70.7 68.5	▽20.1
腎不全	15	83.8 17.9	▽2.9	96.2 15.6	▽0.6	14	89.5 16.1	▽1.7	87.6 16.4	▽2.0
老衰	45	99.4 45.5	▽0.3	166.1 27.2	▲18.0	137	118.1 116.4	▲21.0	165.2 83.2	▲54.2
不慮の事故	29	97.1 30.3	▽0.9	101.3 29.0	▲0.4	23	102.2 22.1	▲0.5	106.2 21.3	▲1.3
・自殺	19	86.7 21.9	▽2.9	92.6 20.5	▽1.5	7.8	100.3 7.8	▲0.0	87.0 9.0	▽1.2

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H25～29 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			*	▽
総 数	総数	1,142	94.3	91.9	—	96.8	*	▽	95.3	92.8	—	97.8	*	▽
	男	589	93.3	90.0	—	96.7	*	▽	96.9	93.5	—	100.5		
	女	552	95.4	91.9	—	99.1	*	▽	93.6	90.1	—	97.2	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	21	92.9	75.9	—	112.4			90.4	73.9	—	109.4		
	男	11	94.2	71.0	—	122.6			98.9	74.5	—	128.7		
	女	10	91.4	67.8	—	120.5			82.6	61.3	—	108.9		
O11 腸管感染症	総数	**	69.5	27.9	—	143.3			60.7	24.4	—	125.2		
	男	**	83.8	22.8	—	214.7			81.3	22.1	—	208.1		
	女	**	56.6	11.7	—	165.5			45.4	9.4	—	132.8		
O12 結 核	総数	2.0	111.3	53.3	—	204.6			102.9	49.3	—	189.3		
	男	**	137.4	55.2	—	283.2			121.0	48.7	—	249.4		
	女	**	77.0	15.9	—	225.2			76.3	15.7	—	223.1		
呼吸器結核	総数	**	88.5	35.6	—	182.4			82.1	33.0	—	169.2		
	男	**	127.5	46.8	—	277.6			113.4	41.6	—	246.9		
	女	**	31.2	0.8	—	173.9			30.9	0.8	—	172.2		
その他の結核	総数	**	278.2	57.3	—	813.1			252.9	52.1	—	739.1		
	男	**	257.4	6.5	—	1,434.4			203.1	5.1	—	1,131.5		
	女	**	289.8	35.1	—	1,047.2			288.2	34.9	—	1,041.3		
O13 敗血症	総数	8.0	86.5	61.8	—	117.8			78.1	55.8	—	106.3		
	男	4.6	93.2	59.0	—	139.8			95.4	60.4	—	143.1		
	女	3.4	78.8	45.9	—	126.2			62.7	36.5	—	100.4		
O14 ウイルス肝炎	総数	2.8	75.0	41.0	—	125.8			71.9	39.3	—	120.7		
	男	**	65.6	24.1	—	142.8			68.5	25.1	—	149.1		
	女	**	84.0	36.3	—	165.7			74.8	32.3	—	147.4		
B型ウイルス肝炎	総数	**	61.6	1.6	—	343.1			51.5	1.3	—	287.0		
	男	**	96.2	2.4	—	536.2			87.9	2.2	—	490.0		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	2.6	80.9	43.0	—	138.3			78.8	41.9	—	134.8		
	男	**	64.6	21.0	—	150.8			70.5	22.9	—	164.4		
	女	**	96.0	41.4	—	189.2			85.1	36.7	—	167.8		
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	6.8	117.7	81.5	—	164.4			141.7	98.1	—	198.0		
	男	3.0	103.7	58.0	—	171.0			126.8	70.9	—	209.2		
	女	3.8	131.7	79.2	—	205.7			156.1	94.0	—	243.8		
O20 新 生 物	総数	294	89.8	85.3	—	94.5	*	▽	85.7	81.4	—	90.2	*	▽
	男	179	90.0	84.2	—	96.1	*	▽	89.1	83.4	—	95.2	*	▽
	女	116	89.6	82.5	—	97.3	*	▽	80.9	74.5	—	87.8	*	▽
O21 悪性新生物	総数	285	89.7	85.1	—	94.4	*	▽	85.5	81.1	—	90.1	*	▽
	男	174	90.2	84.3	—	96.4	*	▽	89.4	83.6	—	95.5	*	▽
	女	110	88.8	81.5	—	96.5	*	▽	80.0	73.5	—	87.0	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	5.8	88.1	59.0	—	126.5			87.0	58.3	—	125.0		
	男	4.6	97.3	61.6	—	145.9			98.2	62.3	—	147.4		
	女	**	64.7	23.8	—	141.0			60.6	22.2	—	131.8		
食道の悪性新生物	総数	10	109.7	81.4	—	144.6			97.6	72.4	—	128.6		
	男	9.4	119.3	87.6	—	158.6			110.8	81.4	—	147.3		
	女	**	48.6	10.0	—	142.0			34.0	7.0	—	99.5		
胃の悪性新生物	総数	33	89.0	76.0	—	103.6			79.3	67.7	—	92.3	*	▽
	男	21	85.1	69.7	—	102.8			78.1	64.0	—	94.4	*	▽
	女	12	97.1	74.1	—	124.9			81.4	62.1	—	104.8		
結腸の悪性新生物	総数	23	78.7	65.1	—	94.4	*	▽	75.0	62.0	—	90.0	*	▽
	男	13	85.9	66.3	—	109.5			86.1	66.4	—	109.7		
	女	10	71.1	53.0	—	93.5	*	▽	64.5	48.0	—	84.8	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	12	86.2	65.8	—	110.9			87.5	66.7	—	112.6		
	男	8.4	90.0	64.8	—	121.6			96.9	69.8	—	131.0		
	女	3.6	78.5	46.5	—	124.0			71.2	42.2	—	112.6		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	20	80.5	65.4	—	98.0	*	▽	76.9	62.5	—	93.6	*	▽
	男	13	77.3	59.8	—	98.4	*	▽	78.9	61.0	—	100.4		
	女	6.6	87.8	60.4	—	123.3			73.1	50.3	—	102.7		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	13	82.4	63.6	—	105.0			78.8	60.8	—	100.5		
	男	5.4	65.0	42.8	—	94.6	*	▽	66.6	43.9	—	97.0	*	▽
	女	7.6	101.7	72.0	—	139.6			90.6	64.1	—	124.4		

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	28	98.2	82.7	—	115.7	98.0	82.6	—	115.5
	男	15	96.1	75.5	—	120.7	100.8	79.1	—	126.5
	女	14	100.5	78.1	—	127.4	95.2	73.9	—	120.7
喉頭の悪性新生物	総数	**	82.7	17.0	—	241.7	70.8	14.6	—	206.9
	男	**	89.9	18.5	—	262.7	76.8	15.8	—	224.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	58	94.5	84.0	—	106.1	88.3	78.5	—	99.1 * ▽
	男	45	100.1	87.4	—	114.0	96.6	84.5	—	110.1
	女	13	79.3	61.2	—	101.1	68.0	52.5	—	86.6 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	2.2	160.1	79.8	—	286.4	152.5	76.0	—	272.8
	男	**	153.0	49.7	—	357.1	142.8	46.4	—	333.3
	女	**	166.4	61.1	—	362.3	161.6	59.3	—	351.8
乳房の悪性新生物	総数	9.2	78.0	57.1	—	104.0	73.8	54.0	—	98.5 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	9.2	78.2	57.3	—	104.3	74.4	54.4	—	99.2 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	4.6	77.3	49.0	—	115.9	79.9	50.6	—	119.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.6	77.3	49.0	—	115.9	79.9	50.6	—	119.8
卵巣の悪性新生物	総数	4.8	114.5	73.3	—	170.3	111.9	71.7	—	166.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.8	114.5	73.3	—	170.3	111.9	71.7	—	166.5
前立腺の悪性新生物	総数	11	97.0	73.0	—	126.2	104.1	78.4	—	135.5
	男	11	97.0	73.0	—	126.2	104.1	78.4	—	135.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	5.4	68.2	44.9	—	99.3 * ▽	72.1	47.5	—	104.9
	男	3.6	61.1	36.2	—	96.5 * ▽	70.7	41.9	—	111.7
	女	**	89.1	40.7	—	169.2	75.2	34.4	—	142.8
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.4	111.6	57.6	—	195.0	109.4	56.4	—	191.0
	男	**	98.1	36.0	—	213.5	97.2	35.7	—	211.7
	女	**	129.6	47.5	—	282.1	124.9	45.8	—	272.0
悪性リンパ腫	総数	8.6	80.1	58.0	—	107.9	80.2	58.1	—	108.1
	男	5.0	81.7	52.9	—	120.6	84.0	54.4	—	124.0
	女	3.6	78.0	46.2	—	123.4	75.5	44.7	—	119.4
白血病	総数	8.2	116.5	83.6	—	158.1	108.8	78.0	—	147.5
	男	4.8	111.9	71.7	—	166.6	106.7	68.3	—	158.8
	女	3.4	123.6	72.0	—	197.9	111.8	65.1	—	179.0
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	3.4	78.6	45.7	—	125.8	88.1	51.3	—	141.0
	男	**	61.3	24.6	—	126.3	71.7	28.8	—	147.7
	女	2.0	97.9	46.9	—	180.1	104.8	50.2	—	192.8
その他の悪性新生物	総数	20	91.0	74.2	—	110.5	82.2	67.1	—	99.8 * ▽
	男	10	82.3	61.4	—	107.9	76.4	57.1	—	100.2
	女	10	102.3	75.9	—	134.9	89.3	66.3	—	117.8
O22 その他の新生物	総数	9.8	95.2	70.4	—	125.9	92.0	68.1	—	121.6
	男	4.4	81.1	50.8	—	122.8	80.2	50.3	—	121.5
	女	5.4	111.0	73.1	—	161.5	104.5	68.8	—	152.0
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.6	114.9	61.1	—	196.6	110.0	58.5	—	188.1
	男	**	116.9	42.9	—	254.5	108.9	40.0	—	237.2
	女	**	113.3	45.6	—	233.6	110.9	44.6	—	228.6
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	7.2	89.7	62.8	—	124.1	86.9	60.8	—	120.3
	男	3.2	72.7	41.5	—	118.1	73.0	41.7	—	118.6
	女	4.0	110.2	67.3	—	170.1	102.4	62.5	—	158.2
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.6	64.8	34.5	—	110.8	63.6	33.9	—	108.8
	男	**	53.8	17.5	—	125.5	56.9	18.5	—	132.7
	女	**	74.3	32.1	—	146.5	68.8	29.7	—	135.6
O31 貧血	総数	**	88.7	38.3	—	174.9	83.6	36.1	—	164.8
	男	**	77.9	16.0	—	227.6	82.7	17.0	—	241.8
	女	**	96.8	31.4	—	226.0	84.2	27.3	—	196.5
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	**	45.2	14.7	—	105.6	46.1	15.0	—	107.5
	男	**	36.7	4.4	—	132.6	38.7	4.7	—	140.0
	女	**	53.6	11.0	—	156.6	52.7	10.9	—	154.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	20	89.8	72.9	—	109.4	99.3	80.6	—	121.0
	男	9.6	86.0	63.4	—	114.1	98.7	72.7	—	130.8
	女	10	93.7	69.6	—	123.6	99.9	74.1	—	131.7
O41 糖尿病	総数	12	85.5	65.5	—	109.6	99.5	76.3	—	127.6
	男	6.4	81.7	55.9	—	115.3	97.5	66.7	—	137.7
	女	6.0	90.0	60.7	—	128.4	101.8	68.7	—	145.3

H25～29 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	7.2	98.3	68.9	—	136.1	98.8	69.2	—	136.8
	男	3.2	96.3	55.0	—	156.3	101.0	57.7	—	164.1
	女	4.0	100.0	61.1	—	154.5	97.1	59.3	—	150.0
O50 精神及び行動の障害	総数	21	121.2	99.0	—	146.9	147.5	120.5	—	178.7 * ▲
	男	6.6	114.4	78.8	—	160.7	146.7	101.0	—	206.1 * ▲
	女	14	124.6	97.3	—	157.2	147.8	115.5	—	186.5 * ▲
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	18	119.5	96.2	—	146.8	149.0	120.0	—	182.9 * ▲
	男	5.2	110.4	72.1	—	161.8	143.1	93.4	—	209.6
	女	13	123.6	95.4	—	157.6	151.5	116.9	—	193.1 * ▲
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	2.6	134.3	71.4	—	229.6	137.6	73.2	—	235.4
	男	**	132.3	53.2	—	272.8	162.1	65.1	—	334.0
	女	**	136.6	50.1	—	297.3	117.1	43.0	—	254.9
O60 神経系の疾患	総数	28	91.3	76.9	—	107.7	93.1	78.3	—	109.7
	男	13	88.8	68.5	—	113.2	95.5	73.7	—	121.7
	女	15	93.7	73.8	—	117.2	91.1	71.8	—	114.0
O61 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	73.4	31.7	—	144.7	76.0	32.8	—	149.8
	男	**	75.1	24.4	—	175.4	81.8	26.6	—	191.0
	女	**	70.7	14.6	—	206.6	68.0	14.0	—	198.7
O63 パーキンソン病	総数	9.4	117.3	86.2	—	156.0	135.8	99.8	—	180.6
	男	4.4	111.0	69.6	—	168.1	134.0	84.0	—	202.9
	女	5.0	123.5	79.9	—	182.3	137.4	88.9	—	202.8
O64 アルツハイマー病	総数	8.2	82.1	58.9	—	111.4	74.6	53.5	—	101.2
	男	**	51.9	23.7	—	98.6	50.9	23.3	—	96.6 * ▽
	女	6.4	98.2	67.2	—	138.6	85.8	58.7	—	121.1
O65 その他の神経系の疾患	総数	9.0	86.1	62.8	—	115.2	89.9	65.5	—	120.3
	男	5.8	101.0	67.6	—	145.1	106.9	71.6	—	153.6
	女	3.2	67.9	38.8	—	110.3	69.7	39.8	—	113.2
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	**	797.7	20.2	—	4,444.6	1,360.4	34.4	—	7,579.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	797.7	20.2	—	4,444.6	2,843.0	72.0	—	15,841.4
O90 循環器系の疾患	総数	283	87.0	82.5	—	91.6 * ▽	88.4	83.9	—	93.1 * ▽
	男	133	84.6	78.3	—	91.3 * ▽	89.6	82.9	—	96.7 * ▽
	女	150	89.2	83.0	—	95.9 * ▽	87.4	81.3	—	93.9 * ▽
O91 高血圧性疾患	総数	7.8	97.5	69.3	—	133.3	110.4	78.5	—	150.9
	男	3.4	124.7	72.6	—	199.6	126.6	73.7	—	202.7
	女	4.4	83.4	52.3	—	126.3	100.4	62.9	—	152.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.0	62.1	29.7	—	114.3	55.3	26.5	—	101.7
	男	**	98.4	32.0	—	229.7	75.9	24.6	—	177.1
	女	**	45.4	14.7	—	106.0	43.5	14.1	—	101.6
その他の高血圧性疾患	総数	5.8	121.3	81.2	—	174.2	168.1	112.5	—	241.4 * ▲
	男	2.4	140.2	72.4	—	245.0	175.5	90.6	—	306.6
	女	3.4	110.7	64.5	—	177.3	163.2	95.0	—	261.3
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	142	81.5	75.6	—	87.7 * ▽	76.6	71.1	—	82.5 * ▽
	男	64	76.8	68.6	—	85.6 * ▽	75.4	67.4	—	84.2 * ▽
	女	78	85.9	77.6	—	94.8 * ▽	77.6	70.1	—	85.7 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	77.4	33.4	—	152.6	74.2	32.0	—	146.2
	男	**	93.6	19.3	—	273.7	89.0	18.3	—	260.0
	女	**	70.2	22.8	—	163.7	67.5	21.9	—	157.5
急性心筋梗塞	総数	24	75.6	62.8	—	90.3 * ▽	71.1	59.0	—	84.9 * ▽
	男	12	63.3	48.4	—	81.3 * ▽	64.0	48.9	—	82.2 * ▽
	女	12	93.9	71.8	—	120.6	79.9	61.1	—	102.7
その他の虚血性心疾患	総数	16	70.1	55.7	—	87.0 * ▽	51.6	41.0	—	64.1 * ▽
	男	9.6	70.8	52.2	—	93.9 * ▽	53.0	39.1	—	70.3 * ▽
	女	6.8	69.0	47.8	—	96.4 * ▽	49.7	34.4	—	69.5 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	8.8	78.6	57.1	—	105.5	85.1	61.8	—	114.3
	男	2.6	71.6	38.1	—	122.4	80.8	43.0	—	138.2
	女	6.2	81.9	55.6	—	116.3	87.1	59.1	—	123.6
心筋症	総数	3.2	85.8	49.0	—	139.4	91.2	52.1	—	148.1
	男	**	75.4	32.6	—	148.6	81.3	35.1	—	160.3
	女	**	99.5	43.0	—	196.2	103.7	44.8	—	204.5

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	22	76.8	63.2	—	92.5	* ▽	79.4	65.3	—	95.6	* ▽
	男	9.8	67.7	50.1	—	89.5	* ▽	73.8	54.6	—	97.6	* ▽
	女	12	86.0	65.9	—	110.2		84.5	64.8	—	108.3	
心不全	総数	61	88.8	79.1	—	99.3	* ▽	87.1	77.6	—	97.4	* ▽
	男	25	89.6	74.6	—	106.8		95.8	79.7	—	114.1	
	女	36	88.2	75.9	—	102.0		82.0	70.5	—	94.8	* ▽
その他の心疾患	総数	4.2	113.0	69.9	—	172.7		84.0	51.9	—	128.3	
	男	2.8	136.7	74.7	—	229.4		104.7	57.2	—	175.6	
	女	**	83.9	33.7	—	172.8		60.2	24.2	—	124.0	
093 脳血管疾患	総数	108	90.6	83.1	—	98.6	* ▽	102.6	94.2	—	111.7	
	男	52	89.0	78.4	—	100.5		105.1	92.7	—	118.7	
	女	56	92.2	81.7	—	103.7		100.5	89.0	—	113.0	
くも膜下出血	総数	13	105.1	81.3	—	133.8		117.1	90.6	—	149.0	
	男	4.2	91.1	56.4	—	139.3		101.3	62.7	—	154.8	
	女	9.0	113.3	82.6	—	151.6		126.4	92.2	—	169.1	
脳内出血	総数	35	91.3	78.3	—	105.9		118.0	101.2	—	136.9	* ▲
	男	18	88.3	71.2	—	108.3		115.3	92.9	—	141.4	
	女	17	94.9	75.6	—	117.7		121.2	96.5	—	150.3	
脳梗塞	総数	58	90.8	80.6	—	101.9		94.0	83.5	—	105.5	
	男	28	91.4	76.9	—	107.9		100.0	84.1	—	118.0	
	女	30	90.3	76.3	—	106.0		89.0	75.2	—	104.5	
その他の脳血管疾患	総数	**	40.6	18.6	—	77.1	* ▽	68.0	31.1	—	129.1	
	男	**	55.7	20.4	—	121.3		100.3	36.8	—	218.4	
	女	**	26.3	5.4	—	76.9	* ▽	41.3	8.5	—	120.7	
094 大動脈瘤及び解離	総数	14	79.7	62.0	—	100.9		86.7	67.5	—	109.7	
	男	8.0	88.7	63.4	—	120.8		99.0	70.7	—	134.9	
	女	5.8	70.0	46.9	—	100.5		74.0	49.6	—	106.3	
095 その他の循環器系の疾患	総数	12	168.0	127.9	—	216.7	* ▲	171.0	130.2	—	220.6	* ▲
	男	5.4	160.2	105.6	—	233.2	* ▲	176.1	116.0	—	256.2	* ▲
	女	6.4	175.1	119.8	—	247.2	* ▲	167.0	114.2	—	235.8	* ▲
100 呼吸器系の疾患	総数	169	97.1	90.7	—	103.9		89.0	83.1	—	95.2	* ▽
	男	99	94.5	86.4	—	103.2		92.3	84.3	—	100.7	
	女	70	101.0	90.8	—	112.2		84.8	76.2	—	94.2	* ▽
101 インフルエンザ	総数	2.0	115.0	55.1	—	211.6		118.3	56.6	—	217.6	
	男	**	72.4	14.9	—	211.7		74.9	15.4	—	218.9	
	女	**	153.8	61.8	—	317.0		157.5	63.3	—	324.5	
102 肺炎	総数	87	93.9	85.3	—	103.2		79.6	72.3	—	87.4	* ▽
	男	48	91.9	80.6	—	104.2		82.5	72.4	—	93.6	* ▽
	女	39	96.7	83.6	—	111.3		76.3	65.9	—	87.8	* ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	12	78.4	59.6	—	101.1		77.4	58.9	—	99.8	* ▽
	男	9.8	77.4	57.3	—	102.4		80.1	59.3	—	105.9	
	女	2.0	83.1	39.8	—	152.8		66.3	31.8	—	122.0	
105 喘息	総数	**	58.2	12.0	—	170.1		39.9	8.2	—	116.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	103.4	21.3	—	302.3		63.6	13.1	—	185.9	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	68	107.1	96.0	—	119.1		109.6	98.3	—	121.9	
	男	40	105.9	91.8	—	121.6		115.3	99.9	—	132.3	
	女	28	108.8	91.4	—	128.5		102.3	86.0	—	120.9	
110 消化器系の疾患	総数	39	93.7	81.0	—	107.7		87.7	75.8	—	100.8	
	男	22	98.4	80.9	—	118.6		95.0	78.0	—	114.4	
	女	17	88.3	70.7	—	108.9		79.9	64.0	—	98.5	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.4	142.7	83.1	—	228.5		137.0	79.8	—	219.4	
	男	2.4	167.7	86.6	—	293.0		173.5	89.6	—	303.2	
	女	**	105.1	34.1	—	245.3		91.1	29.6	—	212.6	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.4	87.2	57.5	—	126.9		83.5	55.0	—	121.5	
	男	**	55.2	23.8	—	108.7		54.2	23.4	—	106.9	
	女	3.8	115.5	69.5	—	180.3		108.1	65.0	—	168.8	
113 肝疾患	総数	11	87.7	65.9	—	114.5		75.0	56.4	—	97.9	* ▽
	男	8.0	100.5	71.8	—	136.9		86.8	62.0	—	118.3	
	女	2.8	64.4	35.2	—	108.1		54.1	29.5	—	90.7	* ▽
除く 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4.8	83.4	53.4	—	124.1		68.0	43.5	—	101.2	
	男	3.2	99.8	57.0	—	162.2		84.0	48.0	—	136.4	
	女	**	62.7	27.1	—	123.6		49.2	21.2	—	97.0	* ▽

H25～29 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	6.0	91.6	61.8	—	130.7		81.8	55.2	—	116.8	
	男	4.8	100.9	64.7	—	150.2		88.8	56.9	—	132.2	
	女	**	66.8	24.5	—	145.4		62.2	22.8	—	135.5	
114 その他の消化器系の疾患	総数	20	93.5	76.0	—	113.8		91.6	74.5	—	111.5	
	男	10	99.3	73.7	—	131.0		103.9	77.1	—	137.0	
	女	9.8	88.2	65.2	—	116.6		81.7	60.5	—	108.1	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	101.1	46.2	—	192.1		108.1	49.4	—	205.4	
	男	**	148.8	48.3	—	347.4		163.3	53.0	—	381.2	
	女	**	72.2	19.7	—	184.9		76.0	20.7	—	194.7	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5.0	74.9	48.5	—	110.6		84.3	54.6	—	124.5	
	男	2.0	72.8	34.8	—	133.9		88.1	42.2	—	162.1	
	女	3.0	76.4	42.8	—	126.1		82.0	45.9	—	135.3	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	28	79.8	67.1	—	94.3	* ▽	78.6	66.0	—	92.8	* ▽
	男	14	83.2	65.0	—	105.0		92.0	71.9	—	116.1	
	女	13	76.5	59.3	—	97.2	* ▽	68.0	52.7	—	86.4	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.0	91.6	51.2	—	151.1		70.0	39.2	—	115.5	
	男	**	113.7	49.1	—	224.1		101.5	43.8	—	200.0	
	女	**	75.0	30.1	—	154.6		51.7	20.8	—	106.5	
142 腎不全	総数	21	84.0	68.6	—	101.7		89.2	72.9	—	108.1	
	男	11	87.7	66.4	—	113.6		101.9	77.2	—	132.0	
	女	9.4	79.8	58.7	—	106.2		77.5	56.9	—	103.0	
急性腎不全	総数	2.6	91.9	48.9	—	157.1		80.5	42.8	—	137.6	
	男	2.2	151.9	75.7	—	271.8		154.6	77.1	—	276.6	
	女	**	29.0	3.5	—	104.6		22.1	2.7	—	80.0	
慢性腎不全	総数	15	86.6	67.9	—	108.9		96.2	75.4	—	121.0	
	男	7.8	85.0	60.5	—	116.3		103.6	73.6	—	141.6	
	女	6.8	88.4	61.2	—	123.6		89.0	61.6	—	124.3	
詳細不明の腎不全	総数	3.6	70.9	42.0	—	112.0		73.2	43.4	—	115.7	
	男	**	58.9	23.7	—	121.4		62.7	25.2	—	129.1	
	女	2.2	81.4	40.6	—	145.7		82.0	40.9	—	146.8	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.8	58.2	35.0	—	90.9	* ▽	50.5	30.4	—	78.9	* ▽
	男	**	45.1	16.5	—	98.1	* ▽	45.0	16.5	—	98.0	* ▽
	女	2.6	67.2	35.8	—	115.0		53.6	28.5	—	91.6	* ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	439.6	11.1	—	2,449.3		584.6	14.8	—	3,257.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	439.6	11.1	—	2,449.3		584.6	14.8	—	3,257.6	
160 周産期に発生した病態	総数	**	127.8	26.3	—	373.5		111.5	23.0	—	326.0	
	男	**	75.1	1.9	—	418.7		69.4	1.8	—	387.0	
	女	**	196.6	23.8	—	710.4		160.0	19.4	—	577.9	
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	**	81.7	2.1	—	455.2		70.9	1.8	—	395.2	
	男	**	129.8	3.3	—	723.1		131.9	3.3	—	734.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	475.0	12.0	—	2,646.5		486.2	12.3	—	2,709.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	1,419.6	35.9	—	7,910.2		1,180.5	29.9	—	6,577.6	
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	**	219.0	5.5	—	1,220.1		248.7	6.3	—	1,385.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	405.6	10.3	—	2,260.1		525.6	13.3	—	2,928.7	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	2.8	130.6	71.3	—	219.1		141.1	77.1	—	236.7	
	男	**	157.7	68.1	—	310.8		170.3	73.5	—	335.6	
	女	**	106.2	39.0	—	231.2		114.8	42.1	—	249.9	
171 神経系の先天奇形	総数	**	157.2	4.0	—	875.9		223.6	5.7	—	1,245.7	
	男	**	326.8	8.3	—	1,821.0		447.5	11.3	—	2,493.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	139.8	51.3	—	304.2		132.7	48.7	—	289.0	
	男	**	148.2	30.5	—	433.1		147.1	30.3	—	430.0	
	女	**	132.2	27.3	—	386.5		120.9	24.9	—	353.5	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

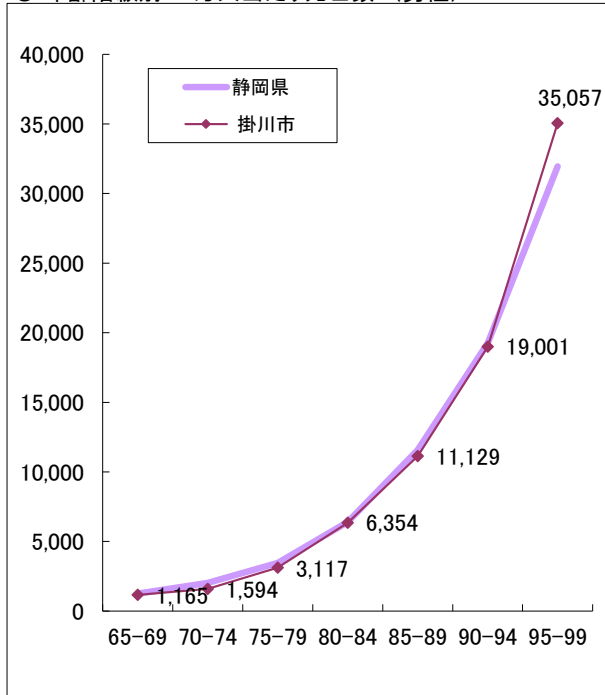
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
心臓の先天奇形	総数	**	171.1	55.6	—	399.4	162.8	52.9	—	380.0	
	男	**	213.1	43.9	—	622.8	211.5	43.6	—	618.1	
	女	**	132.1	16.0	—	477.3	121.0	14.6	—	437.3	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	72.9	1.8	—	406.3	69.2	1.8	—	385.4	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	132.5	3.4	—	738.3	121.2	3.1	—	675.2	
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	**	70.9	8.6	—	256.0	73.8	8.9	—	266.7	
	男	**	62.9	1.6	—	350.5	69.2	1.8	—	385.5	
	女	**	81.1	2.1	—	451.9	79.1	2.0	—	440.8	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	185.5	60.2	—	433.1	288.1	93.5	—	672.3	
	男	**	282.7	58.3	—	826.4	407.6	84.0	—	1,191.3	
	女	**	122.4	14.8	—	442.3	200.1	24.2	—	722.8	
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	159	117.9	109.9	—	126.4	158.2	147.4	—	169.6	* ▲
	男	53	124.9	110.3	—	140.9	172.7	152.5	—	194.8	* ▲
	女	106	114.7	105.2	—	124.9	151.8	139.2	—	165.3	* ▲
181 老 衰	総数	145	118.9	110.4	—	127.9	174.0	161.5	—	187.1	* ▲
	男	44	127.0	110.8	—	144.9	216.9	189.2	—	247.4	* ▲
	女	101	115.7	105.8	—	126.2	160.1	146.4	—	174.7	* ▲
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	14	109.5	85.5	—	138.2	82.7	64.6	—	104.3	
	男	8.8	116.4	84.6	—	156.3	85.9	62.4	—	115.3	
	女	5.4	99.9	65.8	—	145.3	77.9	51.3	—	113.3	
200 傷病及び死亡の外因	総数	66	103.7	92.8	—	115.5	106.5	95.3	—	118.6	
	男	44	110.5	96.3	—	126.2	115.1	100.3	—	131.4	* ▲
	女	22	92.6	76.3	—	111.4	92.9	76.5	—	111.7	
201 不慮の事故	総数	40	107.3	92.9	—	123.2	112.0	97.0	—	128.7	
	男	25	117.9	98.2	—	140.4	123.7	103.0	—	147.2	* ▲
	女	15	93.0	73.0	—	116.8	96.5	75.8	—	121.2	
交通事故	総数	8.2	143.0	102.6	—	194.1	167.2	120.0	—	226.8	* ▲
	男	5.0	129.3	83.7	—	190.9	148.8	96.3	—	219.7	
	女	3.2	171.5	98.0	—	278.6	207.2	118.4	—	336.6	
転倒・転落	総数	7.4	83.6	58.9	—	115.3	95.9	67.5	—	132.2	
	男	3.6	76.4	45.3	—	120.8	84.7	50.2	—	133.9	
	女	3.8	91.9	55.3	—	143.5	109.5	65.9	—	171.0	
不慮の溺死及び溺水	総数	6.0	104.1	70.2	—	148.6	87.5	59.0	—	124.9	
	男	3.2	110.8	63.3	—	180.0	90.0	51.4	—	146.2	
	女	2.8	97.4	53.2	—	163.4	84.8	46.3	—	142.2	
不慮の窒息	総数	9.4	102.8	75.5	—	136.6	106.5	78.2	—	141.6	
	男	6.4	133.5	91.3	—	188.4	144.7	99.0	—	204.3	
	女	3.0	68.9	38.5	—	113.7	68.1	38.1	—	112.3	
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	156.7	63.0	—	323.0	150.9	60.7	—	311.0	
	男	**	94.9	19.6	—	277.4	105.5	21.8	—	308.5	
	女	**	306.5	83.5	—	784.8	222.6	60.6	—	570.1	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	196.1	63.7	—	457.7	179.6	58.3	—	419.1	
	男	**	182.5	37.6	—	533.6	173.3	35.7	—	506.5	
	女	**	220.7	26.7	—	797.3	190.0	23.0	—	686.3	
その他の不慮の事故	総数	6.6	103.2	71.1	—	145.0	111.6	76.8	—	156.8	
	男	5.8	139.7	93.5	—	200.6	149.6	100.2	—	214.8	* ▲
	女	**	35.7	9.7	—	91.4	39.3	10.7	—	100.7	* ▽
202 自 殺	総数	20	99.2	80.8	—	120.5	99.4	81.0	—	120.8	
	男	16	104.1	82.3	—	129.9	110.3	87.2	—	137.6	
	女	4.6	85.3	54.1	—	128.1	74.5	47.2	—	111.8	
203 他 殺	総数	**	57.2	1.4	—	318.8	70.2	1.8	—	391.0	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	97.5	2.5	—	543.2	142.5	3.6	—	794.2	
204 その他の外因	総数	5.6	99.6	66.2	—	144.0	98.5	65.5	—	142.4	
	男	2.8	95.1	52.0	—	159.6	87.3	47.7	—	146.4	
	女	2.8	104.6	57.1	—	175.5	113.1	61.8	—	189.8	
【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	35	83.1	71.3	—	96.3	78.8	67.6	—	91.4	* ▽
	男	21	91.3	74.8	—	110.4	90.0	73.8	—	108.8	
	女	14	72.9	56.7	—	92.3	66.1	51.4	—	83.7	* ▽

H25-29 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

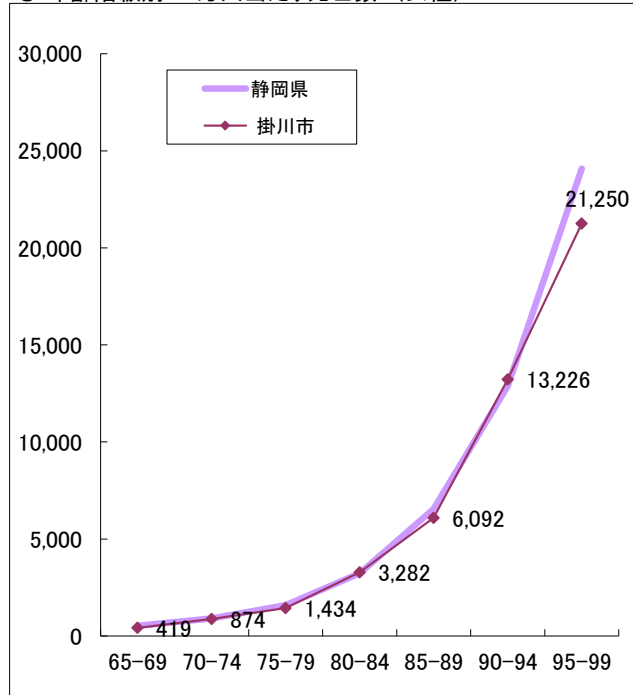
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



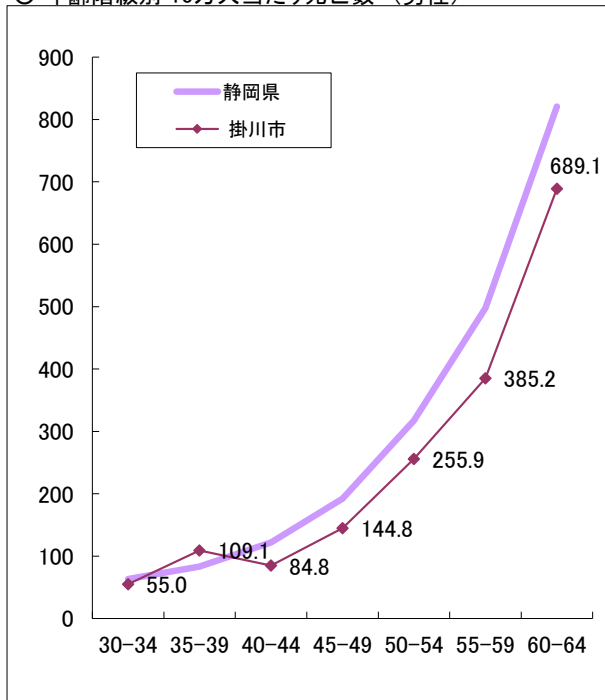
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



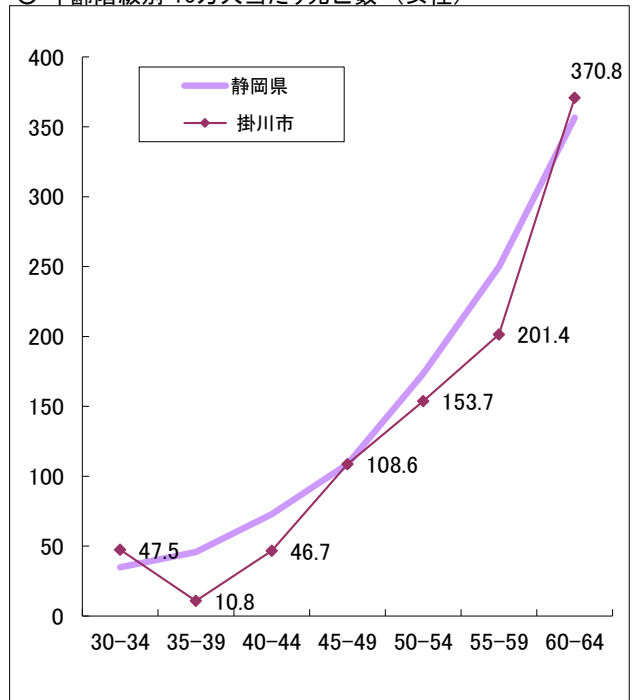
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



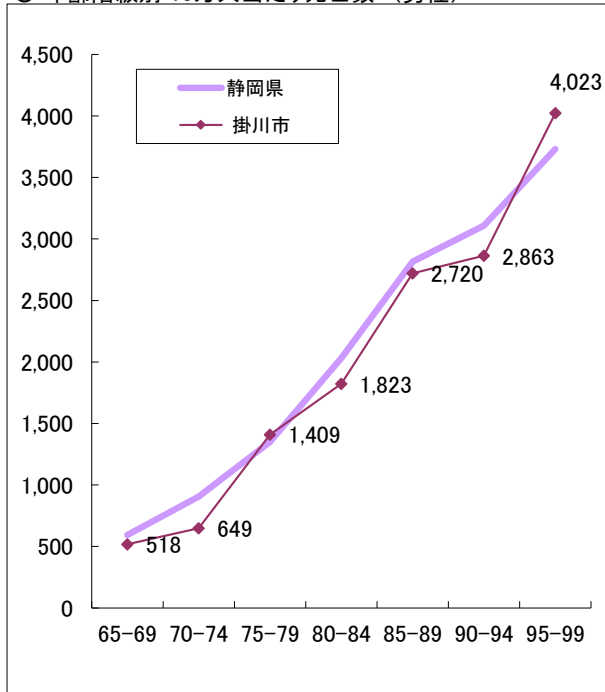
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

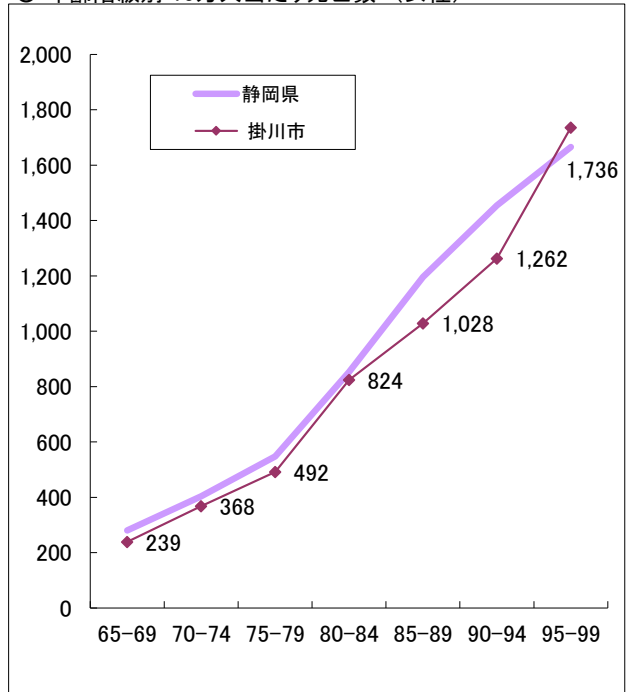
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



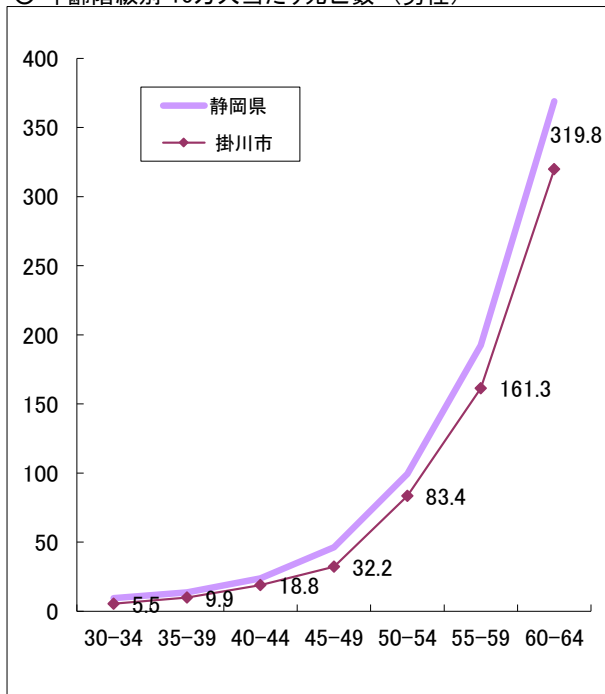
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



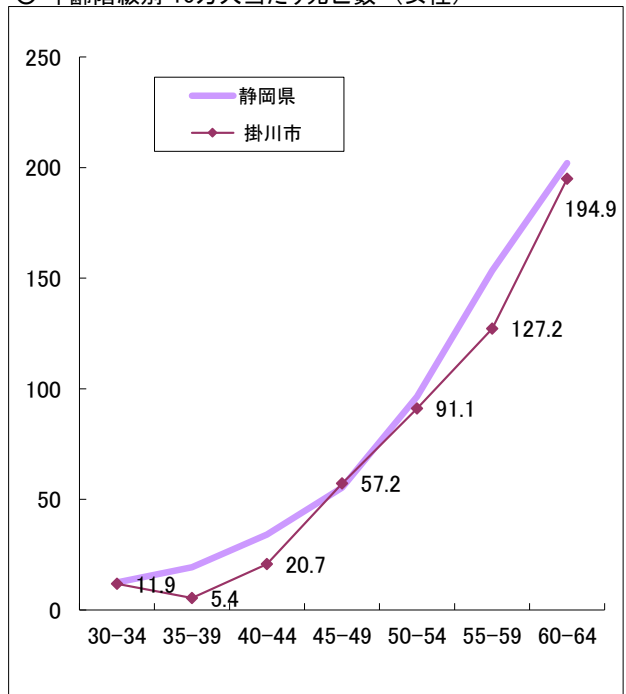
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



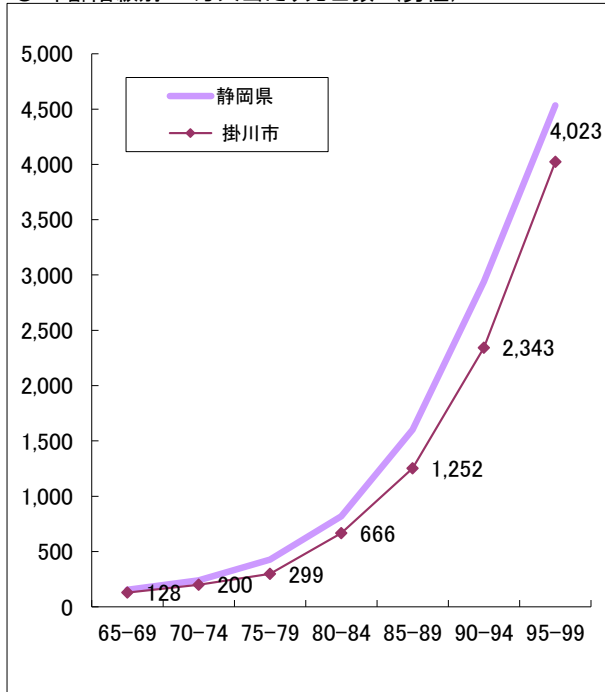
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

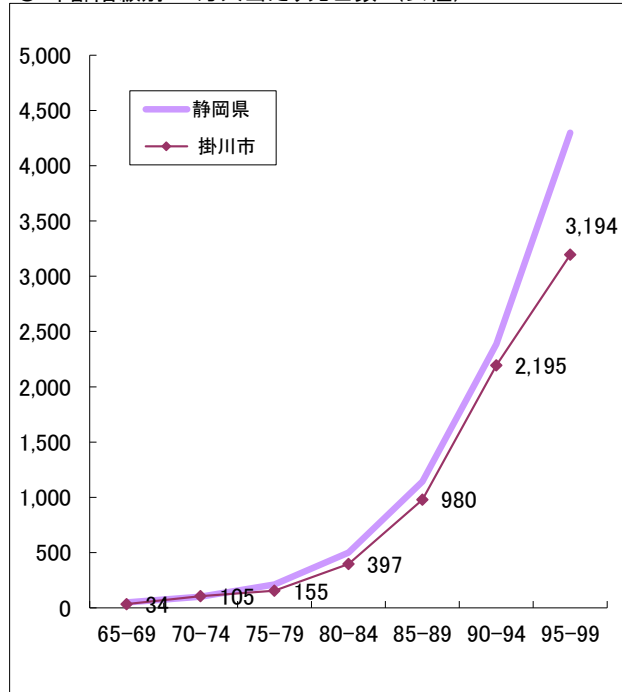
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



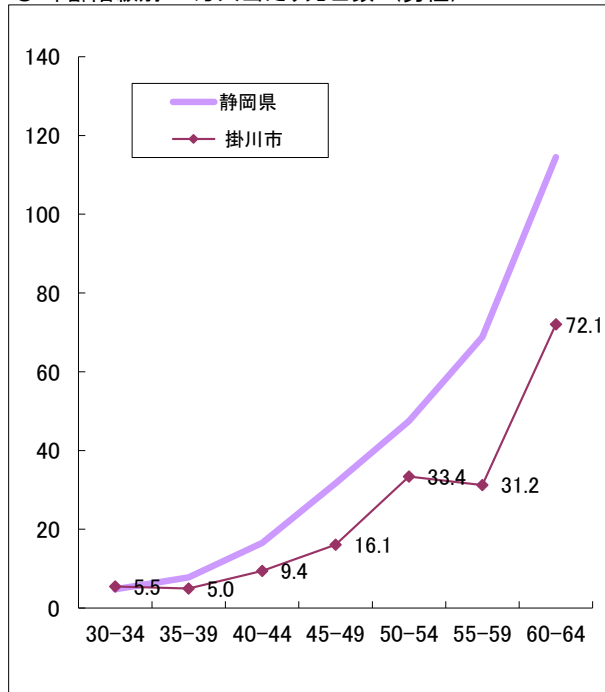
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



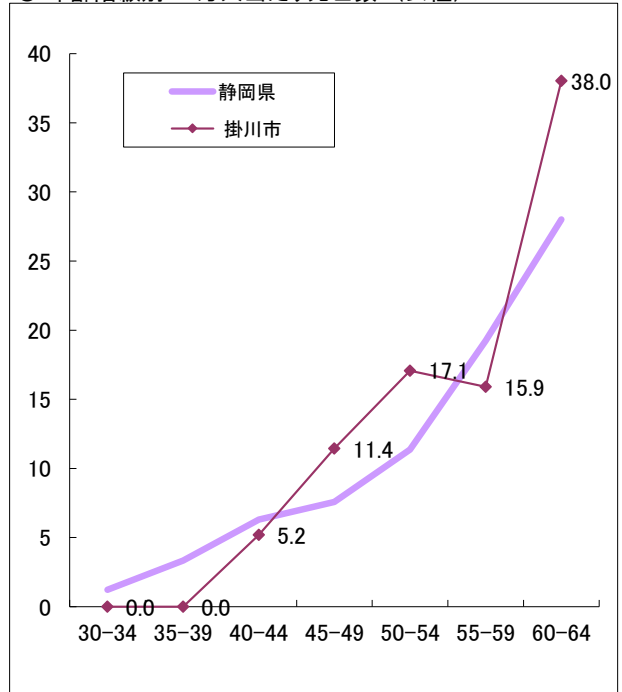
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



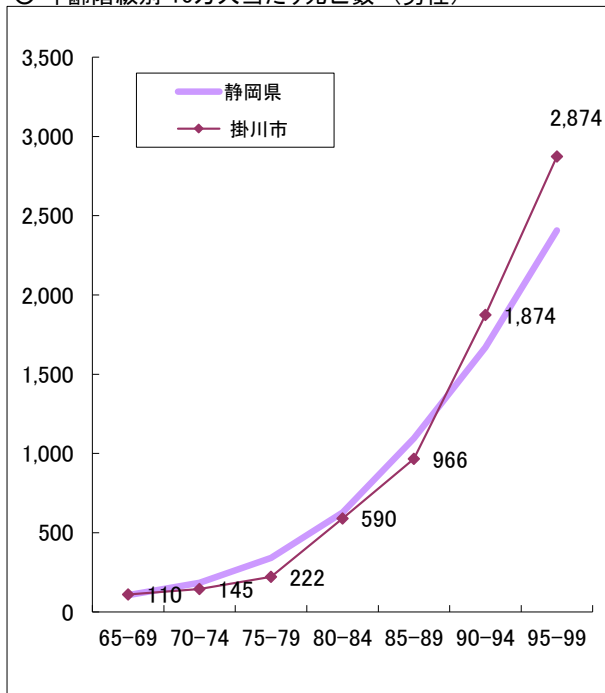
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

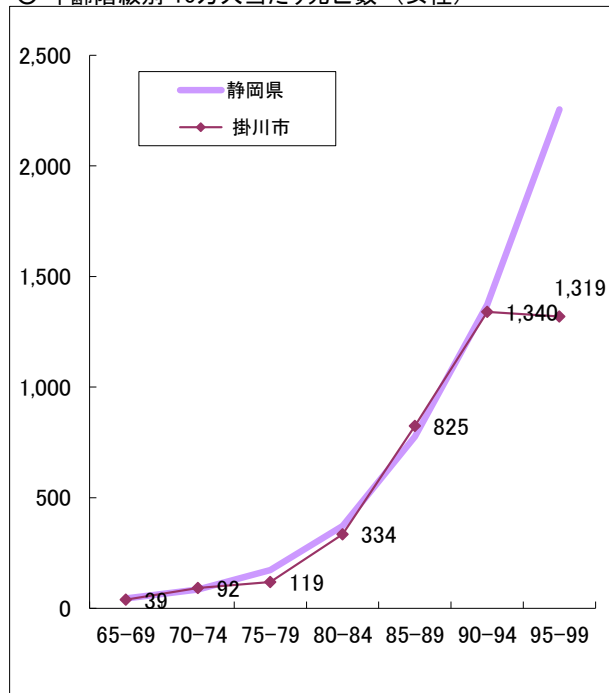
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



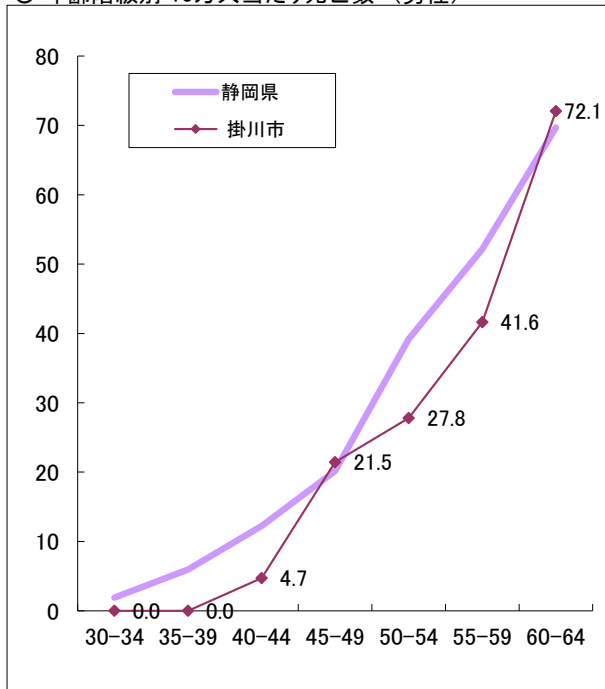
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



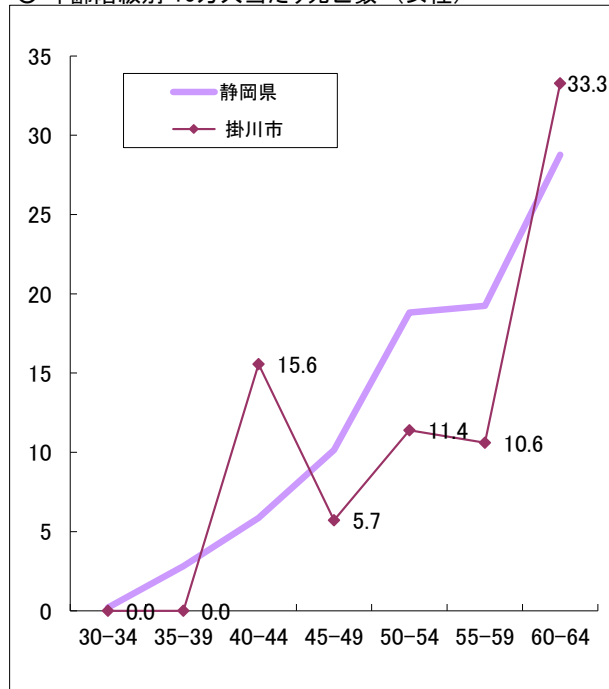
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

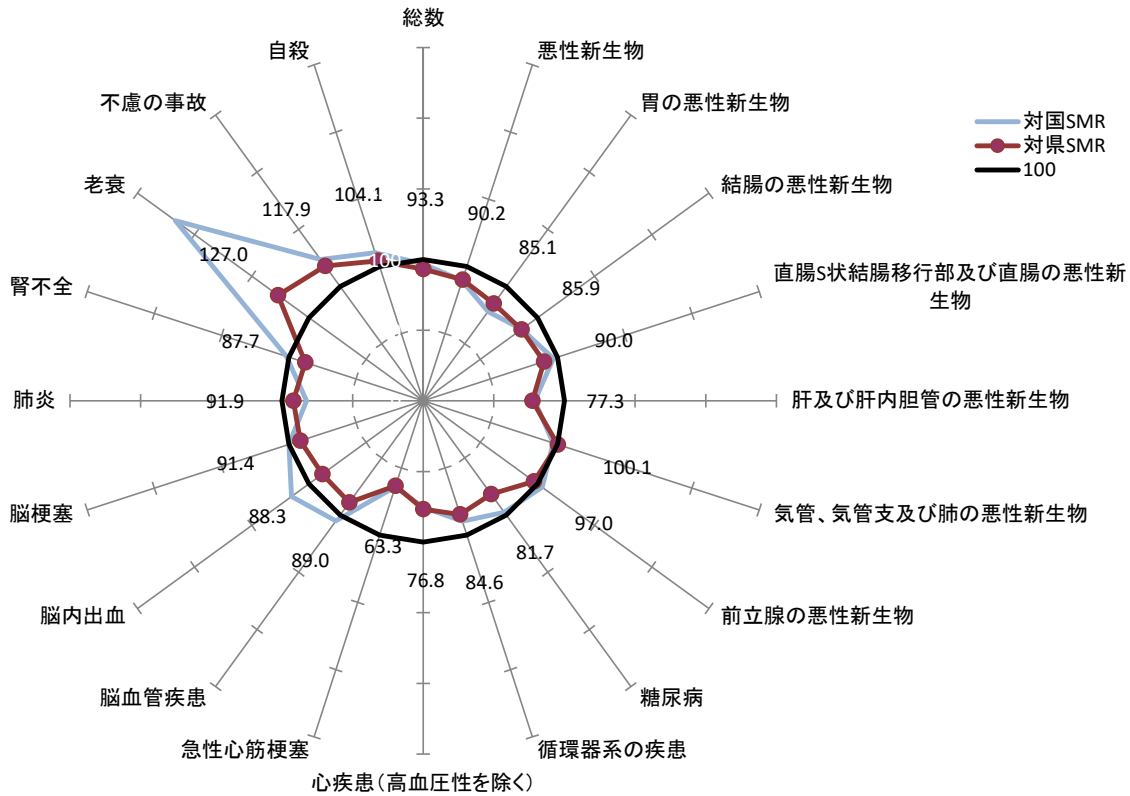


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

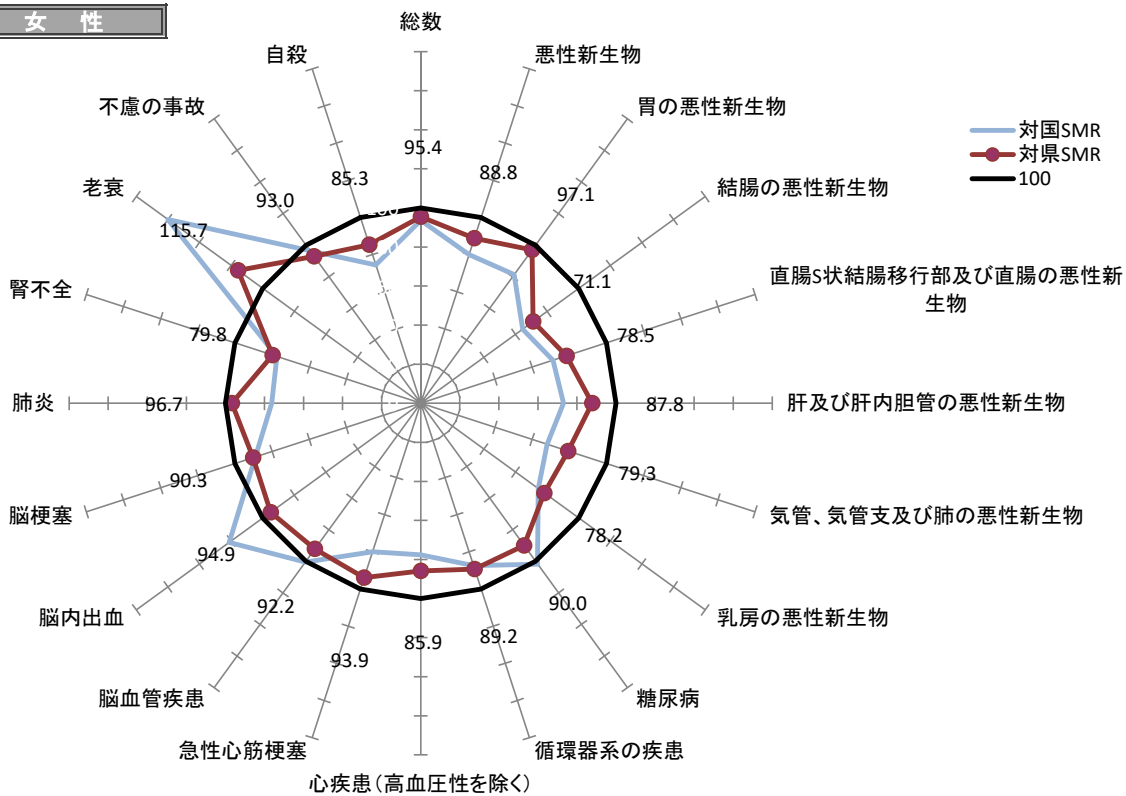
H25-29 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

寄与危険度分画

単位: 人/年

H25-29 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	589	93.3 631.6	▽42.2	96.9 608.1	▽18.7	552	95.4 578.8	▽26.4	93.6 590.1	▽37.7
悪性新生物	174	90.2 193.3	▽18.9	89.4 195.1	▽20.7	110	88.8 124.1	▽13.9	80.0 137.7	▽27.5
・胃の悪性新生物	21	85.1 25.2	▽3.8	78.1 27.4	▽6.0	12	97.1 12.4	▽0.4	81.4 14.7	▽2.7
・大腸の悪性新生物	21	83.1 25.7	▽4.3	78.8 27.1	▽5.7	14	72.9 18.9	▽5.1	66.1 20.9	▽7.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	13	77.3 17.1	▽3.9	78.9 16.7	▽3.5	6.6	87.8 7.5	▽0.9	73.1 9.0	▽2.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	45	100.1 45.2	▲0.0	96.6 46.8	▽1.6	13	79.3 16.4	▽3.4	68.0 19.1	▽6.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	9.2	78.2 11.8	▽2.6	74.4 12.4	▽3.2
・前立腺の悪性新生物	11	97.0 11.3	▽0.3	104.1 10.6	▲0.4	-	-	-	-	-
糖尿病	6.4	81.7 7.8	▽1.4	97.5 6.6	▽0.2	6.0	90.0 6.7	▽0.7	101.8 5.9	▲0.1
循環器系の疾患	133	84.6 157.0	▽24.2	89.6 148.2	▽15.4	150	89.2 168.5	▽18.1	87.4 172.1	▽21.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	64	76.8 83.6	▽19.4	75.4 85.1	▽20.9	78	85.9 90.8	▽12.8	77.6 100.5	▽22.5
・急性心筋梗塞	12	63.3 19.3	▽7.1	64.0 19.1	▽6.9	12	93.9 13.0	▽0.8	79.9 15.3	▽3.1
・脳血管疾患	52	89.0 58.2	▽6.4	105.1 49.3	▲2.5	56	92.2 60.5	▽4.7	100.5 55.5	▲0.3
・脳内出血	18	88.3 20.8	▽2.4	115.3 16.0	▲2.4	17	94.9 17.5	▽0.9	121.2 13.7	▲2.9
・脳梗塞	28	91.4 30.6	▽2.6	100.0 28.0	▲0.0	30	90.3 32.8	▽3.2	89.0 33.3	▽3.7
肺炎	48	91.9 52.7	▽4.3	82.5 58.7	▽10.3	39	96.7 40.1	▽1.3	76.3 50.9	▽12.1
腎不全	11	87.7 13.0	▽1.6	101.9 11.2	▲0.2	9.4	79.8 11.8	▽2.4	77.5 12.1	▽2.7
老衰	44	127.0 34.8	▲9.4	216.9 20.4	▲23.8	101	115.7 87.0	▲13.6	160.1 62.8	▲37.8
不慮の事故	25	117.9 21.4	▲3.8	123.7 20.4	▲4.8	15	93.0 15.9	▽1.1	96.5 15.3	▽0.5
・自殺	16	104.1 15.0	▲0.6	110.3 14.1	▲1.5	4.6	85.3 5.4	▽0.8	74.5 6.2	▽1.6

※ 超過死亡とは

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

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

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

H25～29 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 *		
総数	総数	779	103.0	99.8	—	106.3	103.7	100.5	—	107.0 * ▲
	男	415	104.9	100.4	—	109.5 * ▲	107.0	102.5	—	111.8 * ▲
	女	364	100.9	96.4	—	105.7	100.2	95.6	—	104.9
O10 感染症及び寄生虫症	総数	14	99.0	77.1	—	125.0	96.1	74.9	—	121.5
	男	7.6	104.1	73.7	—	142.9	107.4	76.0	—	147.5
	女	6.4	93.5	63.9	—	132.0	85.5	58.4	—	120.7
O11 腸管感染症	総数	**	128.3	55.4	—	252.9	112.5	48.6	—	221.8
	男	**	204.0	74.9	—	444.2	194.4	71.3	—	423.2
	女	**	60.7	7.3	—	219.4	49.7	6.0	—	179.6
O12 結核	総数	2.0	186.6	89.4	—	343.3	168.0	80.4	—	309.1
	男	**	200.7	73.6	—	436.8	167.8	61.6	—	365.3
	女	**	168.9	46.0	—	432.7	168.4	45.9	—	431.3
呼吸器結核	総数	2.0	213.2	102.1	—	392.2 * ▲	191.7	91.8	—	352.6
	男	**	219.1	80.4	—	476.9	183.7	67.4	—	399.9
	女	**	205.1	55.9	—	525.2	205.1	55.9	—	525.3
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	5.0	86.6	56.0	—	127.8	78.1	50.5	—	115.3
	男	3.0	97.3	54.4	—	160.5	98.0	54.8	—	161.6
	女	2.0	74.2	35.5	—	136.5	59.9	28.7	—	110.2
O14 ウイルス肝炎	総数	2.0	83.2	39.8	—	153.1	80.0	38.3	—	147.2
	男	**	50.1	10.3	—	146.6	52.2	10.8	—	152.7
	女	**	116.1	46.7	—	239.2	103.7	41.7	—	213.7
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	87.4	39.9	—	165.9	85.4	39.1	—	162.2
	男	**	59.5	12.3	—	174.0	64.8	13.4	—	189.5
	女	**	114.0	41.8	—	248.2	101.5	37.3	—	221.1
その他のウイルス肝炎	総数	**	159.3	4.0	—	887.9	148.3	3.8	—	826.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	259.8	6.6	—	1,447.3	310.6	7.9	—	1,730.4
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	3.4	93.9	54.7	—	150.4	112.6	65.5	—	180.3
	男	**	88.7	38.3	—	174.7	106.5	46.0	—	209.9
	女	**	99.2	45.4	—	188.4	118.6	54.2	—	225.2
O20 新 生 物	総数	201	95.8	89.9	—	101.9	91.2	85.7	—	97.1 * ▽
	男	126	98.9	91.3	—	106.9	97.2	89.7	—	105.1
	女	75	90.9	82.0	—	100.6	82.8	74.6	—	91.6 * ▽
O21 悪性新生物	総数	196	96.3	90.4	—	102.6	91.8	86.1	—	97.7 * ▽
	男	123	99.5	91.8	—	107.7	97.8	90.2	—	105.8
	女	73	91.4	82.3	—	101.3	83.1	74.8	—	92.0 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.4	79.7	46.4	—	127.7	78.4	45.7	—	125.6
	男	**	58.2	26.6	—	110.5	58.4	26.7	—	110.9
	女	**	136.7	59.0	—	269.4	127.9	55.2	—	252.1
食道の悪性新生物	総数	6.0	100.5	67.8	—	143.4	89.2	60.2	—	127.3
	男	5.4	104.4	68.8	—	151.8	96.6	63.6	—	140.5
	女	**	75.2	15.5	—	219.9	52.8	10.9	—	154.5
胃の悪性新生物	総数	22	91.7	75.3	—	110.5	81.5	67.0	—	98.2 * ▽
	男	15	95.5	75.4	—	119.4	87.0	68.7	—	108.8
	女	6.6	83.7	57.6	—	117.5	70.9	48.8	—	99.5 * ▽
結腸の悪性新生物	総数	19	99.8	80.6	—	122.1	95.4	77.1	—	116.7
	男	9.6	99.0	73.0	—	131.3	98.4	72.5	—	130.5
	女	9.2	100.6	73.6	—	134.2	92.4	67.6	—	123.2
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	6.0	66.2	44.7	—	94.5 * ▽	67.0	45.2	—	95.7 * ▽
	男	3.8	62.1	37.4	—	97.0 * ▽	66.5	40.0	—	103.9
	女	2.2	74.7	37.3	—	133.7	67.8	33.8	—	121.4
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	11	72.3	54.8	—	93.7 * ▽	69.0	52.3	—	89.5 * ▽
	男	7.4	67.3	47.4	—	92.8 * ▽	68.2	48.0	—	94.0 * ▽
	女	4.0	83.8	51.2	—	129.4	70.7	43.1	—	109.1
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	9.6	97.0	71.5	—	128.6	92.6	68.3	—	122.8
	男	4.8	91.8	58.8	—	136.5	93.0	59.6	—	138.5
	女	4.8	102.8	65.8	—	152.9	92.1	59.0	—	137.1

H25～29 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	20	106.2	86.3	—	129.3	105.9	86.1 — 129.0
	男	12	121.9	93.2	—	156.6	127.0	97.1 — 163.1
	女	7.6	88.0	62.3	—	120.8	83.7	59.2 — 114.9
喉頭の悪性新生物	総数	**	87.9	10.6	—	317.4	73.5	8.9 — 265.6
	男	**	95.8	11.6	—	346.3	79.8	9.7 — 288.2
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	42	106.2	92.3	—	121.6	98.9	85.9 — 113.2
	男	32	111.4	94.9	—	130.0	106.7	90.9 — 124.6
	女	9.6	91.8	67.7	—	121.7	79.2	58.4 — 105.1
皮膚の悪性新生物	総数	**	138.2	50.7	—	300.9	131.2	48.1 — 285.5
	男	**	245.0	79.6	—	571.9	221.5	71.9 — 517.1
	女	**	43.5	1.1	—	242.2	43.1	1.1 — 240.4
乳房の悪性新生物	総数	7.6	95.7	67.7	—	131.4	91.0	64.4 — 124.9
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	7.6	96.0	67.9	—	131.8	91.6	64.8 — 125.8
子宮の悪性新生物	総数	3.0	74.9	41.9	—	123.6	77.8	43.5 — 128.4
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	3.0	74.9	41.9	—	123.6	77.8	43.5 — 128.4
卵巣の悪性新生物	総数	2.6	92.5	49.2	—	158.2	90.8	48.3 — 155.2
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	2.6	92.5	49.2	—	158.2	90.8	48.3 — 155.2
前立腺の悪性新生物	総数	5.8	83.3	55.8	—	119.7	88.1	59.0 — 126.5
	男	5.8	83.3	55.8	—	119.7	88.1	59.0 — 126.5
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
膀胱の悪性新生物	総数	3.4	69.4	40.4	—	111.1	72.7	42.3 — 116.5
	男	2.8	76.9	42.0	—	129.0	87.5	47.8 — 146.8
	女	**	47.6	9.8	—	139.2	40.7	8.4 — 119.1
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	94.1	37.8	—	194.0	92.9	37.3 — 191.4
	男	**	141.0	51.7	—	307.0	140.7	51.6 — 306.2
	女	**	31.4	0.8	—	175.1	30.6	0.8 — 170.3
悪性リンパ腫	総数	8.0	117.2	83.7	—	159.5	117.2	83.7 — 159.5
	男	5.4	137.8	90.8	—	200.5	141.1	93.0 — 205.3
	女	2.6	89.4	47.5	—	152.8	86.6	46.1 — 148.1
白血病	総数	4.6	99.2	62.9	—	148.9	93.0	58.9 — 139.5
	男	3.6	127.4	75.5	—	201.3	121.2	71.8 — 191.6
	女	**	55.2	17.9	—	128.9	50.5	16.4 — 117.9
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	3.2	115.9	66.2	—	188.2	130.2	74.4 — 211.4
	男	**	123.6	56.5	—	234.8	143.6	65.7 — 272.7
	女	**	107.3	43.1	—	221.1	116.2	46.7 — 239.5
その他の悪性新生物	総数	16	113.9	90.6	—	141.4	103.0	81.9 — 127.8
	男	8.8	107.8	78.3	—	144.7	99.5	72.3 — 133.6
	女	7.6	121.9	86.2	—	167.3	107.2	75.9 — 147.2
O22 その他の新生物	総数	5.0	77.2	50.0	—	114.0	74.7	48.3 — 110.3
	男	2.6	75.7	40.3	—	129.4	74.5	39.6 — 127.4
	女	2.4	79.0	40.8	—	137.9	74.9	38.7 — 130.9
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	96.1	38.6	—	198.2	91.9	36.9 — 189.4
	男	**	119.1	32.4	—	304.9	110.8	30.2 — 283.7
	女	**	76.5	15.8	—	223.6	74.9	15.4 — 218.9
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	3.6	71.7	42.5	—	113.4	69.6	41.2 — 110.1
	男	**	65.1	29.8	—	123.7	65.1	29.7 — 123.5
	女	**	79.8	36.5	—	151.6	74.9	34.2 — 142.2
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	2.0	79.9	38.3	—	147.0	78.3	37.5 — 144.0
	男	**	86.3	28.0	—	201.5	89.5	29.1 — 208.9
	女	**	74.4	24.1	—	173.6	69.5	22.6 — 162.3
O31 貧 血	総数	**	109.5	40.2	—	238.3	101.7	37.3 — 221.4
	男	**	172.3	46.9	—	441.2	176.0	48.0 — 450.8
	女	**	63.3	7.7	—	228.8	55.1	6.7 — 199.2
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	**	56.9	15.5	—	145.7	58.2	15.8 — 149.0
	男	**	28.8	0.7	—	160.6	30.2	0.8 — 168.2
	女	**	84.2	17.3	—	246.0	84.2	17.4 — 246.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	14	99.2	77.0	—	125.7	109.5	85.0 — 138.8
	男	5.4	76.2	50.2	—	110.8	86.2	56.8 — 125.5
	女	8.2	123.8	88.8	—	167.9	133.1	95.5 — 180.6
O41 糖尿病	総数	9.6	104.9	77.3	—	139.1	121.8	89.8 — 161.5
	男	4.4	88.0	55.1	—	133.2	103.7	65.0 — 157.0
	女	5.2	125.2	81.8	—	183.5	143.0	93.4 — 209.5

H25～29 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 *	
O42 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	4.0	87.7	53.5	— 135.4	88.1	53.8	— 136.0
	男	**	47.8	15.5	— 111.7	49.6	16.1	— 115.7
	女	3.0	121.3	67.9	— 200.1	118.8	66.5	— 196.0
O50 精神及び行動の障害	総数	11	107.4	81.1	— 139.5	131.2	99.1	— 170.4
	男	3.6	103.6	61.4	— 163.8	129.6	76.8	— 204.9
	女	7.6	109.3	77.4	— 150.1	132.0	93.4	— 181.2
O51 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	9.4	103.0	75.7	— 136.9	128.8	94.6	— 171.2
	男	2.8	101.7	55.6	— 170.7	127.3	69.5	— 213.6
	女	6.6	103.5	71.3	— 145.4	129.4	89.0	— 181.7
O52 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	138.8	63.4	— 263.5	145.8	66.7	— 276.9
	男	**	111.0	30.2	— 284.4	138.5	37.7	— 354.6
	女	**	173.4	56.3	— 404.8	152.3	49.4	— 355.4
O60 神経系の疾患	総数	20	102.3	83.1	— 124.5	104.5	84.9	— 127.2
	男	11	114.4	85.7	— 149.7	122.4	91.7	— 160.1
	女	9.2	91.2	66.7	— 121.6	89.4	65.4	— 119.2
O61 髄膜炎	総数	**	124.0	3.1	— 690.8	114.6	2.9	— 638.5
	男	**	216.2	5.5	— 1,204.6	200.8	5.1	— 1,118.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	**	55.5	15.1	— 142.1	57.6	15.7	— 147.4
	男	**	45.3	5.5	— 163.7	49.4	6.0	— 178.4
	女	**	71.5	8.7	— 258.5	69.0	8.3	— 249.2
O63 パーキンソン病	総数	5.2	105.6	68.9	— 154.7	122.1	79.7	— 178.9
	男	2.6	106.5	56.6	— 182.1	127.5	67.8	— 218.0
	女	2.6	104.7	55.7	— 179.0	117.2	62.3	— 200.4
O64 アルツハイマー病	総数	6.2	103.0	69.9	— 146.1	93.6	63.6	— 132.9
	男	2.6	125.5	66.8	— 214.6	120.9	64.3	— 206.8
	女	3.6	91.1	54.0	— 144.0	80.5	47.7	— 127.2
O65 その他の神経系の疾患	総数	7.4	108.7	76.6	— 149.9	113.7	80.1	— 156.8
	男	4.8	127.2	81.4	— 189.2	134.8	86.3	— 200.6
	女	2.6	85.8	45.6	— 146.8	88.3	47.0	— 151.0
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O90 循環器系の疾患	総数	210	103.9	97.7	— 110.4	105.6	99.3	— 112.2
	男	104	106.5	97.6	— 116.1	111.0	101.7	— 120.9 * ▲
	女	105	101.4	92.9	— 110.4	100.7	92.3	— 109.7
O91 高血圧性疾患	総数	8.6	176.3	127.6	— 237.5 * ▲	199.5	144.4	— 268.8 * ▲
	男	2.0	120.7	57.8	— 222.0	118.7	56.8	— 218.2
	女	6.6	204.8	141.0	— 287.7 * ▲	251.4	173.1	— 353.1 * ▲
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	3.4	174.3	101.5	— 279.1 * ▲	154.1	89.7	— 246.8
	男	**	229.5	92.3	— 473.0	169.5	68.1	— 349.3
	女	2.0	149.2	71.4	— 274.4	144.9	69.4	— 266.5
その他の高血圧性疾患	総数	5.2	177.6	116.0	— 260.3 * ▲	247.1	161.4	— 362.1 * ▲
	男	**	57.3	11.8	— 167.6	69.8	14.4	— 204.1
	女	4.6	244.5	155.0	— 366.9 * ▲	369.5	234.2	— 554.5
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	101	93.4	85.4	— 101.9	87.7	80.2	— 95.7 * ▽
	男	51	97.9	86.3	— 110.7	94.5	83.2	— 106.8
	女	50	89.1	78.4	— 100.9	81.7	71.8	— 92.5 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	47.2	9.7	— 138.1	45.4	9.4	— 132.8
	男	**	51.4	1.3	— 286.3	47.7	1.2	— 265.7
	女	**	45.4	5.5	— 164.1	44.4	5.4	— 160.4
急性心筋梗塞	総数	20	96.2	78.1	— 117.3	90.5	73.4	— 110.2
	男	14	117.0	91.5	— 147.3	117.1	91.6	— 147.4
	女	5.2	64.6	42.2	— 94.6 * ▽	55.5	36.2	— 81.3 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	11	73.8	55.5	— 96.3 * ▽	53.9	40.5	— 70.3 * ▽
	男	5.8	68.0	45.5	— 97.7 * ▽	49.8	33.4	— 71.6 * ▽
	女	5.0	82.0	53.0	— 121.0	59.5	38.5	— 87.8 * ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	7.0	103.2	71.9	— 143.5	112.1	78.1	— 155.9
	男	2.8	128.4	70.1	— 215.4	141.8	77.4	— 237.9
	女	4.2	91.2	56.5	— 139.5	98.4	60.9	— 150.4
心筋症	総数	3.4	142.3	82.8	— 227.8	150.5	87.6	— 240.9
	男	2.2	159.5	79.5	— 285.4	170.2	84.8	— 304.5
	女	**	118.7	43.6	— 258.5	124.1	45.5	— 270.2

H25～29 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	19	105.4	85.3	—	128.9	109.3	88.4	—	133.6	
	男	9.6	105.5	77.8	—	139.9	113.7	83.8	—	150.7	
	女	9.4	105.3	77.4	—	140.1	105.1	77.2	—	139.8	
心不全	総数	38	91.2	78.7	—	105.0	89.7	77.5	—	103.3	
	男	15	89.0	70.0	—	111.6	92.9	73.0	—	116.4	
	女	23	92.6	76.6	—	111.0	87.8	72.6	—	105.2	
その他の心疾患	総数	2.0	83.5	40.0	—	153.6	62.1	29.7	—	114.1	
	男	**	75.1	24.4	—	175.3	56.8	18.5	—	132.7	
	女	**	94.0	30.5	—	219.4	68.3	22.2	—	159.5	
093 脳血管疾患	総数	83	112.6	102.0	—	124.0	127.7	115.7	—	140.6	* ▲
	男	42	114.6	99.6	—	131.3	133.8	116.2	—	153.2	* ▲
	女	41	110.6	96.1	—	126.8	122.2	106.1	—	140.0	* ▲
くも膜下出血	総数	8.4	102.1	73.6	—	138.1	114.0	82.1	—	154.1	
	男	3.4	109.0	63.5	—	174.5	121.0	70.5	—	193.8	
	女	5.0	97.9	63.4	—	144.6	109.6	70.9	—	161.9	
脳内出血	総数	28	113.4	95.3	—	134.0	146.5	123.1	—	173.1	* ▲
	男	16	116.3	91.9	—	145.1	150.6	119.0	—	187.9	* ▲
	女	12	110.0	83.9	—	141.6	141.5	108.0	—	182.2	* ▲
脳梗塞	総数	45	116.2	101.5	—	132.5	120.2	104.9	—	137.0	* ▲
	男	21	115.3	94.5	—	139.4	123.6	101.3	—	149.3	* ▲
	女	23	117.1	96.8	—	140.3	117.2	96.9	—	140.5	
その他の脳血管疾患	総数	2.4	85.9	44.4	—	150.1	145.3	75.0	—	253.8	
	男	**	102.1	41.0	—	210.4	183.6	73.8	—	378.3	
	女	**	70.4	22.8	—	164.2	112.5	36.5	—	262.5	
094 大動脈瘤及び解離	総数	9.4	86.6	63.6	—	115.2	94.0	69.1	—	125.0	
	男	5.6	98.4	65.4	—	142.2	108.4	72.0	—	156.7	
	女	3.8	73.6	44.3	—	115.0	78.6	47.3	—	122.8	
095 その他の循環器系の疾患	総数	7.8	178.6	127.0	—	244.2	180.2	128.1	—	246.4	* ▲
	男	4.0	190.2	116.1	—	293.8	203.3	124.1	—	314.0	
	女	3.8	167.8	101.0	—	262.1	161.0	96.9	—	251.4	
100 呼吸器系の疾患	総数	105	99.1	90.8	—	107.9	90.2	82.7	—	98.3	* ▽
	男	65	103.4	92.5	—	115.2	98.6	88.2	—	109.9	
	女	40	92.7	80.2	—	106.6	79.2	68.5	—	91.0	* ▽
101 インフルエンザ	総数	**	112.1	41.1	—	244.1	115.2	42.3	—	250.9	
	男	**	117.8	24.3	—	344.5	119.6	24.6	—	349.6	
	女	**	107.0	22.0	—	312.7	111.2	22.9	—	325.0	
102 肺 炎	総数	51	90.7	79.8	—	102.5	76.3	67.2	—	86.2	* ▽
	男	32	100.2	85.2	—	117.1	87.7	74.6	—	102.5	
	女	19	78.3	63.4	—	95.7	62.8	50.9	—	76.7	* ▽
103 急性気管支炎	総数	**	70.9	1.8	—	394.9	73.2	1.9	—	408.1	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	116.3	2.9	—	647.9	121.6	3.1	—	677.5	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	9.8	107.1	79.2	—	141.6	104.6	77.4	—	138.3	
	男	7.4	96.7	68.1	—	133.3	98.1	69.1	—	135.3	
	女	2.4	160.4	82.8	—	280.3	131.0	67.6	—	228.9	
105 喘 息	総数	**	124.3	33.9	—	318.3	85.6	23.3	—	219.3	
	男	**	215.0	44.3	—	628.5	168.1	34.7	—	491.5	
	女	**	54.8	1.4	—	305.6	34.6	0.9	—	193.0	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	42	108.8	94.6	—	124.6	110.8	96.3	—	126.8	
	男	25	108.7	90.5	—	129.5	115.8	96.4	—	138.0	
	女	17	108.9	87.0	—	134.7	104.1	83.1	—	128.7	
110 消化器系の疾患	総数	24	92.1	76.5	—	110.0	85.8	71.2	—	102.4	
	男	14	101.2	79.2	—	127.4	95.8	75.0	—	120.7	
	女	10	81.6	60.6	—	107.6	74.5	55.3	—	98.3	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.2	147.3	73.4	—	263.6	141.0	70.3	—	252.3	
	男	**	155.1	62.4	—	319.7	157.8	63.4	—	325.3	
	女	**	135.4	36.9	—	346.8	118.9	32.4	—	304.4	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.6	68.0	36.2	—	116.2	65.3	34.7	—	111.7	
	男	**	33.3	6.9	—	97.3	32.5	6.7	—	95.0	
	女	2.0	98.9	47.3	—	181.8	93.7	44.9	—	172.3	
113 肝疾患	総数	5.4	66.7	43.9	—	97.0	56.7	37.4	—	82.5	* ▽
	男	4.6	86.6	54.9	—	130.0	74.2	47.0	—	111.3	
	女	**	28.7	7.8	—	73.5	24.1	6.6	—	61.7	* ▽
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	2.4	64.4	33.3	—	112.5	52.2	26.9	—	91.2	* ▽
	男	2.0	95.1	45.5	—	174.8	79.0	37.8	—	145.3	
	女	**	24.7	3.0	—	89.1	19.4	2.3	—	70.0	* ▽

H25～29 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	3.0	68.6	38.4	— 113.2	60.9	34.1	— 100.4
	男	2.6	81.1	43.1	— 138.6	70.8	37.7	— 121.1
	女	**	34.3	4.2	— 124.0	31.9	3.9	— 115.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	14	108.7	84.9	— 137.1	106.1	82.9	— 133.9
	男	7.8	125.5	89.2	— 171.6	128.1	91.1	— 175.1
	女	6.4	93.4	63.9	— 131.9	87.8	60.1	— 124.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	91.5	29.7	— 213.5	97.8	31.8	— 228.3
	男	**	97.5	11.8	— 352.4	103.8	12.6	— 375.1
	女	**	87.9	18.1	— 256.8	94.2	19.4	— 275.4
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.0	143.0	96.5	— 204.1	160.0	107.9	— 228.4 * ▲
	男	2.0	116.0	55.5	— 213.4	137.7	65.9	— 253.2
	女	4.0	161.8	98.8	— 249.9	174.1	106.3	— 268.9 * ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	21	100.4	82.2	— 121.5	98.6	80.8	— 119.3
	男	11	108.2	81.8	— 140.6	117.1	88.4	— 152.1
	女	10	92.9	69.0	— 122.5	83.8	62.2	— 110.5
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	69.9	28.1	— 144.1	53.3	21.4	— 109.8
	男	**	46.7	5.6	— 168.6	40.7	4.9	— 147.2
	女	**	87.3	28.3	— 203.7	60.8	19.7	— 141.8
142 腎不全	総数	16	107.0	85.0	— 133.0	113.4	90.1	— 141.0
	男	8.6	109.0	78.9	— 146.8	124.0	89.7	— 167.0
	女	7.6	104.8	74.2	— 143.9	103.4	73.2	— 142.0
急性腎不全	総数	**	46.3	12.6	— 118.5	40.5	11.0	— 103.8
	男	**	68.1	14.0	— 199.2	67.9	14.0	— 198.6
	女	**	23.6	0.6	— 131.4	18.3	0.5	— 102.1
慢性腎不全	総数	12	118.2	90.4	— 151.8	131.0	100.2	— 168.2 * ▲
	男	6.2	111.1	75.4	— 157.7	132.6	90.1	— 188.2
	女	6.0	126.6	85.4	— 180.7	129.3	87.2	— 184.6
詳細不明の腎不全	総数	3.2	103.6	59.2	— 168.3	106.9	61.1	— 173.6
	男	**	126.2	57.7	— 239.7	130.8	59.8	— 248.4
	女	**	84.2	33.9	— 173.6	86.6	34.8	— 178.4
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	3.6	90.8	53.8	— 143.5	78.6	46.6	— 124.2
	男	2.2	137.4	68.5	— 245.8	133.6	66.6	— 239.1
	女	**	59.3	23.8	— 122.1	47.7	19.2	— 98.4 * ▽
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	**	204.1	55.6	— 522.6	178.2	48.5	— 456.4
	男	**	178.1	21.5	— 643.5	166.5	20.1	— 601.5
	女	**	238.9	28.9	— 863.2	191.7	23.2	— 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	**	293.4	60.5	— 857.7	255.0	52.6	— 745.4
	男	**	153.8	3.9	— 857.0	158.0	4.0	— 880.5
	女	**	537.4	65.0	— 1,941.5	367.9	44.5	— 1,329.1
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	**	262.7	6.6	— 1,463.6	298.3	7.6	— 1,662.4
	男	**	564.0	14.3	— 3,142.4	566.3	14.3	— 3,155.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	62.0	20.1	— 144.7	67.3	21.9	— 157.1
	男	**	103.6	28.2	— 265.4	112.1	30.5	— 287.0
	女	**	23.8	0.6	— 132.5	25.9	0.7	— 144.4
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	**	64.3	7.8	— 232.4	60.4	7.3	— 218.2
	男	**	131.6	15.9	— 475.6	129.6	15.7	— 468.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(袋井市)

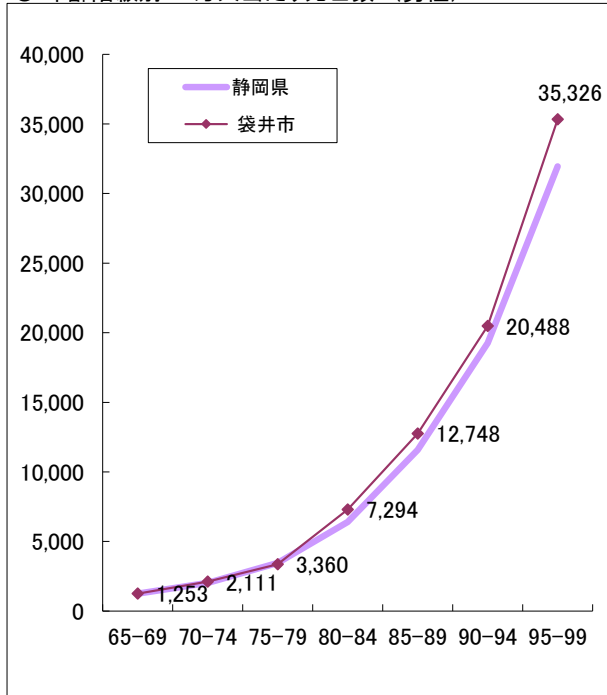
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	**	45.5	1.2	—	253.4	43.5	1.1	—	242.6	
	男	**	91.6	2.3	—	510.3	92.0	2.3	—	512.8	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	109.8	2.8	—	612.0	98.8	2.5	—	550.8	
	男	**	234.0	5.9	—	1,303.7	218.8	5.5	—	1,219.0	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
173 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	**	93.7	11.3	—	338.6	100.6	12.2	—	363.5	
	男	**	167.0	20.2	—	603.5	186.8	22.6	—	674.9	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	47.0	1.2	—	261.6	71.2	1.8	—	396.8	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	77.4	2.0	—	431.0	123.2	3.1	—	686.7	
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	102	126.4	115.7	—	137.9	168.8	154.5	—	184.1	* ▲
	男	33	136.0	116.1	—	158.2	175.7	150.1	—	204.5	* ▲
	女	68	122.2	109.6	—	135.9	165.7	148.6	—	184.2	* ▲
181 老 衰	総数	96	133.1	121.5	—	145.6	195.9	178.7	—	214.2	* ▲
	男	30	153.3	129.7	—	179.9	247.4	209.4	—	290.4	* ▲
	女	66	125.6	112.4	—	139.9	178.9	160.1	—	199.3	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	5.8	69.5	46.6	—	99.9	51.8	34.7	—	74.4	* ▽
	男	3.4	68.9	40.1	—	110.3	49.8	29.0	—	79.7	* ▽
	女	2.4	70.5	36.4	—	123.1	55.0	28.4	—	96.1	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	46	108.7	95.2	—	123.7	111.4	97.5	—	126.7	
	男	29	107.7	90.9	—	126.7	111.8	94.3	—	131.5	
	女	17	110.5	88.5	—	136.3	110.8	88.8	—	136.7	
201 不慮の事故	総数	24	100.6	83.4	—	120.4	104.6	86.7	—	125.1	
	男	13	91.3	70.1	—	116.8	94.4	72.6	—	120.8	
	女	11	113.5	86.0	—	147.1	118.8	90.0	—	153.9	
交通事故	総数	5.0	126.7	82.0	—	187.1	147.4	95.3	—	217.6	
	男	2.8	103.3	56.4	—	173.4	118.5	64.8	—	198.9	
	女	2.2	178.2	88.8	—	318.8	213.5	106.4	—	382.0	
転倒・転落	総数	6.4	116.5	79.7	—	164.5	132.5	90.6	—	187.1	
	男	4.0	136.5	83.3	—	210.8	147.1	89.8	—	227.2	
	女	2.4	93.6	48.3	—	163.6	113.7	58.7	—	198.7	
不慮の溺死及び溺水	総数	**	49.1	22.5	—	93.2	40.9	18.7	—	77.6	* ▽
	男	**	65.0	23.8	—	141.5	51.7	19.0	—	112.6	
	女	**	33.0	6.8	—	96.4	28.8	5.9	—	84.1	* ▽
不慮の窒息	総数	5.0	86.8	56.2	—	128.1	90.3	58.4	—	133.3	
	男	**	46.2	18.6	—	95.1	49.7	20.0	—	102.5	
	女	3.6	132.0	78.2	—	208.6	132.3	78.4	—	209.1	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	240.7	96.8	—	496.2	229.1	92.1	—	472.2	
	男	**	143.9	29.7	—	420.6	158.7	32.7	—	463.8	
	女	**	486.3	132.5	—	1,245.4	343.5	93.6	—	879.8	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	166.4	34.3	—	486.5	147.4	30.4	—	430.9	
	男	**	172.3	20.8	—	622.5	157.8	19.1	—	570.0	
	女	**	155.8	3.9	—	868.2	130.4	3.3	—	726.3	
その他の不慮の事故	総数	3.8	94.1	56.6	—	146.9	101.2	60.9	—	158.0	
	男	2.2	83.5	41.6	—	149.4	88.2	44.0	—	157.9	
	女	**	113.9	49.2	—	224.6	126.8	54.7	—	249.8	
202 自 殺	総数	18	117.5	94.2	—	144.8	119.0	95.5	—	146.6	
	男	14	124.4	96.8	—	157.4	133.2	103.7	—	168.6	* ▲
	女	3.8	97.9	58.9	—	152.9	85.8	51.6	—	134.0	
203 他 殺	総数	**	80.4	2.0	—	448.2	97.3	2.5	—	542.4	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	141.5	3.6	—	788.3	200.1	5.1	—	1,114.9	
204 その他の外因	総数	4.6	127.7	81.0	—	191.7	123.8	78.4	—	185.8	
	男	2.6	135.7	72.2	—	232.1	121.2	64.5	—	207.2	
	女	2.0	118.7	56.8	—	218.3	127.4	61.0	—	234.2	
【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	25	90.6	75.4	—	108.0	86.5	72.0	—	103.1	
	男	13	87.7	67.9	—	111.4	86.6	67.1	—	110.0	
	女	11	94.3	71.4	—	122.2	86.4	65.4	—	111.9	

H25-29 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

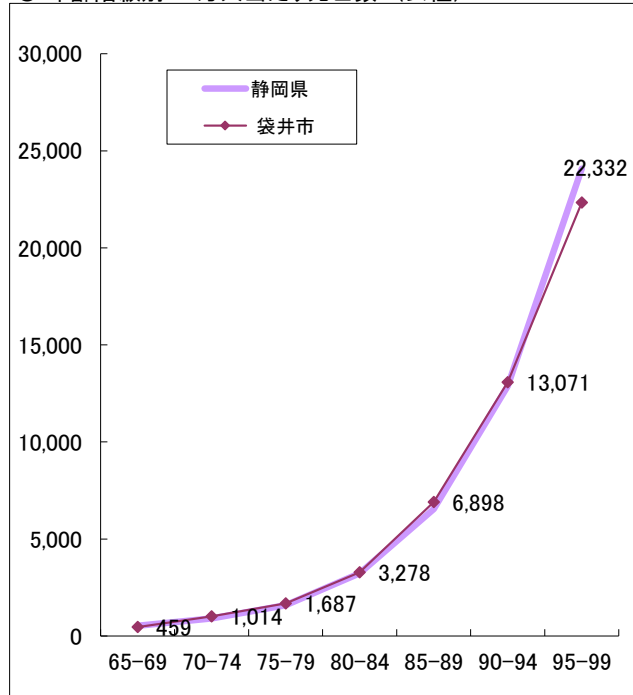
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



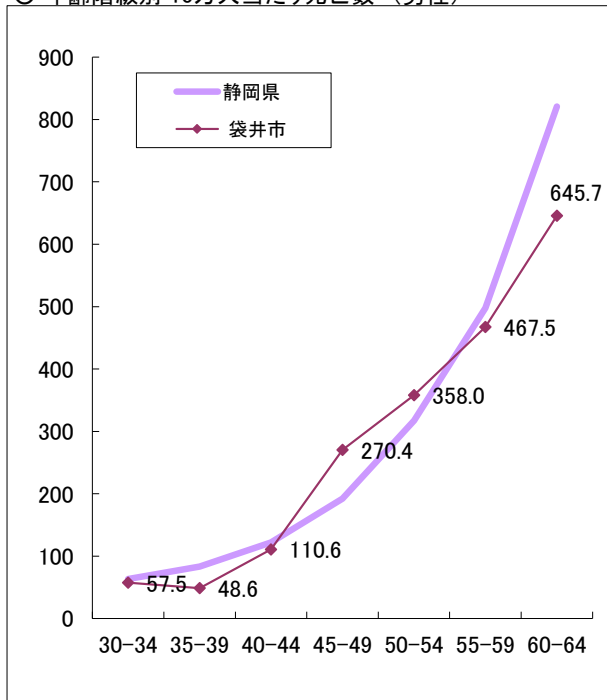
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



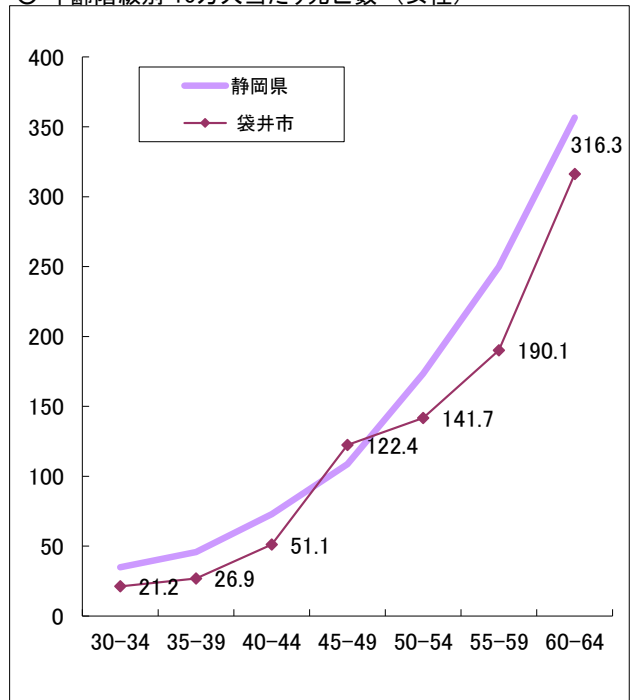
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



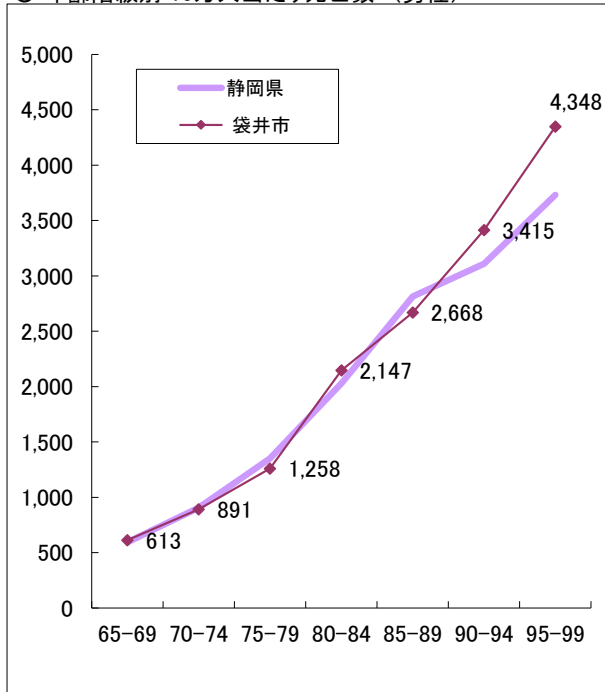
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

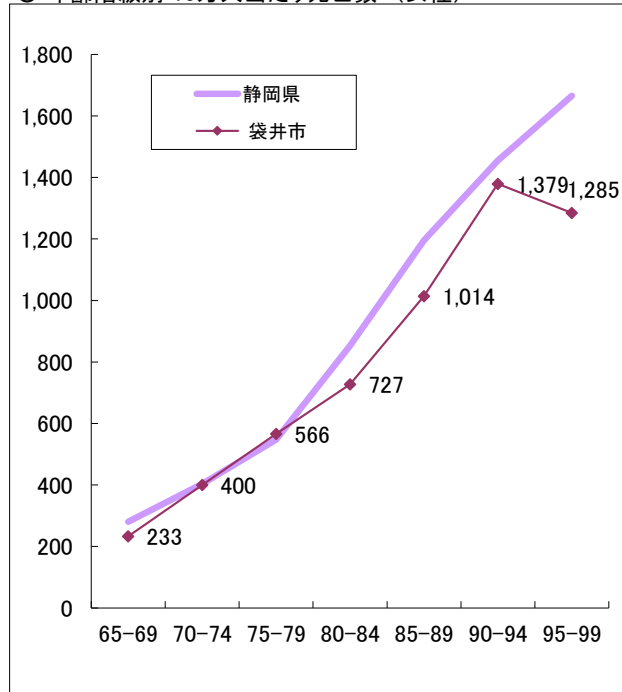
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



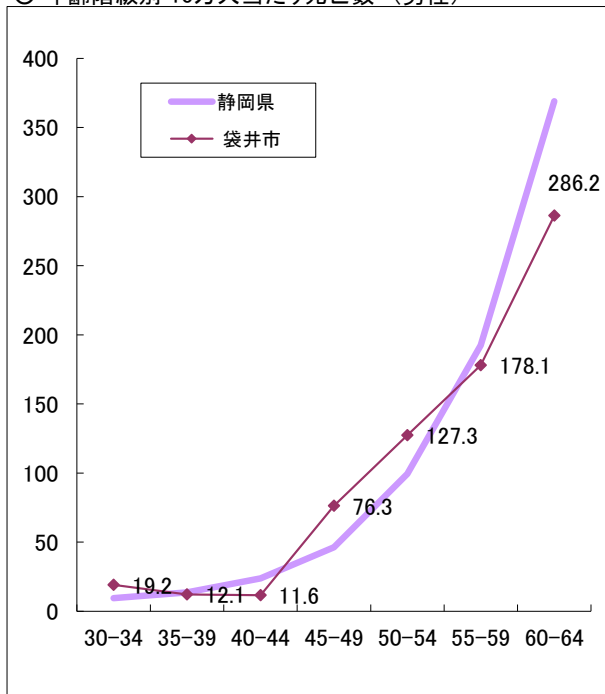
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



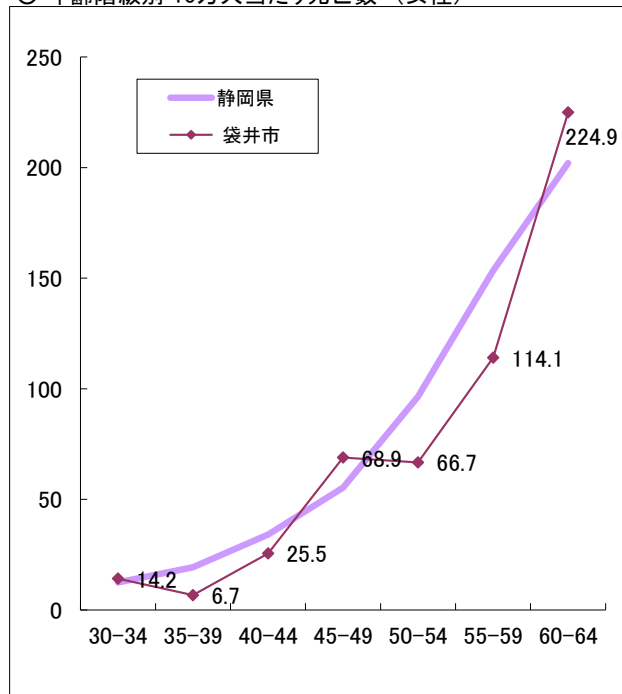
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



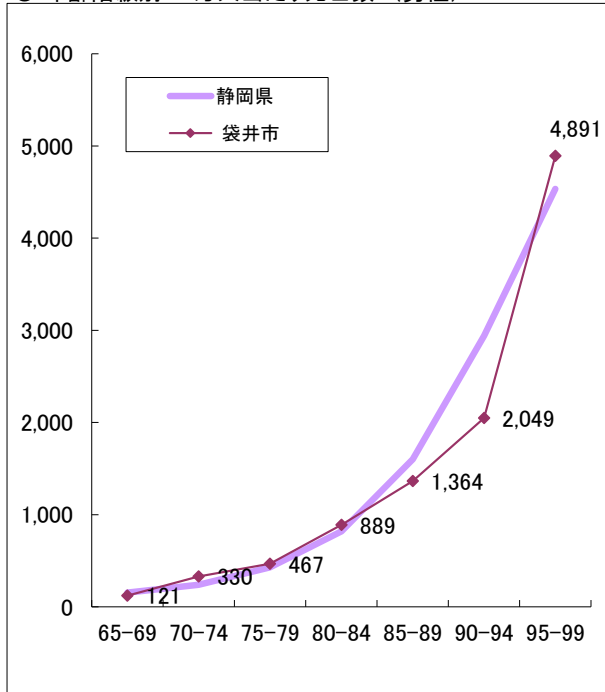
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

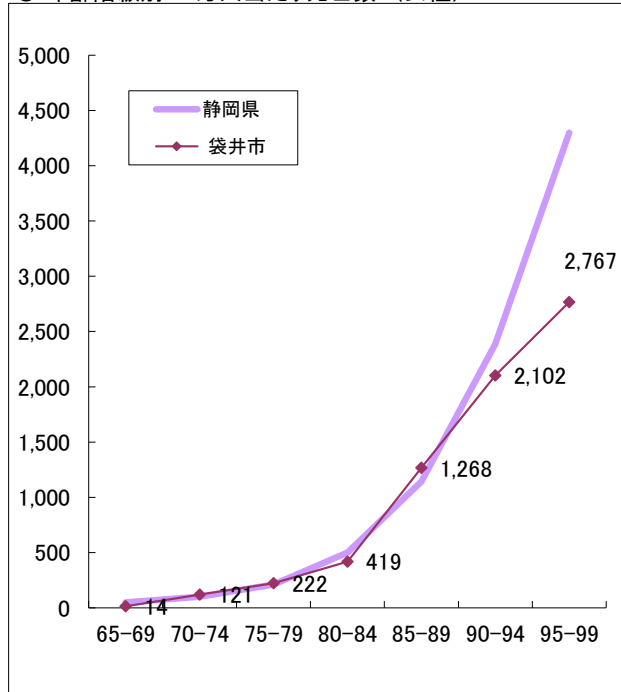
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



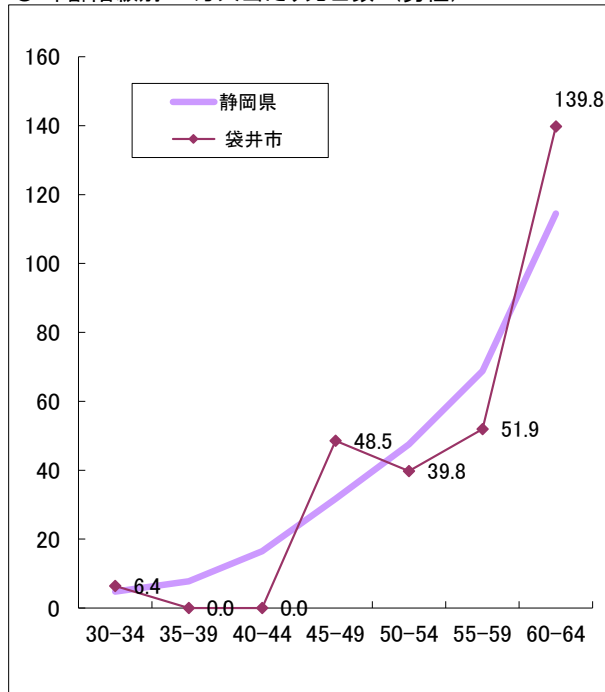
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



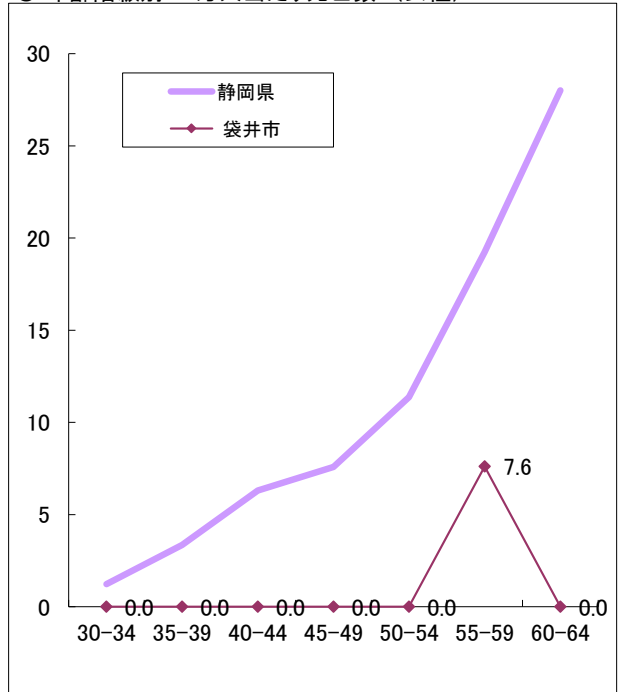
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



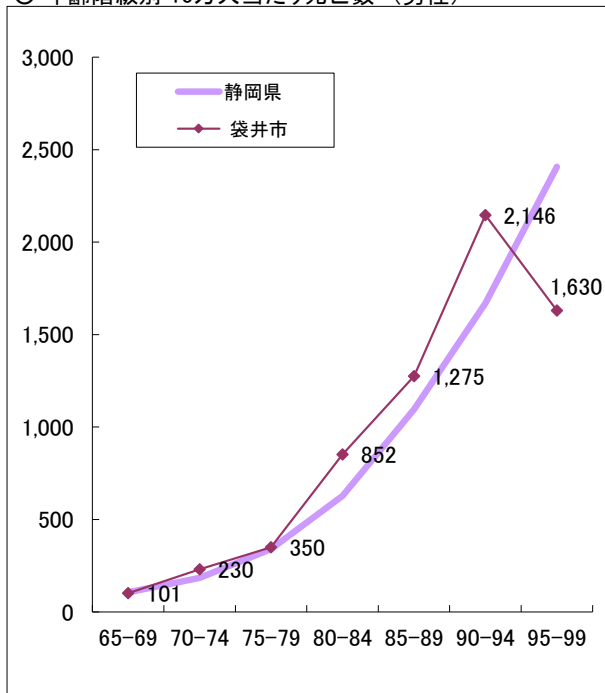
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

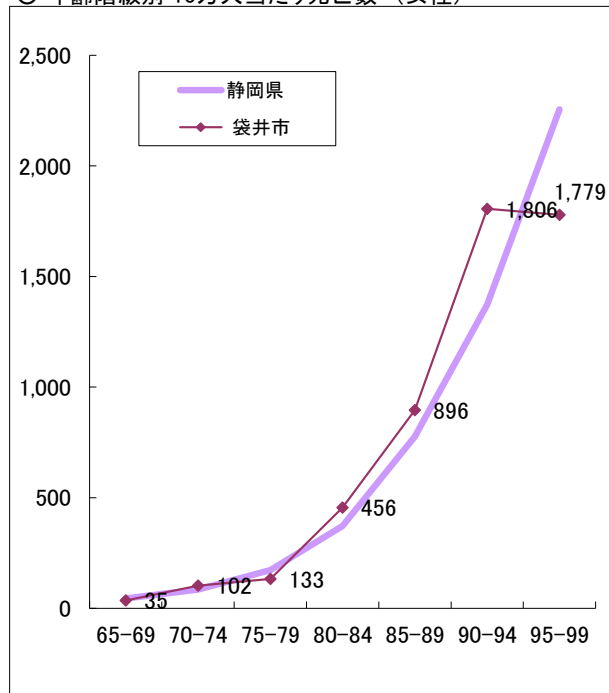
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



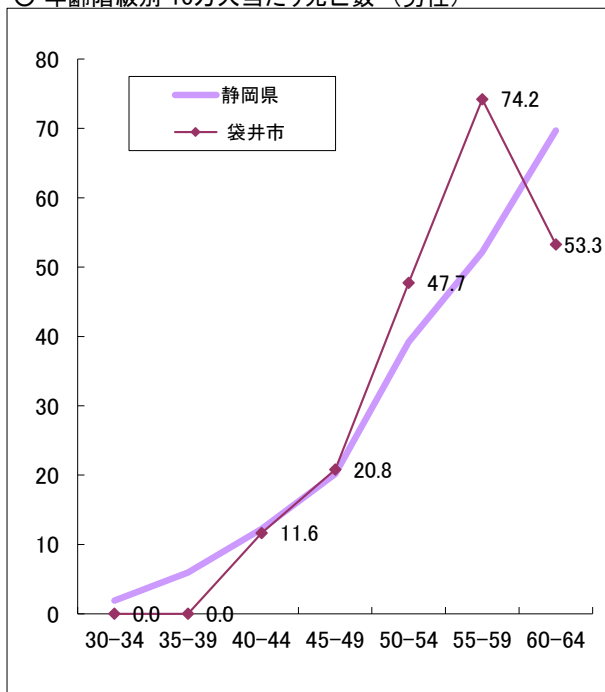
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



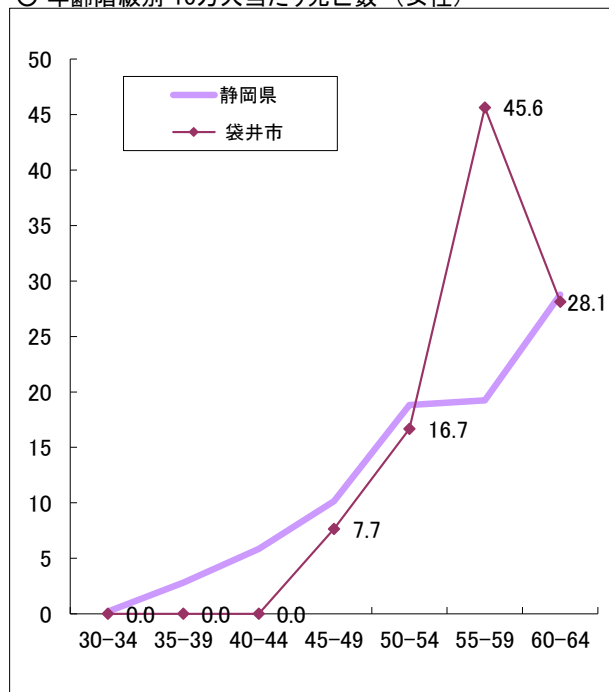
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

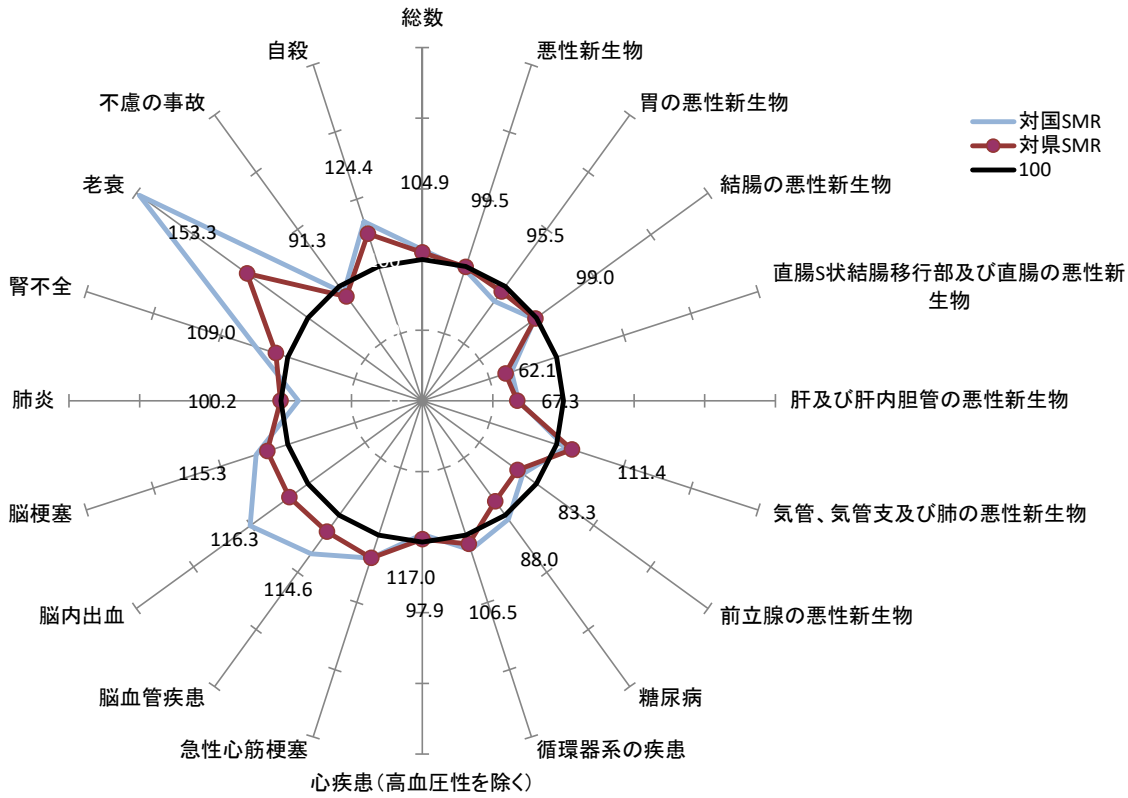


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

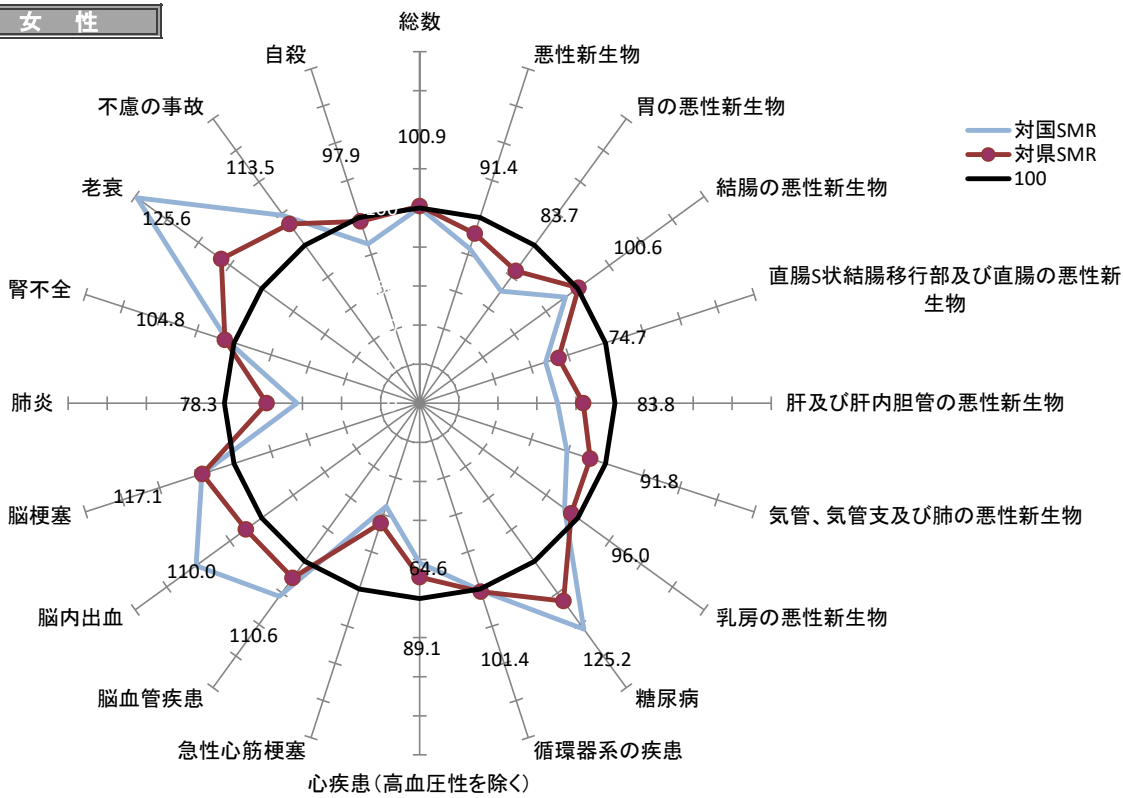
H25-29 市町別SMR分析

市町名 (袋井市)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H25-29 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	415	104.9 396.0	▲19.4	107.0 388.1	▲27.3	364	100.9 360.4	▲3.4	100.2 363.2	▲0.6
悪性新生物	123	99.5 124.0	▽0.6	97.8 126.2	▽2.8	73	91.4 79.9	▽6.9	83.1 87.9	▽14.9
・胃の悪性新生物	15	95.5 16.1	▽0.7	87.0 17.7	▽2.3	6.6	83.7 7.9	▽1.3	70.9 9.3	▽2.7
・大腸の悪性新生物	13	90.6 14.8	▽1.4	86.5 15.5	▽2.1	11	94.3 12.1	▽0.7	86.4 13.2	▽1.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	7.4	67.3 11.0	▽3.6	68.2 10.8	▽3.4	4.0	83.8 4.8	▽0.8	70.7 5.7	▽1.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	32	111.4 28.9	▲3.3	106.7 30.2	▲2.0	9.6	91.8 10.5	▽0.9	79.2 12.1	▽2.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	7.6	96.0 7.9	▽0.3	91.6 8.3	▽0.7
・前立腺の悪性新生物	5.8	83.3 7.0	▽1.2	88.1 6.6	▽0.8	-	-	-	-	-
糖尿病	4.4	88.0 5.0	▽0.6	103.7 4.2	▲0.2	5.2	125.2 4.2	▲1.0	143.0 3.6	▲1.6
循環器系の疾患	104	106.5 98.0	▲6.4	111.0 94.1	▲10.3	105	101.4 104.0	▲1.4	100.7 104.7	▲0.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	51	97.9 52.1	▽1.1	94.5 54.0	▽3.0	50	89.1 55.9	▽6.1	81.7 61.0	▽11.2
・急性心筋梗塞	14	117.0 12.3	▲2.1	117.1 12.3	▲2.1	5.2	64.6 8.1	▽2.9	55.5 9.4	▽4.2
・脳血管疾患	42	114.6 36.5	▲5.3	133.8 31.3	▲10.5	41	110.6 37.4	▲4.0	122.2 33.9	▲7.5
・脳内出血	16	116.3 13.4	▲2.2	150.6 10.4	▲5.2	12	110.0 10.9	▲1.1	141.5 8.5	▲3.5
・脳梗塞	21	115.3 18.6	▲2.8	123.6 17.3	▲4.1	23	117.1 20.0	▲3.4	117.2 20.0	▲3.4
肺炎	32	100.2 31.5	▲0.1	87.7 36.0	▽4.4	19	78.3 24.5	▽5.3	62.8 30.6	▽11.4
腎不全	8.6	109.0 7.9	▲0.7	124.0 6.9	▲1.7	7.6	104.8 7.3	▲0.3	103.4 7.3	▲0.3
老衰	30	153.3 19.6	▲10.4	247.4 12.1	▲17.9	66	125.6 52.5	▲13.5	178.9 36.9	▲29.1
不慮の事故	13	91.3 13.8	▽1.2	94.4 13.3	▽0.7	11	113.5 10.0	▲1.4	118.8 9.6	▲1.8
・自殺	14	124.4 11.1	▲2.7	133.2 10.4	▲3.4	3.8	97.9 3.9	▽0.1	85.8 4.4	▽0.6

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	373	101.9	97.3	—	106.7	102.9	98.3	—	107.7
	男	196	103.5	97.2	—	110.2	107.5	100.8	—	114.4 * ▲
	女	177	100.2	93.7	—	107.0	98.3	91.9	—	105.0
O10 感染症及び寄生虫症	総数	6.2	90.8	61.7	—	128.9	88.4	60.0	—	125.5
	男	3.4	97.0	56.5	—	155.3	101.7	59.2	—	162.9
	女	2.8	84.3	46.1	—	141.5	76.3	41.7	—	128.0
O11 腸管感染症	総数	**	131.3	35.8	—	336.2	114.4	31.2	—	292.9
	男	**	139.6	16.9	—	504.3	134.8	16.3	—	486.9
	女	**	123.9	15.0	—	447.5	99.3	12.0	—	358.9
O12 結核	総数	**	145.5	39.6	—	372.7	135.6	36.9	—	347.3
	男	**	192.8	39.7	—	563.6	171.3	35.3	—	500.8
	女	**	83.8	2.1	—	467.1	83.5	2.1	—	465.0
呼吸器結核	総数	**	165.1	45.0	—	422.8	154.5	42.1	—	395.6
	男	**	208.2	42.9	—	608.6	187.2	38.6	—	547.2
	女	**	101.8	2.6	—	567.2	101.3	2.6	—	564.5
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	2.0	71.6	34.3	—	131.8	64.6	30.9	—	118.7
	男	**	67.5	21.9	—	157.6	68.9	22.4	—	160.9
	女	**	76.3	24.8	—	178.1	60.7	19.7	—	141.7
O14 ウイルス肝炎	総数	**	53.4	11.0	—	156.2	51.4	10.6	—	150.3
	男	**	73.1	8.8	—	264.1	76.5	9.3	—	276.5
	女	**	34.8	0.9	—	193.6	31.0	0.8	—	172.9
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	62.0	12.8	—	181.2	60.6	12.5	—	177.0
	男	**	86.3	10.4	—	311.6	94.4	11.4	—	340.9
	女	**	39.7	1.0	—	221.0	35.3	0.9	—	196.6
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	2.0	114.9	55.0	—	211.3	138.2	66.2	—	254.2
	男	**	115.3	37.4	—	269.2	140.6	45.7	—	328.2
	女	**	114.5	37.2	—	267.3	135.9	44.1	—	317.2
O20 新生物	総数	94	95.8	87.3	—	104.8	91.2	83.1	—	99.8 * ▽
	男	62	103.7	92.5	—	116.0	102.4	91.3	—	114.5
	女	32	83.5	71.2	—	97.4 * ▽	75.4	64.3	—	88.0 * ▽
O21 悪性新生物	総数	91	95.5	86.9	—	104.7	90.9	82.7	—	99.7 * ▽
	男	60	104.6	93.1	—	117.1	103.2	91.9	—	115.5
	女	30	81.5	69.0	—	95.5 * ▽	73.5	62.3	—	86.1 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.8	142.3	77.8	—	238.8	140.4	76.7	—	235.5
	男	2.4	170.7	88.1	—	298.2	171.7	88.6	—	299.9
	女	**	71.3	8.6	—	257.5	67.0	8.1	—	242.1
食道の悪性新生物	総数	3.0	110.4	61.8	—	182.1	97.8	54.7	—	161.4
	男	3.0	127.8	71.5	—	210.9	118.2	66.1	—	195.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
胃の悪性新生物	総数	12	108.5	83.0	—	139.4	96.4	73.7	—	123.8
	男	9.0	119.9	87.4	—	160.4	109.5	79.9	—	146.5
	女	3.2	85.8	49.0	—	139.3	72.0	41.2	—	117.0
結腸の悪性新生物	総数	8.6	97.2	70.3	—	130.9	92.4	66.9	—	124.5
	男	3.0	66.4	37.1	—	109.6	66.3	37.1	—	109.3
	女	5.6	129.3	85.9	—	186.9	117.2	77.9	—	169.4
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5.4	129.8	85.5	—	188.8	131.5	86.7	—	191.4
	男	3.4	122.2	71.2	—	195.7	131.4	76.5	—	210.4
	女	2.0	145.0	69.4	—	266.6	131.8	63.1	—	242.4
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	7.4	100.3	70.6	—	138.3	95.6	67.3	—	131.8
	男	5.4	106.0	69.8	—	154.2	107.7	71.0	—	156.7
	女	2.0	87.7	42.0	—	161.4	73.4	35.1	—	135.0
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	5.2	109.1	71.3	—	159.9	104.4	68.2	—	153.0
	男	3.6	144.3	85.5	—	228.1	147.6	87.4	—	233.3
	女	**	70.4	30.4	—	138.8	63.0	27.2	—	124.1

H25～29 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		*
肺の悪性新生物	総数	7.8	89.8	63.9	—	122.8	89.7	63.8	—	122.6
	男	4.8	104.5	66.9	—	155.5	109.2	70.0	—	162.5
	女	3.0	73.4	41.1	—	121.1	69.7	39.0	—	115.0
喉頭の悪性新生物	総数	**	183.3	22.2	—	662.4	156.8	19.0	—	566.7
	男	**	199.6	24.2	—	721.3	170.3	20.6	—	615.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	18	96.4	77.4	—	118.6	89.8	72.1	—	110.6
	男	15	111.0	87.3	—	139.2	106.8	84.0	—	133.9
	女	2.8	56.5	30.9	—	94.8	48.5	26.5	—	81.5
皮膚の悪性新生物	総数	**	144.4	29.8	—	422.1	137.7	28.4	—	402.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	274.4	56.6	—	802.0	265.7	54.8	—	776.7
乳房の悪性新生物	総数	**	40.4	16.2	—	83.2	38.0	15.3	—	78.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	40.5	16.3	—	83.4	38.2	15.4	—	78.8
子宮の悪性新生物	総数	**	80.1	32.2	—	165.1	82.3	33.1	—	169.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	80.1	32.2	—	165.1	82.3	33.1	—	169.6
卵巣の悪性新生物	総数	**	48.5	10.0	—	141.8	47.2	9.7	—	138.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	48.5	10.0	—	141.8	47.2	9.7	—	138.1
前立腺の悪性新生物	総数	2.0	58.6	28.0	—	107.7	62.6	30.0	—	115.1
	男	2.0	58.6	28.0	—	107.7	62.6	30.0	—	115.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	**	75.5	34.5	—	143.3	79.5	36.3	—	150.9
	男	**	90.5	39.1	—	178.3	104.0	44.9	—	205.0
	女	**	32.5	0.8	—	180.9	27.5	0.7	—	153.3
中枢神経系の悪性新 物	総数	**	95.5	19.7	—	279.2	93.3	19.2	—	272.7
	男	**	167.3	34.5	—	489.0	166.2	34.3	—	485.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
悪性リンパ腫	総数	2.8	86.8	47.4	—	145.7	86.9	47.5	—	145.8
	男	**	98.5	45.0	—	187.1	100.8	46.1	—	191.5
	女	**	71.6	23.2	—	167.1	69.6	22.6	—	162.4
白血病	総数	2.2	105.1	52.4	—	188.1	97.9	48.8	—	175.1
	男	**	109.8	44.2	—	226.4	104.5	42.0	—	215.4
	女	**	97.8	26.6	—	250.5	88.0	24.0	—	225.5
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	**	46.1	9.5	—	134.8	51.7	10.6	—	151.0
	男	**	29.3	0.7	—	163.0	34.1	0.9	—	190.0
	女	**	64.8	7.8	—	234.1	69.5	8.4	—	251.3
その他の悪性新生物	総数	6.2	92.4	62.8	—	131.2	83.3	56.6	—	118.2
	男	2.8	74.4	40.6	—	124.8	68.7	37.6	—	115.4
	女	3.4	115.5	67.2	—	184.9	100.8	58.7	—	161.5
O22 その他の新生物	総数	3.2	103.2	59.0	—	167.6	99.6	56.9	—	161.7
	男	**	74.0	27.1	—	161.0	72.8	26.7	—	158.5
	女	2.0	135.3	64.8	—	248.8	127.7	61.1	—	234.8
中枢神経系のその他の 新生物	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	3.2	131.9	75.3	—	214.2	127.6	72.9	—	207.3
	男	**	90.9	33.4	—	197.9	90.9	33.4	—	197.9
	女	2.0	180.8	86.6	—	332.6	168.5	80.7	—	309.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	66.1	18.0	—	169.2	64.8	17.6	—	165.9
	男	**	107.7	22.2	—	314.9	113.5	23.4	—	331.8
	女	**	30.6	0.8	—	170.4	28.3	0.7	—	157.7
O31 貧 血	総数	**	36.5	0.9	—	203.5	34.4	0.9	—	191.6
	男	**	85.9	2.2	—	478.8	91.3	2.3	—	508.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	90.5	18.6	—	264.5	91.8	18.9	—	268.4
	男	**	123.4	14.9	—	445.7	129.3	15.6	—	467.1
	女	**	59.0	1.5	—	328.9	58.1	1.5	—	324.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	7.4	112.1	78.9	—	154.6	124.1	87.4	—	171.1
	男	3.8	113.4	68.2	—	177.1	130.2	78.4	—	203.4
	女	3.6	110.8	65.7	—	175.2	118.2	70.0	—	186.9
O41 糖尿病	総数	3.8	86.8	52.2	—	135.5	101.2	60.9	—	158.0
	男	2.2	93.6	46.7	—	167.5	111.9	55.8	—	200.2
	女	**	78.9	34.0	—	155.4	89.4	38.6	—	176.3

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3.6	162.2	96.1	—	256.3	163.1	96.6	—	257.8
	男	**	159.9	69.0	—	315.1	168.2	72.6	—	331.5
	女	2.0	164.1	78.6	—	301.8	159.3	76.3	—	293.0
050 精神及び行動の障害	総数	7.2	136.9	95.9	—	189.5	166.7	116.7	—	230.7 * ▲
	男	**	91.0	39.3	—	179.4	117.3	50.6	—	231.2
	女	5.6	159.9	106.2	—	231.1 * ▲	189.4	125.8	—	273.8 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	5.6	119.5	79.4	—	172.8	149.1	99.0	—	215.4
	男	**	83.0	30.5	—	180.8	108.3	39.7	—	235.8
	女	4.4	135.8	85.1	—	205.6	166.1	104.1	—	251.5 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	278.1	120.1	—	548.2 * ▲	284.0	122.6	—	559.7
	男	**	127.7	15.4	—	461.2	156.4	18.9	—	565.0
	女	**	458.2	168.1	—	997.5 * ▲	390.1	143.1	—	849.1
060 神経系の疾患	総数	6.6	70.9	48.8	—	99.6 * ▽	72.0	49.6	—	101.2
	男	3.2	73.1	41.8	—	118.8	78.2	44.7	—	127.0
	女	3.4	68.9	40.1	—	110.3	67.1	39.0	—	107.4
061 髄膜炎	総数	**	278.8	7.1	—	1,553.4	250.5	6.3	—	1,395.5
	男	**	495.7	12.5	—	2,762.2	444.5	11.2	—	2,476.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	92.4	19.0	—	270.0	95.5	19.7	—	279.2
	男	**	101.1	12.2	—	365.4	109.8	13.3	—	396.7
	女	**	78.7	2.0	—	438.7	75.8	1.9	—	422.4
063 パーキンソン病	総数	2.2	90.8	45.3	—	162.5	104.9	52.3	—	187.8
	男	**	101.1	37.1	—	220.1	121.0	44.4	—	263.3
	女	**	80.9	26.3	—	188.9	90.5	29.4	—	211.3
064 アルツハイマー病	総数	2.0	65.7	31.5	—	120.9	59.4	28.4	—	109.3
	男	**	38.4	4.6	—	138.7	37.2	4.5	—	134.4
	女	**	80.0	34.5	—	157.6	69.9	30.2	—	137.7
065 その他の神経系の疾患	総数	**	51.2	22.1	—	100.9	53.5	23.1	—	105.4
	男	**	58.5	19.0	—	136.5	61.9	20.1	—	144.5
	女	**	42.4	8.7	—	124.0	43.6	9.0	—	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	102	103.2	94.4	—	112.6	104.7	95.8	—	114.3
	男	50	105.3	92.6	—	119.2	111.2	97.8	—	125.9
	女	52	101.3	89.4	—	114.4	99.3	87.6	—	112.1
091 高血圧性疾患	総数	5.6	228.0	151.5	—	329.6 * ▲	259.2	172.2	—	374.6 * ▲
	男	**	192.5	83.1	—	379.4	197.2	85.1	—	388.6
	女	4.0	246.2	150.3	—	380.3 * ▲	296.5	181.0	—	457.9
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.0	202.3	96.8	—	372.1	180.9	86.6	—	332.6
	男	**	64.5	1.6	—	359.6	50.2	1.3	—	279.6
	女	**	265.2	121.2	—	503.6 * ▲	254.5	116.4	—	483.3
その他の高血圧性疾患	総数	3.6	245.4	145.4	—	387.8 * ▲	341.3	202.2	—	539.4
	男	**	268.6	108.0	—	553.5 * ▲	339.0	136.3	—	698.7
	女	2.2	232.6	116.0	—	416.2 * ▲	342.7	170.9	—	613.3
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	60	113.0	100.5	—	126.5 * ▲	106.1	94.4	—	118.8
	男	28	113.0	95.2	—	133.2	110.9	93.4	—	130.7
	女	31	112.9	96.0	—	132.1	102.1	86.8	—	119.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	191.3	70.2	—	416.4	182.8	67.1	—	397.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	275.3	101.0	—	599.2 * ▲	265.1	97.3	—	577.1
急性心筋梗塞	総数	14	146.1	114.1	—	184.3 * ▲	137.1	107.1	—	173.0 * ▲
	男	10	173.7	128.9	—	228.9 * ▲	175.0	129.9	—	230.7 * ▲
	女	4.2	106.0	65.6	—	162.1	90.5	56.0	—	138.4
その他の虚血性心疾患	総数	5.8	82.1	55.0	—	117.9	60.5	40.5	—	86.9 * ▽
	男	2.4	59.2	30.6	—	103.4	44.2	22.8	—	77.2 * ▽
	女	3.4	112.9	65.7	—	180.8	81.8	47.6	—	130.9
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	3.8	110.9	66.7	—	173.2	120.2	72.3	—	187.7
	男	**	72.8	19.8	—	186.4	81.9	22.3	—	209.6
	女	3.0	128.9	72.1	—	212.6	137.3	76.8	—	226.5
心筋症	総数	**	142.9	61.7	—	281.7	152.2	65.7	—	299.9
	男	**	157.8	51.2	—	368.3	170.7	55.4	—	398.3
	女	**	123.5	25.4	—	360.9	128.9	26.6	—	376.7

H25～29 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	6.4	73.3	50.1	—	103.4	75.5	51.7	—	106.6
	男	3.4	78.6	45.7	—	125.8	85.2	49.6	—	136.4
	女	3.0	68.1	38.1	—	112.3	66.9	37.4	—	110.4
心不全	総数	27	125.9	105.4	—	149.2	123.3	103.2	—	146.1
	男	11	125.4	93.9	—	164.0	133.9	100.3	—	175.1
	女	16	126.3	100.1	—	157.2	117.1	92.9	—	145.8
その他の心疾患	総数	**	18.0	0.5	—	100.3	13.4	0.3	—	74.4
	男	**	32.9	0.8	—	183.3	25.1	0.6	—	140.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
093 脳血管疾患	総数	32	88.0	74.8	—	102.8	99.5	84.6	—	116.2
	男	17	97.4	77.8	—	120.4	114.6	91.6	—	141.7
	女	15	79.1	62.0	—	99.4	86.2	67.5	—	108.4
くも膜下出血	総数	4.6	122.8	77.8	—	184.3	137.0	86.8	—	205.6
	男	2.0	147.1	70.4	—	270.5	163.8	78.4	—	301.3
	女	2.6	109.0	58.0	—	186.4	121.7	64.7	—	208.1
脳内出血	総数	11	95.4	71.9	—	124.2	123.3	92.9	—	160.5
	男	6.8	109.4	75.7	—	152.8	142.6	98.7	—	199.2
	女	4.2	79.1	48.9	—	120.9	101.2	62.6	—	154.7
脳梗塞	総数	15	76.7	60.2	—	96.2	79.2	62.2	—	99.4
	男	7.8	84.5	60.0	—	115.4	92.0	65.4	—	125.7
	女	7.0	69.5	48.4	—	96.7	68.5	47.7	—	95.3
その他の脳血管疾患	総数	**	89.4	32.8	—	194.5	149.6	54.9	—	325.6
	男	**	61.7	7.5	—	223.0	111.3	13.5	—	402.0
	女	**	115.2	31.4	—	294.9	180.7	49.2	—	462.7
094 大動脈瘤及び解離	総数	3.4	65.3	38.0	—	104.5	70.8	41.2	—	113.3
	男	2.2	81.9	40.8	—	146.6	90.7	45.2	—	162.3
	女	**	47.5	17.4	—	103.5	50.4	18.5	—	109.8
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	65.7	26.4	—	135.5	67.1	27.0	—	138.3
	男	**	39.4	4.8	—	142.4	43.5	5.3	—	157.1
	女	**	89.7	29.1	—	209.3	85.7	27.8	—	200.1
100 呼吸器系の疾患	総数	47	89.5	78.4	—	101.6	81.8	71.7	—	92.9
	男	30	96.1	81.5	—	112.7	93.4	79.2	—	109.5
	女	17	79.6	63.6	—	98.5	66.9	53.4	—	82.7
101 インフルエンザ	総数	**	152.2	41.4	—	389.7	155.7	42.4	—	398.8
	男	**	161.5	19.5	—	583.5	165.5	20.0	—	597.8
	女	**	143.8	17.4	—	519.7	147.0	17.8	—	531.2
102 肺 炎	総数	21	72.9	59.5	—	88.4	61.6	50.3	—	74.8
	男	13	84.0	65.1	—	106.7	75.2	58.3	—	95.6
	女	7.2	58.5	41.0	—	81.0	46.1	32.3	—	63.9
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	5.0	109.9	71.1	—	162.3	108.1	69.9	—	159.5
	男	4.6	120.6	76.4	—	181.0	124.1	78.6	—	186.2
	女	**	54.3	6.6	—	196.3	43.5	5.3	—	157.1
105 喘 息	総数	**	64.3	1.6	—	358.2	43.8	1.1	—	244.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	113.1	2.9	—	630.3	69.5	1.8	—	387.5
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	21	108.4	88.5	—	131.3	110.5	90.3	—	133.9
	男	12	105.0	80.1	—	135.1	113.6	86.7	—	146.2
	女	8.8	113.4	82.4	—	152.2	106.6	77.5	—	143.1
110 消化器系の疾患	総数	9.0	71.0	51.8	—	95.0	66.4	48.4	—	88.9
	男	4.8	71.9	46.1	—	107.0	69.3	44.4	—	103.1
	女	4.2	69.9	43.3	—	106.9	63.4	39.2	—	96.9
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	168.0	61.6	—	365.6	160.0	58.7	—	348.4
	男	**	235.5	76.5	—	549.6	241.0	78.2	—	562.4
	女	**	69.0	1.7	—	384.5	59.7	1.5	—	332.8
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	85.4	36.9	—	168.3	81.5	35.2	—	160.6
	男	**	92.2	25.1	—	236.2	89.8	24.5	—	230.0
	女	**	79.5	21.7	—	203.7	74.6	20.3	—	190.9
113 肝疾患	総数	2.2	59.9	29.9	—	107.2	51.5	25.7	—	92.1
	男	**	59.2	23.8	—	122.1	51.4	20.7	—	106.0
	女	**	61.1	16.6	—	156.5	51.5	14.0	—	132.0
除く) 肝硬変(アルコール性を	総数	**	92.8	40.1	—	182.9	75.9	32.8	—	149.6
	男	**	83.9	22.8	—	214.8	70.7	19.3	—	181.1
	女	**	103.9	28.3	—	266.0	81.9	22.3	—	209.7

H25～29 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	**	30.8	6.3	—	90.0	* ▽	27.7	5.7	—	80.9	* ▽
	男	**	42.6	8.8	—	124.4		37.7	7.8	—	110.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
114 その他の消化器系の疾患	総数	4.0	62.3	38.0	—	96.2	* ▽	61.0	37.2	—	94.2	* ▽
	男	**	53.0	22.9	—	104.4		55.2	23.8	—	108.8	
	女	2.4	70.6	36.4	—	123.3		65.5	33.8	—	114.4	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	147.3	40.1	—	377.2		157.6	42.9	—	403.7	
	男	**	98.4	2.5	—	548.3		108.2	2.7	—	602.8	
	女	**	176.5	36.4	—	516.0		185.9	38.3	—	543.5	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.8	139.0	75.9	—	233.2		156.7	85.6	—	262.9	
	男	**	121.2	39.3	—	282.8		146.7	47.6	—	342.4	
	女	**	151.3	69.2	—	287.3		162.8	74.4	—	309.2	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.2	78.0	56.0	—	105.8		76.7	55.0	—	104.0	
	男	3.8	73.7	44.3	—	115.1		81.3	48.9	—	127.0	
	女	4.4	82.1	51.5	—	124.4		73.1	45.8	—	110.7	
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	100.6	32.7	—	234.7		76.7	24.9	—	179.0	
	男	**	47.2	1.2	—	262.9		42.0	1.1	—	233.8	
	女	**	140.3	38.2	—	359.2		96.7	26.3	—	247.7	
142 腎不全	総数	6.6	87.6	60.3	—	123.1		93.0	64.0	—	130.6	
	男	3.2	81.5	46.5	—	132.3		94.4	53.9	—	153.3	
	女	3.4	94.4	54.9	—	151.1		91.7	53.4	—	146.8	
急性腎不全	総数	**	69.7	14.4	—	203.7		61.0	12.6	—	178.2	
	男	**	91.5	11.1	—	330.5		92.8	11.2	—	335.4	
	女	**	47.2	1.2	—	263.0		36.2	0.9	—	201.5	
慢性腎不全	総数	4.2	82.0	50.7	—	125.4		91.0	56.3	—	139.2	
	男	**	57.8	24.9	—	113.8		70.2	30.3	—	138.3	
	女	2.6	110.6	58.8	—	189.1		111.4	59.3	—	190.6	
詳細不明の腎不全	総数	**	116.3	53.2	—	220.8		120.0	54.9	—	228.0	
	男	**	166.6	61.1	—	362.8		177.1	65.0	—	385.5	
	女	**	72.5	14.9	—	211.9		73.0	15.0	—	213.4	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	30.2	6.2	—	88.2	* ▽	26.2	5.4	—	76.5	* ▽
	男	**	49.7	6.0	—	179.4		49.5	6.0	—	178.8	
	女	**	16.9	0.4	—	94.2	* ▽	13.5	0.3	—	75.0	
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	**	102.4	21.1	—	299.4		110.3	22.7	—	322.3	
	男	**	143.9	17.4	—	519.8		156.6	18.9	—	565.7	
	女	**	65.0	1.6	—	362.1		69.3	1.8	—	386.1	
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	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

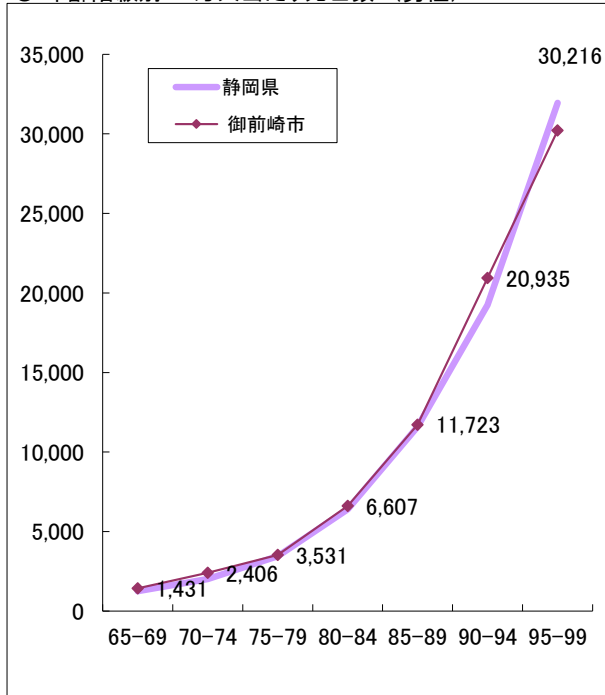
死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	130.0	3.3	-	724.6	132.6	3.4	-	739.0	
	男	**	228.1	5.8	-	1,271.2	250.0	6.3	-	1,392.9	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	284.1	34.4	-	1,026.3	446.1	54.0	-	1,611.8	
	男	**	353.6	8.9	-	1,970.3	524.1	13.3	-	2,920.4	
	女	**	237.4	6.0	-	1,322.7	388.3	9.8	-	2,163.8	
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	60	143.7	127.9	-	160.9	193.1	171.8	-	216.3	* ▲
	男	18	140.3	113.1	-	172.1	197.4	159.2	-	242.1	* ▲
	女	41	145.2	126.1	-	166.4	191.2	166.1	-	219.1	* ▲
181 老衰	総数	56	149.6	132.6	-	168.1	218.5	193.7	-	245.5	* ▲
	男	16	147.5	116.9	-	183.6	255.3	202.4	-	317.8	* ▲
	女	40	150.4	130.4	-	172.6	206.7	179.2	-	237.2	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3.4	87.4	50.9	-	140.0	66.3	38.6	-	106.2	
	男	2.4	106.6	55.0	-	186.3	79.1	40.8	-	138.1	
	女	**	61.0	19.8	-	142.5	47.8	15.5	-	111.6	
200 傷病及び死亡の外因	総数	20	107.9	88.0	-	131.0	111.4	90.8	-	135.3	
	男	14	116.3	90.3	-	147.4	122.5	95.1	-	155.3	
	女	6.8	94.4	65.4	-	132.0	94.4	65.4	-	131.9	
201 不慮の事故	総数	13	114.3	88.0	-	145.9	119.6	92.1	-	152.7	
	男	7.2	112.8	79.0	-	156.2	118.6	83.1	-	164.2	
	女	5.6	116.2	77.2	-	168.0	120.8	80.3	-	174.6	
交通事故	総数	**	70.8	26.0	-	154.1	83.5	30.6	-	181.9	
	男	**	70.0	19.1	-	179.2	81.7	22.3	-	209.3	
	女	**	72.4	8.8	-	261.7	87.4	10.6	-	315.7	
転倒・転落	総数	2.2	81.9	40.8	-	146.5	94.1	46.9	-	168.5	
	男	**	84.4	31.0	-	183.8	94.1	34.5	-	204.9	
	女	**	79.0	25.6	-	184.4	94.2	30.6	-	219.8	
不慮の溺死及び溺水	総数	**	92.5	39.9	-	182.4	77.9	33.6	-	153.5	
	男	**	116.1	37.7	-	270.9	94.2	30.6	-	219.9	
	女	**	69.2	14.3	-	202.2	60.4	12.4	-	176.5	
不慮の窒息	総数	3.4	123.2	71.7	-	197.3	127.6	74.3	-	204.2	
	男	**	111.3	48.0	-	219.4	120.5	52.0	-	237.6	
	女	**	136.2	62.3	-	258.7	134.5	61.5	-	255.4	
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	299.7	81.6	-	767.4	290.1	79.0	-	742.9	
	男	**	425.8	116.0	-	1,090.5	474.9	129.4	-	1,216.3	
	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	**	135.7	3.4	-	756.2	126.0	3.2	-	702.2	
	男	**	209.1	5.3	-	1,164.8	202.8	5.1	-	1,130.1	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の不慮の事故	総数	3.4	177.4	103.3	-	284.0	191.3	111.4	-	306.3	
	男	**	129.4	55.9	-	255.1	137.9	59.5	-	271.7	
	女	**	264.4	120.9	-	502.2	291.9	133.5	-	554.3	
202 自殺	総数	7.0	118.5	82.5	-	164.8	120.2	83.7	-	167.1	
	男	6.2	141.1	95.8	-	200.2	153.3	104.1	-	217.6	* ▲
	女	**	52.9	14.4	-	135.5	44.9	12.2	-	115.0	
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
204 その他の外因	総数	**	35.5	7.3	-	103.8	35.4	7.3	-	103.4	
	男	**	22.8	0.6	-	127.0	21.1	0.5	-	117.4	
	女	**	49.3	6.0	-	178.1	53.6	6.5	-	193.5	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	14	109.9	85.7	-	138.9	104.4	81.4	-	131.9	
	男	6.4	91.1	62.3	-	128.6	89.9	61.5	-	127.0	
	女	7.6	133.1	94.2	-	182.7	120.7	85.4	-	165.7	

H25-29 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

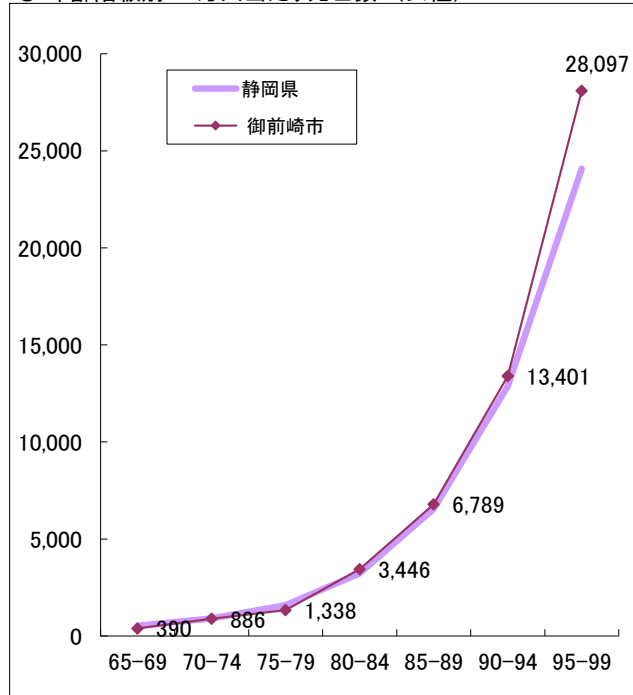
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



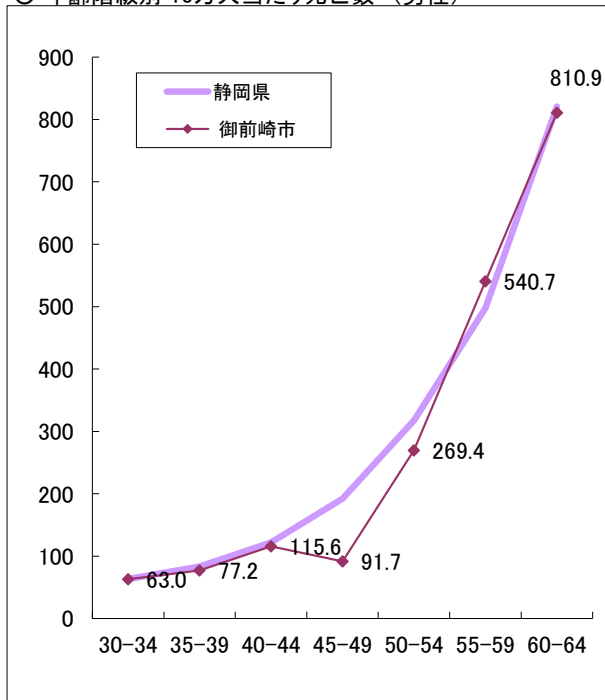
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



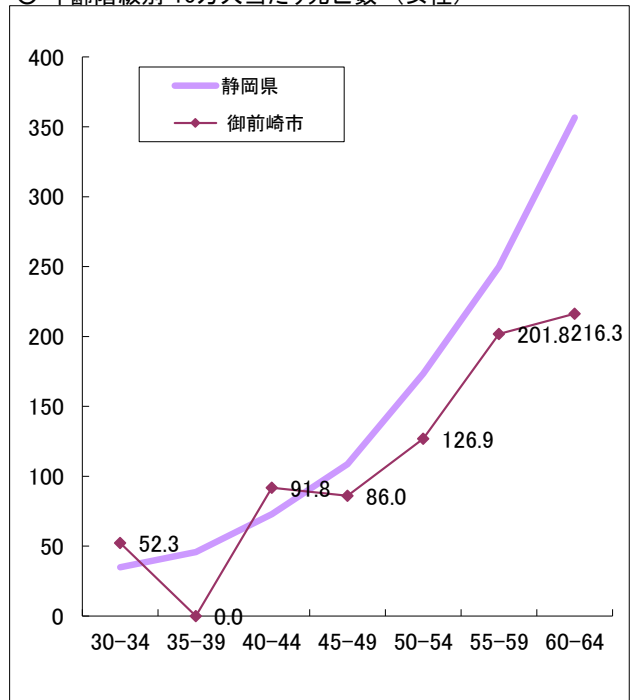
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



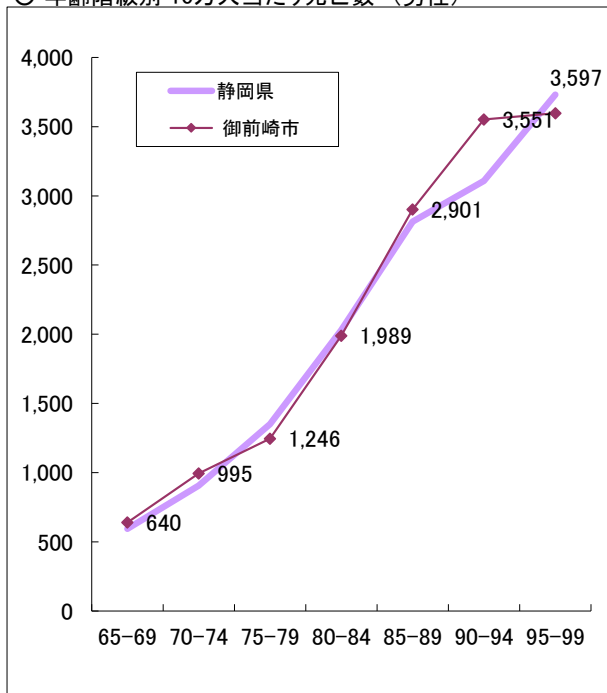
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名 (御前崎市)

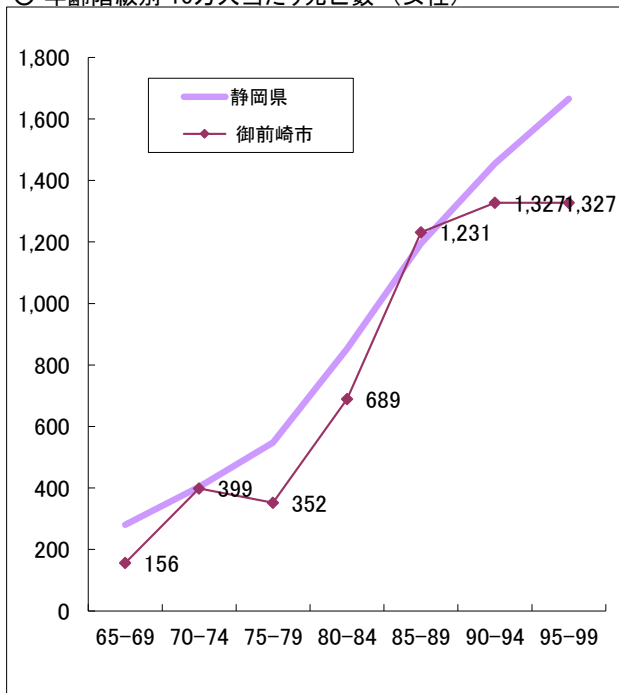
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



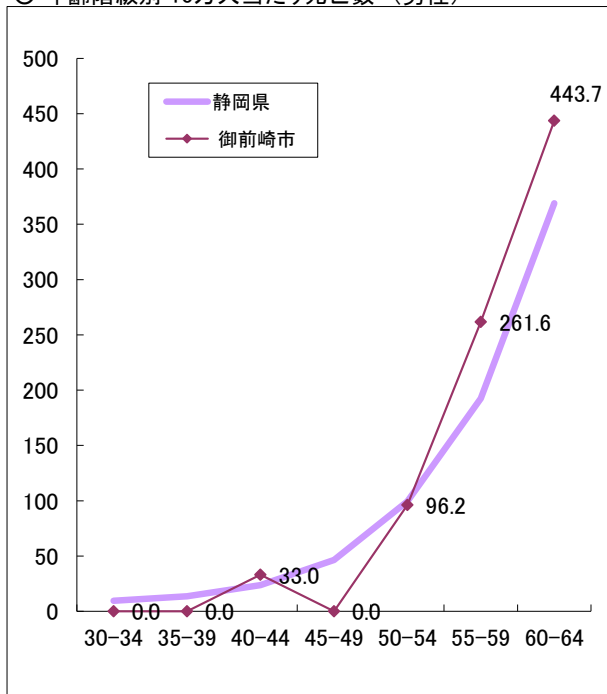
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



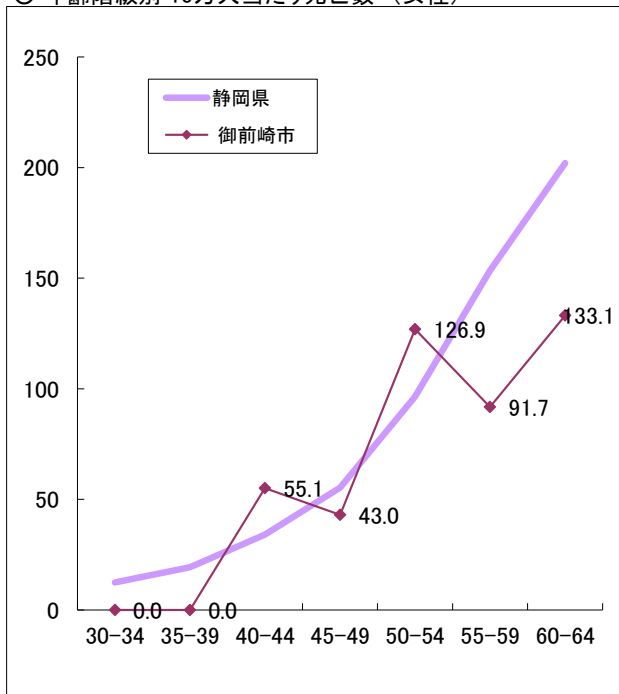
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



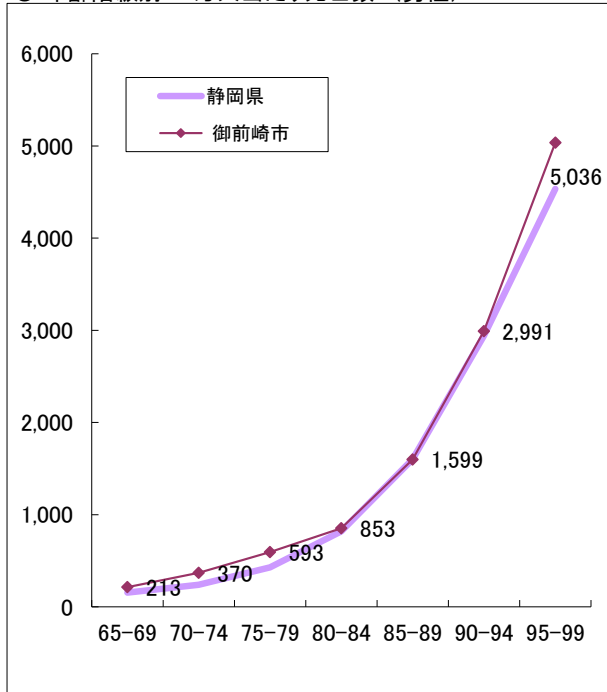
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

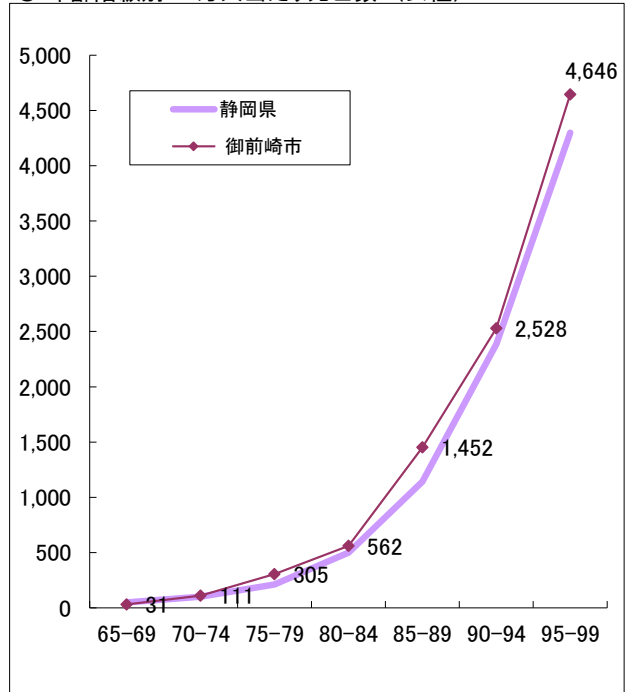
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



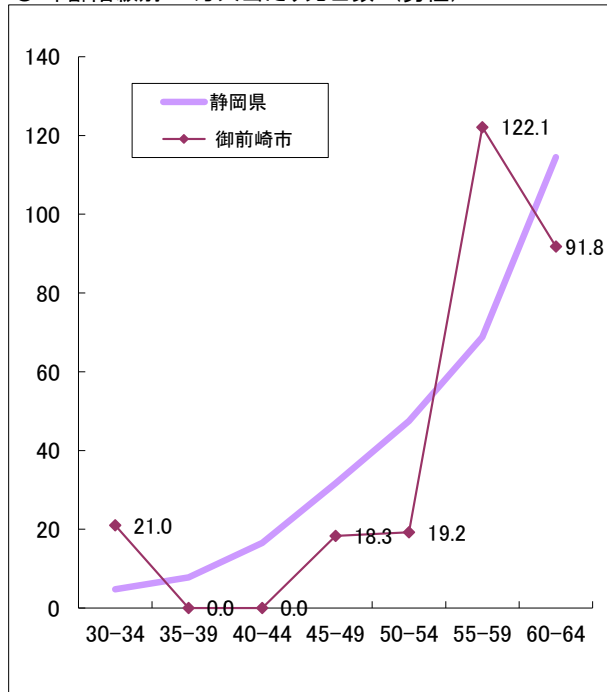
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



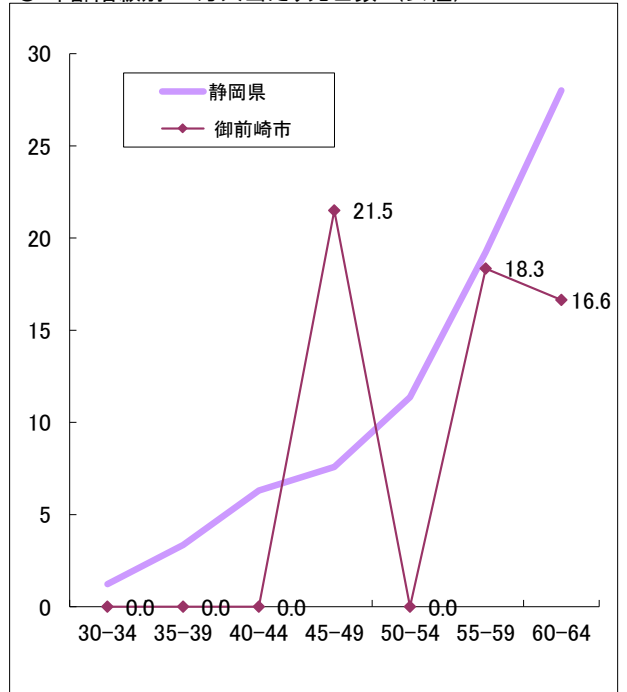
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



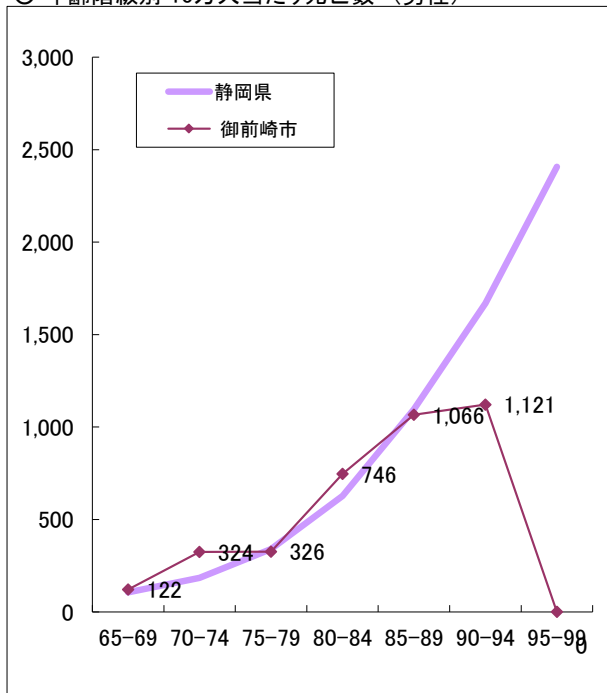
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

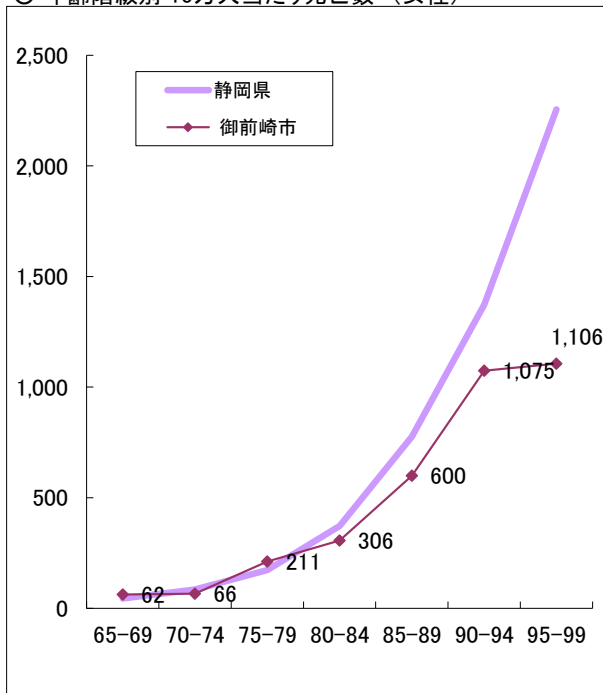
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



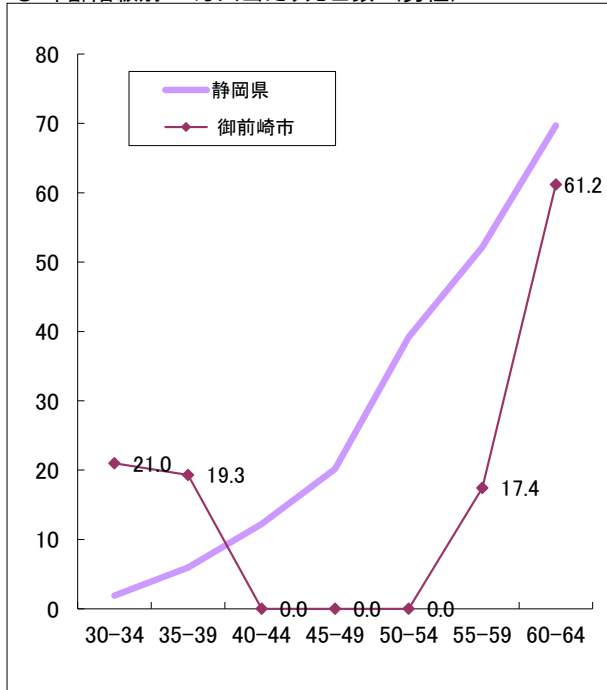
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



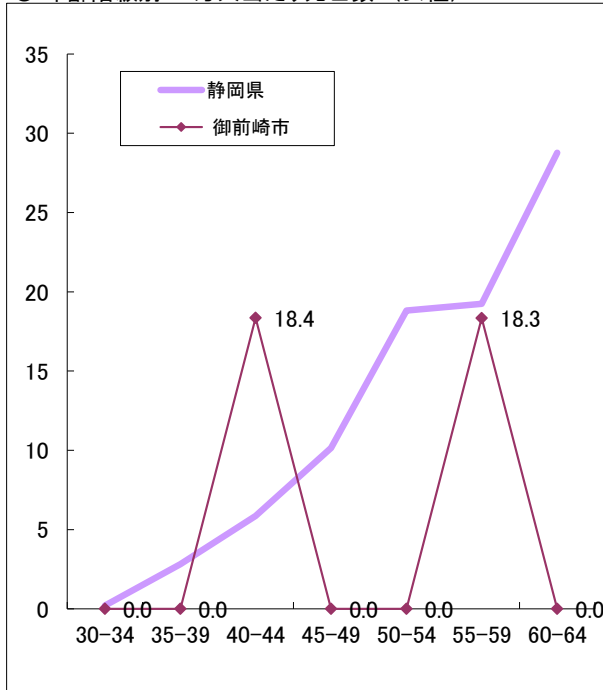
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

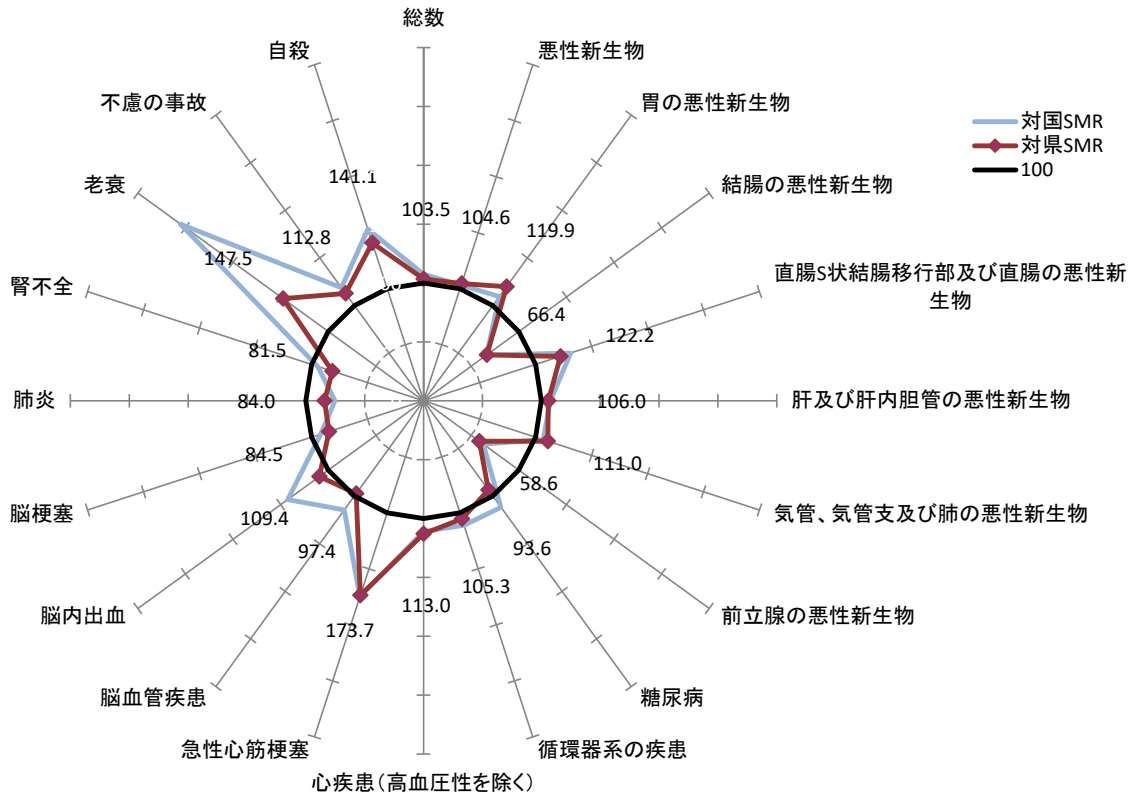


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

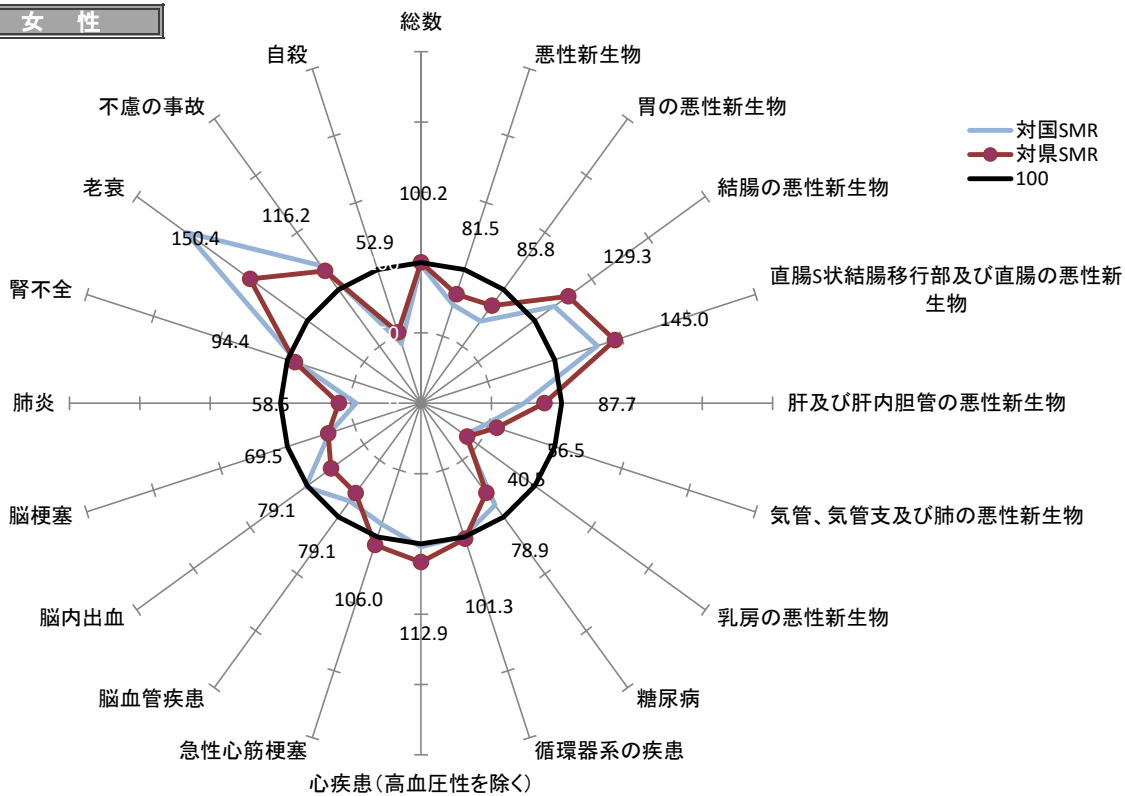
H25-29 市町別SMR分析

市町名 (御前崎市)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H25-29 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	103.5 189.7	▲6.7	107.5 182.8	▲13.6
悪性新生物	60	104.6 57.8	▲2.6	103.2 58.5	▲1.9
・胃の悪性新生物	9.0	119.9 7.5	▲1.5	109.5 8.2	▲0.8
・大腸の悪性新生物	6.4	109.9 5.8	▲0.6	104.4 6.1	▲0.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.4	106.0 5.1	▲0.3	107.7 5.0	▲0.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	15	111.0 13.5	▲1.5	106.8 14.0	▲1.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.0	58.6 3.4	▽1.4	62.6 3.2	▽1.2
糖尿病	2.2	93.6 2.4	▽0.2	111.9 2.0	▲0.2
循環器系の疾患	50	105.3 47.1	▲2.5	111.2 44.6	▲5.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	28	113.0 25.1	▲3.3	110.9 25.6	▲2.8
・急性心筋梗塞	10	173.7 5.8	▲4.2	175.0 5.7	▲4.3
・脳血管疾患	17	97.4 17.5	▽0.5	114.6 14.8	▲2.2
・脳内出血	6.8	109.4 6.2	▲0.6	142.6 4.8	▲2.0
・脳梗塞	7.8	84.5 9.2	▽1.4	92.0 8.5	▽0.7
肺炎	13	84.0 15.9	▽2.5	75.2 17.8	▽4.4
腎不全	3.2	81.5 3.9	▽0.7	94.4 3.4	▽0.2
老衰	16	147.5 10.8	▲5.2	255.3 6.3	▲9.7
不慮の事故	7.2	112.8 6.4	▲0.8	118.6 6.1	▲1.1
・自殺	6.2	141.1 4.4	▲1.8	153.3 4.0	▲2.2

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
177	100.2 176.3	▲0.3	98.3 179.7	▽3.1
30	81.5 37.3	▽6.9	73.5 41.4	▽11.0
3.2	85.8 3.7	▽0.5	72.0 4.4	▽1.2
7.6	133.1 5.7	▲1.9	120.7 6.3	▲1.3
2.0	87.7 2.3	▽0.3	73.4 2.7	▽0.7
2.8	56.5 5.0	▽2.2	48.5 5.8	▽3.0
**	40.5 3.5	▽2.1	38.2 3.7	▽2.3
-	-	-	-	-
**	78.9 2.0	▽0.4	89.4 1.8	▽0.2
52	101.3 51.5	▲0.7	99.3 52.6	▽0.4
31	112.9 27.8	▲3.6	102.1 30.7	▲0.7
4.2	106.0 4.0	▲0.2	90.5 4.6	▽0.4
15	79.1 18.5	▽3.9	86.2 16.9	▽2.3
4.2	79.1 5.3	▽1.1	101.2 4.1	▲0.1
7.0	69.5 10.1	▽3.1	68.5 10.2	▽3.2
7.2	58.5 12.3	▽5.1	46.1 15.6	▽8.4
3.4	94.4 3.6	▽0.2	91.7 3.7	▽0.3
40	150.4 26.9	▲13.5	206.7 19.5	▲20.9
5.6	116.2 4.8	▲0.8	120.8 4.6	▲1.0
**	52.9 1.5	▽0.7	44.9 1.8	▽1.0

※ 超過死亡とは

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

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

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

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	485	99.3	95.4	—	103.4	100.9	96.9	—	105.0
	男	258	98.9	93.6	—	104.5	105.9	100.2	—	111.8 *
	女	227	99.8	94.1	—	105.8	95.8	90.3	—	101.5
O10 感染症及び寄生虫症	総数	8.6	94.3	68.3	—	127.1	92.4	66.9	—	124.5
	男	4.6	95.7	60.7	—	143.7	103.4	65.5	—	155.2
	女	4.0	92.7	56.6	—	143.2	82.4	50.3	—	127.2
O11 腸管感染症	総数	2.0	245.4	117.5	—	451.3 *	215.9	103.4	—	397.1
	男	**	302.2	110.9	—	657.8 *	304.1	111.6	—	661.9
	女	**	191.4	52.1	—	490.2	150.5	41.0	—	385.3
O12 結核	総数	**	27.2	0.7	—	151.4	25.7	0.6	—	143.0
	男	**	46.4	1.2	—	258.7	43.1	1.1	—	240.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	**	233.7	5.9	—	1,301.9	210.4	5.3	—	1,172.1
	男	**	636.0	16.1	—	3,543.8	507.2	12.8	—	2,826.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	**	48.2	22.0	—	91.5 *	43.8	20.0	—	83.2 *
	男	**	39.4	10.7	—	100.8	41.5	11.3	—	106.2
	女	**	58.7	19.1	—	137.1	45.9	14.9	—	107.2
O14 ウイルス肝炎	総数	**	94.0	37.8	—	193.7	90.2	36.2	—	185.8
	男	**	81.2	16.7	—	237.3	85.9	17.7	—	251.2
	女	**	106.6	29.0	—	273.0	93.6	25.5	—	239.8
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	109.2	43.9	—	225.0	106.4	42.8	—	219.3
	男	**	95.9	19.8	—	280.3	106.2	21.9	—	310.3
	女	**	121.8	33.2	—	312.0	106.6	29.0	—	273.0
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	3.2	137.6	78.6	—	223.5	166.5	95.1	—	270.4
	男	**	151.4	69.2	—	287.6	190.2	86.9	—	361.1
	女	**	123.2	49.5	—	253.9	143.6	57.7	—	295.9
O20 新生物	総数	128	96.9	89.5	—	104.7	93.0	85.9	—	100.5
	男	81	100.0	90.5	—	110.2	101.0	91.4	—	111.3
	女	47	91.9	80.5	—	104.4	81.8	71.7	—	93.0 *
O21 悪性新生物	総数	124	97.2	89.7	—	105.1	93.3	86.1	—	100.9
	男	78	98.8	89.2	—	109.1	99.7	90.1	—	110.2
	女	46	94.7	82.9	—	107.7	84.2	73.7	—	95.8 *
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	4.2	158.8	98.3	—	242.8	157.6	97.5	—	240.8
	男	2.6	135.7	72.2	—	232.0	138.9	73.9	—	237.6
	女	**	219.6	94.8	—	432.9	201.5	87.0	—	397.1
食道の悪性新生物	総数	2.6	70.8	37.7	—	121.1	63.4	33.7	—	108.5
	男	2.0	62.8	30.1	—	115.5	58.9	28.2	—	108.4
	女	**	123.3	25.4	—	360.3	85.1	17.5	—	248.6
胃の悪性新生物	総数	17	113.6	90.9	—	140.3	102.0	81.6	—	126.0
	男	11	109.2	82.5	—	141.9	102.2	77.2	—	132.8
	女	6.0	122.8	82.9	—	175.4	101.6	68.5	—	145.0
結腸の悪性新生物	総数	12	101.4	77.3	—	130.5	96.9	74.0	—	124.8
	男	6.8	110.1	76.2	—	153.9	112.6	78.0	—	157.4
	女	5.2	91.8	60.0	—	134.6	82.0	53.5	—	120.1
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	3.8	67.9	40.9	—	106.0	69.3	41.7	—	108.2
	男	2.4	63.4	32.7	—	110.8	69.3	35.8	—	121.0
	女	**	77.3	31.1	—	159.3	69.2	27.8	—	142.7
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	8.8	89.0	64.6	—	119.4	85.5	62.1	—	114.8
	男	5.4	77.9	51.4	—	113.4	80.8	53.3	—	117.6
	女	3.4	114.7	66.8	—	183.6	94.2	54.8	—	150.8
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.6	72.6	46.0	—	108.9	69.7	44.2	—	104.6
	男	2.0	58.8	28.2	—	108.2	61.7	29.6	—	113.6
	女	2.6	88.4	47.0	—	151.2	77.4	41.1	—	132.3

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	13	110.5	85.1	—	141.1	110.5	85.1	—	141.1
	男	6.0	96.2	64.9	—	137.3	102.2	68.9	—	145.9
	女	6.8	127.2	88.1	—	177.7	118.9	82.4	—	166.2
喉頭の悪性新生物	総数	**	67.3	1.7	—	375.1	58.9	1.5	—	328.4
	男	**	72.9	1.8	—	406.1	64.0	1.6	—	356.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	24	98.1	81.5	—	117.1	92.6	76.9	—	110.5
	男	20	109.8	89.4	—	133.4	108.0	88.0	—	131.3
	女	4.2	64.8	40.1	—	99.1	54.8	33.9	—	83.8
皮膚の悪性新生物	総数	**	72.3	8.8	—	261.3	69.1	8.4	—	249.8
	男	**	148.4	18.0	—	536.0	142.7	17.3	—	515.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
乳房の悪性新生物	総数	4.6	98.5	62.4	—	147.9	92.5	58.6	—	138.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.6	98.9	62.7	—	148.4	93.2	59.0	—	139.8
子宮の悪性新生物	総数	**	50.9	18.7	—	110.9	52.2	19.1	—	113.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	50.9	18.7	—	110.9	52.2	19.1	—	113.6
卵巣の悪性新生物	総数	**	36.2	7.5	—	105.9	35.1	7.2	—	102.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	36.2	7.5	—	105.9	35.1	7.2	—	102.5
前立腺の悪性新生物	総数	5.4	115.1	75.8	—	167.5	127.7	84.1	—	185.8
	男	5.4	115.1	75.8	—	167.5	127.7	84.1	—	185.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	3.2	99.2	56.6	—	161.0	106.7	60.9	—	173.3
	男	2.8	115.1	62.9	—	193.2	137.3	75.0	—	230.4
	女	**	50.3	6.1	—	181.8	41.7	5.0	—	150.5
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	92.2	25.1	—	236.1	90.8	24.7	—	232.5
	男	**	80.2	9.7	—	289.9	80.7	9.8	—	291.7
	女	**	108.3	13.1	—	391.2	103.7	12.5	—	374.7
悪性リンパ腫	総数	4.2	97.5	60.3	—	149.1	98.0	60.7	—	149.8
	男	2.4	96.3	49.7	—	168.3	100.9	52.1	—	176.3
	女	**	99.1	45.3	—	188.2	94.4	43.2	—	179.3
白血病	総数	2.6	91.7	48.8	—	156.9	86.1	45.8	—	147.3
	男	2.0	114.6	54.9	—	210.8	111.1	53.2	—	204.3
	女	**	55.1	11.4	—	161.0	49.2	10.1	—	143.9
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	**	103.6	47.4	—	196.8	116.6	53.3	—	221.4
	男	**	64.4	13.3	—	188.2	76.9	15.8	—	224.8
	女	**	149.0	54.7	—	324.5	157.2	57.7	—	342.2
その他の悪性新生物	総数	8.8	97.7	71.0	—	131.2	88.6	64.4	—	119.0
	男	5.0	97.1	62.8	—	143.4	91.9	59.4	—	135.6
	女	3.8	98.4	59.2	—	153.7	84.7	51.0	—	132.3
O22 その他の新生物	総数	3.6	86.8	51.4	—	137.2	84.3	49.9	—	133.3
	男	3.2	143.7	82.1	—	233.3	145.8	83.3	—	236.8
	女	**	20.8	2.5	—	75.2	19.3	2.3	—	69.6
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	110.4	35.8	—	257.7	105.5	34.3	—	246.2
	男	**	239.6	77.8	—	559.3	226.6	73.6	—	528.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.6	80.2	42.7	—	137.1	78.3	41.6	—	133.8
	男	2.2	121.5	60.6	—	217.5	125.5	62.6	—	224.5
	女	**	27.9	3.4	—	100.9	25.5	3.1	—	92.1
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	61.9	20.1	—	144.4	61.0	19.8	—	142.4
	男	**	52.1	6.3	—	188.2	56.8	6.9	—	205.2
	女	**	70.7	14.6	—	206.8	64.2	13.2	—	187.7
O31 貧血	総数	**	54.9	6.6	—	198.3	52.1	6.3	—	188.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	98.5	11.9	—	355.8	83.8	10.1	—	302.6
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	**	67.6	13.9	—	197.7	69.0	14.2	—	201.6
	男	**	89.8	10.9	—	324.6	96.8	11.7	—	349.6
	女	**	45.3	1.1	—	252.1	43.8	1.1	—	244.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	10	116.3	86.6	—	152.9	128.9	96.0	—	169.5
	男	4.2	91.8	56.8	—	140.4	107.9	66.8	—	165.0
	女	6.0	143.0	96.5	—	204.2	149.2	100.7	—	213.0
O41 糖尿病	総数	4.8	82.5	52.8	—	122.7	96.2	61.6	—	143.2
	男	2.0	62.5	29.9	—	115.0	76.3	36.5	—	140.3
	女	2.8	106.8	58.3	—	179.2	118.4	64.7	—	198.7

H25～29 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			*
O42 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	5.4	183.2	120.7	—	266.5	* ▲	184.7	121.7	—	268.7	* ▲
	男	2.2	160.0	79.8	—	286.3		173.5	86.5	—	310.4	
	女	3.2	203.4	116.2	—	330.3	* ▲	193.2	110.4	—	313.8	
O50 精神及び行動の障害	総数	7.0	101.4	70.6	—	141.1		123.3	85.9	—	171.5	
	男	2.0	82.4	39.4	—	151.5		110.9	53.1	—	203.9	
	女	5.0	111.7	72.3	—	165.0		129.1	83.5	—	190.6	
O51 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	6.4	104.5	71.5	—	147.5		130.1	89.0	—	183.7	
	男	**	90.1	41.2	—	171.2		123.4	56.4	—	234.4	
	女	4.6	111.4	70.6	—	167.2		132.9	84.2	—	199.5	
O52 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	77.2	15.9	—	225.8		79.3	16.3	—	231.7	
	男	**	46.5	1.2	—	259.1		57.9	1.5	—	322.6	
	女	**	115.4	14.0	—	416.8		97.2	11.8	—	351.1	
O60 神経系の疾患	総数	11	85.6	64.1	—	111.9		87.3	65.4	—	114.1	
	男	5.4	90.0	59.3	—	131.0		99.1	65.3	—	144.2	
	女	5.2	81.4	53.2	—	119.3		77.6	50.7	—	113.7	
O61 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	**	68.8	14.2	—	201.0		71.4	14.7	—	208.6	
	男	**	74.5	9.0	—	269.3		81.9	9.9	—	296.0	
	女	**	59.6	1.5	—	331.9		56.7	1.4	—	316.2	
O63 パーキンソン病	総数	3.8	118.5	71.3	—	185.0		137.4	82.7	—	214.6	
	男	2.4	148.3	76.5	—	259.1		183.3	94.6	—	320.3	
	女	**	88.1	35.4	—	181.5		96.1	38.6	—	198.1	
O64 アルツハイマー病	総数	3.8	94.9	57.1	—	148.2		85.9	51.7	—	134.2	
	男	**	83.1	30.5	—	180.9		84.6	31.0	—	184.2	
	女	2.6	101.6	54.0	—	173.7		86.5	46.0	—	148.0	
O65 その他の神経系の疾患	総数	2.4	57.1	29.5	—	99.7	* ▽	59.8	30.9	—	104.5	
	男	**	59.8	24.0	—	123.2		64.5	25.9	—	132.8	
	女	**	53.7	17.4	—	125.4		54.4	17.6	—	126.9	
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O90 循環器系の疾患	総数	112	85.4	78.4	—	92.7	* ▽	87.0	79.9	—	94.5	* ▽
	男	55	84.7	74.9	—	95.3	* ▽	92.4	81.8	—	104.0	
	女	57	86.0	76.3	—	96.6	* ▽	82.4	73.1	—	92.5	* ▽
O91 高血圧性疾患	総数	3.6	112.2	66.5	—	177.3		126.7	75.1	—	200.3	
	男	**	139.7	60.3	—	275.3		148.7	64.2	—	293.1	
	女	2.0	96.9	46.4	—	178.2		113.3	54.3	—	208.4	
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	46.5	9.6	—	136.0		41.3	8.5	—	120.7	
	男	**	46.7	1.2	—	260.1		37.9	1.0	—	211.0	
	女	**	46.4	5.6	—	167.8		43.2	5.2	—	156.2	
その他の高血圧性疾患	総数	3.0	156.3	87.4	—	257.8		216.3	121.0	—	356.7	
	男	**	195.3	78.5	—	402.5		255.6	102.8	—	526.8	
	女	**	133.1	57.4	—	262.2		190.6	82.3	—	375.7	
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	56	79.7	70.7	—	89.6	* ▽	75.2	66.6	—	84.5	* ▽
	男	28	80.5	67.6	—	95.0	* ▽	81.6	68.6	—	96.4	* ▽
	女	28	79.0	66.5	—	93.2	* ▽	69.8	58.7	—	82.3	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	72.6	15.0	—	212.1		69.3	14.3	—	202.6	
	男	**	75.3	1.9	—	419.8		74.1	1.9	—	412.7	
	女	**	71.3	8.6	—	257.5		67.2	8.1	—	242.7	
急性心筋梗塞	総数	13	101.5	78.5	—	129.2		96.0	74.3	—	122.2	
	男	10	132.0	98.6	—	173.2		136.5	101.9	—	179.0	* ▲
	女	2.8	54.6	29.8	—	91.7	* ▽	45.7	25.0	—	76.7	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	4.6	48.8	30.9	—	73.2	* ▽	36.1	22.9	—	54.2	* ▽
	男	**	28.8	12.4	—	56.8	* ▽	22.1	9.5	—	43.6	* ▽
	女	3.0	77.4	43.3	—	127.7		54.7	30.6	—	90.2	* ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	5.0	111.3	72.0	—	164.3		120.2	77.8	—	177.4	
	男	**	105.6	45.6	—	208.1		124.0	53.5	—	244.5	
	女	3.4	114.2	66.5	—	182.8		118.5	69.0	—	189.7	
心筋症	総数	2.0	133.7	64.0	—	245.9		142.3	68.1	—	261.7	
	男	**	69.6	14.3	—	203.3		76.2	15.7	—	222.9	
	女	**	221.0	88.9	—	455.6		226.3	91.0	—	466.3	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	10	87.7	65.3	—	115.2	90.9	67.7	—	119.6
	男	5.2	87.3	57.0	—	127.9	97.8	63.9	—	143.3
	女	5.0	88.1	57.0	—	130.0	84.7	54.8	—	125.1
心不全	総数	20	70.3	57.1	—	85.7	69.1	56.1	—	84.2
	男	7.8	66.7	47.5	—	91.2	74.5	53.0	—	101.9
	女	12	72.9	55.5	—	94.0	65.9	50.2	—	85.1
その他の心疾患	総数	**	53.6	14.6	—	137.2	39.9	10.9	—	102.3
	男	**	47.9	5.8	—	173.1	37.4	4.5	—	135.1
	女	**	60.8	7.4	—	219.5	42.9	5.2	—	154.9
093 脳血管疾患	総数	45	93.9	82.0	—	107.0	106.6	93.1	—	121.5
	男	21	88.5	72.5	—	107.1	107.6	88.1	—	130.1
	女	24	99.2	82.1	—	118.8	105.7	87.5	—	126.6
くも膜下出血	総数	5.8	116.2	77.8	—	166.8	128.8	86.3	—	185.0
	男	2.0	107.5	51.5	—	197.8	120.9	57.9	—	222.4
	女	3.8	121.3	73.0	—	189.4	133.4	80.3	—	208.4
脳内出血	総数	15	96.3	75.6	—	120.9	124.8	98.0	—	156.7
	男	7.6	89.5	63.4	—	122.9	119.3	84.4	—	163.7
	女	7.2	104.7	73.3	—	145.0	131.2	91.9	—	181.6
脳梗塞	総数	23	89.8	74.2	—	107.8	93.5	77.2	—	112.2
	男	11	86.5	65.1	—	112.6	98.2	73.9	—	127.8
	女	12	93.2	71.1	—	119.9	89.6	68.3	—	115.3
その他の脳血管疾患	総数	**	67.6	24.8	—	147.2	113.0	41.5	—	246.0
	男	**	68.1	14.0	—	199.1	125.4	25.8	—	366.5
	女	**	67.2	13.8	—	196.3	102.9	21.2	—	300.6
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.4	77.7	51.2	—	113.1	84.7	55.8	—	123.3
	男	3.0	81.3	45.5	—	134.2	92.9	52.0	—	153.2
	女	2.4	73.6	38.0	—	128.6	76.4	39.4	—	133.4
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.0	70.6	33.8	—	129.9	72.3	34.6	—	133.0
	男	**	86.2	31.6	—	187.8	97.8	35.9	—	213.0
	女	**	55.5	15.1	—	142.3	52.0	14.2	—	133.1
100 呼吸器系の疾患	総数	64	90.4	80.8	—	100.9	84.1	75.1	—	93.8
	男	42	95.3	82.8	—	109.2	96.8	84.1	—	110.8
	女	23	82.6	68.1	—	99.3	67.7	55.8	—	81.4
101 インフルエンザ	総数	**	114.3	31.1	—	292.8	117.7	32.1	—	301.5
	男	**	116.6	14.1	—	421.4	124.4	15.1	—	449.6
	女	**	112.1	13.6	—	405.2	111.7	13.5	—	403.6
102 肺 炎	総数	29	76.2	64.3	—	89.7	65.5	55.2	—	77.1
	男	18	80.8	64.9	—	99.4	75.7	60.8	—	93.2
	女	11	69.8	52.6	—	90.9	53.7	40.5	—	69.9
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	7.4	119.6	84.2	—	164.9	121.2	85.3	—	167.0
	男	6.0	114.5	77.2	—	163.4	122.6	82.7	—	175.0
	女	**	148.3	59.6	—	305.6	115.6	46.5	—	238.3
105 喘 息	総数	**	144.3	29.7	—	421.9	99.3	20.5	—	290.1
	男	**	317.8	65.5	—	929.0	266.7	55.0	—	779.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	27	103.4	86.6	—	122.6	107.2	89.8	—	127.0
	男	17	106.6	85.0	—	132.0	120.3	95.9	—	148.9
	女	9.8	98.4	72.8	—	130.0	90.3	66.8	—	119.5
110 消化器系の疾患	総数	16	93.5	74.0	—	116.5	87.8	69.5	—	109.4
	男	8.8	96.2	69.9	—	129.2	95.1	69.1	—	127.6
	女	7.0	90.3	62.9	—	125.5	80.0	55.7	—	111.3
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	62.5	12.9	—	182.7	60.4	12.4	—	176.4
	男	**	68.5	8.3	—	247.4	72.3	8.8	—	261.3
	女	**	53.2	1.3	—	296.7	45.3	1.1	—	252.6
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	72.3	33.0	—	137.3	69.4	31.7	—	131.7
	男	**	50.2	10.4	—	146.8	50.8	10.5	—	148.5
	女	**	92.6	34.0	—	201.7	84.9	31.1	—	184.7
113 肝疾患	総数	4.4	89.3	56.0	—	135.3	76.6	48.0	—	116.0
	男	3.0	93.5	52.3	—	154.2	81.7	45.7	—	134.8
	女	**	81.6	32.8	—	168.2	67.6	27.2	—	139.4
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	2.2	95.5	47.6	—	170.9	78.1	38.9	—	139.8
	男	**	108.0	43.4	—	222.6	92.2	37.1	—	190.1
	女	**	79.4	21.6	—	203.5	61.6	16.8	—	157.8

H25～29 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	2.2	83.9	41.8	— 150.1	75.2	37.5	— 134.6
	男	**	83.6	36.1	— 164.8	74.3	32.1	— 146.5
	女	**	84.7	17.4	— 247.5	77.8	16.0	— 227.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	9.0	105.6	77.0	— 141.3	103.8	75.7	— 138.9
	男	4.8	115.5	74.0	— 171.8	124.6	79.8	— 185.5
	女	4.2	96.1	59.5	— 147.0	87.1	53.9	— 133.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	83.6	17.2	— 244.5	89.8	18.5	— 262.4
	男	**	142.2	17.2	— 513.6	163.3	19.8	— 589.8
	女	**	45.9	1.2	— 255.6	47.2	1.2	— 263.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.0	112.4	62.8	— 185.3	126.5	70.7	— 208.6
	男	**	71.0	19.3	— 181.8	88.2	24.0	— 225.8
	女	2.2	142.6	71.1	— 255.1	150.2	74.9	— 268.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	12	84.3	64.2	— 108.8	83.7	63.7	— 107.9
	男	5.8	81.6	54.6	— 117.2	93.8	62.8	— 134.8
	女	6.0	87.2	58.8	— 124.4	75.7	51.1	— 108.1
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	91.1	33.4	— 198.2	69.8	25.6	— 151.9
	男	**	102.7	21.2	— 300.3	95.1	19.6	— 277.9
	女	**	81.8	16.9	— 239.0	55.1	11.4	— 161.1
142 腎不全	総数	8.0	79.7	56.9	— 108.5	85.4	61.0	— 116.4
	男	4.4	81.3	50.9	— 123.1	98.2	61.5	— 148.6
	女	3.6	77.7	46.0	— 122.8	73.8	43.7	— 116.6
急性腎不全	総数	**	70.0	19.1	— 179.3	61.7	16.8	— 158.0
	男	**	66.5	8.0	— 240.4	70.2	8.5	— 253.6
	女	**	73.9	8.9	— 267.0	55.0	6.7	— 198.8
慢性腎不全	総数	6.2	90.6	61.6	— 128.6	101.8	69.1	— 144.5
	男	3.2	83.9	47.9	— 136.3	106.1	60.6	— 172.2
	女	3.0	99.1	55.4	— 163.5	97.6	54.6	— 161.0
詳細不明の腎不全	総数	**	48.5	15.8	— 113.3	50.6	16.4	— 118.2
	男	**	80.3	21.9	— 205.7	89.3	24.3	— 228.8
	女	**	18.8	0.5	— 104.8	18.5	0.5	— 103.3
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	2.6	98.7	52.5	— 168.8	86.1	45.8	— 147.2
	男	**	71.7	19.5	— 183.7	74.9	20.4	— 191.8
	女	**	118.5	54.2	— 225.0	92.2	42.2	— 175.1
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	**	205.5	24.9	— 742.5	179.0	21.7	— 646.6
	男	**	183.7	4.6	— 1,023.5	167.2	4.2	— 931.6
	女	**	233.2	5.9	— 1,299.7	192.5	4.9	— 1,072.9
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	**	1,149.0	29.1	— 6,402.3	1,170.1	29.6	— 6,520.0
	男	**	1,745.0	44.2	— 9,723.0	1,990.1	50.4	— 11,089.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	852.6	21.6	— 4,750.7	651.8	16.5	— 3,631.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	1,345.8	34.1	— 7,498.6	1,330.1	33.7	— 7,411.5
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	**	113.8	37.0	— 265.7	123.2	40.0	— 287.5
	男	**	96.0	11.6	— 346.9	104.0	12.6	— 375.6
	女	**	129.9	26.8	— 379.8	140.5	28.9	— 410.5
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	**	114.4	13.8	— 413.2	108.3	13.1	— 391.4
	男	**	120.3	3.0	— 670.0	119.7	3.0	— 667.1
	女	**	109.0	2.8	— 607.6	98.9	2.5	— 551.3

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

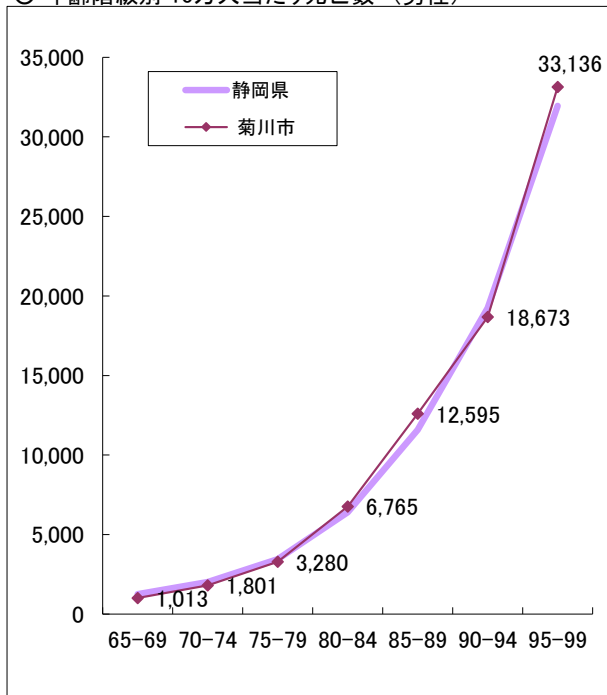
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	**	83.7	2.1	—	466.6	79.6	2.0	—	443.7	
	男	**	173.1	4.4	—	964.3	171.9	4.4	—	957.9	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	180.4	4.6	—	1,004.9	169.8	4.3	—	946.1	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	332.5	8.4	—	1,852.9	298.2	7.5	—	1,661.6	
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	**	86.1	2.2	—	479.8	90.6	2.3	—	504.6	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	198.6	5.0	—	1,106.4	194.4	4.9	—	1,083.2	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	180.9	21.9	—	653.7	279.3	33.8	—	1,009.1	
	男	**	233.9	5.9	—	1,303.4	329.7	8.3	—	1,837.2	
	女	**	147.5	3.7	—	821.9	242.3	6.1	—	1,349.9	
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	84	154.6	140.1	—	170.1	207.3	188.0	—	228.1	* ▲
	男	29	156.9	132.2	—	184.8	231.8	195.4	—	273.1	* ▲
	女	55	153.4	135.9	—	172.6	196.6	174.1	—	221.1	* ▲
181 老 衰	総数	81	164.2	148.5	—	181.0	240.0	217.1	—	264.6	* ▲
	男	26	174.6	146.1	—	207.0	321.6	269.1	—	381.4	* ▲
	女	54	159.5	141.1	—	179.7	213.6	188.9	—	240.6	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3.4	65.1	37.9	—	104.3	49.4	28.8	—	79.1	* ▽
	男	2.2	71.3	35.5	—	127.6	53.7	26.8	—	96.0	* ▽
	女	**	56.2	20.6	—	122.4	43.1	15.8	—	93.8	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	27	105.7	88.6	—	125.0	109.1	91.5	—	129.0	
	男	19	116.1	93.8	—	142.1	123.4	99.7	—	151.0	
	女	8.4	87.9	63.4	—	118.9	86.6	62.4	—	117.0	
201 不慮の事故	総数	16	104.9	83.0	—	130.7	110.3	87.3	—	137.4	
	男	11	122.7	92.2	—	160.1	132.1	99.3	—	172.4	
	女	5.0	79.8	51.6	—	117.8	81.2	52.6	—	119.9	
交通事故	総数	2.8	120.7	65.9	—	202.5	141.7	77.4	—	237.7	
	男	**	113.8	52.0	—	216.1	132.7	60.7	—	252.0	
	女	**	135.6	44.0	—	316.4	161.2	52.4	—	376.3	
転倒・転落	総数	2.4	67.0	34.6	—	117.1	77.5	40.0	—	135.3	
	男	**	81.8	35.3	—	161.2	94.0	40.6	—	185.3	
	女	**	49.3	13.4	—	126.2	57.3	15.6	—	146.7	
不慮の溺死及び溺水	総数	2.2	95.1	47.4	—	170.2	80.1	40.0	—	143.4	
	男	**	135.5	58.5	—	267.0	112.3	48.5	—	221.4	
	女	**	53.0	10.9	—	155.0	45.4	9.4	—	132.8	
不慮の窒息	総数	5.2	140.8	92.0	—	206.3	146.8	95.9	—	215.1	
	男	2.6	131.3	69.8	—	224.6	146.8	78.1	—	251.1	
	女	2.6	151.8	80.7	—	259.6	146.8	78.1	—	251.0	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	167.2	34.5	—	488.8	161.5	33.3	—	472.1	
	男	**	233.8	48.2	—	683.4	263.8	54.4	—	771.1	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	2.6	100.3	53.3	—	171.5	109.7	58.4	—	187.6	
	男	2.6	152.1	80.9	—	260.2	167.4	89.0	—	286.3	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
202 自 殺	総数	7.0	84.5	58.9	—	117.6	85.2	59.3	—	118.5	
	男	5.6	91.4	60.7	—	132.1	97.9	65.0	—	141.5	
	女	**	65.0	26.1	—	133.9	56.1	22.6	—	115.7	
203 他 殺	総数	**	285.0	34.5	—	1,029.9	346.8	42.0	—	1,253.1	
	男	**	343.1	8.7	—	1,911.7	341.9	8.7	—	1,905.3	
	女	**	243.8	6.2	—	1,358.4	351.8	8.9	—	1,960.5	
204 その他の外因	総数	4.0	177.0	108.1	—	273.4	175.2	107.0	—	270.6	* ▲
	男	2.2	182.0	90.7	—	325.7	170.9	85.2	—	305.9	
	女	**	171.2	78.3	—	325.2	180.7	82.6	—	343.2	
【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	16	94.3	74.7	—	117.6	88.4	70.0	—	110.2	
	男	9.2	99.2	72.6	—	132.3	96.8	70.9	—	129.1	
	女	6.6	88.3	60.8	—	124.0	78.9	54.3	—	110.8	

H25-29 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

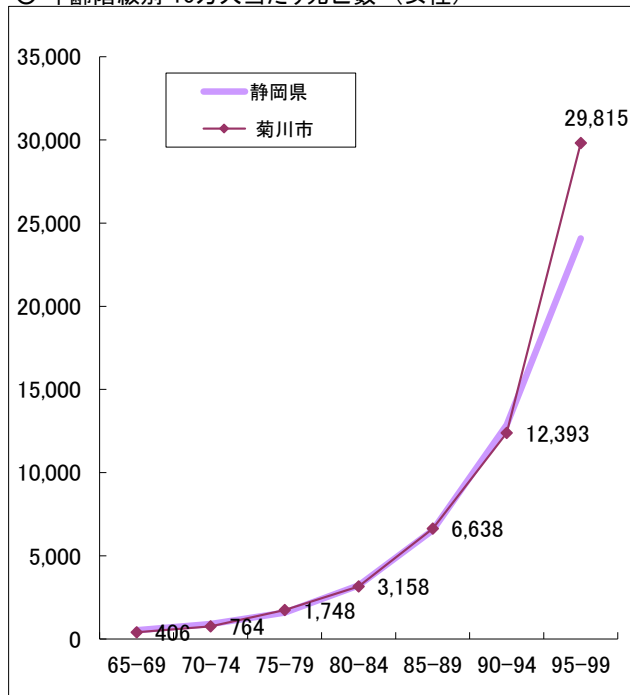
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



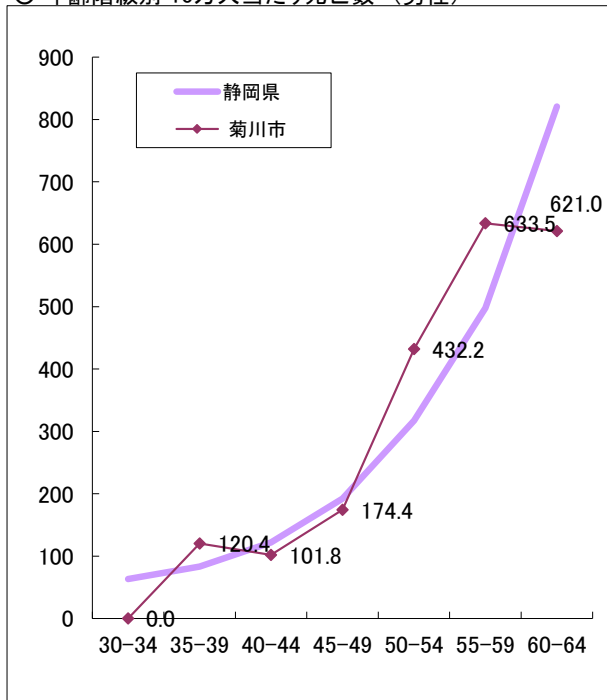
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



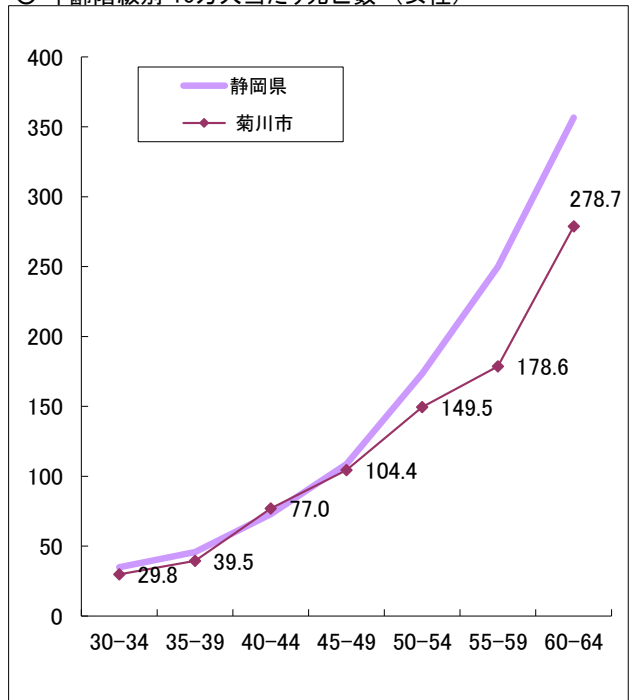
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



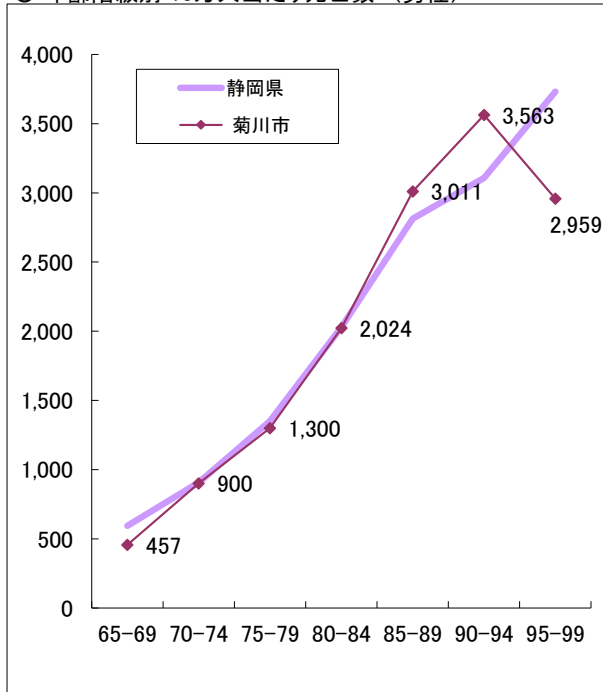
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

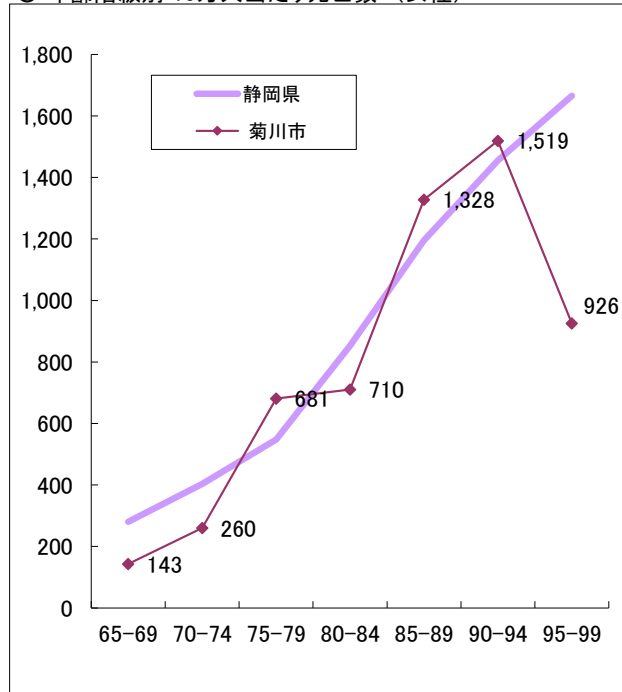
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



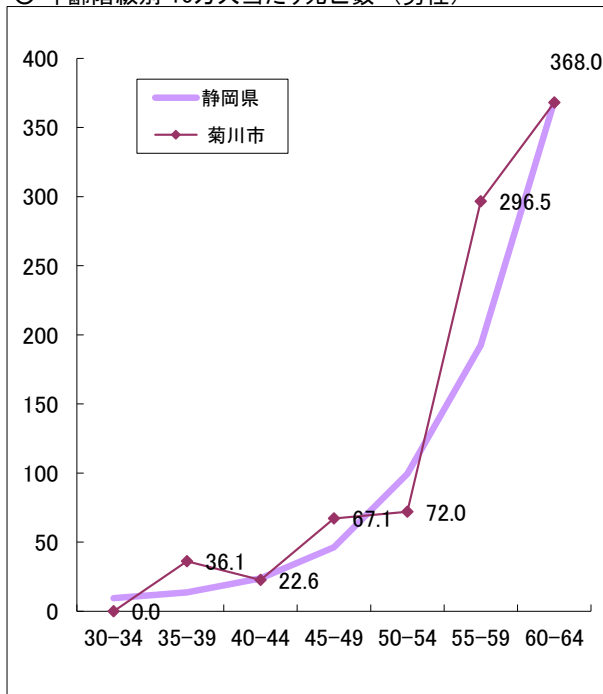
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



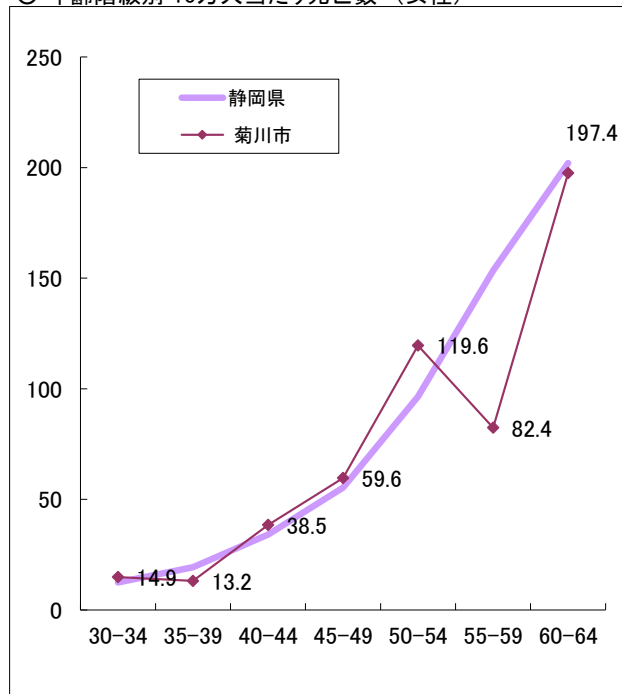
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



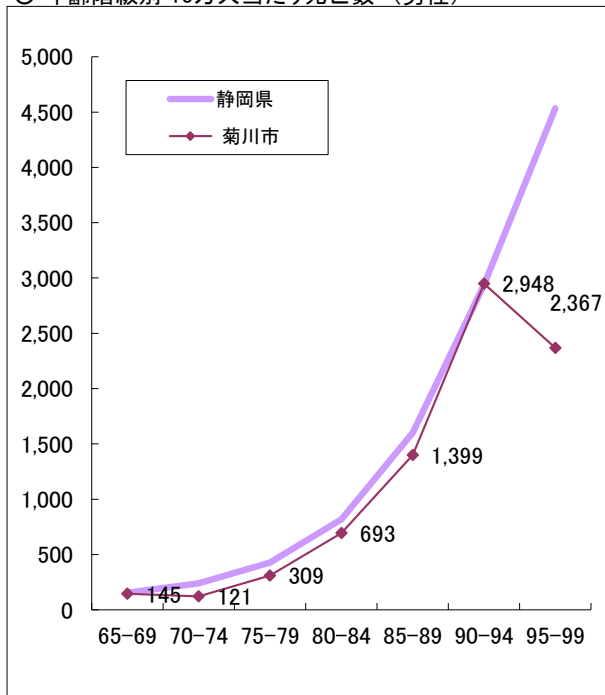
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

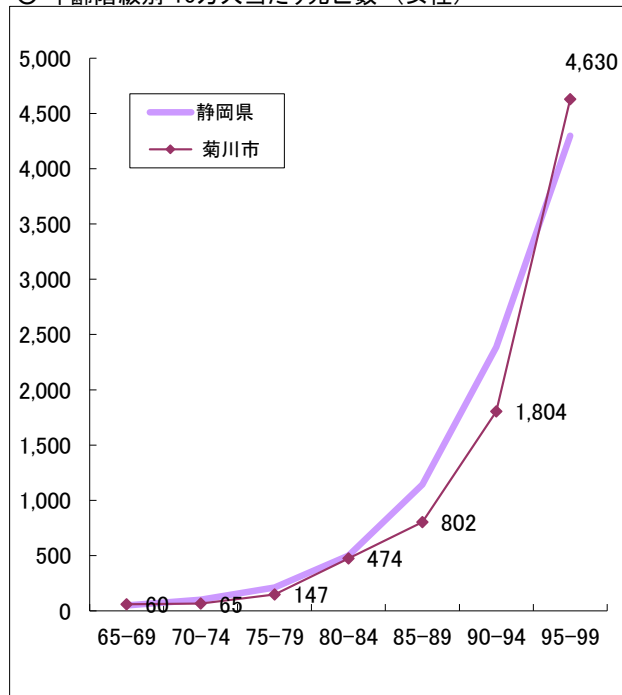
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



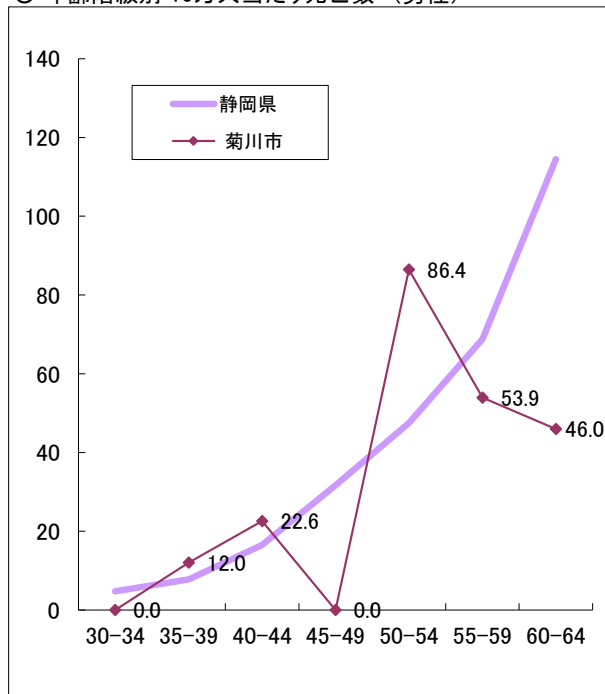
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



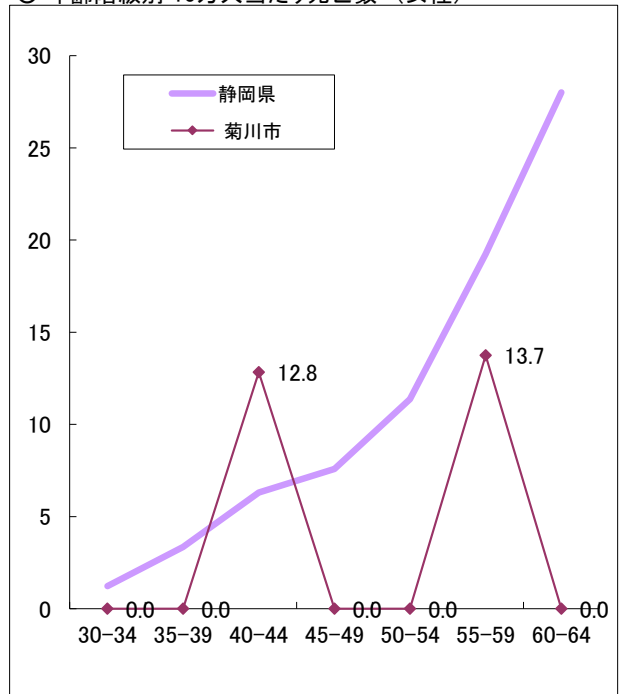
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



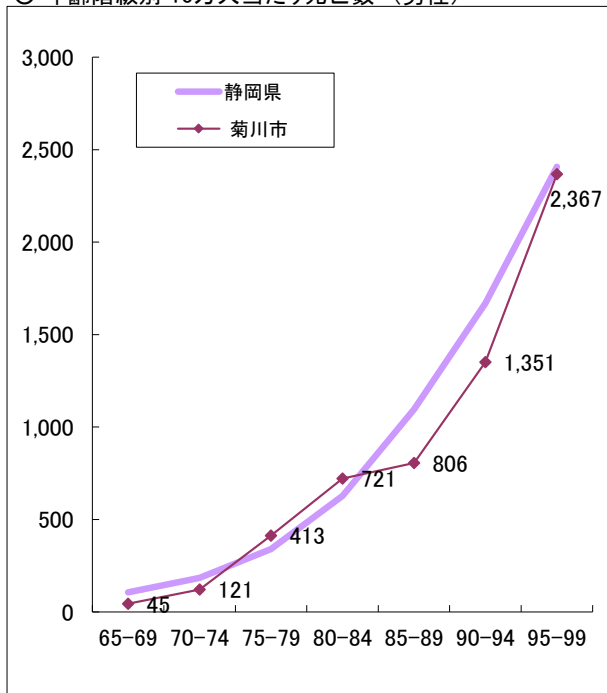
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

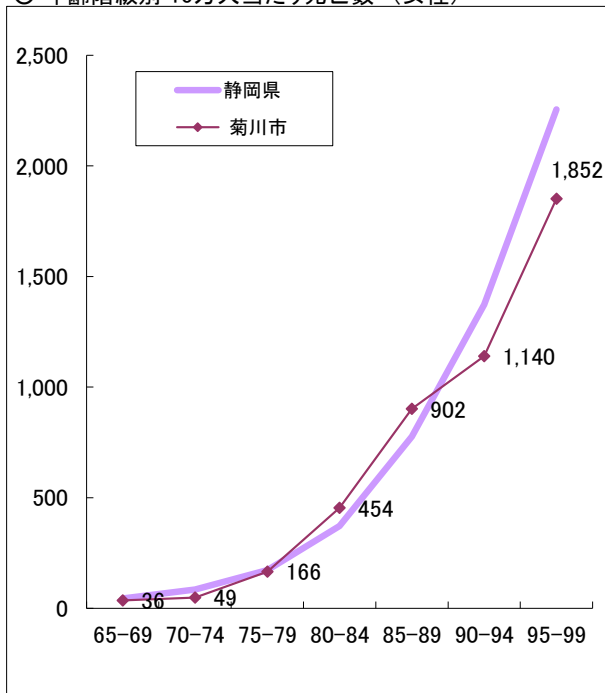
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



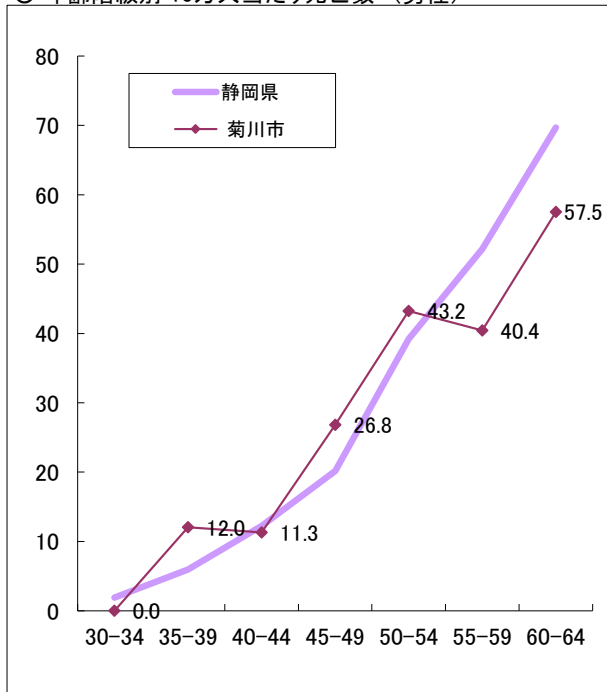
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



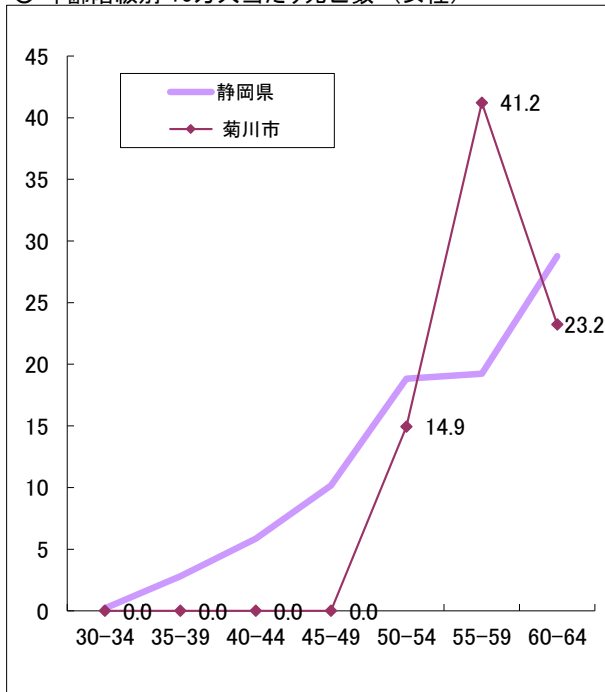
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

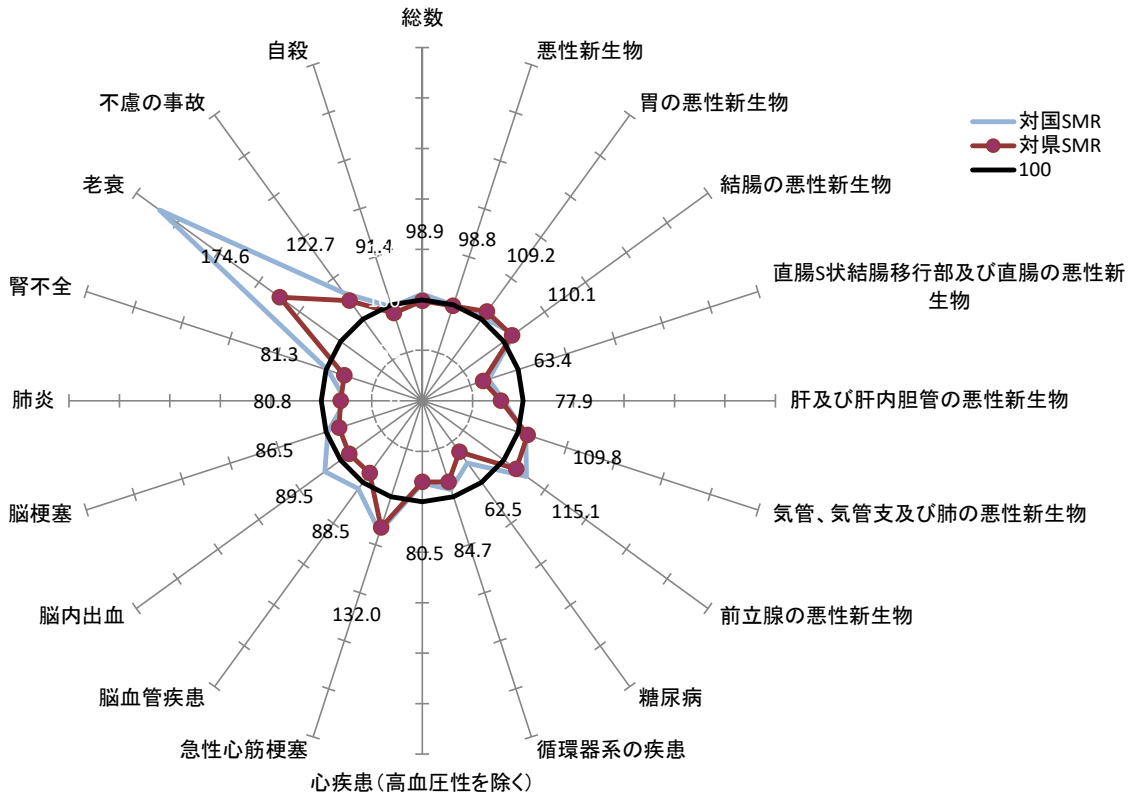


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

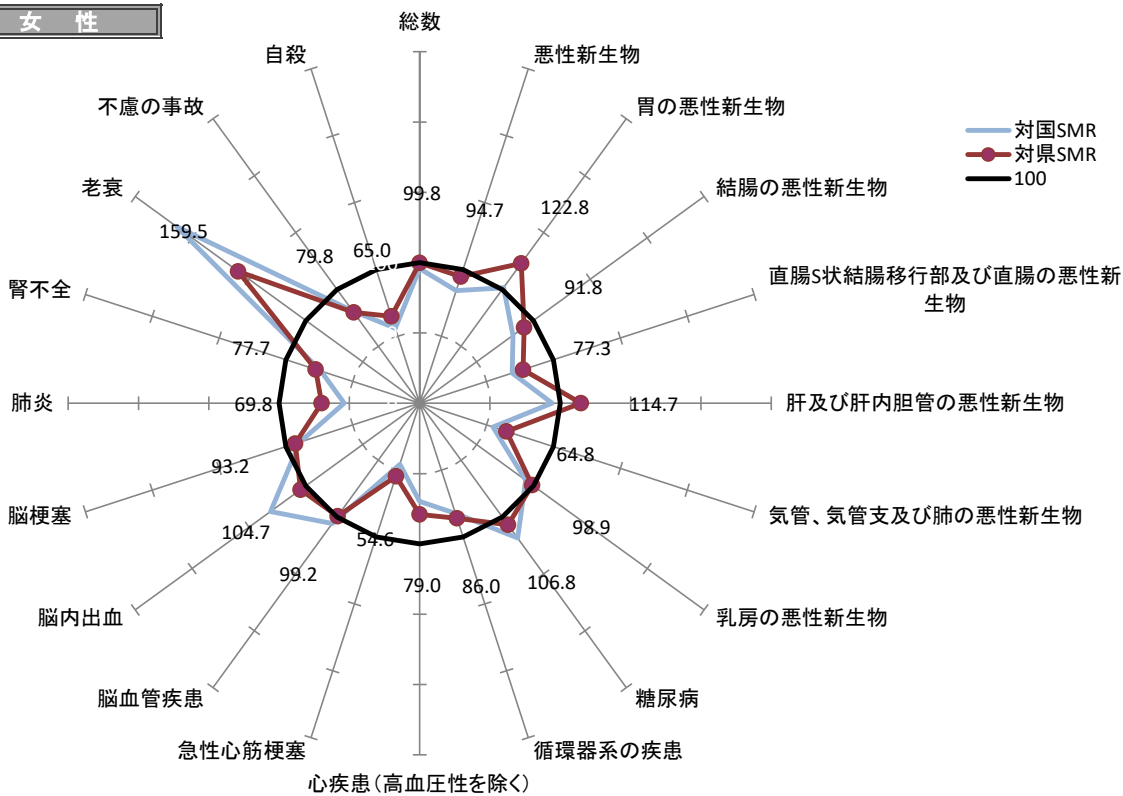
H25-29 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

寄与危険度分画

単位: 人/年

H25-29 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	258	98.9 260.6	▽2.8	105.9 243.5	▲14.3	227	99.8 227.6	▽0.4	95.8 237.1	▽9.9
悪性新生物	78	98.8 78.8	▽1.0	99.7 78.0	▽0.2	46	94.7 49.0	▽2.6	84.2 55.1	▽8.7
・胃の悪性新生物	11	109.2 10.3	▲0.9	102.2 11.0	▲0.2	6.0	122.8 4.9	▲1.1	101.6 5.9	▲0.1
・大腸の悪性新生物	9.2	94.3 9.8	▽0.6	88.4 10.4	▽1.2	6.6	88.3 7.5	▽0.9	78.9 8.4	▽1.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.4	77.9 6.9	▽1.5	80.8 6.7	▽1.3	3.4	114.7 3.0	▲0.4	94.2 3.6	▽0.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	20	109.8 18.4	▲1.8	108.0 18.7	▲1.5	4.2	64.8 6.5	▽2.3	54.8 7.7	▽3.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	4.6	98.9 4.7	▽0.1	93.2 4.9	▽0.3
・前立腺の悪性新生物	5.4	115.1 4.7	▲0.7	127.7 4.2	▲1.2	-	-	-	-	-
糖尿病	2.0	62.5 3.2	▽1.2	76.3 2.6	▽0.6	2.8	106.8 2.6	▲0.2	118.4 2.4	▲0.4
循環器系の疾患	55	84.7 64.7	▽9.9	92.4 59.3	▽4.5	57	86.0 66.2	▽9.2	82.4 69.2	▽12.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	28	80.5 34.6	▽6.8	81.6 34.1	▽6.3	28	79.0 35.7	▽7.5	69.8 40.4	▽12.2
・急性心筋梗塞	10	132.0 7.9	▲2.5	136.5 7.6	▲2.8	2.8	54.6 5.1	▽2.3	45.7 6.1	▽3.3
・脳血管疾患	21	88.5 23.9	▽2.7	107.6 19.7	▲1.5	24	99.2 23.8	▽0.2	105.7 22.3	▲1.3
・脳内出血	7.6	89.5 8.5	▽0.9	119.3 6.4	▲1.2	7.2	104.7 6.9	▲0.3	131.2 5.5	▲1.7
・脳梗塞	11	86.5 12.7	▽1.7	98.2 11.2	▽0.2	12	93.2 12.9	▽0.9	89.6 13.4	▽1.4
肺炎	18	80.8 22.0	▽4.2	75.7 23.5	▽5.7	11	69.8 15.8	▽4.8	53.7 20.5	▽9.5
腎不全	4.4	81.3 5.4	▽1.0	98.2 4.5	▽0.1	3.6	77.7 4.6	▽1.0	73.8 4.9	▽1.3
老衰	26	174.6 15.1	▲11.3	321.6 8.2	▲18.2	54	159.5 34.0	▲20.2	213.6 25.4	▲28.8
不慮の事故	11	122.7 8.8	▲2.0	132.1 8.2	▲2.6	5.0	79.8 6.3	▽1.3	81.2 6.2	▽1.2
・自殺	5.6	91.4 6.1	▽0.5	97.9 5.7	▽0.1	**	65.0 2.2	▽0.8	56.1 2.5	▽1.1

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H25～29 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	248	95.6	90.3	—	101.0	96.8	91.5	—	102.3
	男	129	96.9	89.5	—	104.7	101.9	94.1	—	110.0
	女	119	94.2	86.8	—	102.1	91.8	84.6	—	99.5 * ▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	4.4	90.7	56.8	—	137.3	88.4	55.4	—	133.8
	男	**	73.0	33.4	—	138.6	77.5	35.5	—	147.2
	女	2.6	109.0	58.0	—	186.3	97.8	52.0	—	167.3
O11 腸管感染症	総数	**	89.9	10.9	—	324.8	78.7	9.5	—	284.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	168.0	20.3	—	606.9	134.5	16.3	—	486.1
O12 結 核	総数	**	48.4	1.2	—	269.7	46.1	1.2	—	256.7
	男	**	85.2	2.2	—	474.6	78.6	2.0	—	437.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
呼吸器結核	総数	**	54.5	1.4	—	303.9	52.4	1.3	—	291.9
	男	**	91.1	2.3	—	507.4	85.7	2.2	—	477.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	**	90.5	41.4	—	171.8	81.3	37.2	—	154.5
	男	**	95.8	31.1	—	223.6	99.0	32.1	—	231.0
	女	**	84.6	23.0	—	216.6	66.5	18.1	—	170.4
O14 ウイルス肝炎	総数	**	78.8	16.2	—	230.3	75.5	15.6	—	220.6
	男	**	55.8	1.4	—	310.9	58.2	1.5	—	324.2
	女	**	99.3	12.0	—	358.6	88.6	10.7	—	320.2
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	90.6	18.7	—	264.9	88.2	18.2	—	257.9
	男	**	65.4	1.7	—	364.4	71.2	1.8	—	396.7
	女	**	112.3	13.6	—	405.8	100.2	12.1	—	362.2
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	**	113.2	45.5	—	233.3	137.1	55.1	—	282.5
	男	**	64.9	7.9	—	234.6	80.8	9.8	—	292.1
	女	**	161.0	52.3	—	375.9	189.9	61.6	—	443.1
O20 新 生 物	総数	60	89.2	79.4	—	99.9 * ▽	84.9	75.5	—	95.1 * ▽
	男	36	90.2	77.5	—	104.3	89.4	76.8	—	103.4
	女	23	87.7	72.5	—	105.1	78.8	65.2	—	94.5 * ▽
O21 悪性新生物	総数	58	89.4	79.4	—	100.4	85.1	75.6	—	95.5 * ▽
	男	36	91.3	78.3	—	105.7	90.5	77.7	—	104.8
	女	22	86.7	71.3	—	104.4	77.7	64.0	—	93.6 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	106.1	42.7	—	218.7	105.2	42.3	—	216.7
	男	**	108.1	35.1	—	252.3	109.7	35.6	—	256.0
	女	**	101.5	12.3	—	366.8	95.4	11.5	—	344.5
食道の悪性新生物	総数	**	67.9	24.9	—	147.9	59.8	22.0	—	130.2
	男	**	79.1	29.0	—	172.3	72.9	26.7	—	158.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
胃の悪性新生物	総数	7.0	91.2	63.5	—	126.8	80.9	56.3	—	112.5
	男	4.0	78.7	48.0	—	121.5	72.2	44.1	—	111.6
	女	3.0	115.8	64.8	—	191.0	96.2	53.8	—	158.7
結腸の悪性新生物	総数	4.8	78.8	50.5	—	117.2	74.8	47.9	—	111.3
	男	**	52.2	22.5	—	102.9	52.4	22.6	—	103.3
	女	3.2	105.7	60.3	—	171.6	95.0	54.3	—	154.3
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.2	80.1	39.9	—	143.3	80.9	40.3	—	144.7
	男	**	77.6	31.2	—	159.9	83.1	33.4	—	171.4
	女	**	84.8	23.1	—	217.2	77.1	21.0	—	197.6
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	3.0	60.0	33.5	—	98.9 * ▽	56.8	31.8	—	93.7 * ▽
	男	2.0	58.7	28.1	—	108.0	59.7	28.6	—	109.8
	女	**	62.6	20.3	—	146.2	51.8	16.8	—	121.0
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	2.8	83.4	45.6	—	140.0	79.9	43.6	—	134.0
	男	**	92.4	39.9	—	182.2	95.2	41.1	—	187.6
	女	**	73.8	27.1	—	160.7	65.8	24.1	—	143.2

H25～29 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	92.5	60.9	—	134.6	92.0	60.6	—	133.9
	男	2.4	79.6	41.1	—	139.1	83.0	42.8	—	145.0
	女	3.0	106.2	59.4	—	175.2	100.7	56.3	—	166.2
喉頭の悪性新生物	総数	**	132.7	3.4	—	739.3	115.3	2.9	—	642.7
	男	**	144.8	3.7	—	807.1	125.4	3.2	—	698.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	14	114.5	89.5	—	144.1	106.8	83.6	—	134.5
	男	12	131.0	100.0	—	168.7	126.7	96.7	—	163.1
	女	2.4	70.1	36.2	—	122.5	59.8	30.9	—	104.4
皮膚の悪性新生物	総数	**	138.8	16.8	—	501.5	133.1	16.1	—	480.8
	男	**	147.2	3.7	—	820.5	140.1	3.5	—	780.5
	女	**	131.3	3.3	—	731.5	126.8	3.2	—	706.3
乳房の悪性新生物	総数	**	36.0	9.8	—	92.1	34.1	9.3	—	87.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	36.1	9.8	—	92.5	34.3	9.4	—	87.9
子宮の悪性新生物	総数	**	88.2	28.6	—	205.9	91.5	29.7	—	213.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	88.2	28.6	—	205.9	91.5	29.7	—	213.5
卵巣の悪性新生物	総数	**	75.8	15.6	—	221.6	73.6	15.2	—	215.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	75.8	15.6	—	221.6	73.6	15.2	—	215.2
前立腺の悪性新生物	総数	**	64.9	28.0	—	128.0	70.1	30.3	—	138.1
	男	**	64.9	28.0	—	128.0	70.1	30.3	—	138.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	**	58.4	19.0	—	136.3	62.0	20.1	—	144.6
	男	**	63.1	17.2	—	161.7	73.8	20.1	—	189.0
	女	**	44.9	1.1	—	250.0	37.8	1.0	—	210.5
中枢神経系の悪性新生 物	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
悪性リンパ腫	総数	3.0	134.7	75.3	—	222.2	134.6	75.3	—	222.1
	男	**	145.2	66.4	—	275.8	148.1	67.7	—	281.3
	女	**	121.5	44.6	—	264.5	118.5	43.5	—	257.9
白血病	総数	2.0	145.6	69.7	—	267.9	134.0	64.2	—	246.5
	男	**	145.1	53.2	—	315.9	136.6	50.1	—	297.4
	女	**	146.5	39.9	—	375.1	130.3	35.5	—	333.7
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	**	155.8	62.6	—	321.0	174.7	70.2	—	360.1
	男	**	127.6	26.3	—	373.0	150.5	31.0	—	439.8
	女	**	186.7	50.8	—	478.1	198.8	54.1	—	509.1
その他の悪性新生物	総数	3.6	78.5	46.5	—	124.1	70.7	41.9	—	111.8
	男	2.0	78.8	37.7	—	145.0	73.3	35.1	—	134.8
	女	**	78.2	33.7	—	154.1	67.8	29.3	—	133.6
O22 その他の新生物	総数	**	81.9	37.4	—	155.5	79.0	36.1	—	149.9
	男	**	53.3	11.0	—	155.7	52.4	10.8	—	153.1
	女	**	112.0	41.1	—	243.9	105.8	38.8	—	230.4
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	85.5	10.3	—	309.0	82.2	9.9	—	297.0
	男	**	98.5	2.5	—	548.8	91.1	2.3	—	507.3
	女	**	75.6	1.9	—	421.0	74.9	1.9	—	417.5
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	80.9	32.5	—	166.8	78.1	31.4	—	160.9
	男	**	43.3	5.2	—	156.5	43.2	5.2	—	156.1
	女	**	124.0	40.3	—	289.4	115.3	37.5	—	269.2
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	92.8	25.3	—	237.6	90.9	24.8	—	232.8
	男	**	50.4	1.3	—	280.7	54.3	1.4	—	302.6
	女	**	129.0	26.6	—	376.9	117.2	24.2	—	342.6
O31 貧 血	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	172.7	47.0	—	442.2	174.7	47.6	—	447.4
	男	**	88.5	2.2	—	492.8	94.1	2.4	—	524.4
	女	**	252.9	52.1	—	739.3	244.4	50.4	—	714.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	2.4	52.0	26.9	—	90.9	57.2	29.5	—	99.9
	男	**	70.1	30.3	—	138.2	80.6	34.8	—	158.8
	女	**	34.3	9.4	—	87.9	36.2	9.9	—	92.7
O41 糖尿病	総数	2.0	65.7	31.5	—	120.9	76.2	36.5	—	140.2
	男	**	88.0	35.4	—	181.3	105.7	42.5	—	217.8
	女	**	41.3	8.5	—	120.8	46.2	9.5	—	135.1

H25～29 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			*
O42 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	**	25.5	3.1	—	92.1	* ▽	25.4	3.1	—	91.8	
	男	**	29.0	0.7	—	161.4		30.3	0.8	—	168.6	
	女	**	22.7	0.6	—	126.8		21.9	0.6	—	122.1	
O50 精神及び行動の障害	総数	6.4	165.5	113.2	—	233.7	* ▲	201.1	137.5	—	283.8	* ▲
	男	**	140.1	64.1	—	266.1		181.7	83.1	—	345.0	
	女	4.6	178.1	112.9	—	267.3	* ▲	209.8	133.0	—	314.9	* ▲
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	6.4	183.1	125.2	—	258.5	* ▲	228.0	155.9	—	321.9	* ▲
	男	**	164.8	75.4	—	313.0		217.7	99.5	—	413.4	
	女	4.6	191.3	121.3	—	287.1	* ▲	232.3	147.2	—	348.6	
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O60 神経系の疾患	総数	5.4	82.0	54.0	—	119.3		82.7	54.5	—	120.3	
	男	2.6	85.3	45.4	—	145.9		91.3	48.5	—	156.1	
	女	2.8	79.1	43.2	—	132.7		76.0	41.5	—	127.5	
O61 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	191.8	52.2	—	491.2		196.7	53.6	—	503.9	
	男	**	240.8	49.6	—	703.7		256.4	52.8	—	749.4	
	女	**	119.1	3.0	—	663.7		115.9	2.9	—	645.7	
O63 パーキンソン病	総数	**	79.4	31.9	—	163.7		91.7	36.9	—	189.0	
	男	**	46.8	5.7	—	169.2		56.3	6.8	—	203.3	
	女	**	110.1	35.8	—	257.1		122.5	39.8	—	286.0	
O64 アルツハイマー病	総数	**	35.3	9.6	—	90.5	* ▽	31.7	8.6	—	81.2	* ▽
	男	**	25.3	0.6	—	141.0		25.0	0.6	—	139.5	
	女	**	40.7	8.4	—	119.0		34.8	7.2	—	101.8	
O65 その他の神経系の疾患	総数	2.4	114.4	59.0	—	199.9		118.6	61.2	—	207.2	
	男	**	124.1	49.9	—	255.8		130.2	52.3	—	268.3	
	女	**	103.1	33.5	—	240.7		105.5	34.3	—	246.2	
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O90 循環器系の疾患	総数	57	80.4	71.3	—	90.3	* ▽	81.5	72.3	—	91.5	* ▽
	男	28	85.0	71.6	—	100.3		90.9	76.5	—	107.1	
	女	29	76.2	64.2	—	89.8	* ▽	74.0	62.3	—	87.1	* ▽
O91 高血圧性疾患	総数	**	33.7	6.9	—	98.4	* ▽	38.3	7.9	—	112.0	
	男	**	33.5	0.8	—	186.7		35.0	0.9	—	194.8	
	女	**	33.7	4.1	—	121.9		40.3	4.9	—	145.4	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	83.9	17.3	—	245.2		74.5	15.4	—	217.7	
	男	**	89.0	2.3	—	495.8		71.1	1.8	—	396.0	
	女	**	81.6	9.9	—	294.7		76.3	9.2	—	275.7	
その他の高血圧性疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	32	84.1	71.5	—	98.1	* ▽	79.0	67.3	—	92.3	* ▽
	男	16	88.0	69.5	—	109.8		87.5	69.2	—	109.2	
	女	16	80.7	64.2	—	100.1		72.4	57.5	—	89.8	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	86.7	10.5	—	313.4		83.2	10.1	—	300.5	
	男	**	141.3	3.6	—	787.5		137.0	3.5	—	763.4	
	女	**	62.6	1.6	—	348.6		59.7	1.5	—	332.6	
急性心筋梗塞	総数	6.2	91.1	61.9	—	129.3		85.4	58.0	—	121.2	
	男	4.0	101.9	62.2	—	157.3		103.3	63.1	—	159.6	
	女	2.2	76.4	38.1	—	136.7		64.8	32.3	—	116.0	
その他の虚血性心疾患	総数	**	36.0	16.5	—	68.4	* ▽	26.8	12.3	—	50.9	* ▽
	男	**	49.7	20.0	—	102.5		37.9	15.2	—	78.1	* ▽
	女	**	18.3	2.2	—	66.2	* ▽	13.3	1.6	—	47.9	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	2.6	101.9	54.2	—	174.3		110.0	58.5	—	188.1	
	男	**	73.6	15.2	—	215.1		83.9	17.3	—	245.3	
	女	2.0	115.2	55.2	—	211.9		121.3	58.1	—	223.0	
心筋症	総数	**	52.2	6.3	—	188.7		55.5	6.7	—	200.7	
	男	**	95.2	11.5	—	343.9		103.1	12.5	—	372.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
不整脈及び伝導障害	総数	4.4	70.4	44.1	—	106.5	72.4	45.4	—	109.6
	男	2.2	72.5	36.1	—	129.7	79.3	39.5	—	141.9
	女	2.2	68.4	34.1	—	122.3	66.6	33.2	—	119.2
心不全	総数	16	103.4	82.0	—	128.7	100.9	80.0	—	125.6
	男	6.6	106.8	73.5	—	150.1	115.5	79.5	—	162.2
	女	9.4	101.1	74.3	—	134.4	92.7	68.1	—	123.3
その他の心疾患	総数	**	26.4	0.7	—	147.2	19.5	0.5	—	108.9
	男	**	49.3	1.2	—	274.6	38.0	1.0	—	211.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
093 脳血管疾患	総数	21	80.4	65.6	—	97.5	90.5	73.9	—	109.7
	男	11	86.6	64.9	—	113.3	102.5	76.8	—	134.1
	女	10	74.7	55.4	—	98.5	80.5	59.7	—	106.1
くも膜下出血	総数	3.4	136.4	79.4	—	218.4	152.0	88.5	—	243.4
	男	**	165.0	66.3	—	340.0	182.4	73.3	—	375.9
	女	2.0	121.7	58.2	—	223.8	136.1	65.2	—	250.3
脳内出血	総数	6.6	82.7	56.9	—	116.2	106.6	73.3	—	149.6
	男	3.6	86.2	51.1	—	136.3	112.5	66.7	—	177.9
	女	3.0	78.9	44.1	—	130.1	100.2	56.0	—	165.2
脳梗塞	総数	9.2	64.7	47.4	—	86.3	66.8	48.9	—	89.2
	男	4.8	70.8	45.4	—	105.4	78.4	50.2	—	116.6
	女	4.4	59.1	37.0	—	89.5	57.6	36.1	—	87.2
その他の脳血管疾患	総数	**	149.5	60.1	—	308.1	245.9	98.9	—	506.9
	男	**	182.3	49.7	—	466.8	323.0	88.0	—	827.3
	女	**	120.6	24.9	—	352.5	186.6	38.5	—	545.3
094 大動脈瘤及び解離	総数	**	48.8	22.3	—	92.6	53.0	24.2	—	100.6
	男	**	32.0	6.6	—	93.5	36.0	7.4	—	105.2
	女	**	66.1	24.2	—	143.8	69.3	25.4	—	150.9
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	118.6	54.2	—	225.1	122.0	55.8	—	231.7
	男	**	168.6	61.9	—	367.0	190.2	69.8	—	414.1
	女	**	74.4	15.3	—	217.5	71.0	14.6	—	207.6
100 呼吸器系の疾患	総数	36	92.1	79.1	—	106.5	84.7	72.8	—	98.0
	男	25	104.9	87.2	—	125.2	104.0	86.4	—	124.1
	女	11	72.8	55.1	—	94.3	60.5	45.8	—	78.3
101 インフルエンザ	総数	**	52.5	1.3	—	292.3	53.8	1.4	—	299.7
	男	**	112.0	2.8	—	624.1	115.7	2.9	—	644.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺 炎	総数	17	80.2	63.9	—	99.2	68.3	54.4	—	84.5
	男	11	92.5	69.7	—	120.4	84.6	63.7	—	110.1
	女	5.8	64.0	42.9	—	91.9	50.0	33.4	—	71.7
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.0	59.3	28.4	—	109.1	59.3	28.4	—	109.1
	男	2.0	70.5	33.8	—	129.7	74.2	35.5	—	136.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	17	120.8	96.5	—	149.4	123.8	98.9	—	153.1
	男	11	135.7	102.7	—	175.8	149.4	113.1	—	193.5
	女	5.6	98.8	65.6	—	142.8	91.9	61.0	—	132.8
110 消化器系の疾患	総数	6.2	69.5	47.2	—	98.7	65.5	44.5	—	93.0
	男	3.0	65.6	36.7	—	108.3	64.4	36.0	—	106.2
	女	3.2	73.6	42.0	—	119.5	66.6	38.0	—	108.2
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	78.5	9.5	—	283.5	75.7	9.2	—	273.4
	男	**	67.5	1.7	—	376.1	70.5	1.8	—	393.1
	女	**	93.7	2.4	—	522.1	81.6	2.1	—	454.7
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	44.0	9.1	—	128.5	42.0	8.7	—	122.7
	男	**	32.2	0.8	—	179.3	31.5	0.8	—	175.6
	女	**	53.8	6.5	—	194.4	50.3	6.1	—	181.8
113 肝疾患	総数	**	74.9	34.3	—	142.3	64.8	29.6	—	123.0
	男	**	53.5	14.6	—	137.1	46.7	12.7	—	119.5
	女	**	110.2	35.8	—	257.1	93.9	30.5	—	219.1
除く) 肝硬変(アルコール性を	総数	**	155.6	71.1	—	295.5	128.1	58.6	—	243.3
	男	**	129.4	35.3	—	331.4	110.1	30.0	—	281.9
	女	**	185.7	60.3	—	433.4	147.5	47.9	—	344.2

H25～29 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	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.4	73.2	42.6	117.3	71.9	41.9	115.2
	男	**	83.4	38.1	158.4	88.8	40.6	168.5
	女	**	64.4	27.8	127.0	59.3	25.6	116.8
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	101.4	12.3	366.3	109.0	13.2	393.7
	男	**	137.0	3.5	763.5	153.5	3.9	855.2
	女	**	80.4	2.0	448.3	84.5	2.1	470.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	84.5	31.0	184.0	96.3	35.3	209.6
	男	**	139.1	37.9	356.3	171.2	46.6	438.4
	女	**	47.3	5.7	171.0	51.4	6.2	185.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.0	90.7	63.1	126.1	89.2	62.1	124.1
	男	3.8	100.5	60.5	156.9	112.8	67.9	176.2
	女	3.2	81.3	46.4	132.0	71.5	40.8	116.1
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	137.6	44.7	321.3	104.8	34.0	244.7
	男	**	194.7	40.1	569.1	175.8	36.2	513.9
	女	**	95.6	11.6	345.4	65.3	7.9	235.9
142 腎不全	総数	5.0	90.4	58.5	133.4	96.1	62.2	141.9
	男	2.6	90.3	48.1	154.5	106.5	56.6	182.1
	女	2.4	90.5	46.7	158.0	86.9	44.9	151.9
急性腎不全	総数	**	31.7	0.8	176.4	27.7	0.7	154.1
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	64.4	1.6	358.8	48.5	1.2	270.1
慢性腎不全	総数	3.4	90.4	52.7	144.8	100.8	58.7	161.4
	男	2.0	98.7	47.3	181.6	122.1	58.4	224.5
	女	**	80.8	32.5	166.4	80.7	32.5	166.4
詳細不明の腎不全	総数	**	122.8	49.4	253.1	126.4	50.8	260.6
	男	**	113.0	23.3	330.3	121.7	25.1	355.9
	女	**	131.4	35.8	336.4	130.2	35.5	333.4
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	68.4	22.2	159.6	59.2	19.2	138.2
	男	**	100.5	20.7	293.8	102.4	21.1	299.4
	女	**	46.2	5.6	167.0	36.3	4.4	131.1
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
170 先天奇形, 変形及び染色体 異常	総数	**	58.5	1.5	326.2	62.7	1.6	349.4
	男	**	124.3	3.1	692.5	136.9	3.5	762.5
	女	-	-	-	-	-	-	-
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

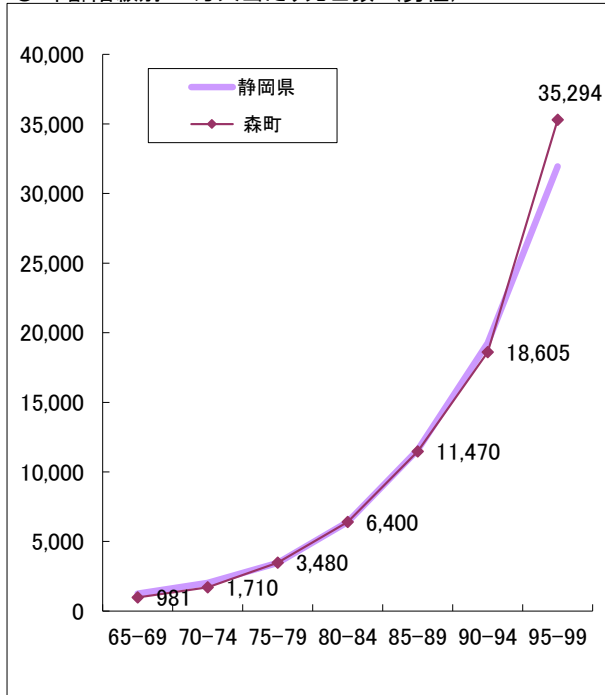
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	267.4	6.8	—	1,490.1	433.8	11.0	—	2,417.3
	男	**	653.1	16.5	—	3,638.9	1,013.3	25.6	—	5,646.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	48	158.0	138.7	—	179.3	215.2	188.9	—	244.1
	男	15	154.4	121.6	—	193.3	228.0	179.6	—	285.3
	女	33	159.8	136.3	—	186.1	209.8	179.0	—	244.3
181 老 衰	総数	45	162.3	141.9	—	184.9	238.6	208.5	—	271.8
	男	13	158.1	122.2	—	201.1	281.0	217.3	—	357.5
	女	32	164.2	139.7	—	191.7	224.6	191.1	—	262.2
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3.0	113.4	63.4	—	187.1	87.2	48.8	—	143.8
	男	2.0	134.7	64.5	—	247.7	101.9	48.8	—	187.5
	女	**	86.2	28.0	—	201.2	67.6	22.0	—	157.8
200 傷病及び死亡の外因	総数	13	102.2	78.5	—	130.7	105.3	80.9	—	134.7
	男	8.4	113.5	81.8	—	153.5	119.0	85.7	—	160.8
	女	4.2	85.1	52.7	—	130.1	85.6	53.0	—	130.9
201 不慮の事故	総数	9.0	115.9	84.5	—	155.1	121.8	88.9	—	163.0
	男	6.0	138.3	93.3	—	197.4	147.0	99.1	—	209.8
	女	3.0	87.5	49.0	—	144.4	90.8	50.8	—	149.8
交通事故	総数	**	112.3	41.2	—	244.6	133.6	49.0	—	290.8
	男	**	143.5	46.6	—	334.9	167.0	54.2	—	389.9
	女	**	53.9	1.4	—	300.2	66.7	1.7	—	371.8
転倒・転落	総数	2.6	134.8	71.7	—	230.5	156.5	83.2	—	267.6
	男	**	159.2	68.7	—	313.9	181.6	78.4	—	358.0
	女	**	108.2	35.1	—	252.5	128.1	41.6	—	299.0
不慮の溺死及び溺水	総数	**	133.1	57.5	—	262.3	113.3	48.9	—	223.2
	男	**	101.8	21.0	—	297.6	84.2	17.3	—	246.0
	女	**	163.2	53.0	—	380.9	142.9	46.4	—	333.5
不慮の窒息	総数	**	51.4	16.7	—	120.0	52.8	17.1	—	123.2
	男	**	39.9	4.8	—	144.3	43.2	5.2	—	156.2
	女	**	63.6	13.1	—	185.9	61.9	12.8	—	180.9
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	223.2	27.0	—	806.4	218.0	26.4	—	787.8
	男	**	163.5	4.1	—	911.1	181.9	4.6	—	1,013.8
	女	**	351.5	8.9	—	1,958.6	272.0	6.9	—	1,515.7
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	2.2	162.5	81.0	—	290.8	176.9	88.2	—	316.6
	男	2.2	253.8	126.5	—	454.2	275.6	137.4	—	493.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
202 自 殺	総数	3.2	95.3	54.5	—	154.8	94.3	53.8	—	153.1
	男	2.0	81.6	39.1	—	150.1	85.7	41.0	—	157.5
	女	**	132.4	48.6	—	288.2	113.2	41.5	—	246.4
203 他 殺	総数	**	336.6	8.5	—	1,875.4	411.8	10.4	—	2,294.8
	男	**	868.3	22.0	—	4,838.3	833.8	21.1	—	4,645.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	**	17.4	0.4	—	96.8	17.6	0.4	—	98.2
	男	**	34.1	0.9	—	190.2	32.4	0.8	—	180.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	7.0	80.9	56.3	—	112.4	76.6	53.3	—	106.5
	男	3.0	64.0	35.8	—	105.6	63.4	35.4	—	104.5
	女	4.0	100.7	61.5	—	155.5	90.8	55.5	—	140.3

H25-29 市町別SMR分析

市町名(森町)

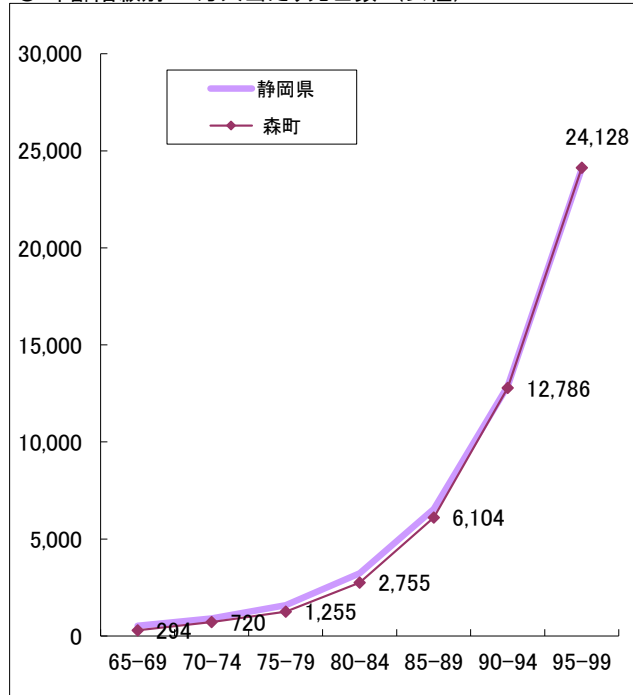
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



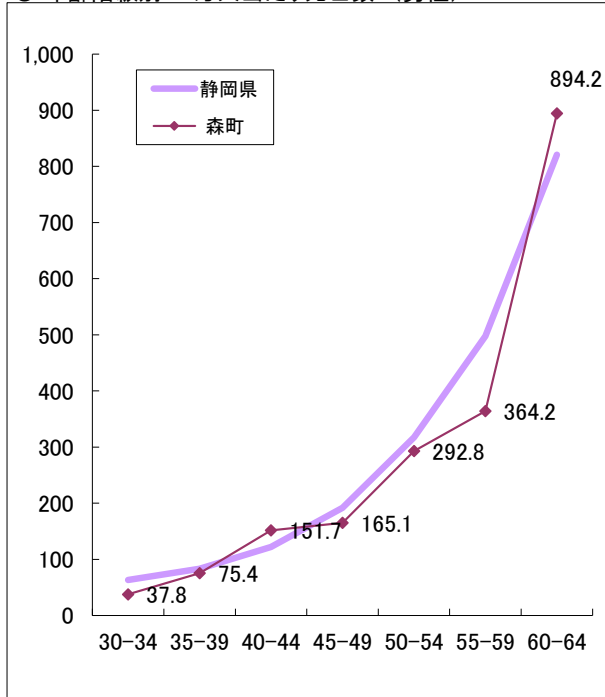
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



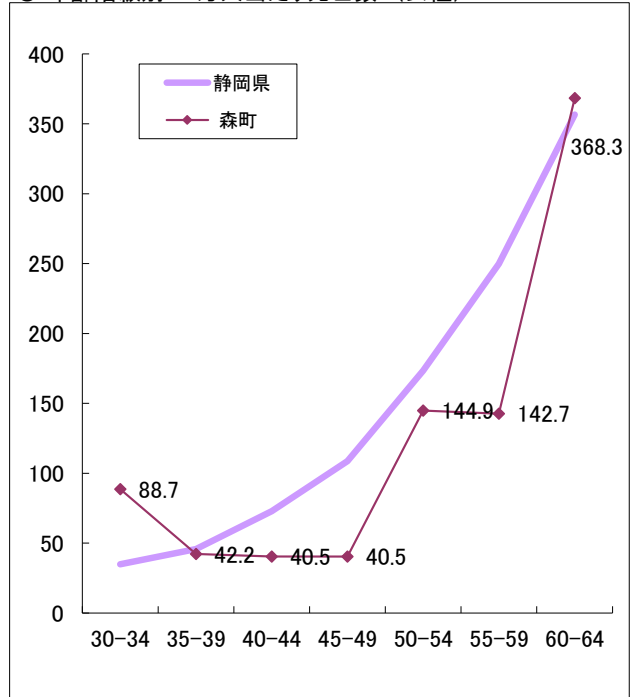
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



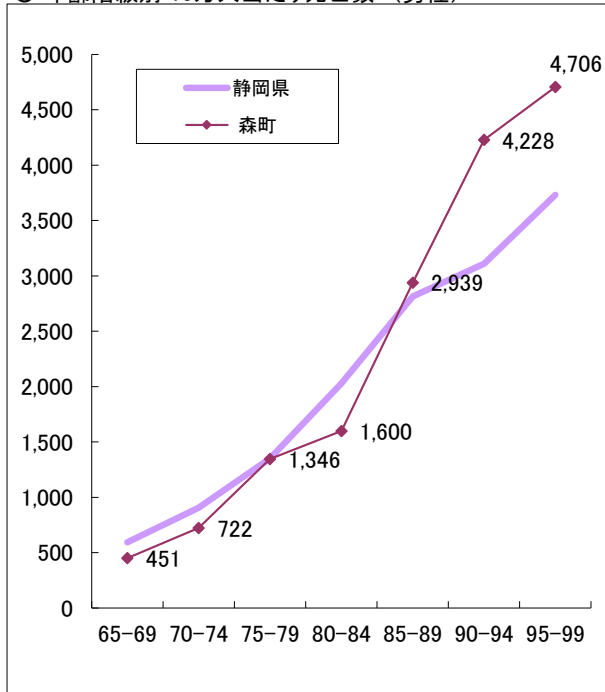
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(森町)

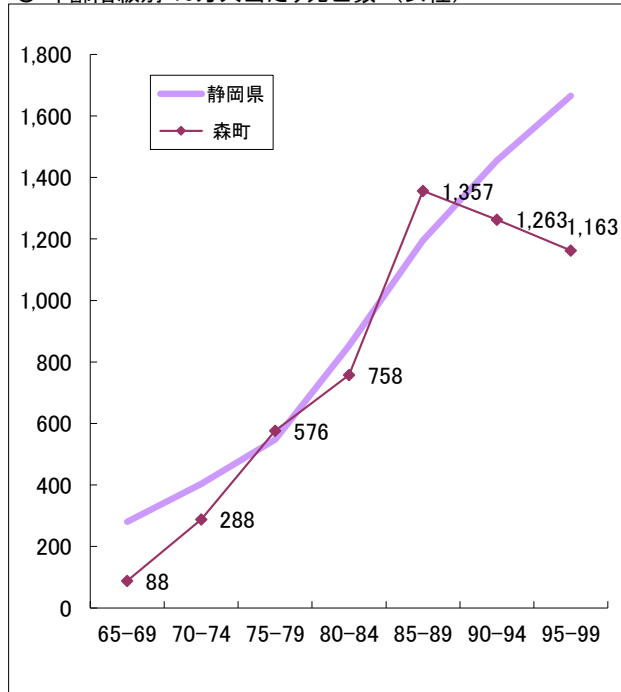
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



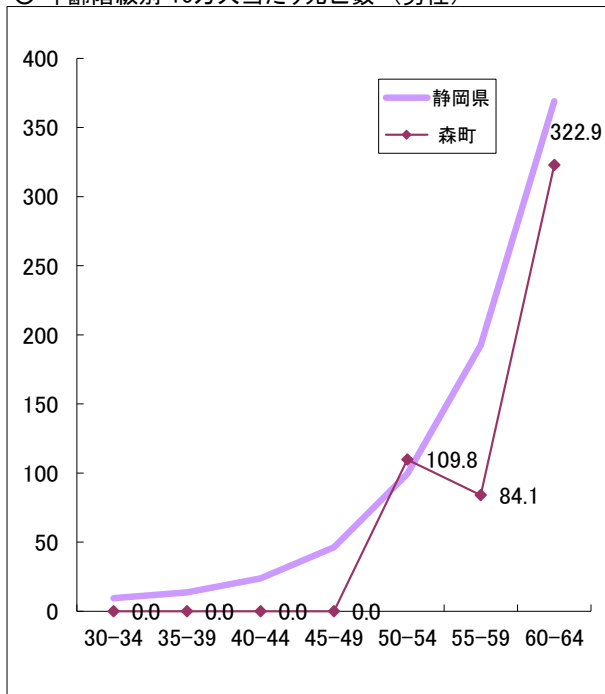
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



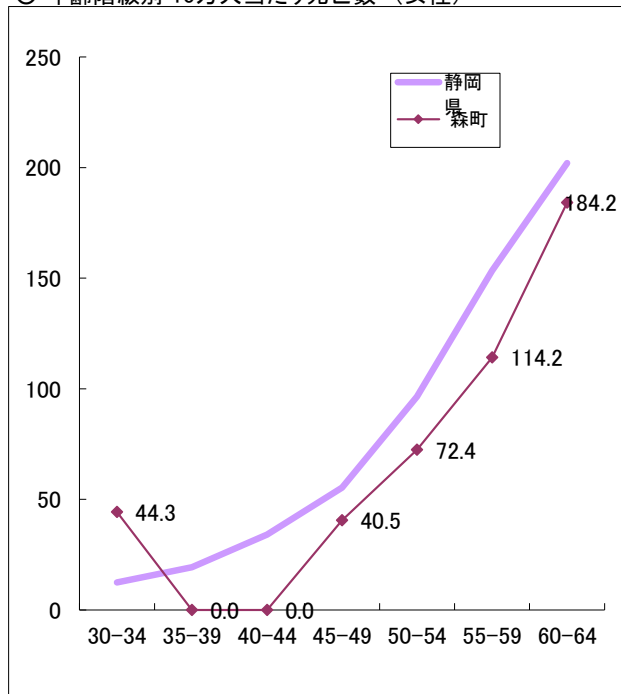
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



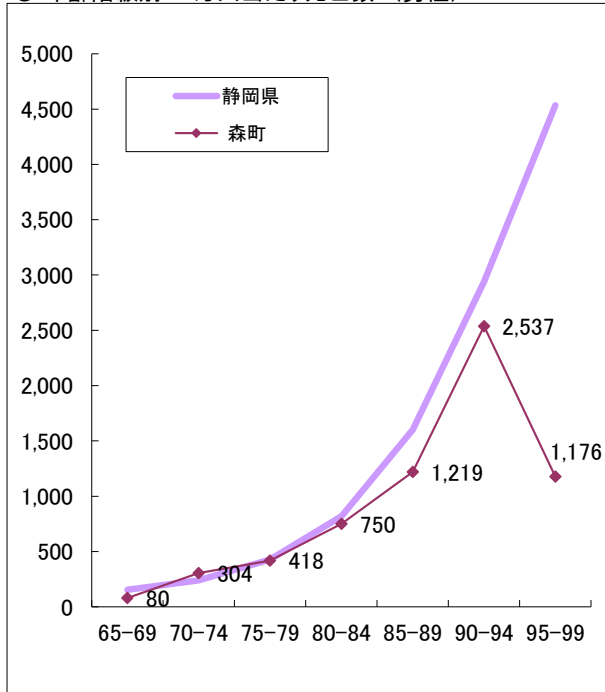
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(森町)

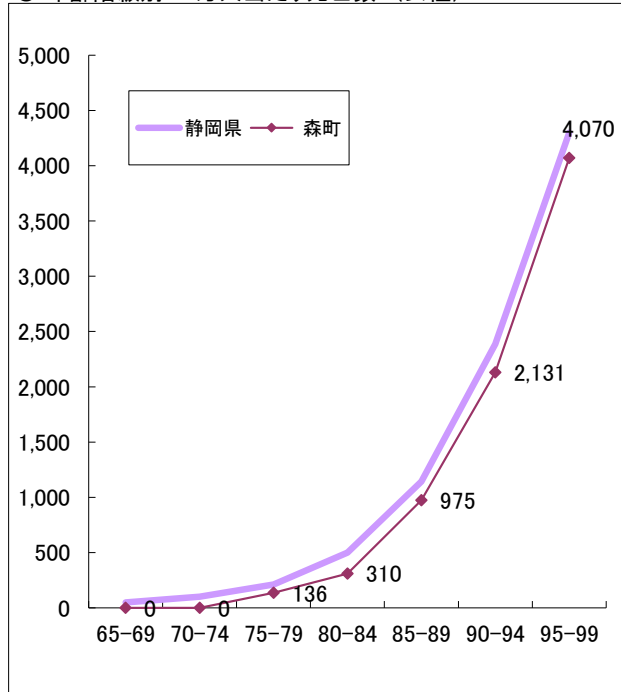
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



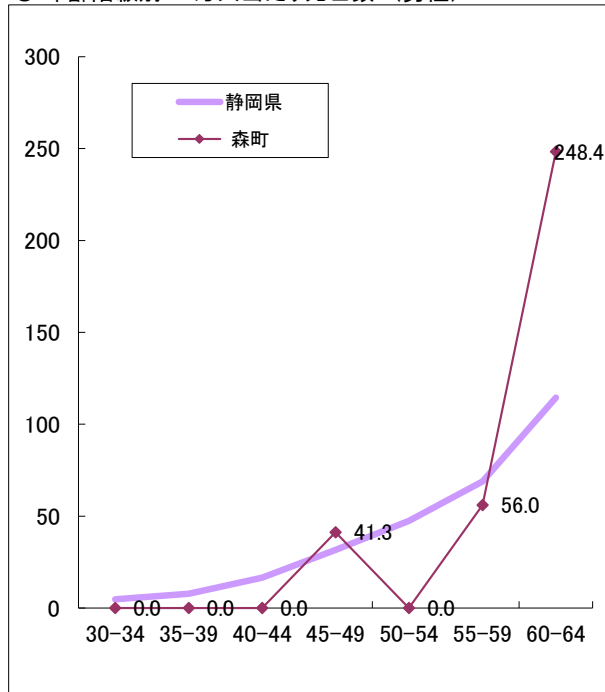
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



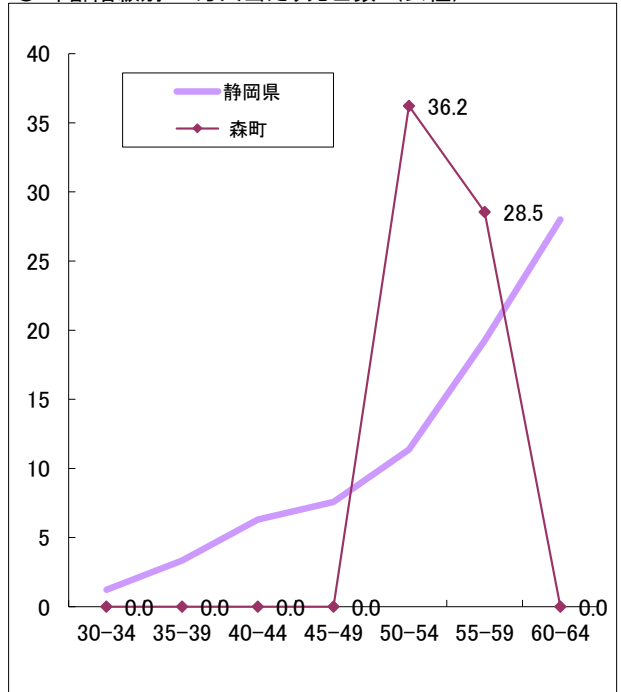
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



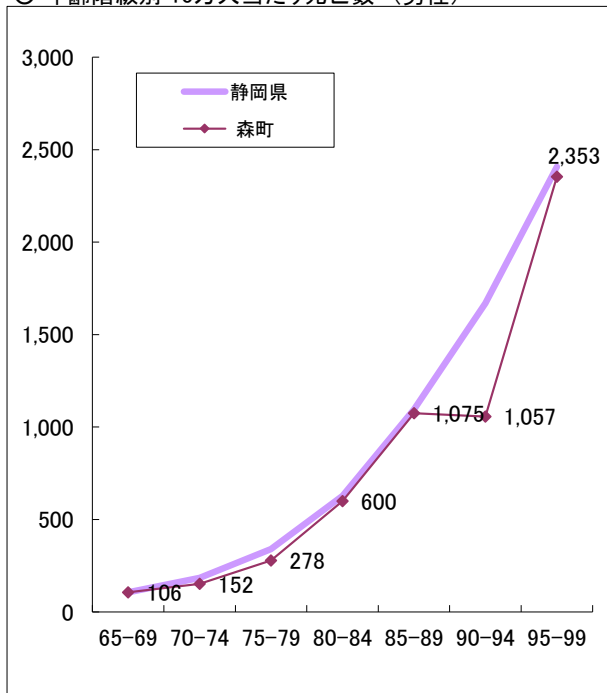
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(森町)

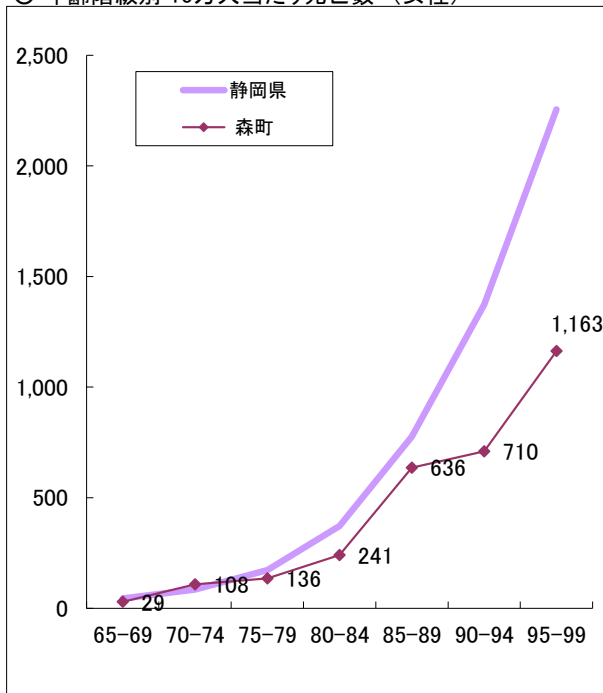
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



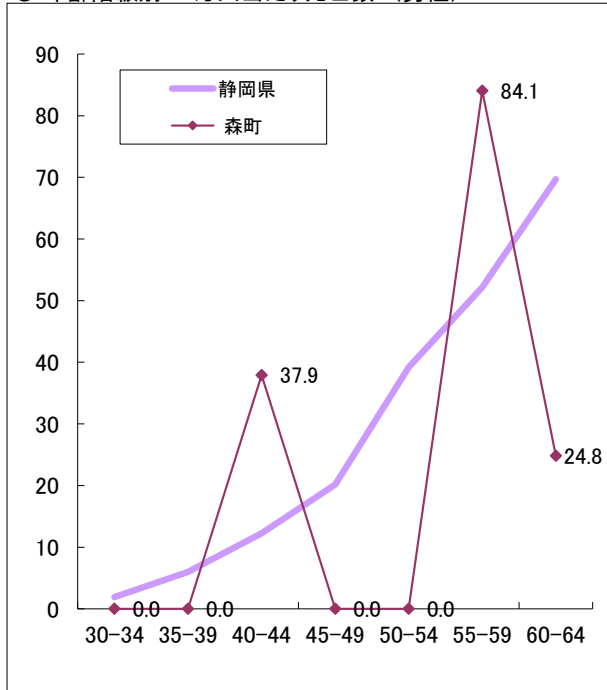
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



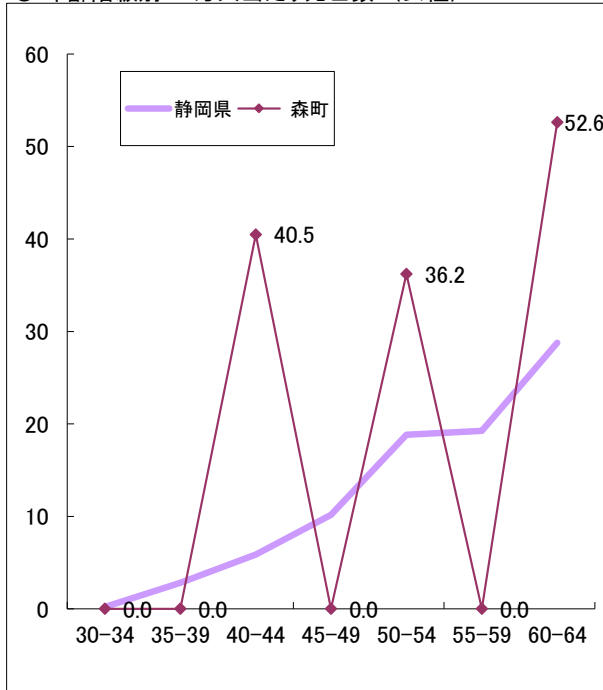
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

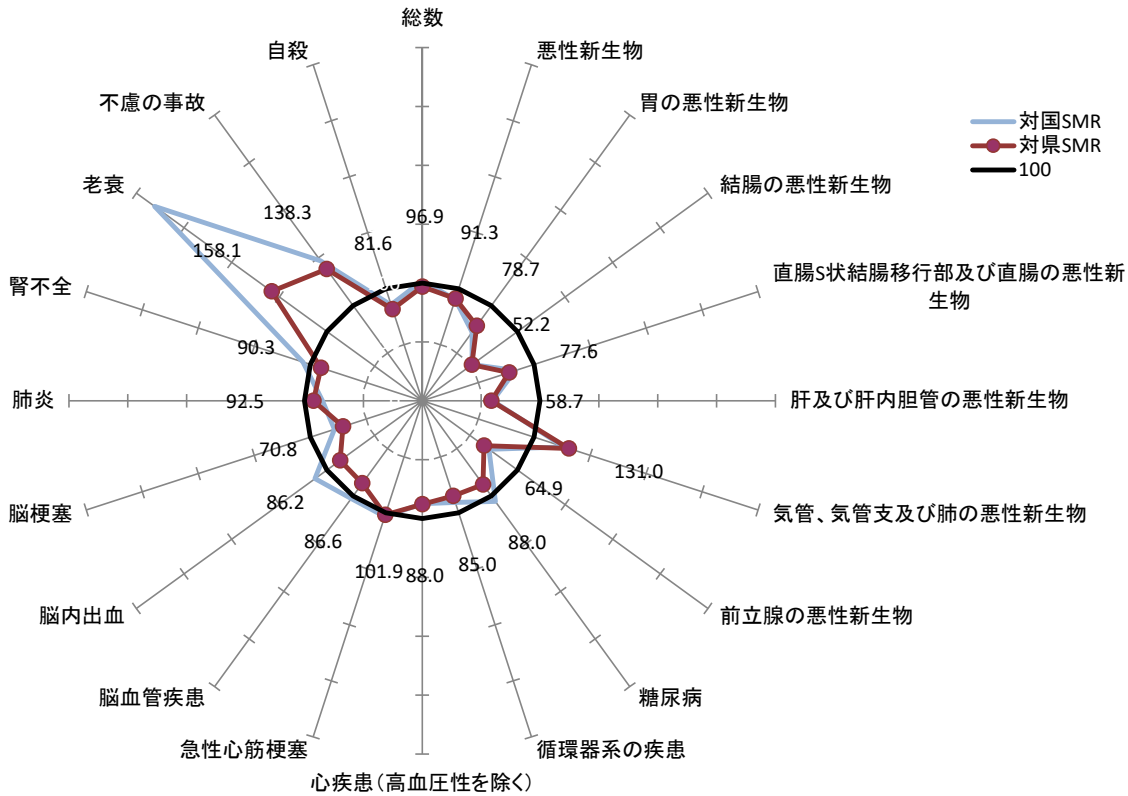


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

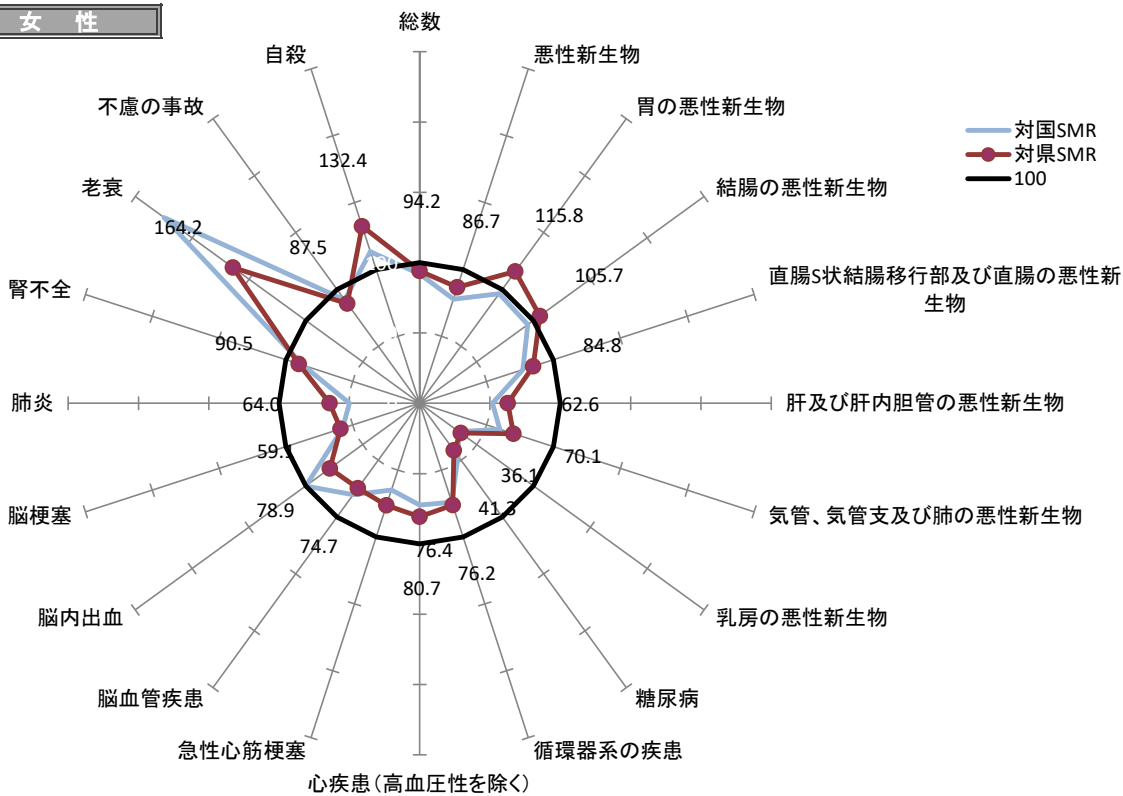
H25-29 市町別SMR分析

市町名(森町)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(森町)

寄与危険度分画

単位: 人/年

H25-29 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	129	96.9 132.7	▽4.1	101.9 126.2	▲2.4	119	94.2 126.4	▽7.4	91.8 129.6	▽10.6
悪性新生物	36	91.3 39.0	▽3.4	90.5 39.4	▽3.8	22	86.7 25.6	▽3.4	77.7 28.6	▽6.4
・胃の悪性新生物	4.0	78.7 5.1	▽1.1	72.2 5.5	▽1.5	3.0	115.8 2.6	▲0.4	96.2 3.1	▽0.1
・大腸の悪性新生物	3.0	80.9 3.7	▽0.7	76.6 3.9	▽0.9	4.0	100.7 4.0	▲0.0	90.8 4.4	▽0.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.0	58.7 3.4	▽1.4	59.7 3.3	▽1.3	**	62.6 1.6	▽0.6	51.8 1.9	▽0.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	12	131.0 9.2	▲2.8	126.7 9.5	▲2.5	2.4	70.1 3.4	▽1.0	59.8 4.0	▽1.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	**	36.1 2.2	▽1.4	34.3 2.3	▽1.5
・前立腺の悪性新生物	**	64.9 2.5	▽0.9	70.1 2.3	▽0.7	-	-	-	-	-
糖尿病	**	88.0 1.6	▽0.2	105.7 1.3	▲0.1	**	41.3 1.5	▽0.9	46.2 1.3	▽0.7
循環器系の疾患	28	85.0 33.2	▽5.0	90.9 31.0	▽2.8	29	76.2 37.5	▽8.9	74.0 38.7	▽10.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	16	88.0 17.7	▽2.1	87.5 17.8	▽2.2	16	80.7 20.3	▽3.9	72.4 22.7	▽6.3
・急性心筋梗塞	4.0	101.9 3.9	▲0.1	103.3 3.9	▲0.1	2.2	76.4 2.9	▽0.7	64.8 3.4	▽1.2
・脳血管疾患	11	86.6 12.2	▽1.6	102.5 10.3	▲0.3	10	74.7 13.4	▽3.4	80.5 12.4	▽2.4
・脳内出血	3.6	86.2 4.2	▽0.6	112.5 3.2	▲0.4	3.0	78.9 3.8	▽0.8	100.2 3.0	▲0.0
・脳梗塞	4.8	70.8 6.8	▽2.0	78.4 6.1	▽1.3	4.4	59.1 7.4	▽3.0	57.6 7.6	▽3.2
肺炎	11	92.5 11.9	▽0.9	84.6 13.0	▽2.0	5.8	64.0 9.1	▽3.3	50.0 11.6	▽5.8
腎不全	2.6	90.3 2.9	▽0.3	106.5 2.4	▲0.2	2.4	90.5 2.7	▽0.3	86.9 2.8	▽0.4
老衰	13	158.1 8.4	▲4.8	281.0 4.7	▲8.5	32	164.2 19.5	▲12.5	224.6 14.2	▲17.8
不慮の事故	6.0	138.3 4.3	▲1.7	147.0 4.1	▲1.9	3.0	87.5 3.4	▽0.4	90.8 3.3	▽0.3
・自殺	2.0	81.6 2.4	▽0.4	85.7 2.3	▽0.3	**	132.4 0.9	▲0.3	113.2 1.1	▲0.1

※ 超過死亡とは

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

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

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

H25～29 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			
				*	*	▽		*	*	▽	
総 数	総数	8,357	94.6	93.7	—	95.5	95.4	94.5	—	96.3	* ▽
	男	4,343	93.5	92.3	—	94.8	96.7	95.4	—	98.0	* ▽
	女	4,014	95.7	94.4	—	97.0	94.0	92.8	—	95.4	* ▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	140	84.4	78.2	—	90.9	82.1	76.2	—	88.5	* ▽
	男	72	83.8	75.4	—	93.0	87.7	78.8	—	97.2	* ▽
	女	68	84.9	76.1	—	94.5	77.0	69.0	—	85.6	* ▽
O11 腸管感染症	総数	15	101.5	79.7	—	127.5	88.7	69.6	—	111.3	
	男	5.8	83.4	55.8	—	119.7	80.5	53.9	—	115.6	
	女	9.0	118.1	86.2	—	158.1	94.9	69.2	—	127.0	
O12 結 核	総数	10	80.7	60.3	—	105.8	74.0	55.3	—	97.1	* ▽
	男	6.4	87.2	59.7	—	123.2	76.1	52.0	—	107.4	
	女	4.0	72.1	44.0	—	111.3	71.0	43.3	—	109.6	
呼吸器結核	総数	8.8	77.7	56.4	—	104.3	71.5	51.9	—	96.0	* ▽
	男	5.8	85.9	57.5	—	123.3	75.5	50.6	—	108.4	
	女	3.0	65.6	36.7	—	108.2	64.8	36.2	—	106.9	
その他の結核	総数	**	102.8	44.4	—	202.7	92.3	39.8	—	181.9	
	男	**	103.3	21.3	—	302.0	82.5	17.0	—	241.2	
	女	**	102.6	33.3	—	239.4	99.3	32.3	—	231.8	
O13 敗血症	総数	51	75.6	66.6	—	85.4	68.5	60.4	—	77.4	* ▽
	男	29	78.7	66.4	—	92.7	80.7	68.1	—	95.0	* ▽
	女	23	71.9	59.3	—	86.5	57.5	47.4	—	69.1	* ▽
O14 ウイルス肝炎	総数	20	70.9	57.6	—	86.4	67.6	54.9	—	82.4	* ▽
	男	9.4	70.0	51.4	—	93.1	72.2	53.0	—	96.0	* ▽
	女	10	71.8	53.5	—	94.4	63.9	47.6	—	84.0	* ▽
B型ウイルス肝炎	総数	**	50.2	18.4	—	109.2	41.7	15.3	—	90.8	* ▽
	男	**	52.5	14.3	—	134.6	47.7	13.0	—	122.1	
	女	**	46.0	5.6	—	166.2	33.4	4.0	—	120.5	
C型ウイルス肝炎	総数	17	69.8	55.6	—	86.5	67.5	53.8	—	83.7	* ▽
	男	8.2	72.2	51.8	—	97.9	77.7	55.7	—	105.4	
	女	8.4	67.6	48.7	—	91.4	59.9	43.2	—	80.9	* ▽
その他のウイルス肝炎	総数	**	123.9	56.6	—	235.2	118.3	54.1	—	224.6	
	男	**	74.0	9.0	—	267.3	50.9	6.2	—	184.0	
	女	**	153.4	61.7	—	316.2	190.1	76.4	—	391.9	
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	44	103.0	89.8	—	117.5	123.8	107.9	—	141.3	* ▲
	男	22	101.6	83.3	—	122.6	123.3	101.1	—	148.8	* ▲
	女	22	104.4	85.8	—	125.7	124.3	102.3	—	149.7	* ▲
O20 新 生 物	総数	2,223	91.5	89.8	—	93.2	87.2	85.6	—	88.9	* ▽
	男	1,335	90.5	88.3	—	92.7	89.2	87.0	—	91.3	* ▽
	女	888	93.0	90.3	—	95.8	84.5	82.0	—	87.0	* ▽
O21 悪性新生物	総数	2,146	91.1	89.4	—	92.9	86.9	85.2	—	88.5	* ▽
	男	1,296	90.2	88.1	—	92.5	88.9	86.8	—	91.1	* ▽
	女	850	92.5	89.7	—	95.3	83.9	81.4	—	86.5	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	46	94.6	82.7	—	107.6	93.0	81.4	—	105.8	
	男	33	94.8	80.9	—	110.4	94.9	81.0	—	110.5	
	女	13	94.0	72.4	—	120.0	88.4	68.1	—	112.9	
食道の悪性新生物	総数	58	85.4	75.9	—	95.8	75.6	67.1	—	84.8	* ▽
	男	50	85.2	75.0	—	96.4	78.5	69.0	—	88.8	* ▽
	女	8.0	86.8	62.0	—	118.2	61.5	43.9	—	83.7	* ▽
胃の悪性新生物	総数	258	92.7	87.7	—	97.9	82.5	78.1	—	87.2	* ▽
	男	179	96.0	89.8	—	102.5	87.6	82.0	—	93.6	* ▽
	女	79	86.0	77.7	—	94.9	72.8	65.8	—	80.4	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	192	88.2	82.7	—	93.9	84.1	78.9	—	89.6	* ▽
	男	97	86.5	79.0	—	94.6	86.0	78.5	—	94.1	* ▽
	女	95	89.9	82.0	—	98.4	82.3	75.1	—	90.0	* ▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	86	83.7	76.0	—	92.0	84.7	76.9	—	93.1	* ▽
	男	58	83.8	74.4	—	94.0	89.5	79.5	—	100.4	
	女	28	83.6	70.4	—	98.6	76.4	64.3	—	90.0	* ▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	151	82.3	76.5	—	88.4	78.7	73.1	—	84.5	* ▽
	男	105	82.1	75.2	—	89.5	83.6	76.6	—	91.1	* ▽
	女	46	82.7	72.4	—	94.1	69.3	60.7	—	78.8	* ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	113	97.2	89.4	—	105.6	93.0	85.5	—	101.0	
	男	59	95.2	84.6	—	106.8	97.4	86.5	—	109.1	
	女	54	99.4	88.0	—	112.0	88.7	78.5	—	99.9	* ▽

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(西部圏域)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
肺の悪性新生物	総数	200	92.9	87.3	—	98.9	*	▽	92.5	86.8	—	98.4	*	▽
	男	108	94.4	86.6	—	102.7		98.0	89.9	—	106.6			
	女	92	91.3	83.2	—	100.1		86.8	79.0	—	95.1	*	▽	
喉頭の悪性新生物	総数	4.2	77.9	48.2	—	119.0		66.6	41.2	—	101.8			
	男	4.0	80.7	49.3	—	124.7		68.8	42.0	—	106.2			
	女	**	45.5	1.2	—	253.3		40.5	1.0	—	225.6			
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	419	91.4	87.6	—	95.4	*	▽	85.2	81.6	—	88.9	*	▽
	男	302	90.0	85.5	—	94.6	*	▽	86.4	82.1	—	90.8	*	▽
	女	116	95.5	87.9	—	103.6		82.4	75.9	—	89.4	*	▽	
皮膚の悪性新生物	総数	7.4	73.1	51.5	—	100.8		70.1	49.3	—	96.6	*	▽	
	男	3.4	70.1	40.8	—	112.2		65.7	38.2	—	105.2			
	女	4.0	75.9	46.4	—	117.3		74.3	45.3	—	114.7			
乳房の悪性新生物	総数	81	92.1	83.3	—	101.5		87.9	79.5	—	96.9	*	▽	
	男	**	146.6	17.7	—	529.5		59.7	7.2	—	215.7			
	女	80	91.9	83.1	—	101.4		88.1	79.7	—	97.2	*	▽	
子宮の悪性新生物	総数	45	101.9	89.0	—	116.1		105.9	92.6	—	120.7			
	男	-												
	女	45	101.9	89.0	—	116.1		105.9	92.6	—	120.7			
卵巣の悪性新生物	総数	29	92.6	78.1	—	108.9		91.7	77.4	—	107.9			
	男	-												
	女	29	92.6	78.1	—	108.9		91.7	77.4	—	107.9			
前立腺の悪性新生物	総数	75	88.8	80.0	—	98.3	*	▽	95.4	85.9	—	105.6		
	男	75	88.8	80.0	—	98.3	*	▽	95.4	85.9	—	105.6		
	女	-												
膀胱の悪性新生物	総数	56	95.7	84.8	—	107.7		101.2	89.6	—	113.8			
	男	43	98.3	85.5	—	112.4		113.4	98.7	—	129.7			
	女	13	88.1	68.0	—	112.3		74.7	57.7	—	95.2	*	▽	
中枢神経系の悪性新生物	総数	14	88.0	68.7	—	111.0		86.7	67.7	—	109.3			
	男	6.8	74.1	51.3	—	103.5		73.8	51.1	—	103.1			
	女	7.4	106.5	75.0	—	146.8		103.3	72.7	—	142.4			
悪性リンパ腫	総数	77	96.9	87.4	—	107.0		97.1	87.6	—	107.3			
	男	41	90.5	78.6	—	103.7		92.8	80.6	—	106.4			
	女	36	105.4	90.5	—	122.0		102.5	88.0	—	118.6			
白血病	総数	52	99.7	88.0	—	112.6		93.0	82.1	—	105.0			
	男	30	93.8	79.4	—	110.0		88.9	75.2	—	104.3			
	女	22	109.0	89.7	—	131.1		99.1	81.6	—	119.2			
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	34	105.9	90.6	—	123.1		118.4	101.2	—	137.6	*	▲	
	男	17	100.6	80.4	—	124.4		116.5	93.1	—	144.1			
	女	17	111.8	89.3	—	138.2		120.3	96.1	—	148.7			
その他の悪性新生物	総数	149	89.8	83.5	—	96.5	*	▽	81.1	75.3	—	87.1	*	▽
	男	85	90.6	82.2	—	99.6	*	▽	83.6	75.9	—	92.0	*	▽
	女	64	88.9	79.4	—	99.2	*	▽	77.9	69.6	—	86.9	*	▽
O22 その他の新生物	総数	77	102.6	92.7	—	113.4		99.2	89.6	—	109.6			
	男	40	98.9	85.6	—	113.7		97.7	84.5	—	112.3			
	女	38	106.9	92.2	—	123.3		100.9	87.0	—	116.3			
中枢神経系のその他の新生物	総数	19	112.7	90.9	—	138.0		107.1	86.4	—	131.2			
	男	8.0	106.4	76.0	—	144.8		98.2	70.1	—	133.7			
	女	11	117.9	88.3	—	154.3		115.0	86.1	—	150.4			
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	59	99.8	88.8	—	111.9		96.9	86.2	—	108.7			
	男	32	97.2	82.6	—	113.5		97.5	82.9	—	114.0			
	女	27	103.2	86.5	—	122.0		96.3	80.8	—	113.9			
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	27	91.3	76.5	—	108.1		89.7	75.2	—	106.3			
	男	12	86.4	65.8	—	111.5		90.9	69.2	—	117.3			
	女	15	95.5	75.1	—	119.7		88.8	69.9	—	111.3			
O31 貧血	総数	10	79.9	59.7	—	104.8		74.9	56.0	—	98.3	*	▽	
	男	3.8	67.9	40.9	—	106.1		71.5	43.0	—	111.7			
	女	6.6	88.9	61.2	—	124.8		77.1	53.0	—	108.2			
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	16	100.4	79.8	—	124.6		102.6	81.6	—	127.3			
	男	8.0	99.2	70.9	—	135.2		104.4	74.6	—	142.2			
	女	8.4	101.5	73.1	—	137.2		100.9	72.7	—	136.4			
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	138	86.1	79.8	—	92.8	*	▽	95.4	88.4	—	102.8		
	男	72	86.9	78.1	—	96.4	*	▽	99.3	89.3	—	110.2		
	女	66	85.4	76.4	—	95.0	*	▽	91.5	81.9	—	101.9		
O41 糖尿病	総数	97	90.6	82.7	—	99.0	*	▽	105.5	96.3	—	115.3		
	男	51	87.9	77.5	—	99.4	*	▽	104.4	92.0	—	118.0		
	女	46	93.8	82.0	—	106.7		106.8	93.4	—	121.5			

H25～29 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			*
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	41	77.2	67.1	—	88.5	* ▽	77.9	67.6	—	89.3	* ▽
	男	21	84.5	68.9	—	102.5		88.7	72.4	—	107.6	
	女	21	71.2	58.1	—	86.3	* ▽	69.4	56.7	—	84.2	* ▽
O50 精神及び行動の障害	総数	156	127.1	118.4	—	136.4	* ▲	154.6	144.0	—	165.9	* ▲
	男	57	135.5	120.2	—	152.3	* ▲	173.5	153.8	—	194.9	* ▲
	女	100	122.8	112.3	—	134.1	* ▲	145.7	133.1	—	159.0	* ▲
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	138	127.4	118.1	—	137.3	* ▲	158.8	147.2	—	171.1	* ▲
	男	47	136.9	119.9	—	155.6	* ▲	177.6	155.5	—	201.9	* ▲
	女	92	123.1	112.1	—	134.9	* ▲	150.7	137.3	—	165.2	* ▲
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	18	125.1	100.4	—	153.9	* ▲	128.4	103.1	—	158.0	* ▲
	男	10	129.6	96.2	—	170.9		156.6	116.2	—	206.5	* ▲
	女	7.8	119.7	85.1	—	163.6		104.3	74.1	—	142.5	
O60 神経系の疾患	総数	250	110.2	104.2	—	116.5	* ▲	112.6	106.4	—	119.0	* ▲
	男	118	108.7	100.1	—	117.8	* ▲	117.0	107.7	—	126.8	* ▲
	女	132	111.7	103.3	—	120.5	* ▲	108.9	100.8	—	117.6	* ▲
O61 髄膜炎	総数	**	77.9	31.3	—	160.5		70.6	28.4	—	145.4	
	男	**	59.5	12.3	—	174.0		53.4	11.0	—	156.1	
	女	**	101.3	27.6	—	259.4		92.9	25.3	—	238.0	
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	16	95.7	75.8	—	119.3		99.0	78.4	—	123.3	
	男	10	99.8	74.0	—	131.5		107.9	80.1	—	142.2	
	女	5.8	89.5	60.0	—	128.6		86.6	58.0	—	124.4	
O63 パーキンソン病	総数	63	107.0	95.6	—	119.5		124.0	110.7	—	138.4	* ▲
	男	31	103.6	87.9	—	121.3		125.5	106.5	—	147.0	* ▲
	女	33	110.5	94.2	—	128.8		122.6	104.5	—	142.9	* ▲
O64 アルツハイマー病	総数	91	127.2	115.8	—	139.4	* ▲	115.8	105.4	—	126.9	* ▲
	男	35	139.4	119.5	—	161.6	* ▲	136.6	117.1	—	158.4	* ▲
	女	56	120.6	106.9	—	135.6	* ▲	105.7	93.7	—	118.8	
O65 その他の神経系の疾患	総数	78	100.9	91.2	—	111.4		105.4	95.3	—	116.4	
	男	42	97.5	84.7	—	111.7		103.3	89.7	—	118.2	
	女	37	105.1	90.4	—	121.4		108.1	93.0	—	124.9	
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	**	112.9	2.9	—	628.8		186.9	4.7	—	1,041.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	112.9	2.9	—	628.8		394.3	10.0	—	2,197.2	
O90 循環器系の疾患	総数	2,239	94.6	92.8	—	96.3	* ▽	96.1	94.3	—	97.9	* ▽
	男	1,100	95.5	93.0	—	98.0	* ▽	100.8	98.1	—	103.5	
	女	1,139	93.7	91.3	—	96.2	* ▽	91.9	89.6	—	94.4	* ▽
O91 高血圧性疾患	総数	48	84.4	74.1	—	95.8	* ▽	95.0	83.4	—	107.8	
	男	19	98.6	80.0	—	120.3		99.0	80.2	—	120.7	
	女	29	77.0	65.0	—	90.6	* ▽	92.6	78.1	—	108.9	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	16	70.2	55.7	—	87.2	* ▽	62.2	49.4	—	77.3	* ▽
	男	6.6	90.0	61.9	—	126.3		68.5	47.1	—	96.2	* ▽
	女	9.6	61.0	45.0	—	80.8	* ▽	58.5	43.1	—	77.5	* ▽
その他の高血圧性疾患	総数	32	94.0	80.1	—	109.7		129.4	110.2	—	151.1	* ▲
	男	13	103.8	79.9	—	132.5		128.4	98.9	—	164.0	
	女	19	88.5	71.8	—	108.0		130.2	105.5	—	158.8	* ▲
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,152	91.0	88.7	—	93.4	* ▽	85.4	83.2	—	87.6	* ▽
	男	558	91.2	87.8	—	94.6	* ▽	89.2	85.9	—	92.6	* ▽
	女	594	90.8	87.6	—	94.2	* ▽	82.1	79.2	—	85.1	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	15	98.5	77.4	—	123.7		94.5	74.2	—	118.6	
	男	4.6	98.1	62.2	—	147.2		92.8	58.8	—	139.2	
	女	10	98.7	73.5	—	129.8		95.3	70.9	—	125.3	
急性心筋梗塞	総数	201	85.2	80.0	—	90.6	* ▽	80.0	75.1	—	85.1	* ▽
	男	122	85.9	79.2	—	93.0	* ▽	86.5	79.8	—	93.6	* ▽
	女	79	84.1	76.1	—	92.8	* ▽	71.7	64.8	—	79.1	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	192	112.2	105.2	—	119.5	* ▲	82.2	77.1	—	87.6	* ▽
	男	118	118.2	108.8	—	128.1	* ▲	87.7	80.8	—	95.1	* ▽
	女	74	103.9	93.6	—	115.0		74.8	67.4	—	82.8	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	75	93.7	84.5	—	103.7		101.5	91.5	—	112.3	
	男	24	90.7	75.2	—	108.5		102.5	85.0	—	122.6	
	女	51	95.1	83.8	—	107.5		101.1	89.1	—	114.2	
心筋症	総数	29	105.2	88.7	—	123.7		112.0	94.5	—	131.8	
	男	15	97.4	76.9	—	121.8		105.3	83.1	—	131.5	
	女	14	115.5	89.7	—	146.4		120.7	93.8	—	153.1	

H25～29 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	158	75.1	70.0	—	80.6	*	▽	77.6	72.3	—	83.2	*	▽
	男	74	69.6	62.7	—	77.1	*	▽	75.6	68.1	—	83.7	*	▽
	女	84	80.8	73.2	—	88.9	*	▽	79.4	72.0	—	87.4	*	▽
心不全	総数	453	91.0	87.3	—	94.9	*	▽	89.4	85.7	—	93.1	*	▽
	男	185	91.5	85.7	—	97.6	*	▽	97.6	91.4	—	104.1	*	▽
	女	268	90.7	85.9	—	95.7	*	▽	84.5	80.0	—	89.1	*	▽
その他の心疾患	総数	28	103.0	86.7	—	121.5			76.6	64.4	—	90.3	*	▽
	男	15	101.0	79.6	—	126.4			76.6	60.4	—	95.9	*	▽
	女	13	105.4	81.4	—	134.4			76.4	59.0	—	97.4	*	▽
093 脳血管疾患	総数	867	100.0	97.0	—	103.0			113.4	110.1	—	116.9	*	▲
	男	435	101.5	97.2	—	105.8			119.7	114.7	—	124.8	*	▲
	女	431	98.6	94.5	—	102.8			107.8	103.3	—	112.4	*	▲
くも膜下出血	総数	88	94.7	86.0	—	103.9			105.7	96.0	—	116.0		
	男	34	98.3	84.0	—	114.4			109.1	93.2	—	126.9		
	女	54	92.5	81.9	—	104.2			103.7	91.7	—	116.8		
脳内出血	総数	288	102.3	97.1	—	107.7			132.2	125.5	—	139.2	*	▲
	男	163	106.0	98.8	—	113.5			137.9	128.6	—	147.7	*	▲
	女	125	97.9	90.4	—	105.9			125.5	115.8	—	135.7	*	▲
脳梗塞	総数	452	98.3	94.3	—	102.5			101.9	97.7	—	106.1		
	男	221	98.4	92.7	—	104.4			107.5	101.3	—	114.1	*	▲
	女	230	98.2	92.6	—	104.1			96.9	91.4	—	102.7		
その他の脳血管疾患	総数	39	119.0	102.9	—	137.0	*	▲	200.7	173.5	—	231.1	*	▲
	男	17	107.9	86.3	—	133.2			195.1	156.0	—	240.9	*	▲
	女	22	129.7	106.4	—	156.6	*	▲	205.5	168.6	—	248.1	*	▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	115	90.9	83.6	—	98.7	*	▽	98.7	90.8	—	107.1		
	男	57	86.5	76.7	—	97.1	*	▽	95.8	85.0	—	107.6		
	女	58	95.8	85.1	—	107.5			101.7	90.3	—	114.1		
095 その他の循環器系の疾患	総数	57	111.1	98.6	—	124.8			112.8	100.1	—	126.7	*	▲
	男	30	119.6	101.1	—	140.5	*	▲	130.8	110.5	—	153.6	*	▲
	女	27	103.2	86.6	—	122.1			98.2	82.3	—	116.1		
100 呼吸器系の疾患	総数	1,153	91.1	88.8	—	93.5	*	▽	83.6	81.5	—	85.8	*	▽
	男	702	91.8	88.8	—	94.9	*	▽	89.5	86.5	—	92.5	*	▽
	女	451	90.1	86.4	—	93.9	*	▽	75.9	72.8	—	79.1	*	▽
101 インフルエンザ	総数	6.6	52.9	36.4	—	74.2	*	▽	54.1	37.2	—	75.9	*	▽
	男	3.2	53.4	30.5	—	86.6	*	▽	54.8	31.3	—	89.0	*	▽
	女	3.4	52.4	30.5	—	83.9	*	▽	53.4	31.1	—	85.4	*	▽
102 肺炎	総数	573	85.4	82.3	—	88.6	*	▽	72.4	69.8	—	75.1	*	▽
	男	328	85.6	81.5	—	89.8	*	▽	76.7	73.0	—	80.5	*	▽
	女	245	85.3	80.5	—	90.2	*	▽	67.3	63.6	—	71.2	*	▽
103 急性気管支炎	総数	6.6	203.0	139.7	—	285.0	*	▲	205.5	141.4	—	288.6	*	▲
	男	2.4	191.2	98.7	—	334.1			190.8	98.5	—	333.3		
	女	4.2	210.3	130.1	—	321.5	*	▲	215.0	133.0	—	328.6		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	85	77.0	69.9	—	84.7	*	▽	76.1	69.1	—	83.7	*	▽
	男	71	76.7	69.0	—	85.1	*	▽	79.2	71.2	—	87.9	*	▽
	女	14	78.6	61.2	—	99.5	*	▽	63.3	49.2	—	80.1	*	▽
105 喘息	総数	6.0	80.0	54.0	—	114.3			54.9	37.0	—	78.4	*	▽
	男	2.8	85.0	46.4	—	142.6			67.8	37.1	—	113.8		
	女	3.2	76.2	43.5	—	123.7			47.0	26.9	—	76.4	*	▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	476	103.2	99.1	—	107.4			105.8	101.6	—	110.2	*	▲
	男	295	105.8	100.5	—	111.4	*	▲	115.1	109.3	—	121.1	*	▲
	女	182	99.2	92.8	—	105.8			93.6	87.6	—	99.9	*	▽
110 消化器系の疾患	総数	267	86.8	82.2	—	91.6	*	▽	81.1	76.8	—	85.5	*	▽
	男	145	88.2	81.8	—	94.8	*	▽	84.8	78.7	—	91.2	*	▽
	女	122	85.2	78.5	—	92.2	*	▽	77.1	71.1	—	83.4	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	13	73.7	56.7	—	94.1	*	▽	70.5	54.3	—	90.1	*	▽
	男	7.2	68.4	47.9	—	94.7	*	▽	70.6	49.4	—	97.7	*	▽
	女	5.6	81.8	54.4	—	118.3			70.5	46.8	—	101.9		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	42	92.7	80.5	—	106.1			89.0	77.3	—	101.9		
	男	20	95.0	77.5	—	115.3			94.0	76.7	—	114.2		
	女	21	90.5	74.2	—	109.4			84.7	69.4	—	102.3		
113 肝疾患	総数	84	92.6	84.0	—	101.9			79.0	71.6	—	86.9	*	▽
	男	52	88.3	77.9	—	99.8	*	▽	75.8	66.9	—	85.7	*	▽
	女	32	100.4	85.5	—	117.1			84.6	72.1	—	98.7	*	▽
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	38	89.5	77.2	—	103.1			72.8	62.9	—	83.9	*	▽
	男	18	75.8	60.9	—	93.2	*	▽	63.5	51.1	—	78.1	*	▽
	女	20	106.6	86.8	—	129.5			83.7	68.2	—	101.8		

H25~29 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(西部圏域)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	46	95.4	83.5	—	108.6		84.9	74.3	—	96.7	* ▽
	男	34	96.8	82.8	—	112.6		84.6	72.3	—	98.3	* ▽
	女	12	91.6	70.1	—	117.7		86.0	65.8	—	110.5	
114 その他の消化器系の疾患	総数	128	83.1	76.8	—	89.8	* ▽	81.3	75.1	—	87.9	* ▽
	男	66	88.8	79.5	—	99.0	* ▽	92.6	82.8	—	103.2	
	女	62	77.7	69.3	—	86.9	* ▽	72.1	64.3	—	80.6	* ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	14	108.9	84.9	—	137.7		116.2	90.6	—	146.8	
	男	5.4	110.4	72.8	—	160.7		120.1	79.1	—	174.7	
	女	8.6	108.0	78.2	—	145.5		113.9	82.4	—	153.4	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	56	113.8	100.9	—	128.0	* ▲	128.0	113.5	—	143.9	* ▲
	男	22	107.0	87.9	—	129.1		128.7	105.7	—	155.3	* ▲
	女	34	118.6	101.6	—	137.8	* ▲	127.5	109.2	—	148.1	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	232	92.7	87.5	—	98.2	* ▽	91.3	86.1	—	96.7	* ▽
	男	115	92.1	84.7	—	100.0	* ▽	101.5	93.3	—	110.1	
	女	118	93.3	85.9	—	101.2		83.1	76.5	—	90.1	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	22	90.9	74.6	—	109.8		69.5	57.0	—	83.9	* ▽
	男	9.2	89.1	65.2	—	118.9		79.5	58.2	—	106.1	
	女	12	92.3	70.8	—	118.4		63.6	48.8	—	81.5	* ▽
142 腎不全	総数	173	96.4	90.1	—	103.1		102.5	95.8	—	109.5	
	男	91	95.6	87.0	—	104.9		110.6	100.7	—	121.3	* ▲
	女	83	97.3	88.2	—	107.2		94.8	85.9	—	104.4	
急性腎不全	総数	17	83.8	67.0	—	103.5		73.6	58.9	—	90.9	* ▽
	男	8.8	83.1	60.4	—	111.5		84.5	61.4	—	113.4	
	女	8.4	84.5	60.9	—	114.2		64.9	46.7	—	87.7	* ▽
慢性腎不全	総数	120	98.1	90.4	—	106.3		108.9	100.4	—	118.0	* ▲
	男	66	98.5	88.1	—	109.7		119.2	106.7	—	132.8	* ▲
	女	54	97.7	86.4	—	110.1		98.6	87.2	—	111.0	
詳細不明の腎不全	総数	36	97.9	84.1	—	113.2		101.5	87.2	—	117.5	
	男	16	92.4	73.2	—	115.0		98.3	77.9	—	122.3	
	女	20	102.7	83.6	—	125.0		104.3	84.8	—	126.8	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	37	79.4	68.5	—	91.7	* ▽	68.9	59.3	—	79.5	* ▽
	男	15	76.5	60.0	—	96.0	* ▽	76.0	59.7	—	95.4	* ▽
	女	23	81.5	67.2	—	98.0	* ▽	64.9	53.5	—	78.0	* ▽
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	**	59.2	1.5	—	329.7		80.0	2.0	—	445.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	59.2	1.5	—	329.7		80.0	2.0	—	445.5	
160 周産期に発生した病態	総数	2.8	84.6	46.2	—	142.0		74.0	40.4	—	124.2	
	男	**	84.7	36.6	—	166.9		79.0	34.1	—	155.7	
	女	**	84.5	31.0	—	184.0		68.2	25.0	—	148.6	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	134.7	3.4	—	750.6		52.9	1.3	—	294.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	408.1	10.3	—	2,273.7		107.4	2.7	—	598.3	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	104.1	47.6	—	197.6		90.8	41.5	—	172.4	
	男	**	128.0	51.4	—	263.7		131.3	52.8	—	270.6	
	女	**	62.9	7.6	—	227.3		43.7	5.3	—	157.7	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	67.4	1.7	—	375.3		69.1	1.7	—	385.2	
	男	**	100.5	2.5	—	560.3		117.5	3.0	—	654.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	101.5	12.3	—	366.6		77.0	9.3	—	278.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	163.2	19.8	—	589.7		157.1	19.0	—	567.7	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	31.2	0.8	—	173.7		35.4	0.9	—	197.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	58.3	1.5	—	324.8		74.7	1.9	—	416.3	
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	15	95.8	75.2	—	120.3		103.5	81.3	—	130.0	
	男	8.0	108.6	77.6	—	147.9		118.1	84.4	—	160.9	
	女	6.8	84.1	58.3	—	117.6		90.4	62.6	—	126.3	
171 神経系の先天奇形	総数	**	63.8	13.1	—	186.4		93.2	19.2	—	272.4	
	男	**	127.4	26.2	—	372.3		186.1	38.4	—	544.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	6.0	96.9	65.4	—	138.4		92.0	62.1	—	131.3	
	男	3.4	115.9	67.5	—	185.6		115.4	67.2	—	184.7	
	女	2.6	79.8	42.5	—	136.5		72.7	38.7	—	124.4	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(西部圏域)

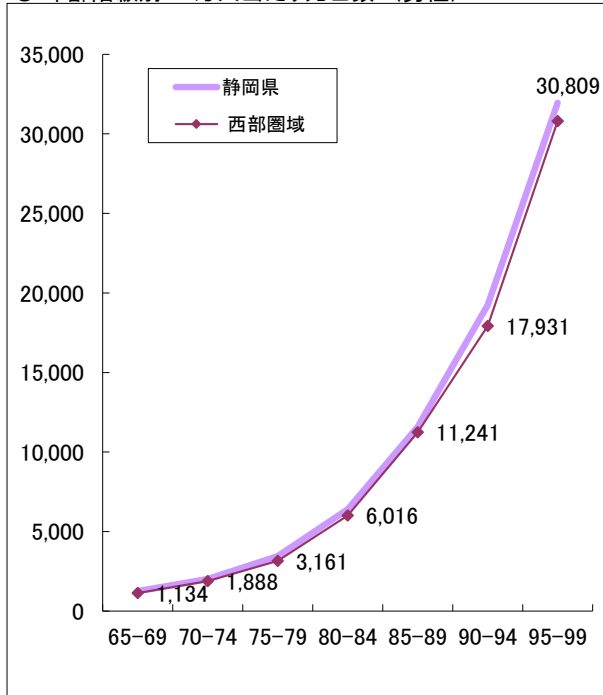
死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	3.8	90.1	54.2	—	140.6	85.4	51.4	—	133.4
	男	**	88.2	40.3	—	167.5	87.6	40.0	—	166.3
	女	2.0	91.8	43.9	—	168.8	83.6	40.0	—	153.7
その他の循環器系の先天奇形	総数	2.2	111.7	55.7	—	199.8	106.3	53.0	—	190.2
	男	**	179.1	77.3	—	353.0	179.4	77.5	—	353.6
	女	**	55.7	11.5	—	162.9	50.9	10.5	—	148.9
173 消化器系の先天奇形	総数	**	245.6	79.7	—	573.1	136.5	44.3	—	318.6
	男	**	287.8	34.8	—	1,039.9	112.5	13.6	—	406.5
	女	**	223.7	46.1	—	653.7	159.2	32.8	—	465.3
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.8	67.8	37.0	—	113.8	71.2	38.9	—	119.4
	男	**	68.7	29.6	—	135.4	76.4	33.0	—	150.5
	女	**	66.7	24.5	—	145.1	65.3	23.9	—	142.1
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	4.4	116.4	73.0	—	176.3	179.4	112.4	—	271.7 * ▲
	男	2.0	134.2	64.2	—	246.8	192.6	92.2	—	354.3
	女	2.4	104.9	54.1	—	183.3	169.7	87.6	—	296.5
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	1,028	107.1	104.2	—	110.1 * ▲	143.4	139.5	—	147.4 * ▲
	男	323	106.6	101.4	—	111.9 * ▲	146.2	139.2	—	153.6 * ▲
	女	705	107.4	103.8	—	111.0 * ▲	142.1	137.5	—	146.9 * ▲
181 老衰	総数	964	111.5	108.4	—	114.7 * ▲	163.4	158.8	—	168.1 * ▲
	男	288	116.3	110.4	—	122.5 * ▲	198.6	188.4	—	209.1 * ▲
	女	676	109.6	106.0	—	113.4 * ▲	151.9	146.9	—	157.2 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	146.6	39.9	—	375.5	99.4	27.1	—	254.6
	男	**	134.1	27.6	—	391.9	126.5	26.1	—	369.7
	女	**	204.0	5.2	—	1,136.9	60.5	1.5	—	337.4
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	63	66.5	59.3	—	74.2 * ▽	50.0	44.6	—	55.8 * ▽
	男	35	62.9	53.9	—	72.9 * ▽	46.0	39.5	—	53.4 * ▽
	女	28	71.6	60.2	—	84.4 * ▽	55.9	47.0	—	65.9 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	416	88.5	84.8	—	92.4 * ▽	90.7	86.9	—	94.7 * ▽
	男	256	87.9	83.1	—	92.8 * ▽	91.1	86.2	—	96.2 * ▽
	女	160	89.6	83.5	—	96.1 * ▽	90.1	84.0	—	96.6 * ▽
201 不慮の事故	総数	238	87.0	82.2	—	92.1 * ▽	90.8	85.7	—	96.1 * ▽
	男	140	88.7	82.3	—	95.6 * ▽	92.6	85.9	—	99.7 * ▽
	女	99	84.8	77.4	—	92.6 * ▽	88.3	80.6	—	96.4 * ▽
交通事故	総数	40	93.2	80.8	—	107.1	109.1	94.5	—	125.3
	男	29	99.7	84.1	—	117.3	114.8	96.8	—	135.1
	女	11	79.9	60.4	—	103.8	96.7	73.0	—	125.6
転倒・転落	総数	62	96.6	86.2	—	108.0	110.4	98.5	—	123.4
	男	34	98.4	84.1	—	114.4	108.2	92.5	—	125.8
	女	28	94.6	79.6	—	111.5	113.3	95.3	—	133.6
不慮の溺死及び溺水	総数	39	91.7	79.3	—	105.4	77.0	66.6	—	88.5 * ▽
	男	19	88.4	71.5	—	108.0	71.5	57.8	—	87.4 * ▽
	女	20	95.0	77.5	—	115.3	83.0	67.6	—	100.7
不慮の窒息	総数	52	77.4	68.3	—	87.4 * ▽	80.4	70.9	—	90.9 * ▽
	男	29	81.1	68.4	—	95.6 * ▽	87.9	74.1	—	103.6
	女	23	73.2	60.5	—	87.8 * ▽	72.8	60.2	—	87.3 * ▽
煙,火及び火炎への曝露	総数	4.8	72.9	46.7	—	108.5	69.9	44.8	—	104.0
	男	3.4	73.2	42.6	—	117.2	80.7	47.0	—	129.3
	女	**	72.3	29.1	—	148.9	52.7	21.2	—	108.6
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.0	52.3	25.0	—	96.2 * ▽	48.1	23.0	—	88.5 * ▽
	男	**	73.1	33.4	—	138.8	69.6	31.8	—	132.2
	女	**	14.7	0.4	—	81.9 * ▽	12.7	0.3	—	70.9
その他の不慮の事故	総数	38	82.5	71.3	—	95.1 * ▽	88.7	76.6	—	102.2
	男	24	80.0	66.4	—	95.6 * ▽	84.9	70.5	—	101.5
	女	14	87.2	68.1	—	110.0	96.1	75.0	—	121.2
202 自殺	総数	132	87.0	80.5	—	93.9 * ▽	87.2	80.6	—	94.1 * ▽
	男	93	84.0	76.6	—	92.0 * ▽	88.6	80.8	—	97.1 * ▽
	女	39	95.3	82.3	—	109.7	83.8	72.4	—	96.5 * ▽
203 他殺	総数	3.6	140.5	83.2	—	222.0	170.2	100.8	—	269.1 * ▲
	男	**	93.1	30.2	—	217.2	93.2	30.3	—	217.6
	女	2.6	174.6	92.9	—	298.7	249.5	132.7	—	426.7
204 その他の外因	総数	42	100.9	87.7	—	115.6	99.4	86.3	—	113.9
	男	22	101.2	83.2	—	122.0	92.3	75.9	—	111.3
	女	20	100.6	81.7	—	122.6	108.8	88.3	—	132.5
【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	278	88.1	83.5	—	92.9 * ▽	84.3	79.9	—	88.9 * ▽
	男	155	87.9	81.8	—	94.3 * ▽	87.3	81.3	—	93.7 * ▽
	女	124	88.4	81.6	—	95.7 * ▽	80.9	74.6	—	87.5 * ▽

H25-29 市町別SMR分析

圏域名(西部圏域)

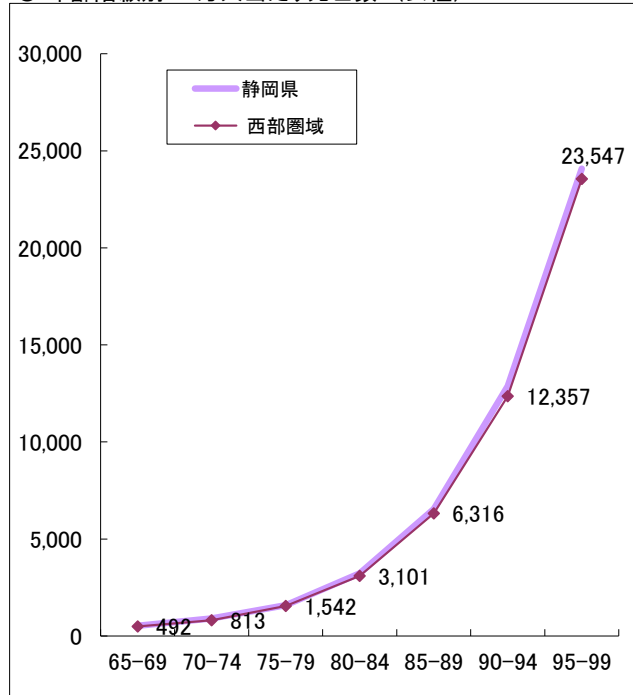
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



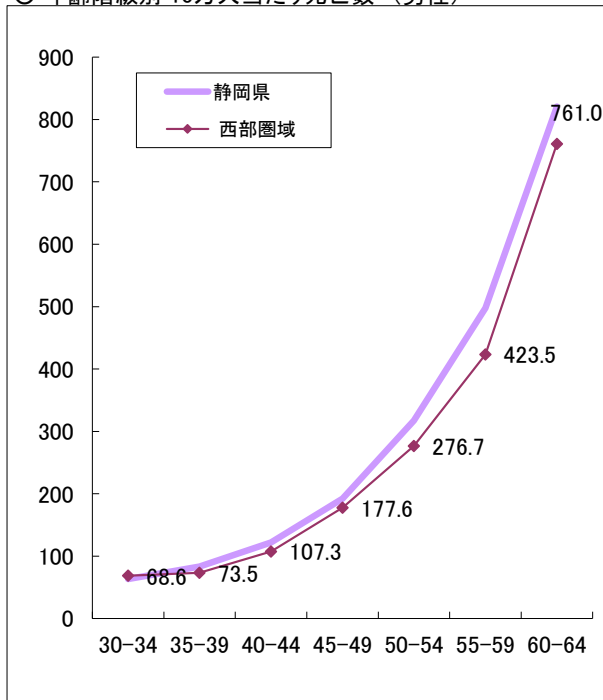
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



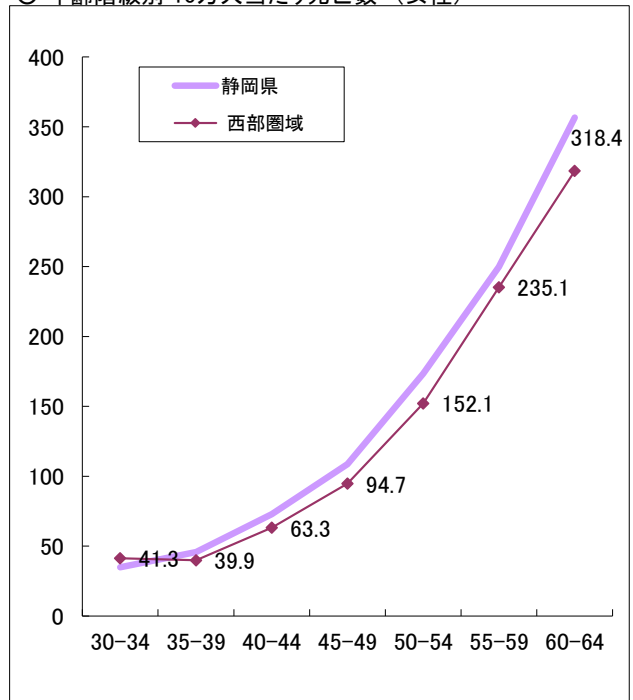
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



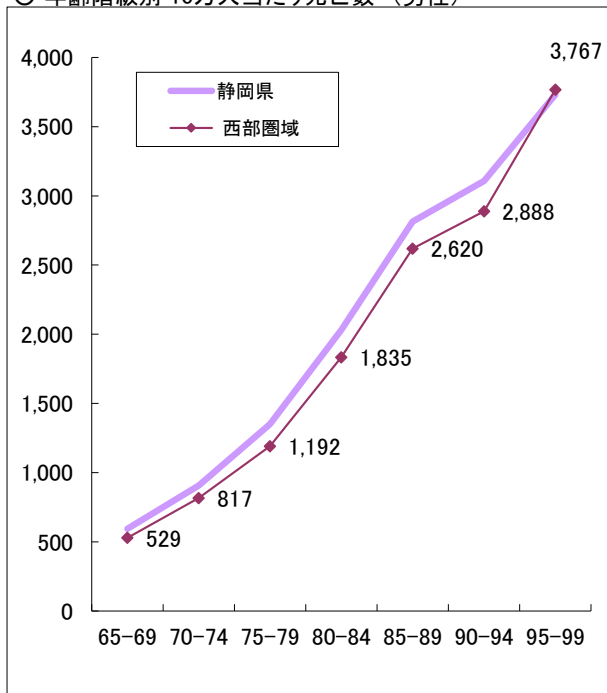
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

圏域名(西部圏域)

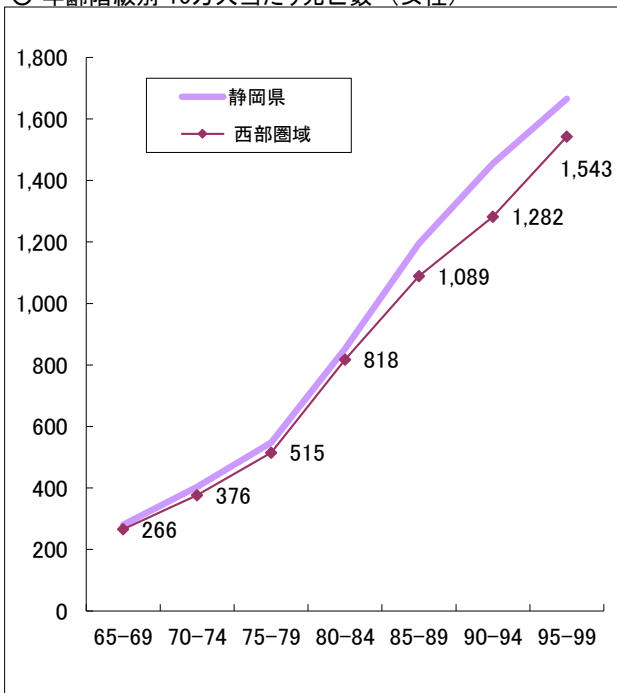
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



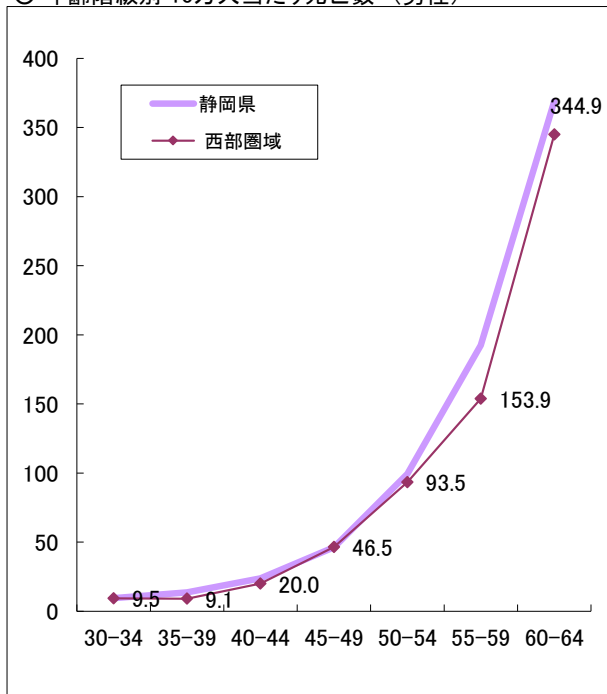
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



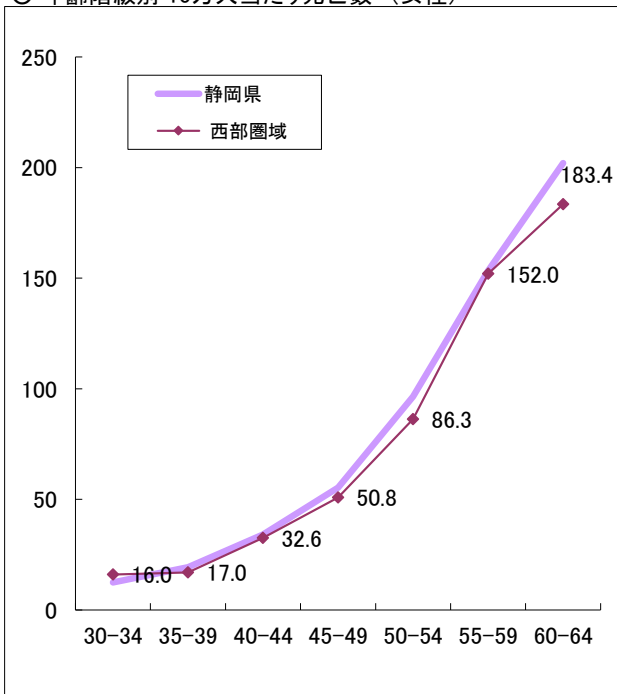
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



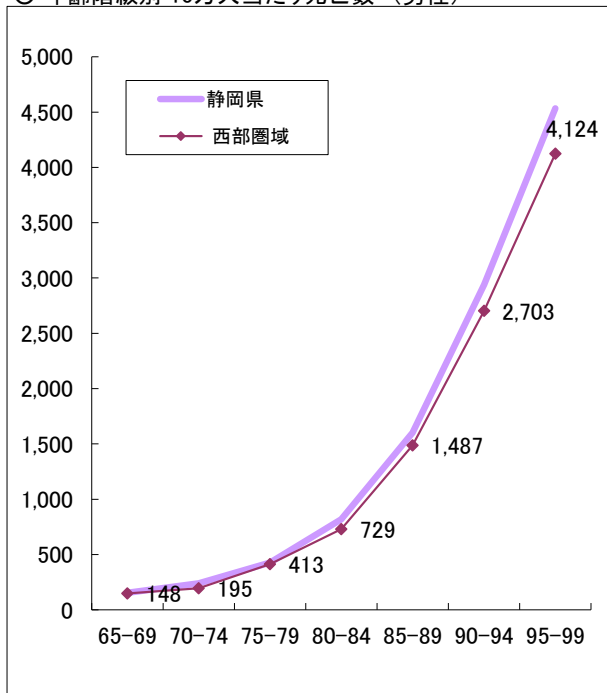
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

圏域名（西部圏域）

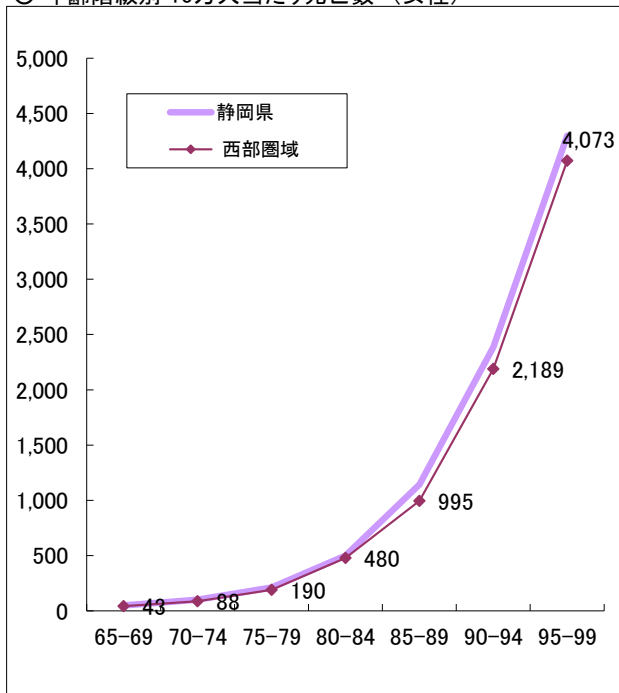
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



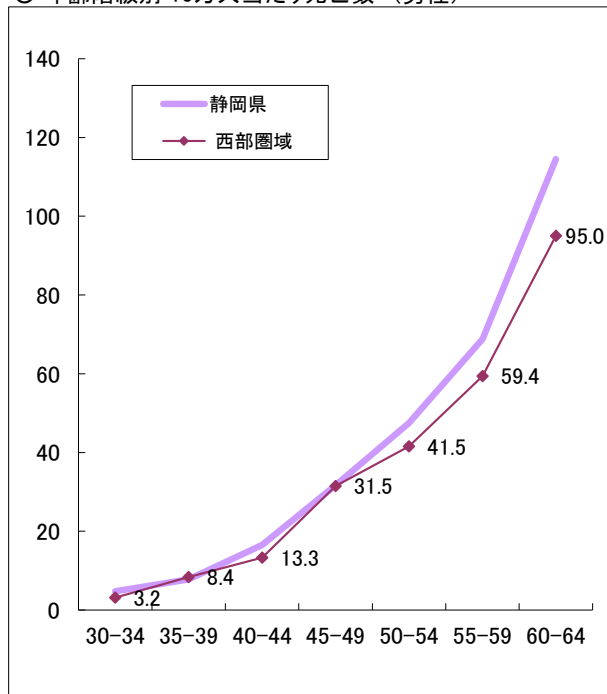
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



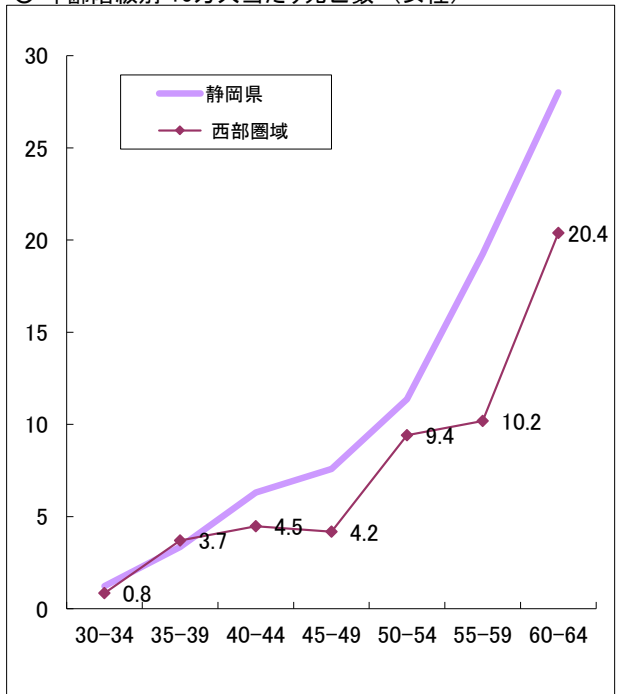
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



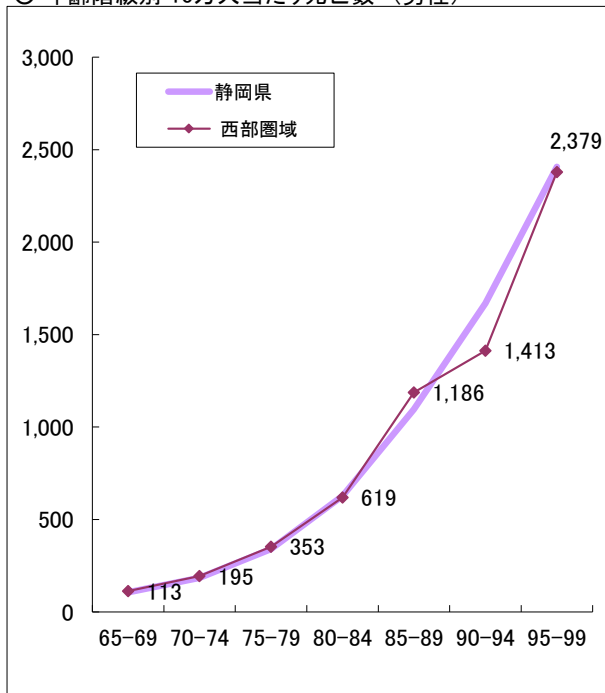
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

圏域名(西部圏域)

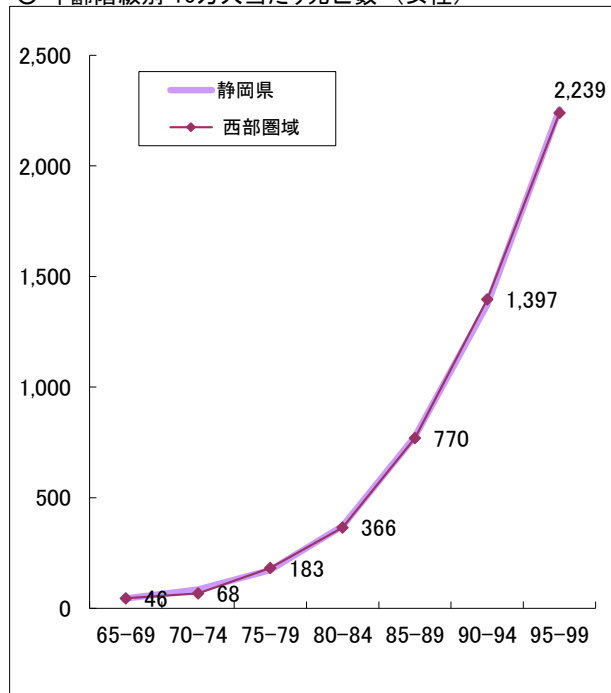
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



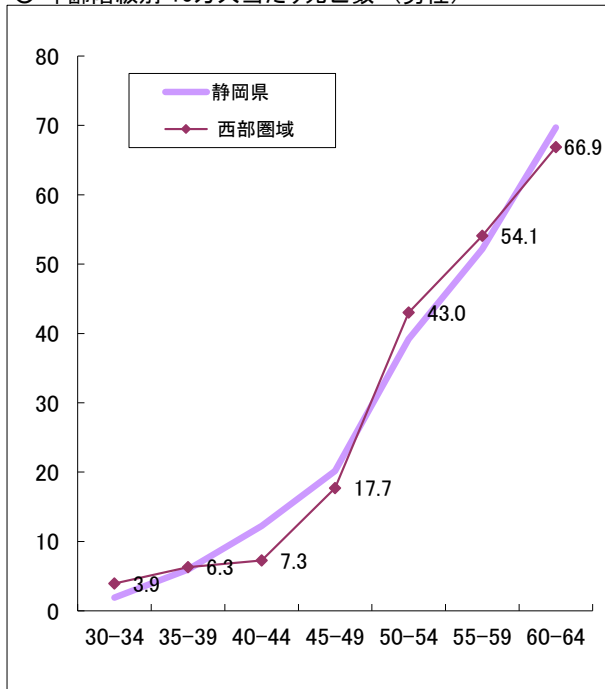
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



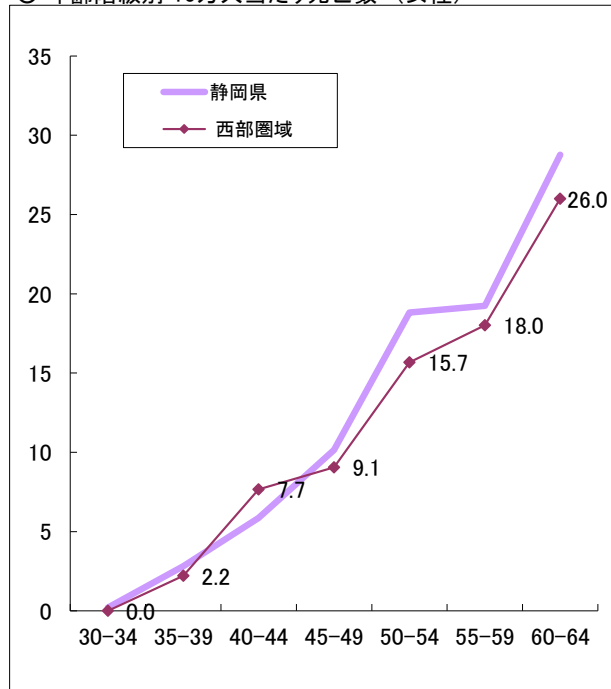
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

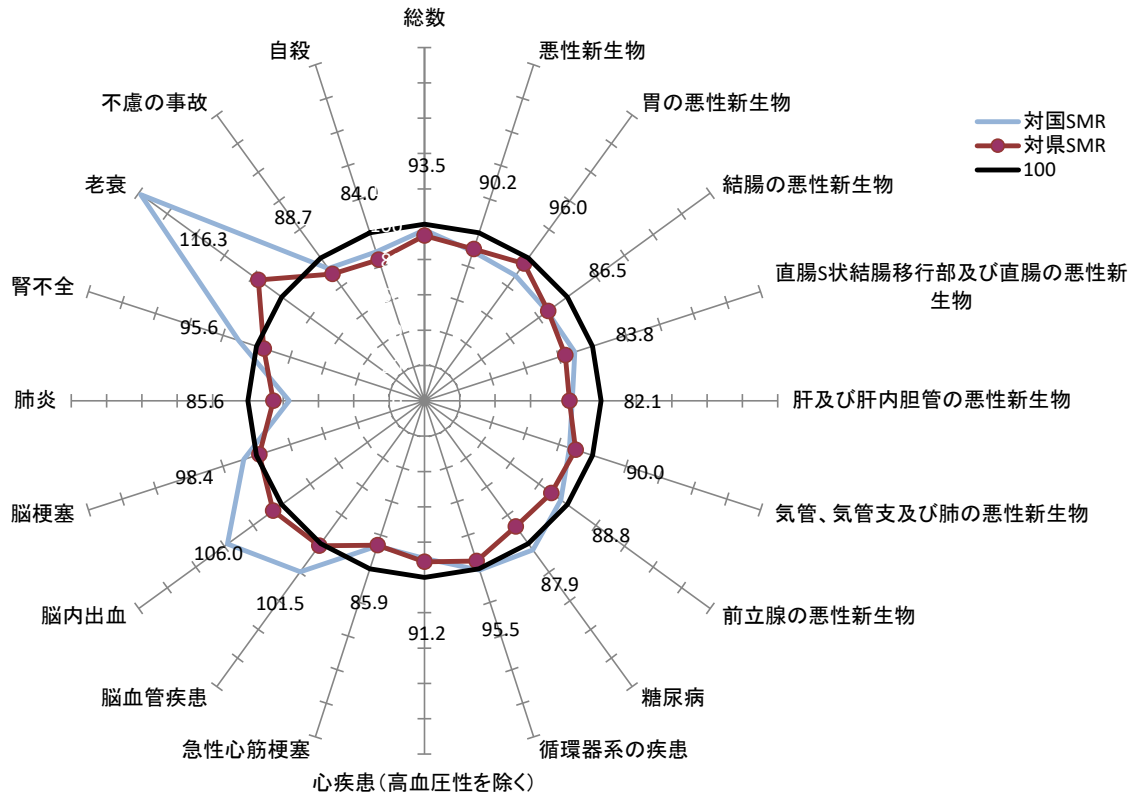


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

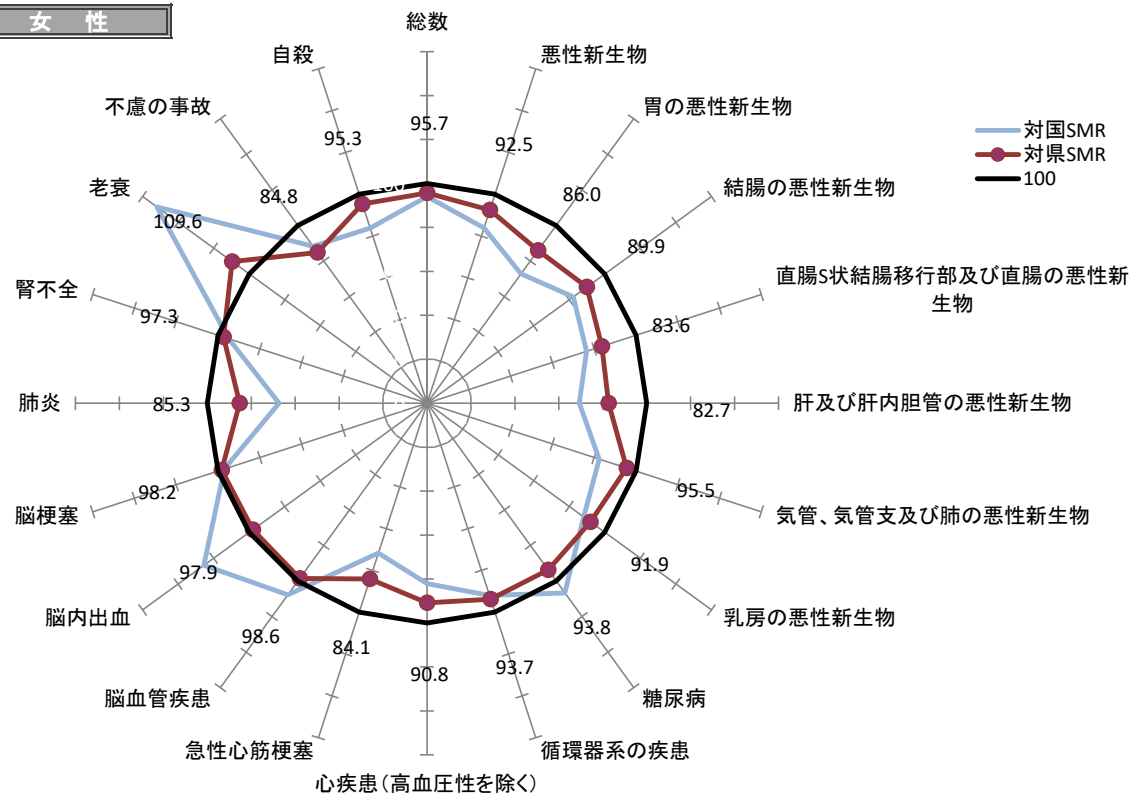
H25-29 市町別SMR分析

圏域名 (西部圏域)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

圏域名(西部圏域)

寄与危険度分画

単位: 人/年

H25-29 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	4,343	93.5 4,642.8	▽300.2	96.7 4,490.5	▽147.9
悪性新生物	1,296	90.2 1,435.7	▽140.1	88.9 1,456.9	▽161.3
・胃の悪性新生物	179	96.0 186.8	▽7.4	87.6 204.7	▽25.3
・大腸の悪性新生物	155	88.1 175.5	▽20.9	84.3 183.4	▽28.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	105	82.1 127.6	▽22.8	83.6 125.3	▽20.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	302	90.0 336.0	▽33.8	86.4 350.0	▽47.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	75	88.8 84.0	▽9.4	95.4 78.2	▽3.6
糖尿病	51	87.9 58.0	▽7.0	104.4 48.8	▲2.2
循環器系の疾患	1,100	95.5 1,151.9	▽52.3	100.8 1,091.3	▲8.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	558	91.2 612.2	▽54.2	89.2 625.5	▽67.5
・急性心筋梗塞	122	85.9 142.0	▽20.0	86.5 141.1	▽19.1
・脳血管疾患	435	101.5 429.1	▲6.3	119.7 363.8	▲71.6
・脳内出血	163	106.0 154.0	▲9.2	137.9 118.4	▲44.8
・脳梗塞	221	98.4 225.0	▽3.6	107.5 205.9	▲15.5
肺炎	328	85.6 383.0	▽55.2	76.7 427.5	▽99.7
腎不全	91	95.6 94.7	▽4.1	110.6 81.9	▲8.7
老衰	288	116.3 247.5	▲40.3	198.6 144.9	▲142.9
不慮の事故	140	88.7 157.3	▽17.7	92.6 150.7	▽11.1
・自殺	93	84.0 111.2	▽17.8	88.6 105.4	▽12.0

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
4,014	95.7 4,194.3	▽179.9	94.0 4,268.4	▽254.0
850	92.5 919.3	▽69.1	83.9 1,013.2	▽163.0
79	86.0 91.4	▽12.8	72.8 107.9	▽29.3
124	88.4 139.8	▽16.2	80.9 152.9	▽29.3
46	82.7 56.1	▽9.7	69.3 66.9	▽20.5
116	95.5 121.8	▽5.4	82.4 141.2	▽24.8
80	91.9 87.2	▽7.0	88.1 91.0	▽10.8
-	-	-	-	-
46	93.8 48.8	▽3.0	106.8 42.9	▲2.9
1,139	93.7 1,215.4	▽76.4	91.9 1,238.9	▽99.9
594	90.8 653.4	▽59.8	82.1 722.7	▽129.1
79	84.1 94.4	▽15.0	71.7 110.8	▽31.4
431	98.6 437.5	▽6.3	107.8 400.1	▲31.1
125	97.9 127.7	▽2.7	125.5 99.6	▲25.4
230	98.2 234.3	▽4.1	96.9 237.5	▽7.3
245	85.3 287.4	▽42.4	67.3 363.8	▽118.8
83	97.3 84.9	▽2.3	94.8 87.1	▽4.5
676	109.6 617.0	▲59.4	151.9 445.2	▲231.2
99	84.8 116.6	▽17.8	88.3 111.9	▽13.1
39	95.3 40.5	▽1.9	83.8 46.1	▽7.5

※ 超過死亡とは

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

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

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

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総 数	総数	7,806	94.5	93.5	—	95.4	*	▽	95.3	94.4	—	96.2	*	▽
	男	4,062	93.7	92.4	—	95.0	*	▽	96.8	95.5	—	98.1	*	▽
	女	3,745	95.3	94.0	—	96.7	*	▽	93.7	92.4	—	95.1	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	130	84.0	77.7	—	90.7	*	▽	81.8	75.6	—	88.3	*	▽
	男	68	84.5	75.8	—	94.0	*	▽	88.3	79.2	—	98.2	*	▽
	女	63	83.5	74.5	—	93.3	*	▽	75.7	67.6	—	84.6	*	▽
O11 腸管感染症	総数	13	95.3	73.5	—	121.5			83.2	64.2	—	106.1		
	男	5.2	80.0	52.2	—	117.2			77.2	50.4	—	113.1		
	女	7.8	109.3	77.7	—	149.4			87.8	62.4	—	120.0		
O12 結 核	総数	9.2	76.2	55.8	—	101.7			70.0	51.2	—	93.3	*	▽
	男	5.6	81.6	54.2	—	117.9			71.2	47.3	—	102.9		
	女	3.6	69.2	41.0	—	109.4			68.2	40.4	—	107.7		
呼吸器結核	総数	7.6	71.6	50.7	—	98.3	*	▽	65.9	46.6	—	90.5	*	▽
	男	5.0	79.1	51.1	—	116.7			69.5	45.0	—	102.7		
	女	2.6	60.6	32.2	—	103.7			59.9	31.9	—	102.5		
その他の結核	総数	**	110.0	47.5	—	216.8			98.6	42.6	—	194.3		
	男	**	110.9	22.9	—	324.1			88.3	18.2	—	258.0		
	女	**	109.4	35.5	—	255.5			106.1	34.4	—	247.5		
O13 敗血症	総数	48	74.8	65.6	—	85.0	*	▽	67.8	59.5	—	77.0	*	▽
	男	27	80.2	67.3	—	94.8	*	▽	82.2	69.0	—	97.1	*	▽
	女	20	68.7	55.9	—	83.4	*	▽	54.9	44.7	—	66.7	*	▽
O14 ウイルス肝炎	総数	19	72.1	58.2	—	88.3	*	▽	68.7	55.5	—	84.2	*	▽
	男	9.0	71.9	52.5	—	96.2	*	▽	74.1	54.0	—	99.1	*	▽
	女	9.6	72.2	53.3	—	95.8	*	▽	64.3	47.4	—	85.3	*	▽
B型ウイルス肝炎	総数	**	53.9	19.8	—	117.3			44.7	16.4	—	97.4	*	▽
	男	**	56.5	15.4	—	144.6			51.2	13.9	—	131.0		
	女	**	49.3	6.0	—	178.2			35.7	4.3	—	129.1		
C型ウイルス肝炎	総数	16	72.0	57.1	—	89.6	*	▽	69.7	55.2	—	86.7	*	▽
	男	8.2	77.4	55.5	—	105.0			83.2	59.7	—	112.9		
	女	7.8	67.1	47.7	—	91.7	*	▽	59.5	42.3	—	81.3	*	▽
その他のウイルス肝炎	総数	**	103.2	41.5	—	212.6			98.6	39.6	—	203.2		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	164.1	66.0	—	338.3			203.6	81.8	—	419.6		
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	42	105.6	91.8	—	120.9			126.9	110.4	—	145.3	*	▲
	男	21	103.7	84.6	—	125.8			125.8	102.7	—	152.6	*	▲
	女	21	107.5	88.1	—	129.9			128.1	105.0	—	154.8	*	▲
O20 新 生 物	総数	2,083	91.8	90.0	—	93.6	*	▽	87.5	85.8	—	89.2	*	▽
	男	1,251	90.9	88.6	—	93.2	*	▽	89.5	87.3	—	91.7	*	▽
	女	832	93.2	90.4	—	96.1	*	▽	84.7	82.2	—	87.3	*	▽
O21 悪性新生物	総数	2,010	91.4	89.7	—	93.2	*	▽	87.1	85.4	—	88.9	*	▽
	男	1,214	90.6	88.4	—	93.0	*	▽	89.2	87.0	—	91.5	*	▽
	女	796	92.7	89.8	—	95.6	*	▽	84.1	81.5	—	86.8	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	43	95.2	82.9	—	108.8			93.6	81.5	—	106.9		
	男	31	95.0	80.6	—	111.2			95.0	80.6	—	111.2		
	女	12	95.8	73.2	—	123.0			90.1	68.9	—	115.8		
食道の悪性新生物	総数	54	85.0	75.2	—	95.8	*	▽	75.2	66.4	—	84.7	*	▽
	男	46	84.5	74.0	—	96.1	*	▽	77.7	68.0	—	88.4	*	▽
	女	7.6	88.2	62.4	—	121.1			62.5	44.2	—	85.8	*	▽
胃の悪性新生物	総数	236	90.8	85.7	—	96.1	*	▽	80.8	76.2	—	85.5	*	▽
	男	165	94.5	88.1	—	101.1			86.1	80.3	—	92.2	*	▽
	女	71	83.3	74.9	—	92.4	*	▽	70.6	63.4	—	78.3	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	182	89.7	83.9	—	95.7	*	▽	85.6	80.1	—	91.3	*	▽
	男	92	88.5	80.6	—	97.0	*	▽	88.0	80.1	—	96.4	*	▽
	女	90	90.9	82.7	—	99.7	*	▽	83.2	75.7	—	91.3	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	80	83.7	75.7	—	92.3	*	▽	84.7	76.6	—	93.4	*	▽
	男	54	83.4	73.7	—	94.0	*	▽	89.0	78.7	—	100.3		
	女	27	84.4	70.7	—	100.0	*	▽	77.2	64.7	—	91.4	*	▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	145	84.3	78.3	—	90.7	*	▽	80.5	74.8	—	86.6	*	▽
	男	100	84.3	77.1	—	92.1	*	▽	85.9	78.5	—	93.7	*	▽
	女	44	84.2	73.5	—	96.1	*	▽	70.6	61.6	—	80.6	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	105	96.8	88.7	—	105.5			92.6	84.9	—	100.9		
	男	56	96.8	85.8	—	108.8			98.9	87.6	—	111.2		
	女	50	96.9	85.2	—	109.7			86.4	76.0	—	97.9	*	▽

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間						
						*				*				
肺の悪性新生物	総数	187	93.3	87.4	—	99.5	*	▽	92.8	87.0	—	99.0	*	▽
	男	100	94.1	86.0	—	102.7			97.6	89.3	—	106.6		
	女	87	92.4	83.9	—	101.5			87.8	79.7	—	96.5	*	▽
喉頭の悪性新生物	総数	4.0	79.4	48.5	—	122.6			67.9	41.5	—	104.9		
	男	3.8	82.1	49.4	—	128.3			70.0	42.1	—	109.3		
	女	**	48.6	1.2	—	270.9			43.3	1.1	—	241.5		
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	392	91.8	87.8	—	95.9	*	▽	85.5	81.8	—	89.4	*	▽
	男	283	90.2	85.6	—	95.1	*	▽	86.6	82.1	—	91.2	*	▽
	女	109	96.0	88.1	—	104.4			82.9	76.1	—	90.1	*	▽
皮膚の悪性新生物	総数	7.0	74.0	51.5	—	102.9			70.9	49.4	—	98.6	*	▽
	男	3.2	70.6	40.3	—	114.7			66.2	37.8	—	107.5		
	女	3.8	77.1	46.4	—	120.4			75.4	45.4	—	117.8		
乳房の悪性新生物	総数	74	90.8	81.8	—	100.6			86.8	78.2	—	96.1	*	▽
	男	**	156.2	18.9	—	564.2			63.9	7.7	—	231.0		
	女	74	90.6	81.6	—	100.4			87.0	78.3	—	96.3	*	▽
子宮の悪性新生物	総数	42	101.9	88.6	—	116.6			106.0	92.2	—	121.4		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	42	101.9	88.6	—	116.6			106.0	92.2	—	121.4		
卵巣の悪性新生物	総数	28	95.1	80.0	—	112.3			94.3	79.3	—	111.3		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	28	95.1	80.0	—	112.3			94.3	79.3	—	111.3		
前立腺の悪性新生物	総数	70	88.9	79.8	—	98.8	*	▽	95.4	85.7	—	106.0		
	男	70	88.9	79.8	—	98.8	*	▽	95.4	85.7	—	106.0		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
膀胱の悪性新生物	総数	52	95.0	83.8	—	107.4			100.4	88.5	—	113.4		
	男	40	98.8	85.6	—	113.5			113.9	98.7	—	130.8		
	女	12	84.0	63.8	—	108.6			71.2	54.1	—	92.1	*	▽
中枢神経系の悪性新生物	総数	14	91.8	71.4	—	116.2			90.4	70.3	—	114.4		
	男	6.6	77.3	53.2	—	108.5			76.9	52.9	—	107.9		
	女	7.2	111.0	77.7	—	153.6			107.8	75.5	—	149.2		
悪性リンパ腫	総数	73	98.3	88.5	—	108.9			98.5	88.7	—	109.1		
	男	38	90.4	78.1	—	104.1			92.6	80.0	—	106.7		
	女	35	108.9	93.3	—	126.3			105.9	90.8	—	122.9		
白血病	総数	51	103.6	91.3	—	117.2			96.6	85.1	—	109.2		
	男	29	97.3	82.1	—	114.5			92.1	77.7	—	108.4		
	女	22	113.5	93.2	—	136.9			103.3	84.8	—	124.6		
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	33	108.7	92.6	—	126.7			121.5	103.5	—	141.6	*	▲
	男	17	105.3	83.8	—	130.5			121.8	97.0	—	151.0		
	女	16	112.5	89.2	—	140.0			121.1	96.0	—	150.7		
その他の悪性新生物	総数	139	89.6	83.1	—	96.5	*	▽	80.8	74.9	—	87.1	*	▽
	男	79	90.5	81.8	—	99.9	*	▽	83.5	75.4	—	92.1	*	▽
	女	60	88.5	78.7	—	99.1	*	▽	77.6	69.0	—	86.9	*	▽
O22 その他の新生物	総数	73	103.0	92.7	—	114.1			99.5	89.5	—	110.3		
	男	37	99.5	85.7	—	114.9			98.2	84.6	—	113.3		
	女	35	106.9	91.7	—	123.9			100.9	86.6	—	116.9		
中枢神経系のその他の新生物	総数	17	111.5	89.2	—	137.7			106.0	84.8	—	130.9		
	男	7.4	105.5	74.3	—	145.4			97.3	68.5	—	134.1		
	女	9.8	116.5	86.2	—	154.0			113.7	84.1	—	150.3		
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	55	100.6	89.1	—	113.2			97.6	86.5	—	109.8		
	男	30	98.1	83.0	—	115.2			98.4	83.2	—	115.5		
	女	26	103.6	86.5	—	123.2			96.8	80.7	—	115.1		
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	25	90.3	75.1	—	107.7			88.8	73.8	—	105.8		
	男	11	86.2	65.0	—	112.2			90.7	68.3	—	118.0		
	女	14	93.9	73.0	—	118.8			87.3	67.9	—	110.5		
O31 貧血	総数	9.2	75.5	55.3	—	100.7			70.8	51.8	—	94.5	*	▽
	男	3.6	68.8	40.8	—	108.8			72.4	42.9	—	114.5		
	女	5.6	80.5	53.5	—	116.3			69.8	46.4	—	100.9		
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	16	102.1	80.7	—	127.5			104.4	82.5	—	130.2		
	男	7.4	98.3	69.2	—	135.5			103.4	72.8	—	142.5		
	女	8.2	105.9	76.0	—	143.6			105.3	75.5	—	142.8		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	128	85.3	78.9	—	92.2	*	▽	94.5	87.3	—	102.1		
	男	67	87.1	78.1	—	97.0	*	▽	99.5	89.2	—	110.8		
	女	61	83.5	74.3	—	93.4	*	▽	89.5	79.7	—	100.2		
O41 糖尿病	総数	91	90.9	82.8	—	99.7	*	▽	105.9	96.4	—	116.1		
	男	48	88.7	77.8	—	100.7			105.2	92.4	—	119.4		
	女	43	93.6	81.5	—	107.0			106.6	92.8	—	121.9		

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	37	74.2	63.9	—	85.7	* ▽	74.8	64.4	—	86.3	* ▽
	男	19	83.5	67.5	—	102.0		87.5	70.8	—	107.0	
	女	18	66.4	53.4	—	81.6	* ▽	64.8	52.1	—	79.6	* ▽
O50 精神及び行動の障害	総数	141	122.7	113.8	—	132.1	* ▲	149.2	138.4	—	160.6	* ▲
	男	51	131.6	116.0	—	148.7	* ▲	168.3	148.3	—	190.2	* ▲
	女	90	118.1	107.4	—	129.5	* ▲	140.1	127.5	—	153.7	* ▲
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	124	122.2	112.8	—	132.2	* ▲	152.3	140.6	—	164.7	* ▲
	男	42	131.1	114.0	—	150.2	* ▲	170.0	147.7	—	194.7	* ▲
	女	83	118.1	107.0	—	130.0	* ▲	144.7	131.0	—	159.3	* ▲
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	17	126.6	101.0	—	156.8	* ▲	129.8	103.5	—	160.7	* ▲
	男	9.6	133.7	98.6	—	177.3		161.3	118.9	—	213.8	* ▲
	女	7.2	118.2	82.8	—	163.6		103.0	72.1	—	142.6	
O60 神経系の疾患	総数	235	110.8	104.6	—	117.3	* ▲	113.1	106.8	—	119.8	* ▲
	男	111	109.5	100.6	—	119.0	* ▲	117.7	108.2	—	127.9	* ▲
	女	124	112.0	103.4	—	121.2	* ▲	109.3	100.9	—	118.3	* ▲
O61 髄膜炎	総数	**	83.4	33.5	—	172.0		75.5	30.4	—	155.7	
	男	**	63.9	13.2	—	186.8		57.2	11.8	—	167.3	
	女	**	108.3	29.5	—	277.3		99.4	27.1	—	254.6	
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	15	97.5	76.7	—	122.3		100.8	79.2	—	126.3	
	男	9.6	102.9	75.8	—	136.4		111.1	81.9	—	147.3	
	女	5.4	89.3	58.8	—	129.9		86.5	57.0	—	125.8	
O63 パーキンソン病	総数	60	108.6	96.7	—	121.6		125.8	111.9	—	140.8	* ▲
	男	29	103.6	87.4	—	122.0		125.4	105.8	—	147.7	* ▲
	女	31	113.6	96.5	—	132.8		126.1	107.1	—	147.4	* ▲
O64 アルツハイマー病	総数	85	126.5	114.8	—	139.1	* ▲	115.1	104.4	—	126.6	* ▲
	男	33	138.7	118.2	—	161.7	* ▲	135.8	115.8	—	158.4	* ▲
	女	52	120.0	105.9	—	135.4	* ▲	105.1	92.8	—	118.7	
O65 その他の神経系の疾患	総数	74	101.5	91.4	—	112.4		106.0	95.4	—	117.4	
	男	40	99.1	85.8	—	113.9		104.8	90.7	—	120.4	
	女	34	104.4	89.3	—	121.3		107.4	91.9	—	124.8	
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	**	120.4	3.0	—	671.1		199.8	5.1	—	1,113.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	120.4	3.0	—	671.1		420.7	10.6	—	2,344.1	
O90 循環器系の疾患	総数	2,082	94.0	92.2	—	95.8	* ▽	95.5	93.7	—	97.3	* ▽
	男	1,018	94.7	92.1	—	97.3	* ▽	99.8	97.1	—	102.6	
	女	1,064	93.4	90.9	—	96.0	* ▽	91.7	89.2	—	94.2	* ▽
O91 高血圧性疾患	総数	44	82.7	72.2	—	94.3	* ▽	93.1	81.3	—	106.2	
	男	18	96.8	77.8	—	119.2		97.1	78.0	—	119.5	
	女	27	75.3	63.1	—	89.3	* ▽	90.6	75.9	—	107.4	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	14	66.6	52.1	—	83.9	* ▽	59.0	46.2	—	74.3	* ▽
	男	5.6	81.6	54.2	—	118.0		62.2	41.3	—	89.8	* ▽
	女	8.8	59.6	43.3	—	80.1	* ▽	57.2	41.5	—	76.8	* ▽
その他の高血圧性疾患	総数	30	93.5	79.2	—	109.8		128.8	109.0	—	151.2	* ▲
	男	12	105.9	81.0	—	136.0		130.9	100.1	—	168.1	* ▲
	女	18	86.6	69.6	—	106.6		127.4	102.3	—	156.8	* ▲
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,076	90.9	88.4	—	93.3	* ▽	85.3	83.0	—	87.6	* ▽
	男	520	91.0	87.5	—	94.6	* ▽	89.0	85.6	—	92.5	* ▽
	女	556	90.7	87.4	—	94.2	* ▽	82.1	79.0	—	85.2	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	14	102.4	80.1	—	128.9		98.2	76.8	—	123.6	
	男	4.4	100.3	62.8	—	151.9		94.9	59.4	—	143.6	
	女	10	103.3	76.7	—	136.2		99.7	74.0	—	131.5	
急性心筋梗塞	総数	189	85.5	80.1	—	91.1	* ▽	80.2	75.2	—	85.5	* ▽
	男	114	86.1	79.1	—	93.4	* ▽	86.6	79.6	—	94.0	* ▽
	女	75	84.6	76.3	—	93.6	* ▽	72.1	65.0	—	79.8	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	184	114.9	107.6	—	122.6	* ▲	84.2	78.8	—	89.8	* ▽
	男	112	120.2	110.4	—	130.5	* ▲	89.1	81.9	—	96.8	* ▽
	女	72	107.6	96.8	—	119.3		77.5	69.7	—	85.9	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	71	93.9	84.3	—	104.2		101.7	91.4	—	112.9	
	男	23	93.8	77.5	—	112.5		105.9	87.5	—	127.0	
	女	47	93.9	82.3	—	106.7		99.8	87.5	—	113.4	
心筋症	総数	26	102.5	85.8	—	121.5		109.1	91.3	—	129.4	
	男	14	96.4	75.3	—	121.6		104.0	81.2	—	131.2	
	女	12	110.7	84.7	—	142.2		115.8	88.6	—	148.7	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	146	74.2	68.9	—	79.8	*	▽	76.6	71.2	—	82.4	*	▽
	男	69	69.3	62.2	—	77.1	*	▽	75.2	67.5	—	83.6	*	▽
	女	77	79.2	71.5	—	87.5	*	▽	78.0	70.4	—	86.1	*	▽
心不全	総数	419	89.8	86.0	—	93.7	*	▽	88.1	84.4	—	92.0	*	▽
	男	169	89.4	83.5	—	95.6	*	▽	95.3	89.0	—	101.9	*	▽
	女	249	90.1	85.1	—	95.2	*	▽	83.9	79.3	—	88.7	*	▽
その他の心疾患	総数	27	107.1	90.0	—	126.7			79.6	66.8	—	94.1	*	▽
	男	15	105.5	82.8	—	132.4			80.0	62.8	—	100.4		
	女	13	109.2	83.9	—	139.7			79.2	60.9	—	101.4		
093 脳血管疾患	総数	801	98.9	95.8	—	102.0			112.1	108.7	—	115.6	*	▲
	男	400	99.9	95.6	—	104.4			117.7	112.6	—	123.0	*	▲
	女	401	97.9	93.6	—	102.2			107.0	102.4	—	111.8	*	▲
くも膜下出血	総数	82	94.0	85.1	—	103.6			105.0	95.1	—	115.7		
	男	30	95.6	81.0	—	112.1			105.9	89.7	—	124.2		
	女	51	93.1	82.1	—	105.3			104.5	92.0	—	118.1		
脳内出血	総数	263	99.9	94.5	—	105.4			129.0	122.1	—	136.2	*	▲
	男	147	102.7	95.4	—	110.3			133.4	124.0	—	143.4	*	▲
	女	115	96.5	88.8	—	104.7			123.8	113.9	—	134.3	*	▲
脳梗塞	総数	420	97.6	93.5	—	101.9			101.1	96.8	—	105.5		
	男	206	98.0	92.1	—	104.1			107.0	100.6	—	113.8	*	▲
	女	214	97.2	91.5	—	103.2			95.9	90.3	—	101.9		
その他の脳血管疾患	総数	37	122.1	105.2	—	140.9	*	▲	205.8	177.2	—	237.5	*	▲
	男	16	110.2	87.7	—	136.8			199.1	158.3	—	247.1	*	▲
	女	21	133.4	109.0	—	161.6	*	▲	211.3	172.7	—	256.1	*	▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	107	90.5	83.0	—	98.5	*	▽	98.2	90.1	—	106.9		
	男	53	85.2	75.2	—	96.1	*	▽	94.3	83.3	—	106.4		
	女	55	96.3	85.2	—	108.5			102.3	90.5	—	115.2		
095 その他の循環器系の疾患	総数	53	111.7	98.7	—	125.9			113.4	100.2	—	127.8	*	▲
	男	27	118.5	99.5	—	140.1			129.6	108.8	—	153.2	*	▲
	女	26	105.3	88.0	—	125.0			100.2	83.7	—	119.0		
100 呼吸器系の疾患	総数	1,077	90.9	88.5	—	93.3	*	▽	83.4	81.1	—	85.6	*	▽
	男	661	92.4	89.3	—	95.6	*	▽	90.0	87.0	—	93.1	*	▽
	女	416	88.6	84.8	—	92.5	*	▽	74.6	71.4	—	77.9	*	▽
101 インフルエンザ	総数	5.6	47.9	31.8	—	69.3	*	▽	49.0	32.5	—	70.8	*	▽
	男	2.4	42.8	22.1	—	74.8	*	▽	43.9	22.7	—	76.8	*	▽
	女	3.2	52.6	30.1	—	85.5	*	▽	53.6	30.6	—	87.1	*	▽
102 肺 炎	総数	534	85.0	81.8	—	88.3	*	▽	72.0	69.3	—	74.8	*	▽
	男	307	85.7	81.5	—	90.1	*	▽	76.8	73.0	—	80.7	*	▽
	女	227	84.1	79.3	—	89.2	*	▽	66.5	62.6	—	70.4	*	▽
103 急性気管支炎	総数	6.0	196.8	132.8	—	281.0	*	▲	199.4	134.5	—	284.7	*	▲
	男	2.4	204.2	105.4	—	356.7	*	▲	203.9	105.2	—	356.2		
	女	3.6	192.2	113.9	—	303.8	*	▲	196.6	116.4	—	310.7		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	77	74.2	66.9	—	82.0	*	▽	73.3	66.1	—	81.0	*	▽
	男	65	74.4	66.5	—	83.0	*	▽	76.8	68.7	—	85.7	*	▽
	女	12	73.0	55.7	—	93.9	*	▽	58.7	44.8	—	75.6	*	▽
105 喘 息	総数	5.8	82.7	55.3	—	118.7			56.7	38.0	—	81.4	*	▽
	男	2.8	90.9	49.6	—	152.5			72.6	39.6	—	121.7		
	女	3.0	76.2	42.6	—	125.8			47.1	26.3	—	77.7	*	▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	449	103.9	99.6	—	108.3			106.5	102.2	—	111.0	*	▲
	男	282	108.1	102.6	—	113.9	*	▲	117.6	111.5	—	123.9	*	▲
	女	167	97.4	90.9	—	104.3			92.0	85.9	—	98.4	*	▽
110 消化器系の疾患	総数	247	86.1	81.3	—	91.0	*	▽	80.4	76.0	—	85.0	*	▽
	男	135	87.7	81.2	—	94.6	*	▽	84.3	78.0	—	90.9	*	▽
	女	113	84.2	77.4	—	91.5	*	▽	76.2	70.1	—	82.8	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	12	72.7	55.3	—	93.7	*	▽	69.5	52.9	—	89.7	*	▽
	男	6.4	65.1	44.5	—	91.9	*	▽	67.2	45.9	—	94.8	*	▽
	女	5.4	84.2	55.5	—	122.5			72.6	47.8	—	105.6		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	38	90.0	77.7	—	103.7			86.4	74.6	—	99.6	*	▽
	男	18	91.7	73.9	—	112.4			90.7	73.1	—	111.2		
	女	20	88.5	71.8	—	107.8			82.8	67.2	—	100.9		
113 肝疾患	総数	78	92.0	83.1	—	101.6			78.4	70.8	—	86.6	*	▽
	男	48	88.6	77.8	—	100.5			76.0	66.8	—	86.2	*	▽
	女	30	98.1	82.9	—	115.2			82.7	69.9	—	97.2	*	▽
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	35	88.3	75.8	—	102.4			71.9	61.7	—	83.3	*	▽
	男	17	76.8	61.4	—	95.0	*	▽	64.3	51.4	—	79.6	*	▽
	女	18	102.7	82.7	—	126.1			80.7	65.0	—	99.1	*	▽

H25～29 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	43	95.3	82.9	—	108.9		84.8	73.8	—	97.0	* ▽
	男	31	96.7	82.2	—	113.1		84.3	71.7	—	98.6	* ▽
	女	11	91.6	69.3	—	118.6		86.1	65.2	—	111.5	
114 その他の消化器系の疾患	総数	119	82.9	76.4	—	89.9	* ▽	81.2	74.8	—	88.0	* ▽
	男	61	89.0	79.3	—	99.5	* ▽	92.7	82.6	—	103.7	
	女	58	77.4	68.7	—	86.8	* ▽	71.8	63.7	—	80.5	* ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	13	106.4	81.9	—	135.8		113.5	87.4	—	144.9	
	男	5.2	113.8	74.3	—	166.7		123.6	80.7	—	181.2	
	女	7.6	101.9	72.1	—	139.8		107.5	76.0	—	147.5	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	53	115.7	102.2	—	130.4	* ▲	130.1	115.0	—	146.7	* ▲
	男	21	112.5	92.2	—	135.9		135.3	110.8	—	163.4	* ▲
	女	32	117.9	100.4	—	137.7	* ▲	126.9	108.0	—	148.1	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	215	91.6	86.2	—	97.3	* ▽	90.2	84.9	—	95.7	* ▽
	男	107	92.0	84.4	—	100.1		101.3	92.9	—	110.2	
	女	108	91.3	83.7	—	99.3	* ▽	81.3	74.6	—	88.5	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	21	93.5	76.4	—	113.3		71.5	58.4	—	86.6	* ▽
	男	8.8	91.2	66.2	—	122.4		81.3	59.1	—	109.2	
	女	12	95.4	72.8	—	122.8		65.7	50.1	—	84.6	* ▽
142 腎不全	総数	159	94.7	88.2	—	101.5		100.6	93.7	—	107.8	
	男	84	94.8	86.0	—	104.4		109.6	99.4	—	120.6	
	女	75	94.5	85.2	—	104.6		92.1	83.1	—	101.9	
急性腎不全	総数	15	78.1	61.4	—	97.8	* ▽	68.6	53.9	—	85.9	* ▽
	男	7.6	76.7	54.3	—	105.3		78.0	55.2	—	107.1	
	女	7.4	79.4	55.9	—	109.5		61.0	42.9	—	84.0	* ▽
慢性腎不全	総数	111	96.8	88.9	—	105.2		107.4	98.7	—	116.7	
	男	61	97.7	87.0	—	109.3		118.1	105.2	—	132.2	* ▲
	女	50	95.8	84.3	—	108.5		96.7	85.0	—	109.5	
詳細不明の腎不全	総数	33	97.0	82.8	—	112.8		100.6	85.9	—	117.0	
	男	15	95.0	75.0	—	118.8		101.0	79.7	—	126.3	
	女	18	98.7	79.3	—	121.3		100.2	80.5	—	123.1	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	35	78.9	67.6	—	91.6	* ▽	68.4	58.6	—	79.4	* ▽
	男	14	78.5	61.3	—	99.0	* ▽	77.9	60.8	—	98.3	* ▽
	女	21	79.3	64.7	—	96.1	* ▽	63.1	51.5	—	76.5	* ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	63.4	1.6	—	353.1		86.0	2.2	—	479.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	63.4	1.6	—	353.1		86.0	2.2	—	479.0	
160 周産期に発生した病態	総数	2.8	90.5	49.5	—	151.9		79.2	43.3	—	132.9	
	男	**	90.5	39.1	—	178.4		84.6	36.5	—	166.7	
	女	**	90.6	33.2	—	197.1		73.0	26.8	—	159.0	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	144.1	3.6	—	803.1		56.6	1.4	—	315.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	437.2	11.1	—	2,436.2		114.9	2.9	—	640.3	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	111.4	50.9	—	211.5		97.2	44.4	—	184.5	
	男	**	136.8	55.0	—	282.0		140.5	56.5	—	289.6	
	女	**	67.4	8.2	—	243.6		46.7	5.7	—	168.8	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	72.1	1.8	—	401.6		74.0	1.9	—	412.3	
	男	**	107.5	2.7	—	599.0		125.8	3.2	—	701.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	108.6	13.1	—	392.5		82.4	10.0	—	297.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	174.9	21.2	—	631.9		168.2	20.4	—	607.7	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	33.4	0.8	—	186.0		37.8	1.0	—	210.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	62.5	1.6	—	348.0		80.0	2.0	—	445.7	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	14	94.4	73.3	—	119.6		101.9	79.1	—	129.2	
	男	7.4	107.7	75.9	—	148.5		117.1	82.4	—	161.4	
	女	6.2	82.2	55.8	—	116.6		88.2	59.9	—	125.2	
171 神経系の先天奇形	総数	**	68.5	14.1	—	200.3		99.9	20.6	—	292.1	
	男	**	136.9	28.2	—	400.2		199.6	41.1	—	583.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	5.4	93.4	61.6	—	135.9		88.6	58.4	—	129.0	
	男	3.2	117.0	66.8	—	190.0		116.3	66.4	—	188.9	
	女	2.2	72.3	36.0	—	129.3		65.9	32.8	—	117.8	

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

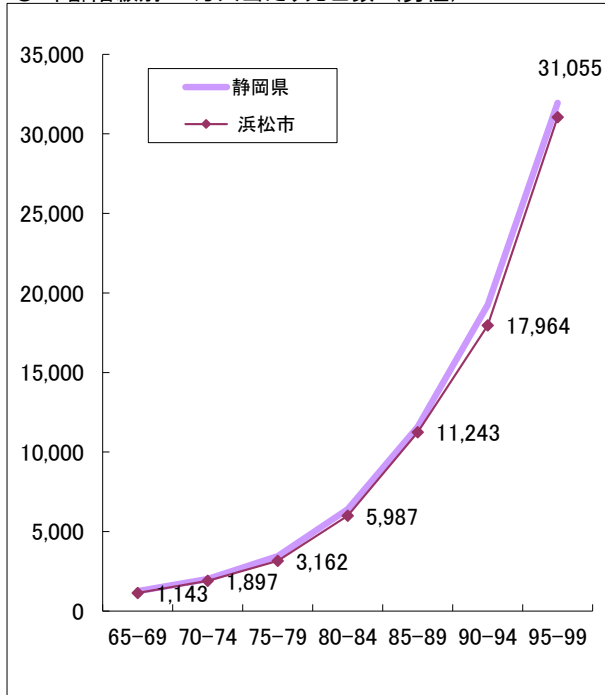
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	3.8	96.6	58.1	—	150.8	91.5	55.1	—	142.9
	男	**	94.7	43.3	—	179.9	93.9	42.9	—	178.2
	女	2.0	98.3	47.0	—	180.7	89.5	42.9	—	164.7
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	86.8	37.5	—	171.0	82.6	35.7	—	162.9
	男	**	167.6	67.4	—	345.4	168.0	67.5	—	346.3
	女	**	19.8	0.5	—	110.4	18.1	0.5	—	101.1
173 消化器系の先天奇形	総数	**	263.4	85.5	—	614.7	146.3	47.5	—	341.5
	男	**	309.6	37.5	—	1,118.5	120.6	14.6	—	435.6
	女	**	239.5	49.4	—	700.1	170.6	35.2	—	498.6
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.4	62.3	32.1	—	108.8	65.4	33.7	—	114.2
	男	**	55.2	20.2	—	120.1	61.4	22.5	—	133.6
	女	**	71.4	26.2	—	155.5	69.9	25.7	—	152.2
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	4.2	119.2	73.7	—	182.2	183.5	113.6	—	280.5 * ▲
	男	2.0	143.8	68.8	—	264.5	206.4	98.8	—	379.7
	女	2.2	103.1	51.4	—	184.5	166.7	83.1	—	298.3
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	976	108.5	105.4	—	111.5 * ▲	145.2	141.2	—	149.4 * ▲
	男	307	108.3	102.9	—	113.8 * ▲	148.6	141.3	—	156.3 * ▲
	女	668	108.5	104.9	—	112.3 * ▲	143.7	138.9	—	148.7 * ▲
181 老衰	総数	917	113.1	109.9	—	116.5 * ▲	165.7	161.0	—	170.6 * ▲
	男	274	118.3	112.2	—	124.8 * ▲	201.9	191.4	—	212.9 * ▲
	女	643	111.0	107.2	—	115.0 * ▲	153.9	148.7	—	159.4 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	156.8	42.7	—	401.7	106.4	29.0	—	272.5
	男	**	143.3	29.5	—	419.0	135.4	27.9	—	395.7
	女	**	218.6	5.5	—	1,218.1	64.8	1.6	—	361.1
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	58	65.3	58.0	—	73.3 * ▽	49.1	43.6	—	55.1 * ▽
	男	32	62.8	53.5	—	73.2 * ▽	46.0	39.2	—	53.6 * ▽
	女	25	68.9	57.4	—	81.9 * ▽	53.8	44.8	—	64.0 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	384	87.8	83.9	—	91.8 * ▽	89.9	85.9	—	94.0 * ▽
	男	238	87.8	82.9	—	92.9 * ▽	90.9	85.8	—	96.2 * ▽
	女	146	87.8	81.5	—	94.4 * ▽	88.4	82.1	—	95.0 * ▽
201 不慮の事故	総数	221	86.4	81.3	—	91.6 * ▽	90.0	84.8	—	95.5 * ▽
	男	131	89.1	82.4	—	96.2 * ▽	92.9	85.9	—	100.3
	女	90	82.6	75.2	—	90.6 * ▽	86.1	78.4	—	94.5 * ▽
交通事故	総数	38	94.1	81.1	—	108.5	110.0	94.8	—	126.9
	男	27	101.9	85.6	—	120.5	117.2	98.4	—	138.6
	女	10	77.9	58.0	—	102.4	94.4	70.3	—	124.1
転倒・転落	総数	57	94.6	83.9	—	106.3	108.2	95.9	—	121.5
	男	31	97.2	82.6	—	113.7	106.9	90.8	—	125.0
	女	26	91.6	76.4	—	108.9	109.8	91.6	—	130.5
不慮の溺死及び溺水	総数	38	93.6	80.7	—	108.0	78.6	67.8	—	90.7 * ▽
	男	18	89.7	72.1	—	110.3	72.5	58.3	—	89.2 * ▽
	女	20	97.5	79.2	—	118.9	85.2	69.2	—	103.9
不慮の窒息	総数	48	76.1	66.7	—	86.4 * ▽	79.0	69.3	—	89.7 * ▽
	男	26	80.2	67.1	—	95.1 * ▽	86.8	72.6	—	102.9
	女	21	71.5	58.5	—	86.4 * ▽	71.1	58.2	—	86.0 * ▽
煙,火及び火炎への曝露	総数	4.4	71.7	44.9	—	108.5	68.6	43.0	—	103.9
	男	3.0	69.3	38.8	—	114.4	76.4	42.7	—	125.9
	女	**	77.2	31.0	—	159.0	56.4	22.7	—	116.2
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	44.9	19.4	—	88.6 * ▽	41.4	17.9	—	81.5 * ▽
	男	**	61.1	24.6	—	125.9	58.2	23.4	—	120.0
	女	**	15.8	0.4	—	87.8 * ▽	13.7	0.3	—	76.2
その他の不慮の事故	総数	35	81.4	69.9	—	94.3 * ▽	87.5	75.1	—	101.4
	男	23	82.9	68.5	—	99.3 * ▽	87.9	72.7	—	105.4
	女	12	78.7	60.0	—	101.3	86.7	66.2	—	111.6
202 自殺	総数	122	86.4	79.7	—	93.5 * ▽	86.4	79.7	—	93.6 * ▽
	男	86	83.7	76.0	—	92.0 * ▽	88.1	80.0	—	96.8 * ▽
	女	35	93.7	80.4	—	108.6	82.5	70.8	—	95.6 * ▽
203 他殺	総数	3.2	133.9	76.5	—	217.5	162.5	92.8	—	263.8
	男	**	80.1	21.8	—	205.0	80.1	21.8	—	205.1
	女	2.4	172.6	89.1	—	301.5	247.2	127.6	—	431.8
204 その他の外因	総数	38	99.7	86.1	—	114.8	98.2	84.8	—	113.2
	男	20	99.6	81.1	—	121.1	90.8	74.0	—	110.4
	女	18	99.8	80.3	—	122.5	108.0	86.9	—	132.6
【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	263	89.0	84.3	—	94.0 * ▽	85.3	80.7	—	90.0 * ▽
	男	146	88.8	82.5	—	95.5 * ▽	88.4	82.1	—	95.0 * ▽
	女	117	89.3	82.2	—	96.9 * ▽	81.7	75.2	—	88.6 * ▽

H25-29 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

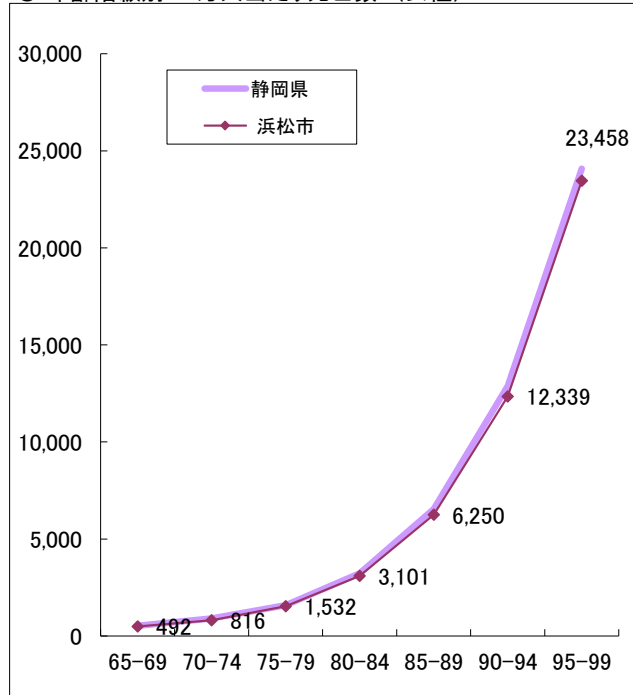
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



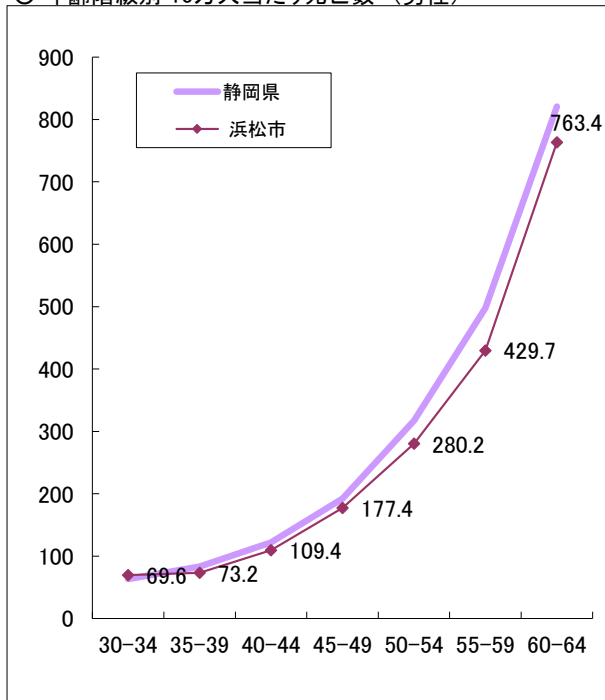
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



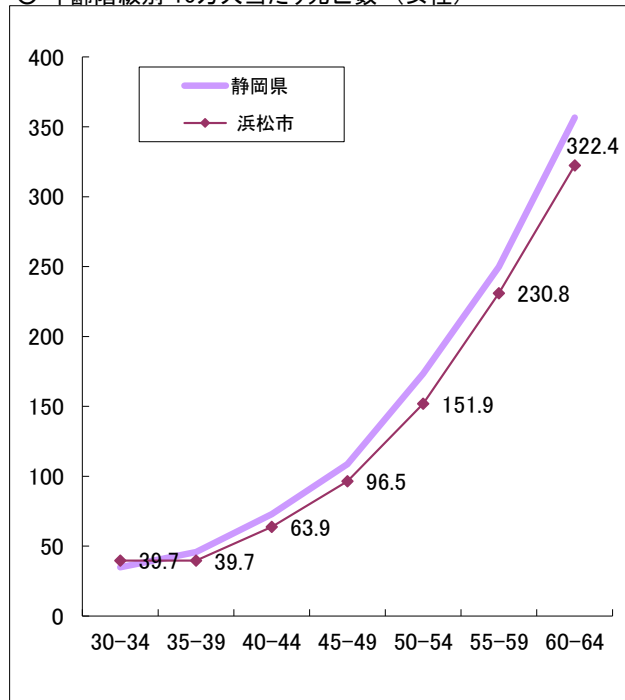
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



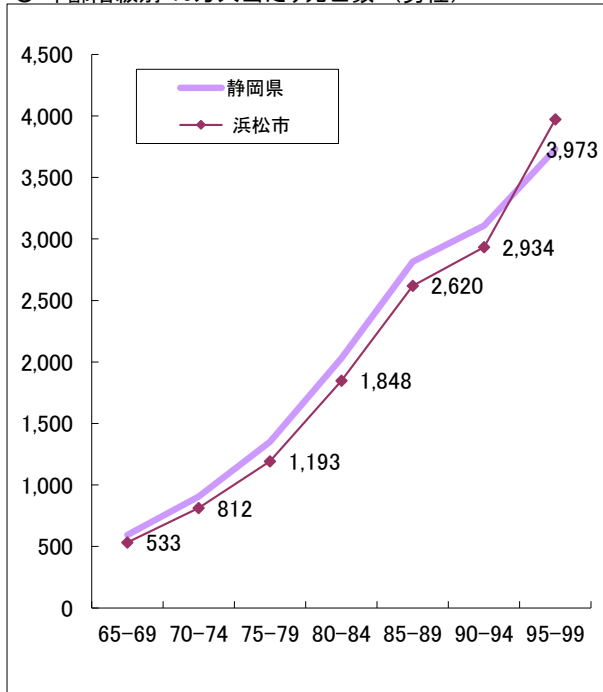
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名（浜松市）

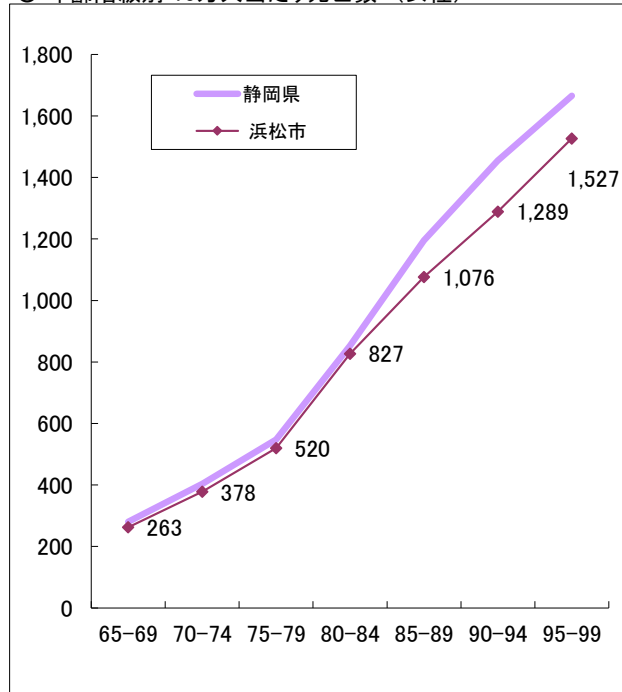
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



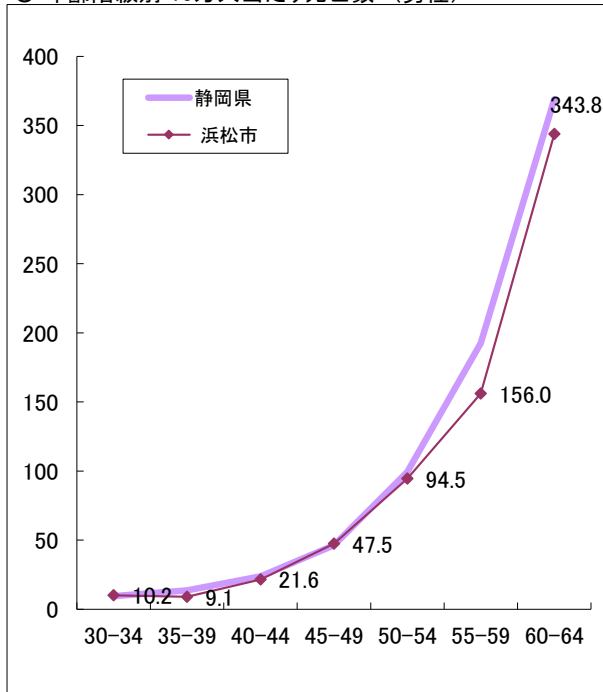
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



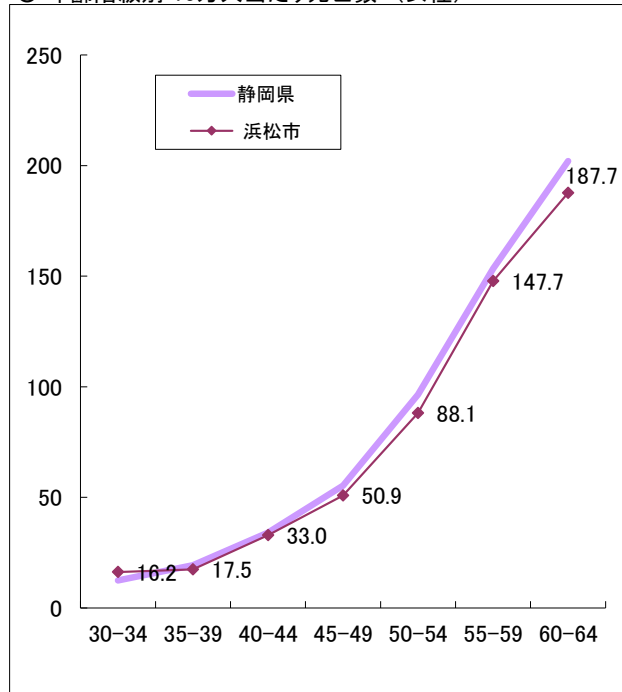
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



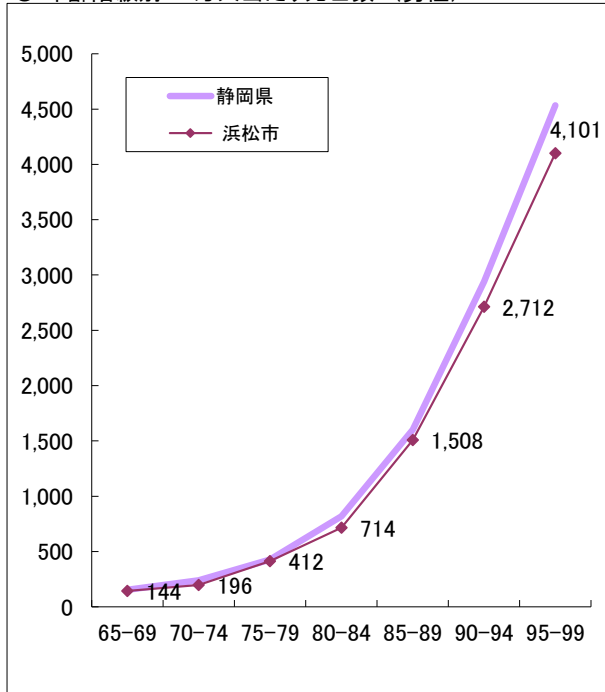
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

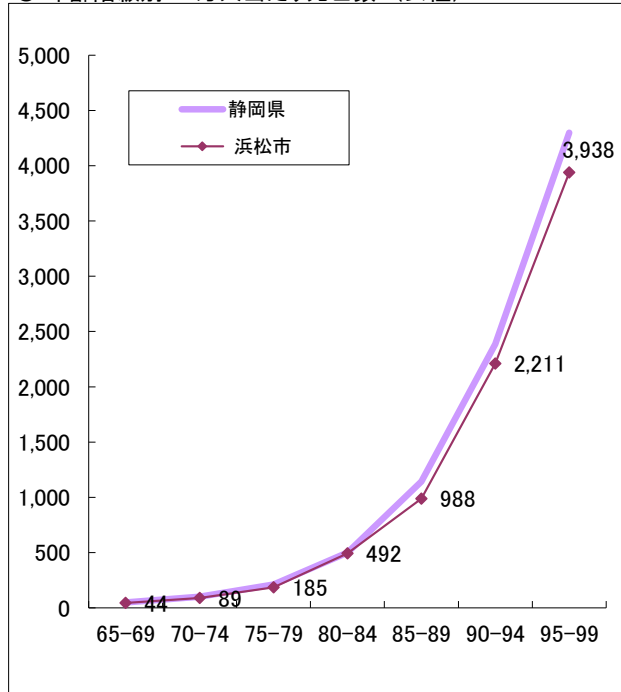
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



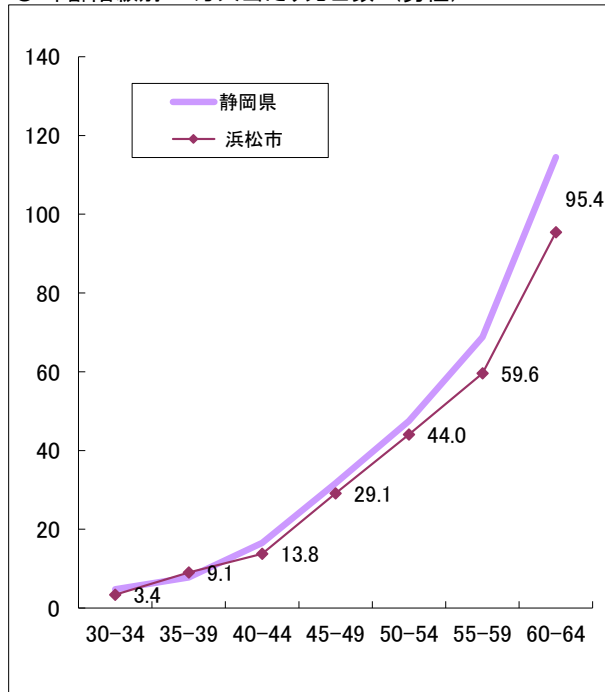
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



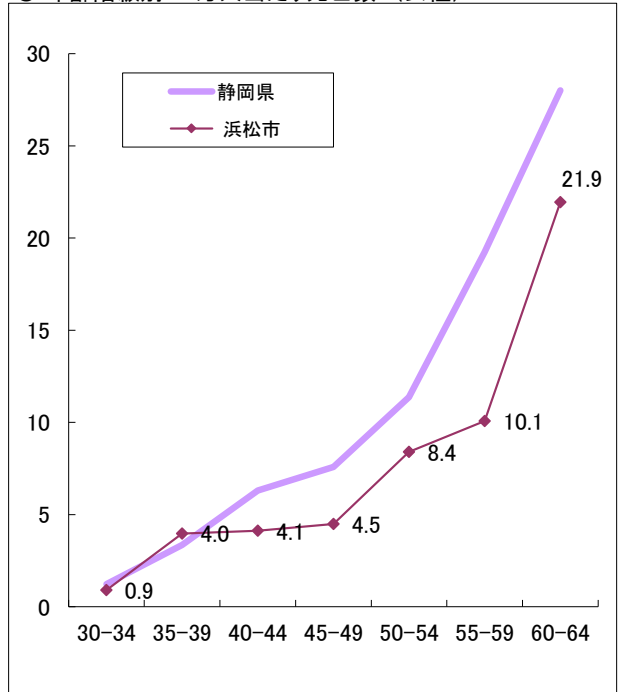
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



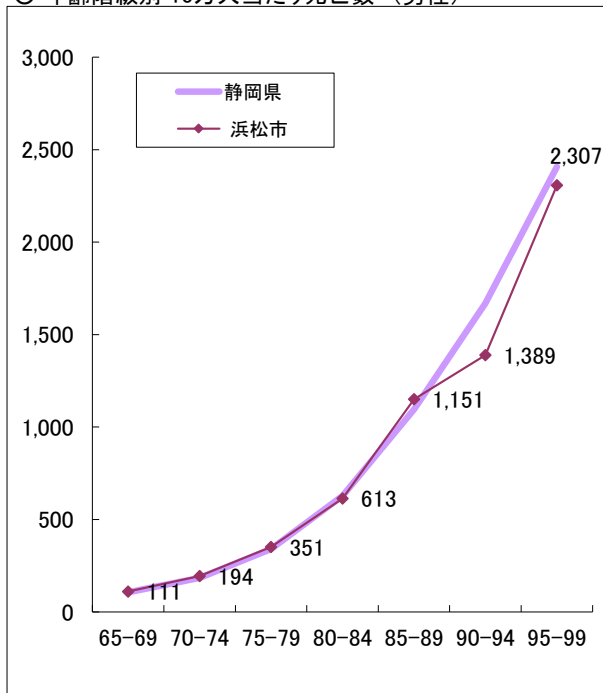
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

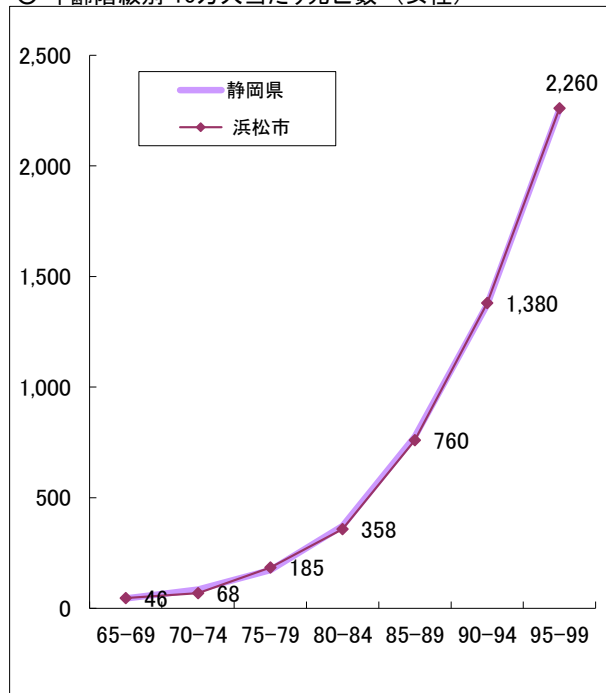
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



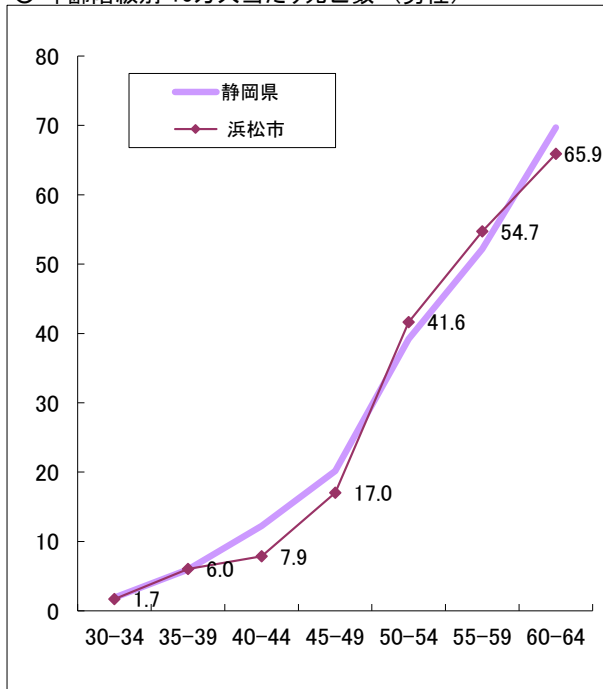
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



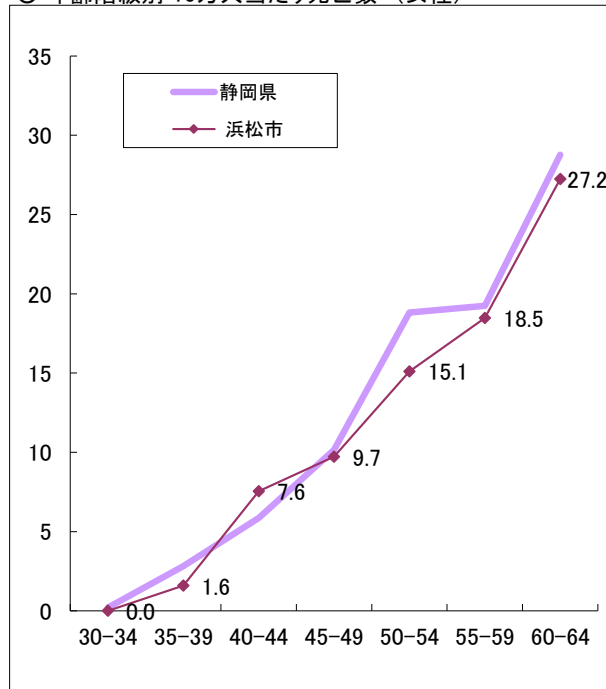
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

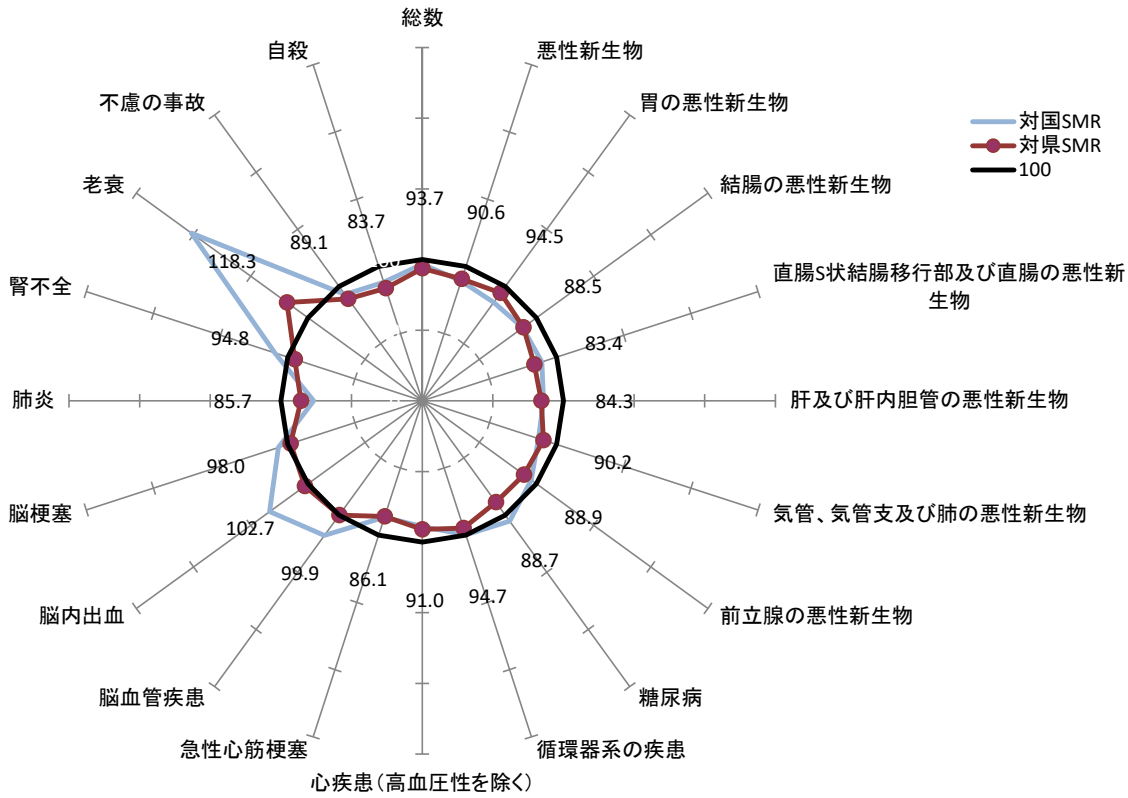


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

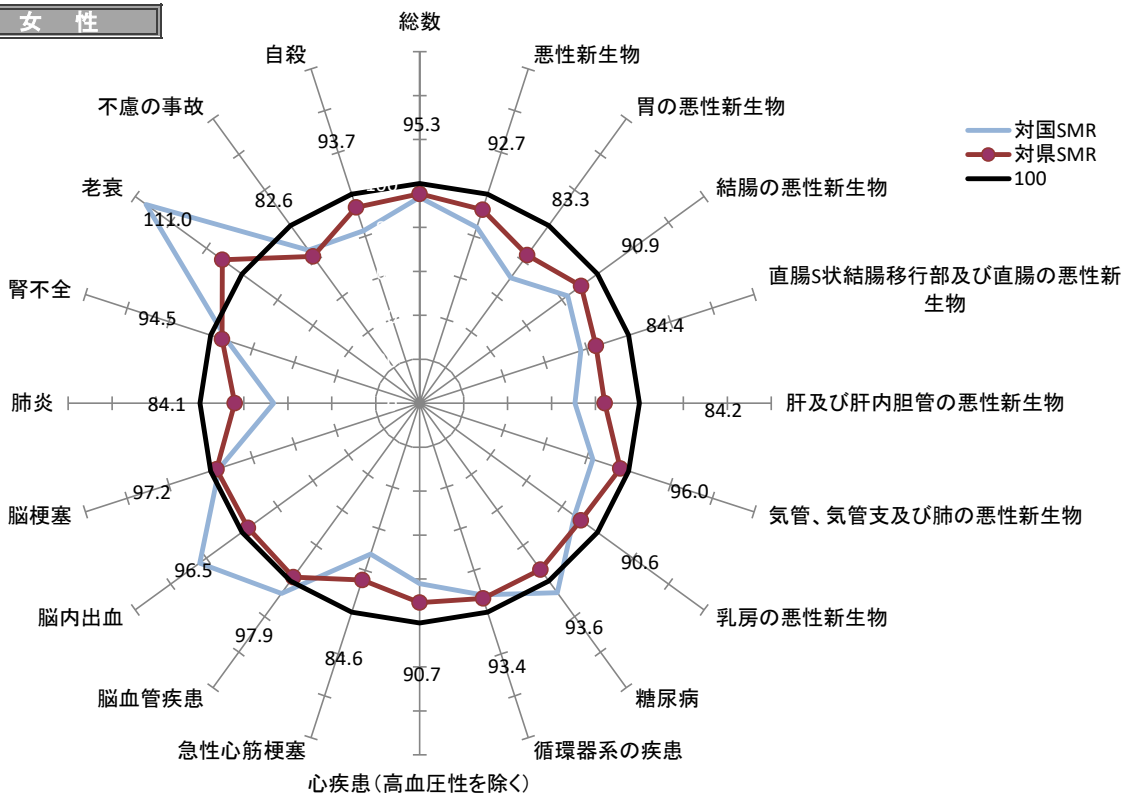
H25-29 市町別SMR分析

市町名 (浜松市)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

寄与危険度分画

単位: 人/年

H25-29 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	4,062	93.7 4,335.2	▽273.6	96.8 4,195.9	▽134.3	3,745	95.3 3,928.2	▽183.6	93.7 3,995.6	▽251.0
悪性新生物	1,214	90.6 1,339.1	▽125.3	89.2 1,360.1	▽146.3	796	92.7 859.5	▽63.1	84.1 946.7	▽150.3
・胃の悪性新生物	165	94.5 174.3	▽9.7	86.1 191.1	▽26.5	71	83.3 85.5	▽14.3	70.6 100.9	▽29.7
・大腸の悪性新生物	146	89.0 164.0	▽18.0	85.3 171.2	▽25.2	117	89.3 130.8	▽14.0	81.7 142.9	▽26.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	100	84.3 119.0	▽18.6	85.9 116.9	▽16.5	44	84.2 52.5	▽8.3	70.6 62.6	▽18.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	283	90.2 313.4	▽30.6	86.6 326.7	▽43.9	109	96.0 113.9	▽4.5	82.9 132.0	▽22.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	74	90.6 81.4	▽7.6	87.0 84.8	▽11.0
・前立腺の悪性新生物	70	88.9 78.5	▽8.7	95.4 73.2	▽3.4	-	-	-	-	-
糖尿病	48	88.7 54.1	▽6.1	105.2 45.6	▲2.4	43	93.6 45.7	▽2.9	106.6 40.1	▲2.7
循環器系の疾患	1,018	94.7 1,075.7	▽57.3	99.8 1,020.0	▽1.6	1,064	93.4 1,138.8	▽75.0	91.7 1,160.4	▽96.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	520	91.0 571.7	▽51.5	89.0 584.6	▽64.4	556	90.7 612.3	▽56.7	82.1 677.0	▽121.4
・急性心筋梗塞	114	86.1 132.5	▽18.5	86.6 131.7	▽17.7	75	84.6 88.4	▽13.6	72.1 103.7	▽28.9
・脳血管疾患	400	99.9 400.7	▽0.3	117.7 340.1	▲60.3	401	97.9 409.8	▽8.8	107.0 374.7	▲26.3
・脳内出血	147	102.7 143.6	▲3.8	133.4 110.5	▲36.9	115	96.5 119.5	▽4.1	123.8 93.2	▲22.2
・脳梗塞	206	98.0 210.5	▽4.3	107.0 192.6	▲13.6	214	97.2 219.7	▽6.1	95.9 222.6	▽9.0
肺炎	307	85.7 358.3	▽51.1	76.8 400.2	▽93.0	227	84.1 269.4	▽42.8	66.5 341.0	▽114.4
腎不全	84	94.8 88.6	▽4.6	109.6 76.6	▲7.4	75	94.5 79.5	▽4.3	92.1 81.6	▽6.4
老衰	274	118.3 231.9	▲42.5	201.9 135.9	▲138.5	643	111.0 578.7	▲63.9	153.9 417.4	▲225.2
不慮の事故	131	89.1 146.8	▽16.0	92.9 140.7	▽9.9	90	82.6 109.1	▽18.9	86.1 104.7	▽14.5
・自殺	86	83.7 103.2	▽16.8	88.1 98.0	▽11.6	35	93.7 37.8	▽2.4	82.5 42.9	▽7.5

※ 超過死亡とは

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

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

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

H25～29 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	551	96.0	92.4	—	99.6	*	▽	97.1	93.5	—	100.8
	男	281	91.3	86.6	—	96.2	*	▽	95.4	90.5	—	100.5
	女	270	101.4	96.0	—	106.9			98.9	93.7	—	104.3
O10 感染症及び寄生虫症	総数	9.6	89.1	65.7	—	118.1			87.0	64.2	—	115.4
	男	4.2	74.0	45.8	—	113.2			78.1	48.3	—	119.4
	女	5.4	105.9	69.7	—	154.0			95.5	62.9	—	138.9
O11 腸管感染症	総数	**	192.5	88.0	—	365.6			169.0	77.3	—	321.0
	男	**	131.7	27.1	—	384.8			128.9	26.6	—	376.7
	女	**	250.3	91.9	—	545.0			200.2	73.5	—	435.9
O12 結 核	総数	**	146.8	53.9	—	319.6			134.1	49.2	—	291.9
	男	**	170.1	46.3	—	435.6			148.2	40.4	—	379.6
	女	**	115.3	13.9	—	416.5			112.7	13.6	—	407.0
呼吸器結核	総数	**	167.5	61.5	—	364.7			153.1	56.2	—	333.3
	男	**	185.7	50.6	—	475.7			162.4	44.2	—	415.9
	女	**	140.1	16.9	—	506.1			137.4	16.6	—	496.4
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
O13 敗血症	総数	3.8	86.3	51.9	—	134.8			78.5	47.2	—	122.6
	男	**	58.1	23.3	—	119.7			60.0	24.1	—	123.8
	女	2.4	120.5	62.2	—	210.5			95.7	49.4	—	167.1
O14 ウイルス肝炎	総数	**	54.6	17.7	—	127.4			52.3	17.0	—	122.1
	男	**	43.8	5.3	—	158.3			45.8	5.5	—	165.6
	女	**	65.3	13.5	—	190.8			57.7	11.9	—	168.7
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	38.2	7.9	—	111.6			37.1	7.6	—	108.5
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	**	74.9	15.4	—	218.9			65.8	13.6	—	192.4
その他のウイルス肝炎	総数	**	416.0	50.3	—	1,503.0			393.9	47.7	—	1,423.0
	男	**	1,092.7	132.2	—	3,948.0	*	▲	756.7	91.6	—	2,733.8
	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	**	65.1	29.8	—	123.7			78.4	35.8	—	148.8
	男	**	71.5	23.2	—	166.8			87.3	28.3	—	203.7
	女	**	58.7	16.0	—	150.2			69.5	18.9	—	177.9
O20 新 生 物	総数	140	87.0	80.7	—	93.7	*	▽	83.4	77.3	—	89.8
	男	84	84.8	76.9	—	93.3	*	▽	84.6	76.7	—	93.1
	女	56	90.6	80.3	—	101.8			81.5	72.3	—	91.7
O21 悪性新生物	総数	136	86.7	80.3	—	93.5	*	▽	83.0	76.9	—	89.5
	男	82	84.7	76.7	—	93.3	*	▽	84.5	76.5	—	93.0
	女	54	90.0	79.5	—	101.4			80.9	71.5	—	91.1
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.8	85.7	46.8	—	143.9			84.9	46.4	—	142.4
	男	2.2	92.1	45.9	—	164.8			93.3	46.5	—	167.0
	女	**	68.4	14.1	—	199.9			63.7	13.1	—	186.3
食道の悪性新生物	総数	4.2	90.8	56.2	—	138.8			81.3	50.3	—	124.2
	男	3.8	94.4	56.8	—	147.4			88.2	53.1	—	137.8
	女	**	66.5	8.1	—	240.4			46.4	5.6	—	167.7
胃の悪性新生物	総数	22	120.1	98.8	—	144.6			107.6	88.5	—	129.6
	男	15	117.8	92.5	—	147.9			108.8	85.5	—	136.6
	女	7.4	124.9	88.0	—	172.2			105.2	74.1	—	145.0
結腸の悪性新生物	総数	9.6	66.9	49.3	—	88.6	*	▽	64.0	47.2	—	84.9
	男	4.4	58.5	36.6	—	88.5	*	▽	58.9	36.9	—	89.2
	女	5.2	76.1	49.7	—	111.5			69.1	45.1	—	101.3
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5.8	83.6	56.0	—	120.1			85.2	57.0	—	122.3
	男	4.2	88.8	54.9	—	135.7			96.4	59.6	—	147.3
	女	**	72.5	31.3	—	143.0			65.2	28.2	—	128.6
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	6.6	54.0	37.2	—	75.8	*	▽	52.0	35.8	—	73.0
	男	4.4	51.2	32.1	—	77.5	*	▽	52.7	33.0	—	79.8
	女	2.2	60.7	30.3	—	108.6			50.7	25.3	—	90.7
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	7.8	102.6	72.9	—	140.3			98.5	70.0	—	134.6
	男	3.0	73.1	40.9	—	120.6			75.6	42.3	—	124.7
	女	4.8	137.2	87.9	—	204.1			121.5	77.8	—	180.7

H25～29 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 *	
肺の悪性新生物	総数	13	88.1	67.7	— 112.7	87.9	67.6	— 112.5
	男	7.6	97.7	69.2	— 134.2	102.9	72.8	— 141.3
	女	5.0	76.6	49.5	— 113.0	72.0	46.6	— 106.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	56.1	1.4	— 312.7	47.9	1.2	— 266.7
	男	**	61.0	1.5	— 340.0	51.9	1.3	— 289.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	26	86.6	72.4	— 102.7	81.2	68.0	— 96.3 * ▽
	男	19	85.9	69.7	— 104.8	83.4	67.7	— 101.8
	女	7.0	88.5	61.6	— 123.1	75.7	52.7	— 105.3
皮膚の悪性新生物	総数	**	60.7	7.3	— 219.2	58.0	7.0	— 209.4
	男	**	62.1	1.6	— 346.3	58.5	1.5	— 326.0
	女	**	59.3	1.5	— 330.3	57.4	1.5	— 320.0
乳房の悪性新生物	総数	6.4	109.5	74.9	— 154.6	102.9	70.3	— 145.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	6.4	109.8	75.1	— 155.0	103.6	70.9	— 146.3
子宮の悪性新生物	総数	3.0	102.4	57.3	— 168.9	104.5	58.5	— 172.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.0	102.4	57.3	— 168.9	104.5	58.5	— 172.4
卵巣の悪性新生物	総数	**	57.4	21.1	— 124.9	56.1	20.6	— 122.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	57.4	21.1	— 124.9	56.1	20.6	— 122.1
前立腺の悪性新生物	総数	4.8	87.5	56.0	— 130.1	95.0	60.8	— 141.3
	男	4.8	87.5	56.0	— 130.1	95.0	60.8	— 141.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	4.0	105.7	64.5	— 163.2	112.4	68.6	— 173.6
	男	2.6	91.3	48.6	— 156.2	106.3	56.5	— 181.8
	女	**	149.3	60.0	— 307.8	125.9	50.6	— 259.5
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	36.3	4.4	— 131.2	35.8	4.3	— 129.5
	男	**	31.3	0.8	— 174.5	31.7	0.8	— 176.7
	女	**	43.2	1.1	— 240.9	41.2	1.0	— 229.6
悪性リンパ腫	総数	4.0	76.2	46.5	— 117.7	76.7	46.8	— 118.4
	男	2.8	91.8	50.2	— 154.1	95.5	52.2	— 160.2
	女	**	54.6	20.0	— 118.8	52.5	19.3	— 114.3
白血病	総数	**	45.3	19.6	— 89.3 * ▽	42.6	18.4	— 83.9 * ▽
	男	**	45.8	14.9	— 106.8	44.2	14.4	— 103.2
	女	**	44.5	9.2	— 130.2	40.1	8.3	— 117.2
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	**	66.2	26.6	— 136.5	74.2	29.8	— 152.9
	男	**	35.5	4.3	— 128.3	41.5	5.0	— 149.8
	女	**	101.3	32.9	— 236.4	108.4	35.2	— 252.9
その他の悪性新生物	総数	10	93.0	69.2	— 122.3	84.3	62.7	— 110.8
	男	5.8	91.9	61.6	— 132.0	85.9	57.5	— 123.4
	女	4.4	94.5	59.2	— 143.0	82.1	51.5	— 124.4
O22 その他の新生物	総数	4.8	97.8	62.6	— 145.5	95.0	60.8	— 141.3
	男	2.4	90.1	46.5	— 157.4	90.5	46.7	— 158.1
	女	2.4	106.9	55.2	— 186.7	99.9	51.6	— 174.6
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	129.2	51.9	— 266.2	122.7	49.3	— 252.9
	男	**	118.3	24.4	— 345.8	110.8	22.8	— 324.0
	女	**	138.7	37.8	— 355.3	133.5	36.4	— 341.8
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	3.4	88.9	51.7	— 142.3	86.9	50.6	— 139.1
	男	**	83.4	38.1	— 158.5	85.3	39.0	— 161.9
	女	**	95.9	41.4	— 188.9	88.8	38.3	— 175.0
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	2.0	105.3	50.4	— 193.6	103.7	49.7	— 190.8
	男	**	89.0	24.3	— 228.0	94.4	25.7	— 241.8
	女	**	119.9	44.0	— 260.9	111.1	40.8	— 241.8
O31 貧血	総数	**	144.1	52.9	— 313.8	135.2	49.6	— 294.4
	男	**	55.0	1.4	— 306.3	58.2	1.5	— 324.1
	女	**	213.4	69.3	— 498.0	184.0	59.7	— 429.5
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	**	75.0	20.4	— 192.0	76.9	20.9	— 197.0
	男	**	112.2	23.1	— 328.1	119.2	24.6	— 348.5
	女	**	37.6	1.0	— 209.3	37.3	0.9	— 207.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	10	97.6	72.6	— 128.3	108.6	80.8	— 142.8
	男	4.6	83.5	52.9	— 125.2	96.6	61.2	— 145.0
	女	5.6	113.3	75.3	— 163.7	120.9	80.3	— 174.7
O41 糖尿病	総数	6.0	85.6	57.8	— 122.2	100.2	67.6	— 143.0
	男	3.0	77.1	43.1	— 127.1	92.5	51.8	— 152.6
	女	3.0	96.3	53.9	— 158.8	109.2	61.1	— 180.2

H25～29 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			*
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.2	121.9	75.4	—	186.3		123.3	76.3	—	188.5	
	男	**	98.8	42.7	—	194.8		105.4	45.5	—	207.7	
	女	2.6	142.2	75.7	—	243.3		137.8	73.3	—	235.6	
O50 精神及び行動の障害	総数	15	193.2	152.0	—	242.2	* ▲	235.2	185.0	—	294.8	* ▲
	男	5.2	191.8	125.3	—	281.1	* ▲	248.9	162.5	—	364.7	* ▲
	女	9.8	193.9	143.5	—	256.4	* ▲	228.5	169.1	—	302.2	* ▲
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	14	205.9	160.5	—	260.1	* ▲	256.6	200.0	—	324.2	* ▲
	男	4.8	221.0	141.6	—	328.8	* ▲	289.7	185.6	—	431.1	
	女	9.2	198.8	145.5	—	265.1	* ▲	242.1	177.3	—	323.0	* ▲
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	**	103.8	33.7	—	242.4		108.6	35.3	—	253.4	
	男	**	74.2	9.0	—	268.2		92.5	11.2	—	334.1	
	女	**	141.4	29.1	—	413.4		122.8	25.3	—	359.0	
O60 神経系の疾患	総数	15	101.8	80.1	—	127.6		104.6	82.2	—	131.1	
	男	7.0	97.2	67.7	—	135.1		106.1	73.9	—	147.5	
	女	8.0	106.3	75.9	—	144.7		103.3	73.8	—	140.7	
O61 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	71.3	19.4	—	182.6		74.3	20.2	—	190.3	
	男	**	57.7	7.0	—	208.4		63.8	7.7	—	230.4	
	女	**	93.3	11.3	—	337.1		89.0	10.8	—	321.6	
O63 パーキンソン病	総数	3.2	84.3	48.2	—	136.9		97.9	55.9	—	159.0	
	男	2.0	103.8	49.7	—	190.8		126.6	60.6	—	232.8	
	女	**	64.3	23.6	—	139.9		71.1	26.1	—	154.7	
O64 アルツハイマー病	総数	6.2	136.9	93.0	—	194.3		125.2	85.0	—	177.7	
	男	2.4	148.9	76.8	—	260.1		147.7	76.2	—	258.1	
	女	3.8	130.3	78.4	—	203.5		114.1	68.7	—	178.3	
O65 その他の神経系の疾患	総数	4.8	92.9	59.5	—	138.2		97.7	62.6	—	145.3	
	男	2.2	75.8	37.8	—	135.6		81.7	40.7	—	146.2	
	女	2.6	114.9	61.1	—	196.5		117.1	62.3	—	200.2	
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O90 循環器系の疾患	総数	156	102.4	95.3	—	109.8		104.4	97.2	—	111.9	
	男	81	106.6	96.5	—	117.5		113.8	103.0	—	125.4	* ▲
	女	75	98.2	88.5	—	108.6		95.8	86.4	—	106.0	
O91 高血圧性疾患	総数	4.0	109.8	67.0	—	169.6		123.4	75.3	—	190.5	
	男	**	124.0	53.5	—	244.3		125.6	54.2	—	247.5	
	女	2.4	102.0	52.6	—	178.2		121.9	62.9	—	213.0	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	122.9	56.2	—	233.5		108.6	49.7	—	206.3	
	男	**	209.4	68.0	—	488.7		159.9	51.9	—	373.1	
	女	**	81.1	22.1	—	207.7		77.5	21.1	—	198.6	
その他の高血圧性疾患	総数	2.2	101.0	50.3	—	180.6		138.8	69.2	—	248.3	
	男	**	73.8	15.2	—	215.7		92.5	19.1	—	270.4	
	女	**	117.1	50.6	—	230.8		170.8	73.7	—	336.6	
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	76	93.0	83.9	—	102.8		87.5	78.9	—	96.8	* ▼
	男	38	93.5	80.6	—	107.8		92.4	79.7	—	106.6	
	女	38	92.5	79.8	—	106.6		83.1	71.7	—	95.8	* ▼
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	41.8	5.1	—	151.2		40.1	4.9	—	144.9	
	男	**	66.1	1.7	—	368.3		62.5	1.6	—	348.5	
	女	**	30.6	0.8	—	170.6		29.5	0.7	—	164.4	
急性心筋梗塞	総数	13	81.3	62.5	—	104.0		76.8	59.0	—	98.3	* ▼
	男	8.0	83.9	60.0	—	114.3		85.6	61.2	—	116.6	
	女	4.6	77.0	48.8	—	115.6		65.1	41.3	—	97.7	* ▼
その他の虚血性心疾患	総数	8.2	73.6	52.8	—	99.8	* ▼	53.9	38.7	—	73.1	* ▼
	男	6.0	90.7	61.2	—	129.5		67.7	45.7	—	96.7	* ▼
	女	2.2	48.5	24.2	—	86.9	* ▼	34.6	17.2	—	61.9	* ▼
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	4.6	91.0	57.7	—	136.6		98.6	62.5	—	148.0	
	男	**	46.8	12.8	—	120.0		53.5	14.6	—	137.1	
	女	3.8	113.6	68.4	—	177.4		119.9	72.2	—	187.3	
心筋症	総数	2.6	142.8	76.0	—	244.2		152.6	81.2	—	261.0	
	男	**	112.4	41.2	—	244.6		122.9	45.1	—	267.5	
	女	**	186.0	74.8	—	383.3		192.5	77.4	—	396.8	

H25～29 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			*
不整脈及び伝導障害	総数	12	88.3	67.4	—	113.7		91.7	70.0	—	118.0	
	男	5.2	74.0	48.3	—	108.4		81.4	53.2	—	119.3	
	女	6.8	103.8	71.9	—	145.0		101.5	70.3	—	141.8	
心不全	総数	35	109.3	93.6	—	126.9		107.8	92.3	—	125.1	
	男	16	121.4	96.3	—	151.2		131.2	104.0	—	163.3	* ▲
	女	19	100.6	81.2	—	123.3		93.5	75.4	—	114.5	
その他の心疾患	総数	**	44.2	12.1	—	113.3		33.0	9.0	—	84.5	* ▼
	男	**	39.5	4.8	—	142.6		30.2	3.7	—	109.1	
	女	**	50.3	6.1	—	181.9		36.4	4.4	—	131.4	
093 脳血管疾患	総数	65	116.3	104.0	—	129.7	* ▲	132.6	118.6	—	147.8	* ▲
	男	35	123.3	105.7	—	142.9	* ▲	147.2	126.2	—	170.8	* ▲
	女	30	109.2	92.5	—	128.1		118.9	100.7	—	139.4	* ▲
くも膜下出血	総数	6.4	103.5	70.8	—	146.1		115.5	79.0	—	163.0	
	男	3.2	135.1	77.2	—	219.5		152.7	87.2	—	248.0	
	女	3.2	83.9	47.9	—	136.2		92.9	53.0	—	150.8	
脳内出血	総数	25	137.1	114.3	—	163.1	* ▲	178.1	148.4	—	211.9	* ▲
	男	16	152.2	120.5	—	189.7	* ▲	200.8	159.0	—	250.3	* ▲
	女	9.6	117.8	86.9	—	156.3		150.1	110.7	—	199.0	* ▲
脳梗塞	総数	32	108.8	92.6	—	127.1		113.1	96.2	—	132.1	
	男	15	104.3	82.1	—	130.5		114.9	90.5	—	143.8	
	女	17	113.4	90.3	—	140.6		111.4	88.8	—	138.2	
その他の脳血管疾患	総数	**	75.3	32.5	—	148.3		128.1	55.3	—	252.5	
	男	**	74.8	20.4	—	191.7		138.1	37.6	—	353.7	
	女	**	75.7	20.6	—	193.8		119.5	32.5	—	306.0	
094 大動脈瘤及び解離	総数	8.0	97.0	69.3	—	132.0		105.5	75.4	—	143.7	
	男	4.6	104.7	66.4	—	157.1		117.1	74.2	—	175.7	
	女	3.4	88.1	51.3	—	141.1		93.1	54.2	—	149.0	
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.4	102.8	59.8	—	164.6		104.3	60.7	—	167.0	
	男	2.2	134.1	66.9	—	240.0		147.6	73.6	—	264.2	
	女	**	71.9	26.4	—	156.6		67.8	24.9	—	147.7	
100 呼吸器系の疾患	総数	77	94.8	85.5	—	104.8		87.3	78.8	—	96.5	* ▼
	男	41	83.0	72.1	—	95.2	* ▼	81.6	70.8	—	93.6	* ▼
	女	36	113.2	97.2	—	131.1		95.0	81.6	—	110.0	
101 インフルエンザ	総数	**	125.1	40.6	—	292.0		128.4	41.7	—	299.7	
	男	**	204.3	55.6	—	523.2		212.6	57.9	—	544.6	
	女	**	49.1	1.2	—	273.4		49.7	1.3	—	276.9	
102 肺 炎	総数	39	91.4	79.0	—	105.2		77.7	67.2	—	89.4	* ▼
	男	21	83.5	68.1	—	101.3		75.4	61.6	—	91.5	* ▼
	女	18	102.3	82.4	—	125.4		80.5	64.9	—	98.7	* ▼
103 急性気管支炎	総数	**	294.5	60.7	—	860.8		295.1	60.8	—	862.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	483.7	99.7	—	1,413.7		489.2	100.8	—	1,429.9	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	8.4	118.3	85.3	—	159.9		117.6	84.8	—	159.0	
	男	6.6	110.2	75.8	—	154.8		114.6	78.9	—	161.0	
	女	**	162.1	74.1	—	307.8		130.2	59.5	—	247.3	
105 喘 息	総数	**	41.7	1.1	—	232.5		28.5	0.7	—	158.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	75.0	1.9	—	418.1		46.2	1.2	—	257.5	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	27	92.7	77.8	—	109.6		95.5	80.1	—	112.9	
	男	13	72.1	55.7	—	91.9	* ▼	79.1	61.1	—	100.8	
	女	14	124.8	97.6	—	157.1		117.4	91.8	—	147.8	
110 消化器系の疾患	総数	19	96.8	78.5	—	118.1		90.5	73.4	—	110.4	
	男	10	94.5	70.6	—	123.9		91.6	68.4	—	120.1	
	女	9.0	99.6	72.7	—	133.3		89.3	65.1	—	119.5	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	88.4	28.7	—	206.2		84.8	27.5	—	197.9	
	男	**	114.2	31.1	—	292.5		118.8	32.4	—	304.2	
	女	**	46.4	1.2	—	258.4		39.5	1.0	—	220.4	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.8	131.5	79.1	—	205.4		126.6	76.2	—	197.8	
	男	2.0	142.1	68.0	—	261.3		142.5	68.2	—	262.2	
	女	**	121.4	55.5	—	230.6		112.7	51.5	—	214.0	
113 肝疾患	総数	6.2	101.0	68.6	—	143.3		86.4	58.7	—	122.6	
	男	3.4	83.9	48.9	—	134.4		73.0	42.5	—	116.9	
	女	2.8	134.1	73.3	—	225.0		111.2	60.8	—	186.7	
除く 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.0	105.4	58.9	—	173.8		85.8	48.0	—	141.5	
	男	**	61.7	20.0	—	143.9		52.1	16.9	—	121.7	
女	2.0	163.2	78.1	—	300.2		126.7	60.7	—	233.0		

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	3.2	97.2	55.5	— 157.8	87.0	49.7	— 141.3
	男	2.4	98.8	51.0	— 172.6	87.6	45.2	— 153.0
	女	**	92.7	25.3	— 237.5	85.2	23.2	— 218.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	8.4	85.0	61.3	— 115.0	83.3	60.1	— 112.6
	男	4.2	86.7	53.6	— 132.5	90.9	56.3	— 139.0
	女	4.2	83.5	51.6	— 127.6	76.9	47.6	— 117.6
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	146.8	53.8	— 319.5	155.9	57.2	— 339.3
	男	**	62.8	1.6	— 349.7	68.4	1.7	— 381.3
	女	**	200.4	65.1	— 467.7	209.4	68.0	— 488.7
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.8	87.4	47.7	— 146.6	97.7	53.4	— 164.0
	男	**	29.7	3.6	— 107.2	35.9	4.3	— 129.7
	女	2.4	129.2	66.7	— 225.7	137.1	70.8	— 239.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	17	108.7	87.0	— 134.0	107.4	86.1	— 132.5
	男	7.6	94.0	66.5	— 129.0	104.6	74.0	— 143.6
	女	9.8	123.7	91.5	— 163.5	109.8	81.2	— 145.1
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	52.8	14.4	— 135.1	40.4	11.0	— 103.4
	男	**	59.6	7.2	— 215.3	53.6	6.5	— 193.5
	女	**	47.3	5.7	— 171.0	32.4	3.9	— 117.1
142 腎不全	総数	14	121.8	94.9	— 153.8	130.0	101.4	— 164.3 * ▲
	男	6.6	107.1	73.7	— 150.4	125.2	86.2	— 175.9
	女	7.4	138.7	97.7	— 191.2	134.6	94.8	— 185.6
急性腎不全	総数	2.2	167.6	83.5	— 299.8	148.1	73.8	— 264.9
	男	**	174.2	63.9	— 379.3	179.0	65.7	— 389.6
	女	**	160.2	52.0	— 373.9	122.7	39.8	— 286.3
慢性腎不全	総数	9.2	117.3	85.8	— 156.4	130.8	95.8	— 174.5
	男	4.8	110.2	70.6	— 164.0	134.9	86.4	— 200.8
	女	4.4	126.1	79.0	— 190.9	126.6	79.3	— 191.7
詳細不明の腎不全	総数	2.6	111.2	59.1	— 190.1	115.6	61.5	— 197.7
	男	**	53.6	11.1	— 156.8	57.6	11.9	— 168.2
	女	2.0	163.9	78.5	— 301.5	165.8	79.4	— 305.0
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	2.6	86.7	46.1	— 148.3	75.5	40.1	— 129.1
	男	**	47.9	9.9	— 139.9	48.0	9.9	— 140.4
	女	2.0	114.7	54.9	— 210.9	91.1	43.6	— 167.5
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	116.2	42.6	— 252.9	126.3	46.4	— 275.0
	男	**	120.9	24.9	— 353.4	132.7	27.3	— 387.8
	女	**	111.8	23.0	— 326.8	120.6	24.9	— 352.5
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	**	146.2	30.1	— 427.3	139.3	28.7	— 407.3
	男	**	100.7	2.5	— 561.4	101.9	2.6	— 567.5
	女	**	188.7	22.8	— 681.9	170.8	20.7	— 616.9

H25～29 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

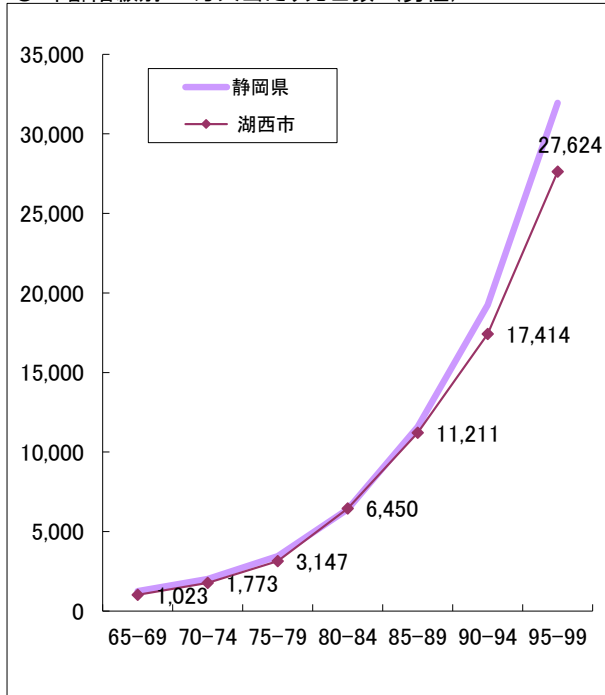
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	476.4	98.2	1,392.4	447.9	92.3	1,309.3
	男	**	344.7	8.7	1,920.7	341.6	8.6	1,903.3
	女	**	588.8	71.3	2,127.5	530.5	64.2	1,916.8
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	145.1	17.6	524.4	152.7	18.5	551.7
	男	**	257.6	31.2	930.9	285.9	34.6	1,033.1
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	78.8	2.0	438.9	122.1	3.1	680.3
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	129.9	3.3	723.6	211.9	5.4	1,180.8
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	52	86.9	76.7	98.1	115.9	102.3	130.8 * ▲
	男	16	81.4	64.4	101.4	111.4	88.2	138.8
	女	37	89.5	77.0	103.4	118.0	101.5	136.4 * ▲
181 老衰	総数	47	87.4	76.6	99.3	128.3	112.4	145.7 * ▲
	男	13	85.8	66.5	108.9	148.0	114.7	188.0 * ▲
	女	34	88.1	75.3	102.4	121.8	104.2	141.6 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	5.2	82.7	54.0	121.2	62.2	40.6	91.2 * ▽
	男	2.4	63.7	32.9	111.3	47.1	24.3	82.2 * ▽
	女	2.8	111.1	60.7	186.5	85.9	46.9	144.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	31	98.9	83.9	115.6	101.9	86.5	119.2
	男	18	88.7	71.2	109.1	93.8	75.3	115.4
	女	13	116.6	90.4	148.1	115.2	89.3	146.3
201 不慮の事故	総数	17	96.8	77.5	119.4	101.2	81.0	124.8
	男	8.8	83.5	60.6	112.0	88.1	64.0	118.3
	女	8.6	115.7	83.8	155.9	119.2	86.3	160.6
交通事故	総数	2.4	82.0	42.3	143.2	96.3	49.7	168.3
	男	**	69.6	28.0	143.4	81.5	32.8	168.1
	女	**	109.3	35.5	255.2	129.2	41.9	301.5
転倒・転落	総数	5.2	125.6	82.0	184.0	143.5	93.7	210.3
	男	2.6	114.7	61.0	196.1	127.0	67.5	217.1
	女	2.6	138.8	73.8	237.3	165.0	87.8	282.2
不慮の溺死及び溺水	総数	**	64.0	29.2	121.5	53.6	24.5	101.8
	男	**	69.7	22.6	162.7	56.7	18.4	132.4
	女	**	58.0	15.8	148.6	50.1	13.6	128.3
不慮の窒息	総数	4.2	96.6	59.8	147.7	101.0	62.5	154.4
	男	2.2	94.2	47.0	168.6	103.6	51.7	185.4
	女	2.0	99.4	47.6	182.8	98.3	47.1	180.8
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	90.6	11.0	327.5	87.5	10.6	316.1
	男	**	125.7	15.2	454.1	141.5	17.1	511.3
	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	**	152.1	18.4	549.5	139.1	16.8	502.5
	男	**	232.6	28.1	840.4	222.9	27.0	805.3
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	3.0	98.6	55.1	162.6	106.4	59.5	175.5
	男	**	39.9	10.9	102.2	42.7	11.6	109.5
	女	2.2	212.2	105.8	379.7	232.1	115.7	415.3
202 自殺	総数	10	95.3	70.9	125.2	97.1	72.3	127.6
	男	7.0	87.7	61.1	121.9	95.5	66.5	132.9
	女	3.2	117.5	67.1	190.8	100.7	57.5	163.5
203 他殺	総数	**	230.8	27.9	833.8	275.9	33.4	996.9
	男	**	266.6	6.7	1,485.7	270.1	6.8	1,505.2
	女	**	203.4	5.1	1,133.4	282.0	7.1	1,571.1
204 その他の外因	総数	3.2	118.3	67.6	192.1	115.6	66.0	187.8
	男	**	122.8	56.1	233.1	112.6	51.5	213.9
	女	**	113.0	45.4	232.8	119.7	48.1	246.6
【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	15	74.6	58.9	93.3	70.6	55.7	88.3 * ▽
	男	8.6	74.1	53.7	99.9	72.7	52.6	97.9 * ▽
	女	6.8	75.2	52.1	105.1	68.2	47.2	95.3 * ▽

H25-29 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

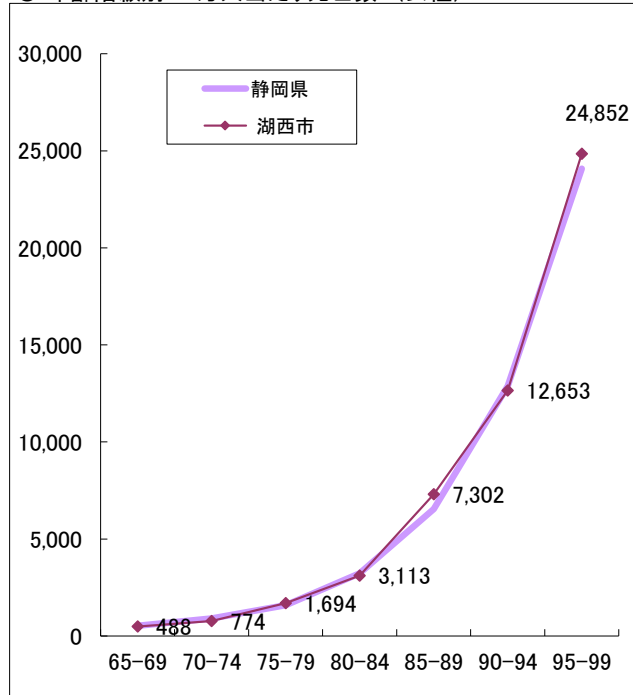
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



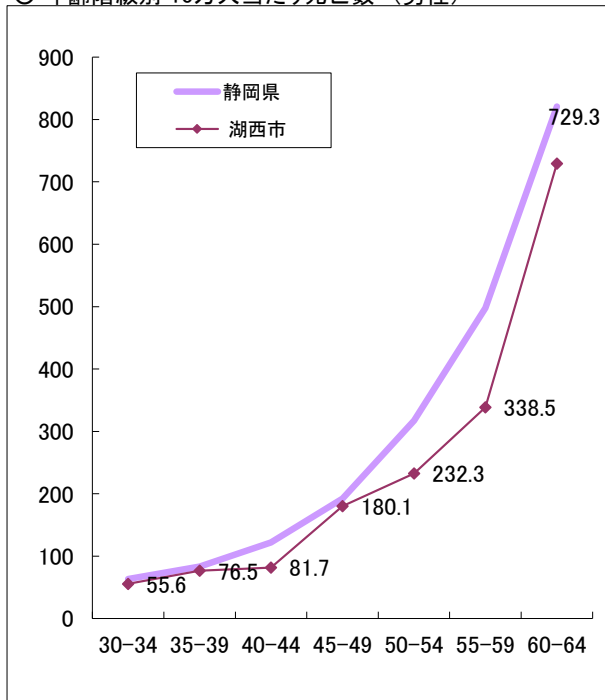
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



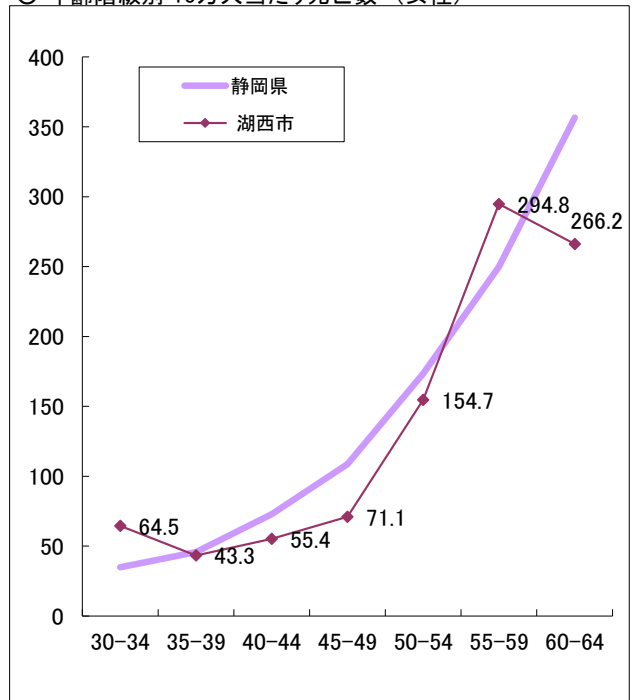
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



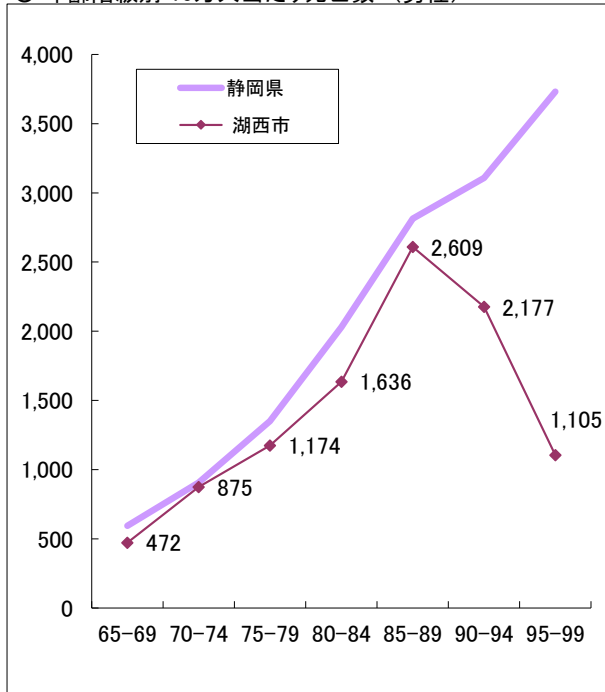
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

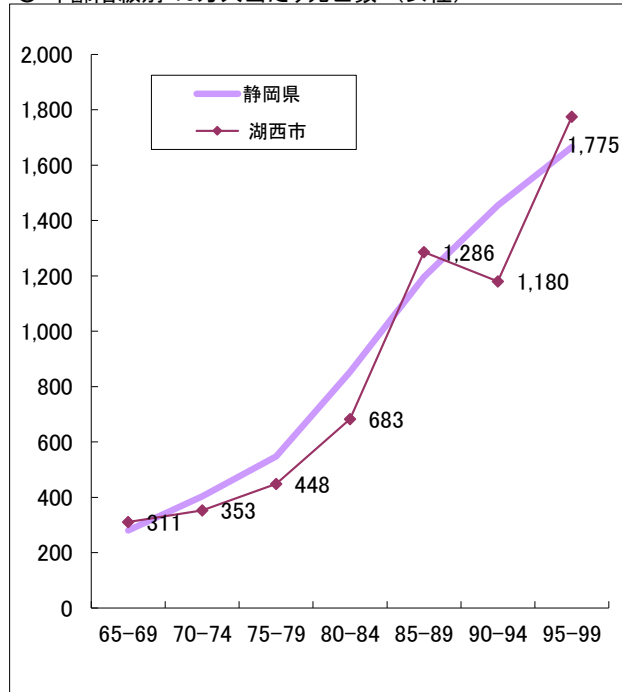
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



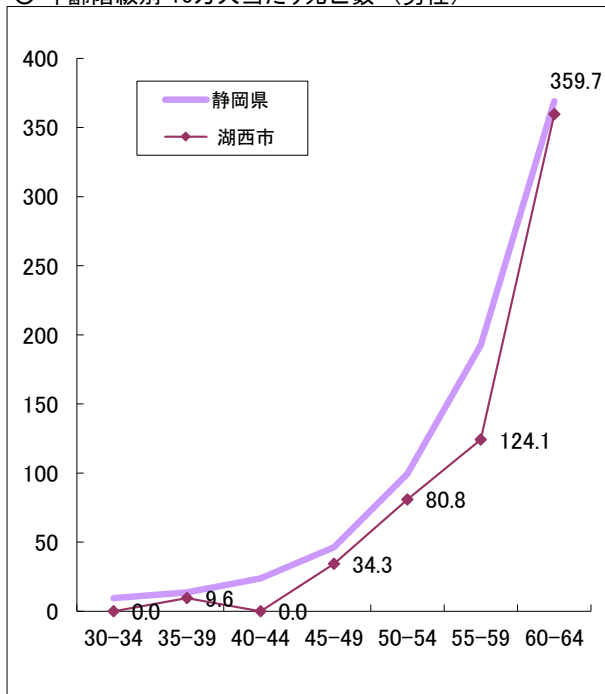
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



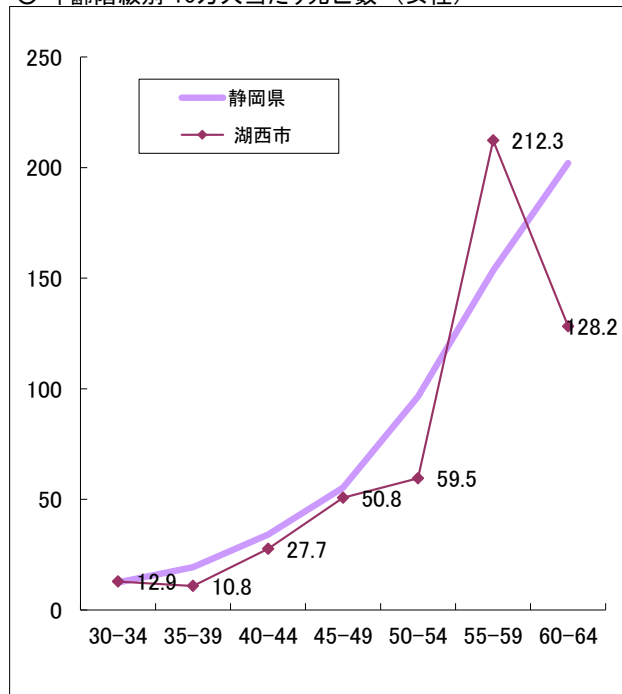
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



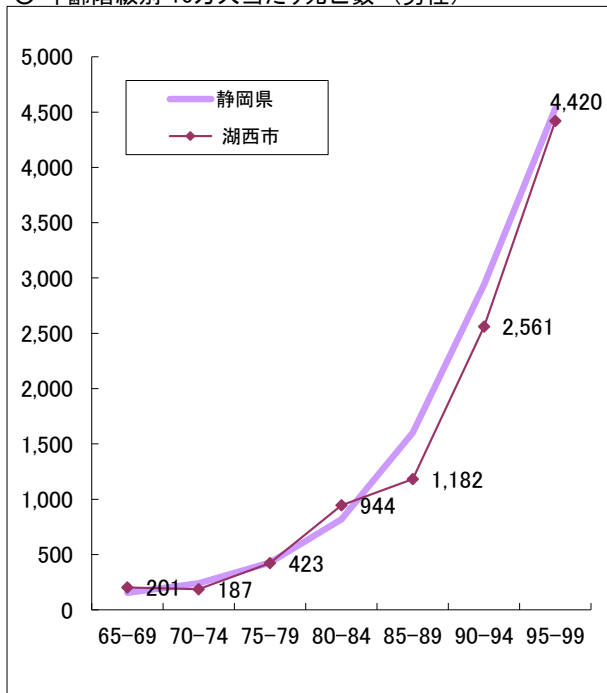
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

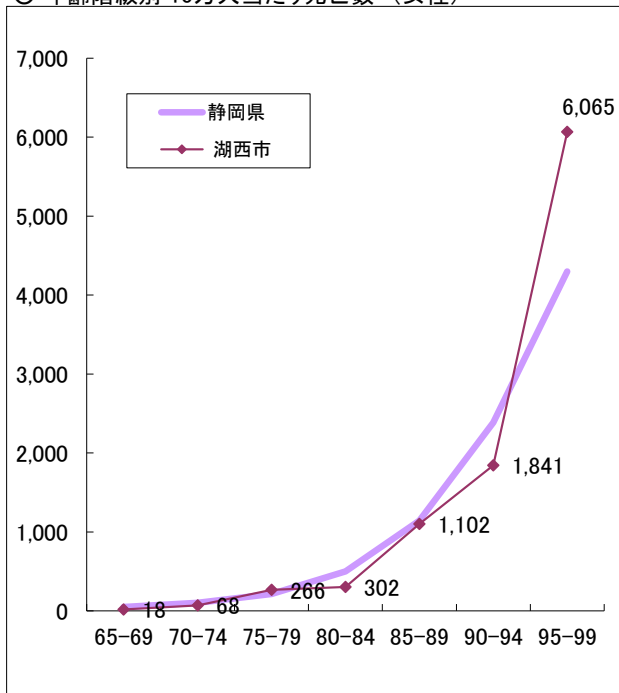
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



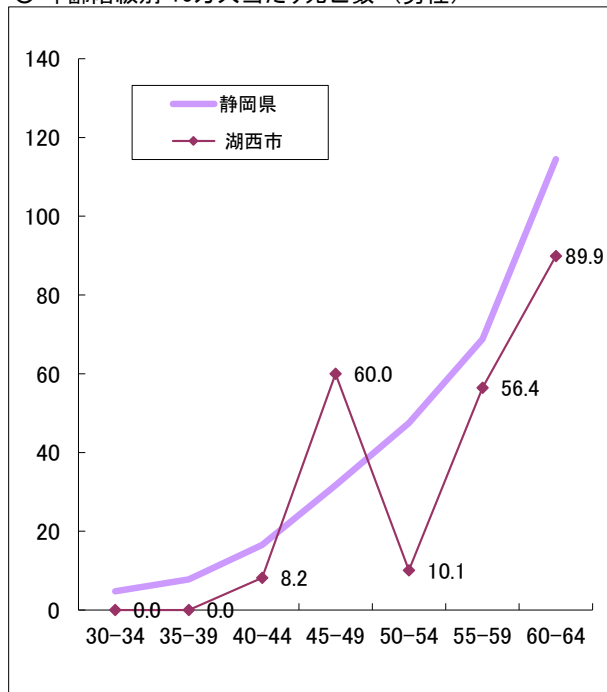
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



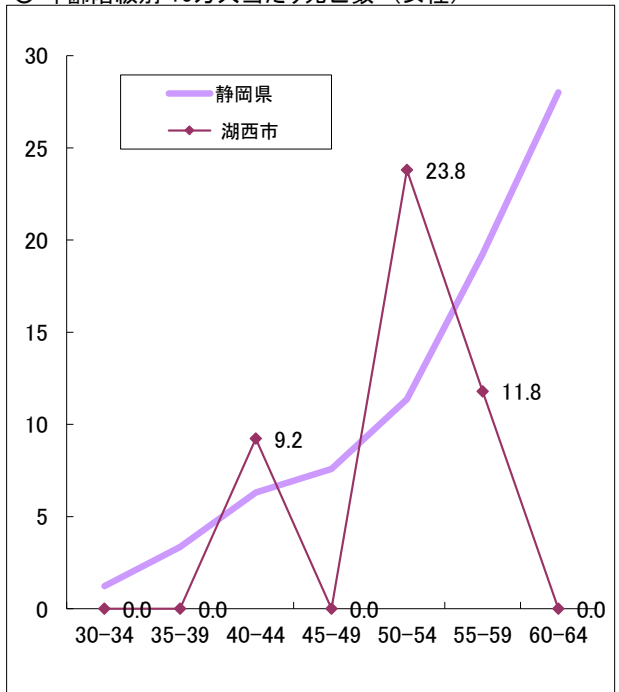
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



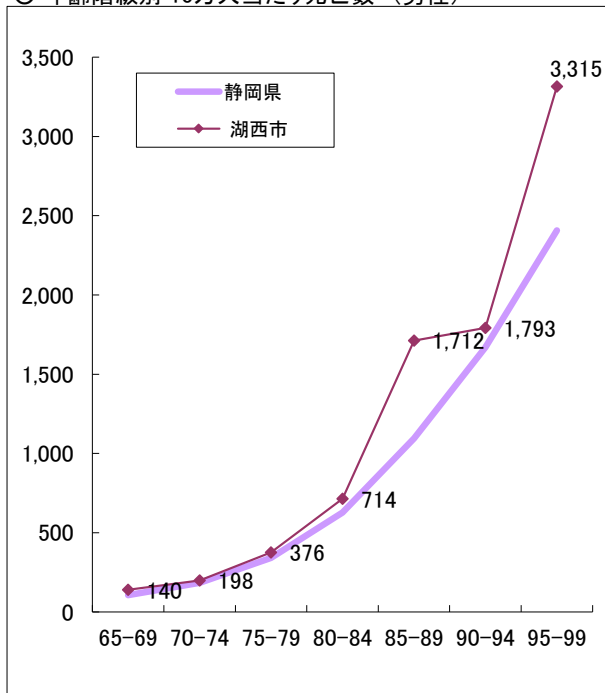
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H25-29 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

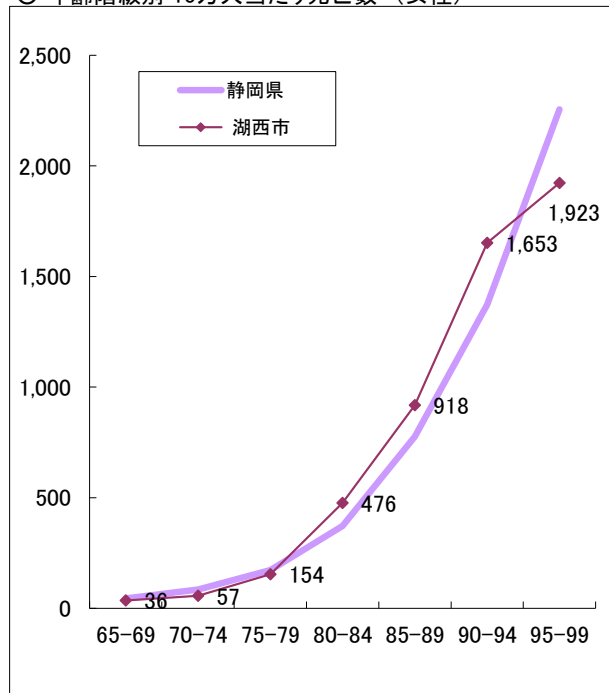
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



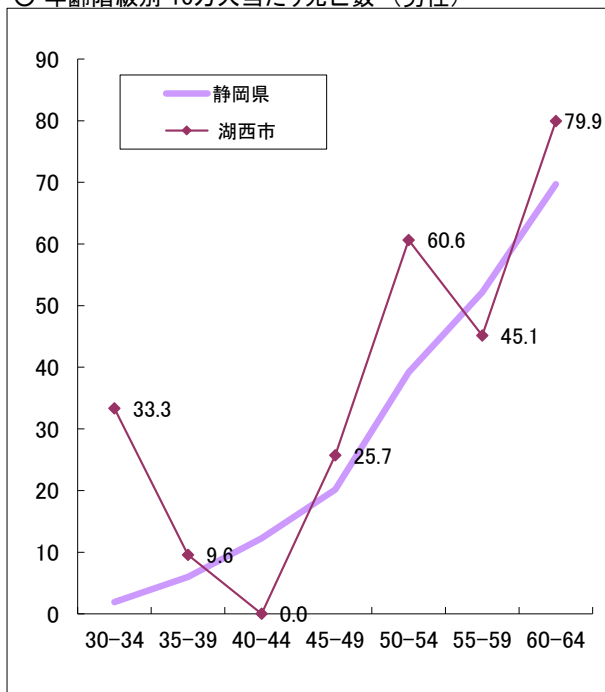
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



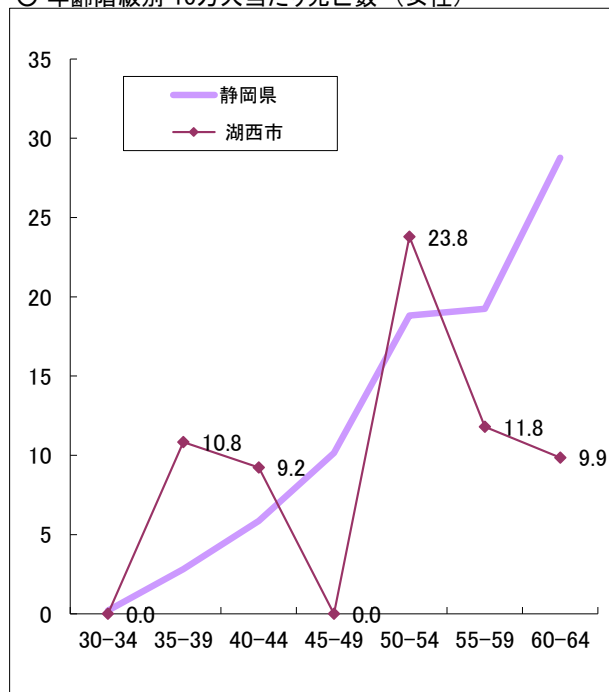
※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

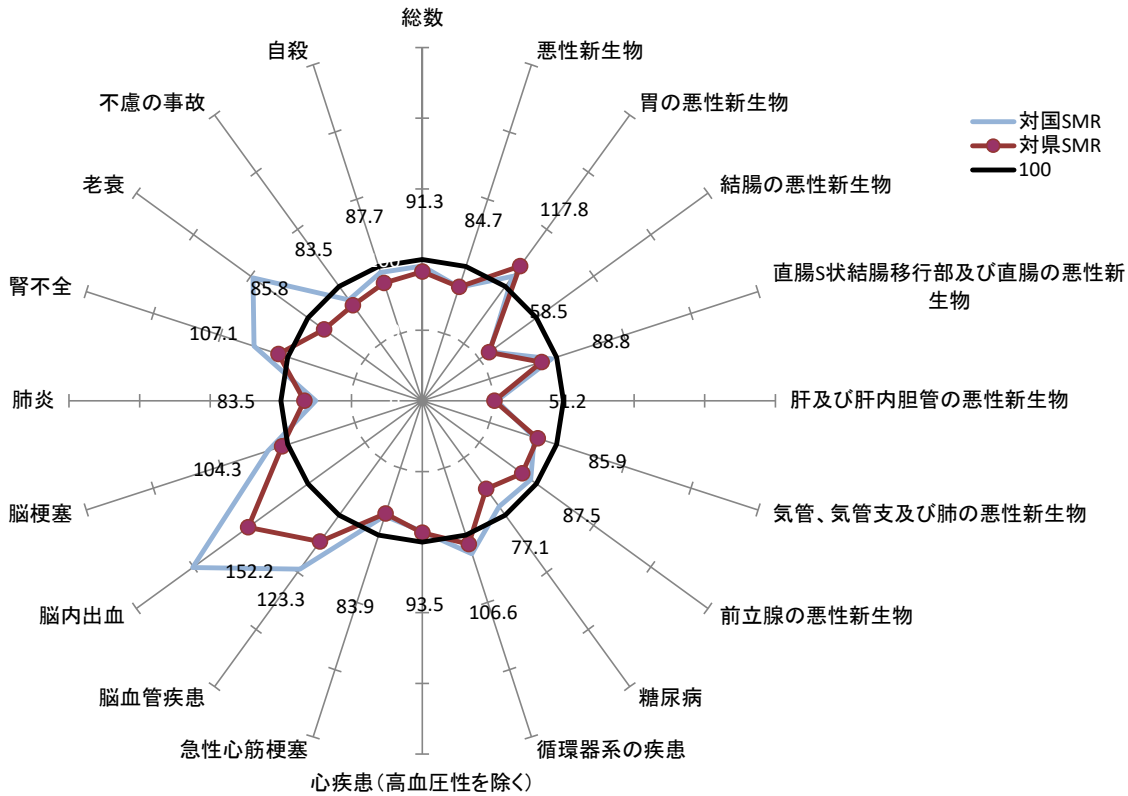


※ H25-29(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

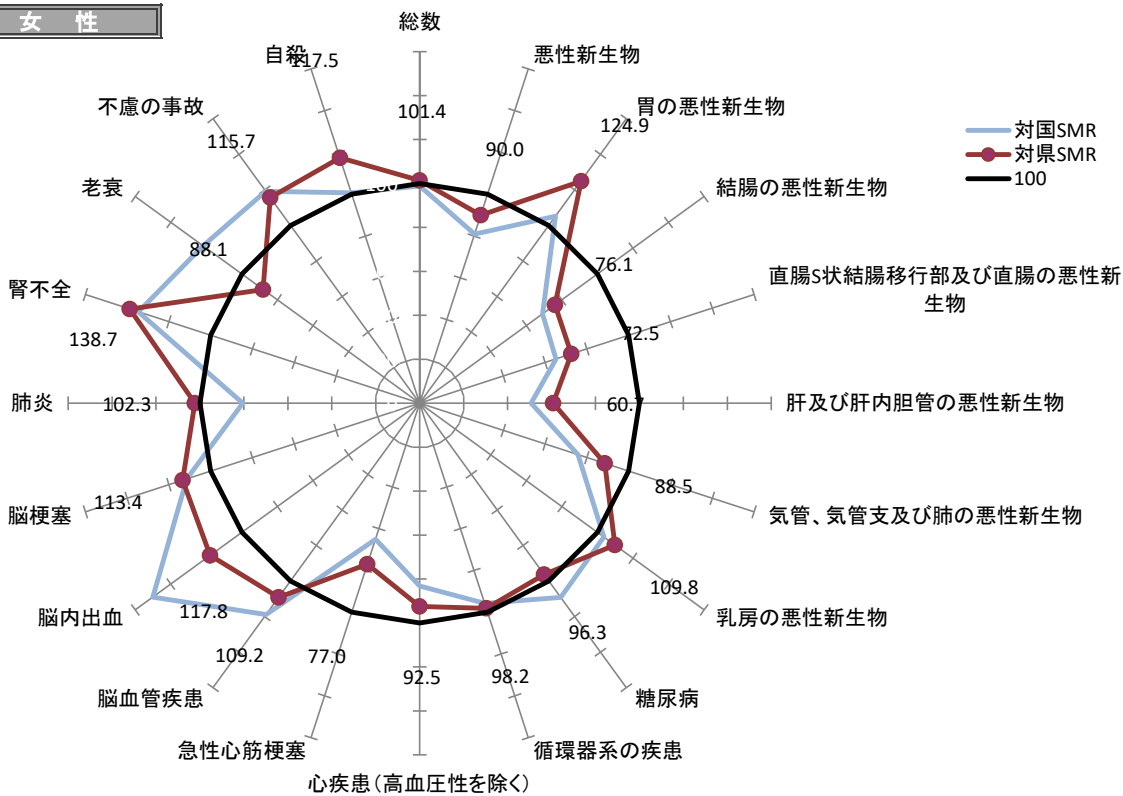
H25-29 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

男性



女性



H25-29 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H25-29 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	281	91.3 307.7	▽26.7	95.4 294.6	▽13.6	270	101.4 266.1	▲3.7	98.9 272.8	▽3.0
悪性新生物	82	84.7 96.6	▽14.8	84.5 96.9	▽15.1	54	90.0 59.8	▽6.0	80.9 66.5	▽12.7
・胃の悪性新生物	15	117.8 12.6	▲2.2	108.8 13.6	▲1.2	7.4	124.9 5.9	▲1.5	105.2 7.0	▲0.4
・大腸の悪性新生物	8.6	74.6 11.5	▽2.9	70.6 12.2	▽3.6	6.8	75.2 9.0	▽2.2	68.2 10.0	▽3.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	4.4	51.2 8.6	▽4.2	52.7 8.4	▽4.0	2.2	60.7 3.6	▽1.4	50.7 4.3	▽2.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	19	85.9 22.6	▽3.2	83.4 23.3	▽3.9	7.0	88.5 7.9	▽0.9	75.7 9.2	▽2.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	6.4	109.8 5.8	▲0.6	103.6 6.2	▲0.2
・前立腺の悪性新生物	4.8	87.5 5.5	▽0.7	95.0 5.1	▽0.3	-	-	-	-	-
糖尿病	3.0	77.1 3.9	▽0.9	92.5 3.2	▽0.2	3.0	96.3 3.1	▽0.1	109.2 2.7	▲0.3
循環器系の疾患	81	106.6 76.2	▲5.0	113.8 71.4	▲9.8	75	98.2 76.6	▽1.4	95.8 78.5	▽3.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	38	93.5 40.4	▽2.6	92.4 40.9	▽3.1	38	92.5 41.1	▽3.1	83.1 45.7	▽7.7
・急性心筋梗塞	8.0	83.9 9.5	▽1.5	85.6 9.3	▽1.3	4.6	77.0 6.0	▽1.4	65.1 7.1	▽2.5
・脳血管疾患	35	123.3 28.4	▲6.6	147.2 23.8	▲11.2	30	109.2 27.7	▲2.5	118.9 25.4	▲4.8
・脳内出血	16	152.2 10.4	▲5.4	200.8 7.9	▲7.9	9.6	117.8 8.1	▲1.5	150.1 6.4	▲3.2
・脳梗塞	15	104.3 14.6	▲0.6	114.9 13.2	▲2.0	17	113.4 14.6	▲2.0	111.4 14.9	▲1.7
肺炎	21	83.5 24.7	▽4.1	75.4 27.3	▽6.7	18	102.3 18.0	▲0.4	80.5 22.9	▽4.5
腎不全	6.6	107.1 6.2	▲0.4	125.2 5.3	▲1.3	7.4	138.7 5.3	▲2.1	134.6 5.5	▲1.9
老衰	13	85.8 15.6	▽2.2	148.0 9.1	▲4.3	34	88.1 38.4	▽4.6	121.8 27.7	▲6.1
不慮の事故	8.8	83.5 10.5	▽1.7	88.1 10.0	▽1.2	8.6	115.7 7.4	▲1.2	119.2 7.2	▲1.4
・自殺	7.0	87.7 8.0	▽1.0	95.5 7.3	▽0.3	3.2	117.5 2.7	▲0.5	100.7 3.2	▲0.0

※ 超過死亡とは

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

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

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