

H26～30 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	40,041	100			100.8	100.3 — 101.2	* ▲
	男	20,737	100			101.5	100.8 — 102.1	* ▲
	女	19,304	100			100.0	99.4 — 100.7	
010 感染症及び寄生虫症	総数	722	100			95.6	92.5 — 98.8	* ▼
	男	365	100			99.9	95.4 — 104.6	
	女	357	100			91.6	87.4 — 95.9	* ▼
011 腸管感染症	総数	65	100			89.5	80.0 — 99.7	* ▼
	男	29	100			91.1	76.8 — 107.1	
	女	36	100			88.2	75.9 — 102.1	
012 結 核	総数	57	100			89.3	79.2 — 100.3	
	男	32	100			83.7	71.2 — 97.7	* ▼
	女	25	100			97.6	81.2 — 116.3	
呼吸器結核	総数	50	100			90.3	79.5 — 102.2	
	男	29	100			84.5	71.3 — 99.4	* ▼
	女	21	100			99.9	81.7 — 121.0	
その他の結核	総数	6.4	100			81.6	55.8 — 115.1	
	男	2.6	100			75.5	40.1 — 129.0	
	女	3.8	100			86.3	52.0 — 134.8	
013 敗血症	総数	294	100			88.9	84.5 — 93.6	* ▼
	男	158	100			99.7	92.9 — 106.9	
	女	136	100			79.0	73.2 — 85.2	* ▼
014 ウイルス肝炎	総数	113	100			93.9	86.3 — 102.0	
	男	55	100			102.8	91.0 — 115.7	
	女	57	100			86.7	76.9 — 97.3	* ▼
B型ウイルス肝炎	総数	11	100			84.8	63.5 — 110.9	
	男	6.8	100			91.2	63.1 — 127.4	
	女	3.8	100			75.3	45.3 — 117.6	
C型ウイルス肝炎	総数	96	100			94.7	86.4 — 103.6	
	男	45	100			105.5	92.2 — 120.2	
	女	50	100			86.7	76.4 — 98.1	* ▼
その他のウイルス肝炎	総数	6.4	100			98.6	67.4 — 139.2	
	男	3.2	100			94.3	53.8 — 153.1	
	女	3.2	100			103.3	59.0 — 167.8	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	100			82.7	30.3 — 180.0	
	男	**	100			92.2	33.8 — 200.7	
	女	-				-	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	192	100			115.4	108.3 — 123.0	* ▲
	男	89	100			109.6	99.6 — 120.2	
	女	102	100			121.1	110.9 — 132.1	* ▲
020 新 生 物	総数	11,002	100			95.1	94.3 — 95.9	* ▼
	男	6,610	100			97.2	96.1 — 98.2	* ▼
	女	4,392	100			92.2	91.0 — 93.4	* ▼
021 悪性新生物	総数	10,648	100			95.0	94.2 — 95.8	* ▼
	男	6,420	100			97.1	96.0 — 98.2	* ▼
	女	4,227	100			92.0	90.8 — 93.3	* ▼
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	222	100			98.4	92.7 — 104.4	
	男	160	100			99.8	93.0 — 107.0	
	女	62	100			94.9	84.7 — 106.1	
食道の悪性新生物	総数	317	100			91.1	86.7 — 95.7	* ▼
	男	271	100			94.0	89.1 — 99.1	* ▼
	女	46	100			77.2	67.5 — 87.9	* ▼
胃の悪性新生物	総数	1,230	100			88.8	86.6 — 91.1	* ▼
	男	825	100			90.8	88.0 — 93.6	* ▼
	女	405	100			85.0	81.4 — 88.8	* ▼
結腸の悪性新生物	総数	993	100			95.1	92.5 — 97.8	* ▼
	男	502	100			97.2	93.5 — 101.1	
	女	491	100			93.1	89.5 — 96.9	* ▼
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	459	100			99.4	95.4 — 103.6	
	男	306	100			104.2	99.0 — 109.5	
	女	154	100			91.2	84.8 — 97.9	* ▼
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	795	100			94.1	91.2 — 97.1	* ▼
	男	549	100			99.4	95.7 — 103.2	
	女	246	100			84.1	79.4 — 88.9	* ▼
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	524	100			95.6	92.0 — 99.3	* ▼
	男	276	100			99.8	94.6 — 105.2	
	女	249	100			91.3	86.3 — 96.5	* ▼

H26～30 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	996	100			99.0	96.3 — 101.8	
	男	524	100			102.3	98.4 — 106.3	
	女	472	100			95.6	91.8 — 99.5	* ▽
喉頭の悪性新生物	総数	23	100			82.6	68.2 — 99.1	* ▽
	男	21	100			80.5	65.7 — 97.6	* ▽
	女	2.4	100			106.5	55.0 — 186.1	
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	2,073	100			92.8	91.0 — 94.6	* ▽
	男	1,504	100			94.5	92.4 — 96.7	* ▽
	女	570	100			88.5	85.3 — 91.8	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	52	100			108.9	96.0 — 122.9	
	男	24	100			103.8	86.2 — 124.0	
	女	28	100			113.8	95.6 — 134.4	
乳房の悪性新生物	総数	402	100			95.6	91.4 — 99.9	* ▽
	男	**	100			31.6	10.2 — 73.7	* ▽
	女	401	100			96.1	91.9 — 100.4	
子宮の悪性新生物	総数	196	100			100.7	94.5 — 107.2	
	男	-						
	女	196	100			100.7	94.5 — 107.2	
卵巣の悪性新生物	総数	140	100			98.6	91.4 — 106.1	
	男	-						
	女	140	100			98.6	91.4 — 106.1	
前立腺の悪性新生物	総数	372	100			104.4	99.7 — 109.2	
	男	372	100			104.4	99.7 — 109.2	
	女	-						
膀胱の悪性新生物	総数	268	100			106.0	100.4 — 111.8	* ▲
	男	196	100			113.8	106.8 — 121.1	* ▲
	女	72	100			89.2	80.2 — 98.9	* ▽
中枢神経系の悪性新生物	総数	73	100			95.2	85.6 — 105.5	
	男	40	100			93.1	80.6 — 106.9	
	女	32	100			97.9	83.4 — 114.2	
悪性リンパ腫	総数	362	100			98.1	93.6 — 102.7	
	男	205	100			99.3	93.3 — 105.6	
	女	157	100			96.6	90.0 — 103.6	
白血病	総数	243	100			94.1	88.9 — 99.6	* ▽
	男	148	100			95.6	88.8 — 102.7	
	女	95	100			91.9	83.8 — 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	142	100			108.4	100.6 — 116.7	* ▲
	男	71	100			106.7	95.9 — 118.4	
	女	71	100			110.2	99.0 — 122.4	
その他の悪性新生物	総数	765	100			92.0	89.1 — 94.9	* ▽
	男	425	100			92.1	88.3 — 96.1	* ▽
	女	340	100			91.8	87.4 — 96.2	* ▽
O22 その他の新生物	総数	354	100			97.9	93.4 — 102.5	
	男	189	100			99.6	93.3 — 106.1	
	女	165	100			96.0	89.5 — 102.7	
中枢神経系のその他の新生物	総数	74	100			95.7	86.2 — 105.9	
	男	33	100			89.7	76.5 — 104.5	
	女	41	100			101.0	87.7 — 115.8	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	280	100			98.5	93.4 — 103.8	
	男	157	100			101.9	94.9 — 109.3	
	女	124	100			94.4	87.1 — 102.1	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	132	100			100.0	92.5 — 107.9	
	男	60	100			103.7	92.3 — 116.1	
	女	72	100			97.1	87.4 — 107.7	
O31 貧血	総数	61	100			96.7	86.1 — 108.2	
	男	26	100			106.1	88.7 — 125.9	
	女	35	100			90.6	77.6 — 105.1	
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	72	100			103.0	92.6 — 114.2	
	男	34	100			101.9	87.1 — 118.5	
	女	38	100			104.0	89.7 — 119.9	
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	732	100			111.9	108.3 — 115.5	* ▲
	男	376	100			113.4	108.4 — 118.7	* ▲
	女	356	100			110.2	105.2 — 115.5	* ▲
O41 糖尿病	総数	488	100			117.8	113.2 — 122.6	* ▲
	男	268	100			119.6	113.3 — 126.2	* ▲
	女	221	100			115.8	109.0 — 122.8	* ▲

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	244	100			101.6	95.9 — 107.4	
	男	108	100			100.6	92.3 — 109.5	
	女	136	100			102.3	94.8 — 110.3	
050 精神及び行動の障害	総数	599	100			117.1	112.9 — 121.3	* ▲
	男	208	100			118.7	111.6 — 126.2	* ▲
	女	391	100			116.2	111.1 — 121.5	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	529	100			117.9	113.4 — 122.4	* ▲
	男	170	100			117.1	109.4 — 125.3	* ▲
	女	359	100			118.2	112.8 — 123.8	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	70	100			111.5	100.1 — 123.8	* ▲
	男	38	100			126.5	109.0 — 145.9	* ▲
	女	32	100			97.8	83.3 — 114.2	
060 神経系の疾患	総数	1,119	100			99.6	97.0 — 102.2	
	男	527	100			102.5	98.6 — 106.5	
	女	592	100			97.1	93.6 — 100.6	
061 髄膜炎	総数	8.0	100			89.5	63.9 — 121.8	
	男	4.4	100			87.1	54.6 — 131.9	
	女	3.6	100			92.5	54.8 — 146.2	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	76	100			102.9	92.8 — 113.8	
	男	43	100			99.9	87.0 — 114.2	
	女	33	100			107.1	91.5 — 124.7	
063 パーキンソン病	総数	293	100			114.6	108.8 — 120.6	* ▲
	男	145	100			116.1	107.8 — 124.9	* ▲
	女	148	100			113.1	105.1 — 121.6	* ▲
064 アルツハイマー病	総数	365	100			87.8	83.8 — 92.0	* ▽
	男	127	100			91.4	84.4 — 98.8	* ▽
	女	239	100			86.0	81.2 — 91.1	* ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	377	100			101.9	97.4 — 106.6	
	男	208	100			102.6	96.5 — 109.0	
	女	169	100			101.1	94.4 — 108.1	
070 眼及び付属器の疾患	総数	**	100			109.9	2.8 — 612.5	
	男	-				-	-	
	女	**	100			193.3	4.9 — 1,077.3	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	**	100			173.7	47.3 — 444.8	
	男	-				-	-	
	女	**	100			336.8	91.8 — 862.6	
090 循環器系の疾患	総数	10,579	100			101.3	100.5 — 102.2	* ▲
	男	5,090	100			103.2	101.9 — 104.4	* ▲
	女	5,489	100			99.6	98.5 — 100.8	
091 高血圧性疾患	総数	271	100			112.7	106.8 — 118.9	* ▲
	男	95	100			99.3	90.6 — 108.7	
	女	176	100			121.6	113.7 — 129.9	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	114	100			88.7	81.6 — 96.3	* ▽
	男	38	100			78.1	67.4 — 89.9	* ▽
	女	76	100			95.3	85.9 — 105.4	
その他の高血圧性疾患	総数	157	100			140.3	130.7 — 150.4	* ▲
	男	57	100			121.9	108.1 — 136.9	* ▲
	女	101	100			153.3	140.2 — 167.3	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	5,713	100			93.9	92.8 — 95.0	* ▽
	男	2,740	100			96.2	94.6 — 97.8	* ▽
	女	2,973	100			91.9	90.4 — 93.4	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	65	100			93.5	83.6 — 104.2	
	男	18	100			81.6	65.8 — 100.1	
	女	46	100			99.2	86.8 — 112.8	
急性心筋梗塞	総数	1,042	100			95.5	92.9 — 98.2	* ▽
	男	618	100			100.1	96.6 — 103.7	
	女	424	100			89.6	85.8 — 93.5	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	770	100			72.7	70.4 — 75.0	* ▽
	男	453	100			73.7	70.7 — 76.8	* ▽
	女	317	100			71.3	67.9 — 75.0	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	372	100			109.4	104.5 — 114.5	* ▲
	男	118	100			108.2	99.6 — 117.3	
	女	254	100			110.0	104.0 — 116.2	* ▲
心筋症	総数	126	100			108.4	100.1 — 117.2	* ▲
	男	71	100			107.6	96.7 — 119.3	
	女	55	100			109.6	97.1 — 123.3	

H26～30 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	937	100			101.8	98.9 — 104.7	
	男	476	100			107.0	102.8 — 111.4	* ▲
	女	461	100			96.9	93.0 — 100.9	
心不全	総数	2,277	100			98.3	96.5 — 100.1	
	男	918	100			104.1	101.1 — 107.2	* ▲
	女	1,359	100			94.7	92.4 — 96.9	* ▼
その他の心疾患	総数	124	100			73.0	67.3 — 78.9	* ▼
	男	67	100			73.2	65.6 — 81.5	* ▼
	女	57	100			72.7	64.5 — 81.6	* ▼
093 脳血管疾患	総数	3,795	100			113.3	111.7 — 114.9	* ▲
	男	1,859	100			115.5	113.2 — 117.9	* ▲
	女	1,936	100			111.2	109.0 — 113.4	* ▲
くも膜下出血	総数	418	100			112.9	108.1 — 117.9	* ▲
	男	153	100			113.0	105.1 — 121.3	* ▲
	女	264	100			112.9	106.9 — 119.1	* ▲
脳内出血	総数	1,263	100			129.0	125.8 — 132.2	* ▲
	男	683	100			128.0	123.7 — 132.3	* ▲
	女	580	100			130.2	125.5 — 135.0	* ▲
脳梗塞	総数	1,970	100			102.8	100.8 — 104.9	* ▲
	男	952	100			105.7	102.7 — 108.7	* ▲
	女	1,018	100			100.3	97.5 — 103.1	
その他の脳血管疾患	総数	145	100			169.3	157.1 — 182.1	* ▲
	男	71	100			181.8	163.3 — 201.7	* ▲
	女	74	100			158.8	143.0 — 175.8	* ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	582	100			107.7	103.8 — 111.6	* ▲
	男	294	100			106.5	101.1 — 112.0	* ▲
	女	288	100			108.9	103.4 — 114.7	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	218	100			96.1	90.5 — 102.0	
	男	102	100			98.5	90.1 — 107.4	
	女	117	100			94.2	86.7 — 102.2	
100 呼吸器系の疾患	総数	5,578	100			91.8	90.8 — 92.9	* ▼
	男	3,365	100			96.2	94.7 — 97.7	* ▼
	女	2,213	100			85.9	84.3 — 87.5	* ▼
101 インフルエンザ	総数	66	100			101.6	90.9 — 113.1	
	男	31	100			98.8	84.0 — 115.6	
	女	35	100			104.2	89.3 — 120.9	
102 肺 炎	総数	2,838	100			84.7	83.3 — 86.1	* ▼
	男	1,615	100			88.4	86.5 — 90.4	* ▼
	女	1,223	100			80.3	78.3 — 82.3	* ▼
103 急性気管支炎	総数	14	100			104.1	81.1 — 131.5	
	男	5.0	100			96.2	62.2 — 142.0	
	女	9.0	100			109.0	79.5 — 145.9	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	495	100			96.4	92.7 — 100.3	
	男	417	100			99.9	95.7 — 104.3	
	女	78	100			81.3	73.4 — 89.7	* ▼
105 喘 息	総数	36	100			74.6	64.1 — 86.4	* ▼
	男	14	100			79.8	62.4 — 100.5	
	女	21	100			71.5	58.6 — 86.4	* ▼
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	2,129	100			102.1	100.2 — 104.1	* ▲
	男	1,282	100			106.9	104.3 — 109.6	* ▲
	女	847	100			95.6	92.8 — 98.6	* ▼
110 消化器系の疾患	総数	1,408	100			93.9	91.7 — 96.1	* ▼
	男	741	100			94.5	91.5 — 97.6	* ▼
	女	666	100			93.2	90.0 — 96.4	* ▼
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	77	100			97.4	87.9 — 107.6	
	男	45	100			100.5	87.8 — 114.5	
	女	32	100			93.3	79.5 — 108.9	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	212	100			99.8	93.9 — 106.0	
	男	105	100			105.7	96.8 — 115.2	
	女	107	100			94.6	86.8 — 103.0	
113 肝疾患	総数	422	100			86.4	82.8 — 90.2	* ▼
	男	266	100			85.1	80.6 — 89.8	* ▼
	女	155	100			88.8	82.7 — 95.3	* ▼
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	199	100			83.5	78.4 — 88.8	* ▼
	男	105	100			81.3	74.5 — 88.6	* ▼
	女	95	100			86.0	78.4 — 94.1	* ▼

H26～30 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	222	100			89.3	84.1 — 94.7	* ▽
	男	161	100			87.8	81.8 — 94.0	* ▽
	女	61	100			93.6	83.4 — 104.7	
114 その他の消化器系の疾患	総数	697	100			96.8	93.6 — 100.0	
	男	325	100			99.3	94.5 — 104.2	
	女	372	100			94.7	90.4 — 99.1	* ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	65	100			106.2	94.9 — 118.4	
	男	23	100			99.3	82.0 — 119.2	
	女	42	100			110.4	95.9 — 126.4	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	234	100			108.7	102.6 — 115.1	* ▲
	男	93	100			111.2	101.3 — 121.8	* ▲
	女	141	100			107.2	99.4 — 115.4	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	1,125	100			97.6	95.0 — 100.2	
	男	546	100			105.2	101.3 — 109.2	* ▲
	女	579	100			91.3	88.0 — 94.7	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	108	100			76.5	70.2 — 83.2	* ▽
	男	44	100			83.7	73.0 — 95.5	* ▽
	女	64	100			72.2	64.5 — 80.6	* ▽
142 腎不全	総数	806	100			106.1	102.9 — 109.5	* ▲
	男	420	100			112.1	107.3 — 117.0	* ▲
	女	386	100			100.3	95.9 — 104.9	
急性腎不全	総数	85	100			87.8	79.7 — 96.6	* ▽
	男	43	100			97.6	85.0 — 111.5	
	女	42	100			79.7	69.3 — 91.2	* ▽
慢性腎不全	総数	563	100			110.1	106.1 — 114.2	* ▲
	男	301	100			115.8	110.0 — 121.8	* ▲
	女	262	100			104.2	98.6 — 110.0	
詳細不明の腎不全	総数	158	100			104.5	97.3 — 112.0	
	男	76	100			107.4	96.9 — 118.8	
	女	82	100			101.9	92.3 — 112.3	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	211	100			83.6	78.7 — 88.8	* ▽
	男	82	100			89.5	81.0 — 98.6	* ▽
	女	129	100			80.3	74.2 — 86.7	* ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	100			99.8	32.4 — 233.0	
	男	-						-
	女	**	100			99.8	32.4 — 233.0	
160 周産期に発生した病態	総数	13	100			88.3	68.2 — 112.6	
	男	7.8	100			98.9	70.3 — 135.3	
	女	5.2	100			76.1	49.7 — 111.5	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	100			69.2	22.5 — 161.5	
	男	**	100			79.8	16.5 — 233.3	
	女	**	100			57.7	7.0 — 208.4	
162 出産外傷	総数	**	100			208.0	25.2 — 751.6	
	男	**	100			156.0	3.9 — 869.4	
	女	**	100			312.0	7.9 — 1,738.7	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	6.6	100			86.0	59.2 — 120.8	
	男	4.2	100			100.0	61.9 — 152.8	
	女	2.4	100			69.1	35.7 — 120.8	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	100			84.7	27.5 — 197.6	
	男	**	100			92.1	19.0 — 269.2	
	女	**	100			75.5	9.1 — 272.8	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	2.0	100			103.1	49.4 — 189.7	
	男	**	100			102.8	33.4 — 239.9	
	女	**	100			103.5	33.6 — 241.6	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	2.0	100			87.5	41.9 — 160.8	
	男	**	100			101.8	37.4 — 221.7	
	女	**	100			72.2	19.7 — 184.8	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	66	100			110.0	98.4 — 122.5	
	男	30	100			108.0	91.5 — 126.6	
	女	36	100			111.7	95.9 — 129.3	
171 神経系の先天奇形	総数	4.0	100			146.7	89.5 — 226.5	
	男	**	100			132.1	60.4 — 250.8	
	女	2.2	100			161.2	80.4 — 288.5	
172 循環器系の先天奇形	総数	27	100			99.8	83.6 — 118.3	
	男	12	100			104.0	79.6 — 133.7	
	女	14	100			96.5	75.5 — 121.6	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

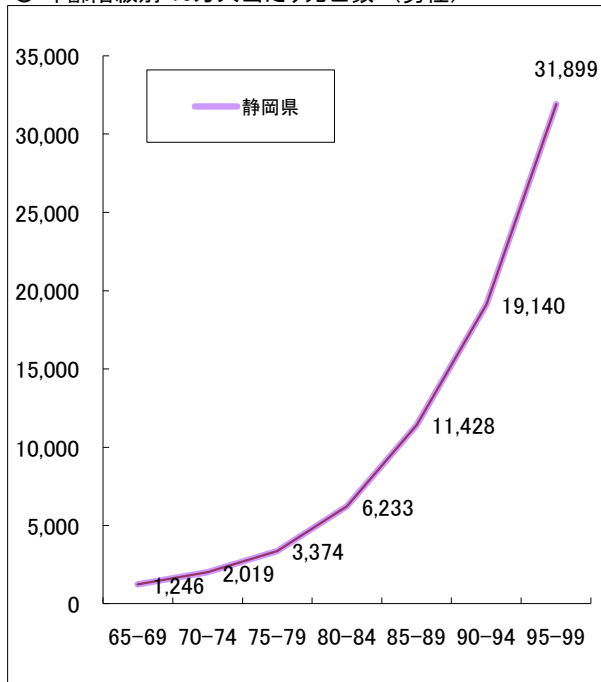
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
心臓の先天奇形	総数	18	100			99.8	80.2 — 122.8	
	男	7.8	100			95.5	67.9 — 130.5	
	女	10	100			103.5	76.8 — 136.5	
その他の循環器系の先天奇形	総数	8.8	100			100.1	72.7 — 134.4	
	男	4.4	100			123.8	77.5 — 187.4	
	女	4.4	100			84.0	52.6 — 127.2	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	100			47.8	19.2 — 98.4	* ▽
	男	**	100			41.4	8.5 — 121.1	
	女	**	100			54.0	14.7 — 138.2	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	18	100			108.7	87.7 — 133.4	
	男	9.8	100			111.0	82.1 — 146.8	
	女	8.6	100			106.2	76.9 — 143.1	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	16	100			144.6	114.5 — 180.2	* ▲
	男	6.0	100			127.0	85.7 — 181.3	
	女	9.8	100			158.0	116.9 — 208.9	* ▲
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	4,608	100			133.6	131.9 — 135.4	* ▲
	男	1,439	100			133.0	129.9 — 136.1	* ▲
	女	3,169	100			133.9	131.9 — 136.0	* ▲
181 老 衰	総数	4,147	100			146.5	144.5 — 148.5	* ▲
	男	1,169	100			164.9	160.7 — 169.2	* ▲
	女	2,978	100			140.3	138.1 — 142.6	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	2.0	100			70.2	33.6 — 129.1	
	男	**	100			82.9	33.3 — 170.8	
	女	**	100			51.7	10.7 — 151.3	
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	459	100			74.7	71.7 — 77.8	* ▽
	男	269	100			72.3	68.5 — 76.2	* ▽
	女	191	100			78.4	73.5 — 83.6	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	2,056	100			101.9	99.9 — 103.9	
	男	1,256	100			102.0	99.5 — 104.5	
	女	800	100			101.8	98.6 — 105.0	
201 不慮の事故	総数	1,221	100			103.2	100.6 — 105.8	* ▲
	男	692	100			102.1	98.7 — 105.5	
	女	529	100			104.6	100.7 — 108.7	* ▲
交通事故	総数	173	100			111.9	104.6 — 119.6	* ▲
	男	114	100			108.7	99.9 — 117.9	
	女	58	100			118.9	105.6 — 133.4	* ▲
転倒・転落	総数	293	100			112.1	106.4 — 117.9	* ▲
	男	153	100			106.3	98.9 — 114.1	
	女	140	100			119.2	110.5 — 128.3	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	199	100			85.2	80.0 — 90.7	* ▽
	男	99	100			81.7	74.7 — 89.3	* ▽
	女	100	100			89.0	81.3 — 97.1	* ▽
不慮の窒息	総数	291	100			103.0	97.8 — 108.4	
	男	154	100			107.2	99.8 — 115.0	
	女	137	100			98.7	91.4 — 106.4	
露 煙, 火及び火炎への曝露	総数	31	100			105.1	89.1 — 123.2	
	男	20	100			113.3	92.3 — 137.7	
	女	10	100			92.2	68.9 — 121.0	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	15	100			89.1	70.4 — 111.4	
	男	9.8	100			89.8	66.4 — 118.7	
	女	5.6	100			88.0	58.5 — 127.3	
その他の不慮の事故	総数	220	100			106.8	100.6 — 113.3	* ▲
	男	142	100			104.8	97.2 — 112.8	
	女	78	100			110.7	99.9 — 122.3	
202 自 殺	総数	626	100			99.8	96.3 — 103.3	
	男	456	100			104.8	100.5 — 109.2	* ▲
	女	170	100			88.5	82.6 — 94.6	* ▽
203 他 殺	総数	10	100			112.9	83.8 — 148.9	
	男	4.2	100			95.5	59.1 — 146.0	
	女	5.8	100			130.1	87.1 — 186.9	
204 その他の外因	総数	198	100			100.6	94.4 — 107.0	
	男	103	100			91.1	83.4 — 99.3	* ▽
	女	95	100			113.5	103.5 — 124.2	* ▲
【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	1,453	100			96.5	94.3 — 98.7	* ▽
	男	808	100			99.7	96.7 — 102.9	
	女	645	100			92.6	89.5 — 95.9	* ▽

H26-30 市町別SMR分析

静岡県

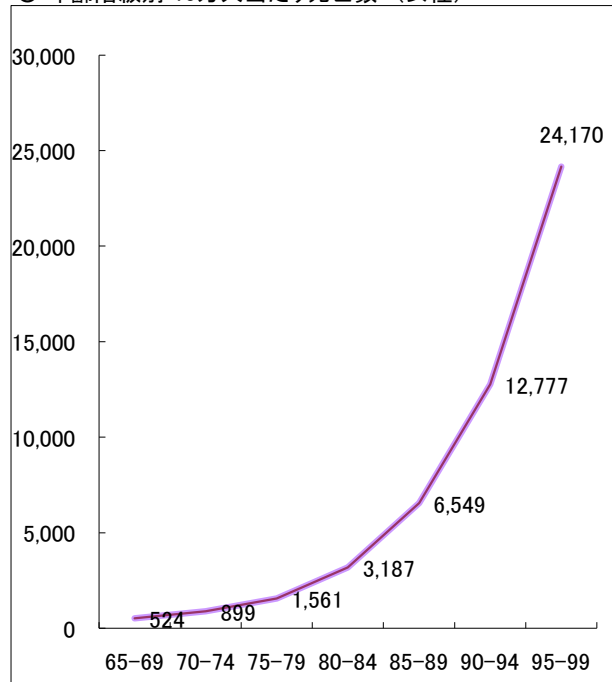
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



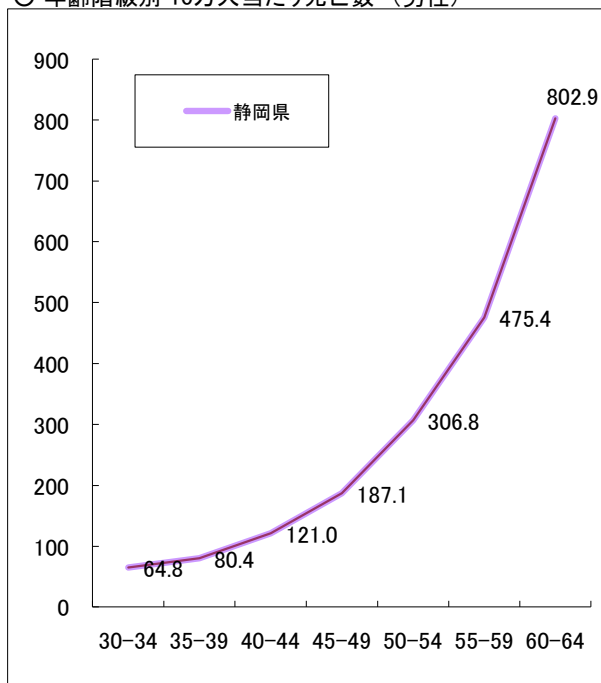
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



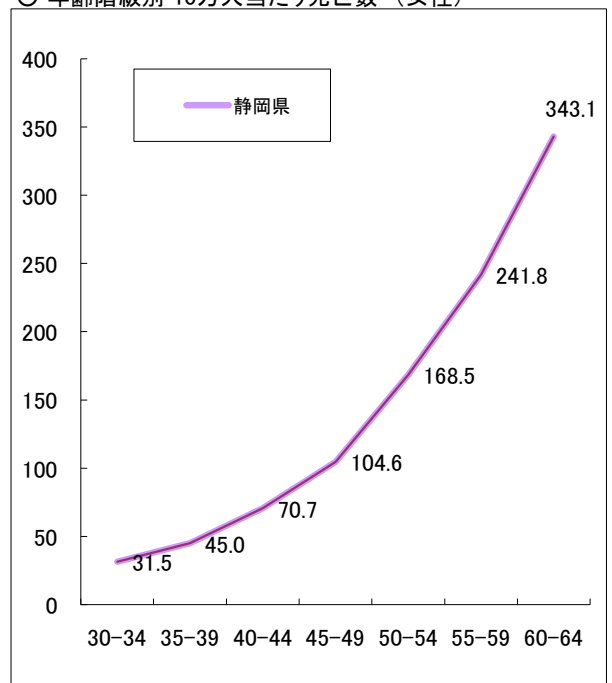
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



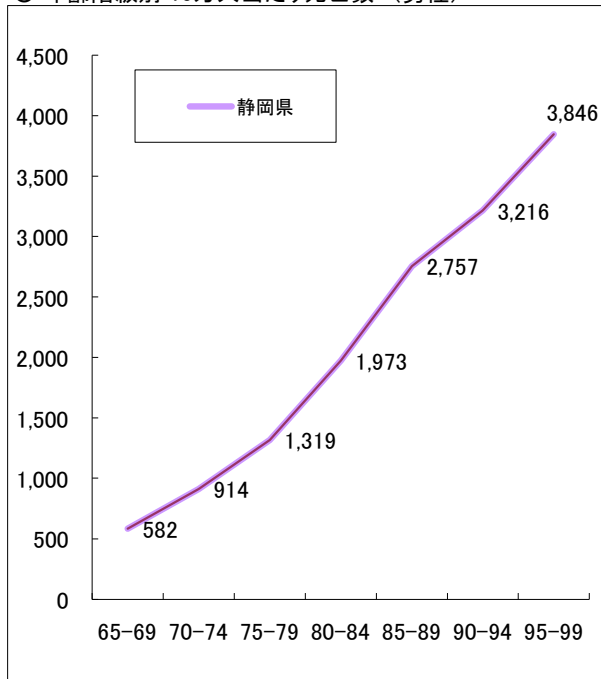
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

静岡県

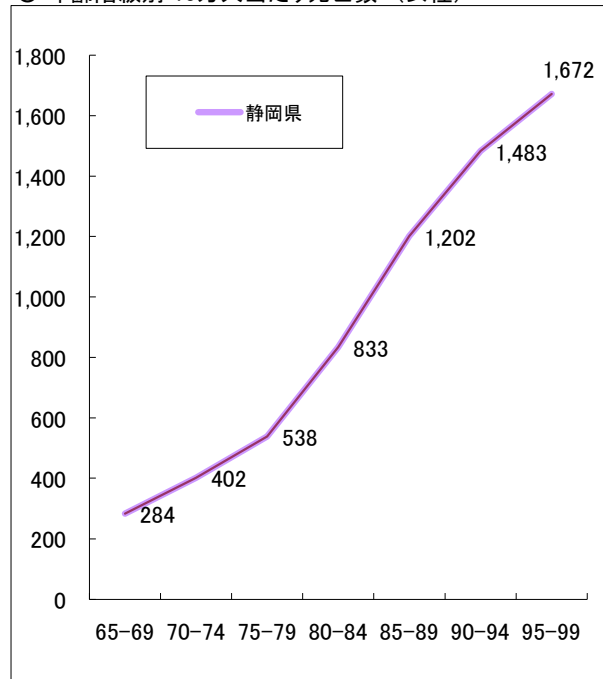
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



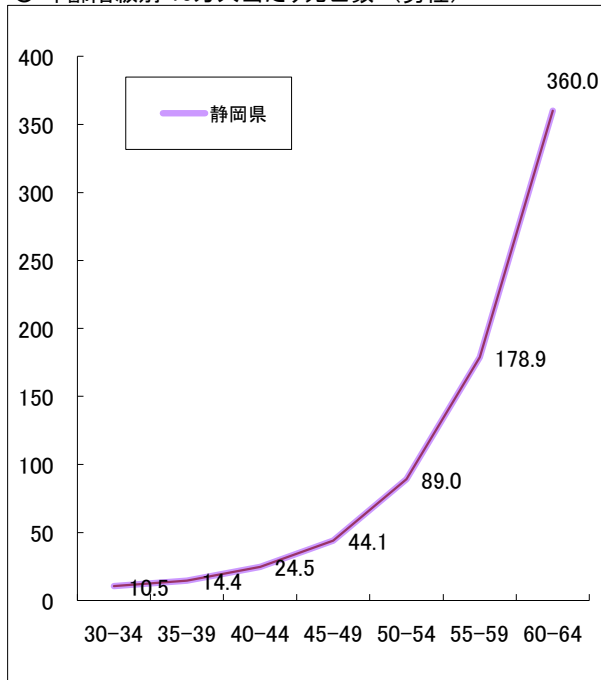
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



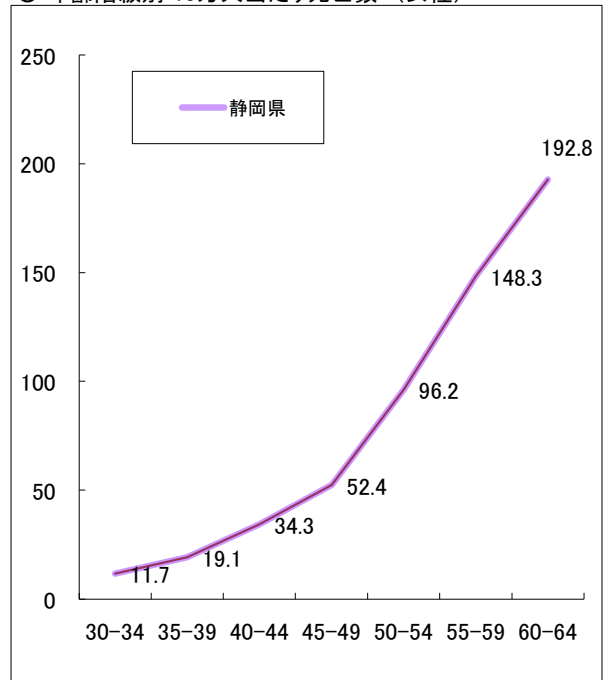
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



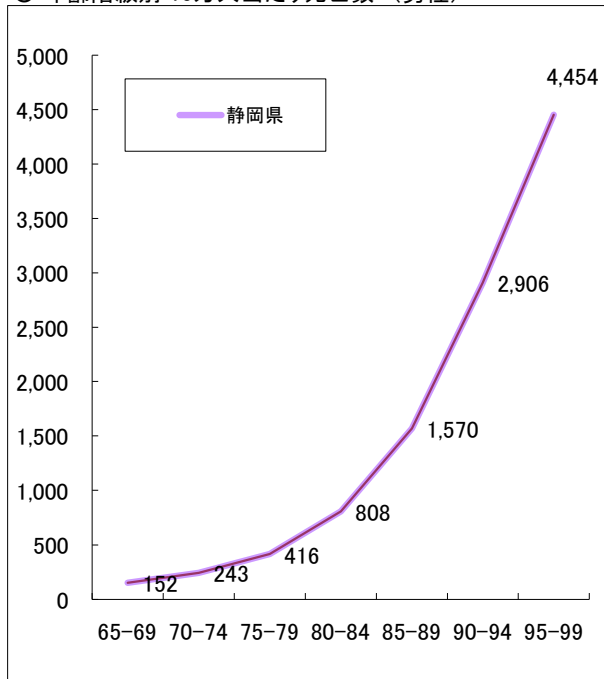
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

静岡県

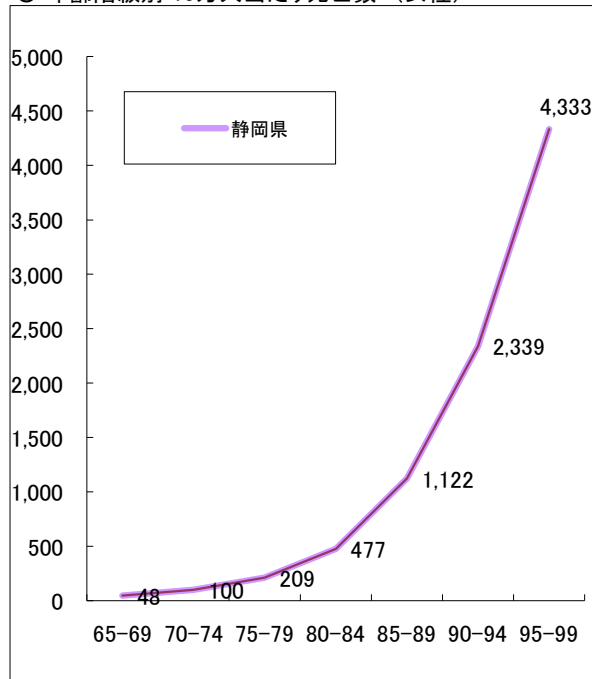
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



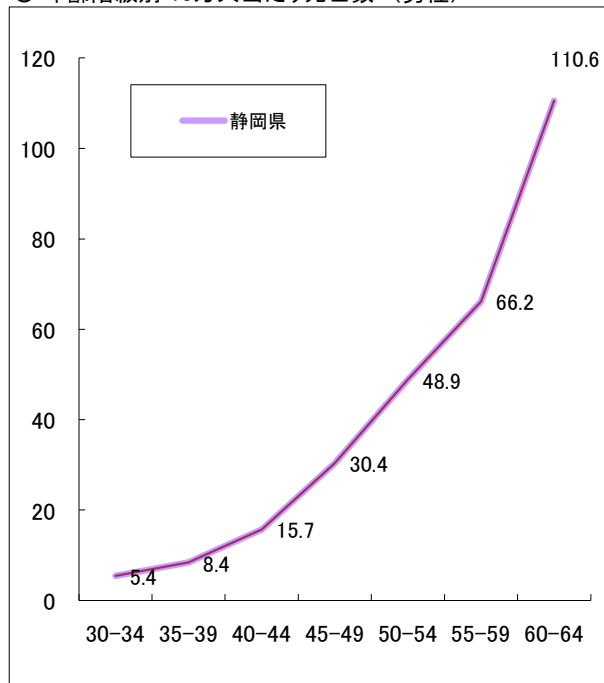
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



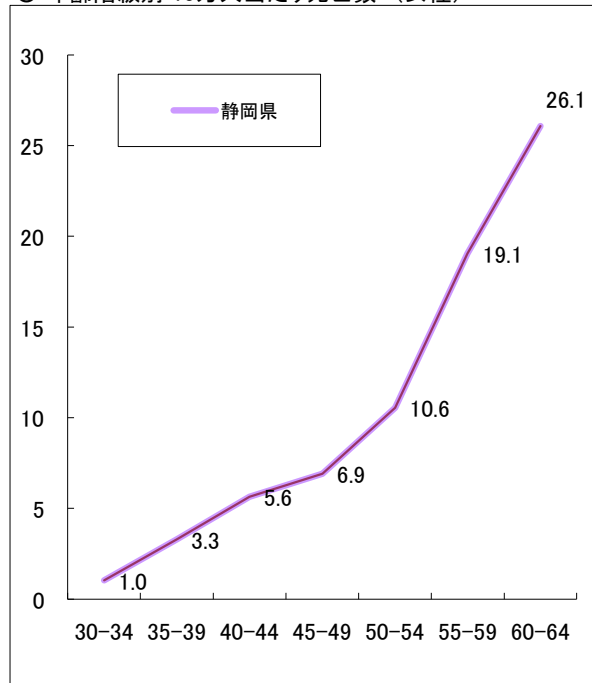
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



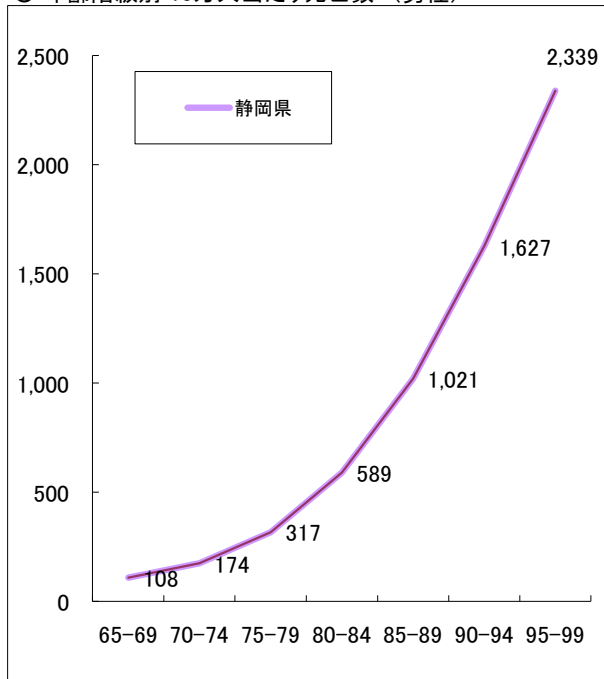
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

静岡県

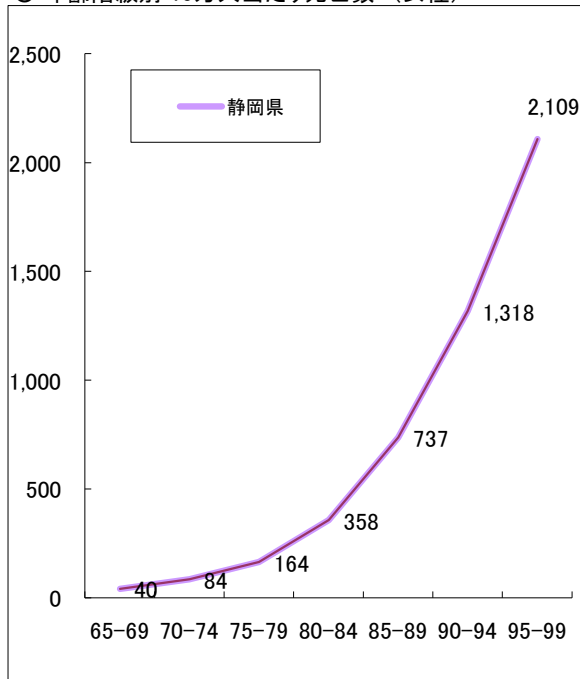
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



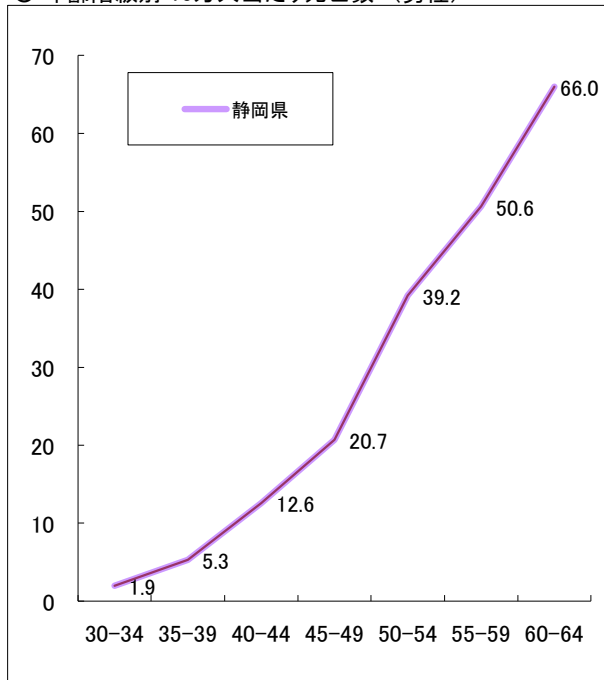
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



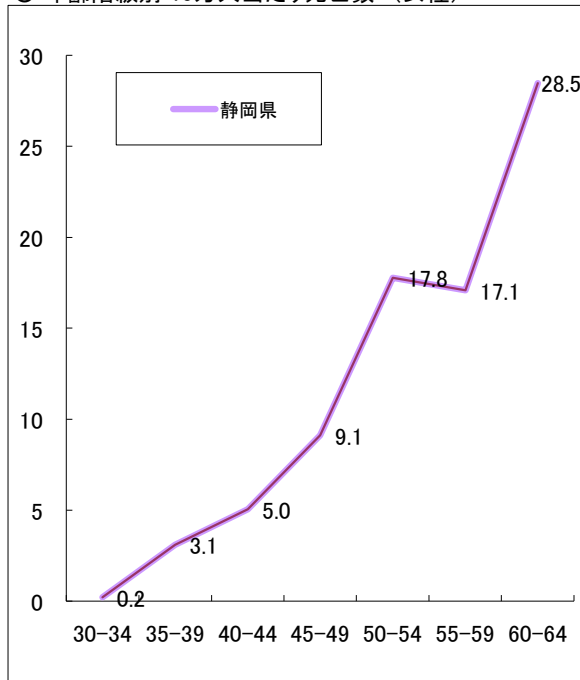
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

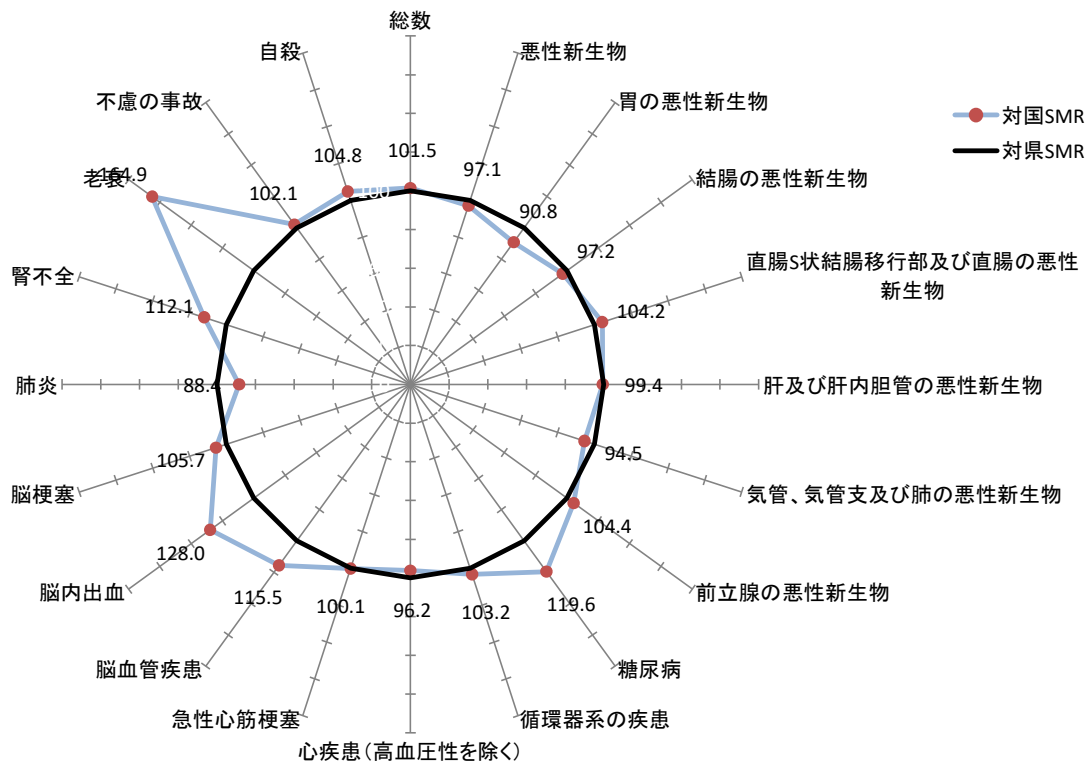


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

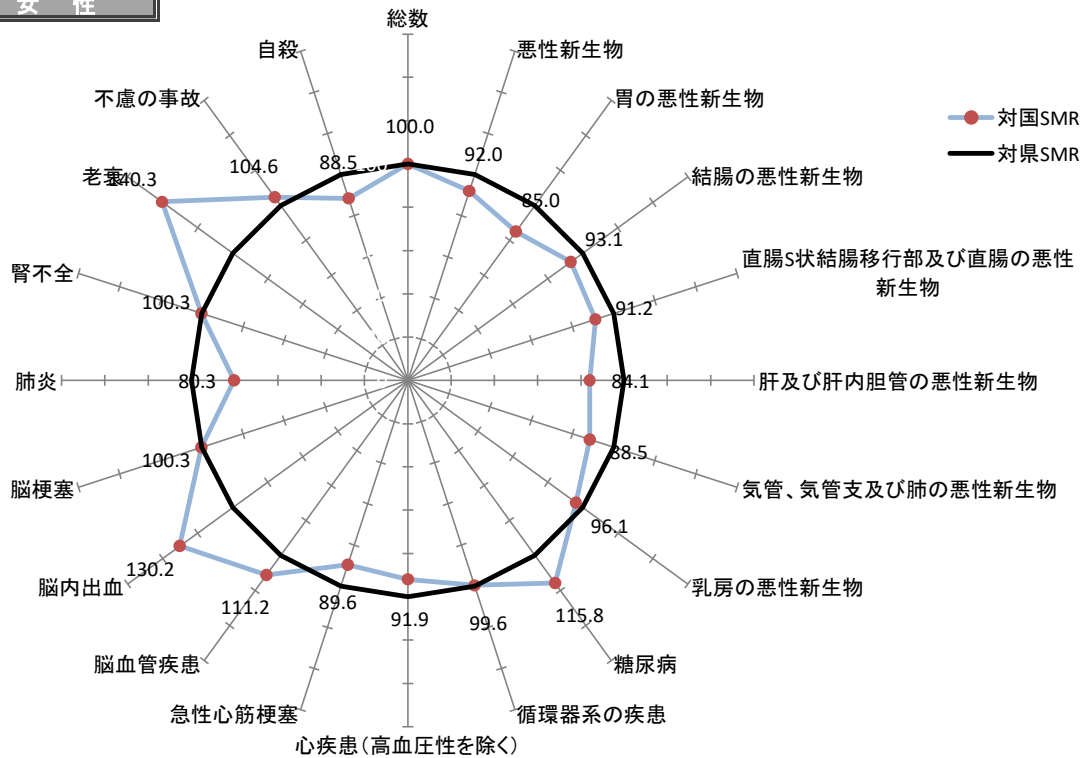
H26-30 市町別SMR分析

静岡県

男性



女性



H26-30 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				
	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	20736.8	100.0 20,736.8	0	101.5 20,437.5	▲299.3
悪性新生物	6,420.2	100.0 6,420.2	0	97.1 6,612.1	▽191.9
・胃の悪性新生物	825.4	100.0 825.4	0	90.8 909.1	▽83.7
・大腸の悪性新生物	807.8	100.0 807.8	0	96.5 837.5	▽29.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	548.8	100.0 548.8	0	99.4 552.0	▽3.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	1,503.6	100.0 1,503.6	0	94.5 1,590.3	▽86.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	372.2	100.0 372.2	0	104.4 356.6	▲15.6
糖尿病	267.8	100.0 267.8	0	119.6 223.9	▲43.9
循環器系の疾患	5,089.6	100.0 5,089.6	0	103.2 4,933.1	▲156.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	2,740.0	100.0 2,740.0	0	96.2 2,848.9	▽108.9
・急性心筋梗塞	618.0	100.0 618.0	0	100.1 617.5	▲0.5
・脳血管疾患	1,859.2	100.0 1,859.2	0	115.5 1,609.4	▲249.8
・脳内出血	683.0	100.0 683.0	0	128.0 533.7	▲149.3
・脳梗塞	952.0	100.0 952.0	0	105.7 900.9	▲51.1
肺炎	1,615.4	100.0 1,615.4	0	88.4 1,826.7	▽211.3
腎不全	420.0	100.0 420.0	0	112.1 374.7	▲45.3
老衰	1,169.0	100.0 1,169.0	0	164.9 708.8	▲460.2
不慮の事故	692.4	100.0 692.4	0	102.1 678.3	▲14.1
・自殺	456.2	100.0 456.2	0	104.8 435.4	▲20.8

H25-29 SMR及び超過死亡	女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	19,303.8	100.0 19,303.8	0	100.0 19,296.1	▲7.7
悪性新生物	4,227.4	100.0 4,227.4	0	92.0 4,593.8	▽366.4
・胃の悪性新生物	404.8	100.0 404.8	0	85.0 476.1	▽71.3
・大腸の悪性新生物	644.8	100.0 644.8	0	92.6 696.1	▽51.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	246.2	100.0 246.2	0	84.1 292.8	▽46.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	569.8	100.0 569.8	0	88.5 643.9	▽74.1
・乳房の悪性新生物	400.6	100.0 400.6	0	96.1 417.0	▽16.4
・前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-
糖尿病	220.6	100.0 220.6	0	115.8 190.6	▲30.0
循環器系の疾患	5,489.4	100.0 5,489.4	0	99.6 5,508.8	▽19.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	2,973.0	100.0 2,973.0	0	91.9 3,234.7	▽261.7
・急性心筋梗塞	424.0	100.0 424.0	0	89.6 473.3	▽49.3
・脳血管疾患	1,935.6	100.0 1,935.6	0	111.2 1,741.0	▲194.6
・脳内出血	579.6	100.0 579.6	0	130.2 445.2	▲134.4
・脳梗塞	1,017.8	100.0 1,017.8	0	100.3 1,015.1	▲2.7
肺炎	1,222.6	100.0 1,222.6	0	80.3 1,523.0	▽300.4
腎不全	386.4	100.0 386.4	0	100.3 385.1	▲1.3
老衰	2,978.0	100.0 2,978.0	0	140.3 2,122.1	▲855.9
不慮の事故	528.8	100.0 528.8	0	104.6 505.4	▲23.4
・自殺	170.2	100.0 170.2	0	88.5 192.4	▽22.2

※ 超過死亡とは

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

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

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

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(賀茂圏域)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総数	総数	1,239	112.4	109.6	—	115.2	*	▲	113.4	110.6	—	116.3	*	▲
	男	629	112.7	108.8	—	116.7	*	▲	115.1	111.1	—	119.2	*	▲
	女	610	112.0	108.0	—	116.0	*	▲	111.7	107.8	—	115.7	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	22	108.7	89.2	—	131.3			103.8	85.1	—	125.3		
	男	11	115.6	87.6	—	149.8			116.0	87.9	—	150.3		
	女	10	102.0	75.9	—	134.1			92.8	69.1	—	122.0		
O11 腸管感染症	総数	**	86.8	37.5	—	171.1			77.7	33.6	—	153.2		
	男	**	74.5	15.4	—	217.7			68.5	14.1	—	200.2		
	女	**	96.4	31.3	—	225.0			84.6	27.5	—	197.4		
O12 結核	総数	**	71.9	26.4	—	156.5			66.1	24.3	—	143.9		
	男	**	84.9	23.1	—	217.4			74.6	20.3	—	191.0		
	女	**	55.0	6.7	—	198.8			53.9	6.5	—	194.7		
呼吸器結核	総数	**	67.1	21.8	—	156.6			62.8	20.4	—	146.5		
	男	**	68.7	14.2	—	200.9			61.4	12.7	—	179.4		
	女	**	64.8	7.8	—	234.2			65.0	7.9	—	234.8		
その他の結核	総数	**	111.8	2.8	—	622.8			90.1	2.3	—	502.2		
	男	**	289.1	7.3	—	1,610.8			210.4	5.3	—	1,172.5		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	11	140.8	106.6	—	182.4	*	▲	124.3	94.2	—	161.1		
	男	7.0	163.6	114.0	—	227.6	*	▲	163.4	113.8	—	227.3	*	▲
	女	4.4	115.2	72.2	—	174.5			90.1	56.4	—	136.3		
O14 ウイルス肝炎	総数	2.0	67.4	32.3	—	124.0			63.0	30.1	—	115.8		
	男	**	85.9	31.5	—	187.0			88.3	32.4	—	192.1		
	女	**	51.0	13.9	—	130.5			44.0	12.0	—	112.7		
B型ウイルス肝炎	総数	**	158.2	19.1	—	571.7			127.8	15.5	—	461.6		
	男	**	254.9	30.8	—	920.9			222.1	26.9	—	802.5		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	**	55.1	22.1	—	113.5			51.9	20.9	—	107.0		
	男	**	51.9	10.7	—	151.7			54.8	11.3	—	160.2		
	女	**	57.7	15.7	—	147.8			49.9	13.6	—	127.8		
その他のウイルス肝炎	総数	**	116.5	2.9	—	648.9			120.2	3.0	—	669.5		
	男	**	237.8	6.0	—	1,324.7			235.9	6.0	—	1,314.4		
	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	5.4	102.6	67.6	—	149.2			118.3	77.9	—	172.1		
	男	**	74.6	34.1	—	141.6			81.5	37.3	—	154.9		
	女	3.6	126.3	74.8	—	199.6			152.7	90.4	—	241.3		
O20 新生物	総数	326	112.1	106.7	—	117.7	*	▲	106.2	101.2	—	111.5	*	▲
	男	198	114.1	107.1	—	121.5	*	▲	110.3	103.6	—	117.4	*	▲
	女	128	109.2	100.9	—	118.0	*	▲	100.5	92.9	—	108.6		
O21 悪性新生物	総数	316	112.5	107.0	—	118.2	*	▲	106.5	101.3	—	111.9	*	▲
	男	193	114.5	107.4	—	121.9	*	▲	110.6	103.7	—	117.8	*	▲
	女	123	109.6	101.1	—	118.6	*	▲	100.7	92.9	—	109.0		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	5.6	97.5	64.7	—	140.9			95.6	63.5	—	138.2		
	男	3.4	84.0	48.9	—	134.5			83.3	48.5	—	133.4		
	女	2.2	129.4	64.5	—	231.6			124.0	61.8	—	221.9		
食道の悪性新生物	総数	8.4	103.5	74.6	—	139.8			93.6	67.5	—	126.5		
	男	7.6	109.9	77.8	—	150.9			102.5	72.5	—	140.7		
	女	**	66.4	18.1	—	170.0			51.3	14.0	—	131.4		
胃の悪性新生物	総数	39	119.4	103.2	—	137.4	*	▲	105.4	91.1	—	121.2		
	男	27	122.8	102.8	—	145.5	*	▲	110.5	92.6	—	131.0		
	女	12	112.8	86.5	—	144.6			95.7	73.4	—	122.7		
結腸の悪性新生物	総数	28	105.4	88.7	—	124.4			99.9	84.0	—	117.9		
	男	15	114.1	89.7	—	143.0			110.3	86.8	—	138.3		
	女	13	97.0	74.8	—	123.6			90.0	69.5	—	114.8		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	12	98.0	74.4	—	126.6			97.5	74.0	—	126.0		
	男	7.8	100.8	71.6	—	137.8			104.7	74.4	—	143.1		
	女	3.8	92.6	55.7	—	144.7			85.4	51.4	—	133.4		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	24	111.7	92.4	—	133.7			104.4	86.4	—	125.0		
	男	16	110.3	87.3	—	137.4			109.0	86.3	—	135.8		
	女	7.8	114.7	81.5	—	156.8			96.3	68.4	—	131.6		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	16	111.9	88.8	—	139.0			107.3	85.2	—	133.4		
	男	9.6	128.4	94.7	—	170.3			128.5	94.8	—	170.4		
	女	6.6	94.2	64.8	—	132.3			86.5	59.6	—	121.5		

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(賀茂圏域)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	30	113.4	95.9	—	133.1	112.0	94.8	—	131.5
	男	15	114.7	90.5	—	143.3	116.3	91.8	—	145.3
	女	14	112.1	87.7	—	141.2	107.8	84.3	—	135.7
喉頭の悪性新生物	総数	**	128.5	35.0	—	329.1	107.3	29.2	—	274.9
	男	**	107.7	22.2	—	314.8	87.7	18.1	—	256.3
	女	**	305.5	7.7	—	1,702.1	328.2	8.3	—	1,828.5
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	61	111.1	99.1	—	124.3	102.7	91.6	—	114.9
	男	45	112.2	98.0	—	128.0	105.6	92.2	—	120.4
	女	17	108.3	86.4	—	134.1	95.8	76.5	—	118.7
皮膚の悪性新生物	総数	**	85.5	31.4	—	186.2	93.7	34.4	—	204.0
	男	**	61.6	7.5	—	222.5	65.0	7.9	—	234.8
	女	**	106.2	28.9	—	272.0	120.3	32.8	—	308.1
乳房の悪性新生物	総数	10	104.1	77.2	—	137.2	99.5	73.8	—	131.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	10	104.3	77.4	—	137.5	100.3	74.5	—	132.3
子宮の悪性新生物	総数	6.4	137.3	93.9	—	193.9	137.4	94.0	—	194.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6.4	137.3	93.9	—	193.9	137.4	94.0	—	194.0
卵巣の悪性新生物	総数	5.2	153.8	100.5	—	225.4	152.0	99.3	—	222.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.2	153.8	100.5	—	225.4	152.0	99.3	—	222.7
前立腺の悪性新生物	総数	19	178.1	143.8	—	218.2	186.5	150.5	—	228.5
	男	19	178.1	143.8	—	218.2	186.5	150.5	—	228.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	8.6	115.7	83.8	—	155.9	122.3	88.5	—	164.8
	男	5.8	107.3	71.9	—	154.1	122.1	81.7	—	175.3
	女	2.8	138.2	75.5	—	231.9	122.9	67.1	—	206.2
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	36.8	7.6	—	107.4	34.1	7.0	—	99.8
	男	**	22.5	0.6	—	125.3	20.4	0.5	—	113.8
	女	**	53.8	6.5	—	194.5	51.4	6.2	—	185.7
悪性リンパ腫	総数	11	112.9	85.0	—	146.9	110.8	83.5	—	144.3
	男	5.6	103.9	69.0	—	150.2	102.3	67.9	—	147.8
	女	5.4	124.0	81.7	—	180.4	121.4	80.0	—	176.6
白血病	総数	5.6	91.1	60.5	—	131.6	84.8	56.3	—	122.6
	男	3.2	85.4	48.8	—	138.7	81.3	46.4	—	132.0
	女	2.4	99.9	51.6	—	174.5	90.0	46.4	—	157.2
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	3.4	89.6	52.2	—	143.5	96.4	56.1	—	154.3
	男	2.0	106.2	50.9	—	195.4	112.6	53.9	—	207.0
	女	**	73.3	29.5	—	151.0	79.9	32.1	—	164.7
その他の悪性新生物	総数	21	105.5	86.4	—	127.6	96.1	78.7	—	116.3
	男	11	96.9	72.6	—	126.8	88.2	66.1	—	115.4
	女	11	115.7	86.6	—	151.3	105.6	79.1	—	138.2
O22 その他の新生物	総数	9.8	100.9	74.7	—	133.4	98.5	72.9	—	130.3
	男	5.2	102.3	66.8	—	149.9	101.5	66.3	—	148.7
	女	4.6	99.4	63.0	—	149.2	95.4	60.4	—	143.1
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.0	102.0	48.8	—	187.6	98.1	47.0	—	180.5
	男	**	48.3	5.8	—	174.5	42.9	5.2	—	155.0
	女	**	141.2	61.0	—	278.4	144.7	62.5	—	285.2
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	7.8	100.7	71.6	—	137.6	98.6	70.1	—	134.8
	男	4.8	112.8	72.3	—	167.9	114.5	73.4	—	170.4
	女	3.0	85.9	48.0	—	141.6	80.7	45.1	—	133.1
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4.2	114.7	71.0	—	175.4	114.7	71.0	—	175.3
	男	2.8	171.0	93.4	—	286.9	179.6	98.1	—	301.3
	女	**	69.2	27.8	—	142.6	66.6	26.8	—	137.2
O31 貧血	総数	2.0	115.7	55.4	—	212.8	112.5	53.9	—	206.9
	男	**	161.8	59.4	—	352.2	176.6	64.8	—	384.5
	女	**	81.1	22.1	—	207.7	72.8	19.8	—	186.5
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.2	113.9	56.8	—	203.8	116.7	58.2	—	208.9
	男	**	178.6	77.1	—	352.1	181.9	78.5	—	358.6
	女	**	57.9	11.9	—	169.2	59.7	12.3	—	174.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	25	127.1	105.9	—	151.2	142.0	118.3	—	168.9
	男	13	127.2	97.7	—	162.7	144.2	110.8	—	184.6
	女	13	126.9	97.8	—	162.1	139.8	107.6	—	178.5
O41 糖尿病	総数	19	142.0	114.8	—	173.8	167.1	135.0	—	204.5
	男	9.6	137.1	101.0	—	181.7	163.7	120.7	—	217.0
	女	9.2	147.6	108.0	—	196.9	170.8	125.0	—	227.8

H26～30 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		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.6	97.7	67.3	—	137.3	99.4	68.4	—	139.6
	男	3.0	103.4	57.8	—	170.5	104.5	58.5	—	172.4
	女	3.6	93.5	55.4	—	147.8	95.5	56.6	—	150.9
050 精神及び行動の障害	総数	19	112.0	90.9	—	136.7	130.6	105.9	—	159.3 * ▲
	男	7.6	128.8	91.1	—	176.8	153.8	108.8	—	211.1 * ▲
	女	12	103.4	78.7	—	133.4	119.0	90.6	—	153.5
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	18	116.4	93.7	—	142.9	137.0	110.3	—	168.2 * ▲
	男	7.0	138.8	96.7	—	193.1	165.8	115.5	—	230.7 * ▲
	女	11	105.7	79.8	—	137.2	123.6	93.3	—	160.5
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	71.6	26.3	—	156.0	76.4	28.0	—	166.4
	男	**	69.8	14.4	—	204.0	83.3	17.2	—	243.5
	女	**	73.6	15.2	—	215.1	70.6	14.5	—	206.3
060 神経系の疾患	総数	27	86.5	72.4	—	102.5	85.3	71.4	—	101.1
	男	11	79.5	60.1	—	103.3	80.7	60.9	—	104.8
	女	15	92.3	72.8	—	115.4	89.0	70.2	—	111.2
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	2.4	123.7	63.8	—	216.1	126.7	65.4	—	221.4
	男	**	130.3	52.4	—	268.5	128.0	51.5	—	263.8
	女	**	115.5	37.5	—	269.7	125.0	40.6	—	291.8
063 パーキンソン病	総数	7.4	89.7	63.1	—	123.6	102.2	72.0	—	140.9
	男	2.8	69.7	38.1	—	116.9	80.2	43.8	—	134.6
	女	4.6	108.6	68.8	—	163.0	122.8	77.8	—	184.2
064 アルツハイマー病	総数	6.4	60.1	41.1	—	84.8 * ▽	52.4	35.8	—	73.9 * ▽
	男	2.0	54.5	26.1	—	100.3	50.0	23.9	—	92.0 * ▽
	女	4.4	63.0	39.5	—	95.4 * ▽	53.5	33.5	—	81.0 * ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	10	107.0	79.9	—	140.3	108.3	80.9	—	142.0
	男	5.0	95.8	62.0	—	141.5	96.8	62.6	—	142.9
	女	5.4	119.9	79.0	—	174.4	121.7	80.2	—	177.1
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	341	115.5	110.1	—	121.1 * ▲	116.7	111.2	—	122.4 * ▲
	男	162	117.6	109.6	—	126.0 * ▲	121.7	113.4	—	130.4 * ▲
	女	179	113.7	106.4	—	121.4 * ▲	112.5	105.3	—	120.2 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	7.4	94.9	66.8	—	130.8	107.5	75.7	—	148.1
	男	3.8	144.5	86.9	—	225.6	145.4	87.5	—	227.0
	女	3.6	69.7	41.3	—	110.1	84.3	49.9	—	133.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.6	109.3	64.8	—	172.8	97.6	57.8	—	154.2
	男	2.4	222.2	114.7	—	388.1 * ▲	177.7	91.7	—	310.5
	女	**	54.2	19.9	—	118.1	51.3	18.8	—	111.7
その他の高血圧性疾患	総数	3.8	84.4	50.8	—	131.8	118.9	71.6	—	185.7
	男	**	90.3	36.3	—	186.1	110.8	44.5	—	228.4
	女	2.4	81.3	41.9	—	142.0	124.2	64.1	—	217.0
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	200	125.1	117.5	—	133.1 * ▲	117.3	110.1	—	124.8 * ▲
	男	95	128.4	117.2	—	140.5 * ▲	124.2	113.3	—	135.9 * ▲
	女	105	122.2	112.0	—	133.2 * ▲	111.6	102.3	—	121.6 * ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	86.6	37.4	—	170.8	80.4	34.7	—	158.5
	男	**	39.0	1.0	—	217.3	31.7	0.8	—	176.8
	女	**	105.0	42.2	—	216.3	102.9	41.4	—	212.2
急性心筋梗塞	総数	42	150.2	130.6	—	171.9 * ▲	142.5	123.9	—	163.0 * ▲
	男	24	151.6	125.9	—	181.0 * ▲	151.1	125.5	—	180.4 * ▲
	女	18	148.2	119.0	—	182.4 * ▲	132.1	106.1	—	162.5 * ▲
その他の虚血性心疾患	総数	21	101.4	83.1	—	122.5	74.3	60.9	—	89.7 * ▽
	男	13	109.4	84.6	—	139.2	81.4	62.9	—	103.5
	女	8.2	90.7	65.1	—	123.0	65.1	46.7	—	88.4 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	10	93.9	69.9	—	123.4	102.5	76.3	—	134.8
	男	3.0	88.6	49.6	—	146.1	96.7	54.1	—	159.5
	女	7.2	96.3	67.4	—	133.3	105.1	73.6	—	145.5
心筋症	総数	3.6	108.2	64.1	—	171.1	117.5	69.6	—	185.8
	男	**	100.6	46.0	—	191.0	107.8	49.3	—	204.6
	女	**	117.2	53.6	—	222.6	129.3	59.1	—	245.5

H26～30 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	38	146.0	125.9	—	168.4	*	▲	147.4	127.1	—	169.9	*	▲
	男	16	125.9	99.8	—	156.6	*	▲	134.2	106.4	—	167.0	*	▲
	女	22	165.5	135.9	—	199.6	*	▲	158.8	130.4	—	191.6	*	▲
心不全	総数	79	121.0	109.4	—	133.5	*	▲	118.3	106.9	—	130.5	*	▲
	男	34	129.9	111.0	—	151.0	*	▲	136.2	116.5	—	158.4	*	▲
	女	46	115.1	100.7	—	131.1	*	▲	107.7	94.2	—	122.7		
その他の心疾患	総数	4.0	123.0	75.1	—	190.0			89.9	54.9	—	138.8		
	男	3.0	177.5	99.3	—	292.8			130.1	72.8	—	214.6		
	女	**	64.1	20.8	—	149.5			46.6	15.1	—	108.9		
093 脳血管疾患	総数	108	102.6	94.1	—	111.6			115.6	106.0	—	125.8	*	▲
	男	51	102.1	89.9	—	115.4			117.7	103.7	—	133.0	*	▲
	女	57	103.1	91.4	—	115.8			113.8	100.9	—	127.8	*	▲
くも膜下出血	総数	12	111.4	84.8	—	143.7			126.5	96.3	—	163.1		
	男	4.8	133.9	85.8	—	199.3			151.9	97.3	—	226.1		
	女	7.0	99.9	69.6	—	138.9			113.4	79.0	—	157.8		
脳内出血	総数	35	104.9	90.0	—	121.5			135.0	115.8	—	156.4	*	▲
	男	19	108.5	87.8	—	132.6			138.1	111.7	—	168.8	*	▲
	女	16	101.0	80.3	—	125.3			131.6	104.7	—	163.4	*	▲
脳梗塞	総数	59	103.9	92.4	—	116.5			106.6	94.8	—	119.5		
	男	27	98.5	82.5	—	116.8			104.8	87.7	—	124.2		
	女	32	108.9	92.7	—	127.0			108.1	92.1	—	126.1		
その他の脳血管疾患	総数	**	40.5	17.5	—	79.9	*	▽	67.7	29.2	—	133.4		
	男	**	32.3	6.6	—	94.3	*	▽	57.6	11.9	—	168.5		
	女	**	47.9	15.6	—	111.9			75.6	24.5	—	176.4		
094 大動脈瘤及び解離	総数	20	125.4	102.0	—	152.5	*	▲	135.1	109.9	—	164.3	*	▲
	男	9.0	115.2	84.0	—	154.1			123.0	89.7	—	164.6		
	女	11	135.1	101.8	—	175.9	*	▲	146.9	110.7	—	191.2	*	▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.2	86.2	56.3	—	126.3			83.7	54.7	—	122.7		
	男	2.4	87.6	45.2	—	153.0			88.5	45.7	—	154.5		
	女	2.8	85.0	46.4	—	142.7			80.1	43.7	—	134.3		
100 呼吸器系の疾患	総数	156	97.4	90.7	—	104.5			89.5	83.4	—	96.0	*	▽
	男	92	95.8	87.3	—	105.0			93.1	84.8	—	102.0		
	女	64	99.7	89.1	—	111.3			84.9	75.9	—	94.7	*	▽
101 インフルエンザ	総数	**	64.4	23.6	—	140.1			65.3	23.9	—	142.1		
	男	**	23.3	0.6	—	129.8			22.8	0.6	—	127.2		
	女	**	99.4	32.3	—	232.1			103.9	33.7	—	242.4		
102 肺炎	総数	84	102.7	93.1	—	113.0			87.2	79.1	—	96.0	*	▽
	男	47	100.5	88.0	—	114.3			90.1	78.9	—	102.4		
	女	38	105.5	91.0	—	121.8			84.0	72.4	—	96.9	*	▽
103 急性気管支炎	総数	**	101.8	12.3	—	367.8			104.2	12.6	—	376.3		
	男	**	158.9	4.0	—	885.6			140.1	3.5	—	780.4		
	女	**	74.9	1.9	—	417.3			82.9	2.1	—	462.0		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	20	142.5	116.0	—	173.1	*	▲	138.4	112.7	—	168.2	*	▲
	男	17	142.5	113.8	—	176.2	*	▲	143.8	114.9	—	177.9	*	▲
	女	3.2	142.5	81.4	—	231.5			115.2	65.8	—	187.1		
105 喘息	総数	**	81.1	22.1	—	207.8			59.8	16.3	—	153.2		
	男	**	158.6	32.7	—	463.7			123.5	25.5	—	361.0		
	女	**	32.9	0.8	—	183.4			23.5	0.6	—	130.8		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	49	80.9	71.1	—	91.7	*	▽	82.6	72.6	—	93.6	*	▽
	男	27	75.4	63.3	—	89.1	*	▽	81.1	68.1	—	95.9	*	▽
	女	22	89.2	73.3	—	107.6			84.6	69.5	—	102.1		
110 消化器系の疾患	総数	48	125.6	110.2	—	142.5	*	▲	118.6	104.1	—	134.6	*	▲
	男	25	127.8	106.3	—	152.4	*	▲	122.5	101.9	—	146.1	*	▲
	女	23	123.3	101.8	—	147.8	*	▲	114.7	94.8	—	137.6		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.0	94.5	45.2	—	173.8			91.9	44.0	—	169.0		
	男	**	83.3	27.0	—	194.3			84.5	27.4	—	197.1		
	女	**	109.3	35.5	—	255.1			100.7	32.7	—	235.0		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8.0	134.2	95.9	—	182.8			133.3	95.2	—	181.5		
	男	4.0	138.7	84.7	—	214.2			146.2	89.3	—	225.9		
	女	4.0	130.0	79.4	—	200.8			122.4	74.7	—	189.1		
113 肝疾患	総数	13	121.3	93.4	—	154.9			106.3	81.8	—	135.7		
	男	8.8	137.8	100.1	—	185.0	*	▲	118.3	85.9	—	158.8		
	女	4.0	96.0	58.6	—	148.3			86.8	53.0	—	134.1		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.4	142.9	100.6	—	196.9	*	▲	120.7	85.0	—	166.4		
	男	4.8	184.3	118.0	—	274.2	*	▲	151.4	97.0	—	225.3		
	女	2.6	101.0	53.7	—	172.7			87.9	46.8	—	150.3		

H26～30 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	5.4	100.5	66.2	—	146.2		91.2	60.1	—	132.8	
	男	4.0	105.8	64.6	—	163.3		93.7	57.2	—	144.7	
	女	**	88.0	35.4	—	181.3		84.9	34.1	—	175.0	
114 その他の消化器系の疾患	総数	25	128.6	107.1	—	153.1	* ▲	124.5	103.7	—	148.3	* ▲
	男	11	123.2	92.8	—	160.3		123.8	93.3	—	161.1	
	女	14	133.1	104.0	—	167.9	* ▲	125.1	97.7	—	157.8	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.2	173.9	99.3	—	282.4		184.9	105.6	—	300.3	
	男	**	189.5	69.5	—	412.6		189.3	69.5	—	412.2	
	女	2.0	165.7	79.3	—	304.8		182.4	87.3	—	335.4	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	10	158.4	117.9	—	208.2	* ▲	173.4	129.1	—	227.9	* ▲
	男	4.2	168.2	104.1	—	257.1	* ▲	187.3	115.9	—	286.3	* ▲
	女	6.0	152.2	102.6	—	217.2	* ▲	164.8	111.2	—	235.2	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	34	104.3	89.2	—	121.4		101.7	86.9	—	118.3	
	男	17	109.8	87.7	—	135.7		116.7	93.2	—	144.3	
	女	17	99.3	79.1	—	123.1		89.9	71.6	—	111.4	
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	2.2	71.5	35.7	—	128.0		54.6	27.2	—	97.7	* ▽
	男	**	96.7	35.5	—	210.5		81.7	30.0	—	177.8	
	女	**	54.5	17.7	—	127.3		39.0	12.7	—	91.1	* ▽
142 腎不全	総数	24	103.3	85.5	—	123.6		109.5	90.7	—	131.0	
	男	13	110.9	85.8	—	141.1		125.5	97.1	—	159.7	
	女	11	95.1	71.2	—	124.4		94.5	70.7	—	123.5	
急性腎不全	総数	**	73.7	33.7	—	140.0		64.5	29.5	—	122.5	
	男	**	98.2	36.0	—	213.8		96.8	35.5	—	210.7	
	女	**	49.2	10.1	—	143.8		38.7	8.0	—	113.2	
慢性腎不全	総数	18	114.5	92.3	—	140.4		126.1	101.7	—	154.7	* ▲
	男	9.6	112.8	83.1	—	149.5		132.0	97.3	—	175.0	
	女	8.8	116.4	84.6	—	156.3		120.4	87.4	—	161.6	
詳細不明の腎不全	総数	3.6	79.4	47.0	—	125.4		82.5	48.9	—	130.4	
	男	2.4	110.8	57.2	—	193.5		119.9	61.9	—	209.4	
	女	**	50.6	18.6	—	110.2		50.8	18.6	—	110.6	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	7.6	125.0	88.5	—	171.6		104.6	74.0	—	143.5	
	男	2.6	111.0	59.0	—	189.8		100.7	53.6	—	172.3	
	女	5.0	133.9	86.6	—	197.6		106.7	69.0	—	157.5	
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	**	427.3	88.1	—	1,249.0		381.7	78.7	—	1,115.7	
	男	**	471.7	57.1	—	1,704.2		474.9	57.5	—	1,715.9	
	女	**	359.6	9.1	—	2,003.9		274.1	6.9	—	1,527.3	
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	**	575.8	69.7	—	2,080.4		489.2	59.2	—	1,767.6	
	男	**	453.4	11.5	—	2,526.4		446.7	11.3	—	2,489.0	
	女	**	788.7	20.0	—	4,394.9		540.7	13.7	—	3,013.0	
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	**	828.7	21.0	—	4,617.8		808.0	20.4	—	4,501.9	
	男	**	1,291.3	32.7	—	7,195.0		1,566.1	39.6	—	8,726.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	85.0	27.6	—	198.4		91.2	29.6	—	212.8	
	男	**	190.9	62.0	—	445.5		205.4	66.7	—	479.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	37.8	1.0	—	210.7		38.4	1.0	—	213.8	
	男	**	91.5	2.3	—	510.0		97.3	2.5	—	542.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(賀茂圏域)

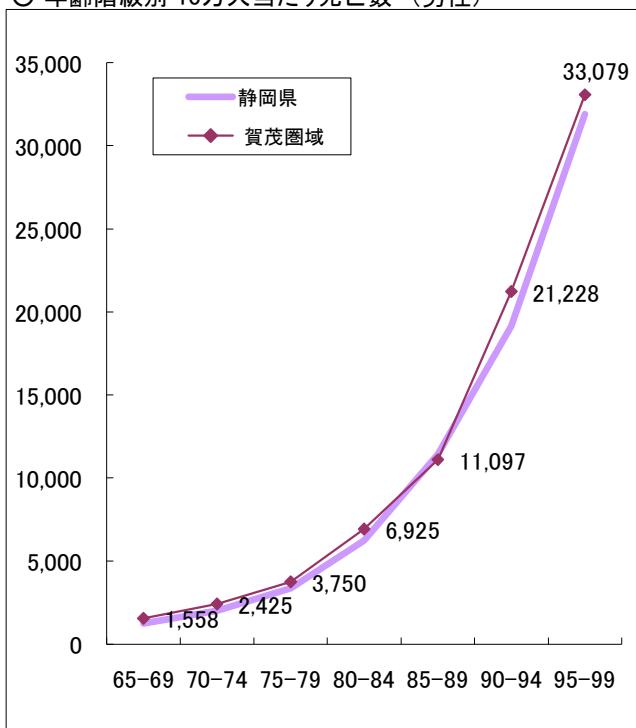
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	**	62.6	1.6	—	348.7	61.9	1.6	—	344.9	
	男	**	165.6	4.2	—	922.9	146.4	3.7	—	815.9	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	118.9	14.4	—	429.6	119.9	14.5	—	433.4	
	男	**	222.8	27.0	—	805.1	236.8	28.6	—	855.4	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	181.4	22.0	—	655.5	281.2	34.0	—	1,016.1	
	男	**	465.5	56.3	—	1,681.9	633.9	76.7	—	2,290.4	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	161	118.9	110.8	—	127.4	160.7	149.8	—	172.1	* ▲
	男	45	104.4	91.1	—	119.0	147.8	129.0	—	168.5	* ▲
	女	117	125.5	115.5	—	136.1	166.2	153.0	—	180.2	* ▲
181 老衰	総数	151	122.0	113.4	—	131.0	178.3	165.8	—	191.5	* ▲
	男	39	108.3	93.7	—	124.7	185.3	160.2	—	213.2	* ▲
	女	112	127.5	117.2	—	138.6	176.0	161.7	—	191.2	* ▲
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	10	87.0	65.0	—	114.1	66.1	49.4	—	86.7	* ▽
	男	5.6	83.5	55.5	—	120.7	61.5	40.8	—	88.8	* ▽
	女	4.8	91.4	58.5	—	136.0	72.5	46.4	—	107.9	
200 傷病及び死亡の外因	総数	61	123.8	110.3	—	138.5	126.3	112.6	—	141.3	* ▲
	男	39	136.0	117.6	—	156.6	137.8	119.1	—	158.6	* ▲
	女	22	106.9	87.9	—	128.7	110.3	90.8	—	132.9	
201 不慮の事故	総数	37	115.1	99.2	—	132.9	119.3	102.8	—	137.7	* ▲
	男	21	118.9	97.2	—	143.9	121.8	99.7	—	147.5	
	女	16	110.7	87.9	—	137.5	116.2	92.2	—	144.4	
交通事故	総数	3.6	92.8	54.9	—	146.6	104.8	62.1	—	165.6	
	男	2.4	99.2	51.2	—	173.3	107.3	55.4	—	187.5	
	女	**	82.1	30.1	—	178.7	100.0	36.7	—	217.7	
転倒・転落	総数	9.8	119.5	88.4	—	158.0	135.4	100.2	—	179.0	* ▲
	男	5.6	134.2	89.2	—	194.0	145.9	96.9	—	210.9	
	女	4.2	104.3	64.6	—	159.5	123.5	76.4	—	188.8	
不慮の溺死及び溺水	総数	7.8	146.6	104.2	—	200.4	125.9	89.5	—	172.1	
	男	3.2	125.3	71.6	—	203.5	102.3	58.4	—	166.1	
	女	4.6	166.3	105.4	—	249.6	150.0	95.0	—	225.1	
不慮の窒息	総数	7.2	91.3	63.9	—	126.4	92.9	65.1	—	128.7	
	男	3.2	78.4	44.8	—	127.3	83.3	47.6	—	135.3	
	女	4.0	105.0	64.1	—	162.2	102.4	62.5	—	158.1	
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	126.6	41.1	—	295.6	136.9	44.4	—	319.5	
	男	**	158.6	43.2	—	406.2	182.8	49.8	—	468.2	
	女	**	70.1	1.8	—	390.6	68.3	1.7	—	380.4	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	125.2	15.1	—	452.3	123.3	14.9	—	445.3	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	348.1	42.1	—	1,257.8	328.6	39.8	—	1,187.3	
その他の不慮の事故	総数	7.4	125.2	88.1	—	172.6	134.3	94.6	—	185.2	
	男	5.8	155.4	104.1	—	223.2	163.3	109.3	—	234.5	* ▲
	女	**	73.4	31.7	—	144.7	81.8	35.3	—	161.2	
202 自殺	総数	19	164.5	133.1	—	201.1	159.4	129.0	—	194.9	* ▲
	男	15	183.2	144.1	—	229.6	185.7	146.1	—	232.8	* ▲
	女	4.0	119.0	72.6	—	183.7	104.1	63.6	—	160.8	
203 他殺	総数	**	97.4	2.5	—	542.5	112.4	2.8	—	626.1	
	男	**	257.9	6.5	—	1,436.9	236.3	6.0	—	1,316.8	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	4.6	88.1	55.8	—	132.2	91.9	58.3	—	138.0	
	男	2.6	100.6	53.5	—	172.0	94.0	50.0	—	160.8	
	女	2.0	75.9	36.3	—	139.6	89.4	42.8	—	164.3	
【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	40	102.4	88.6	—	117.7	99.2	85.8	—	114.0	
	男	23	107.8	88.9	—	129.5	108.3	89.4	—	130.1	
	女	17	96.0	76.5	—	118.8	89.0	70.9	—	110.1	

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(賀茂圏域)

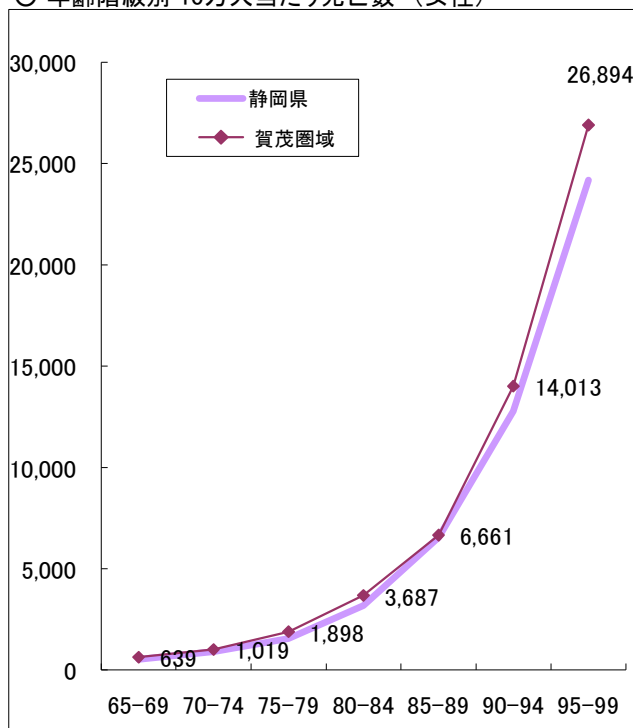
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



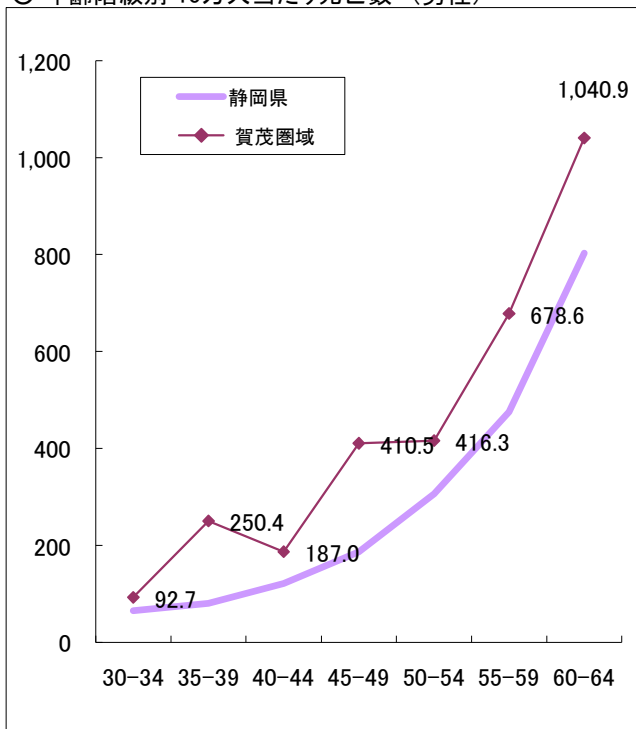
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



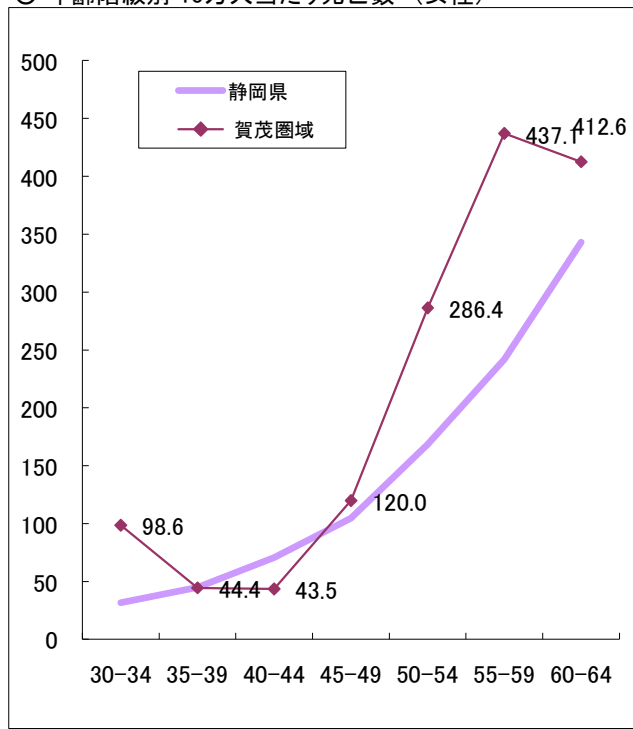
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



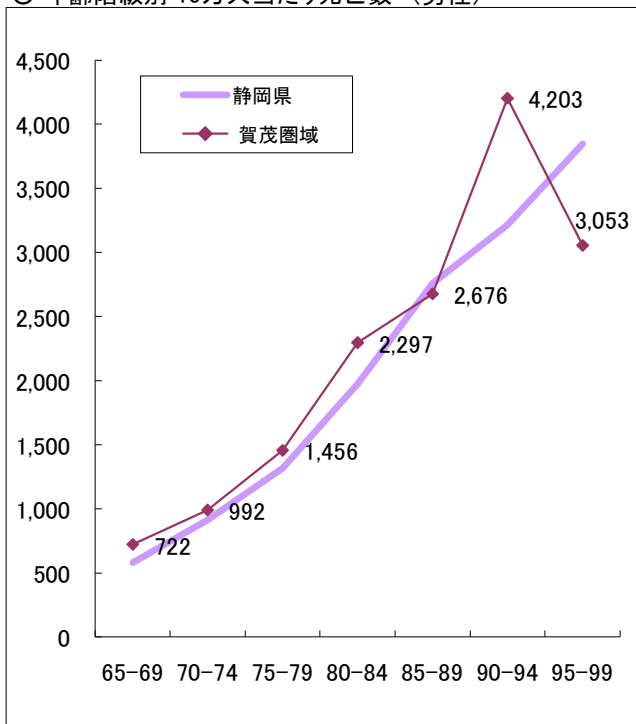
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(賀茂圏域)

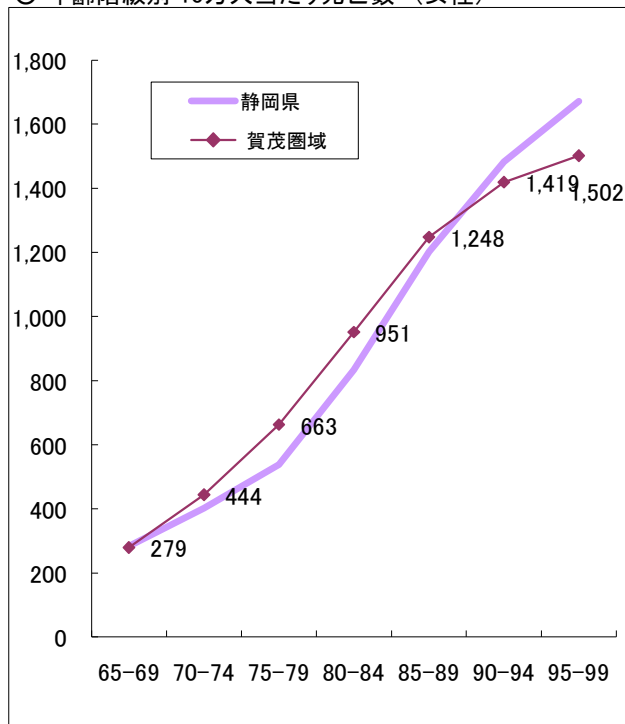
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



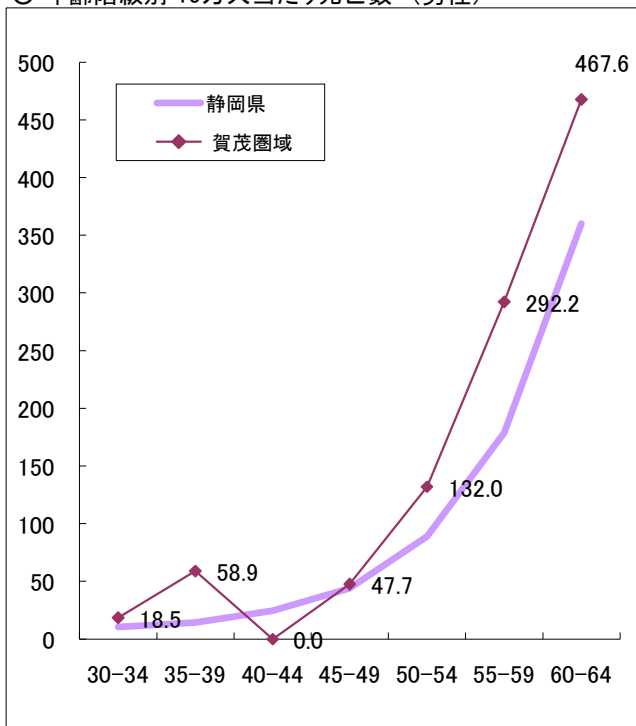
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



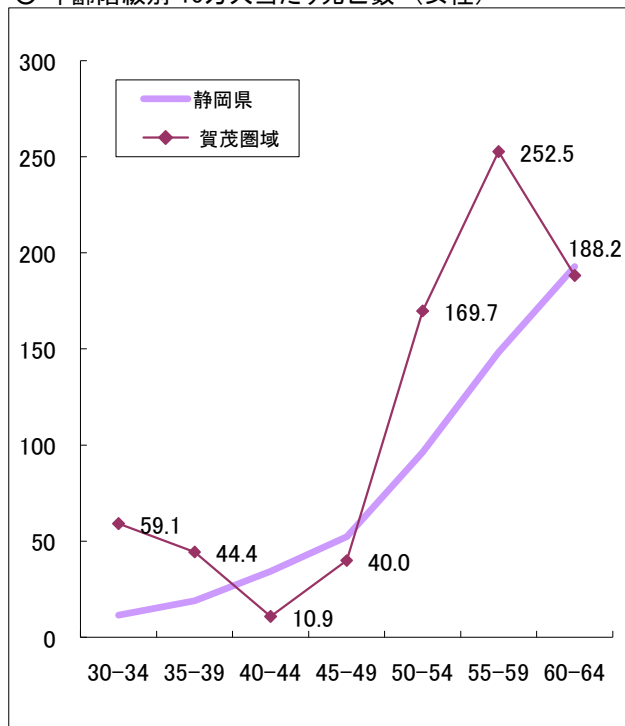
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



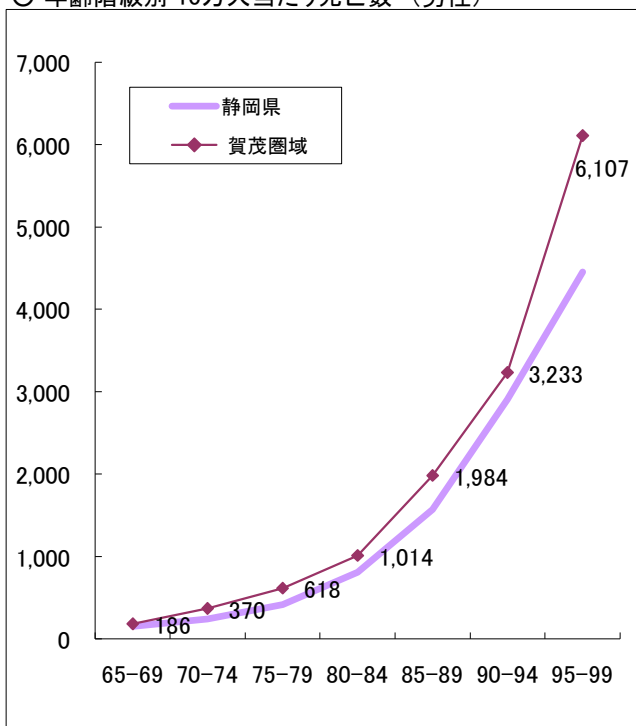
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(賀茂圏域)

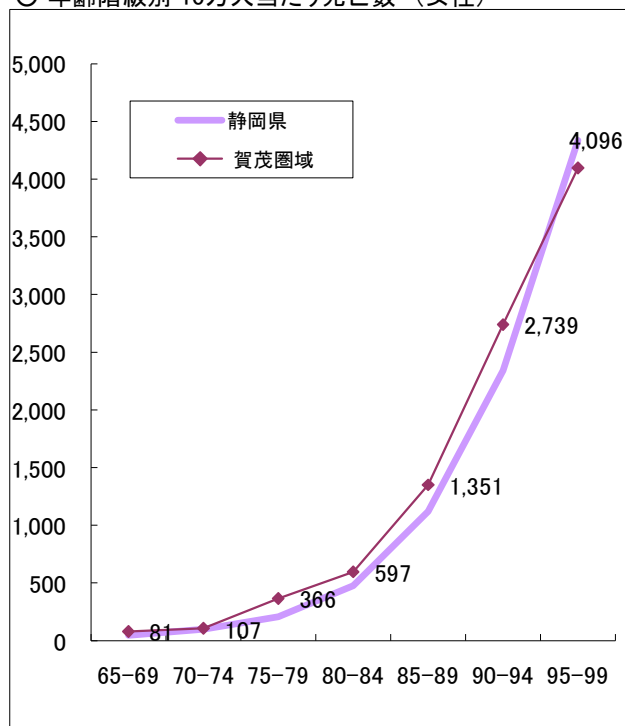
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



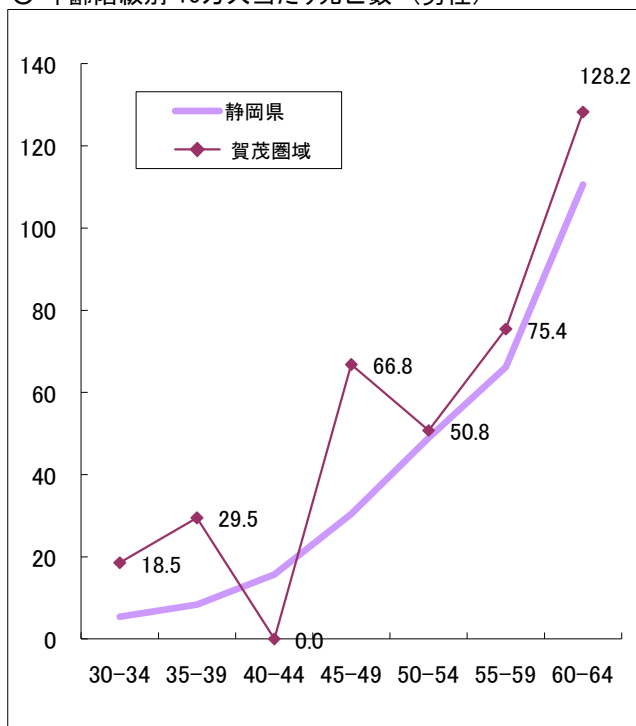
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



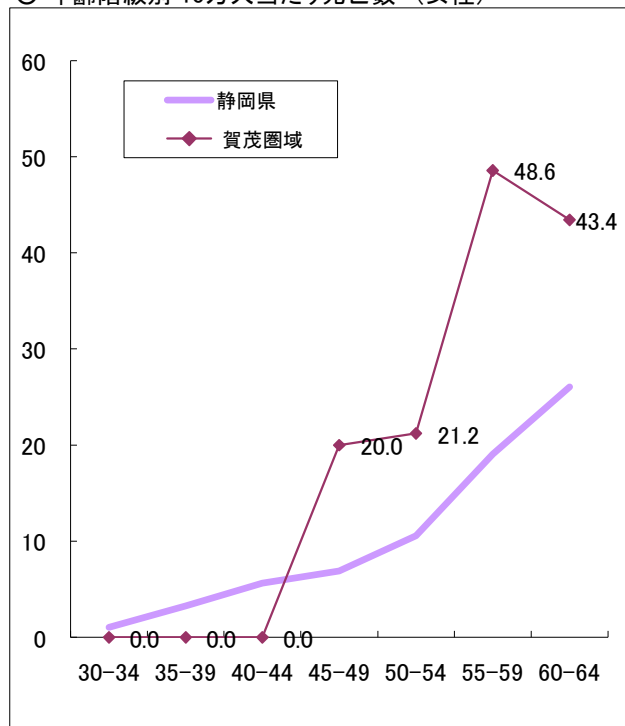
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



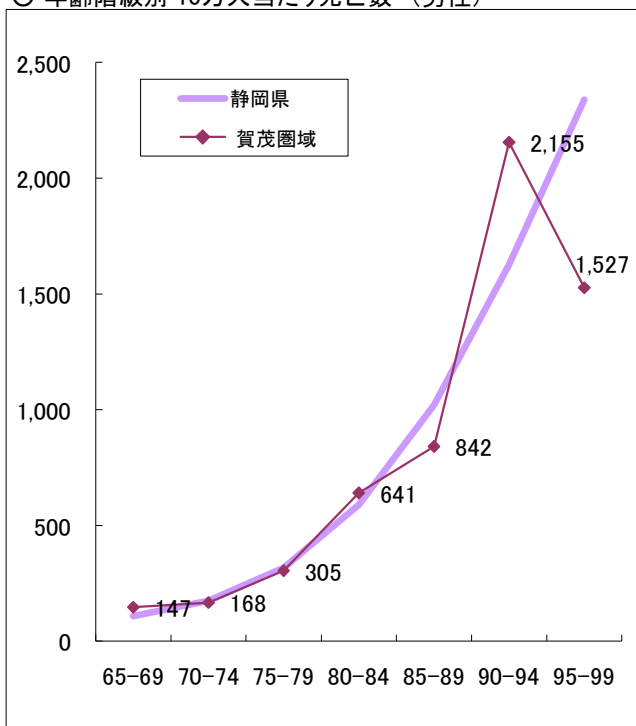
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(賀茂圏域)

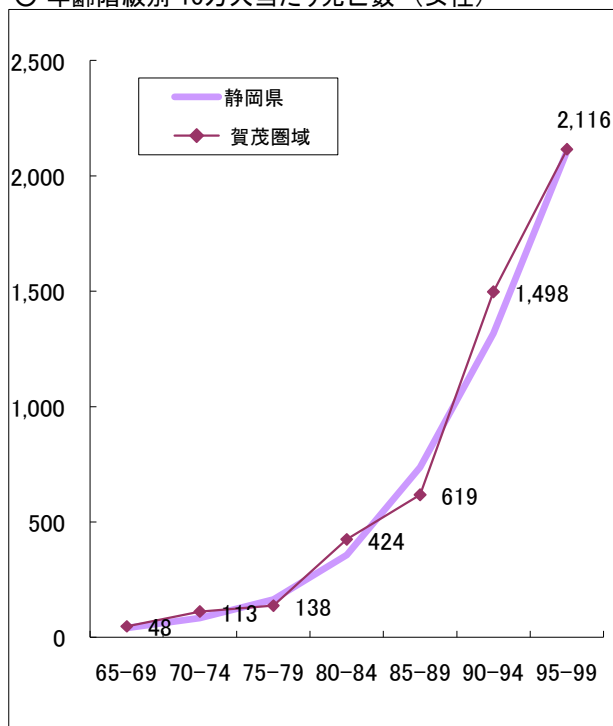
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



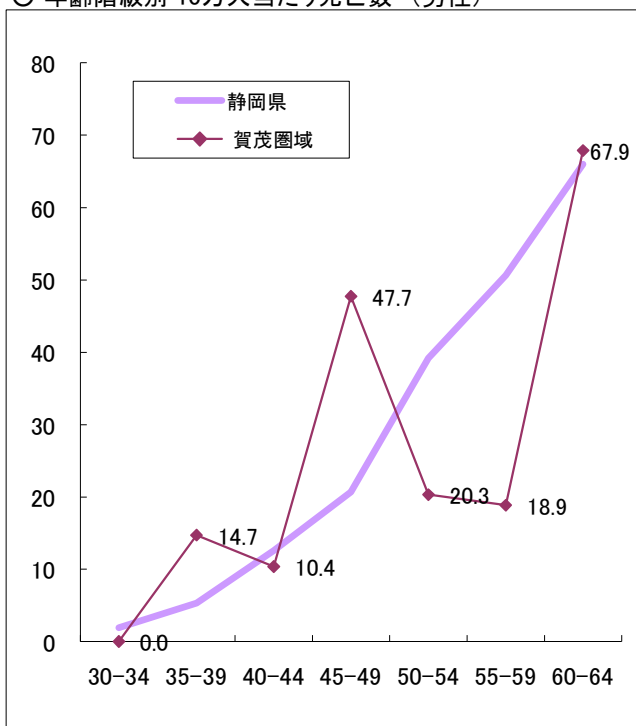
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



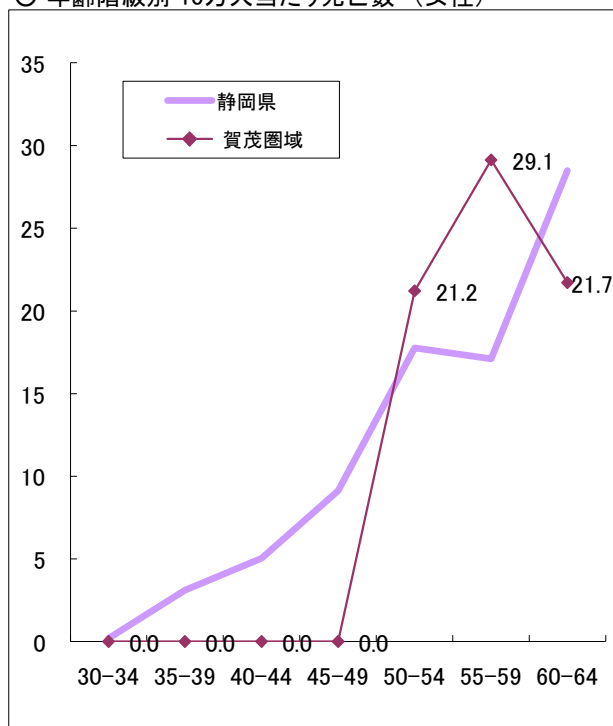
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

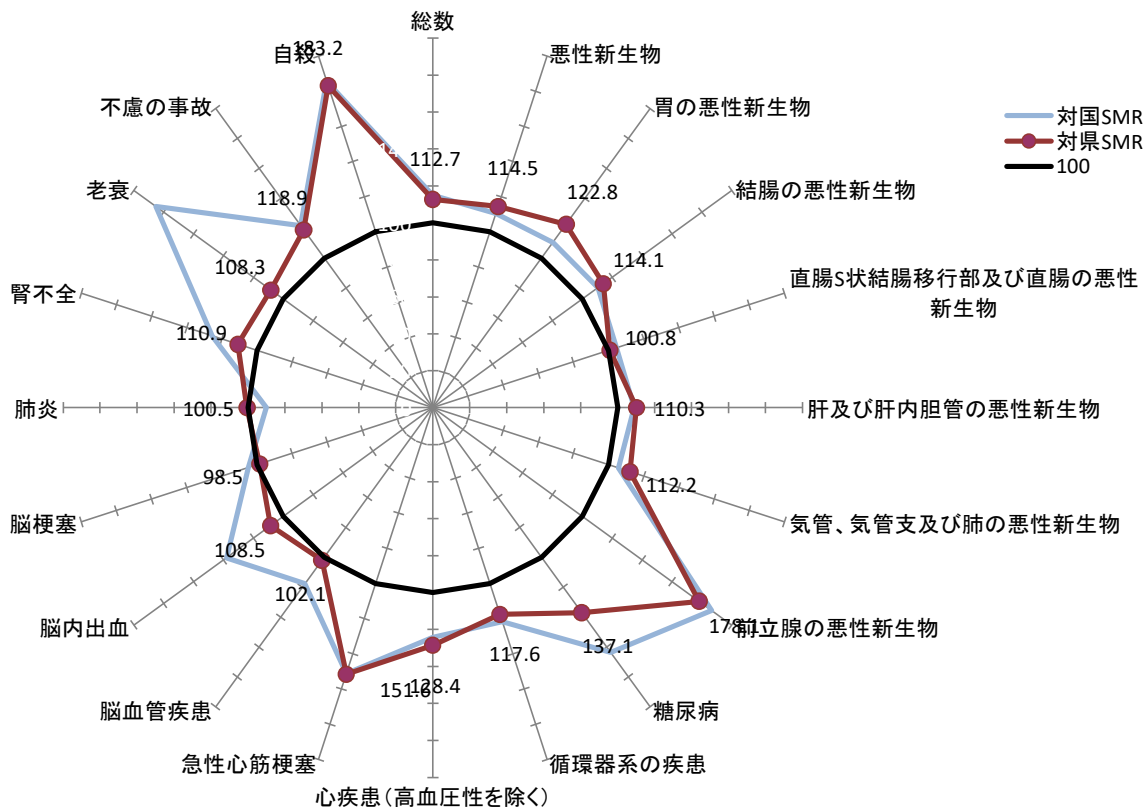


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

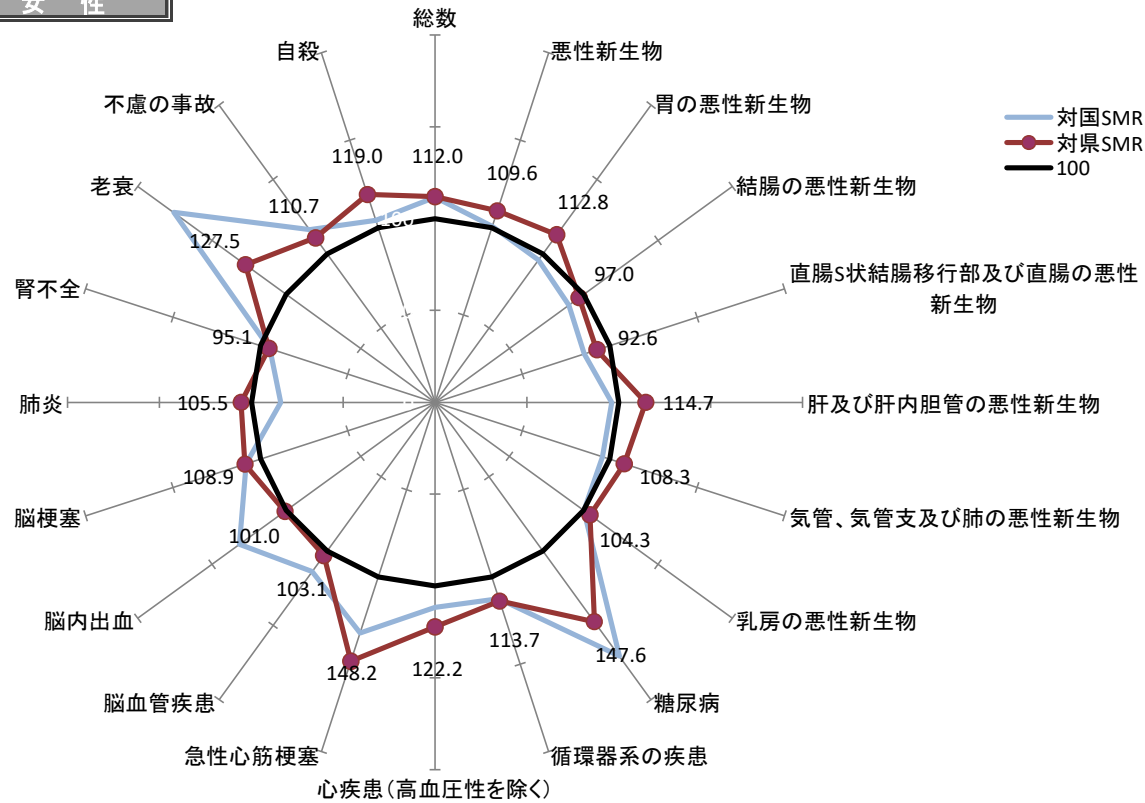
H26-30 市町別SMR分析

圏域名(賀茂圏域)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

圏域名(賀茂圏域)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	629.4	112.7 558.4	▲71.0	115.1 546.9	▲82.5
悪性新生物	192.8	114.5 168.4	▲24.4	110.6 174.4	▲18.4
・胃の悪性新生物	26.6	122.8 21.7	▲4.9	110.5 24.1	▲2.5
・大腸の悪性新生物	22.8	102.4 22.3	▲0.5	99.2 23.0	▽0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	15.8	110.3 14.3	▲1.5	109.0 14.5	▲1.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	44.6	112.2 39.7	▲4.9	105.6 42.2	▲2.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	18.6	178.1 10.4	▲8.2	186.5 10.0	▲8.6
糖尿病	9.6	137.1 7.0	▲2.6	163.7 5.9	▲3.7
循環器系の疾患	161.6	117.6 137.4	▲24.2	121.7 132.8	▲28.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	95.4	128.4 74.3	▲21.1	124.2 76.8	▲18.6
・急性心筋梗塞	24.4	151.6 16.1	▲8.3	151.1 16.1	▲8.3
・脳血管疾患	51.0	102.1 50.0	▲1.0	117.7 43.3	▲7.7
・脳内出血	19.0	108.5 17.5	▲1.5	138.1 13.8	▲5.2
・脳梗塞	26.6	98.5 27.0	▽0.4	104.8 25.4	▲1.2
肺炎	46.8	100.5 46.6	▲0.2	90.1 52.0	▽5.2
腎不全	13.2	110.9 11.9	▲1.3	125.5 10.5	▲2.7
老衰	39.0	108.3 36.0	▲3.0	185.3 21.1	▲17.9
不慮の事故	21.0	118.9 17.7	▲3.3	121.8 17.2	▲3.8
・自殺	15.0	183.2 8.2	▲6.8	185.7 8.1	▲6.9

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
609.6	112.0 544.3	▲65.3	111.7 545.8	▲63.8
123.4	109.6 112.6	▲10.8	100.7 122.5	▲0.9
12.4	112.8 11.0	▲1.4	95.7 13.0	▽0.6
16.8	96.0 17.5	▽0.7	89.0 18.9	▽2.1
7.8	114.7 6.8	▲1.0	96.3 8.1	▽0.3
16.8	108.3 15.5	▲1.3	95.8 17.5	▽0.7
10.0	104.3 9.6	▲0.4	100.3 10.0	▲0.0
-	-	-	-	-
9.2	147.6 6.2	▲3.0	170.8 5.4	▲3.8
179.0	113.7 157.4	▲21.6	112.5 159.0	▲20.0
104.8	122.2 85.7	▲19.1	111.6 93.9	▲10.9
17.8	148.2 12.0	▲5.8	132.1 13.5	▲4.3
56.8	103.1 55.1	▲1.7	113.8 49.9	▲6.9
16.4	101.0 16.2	▲0.2	131.6 12.5	▲3.9
32.4	108.9 29.8	▲2.6	108.1 30.0	▲2.4
37.6	105.5 35.6	▲2.0	84.0 44.8	▽7.2
10.6	95.1 11.1	▽0.5	94.5 11.2	▽0.6
112.0	127.5 87.8	▲24.2	176.0 63.6	▲48.4
16.2	110.7 14.6	▲1.6	116.2 13.9	▲2.3
4.0	119.0 3.4	▲0.6	104.1 3.8	▲0.2

※ 超過死亡とは

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

H26～30 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	392	112.9	108.0	—	118.0	* ▲	113.5	108.6	—	118.7	* ▲
	男	200	114.2	107.3	—	121.5	* ▲	115.3	108.3	—	122.7	* ▲
	女	192	111.5	104.6	—	118.8	* ▲	111.7	104.7	—	119.0	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	6.8	109.0	75.4	—	152.3		103.8	71.9	—	145.0	
	男	4.0	129.9	79.3	—	200.7		128.7	78.6	—	198.7	
	女	2.8	88.6	48.4	—	148.6		81.3	44.4	—	136.4	
O11 腸管感染症	総数	**	104.5	21.5	—	305.5		93.1	19.2	—	272.0	
	男	**	80.0	2.0	—	446.0		72.6	1.8	—	404.7	
	女	**	123.4	14.9	—	445.8		108.3	13.1	—	391.3	
O12 結核	総数	**	115.6	23.8	—	337.9		106.1	21.9	—	310.2	
	男	**	136.6	16.5	—	493.4		119.4	14.5	—	431.6	
	女	**	88.4	2.2	—	492.7		86.8	2.2	—	483.6	
呼吸器結核	総数	**	129.5	26.7	—	378.6		121.0	24.9	—	353.6	
	男	**	147.6	17.9	—	533.1		131.2	15.9	—	473.8	
	女	**	104.1	2.6	—	580.0		104.7	2.7	—	583.5	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	3.4	133.9	78.0	—	214.4		117.9	68.6	—	188.7	
	男	2.4	179.7	92.8	—	313.9		177.1	91.4	—	309.4	
	女	**	83.1	27.0	—	193.9		65.4	21.2	—	152.6	
O14 ウイルス肝炎	総数	**	63.5	13.1	—	185.5		59.4	12.2	—	173.5	
	男	**	90.4	10.9	—	326.5		91.5	11.1	—	330.7	
	女	**	39.8	1.0	—	221.6		34.9	0.9	—	194.3	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	**	49.5	6.0	—	178.8		46.7	5.7	—	168.8	
	男	**	54.9	1.4	—	305.7		57.0	1.4	—	317.3	
	女	**	45.1	1.1	—	251.2		39.6	1.0	—	220.6	
その他のウイルス肝炎	総数	**	367.8	9.3	—	2,049.4		375.2	9.5	—	2,090.9	
	男	**	765.1	19.4	—	4,263.4		731.8	18.5	—	4,077.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	96.7	41.7	—	190.5		111.3	48.0	—	219.3	
	男	**	80.0	16.5	—	233.7		86.0	17.7	—	251.3	
	女	**	110.5	35.9	—	258.0		135.1	43.9	—	315.4	
O20 新生物	総数	106	115.6	106.0	—	125.8	* ▲	109.0	99.9	—	118.7	
	男	67	123.3	110.5	—	137.2	* ▲	117.5	105.3	—	130.7	* ▲
	女	39	104.4	90.3	—	120.0		97.0	83.9	—	111.6	
O21 悪性新生物	総数	102	115.0	105.3	—	125.5	* ▲	108.4	99.2	—	118.2	
	男	65	122.5	109.5	—	136.6	* ▲	116.6	104.2	—	130.0	* ▲
	女	38	104.1	89.8	—	120.1		96.7	83.3	—	111.5	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	65.8	24.1	—	143.2		64.0	23.5	—	139.4	
	男	**	77.9	25.3	—	181.9		76.2	24.7	—	177.8	
	女	**	36.9	0.9	—	205.9		35.6	0.9	—	198.5	
食道の悪性新生物	総数	3.4	131.8	76.7	—	211.0		118.0	68.7	—	189.0	
	男	3.2	146.1	83.4	—	237.2		134.3	76.7	—	218.0	
	女	**	51.4	1.3	—	286.6		40.2	1.0	—	224.1	
胃の悪性新生物	総数	13	122.2	93.9	—	156.4		107.2	82.4	—	137.1	
	男	9.4	138.3	101.6	—	183.9	* ▲	122.6	90.1	—	163.1	
	女	3.2	91.2	52.1	—	148.1		78.2	44.7	—	127.0	
結腸の悪性新生物	総数	8.8	104.7	76.0	—	140.5		99.0	71.9	—	132.9	
	男	4.6	111.2	70.5	—	166.9		106.1	67.3	—	159.3	
	女	4.2	98.3	60.8	—	150.3		92.1	57.0	—	140.8	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.6	121.9	77.2	—	182.9		120.6	76.4	—	181.0	
	男	2.6	105.8	56.3	—	180.9		108.5	57.7	—	185.5	
	女	2.0	152.0	72.8	—	279.5		141.2	67.6	—	259.6	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	9.0	134.9	98.4	—	180.5		125.3	91.4	—	167.7	
	男	5.8	128.9	86.3	—	185.1		125.3	83.9	—	180.0	
	女	3.2	147.5	84.2	—	239.5		125.4	71.6	—	203.7	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	6.0	132.0	89.0	—	188.4		126.0	85.0	—	179.9	
	男	3.6	154.5	91.5	—	244.3		152.2	90.2	—	240.6	
	女	2.4	108.3	55.9	—	189.2		100.2	51.7	—	175.1	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
膵の悪性新生物	総数	9.8	117.4	86.8	—	155.2	115.6	85.5	—	152.8
	男	5.4	127.3	83.9	—	185.2	127.2	83.8	—	185.1
	女	4.4	107.1	67.1	—	162.2	104.0	65.1	—	157.4
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	18	105.7	85.2	—	129.6	96.9	78.1	—	118.8
	男	14	115.6	90.5	—	145.6	107.1	83.8	—	134.8
	女	4.0	80.7	49.3	—	124.6	72.1	44.1	—	111.4
皮膚の悪性新生物	総数	**	89.7	10.9	—	324.2	98.1	11.9	—	354.4
	男	**	97.6	2.5	—	544.0	101.9	2.6	—	568.0
	女	**	83.0	2.1	—	462.7	94.5	2.4	—	526.5
乳房の悪性新生物	総数	3.0	95.2	53.3	—	157.1	91.6	51.2	—	151.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.0	95.4	53.4	—	157.4	92.3	51.6	—	152.3
子宮の悪性新生物	総数	**	117.7	53.8	—	223.5	118.8	54.3	—	225.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	117.7	53.8	—	223.5	118.8	54.3	—	225.6
卵巣の悪性新生物	総数	**	162.1	74.1	—	307.7	161.8	74.0	—	307.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	162.1	74.1	—	307.7	161.8	74.0	—	307.2
前立腺の悪性新生物	総数	6.8	210.2	145.5	—	293.7	217.1	150.3	—	303.4
	男	6.8	210.2	145.5	—	293.7	217.1	150.3	—	303.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	2.2	94.8	47.2	—	169.5	99.6	49.6	—	178.2
	男	**	106.9	48.9	—	203.1	120.3	55.0	—	228.4
	女	**	62.6	7.6	—	226.3	56.1	6.8	—	202.7
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	74.9	9.1	—	270.8	69.5	8.4	—	251.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	163.6	19.8	—	591.1	157.7	19.1	—	569.9
悪性リンパ腫	総数	3.6	117.1	69.4	—	185.1	114.5	67.8	—	181.0
	男	**	94.7	40.9	—	186.6	91.9	39.7	—	181.1
	女	2.0	144.5	69.2	—	265.8	142.6	68.3	—	262.3
白血病	総数	**	71.3	28.7	—	146.9	66.1	26.6	—	136.3
	男	**	50.6	10.4	—	147.8	47.4	9.8	—	138.6
	女	**	102.9	28.0	—	263.4	93.9	25.6	—	240.6
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	**	50.0	10.3	—	146.1	53.7	11.1	—	157.0
	男	**	68.1	8.2	—	246.2	70.9	8.6	—	256.0
	女	**	32.6	0.8	—	181.8	36.2	0.9	—	201.6
その他の悪性新生物	総数	6.6	103.5	71.2	—	145.4	94.1	64.8	—	132.2
	男	3.4	98.5	57.3	—	157.7	88.6	51.6	—	141.9
	女	3.2	109.4	62.5	—	177.7	100.8	57.6	—	163.7
O22 その他の新生物	総数	4.0	131.4	80.2	—	202.9	127.7	77.9	—	197.2
	男	2.4	151.4	78.1	—	264.5	148.1	76.4	—	258.7
	女	**	109.7	47.3	—	216.2	105.8	45.7	—	208.5
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	161.3	52.4	—	376.5	154.5	50.2	—	360.7
	男	**	76.5	1.9	—	426.4	67.1	1.7	—	374.0
	女	**	223.1	60.8	—	571.5	229.2	62.4	—	586.9
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3.0	123.7	69.2	—	204.1	120.7	67.5	—	199.0
	男	2.2	166.2	82.8	—	297.4	166.4	82.9	—	297.7
	女	**	72.7	19.8	—	186.2	68.7	18.7	—	176.0
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	86.7	28.1	—	202.3	86.7	28.2	—	202.4
	男	**	116.9	24.1	—	341.8	121.7	25.1	—	355.6
	女	**	62.4	7.6	—	225.5	60.6	7.3	—	218.9
O31 貧血	総数	**	146.9	40.0	—	376.2	143.5	39.1	—	367.5
	男	**	170.9	20.7	—	617.6	186.9	22.6	—	675.4
	女	**	128.8	15.6	—	465.3	116.4	14.1	—	420.6
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	**	32.8	0.8	—	182.9	33.6	0.8	—	187.1
	男	**	71.7	1.8	—	399.3	71.7	1.8	—	399.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.4	133.5	96.2	—	180.5	148.6	107.1	—	200.8
	男	4.8	154.4	98.9	—	229.8	172.6	110.6	—	256.9
	女	3.6	113.1	67.0	—	178.7	125.3	74.2	—	198.0
O41 糖尿病	総数	6.0	143.9	97.1	—	205.4	168.5	113.7	—	240.6
	男	4.0	181.9	111.1	—	280.9	213.8	130.5	—	330.2
	女	2.0	101.5	48.6	—	186.6	118.4	56.7	—	217.8

H26～30 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		*
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	2.4	113.1	58.4	—	197.6	114.6	59.2	—	200.2
	男	**	88.0	24.0	—	225.3	88.0	24.0	—	225.3
	女	**	132.0	57.0	—	260.2	135.1	58.3	—	266.2
050 精神及び行動の障害	総数	4.0	74.1	45.2	—	114.4	86.1	52.5	—	132.9
	男	2.0	109.0	52.2	—	200.5	129.4	61.9	—	238.0
	女	2.0	56.1	26.9	—	103.2	64.5	30.9	—	118.6
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	3.6	74.1	43.9	—	117.2	86.9	51.5	—	137.3
	男	**	115.9	53.0	—	220.0	137.2	62.7	—	260.6
	女	**	54.5	24.9	—	103.5	63.6	29.1	—	120.7
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	73.4	8.9	—	265.3	79.1	9.6	—	286.0
	男	**	71.1	1.8	—	396.2	85.5	2.2	—	476.5
	女	**	75.9	1.9	—	423.1	73.7	1.9	—	410.4
060 神経系の疾患	総数	7.2	74.5	52.1	—	103.1	73.4	51.4	—	101.6
	男	3.6	81.8	48.5	—	129.4	82.0	48.6	—	129.7
	女	3.6	68.3	40.4	—	107.9	66.4	39.3	—	104.9
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	**	128.3	34.9	—	328.5	131.1	35.7	—	335.8
	男	**	175.3	36.1	—	512.5	169.9	35.0	—	496.7
	女	**	71.0	1.8	—	395.9	77.8	2.0	—	433.4
063 パーキンソン病	総数	**	70.0	32.0	—	132.9	79.5	36.4	—	151.0
	男	**	64.6	17.6	—	165.5	73.0	19.9	—	186.9
	女	**	74.9	24.3	—	174.8	85.7	27.8	—	200.0
064 アルツハイマー病	総数	**	48.3	20.8	—	95.2 * ▽	42.1	18.2	—	83.0 * ▽
	男	**	35.4	4.3	—	127.7	32.2	3.9	—	116.3
	女	**	55.0	20.2	—	119.7	46.9	17.2	—	102.1
065 その他の神経系の疾患	総数	3.0	96.9	54.2	—	159.8	97.9	54.8	—	161.5
	男	**	108.9	49.8	—	206.8	108.7	49.7	—	206.5
	女	**	83.2	30.5	—	181.1	85.2	31.3	—	185.5
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	110.4	101.0	—	120.4 * ▲	111.3	101.9	—	121.4 * ▲
	男	50	116.5	102.5	—	131.8 * ▲	119.4	105.1	—	135.1 * ▲
	女	52	105.1	92.7	—	118.7	104.5	92.1	—	118.0
091 高血圧性疾患	総数	**	57.2	23.0	—	117.9	64.7	26.0	—	133.3
	男	**	48.5	5.9	—	175.4	48.5	5.9	—	175.1
	女	**	61.6	20.0	—	143.8	74.6	24.2	—	174.2
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	58.0	12.0	—	169.5	51.8	10.7	—	151.4
	男	**	59.0	1.5	—	328.9	46.9	1.2	—	261.5
	女	**	57.5	7.0	—	207.8	54.6	6.6	—	197.3
その他の高血圧性疾患	総数	**	56.6	15.4	—	145.0	79.5	21.6	—	203.5
	男	**	41.2	1.0	—	229.6	50.1	1.3	—	279.1
	女	**	64.7	13.3	—	189.1	98.7	20.4	—	288.6
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	63	126.3	112.8	—	141.0 * ▲	118.1	105.5	—	131.9 * ▲
	男	31	132.2	112.1	—	154.8 * ▲	126.7	107.5	—	148.3 * ▲
	女	33	121.2	103.3	—	141.3 * ▲	111.0	94.6	—	129.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	34.6	0.9	—	192.8	32.1	0.8	—	179.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	47.8	1.2	—	266.5	47.1	1.2	—	262.7
急性心筋梗塞	総数	16	180.8	143.3	—	225.0 * ▲	170.8	135.5	—	212.6 * ▲
	男	9.0	177.5	129.5	—	237.5 * ▲	174.8	127.5	—	233.9 * ▲
	女	7.0	185.1	128.9	—	257.5 * ▲	166.0	115.6	—	230.9 * ▲
その他の虚血性心疾患	総数	8.4	126.4	91.1	—	170.8	92.2	66.4	—	124.6
	男	4.4	115.9	72.6	—	175.5	85.2	53.4	—	129.0
	女	4.0	140.3	85.6	—	216.6	101.3	61.8	—	156.4
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	3.8	112.6	67.8	—	175.9	122.7	73.8	—	191.6
	男	**	95.3	31.0	—	222.5	103.3	33.5	—	241.0
	女	2.8	120.4	65.8	—	202.0	131.5	71.8	—	220.7
心筋症	総数	**	170.5	78.0	—	323.8	184.7	84.5	—	350.8
	男	**	210.6	77.3	—	458.6	223.8	82.1	—	487.2
	女	**	123.5	25.4	—	360.9	136.9	28.2	—	400.2

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *			
不整脈及び伝導障害	総数	8.6	105.8	76.6	—	142.6	106.6	77.2	—	143.6
	男	3.8	95.2	57.3	—	148.6	100.7	60.6	—	157.2
	女	4.8	116.1	74.4	—	172.8	111.9	71.6	—	166.4
心不全	総数	23	113.0	93.4	—	135.5	110.4	91.2	—	132.4
	男	10	125.5	93.4	—	165.0	131.1	97.6	—	172.4
	女	13	104.8	80.9	—	133.6	98.2	75.8	—	125.1
その他の心疾患	総数	**	135.4	54.4	—	279.0	98.8	39.7	—	203.6
	男	**	224.2	82.3	—	488.0	162.0	59.4	—	352.7
	女	**	40.1	1.0	—	223.3	29.6	0.7	—	164.8
093 脳血管疾患	総数	30	92.1	78.0	—	108.0	103.6	87.8	—	121.4
	男	16	102.1	81.0	—	127.1	116.6	92.5	—	145.1
	女	14	83.0	65.0	—	104.6	92.1	72.1	—	116.0
くも膜下出血	総数	3.2	93.9	53.6	—	152.4	106.7	61.0	—	173.3
	男	**	155.0	70.9	—	294.4	173.9	79.5	—	330.3
	女	**	62.3	25.0	—	128.3	71.3	28.7	—	147.0
脳内出血	総数	11	104.8	79.2	—	136.1	134.7	101.8	—	174.9 * ▲
	男	6.4	115.3	78.9	—	162.8	145.4	99.4	—	205.2
	女	4.8	93.4	59.8	—	139.0	122.7	78.6	—	182.6
脳梗塞	総数	15	87.2	68.8	—	109.0	89.0	70.3	—	111.3
	男	7.6	90.8	64.3	—	124.7	95.6	67.6	—	131.2
	女	7.8	83.9	59.7	—	114.7	83.5	59.4	—	114.1
その他の脳血管疾患	総数	**	48.0	9.9	—	140.4	80.4	16.6	—	235.1
	男	**	34.0	0.9	—	189.5	60.6	1.5	—	337.5
	女	**	60.5	7.3	—	218.6	96.2	11.6	—	347.7
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.0	99.5	64.4	—	147.0	107.2	69.3	—	158.2
	男	2.4	97.8	50.5	—	170.8	103.3	53.3	—	180.4
	女	2.6	101.2	53.9	—	173.1	111.0	59.0	—	189.8
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.0	105.5	50.5	—	194.0	101.9	48.8	—	187.3
	男	**	69.7	14.4	—	203.7	69.5	14.3	—	203.1
	女	**	135.2	54.4	—	278.7	127.3	51.2	—	262.3
100 呼吸器系の疾患	総数	46	92.6	81.0	—	105.3	84.7	74.1	—	96.4 * ▽
	男	26	88.6	74.1	—	105.1	85.2	71.3	—	101.0
	女	20	98.4	80.0	—	119.8	84.1	68.3	—	102.4
101 インフルエンザ	総数	**	68.5	8.3	—	247.4	69.2	8.4	—	250.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	127.3	15.4	—	459.9	132.3	16.0	—	478.0
102 肺炎	総数	25	99.3	82.8	—	118.2	84.1	70.1	—	100.0
	男	13	92.9	72.0	—	118.0	82.5	64.0	—	104.8
	女	12	107.6	82.1	—	138.6	85.8	65.5	—	110.5
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	5.6	127.9	85.0	—	184.8	122.8	81.5	—	177.4
	男	4.6	125.3	79.4	—	188.0	124.5	78.9	—	186.9
	女	**	141.2	45.9	—	329.6	115.2	37.4	—	268.8
105 喘息	総数	**	128.7	15.6	—	465.2	94.9	11.5	—	342.8
	男	**	167.8	4.2	—	935.1	130.1	3.3	—	724.7
	女	**	104.4	2.6	—	581.9	74.7	1.9	—	416.1
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	14	76.0	59.5	—	95.8 * ▽	77.3	60.5	—	97.3 * ▽
	男	8.2	72.8	52.2	—	98.8 * ▽	77.5	55.6	—	105.1
	女	6.2	80.8	54.9	—	114.7	77.0	52.3	—	109.3
110 消化器系の疾患	総数	17	141.0	112.6	—	174.3 * ▲	132.6	105.9	—	164.0 * ▲
	男	8.2	133.9	96.1	—	181.7	126.7	90.9	—	171.9
	女	8.8	148.3	107.7	—	199.1 * ▲	138.6	100.7	—	186.1 * ▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	90.1	18.6	—	263.3	87.3	18.0	—	255.1
	男	**	52.9	1.3	—	294.6	53.1	1.3	—	296.0
	女	**	139.1	16.8	—	502.4	128.6	15.6	—	464.6
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.2	172.0	98.2	—	279.3	170.2	97.2	—	276.4
	男	**	178.4	77.0	—	351.5	186.0	80.3	—	366.6
	女	**	166.0	71.7	—	327.3	156.9	67.7	—	309.2
113 肝疾患	総数	3.8	112.1	67.4	—	175.0	97.6	58.7	—	152.3
	男	2.4	116.8	60.3	—	204.0	98.8	51.0	—	172.6
	女	**	104.9	42.2	—	216.1	95.5	38.4	—	196.8
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.6	157.2	83.6	—	268.8	132.4	70.4	—	226.4
	男	**	192.8	83.2	—	380.0	155.7	67.2	—	307.0
	女	**	121.4	39.4	—	283.2	106.7	34.7	—	249.1

H26～30 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	**	69.1	25.4	—	150.4	62.1	22.8	—	135.3	
	男	**	65.3	17.8	—	167.2	57.1	15.5	—	146.2	
	女	**	78.3	9.5	—	282.8	75.6	9.1	—	273.0	
114 その他の消化器系の疾患	総数	9.4	153.1	112.5	—	203.5	147.8	108.6	—	196.6	* ▲
	男	4.0	143.2	87.4	—	221.2	142.5	87.0	—	220.1	
	女	5.4	161.3	106.3	—	234.7	152.1	100.2	—	221.3	* ▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	207.9	76.3	—	452.5	220.8	81.0	—	480.7	
	男	**	201.3	24.4	—	727.3	200.0	24.2	—	722.7	
	女	**	211.3	57.6	—	541.2	232.9	63.5	—	596.6	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.8	137.5	75.1	—	230.6	150.5	82.2	—	252.5	
	男	**	102.3	27.9	—	262.0	112.4	30.6	—	287.8	
	女	2.0	159.4	76.3	—	293.1	174.1	83.4	—	320.2	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.6	75.7	53.6	—	103.9	73.6	52.1	—	101.0	
	男	4.6	95.8	60.7	—	143.8	100.8	63.9	—	151.2	
	女	3.0	57.3	32.0	—	94.5	52.1	29.1	—	85.9	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	62.6	12.9	—	183.0	47.6	9.8	—	139.1	
	男	**	104.4	12.6	—	377.2	86.7	10.5	—	313.3	
	女	**	34.8	0.9	—	193.7	25.0	0.6	—	139.4	
142 腎不全	総数	5.4	75.2	49.5	—	109.4	79.5	52.4	—	115.7	
	男	3.2	86.7	49.5	—	140.8	97.1	55.5	—	157.7	
	女	2.2	63.0	31.4	—	112.7	62.9	31.4	—	112.6	
急性腎不全	総数	**	105.3	28.7	—	269.6	91.8	25.0	—	235.1	
	男	**	159.3	32.8	—	465.6	154.4	31.8	—	451.3	
	女	**	52.2	1.3	—	290.8	41.4	1.0	—	230.9	
慢性腎不全	総数	3.4	67.9	39.6	—	108.8	74.6	43.4	—	119.4	
	男	**	68.2	31.2	—	129.5	78.9	36.1	—	149.9	
	女	**	67.6	29.2	—	133.3	70.2	30.3	—	138.4	
詳細不明の腎不全	総数	**	84.6	31.0	—	184.1	88.1	32.3	—	191.8	
	男	**	118.4	32.2	—	303.1	127.7	34.8	—	327.1	
	女	**	53.8	6.5	—	194.4	54.4	6.6	—	196.4	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	84.5	36.5	—	166.5	70.5	30.4	—	138.9	
	男	**	137.9	44.8	—	321.9	123.8	40.2	—	288.9	
	女	**	51.3	10.6	—	150.0	41.0	8.5	—	119.9	
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	**	374.5	9.5	—	2,086.9	334.2	8.5	—	1,862.3	
	男	**	611.8	15.5	—	3,409.0	623.8	15.8	—	3,476.0	
	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	**	750.2	19.0	—	4,180.4	642.1	16.3	—	3,578.0	
	男	**	1,162.8	29.4	—	6,479.2	1,172.7	29.7	—	6,534.1	
	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	**	149.6	30.8	—	437.4	162.0	33.4	—	473.6	
	男	**	332.0	68.4	—	970.4	361.2	74.4	—	1,055.7	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	113.2	2.9	—	630.7	115.3	2.9	—	642.6	
	男	**	266.8	6.8	—	1,486.4	286.2	7.2	—	1,594.4	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

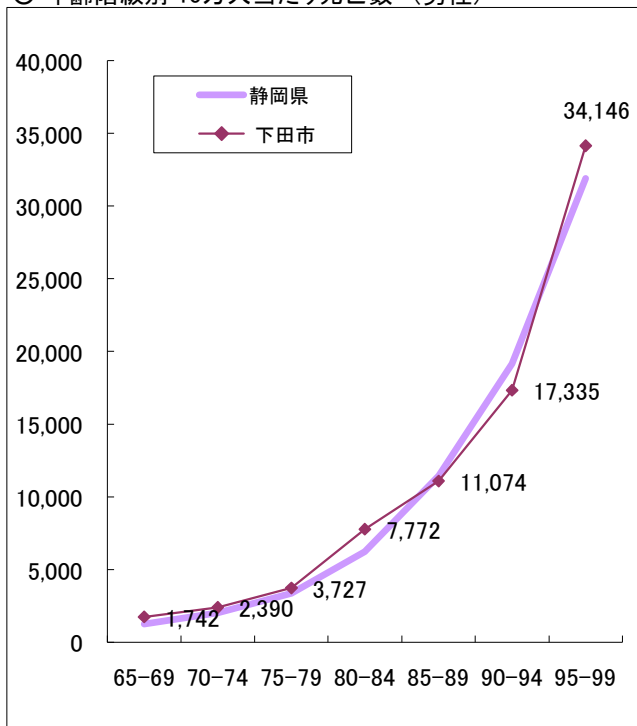
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	**	183.1	4.6	—	1,020.1	183.2	4.6	—	1,020.8
	男	**	468.7	11.9	—	2,611.6	425.8	10.8	—	2,372.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	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	**	504.1	61.0	—	1,821.1	772.9	93.5	—	2,792.3
	男	**	1,265.9	153.2	—	4,573.8	1,751.3	211.9	—	6,327.6
	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	58	136.1	120.8	—	152.7	183.0	162.5	—	205.3
	男	13	97.3	75.1	—	124.0	136.7	105.5	—	174.3
	女	45	153.8	134.3	—	175.2	202.8	177.1	—	231.1
181 老 衰	総数	55	141.7	125.4	—	159.5	206.4	182.7	—	232.3
	男	11	98.1	73.9	—	127.7	167.8	126.4	—	218.4
	女	44	159.4	139.1	—	181.9	219.0	191.0	—	249.9
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	3.0	78.8	44.1	—	130.0	59.5	33.3	—	98.2
	男	2.0	93.3	44.7	—	171.6	67.9	32.5	—	124.9
	女	**	60.2	19.5	—	140.4	47.8	15.5	—	111.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	22	139.3	114.6	—	167.7	142.0	116.8	—	171.0
	男	13	144.5	112.0	—	183.5	145.7	112.9	—	185.0
	女	8.8	132.0	95.9	—	177.2	136.8	99.4	—	183.6
201 不慮の事故	総数	13	123.0	94.5	—	157.3	127.2	97.7	—	162.7
	男	6.4	114.3	78.2	—	161.3	116.1	79.4	—	163.9
	女	6.2	133.4	90.6	—	189.4	141.0	95.8	—	200.2
交通事故	総数	**	94.4	34.6	—	205.5	106.4	39.0	—	231.6
	男	**	125.8	40.9	—	293.7	134.9	43.8	—	315.0
	女	**	42.0	1.1	—	233.9	51.7	1.3	—	288.1
転倒・転落	総数	3.0	116.5	65.2	—	192.2	131.5	73.5	—	216.9
	男	**	106.7	42.9	—	220.0	115.1	46.3	—	237.2
	女	**	126.7	54.7	—	249.6	150.2	64.8	—	296.1
不慮の溺死及び溺水	総数	2.6	154.0	81.9	—	263.3	132.2	70.3	—	226.0
	男	**	49.7	6.0	—	179.4	40.0	4.8	—	144.6
	女	2.2	249.1	124.2	—	445.7	227.3	113.3	—	406.8
不慮の窒息	総数	2.6	104.5	55.6	—	178.7	106.5	56.6	—	182.1
	男	**	62.4	17.0	—	159.8	65.8	17.9	—	168.6
	女	**	149.2	68.2	—	283.4	146.7	67.1	—	278.5
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	159.4	19.3	—	576.1	170.6	20.6	—	616.2
	男	**	249.6	30.2	—	901.9	283.1	34.3	—	1,022.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	2.8	149.9	81.9	—	251.5	160.6	87.7	—	269.4
	男	2.4	203.6	105.1	—	355.7	212.6	109.7	—	371.5
	女	**	58.0	7.0	—	209.7	65.0	7.9	—	235.0
202 自 殺	総数	8.2	207.0	148.5	—	280.9	202.0	144.9	—	274.1
	男	5.8	205.5	137.6	—	295.1	209.7	140.4	—	301.2
	女	2.4	210.9	108.8	—	368.4	185.5	95.7	—	324.0
203 他 殺	総数	**	290.8	7.4	—	1,620.4	335.3	8.5	—	1,868.4
	男	**	752.1	19.0	—	4,191.0	697.6	17.7	—	3,886.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	**	72.1	26.4	—	156.9	74.7	27.4	—	162.7
	男	**	121.2	39.3	—	282.8	112.0	36.4	—	261.4
	女	**	23.8	0.6	—	132.7	28.0	0.7	—	156.3
【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	13	107.8	83.5	—	136.9	105.5	81.7	—	133.9
	男	7.2	105.2	73.7	—	145.7	107.0	74.9	—	148.1
	女	6.2	110.9	75.4	—	157.5	103.8	70.5	—	147.3

H26-30 市町別SMR分析

市町名(下田市)

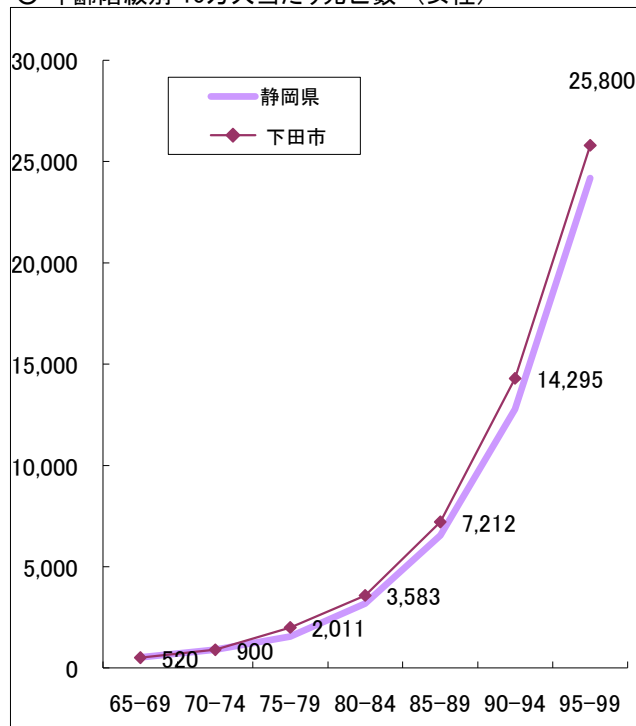
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



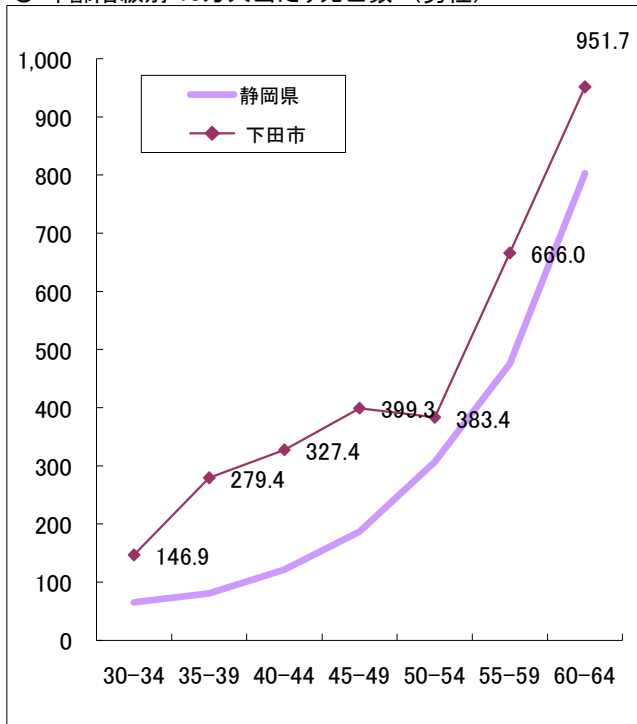
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



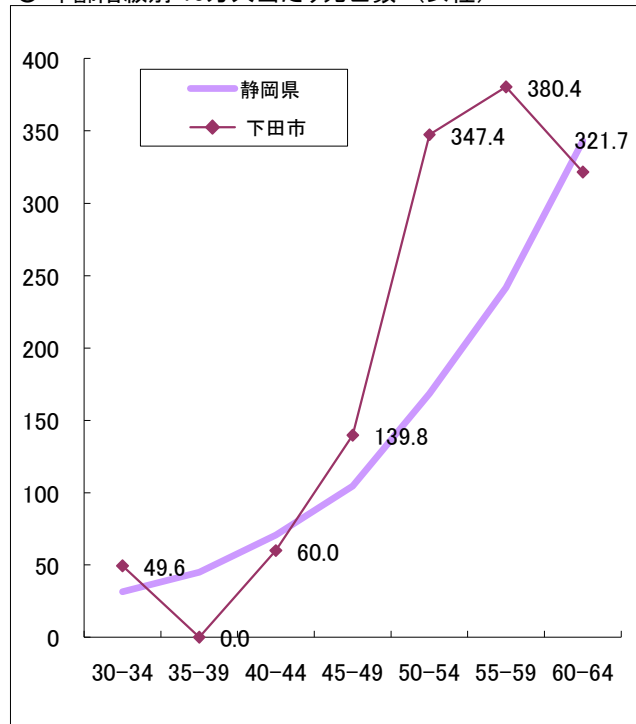
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



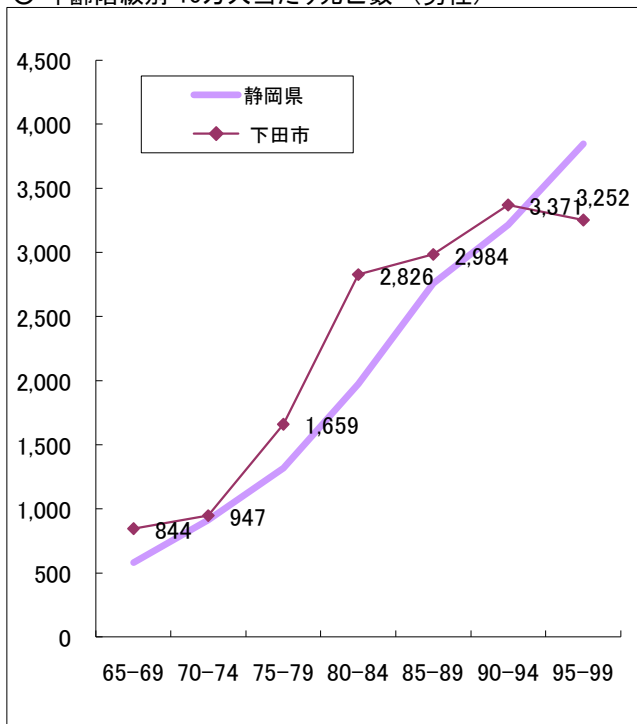
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(下田市)

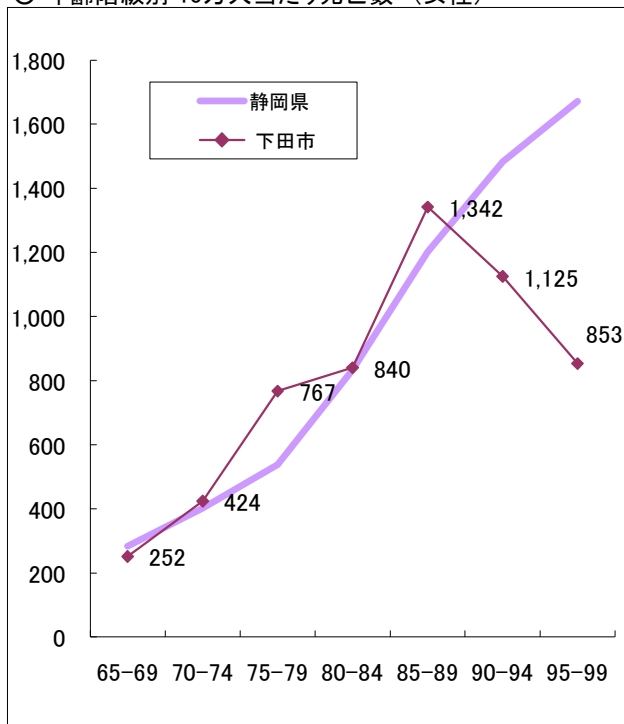
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



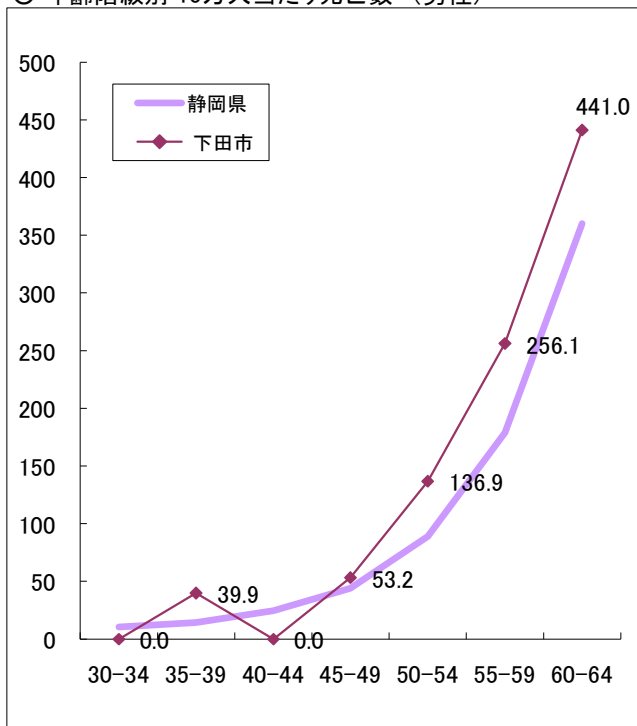
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



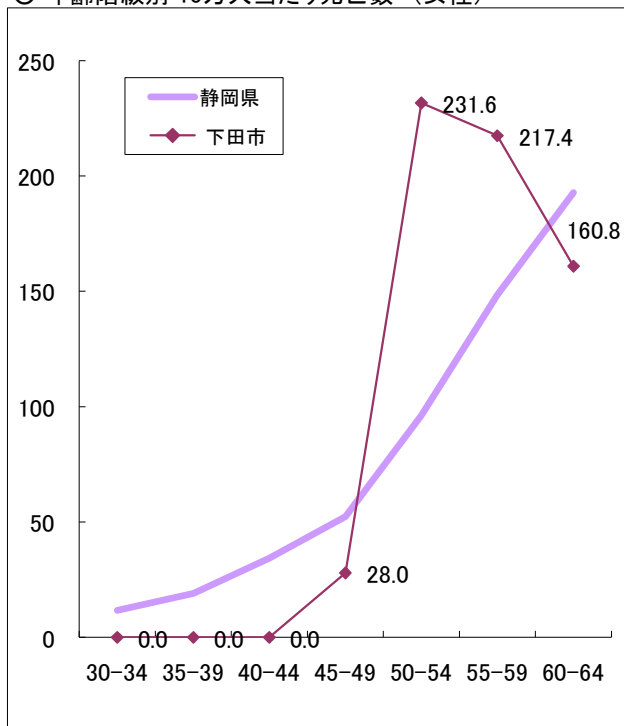
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



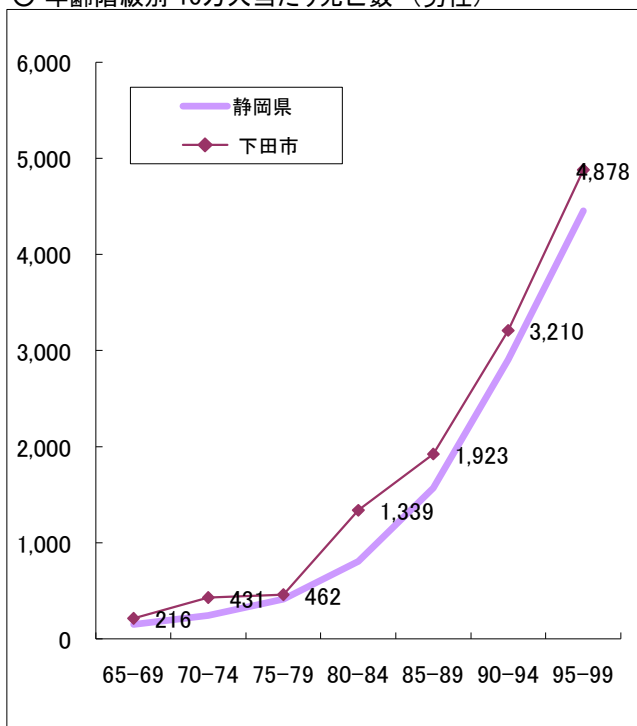
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(下田市)

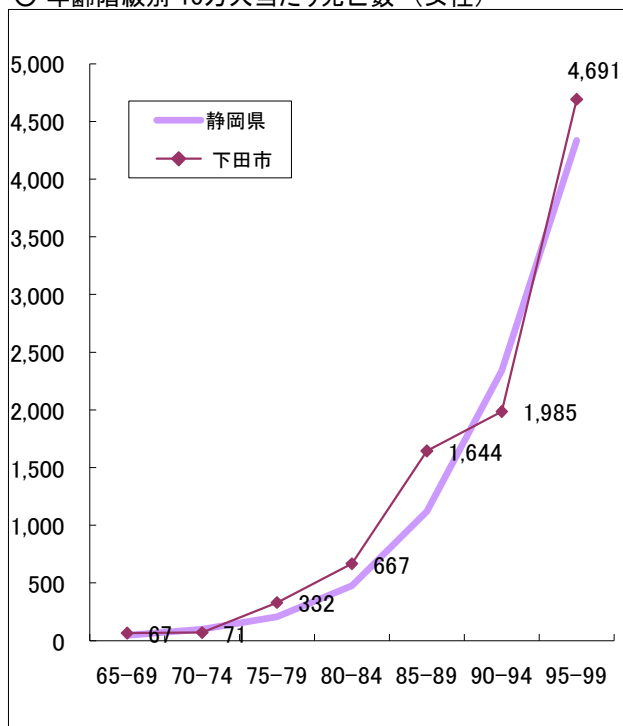
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



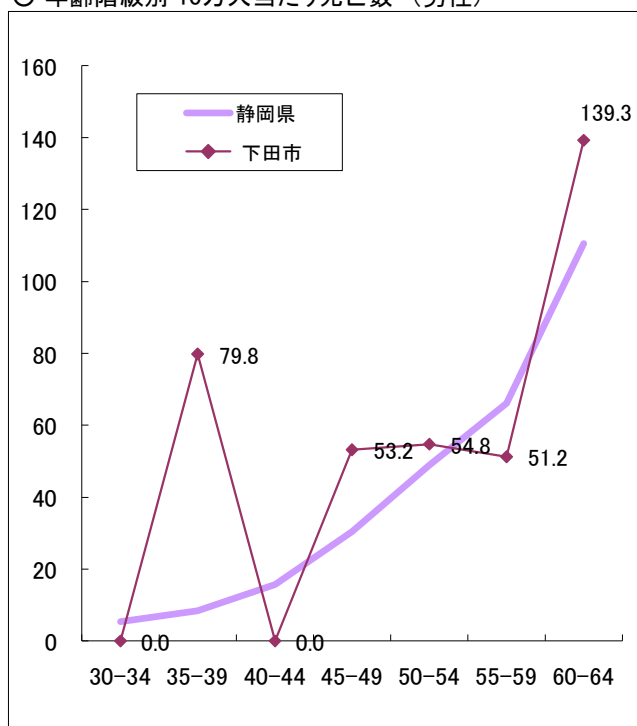
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



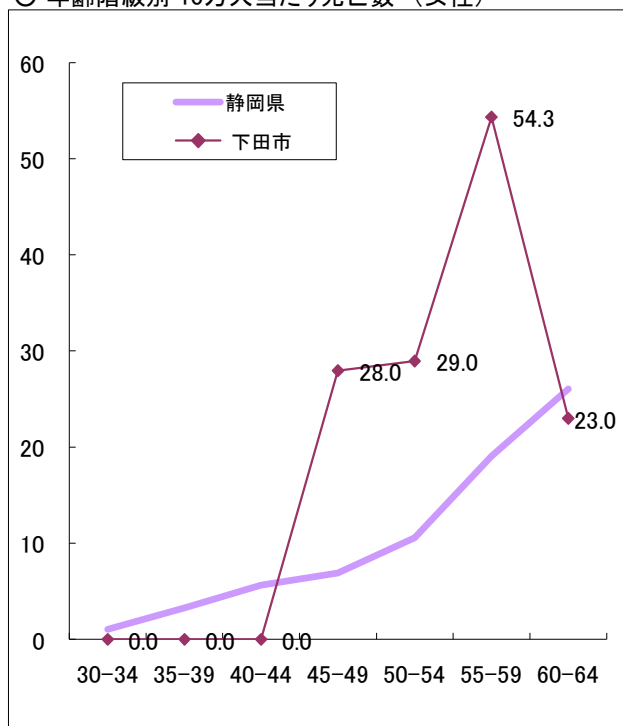
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



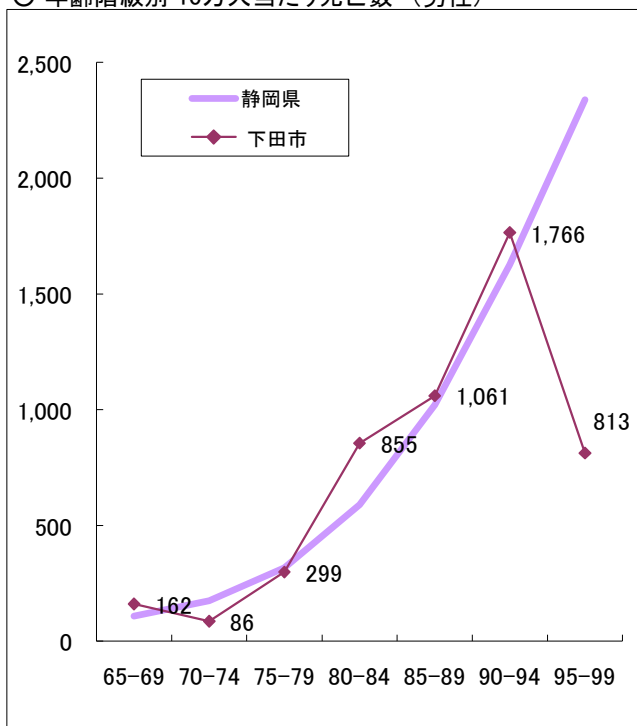
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(下田市)

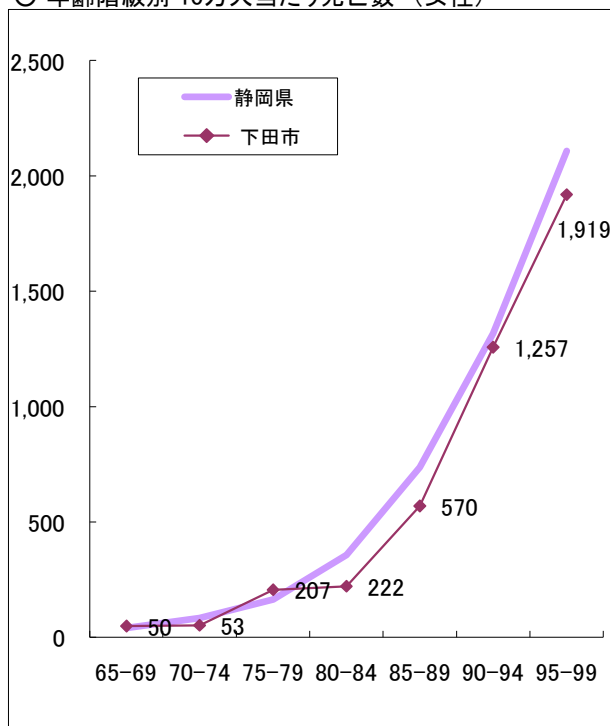
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



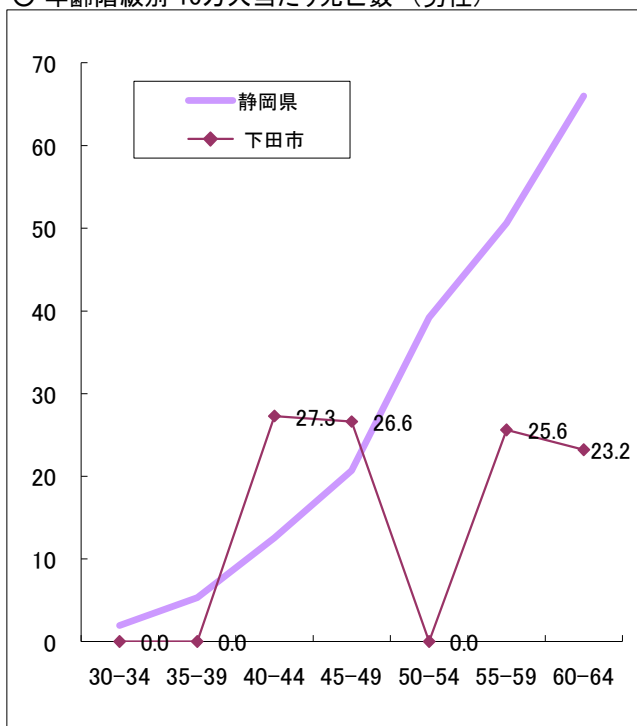
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



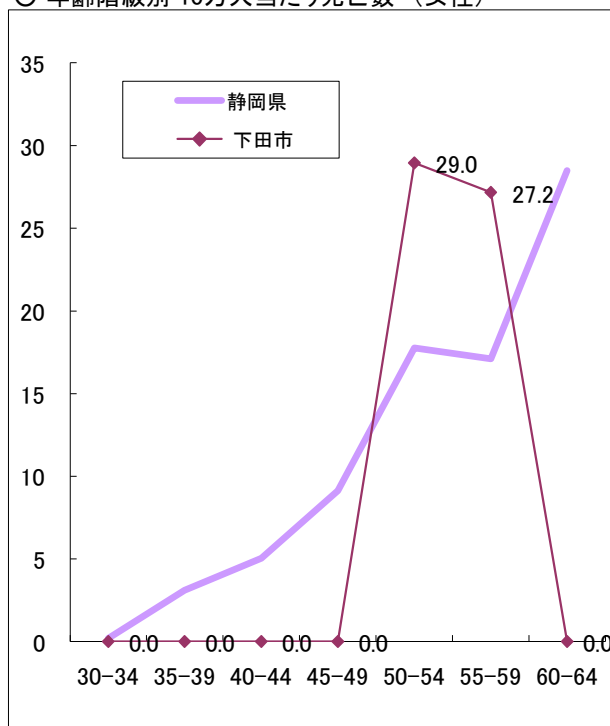
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

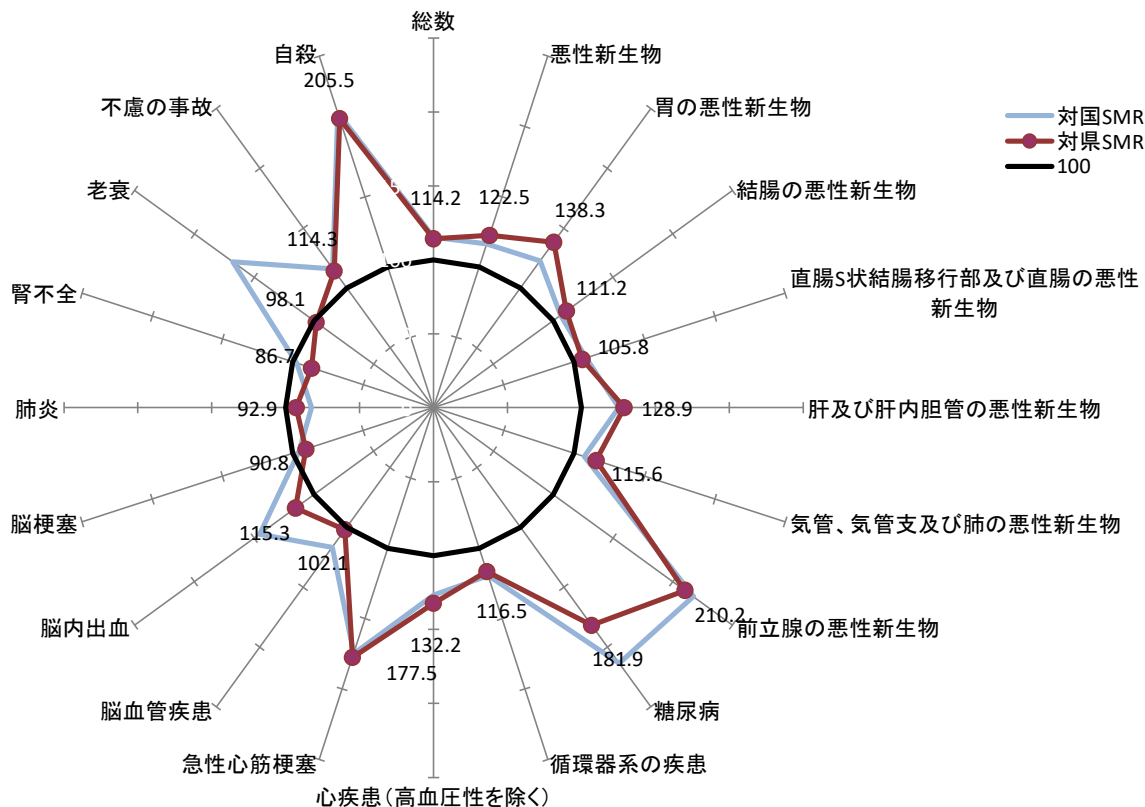


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

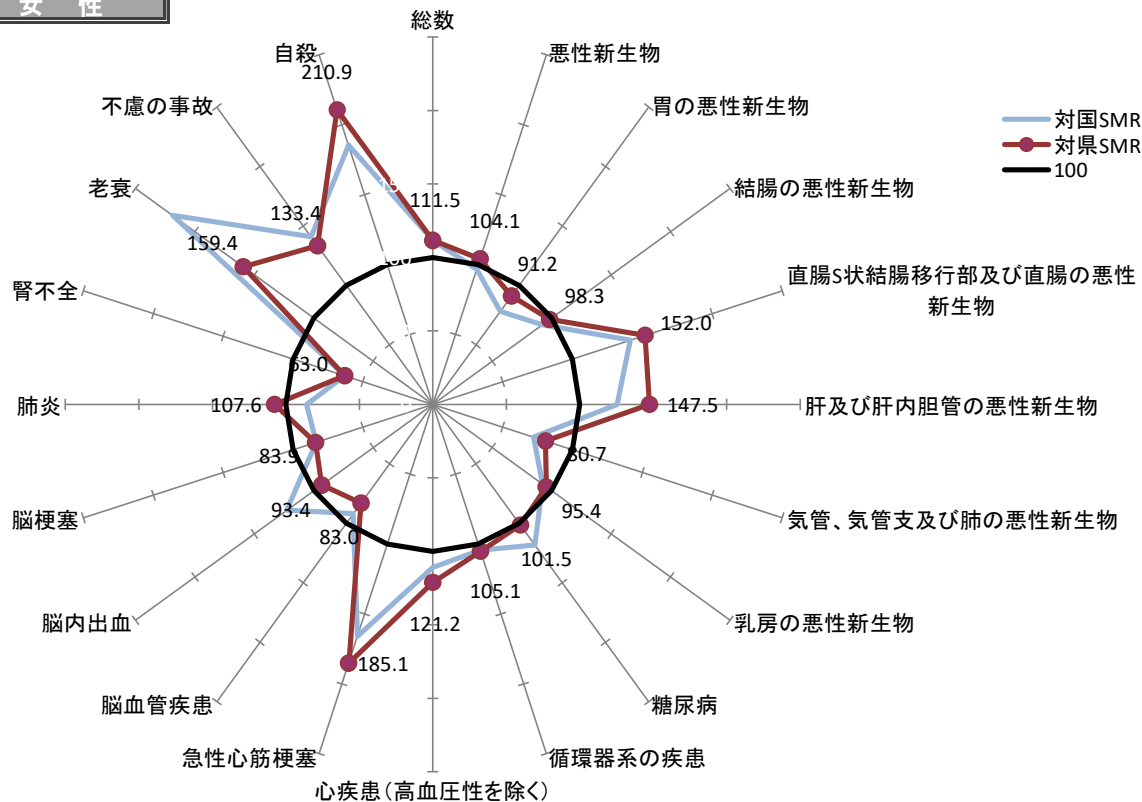
H26-30 市町別SMR分析

市町名(下田市)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(下田市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	200	114.2 175.1	▲24.9	115.3 173.4	▲26.6
悪性新生物	64.8	122.5 52.9	▲11.9	116.6 55.6	▲9.2
・胃の悪性新生物	9.4	138.3 6.8	▲2.6	122.6 7.7	▲1.7
・大腸の悪性新生物	7.2	107.8 6.7	▲0.5	105.5 6.8	▲0.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.8	128.9 4.5	▲1.3	125.3 4.6	▲1.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	14.4	115.6 12.5	▲1.9	107.1 13.4	▲1.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	6.8	210.2 3.2	▲3.6	217.1 3.1	▲3.7
糖尿病	4.0	181.9 2.2	▲1.8	213.8 1.9	▲2.1
循環器系の疾患	50.2	116.5 43.1	▲7.1	119.4 42.0	▲8.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	30.8	132.2 23.3	▲7.5	126.7 24.3	▲6.5
・急性心筋梗塞	9.0	177.5 5.1	▲3.9	174.8 5.1	▲3.9
・脳血管疾患	16.0	102.1 15.7	▲0.3	116.6 13.7	▲2.3
・脳内出血	6.4	115.3 5.5	▲0.9	145.4 4.4	▲2.0
・脳梗塞	7.6	90.8 8.4	▽0.8	95.6 8.0	▽0.4
肺炎	13.4	92.9 14.4	▽1.0	82.5 16.2	▽2.8
腎不全	3.2	86.7 3.7	▽0.5	97.1 3.3	▽0.1
老衰	11.0	98.1 11.2	▽0.2	167.8 6.6	▲4.4
不慮の事故	6.4	114.3 5.6	▲0.8	116.1 5.5	▲0.9
・自殺	5.8	205.5 2.8	▲3.0	209.7 2.8	▲3.0

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
191.8	111.5 172.0	▲19.8	111.7 171.7	▲20.1
37.6	104.1 36.1	▲1.5	96.7 38.9	▽1.3
3.2	91.2 3.5	▽0.3	78.2 4.1	▽0.9
6.2	110.9 5.6	▲0.6	103.8 6.0	▲0.2
3.2	147.5 2.2	▲1.0	125.4 2.6	▲0.6
4.0	80.7 5.0	▽1.0	72.1 5.5	▽1.5
3.0	95.4 3.1	▽0.1	92.3 3.2	▽0.2
-	-	-	-	-
2.0	101.5 2.0	▲0.0	118.4 1.7	▲0.3
52.0	105.1 49.5	▲2.5	104.5 49.8	▲2.2
32.6	121.2 26.9	▲5.7	111.0 29.4	▲3.2
7.0	185.1 3.8	▲3.2	166.0 4.2	▲2.8
14.4	83.0 17.3	▽2.9	92.1 15.6	▽1.2
4.8	93.4 5.1	▽0.3	122.7 3.9	▲0.9
7.8	83.9 9.3	▽1.5	83.5 9.3	▽1.5
12.0	107.6 11.1	▲0.9	85.8 14.0	▽2.0
2.2	63.0 3.5	▽1.3	62.9 3.5	▽1.3
44.0	159.4 27.6	▲16.4	219.0 20.1	▲23.9
6.2	133.4 4.6	▲1.6	141.0 4.4	▲1.8
2.4	210.9 1.1	▲1.3	185.5 1.3	▲1.1

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H26～30 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	222	110.5	104.1	—	117.2	*	▲	111.3	104.8	—	118.0	*	▲
	男	115	112.7	103.7	—	122.2	*	▲	113.7	104.6	—	123.4	*	▲
	女	107	108.2	99.2	—	117.8			108.8	99.8	—	118.5		
O10 感染症及び寄生虫症	総数	3.6	99.3	58.8	—	156.9			94.7	56.1	—	149.7		
	男	2.0	110.4	52.8	—	203.0			109.9	52.6	—	202.1		
	女	**	88.2	38.1	—	173.8			80.7	34.8	—	159.1		
O11 腸管感染症	総数	**	183.2	37.8	—	535.5			163.1	33.6	—	476.7		
	男	**	138.7	3.5	—	772.7			125.6	3.2	—	699.9		
	女	**	218.3	26.4	—	788.6			191.7	23.2	—	692.5		
O12 結核	総数	**	68.6	1.7	—	382.3			62.0	1.6	—	345.5		
	男	**	122.4	3.1	—	682.1			104.0	2.6	—	579.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
その他の結核	総数	**	622.8	15.8	—	3,470.0			499.2	12.6	—	2,781.8		
	男	**	1,521.8	38.5	—	8,479.4			1,148.6	29.1	—	6,399.9		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	**	94.8	38.1	—	195.3			83.9	33.7	—	172.8		
	男	**	152.0	55.8	—	330.8			151.1	55.4	—	328.9		
	女	**	29.1	0.7	—	162.1			22.9	0.6	—	127.3		
O14 ウイルス肝炎	総数	**	71.5	8.7	—	258.5			67.0	8.1	—	242.2		
	男	**	75.2	1.9	—	419.2			77.2	2.0	—	430.4		
	女	**	68.2	1.7	—	379.9			59.2	1.5	—	329.9		
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	**	83.6	10.1	—	302.2			79.1	9.6	—	285.9		
	男	**	90.9	2.3	—	506.2			96.1	2.4	—	535.3		
	女	**	77.5	2.0	—	431.9			67.3	1.7	—	374.7		
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	**	103.5	33.6	—	241.5			119.1	38.7	—	278.0		
	男	**	45.0	1.1	—	250.7			48.8	1.2	—	271.8		
	女	**	153.2	41.7	—	392.4			186.2	50.7	—	477.0		
O20 新生物	総数	64	117.4	104.9	—	131.0	*	▲	111.4	99.5	—	124.3		
	男	39	117.5	101.5	—	135.3	*	▲	113.3	97.9	—	130.4		
	女	26	117.3	97.9	—	139.5			108.7	90.7	—	129.2		
O21 悪性新生物	総数	62	117.2	104.5	—	131.0	*	▲	111.1	99.0	—	124.1		
	男	37	117.2	101.0	—	135.2	*	▲	112.9	97.3	—	130.3		
	女	25	117.2	97.4	—	139.9			108.4	90.1	—	129.3		
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	**	129.1	51.9	—	266.1			126.2	50.7	—	260.1		
	男	**	103.7	28.2	—	265.4			101.9	27.7	—	260.9		
	女	**	191.9	39.6	—	561.0			185.1	38.2	—	541.2		
食道の悪性新生物	総数	**	63.7	20.7	—	148.7			57.8	18.8	—	134.8		
	男	**	59.6	16.2	—	152.8			55.6	15.1	—	142.4		
	女	**	87.5	2.2	—	487.4			68.4	1.7	—	381.0		
胃の悪性新生物	総数	8.4	136.7	98.5	—	184.8			121.0	87.2	—	163.5		
	男	5.0	121.8	78.8	—	179.8			109.4	70.8	—	161.5		
	女	3.4	166.8	97.1	—	267.1			143.3	83.4	—	229.4		
結腸の悪性新生物	総数	3.4	68.6	39.9	—	109.9			65.2	38.0	—	104.4		
	男	**	72.5	33.1	—	137.7			69.9	32.0	—	132.7		
	女	**	64.7	27.9	—	127.5			60.6	26.2	—	119.4		
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	2.2	97.9	48.8	—	175.2			97.2	48.5	—	173.9		
	男	**	107.8	46.5	—	212.4			111.5	48.1	—	219.7		
	女	**	78.7	16.2	—	229.9			72.5	14.9	—	211.8		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	4.0	99.9	61.0	—	154.3			93.8	57.3	—	144.9		
	男	2.4	87.6	45.2	—	153.1			86.7	44.8	—	151.5		
	女	**	126.6	54.6	—	249.5			107.0	46.2	—	210.8		
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	2.6	97.2	51.7	—	166.3			93.2	49.6	—	159.3		
	男	**	100.2	40.3	—	206.6			99.8	40.1	—	205.6		
	女	**	93.9	34.5	—	204.5			86.5	31.7	—	188.3		

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	4.8	96.4	61.7	—	143.4	95.2	61.0	—	141.7
	男	2.6	100.7	53.6	—	172.2	102.1	54.3	—	174.7
	女	2.2	91.8	45.7	—	164.2	88.2	44.0	—	157.8
喉頭の悪性新生物	総数	**	171.7	4.3	—	956.7	142.0	3.6	—	791.4
	男	**	192.6	4.9	—	1,073.0	154.5	3.9	—	860.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	12	118.7	91.0	—	152.1	109.8	84.2	—	140.7
	男	8.2	108.5	77.8	—	147.2	102.0	73.2	—	138.3
	女	4.2	145.4	90.0	—	222.3	129.1	79.9	—	197.3
皮膚の悪性新生物	総数	**	77.7	2.0	—	433.1	84.7	2.1	—	471.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	144.9	3.7	—	807.5	165.0	4.2	—	919.2
乳房の悪性新生物	総数	2.2	119.3	59.5	—	213.5	115.2	57.4	—	206.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.2	119.5	59.6	—	213.9	116.1	57.9	—	207.8
子宮の悪性新生物	総数	**	135.5	49.7	—	294.9	136.2	50.0	—	296.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	135.5	49.7	—	294.9	136.2	50.0	—	296.6
卵巣の悪性新生物	総数	**	122.9	33.5	—	314.9	123.1	33.5	—	315.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	122.9	33.5	—	314.9	123.1	33.5	—	315.1
前立腺の悪性新生物	総数	4.6	240.4	152.4	—	360.8	250.5	158.7	—	375.9
	男	4.6	240.4	152.4	—	360.8	250.5	158.7	—	375.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	2.2	162.3	80.9	—	290.5	170.9	85.2	—	305.9
	男	**	182.0	83.2	—	345.7	205.2	93.8	—	389.6
	女	**	109.1	13.2	—	394.2	97.6	11.8	—	352.7
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	176.2	100.7	—	286.2	172.8	98.7	—	280.6
	男	**	177.2	81.0	—	336.5	174.3	79.7	—	330.9
	女	**	175.0	70.4	—	360.7	170.9	68.7	—	352.2
白血病	総数	**	153.6	70.2	—	291.6	143.5	65.6	—	272.4
	男	**	222.8	96.2	—	439.1	212.1	91.6	—	418.1
	女	**	44.1	1.1	—	245.5	40.0	1.0	—	222.7
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	**	140.6	45.6	—	328.1	151.3	49.1	—	353.1
	男	**	113.3	13.7	—	409.3	119.1	14.4	—	430.2
	女	**	167.5	34.5	—	489.5	184.6	38.0	—	539.6
その他の悪性新生物	総数	4.4	117.2	73.4	—	177.5	106.7	66.9	—	161.6
	男	2.4	116.4	60.1	—	203.3	105.4	54.4	—	184.0
	女	2.0	118.2	56.6	—	217.5	108.5	51.9	—	199.5
O22 その他の新生物	総数	2.2	124.0	61.8	—	221.8	121.2	60.4	—	216.9
	男	**	127.4	46.7	—	277.3	126.3	46.3	—	275.0
	女	**	120.1	39.0	—	280.2	115.6	37.5	—	269.8
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	279.6	90.8	—	652.6	266.7	86.6	—	622.4
	男	**	130.9	3.3	—	729.1	114.9	2.9	—	640.0
	女	**	390.6	106.4	—	1,000.4	398.2	108.5	—	1,019.9
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	84.7	31.1	—	184.3	83.3	30.6	—	181.4
	男	**	126.7	41.1	—	295.8	128.9	41.8	—	300.8
	女	**	31.8	0.8	—	177.4	30.1	0.8	—	167.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	211.3	85.0	—	435.6	210.3	84.5	—	433.3
	男	**	407.2	149.4	—	886.6	416.7	152.9	—	907.2
	女	**	54.4	1.4	—	303.0	52.9	1.3	—	294.9
O31 貧血	総数	**	130.4	15.8	—	471.0	125.4	15.2	—	453.0
	男	**	306.7	37.1	—	1,108.3	323.0	39.1	—	1,166.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	281.2	91.3	—	656.3	288.4	93.6	—	673.1
	男	**	487.0	132.7	—	1,247.3	487.6	132.8	—	1,248.7
	女	**	104.5	2.6	—	582.3	109.5	2.8	—	610.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	6.4	174.0	119.0	—	245.6	195.1	133.5	—	275.5
	男	2.8	151.1	82.6	—	253.6	171.1	93.5	—	287.2
	女	3.6	197.2	116.8	—	311.6	219.1	129.8	—	346.2
O41 糖尿病	総数	4.4	179.2	112.2	—	271.3	211.7	132.6	—	320.6
	男	**	136.3	62.3	—	258.9	162.5	74.3	—	308.6
	女	2.6	228.9	121.8	—	391.5	267.9	142.5	—	458.1

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.0	163.6	78.3	—	300.9	166.5	79.7	—	306.2
	男	**	187.9	61.0	—	438.5	189.2	61.4	—	441.6
	女	**	144.9	47.0	—	338.2	148.6	48.3	—	346.9
050 精神及び行動の障害	総数	**	45.6	18.3	—	94.0	53.3	21.4	—	109.9
	男	**	95.2	30.9	—	222.2	112.9	36.7	—	263.5
	女	**	19.8	2.4	—	71.5	23.0	2.8	—	83.1
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	43.6	16.0	—	94.9	51.5	18.9	—	112.1
	男	**	90.4	24.6	—	231.5	107.0	29.1	—	274.0
	女	**	21.4	2.6	—	77.4	25.3	3.1	—	91.3
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	63.1	1.6	—	351.4	68.2	1.7	—	379.8
	男	**	120.9	3.1	—	673.9	145.0	3.7	—	807.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	5.8	102.9	68.9	—	147.7	102.1	68.4	—	146.7
	男	2.6	99.4	52.9	—	170.1	101.0	53.7	—	172.7
	女	3.2	105.8	60.5	—	171.9	103.1	58.9	—	167.4
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	52.6	1.3	—	293.1	54.1	1.4	—	301.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	119.3	3.0	—	665.0	128.7	3.3	—	717.3
063 パーキンソン病	総数	2.0	132.3	63.3	—	243.2	151.4	72.5	—	278.5
	男	**	160.4	58.9	—	349.2	185.4	68.0	—	403.6
	女	**	104.7	28.5	—	268.1	118.8	32.4	—	304.3
064 アルツハイマー病	総数	**	95.6	43.7	—	181.6	83.9	38.3	—	159.2
	男	**	124.0	33.8	—	317.5	112.5	30.6	—	288.1
	女	**	80.9	26.3	—	188.7	69.7	22.6	—	162.6
065 その他の神経系の疾患	総数	**	98.6	45.1	—	187.3	100.0	45.7	—	190.0
	男	**	60.7	12.5	—	177.5	61.4	12.6	—	179.4
	女	**	143.4	52.6	—	312.1	146.0	53.6	—	317.9
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	60	112.6	100.2	—	126.0	113.7	101.2	—	127.3
	男	30	121.1	102.6	—	142.0	124.0	105.0	—	145.3
	女	30	104.9	88.7	—	123.3	104.8	88.6	—	123.1
091 高血圧性疾患	総数	**	128.8	58.9	—	244.6	145.8	66.7	—	276.9
	男	**	254.5	93.4	—	554.0	250.8	92.0	—	546.1
	女	**	64.8	13.4	—	189.4	79.4	16.4	—	232.0
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	204.0	74.8	—	444.1	181.9	66.7	—	395.9
	男	**	418.7	114.1	—	1,072.4	324.2	88.3	—	830.3
	女	**	100.7	12.2	—	363.8	96.8	11.7	—	349.9
その他の高血圧性疾患	総数	**	74.1	15.3	—	216.7	104.4	21.5	—	305.3
	男	**	142.6	17.3	—	515.1	172.7	20.9	—	623.9
	女	**	37.8	1.0	—	210.8	58.3	1.5	—	325.0
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	35	120.7	103.4	—	140.1	113.0	96.8	—	131.1
	男	17	124.4	99.2	—	154.0	118.6	94.6	—	146.9
	女	18	117.5	94.5	—	144.4	108.2	87.0	—	132.9
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	181.0	37.3	—	529.1	168.2	34.7	—	491.6
	男	**	216.7	5.5	—	1,207.5	174.0	4.4	—	969.5
	女	**	167.2	20.2	—	604.2	165.4	20.0	—	597.6
急性心筋梗塞	総数	9.2	178.3	130.5	—	237.8	168.9	123.7	—	225.3
	男	4.8	159.9	102.4	—	238.0	158.5	101.5	—	235.8
	女	4.4	203.8	127.7	—	308.6	182.0	114.0	—	275.6
その他の虚血性心疾患	総数	3.6	93.2	55.2	—	147.3	67.8	40.2	—	107.2
	男	2.6	116.6	62.0	—	199.5	85.5	45.5	—	146.2
	女	**	61.2	19.9	—	142.8	44.1	14.3	—	102.8
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	73.2	29.4	—	151.0	80.1	32.2	—	165.1
	男	**	66.8	8.1	—	241.5	71.9	8.7	—	259.7
	女	**	76.2	24.7	—	177.8	84.0	27.3	—	196.0
心筋症	総数	**	32.5	0.8	—	181.2	35.2	0.9	—	196.1
	男	**	59.2	1.5	—	330.1	63.3	1.6	—	352.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	3.8	81.4	49.0	—	127.1		82.0	49.4	—	128.1	
	男	**	60.5	24.3	—	124.6		63.7	25.6	—	131.2	
	女	2.4	102.0	52.6	—	178.2		98.6	50.9	—	172.2	
心不全	総数	16	133.6	105.6	—	166.8	* ▲	130.9	103.5	—	163.4	* ▲
	男	6.8	147.3	102.0	—	205.8	* ▲	152.0	105.3	—	212.5	* ▲
	女	8.8	124.7	90.6	—	167.4		118.2	85.9	—	158.7	
その他の心疾患	総数	**	66.3	8.0	—	239.4		48.4	5.9	—	175.0	
	男	**	127.2	15.4	—	459.5		91.9	11.1	—	331.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
093 脳血管疾患	総数	19	100.6	81.5	—	122.9		113.6	92.0	—	138.8	
	男	11	115.5	86.5	—	151.0		132.2	99.0	—	173.0	
	女	8.6	86.9	62.9	—	117.0		96.8	70.1	—	130.4	
くも膜下出血	総数	3.0	151.2	84.6	—	249.4		171.9	96.2	—	283.6	
	男	**	204.8	82.3	—	422.1		231.9	93.2	—	478.0	
	女	**	123.0	53.1	—	242.4		140.2	60.5	—	276.3	
脳内出血	総数	6.0	96.3	64.9	—	137.5		124.0	83.7	—	177.1	
	男	3.4	103.6	60.3	—	165.8		131.2	76.4	—	210.1	
	女	2.6	88.2	46.9	—	150.8		115.7	61.6	—	197.9	
脳梗塞	総数	10	98.7	73.2	—	130.1		101.2	75.1	—	133.4	
	男	5.8	119.2	79.8	—	171.1		125.3	83.9	—	180.0	
	女	4.2	79.7	49.3	—	121.8		79.9	49.4	—	122.2	
その他の脳血管疾患	総数	**	27.5	0.7	—	153.3		46.4	1.2	—	258.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	52.6	1.3	—	293.2		84.2	2.1	—	469.3	
094 大動脈瘤及び解離	総数	3.8	130.4	78.5	—	203.6		140.1	84.3	—	218.8	
	男	**	125.1	57.2	—	237.5		132.0	60.4	—	250.7	
	女	2.0	135.6	64.9	—	249.3		148.3	71.0	—	272.7	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	36.7	4.4	—	132.4		35.4	4.3	—	127.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	67.8	8.2	—	245.0		63.9	7.7	—	230.9	
100 呼吸器系の疾患	総数	26	90.2	75.3	—	107.1		82.6	69.0	—	98.2	* ▽
	男	13	78.1	60.5	—	99.2	* ▽	74.8	58.0	—	95.0	* ▽
	女	12	108.2	83.0	—	138.7		93.2	71.4	—	119.4	
101 インフルエンザ	総数	**	120.9	14.6	—	436.9		121.5	14.7	—	439.0	
	男	**	131.0	3.3	—	730.1		126.3	3.2	—	703.6	
	女	**	112.3	2.8	—	625.6		117.1	3.0	—	652.4	
102 肺炎	総数	13	87.9	67.7	—	112.2		74.3	57.2	—	94.9	* ▽
	男	5.6	68.0	45.2	—	98.3	* ▽	59.9	39.8	—	86.5	* ▽
	女	7.2	113.7	79.6	—	157.4		91.4	64.0	—	126.6	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.0	117.5	65.7	—	193.8		113.5	63.5	—	187.2	
	男	2.6	121.2	64.5	—	207.3		121.1	64.4	—	207.1	
	女	**	98.1	11.9	—	354.3		80.6	9.8	—	291.3	
105 喘息	総数	**	112.9	2.9	—	628.8		83.0	2.1	—	462.8	
	男	**	296.9	7.5	—	1,654.4		225.0	5.7	—	1,253.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	9.4	86.1	63.2	—	114.5		87.7	64.5	—	116.7	
	男	4.8	73.4	47.0	—	109.2		78.2	50.1	—	116.3	
	女	4.6	105.0	66.6	—	157.6		100.6	63.7	—	150.9	
110 消化器系の疾患	総数	9.8	140.4	103.8	—	185.6	* ▲	132.1	97.8	—	174.7	
	男	4.4	122.6	76.8	—	185.6		116.1	72.7	—	175.7	
	女	5.4	159.2	104.9	—	231.6	* ▲	149.0	98.1	—	216.7	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	207.1	56.4	—	530.4		200.6	54.6	—	513.7	
	男	**	270.3	55.7	—	790.0		271.5	56.0	—	793.6	
	女	**	121.8	3.1	—	678.4		112.5	2.8	—	626.6	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	111.8	41.0	—	243.4		111.3	40.8	—	242.3	
	男	**	37.9	1.0	—	211.4		40.0	1.0	—	222.6	
	女	**	183.0	59.4	—	427.2		173.1	56.2	—	403.9	
113 肝疾患	総数	4.2	210.2	130.0	—	321.3	* ▲	183.6	113.6	—	280.6	* ▲
	男	2.8	229.0	125.1	—	384.3	* ▲	195.4	106.8	—	327.9	
	女	**	180.5	72.6	—	372.0		163.6	65.8	—	337.3	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.8	286.6	156.6	—	480.9	* ▲	241.6	132.0	—	405.4	
	男	**	362.9	165.9	—	689.2	* ▲	295.7	135.2	—	561.5	
	女	**	207.9	67.5	—	485.3		181.7	59.0	—	424.2	

H26～30 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	**	137.1	55.1	— 282.5	124.0	49.8	— 255.5
	男	**	137.6	44.7	— 321.2	121.4	39.4	— 283.3
	女	**	135.7	16.4	— 490.3	131.0	15.9	— 473.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.6	102.2	60.5	— 161.5	98.6	58.4	— 155.9
	男	**	49.4	13.5	— 126.6	48.9	13.3	— 125.2
	女	2.8	146.9	80.2	— 246.5	139.0	75.9	— 233.3
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	2.0	167.6	80.3	— 308.3	183.3	87.8	— 337.1
	男	**	215.0	69.8	— 501.9	237.3	77.1	— 553.9
	女	**	137.4	44.6	— 320.6	149.3	48.5	— 348.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.0	104.2	70.3	— 148.7	101.6	68.5	— 145.0
	男	3.2	115.1	65.7	— 186.9	121.0	69.1	— 196.6
	女	2.8	94.0	51.3	— 157.7	85.8	46.9	— 144.0
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	36.2	0.9	— 201.5	27.7	0.7	— 154.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	61.2	1.5	— 341.1	44.0	1.1	— 245.2
142 腎不全	総数	4.2	101.8	63.0	— 155.6	108.0	66.8	— 165.1
	男	3.0	140.4	78.5	— 231.5	157.1	87.9	— 259.1
	女	**	60.3	22.1	— 131.3	60.6	22.2	— 131.9
急性腎不全	総数	**	90.9	11.0	— 328.4	80.4	9.7	— 290.5
	男	**	180.9	21.9	— 653.4	177.7	21.5	— 642.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
慢性腎不全	総数	3.0	104.2	58.3	— 171.9	114.7	64.1	— 189.1
	男	**	117.4	53.7	— 223.0	136.0	62.2	— 258.2
	女	**	89.1	32.7	— 194.0	92.9	34.1	— 202.1
詳細不明の腎不全	総数	**	99.1	27.0	— 253.9	103.1	28.1	— 264.0
	男	**	208.6	56.8	— 534.2	221.7	60.4	— 567.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	148.1	63.9	— 291.8	123.7	53.4	— 243.9
	男	**	48.0	1.2	— 267.5	42.9	1.1	— 239.2
	女	**	210.8	84.8	— 434.5	169.2	68.0	— 348.7
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	**	187.7	22.7	— 678.1	201.8	24.4	— 729.3
	男	**	434.3	52.6	— 1,569.2	452.2	54.7	— 1,633.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

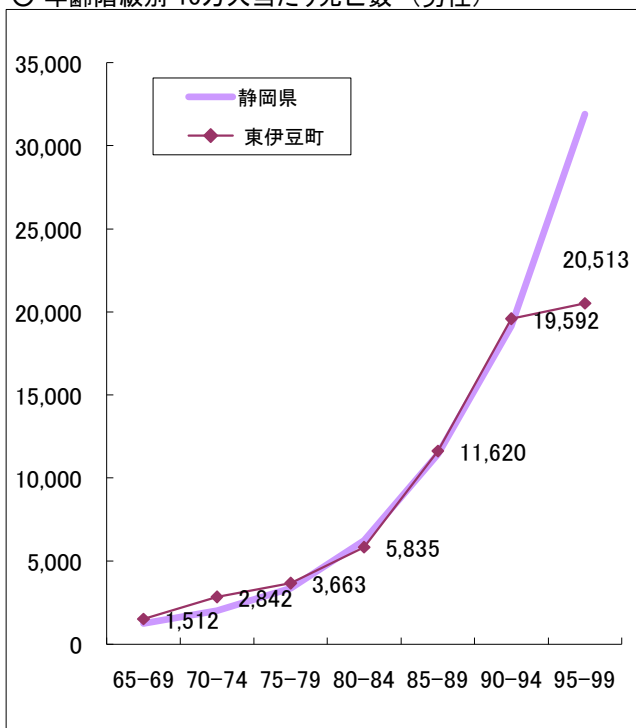
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	647.9	78.4	—	2,340.8	651.3	78.8	—	2,353.1
	男	**	1,251.7	151.5	—	4,522.5	1,285.7	155.6	—	4,645.1
	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	95.9	79.2	—	115.1	129.0	106.5	—	154.9 * ▲
	男	5.6	76.4	50.8	—	110.4	103.6	68.8	—	149.8
	女	17	104.4	83.7	—	128.8	140.1	112.2	—	172.8 * ▲
181 老衰	総数	20	93.7	76.4	—	113.7	137.0	111.7	—	166.3 * ▲
	男	4.6	75.8	48.0	—	113.7	125.4	79.5	—	188.2
	女	16	100.6	79.6	—	125.4	140.8	111.5	—	175.5 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	2.6	117.8	62.6	—	201.4	88.6	47.2	—	151.6
	男	**	79.6	25.8	—	185.8	57.7	18.7	—	134.7
	女	**	168.2	72.6	—	331.5	133.3	57.5	—	262.6
200 傷病及び死亡の外因	総数	12	133.5	102.1	—	171.5 * ▲	135.6	103.7	—	174.2 * ▲
	男	8.8	165.8	120.4	—	222.5 * ▲	165.8	120.5	—	222.6 * ▲
	女	3.4	88.8	51.7	—	142.2	92.1	53.6	—	147.5
201 不慮の事故	総数	6.6	111.6	76.8	—	156.7	115.0	79.2	—	161.6
	男	4.0	123.2	75.2	—	190.3	124.6	76.1	—	192.4
	女	2.6	97.4	51.8	—	166.6	102.9	54.7	—	176.0
交通事故	総数	**	135.1	43.9	—	315.4	152.2	49.4	—	355.2
	男	**	173.4	47.2	—	444.2	186.4	50.8	—	477.3
	女	**	71.7	1.8	—	399.8	87.7	2.2	—	488.9
転倒・転落	総数	**	95.4	38.4	—	196.6	107.1	43.1	—	220.7
	男	**	106.9	29.1	—	273.9	113.4	30.9	—	290.3
	女	**	83.4	17.2	—	243.8	99.7	20.6	—	291.5
不慮の溺死及び溺水	総数	2.0	201.6	96.5	—	370.8	172.5	82.6	—	317.2
	男	**	250.2	91.8	—	544.7	202.9	74.5	—	441.8
	女	**	156.1	42.5	—	399.8	140.7	38.3	—	360.5
不慮の窒息	総数	**	55.7	15.2	—	142.6	56.9	15.5	—	145.7
	男	**	26.8	0.7	—	149.2	28.3	0.7	—	157.6
	女	**	86.9	17.9	—	254.1	85.8	17.7	—	250.7
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	270.4	32.7	—	977.0	292.0	35.3	—	1,055.0
	男	**	416.8	50.4	—	1,505.9	482.5	58.4	—	1,743.4
	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	**	330.4	8.4	—	1,841.0	322.7	8.2	—	1,798.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	913.3	23.1	—	5,088.7	866.6	21.9	—	4,828.6
その他の不慮の事故	総数	**	74.8	20.4	—	191.4	79.4	21.6	—	203.3
	男	**	88.8	18.3	—	259.5	91.5	18.9	—	267.5
	女	**	50.7	1.3	—	282.6	56.8	1.4	—	316.4
202 自殺	総数	4.0	179.9	109.9	—	277.9 * ▲	174.1	106.3	—	269.0 * ▲
	男	3.8	242.2	145.7	—	378.2 * ▲	243.9	146.8	—	380.9
	女	**	30.6	0.8	—	170.4	27.1	0.7	—	150.8
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	166.5	71.9	—	328.2	172.3	74.4	—	339.6
	男	**	208.9	67.8	—	487.7	191.7	62.2	—	447.4
	女	**	124.4	25.6	—	363.7	147.4	30.4	—	430.9
【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	5.6	76.9	51.1	—	111.2	74.9	49.7	—	108.2
	男	3.4	84.1	49.0	—	134.7	84.8	49.4	—	135.7
	女	2.2	68.0	33.9	—	121.7	63.4	31.6	—	113.5

H26-30 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

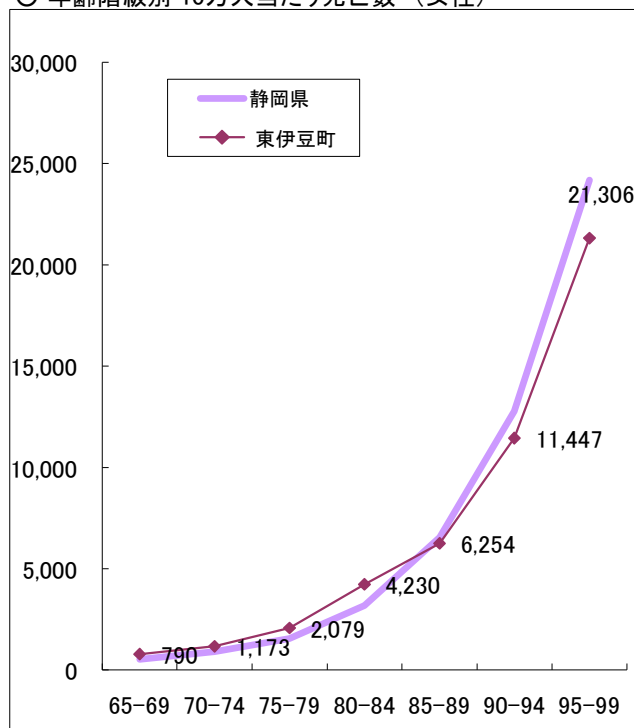
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



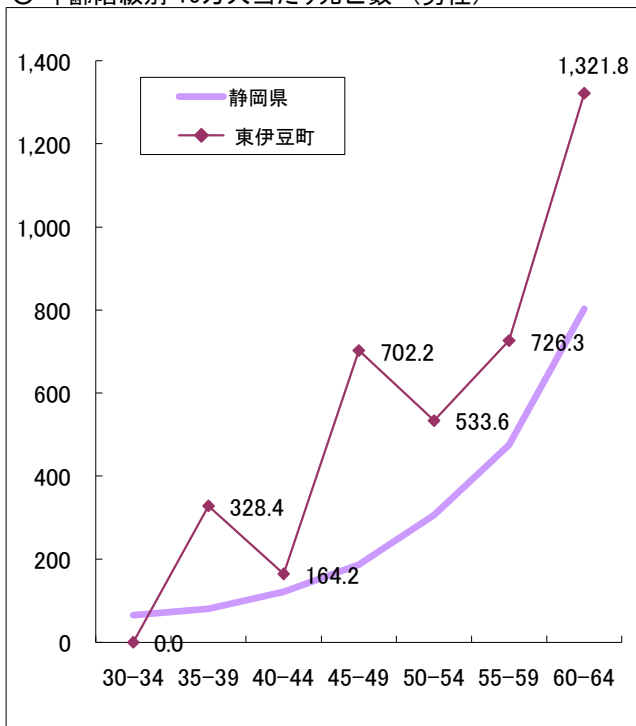
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



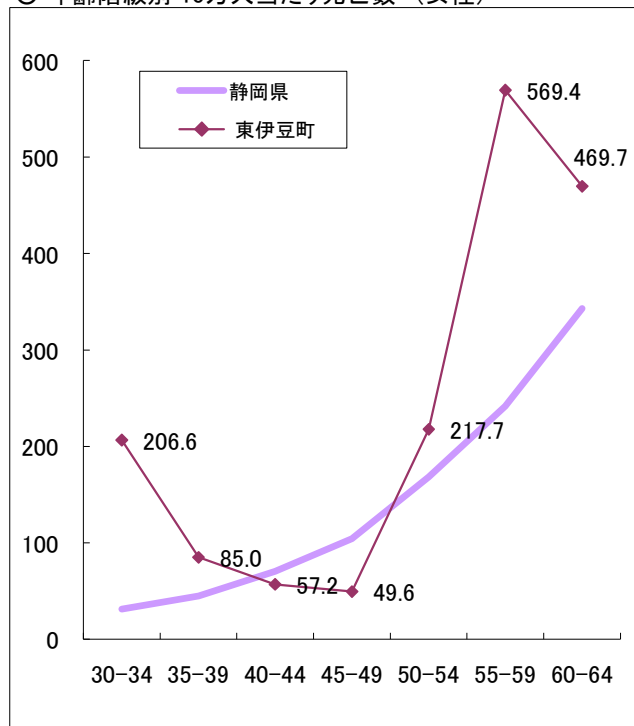
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



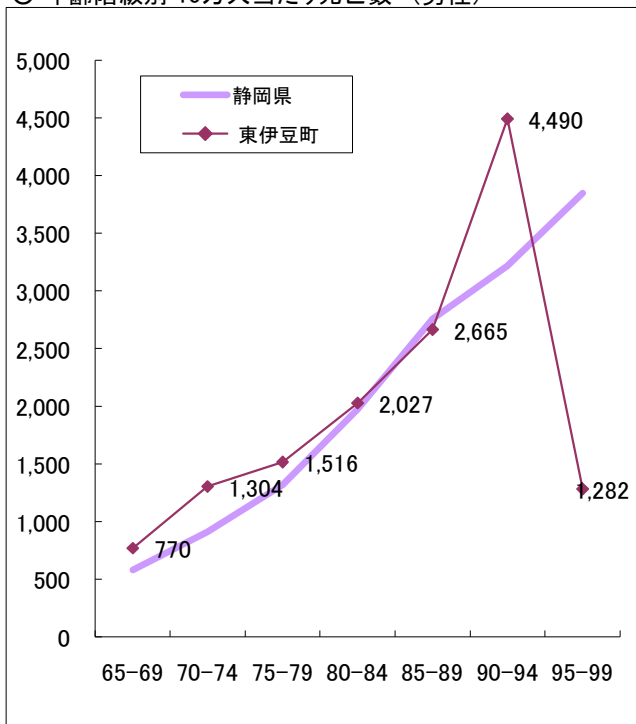
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

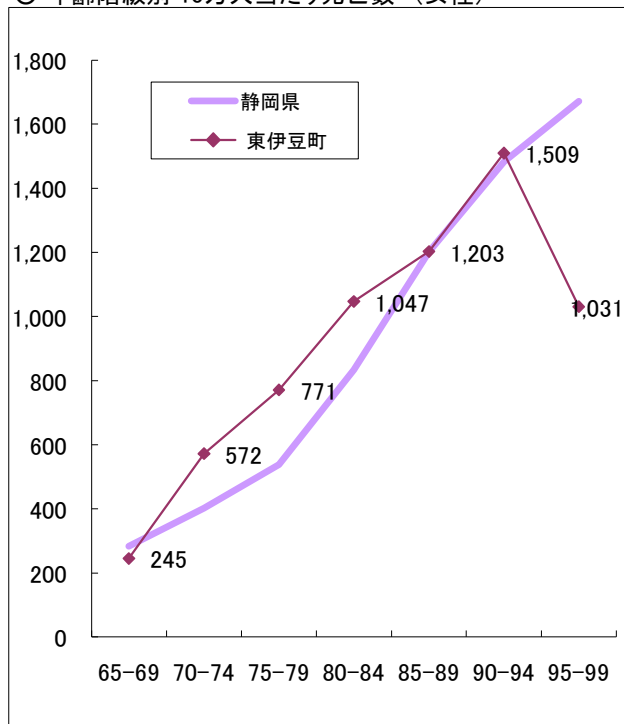
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



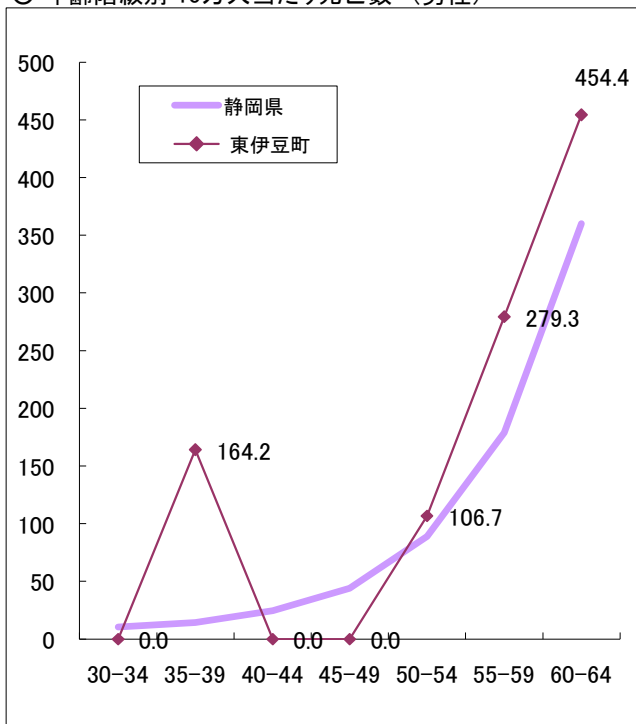
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



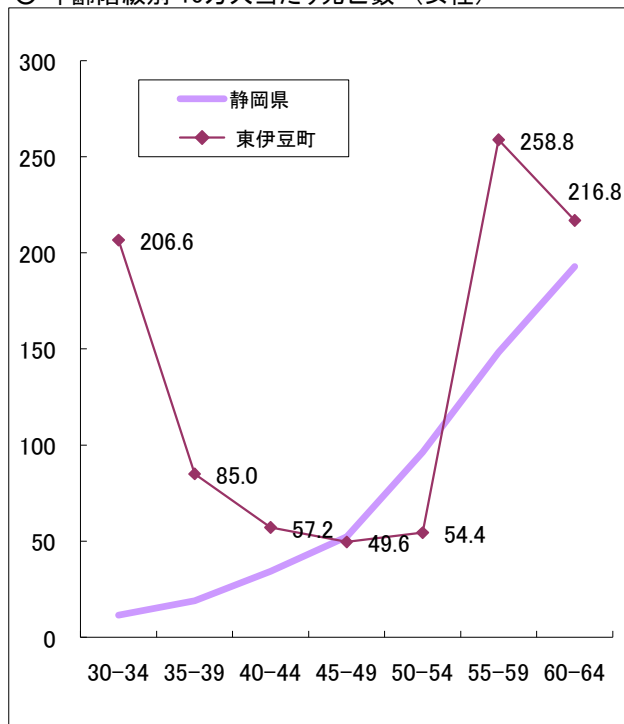
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



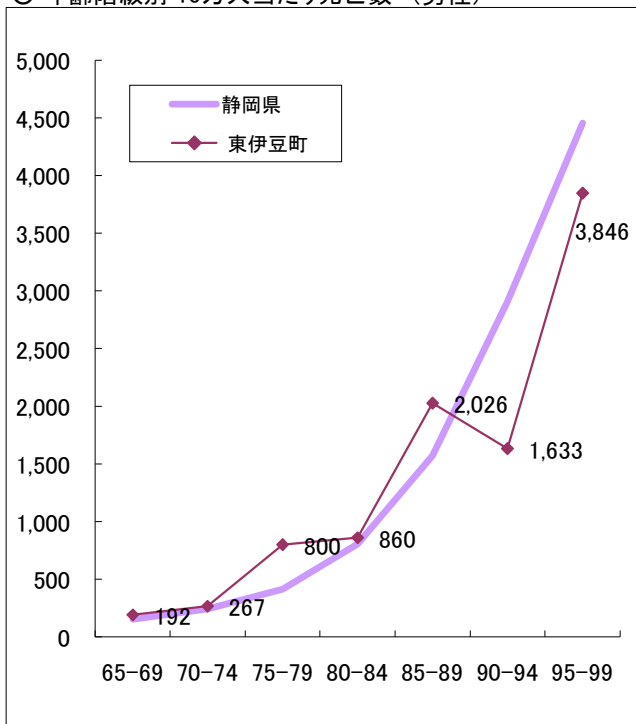
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

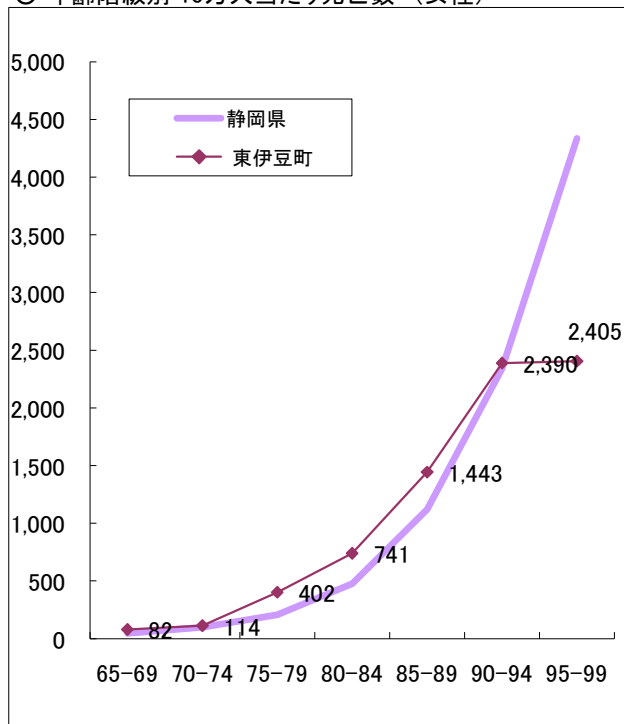
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



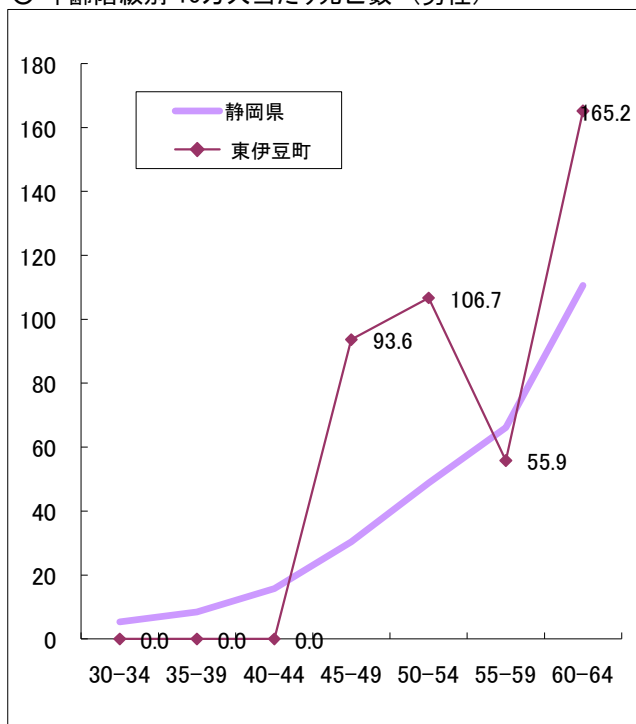
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



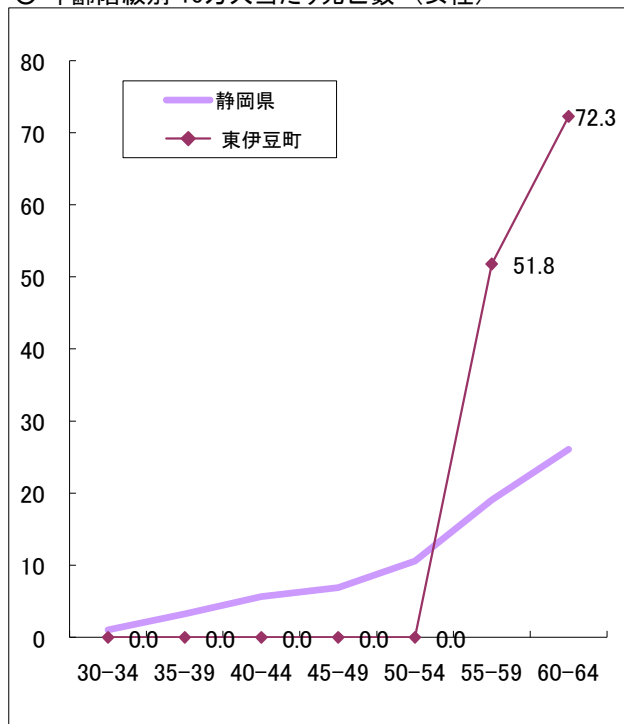
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



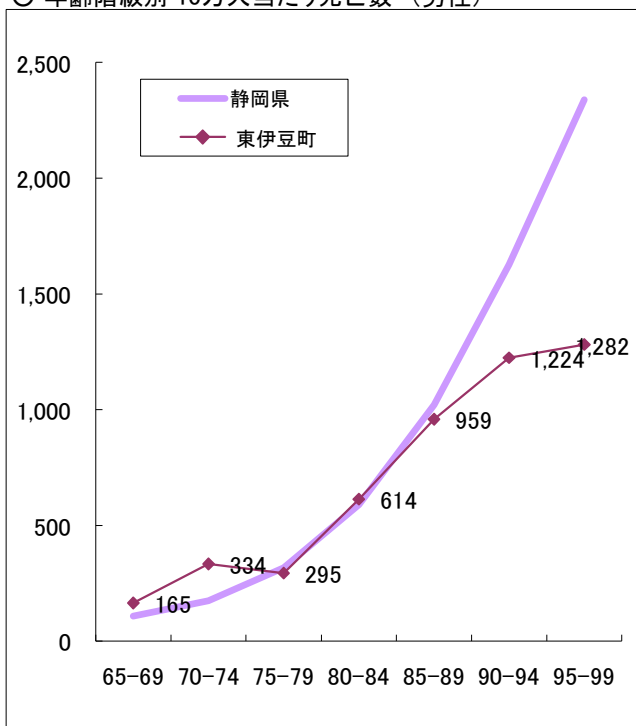
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

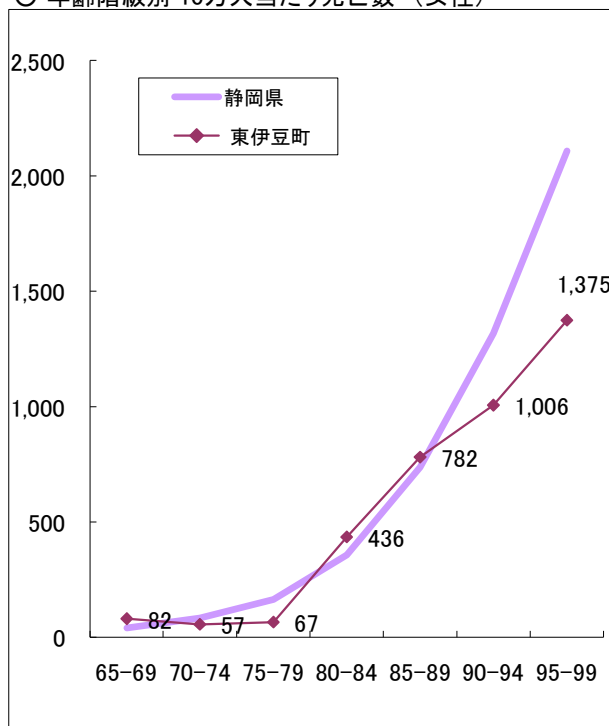
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



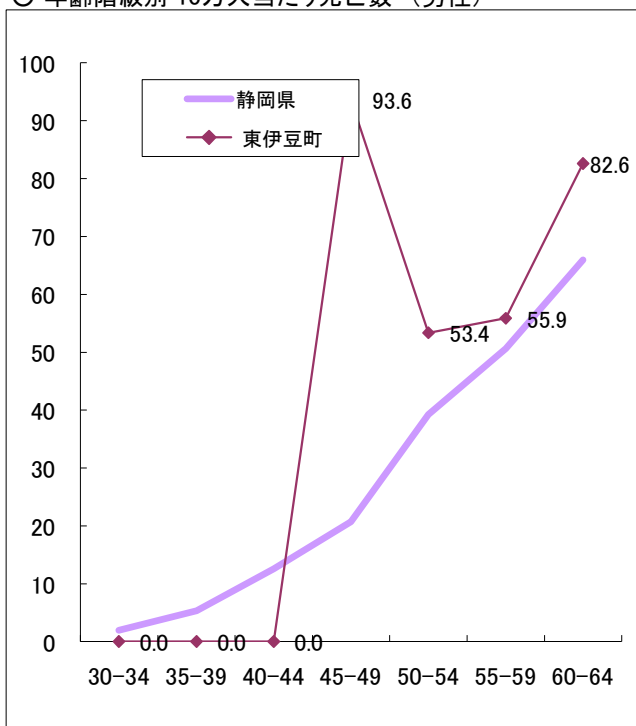
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



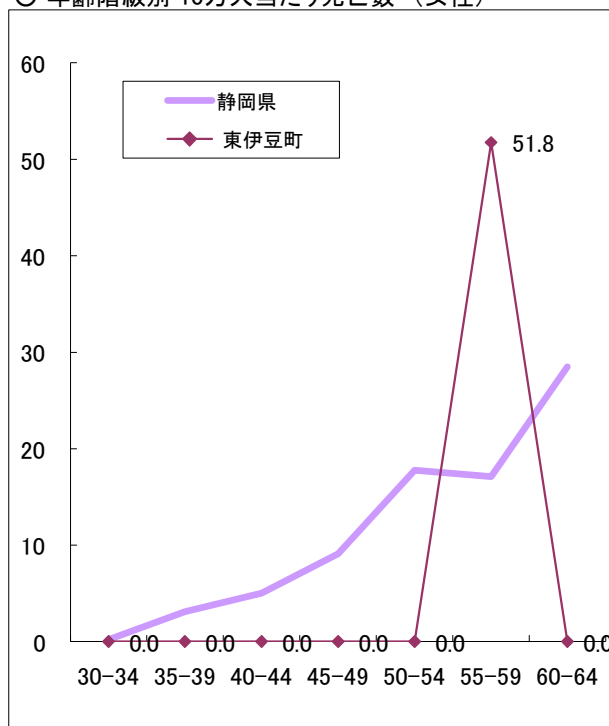
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

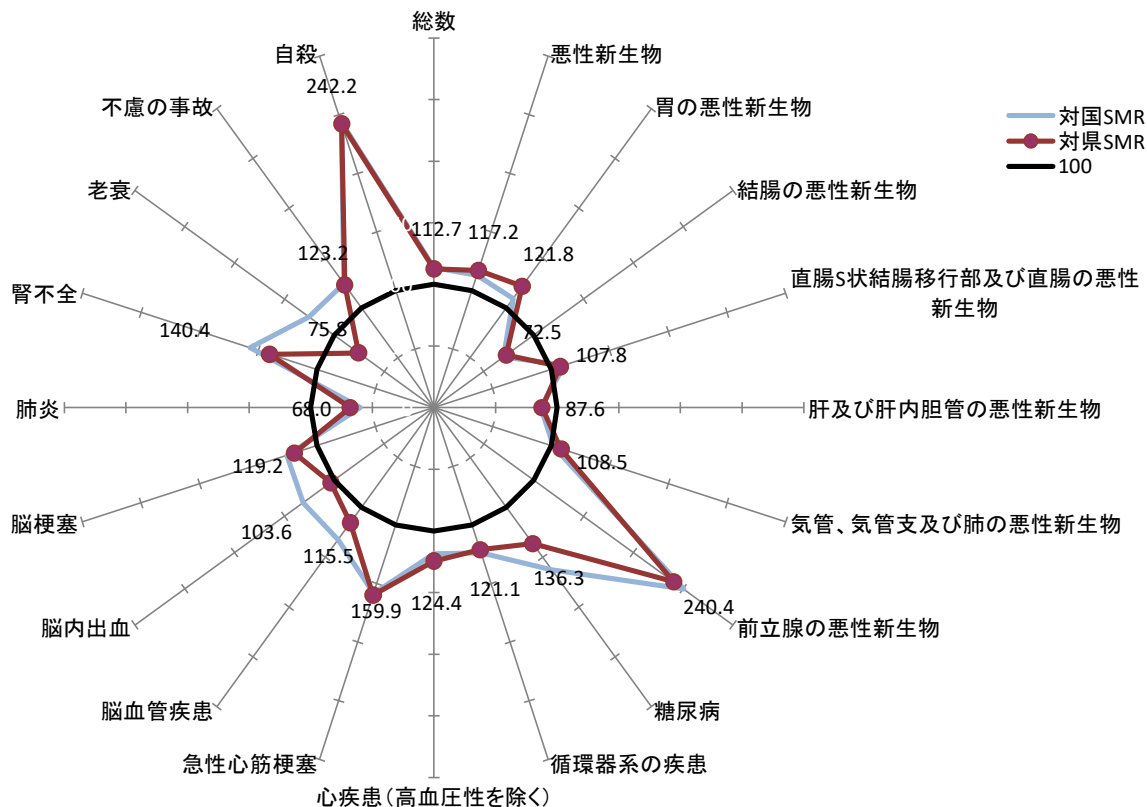


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

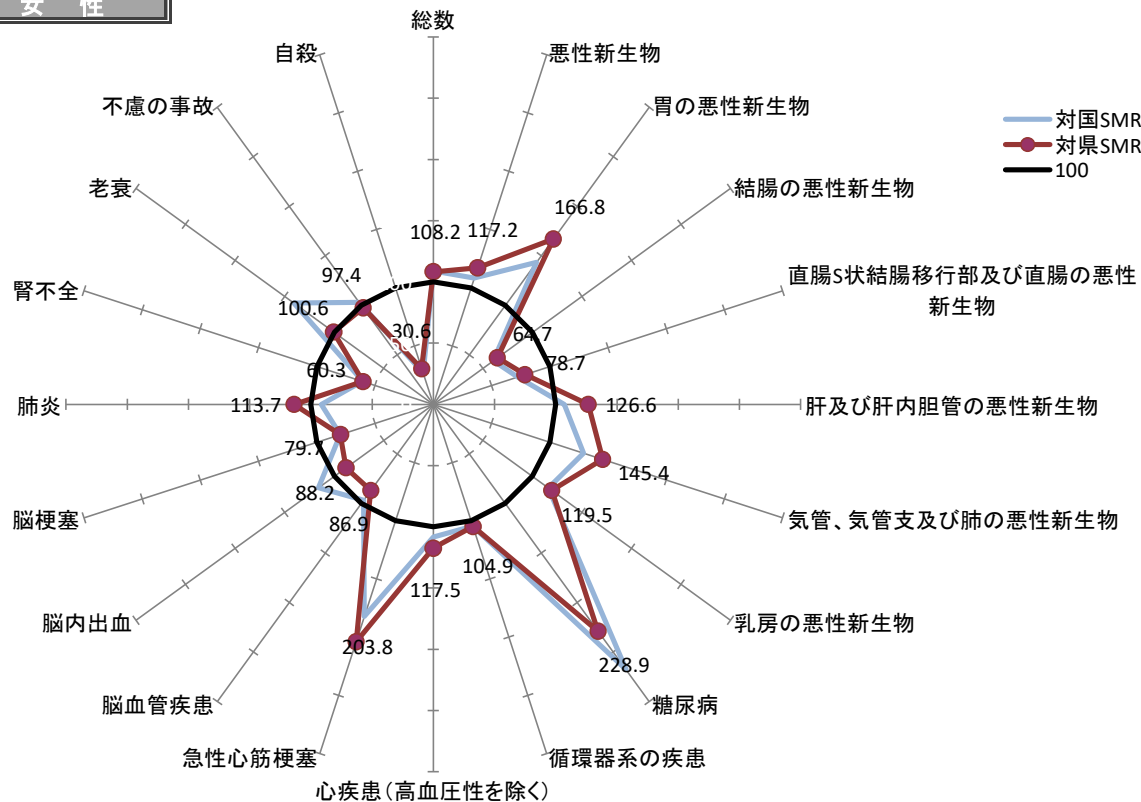
H26-30 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	115.4	112.7 102.4	▲13.0	113.7 101.5	▲13.9
悪性新生物	37.4	117.2 31.9	▲5.5	112.9 33.1	▲4.3
・胃の悪性新生物	5.0	121.8 4.1	▲0.9	109.4 4.6	▲0.4
・大腸の悪性新生物	3.4	76.9 4.4	▽1.0	74.9 4.5	▽1.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.4	87.6 2.7	▽0.3	86.7 2.8	▽0.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	8.2	108.5 7.6	▲0.6	102.0 8.0	▲0.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	4.6	240.4 1.9	▲2.7	250.5 1.8	▲2.8
糖尿病	1.8	136.3 1.3	▲0.5	162.5 1.1	▲0.7
循環器系の疾患	30.4	121.1 25.1	▲5.3	124.0 24.5	▲5.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	16.8	124.4 13.5	▲3.3	118.6 14.2	▲2.6
・急性心筋梗塞	4.8	159.9 3.0	▲1.8	158.5 3.0	▲1.8
・脳血管疾患	10.6	115.5 9.2	▲1.4	132.2 8.0	▲2.6
・脳内出血	3.4	103.6 3.3	▲0.1	131.2 2.6	▲0.8
・脳梗塞	5.8	119.2 4.9	▲0.9	125.3 4.6	▲1.2
肺炎	5.6	68.0 8.2	▽2.6	59.9 9.4	▽3.8
腎不全	3.0	140.4 2.1	▲0.9	157.1 1.9	▲1.1
老衰	4.6	75.8 6.1	▽1.5	125.4 3.7	▲0.9
不慮の事故	4.0	123.2 3.2	▲0.8	124.6 3.2	▲0.8
・自殺	3.8	242.2 1.6	▲2.2	243.9 1.6	▲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	
106.6	108.2 98.5	▲8.1	108.8 98.0	▲8.6	
24.6	117.2 21.0	▲3.6	108.4 22.7	▲1.9	
3.4	166.8 2.0	▲1.4	143.3 2.4	▲1.0	
2.2	68.0 3.2	▽1.0	63.4 3.5	▽1.3	
1.6	126.6 1.3	▲0.3	107.0 1.5	▲0.1	
4.2	145.4 2.9	▲1.3	129.1 3.3	▲0.9	
2.2	119.5 1.8	▲0.4	116.1 1.9	▲0.3	
-	-	-	-	-	
2.6	228.9 1.1	▲1.5	267.9 1.0	▲1.6	
29.6	104.9 28.2	▲1.4	104.8 28.3	▲1.3	
18.0	117.5 15.3	▲2.7	108.2 16.6	▲1.4	
4.4	203.8 2.2	▲2.2	182.0 2.4	▲2.0	
8.6	86.9 9.9	▽1.3	96.8 8.9	▽0.3	
2.6	88.2 2.9	▽0.3	115.7 2.2	▲0.4	
4.2	79.7 5.3	▽1.1	79.9 5.3	▽1.1	
7.2	113.7 6.3	▲0.9	91.4 7.9	▽0.7	
1.2	60.3 2.0	▽0.8	60.6 2.0	▽0.8	
15.8	100.6 15.7	▲0.1	140.8 11.2	▲4.6	
2.6	97.4 2.7	▽0.1	102.9 2.5	▲0.1	
0.2	30.6 0.7	▽0.5	27.1 0.7	▽0.5	

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
総数	総数	131	109.0	100.8	—	117.7	* ▲	111.0	102.7	—	119.9	* ▲
	男	67	108.5	97.2	—	120.8		114.9	102.9	—	127.8	* ▲
	女	64	109.5	97.8	—	122.2		107.3	95.8	—	119.7	
O10 感染症及び寄生虫症	総数	**	56.2	20.6	—	122.3		53.9	19.8	—	117.4	
	男	**	36.6	4.4	—	132.3		38.2	4.6	—	138.2	
	女	**	76.7	20.9	—	196.4		67.9	18.5	—	173.8	
O11 腸管感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O12 結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	**	91.4	24.9	—	234.2		81.5	22.2	—	208.8	
	男	**	42.2	1.1	—	235.2		43.9	1.1	—	244.6	
	女	**	149.6	30.8	—	437.3		114.2	23.5	—	333.7	
O14 ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	70.8	8.6	—	256.0		82.2	9.9	—	297.0	
	男	**	74.4	1.9	—	414.5		85.2	2.2	—	474.9	
	女	**	67.6	1.7	—	376.9		79.4	2.0	—	442.2	
O20 新生物	総数	30	95.9	81.1	—	112.5		91.9	77.8	—	107.9	
	男	17	89.1	71.2	—	110.2		89.3	71.4	—	110.5	
	女	13	106.4	82.1	—	135.6		95.6	73.7	—	121.8	
O21 悪性新生物	総数	29	95.9	80.9	—	112.8		91.9	77.5	—	108.1	
	男	17	91.8	73.3	—	113.6		92.0	73.5	—	113.7	
	女	12	102.2	78.0	—	131.6		91.7	70.0	—	118.1	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	96.5	19.9	—	282.0		96.3	19.8	—	281.4	
	男	**	90.0	10.9	—	325.3		92.4	11.2	—	333.8	
	女	**	112.7	2.9	—	627.7		105.1	2.7	—	585.4	
食道の悪性新生物	総数	**	136.5	50.1	—	297.3		126.3	46.3	—	274.9	
	男	**	132.7	43.1	—	309.8		127.5	41.4	—	297.6	
	女	**	159.5	4.0	—	888.8		120.4	3.0	—	670.9	
胃の悪性新生物	総数	3.4	96.3	56.1	—	154.3		86.4	50.3	—	138.4	
	男	2.2	92.3	46.0	—	165.1		86.3	43.0	—	154.4	
	女	**	104.8	38.5	—	228.2		86.7	31.8	—	188.7	
結腸の悪性新生物	総数	2.6	91.4	48.6	—	156.3		87.0	46.3	—	148.8	
	男	**	96.9	38.9	—	199.6		97.0	39.0	—	200.0	
	女	**	85.7	31.5	—	186.7		77.6	28.5	—	169.0	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	125.6	54.2	—	247.6		126.4	54.6	—	249.1	
	男	**	165.4	66.5	—	340.9		177.0	71.2	—	364.8	
	女	**	46.8	1.2	—	260.8		42.1	1.1	—	234.6	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	**	52.7	19.3	—	114.7		50.1	18.4	—	109.0	
	男	**	63.6	20.6	—	148.3		65.1	21.2	—	152.1	
	女	**	28.4	0.7	—	158.4		23.2	0.6	—	129.4	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	**	77.2	28.3	—	168.0		74.7	27.4	—	162.6	
	男	**	121.2	39.4	—	282.9		126.3	41.0	—	294.8	
	女	**	27.4	0.7	—	152.7		24.5	0.6	—	136.7	

H26～30 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	2.8	99.9	54.6	— 167.7	99.2	54.2	— 166.4
	男	**	81.6	30.0	— 177.7	85.5	31.4	— 186.2
	女	**	120.1	51.8	— 236.7	112.6	48.6	— 222.0
喉頭の悪性新生物	総数	**	586.2	70.9	— 2,118.1	506.0	61.2	— 1,828.2
	男	**	654.0	79.1	— 2,363.1	551.4	66.7	— 1,992.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	6.2	103.8	70.5	— 147.3	97.8	66.4	— 138.8
	男	3.8	87.1	52.4	— 136.0	84.9	51.1	— 132.6
	女	2.4	149.0	76.9	— 260.3	128.5	66.3	— 224.5
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	98.8	32.1	— 230.6	92.7	30.1	— 216.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	99.1	32.2	— 231.2	93.5	30.4	— 218.2
子宮の悪性新生物	総数	**	122.4	25.2	— 357.9	120.2	24.8	— 351.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	122.4	25.2	— 357.9	120.2	24.8	— 351.2
卵巣の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
前立腺の悪性新生物	総数	**	155.7	71.2	— 295.6	169.8	77.7	— 322.5
	男	**	155.7	71.2	— 295.6	169.8	77.7	— 322.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	123.4	40.1	— 288.0	133.3	43.3	— 311.1
	男	**	66.8	8.1	— 241.4	79.1	9.6	— 285.7
	女	**	283.3	58.4	— 828.0	245.5	50.6	— 717.7
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	113.3	2.9	— 631.1	106.1	2.7	— 591.3
	男	**	204.2	5.2	— 1,138.0	190.3	4.8	— 1,060.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	**	95.7	31.1	— 223.4	94.9	30.8	— 221.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	222.1	72.1	— 518.4	211.2	68.6	— 492.9
白血病	総数	**	60.5	7.3	— 218.6	57.0	6.9	— 205.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	159.9	19.3	— 577.8	140.8	17.0	— 508.6
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	**	49.3	1.2	— 274.7	53.5	1.4	— 297.8
	男	**	95.9	2.4	— 534.6	106.3	2.7	— 592.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	**	74.1	32.0	— 146.1	68.1	29.4	— 134.3
	男	**	49.8	10.3	— 145.7	47.0	9.7	— 137.4
	女	**	104.7	34.0	— 244.5	93.2	30.3	— 217.6
O22 その他の新生物	総数	**	95.5	31.0	— 222.9	94.0	30.5	— 219.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	206.6	67.1	— 482.3	192.7	62.6	— 449.7
中枢神経系のその他の 新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	119.6	38.8	— 279.2	118.2	38.4	— 275.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	273.6	88.8	— 638.6	249.7	81.1	— 582.9
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	151.9	31.3	— 444.1	152.6	31.5	— 446.1
	男	**	330.1	68.0	— 965.0	360.7	74.3	— 1,054.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O31 貧血	総数	**	214.2	25.9	— 774.0	208.8	25.3	— 754.4
	男	**	490.0	59.3	— 1,770.4	550.6	66.6	— 1,989.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	96.1	2.4	— 535.3	99.3	2.5	— 553.0
	男	**	199.8	5.1	— 1,113.1	213.5	5.4	— 1,189.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	3.0	139.0	77.8	— 229.3	156.3	87.4	— 257.9
	男	**	109.8	40.3	— 239.0	129.0	47.3	— 280.9
	女	**	169.1	77.3	— 321.0	182.0	83.2	— 345.6
O41 糖尿病	総数	2.2	154.3	76.9	— 276.1	183.1	91.3	— 327.6
	男	**	129.5	42.1	— 302.3	160.5	52.1	— 374.6
	女	**	183.5	67.3	— 399.5	207.4	76.1	— 451.6

H26～30 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	**	109.3	29.8	—	279.9	111.5	30.4	—	285.6
	男	**	62.3	1.6	—	347.0	65.2	1.6	—	363.0
	女	**	146.0	30.1	—	426.8	146.2	30.1	—	427.3
050 精神及び行動の障害	総数	**	42.3	11.5	—	108.4	49.4	13.4	—	126.4
	男	**	61.0	7.4	—	220.5	75.5	9.1	—	272.9
	女	**	32.4	3.9	—	117.1	36.7	4.4	—	132.4
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	35.1	7.2	—	102.5	41.3	8.5	—	120.8
	男	**	35.6	0.9	—	198.5	44.2	1.1	—	246.2
	女	**	34.8	4.2	—	125.8	40.0	4.8	—	144.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	111.6	2.8	—	621.8	118.5	3.0	—	660.0
	男	**	213.2	5.4	—	1,188.0	259.9	6.6	—	1,448.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	**	54.4	24.9	—	103.3	53.9	24.6	—	102.4
	男	**	51.3	14.0	—	131.4	54.2	14.8	—	138.9
	女	**	57.1	18.6	—	133.4	53.7	17.4	—	125.2
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	**	97.4	2.5	—	542.7	100.0	2.5	—	557.2
	男	**	172.0	4.4	—	958.5	173.1	4.4	—	964.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	**	45.3	5.5	—	163.7	52.1	6.3	—	188.1
	男	**	44.8	1.1	—	249.5	54.2	1.4	—	301.9
	女	**	45.9	1.2	—	255.6	50.1	1.3	—	279.2
064 アルツハイマー病	総数	**	51.9	10.7	—	151.8	45.4	9.3	—	132.6
	男	**	48.8	1.2	—	271.8	46.8	1.2	—	260.5
	女	**	53.6	6.5	—	193.8	44.7	5.4	—	161.5
065 その他の神経系の疾患	総数	**	57.4	11.8	—	167.9	58.6	12.1	—	171.3
	男	**	34.8	0.9	—	193.8	36.4	0.9	—	202.8
	女	**	85.2	10.3	—	307.9	84.4	10.2	—	304.9
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	39	122.0	105.5	—	140.4 * ▲	124.1	107.3	—	142.7 * ▲
	男	20	130.2	105.8	—	158.5 * ▲	139.7	113.5	—	170.1 * ▲
	女	19	114.7	92.9	—	140.0	111.2	90.1	—	135.8
091 高血圧性疾患	総数	**	139.4	51.2	—	303.5	159.8	58.6	—	347.8
	男	**	274.7	74.8	—	703.6	285.4	77.8	—	731.0
	女	**	70.2	8.5	—	253.8	85.0	10.3	—	307.0
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	165.1	34.0	—	482.7	149.4	30.8	—	436.6
	男	**	334.2	40.4	—	1,207.6	276.0	33.4	—	997.3
	女	**	82.1	2.1	—	457.4	77.9	2.0	—	433.9
その他の高血圧性疾患	総数	**	120.6	24.9	—	352.6	171.7	35.4	—	502.0
	男	**	233.2	28.2	—	842.6	295.5	35.8	—	1,067.6
	女	**	61.4	1.6	—	342.0	93.5	2.4	—	520.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	23	133.6	110.4	—	160.2 * ▲	126.0	104.1	—	151.1 * ▲
	男	11	133.8	100.8	—	174.1 * ▲	134.0	101.0	—	174.5 * ▲
	女	12	133.4	102.0	—	171.3 * ▲	119.5	91.4	—	153.6
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	101.7	2.6	—	566.8	93.4	2.4	—	520.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	143.4	3.6	—	798.9	136.2	3.4	—	758.8
急性心筋梗塞	総数	4.8	158.1	101.3	—	235.3 * ▲	151.6	97.1	—	225.6
	男	3.0	168.7	94.4	—	278.3	174.5	97.6	—	287.9
	女	**	143.1	65.4	—	271.8	124.4	56.9	—	236.2
その他の虚血性心疾患	総数	2.8	122.4	66.8	—	205.3	90.8	49.6	—	152.4
	男	**	105.1	42.3	—	216.6	81.1	32.6	—	167.1
	女	**	146.4	58.9	—	301.8	103.3	41.5	—	212.9
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	101.9	37.4	—	221.8	111.4	40.9	—	242.6
	男	**	53.0	1.3	—	295.2	60.2	1.5	—	335.6
	女	**	124.9	40.6	—	291.6	134.3	43.6	—	313.4
心筋症	総数	**	56.2	1.4	—	312.9	61.1	1.5	—	340.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	125.4	3.2	—	698.9	134.1	3.4	—	747.0

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
不整脈及び伝導障害	総数	3.0	106.9	59.8	—	176.4	108.7	60.8	—	179.3
	男	**	42.5	8.8	—	124.4	47.1	9.7	—	137.7
	女	2.4	172.0	88.8	—	300.4	161.5	83.3	—	282.1
心不全	総数	11	150.9	113.3	—	196.9	147.8	111.0	—	192.8
	男	5.6	194.1	129.0	—	280.6	210.3	139.7	—	303.9
	女	5.2	121.7	79.5	—	178.3	111.9	73.1	—	164.0
その他の心疾患	総数	**	56.7	1.4	—	316.2	42.0	1.1	—	234.0
	男	**	106.9	2.7	—	595.4	81.3	2.1	—	452.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
093 脳血管疾患	総数	12	105.7	80.6	—	136.0	119.7	91.3	—	154.1
	男	6.4	115.8	79.2	—	163.5	138.6	94.8	—	195.7
	女	5.6	96.1	63.8	—	138.9	103.6	68.8	—	149.7
くも膜下出血	総数	**	35.6	4.3	—	128.5	40.1	4.8	—	144.8
	男	**	50.7	1.3	—	282.3	59.1	1.5	—	329.1
	女	**	27.4	0.7	—	152.6	30.3	0.8	—	168.9
脳内出血	総数	4.0	110.3	67.4	—	170.4	142.8	87.2	—	220.6
	男	2.6	134.7	71.6	—	230.3	177.6	94.5	—	303.7
	女	**	82.6	33.2	—	170.3	104.8	42.1	—	215.9
脳梗塞	総数	7.6	122.9	87.0	—	168.8	127.3	90.1	—	174.7
	男	3.6	120.0	71.1	—	189.7	133.2	78.9	—	210.5
	女	4.0	125.7	76.7	—	194.1	122.4	74.7	—	189.1
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
094 大動脈瘤及び解離	総数	**	105.0	48.0	—	199.4	113.9	52.1	—	216.4
	男	**	138.8	50.9	—	302.1	154.1	56.6	—	335.6
	女	**	70.6	14.6	—	206.4	74.9	15.4	—	218.9
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	122.7	33.4	—	314.2	119.5	32.6	—	306.1
	男	**	132.4	16.0	—	478.3	138.1	16.7	—	499.1
	女	**	114.3	13.8	—	412.9	105.3	12.7	—	380.6
100 呼吸器系の疾患	総数	20	115.1	93.8	—	139.9	107.5	87.5	—	130.6
	男	13	117.7	90.4	—	150.6	119.1	91.5	—	152.3
	女	7.6	111.1	78.6	—	152.5	92.6	65.5	—	127.0
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺炎	総数	10	113.4	84.4	—	149.1	97.6	72.7	—	128.4
	男	6.2	119.7	81.3	—	169.9	111.5	75.8	—	158.3
	女	4.0	104.9	64.1	—	162.1	81.8	50.0	—	126.4
103 急性気管支炎	総数	**	915.4	110.8	—	3,307.2	947.9	114.7	—	3,424.9
	男	**	1,404.7	35.6	—	7,827.0	1,296.4	32.8	—	7,223.4
	女	**	678.9	17.2	—	3,782.7	747.1	18.9	—	4,163.0
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.0	191.3	107.0	—	315.6	192.6	107.7	—	317.8
	男	2.2	165.1	82.3	—	295.5	175.0	87.2	—	313.1
	女	**	339.2	92.4	—	868.8	266.8	72.7	—	683.2
105 喘息	総数	**	184.3	4.7	—	1,027.2	138.1	3.5	—	769.3
	男	**	468.7	11.9	—	2,611.4	384.3	9.7	—	2,141.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	6.4	96.5	66.0	—	136.2	100.0	68.4	—	141.2
	男	3.8	94.0	56.6	—	146.8	105.5	63.5	—	164.7
	女	2.6	100.4	53.4	—	171.7	92.9	49.4	—	159.0
110 消化器系の疾患	総数	3.6	87.1	51.6	—	137.7	82.9	49.1	—	131.0
	男	**	84.0	38.4	—	159.5	83.4	38.1	—	158.3
	女	**	90.4	41.3	—	171.7	82.4	37.7	—	156.5
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	62.1	7.5	—	224.5	62.0	7.5	—	224.1
	男	**	125.1	15.1	—	452.0	137.2	16.6	—	495.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
113 肝疾患	総数	**	88.2	28.6	—	205.9	77.8	25.3	—	181.5
	男	**	114.1	31.1	—	292.2	100.8	27.4	—	258.1
	女	**	46.3	1.2	—	257.8	40.7	1.0	—	226.6
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	36.2	0.9	—	202.0	30.7	0.8	—	171.1
	男	**	69.8	1.8	—	389.2	59.3	1.5	—	330.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H26～30 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	**	137.5	37.5	— 352.3	126.1	34.4	— 323.1
	男	**	144.7	29.8	— 422.9	131.4	27.1	— 384.0
	女	**	119.8	3.0	— 667.7	112.7	2.9	— 628.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.2	103.4	51.5	— 185.0	100.9	50.3	— 180.6
	男	**	60.6	12.5	— 177.1	63.3	13.0	— 185.0
	女	**	140.6	60.7	— 277.1	129.8	56.0	— 255.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	199.0	24.1	— 719.0	213.3	25.8	— 770.7
	男	**	282.1	7.1	— 1,572.1	295.4	7.5	— 1,646.1
	女	**	153.7	3.9	— 856.5	166.9	4.2	— 930.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	204.1	82.1	— 420.7	223.0	89.7	— 459.6
	男	**	290.5	79.1	— 744.1	336.1	91.6	— 860.8
	女	**	146.1	30.1	— 427.2	153.9	31.7	— 450.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.8	137.8	88.3	— 205.0	135.1	86.5	— 201.0
	男	2.4	139.5	72.0	— 243.7	154.3	79.6	— 269.5
	女	2.4	136.1	70.3	— 237.8	120.1	62.0	— 209.8
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	60.3	1.5	— 336.2	46.1	1.2	— 257.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	103.3	2.6	— 575.8	72.2	1.8	— 402.5
142 腎不全	総数	3.4	136.3	79.4	— 218.2	145.6	84.7	— 233.1
	男	2.2	166.5	83.0	— 297.9	195.9	97.7	— 350.6
	女	**	102.3	37.5	— 222.7	98.9	36.3	— 215.3
急性腎不全	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
慢性腎不全	総数	3.2	184.2	105.2	— 299.2 * ▲	204.5	116.8	— 332.1
	男	2.2	232.8	116.0	— 416.6 * ▲	283.4	141.3	— 507.2
	女	**	126.3	41.0	— 294.8	126.8	41.2	— 296.0
詳細不明の腎不全	総数	**	40.6	1.0	— 226.4	42.5	1.1	— 236.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	79.4	2.0	— 442.3	78.0	2.0	— 434.6
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	182.5	67.0	— 397.3	152.9	56.1	— 332.9
	男	**	76.6	1.9	— 426.7	72.4	1.8	— 403.7
	女	**	252.3	81.9	— 588.8	196.6	63.8	— 458.9
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	**	1,061.4	26.9	— 5,914.4	947.7	24.0	— 5,280.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	2,854.9	72.3	— 15,907.7	2,041.8	51.7	— 11,376.7
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	2,125.3	53.8	— 11,842.3	1,820.6	46.1	— 10,144.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	6,324.9	160.1	— 35,242.2 * ▲	4,024.0	101.8	— 22,421.5
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	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	-	-	-	— -	-	-	— -

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

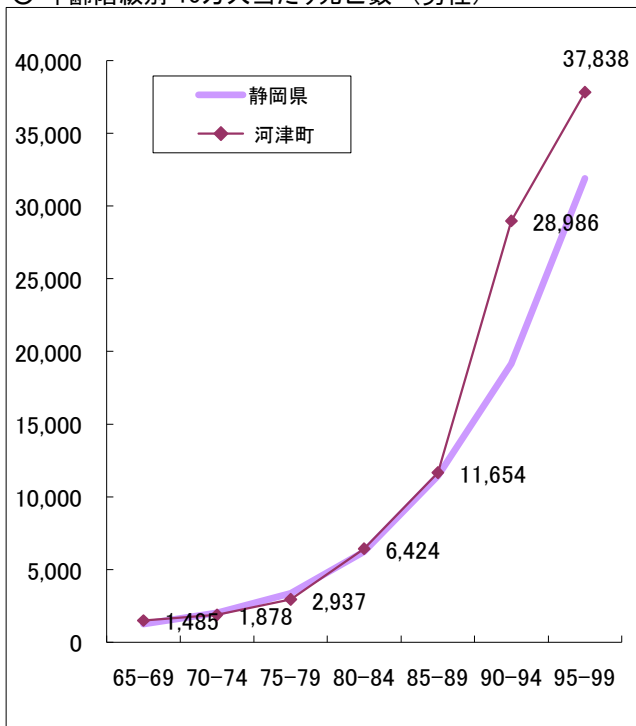
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	16	104.6	82.8	130.3	141.0	111.7	175.8 * ▲
	男	4.4	93.2	58.4	141.1	134.1	84.0	203.0
	女	11	109.7	83.1	142.2	143.9	109.0	186.5 * ▲
181 老衰	総数	15	110.0	86.7	137.7	159.8	125.9	200.1 * ▲
	男	4.2	105.5	65.3	161.3	182.2	112.7	278.5 * ▲
	女	11	111.8	84.2	145.5	152.7	115.0	198.7 * ▲
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	**	46.5	9.6	136.0	35.5	7.3	103.8
	男	**	27.1	0.7	151.1	20.5	0.5	114.4
	女	**	72.5	8.8	262.0	56.0	6.8	202.2
200 傷病及び死亡の外因	総数	7.8	145.3	103.3	198.7 * ▲	149.9	106.6	204.9 * ▲
	男	4.6	145.7	92.4	218.7	151.9	96.2	227.9
	女	3.2	144.7	82.7	235.1	147.2	84.1	239.1
201 不慮の事故	総数	5.4	154.1	101.5	224.2 * ▲	161.5	106.4	234.9 * ▲
	男	3.0	153.4	85.8	253.1	162.9	91.1	268.6
	女	2.4	155.0	80.0	270.8	159.8	82.5	279.1
交通事故	総数	**	143.1	29.5	418.4	162.8	33.5	475.8
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	397.0	81.8	1,160.5	469.4	96.8	1,372.2
転倒・転落	総数	**	134.1	49.2	291.8	153.5	56.3	334.3
	男	**	173.2	47.2	443.6	194.9	53.1	499.2
	女	**	92.3	11.2	333.5	107.8	13.0	389.4
不慮の溺死及び溺水	総数	**	141.4	38.5	362.0	121.6	33.1	311.4
	男	**	71.1	1.8	396.3	60.2	1.5	335.2
	女	**	210.8	43.4	616.1	184.4	38.0	539.0
不慮の窒息	総数	**	116.4	37.8	271.7	120.1	39.0	280.3
	男	**	132.6	27.3	387.7	146.3	30.2	427.7
	女	**	98.4	11.9	355.4	94.6	11.5	341.9
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	**	568.8	14.4	3,169.1	563.1	14.3	3,137.5
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	1,616.5	40.9	9,007.4	1,502.6	38.0	8,372.6
その他の不慮の事故	総数	**	248.2	107.2	489.3 * ▲	271.2	117.1	534.6
	男	**	338.3	136.0	697.3 * ▲	369.0	148.3	760.4
	女	**	86.7	2.2	483.0	95.0	2.4	529.4
202 自殺	総数	**	142.0	64.9	269.6	138.6	63.4	263.3
	男	**	154.4	62.1	318.2	158.8	63.8	327.3
	女	**	110.8	13.4	400.2	96.0	11.6	346.7
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	104.8	21.6	306.4	110.9	22.9	324.3
	男	**	70.1	1.8	390.8	67.6	1.7	376.5
	女	**	139.3	16.9	503.2	163.4	19.8	590.3
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	4.2	104.5	64.6	159.7	98.7	61.1	150.9
	男	2.8	127.6	69.7	214.2	125.3	68.5	210.3
	女	**	76.6	30.8	157.9	69.3	27.9	142.8

H26-30 市町別SMR分析

市町名(河津町)

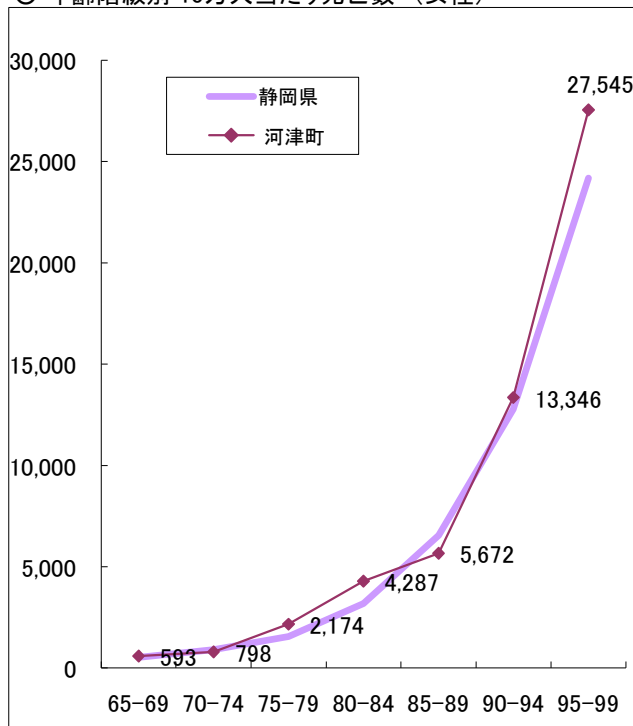
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



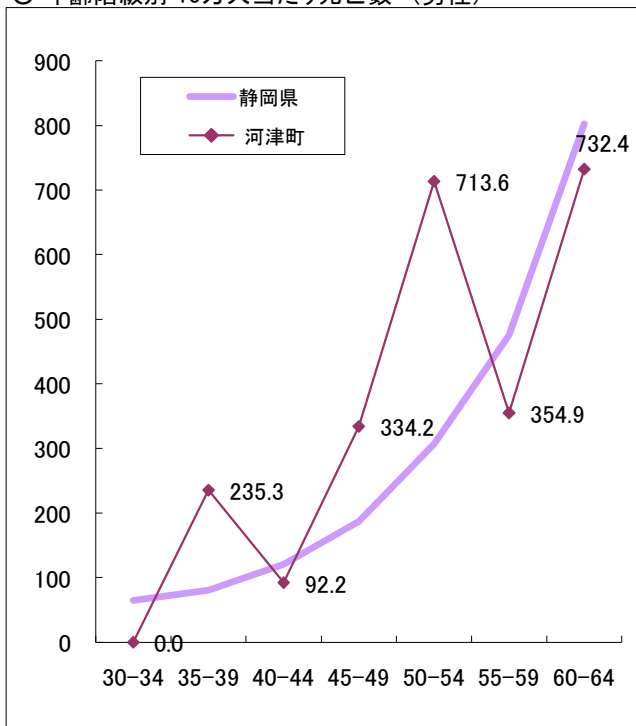
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



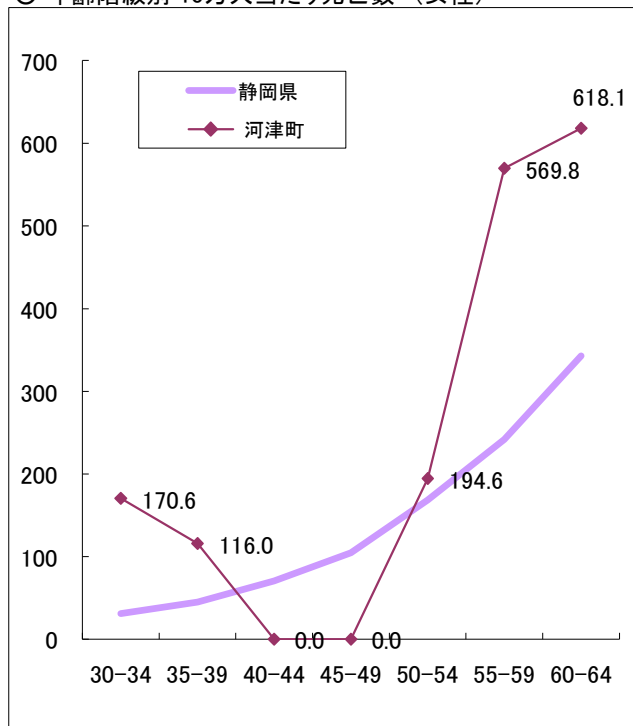
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



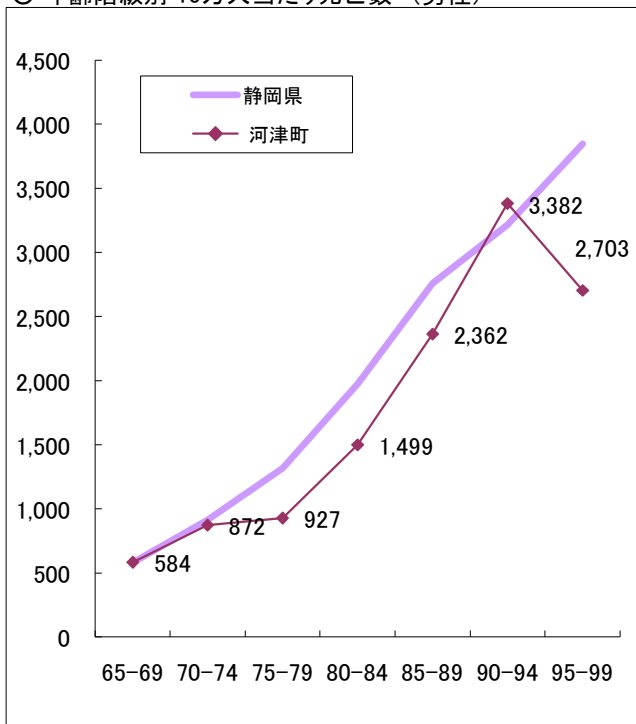
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(河津町)

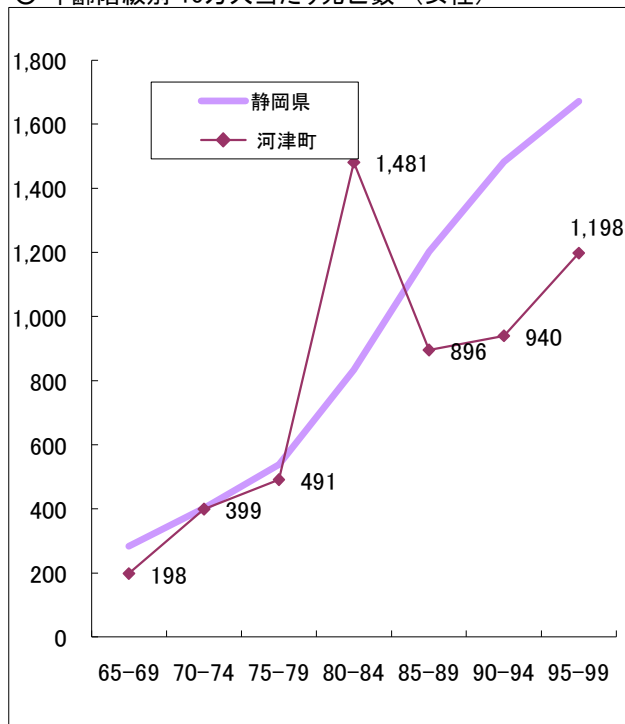
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



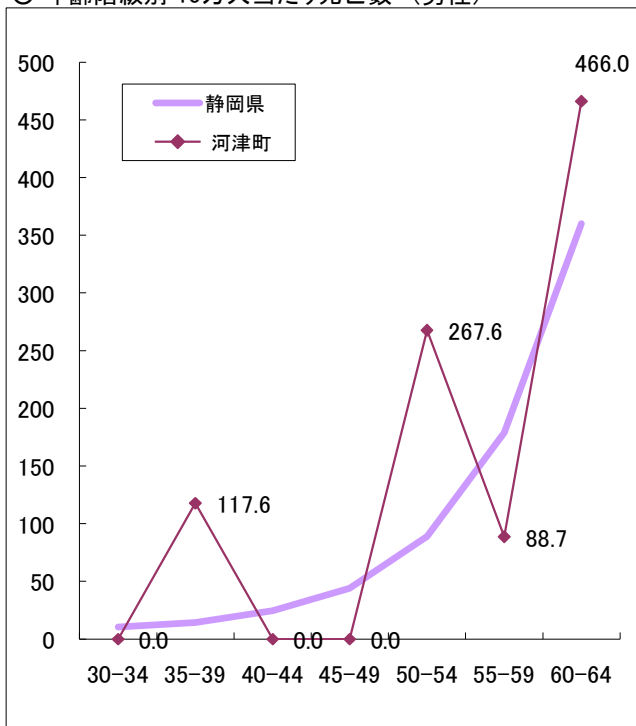
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



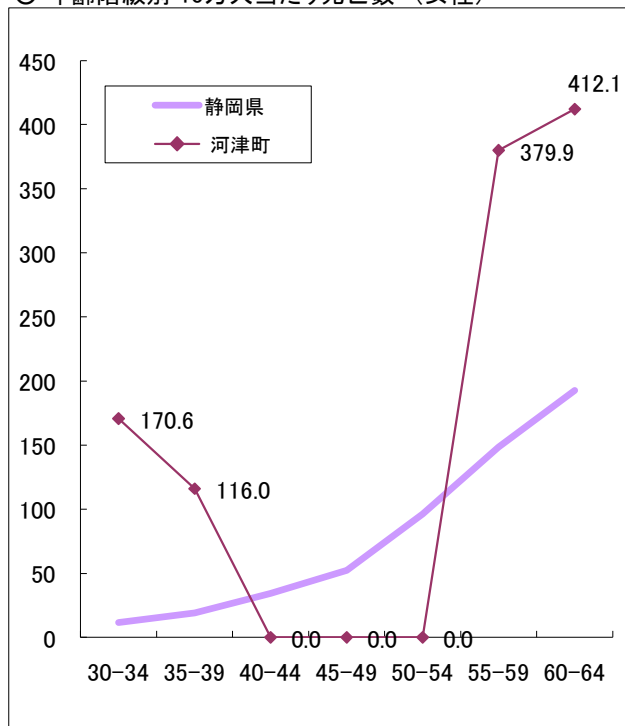
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



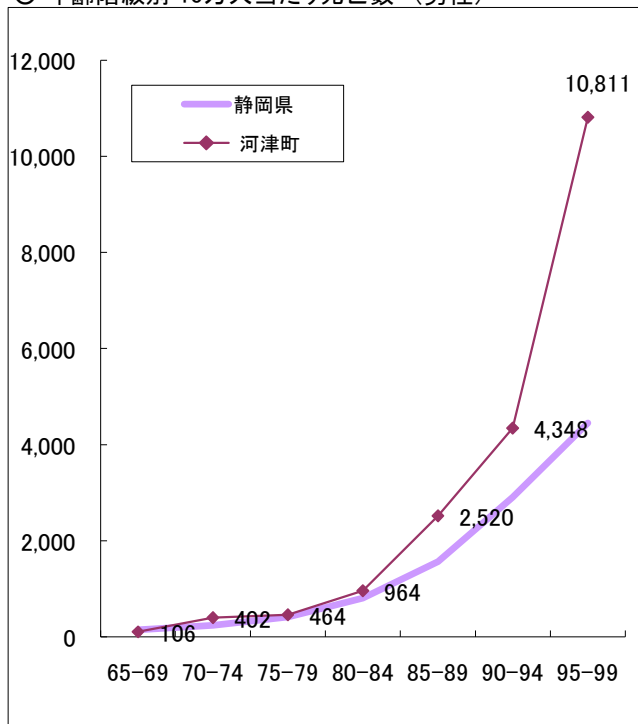
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(河津町)

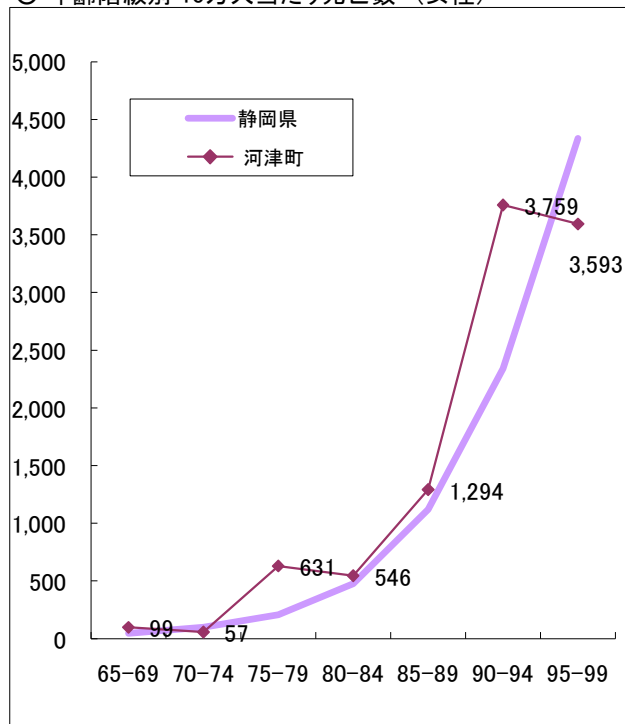
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



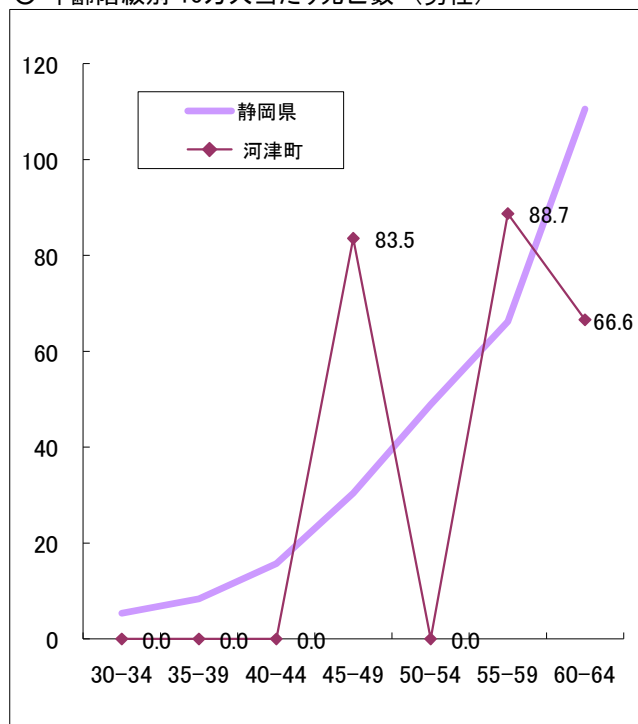
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



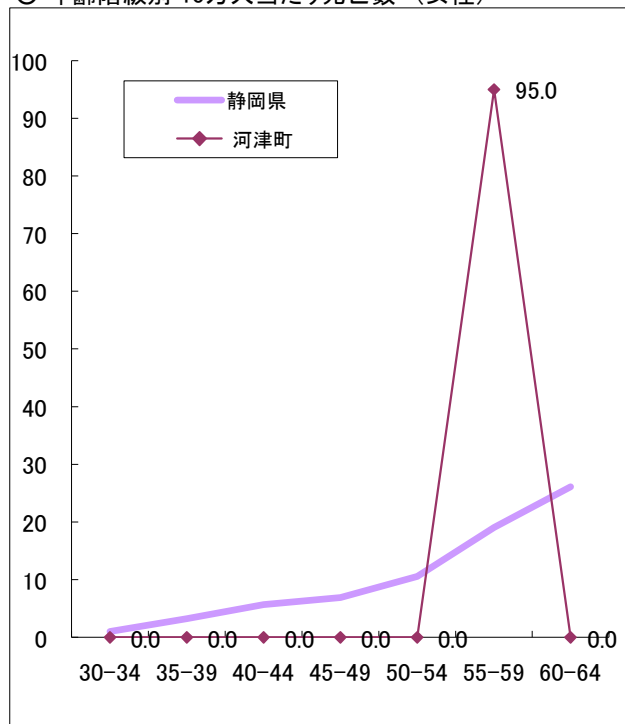
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



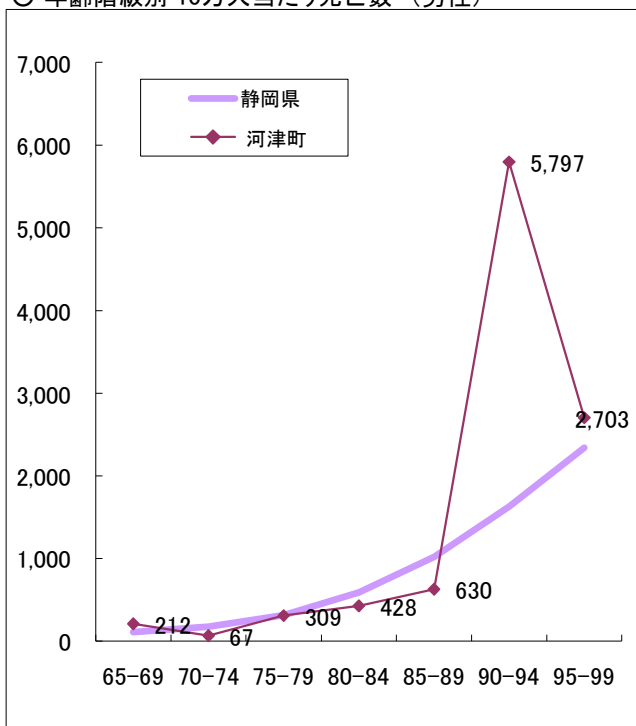
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(河津町)

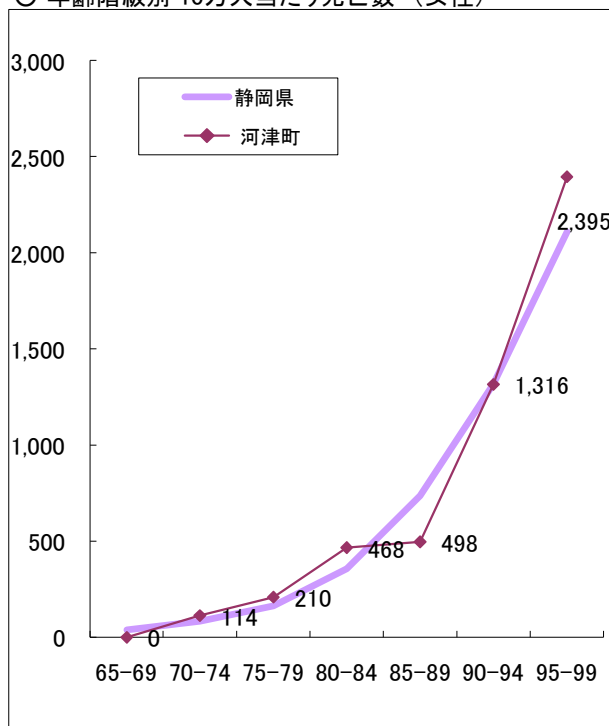
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



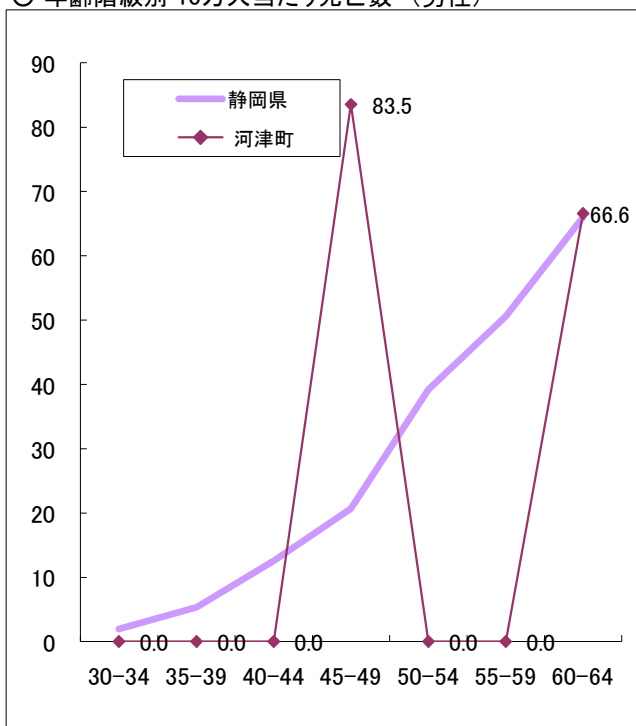
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



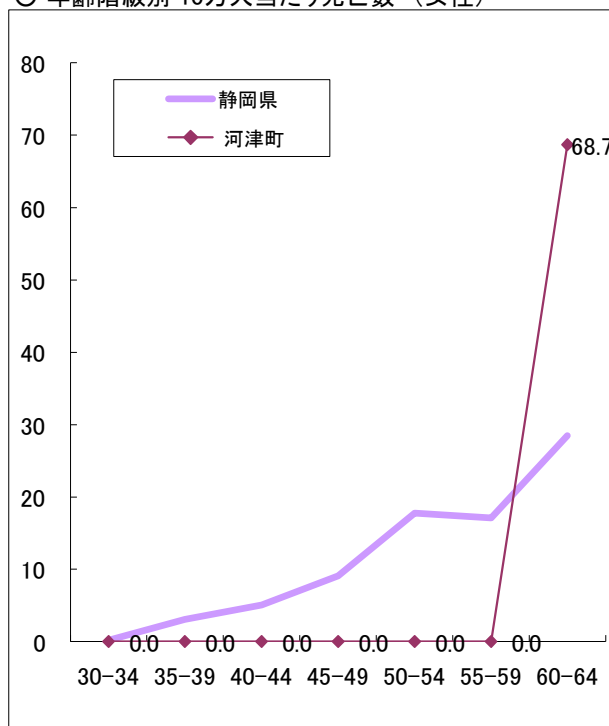
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

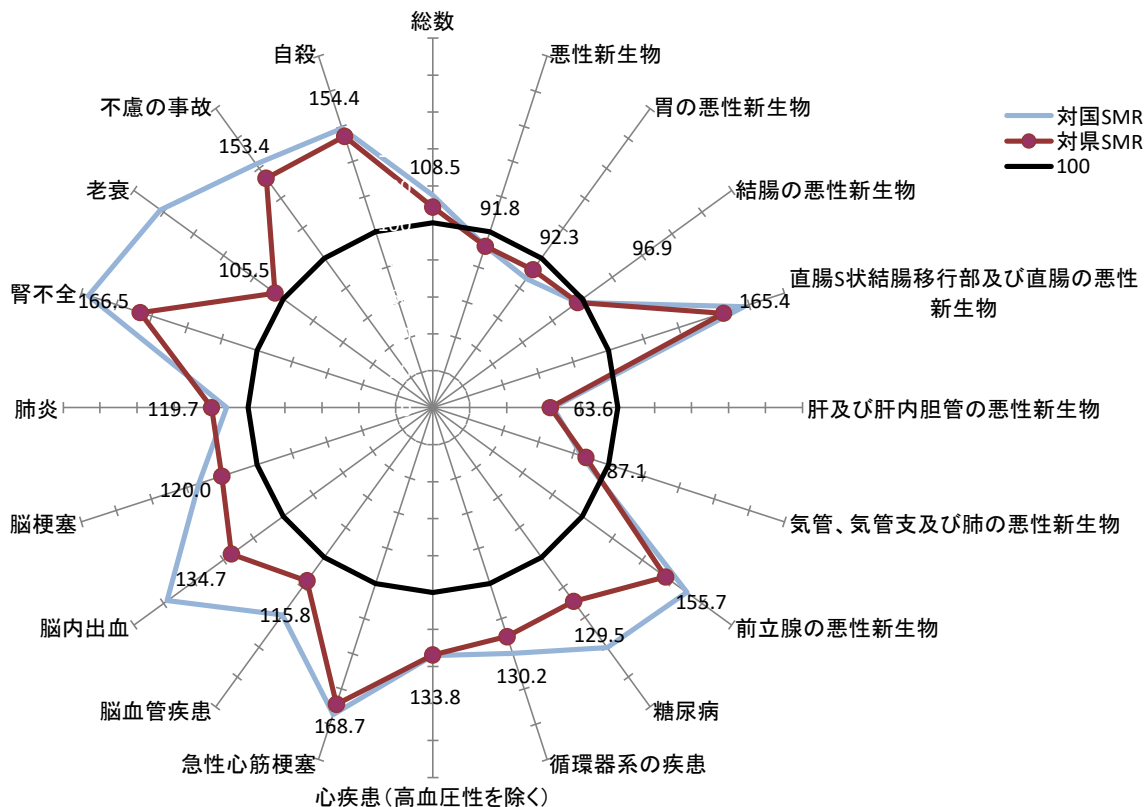


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

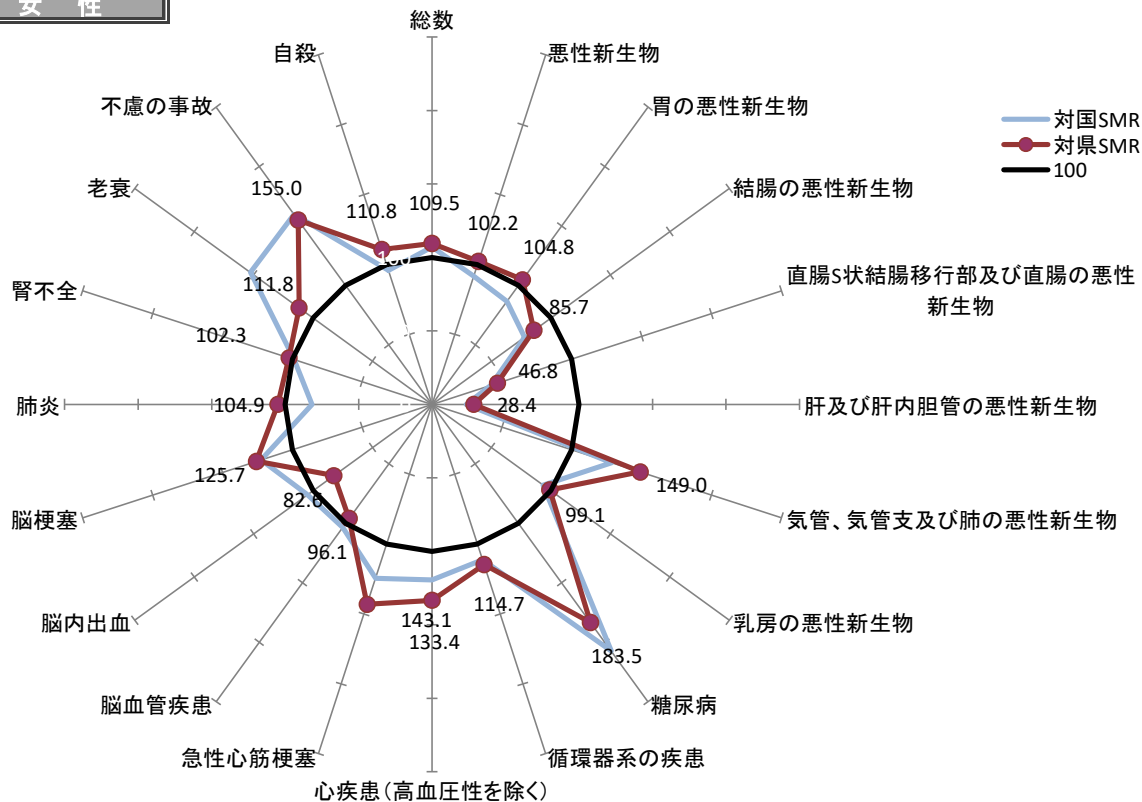
H26-30 市町別SMR分析

市町名(河津町)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(河津町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	67	108.5 61.7	▲5.3	114.9 58.3	▲8.7
悪性新生物	17.0	91.8 18.5	▽1.5	92.0 18.5	▽1.5
・胃の悪性新生物	2.2	92.3 2.4	▽0.2	86.3 2.5	▽0.3
・大腸の悪性新生物	2.8	104.5 2.7	▲0.1	98.7 2.8	▽0.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	1.0	63.6 1.6	▽0.6	65.1 1.5	▽0.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	3.8	87.1 4.4	▽0.6	84.9 4.5	▽0.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	1.8	155.7 1.2	▲0.6	169.8 1.1	▲0.7
糖尿病	1.0	129.5 0.8	▲0.2	160.5 0.6	▲0.4
循環器系の疾患	19.8	130.2 15.2	▲4.6	139.7 14.2	▲5.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	11.0	133.8 8.2	▲2.8	134.0 8.2	▲2.8
・急性心筋梗塞	3.0	168.7 1.8	▲1.2	174.5 1.7	▲1.3
・脳血管疾患	6.4	115.8 5.5	▲0.9	138.6 4.6	▲1.8
・脳内出血	2.6	134.7 1.9	▲0.7	177.6 1.5	▲1.1
・脳梗塞	3.6	120.0 3.0	▲0.6	133.2 2.7	▲0.9
肺炎	6.2	119.7 5.2	▲1.0	111.5 5.6	▲0.6
腎不全	2.2	166.5 1.3	▲0.9	195.9 1.1	▲1.1
老衰	4.2	105.5 4.0	▲0.2	182.2 2.3	▲1.9
不慮の事故	3.0	153.4 2.0	▲1.0	162.9 1.8	▲1.2
・自殺	1.4	154.4 0.9	▲0.5	158.8 0.9	▲0.5

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
63.6	109.5 58.1	▲5.5	107.3 59.3	▲4.3
12.0	102.2 11.7	▲0.3	91.7 13.1	▽1.1
1.2	104.8 1.1	▲0.1	86.7 1.4	▽0.2
1.4	76.6 1.8	▽0.4	69.3 2.0	▽0.6
0.2	28.4 0.7	▽0.5	23.2 0.9	▽0.7
2.4	149.0 1.6	▲0.8	128.5 1.9	▲0.5
1.0	99.1 1.0	▽0.0	93.5 1.1	▽0.1
-	-	-	-	-
1.2	183.5 0.7	▲0.5	207.4 0.6	▲0.6
19.2	114.7 16.7	▲2.5	111.2 17.3	▲1.9
12.2	133.4 9.1	▲3.1	119.5 10.2	▲2.0
1.8	143.1 1.3	▲0.5	124.4 1.4	▲0.4
5.6	96.1 5.8	▽0.2	103.6 5.4	▲0.2
1.4	82.6 1.7	▽0.3	104.8 1.3	▲0.1
4.0	125.7 3.2	▲0.8	122.4 3.3	▲0.7
4.0	104.9 3.8	▲0.2	81.8 4.9	▽0.9
1.2	102.3 1.2	▲0.0	98.9 1.2	▽0.0
11.0	111.8 9.8	▲1.2	152.7 7.2	▲3.8
2.4	155.0 1.5	▲0.9	159.8 1.5	▲0.9
0.4	110.8 0.4	▲0.0	96.0 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
 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。

H26～30 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	173	112.6	105.2	—	120.4	*	▲	113.6	106.2	—	121.5	*	▲
	男	84	109.4	99.2	—	120.4			111.5	101.1	—	122.7	*	▲
	女	89	115.8	105.3	—	127.1	*	▲	115.7	105.2	—	127.0	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	3.0	108.5	60.7	—	178.9			103.4	57.8	—	170.6		
	男	**	133.0	60.8	—	252.5			133.0	60.8	—	252.5		
	女	**	85.0	31.2	—	185.0			77.6	28.5	—	168.8		
O11 腸管感染症	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O12 結核	総数	**	83.5	2.1	—	465.2			77.2	2.0	—	430.0		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	188.1	4.8	—	1,047.9			186.7	4.7	—	1,040.1		
呼吸器結核	総数	**	93.5	2.4	—	520.9			87.8	2.2	—	489.0		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	222.2	5.6	—	1,238.0			224.5	5.7	—	1,250.7		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	2.0	176.9	84.7	—	325.4			156.0	74.7	—	286.9		
	男	**	239.3	96.2	—	493.1			237.5	95.5	—	489.4		
	女	**	110.0	22.7	—	321.6			86.7	17.9	—	253.3		
O14 ウイルス肝炎	総数	**	99.4	12.0	—	359.2			92.7	11.2	—	335.0		
	男	**	105.6	2.7	—	588.4			109.3	2.8	—	608.8		
	女	**	93.9	2.4	—	523.3			80.5	2.0	—	448.6		
B型ウイルス肝炎	総数	**	586.2	14.8	—	3,266.6			471.9	11.9	—	2,629.3		
	男	**	942.3	23.9	—	5,250.7			823.3	20.8	—	4,587.2		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	**	57.9	1.5	—	322.9			54.6	1.4	—	304.1		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	106.2	2.7	—	591.5			91.3	2.3	—	508.5		
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O15 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	**	55.1	6.7	—	198.9			63.2	7.7	—	228.5		
	男	**	60.6	1.5	—	337.8			65.9	1.7	—	367.2		
	女	**	50.4	1.3	—	280.9			60.8	1.5	—	338.6		
O20 新生物	総数	46	116.2	101.7	—	132.2	*	▲	110.0	96.3	—	125.1		
	男	26	110.1	92.0	—	130.8			106.6	89.1	—	126.6		
	女	20	125.1	101.9	—	152.0	*	▲	114.6	93.4	—	139.3		
O21 悪性新生物	総数	45	116.1	101.4	—	132.4	*	▲	109.8	95.9	—	125.2		
	男	25	109.1	90.8	—	130.0			105.6	87.9	—	125.8		
	女	20	126.6	102.7	—	154.2	*	▲	115.7	93.9	—	141.0		
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	**	127.3	41.4	—	297.2			125.4	40.7	—	292.6		
	男	**	109.2	22.5	—	319.2			109.0	22.5	—	318.7		
	女	**	169.6	20.5	—	612.8			161.6	19.6	—	584.0		
食道の悪性新生物	総数	**	54.5	11.2	—	159.3			49.5	10.2	—	144.8		
	男	**	42.6	5.2	—	154.0			40.1	4.9	—	144.9		
	女	**	123.2	3.1	—	686.5			93.3	2.4	—	519.9		
胃の悪性新生物	総数	8.0	179.1	127.9	—	243.9	*	▲	157.5	112.5	—	214.5	*	▲
	男	4.8	162.9	104.4	—	242.4	*	▲	146.8	94.0	—	218.5		
	女	3.2	210.5	120.2	—	341.8	*	▲	176.8	101.0	—	287.1		
結腸の悪性新生物	総数	3.8	103.7	62.4	—	161.9			98.1	59.0	—	153.2		
	男	**	100.2	45.8	—	190.3			97.2	44.4	—	184.6		
	女	2.0	107.0	51.2	—	196.7			99.0	47.4	—	182.0		
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	**	61.7	20.0	—	144.0			61.7	20.0	—	144.0		
	男	**	37.8	4.6	—	136.7			39.7	4.8	—	143.6		
	女	**	106.5	21.9	—	311.2			97.7	20.1	—	285.6		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	3.2	111.5	63.7	—	181.1			104.0	59.4	—	168.9		
	男	2.8	144.7	79.0	—	242.7			143.0	78.1	—	240.0		
	女	**	42.8	5.2	—	154.7			35.8	4.3	—	129.2		
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	**	89.8	41.1	—	170.5			86.2	39.4	—	163.7		
	男	**	39.2	4.7	—	141.7			39.2	4.7	—	141.8		
	女	**	142.1	57.1	—	292.9			130.9	52.6	—	269.9		

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	3.6	100.2	59.3	—	158.3	99.3	58.8 — 156.9
	男	**	87.7	37.9	—	172.9	89.5	38.7 — 176.5
	女	2.0	113.0	54.1	—	207.9	108.7	52.1 — 200.0
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	103.4	73.5	—	141.4	95.6	68.0 — 130.7
	男	5.8	107.3	71.8	—	154.1	101.2	67.7 — 145.3
	女	2.0	93.7	44.8	—	172.3	82.5	39.5 — 151.7
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
乳房の悪性新生物	総数	2.2	171.3	85.4	—	306.4	161.8	80.7 — 289.6
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	2.2	171.6	85.5	—	307.1	163.2	81.4 — 292.0
子宮の悪性新生物	総数	**	192.9	70.8	—	420.0	190.7	70.0 — 415.1
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	192.9	70.8	—	420.0	190.7	70.0 — 415.1
卵巣の悪性新生物	総数	**	268.8	98.6	—	585.2	259.9	95.4 — 565.8
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	268.8	98.6	—	585.2	259.9	95.4 — 565.8
前立腺の悪性新生物	総数	2.6	181.2	96.4	—	309.9	188.4	100.2 — 322.1
	男	2.6	181.2	96.4	—	309.9	188.4	100.2 — 322.1
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
膀胱の悪性新生物	総数	**	155.1	67.0	—	305.7	163.0	70.4 — 321.3
	男	**	134.3	43.6	—	313.4	151.7	49.3 — 354.1
	女	**	209.3	43.1	—	611.7	186.2	38.4 — 544.2
中枢神経系の悪性新 生物	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
悪性リンパ腫	総数	**	59.9	16.3	—	153.5	58.9	16.0 — 150.8
	男	**	82.2	16.9	—	240.4	80.7	16.6 — 236.0
	女	**	33.1	0.8	—	184.2	32.5	0.8 — 181.0
白血病	総数	**	96.0	26.1	—	245.8	89.6	24.4 — 229.5
	男	**	78.8	9.5	—	284.7	75.7	9.2 — 273.3
	女	**	122.8	14.9	—	443.5	109.9	13.3 — 397.1
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	**	155.1	42.2	—	397.2	165.7	45.1 — 424.5
	男	**	313.5	85.4	—	803.0	331.6	90.3 — 849.1
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
その他の悪性新生物	総数	2.6	94.3	50.2	—	161.3	85.8	45.7 — 146.8
	男	**	67.3	21.9	—	157.1	61.2	19.9 — 142.9
	女	**	126.0	54.4	—	248.3	114.7	49.5 — 226.0
O22 その他の新生物	総数	**	118.2	51.0	—	232.9	115.2	49.7 — 227.0
	男	**	143.7	46.7	—	335.5	141.8	46.0 — 331.0
	女	**	91.1	18.8	—	266.4	87.7	18.1 — 256.4
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	**	148.0	63.9	—	291.6	144.5	62.4 — 284.9
	男	**	171.5	55.7	—	400.3	173.1	56.2 — 403.9
	女	**	120.4	24.8	—	352.0	113.4	23.4 — 331.5
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	156.6	42.7	—	401.1	156.0	42.5 — 399.5
	男	**	88.4	2.2	—	492.7	92.9	2.4 — 517.8
	女	**	210.8	43.4	—	616.1	201.6	41.5 — 589.2
O31 貧血	総数	**	81.8	2.1	—	455.7	79.5	2.0 — 443.0
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	142.6	3.6	—	794.4	127.6	3.2 — 710.8
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	**	225.3	46.4	—	658.6	229.6	47.3 — 671.2
	男	**	164.1	4.2	—	914.1	166.1	4.2 — 925.5
	女	**	277.0	33.5	—	1,001.0	283.9	34.4 — 1,025.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	3.2	115.3	65.8	—	187.2	128.5	73.4 — 208.7
	男	**	118.4	51.1	—	233.4	133.9	57.8 — 263.9
	女	**	112.3	48.5	—	221.3	123.5	53.3 — 243.5
O41 糖尿病	総数	2.8	153.2	83.7	—	257.0	179.7	98.2 — 301.6
	男	**	126.0	46.2	—	274.4	150.5	55.2 — 327.7
	女	**	182.7	78.9	—	360.2	210.3	90.8 — 414.6

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	**	42.2	5.1	—	152.4	42.9	5.2	—	155.0
	男	**	100.2	12.1	—	362.2	100.6	12.2	—	363.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
050 精神及び行動の障害	総数	**	64.5	27.8	—	127.0	75.3	32.5	—	148.4
	男	**	121.6	39.5	—	283.8	143.1	46.5	—	334.1
	女	**	36.1	7.5	—	105.7	42.1	8.7	—	123.0
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	71.0	30.6	—	139.8	83.8	36.2	—	165.1
	男	**	141.6	46.0	—	330.5	166.2	54.0	—	388.0
	女	**	38.7	8.0	—	113.2	45.9	9.5	—	134.0
052 その他の精神及び行動の障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	2.8	65.7	35.9	—	110.3	64.3	35.1	—	107.9
	男	**	52.3	17.0	—	122.1	52.6	17.1	—	122.7
	女	**	76.7	35.1	—	145.6	73.5	33.6	—	139.5
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	**	154.0	18.6	—	556.4	158.7	19.2	—	573.3
	男	**	136.9	3.5	—	762.9	137.4	3.5	—	765.8
	女	**	176.0	4.5	—	980.4	187.7	4.7	—	1,045.7
063 パーキンソン病	総数	**	53.0	10.9	—	155.1	60.0	12.4	—	175.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	101.0	20.8	—	295.3	114.3	23.5	—	334.0
064 アルツハイマー病	総数	**	65.8	21.4	—	153.6	56.8	18.4	—	132.5
	男	**	78.1	9.4	—	282.1	70.4	8.5	—	254.3
	女	**	59.5	12.3	—	174.1	50.3	10.4	—	147.0
065 その他の神経系の疾患	総数	**	60.6	16.5	—	155.1	61.1	16.7	—	156.6
	男	**	57.0	6.9	—	205.8	57.4	6.9	—	207.3
	女	**	64.6	7.8	—	233.5	65.5	7.9	—	236.5
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	49	118.2	103.9	—	134.0	119.4	104.9	—	135.3
	男	21	112.2	91.8	—	135.7	115.5	94.6	—	139.7
	女	28	123.3	103.6	—	145.6	122.5	103.0	—	144.7
091 高血圧性疾患	総数	**	72.4	19.7	—	185.5	82.3	22.4	—	210.7
	男	**	163.1	33.6	—	476.6	164.6	33.9	—	481.2
	女	**	27.2	0.7	—	151.3	32.9	0.8	—	183.3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	129.0	26.6	—	377.1	114.6	23.6	—	335.0
	男	**	265.2	32.1	—	958.2	212.2	25.7	—	766.8
	女	**	63.7	1.6	—	354.7	59.7	1.5	—	332.6
その他の高血圧性疾患	総数	**	31.3	0.8	—	174.3	44.6	1.1	—	248.2
	男	**	92.1	2.3	—	513.2	113.7	2.9	—	633.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	31	135.6	114.9	—	158.8	127.2	107.8	—	149.0
	男	14	134.7	104.8	—	170.5	129.7	100.9	—	164.1
	女	17	136.3	108.7	—	168.7	125.2	99.9	—	155.1
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	76.2	1.9	—	424.5	70.9	1.8	—	395.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	103.9	2.6	—	579.0	103.0	2.6	—	573.8
急性心筋梗塞	総数	7.6	194.5	137.6	—	267.0	184.6	130.6	—	253.3
	男	4.8	218.7	140.1	—	325.4	217.4	139.2	—	323.5
	女	2.8	163.6	89.4	—	274.5	146.6	80.1	—	246.0
その他の虚血性心疾患	総数	2.0	68.3	32.7	—	125.6	50.1	24.0	—	92.1
	男	**	84.8	34.1	—	174.9	63.0	25.3	—	129.9
	女	**	46.9	9.7	—	137.1	33.9	7.0	—	98.9
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	63.6	20.6	—	148.3	69.6	22.6	—	162.3
	男	**	127.2	26.2	—	371.7	136.9	28.2	—	400.1
	女	**	36.3	4.4	—	131.2	40.0	4.8	—	144.6
心筋症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H26～30 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	148.1	97.6	—	215.5	149.4	98.4	—	217.4
	男	2.2	126.0	62.8	—	225.5	133.3	66.5	—	238.6
	女	3.2	168.5	96.2	—	273.6	162.9	93.1	—	264.6
心不全	総数	14	147.6	114.9	—	186.8	144.1	112.1	—	182.4
	男	4.6	126.5	80.2	—	189.9	131.5	83.3	—	197.4
	女	9.2	161.0	117.9	—	214.8	151.3	110.8	—	201.9
その他の心疾患	総数	**	135.1	27.9	—	395.0	98.1	20.2	—	286.7
	男	**	86.7	2.2	—	482.9	64.0	1.6	—	356.5
	女	**	187.6	22.7	—	677.8	133.7	16.2	—	483.1
093 脳血管疾患	総数	13	87.1	67.0	—	111.2	97.8	75.3	—	124.9
	男	4.6	67.3	42.6	—	100.9	77.0	48.8	—	115.6
	女	8.2	104.3	74.8	—	141.5	115.3	82.7	—	156.4
くも膜下出血	総数	**	111.0	47.9	—	218.8	125.8	54.3	—	248.0
	男	**	125.1	25.8	—	365.6	142.3	29.3	—	415.9
	女	**	104.0	33.8	—	242.6	117.7	38.2	—	274.6
脳内出血	総数	3.2	68.5	39.1	—	111.3	88.3	50.4	—	143.3
	男	**	67.2	29.0	—	132.4	85.5	36.9	—	168.5
	女	**	69.9	30.2	—	137.8	91.2	39.4	—	179.8
脳梗塞	総数	7.6	94.5	66.8	—	129.6	96.7	68.4	—	132.7
	男	2.2	59.1	29.4	—	105.7	62.2	31.0	—	111.3
	女	5.4	124.9	82.3	—	181.8	124.9	82.3	—	181.7
その他の脳血管疾患	総数	**	73.4	8.9	—	265.2	121.2	14.7	—	437.8
	男	**	78.9	2.0	—	439.5	139.5	3.5	—	777.4
	女	**	68.7	1.7	—	382.6	107.1	2.7	—	596.8
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.0	179.9	109.8	—	277.8	193.9	118.4	—	299.5
	男	**	130.6	52.5	—	269.2	139.4	56.0	—	287.2
	女	2.6	225.6	120.0	—	385.9	245.6	130.7	—	420.0
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	94.2	25.7	—	241.3	92.1	25.1	—	235.9
	男	**	212.5	57.9	—	544.2	214.6	58.4	—	549.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
100 呼吸器系の疾患	総数	21	93.9	76.9	—	113.6	85.9	70.3	—	103.9
	男	12	86.9	66.0	—	112.3	83.5	63.4	—	107.9
	女	9.6	104.1	76.8	—	138.1	89.0	65.6	—	118.0
101 インフルエンザ	総数	**	75.4	1.9	—	420.3	76.9	1.9	—	428.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	136.8	3.5	—	762.5	145.8	3.7	—	812.3
102 肺 炎	総数	14	116.9	90.7	—	148.2	98.9	76.8	—	125.4
	男	8.0	123.2	88.0	—	167.7	109.3	78.1	—	148.8
	女	5.6	108.9	72.3	—	157.4	87.1	57.8	—	125.9
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.0	101.8	48.8	—	187.3	97.9	46.9	—	180.0
	男	**	97.2	41.9	—	191.5	97.0	41.9	—	191.1
	女	**	126.2	15.3	—	455.8	101.6	12.3	—	367.3
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	5.4	63.5	41.8	—	92.3	64.4	42.4	—	93.6
	男	2.0	39.8	19.1	—	73.3	42.4	20.3	—	78.0
	女	3.4	97.4	56.7	—	156.0	92.6	53.9	—	148.2
110 消化器系の疾患	総数	7.6	142.5	100.8	—	195.6	135.0	95.5	—	185.2
	男	5.4	203.3	134.0	—	295.8	195.1	128.5	—	283.8
	女	2.2	82.2	41.0	—	147.1	76.8	38.3	—	137.5
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	134.6	16.3	—	486.5	131.6	15.9	—	475.4
	男	**	120.7	3.1	—	672.3	122.8	3.1	—	684.5
	女	**	152.3	3.9	—	848.6	141.6	3.6	—	789.2
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	166.5	66.9	—	343.2	165.0	66.3	—	340.0
	男	**	201.4	54.9	—	515.9	210.5	57.3	—	539.1
	女	**	135.3	27.9	—	395.4	128.0	26.4	—	374.2
113 肝疾患	総数	2.4	167.4	86.4	—	292.4	147.5	76.1	—	257.7
	男	2.0	231.9	111.0	—	426.5	201.0	96.2	—	369.6
	女	**	70.0	8.5	—	252.9	63.3	7.7	—	228.7
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	170.3	62.5	—	370.8	144.5	53.0	—	314.6
	男	**	227.4	62.0	—	582.5	188.2	51.3	—	482.0
	女	**	113.4	13.7	—	409.7	98.7	11.9	—	356.6

H26～30 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	**	164.5	60.4	—	358.1	150.6	55.3	—	327.9
	男	**	235.0	86.2	—	511.5	210.5	77.2	—	458.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.4	123.1	71.7	—	197.2	119.2	69.4	—	190.9
	男	2.4	195.0	100.7	—	340.7	* ▲ 195.1	100.7	—	340.8
	女	**	65.3	21.2	—	152.5	61.7	20.0	—	143.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	76.6	1.9	—	426.9	81.9	2.1	—	456.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	115.2	2.9	—	641.8	128.0	3.2	—	713.1
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	158.2	63.6	—	326.0	172.9	69.5	—	356.4
	男	**	59.0	1.5	—	328.5	65.5	1.7	—	365.0
	女	**	219.8	80.6	—	478.5	237.9	87.3	—	517.9
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.6	122.8	81.6	—	177.5	119.3	79.3	—	172.4
	男	**	83.6	38.2	—	158.8	88.2	40.3	—	167.5
	女	3.8	157.9	95.0	—	246.6	143.2	86.2	—	223.7
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	92.2	11.2	—	333.1	70.1	8.5	—	253.3
	男	**	116.8	3.0	—	650.8	97.8	2.5	—	544.8
	女	**	76.2	1.9	—	424.3	54.6	1.4	—	304.5
142 腎不全	総数	4.2	128.8	79.7	—	196.9	136.0	84.1	—	207.9
	男	**	48.3	13.2	—	123.8	54.3	14.8	—	139.0
	女	3.4	211.7	123.2	—	338.9	* ▲ 210.5	122.6	—	337.1
急性腎不全	総数	**	174.8	36.0	—	510.9	151.3	31.2	—	442.1
	男	**	118.4	3.0	—	659.8	115.3	2.9	—	642.2
	女	**	229.4	27.8	—	828.7	179.3	21.7	—	647.7
慢性腎不全	総数	2.8	123.0	67.2	—	206.4	135.4	73.9	—	227.1
	男	**	16.9	0.4	—	94.0	* ▽ 19.6	0.5	—	109.5
	女	2.6	238.3	126.7	—	407.5	* ▲ 247.4	131.6	—	423.2
詳細不明の腎不全	総数	**	124.6	33.9	—	319.1	128.4	35.0	—	328.7
	男	**	132.8	16.1	—	479.8	141.8	17.2	—	512.4
	女	**	117.4	14.2	—	424.1	117.2	14.2	—	423.6
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	115.8	37.6	—	270.2	96.6	31.4	—	225.5
	男	**	245.1	66.8	—	627.7	220.6	60.1	—	564.8
	女	**	37.2	0.9	—	207.4	29.8	0.8	—	165.8
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	**	1,052.6	26.6	—	5,865.3	937.3	23.7	—	5,222.7
	男	**	1,770.1	44.8	—	9,862.9	1,749.1	44.3	—	9,746.1
	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	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	**	5,983.1	151.4	—	33,338.0	* ▲ 5,956.7	150.8	—	33,190.5
	男	**	9,363.4	237.0	—	52,172.9	* ▲ #####	292.2	—	64,316.9
	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

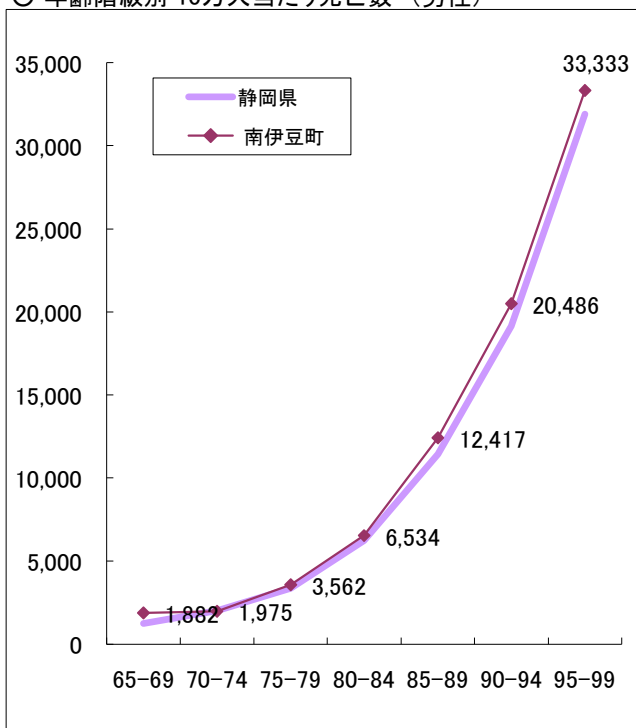
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	22	116.0	95.5	—	139.6	158.0	130.1	—	190.1 * ▲
	男	6.8	111.6	77.2	—	155.9	159.1	110.1	—	222.3 * ▲
	女	16	118.0	93.3	—	147.3	157.5	124.5	—	196.6 * ▲
181 老 衰	総数	21	116.7	95.3	—	141.6	171.5	140.0	—	208.0 * ▲
	男	5.6	108.1	71.8	—	156.3	184.4	122.5	—	266.6 * ▲
	女	15	120.3	94.6	—	150.8	167.1	131.4	—	209.5 * ▲
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	**	108.6	49.6	—	206.2	83.2	38.1	—	158.1
	男	**	131.1	48.1	—	285.4	97.1	35.6	—	211.3
	女	**	80.8	16.7	—	236.2	64.8	13.4	—	189.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	8.0	119.5	85.4	—	162.8	122.1	87.2	—	166.2
	男	5.2	135.9	88.7	—	199.1	137.7	89.9	—	201.8
	女	2.8	97.7	53.4	—	164.0	100.8	55.1	—	169.2
201 不慮の事故	総数	5.4	121.1	79.8	—	176.2	125.4	82.6	—	182.4
	男	3.4	141.1	82.1	—	225.9	144.4	84.1	—	231.3
	女	2.0	97.6	46.7	—	179.5	102.4	49.0	—	188.3
交通事故	総数	**	117.7	24.3	—	344.0	132.0	27.2	—	385.9
	男	**	126.5	15.3	—	457.2	136.2	16.5	—	492.0
	女	**	103.2	2.6	—	575.1	124.4	3.1	—	693.1
転倒・転落	総数	2.0	172.7	82.7	—	317.6	196.4	94.0	—	361.1
	男	**	241.6	97.1	—	497.9	263.3	105.9	—	542.7
	女	**	103.7	21.4	—	303.1	123.2	25.4	—	360.2
不慮の溺死及び溺水	総数	**	110.6	30.1	—	283.3	94.9	25.8	—	243.0
	男	**	58.0	1.5	—	323.4	47.2	1.2	—	263.2
	女	**	158.5	32.7	—	463.4	143.0	29.5	—	417.9
不慮の窒息	総数	**	109.3	40.1	—	238.0	110.6	40.6	—	240.8
	男	**	142.7	38.9	—	365.4	150.8	41.1	—	386.1
	女	**	74.5	9.0	—	269.1	72.2	8.7	—	260.8
煙, 火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	**	97.6	26.6	—	249.9	104.5	28.5	—	267.6
	男	**	117.0	24.1	—	342.0	122.5	25.3	—	358.2
	女	**	65.2	1.6	—	363.2	72.5	1.8	—	403.9
202 自 殺	総数	**	120.9	55.3	—	229.6	117.0	53.5	—	222.1
	男	**	132.6	53.3	—	273.4	134.9	54.2	—	278.0
	女	**	92.3	11.2	—	333.4	79.8	9.7	—	288.5
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	**	111.6	30.4	—	285.9	117.1	31.9	—	299.9
	男	**	113.6	13.7	—	410.5	107.2	13.0	—	387.2
	女	**	109.7	13.3	—	396.3	129.0	15.6	—	466.2
【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	4.8	90.9	58.2	—	135.3	87.4	56.0	—	130.0
	男	2.2	77.3	38.5	—	138.4	77.0	38.4	—	137.7
	女	2.6	106.8	56.8	—	182.7	98.7	52.5	—	168.7

H26-30 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

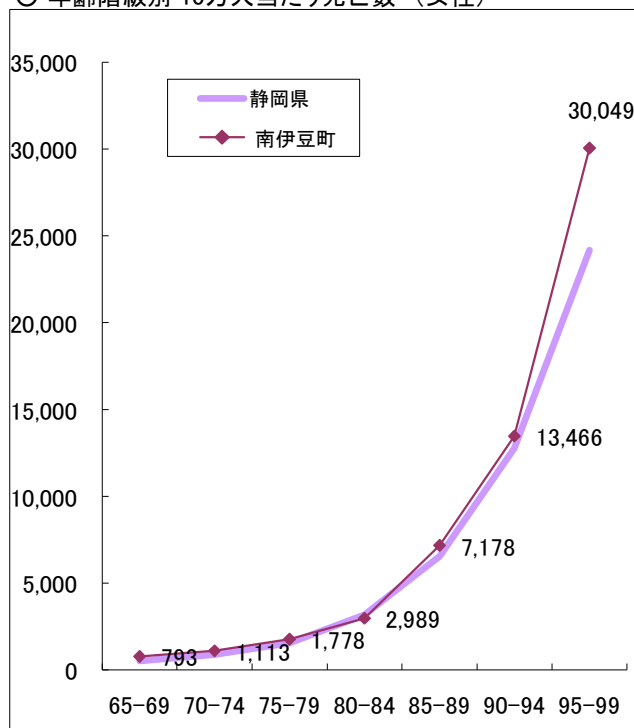
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



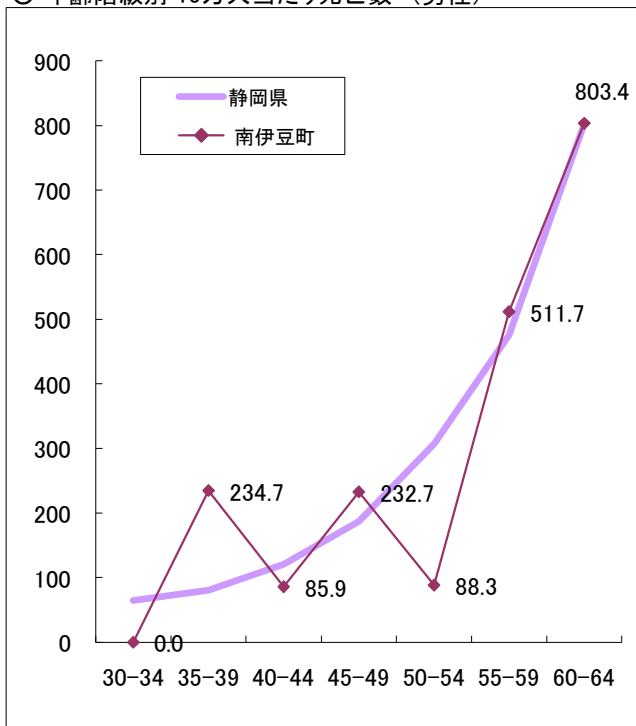
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



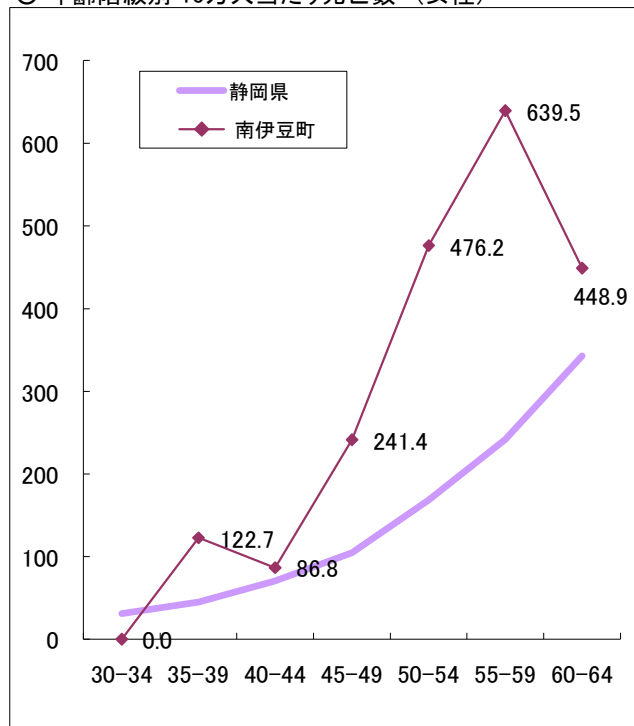
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



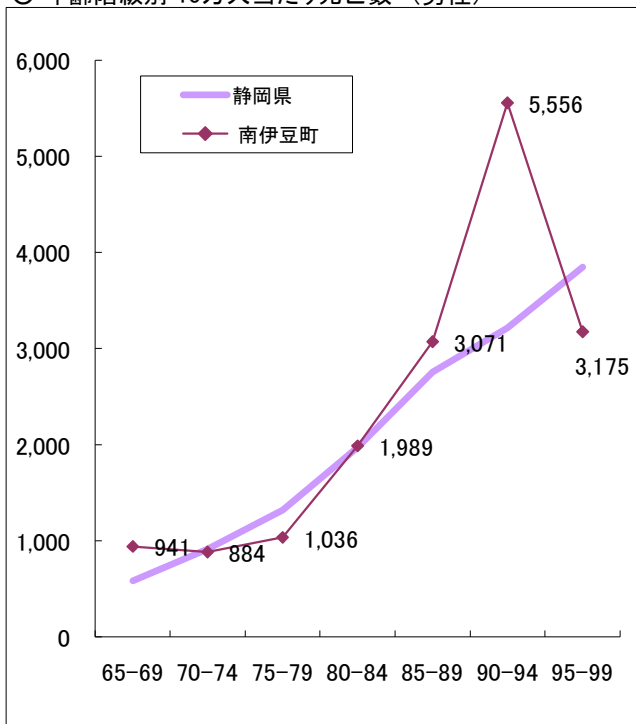
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

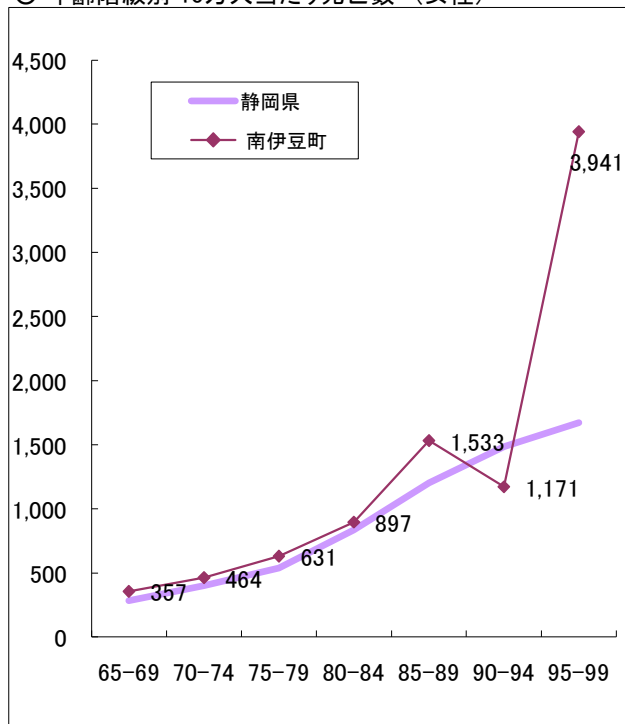
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



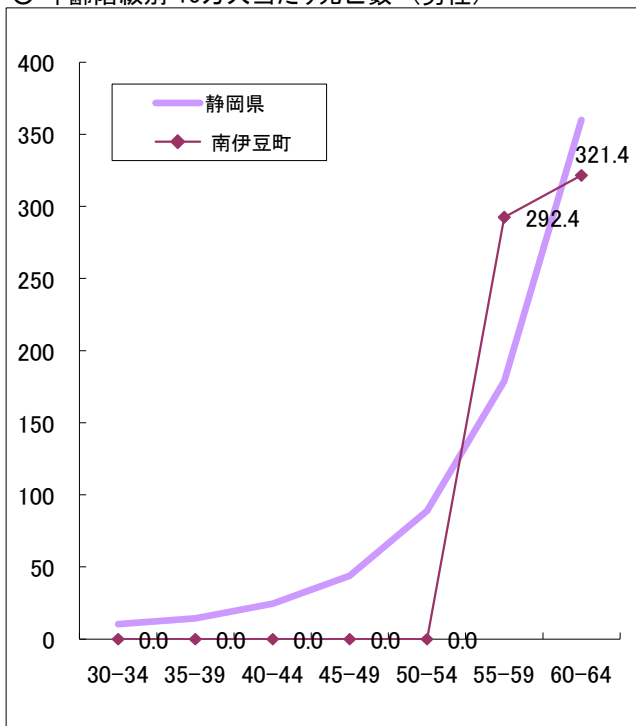
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



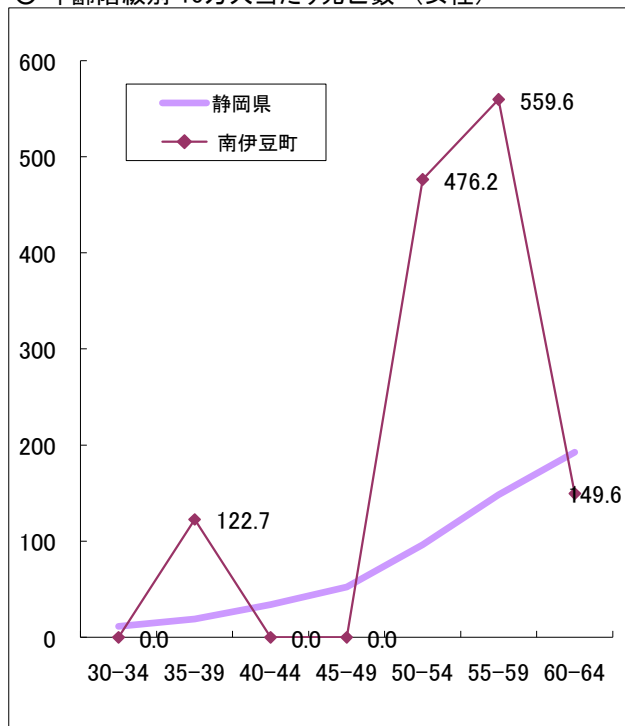
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



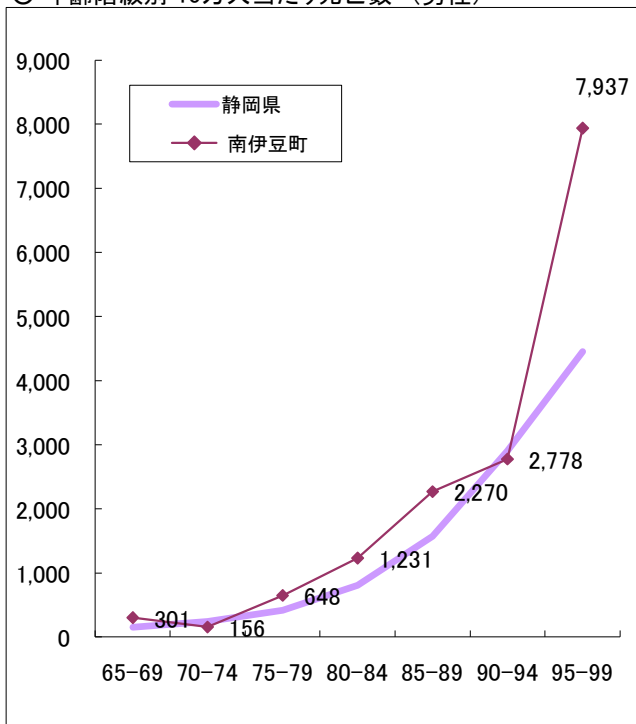
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

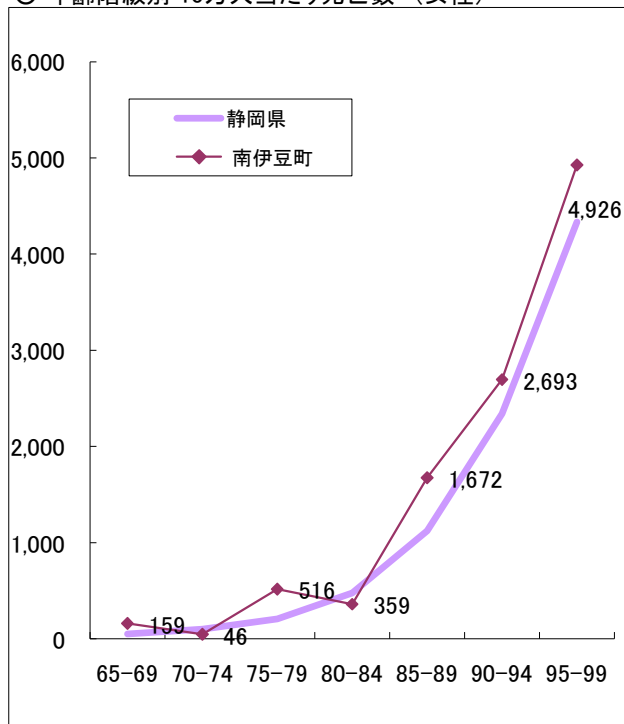
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



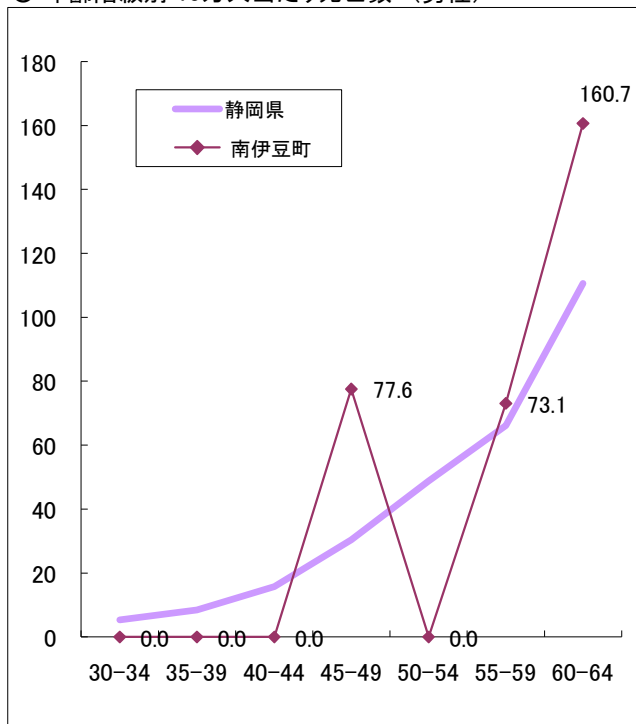
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



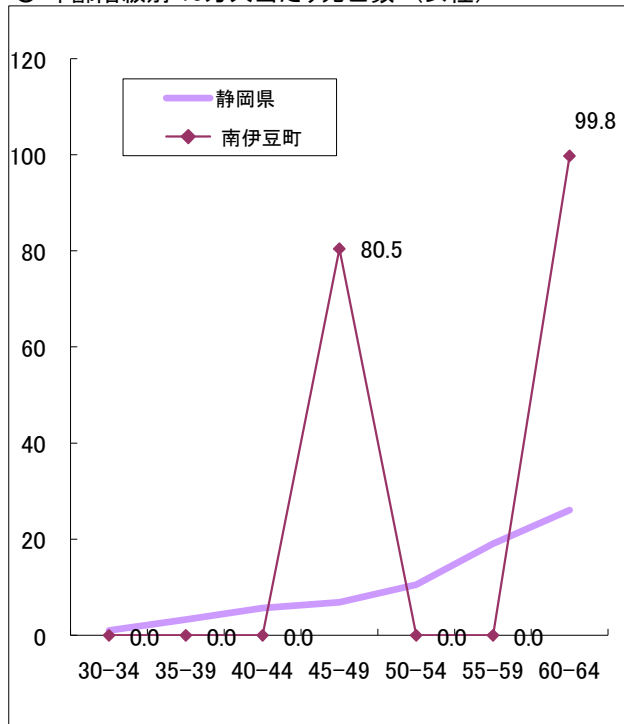
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



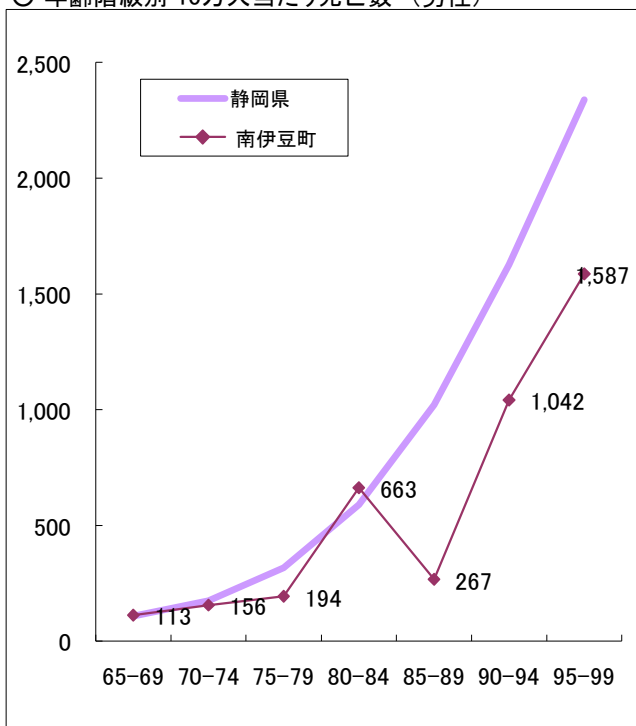
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

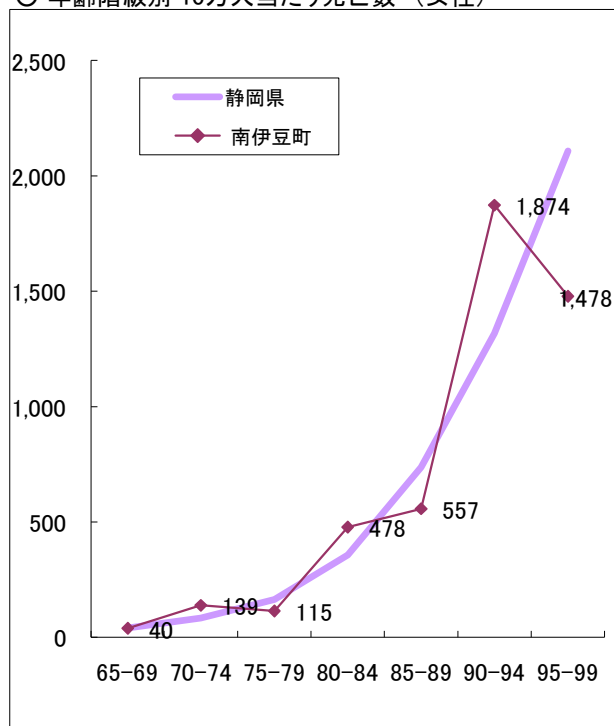
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



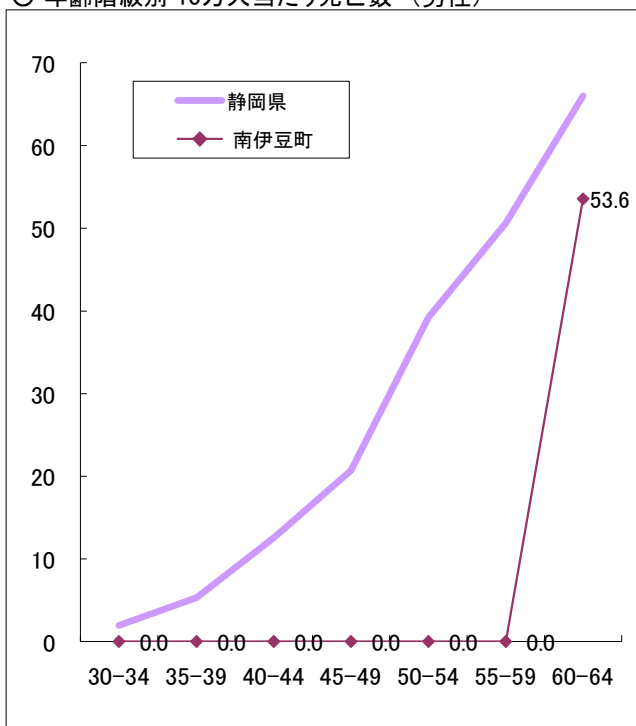
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



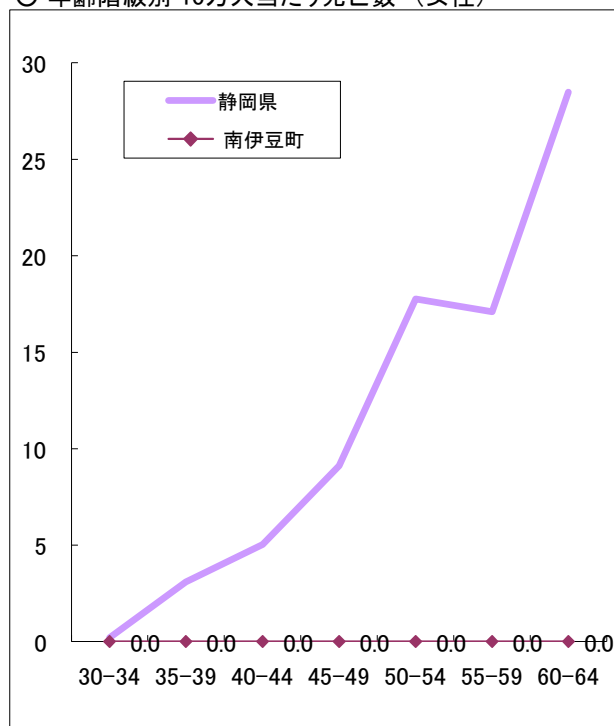
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

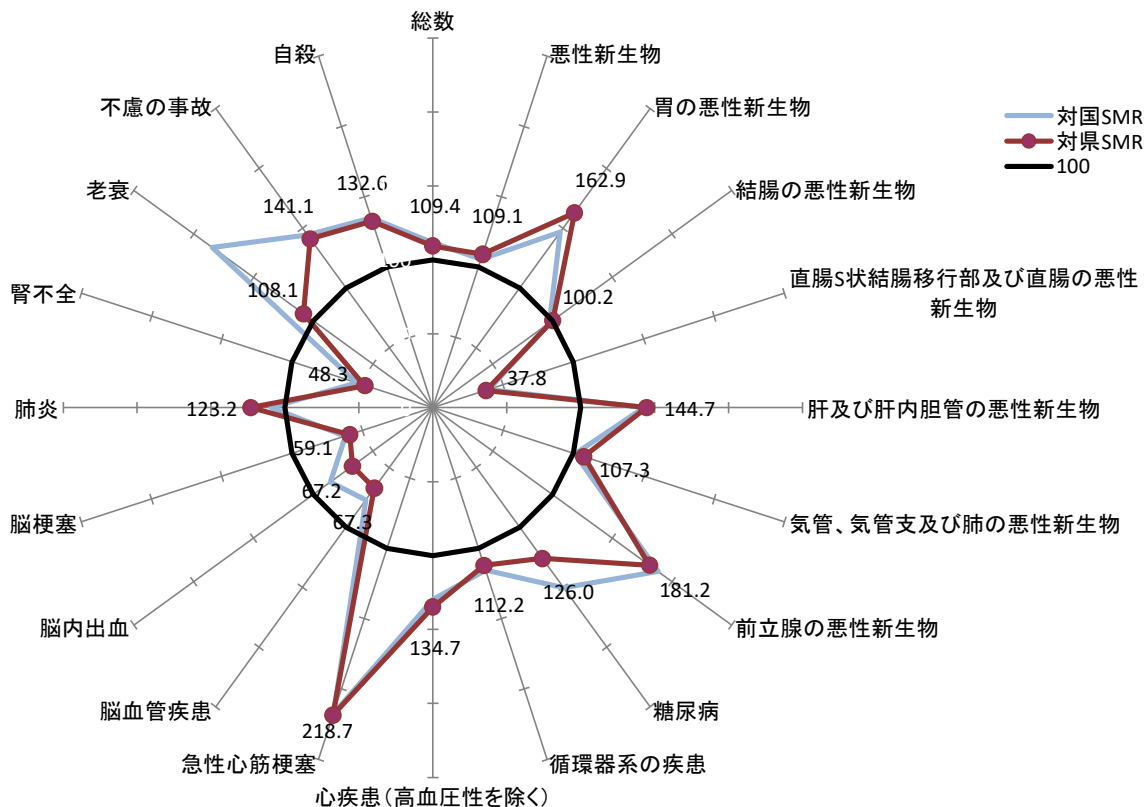


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

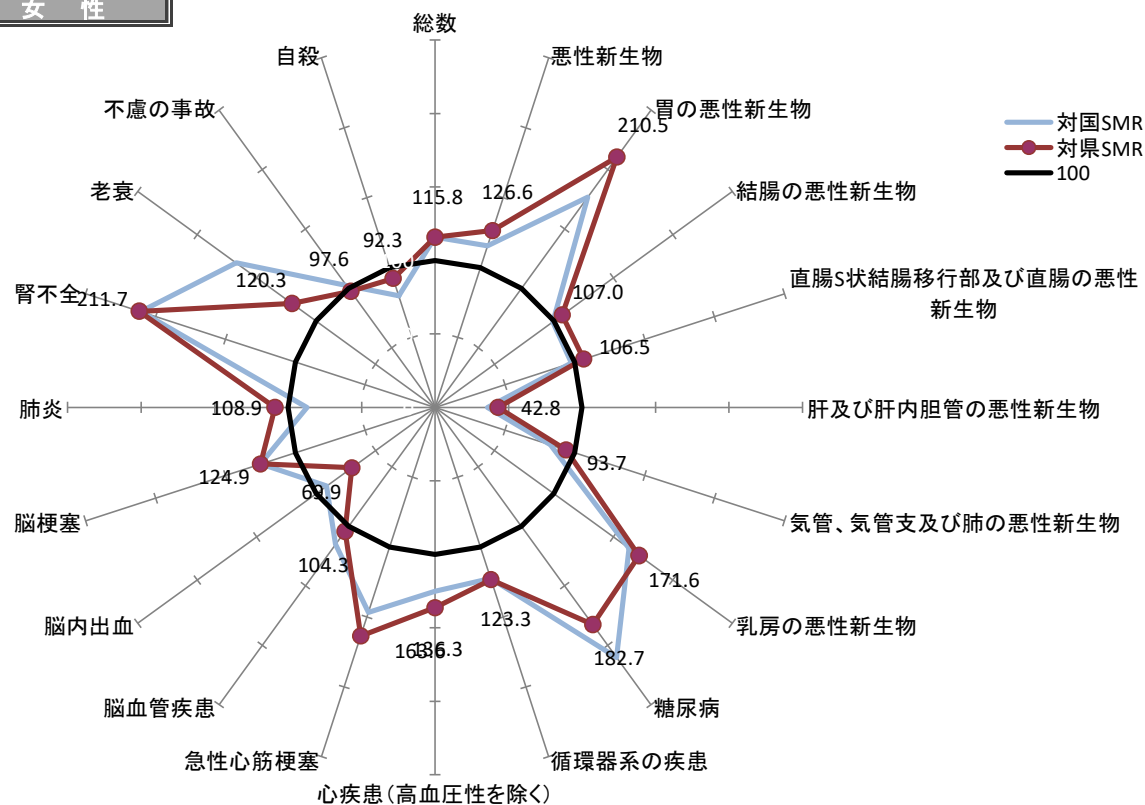
H26-30 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

男性



女性



H26-30 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				
	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	84	109.4 76.8	▲7.2	111.5 75.3	▲8.7
悪性新生物	25.0	109.1 22.9	▲2.1	105.6 23.7	▲1.3
・胃の悪性新生物	4.8	162.9 2.9	▲1.9	146.8 3.3	▲1.5
・大腸の悪性新生物	2.2	90.9 2.4	▽0.2	87.4 2.5	▽0.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.8	144.7 1.9	▲0.9	143.0 2.0	▲0.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	5.8	107.3 5.4	▲0.4	101.2 5.7	▲0.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.6	181.2 1.4	▲1.2	188.4 1.4	▲1.2
糖尿病	1.2	126.0 1.0	▲0.2	150.5 0.8	▲0.4
循環器系の疾患	21.2	112.2 18.9	▲2.3	115.5 18.4	▲2.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	13.8	134.7 10.2	▲3.6	129.7 10.6	▲3.2
・急性心筋梗塞	4.8	218.7 2.2	▲2.6	217.4 2.2	▲2.6
・脳血管疾患	4.6	67.3 6.8	▽2.2	77.0 6.0	▽1.4
・脳内出血	1.6	67.2 2.4	▽0.8	85.5 1.9	▽0.3
・脳梗塞	2.2	59.1 3.7	▽1.5	62.2 3.5	▽1.3
肺炎	8.0	123.2 6.5	▲1.5	109.3 7.3	▲0.7
腎不全	0.8	48.3 1.7	▽0.9	54.3 1.5	▽0.7
老衰	5.6	108.1 5.2	▲0.4	184.4 3.0	▲2.6
不慮の事故	3.4	141.1 2.4	▲1.0	144.4 2.4	▲1.0
・自殺	1.4	132.6 1.1	▲0.3	134.9 1.0	▲0.4

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
89.2	115.8 77.0	▲12.2	115.7 77.1	▲12.1
19.6	126.6 15.5	▲4.1	115.7 16.9	▲2.7
3.2	210.5 1.5	▲1.7	176.8 1.8	▲1.4
2.6	106.8 2.4	▲0.2	98.7 2.6	▽0.0
0.4	42.8 0.9	▽0.5	35.8 1.1	▽0.7
2.0	93.7 2.1	▽0.1	82.5 2.4	▽0.4
2.2	171.6 1.3	▲0.9	163.2 1.3	▲0.9
-	-	-	-	-
1.6	182.7 0.9	▲0.7	210.3 0.8	▲0.8
27.8	123.3 22.6	▲5.2	122.5 22.7	▲5.1
16.8	136.3 12.3	▲4.5	125.2 13.4	▲3.4
2.8	163.6 1.7	▲1.1	146.6 1.9	▲0.9
8.2	104.3 7.9	▲0.3	115.3 7.1	▲1.1
1.6	69.9 2.3	▽0.7	91.2 1.8	▽0.2
5.4	124.9 4.3	▲1.1	124.9 4.3	▲1.1
5.6	108.9 5.1	▲0.5	87.1 6.4	▽0.8
3.4	211.7 1.6	▲1.8	210.5 1.6	▲1.8
15.0	120.3 12.5	▲2.5	167.1 9.0	▲6.0
2.0	97.6 2.0	▽0.0	102.4 2.0	▲0.0
0.4	92.3 0.4	▽0.0	79.8 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
 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。

H26～30 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	135	111.6	103.3	—	120.4	*	▲	112.4	104.0	—	121.2	*	▲
	男	67	111.6	100.0	—	124.2			112.0	100.3	—	124.6	*	▲
	女	67	111.6	100.0	—	124.2	*	▲	112.8	101.1	—	125.5	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	3.8	173.0	104.1	—	270.2	*	▲	164.8	99.2	—	257.3		
	男	**	149.4	64.5	—	294.4			147.6	63.7	—	291.0		
	女	2.2	195.6	97.5	—	349.9			180.0	89.7	—	322.0		
O11 腸管感染症	総数	**	96.6	2.4	—	538.5			87.4	2.2	—	487.2		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	167.6	4.2	—	934.0			152.3	3.9	—	848.7		
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	2.0	224.1	107.3	—	412.2	*	▲	196.7	94.2	—	361.8		
	男	**	172.4	47.0	—	441.6			169.2	46.1	—	433.4		
	女	**	280.1	102.8	—	609.7	*	▲	220.6	81.0	—	480.4		
O14 ウイルス肝炎	総数	**	123.5	14.9	—	446.1			114.8	13.9	—	414.8		
	男	**	133.6	3.4	—	744.6			135.8	3.4	—	756.7		
	女	**	114.7	2.9	—	639.3			99.4	2.5	—	554.0		
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	**	143.5	17.4	—	518.4			134.8	16.3	—	486.9		
	男	**	160.9	4.1	—	896.8			168.1	4.3	—	936.6		
	女	**	129.4	3.3	—	721.1			112.5	2.8	—	626.8		
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	**	204.8	75.2	—	445.9			237.4	87.1	—	516.8		
	男	**	225.4	46.5	—	658.8			246.5	50.8	—	720.5		
	女	**	187.7	38.7	—	548.7			228.9	47.2	—	669.2		
O20 新 生 物	総数	32	102.0	86.8	—	119.0			96.3	82.0	—	112.4		
	男	19	100.8	81.4	—	123.3			96.5	78.0	—	118.1		
	女	13	103.6	80.3	—	131.6			96.0	74.4	—	122.0		
O21 悪性新生物	総数	32	104.9	89.3	—	122.5			98.9	84.2	—	115.5		
	男	19	102.8	82.9	—	125.9			98.3	79.3	—	120.4		
	女	13	108.0	83.7	—	137.2			99.9	77.4	—	126.8		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	160.7	52.2	—	375.1			158.2	51.4	—	369.2		
	男	**	46.2	1.2	—	257.4			45.8	1.2	—	255.0		
	女	**	422.7	115.1	—	1,082.5	*	▲	409.9	111.7	—	1,049.8		
食道の悪性新生物	総数	**	92.6	25.2	—	237.0			83.3	22.7	—	213.3		
	男	**	109.0	29.7	—	279.2			101.1	27.5	—	259.0		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
胃の悪性新生物	総数	2.4	67.6	34.9	—	118.1			59.4	30.7	—	103.8		
	男	**	77.1	35.3	—	146.5			68.9	31.5	—	130.8		
	女	**	49.4	10.2	—	144.3			42.0	8.7	—	122.8		
結腸の悪性新生物	総数	3.4	117.4	68.3	—	187.9			110.9	64.6	—	177.6		
	男	2.4	170.3	87.9	—	297.5			162.6	83.9	—	284.1		
	女	**	67.2	21.8	—	156.9			62.9	20.4	—	146.9		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	78.6	25.5	—	183.4			78.0	25.3	—	182.0		
	男	**	121.8	39.6	—	284.4			125.4	40.7	—	292.7		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	2.8	121.9	66.6	—	204.5			113.3	61.9	—	190.2		
	男	**	103.8	44.8	—	204.6			101.7	43.9	—	200.5		
	女	**	158.8	58.3	—	345.8			133.6	49.0	—	290.9		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	**	112.8	51.6	—	214.2			108.1	49.4	—	205.3		
	男	**	172.5	69.3	—	355.4			170.9	68.7	—	352.2		
	女	**	51.0	6.2	—	184.3			47.3	5.7	—	170.8		

H26～30 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	2.4	84.2	43.5	— 147.1	83.1	42.9	— 145.3
	男	**	27.9	3.4	— 101.0	28.1	3.4	— 101.6
	女	2.0	141.0	67.5	— 259.4	136.7	65.4	— 251.4
喉頭の悪性新生物	総数	**	299.8	7.6	— 1,670.7	246.5	6.2	— 1,373.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	2,888.2	73.1	— 16,093.1	3,007.5	76.1	— 16,757.8
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	7.8	130.4	92.7	— 178.3	119.9	85.2	— 163.9
	男	5.6	131.1	87.1	— 189.5	122.1	81.1	— 176.5
	女	2.2	128.6	64.1	— 230.2	114.4	57.0	— 204.8
皮膚の悪性新生物	総数	**	131.7	3.3	— 733.8	144.7	3.7	— 806.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	243.3	6.2	— 1,355.4	281.0	7.1	— 1,565.7
乳房の悪性新生物	総数	**	77.8	21.2	— 199.2	74.8	20.4	— 191.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	77.9	21.2	— 199.6	75.4	20.6	— 193.2
子宮の悪性新生物	総数	**	159.1	43.3	— 407.4	160.5	43.7	— 411.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	159.1	43.3	— 407.4	160.5	43.7	— 411.1
卵巣の悪性新生物	総数	**	276.5	89.8	— 645.3	273.1	88.7	— 637.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	276.5	89.8	— 645.3	273.1	88.7	— 637.3
前立腺の悪性新生物	総数	**	105.4	38.7	— 229.5	108.2	39.7	— 235.7
	男	**	105.4	38.7	— 229.5	108.2	39.7	— 235.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	24.5	0.6	— 136.6	25.7	0.6	— 143.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	87.7	2.2	— 488.6	78.8	2.0	— 439.0
中枢神経系の悪性新 生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	**	112.0	41.1	— 243.8	109.9	40.3	— 239.3
	男	**	102.8	21.2	— 300.5	100.2	20.6	— 292.8
	女	**	123.0	25.3	— 359.4	121.7	25.1	— 355.8
白血病	総数	**	60.7	7.3	— 219.1	56.0	6.8	— 202.4
	男	**	50.2	1.3	— 279.8	47.2	1.2	— 263.1
	女	**	76.6	1.9	— 426.6	68.9	1.7	— 383.8
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	**	48.1	1.2	— 267.8	51.6	1.3	— 287.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	94.8	2.4	— 528.4	103.3	2.6	— 575.7
その他の悪性新生物	総数	2.4	109.4	56.5	— 191.2	99.6	51.4	— 174.0
	男	**	119.0	47.8	— 245.3	107.3	43.1	— 221.2
	女	**	98.4	31.9	— 229.6	90.5	29.4	— 211.3
O22 その他の新生物	総数	**	18.6	0.5	— 103.8	18.2	0.5	— 101.2
	男	**	36.2	0.9	— 201.9	35.4	0.9	— 197.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
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	**	23.4	0.6	— 130.2	22.8	0.6	— 127.1
	男	**	43.3	1.1	— 241.5	43.2	1.1	— 240.5
	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	**	73.1	31.5	— 144.0	81.4	35.1	— 160.4
	男	**	75.1	20.5	— 192.3	83.8	22.8	— 214.7
	女	**	71.1	19.4	— 182.2	79.1	21.5	— 202.5
O41 糖尿病	総数	**	82.8	30.4	— 180.2	97.1	35.6	— 211.3
	男	**	79.6	16.4	— 232.6	94.0	19.4	— 274.8
	女	**	86.2	17.8	— 252.0	100.3	20.7	— 293.3

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	**	54.1	6.5	—	195.3	54.8	6.6	—	198.0	
	男	**	64.3	1.6	—	358.3	63.3	1.6	—	352.6	
	女	**	46.6	1.2	—	259.8	48.3	1.2	—	269.4	
050 精神及び行動の障害	総数	5.0	261.6	169.3	—	386.2	* ▲	305.8	197.8	—	451.4
	男	**	188.8	69.3	—	411.1		217.0	79.6	—	472.5
	女	3.8	297.9	179.3	—	465.2	* ▲	351.2	211.3	—	548.4
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	5.0	288.6	186.7	—	426.0	* ▲	341.1	220.7	—	503.5
	男	**	219.4	80.5	—	477.7		252.0	92.5	—	548.6
	女	3.8	320.5	192.9	—	500.5	* ▲	383.9	231.0	—	599.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	3.6	105.8	62.6	—	167.2		104.2	61.7	—	164.7
	男	**	52.1	14.2	—	133.5		52.2	14.2	—	133.6
	女	2.8	149.8	81.8	—	251.3		145.8	79.7	—	244.7
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	**	292.5	60.3	—	854.9		298.0	61.4	—	871.0
	男	**	178.9	4.5	—	996.7		172.7	4.4	—	962.3
	女	**	428.6	51.9	—	1,548.4		467.6	56.6	—	1,689.5
063 パーキンソン病	総数	**	64.6	13.3	—	188.9		73.7	15.2	—	215.4
	男	**	44.9	1.1	—	250.2		51.2	1.3	—	285.2
	女	**	82.8	10.0	—	299.2		94.5	11.4	—	341.3
064 アルツハイマー病	総数	**	67.2	18.3	—	172.0		58.6	16.0	—	150.1
	男	**	49.3	1.2	—	274.6		44.2	1.1	—	246.5
	女	**	76.4	15.7	—	223.3		65.7	13.5	—	192.0
065 その他の神経系の疾患	総数	**	151.3	65.3	—	298.2		152.7	65.9	—	301.0
	男	**	35.7	0.9	—	199.0		35.6	0.9	—	198.5
	女	**	281.3	113.1	—	579.9	* ▲	287.9	115.7	—	593.3
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	38	117.0	100.9	—	134.9	* ▲	118.1	101.9	—	136.2
	男	17	113.1	90.2	—	140.0		114.9	91.6	—	142.3
	女	21	120.3	98.5	—	145.5		120.8	98.9	—	146.1
091 高血圧性疾患	総数	**	70.8	14.6	—	207.0		79.9	16.5	—	233.6
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	**	106.0	21.8	—	309.9		129.5	26.7	—	378.6
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	**	122.5	25.3	—	358.1		172.9	35.6	—	505.4
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	**	185.6	38.2	—	542.4		288.6	59.5	—	843.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	21	121.4	99.5	—	146.7		113.8	93.3	—	137.5
	男	9.8	122.1	90.3	—	161.4		115.9	85.8	—	153.3
	女	12	120.9	91.8	—	156.3		112.1	85.1	—	144.9
慢性リウマチ性心疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
急性心筋梗塞	総数	2.2	71.3	35.5	—	127.5		67.4	33.6	—	120.7
	男	**	69.1	25.4	—	150.5		68.1	25.0	—	148.3
	女	**	74.0	24.0	—	172.7		66.6	21.6	—	155.5
その他の虚血性心疾患	総数	**	60.5	24.3	—	124.7		44.2	17.8	—	91.2
	男	**	61.4	16.7	—	157.2		45.2	12.3	—	115.7
	女	**	59.3	12.2	—	173.5		43.1	8.9	—	125.9
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	98.8	36.2	—	215.0		108.0	39.6	—	235.2
	男	**	161.8	33.4	—	473.1		172.6	35.6	—	504.5
	女	**	71.1	14.6	—	207.7		78.6	16.2	—	229.8
心筋症	総数	**	109.7	13.3	—	396.3		119.3	14.4	—	430.9
	男	**	104.4	2.6	—	581.8		110.5	2.8	—	615.9
	女	**	115.5	2.9	—	643.8		129.5	3.3	—	721.5

H26～30 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	314.5	229.4	—	420.8	*	▲	317.5	231.6	—	424.8	*	▲
	男	4.4	318.7	199.7	—	482.6	*	▲	335.0	209.9	—	507.2		
	女	4.6	310.5	196.8	—	466.0	*	▲	302.4	191.6	—	453.7		
心不全	総数	6.2	85.9	58.3	—	121.9			83.9	57.0	—	119.2		
	男	**	64.1	29.3	—	121.8			65.3	29.8	—	123.9		
	女	4.4	99.7	62.5	—	150.9			95.1	59.6	—	144.0		
その他の心疾患	総数	**	282.9	91.8	—	660.2	*	▲	205.7	66.8	—	480.1		
	男	**	439.9	119.8	—	1,126.7	*	▲	320.6	87.3	—	821.1		
	女	**	116.5	2.9	—	649.0			84.5	2.1	—	471.0		
093 脳血管疾患	総数	14	120.9	94.2	—	152.7			135.9	105.9	—	171.7	*	▲
	男	6.2	114.7	77.9	—	162.8			129.7	88.1	—	184.1		
	女	7.8	126.3	89.8	—	172.6			141.3	100.5	—	193.2	*	▲
くも膜下出血	総数	**	138.6	59.8	—	273.2			158.0	68.2	—	311.4		
	男	**	52.8	1.3	—	294.4			59.5	1.5	—	331.8		
	女	**	180.5	72.6	—	372.0			206.8	83.1	—	426.3		
脳内出血	総数	4.0	108.0	65.9	—	166.8			138.7	84.7	—	214.2		
	男	2.4	127.7	65.9	—	223.2			160.2	82.7	—	279.8		
	女	**	87.7	37.9	—	172.8			115.4	49.8	—	227.5		
脳梗塞	総数	8.4	133.5	96.2	—	180.4			136.7	98.5	—	184.8		
	男	3.6	122.1	72.3	—	193.0			127.1	75.3	—	200.9		
	女	4.8	143.5	91.9	—	213.5			144.9	92.8	—	215.7		
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
094 大動脈瘤及び解離	総数	**	90.7	39.2	—	178.8			97.6	42.1	—	192.4		
	男	**	94.3	25.7	—	241.4			99.6	27.1	—	255.0		
	女	**	87.4	23.8	—	223.9			95.8	26.1	—	245.3		
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	60.3	7.3	—	217.8			58.8	7.1	—	212.3		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	108.5	13.1	—	391.9			104.2	12.6	—	376.6		
100 呼吸器系の疾患	総数	18	99.2	79.6	—	122.2			90.7	72.8	—	111.8		
	男	12	117.6	90.2	—	150.8			111.9	85.8	—	143.4		
	女	5.2	72.3	47.2	—	105.9			62.5	40.8	—	91.6	*	▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
102 肺炎	総数	8.4	92.4	66.6	—	124.9			78.1	56.3	—	105.6		
	男	5.4	106.1	69.9	—	154.3			92.8	61.1	—	135.0		
	女	3.0	75.1	42.0	—	123.8			60.8	34.0	—	100.3		
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.4	216.2	125.9	—	346.1	*	▲	208.1	121.1	—	333.2		
	男	2.8	211.9	115.7	—	355.6	*	▲	211.2	115.3	—	354.3		
	女	**	238.6	49.2	—	697.5			194.8	40.1	—	569.4		
105 喘息	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	5.8	86.3	57.8	—	124.0			87.7	58.7	—	125.9		
	男	4.2	105.5	65.3	—	161.3			111.4	68.9	—	170.3		
	女	**	58.4	25.2	—	115.1			56.2	24.3	—	110.8		
110 消化器系の疾患	総数	4.6	109.6	69.5	—	164.5			103.7	65.7	—	155.5		
	男	2.2	105.2	52.5	—	188.3			99.8	49.7	—	178.5		
	女	2.4	114.0	58.8	—	199.1			107.5	55.5	—	187.8		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	85.9	2.2	—	478.5			83.5	2.1	—	465.4		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	193.4	4.9	—	1,077.9			182.1	4.6	—	1,014.6		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	90.4	18.6	—	264.3			89.9	18.5	—	262.7		
	男	**	127.4	15.4	—	460.4			131.5	15.9	—	475.0		
	女	**	57.2	1.4	—	318.7			55.0	1.4	—	306.6		
113 肝疾患	総数	**	70.5	19.2	—	180.4			61.8	16.8	—	158.2		
	男	**	59.2	7.2	—	214.0			50.6	6.1	—	182.9		
	女	**	86.9	10.5	—	314.0			79.2	9.6	—	286.3		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	71.0	8.6	—	256.7			60.1	7.3	—	217.2		
	男	**	71.8	1.8	—	400.0			58.9	1.5	—	328.4		
	女	**	70.3	1.8	—	391.8			61.3	1.6	—	341.7		

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	69.9	8.5	— 252.5	63.5	7.7	— 229.6
	男	**	50.4	1.3	— 280.9	44.4	1.1	— 247.2
	女	**	113.8	2.9	— 634.1	112.0	2.8	— 623.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.0	138.7	77.5	— 228.7	134.2	75.0	— 221.3
	男	**	144.1	57.9	— 297.0	142.7	57.4	— 294.2
	女	**	134.2	57.9	— 264.5	127.5	55.0	— 251.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	295.5	60.9	— 863.7	315.4	65.0	— 922.0
	男	**	289.5	7.3	— 1,613.0	285.5	7.2	— 1,590.6
	女	**	298.6	36.1	— 1,078.8	332.9	40.3	— 1,202.9
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	169.6	62.2	— 369.2	185.8	68.2	— 404.4
	男	**	222.3	45.8	— 649.7	244.4	50.4	— 714.5
	女	**	137.1	28.3	— 400.7	149.8	30.9	— 437.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.8	106.2	63.9	— 165.9	103.2	62.1	— 161.2
	男	**	94.7	40.9	— 186.6	98.5	42.5	— 194.1
	女	2.2	116.5	58.1	— 208.5	107.0	53.3	— 191.5
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
142 腎不全	総数	3.0	117.3	65.6	— 193.5	123.8	69.2	— 204.2
	男	**	123.3	53.2	— 243.0	136.4	58.9	— 268.8
	女	**	111.2	44.7	— 229.1	111.9	45.0	— 230.7
急性腎不全	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
慢性腎不全	総数	2.8	156.8	85.7	— 263.1	172.1	94.0	— 288.8
	男	**	150.8	60.6	— 310.8	172.7	69.4	— 355.9
	女	**	163.3	65.7	— 336.6	171.6	69.0	— 353.6
詳細不明の腎不全	総数	**	39.9	1.0	— 222.4	41.1	1.0	— 229.2
	男	**	85.0	2.2	— 473.4	89.4	2.3	— 498.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	118.1	32.2	— 302.4	99.0	27.0	— 253.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	189.8	51.7	— 486.1	153.8	41.9	— 394.0
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

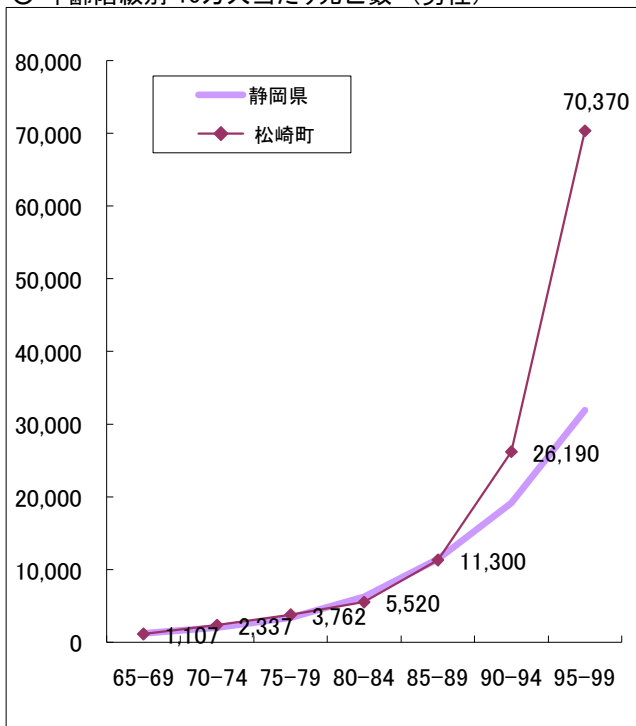
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	123.2	99.1	—	151.5	168.0	135.1	—	206.5 * ▲
	男	7.0	155.2	108.1	—	215.9 * ▲	211.6	147.4	—	294.3 * ▲
	女	11	108.9	82.1	—	141.8	148.5	111.9	—	193.3 * ▲
181 老衰	総数	17	127.8	102.1	—	158.0 * ▲	188.7	150.7	—	233.3 * ▲
	男	6.6	173.9	119.7	—	244.2 * ▲	283.3	195.0	—	397.8 * ▲
	女	10	109.4	81.7	—	143.4	155.7	116.3	—	204.2 * ▲
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	**	76.9	25.0	—	179.6	58.7	19.1	—	137.0
	男	**	56.2	6.8	—	202.9	41.0	5.0	—	148.0
	女	**	102.2	21.1	—	298.6	82.6	17.0	—	241.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	4.6	87.2	55.2	—	130.8	88.4	56.0	—	132.7
	男	3.2	106.4	60.8	—	172.9	106.1	60.6	—	172.3
	女	**	61.6	24.8	—	127.0	64.1	25.7	—	132.0
201 不慮の事故	総数	3.6	102.2	60.5	—	161.5	105.3	62.4	—	166.4
	男	2.4	126.4	65.2	—	220.8	127.5	65.8	—	222.7
	女	**	73.9	27.1	—	160.9	78.1	28.7	—	170.0
交通事故	総数	**	48.3	1.2	—	269.4	54.7	1.4	—	304.6
	男	**	78.3	2.0	—	436.5	84.7	2.1	—	472.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
転倒・転落	総数	**	89.1	24.3	—	228.3	100.5	27.4	—	257.4
	男	**	133.4	27.5	—	390.0	142.0	29.3	—	415.1
	女	**	44.7	1.1	—	248.9	53.5	1.4	—	298.3
不慮の溺死及び溺水	総数	**	171.5	55.7	—	400.4	146.8	47.7	—	342.6
	男	**	218.3	45.0	—	638.0	176.0	36.3	—	514.5
	女	**	129.9	15.7	—	469.2	117.5	14.2	—	424.7
不慮の窒息	総数	**	116.3	37.8	—	271.4	116.9	38.0	—	272.8
	男	**	136.8	28.2	—	400.0	141.4	29.1	—	413.3
	女	**	94.9	11.5	—	342.8	92.8	11.2	—	335.2
煙,火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	92.5	19.1	—	270.4	98.8	20.4	—	288.7
	男	**	98.6	11.9	—	356.3	102.4	12.4	—	369.9
	女	**	82.3	2.1	—	458.6	92.2	2.3	—	513.9
202 自殺	総数	**	68.2	18.6	—	174.6	65.3	17.8	—	167.2
	男	**	97.0	26.4	—	248.3	96.8	26.4	—	247.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	35.6	0.9	—	198.6	37.1	0.9	—	206.8
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	69.8	1.8	—	389.1	83.0	2.1	—	462.6
【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	4.4	104.0	65.2	—	157.5	101.2	63.4	—	153.2
	男	3.4	148.4	86.4	—	237.6	149.6	87.1	—	239.5
	女	**	51.6	16.7	—	120.4	48.2	15.7	—	112.5

H26-30 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

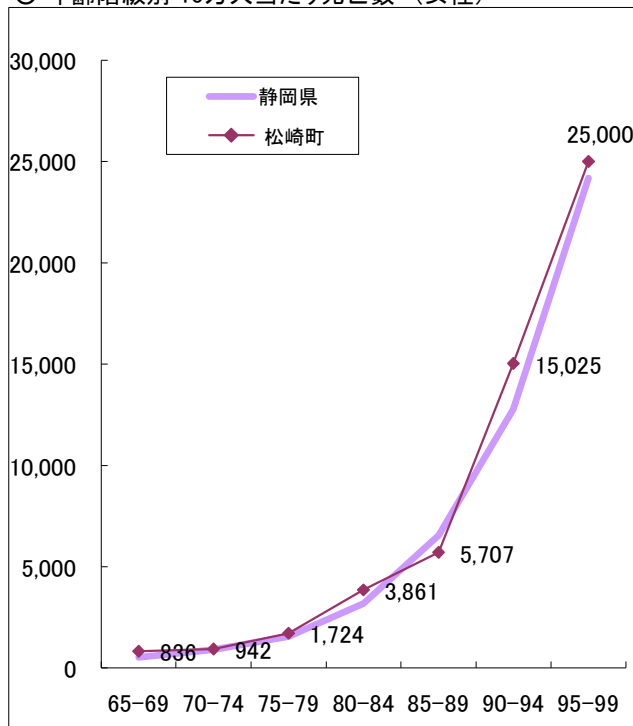
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



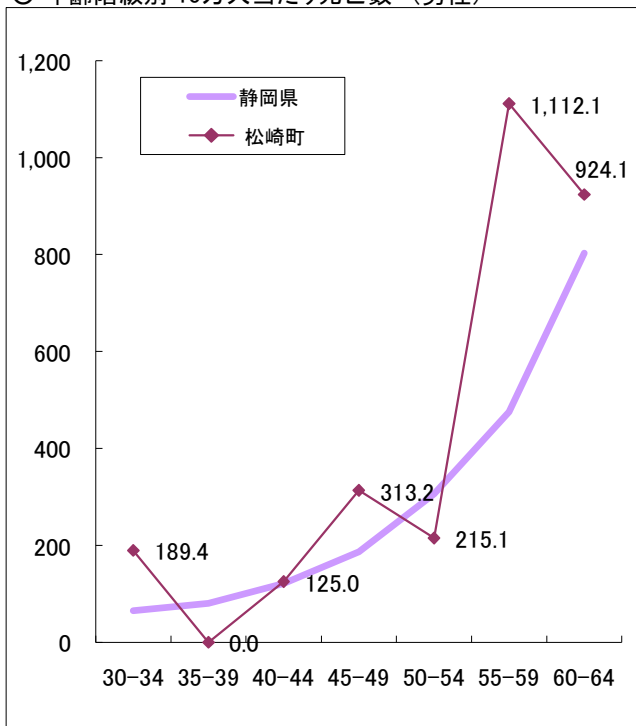
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



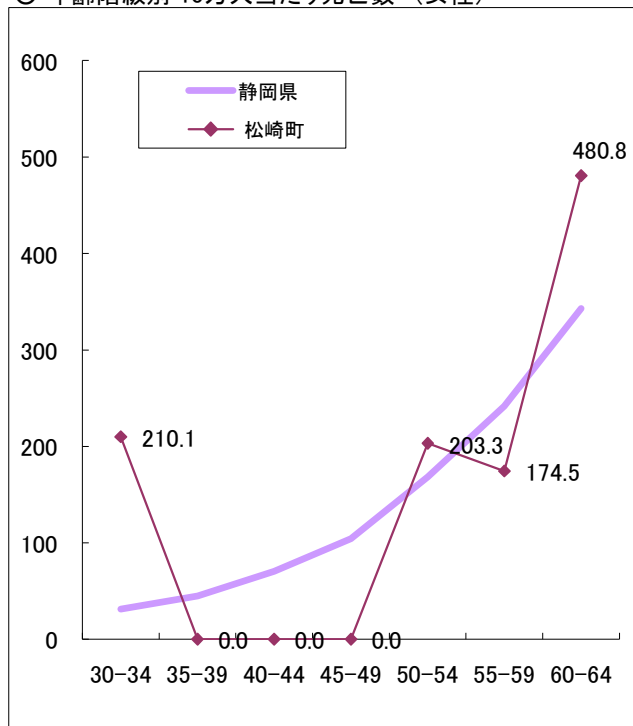
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



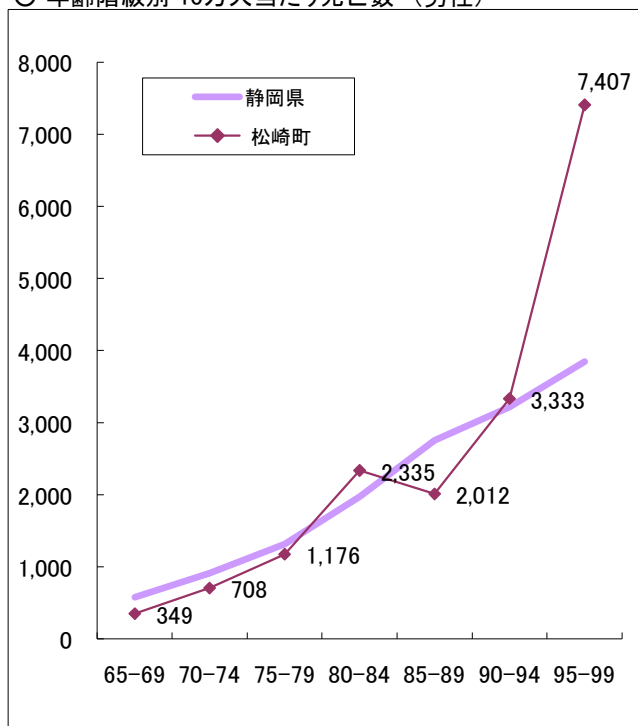
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

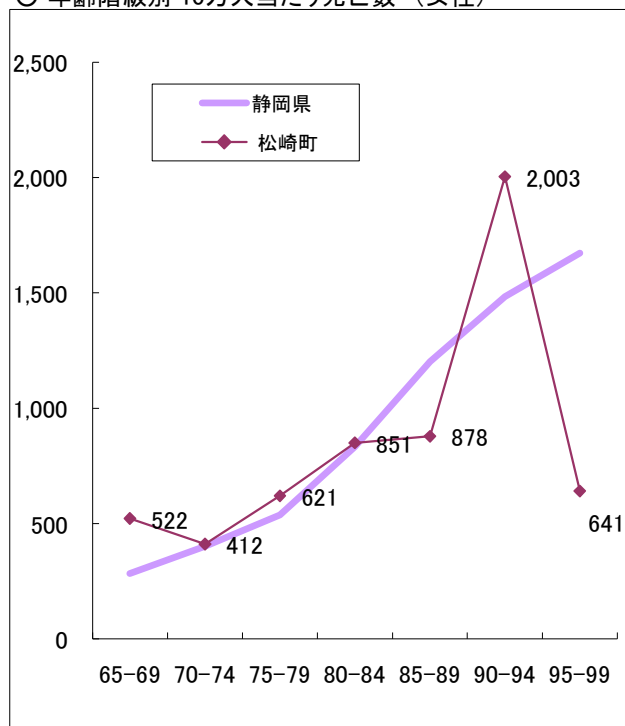
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



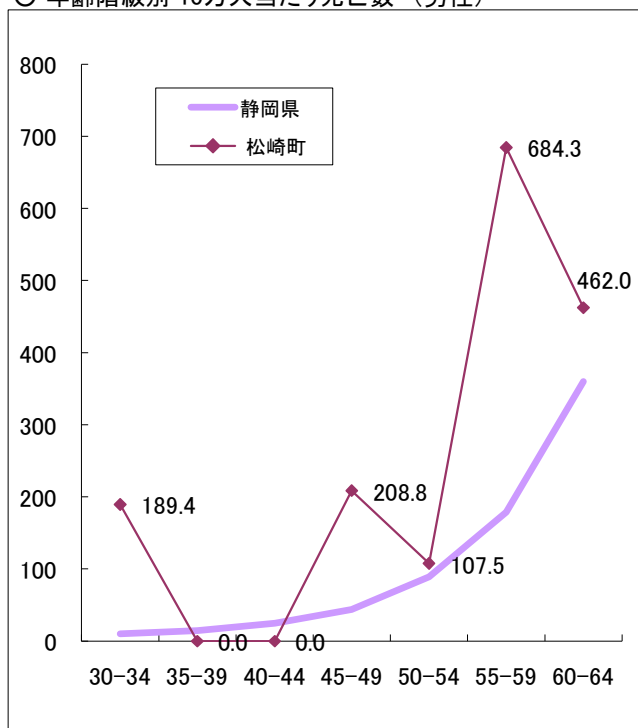
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



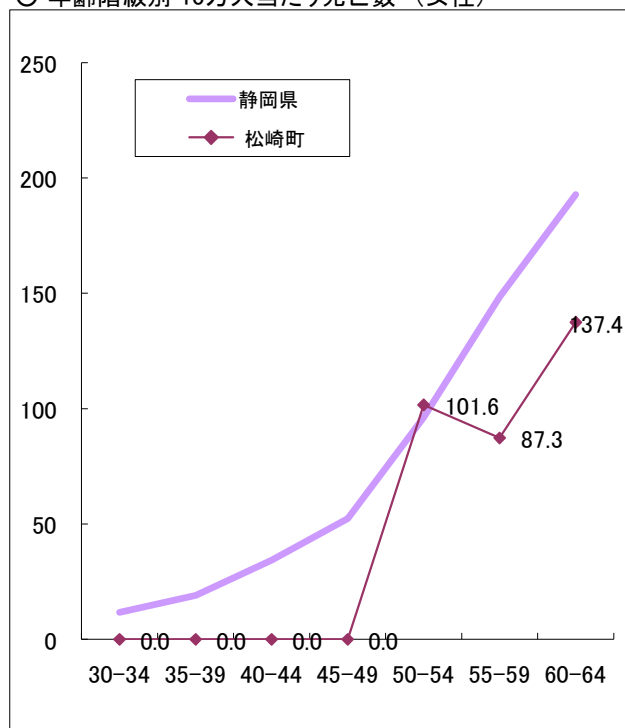
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



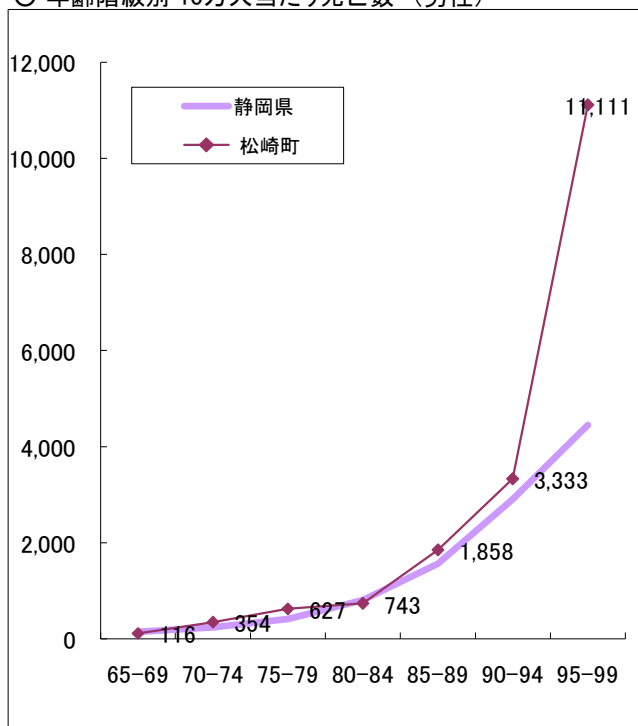
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

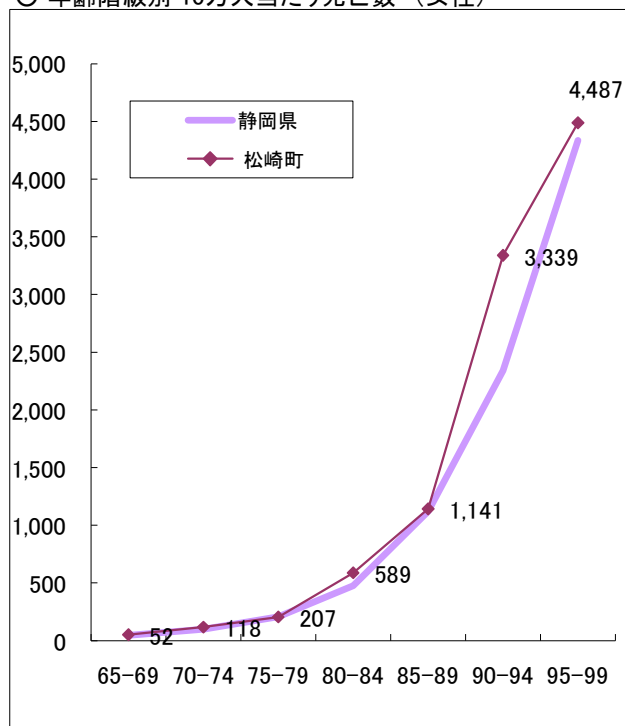
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



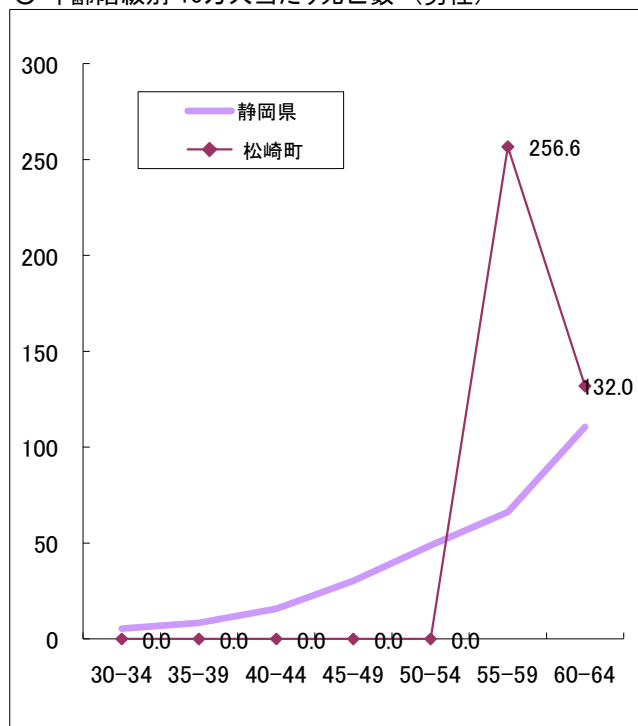
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



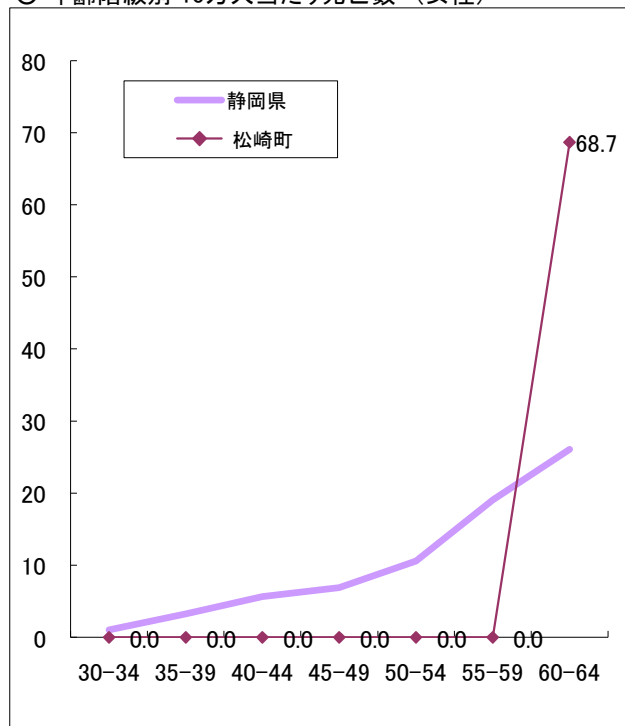
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



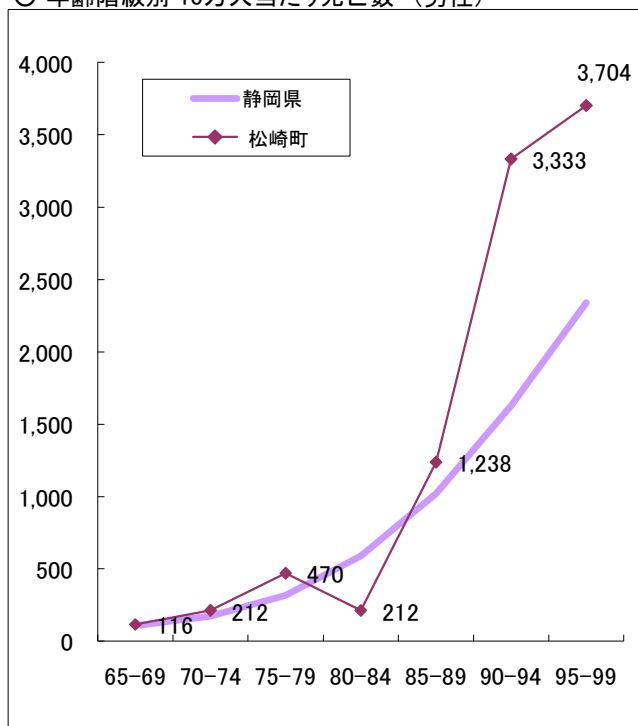
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

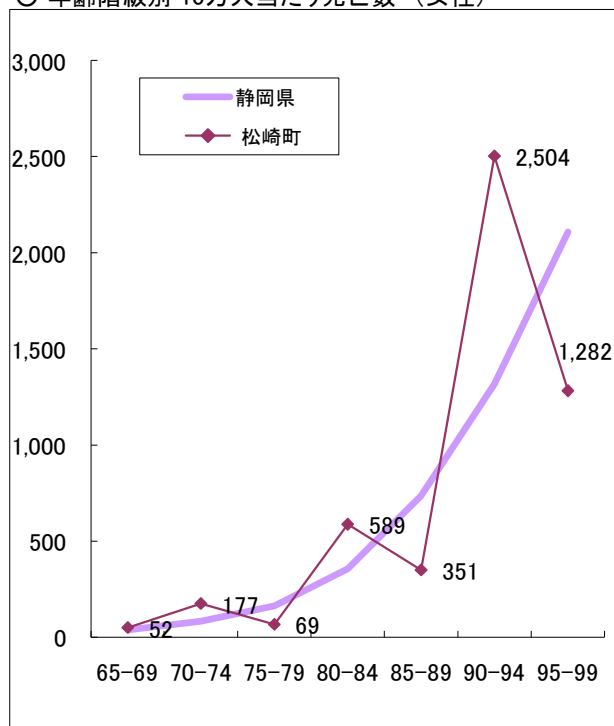
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



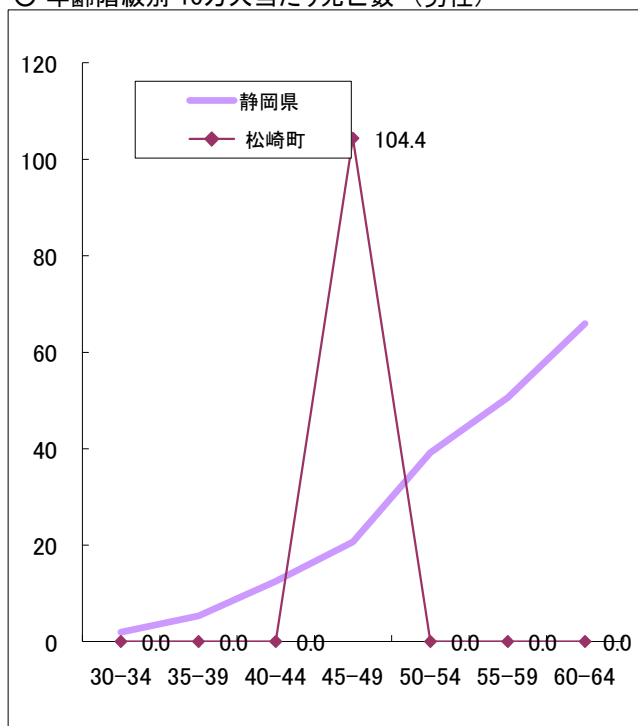
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



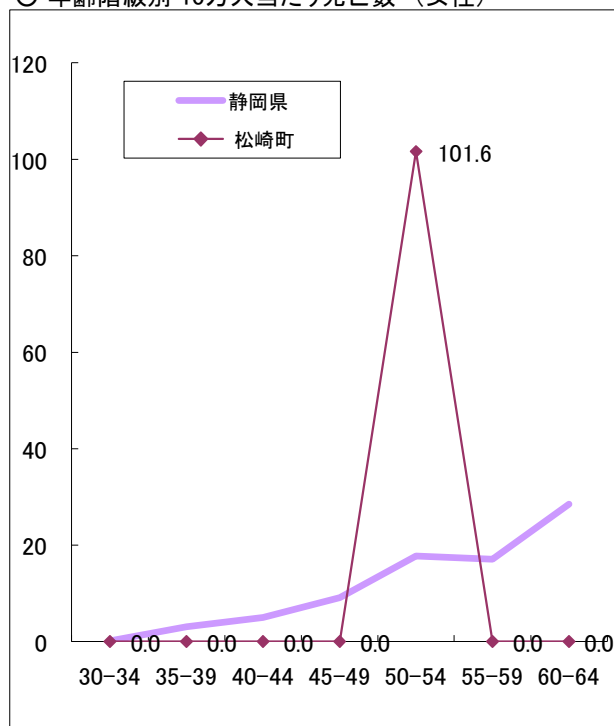
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

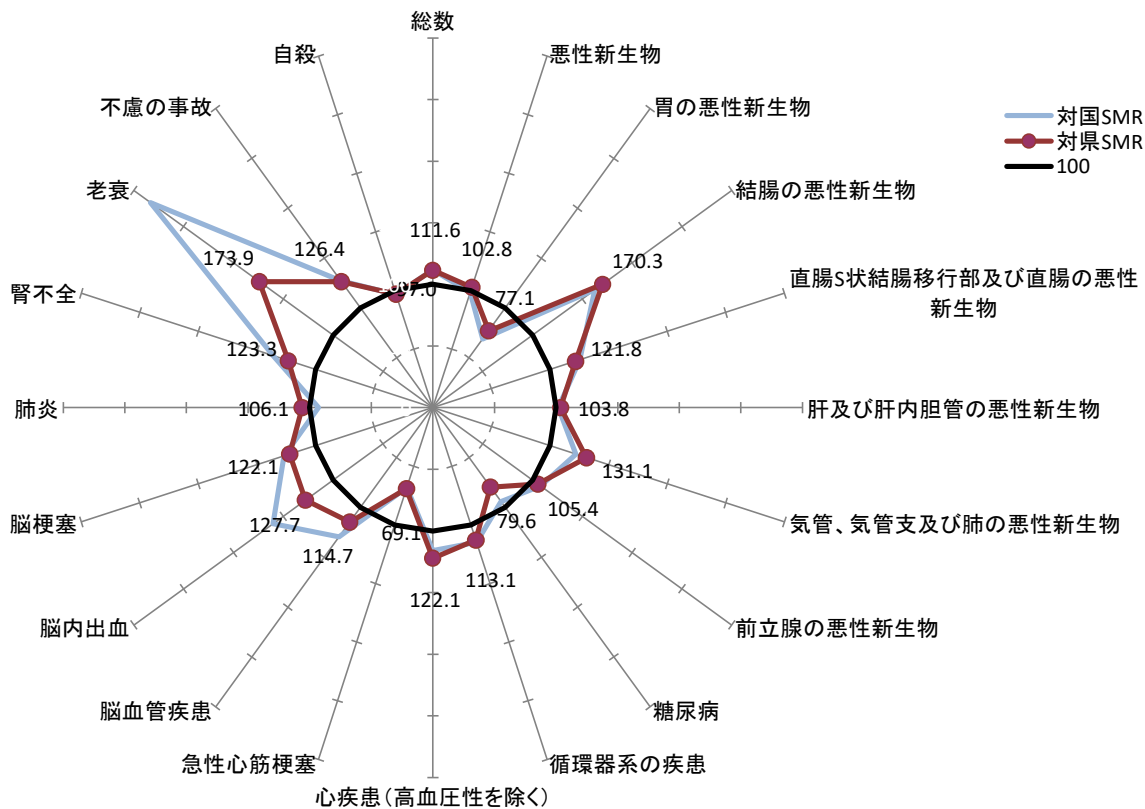


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

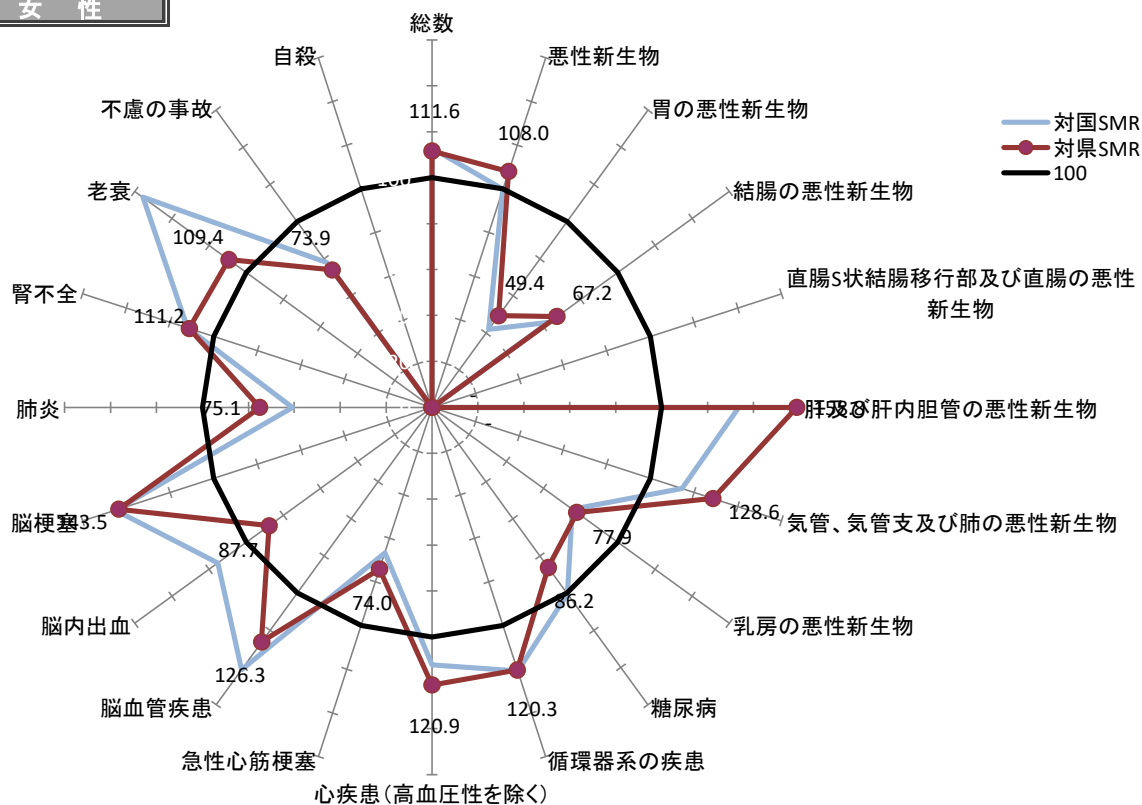
H26-30 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	67.2	111.6 60.2	▲7.0	112.0 60.0	▲7.2
悪性新生物	18.6	102.8 18.1	▲0.5	98.3 18.9	▽0.3
・胃の悪性新生物	1.8	77.1 2.3	▽0.5	68.9 2.6	▽0.8
・大腸の悪性新生物	3.4	104.0 3.3	▲0.1	101.2 3.4	▲0.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	1.6	103.8 1.5	▲0.1	101.7 1.6	▲0.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	5.6	131.1 4.3	▲1.3	122.1 4.6	▲1.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	1.2	105.4 1.1	▲0.1	108.2 1.1	▲0.1
糖尿病	0.6	79.6 0.8	▽0.2	94.0 0.6	▽0.0
循環器系の疾患	16.8	113.1 14.9	▲1.9	114.9 14.6	▲2.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	9.8	122.1 8.0	▲1.8	115.9 8.5	▲1.3
・急性心筋梗塞	1.2	69.1 1.7	▽0.5	68.1 1.8	▽0.6
・脳血管疾患	6.2	114.7 5.4	▲0.8	129.7 4.8	▲1.4
・脳内出血	2.4	127.7 1.9	▲0.5	160.2 1.5	▲0.9
・脳梗塞	3.6	122.1 2.9	▲0.7	127.1 2.8	▲0.8
肺炎	5.4	106.1 5.1	▲0.3	92.8 5.8	▽0.4
腎不全	1.6	123.3 1.3	▲0.3	136.4 1.2	▲0.4
老衰	6.6	173.9 3.8	▲2.8	283.3 2.3	▲4.3
不慮の事故	2.4	126.4 1.9	▲0.5	127.5 1.9	▲0.5
・自殺	0.8	97.0 0.8	▽0.0	96.8 0.8	▽0.0

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
67.4	111.6 60.4	▲7.0	112.8 59.8	▲7.6
13.4	108.0 12.4	▲1.0	99.9 13.4	▽0.0
0.6	49.4 1.2	▽0.6	42.0 1.4	▽0.8
1.0	51.6 1.9	▽0.9	48.2 2.1	▽1.1
1.2	158.8 0.8	▲0.4	133.6 0.9	▲0.3
2.2	128.6 1.7	▲0.5	114.4 1.9	▲0.3
0.8	77.9 1.0	▽0.2	75.4 1.1	▽0.3
-	-	-	-	-
0.6	86.2 0.7	▽0.1	100.3 0.6	▲0.0
21.2	120.3 17.6	▲3.6	120.8 17.6	▲3.6
11.6	120.9 9.6	▲2.0	112.1 10.3	▲1.3
1.0	74.0 1.4	▽0.4	66.6 1.5	▽0.5
7.8	126.3 6.2	▲1.6	141.3 5.5	▲2.3
1.6	87.7 1.8	▽0.2	115.4 1.4	▲0.2
4.8	143.5 3.3	▲1.5	144.9 3.3	▲1.5
3.0	75.1 4.0	▽1.0	60.8 4.9	▽1.9
1.4	111.2 1.3	▲0.1	111.9 1.3	▲0.1
10.4	109.4 9.5	▲0.9	155.7 6.7	▲3.7
1.2	73.9 1.6	▽0.4	78.1 1.5	▽0.3
-	0.0 #VALUE!	#VALUE!	0.0 #VALUE!	#VALUE!

※ 超過死亡とは

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

H26～30 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	187	116.3	109.0	—	124.1	* ▲	118.0	110.6	—	125.8	* ▲
	男	96	116.6	106.4	—	127.5	* ▲	122.3	111.6	—	133.8	* ▲
	女	91	116.1	105.7	—	127.2	* ▲	113.8	103.6	—	124.8	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	3.2	110.4	63.1	—	179.3		105.7	60.4	—	171.7	
	男	**	110.2	47.6	—	217.3		113.3	48.9	—	223.2	
	女	**	110.6	47.8	—	218.0		99.1	42.8	—	195.3	
O11 腸管感染症	総数	**	73.5	1.9	—	409.3		66.0	1.7	—	367.9	
	男	**	165.2	4.2	—	920.2		156.5	4.0	—	871.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O12 結 核	総数	**	79.0	2.0	—	440.0		74.3	1.9	—	414.0	
	男	**	136.3	3.4	—	759.3		126.4	3.2	—	704.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
呼吸器結核	総数	**	88.1	2.2	—	490.7		84.6	2.1	—	471.3	
	男	**	146.1	3.7	—	814.3		138.6	3.5	—	772.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	**	152.3	69.6	—	289.2		134.7	61.6	—	255.8	
	男	**	158.8	51.6	—	370.7		162.2	52.7	—	378.5	
	女	**	144.9	39.5	—	371.1		111.1	30.3	—	284.6	
O14 ウイルス肝炎	総数	**	47.4	1.2	—	264.3		44.2	1.1	—	246.3	
	男	**	101.8	2.6	—	567.1		105.9	2.7	—	589.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
B型ウイルス肝炎	総数	**	595.1	15.1	—	3,315.8		464.8	11.8	—	2,590.0	
	男	**	978.4	24.8	—	5,451.6		823.3	20.8	—	4,587.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	**	104.4	28.4	—	267.4		120.7	32.9	—	309.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	194.4	52.9	—	497.8		232.0	63.2	—	594.1	
O20 新 生 物	総数	47	113.6	99.5	—	129.1		108.1	94.7	—	122.8	
	男	30	122.5	103.8	—	143.6	* ▲	120.1	101.8	—	140.8	* ▲
	女	17	100.2	79.8	—	124.2		91.3	72.7	—	113.1	
O21 悪性新生物	総数	46	115.6	101.2	—	131.5	* ▲	109.9	96.2	—	125.0	
	男	30	124.7	105.5	—	146.3	* ▲	122.1	103.4	—	143.3	* ▲
	女	16	101.9	80.9	—	126.6		92.7	73.6	—	115.2	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	49.5	6.0	—	178.8		48.9	5.9	—	176.6	
	男	**	70.7	8.6	—	255.6		71.1	8.6	—	256.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
食道の悪性新生物	総数	**	124.3	50.0	—	256.3		113.0	45.4	—	232.8	
	男	**	146.3	58.8	—	301.6		137.3	55.2	—	283.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
胃の悪性新生物	総数	4.2	90.0	55.7	—	137.6		79.8	49.4	—	122.0	
	男	3.4	109.6	63.8	—	175.5		100.1	58.3	—	160.3	
	女	**	51.1	13.9	—	130.8		42.9	11.7	—	109.7	
結腸の悪性新生物	総数	6.0	158.6	107.0	—	226.5	* ▲	150.1	101.2	—	214.3	* ▲
	男	3.0	159.8	89.4	—	263.6		156.7	87.6	—	258.4	
	女	3.0	157.5	88.1	—	259.8		144.0	80.6	—	237.6	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	72.5	26.6	—	157.9		72.5	26.6	—	157.8	
	男	**	74.5	20.3	—	190.8		78.0	21.3	—	199.8	
	女	**	68.9	8.3	—	248.9		63.5	7.7	—	229.4	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	3.4	112.8	65.7	—	180.6		105.7	61.5	—	169.2	
	男	2.2	107.8	53.8	—	193.0		107.9	53.8	—	193.1	
	女	**	123.2	45.2	—	268.2		101.8	37.4	—	221.7	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	2.8	132.9	72.6	—	223.0		128.2	70.0	—	215.2	
	男	**	164.6	75.3	—	312.6		168.3	76.9	—	319.6	
	女	**	98.7	32.0	—	230.3		89.8	29.1	—	209.5	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
肺の悪性新生物	総数	6.4	172.7	118.1	—	243.9	* ▲	170.7	116.7	—	240.9	* ▲
	男	4.2	223.2	138.1	—	341.2	* ▲	228.4	141.3	—	349.1	
	女	2.2	120.7	60.1	—	215.9		115.1	57.4	—	206.0	
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	8.8	111.5	81.0	—	149.7		103.8	75.4	—	139.4	
	男	6.8	119.6	82.8	—	167.2		114.1	79.0	—	159.4	
	女	2.0	90.7	43.4	—	166.8		79.5	38.1	—	146.2	
皮膚の悪性新生物	総数	**	198.8	24.1	—	718.4		218.6	26.4	—	789.8	
	男	**	210.4	5.3	—	1,172.1		229.4	5.8	—	1,278.2	
	女	**	188.5	4.8	—	1,050.4		208.8	5.3	—	1,163.2	
乳房の悪性新生物	総数	**	62.0	16.9	—	158.8		58.9	16.1	—	150.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	62.2	16.9	—	159.2		59.4	16.2	—	152.2	
子宮の悪性新生物	総数	**	127.0	34.6	—	325.2		126.3	34.4	—	323.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	127.0	34.6	—	325.2		126.3	34.4	—	323.4	
卵巣の悪性新生物	総数	**	87.6	10.6	—	316.5		86.1	10.4	—	311.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	87.6	10.6	—	316.5		86.1	10.4	—	311.0	
前立腺の悪性新生物	総数	**	102.3	44.2	—	201.7		109.8	47.4	—	216.4	
	男	**	102.3	44.2	—	201.7		109.8	47.4	—	216.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	**	127.8	51.4	—	263.3		136.8	55.0	—	281.9	
	男	**	99.8	27.2	—	255.6		116.3	31.7	—	297.8	
	女	**	204.0	42.1	—	596.4		178.9	36.9	—	522.8	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
悪性リンパ腫	総数	**	85.5	31.4	—	186.0		84.3	30.9	—	183.5	
	男	**	128.8	41.8	—	300.6		128.4	41.7	—	299.7	
	女	**	31.9	0.8	—	177.5		31.0	0.8	—	172.9	
白血病	総数	**	93.1	25.4	—	238.6		86.6	23.6	—	221.9	
	男	**	76.2	9.2	—	275.2		73.1	8.8	—	264.2	
	女	**	119.9	14.5	—	433.2		106.2	12.9	—	383.8	
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	**	110.3	22.7	—	322.4		118.7	24.5	—	346.8	
	男	**	73.2	1.9	—	407.6		79.2	2.0	—	441.1	
	女	**	147.8	17.9	—	534.0		158.1	19.1	—	571.2	
その他の悪性新生物	総数	3.6	125.9	74.6	—	198.9		114.9	68.0	—	181.5	
	男	**	115.9	53.0	—	220.1		106.5	48.7	—	202.3	
	女	**	137.7	63.0	—	261.6		124.6	57.0	—	236.6	
O22 その他の新生物	総数	**	56.5	15.4	—	144.7		55.4	15.1	—	141.8	
	男	**	53.7	6.5	—	194.1		54.2	6.6	—	196.0	
	女	**	59.6	7.2	—	215.4		56.6	6.8	—	204.4	
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	**	70.6	19.2	—	180.7		69.4	18.9	—	177.7	
	男	**	63.9	7.7	—	230.8		66.0	8.0	—	238.5	
	女	**	78.8	9.5	—	284.6		73.1	8.8	—	264.2	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	74.7	9.0	—	270.0		75.0	9.1	—	271.1	
	男	**	82.2	2.1	—	457.7		89.0	2.3	—	496.1	
	女	**	68.6	1.7	—	382.0		64.8	1.6	—	361.3	
O31 貧 血	総数	**	78.2	2.0	—	435.8		76.6	1.9	—	426.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	138.8	3.5	—	773.6		123.3	3.1	—	687.2	
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	71.6	1.8	—	398.8		73.5	1.9	—	409.8	
	男	**	151.8	3.8	—	845.7		159.1	4.0	—	886.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	2.8	96.7	52.8	—	162.2		108.3	59.2	—	181.8	
	男	**	97.5	39.2	—	201.0		112.9	45.4	—	232.8	
	女	**	95.9	38.5	—	197.6		104.1	41.8	—	214.5	
O41 糖尿病	総数	2.2	115.3	57.5	—	206.3		135.9	67.8	—	243.2	
	男	**	99.3	32.3	—	231.8		120.8	39.2	—	282.0	
	女	**	133.1	48.8	—	289.8		151.7	55.7	—	330.3	

H26～30 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	**	60.7	12.5	—	177.6		62.1	12.8	—	181.5	
	男	**	93.2	11.3	—	336.8		97.1	11.7	—	350.8	
	女	**	35.8	0.9	—	199.5		36.1	0.9	—	201.1	
050 精神及び行動の障害	総数	6.6	257.6	177.3	—	361.8	* ▲	299.8	206.4	—	421.1	* ▲
	男	2.0	221.4	106.0	—	407.3	* ▲	274.5	131.4	—	504.9	
	女	4.6	277.4	175.8	—	416.2	* ▲	312.3	197.9	—	468.7	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	6.2	265.7	180.5	—	377.1	* ▲	312.7	212.4	—	443.9	
	男	2.0	253.5	121.3	—	466.2	* ▲	317.0	151.8	—	583.1	
	女	4.2	271.9	168.3	—	415.7	* ▲	310.7	192.3	—	475.0	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	175.4	21.2	—	633.7		182.9	22.1	—	660.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	351.1	42.5	—	1,268.5		330.5	40.0	—	1,194.2	
060 神経系の疾患	総数	5.4	120.4	79.3	—	175.2		118.7	78.2	—	172.7	
	男	2.4	116.3	60.0	—	203.1		119.8	61.8	—	209.2	
	女	3.0	124.0	69.3	—	204.5		117.8	65.9	—	194.4	
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	75.2	1.9	—	418.9		76.9	1.9	—	428.3	
	男	**	137.4	3.5	—	765.3		133.8	3.4	—	745.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
063 パーキンソン病	総数	2.0	163.2	78.1	—	300.2		186.4	89.2	—	342.9	
	男	**	66.4	8.0	—	239.9		77.8	9.4	—	281.2	
	女	**	256.8	110.9	—	506.2	* ▲	286.3	123.6	—	564.3	
064 アルツハイマー病	総数	**	37.8	7.8	—	110.6		32.9	6.8	—	96.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	58.6	12.1	—	171.2		48.9	10.1	—	142.9	
065 その他の神経系の疾患	総数	2.6	188.7	100.4	—	322.7	* ▲	191.2	101.7	—	326.9	
	男	**	243.5	111.3	—	462.5	* ▲	248.0	113.4	—	471.0	
	女	**	125.2	34.1	—	320.7		126.1	34.4	—	323.0	
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	52	121.6	107.3	—	137.2	* ▲	123.0	108.6	—	138.9	* ▲
	男	23	114.6	94.7	—	137.4		121.5	100.4	—	145.8	* ▲
	女	29	127.8	107.9	—	150.3	* ▲	124.3	104.9	—	146.1	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	**	140.4	60.6	—	276.7		158.2	68.3	—	311.9	
	男	**	202.9	55.3	—	519.7		211.9	57.7	—	542.6	
	女	**	107.3	29.2	—	274.9		126.3	34.4	—	323.4	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	123.9	25.5	—	362.1		110.6	22.8	—	323.3	
	男	**	363.7	75.0	—	1,063.1		306.9	63.3	—	897.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の高血圧性疾患	総数	**	152.6	49.5	—	356.2		213.4	69.3	—	498.1	
	男	**	87.2	2.2	—	486.1		109.8	2.8	—	612.0	
	女	**	187.8	51.1	—	480.9		279.2	76.1	—	715.1	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	27	114.4	95.9	—	135.5		107.5	90.1	—	127.3	
	男	13	120.3	93.0	—	153.0		119.5	92.4	—	152.1	
	女	14	109.3	84.8	—	138.5		97.9	76.0	—	124.1	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	147.8	17.9	—	534.1		136.1	16.5	—	491.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	206.6	25.0	—	746.3		198.4	24.0	—	716.8	
急性心筋梗塞	総数	2.4	59.1	30.5	—	103.3		56.2	29.0	—	98.3	* ▽
	男	**	69.2	29.9	—	136.5		70.1	30.3	—	138.2	
	女	**	45.8	12.5	—	117.3		40.3	11.0	—	103.2	
その他の虚血性心疾患	総数	3.2	104.4	59.6	—	169.5		77.1	44.0	—	125.2	
	男	2.6	148.2	78.8	—	253.4		113.0	60.1	—	193.3	
	女	**	45.8	9.4	—	133.8		32.4	6.7	—	94.8	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	99.2	42.8	—	195.6		108.0	46.6	—	212.9	
	男	**	38.6	1.0	—	214.9		43.6	1.1	—	242.9	
	女	**	128.0	51.5	—	263.8		136.9	55.0	—	282.2	
心筋症	総数	**	210.7	68.4	—	491.8		229.4	74.5	—	535.3	
	男	**	79.4	2.0	—	442.4		85.8	2.2	—	477.8	
	女	**	359.3	97.9	—	920.2		394.6	107.5	—	1,010.5	

H26～30 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	8.0	211.7	151.2	—	288.2	*	▲	213.7	152.7	—	291.0	*	▲
	男	3.6	192.7	114.1	—	304.6	*	▲	210.2	124.5	—	332.2		
	女	4.4	230.2	144.2	—	348.6	*	▲	216.7	135.8	—	328.2	*	▲
心不全	総数	9.8	101.0	74.7	—	133.6			98.7	73.0	—	130.5		
	男	4.8	121.4	77.8	—	180.7			131.8	84.4	—	196.1		
	女	5.0	87.0	56.3	—	128.5			79.6	51.5	—	117.5		
その他の心疾患	総数	**	86.3	10.4	—	311.9			63.2	7.7	—	228.5		
	男	**	83.1	2.1	—	462.9			62.2	1.6	—	346.8		
	女	**	89.8	2.3	—	500.5			64.3	1.6	—	358.1		
093 脳血管疾患	総数	19	126.5	102.6	—	154.3	*	▲	142.6	115.7	—	174.0	*	▲
	男	7.2	98.1	68.7	—	135.8			115.4	80.8	—	159.8		
	女	12	152.6	116.7	—	196.0	*	▲	165.7	126.7	—	212.8	*	▲
くも膜下出血	総数	2.0	135.3	64.8	—	248.8			153.2	73.4	—	281.8		
	男	**	123.3	25.4	—	360.3			141.2	29.1	—	412.9		
	女	**	141.2	56.7	—	290.9			159.0	63.9	—	327.7		
脳内出血	総数	7.0	144.5	100.7	—	201.0	*	▲	186.1	129.6	—	258.8	*	▲
	男	2.6	104.4	55.5	—	178.5			134.4	71.5	—	229.8		
	女	4.4	187.0	117.2	—	283.2	*	▲	240.9	150.9	—	364.7		
脳梗塞	総数	10	118.5	87.9	—	156.2			122.1	90.6	—	160.9		
	男	3.8	92.8	55.9	—	145.0			101.9	61.3	—	159.1		
	女	6.2	142.6	96.8	—	202.4			138.9	94.4	—	197.2		
その他の脳血管疾患	総数	**	70.2	8.5	—	253.6			116.5	14.1	—	420.9		
	男	**	74.5	1.9	—	414.8			134.4	3.4	—	749.0		
	女	**	66.4	1.7	—	370.0			102.8	2.6	—	572.7		
094 大動脈瘤及び解離	総数	3.8	164.1	98.7	—	256.3			177.2	106.7	—	276.8	*	▲
	男	**	123.2	49.5	—	253.9			134.2	53.9	—	276.6		
	女	2.4	203.5	105.0	—	355.5	*	▲	218.0	112.5	—	380.9		
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	90.8	24.7	—	232.6			89.1	24.3	—	228.1		
	男	**	148.5	30.6	—	434.0			155.4	32.0	—	454.3		
	女	**	41.9	1.1	—	233.7			39.0	1.0	—	217.5		
100 呼吸器系の疾患	総数	25	104.9	87.4	—	124.9			97.6	81.3	—	116.3		
	男	16	107.7	85.3	—	134.2			108.1	85.6	—	134.8		
	女	9.4	100.5	73.9	—	133.7			84.0	61.7	—	111.7		
101 インフルエンザ	総数	**	72.7	1.8	—	405.0			74.1	1.9	—	413.0		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	136.4	3.5	—	760.0			140.9	3.6	—	785.3		
102 肺炎	総数	14	113.6	88.5	—	143.5			97.6	76.1	—	123.3		
	男	8.2	114.9	82.5	—	155.9			106.7	76.6	—	144.8		
	女	5.8	111.7	74.8	—	160.4			87.1	58.3	—	125.1		
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.2	149.4	85.4	—	242.7			148.5	84.8	—	241.1		
	男	3.2	176.2	100.6	—	286.1	*	▲	183.4	104.8	—	297.9		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
105 喘息	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	7.8	86.0	61.1	—	117.5			88.8	63.1	—	121.3		
	男	4.4	79.8	50.0	—	120.8			88.6	55.5	—	134.1		
	女	3.4	95.5	55.6	—	153.0			89.0	51.8	—	142.5		
110 消化器系の疾患	総数	5.4	97.8	64.4	—	142.3			92.9	61.2	—	135.1		
	男	2.8	100.0	54.6	—	167.8			98.3	53.7	—	165.0		
	女	2.6	95.5	50.8	—	163.3			87.6	46.6	—	149.9		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	136.6	50.1	—	297.4			135.9	49.9	—	295.8		
	男	**	139.9	28.8	—	409.0			150.5	31.0	—	439.8		
	女	**	133.4	27.5	—	390.1			123.9	25.5	—	362.1		
113 肝疾患	総数	**	41.1	8.5	—	120.0			36.2	7.5	—	105.9		
	男	**	46.0	5.6	—	166.1			40.0	4.8	—	144.7		
	女	**	33.8	0.9	—	188.5			30.5	0.8	—	169.7		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	27.4	0.7	—	152.8			23.3	0.6	—	129.9		
	男	**	55.2	1.4	—	307.8			46.2	1.2	—	257.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		

H26～30 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	**	54.6	6.6	— 197.4	50.1	6.1	— 181.1
	男	**	39.4	1.0	— 219.3	35.3	0.9	— 196.7
	女	**	89.4	2.3	— 497.9	86.4	2.2	— 481.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.6	125.1	74.1	— 197.8	121.5	72.0	— 192.1
	男	**	135.7	62.0	— 257.6	140.4	64.2	— 266.6
	女	**	116.1	53.1	— 220.6	107.1	49.0	— 203.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	296.0	80.6	— 758.0	314.9	85.8	— 806.6
	男	**	417.4	50.5	— 1,508.2	435.9	52.7	— 1,574.8
	女	**	229.3	27.7	— 828.3	246.5	29.8	— 890.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	150.3	60.4	— 309.8	164.9	66.3	— 340.0
	男	**	218.9	59.6	— 560.5	249.7	68.0	— 639.4
	女	**	106.0	21.8	— 309.9	113.6	23.4	— 332.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.8	121.2	81.2	— 174.1	118.8	79.6	— 170.7
	男	3.4	145.1	84.5	— 232.3	159.0	92.6	— 254.6
	女	2.4	98.3	50.7	— 171.7	87.5	45.2	— 152.8
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	175.8	47.9	— 450.2	134.5	36.6	— 344.4
	男	**	321.8	66.3	— 940.8	279.1	57.5	— 815.9
	女	**	74.4	1.9	— 414.7	52.6	1.3	— 293.4
142 腎不全	総数	3.6	105.1	62.2	— 166.1	112.2	66.4	— 177.3
	男	2.4	133.4	68.8	— 233.0	155.6	80.3	— 271.8
	女	**	73.8	27.1	— 160.6	72.0	26.4	— 156.7
急性腎不全	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
慢性腎不全	総数	3.2	133.9	76.5	— 217.5	148.8	85.0	— 241.6
	男	2.2	171.3	85.4	— 306.5	206.4	102.9	— 369.4
	女	**	90.5	29.4	— 211.3	92.2	29.9	— 215.1
詳細不明の腎不全	総数	**	59.3	7.2	— 214.2	61.9	7.5	— 223.6
	男	**	60.6	1.5	— 337.7	67.8	1.7	— 377.6
	女	**	58.1	1.5	— 323.5	57.0	1.4	— 317.4
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	154.8	62.2	— 319.1	130.0	52.3	— 268.0
	男	**	111.8	13.5	— 404.0	105.2	12.7	— 380.2
	女	**	183.0	59.4	— 427.1	143.6	46.6	— 335.1
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	-	-	-	— -	-	-	— -

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

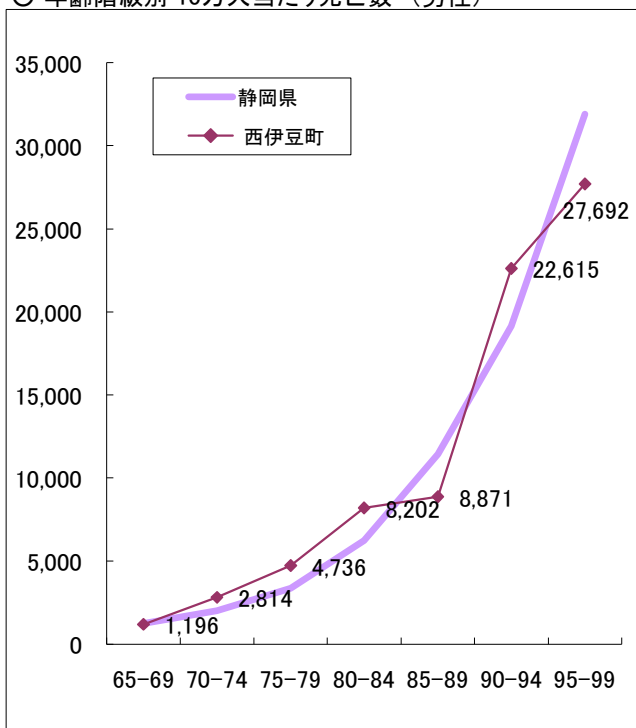
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
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	24	120.2	99.7	143.6	163.1	135.4	194.9 * ▲
	男	7.8	116.4	82.8	159.2	177.1	125.9	242.1 * ▲
	女	16	122.0	97.0	151.4	157.2	125.1	195.2 * ▲
181 老衰	総数	23	123.6	102.0	148.5 * ▲	180.6	148.9	216.9 * ▲
	男	7.0	121.6	84.7	169.1	221.7	154.4	308.4 * ▲
	女	16	124.6	98.6	155.2	166.8	132.1	207.9 * ▲
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	**	82.6	33.2	170.2	63.5	25.5	130.8
	男	**	85.1	23.2	218.0	64.2	17.5	164.4
	女	**	79.4	16.4	232.0	62.6	12.9	182.8
200 傷病及び死亡の外因	総数	6.2	90.3	61.3	128.1	92.6	62.9	131.4
	男	3.6	91.2	54.0	144.2	93.9	55.6	148.3
	女	2.6	89.0	47.3	152.2	90.9	48.4	155.5
201 不慮の事故	総数	3.6	77.2	45.8	122.1	80.6	47.7	127.4
	男	**	70.4	32.2	133.6	73.9	33.8	140.4
	女	**	85.6	39.1	162.6	88.6	40.5	168.3
交通事故	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
転倒・転落	総数	**	116.2	46.7	239.4	132.9	53.4	273.9
	男	**	96.4	19.9	281.9	108.9	22.4	318.3
	女	**	137.2	37.4	351.3	159.2	43.4	407.6
不慮の溺死及び溺水	総数	**	78.2	16.1	228.6	67.6	13.9	197.6
	男	**	162.9	33.6	476.1	135.8	28.0	396.9
	女	-	-	-	-	-	-	-
不慮の窒息	総数	**	52.3	10.8	152.9	53.3	11.0	155.8
	男	**	33.3	0.8	185.5	36.2	0.9	201.5
	女	**	73.3	8.9	264.7	69.9	8.5	252.5
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	179.1	4.5	997.9	195.5	4.9	1,089.6
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	486.5	12.3	2,710.6	477.7	12.1	2,661.7
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	**	93.0	25.3	238.1	100.8	27.4	258.0
	男	**	73.3	8.9	265.0	78.8	9.5	284.8
	女	**	127.0	15.4	458.8	139.6	16.9	504.5
202 自殺	総数	2.4	167.1	86.2	291.8	159.9	82.5	279.3
	男	**	178.4	81.5	338.7	178.6	81.7	339.2
	女	**	140.4	28.9	410.3	121.5	25.0	355.2
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	26.9	0.7	149.6	28.4	0.7	158.0
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	53.4	1.4	297.3	62.1	1.6	345.8
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	7.2	132.6	92.9	183.6	127.4	89.2	176.3
	男	3.8	129.1	77.7	201.6	129.2	77.8	201.8
	女	3.4	136.8	79.6	219.0	125.3	73.0	200.7

H26-30 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

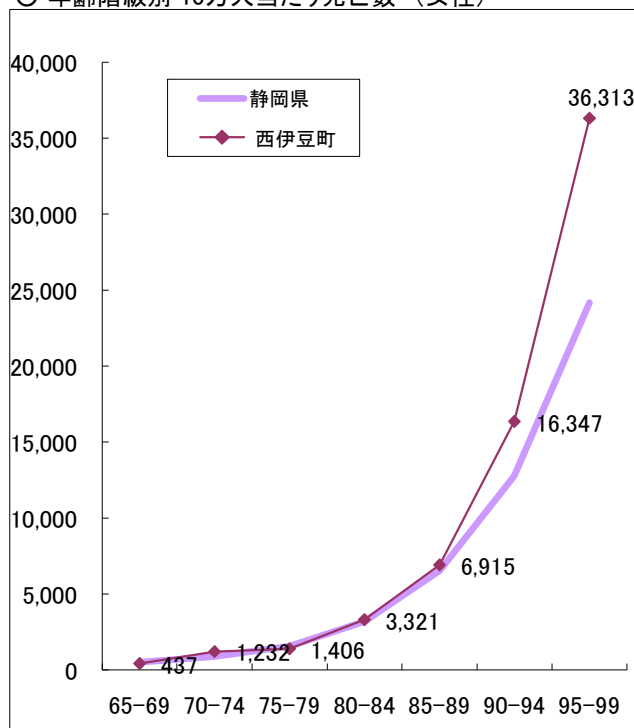
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



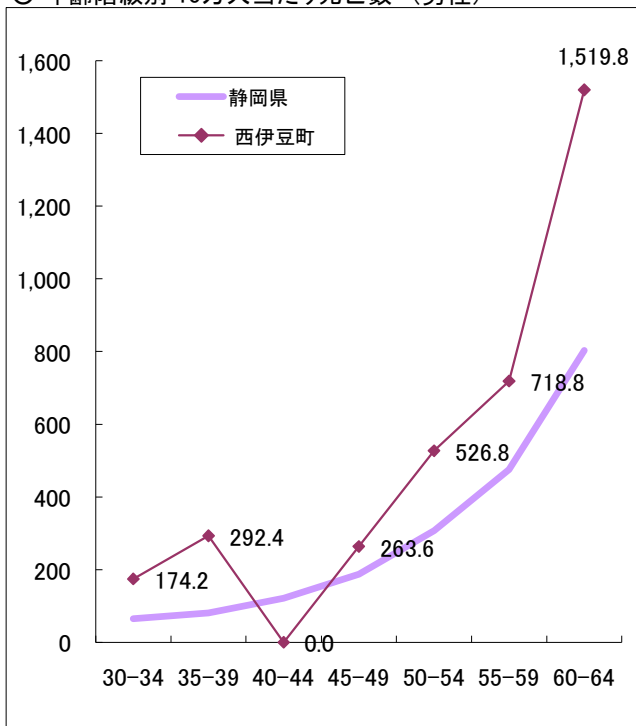
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



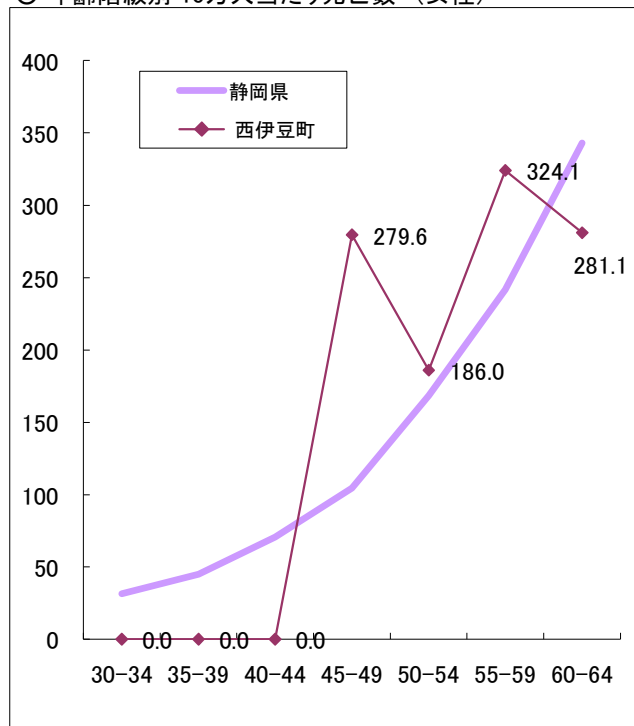
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



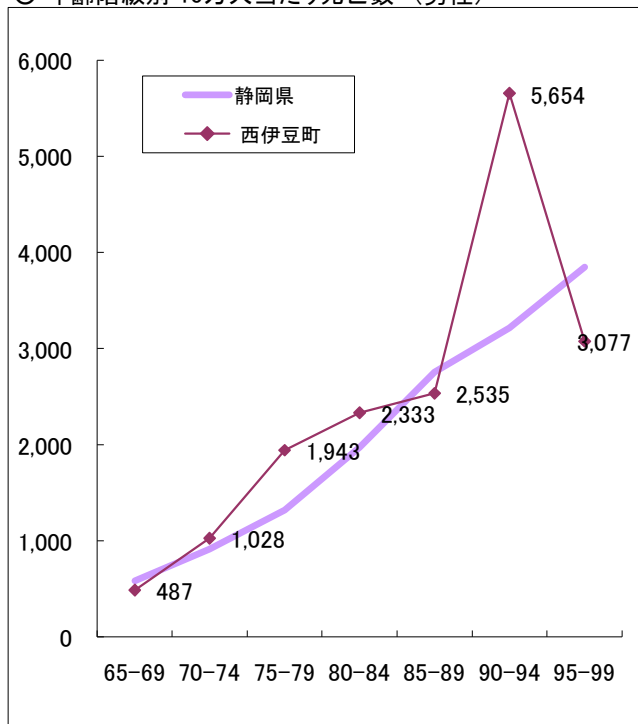
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

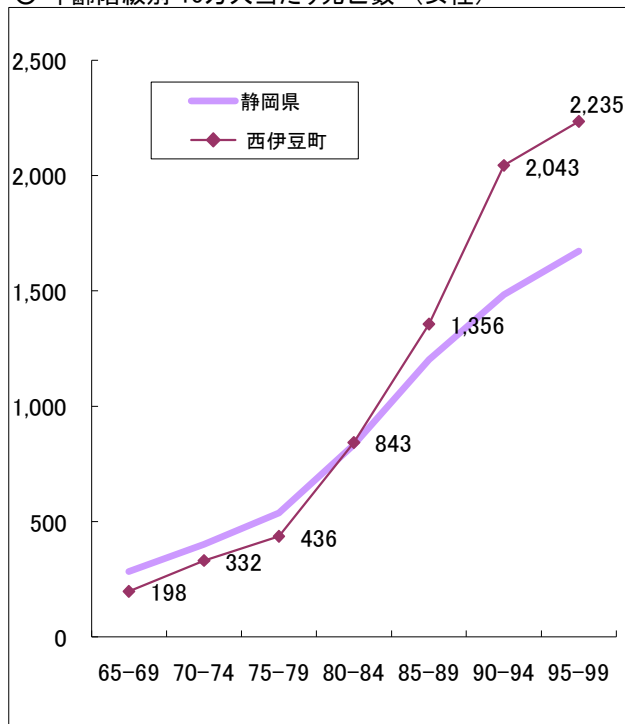
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



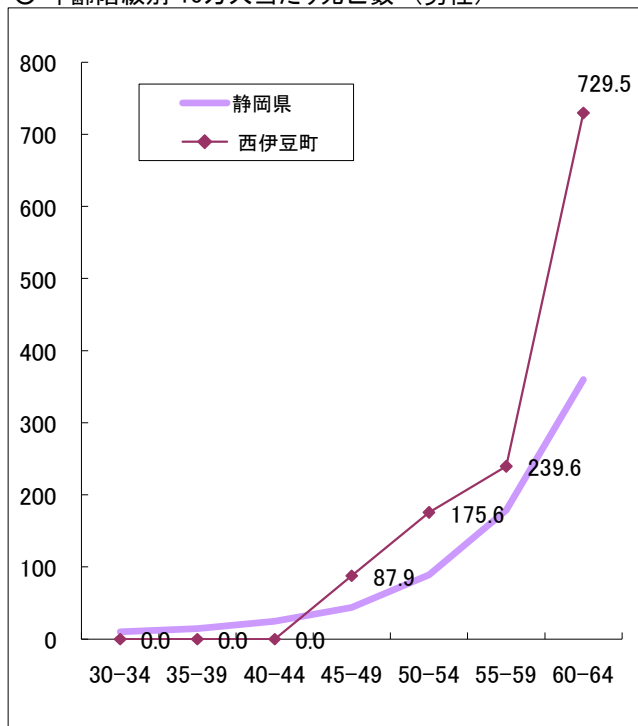
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



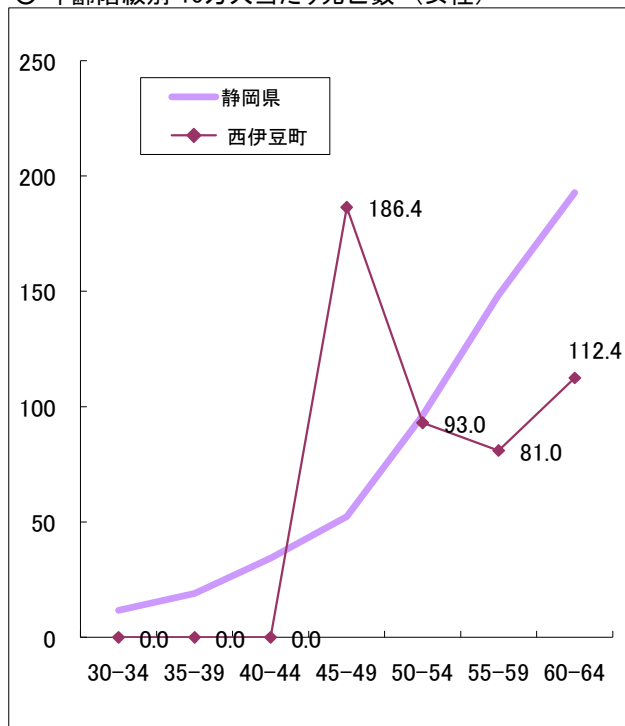
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



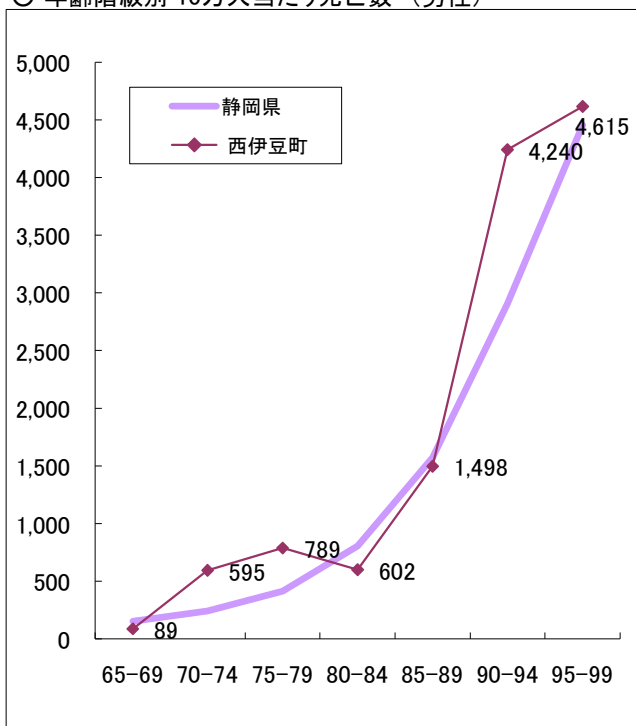
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

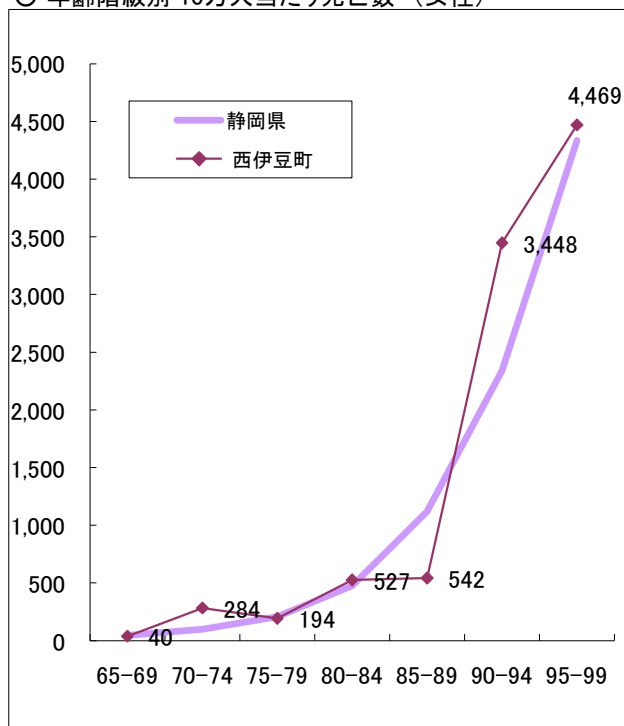
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



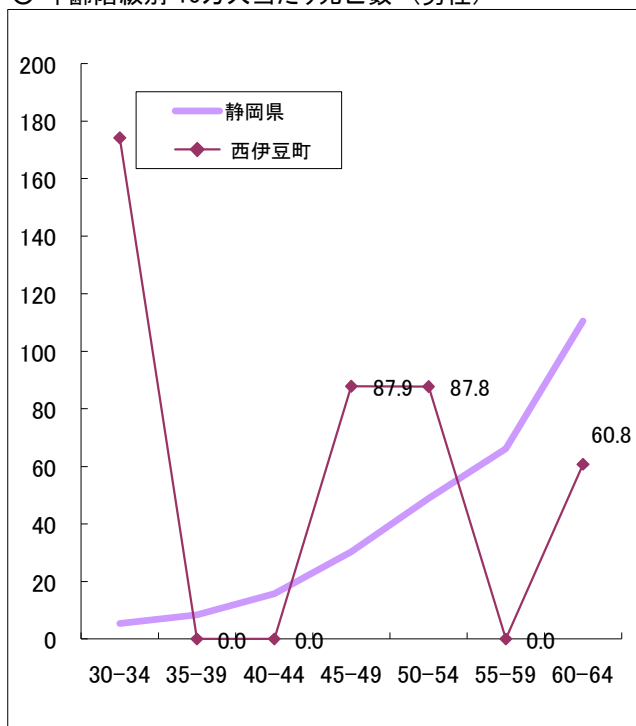
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



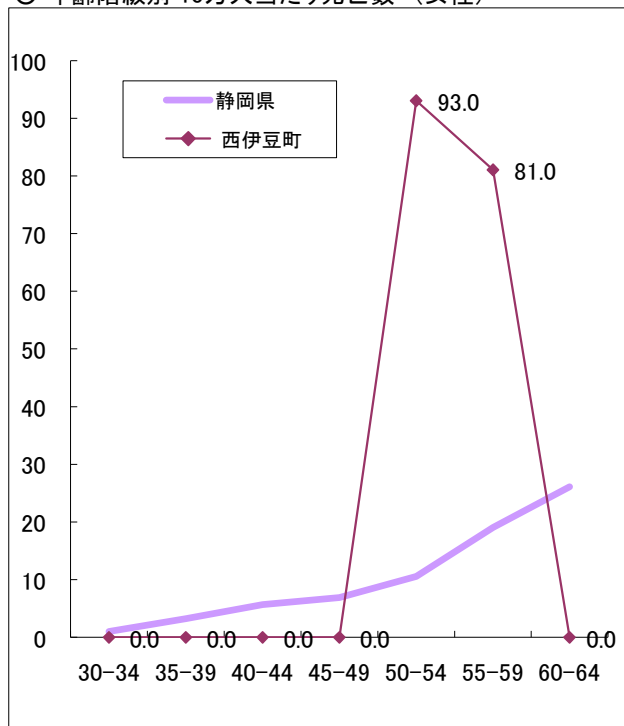
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



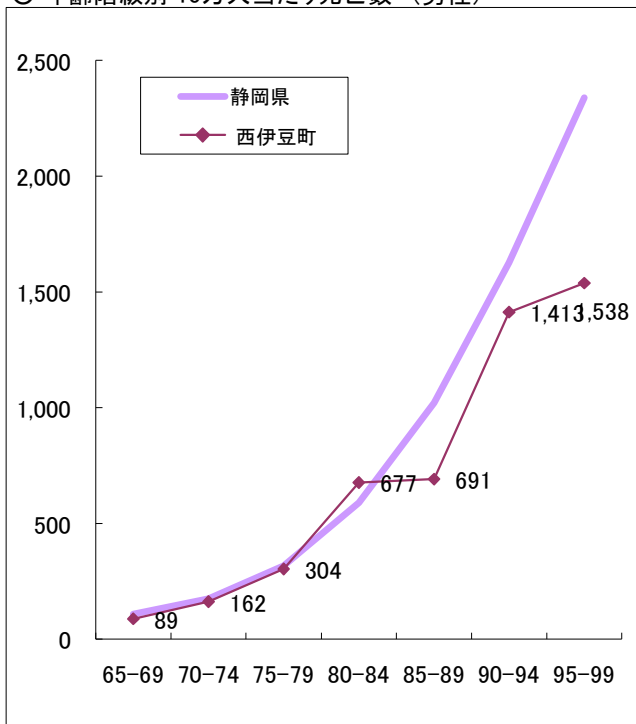
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

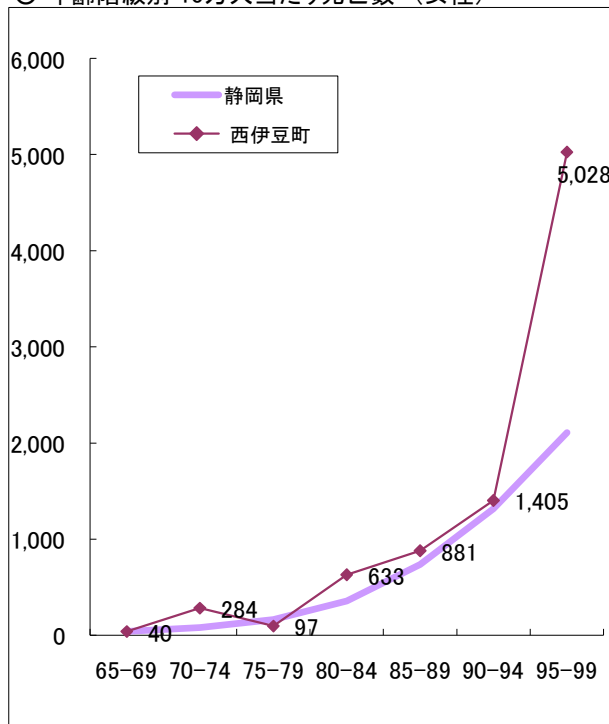
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



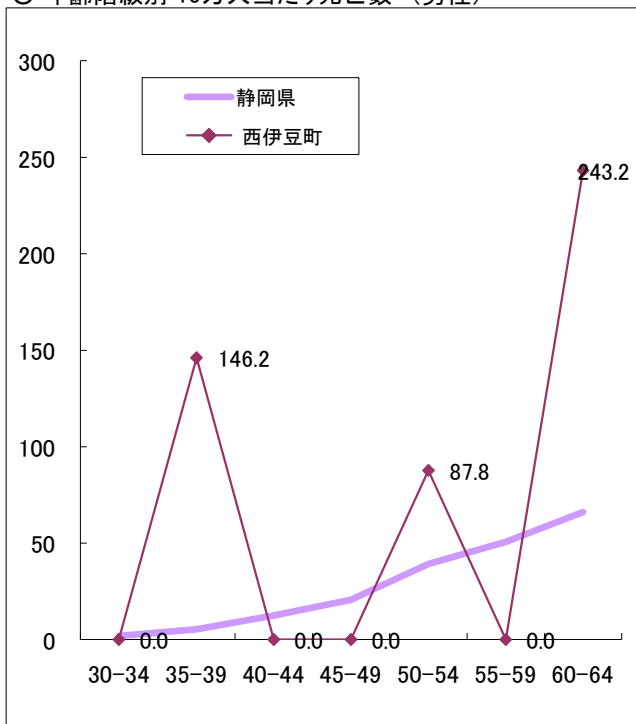
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



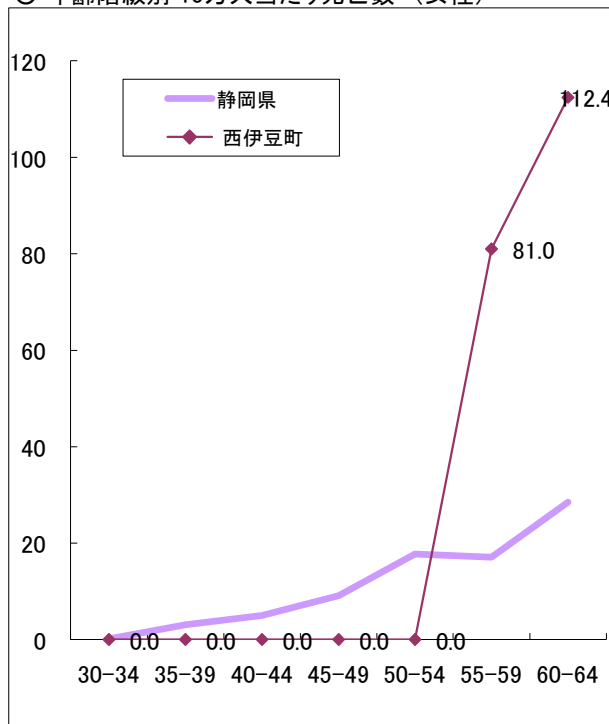
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

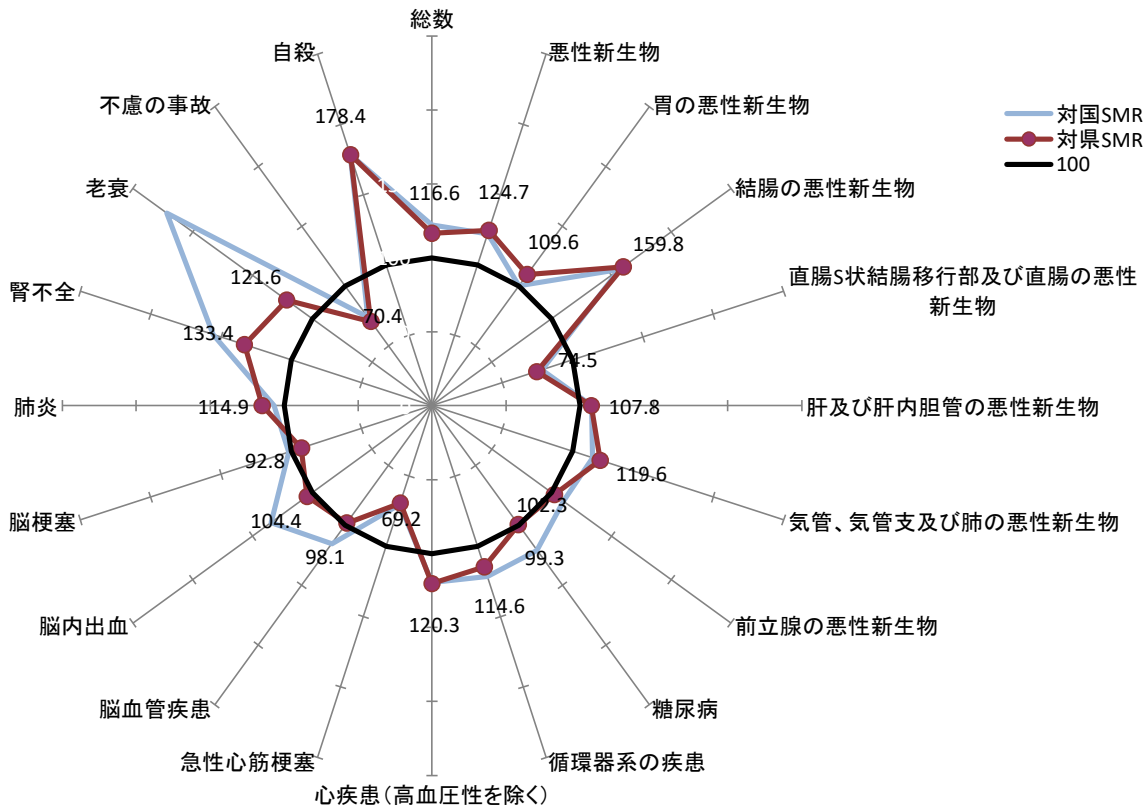


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

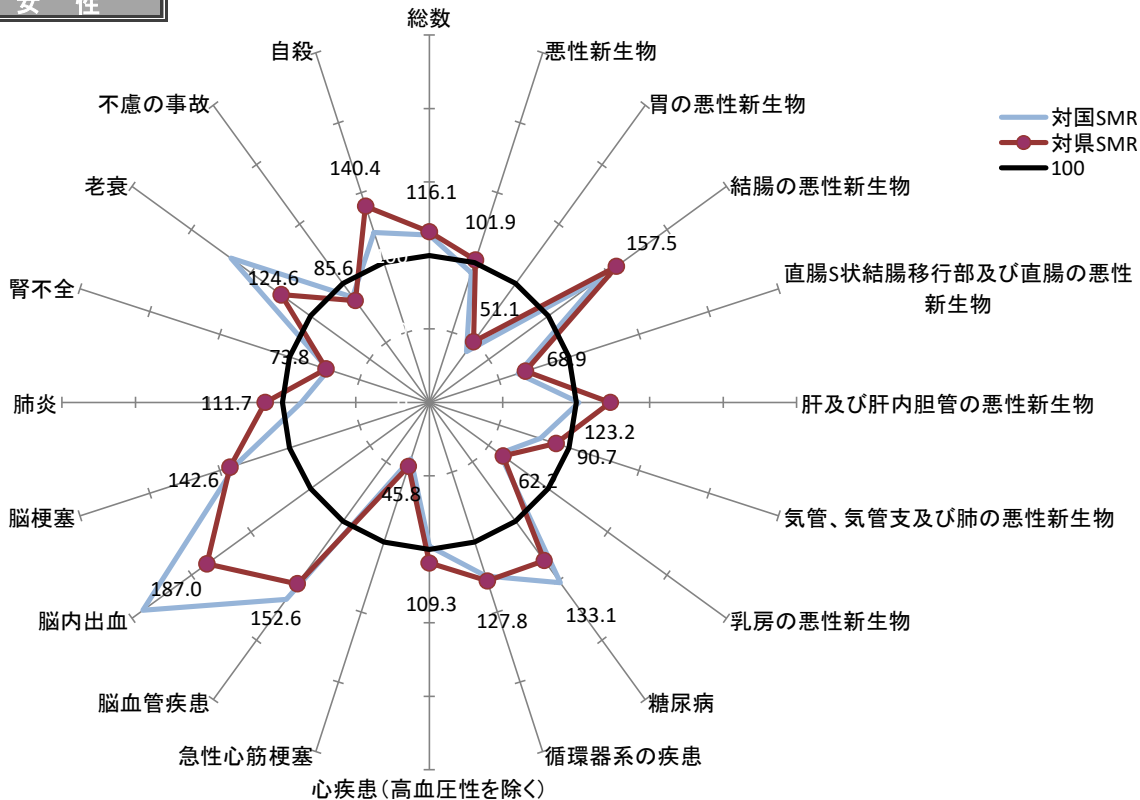
H26-30 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	95.8	116.6 82.2	▲13.6	122.3 78.3	▲17.5
悪性新生物	30.0	124.7 24.1	▲5.9	122.1 24.6	▲5.4
・胃の悪性新生物	3.4	109.6 3.1	▲0.3	100.1 3.4	▲0.0
・大腸の悪性新生物	3.8	132.6 2.9	▲0.9	127.4 3.0	▲0.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.2	107.8 2.0	▲0.2	107.9 2.0	▲0.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	6.8	119.6 5.7	▲1.1	114.1 6.0	▲0.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	1.6	102.3 1.6	▲0.0	109.8 1.5	▲0.1
糖尿病	1.0	99.3 1.0	▽0.0	120.8 0.8	▲0.2
循環器系の疾患	23.2	114.6 20.2	▲3.0	121.5 19.1	▲4.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	13.2	120.3 11.0	▲2.2	119.5 11.0	▲2.2
・急性心筋梗塞	1.6	69.2 2.3	▽0.7	70.1 2.3	▽0.7
・脳血管疾患	7.2	98.1 7.3	▽0.1	115.4 6.2	▲1.0
・脳内出血	2.6	104.4 2.5	▲0.1	134.4 1.9	▲0.7
・脳梗塞	3.8	92.8 4.1	▽0.3	101.9 3.7	▲0.1
肺炎	8.2	114.9 7.1	▲1.1	106.7 7.7	▲0.5
腎不全	2.4	133.4 1.8	▲0.6	155.6 1.5	▲0.9
老衰	7.0	121.6 5.8	▲1.2	221.7 3.2	▲3.8
不慮の事故	1.8	70.4 2.6	▽0.8	73.9 2.4	▽0.6
・自殺	1.8	178.4 1.0	▲0.8	178.6 1.0	▲0.8

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
91.0	116.1 78.4	▲12.6	113.8 79.9	▲11.1
16.2	101.9 15.9	▲0.3	92.7 17.5	▽1.3
0.8	51.1 1.6	▽0.8	42.9 1.9	▽1.1
3.4	136.8 2.5	▲0.9	125.3 2.7	▲0.7
1.2	123.2 1.0	▲0.2	101.8 1.2	▲0.0
2.0	90.7 2.2	▽0.2	79.5 2.5	▽0.5
0.8	62.2 1.3	▽0.5	59.4 1.3	▽0.5
-	-	-	-	-
1.2	133.1 0.9	▲0.3	151.7 0.8	▲0.4
29.2	127.8 22.8	▲6.4	124.3 23.5	▲5.7
13.6	109.3 12.4	▲1.2	97.9 13.9	▽0.3
0.8	45.8 1.7	▽0.9	40.3 2.0	▽1.2
12.2	152.6 8.0	▲4.2	165.7 7.4	▲4.8
4.4	187.0 2.4	▲2.0	240.9 1.8	▲2.6
6.2	142.6 4.3	▲1.9	138.9 4.5	▲1.7
5.8	111.7 5.2	▲0.6	87.1 6.7	▽0.9
1.2	73.8 1.6	▽0.4	72.0 1.7	▽0.5
15.8	124.6 12.7	▲3.1	166.8 9.5	▲6.3
1.8	85.6 2.1	▽0.3	88.6 2.0	▽0.2
0.6	140.4 0.4	▲0.2	121.5 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
 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。

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(熱海伊東圏域)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	1,751	108.3	106.0	—	110.6	* ▲	104.5	102.4	—	106.8	* ▲
	男	872	109.6	106.3	—	112.9	* ▲	102.5	99.5	—	105.6	
	女	879	107.0	103.9	—	110.3	* ▲	106.6	103.5	—	109.8	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	31	106.9	90.8	—	125.0		98.1	83.3	—	114.6	
	男	15	106.7	84.0	—	133.8		98.2	77.3	—	123.2	
	女	16	107.0	85.1	—	132.9		97.9	77.8	—	121.5	
O11 腸管感染症	総数	2.2	82.9	41.3	—	148.4		70.7	35.2	—	126.5	
	男	**	72.0	19.6	—	184.4		59.5	16.2	—	152.4	
	女	**	90.8	36.5	—	187.1		79.2	31.8	—	163.1	
O12 結核	総数	**	77.0	35.2	—	146.2		65.8	30.1	—	125.0	
	男	**	78.9	25.6	—	184.1		61.4	20.0	—	143.4	
	女	**	74.7	20.4	—	191.4		72.2	19.7	—	185.0	
呼吸器結核	総数	**	86.8	39.7	—	164.8		75.1	34.3	—	142.7	
	男	**	85.9	27.9	—	200.4		67.6	21.9	—	157.7	
	女	**	88.0	24.0	—	225.3		87.4	23.8	—	223.7	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	14	120.7	94.4	—	152.0		102.3	80.1	—	128.9	
	男	7.0	114.0	79.4	—	158.5		104.9	73.1	—	145.9	
	女	7.4	127.8	89.9	—	176.1		100.0	70.4	—	137.8	
O14 ウイルス肝炎	総数	6.4	140.9	96.4	—	198.9		128.4	87.8	—	181.2	
	男	2.2	107.4	53.6	—	192.2		102.9	51.3	—	184.1	
	女	4.2	168.4	104.2	—	257.4	* ▲	147.5	91.3	—	225.5	
B型ウイルス肝炎	総数	**	255.8	83.1	—	597.0		203.1	65.9	—	473.9	
	男	**	83.9	2.1	—	467.7		70.7	1.8	—	393.7	
	女	**	524.0	142.7	—	1,342.0	* ▲	381.9	104.0	—	978.2	
C型ウイルス肝炎	総数	5.4	138.8	91.5	—	202.0		127.6	84.1	—	185.6	
	男	2.0	118.3	56.6	—	217.5		116.1	55.6	—	213.6	
	女	3.4	154.6	90.0	—	247.6		135.5	78.9	—	216.9	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	**	584.3	14.8	—	3,256.0		436.2	11.0	—	2,430.7	
	男	**	584.3	14.8	—	3,256.0		495.7	12.5	—	2,762.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	6.4	81.3	55.6	—	114.8		90.5	61.9	—	127.8	
	男	3.8	110.1	66.3	—	172.0		110.3	66.4	—	172.2	
	女	2.6	58.8	31.3	—	100.5		71.7	38.2	—	122.7	
O20 新生物	総数	517	117.8	113.3	—	122.5	* ▲	107.5	103.4	—	111.7	* ▲
	男	296	116.3	110.5	—	122.4	* ▲	104.6	99.3	—	110.1	
	女	220	119.9	112.9	—	127.2	* ▲	111.7	105.2	—	118.5	* ▲
O21 悪性新生物	総数	499	117.6	113.0	—	122.3	* ▲	107.2	103.0	—	111.5	* ▲
	男	287	116.1	110.2	—	122.3	* ▲	104.3	99.0	—	109.9	
	女	211	119.6	112.5	—	127.0	* ▲	111.3	104.7	—	118.2	* ▲
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	8.6	99.7	72.2	—	134.4		93.5	67.7	—	126.0	
	男	5.8	96.8	64.8	—	139.1		89.6	60.0	—	128.6	
	女	2.8	106.4	58.1	—	178.5		102.8	56.2	—	172.6	
食道の悪性新生物	総数	16	128.1	101.4	—	159.6	* ▲	110.8	87.7	—	138.0	
	男	14	132.5	103.1	—	167.7	* ▲	116.6	90.7	—	147.6	
	女	2.0	104.0	49.8	—	191.2		82.3	39.4	—	151.4	
胃の悪性新生物	総数	60	122.0	108.6	—	136.7	* ▲	103.2	91.8	—	115.6	
	男	37	117.6	101.3	—	135.7	* ▲	98.4	84.8	—	113.5	
	女	22	130.3	107.3	—	156.8	* ▲	112.5	92.6	—	135.4	
結腸の悪性新生物	総数	51	128.5	113.2	—	145.2	* ▲	118.0	104.0	—	133.4	* ▲
	男	27	139.3	116.7	—	165.0	* ▲	125.2	104.9	—	148.3	* ▲
	女	25	118.4	98.4	—	141.3		111.1	92.3	—	132.5	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	27	152.7	128.2	—	180.6	* ▲	146.6	123.1	—	173.3	* ▲
	男	17	149.6	119.6	—	184.7	* ▲	145.8	116.6	—	180.1	* ▲
	女	10	158.4	117.9	—	208.3	* ▲	147.9	110.1	—	194.4	* ▲
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	39	122.1	105.5	—	140.5	* ▲	109.6	94.7	—	126.1	
	男	26	122.4	102.2	—	145.3	* ▲	113.2	94.5	—	134.4	
	女	13	121.5	93.8	—	154.9		103.1	79.6	—	131.4	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	22	102.8	84.5	—	123.8		94.7	77.9	—	114.1	
	男	11	99.8	74.9	—	130.2		92.0	69.1	—	120.0	
	女	11	105.8	80.1	—	137.1		97.5	73.8	—	126.3	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(熱海伊東圏域)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	42	103.5	89.9	—	118.6	99.3	86.3	—	113.8
	男	22	109.1	89.6	—	131.6	103.6	85.1	—	125.0
	女	20	98.0	79.7	—	119.3	94.9	77.2	—	115.6
喉頭の悪性新生物	総数	**	152.9	61.5	—	315.1	119.5	48.0	—	246.2
	男	**	148.1	54.3	—	322.4	111.4	40.9	—	242.5
	女	**	189.9	4.8	—	1,058.3	210.9	5.3	—	1,174.9
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	101	121.5	111.2	—	132.6	107.1	97.9	—	116.9
	男	66	112.0	100.2	—	124.8	98.1	87.8	—	109.3
	女	35	144.4	123.8	—	167.3	129.2	110.8	—	149.8 * ▲
皮膚の悪性新生物	総数	2.8	135.0	73.7	—	226.5	142.0	77.6	—	238.3
	男	**	86.1	23.4	—	220.4	83.4	22.7	—	213.5
	女	2.0	174.7	83.6	—	321.3	197.7	94.6	—	363.6
乳房の悪性新生物	総数	22	143.9	118.2	—	173.4	140.3	115.3	—	169.2 * ▲
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	22	144.2	118.5	—	173.8	141.5	116.3	—	170.6 * ▲
子宮の悪性新生物	総数	9.2	123.9	90.7	—	165.3	126.5	92.6	—	168.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	9.2	123.9	90.7	—	165.3	126.5	92.6	—	168.7
卵巣の悪性新生物	総数	5.4	99.2	65.3	—	144.3	100.9	66.5	—	146.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.4	99.2	65.3	—	144.3	100.9	66.5	—	146.9
前立腺の悪性新生物	総数	17	113.1	90.2	—	140.1	108.4	86.4	—	134.2
	男	17	113.1	90.2	—	140.1	108.4	86.4	—	134.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	9.8	91.2	67.5	—	120.6	90.5	67.0	—	119.7
	男	7.4	96.6	68.0	—	133.2	100.5	70.8	—	138.6
	女	2.4	77.8	40.1	—	135.8	69.3	35.8	—	121.0
中枢神経系の悪性新生 物	総数	2.0	78.0	37.3	—	143.5	71.4	34.2	—	131.4
	男	**	58.8	16.0	—	150.7	51.2	13.9	—	131.1
	女	**	99.7	36.6	—	216.9	97.0	35.6	—	211.1
悪性リンパ腫	総数	15	99.4	77.9	—	125.0	94.1	73.7	—	118.3
	男	7.6	96.2	68.1	—	132.1	88.1	62.3	—	120.9
	女	7.0	103.2	71.9	—	143.5	101.6	70.8	—	141.3
白血病	総数	9.8	104.1	77.0	—	137.7	93.7	69.3	—	123.9
	男	7.6	136.1	96.3	—	186.8	121.2	85.8	—	166.4
	女	2.2	57.5	28.7	—	102.9	52.6	26.2	—	94.0 * ▽
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	97.2	64.6	—	140.5	101.2	67.2	—	146.3
	男	2.0	73.3	35.1	—	134.8	71.3	34.1	—	131.1
	女	3.6	118.8	70.4	—	187.7	131.9	78.1	—	208.5
その他の悪性新生物	総数	33	107.5	91.6	—	125.3	94.7	80.7	—	110.4
	男	18	112.1	90.2	—	137.8	95.0	76.4	—	116.8
	女	15	102.3	80.2	—	128.6	94.3	73.9	—	118.6
O22 その他の新生物	総数	18	125.6	101.0	—	154.4	117.8	94.7	—	144.8
	男	9.0	123.5	90.0	—	165.2	112.8	82.3	—	150.9
	女	9.0	127.9	93.3	—	171.2	123.2	89.9	—	164.9
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3.0	102.6	57.4	—	169.2	95.3	53.3	—	157.2
	男	**	100.6	36.9	—	219.1	82.4	30.2	—	179.5
	女	**	104.0	47.5	—	197.4	106.3	48.6	—	201.9
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	15	131.6	103.5	—	164.9	123.6	97.2	—	154.9
	男	7.8	127.9	91.0	—	174.9	119.6	85.0	—	163.5
	女	7.2	135.7	95.1	—	187.9	128.3	89.8	—	177.6
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4.6	85.2	54.0	—	127.8	82.0	52.0	—	123.0
	男	2.2	95.5	47.6	—	170.8	90.9	45.3	—	162.6
	女	2.4	77.5	40.0	—	135.4	75.2	38.8	—	131.4
O31 貧血	総数	2.0	79.6	38.1	—	146.4	74.2	35.5	—	136.5
	男	**	97.3	31.6	—	227.2	95.7	31.1	—	223.3
	女	**	67.4	21.9	—	157.2	60.6	19.7	—	141.5
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.6	90.0	47.9	—	153.9	89.2	47.4	—	152.5
	男	**	94.0	34.5	—	204.6	87.3	32.0	—	190.0
	女	**	86.9	34.9	—	179.0	90.9	36.5	—	187.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	31	104.5	88.7	—	122.4	112.7	95.6	—	131.9
	男	14	99.1	77.4	—	125.1	104.0	81.2	—	131.2
	女	17	109.6	87.4	—	135.7	121.2	96.6	—	150.0
O41 糖尿病	総数	20	99.2	80.5	—	120.9	112.5	91.4	—	137.1
	男	9.6	94.1	69.4	—	124.7	104.1	76.8	—	138.0
	女	10	104.7	77.7	—	138.0	122.0	90.5	—	160.8

H26～30 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		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	11	115.2	87.2	—	149.3	112.9	85.5	—	146.2
	男	4.6	111.7	70.8	—	167.7	103.8	65.8	—	155.8
	女	6.8	117.7	81.5	—	164.4	119.9	83.0	—	167.6
050 精神及び行動の障害	総数	25	101.6	84.6	—	121.0	113.8	94.8	—	135.4
	男	9.0	111.0	80.9	—	148.5	120.1	87.6	—	160.7
	女	16	97.1	77.1	—	120.7	110.5	87.8	—	137.4
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	22	100.8	83.0	—	121.2	113.6	93.5	—	136.7
	男	7.0	102.6	71.5	—	142.7	110.0	76.6	—	153.0
	女	15	99.9	78.9	—	124.9	115.3	91.0	—	144.1
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.8	109.0	59.6	—	182.9	114.9	62.8	—	192.8
	男	2.0	155.2	74.3	—	285.5	176.6	84.6	—	324.9
	女	**	62.5	17.0	—	160.1	61.3	16.7	—	157.0
060 神経系の疾患	総数	31	68.5	58.2	—	80.1	65.5	55.7	—	76.6
	男	15	71.8	56.2	—	90.2	67.3	52.8	—	84.7
	女	17	65.9	52.5	—	81.5	64.0	51.1	—	79.3
061 髄膜炎	総数	**	129.2	15.6	—	466.8	110.6	13.4	—	399.5
	男	**	255.3	30.9	—	922.2	197.9	23.9	—	715.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.6	85.0	45.2	—	145.4	85.2	45.3	—	145.6
	男	**	85.2	34.3	—	175.6	79.3	31.9	—	163.4
	女	**	84.8	31.1	—	184.7	93.2	34.2	—	203.0
063 パーキンソン病	総数	7.8	63.1	44.9	—	86.3	69.5	49.4	—	95.0
	男	4.0	68.6	41.9	—	106.0	72.9	44.5	—	112.6
	女	3.8	58.2	35.0	—	91.0	66.3	39.9	—	103.5
064 アルツハイマー病	総数	8.6	56.0	40.5	—	75.5	47.2	34.2	—	63.6
	男	3.6	71.9	42.6	—	113.7	59.5	35.2	—	94.0
	女	5.0	48.3	31.3	—	71.3	41.1	26.6	—	60.7
065 その他の神経系の疾患	総数	12	81.2	61.9	—	104.5	79.6	60.8	—	102.5
	男	5.2	67.4	44.0	—	98.8	63.6	41.6	—	93.2
	女	6.8	96.2	66.6	—	134.4	98.6	68.3	—	137.8
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	**	603.7	15.3	—	3,363.6	1,031.4	26.1	—	5,747.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	603.7	15.3	—	3,363.6	1,962.5	49.7	—	10,935.1
090 循環器系の疾患	総数	517	120.1	115.5	—	124.9	116.5	112.0	—	121.0
	男	246	126.3	119.3	—	133.5	119.8	113.2	—	126.7
	女	271	115.0	109.0	—	121.3	113.6	107.6	—	119.8
091 高血圧性疾患	総数	8.2	73.1	52.5	—	99.2	79.1	56.7	—	107.3
	男	3.2	87.9	50.2	—	142.8	79.8	45.6	—	129.6
	女	5.0	66.0	42.7	—	97.4	78.6	50.9	—	116.0
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.8	80.3	48.3	—	125.4	68.5	41.2	—	107.0
	男	2.0	135.0	64.6	—	248.3	96.6	46.2	—	177.6
	女	**	55.3	25.3	—	105.1	51.8	23.7	—	98.3
その他の高血圧性疾患	総数	4.4	67.9	42.5	—	102.8	91.2	57.1	—	138.1
	男	**	55.6	20.4	—	121.0	61.9	22.7	—	134.8
	女	3.2	74.0	42.3	—	120.2	110.9	63.4	—	180.1
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	282	121.0	114.8	—	127.5	108.6	103.0	—	114.4
	男	135	128.7	119.2	—	138.8	113.9	105.5	—	122.8
	女	146	114.7	106.5	—	123.3	104.2	96.8	—	112.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.2	117.0	66.8	—	189.9	106.0	60.6	—	172.2
	男	**	164.8	60.4	—	358.7	123.4	45.3	—	268.6
	女	2.0	99.6	47.7	—	183.2	97.8	46.8	—	179.8
急性心筋梗塞	総数	81	196.1	177.5	—	216.1	178.3	161.4	—	196.5
	男	49	210.4	184.9	—	238.5	194.3	170.8	—	220.3
	女	32	177.8	151.5	—	207.4	158.5	135.0	—	184.9
その他の虚血性心疾患	総数	52	168.1	148.3	—	189.8	117.2	103.4	—	132.3
	男	29	166.0	140.0	—	195.5	113.5	95.7	—	133.7
	女	23	170.7	141.2	—	204.6	122.1	101.0	—	146.3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	14	88.7	69.0	—	112.3	93.2	72.5	—	117.9
	男	4.0	86.1	52.6	—	132.9	84.9	51.8	—	131.1
	女	9.8	89.9	66.5	—	118.8	97.0	71.8	—	128.3
心筋症	総数	4.8	96.0	61.5	—	142.9	100.8	64.6	—	150.1
	男	2.4	90.9	46.9	—	158.8	91.3	47.1	—	159.4
	女	2.4	101.7	52.5	—	177.7	112.7	58.2	—	196.8

H26～30 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	102.9	89.0	—	118.5	99.5	86.0	—	114.5
	男	17	95.4	76.3	—	117.9	93.3	74.7	—	115.3
	女	22	109.8	90.1	—	132.6	104.9	86.1	—	126.7
心不全	総数	83	88.3	80.0	—	97.2	82.7	75.0	—	91.1
	男	30	83.0	70.2	—	97.5	78.9	66.7	—	92.6
	女	53	91.5	80.8	—	103.2	85.0	75.2	—	95.9
その他の心疾患	総数	4.2	86.1	53.3	—	131.7	60.8	37.6	—	93.0
	男	2.8	114.6	62.6	—	192.3	77.4	42.3	—	129.8
	女	**	57.6	23.1	—	118.6	42.6	17.1	—	87.8
093 脳血管疾患	総数	184	119.3	111.7	—	127.3	129.4	121.2	—	138.1
	男	87	121.9	110.7	—	133.9	129.2	117.4	—	142.0
	女	97	117.2	107.0	—	128.1	129.6	118.3	—	141.7
くも膜下出血	総数	17	101.6	80.9	—	126.0	114.1	90.9	—	141.5
	男	6.4	119.6	81.8	—	168.9	128.5	87.9	—	181.4
	女	10	92.9	69.1	—	122.1	106.6	79.4	—	140.2
脳内出血	総数	71	141.6	127.3	—	157.1	176.1	158.3	—	195.3
	男	35	137.9	118.2	—	159.8	163.2	139.9	—	189.1
	女	36	145.4	125.0	—	168.2	190.8	164.0	—	220.7
脳梗塞	総数	93	113.6	103.5	—	124.4	111.0	101.1	—	121.6
	男	45	117.9	103.0	—	134.5	113.9	99.5	—	129.9
	女	48	109.8	96.4	—	124.6	108.4	95.2	—	123.0
その他の脳血管疾患	総数	3.4	57.8	33.7	—	92.6	93.9	54.7	—	150.4
	男	**	29.7	8.1	—	76.1	49.5	13.5	—	126.7
	女	2.6	81.6	43.4	—	139.6	129.8	69.1	—	222.1
094 大動脈瘤及び解離	総数	32	134.7	114.6	—	157.3	139.5	118.6	—	162.9
	男	16	143.2	113.5	—	178.2	140.4	111.3	—	174.7
	女	16	127.1	100.6	—	158.4	138.6	109.7	—	172.8
095 その他の循環器系の疾患	総数	12	131.4	99.8	—	169.9	122.2	92.8	—	158.0
	男	5.0	128.3	83.0	—	189.4	118.5	76.7	—	175.0
	女	6.6	133.8	92.1	—	187.9	125.1	86.1	—	175.7
100 呼吸器系の疾患	総数	237	103.5	97.7	—	109.6	89.6	84.6	—	94.9
	男	129	96.5	89.2	—	104.3	84.8	78.4	—	91.6
	女	108	113.2	103.8	—	123.1	96.2	88.2	—	104.6
101 インフルエンザ	総数	3.0	112.0	62.6	—	184.7	108.1	60.5	—	178.4
	男	**	100.4	36.8	—	218.6	89.8	32.9	—	195.4
	女	**	121.3	55.5	—	230.4	125.2	57.2	—	237.8
102 肺炎	総数	123	105.3	97.1	—	114.0	84.2	77.7	—	91.2
	男	64	99.9	89.2	—	111.5	80.5	71.9	—	89.9
	女	59	111.9	99.5	—	125.4	88.6	78.8	—	99.3
103 急性気管支炎	総数	**	71.3	8.6	—	257.6	69.5	8.4	—	251.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	103.7	12.6	—	374.8	111.7	13.5	—	403.6
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	25	122.9	102.1	—	146.6	109.8	91.3	—	131.0
	男	17	104.8	84.0	—	129.3	95.6	76.6	—	117.9
	女	7.2	210.6	147.5	—	291.6	171.5	120.1	—	237.4
105 喘息	総数	2.6	181.2	96.4	—	309.9	128.1	68.1	—	219.0
	男	**	149.7	40.8	—	383.4	106.8	29.1	—	273.5
	女	**	199.9	91.4	—	379.6	140.5	64.2	—	266.9
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	83	95.3	86.4	—	104.9	92.0	83.4	—	101.3
	男	45	89.3	78.1	—	101.7	87.4	76.4	—	99.5
	女	38	103.6	89.4	—	119.4	98.3	84.8	—	113.3
110 消化器系の疾患	総数	68	120.7	108.2	—	134.2	109.5	98.1	—	121.7
	男	36	129.6	111.4	—	150.0	114.8	98.6	—	132.7
	女	32	111.8	95.1	—	130.6	104.0	88.5	—	121.5
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	4.0	128.8	78.6	—	198.9	119.7	73.1	—	184.8
	男	2.4	138.8	71.6	—	242.4	130.2	67.2	—	227.4
	女	**	116.2	50.2	—	229.0	106.7	46.1	—	210.4
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	9.4	108.2	79.5	—	143.8	103.1	75.8	—	137.2
	男	5.0	122.0	78.9	—	180.1	118.4	76.6	—	174.9
	女	4.4	95.8	60.0	—	145.1	89.9	56.3	—	136.2
113 肝疾患	総数	20	126.0	102.6	—	153.1	106.9	87.1	—	129.9
	男	14	151.9	118.8	—	191.3	122.7	96.0	—	154.6
	女	5.8	88.5	59.3	—	127.2	80.9	54.2	—	116.2
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.2	90.8	63.6	—	125.8	74.8	52.4	—	103.5
	男	3.8	98.6	59.4	—	154.0	75.9	45.6	—	118.5
	女	3.4	83.5	48.6	—	133.7	73.6	42.9	—	117.8

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(熱海伊東圏域)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▲	全国SMR	95%信頼区間			*	▲
その他の肝疾患	総数	13	160.4	123.8	—	204.4	*	▲	140.2	108.2	—	178.7	*	▲
	男	11	188.3	141.1	—	246.3	*	▲	157.7	118.1	—	206.3	*	▲
	女	2.4	96.9	50.0	—	169.2			94.2	48.6	—	164.5		
114 その他の消化器系の疾患	総数	34	120.6	103.2	—	140.0	*	▲	111.8	95.7	—	129.8		
	男	14	114.2	89.3	—	143.8			104.7	81.9	—	131.9		
	女	20	125.7	102.2	—	152.8	*	▲	117.5	95.6	—	143.0		
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	60.2	26.0	—	118.6			61.2	26.4	—	120.5		
	男	**	45.8	5.5	—	165.4			40.9	5.0	—	147.9		
	女	**	67.2	24.7	—	146.3			73.2	26.9	—	159.4		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	8.0	81.9	58.5	—	111.6			87.3	62.4	—	118.9		
	男	2.6	71.8	38.2	—	122.8			73.6	39.2	—	125.9		
	女	5.4	87.9	57.9	—	127.9			95.9	63.2	—	139.5		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	53	114.8	101.4	—	129.4	*	▲	106.9	94.5	—	120.5		
	男	24	113.4	94.1	—	135.3			109.2	90.7	—	130.4		
	女	29	116.0	97.9	—	136.4			105.0	88.6	—	123.6		
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	4.4	97.8	61.3	—	148.1			72.1	45.1	—	109.1		
	男	**	68.7	25.2	—	149.6			53.0	19.4	—	115.4		
	女	3.2	116.3	66.5	—	188.9			83.3	47.6	—	135.2		
142 腎不全	総数	33	100.5	85.8	—	116.9			101.5	86.7	—	118.2		
	男	17	105.1	84.2	—	129.7			107.9	86.4	—	133.1		
	女	16	95.8	76.0	—	119.3			95.4	75.7	—	118.8		
急性腎不全	総数	4.2	119.2	73.7	—	182.2			99.8	61.8	—	152.6		
	男	**	106.0	48.5	—	201.3			94.7	43.3	—	179.9		
	女	2.4	131.4	67.8	—	229.6			104.0	53.7	—	181.7		
慢性腎不全	総数	22	93.2	76.4	—	112.5			97.6	80.1	—	117.9		
	男	11	94.5	71.4	—	122.7			100.2	75.7	—	130.2		
	女	10	91.8	68.6	—	120.4			95.0	70.9	—	124.6		
詳細不明の腎不全	総数	7.6	116.2	82.2	—	159.5			115.8	81.9	—	159.0		
	男	4.4	146.7	91.9	—	222.1			144.1	90.3	—	218.1		
	女	3.2	90.4	51.6	—	146.8			91.2	52.1	—	148.1		
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	16	177.4	140.2	—	221.4	*	▲	142.5	112.7	—	177.9	*	▲
	男	5.8	179.6	120.3	—	258.0	*	▲	147.1	98.5	—	211.3		
	女	9.8	176.1	130.3	—	232.8	*	▲	139.9	103.5	—	185.0	*	▲
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	**	174.6	21.1	—	630.9			159.4	19.3	—	576.0		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	437.3	52.9	—	1,579.9			343.4	41.6	—	1,240.7		
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	**	174.3	4.4	—	971.2			153.2	3.9	—	853.8		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	468.1	11.8	—	2,608.0			338.6	8.6	—	1,886.7		
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	1,159.4	29.3	—	6,460.0			993.5	25.1	—	5,536.0		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	2,872.2	72.7	—	16,004.1			2,220.4	56.2	—	12,372.3		
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	2.6	142.9	76.0	—	244.3			151.6	80.6	—	259.3		
	男	**	126.8	41.2	—	295.9			130.4	42.4	—	304.5		
	女	**	155.2	67.0	—	305.9			168.7	72.8	—	332.5		
171 神経系の先天奇形	総数	**	220.6	5.6	—	1,228.9			334.2	8.5	—	1,862.4		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	406.6	10.3	—	2,265.8			656.7	16.6	—	3,659.3		
172 循環器系の先天奇形	総数	**	223.1	102.0	—	423.7	*	▲	222.4	101.7	—	422.4		
	男	**	306.6	99.6	—	715.6			308.5	100.2	—	720.0		
	女	**	166.4	45.3	—	426.2			164.9	44.9	—	422.4		

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(熱海伊東圏域)

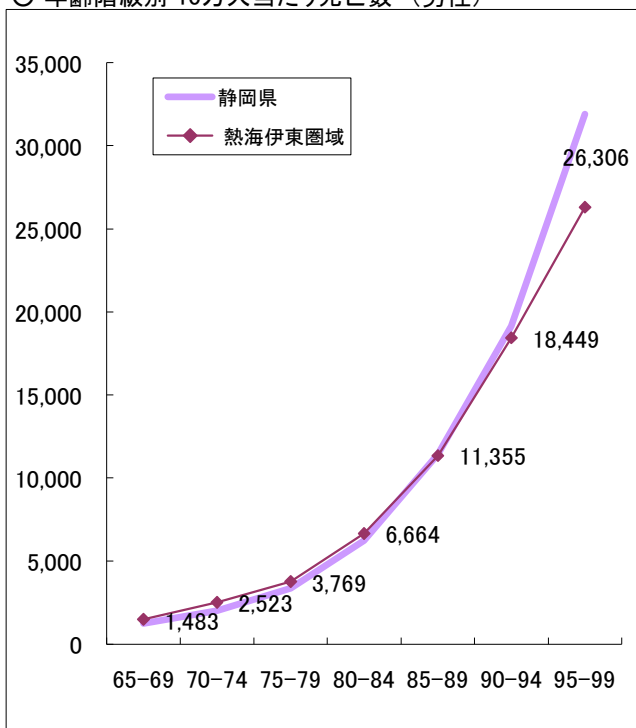
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	159.1	43.3	—	407.4	157.5	42.9	—	403.4
	男	**	215.9	26.1	—	780.1	184.2	22.3	—	665.6
	女	**	125.9	15.2	—	455.0	137.6	16.6	—	497.0
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	329.0	106.8	—	767.9	332.3	107.9	—	775.6
	男	**	425.8	87.8	—	1,244.6	560.6	115.5	—	1,638.6
	女	**	245.4	29.7	—	886.5	206.3	25.0	—	745.3
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	**	76.0	9.2	—	274.4	76.2	9.2	—	275.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	155.8	18.8	—	562.8	154.5	18.7	—	558.1
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	58.2	1.5	—	324.3	89.7	2.3	—	499.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	93.5	2.4	—	521.0	160.7	4.1	—	895.7
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	139	72.2	67.0	—	77.8	93.1	86.3	—	100.3
	男	32	56.7	48.2	—	66.1	70.9	60.3	—	82.7
	女	107	78.8	72.2	—	85.7	102.8	94.3	—	111.9
181 老衰	総数	123	70.1	64.7	—	75.9	98.0	90.4	—	106.1
	男	24	51.4	42.7	—	61.5	77.7	64.5	—	92.9
	女	98	77.0	70.3	—	84.1	104.8	95.7	—	114.4
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	17	93.3	74.3	—	115.6	68.1	54.2	—	84.4
	男	8.0	81.8	58.5	—	111.5	56.0	40.0	—	76.3
	女	8.6	107.1	77.5	—	144.3	85.1	61.6	—	114.6
200 傷病及び死亡の外因	総数	83	112.4	101.8	—	123.7	110.2	99.9	—	121.4
	男	49	116.1	102.0	—	131.7	109.4	96.1	—	124.1
	女	35	107.5	92.1	—	124.7	111.4	95.4	—	129.3
201 不慮の事故	総数	52	108.8	96.0	—	122.9	107.8	95.1	—	121.7
	男	28	112.0	94.3	—	132.0	105.5	88.9	—	124.4
	女	24	105.2	87.1	—	126.0	110.7	91.6	—	132.6
交通事故	総数	6.4	106.3	72.7	—	150.1	116.5	79.7	—	164.5
	男	4.6	126.0	79.9	—	189.1	128.5	81.4	—	192.8
	女	**	75.9	34.7	—	144.2	94.2	43.1	—	178.9
転倒・転落	総数	12	98.3	74.6	—	127.0	105.5	80.1	—	136.4
	男	5.0	85.7	55.5	—	126.6	84.4	54.6	—	124.6
	女	6.6	110.5	76.1	—	155.2	130.1	89.5	—	182.7
不慮の溺死及び溺水	総数	11	135.5	102.0	—	176.3	112.7	84.9	—	146.8
	男	6.0	160.1	108.0	—	228.5	121.2	81.8	—	173.0
	女	5.0	114.4	74.0	—	168.8	104.0	67.3	—	153.6
不慮の窒息	総数	13	115.8	89.8	—	147.1	113.1	87.7	—	143.7
	男	6.8	117.2	81.1	—	163.8	114.4	79.2	—	159.8
	女	6.6	114.5	78.8	—	160.7	111.8	77.0	—	157.1
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	67.9	18.5	—	174.0	70.0	19.1	—	179.2
	男	**	54.3	6.6	—	196.2	58.1	7.0	—	210.1
	女	**	90.7	11.0	—	327.8	87.8	10.6	—	317.4
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	121.3	25.0	—	354.6	115.3	23.8	—	337.0
	男	**	195.9	40.4	—	572.5	184.5	38.0	—	539.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	8.2	95.3	68.3	—	129.2	96.8	69.4	—	131.3
	男	5.0	94.5	61.1	—	139.5	90.9	58.8	—	134.2
	女	3.2	96.5	55.1	—	156.7	107.6	61.4	—	174.7
202 自殺	総数	22	123.1	101.4	—	148.2	116.8	96.2	—	140.5
	男	17	131.6	104.8	—	163.1	127.6	101.6	—	158.1
	女	5.8	104.1	69.7	—	149.5	94.0	63.0	—	135.0
203 他殺	総数	**	124.9	15.1	—	451.3	140.6	17.0	—	508.1
	男	**	165.8	4.2	—	923.9	147.8	3.7	—	823.3
	女	**	100.2	2.5	—	558.3	134.2	3.4	—	747.6
204 その他の外因	総数	8.4	108.5	78.2	—	146.7	108.1	77.9	—	146.1
	男	3.4	90.7	52.8	—	145.2	78.1	45.5	—	125.0
	女	5.0	125.2	81.0	—	184.8	146.3	94.6	—	216.0
【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	79	128.8	116.4	—	142.2	126.6	114.4	—	139.7
	男	44	129.6	113.0	—	147.9	132.5	115.6	—	151.2
	女	35	127.9	109.6	—	148.4	119.8	102.7	—	139.0

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(熱海伊東圏域)

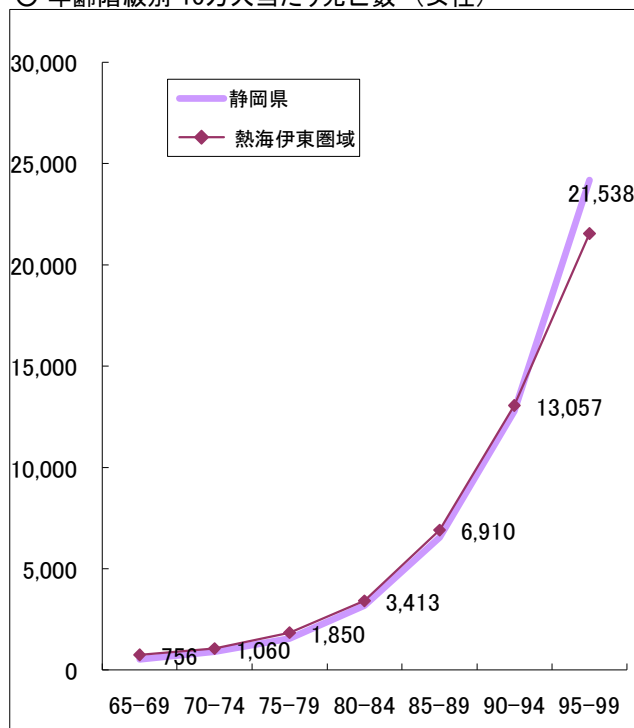
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



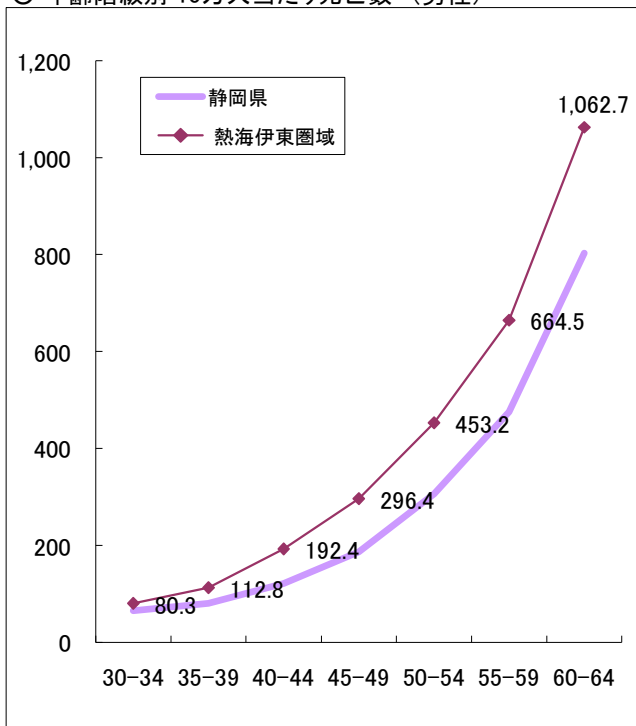
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



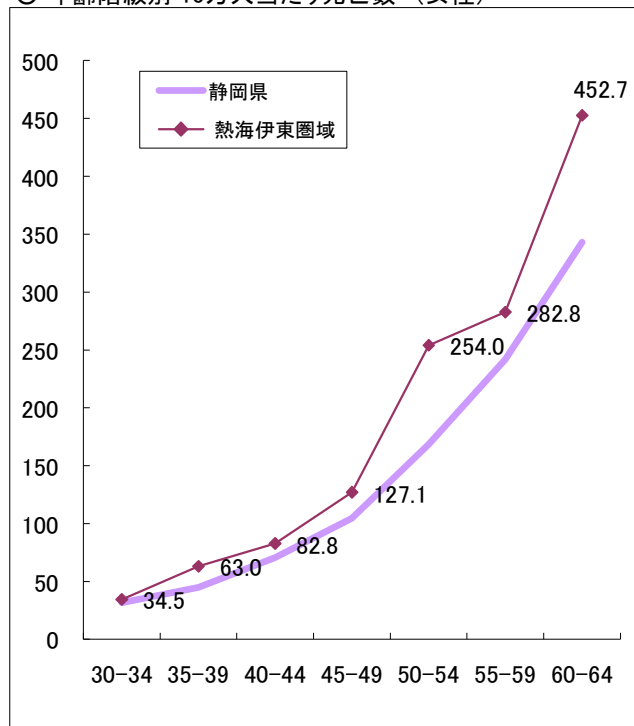
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



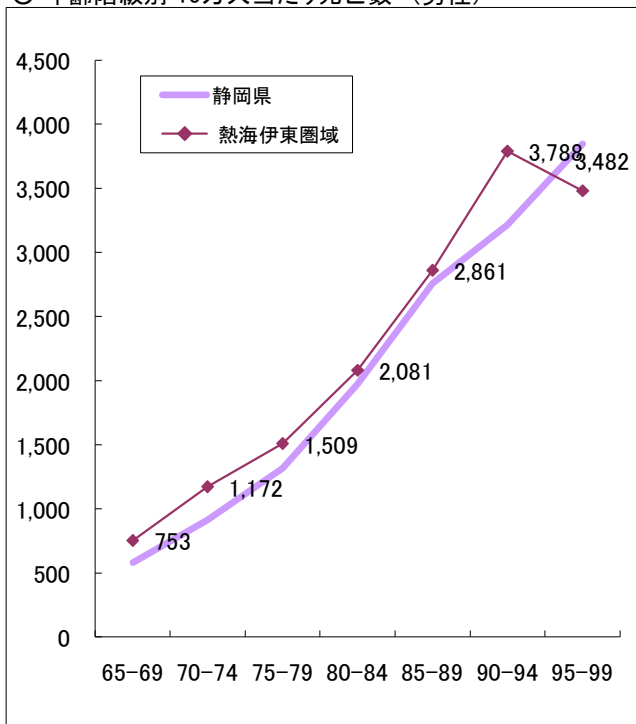
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(熱海伊東圏域)

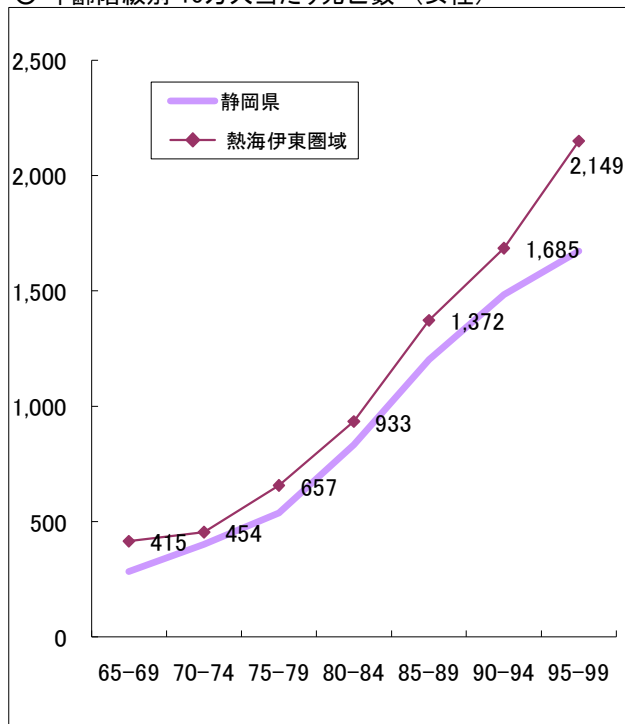
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



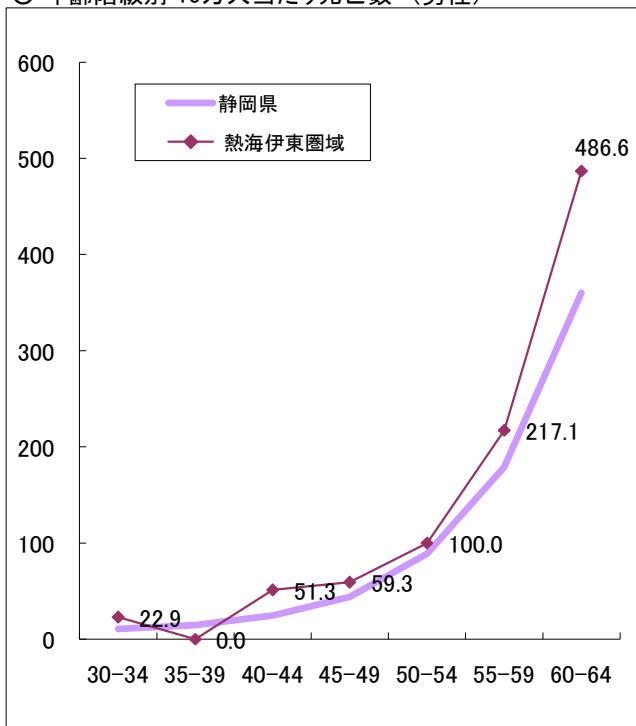
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



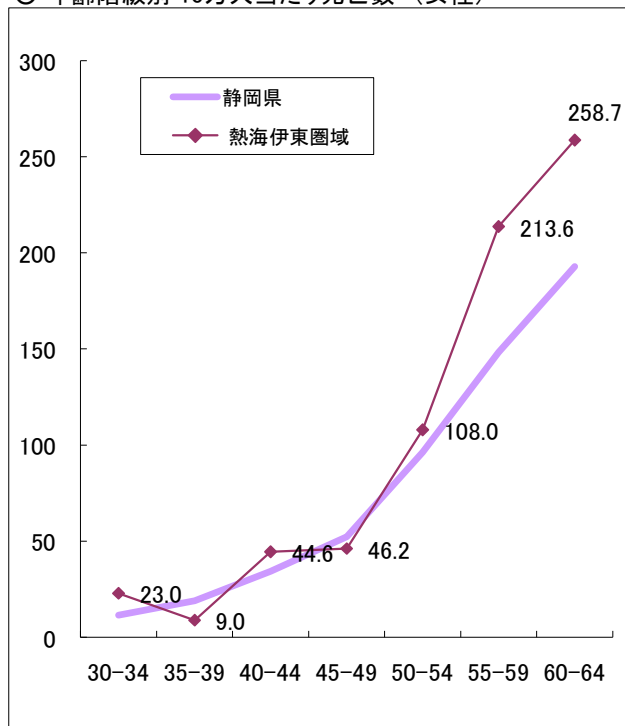
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



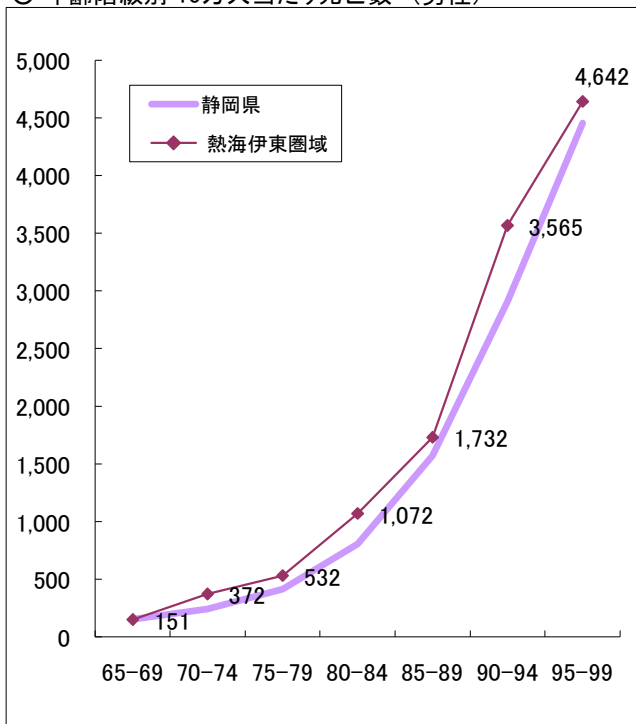
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(熱海伊東圏域)

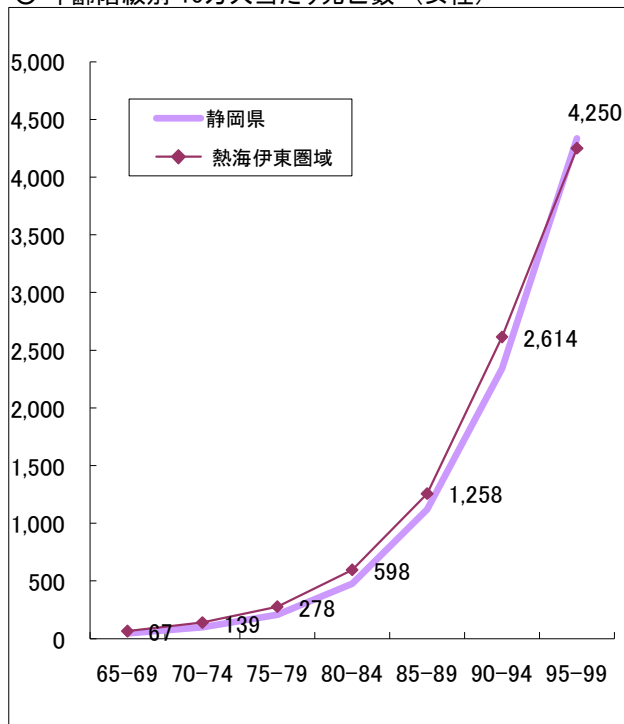
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



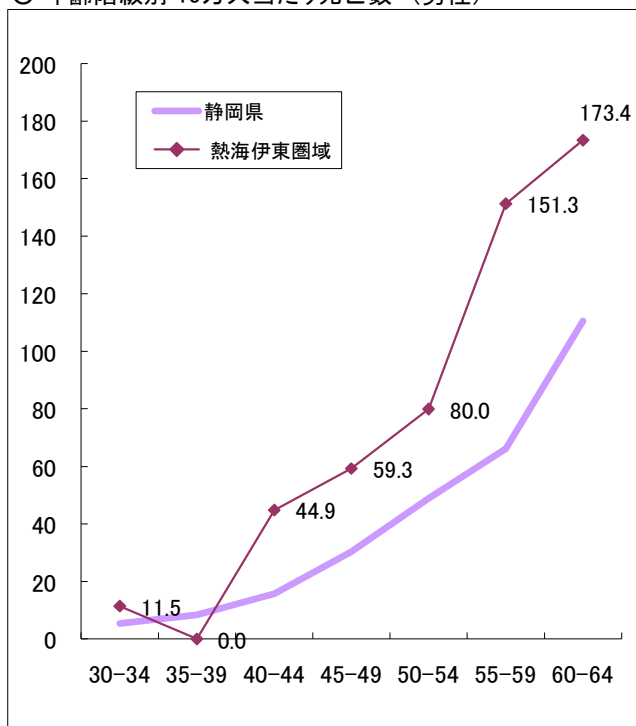
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



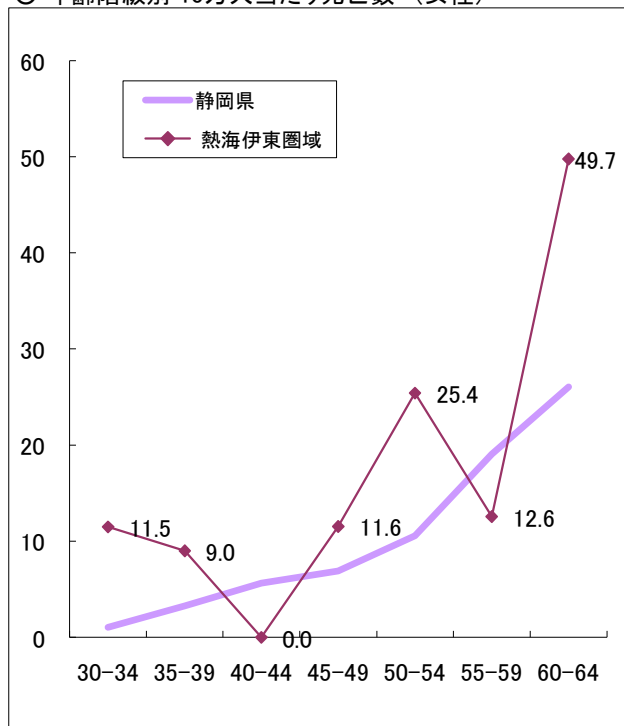
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



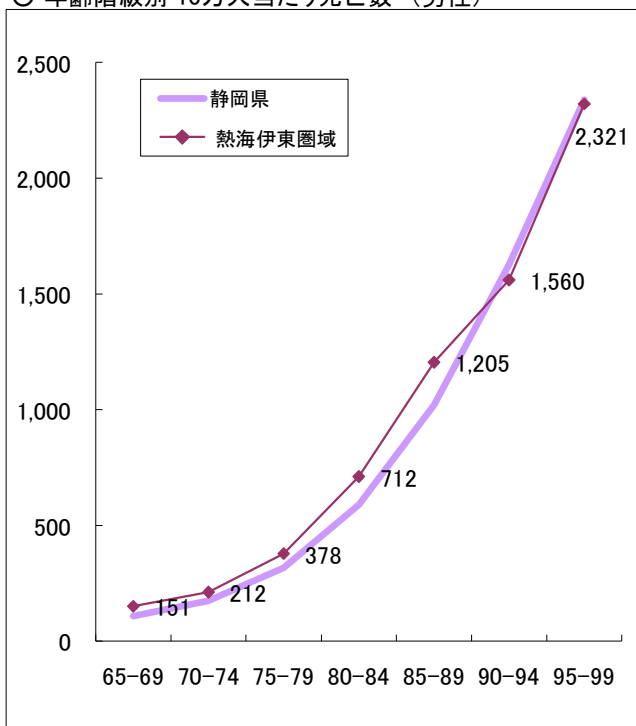
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(熱海伊東圏域)

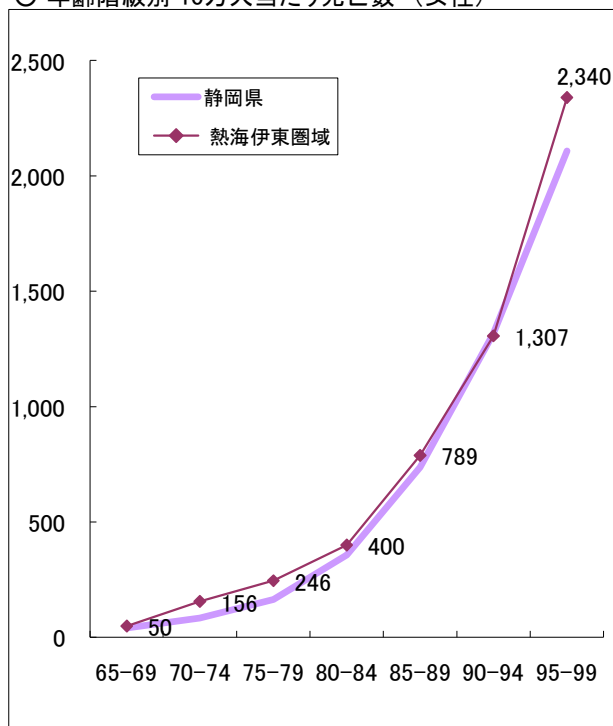
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



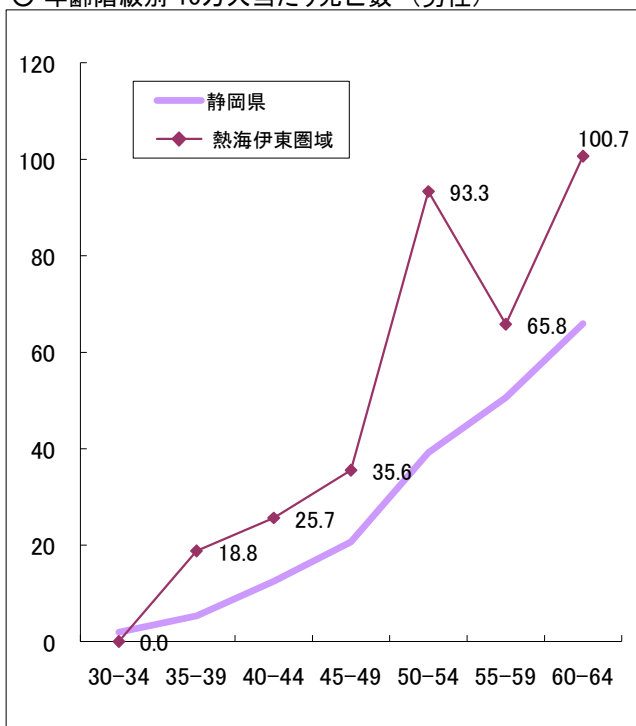
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



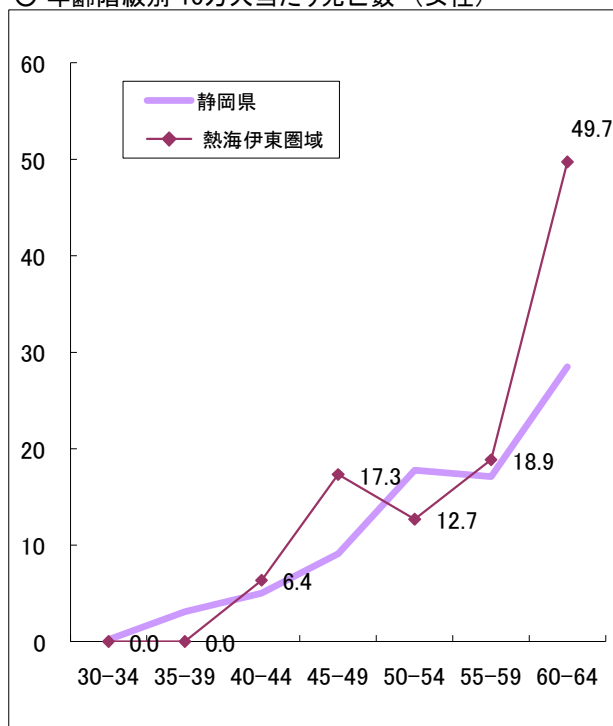
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

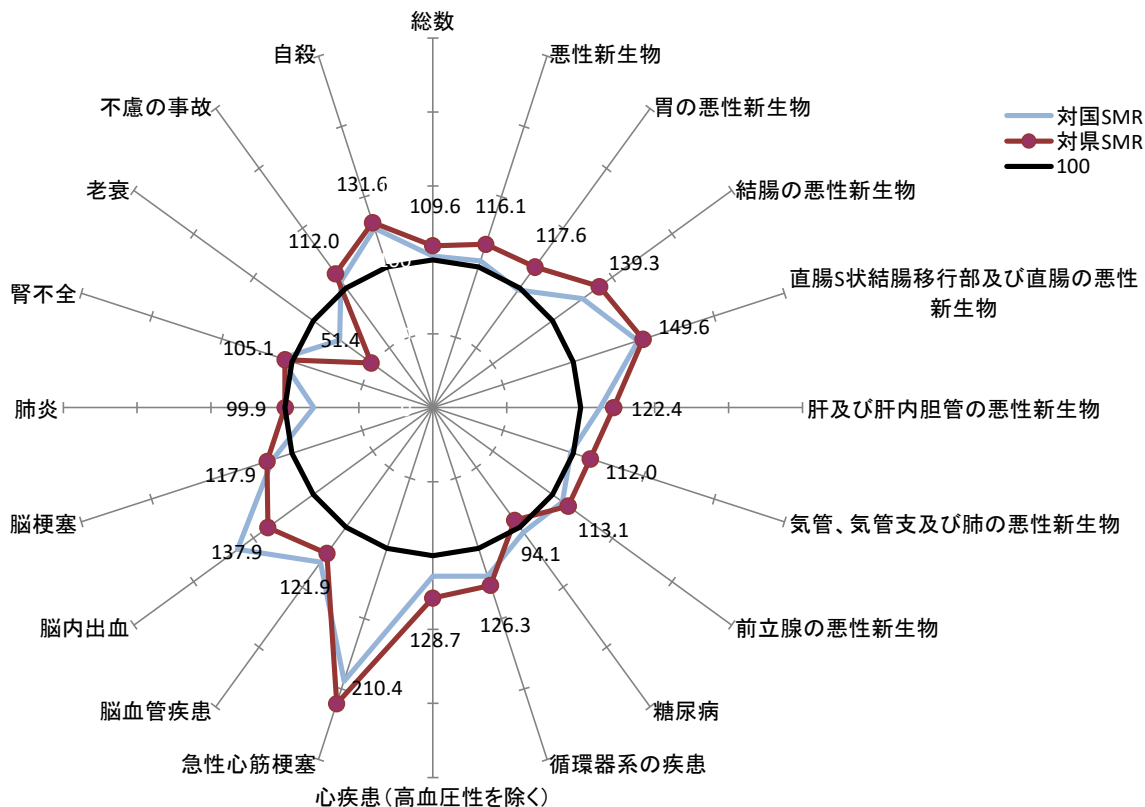


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

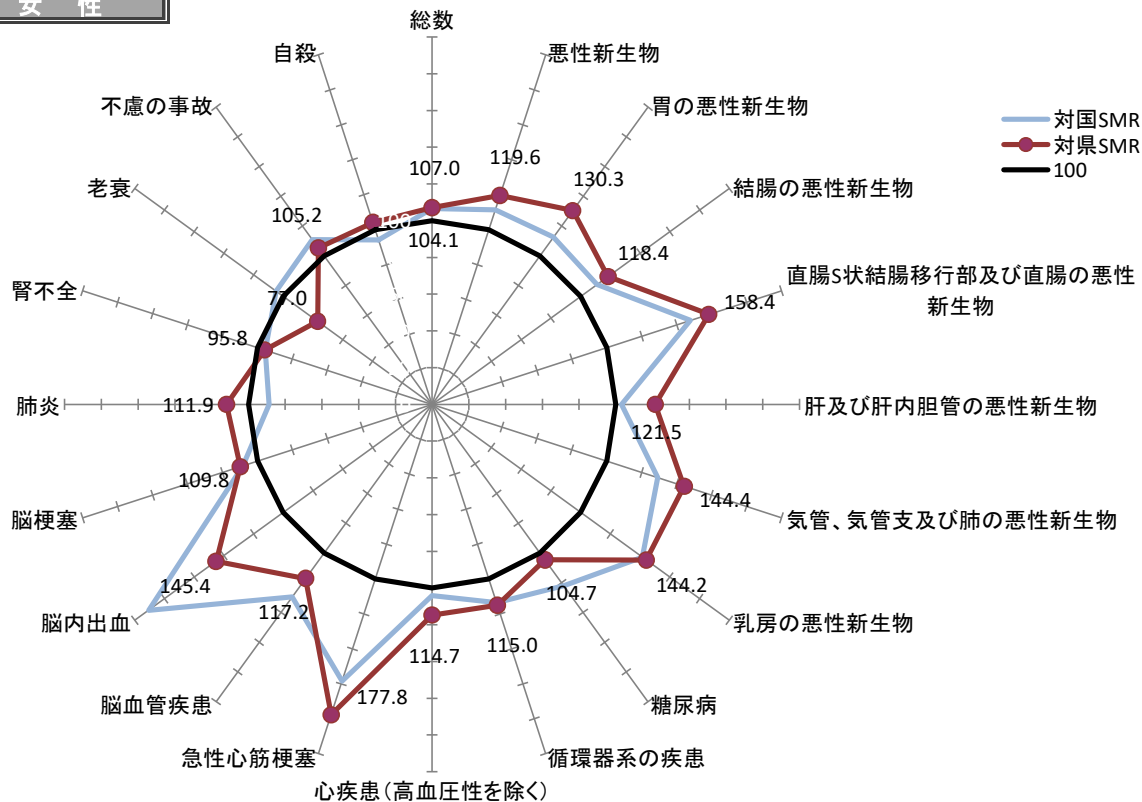
H26-30 市町別SMR分析

圏域名(熱海伊東圏域)

男性



女性



H26-30 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

H26-30 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	871.8	109.6 795.8	▲76.0	102.5 850.4	▲21.4
悪性新生物	287.4	116.1 247.5	▲39.9	104.3 275.4	▲12.0
・胃の悪性新生物	37.4	117.6 31.8	▲5.6	98.4 38.0	▽0.6
・大腸の悪性新生物	44.0	128.8 34.2	▲9.8	126.6 34.8	▲9.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	26.0	122.4 21.2	▲4.8	113.2 23.0	▲3.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	65.6	112.0 58.6	▲7.0	98.1 66.9	▽1.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	16.8	113.1 14.9	▲1.9	108.4 15.5	▲1.3
糖尿病	9.6	94.1 10.2	▽0.6	104.1 9.2	▲0.4
循環器系の疾患	246.4	126.3 195.1	▲51.3	119.8 205.7	▲40.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	135.2	128.7 105.0	▲30.2	113.9 118.7	▲16.5
・急性心筋梗塞	49.0	210.4 23.3	▲25.7	194.3 25.2	▲23.8
・脳血管疾患	87.0	121.9 71.4	▲15.6	129.2 67.3	▲19.7
・脳内出血	35.2	137.9 25.5	▲9.7	163.2 21.6	▲13.6
・脳梗塞	44.6	117.9 37.8	▲6.8	113.9 39.1	▲5.5
肺炎	63.8	99.9 63.9	▽0.1	80.5 79.2	▽15.4
腎不全	17.4	105.1 16.5	▲0.9	107.9 16.1	▲1.3
老衰	24.2	51.4 47.0	▽22.8	77.7 31.1	▽6.9
不慮の事故	28.4	112.0 25.4	▲3.0	105.5 26.9	▲1.5
・自殺	16.6	131.6 12.6	▲4.0	127.6 13.0	▲3.6

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
879.2	107.0 821.4	▲57.8	106.6 824.5	▲54.7
211.2	119.6 176.6	▲34.6	111.3 189.8	▲21.4
22.4	130.3 17.2	▲5.2	112.5 19.9	▲2.5
34.8	127.9 27.2	▲7.6	119.8 29.0	▲5.8
13.0	121.5 10.7	▲2.3	103.1 12.6	▲0.4
35.2	144.4 24.4	▲10.8	129.2 27.2	▲8.0
22.0	144.2 15.3	▲6.7	141.5 15.5	▲6.5
-	-	-	-	-
10.0	104.7 9.6	▲0.4	122.0 8.2	▲1.8
271.0	115.0 235.6	▲35.4	113.6 238.6	▲32.4
146.4	114.7 127.7	▲18.7	104.2 140.5	▲5.9
32.4	177.8 18.2	▲14.2	158.5 20.4	▲12.0
97.2	117.2 83.0	▲14.2	129.6 75.0	▲22.2
36.2	145.4 24.9	▲11.3	190.8 19.0	▲17.2
48.2	109.8 43.9	▲4.3	108.4 44.5	▲3.7
59.0	111.9 52.7	▲6.3	88.6 66.6	▽7.6
16.0	95.8 16.7	▽0.7	95.4 16.8	▽0.8
98.4	77.0 127.8	▽29.4	104.8 93.9	▲4.5
23.6	105.2 22.4	▲1.2	110.7 21.3	▲2.3
5.8	104.1 5.6	▲0.2	94.0 6.2	▽0.4

※ 超過死亡とは

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

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

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

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総数	総数	686	105.2	101.7	—	108.8	*	▲	104.3	100.8	—	107.8	*	▲
	男	329	105.5	100.5	—	110.8	*	▲	99.7	94.9	—	104.6	*	▲
	女	357	104.9	100.0	—	109.8	*	▲	108.9	103.9	—	114.1	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	14	114.8	89.1	—	145.5			108.0	83.8	—	136.9		
	男	6.6	120.1	82.6	—	168.7			111.0	76.4	—	156.0		
	女	7.0	110.2	76.8	—	153.3			105.2	73.3	—	146.3		
O11 腸管感染症	総数	**	127.6	51.3	—	263.1			112.9	45.4	—	232.7		
	男	**	89.7	10.9	—	324.1			75.5	9.1	—	272.8		
	女	**	153.6	49.9	—	358.5			140.8	45.7	—	328.5		
O12 結核	総数	**	20.3	0.5	—	113.3			18.3	0.5	—	101.8		
	男	**	37.9	1.0	—	211.0			30.9	0.8	—	172.1		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
呼吸器結核	総数	**	22.8	0.6	—	127.3			20.8	0.5	—	116.0		
	男	**	40.9	1.0	—	227.9			33.9	0.9	—	188.9		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	6.2	129.2	87.8	—	183.4			111.8	75.9	—	158.6		
	男	3.0	125.3	70.1	—	206.7			115.5	64.6	—	190.5		
	女	3.2	133.0	76.0	—	216.0			108.5	62.0	—	176.2		
O14 ウイルス肝炎	総数	3.0	167.6	93.7	—	276.5			155.8	87.1	—	257.0		
	男	**	129.3	42.0	—	301.7			122.9	39.9	—	286.9		
	女	2.0	196.8	94.2	—	362.0			179.9	86.1	—	330.8		
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	3.0	194.8	108.9	—	321.3	*	▲	183.0	102.4	—	301.9		
	男	**	156.2	50.7	—	364.5			152.2	49.4	—	355.1		
	女	2.0	222.3	106.4	—	408.8	*	▲	203.7	97.5	—	374.6		
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O15 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	**	1,676.4	42.4	—	9,340.7			1,215.3	30.8	—	6,771.6		
	男	**	1,676.4	42.4	—	9,340.7			1,390.3	35.2	—	7,746.5		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	2.6	82.1	43.7	—	140.4			93.8	49.9	—	160.4		
	男	**	134.0	61.3	—	254.5			134.3	61.4	—	255.0		
	女	**	43.9	11.9	—	112.3			55.9	15.2	—	143.2		
O20 新生物	総数	198	115.5	108.5	—	123.0	*	▲	106.8	100.2	—	113.6	*	▲
	男	110	113.5	104.2	—	123.4	*	▲	101.4	93.1	—	110.2		
	女	88	118.2	107.4	—	129.9	*	▲	114.4	104.0	—	125.7	*	▲
O21 悪性新生物	総数	190	115.2	108.0	—	122.8	*	▲	106.3	99.7	—	113.3		
	男	106	113.1	103.7	—	123.1	*	▲	100.9	92.5	—	109.9		
	女	84	118.0	107.0	—	129.9	*	▲	114.1	103.4	—	125.5	*	▲
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	3.2	96.2	55.0	—	156.2			91.1	52.0	—	148.0		
	男	2.4	106.7	55.1	—	186.4			98.2	50.7	—	171.5		
	女	**	74.3	20.2	—	190.2			75.0	20.4	—	192.1		
食道の悪性新生物	総数	5.0	108.0	69.9	—	159.5			92.8	60.0	—	137.0		
	男	4.2	108.7	67.3	—	166.2			94.3	58.3	—	144.1		
	女	**	104.4	28.4	—	267.3			85.6	23.3	—	219.3		
胃の悪性新生物	総数	22	117.4	96.7	—	141.3			100.2	82.5	—	120.6		
	男	13	104.1	80.0	—	133.2			86.5	66.5	—	110.7		
	女	9.8	140.5	103.9	—	185.7	*	▲	125.8	93.1	—	166.3		
結腸の悪性新生物	総数	21	130.4	106.5	—	158.2	*	▲	122.0	99.6	—	148.0		
	男	11	155.4	117.7	—	201.4	*	▲	139.0	105.3	—	180.1	*	▲
	女	9.2	108.8	79.6	—	145.1			106.0	77.6	—	141.4		
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	11	162.5	122.7	—	211.0	*	▲	157.4	118.9	—	204.4	*	▲
	男	6.0	139.6	94.2	—	199.3			134.8	90.9	—	192.5		
	女	5.2	200.4	130.9	—	293.6	*	▲	195.2	127.5	—	286.0	*	▲
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	16	125.9	99.5	—	157.1			113.7	89.9	—	141.9		
	男	11	132.1	99.0	—	172.8			120.8	90.4	—	158.0		
	女	5.0	114.5	74.1	—	169.0			101.2	65.5	—	149.4		
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	8.4	97.2	70.0	—	131.4			91.7	66.1	—	124.0		
	男	3.8	90.7	54.6	—	141.7			83.6	50.3	—	130.6		
	女	4.6	103.2	65.4	—	154.9			99.6	63.1	—	149.5		

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	18	117.6	94.8	—	144.2	114.6	92.4	—	140.5
	男	10	136.3	101.5	—	179.2	127.9	95.3	—	168.2
	女	8.2	100.4	72.0	—	136.2	101.4	72.8	—	137.6
喉頭の悪性新生物	総数	**	168.7	34.8	—	493.2	133.2	27.5	—	389.3
	男	**	127.7	15.5	—	461.3	96.7	11.7	—	349.4
	女	**	472.8	12.0	—	2,634.2	543.4	13.8	—	3,027.7
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	35	109.6	94.0	—	127.1	97.2	83.4	—	112.7
	男	21	96.2	78.9	—	116.3	83.6	68.5	—	101.0
	女	14	139.8	108.8	—	177.0	130.3	101.3	—	164.8
皮膚の悪性新生物	総数	**	144.4	53.0	—	314.3	156.2	57.3	—	340.1
	男	**	165.0	34.0	—	482.3	162.1	33.4	—	473.8
	女	**	128.3	26.4	—	375.1	150.8	31.1	—	440.8
乳房の悪性新生物	総数	7.8	132.8	94.4	—	181.5	132.5	94.2	—	181.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	7.8	133.0	94.6	—	181.9	133.7	95.0	—	182.7
子宮の悪性新生物	総数	4.2	146.0	90.4	—	223.2	153.2	94.8	—	234.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.2	146.0	90.4	—	223.2	153.2	94.8	—	234.3
卵巣の悪性新生物	総数	2.6	123.9	65.9	—	211.9	129.1	68.7	—	220.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.6	123.9	65.9	—	211.9	129.1	68.7	—	220.8
前立腺の悪性新生物	総数	7.4	126.2	88.9	—	174.0	121.5	85.5	—	167.4
	男	7.4	126.2	88.9	—	174.0	121.5	85.5	—	167.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	2.2	51.2	25.5	—	91.5	51.7	25.8	—	92.5
	男	**	59.7	27.3	—	113.3	62.5	28.6	—	118.7
	女	**	31.2	3.8	—	112.6	29.0	3.5	—	104.9
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	83.8	22.8	—	214.6	76.9	21.0	—	197.0
	男	**	81.1	9.8	—	292.9	69.3	8.4	—	250.5
	女	**	86.7	10.5	—	313.2	86.4	10.5	—	312.2
悪性リンパ腫	総数	6.0	103.4	69.7	—	147.6	99.6	67.2	—	142.2
	男	3.2	106.2	60.6	—	172.4	96.2	55.0	—	156.3
	女	2.8	100.4	54.8	—	168.5	103.8	56.7	—	174.1
白血病	総数	3.8	105.3	63.4	—	164.5	95.3	57.4	—	148.9
	男	2.8	133.8	73.1	—	224.5	117.8	64.4	—	197.7
	女	**	66.0	21.4	—	154.1	62.2	20.2	—	145.1
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	**	79.2	36.2	—	150.5	84.0	38.4	—	159.5
	男	**	57.2	11.8	—	167.1	55.6	11.5	—	162.5
	女	**	98.2	36.0	—	213.8	112.8	41.4	—	245.5
その他の悪性新生物	総数	12	100.8	76.9	—	129.8	90.3	68.9	—	116.2
	男	6.6	108.3	74.5	—	152.0	91.0	62.6	—	127.8
	女	5.4	93.0	61.3	—	135.3	89.3	58.9	—	130.0
O22 その他の新生物	総数	7.2	125.0	87.6	—	173.1	119.8	83.9	—	165.9
	男	3.6	127.0	75.3	—	200.8	115.9	68.7	—	183.2
	女	3.6	123.1	72.9	—	194.5	124.0	73.5	—	196.0
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	85.4	27.7	—	199.3	81.7	26.5	—	190.6
	男	**	43.8	1.1	—	244.3	35.7	0.9	—	199.2
	女	**	111.9	30.5	—	286.6	120.3	32.8	—	308.2
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	6.2	135.2	91.8	—	191.8	129.6	88.0	—	184.0
	男	3.4	143.0	83.3	—	229.0	133.5	77.7	—	213.8
	女	2.8	126.7	69.2	—	212.6	125.1	68.3	—	209.9
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	82.1	37.5	—	155.9	81.4	37.2	—	154.6
	男	**	65.6	13.5	—	191.9	63.6	13.1	—	185.9
	女	**	93.9	34.5	—	204.4	94.6	34.7	—	206.1
O31 貧血	総数	**	96.4	31.3	—	225.0	93.3	30.3	—	217.8
	男	**	96.0	11.6	—	347.0	97.3	11.8	—	351.6
	女	**	96.6	19.9	—	282.5	90.8	18.7	—	265.5
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	**	69.3	18.9	—	177.5	70.2	19.1	—	179.8
	男	**	40.2	1.0	—	223.9	37.6	1.0	—	209.3
	女	**	91.3	18.8	—	267.0	98.8	20.4	—	288.8
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	14	117.8	91.8	—	148.8	129.8	101.2	—	164.0
	男	5.4	97.8	64.4	—	142.3	102.6	67.6	—	149.2
	女	8.6	135.1	97.7	—	181.9	155.8	112.7	—	209.9
O41 糖尿病	総数	8.8	112.0	81.3	—	150.3	129.5	94.1	—	173.9
	男	3.8	97.4	58.6	—	152.1	107.4	64.6	—	167.7
	女	5.0	126.4	81.7	—	186.5	153.6	99.4	—	226.8

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.2	129.1	84.3	—	189.1	130.3	85.1	—	190.9
	男	**	98.9	42.7	—	194.9	92.6	40.0	—	182.6
	女	3.6	149.3	88.5	—	236.0	159.0	94.2	—	251.3
050 精神及び行動の障害	総数	8.4	81.2	58.5	—	109.7	94.2	67.9	—	127.3
	男	3.0	90.8	50.8	—	149.8	100.5	56.2	—	165.8
	女	5.4	76.6	50.5	—	111.5	91.0	60.0	—	132.5
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.6	81.2	57.4	—	111.4	95.2	67.4	—	130.7
	男	2.4	84.8	43.8	—	148.1	93.7	48.4	—	163.8
	女	5.2	79.6	52.0	—	116.6	95.9	62.6	—	140.5
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	81.1	22.1	—	207.8	85.7	23.4	—	219.5
	男	**	126.8	26.1	—	370.7	141.2	29.1	—	412.6
	女	**	39.0	1.0	—	217.2	39.4	1.0	—	219.3
060 神経系の疾患	総数	10	54.1	40.2	—	71.3	52.9	39.3	—	69.8
	男	5.0	63.4	41.0	—	93.6	59.2	38.3	—	87.4
	女	5.0	47.2	30.5	—	69.7	47.9	31.0	—	70.6
061 髄膜炎	総数	**	331.0	40.0	—	1,195.7	288.1	34.9	—	1,040.9
	男	**	677.3	82.0	—	2,447.2	519.3	62.8	—	1,876.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	69.1	18.8	—	177.0	69.8	19.0	—	178.8
	男	**	66.7	8.1	—	240.9	60.6	7.3	—	218.9
	女	**	71.7	8.7	—	259.1	82.4	10.0	—	297.6
063 パーキンソン病	総数	2.0	39.9	19.1	—	73.5	44.9	21.5	—	82.6
	男	**	44.1	14.3	—	102.9	46.3	15.0	—	108.1
	女	**	36.5	11.9	—	85.2	43.6	14.2	—	101.8
064 アルツハイマー病	総数	2.0	31.2	14.9	—	57.3	27.2	13.0	—	50.0
	男	**	19.6	2.4	—	70.8	16.5	2.0	—	59.5
	女	**	36.6	15.8	—	72.1	32.5	14.0	—	64.0
065 その他の神経系の疾患	総数	4.8	83.1	53.2	—	123.6	82.7	53.0	—	123.1
	男	2.8	96.0	52.4	—	161.1	89.6	48.9	—	150.3
	女	2.0	69.9	33.4	—	128.5	74.7	35.7	—	137.3
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	192	109.5	102.6	—	116.6	109.1	102.3	—	116.2
	男	90	117.2	106.6	—	128.5	112.1	101.9	—	122.9
	女	102	103.5	94.7	—	112.9	106.6	97.6	—	116.3
091 高血圧性疾患	総数	3.8	81.8	49.2	—	127.8	91.9	55.3	—	143.5
	男	2.2	150.3	74.9	—	268.9	140.0	69.8	—	250.5
	女	**	50.3	21.7	—	99.1	62.4	26.9	—	123.0
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.0	101.5	48.6	—	186.7	90.3	43.2	—	166.0
	男	**	198.5	72.8	—	432.2	147.6	54.2	—	321.4
	女	**	58.6	16.0	—	150.1	57.0	15.5	—	146.0
その他の高血圧性疾患	総数	**	67.3	30.8	—	127.8	93.7	42.9	—	178.0
	男	**	116.4	37.8	—	271.6	131.8	42.8	—	307.5
	女	**	44.1	12.0	—	112.8	68.9	18.8	—	176.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	111	116.5	107.0	—	126.6	107.7	98.9	—	117.0
	男	49	118.8	104.4	—	134.6	106.3	93.4	—	120.4
	女	61	114.7	102.2	—	128.3	108.8	97.0	—	121.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	88.7	28.8	—	207.0	83.0	27.0	—	193.8
	男	**	138.9	16.8	—	502.0	104.3	12.6	—	376.9
	女	**	71.5	14.7	—	208.9	73.1	15.1	—	213.6
急性心筋梗塞	総数	18	107.6	86.4	—	132.5	99.8	80.1	—	122.8
	男	8.6	96.2	69.6	—	129.5	88.7	64.2	—	119.4
	女	9.2	121.2	88.7	—	161.6	113.0	82.7	—	150.7
その他の虚血性心疾患	総数	33	265.3	226.3	—	309.0	189.7	161.9	—	221.0
	男	17	255.6	204.4	—	315.6	175.9	140.7	—	217.3
	女	16	276.7	219.1	—	344.9	207.4	164.2	—	258.5
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	5.4	82.8	54.6	—	120.5	90.3	59.5	—	131.4
	男	**	74.0	29.8	—	152.6	74.5	29.9	—	153.5
	女	4.0	86.4	52.8	—	133.5	97.6	59.6	—	150.7
心筋症	総数	2.0	101.3	48.5	—	186.3	108.5	51.9	—	199.6
	男	**	100.4	32.6	—	234.2	99.7	32.4	—	232.7
	女	**	102.3	33.2	—	238.7	119.0	38.7	—	277.8

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
不整脈及び伝導障害	総数	14	92.8	72.4	—	117.0	92.0	71.8	—	116.0
	男	6.4	90.5	61.9	—	127.7	89.1	60.9	—	125.8
	女	7.8	94.7	67.4	—	129.5	94.5	67.2	—	129.1
心不全	総数	36	92.5	79.5	—	107.0	89.7	77.1	—	103.8
	男	13	92.0	71.3	—	116.9	89.4	69.3	—	113.6
	女	23	92.8	76.6	—	111.5	89.9	74.1	—	108.0
その他の心疾患	総数	**	51.9	16.8	—	121.0	37.4	12.1	—	87.3 * ▽
	男	**	85.6	23.3	—	219.2	58.0	15.8	—	148.4
	女	**	20.1	0.5	—	112.2	15.5	0.4	—	86.2
093 脳血管疾患	総数	62	98.8	88.1	—	110.5	109.9	98.0	—	122.8
	男	30	109.0	92.3	—	127.7	115.9	98.2	—	135.9
	女	31	90.7	77.1	—	106.0	104.6	88.9	—	122.3
くも膜下出血	総数	7.2	112.1	78.5	—	155.2	129.2	90.5	—	178.9
	男	3.2	161.6	92.3	—	262.5	172.1	98.3	—	279.5
	女	4.0	90.1	55.0	—	139.1	107.8	65.8	—	166.5
脳内出血	総数	20	98.8	80.3	—	120.2	125.4	101.9	—	152.7 * ▲
	男	9.4	96.6	70.9	—	128.4	113.7	83.5	—	151.2
	女	10	100.8	75.3	—	132.2	138.2	103.2	—	181.3 * ▲
脳梗塞	総数	33	98.0	83.6	—	114.1	98.6	84.2	—	114.9
	男	17	114.9	92.0	—	141.7	112.5	90.1	—	138.7
	女	16	84.1	66.5	—	105.0	86.7	68.6	—	108.3
その他の脳血管疾患	総数	**	76.3	34.9	—	144.8	126.3	57.7	—	239.8
	男	**	38.5	4.7	—	139.1	63.8	7.7	—	230.4
	女	**	106.0	42.6	—	218.4	175.4	70.5	—	361.5
094 大動脈瘤及び解離	総数	11	111.6	83.6	—	145.9	118.6	88.8	—	155.1
	男	5.6	129.0	85.7	—	186.5	126.9	84.3	—	183.5
	女	5.0	96.9	62.7	—	143.0	110.4	71.5	—	163.0
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.0	139.3	90.1	—	205.7	133.9	86.7	—	197.7
	男	2.4	156.4	80.7	—	273.3	147.0	75.9	—	256.8
	女	2.6	126.5	67.3	—	216.4	123.8	65.8	—	211.7
100 呼吸器系の疾患	総数	98	104.6	95.6	—	114.3	93.2	85.2	—	101.8
	男	49	91.4	80.3	—	103.6	81.7	71.8	—	92.6 * ▽
	女	49	122.4	107.6	—	138.7 * ▲	108.5	95.4	—	123.0
101 インフルエンザ	総数	**	126.8	51.0	—	261.4	126.7	50.9	—	261.1
	男	**	167.1	45.5	—	428.0	151.4	41.3	—	387.8
	女	**	96.0	19.8	—	280.6	104.0	21.4	—	304.1
102 肺 炎	総数	53	109.0	96.2	—	123.0	90.0	79.5	—	101.6
	男	25	95.3	79.2	—	113.6	78.6	65.4	—	93.7 * ▽
	女	28	125.0	105.1	—	147.6 * ▲	103.4	86.9	—	122.1
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	13	158.1	121.8	—	202.0 * ▲	143.9	110.8	—	183.8 * ▲
	男	7.8	116.9	83.1	—	159.9	108.1	76.9	—	147.8
	女	5.0	351.2	227.2	—	518.4 * ▲	297.6	192.5	—	439.3
105 喘 息	総数	**	272.9	117.8	—	537.9 * ▲	198.8	85.8	—	391.9
	男	**	188.6	22.8	—	681.3	136.4	16.5	—	492.7
	女	**	320.7	117.7	—	698.2 * ▲	234.7	86.1	—	510.8
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	30	83.9	71.0	—	98.5 * ▽	83.1	70.3	—	97.5 * ▽
	男	15	75.6	59.7	—	94.5 * ▽	74.9	59.1	—	93.6 * ▽
	女	15	94.9	74.4	—	119.3	94.0	73.7	—	118.2
110 消化器系の疾患	総数	31	136.2	115.5	—	159.5 * ▲	126.8	107.6	—	148.5 * ▲
	男	15	135.3	106.0	—	170.1 * ▲	120.5	94.4	—	151.5
	女	16	137.0	108.8	—	170.3 * ▲	133.1	105.7	—	165.4 * ▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.2	176.9	88.2	—	316.5	168.0	83.7	—	300.6
	男	**	149.7	48.6	—	349.3	140.5	45.6	—	328.0
	女	**	208.5	76.5	—	453.9	200.7	73.6	—	436.8
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.2	90.1	51.5	—	146.3	88.2	50.4	—	143.3
	男	**	86.7	34.8	—	178.6	84.3	33.9	—	173.7
	女	**	93.0	42.5	—	176.5	91.6	41.9	—	173.9
113 肝疾患	総数	8.4	136.1	98.1	—	184.0	117.5	84.6	—	158.8
	男	5.4	153.4	101.1	—	223.2 * ▲	123.4	81.3	—	179.6
	女	3.0	113.2	63.3	—	186.7	108.0	60.4	—	178.2
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4.2	135.7	84.0	—	207.4	114.1	70.6	—	174.5
	男	2.2	152.5	76.0	—	272.8	116.8	58.2	—	208.9
	女	2.0	121.0	58.0	—	222.6	111.4	53.3	—	204.8

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
その他の肝疾患	総数	4.2	136.6	84.5	—	208.8	121.0	74.9	—	184.9	
	男	3.2	154.1	88.0	—	250.2	128.5	73.4	—	208.6	
	女	**	100.2	32.5	—	233.8	101.9	33.1	—	237.9	
114 その他の消化器系の疾患	総数	17	145.9	116.5	—	180.4	139.3	111.3	—	172.3	* ▲
	男	6.8	136.3	94.4	—	190.5	126.6	87.7	—	176.9	
	女	10	153.1	114.0	—	201.3	149.3	111.2	—	196.4	* ▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	54.5	11.2	—	159.3	57.6	11.9	—	168.3	
	男	**	56.7	1.4	—	316.2	52.2	1.3	—	290.9	
	女	**	53.4	6.5	—	193.1	60.7	7.3	—	219.4	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.2	81.6	46.6	—	132.4	89.6	51.2	—	145.4	
	男	**	71.4	23.2	—	166.6	73.3	23.8	—	171.0	
	女	2.2	87.2	43.5	—	156.0	99.6	49.7	—	178.2	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	22	113.7	93.4	—	137.2	109.3	89.7	—	131.8	
	男	12	134.1	101.8	—	173.3	131.3	99.7	—	169.7	
	女	10	97.0	72.2	—	127.5	91.8	68.3	—	120.7	
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	75.7	30.4	—	156.0	57.5	23.1	—	118.4	
	男	**	57.7	7.0	—	208.5	44.8	5.4	—	161.9	
	女	**	86.4	28.1	—	201.7	64.8	21.0	—	151.2	
142 腎不全	総数	13	96.6	74.7	—	122.9	100.5	77.8	—	127.9	
	男	7.8	117.3	83.4	—	160.3	122.3	86.9	—	167.2	
	女	5.4	77.0	50.7	—	112.0	80.0	52.7	—	116.4	
急性腎不全	総数	2.0	138.2	66.1	—	254.1	118.8	56.9	—	218.5	
	男	**	175.9	64.6	—	383.0	159.6	58.5	—	347.4	
	女	**	104.5	28.5	—	267.6	85.9	23.4	—	220.0	
慢性腎不全	総数	7.6	79.8	56.5	—	109.6	86.2	61.0	—	118.3	
	男	4.6	96.8	61.3	—	145.2	104.2	66.0	—	156.4	
	女	3.0	63.0	35.2	—	103.8	68.2	38.1	—	112.4	
詳細不明の腎不全	総数	3.6	133.3	79.0	—	210.7	136.8	81.1	—	216.3	
	男	2.0	164.6	78.8	—	302.7	164.8	78.9	—	303.1	
	女	**	107.7	46.5	—	212.3	112.9	48.7	—	222.5	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	7.2	197.1	138.0	—	272.8	164.2	115.0	—	227.3	* ▲
	男	3.4	259.8	151.3	—	416.0	217.2	126.5	—	347.8	
	女	3.8	162.0	97.5	—	253.1	134.7	81.1	—	210.4	
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	**	303.3	7.7	—	1,690.0	277.5	7.0	—	1,546.2	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	749.1	19.0	—	4,173.9	597.6	15.1	—	3,329.9	
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	**	4,109.4	104.0	—	22,897.7	3,447.2	87.2	—	19,207.7	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	10,136.1	256.5	—	56,478.1	7,714.9	195.3	—	42,987.7	
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	**	123.2	33.6	—	315.5	130.5	35.5	—	334.2	
	男	**	144.8	17.5	—	523.1	148.3	17.9	—	535.9	
	女	**	107.2	13.0	—	387.4	116.5	14.1	—	420.9	
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	**	198.9	41.0	—	581.5	202.3	41.7	—	591.4	
	男	**	343.6	41.6	—	1,241.4	347.2	42.0	—	1,254.3	
	女	**	108.0	2.7	—	601.7	110.3	2.8	—	614.5	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

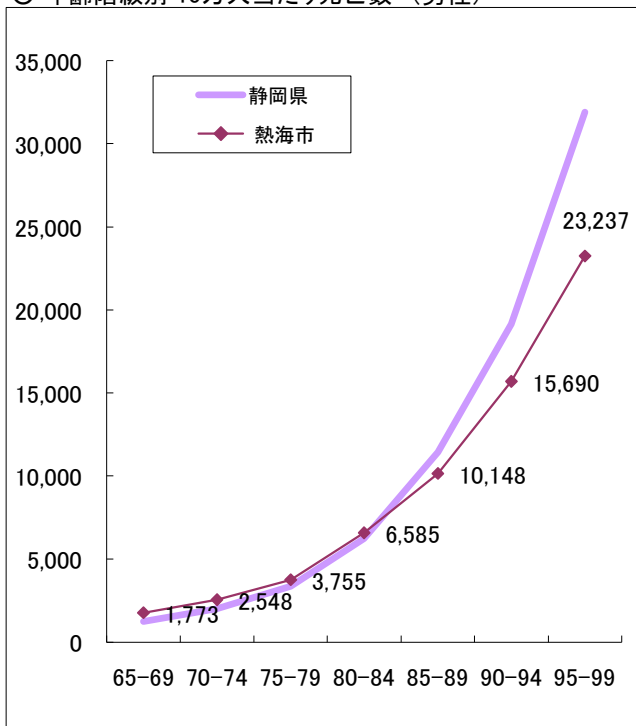
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	329.1	67.8	—	961.9	330.2	68.1	—	965.2
	男	**	634.1	76.7	—	2,291.0	526.6	63.7	—	1,902.6
	女	**	167.7	4.2	—	934.6	189.2	4.8	—	1,054.0
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	181.7	4.6	—	1,012.6	285.5	7.2	—	1,590.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	295.2	7.5	—	1,645.0	516.0	13.1	—	2,875.3
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	57	69.8	61.9	—	78.4	94.2	83.5	—	105.8
	男	11	44.2	33.1	—	57.8	58.8	44.0	—	76.8
	女	46	80.6	70.5	—	91.7	109.4	95.7	—	124.4
181 老衰	総数	52	70.2	61.9	—	79.3	102.5	90.4	—	115.8
	男	8.8	43.4	31.5	—	58.2	69.6	50.6	—	93.4
	女	43	80.3	70.0	—	91.8	113.5	98.8	—	129.6
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	4.6	65.5	41.5	—	98.3	49.1	31.1	—	73.6
	男	**	48.5	22.2	—	92.0	33.4	15.3	—	63.4
	女	2.8	84.6	46.2	—	141.9	70.3	38.4	—	118.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	37	127.3	109.6	—	147.1	127.4	109.7	—	147.2
	男	21	133.7	109.4	—	161.7	126.2	103.3	—	152.6
	女	16	119.6	94.5	—	149.3	129.1	102.1	—	161.1
201 不慮の事故	総数	24	125.6	104.1	—	150.2	127.7	105.8	—	152.7
	男	13	131.9	101.8	—	168.1	125.3	96.7	—	159.7
	女	11	118.9	89.6	—	154.8	130.6	98.4	—	170.0
交通事故	総数	2.2	96.2	47.9	—	172.1	106.9	53.3	—	191.4
	男	2.0	148.5	71.1	—	273.2	150.4	72.0	—	276.6
	女	**	21.3	0.5	—	118.4	27.5	0.7	—	153.3
転倒・転落	総数	6.0	124.1	83.7	—	177.2	137.9	93.0	—	196.8
	男	2.6	111.6	59.3	—	190.8	112.5	59.8	—	192.3
	女	3.4	135.8	79.0	—	217.4	166.7	97.0	—	266.9
不慮の溺死及び溺水	総数	5.0	154.8	100.2	—	228.5	132.4	85.6	—	195.4
	男	2.8	195.2	106.6	—	327.5	147.5	80.6	—	247.5
	女	2.2	122.5	61.1	—	219.3	117.1	58.4	—	209.5
不慮の窒息	総数	7.0	150.2	104.6	—	208.9	150.0	104.4	—	208.6
	男	3.4	149.3	86.9	—	239.0	146.5	85.3	—	234.6
	女	3.6	151.2	89.5	—	238.9	153.4	90.8	—	242.4
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	86.8	10.5	—	313.5	91.4	11.1	—	330.1
	男	**	71.9	1.8	—	400.5	76.6	1.9	—	427.0
	女	**	109.4	2.8	—	609.7	113.1	2.9	—	630.1
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	3.4	98.5	57.3	—	157.7	102.5	59.7	—	164.1
	男	2.0	96.3	46.1	—	177.1	93.6	44.8	—	172.1
	女	**	101.8	40.9	—	209.9	118.7	47.7	—	244.6
202 自殺	総数	9.4	142.5	104.7	—	189.6	134.7	99.0	—	179.1
	男	6.6	146.0	100.5	—	205.0	139.9	96.3	—	196.5
	女	2.8	135.1	73.8	—	226.6	123.7	67.6	—	207.6
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	3.4	110.2	64.2	—	176.4	113.3	66.0	—	181.5
	男	**	110.9	47.9	—	218.6	96.6	41.7	—	190.4
	女	**	109.5	50.1	—	208.0	134.0	61.3	—	254.5
【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	32	129.9	110.5	—	151.7	132.5	112.7	—	154.8
	男	17	129.6	103.8	—	159.8	137.5	110.1	—	169.6
	女	14	130.3	101.9	—	164.1	126.9	99.3	—	159.9

H26-30 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

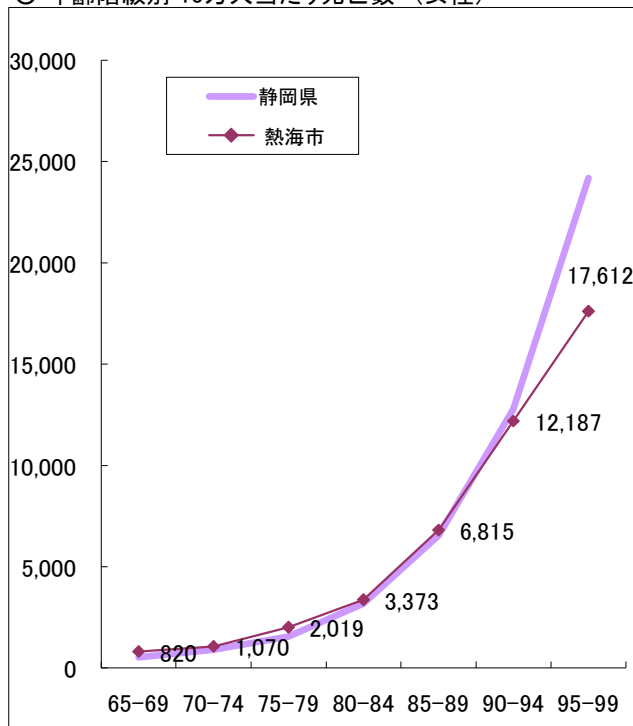
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



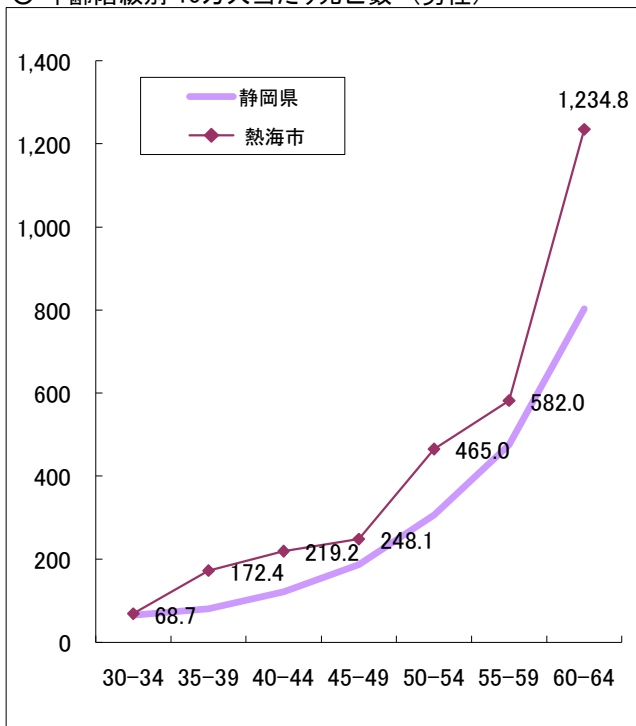
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



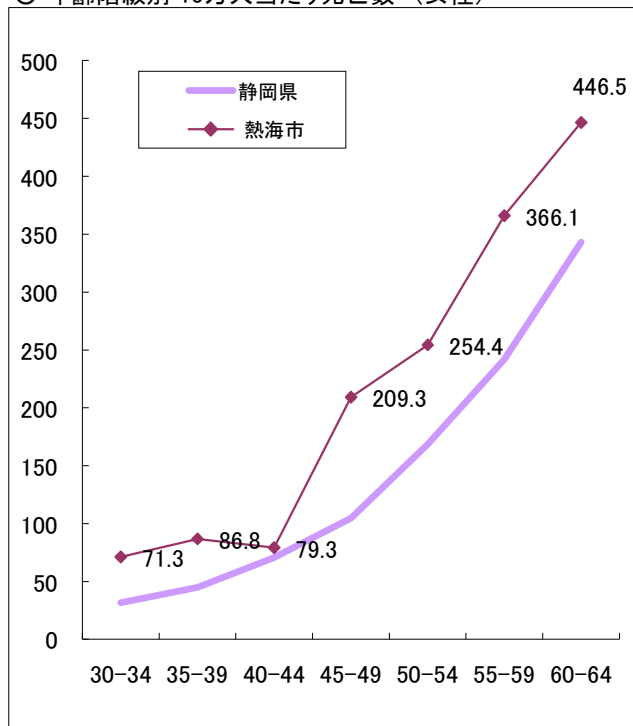
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



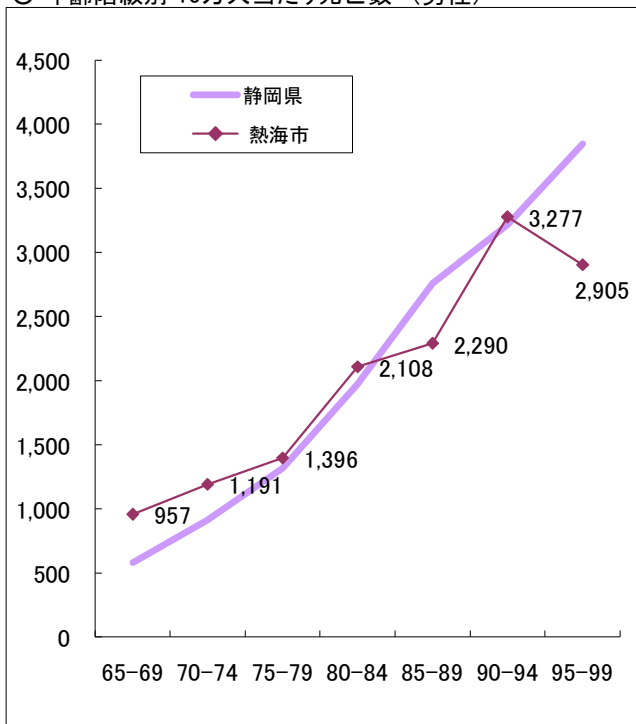
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

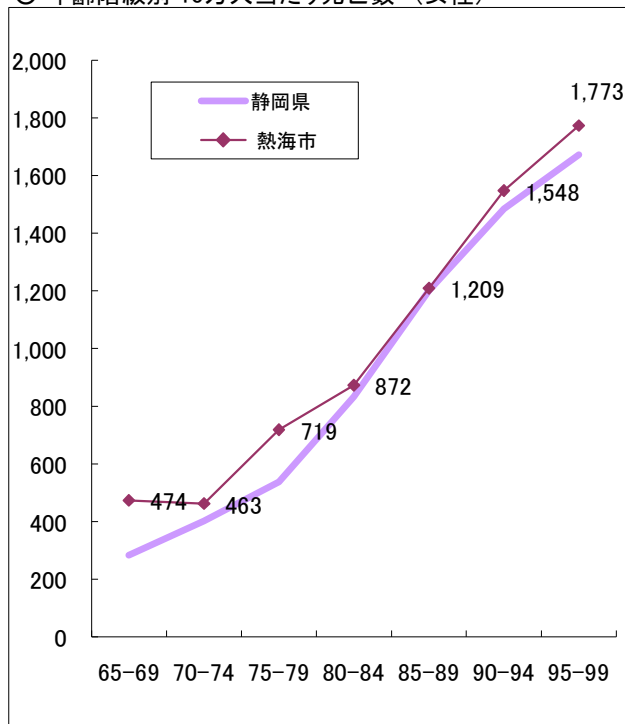
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



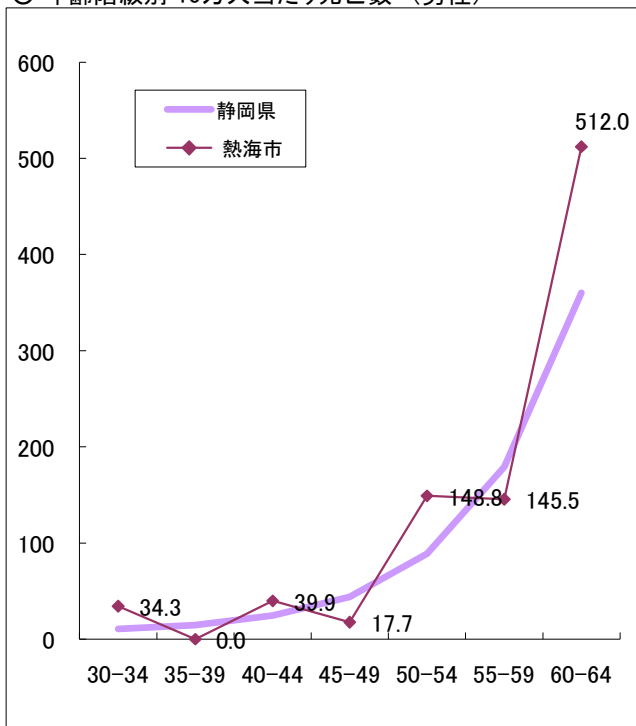
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



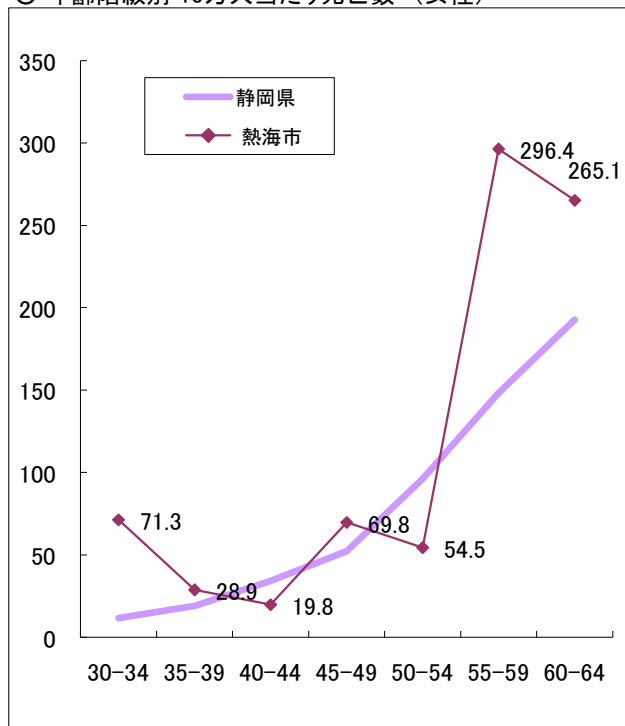
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



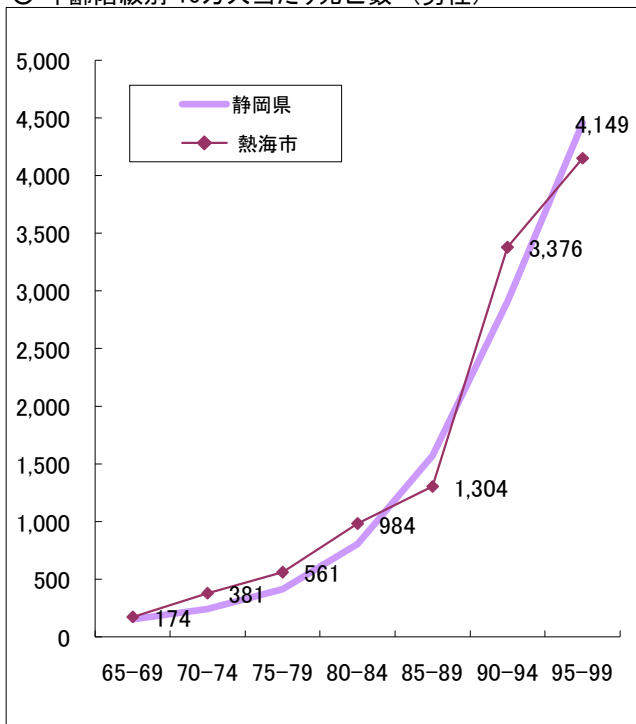
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

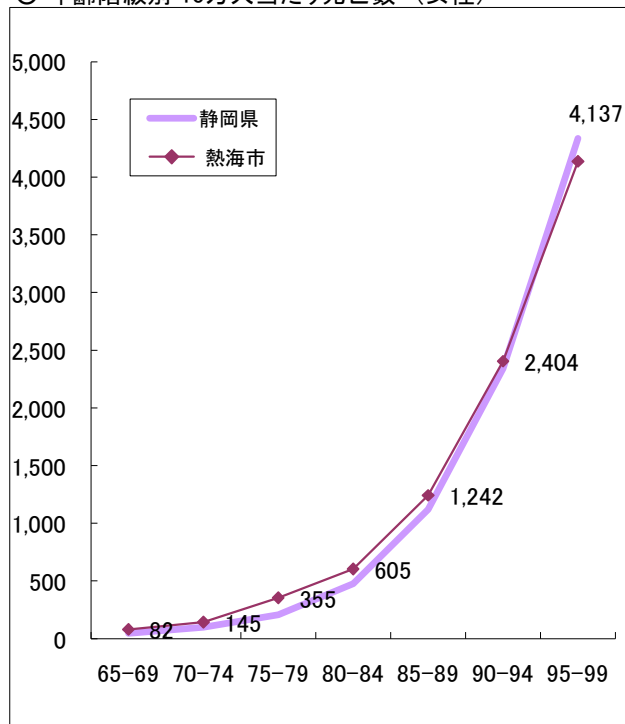
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



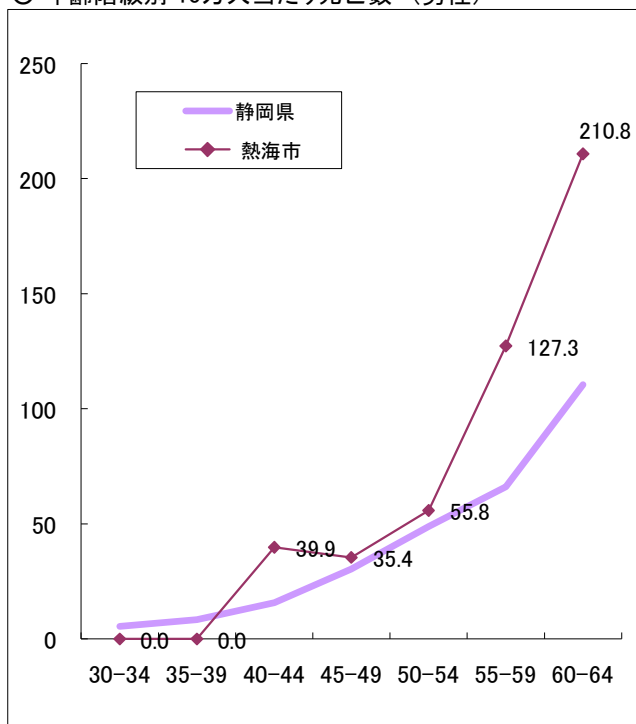
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



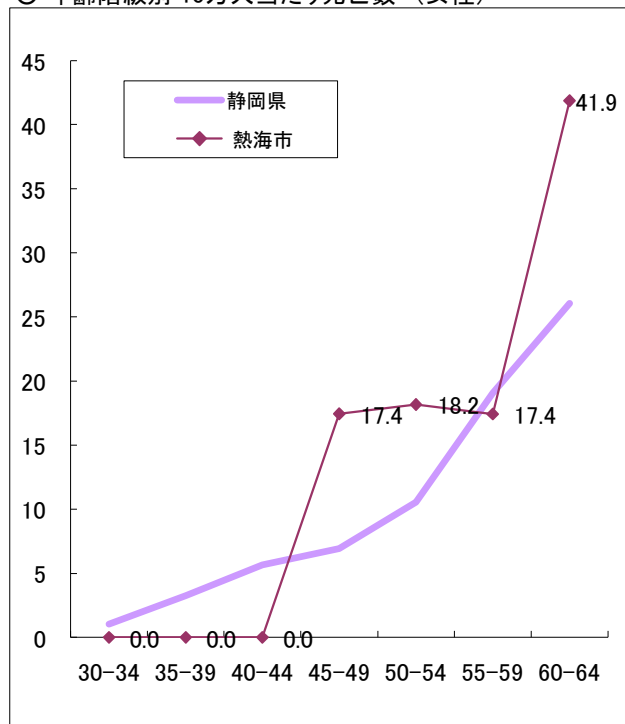
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



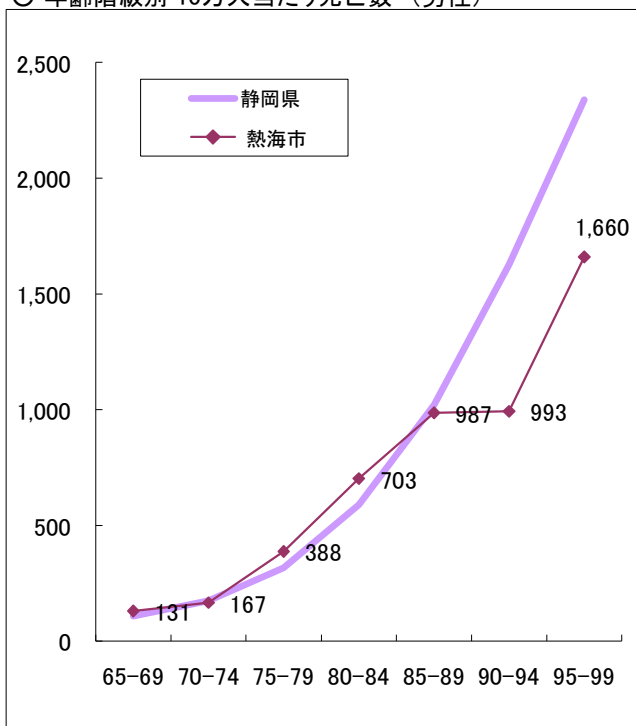
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

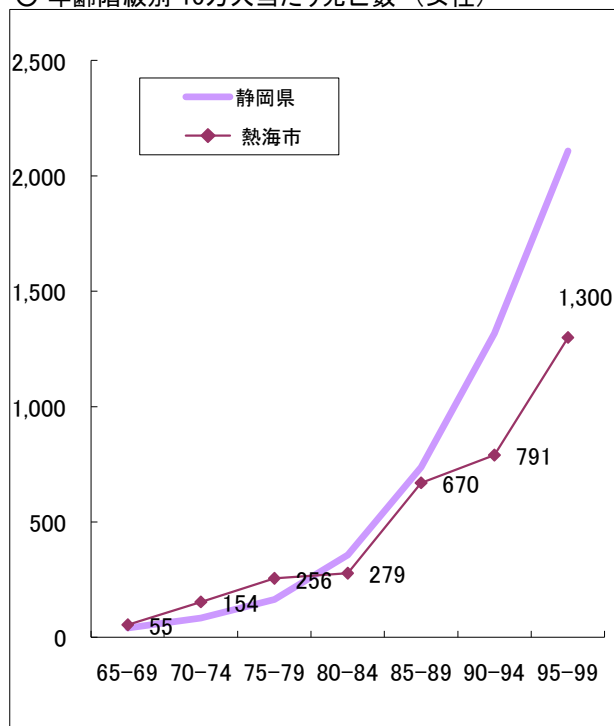
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



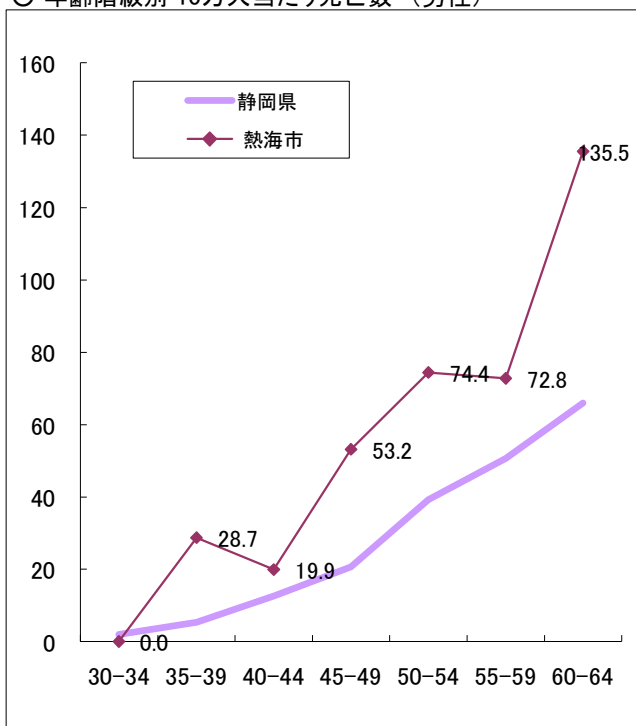
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



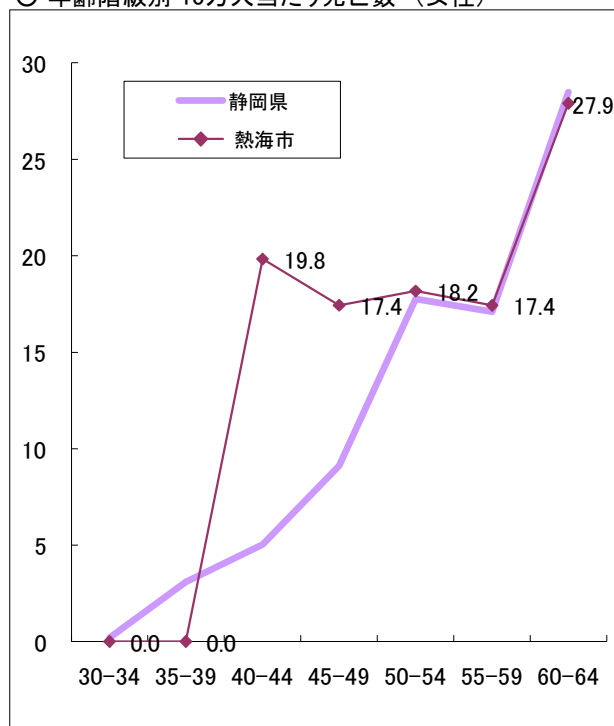
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

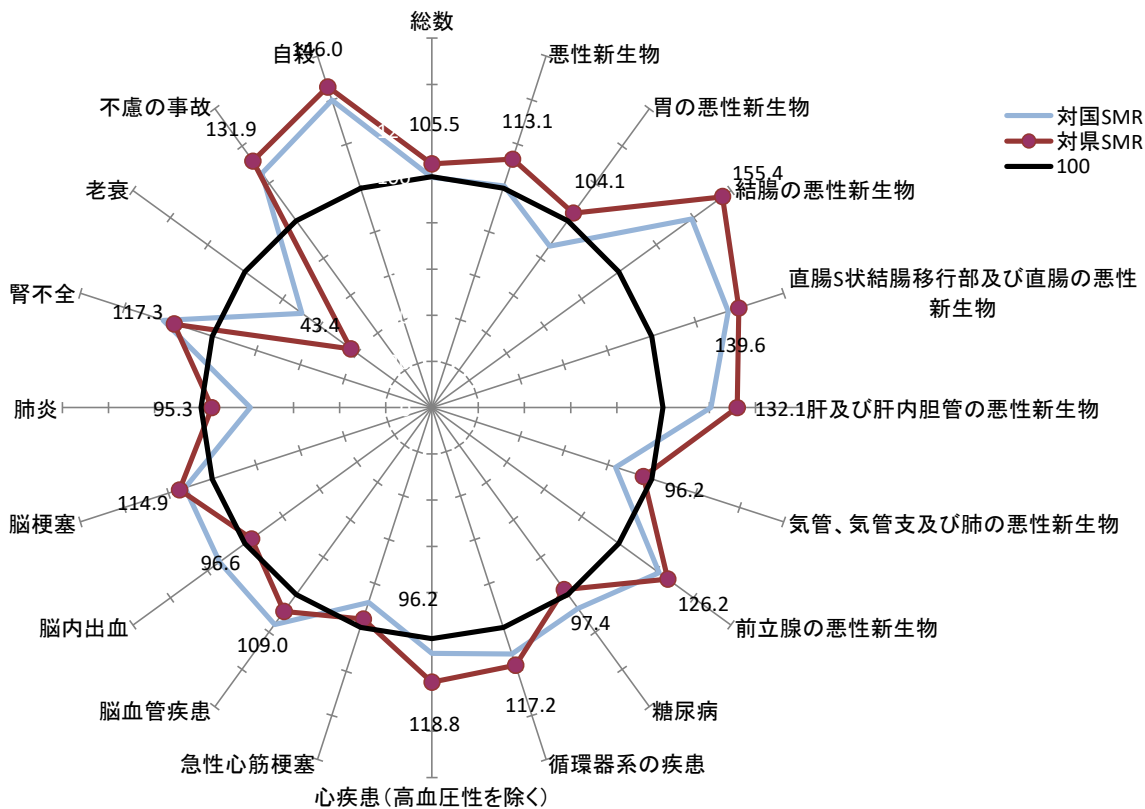


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

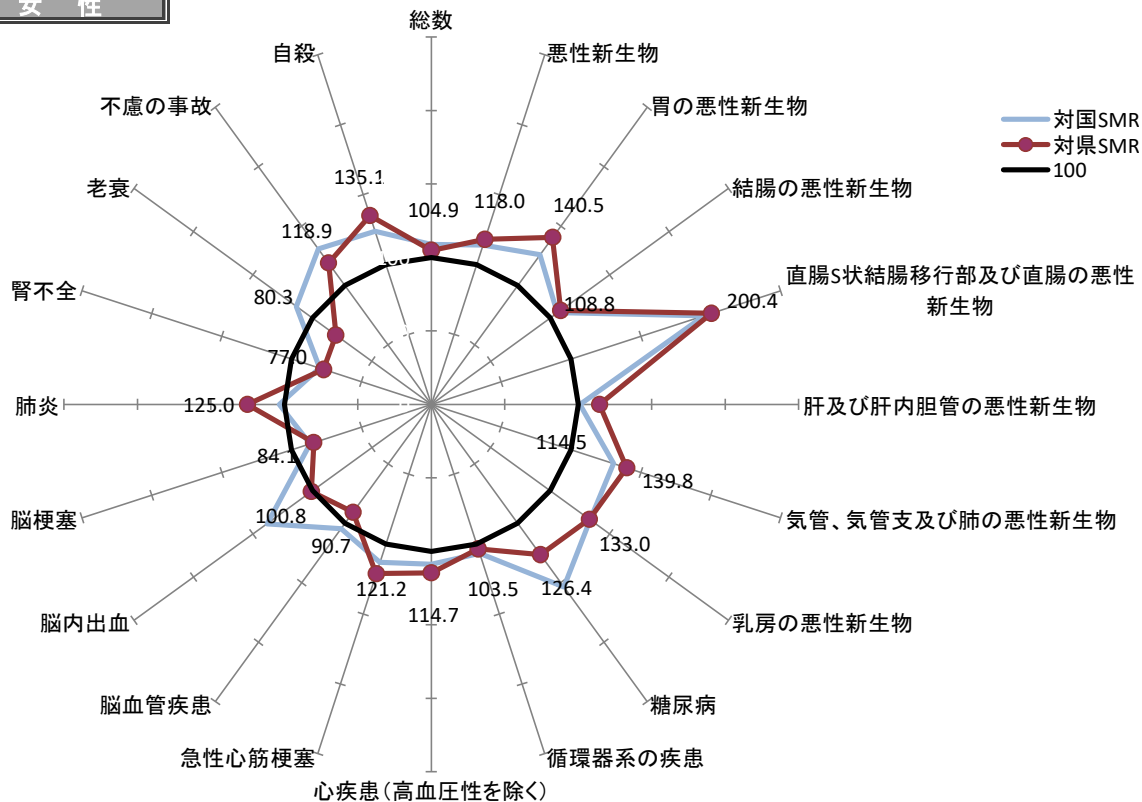
H26-30 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	329.2	105.5 311.9	▲17.3	99.7 330.3	▽1.1
悪性新生物	106.4	113.1 94.1	▲12.3	100.9 105.4	▲1.0
・胃の悪性新生物	12.6	104.1 12.1	▲0.5	86.5 14.6	▽2.0
・大腸の悪性新生物	17.4	129.9 13.4	▲4.0	132.5 13.1	▲4.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	10.6	132.1 8.0	▲2.6	120.8 8.8	▲1.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	21.4	96.2 22.2	▽0.8	83.6 25.6	▽4.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	7.4	126.2 5.9	▲1.5	121.5 6.1	▲1.3
糖尿病	3.8	97.4 3.9	▽0.1	107.4 3.5	▲0.3
循環器系の疾患	89.8	117.2 76.7	▲13.1	112.1 80.1	▲9.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	49.2	118.8 41.4	▲7.8	106.3 46.3	▲2.9
・急性心筋梗塞	8.6	96.2 8.9	▽0.3	88.7 9.7	▽1.1
・脳血管疾患	30.4	109.0 27.9	▲2.5	115.9 26.2	▲4.2
・脳内出血	9.4	96.6 9.7	▽0.3	113.7 8.3	▲1.1
・脳梗塞	17.4	114.9 15.1	▲2.3	112.5 15.5	▲1.9
肺炎	24.8	95.3 26.0	▽1.2	78.6 31.5	▽6.7
腎不全	7.8	117.3 6.7	▲1.1	122.3 6.4	▲1.4
老衰	8.8	43.4 20.3	▽11.5	69.6 12.6	▽3.8
不慮の事故	13.0	131.9 9.9	▲3.1	125.3 10.4	▲2.6
・自殺	6.6	146.0 4.5	▲2.1	139.9 4.7	▲1.9

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
357.2	104.9 340.7	▲16.5	108.9 328.0	▲29.2
84.0	118.0 71.2	▲12.8	114.1 73.7	▲10.3
9.8	140.5 7.0	▲2.8	125.8 7.8	▲2.0
14.4	130.3 11.1	▲3.3	126.9 11.3	▲3.1
5.0	114.5 4.4	▲0.6	101.2 4.9	▲0.1
13.8	139.8 9.9	▲3.9	130.3 10.6	▲3.2
7.8	133.0 5.9	▲1.9	133.7 5.8	▲2.0
-	-	-	-	-
5.0	126.4 4.0	▲1.0	153.6 3.3	▲1.7
102.0	103.5 98.6	▲3.4	106.6 95.6	▲6.4
61.4	114.7 53.5	▲7.9	108.8 56.4	▲5.0
9.2	121.2 7.6	▲1.6	113.0 8.1	▲1.1
31.4	90.7 34.6	▽3.2	104.6 30.0	▲1.4
10.4	100.8 10.3	▲0.1	138.2 7.5	▲2.9
15.6	84.1 18.5	▽2.9	86.7 18.0	▽2.4
27.8	125.0 22.2	▲5.6	103.4 26.9	▲0.9
5.4	77.0 7.0	▽1.6	80.0 6.7	▽1.3
43.2	80.3 53.8	▽10.6	113.5 38.1	▲5.1
11.0	118.9 9.3	▲1.7	130.6 8.4	▲2.6
2.8	135.1 2.1	▲0.7	123.7 2.3	▲0.5

※ 超過死亡とは

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

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

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

H26～30 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			*
総 数	総数	1,065	110.4	107.4	—	113.4	* ▲	110.1	107.2	—	113.1	* ▲
	男	543	112.1	108.0	—	116.4	* ▲	108.8	104.7	—	113.0	* ▲
	女	522	108.6	104.5	—	112.8	* ▲	111.6	107.3	—	115.9	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	18	101.6	81.6	—	125.0		96.2	77.3	—	118.4	
	男	8.4	98.2	70.7	—	132.7		94.0	67.7	—	127.0	
	女	9.4	104.8	77.0	—	139.4		98.3	72.3	—	130.8	
O11 腸管感染症	総数	**	51.4	14.0	—	131.6		45.3	12.3	—	116.0	
	男	**	60.1	7.3	—	217.2		51.6	6.2	—	186.5	
	女	**	44.9	5.4	—	162.2		40.4	4.9	—	145.9	
O12 結 核	総数	**	118.0	51.0	—	232.6		103.6	44.7	—	204.2	
	男	**	108.1	29.5	—	276.9		86.3	23.5	—	221.0	
	女	**	129.9	35.4	—	332.8		129.6	35.3	—	331.9	
呼吸器結核	総数	**	133.5	57.6	—	263.0		118.4	51.1	—	233.4	
	男	**	118.4	32.3	—	303.2		95.0	25.9	—	243.3	
	女	**	152.9	41.7	—	391.6		157.2	42.8	—	402.5	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	8.2	114.9	82.5	—	155.9		101.2	72.6	—	137.3	
	男	4.0	106.7	65.2	—	164.9		102.4	62.5	—	158.2	
	女	4.2	124.0	76.7	—	189.6		100.0	61.9	—	152.9	
O14 ウイルス肝炎	総数	3.4	123.5	71.9	—	197.8		115.2	67.1	—	184.5	
	男	**	94.2	34.6	—	205.0		93.1	34.2	—	202.7	
	女	2.2	148.8	74.2	—	266.3		132.3	66.0	—	236.8	
B型ウイルス肝炎	総数	**	408.0	132.5	—	952.2	* ▲	335.2	108.8	—	782.4	
	男	**	131.9	3.3	—	735.2		115.2	2.9	—	642.1	
	女	**	855.3	233.0	—	2,190.4	* ▲	641.1	174.6	—	1,641.8	
C型ウイルス肝炎	総数	2.4	102.1	52.7	—	178.4		96.1	49.6	—	167.9	
	男	**	95.2	30.9	—	222.2		96.6	31.4	—	225.5	
	女	**	107.8	43.3	—	222.1		95.7	38.5	—	197.3	
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	3.8	80.7	48.6	—	126.1		92.6	55.7	—	144.6	
	男	2.0	94.9	45.4	—	174.5		99.0	47.4	—	182.2	
	女	**	69.3	31.7	—	131.5		86.3	39.5	—	164.0	
O20 新 生 物	総数	319	119.3	113.5	—	125.3	* ▲	112.1	106.7	—	117.8	* ▲
	男	186	118.1	110.6	—	125.9	* ▲	110.3	103.3	—	117.6	* ▲
	女	133	121.0	112.0	—	130.6	* ▲	114.8	106.2	—	123.9	* ▲
O21 悪性新生物	総数	308	119.1	113.2	—	125.2	* ▲	111.8	106.3	—	117.5	* ▲
	男	181	118.0	110.4	—	125.9	* ▲	110.1	103.1	—	117.5	* ▲
	女	127	120.6	111.4	—	130.4	* ▲	114.3	105.5	—	123.5	* ▲
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	5.4	102.0	67.2	—	148.4		98.2	64.7	—	142.8	
	男	3.4	90.9	52.9	—	145.5		86.7	50.5	—	138.8	
	女	2.0	128.6	61.6	—	236.6		126.8	60.7	—	233.1	
食道の悪性新生物	総数	11	140.1	105.3	—	182.8	* ▲	125.0	93.9	—	163.1	
	男	9.6	146.6	108.1	—	194.3	* ▲	133.4	98.4	—	176.9	
	女	**	103.7	38.0	—	225.8		83.2	30.5	—	181.2	
胃の悪性新生物	総数	37	125.0	107.7	—	144.2	* ▲	109.2	94.1	—	126.1	
	男	25	125.8	104.6	—	150.0	* ▲	109.4	91.0	—	130.4	
	女	13	123.4	94.8	—	157.8		108.9	83.7	—	139.4	
結腸の悪性新生物	総数	31	127.2	107.9	—	148.9	* ▲	120.3	102.1	—	140.9	* ▲
	男	15	129.3	102.1	—	161.6	* ▲	120.7	95.2	—	150.8	
	女	15	125.1	98.7	—	156.3		120.0	94.7	—	150.0	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	16	146.7	116.5	—	182.3	* ▲	144.3	114.6	—	179.3	* ▲
	男	11	155.5	117.5	—	201.9	* ▲	156.4	118.2	—	203.1	* ▲
	女	5.0	130.1	84.2	—	192.1		122.9	79.5	—	181.4	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	23	119.7	99.0	—	143.4		111.0	91.8	—	133.0	
	男	15	116.4	91.9	—	145.5		111.9	88.3	—	139.9	
	女	8.0	126.4	90.3	—	172.1		109.2	78.0	—	148.8	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	14	106.5	82.9	—	134.8		101.1	78.7	—	128.0	
	男	7.0	105.4	73.4	—	146.6		101.1	70.4	—	140.6	
	女	6.8	107.6	74.5	—	150.4		101.2	70.1	—	141.4	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊東市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
膵の悪性新生物	総数	23	94.6	78.1	—	113.4	93.0	76.8	—	111.5
	男	12	92.8	70.5	—	120.0	91.4	69.4	—	118.2
	女	12	96.4	73.2	—	124.6	94.6	71.9	—	122.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	142.9	38.9	—	365.9	115.0	31.3	—	294.4
	男	**	161.0	43.8	—	412.2	125.0	34.0	—	320.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	66	129.0	115.5	—	143.8	117.5	105.1	—	130.9
	男	44	121.7	106.2	—	138.8	110.8	96.6	—	126.4
	女	21	147.5	120.8	—	178.2	134.3	110.0	—	162.2
皮膚の悪性新生物	総数	**	128.7	55.6	—	253.6	139.2	60.1	—	274.4
	男	**	35.3	0.9	—	196.9	35.3	0.9	—	196.5
	女	**	206.7	83.1	—	426.0	240.6	96.7	—	495.9
乳房の悪性新生物	総数	14	150.8	117.8	—	190.2	148.7	116.1	—	187.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	14	151.1	118.0	—	190.6	149.9	117.1	—	189.1
子宮の悪性新生物	総数	5.0	110.0	71.1	—	162.4	113.3	73.3	—	167.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.0	110.0	71.1	—	162.4	113.3	73.3	—	167.3
卵巣の悪性新生物	総数	2.8	83.7	45.7	—	140.4	86.1	47.0	—	144.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.8	83.7	45.7	—	140.4	86.1	47.0	—	144.4
前立腺の悪性新生物	総数	9.4	104.6	76.8	—	139.1	104.8	77.0	—	139.3
	男	9.4	104.6	76.8	—	139.1	104.8	77.0	—	139.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	7.6	117.9	83.4	—	161.9	121.5	86.0	—	166.8
	男	5.6	120.7	80.2	—	174.4	130.7	86.8	—	188.9
	女	2.0	110.9	53.1	—	204.0	101.5	48.6	—	186.6
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	74.6	27.4	—	162.3	69.6	25.6	—	151.6
	男	**	46.2	5.6	—	166.8	41.4	5.0	—	149.4
	女	**	107.7	29.3	—	275.8	105.8	28.8	—	271.0
悪性リンパ腫	総数	8.6	96.9	70.1	—	130.5	94.2	68.2	—	126.9
	男	4.4	90.1	56.5	—	136.4	86.0	53.9	—	130.1
	女	4.2	105.1	65.0	—	160.7	104.8	64.9	—	160.2
白血病	総数	6.0	103.4	69.7	—	147.6	95.8	64.6	—	136.7
	男	4.8	137.5	88.0	—	204.5	127.0	81.3	—	189.0
	女	**	51.9	19.0	—	113.0	48.3	17.7	—	105.2
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	3.8	108.9	65.5	—	170.1	116.6	70.1	—	182.0
	男	**	83.3	33.5	—	171.8	84.1	33.8	—	173.3
	女	2.4	132.7	68.5	—	231.8	150.5	77.7	—	262.9
その他の悪性新生物	総数	21	111.8	91.3	—	135.6	101.4	82.7	—	122.9
	男	11	114.5	86.7	—	148.3	100.8	76.3	—	130.5
	女	9.2	108.7	79.6	—	145.0	102.1	74.8	—	136.2
O22 その他の新生物	総数	11	126.1	94.7	—	164.5	122.3	91.9	—	159.6
	男	5.4	121.2	79.8	—	176.3	115.6	76.2	—	168.2
	女	5.4	131.4	86.5	—	191.1	129.9	85.6	—	189.0
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.0	114.1	54.6	—	209.9	108.5	51.9	—	199.5
	男	**	135.8	44.1	—	317.0	115.7	37.6	—	269.9
	女	**	98.4	31.9	—	229.6	102.2	33.2	—	238.4
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	8.8	129.1	93.8	—	173.4	126.0	91.5	—	169.1
	男	4.4	118.3	74.1	—	179.1	115.6	72.4	—	175.0
	女	4.4	142.2	89.1	—	215.3	138.4	86.7	—	209.6
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.8	87.3	47.7	—	146.4	86.8	47.4	—	145.6
	男	**	115.1	49.7	—	226.8	113.2	48.9	—	223.1
	女	**	66.0	24.2	—	143.7	66.2	24.3	—	144.0
O31 貧血	総数	**	67.8	22.0	—	158.3	65.3	21.2	—	152.5
	男	**	98.2	20.2	—	287.0	99.4	20.5	—	290.6
	女	**	46.3	5.6	—	167.3	43.1	5.2	—	155.8
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	**	103.8	47.5	—	197.1	106.1	48.5	—	201.5
	男	**	128.3	41.7	—	299.5	123.5	40.1	—	288.2
	女	**	83.8	22.8	—	214.6	90.3	24.6	—	231.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	17	95.7	76.4	—	118.3	106.6	85.1	—	131.8
	男	8.8	100.0	72.6	—	134.2	108.9	79.2	—	146.3
	女	8.2	91.5	65.6	—	124.1	104.2	74.8	—	141.3
O41 糖尿病	総数	11	90.8	68.2	—	118.4	106.3	79.8	—	138.7
	男	5.8	92.0	61.6	—	132.2	105.7	70.7	—	151.8
	女	5.0	89.4	57.8	—	131.9	107.0	69.3	—	158.0

H26～30 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	6.2	105.7	71.8	—	150.0	107.1	72.8	—	152.1
	男	3.0	120.1	67.2	—	198.0	115.9	64.8	—	191.2
	女	3.2	95.0	54.3	—	154.3	100.0	57.1	—	162.4
O50 精神及び行動の障害	総数	17	116.3	92.7	—	143.9	135.8	108.3	—	168.1 * ▲
	男	6.0	124.8	84.2	—	178.2	140.8	95.0	—	201.0
	女	11	112.0	84.1	—	146.1	133.2	100.0	—	173.7 * ▲
O51 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	15	115.0	90.3	—	144.4	135.5	106.4	—	170.1 * ▲
	男	4.6	115.2	73.0	—	172.9	128.8	81.6	—	193.3
	女	10	114.9	85.6	—	151.1	138.8	103.3	—	182.5 * ▲
O52 その他の精神及び行動の 障害	総数	2.0	126.4	60.5	—	232.5	137.8	66.0	—	253.4
	男	**	171.7	69.0	—	353.9	202.7	81.5	—	417.7
	女	**	78.2	16.1	—	228.7	78.9	16.3	—	230.5
O60 神経系の疾患	総数	21	78.2	64.1	—	94.5 * ▽	77.6	63.6	—	93.8 * ▽
	男	9.6	77.0	56.8	—	102.1	75.7	55.8	—	100.4
	女	12	79.1	60.2	—	102.1	79.2	60.3	—	102.2
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	**	94.7	43.3	—	179.9	96.8	44.2	—	183.8
	男	**	95.9	31.1	—	223.7	92.6	30.1	—	216.1
	女	**	93.4	25.4	—	239.1	102.6	27.9	—	262.7
O63 パーキンソン病	総数	5.8	78.9	52.9	—	113.4	90.1	60.3	—	129.4
	男	3.0	84.2	47.1	—	139.0	94.3	52.7	—	155.5
	女	2.8	74.0	40.4	—	124.1	86.0	47.0	—	144.3
O64 アルツハイマー病	総数	6.6	73.9	50.8	—	103.7	65.2	44.8	—	91.5 * ▽
	男	3.2	108.0	61.7	—	175.4	93.8	53.6	—	152.3
	女	3.4	56.9	33.1	—	91.1 * ▽	50.6	29.5	—	81.0 * ▽
O65 その他の神経系の疾患	総数	7.2	80.0	56.0	—	110.7	80.7	56.5	—	111.7
	男	2.4	50.0	25.8	—	87.4 * ▽	49.1	25.4	—	85.8 * ▽
	女	4.8	114.1	73.1	—	169.8	118.7	76.0	—	176.7
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	**	1,043.3	26.4	—	5,813.4	1,796.4	45.5	—	10,009.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	1,043.3	26.4	—	5,813.4	3,526.3	89.3	—	19,648.6
O90 循環器系の疾患	総数	326	127.4	121.3	—	133.8 * ▲	128.1	122.0	—	134.5 * ▲
	男	157	132.2	123.1	—	141.8 * ▲	130.3	121.3	—	139.8 * ▲
	女	169	123.3	115.2	—	132.0 * ▲	126.1	117.8	—	134.9 * ▲
O91 高血圧性疾患	総数	4.4	67.0	41.9	—	101.4	75.0	47.0	—	113.6
	男	**	45.9	14.9	—	107.2	43.0	14.0	—	100.4
	女	3.4	77.4	45.0	—	123.9	96.1	55.9	—	153.8
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	65.1	29.8	—	123.6	57.5	26.3	—	109.2
	男	**	91.2	24.9	—	233.7	66.8	18.2	—	171.0
	女	**	53.0	17.2	—	123.6	51.8	16.8	—	120.8
その他の高血圧性疾患	総数	2.6	68.3	36.3	—	116.8	95.1	50.6	—	162.6
	男	**	15.4	0.4	—	85.7 * ▽	17.8	0.4	—	98.9
	女	2.4	95.7	49.4	—	167.2	149.3	77.1	—	260.8
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	171	124.2	116.0	—	132.8 * ▲	115.5	107.9	—	123.5 * ▲
	男	86	135.2	122.7	—	148.6 * ▲	124.1	112.7	—	136.4 * ▲
	女	85	114.7	104.0	—	126.1 * ▲	108.0	97.9	—	118.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.2	136.8	68.2	—	244.7	128.7	64.2	—	230.4
	男	**	181.6	49.5	—	465.2	142.8	38.9	—	365.8
	女	**	119.9	48.2	—	247.0	121.9	49.0	—	251.2
急性心筋梗塞	総数	64	254.7	227.4	—	284.3 * ▲	239.4	213.8	—	267.2 * ▲
	男	40	281.7	244.2	—	323.3 * ▲	270.0	234.0	—	309.9 * ▲
	女	23	218.2	180.3	—	261.8 * ▲	200.0	165.2	—	239.9 * ▲
その他の虚血性心疾患	総数	19	103.2	83.6	—	126.0	74.1	60.0	—	90.4 * ▽
	男	12	109.3	83.0	—	141.2	77.3	58.7	—	99.9 * ▽
	女	7.6	95.1	67.3	—	130.5	69.7	49.3	—	95.6 * ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	8.4	93.0	67.0	—	125.7	101.8	73.4	—	137.6
	男	2.6	94.3	50.2	—	161.3	97.1	51.7	—	166.1
	女	5.8	92.4	61.9	—	132.7	104.1	69.7	—	149.5
心筋症	総数	2.8	92.6	50.6	—	155.3	100.0	54.6	—	167.8
	男	**	85.2	34.2	—	175.6	88.9	35.7	—	183.2
	女	**	101.3	40.7	—	208.8	114.3	45.9	—	235.6

H26～30 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 *		
不整脈及び伝導障害	総数	25	109.9	91.3	—	131.1	110.2	91.6	—	131.5
	男	11	98.6	74.1	—	128.7	100.3	75.3	—	130.9
	女	14	120.7	93.9	—	152.7	119.5	92.9	—	151.2
心不全	総数	47	85.2	74.7	—	96.9	83.3	73.0	—	94.7
	男	16	76.9	61.1	—	95.4	76.1	60.5	—	94.4
	女	31	90.5	76.8	—	106.1	87.8	74.5	—	102.9
その他の心疾患	総数	3.2	108.6	62.0	—	176.3	78.8	45.0	—	127.9
	男	2.0	132.6	63.5	—	243.9	92.2	44.2	—	169.6
	女	**	83.4	30.6	—	181.5	63.3	23.2	—	137.9
093 脳血管疾患	総数	122	133.3	122.9	—	144.3	150.0	138.4	—	162.4
	男	57	130.1	115.4	—	146.2	143.8	127.5	—	161.6
	女	66	136.1	121.8	—	151.7	155.8	139.4	—	173.6
くも膜下出血	総数	9.4	94.8	69.7	—	126.1	108.5	79.7	—	144.3
	男	3.2	95.0	54.2	—	154.2	104.9	59.9	—	170.3
	女	6.2	94.8	64.4	—	134.5	110.5	75.0	—	156.8
脳内出血	総数	52	169.8	149.7	—	191.9	217.7	191.9	—	245.9
	男	26	163.3	136.3	—	194.0	200.6	167.5	—	238.3
	女	26	176.9	147.7	—	210.2	238.0	198.7	—	282.8
脳梗塞	総数	60	124.5	110.8	—	139.5	126.8	112.9	—	142.1
	男	27	120.0	100.6	—	141.9	120.9	101.5	—	143.0
	女	33	128.6	109.6	—	149.9	132.2	112.7	—	154.2
その他の脳血管疾患	総数	**	45.5	19.6	—	89.7	76.8	33.1	—	151.3
	男	**	24.2	2.9	—	87.4	42.1	5.1	—	152.1
	女	**	64.4	23.6	—	140.2	105.8	38.8	—	230.3
094 大動脈瘤及び解離	総数	21	150.3	123.0	—	181.7	160.4	131.3	—	194.0
	男	10	152.1	113.6	—	199.5	154.8	115.6	—	203.0
	女	11	148.5	111.6	—	193.8	166.2	124.8	—	216.8
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.6	126.0	86.7	—	176.9	120.7	83.0	—	169.5
	男	2.6	110.1	58.5	—	188.2	104.7	55.7	—	179.1
	女	4.0	139.0	84.9	—	214.7	133.9	81.8	—	206.8
100 呼吸器系の疾患	総数	138	102.7	95.2	—	110.6	92.6	85.9	—	99.8
	男	79	100.0	90.4	—	110.4	91.6	82.8	—	101.1
	女	59	106.5	94.7	—	119.4	94.0	83.6	—	105.4
101 インフルエンザ	総数	**	101.6	43.9	—	200.3	101.7	43.9	—	200.5
	男	**	55.8	6.8	—	201.7	52.1	6.3	—	188.3
	女	**	139.8	51.3	—	304.4	149.0	54.7	—	324.3
102 肺炎	総数	70	102.7	92.2	—	114.0	85.5	76.8	—	94.9
	男	39	103.0	89.1	—	118.6	86.5	74.8	—	99.5
	女	31	102.3	86.9	—	119.7	84.3	71.6	—	98.6
103 急性気管支炎	総数	**	121.9	14.7	—	440.4	123.4	14.9	—	446.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	179.6	21.7	—	649.0	200.8	24.3	—	725.6
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	12	99.0	75.3	—	127.7	92.2	70.2	—	118.9
	男	9.6	96.7	71.3	—	128.2	92.0	67.9	—	122.0
	女	2.2	110.3	55.0	—	197.4	92.9	46.3	—	166.2
105 喘息	総数	**	117.8	38.3	—	275.1	86.4	28.1	—	201.7
	男	**	124.1	15.0	—	448.5	92.0	11.1	—	332.6
	女	**	114.0	23.5	—	333.2	83.0	17.1	—	242.7
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	53	103.2	91.2	—	116.3	103.8	91.7	—	117.0
	男	30	98.5	83.4	—	115.6	100.7	85.2	—	118.1
	女	23	109.9	90.9	—	131.7	108.0	89.3	—	129.5
110 消化器系の疾患	総数	37	110.3	95.0	—	127.3	103.0	88.8	—	119.0
	男	22	126.1	103.4	—	152.2	115.2	94.5	—	139.1
	女	16	93.9	74.2	—	117.2	89.9	71.1	—	112.2
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	96.6	44.2	—	183.5	92.9	42.5	—	176.4
	男	**	131.9	53.0	—	271.9	128.5	51.6	—	264.8
	女	**	49.9	6.0	—	180.3	47.2	5.7	—	170.4
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.2	120.6	82.0	—	171.3	119.6	81.3	—	169.8
	男	3.6	145.0	85.9	—	229.2	147.5	87.4	—	233.2
	女	2.6	97.9	52.1	—	167.4	94.8	50.4	—	162.2
113 肝疾患	総数	12	119.7	91.1	—	154.4	103.3	78.6	—	133.2
	男	9.0	151.0	110.1	—	202.0	124.9	91.1	—	167.1
	女	2.8	71.8	39.2	—	120.5	66.4	36.3	—	111.4
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.0	62.1	34.7	—	102.4	52.1	29.1	—	85.9
	男	**	66.4	28.7	—	130.9	52.4	22.6	—	103.4
	女	**	57.8	23.2	—	119.2	51.7	20.8	—	106.5

H26～30 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	8.8	174.9	127.1	—	234.8	* ▲	155.4	112.9	—	208.6	* ▲
	男	7.4	208.4	146.7	—	287.2	* ▲	178.0	125.3	—	245.3	* ▲
	女	**	94.6	38.0	—	195.0		93.0	37.4	—	191.6	
114 その他の消化器系の疾患	総数	17	103.1	82.6	—	127.2		99.1	79.4	—	122.2	
	男	7.6	99.7	70.5	—	136.8		94.9	67.1	—	130.2	
	女	9.8	105.9	78.4	—	140.1		102.7	75.9	—	135.7	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	64.2	20.8	—	149.7		67.4	21.9	—	157.3	
	男	**	38.4	1.0	—	213.7		35.3	0.9	—	196.6	
	女	**	77.1	21.0	—	197.5		87.2	23.8	—	223.3	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4.8	82.2	52.6	—	122.3		89.8	57.5	—	133.6	
	男	**	72.1	31.1	—	142.0		76.8	33.1	—	151.3	
	女	3.2	88.4	50.5	—	143.5		98.1	56.0	—	159.3	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	32	115.5	98.2	—	135.0		111.8	95.1	—	130.7	
	男	13	99.4	76.6	—	127.0		99.9	76.9	—	127.6	
	女	19	129.7	104.8	—	158.8	* ▲	121.8	98.4	—	149.0	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.0	113.3	63.4	—	187.0		86.7	48.5	—	142.9	
	男	**	75.9	20.7	—	194.5		61.3	16.7	—	156.9	
	女	2.2	138.1	68.8	—	247.1		102.0	50.9	—	182.6	
142 腎不全	総数	20	103.2	84.0	—	125.4		108.4	88.3	—	131.8	
	男	9.6	97.0	71.5	—	128.6		103.7	76.5	—	137.5	
	女	11	109.5	82.0	—	143.3		113.1	84.7	—	148.0	
急性腎不全	総数	2.2	105.9	52.8	—	189.6		92.6	46.2	—	165.7	
	男	**	59.0	12.2	—	172.5		55.0	11.3	—	160.8	
	女	**	150.9	65.2	—	297.5		124.5	53.8	—	245.4	
慢性腎不全	総数	14	102.5	79.9	—	129.5		111.5	86.9	—	140.8	
	男	6.6	93.0	64.0	—	130.6		102.7	70.7	—	144.3	
	女	7.4	112.8	79.4	—	155.5		120.6	84.9	—	166.3	
詳細不明の腎不全	総数	4.0	104.2	63.6	—	160.9		108.3	66.1	—	167.3	
	男	2.4	134.5	69.4	—	234.9		137.8	71.1	—	240.7	
	女	**	77.8	33.6	—	153.4		82.0	35.4	—	161.6	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.4	163.4	117.8	—	220.9	* ▲	136.3	98.2	—	184.3	
	男	2.4	125.0	64.5	—	218.3		106.6	55.0	—	186.2	
	女	6.0	186.3	125.7	—	266.0	* ▲	153.4	103.5	—	219.0	* ▲
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	**	122.6	3.1	—	683.1		109.4	2.8	—	609.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	308.8	7.8	—	1,720.5		235.6	6.0	—	1,313.0	
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	**	245.1	6.2	—	1,365.7		210.2	5.3	—	1,171.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	670.2	17.0	—	3,734.3		464.5	11.8	—	2,588.3	
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	**	153.8	70.3	—	292.1		166.2	76.0	—	315.6	
	男	**	117.1	24.1	—	342.3		122.0	25.1	—	356.7	
	女	**	182.4	66.9	—	397.0		202.9	74.4	—	441.7	
171 神経系の先天奇形	総数	**	323.8	8.2	—	1,804.4		493.4	12.5	—	2,749.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	592.5	15.0	—	3,301.6		977.5	24.7	—	5,446.9	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	237.5	87.1	—	517.1		240.6	88.3	—	523.8	
	男	**	286.1	59.0	—	836.2		291.4	60.1	—	851.9	
	女	**	203.1	41.9	—	593.6		204.9	42.2	—	598.9	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊東市)

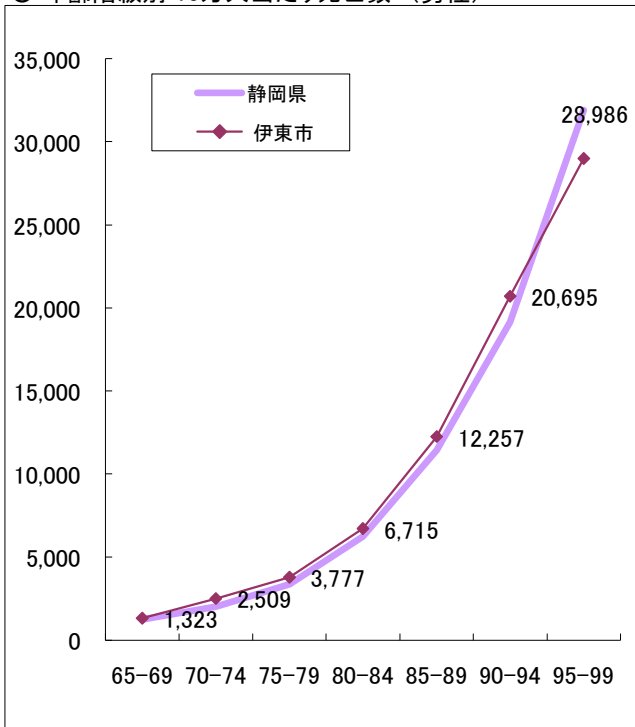
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	**	62.4	1.6	—	347.6		62.4	1.6	—	347.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	100.8	2.6	—	561.7		110.6	2.8	—	616.5	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	541.6	175.9	—	1,264.1	* ▲	562.5	182.6	—	1,312.8	
	男	**	685.2	141.2	—	2,002.8	* ▲	910.0	187.5	—	2,659.8	
	女	**	412.1	49.9	—	1,488.9		357.6	43.3	—	1,292.1	
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	**	118.4	14.3	—	427.7		122.0	14.8	—	440.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	244.0	29.5	—	881.4		249.3	30.2	—	900.8	
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	83	74.0	67.0	—	81.5	* ▼	99.1	89.8	—	109.1	
	男	22	65.8	54.0	—	79.4	* ▼	83.6	68.6	—	100.9	
	女	61	77.4	69.0	—	86.6	* ▼	106.1	94.5	—	118.7	
181 老 衰	総数	71	70.0	62.9	—	77.7	* ▼	102.5	92.1	—	113.8	
	男	15	57.6	45.4	—	71.9	* ▼	89.7	70.8	—	112.1	
	女	55	74.5	66.0	—	83.9	* ▼	106.8	94.6	—	120.2	
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	12	111.3	85.0	—	143.3		82.9	63.3	—	106.8	
	男	6.2	102.3	69.5	—	145.2		71.7	48.7	—	101.7	
	女	5.8	123.0	82.3	—	176.6		99.7	66.8	—	143.2	
200 傷病及び死亡の外因	総数	46	102.8	90.0	—	116.9		103.1	90.3	—	117.3	
	男	27	105.4	88.5	—	124.6		102.0	85.7	—	120.6	
	女	19	99.2	80.3	—	121.3		104.8	84.8	—	128.1	
201 不慮の事故	総数	28	97.6	82.1	—	115.2		99.5	83.7	—	117.4	
	男	15	99.3	78.3	—	124.1		96.7	76.3	—	120.8	
	女	13	95.6	73.5	—	122.4		103.1	79.2	—	131.9	
交通事故	総数	4.2	112.5	69.6	—	172.0		125.1	77.4	—	191.3	
	男	2.6	112.9	60.0	—	193.1		117.7	62.6	—	201.3	
	女	**	111.9	48.3	—	220.5		139.4	60.2	—	274.7	
転倒・転落	総数	5.6	80.4	53.4	—	116.1		89.0	59.1	—	128.6	
	男	2.4	68.6	35.4	—	119.8		69.4	35.8	—	121.3	
	女	3.2	92.3	52.7	—	149.8		112.9	64.5	—	183.3	
不慮の溺死及び溺水	総数	6.0	122.7	82.8	—	175.2		104.4	70.4	—	149.0	
	男	3.2	138.3	79.0	—	224.6		108.6	62.0	—	176.3	
	女	2.8	108.7	59.4	—	182.3		100.0	54.6	—	167.7	
不慮の窒息	総数	6.4	92.6	63.3	—	130.8		93.9	64.2	—	132.5	
	男	3.4	96.5	56.2	—	154.5		98.0	57.0	—	156.9	
	女	3.0	88.6	49.6	—	146.2		89.6	50.1	—	147.7	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	55.8	6.8	—	201.7		58.6	7.1	—	211.9	
	男	**	43.6	1.1	—	243.2		48.2	1.2	—	268.5	
	女	**	77.5	2.0	—	431.8		74.9	1.9	—	417.3	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	192.4	39.7	—	562.4		183.5	37.8	—	536.5	
	男	**	308.2	63.5	—	900.8		291.8	60.1	—	853.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	4.8	93.1	59.6	—	138.5		97.5	62.4	—	145.1	
	男	3.0	93.3	52.2	—	153.9		93.0	52.0	—	153.4	
	女	**	92.7	42.4	—	176.1		106.0	48.5	—	201.3	
202 自 殺	総数	13	112.1	86.5	—	142.9		107.7	83.1	—	137.3	
	男	10	123.5	91.7	—	162.8		121.6	90.2	—	160.3	
	女	3.0	85.7	47.9	—	141.4		78.0	43.6	—	128.6	
203 他 殺	総数	**	198.8	24.1	—	718.2		224.7	27.2	—	811.9	
	男	**	254.9	6.5	—	1,420.1		232.8	5.9	—	1,297.3	
	女	**	162.9	4.1	—	907.9		217.2	5.5	—	1,210.0	
204 その他の外因	総数	5.0	107.4	69.5	—	158.5		109.1	70.6	—	161.1	
	男	**	78.1	35.7	—	148.2		68.9	31.5	—	130.8	
	女	3.2	136.1	77.8	—	221.1		162.5	92.8	—	264.0	
【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	47	128.1	112.3	—	145.6	* ▲	127.6	111.8	—	145.0	* ▲
	男	27	129.6	108.5	—	153.6	* ▲	133.5	111.8	—	158.2	* ▲
	女	20	126.3	102.9	—	153.3	* ▲	120.7	98.4	—	146.5	

H26-30 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

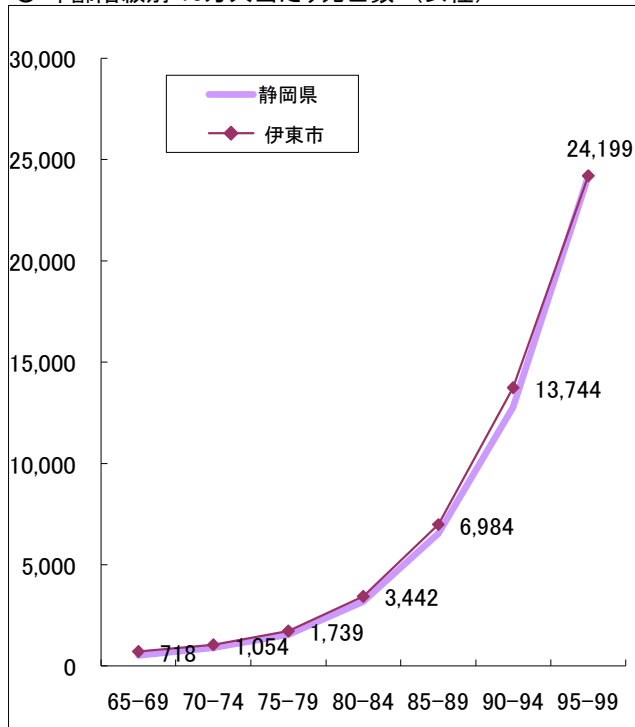
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



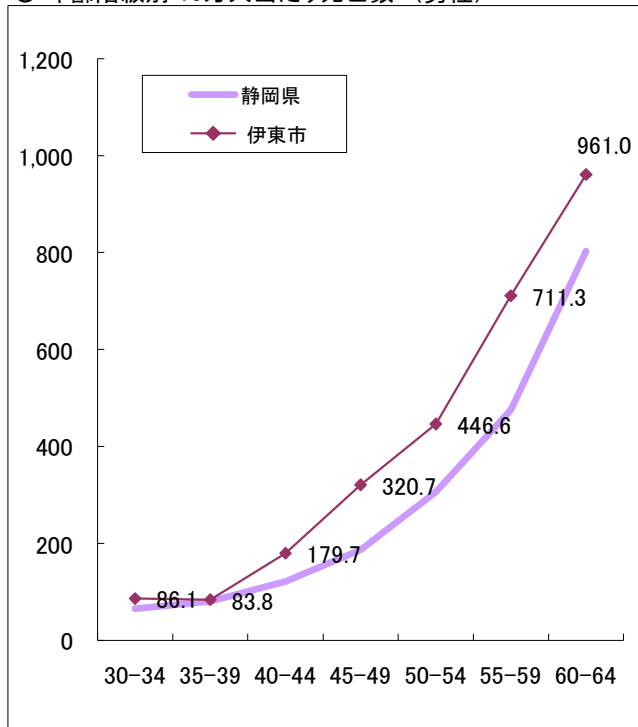
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



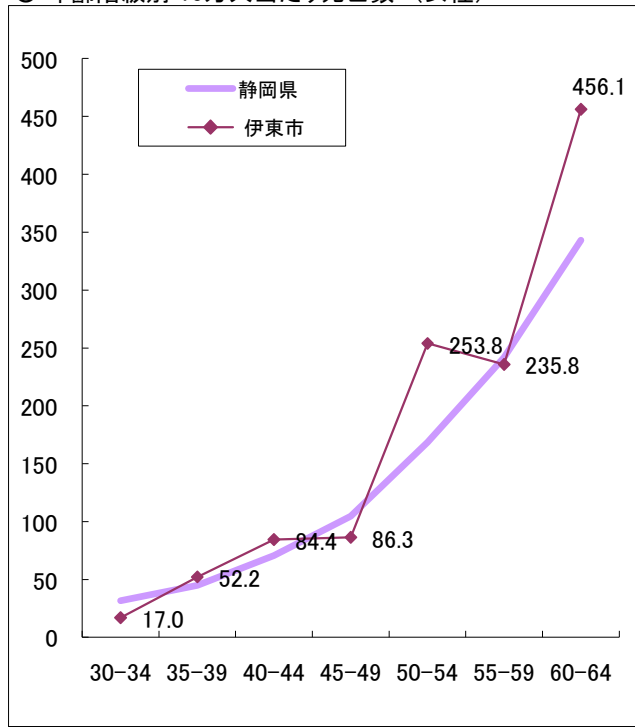
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



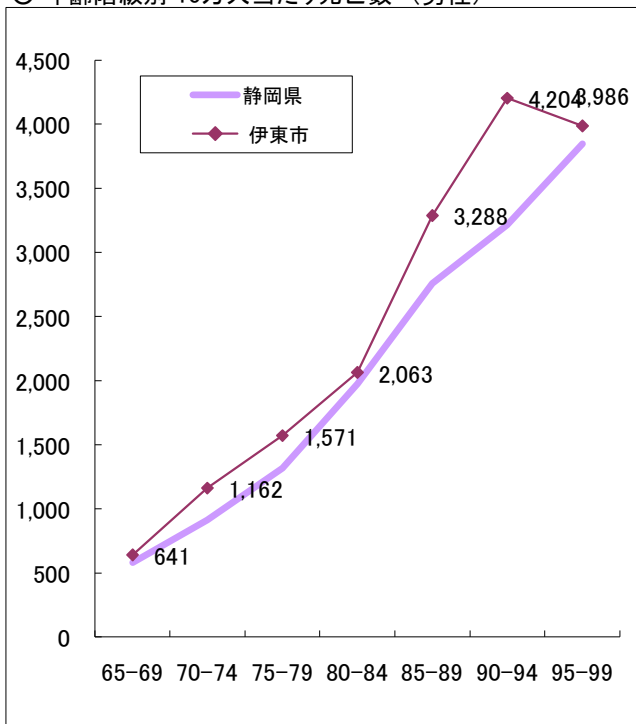
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

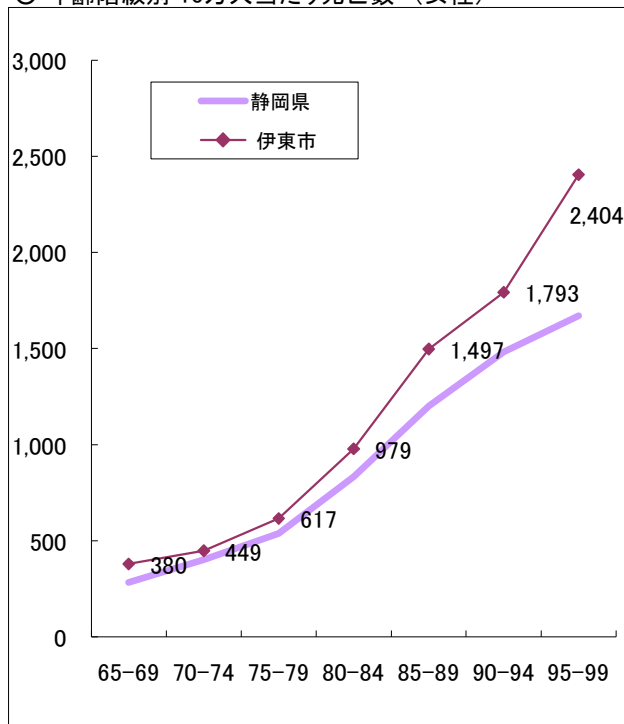
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



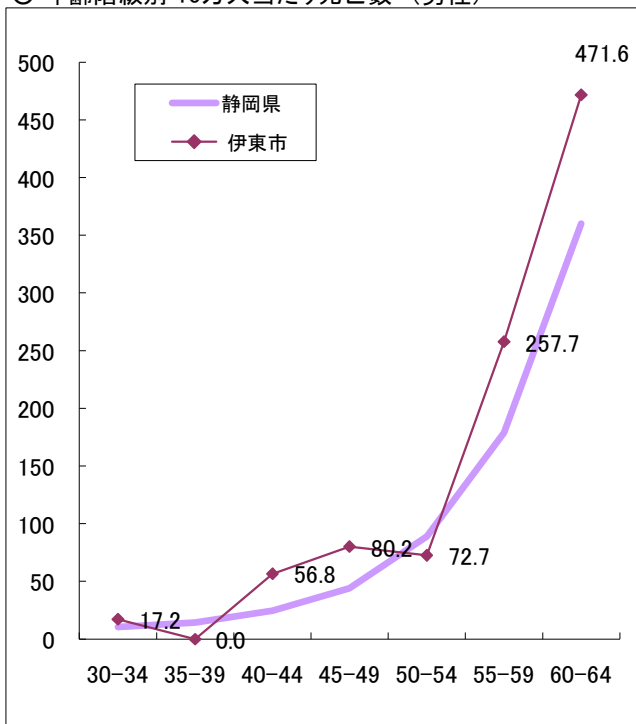
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



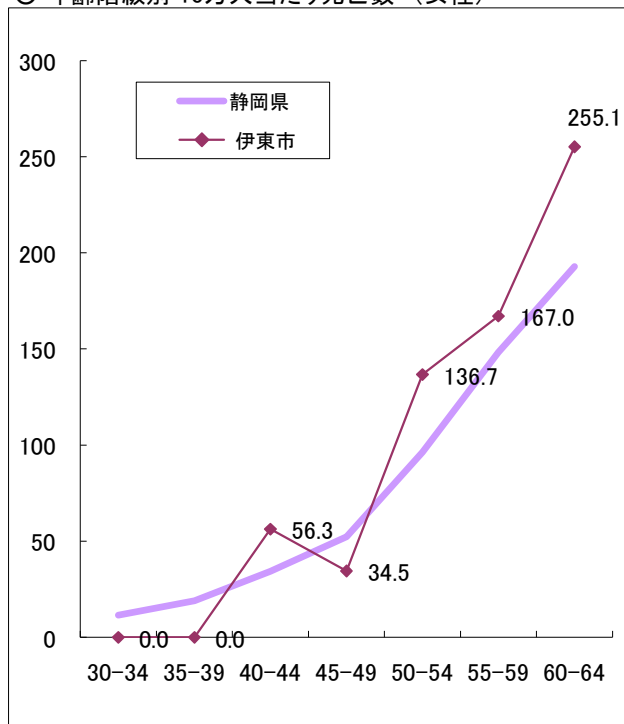
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



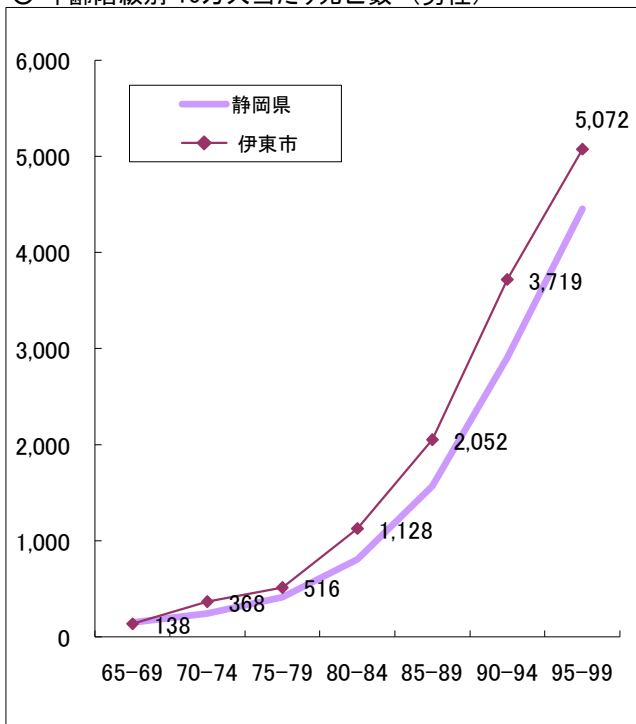
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

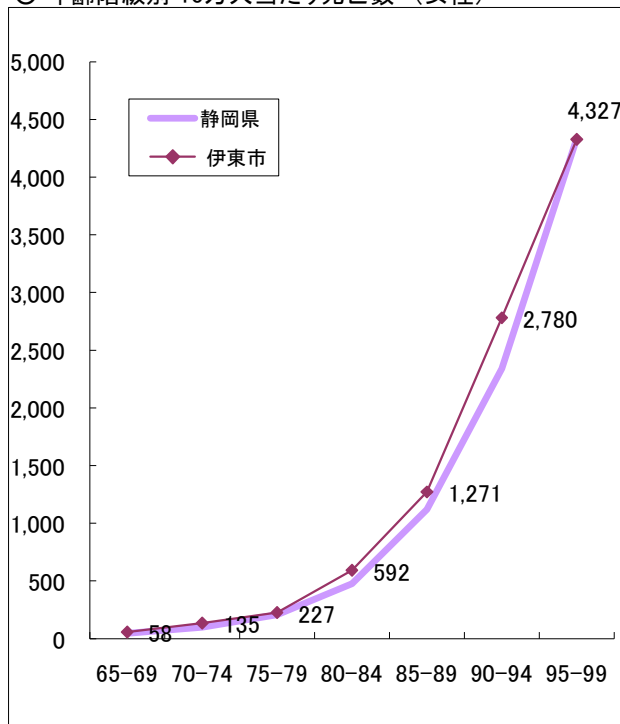
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



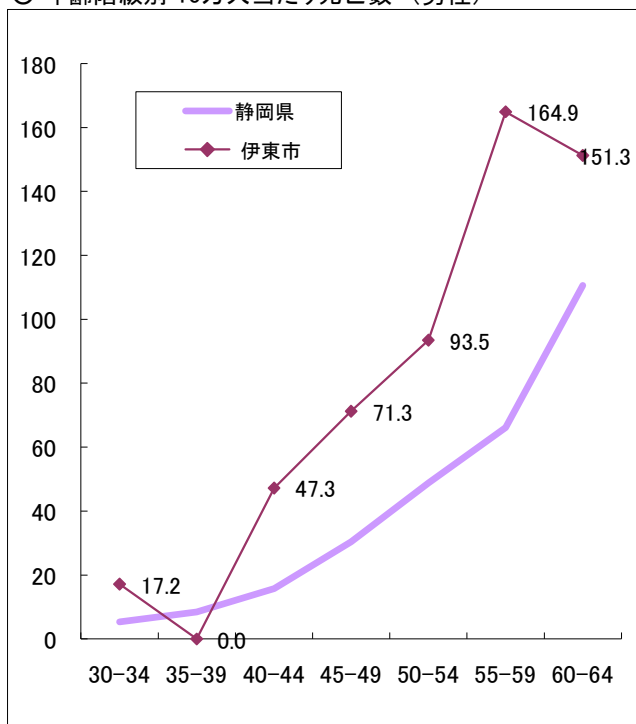
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



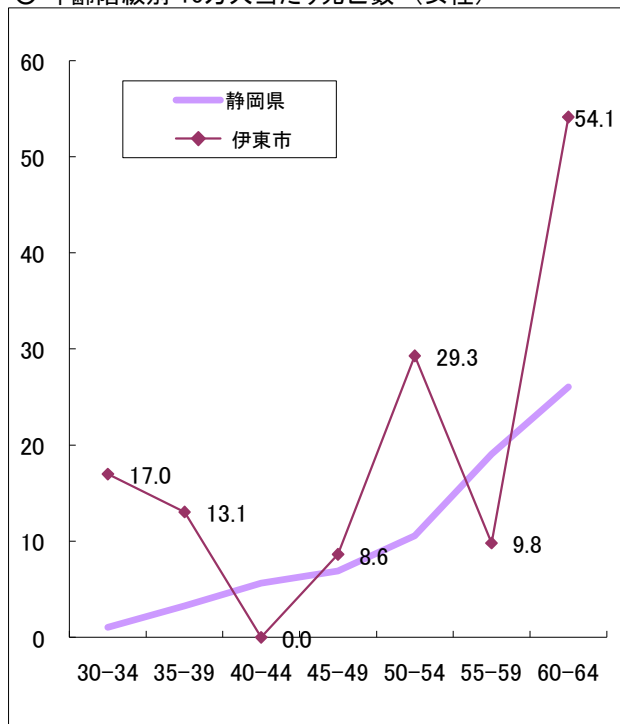
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



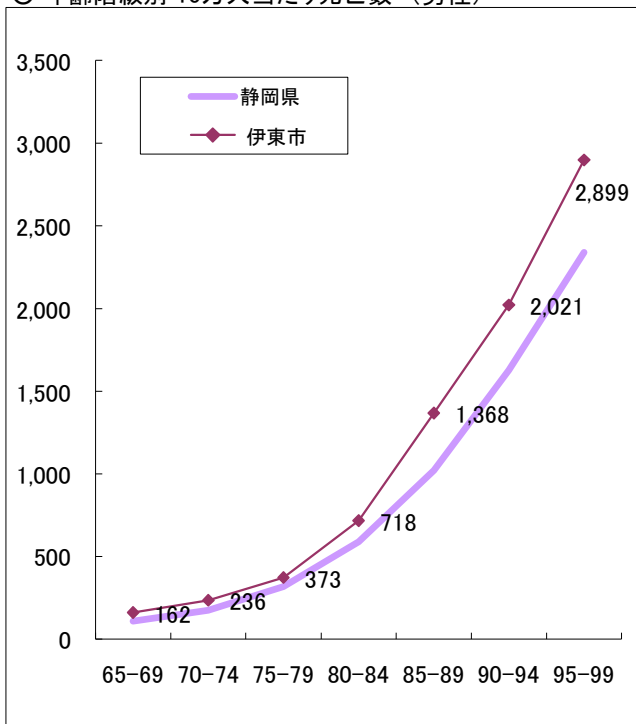
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

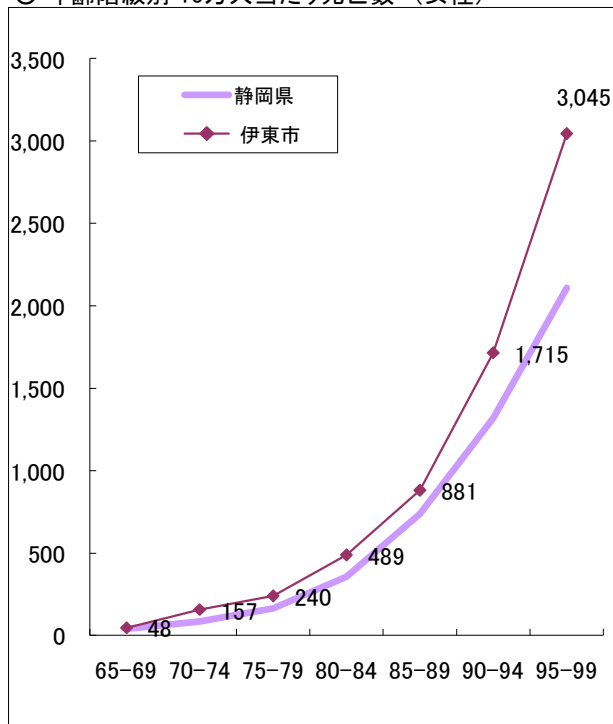
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



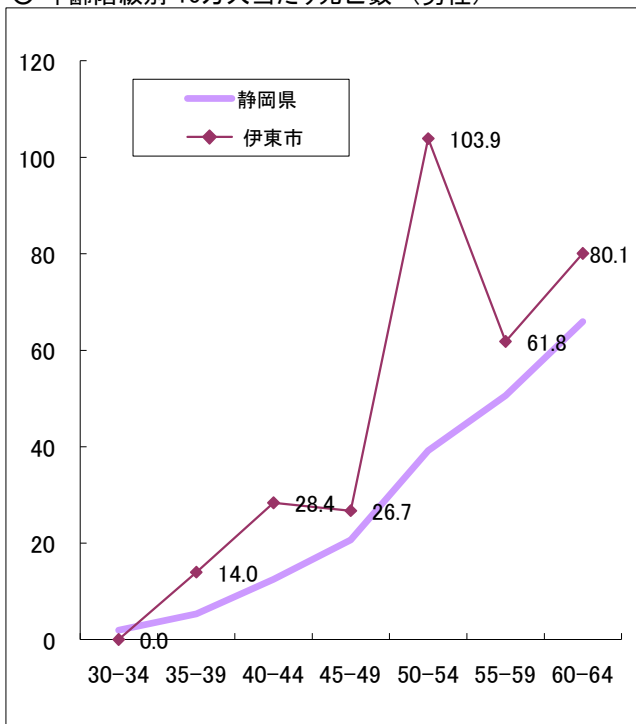
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



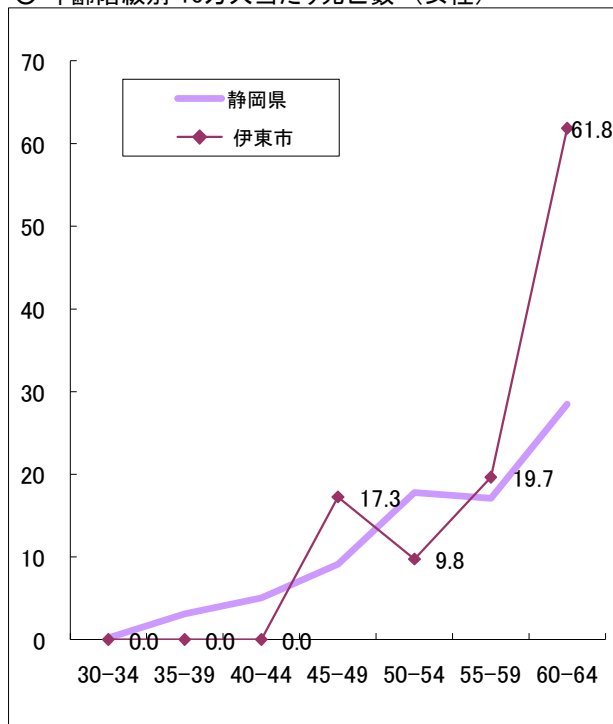
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

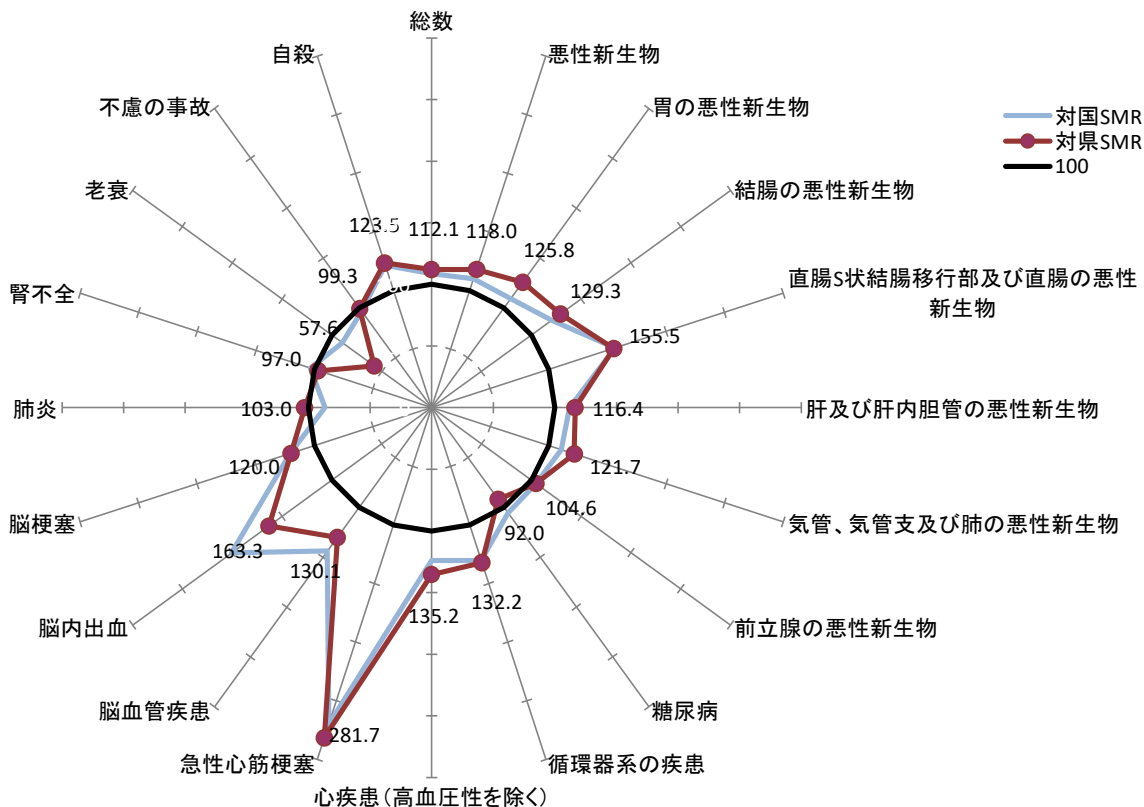


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

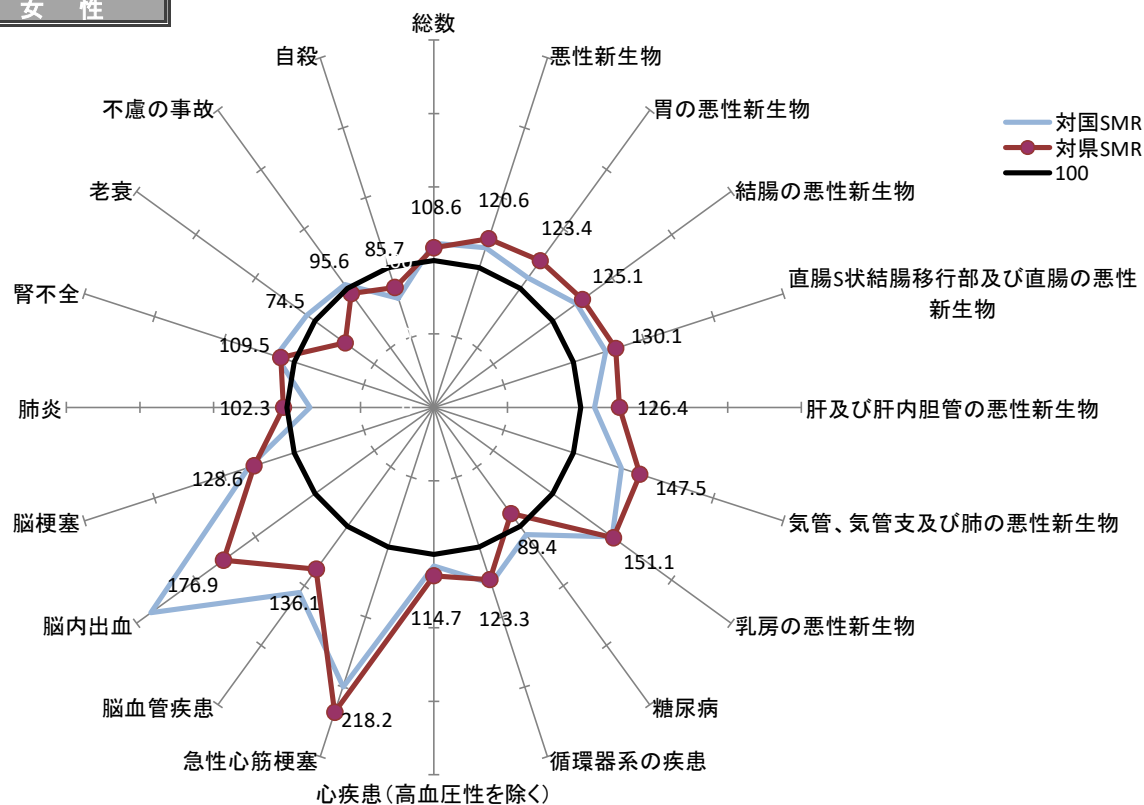
H26-30 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	542.6	112.1 483.9	▲58.7	108.8 498.8	▲43.8
悪性新生物	181.0	118.0 153.4	▲27.6	110.1 164.4	▲16.6
・胃の悪性新生物	24.8	125.8 19.7	▲5.1	109.4 22.7	▲2.1
・大腸の悪性新生物	26.6	128.1 20.8	▲5.8	127.6 20.8	▲5.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	15.4	116.4 13.2	▲2.2	111.9 13.8	▲1.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	44.2	121.7 36.3	▲7.9	110.8 39.9	▲4.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	9.4	104.6 9.0	▲0.4	104.8 9.0	▲0.4
糖尿病	5.8	92.0 6.3	▽0.5	105.7 5.5	▲0.3
循環器系の疾患	156.6	132.2 118.5	▲38.1	130.3 120.2	▲36.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	86.0	135.2 63.6	▲22.4	124.1 69.3	▲16.7
・急性心筋梗塞	40.4	281.7 14.3	▲26.1	270.0 15.0	▲25.4
・脳血管疾患	56.6	130.1 43.5	▲13.1	143.8 39.4	▲17.2
・脳内出血	25.8	163.3 15.8	▲10.0	200.6 12.9	▲12.9
・脳梗塞	27.2	120.0 22.7	▲4.5	120.9 22.5	▲4.7
肺炎	39.0	103.0 37.8	▲1.2	86.5 45.1	▽6.1
腎不全	9.6	97.0 9.9	▽0.3	103.7 9.3	▲0.3
老衰	15.4	57.6 26.8	▽11.4	89.7 17.2	▽1.8
不慮の事故	15.4	99.3 15.5	▽0.1	96.7 15.9	▽0.5
・自殺	10.0	123.5 8.1	▲1.9	121.6 8.2	▲1.8

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県	対 全国		
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡
522.0	108.6 480.7	▲41.3	111.6 467.8	▲54.2
127.2	120.6 105.4	▲21.8	114.3 111.3	▲15.9
12.6	123.4 10.2	▲2.4	108.9 11.6	▲1.0
20.4	126.3 16.2	▲4.2	120.7 16.9	▲3.5
8.0	126.4 6.3	▲1.7	109.2 7.3	▲0.7
21.4	147.5 14.5	▲6.9	134.3 15.9	▲5.5
14.2	151.1 9.4	▲4.8	149.9 9.5	▲4.7
-	-	-	-	-
5.0	89.4 5.6	▽0.6	107.0 4.7	▲0.3
169.0	123.3 137.0	▲32.0	126.1 134.0	▲35.0
85.0	114.7 74.1	▲10.9	108.0 78.7	▲6.3
23.2	218.2 10.6	▲12.6	200.0 11.6	▲11.6
65.8	136.1 48.3	▲17.5	155.8 42.2	▲23.6
25.8	176.9 14.6	▲11.2	238.0 10.8	▲15.0
32.6	128.6 25.3	▲7.3	132.2 24.7	▲7.9
31.2	102.3 30.5	▲0.7	84.3 37.0	▽5.8
10.6	109.5 9.7	▲0.9	113.1 9.4	▲1.2
55.2	74.5 74.1	▽18.9	106.8 51.7	▲3.5
12.6	95.6 13.2	▽0.6	103.1 12.2	▲0.4
3.0	85.7 3.5	▽0.5	78.0 3.8	▽0.8

※ 超過死亡とは

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

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▲	全国SMR	95%信頼区間			*	▲
総数	総数	6,973	101.8	100.7	—	102.9	*	▲	103.8	102.7	—	104.9	*	▲
	男	3,676	103.5	102.0	—	105.0	*	▲	105.2	103.7	—	106.7	*	▲
	女	3,297	100.0	98.5	—	101.5			102.3	100.7	—	103.8	*	▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	125	101.0	93.2	—	109.2			95.2	87.9	—	102.9		
	男	67	107.9	96.7	—	120.1			105.4	94.4	—	117.2		
	女	58	94.0	83.4	—	105.5			85.5	75.9	—	96.0	*	▽
011 腸管感染症	総数	11	97.8	73.5	—	127.6			85.6	64.3	—	111.7		
	男	4.8	97.9	62.7	—	145.7			86.8	55.6	—	129.1		
	女	6.0	97.7	65.9	—	139.5			84.7	57.1	—	120.9		
012 結核	総数	9.0	94.8	69.2	—	126.9			84.5	61.6	—	113.1		
	男	5.0	94.3	61.0	—	139.2			77.8	50.3	—	114.8		
	女	4.0	95.5	58.3	—	147.4			94.7	57.8	—	146.3		
呼吸器結核	総数	7.6	90.5	64.0	—	124.2			81.5	57.7	—	111.9		
	男	4.2	86.6	53.6	—	132.3			71.6	44.3	—	109.5		
	女	3.4	95.9	55.8	—	153.5			98.3	57.2	—	157.4		
その他の結核	総数	**	127.9	51.4	—	263.5			105.6	42.4	—	217.6		
	男	**	177.5	48.4	—	454.7			141.9	38.7	—	363.4		
	女	**	93.1	19.2	—	272.2			78.7	16.2	—	230.0		
013 敗血症	総数	58	115.4	102.6	—	129.5	*	▲	101.0	89.8	—	113.3		
	男	33	122.4	104.5	—	142.5	*	▲	119.5	102.0	—	139.1	*	▲
	女	25	107.4	89.4	—	127.9			83.9	69.8	—	99.9	*	▽
014 ウイルス肝炎	総数	17	85.8	68.4	—	106.2			73.7	58.8	—	91.2	*	▽
	男	8.4	87.6	63.1	—	118.4			81.5	58.7	—	110.1		
	女	8.4	84.0	60.5	—	113.5			67.2	48.5	—	90.9	*	▽
B型ウイルス肝炎	総数	2.6	138.9	73.9	—	237.6			114.0	60.7	—	195.0		
	男	**	133.2	57.5	—	262.6			120.0	51.8	—	236.5		
	女	**	149.2	48.5	—	348.3			105.7	34.3	—	246.7		
C型ウイルス肝炎	総数	13	79.5	61.5	—	101.1			68.3	52.8	—	86.9	*	▽
	男	6.8	86.7	60.1	—	121.2			81.4	56.3	—	113.7		
	女	6.4	73.0	49.9	—	103.0			58.3	39.9	—	82.4	*	▽
その他のウイルス肝炎	総数	**	89.9	29.2	—	209.9			83.6	27.2	—	195.2		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	177.8	57.7	—	415.0			173.6	56.4	—	405.1		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	92.2	2.3	—	513.5			76.5	1.9	—	426.3		
	男	**	92.2	2.3	—	513.5			83.6	2.1	—	465.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	30	90.9	76.9	—	106.7			109.5	92.6	—	128.4		
	男	16	103.1	81.7	—	128.5			115.6	91.5	—	144.1		
	女	14	80.3	62.7	—	101.3			103.4	80.7	—	130.4		
020 新生物	総数	2,005	105.1	103.0	—	107.1	*	▲	100.3	98.3	—	102.2		
	男	1,198	104.7	102.1	—	107.4	*	▲	101.2	98.7	—	103.8		
	女	806	105.6	102.3	—	108.9	*	▲	98.8	95.8	—	101.9		
021 悪性新生物	総数	1,935	104.8	102.7	—	106.9	*	▲	99.8	97.8	—	101.8		
	男	1,164	104.7	102.0	—	107.4	*	▲	101.0	98.4	—	103.7		
	女	771	104.9	101.6	—	108.2	*	▲	98.0	94.9	—	101.1		
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	40	104.6	90.7	—	120.1			103.6	89.8	—	119.0		
	男	30	106.2	89.8	—	124.8			106.3	89.9	—	124.9		
	女	11	100.4	75.4	—	131.0			97.0	72.9	—	126.5		
食道の悪性新生物	総数	61	110.1	98.1	—	123.2			99.6	88.8	—	111.5		
	男	50	106.4	93.6	—	120.4			98.7	86.9	—	111.7		
	女	11	132.1	99.0	—	172.8			104.0	77.9	—	136.0		
胃の悪性新生物	総数	225	105.6	99.6	—	112.0			91.8	86.5	—	97.3	*	▽
	男	157	110.0	102.5	—	118.0	*	▲	97.1	90.4	—	104.1		
	女	68	96.7	86.7	—	107.6			81.6	73.2	—	90.8	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	182	105.9	99.1	—	113.0			102.3	95.8	—	109.2		
	男	94	107.9	98.4	—	118.2			105.7	96.3	—	115.7		
	女	88	103.8	94.3	—	114.0			99.0	89.9	—	108.6		
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	80	100.5	90.9	—	110.8			100.0	90.5	—	110.3		
	男	55	103.2	91.4	—	116.2			107.0	94.7	—	120.4		
	女	25	95.0	79.2	—	113.0			87.7	73.1	—	104.3		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	161	116.8	108.9	—	125.1	*	▲	106.4	99.2	—	114.0		
	男	108	113.2	103.8	—	123.1	*	▲	108.4	99.4	—	117.9		
	女	53	124.9	110.4	—	140.8	*	▲	102.6	90.6	—	115.6		
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	96	106.0	96.7	—	116.0			101.1	92.2	—	110.6		
	男	52	109.8	96.8	—	124.0			109.5	96.6	—	123.7		
	女	44	101.9	88.8	—	116.3			92.6	80.7	—	105.7		

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間			
				*		*		*		*	
膝の悪性新生物	総数	183	105.7	99.0	—	112.8	107.6	100.7	—	114.8	* ▲
	男	93	102.2	93.1	—	111.9	106.4	97.0	—	116.6	
	女	90	109.7	99.8	—	120.3	108.8	99.0	—	119.3	
喉頭の悪性新生物	総数	5.0	126.2	81.7	—	186.4	100.5	65.0	—	148.4	
	男	4.6	129.9	82.3	—	194.9	100.2	63.5	—	150.4	
	女	**	95.4	11.5	—	344.7	104.0	12.6	—	375.8	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	362	100.7	96.1	—	105.5	93.5	89.3	—	97.9	* ▽
	男	254	97.4	92.1	—	102.9	91.5	86.5	—	96.7	* ▽
	女	108	109.4	100.3	—	119.0	98.6	90.4	—	107.2	
皮膚の悪性新生物	総数	10	112.1	83.2	—	147.8	123.1	91.3	—	162.2	
	男	5.4	128.8	84.9	—	187.4	133.7	88.1	—	194.5	
	女	4.6	97.2	61.6	—	145.9	112.5	71.3	—	168.9	
乳房の悪性新生物	総数	74	104.0	93.7	—	115.2	102.0	91.8	—	112.9	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	74	104.3	93.9	—	115.5	102.7	92.5	—	113.8	
子宮の悪性新生物	総数	37	106.8	91.9	—	123.4	110.3	95.0	—	127.5	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	37	106.8	91.9	—	123.4	110.3	95.0	—	127.5	
卵巣の悪性新生物	総数	23	94.5	78.2	—	113.3	93.9	77.7	—	112.6	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	23	94.5	78.2	—	113.3	93.9	77.7	—	112.6	
前立腺の悪性新生物	総数	63	99.7	89.0	—	111.3	104.1	93.0	—	116.3	
	男	63	99.7	89.0	—	111.3	104.1	93.0	—	116.3	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	50	110.1	97.0	—	124.6	118.8	104.6	—	134.4	* ▲
	男	38	114.7	99.0	—	132.1	131.6	113.6	—	151.6	* ▲
	女	12	97.8	74.6	—	125.9	90.6	69.1	—	116.6	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	15	113.9	89.3	—	143.2	112.9	88.5	—	141.9	
	男	8.4	118.2	85.1	—	159.7	115.2	83.0	—	155.8	
	女	6.2	108.6	73.8	—	154.2	109.8	74.6	—	155.9	
悪性リンパ腫	総数	62	98.7	88.0	—	110.3	99.3	88.6	—	111.1	
	男	37	103.8	89.4	—	120.0	105.3	90.6	—	121.6	
	女	25	92.0	76.6	—	109.6	91.7	76.4	—	109.3	
白血病	総数	38	88.6	76.4	—	102.2	84.6	73.0	—	97.6	* ▽
	男	20	77.4	62.9	—	94.1	74.8	60.9	—	91.0	* ▽
	女	18	106.2	85.2	—	130.8	99.5	79.8	—	122.6	
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	24	97.7	81.0	—	116.9	106.4	88.2	—	127.3	
	男	12	101.3	77.7	—	129.9	107.7	82.5	—	138.0	
	女	12	94.2	71.5	—	121.8	105.2	79.9	—	136.0	
その他の悪性新生物	総数	144	108.5	100.7	—	116.7	100.4	93.2	—	108.0	
	男	82	111.5	101.0	—	122.9	102.7	93.1	—	113.2	
	女	62	104.7	93.4	—	117.1	97.3	86.8	—	108.8	
O22 その他の新生物	総数	69	113.8	102.1	—	126.5	115.3	103.5	—	128.1	* ▲
	男	34	105.8	90.6	—	122.8	109.0	93.3	—	126.5	
	女	35	123.0	105.4	—	142.8	122.3	104.8	—	141.9	* ▲
中枢神経系のその他の 新生物	総数	16	128.2	101.9	—	159.1	122.0	97.0	—	151.5	
	男	5.2	91.6	59.8	—	134.3	81.7	53.4	—	119.7	
	女	11	157.3	118.8	—	204.2	158.3	119.6	—	205.6	* ▲
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	53	110.0	97.1	—	124.1	113.4	100.1	—	127.9	* ▲
	男	29	108.8	91.8	—	127.9	115.8	97.8	—	136.2	
	女	24	111.5	92.3	—	133.6	110.4	91.4	—	132.3	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	27	117.4	98.3	—	139.1	116.3	97.3	—	137.8	
	男	12	115.5	87.9	—	149.0	117.1	89.2	—	151.1	
	女	15	118.9	93.3	—	149.2	115.5	90.7	—	145.1	
O31 貧血	総数	14	135.6	105.7	—	171.3	133.1	103.7	—	168.1	* ▲
	男	6.2	140.3	95.3	—	199.1	151.6	103.0	—	215.3	* ▲
	女	7.8	132.0	93.9	—	180.5	121.3	86.2	—	165.8	
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	13	102.1	78.5	—	130.7	102.0	78.3	—	130.5	
	男	5.6	96.6	64.2	—	139.6	93.6	62.2	—	135.3	
	女	7.0	107.0	74.5	—	148.8	109.8	76.5	—	152.7	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	131	103.8	96.0	—	112.0	117.3	108.4	—	126.6	* ▲
	男	69	105.8	94.9	—	117.6	121.6	109.0	—	135.1	* ▲
	女	62	101.6	90.6	—	113.5	112.9	100.6	—	126.1	* ▲
O41 糖尿病	総数	88	104.3	94.8	—	114.5	123.4	112.1	—	135.5	* ▲
	男	51	110.1	97.0	—	124.5	132.5	116.8	—	149.8	* ▲
	女	37	97.1	83.6	—	112.2	112.6	96.9	—	130.1	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間		
				*		*		*		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	43	102.7	89.4	—	117.4	106.4	92.6	—	121.7
	男	18	95.0	76.2	—	117.1	98.0	78.6	—	120.8
	女	25	108.8	90.7	—	129.6	113.2	94.3	—	134.8
050 精神及び行動の障害	総数	91	89.8	81.7	—	98.5	120.4	109.6	—	132.1
	男	33	95.2	81.3	—	110.8	134.5	114.9	—	156.6
	女	57	86.9	77.2	—	97.6	113.5	100.7	—	127.5
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	78	88.4	79.9	—	97.6	121.6	109.9	—	134.3
	男	27	94.2	78.9	—	111.6	135.5	113.5	—	160.4
	女	52	85.7	75.5	—	96.8	115.5	101.8	—	130.5
052 その他の精神及び行動の障害	総数	12	100.0	76.5	—	128.4	113.4	86.7	—	145.7
	男	6.6	99.6	68.5	—	139.8	130.9	90.1	—	183.8
	女	5.6	100.5	66.8	—	145.2	98.0	65.1	—	141.6
060 神経系の疾患	総数	180	93.6	87.6	—	99.9	105.4	98.7	—	112.6
	男	86	94.9	86.1	—	104.3	109.2	99.1	—	120.0
	女	94	92.5	84.3	—	101.2	102.2	93.2	—	111.9
061 髄膜炎	総数	2.0	143.4	68.7	—	263.7	128.9	61.7	—	237.1
	男	**	104.1	28.4	—	266.6	90.4	24.6	—	231.5
	女	**	191.6	70.3	—	417.2	180.0	66.1	—	392.0
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	15	108.8	85.3	—	136.9	113.9	89.3	—	143.2
	男	7.4	97.9	69.0	—	135.0	99.3	69.9	—	136.8
	女	7.2	122.9	86.1	—	170.2	134.3	94.0	—	185.9
063 パーキンソン病	総数	52	103.9	91.7	—	117.3	132.3	116.7	—	149.4
	男	25	102.3	85.3	—	121.7	132.7	110.6	—	157.9
	女	27	105.6	88.4	—	125.0	131.9	110.5	—	156.3
064 アルツハイマー病	総数	48	78.5	68.9	—	89.0	82.4	72.3	—	93.4
	男	17	78.1	62.2	—	96.8	85.4	68.0	—	105.9
	女	32	78.7	67.0	—	92.0	80.8	68.8	—	94.4
065 その他の神経系の疾患	総数	63	95.7	85.5	—	106.9	108.1	96.4	—	120.7
	男	36	98.8	84.9	—	114.4	112.5	96.6	—	130.2
	女	27	91.9	77.1	—	108.8	102.7	86.1	—	121.6
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	1,922	106.5	104.4	—	108.6	108.2	106.0	—	110.4
	男	932	107.0	104.0	—	110.1	110.0	106.9	—	113.2
	女	990	106.0	103.1	—	109.0	106.5	103.6	—	109.5
091 高血圧性疾患	総数	37	80.3	69.1	—	92.8	96.1	82.7	—	111.0
	男	12	75.6	57.8	—	97.1	80.8	61.8	—	103.8
	女	25	82.9	68.9	—	98.9	106.0	88.1	—	126.5
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	20	102.9	83.7	—	125.3	101.2	82.2	—	123.2
	男	4.6	70.8	44.9	—	106.3	62.0	39.3	—	93.1
	女	15	119.3	94.0	—	149.4	125.0	98.5	—	156.5
その他の高血圧性疾患	総数	17	63.9	51.1	—	79.1	90.8	72.5	—	112.3
	男	7.6	78.9	55.8	—	108.2	99.0	70.0	—	135.9
	女	9.4	55.5	40.7	—	73.7	85.1	62.5	—	113.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,036	106.5	103.6	—	109.4	101.0	98.2	—	103.8
	男	489	104.3	100.2	—	108.6	100.7	96.8	—	104.8
	女	547	108.5	104.4	—	112.6	101.2	97.4	—	105.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	16	144.9	114.9	—	180.4	134.6	106.7	—	167.5
	男	5.8	185.1	124.0	—	265.9	151.5	101.4	—	217.6
	女	10	129.0	96.0	—	169.6	126.6	94.2	—	166.4
急性心筋梗塞	総数	170	94.7	88.4	—	101.3	87.2	81.5	—	93.3
	男	97	90.9	82.9	—	99.3	87.7	80.1	—	95.9
	女	73	100.3	90.3	—	111.1	86.6	77.9	—	96.0
その他の虚血性心疾患	総数	157	118.6	110.4	—	127.2	86.6	80.7	—	92.9
	男	97	124.5	113.6	—	136.0	92.3	84.3	—	100.9
	女	60	110.2	98.0	—	123.4	78.8	70.1	—	88.2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	68	108.1	96.9	—	120.2	122.3	109.6	—	136.1
	男	22	112.9	93.0	—	135.9	125.6	103.4	—	151.2
	女	45	105.8	92.5	—	120.6	120.7	105.5	—	137.6
心筋症	総数	18	80.5	64.5	—	99.1	87.4	70.1	—	107.7
	男	12	94.0	71.4	—	121.5	100.9	76.6	—	130.4
	女	6.0	62.9	42.4	—	89.8	69.6	46.9	—	99.3

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	119	74.2	68.3	—	80.4	*	▽	76.5	70.5	—	82.9	*	▽
	男	58	70.9	62.9	—	79.5	*	▽	76.4	67.8	—	85.7	*	▽
	女	61	77.6	69.1	—	86.8	*	▽	76.6	68.3	—	85.7	*	▽
心不全	総数	463	120.4	115.5	—	125.4	*	▲	122.0	117.1	—	127.1	*	▲
	男	183	117.8	110.3	—	125.7	*	▲	126.1	118.0	—	134.5	*	▲
	女	280	122.1	115.8	—	128.7	*	▲	119.5	113.3	—	125.9	*	▲
その他の心疾患	総数	27	124.1	103.9	—	147.0	*	▲	93.0	77.9	—	110.2		
	男	14	122.5	95.7	—	154.6			91.2	71.2	—	115.0		
	女	12	125.8	96.5	—	161.3			95.2	72.9	—	122.0		
093 脳血管疾患	総数	705	108.6	105.0	—	112.2	*	▲	120.8	116.8	—	124.8	*	▲
	男	356	111.5	106.4	—	116.8	*	▲	125.7	120.0	—	131.7	*	▲
	女	349	105.7	100.8	—	110.8	*	▲	116.1	110.7	—	121.7	*	▲
くも膜下出血	総数	90	122.8	111.7	—	134.7	*	▲	137.8	125.3	—	151.1	*	▲
	男	36	132.0	113.3	—	152.9	*	▲	146.4	125.7	—	169.6	*	▲
	女	54	117.4	103.8	—	132.3	*	▲	132.6	117.2	—	149.4	*	▲
脳内出血	総数	210	96.4	90.7	—	102.4			124.3	116.9	—	132.1	*	▲
	男	114	96.1	88.4	—	104.4			122.3	112.5	—	132.8	*	▲
	女	96	96.7	88.3	—	105.8			126.8	115.7	—	138.6	*	▲
脳梗塞	総数	358	107.4	102.5	—	112.5	*	▲	107.0	102.1	—	112.1	*	▲
	男	180	111.4	104.3	—	119.0	*	▲	113.4	106.1	—	121.0	*	▲
	女	178	103.6	96.9	—	110.7			101.2	94.7	—	108.1		
その他の脳血管疾患	総数	47	189.2	165.7	—	215.0	*	▲	317.5	278.2	—	360.8	*	▲
	男	26	216.3	181.0	—	256.5	*	▲	384.3	321.5	—	455.7	*	▲
	女	21	163.0	133.0	—	197.6	*	▲	259.7	211.9	—	314.9	*	▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	111	110.8	101.7	—	120.4	*	▲	122.7	112.7	—	133.3	*	▲
	男	58	115.8	102.9	—	129.8	*	▲	125.2	111.3	—	140.4	*	▲
	女	52	105.7	93.3	—	119.3			120.0	105.8	—	135.4	*	▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	34	90.7	77.6	—	105.5			87.8	75.0	—	102.0		
	男	17	100.1	80.2	—	123.5			98.7	79.1	—	121.8		
	女	16	82.5	65.6	—	102.4			78.5	62.5	—	97.5	*	▽
100 呼吸器系の疾患	総数	1,027	108.9	105.9	—	111.9	*	▲	98.3	95.7	—	101.1		
	男	610	107.3	103.6	—	111.2	*	▲	101.5	97.9	—	105.1		
	女	417	111.2	106.5	—	116.1	*	▲	94.1	90.1	—	98.3	*	▽
101 インフルエンザ	総数	13	115.9	89.4	—	147.7			141.3	109.0	—	180.1	*	▲
	男	7.6	142.6	100.9	—	195.8	*	▲	170.4	120.6	—	233.9	*	▲
	女	5.4	91.7	60.4	—	133.4			113.9	75.0	—	165.7		
102 肺炎	総数	610	127.4	122.9	—	132.0	*	▲	102.2	98.6	—	105.9		
	男	343	126.3	120.4	—	132.4	*	▲	105.2	100.2	—	110.3	*	▲
	女	267	128.9	122.1	—	136.0	*	▲	98.7	93.4	—	104.1		
103 急性気管支炎	総数	**	76.6	35.0	—	145.5			75.1	34.3	—	142.7		
	男	**	94.6	25.8	—	242.4			83.7	22.8	—	214.4		
	女	**	66.5	21.6	—	155.2			69.4	22.5	—	162.0		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	97	115.4	105.4	—	126.2	*	▲	113.1	103.2	—	123.6	*	▲
	男	80	114.1	103.2	—	125.8	*	▲	116.3	105.2	—	128.2	*	▲
	女	16	122.6	97.5	—	152.2			99.7	79.3	—	123.8		
105 喘息	総数	7.2	118.0	82.7	—	163.4			86.8	60.8	—	120.2		
	男	3.0	121.3	67.9	—	200.1			94.3	52.7	—	155.5		
	女	4.2	115.8	71.6	—	177.0			82.2	50.8	—	125.6		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	298	82.6	78.5	—	86.9	*	▽	87.2	82.8	—	91.7	*	▽
	男	175	80.4	75.2	—	86.0	*	▽	88.7	82.9	—	94.8	*	▽
	女	124	85.9	79.3	—	92.9	*	▽	85.1	78.5	—	92.1	*	▽
110 消化器系の疾患	総数	228	94.5	89.1	—	100.2			90.2	85.0	—	95.5	*	▽
	男	113	88.6	81.5	—	96.2	*	▽	84.5	77.7	—	91.8	*	▽
	女	115	101.2	93.1	—	109.8			96.5	88.8	—	104.7		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	13	95.0	73.0	—	121.6			90.2	69.3	—	115.4		
	男	6.6	85.4	58.8	—	119.9			82.7	56.9	—	116.1		
	女	6.0	108.6	73.2	—	155.0			100.1	67.5	—	142.9		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	34	94.4	80.7	—	109.7			95.3	81.5	—	110.7		
	男	16	91.7	73.0	—	113.9			97.9	77.9	—	121.6		
	女	18	97.0	77.8	—	119.6			92.9	74.5	—	114.5		
113 肝疾患	総数	66	90.1	80.7	—	100.3			78.9	70.7	—	87.9	*	▽
	男	39	82.7	71.4	—	95.2	*	▽	71.1	61.4	—	81.9	*	▽
	女	28	102.8	86.4	—	121.4			93.2	78.3	—	110.0		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	32	92.6	78.9	—	108.1			77.8	66.3	—	90.8	*	▽
	男	17	95.2	76.2	—	117.4			77.3	61.9	—	95.3	*	▽
	女	15	89.8	70.5	—	112.7			78.5	61.6	—	98.6	*	▽

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	34	87.8	75.2	—	102.0		80.0	68.5	—	93.0	* ▽
	男	21	74.7	61.1	—	90.3	* ▽	66.8	54.7	—	80.7	* ▽
	女	13	123.2	95.1	—	157.0		118.3	91.3	—	150.8	
114 その他の消化器系の疾患	総数	115	97.3	89.5	—	105.5		96.5	88.8	—	104.7	
	男	52	93.0	82.0	—	105.1		93.9	82.8	—	106.1	
	女	64	101.0	90.2	—	112.8		98.7	88.2	—	110.1	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	9.2	84.1	61.6	—	112.2		101.0	73.9	—	134.7	
	男	3.4	87.1	50.7	—	139.5		97.9	57.0	—	156.7	
	女	5.8	82.4	55.2	—	118.4		102.9	68.9	—	147.8	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	25	61.3	51.0	—	73.1	* ▽	72.6	60.4	—	86.6	* ▽
	男	9.0	56.3	41.0	—	75.3	* ▽	67.7	49.3	—	90.5	* ▽
	女	16	64.6	51.2	—	80.5	* ▽	75.7	60.0	—	94.4	* ▽
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	152	79.9	74.3	—	85.7	* ▽	79.1	73.6	—	85.0	* ▽
	男	73	78.6	70.7	—	87.1	* ▽	83.7	75.3	—	92.7	* ▽
	女	80	81.0	73.3	—	89.4	* ▽	75.4	68.2	—	83.2	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	15	81.6	64.2	—	102.3		63.7	50.1	—	79.8	* ▽
	男	6.2	82.5	56.1	—	117.1		69.5	47.2	—	98.6	* ▽
	女	8.8	81.0	58.9	—	108.8		60.1	43.7	—	80.7	* ▽
142 腎不全	総数	104	76.0	69.6	—	82.9	* ▽	81.2	74.4	—	88.5	* ▽
	男	54	75.4	66.7	—	85.0	* ▽	85.2	75.3	—	96.0	* ▽
	女	50	76.7	67.5	—	86.8	* ▽	77.3	68.1	—	87.5	* ▽
急性腎不全	総数	14	96.6	75.3	—	122.1		79.3	61.8	—	100.2	
	男	7.0	95.7	66.6	—	133.1		87.5	60.9	—	121.6	
	女	7.0	97.6	68.0	—	135.8		72.5	50.5	—	100.8	
慢性腎不全	総数	68	71.0	63.6	—	78.9	* ▽	81.0	72.6	—	90.1	* ▽
	男	36	71.1	61.1	—	82.2	* ▽	85.2	73.2	—	98.6	* ▽
	女	32	70.8	60.2	—	82.8	* ▽	76.6	65.1	—	89.5	* ▽
詳細不明の腎不全	総数	22	83.0	68.3	—	99.9	* ▽	83.1	68.4	—	100.1	
	男	10	81.1	60.6	—	106.3		83.6	62.4	—	109.6	
	女	12	84.7	64.5	—	109.3		82.7	63.0	—	106.7	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	33	93.5	79.9	—	108.9		81.6	69.7	—	95.0	* ▽
	男	13	92.8	71.4	—	118.5		85.9	66.1	—	109.6	
	女	21	94.0	76.8	—	114.1		79.2	64.6	—	96.0	* ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	115.2	2.9	—	641.8		107.1	2.7	—	596.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	115.2	2.9	—	641.8		107.1	2.7	—	596.7	
160 周産期に発生した病態	総数	**	79.3	36.3	—	150.7		67.9	31.1	—	129.0	
	男	**	59.1	16.1	—	151.3		56.4	15.4	—	144.5	
	女	**	109.3	35.5	—	255.1		81.2	26.4	—	189.5	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	114.5	2.9	—	638.2		75.5	1.9	—	420.8	
	男	**	192.0	4.9	—	1,070.0		148.7	3.8	—	828.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	**	285.9	7.2	—	1,593.3		595.0	15.1	—	3,315.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	567.7	14.4	—	3,163.3		1,963.4	49.7	—	10,939.8	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	52.1	10.7	—	152.4		43.2	8.9	—	126.3	
	男	**	54.9	6.6	—	198.2		53.6	6.5	—	193.6	
	女	**	47.4	1.2	—	264.3		31.2	0.8	—	173.7	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	114.5	2.9	—	638.2		98.7	2.5	—	549.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	283.9	7.2	—	1,581.6		239.7	6.1	—	1,335.3	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	171.6	35.4	—	501.5		165.0	34.0	—	482.2	
	男	**	115.2	2.9	—	642.0		107.9	2.7	—	601.1	
	女	**	227.1	27.5	—	820.5		224.3	27.1	—	810.5	
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	11	94.9	71.5	—	123.5		104.0	78.3	—	135.4	
	男	3.8	71.5	43.0	—	111.6		75.8	45.6	—	118.4	
	女	7.2	114.7	80.3	—	158.8		129.3	90.5	—	179.0	
171 神経系の先天奇形	総数	**	112.3	30.6	—	287.6		170.2	46.4	—	436.0	
	男	**	61.8	1.6	—	344.1		84.7	2.1	—	472.0	
	女	**	154.4	31.8	—	451.3		256.7	52.9	—	750.2	
172 循環器系の先天奇形	総数	4.8	103.6	66.4	—	154.2		99.4	63.7	—	147.9	
	男	**	84.6	38.7	—	160.7		82.6	37.8	—	156.9	
	女	3.0	119.8	67.0	—	197.5		113.2	63.3	—	186.7	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

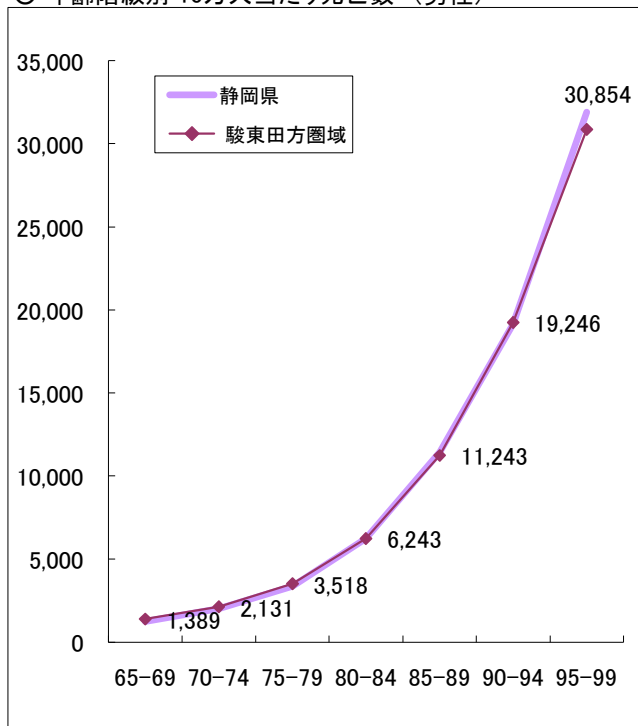
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	3.4	108.6	63.2	—	173.8	102.9	59.9	—	164.7
	男	**	101.8	40.9	—	209.8	92.0	37.0	—	189.5
	女	2.0	113.9	54.5	—	209.4	112.2	53.7	—	206.4
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	93.3	37.5	—	192.4	92.1	37.0	—	189.7
	男	**	53.2	6.4	—	192.3	61.0	7.4	—	220.4
	女	**	133.6	43.4	—	311.9	115.6	37.5	—	269.9
173 消化器系の先天奇形	総数	**	81.5	2.1	—	453.9	36.0	0.9	—	200.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	142.4	3.6	—	793.3	69.8	1.8	—	388.7
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.8	86.9	47.5	—	145.8	94.9	51.8	—	159.2
	男	**	82.0	33.0	—	169.0	89.3	35.9	—	184.0
	女	**	92.4	37.1	—	190.4	101.3	40.7	—	208.8
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	2.4	86.3	44.5	—	150.7	136.0	70.2	—	237.6
	男	**	38.0	4.6	—	137.2	53.4	6.5	—	193.1
	女	2.0	115.8	55.4	—	212.9	196.9	94.3	—	362.1
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	394	51.1	48.9	—	53.4	74.4	71.1	—	77.7
	男	113	47.2	43.4	—	51.3	67.8	62.3	—	73.6
	女	281	52.8	50.1	—	55.7	77.4	73.4	—	81.6
181 老衰	総数	334	48.2	46.0	—	50.6	77.4	73.7	—	81.2
	男	79	41.1	37.2	—	45.4	74.0	66.9	—	81.7
	女	255	51.0	48.2	—	53.9	78.5	74.2	—	82.9
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	57.4	1.5	—	319.6	35.5	0.9	—	197.8
	男	**	82.3	2.1	—	458.6	60.2	1.5	—	335.6
	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	60	75.7	67.4	—	84.8	61.5	54.7	—	68.8
	男	34	71.9	61.5	—	83.7	56.5	48.3	—	65.7
	女	27	81.2	68.0	—	96.2	69.2	57.9	—	82.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	290	81.1	77.0	—	85.4	81.9	77.7	—	86.2
	男	181	82.2	76.9	—	87.7	82.5	77.3	—	88.1
	女	110	79.4	72.9	—	86.4	80.8	74.2	—	87.9
201 不慮の事故	総数	169	80.6	75.3	—	86.2	83.6	78.0	—	89.4
	男	97	81.1	74.0	—	88.6	82.5	75.3	—	90.2
	女	73	79.9	71.9	—	88.6	85.0	76.5	—	94.2
交通事故	総数	23	75.5	62.3	—	90.6	80.1	66.1	—	96.1
	男	15	76.1	60.0	—	95.1	78.5	61.9	—	98.1
	女	7.6	74.4	52.6	—	102.1	83.5	59.1	—	114.7
転倒・転落	総数	40	80.0	69.2	—	91.9	93.0	80.6	—	106.9
	男	20	76.0	61.7	—	92.5	81.8	66.5	—	99.6
	女	20	84.4	68.7	—	102.6	107.7	87.6	—	130.9
不慮の溺死及び溺水	総数	27	78.9	66.2	—	93.3	67.9	57.0	—	80.3
	男	14	84.1	65.8	—	105.9	68.9	53.9	—	86.8
	女	13	73.7	56.8	—	94.1	66.8	51.5	—	85.3
不慮の窒息	総数	43	86.7	75.6	—	99.1	87.7	76.4	—	100.3
	男	24	91.0	75.5	—	108.9	95.3	79.0	—	114.0
	女	19	81.9	66.3	—	100.0	79.8	64.7	—	97.5
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	33.9	15.5	—	64.5	33.5	15.3	—	63.7
	男	**	34.2	12.5	—	74.4	36.3	13.3	—	79.0
	女	**	33.5	6.9	—	98.0	29.1	6.0	—	85.2
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	66.0	30.2	—	125.4	55.8	25.5	—	106.0
	男	**	69.1	25.4	—	150.5	59.7	21.9	—	129.9
	女	**	60.7	12.5	—	177.3	49.5	10.2	—	144.6
その他の不慮の事故	総数	33	86.6	73.8	—	101.0	97.8	83.4	—	114.1
	男	21	85.5	69.8	—	103.6	94.2	77.0	—	114.1
	女	12	88.7	67.5	—	114.4	105.0	79.9	—	135.4
202 自殺	総数	96	85.5	78.1	—	93.6	81.2	74.1	—	88.8
	男	69	84.6	75.9	—	94.0	84.4	75.7	—	93.8
	女	27	88.1	73.8	—	104.5	74.0	61.9	—	87.7
203 他殺	総数	**	56.9	18.5	—	132.8	61.0	19.8	—	142.4
	男	**	133.9	43.5	—	312.6	120.1	39.0	—	280.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	24	71.0	58.9	—	84.8	74.9	62.1	—	89.5
	男	14	76.2	59.1	—	96.5	73.0	56.6	—	92.5
	女	11	65.3	48.9	—	85.4	77.5	58.0	—	101.3
【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	262	103.5	98.0	—	109.2	101.6	96.2	—	107.2
	男	149	104.9	97.5	—	112.7	106.1	98.7	—	114.1
	女	114	101.7	93.5	—	110.4	96.2	88.4	—	104.4

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(駿東田方圏域)

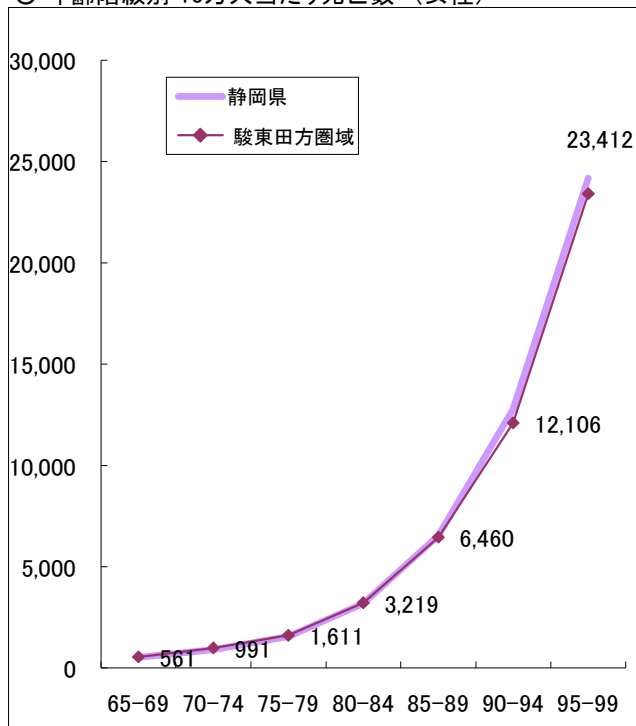
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



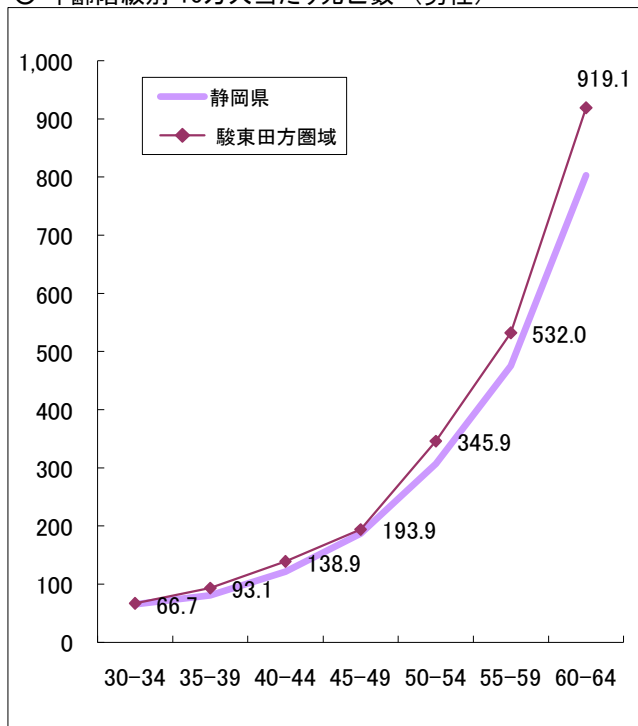
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



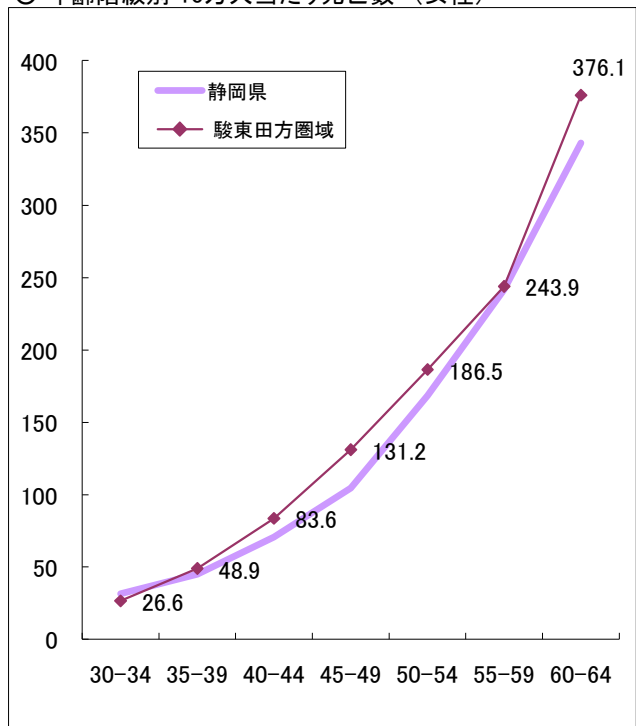
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



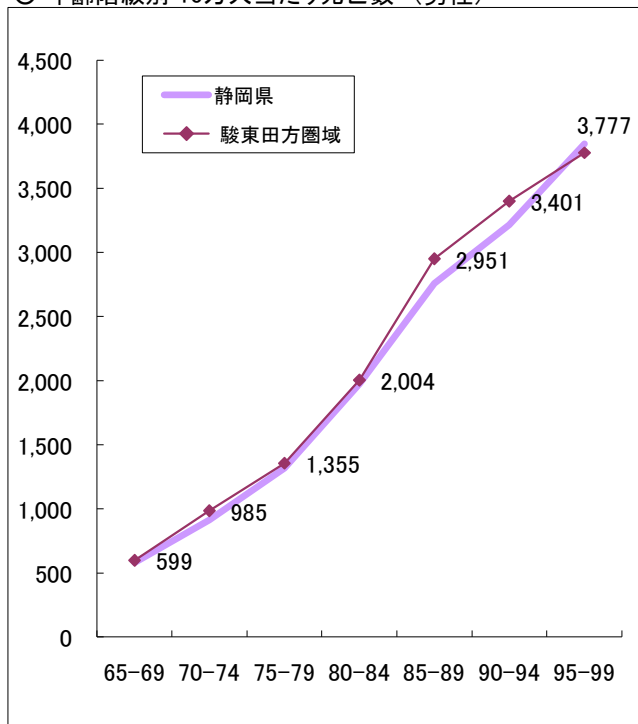
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(駿東田方圏域)

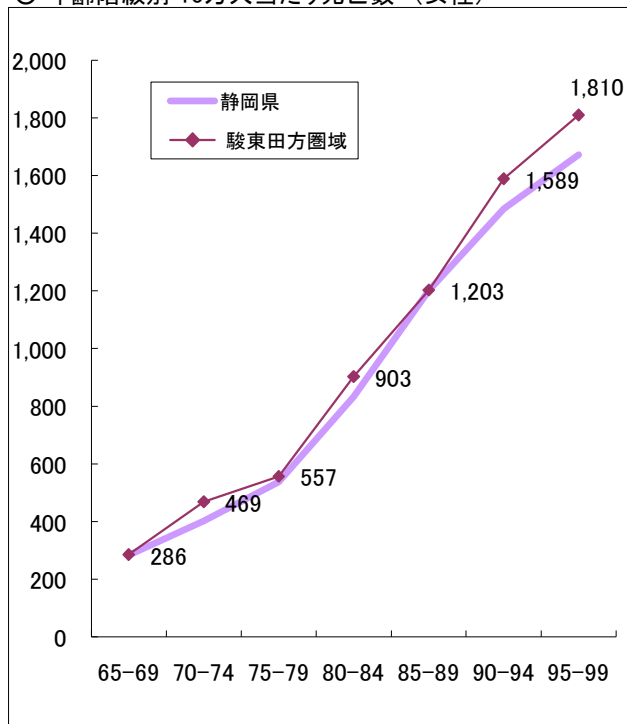
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



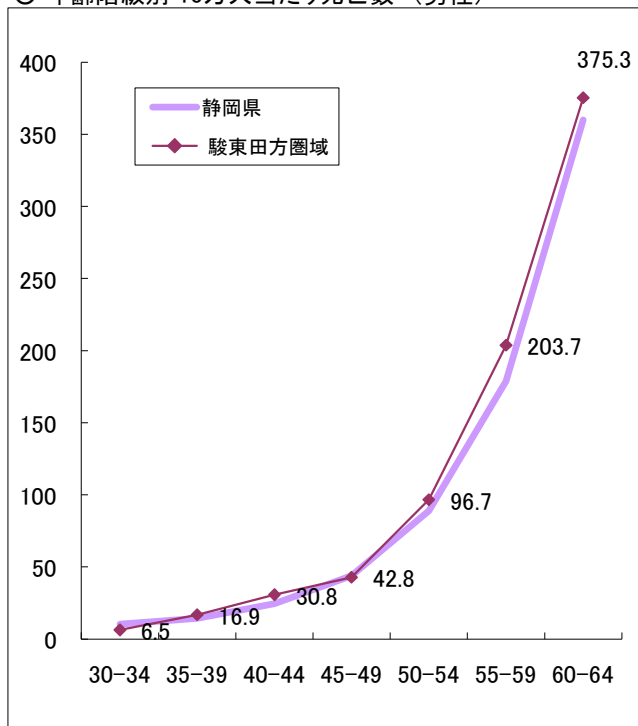
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



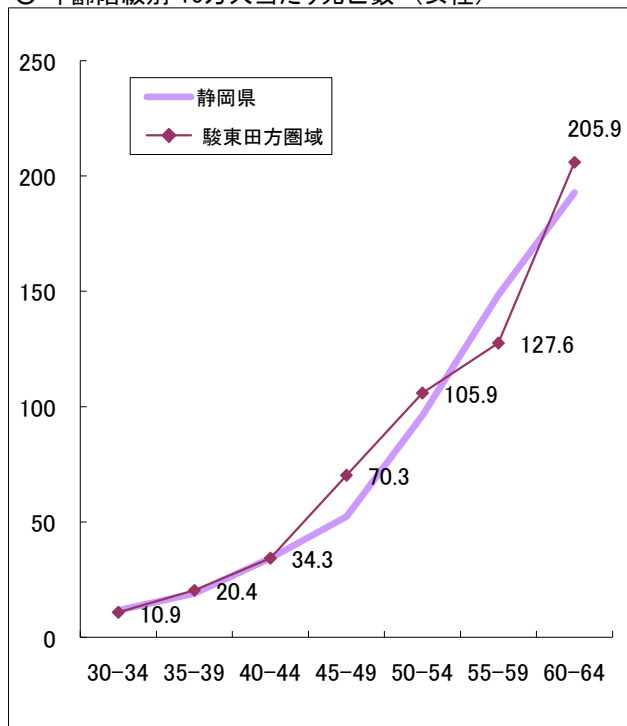
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



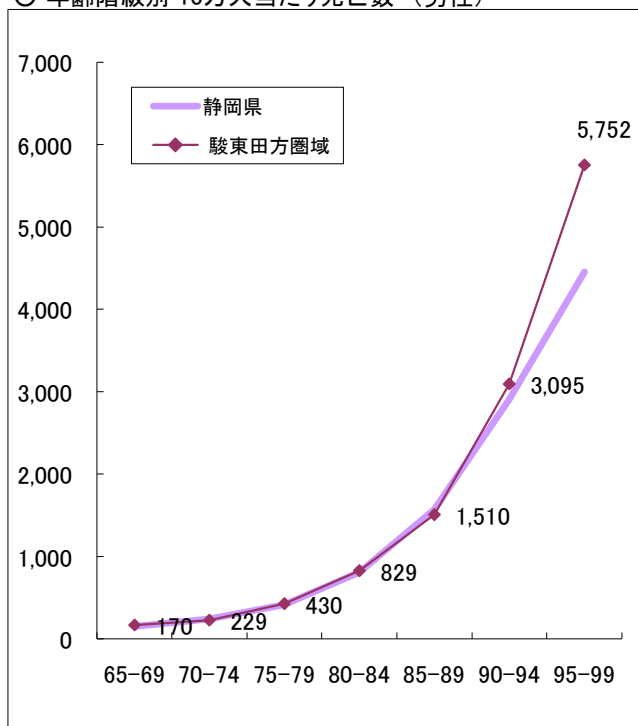
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(駿東田方圏域)

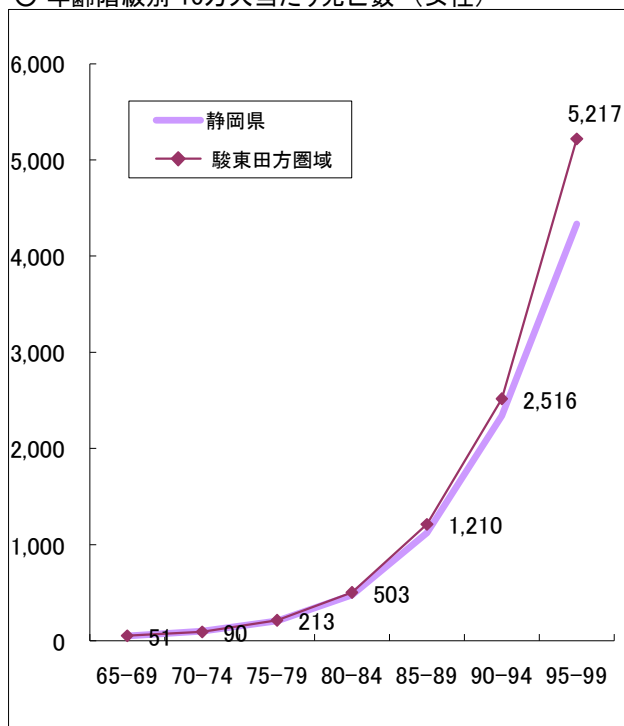
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



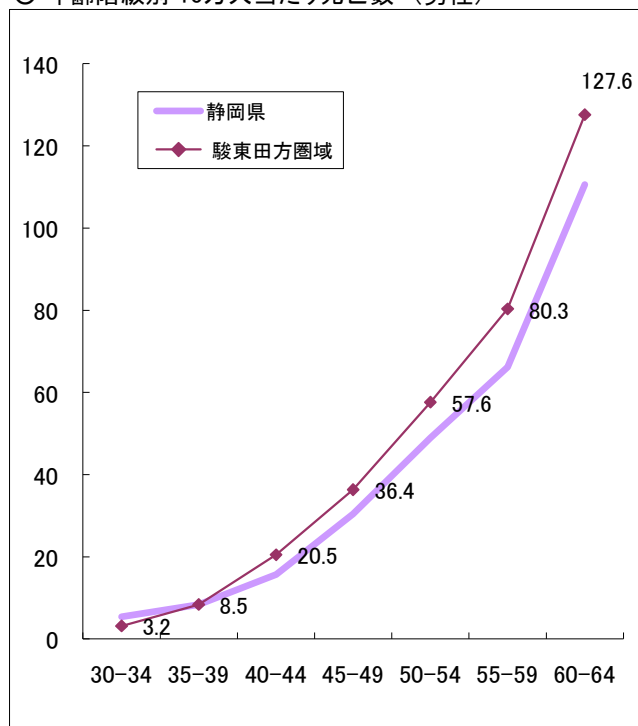
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



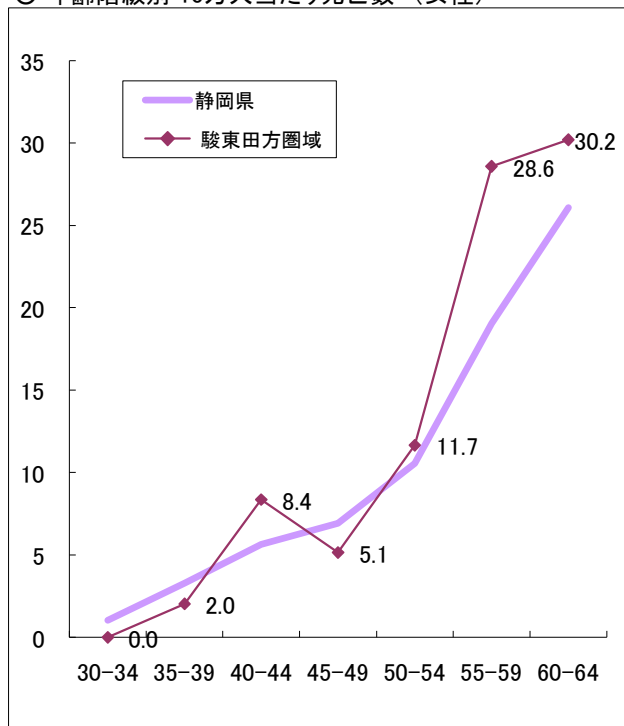
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



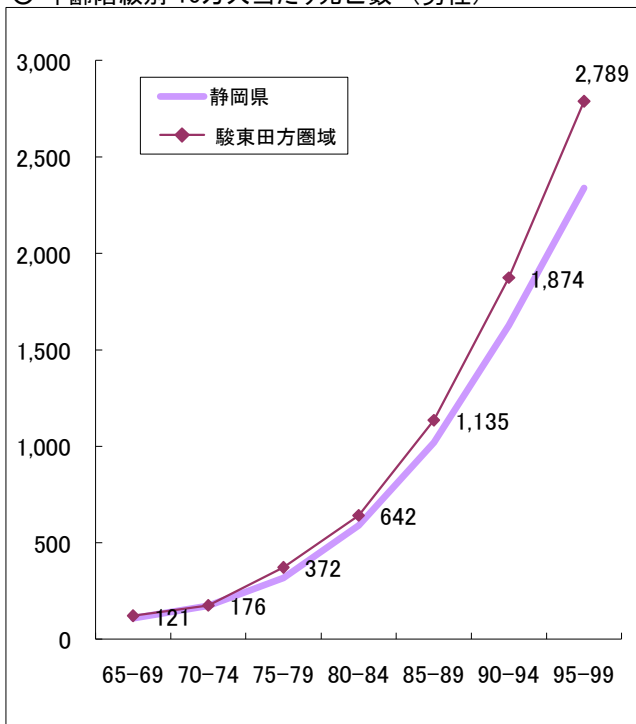
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(駿東田方圏域)

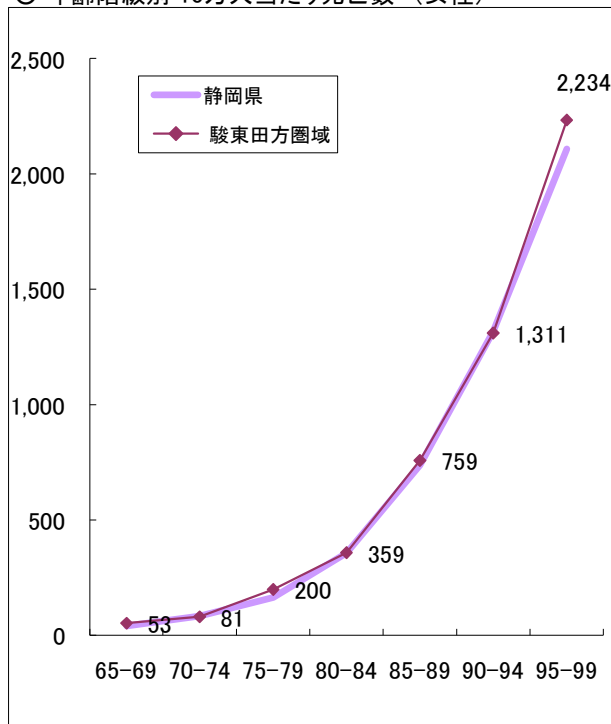
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



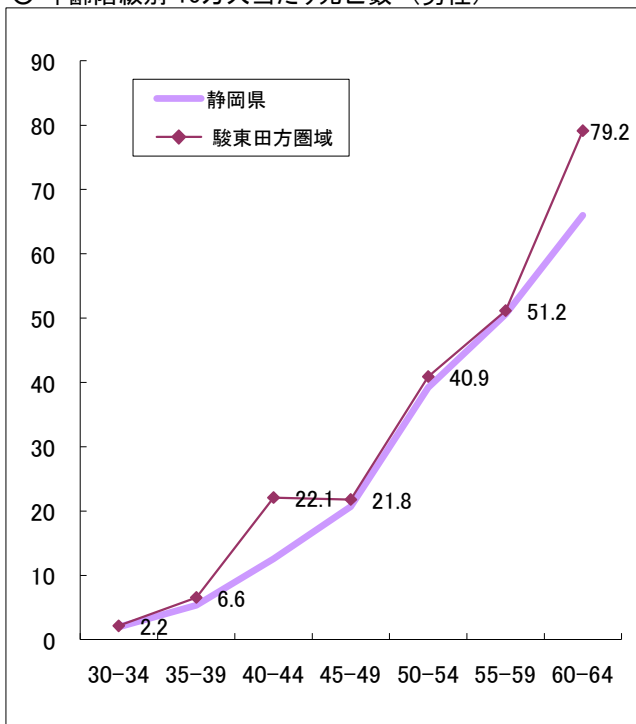
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



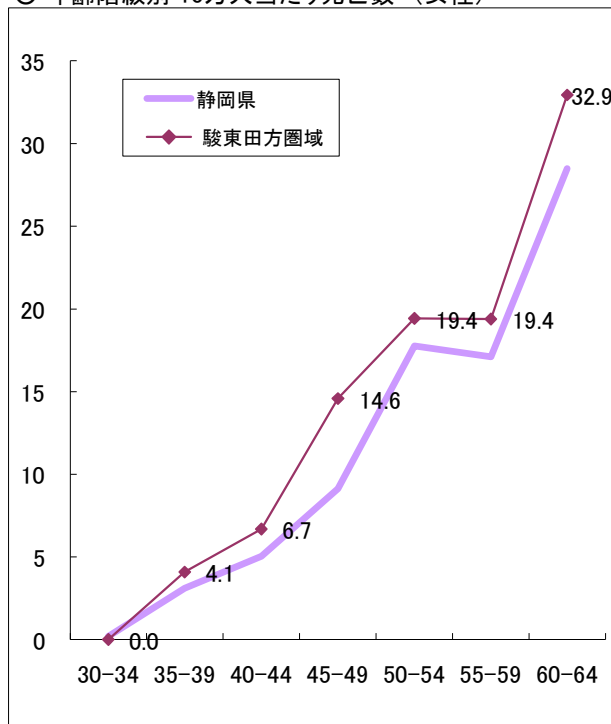
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

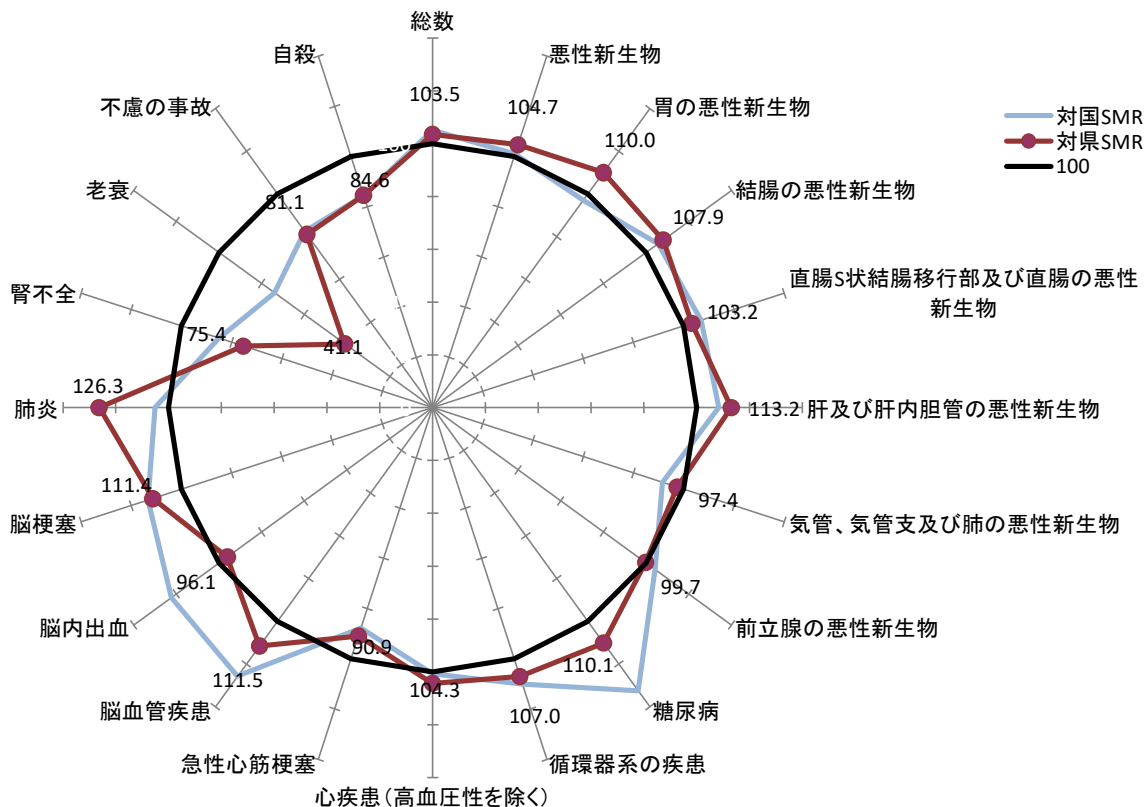


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

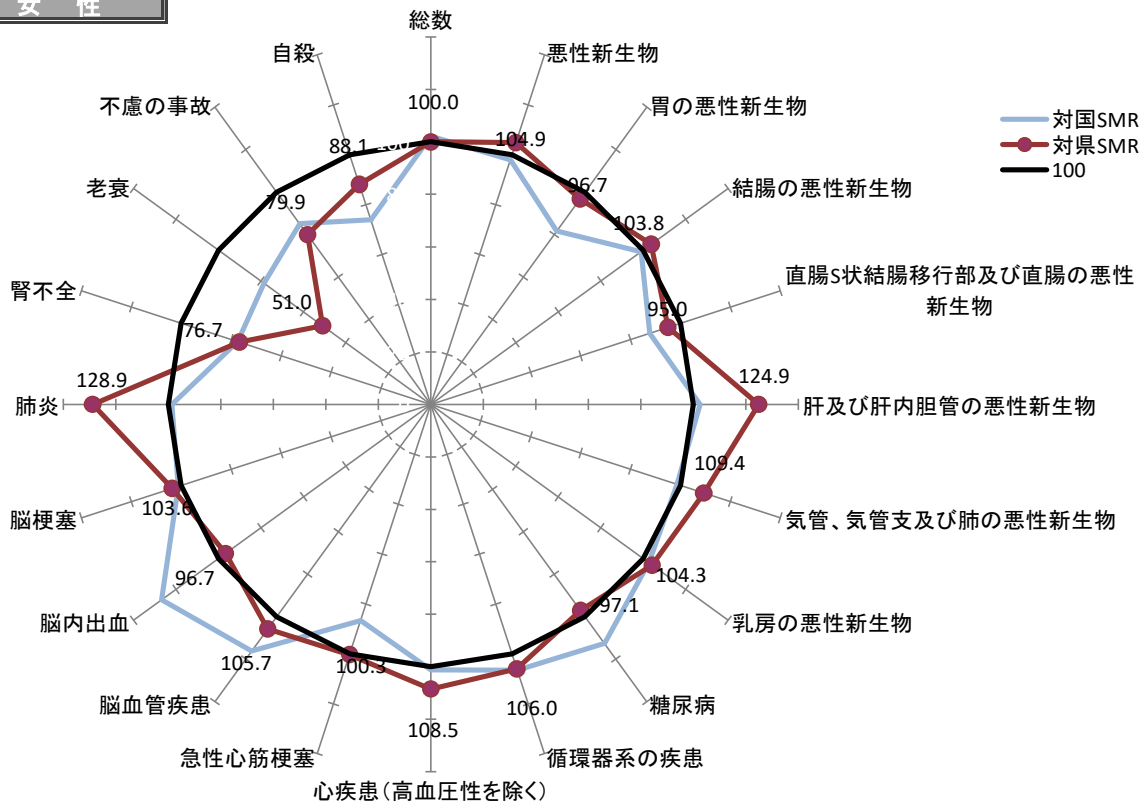
H26-30 市町別SMR分析

圏域名(駿東田方圏域)

男性



女性



H26-30 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

H26-30 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	3676.4	103.5 3,552.4	▲124.0	105.2 3,495.4	▲181.0
悪性新生物	1,164.0	104.7 1,111.6	▲52.4	101.0 1,152.2	▲11.8
・胃の悪性新生物	157.2	110.0 142.9	▲14.3	97.1 161.9	▽4.7
・大腸の悪性新生物	148.8	103.5 143.8	▲5.0	101.6 146.5	▲2.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	107.8	113.2 95.3	▲12.5	108.4 99.5	▲8.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	253.6	97.4 260.4	▽6.8	91.5 277.1	▽23.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	63.2	99.7 63.4	▽0.2	104.1 60.7	▲2.5
糖尿病	51.0	110.1 46.3	▲4.7	132.5 38.5	▲12.5
循環器系の疾患	932.2	107.0 871.1	▲61.1	110.0 847.2	▲85.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	488.6	104.3 468.3	▲20.3	100.7 485.0	▲3.6
・急性心筋梗塞	97.0	90.9 106.8	▽9.8	87.7 110.6	▽13.6
・脳血管疾患	355.6	111.5 318.9	▲36.7	125.7 282.8	▲72.8
・脳内出血	113.8	96.1 118.4	▽4.6	122.3 93.0	▲20.8
・脳梗塞	179.8	111.4 161.3	▲18.5	113.4 158.6	▲21.2
肺炎	343.2	126.3 271.7	▲71.5	105.2 326.3	▲16.9
腎不全	53.6	75.4 71.1	▽17.5	85.2 62.9	▽9.3
老衰	79.2	41.1 192.5	▽113.3	74.0 107.0	▽27.8
不慮の事故	96.8	81.1 119.4	▽22.6	82.5 117.3	▽20.5
・自殺	69.2	84.6 81.8	▽12.6	84.4 82.0	▽12.8

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
3,296.8	100.0 3,296.9	▽0.1	102.3 3,223.6	▲73.2
771.4	104.9 735.5	▲35.9	98.0 787.4	▽16.0
68.0	96.7 70.3	▽2.3	81.6 83.3	▽15.3
113.6	101.7 111.7	▲1.9	96.2 118.1	▽4.5
53.4	124.9 42.7	▲10.7	102.6 52.1	▲1.3
108.4	109.4 99.1	▲9.3	98.6 110.0	▽1.6
73.6	104.3 70.6	▲3.0	102.7 71.7	▲1.9
-	-	-	-	-
36.8	97.1 37.9	▽1.1	112.6 32.7	▲4.1
989.6	106.0 933.7	▲55.9	106.5 929.1	▲60.5
547.2	108.5 504.5	▲42.7	101.2 540.8	▲6.4
72.8	100.3 72.6	▲0.2	86.6 84.1	▽11.3
349.2	105.7 330.2	▲19.0	116.1 300.7	▲48.5
96.4	96.7 99.7	▽3.3	126.8 76.0	▲20.4
178.2	103.6 171.9	▲6.3	101.2 176.0	▲2.2
266.6	128.9 206.8	▲59.8	98.7 270.2	▽3.6
50.4	76.7 65.7	▽15.3	77.3 65.2	▽14.8
254.6	51.0 499.4	▽244.8	78.5 324.4	▽69.8
72.6	79.9 90.8	▽18.2	85.0 85.4	▽12.8
26.6	88.1 30.2	▽3.6	74.0 36.0	▽9.4

※ 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。

H26～30 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	5,988	103.0	101.8	—	104.1	*	▲	103.4	102.2	—	104.6	*	▲
	男	3,137	104.3	102.6	—	105.9	*	▲	104.2	102.6	—	105.8	*	▲
	女	2,851	101.6	99.9	—	103.3			102.5	100.8	—	104.2	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	104	98.5	90.2	—	107.3			94.0	86.1	—	102.4		
	男	54	102.4	90.6	—	115.3			100.8	89.2	—	113.6		
	女	49	94.5	83.1	—	107.1			87.5	76.9	—	99.1	*	▽
O11 腸管感染症	総数	9.0	96.2	70.2	—	128.7			85.6	62.4	—	114.6		
	男	4.2	101.6	62.8	—	155.2			90.4	55.9	—	138.2		
	女	4.8	91.9	58.9	—	136.8			81.8	52.4	—	121.7		
O12 結 核	総数	7.6	94.6	66.9	—	129.8			83.1	58.8	—	114.1		
	男	4.0	89.5	54.6	—	138.2			72.6	44.3	—	112.1		
	女	3.6	101.0	59.8	—	159.6			99.1	58.7	—	156.7		
呼吸器結核	総数	6.8	95.7	66.3	—	133.8			85.0	58.8	—	118.7		
	男	3.6	88.1	52.2	—	139.3			71.9	42.6	—	113.7		
	女	3.2	106.1	60.6	—	172.3			106.8	61.0	—	173.4		
その他の結核	総数	**	85.8	23.4	—	219.6			70.2	19.1	—	179.7		
	男	**	104.1	12.6	—	376.0			79.1	9.6	—	285.9		
	女	**	72.9	8.8	—	263.4			63.0	7.6	—	227.8		
O13 敗血症	総数	47	109.7	96.1	—	124.7			97.5	85.4	—	110.8		
	男	26	114.7	96.0	—	136.1			113.0	94.5	—	134.0		
	女	21	103.8	84.8	—	125.9			82.9	67.6	—	100.5		
O14 ウイルス肝炎	総数	15	87.5	68.6	—	110.0			82.1	64.4	—	103.3		
	男	7.0	85.9	59.9	—	119.5			87.4	60.8	—	121.5		
	女	7.6	88.9	62.9	—	122.0			77.8	55.1	—	106.8		
B型ウイルス肝炎	総数	2.0	125.2	59.9	—	230.3			107.0	51.2	—	196.8		
	男	**	117.3	43.0	—	255.3			107.2	39.3	—	233.4		
	女	**	139.4	38.0	—	357.0			106.6	29.0	—	273.0		
C型ウイルス肝炎	総数	12	84.8	64.7	—	109.2			80.3	61.3	—	103.3		
	男	5.8	87.1	58.3	—	125.1			90.8	60.8	—	130.4		
	女	6.2	82.8	56.2	—	117.5			72.4	49.2	—	102.8		
その他のウイルス肝炎	総数	**	63.5	13.1	—	185.5			62.3	12.8	—	182.2		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	124.4	25.6	—	363.6			131.2	27.0	—	383.5		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	25	90.4	75.4	—	107.6			104.3	86.9	—	124.1		
	男	13	97.0	74.5	—	124.1			104.7	80.5	—	134.0		
	女	13	84.8	65.3	—	108.3			103.8	80.0	—	132.6		
O20 新 生 物	総数	1,721	105.9	103.7	—	108.1	*	▲	100.4	98.3	—	102.5		
	男	1,027	105.5	102.7	—	108.5	*	▲	101.4	98.7	—	104.2		
	女	694	106.4	102.9	—	110.0	*	▲	98.9	95.7	—	102.3		
O21 悪性新生物	総数	1,663	105.6	103.4	—	107.9	*	▲	100.1	97.9	—	102.3		
	男	999	105.6	102.7	—	108.6	*	▲	101.4	98.6	—	104.3		
	女	664	105.6	102.1	—	109.3	*	▲	98.1	94.8	—	101.5		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	35	106.5	91.3	—	123.5			104.2	89.3	—	120.8		
	男	26	109.7	91.7	—	130.3			108.3	90.4	—	128.5		
	女	9.0	98.1	71.5	—	131.2			94.0	68.6	—	125.8		
食道の悪性新生物	総数	55	115.4	102.2	—	130.0	*	▲	104.7	92.6	—	117.9		
	男	45	110.8	96.8	—	126.3			103.3	90.2	—	117.8		
	女	9.8	142.9	105.7	—	188.9	*	▲	111.5	82.5	—	147.4		
胃の悪性新生物	総数	190	104.9	98.3	—	111.7			92.8	87.0	—	98.9	*	▽
	男	132	108.6	100.5	—	117.2	*	▲	97.5	90.2	—	105.2		
	女	58	97.3	86.4	—	109.1			83.8	74.4	—	94.0	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	156	106.4	99.1	—	114.1			101.2	94.2	—	108.6		
	男	78	105.0	94.8	—	116.0			101.0	91.2	—	111.5		
	女	78	107.8	97.4	—	119.0			101.4	91.6	—	112.0		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	70	102.0	91.6	—	113.3			101.1	90.8	—	112.3		
	男	48	106.2	93.2	—	120.5			109.6	96.2	—	124.4		
	女	21	93.7	76.8	—	113.2			86.0	70.5	—	104.0		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	139	118.0	109.4	—	127.1	*	▲	110.7	102.6	—	119.2	*	▲
	男	93	114.4	104.2	—	125.3	*	▲	112.6	102.6	—	123.4	*	▲
	女	46	125.9	110.2	—	143.3	*	▲	106.9	93.6	—	121.7		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	84	108.9	98.7	—	119.8			103.7	94.0	—	114.2		
	男	45	112.8	98.6	—	128.5			111.0	97.0	—	126.4		
	女	38	104.6	90.3	—	120.5			96.3	83.1	—	110.9		

H26～30 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	157	105.9	98.6	—	113.6	104.7	97.5	—	112.3
	男	80	102.7	92.9	—	113.3	104.1	94.1	—	114.8
	女	77	109.4	98.8	—	121.0	105.4	95.1	—	116.5
喉頭の悪性新生物	総数	4.0	118.7	72.5	—	183.4	96.7	59.0	—	149.3
	男	3.8	126.2	75.9	—	197.1	99.9	60.1	—	156.0
	女	**	55.9	1.4	—	311.5	60.2	1.5	—	335.4
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	315	102.9	97.9	—	108.1	95.0	90.4	—	99.8 * ▽
	男	221	99.7	93.9	—	105.8	93.2	87.8	—	98.9 * ▽
	女	94	111.4	101.6	—	121.9 * ▲	99.6	90.8	—	109.0
皮膚の悪性新生物	総数	8.6	113.5	82.1	—	152.9	123.0	89.0	—	165.6
	男	4.6	129.5	82.1	—	194.4	132.4	83.9	—	198.6
	女	4.0	99.4	60.7	—	153.5	113.7	69.4	—	175.6
乳房の悪性新生物	総数	63	104.7	93.5	—	116.9	100.7	89.9	—	112.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	63	104.9	93.7	—	117.2	101.5	90.6	—	113.3
子宮の悪性新生物	総数	31	104.8	88.9	—	122.8	106.1	90.0	—	124.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	31	104.8	88.9	—	122.8	106.1	90.0	—	124.2
卵巣の悪性新生物	総数	19	89.8	72.7	—	109.8	89.4	72.3	—	109.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	19	89.8	72.7	—	109.8	89.4	72.3	—	109.3
前立腺の悪性新生物	総数	54	100.4	88.8	—	113.1	103.2	91.3	—	116.3
	男	54	100.4	88.8	—	113.1	103.2	91.3	—	116.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	40	104.0	90.1	—	119.4	109.3	94.8	—	125.5
	男	30	106.4	90.1	—	124.7	119.2	101.0	—	139.8 * ▲
	女	10	97.5	72.6	—	128.2	87.8	65.3	—	115.4
中枢神経系の悪性新生 物	総数	13	117.9	90.8	—	150.5	112.0	86.3	—	143.0
	男	7.2	120.0	84.0	—	166.1	111.1	77.8	—	153.8
	女	5.6	115.3	76.6	—	166.6	113.3	75.2	—	163.7
悪性リンパ腫	総数	53	100.1	88.5	—	112.9	98.0	86.6	—	110.4
	男	32	104.9	89.2	—	122.6	103.1	87.6	—	120.5
	女	22	93.9	77.1	—	113.3	91.4	75.0	—	110.2
白血病	総数	33	91.4	78.0	—	106.4	85.8	73.2	—	100.0 * ▽
	男	17	79.2	63.4	—	97.7 * ▽	75.0	60.0	—	92.5 * ▽
	女	16	110.3	87.2	—	137.7	102.3	80.9	—	127.7
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	22	104.2	85.5	—	125.7	112.8	92.6	—	136.0
	男	11	109.7	83.1	—	142.1	115.2	87.3	—	149.3
	女	10	98.7	73.7	—	129.5	110.2	82.3	—	144.5
その他の悪性新生物	総数	122	107.8	99.4	—	116.7	99.0	91.3	—	107.2
	男	71	113.8	102.2	—	126.2 * ▲	103.7	93.2	—	115.1
	女	51	100.5	88.5	—	113.7	93.0	81.9	—	105.2
O22 その他の新生物	総数	58	113.0	100.4	—	126.8 * ▲	110.4	98.1	—	123.9
	男	28	102.3	86.1	—	120.6	100.6	84.7	—	118.7
	女	30	125.3	106.1	—	147.0 * ▲	121.5	102.9	—	142.5 * ▲
中枢神経系のその他の 新生物	総数	13	123.3	95.5	—	156.6	117.7	91.2	—	149.4
	男	3.6	75.0	44.4	—	118.5	66.5	39.4	—	105.1
	女	9.8	161.5	119.5	—	213.6 * ▲	164.0	121.3	—	216.8 * ▲
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	45	110.3	96.4	—	125.7	108.4	94.7	—	123.6
	男	25	108.0	89.8	—	128.9	108.8	90.4	—	129.8
	女	20	113.1	92.3	—	137.3	108.0	88.1	—	131.1
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	22	115.3	94.8	—	138.8	115.2	94.7	—	138.7
	男	10	118.0	87.9	—	155.2	119.9	89.3	—	157.7
	女	12	113.0	86.2	—	145.5	111.4	85.0	—	143.4
O31 貧血	総数	11	123.1	92.5	—	160.7	118.9	89.3	—	155.1
	男	5.0	133.7	86.5	—	197.4	138.6	89.7	—	204.6
	女	5.8	115.3	77.2	—	165.5	105.9	70.9	—	152.1
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	11	108.7	82.3	—	140.8	111.9	84.8	—	145.0
	男	5.2	106.1	69.3	—	155.4	106.2	69.4	—	155.6
	女	6.2	111.0	75.4	—	157.6	117.2	79.6	—	166.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	112	104.8	96.3	—	113.9	117.2	107.7	—	127.3 * ▲
	男	57	103.7	92.0	—	116.4	116.2	103.1	—	130.5 * ▲
	女	55	106.1	93.9	—	119.4	118.3	104.7	—	133.1 * ▲
O41 糖尿病	総数	74	103.6	93.3	—	114.7	121.9	109.8	—	134.9 * ▲
	男	42	106.8	92.9	—	122.3	126.2	109.7	—	144.5 * ▲
	女	32	99.6	84.8	—	116.2	116.6	99.3	—	136.1

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(東部保健所)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	38	107.4	92.7	—	123.8	109.1	94.1	—	125.7
	男	15	95.7	75.3	—	120.0	95.0	74.7	—	119.1
	女	23	116.7	96.4	—	140.1	120.7	99.6	—	144.9
050 精神及び行動の障害	総数	80	93.6	84.6	—	103.2	109.7	99.2	—	120.9
	男	29	97.3	82.1	—	114.6	113.7	95.9	—	133.8
	女	51	91.6	80.7	—	103.6	107.5	94.7	—	121.5
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	70	93.2	83.7	—	103.5	109.8	98.6	—	122.0
	男	24	99.2	82.2	—	118.7	114.0	94.4	—	136.4
	女	46	90.3	79.1	—	102.8	107.8	94.4	—	122.7
052 その他の精神及び行動の障害	総数	10	96.5	71.7	—	127.3	108.3	80.4	—	142.8
	男	5.0	89.1	57.6	—	131.5	112.3	72.7	—	165.8
	女	5.0	105.4	68.2	—	155.6	104.6	67.6	—	154.4
060 神経系の疾患	総数	162	99.0	92.3	—	106.0	98.7	92.0	—	105.8
	男	76	99.4	89.7	—	109.9	100.8	91.0	—	111.5
	女	85	98.6	89.4	—	108.4	96.9	88.0	—	106.6
061 髄膜炎	総数	2.0	169.3	81.0	—	311.3	150.8	72.2	—	277.3
	男	**	123.4	33.6	—	316.1	106.2	28.9	—	272.1
	女	**	225.0	82.6	—	489.8	209.3	76.8	—	455.6
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	13	109.8	84.4	—	140.5	112.9	86.8	—	144.5
	男	6.2	96.0	65.2	—	136.3	95.4	64.8	—	135.4
	女	6.4	127.6	87.3	—	180.2	137.3	93.9	—	193.9
063 パーキンソン病	総数	45	104.3	91.1	—	119.0	119.5	104.3	—	136.2 * ▲
	男	21	101.5	83.2	—	122.6	116.4	95.4	—	140.7
	女	23	107.1	88.5	—	128.5	122.4	101.1	—	146.8 * ▲
064 アルツハイマー病	総数	45	85.6	74.8	—	97.6 * ▽	75.6	66.0	—	86.1 * ▽
	男	15	85.7	67.7	—	107.2	77.1	60.9	—	96.4 * ▽
	女	29	85.5	72.3	—	100.5	74.8	63.2	—	87.9 * ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	58	103.7	92.1	—	116.3	105.5	93.7	—	118.4
	男	33	106.2	90.5	—	123.8	108.1	92.1	—	126.0
	女	25	100.6	83.8	—	119.8	102.4	85.3	—	122.0
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	1,622	105.8	103.5	—	108.2 * ▲	107.1	104.7	—	109.4 * ▲
	男	777	105.3	102.0	—	108.7 * ▲	107.1	103.8	—	110.5 * ▲
	女	845	106.3	103.1	—	109.6 * ▲	107.0	103.8	—	110.3 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	33	84.4	72.0	—	98.4 * ▽	94.8	80.8	—	110.4
	男	11	77.7	58.2	—	101.7	75.8	56.8	—	99.1 * ▽
	女	22	88.1	72.4	—	106.1	107.6	88.5	—	129.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	18	108.0	86.6	—	133.0	95.4	76.5	—	117.5
	男	3.8	69.3	41.7	—	108.3	52.9	31.8	—	82.6 * ▽
	女	14	127.6	99.2	—	161.4	122.5	95.3	—	155.0
その他の高血圧性疾患	総数	15	67.4	53.1	—	84.4 * ▽	94.1	74.1	—	117.7
	男	6.8	83.4	57.7	—	116.5	100.0	69.2	—	139.7
	女	8.4	58.4	42.1	—	78.9 * ▽	89.8	64.7	—	121.3
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	865	104.8	101.7	—	107.9 * ▲	98.2	95.3	—	101.1
	男	401	101.0	96.7	—	105.6	95.7	91.6	—	100.0
	女	464	108.2	103.8	—	112.7 * ▲	100.4	96.3	—	104.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	12	131.9	101.1	—	169.1 * ▲	123.9	95.0	—	158.9
	男	4.4	165.5	103.7	—	250.5 * ▲	133.6	83.7	—	202.2
	女	8.0	118.7	84.8	—	161.6	119.2	85.1	—	162.3
急性心筋梗塞	総数	136	89.5	82.9	—	96.4 * ▽	85.3	79.0	—	91.9 * ▽
	男	77	84.8	76.5	—	93.7 * ▽	83.9	75.7	—	92.7 * ▽
	女	60	96.3	85.7	—	107.9	87.1	77.5	—	97.6 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	135	120.1	111.2	—	129.5 * ▲	86.8	80.3	—	93.6 * ▽
	男	84	127.3	115.4	—	140.1 * ▲	92.4	83.8	—	101.6
	女	51	109.8	96.6	—	124.1	78.8	69.4	—	89.1 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	59	110.8	98.5	—	124.2	121.3	107.8	—	136.0 * ▲
	男	20	119.3	97.1	—	145.1	126.9	103.3	—	154.4 * ▲
	女	39	106.9	92.4	—	123.0	118.6	102.5	—	136.5 * ▲
心筋症	総数	16	86.0	68.2	—	107.0	93.1	73.9	—	115.9
	男	11	101.2	75.8	—	132.4	107.9	80.8	—	141.2
	女	5.4	66.4	43.7	—	96.6 * ▽	73.4	48.4	—	106.8

H26～30 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	96	70.5	64.3	—	77.1	*	▽	71.6	65.3	—	78.3	*	▽
	男	44	63.8	55.6	—	72.8	*	▽	67.3	58.7	—	76.8	*	▽
	女	52	77.4	68.2	—	87.4	*	▽	75.7	66.8	—	85.5	*	▽
心不全	総数	386	118.3	113.1	—	123.7	*	▲	116.3	111.2	—	121.6	*	▲
	男	147	112.4	104.5	—	120.9	*	▲	115.2	107.0	—	123.8	*	▲
	女	238	122.3	115.4	—	129.4	*	▲	117.0	110.5	—	123.9	*	▲
その他の心疾患	総数	25	138.4	115.3	—	164.8	*	▲	100.7	83.9	—	119.9		
	男	13	134.6	104.1	—	171.3	*	▲	97.1	75.1	—	123.5		
	女	12	142.9	109.0	—	183.9	*	▲	105.0	80.1	—	135.1		
093 脳血管疾患	総数	600	108.7	104.9	—	112.7	*	▲	123.1	118.8	—	127.6	*	▲
	男	299	110.7	105.2	—	116.4	*	▲	126.3	120.0	—	132.8	*	▲
	女	300	106.8	101.5	—	112.4	*	▲	120.2	114.2	—	126.4	*	▲
くも膜下出血	総数	78	125.3	113.1	—	138.4	*	▲	141.8	128.1	—	156.6	*	▲
	男	30	131.3	111.1	—	154.1	*	▲	147.4	124.7	—	173.0	*	▲
	女	48	121.8	106.8	—	138.2	*	▲	138.5	121.5	—	157.2	*	▲
脳内出血	総数	179	96.5	90.3	—	103.0			124.4	116.4	—	132.8	*	▲
	男	95	94.7	86.4	—	103.6			120.0	109.5	—	131.3	*	▲
	女	84	98.6	89.4	—	108.5			129.7	117.6	—	142.7	*	▲
脳梗塞	総数	299	105.6	100.3	—	111.1	*	▲	108.3	102.9	—	113.9	*	▲
	男	149	109.2	101.5	—	117.3	*	▲	113.4	105.4	—	121.9	*	▲
	女	149	102.2	95.0	—	109.8			103.6	96.3	—	111.3		
その他の脳血管疾患	総数	44	209.3	182.6	—	238.8	*	▲	355.2	309.9	—	405.3	*	▲
	男	25	239.5	199.2	—	285.6	*	▲	431.8	359.1	—	514.8	*	▲
	女	19	180.2	146.1	—	219.8	*	▲	289.6	234.8	—	353.2	*	▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	96	113.1	103.2	—	123.7	*	▲	121.3	110.7	—	132.7	*	▲
	男	52	122.0	107.7	—	137.8	*	▲	128.0	112.9	—	144.5	*	▲
	女	44	104.0	90.7	—	118.7			114.3	99.7	—	130.5		
095 その他の循環器系の疾患	総数	29	90.4	76.2	—	106.5			86.5	72.9	—	102.0		
	男	14	97.9	76.6	—	123.3			94.6	74.0	—	119.1		
	女	14	83.9	65.6	—	105.9			79.7	62.2	—	100.5		
100 呼吸器系の疾患	総数	890	111.3	108.0	—	114.6	*	▲	101.5	98.6	—	104.6		
	男	525	109.4	105.2	—	113.6	*	▲	103.3	99.4	—	107.3		
	女	364	114.1	108.9	—	119.5	*	▲	99.1	94.6	—	103.8		
101 インフルエンザ	総数	11	113.6	85.3	—	148.2			115.1	86.4	—	150.1		
	男	5.6	124.4	82.7	—	179.9			121.3	80.6	—	175.3		
	女	5.2	103.8	67.8	—	152.1			109.1	71.2	—	159.8		
102 肺炎	総数	535	131.9	126.9	—	137.0	*	▲	111.0	106.9	—	115.3	*	▲
	男	300	130.7	124.2	—	137.5	*	▲	113.3	107.6	—	119.2	*	▲
	女	235	133.4	125.8	—	141.2	*	▲	108.3	102.2	—	114.6	*	▲
103 急性気管支炎	総数	**	90.7	41.4	—	172.1			93.5	42.8	—	177.6		
	男	**	112.7	30.7	—	288.7			106.2	28.9	—	272.0		
	女	**	78.4	25.4	—	182.9			85.3	27.7	—	199.2		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	79	111.8	101.0	—	123.3	*	▲	106.3	96.1	—	117.3		
	男	65	109.3	97.8	—	121.8			107.1	95.8	—	119.4		
	女	14	124.5	97.3	—	157.1			102.5	80.1	—	129.3		
105 喘息	総数	6.2	119.9	81.4	—	170.2			89.4	60.7	—	126.9		
	男	3.0	143.6	80.3	—	236.9			113.5	63.5	—	187.3		
	女	3.2	103.8	59.3	—	168.6			74.5	42.6	—	121.0		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	257	83.8	79.3	—	88.5	*	▽	85.2	80.6	—	89.9	*	▽
	男	151	82.0	76.2	—	88.0	*	▽	86.2	80.1	—	92.5	*	▽
	女	106	86.5	79.3	—	94.2	*	▽	83.8	76.8	—	91.2	*	▽
110 消化器系の疾患	総数	181	88.2	82.5	—	94.1	*	▽	82.5	77.2	—	88.0	*	▽
	男	92	84.7	77.2	—	92.9	*	▽	79.0	71.9	—	86.5	*	▽
	女	89	92.0	83.7	—	100.9			86.5	78.6	—	94.9	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	11	95.8	72.0	—	125.0			92.9	69.8	—	121.3		
	男	5.8	88.3	59.2	—	126.9			87.6	58.6	—	125.8		
	女	5.0	106.3	68.8	—	156.9			100.0	64.7	—	147.7		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	27	87.7	73.4	—	103.8			87.4	73.2	—	103.5		
	男	13	88.5	68.6	—	112.4			92.4	71.6	—	117.3		
	女	13	86.8	67.3	—	110.3			82.9	64.3	—	105.3		
113 肝疾患	総数	53	84.5	74.6	—	95.3	*	▽	72.8	64.3	—	82.1	*	▽
	男	31	77.7	65.9	—	91.0	*	▽	65.5	55.6	—	76.8	*	▽
	女	22	96.1	79.1	—	115.8			86.0	70.8	—	103.6		
除く 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	25	85.0	70.8	—	101.3			70.9	59.0	—	84.4	*	▽
	男	14	90.1	70.2	—	113.8			72.4	56.5	—	91.5	*	▽
	女	11	79.5	60.0	—	103.2			69.0	52.1	—	89.6	*	▽

H26～30 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			*		
その他の肝疾患	総数	28	84.0	70.7	—	99.2	*	▽	74.7	62.8	—	88.1	*	▽
	男	17	69.8	55.6	—	86.4	*	▽	60.7	48.4	—	75.2	*	▽
	女	11	122.3	92.1	—	159.2			114.8	86.5	—	149.5		
114 その他の消化器系の疾患	総数	90	89.7	81.7	—	98.4	*	▽	86.7	78.8	—	95.0	*	▽
	男	42	88.9	77.3	—	101.8			86.9	75.5	—	99.5	*	▽
	女	49	90.4	79.4	—	102.6			86.5	75.9	—	98.1	*	▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	7.0	75.4	52.5	—	104.9			79.7	55.5	—	110.9		
	男	2.2	66.7	33.3	—	119.4			64.8	32.3	—	116.0		
	女	4.8	80.2	51.4	—	119.4			89.1	57.1	—	132.6		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	19	54.6	44.1	—	66.8	*	▽	59.3	47.9	—	72.5	*	▽
	男	7.0	51.5	35.9	—	71.7	*	▽	56.5	39.3	—	78.5	*	▽
	女	12	56.5	43.0	—	72.9	*	▽	61.1	46.5	—	78.8	*	▽
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	124	76.4	70.5	—	82.7	*	▽	74.5	68.7	—	80.6	*	▽
	男	60	76.3	67.9	—	85.4	*	▽	78.8	70.1	—	88.3	*	▽
	女	64	76.6	68.4	—	85.4	*	▽	70.8	63.3	—	79.0	*	▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	12	76.9	58.7	—	99.0	*	▽	58.9	44.9	—	75.8	*	▽
	男	4.6	72.3	45.8	—	108.4			59.6	37.8	—	89.4	*	▽
	女	7.4	80.1	56.4	—	110.4			58.4	41.1	—	80.5	*	▽
142 腎不全	総数	85	72.9	66.1	—	80.2	*	▽	77.1	70.0	—	84.9	*	▽
	男	45	74.9	65.4	—	85.3	*	▽	82.4	72.0	—	93.9	*	▽
	女	40	70.8	61.3	—	81.4	*	▽	71.9	62.3	—	82.7	*	▽
急性腎不全	総数	11	92.8	70.3	—	120.2			81.4	61.7	—	105.5		
	男	5.8	93.8	62.8	—	134.7			89.9	60.2	—	129.1		
	女	5.6	91.7	60.9	—	132.6			74.2	49.3	—	107.2		
慢性腎不全	総数	54	66.9	59.1	—	75.3	*	▽	73.3	64.8	—	82.6	*	▽
	男	30	70.6	59.8	—	82.7	*	▽	80.2	68.0	—	94.1	*	▽
	女	24	62.7	51.9	—	75.0	*	▽	66.0	54.7	—	79.0	*	▽
詳細不明の腎不全	総数	19	83.7	67.7	—	102.3			87.5	70.8	—	106.9		
	男	8.8	81.1	59.0	—	108.9			85.7	62.3	—	115.0		
	女	10	86.0	64.0	—	113.1			89.1	66.3	—	117.1		
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	27	89.7	75.3	—	106.1			75.1	63.0	—	88.8	*	▽
	男	10	85.7	63.6	—	113.0			75.3	55.9	—	99.3	*	▽
	女	17	92.3	73.8	—	113.9			74.9	59.9	—	92.6	*	▽
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	**	75.7	30.4	—	156.0			66.8	26.9	—	137.8		
	男	**	54.3	11.2	—	158.7			53.5	11.0	—	156.3		
	女	**	107.5	29.3	—	275.3			82.3	22.4	—	210.7		
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	**	140.7	3.6	—	784.1			97.3	2.5	—	542.1		
	男	**	235.6	6.0	—	1,312.9			187.0	4.7	—	1,042.1		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
162 出産外傷	総数	**	351.4	8.9	—	1,958.0			731.1	18.5	—	4,073.9		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	698.8	17.7	—	3,893.7			2,193.4	55.5	—	12,221.6		
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	42.7	5.2	—	154.1			36.6	4.4	—	132.4		
	男	**	33.7	0.9	—	187.6			33.5	0.8	—	186.5		
	女	**	58.2	1.5	—	324.4			40.5	1.0	—	225.6		
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	140.7	3.6	—	784.1			119.0	3.0	—	662.9		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	349.4	8.8	—	1,946.9			265.4	6.7	—	1,478.6		
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	140.6	17.0	—	507.8			145.0	17.5	—	523.8		
	男	**	141.4	3.6	—	787.7			144.5	3.7	—	805.0		
	女	**	139.8	3.5	—	778.7			145.5	3.7	—	810.5		
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	9.0	93.3	68.1	—	124.9			102.9	75.0	—	137.7		
	男	3.2	72.6	41.5	—	118.0			78.1	44.6	—	126.8		
	女	5.8	110.7	74.1	—	159.0			124.7	83.5	—	179.2		
171 神経系の先天奇形	総数	**	136.2	37.1	—	348.8			202.4	55.1	—	518.3		
	男	**	75.0	1.9	—	417.9			101.0	2.6	—	563.0		
	女	**	187.1	38.6	—	546.8			304.1	62.7	—	888.8		
172 循環器系の先天奇形	総数	3.8	98.2	59.1	—	153.4			98.4	59.2	—	153.7		
	男	**	90.8	39.2	—	179.0			93.8	40.5	—	184.9		
	女	2.2	104.4	52.1	—	186.8			102.1	50.9	—	182.6		

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(東部保健所)

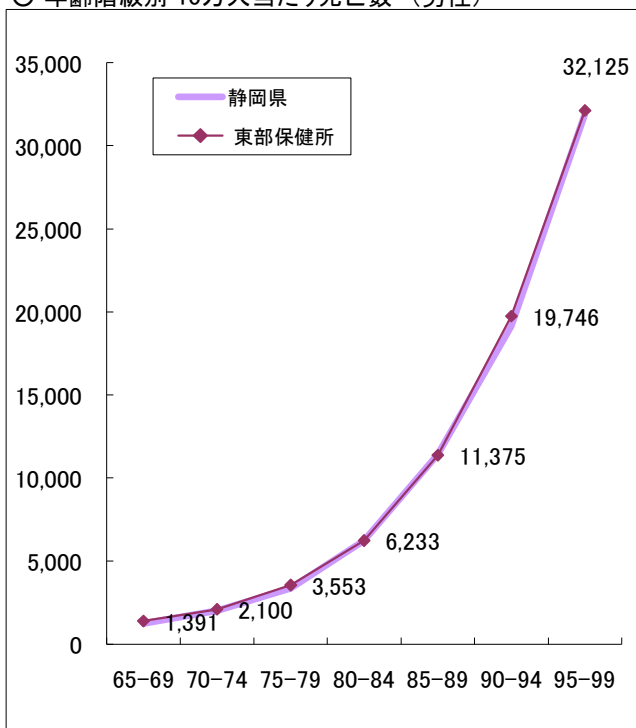
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	2.4	92.1	47.5	—	160.8	92.4	47.7	—	161.4
	男	**	106.0	38.9	—	230.8	100.7	36.9	—	219.2
	女	**	81.4	29.9	—	177.1	85.4	31.3	—	185.9
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	110.9	44.6	—	228.7	111.0	44.6	—	228.8
	男	**	63.5	7.7	—	229.4	77.9	9.4	—	281.4
	女	**	158.2	51.4	—	369.3	133.8	43.4	—	312.3
173 消化器系の先天奇形	総数	**	96.0	2.4	—	534.7	46.5	1.2	—	259.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	167.4	4.2	—	932.8	91.9	2.3	—	512.2
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.6	96.9	51.5	—	165.7	105.0	55.8	—	179.5
	男	**	84.7	31.1	—	184.5	92.9	34.1	—	202.3
	女	**	110.5	44.4	—	227.8	118.1	47.5	—	243.5
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	69.7	30.1	—	137.4	101.4	43.8	—	199.9
	男	**	22.9	0.6	—	127.8	29.3	0.7	—	163.1
	女	**	98.3	39.5	—	202.7	156.6	62.9	—	322.7
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	347	53.1	50.6	—	55.7	70.7	67.4	—	74.1
	男	101	49.9	45.7	—	54.5	64.4	58.9	—	70.3
	女	246	54.5	51.5	—	57.7	73.7	69.6	—	77.9
181 老 衰	総数	292	49.9	47.4	—	52.6	73.2	69.5	—	77.1
	男	70	43.6	39.1	—	48.4	70.1	63.0	—	77.8
	女	222	52.4	49.3	—	55.5	74.3	69.9	—	78.8
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	70.4	1.8	—	392.5	49.3	1.2	—	274.9
	男	**	101.0	2.6	—	562.7	83.2	2.1	—	463.6
	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	54	80.6	71.3	—	90.8	59.9	53.0	—	67.5
	男	30	75.8	64.1	—	88.9	54.1	45.8	—	63.5
	女	24	87.4	72.6	—	104.4	69.1	57.4	—	82.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	234	77.3	73.0	—	81.9	78.5	74.0	—	83.1
	男	144	77.8	72.2	—	83.7	78.6	72.9	—	84.5
	女	90	76.5	69.6	—	83.9	78.3	71.2	—	85.9
201 不慮の事故	総数	137	77.1	71.5	—	83.1	79.2	73.4	—	85.3
	男	78	77.2	69.7	—	85.3	77.7	70.1	—	85.8
	女	60	77.1	68.6	—	86.3	81.2	72.3	—	91.0
交通事故	総数	18	70.9	57.1	—	87.0	79.1	63.7	—	97.1
	男	12	69.5	52.9	—	89.7	75.1	57.1	—	96.8
	女	6.4	73.4	50.2	—	103.7	87.9	60.1	—	124.1
転倒・転落	総数	33	78.3	66.8	—	91.2	87.0	74.3	—	101.4
	男	17	76.3	60.9	—	94.5	79.4	63.3	—	98.3
	女	16	80.4	63.9	—	100.0	96.7	76.8	—	120.1
不慮の溺死及び溺水	総数	23	77.7	64.1	—	93.4	66.0	54.4	—	79.3
	男	12	82.7	63.1	—	106.5	66.7	50.9	—	85.8
	女	11	72.8	54.7	—	95.0	65.2	49.0	—	85.1
不慮の窒息	総数	36	84.8	72.8	—	98.1	87.1	74.8	—	100.9
	男	20	88.9	72.2	—	108.2	94.0	76.4	—	114.4
	女	16	80.2	63.6	—	99.8	79.9	63.4	—	99.5
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	35.5	15.3	—	70.1	37.1	16.0	—	73.1
	男	**	33.6	10.9	—	78.4	37.7	12.2	—	87.9
	女	**	39.4	8.1	—	115.0	36.2	7.5	—	105.8
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	61.0	24.5	—	125.7	54.3	21.8	—	111.8
	男	**	54.9	15.0	—	140.7	49.0	13.3	—	125.4
	女	**	71.5	14.7	—	209.0	63.4	13.1	—	185.3
その他の不慮の事故	総数	25	77.1	64.1	—	92.0	81.7	67.9	—	97.5
	男	16	75.9	60.0	—	94.7	78.3	61.9	—	97.7
	女	9.0	79.4	57.9	—	106.3	88.6	64.6	—	118.6
202 自 殺	総数	76	81.6	73.6	—	90.2	81.4	73.4	—	89.9
	男	54	80.0	70.8	—	90.1	83.5	73.9	—	94.0
	女	22	85.9	70.6	—	103.6	76.5	62.8	—	92.2
203 他 殺	総数	**	54.2	14.8	—	138.7	60.7	16.5	—	155.3
	男	**	128.1	34.9	—	328.0	121.8	33.2	—	311.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	19	65.8	53.2	—	80.4	65.6	53.0	—	80.1
	男	11	70.3	52.6	—	91.9	63.0	47.2	—	82.4
	女	8.4	60.8	43.8	—	82.3	69.1	49.8	—	93.5
【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	225	104.0	98.0	—	110.2	101.2	95.3	—	107.3
	男	126	103.6	95.7	—	112.0	104.1	96.2	—	112.6
	女	100	104.4	95.5	—	114.0	97.7	89.3	—	106.6

H26-30 市町別SMR分析

保健所名(東部保健所)

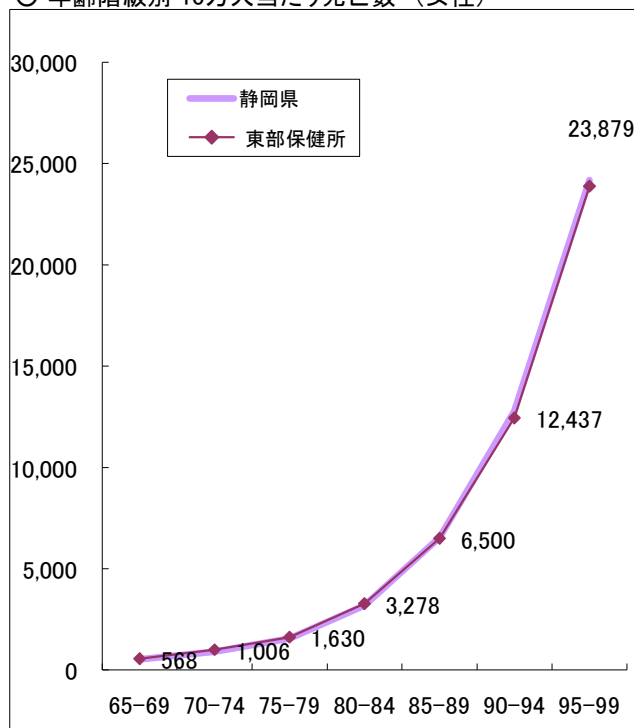
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



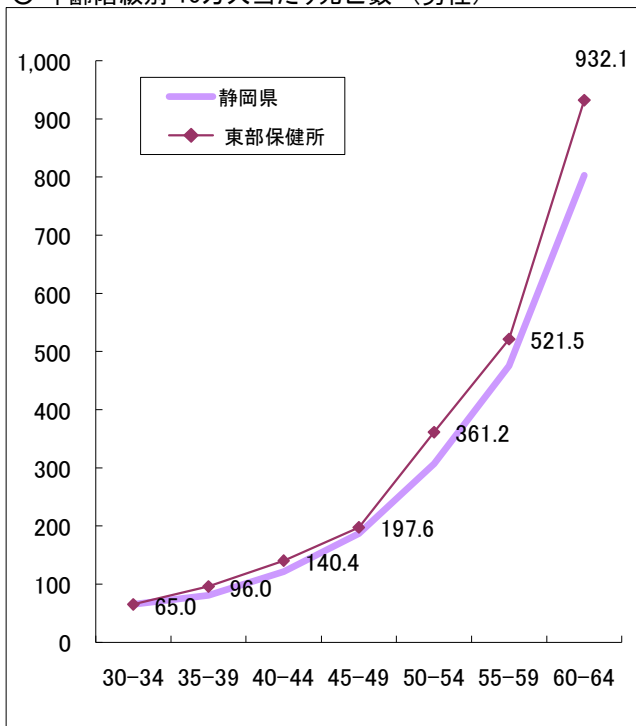
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



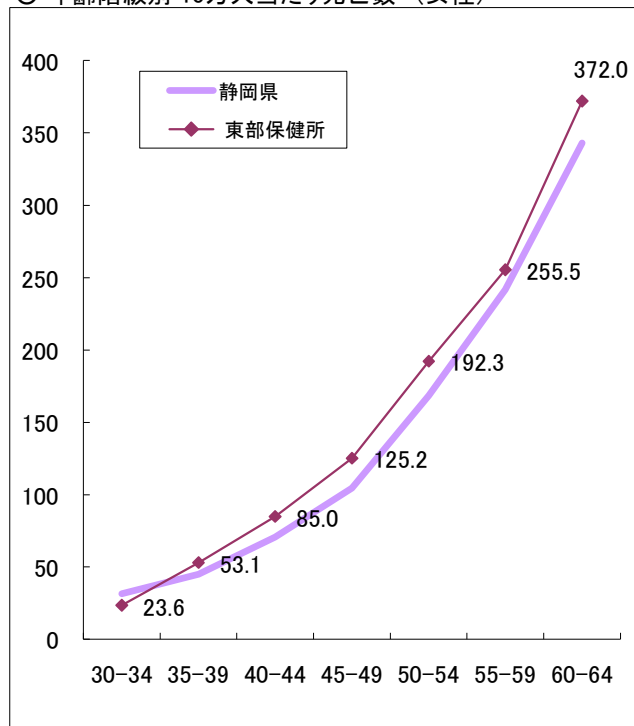
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



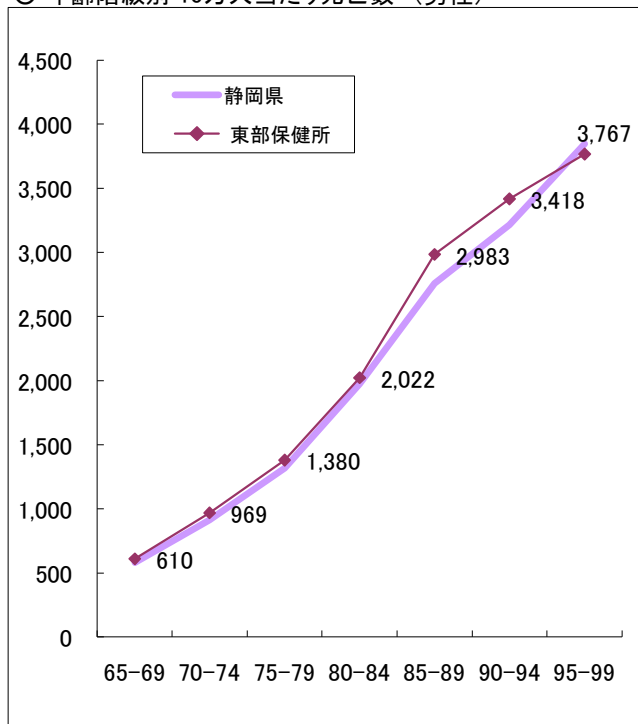
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

保健所名(東部保健所)

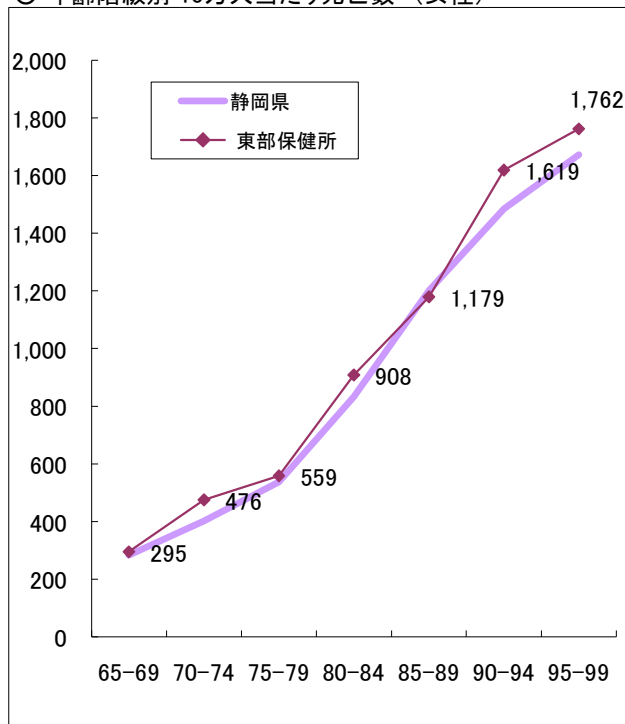
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



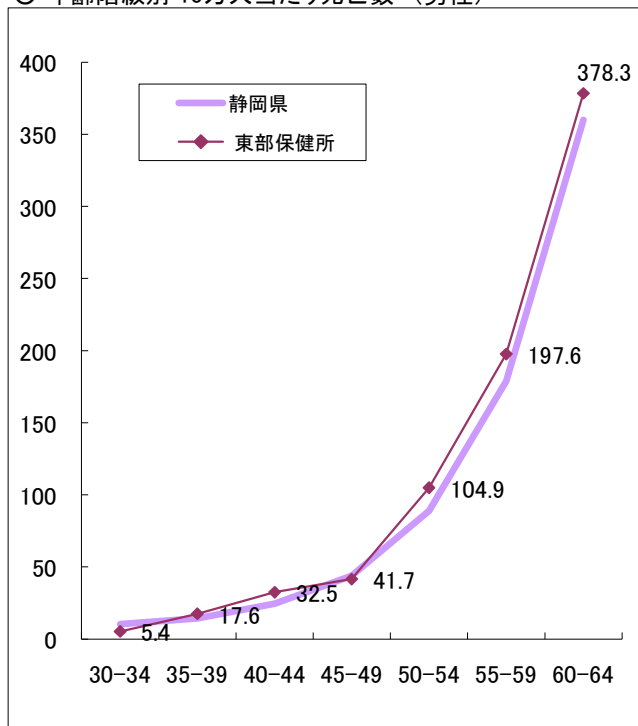
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



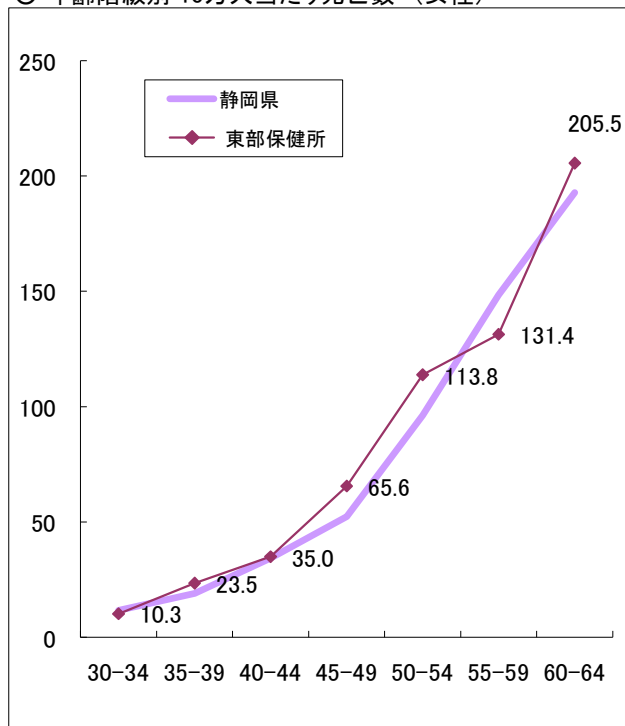
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



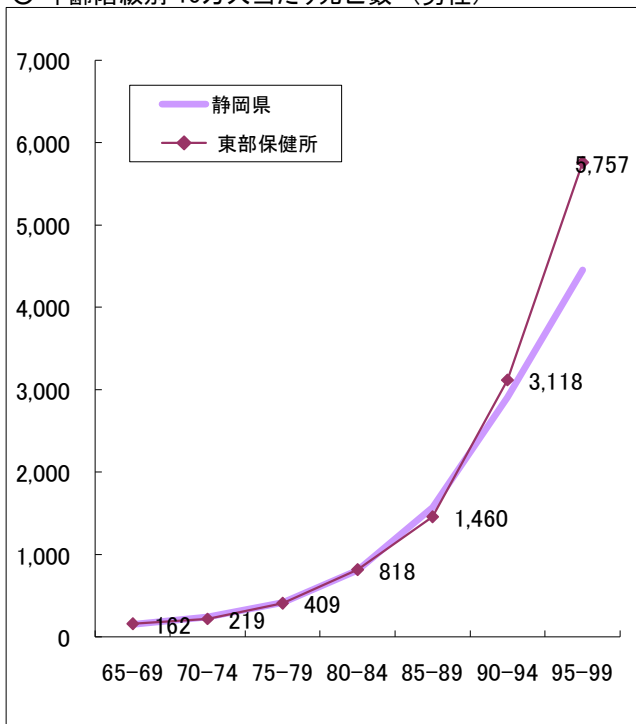
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

保健所名（ 東部保健所 ）

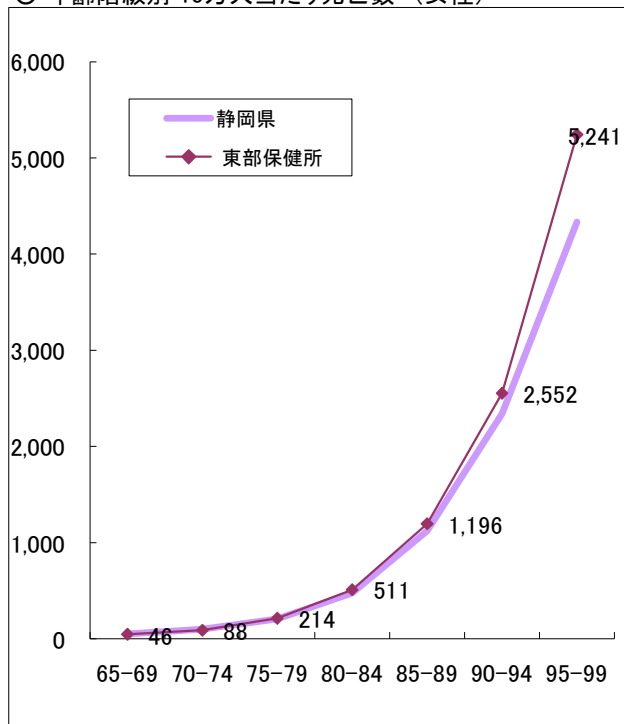
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



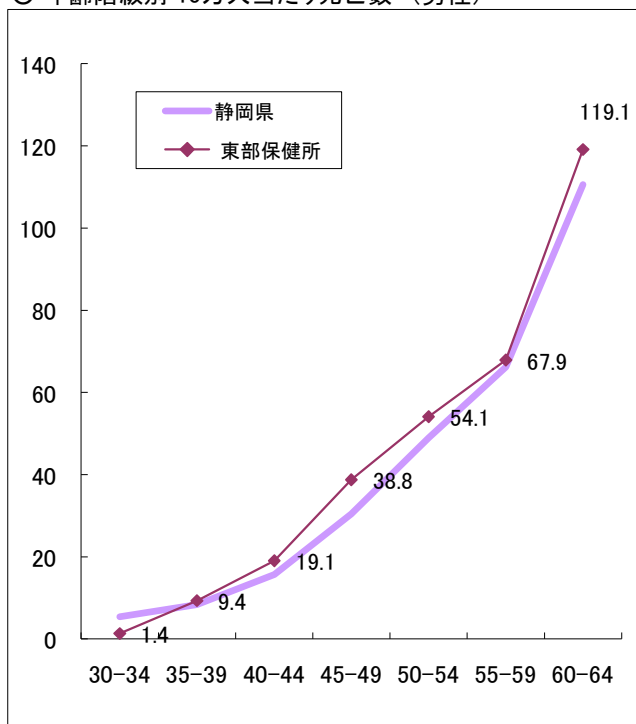
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



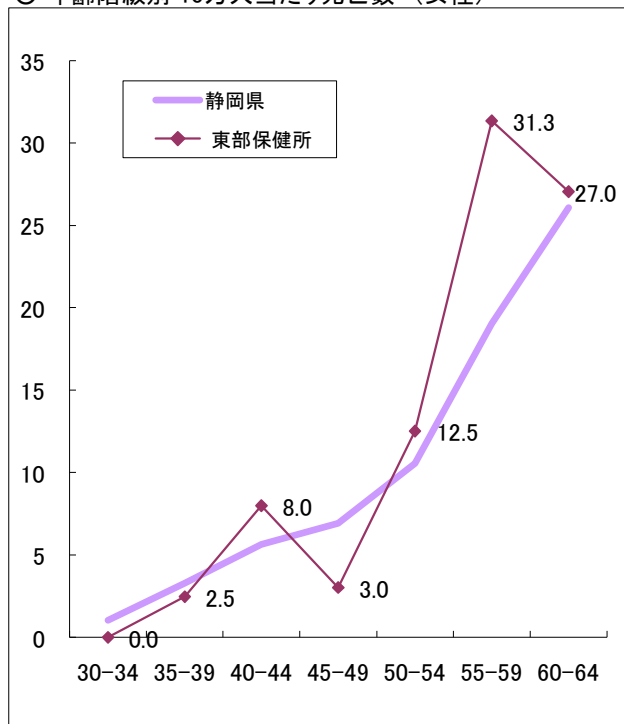
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



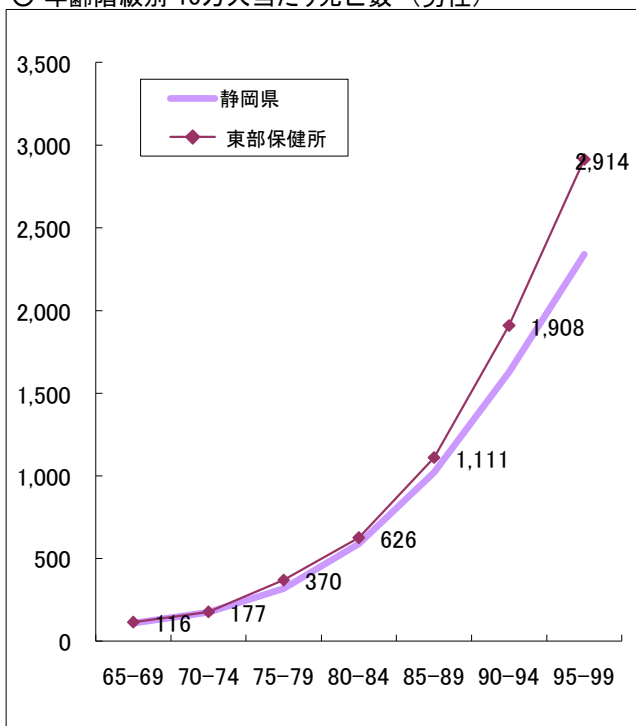
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

保健所名(東部保健所)

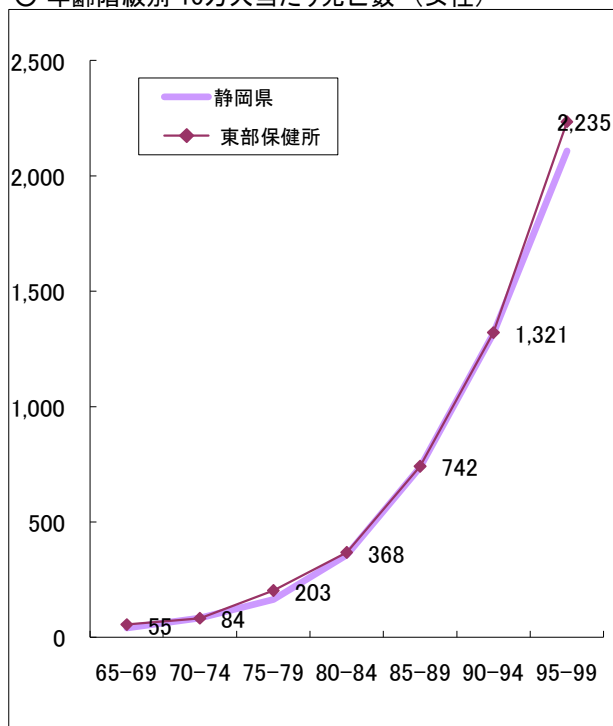
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



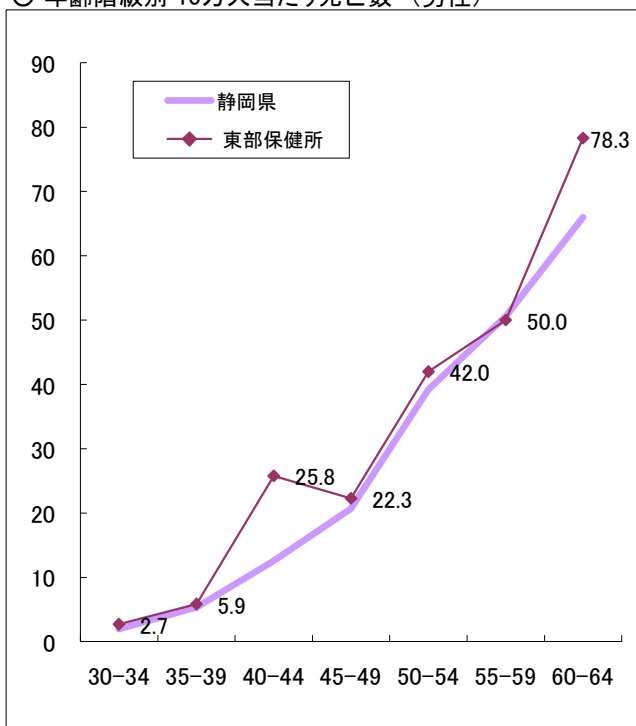
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



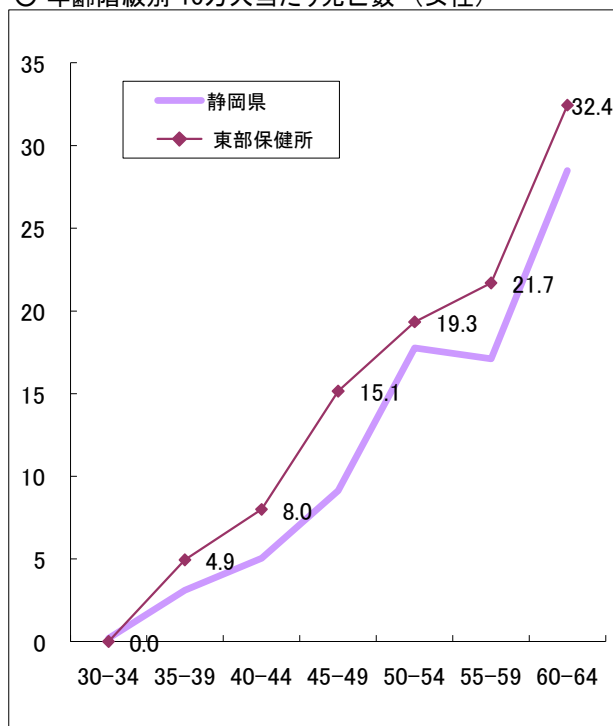
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

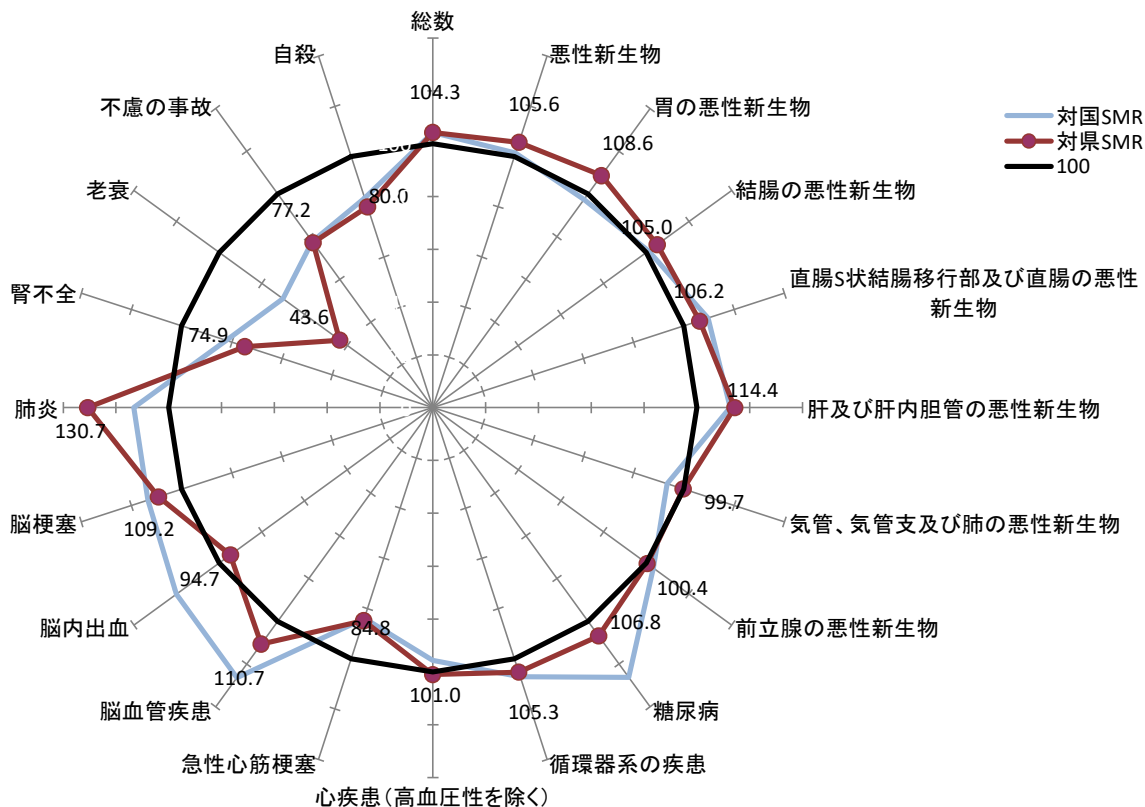


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

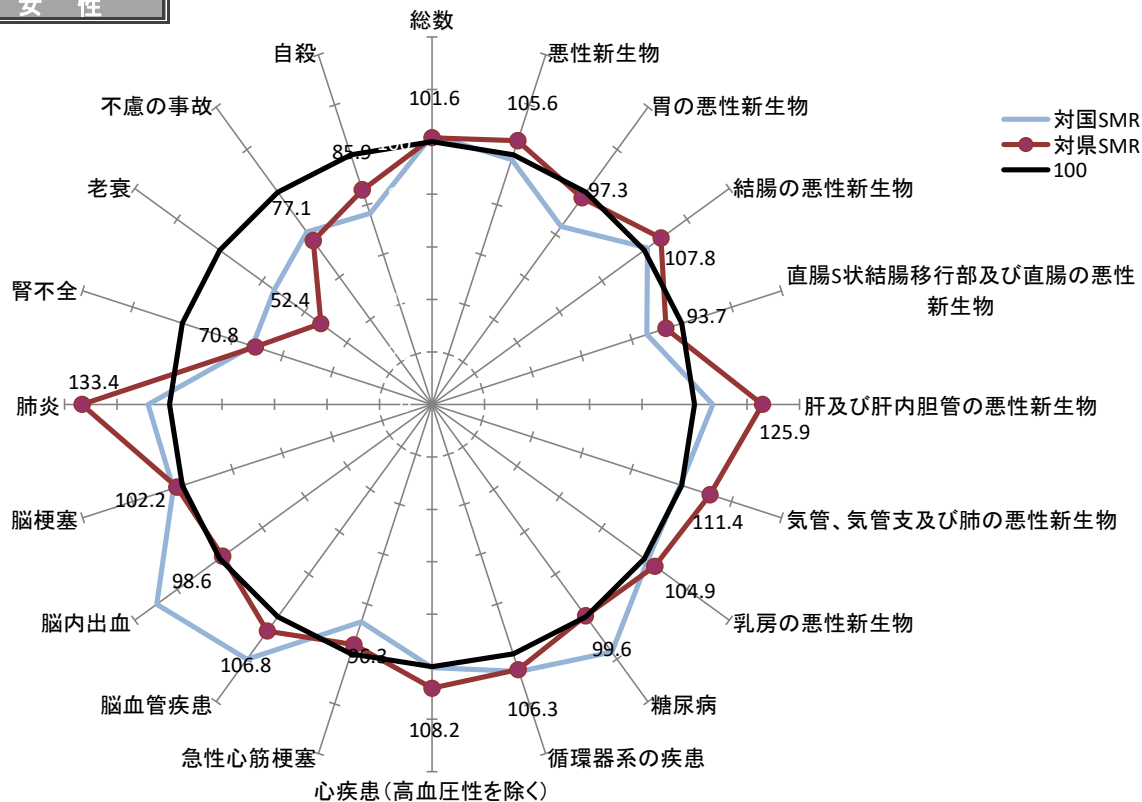
H26-30 市町別SMR分析

保健所名(東部保健所)

男性



女性



H26-30 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

H26-30 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	3137.2	104.3 3,009.1	▲128.1	104.2 3,011.1	▲126.1
悪性新生物	999.0	105.6 945.6	▲53.4	101.4 984.9	▲14.1
・胃の悪性新生物	132.0	108.6 121.5	▲10.5	97.5 135.4	▽3.4
・大腸の悪性新生物	125.8	104.0 121.0	▲4.8	101.2 124.3	▲1.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	92.8	114.4 81.1	▲11.7	112.6 82.4	▲10.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	221.0	99.7 221.7	▽0.7	93.2 237.1	▽16.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	54.0	100.4 53.8	▲0.2	103.2 52.3	▲1.7
糖尿病	42.0	106.8 39.3	▲2.7	126.2 33.3	▲8.7
循環器系の疾患	777.0	105.3 737.9	▲39.1	107.1 725.4	▲51.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	400.6	101.0 396.5	▲4.1	95.7 418.5	▽17.9
・急性心筋梗塞	76.8	84.8 90.6	▽13.8	83.9 91.5	▽14.7
・脳血管疾患	299.2	110.7 270.3	▲28.9	126.3 236.9	▲62.3
・脳内出血	95.2	94.7 100.5	▽5.3	120.0 79.3	▲15.9
・脳梗塞	149.2	109.2 136.6	▲12.6	113.4 131.5	▲17.7
肺炎	300.0	130.7 229.5	▲70.5	113.3 264.8	▲35.2
腎不全	45.0	74.9 60.1	▽15.1	82.4 54.6	▽9.6
老衰	70.4	43.6 161.6	▽91.2	70.1 100.4	▽30.0
不慮の事故	77.8	77.2 100.8	▽23.0	77.7 100.2	▽22.4
・自殺	54.4	80.0 68.0	▽13.6	83.5 65.1	▽10.7

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
2,851.2	101.6 2,806.8	▲44.4	102.5 2,781.4	▲69.8
663.6	105.6 628.1	▲35.5	98.1 676.4	▽12.8
58.4	97.3 60.0	▽1.6	83.8 69.7	▽11.3
99.6	104.4 95.4	▲4.2	97.7 102.0	▽2.4
46.0	125.9 36.5	▲9.5	106.9 43.0	▲3.0
94.4	111.4 84.7	▲9.7	99.6 94.8	▽0.4
63.2	104.9 60.2	▲3.0	101.5 62.3	▲0.9
-	-	-	-	-
32.2	99.6 32.3	▽0.1	116.6 27.6	▲4.6
845.0	106.3 794.7	▲50.3	107.0 789.5	▲55.5
464.4	108.2 429.2	▲35.2	100.4 462.7	▲1.7
59.6	96.3 61.9	▽2.3	87.1 68.4	▽8.8
300.4	106.8 281.2	▲19.2	120.2 250.0	▲50.4
83.8	98.6 85.0	▽1.2	129.7 64.6	▲19.2
149.4	102.2 146.2	▲3.2	103.6 144.2	▲5.2
234.6	133.4 175.9	▲58.7	108.3 216.7	▲17.9
39.6	70.8 55.9	▽16.3	71.9 55.1	▽15.5
221.8	52.4 423.6	▽201.8	74.3 298.7	▽76.9
59.6	77.1 77.3	▽17.7	81.2 73.4	▽13.8
22.0	85.9 25.6	▽3.6	76.5 28.8	▽6.8

※ 超過死亡とは

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

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

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

H26～30 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	985	95.3	92.7	—	98.0	*	▽	96.5	93.8	—	99.2	*	▽
	男	539	99.3	95.5	—	103.1			102.7	98.9	—	106.6		
	女	446	90.9	87.2	—	94.8	*	▽	89.8	86.1	—	93.7	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	21	115.3	94.5	—	139.3			110.7	90.7	—	133.8		
	男	13	138.6	107.2	—	176.3	*	▲	141.0	109.0	—	179.4	*	▲
	女	8.2	90.7	65.1	—	123.1			82.2	59.0	—	111.6		
O11 腸管感染症	総数	**	106.7	48.8	—	202.6			96.1	43.9	—	182.5		
	男	**	78.1	16.1	—	228.4			73.3	15.1	—	214.2		
	女	**	130.6	47.9	—	284.3			113.9	41.8	—	247.9		
O12 結 核	総数	**	96.0	38.6	—	197.9			86.4	34.7	—	178.0		
	男	**	120.2	39.0	—	280.4			103.0	33.4	—	240.3		
	女	**	64.0	7.7	—	231.1			61.6	7.5	—	222.5		
呼吸器結核	総数	**	61.7	16.8	—	158.1			56.3	15.3	—	144.2		
	男	**	78.3	16.1	—	229.0			67.9	14.0	—	198.5		
	女	**	37.8	1.0	—	210.4			37.2	0.9	—	207.5		
その他の結核	総数	**	370.4	76.3	—	1,082.8			299.5	61.7	—	875.5		
	男	**	603.4	73.0	—	2,180.0			455.0	55.1	—	1,644.1		
	女	**	209.0	5.3	—	1,164.7			177.9	4.5	—	991.3		
O13 敗血症	総数	11	148.0	111.8	—	192.2	*	▲	132.2	99.8	—	171.6		
	男	6.8	165.1	114.3	—	230.7	*	▲	167.4	115.9	—	233.9	*	▲
	女	4.4	127.6	80.0	—	193.2			99.7	62.5	—	151.0		
O14 ウイルス肝炎	総数	2.2	75.9	37.8	—	135.8			71.6	35.7	—	128.1		
	男	**	96.8	38.9	—	199.5			101.0	40.6	—	208.2		
	女	**	55.1	15.0	—	141.0			47.4	12.9	—	121.4		
B型ウイルス肝炎	総数	**	219.0	45.1	—	640.2			185.7	38.3	—	542.7		
	男	**	225.1	27.2	—	813.4			206.0	24.9	—	744.1		
	女	**	207.7	5.3	—	1,157.2			155.1	3.9	—	864.3		
C型ウイルス肝炎	総数	**	48.8	17.9	—	106.2			46.5	17.1	—	101.2		
	男	**	84.6	27.5	—	197.4			90.7	29.4	—	211.6		
	女	**	15.7	0.4	—	87.3	*	▽	13.5	0.3	—	75.4		
その他のウイルス肝炎	総数	**	240.2	29.1	—	867.9			237.4	28.7	—	857.6		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	499.5	60.4	—	1,804.5			499.3	60.4	—	1,804.1		
O15 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	**	579.7	14.7	—	3,230.0			496.2	12.6	—	2,764.9		
	男	**	579.7	14.7	—	3,230.0			549.9	13.9	—	3,063.9		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	4.6	93.5	59.3	—	140.3			108.2	68.6	—	162.4		
	男	3.2	137.6	78.6	—	223.5			153.3	87.6	—	249.0		
	女	**	54.0	21.7	—	111.2			64.7	26.0	—	133.4		
O20 新 生 物	総数	284	100.4	95.2	—	105.7			95.8	90.9	—	100.9		
	男	171	100.1	93.5	—	107.1			98.7	92.2	—	105.5		
	女	112	100.7	92.6	—	109.4			91.8	84.3	—	99.7	*	▽
O21 悪性新生物	総数	273	99.8	94.6	—	105.2			95.2	90.2	—	100.3		
	男	165	99.4	92.7	—	106.4			97.9	91.3	—	104.8		
	女	108	100.4	92.1	—	109.2			91.3	83.8	—	99.3	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	5.4	93.9	61.9	—	136.7			93.2	61.4	—	135.6		
	男	3.6	86.4	51.2	—	136.5			87.7	51.9	—	138.6		
	女	**	113.9	52.1	—	216.3			106.6	48.8	—	202.5		
食道の悪性新生物	総数	6.4	79.0	54.0	—	111.5			72.3	49.4	—	102.1		
	男	5.6	80.7	53.6	—	116.6			76.4	50.7	—	110.4		
	女	**	68.8	18.7	—	176.1			52.6	14.3	—	134.8		
胃の悪性新生物	総数	35	110.1	94.4	—	127.7			98.4	84.3	—	114.1		
	男	25	118.0	98.3	—	140.5			108.8	90.7	—	129.6		
	女	9.6	93.7	69.0	—	124.2			78.6	57.9	—	104.2		
結腸の悪性新生物	総数	26	102.9	86.0	—	122.1			98.1	82.0	—	116.4		
	男	16	124.4	98.8	—	154.6			122.8	97.5	—	152.6		
	女	10	80.4	59.7	—	106.0			74.0	54.9	—	97.5	*	▽
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	11	91.6	68.8	—	119.5			91.2	68.5	—	119.0		
	男	6.8	86.0	59.6	—	120.2			90.5	62.7	—	126.5		
	女	4.0	102.8	62.8	—	158.8			92.4	56.4	—	142.7		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	22	110.0	90.6	—	132.4			104.0	85.7	—	125.2		
	男	15	106.1	83.4	—	133.0			106.6	83.9	—	133.6		
	女	7.4	119.1	83.8	—	164.1			99.2	69.8	—	136.8		
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	12	89.7	68.4	—	115.4			85.9	65.6	—	110.6		
	男	6.6	92.8	63.8	—	130.3			94.0	64.7	—	132.0		
	女	5.4	86.1	56.8	—	125.3			77.7	51.2	—	113.1		

H26～30 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	104.7	87.6	—	124.0	103.8	86.9	—	123.0
	男	13	99.2	76.9	—	126.0	102.6	79.5	—	130.3
	女	13	110.9	85.7	—	141.0	105.0	81.2	—	133.6
喉頭の悪性新生物	総数	**	169.0	54.9	—	394.5	141.4	45.9	—	330.0
	男	**	150.9	41.1	—	386.4	123.1	33.5	—	315.3
	女	**	325.1	8.2	—	1,811.6	347.4	8.8	—	1,935.6
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	47	87.8	76.9	—	99.8	82.0	71.8	—	93.2
	男	33	84.3	71.8	—	98.3	80.7	68.8	—	94.1
	女	14	97.3	75.9	—	123.0	85.3	66.5	—	107.7
皮膚の悪性新生物	総数	**	104.0	41.8	—	214.3	113.4	45.6	—	233.7
	男	**	124.8	34.0	—	319.7	131.9	35.9	—	337.7
	女	**	85.1	17.5	—	248.7	95.5	19.7	—	279.3
乳房の悪性新生物	総数	10	100.3	74.9	—	131.5	94.3	70.4	—	123.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	10	100.5	75.1	—	131.8	95.0	70.9	—	124.6
子宮の悪性新生物	総数	6.0	117.9	79.5	—	168.3	117.0	78.9	—	167.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6.0	117.9	79.5	—	168.3	117.0	78.9	—	167.0
卵巣の悪性新生物	総数	4.4	122.0	76.4	—	184.6	118.0	73.9	—	178.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.4	122.0	76.4	—	184.6	118.0	73.9	—	178.6
前立腺の悪性新生物	総数	9.2	95.7	70.1	—	127.7	101.6	74.4	—	135.5
	男	9.2	95.7	70.1	—	127.7	101.6	74.4	—	135.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	10	144.8	107.4	—	190.9	155.2	115.2	—	204.7
	男	8.2	160.9	115.4	—	218.3	186.7	134.0	—	253.3
	女	**	99.4	45.4	—	188.7	87.8	40.1	—	166.7
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	91.9	42.0	—	174.4	88.4	40.4	—	167.9
	男	**	108.2	39.7	—	235.6	103.7	38.1	—	225.9
	女	**	70.5	14.5	—	206.1	68.2	14.1	—	199.4
悪性リンパ腫	総数	8.4	90.5	65.2	—	122.3	89.0	64.1	—	120.3
	男	5.2	97.8	63.9	—	143.3	98.4	64.3	—	144.2
	女	3.2	80.7	46.1	—	131.0	77.0	44.0	—	125.1
白血病	総数	4.6	72.9	46.2	—	109.4	68.9	43.7	—	103.4
	男	2.6	67.0	35.6	—	114.6	64.8	34.5	—	110.9
	女	2.0	82.3	39.4	—	151.4	75.1	35.9	—	138.1
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	2.2	60.6	30.2	—	108.4	66.2	33.0	—	118.4
	男	**	54.0	17.5	—	126.1	59.0	19.2	—	137.7
	女	**	67.4	24.7	—	146.6	73.6	27.0	—	160.2
その他の悪性新生物	総数	22	112.4	92.4	—	135.3	103.9	85.5	—	125.1
	男	11	99.1	74.6	—	128.9	93.0	70.0	—	121.0
	女	11	129.4	97.8	—	168.1	117.5	88.7	—	152.6
O22 その他の新生物	総数	11	118.2	88.8	—	154.3	116.2	87.3	—	151.6
	男	6.2	125.2	85.1	—	177.8	127.1	86.3	—	180.4
	女	4.6	109.9	69.7	—	165.0	104.1	66.0	—	156.3
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3.0	155.7	87.1	—	256.8	148.9	83.3	—	245.6
	男	**	183.5	79.2	—	361.7	167.6	72.4	—	330.4
	女	**	132.7	53.3	—	273.4	132.0	53.1	—	272.1
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	7.8	108.2	76.9	—	147.9	107.1	76.2	—	146.5
	男	4.6	112.8	71.5	—	169.2	117.2	74.3	—	175.9
	女	3.2	102.3	58.4	—	166.1	95.3	54.5	—	154.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4.4	129.1	80.9	—	195.5	129.4	81.0	—	195.9
	男	**	101.6	43.9	—	200.2	107.5	46.4	—	211.9
	女	2.8	152.8	83.5	—	256.4	146.4	79.9	—	245.6
O31 貧 血	総数	3.2	205.5	117.4	—	333.7	198.4	113.3	—	322.2
	男	**	176.2	64.6	—	383.6	189.5	69.5	—	412.6
	女	2.0	228.2	109.3	—	419.8	204.2	97.7	—	375.5
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	**	64.8	23.8	—	141.2	67.1	24.6	—	146.1
	男	**	44.7	5.4	—	161.7	46.8	5.7	—	169.1
	女	**	83.6	22.8	—	214.2	85.7	23.3	—	219.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	18	97.6	78.7	—	119.7	109.5	88.2	—	134.2
	男	12	117.9	89.5	—	152.4	136.2	103.4	—	176.1
	女	6.8	75.4	52.2	—	105.4	82.0	56.8	—	114.6
O41 糖尿病	総数	14	108.3	84.1	—	137.3	128.1	99.5	—	162.4
	男	9.0	128.8	93.9	—	172.3	156.7	114.3	—	209.7
	女	4.6	82.6	52.3	—	123.9	94.4	59.8	—	141.6

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(御殿場保健所)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.8	76.2	48.8	—	113.4		77.5	49.6	—	115.3	
	男	2.6	91.1	48.5	—	155.9		93.7	49.8	—	160.2	
	女	2.2	63.8	31.8	—	114.2		64.3	32.1	—	115.1	
050 精神及び行動の障害	総数	11	68.9	51.6	—	90.1	* ▽	80.7	60.5	—	105.6	
	男	4.6	83.9	53.2	—	125.9		102.6	65.0	—	153.9	
	女	6.0	60.6	40.9	—	86.5	* ▽	69.4	46.8	—	99.1	* ▽
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.4	62.0	44.7	—	83.8	* ▽	73.1	52.7	—	98.8	* ▽
	男	3.0	67.2	37.6	—	110.8		80.9	45.3	—	133.5	
	女	5.4	59.5	39.2	—	86.5	* ▽	69.3	45.7	—	100.9	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.2	119.3	59.5	—	213.5		134.6	67.1	—	240.8	
	男	**	157.6	68.0	—	310.6		206.0	88.9	—	406.1	
	女	**	72.4	14.9	—	211.7		69.9	14.4	—	204.4	
060 神経系の疾患	総数	18	63.2	50.9	—	77.6	* ▽	63.1	50.8	—	77.5	* ▽
	男	9.6	69.6	51.3	—	92.3	* ▽	72.7	53.6	—	96.4	* ▽
	女	8.6	57.3	41.5	—	77.2	* ▽	55.0	39.8	—	74.1	* ▽
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.0	103.0	49.3	—	189.4		106.2	50.8	—	195.3	
	男	**	109.2	40.1	—	237.7		109.6	40.2	—	238.5	
	女	**	94.9	25.9	—	243.0		101.4	27.6	—	259.8	
063 パーキンソン病	総数	7.6	101.7	71.9	—	139.5		116.8	82.7	—	160.4	
	男	4.0	106.9	65.2	—	165.1		126.0	76.9	—	194.6	
	女	3.6	96.4	57.1	—	152.4		108.1	64.0	—	170.8	
064 アルツハイマー病	総数	3.6	38.6	22.9	—	61.0	* ▽	33.9	20.1	—	53.5	* ▽
	男	**	36.4	13.3	—	79.2	* ▽	34.0	12.5	—	74.0	* ▽
	女	2.4	39.9	20.6	—	69.6	* ▽	33.8	17.5	—	59.1	* ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	5.0	50.8	32.9	—	75.0	* ▽	52.1	33.7	—	77.0	* ▽
	男	3.2	57.9	33.1	—	94.1	* ▽	60.7	34.7	—	98.6	* ▽
	女	**	41.8	19.1	—	79.3	* ▽	41.7	19.0	—	79.1	* ▽
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	300	110.2	104.7	—	115.9	* ▲	111.9	106.3	—	117.8	* ▲
	男	155	116.5	108.5	—	125.0	* ▲	122.5	114.1	—	131.5	* ▲
	女	145	104.1	96.6	—	111.9		102.4	95.1	—	110.2	
091 高血圧性疾患	総数	4.0	57.3	35.0	—	88.5	* ▽	64.8	39.6	—	100.1	
	男	**	64.1	27.7	—	126.3		65.3	28.2	—	128.6	
	女	2.4	53.5	27.6	—	93.5	* ▽	64.5	33.3	—	112.6	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.2	75.0	37.4	—	134.2		66.8	33.3	—	119.5	
	男	**	79.0	21.5	—	202.4		63.5	17.3	—	162.6	
	女	**	72.9	29.3	—	150.3		68.8	27.7	—	141.8	
その他の高血圧性疾患	総数	**	44.5	20.3	—	84.5	* ▽	62.5	28.6	—	118.7	
	男	**	53.9	14.7	—	138.1		67.1	18.3	—	171.9	
	女	**	39.0	12.7	—	91.1	* ▽	59.3	19.2	—	138.3	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	171	116.2	108.5	—	124.2	* ▲	109.5	102.3	—	117.1	* ▲
	男	88	122.6	111.4	—	134.7	* ▲	120.3	109.3	—	132.1	* ▲
	女	83	110.0	99.7	—	121.2		99.9	90.5	—	110.0	
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.6	219.2	129.8	—	346.4	* ▲	203.6	120.6	—	321.8	
	男	**	295.8	118.9	—	609.6	* ▲	243.8	98.0	—	502.5	
	女	2.2	188.1	93.8	—	336.7		184.2	91.8	—	329.7	
急性心筋梗塞	総数	33	124.2	106.1	—	144.5	* ▲	119.4	102.0	—	139.0	* ▲
	男	20	124.9	101.7	—	151.8	* ▲	127.2	103.6	—	154.6	* ▲
	女	13	123.1	95.2	—	156.6		109.1	84.4	—	138.9	
その他の虚血性心疾患	総数	22	110.1	90.4	—	132.8		80.3	66.0	—	96.9	* ▽
	男	13	108.5	83.6	—	138.6		81.1	62.4	—	103.5	
	女	9.0	112.5	82.0	—	150.5		79.3	57.8	—	106.1	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	8.8	92.7	67.4	—	124.5		101.3	73.6	—	136.0	
	男	2.4	78.1	40.3	—	136.4		86.3	44.6	—	150.8	
	女	6.4	99.8	68.2	—	140.9		108.3	74.1	—	152.9	
心筋症	総数	**	49.0	21.1	—	96.5	* ▽	53.1	22.9	—	104.6	
	男	**	53.7	17.4	—	125.3		58.3	18.9	—	136.1	
	女	**	42.7	8.8	—	124.9		46.2	9.5	—	134.9	

H26～30 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	23	95.0	78.4	—	114.0		97.3	80.3	—	116.8	
	男	14	110.0	85.6	—	139.2		120.4	93.7	—	152.4	
	女	9.2	78.8	57.7	—	105.2		75.5	55.3	—	100.7	
心不全	総数	77	132.1	119.2	—	145.9	* ▲	130.0	117.3	—	143.6	* ▲
	男	35	147.2	126.3	—	170.6	* ▲	156.8	134.5	—	181.6	* ▲
	女	42	121.5	105.5	—	139.1	* ▲	113.6	98.7	—	130.0	
その他の心疾患	総数	**	43.3	17.4	—	89.2	* ▼	31.8	12.8	—	65.5	* ▼
	男	**	56.1	18.2	—	130.9		42.0	13.6	—	98.0	* ▼
	女	**	27.5	3.3	—	99.5	* ▼	19.8	2.4	—	71.4	* ▼
093 脳血管疾患	総数	105	107.8	98.8	—	117.4		122.4	112.2	—	133.3	* ▲
	男	56	116.1	103.0	—	130.5	* ▲	136.6	121.1	—	153.5	* ▲
	女	49	99.6	87.5	—	112.9		109.3	96.0	—	123.9	
くも膜下出血	総数	12	108.7	82.7	—	140.2		122.2	93.0	—	157.6	
	男	5.6	135.8	90.2	—	196.3		155.6	103.3	—	224.8	* ▲
	女	6.2	92.0	62.5	—	130.6		102.4	69.5	—	145.3	
脳内出血	総数	31	95.9	81.4	—	112.2		123.9	105.2	—	145.0	* ▲
	男	19	104.1	84.0	—	127.5		135.1	109.1	—	165.5	* ▲
	女	13	85.9	66.0	—	109.9		110.4	84.8	—	141.3	
脳梗塞	総数	59	117.7	104.7	—	131.9	* ▲	121.4	108.0	—	136.0	* ▲
	男	31	123.8	104.9	—	145.0	* ▲	133.4	113.1	—	156.3	* ▲
	女	29	112.0	94.4	—	131.8		110.8	93.5	—	130.5	
その他の脳血管疾患	総数	2.8	75.1	41.0	—	126.1		127.7	69.8	—	214.3	
	男	**	86.4	37.3	—	170.2		160.1	69.1	—	315.6	
	女	**	64.1	23.5	—	139.4		100.6	36.9	—	219.0	
094 大動脈瘤及び解離	総数	15	97.7	76.6	—	122.9		105.6	82.8	—	132.8	
	男	6.2	80.8	54.9	—	114.7		87.5	59.4	—	124.2	
	女	8.4	115.6	83.3	—	156.2		124.6	89.8	—	168.4	
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.2	92.3	60.3	—	135.2		88.9	58.1	—	130.2	
	男	3.0	112.2	62.7	—	185.0		112.6	63.0	—	185.8	
	女	2.2	74.4	37.1	—	133.0		69.0	34.4	—	123.5	
100 呼吸器系の疾患	総数	137	95.6	88.6	—	103.0		88.5	82.0	—	95.4	* ▼
	男	84	96.2	87.3	—	105.8		94.6	85.8	—	104.1	
	女	53	94.7	83.6	—	106.8		80.3	70.9	—	90.6	* ▼
101 インフルエンザ	総数	2.2	128.8	64.2	—	230.4		131.0	65.3	—	234.4	
	男	2.0	241.5	115.6	—	444.2	* ▲	244.2	116.9	—	449.2	
	女	**	22.7	0.6	—	126.6		23.2	0.6	—	129.5	
102 肺炎	総数	75	102.8	92.7	—	113.8		87.8	79.2	—	97.2	* ▼
	男	43	102.3	89.2	—	116.9		92.7	80.7	—	105.9	
	女	32	103.5	88.1	—	120.8		82.0	69.8	—	95.8	* ▼
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	17	135.8	108.7	—	167.5	* ▲	133.1	106.6	—	164.2	* ▲
	男	15	140.2	110.4	—	175.4	* ▲	143.2	112.8	—	179.2	* ▲
	女	2.2	111.6	55.6	—	199.7		89.5	44.6	—	160.1	
105 喘息	総数	**	107.8	35.0	—	251.5		80.9	26.3	—	188.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	183.6	59.6	—	428.6		129.9	42.2	—	303.2	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	42	76.0	66.0	—	87.1	* ▼	78.2	67.9	—	89.5	* ▼
	男	24	72.0	59.7	—	86.1	* ▼	78.5	65.1	—	93.9	* ▼
	女	18	82.2	65.9	—	101.2		77.7	62.3	—	95.7	* ▼
110 消化器系の疾患	総数	47	130.5	114.4	—	148.2	* ▲	122.7	107.6	—	139.4	* ▲
	男	21	110.1	90.2	—	133.0		105.6	86.5	—	127.6	
	女	26	153.9	128.6	—	182.8	* ▲	141.7	118.4	—	168.2	* ▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	90.6	41.4	—	172.1		88.4	40.4	—	167.9	
	男	**	68.7	18.7	—	175.8		69.7	19.0	—	178.5	
	女	**	121.7	39.5	—	284.1		112.6	36.6	—	262.8	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.2	132.3	92.6	—	183.2		132.6	92.9	—	183.6	
	男	3.0	109.6	61.3	—	180.8		118.2	66.1	—	194.9	
	女	4.2	155.3	96.1	—	237.3		145.3	89.9	—	222.2	
113 肝疾患	総数	13	121.8	94.4	—	154.7		105.6	81.8	—	134.1	
	男	7.8	110.6	78.6	—	151.2		95.4	67.8	—	130.4	
	女	5.6	141.8	94.2	—	205.0		123.9	82.3	—	179.1	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.0	136.3	94.9	—	189.5		113.7	79.2	—	158.2	
	男	3.4	123.8	72.1	—	198.2		101.8	59.3	—	163.0	
	女	3.6	150.7	89.2	—	238.1		127.8	75.7	—	202.0	

H26～30 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	6.4	109.1	74.6	—	154.0	97.9	66.9	—	138.2
	男	4.4	102.2	64.0	—	154.7	91.0	57.0	—	137.8
	女	2.0	128.3	61.4	—	235.9	117.5	56.3	—	216.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	25	139.7	116.3	—	166.4	135.4	112.7	—	161.3
	男	9.8	115.5	85.5	—	152.7	116.6	86.2	—	154.1
	女	15	161.5	127.2	—	202.1	151.1	119.1	—	189.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.2	132.7	66.1	—	237.4	141.0	70.3	—	252.3
	男	**	198.4	72.8	—	432.0	202.1	74.1	—	440.0
	女	**	94.9	30.8	—	221.6	103.5	33.6	—	241.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.0	100.3	67.6	—	143.1	108.9	73.4	—	155.4
	男	2.0	82.9	39.7	—	152.5	93.6	44.8	—	172.2
	女	4.0	111.9	68.4	—	172.9	118.5	72.4	—	183.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	29	99.1	83.5	—	116.7	97.1	81.8	—	114.4
	男	13	91.3	70.5	—	116.4	98.2	75.8	—	125.1
	女	16	106.6	84.2	—	133.0	96.2	76.0	—	120.0
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	3.0	108.5	60.7	—	179.0	83.1	46.5	—	137.1
	男	**	139.4	60.2	—	274.7	118.7	51.2	—	233.9
	女	**	86.6	34.8	—	178.5	61.9	24.9	—	127.6
142 腎不全	総数	19	93.7	75.9	—	114.3	100.0	81.1	—	122.0
	男	8.6	78.5	56.8	—	105.8	90.0	65.1	—	121.2
	女	11	110.7	83.1	—	144.4	109.7	82.4	—	143.1
急性腎不全	総数	2.6	118.2	62.9	—	202.1	104.5	55.6	—	178.8
	男	**	105.9	38.8	—	230.5	106.1	38.9	—	230.9
	女	**	131.3	52.8	—	270.5	103.2	41.5	—	212.8
慢性腎不全	総数	14	94.0	73.0	—	119.2	104.2	80.9	—	132.1
	男	5.8	74.0	49.5	—	106.3	87.6	58.6	—	125.8
	女	7.8	117.8	83.7	—	161.0	121.3	86.3	—	165.9
詳細不明の腎不全	総数	3.2	79.0	45.1	—	128.2	82.8	47.3	—	134.5
	男	**	80.7	34.9	—	159.1	88.6	38.2	—	174.6
	女	**	77.3	33.4	—	152.3	77.7	33.5	—	153.1
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	6.2	114.9	78.1	—	163.1	96.2	65.3	—	136.5
	男	2.8	131.3	71.7	—	220.3	119.9	65.5	—	201.3
	女	3.4	104.2	60.7	—	166.9	82.7	48.1	—	132.4
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	664.8	16.8	—	3,704.4	606.1	15.3	—	3,377.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	664.8	16.8	—	3,704.4	606.1	15.3	—	3,377.0
160 周産期に発生した病態	総数	**	95.3	11.5	—	344.4	83.5	10.1	—	301.7
	男	**	80.3	2.0	—	447.5	77.9	2.0	—	434.3
	女	**	117.2	3.0	—	653.3	89.9	2.3	—	501.0
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	**	93.9	2.4	—	523.5	80.1	2.0	—	446.1
	男	**	148.3	3.8	—	826.5	146.2	3.7	—	814.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	307.0	7.8	—	1,710.6	316.8	8.0	—	1,765.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	605.2	15.3	—	3,372.4	635.9	16.1	—	3,543.2
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	2.0	102.5	49.1	—	188.5	113.4	54.3	—	208.5
	男	**	65.8	13.6	—	192.4	72.0	14.8	—	210.6
	女	**	134.7	54.1	—	277.6	150.4	60.5	—	310.0
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	**	131.0	42.5	—	305.8	129.8	42.2	—	303.0
	男	**	54.8	1.4	—	305.1	57.6	1.5	—	320.8
	女	**	201.1	54.8	—	514.9	189.2	51.5	—	484.4

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(御殿場保健所)

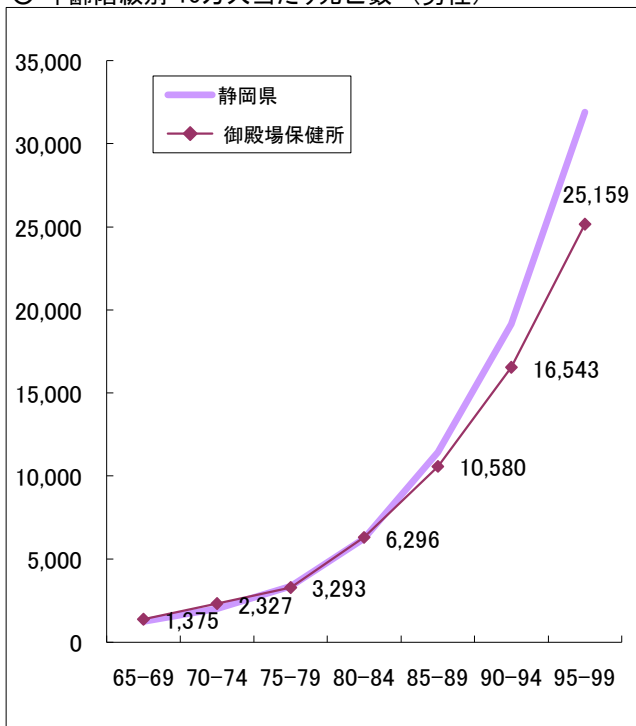
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	190.5	61.8	—	444.5	191.0	62.0	—	445.8
	男	**	82.1	2.1	—	457.6	81.9	2.1	—	456.2
	女	**	284.2	77.4	—	727.7	286.4	78.0	—	733.5
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	37.0	0.9	—	206.4	41.4	1.0	—	230.8
	男	**	68.6	1.7	—	382.5	78.9	2.0	—	439.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	164.7	44.9	—	421.7	234.0	63.7	—	599.3
	男	**	110.0	2.8	—	613.1	136.2	3.4	—	758.8
	女	**	197.3	40.7	—	576.8	307.7	63.4	—	899.4
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	47	39.9	35.0	—	45.3	53.3	46.7	—	60.5
	男	12	32.6	25.0	—	41.8	44.4	34.0	—	56.9
	女	35	43.4	37.2	—	50.3	57.4	49.2	—	66.5
181 老 衰	総数	42	39.0	33.9	—	44.7	57.1	49.6	—	65.4
	男	8.8	28.5	20.7	—	38.3	48.5	35.2	—	65.1
	女	33	43.3	36.9	—	50.4	60.0	51.1	—	69.9
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	5.8	48.5	32.4	—	69.6	36.2	24.3	—	52.0
	男	3.6	50.6	30.0	—	80.0	37.0	21.9	—	58.6
	女	2.2	45.3	22.6	—	81.1	34.9	17.4	—	62.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	57	101.5	90.1	—	114.0	104.9	93.1	—	117.9
	男	37	104.8	90.2	—	121.0	110.9	95.5	—	128.1
	女	20	95.9	78.0	—	116.8	95.4	77.5	—	116.1
201 不慮の事故	総数	32	99.8	84.9	—	116.5	103.9	88.4	—	121.3
	男	19	102.1	82.6	—	124.9	106.9	86.5	—	130.7
	女	13	96.5	74.5	—	123.0	99.7	76.9	—	127.1
交通事故	総数	4.8	100.4	64.3	—	149.5	114.4	73.3	—	170.3
	男	3.6	109.9	65.1	—	173.7	124.0	73.4	—	195.9
	女	**	79.8	29.3	—	173.8	92.9	34.1	—	202.3
転倒・転落	総数	6.8	89.4	61.9	—	125.0	100.7	69.7	—	140.8
	男	3.0	74.1	41.5	—	122.3	80.4	45.0	—	132.7
	女	3.8	106.8	64.3	—	166.8	125.8	75.7	—	196.5
不慮の溺死及び溺水	総数	4.4	85.5	53.5	—	129.4	73.2	45.9	—	110.8
	男	2.4	91.7	47.3	—	160.2	76.6	39.5	—	133.8
	女	2.0	79.0	37.8	—	145.2	69.5	33.3	—	127.8
不慮の窒息	総数	7.4	97.7	68.8	—	134.7	101.7	71.6	—	140.2
	男	4.2	103.0	63.7	—	157.4	113.4	70.2	—	173.4
	女	3.2	91.6	52.3	—	148.7	89.6	51.2	—	145.5
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	25.0	0.6	—	139.2	26.3	0.7	—	146.3
	男	**	37.3	0.9	—	208.0	42.8	1.1	—	238.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	93.0	11.3	—	336.1	80.7	9.8	—	291.6
	男	**	142.9	17.3	—	516.3	127.7	15.5	—	461.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	8.0	139.4	99.6	—	189.8	150.4	107.4	—	204.7
	男	5.2	138.0	90.1	—	202.2	147.8	96.5	—	216.6
	女	2.8	142.1	77.6	—	238.4	155.3	84.8	—	260.6
202 自 殺	総数	19	105.6	85.6	—	128.8	108.5	88.0	—	132.4
	男	15	107.2	84.2	—	134.6	118.6	93.2	—	148.9
	女	4.6	100.5	63.7	—	150.9	85.1	53.9	—	127.7
203 他 殺	総数	**	71.5	1.8	—	398.5	80.4	2.0	—	448.0
	男	**	163.9	4.1	—	913.2	160.4	4.1	—	893.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	5.2	99.7	65.1	—	146.1	100.2	65.5	—	146.9
	男	3.0	108.0	60.4	—	178.2	100.2	56.0	—	165.2
	女	2.2	90.3	45.0	—	161.6	100.4	50.0	—	179.6
【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	37	100.6	86.6	—	116.2	96.0	82.6	—	110.8
	男	23	112.4	92.8	—	135.0	111.1	91.7	—	133.3
	女	14	85.7	66.8	—	108.3	78.4	61.2	—	99.1

H26-30 市町別SMR分析

保健所名(御殿場保健所)

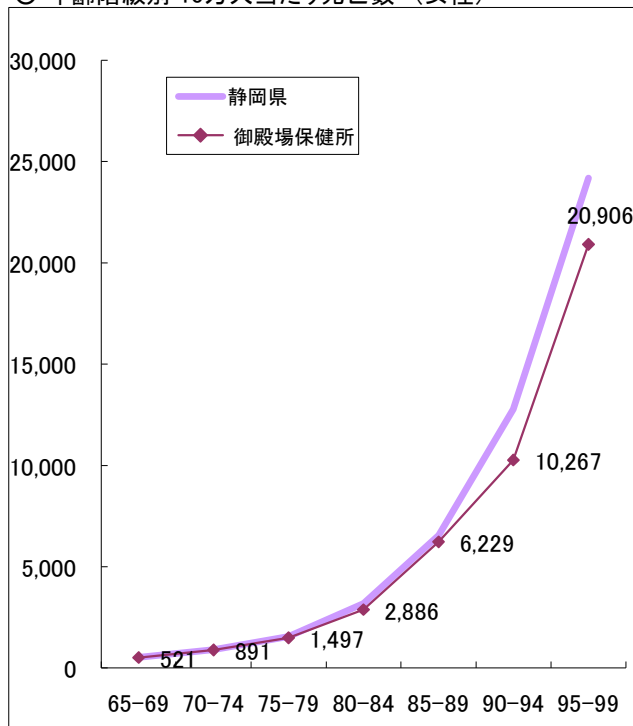
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



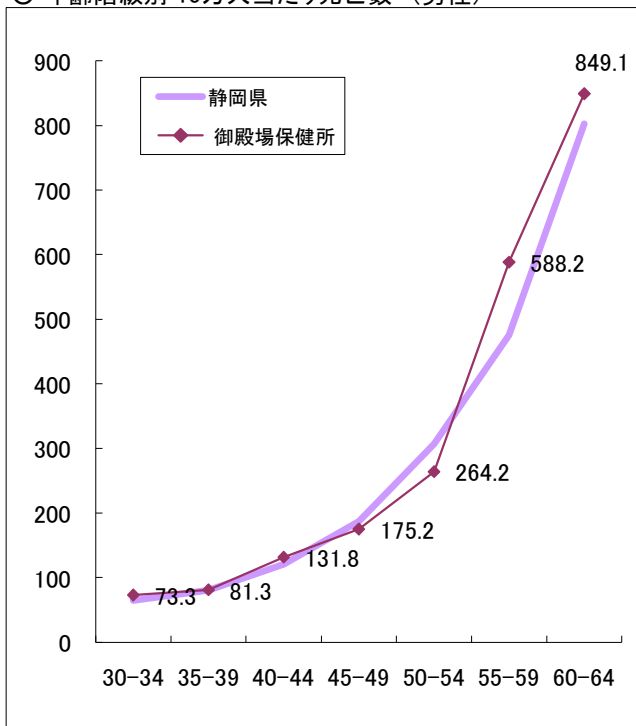
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



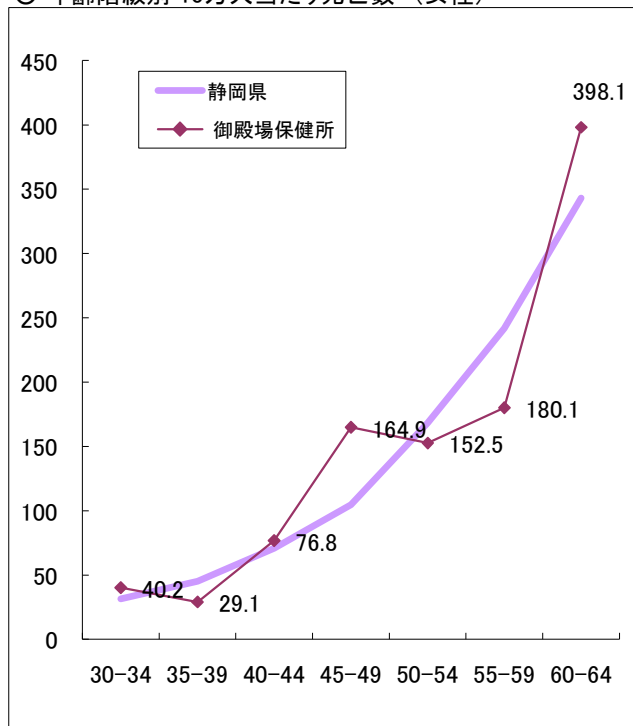
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



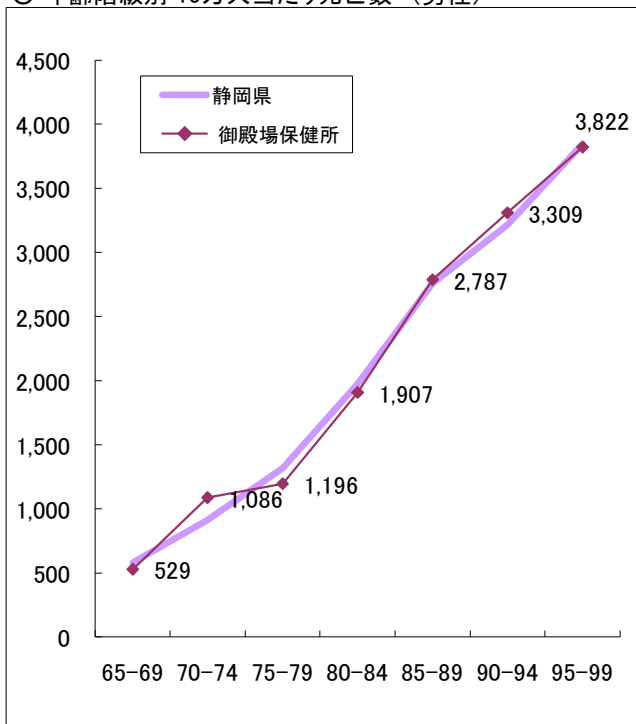
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

保健所名(御殿場保健所)

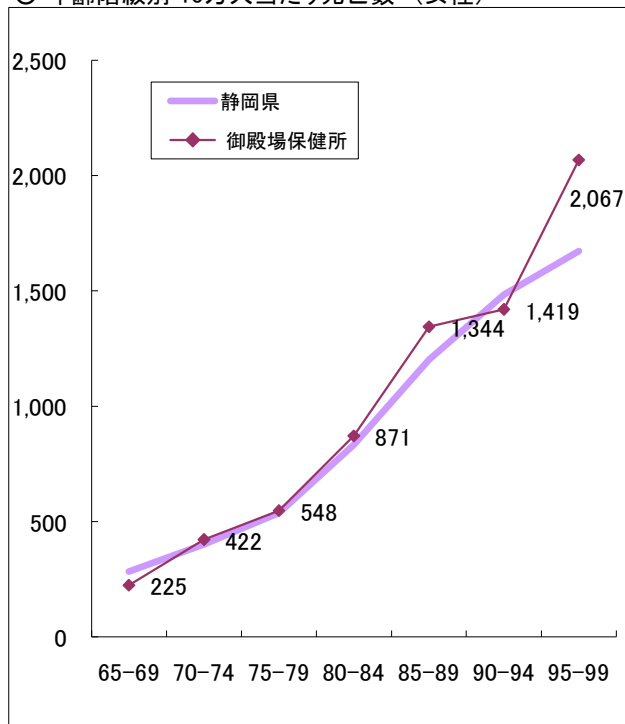
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



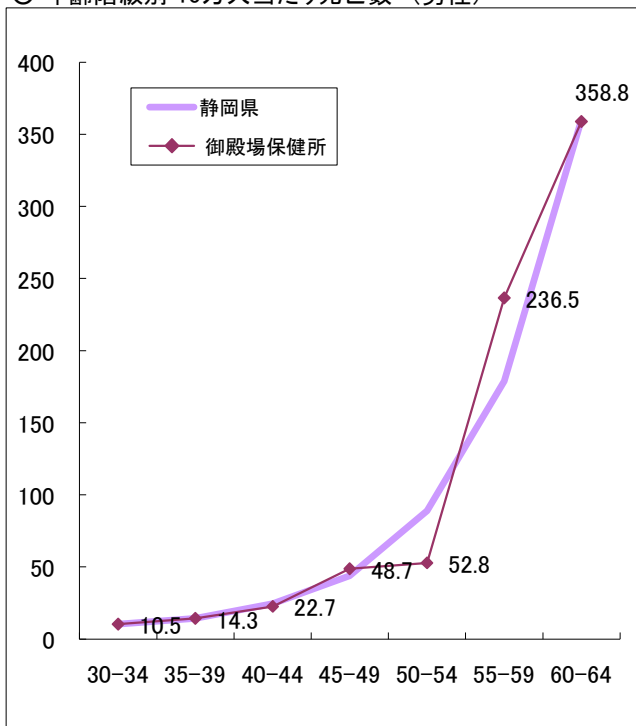
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



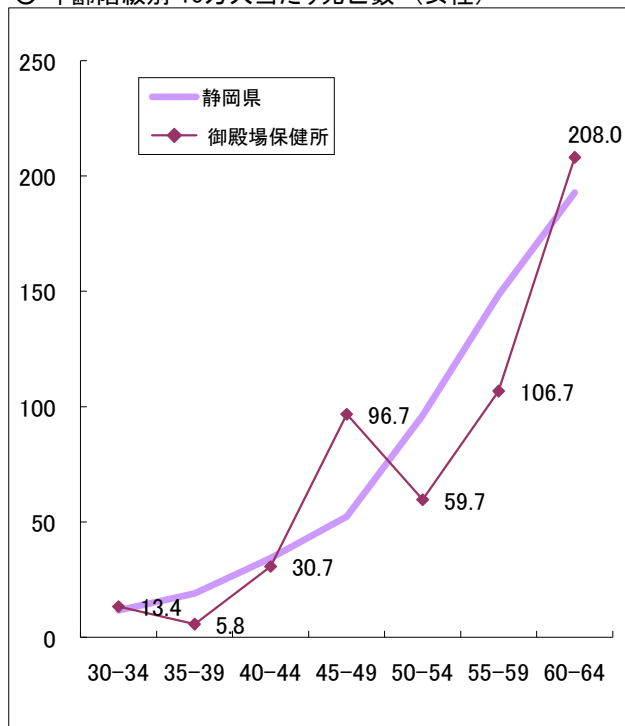
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



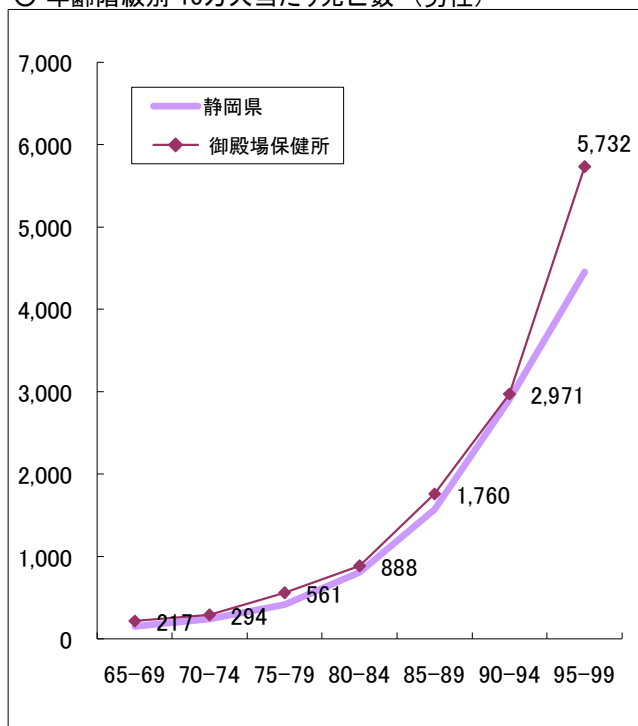
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

保健所名(御殿場保健所)

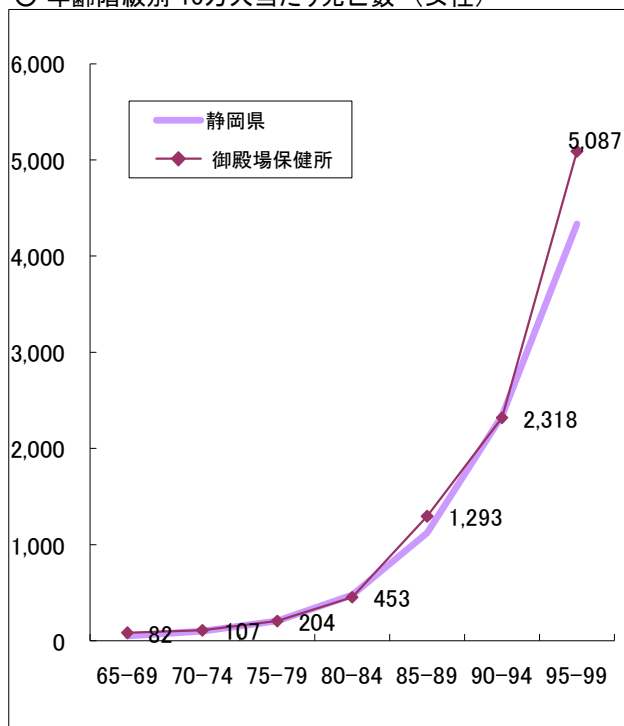
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



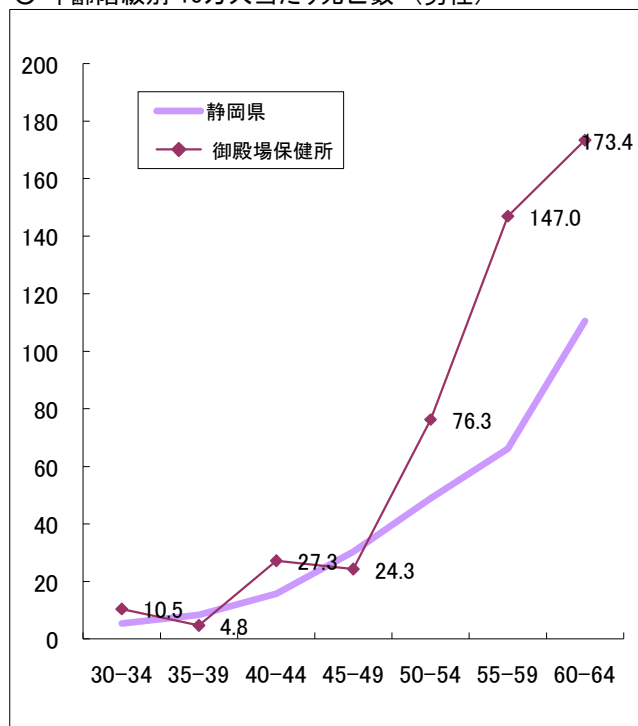
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



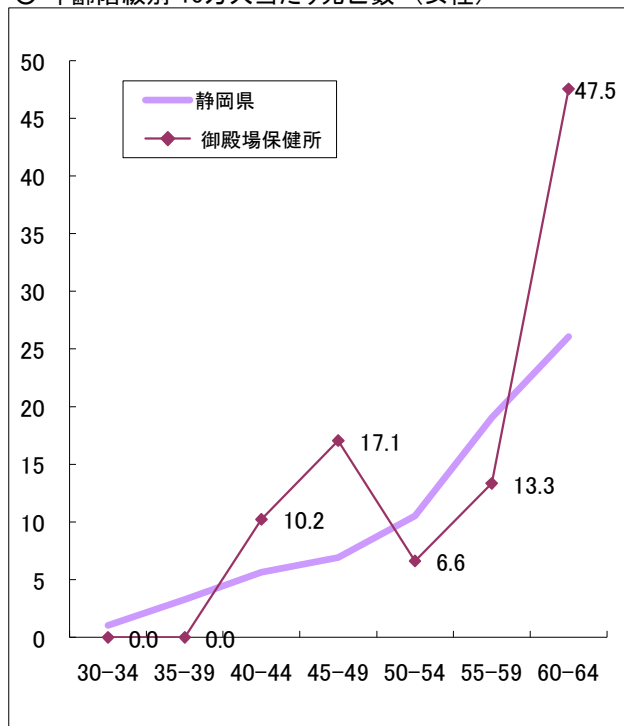
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



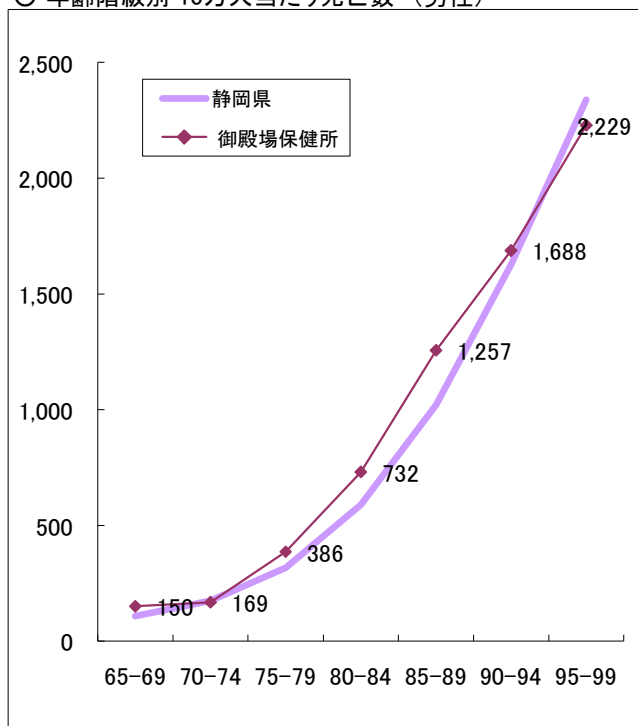
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

保健所名(御殿場保健所)

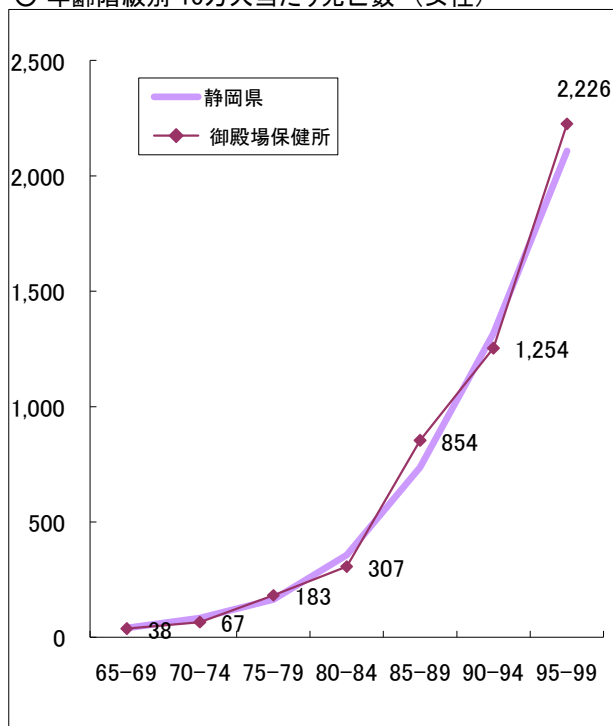
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



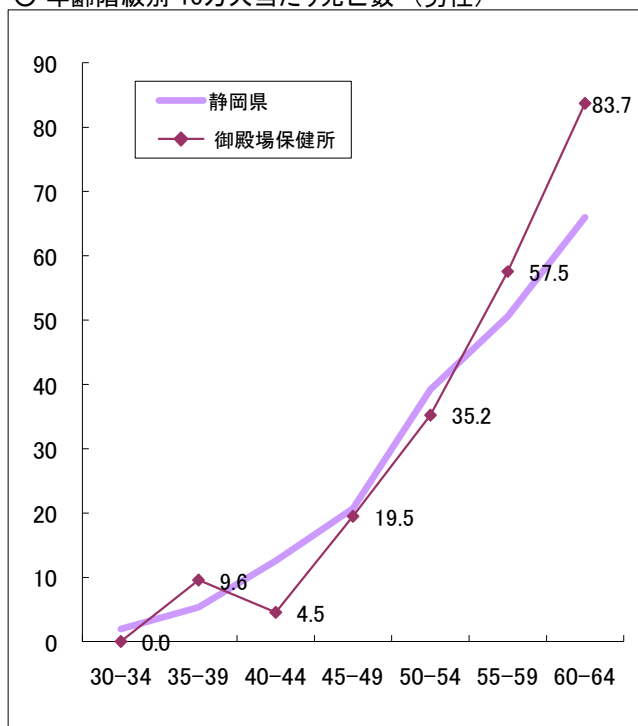
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



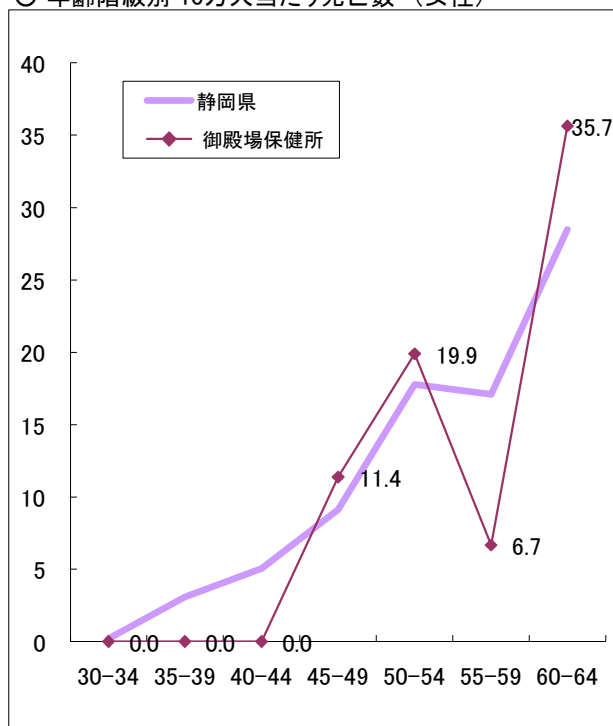
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

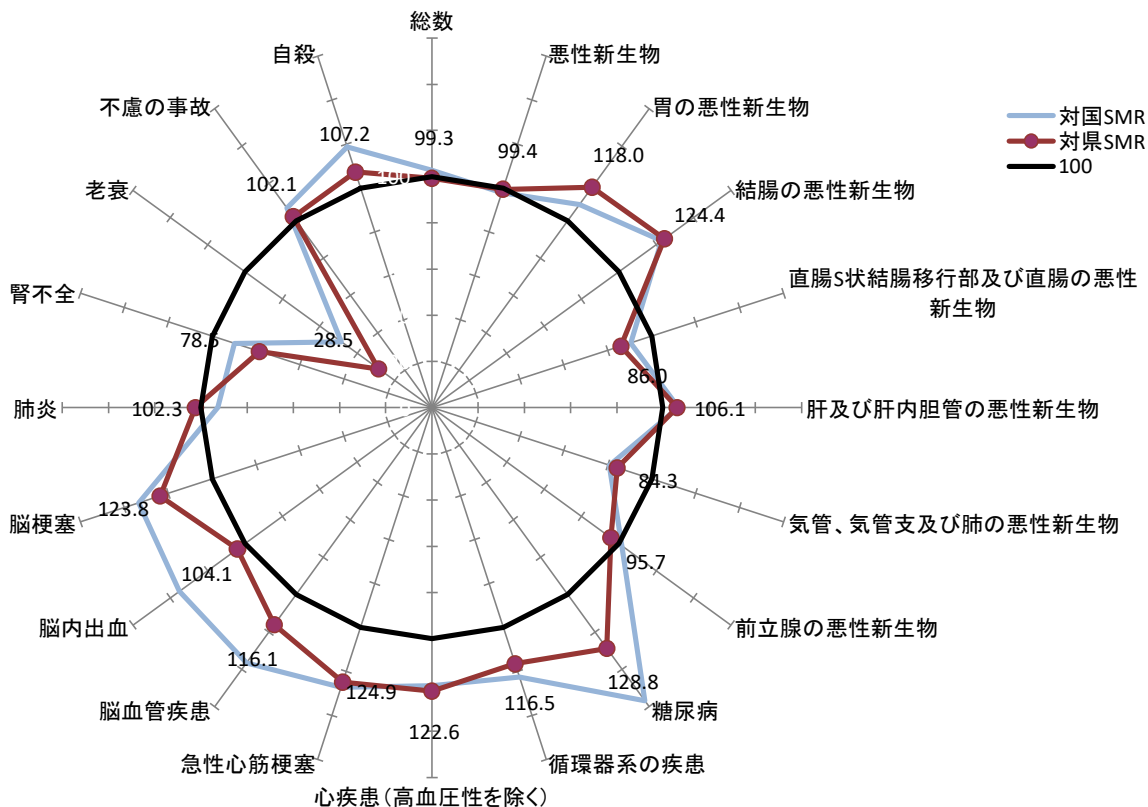


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

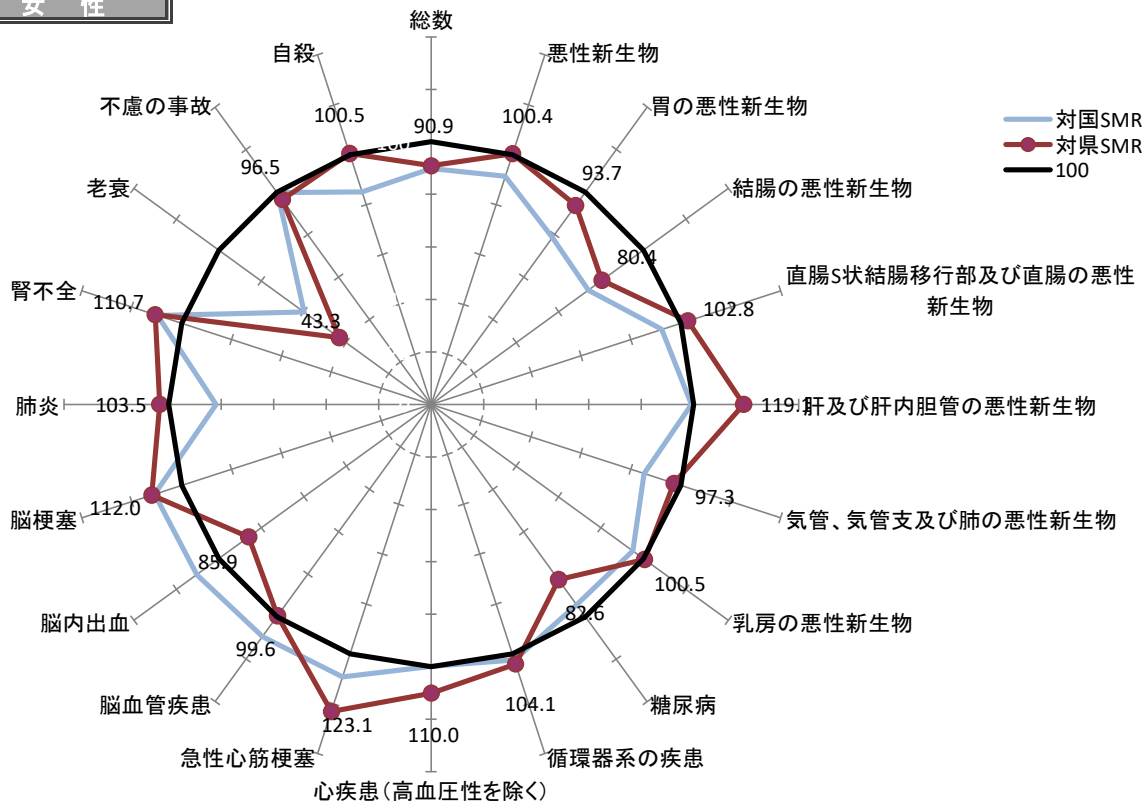
H26-30 市町別SMR分析

保健所名(御殿場保健所)

男性



女性



H26-30 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

H26-30 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	539.2	99.3 543.2	▽4.0	102.7 525.0	▲14.2
悪性新生物	165.0	99.4 166.0	▽1.0	97.9 168.6	▽3.6
・胃の悪性新生物	25.2	118.0 21.4	▲3.8	108.8 23.2	▲2.0
・大腸の悪性新生物	23.0	100.6 22.9	▲0.1	96.0 24.0	▽1.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	15.0	106.1 14.1	▲0.9	106.6 14.1	▲0.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	32.6	84.3 38.7	▽6.1	80.7 40.4	▽7.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	9.2	95.7 9.6	▽0.4	101.6 9.1	▲0.1
糖尿病	9.0	128.8 7.0	▲2.0	156.7 5.7	▲3.3
循環器系の疾患	155.2	116.5 133.2	▲22.0	122.5 126.7	▲28.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	88.0	122.6 71.8	▲16.2	120.3 73.2	▲14.8
・急性心筋梗塞	20.2	124.9 16.2	▲4.0	127.2 15.9	▲4.3
・脳血管疾患	56.4	116.1 48.6	▲7.8	136.6 41.3	▲15.1
・脳内出血	18.6	104.1 17.9	▲0.7	135.1 13.8	▲4.8
・脳梗塞	30.6	123.8 24.7	▲5.9	133.4 22.9	▲7.7
肺炎	43.2	102.3 42.2	▲1.0	92.7 46.6	▽3.4
腎不全	8.6	78.5 11.0	▽2.4	90.0 9.6	▽1.0
老衰	8.8	28.5 30.8	▽22.0	48.5 18.2	▽9.4
不慮の事故	19.0	102.1 18.6	▲0.4	106.9 17.8	▲1.2
・自殺	14.8	107.2 13.8	▲1.0	118.6 12.5	▲2.3

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
445.6	90.9 490.1	▽44.5	89.8 496.0	▽50.4
107.8	100.4 107.4	▲0.4	91.3 118.1	▽10.3
9.6	93.7 10.3	▽0.7	78.6 12.2	▽2.6
14.0	85.7 16.3	▽2.3	78.4 17.8	▽3.8
7.4	119.1 6.2	▲1.2	99.2 7.5	▽0.1
14.0	97.3 14.4	▽0.4	85.3 16.4	▽2.4
10.4	100.5 10.3	▲0.1	95.0 10.9	▽0.5
-	-	-	-	-
4.6	82.6 5.6	▽1.0	94.4 4.9	▽0.3
144.6	104.1 139.0	▲5.6	102.4 141.2	▲3.4
82.8	110.0 75.3	▲7.5	99.9 82.9	▽0.1
13.2	123.1 10.7	▲2.5	109.1 12.1	▲1.1
48.8	99.6 49.0	▽0.2	109.3 44.6	▲4.2
12.6	85.9 14.7	▽2.1	110.4 11.4	▲1.2
28.8	112.0 25.7	▲3.1	110.8 26.0	▲2.8
32.0	103.5 30.9	▲1.1	82.0 39.0	▽7.0
10.8	110.7 9.8	▲1.0	109.7 9.8	▲1.0
32.8	43.3 75.8	▽43.0	60.0 54.7	▽21.9
13.0	96.5 13.5	▽0.5	99.7 13.0	▽0.0
4.6	100.5 4.6	▲0.0	85.1 5.4	▽0.8

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H26～30 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	2,323	107.2	105.2	—	109.1	*	▲	107.3	105.4	—	109.3	*	▲
	男	1,221	110.4	107.6	—	113.2	*	▲	109.0	106.3	—	111.7	*	▲
	女	1,101	103.8	101.1	—	106.6	*	▲	105.6	102.8	—	108.4	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	37	94.9	81.7	—	109.5			90.3	77.8	—	104.3		
	男	18	94.5	76.2	—	115.9			91.9	74.1	—	112.7		
	女	19	95.2	76.9	—	116.5			88.8	71.8	—	108.7		
O11 腸管感染症	総数	3.2	91.3	52.2	—	148.3			81.2	46.4	—	131.9		
	男	**	91.9	36.9	—	189.4			80.8	32.5	—	166.4		
	女	**	90.8	41.5	—	172.5			81.6	37.3	—	155.0		
O12 結核	総数	2.6	86.4	45.9	—	147.7			75.7	40.2	—	129.4		
	男	**	48.4	13.2	—	123.8			38.7	10.5	—	99.1	*	▽
	女	**	132.7	60.7	—	252.0			131.4	60.1	—	249.6		
呼吸器結核	総数	2.6	97.7	52.0	—	167.1			86.4	46.0	—	147.8		
	男	**	52.9	14.4	—	135.4			42.6	11.6	—	109.1		
	女	**	156.7	71.7	—	297.6			159.2	72.8	—	302.2		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	17	107.9	86.3	—	133.3			95.4	76.3	—	117.8		
	男	9.2	108.9	79.7	—	145.2			105.7	77.4	—	141.0		
	女	8.0	106.8	76.3	—	145.4			85.8	61.3	—	116.8		
O14 ウイルス肝炎	総数	5.0	80.5	52.1	—	118.8			75.6	48.9	—	111.6		
	男	2.4	80.2	41.4	—	140.1			80.8	41.7	—	141.2		
	女	2.6	80.8	43.0	—	138.1			71.3	37.9	—	121.9		
B型ウイルス肝炎	総数	**	170.1	55.2	—	397.1			144.6	47.0	—	337.6		
	男	**	213.1	58.0	—	545.8			193.9	52.8	—	496.6		
	女	**	94.2	2.4	—	524.7			71.7	1.8	—	399.8		
C型ウイルス肝炎	総数	3.4	64.5	37.5	—	103.2			61.1	35.5	—	97.8	*	▽
	男	**	65.4	28.2	—	128.9			67.5	29.2	—	133.1		
	女	**	63.7	29.1	—	121.0			56.3	25.7	—	106.9		
その他のウイルス肝炎	総数	**	170.9	35.2	—	499.5			168.3	34.7	—	491.9		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	331.7	68.4	—	969.6			353.3	72.8	—	1,032.8		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	9.2	87.9	64.3	—	117.2			101.2	74.1	—	135.0		
	男	4.6	96.3	61.0	—	144.5			102.7	65.1	—	154.1		
	女	4.6	80.8	51.2	—	121.2			99.8	63.2	—	149.7		
O20 新生物	総数	653	108.6	104.9	—	112.4	*	▲	102.5	99.0	—	106.1		
	男	396	110.8	106.0	—	115.8	*	▲	105.3	100.7	—	110.1	*	▲
	女	257	105.2	99.6	—	111.2			98.5	93.2	—	104.0		
O21 悪性新生物	総数	633	108.6	104.9	—	112.5	*	▲	102.5	98.9	—	106.1		
	男	386	111.1	106.2	—	116.2	*	▲	105.5	100.8	—	110.3	*	▲
	女	247	105.0	99.2	—	111.0			98.1	92.7	—	103.7		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	14	111.9	86.9	—	141.9			109.1	84.8	—	138.4		
	男	10	115.0	85.3	—	151.6			112.5	83.5	—	148.4		
	女	3.6	104.3	61.8	—	164.8			100.7	59.7	—	159.2		
食道の悪性新生物	総数	22	124.1	101.8	—	149.9	*	▲	111.8	91.7	—	135.0		
	男	18	118.6	95.1	—	146.2			109.7	88.0	—	135.1		
	女	4.0	156.0	95.3	—	241.0			122.4	74.8	—	189.1		
胃の悪性新生物	総数	71	105.4	94.7	—	117.0			92.8	83.4	—	103.0		
	男	51	115.2	101.5	—	130.1	*	▲	102.2	90.1	—	115.5		
	女	19	86.1	69.8	—	105.0			74.5	60.5	—	90.9	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	55	100.3	88.8	—	113.0			95.2	84.2	—	107.2		
	男	28	101.7	85.4	—	120.2			96.7	81.3	—	114.3		
	女	27	99.0	83.0	—	117.2			93.7	78.6	—	110.9		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	26	102.3	85.4	—	121.6			101.1	84.4	—	120.1		
	男	18	110.5	89.1	—	135.5			113.1	91.2	—	138.8		
	女	7.4	86.4	60.9	—	119.2			80.0	56.3	—	110.2		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	52	119.9	105.8	—	135.3	*	▲	111.9	98.7	—	126.3		
	男	36	122.2	105.1	—	141.3	*	▲	119.0	102.3	—	137.6	*	▲
	女	16	114.8	90.9	—	143.1			98.3	77.8	—	122.5		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	29	102.1	86.2	—	120.0			97.0	81.9	—	114.1		
	男	16	109.4	86.8	—	135.9			106.3	84.4	—	132.1		
	女	13	94.3	72.7	—	120.1			87.5	67.5	—	111.5		

H26～30 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	65	117.8	105.3	—	131.3	*	▲	116.2	103.9	—	129.6	*	▲
	男	32	113.6	96.8	—	132.5			114.1	97.2	—	133.0		
	女	32	122.2	104.1	—	142.6	*	▲	118.5	100.9	—	138.3	*	▲
喉頭の悪性新生物	総数	**	80.5	26.2	—	188.0			65.0	21.1	—	151.7		
	男	**	72.3	19.7	—	185.1			56.6	15.4	—	144.8		
	女	**	148.6	3.8	—	827.8			161.5	4.1	—	899.6		
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	126	110.9	102.4	—	119.9	*	▲	101.8	94.0	—	110.0		
	男	88	107.6	97.7	—	118.1			99.5	90.4	—	109.2		
	女	38	119.5	103.1	—	137.7	*	▲	107.4	92.7	—	123.9		
皮膚の悪性新生物	総数	2.4	85.1	43.9	—	148.7			92.1	47.5	—	160.9		
	男	**	76.6	24.9	—	178.8			77.5	25.2	—	180.8		
	女	**	92.4	37.1	—	190.4			106.5	42.8	—	219.5		
乳房の悪性新生物	総数	22	99.5	81.8	—	119.8			95.9	78.9	—	115.5		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	22	99.7	82.0	—	120.1			96.6	79.5	—	116.4		
子宮の悪性新生物	総数	11	101.2	76.3	—	131.8			102.8	77.4	—	133.8		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	11	101.2	76.3	—	131.8			102.8	77.4	—	133.8		
卵巣の悪性新生物	総数	5.4	69.0	45.5	—	100.4			68.9	45.4	—	100.2		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	5.4	69.0	45.5	—	100.4			68.9	45.4	—	100.2		
前立腺の悪性新生物	総数	17	87.8	70.3	—	108.3			88.9	71.2	—	109.7		
	男	17	87.8	70.3	—	108.3			88.9	71.2	—	109.7		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
膀胱の悪性新生物	総数	18	124.8	100.3	—	153.4	*	▲	130.2	104.7	—	160.1	*	▲
	男	14	130.0	100.9	—	164.8	*	▲	143.7	111.6	—	182.2	*	▲
	女	4.4	111.1	69.6	—	168.2			100.9	63.2	—	152.7		
中枢神経系の悪性新生 物	総数	6.2	157.2	106.8	—	223.1	*	▲	148.5	100.9	—	210.8	*	▲
	男	3.6	165.7	98.2	—	261.9			152.2	90.2	—	240.6		
	女	2.6	146.7	78.0	—	250.9			143.7	76.4	—	245.7		
悪性リンパ腫	総数	21	105.0	85.8	—	127.2			102.4	83.7	—	124.1		
	男	12	110.3	84.3	—	141.6			107.0	81.9	—	137.5		
	女	8.6	98.3	71.1	—	132.4			96.5	69.9	—	130.0		
白血病	総数	12	88.8	67.6	—	114.5			83.0	63.1	—	107.0		
	男	6.4	79.6	54.4	—	112.4			74.6	51.0	—	105.4		
	女	5.4	102.8	67.7	—	149.6			95.6	63.0	—	139.1		
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	9.6	123.5	91.0	—	163.7			133.3	98.3	—	176.7		
	男	4.6	120.4	76.3	—	180.6			125.0	79.2	—	187.6		
	女	5.0	126.4	81.8	—	186.7			142.0	91.9	—	209.6		
その他の悪性新生物	総数	49	117.0	102.8	—	132.7	*	▲	107.1	94.1	—	121.4		
	男	29	124.5	105.0	—	146.7	*	▲	112.3	94.7	—	132.3		
	女	20	107.9	88.0	—	131.0			100.6	82.0	—	122.1		
O22 その他の新生物	総数	21	107.1	87.4	—	129.9			104.3	85.1	—	126.5		
	男	10	102.6	76.6	—	134.6			99.7	74.4	—	130.7		
	女	10	112.0	83.4	—	147.3			109.5	81.5	—	143.9		
中枢神経系のその他の 新生物	総数	4.6	114.0	72.2	—	171.1			108.8	68.9	—	163.2		
	男	**	91.2	39.4	—	179.8			79.9	34.5	—	157.6		
	女	3.0	131.5	73.6	—	217.0			134.7	75.3	—	222.1		
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	16	105.3	83.5	—	131.0			103.1	81.7	—	128.3		
	男	8.8	105.0	76.3	—	141.0			104.3	75.8	—	140.1		
	女	7.2	105.5	73.9	—	146.1			101.6	71.1	—	140.6		
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	8.0	111.4	79.5	—	151.6			111.0	79.3	—	151.2		
	男	3.8	119.4	71.9	—	186.5			120.0	72.2	—	187.4		
	女	4.2	104.9	64.9	—	160.4			104.0	64.4	—	159.0		
O31 貧血	総数	3.8	115.6	69.5	—	180.5			111.5	67.1	—	174.1		
	男	2.0	144.5	69.2	—	265.7			148.3	71.0	—	272.8		
	女	**	94.5	43.2	—	179.5			87.4	39.9	—	165.9		
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4.2	107.8	66.7	—	164.8			110.7	68.5	—	169.2		
	男	**	100.2	45.8	—	190.2			99.0	45.3	—	188.1		
	女	2.4	114.4	59.0	—	199.8			121.4	62.6	—	212.0		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	47	117.4	102.8	—	133.5	*	▲	130.9	114.7	—	148.8	*	▲
	男	23	111.9	92.2	—	134.6			123.9	102.1	—	149.0	*	▲
	女	24	123.0	102.1	—	147.0	*	▲	138.2	114.7	—	165.1	*	▲
O41 糖尿病	総数	29	107.3	90.4	—	126.4			125.9	106.1	—	148.3	*	▲
	男	15	106.6	84.1	—	133.2			124.6	98.3	—	155.7		
	女	13	108.1	83.6	—	137.5			127.4	98.6	—	162.1		

H26～30 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			*		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	18	137.8	111.0	—	169.2	*	▲	139.7	112.5	—	171.5	*	▲
	男	7.2	125.3	87.7	—	173.4			122.5	85.8	—	169.6		
	女	11	147.5	111.1	—	192.0	*	▲	153.8	115.8	—	200.1	*	▲
050 精神及び行動の障害	総数	22	69.6	57.3	—	83.8	*	▽	81.5	67.1	—	98.1	*	▽
	男	11	97.2	72.8	—	127.2			111.5	83.5	—	145.8		
	女	12	55.5	42.3	—	71.6	*	▽	65.6	50.0	—	84.7	*	▽
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	18	62.8	50.4	—	77.3	*	▽	74.0	59.4	—	91.0	*	▽
	男	8.0	90.4	64.6	—	123.1			101.7	72.6	—	138.5		
	女	9.8	50.3	37.2	—	66.5	*	▽	60.5	44.8	—	80.0	*	▽
052 その他の精神及び行動の障害	総数	4.6	120.4	76.3	—	180.6			134.6	85.3	—	202.0		
	男	2.6	126.7	67.4	—	216.8			158.4	84.3	—	271.0		
	女	2.0	113.0	54.1	—	207.8			112.6	53.9	—	207.0		
060 神経系の疾患	総数	59	97.1	86.3	—	108.8			96.6	85.9	—	108.3		
	男	28	100.6	84.7	—	118.5			100.6	84.8	—	118.6		
	女	31	94.1	79.8	—	110.1			93.2	79.0	—	109.1		
061 髄膜炎	総数	**	229.6	74.5	—	535.8			203.7	66.1	—	475.4		
	男	**	169.2	20.5	—	611.4			143.7	17.4	—	519.0		
	女	**	301.1	62.1	—	880.2			282.4	58.2	—	825.4		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4.6	108.6	68.8	—	162.9			111.5	70.7	—	167.3		
	男	2.2	93.0	46.4	—	166.5			91.7	45.7	—	164.0		
	女	2.4	128.2	66.2	—	224.0			139.1	71.8	—	243.0		
063 パーキンソン病	総数	14	88.8	69.4	—	112.1			101.4	79.2	—	127.9		
	男	6.4	82.5	56.4	—	116.4			93.1	63.6	—	131.4		
	女	7.8	94.8	67.4	—	129.7			109.5	77.9	—	149.7		
064 アルツハイマー病	総数	13	67.0	51.8	—	85.2	*	▽	59.0	45.6	—	75.1	*	▽
	男	3.8	57.2	34.4	—	89.3	*	▽	50.6	30.4	—	79.0	*	▽
	女	9.4	71.9	52.8	—	95.6	*	▽	63.3	46.5	—	84.1	*	▽
065 その他の神経系の疾患	総数	26	127.1	106.3	—	150.9	*	▲	129.1	107.9	—	153.2	*	▲
	男	16	138.9	109.8	—	173.4	*	▲	139.9	110.5	—	174.6	*	▲
	女	11	113.0	84.7	—	147.8			116.0	86.9	—	151.7		
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	646	112.7	108.8	—	116.6	*	▲	113.7	109.9	—	117.7	*	▲
	男	307	113.0	107.4	—	118.8	*	▲	113.5	107.9	—	119.3	*	▲
	女	339	112.4	107.1	—	117.8	*	▲	114.0	108.6	—	119.5	*	▲
091 高血圧性疾患	総数	13	89.0	68.7	—	113.4			100.0	77.2	—	127.4		
	男	3.8	75.7	45.5	—	118.2			72.7	43.8	—	113.6		
	女	9.2	95.9	70.2	—	127.9			118.3	86.6	—	157.8		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	6.4	104.4	71.4	—	147.4			92.2	63.1	—	130.2		
	男	**	59.6	21.9	—	129.7			44.7	16.4	—	97.3	*	▽
	女	5.2	126.4	82.5	—	185.2			122.3	79.8	—	179.2		
その他の高血圧性疾患	総数	6.6	77.8	53.5	—	109.3			108.8	74.9	—	152.8		
	男	2.6	86.5	46.0	—	147.9			102.4	54.5	—	175.1		
	女	4.0	73.0	44.6	—	112.8			113.4	69.3	—	175.2		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	337	109.2	104.0	—	114.5	*	▲	102.1	97.3	—	107.1		
	男	153	104.5	97.2	—	112.2			97.8	91.0	—	105.0		
	女	185	113.3	106.1	—	120.9	*	▲	105.9	99.2	—	113.0		
慢性リウマチ性心疾患	総数	6.8	192.3	133.2	—	268.8	*	▲	180.8	125.2	—	252.7	*	▲
	男	2.4	245.1	126.5	—	428.1	*	▲	194.7	100.5	—	340.1		
	女	4.4	172.1	107.8	—	260.6	*	▲	174.1	109.1	—	263.6	*	▲
急性心筋梗塞	総数	43	75.8	66.0	—	86.7	*	▽	72.0	62.7	—	82.3	*	▽
	男	25	76.3	63.6	—	90.8	*	▽	74.7	62.3	—	88.9	*	▽
	女	18	75.2	60.3	—	92.6	*	▽	68.5	54.9	—	84.4	*	▽
その他の虚血性心疾患	総数	59	140.6	125.0	—	157.7	*	▲	101.4	90.1	—	113.7		
	男	38	157.7	136.2	—	181.7	*	▲	113.3	97.9	—	130.5		
	女	20	116.8	95.2	—	141.8			84.6	69.0	—	102.7		
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	24	120.9	100.3	—	144.5	*	▲	132.4	109.8	—	158.2	*	▲
	男	6.8	109.9	76.1	—	153.5			114.9	79.6	—	160.6		
	女	17	125.9	100.8	—	155.2	*	▲	140.7	112.7	—	173.6	*	▲
心筋症	総数	6.8	98.5	68.2	—	137.7			106.6	73.8	—	148.9		
	男	5.0	130.2	84.2	—	192.2			137.7	89.1	—	203.2		
	女	**	58.8	26.9	—	111.6			65.5	29.9	—	124.3		

H26～30 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	65.9	56.3	—	76.7	*	▽	66.8	57.0	—	77.7	*	▽
	男	17	65.4	52.1	—	81.0	*	▽	68.1	54.3	—	84.5	*	▽
	女	17	66.5	53.0	—	82.3	*	▽	65.5	52.2	—	81.1	*	▽
心不全	総数	154	125.4	116.7	—	134.6	*	▲	123.0	114.5	—	132.0	*	▲
	男	54	111.7	98.7	—	125.8	*	▲	112.6	99.5	—	126.8	*	▲
	女	100	134.3	122.8	—	146.7	*	▲	129.5	118.4	—	141.4	*	▲
その他の心疾患	総数	11	157.0	117.6	—	205.4	*	▲	114.0	85.4	—	149.1		
	男	4.0	111.4	68.0	—	172.1			79.5	48.6	—	122.8		
	女	6.6	208.9	143.8	—	293.4	*	▲	154.7	106.4	—	217.2	*	▲
093 脳血管疾患	総数	243	118.0	111.4	—	124.8	*	▲	133.3	125.9	—	141.0	*	▲
	男	120	120.7	111.2	—	130.7	*	▲	135.9	125.2	—	147.2	*	▲
	女	123	115.5	106.5	—	124.9	*	▲	130.8	120.7	—	141.6	*	▲
くも膜下出血	総数	29	125.7	106.1	—	147.9	*	▲	142.7	120.4	—	167.9	*	▲
	男	11	131.7	99.2	—	171.4			147.0	110.7	—	191.3	*	▲
	女	18	122.3	98.3	—	150.3			140.2	112.7	—	172.3	*	▲
脳内出血	総数	68	97.9	87.8	—	109.0			126.0	112.9	—	140.2	*	▲
	男	35	94.8	81.3	—	110.0			118.9	102.0	—	137.9	*	▲
	女	33	101.5	86.5	—	118.4			134.6	114.7	—	156.9	*	▲
脳梗塞	総数	125	118.1	109.0	—	127.7	*	▲	120.7	111.4	—	130.5	*	▲
	男	62	122.3	109.0	—	136.7	*	▲	125.0	111.4	—	139.8	*	▲
	女	64	114.3	102.1	—	127.6	*	▲	116.8	104.3	—	130.4	*	▲
その他の脳血管疾患	総数	21	268.7	220.0	—	325.0	*	▲	455.5	372.9	—	550.9	*	▲
	男	12	325.3	249.4	—	417.1	*	▲	579.8	444.5	—	743.3	*	▲
	女	8.8	215.7	156.7	—	289.6	*	▲	349.8	254.1	—	469.6	*	▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	41	130.0	112.9	—	149.0	*	▲	139.4	121.0	—	159.8	*	▲
	男	25	156.1	129.8	—	186.3	*	▲	162.1	134.7	—	193.4	*	▲
	女	17	104.2	83.0	—	129.1			115.4	91.9	—	143.1		
095 その他の循環器系の疾患	総数	11	94.8	71.6	—	123.1			90.7	68.5	—	117.8		
	男	6.0	110.6	74.6	—	158.0			106.0	71.5	—	151.3		
	女	5.2	81.3	53.1	—	119.2			77.7	50.8	—	113.9		
100 呼吸器系の疾患	総数	345	115.5	110.1	—	121.0	*	▲	104.7	99.8	—	109.8		
	男	202	114.0	107.1	—	121.3	*	▲	106.0	99.6	—	112.8		
	女	143	117.5	109.1	—	126.5	*	▲	102.9	95.5	—	110.8		
101 インフルエンザ	総数	4.4	123.8	77.6	—	187.5			125.1	78.4	—	189.4		
	男	2.0	120.6	57.8	—	221.9			115.9	55.5	—	213.2		
	女	2.4	126.6	65.3	—	221.1			133.9	69.1	—	234.0		
102 肺炎	総数	205	134.9	126.7	—	143.4	*	▲	112.9	106.1	—	120.1	*	▲
	男	116	136.3	125.4	—	147.8	*	▲	116.3	107.0	—	126.2	*	▲
	女	89	133.1	121.0	—	146.0	*	▲	108.9	99.0	—	119.5		
103 急性気管支炎	総数	**	54.2	6.6	—	195.7			55.5	6.7	—	200.5		
	男	**	158.8	19.2	—	573.6			142.8	17.3	—	515.8		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	30	112.3	94.9	—	131.9			105.6	89.3	—	124.1		
	男	23	105.3	87.0	—	126.3			101.7	84.0	—	121.9		
	女	6.4	148.0	101.2	—	209.0	*	▲	122.8	84.0	—	173.4		
105 喘息	総数	**	93.5	42.7	—	177.5			69.3	31.7	—	131.5		
	男	**	105.3	28.7	—	269.7			81.2	22.1	—	208.0		
	女	**	85.8	27.9	—	200.2			62.0	20.1	—	144.7		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	104	90.9	83.3	—	99.1	*	▽	91.8	84.1	—	100.1		
	男	60	88.8	79.1	—	99.5	*	▽	91.9	81.8	—	102.9		
	女	44	94.0	82.0	—	107.4			91.7	80.0	—	104.7		
110 消化器系の疾患	総数	31	40.3	34.1	—	47.1	*	▽	37.6	31.9	—	44.1	*	▽
	男	15	36.7	28.7	—	46.1	*	▽	33.8	26.5	—	42.5	*	▽
	女	16	44.2	35.1	—	54.9	*	▽	41.8	33.2	—	52.0	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.2	52.4	26.1	—	93.7	*	▽	50.7	25.3	—	90.7	*	▽
	男	**	41.3	13.4	—	96.5	*	▽	40.6	13.2	—	94.7	*	▽
	女	**	67.4	24.7	—	146.7			63.9	23.4	—	139.0		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.2	28.0	16.0	—	45.4	*	▽	27.8	15.9	—	45.2	*	▽
	男	**	25.1	10.1	—	51.8	*	▽	25.8	10.4	—	53.2	*	▽
	女	**	30.7	14.0	—	58.3	*	▽	29.6	13.5	—	56.2	*	▽
113 肝疾患	総数	8.4	36.2	26.1	—	49.0	*	▽	31.2	22.5	—	42.2	*	▽
	男	5.4	37.2	24.5	—	54.1	*	▽	31.2	20.5	—	45.4	*	▽
	女	3.0	34.6	19.4	—	57.1	*	▽	31.2	17.5	—	51.5	*	▽
除く 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4.2	38.2	23.6	—	58.4	*	▽	31.8	19.7	—	48.7	*	▽
	男	2.2	38.6	19.2	—	69.0	*	▽	30.8	15.4	—	55.1	*	▽
	女	2.0	37.8	18.1	—	69.5	*	▽	33.1	15.8	—	60.8	*	▽

H26～30 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	4.2	34.5	21.3	—	52.7	* ▽	30.6	18.9	—	46.8	* ▽
	男	3.2	36.3	20.7	—	58.9	* ▽	31.5	18.0	—	51.1	* ▽
	女	**	29.7	9.6	—	69.3	* ▽	28.2	9.1	—	65.7	* ▽
114 その他の消化器系の疾患	総数	17	45.1	36.0	—	55.8	* ▽	43.5	34.7	—	53.8	* ▽
	男	6.8	39.3	27.2	—	54.9	* ▽	37.9	26.2	—	52.9	* ▽
	女	10	50.1	37.3	—	65.8	* ▽	48.2	35.9	—	63.4	* ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	17.2	3.6	—	50.4	* ▽	18.2	3.8	—	53.2	* ▽
	男	**	16.5	0.4	—	92.1	* ▽	15.8	0.4	—	87.9	
	女	**	17.6	2.1	—	63.6	* ▽	19.7	2.4	—	71.3	* ▽
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.2	24.9	14.2	—	40.4	* ▽	27.0	15.4	—	43.9	* ▽
	男	**	20.0	6.5	—	46.7	* ▽	21.7	7.0	—	50.6	* ▽
	女	2.2	27.9	13.9	—	50.0	* ▽	30.5	15.2	—	54.5	* ▽
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	22	35.9	29.5	—	43.3	* ▽	34.9	28.6	—	42.1	* ▽
	男	12	40.2	30.5	—	52.0	* ▽	41.0	31.1	—	52.9	* ▽
	女	10	32.0	23.9	—	42.1	* ▽	29.8	22.2	—	39.2	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	23.9	9.6	—	49.3	* ▽	18.3	7.4	—	37.7	* ▽
	男	**	17.1	2.1	—	61.6	* ▽	13.9	1.7	—	50.1	* ▽
	女	**	28.5	9.3	—	66.5	* ▽	21.0	6.8	—	48.9	* ▽
142 腎不全	総数	13	30.4	23.5	—	38.7	* ▽	32.0	24.8	—	40.8	* ▽
	男	7.8	35.1	25.0	—	48.0	* ▽	38.1	27.1	—	52.1	* ▽
	女	5.4	25.4	16.7	—	37.0	* ▽	26.0	17.1	—	37.9	* ▽
急性腎不全	総数	2.0	43.5	20.8	—	79.9	* ▽	38.0	18.2	—	69.9	* ▽
	男	**	52.5	19.3	—	114.4		49.6	18.2	—	108.1	
	女	**	34.5	9.4	—	88.4	* ▽	28.1	7.7	—	71.9	* ▽
慢性腎不全	総数	7.6	25.1	17.7	—	34.4	* ▽	27.4	19.4	—	37.6	* ▽
	男	4.6	28.9	18.3	—	43.4	* ▽	32.4	20.5	—	48.7	* ▽
	女	3.0	20.8	11.6	—	34.3	* ▽	22.1	12.4	—	36.4	* ▽
詳細不明の腎不全	総数	3.6	42.3	25.1	—	66.9	* ▽	44.0	26.1	—	69.6	* ▽
	男	2.0	49.9	23.9	—	91.9	* ▽	51.9	24.9	—	95.5	* ▽
	女	**	35.5	15.3	—	70.1	* ▽	37.0	16.0	—	73.0	* ▽
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	7.2	63.3	44.3	—	87.6	* ▽	52.8	37.0	—	73.1	* ▽
	男	3.4	79.0	46.0	—	126.5		68.3	39.8	—	109.4	
	女	3.8	53.7	32.3	—	83.8	* ▽	43.9	26.4	—	68.6	* ▽
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	**	35.5	0.9	—	197.9		31.4	0.8	—	175.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	87.6	2.2	—	488.3		67.7	1.7	—	377.1	
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	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	464.3	11.8	—	2,587.3		391.4	9.9	—	2,180.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	1,142.8	28.9	—	6,367.5		873.3	22.1	—	4,866.0	
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	24.3	6.6	—	62.3	* ▽	26.8	7.3	—	68.7	* ▽
	男	**	26.8	3.2	—	96.8	* ▽	28.8	3.5	—	104.1	
	女	**	22.3	2.7	—	80.4	* ▽	25.1	3.0	—	90.6	
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	**	44.5	9.2	—	130.1		45.0	9.3	—	131.5	
	男	**	66.7	8.1	—	241.0		69.0	8.4	—	249.4	
	女	**	26.7	0.7	—	148.8		26.5	0.7	—	147.7	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(沼津市)

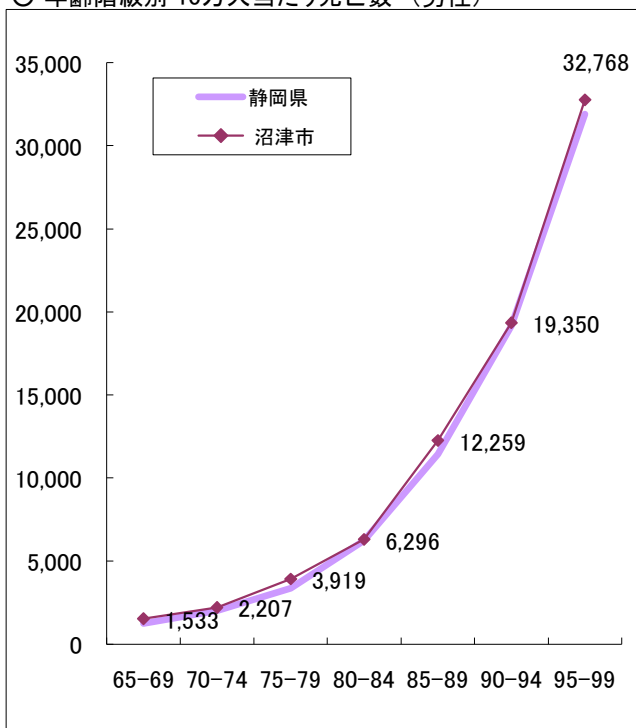
死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	**	66.9	13.8	—	195.6	67.6	13.9	—	197.5		
	男	**	105.4	12.7	—	380.7	99.2	12.0	—	358.5		
	女	**	38.7	1.0	—	215.6	41.2	1.0	—	229.8		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	26.6	0.7	—	148.1	39.6	1.0	—	220.8		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	43.2	1.1	—	240.9	70.3	1.8	—	391.7		
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	57	23.0	20.4	—	25.8 *	▽	30.7	27.2	—	34.5 *	▽
	男	11	14.3	10.7	—	18.6 *	▽	18.1	13.6	—	23.7 *	▽
	女	46	26.8	23.4	—	30.5 *	▽	36.5	31.9	—	41.5 *	▽
181 老衰	総数	52	23.5	20.7	—	26.6 *	▽	34.5	30.4	—	39.0 *	▽
	男	8.8	14.7	10.7	—	19.8 *	▽	23.2	16.9	—	31.1 *	▽
	女	43	26.8	23.3	—	30.6 *	▽	38.3	33.4	—	43.8 *	▽
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	4.6	18.4	11.6	—	27.6 *	▽	13.7	8.7	—	20.5 *	▽
	男	**	12.4	5.7	—	23.5 *	▽	8.8	4.0	—	16.7 *	▽
	女	2.8	26.7	14.6	—	44.7 *	▽	21.3	11.6	—	35.7 *	▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	37	33.1	28.5	—	38.3 *	▽	33.6	28.9	—	38.8 *	▽
	男	21	31.6	25.8	—	38.2 *	▽	31.7	25.9	—	38.3 *	▽
	女	16	35.6	28.1	—	44.4 *	▽	36.6	29.0	—	45.7 *	▽
201 不慮の事故	総数	24	36.3	30.1	—	43.4 *	▽	37.2	30.9	—	44.5 *	▽
	男	13	35.2	27.2	—	44.9 *	▽	35.1	27.1	—	44.7 *	▽
	女	11	37.7	28.4	—	49.1 *	▽	40.1	30.2	—	52.2 *	▽
交通事故	総数	2.2	23.4	11.7	—	42.0 *	▽	26.2	13.1	—	47.0 *	▽
	男	2.0	32.5	15.6	—	59.8 *	▽	35.1	16.8	—	64.5 *	▽
	女	**	6.2	0.2	—	34.4 *	▽	7.5	0.2	—	41.6 *	▽
転倒・転落	総数	6.0	38.1	25.7	—	54.4 *	▽	42.3	28.5	—	60.4 *	▽
	男	2.6	32.1	17.1	—	54.8 *	▽	33.0	17.6	—	56.5 *	▽
	女	3.4	44.5	25.9	—	71.2 *	▽	53.9	31.4	—	86.3 *	▽
不慮の溺死及び溺水	総数	5.0	45.8	29.6	—	67.6 *	▽	39.0	25.2	—	57.5 *	▽
	男	2.8	52.6	28.8	—	88.3 *	▽	42.0	23.0	—	70.5 *	▽
	女	2.2	39.3	19.6	—	70.4 *	▽	35.6	17.8	—	63.8 *	▽
不慮の窒息	総数	7.0	44.6	31.1	—	62.1 *	▽	45.6	31.8	—	63.5 *	▽
	男	3.4	41.6	24.2	—	66.7 *	▽	43.4	25.3	—	69.5 *	▽
	女	3.6	47.9	28.4	—	75.6 *	▽	48.0	28.4	—	75.9 *	▽
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	24.0	2.9	—	86.6 *	▽	25.1	3.0	—	90.7	
	男	**	18.3	0.5	—	102.1						
	女	**	34.7	0.9	—	193.2						
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
その他の不慮の事故	総数	3.4	28.7	16.7	—	46.0 *	▽	30.3	17.7	—	48.5 *	▽
	男	2.0	26.4	12.7	—	48.6 *	▽	27.0	12.9	—	49.6 *	▽
	女	**	32.7	13.2	—	67.5 *	▽	36.8	14.8	—	75.8 *	▽
202 自殺	総数	9.4	27.9	20.5	—	37.1 *	▽	27.8	20.4	—	37.0 *	▽
	男	6.6	27.0	18.6	—	37.9 *	▽	28.2	19.4	—	39.6 *	▽
	女	2.8	30.4	16.6	—	51.0 *	▽	26.9	14.7	—	45.2 *	▽
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
204 その他の外因	総数	3.4	31.7	18.5	—	50.8 *	▽	31.7	18.5	—	50.8 *	▽
	男	**	29.0	12.5	—	57.1 *	▽	25.8	11.1	—	50.9 *	▽
	女	**	34.6	15.8	—	65.8 *	▽	39.8	18.2	—	75.6 *	▽
【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	80	99.1	89.7	—	109.3	97.0	87.8	—	107.0		
	男	46	101.6	88.9	—	115.6	102.7	89.8	—	116.8		
	女	34	96.0	82.2	—	111.5	90.4	77.4	—	104.9		

H26-30 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

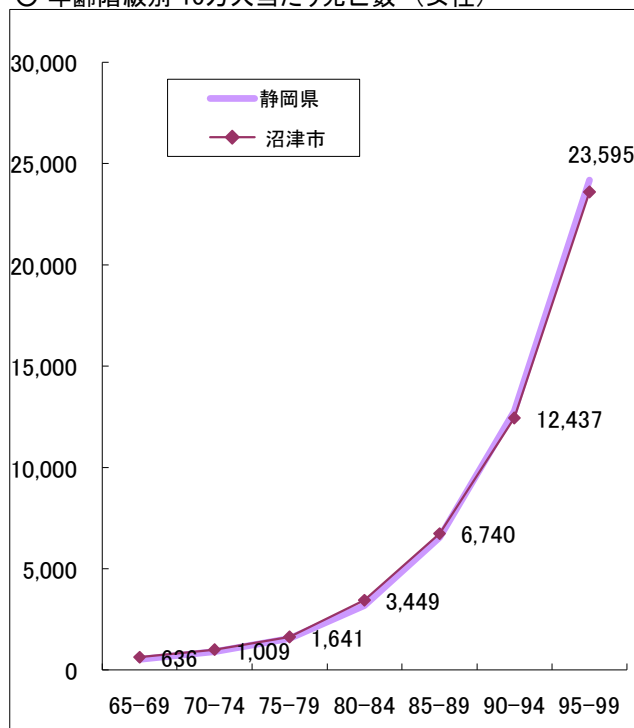
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



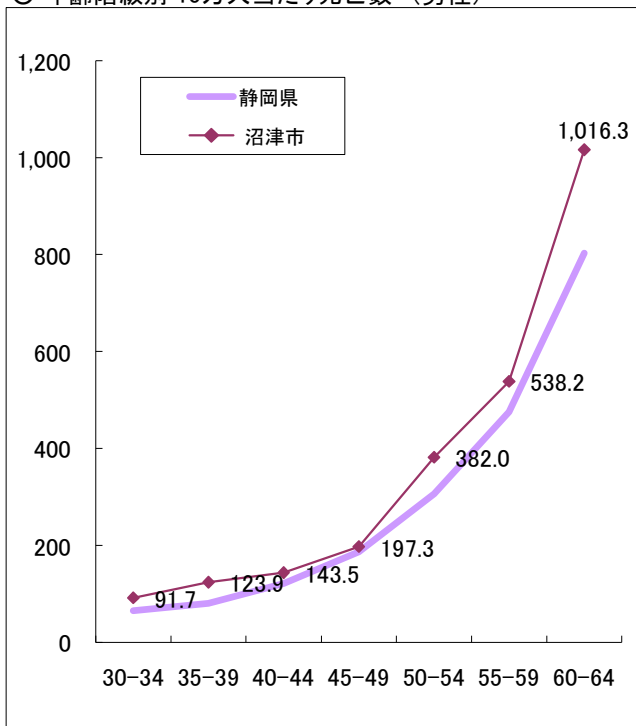
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



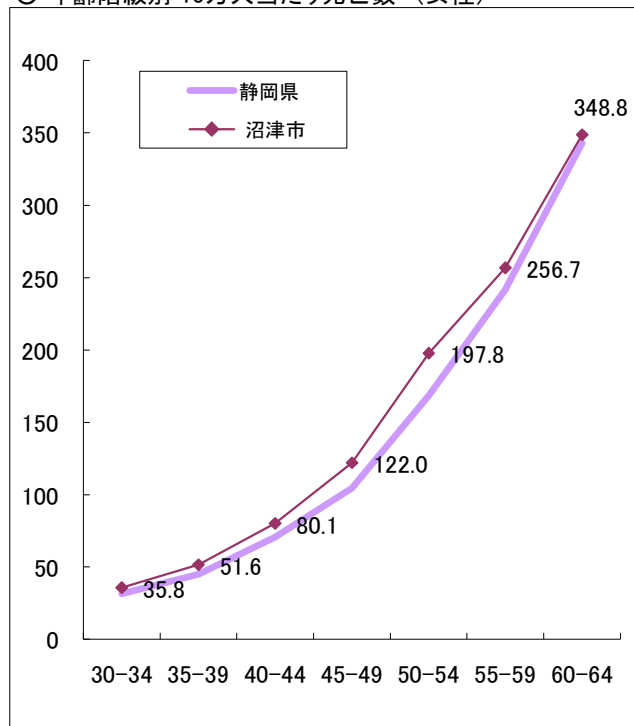
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



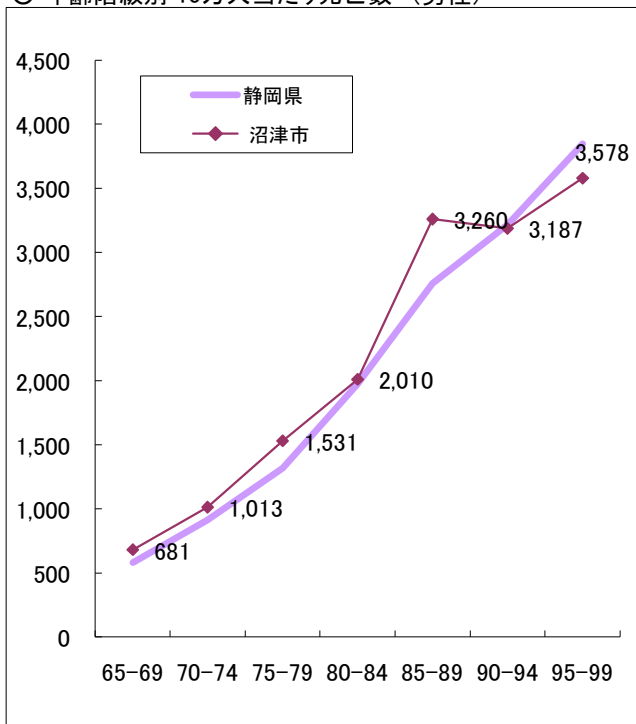
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

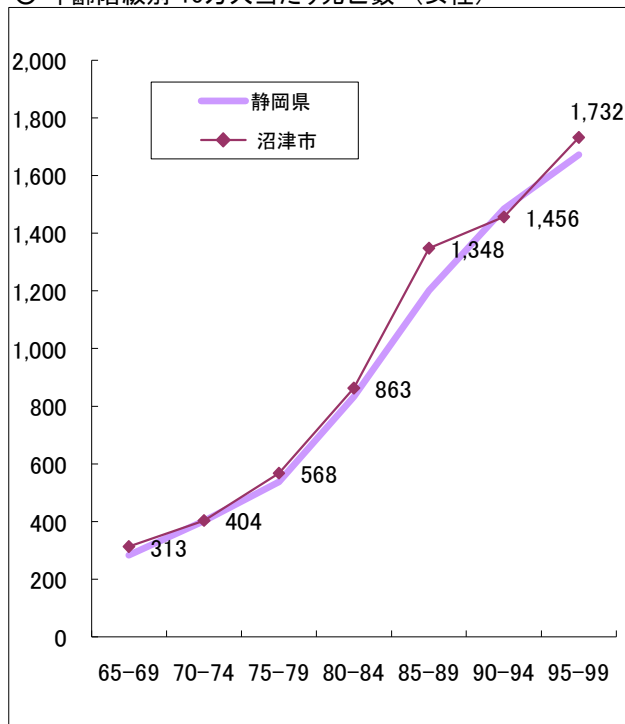
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



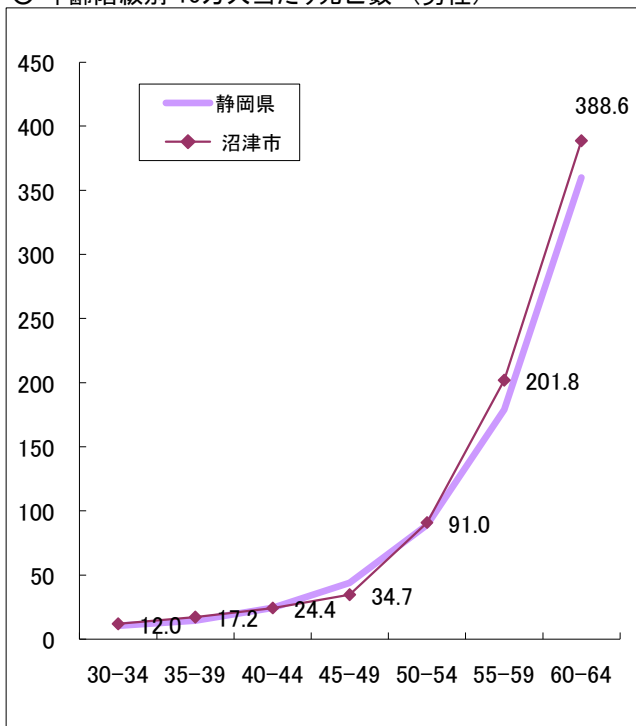
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



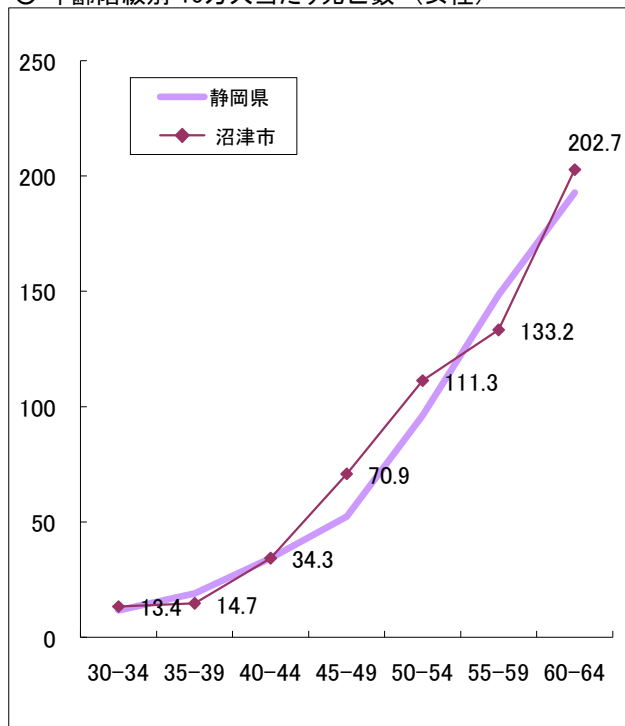
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



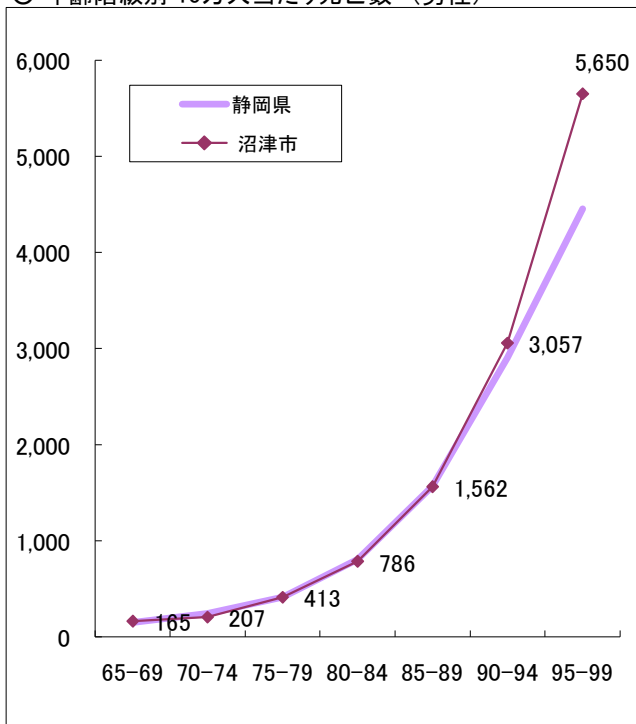
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

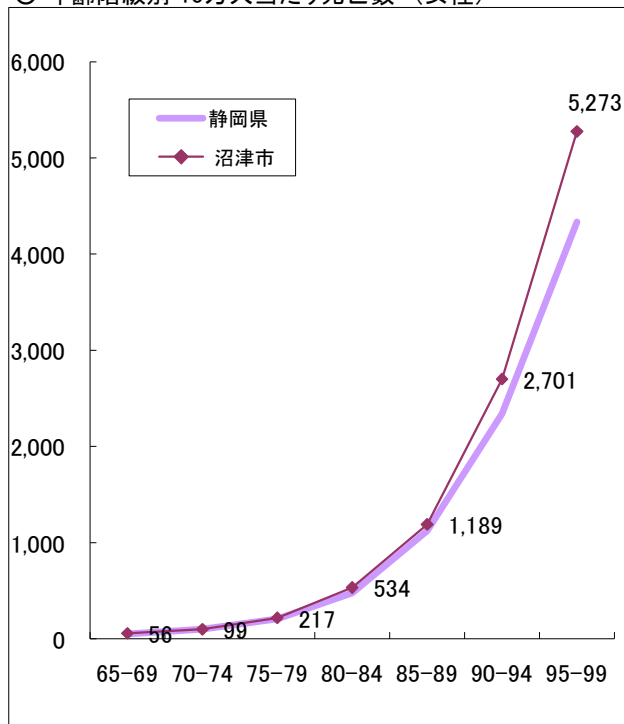
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



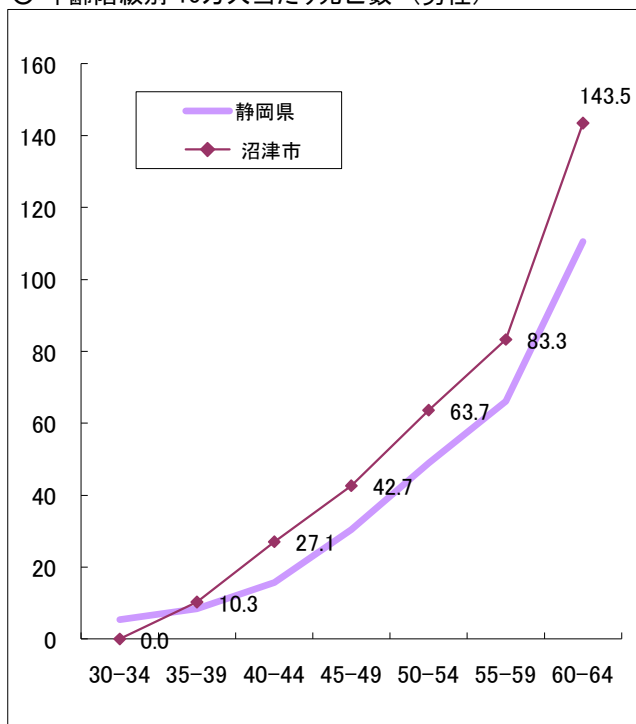
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



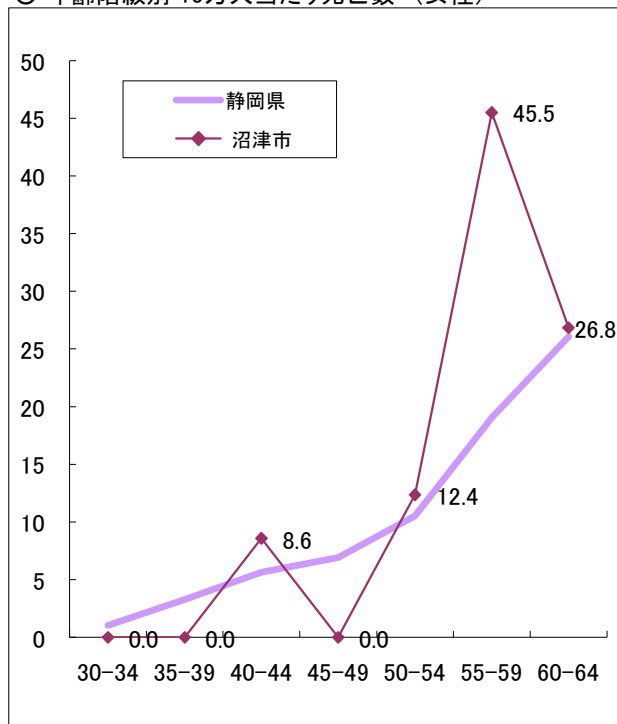
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



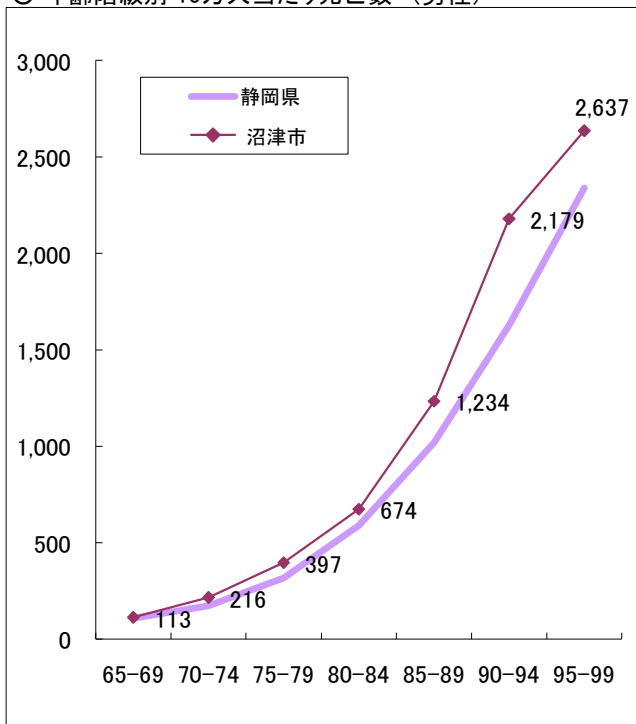
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

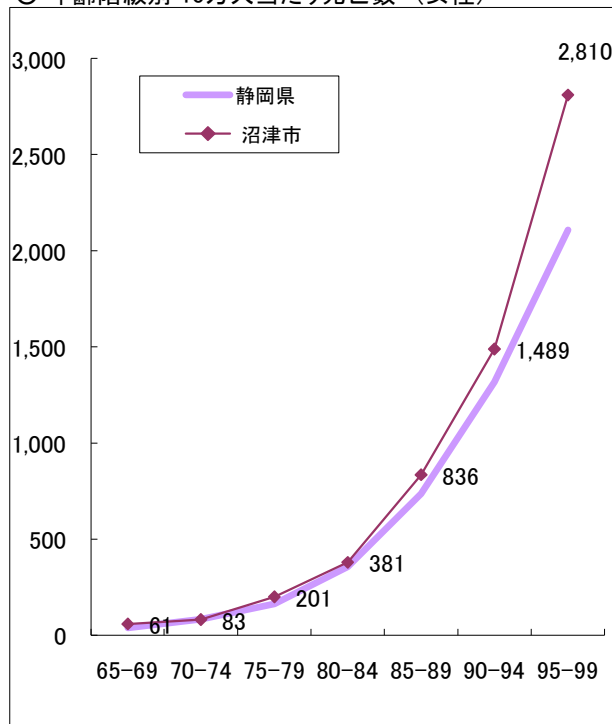
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



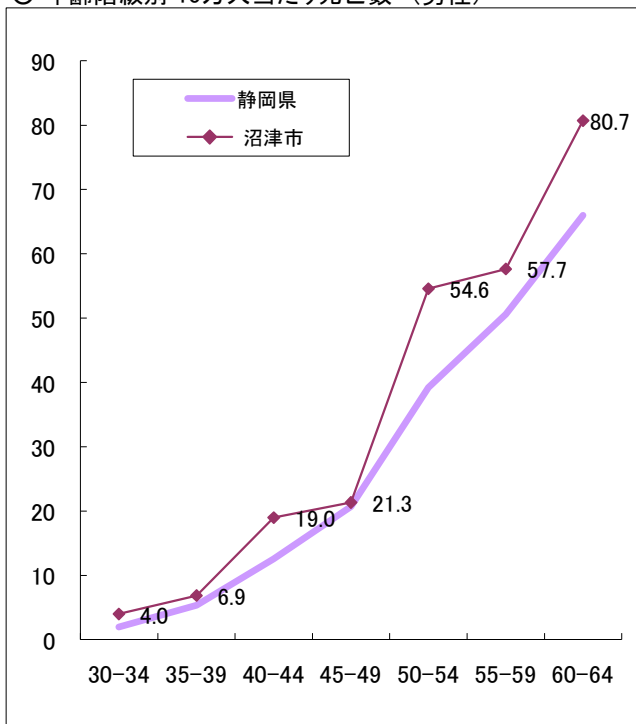
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



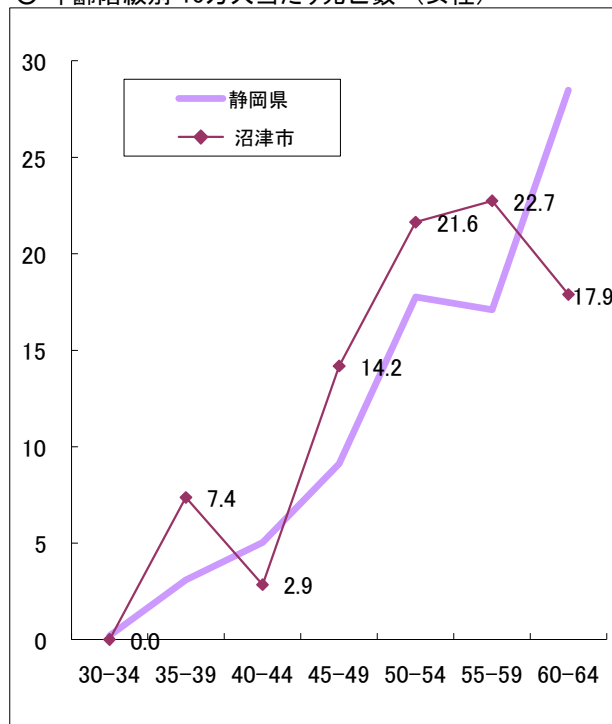
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

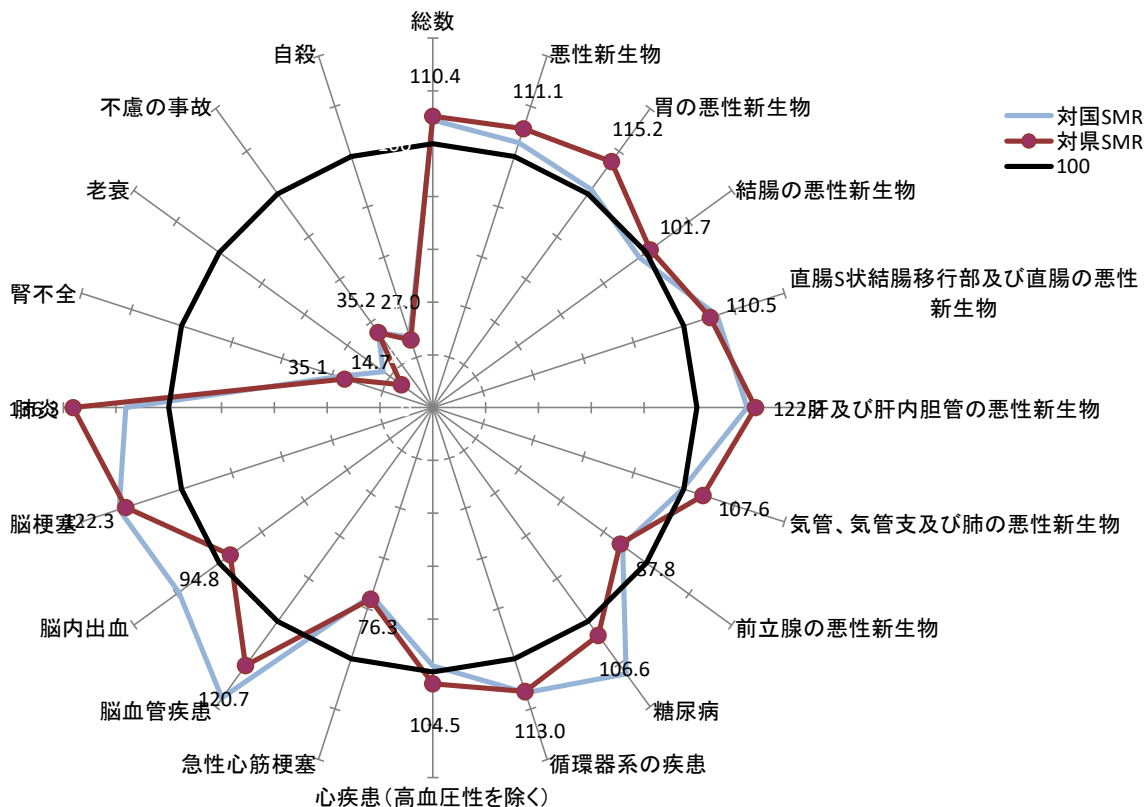


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

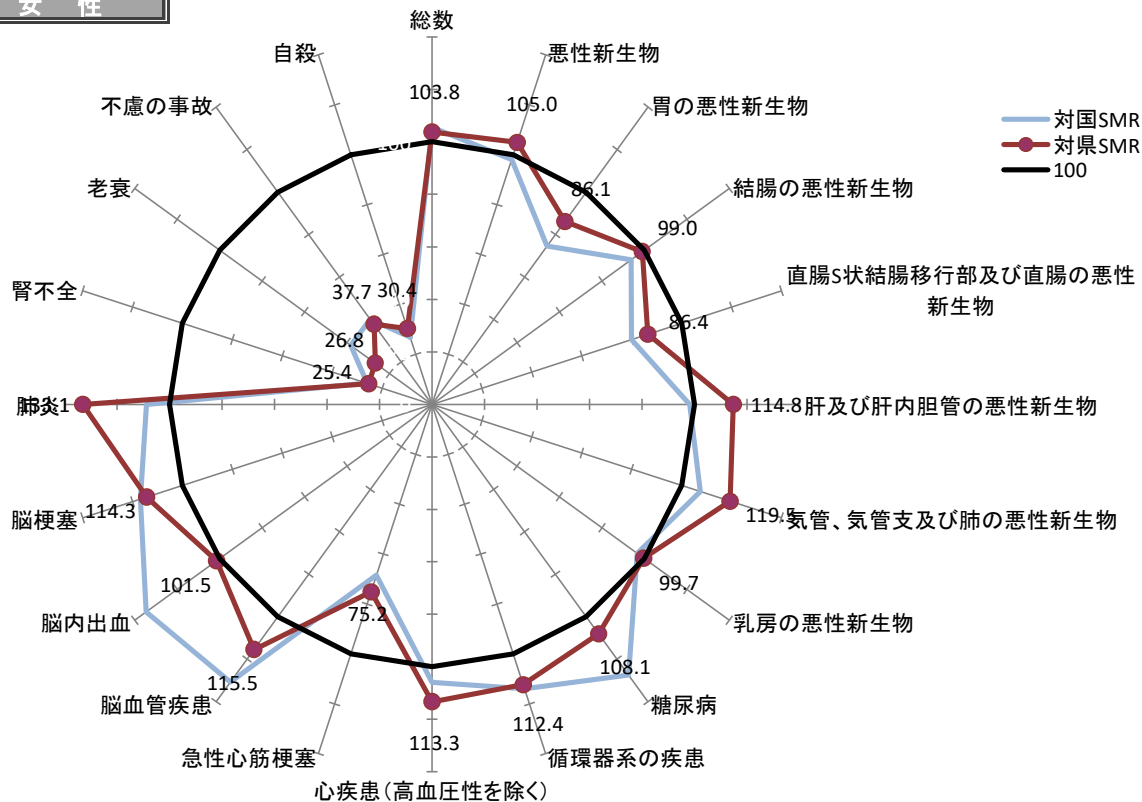
H26-30 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	1221.4	110.4 1,106.6	▲114.8	109.0 1,120.9	▲100.5
悪性新生物	385.8	111.1 347.3	▲38.5	105.5 365.7	▲20.1
・胃の悪性新生物	51.4	115.2 44.6	▲6.8	102.2 50.3	▲1.1
・大腸の悪性新生物	46.0	99.1 46.4	▽0.4	97.0 47.4	▽1.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	36.4	122.2 29.8	▲6.6	119.0 30.6	▲5.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	87.6	107.6 81.4	▲6.2	99.5 88.1	▽0.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	17.4	87.8 19.8	▽2.4	88.9 19.6	▽2.2
糖尿病	15.4	106.6 14.4	▲1.0	124.6 12.4	▲3.0
循環器系の疾患	307.0	113.0 271.6	▲35.4	113.5 270.4	▲36.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	152.6	104.5 146.0	▲6.6	97.8 156.0	▽3.4
・急性心筋梗塞	25.4	76.3 33.3	▽7.9	74.7 34.0	▽8.6
・脳血管疾患	120.0	120.7 99.4	▲20.6	135.9 88.3	▲31.7
・脳内出血	35.0	94.8 36.9	▽1.9	118.9 29.4	▲5.6
・脳梗塞	61.6	122.3 50.4	▲11.2	125.0 49.3	▲12.3
肺炎	115.6	136.3 84.8	▲30.8	116.3 99.4	▲16.2
腎不全	7.8	35.1 22.2	▽14.4	38.1 20.5	▽12.7
老衰	8.8	14.7 59.8	▽51.0	23.2 37.9	▽29.1
不慮の事故	13.0	35.2 36.9	▽23.9	35.1 37.1	▽24.1
・自殺	6.6	27.0 24.5	▽17.9	28.2 23.4	▽16.8

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
1,101.4	103.8 1,061.0	▲40.4	105.6 1,043.3	▲58.1		
247.0	105.0 235.3	▲11.7	98.1 251.9	▽4.9		
19.4	86.1 22.5	▽3.1	74.5 26.0	▽6.6		
34.4	96.0 35.8	▽1.4	90.4 38.1	▽3.7		
15.8	114.8 13.8	▲2.0	98.3 16.1	▽0.3		
38.0	119.5 31.8	▲6.2	107.4 35.4	▲2.6		
22.2	99.7 22.3	▽0.1	96.6 23.0	▽0.8		
-	-	-	-	-		
13.2	108.1 12.2	▲1.0	127.4 10.4	▲2.8		
338.6	112.4 301.4	▲37.2	114.0 297.1	▲41.5		
184.6	113.3 162.9	▲21.7	105.9 174.3	▲10.3		
17.6	75.2 23.4	▽5.8	68.5 25.7	▽8.1		
123.0	115.5 106.5	▲16.5	130.8 94.0	▲29.0		
32.6	101.5 32.1	▲0.5	134.6 24.2	▲8.4		
63.6	114.3 55.6	▲8.0	116.8 54.4	▲9.2		
89.0	133.1 66.9	▲22.1	108.9 81.7	▲7.3		
5.4	25.4 21.2	▽15.8	26.0 20.8	▽15.4		
43.2	26.8 161.3	▽118.1	38.3 112.8	▽69.6		
11.0	37.7 29.2	▽18.2	40.1 27.4	▽16.4		
2.8	30.4 9.2	▽6.4	26.9 10.4	▽7.6		

※ 超過死亡とは

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

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

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

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▲	全国SMR	95%信頼区間			*	▲
総 数	総数	1,126	104.0	101.3	—	106.7	*	▲	104.4	101.7	—	107.1	*	▲
	男	587	102.4	98.7	—	106.1			102.6	98.9	—	106.4		
	女	539	105.7	101.8	—	109.8	*	▲	106.4	102.4	—	110.5	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	21	106.1	86.8	—	128.4			101.5	83.0	—	122.8		
	男	11	104.9	78.6	—	137.2			103.6	77.6	—	135.6		
	女	10	107.3	80.1	—	140.7			99.4	74.2	—	130.3		
O11 腸管感染症	総数	**	104.1	47.6	—	197.6			93.1	42.6	—	176.8		
	男	**	128.0	41.6	—	298.9			114.6	37.2	—	267.5		
	女	**	84.3	23.0	—	215.9			75.4	20.5	—	193.1		
O12 結 核	総数	**	95.8	38.5	—	197.3			83.1	33.4	—	171.2		
	男	**	97.3	26.5	—	249.1			77.9	21.2	—	199.6		
	女	**	93.8	19.3	—	274.2			91.0	18.8	—	266.1		
呼吸器結核	総数	**	93.2	34.2	—	202.9			81.5	29.9	—	177.3		
	男	**	106.9	29.1	—	273.8			85.9	23.4	—	220.1		
	女	**	74.1	9.0	—	267.9			73.7	8.9	—	266.5		
その他の結核	総数	**	114.7	2.9	—	638.9			94.1	2.4	—	524.3		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	200.0	5.1	—	1,114.2			171.2	4.3	—	954.0		
O13 敗血症	総数	9.2	114.4	83.8	—	152.6			102.0	74.7	—	136.0		
	男	5.4	122.9	81.0	—	178.8			121.5	80.0	—	176.8		
	女	3.8	104.2	62.7	—	162.7			83.0	50.0	—	129.7		
O14 ウイルス肝炎	総数	3.8	118.5	71.3	—	185.1			111.4	67.0	—	173.9		
	男	2.0	126.8	60.7	—	233.2			128.7	61.6	—	236.7		
	女	**	110.5	50.5	—	209.8			96.9	44.3	—	183.9		
B型ウイルス肝炎	総数	**	192.0	39.6	—	561.2			165.6	34.1	—	484.1		
	男	**	99.7	2.5	—	555.8			91.6	2.3	—	510.4		
	女	**	357.2	43.2	—	1,290.7			277.9	33.6	—	1,004.2		
C型ウイルス肝炎	総数	3.2	118.0	67.4	—	191.6			111.7	63.8	—	181.4		
	男	**	139.7	63.9	—	265.3			145.4	66.5	—	276.1		
	女	**	98.3	39.5	—	202.6			86.0	34.6	—	177.3		
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	4.8	90.2	57.8	—	134.2			104.4	66.9	—	155.3		
	男	**	56.2	22.6	—	115.8			61.1	24.6	—	125.9		
	女	3.4	120.2	70.0	—	192.5			147.4	85.8	—	235.9		
O20 新 生 物	総数	321	103.0	98.0	—	108.2			97.9	93.2	—	102.8		
	男	190	101.5	95.1	—	108.2			97.7	91.6	—	104.2		
	女	130	105.3	97.4	—	113.7			98.1	90.7	—	106.0		
O21 悪性新生物	総数	307	101.9	96.9	—	107.1			96.7	92.0	—	101.7		
	男	183	100.6	94.2	—	107.3			96.8	90.6	—	103.3		
	女	124	103.9	95.9	—	112.4			96.7	89.2	—	104.6		
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	8.0	126.6	90.5	—	172.5			124.0	88.6	—	168.9		
	男	6.2	135.0	91.7	—	191.6			133.2	90.5	—	189.0		
	女	**	104.5	47.8	—	198.4			100.2	45.8	—	190.3		
食道の悪性新生物	総数	10	113.5	84.7	—	148.8			103.0	76.9	—	135.1		
	男	9.2	117.2	85.8	—	156.3			109.3	80.0	—	145.8		
	女	**	91.3	33.5	—	198.7			71.5	26.2	—	155.6		
胃の悪性新生物	総数	35	100.0	85.7	—	116.1			88.9	76.2	—	103.1		
	男	23	99.9	82.6	—	119.7			89.9	74.3	—	107.7		
	女	11	100.4	76.1	—	130.1			86.9	65.8	—	112.6		
結腸の悪性新生物	総数	29	103.5	87.3	—	121.8			98.6	83.1	—	116.1		
	男	14	98.5	76.7	—	124.4			94.8	73.9	—	119.8		
	女	15	108.7	85.4	—	136.5			102.4	80.4	—	128.5		
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	13	100.6	77.8	—	127.9			99.6	77.0	—	126.7		
	男	8.2	93.3	67.0	—	126.6			96.2	69.0	—	130.5		
	女	5.0	115.2	74.5	—	170.0			105.7	68.4	—	156.0		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	26	115.0	96.1	—	136.6			108.2	90.4	—	128.5		
	男	16	103.2	81.9	—	128.3			101.9	80.9	—	126.7		
	女	9.8	142.0	105.0	—	187.7	*	▲	120.5	89.1	—	159.3		
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	17	118.6	94.8	—	146.4			113.0	90.4	—	139.5		
	男	9.4	121.8	89.5	—	161.9			120.2	88.3	—	159.8		
	女	7.8	114.9	81.7	—	157.1			105.4	74.9	—	144.0		

H26～30 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 *	
肺の悪性新生物	総数	27	96.6	81.1	— 114.2	95.5	80.2	— 112.9
	男	14	94.4	73.7	— 119.0	95.7	74.8	— 120.8
	女	13	99.1	76.7	— 126.1	95.3	73.7	— 121.2
喉頭の悪性新生物	総数	**	124.5	33.9	— 318.8	101.0	27.5	— 258.7
	男	**	139.0	37.9	— 355.9	109.7	29.9	— 281.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	58	98.0	87.0	— 110.0	90.7	80.5	— 101.8
	男	42	97.8	85.0	— 112.0	91.7	79.7	— 105.0
	女	16	98.4	77.9	— 122.6	88.1	69.7	— 109.7
皮膚の悪性新生物	総数	**	127.6	58.3	— 242.3	137.8	63.0	— 261.7
	男	**	177.2	65.0	— 385.7	180.9	66.4	— 393.8
	女	**	81.8	16.9	— 239.1	93.4	19.2	— 272.9
乳房の悪性新生物	総数	13	110.4	85.2	— 140.7	106.7	82.3	— 136.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	13	110.6	85.4	— 141.0	107.5	83.0	— 137.0
子宮の悪性新生物	総数	5.0	87.3	56.5	— 128.9	88.7	57.4	— 130.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	5.0	87.3	56.5	— 128.9	88.7	57.4	— 130.9
卵巣の悪性新生物	総数	4.8	115.9	74.3	— 172.5	116.1	74.4	— 172.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.8	115.9	74.3	— 172.5	116.1	74.4	— 172.8
前立腺の悪性新生物	総数	10	99.9	74.3	— 131.3	103.4	76.9	— 135.9
	男	10	99.9	74.3	— 131.3	103.4	76.9	— 135.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	5.4	73.7	48.5	— 107.2	77.9	51.3	— 113.3
	男	4.0	74.1	45.2	— 114.4	83.6	51.0	— 129.0
	女	**	72.6	29.2	— 149.6	65.2	26.2	— 134.3
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	65.5	26.3	— 135.0	62.4	25.1	— 128.7
	男	**	50.7	10.5	— 148.3	47.0	9.7	— 137.5
	女	**	83.8	22.8	— 214.7	82.8	22.5	— 212.0
悪性リンパ腫	総数	10	102.1	76.2	— 133.9	100.0	74.7	— 131.1
	男	6.0	103.2	69.6	— 147.4	101.9	68.7	— 145.5
	女	4.4	100.6	63.0	— 152.3	97.5	61.1	— 147.6
白血病	総数	6.2	88.7	60.3	— 125.9	83.5	56.7	— 118.5
	男	2.6	61.0	32.4	— 104.3	57.8	30.7	— 98.8 * ▽
	女	3.6	132.0	78.2	— 208.7	123.2	73.0	— 194.6
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	3.8	94.7	57.0	— 147.8	102.9	61.9	— 160.7
	男	2.0	99.9	47.8	— 183.6	105.2	50.4	— 193.5
	女	**	89.5	40.9	— 170.0	100.4	45.9	— 190.7
その他の悪性新生物	総数	21	98.1	80.3	— 118.6	90.3	73.9	— 109.2
	男	13	110.8	85.9	— 140.7	101.4	78.6	— 128.8
	女	7.8	82.0	58.3	— 112.0	76.0	54.1	— 103.9
O22 その他の新生物	総数	13	137.7	106.7	— 174.9 * ▲	135.0	104.7	— 171.5 * ▲
	男	7.0	132.6	92.3	— 184.4	131.3	91.4	— 182.6
	女	6.4	143.7	98.3	— 202.9	139.4	95.4	— 196.9
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3.0	145.6	81.5	— 240.2	138.6	77.5	— 228.7
	男	**	21.6	0.5	— 120.3	19.2	0.5	— 107.1
	女	2.8	247.0	134.9	— 414.4 * ▲	249.2	136.1	— 418.1
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	10	135.5	101.2	— 177.8 * ▲	134.0	100.1	— 175.8 * ▲
	男	6.8	156.2	108.2	— 218.3 * ▲	158.4	109.7	— 221.4 * ▲
	女	3.6	108.4	64.2	— 171.4	103.9	61.5	— 164.2
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4.4	122.1	76.5	— 184.8	122.5	76.7	— 185.4
	男	2.0	121.8	58.3	— 224.0	124.0	59.3	— 228.0
	女	2.4	122.3	63.1	— 213.7	121.2	62.6	— 211.8
O31 貧血	総数	2.8	173.3	94.6	— 290.7	167.6	91.5	— 281.2
	男	**	171.1	62.8	— 372.5	177.1	65.0	— 385.5
	女	**	174.9	75.5	— 344.8	161.1	69.5	— 317.5
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	**	80.5	34.7	— 158.6	83.3	35.9	— 164.1
	男	**	85.0	23.2	— 217.8	85.5	23.3	— 219.1
	女	**	76.4	20.8	— 195.6	81.1	22.1	— 207.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	24	121.5	100.9	— 145.0 * ▲	136.0	112.9	— 162.4 * ▲
	男	13	125.1	96.7	— 159.2	140.6	108.7	— 178.9 * ▲
	女	11	117.4	88.7	— 152.5	130.9	98.9	— 170.0
O41 糖尿病	総数	17	128.5	102.9	— 158.5 * ▲	151.3	121.2	— 186.7 * ▲
	男	11	145.2	109.4	— 189.0 * ▲	172.0	129.5	— 223.8 * ▲
	女	6.4	107.2	73.3	— 151.4	125.5	85.8	— 177.1

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.0	107.0	74.5	—	148.8	108.7	75.7	—	151.1
	男	2.2	73.9	36.9	—	132.3	73.6	36.7	—	131.6
	女	4.8	134.5	86.2	—	200.1	139.1	89.1	—	206.9
050 精神及び行動の障害	総数	18	118.8	95.6	—	145.8	139.4	112.3	—	171.2 * ▲
	男	5.4	97.8	64.4	—	142.3	114.9	75.7	—	167.2
	女	13	130.6	100.6	—	166.8 * ▲	153.2	118.0	—	195.7 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	17	124.6	99.3	—	154.5	147.1	117.1	—	182.3 * ▲
	男	4.8	108.5	69.5	—	161.4	125.3	80.2	—	186.4
	女	12	132.7	101.0	—	171.1 * ▲	158.3	120.5	—	204.2 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	79.9	34.5	—	157.4	90.7	39.1	—	178.7
	男	**	54.7	11.3	—	159.8	69.3	14.3	—	202.4
	女	**	110.4	35.8	—	257.6	111.3	36.1	—	259.8
060 神経系の疾患	総数	33	108.6	92.7	—	126.4	109.1	93.2	—	126.9
	男	14	92.1	71.5	—	116.8	94.2	73.2	—	119.5
	女	20	123.8	100.6	—	150.7 * ▲	122.3	99.4	—	148.9
061 髄膜炎	総数	**	264.6	54.5	—	773.4	235.1	48.4	—	687.1
	男	**	158.7	4.0	—	884.6	137.1	3.5	—	764.0
	女	**	396.9	48.0	—	1,433.8	365.7	44.3	—	1,321.3
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.2	98.6	49.2	—	176.5	101.3	50.5	—	181.2
	男	**	31.9	3.9	—	115.1	31.6	3.8	—	114.1
	女	**	184.7	84.4	—	350.7	198.8	90.9	—	377.6
063 パーキンソン病	総数	11	133.5	100.3	—	174.1 * ▲	153.5	115.3	—	200.3 * ▲
	男	6.0	147.8	99.7	—	210.9	171.5	115.7	—	244.8 * ▲
	女	4.8	119.1	76.3	—	177.2	135.8	87.0	—	202.0
064 アルツハイマー病	総数	10	107.4	79.9	—	141.2	95.7	71.2	—	125.8
	男	2.8	83.2	45.4	—	139.6	75.9	41.5	—	127.3
	女	7.4	120.7	85.0	—	166.3	106.2	74.7	—	146.3
065 その他の神経系の疾患	総数	9.6	89.6	66.1	—	118.9	91.4	67.4	—	121.2
	男	4.2	70.5	43.6	—	107.8	72.0	44.6	—	110.1
	女	5.4	113.6	74.8	—	165.3	115.6	76.2	—	168.2
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	302	106.5	101.2	—	112.0 * ▲	107.9	102.5	—	113.5 * ▲
	男	150	106.9	99.4	—	114.8	109.2	101.5	—	117.3 * ▲
	女	152	106.1	98.7	—	113.9	106.6	99.2	—	114.5
091 高血圧性疾患	総数	5.8	83.9	56.1	—	120.4	92.8	62.1	—	133.2
	男	**	54.8	22.0	—	112.9	53.4	21.5	—	110.0
	女	4.4	100.9	63.2	—	152.7	121.3	76.0	—	183.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	4.0	138.2	84.4	—	213.5	120.1	73.3	—	185.5
	男	**	98.5	32.0	—	229.9	74.4	24.1	—	173.6
	女	3.0	159.7	89.3	—	263.4	151.1	84.5	—	249.2
その他の高血圧性疾患	総数	**	44.7	20.5	—	85.0 * ▽	61.6	28.2	—	117.0
	男	**	26.0	3.1	—	93.9 * ▽	31.3	3.8	—	113.0
	女	**	56.4	22.7	—	116.2	85.3	34.3	—	175.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	168	110.3	103.0	—	118.1 * ▲	103.5	96.6	—	110.7
	男	85	113.3	102.8	—	124.6 * ▲	107.9	97.9	—	118.6
	女	83	107.4	97.3	—	118.3	99.3	89.9	—	109.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	46.2	12.6	—	118.2	43.6	11.9	—	111.6
	男	**	39.6	1.0	—	220.4	32.3	0.8	—	180.2
	女	**	48.9	10.1	—	142.8	49.3	10.2	—	144.1
急性心筋梗塞	総数	34	119.4	102.2	—	138.6 * ▲	114.1	97.7	—	132.5
	男	21	118.1	96.4	—	143.2	117.4	95.8	—	142.3
	女	14	121.3	94.4	—	153.6	109.5	85.2	—	138.6
その他の虚血性心疾患	総数	22	102.5	84.1	—	123.8	73.8	60.5	—	89.1 * ▽
	男	14	110.5	86.1	—	139.6	80.3	62.6	—	101.4
	女	7.6	90.5	64.0	—	124.2	64.2	45.5	—	88.2 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	10	105.1	78.0	—	138.5	114.7	85.1	—	151.2
	男	4.6	146.7	93.0	—	220.1	157.5	99.8	—	236.4
	女	5.4	84.6	55.8	—	123.1	93.1	61.3	—	135.5
心筋症	総数	3.2	90.2	51.5	—	146.4	97.8	55.9	—	158.8
	男	**	78.9	34.0	—	155.4	84.3	36.4	—	166.2
	女	**	105.3	45.5	—	207.5	116.3	50.2	—	229.3

H26～30 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	76.1	61.7	—	93.0	*	▽	77.6	62.9	—	94.8	*	▽
	男	9.0	68.3	49.8	—	91.4	*	▽	72.6	52.9	—	97.1	*	▽
	女	10	84.7	63.0	—	111.3			82.7	61.6	—	108.7		
心不全	総数	75	126.7	114.1	—	140.2	*	▲	125.1	112.8	—	138.5	*	▲
	男	33	134.6	114.9	—	156.8	*	▲	139.1	118.7	—	162.0	*	▲
	女	42	121.0	105.1	—	138.6	*	▲	115.9	100.7	—	132.8	*	▲
その他の心疾患	総数	4.2	121.5	75.2	—	185.7			88.2	54.6	—	134.8		
	男	2.4	126.8	65.4	—	221.5			91.4	47.2	—	159.7		
	女	**	115.0	52.6	—	218.4			84.2	38.5	—	159.9		
093 脳血管疾患	総数	106	102.9	94.3	—	112.1			117.0	107.3	—	127.4	*	▲
	男	51	99.5	87.7	—	112.5			114.2	100.6	—	129.0	*	▲
	女	54	106.3	94.1	—	119.8			119.9	106.0	—	135.0	*	▲
くも膜下出血	総数	14	120.7	94.4	—	152.0			136.4	106.8	—	171.8	*	▲
	男	6.0	134.3	90.6	—	191.7			150.5	101.5	—	214.9	*	▲
	女	8.4	112.5	81.1	—	152.1			127.9	92.2	—	172.9		
脳内出血	総数	37	104.6	90.0	—	120.8			134.9	116.1	—	155.9	*	▲
	男	19	96.9	78.3	—	118.6			123.1	99.4	—	150.6		
	女	18	114.0	91.7	—	140.1			150.0	120.6	—	184.3	*	▲
脳梗塞	総数	52	100.6	88.7	—	113.5			103.5	91.3	—	116.8		
	男	26	100.9	84.3	—	119.8			105.4	88.1	—	125.2		
	女	26	100.2	83.8	—	119.0			101.6	84.9	—	120.6		
その他の脳血管疾患	総数	2.6	65.8	35.0	—	112.5			112.4	59.8	—	192.2		
	男	**	30.2	6.2	—	88.2	*	▽	54.9	11.3	—	160.6		
	女	2.0	101.8	48.7	—	187.2			163.8	78.4	—	301.3		
094 大動脈瘤及び解離	総数	18	110.1	88.3	—	135.6			118.1	94.7	—	145.5		
	男	9.8	119.5	88.4	—	158.0			125.7	93.0	—	166.1		
	女	7.8	100.2	71.2	—	137.0			109.7	78.0	—	150.0		
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.0	85.0	55.0	—	125.5			81.4	52.6	—	120.1		
	男	2.2	78.4	39.1	—	140.2			75.8	37.8	—	135.6		
	女	2.8	91.1	49.8	—	152.9			86.3	47.2	—	144.9		
100 呼吸器系の疾患	総数	173	117.2	109.5	—	125.2	*	▲	107.6	100.6	—	115.1	*	▲
	男	101	111.8	102.3	—	122.0	*	▲	106.5	97.4	—	116.2		
	女	72	125.6	112.9	—	139.2	*	▲	109.3	98.2	—	121.2		
101 インフルエンザ	総数	2.0	114.3	54.7	—	210.2			116.7	55.9	—	214.7		
	男	**	163.9	65.9	—	337.7			162.2	65.2	—	334.4		
	女	**	67.0	13.8	—	195.8			70.5	14.5	—	206.2		
102 肺炎	総数	108	145.5	133.4	—	158.3	*	▲	123.1	113.0	—	134.0	*	▲
	男	61	142.4	126.9	—	159.3	*	▲	124.4	110.9	—	139.2	*	▲
	女	47	149.6	131.0	—	170.0	*	▲	121.5	106.4	—	138.1	*	▲
103 急性気管支炎	総数	**	56.9	1.4	—	317.1			57.9	1.5	—	322.6		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	92.0	2.3	—	512.5			97.3	2.5	—	542.4		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	13	100.3	77.7	—	127.4			96.1	74.5	—	122.1		
	男	12	102.9	78.1	—	133.0			101.6	77.1	—	131.3		
	女	**	86.4	39.5	—	164.1			71.3	32.6	—	135.4		
105 喘息	総数	**	191.0	87.3	—	362.8			141.3	64.6	—	268.3		
	男	**	202.9	55.3	—	519.6			160.6	43.8	—	411.4		
	女	**	182.5	59.3	—	426.0			128.8	41.8	—	300.7		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	47	83.4	73.1	—	94.7	*	▽	85.3	74.8	—	96.9	*	▽
	男	26	75.0	62.6	—	89.0	*	▽	79.5	66.4	—	94.4	*	▽
	女	21	96.6	79.2	—	116.7			93.7	76.8	—	113.2		
110 消化器系の疾患	総数	43	112.2	97.7	—	128.2			104.8	91.3	—	119.8		
	男	21	102.9	84.3	—	124.3			95.9	78.6	—	115.9		
	女	22	123.2	101.1	—	148.6	*	▲	115.3	94.7	—	139.1		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.2	103.8	51.8	—	185.8			101.0	50.4	—	180.8		
	男	**	47.7	9.8	—	139.4			47.4	9.8	—	138.5		
	女	**	185.9	80.2	—	366.4			175.5	75.7	—	345.8		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.2	109.2	74.2	—	155.0			109.5	74.4	—	155.5		
	男	2.4	83.2	42.9	—	145.3			87.8	45.3	—	153.4		
	女	3.8	136.1	81.9	—	212.6			129.9	78.2	—	202.8		
113 肝疾患	総数	15	123.8	97.4	—	155.2			106.2	83.6	—	133.2		
	男	9.0	116.5	85.0	—	155.9			97.8	71.4	—	130.9		
	女	6.0	136.7	92.2	—	195.2			121.9	82.3	—	174.1		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.4	112.2	76.7	—	158.3			93.2	63.8	—	131.6		
	男	3.8	125.7	75.7	—	196.4			100.9	60.7	—	157.5		
	女	2.6	96.9	51.5	—	165.7			84.0	44.7	—	143.6		

H26～30 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	134.2	97.1	—	180.8	118.5	85.8	—	159.7
	男	5.2	110.6	72.2	—	162.0	95.7	62.5	—	140.3
	女	3.4	199.5	116.2	—	319.5	186.4	108.5	—	298.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	20	106.5	86.5	—	129.6	102.9	83.6	—	125.2
	男	9.4	105.2	77.3	—	139.9	103.2	75.8	—	137.3
	女	10	107.7	80.4	—	141.2	102.6	76.6	—	134.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.6	155.2	82.6	—	265.4	162.4	86.4	—	277.7
	男	**	97.1	20.0	—	283.9	93.9	19.3	—	274.4
	女	2.0	189.1	90.5	—	347.8	207.9	99.5	—	382.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.0	46.1	25.8	—	76.1	50.1	28.0	—	82.6
	男	**	38.4	12.5	—	89.6	42.2	13.7	—	98.4
	女	2.0	51.3	24.5	—	94.3	55.2	26.4	—	101.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	30	100.4	85.0	—	117.8	98.3	83.2	—	115.4
	男	15	101.9	80.1	—	127.7	106.1	83.5	—	133.0
	女	15	98.9	77.8	—	124.0	91.6	72.1	—	114.9
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	4.2	145.7	90.2	—	222.7	112.0	69.3	—	171.3
	男	**	116.0	46.6	—	239.2	96.5	38.8	—	198.9
	女	2.8	167.0	91.2	—	280.3	121.9	66.6	—	204.5
142 腎不全	総数	21	96.0	78.3	—	116.4	102.2	83.4	—	123.9
	男	11	98.8	74.6	—	128.3	109.6	82.8	—	142.4
	女	9.4	92.8	68.2	—	123.4	94.6	69.5	—	125.7
急性腎不全	総数	3.0	132.3	74.0	—	218.3	117.0	65.4	—	193.0
	男	**	119.6	48.1	—	246.6	115.8	46.6	—	238.7
	女	**	145.9	63.0	—	287.6	118.0	50.9	—	232.6
慢性腎不全	総数	14	93.1	72.6	—	117.7	102.7	80.0	—	129.7
	男	8.0	98.4	70.3	—	134.0	112.7	80.5	—	153.5
	女	6.0	86.9	58.6	—	124.1	91.8	61.9	—	131.0
詳細不明の腎不全	総数	3.6	86.4	51.2	—	136.6	91.0	53.9	—	143.8
	男	**	88.5	40.5	—	168.0	94.3	43.1	—	179.0
	女	**	84.4	38.6	—	160.3	87.9	40.2	—	167.0
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.2	93.8	61.3	—	137.5	78.8	51.5	—	115.5
	男	2.4	109.9	56.7	—	192.0	97.1	50.1	—	169.7
	女	2.8	83.4	45.5	—	139.9	67.8	37.1	—	113.8
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	**	105.3	12.7	—	380.4	93.0	11.2	—	335.9
	男	**	88.4	2.2	—	492.7	86.8	2.2	—	483.5
	女	**	130.1	3.3	—	724.8	100.1	2.5	—	557.7
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	**	1,710.6	43.3	—	9,531.4	3,559.2	90.1	—	19,831.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	3,396.5	86.0	—	18,925.6	#####	270.2	—	59,495.5
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	103.5	2.6	—	576.8	89.2	2.3	—	496.9
	男	**	164.1	4.2	—	914.4	162.9	4.1	—	907.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	2.8	146.0	79.8	—	245.0	161.6	88.3	—	271.1
	男	**	113.9	37.0	—	265.7	122.1	39.6	—	285.0
	女	**	173.2	79.2	—	328.9	196.9	90.0	—	374.0
171 神経系の先天奇形	総数	**	501.2	103.3	—	1,465.1	744.9	153.5	—	2,177.5
	男	**	368.3	9.3	—	2,052.2	495.6	12.5	—	2,761.4
	女	**	611.6	74.0	—	2,209.7	995.3	120.4	—	3,596.2
172 循環器系の先天奇形	総数	**	132.3	43.0	—	308.7	132.3	43.0	—	308.9
	男	**	114.4	13.8	—	413.4	117.7	14.2	—	425.2
	女	**	147.6	30.4	—	431.5	144.3	29.7	—	421.9

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

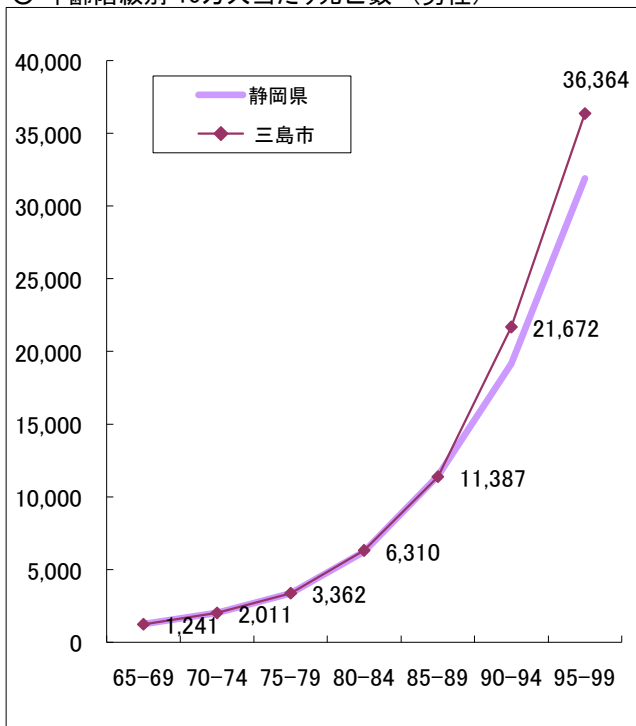
死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	77.3	9.4	—	279.2	77.5	9.4	—	280.2
	男	**	88.2	2.2	—	491.4	83.7	2.1	—	466.1
	女	**	68.8	1.7	—	383.2	72.3	1.8	—	402.7
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	251.7	51.9	—	735.7	250.8	51.7	—	733.0
	男	**	162.9	4.1	—	907.7	198.5	5.0	—	1,105.9
	女	**	346.0	41.9	—	1,250.1	288.9	35.0	—	1,043.6
173 消化器系の先天奇形	総数	**	487.7	12.3	—	2,717.7	237.4	6.0	—	1,322.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	848.3	21.5	—	4,726.9	470.9	11.9	—	2,623.7
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	75.0	9.1	—	271.0	81.8	9.9	—	295.4
	男	**	71.4	1.8	—	397.7	78.1	2.0	—	435.1
	女	**	79.0	2.0	—	440.3	85.8	2.2	—	478.2
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	128.3	26.4	—	375.0	186.4	38.4	—	544.9
	男	**	113.1	2.9	—	630.2	143.7	3.6	—	800.5
	女	**	137.5	16.6	—	496.9	219.0	26.5	—	791.3
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	91	80.3	73.1	—	88.0	106.8	97.2	—	117.0
	男	29	79.3	67.0	—	93.4	101.6	85.7	—	119.6
	女	62	80.8	72.1	—	90.3	109.4	97.6	—	122.2
181 老衰	総数	74	73.5	66.2	—	81.4	108.8	98.0	—	120.5
	男	19	65.8	53.3	—	80.5	107.1	86.6	—	130.9
	女	55	76.6	67.9	—	86.2	109.4	96.9	—	123.1
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	17	134.1	107.3	—	165.6	99.3	79.4	—	122.7
	男	10	130.8	97.1	—	172.4	93.0	69.0	—	122.6
	女	7.2	139.0	97.4	—	192.5	109.6	76.8	—	151.8
200 傷病及び死亡の外因	総数	55	95.2	84.3	—	107.1	96.3	85.2	—	108.3
	男	32	90.1	76.7	—	105.1	90.9	77.4	—	106.0
	女	23	103.6	85.4	—	124.4	105.1	86.7	—	126.2
201 不慮の事故	総数	32	95.2	81.0	—	111.2	97.4	82.9	—	113.8
	男	17	87.8	70.1	—	108.6	88.4	70.6	—	109.3
	女	15	105.3	82.8	—	132.0	110.2	86.7	—	138.1
交通事故	総数	4.8	95.2	61.0	—	141.7	106.1	67.9	—	157.8
	男	2.6	77.5	41.3	—	132.6	83.6	44.5	—	143.0
	女	2.2	130.3	64.9	—	233.1	155.4	77.4	—	278.0
転倒・転落	総数	8.2	105.9	76.0	—	143.7	117.1	84.0	—	158.9
	男	4.2	100.9	62.4	—	154.3	104.8	64.9	—	160.3
	女	4.0	111.8	68.3	—	172.7	133.5	81.5	—	206.2
不慮の溺死及び溺水	総数	3.6	64.1	38.0	—	101.4	54.4	32.2	—	85.9
	男	**	49.9	20.1	—	102.8	40.3	16.2	—	83.2
	女	2.2	78.4	39.1	—	140.3	69.8	34.8	—	124.9
不慮の窒息	総数	8.6	109.1	78.9	—	147.0	112.2	81.2	—	151.2
	男	4.4	103.7	64.9	—	156.9	110.1	69.0	—	166.6
	女	4.2	115.5	71.4	—	176.5	114.6	70.9	—	175.1
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	93.0	25.3	—	238.2	96.2	26.2	—	246.3
	男	**	104.3	21.5	—	304.8	116.4	24.0	—	340.3
	女	**	70.3	1.8	—	391.6	63.2	1.6	—	352.3
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	132.7	27.4	—	387.9	116.6	24.0	—	340.9
	男	**	69.9	1.8	—	389.7	61.2	1.6	—	341.3
	女	**	240.7	29.1	—	869.6	212.8	25.8	—	769.0
その他の不慮の事故	総数	5.4	89.8	59.2	—	130.7	95.1	62.7	—	138.4
	男	3.6	91.5	54.2	—	144.6	94.8	56.1	—	149.8
	女	**	86.6	39.6	—	164.4	95.8	43.8	—	181.8
202 自殺	総数	18	98.4	79.3	—	120.7	98.2	79.1	—	120.4
	男	13	94.3	72.6	—	120.4	98.2	75.6	—	125.4
	女	5.6	109.3	72.6	—	157.9	98.0	65.1	—	141.7
203 他殺	総数	**	69.1	1.7	—	384.8	76.3	1.9	—	425.3
	男	**	158.8	4.0	—	884.9	152.4	3.9	—	849.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	4.6	85.3	54.1	—	128.0	83.7	53.0	—	125.6
	男	2.4	82.6	42.6	—	144.3	73.7	38.0	—	128.7
	女	2.2	88.5	44.1	—	158.4	98.2	49.0	—	175.8
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	42	101.5	88.3	—	116.2	98.9	86.0	—	113.2
	男	22	94.8	78.0	—	114.2	95.3	78.4	—	114.8
	女	20	110.3	89.6	—	134.3	103.2	83.9	—	125.6

H26-30 市町別SMR分析

市町名(三島市)

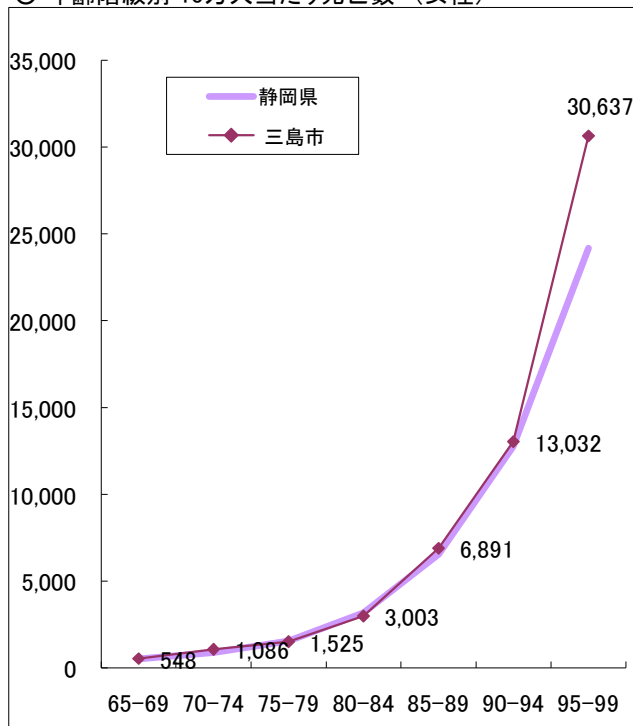
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



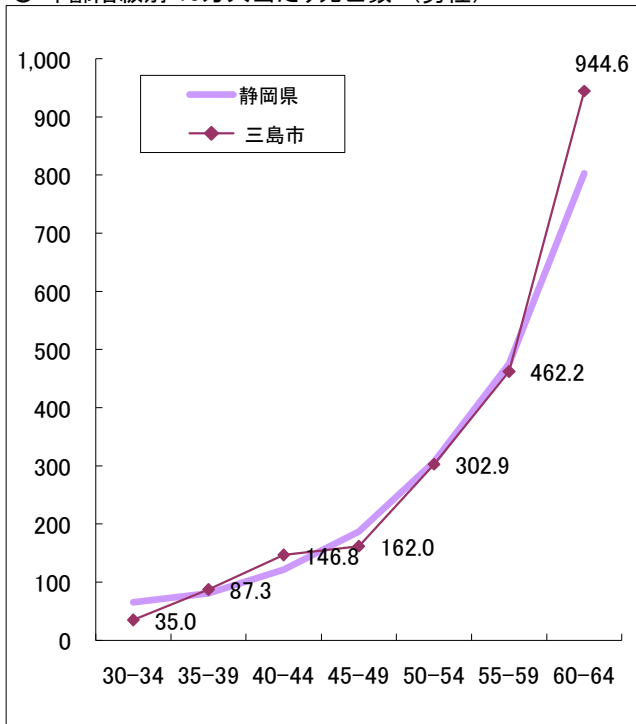
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



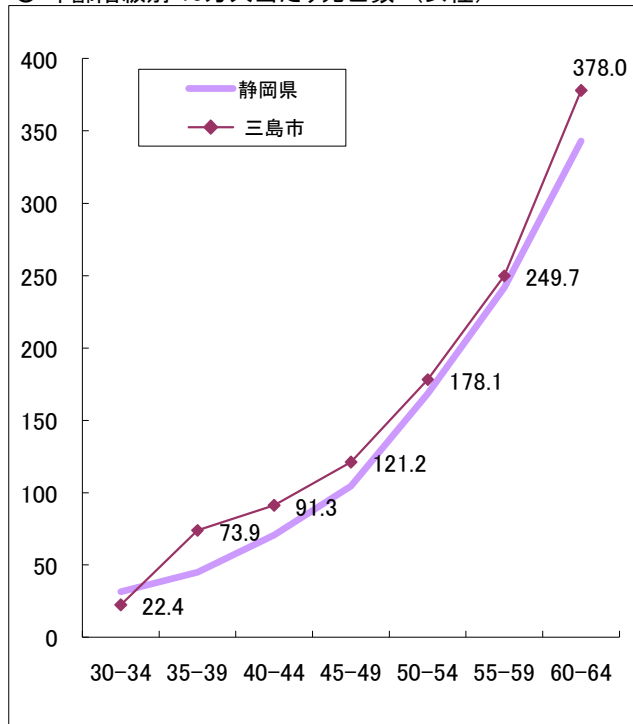
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



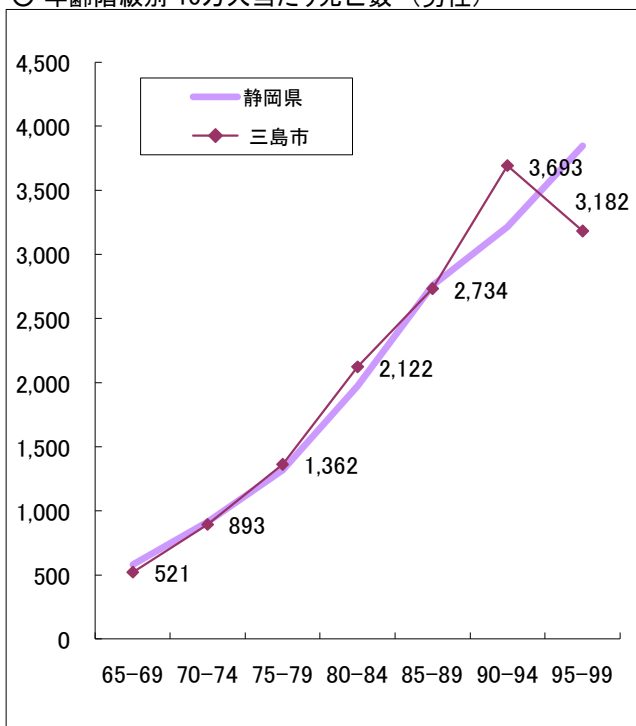
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(三島市)

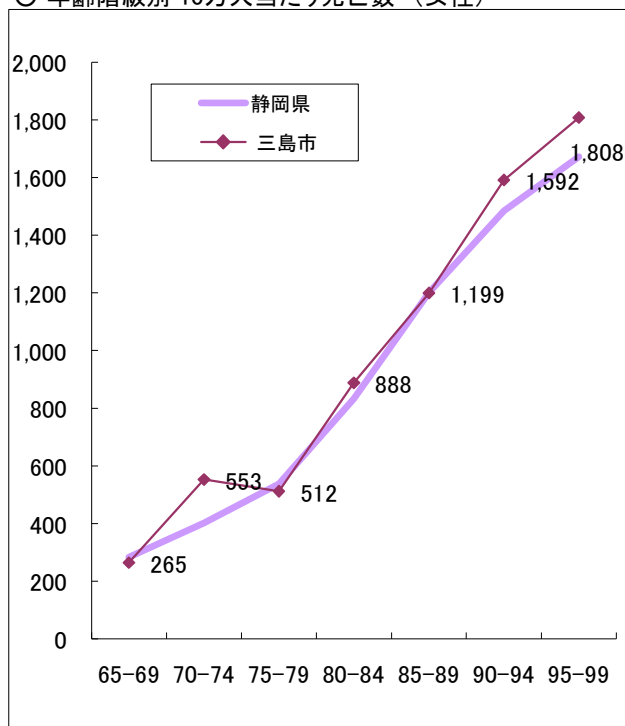
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



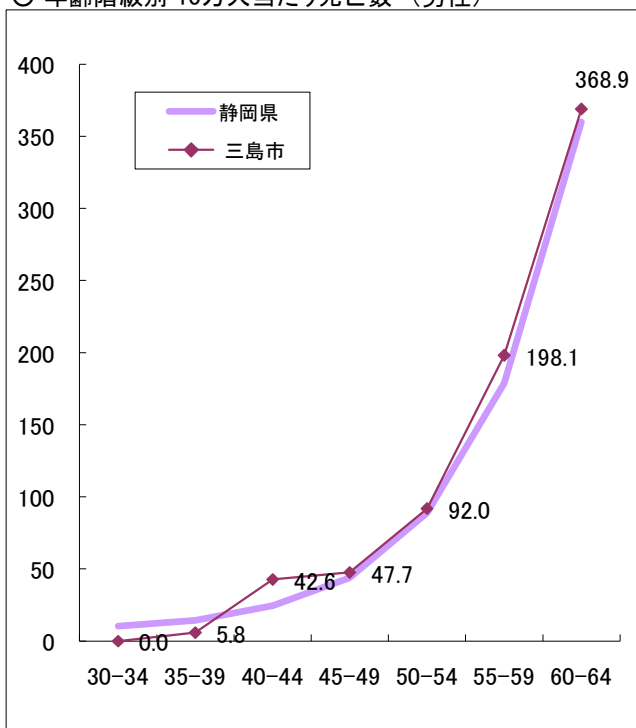
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



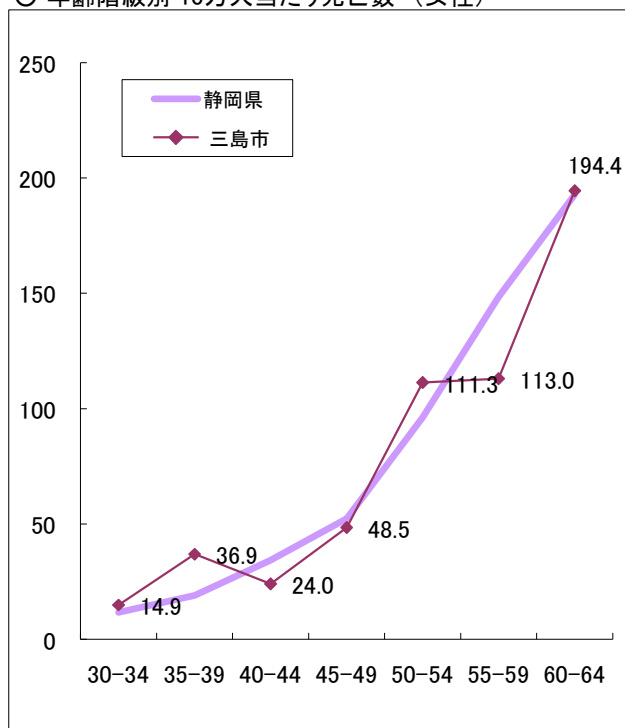
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



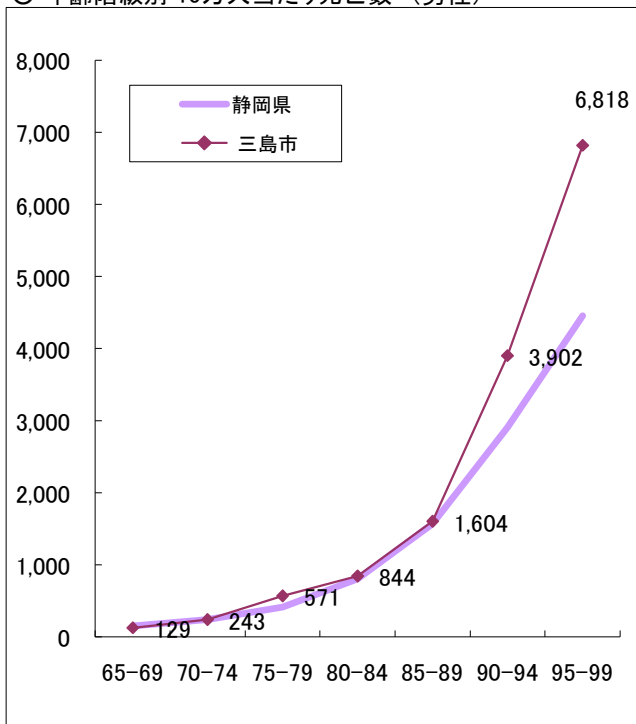
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(三島市)

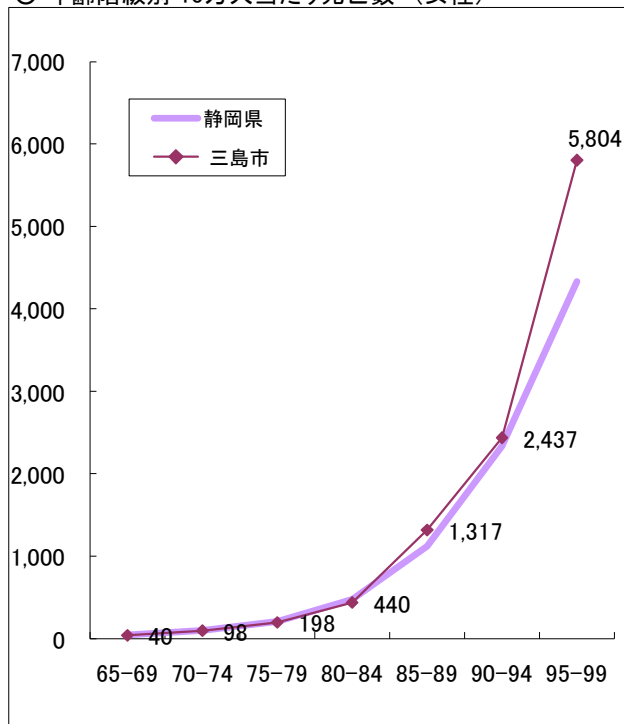
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



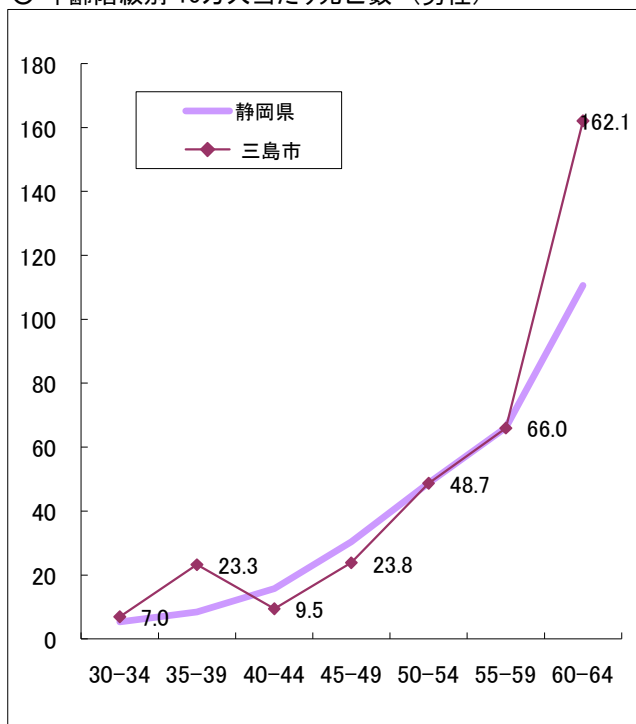
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



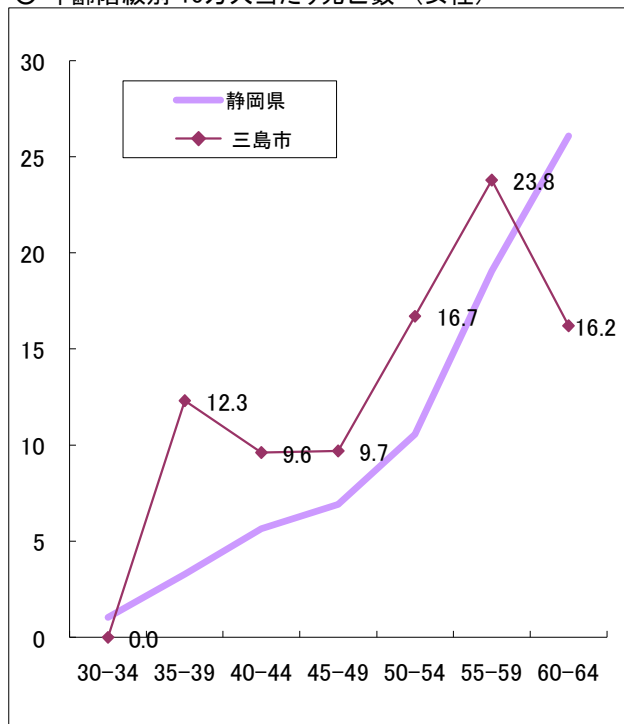
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



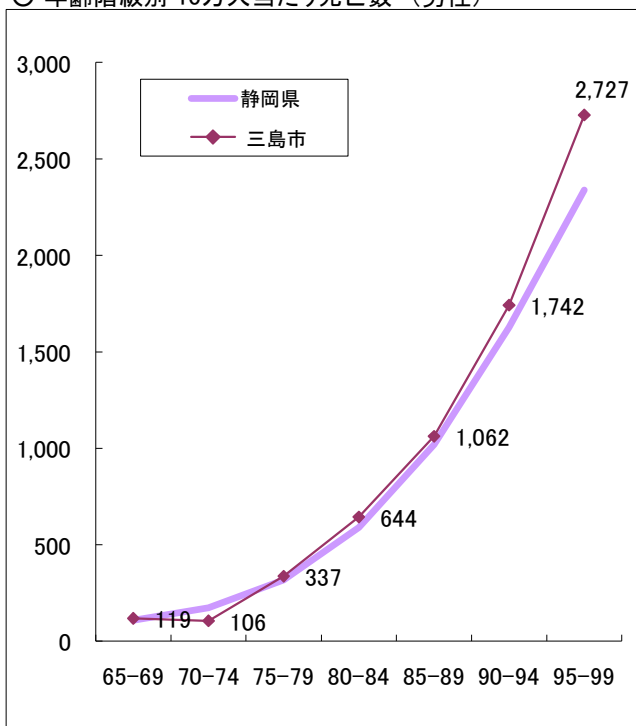
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(三島市)

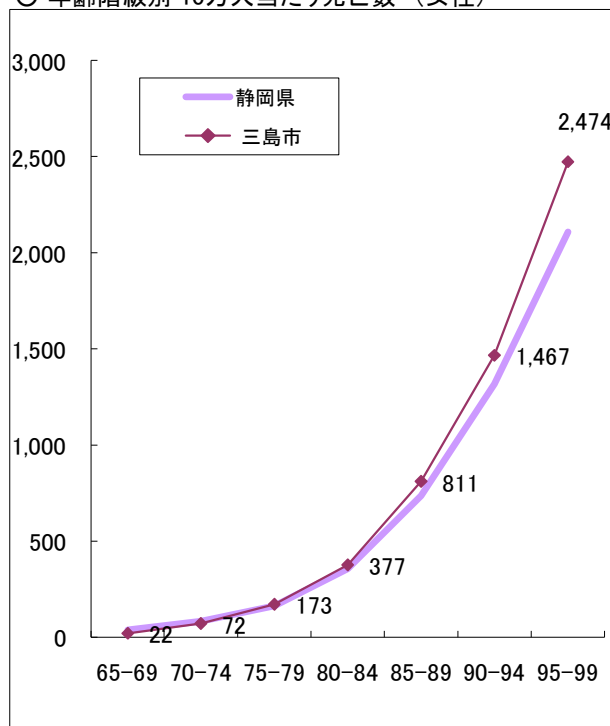
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



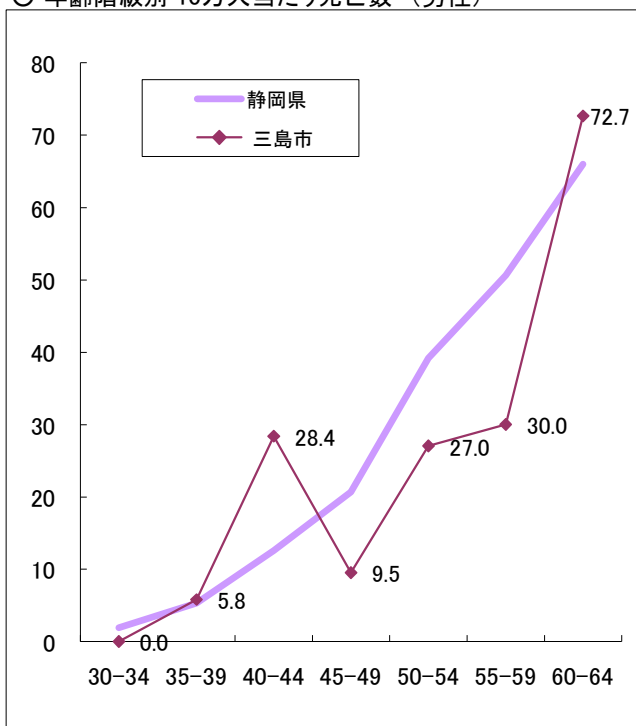
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



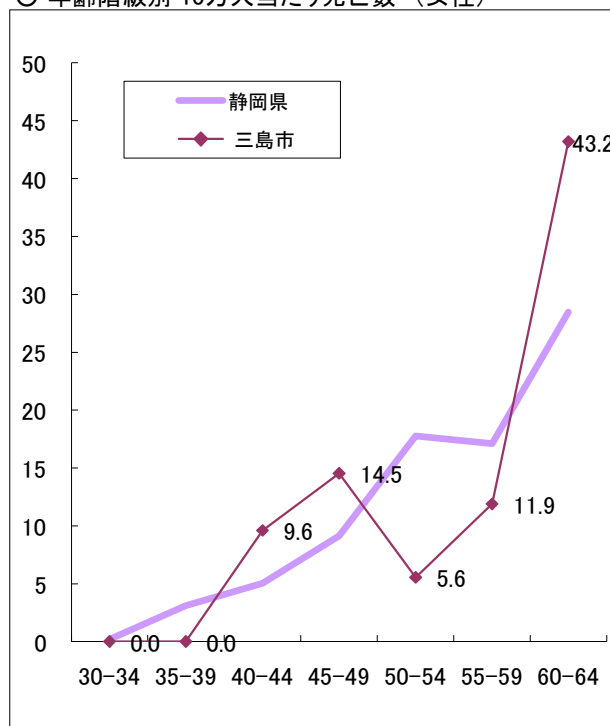
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

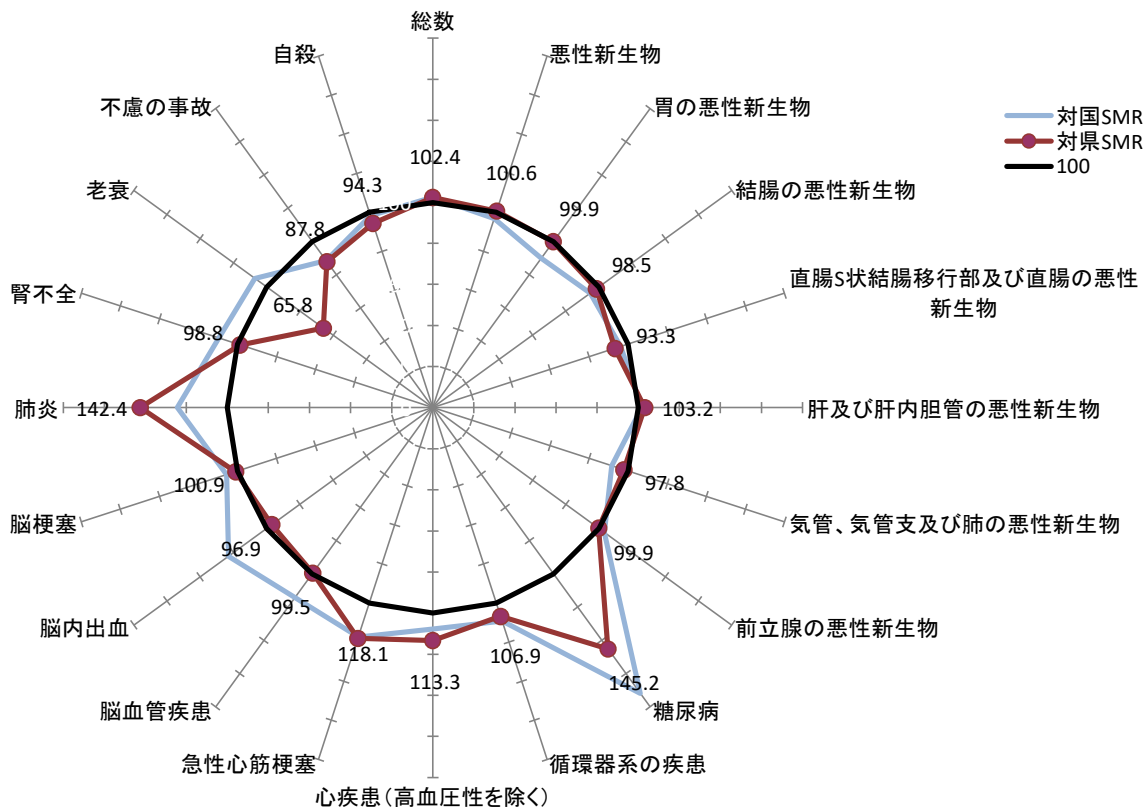


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

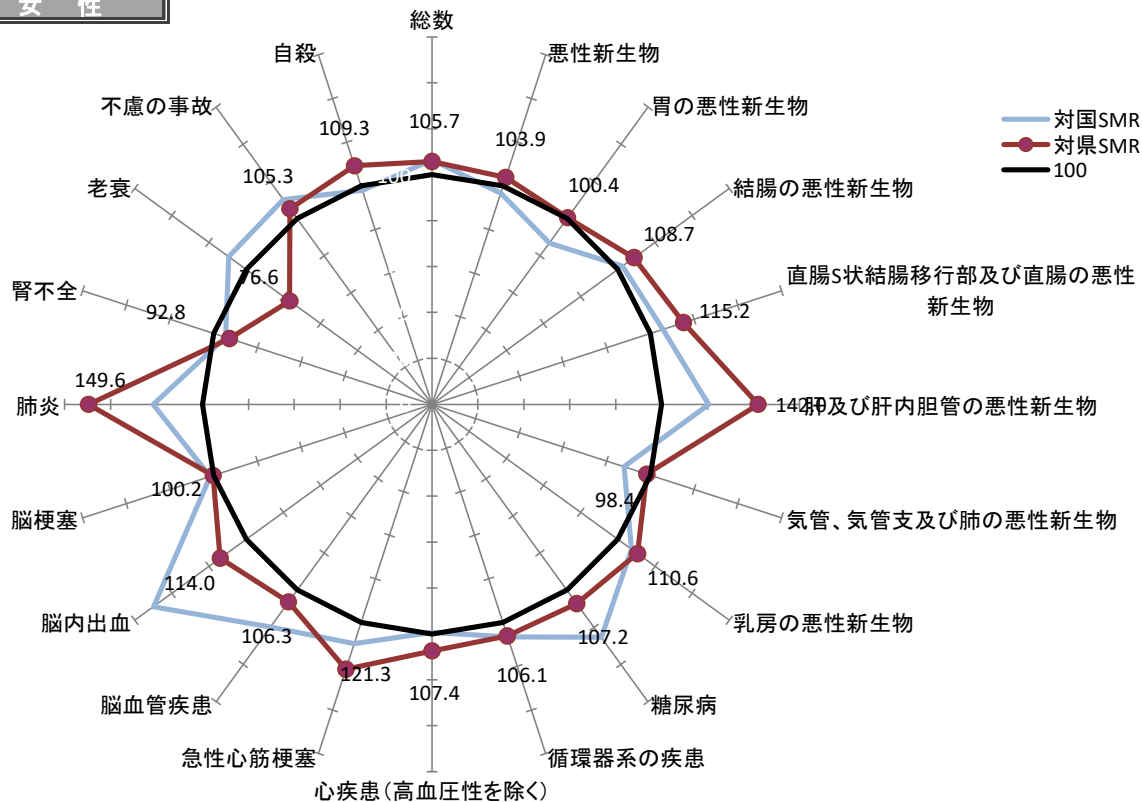
H26-30 市町別SMR分析

市町名(三島市)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(三島市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	587	102.4 573.4	▲13.6	102.6 572.2	▲14.8
悪性新生物	183.4	100.6 182.3	▲1.1	96.8 189.5	▽6.1
・胃の悪性新生物	23.4	99.9 23.4	▽0.0	89.9 26.0	▽2.6
・大腸の悪性新生物	22.2	101.5 21.9	▲0.3	98.9 22.4	▽0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	16.2	103.2 15.7	▲0.5	101.9 15.9	▲0.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	41.8	97.8 42.7	▽0.9	91.7 45.6	▽3.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	10.2	99.9 10.2	▽0.0	103.4 9.9	▲0.3
糖尿病	11.0	145.2 7.6	▲3.4	172.0 6.4	▲4.6
循環器系の疾患	150.2	106.9 140.6	▲9.6	109.2 137.5	▲12.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	85.4	113.3 75.4	▲10.0	107.9 79.2	▲6.2
・急性心筋梗塞	20.6	118.1 17.4	▲3.2	117.4 17.6	▲3.0
・脳血管疾患	51.4	99.5 51.6	▽0.2	114.2 45.0	▲6.4
・脳内出血	18.8	96.9 19.4	▽0.6	123.1 15.3	▲3.5
・脳梗塞	26.0	100.9 25.8	▲0.2	105.4 24.7	▲1.3
肺炎	61.2	142.4 43.0	▲18.2	124.4 49.2	▲12.0
腎不全	11.2	98.8 11.3	▽0.1	109.6 10.2	▲1.0
老衰	19.0	65.8 28.9	▽9.9	107.1 17.7	▲1.3
不慮の事故	17.0	87.8 19.4	▽2.4	88.4 19.2	▽2.2
・自殺	12.8	94.3 13.6	▽0.8	98.2 13.0	▽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
538.8	105.7 509.6	▲29.2	106.4 506.4	▲32.4
124.0	103.9 119.3	▲4.7	96.7 128.3	▽4.3
11.4	100.4 11.4	▲0.0	86.9 13.1	▽1.7
19.8	110.3 18.0	▲1.8	103.2 19.2	▲0.6
9.8	142.0 6.9	▲2.9	120.5 8.1	▲1.7
15.8	98.4 16.1	▽0.3	88.1 17.9	▽2.1
13.0	110.6 11.8	▲1.2	107.5 12.1	▲0.9
-	-	-	-	-
6.4	107.2 6.0	▲0.4	125.5 5.1	▲1.3
152.0	106.1 143.3	▲8.7	106.6 142.6	▲9.4
82.6	107.4 76.9	▲5.7	99.3 83.2	▽0.6
13.8	121.3 11.4	▲2.4	109.5 12.6	▲1.2
54.4	106.3 51.2	▲3.2	119.9 45.4	▲9.0
18.0	114.0 15.8	▲2.2	150.0 12.0	▲6.0
26.0	100.2 25.9	▲0.1	101.6 25.6	▲0.4
46.8	149.6 31.3	▲15.5	121.5 38.5	▲8.3
9.4	92.8 10.1	▽0.7	94.6 9.9	▽0.5
55.2	76.6 72.0	▽16.8	109.4 50.4	▲4.8
15.0	105.3 14.2	▲0.8	110.2 13.6	▲1.4
5.6	109.3 5.1	▲0.5	98.0 5.7	▽0.1

※ 超過死亡とは

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

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

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

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総数	総数	759	92.1	89.2	—	95.1	*	▽	93.3	90.3	—	96.3	*	▽
	男	418	96.2	92.1	—	100.4			99.7	95.5	—	104.1		
	女	342	87.6	83.5	—	91.9	*	▽	86.5	82.4	—	90.7	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	14	96.1	75.0	—	121.2			92.3	72.1	—	116.5		
	男	9.4	123.5	90.7	—	164.2			126.1	92.6	—	167.6		
	女	4.8	67.0	42.9	—	99.7	*	▽	60.6	38.8	—	90.2	*	▽
O11 腸管感染症	総数	**	59.7	16.3	—	153.0			53.7	14.6	—	137.6		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	110.0	30.0	—	281.7			95.5	26.0	—	244.5		
O12 結核	総数	**	69.3	18.9	—	177.6			62.3	17.0	—	159.6		
	男	**	60.6	7.3	—	218.8			52.0	6.3	—	187.8		
	女	**	81.1	9.8	—	293.1			77.8	9.4	—	281.1		
呼吸器結核	総数	**	39.0	4.7	—	140.9			35.6	4.3	—	128.5		
	男	**	32.9	0.8	—	183.5			28.6	0.7	—	159.3		
	女	**	47.8	1.2	—	266.5			47.1	1.2	—	262.2		
その他の結核	総数	**	312.2	37.8	—	1,128.1			251.9	30.5	—	910.1		
	男	**	376.7	9.5	—	2,099.2			286.6	7.3	—	1,597.1		
	女	**	266.6	6.7	—	1,485.5			224.7	5.7	—	1,252.0		
O13 敗血症	総数	7.6	126.0	89.2	—	172.9			112.7	79.8	—	154.8		
	男	5.6	170.0	112.9	—	245.7	*	▲	173.1	115.0	—	250.1	*	▲
	女	2.0	73.0	35.0	—	134.3			57.1	27.3	—	104.9		
O14 ウイルス肝炎	総数	**	77.8	35.6	—	147.8			73.4	33.6	—	139.4		
	男	**	103.5	38.0	—	225.2			108.2	39.7	—	235.5		
	女	**	52.0	10.7	—	152.1			44.7	9.2	—	130.7		
B型ウイルス肝炎	総数	**	272.6	56.2	—	796.7			231.4	47.7	—	676.5		
	男	**	279.2	33.8	—	1,008.9			256.0	31.0	—	925.0		
	女	**	260.1	6.6	—	1,449.4			194.1	4.9	—	1,081.7		
C型ウイルス肝炎	総数	**	51.0	16.6	—	119.1			48.6	15.8	—	113.4		
	男	**	84.4	23.0	—	216.3			90.7	24.7	—	232.3		
	女	**	19.8	0.5	—	110.1			17.0	0.4	—	94.8		
その他のウイルス肝炎	総数	**	150.5	3.8	—	838.5			148.2	3.8	—	825.7		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	313.9	7.9	—	1,748.8			312.4	7.9	—	1,741.0		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	707.2	17.9	—	3,940.8			607.8	15.4	—	3,386.5		
	男	**	707.2	17.9	—	3,940.8			672.3	17.0	—	3,746.1		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	3.0	76.7	42.9	—	126.5			88.7	49.6	—	146.4		
	男	2.0	107.7	51.6	—	198.1			120.4	57.6	—	221.4		
	女	**	48.7	15.8	—	113.6			58.2	18.9	—	135.8		
O20 新生物	総数	222	98.1	92.4	—	104.1			93.8	88.3	—	99.5	*	▽
	男	134	97.6	90.3	—	105.3			96.4	89.3	—	104.0		
	女	88	99.0	89.9	—	108.7			90.0	81.8	—	98.8	*	▽
O21 悪性新生物	総数	213	97.5	91.8	—	103.6			93.1	87.6	—	98.9	*	▽
	男	129	96.7	89.4	—	104.5			95.5	88.3	—	103.2		
	女	85	98.8	89.6	—	108.7			89.8	81.4	—	98.8	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	4.2	91.3	56.5	—	139.6			90.6	56.1	—	138.5		
	男	2.6	77.8	41.4	—	133.0			79.1	42.1	—	135.2		
	女	**	127.4	55.0	—	251.2			118.9	51.3	—	234.3		
食道の悪性新生物	総数	4.8	73.8	47.3	—	109.9			67.7	43.4	—	100.8		
	男	4.2	75.4	46.7	—	115.3			71.5	44.3	—	109.4		
	女	**	64.5	13.3	—	188.7			49.4	10.2	—	144.4		
胃の悪性新生物	総数	26	103.8	86.8	—	123.1			92.9	77.6	—	110.2		
	男	19	111.1	89.9	—	135.8			102.8	83.2	—	125.6		
	女	7.2	88.3	61.9	—	122.3			74.0	51.8	—	102.5		
結腸の悪性新生物	総数	20	100.4	81.8	—	121.8			95.7	78.1	—	116.2		
	男	13	120.8	92.8	—	154.6			119.6	91.9	—	153.0		
	女	7.8	78.8	56.0	—	107.7			72.4	51.5	—	99.0	*	▽
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	8.2	86.9	62.4	—	117.9			86.5	62.1	—	117.4		
	男	5.0	78.9	51.0	—	116.4			83.1	53.7	—	122.6		
	女	3.2	103.4	59.1	—	167.9			92.6	52.9	—	150.3		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	17	105.7	84.6	—	130.6			100.2	80.1	—	123.7		
	男	12	105.9	80.8	—	136.3			106.8	81.5	—	137.4		
	女	5.2	105.4	68.8	—	154.4			87.7	57.3	—	128.5		
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	8.0	75.1	53.7	—	102.3			72.0	51.4	—	98.0	*	▽
	男	4.2	73.9	45.7	—	112.9			75.1	46.5	—	114.8		
	女	3.8	76.6	46.1	—	119.7			68.8	41.4	—	107.5		

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場市)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	22	107.4	88.2	—	129.5	106.5	87.4	—	128.5
	男	11	101.5	76.5	—	132.2	105.3	79.3	—	137.0
	女	11	114.1	85.7	—	148.9	107.8	81.0	—	140.6
喉頭の悪性新生物	総数	**	169.0	46.0	—	432.9	141.9	38.6	—	363.3
	男	**	141.5	29.2	—	413.6	115.8	23.9	—	338.6
	女	**	405.9	10.3	—	2,261.5	435.3	11.0	—	2,425.5
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	37	88.2	76.0	—	101.8	82.5	71.1	—	95.2 * ▽
	男	27	85.9	71.9	—	101.8	82.5	69.1	—	97.8 * ▽
	女	11	94.4	70.9	—	123.2	82.6	62.0	—	107.7
皮膚の悪性新生物	総数	**	92.7	30.1	—	216.5	101.2	32.9	—	236.2
	男	**	117.0	24.1	—	342.0	123.7	25.5	—	361.7
	女	**	70.7	8.6	—	255.5	79.5	9.6	—	287.3
乳房の悪性新生物	総数	7.8	93.2	66.3	—	127.5	87.8	62.4	—	120.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	7.8	93.5	66.5	—	127.8	88.5	62.9	—	120.9
子宮の悪性新生物	総数	4.2	102.3	63.3	—	156.4	101.7	62.9	—	155.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.2	102.3	63.3	—	156.4	101.7	62.9	—	155.5
卵巣の悪性新生物	総数	3.8	130.8	78.7	—	204.3	126.7	76.2	—	197.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.8	130.8	78.7	—	204.3	126.7	76.2	—	197.8
前立腺の悪性新生物	総数	7.4	96.5	67.9	—	133.0	102.9	72.5	—	141.9
	男	7.4	96.5	67.9	—	133.0	102.9	72.5	—	141.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	8.2	149.0	106.9	—	202.2 * ▲	160.2	115.0	—	217.4 * ▲
	男	6.4	157.4	107.6	—	222.1 * ▲	183.4	125.4	—	258.9 * ▲
	女	**	125.4	57.3	—	238.1	110.6	50.6	—	210.0
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	75.6	27.7	—	164.6	72.9	26.8	—	158.8
	男	**	111.5	36.2	—	260.2	106.9	34.7	—	249.4
	女	**	29.0	0.7	—	161.4	28.2	0.7	—	157.1
悪性リンパ腫	総数	6.6	89.2	61.4	—	125.3	87.8	60.4	—	123.3
	男	3.8	89.2	53.7	—	139.3	90.2	54.3	—	140.8
	女	2.8	89.2	48.7	—	149.6	84.7	46.3	—	142.2
白血病	総数	4.0	79.0	48.2	—	122.0	74.8	45.7	—	115.6
	男	2.2	70.6	35.2	—	126.3	68.4	34.1	—	122.5
	女	**	92.4	42.2	—	175.5	84.4	38.6	—	160.3
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	**	55.2	23.8	—	108.8	60.4	26.1	—	119.1
	男	**	54.0	14.7	—	138.4	59.2	16.1	—	151.6
	女	**	56.5	15.4	—	144.6	61.7	16.8	—	157.9
その他の悪性新生物	総数	18	116.6	94.0	—	143.0	107.9	87.0	—	132.3
	男	8.6	96.6	69.9	—	130.2	90.9	65.8	—	122.5
	女	9.8	142.4	105.3	—	188.2 * ▲	129.0	95.4	—	170.5
O22 その他の新生物	総数	8.4	115.4	83.2	—	156.1	113.6	81.8	—	153.5
	男	5.0	126.3	81.7	—	186.4	128.7	83.3	—	190.0
	女	3.4	102.5	59.7	—	164.1	96.8	56.4	—	155.0
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.0	130.2	62.3	—	239.4	124.3	59.5	—	228.6
	男	**	171.6	63.0	—	373.6	157.1	57.6	—	342.0
	女	**	95.6	26.0	—	244.8	94.6	25.8	—	242.4
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	6.4	111.5	76.3	—	157.4	110.6	75.6	—	156.1
	男	3.8	116.5	70.1	—	182.0	121.8	73.3	—	190.2
	女	2.6	104.9	55.8	—	179.3	97.5	51.9	—	166.7
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	3.8	140.2	84.3	—	218.9	140.3	84.4	—	219.1
	男	**	127.3	55.0	—	250.9	134.9	58.2	—	265.9
	女	2.2	151.3	75.4	—	270.7	144.5	72.0	—	258.5
O31 貧血	総数	3.0	242.9	135.9	—	400.7 * ▲	233.9	130.8	—	385.8
	男	**	221.5	81.3	—	482.1	238.3	87.4	—	518.8
	女	**	259.7	118.7	—	493.1 * ▲	231.0	105.6	—	438.7
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	**	54.2	14.8	—	138.8	56.1	15.3	—	143.7
	男	**	55.9	6.8	—	202.1	58.6	7.1	—	211.9
	女	**	52.6	6.4	—	189.9	53.8	6.5	—	194.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	13	85.2	65.6	—	108.7	95.5	73.6	—	122.0
	男	8.2	104.1	74.7	—	141.2	120.6	86.5	—	163.6
	女	4.6	64.3	40.8	—	96.5 * ▽	69.7	44.2	—	104.6
O41 糖尿病	総数	9.0	89.9	65.6	—	120.3	106.4	77.6	—	142.4
	男	6.2	110.7	75.2	—	157.2	135.2	91.8	—	191.9
	女	2.8	63.4	34.7	—	106.4	72.3	39.5	—	121.3

H26～30 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	3.8	75.7	45.6	—	118.2	76.9	46.3	—	120.1
	男	2.0	87.7	42.0	—	161.3	90.3	43.3	—	166.2
	女	**	65.7	30.1	—	124.8	66.0	30.2	—	125.4
050 精神及び行動の障害	総数	8.4	68.6	49.4	—	92.7	80.4	57.9	—	108.7
	男	3.2	73.3	41.9	—	119.0	89.9	51.4	—	146.1
	女	5.2	65.9	43.1	—	96.6	75.4	49.3	—	110.5
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.0	65.0	45.3	—	90.4	76.6	53.4	—	106.5
	男	2.2	62.0	30.9	—	111.0	75.0	37.4	—	134.2
	女	4.8	66.5	42.6	—	98.9	77.4	49.6	—	115.1
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	94.4	37.9	—	194.5	106.7	42.9	—	219.8
	男	**	122.1	39.7	—	285.1	160.1	52.0	—	373.7
	女	**	60.2	7.3	—	217.3	58.1	7.0	—	210.1
060 神経系の疾患	総数	14	62.0	48.4	—	78.2	61.9	48.3	—	78.1
	男	8.0	72.5	51.8	—	98.8	76.1	54.4	—	103.6
	女	6.2	52.2	35.4	—	74.0	49.9	33.9	—	70.8
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	**	102.7	44.3	—	202.4	105.9	45.7	—	208.7
	男	**	113.2	36.8	—	264.3	113.8	36.9	—	265.5
	女	**	88.9	18.3	—	259.9	95.0	19.6	—	277.6
063 パーキンソン病	総数	5.0	84.3	54.5	—	124.4	97.1	62.8	—	143.3
	男	3.0	100.3	56.1	—	165.4	119.1	66.6	—	196.5
	女	2.0	68.1	32.6	—	125.2	75.9	36.4	—	139.7
064 アルツハイマー病	総数	3.2	43.3	24.8	—	70.4	38.0	21.7	—	61.7
	男	**	30.5	8.3	—	78.2	28.7	7.8	—	73.4
	女	2.4	50.4	26.0	—	88.1	42.6	22.0	—	74.4
065 その他の神経系の疾患	総数	4.4	55.9	35.0	—	84.6	57.4	35.9	—	86.8
	男	3.2	72.1	41.2	—	117.1	75.8	43.3	—	123.2
	女	**	34.9	12.8	—	76.0	34.8	12.8	—	75.7
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	230	106.3	100.2	—	112.6	108.1	101.9	—	114.5
	男	121	114.1	105.2	—	123.5	120.3	110.9	—	130.2
	女	109	98.8	90.7	—	107.4	97.1	89.1	—	105.6
091 高血圧性疾患	総数	3.0	53.8	30.1	—	88.8	61.0	34.1	—	100.5
	男	**	60.3	22.1	—	131.3	61.5	22.5	—	133.8
	女	**	50.2	23.0	—	95.4	60.6	27.7	—	115.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	76.9	35.2	—	146.1	68.6	31.3	—	130.2
	男	**	74.4	15.3	—	217.4	59.8	12.3	—	174.8
	女	**	78.3	28.7	—	170.4	74.0	27.1	—	161.1
その他の高血圧性疾患	総数	**	37.1	13.6	—	80.8	52.3	19.2	—	113.8
	男	**	50.7	10.4	—	148.2	63.2	13.0	—	184.8
	女	**	29.3	6.0	—	85.5	44.5	9.2	—	130.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	134	114.4	105.9	—	123.4	107.9	99.9	—	116.4
	男	72	125.3	112.7	—	138.9	123.2	110.8	—	136.6
	女	62	104.0	92.8	—	116.3	94.3	84.1	—	105.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.2	245.3	140.1	—	398.4	228.0	130.2	—	370.2
	男	**	371.0	149.1	—	764.6	307.2	123.5	—	633.2
	女	**	194.1	88.8	—	368.7	189.9	86.8	—	360.5
急性心筋梗塞	総数	26	123.1	103.0	—	146.0	118.5	99.1	—	140.5
	男	17	129.7	103.4	—	160.6	132.5	105.7	—	164.0
	女	9.6	113.0	83.3	—	149.8	100.0	73.7	—	132.5
その他の虚血性心疾患	総数	17	105.2	83.8	—	130.4	76.8	61.1	—	95.2
	男	10	106.0	78.7	—	139.7	79.3	58.9	—	104.6
	女	6.6	104.0	71.6	—	146.1	73.2	50.3	—	102.7
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	7.2	95.6	66.9	—	132.3	104.5	73.2	—	144.6
	男	2.0	81.8	39.2	—	150.5	90.8	43.5	—	167.0
	女	5.2	102.2	66.7	—	149.7	110.9	72.4	—	162.5
心筋症	総数	**	46.0	16.9	—	100.3	49.8	18.3	—	108.4
	男	**	53.5	14.6	—	137.0	58.2	15.9	—	149.1
	女	**	36.0	4.4	—	130.2	38.7	4.7	—	139.7

H26～30 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	18	93.3	75.0	—	114.7		95.7	76.9	—	117.6	
	男	11	113.7	86.1	—	147.4		124.8	94.6	—	161.8	
	女	6.6	71.2	49.0	—	100.0		68.1	46.9	—	95.7	* ▽
心不全	総数	60	128.9	114.7	—	144.4	* ▲	126.9	113.0	—	142.1	* ▲
	男	28	148.3	124.9	—	174.8	* ▲	158.3	133.4	—	186.6	* ▲
	女	32	115.4	98.1	—	134.8		107.7	91.6	—	125.9	
その他の心疾患	総数	**	54.1	21.7	—	111.5		39.8	16.0	—	82.0	* ▽
	男	**	70.0	22.7	—	163.3		52.4	17.0	—	122.3	
	女	**	34.5	4.2	—	124.6		24.8	3.0	—	89.6	
093 脳血管疾患	総数	77	99.3	89.7	—	109.8		112.8	101.9	—	124.7	* ▲
	男	41	105.6	91.6	—	121.0		124.6	108.1	—	142.9	* ▲
	女	36	93.1	80.0	—	107.7		101.9	87.6	—	117.9	
くも膜下出血	総数	8.0	92.0	65.7	—	125.3		103.3	73.8	—	140.7	
	男	3.6	108.3	64.1	—	171.1		123.9	73.4	—	195.9	
	女	4.4	81.9	51.3	—	124.0		90.9	57.0	—	137.7	
脳内出血	総数	22	84.0	69.0	—	101.4		108.6	89.2	—	131.0	
	男	13	93.5	72.4	—	118.7		121.7	94.3	—	154.6	
	女	8.4	72.4	52.1	—	97.8	* ▽	92.6	66.7	—	125.2	
脳梗塞	総数	45	111.7	97.6	—	127.3		115.3	100.7	—	131.4	* ▲
	男	22	113.7	93.6	—	136.8		123.1	101.4	—	148.1	* ▲
	女	22	109.8	90.4	—	132.1		108.5	89.3	—	130.5	
その他の脳血管疾患	総数	2.6	87.4	46.5	—	149.4		148.8	79.2	—	254.6	
	男	**	107.8	46.6	—	212.5		200.8	86.7	—	395.8	
	女	**	67.0	21.8	—	156.5		105.3	34.2	—	245.7	
094 大動脈瘤及び解離	総数	12	101.0	77.0	—	129.9		109.1	83.3	—	140.4	
	男	5.0	81.6	52.8	—	120.4		88.5	57.3	—	130.7	
	女	7.0	121.6	84.7	—	169.1		130.9	91.1	—	182.0	
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.2	93.6	57.9	—	143.0		90.0	55.7	—	137.5	
	男	2.4	112.3	57.9	—	196.1		112.8	58.2	—	197.1	
	女	**	76.6	35.0	—	145.4		70.8	32.4	—	134.5	
100 呼吸器系の疾患	総数	107	93.5	85.7	—	101.8		86.7	79.5	—	94.4	* ▽
	男	64	91.4	81.6	—	102.0		90.2	80.6	—	100.7	
	女	43	96.8	84.3	—	110.7		81.9	71.4	—	93.7	* ▽
101 インフルエンザ	総数	**	88.4	32.4	—	192.4		89.7	32.9	—	195.2	
	男	**	181.6	66.6	—	395.3		184.2	67.6	—	401.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺炎	総数	60	102.6	91.3	—	114.9		87.7	78.0	—	98.2	* ▽
	男	33	98.3	83.9	—	114.5		89.3	76.2	—	104.0	
	女	27	108.4	90.8	—	128.5		85.7	71.8	—	101.6	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	12	121.7	93.3	—	156.0		119.7	91.8	—	153.4	
	男	11	129.8	98.0	—	168.6		133.2	100.6	—	173.0	* ▲
	女	**	76.8	28.2	—	167.1		61.5	22.5	—	133.8	
105 喘息	総数	**	134.7	43.7	—	314.4		101.4	32.9	—	236.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	229.5	74.5	—	535.6		162.9	52.9	—	380.3	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	33	74.9	63.8	—	87.3	* ▽	77.1	65.7	—	89.9	* ▽
	男	18	69.3	55.9	—	85.0	* ▽	75.9	61.2	—	93.1	* ▽
	女	14	83.6	65.3	—	105.5		78.8	61.5	—	99.4	* ▽
110 消化器系の疾患	総数	36	122.9	105.5	—	142.3	* ▲	115.5	99.2	—	133.8	
	男	16	100.2	79.2	—	125.1		96.2	76.1	—	120.1	
	女	20	149.1	121.3	—	181.3	* ▲	136.9	111.4	—	166.5	* ▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	75.8	27.8	—	165.0		74.0	27.1	—	161.0	
	男	**	64.4	13.3	—	188.3		65.5	13.5	—	191.5	
	女	**	92.1	19.0	—	269.1		84.9	17.5	—	248.2	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.0	115.5	74.7	—	170.5		115.9	75.0	—	171.1	
	男	2.2	100.6	50.2	—	180.1		109.0	54.4	—	195.1	
	女	2.8	130.7	71.4	—	219.3		122.0	66.6	—	204.7	
113 肝疾患	総数	10	115.7	86.1	—	152.1		100.1	74.5	—	131.6	
	男	5.4	95.2	62.7	—	138.5		82.1	54.1	—	119.4	
	女	4.8	152.6	97.8	—	227.1		133.0	85.2	—	197.9	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.2	126.7	82.8	—	185.7		105.6	69.0	—	154.7	
	男	2.2	99.7	49.7	—	178.4		82.0	40.9	—	146.8	
	女	3.0	158.2	88.5	—	260.9		133.7	74.8	—	220.6	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
その他の肝疾患	総数	5.0	106.0	68.6	—	156.5	94.9	61.4	—	140.2		
	男	3.2	92.3	52.7	—	149.9	82.1	46.9	—	133.3		
	女	**	144.3	66.0	—	273.9	131.8	60.2	—	250.2		
114 その他の消化器系の疾患	総数	19	134.8	109.2	—	164.6	* ▲	130.7	105.8	—	159.6	* ▲
	男	7.4	109.3	76.9	—	150.7		110.5	77.8	—	152.4	
	女	12	157.8	120.1	—	203.6	* ▲	147.5	112.3	—	190.3	* ▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.0	151.4	72.5	—	278.4		161.0	77.1	—	296.1	
	男	**	248.9	91.3	—	541.9		253.9	93.2	—	552.7	
	女	**	95.3	26.0	—	244.2		104.0	28.3	—	266.3	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.8	79.7	48.0	—	124.5		86.5	52.1	—	135.2	
	男	**	62.2	22.8	—	135.4		70.4	25.8	—	153.3	
	女	2.6	91.7	48.8	—	156.8		96.8	51.5	—	165.5	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	22	94.2	77.3	—	113.8		92.4	75.8	—	111.5	
	男	8.8	77.6	56.4	—	104.2		83.8	60.8	—	112.4	
	女	13	110.5	85.1	—	141.1		99.4	76.6	—	126.9	
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	2.8	127.7	69.7	—	214.2		97.7	53.4	—	164.0	
	男	**	153.0	61.5	—	315.4		130.8	52.6	—	269.6	
	女	**	109.5	44.0	—	225.7		78.0	31.4	—	160.8	
142 腎不全	総数	15	90.0	70.6	—	112.9		96.1	75.5	—	120.7	
	男	5.8	66.5	44.5	—	95.5	* ▽	76.5	51.2	—	109.8	
	女	9.0	116.4	84.9	—	155.8		115.2	84.0	—	154.1	
急性腎不全	総数	2.0	114.3	54.7	—	210.3		101.3	48.5	—	186.3	
	男	**	66.5	13.7	—	194.3		66.8	13.8	—	195.4	
	女	**	165.4	66.5	—	340.8		130.0	52.3	—	268.0	
慢性腎不全	総数	10	88.8	66.1	—	116.8		98.5	73.3	—	129.5	
	男	3.8	60.9	36.6	—	95.1	* ▽	72.3	43.5	—	112.9	
	女	6.4	122.2	83.5	—	172.5		125.5	85.8	—	177.1	
詳細不明の腎不全	総数	2.6	80.7	42.9	—	138.0		84.8	45.1	—	144.9	
	男	**	88.7	35.7	—	182.9		97.8	39.3	—	201.5	
	女	**	73.0	26.8	—	159.0		73.4	26.9	—	159.7	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	4.0	93.5	57.1	—	144.5		78.1	47.7	—	120.7	
	男	**	94.3	40.7	—	185.9		86.4	37.3	—	170.3	
	女	2.4	93.0	48.0	—	162.5		73.5	37.9	—	128.3	
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	**	113.2	13.7	—	408.9		99.0	12.0	—	357.7	
	男	**	95.6	2.4	—	532.7		92.4	2.3	—	515.0	
	女	**	138.7	3.5	—	772.7		106.6	2.7	—	594.1	
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	**	111.5	2.8	—	621.3		94.9	2.4	—	528.9	
	男	**	176.4	4.5	—	982.8		173.4	4.4	—	966.1	
	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	**	364.0	9.2	—	2,028.1		375.7	9.5	—	2,093.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	715.6	18.1	—	3,987.1		754.2	19.1	—	4,202.3	
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	99.4	42.9	—	196.0		110.2	47.6	—	217.2	
	男	**	80.0	16.5	—	233.9		87.3	18.0	—	255.3	
	女	**	116.3	37.8	—	271.5		130.7	42.4	—	305.1	
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	**	128.1	34.9	—	328.1		126.7	34.5	—	324.4	
	男	**	66.9	1.7	—	372.6		69.9	1.8	—	389.3	
	女	**	184.4	38.0	—	539.0		173.8	35.8	—	507.9	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場市)

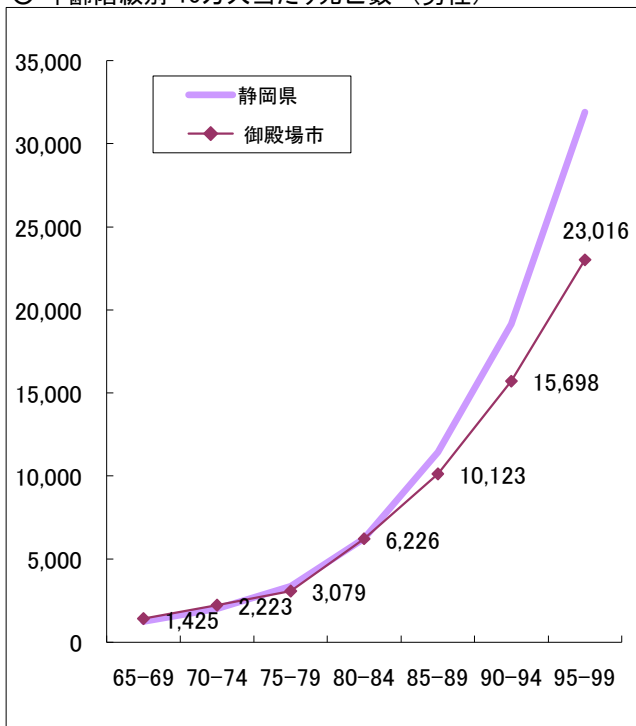
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	**	185.5	50.5	—	475.1		185.7	50.6	—	475.5	
	男	**	99.9	2.5	—	556.6		99.1	2.5	—	552.3	
	女	**	259.7	53.5	—	759.1		261.9	54.0	—	765.4	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	44.9	1.1	—	250.2		50.6	1.3	—	281.8	
	男	**	83.5	2.1	—	465.1		96.2	2.4	—	536.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	148.1	30.5	—	432.8		209.9	43.3	—	613.6	
	男	**	132.9	3.4	—	740.7		163.1	4.1	—	908.8	
	女	**	157.0	19.0	—	567.3		245.1	29.7	—	885.4	
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	36	38.2	32.8	—	44.2	* ▽	50.9	43.7	—	58.8	* ▽
	男	10	33.1	24.6	—	43.7	* ▽	44.9	33.3	—	59.2	* ▽
	女	26	40.5	33.9	—	48.1	* ▽	53.6	44.8	—	63.6	* ▽
181 老 衰	総数	32	37.3	31.7	—	43.6	* ▽	54.6	46.4	—	63.8	* ▽
	男	7.0	28.7	20.0	—	39.9	* ▽	48.6	33.8	—	67.5	* ▽
	女	25	40.8	33.9	—	48.7	* ▽	56.6	47.1	—	67.5	* ▽
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	46.0	28.8	—	69.6	* ▽	34.3	21.5	—	51.9	* ▽
	男	3.0	52.6	29.4	—	86.7	* ▽	38.4	21.5	—	63.4	* ▽
	女	**	36.2	14.6	—	74.7	* ▽	27.9	11.2	—	57.4	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	46	102.2	89.4	—	116.3		105.6	92.4	—	120.1	
	男	31	108.4	92.0	—	126.9		114.4	97.1	—	134.0	
	女	15	91.7	72.2	—	114.7		91.3	71.9	—	114.3	
201 不慮の事故	総数	26	100.6	84.0	—	119.5		104.8	87.5	—	124.5	
	男	16	107.4	85.1	—	133.6		112.5	89.2	—	140.0	
	女	9.8	91.2	67.5	—	120.6		94.3	69.7	—	124.6	
交通事故	総数	3.8	98.6	59.3	—	154.0		112.1	67.4	—	175.0	
	男	3.0	113.3	63.4	—	186.9		127.5	71.3	—	210.2	
	女	**	66.3	18.1	—	169.7		77.1	21.0	—	197.5	
転倒・転落	総数	5.2	85.7	56.0	—	125.6		96.6	63.1	—	141.6	
	男	2.2	68.2	34.0	—	122.0		73.9	36.9	—	132.3	
	女	3.0	105.7	59.1	—	174.4		124.7	69.7	—	205.6	
不慮の溺死及び溺水	総数	3.0	73.1	40.9	—	120.5		62.6	35.0	—	103.2	
	男	2.0	95.3	45.6	—	175.3		79.8	38.2	—	146.8	
	女	**	49.8	16.2	—	116.2		43.7	14.2	—	102.0	
不慮の窒息	総数	6.0	99.1	66.9	—	141.5		103.5	69.8	—	147.8	
	男	3.6	110.3	65.3	—	174.3		122.0	72.3	—	192.8	
	女	2.4	86.0	44.4	—	150.3		84.4	43.5	—	147.4	
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	31.2	0.8	—	174.0		32.8	0.8	—	182.6	
	男	**	46.5	1.2	—	259.4		53.3	1.3	—	297.1	
	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	**	57.2	1.4	—	318.6		49.4	1.3	—	275.4	
	男	**	88.2	2.2	—	491.5		78.2	2.0	—	435.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	7.4	161.7	113.8	—	222.9	* ▲	174.4	122.8	—	240.4	* ▲
	男	4.8	159.4	102.1	—	237.2	* ▲	170.9	109.5	—	254.4	* ▲
	女	2.6	166.1	88.4	—	284.1		181.3	96.4	—	310.0	
202 自 殺	総数	16	109.8	87.3	—	136.3		112.5	89.5	—	139.7	
	男	12	110.9	85.0	—	142.2		121.8	93.4	—	156.1	
	女	4.0	106.5	65.0	—	164.5		91.0	55.6	—	140.5	
203 他 殺	総数	**	87.6	2.2	—	488.3		98.6	2.5	—	549.5	
	男	**	200.2	5.1	—	1,115.5		196.3	5.0	—	1,093.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	3.6	86.1	51.0	—	136.0		86.4	51.2	—	136.6	
	男	2.2	98.7	49.2	—	176.5		91.4	45.6	—	163.5	
	女	**	71.7	28.8	—	147.7		79.7	32.0	—	164.2	
【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	29	97.5	82.2	—	114.8		92.9	78.3	—	109.4	
	男	18	107.7	86.4	—	132.7		106.3	85.3	—	131.0	
	女	11	84.6	63.8	—	110.2		77.3	58.2	—	100.6	

H26-30 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

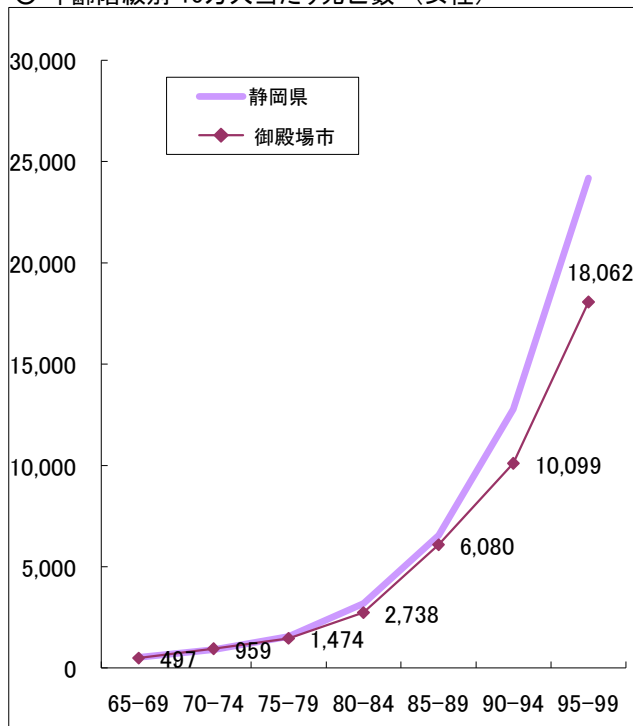
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



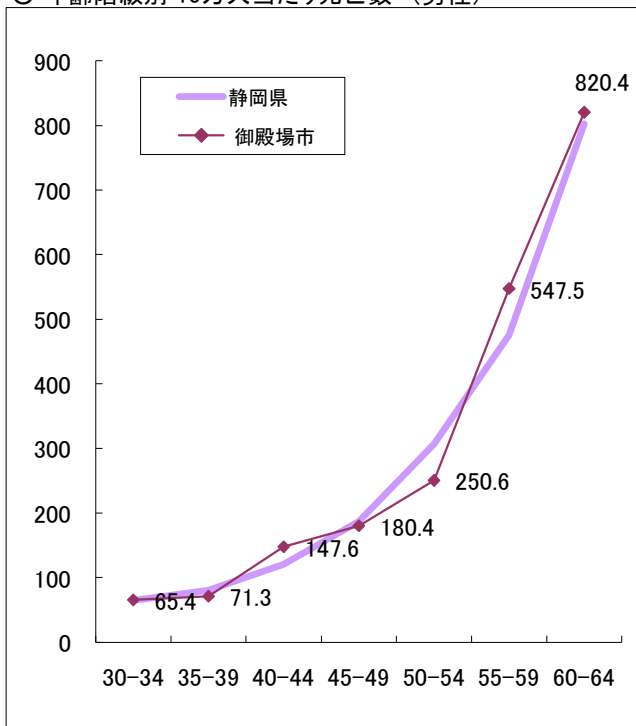
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



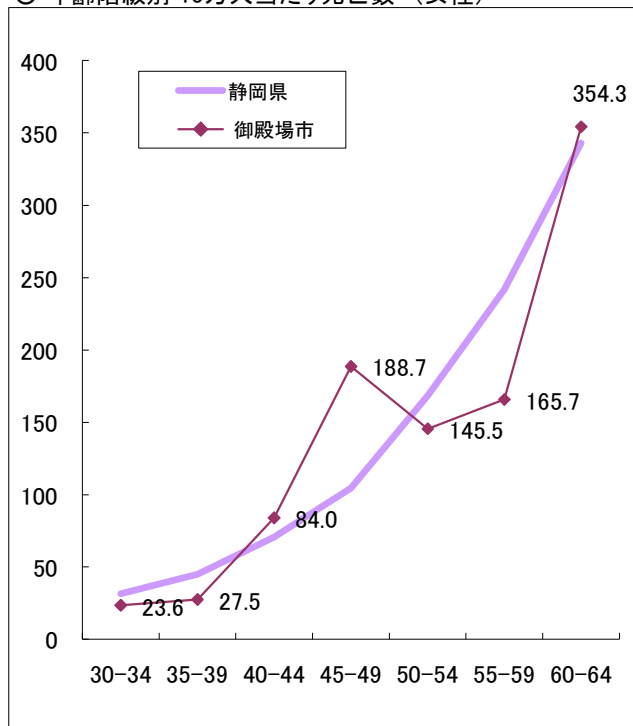
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



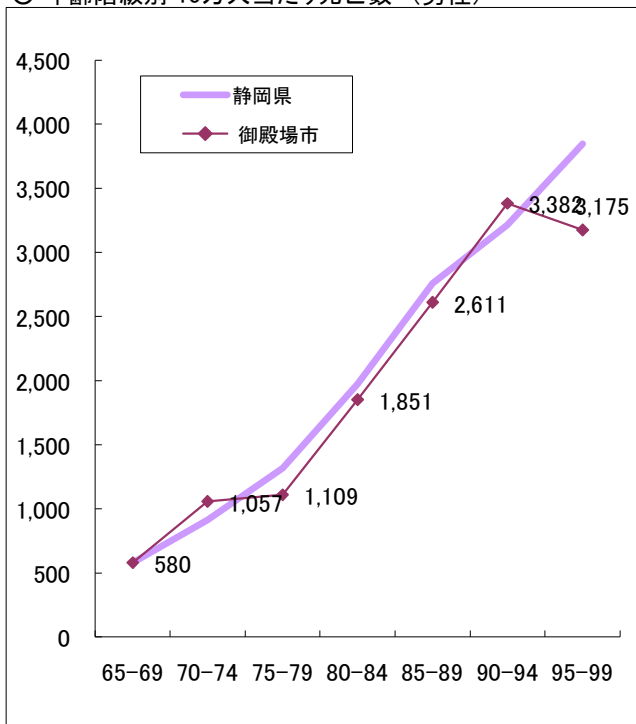
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

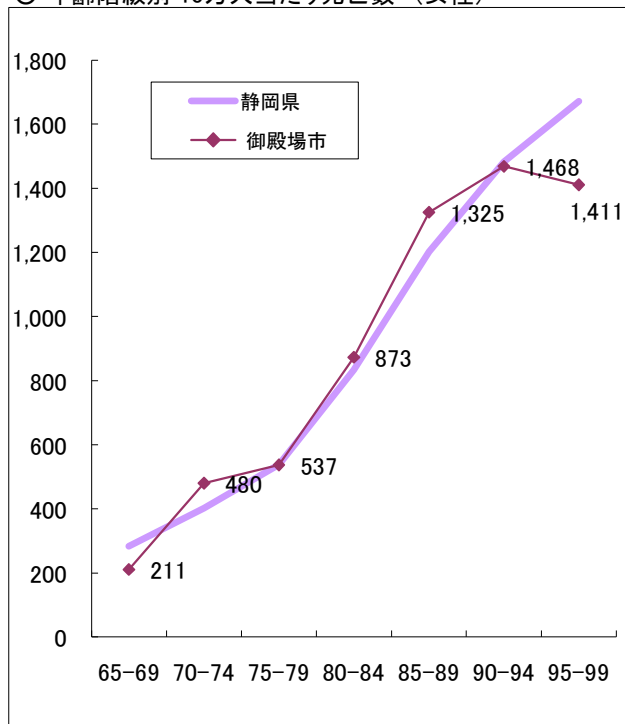
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



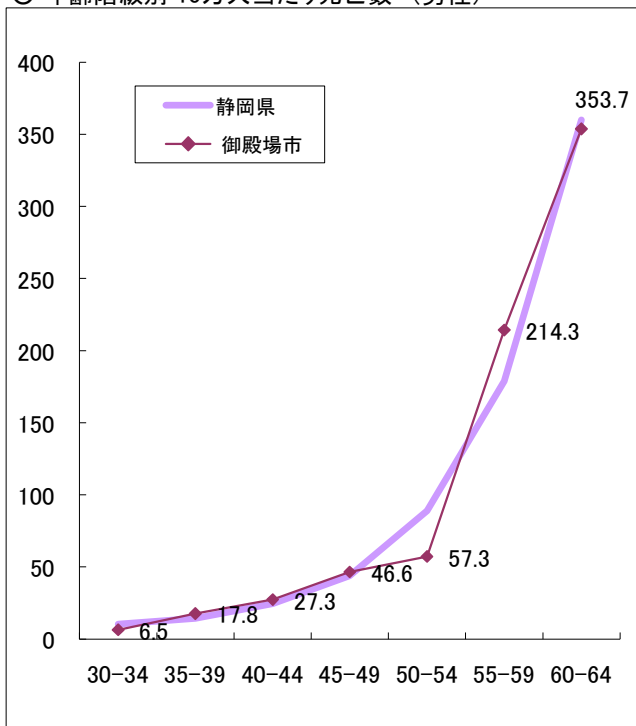
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



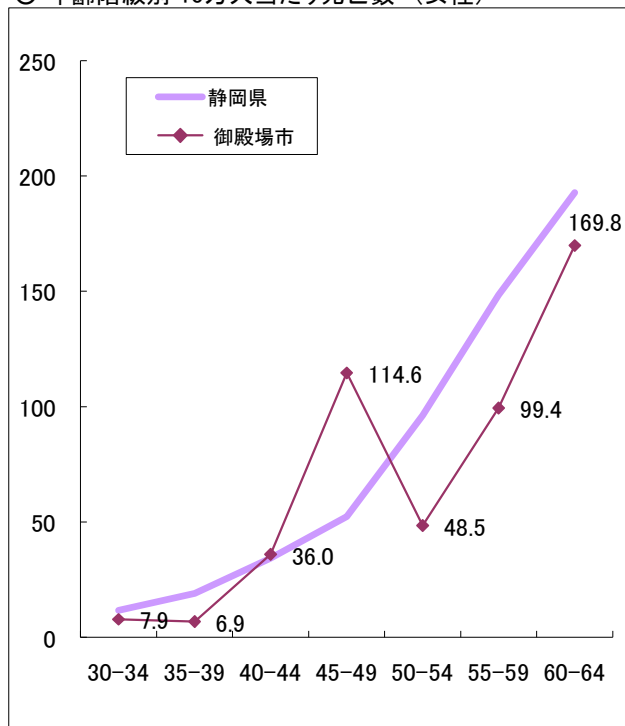
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



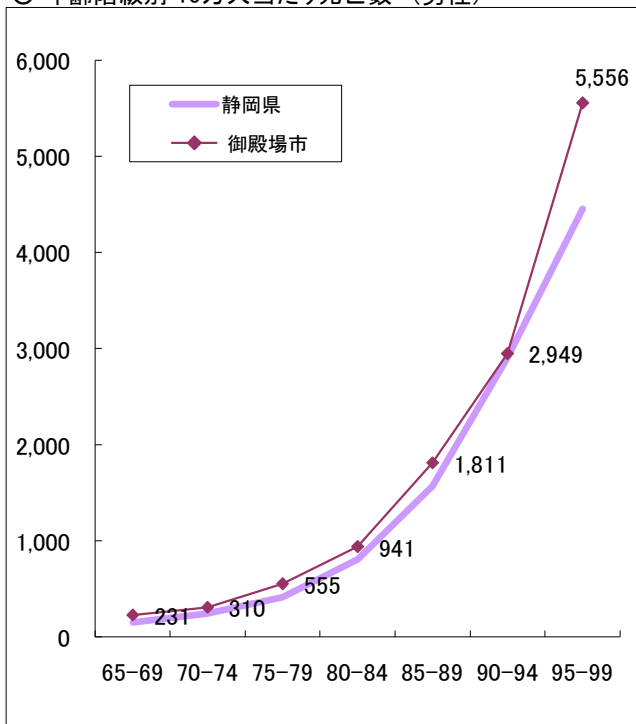
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

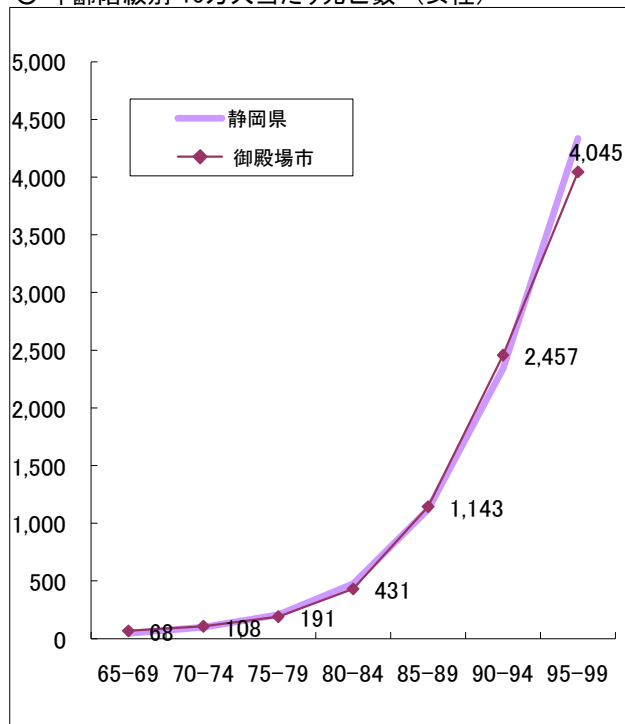
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



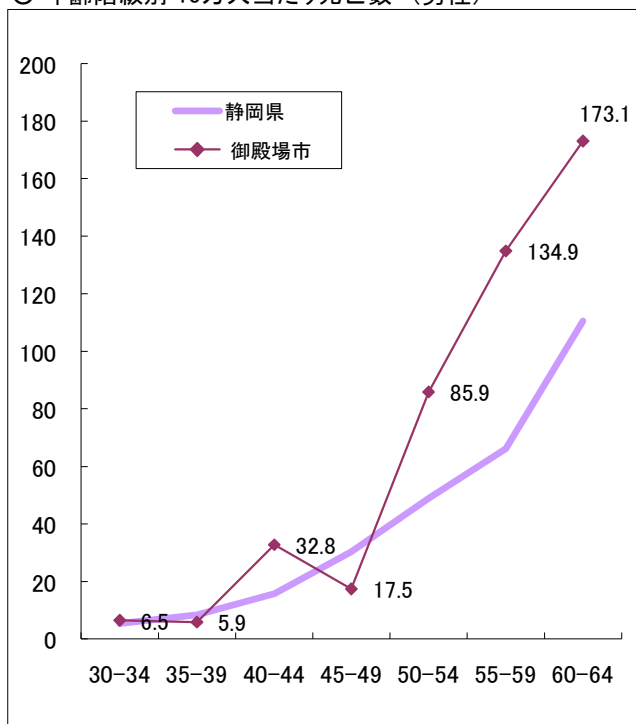
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



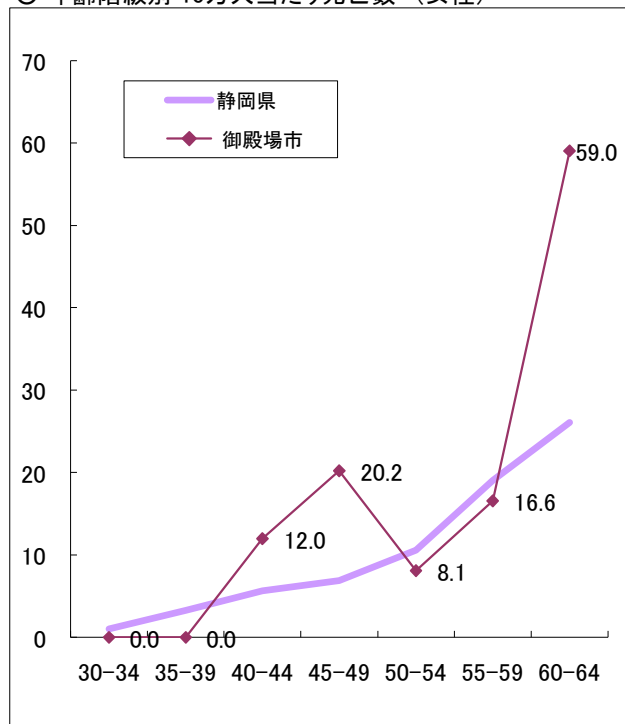
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



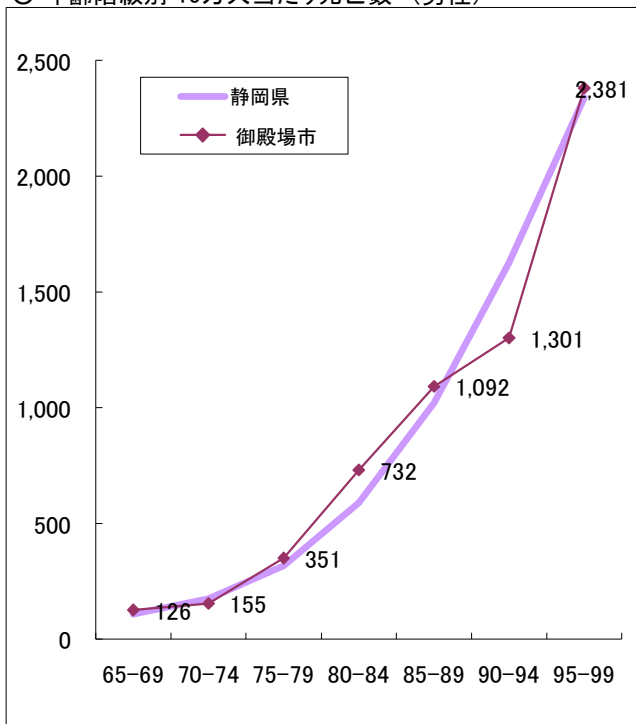
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

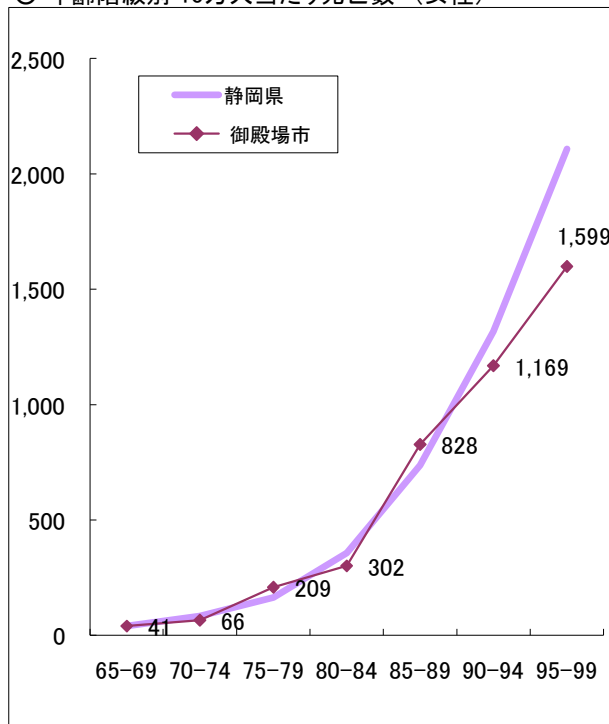
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



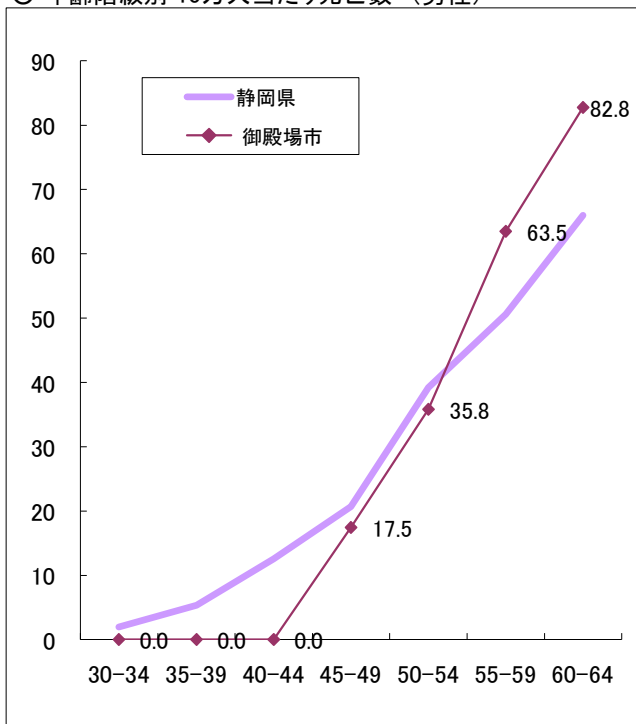
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



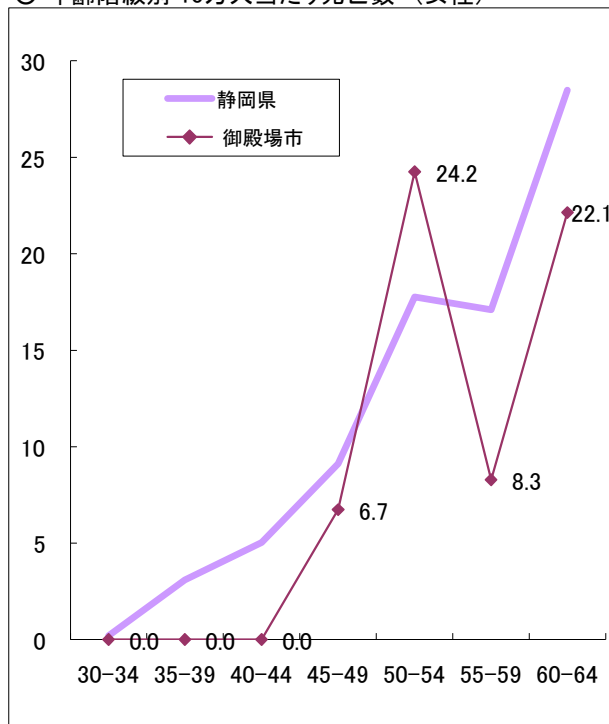
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

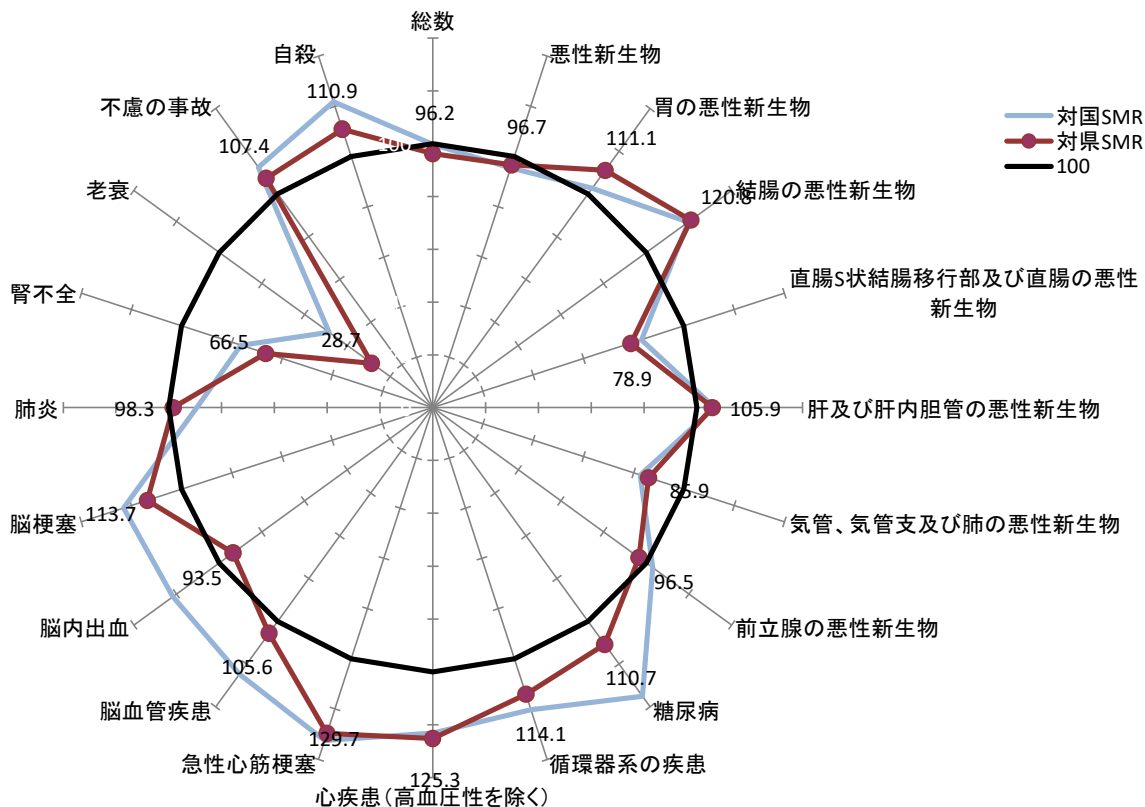


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

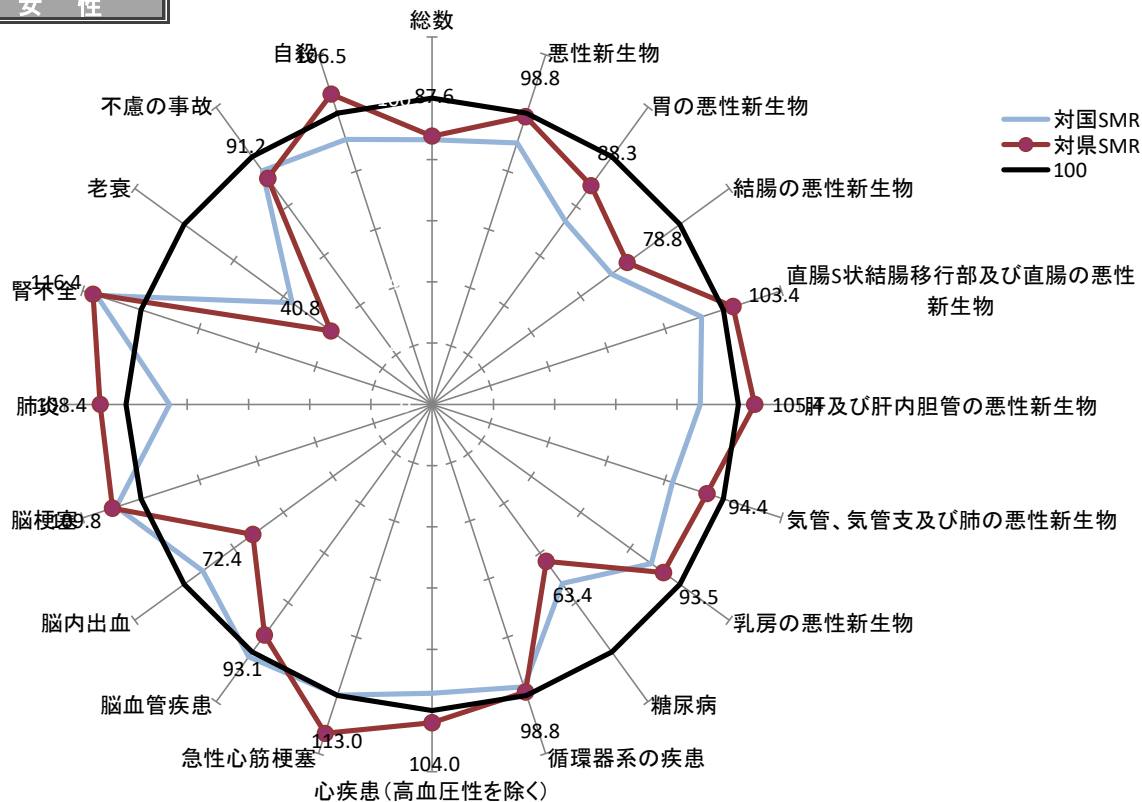
H26-30 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	417.6	96.2 434.1	▽16.5	99.7 418.7	▽1.1
悪性新生物	128.6	96.7 133.0	▽4.4	95.5 134.6	▽6.0
・胃の悪性新生物	19.0	111.1 17.1	▲1.9	102.8 18.5	▲0.5
・大腸の悪性新生物	17.6	97.5 18.1	▽0.5	92.9 18.9	▽1.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	12.0	105.9 11.3	▲0.7	106.8 11.2	▲0.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	26.6	85.9 31.0	▽4.4	82.5 32.2	▽5.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	7.4	96.5 7.7	▽0.3	102.9 7.2	▲0.2
糖尿病	6.2	110.7 5.6	▲0.6	135.2 4.6	▲1.6
循環器系の疾患	121.4	114.1 106.4	▲15.0	120.3 100.9	▲20.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	71.8	125.3 57.3	▲14.5	123.2 58.3	▲13.5
・急性心筋梗塞	16.8	129.7 13.0	▲3.8	132.5 12.7	▲4.1
・脳血管疾患	41.0	105.6 38.8	▲2.2	124.6 32.9	▲8.1
・脳内出血	13.4	93.5 14.3	▽0.9	121.7 11.0	▲2.4
・脳梗塞	22.4	113.7 19.7	▲2.7	123.1 18.2	▲4.2
肺炎	33.0	98.3 33.6	▽0.6	89.3 36.9	▽3.9
腎不全	5.8	66.5 8.7	▽2.9	76.5 7.6	▽1.8
老衰	7.0	28.7 24.4	▽17.4	48.6 14.4	▽7.4
不慮の事故	16.0	107.4 14.9	▲1.1	112.5 14.2	▲1.8
・自殺	12.4	110.9 11.2	▲1.2	121.8 10.2	▲2.2

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県	対 全国		
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡
341.8	87.6 390.2	▽48.4	86.5 395.4	▽53.6
84.6	98.8 85.6	▽1.0	89.8 94.2	▽9.6
7.2	88.3 8.2	▽1.0	74.0 9.7	▽2.5
11.0	84.6 13.0	▽2.0	77.3 14.2	▽3.2
5.2	105.4 4.9	▲0.3	87.7 5.9	▽0.7
10.8	94.4 11.4	▽0.6	82.6 13.1	▽2.3
7.8	93.5 8.3	▽0.5	88.5 8.8	▽1.0
-	-	-	-	-
2.8	63.4 4.4	▽1.6	72.3 3.9	▽1.1
109.0	98.8 110.4	▽1.4	97.1 112.3	▽3.3
62.2	104.0 59.8	▲2.4	94.3 65.9	▽3.7
9.6	113.0 8.5	▲1.1	100.0 9.6	▽0.0
36.2	93.1 38.9	▽2.7	101.9 35.5	▲0.7
8.4	72.4 11.6	▽3.2	92.6 9.1	▽0.7
22.4	109.8 20.4	▲2.0	108.5 20.7	▲1.7
26.6	108.4 24.5	▲2.1	85.7 31.0	▽4.4
9.0	116.4 7.7	▲1.3	115.2 7.8	▲1.2
24.8	40.8 60.8	▽36.0	56.6 43.8	▽19.0
9.8	91.2 10.7	▽0.9	94.3 10.4	▽0.6
4.0	106.5 3.8	▲0.2	91.0 4.4	▽0.4

※ 超過死亡とは

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

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

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

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	462	99.8	95.8	— 104.0	101.1	97.0	— 105.3
	男	247	98.2	92.8	— 103.8	102.0	96.4	— 107.8
	女	215	101.7	95.7	— 108.0	100.0	94.1	— 106.2
O10 感染症及び寄生虫症	総数	8.8	105.1	76.4	— 141.1	101.4	73.6	— 136.1
	男	5.4	122.3	80.6	— 178.0	125.4	82.6	— 182.5
	女	3.4	85.9	50.0	— 137.5	77.7	45.2	— 124.4
O11 腸管感染症	総数	**	219.3	94.7	— 432.3	196.4	84.8	— 387.1
	男	**	235.5	64.1	— 603.1	218.1	59.4	— 558.7
	女	**	205.2	55.9	— 525.6	178.6	48.6	— 457.4
O12 結核	総数	**	130.0	35.4	— 333.0	114.1	31.1	— 292.2
	男	**	226.0	61.6	— 578.8	187.3	51.0	— 479.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
呼吸器結核	総数	**	147.3	40.1	— 377.3	130.5	35.6	— 334.2
	男	**	248.3	67.6	— 636.0	206.5	56.3	— 529.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	4.8	140.5	90.0	— 209.0	126.8	81.2	— 188.7
	男	2.4	125.2	64.6	— 218.8	128.6	66.4	— 224.7
	女	2.4	160.0	82.6	— 279.4	125.1	64.6	— 218.5
O14 ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	71.7	31.0	— 141.4	83.1	35.9	— 163.8
	男	**	129.3	52.0	— 266.5	145.6	58.5	— 300.1
	女	**	17.4	0.4	— 97.1	20.8	0.5	— 115.7
O20 新生物	総数	132	98.8	91.4	— 106.6	94.9	87.8	— 102.5
	男	82	99.1	89.7	— 109.2	99.0	89.6	— 109.1
	女	50	98.3	86.5	— 111.2	89.0	78.3	— 100.7
O21 悪性新生物	総数	128	99.3	91.8	— 107.3	95.3	88.1	— 103.0
	男	80	100.5	90.9	— 110.8	100.2	90.7	— 110.5
	女	48	97.4	85.5	— 110.6	88.1	77.3	— 100.0
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.4	87.3	45.0	— 152.4	86.9	44.9	— 151.8
	男	2.2	107.6	53.6	— 192.5	110.0	54.8	— 196.9
	女	**	28.3	0.7	— 157.9	26.2	0.7	— 146.2
食道の悪性新生物	総数	4.8	119.5	76.5	— 177.8	111.1	71.2	— 165.4
	男	4.0	115.1	70.3	— 177.8	111.0	67.8	— 171.5
	女	**	147.6	40.2	— 378.1	111.7	30.4	— 286.1
胃の悪性新生物	総数	15	97.7	76.6	— 122.8	88.2	69.2	— 110.9
	男	11	103.1	77.2	— 134.8	96.3	72.2	— 126.0
	女	4.0	85.8	52.4	— 132.5	72.1	44.0	— 111.4
結腸の悪性新生物	総数	11	92.7	69.8	— 120.6	88.9	67.0	— 115.7
	男	6.0	95.7	64.6	— 136.7	95.8	64.6	— 136.8
	女	5.0	89.2	57.7	— 131.7	81.8	52.9	— 120.8
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5.2	91.1	59.5	— 133.5	91.4	59.7	— 134.0
	男	3.6	91.8	54.4	— 145.1	98.1	58.1	— 155.0
	女	**	89.5	38.6	— 176.4	79.3	34.2	— 156.3
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	10	107.6	80.3	— 141.1	102.9	76.9	— 135.0
	男	8.0	116.5	83.2	— 158.6	119.0	85.0	— 162.0
	女	2.4	85.7	44.2	— 149.7	71.0	36.7	— 124.1
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	6.2	101.6	69.0	— 144.2	97.4	66.2	— 138.2
	男	3.8	113.9	68.5	— 177.9	116.1	69.9	— 181.3
	女	2.4	86.8	44.8	— 151.6	77.6	40.0	— 135.5

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	13	110.6	85.7	— 140.5	110.3	85.4	— 140.0
	男	7.6	114.1	80.7	— 156.6	120.2	85.0	— 164.9
	女	5.8	106.4	71.2	— 152.8	99.5	66.6	— 142.9
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	23	91.8	75.9	— 110.1	86.6	71.6	— 103.9
	男	17	92.0	73.6	— 113.7	89.4	71.5	— 110.4
	女	6.0	91.2	61.6	— 130.3	79.4	53.6	— 113.4
皮膚の悪性新生物	総数	**	164.7	53.5	— 384.3	178.1	57.8	— 415.7
	男	**	201.3	41.5	— 588.5	212.2	43.7	— 620.3
	女	**	129.3	15.7	— 467.3	143.6	17.4	— 518.6
乳房の悪性新生物	総数	5.6	111.7	74.2	— 161.5	104.5	69.4	— 151.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	5.6	112.1	74.4	— 162.0	105.3	69.9	— 152.2
子宮の悪性新生物	総数	2.6	106.9	56.9	— 182.9	105.2	56.0	— 179.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.6	106.9	56.9	— 182.9	105.2	56.0	— 179.9
卵巣の悪性新生物	総数	**	80.4	32.3	— 165.6	77.5	31.2	— 159.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	80.4	32.3	— 165.6	77.5	31.2	— 159.7
前立腺の悪性新生物	総数	5.2	118.8	77.6	— 174.1	127.4	83.2	— 186.6
	男	5.2	118.8	77.6	— 174.1	127.4	83.2	— 186.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	3.2	102.3	58.5	— 166.2	110.4	63.1	— 179.3
	男	**	77.0	35.2	— 146.2	89.9	41.1	— 170.8
	女	**	177.6	71.4	— 366.1	156.1	62.8	— 321.8
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	41.7	5.0	— 150.5	40.2	4.9	— 145.3
	男	**	36.6	0.9	— 204.0	35.2	0.9	— 196.0
	女	**	48.3	1.2	— 269.1	46.9	1.2	— 261.3
悪性リンパ腫	総数	4.6	106.7	67.6	— 160.1	105.3	66.7	— 158.0
	男	2.2	86.6	43.2	— 154.9	88.7	44.2	— 158.8
	女	2.4	135.5	69.9	— 236.7	127.1	65.6	— 222.0
白血病	総数	2.8	92.2	50.4	— 154.7	88.2	48.2	— 147.9
	男	**	63.3	23.2	— 137.9	62.2	22.8	— 135.5
	女	**	140.1	60.5	— 276.1	128.2	55.3	— 252.7
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	2.0	118.1	56.6	— 217.3	129.3	61.9	— 237.8
	男	**	91.7	25.0	— 234.7	100.2	27.3	— 256.7
	女	**	146.3	53.7	— 318.5	160.3	58.8	— 349.1
その他の悪性新生物	総数	8.4	90.7	65.4	— 122.6	84.3	60.8	— 114.0
	男	5.4	101.1	66.6	— 147.1	96.1	63.3	— 139.8
	女	3.0	76.6	42.8	— 126.3	69.1	38.7	— 114.0
O22 その他の新生物	総数	3.4	82.3	47.9	— 131.8	81.4	47.4	— 130.4
	男	**	52.1	19.1	— 113.4	53.5	19.6	— 116.5
	女	2.2	120.5	60.1	— 215.6	113.8	56.7	— 203.6
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	113.2	36.7	— 264.1	108.3	35.2	— 252.7
	男	**	48.1	1.2	— 267.8	44.7	1.1	— 249.3
	女	**	171.1	46.6	— 438.2	167.8	45.7	— 429.7
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	2.4	73.9	38.2	— 129.1	73.8	38.1	— 128.9
	男	**	53.0	17.2	— 123.6	55.7	18.1	— 130.0
	女	**	103.1	41.4	— 212.4	96.1	38.6	— 198.0
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	21.4	— 153.7	66.0	21.4	— 154.0
	男	**	28.1	0.7	— 156.3	29.4	0.7	— 163.8
	女	**	99.3	27.0	— 254.3	95.8	26.1	— 245.5
O31 貧血	総数	**	88.7	18.3	— 259.4	85.4	17.6	— 249.5
	男	**	66.5	1.7	— 370.7	70.4	1.8	— 392.1
	女	**	106.5	12.9	— 384.8	95.5	11.6	— 345.1
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	**	47.5	5.7	— 171.5	49.3	6.0	— 178.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	93.0	11.3	— 335.9	96.2	11.6	— 347.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	7.8	91.1	64.7	— 124.5	102.8	73.1	— 140.5
	男	4.4	94.6	59.3	— 143.3	110.5	69.2	— 167.3
	女	3.4	86.8	50.5	— 139.0	94.3	54.9	— 151.0
O41 糖尿病	総数	6.2	107.5	73.0	— 152.6	127.9	86.9	— 181.5
	男	4.0	120.2	73.4	— 185.7	147.4	90.0	— 227.7
	女	2.2	90.2	45.0	— 161.4	103.0	51.3	— 184.3

H26～30 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	**	57.1	24.7	—	112.6	58.4	25.2	—	115.1
	男	**	30.3	3.7	—	109.3	31.5	3.8	—	113.8
	女	**	81.2	29.8	—	176.7	81.7	30.0	—	177.8
050 精神及び行動の障害	総数	4.8	73.5	47.1	—	109.4	86.7	55.5	—	129.0
	男	**	41.4	13.4	—	96.6	51.0	16.6	—	119.1
	女	3.8	92.5	55.6	—	144.4	106.3	64.0	—	166.0
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	4.4	78.0	48.9	—	118.1	92.3	57.8	—	139.7
	男	**	41.9	11.4	—	107.3	50.6	13.8	—	129.6
	女	3.6	96.5	57.2	—	152.5	113.0	66.9	—	178.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	45.2	5.5	—	163.3	52.1	6.3	—	188.2
	男	**	39.5	1.0	—	220.0	52.8	1.3	—	294.2
	女	**	52.8	1.3	—	294.4	51.4	1.3	—	286.4
060 神経系の疾患	総数	9.6	74.1	54.7	—	98.3	74.7	55.1	—	99.1
	男	4.6	71.7	45.5	—	107.7	76.1	48.2	—	114.2
	女	5.0	76.5	49.5	—	112.9	73.5	47.6	—	108.6
061 髄膜炎	総数	**	201.1	5.1	—	1,120.4	183.4	4.6	—	1,021.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	474.4	12.0	—	2,643.2	429.8	10.9	—	2,394.6
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	62.4	12.9	—	182.4	64.8	13.3	—	189.3
	男	**	71.2	8.6	—	257.3	73.8	8.9	—	266.5
	女	**	50.0	1.3	—	278.8	52.1	1.3	—	290.1
063 パーキンソン病	総数	2.6	78.3	41.7	—	134.0	90.5	48.1	—	154.8
	男	**	93.6	40.4	—	184.4	112.2	48.4	—	221.1
	女	**	62.2	20.2	—	145.1	69.1	22.4	—	161.3
064 アルツハイマー病	総数	2.8	70.7	38.6	—	118.7	62.8	34.3	—	105.4
	男	**	83.7	30.7	—	182.2	79.0	29.0	—	171.9
	女	**	63.4	27.4	—	124.9	54.5	23.5	—	107.4
065 その他の神経系の疾患	総数	3.4	73.7	42.9	—	118.1	75.9	44.2	—	121.5
	男	**	52.9	21.2	—	108.9	56.1	22.6	—	115.7
	女	2.0	101.9	48.8	—	187.5	100.7	48.2	—	185.2
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	143	118.5	110.0	—	127.5	121.0	112.3	—	130.2
	男	67	109.7	98.3	—	122.0	116.2	104.1	—	129.3
	女	76	127.7	115.1	—	141.2	125.6	113.3	—	139.0
091 高血圧性疾患	総数	2.4	80.4	41.5	—	140.5	90.1	46.5	—	157.5
	男	**	88.2	28.6	—	205.9	90.1	29.3	—	210.3
	女	**	75.6	30.4	—	155.9	90.2	36.3	—	185.9
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	96.0	35.2	—	209.1	84.8	31.1	—	184.6
	男	**	88.0	10.7	—	318.0	70.4	8.5	—	254.2
	女	**	100.6	27.4	—	257.7	94.5	25.7	—	242.0
その他の高血圧性疾患	総数	**	69.2	25.4	—	150.6	96.2	35.3	—	209.5
	男	**	88.4	18.2	—	258.3	110.8	22.8	—	323.8
	女	**	56.8	11.7	—	166.1	85.0	17.5	—	248.5
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	83	128.6	116.5	—	141.6	121.6	110.2	—	133.8
	男	36	110.4	94.9	—	127.6	108.8	93.6	—	125.8
	女	47	147.5	129.2	—	167.6	133.7	117.2	—	152.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	139.0	45.1	—	324.3	130.6	42.4	—	304.7
	男	**	276.8	57.0	—	809.0	233.6	48.1	—	682.8
	女	**	79.5	9.6	—	287.4	78.6	9.5	—	283.9
急性心筋梗塞	総数	13	108.7	84.3	—	138.1	105.3	81.6	—	133.7
	男	7.2	93.8	65.7	—	129.9	96.5	67.5	—	133.5
	女	6.2	133.3	90.6	—	189.3	117.8	80.0	—	167.2
その他の虚血性心疾患	総数	5.4	60.1	39.6	—	87.4	43.7	28.8	—	63.6
	男	3.2	57.8	33.0	—	93.8	43.3	24.7	—	70.3
	女	2.2	63.8	31.8	—	114.2	44.4	22.1	—	79.4
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	3.6	89.9	53.3	—	142.1	98.5	58.4	—	155.7
	男	2.0	148.2	70.9	—	272.6	165.0	79.0	—	303.5
	女	**	60.3	26.0	—	118.8	65.5	28.3	—	129.1
心筋症	総数	**	26.3	3.2	—	94.9	28.7	3.5	—	103.7
	男	**	44.3	5.4	—	160.2	49.1	5.9	—	177.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H26～30 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	6.4	59.5	40.7	—	83.9	*	▽	61.3	41.9	—	86.6	*	▽
	男	2.2	38.1	19.0	—	68.1	*	▽	41.9	20.9	—	75.0	*	▽
	女	4.2	84.3	52.2	—	128.9			80.9	50.1	—	123.7		
心不全	総数	52	208.5	184.0	—	235.4	*	▲	206.8	182.5	—	233.5	*	▲
	男	20	191.2	155.9	—	232.1	*	▲	205.3	167.4	—	249.2	*	▲
	女	32	221.4	188.3	—	258.6	*	▲	207.9	176.8	—	242.8	*	▲
その他の心疾患	総数	**	66.8	21.7	—	156.0			49.1	15.9	—	114.6		
	男	**	47.1	5.7	—	170.1			35.3	4.3	—	127.7		
	女	**	92.8	19.1	—	271.2			66.3	13.7	—	193.8		
093 脳血管疾患	総数	50	114.3	100.5	—	129.4	*	▲	130.9	115.1	—	148.2	*	▲
	男	25	112.7	94.0	—	134.1			134.3	111.9	—	159.7	*	▲
	女	24	115.9	96.3	—	138.4			127.5	105.9	—	152.2	*	▲
くも膜下出血	総数	6.2	121.7	82.7	—	172.7			136.7	92.8	—	194.0		
	男	**	78.9	34.0	—	155.4			91.4	39.5	—	180.2		
	女	4.6	150.0	95.1	—	225.1			165.1	104.6	—	247.7	*	▲
脳内出血	総数	17	111.9	89.3	—	138.5			145.6	116.2	—	180.3	*	▲
	男	8.8	102.6	74.5	—	137.7			135.2	98.2	—	181.5		
	女	8.0	124.3	88.8	—	169.3			159.1	113.7	—	216.7	*	▲
脳梗塞	総数	26	120.2	100.5	—	142.6	*	▲	124.7	104.3	—	148.0	*	▲
	男	15	135.7	106.7	—	170.1	*	▲	147.1	115.7	—	184.4	*	▲
	女	11	104.3	78.7	—	135.4			103.6	78.3	—	134.6		
その他の脳血管疾患	総数	**	35.7	7.4	—	104.4			61.4	12.6	—	179.4		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	74.3	15.3	—	217.1			116.4	24.0	—	340.2		
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.0	88.8	59.9	—	126.7			95.9	64.7	—	136.9		
	男	4.0	111.6	68.2	—	172.4			121.4	74.1	—	187.5		
	女	2.0	63.0	30.2	—	115.8			67.5	32.3	—	124.1		
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	56.1	22.6	—	115.7			53.6	21.6	—	110.5		
	男	**	49.3	10.2	—	144.0			48.6	10.0	—	142.2		
	女	**	62.7	17.1	—	160.5			58.1	15.8	—	148.7		
100 呼吸器系の疾患	総数	68	109.2	97.9	—	121.4			101.4	90.9	—	112.8		
	男	40	102.9	89.1	—	118.3			101.3	87.7	—	116.4		
	女	28	119.4	100.5	—	140.9	*	▲	101.6	85.5	—	119.9		
101 インフルエンザ	総数	**	107.8	29.4	—	276.1			109.9	29.9	—	281.4		
	男	**	162.4	33.5	—	474.6			165.0	34.0	—	482.4		
	女	**	53.7	1.4	—	299.2			54.9	1.4	—	305.7		
102 肺炎	総数	42	135.2	117.6	—	154.7	*	▲	115.5	100.5	—	132.2	*	▲
	男	23	123.9	102.2	—	148.9	*	▲	111.8	92.2	—	134.3		
	女	20	151.3	122.8	—	184.3	*	▲	120.2	97.6	—	146.5		
103 急性気管支炎	総数	**	128.6	3.3	—	716.3			134.5	3.4	—	749.5		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	215.4	5.5	—	1,200.0			225.0	5.7	—	1,253.4		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	6.8	120.6	83.5	—	168.6			118.1	81.8	—	165.1		
	男	5.8	121.2	81.1	—	174.0			123.4	82.6	—	177.2		
	女	**	117.6	38.2	—	274.5			94.7	30.8	—	221.1		
105 喘息	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	18	74.3	59.6	—	91.4	*	▽	76.8	61.7	—	94.6	*	▽
	男	11	71.3	53.4	—	93.3	*	▽	78.2	58.6	—	102.3		
	女	7.2	79.1	55.4	—	109.5			74.9	52.5	—	103.7		
110 消化器系の疾患	総数	21	128.8	105.5	—	155.8	*	▲	121.0	99.1	—	146.4		
	男	10	113.6	84.8	—	148.9			109.0	81.4	—	143.0		
	女	11	147.9	111.1	—	193.0	*	▲	135.4	101.7	—	176.7	*	▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	111.0	36.0	—	259.0			108.6	35.3	—	253.5		
	男	**	109.5	22.6	—	320.2			111.7	23.0	—	326.5		
	女	**	113.2	13.7	—	409.1			104.3	12.6	—	376.7		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.6	192.8	122.2	—	289.3	*	▲	194.1	123.0	—	291.2	*	▲
	男	2.4	193.2	99.7	—	337.5			210.3	108.5	—	367.4		
	女	2.2	192.4	95.9	—	344.3			179.0	89.2	—	320.3		
113 肝疾患	総数	6.6	124.6	85.7	—	175.0			108.0	74.3	—	151.7		
	男	3.6	102.9	61.0	—	162.7			89.4	53.0	—	141.3		
	女	3.0	166.7	93.2	—	274.9			143.8	80.4	—	237.2		
除く) 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.6	147.7	87.5	—	233.5			123.0	72.9	—	194.4		
	男	2.2	163.4	81.4	—	292.3			135.1	67.3	—	241.7		
	女	**	128.4	51.6	—	264.6			107.9	43.4	—	222.4		

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	3.0	104.9	58.7	— 173.0	94.2	52.7	— 155.4
	男	**	65.1	26.2	— 134.2	58.4	23.5	— 120.4
	女	**	225.5	97.3	— 444.4	202.9	87.6	— 400.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	9.0	114.3	83.3	— 152.9	111.0	80.9	— 148.5
	男	3.8	98.2	59.1	— 153.3	99.1	59.7	— 154.8
	女	5.2	129.8	84.8	— 190.2	121.5	79.4	— 178.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.2	80.9	40.3	— 144.7	87.5	43.6	— 156.5
	男	**	123.5	49.7	— 254.6	140.7	56.6	— 290.1
	女	**	50.4	13.7	— 129.1	52.6	14.3	— 134.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	14	113.2	88.4	— 142.8	111.4	87.0	— 140.5
	男	6.0	94.8	63.9	— 135.3	102.0	68.8	— 145.7
	女	8.2	131.9	94.7	— 179.0	119.4	85.7	— 162.0
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	116.1	46.7	— 239.2	89.4	35.9	— 184.2
	男	**	115.3	23.8	— 337.1	99.3	20.5	— 290.4
	女	**	116.6	31.8	— 298.6	83.1	22.6	— 212.8
142 腎不全	総数	9.8	108.7	80.4	— 143.7	116.4	86.1	— 153.9
	男	4.8	98.7	63.2	— 146.8	113.0	72.4	— 168.1
	女	5.0	120.4	77.9	— 177.8	120.0	77.6	— 177.2
急性腎不全	総数	2.4	252.1	130.1	— 440.4 * ▲	223.8	115.5	— 391.0
	男	**	199.9	64.9	— 466.6	199.0	64.6	— 464.5
	女	**	309.9	124.6	— 638.6 * ▲	245.7	98.8	— 506.4
慢性腎不全	総数	6.2	98.2	66.7	— 139.4	109.0	74.1	— 154.7
	男	3.0	85.9	48.1	— 141.7	101.6	56.8	— 167.6
	女	3.2	113.5	64.8	— 184.3	117.0	66.8	— 190.0
詳細不明の腎不全	総数	**	68.5	25.1	— 149.1	72.5	26.6	— 157.8
	男	**	91.7	25.0	— 234.9	100.7	27.4	— 258.0
	女	**	45.5	5.5	— 164.3	46.4	5.6	— 167.7
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	3.0	129.1	72.2	— 213.0	108.6	60.7	— 179.1
	男	**	63.5	13.1	— 185.5	58.4	12.0	— 170.7
	女	2.4	174.1	89.9	— 304.2	138.3	71.4	— 241.6
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	**	89.9	2.3	— 500.7	78.7	2.0	— 438.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	221.9	5.6	— 1,236.4	169.5	4.3	— 944.3
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	**	177.4	4.5	— 988.8	150.8	3.8	— 840.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	487.5	12.3	— 2,716.6	333.2	8.4	— 1,856.8
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	41.2	5.0	— 148.7	45.6	5.5	— 164.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	76.8	9.3	— 277.5	87.2	10.6	— 315.1
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	-	-	-	— -	-	-	— -

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

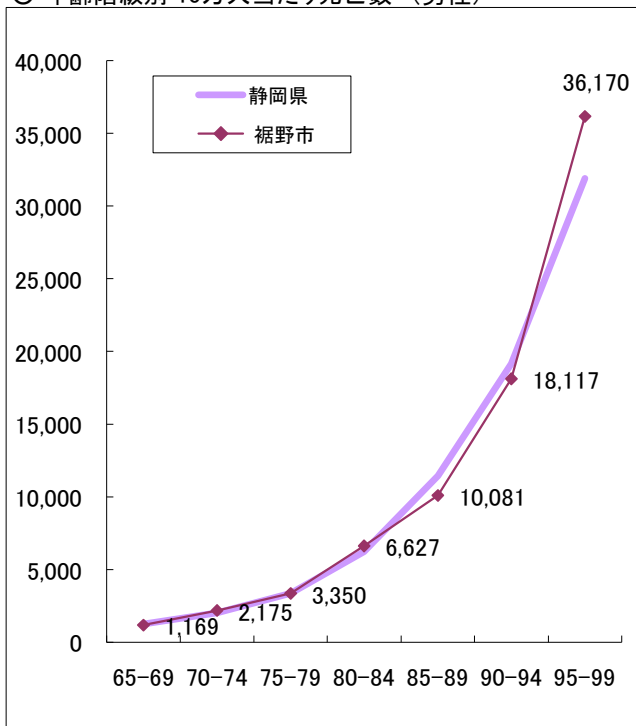
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	74.6	1.9	-	415.6	83.6	2.1	-	466.0
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	158.9	4.0	-	885.5	177.4	4.5	-	988.5
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	78.6	2.0	-	438.1	111.6	2.8	-	622.0
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	125.6	3.2	-	700.1	195.6	5.0	-	1,089.8
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	20	41.1	33.5	-	49.9	54.2	44.1	-	65.8
	男	7.8	48.4	34.4	-	66.1	63.8	45.4	-	87.2
	女	12	37.5	28.8	-	48.1	49.5	37.9	-	63.4
181 老衰	総数	16	35.8	28.3	-	44.7	52.5	41.5	-	65.5
	男	4.4	34.8	21.8	-	52.6	58.7	36.8	-	88.9
	女	11	36.3	27.4	-	47.1	50.4	38.1	-	65.4
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	4.6	82.4	52.2	-	123.6	61.3	38.8	-	91.9
	男	3.4	98.8	57.5	-	158.1	72.3	42.1	-	115.7
	女	**	56.0	20.6	-	122.0	42.8	15.7	-	93.2
200 傷病及び死亡の外因	総数	29	111.7	94.3	-	131.5	114.7	96.8	-	135.0
	男	17	100.8	80.4	-	124.8	106.0	84.5	-	131.2
	女	12	131.4	100.5	-	168.7	129.4	99.0	-	166.2
201 不慮の事故	総数	14	93.6	72.7	-	118.7	96.9	75.3	-	122.9
	男	7.0	81.1	56.5	-	112.8	84.7	59.0	-	117.8
	女	6.6	111.9	77.0	-	157.2	114.5	78.8	-	160.8
交通事故	総数	2.6	114.7	61.0	-	196.2	129.1	68.7	-	220.8
	男	**	89.6	36.0	-	184.6	99.8	40.1	-	205.8
	女	**	170.5	62.6	-	371.2	196.2	72.0	-	427.1
転倒・転落	総数	3.2	96.2	54.9	-	156.2	107.5	61.4	-	174.6
	男	**	98.3	44.9	-	186.7	105.7	48.3	-	200.8
	女	**	93.5	37.6	-	192.8	109.8	44.2	-	226.4
不慮の溺死及び溺水	総数	2.2	93.3	46.5	-	166.9	79.0	39.4	-	141.5
	男	**	97.7	35.9	-	212.7	81.4	29.8	-	177.1
	女	**	88.5	28.7	-	206.5	76.4	24.8	-	178.4
不慮の窒息	総数	3.0	88.2	49.4	-	145.6	92.4	51.7	-	152.4
	男	**	63.8	23.4	-	139.0	70.9	26.0	-	154.4
	女	**	118.4	54.2	-	224.9	115.7	52.9	-	219.8
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	**	95.7	2.4	-	533.0	83.3	2.1	-	464.1
	男	**	147.7	3.7	-	822.7	131.1	3.3	-	730.7
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	2.4	92.6	47.8	-	161.8	99.6	51.4	-	173.9
	男	**	69.2	25.4	-	150.7	74.1	27.2	-	161.4
	女	**	139.9	51.3	-	304.6	151.5	55.6	-	329.8
202 自殺	総数	13	150.0	116.2	-	190.5	153.4	118.9	-	194.9
	男	8.8	131.9	95.8	-	177.0	144.2	104.8	-	193.6
	女	4.6	203.4	128.9	-	305.3	174.9	110.8	-	262.5
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	2.0	84.9	40.7	-	156.2	83.5	40.0	-	153.6
	男	**	76.8	24.9	-	179.2	70.4	22.9	-	164.4
	女	**	95.0	30.9	-	221.8	102.6	33.3	-	239.6
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	16	94.9	75.4	-	118.0	89.7	71.2	-	111.5
	男	9.6	99.2	73.1	-	131.5	96.7	71.3	-	128.1
	女	6.6	89.3	61.4	-	125.4	81.2	55.9	-	114.0

H26-30 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

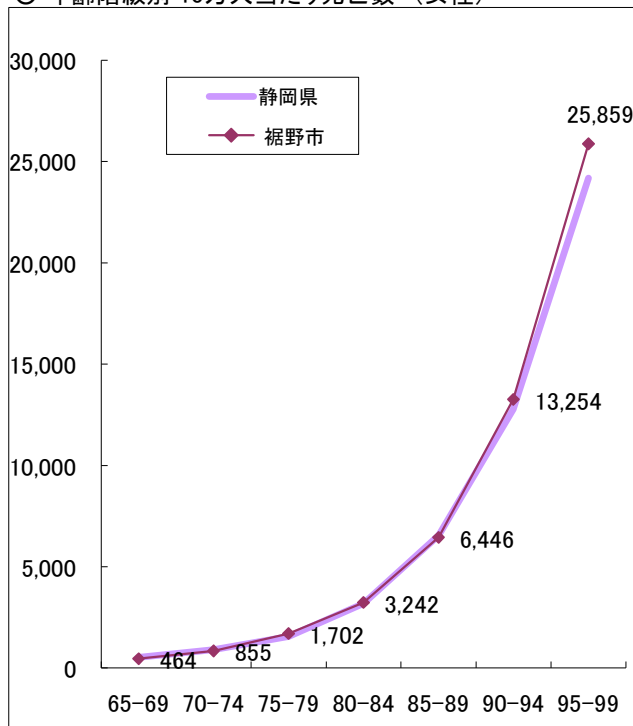
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



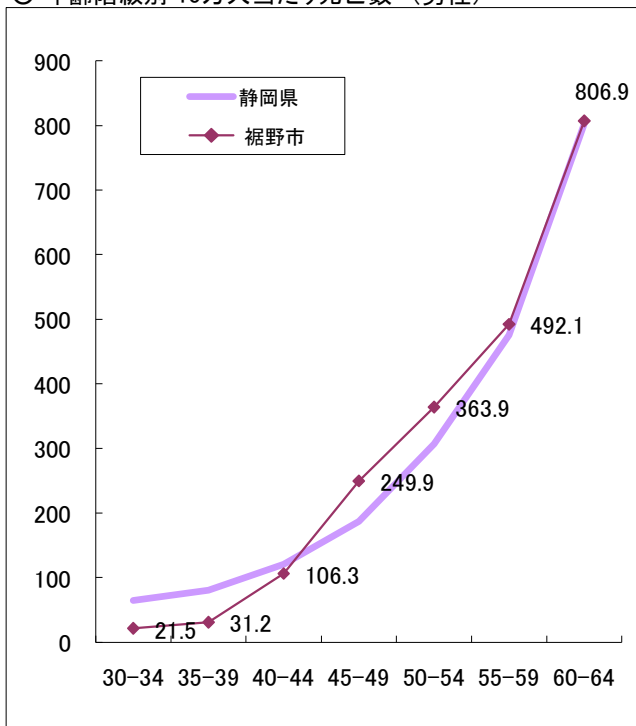
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



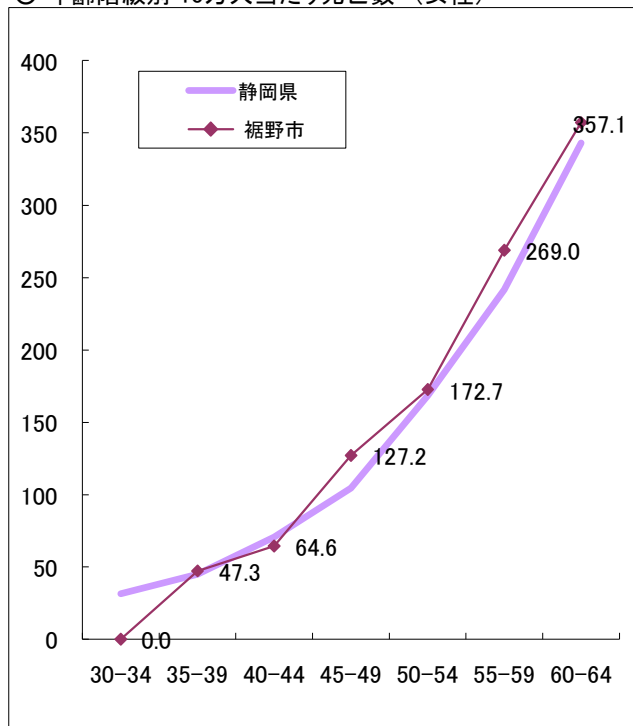
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



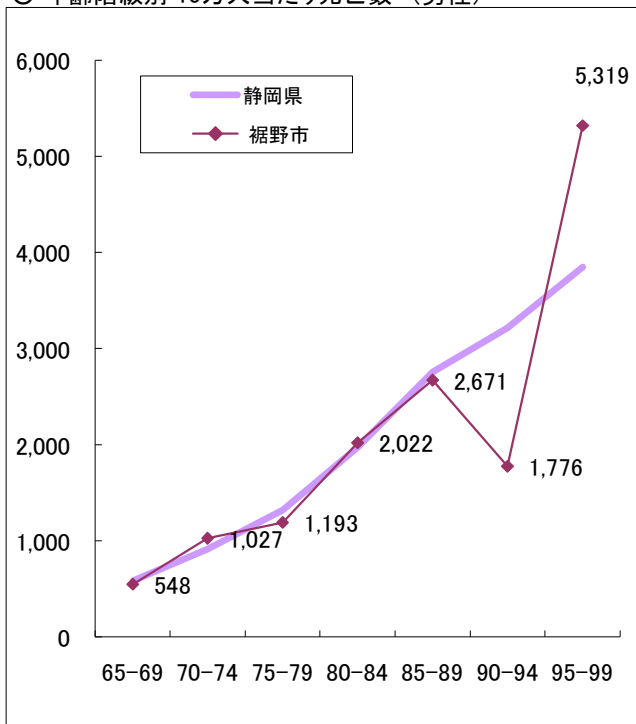
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

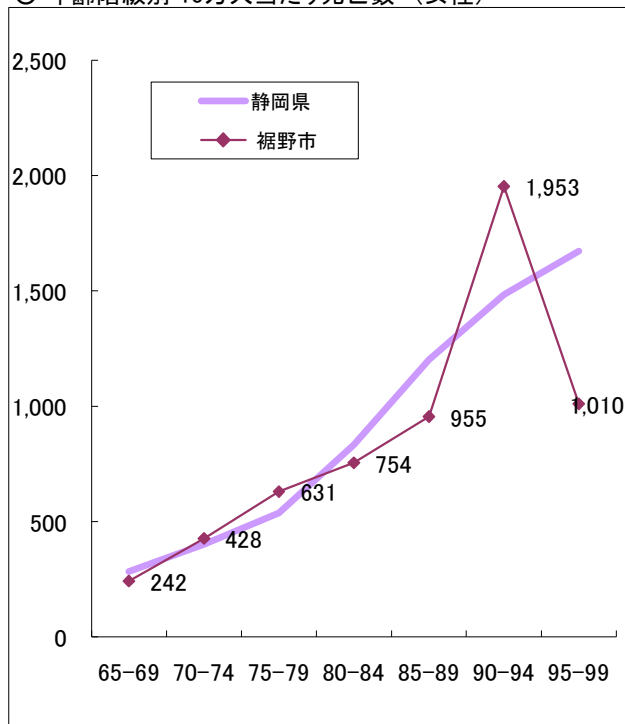
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



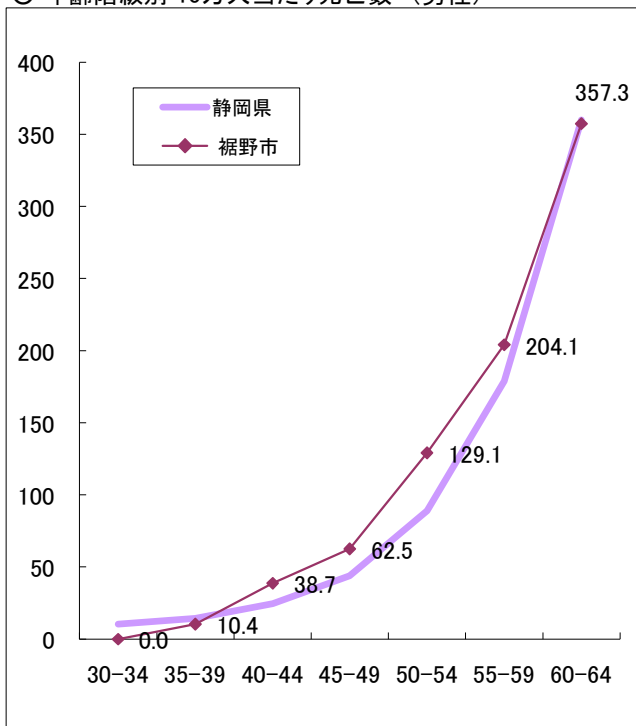
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



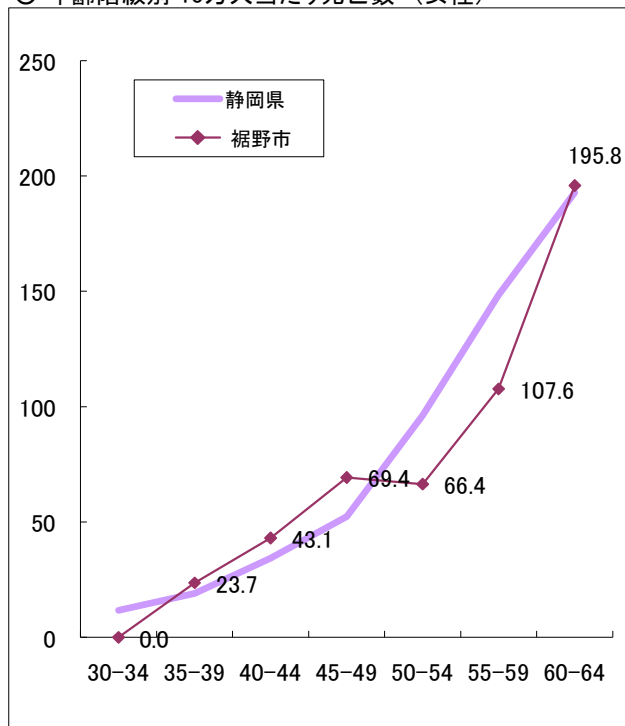
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



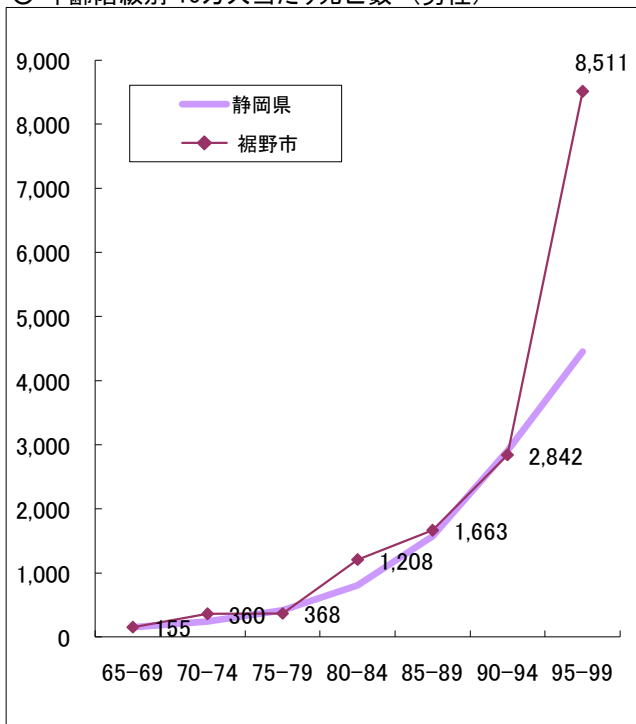
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

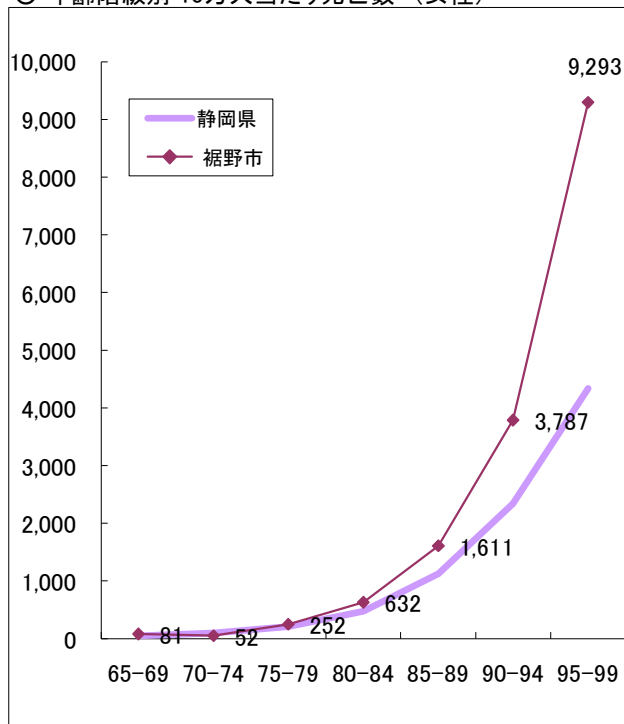
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



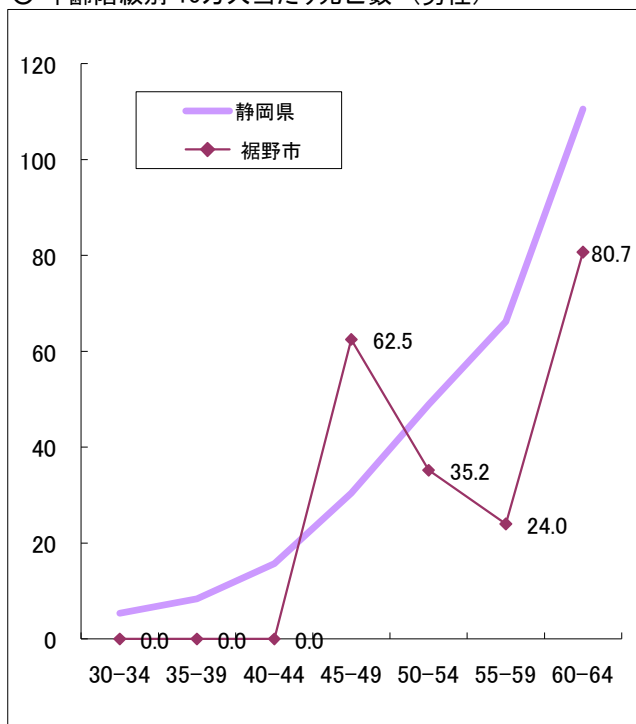
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



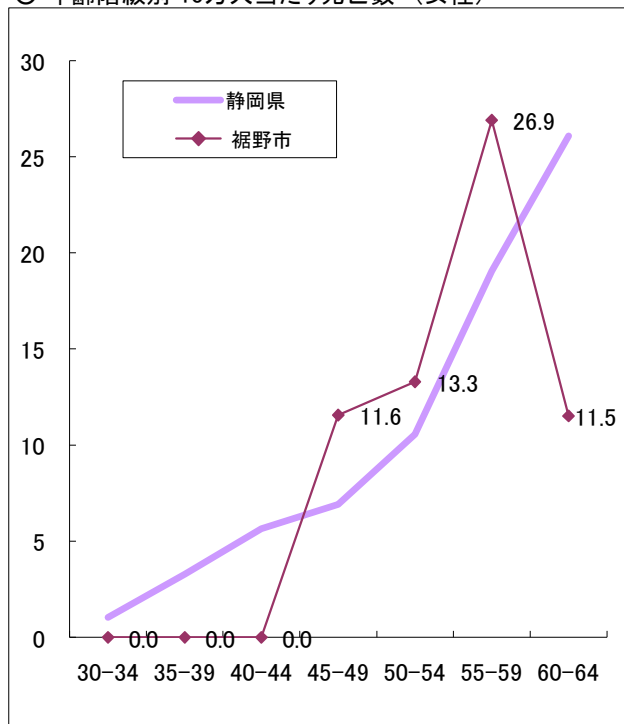
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



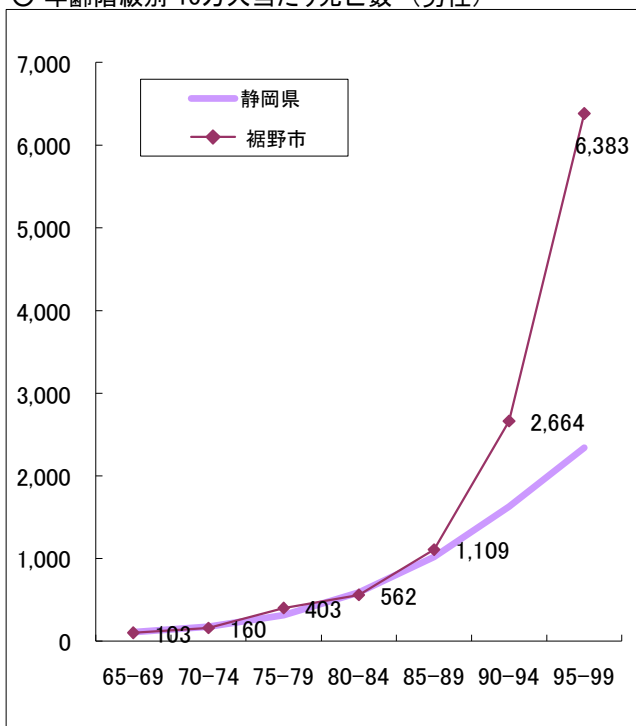
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

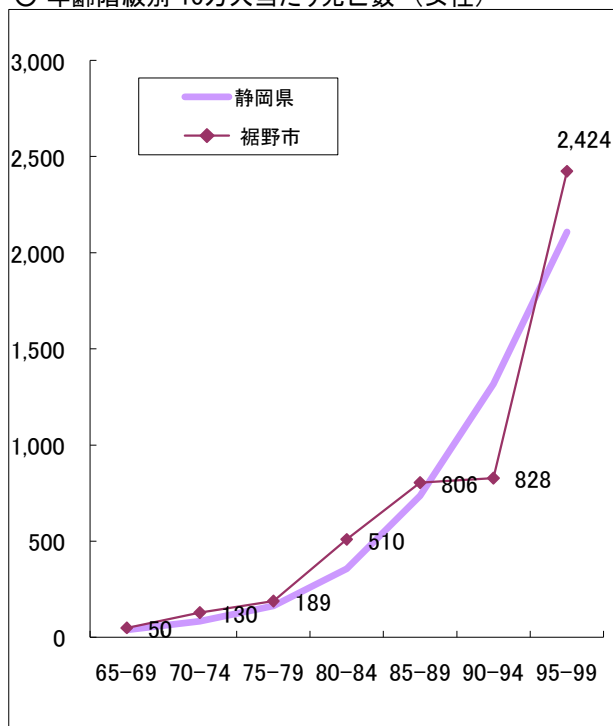
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



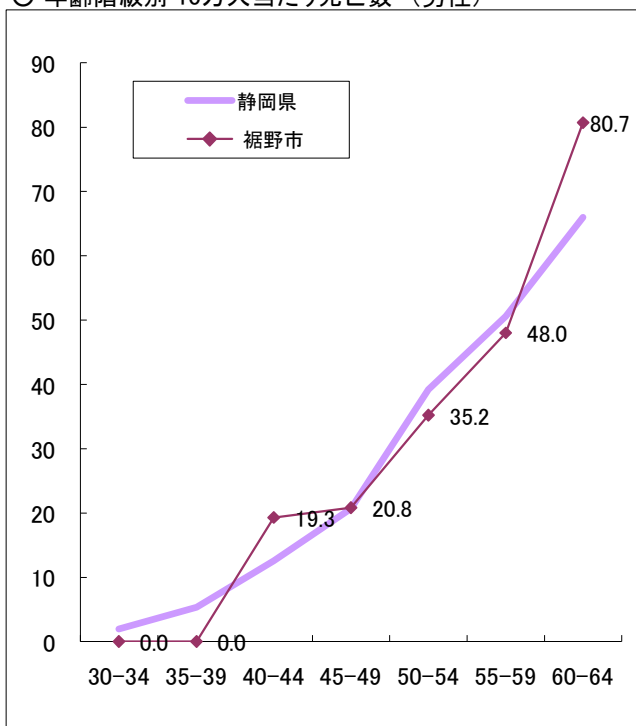
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



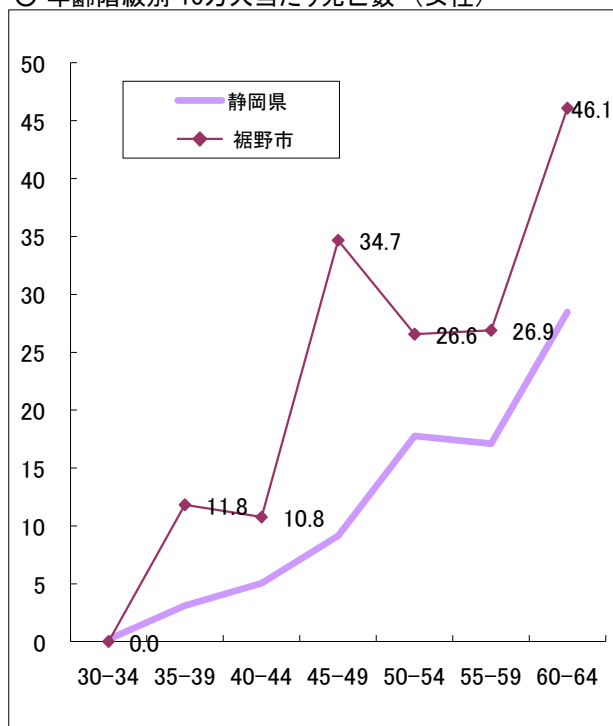
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

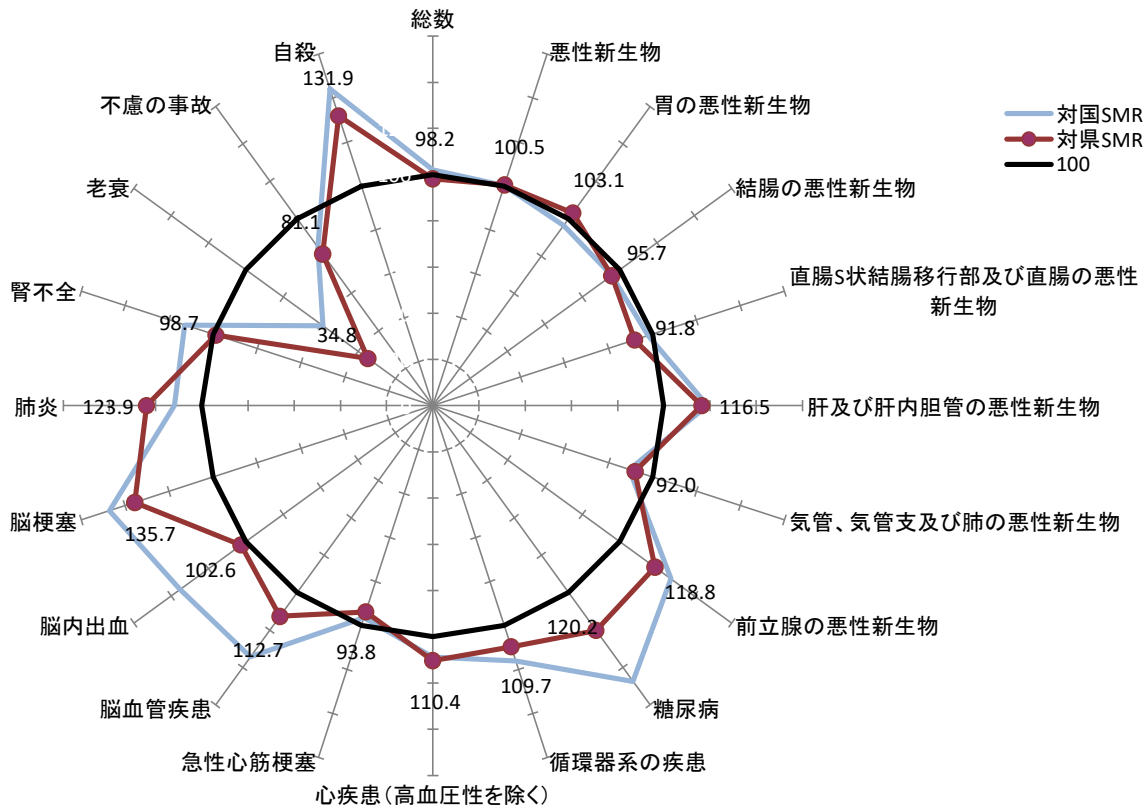


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

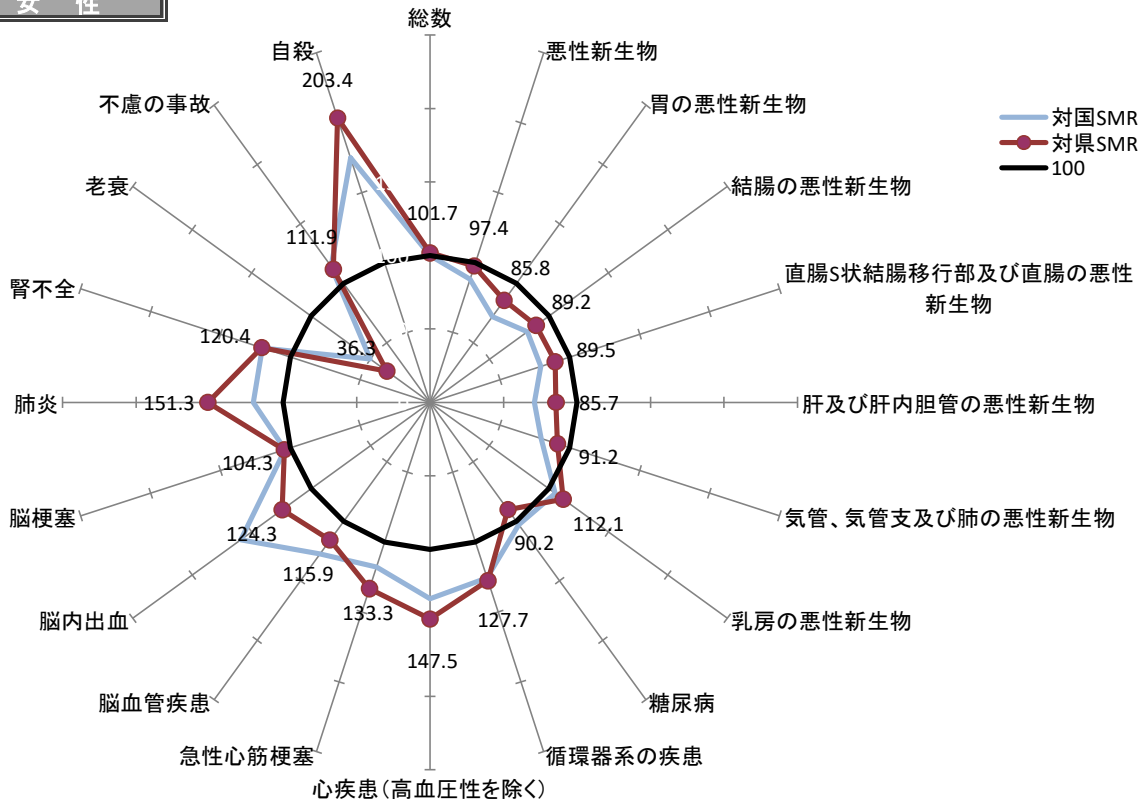
H26-30 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	246.8	98.2 251.3	▽4.5	102.0 242.0	▲4.8
悪性新生物	80.4	100.5 80.0	▲0.4	100.2 80.2	▲0.2
・胃の悪性新生物	10.6	103.1 10.3	▲0.3	96.3 11.0	▽0.4
・大腸の悪性新生物	9.6	94.9 10.1	▽0.5	89.7 10.7	▽1.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	8.0	116.5 6.9	▲1.1	119.0 6.7	▲1.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	17.2	92.0 18.7	▽1.5	89.4 19.2	▽2.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	5.2	118.8 4.4	▲0.8	127.4 4.1	▲1.1
糖尿病	4.0	120.2 3.3	▲0.7	147.4 2.7	▲1.3
循環器系の疾患	67.4	109.7 61.5	▲5.9	116.2 58.0	▲9.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	36.4	110.4 33.0	▲3.4	108.8 33.5	▲2.9
・急性心筋梗塞	7.2	93.8 7.7	▽0.5	96.5 7.5	▽0.3
・脳血管疾患	25.4	112.7 22.5	▲2.9	134.3 18.9	▲6.5
・脳内出血	8.8	102.6 8.6	▲0.2	135.2 6.5	▲2.3
・脳梗塞	15.0	135.7 11.1	▲3.9	147.1 10.2	▲4.8
肺炎	22.8	123.9 18.4	▲4.4	111.8 20.4	▲2.4
腎不全	4.8	98.7 4.9	▽0.1	113.0 4.2	▲0.6
老衰	4.4	34.8 12.7	▽8.3	58.7 7.5	▽3.1
不慮の事故	7.0	81.1 8.6	▽1.6	84.7 8.3	▽1.3
・自殺	8.8	131.9 6.7	▲2.1	144.2 6.1	▲2.7

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
215.4	101.7 211.8	▲3.6	100.0 215.4	▲0.0
48.0	97.4 49.3	▽1.3	88.1 54.5	▽6.5
4.0	85.8 4.7	▽0.7	72.1 5.5	▽1.5
6.6	89.3 7.4	▽0.8	81.2 8.1	▽1.5
2.4	85.7 2.8	▽0.4	71.0 3.4	▽1.0
6.0	91.2 6.6	▽0.6	79.4 7.6	▽1.6
5.6	112.1 5.0	▲0.6	105.3 5.3	▲0.3
-	-	-	-	-
2.2	90.2 2.4	▽0.2	103.0 2.1	▲0.1
75.6	127.7 59.2	▲16.4	125.6 60.2	▲15.4
47.0	147.5 31.9	▲15.1	133.7 35.1	▲11.9
6.2	133.3 4.6	▲1.6	117.8 5.3	▲0.9
24.4	115.9 21.1	▲3.3	127.5 19.1	▲5.3
8.0	124.3 6.4	▲1.6	159.1 5.0	▲3.0
11.2	104.3 10.7	▲0.5	103.6 10.8	▲0.4
19.6	151.3 13.0	▲6.6	120.2 16.3	▲3.3
5.0	120.4 4.2	▲0.8	120.0 4.2	▲0.8
11.2	36.3 30.9	▽19.7	50.4 22.2	▽11.0
6.6	111.9 5.9	▲0.7	114.5 5.8	▲0.8
4.6	203.4 2.3	▲2.3	174.9 2.6	▲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 × (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。

H26～30 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	487	98.7	94.8	— 102.7	99.4	95.5	— 103.4
	男	246	101.9	96.3	— 107.8	102.7	97.0	— 108.6
	女	241	95.6	90.3	— 101.1	96.2	90.8	— 101.8
O10 感染症及び寄生虫症	総数	8.8	101.1	73.4	— 135.7	95.9	69.7	— 128.8
	男	5.4	127.5	84.0	— 185.5	126.0	83.0	— 183.3
	女	3.4	76.1	44.3	— 121.8	69.6	40.5	— 111.4
O11 腸管感染症	総数	**	98.0	26.7	— 251.1	86.5	23.6	— 221.5
	男	**	57.9	1.5	— 322.4	51.9	1.3	— 289.3
	女	**	127.6	26.3	— 372.9	111.1	22.9	— 324.8
O12 結核	総数	**	53.6	6.5	— 193.6	49.6	6.0	— 179.3
	男	**	96.8	11.7	— 349.6	84.7	10.3	— 306.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
呼吸器結核	総数	**	59.9	7.2	— 216.5	56.4	6.8	— 203.9
	男	**	104.2	12.6	— 376.5	92.8	11.2	— 335.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	4.0	112.3	68.5	— 173.4	98.7	60.2	— 152.4
	男	2.6	141.7	75.4	— 242.4	139.4	74.1	— 238.3
	女	**	81.0	32.6	— 166.9	64.0	25.7	— 131.8
O14 ウイルス肝炎	総数	**	77.7	25.2	— 181.3	72.5	23.5	— 169.1
	男	**	65.9	8.0	— 238.2	67.3	8.1	— 243.1
	女	**	88.2	18.2	— 257.7	76.4	15.7	— 223.3
B型ウイルス肝炎	総数	**	177.9	4.5	— 991.2	145.0	3.7	— 807.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	475.7	12.0	— 2,650.7	344.3	8.7	— 1,918.5
C型ウイルス肝炎	総数	**	72.7	19.8	— 186.1	68.5	18.6	— 175.3
	男	**	80.0	9.7	— 289.1	83.8	10.1	— 302.8
	女	**	66.5	8.1	— 240.4	57.9	7.0	— 209.0
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	2.6	113.8	60.6	— 194.7	130.4	69.4	— 223.0
	男	**	175.4	80.2	— 333.0	187.9	85.9	— 356.9
	女	**	63.6	17.3	— 162.9	77.2	21.0	— 197.7
O20 新生物	総数	131	103.9	96.1	— 112.1	98.1	90.7	— 105.9
	男	78	105.2	95.0	— 116.1	100.9	91.1	— 111.4
	女	53	102.0	90.1	— 115.0	94.2	83.2	— 106.2
O21 悪性新生物	総数	126	102.7	94.9	— 111.1	96.9	89.5	— 104.8
	男	76	105.3	95.0	— 116.4	100.9	91.1	— 111.6
	女	49	99.0	87.1	— 112.2	91.3	80.3	— 103.4
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.4	95.6	49.3	— 167.0	93.4	48.2	— 163.2
	男	**	102.7	47.0	— 195.1	101.3	46.3	— 192.4
	女	**	79.2	16.3	— 231.4	75.8	15.6	— 221.5
食道の悪性新生物	総数	3.8	108.0	65.0	— 168.7	97.6	58.7	— 152.4
	男	3.0	100.4	56.2	— 165.7	93.6	52.3	— 154.3
	女	**	150.8	41.1	— 386.2	116.6	31.8	— 298.5
胃の悪性新生物	総数	17	123.0	98.5	— 151.7	107.8	86.4	— 133.0
	男	12	133.3	102.2	— 170.9	119.2	91.4	— 152.8
	女	5.0	103.1	66.7	— 152.2	87.3	56.5	— 128.8
結腸の悪性新生物	総数	12	101.3	77.1	— 130.7	95.7	72.9	— 123.5
	男	7.0	123.5	86.0	— 171.8	118.5	82.5	— 164.8
	女	4.8	80.3	51.4	— 119.5	74.8	47.9	— 111.2
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	6.2	119.7	81.3	— 169.9	118.8	80.7	— 168.6
	男	5.0	148.5	96.1	— 219.3	153.8	99.5	— 227.1
	女	**	66.2	24.3	— 144.0	61.0	22.4	— 132.7
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	9.8	107.6	79.6	— 142.2	100.2	74.1	— 132.4
	男	5.6	91.3	60.6	— 131.9	89.4	59.4	— 129.3
	女	4.2	141.3	87.4	— 215.9	119.3	73.8	— 182.3
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	6.8	107.9	74.7	— 150.8	103.1	71.4	— 144.1
	男	3.8	119.2	71.7	— 186.2	117.8	70.9	— 184.0
	女	3.0	96.3	53.9	— 158.9	89.0	49.8	— 146.8

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
肺の悪性新生物	総数	9.0	78.7	57.4	—	105.4	77.8	56.7	—	104.1	
	男	5.0	86.2	55.8	—	127.2	87.1	56.4	—	128.6	
	女	4.0	71.1	43.4	—	109.8	68.6	41.9	—	106.0	
喉頭の悪性新生物	総数	**	368.7	119.7	—	860.5	* ▲	309.7	100.6	—	722.9
	男	**	414.1	134.5	—	966.5	* ▲	337.8	109.7	—	788.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	24	99.1	82.0	—	118.7	91.1	75.4	—	109.1	
	男	16	91.7	72.5	—	114.5	85.6	67.7	—	106.9	
	女	8.0	117.6	84.0	—	160.1	104.1	74.4	—	141.8	
皮膚の悪性新生物	総数	**	125.6	34.2	—	321.6	137.6	37.5	—	352.4	
	男	**	140.9	17.0	—	509.1	147.5	17.9	—	533.1	
	女	**	113.2	13.7	—	409.2	128.9	15.6	—	465.8	
乳房の悪性新生物	総数	5.4	124.3	81.9	—	180.9	119.4	78.7	—	173.7	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	5.4	124.6	82.1	—	181.4	120.4	79.3	—	175.1	
子宮の悪性新生物	総数	**	85.6	39.1	—	162.5	86.4	39.5	—	164.0	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	85.6	39.1	—	162.5	86.4	39.5	—	164.0	
卵巣の悪性新生物	総数	**	106.2	45.8	—	209.3	104.8	45.2	—	206.5	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	106.2	45.8	—	209.3	104.8	45.2	—	206.5	
前立腺の悪性新生物	総数	5.2	116.8	76.3	—	171.2	120.3	78.6	—	176.3	
	男	5.2	116.8	76.3	—	171.2	120.3	78.6	—	176.3	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	2.2	68.1	33.9	—	121.8	71.3	35.5	—	127.6	
	男	**	77.6	35.5	—	147.3	86.9	39.7	—	165.0	
	女	**	43.9	5.3	—	158.7	39.4	4.8	—	142.5	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	82.7	17.0	—	241.7	77.1	15.9	—	225.3	
	男	**	50.9	1.3	—	283.4	46.0	1.2	—	256.3	
	女	**	120.4	14.6	—	434.9	116.3	14.1	—	420.4	
悪性リンパ腫	総数	2.8	66.4	36.3	—	111.5	65.0	35.5	—	109.0	
	男	**	60.7	24.4	—	125.1	59.1	23.8	—	121.8	
	女	**	73.4	29.5	—	151.2	72.1	29.0	—	148.6	
白血病	総数	2.0	74.7	35.8	—	137.4	69.5	33.3	—	127.8	
	男	**	111.3	50.9	—	211.3	105.3	48.1	—	200.0	
	女	**	18.9	0.5	—	105.2	17.1	0.4	—	95.4	
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	**	110.3	50.4	—	209.4	117.9	53.9	—	224.0	
	男	**	99.7	27.2	—	255.3	104.4	28.5	—	267.5	
	女	**	120.5	39.1	—	281.3	131.6	42.7	—	307.0	
その他の悪性新生物	総数	9.6	109.2	80.5	—	144.8	99.4	73.3	—	131.8	
	男	4.4	93.3	58.4	—	141.2	84.2	52.8	—	127.5	
	女	5.2	127.7	83.4	—	187.1	117.2	76.5	—	171.7	
O22 その他の新生物	総数	5.8	136.3	91.3	—	195.8	132.0	88.4	—	189.5	
	男	2.2	101.0	50.4	—	180.8	98.6	49.2	—	176.5	
	女	3.6	173.3	102.7	—	273.9	* ▲	166.3	98.5	—	262.9
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	208.1	95.2	—	395.2	200.0	91.4	—	379.8	
	男	**	111.4	13.5	—	402.4	97.8	11.8	—	353.4	
	女	**	276.8	111.3	—	570.5	* ▲	285.1	114.6	—	587.6
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	4.0	118.0	72.0	—	182.2	114.4	69.9	—	176.8	
	男	**	99.0	45.2	—	187.9	98.8	45.2	—	187.7	
	女	2.2	140.0	69.8	—	250.5	131.4	65.5	—	235.2	
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	160.6	85.4	—	274.7	159.4	84.8	—	272.6	
	男	**	226.9	97.9	—	447.2	234.4	101.2	—	462.0	
	女	**	109.5	35.5	—	255.5	105.4	34.2	—	246.1	
O31 貧血	総数	**	77.2	15.9	—	225.6	75.0	15.4	—	219.1	
	男	**	61.5	1.6	—	342.8	66.8	1.7	—	372.0	
	女	**	88.4	10.7	—	319.4	79.9	9.7	—	288.5	
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.0	237.8	113.8	—	437.3	* ▲	240.9	115.3	—	443.0
	男	**	368.2	148.0	—	758.9	* ▲	365.7	147.0	—	753.6
	女	**	130.2	26.8	—	380.5	134.1	27.6	—	391.9	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	8.2	92.6	66.4	—	125.6	103.0	73.9	—	139.7	
	男	2.6	60.8	32.3	—	103.9	68.0	36.2	—	116.4	
	女	5.6	122.3	81.2	—	176.7	135.1	89.8	—	195.3	
O41 糖尿病	総数	6.2	106.7	72.5	—	151.4	125.0	84.9	—	177.4	
	男	2.4	79.7	41.1	—	139.2	94.0	48.5	—	164.2	
	女	3.8	135.7	81.7	—	211.9	157.9	95.0	—	246.5	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.0	65.6	31.4	—	120.7		66.6	31.9	—	122.5	
	男	**	15.8	0.4	—	88.0	* ▽	15.8	0.4	—	87.9	
	女	**	101.1	46.2	—	192.0		103.7	47.4	—	196.9	
050 精神及び行動の障害	総数	11	139.9	105.7	—	181.7	* ▲	162.7	122.9	—	211.3	* ▲
	男	3.0	116.4	65.1	—	192.0		136.7	76.5	—	225.5	
	女	8.2	151.1	108.4	—	205.0	* ▲	174.8	125.4	—	237.2	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	11	148.9	111.8	—	194.3	* ▲	174.8	131.3	—	228.1	* ▲
	男	3.0	136.8	76.5	—	225.7		160.1	89.5	—	264.0	
	女	7.8	154.1	109.6	—	210.7	* ▲	181.2	128.8	—	247.7	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	53.3	6.4	—	192.5		56.7	6.9	—	204.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	109.4	13.2	—	395.1		103.7	12.5	—	374.5	
060 神経系の疾患	総数	16	119.8	95.2	—	149.0		117.3	93.2	—	145.8	
	男	7.8	129.7	92.2	—	177.3		129.4	92.0	—	176.9	
	女	8.4	111.9	80.7	—	151.3		107.9	77.8	—	145.9	
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	**	23.9	0.6	—	133.1		24.5	0.6	—	136.7	
	男	**	43.0	1.1	—	239.6		42.5	1.1	—	236.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
063 パーキンソン病	総数	6.6	186.6	128.4	—	262.1	* ▲	211.4	145.5	—	297.0	* ▲
	男	2.8	166.7	91.0	—	279.6		188.0	102.7	—	315.4	
	女	3.8	204.6	123.1	—	319.6	* ▲	232.9	140.1	—	363.7	
064 アルツハイマー病	総数	4.2	87.4	54.1	—	133.7		75.4	46.7	—	115.3	
	男	**	89.4	35.9	—	184.2		79.5	32.0	—	163.8	
	女	2.8	86.5	47.2	—	145.1		73.5	40.2	—	123.4	
065 その他の神経系の疾患	総数	5.2	122.3	79.9	—	179.2		123.7	80.8	—	181.3	
	男	3.4	150.7	87.8	—	241.4		151.1	88.0	—	242.0	
	女	**	90.2	41.2	—	171.2		92.1	42.1	—	174.9	
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	138	104.1	96.4	—	112.1		104.8	97.1	—	112.9	
	男	63	105.6	94.2	—	117.9		107.6	96.0	—	120.2	
	女	75	102.8	92.7	—	113.8		102.6	92.4	—	113.5	
091 高血圧性疾患	総数	4.6	125.5	79.5	—	188.3		144.6	91.6	—	217.0	
	男	2.6	224.4	119.3	—	383.7	* ▲	223.8	119.1	—	382.7	
	女	2.0	79.8	38.2	—	146.7		99.0	47.4	—	182.1	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.2	141.8	70.7	—	253.8		129.3	64.5	—	231.4	
	男	**	166.3	45.3	—	425.9		133.2	36.3	—	341.1	
	女	**	130.8	52.6	—	269.6		127.2	51.1	—	262.2	
その他の高血圧性疾患	総数	2.4	113.5	58.6	—	198.2		162.2	83.7	—	283.3	
	男	**	265.6	121.4	—	504.3	* ▲	320.9	146.7	—	609.3	
	女	**	41.7	8.6	—	122.0		65.3	13.5	—	190.9	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	69	95.7	85.9	—	106.4		89.5	80.3	—	99.5	* ▽
	男	30	92.5	78.2	—	108.6		88.0	74.5	—	103.3	
	女	39	98.4	85.1	—	113.2		90.7	78.5	—	104.4	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	72.9	15.0	—	213.1		67.3	13.9	—	196.7	
	男	**	182.0	22.0	—	657.6		145.1	17.6	—	524.2	
	女	**	33.2	0.8	—	184.7		32.5	0.8	—	180.9	
急性心筋梗塞	総数	11	90.6	68.4	—	117.7		85.5	64.6	—	111.1	
	男	5.4	77.8	51.2	—	113.1		76.4	50.3	—	111.1	
	女	5.8	107.1	71.7	—	153.9		96.3	64.5	—	138.3	
その他の虚血性心疾患	総数	13	139.2	107.4	—	177.4	* ▲	102.0	78.7	—	130.0	
	男	6.6	126.5	87.0	—	177.6		93.0	64.0	—	130.6	
	女	6.4	155.3	106.2	—	219.2	* ▲	113.3	77.5	—	160.0	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	4.4	88.3	55.3	—	133.8		96.9	60.7	—	146.7	
	男	**	82.1	30.1	—	178.8		87.5	32.1	—	190.6	
	女	3.2	90.9	51.9	—	147.7		101.0	57.7	—	164.0	
心筋症	総数	**	82.4	30.2	—	179.5		88.9	32.6	—	193.6	
	男	**	77.4	16.0	—	226.3		82.0	16.9	—	239.8	
	女	**	88.1	18.2	—	257.6		97.1	20.0	—	283.7	

H26～30 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	107.2	82.2	—	137.4	107.7	82.6	—	138.1	
	男	6.0	109.1	73.6	—	155.7	114.3	77.1	—	163.2	
	女	6.4	105.5	72.1	—	148.9	102.2	69.9	—	144.2	
心不全	総数	23	75.8	62.5	—	91.0	73.7	60.8	—	88.5	* ▽
	男	7.4	65.1	45.8	—	89.7	67.0	47.1	—	92.3	* ▽
	女	15	82.2	64.9	—	102.8	77.4	61.1	—	96.7	* ▽
その他の心疾患	総数	3.4	236.2	137.5	—	378.2	172.6	100.5	—	276.4	
	男	2.2	298.8	149.0	—	534.7	216.9	108.1	—	388.1	
	女	**	170.7	62.6	—	371.6	125.6	46.1	—	273.5	
093 脳血管疾患	総数	53	113.3	100.0	—	127.8	127.0	112.1	—	143.2	* ▲
	男	27	123.4	103.3	—	146.2	140.3	117.5	—	166.3	* ▲
	女	26	104.6	87.5	—	124.1	115.9	97.0	—	137.4	
くも膜下出血	総数	10	217.7	162.1	—	286.3	246.7	183.7	—	324.4	* ▲
	男	4.4	279.4	175.0	—	423.0	312.1	195.5	—	472.6	
	女	5.8	186.5	124.9	—	267.8	212.9	142.5	—	305.8	* ▲
脳内出血	総数	12	80.8	61.6	—	104.0	103.7	79.2	—	133.5	
	男	6.6	86.9	59.8	—	122.0	109.7	75.5	—	154.0	
	女	5.4	74.4	49.0	—	108.2	97.3	64.1	—	141.6	
脳梗塞	総数	26	100.4	83.8	—	119.4	102.5	85.5	—	121.9	
	男	13	114.0	88.1	—	145.0	119.2	92.2	—	151.7	
	女	12	89.2	68.4	—	114.3	89.2	68.4	—	114.3	
その他の脳血管疾患	総数	5.2	294.9	192.6	—	432.1	490.3	320.2	—	718.5	
	男	2.4	297.2	153.4	—	519.1	524.9	270.9	—	917.0	
	女	2.8	292.9	160.0	—	491.6	464.1	253.5	—	778.8	
094 大動脈瘤及び解離	総数	7.8	111.3	79.1	—	152.2	119.9	85.2	—	163.8	
	男	2.6	77.3	41.1	—	132.2	81.5	43.3	—	139.3	
	女	5.2	142.7	93.2	—	209.1	156.8	102.4	—	229.8	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.2	118.4	67.7	—	192.4	114.4	65.3	—	185.7	
	男	**	101.2	37.1	—	220.3	100.5	36.9	—	218.7	
	女	2.0	131.9	63.2	—	242.6	124.7	59.7	—	229.4	
100 呼吸器系の疾患	総数	70	98.0	87.9	—	108.8	88.9	79.8	—	98.7	* ▽
	男	44	105.6	92.0	—	120.6	100.2	87.4	—	114.5	
	女	26	87.4	73.0	—	103.7	74.7	62.4	—	88.7	* ▽
101 インフルエンザ	総数	**	142.6	52.3	—	310.4	143.0	52.5	—	311.4	
	男	**	213.7	58.2	—	547.3	205.9	56.1	—	527.2	
	女	**	85.6	10.4	—	309.2	88.8	10.7	—	320.9	
102 肺炎	総数	36	97.6	83.8	—	112.9	81.9	70.3	—	94.8	* ▽
	男	20	99.7	81.1	—	121.2	87.3	71.0	—	106.2	
	女	16	95.0	75.2	—	118.4	76.0	60.2	—	94.7	* ▽
103 急性気管支炎	総数	**	106.3	2.7	—	592.5	111.8	2.8	—	622.9	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	152.7	3.9	—	850.6	174.0	4.4	—	969.3	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	8.2	135.2	97.0	—	183.4	128.4	92.1	—	174.2	
	男	7.2	142.6	99.8	—	197.4	140.3	98.3	—	194.3	
	女	**	98.5	32.0	—	229.8	79.7	25.9	—	186.1	
105 喘息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	24	90.3	74.9	—	107.9	91.0	75.5	—	108.8	
	男	16	100.2	79.2	—	125.0	105.5	83.4	—	131.7	
	女	8.6	76.6	55.4	—	103.2	72.9	52.7	—	98.2	* ▽
110 消化器系の疾患	総数	20	117.5	95.6	—	143.0	110.6	90.0	—	134.5	
	男	11	126.1	94.4	—	164.9	118.9	89.0	—	155.5	
	女	9.4	109.2	80.3	—	145.3	102.5	75.3	—	136.4	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	128.5	47.2	—	279.8	123.9	45.5	—	269.8	
	男	**	116.1	23.9	—	339.4	115.8	23.9	—	338.6	
	女	**	143.9	29.7	—	420.7	133.3	27.5	—	389.5	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.6	98.6	52.4	—	168.6	96.9	51.6	—	165.7	
	男	**	146.2	66.8	—	277.6	150.5	68.8	—	285.8	
	女	**	56.9	15.5	—	145.7	53.8	14.7	—	137.8	
113 肝疾患	総数	5.8	124.8	83.5	—	179.2	108.8	72.8	—	156.2	
	男	3.0	106.7	59.7	—	176.0	90.8	50.8	—	149.7	
	女	2.8	152.4	83.3	—	255.8	138.1	75.4	—	231.7	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.8	124.2	67.9	—	208.4	104.4	57.1	—	175.3	
	男	**	105.9	38.9	—	230.6	86.1	31.6	—	187.4	
	女	**	142.7	61.6	—	281.2	124.4	53.7	—	245.1	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	3.0	125.3	70.1	— 206.7	113.1	63.3	— 186.6
	男	**	107.2	49.0	— 203.7	94.2	43.1	— 178.9
	女	**	167.7	61.5	— 365.0	161.8	59.4	— 352.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	10	118.2	88.3	— 155.1	114.3	85.3	— 149.9
	男	5.2	135.1	88.2	— 197.9	133.4	87.1	— 195.5
	女	5.2	105.1	68.7	— 154.1	100.0	65.3	— 146.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	165.2	66.4	— 340.4	177.6	71.4	— 366.1
	男	**	216.1	44.5	— 631.5	214.9	44.3	— 628.2
	女	**	140.4	38.2	— 359.5	157.2	42.8	— 402.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.4	120.4	70.1	— 192.9	131.7	76.7	— 211.0
	男	**	37.3	4.5	— 134.6	41.2	5.0	— 148.7
	女	3.0	171.5	95.9	— 282.9	186.4	104.3	— 307.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	16	110.5	87.5	— 137.7	106.7	84.4	— 132.9
	男	8.4	126.3	91.0	— 170.7	131.3	94.6	— 177.5
	女	7.4	96.8	68.1	— 133.4	87.9	61.9	— 121.2
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	131.6	60.2	— 249.9	99.7	45.6	— 189.4
	男	**	188.8	61.3	— 440.8	155.6	50.5	— 363.1
	女	**	95.5	26.0	— 244.5	68.9	18.8	— 176.4
142 腎不全	総数	11	105.9	79.5	— 138.1	111.1	83.4	— 144.9
	男	6.6	129.1	88.9	— 181.3	143.0	98.4	— 200.8
	女	4.2	82.5	51.1	— 126.1	82.2	50.9	— 125.7
急性腎不全	総数	**	55.3	11.4	— 161.7	47.9	9.9	— 139.9
	男	**	115.3	23.8	— 336.9	110.4	22.7	— 322.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
慢性腎不全	総数	8.2	115.7	83.0	— 157.0	126.2	90.5	— 171.1
	男	5.2	142.4	93.0	— 208.6	163.0	106.5	— 238.9 * ▲
	女	3.0	87.4	48.9	— 144.1	90.6	50.7	— 149.5
詳細不明の腎不全	総数	2.0	98.5	47.1	— 181.1	101.5	48.6	— 186.7
	男	**	85.3	23.2	— 218.4	90.5	24.7	— 231.8
	女	**	109.8	40.3	— 239.0	110.4	40.5	— 240.4
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.2	117.3	67.0	— 190.5	97.4	55.6	— 158.2
	男	**	79.2	21.6	— 202.8	70.3	19.1	— 180.0
	女	2.4	139.7	72.1	— 244.1	111.8	57.7	— 195.2
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	331.5	151.6	— 629.6 * ▲	357.7	163.5	— 679.3
	男	**	166.7	20.2	— 602.4	179.1	21.7	— 647.0
	女	**	462.0	185.7	— 952.2 * ▲	500.3	201.1	— 1,031.1
171 神経系の先天奇形	総数	**	722.9	18.3	— 4,028.1	1,113.0	28.2	— 6,201.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	1,317.8	33.4	— 7,342.6	2,190.6	55.4	— 12,205.8
172 循環器系の先天奇形	総数	**	493.9	181.2	— 1,075.2 * ▲	501.9	184.2	— 1,092.7
	男	**	401.7	48.6	— 1,451.2	424.3	51.3	— 1,533.2
	女	**	558.0	152.0	— 1,429.0 * ▲	552.5	150.5	— 1,414.9

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

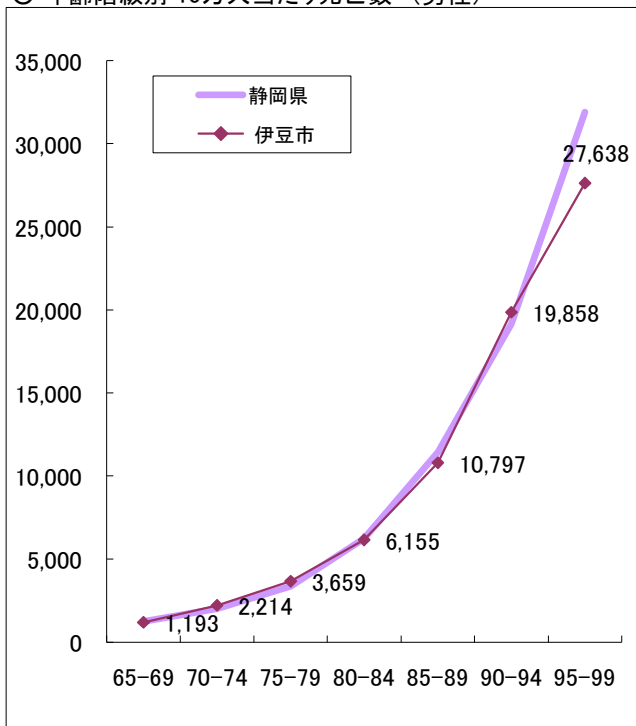
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	**	542.3	147.7	—	1,388.7	* ▲	542.0	147.6	—	1,388.0	
	男	**	351.9	8.9	—	1,960.6		318.0	8.0	—	1,772.0	
	女	**	661.6	136.4	—	1,933.8	* ▲	708.2	146.0	—	2,070.2	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	419.2	50.7	—	1,514.5		437.9	53.0	—	1,582.0	
	男	**	467.9	11.8	—	2,607.0		637.5	16.1	—	3,552.0	
	女	**	379.7	9.6	—	2,115.5		333.4	8.4	—	1,858.0	
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	**	132.7	3.4	—	739.6		133.2	3.4	—	742.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	283.7	7.2	—	1,580.5		270.6	6.8	—	1,507.9	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	187.5	4.7	—	1,044.8		294.8	7.5	—	1,642.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	306.4	7.8	—	1,707.5		530.4	13.4	—	2,955.6	
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	35	53.5	45.8	—	62.1	* ▽	71.9	61.6	—	83.4	* ▽
	男	7.4	38.6	27.2	—	53.2	* ▽	53.4	37.6	—	73.7	* ▽
	女	27	59.7	50.1	—	70.6	* ▽	79.3	66.5	—	93.7	* ▽
181 老衰	総数	31	51.2	43.4	—	60.0	* ▽	73.9	62.7	—	86.6	* ▽
	男	5.6	34.5	22.9	—	49.9	* ▽	57.1	38.0	—	82.6	* ▽
	女	25	57.5	47.8	—	68.5	* ▽	79.2	65.9	—	94.3	* ▽
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	4.2	79.1	48.9	—	120.9		59.8	37.0	—	91.4	* ▽
	男	**	61.1	27.9	—	116.0		44.6	20.4	—	84.7	* ▽
	女	2.4	101.5	52.4	—	177.2		80.4	41.5	—	140.5	
200 傷病及び死亡の外因	総数	24	108.6	90.1	—	129.7		111.0	92.1	—	132.7	
	男	13	105.1	81.5	—	133.5		105.7	81.9	—	134.3	
	女	11	113.2	85.0	—	147.7		118.4	88.9	—	154.5	
201 不慮の事故	総数	16	114.0	90.6	—	141.5		118.2	94.0	—	146.7	
	男	9.2	119.2	87.3	—	159.1		120.9	88.5	—	161.2	
	女	7.2	107.9	75.6	—	149.4		114.8	80.4	—	159.0	
交通事故	総数	**	46.3	12.6	—	118.6		51.9	14.1	—	132.9	
	男	**	73.7	20.1	—	188.7		78.8	21.5	—	201.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
転倒・転落	総数	4.4	118.1	74.0	—	178.8		134.2	84.1	—	203.2	
	男	2.4	131.4	67.8	—	229.5		141.4	73.0	—	247.0	
	女	2.0	105.4	50.4	—	193.8		126.5	60.6	—	232.7	
不慮の溺死及び溺水	総数	3.0	130.4	72.9	—	215.0		111.8	62.5	—	184.4	
	男	**	127.5	51.3	—	262.8		103.0	41.4	—	212.3	
	女	**	133.0	57.4	—	262.1		120.8	52.2	—	238.1	
不慮の窒息	総数	4.0	113.2	69.1	—	174.9		115.6	70.6	—	178.6	
	男	2.4	135.4	69.9	—	236.5		142.5	73.5	—	248.9	
	女	**	90.9	39.2	—	179.2		90.2	38.9	—	177.7	
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	115.0	13.9	—	415.4		124.3	15.0	—	448.9	
	男	**	90.8	2.3	—	505.9		103.6	2.6	—	577.5	
	女	**	156.7	4.0	—	873.4		155.1	3.9	—	864.1	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	3.8	145.6	87.6	—	227.3		155.5	93.6	—	242.8	
	男	2.0	123.5	59.1	—	227.1		127.7	61.1	—	234.8	
	女	**	181.7	83.1	—	345.0		205.1	93.8	—	389.4	
202 自殺	総数	5.2	95.8	62.6	—	140.4		93.3	60.9	—	136.7	
	男	3.2	82.9	47.3	—	134.6		84.2	48.1	—	136.8	
	女	2.0	127.8	61.2	—	235.0		112.7	54.0	—	207.4	
203 他殺	総数	**	209.1	5.3	—	1,164.9		245.7	6.2	—	1,369.0	
	男	**	561.4	14.2	—	3,127.9		512.3	13.0	—	2,854.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	2.4	100.9	52.1	—	176.2		106.1	54.7	—	185.3	
	男	**	70.6	19.2	—	180.7		65.2	17.8	—	167.1	
	女	**	128.5	55.5	—	253.2		154.3	66.6	—	304.1	
【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	18	105.9	85.1	—	130.2		102.6	82.5	—	126.1	
	男	12	130.3	99.4	—	167.8		131.0	100.0	—	168.7	
	女	6.0	77.0	52.0	—	110.0		71.5	48.2	—	102.1	

H26-30 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

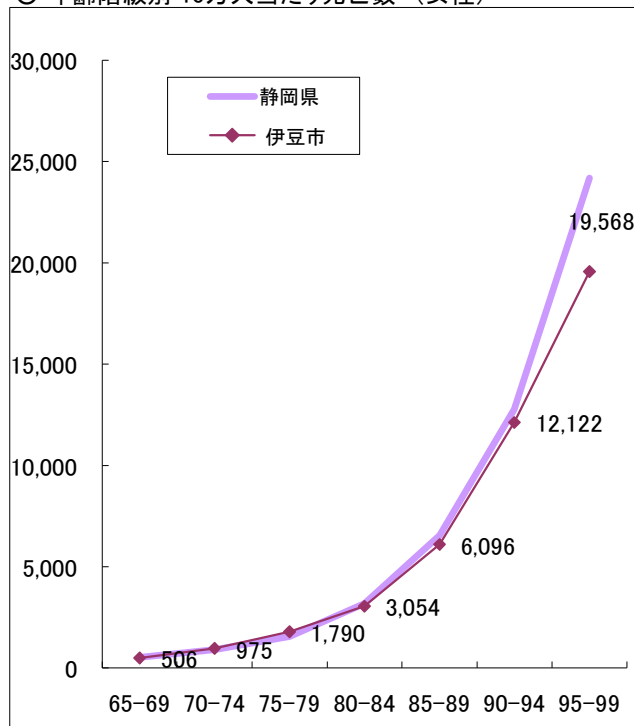
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



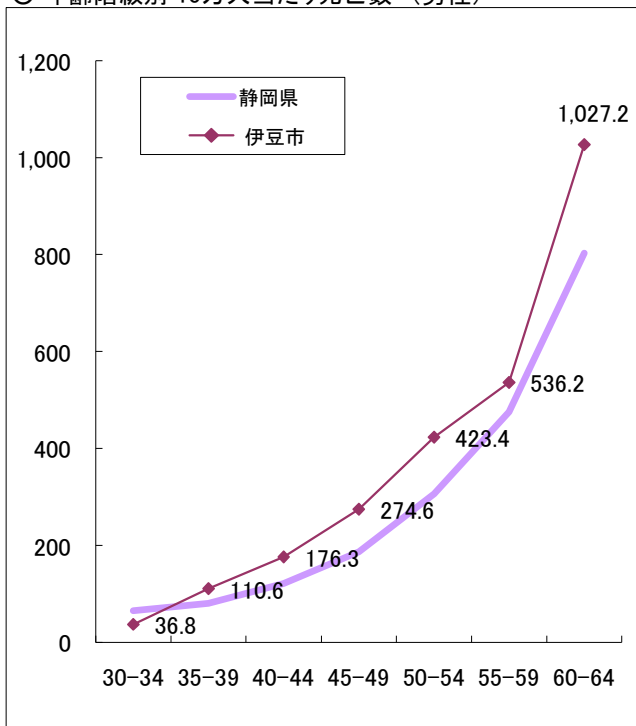
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



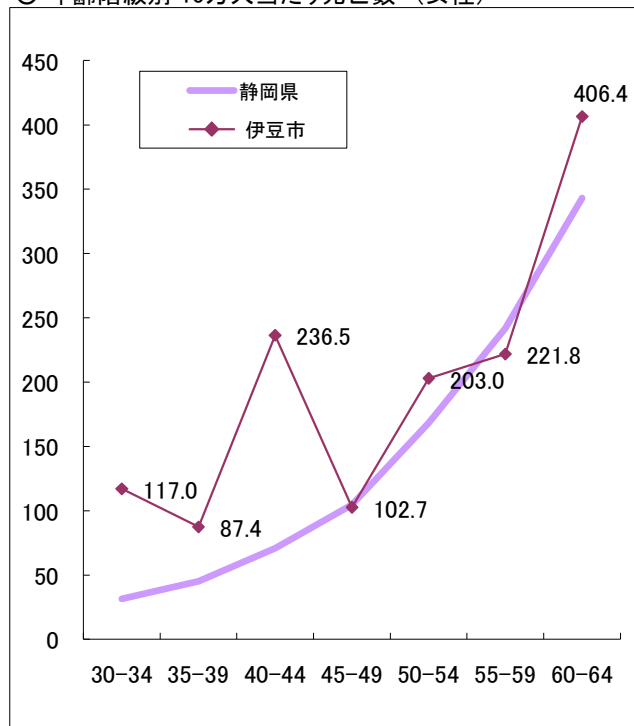
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



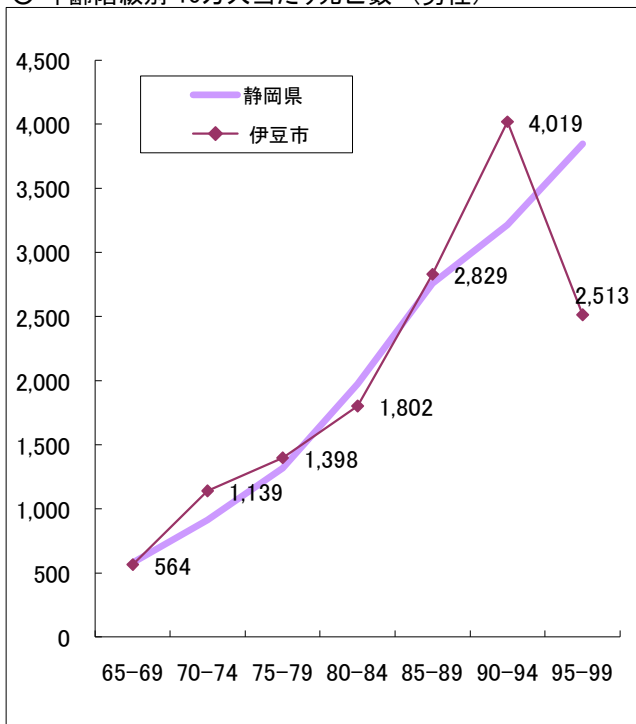
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

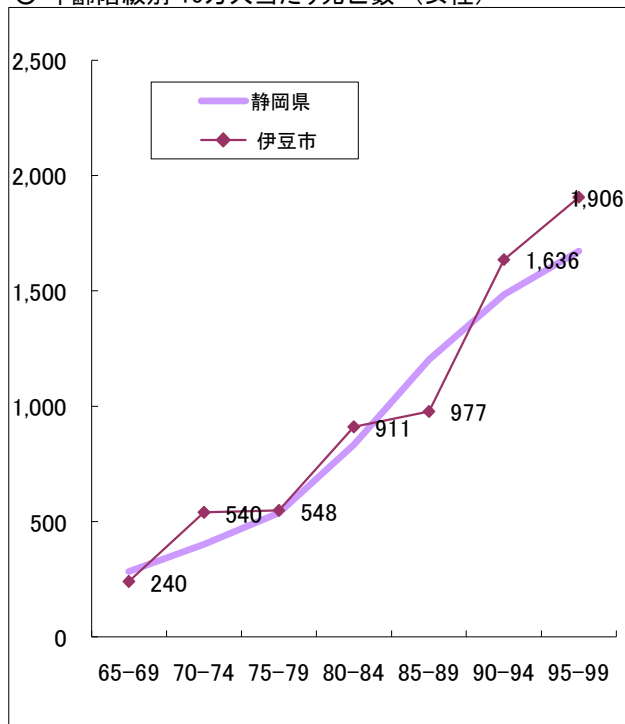
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



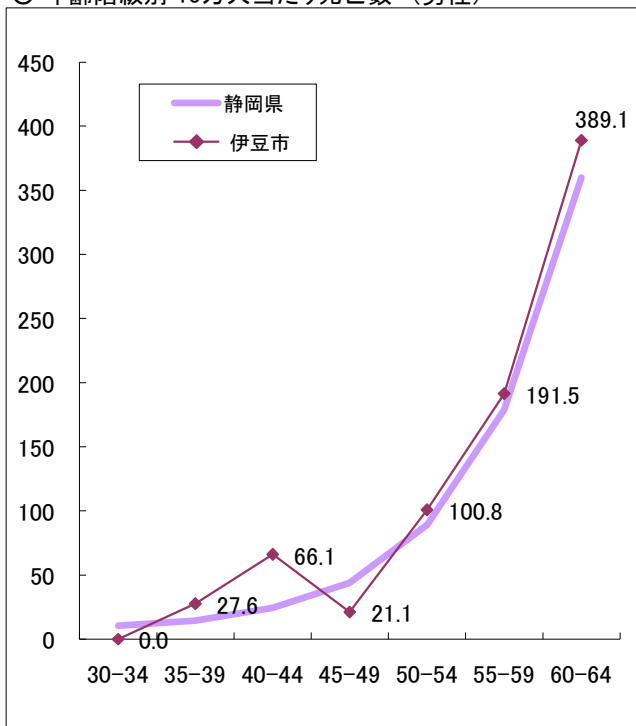
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



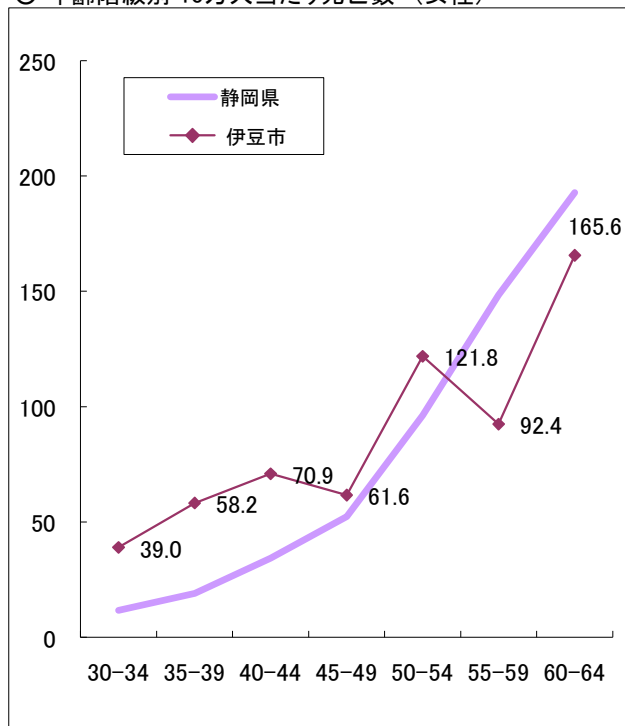
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



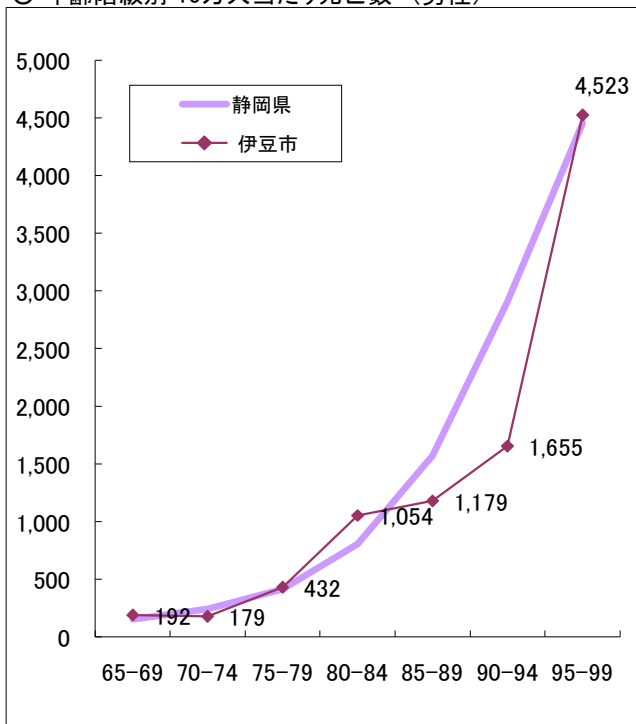
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

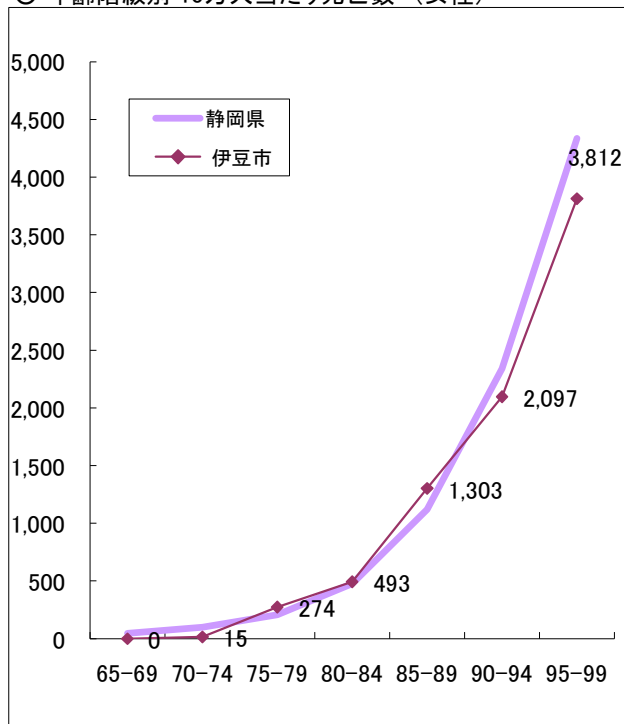
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



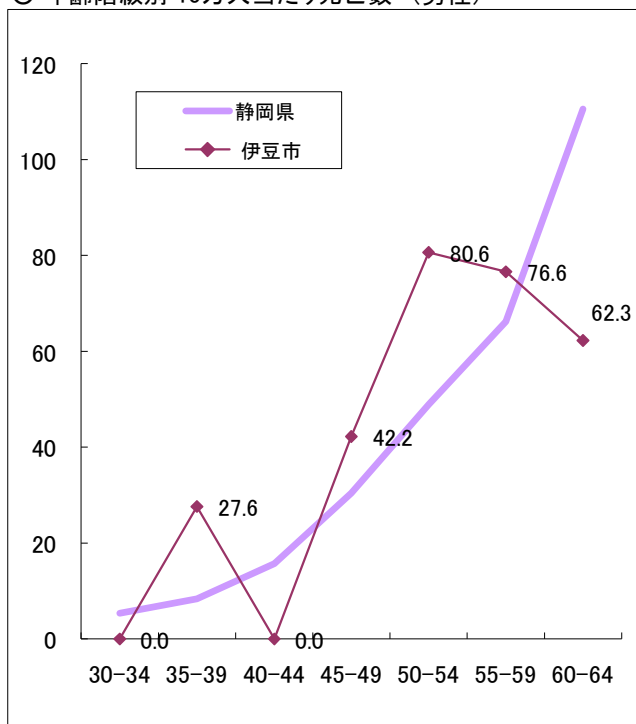
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



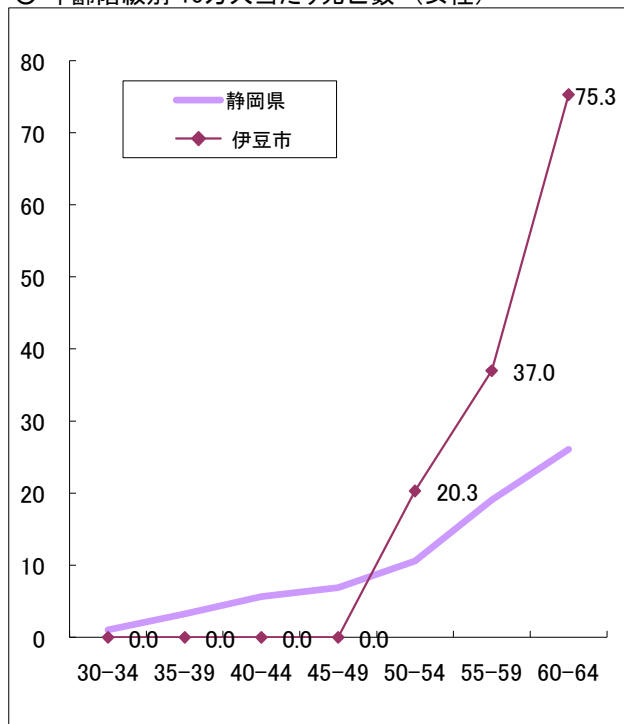
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



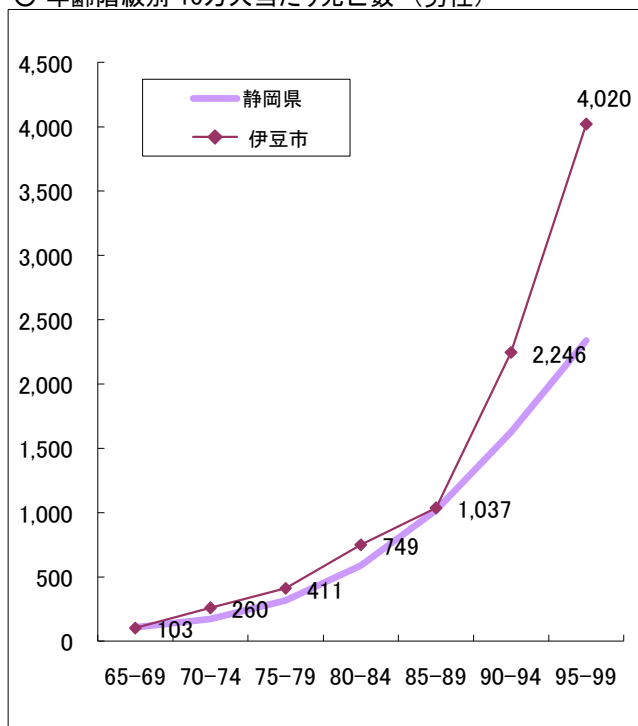
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

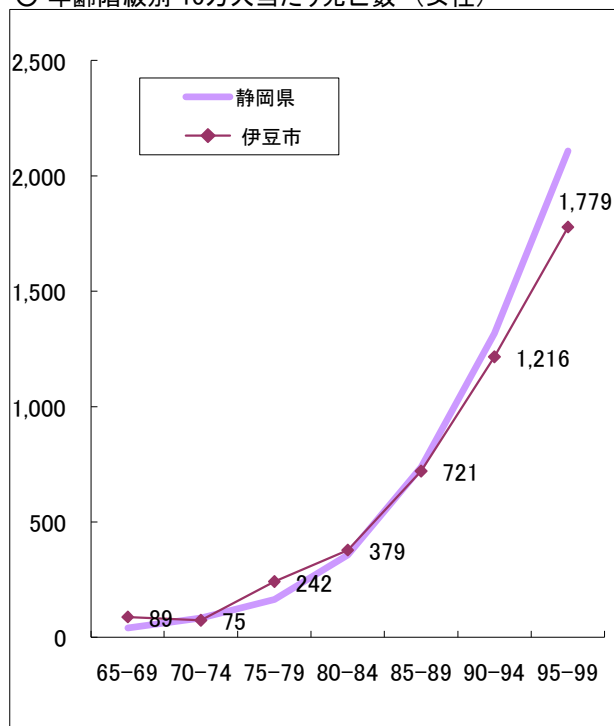
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



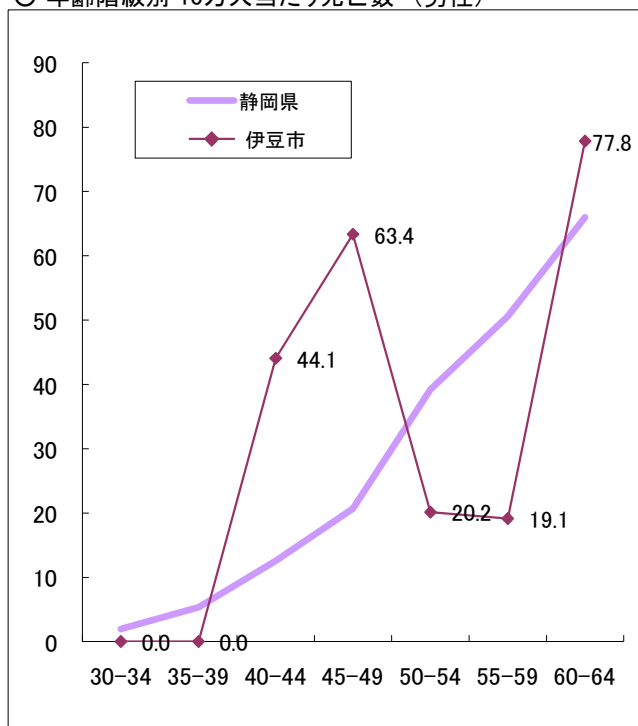
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



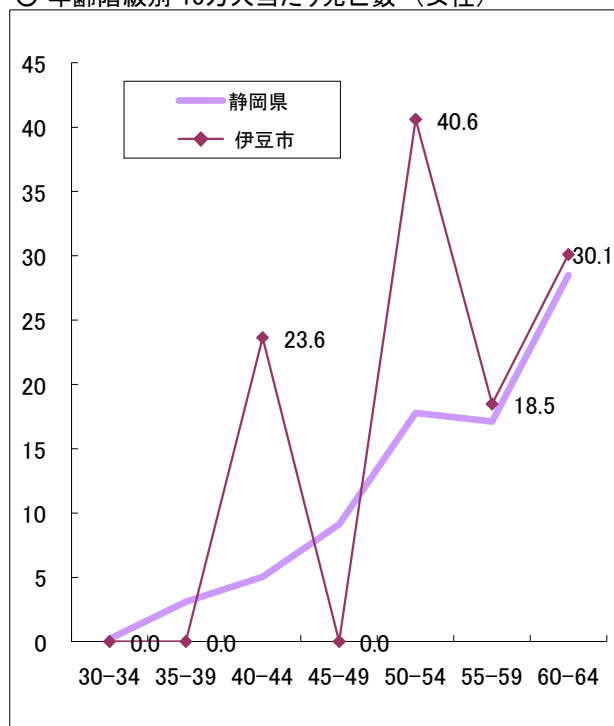
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

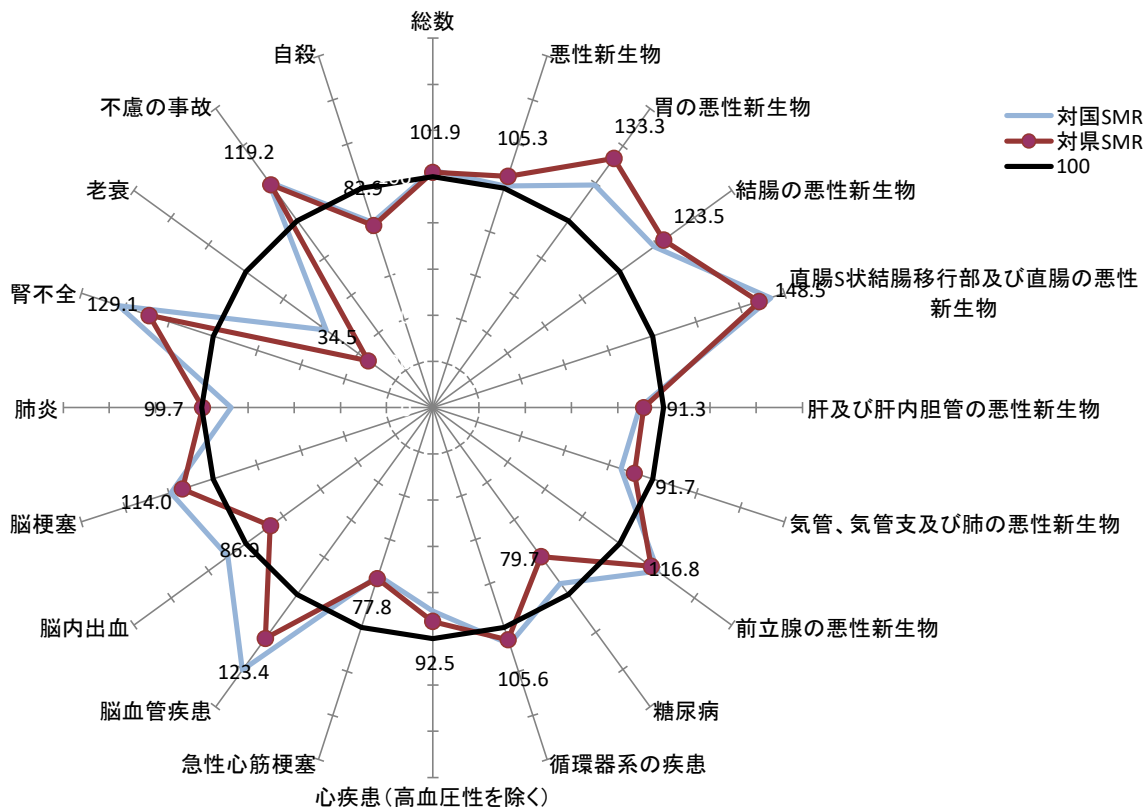


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

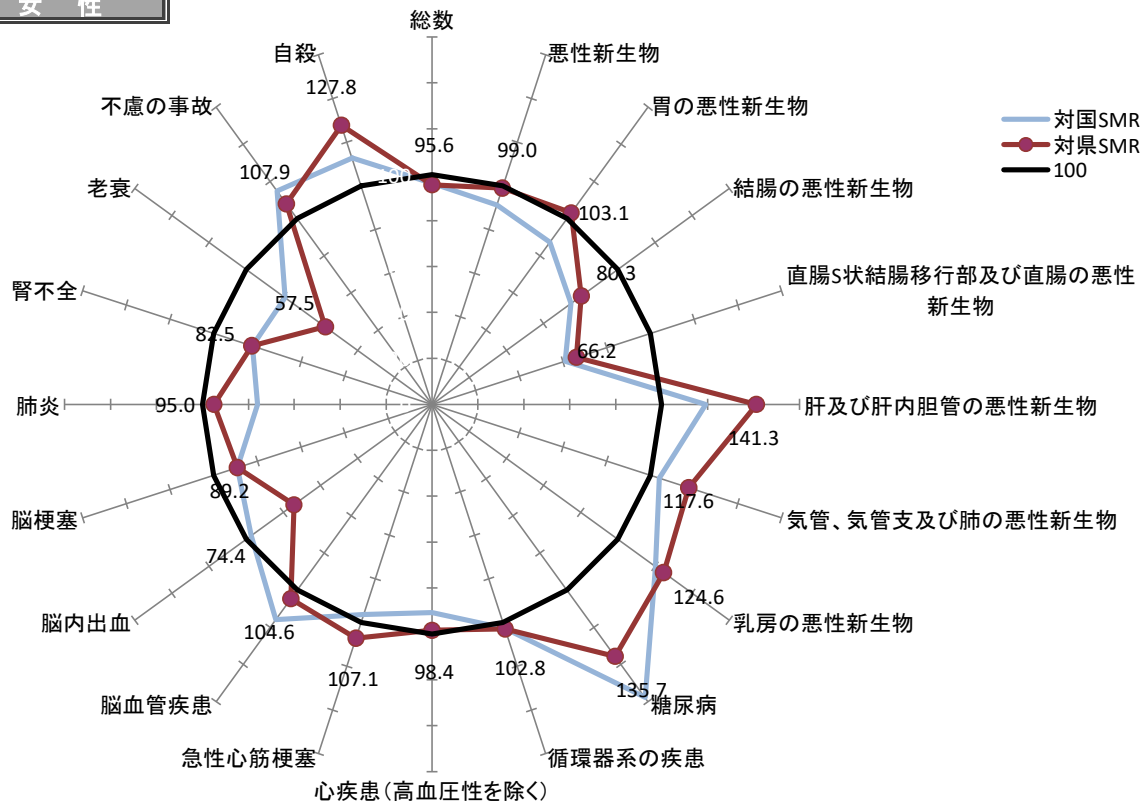
H26-30 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	246.4	101.9 241.7	▲4.7	102.7 239.9	▲6.5
悪性新生物	76.2	105.3 72.4	▲3.8	100.9 75.5	▲0.7
・胃の悪性新生物	12.4	133.3 9.3	▲3.1	119.2 10.4	▲2.0
・大腸の悪性新生物	12.0	105.9 11.3	▲0.7	102.6 11.7	▲0.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.6	91.3 6.1	▽0.5	89.4 6.3	▽0.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	15.6	91.7 17.0	▽1.4	85.6 18.2	▽2.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	5.2	116.8 4.5	▲0.7	120.3 4.3	▲0.9
糖尿病	2.4	79.7 3.0	▽0.6	94.0 2.6	▽0.2
循環器系の疾患	62.8	105.6 59.5	▲3.3	107.6 58.4	▲4.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	29.8	92.5 32.2	▽2.4	88.0 33.9	▽4.1
・急性心筋梗塞	5.4	77.8 6.9	▽1.5	76.4 7.1	▽1.7
・脳血管疾患	26.6	123.4 21.6	▲5.0	140.3 19.0	▲7.6
・脳内出血	6.6	86.9 7.6	▽1.0	109.7 6.0	▲0.6
・脳梗塞	13.2	114.0 11.6	▲1.6	119.2 11.1	▲2.1
肺炎	20.0	99.7 20.1	▽0.1	87.3 22.9	▽2.9
腎不全	6.6	129.1 5.1	▲1.5	143.0 4.6	▲2.0
老衰	5.6	34.5 16.2	▽10.6	57.1 9.8	▽4.2
不慮の事故	9.2	119.2 7.7	▲1.5	120.9 7.6	▲1.6
・自殺	3.2	82.9 3.9	▽0.7	84.2 3.8	▽0.6

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
240.6	95.6 251.7	▽11.1	96.2 250.2	▽9.6
49.4	99.0 49.9	▽0.5	91.3 54.1	▽4.7
5.0	103.1 4.8	▲0.2	87.3 5.7	▽0.7
6.0	77.0 7.8	▽1.8	71.5 8.4	▽2.4
4.2	141.3 3.0	▲1.2	119.3 3.5	▲0.7
8.0	117.6 6.8	▲1.2	104.1 7.7	▲0.3
5.4	124.6 4.3	▲1.1	120.4 4.5	▲0.9
-	-	-	-	-
3.8	135.7 2.8	▲1.0	157.9 2.4	▲1.4
74.8	102.8 72.7	▲2.1	102.6 72.9	▲1.9
39.2	98.4 39.8	▽0.6	90.7 43.2	▽4.0
5.8	107.1 5.4	▲0.4	96.3 6.0	▽0.2
26.4	104.6 25.2	▲1.2	115.9 22.8	▲3.6
5.4	74.4 7.3	▽1.9	97.3 5.5	▽0.1
12.4	89.2 13.9	▽1.5	89.2 13.9	▽1.5
15.8	95.0 16.6	▽0.8	76.0 20.8	▽5.0
4.2	82.5 5.1	▽0.9	82.2 5.1	▽0.9
25.0	57.5 43.5	▽18.5	79.2 31.6	▽6.6
7.2	107.9 6.7	▲0.5	114.8 6.3	▲0.9
2.0	127.8 1.6	▲0.4	112.7 1.8	▲0.2

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	564	99.2	95.5	— 102.9	99.3	95.7	— 103.1
	男	293	102.8	97.6	— 108.2	101.1	96.0	— 106.4
	女	272	95.5	90.5	— 100.8	97.5	92.3	— 102.8
O10 感染症及び寄生虫症	総数	10	100.2	74.6	— 131.7	95.1	70.8	— 125.1
	男	4.8	95.7	61.3	— 142.4	93.0	59.5	— 138.3
	女	5.4	104.5	68.8	— 152.0	97.1	64.0	— 141.3
O11 腸管感染症	総数	**	43.5	5.3	— 157.2	38.4	4.6	— 138.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	76.4	9.2	— 276.0	67.8	8.2	— 244.8
O12 結核	総数	**	75.2	15.5	— 219.7	66.4	13.7	— 194.2
	男	**	91.7	11.1	— 331.4	74.2	9.0	— 268.0
	女	**	55.2	1.4	— 307.6	55.0	1.4	— 306.5
呼吸器結核	総数	**	84.8	17.5	— 248.0	75.8	15.6	— 221.6
	男	**	100.0	12.1	— 361.5	81.5	9.9	— 294.6
	女	**	65.1	1.6	— 362.5	66.5	1.7	— 370.4
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	4.0	96.2	58.8	— 148.6	85.0	51.9	— 131.3
	男	2.2	100.9	50.3	— 180.6	98.0	48.8	— 175.3
	女	**	91.1	41.6	— 172.9	73.1	33.4	— 138.9
O14 ウイルス肝炎	総数	2.2	138.8	69.2	— 248.4	129.9	64.8	— 232.4
	男	**	131.9	42.8	— 307.8	132.7	43.1	— 309.7
	女	**	145.1	53.3	— 316.0	127.7	46.8	— 277.9
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	2.2	163.3	81.4	— 292.2	154.2	76.9	— 276.0
	男	**	160.8	52.2	— 375.3	166.2	54.0	— 387.9
	女	**	165.4	60.7	— 360.1	145.5	53.4	— 316.8
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	3.0	110.8	62.0	— 182.7	127.1	71.1	— 209.7
	男	**	97.7	35.9	— 212.8	103.8	38.1	— 225.9
	女	**	121.6	55.6	— 230.9	149.6	68.4	— 284.1
O20 新生物	総数	169	109.3	102.1	— 116.9 * ▲	103.2	96.3	— 110.4
	男	94	102.8	93.7	— 112.5	97.5	88.9	— 106.7
	女	75	118.8	107.1	— 131.5 * ▲	111.3	100.4	— 123.2 * ▲
O21 悪性新生物	総数	164	109.4	102.0	— 117.1 * ▲	103.1	96.2	— 110.4
	男	91	102.6	93.4	— 112.5	97.3	88.6	— 106.6
	女	73	119.2	107.3	— 132.2 * ▲	111.5	100.4	— 123.6 * ▲
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.6	83.6	44.5	— 143.0	81.2	43.2	— 138.9
	男	**	63.3	25.5	— 130.5	61.7	24.8	— 127.1
	女	**	133.5	49.0	— 290.5	129.0	47.3	— 280.9
食道の悪性新生物	総数	5.8	130.2	87.2	— 187.0	117.1	78.4	— 168.2
	男	3.8	100.1	60.3	— 156.4	92.4	55.6	— 144.3
	女	2.0	302.8	144.9	— 556.8 * ▲	237.8	113.8	— 437.4
胃の悪性新生物	総数	15	87.9	69.2	— 110.0	77.2	60.8	— 96.6 * ▽
	男	9.4	82.1	60.4	— 109.2	72.7	53.4	— 96.7 * ▽
	女	5.8	99.1	66.3	— 142.3	85.8	57.4	— 123.2
結腸の悪性新生物	総数	19	133.6	108.0	— 163.5 * ▲	126.6	102.3	— 155.0 * ▲
	男	8.6	123.5	89.4	— 166.4	117.3	84.9	— 158.0
	女	10	143.5	106.8	— 188.7 * ▲	135.8	101.1	— 178.5 * ▲
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	7.6	117.6	83.2	— 161.4	116.1	82.2	— 159.4
	男	4.8	113.0	72.4	— 168.2	115.5	74.0	— 171.8
	女	2.8	126.4	69.0	— 212.1	117.3	64.1	— 196.8
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	12	107.3	81.9	— 138.1	100.0	76.3	— 128.7
	男	7.8	102.3	72.8	— 139.9	99.5	70.8	— 136.1
	女	4.2	117.9	72.9	— 180.2	100.8	62.4	— 154.1
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	9.4	126.5	92.9	— 168.2	120.3	88.4	— 160.0
	男	5.0	131.0	84.8	— 193.5	127.3	82.4	— 188.0
	女	4.4	121.7	76.3	— 184.3	113.2	70.9	— 171.4

H26～30 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	16	114.8	91.2	— 142.7	113.3	89.9	— 140.8
	男	8.0	109.8	78.4	— 149.5	110.0	78.5	— 149.7
	女	8.2	120.1	86.2	— 163.0	116.7	83.7	— 158.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	62.2	1.6	— 346.7	50.4	1.3	— 280.7
	男	**	70.1	1.8	— 390.5	54.8	1.4	— 305.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	30	103.4	87.6	— 121.3	94.9	80.3	— 111.3
	男	20	96.4	78.5	— 117.2	89.2	72.6	— 108.3
	女	10	121.2	89.9	— 159.8	109.0	80.9	— 143.7
皮膚の悪性新生物	総数	**	81.0	16.7	— 236.7	87.7	18.1	— 256.3
	男	**	119.5	14.5	— 431.8	120.4	14.6	— 435.1
	女	**	49.2	1.2	— 274.3	56.8	1.4	— 316.5
乳房の悪性新生物	総数	5.8	102.0	68.3	— 146.5	99.1	66.4	— 142.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	5.8	102.2	68.4	— 146.8	99.9	66.9	— 143.4
子宮の悪性新生物	総数	4.4	159.4	99.9	— 241.4	162.9	102.1	— 246.7 * ▲
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.4	159.4	99.9	— 241.4	162.9	102.1	— 246.7 * ▲
卵巣の悪性新生物	総数	2.6	130.7	69.5	— 223.5	131.4	69.9	— 224.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.6	130.7	69.5	— 223.5	131.4	69.9	— 224.8
前立腺の悪性新生物	総数	6.4	124.3	85.0	— 175.5	126.0	86.1	— 177.8
	男	6.4	124.3	85.0	— 175.5	126.0	86.1	— 177.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	4.4	117.5	73.6	— 177.9	122.1	76.5	— 184.9
	男	3.2	118.4	67.6	— 192.3	130.3	74.4	— 211.6
	女	**	115.2	42.3	— 250.7	104.6	38.4	— 227.8
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	100.4	32.6	— 234.4	94.9	30.8	— 221.6
	男	**	73.9	8.9	— 266.9	67.2	8.1	— 242.8
	女	**	132.1	27.2	— 386.2	131.0	27.0	— 382.8
悪性リンパ腫	総数	3.8	74.6	44.9	— 116.4	72.7	43.7	— 113.5
	男	**	63.6	29.1	— 120.8	61.6	28.2	— 116.9
	女	2.0	88.3	42.3	— 162.3	86.8	41.6	— 159.6
白血病	総数	2.8	82.4	45.0	— 138.3	76.9	42.0	— 129.1
	男	**	87.8	40.1	— 166.7	82.2	37.6	— 156.2
	女	**	74.3	24.1	— 173.4	69.0	22.4	— 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	**	90.2	41.2	— 171.3	97.0	44.4	— 184.3
	男	**	102.4	33.3	— 239.1	105.8	34.4	— 246.9
	女	**	78.5	21.4	— 201.1	87.9	24.0	— 225.2
その他の悪性新生物	総数	12	115.2	88.3	— 147.7	105.2	80.6	— 134.8
	男	7.2	122.9	86.1	— 170.2	110.3	77.2	— 152.7
	女	5.2	106.1	69.3	— 155.4	98.8	64.5	— 144.8
O22 その他の新生物	総数	5.4	108.1	71.2	— 157.2	105.0	69.2	— 152.7
	男	2.8	107.4	58.7	— 180.3	104.0	56.8	— 174.6
	女	2.6	108.8	57.9	— 186.0	106.0	56.4	— 181.3
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	115.1	42.2	— 250.7	110.0	40.4	— 239.5
	男	**	134.3	27.7	— 392.5	117.2	24.2	— 342.5
	女	**	100.8	20.8	— 294.6	103.7	21.4	— 303.1
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	4.2	106.2	65.7	— 162.4	103.6	64.1	— 158.4
	男	2.2	101.9	50.8	— 182.3	100.9	50.3	— 180.6
	女	2.0	111.4	53.3	— 204.9	106.7	51.1	— 196.3
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	2.2	117.3	58.5	— 209.8	116.6	58.1	— 208.6
	男	**	73.2	15.1	— 214.0	73.2	15.1	— 214.0
	女	**	151.4	65.4	— 298.4	149.8	64.7	— 295.2
O31 貧血	総数	**	138.3	50.7	— 301.0	133.2	48.9	— 290.0
	男	**	111.6	13.5	— 403.1	114.1	13.8	— 412.2
	女	**	157.1	42.8	— 402.2	145.4	39.6	— 372.3
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	99.2	32.2	— 231.5	101.4	32.9	— 236.6
	男	**	43.4	1.1	— 241.7	42.7	1.1	— 237.8
	女	**	146.2	39.8	— 374.3	154.5	42.1	— 395.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	8.8	84.6	61.5	— 113.6	94.3	68.5	— 126.6
	男	5.4	104.3	68.7	— 151.8	115.2	75.9	— 167.6
	女	3.4	65.1	37.9	— 104.2	73.2	42.6	— 117.3
O41 糖尿病	総数	6.2	89.7	60.9	— 127.3	105.2	71.5	— 149.3
	男	3.8	102.9	61.9	— 160.7	119.9	72.2	— 187.3
	女	2.4	74.5	38.4	— 130.1	88.0	45.4	— 153.8

H26～30 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		*
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.6	74.6	39.7	—	127.6	75.7	40.3	—	129.4
	男	**	107.8	46.5	—	212.4	105.3	45.5	—	207.6
	女	**	50.0	16.2	—	116.7	52.2	16.9	—	121.8
O50 精神及び行動の障害	総数	8.4	96.9	69.8	—	130.9	113.1	81.5	—	152.9
	男	3.0	105.4	58.9	—	173.8	120.5	67.4	—	198.8
	女	5.4	92.7	61.1	—	134.9	109.4	72.1	—	159.2
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.0	103.8	74.1	—	141.3	122.2	87.3	—	166.4
	男	2.8	119.8	65.4	—	201.0	135.0	73.7	—	226.5
	女	5.2	96.8	63.2	—	141.9	116.3	75.9	—	170.3
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	**	41.5	5.0	—	149.8	45.6	5.5	—	164.8
	男	**	39.2	1.0	—	218.7	48.1	1.2	—	268.1
	女	**	44.0	1.1	—	244.9	43.4	1.1	—	241.6
O60 神経系の疾患	総数	17	107.2	85.6	—	132.5	106.2	84.8	—	131.3
	男	7.6	105.0	74.3	—	144.2	104.5	74.0	—	143.5
	女	9.4	108.9	80.0	—	144.9	107.5	79.0	—	143.0
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	**	147.6	63.7	—	290.9	151.8	65.5	—	299.2
	男	**	164.9	53.5	—	384.8	163.0	52.9	—	380.5
	女	**	125.7	25.9	—	367.3	136.1	28.1	—	397.9
O63 パーキンソン病	総数	3.6	87.3	51.7	—	137.9	99.4	58.9	—	157.0
	男	**	70.3	28.3	—	144.9	79.2	31.8	—	163.2
	女	2.2	103.1	51.4	—	184.5	118.6	59.1	—	212.3
O64 アルツハイマー病	総数	6.8	129.1	89.4	—	180.5	113.4	78.5	—	158.4
	男	2.6	150.3	79.9	—	257.0	131.9	70.2	—	225.6
	女	4.2	118.8	73.5	—	181.6	104.3	64.5	—	159.4
O65 その他の神経系の疾患	総数	5.0	94.7	61.3	—	139.8	96.0	62.1	—	141.7
	男	2.6	91.3	48.6	—	156.1	91.4	48.6	—	156.2
	女	2.4	98.7	51.0	—	172.5	101.6	52.4	—	177.4
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	139	92.5	85.8	—	99.7	93.2	86.4	—	100.4
	男	69	98.8	88.7	—	109.8	98.7	88.6	—	109.7
	女	70	87.1	78.2	—	96.7	88.4	79.4	—	98.1
O91 高血圧性疾患	総数	3.4	85.4	49.7	—	136.7	97.1	56.5	—	155.5
	男	**	45.9	9.5	—	134.3	44.0	9.1	—	128.7
	女	2.8	104.6	57.1	—	175.5	130.9	71.5	—	219.7
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.2	131.3	65.4	—	234.9	117.9	58.8	—	210.9
	男	**	75.6	9.2	—	273.3	57.0	6.9	—	205.9
	女	**	156.9	71.7	—	298.0	154.6	70.7	—	293.5
その他の高血圧性疾患	総数	**	52.0	19.1	—	113.2	73.4	26.9	—	159.8
	男	**	25.7	0.7	—	143.4	30.3	0.8	—	168.7
	女	**	65.3	21.2	—	152.5	102.7	33.3	—	239.6
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	72	88.9	79.9	—	98.5	83.0	74.6	—	92.0
	男	35	93.7	80.4	—	108.6	87.1	74.7	—	101.0
	女	37	84.7	73.0	—	97.8	79.3	68.3	—	91.6
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	43.1	5.2	—	155.6	40.2	4.9	—	145.2
	男	**	158.4	19.2	—	572.3	124.7	15.1	—	450.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
急性心筋梗塞	総数	11	72.3	54.2	—	94.6	68.4	51.3	—	89.5
	男	5.4	63.6	41.9	—	92.6	61.9	40.8	—	90.1
	女	5.2	84.3	55.1	—	123.5	76.8	50.2	—	112.5
その他の虚血性心疾患	総数	18	169.1	136.3	—	207.3	122.0	98.4	—	149.7
	男	11	182.9	138.5	—	237.0	130.9	99.2	—	169.6
	女	7.0	150.5	104.8	—	209.3	109.9	76.5	—	152.9
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	6.2	115.3	78.4	—	163.7	126.6	86.0	—	179.7
	男	**	99.1	42.8	—	195.4	103.1	44.5	—	203.2
	女	4.6	122.3	77.5	—	183.5	137.5	87.1	—	206.3
心筋症	総数	**	56.5	18.3	—	131.8	60.8	19.8	—	142.0
	男	**	61.6	12.7	—	180.1	64.8	13.4	—	189.4
	女	**	50.2	6.1	—	181.3	55.7	6.7	—	201.4

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間				全国SMR	95%信頼区間					
				*	▽				*	▽				
不整脈及び伝導障害	総数	9.6	72.5	53.4	—	96.1	*	▽	73.0	53.8	—	96.8	*	▽
	男	3.8	58.5	35.2	—	91.4	*	▽	60.4	36.3	—	94.3	*	▽
	女	5.8	85.9	57.5	—	123.4			84.6	56.7	—	121.5		
心不全	総数	24	71.8	59.5	—	86.0	*	▽	70.2	58.1	—	84.0	*	▽
	男	10	79.4	58.9	—	104.6			79.4	58.9	—	104.7		
	女	14	67.1	52.1	—	85.1	*	▽	64.6	50.2	—	81.9	*	▽
その他の心疾患	総数	2.6	148.9	79.2	—	254.6			108.5	57.7	—	185.5		
	男	2.0	219.3	105.0	—	403.4	*	▲	155.9	74.6	—	286.8		
	女	**	71.9	14.8	—	210.1			53.8	11.1	—	157.4		
093 脳血管疾患	総数	53	98.0	86.5	—	110.6			110.3	97.4	—	124.5		
	男	27	106.6	89.4	—	126.1			119.5	100.2	—	141.3	*	▲
	女	26	90.3	75.3	—	107.3			102.1	85.1	—	121.4		
くも膜下出血	総数	4.2	71.5	44.3	—	109.3			81.1	50.2	—	124.0		
	男	2.0	96.3	46.1	—	177.1			106.7	51.1	—	196.2		
	女	2.2	58.0	28.9	—	103.7			66.6	33.2	—	119.2		
脳内出血	総数	11	63.0	47.6	—	81.8	*	▽	80.9	61.1	—	105.0		
	男	6.6	70.4	48.5	—	98.9	*	▽	87.9	60.5	—	123.4		
	女	4.6	54.7	34.7	—	82.1	*	▽	72.6	46.0	—	108.9		
脳梗塞	総数	26	90.9	75.8	—	108.1			92.7	77.4	—	110.3		
	男	11	84.0	63.3	—	109.4			85.7	64.6	—	111.6		
	女	15	96.8	75.9	—	121.8			98.8	77.5	—	124.3		
その他の脳血管疾患	総数	12	573.4	436.4	—	739.6	*	▲	965.0	734.5	—	1,244.7		
	男	7.6	781.4	552.9	—	1,072.6	*	▲	1,376.5	974.0	—	1,889.5		
	女	4.2	386.9	239.4	—	591.5	*	▲	626.2	387.5	—	957.2		
094 大動脈瘤及び解離	総数	8.0	97.4	69.6	—	132.6			104.3	74.5	—	142.0		
	男	4.0	99.3	60.6	—	153.3			102.6	62.7	—	158.5		
	女	4.0	95.6	58.4	—	147.6			106.1	64.8	—	163.8		
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.8	90.4	49.4	—	151.6			86.5	47.2	—	145.1		
	男	2.0	143.9	68.9	—	264.7			137.4	65.8	—	252.8		
	女	**	46.8	12.8	—	119.9			44.9	12.2	—	114.9		
100 呼吸器系の疾患	総数	78	99.5	89.9	—	109.8			89.8	81.2	—	99.2	*	▽
	男	49	107.1	94.2	—	121.4			99.2	87.2	—	112.3		
	女	29	88.7	74.8	—	104.4			77.5	65.4	—	91.2	*	▽
101 インフルエンザ	総数	**	64.0	13.2	—	186.9			64.0	13.2	—	187.1		
	男	**	94.0	11.4	—	339.6			88.8	10.7	—	320.9		
	女	**	39.0	1.0	—	217.4			41.1	1.0	—	228.9		
102 肺炎	総数	47	116.9	102.4	—	132.8	*	▲	97.5	85.4	—	110.8		
	男	27	123.1	103.2	—	145.6	*	▲	104.5	87.6	—	123.6		
	女	20	109.3	88.8	—	133.1			89.3	72.6	—	108.7		
103 急性気管支炎	総数	**	196.8	23.8	—	711.0			204.4	24.7	—	738.4		
	男	**	300.7	7.6	—	1,675.5			270.7	6.9	—	1,508.1		
	女	**	146.2	3.7	—	814.9			164.2	4.2	—	914.8		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	8.8	128.1	93.1	—	172.0			120.2	87.3	—	161.4		
	男	7.6	132.9	94.0	—	182.4			128.1	90.6	—	175.8		
	女	**	104.6	38.4	—	227.8			86.5	31.7	—	188.4		
105 喘息	総数	**	195.1	63.3	—	455.3			145.3	47.2	—	339.1		
	男	**	308.2	63.5	—	900.9			235.1	48.4	—	687.1		
	女	**	125.8	15.2	—	454.5			92.4	11.2	—	333.8		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	21	68.5	55.9	—	83.1	*	▽	68.9	56.2	—	83.6	*	▽
	男	13	76.1	59.0	—	96.7	*	▽	78.5	60.8	—	99.7	*	▽
	女	7.2	57.8	40.4	—	80.0	*	▽	56.1	39.3	—	77.7	*	▽
110 消化器系の疾患	総数	26	129.6	108.2	—	154.0	*	▲	121.1	101.1	—	143.9	*	▲
	男	14	139.8	109.2	—	176.3	*	▲	128.7	100.5	—	162.3	*	▲
	女	12	119.0	90.4	—	153.8			113.0	85.8	—	146.1		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	146.5	63.3	—	288.8			141.2	61.0	—	278.3		
	男	**	193.0	70.8	—	420.2			189.5	69.5	—	412.4		
	女	**	85.1	10.3	—	307.4			80.1	9.7	—	289.2		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.4	146.8	92.0	—	222.3			145.2	91.0	—	219.9		
	男	2.8	194.7	106.4	—	326.7	*	▲	199.2	108.8	—	334.3		
	女	**	102.6	44.3	—	202.3			98.5	42.5	—	194.1		
113 肝疾患	総数	6.2	105.6	71.7	—	149.9			90.9	61.8	—	129.0		
	男	4.2	115.5	71.5	—	176.5			96.5	59.7	—	147.4		
	女	2.0	89.5	42.8	—	164.6			81.1	38.8	—	149.2		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.4	85.7	44.2	—	149.7			71.4	36.9	—	124.8		
	男	**	125.2	57.2	—	237.8			99.7	45.6	—	189.4		
	女	**	44.0	9.1	—	128.7			38.6	8.0	—	112.8		

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	3.8	123.7	74.4	—	193.2	109.8	66.1	—	171.5
	男	2.4	109.1	56.3	—	190.6	94.1	48.6	—	164.5
	女	**	160.6	64.5	—	330.9	153.7	61.8	—	316.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	14	136.8	106.2	—	173.4	131.8	102.3	—	167.1
	男	6.0	134.5	90.7	—	192.0	129.2	87.1	—	184.4
	女	7.6	138.6	98.1	—	190.3	133.9	94.8	—	183.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	85.7	23.3	—	219.4	91.1	24.8	—	233.2
	男	**	127.5	15.4	—	460.5	121.6	14.7	—	439.3
	女	**	64.5	7.8	—	233.1	72.8	8.8	—	263.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.2	95.9	54.8	—	155.7	104.2	59.5	—	169.2
	男	**	93.5	34.3	—	203.5	101.1	37.1	—	220.0
	女	2.0	97.3	46.6	—	179.0	106.1	50.8	—	195.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	17	103.9	82.7	—	128.8	100.4	80.0	—	124.5
	男	7.4	98.7	69.5	—	136.1	100.2	70.5	—	138.1
	女	9.2	108.4	79.4	—	144.7	100.6	73.7	—	134.2
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	38.9	8.0	—	113.7	29.7	6.1	—	86.7
	男	**	32.9	0.8	—	183.1	26.7	0.7	—	148.5
	女	**	42.8	5.2	—	154.8	31.4	3.8	—	113.6
142 腎不全	総数	12	106.9	81.7	—	137.3	112.1	85.8	—	144.0
	男	5.8	100.6	67.4	—	144.5	108.7	72.8	—	156.2
	女	6.4	113.2	77.4	—	159.9	115.4	78.9	—	162.9
急性腎不全	総数	**	82.4	26.8	—	192.3	71.7	23.3	—	167.4
	男	**	101.4	20.9	—	296.5	95.4	19.7	—	278.8
	女	**	64.3	7.8	—	232.3	52.3	6.3	—	188.9
慢性腎不全	総数	7.4	93.1	65.5	—	128.3	101.2	71.2	—	139.4
	男	4.0	96.8	59.1	—	149.5	108.2	66.1	—	167.1
	女	3.4	89.0	51.8	—	142.5	94.0	54.7	—	150.5
詳細不明の腎不全	総数	3.8	168.9	101.6	—	263.7	174.9	105.3	—	273.2
	男	**	115.3	42.3	—	251.0	119.0	43.7	—	259.1
	女	2.6	215.0	114.4	—	367.7	223.3	118.8	—	382.0
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.8	125.8	75.7	—	196.4	104.8	63.1	—	163.7
	男	**	124.6	50.1	—	256.8	107.5	43.2	—	221.6
	女	2.4	126.5	65.3	—	220.9	103.3	53.3	—	180.5
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	**	128.7	3.3	—	716.9	114.2	2.9	—	636.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	320.4	8.1	—	1,785.5	246.0	6.2	—	1,370.5
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	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	**	840.8	21.3	—	4,684.8	867.0	21.9	—	4,830.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	1,676.6	42.4	—	9,342.0	1,739.7	44.0	—	9,693.7
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	93.9	25.6	—	240.4	102.2	27.9	—	261.8
	男	**	104.6	12.7	—	377.9	110.5	13.4	—	399.1
	女	**	85.2	10.3	—	307.7	95.2	11.5	—	343.8
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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

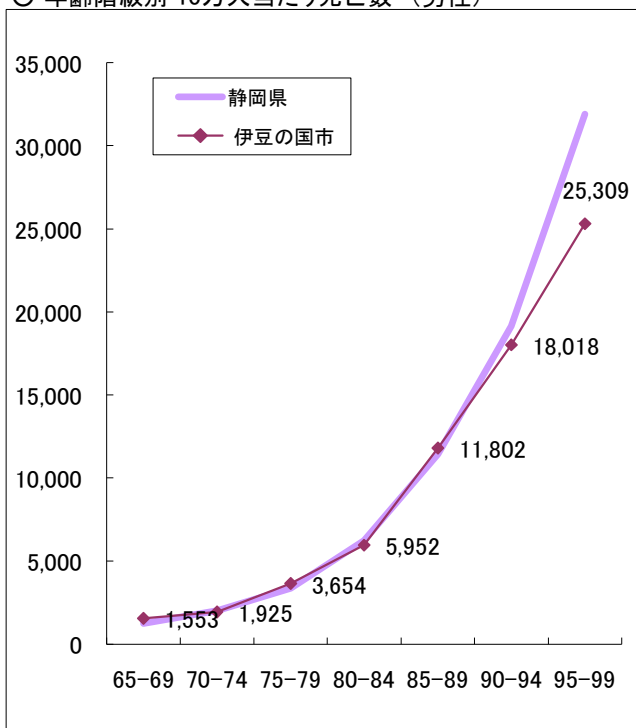
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	168.1	20.3	-	607.4	178.8	21.6	-	646.0
	男	**	320.2	38.7	-	1,157.0	344.6	41.7	-	1,244.9
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	205.2	24.8	-	741.5	298.1	36.1	-	1,076.9
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	328.5	39.7	-	1,186.7	526.7	63.7	-	1,902.8
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	53	77.0	67.9	-	86.8	102.6	90.6	-	115.8
	男	15	76.9	60.6	-	96.3	97.7	77.0	-	122.3
	女	37	77.0	66.3	-	88.8	104.7	90.3	-	120.9
181 老衰	総数	43	70.1	61.1	-	80.1	102.0	88.8	-	116.5
	男	11	68.4	51.6	-	89.1	106.4	80.2	-	138.5
	女	32	70.7	60.3	-	82.5	100.5	85.6	-	117.2
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	9.2	142.9	104.6	-	190.6	106.2	77.7	-	141.7
	男	4.2	114.2	70.7	-	174.6	80.7	50.0	-	123.4
	女	5.0	181.1	117.2	-	267.3	144.5	93.5	-	213.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	31	108.6	92.1	-	127.3	109.8	93.1	-	128.6
	男	20	120.2	97.8	-	146.2	118.8	96.6	-	144.5
	女	11	91.9	68.8	-	120.2	96.0	71.9	-	125.6
201 不慮の事故	総数	18	106.5	85.7	-	130.7	109.1	87.8	-	133.9
	男	11	119.4	90.2	-	155.1	118.1	89.2	-	153.4
	女	7.0	90.7	63.2	-	126.2	97.1	67.6	-	135.1
交通事故	総数	3.6	154.8	91.7	-	244.7	171.2	101.4	-	270.5 * ▲
	男	2.4	159.9	82.5	-	279.3	168.7	87.1	-	294.7
	女	**	145.6	53.4	-	317.0	176.2	64.7	-	383.7
転倒・転落	総数	3.4	81.6	47.5	-	130.6	90.9	52.9	-	145.6
	男	**	76.6	33.1	-	150.9	78.6	33.9	-	155.0
	女	**	86.6	39.6	-	164.5	105.5	48.3	-	200.4
不慮の溺死及び溺水	総数	3.6	128.9	76.4	-	203.7	109.3	64.7	-	172.7
	男	2.0	147.8	70.8	-	271.9	117.3	56.2	-	215.7
	女	**	111.1	48.0	-	219.0	100.7	43.5	-	198.5
不慮の窒息	総数	4.2	102.1	63.2	-	156.1	104.6	64.7	-	159.9
	男	2.6	123.6	65.8	-	211.5	128.5	68.3	-	219.7
	女	**	79.6	34.4	-	157.0	80.4	34.7	-	158.4
煙,火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	96.9	2.5	-	539.9	88.1	2.2	-	491.0
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	259.5	6.6	-	1,446.0	238.8	6.0	-	1,330.6
その他の不慮の事故	総数	3.2	104.5	59.7	-	169.7	110.2	62.9	-	179.0
	男	2.6	135.0	71.8	-	230.9	136.6	72.6	-	233.5
	女	**	52.8	10.9	-	154.4	60.0	12.4	-	175.4
202 自殺	総数	9.2	113.2	82.8	-	150.9	111.0	81.2	-	148.0
	男	6.4	110.3	75.4	-	155.7	111.9	76.5	-	157.9
	女	2.8	120.3	65.7	-	201.8	109.0	59.5	-	182.9
203 他殺	総数	**	148.2	3.7	-	825.5	169.0	4.3	-	941.7
	男	**	367.7	9.3	-	2,048.9	342.6	8.7	-	1,909.1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	3.0	106.7	59.7	-	176.0	108.1	60.4	-	178.2
	男	2.2	157.3	78.4	-	281.5	139.6	69.6	-	249.8
	女	**	56.6	15.4	-	144.9	66.7	18.2	-	170.7
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	26	125.9	105.3	-	149.3	123.4	103.3	-	146.4 * ▲
	男	13	115.1	89.2	-	146.1	116.6	90.4	-	148.1
	女	13	139.4	107.6	-	177.7	131.3	101.4	-	167.4 * ▲

H26-30 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

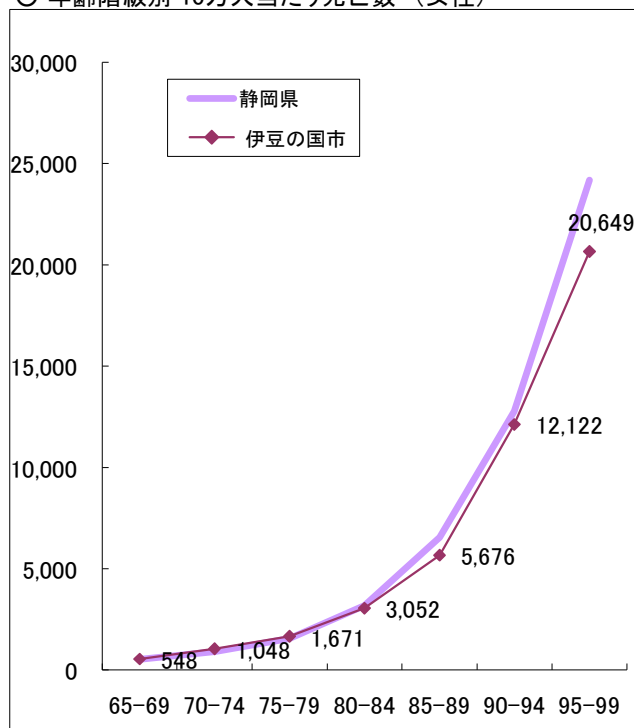
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



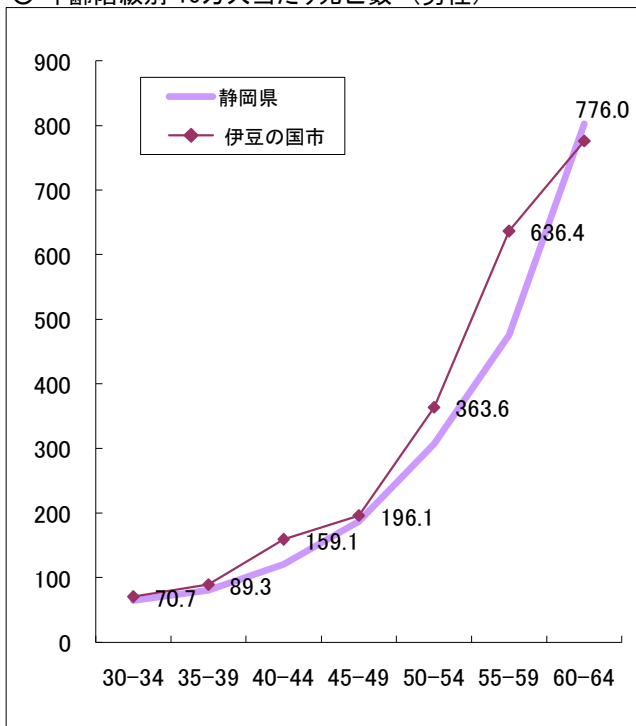
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



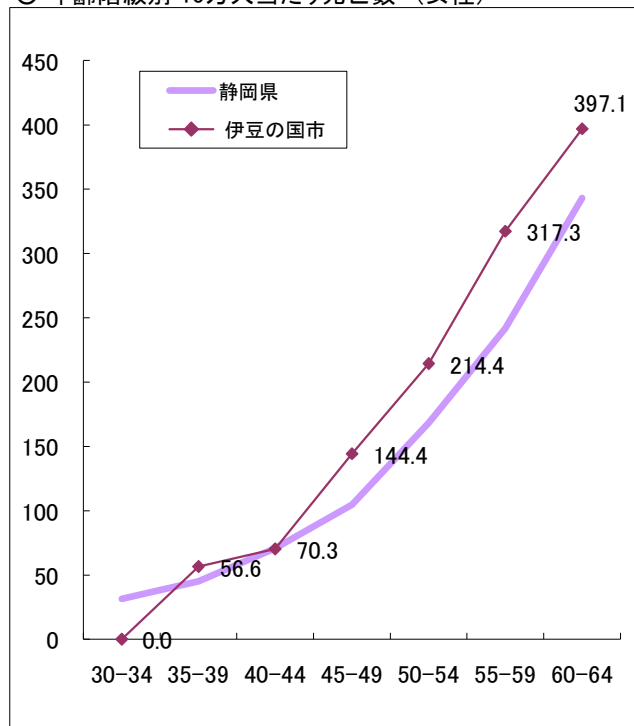
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



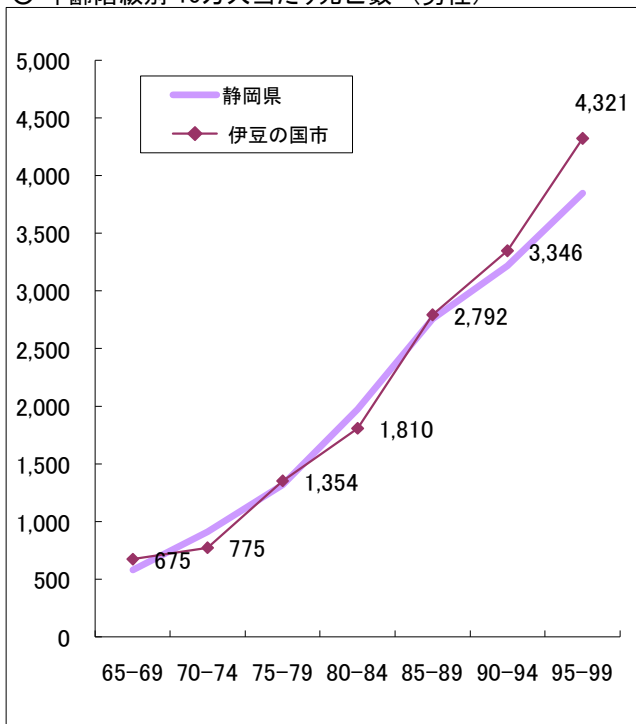
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

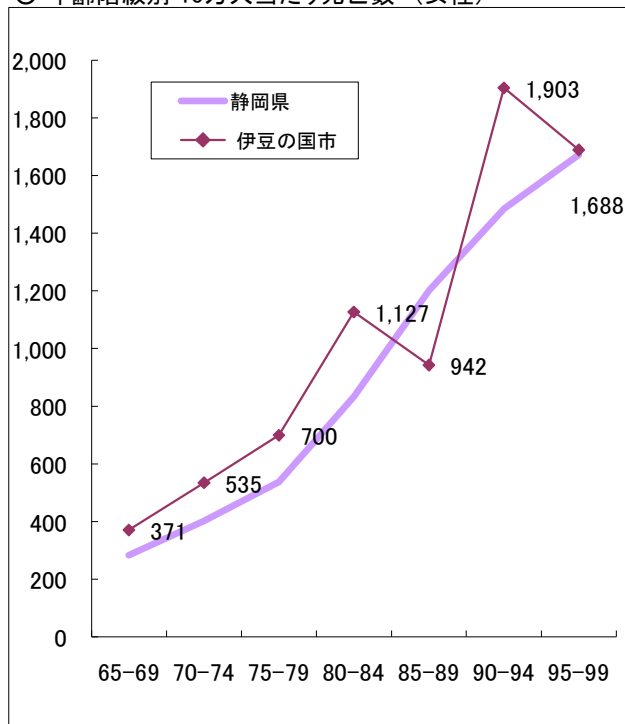
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



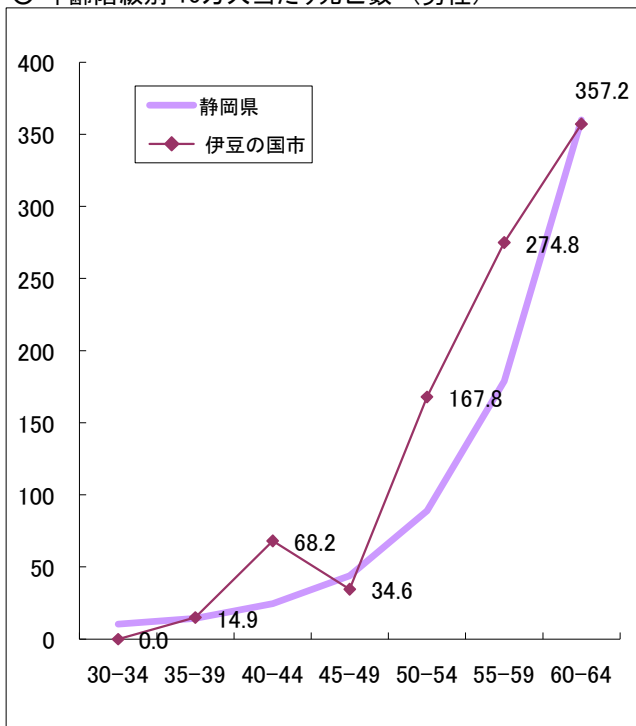
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



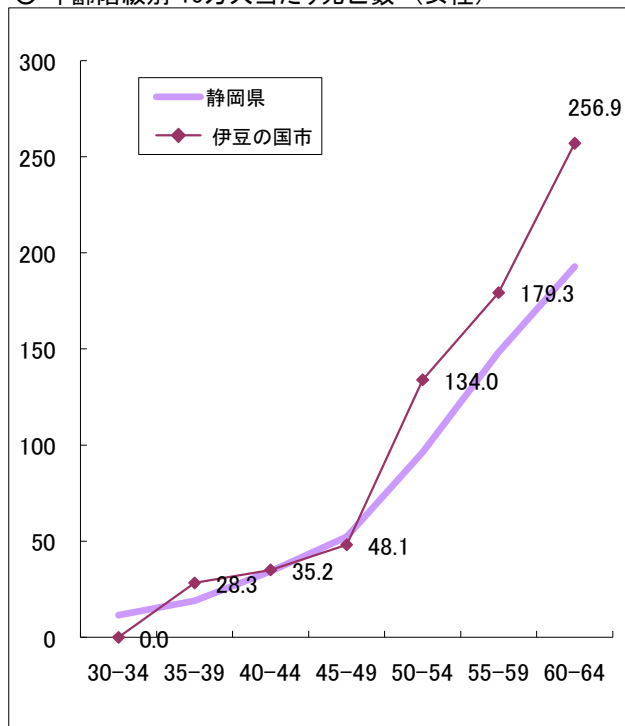
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



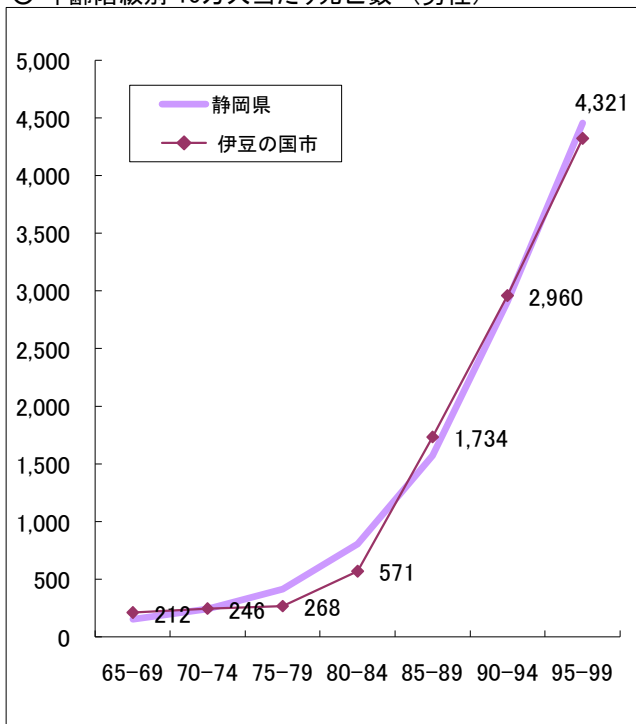
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

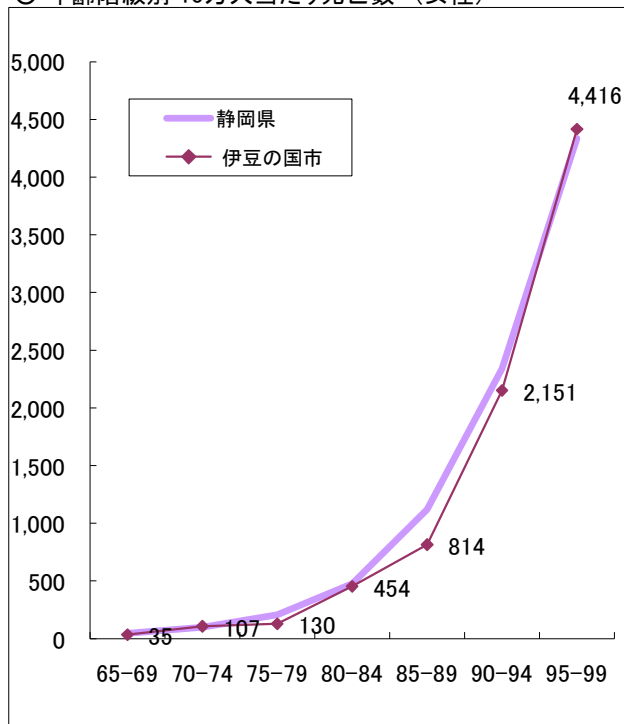
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



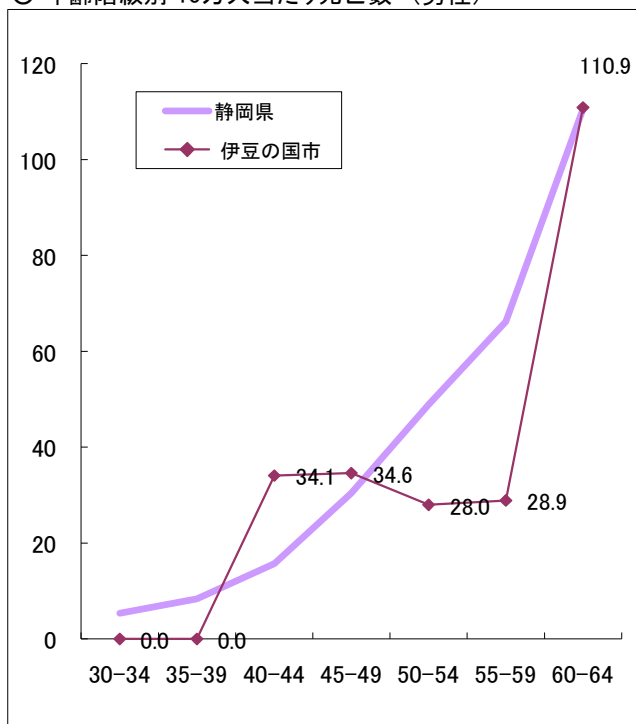
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



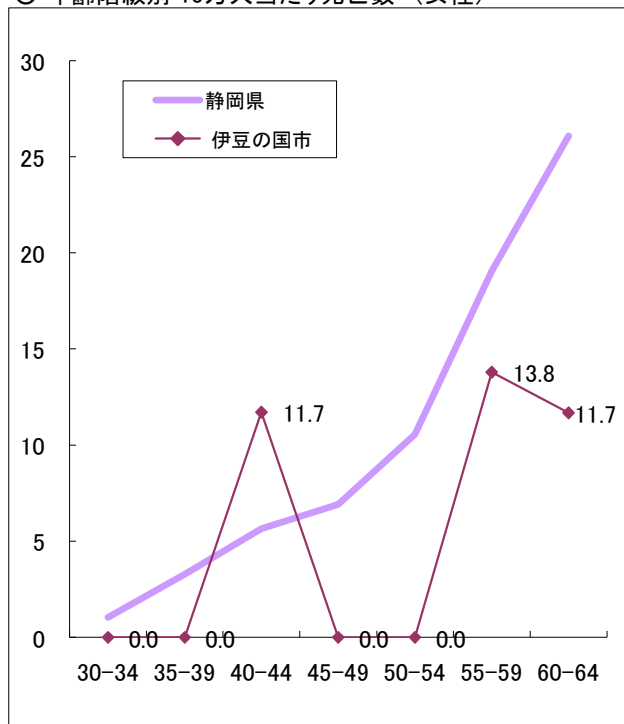
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



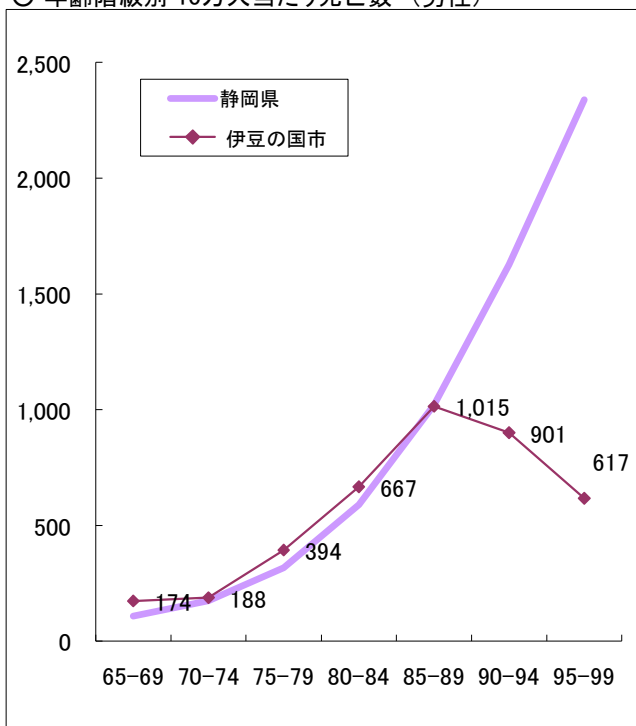
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

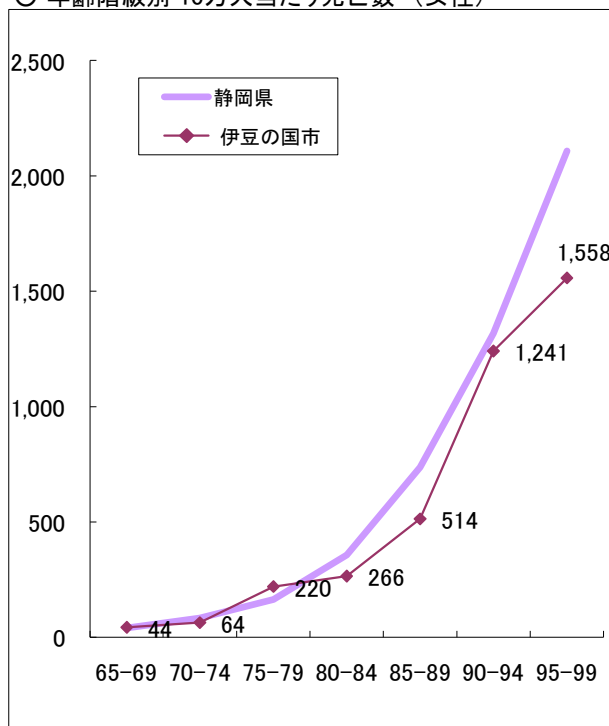
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



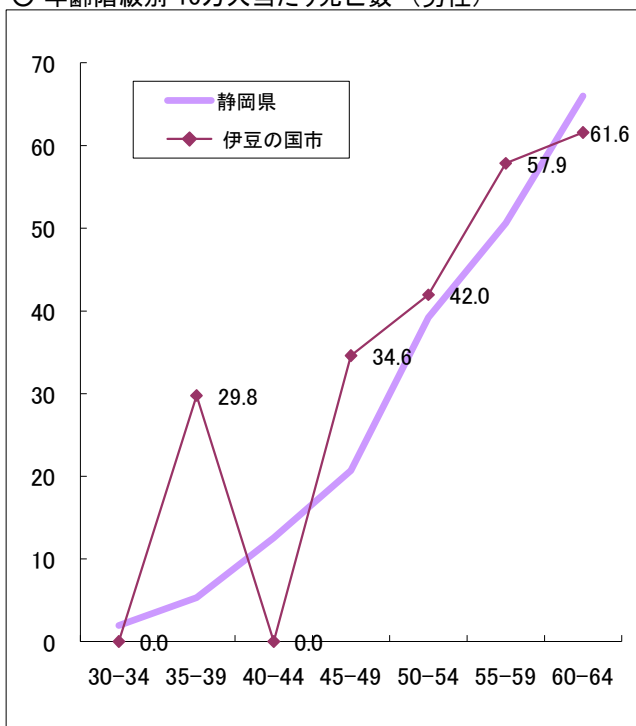
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



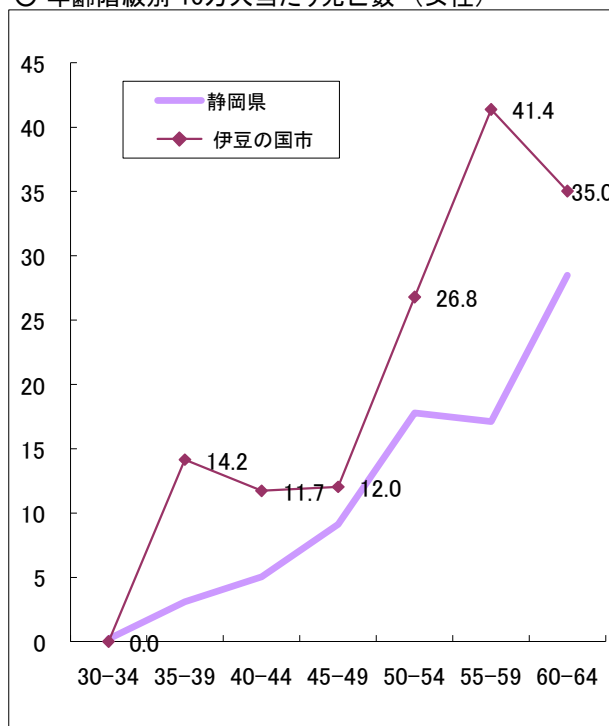
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

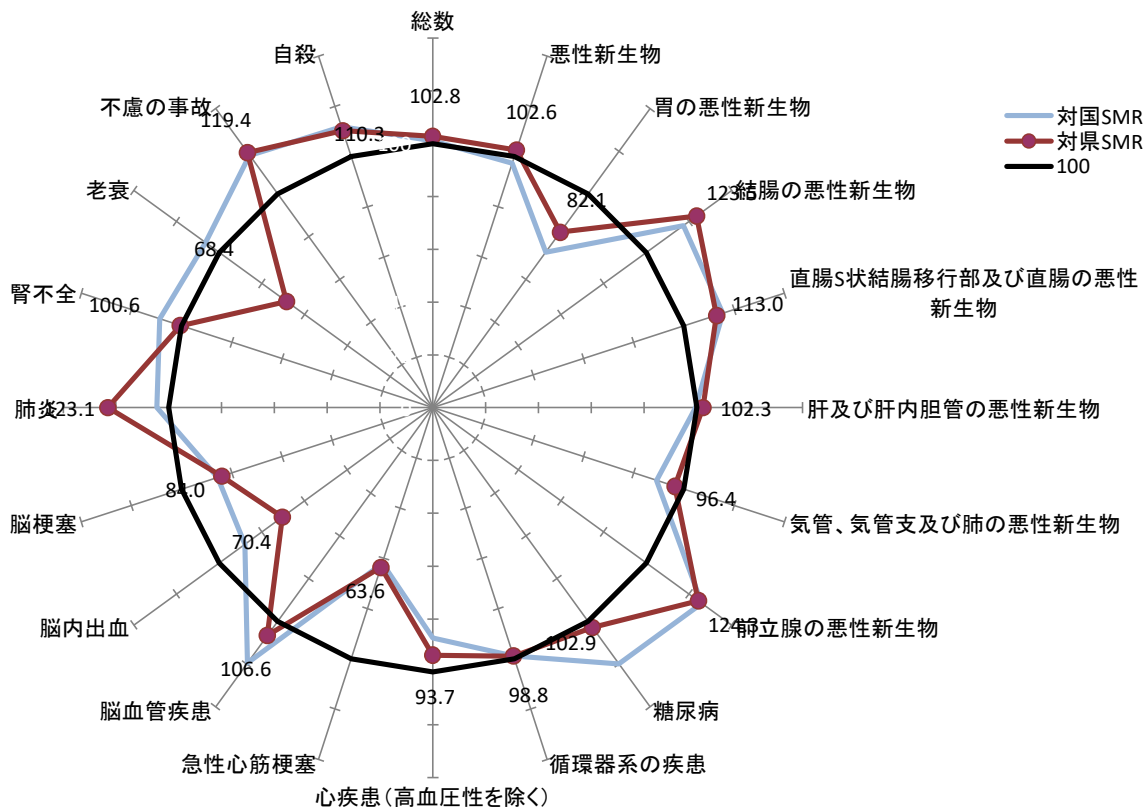


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

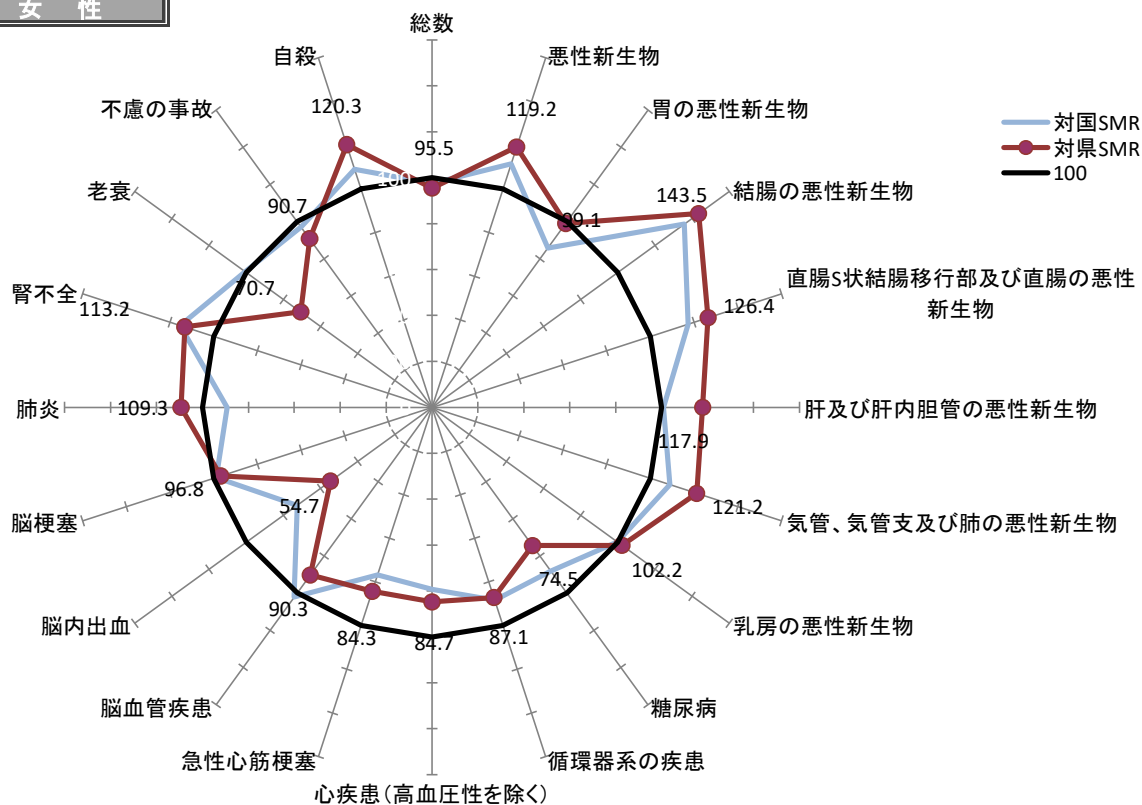
H26-30 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

男性



女性



H26-30 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

H26-30 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	292.8	102.8 284.8	▲8.0	101.1 289.6	▲3.2
悪性新生物	91.4	102.6 89.1	▲2.3	97.3 94.0	▽2.6
・胃の悪性新生物	9.4	82.1 11.4	▽2.0	72.7 12.9	▽3.5
・大腸の悪性新生物	13.4	125.9 10.6	▲2.8	123.4 10.9	▲2.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	7.8	102.3 7.6	▲0.2	99.5 7.8	▽0.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	20.2	96.4 20.9	▽0.7	89.2 22.7	▽2.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	6.4	124.3 5.1	▲1.3	126.0 5.1	▲1.3
糖尿病	3.8	102.9 3.7	▲0.1	119.9 3.2	▲0.6
循環器系の疾患	69.0	98.8 69.8	▽0.8	98.7 69.9	▽0.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	35.2	93.7 37.6	▽2.4	87.1 40.4	▽5.2
・急性心筋梗塞	5.4	63.6 8.5	▽3.1	61.9 8.7	▽3.3
・脳血管疾患	27.2	106.6 25.5	▲1.7	119.5 22.8	▲4.4
・脳内出血	6.6	70.4 9.4	▽2.8	87.9 7.5	▽0.9
・脳梗塞	11.0	84.0 13.1	▽2.1	85.7 12.8	▽1.8
肺炎	27.2	123.1 22.1	▲5.1	104.5 26.0	▲1.2
腎不全	5.8	100.6 5.8	▲0.0	108.7 5.3	▲0.5
老衰	11.0	68.4 16.1	▽5.1	106.4 10.3	▲0.7
不慮の事故	11.2	119.4 9.4	▲1.8	118.1 9.5	▲1.7
・自殺	6.4	110.3 5.8	▲0.6	111.9 5.7	▲0.7

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
271.6	95.5 284.3	▽12.7	97.5 278.7	▽7.1
72.6	119.2 60.9	▲11.7	111.5 65.1	▲7.5
5.8	99.1 5.9	▽0.1	85.8 6.8	▽1.0
13.0	139.4 9.3	▲3.7	131.3 9.9	▲3.1
4.2	117.9 3.6	▲0.6	100.8 4.2	▲0.0
10.0	121.2 8.3	▲1.7	109.0 9.2	▲0.8
5.8	102.2 5.7	▲0.1	99.9 5.8	▽0.0
-	-	-	-	-
2.4	74.5 3.2	▽0.8	88.0 2.7	▽0.3
70.4	87.1 80.8	▽10.4	88.4 79.7	▽9.3
37.2	84.7 43.9	▽6.7	79.3 46.9	▽9.7
5.2	84.3 6.2	▽1.0	76.8 6.8	▽1.6
25.6	90.3 28.4	▽2.8	102.1 25.1	▲0.5
4.6	54.7 8.4	▽3.8	72.6 6.3	▽1.7
14.6	96.8 15.1	▽0.5	98.8 14.8	▽0.2
19.8	109.3 18.1	▲1.7	89.3 22.2	▽2.4
6.4	113.2 5.7	▲0.7	115.4 5.5	▲0.9
32.4	70.7 45.8	▽13.4	100.5 32.2	▲0.2
7.0	90.7 7.7	▽0.7	97.1 7.2	▽0.2
2.8	120.3 2.3	▲0.5	109.0 2.6	▲0.2

※ 超過死亡とは

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

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

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

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	409	100.5	96.2	— 104.9	100.8	96.5	— 105.3
	男	211	99.9	94.0	— 106.1	99.1	93.2	— 105.3
	女	198	101.0	94.9	— 107.5	102.7	96.4	— 109.3
O10 感染症及び寄生虫症	総数	7.2	97.7	68.4	— 135.3	93.1	65.2	— 128.9
	男	3.4	91.3	53.1	— 146.1	89.6	52.1	— 143.4
	女	3.8	104.3	62.8	— 162.9	96.5	58.1	— 150.8
O11 腸管感染症	総数	**	31.1	0.8	— 173.2	27.4	0.7	— 152.8
	男	**	70.8	1.8	— 394.3	61.6	1.6	— 343.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O12 結核	総数	**	146.4	39.9	— 374.9	126.3	34.4	— 323.5
	男	**	66.9	1.7	— 372.9	52.1	1.3	— 290.5
	女	**	242.4	49.9	— 708.4	240.2	49.5	— 702.2
呼吸器結核	総数	**	124.9	25.7	— 365.0	108.3	22.3	— 316.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	286.3	59.0	— 836.8	291.6	60.1	— 852.3
その他の結核	総数	**	303.1	7.7	— 1,688.7	251.4	6.4	— 1,401.1
	男	**	713.8	18.1	— 3,977.4	562.6	14.2	— 3,134.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	3.2	106.1	60.6	— 172.3	94.7	54.1	— 153.9
	男	**	98.2	42.4	— 193.5	96.9	41.8	— 191.0
	女	**	115.3	49.8	— 227.3	92.7	40.0	— 182.6
O14 ウイルス肝炎	総数	**	152.6	69.7	— 289.7	142.8	65.3	— 271.2
	男	**	171.5	55.7	— 400.3	175.3	56.9	— 409.1
	女	**	134.0	36.5	— 343.2	115.9	31.6	— 296.9
B型ウイルス肝炎	総数	**	173.6	4.4	— 967.0	149.3	3.8	— 832.1
	男	**	271.2	6.9	— 1,510.9	249.5	6.3	— 1,390.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	160.3	69.2	— 316.0	151.2	65.3	— 297.9
	男	**	167.6	45.7	— 429.3	176.0	48.0	— 450.9
	女	**	153.6	41.8	— 393.4	132.4	36.1	— 339.2
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	**	60.9	22.3	— 132.5	69.9	25.7	— 152.2
	男	**	43.5	5.3	— 157.2	46.9	5.7	— 169.5
	女	**	76.1	20.7	— 194.8	92.6	25.2	— 237.2
O20 新生物	総数	126	108.7	100.4	— 117.5 * ▲	103.4	95.5	— 111.8
	男	76	107.7	97.1	— 119.1	104.0	93.8	— 115.0
	女	51	110.3	97.2	— 124.8	102.6	90.4	— 116.0
O21 悪性新生物	総数	123	108.9	100.4	— 117.8 * ▲	103.4	95.4	— 112.0
	男	74	107.8	97.1	— 119.4	104.1	93.7	— 115.3
	女	49	110.4	97.0	— 125.2	102.5	90.1	— 116.2
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.2	93.5	46.6	— 167.3	91.4	45.6	— 163.6
	男	2.0	116.8	55.9	— 214.8	115.3	55.2	— 212.0
	女	**	31.2	0.8	— 173.7	29.8	0.8	— 166.2
食道の悪性新生物	総数	4.4	127.1	79.6	— 192.4	116.2	72.8	— 176.0
	男	4.0	134.4	82.1	— 207.6	126.6	77.3	— 195.6
	女	**	82.2	9.9	— 296.9	63.8	7.7	— 230.6
胃の悪性新生物	総数	16	123.0	97.5	— 153.1	109.3	86.7	— 136.1
	男	11	123.1	92.5	— 160.7	111.0	83.4	— 144.9
	女	5.2	122.7	80.1	— 179.7	105.9	69.2	— 155.2
結腸の悪性新生物	総数	12	113.1	86.1	— 145.9	107.9	82.2	— 139.2
	男	6.6	124.2	85.5	— 174.5	119.8	82.5	— 168.3
	女	5.2	101.5	66.3	— 148.7	95.8	62.6	— 140.4
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.4	89.6	56.1	— 135.6	89.1	55.8	— 134.8
	男	3.2	97.0	55.4	— 157.6	100.7	57.5	— 163.6
	女	**	74.3	27.2	— 161.7	68.1	25.0	— 148.2
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	10	120.5	89.7	— 158.5	113.9	84.8	— 149.8
	男	6.8	115.3	79.9	— 161.2	114.9	79.5	— 160.5
	女	3.4	132.5	77.1	— 212.1	112.0	65.2	— 179.4
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	5.6	103.0	68.4	— 148.8	98.2	65.2	— 142.0
	男	2.8	97.4	53.2	— 163.4	95.9	52.4	— 161.0
	女	2.8	109.3	59.7	— 183.3	100.6	55.0	— 168.8

H26～30 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	101.5	76.3	—	132.5	100.7	75.6	—	131.3
	男	4.8	84.8	54.3	—	126.2	86.6	55.5	—	128.9
	女	6.0	120.6	81.3	—	172.1	115.6	78.0	—	165.1
喉頭の悪性新生物	総数	**	166.4	20.1	—	601.2	134.6	16.3	—	486.4
	男	**	185.4	22.4	—	669.8	146.2	17.7	—	528.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	19	85.1	68.8	—	104.2	79.0	63.8	—	96.7 * ▽
	男	13	78.3	60.2	—	100.2	73.8	56.7	—	94.4 * ▽
	女	6.2	103.3	70.2	—	146.6	92.1	62.6	—	130.7
皮膚の悪性新生物	総数	**	150.5	41.0	—	385.5	162.8	44.4	—	417.0
	男	**	160.7	19.4	—	580.5	162.5	19.7	—	587.3
	女	**	141.6	17.1	—	511.4	163.1	19.7	—	589.3
乳房の悪性新生物	総数	5.8	134.9	90.3	—	193.7	130.4	87.3	—	187.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.8	135.2	90.6	—	194.2	131.3	87.9	—	188.6
子宮の悪性新生物	総数	2.4	115.9	59.8	—	202.4	117.1	60.4	—	204.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.4	115.9	59.8	—	202.4	117.1	60.4	—	204.6
卵巣の悪性新生物	総数	**	79.8	29.3	—	173.8	79.7	29.3	—	173.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	79.8	29.3	—	173.8	79.7	29.3	—	173.6
前立腺の悪性新生物	総数	4.4	116.0	72.7	—	175.6	119.2	74.7	—	180.4
	男	4.4	116.0	72.7	—	175.6	119.2	74.7	—	180.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	4.0	147.0	89.8	—	227.1	153.7	93.9	—	237.4
	男	3.4	170.7	99.4	—	273.3	189.7	110.4	—	303.7
	女	**	82.4	17.0	—	240.8	74.1	15.3	—	216.6
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	206.4	89.1	—	406.8	196.8	84.9	—	387.8
	男	**	233.1	75.7	—	544.1	216.6	70.3	—	505.6
	女	**	173.3	35.7	—	506.5	170.7	35.2	—	498.8
悪性リンパ腫	総数	4.6	121.4	76.9	—	182.2	119.0	75.4	—	178.6
	男	3.2	147.7	84.4	—	239.9	146.5	83.7	—	237.9
	女	**	86.3	34.7	—	177.8	83.3	33.5	—	171.7
白血病	総数	2.6	100.2	53.3	—	171.4	94.6	50.3	—	161.8
	男	**	88.0	35.4	—	181.3	84.1	33.8	—	173.2
	女	**	119.6	43.9	—	260.4	110.9	40.7	—	241.5
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	**	67.3	21.8	—	157.0	72.7	23.6	—	169.6
	男	**	135.1	43.9	—	315.3	141.3	45.9	—	329.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の悪性新生物	総数	9.6	119.6	88.2	—	158.6	109.8	81.0	—	145.6
	男	4.8	106.9	68.5	—	159.1	97.7	62.6	—	145.4
	女	4.8	135.8	87.0	—	202.1	125.4	80.3	—	186.5
O22 その他の新生物	総数	3.8	104.8	63.1	—	163.6	102.5	61.7	—	160.0
	男	2.0	102.6	49.1	—	188.7	101.0	48.3	—	185.7
	女	**	107.3	49.0	—	203.7	104.1	47.6	—	197.8
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	52.5	6.4	—	189.7	50.0	6.1	—	180.8
	男	**	58.9	1.5	—	328.2	52.4	1.3	—	291.7
	女	**	47.4	1.2	—	264.0	47.9	1.2	—	267.0
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	3.4	118.7	69.1	—	190.0	116.9	68.0	—	187.1
	男	**	111.9	51.1	—	212.4	112.6	51.5	—	213.8
	女	**	127.4	55.0	—	251.1	122.1	52.7	—	240.6
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	119.1	51.4	—	234.8	118.6	51.2	—	233.9
	男	**	133.6	36.4	—	342.2	133.5	36.4	—	341.8
	女	**	107.5	29.3	—	275.2	106.8	29.1	—	273.5
O31 貧 血	総数	**	132.5	36.1	—	339.4	126.7	34.5	—	324.4
	男	**	157.2	19.0	—	568.0	158.3	19.1	—	571.8
	女	**	114.5	13.9	—	413.8	105.6	12.8	—	381.6
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	**	108.2	29.5	—	277.0	111.6	30.4	—	285.8
	男	**	116.2	14.1	—	419.8	115.4	14.0	—	417.0
	女	**	101.2	12.2	—	365.6	108.0	13.1	—	390.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	8.2	108.7	78.0	—	147.5	121.9	87.5	—	165.4
	男	4.4	112.6	70.6	—	170.5	126.3	79.1	—	191.3
	女	3.8	104.5	62.9	—	163.2	117.2	70.6	—	183.1
O41 糖尿病	総数	4.8	94.7	60.6	—	140.8	111.7	71.5	—	166.2
	男	2.4	85.5	44.1	—	149.3	101.1	52.2	—	176.6
	女	2.4	106.1	54.7	—	185.3	124.7	64.4	—	217.9

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	3.4	137.6	80.1	—	220.3	140.1	81.6	—	224.4
	男	2.0	182.0	87.1	—	334.7	180.3	86.3	—	331.5
	女	**	102.0	41.0	—	210.2	106.3	42.7	—	219.1
050 精神及び行動の障害	総数	8.0	135.3	96.6	—	184.2	159.5	113.9	—	217.1 * ▲
	男	2.2	109.0	54.3	—	195.1	125.1	62.4	—	223.9
	女	5.8	148.9	99.7	—	213.8	178.0	119.2	—	255.6 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	6.6	127.3	87.6	—	178.8	151.2	104.0	—	212.3 * ▲
	男	**	111.2	50.8	—	211.2	125.0	57.1	—	237.3
	女	4.8	134.6	86.2	—	200.3	164.1	105.1	—	244.1 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	191.9	77.1	—	395.5	215.1	86.5	—	443.4
	男	**	100.2	12.1	—	361.9	125.9	15.2	—	454.9
	女	**	302.8	98.3	—	706.6	300.2	97.5	—	700.7
060 神経系の疾患	総数	12	104.6	79.8	—	134.6	104.6	79.9	—	134.7
	男	6.4	117.5	80.3	—	165.8	119.7	81.9	—	169.0
	女	5.6	92.9	61.7	—	134.3	91.5	60.8	—	132.2
061 髄膜炎	総数	**	239.0	6.0	—	1,331.6	212.7	5.4	—	1,185.3
	男	**	433.9	11.0	—	2,417.7	372.9	9.4	—	2,077.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.0	238.6	114.2	—	438.8 * ▲	245.9	117.7	—	452.3
	男	**	207.7	67.4	—	484.8	210.5	68.4	—	491.3
	女	**	280.3	91.0	—	654.3	295.7	96.0	—	690.1
063 パーキンソン病	総数	3.0	100.2	56.1	—	165.3	115.1	64.4	—	189.9
	男	**	93.0	37.4	—	191.6	108.4	43.6	—	223.5
	女	**	107.6	46.4	—	212.0	121.7	52.6	—	239.9
064 アルツハイマー病	総数	3.8	105.3	63.4	—	164.5	93.2	56.1	—	145.6
	男	2.0	163.8	78.4	—	301.3	144.8	69.3	—	266.3
	女	**	75.4	34.5	—	143.2	66.8	30.5	—	126.9
065 その他の神経系の疾患	総数	3.0	75.9	42.4	—	125.2	77.3	43.3	—	127.6
	男	**	82.0	37.5	—	155.7	84.0	38.4	—	159.5
	女	**	68.2	25.0	—	148.5	69.2	25.4	—	150.6
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	95	88.9	81.1	—	97.3 * ▽	90.1	82.2	—	98.6 * ▽
	男	43	82.9	72.2	—	94.8 * ▽	83.7	72.9	—	95.7 * ▽
	女	52	94.5	83.4	—	106.7	96.1	84.8	—	108.4
091 高血圧性疾患	総数	2.0	74.3	35.5	—	136.6	83.3	39.9	—	153.3
	男	**	85.3	23.2	—	218.4	81.4	22.2	—	208.5
	女	**	68.4	25.1	—	148.8	84.7	31.1	—	184.4
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	88.7	28.8	—	207.0	78.2	25.4	—	182.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	132.9	43.1	—	310.2	129.2	41.9	—	301.5
その他の高血圧性疾患	総数	**	63.9	20.7	—	149.0	89.2	29.0	—	208.2
	男	**	142.1	38.7	—	363.8	167.3	45.6	—	428.5
	女	**	19.9	0.5	—	111.1	31.1	0.8	—	173.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	52	90.3	79.6	—	102.0	84.7	74.7	—	95.6 * ▽
	男	22	80.3	66.1	—	96.7 * ▽	75.3	61.9	—	90.7 * ▽
	女	30	99.5	84.2	—	116.8	93.3	78.9	—	109.6
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	151.5	49.2	—	353.7	143.7	46.6	—	335.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	211.5	68.7	—	493.7	215.1	69.9	—	502.1
急性心筋梗塞	総数	8.6	80.1	58.0	—	107.9	76.4	55.3	—	102.9
	男	4.8	74.7	47.9	—	111.2	73.8	47.3	—	109.9
	女	3.8	88.1	53.0	—	137.6	79.9	48.1	—	124.8
その他の虚血性心疾患	総数	6.8	86.2	59.7	—	120.4	62.1	43.0	—	86.8 * ▽
	男	4.4	94.1	59.0	—	142.5	67.9	42.6	—	102.9
	女	2.4	74.6	38.5	—	130.4	53.7	27.7	—	93.7 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	4.8	130.4	83.6	—	194.1	143.9	92.2	—	214.1
	男	**	139.8	60.3	—	275.4	146.1	63.1	—	287.9
	女	3.2	126.2	72.1	—	205.0	142.8	81.6	—	231.9
心筋症	総数	**	75.9	24.6	—	177.1	82.5	26.8	—	192.6
	男	**	80.0	16.5	—	233.8	86.0	17.7	—	251.3
	女	**	70.5	8.5	—	254.7	77.8	9.4	—	281.2

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	6.6	69.7	48.0	—	97.9	* ▽	70.9	48.8	—	99.6	* ▽
	男	3.0	62.4	34.9	—	102.9		65.2	36.5	—	107.5	
	女	3.6	77.3	45.8	—	122.1		76.5	45.3	—	120.9	
心不全	総数	22	96.6	79.3	—	116.5		95.2	78.2	—	114.8	
	男	6.8	75.9	52.5	—	106.0		76.3	52.8	—	106.6	
	女	15	110.3	86.7	—	138.3		107.3	84.4	—	134.5	
その他の心疾患	総数	**	109.6	44.0	—	225.8		79.4	31.9	—	163.6	
	男	**	144.5	46.9	—	337.2		103.6	33.6	—	241.8	
	女	**	68.3	8.3	—	246.7		50.1	6.1	—	181.0	
093 脳血管疾患	総数	33	86.0	73.4	—	100.1		97.7	83.4	—	113.8	
	男	16	85.3	67.7	—	106.0		97.0	77.1	—	120.6	
	女	17	86.7	69.3	—	107.2		98.4	78.6	—	121.6	
くも膜下出血	総数	4.4	100.6	63.0	—	152.4		113.9	71.4	—	172.5	
	男	**	110.9	50.7	—	210.6		125.2	57.2	—	237.8	
	女	2.6	94.6	50.3	—	161.7		107.2	57.0	—	183.4	
脳内出血	総数	13	96.3	74.0	—	123.2		124.4	95.6	—	159.2	
	男	6.4	89.5	61.2	—	126.3		113.7	77.7	—	160.5	
	女	6.2	104.6	71.0	—	148.4		137.9	93.7	—	195.8	
脳梗塞	総数	15	77.3	60.9	—	96.7	* ▽	79.5	62.6	—	99.5	* ▽
	男	7.2	75.8	53.1	—	105.0		78.1	54.7	—	108.1	
	女	8.0	78.6	56.1	—	107.0		80.8	57.7	—	110.1	
その他の脳血管疾患	総数	**	67.6	21.9	—	157.8		114.8	37.3	—	268.0	
	男	**	109.3	29.8	—	279.9		196.9	53.6	—	504.2	
	女	**	26.8	0.7	—	149.1		43.1	1.1	—	239.9	
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.4	90.6	59.7	—	131.9		97.1	63.9	—	141.2	
	男	2.4	79.6	41.1	—	139.1		83.1	42.9	—	145.2	
	女	3.0	101.9	57.0	—	168.1		112.1	62.7	—	185.0	
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.6	117.9	62.7	—	201.7		112.6	59.9	—	192.6	
	男	**	117.3	43.1	—	255.4		111.7	41.0	—	243.2	
	女	**	118.4	47.6	—	244.1		113.4	45.6	—	233.8	
100 呼吸器系の疾患	総数	58	105.0	93.3	—	117.8		95.4	84.7	—	107.0	
	男	31	93.9	79.7	—	110.0		87.3	74.1	—	102.2	
	女	27	121.4	101.8	—	143.7	* ▲	106.7	89.5	—	126.3	
101 インフルエンザ	総数	**	60.8	7.4	—	219.7		61.5	7.4	—	222.3	
	男	**	130.2	15.8	—	470.5		124.3	15.0	—	449.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺炎	総数	37	131.3	113.0	—	151.8	* ▲	109.9	94.5	—	127.0	
	男	19	121.6	98.4	—	148.6		103.1	83.4	—	126.0	
	女	18	143.8	115.3	—	177.1	* ▲	118.3	94.8	—	145.7	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	5.6	113.8	75.6	—	164.4		107.3	71.3	—	155.1	
	男	4.2	101.8	63.0	—	155.7		98.6	61.0	—	150.7	
	女	**	175.4	70.5	—	361.5		145.8	58.6	—	300.6	
105 喘息	総数	**	220.0	59.9	—	563.5		166.0	45.2	—	425.2	
	男	**	272.4	33.0	—	984.2		216.4	26.2	—	782.0	
	女	**	184.6	22.3	—	666.8		134.7	16.3	—	486.6	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	15	68.6	53.8	—	86.3	* ▽	69.6	54.5	—	87.5	* ▽
	男	7.0	54.9	38.2	—	76.4	* ▽	57.2	39.8	—	79.6	* ▽
	女	7.6	89.0	63.0	—	122.2		86.9	61.5	—	119.2	
110 消化器系の疾患	総数	20	137.5	111.8	—	167.4	* ▲	128.6	104.6	—	156.6	* ▲
	男	10	136.3	101.8	—	178.7	* ▲	126.4	94.4	—	165.7	
	女	9.4	138.9	102.1	—	184.7	* ▲	131.3	96.4	—	174.6	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	226.9	103.7	—	430.8	* ▲	220.2	100.7	—	418.1	
	男	**	300.8	120.9	—	620.0	* ▲	297.7	119.7	—	613.6	
	女	**	121.9	14.8	—	440.6		115.2	13.9	—	416.3	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.0	94.1	45.1	—	173.1		93.8	44.9	—	172.5	
	男	**	56.7	11.7	—	165.7		59.0	12.2	—	172.4	
	女	**	131.2	52.7	—	270.4		125.5	50.5	—	258.7	
113 肝疾患	総数	6.2	139.1	94.5	—	197.4		119.9	81.4	—	170.2	
	男	3.2	112.9	64.5	—	183.3		95.4	54.5	—	155.0	
	女	3.0	184.7	103.3	—	304.7	* ▲	165.1	92.3	—	272.3	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.2	151.6	86.6	—	246.2		126.5	72.3	—	205.5	
	男	**	143.5	61.9	—	282.8		115.8	50.0	—	228.2	
	女	**	160.8	69.4	—	316.9		139.5	60.2	—	274.9	

H26～30 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	3.0	127.8	71.5	—	210.7	113.5	63.5	—	187.3
	男	**	93.1	40.2	—	183.4	81.1	35.0	—	159.9
	女	**	222.6	89.5	—	458.8	208.8	83.9	—	430.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	9.8	139.6	103.2	—	184.5	134.8	99.7	—	178.2
	男	5.2	158.8	103.7	—	232.7	153.4	100.2	—	224.8
	女	4.6	122.7	77.8	—	184.2	118.6	75.1	—	177.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	30.9	0.8	—	172.4	32.8	0.8	—	182.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	47.7	1.2	—	265.7	53.9	1.4	—	300.1
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	65.8	28.4	—	129.6	71.4	30.8	—	140.6
	男	**	61.9	12.8	—	181.0	68.0	14.0	—	198.7
	女	**	68.3	22.2	—	159.4	73.6	23.9	—	171.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.2	64.2	44.9	—	88.9	62.4	43.7	—	86.4
	男	3.4	63.1	36.7	—	101.0	64.3	37.4	—	102.9
	女	3.8	65.2	39.2	—	101.8	60.8	36.6	—	94.9
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	110.6	40.6	—	240.8	84.7	31.1	—	184.4
	男	**	89.8	10.9	—	324.4	73.9	8.9	—	267.0
	女	**	125.1	34.1	—	320.4	91.4	24.9	—	234.1
142 腎不全	総数	5.0	62.2	40.2	—	91.8	65.6	42.4	—	96.9
	男	2.8	67.6	36.9	—	113.4	73.2	40.0	—	122.9
	女	2.2	56.4	28.1	—	101.0	57.9	28.9	—	103.7
急性腎不全	総数	**	47.0	5.7	—	169.7	41.2	5.0	—	149.0
	男	**	47.0	1.2	—	261.8	44.4	1.1	—	247.2
	女	**	47.0	1.2	—	261.7	38.5	1.0	—	214.6
慢性腎不全	総数	3.4	60.5	35.2	—	96.9	66.1	38.5	—	105.8
	男	2.0	67.3	32.2	—	123.7	75.3	36.0	—	138.5
	女	**	53.0	21.3	—	109.2	56.2	22.6	—	115.8
詳細不明の腎不全	総数	**	76.4	28.0	—	166.3	79.8	29.3	—	173.7
	男	**	80.8	16.7	—	236.3	83.8	17.3	—	244.9
	女	**	72.4	14.9	—	211.8	76.2	15.7	—	222.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	47.7	15.5	—	111.4	39.9	13.0	—	93.1
	男	**	24.9	0.6	—	138.9	21.6	0.5	—	120.4
	女	**	61.9	16.9	—	158.5	50.6	13.8	—	129.6
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	119.6	32.6	—	306.4	131.4	35.8	—	336.5
	男	**	130.5	15.8	—	471.5	140.3	17.0	—	506.8
	女	**	110.5	13.4	—	399.1	123.6	15.0	—	446.5
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	**	148.4	18.0	—	536.0	149.5	18.1	—	540.0
	男	**	163.3	4.1	—	910.0	169.3	4.3	—	943.4
	女	**	135.9	3.4	—	757.3	133.8	3.4	—	745.4

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

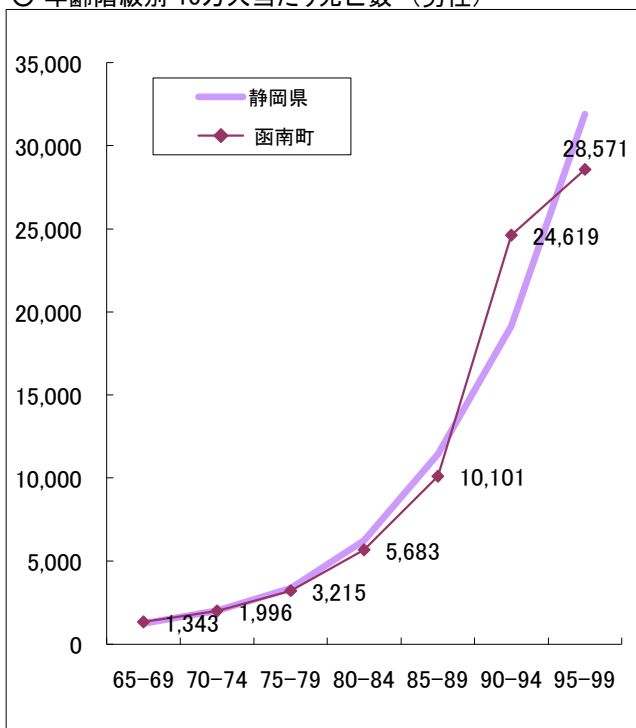
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	**	110.7	2.8	—	617.0	110.9	2.8	—	618.2
	男	**	254.8	6.4	—	1,419.9	242.4	6.1	—	1,350.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	224.7	5.7	—	1,252.2	229.3	5.8	—	1,277.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	444.2	11.2	—	2,475.1	387.7	9.8	—	2,160.3
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	**	214.0	25.9	—	773.2	230.4	27.9	—	832.4
	男	**	202.1	5.1	—	1,126.0	220.9	5.6	—	1,231.0
	女	**	227.4	5.8	—	1,267.3	240.7	6.1	—	1,341.2
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	40	89.5	77.6	—	102.8	118.9	103.0	—	136.6 * ▲
	男	15	112.7	88.6	—	141.3	138.6	109.0	—	173.7 * ▲
	女	25	79.7	66.3	—	95.0 * ▽	109.6	91.2	—	130.6
181 老 衰	総数	34	86.2	73.8	—	100.1	126.5	108.3	—	146.9 * ▲
	男	11	103.0	77.4	—	134.4	157.5	118.3	—	205.6 * ▲
	女	24	80.2	66.4	—	96.1 * ▽	116.0	96.1	—	139.0
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	5.6	117.7	78.2	—	170.1	87.3	58.0	—	126.2
	男	4.2	149.5	92.5	—	228.6	106.2	65.7	—	162.4
	女	**	71.8	28.9	—	148.1	56.9	22.9	—	117.2
200 傷病及び死亡の外因	総数	23	109.7	90.6	—	131.7	110.7	91.4	—	132.9
	男	15	114.5	89.8	—	144.0	114.4	89.6	—	143.8
	女	8.4	102.3	73.7	—	138.3	105.0	75.7	—	141.9
201 不慮の事故	総数	14	111.2	86.5	—	140.7	113.5	88.3	—	143.7
	男	7.8	111.1	79.0	—	151.9	110.8	78.7	—	151.4
	女	6.0	111.2	75.0	—	158.8	117.4	79.2	—	167.6
交通事故	総数	**	67.0	24.6	—	145.9	74.4	27.3	—	162.0
	男	**	50.9	10.5	—	148.9	54.7	11.3	—	159.8
	女	**	97.9	20.2	—	286.3	116.4	24.0	—	340.3
転倒・転落	総数	3.0	102.8	57.5	—	169.5	113.7	63.6	—	187.6
	男	**	92.4	37.1	—	190.4	94.3	37.9	—	194.3
	女	**	114.0	49.2	—	224.7	138.7	59.9	—	273.4
不慮の溺死及び溺水	総数	2.6	125.9	67.0	—	215.3	106.3	56.5	—	181.7
	男	**	135.7	54.6	—	279.7	109.3	44.0	—	225.4
	女	**	116.1	42.6	—	252.7	102.9	37.7	—	224.0
不慮の窒息	総数	4.0	135.7	82.9	—	209.6	139.4	85.1	—	215.3
	男	2.6	167.1	88.9	—	285.8	175.7	93.4	—	300.4
	女	**	100.6	40.4	—	207.4	100.8	40.5	—	207.7
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	**	124.7	3.2	—	694.9	112.9	2.9	—	629.3
	男	**	197.6	5.0	—	1,100.9	178.1	4.5	—	992.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	2.8	126.4	69.1	—	212.2	133.0	72.6	—	223.1
	男	**	112.2	48.5	—	221.2	114.3	49.4	—	225.3
	女	**	152.1	55.8	—	331.2	169.9	62.3	—	369.9
202 自 殺	総数	7.8	121.4	86.3	—	166.0	120.2	85.4	—	164.3
	男	6.0	129.7	87.5	—	185.1	133.6	90.1	—	190.7
	女	**	100.1	45.8	—	190.2	90.0	41.2	—	170.9
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	**	69.5	27.9	—	143.2	69.0	27.7	—	142.1
	男	**	75.9	20.7	—	194.4	67.4	18.3	—	172.5
	女	**	62.4	12.9	—	182.4	71.2	14.7	—	208.1
【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	16	105.0	83.4	—	130.5	102.1	81.0	—	126.8
	男	9.8	112.8	83.4	—	149.1	112.8	83.5	—	149.2
	女	6.4	95.0	65.0	—	134.1	89.0	60.9	—	125.7

H26-30 市町別SMR分析

市町名(函南町)

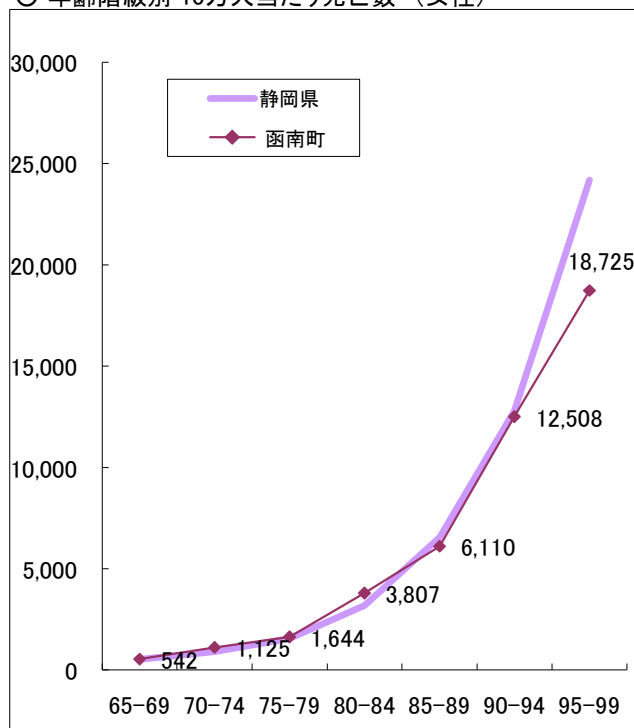
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



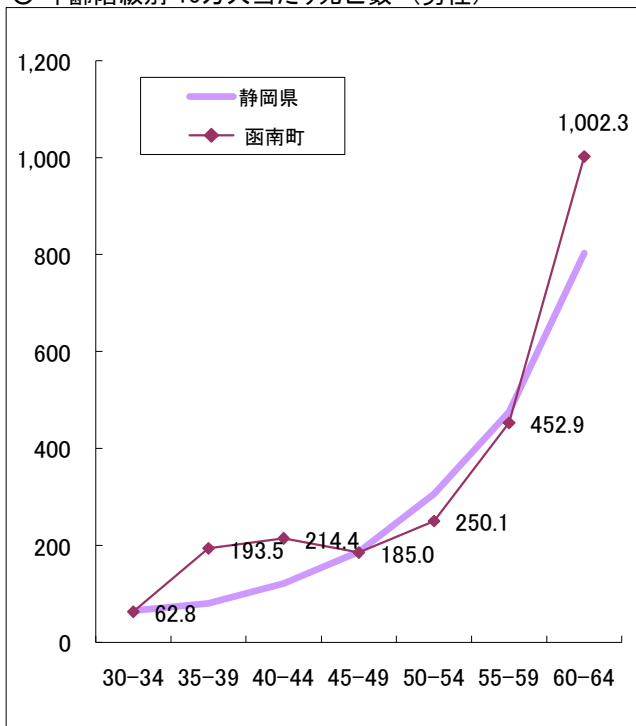
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



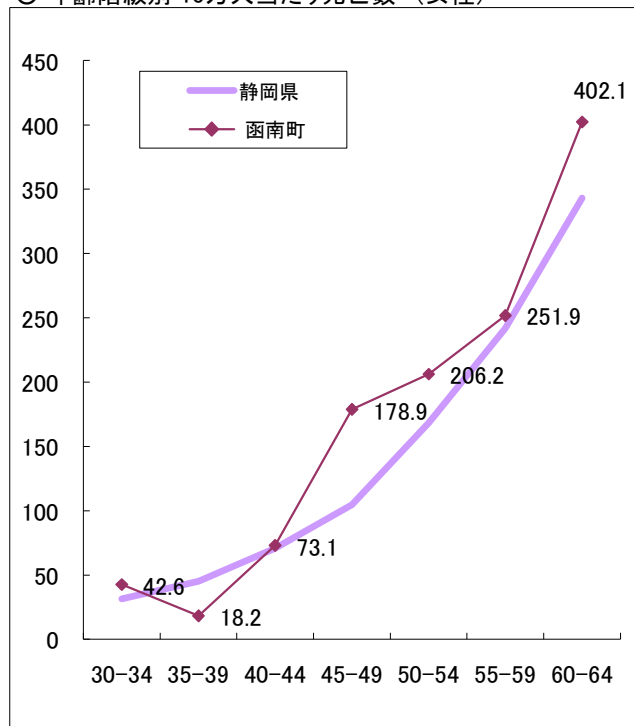
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



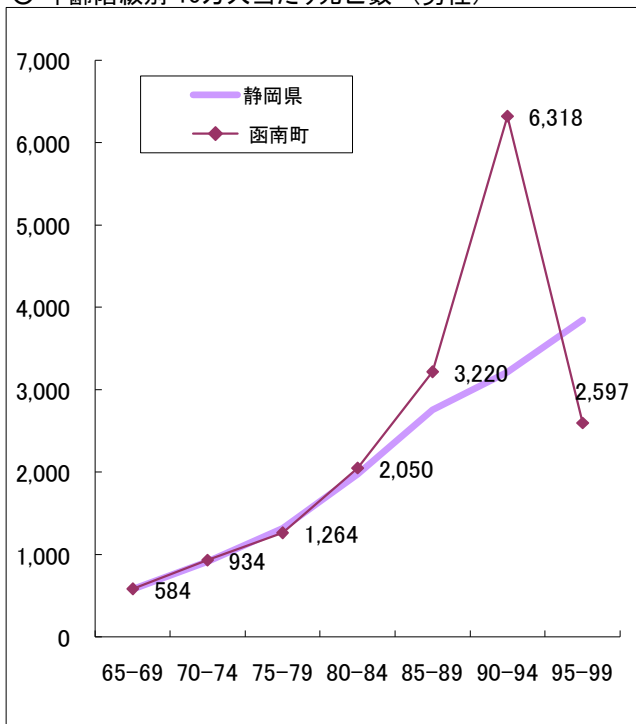
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(函南町)

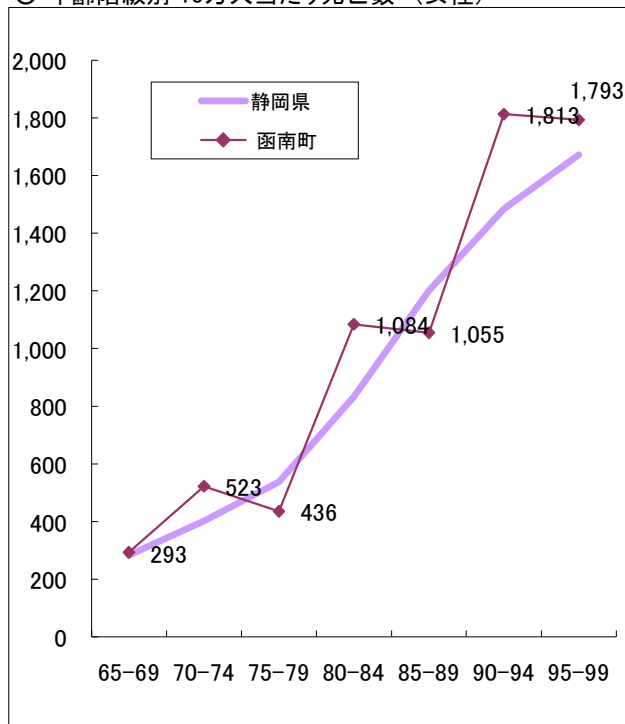
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



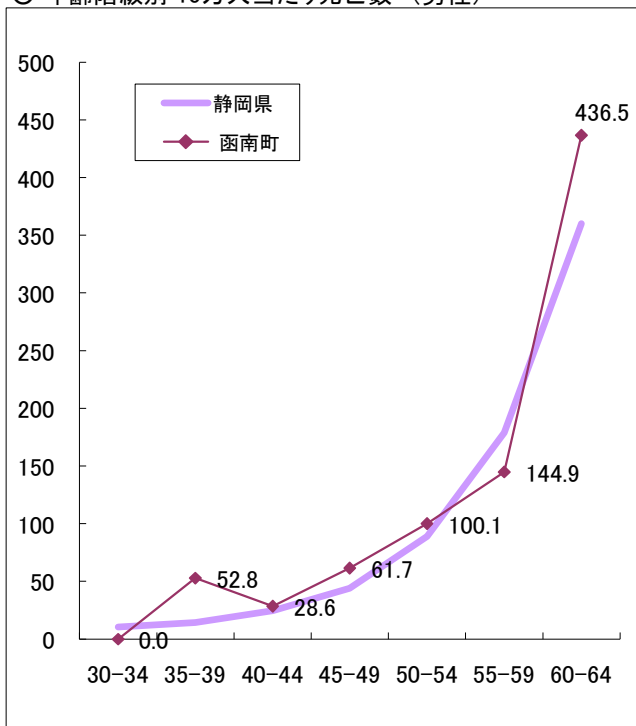
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



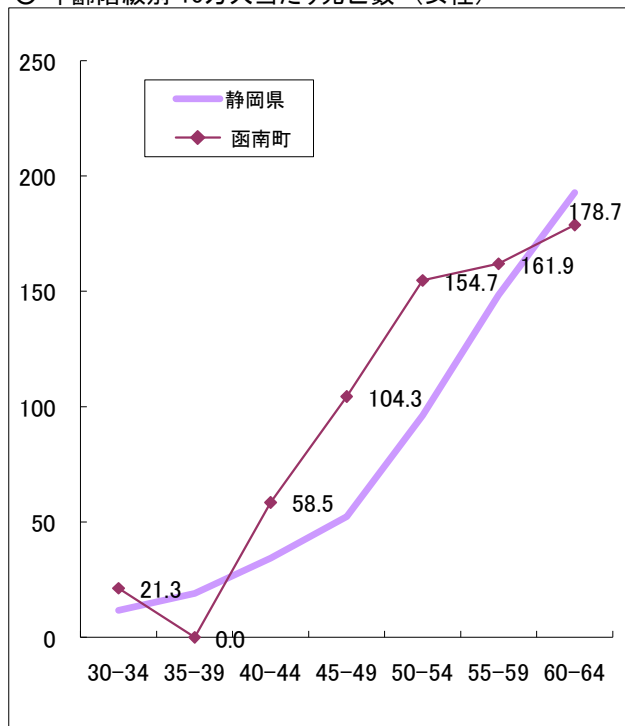
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



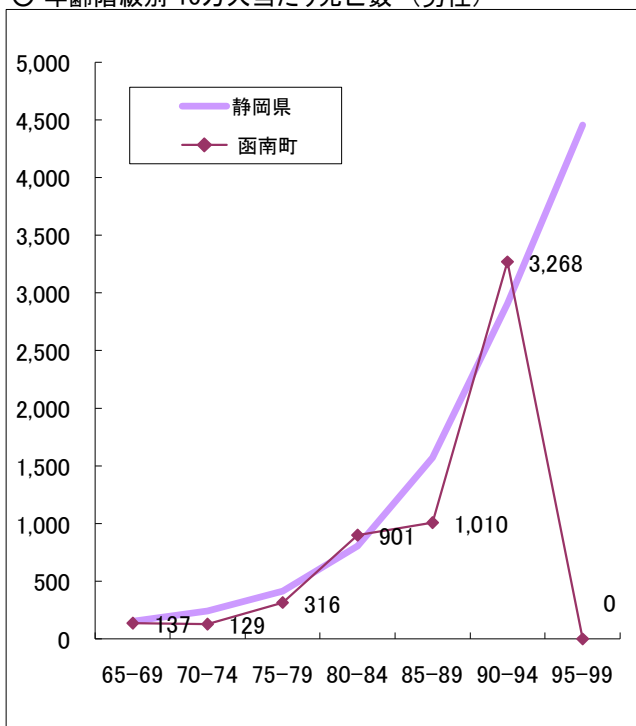
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(函南町)

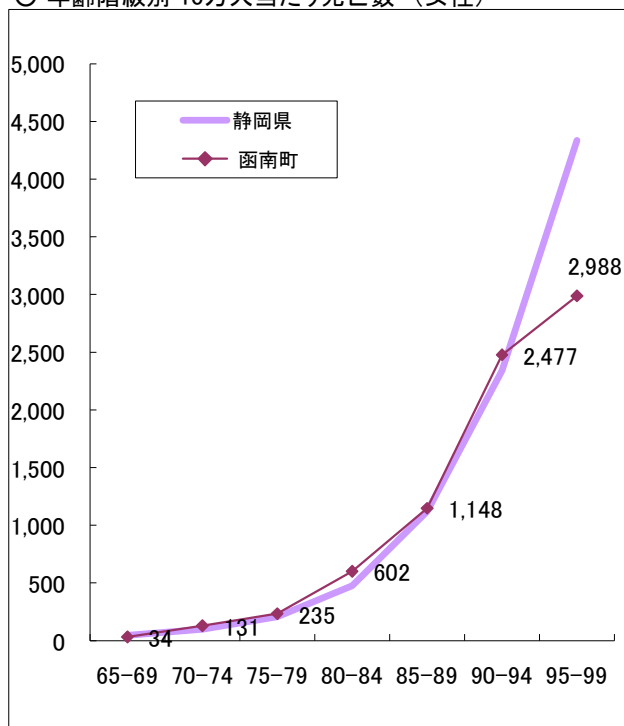
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



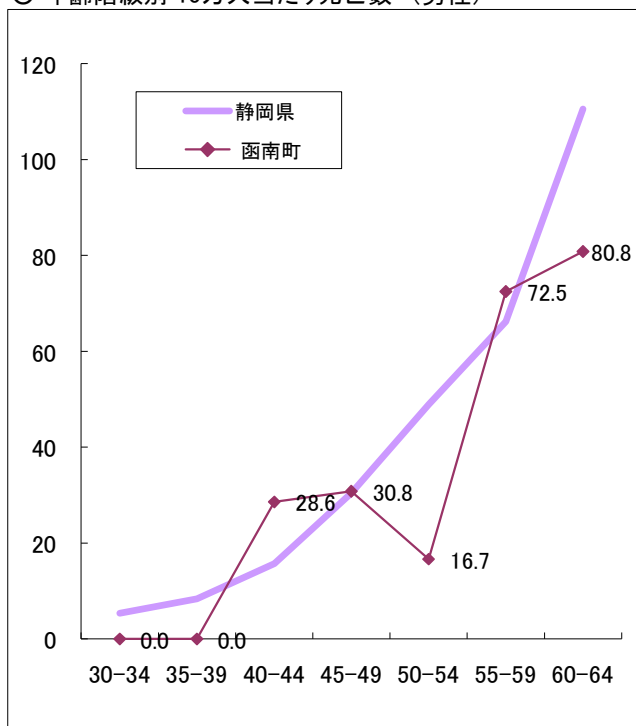
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



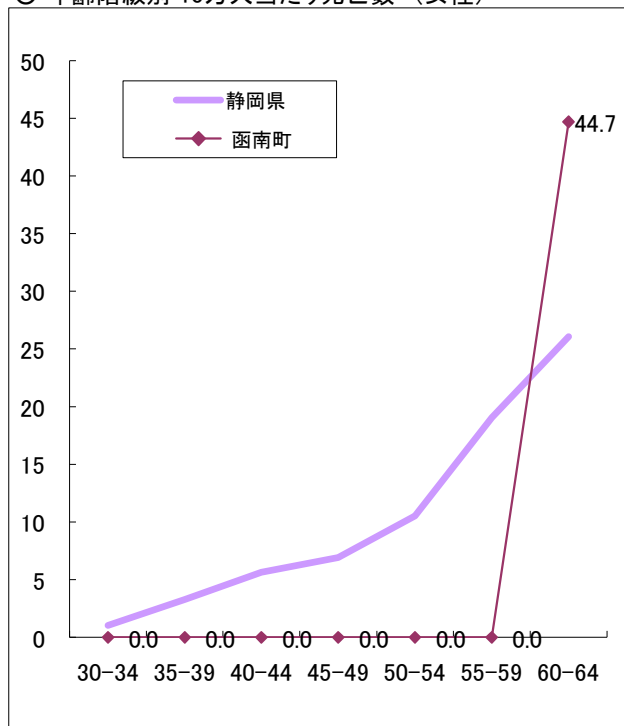
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



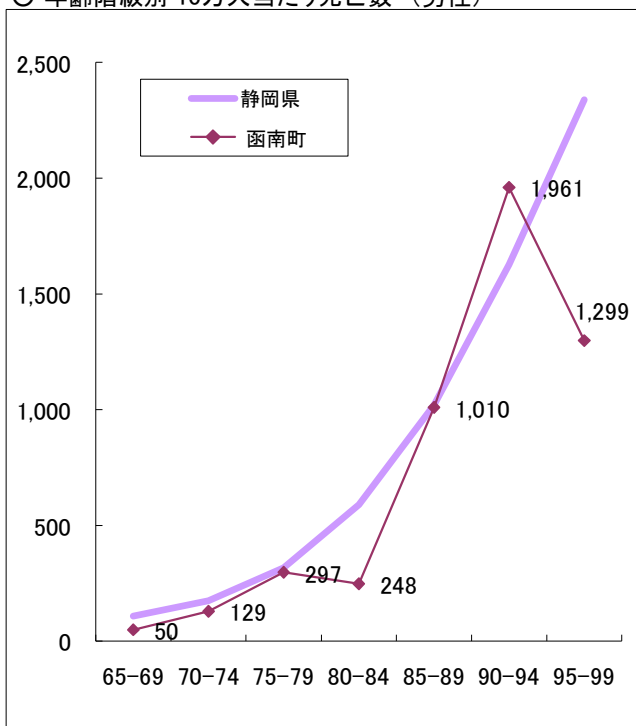
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(函南町)

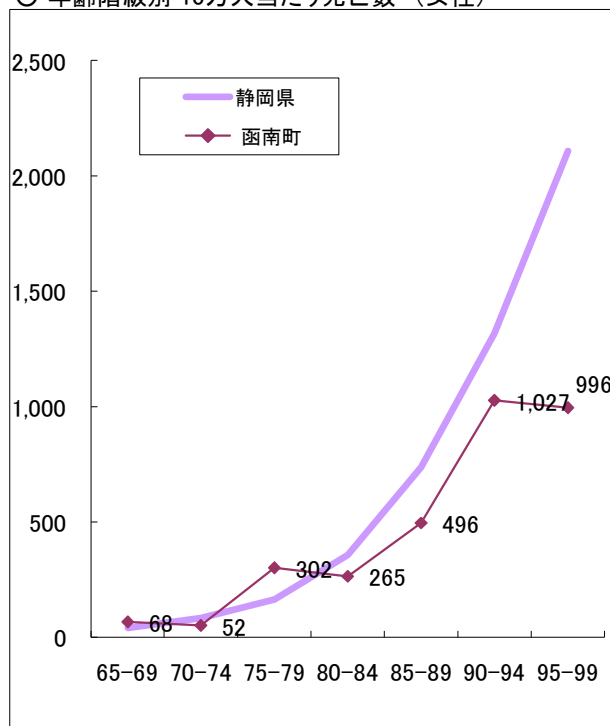
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



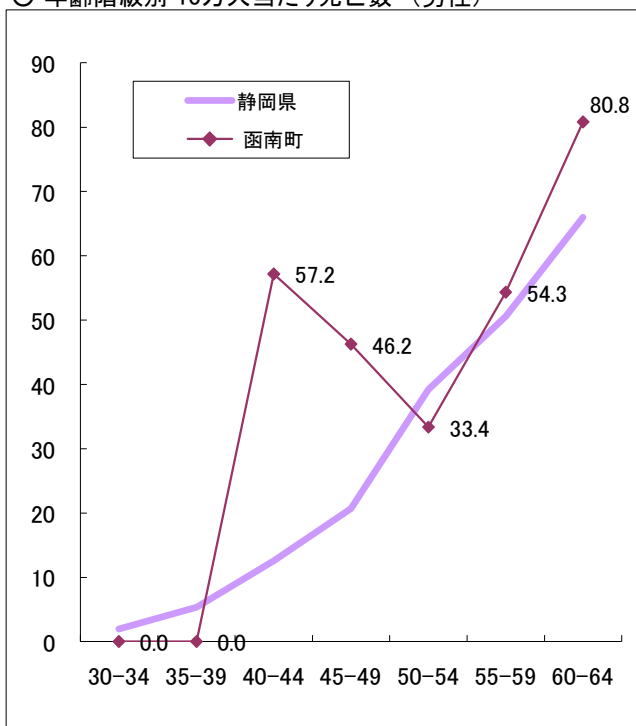
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



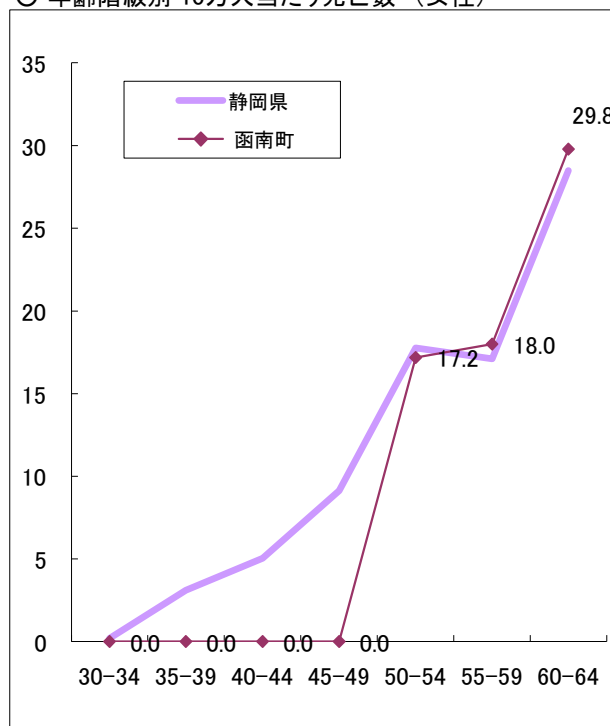
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

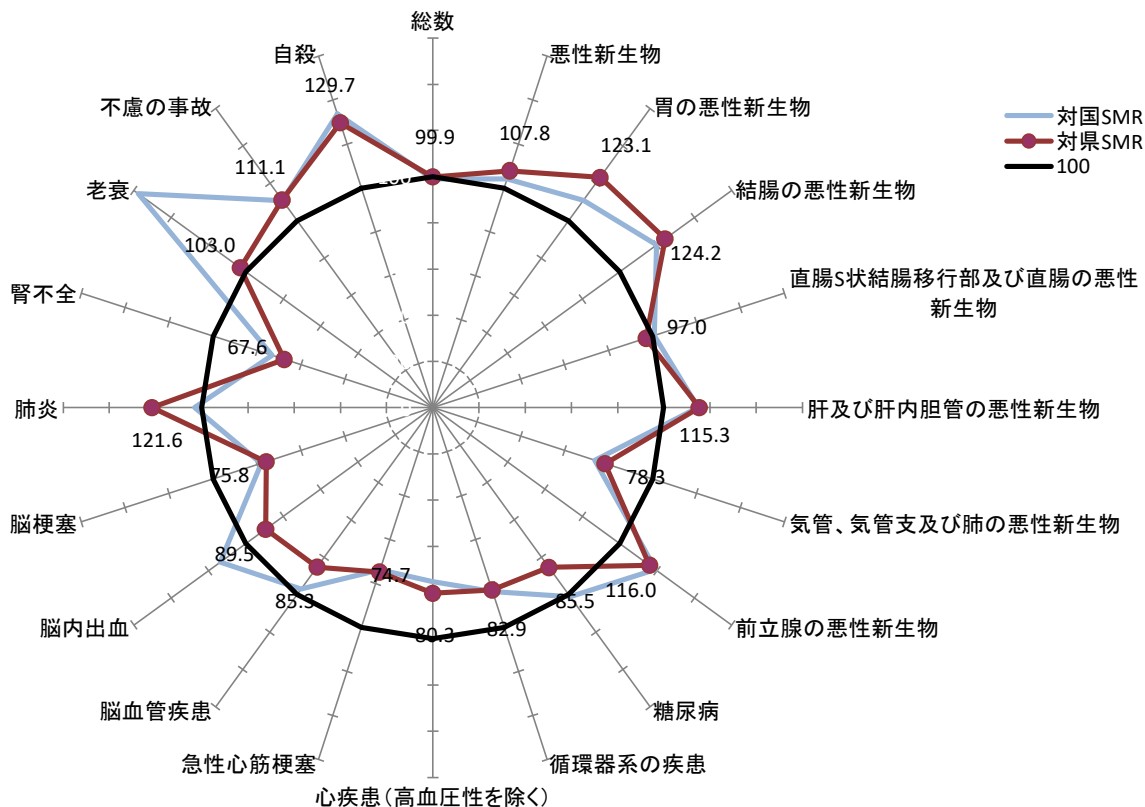


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

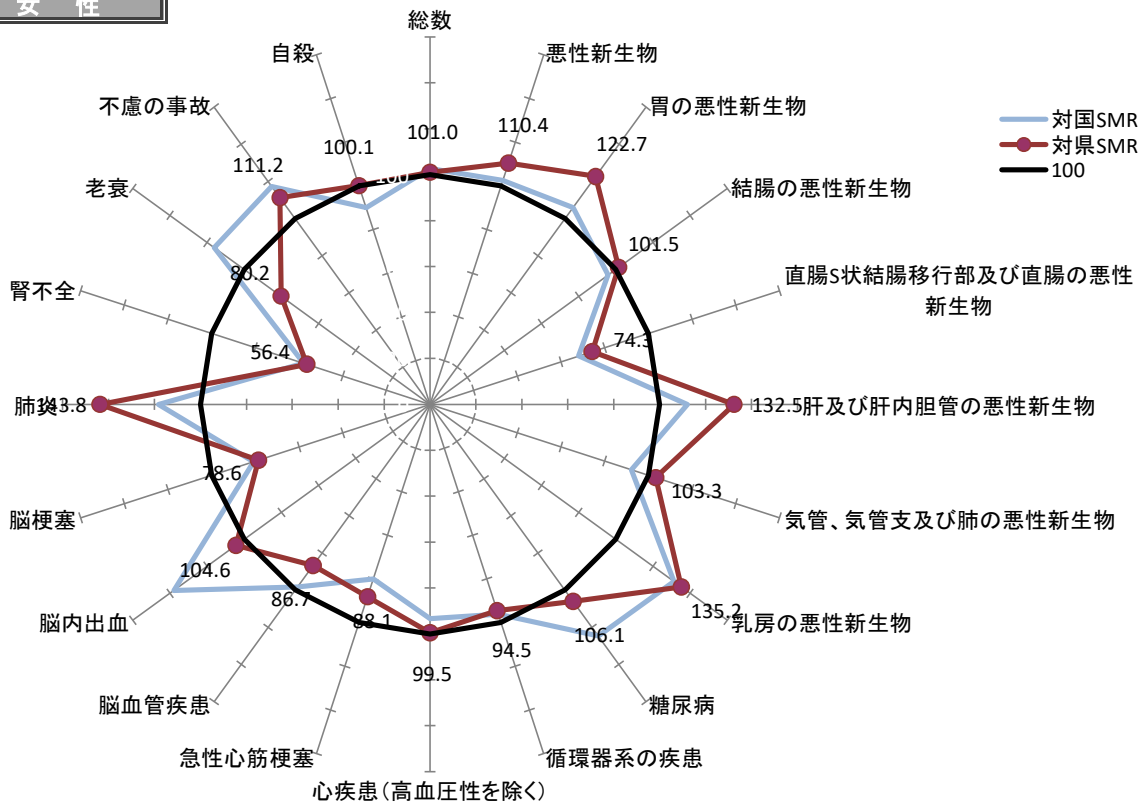
H26-30 市町別SMR分析

市町名(函南町)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(函南町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	211	99.9 211.2	▽0.2	99.1 212.9	▽1.9
悪性新生物	73.6	107.8 68.3	▲5.3	104.1 70.7	▲2.9
・胃の悪性新生物	10.8	123.1 8.8	▲2.0	111.0 9.7	▲1.1
・大腸の悪性新生物	9.8	105.0 9.3	▲0.5	102.1 9.6	▲0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.8	115.3 5.9	▲0.9	114.9 5.9	▲0.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	12.6	78.3 16.1	▽3.5	73.8 17.1	▽4.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	4.4	116.0 3.8	▲0.6	119.2 3.7	▲0.7
糖尿病	2.4	85.5 2.8	▽0.4	101.1 2.4	▲0.0
循環器系の疾患	42.8	82.9 51.6	▽8.8	83.7 51.1	▽8.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	22.2	80.3 27.6	▽5.4	75.3 29.5	▽7.3
・急性心筋梗塞	4.8	74.7 6.4	▽1.6	73.8 6.5	▽1.7
・脳血管疾患	16.2	85.3 19.0	▽2.8	97.0 16.7	▽0.5
・脳内出血	6.4	89.5 7.2	▽0.8	113.7 5.6	▲0.8
・脳梗塞	7.2	75.8 9.5	▽2.3	78.1 9.2	▽2.0
肺炎	19.0	121.6 15.6	▲3.4	103.1 18.4	▲0.6
腎不全	2.8	67.6 4.1	▽1.3	73.2 3.8	▽1.0
老衰	10.8	103.0 10.5	▲0.3	157.5 6.9	▲3.9
不慮の事故	7.8	111.1 7.0	▲0.8	110.8 7.0	▲0.8
・自殺	6.0	129.7 4.6	▲1.4	133.6 4.5	▲1.5

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
198.2	101.0 196.2	▲2.0	102.7 193.0	▲5.2
49.0	110.4 44.4	▲4.6	102.5 47.8	▲1.2
5.2	122.7 4.2	▲1.0	105.9 4.9	▲0.3
6.4	95.0 6.7	▽0.3	89.0 7.2	▽0.8
3.4	132.5 2.6	▲0.8	112.0 3.0	▲0.4
6.2	103.3 6.0	▲0.2	92.1 6.7	▽0.5
5.8	135.2 4.3	▲1.5	131.3 4.4	▲1.4
-	-	-	-	-
2.4	106.1 2.3	▲0.1	124.7 1.9	▲0.5
52.4	94.5 55.4	▽3.0	96.1 54.5	▽2.1
29.8	99.5 29.9	▽0.1	93.3 31.9	▽2.1
3.8	88.1 4.3	▽0.5	79.9 4.8	▽1.0
17.0	86.7 19.6	▽2.6	98.4 17.3	▽0.3
6.2	104.6 5.9	▲0.3	137.9 4.5	▲1.7
8.0	78.6 10.2	▽2.2	80.8 9.9	▽1.9
17.6	143.8 12.2	▲5.4	118.3 14.9	▲2.7
2.2	56.4 3.9	▽1.7	57.9 3.8	▽1.6
23.6	80.2 29.4	▽5.8	116.0 20.3	▲3.3
6.0	111.2 5.4	▲0.6	117.4 5.1	▲0.9
1.8	100.1 1.8	▲0.0	90.0 2.0	▽0.2

※ 超過死亡とは

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

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

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

H26～30 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	281	96.3	91.4	—	101.5	96.5	91.5	—	101.6	
	男	148	96.7	89.9	—	104.0	95.7	88.9	—	102.8	
	女	133	95.9	88.8	—	103.5	97.4	90.1	—	105.1	
O10 感染症及び寄生虫症	総数	3.0	56.2	31.4	—	92.7	53.6	30.0	—	88.5	* ▽
	男	**	37.1	12.1	—	86.6	36.2	11.8	—	84.5	* ▽
	女	2.0	75.6	36.2	—	139.1	70.6	33.8	—	129.9	
O11 腸管感染症	総数	**	42.8	1.1	—	238.4	38.2	1.0	—	212.6	
	男	**	96.3	2.4	—	536.7	84.4	2.1	—	470.4	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
O12 結核	総数	**	51.1	1.3	—	284.7	43.8	1.1	—	244.2	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	114.5	2.9	—	638.2	112.0	2.8	—	624.0	
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
その他の結核	総数	**	421.2	10.7	—	2,347.0	347.8	8.8	—	1,937.8	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	719.3	18.2	—	4,007.7	632.2	16.0	—	3,522.8	
O13 敗血症	総数	**	55.2	20.3	—	120.2	49.2	18.1	—	107.1	
	男	**	34.0	4.1	—	123.0	33.3	4.0	—	120.4	
	女	**	80.1	21.8	—	205.2	64.6	17.6	—	165.5	
O14 ウイルス肝炎	総数	**	46.6	5.6	—	168.2	43.6	5.3	—	157.4	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	90.7	11.0	—	327.6	79.8	9.7	—	288.3	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	**	55.0	6.7	—	198.7	51.9	6.3	—	187.4	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	103.6	12.5	—	374.2	91.1	11.0	—	329.1	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	69.7	22.6	—	162.6	80.4	26.1	—	187.7	
	男	**	60.1	7.3	—	217.1	64.7	7.8	—	233.6	
	女	**	77.9	16.1	—	227.8	96.1	19.8	—	280.9	
O20 新生物	総数	84	101.2	91.8	—	111.4	95.9	87.0	—	105.5	
	男	48	96.5	84.7	—	109.5	92.0	80.8	—	104.4	
	女	36	108.2	93.1	—	125.1	101.6	87.4	—	117.5	
O21 悪性新生物	総数	81	100.8	91.2	—	111.1	95.4	86.4	—	105.2	
	男	47	97.2	85.2	—	110.5	92.7	81.2	—	105.3	
	女	34	106.1	90.8	—	123.2	99.5	85.2	—	115.5	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.2	130.3	64.9	—	233.1	127.2	63.4	—	227.7	
	男	**	82.0	26.6	—	191.4	80.4	26.1	—	187.8	
	女	**	255.8	93.8	—	556.8	247.0	90.6	—	537.7	
食道の悪性新生物	総数	**	57.8	23.2	—	119.2	52.2	21.0	—	107.6	
	男	**	58.1	21.3	—	126.5	53.7	19.7	—	117.0	
	女	**	56.1	1.4	—	312.4	44.4	1.1	—	247.7	
胃の悪性新生物	総数	9.8	105.4	78.0	—	139.4	93.3	69.0	—	123.3	
	男	5.6	90.1	59.9	—	130.2	80.4	53.4	—	116.2	
	女	4.2	136.3	84.3	—	208.3	118.7	73.5	—	181.5	
結腸の悪性新生物	総数	7.4	99.1	69.8	—	136.6	94.3	66.4	—	130.0	
	男	2.8	74.3	40.6	—	124.6	70.8	38.7	—	118.8	
	女	4.6	124.5	78.9	—	186.8	118.2	74.9	—	177.4	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	3.0	85.9	48.0	—	141.6	84.7	47.4	—	139.8	
	男	2.6	112.3	59.7	—	192.1	114.6	60.9	—	195.9	
	女	**	33.9	4.1	—	122.6	31.5	3.8	—	113.7	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	9.8	162.4	120.1	—	214.7	152.2	112.6	—	201.2	* ▲
	男	6.8	163.3	113.1	—	228.2	160.1	110.9	—	223.7	* ▲
	女	3.0	160.4	89.7	—	264.5	136.8	76.5	—	225.6	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.4	113.1	70.8	—	171.2	107.5	67.4	—	162.8	
	男	2.0	97.7	46.8	—	179.7	95.3	45.6	—	175.3	
	女	2.4	130.2	67.2	—	227.4	120.4	62.1	—	210.3	

H26～30 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	95.1	66.6	—	131.7	93.8	65.7 — 129.9
	男	3.6	90.6	53.7	—	143.2	91.0	53.9 — 143.8
	女	3.6	100.1	59.3	—	158.2	96.9	57.4 — 153.1
喉頭の悪性新生物	総数	**	117.6	3.0	—	655.2	94.6	2.4 — 527.0
	男	**	131.3	3.3	—	731.6	102.8	2.6 — 572.6
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	16	103.5	82.2	—	128.6	95.3	75.7 — 118.4
	男	11	100.8	76.4	—	130.6	93.5	70.8 — 121.2
	女	4.8	110.3	70.7	—	164.1	99.6	63.8 — 148.3
皮膚の悪性新生物	総数	**	105.1	12.7	—	379.7	113.5	13.7 — 410.2
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	199.9	24.2	—	722.3	231.2	28.0 — 835.4
乳房の悪性新生物	総数	2.4	75.0	38.7	—	131.0	72.8	37.6 — 127.2
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	2.4	75.2	38.8	—	131.4	73.3	37.9 — 128.1
子宮の悪性新生物	総数	**	101.7	43.9	—	200.4	104.1	44.9 — 205.1
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	101.7	43.9	—	200.4	104.1	44.9 — 205.1
卵巣の悪性新生物	総数	**	70.9	19.3	—	181.6	71.4	19.5 — 182.9
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	**	70.9	19.3	—	181.6	71.4	19.5 — 182.9
前立腺の悪性新生物	総数	2.0	73.7	35.3	—	135.5	75.2	36.0 — 138.2
	男	2.0	73.7	35.3	—	135.5	75.2	36.0 — 138.2
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
膀胱の悪性新生物	総数	**	81.8	35.3	—	161.2	85.7	37.0 — 168.9
	男	**	83.8	30.7	—	182.4	93.2	34.2 — 203.0
	女	**	76.3	9.2	—	275.8	69.0	8.3 — 249.1
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	67.6	8.2	—	244.2	64.8	7.8 — 234.1
	男	**	61.3	1.6	—	341.5	56.9	1.4 — 316.9
	女	**	75.3	1.9	—	419.8	75.3	1.9 — 419.4
悪性リンパ腫	総数	2.8	102.2	55.8	—	171.4	99.9	54.6 — 167.7
	男	2.0	129.0	61.7	—	237.2	126.2	60.4 — 232.2
	女	**	67.2	18.3	—	172.2	65.7	17.9 — 168.2
白血病	総数	2.4	127.4	65.7	—	222.5	119.5	61.7 — 208.7
	男	**	105.5	38.7	—	229.7	98.7	36.2 — 214.9
	女	**	160.6	58.9	—	349.7	151.3	55.5 — 329.4
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	**	74.2	20.2	—	190.1	80.7	22.0 — 206.5
	男	**	112.2	23.1	—	328.1	117.7	24.3 — 344.0
	女	**	36.8	0.9	—	205.2	41.5	1.1 — 231.2
その他の悪性新生物	総数	4.6	79.1	50.1	—	118.6	72.8	46.1 — 109.2
	男	2.6	80.6	42.9	—	137.9	73.2	38.9 — 125.2
	女	2.0	77.1	36.9	—	141.8	72.2	34.6 — 132.8
O22 その他の新生物	総数	3.0	114.3	63.9	—	188.5	111.7	62.5 — 184.3
	男	**	71.0	23.0	—	165.6	69.3	22.5 — 161.8
	女	2.0	164.4	78.7	—	302.3	161.0	77.1 — 296.0
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	142.4	38.8	—	364.6	135.7	37.0 — 347.5
	男	**	79.6	2.0	—	443.6	70.4	1.8 — 392.5
	女	**	193.1	39.8	—	564.5	196.3	40.5 — 573.9
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	2.2	106.6	53.1	—	190.7	105.0	52.3 — 187.9
	男	**	69.1	18.8	—	176.9	69.1	18.8 — 176.9
	女	**	154.5	62.1	—	318.5	149.4	60.1 — 307.9
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	123.1	45.2	—	268.0	123.5	45.3 — 268.8
	男	**	91.1	11.0	—	329.3	91.5	11.1 — 330.8
	女	**	149.3	40.7	—	382.4	149.5	40.7 — 383.0
O31 貧血	総数	**	92.1	11.1	—	332.8	88.6	10.7 — 320.1
	男	**	108.7	2.8	—	605.5	109.0	2.8 — 607.6
	女	**	79.9	2.0	—	445.4	74.6	1.9 — 415.7
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	**	148.0	40.3	—	379.1	153.8	41.9 — 393.8
	男	**	78.5	2.0	—	437.3	78.9	2.0 — 439.9
	女	**	210.1	43.3	—	614.2	224.9	46.3 — 657.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	4.0	73.9	45.2	—	114.2	82.7	50.5 — 127.7
	男	2.4	85.4	44.1	—	149.1	94.9	49.0 — 165.8
	女	**	61.6	26.6	—	121.4	69.3	29.9 — 136.5
O41 糖尿病	総数	2.4	65.9	34.0	—	115.2	77.5	40.0 — 135.4
	男	**	79.3	34.2	—	156.3	93.0	40.2 — 183.4
	女	**	49.3	13.4	—	126.3	58.1	15.8 — 148.8

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	**	90.4	39.0	—	178.2	91.8	39.6	—	181.0
	男	**	100.7	27.4	—	257.9	98.8	26.9	—	253.1
	女	**	82.0	22.3	—	210.1	85.7	23.4	—	219.6
050 精神及び行動の障害	総数	3.0	72.5	40.5	—	119.6	85.3	47.7	—	140.6
	男	**	95.1	38.2	—	196.1	110.1	44.2	—	226.8
	女	**	60.0	25.9	—	118.2	71.2	30.7	—	140.4
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	2.6	72.3	38.5	—	123.7	85.6	45.5	—	146.3
	男	**	85.0	27.6	—	198.3	96.3	31.3	—	224.8
	女	**	66.2	28.6	—	130.4	80.0	34.5	—	157.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	73.6	8.9	—	265.7	83.4	10.1	—	301.4
	男	**	135.8	16.4	—	490.6	171.3	20.7	—	618.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	7.8	93.8	66.7	—	128.2	94.1	66.9	—	128.7
	男	4.8	121.3	77.7	—	180.5	122.8	78.6	—	182.7
	女	3.0	68.8	38.5	—	113.5	68.5	38.3	—	113.1
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	**	135.2	36.8	—	346.3	138.2	37.6	—	353.9
	男	**	182.2	37.6	—	532.7	178.0	36.7	—	520.3
	女	**	76.2	1.9	—	424.7	82.7	2.1	—	460.9
063 パーキンソン病	総数	2.4	109.4	56.5	—	191.1	125.8	64.9	—	219.7
	男	**	91.5	29.7	—	213.5	105.5	34.2	—	246.1
	女	**	127.2	51.2	—	262.3	145.8	58.6	—	300.5
064 アルツハイマー病	総数	**	62.4	26.9	—	122.9	55.6	24.0	—	109.6
	男	**	67.1	13.8	—	196.1	60.0	12.4	—	175.3
	女	**	59.8	19.4	—	139.6	53.3	17.3	—	124.4
065 その他の神経系の疾患	総数	3.0	103.3	57.8	—	170.4	105.2	58.8	—	173.5
	男	2.6	161.9	86.1	—	276.9	164.0	87.3	—	280.5
	女	**	30.8	3.7	—	111.3	31.5	3.8	—	114.0
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	67	87.9	78.7	—	97.8	88.9	79.7	—	99.0
	男	33	88.6	75.7	—	103.2	89.4	76.3	—	104.1
	女	34	87.2	74.5	—	101.3	88.5	75.7	—	102.8
091 高血圧性疾患	総数	**	43.1	11.8	—	110.5	47.6	13.0	—	122.0
	男	**	29.6	0.7	—	164.7	28.3	0.7	—	157.7
	女	**	51.0	10.5	—	149.0	61.6	12.7	—	180.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	77.1	15.9	—	225.4	67.0	13.8	—	195.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	118.5	24.4	—	346.3	112.6	23.2	—	329.2
その他の高血圧性疾患	総数	**	18.6	0.5	—	103.6	25.5	0.6	—	142.0
	男	**	49.4	1.2	—	275.1	58.1	1.5	—	323.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	34	83.4	71.4	—	96.9	78.1	66.8	—	90.7
	男	16	79.7	63.2	—	99.2	74.9	59.4	—	93.2
	女	18	86.9	70.0	—	106.8	81.2	65.4	—	99.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	127.7	26.3	—	373.3	121.1	25.0	—	354.0
	男	**	147.5	3.7	—	822.1	119.6	3.0	—	666.6
	女	**	119.7	14.5	—	432.4	121.9	14.7	—	440.3
急性心筋梗塞	総数	5.6	72.2	47.9	—	104.3	68.9	45.8	—	99.6
	男	3.4	73.1	42.5	—	117.0	72.0	41.9	—	115.2
	女	2.2	70.8	35.3	—	126.8	64.7	32.2	—	115.7
その他の虚血性心疾患	総数	6.2	109.7	74.5	—	155.7	78.6	53.4	—	111.6
	男	4.0	118.7	72.5	—	183.4	85.2	52.0	—	131.6
	女	2.2	96.4	48.0	—	172.4	68.9	34.3	—	123.3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	2.6	100.9	53.7	—	172.6	110.5	58.8	—	189.0
	男	**	47.9	5.8	—	173.0	50.6	6.1	—	182.9
	女	2.2	126.3	63.0	—	226.1	140.8	70.2	—	251.9
心筋症	総数	**	124.9	45.8	—	271.8	135.2	49.6	—	294.3
	男	**	110.4	22.8	—	322.8	116.6	24.0	—	340.7
	女	**	143.6	29.6	—	419.8	160.9	33.2	—	470.4

H26～30 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	52.9	31.3	—	83.6	* ▽	53.9	31.9	—	85.2	* ▽
	男	**	34.1	12.5	—	74.2	* ▽	35.8	13.1	—	77.9	* ▽
	女	2.4	73.0	37.7	—	127.6		72.1	37.2	—	126.0	
心不全	総数	13	84.6	65.5	—	107.4		83.5	64.7	—	106.0	
	男	5.8	89.2	59.7	—	128.0		90.5	60.6	—	129.9	
	女	7.6	81.4	57.6	—	111.7		78.8	55.8	—	108.2	
その他の心疾患	総数	**	107.3	34.8	—	250.4		77.4	25.1	—	180.7	
	男	**	78.8	9.5	—	284.8		56.2	6.8	—	203.0	
	女	**	141.3	29.1	—	413.0		103.4	21.3	—	302.4	
093 脳血管疾患	総数	27	97.4	81.6	—	115.3		110.6	92.7	—	130.9	
	男	16	113.2	89.5	—	141.2		128.2	101.3	—	160.0	* ▲
	女	11	81.8	61.9	—	105.9		93.1	70.5	—	120.6	
くも膜下出血	総数	4.0	122.8	75.0	—	189.7		139.1	84.9	—	214.9	
	男	**	148.1	67.7	—	281.2		164.7	75.3	—	312.8	
	女	2.2	107.8	53.7	—	192.9		123.4	61.5	—	220.8	
脳内出血	総数	9.4	99.2	72.9	—	131.9		127.6	93.7	—	169.6	
	男	5.8	112.0	75.0	—	160.9		140.7	94.2	—	202.0	
	女	3.6	83.7	49.6	—	132.3		110.9	65.7	—	175.3	
脳梗塞	総数	12	86.1	65.7	—	110.9		88.5	67.6	—	114.0	
	男	7.2	104.9	73.5	—	145.2		108.1	75.7	—	149.6	
	女	4.8	67.9	43.5	—	101.1		69.7	44.6	—	103.7	
その他の脳血管疾患	総数	**	150.6	65.0	—	296.9		256.6	110.8	—	505.7	
	男	**	151.6	41.3	—	388.3		272.1	74.1	—	696.8	
	女	**	149.7	40.8	—	383.4		242.7	66.1	—	621.7	
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.4	102.4	64.1	—	155.0		109.4	68.5	—	165.6	
	男	**	64.2	25.8	—	132.2		66.5	26.7	—	137.1	
	女	3.0	141.7	79.3	—	233.8		156.4	87.5	—	258.0	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	50.5	13.7	—	129.2		48.1	13.1	—	123.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	95.3	26.0	—	244.2		91.2	24.9	—	233.6	
100 呼吸器系の疾患	総数	45	113.7	99.3	—	129.5		103.8	90.7	—	118.3	
	男	28	114.9	96.5	—	135.7		107.6	90.4	—	127.1	
	女	17	111.8	89.5	—	137.9		98.3	78.7	—	121.2	
101 インフルエンザ	総数	**	84.6	10.2	—	305.6		86.3	10.4	—	311.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	163.0	19.7	—	588.9		174.5	21.1	—	630.4	
102 肺炎	総数	28	138.6	116.4	—	163.7	* ▲	116.6	97.9	—	137.7	
	男	15	135.0	106.6	—	168.8	* ▲	115.8	91.3	—	144.7	
	女	12	143.2	109.6	—	184.0	* ▲	117.6	89.9	—	151.1	
103 急性気管支炎	総数	**	207.2	5.2	—	1,154.6		213.9	5.4	—	1,192.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	341.2	8.6	—	1,901.4		361.3	9.1	—	2,013.2	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.4	95.2	55.4	—	152.4		90.2	52.5	—	144.4	
	男	2.8	93.1	50.9	—	156.3		90.6	49.5	—	152.1	
	女	**	106.2	21.9	—	310.4		88.1	18.1	—	257.4	
105 喘息	総数	**	154.3	18.7	—	557.5		115.9	14.0	—	418.9	
	男	**	181.7	4.6	—	1,012.5		147.7	3.7	—	822.9	
	女	**	134.1	3.4	—	747.0		95.4	2.4	—	531.7	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	13	85.1	65.7	—	108.5		86.7	66.9	—	110.5	
	男	9.2	99.6	72.9	—	132.8		104.0	76.2	—	138.8	
	女	3.8	63.0	37.9	—	98.4	* ▽	61.7	37.2	—	96.4	* ▽
110 消化器系の疾患	総数	9.2	88.7	64.9	—	118.3		82.7	60.5	—	110.3	
	男	4.6	82.9	52.6	—	124.5		76.4	48.4	—	114.6	
	女	4.6	95.3	60.4	—	143.1		90.1	57.1	—	135.2	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	105.6	21.8	—	308.7		102.4	21.1	—	299.4	
	男	**	120.2	14.5	—	434.2		117.5	14.2	—	424.7	
	女	**	85.0	2.2	—	473.5		81.5	2.1	—	453.9	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	104.4	45.1	—	205.9		104.6	45.1	—	206.1	
	男	**	130.0	42.2	—	303.4		135.2	43.9	—	315.4	
	女	**	78.7	16.2	—	230.0		76.0	15.7	—	222.0	
113 肝疾患	総数	2.2	67.5	33.7	—	120.8		57.7	28.7	—	103.2	
	男	**	48.4	15.7	—	113.0		40.3	13.1	—	94.1	* ▽
	女	**	100.5	36.9	—	218.8		89.9	33.0	—	195.8	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	91.3	36.7	—	188.1		75.7	30.4	—	156.1	
	男	**	74.5	15.4	—	217.7		59.2	12.2	—	173.1	
	女	**	109.8	29.9	—	281.3		95.7	26.1	—	245.1	

H26～30 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	**	46.4	12.6	— 118.8	40.7	11.1	— 104.2
	男	**	31.8	3.8	— 114.8	27.3	3.3	— 98.5
	女	**	85.9	10.4	— 310.4	80.3	9.7	— 289.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	4.8	95.8	61.3	— 142.5	92.4	59.2	— 137.5
	男	2.2	92.4	46.1	— 165.4	89.4	44.6	— 160.0
	女	2.6	98.8	52.5	— 168.9	95.1	50.6	— 162.6
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	176.1	48.0	— 451.0	185.5	50.5	— 475.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	278.9	76.0	— 714.4	309.1	84.2	— 791.7
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	45.6	12.4	— 116.8	49.5	13.5	— 126.8
	男	**	115.2	31.4	— 295.0	125.2	34.1	— 320.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.8	97.0	69.0	— 132.6	94.7	67.4	— 129.5
	男	3.4	87.1	50.7	— 139.4	89.0	51.8	— 142.6
	女	4.4	106.4	66.6	— 161.0	99.7	62.4	— 150.9
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	77.1	15.9	— 225.4	59.3	12.2	— 173.3
	男	**	62.4	1.6	— 347.9	51.0	1.3	— 284.3
	女	**	87.4	10.6	— 315.6	64.5	7.8	— 233.1
142 腎不全	総数	5.6	97.1	64.5	— 140.4	103.0	68.4	— 148.8
	男	3.0	99.9	55.9	— 164.8	108.8	60.8	— 179.4
	女	2.6	94.1	50.1	— 161.0	97.0	51.6	— 165.9
急性腎不全	総数	**	65.7	8.0	— 237.4	57.8	7.0	— 208.7
	男	**	128.8	15.6	— 465.4	122.5	14.8	— 442.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
慢性腎不全	総数	3.2	79.3	45.3	— 128.8	87.0	49.7	— 141.3
	男	**	74.4	32.1	— 146.7	83.5	36.1	— 164.6
	女	**	84.9	36.7	— 167.4	90.7	39.2	— 178.8
詳細不明の腎不全	総数	2.0	178.2	85.3	— 327.8	187.3	89.7	— 344.5
	男	**	184.7	60.0	— 431.0	193.6	62.9	— 451.9
	女	**	172.2	55.9	— 402.0	181.4	58.9	— 423.4
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	106.8	46.1	— 210.5	89.8	38.8	— 177.0
	男	**	34.4	0.9	— 191.6	29.9	0.8	— 166.7
	女	**	152.7	61.4	— 314.7	125.8	50.6	— 259.2
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	**	160.1	4.1	— 891.9	141.4	3.6	— 787.8
	男	**	267.1	6.8	— 1,488.4	264.0	6.7	— 1,470.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	2,078.2	52.6	— 11,579.7	1,439.7	36.4	— 8,021.9
	男	**	3,447.1	87.2	— 19,207.4	2,767.8	70.1	— 15,421.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	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	**	104.7	21.6	— 306.0	115.6	23.8	— 337.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	194.4	40.1	— 568.2	220.3	45.4	— 644.0
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	**	89.7	2.3	— 499.6	88.9	2.3	— 495.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	168.6	4.3	— 939.3	163.9	4.1	— 913.3

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

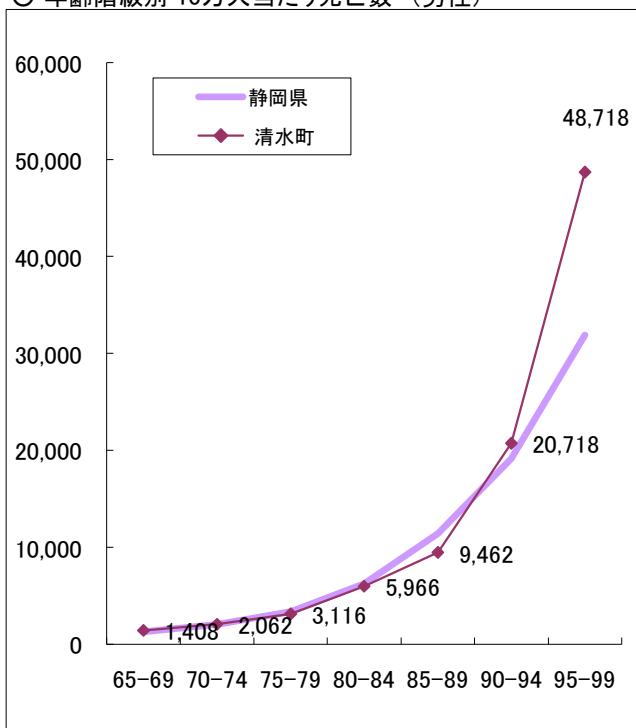
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	293.9	7.4	1,637.9	287.1	7.3	1,600.0
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	611.8	15.5	3,408.8	505.8	12.8	2,818.2
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	250.8	30.3	906.1	279.1	33.8	1,008.5
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	534.8	64.7	1,932.4	588.7	71.2	2,127.0
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	29	95.2	80.3	112.0	126.3	106.5	148.6 * ▲
	男	8.4	87.2	62.9	117.9	109.0	78.5	147.3
	女	21	98.8	80.7	119.8	135.0	110.2	163.7 * ▲
181 老 衰	総数	25	92.6	77.1	110.3	137.0	114.0	163.2 * ▲
	男	6.8	89.7	62.1	125.4	142.0	98.3	198.5
	女	18	93.7	75.5	115.1	135.2	108.8	166.0 * ▲
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	4.0	115.7	70.6	178.6	85.3	52.1	131.7
	男	**	78.5	33.9	154.7	55.1	23.8	108.5
	女	2.4	169.0	87.2	295.2	134.4	69.4	234.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	17	104.9	83.7	129.9	105.5	84.2	130.7
	男	12	117.2	89.0	151.5	116.6	88.5	150.7
	女	5.2	85.1	55.6	124.7	87.1	56.9	127.6
201 不慮の事故	総数	8.0	87.7	62.6	119.4	89.3	63.8	121.7
	男	4.2	80.4	49.7	122.9	79.9	49.4	122.1
	女	3.8	97.5	58.7	152.3	102.8	61.9	160.6
交通事故	総数	**	71.3	23.2	166.5	78.9	25.6	184.2
	男	**	42.7	5.2	154.4	45.6	5.5	164.7
	女	**	128.9	26.6	376.8	154.1	31.8	450.3
転倒・転落	総数	2.2	105.6	52.6	189.0	116.1	57.9	207.8
	男	**	90.3	29.3	210.8	92.0	29.9	214.7
	女	**	123.0	45.1	267.7	148.6	54.5	323.4
不慮の溺死及び溺水	総数	**	79.0	29.0	171.9	66.7	24.5	145.3
	男	**	79.7	16.4	232.9	63.7	13.1	186.1
	女	**	78.3	16.1	228.9	70.1	14.5	205.0
不慮の窒息	総数	2.4	112.4	58.0	196.4	115.5	59.6	201.8
	男	**	105.2	38.6	229.0	110.6	40.6	240.7
	女	**	120.6	44.3	262.6	121.0	44.4	263.4
煙,火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	74.0	27.1	161.1	77.8	28.6	169.4
	男	**	94.9	30.8	221.4	96.8	31.4	226.0
	女	**	35.2	0.9	196.3	39.3	1.0	218.8
202 自 殺	総数	7.4	138.5	97.5	190.9	137.4	96.8	189.4
	男	6.4	166.1	113.6	234.4 * ▲	170.4	116.5	240.5 * ▲
	女	**	67.2	21.8	156.8	61.4	19.9	143.4
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	95.6	38.4	197.0	93.0	37.4	191.6
	男	**	127.3	41.3	297.1	111.8	36.3	261.0
	女	**	58.9	7.1	212.8	65.4	7.9	236.4
【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	10	93.0	69.5	122.0	91.3	68.2	119.8
	男	5.4	85.6	56.4	124.6	86.8	57.2	126.2
	女	5.0	102.6	66.4	151.4	96.9	62.7	143.0

H26-30 市町別SMR分析

市町名(清水町)

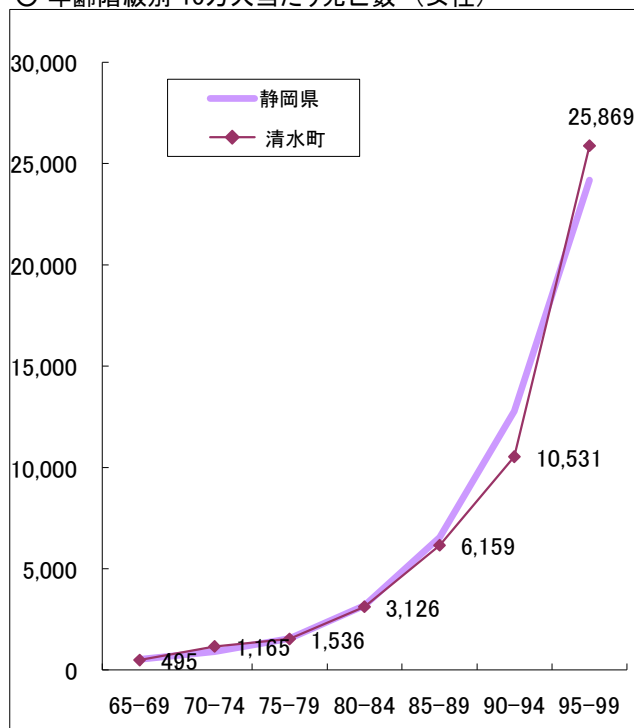
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



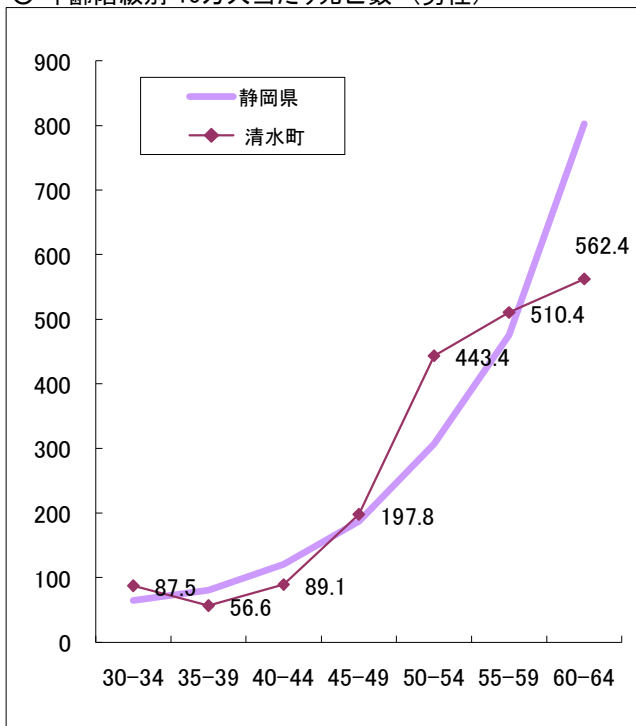
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



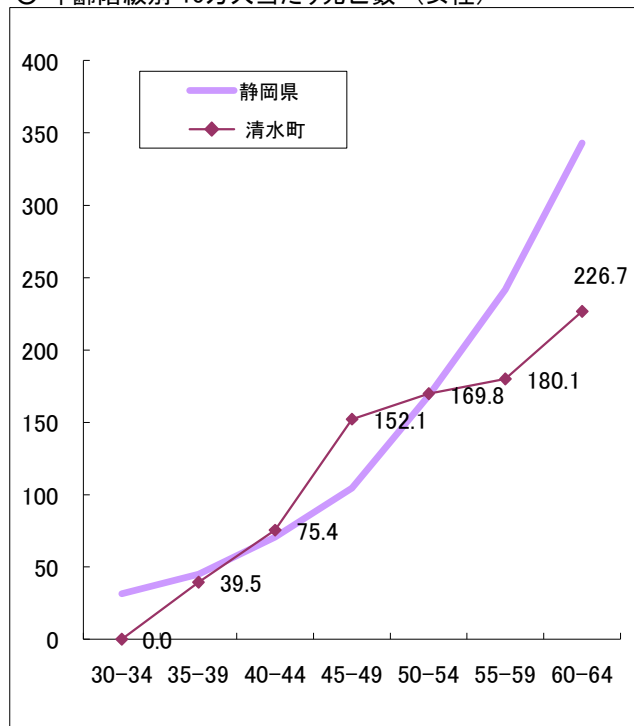
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



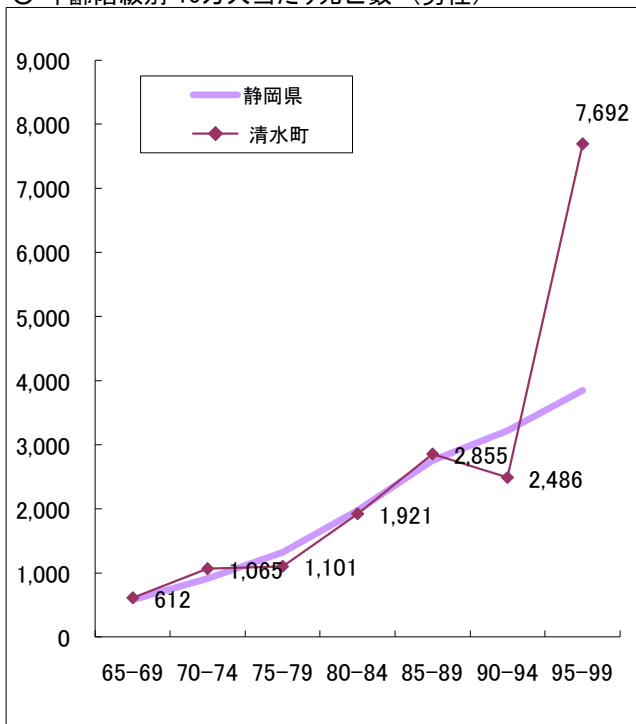
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(清水町)

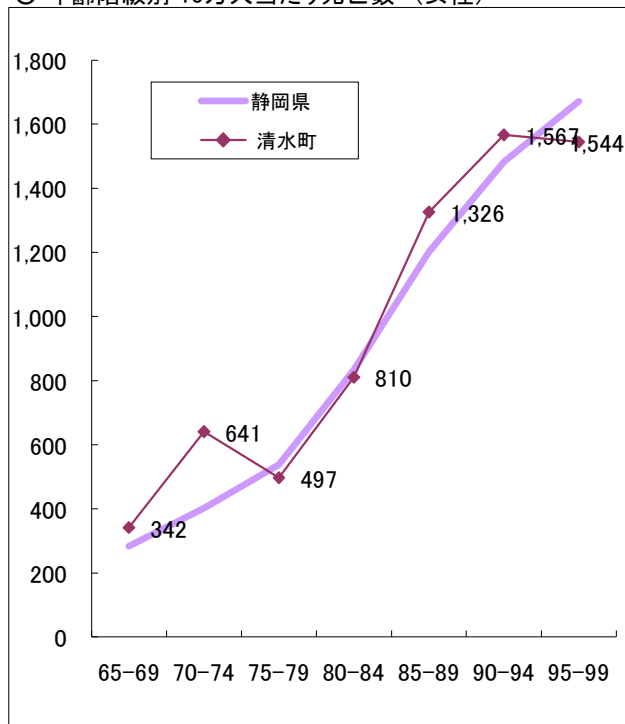
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



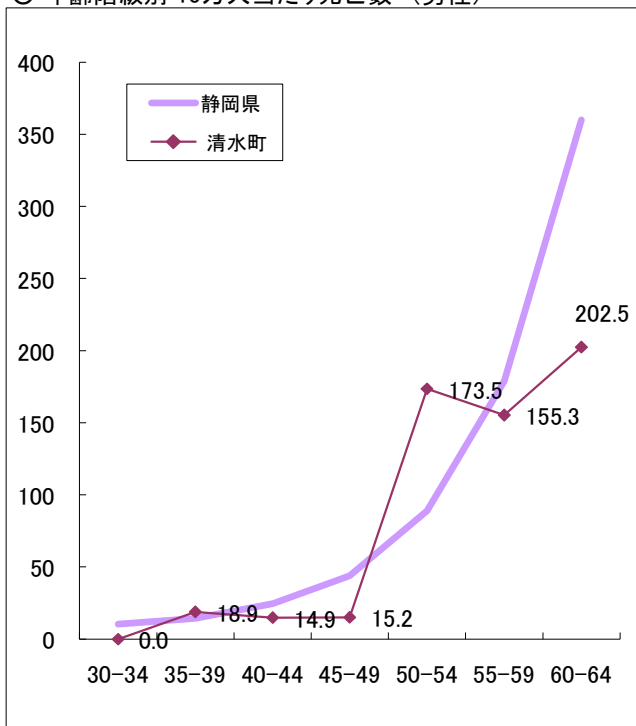
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



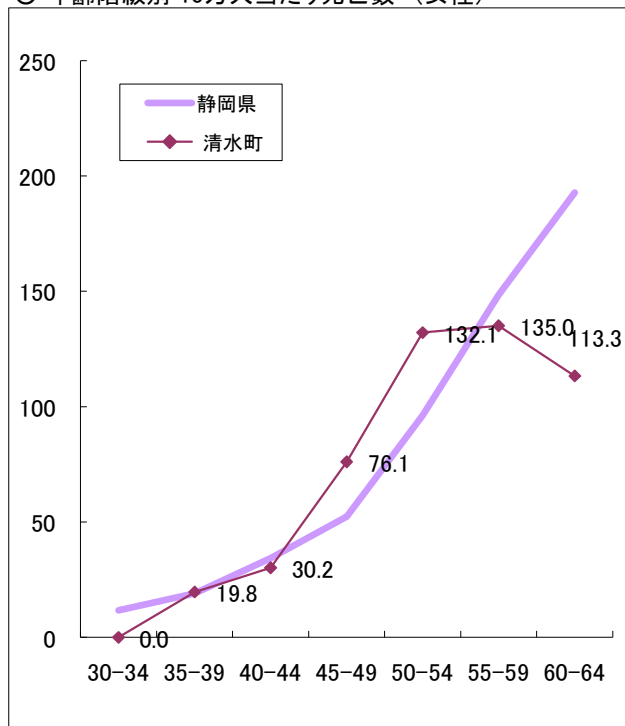
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



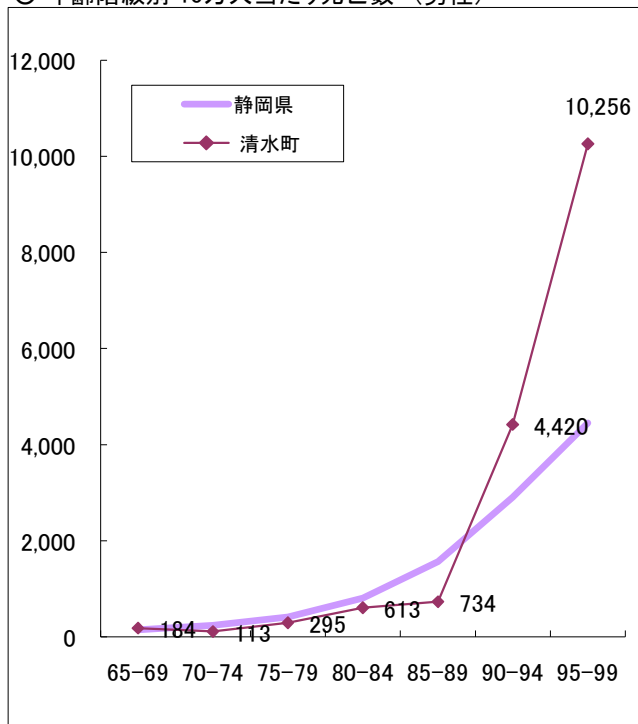
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(清水町)

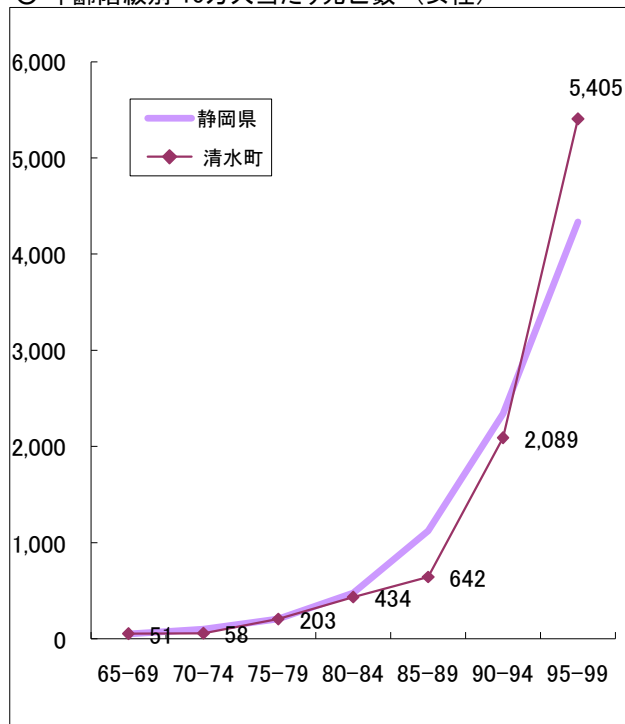
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



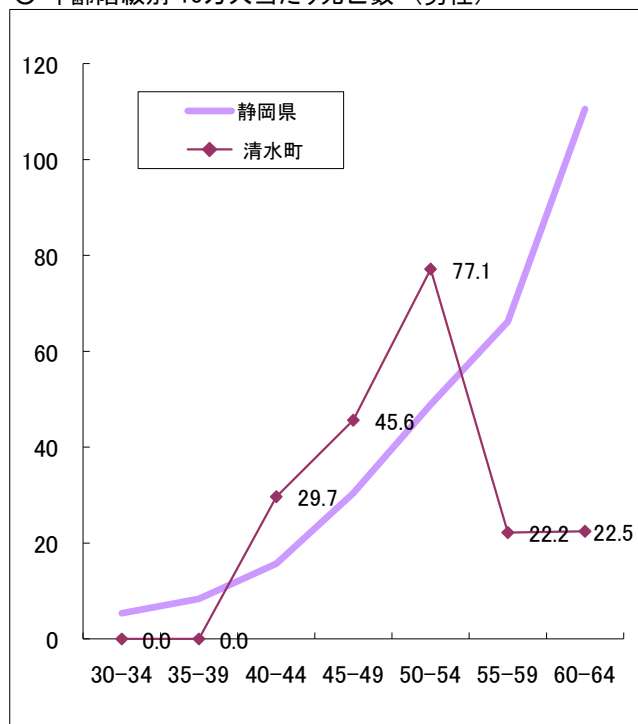
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



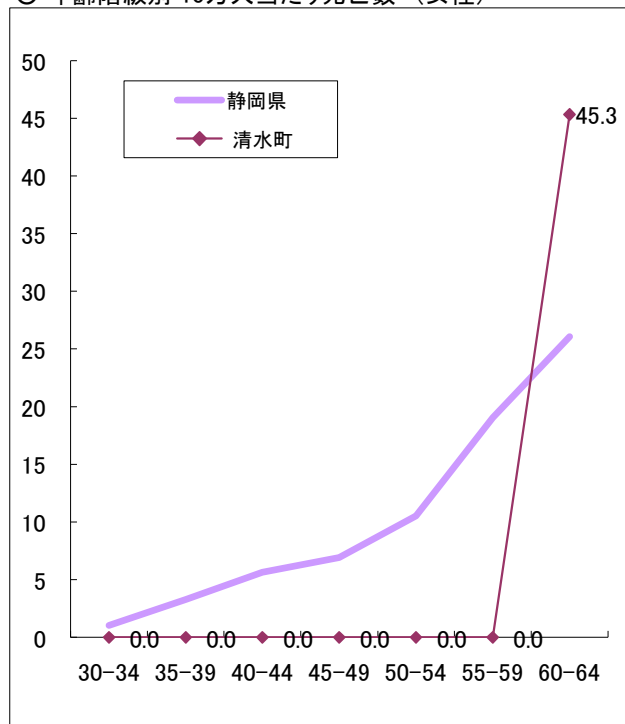
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



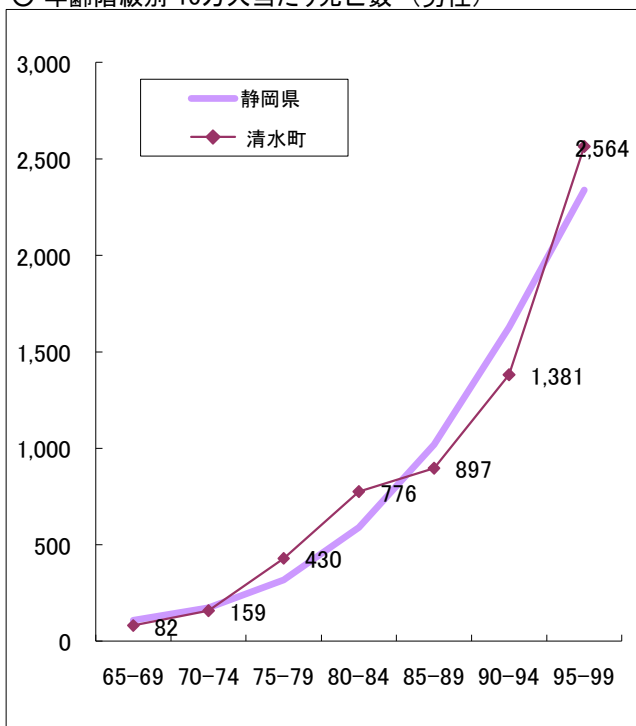
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(清水町)

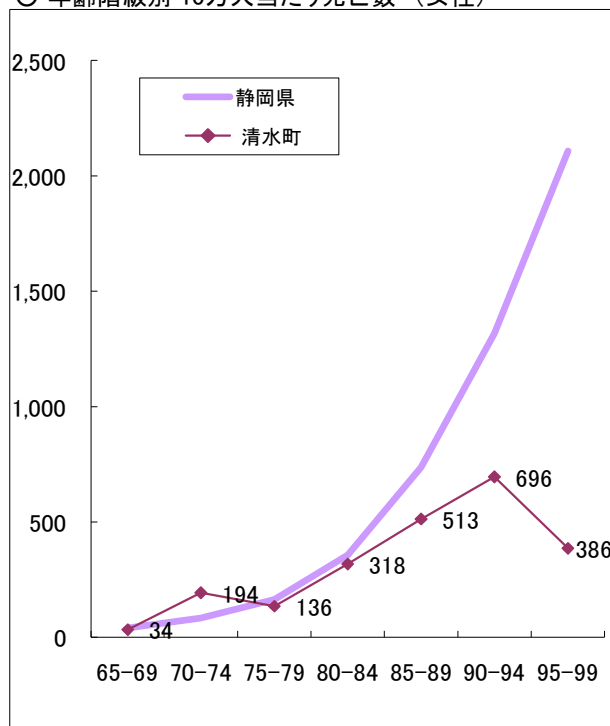
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



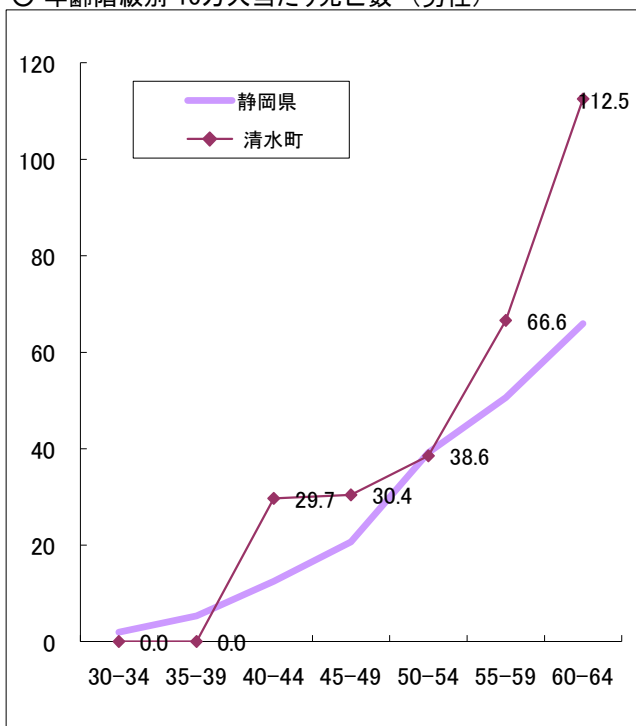
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



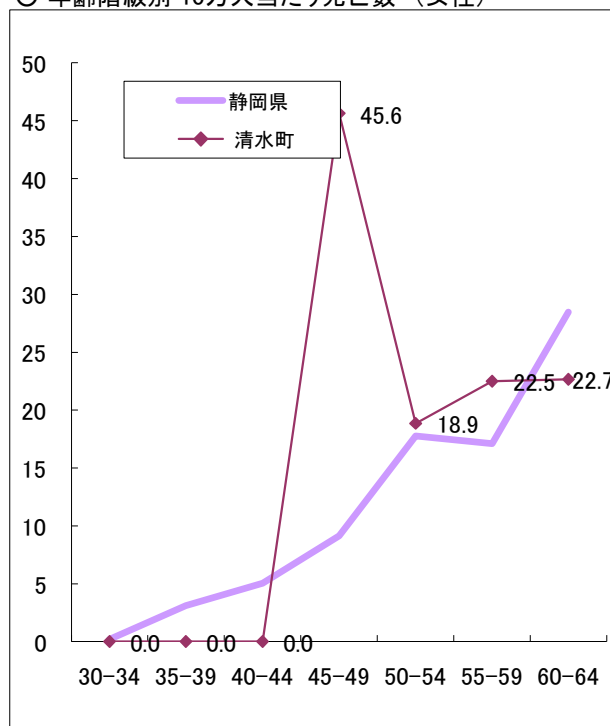
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

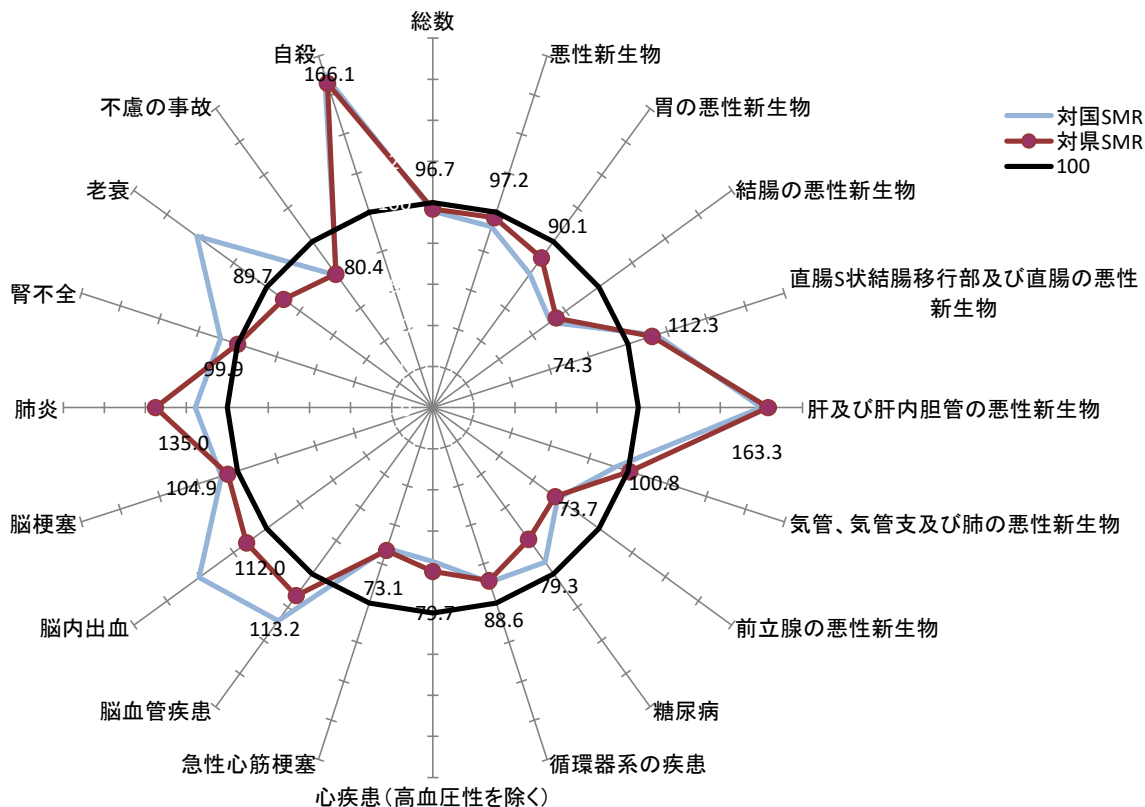


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

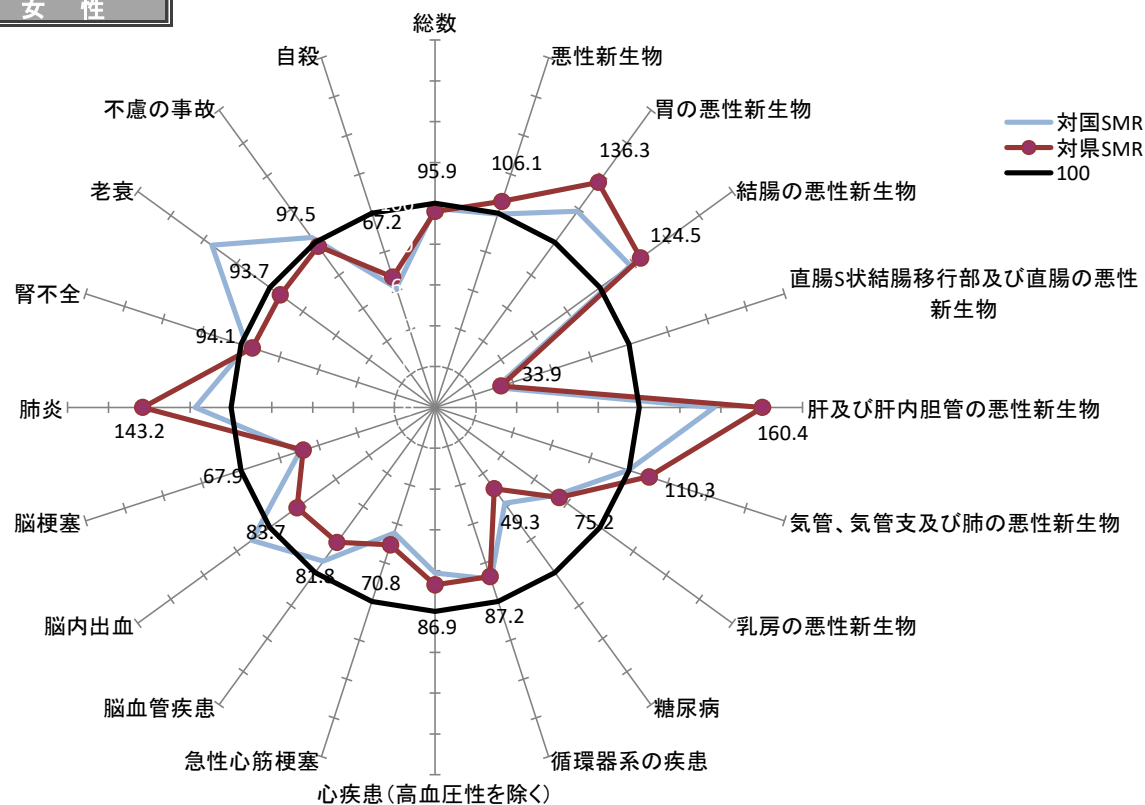
H26-30 市町別SMR分析

市町名(清水町)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(清水町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	147.8	96.7 152.8	▽5.0	95.7 154.5	▽6.7
悪性新生物	47.0	97.2 48.3	▽1.3	92.7 50.7	▽3.7
・胃の悪性新生物	5.6	90.1 6.2	▽0.6	80.4 7.0	▽1.4
・大腸の悪性新生物	5.4	93.0 5.8	▽0.4	91.3 5.9	▽0.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.8	163.3 4.2	▲2.6	160.1 4.2	▲2.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	11.4	100.8 11.3	▲0.1	93.5 12.2	▽0.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.0	73.7 2.7	▽0.7	75.2 2.7	▽0.7
糖尿病	1.6	79.3 2.0	▽0.4	93.0 1.7	▽0.1
循環器系の疾患	33.2	88.6 37.5	▽4.3	89.4 37.1	▽3.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	16.0	79.7 20.1	▽4.1	74.9 21.4	▽5.4
・急性心筋梗塞	3.4	73.1 4.7	▽1.3	72.0 4.7	▽1.3
・脳血管疾患	15.6	113.2 13.8	▲1.8	128.2 12.2	▲3.4
・脳内出血	5.8	112.0 5.2	▲0.6	140.7 4.1	▲1.7
・脳梗塞	7.2	104.9 6.9	▲0.3	108.1 6.7	▲0.5
肺炎	15.4	135.0 11.4	▲4.0	115.8 13.3	▲2.1
腎不全	3.0	99.9 3.0	▽0.0	108.8 2.8	▲0.2
老衰	6.8	89.7 7.6	▽0.8	142.0 4.8	▲2.0
不慮の事故	4.2	80.4 5.2	▽1.0	79.9 5.3	▽1.1
・自殺	6.4	166.1 3.9	▲2.5	170.4 3.8	▲2.6

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県	対 全国	対 全国	
			SMR 期待死亡	超過死亡
133.0	95.9 138.7	▽5.7	97.4 136.6	▽3.6
34.4	106.1 32.4	▲2.0	99.5 34.6	▽0.2
4.2	136.3 3.1	▲1.1	118.7 3.5	▲0.7
5.0	102.6 4.9	▲0.1	96.9 5.2	▽0.2
3.0	160.4 1.9	▲1.1	136.8 2.2	▲0.8
4.8	110.3 4.4	▲0.4	99.6 4.8	▽0.0
2.4	75.2 3.2	▽0.8	73.3 3.3	▽0.9
-	-	-	-	-
0.8	49.3 1.6	▽0.8	58.1 1.4	▽0.6
34.0	87.2 39.0	▽5.0	88.5 38.4	▽4.4
18.2	86.9 20.9	▽2.7	81.2 22.4	▽4.2
2.2	70.8 3.1	▽0.9	64.7 3.4	▽1.2
11.4	81.8 13.9	▽2.5	93.1 12.2	▽0.8
3.6	83.7 4.3	▽0.7	110.9 3.2	▲0.4
4.8	67.9 7.1	▽2.3	69.7 6.9	▽2.1
12.2	143.2 8.5	▲3.7	117.6 10.4	▲1.8
2.6	94.1 2.8	▽0.2	97.0 2.7	▽0.1
18.2	93.7 19.4	▽1.2	135.2 13.5	▲4.7
3.8	97.5 3.9	▽0.1	102.8 3.7	▲0.1
1.0	67.2 1.5	▽0.5	61.4 1.6	▽0.6

※ 超過死亡とは

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

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
総数	総数	336	98.6	93.9	—	103.4	99.8	95.1	—	104.7
	男	184	98.2	92.0	—	104.8	102.7	96.2	—	109.6
	女	152	99.0	92.1	—	106.3	96.4	89.7	—	103.5
O10 感染症及び寄生虫症	総数	7.4	118.9	83.7	—	163.9	114.9	80.9	—	158.3
	男	5.2	158.4	103.4	—	232.0	162.9	106.4	—	238.6
	女	2.2	74.8	37.3	—	133.9	67.7	33.8	—	121.2
O11 腸管感染症	総数	**	146.3	39.9	—	374.7	132.3	36.0	—	338.7
	男	**	153.7	18.6	—	555.5	146.0	17.7	—	527.5
	女	**	139.6	16.9	—	504.2	120.9	14.6	—	436.8
O12 結核	総数	**	172.5	47.0	—	441.8	153.8	41.9	—	393.8
	男	**	218.9	45.1	—	640.0	189.2	39.0	—	553.0
	女	**	105.4	2.7	—	587.3	98.5	2.5	—	548.7
呼吸器結核	総数	**	146.2	30.1	—	427.3	132.0	27.2	—	385.8
	男	**	159.4	19.3	—	576.0	139.1	16.8	—	502.6
	女	**	125.4	3.2	—	698.5	119.7	3.0	—	667.1
その他の結核	総数	**	375.0	9.5	—	2,089.5	304.6	7.7	—	1,697.4
	男	**	864.3	21.9	—	4,815.8	675.7	17.1	—	3,765.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	3.4	134.0	78.0	—	214.6	121.1	70.5	—	193.9
	男	2.6	181.9	96.8	—	311.1	187.6	99.8	—	320.8
	女	**	72.2	19.7	—	185.0	56.3	15.3	—	144.1
O14 ウイルス肝炎	総数	**	40.0	4.8	—	144.5	37.7	4.6	—	136.1
	男	**	39.7	1.0	—	221.0	41.0	1.0	—	228.5
	女	**	40.3	1.0	—	224.6	34.8	0.9	—	194.1
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	47.4	5.7	—	171.3	45.0	5.4	—	162.6
	男	**	48.8	1.2	—	272.2	51.7	1.3	—	288.0
	女	**	46.1	1.2	—	256.8	39.9	1.0	—	222.1
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.0	120.3	57.6	—	221.2	139.7	66.9	—	257.0
	男	**	174.4	70.1	—	359.5	196.1	78.8	—	404.2
	女	**	69.7	14.4	—	203.8	83.6	17.2	—	244.4
O20 新生物	総数	103	105.8	96.9	—	115.4	101.5	92.9	—	110.6
	男	63	105.2	93.9	—	117.5	104.1	92.9	—	116.3
	女	41	106.8	92.6	—	122.5	97.6	84.7	—	112.0
O21 悪性新生物	総数	100	106.1	97.0	—	115.8	101.6	92.9	—	110.9
	男	61	105.6	94.1	—	118.1	104.3	93.0	—	116.7
	女	39	106.9	92.5	—	123.0	97.6	84.4	—	112.3
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	80.0	34.6	—	157.8	79.4	34.3	—	156.5
	男	**	95.1	38.2	—	196.0	96.5	38.8	—	198.8
	女	**	38.0	1.0	—	211.5	35.5	0.9	—	197.6
食道の悪性新生物	総数	2.4	84.0	43.3	—	146.7	77.1	39.8	—	134.7
	男	2.0	81.5	39.0	—	149.9	77.2	37.0	—	142.0
	女	**	98.8	12.0	—	356.9	76.5	9.3	—	276.4
胃の悪性新生物	総数	12	108.1	82.3	—	139.5	97.3	74.0	—	125.5
	男	8.4	112.8	81.3	—	152.5	104.4	75.2	—	141.1
	女	3.4	98.1	57.1	—	157.0	83.2	48.4	—	133.2
結腸の悪性新生物	総数	12	133.4	101.3	—	172.5	127.9	97.1	—	165.3
	男	5.0	109.9	71.1	—	162.2	109.2	70.6	—	161.1
	女	6.6	159.3	109.6	—	223.7	147.0	101.2	—	206.4
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.2	102.0	63.1	—	155.9	101.8	63.0	—	155.6
	男	2.4	86.0	44.4	—	150.3	90.6	46.8	—	158.3
	女	**	135.4	61.9	—	257.1	121.8	55.7	—	231.3
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	8.4	119.2	85.9	—	161.1	113.2	81.6	—	153.1
	男	5.2	105.0	68.5	—	153.8	105.9	69.2	—	155.2
	女	3.2	152.9	87.3	—	248.3	127.5	72.8	—	207.1
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.8	106.7	68.4	—	158.8	102.3	65.5	—	152.3
	男	2.4	97.8	50.5	—	170.9	99.6	51.4	—	174.1
	女	2.4	117.4	60.6	—	205.2	105.2	54.3	—	183.7

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	8.0	91.2	65.1	— 124.1	90.2	64.4	— 122.8
	男	4.2	88.5	54.8	— 135.4	91.5	56.6	— 139.8
	女	3.8	94.2	56.7	— 147.2	88.9	53.5	— 138.8
喉頭の悪性新生物	総数	**	197.1	23.8	— 712.1	164.4	19.9	— 593.9
	男	**	219.0	26.5	— 791.3	178.7	21.6	— 645.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	20	110.0	89.6	— 133.6	103.1	84.0	— 125.3
	男	15	108.2	84.8	— 136.1	103.9	81.5	— 130.7
	女	5.6	114.8	76.2	— 165.9	101.0	67.1	— 146.0
皮膚の悪性新生物	総数	**	178.4	48.6	— 457.0	194.2	52.9	— 497.4
	男	**	269.5	55.5	— 787.7	286.5	59.1	— 837.5
	女	**	88.6	2.2	— 493.7	98.7	2.5	— 550.2
乳房の悪性新生物	総数	3.0	80.5	45.0	— 132.7	76.0	42.5	— 125.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.0	80.7	45.1	— 133.1	76.6	42.8	— 126.3
子宮の悪性新生物	総数	2.0	108.3	51.8	— 199.1	108.4	51.9	— 199.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.0	108.3	51.8	— 199.1	108.4	51.9	— 199.4
卵巣の悪性新生物	総数	**	91.6	33.6	— 199.4	89.8	32.9	— 195.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	91.6	33.6	— 199.4	89.8	32.9	— 195.5
前立腺の悪性新生物	総数	3.2	97.7	55.8	— 158.6	105.5	60.3	— 171.4
	男	3.2	97.7	55.8	— 158.6	105.5	60.3	— 171.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	68.9	29.8	— 135.8	74.9	32.3	— 147.5
	男	**	68.8	25.3	— 149.9	81.4	29.9	— 177.2
	女	**	69.2	8.4	— 250.0	60.3	7.3	— 217.9
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	164.7	60.4	— 358.7	159.3	58.4	— 346.8
	男	**	244.2	79.3	— 569.9	232.0	75.3	— 541.5
	女	**	62.7	1.6	— 349.5	62.0	1.6	— 345.7
悪性リンパ腫	総数	3.6	113.1	67.0	— 178.7	111.4	66.0	— 176.1
	男	2.8	150.9	82.4	— 253.1	152.9	83.5	— 256.5
	女	**	60.2	16.4	— 154.3	57.1	15.6	— 146.3
白血病	総数	2.4	106.9	55.2	— 186.8	101.8	52.5	— 177.8
	男	**	72.5	23.5	— 169.2	70.1	22.7	— 163.5
	女	**	161.8	65.0	— 333.5	150.5	60.5	— 310.1
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	**	79.9	26.0	— 186.6	87.8	28.5	— 204.8
	男	**	93.7	19.3	— 273.9	102.2	21.1	— 298.8
	女	**	65.5	7.9	— 236.7	72.4	8.8	— 261.6
その他の悪性新生物	総数	7.0	102.6	71.5	— 142.8	95.4	66.4	— 132.6
	男	4.8	123.1	78.9	— 183.2	116.2	74.4	— 172.9
	女	2.2	75.3	37.5	— 134.8	68.6	34.2	— 122.7
O22 その他の新生物	総数	3.0	97.9	54.7	— 161.5	96.8	54.1	— 159.6
	男	**	93.4	40.3	— 184.1	95.9	41.4	— 189.1
	女	**	103.5	41.6	— 213.4	97.7	39.3	— 201.4
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	90.9	18.7	— 265.7	86.7	17.9	— 253.5
	男	**	64.7	1.6	— 360.3	59.6	1.5	— 331.9
	女	**	114.1	13.8	— 412.1	112.3	13.6	— 405.8
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	2.4	99.8	51.5	— 174.4	99.7	51.4	— 174.1
	男	**	99.8	40.1	— 205.6	105.1	42.3	— 216.6
	女	**	99.9	32.4	— 233.1	92.9	30.2	— 216.9
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	105.5	38.7	— 229.6	106.8	39.2	— 232.5
	男	**	147.8	40.2	— 378.4	157.8	43.0	— 404.1
	女	**	67.1	8.1	— 242.4	64.9	7.8	— 234.4
O31 貧血	総数	**	118.5	24.4	— 346.5	115.6	23.8	— 337.8
	男	**	174.1	21.1	— 628.9	189.4	22.9	— 684.2
	女	**	72.4	1.8	— 403.3	64.9	1.6	— 361.8
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	**	95.0	19.6	— 277.7	99.3	20.5	— 290.2
	男	**	128.4	15.5	— 463.8	135.3	16.4	— 489.0
	女	**	62.5	1.6	— 348.3	64.8	1.6	— 361.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	4.0	63.7	38.9	— 98.3	71.5	43.6	— 110.4
	男	2.0	58.6	28.1	— 107.8	68.1	32.6	— 125.2
	女	2.0	69.6	33.3	— 128.1	75.3	36.0	— 138.4
O41 糖尿病	総数	2.4	56.7	29.3	— 99.1	67.2	34.7	— 117.3
	男	**	57.6	23.1	— 118.6	70.1	28.2	— 144.5
	女	**	55.6	18.1	— 129.9	63.4	20.6	— 147.9

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	**	77.9	33.6	— 153.6	79.1	34.2	— 155.9
	男	**	61.3	12.6	— 179.3	63.7	13.1	— 186.1
	女	**	93.0	30.2	— 217.1	92.6	30.1	— 216.2
050 精神及び行動の障害	総数	4.0	84.3	51.5	— 130.2	98.9	60.4	— 152.8
	男	2.2	119.3	59.5	— 213.5	151.1	75.3	— 270.3
	女	**	62.0	28.4	— 117.8	69.6	31.8	— 132.1
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3.2	78.3	44.7	— 127.2	92.1	52.6	— 149.6
	男	**	108.6	46.9	— 214.0	135.8	58.6	— 267.6
	女	**	61.2	26.4	— 120.7	69.7	30.1	— 137.3
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	121.4	33.1	— 311.0	140.4	38.2	— 359.5
	男	**	162.2	33.4	— 474.3	215.8	44.5	— 630.7
	女	**	69.2	1.8	— 385.5	68.5	1.7	— 381.9
060 神経系の疾患	総数	6.6	68.6	47.2	— 96.3	69.1	47.6	— 97.1
	男	3.2	66.9	38.2	— 108.7	70.8	40.5	— 115.0
	女	3.4	70.3	40.9	— 112.5	67.6	39.4	— 108.3
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	**	86.8	17.9	— 253.7	89.1	18.4	— 260.4
	男	**	102.2	12.4	— 369.2	101.8	12.3	— 368.0
	女	**	66.7	1.7	— 371.6	71.2	1.8	— 396.9
063 パーキンソン病	総数	**	56.0	22.5	— 115.4	64.6	26.0	— 133.2
	男	**	62.2	16.9	— 159.3	74.2	20.2	— 190.0
	女	**	49.4	10.2	— 144.4	55.1	11.4	— 161.1
064 アルツハイマー病	総数	2.2	75.3	37.6	— 134.8	67.1	33.5	— 120.1
	男	**	90.8	29.5	— 211.8	88.2	28.6	— 205.8
	女	**	66.0	24.2	— 143.7	56.0	20.6	— 122.0
065 その他の神経系の疾患	総数	2.4	69.9	36.1	— 122.0	71.7	37.0	— 125.2
	男	**	51.0	16.6	— 119.0	53.6	17.4	— 125.1
	女	**	95.0	38.2	— 195.7	94.5	38.0	— 194.7
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	92	103.5	94.2	— 113.4	105.4	96.0	— 115.6
	男	45	97.2	84.8	— 110.8	103.8	90.6	— 118.4
	女	47	110.2	96.6	— 125.2	107.0	93.8	— 121.6
091 高血圧性疾患	総数	**	37.5	10.2	— 96.1	41.3	11.3	— 105.8
	男	**	23.6	0.6	— 131.6	24.5	0.6	— 136.6
	女	**	46.7	9.6	— 136.5	53.6	11.0	— 156.6
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	**	64.7	17.6	— 165.7	88.3	24.1	— 226.2
	男	**	39.6	1.0	— 220.7	50.3	1.3	— 280.3
	女	**	82.0	16.9	— 239.8	118.1	24.3	— 345.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	49	102.5	90.1	— 116.2	96.8	85.0	— 109.7
	男	23	93.2	77.0	— 111.9	93.0	76.8	— 111.7
	女	26	112.6	94.0	— 133.7	100.4	83.8	— 119.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	227.2	83.4	— 494.6	212.1	77.8	— 461.8
	男	**	122.9	3.1	— 685.0	104.7	2.7	— 583.5
	女	**	273.6	88.9	— 638.7	266.9	86.7	— 622.9
急性心筋梗塞	総数	9.6	105.7	77.9	— 140.1	102.3	75.4	— 135.6
	男	4.6	81.3	51.5	— 121.9	83.7	53.0	— 125.6
	女	5.0	146.0	94.5	— 215.6	128.5	83.1	— 189.7
その他の虚血性心疾患	総数	4.6	69.6	44.1	— 104.5	50.5	32.0	— 75.8
	男	2.2	53.8	26.8	— 96.2	40.4	20.1	— 72.2
	女	2.4	95.4	49.2	— 166.6	65.6	33.8	— 114.5
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	3.0	103.0	57.6	— 170.0	111.8	62.5	— 184.4
	男	**	174.3	79.7	— 331.1	199.8	91.4	— 379.5
	女	**	63.9	23.4	— 139.0	67.3	24.7	— 146.6
心筋症	総数	**	106.3	39.0	— 231.5	115.6	42.4	— 251.7
	男	**	181.5	66.6	— 395.1	197.8	72.6	— 430.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H26～30 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	4.4	55.4	34.7	—	83.9	* ▽	57.1	35.8	—	86.5	* ▽
	男	2.2	50.8	25.3	—	91.0	* ▽	56.6	28.2	—	101.2	
	女	2.2	60.9	30.4	—	109.0		57.7	28.7	—	103.2	
心不全	総数	24	130.1	107.8	—	155.7	* ▲	129.2	107.0	—	154.6	* ▲
	男	10	123.2	91.5	—	162.5		136.0	100.9	—	179.3	* ▲
	女	14	135.6	105.5	—	171.6	* ▲	124.6	97.0	—	157.7	
その他の心疾患	総数	**	90.5	29.4	—	211.1		66.0	21.4	—	154.1	
	男	**	128.0	34.9	—	327.8		95.1	25.9	—	243.6	
	女	**	41.6	1.1	—	231.9		29.7	0.8	—	165.4	
093 脳血管疾患	総数	35	108.8	93.3	—	126.2		124.4	106.7	—	144.3	* ▲
	男	17	99.9	79.7	—	123.7		119.4	95.3	—	147.9	
	女	18	118.5	95.4	—	145.5		129.4	104.2	—	158.9	* ▲
くも膜下出血	総数	5.4	141.4	93.2	—	205.7		158.9	104.7	—	231.1	* ▲
	男	**	92.9	37.3	—	191.5		106.1	42.7	—	218.7	
	女	4.0	173.0	105.6	—	267.2	* ▲	192.3	117.4	—	297.0	* ▲
脳内出血	総数	13	113.8	87.4	—	145.6		147.5	113.3	—	188.7	* ▲
	男	7.2	114.3	80.1	—	158.3		149.5	104.7	—	207.0	* ▲
	女	5.4	113.1	74.5	—	164.5		144.8	95.4	—	210.8	
脳梗塞	総数	17	104.7	83.5	—	129.7		108.6	86.6	—	134.4	
	男	8.0	95.6	68.3	—	130.2		105.4	75.3	—	143.5	
	女	8.8	114.6	83.3	—	153.9		111.7	81.2	—	150.0	
その他の脳血管疾患	総数	**	16.2	0.4	—	90.3	* ▽	27.8	0.7	—	154.8	
	男	**	31.2	0.8	—	173.7		58.8	1.5	—	327.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.6	112.2	74.6	—	162.2		121.0	80.4	—	174.9	
	男	3.4	128.2	74.7	—	205.4		139.4	81.2	—	223.3	
	女	2.2	94.1	46.9	—	168.4		100.5	50.1	—	179.8	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	86.7	37.4	—	170.9		82.9	35.8	—	163.3	
	男	**	130.8	48.0	—	284.8		130.9	48.0	—	285.0	
	女	**	43.1	5.2	—	155.8		39.4	4.8	—	142.5	
100 呼吸器系の疾患	総数	53	113.9	100.6	—	128.4	* ▲	107.0	94.5	—	120.7	
	男	31	103.7	87.9	—	121.4		104.6	88.7	—	122.6	
	女	22	131.6	108.4	—	158.4	* ▲	110.4	90.9	—	132.9	
101 インフルエンザ	総数	**	180.8	58.7	—	422.0		186.1	60.4	—	434.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	371.0	120.5	—	865.8	* ▲	376.2	122.2	—	878.0	
102 肺炎	総数	33	139.2	118.7	—	162.3	* ▲	120.5	102.7	—	140.5	* ▲
	男	19	133.1	107.5	—	162.9	* ▲	124.0	100.2	—	151.7	* ▲
	女	14	148.6	115.6	—	188.1	* ▲	116.1	90.4	—	147.0	
103 急性気管支炎	総数	**	175.4	4.4	—	977.5		183.2	4.6	—	1,020.8	
	男	**	395.8	10.0	—	2,205.5		445.7	11.3	—	2,483.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.6	84.3	49.9	—	133.2		83.9	49.7	—	132.6	
	男	2.8	76.7	41.9	—	128.7		79.7	43.5	—	133.7	
	女	**	128.6	35.0	—	329.4		102.8	28.0	—	263.2	
105 喘息	総数	**	133.0	16.1	—	480.4		100.0	12.1	—	361.4	
	男	**	147.8	3.7	—	823.7		126.9	3.2	—	707.1	
	女	**	120.8	3.1	—	673.3		82.5	2.1	—	459.9	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	15	85.0	66.9	—	106.3		88.7	69.9	—	111.0	
	男	8.6	76.3	55.2	—	102.7		85.2	61.7	—	114.8	
	女	6.6	99.8	68.7	—	140.1		93.7	64.5	—	131.5	
110 消化器系の疾患	総数	11	90.7	68.4	—	118.1		85.1	64.1	—	110.8	
	男	5.6	82.5	54.8	—	119.3		79.5	52.8	—	114.9	
	女	5.4	101.2	66.7	—	147.3		91.8	60.5	—	133.6	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	30.2	0.8	—	168.0		29.6	0.7	—	164.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	77.0	1.9	—	429.2		71.0	1.8	—	395.9	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.2	123.7	61.7	—	221.4		125.4	62.5	—	224.4	
	男	**	106.1	34.5	—	247.7		117.6	38.2	—	274.4	
	女	**	143.5	52.7	—	312.4		132.7	48.7	—	289.0	
113 肝疾患	総数	2.6	67.0	35.7	—	114.6		57.6	30.6	—	98.5	* ▽
	男	**	55.4	22.3	—	114.1		47.3	19.0	—	97.5	* ▽
	女	**	88.9	32.6	—	193.6		77.1	28.3	—	167.8	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	66.9	24.6	—	145.7		55.6	20.4	—	121.0	
	男	**	61.6	12.7	—	180.0		50.2	10.3	—	146.8	
	女	**	73.3	15.1	—	214.2		62.2	12.8	—	181.9	

H26～30 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	**	67.1	27.0	— 138.4	59.4	23.9	— 122.5
	男	**	51.5	14.0	— 131.8	45.4	12.4	— 116.2
	女	**	113.0	23.3	— 330.4	101.3	20.9	— 296.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	6.0	103.4	69.8	— 147.6	100.3	67.7	— 143.2
	男	3.2	109.9	62.8	— 178.5	112.6	64.3	— 182.8
	女	2.8	96.9	52.9	— 162.6	89.2	48.7	— 149.7
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	115.1	23.7	— 336.6	120.9	24.9	— 353.4
	男	**	192.7	23.3	— 696.3	201.2	24.3	— 726.9
	女	**	63.8	1.6	— 355.4	67.3	1.7	— 374.7
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	69.4	27.9	— 143.1	75.2	30.2	— 154.9
	男	**	72.0	14.8	— 210.4	81.4	16.8	— 237.8
	女	**	67.6	18.4	— 173.2	71.1	19.4	— 182.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	10	111.5	83.3	— 146.2	110.6	82.6	— 145.0
	男	4.4	91.6	57.4	— 138.7	100.8	63.2	— 152.6
	女	6.0	132.5	89.4	— 189.2	119.0	80.3	— 169.9
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	89.7	24.4	— 229.8	69.1	18.8	— 177.0
	男	**	102.9	12.5	— 371.8	89.1	10.8	— 321.9
	女	**	79.6	9.6	— 287.5	56.4	6.8	— 203.9
142 腎不全	総数	7.4	110.2	77.6	— 151.9	119.1	83.9	— 164.2
	男	3.0	81.2	45.4	— 133.9	95.2	53.2	— 157.0
	女	4.4	145.6	91.2	— 220.5	143.8	90.1	— 217.7
急性腎不全	総数	**	226.1	97.6	— 445.6	202.2	87.3	— 398.5
	男	**	105.0	12.7	— 379.4	107.2	13.0	— 387.2
	女	**	367.3	134.8	— 799.6 * ▲	286.9	105.3	— 624.7
慢性腎不全	総数	4.2	89.3	55.3	— 136.5	100.0	61.9	— 152.9
	男	2.0	75.6	36.2	— 139.1	91.4	43.7	— 168.1
	女	2.2	106.8	53.2	— 191.1	109.4	54.5	— 195.7
詳細不明の腎不全	総数	**	122.6	52.9	— 241.6	131.2	56.6	— 258.5
	男	**	89.5	18.4	— 261.6	101.8	21.0	— 297.4
	女	**	157.5	51.1	— 367.6	158.7	51.5	— 370.4
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	2.2	127.8	63.7	— 228.7	108.0	53.9	— 193.3
	男	**	139.3	45.2	— 325.1	130.9	42.5	— 305.6
	女	**	119.6	43.9	— 260.4	94.3	34.6	— 205.3
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	**	96.7	2.4	— 538.9	84.5	2.1	— 471.0
	男	**	160.9	4.1	— 896.4	157.8	4.0	— 879.3
	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	-	-	-	— -	-	-	— -
	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	**	620.8	15.7	— 3,459.1	641.0	16.2	— 3,571.5
	男	**	1,239.0	31.4	— 6,903.9	1,275.9	32.3	— 7,109.3
	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	**	121.1	39.3	— 282.6	134.8	43.8	— 314.6
	男	**	154.2	31.8	— 450.6	168.6	34.7	— 492.7
	女	**	91.6	11.1	— 330.9	103.6	12.5	— 374.4
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	**	129.8	15.7	— 469.0	127.1	15.4	— 459.3
	男	**	130.7	3.3	— 728.5	135.5	3.4	— 754.7
	女	**	128.9	3.3	— 718.1	119.7	3.0	— 667.2

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

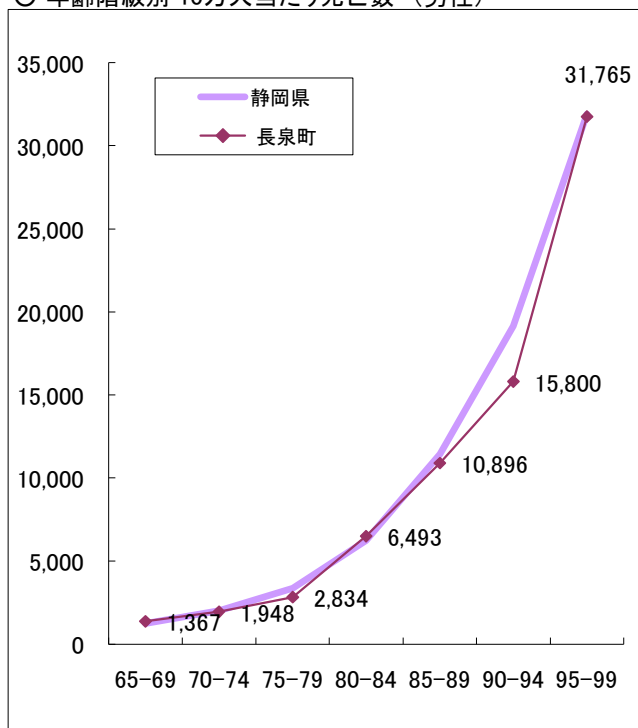
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	181.7	22.0	—	656.7	181.6	22.0	—	656.0
	男	**	192.6	4.9	—	1,072.9	190.3	4.8	—	1,060.1
	女	**	172.1	4.4	—	958.9	173.6	4.4	—	967.5
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	261.2	53.8	—	763.4	304.2	62.7	—	889.1
	男	**	322.8	39.1	—	1,166.4	382.4	46.3	—	1,381.5
	女	**	189.0	4.8	—	1,052.9	215.9	5.5	—	1,202.8
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	22	63.0	51.8	—	75.8	83.1	68.4	—	100.1
	男	7.2	57.5	40.3	—	79.7	80.4	56.3	—	111.3
	女	15	65.9	51.9	—	82.7	84.5	66.5	—	105.9
181 老 衰	総数	17	54.6	43.6	—	67.5	80.5	64.3	—	99.6 * ▽
	男	4.0	40.1	24.5	—	61.9	73.2	44.7	—	113.0
	女	13	61.5	47.4	—	78.4	83.1	64.1	—	105.9
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	620.3	15.7	—	3,456.2	435.7	11.0	—	2,427.9
	男	**	885.0	22.4	—	4,931.4	734.7	18.6	—	4,094.0
	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	5.0	121.7	78.8	—	179.7	90.1	58.3	—	133.0
	男	3.0	119.3	66.7	—	196.9	86.7	48.5	—	142.9
	女	2.0	125.5	60.1	—	230.8	95.8	45.9	—	176.2
200 傷病及び死亡の外因	総数	18	91.4	73.5	—	112.3	93.4	75.1	—	114.7
	男	14	107.3	83.3	—	136.0	111.8	86.8	—	141.7
	女	4.4	62.7	39.3	—	94.9	61.8	38.7	—	93.6 * ▽
201 不慮の事故	総数	11	104.8	79.3	—	135.7	108.5	82.2	—	140.6
	男	8.4	129.0	92.9	—	174.3	135.0	97.3	—	182.5
	女	3.0	68.7	38.4	—	113.3	70.0	39.1	—	115.4
交通事故	総数	2.0	114.4	54.8	—	210.4	128.6	61.6	—	236.5
	男	**	132.8	57.3	—	261.8	146.7	63.3	—	289.2
	女	**	73.6	8.9	—	265.7	86.0	10.4	—	310.9
転倒・転落	総数	2.6	106.3	56.5	—	181.7	118.4	63.0	—	202.4
	男	**	130.6	59.7	—	248.1	142.2	65.0	—	270.0
	女	**	74.9	20.4	—	191.7	86.0	23.4	—	220.1
不慮の溺死及び溺水	総数	**	90.1	38.9	—	177.5	76.6	33.1	—	151.0
	男	**	131.2	48.2	—	285.7	108.7	39.9	—	236.7
	女	**	46.4	5.6	—	167.7	40.6	4.9	—	146.8
不慮の窒息	総数	2.6	102.7	54.6	—	175.6	107.8	57.3	—	184.3
	男	2.0	141.1	67.5	—	259.4	158.2	75.8	—	291.0
	女	**	53.9	11.1	—	157.5	52.2	10.8	—	152.7
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	**	120.3	3.0	—	670.3	104.0	2.6	—	579.5
	男	**	188.5	4.8	—	1,050.4	163.6	4.1	—	911.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	2.4	123.9	64.0	—	216.5	133.7	69.0	—	233.6
	男	**	122.7	53.0	—	241.8	132.5	57.2	—	261.2
	女	**	126.5	34.5	—	324.0	136.2	37.1	—	348.7
202 自 殺	総数	5.6	80.5	53.5	—	116.3	81.4	54.1	—	117.6
	男	4.2	81.8	50.6	—	125.1	87.1	53.9	—	133.1
	女	**	76.7	30.9	—	158.2	68.0	27.3	—	140.2
203 他 殺	総数	**	187.0	4.7	—	1,042.1	207.6	5.3	—	1,156.9
	男	**	419.7	10.6	—	2,338.7	408.6	10.3	—	2,276.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	**	45.7	12.4	—	116.9	44.6	12.1	—	114.1
	男	**	81.4	22.2	—	208.4	74.7	20.3	—	191.2
	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	16	124.9	98.9	—	155.7	119.7	94.8	—	149.2
	男	7.4	103.1	72.6	—	142.1	102.4	72.1	—	141.1
	女	8.4	153.5	110.6	—	207.5	140.7	101.4	—	190.2 * ▲

H26-30 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

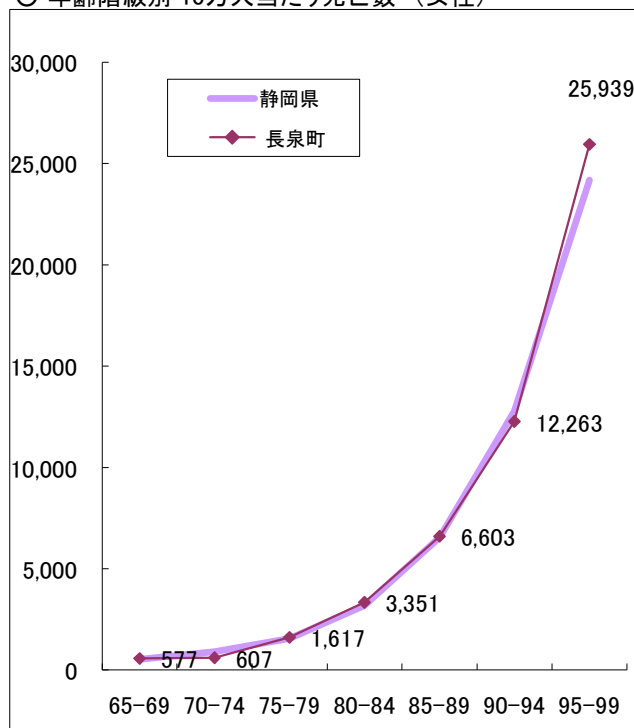
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



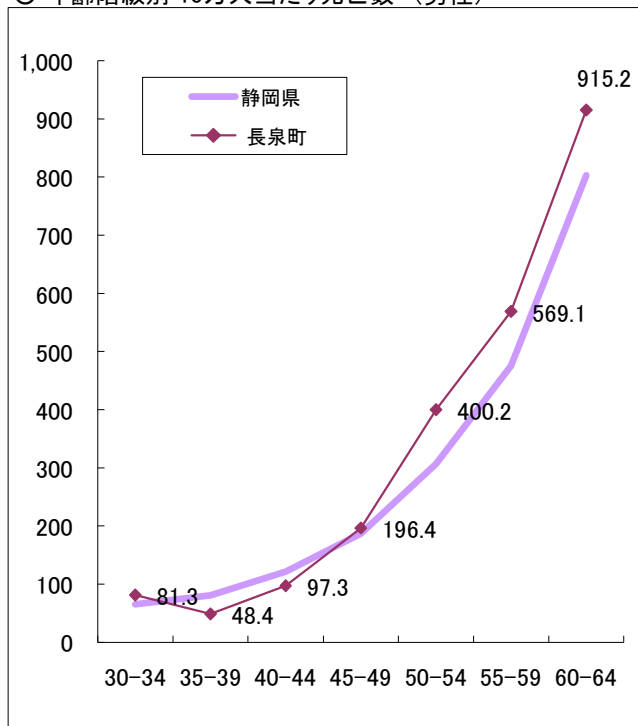
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



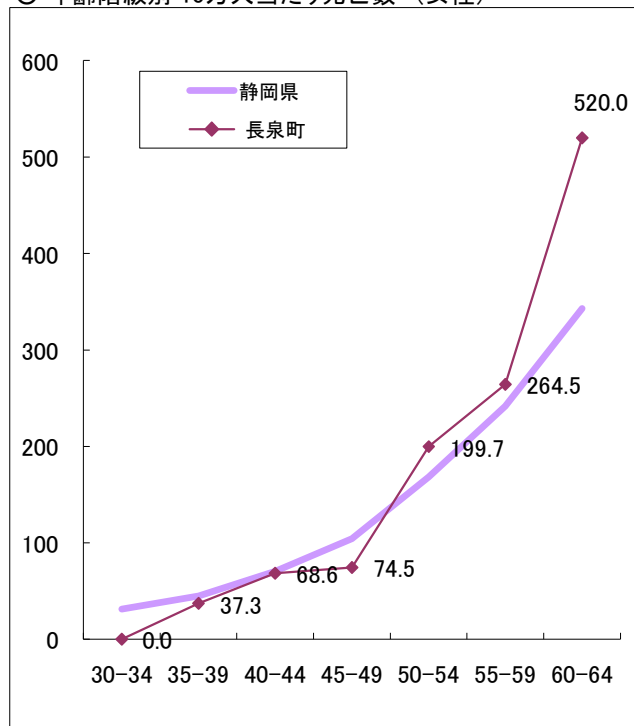
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



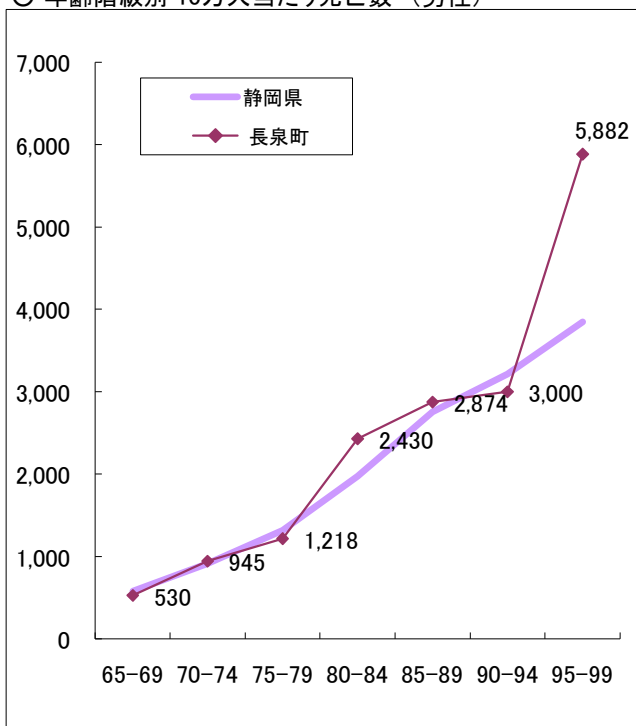
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

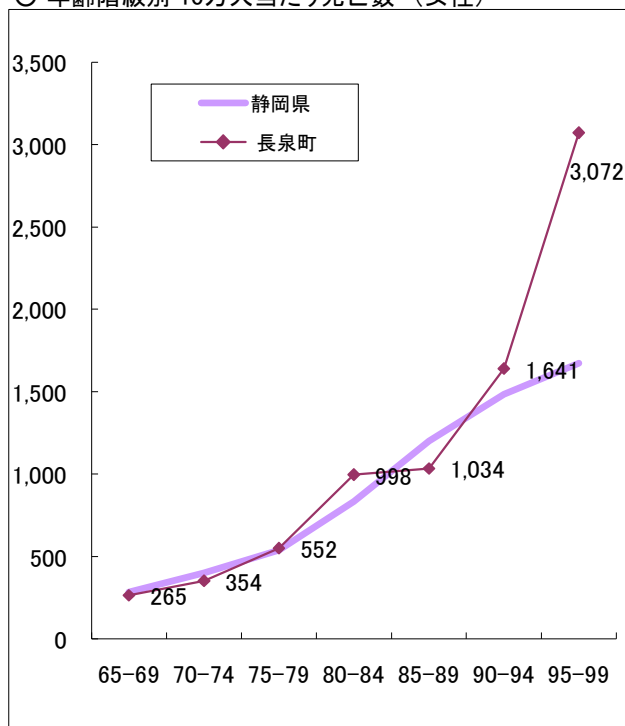
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



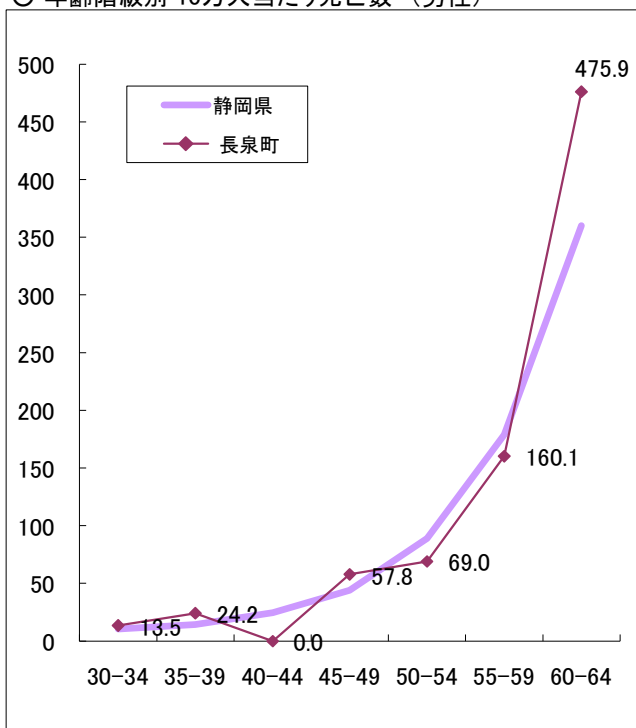
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



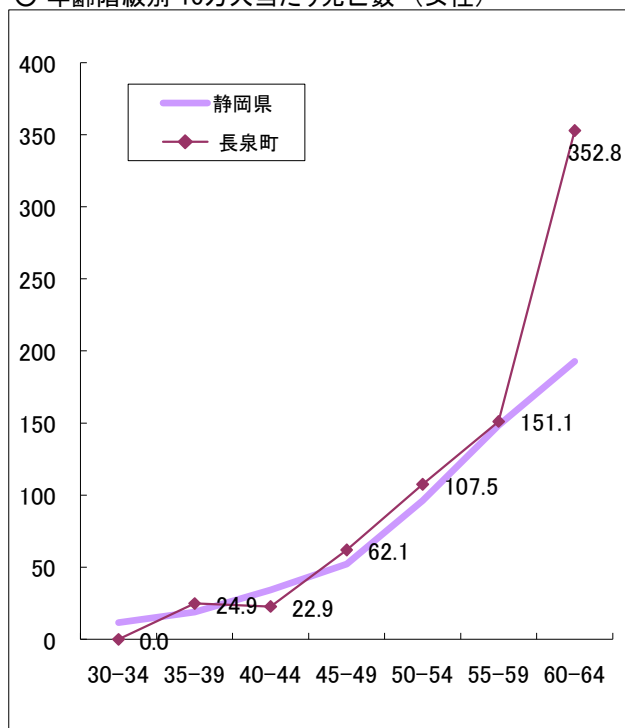
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



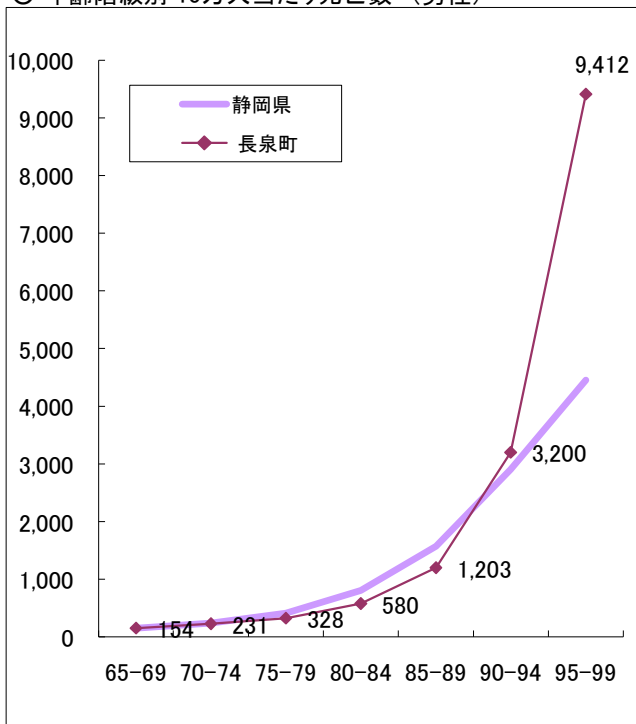
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

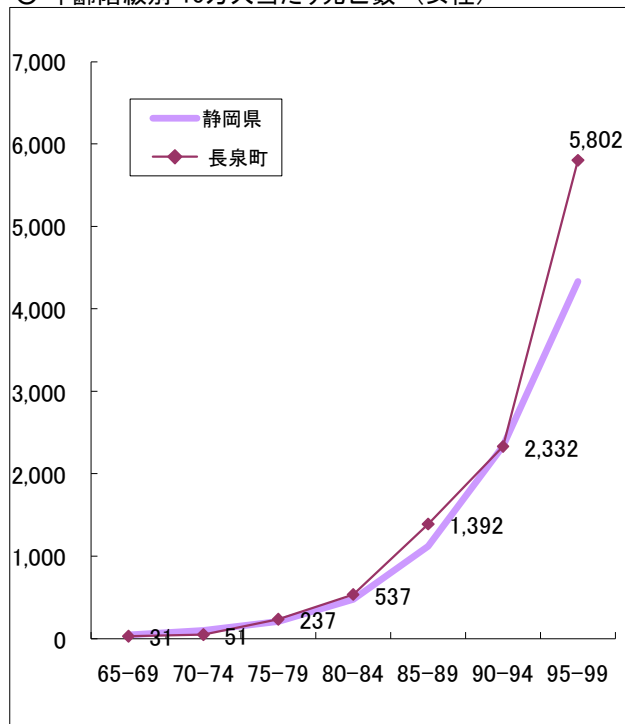
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



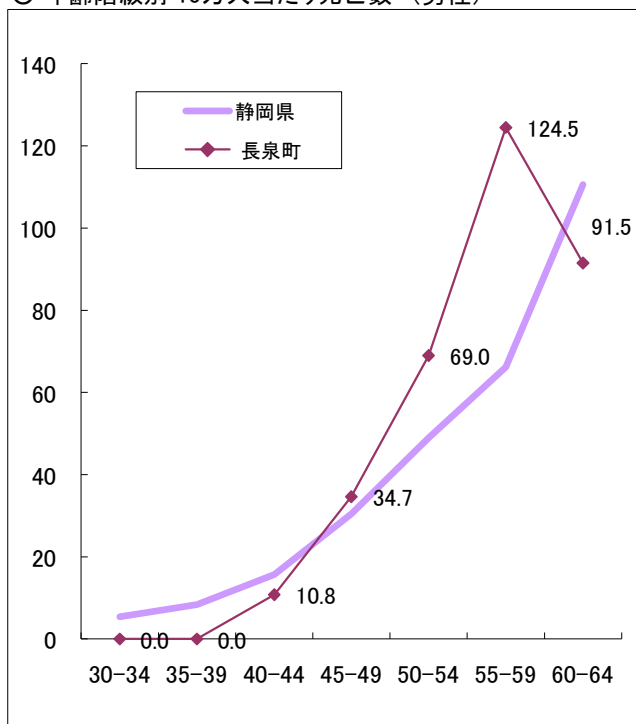
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



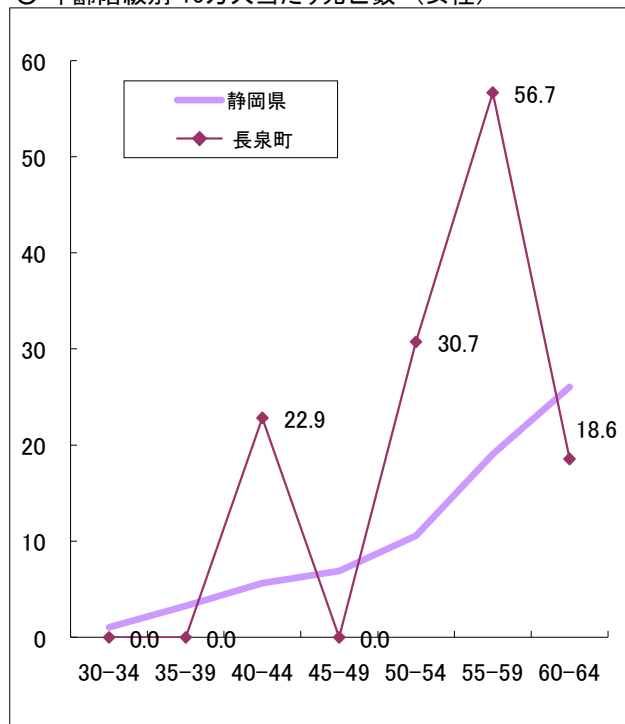
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



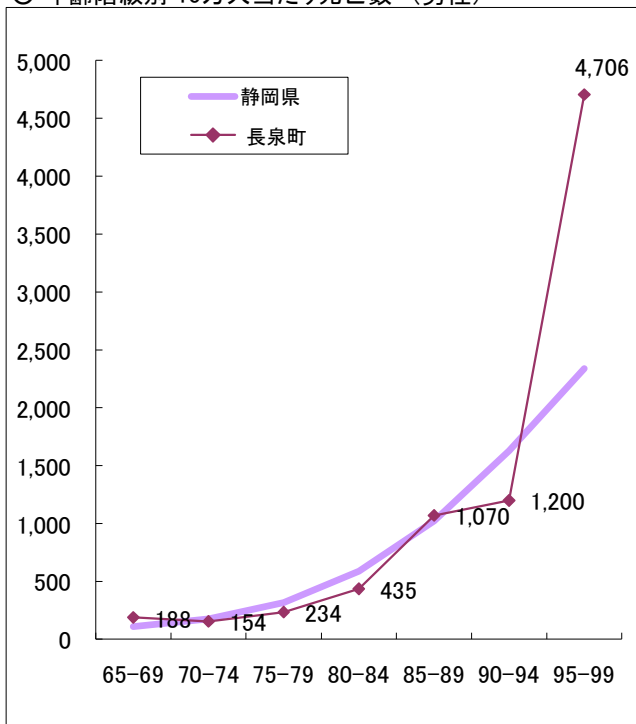
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

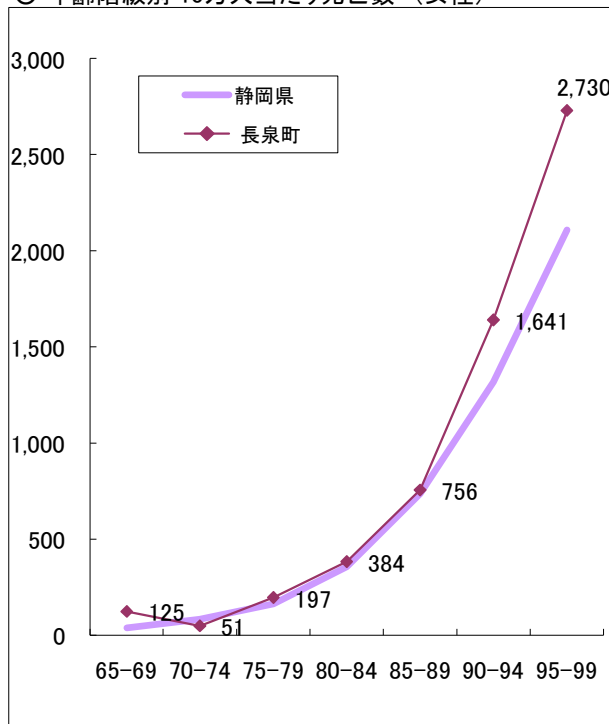
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



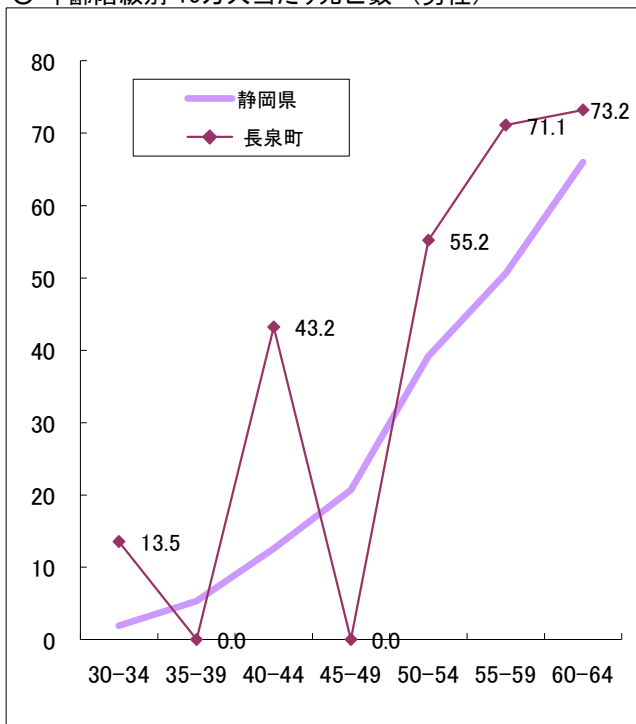
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



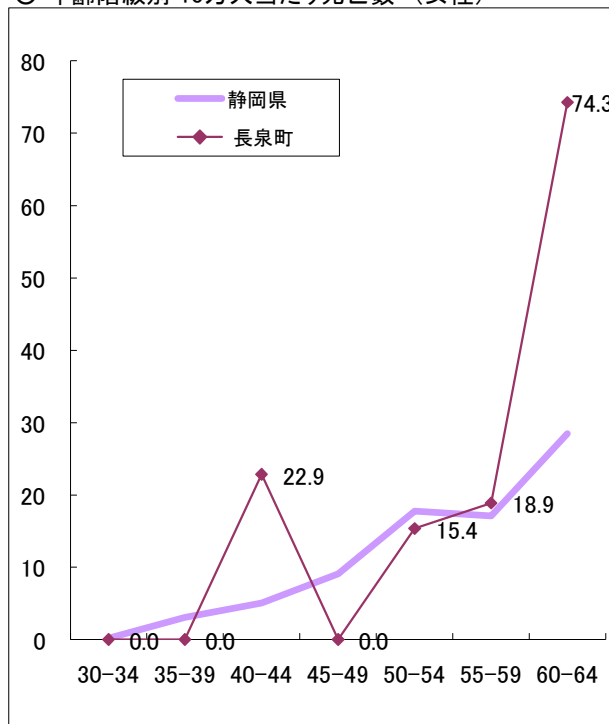
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

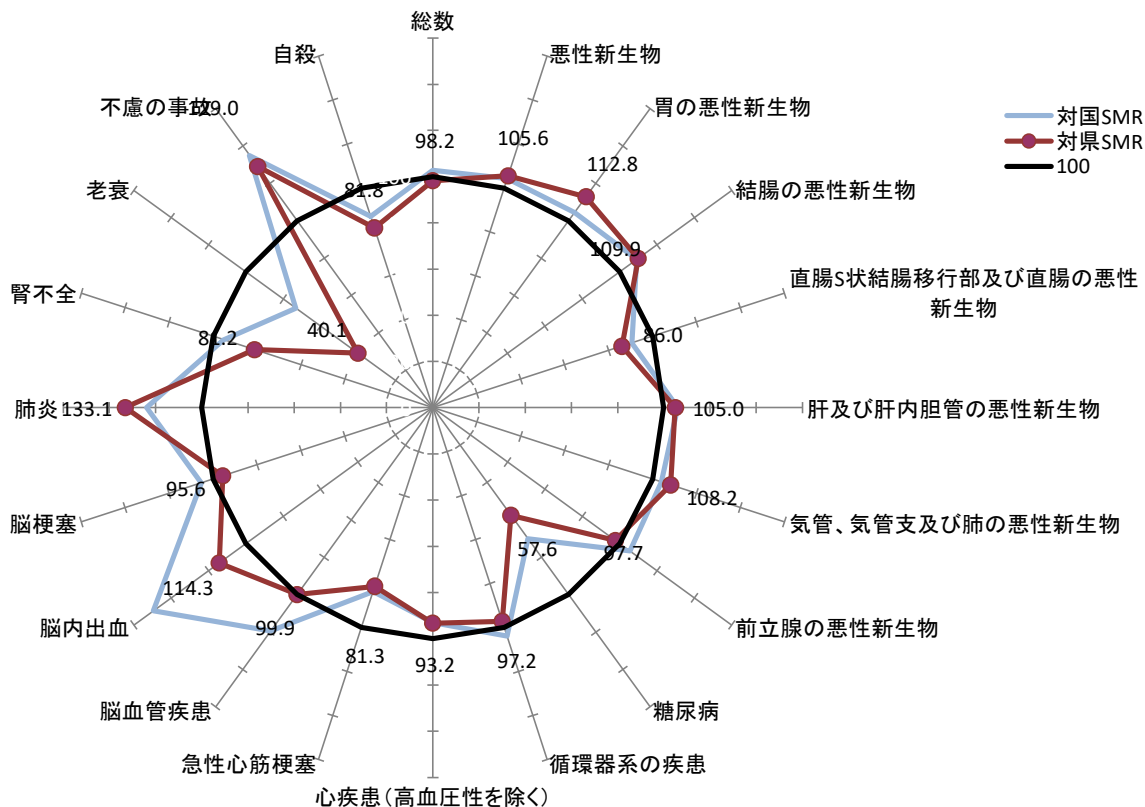


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

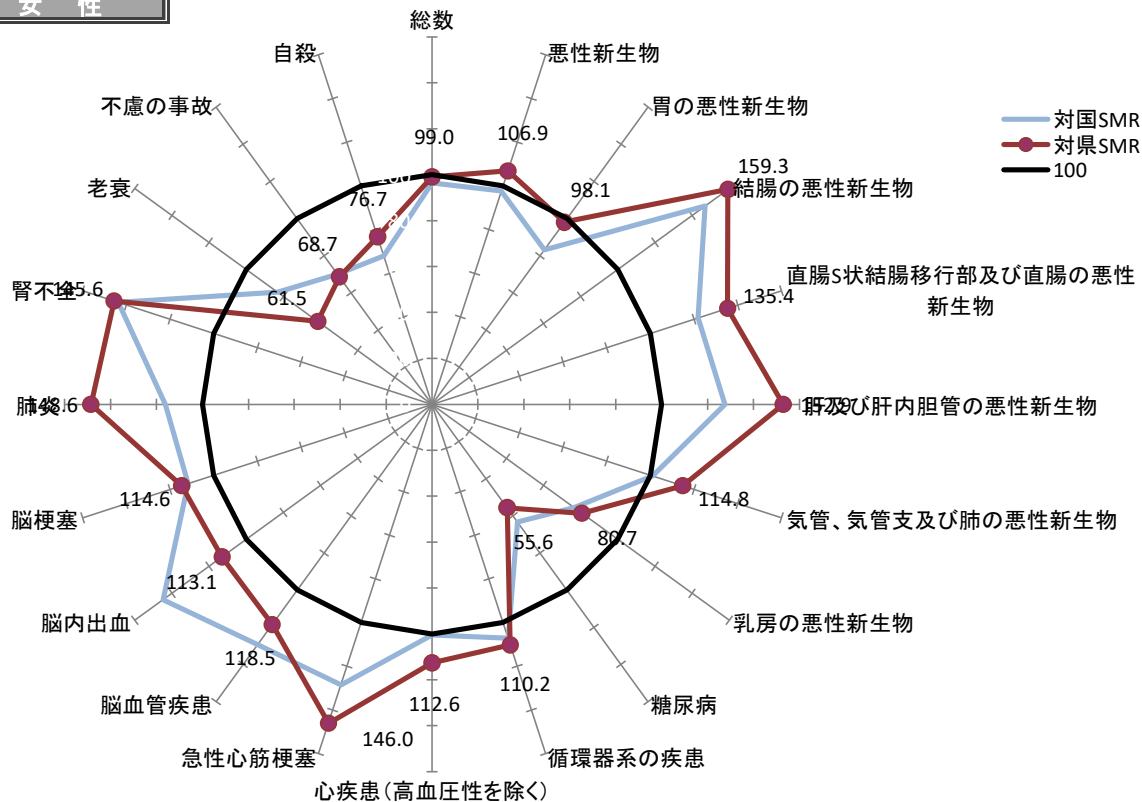
H26-30 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	98.2 187.3	▽3.3	102.7 179.1	▲4.9
悪性新生物	61.2	105.6 58.0	▲3.2	104.3 58.6	▲2.6
・胃の悪性新生物	8.4	112.8 7.4	▲1.0	104.4 8.0	▲0.4
・大腸の悪性新生物	7.4	124.9 5.9	▲1.5	119.7 6.2	▲1.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.2	105.0 5.0	▲0.2	105.9 4.9	▲0.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	14.6	108.2 13.5	▲1.1	103.9 14.0	▲0.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.2	97.7 3.3	▽0.1	105.5 3.0	▲0.2
糖尿病	1.4	57.6 2.4	▽1.0	70.1 2.0	▽0.6
循環器系の疾患	44.6	97.2 45.9	▽1.3	103.8 43.0	▲1.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	23.0	93.2 24.7	▽1.7	93.0 24.7	▽1.7
・急性心筋梗塞	4.6	81.3 5.7	▽1.1	83.7 5.5	▽0.9
・脳血管疾患	16.8	99.9 16.8	▽0.0	119.4 14.1	▲2.7
・脳内出血	7.2	114.3 6.3	▲0.9	149.5 4.8	▲2.4
・脳梗塞	8.0	95.6 8.4	▽0.4	105.4 7.6	▲0.4
肺炎	18.8	133.1 14.1	▲4.7	124.0 15.2	▲3.6
腎不全	3.0	81.2 3.7	▽0.7	95.2 3.2	▽0.2
老衰	4.0	40.1 10.0	▽6.0	73.2 5.5	▽1.5
不慮の事故	8.4	129.0 6.5	▲1.9	135.0 6.2	▲2.2
・自殺	4.2	81.8 5.1	▽0.9	87.1 4.8	▽0.6

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
152.2	99.0 153.7	▽1.5	96.4 157.8	▽5.6
39.2	106.9 36.7	▲2.5	97.6 40.2	▽1.0
3.4	98.1 3.5	▽0.1	83.2 4.1	▽0.7
8.4	153.5 5.5	▲2.9	140.7 6.0	▲2.4
3.2	152.9 2.1	▲1.1	127.5 2.5	▲0.7
5.6	114.8 4.9	▲0.7	101.0 5.5	▲0.1
3.0	80.7 3.7	▽0.7	76.6 3.9	▽0.9
-	-	-	-	-
1.0	55.6 1.8	▽0.8	63.4 1.6	▽0.6
47.2	110.2 42.8	▲4.4	107.0 44.1	▲3.1
25.8	112.6 22.9	▲2.9	100.4 25.7	▲0.1
5.0	146.0 3.4	▲1.6	128.5 3.9	▲1.1
18.2	118.5 15.4	▲2.8	129.4 14.1	▲4.1
5.4	113.1 4.8	▲0.6	144.8 3.7	▲1.7
8.8	114.6 7.7	▲1.1	111.7 7.9	▲0.9
13.8	148.6 9.3	▲4.5	116.1 11.9	▲1.9
4.4	145.6 3.0	▲1.4	143.8 3.1	▲1.3
13.0	61.5 21.1	▽8.1	83.1 15.6	▽2.6
3.0	68.7 4.4	▽1.4	70.0 4.3	▽1.3
1.4	76.7 1.8	▽0.4	68.0 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
 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。

H26～30 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	225	107.8	101.6	—	114.3	* ▲	108.9	102.6	—	115.4	* ▲
	男	122	111.4	102.8	—	120.7	* ▲	114.3	105.4	—	123.8	* ▲
	女	104	103.9	95.2	—	113.2		103.2	94.5	—	112.4	
O10 感染症及び寄生虫症	総数	7.2	190.2	133.2	—	263.3	* ▲	182.1	127.5	—	252.1	* ▲
	男	3.8	198.5	119.4	—	310.0	* ▲	199.5	120.0	—	311.5	
	女	3.4	181.7	105.8	—	290.9	* ▲	165.9	96.6	—	265.7	
O11 腸管感染症	総数	**	287.6	93.4	—	671.3		260.6	84.6	—	608.2	
	男	**	384.1	79.2	—	1,122.8		357.6	73.7	—	1,045.2	
	女	**	208.9	25.3	—	754.8		185.2	22.4	—	669.2	
O12 結核	総数	**	197.3	40.7	—	576.8		177.8	36.6	—	519.8	
	男	**	349.3	72.0	—	1,020.9		297.1	61.2	—	868.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
呼吸器結核	総数	**	148.1	17.9	—	534.9		135.2	16.4	—	488.4	
	男	**	252.2	30.5	—	911.4		217.6	26.3	—	786.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の結核	総数	**	590.5	14.9	—	3,290.3		481.6	12.2	—	2,683.4	
	男	**	1,514.4	38.3	—	8,438.1		1,103.2	27.9	—	6,147.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	3.6	234.5	138.9	—	370.6	* ▲	207.6	123.0	—	328.2	
	男	**	145.4	53.3	—	316.4		145.1	53.2	—	315.9	
	女	2.4	338.2	174.6	—	590.9	* ▲	264.6	136.6	—	462.3	
O14 ウイルス肝炎	総数	**	68.2	8.2	—	246.3		64.3	7.8	—	232.4	
	男	**	69.7	1.8	—	388.6		72.4	1.8	—	403.2	
	女	**	66.7	1.7	—	371.4		57.9	1.5	—	322.6	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	**	40.1	1.0	—	223.2		38.1	1.0	—	212.5	
	男	**	85.1	2.2	—	474.0		90.5	2.3	—	504.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他のウイルス肝炎	総数	**	595.0	15.1	—	3,315.3		596.1	15.1	—	3,321.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	1,222.3	30.9	—	6,810.7		1,242.4	31.4	—	6,922.9	
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	**	159.0	68.6	—	313.4		184.0	79.4	—	362.6	
	男	**	256.4	94.1	—	558.2		282.1	103.5	—	614.1	
	女	**	74.3	9.0	—	268.5		90.0	10.9	—	325.3	
O20 新生物	総数	62	109.3	97.5	—	122.2		103.8	92.6	—	116.1	
	男	38	110.4	95.2	—	127.4		107.5	92.7	—	124.1	
	女	24	107.7	89.4	—	128.6		98.6	81.9	—	117.7	
O21 悪性新生物	総数	60	108.7	96.7	—	121.7		103.1	91.7	—	115.5	
	男	36	110.1	94.7	—	127.3		107.2	92.2	—	123.9	
	女	23	106.5	88.0	—	127.7		97.3	80.4	—	116.7	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	104.3	38.3	—	227.2		103.6	38.0	—	225.5	
	男	**	121.2	39.3	—	282.8		122.5	39.8	—	285.9	
	女	**	61.6	1.6	—	343.2		58.5	1.5	—	325.9	
食道の悪性新生物	総数	**	99.6	43.0	—	196.3		90.6	39.1	—	178.6	
	男	**	102.0	41.0	—	210.3		95.9	38.5	—	197.6	
	女	**	85.5	2.2	—	476.3		65.4	1.7	—	364.7	
胃の悪性新生物	総数	8.6	135.3	97.9	—	182.2		120.2	87.0	—	161.9	
	男	6.2	145.6	98.9	—	206.7		132.8	90.2	—	188.4	
	女	2.4	114.3	59.0	—	199.7		96.6	49.9	—	168.8	
結腸の悪性新生物	総数	5.8	113.0	75.6	—	162.2		107.3	71.9	—	154.1	
	男	3.6	138.7	82.2	—	219.2		135.5	80.3	—	214.2	
	女	2.2	86.7	43.2	—	155.1		80.1	39.9	—	143.3	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.6	110.2	58.6	—	188.5		109.9	58.5	—	188.0	
	男	**	115.0	52.6	—	218.5		120.5	55.1	—	228.8	
	女	**	100.7	27.4	—	257.9		91.8	25.0	—	235.2	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	5.2	127.2	83.1	—	186.3		119.2	77.9	—	174.7	
	男	3.0	106.9	59.8	—	176.3		105.9	59.3	—	174.8	
	女	2.2	171.6	85.6	—	307.1		143.8	71.7	—	257.4	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.0	146.1	89.2	—	225.7		140.0	85.5	—	216.3	
	男	2.4	168.1	86.7	—	293.6		167.9	86.7	—	293.3	
	女	**	122.2	52.8	—	240.9		112.1	48.4	—	221.0	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	4.8	93.8	60.1	— 139.6	93.0	59.6	— 138.4
	男	2.4	89.7	46.3	— 156.7	92.0	47.5	— 160.7
	女	2.4	98.3	50.7	— 171.7	94.0	48.5	— 164.2
喉頭の悪性新生物	総数	**	168.9	4.3	— 941.4	139.5	3.5	— 777.3
	男	**	188.4	4.8	— 1,049.9	151.8	3.8	— 845.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	9.2	86.3	63.2	— 115.1	80.0	58.6	— 106.7
	男	6.0	77.8	52.5	— 111.1	73.5	49.6	— 105.0
	女	3.2	108.5	62.0	— 176.2	95.9	54.8	— 155.7
皮膚の悪性新生物	総数	**	149.3	18.1	— 539.5	162.2	19.6	— 586.0
	男	**	156.0	3.9	— 869.4	164.3	4.2	— 915.3
	女	**	143.1	3.6	— 797.6	160.2	4.1	— 892.4
乳房の悪性新生物	総数	2.6	129.6	68.9	— 221.7	121.0	64.4	— 207.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.6	129.9	69.1	— 222.2	121.9	64.9	— 208.5
子宮の悪性新生物	総数	**	183.1	83.7	— 347.8	179.9	82.2	— 341.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	183.1	83.7	— 347.8	179.9	82.2	— 341.6
卵巣の悪性新生物	総数	**	85.4	17.6	— 249.5	82.2	16.9	— 240.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	85.4	17.6	— 249.5	82.2	16.9	— 240.3
前立腺の悪性新生物	総数	**	92.5	42.3	— 175.6	96.4	44.1	— 183.0
	男	**	92.5	42.3	— 175.6	96.4	44.1	— 183.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	128.1	58.6	— 243.2	136.0	62.2	— 258.3
	男	**	174.8	79.9	— 332.0	199.8	91.4	— 379.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	161.2	33.2	— 471.3	153.5	31.6	— 448.8
	男	**	94.5	2.4	— 526.7	90.6	2.3	— 504.5
	女	**	249.2	30.2	— 900.3	235.4	28.5	— 850.6
悪性リンパ腫	総数	**	95.4	43.6	— 181.2	93.8	42.9	— 178.1
	男	**	132.2	53.1	— 272.4	131.0	52.7	— 270.1
	女	**	48.4	5.9	— 174.8	47.0	5.7	— 169.9
白血病	総数	**	48.2	9.9	— 140.9	45.2	9.3	— 132.1
	男	**	52.4	6.3	— 189.2	50.3	6.1	— 181.7
	女	**	41.6	1.1	— 231.6	37.6	1.0	— 209.4
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	**	81.7	16.8	— 238.9	88.6	18.3	— 258.9
	男	**	54.1	1.4	— 301.7	58.2	1.5	— 324.5
	女	**	109.7	13.3	— 396.3	119.8	14.5	— 432.8
その他の悪性新生物	総数	3.8	95.6	57.5	— 149.3	88.2	53.1	— 137.7
	男	2.4	108.8	56.2	— 190.1	101.1	52.2	— 176.5
	女	**	79.1	31.8	— 163.1	72.4	29.1	— 149.1
O22 その他の新生物	総数	2.4	129.1	66.6	— 225.5	126.5	65.3	— 220.9
	男	**	121.0	44.4	— 263.5	120.8	44.3	— 263.0
	女	**	138.3	50.7	— 301.0	132.7	48.7	— 288.8
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	255.7	83.0	— 596.8	246.4	80.0	— 575.1
	男	**	231.5	28.0	— 836.4	209.9	25.4	— 758.2
	女	**	274.9	56.7	— 803.5	278.7	57.4	— 814.7
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	95.4	38.3	— 196.5	93.8	37.7	— 193.4
	男	**	97.7	26.6	— 250.2	99.7	27.1	— 255.2
	女	**	92.4	19.0	— 270.0	87.0	17.9	— 254.4
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	86.1	17.7	— 251.7	86.6	17.9	— 253.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	158.5	32.7	— 463.3	153.7	31.7	— 449.1
O31 貧血	総数	**	62.0	1.6	— 345.7	60.6	1.5	— 337.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	109.2	2.8	— 608.5	99.8	2.5	— 555.8
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	**	106.8	12.9	— 386.0	110.3	13.4	— 398.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	204.7	24.8	— 739.5	210.6	25.5	— 760.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	5.6	146.3	97.2	— 211.5	164.2	109.1	— 237.3 * ▲
	男	3.4	173.3	100.9	— 277.4 * ▲	198.0	115.3	— 317.1
	女	2.2	118.0	58.8	— 211.1	129.9	64.7	— 232.4
O41 糖尿病	総数	4.6	180.6	114.5	— 271.0 * ▲	213.4	135.3	— 320.3 * ▲
	男	2.8	201.5	110.1	— 338.0 * ▲	242.4	132.4	— 406.8
	女	**	155.6	71.1	— 295.4	179.9	82.3	— 341.7

H26～30 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	**	78.1	25.4	—	182.4	79.6	25.9	—	185.9
	男	**	104.8	21.6	—	306.3	106.7	22.0	—	312.0
	女	**	56.5	6.8	—	204.3	57.7	7.0	—	208.3
050 精神及び行動の障害	総数	2.2	70.1	35.0	—	125.5	82.1	40.9	—	146.9
	男	**	125.5	50.5	—	258.8	151.1	60.7	—	311.4
	女	**	39.6	10.8	—	101.3	45.6	12.4	—	116.8
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	50.4	20.3	—	103.9	59.4	23.9	—	122.4
	男	**	87.1	23.7	—	223.0	103.3	28.1	—	264.5
	女	**	32.3	6.7	—	94.4	37.9	7.8	—	110.8
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	222.1	60.5	—	568.9	248.3	67.6	—	635.9
	男	**	305.3	62.9	—	892.3	394.7	81.3	—	1,153.7
	女	**	122.3	3.1	—	681.2	117.5	3.0	—	654.9
060 神経系の疾患	総数	4.0	68.1	41.6	—	105.2	67.9	41.4	—	104.8
	男	**	58.0	25.0	—	114.4	59.5	25.7	—	117.3
	女	2.4	77.0	39.8	—	134.6	74.9	38.7	—	130.8
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	12.6	—	376.2	107.2	13.0	—	387.5
	男	**	92.6	2.3	—	515.9	92.5	2.3	—	515.3
	女	**	119.0	3.0	—	662.8	127.6	3.2	—	711.1
063 パーキンソン病	総数	2.6	168.4	89.6	—	287.9	192.1	102.2	—	328.6
	男	**	133.2	43.3	—	310.9	152.3	49.4	—	355.4
	女	**	201.6	87.0	—	397.3	229.7	99.2	—	452.8
064 アルツハイマー病	総数	**	20.6	2.5	—	74.5	18.2	2.2	—	65.7
	男	**	58.9	7.1	—	212.7	54.1	6.5	—	195.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
065 その他の神経系の疾患	総数	**	30.6	6.3	—	89.4	31.2	6.4	—	91.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	68.6	14.1	—	200.6	68.9	14.2	—	201.5
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	69	125.3	112.5	—	139.2	127.1	114.1	—	141.2
	男	34	126.3	107.9	—	146.8	131.4	112.3	—	152.8
	女	36	124.4	106.8	—	144.1	123.4	105.9	—	142.9
091 高血圧性疾患	総数	**	71.2	23.1	—	166.2	79.8	25.9	—	186.3
	男	**	79.1	9.6	—	285.6	80.1	9.7	—	289.3
	女	**	66.8	13.8	—	195.3	79.7	16.4	—	232.9
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	67.6	8.2	—	244.1	59.7	7.2	—	215.8
	男	**	97.3	2.5	—	542.2	77.9	2.0	—	433.9
	女	**	51.7	1.3	—	288.3	48.4	1.2	—	270.0
その他の高血圧性疾患	総数	**	73.9	15.2	—	216.0	102.9	21.2	—	300.9
	男	**	66.6	1.7	—	370.9	82.4	2.1	—	459.3
	女	**	78.2	9.5	—	282.6	117.6	14.2	—	424.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	37	123.0	105.9	—	142.1	115.7	99.6	—	133.7
	男	16	112.1	89.0	—	139.3	109.0	86.6	—	135.5
	女	21	133.2	108.7	—	161.5	121.6	99.3	—	147.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	118.3	14.3	—	427.5	109.7	13.3	—	396.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	165.2	20.0	—	596.8	162.5	19.7	—	587.3
急性心筋梗塞	総数	7.0	128.5	89.5	—	178.7	123.1	85.7	—	171.2
	男	3.4	105.6	61.5	—	169.1	106.4	61.9	—	170.3
	女	3.6	161.5	95.7	—	255.3	144.6	85.6	—	228.5
その他の虚血性心疾患	総数	5.2	129.4	84.5	—	189.7	94.4	61.7	—	138.3
	男	2.8	118.5	64.8	—	198.9	88.0	48.1	—	147.6
	女	2.4	145.0	74.8	—	253.3	103.2	53.3	—	180.3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	81.8	35.3	—	161.3	89.1	38.5	—	175.6
	男	**	63.6	7.7	—	229.7	69.3	8.4	—	250.5
	女	**	90.5	33.2	—	197.0	98.5	36.1	—	214.4
心筋症	総数	**	60.5	7.3	—	218.5	66.0	8.0	—	238.5
	男	**	54.4	1.4	—	303.2	58.7	1.5	—	327.2
	女	**	68.1	1.7	—	379.4	75.4	1.9	—	420.1

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間		
						*				*
不整脈及び伝導障害	総数	5.0	101.5	65.7	—	149.9	103.6	67.0	—	153.0
	男	2.4	95.1	49.1	—	166.2	103.2	53.2	—	180.2
	女	2.6	108.2	57.6	—	185.1	104.1	55.4	—	178.0
心不全	総数	17	144.2	115.4	—	178.1	141.8	113.5	—	175.2
	男	7.0	142.9	99.5	—	198.7	150.7	105.0	—	209.6
	女	10	145.2	108.1	—	190.9	136.3	101.5	—	179.3
その他の心疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
093 脳血管疾患	総数	28	141.0	118.6	—	166.4	159.7	134.4	—	188.5
	男	15	158.2	124.8	—	197.7	183.4	144.7	—	229.2
	女	13	124.5	95.6	—	159.2	138.0	106.0	—	176.5
くも膜下出血	総数	3.8	175.6	105.6	—	274.2	198.6	119.5	—	310.1
	男	2.0	250.6	120.0	—	460.9	287.7	137.7	—	529.1
	女	**	131.7	60.2	—	250.1	147.7	67.5	—	280.5
脳内出血	総数	9.4	142.5	104.7	—	189.5	184.3	135.4	—	245.1
	男	5.2	146.8	95.9	—	215.1	188.6	123.2	—	276.3
	女	4.2	137.5	85.1	—	210.2	179.3	110.9	—	274.0
脳梗塞	総数	15	141.1	110.6	—	177.4	145.0	113.6	—	182.3
	男	8.2	163.2	117.1	—	221.4	173.0	124.1	—	234.6
	女	6.4	120.3	82.3	—	169.8	120.1	82.1	—	169.5
その他の脳血管疾患	総数	**	26.7	0.7	—	148.5	44.9	1.1	—	250.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	52.4	1.3	—	292.0	82.4	2.1	—	458.9
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.6	85.2	45.3	—	145.7	92.0	48.9	—	157.2
	男	**	77.9	28.6	—	169.6	83.6	30.7	—	182.0
	女	**	92.6	37.2	—	190.9	100.6	40.4	—	207.3
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	87.3	28.3	—	203.8	84.6	27.5	—	197.5
	男	**	111.7	23.0	—	326.5	111.9	23.1	—	327.2
	女	**	65.8	8.0	—	237.6	62.0	7.5	—	223.9
100 呼吸器系の疾患	総数	31	103.8	88.0	—	121.6	95.6	81.1	—	112.0
	男	21	115.0	93.9	—	139.5	111.4	91.0	—	135.2
	女	10	86.4	64.1	—	113.9	74.0	54.9	—	97.6
101 インフルエンザ	総数	**	284.9	92.5	—	664.9	293.0	95.1	—	683.9
	男	**	478.5	130.3	—	1,225.4	478.0	130.2	—	1,224.1
	女	**	108.8	2.8	—	606.2	115.0	2.9	—	640.7
102 肺炎	総数	16	103.8	82.0	—	129.5	88.3	69.8	—	110.3
	男	10	118.0	87.8	—	155.1	105.5	78.5	—	138.7
	女	5.4	84.5	55.7	—	123.0	67.6	44.5	—	98.4
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	5.0	190.6	123.3	—	281.4	184.2	119.2	—	272.0
	男	4.0	180.6	110.2	—	278.9	181.2	110.6	—	279.8
	女	**	245.0	79.5	—	571.8	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	9.0	80.2	58.5	—	107.4	82.1	59.9	—	109.9
	男	5.6	82.6	54.9	—	119.4	88.7	58.9	—	128.1
	女	3.4	76.6	44.6	—	122.7	73.2	42.6	—	117.2
110 消化器系の疾患	総数	12	160.5	122.2	—	207.1	151.2	115.1	—	195.1
	男	5.8	149.6	100.2	—	214.9	142.9	95.7	—	205.2
	女	6.0	172.7	116.5	—	246.5	160.3	108.1	—	228.8
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	148.7	30.6	—	434.5	145.0	29.9	—	423.8
	男	**	85.5	2.2	—	476.5	86.1	2.2	—	480.0
	女	**	235.6	28.5	—	851.3	220.2	26.6	—	795.7
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.2	197.5	98.5	—	353.5	197.2	98.3	—	352.8
	男	**	145.2	39.6	—	371.9	153.5	41.8	—	393.1
	女	**	248.7	100.0	—	512.7	235.4	94.6	—	485.3
113 肝疾患	総数	3.2	146.6	83.7	—	238.1	127.9	73.1	—	207.7
	男	2.4	174.1	89.8	—	304.1	150.6	77.7	—	263.1
	女	**	99.5	27.1	—	254.7	88.0	24.0	—	225.5
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	174.1	79.6	—	330.7	146.3	66.9	—	277.8
	男	**	221.9	81.4	—	483.0	182.4	66.9	—	397.2
	女	**	121.7	25.1	—	355.9	104.8	21.6	—	306.2

H26～30 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	**	121.8	49.0	—	251.0	110.1	44.3	—	226.9		
	男	**	143.2	52.5	—	311.7	128.2	47.1	—	279.2		
	女	**	64.2	1.6	—	357.8	59.5	1.5	—	331.7		
114 その他の消化器系の疾患	総数	5.8	158.9	106.4	—	228.2	* ▲	153.8	103.0	—	220.9	* ▲
	男	2.4	140.2	72.3	—	244.9		140.1	72.3	—	244.8	
	女	3.4	175.5	102.2	—	281.0	* ▲	165.1	96.1	—	264.4	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	59.4	1.5	—	330.9		62.9	1.6	—	350.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	93.4	2.4	—	520.6		101.6	2.6	—	565.9	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.2	180.5	90.0	—	323.0		196.5	97.9	—	351.5	
	男	**	165.9	45.2	—	424.9		185.0	50.4	—	473.7	
	女	**	190.1	76.4	—	391.7		203.7	81.9	—	419.8	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.0	117.6	81.9	—	163.6		115.2	80.2	—	160.2	
	男	4.2	144.8	89.6	—	221.4		153.6	95.0	—	234.8	
	女	2.8	91.8	50.1	—	154.0		83.8	45.8	—	140.6	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	35.1	0.9	—	195.3		26.9	0.7	—	149.8	
	男	**	85.9	2.2	—	478.4		71.9	1.8	—	400.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
142 腎不全	総数	4.6	107.9	68.4	—	161.9		114.8	72.8	—	172.3	
	男	2.8	125.5	68.5	—	210.6		141.8	77.5	—	238.0	
	女	**	88.6	40.5	—	168.3		88.6	40.5	—	168.3	
急性腎不全	総数	**	133.1	27.4	—	389.1		116.9	24.1	—	341.8	
	男	**	260.0	53.6	—	760.0		256.8	52.9	—	750.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
慢性腎不全	総数	3.4	114.1	66.4	—	182.6		126.2	73.5	—	202.0	
	男	2.0	125.3	60.0	—	230.4		146.3	70.1	—	269.1	
	女	**	101.2	40.7	—	208.5		105.4	42.4	—	217.3	
詳細不明の腎不全	総数	**	72.2	14.9	—	210.9		75.2	15.5	—	219.9	
	男	**	49.5	1.3	—	276.0		53.5	1.4	—	298.1	
	女	**	93.5	11.3	—	337.9		94.4	11.4	—	341.2	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.2	196.7	98.1	—	352.0		165.6	82.6	—	296.4	
	男	**	275.1	101.0	—	599.0	* ▲	248.7	91.2	—	541.4	
	女	**	146.6	47.6	—	342.2		118.2	38.4	—	276.0	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	4,484.4	113.5	—	24,987.1	* ▲	3,426.7	86.7	—	19,093.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	4,484.4	113.5	—	24,987.1	* ▲	3,426.7	86.7	—	19,093.6	
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	**	117.1	14.2	—	423.0		128.2	15.5	—	463.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	222.6	26.9	—	804.2		241.0	29.2	—	870.7	
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	**	144.2	3.6	—	803.5		144.2	3.7	—	803.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	275.6	7.0	—	1,535.8		257.7	6.5	—	1,436.1	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

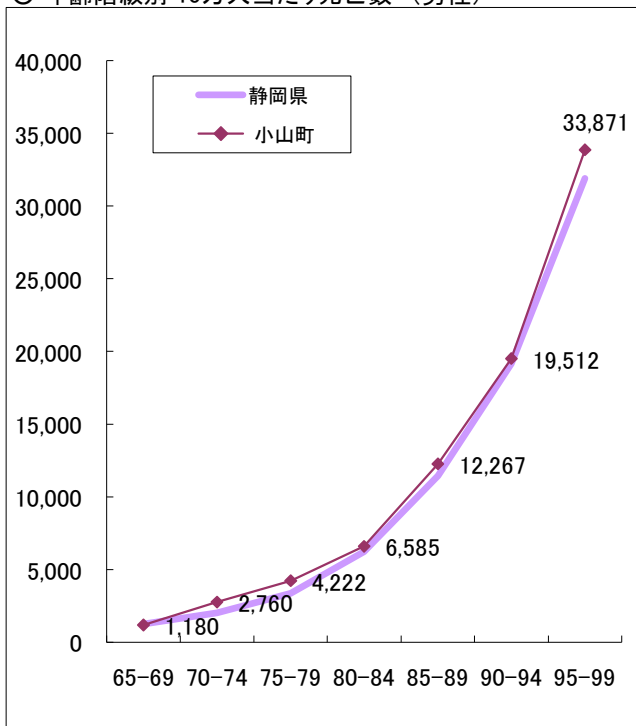
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	213.2	5.4	—	1,188.2	215.8	5.5	—	1,202.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	396.2	10.0	—	2,207.4	398.5	10.1	—	2,220.4
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	248.0	6.3	—	1,381.8	357.0	9.0	—	1,989.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	405.4	10.3	—	2,258.9	629.5	15.9	—	3,507.5
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	11	46.9	35.4	—	60.9	63.0	47.6	—	81.8
	男	2.4	30.6	15.8	—	53.5	42.4	21.9	—	74.0
	女	8.8	54.8	39.8	—	73.6	72.6	52.7	—	97.4
181 老 衰	総数	9.8	45.6	33.8	—	60.3	67.1	49.7	—	88.8
	男	**	28.0	12.8	—	53.3	48.1	22.0	—	91.3
	女	8.0	53.1	37.9	—	72.3	73.7	52.7	—	100.4
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	**	58.3	23.4	—	120.2	44.0	17.7	—	90.7
	男	**	42.6	8.8	—	124.5	31.4	6.5	—	91.7
	女	**	80.6	22.0	—	206.4	63.0	17.2	—	161.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	11	98.6	74.0	—	128.6	102.3	76.8	—	133.5
	男	6.2	90.0	61.1	—	127.7	96.2	65.3	—	136.5
	女	4.6	113.2	71.7	—	169.9	111.9	70.9	—	168.0
201 不慮の事故	総数	6.2	96.4	65.5	—	136.9	100.2	68.1	—	142.2
	男	3.0	81.1	45.4	—	133.8	84.7	47.4	—	139.7
	女	3.2	117.1	66.9	—	190.2	121.0	69.1	—	196.5
交通事故	総数	**	108.2	35.1	—	252.5	124.4	40.4	—	290.3
	男	**	95.5	19.7	—	279.3	109.0	22.5	—	318.7
	女	**	135.0	16.3	—	487.7	157.6	19.1	—	569.5
転倒・転落	総数	**	104.0	44.9	—	204.9	116.9	50.5	—	230.4
	男	**	97.6	26.6	—	250.0	106.0	28.9	—	271.4
	女	**	111.2	30.3	—	284.8	130.3	35.5	—	333.6
不慮の溺死及び溺水	総数	**	134.3	54.0	—	276.7	115.2	46.3	—	237.5
	男	**	77.1	9.3	—	278.7	63.8	7.7	—	230.6
	女	**	190.7	61.9	—	445.2	170.0	55.2	—	396.9
不慮の窒息	総数	**	92.1	37.0	—	189.8	94.7	38.1	—	195.1
	男	**	73.6	15.2	—	215.1	79.8	16.4	—	233.3
	女	**	113.5	30.9	—	290.6	110.0	30.0	—	281.7
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	**	249.3	6.3	—	1,389.3	219.7	5.6	—	1,224.4
	男	**	376.2	9.5	—	2,096.1	349.1	8.8	—	1,945.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	**	51.6	10.6	—	150.7	55.6	11.5	—	162.6
	男	**	52.8	6.4	—	190.6	56.3	6.8	—	203.5
	女	**	49.3	1.2	—	274.7	54.3	1.4	—	302.6
202 自 殺	総数	3.0	87.1	48.7	—	143.7	90.9	50.8	—	149.9
	男	2.4	91.4	47.2	—	159.8	104.6	54.0	—	182.8
	女	**	73.2	15.1	—	214.0	59.6	12.3	—	174.1
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	**	155.3	67.1	—	306.1	156.5	67.5	—	308.4
	男	**	146.1	39.8	—	374.2	136.1	37.1	—	348.6
	女	**	165.8	45.2	—	424.5	184.0	50.1	—	471.2
【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	8.4	112.8	81.3	—	152.5	108.1	77.9	—	146.1
	男	5.4	131.3	86.5	—	191.0	130.1	85.7	—	189.3
	女	3.0	90.0	50.3	—	148.5	82.9	46.4	—	136.7

H26-30 市町別SMR分析

市町名(小山町)

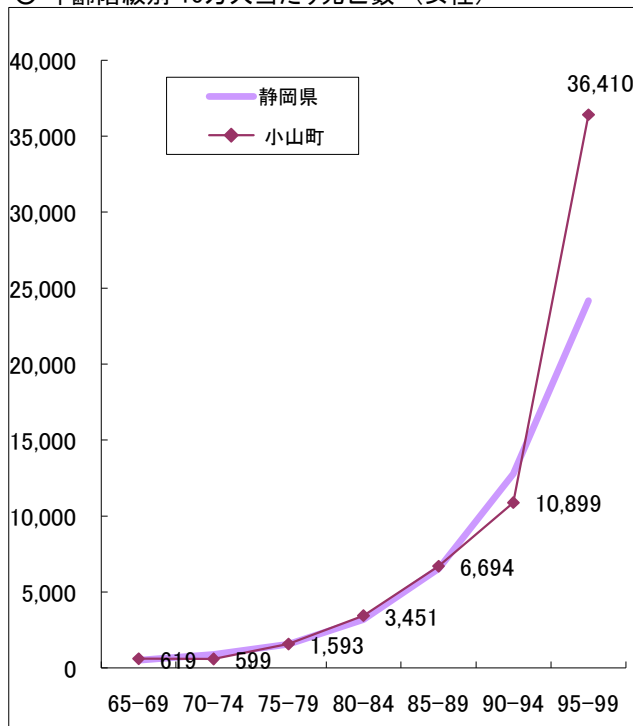
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



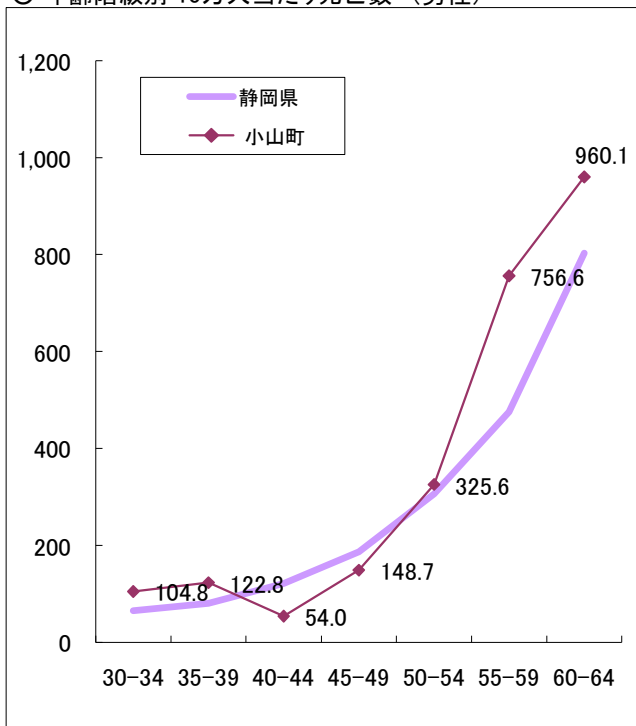
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



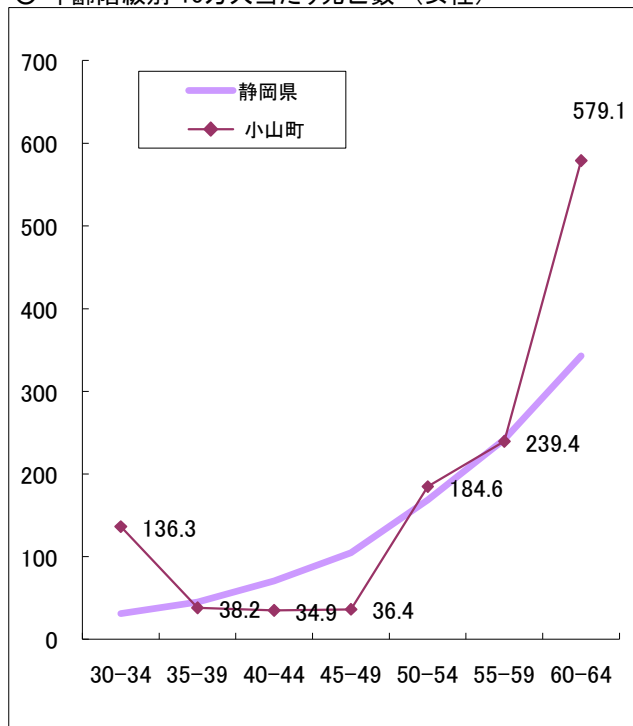
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



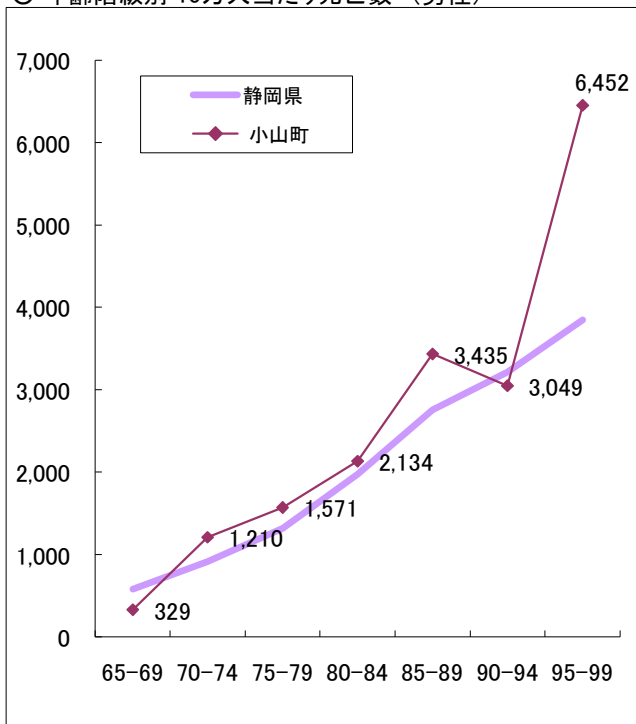
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(小山町)

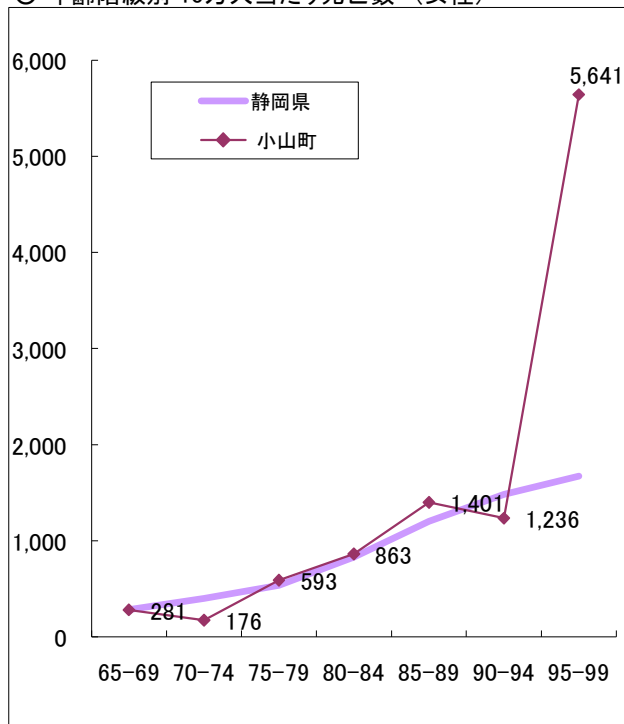
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



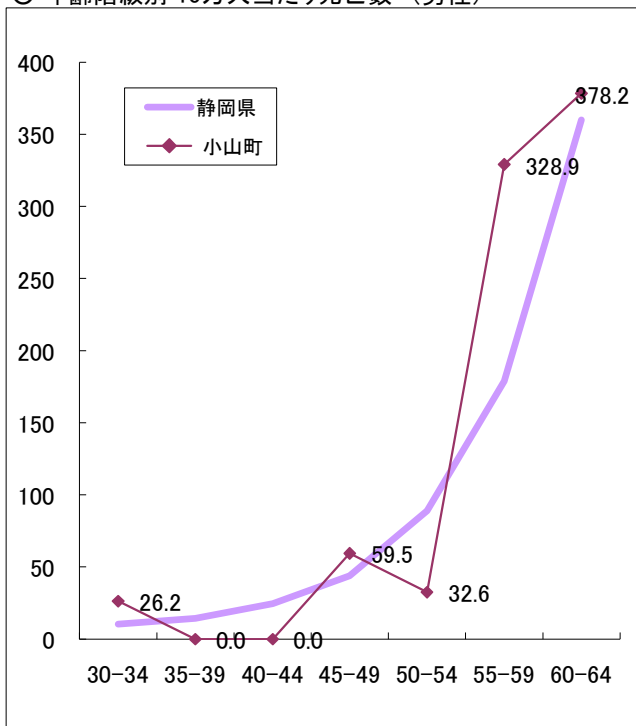
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



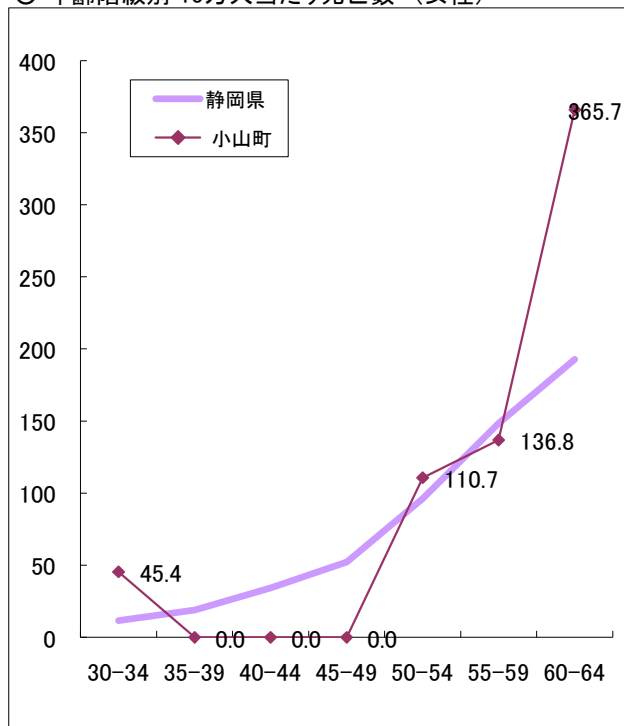
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



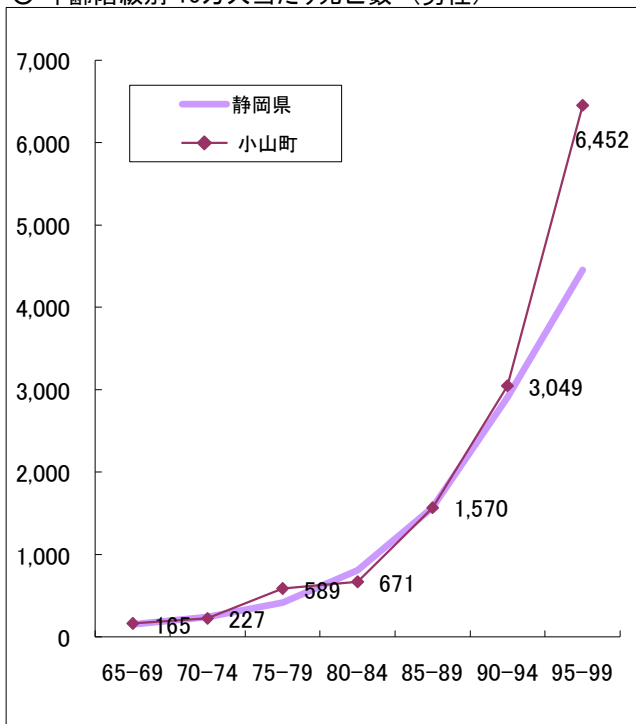
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(小山町)

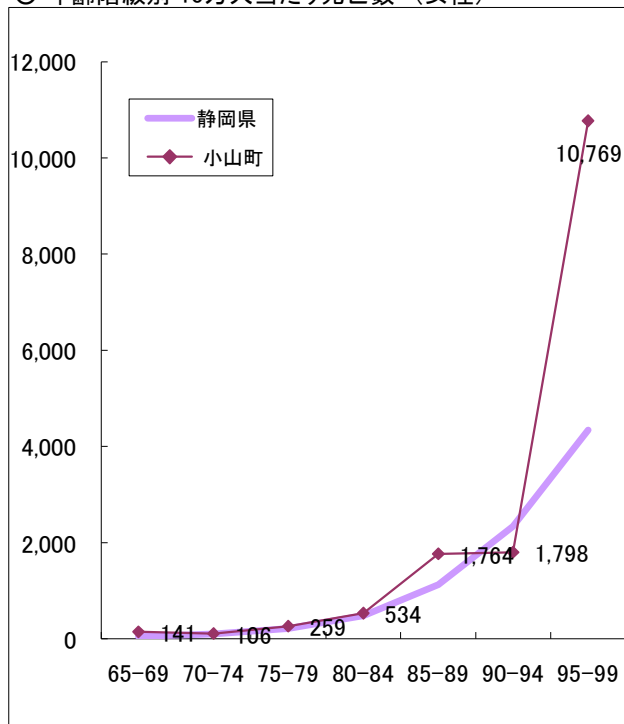
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



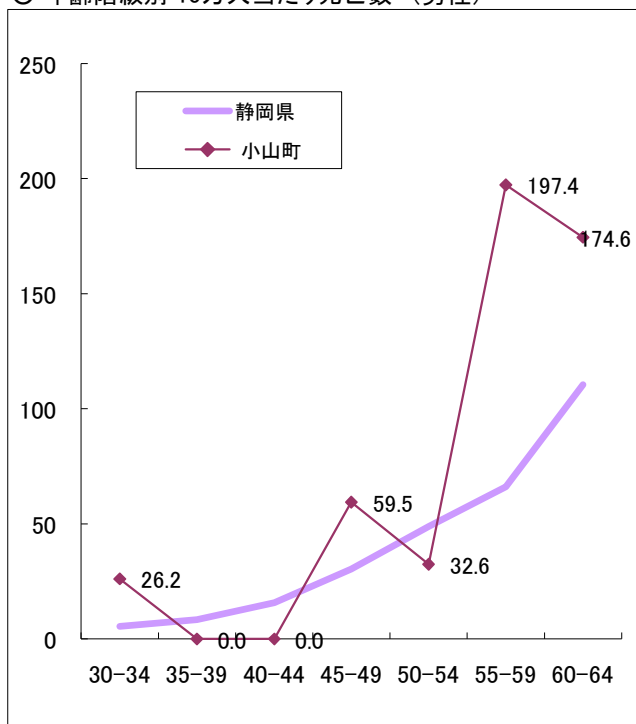
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



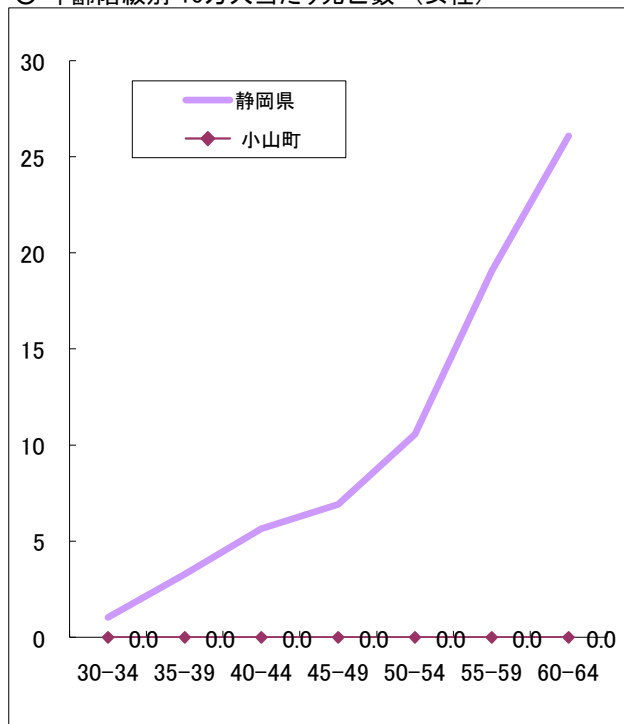
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



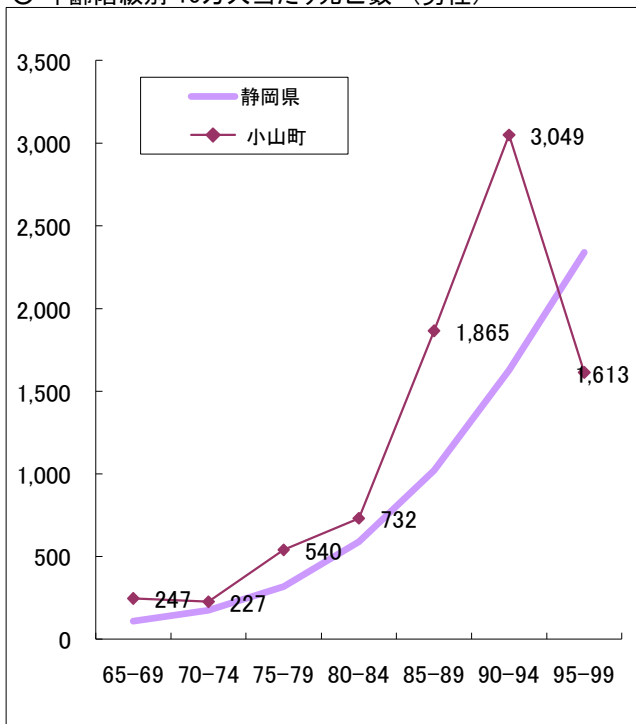
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(小山町)

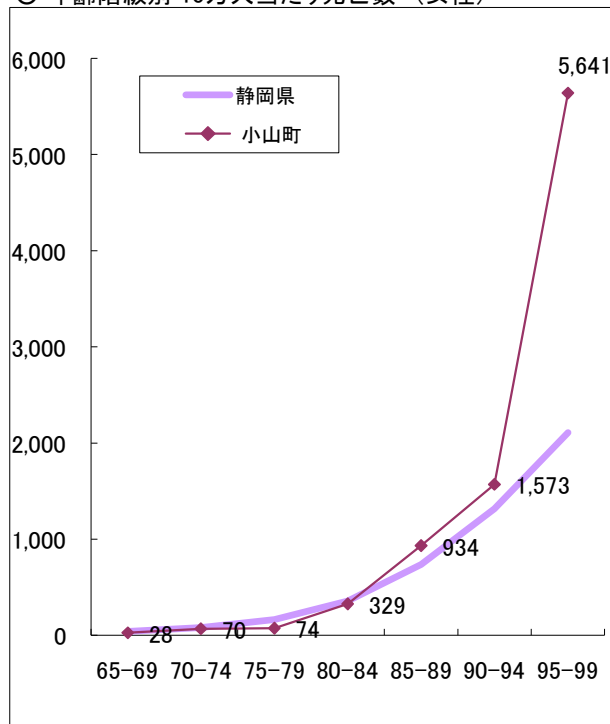
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



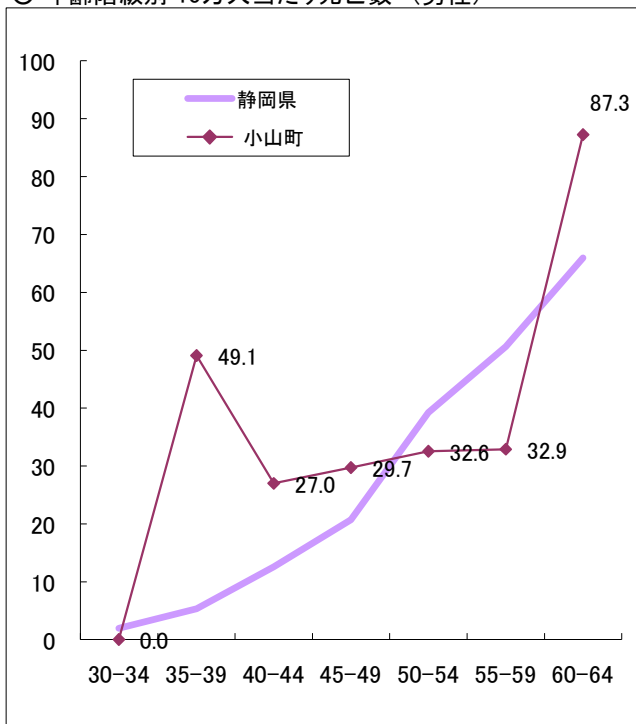
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



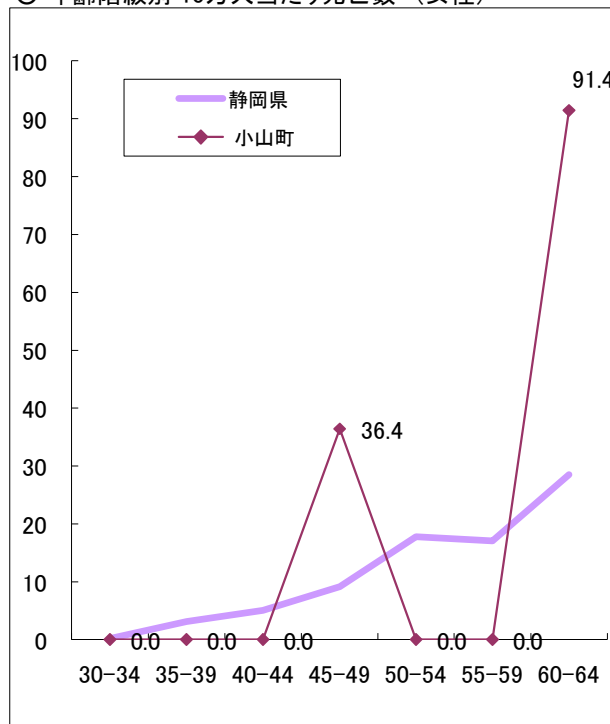
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

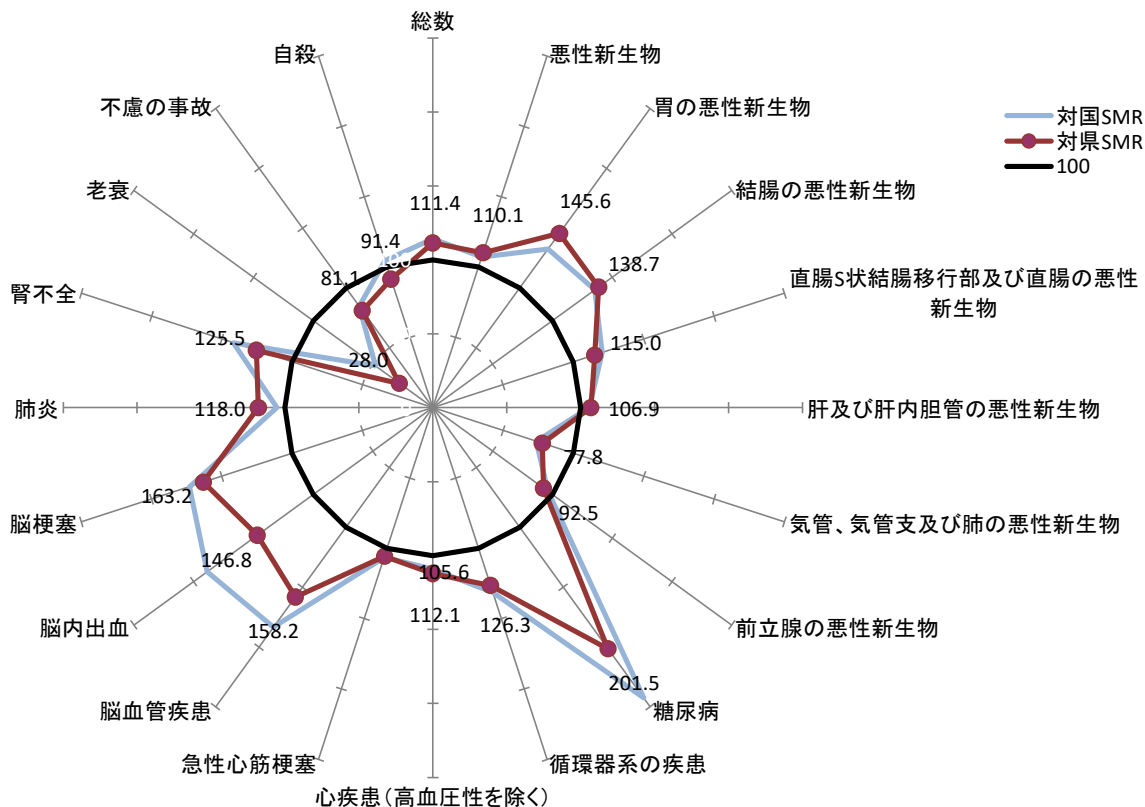


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

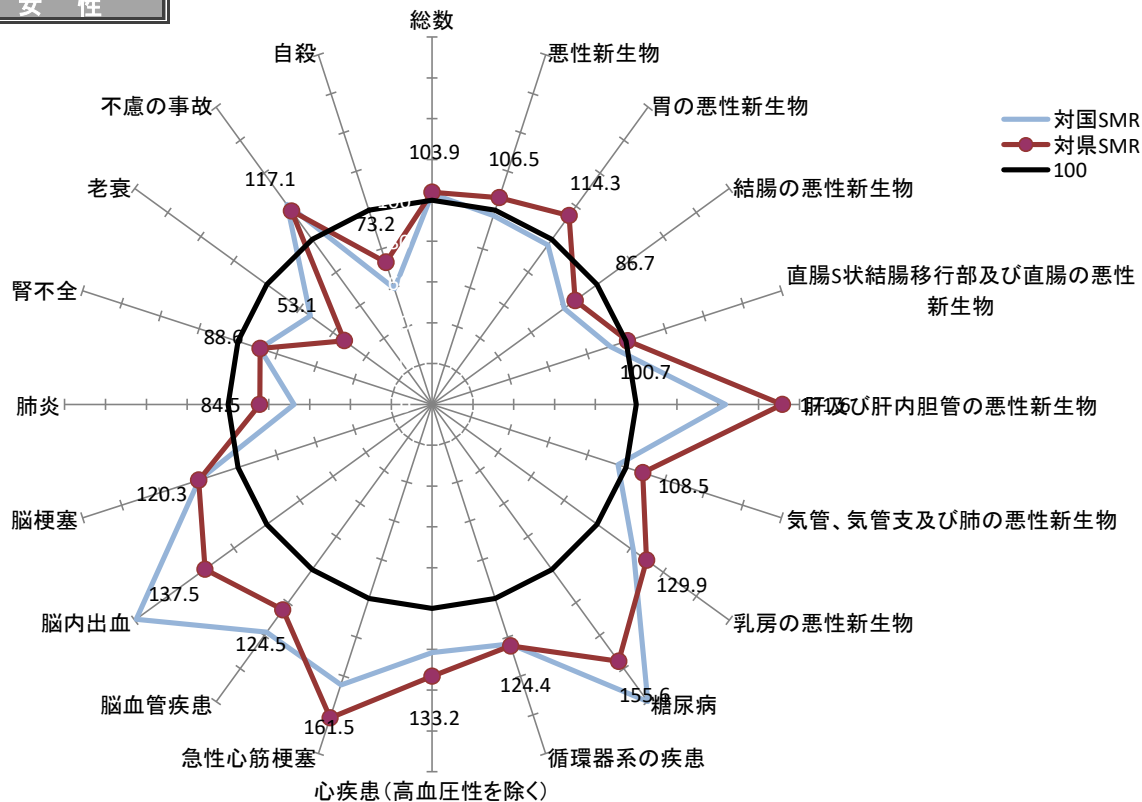
H26-30 市町別SMR分析

市町名(小山町)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(小山町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	121.6	111.4 109.1	▲12.5	114.3 106.4	▲15.2
悪性新生物	36.4	110.1 33.1	▲3.3	107.2 34.0	▲2.4
・胃の悪性新生物	6.2	145.6 4.3	▲1.9	132.8 4.7	▲1.5
・大腸の悪性新生物	5.4	112.8 4.8	▲0.6	108.1 5.0	▲0.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	3.0	106.9 2.8	▲0.2	105.9 2.8	▲0.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	6.0	77.8 7.7	▽1.7	73.5 8.2	▽2.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	1.8	92.5 1.9	▽0.1	96.4 1.9	▽0.1
糖尿病	2.8	201.5 1.4	▲1.4	242.4 1.2	▲1.6
循環器系の疾患	33.8	126.3 26.8	▲7.0	131.4 25.7	▲8.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	16.2	112.1 14.5	▲1.7	109.0 14.9	▲1.3
・急性心筋梗塞	3.4	105.6 3.2	▲0.2	106.4 3.2	▲0.2
・脳血管疾患	15.4	158.2 9.7	▲5.7	183.4 8.4	▲7.0
・脳内出血	5.2	146.8 3.5	▲1.7	188.6 2.8	▲2.4
・脳梗塞	8.2	163.2 5.0	▲3.2	173.0 4.7	▲3.5
肺炎	10.2	118.0 8.6	▲1.6	105.5 9.7	▲0.5
腎不全	2.8	125.5 2.2	▲0.6	141.8 2.0	▲0.8
老衰	1.8	28.0 6.4	▽4.6	48.1 3.7	▽1.9
不慮の事故	3.0	81.1 3.7	▽0.7	84.7 3.5	▽0.5
・自殺	2.4	91.4 2.6	▽0.2	104.6 2.3	▲0.1

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
103.8	103.9 99.9	▲3.9	103.2 100.6	▲3.2
23.2	106.5 21.8	▲1.4	97.3 23.8	▽0.6
2.4	114.3 2.1	▲0.3	96.6 2.5	▽0.1
3.0	90.0 3.3	▽0.3	82.9 3.6	▽0.6
2.2	171.6 1.3	▲0.9	143.8 1.5	▲0.7
3.2	108.5 2.9	▲0.3	95.9 3.3	▽0.1
2.6	129.9 2.0	▲0.6	121.9 2.1	▲0.5
-	-	-	-	-
1.8	155.6 1.2	▲0.6	179.9 1.0	▲0.8
35.6	124.4 28.6	▲7.0	123.4 28.9	▲6.7
20.6	133.2 15.5	▲5.1	121.6 16.9	▲3.7
3.6	161.5 2.2	▲1.4	144.6 2.5	▲1.1
12.6	124.5 10.1	▲2.5	138.0 9.1	▲3.5
4.2	137.5 3.1	▲1.1	179.3 2.3	▲1.9
6.4	120.3 5.3	▲1.1	120.1 5.3	▲1.1
5.4	84.5 6.4	▽1.0	67.6 8.0	▽2.6
1.8	88.6 2.0	▽0.2	88.6 2.0	▽0.2
8.0	53.1 15.1	▽7.1	73.7 10.9	▽2.9
3.2	117.1 2.7	▲0.5	121.0 2.6	▲0.6
0.6	73.2 0.8	▽0.2	59.6 1.0	▽0.4

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(富士圏域)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	3,861	103.6	102.1	—	105.1	* ▲	103.7	102.2	—	105.2	* ▲
	男	2,023	104.8	102.8	—	106.9	* ▲	103.8	101.8	—	105.8	* ▲
	女	1,838	102.3	100.2	—	104.4	* ▲	103.6	101.5	—	105.7	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	86	127.6	115.8	—	140.2	* ▲	121.7	110.5	—	133.7	* ▲
	男	44	131.0	114.3	—	149.4	* ▲	127.7	111.5	—	145.7	* ▲
	女	42	124.2	107.9	—	142.2	* ▲	115.9	100.7	—	132.7	* ▲
O11 腸管感染症	総数	9.2	153.8	112.6	—	205.2	* ▲	137.1	100.3	—	182.8	* ▲
	男	3.2	121.7	69.5	—	197.7	* ▲	107.2	61.2	—	174.1	* ▲
	女	6.0	179.0	120.7	—	255.5	* ▲	161.0	108.6	—	229.9	* ▲
O12 結核	総数	4.4	86.6	54.2	—	131.1		75.5	47.3	—	114.4	
	男	2.0	71.2	34.1	—	131.0		56.8	27.2	—	104.4	
	女	2.4	105.6	54.5	—	184.5		104.3	53.8	—	182.2	
呼吸器結核	総数	3.6	80.3	47.6	—	126.9		70.6	41.8	—	111.6	
	男	**	62.4	27.0	—	123.0		50.0	21.6	—	98.6	* ▽
	女	2.0	104.1	49.8	—	191.5		105.4	50.5	—	193.8	
その他の結核	総数	**	133.9	36.5	—	343.0		109.9	29.9	—	281.4	
	男	**	162.7	19.7	—	588.0		123.1	14.9	—	444.8	
	女	**	113.8	13.8	—	411.1		99.2	12.0	—	358.4	
O13 敗血症	総数	37	133.9	115.3	—	154.8	* ▲	118.9	102.3	—	137.4	* ▲
	男	20	134.6	109.4	—	163.8	* ▲	131.2	106.6	—	159.7	* ▲
	女	17	133.2	106.4	—	164.7	* ▲	107.2	85.6	—	132.6	
O14 ウイルス肝炎	総数	17	153.0	121.8	—	189.6	* ▲	143.8	114.6	—	178.3	* ▲
	男	9.8	184.6	136.5	—	244.0	* ▲	186.3	137.8	—	246.3	* ▲
	女	6.8	122.7	85.0	—	171.5		108.3	75.0	—	151.3	
B型ウイルス肝炎	総数	**	112.9	41.4	—	245.8		97.5	35.8	—	212.2	
	男	**	146.2	47.5	—	341.3		134.6	43.7	—	314.2	
	女	**	52.8	1.3	—	294.0		41.0	1.0	—	228.3	
C型ウイルス肝炎	総数	14	156.9	122.8	—	197.6	* ▲	148.8	116.4	—	187.3	* ▲
	男	7.8	180.2	128.2	—	246.4	* ▲	186.4	132.5	—	254.8	* ▲
	女	6.6	136.1	93.6	—	191.1		120.1	82.7	—	168.7	
その他のウイルス肝炎	総数	**	163.8	53.2	—	382.4		159.0	51.6	—	371.1	
	男	**	335.3	108.9	—	782.5	* ▲	300.8	97.7	—	702.1	
	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	19	106.4	86.2	—	130.0		122.6	99.3	—	149.7	
	男	9.6	115.6	85.3	—	153.3		123.6	91.1	—	163.9	
	女	9.6	98.6	72.7	—	130.7		121.6	89.6	—	161.2	
O20 新生物	総数	1,133	107.6	104.9	—	110.5	* ▲	101.8	99.2	—	104.5	
	男	680	108.3	104.7	—	112.0	* ▲	103.3	99.8	—	106.8	
	女	453	106.7	102.3	—	111.2	* ▲	99.7	95.7	—	103.9	
O21 悪性新生物	総数	1,093	107.2	104.4	—	110.1	* ▲	101.3	98.7	—	104.1	
	男	659	108.0	104.3	—	111.7	* ▲	102.9	99.4	—	106.5	
	女	434	106.1	101.7	—	110.6	* ▲	99.0	94.9	—	103.3	
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	21	99.1	81.1	—	119.9		96.7	79.1	—	116.9	
	男	16	103.6	82.1	—	128.9		101.6	80.5	—	126.4	
	女	5.2	87.5	57.2	—	128.3		84.1	55.0	—	123.3	
食道の悪性新生物	総数	25	81.1	67.5	—	96.6	* ▽	73.2	61.0	—	87.3	* ▽
	男	22	83.4	68.6	—	100.6		77.4	63.6	—	93.3	* ▽
	女	3.0	67.0	37.5	—	110.5		52.4	29.3	—	86.4	* ▽
胃の悪性新生物	総数	133	113.2	104.7	—	122.1	* ▲	99.9	92.4	—	107.8	
	男	87	110.4	100.3	—	121.3	* ▲	98.4	89.4	—	108.2	
	女	46	118.6	103.8	—	135.0	* ▲	102.7	89.9	—	116.8	
結腸の悪性新生物	総数	107	113.1	103.7	—	123.1	* ▲	107.5	98.6	—	117.0	
	男	53	110.5	97.6	—	124.7	* ▲	105.6	93.3	—	119.1	
	女	54	115.7	102.4	—	130.3	* ▲	109.4	96.8	—	123.2	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	53	119.9	105.9	—	135.1	* ▲	118.5	104.8	—	133.7	* ▲
	男	36	122.0	104.9	—	141.1	* ▲	125.4	107.8	—	145.0	* ▲
	女	17	115.6	92.5	—	142.8		106.3	85.1	—	131.3	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	96	126.6	115.5	—	138.4	* ▲	118.4	108.1	—	129.5	* ▲
	男	69	131.0	117.5	—	145.6	* ▲	127.9	114.7	—	142.2	* ▲
	女	28	116.8	98.2	—	138.0		100.0	84.0	—	118.1	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	51	104.1	91.7	—	117.6		98.8	87.0	—	111.6	
	男	25	97.3	81.0	—	115.9		94.6	78.7	—	112.7	
	女	26	111.5	93.2	—	132.3		103.1	86.2	—	122.3	

H26～30 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	93	96.5	88.0	—	105.7	95.5	87.0	—	104.6
	男	48	94.9	83.3	—	107.7	95.8	84.1	—	108.7
	女	45	98.3	85.9	—	112.1	95.1	83.1	—	108.4
喉頭の悪性新生物	総数	2.4	110.9	57.2	—	193.6	89.5	46.2	—	156.3
	男	2.0	103.3	49.5	—	190.0	81.1	38.8	—	149.1
	女	**	174.6	21.1	—	630.8	186.3	22.5	—	673.1
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	201	101.7	95.6	—	108.2	93.6	87.9	—	99.5 * ▽
	男	149	104.1	96.7	—	111.8	96.6	89.7	—	103.8
	女	53	95.7	84.5	—	108.0	86.0	75.9	—	97.0 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	4.8	98.4	63.0	—	146.4	106.2	68.0	—	158.0
	男	3.0	131.1	73.3	—	216.2	132.7	74.2	—	218.9
	女	**	69.5	31.8	—	132.0	79.7	36.4	—	151.3
乳房の悪性新生物	総数	44	110.5	96.4	—	126.0	106.5	93.0	—	121.5
	男	**	189.8	4.8	—	1,057.7	65.2	1.6	—	363.1
	女	44	110.2	96.2	—	125.8	106.8	93.2	—	121.9
子宮の悪性新生物	総数	20	102.3	83.3	—	124.5	103.9	84.6	—	126.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	20	102.3	83.3	—	124.5	103.9	84.6	—	126.4
卵巣の悪性新生物	総数	13	95.4	73.9	—	121.2	95.1	73.7	—	120.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	13	95.4	73.9	—	121.2	95.1	73.7	—	120.8
前立腺の悪性新生物	総数	35	102.2	87.6	—	118.6	103.9	89.0	—	120.6
	男	35	102.2	87.6	—	118.6	103.9	89.0	—	120.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	24	95.1	78.7	—	113.9	99.5	82.4	—	119.2
	男	15	85.1	67.2	—	106.4	94.5	74.6	—	118.1
	女	8.2	121.9	87.5	—	165.4	110.6	79.3	—	150.0
中枢神経系の悪性新生 物	総数	7.6	104.7	74.1	—	143.7	99.8	70.6	—	137.0
	男	4.8	119.7	76.6	—	178.1	110.8	70.9	—	164.8
	女	2.8	86.2	47.1	—	144.6	85.3	46.6	—	143.1
悪性リンパ腫	総数	39	113.4	98.0	—	130.5	110.7	95.7	—	127.3
	男	23	119.6	98.9	—	143.5	116.7	96.4	—	139.9
	女	16	105.3	83.4	—	131.2	102.9	81.4	—	128.2
白血病	総数	23	97.4	80.4	—	117.0	91.5	75.6	—	109.9
	男	14	95.1	73.8	—	120.5	89.5	69.5	—	113.4
	女	9.4	101.1	74.3	—	134.4	94.7	69.5	—	125.9
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	12	85.8	65.1	—	110.9	92.9	70.5	—	120.0
	男	6.6	98.9	68.1	—	138.9	102.9	70.8	—	144.5
	女	5.0	73.0	47.2	—	107.7	82.2	53.2	—	121.4
その他の悪性新生物	総数	88	119.8	108.8	—	131.5 * ▲	109.9	99.9	—	120.7
	男	52	127.7	112.6	—	144.2 * ▲	115.8	102.1	—	130.8 * ▲
	女	36	110.0	94.5	—	127.3	102.5	88.0	—	118.6
O22 その他の新生物	総数	40	120.5	104.4	—	138.4 * ▲	117.6	101.9	—	135.1 * ▲
	男	21	118.8	97.2	—	143.8	116.0	94.9	—	140.4
	女	19	122.4	99.0	—	149.6	119.4	96.6	—	146.0
中枢神経系のその他の 新生物	総数	6.0	85.0	57.3	—	121.3	81.1	54.7	—	115.8
	男	2.8	89.4	48.8	—	149.9	79.2	43.2	—	132.8
	女	3.2	81.4	46.5	—	132.3	82.9	47.4	—	134.6
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	34	130.1	111.3	—	151.2 * ▲	127.7	109.3	—	148.5 * ▲
	男	18	125.1	100.8	—	153.6 * ▲	124.9	100.6	—	153.4 * ▲
	女	16	136.3	107.9	—	169.9 * ▲	131.1	103.8	—	163.4 * ▲
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	13	108.7	84.2	—	138.0	108.3	83.9	—	137.6
	男	7.6	138.1	97.7	—	189.5	138.3	97.9	—	189.9
	女	5.8	85.0	56.9	—	122.0	84.3	56.5	—	121.1
O31 貧血	総数	6.8	121.8	84.3	—	170.2	117.2	81.2	—	163.8
	男	3.6	151.8	89.9	—	239.9	155.2	92.0	—	245.4
	女	3.2	99.7	56.9	—	161.9	91.9	52.5	—	149.3
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	6.6	97.8	67.3	—	137.4	100.5	69.1	—	141.1
	男	4.0	127.7	78.0	—	197.2	126.1	77.0	—	194.7
	女	2.6	71.9	38.2	—	123.0	76.5	40.7	—	130.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	80	116.5	105.4	—	128.5 * ▲	130.1	117.7	—	143.5 * ▲
	男	43	121.8	106.1	—	139.1 * ▲	135.5	118.0	—	154.8 * ▲
	女	37	111.0	95.6	—	128.2	124.3	107.0	—	143.5 * ▲
O41 糖尿病	総数	53	114.0	100.7	—	128.7 * ▲	133.8	118.2	—	151.0 * ▲
	男	31	122.9	104.4	—	143.8 * ▲	144.0	122.3	—	168.5 * ▲
	女	21	103.1	84.5	—	124.6	121.4	99.5	—	146.7

H26～30 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			*	▲
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	28	121.6	102.2	—	143.7	*	▲	123.4	103.7	—	145.8	*	▲
	男	12	118.9	90.7	—	153.0			117.4	89.6	—	151.1		
	女	16	123.9	97.9	—	154.6			128.5	101.6	—	160.4	*	▲
050 精神及び行動の障害	総数	42	77.5	67.4	—	88.7	*	▽	90.9	79.0	—	104.1		
	男	15	82.0	64.7	—	102.4			95.1	75.1	—	118.9		
	女	27	75.1	62.9	—	89.0	*	▽	88.6	74.2	—	105.0		
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	35	74.4	63.8	—	86.2	*	▽	87.7	75.2	—	101.6		
	男	12	78.5	59.7	—	101.2			89.1	67.8	—	115.0		
	女	23	72.5	59.9	—	86.8	*	▽	87.0	71.9	—	104.2		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	6.8	99.1	68.6	—	138.5			112.3	77.8	—	156.9		
	男	3.6	96.1	56.9	—	151.8			122.1	72.3	—	193.0		
	女	3.2	102.8	58.7	—	167.0			103.0	58.8	—	167.2		
060 神経系の疾患	総数	134	127.7	118.2	—	137.7	*	▲	127.3	117.9	—	137.3	*	▲
	男	62	126.6	112.9	—	141.4	*	▲	127.2	113.5	—	142.2	*	▲
	女	72	128.6	115.7	—	142.7	*	▲	127.4	114.6	—	141.3	*	▲
061 髄膜炎	総数	**	104.1	28.4	—	266.6			92.4	25.2	—	236.7		
	男	**	190.0	51.7	—	486.5			162.1	44.2	—	415.1		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	5.8	77.2	51.7	—	110.9			79.4	53.2	—	114.0		
	男	3.0	71.0	39.7	—	117.0			70.4	39.4	—	116.1		
	女	2.8	85.3	46.6	—	143.1			92.0	50.3	—	154.4		
063 パーキンソン病	総数	30	108.9	92.1	—	127.9			124.4	105.2	—	146.1	*	▲
	男	15	116.0	91.5	—	144.9			131.2	103.5	—	163.9	*	▲
	女	14	102.2	79.8	—	128.9			117.8	92.0	—	148.6		
064 アルツハイマー病	総数	57	172.3	152.9	—	193.5	*	▲	152.1	135.0	—	170.8	*	▲
	男	19	172.2	139.6	—	210.1	*	▲	152.9	124.0	—	186.6	*	▲
	女	38	172.4	148.6	—	198.9	*	▲	151.7	130.8	—	175.0	*	▲
065 その他の神経系の疾患	総数	41	111.9	97.1	—	128.5			113.9	98.8	—	130.7		
	男	24	118.3	97.9	—	141.7			119.7	99.1	—	143.4		
	女	17	104.2	83.2	—	128.8			106.7	85.2	—	131.9		
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
090 循環器系の疾患	総数	1,023	104.3	101.5	—	107.2	*	▲	105.4	102.6	—	108.4	*	▲
	男	495	104.7	100.6	—	108.9	*	▲	105.6	101.5	—	109.8	*	▲
	女	528	104.0	100.1	—	108.0	*	▲	105.3	101.3	—	109.4	*	▲
091 高血圧性疾患	総数	29	117.0	98.7	—	137.7			130.8	110.3	—	154.1	*	▲
	男	11	127.9	96.6	—	166.1			124.3	93.9	—	161.4		
	女	18	111.0	89.0	—	136.7			135.4	108.6	—	166.8	*	▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	18	172.4	138.5	—	212.2	*	▲	151.8	121.9	—	186.8	*	▲
	男	6.8	193.6	134.0	—	270.5	*	▲	147.1	101.8	—	205.5	*	▲
	女	11	161.5	121.7	—	210.2	*	▲	154.8	116.6	—	201.5	*	▲
その他の高血圧性疾患	総数	11	76.9	58.0	—	100.2			107.0	80.6	—	139.3		
	男	4.4	83.9	52.6	—	127.1			100.2	62.8	—	151.8		
	女	6.6	72.9	50.2	—	102.4			112.0	77.1	—	157.3		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	544	103.1	99.3	—	107.1			96.5	92.9	—	100.2		
	男	264	103.9	98.3	—	109.6			97.6	92.4	—	103.0		
	女	280	102.5	97.2	—	108.0			95.5	90.6	—	100.7		
慢性リウマチ性心疾患	総数	4.4	73.2	45.9	—	110.9			69.2	43.3	—	104.7		
	男	**	59.2	19.2	—	138.2			47.4	15.4	—	110.7		
	女	3.4	78.7	45.8	—	126.0			79.9	46.5	—	128.0		
急性心筋梗塞	総数	106	107.6	98.7	—	117.2			102.5	93.9	—	111.6		
	男	62	106.6	95.1	—	119.1			104.6	93.3	—	116.9		
	女	43	109.2	95.2	—	124.8			99.5	86.7	—	113.7		
その他の虚血性心疾患	総数	50	69.1	60.8	—	78.3	*	▽	49.7	43.7	—	56.3	*	▽
	男	30	69.5	58.8	—	81.7	*	▽	50.0	42.2	—	58.7	*	▽
	女	20	68.5	55.8	—	83.3	*	▽	49.3	40.2	—	59.9	*	▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	33	97.0	82.7	—	113.1			106.3	90.6	—	123.9		
	男	12	113.5	86.6	—	146.1			119.5	91.2	—	153.8		
	女	21	89.5	73.0	—	108.5			99.8	81.5	—	121.1		
心筋症	総数	8.6	71.3	51.6	—	96.0	*	▽	77.1	55.8	—	103.8		
	男	5.2	76.3	49.8	—	111.8			80.8	52.8	—	118.5		
	女	3.4	64.7	37.7	—	103.6			71.9	41.9	—	115.1		

H26～30 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	91	104.4	95.0	—	114.5		106.1	96.5	—	116.3	
	男	47	107.0	93.8	—	121.5		112.0	98.2	—	127.2	
	女	43	101.7	88.6	—	116.2		100.3	87.4	—	114.6	
心不全	総数	245	118.2	111.7	—	125.0	* ▲	116.3	109.9	—	123.0	* ▲
	男	102	123.0	112.5	—	134.1	* ▲	125.1	114.5	—	136.5	* ▲
	女	142	115.0	106.7	—	123.8	* ▲	110.7	102.7	—	119.2	* ▲
その他の心疾患	総数	7.6	64.4	45.6	—	88.4	* ▼	46.7	33.0	—	64.1	* ▼
	男	4.0	62.6	38.2	—	96.6	* ▼	44.8	27.4	—	69.3	* ▼
	女	3.6	66.6	39.4	—	105.2		48.9	29.0	—	77.3	* ▼
093 脳血管疾患	総数	365	103.2	98.5	—	108.1		116.9	111.6	—	122.4	* ▲
	男	179	103.1	96.5	—	110.1		116.8	109.3	—	124.7	* ▲
	女	186	103.3	96.8	—	110.2		117.0	109.6	—	124.7	* ▲
くも膜下出血	総数	37	90.4	77.8	—	104.5		102.3	88.1	—	118.3	
	男	15	98.0	76.9	—	123.0		109.2	85.8	—	137.1	
	女	22	86.0	70.7	—	103.6		98.2	80.7	—	118.3	
脳内出血	総数	138	115.1	106.7	—	124.1	* ▲	148.3	137.5	—	159.8	* ▲
	男	75	114.3	103.0	—	126.5	* ▲	144.0	129.8	—	159.4	* ▲
	女	64	116.2	103.7	—	129.6	* ▲	153.7	137.3	—	171.6	* ▲
脳梗塞	総数	182	101.6	95.1	—	108.4		104.0	97.3	—	111.0	
	男	86	99.9	90.7	—	109.8		102.6	93.1	—	112.7	
	女	96	103.2	94.2	—	112.9		105.3	96.1	—	115.2	
その他の脳血管疾患	総数	7.8	57.5	40.9	—	78.6	* ▼	97.7	69.4	—	133.5	
	男	3.2	47.9	27.4	—	77.8	* ▼	86.0	49.1	—	139.6	
	女	4.6	66.8	42.3	—	100.2		107.9	68.4	—	161.9	
094 大動脈瘤及び解離	総数	61	111.0	98.9	—	124.3		118.9	105.9	—	133.1	* ▲
	男	32	115.0	97.7	—	134.4		119.4	101.5	—	139.5	* ▲
	女	29	107.1	90.3	—	126.0		118.5	100.0	—	139.4	
095 その他の循環器系の疾患	総数	24	120.5	100.1	—	143.9	* ▲	114.8	95.3	—	137.0	
	男	9.6	102.1	75.3	—	135.4		97.1	71.6	—	128.7	
	女	15	136.5	107.2	—	171.3	* ▲	130.2	102.2	—	163.4	* ▲
100 呼吸器系の疾患	総数	546	108.0	104.0	—	112.1	* ▲	98.1	94.5	—	101.9	
	男	315	104.2	99.1	—	109.4		97.1	92.4	—	102.1	
	女	231	113.8	107.3	—	120.5	* ▲	99.5	93.8	—	105.4	
101 インフルエンザ	総数	7.6	125.2	88.6	—	171.9		126.9	89.8	—	174.1	
	男	3.4	118.2	68.8	—	189.2		114.6	66.7	—	183.5	
	女	4.2	131.6	81.4	—	201.2		138.9	85.9	—	212.3	
102 肺炎	総数	286	111.5	105.8	—	117.4	* ▲	93.4	88.7	—	98.4	* ▼
	男	152	105.5	98.1	—	113.2		90.3	84.0	—	96.9	* ▼
	女	133	119.2	110.3	—	128.6	* ▲	97.4	90.1	—	105.0	
103 急性気管支炎	総数	**	78.9	25.6	—	184.3		81.7	26.5	—	190.8	
	男	**	85.9	10.4	—	310.4		82.6	10.0	—	298.5	
	女	**	74.9	15.4	—	218.9		81.2	16.7	—	237.2	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	44	99.3	86.7	—	113.3		93.2	81.4	—	106.3	
	男	38	100.5	86.6	—	115.9		96.8	83.5	—	111.7	
	女	6.8	93.3	64.6	—	130.3		77.4	53.6	—	108.1	
105 喘息	総数	4.2	126.6	78.3	—	193.6		94.6	58.5	—	144.6	
	男	**	88.8	32.6	—	193.2		70.4	25.8	—	153.2	
	女	3.0	152.7	85.4	—	251.8		109.7	61.4	—	181.0	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	204	104.8	98.5	—	111.4		106.1	99.7	—	112.8	
	男	120	103.6	95.5	—	112.2		107.6	99.2	—	116.6	
	女	83	106.6	96.6	—	117.3		103.9	94.2	—	114.4	
110 消化器系の疾患	総数	139	104.8	97.2	—	113.0		97.8	90.6	—	105.3	
	男	75	107.4	96.8	—	118.9		99.0	89.3	—	109.6	
	女	63	102.0	91.0	—	113.8		96.3	86.0	—	107.5	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	6.8	93.9	65.0	—	131.2		90.8	62.9	—	126.9	
	男	4.0	94.8	57.9	—	146.4		92.9	56.7	—	143.5	
	女	2.8	92.6	50.6	—	155.4		88.0	48.1	—	147.6	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	24	124.2	103.0	—	148.4	* ▲	123.6	102.6	—	147.7	* ▲
	男	14	143.4	111.6	—	181.5	* ▲	148.1	115.2	—	187.5	* ▲
	女	10	105.4	78.7	—	138.2		101.4	75.7	—	133.0	
113 肝疾患	総数	44	107.3	93.6	—	122.4		92.1	80.3	—	105.0	
	男	30	114.6	97.0	—	134.5		96.0	81.2	—	112.7	
	女	14	94.5	73.8	—	119.2		84.7	66.2	—	106.9	
除く 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	20	101.5	82.4	—	123.6		84.3	68.4	—	102.7	
	男	11	106.2	79.8	—	138.6		84.6	63.5	—	110.4	
	女	8.8	96.2	69.9	—	129.1		83.9	60.9	—	112.6	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(富士圏域)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	25	112.4	93.4	—	134.1	99.4	82.6	—	118.6
	男	19	119.9	97.1	—	146.5	103.9	84.1	—	126.8
	女	5.4	91.9	60.5	—	133.7	86.2	56.8	—	125.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	63	98.7	88.1	—	110.1	95.0	84.9	—	106.1
	男	27	91.4	76.7	—	108.0	88.2	74.1	—	104.3
	女	36	105.0	90.3	—	121.6	101.0	86.8	—	116.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	5.2	88.0	57.5	—	128.9	93.0	60.7	—	136.2
	男	2.2	104.1	51.9	—	186.4	100.7	50.2	—	180.2
	女	3.0	79.0	44.2	—	130.3	88.0	49.2	—	145.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	19	83.9	67.8	—	102.8	91.1	73.5	—	111.6
	男	5.4	62.0	40.8	—	90.2	67.3	44.4	—	98.0
	女	13	98.2	75.9	—	124.9	106.4	82.3	—	135.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	122	118.1	108.9	—	127.9	114.9	105.9	—	124.4
	男	59	119.8	106.5	—	134.3	122.4	108.8	—	137.1
	女	62	116.5	104.0	—	130.2	108.6	96.9	—	121.3
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	11	112.7	85.1	—	146.3	86.3	65.2	—	112.0
	男	3.6	89.2	52.8	—	141.0	72.8	43.1	—	115.0
	女	7.6	128.7	91.1	—	176.7	94.6	66.9	—	129.8
142 腎不全	総数	92	124.7	113.6	—	136.7	131.7	120.0	—	144.3
	男	47	124.2	108.8	—	141.1	135.1	118.4	—	153.4
	女	45	125.3	109.4	—	142.8	128.4	112.1	—	146.4
急性腎不全	総数	10	131.0	97.5	—	172.3	114.5	85.2	—	150.5
	男	5.0	128.3	83.0	—	189.5	121.0	78.3	—	178.7
	女	5.2	133.7	87.3	—	195.9	108.8	71.1	—	159.5
慢性腎不全	総数	64	124.5	111.2	—	138.9	136.2	121.7	—	152.0
	男	34	124.0	106.0	—	144.2	139.3	119.1	—	162.0
	女	30	125.0	105.9	—	146.6	132.9	112.6	—	155.8
詳細不明の腎不全	総数	18	122.2	98.0	—	150.5	127.6	102.3	—	157.2
	男	8.4	122.6	88.4	—	165.7	128.1	92.3	—	173.1
	女	9.2	121.8	89.1	—	162.4	127.1	93.0	—	169.5
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	18	95.6	77.0	—	117.2	80.0	64.5	—	98.1
	男	8.4	113.9	82.1	—	154.0	99.1	71.4	—	133.9
	女	10	84.2	62.5	—	111.0	68.8	51.1	—	90.7
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	197.1	5.0	—	1,098.2	195.6	5.0	—	1,089.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	197.1	5.0	—	1,098.2	195.6	5.0	—	1,089.8
160 周産期に発生した病態	総数	**	14.9	0.4	—	83.3	13.2	0.3	—	73.4
	男	**	25.0	0.6	—	139.5	24.6	0.6	—	137.0
	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	**	96.9	2.5	—	540.0	100.0	2.5	—	557.0
	男	**	195.2	4.9	—	1,087.5	199.2	5.0	—	1,110.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	6.2	93.1	63.2	—	132.1	103.0	70.0	—	146.2
	男	3.2	105.4	60.2	—	171.1	112.7	64.4	—	183.1
	女	3.0	82.8	46.3	—	136.5	94.3	52.7	—	155.5
171 神経系の先天奇形	総数	**	47.8	1.2	—	266.5	71.2	1.8	—	396.6
	男	**	107.3	2.7	—	597.6	141.9	3.6	—	790.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	2.6	99.1	52.7	—	169.5	98.9	52.6	—	169.2
	男	**	83.0	26.9	—	193.6	85.0	27.6	—	198.3
	女	**	112.8	48.7	—	222.3	110.3	47.6	—	217.4

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(富士圏域)

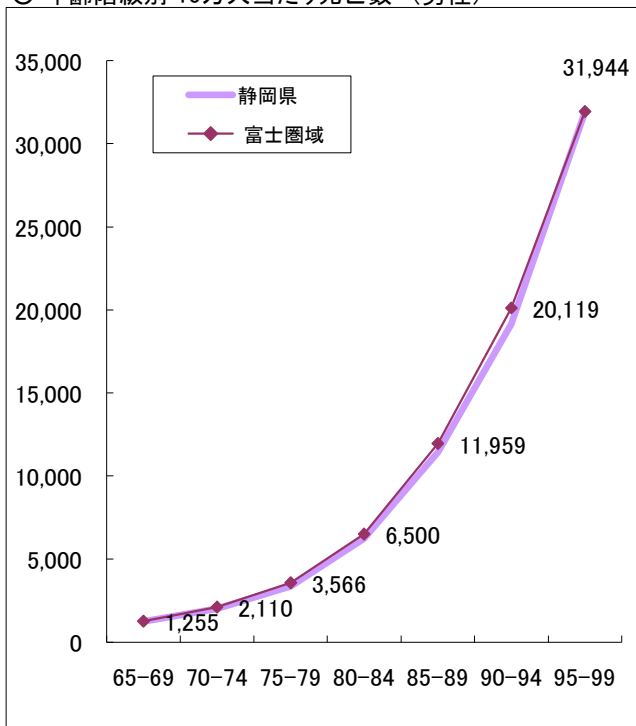
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	67.0	24.6	—	145.8	67.2	24.7	—	146.3
	男	**	50.7	6.1	—	183.1	48.4	5.9	—	174.8
	女	**	79.8	21.7	—	204.3	83.4	22.7	—	213.6
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	168.3	67.6	—	346.8	166.7	67.0	—	343.6
	男	**	144.1	29.7	—	421.3	171.5	35.3	—	501.3
	女	**	192.4	52.4	—	492.8	163.3	44.5	—	418.2
173 消化器系の先天奇形	総数	**	144.5	3.7	—	805.4	69.0	1.7	—	384.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	248.4	6.3	—	1,384.0	136.6	3.5	—	761.4
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	97.8	44.7	—	185.7	106.7	48.8	—	202.7
	男	**	144.8	58.2	—	298.5	158.5	63.7	—	326.7
	女	**	45.8	5.5	—	165.4	49.8	6.0	—	179.9
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	85.3	34.3	—	175.9	123.9	49.8	—	255.4
	男	**	96.6	19.9	—	282.5	122.8	25.3	—	359.1
	女	**	78.4	21.4	—	200.9	124.8	34.0	—	319.6
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	317	77.4	73.6	—	81.3	102.6	97.7	—	107.8
	男	91	71.7	65.3	—	78.6	91.4	83.2	—	100.2
	女	226	79.9	75.3	—	84.7	108.0	101.8	—	114.5
181 老衰	総数	275	75.2	71.3	—	79.3	110.3	104.6	—	116.3
	男	67	65.7	58.8	—	73.1	105.4	94.4	—	117.3
	女	209	78.9	74.2	—	83.8	112.0	105.3	—	119.0
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	194.4	23.5	—	702.2	136.1	16.5	—	491.6
	男	**	139.4	3.5	—	776.8	114.7	2.9	—	639.2
	女	**	320.8	8.1	—	1,787.4	167.2	4.2	—	931.5
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	42	94.7	82.3	—	108.5	70.1	60.9	—	80.3
	男	25	94.9	78.9	—	113.3	67.2	55.8	—	80.1
	女	17	94.3	75.3	—	116.6	74.8	59.7	—	92.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	195	98.0	92.0	—	104.4	99.2	93.1	—	105.6
	男	123	100.5	92.7	—	108.7	101.0	93.2	—	109.3
	女	72	94.1	84.7	—	104.4	96.3	86.6	—	106.7
201 不慮の事故	総数	113	98.6	90.7	—	107.1	100.8	92.7	—	109.5
	男	66	100.8	90.2	—	112.3	100.6	90.0	—	112.1
	女	48	95.7	83.9	—	108.6	101.1	88.7	—	114.8
交通事故	総数	19	112.6	91.2	—	137.5	125.2	101.4	—	152.9
	男	13	111.3	85.6	—	142.5	119.4	91.7	—	152.8
	女	6.6	115.1	79.2	—	161.7	138.0	95.0	—	193.8
転倒・転落	総数	24	90.6	75.3	—	108.2	100.3	83.3	—	119.8
	男	13	95.0	73.6	—	120.6	97.8	75.8	—	124.2
	女	11	85.9	64.7	—	111.8	103.5	78.0	—	134.8
不慮の溺死及び溺水	総数	20	107.8	87.9	—	130.9	91.2	74.4	—	110.7
	男	8.8	94.2	68.5	—	126.5	75.1	54.5	—	100.8
	女	12	121.1	91.9	—	156.5	109.0	82.7	—	140.9
不慮の窒息	総数	25	92.9	77.4	—	110.6	95.4	79.5	—	113.6
	男	15	107.5	84.8	—	134.3	113.0	89.2	—	141.3
	女	9.8	76.5	56.6	—	101.2	76.6	56.7	—	101.3
煙,火及び火炎への曝露	総数	2.4	81.8	42.2	—	143.0	84.9	43.8	—	148.3
	男	2.0	102.7	49.2	—	189.0	114.3	54.7	—	210.2
	女	**	40.6	4.9	—	146.5	37.1	4.5	—	134.1
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.8	181.6	99.2	—	304.7	159.5	87.1	—	267.6
	男	2.0	204.7	98.0	—	376.5	179.4	85.9	—	329.9
	女	**	141.6	38.6	—	362.6	124.8	34.0	—	319.5
その他の不慮の事故	総数	19	92.7	75.0	—	113.3	97.7	79.0	—	119.4
	男	12	87.7	66.6	—	113.3	89.6	68.0	—	115.8
	女	7.4	101.8	71.7	—	140.3	113.8	80.1	—	156.8
202 自殺	総数	65	102.4	91.6	—	114.1	102.4	91.6	—	114.1
	男	47	101.9	89.3	—	115.7	106.7	93.5	—	121.2
	女	18	103.8	83.4	—	127.6	92.5	74.4	—	113.7
203 他殺	総数	**	120.1	44.1	—	261.5	134.2	49.2	—	292.1
	男	**	186.8	50.9	—	478.4	178.4	48.6	—	456.8
	女	**	70.1	8.5	—	253.2	89.7	10.9	—	324.2
204 その他の外因	総数	15	78.4	61.4	—	98.5	77.2	60.5	—	97.1
	男	8.6	87.6	63.4	—	118.0	77.6	56.2	—	104.6
	女	6.0	68.1	45.9	—	97.2	76.7	51.7	—	109.4
【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	161	113.6	105.9	—	121.8	110.9	103.4	—	118.9
	男	89	112.0	101.9	—	122.9	112.8	102.6	—	123.8
	女	72	115.7	104.0	—	128.3	108.7	97.7	—	120.5

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(富士圏域)

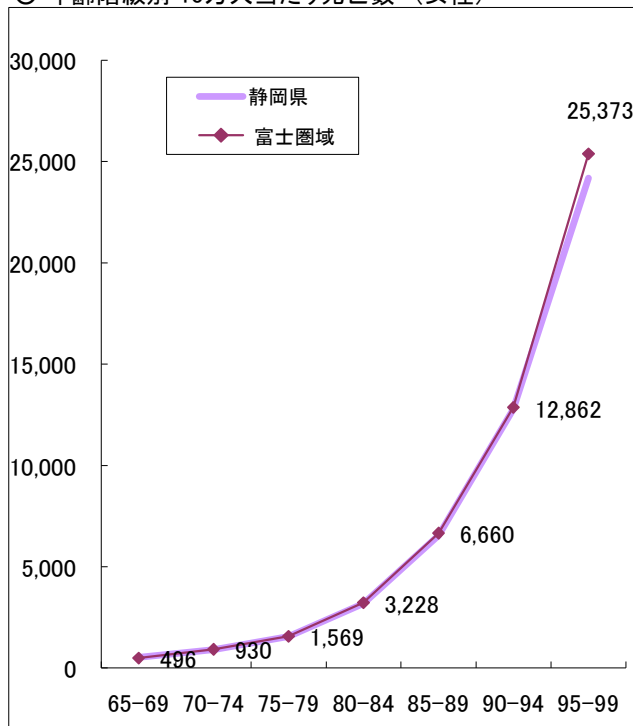
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



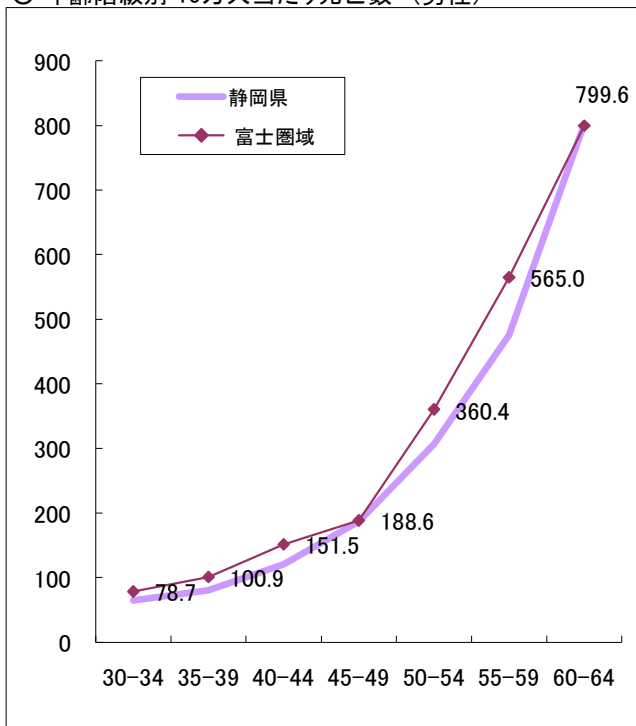
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



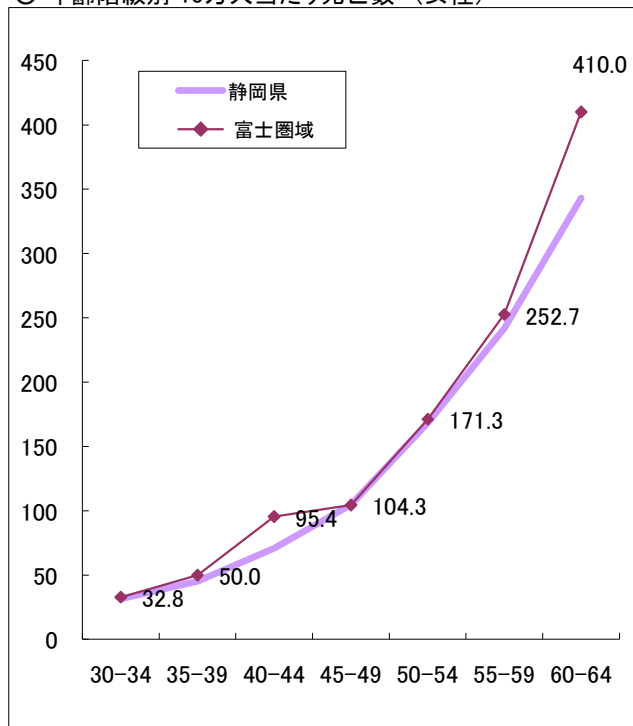
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



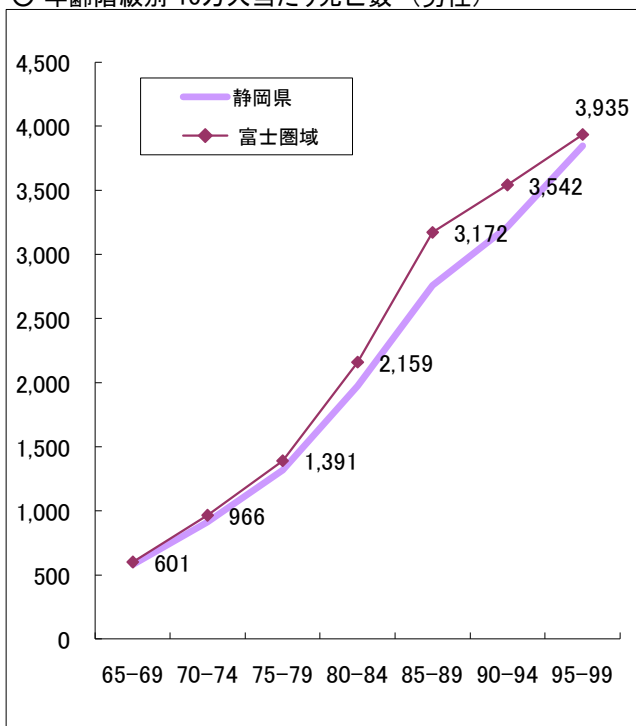
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(富士圏域)

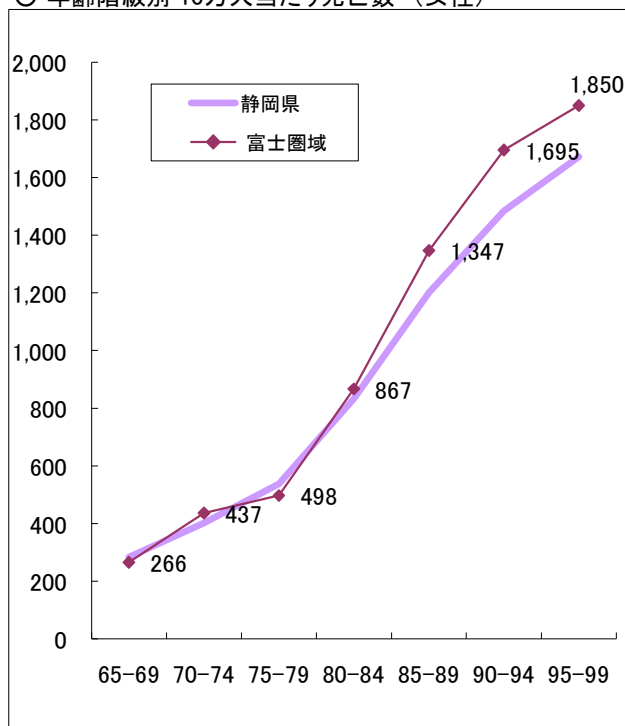
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



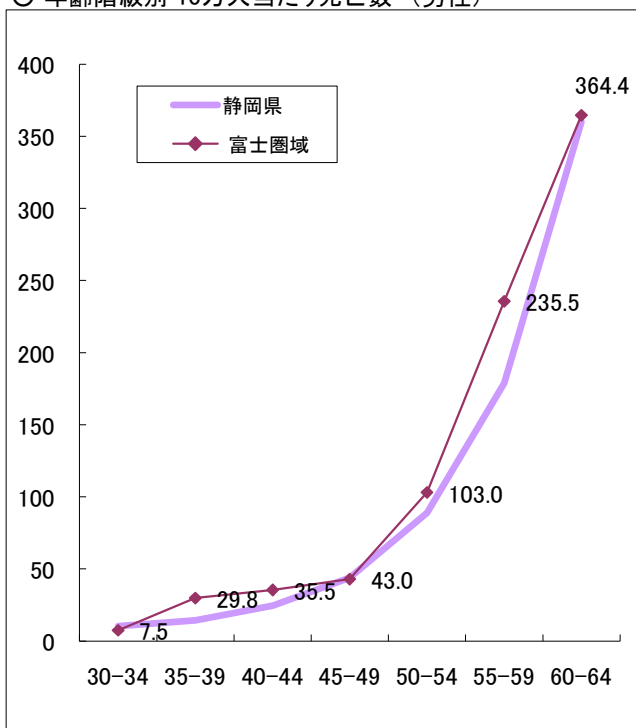
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



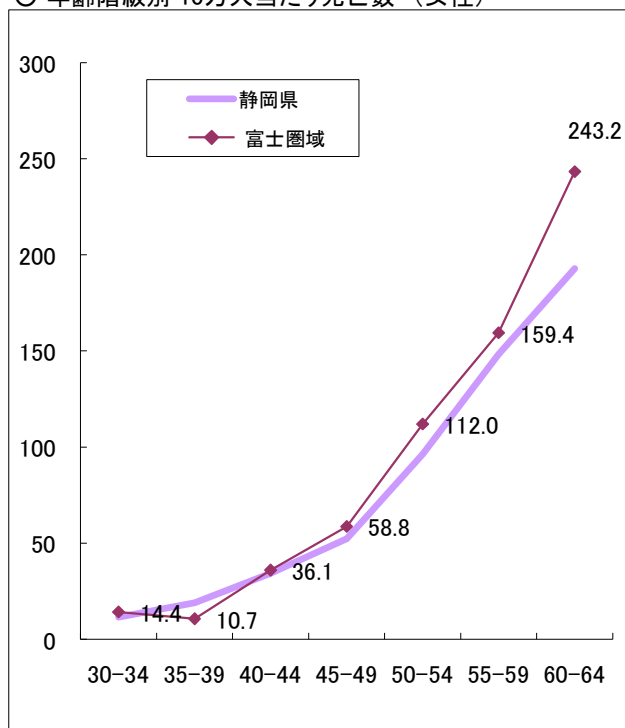
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



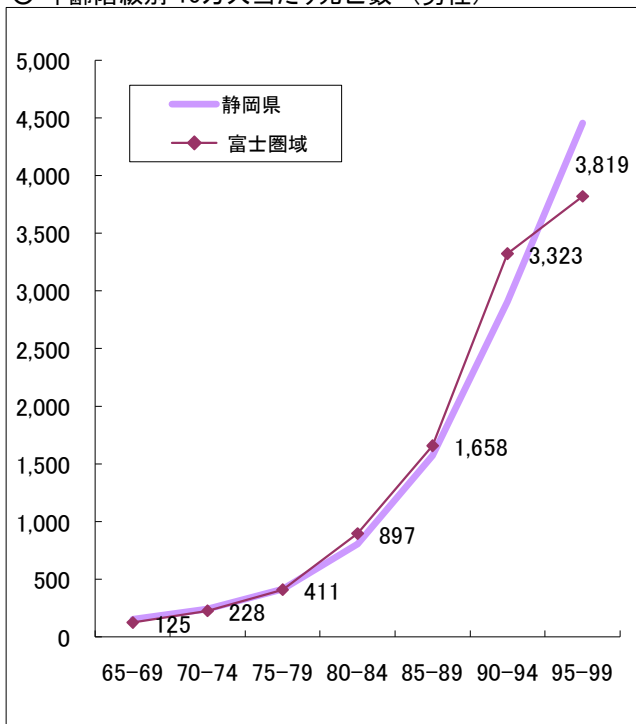
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(富士圏域)

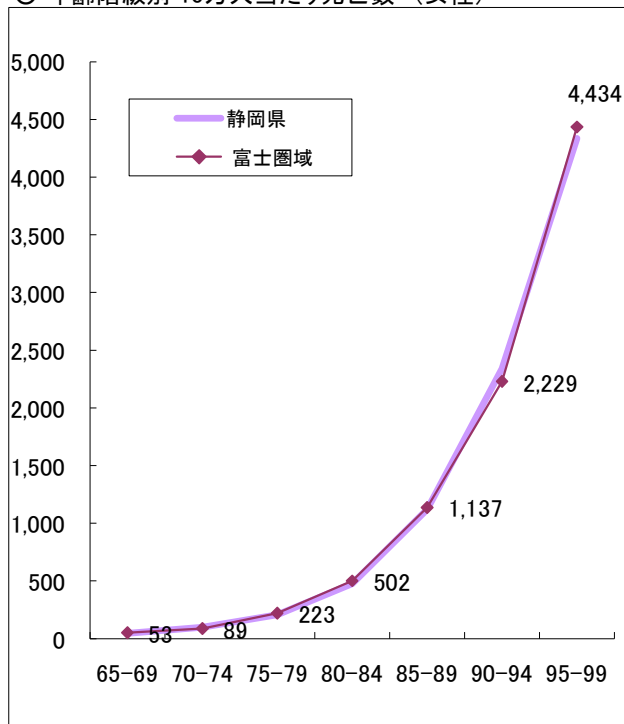
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



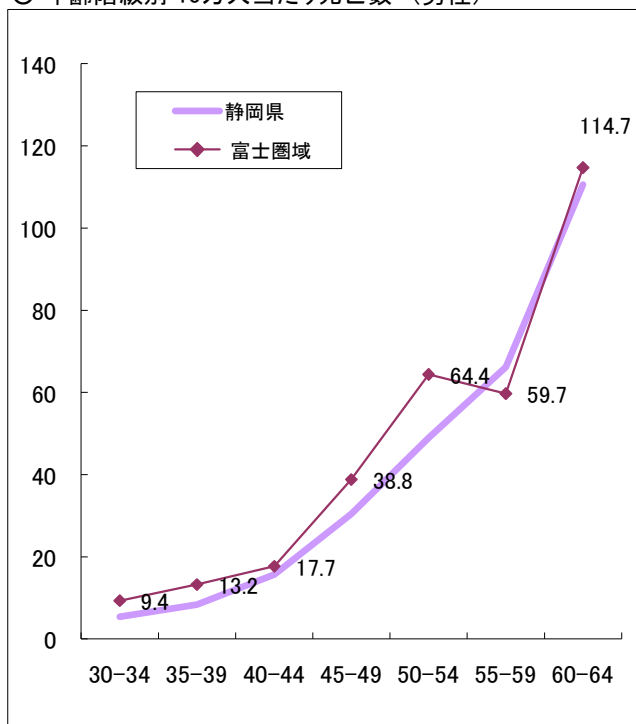
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



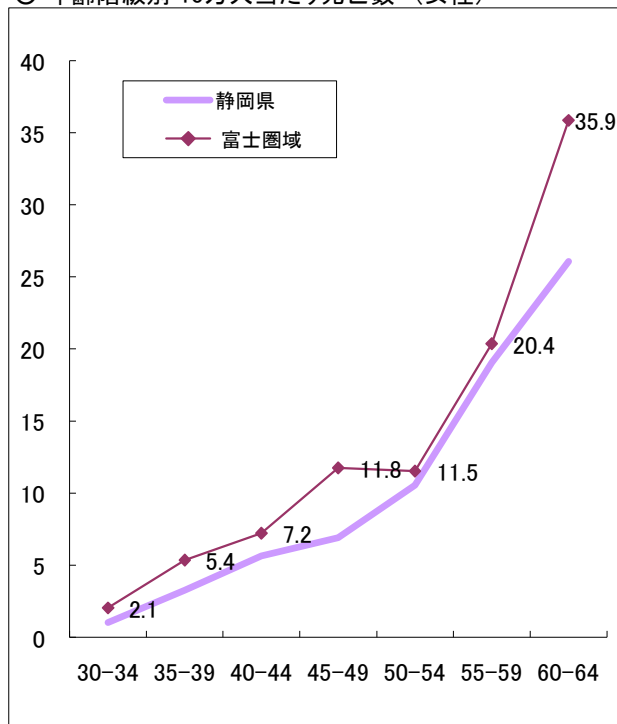
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



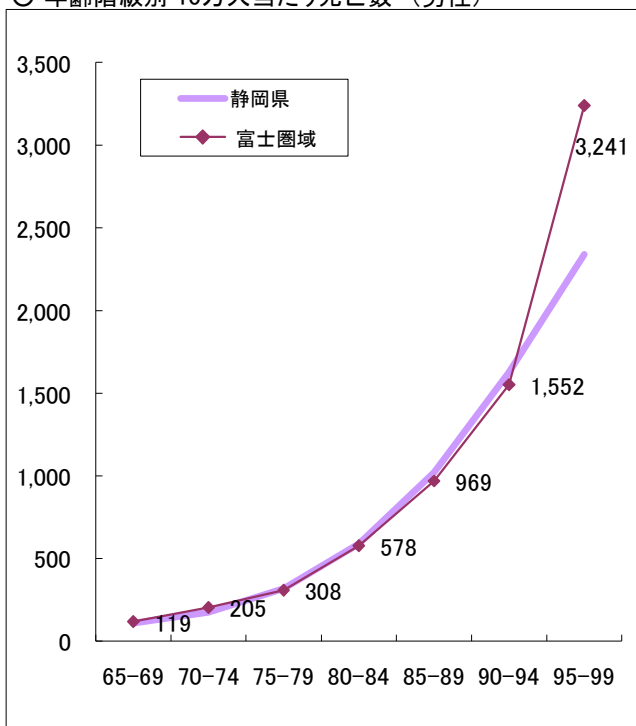
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(富士圏域)

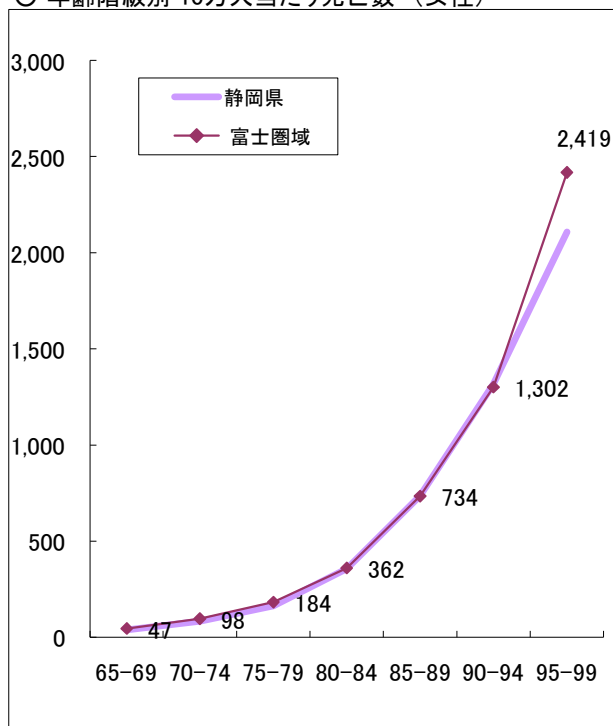
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



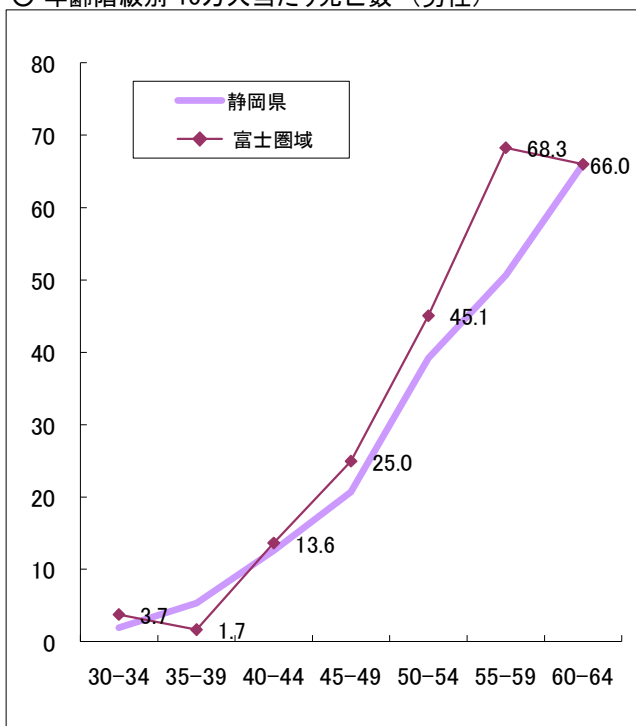
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



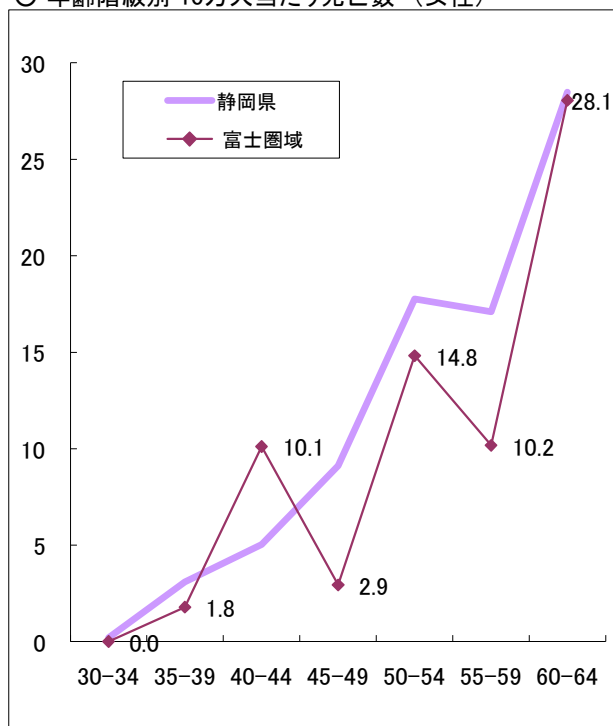
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

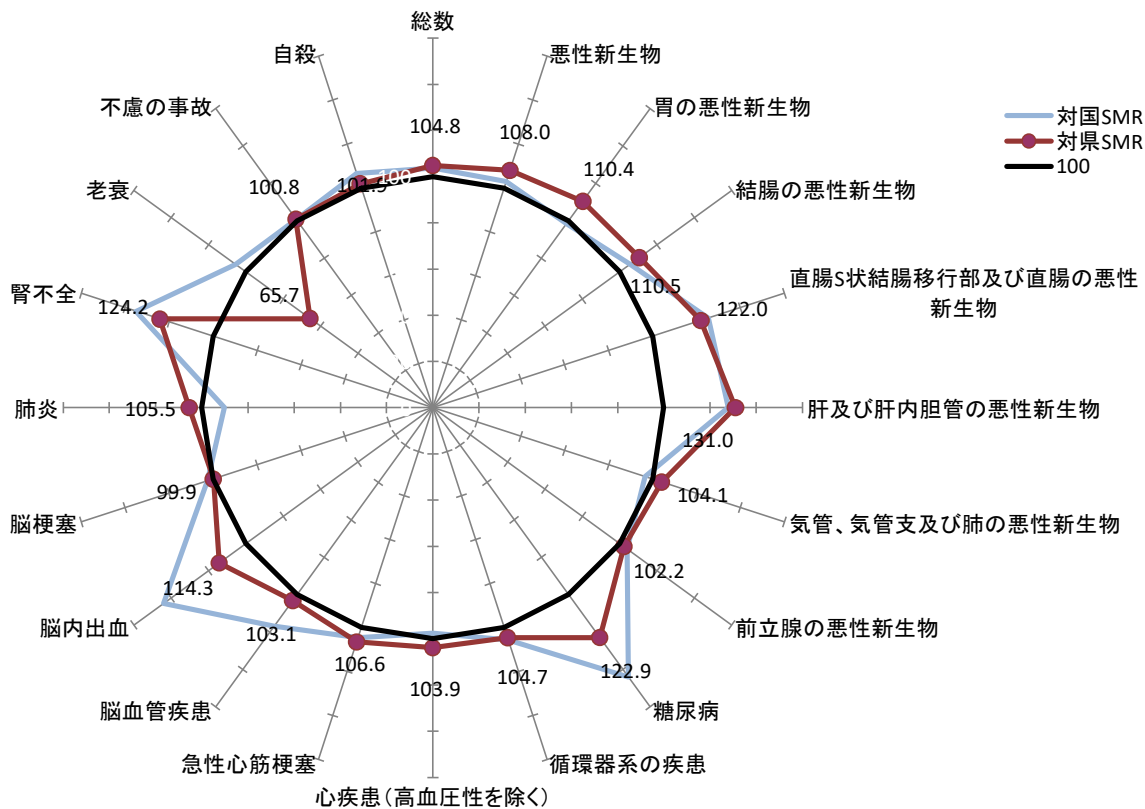


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

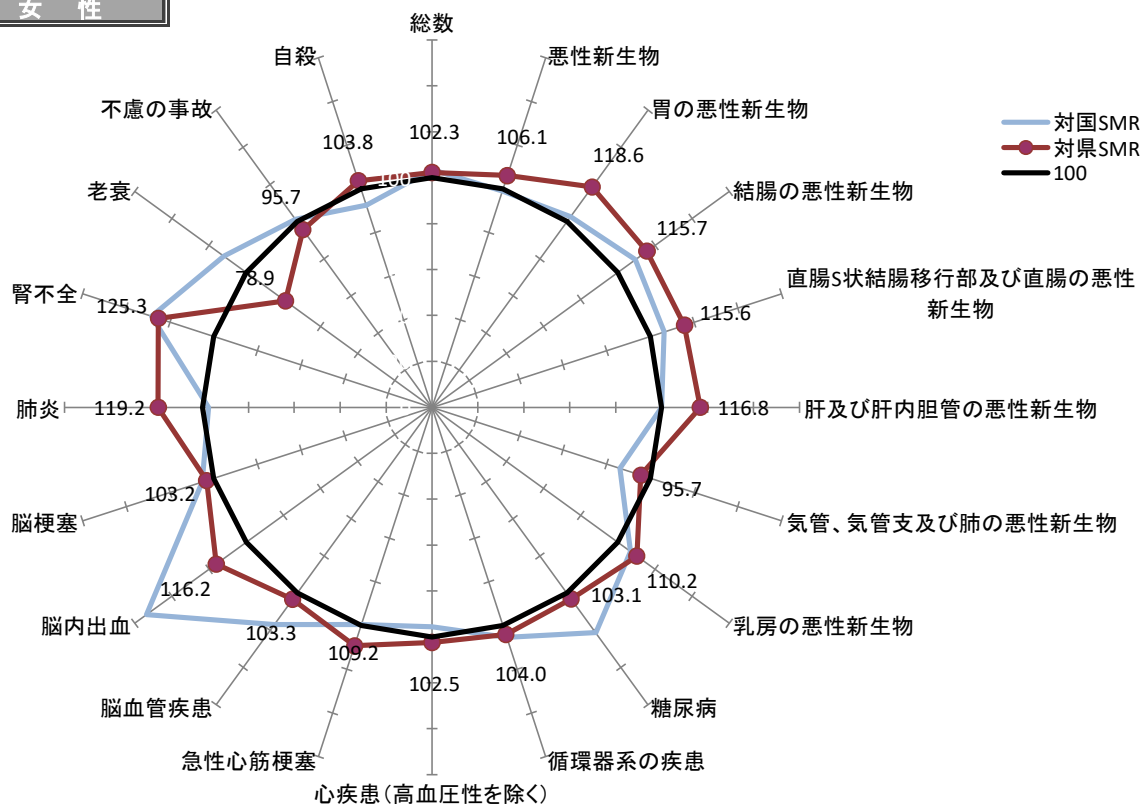
H26-30 市町別SMR分析

圏域名(富士圏域)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

圏域名(富士圏域)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	2022.8	104.8 1,930.3	▲92.5	103.8 1,948.8	▲74.0
悪性新生物	659.2	108.0 610.5	▲48.7	102.9 640.4	▲18.8
・胃の悪性新生物	86.6	110.4 78.4	▲8.2	98.4 88.0	▽1.4
・大腸の悪性新生物	89.0	113.6 78.3	▲10.7	110.9 80.2	▲8.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	68.6	131.0 52.4	▲16.2	127.9 53.6	▲15.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	148.6	104.1 142.8	▲5.8	96.6 153.9	▽5.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	34.8	102.2 34.0	▲0.8	103.9 33.5	▲1.3
糖尿病	31.2	122.9 25.4	▲5.8	144.0 21.7	▲9.5
循環器系の疾患	495.2	104.7 473.2	▲22.0	105.6 469.0	▲26.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	264.0	103.9 254.2	▲9.8	97.6 270.5	▽6.5
・急性心筋梗塞	62.4	106.6 58.6	▲3.8	104.6 59.6	▲2.8
・脳血管疾患	178.8	103.1 173.4	▲5.4	116.8 153.1	▲25.7
・脳内出血	74.6	114.3 65.3	▲9.3	144.0 51.8	▲22.8
・脳梗塞	86.2	99.9 86.3	▽0.1	102.6 84.0	▲2.2
肺炎	152.4	105.5 144.5	▲7.9	90.3 168.8	▽16.4
腎不全	47.2	124.2 38.0	▲9.2	135.1 34.9	▲12.3
老衰	66.6	65.7 101.4	▽34.8	105.4 63.2	▲3.4
不慮の事故	65.8	100.8 65.3	▲0.5	100.6 65.4	▲0.4
・自殺	47.4	101.9 46.5	▲0.9	106.7 44.4	▲3.0

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
1,838.0	102.3 1,796.9	▲41.1	103.6 1,774.0	▲64.0
434.2	106.1 409.3	▲24.9	99.0 438.5	▽4.3
46.2	118.6 38.9	▲7.3	102.7 45.0	▲1.2
71.6	115.7 61.9	▲9.7	108.7 65.9	▲5.7
27.6	116.8 23.6	▲4.0	100.0 27.6	▽0.0
52.6	95.7 55.0	▽2.4	86.0 61.2	▽8.6
44.2	110.2 40.1	▲4.1	106.8 41.4	▲2.8
-	-	-	-	-
21.4	103.1 20.7	▲0.7	121.4 17.6	▲3.8
527.6	104.0 507.3	▲20.3	105.3 501.1	▲26.5
280.2	102.5 273.5	▲6.7	95.5 293.3	▽13.1
43.4	109.2 39.7	▲3.7	99.5 43.6	▽0.2
186.0	103.3 180.0	▲6.0	117.0 159.0	▲27.0
63.6	116.2 54.8	▲8.8	153.7 41.4	▲22.2
95.8	103.2 92.8	▲3.0	105.3 91.0	▲4.8
133.2	119.2 111.7	▲21.5	97.4 136.8	▽3.6
44.8	125.3 35.8	▲9.0	128.4 34.9	▲9.9
208.8	78.9 264.7	▽55.9	112.0 186.4	▲22.4
47.6	95.7 49.8	▽2.2	101.1 47.1	▲0.5
18.0	103.8 17.3	▲0.7	92.5 19.5	▽1.5

※ 超過死亡とは

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

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

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

H26~30 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	1,362	102.9	100.4	—	105.3	*	▲	102.9	100.4	—	105.3	*	▲
	男	708	104.6	101.2	—	108.2	*	▲	102.8	99.5	—	106.3	*	▲
	女	654	101.0	97.6	—	104.5	*	▲	102.9	99.4	—	106.5	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	33	138.0	117.8	—	160.8	*	▲	131.3	112.1	—	153.0	*	▲
	男	16	134.7	106.8	—	167.6	*	▲	130.4	103.4	—	162.2	*	▲
	女	17	141.4	112.9	—	174.8	*	▲	132.3	105.6	—	163.5	*	▲
O11 腸管感染症	総数	3.2	150.1	85.7	—	243.8			133.4	76.2	—	216.6		
	男	**	108.0	35.1	—	252.1			94.4	30.6	—	220.3		
	女	2.2	182.4	90.9	—	326.3			164.2	81.8	—	293.8		
O12 結核	総数	2.2	121.2	60.4	—	216.9			105.6	52.6	—	189.0		
	男	**	60.5	12.5	—	176.8			47.8	9.8	—	139.6		
	女	**	194.3	83.9	—	382.9			193.4	83.5	—	381.2		
呼吸器結核	総数	**	112.4	51.4	—	213.4			98.7	45.1	—	187.4		
	男	**	44.2	5.3	—	159.6			35.1	4.2	—	126.7		
	女	**	201.0	80.8	—	414.4			204.9	82.4	—	422.4		
その他の結核	総数	**	187.7	22.7	—	678.0			154.4	18.7	—	558.0		
	男	**	232.8	5.9	—	1,297.3			174.0	4.4	—	969.4		
	女	**	157.2	4.0	—	875.8			138.9	3.5	—	773.7		
O13 敗血症	総数	13	133.6	103.1	—	170.3	*	▲	118.3	91.3	—	150.7		
	男	6.2	120.3	81.7	—	170.7	*	▲	116.4	79.1	—	165.2		
	女	6.8	148.6	102.9	—	207.6	*	▲	120.0	83.1	—	167.7		
O14 ウイルス肝炎	総数	7.2	188.9	132.3	—	261.5	*	▲	177.5	124.3	—	245.7	*	▲
	男	4.4	237.1	148.5	—	358.9	*	▲	238.6	149.5	—	361.3		
	女	2.8	143.2	78.2	—	240.3			126.5	69.1	—	212.3		
B型ウイルス肝炎	総数	**	161.3	33.2	—	471.3			138.8	28.6	—	405.6		
	男	**	168.4	20.4	—	608.3			153.6	18.6	—	554.9		
	女	**	148.7	3.8	—	828.4			116.3	2.9	—	648.1		
C型ウイルス肝炎	総数	6.4	198.5	135.7	—	280.2	*	▲	188.0	128.6	—	265.5	*	▲
	男	3.8	251.0	151.1	—	392.0	*	▲	259.0	155.9	—	404.5		
	女	2.6	151.9	80.8	—	259.9			134.2	71.4	—	229.6		
その他のウイルス肝炎	総数	**	93.3	2.4	—	519.7			90.5	2.3	—	504.5		
	男	**	191.1	4.8	—	1,064.7			171.6	4.3	—	956.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	7.4	116.1	81.7	—	160.1			133.4	93.9	—	183.9		
	男	3.8	130.6	78.6	—	204.0			138.6	83.4	—	216.4		
	女	3.6	103.9	61.6	—	164.3			128.4	76.1	—	203.0		
O20 新生物	総数	396	106.7	102.1	—	111.5	*	▲	100.8	96.4	—	105.3		
	男	233	106.1	100.1	—	112.4	*	▲	100.7	95.0	—	106.6		
	女	162	107.7	100.4	—	115.3	*	▲	100.9	94.1	—	108.1		
O21 悪性新生物	総数	378	105.4	100.7	—	110.3	*	▲	99.5	95.0	—	104.0		
	男	223	104.5	98.5	—	110.8			99.1	93.4	—	105.1		
	女	155	106.8	99.4	—	114.6			100.0	93.1	—	107.3		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	7.4	98.4	69.3	—	135.7			95.8	67.4	—	132.0		
	男	5.2	96.2	62.8	—	140.9			94.0	61.4	—	137.7		
	女	2.2	104.1	51.9	—	186.3			100.3	50.0	—	179.6		
食道の悪性新生物	総数	6.6	61.0	42.0	—	85.7	*	▽	55.0	37.8	—	77.2	*	▽
	男	6.0	65.0	43.8	—	92.7	*	▽	60.1	40.5	—	85.8	*	▽
	女	**	38.0	7.8	—	111.1			29.7	6.1	—	86.8	*	▽
胃の悪性新生物	総数	47	113.3	99.2	—	128.8			99.7	87.3	—	113.3		
	男	30	110.7	93.8	—	129.8			98.2	83.2	—	115.1		
	女	16	118.5	94.2	—	147.1			102.7	81.7	—	127.5		
結腸の悪性新生物	総数	42	125.5	109.1	—	143.6	*	▲	119.1	103.5	—	136.3	*	▲
	男	20	117.1	95.1	—	142.7			111.3	90.4	—	135.6		
	女	22	133.8	110.2	—	161.0	*	▲	126.8	104.4	—	152.6	*	▲
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	14	90.6	70.8	—	114.3			89.5	69.9	—	112.9		
	男	9.0	86.6	63.1	—	115.9			88.7	64.7	—	118.6		
	女	5.2	98.5	64.3	—	144.4			91.0	59.4	—	133.3		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	35	131.9	113.2	—	152.9	*	▲	123.0	105.5	—	142.6	*	▲
	男	24	133.3	110.7	—	159.1	*	▲	129.5	107.5	—	154.6	*	▲
	女	11	129.0	96.9	—	168.4			110.6	83.1	—	144.4		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	19	111.4	90.4	—	135.9			105.7	85.7	—	128.9		
	男	8.4	93.3	67.2	—	126.1			90.2	65.0	—	121.9		
	女	11	130.8	98.6	—	170.3			121.7	91.7	—	158.4		

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	32	93.9	79.9	—	109.7	92.8	79.0	—	108.4
	男	17	98.3	78.7	—	121.2	98.8	79.1	—	121.9
	女	14	89.1	69.7	—	112.2	86.5	67.7	—	109.0
喉頭の悪性新生物	総数	**	79.0	16.3	—	231.0	63.4	13.1	—	185.2
	男	**	59.0	7.1	—	213.2	45.9	5.6	—	166.0
	女	**	245.7	6.2	—	1,368.9	263.3	6.7	—	1,467.0
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	68	98.4	88.2	—	109.3	90.2	80.9	—	100.3
	男	50	99.1	87.2	—	112.3	91.5	80.5	—	103.7
	女	19	96.4	77.9	—	117.9	86.8	70.1	—	106.2
皮膚の悪性新生物	総数	**	46.2	12.6	—	118.4	49.8	13.6	—	127.6
	男	**	74.9	15.4	—	218.9	75.3	15.5	—	220.1
	女	**	21.5	0.5	—	119.9	24.7	0.6	—	137.8
乳房の悪性新生物	総数	16	113.3	89.8	—	141.0	109.5	86.8	—	136.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	16	113.6	90.0	—	141.3	110.3	87.5	—	137.3
子宮の悪性新生物	総数	4.8	70.1	44.9	—	104.2	71.3	45.6	—	106.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.8	70.1	44.9	—	104.2	71.3	45.6	—	106.0
卵巣の悪性新生物	総数	4.2	85.4	52.8	—	130.5	85.2	52.7	—	130.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.2	85.4	52.8	—	130.5	85.2	52.7	—	130.2
前立腺の悪性新生物	総数	12	98.8	75.2	—	127.4	99.5	75.8	—	128.4
	男	12	98.8	75.2	—	127.4	99.5	75.8	—	128.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	8.8	100.5	73.0	—	134.9	104.5	75.9	—	140.3
	男	5.4	85.1	56.0	—	123.8	93.5	61.6	—	136.1
	女	3.4	141.1	82.1	—	225.9	128.5	74.8	—	205.7
中枢神経系の悪性新生 物	総数	2.8	110.6	60.4	—	185.5	105.4	57.6	—	176.8
	男	**	86.2	31.6	—	187.6	79.4	29.1	—	172.9
	女	**	140.4	60.6	—	276.7	139.5	60.2	—	275.0
悪性リンパ腫	総数	15	120.6	94.5	—	151.6	117.5	92.1	—	147.7
	男	10	150.5	112.0	—	197.8	145.8	108.6	—	191.8
	女	4.4	82.6	51.7	—	125.0	81.0	50.7	—	122.6
白血病	総数	9.2	111.2	81.4	—	148.3	104.3	76.3	—	139.1
	男	5.2	104.0	67.9	—	152.4	97.6	63.7	—	143.0
	女	4.0	122.2	74.6	—	188.7	114.5	69.9	—	176.8
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	5.0	105.2	68.1	—	155.3	113.5	73.4	—	167.6
	男	2.4	102.9	53.1	—	179.8	106.4	54.9	—	185.8
	女	2.6	107.4	57.1	—	183.6	121.0	64.4	—	207.0
その他の悪性新生物	総数	28	108.4	91.2	—	128.0	99.3	83.6	—	117.2
	男	16	114.2	90.7	—	141.9	102.9	81.7	—	127.9
	女	12	101.5	77.2	—	130.9	94.8	72.2	—	122.3
O22 その他の新生物	総数	17	146.3	117.0	—	180.7	142.5	114.0	—	176.0
	男	10	161.5	119.8	—	212.9	156.5	116.1	—	206.3
	女	7.2	129.5	90.7	—	179.2	126.7	88.8	—	175.5
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.4	96.0	49.5	—	167.7	91.8	47.4	—	160.4
	男	**	109.4	40.1	—	238.1	96.5	35.4	—	210.0
	女	**	85.5	31.4	—	186.2	87.6	32.2	—	190.8
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	15	159.9	125.6	—	200.8	156.5	122.9	—	196.4
	男	8.8	172.7	125.5	—	231.8	171.0	124.2	—	229.5
	女	6.0	144.3	97.3	—	206.0	139.2	93.9	—	198.7
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	6.2	141.7	96.2	—	201.1	140.9	95.7	—	200.0
	男	3.0	155.4	86.9	—	256.4	154.5	86.4	—	254.9
	女	3.2	130.8	74.7	—	212.4	130.2	74.4	—	211.4
O31 貧血	総数	3.0	150.4	84.1	—	248.1	144.7	80.9	—	238.7
	男	**	144.0	52.8	—	313.5	145.9	53.5	—	317.5
	女	**	155.1	70.9	—	294.5	144.0	65.8	—	273.4
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	3.2	134.3	76.7	—	218.1	137.6	78.6	—	223.5
	男	**	164.1	75.0	—	311.7	161.0	73.6	—	305.7
	女	**	108.9	43.8	—	224.4	115.9	46.6	—	239.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	29	117.2	98.8	—	138.0	130.7	110.1	—	153.9
	男	13	104.7	80.8	—	133.4	115.7	89.3	—	147.4
	女	16	130.1	102.9	—	162.4	146.5	115.8	—	182.8
O41 糖尿病	総数	16	99.3	78.9	—	123.4	116.4	92.5	—	144.7
	男	6.8	76.6	53.0	—	107.1	89.2	61.8	—	124.7
	女	9.4	126.4	92.9	—	168.1	149.4	109.8	—	198.7

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	12	153.2	117.4	—	196.3	* ▲	155.5	119.2	—	199.4	* ▲
	男	6.2	175.0	118.9	—	248.4	* ▲	171.5	116.5	—	243.4	* ▲
	女	6.2	136.2	92.5	—	193.3		142.3	96.7	—	202.0	
050 精神及び行動の障害	総数	14	70.6	54.9	—	89.3	* ▽	82.8	64.4	—	104.8	
	男	4.2	63.5	39.3	—	97.1	* ▽	72.8	45.0	—	111.3	
	女	9.6	74.2	54.7	—	98.4	* ▽	88.1	64.9	—	116.8	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	12	68.8	52.4	—	88.8	* ▽	81.2	61.8	—	104.7	
	男	3.2	60.3	34.5	—	97.9	* ▽	67.5	38.6	—	109.7	
	女	8.6	72.6	52.6	—	97.8	* ▽	87.8	63.5	—	118.2	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.0	83.3	39.9	—	153.2		93.7	44.9	—	172.4	
	男	**	76.7	24.9	—	179.1		96.8	31.4	—	225.9	
	女	**	91.2	29.6	—	212.7		90.9	29.5	—	212.1	
060 神経系の疾患	総数	49	131.5	115.5	—	149.1	* ▲	130.8	114.9	—	148.3	* ▲
	男	24	140.9	116.9	—	168.3	* ▲	140.4	116.5	—	167.8	* ▲
	女	25	123.4	102.6	—	147.2	* ▲	122.5	101.8	—	146.2	* ▲
061 髄膜炎	総数	**	148.3	18.0	—	536.0		131.6	15.9	—	475.5	
	男	**	271.4	32.8	—	980.5		231.2	28.0	—	835.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.6	98.8	52.5	—	168.9		101.6	54.1	—	173.8	
	男	2.0	134.8	64.6	—	248.0		134.0	64.1	—	246.4	
	女	**	52.2	10.8	—	152.6		56.3	11.6	—	164.6	
063 パーキンソン病	総数	8.2	85.6	61.5	—	116.2		97.5	70.0	—	132.3	
	男	4.2	90.8	56.2	—	138.8		101.7	63.0	—	155.5	
	女	4.0	80.8	49.3	—	124.8		93.5	57.1	—	144.3	
064 アルツハイマー病	総数	22	181.5	148.9	—	219.1	* ▲	159.9	131.2	—	193.1	* ▲
	男	7.4	186.6	131.3	—	257.2	* ▲	163.4	115.0	—	225.2	* ▲
	女	14	178.9	139.7	—	225.7	* ▲	158.2	123.5	—	199.5	* ▲
065 その他の神経系の疾患	総数	16	125.6	99.6	—	156.4		127.6	101.2	—	158.8	* ▲
	男	10	146.6	109.1	—	192.7	* ▲	147.6	109.9	—	194.0	* ▲
	女	5.8	100.4	67.2	—	144.2		103.1	69.0	—	148.0	
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	360	103.2	98.5	—	108.0		104.1	99.3	—	109.0	
	男	176	106.1	99.2	—	113.3		106.0	99.1	—	113.3	
	女	184	100.5	94.2	—	107.2		102.3	95.8	—	109.1	
091 高血圧性疾患	総数	7.8	87.6	62.3	—	119.8		98.5	70.1	—	134.7	
	男	2.0	64.9	31.1	—	119.3		62.5	29.9	—	114.9	
	女	5.8	99.7	66.7	—	143.1		123.0	82.4	—	176.7	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	4.8	128.5	82.3	—	191.2		113.8	72.9	—	169.3	
	男	**	96.9	35.5	—	210.9		73.0	26.8	—	158.9	
	女	3.6	144.2	85.4	—	227.9		139.8	82.8	—	221.0	
その他の高血圧性疾患	総数	3.0	58.1	32.5	—	95.8	* ▽	81.1	45.4	—	133.8	
	男	**	43.4	11.8	—	111.1		51.3	14.0	—	131.5	
	女	2.2	66.2	33.0	—	118.5		102.9	51.3	—	184.0	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	200	106.2	99.7	—	113.0		99.2	93.2	—	105.6	
	男	100	112.7	103.0	—	123.0	* ▲	104.9	95.9	—	114.5	
	女	99	100.3	91.7	—	109.5		94.1	86.0	—	102.8	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	65.3	26.2	—	134.5		61.5	24.7	—	126.8	
	男	**	33.8	0.9	—	188.6		26.7	0.7	—	148.9	
	女	**	77.2	28.3	—	168.1		78.6	28.8	—	171.0	
急性心筋梗塞	総数	43	123.8	107.8	—	141.5	* ▲	117.5	102.4	—	134.4	* ▲
	男	27	132.9	111.5	—	157.2	* ▲	129.5	108.6	—	153.2	* ▲
	女	16	110.8	87.7	—	138.0		101.4	80.3	—	126.4	
その他の虚血性心疾患	総数	16	62.7	49.7	—	78.1	* ▽	45.1	35.7	—	56.1	* ▽
	男	9.2	61.8	45.2	—	82.4	* ▽	44.1	32.3	—	58.8	* ▽
	女	6.8	64.1	44.4	—	89.6	* ▽	46.5	32.2	—	65.0	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	13	108.8	84.2	—	138.4		119.4	92.3	—	151.9	
	男	4.4	118.3	74.1	—	179.1		122.9	77.0	—	186.0	
	女	8.8	104.6	76.0	—	140.5		117.7	85.5	—	158.0	
心筋症	総数	3.0	70.5	39.4	—	116.3		76.2	42.6	—	125.7	
	男	**	75.7	34.6	—	143.7		79.7	36.5	—	151.4	
	女	**	64.0	23.5	—	139.4		71.4	26.2	—	155.5	

H26～30 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 *		
				下限	中央値	上限		下限	中央値	上限
不整脈及び伝導障害	総数	26	85.4	71.4	—	101.2	86.5	72.4	—	102.6
	男	14	90.3	70.4	—	114.0	93.5	72.9	—	118.2
	女	12	80.4	61.7	—	103.1	79.7	61.1	—	102.2
心不全	総数	95	127.2	116.0	—	139.2 * ▲	124.9	113.9	—	136.7 * ▲
	男	42	142.7	124.0	—	163.4 * ▲	143.3	124.5	—	164.1 * ▲
	女	53	117.2	103.5	—	132.2 * ▲	113.4	100.1	—	127.9 * ▲
その他の心疾患	総数	2.2	52.8	26.3	—	94.5 * ▽	38.3	19.1	—	68.5 * ▽
	男	**	80.5	36.8	—	152.9	57.5	26.3	—	109.2
	女	**	20.7	2.5	—	74.9 * ▽	15.3	1.9	—	55.3 * ▽
093 脳血管疾患	総数	123	97.8	90.2	—	105.9	110.5	101.9	—	119.6 * ▲
	男	59	97.3	86.5	—	109.0	109.2	97.1	—	122.4
	女	64	98.3	87.8	—	109.7	111.8	99.8	—	124.7
くも膜下出血	総数	14	95.2	73.9	—	120.7	107.7	83.6	—	136.6
	男	5.4	103.0	67.9	—	149.9	114.3	75.3	—	166.4
	女	8.2	90.7	65.1	—	123.0	103.8	74.5	—	140.8
脳内出血	総数	42	98.2	85.3	—	112.5	126.3	109.7	—	144.7 * ▲
	男	23	102.7	84.9	—	123.1	128.6	106.3	—	154.1 * ▲
	女	18	93.0	74.9	—	114.2	123.6	99.5	—	151.7
脳梗塞	総数	66	102.4	91.6	—	114.1	104.6	93.6	—	116.5
	男	29	95.7	80.8	—	112.7	97.3	82.1	—	114.5
	女	37	108.3	93.2	—	125.2	111.2	95.6	—	128.5
その他の脳血管疾患	総数	2.0	41.6	19.9	—	76.6 * ▽	70.4	33.7	—	129.4
	男	**	51.4	18.9	—	112.0	91.2	33.5	—	198.6
	女	**	32.4	8.8	—	83.0 * ▽	52.4	14.3	—	134.1
094 大動脈瘤及び解離	総数	20	105.6	86.1	—	128.2	113.0	92.1	—	137.1
	男	11	110.1	82.5	—	144.1	113.6	85.1	—	148.5
	女	9.8	101.0	74.7	—	133.6	112.3	83.1	—	148.5
095 その他の循環器系の疾患	総数	9.4	130.4	95.8	—	173.5	124.3	91.3	—	165.3
	男	3.8	115.5	69.5	—	180.4	109.0	65.6	—	170.2
	女	5.6	142.9	95.0	—	206.6	137.5	91.3	—	198.7
100 呼吸器系の疾患	総数	197	109.2	102.5	—	116.3 * ▲	98.7	92.6	—	105.0
	男	112	105.2	96.6	—	114.3	96.9	89.0	—	105.2
	女	85	115.1	104.4	—	126.6 * ▲	101.1	91.7	—	111.2
101 インフルエンザ	総数	3.2	147.6	84.3	—	239.7	149.1	85.2	—	242.1
	男	**	99.4	32.3	—	231.9	94.8	30.8	—	221.3
	女	2.2	189.4	94.4	—	339.0	201.5	100.4	—	360.5
102 肺炎	総数	107	117.5	107.7	—	127.8 * ▲	98.0	89.9	—	106.6
	男	56	109.8	97.3	—	123.5	92.8	82.2	—	104.3
	女	52	127.1	112.0	—	143.5 * ▲	104.3	92.0	—	117.8
103 急性気管支炎	総数	**	131.0	27.0	—	383.0	136.0	28.0	—	397.6
	男	**	122.9	3.1	—	684.7	116.0	2.9	—	646.5
	女	**	135.5	16.4	—	489.6	148.9	18.0	—	537.9
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	18	111.7	89.6	—	137.6	104.0	83.4	—	128.1
	男	15	112.6	88.4	—	141.4	107.4	84.4	—	134.9
	女	2.8	107.0	58.5	—	179.6	88.9	48.5	—	149.1
105 喘息	総数	**	84.5	27.4	—	197.2	63.0	20.5	—	147.1
	男	**	42.4	1.1	—	236.2	33.1	0.8	—	184.7
	女	**	112.3	30.6	—	287.7	81.4	22.2	—	208.5
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	67	96.8	86.7	—	107.8	97.5	87.3	—	108.5
	男	40	97.7	84.6	—	112.3	100.4	86.9	—	115.3
	女	27	95.5	80.1	—	113.1	93.5	78.4	—	110.6
110 消化器系の疾患	総数	48	101.6	89.1	—	115.4	94.7	83.0	—	107.5
	男	25	100.5	83.5	—	119.9	92.0	76.5	—	109.8
	女	23	102.8	84.9	—	123.4	97.6	80.6	—	117.2
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.0	116.9	65.4	—	192.9	112.8	63.1	—	186.1
	男	**	121.6	55.6	—	231.0	118.5	54.2	—	225.0
	女	**	110.5	40.6	—	240.6	105.2	38.6	—	229.1
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.6	95.3	65.6	—	133.8	94.5	65.0	—	132.7
	男	3.8	112.8	67.9	—	176.2	115.2	69.3	—	179.9
	女	2.8	78.7	43.0	—	132.0	75.9	41.5	—	127.4
113 肝疾患	総数	14	95.6	74.4	—	121.0	82.0	63.8	—	103.8
	男	9.2	100.9	73.9	—	134.6	84.2	61.7	—	112.4
	女	4.6	86.5	54.8	—	129.8	77.9	49.4	—	116.9
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.4	79.6	52.5	—	115.9	66.1	43.6	—	96.2 * ▽
	男	2.6	73.3	39.0	—	125.4	58.2	31.0	—	99.6 * ▽
	女	2.8	86.5	47.3	—	145.2	75.7	41.4	—	127.1

H26～30 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		*	
その他の肝疾患	総数	8.4	109.7	79.1	—	148.3	97.0	69.9	—	131.1	
	男	6.6	118.4	81.5	—	166.3	102.3	70.4	—	143.6	
	女	**	86.5	39.5	—	164.2	81.6	37.3	—	154.9	
114 その他の消化器系の疾患	総数	24	105.6	87.6	—	126.2	101.6	84.3	—	121.4	
	男	9.8	93.3	69.0	—	123.3	89.2	66.0	—	117.9	
	女	14	116.0	90.7	—	146.0	112.3	87.8	—	141.4	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	84.7	38.7	—	160.9	89.8	41.1	—	170.5	
	男	**	80.9	16.7	—	236.3	77.5	16.0	—	226.5	
	女	**	86.8	31.8	—	189.0	97.5	35.8	—	212.4	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.8	99.6	70.9	—	136.2	108.0	76.8	—	147.7	
	男	2.2	72.2	36.0	—	129.2	77.9	38.9	—	139.5	
	女	5.6	117.1	77.8	—	169.3	127.3	84.6	—	184.0	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	43	118.2	103.0	—	135.1	* ▲	114.6	99.9	—	130.9
	男	22	124.4	102.0	—	150.2	* ▲	125.6	103.1	—	151.7
	女	22	112.7	92.6	—	136.0	105.4	86.6	—	127.2	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.8	107.1	64.4	—	167.2	81.9	49.3	—	127.9	
	男	**	70.6	22.9	—	164.7	57.0	18.5	—	133.0	
	女	2.8	131.4	71.8	—	220.4	97.0	53.0	—	162.8	
142 腎不全	総数	34	128.0	109.3	—	148.8	* ▲	134.5	115.0	—	156.5
	男	18	133.3	107.0	—	164.0	* ▲	143.3	115.1	—	176.4
	女	16	122.4	96.9	—	152.6	125.8	99.6	—	156.8	
急性腎不全	総数	2.8	101.0	55.2	—	169.4	87.8	47.9	—	147.3	
	男	**	117.0	50.5	—	230.6	109.1	47.1	—	215.0	
	女	**	85.4	31.3	—	185.9	69.6	25.6	—	151.6	
慢性腎不全	総数	23	124.3	102.5	—	149.3	* ▲	135.4	111.7	—	162.7
	男	12	125.2	95.6	—	161.2	139.3	106.3	—	179.3	
	女	11	123.2	92.6	—	160.8	131.4	98.7	—	171.4	
詳細不明の腎不全	総数	8.0	155.6	111.2	—	211.9	* ▲	161.6	115.5	—	220.1
	男	4.2	174.6	108.0	—	266.9	* ▲	179.8	111.3	—	274.9
	女	3.8	138.9	83.6	—	217.0	145.4	87.5	—	227.0	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.0	87.0	58.7	—	124.2	72.7	49.0	—	103.8	
	男	2.8	107.9	58.9	—	181.0	92.8	50.7	—	155.7	
	女	3.2	74.4	42.5	—	120.8	61.1	34.9	—	99.3	
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	**	77.9	35.6	—	148.0	86.0	39.3	—	163.4	
	男	**	76.3	20.8	—	195.3	81.3	22.2	—	208.3	
	女	**	79.3	25.8	—	185.2	90.2	29.3	—	210.5	
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	**	109.2	35.5	—	254.8	109.1	35.4	—	254.6	
	男	**	47.9	1.2	—	266.8	49.1	1.2	—	273.4	
	女	**	160.6	43.7	—	411.3	157.1	42.8	—	402.4	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

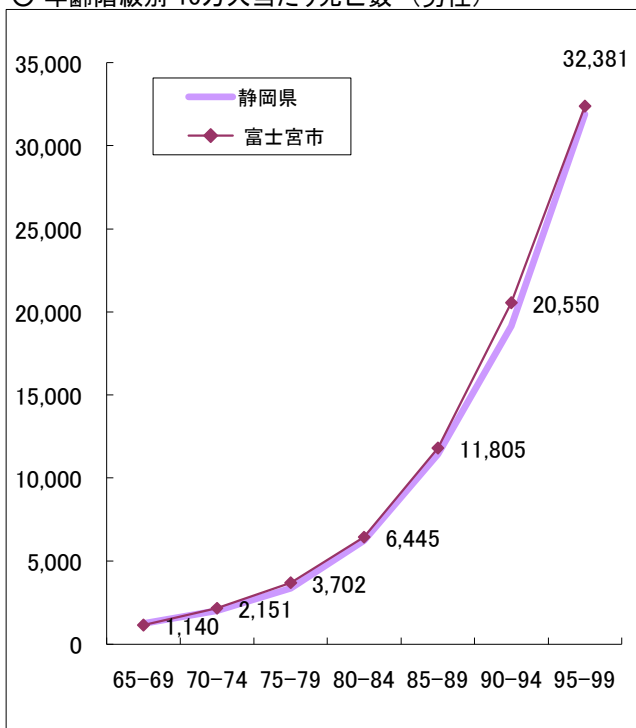
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	32.2	0.8	—	179.5	32.3	0.8	—	179.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	57.5	1.5	—	320.2	59.9	1.5	—	333.7
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	271.3	73.9	—	694.8	269.8	73.5	—	691.0
	男	**	138.2	3.5	—	769.9	164.0	4.1	—	913.6
	女	**	399.6	82.4	—	1,168.0	343.8	70.9	—	1,004.9
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	**	94.2	19.4	—	275.4	102.3	21.1	—	298.9
	男	**	119.7	14.5	—	432.4	130.2	15.8	—	470.6
	女	**	66.1	1.7	—	368.3	71.5	1.8	—	398.6
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	35.4	0.9	—	197.4	51.4	1.3	—	286.6
	男	**	93.9	2.4	—	523.3	118.9	3.0	—	662.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	102	68.5	62.7	—	74.7	91.0	83.3	—	99.2
	男	29	65.1	55.0	—	76.6	82.0	69.3	—	96.4
	女	73	70.0	63.0	—	77.6	95.2	85.7	—	105.5
181 老衰	総数	86	64.4	58.5	—	70.8	94.2	85.6	—	103.6
	男	20	55.5	45.2	—	67.5	87.2	71.0	—	106.1
	女	66	67.7	60.6	—	75.4	96.6	86.5	—	107.6
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	16	104.5	83.0	—	129.9	77.3	61.4	—	96.1
	男	9.4	103.8	76.2	—	138.0	73.1	53.7	—	97.2
	女	6.8	105.5	73.1	—	147.4	84.1	58.2	—	117.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	75	107.5	96.9	—	119.0	108.7	98.0	—	120.3
	男	47	111.8	98.0	—	127.0	111.9	98.1	—	127.0
	女	27	100.8	84.6	—	119.2	103.7	87.0	—	122.5
201 不慮の事故	総数	44	109.4	95.5	—	124.8	111.7	97.5	—	127.4
	男	26	113.2	94.5	—	134.5	112.2	93.6	—	133.3
	女	19	104.5	84.3	—	128.0	111.0	89.6	—	136.0
交通事故	総数	7.8	131.9	93.8	—	180.3	146.2	104.0	—	199.9
	男	5.0	127.9	82.7	—	188.7	136.5	88.3	—	201.5
	女	2.8	139.7	76.3	—	234.4	167.5	91.5	—	281.0
転倒・転落	総数	8.0	83.3	59.5	—	113.4	92.2	65.9	—	125.5
	男	4.6	92.8	58.8	—	139.3	94.9	60.2	—	142.5
	女	3.4	73.1	42.5	—	117.0	88.7	51.7	—	142.1
不慮の溺死及び溺水	総数	9.8	147.6	109.2	—	195.2	124.6	92.2	—	164.8
	男	4.6	141.3	89.6	—	212.1	111.8	70.8	—	167.7
	女	5.2	153.7	100.4	—	225.2	138.7	90.6	—	203.3
不慮の窒息	総数	11	116.4	87.9	—	151.1	119.3	90.1	—	154.9
	男	6.8	135.4	93.8	—	189.3	141.3	97.8	—	197.4
	女	4.4	95.6	59.9	—	144.7	96.1	60.2	—	145.5
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	58.2	12.0	—	170.1	60.4	12.5	—	176.6
	男	**	58.7	7.1	—	212.0	65.2	7.9	—	235.6
	女	**	57.3	1.4	—	319.1	52.7	1.3	—	293.6
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	149.6	40.7	—	383.1	132.0	36.0	—	338.0
	男	**	235.8	64.2	—	604.0	208.1	56.7	—	533.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	6.2	85.6	58.2	—	121.5	90.0	61.1	—	127.7
	男	3.6	77.8	46.1	—	122.9	78.8	46.7	—	124.5
	女	2.6	99.6	53.0	—	170.3	112.1	59.6	—	191.8
202 自殺	総数	24	108.9	90.3	—	130.2	108.7	90.2	—	130.0
	男	18	111.0	89.1	—	136.6	116.1	93.2	—	142.8
	女	6.2	103.3	70.2	—	146.7	92.0	62.5	—	130.6
203 他殺	総数	**	114.4	13.8	—	413.4	129.0	15.6	—	466.1
	男	**	135.7	3.4	—	756.1	128.8	3.3	—	717.9
	女	**	98.9	2.5	—	551.2	129.2	3.3	—	719.7
204 その他の外因	総数	6.0	90.9	61.3	—	129.8	89.9	60.7	—	128.4
	男	3.6	105.1	62.3	—	166.2	92.7	54.9	—	146.6
	女	2.4	75.6	39.0	—	132.0	86.0	44.4	—	150.2
【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	56	112.3	99.6	—	126.3	109.9	97.4	—	123.5
	男	29	102.1	86.0	—	120.3	103.0	86.8	—	121.4
	女	28	125.4	105.3	—	148.1	118.1	99.2	—	139.5

H26-30 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

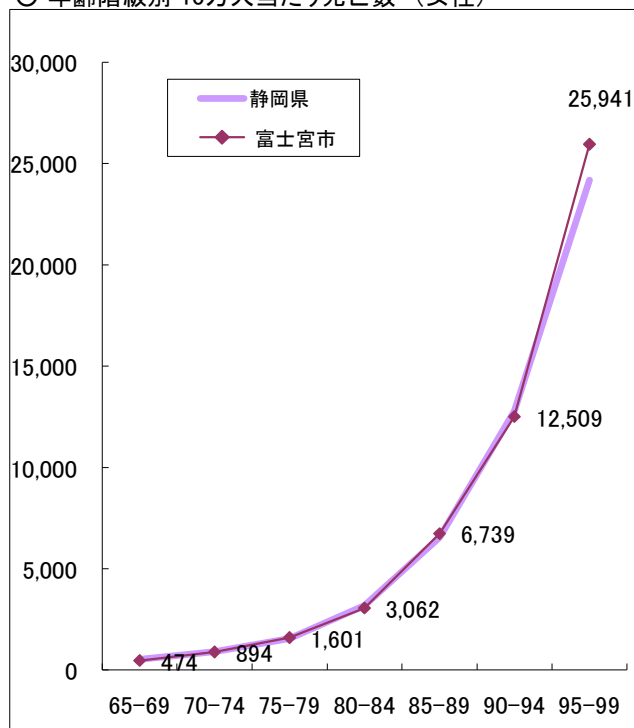
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



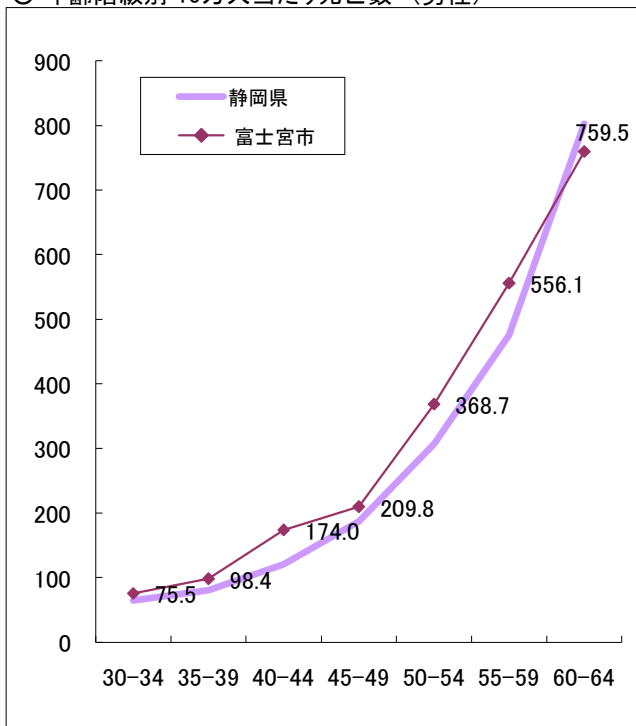
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



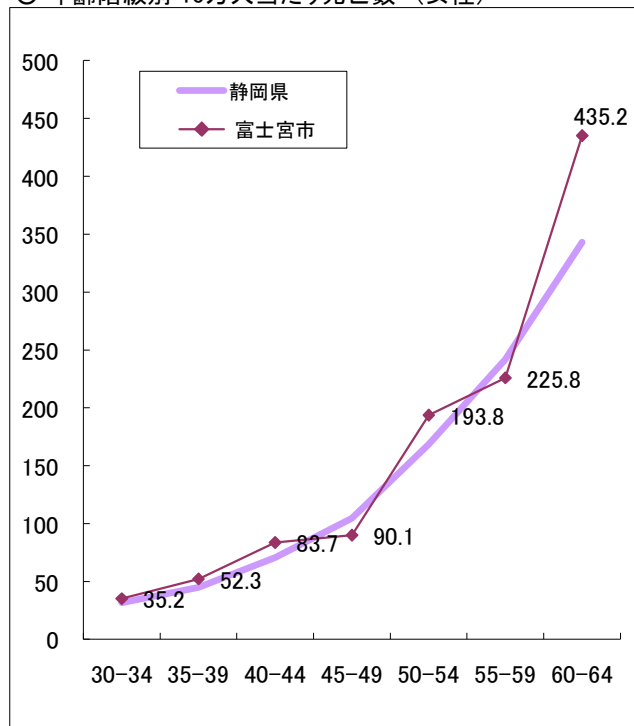
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



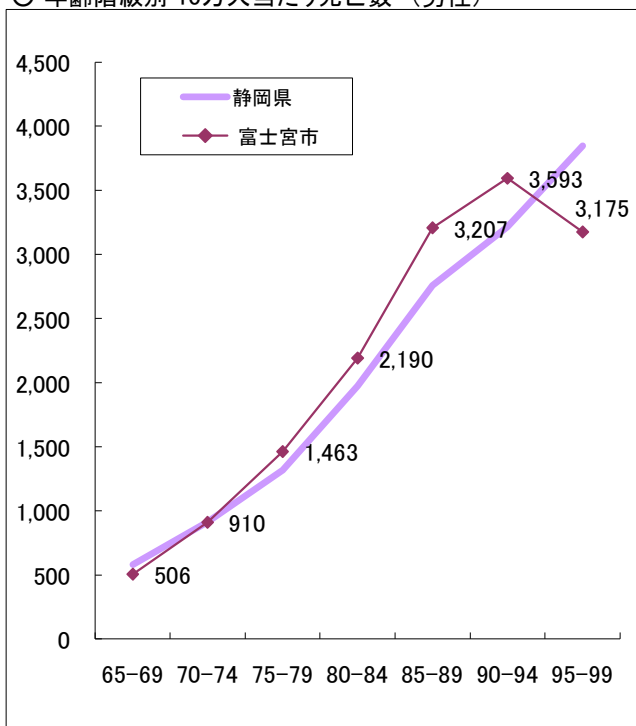
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

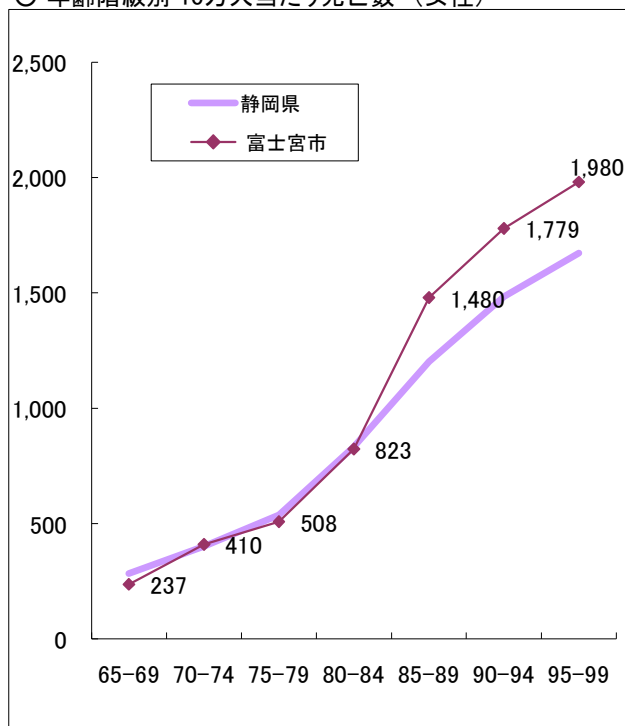
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



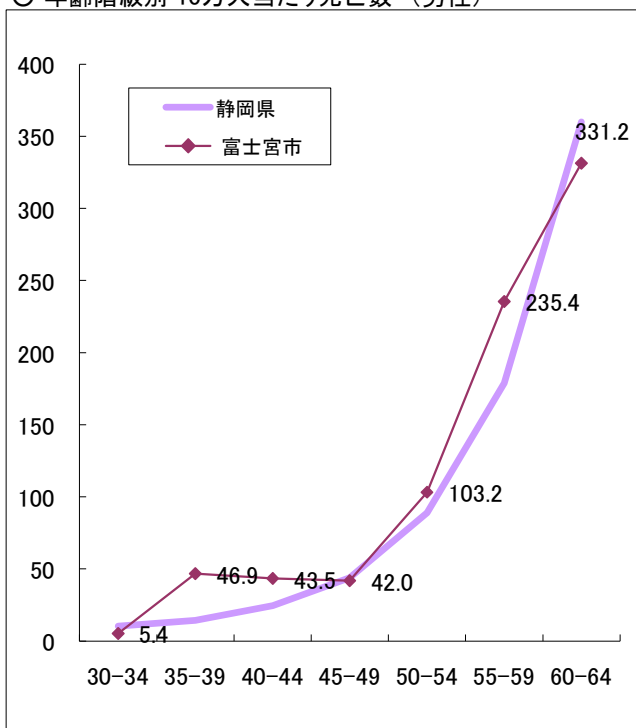
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



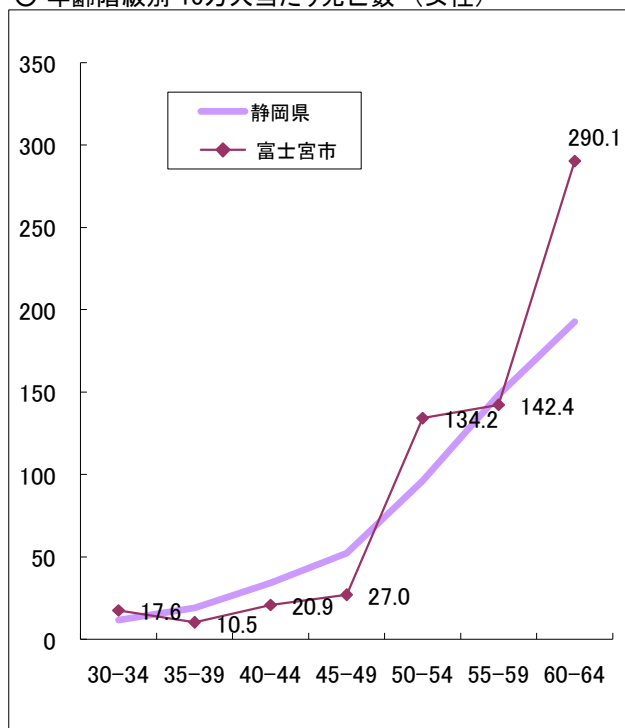
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



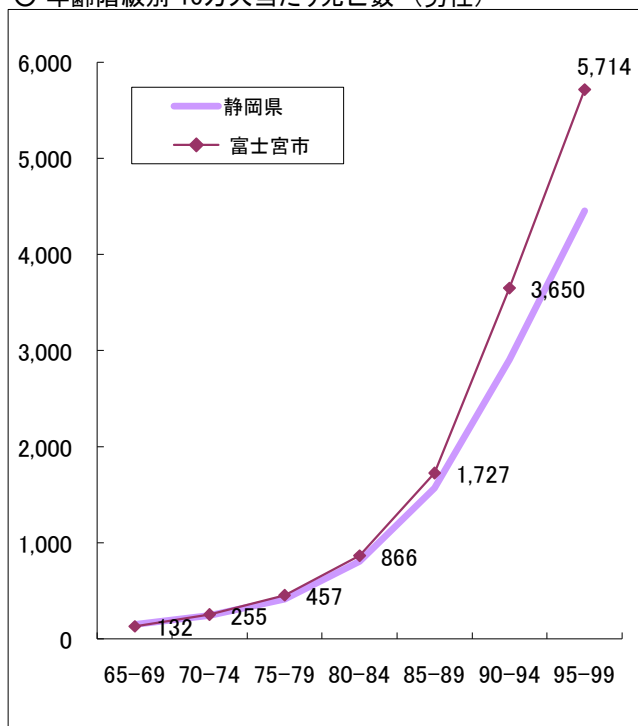
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

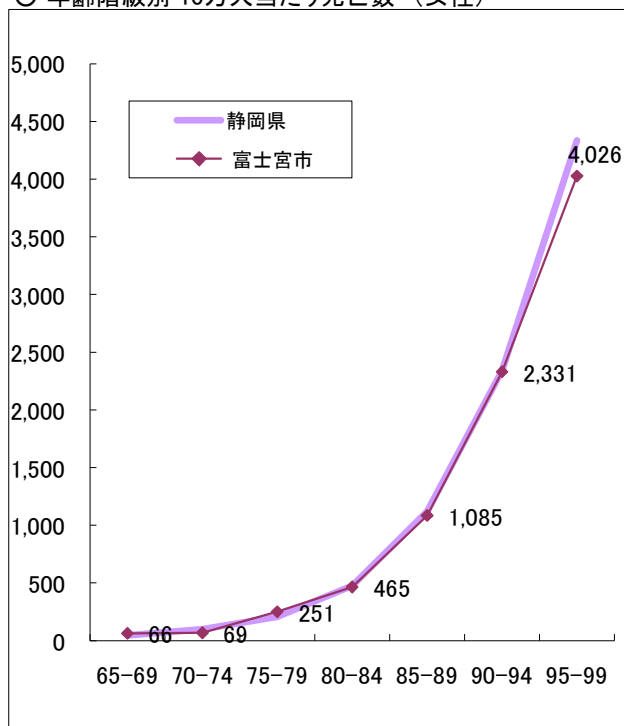
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



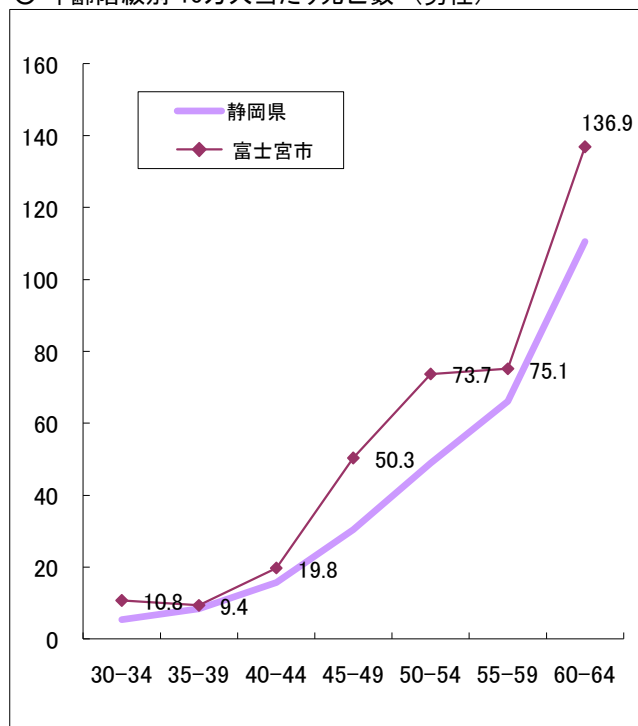
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



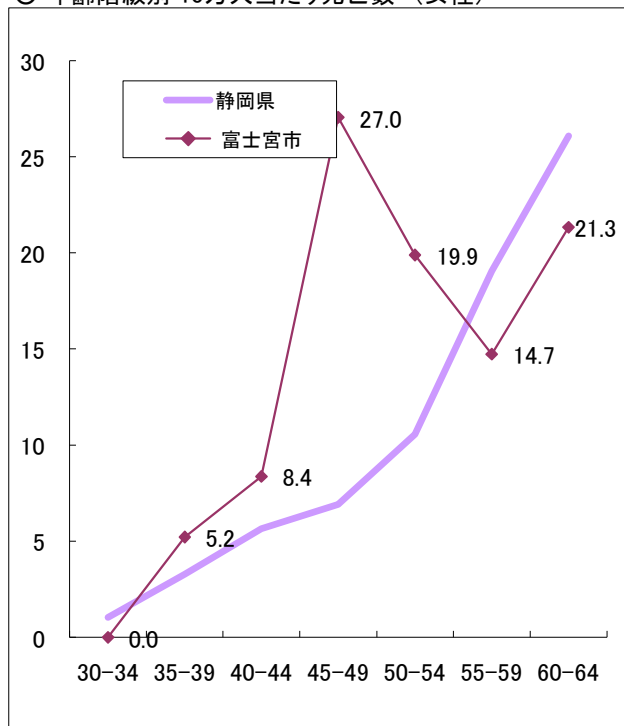
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



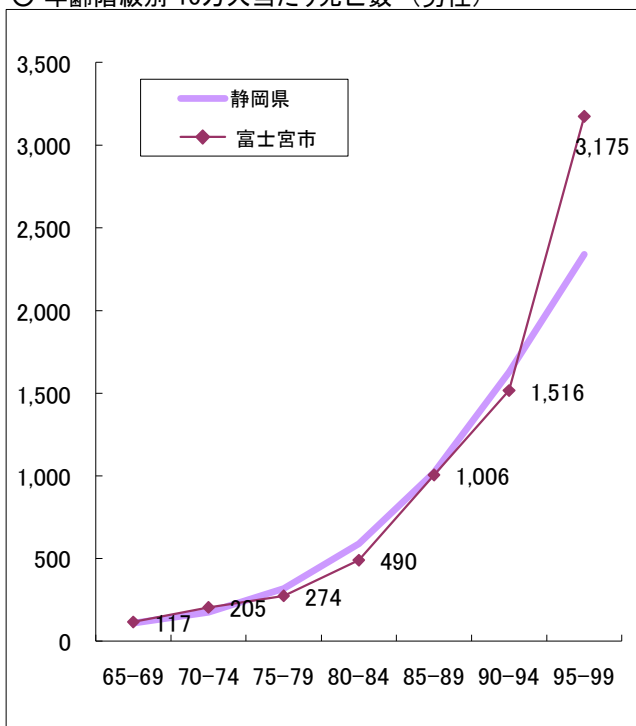
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

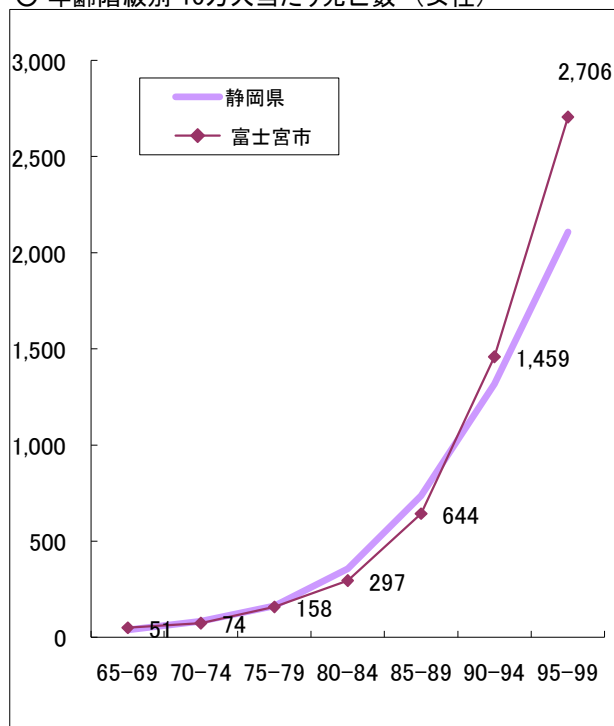
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



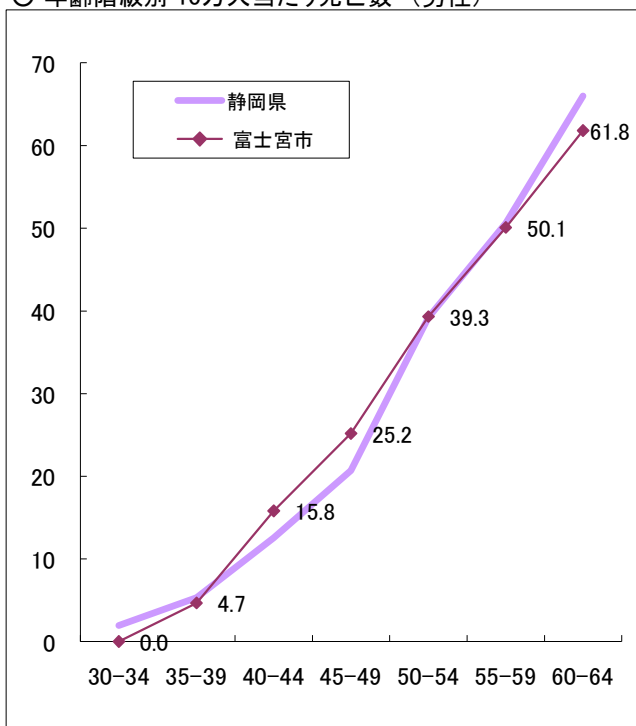
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



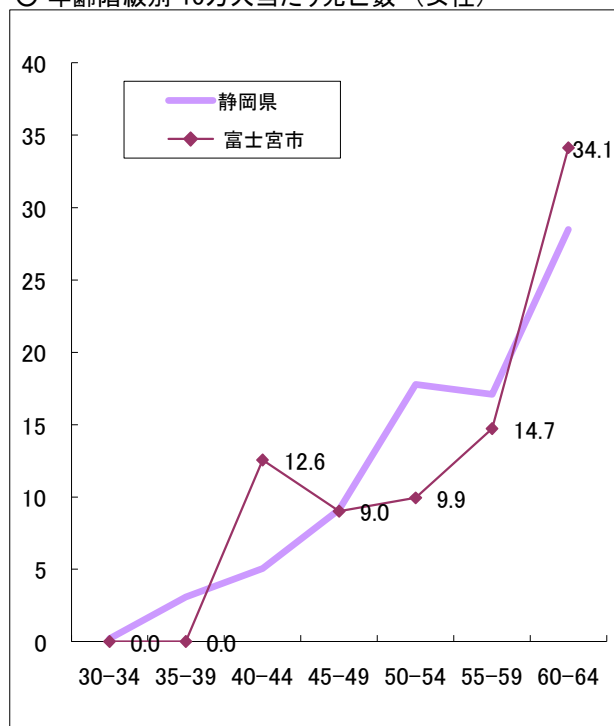
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

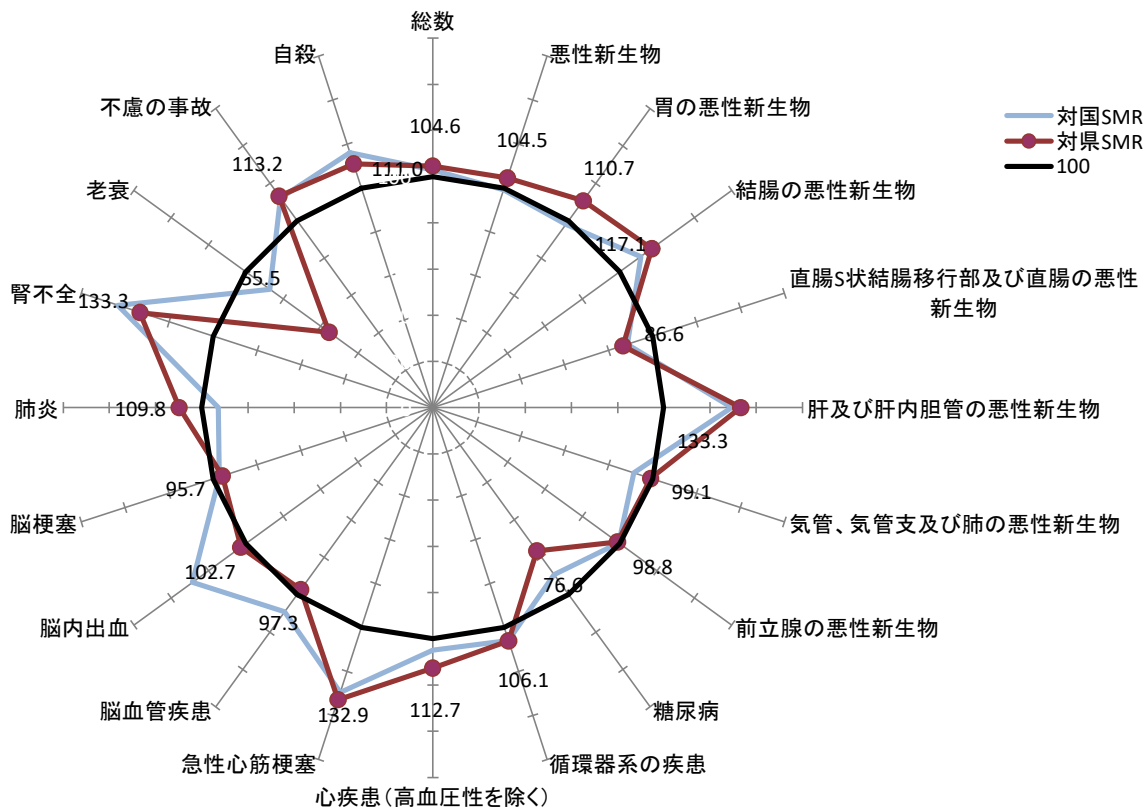


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

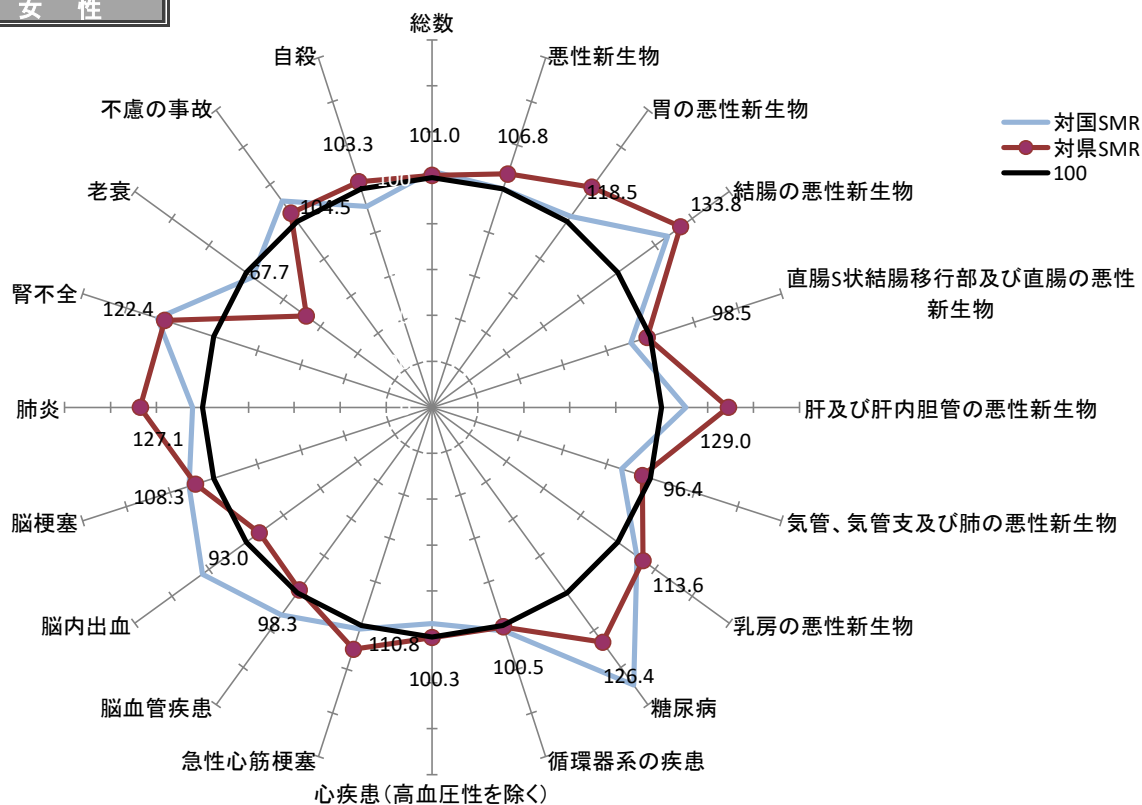
H26-30 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	708	104.6 676.6	▲31.4	102.8 688.5	▲19.5
悪性新生物	223.4	104.5 213.8	▲9.6	99.1 225.4	▽2.0
・胃の悪性新生物	30.4	110.7 27.5	▲2.9	98.2 31.0	▽0.6
・大腸の悪性新生物	28.6	112.3 25.5	▲3.1	109.9 26.0	▲2.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	24.4	133.3 18.3	▲6.1	129.5 18.8	▲5.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	49.6	99.1 50.0	▽0.4	91.5 54.2	▽4.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	11.8	98.8 11.9	▽0.1	99.5 11.9	▽0.1
糖尿病	6.8	76.6 8.9	▽2.1	89.2 7.6	▽0.8
循環器系の疾患	175.8	106.1 165.7	▲10.1	106.0 165.8	▲10.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	100.4	112.7 89.1	▲11.3	104.9 95.7	▲4.7
・急性心筋梗塞	27.2	132.9 20.5	▲6.7	129.5 21.0	▲6.2
・脳血管疾患	59.0	97.3 60.7	▽1.7	109.2 54.0	▲5.0
・脳内出血	23.4	102.7 22.8	▲0.6	128.6 18.2	▲5.2
・脳梗塞	29.0	95.7 30.3	▽1.3	97.3 29.8	▽0.8
肺炎	55.8	109.8 50.8	▲5.0	92.8 60.1	▽4.3
腎不全	17.8	133.3 13.4	▲4.4	143.3 12.4	▲5.4
老衰	20.0	55.5 36.0	▽16.0	87.2 22.9	▽2.9
不慮の事故	25.8	113.2 22.8	▲3.0	112.2 23.0	▲2.8
・自殺	17.8	111.0 16.0	▲1.8	116.1 15.3	▲2.5

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
654.4	101.0 647.9	▲6.5	102.9 636.1	▲18.3
155.0	106.8 145.1	▲9.9	100.0 155.0	▽0.0
16.4	118.5 13.8	▲2.6	102.7 16.0	▲0.4
27.6	125.4 22.0	▲5.6	118.1 23.4	▲4.2
10.8	129.0 8.4	▲2.4	110.6 9.8	▲1.0
18.8	96.4 19.5	▽0.7	86.8 21.7	▽2.9
16.0	113.6 14.1	▲1.9	110.3 14.5	▲1.5
-	-	-	-	-
9.4	126.4 7.4	▲2.0	149.4 6.3	▲3.1
184.4	100.5 183.4	▲1.0	102.3 180.2	▲4.2
99.4	100.3 99.1	▲0.3	94.1 105.6	▽6.2
15.8	110.8 14.3	▲1.5	101.4 15.6	▲0.2
63.8	98.3 64.9	▽1.1	111.8 57.1	▲6.7
18.2	93.0 19.6	▽1.4	123.6 14.7	▲3.5
36.6	108.3 33.8	▲2.8	111.2 32.9	▲3.7
51.6	127.1 40.6	▲11.0	104.3 49.5	▲2.1
15.8	122.4 12.9	▲2.9	125.8 12.6	▲3.2
66.2	67.7 97.8	▽31.6	96.6 68.5	▽2.3
18.6	104.5 17.8	▲0.8	111.0 16.8	▲1.8
6.2	103.3 6.0	▲0.2	92.0 6.7	▽0.5

※ 超過死亡とは

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

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

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

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間				全国SMR	95%信頼区間					
				*	*	▲	*		*	*	▲			
総数	総数	2,498	104.0	102.2	—	105.8	*	▲	104.2	102.4	—	106.0	*	▲
	男	1,315	104.9	102.3	—	107.4	*	▲	104.3	101.8	—	106.9	*	▲
	女	1,184	103.0	100.4	—	105.7	*	▲	104.0	101.4	—	106.7	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	53	121.9	107.7	—	137.4	*	▲	116.4	102.8	—	131.2	*	▲
	男	28	129.0	108.7	—	152.1	*	▲	126.3	106.4	—	148.8	*	▲
	女	25	114.6	95.3	—	136.6			106.8	88.8	—	127.3		
O11 腸管感染症	総数	6.0	155.9	105.2	—	222.5	*	▲	139.1	93.8	—	198.6		
	男	2.2	129.2	64.4	—	231.1			114.2	56.9	—	204.4		
	女	3.8	177.1	106.6	—	276.6	*	▲	159.2	95.8	—	248.7		
O12 結核	総数	2.2	67.4	33.6	—	120.5			58.8	29.3	—	105.2		
	男	**	77.0	31.0	—	158.8			61.7	24.8	—	127.2		
	女	**	55.2	15.0	—	141.4			54.3	14.8	—	139.0		
呼吸器結核	総数	**	62.5	28.6	—	118.6			55.0	25.1	—	104.4		
	男	**	72.4	26.6	—	157.6			58.3	21.4	—	126.9		
	女	**	49.0	10.1	—	143.2			49.4	10.2	—	144.4		
その他の結核	総数	**	104.1	12.6	—	376.2			85.3	10.3	—	308.1		
	男	**	125.1	3.2	—	697.0			95.3	2.4	—	530.9		
	女	**	89.2	2.3	—	496.8			77.2	2.0	—	430.0		
O13 敗血症	総数	24	134.1	111.1	—	160.5	*	▲	119.3	98.8	—	142.7		
	男	14	142.3	110.5	—	180.3	*	▲	139.3	108.2	—	176.6	*	▲
	女	10	124.6	92.8	—	163.9			100.1	74.5	—	131.6		
O14 ウイルス肝炎	総数	9.4	133.5	98.1	—	177.6			125.6	92.3	—	167.1		
	男	5.4	156.4	103.0	—	227.5	*	▲	158.1	104.2	—	230.0	*	▲
	女	4.0	111.5	68.1	—	172.3			98.4	60.0	—	151.9		
B型ウイルス肝炎	総数	**	86.9	17.9	—	253.9			75.1	15.5	—	219.6		
	男	**	134.5	27.7	—	393.0			124.4	25.6	—	363.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	8.0	134.4	96.0	—	183.0			127.5	91.0	—	173.6		
	男	4.0	142.2	86.8	—	219.6			147.2	89.9	—	227.3		
	女	4.0	127.4	77.8	—	196.8			112.4	68.6	—	173.6		
その他のウイルス肝炎	総数	**	202.0	55.0	—	517.4			196.1	53.4	—	502.2		
	男	**	413.2	112.6	—	1,058.2	*	▲	370.5	100.9	—	949.0		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	12	101.1	77.0	—	130.5			116.6	88.8	—	150.4		
	男	5.8	107.6	72.0	—	154.5			115.4	77.3	—	165.7		
	女	6.0	95.6	64.5	—	136.5			117.8	79.5	—	168.2		
O20 新生物	総数	738	108.1	104.7	—	111.7	*	▲	102.4	99.1	—	105.8		
	男	447	109.5	105.0	—	114.1	*	▲	104.7	100.4	—	109.1	*	▲
	女	291	106.1	100.8	—	111.7	*	▲	99.1	94.1	—	104.3		
O21 悪性新生物	総数	715	108.2	104.7	—	111.8	*	▲	102.4	99.0	—	105.8		
	男	436	109.9	105.3	—	114.6	*	▲	105.0	100.7	—	109.5	*	▲
	女	279	105.7	100.2	—	111.4	*	▲	98.5	93.4	—	103.8		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	14	99.5	77.4	—	125.9			97.1	75.6	—	122.9		
	男	11	107.5	80.8	—	140.3			105.7	79.4	—	137.9		
	女	3.0	78.4	43.8	—	129.3			75.2	42.1	—	124.1		
食道の悪性新生物	総数	18	91.9	74.1	—	112.7			83.2	67.0	—	102.0		
	男	16	93.4	74.1	—	116.3			86.8	68.9	—	108.1		
	女	2.4	82.8	42.8	—	144.7			64.8	33.4	—	113.2		
胃の悪性新生物	総数	86	113.1	102.6	—	124.3	*	▲	100.0	90.7	—	109.9		
	男	56	110.3	97.8	—	124.0			98.6	87.4	—	110.8		
	女	30	118.7	100.4	—	139.4	*	▲	102.7	86.8	—	120.5		
結腸の悪性新生物	総数	65	106.4	95.1	—	118.6			101.2	90.5	—	112.8		
	男	33	107.0	91.4	—	124.6			102.5	87.5	—	119.3		
	女	32	105.7	89.9	—	123.4			99.8	85.0	—	116.6		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	39	135.8	117.4	—	156.1	*	▲	134.3	116.2	—	154.5	*	▲
	男	27	141.1	118.4	—	166.9	*	▲	145.3	121.9	—	171.9	*	▲
	女	12	125.0	95.4	—	160.9			114.8	87.6	—	147.7		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	61	123.7	110.2	—	138.4	*	▲	115.9	103.3	—	129.7	*	▲
	男	44	129.8	113.2	—	148.0	*	▲	127.1	110.9	—	145.0	*	▲
	女	17	110.1	87.9	—	136.4			94.1	75.1	—	116.5		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	32	100.0	85.1	—	116.8			95.0	80.8	—	110.9		
	男	17	99.4	79.2	—	123.2			97.0	77.3	—	120.3		
	女	15	100.7	79.3	—	126.0			92.8	73.1	—	116.2		

H26～30 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	61	98.0	87.3	—	109.6	96.9	86.3	—	108.4
	男	31	93.1	78.9	—	109.1	94.2	79.8	—	110.3
	女	30	103.4	87.6	—	121.2	99.8	84.6	—	117.0
喉頭の悪性新生物	総数	**	128.0	58.5	—	243.1	103.7	47.4	—	197.0
	男	**	127.2	54.9	—	250.7	100.2	43.3	—	197.5
	女	**	135.4	3.4	—	754.6	144.2	3.6	—	803.3
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	133	103.6	95.9	—	111.8	95.4	88.3	—	102.9
	男	99	106.8	97.6	—	116.6	99.3	90.7	—	108.4
	女	34	95.3	81.5	—	110.8	85.5	73.1	—	99.4 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	4.0	127.1	77.6	—	196.3	137.3	83.8	—	212.1
	男	2.4	161.3	83.3	—	281.8	164.0	84.7	—	286.6
	女	**	96.4	41.6	—	190.0	110.3	47.6	—	217.4
乳房の悪性新生物	総数	28	108.9	91.7	—	128.4	104.9	88.4	—	123.7
	男	**	291.5	7.4	—	1,624.4	100.6	2.5	—	560.5
	女	28	108.4	91.3	—	127.9	105.0	88.3	—	123.8
子宮の悪性新生物	総数	15	119.8	94.4	—	149.9	121.5	95.7	—	152.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	15	119.8	94.4	—	149.9	121.5	95.7	—	152.1
卵巣の悪性新生物	総数	9.2	100.8	73.8	—	134.5	100.5	73.5	—	134.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	9.2	100.8	73.8	—	134.5	100.5	73.5	—	134.0
前立腺の悪性新生物	総数	23	104.1	85.9	—	124.9	106.3	87.8	—	127.6
	男	23	104.1	85.9	—	124.9	106.3	87.8	—	127.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	15	92.1	72.3	—	115.7	96.8	76.0	—	121.5
	男	10	85.1	63.2	—	112.2	95.0	70.5	—	125.3
	女	4.8	111.2	71.3	—	165.5	100.6	64.4	—	149.7
中枢神経系の悪性新生 物	総数	4.8	101.5	65.0	—	151.1	96.8	62.0	—	144.0
	男	3.6	137.5	81.4	—	217.3	127.5	75.5	—	201.6
	女	**	56.9	20.9	—	123.9	56.2	20.6	—	122.3
悪性リンパ腫	総数	24	109.5	90.9	—	130.7	106.9	88.8	—	127.7
	男	13	103.1	79.5	—	131.4	100.8	77.8	—	128.5
	女	11	117.8	89.2	—	152.6	114.9	87.0	—	148.8
白血病	総数	14	90.0	70.0	—	113.9	84.6	65.8	—	107.1
	男	8.4	90.3	65.1	—	122.0	85.1	61.3	—	115.0
	女	5.4	89.6	59.0	—	130.4	83.9	55.3	—	122.1
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	6.6	75.3	51.8	—	105.7	81.6	56.2	—	114.6
	男	4.2	96.7	59.9	—	147.9	101.1	62.5	—	154.5
	女	2.4	54.2	28.0	—	94.7 * ▽	61.0	31.5	—	106.6
その他の悪性新生物	総数	60	126.0	112.1	—	141.1 * ▲	115.7	103.0	—	129.6 * ▲
	男	36	135.0	115.9	—	156.3 * ▲	122.8	105.4	—	142.2 * ▲
	女	24	114.7	95.1	—	137.0	106.7	88.5	—	127.5
O22 その他の新生物	総数	23	106.3	87.7	—	127.7	103.9	85.7	—	124.8
	男	11	95.8	72.2	—	124.7	93.9	70.7	—	122.2
	女	12	118.5	90.2	—	152.8	115.4	87.8	—	148.8
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3.6	78.9	46.7	—	124.7	75.3	44.6	—	119.0
	男	**	78.6	33.9	—	154.9	69.8	30.1	—	137.5
	女	2.0	79.2	37.9	—	145.6	80.3	38.4	—	147.7
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	19	113.7	92.1	—	138.9	111.9	90.6	—	136.7
	男	9.4	99.5	73.1	—	132.3	99.8	73.3	—	132.7
	女	9.8	131.8	97.5	—	174.3	126.7	93.7	—	167.4
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	7.2	90.5	63.4	—	125.3	90.3	63.2	—	125.0
	男	4.6	128.7	81.6	—	193.1	129.5	82.1	—	194.3
	女	2.6	59.4	31.6	—	101.5	58.8	31.3	—	100.6
O31 貧 血	総数	3.8	105.9	63.7	—	165.4	101.9	61.3	—	159.2
	男	2.4	156.0	80.5	—	272.5	160.4	82.8	—	280.2
	女	**	68.3	27.5	—	140.7	62.7	25.2	—	129.3
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	3.4	77.9	45.3	—	124.7	80.1	46.6	—	128.3
	男	2.2	108.1	53.9	—	193.4	107.1	53.4	—	191.6
	女	**	51.5	18.9	—	112.1	54.8	20.1	—	119.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	52	116.2	102.4	—	131.3 * ▲	129.7	114.4	—	146.6 * ▲
	男	30	131.0	110.9	—	153.6 * ▲	146.2	123.9	—	171.5 * ▲
	女	21	100.2	82.1	—	121.1	111.9	91.7	—	135.2
O41 糖尿病	総数	36	122.1	105.0	—	141.1 * ▲	143.4	123.3	—	165.8 * ▲
	男	24	147.8	122.8	—	176.5 * ▲	173.8	144.3	—	207.5 * ▲
	女	12	90.1	68.8	—	116.0	105.8	80.7	—	136.2

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	15	104.2	82.1	—	130.4	105.7	83.2	—	132.3
	男	5.8	88.5	59.3	—	127.1	87.8	58.8	—	126.1
	女	9.4	116.9	85.9	—	155.5	120.8	88.8	—	160.7
050 精神及び行動の障害	総数	28	81.4	68.5	—	96.0	95.5	80.4	—	112.6
	男	11	92.0	69.5	—	119.4	107.5	81.2	—	139.6
	女	17	75.7	60.4	—	93.6	88.9	71.0	—	110.0
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	23	77.5	64.1	—	92.9	91.4	75.6	—	109.5
	男	8.6	88.3	63.9	—	119.0	101.1	73.2	—	136.2
	女	15	72.4	56.8	—	90.9	86.5	67.9	—	108.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	4.8	107.7	69.0	—	160.2	122.4	78.4	—	182.1
	男	2.6	106.4	56.6	—	181.9	135.8	72.2	—	232.2
	女	2.2	109.2	54.4	—	195.4	109.6	54.6	—	196.1
060 神経系の疾患	総数	85	125.6	113.9	—	138.1	125.4	113.8	—	137.9
	男	38	118.9	102.6	—	137.0	120.0	103.6	—	138.4
	女	47	131.6	115.3	—	149.5	130.2	114.0	—	147.9
061 髄膜炎	総数	**	80.2	9.7	—	289.8	71.2	8.6	—	257.3
	男	**	146.1	17.7	—	528.0	124.8	15.1	—	450.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.2	65.6	37.5	—	106.5	67.4	38.5	—	109.5
	男	**	36.4	11.8	—	85.0	36.1	11.7	—	84.3
	女	2.2	103.1	51.4	—	184.5	111.2	55.5	—	199.1
063 パーキンソン病	総数	21	121.5	99.6	—	146.9	139.1	114.0	—	168.1
	男	11	129.4	97.7	—	168.0	147.1	111.1	—	191.0
	女	10	114.0	84.8	—	149.8	131.3	97.7	—	172.6
064 アルツハイマー病	総数	35	167.2	143.5	—	193.7	147.7	126.7	—	171.1
	男	12	164.4	125.4	—	211.6	147.2	112.3	—	189.4
	女	23	168.7	139.5	—	202.1	148.0	122.4	—	177.4
065 その他の神経系の疾患	総数	25	104.5	86.9	—	124.7	106.4	88.5	—	127.0
	男	13	103.1	79.9	—	131.0	104.7	81.1	—	132.9
	女	11	106.3	80.3	—	138.0	108.6	82.1	—	141.1
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	663	105.0	101.4	—	108.6	106.2	102.6	—	109.8
	男	319	103.9	98.9	—	109.1	105.3	100.2	—	110.6
	女	343	106.0	101.0	—	111.1	106.9	101.9	—	112.1
091 高血圧性疾患	総数	21	133.6	109.3	—	161.8	149.0	121.9	—	180.4
	男	9.2	162.2	118.7	—	216.3	158.3	115.9	—	211.2
	女	12	117.5	89.4	—	151.6	142.5	108.4	—	183.8
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	13	197.3	152.3	—	251.5	173.1	133.6	—	220.6
	男	5.6	246.3	163.6	—	355.9	187.9	124.9	—	271.6
	女	7.4	171.5	120.8	—	236.4	163.4	115.0	—	225.2
その他の高血圧性疾患	総数	8.0	87.6	62.6	—	119.3	121.5	86.8	—	165.5
	男	3.6	105.9	62.7	—	167.4	127.1	75.3	—	201.0
	女	4.4	76.8	48.1	—	116.3	117.3	73.5	—	177.5
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	344	101.5	96.7	—	106.4	95.0	90.6	—	99.6
	男	164	99.1	92.4	—	106.1	93.6	87.3	—	100.2
	女	181	103.7	97.0	—	110.7	96.4	90.2	—	102.8
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.0	77.6	43.4	—	128.1	73.4	41.1	—	121.1
	男	**	72.9	19.9	—	186.7	58.8	16.0	—	150.6
	女	2.2	79.5	39.7	—	142.3	80.7	40.2	—	144.4
急性心筋梗塞	総数	63	98.8	88.2	—	110.4	94.2	84.1	—	105.2
	男	35	92.4	79.3	—	107.1	91.1	78.2	—	105.6
	女	28	108.4	91.0	—	128.0	98.4	82.7	—	116.3
その他の虚血性心疾患	総数	34	72.6	62.1	—	84.4	52.2	44.7	—	60.7
	男	20	73.7	60.1	—	89.5	53.2	43.4	—	64.6
	女	13	71.0	55.0	—	90.2	50.9	39.4	—	64.6
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	19	90.4	73.3	—	110.3	98.9	80.2	—	120.6
	男	7.6	110.9	78.5	—	152.2	117.6	83.2	—	161.5
	女	12	80.8	61.5	—	104.2	89.7	68.3	—	115.7
心筋症	総数	5.6	71.6	47.6	—	103.6	77.5	51.5	—	112.0
	男	3.4	76.6	44.6	—	122.7	81.4	47.4	—	130.4
	女	2.2	65.1	32.5	—	116.5	72.2	36.0	—	129.1

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間				全国SMR	95%信頼区間					
						*					*			
不整脈及び伝導障害	総数	64	114.9	102.7	—	128.2	*	▲	116.9	104.5	—	130.4	*	▲
	男	33	116.0	99.1	—	135.0			122.1	104.3	—	142.1	*	▲
	女	31	113.8	96.6	—	133.1			111.8	94.9	—	130.9		
心不全	総数	150	113.2	105.2	—	121.6	*	▲	111.5	103.7	—	119.8	*	▲
	男	61	112.3	100.0	—	125.6			115.1	102.5	—	128.8	*	▲
	女	89	113.8	103.5	—	124.9	*	▲	109.2	99.3	—	119.8		
その他の心疾患	総数	5.4	70.7	46.6	—	102.9			51.3	33.8	—	74.6	*	▽
	男	2.2	52.9	26.4	—	94.7	*	▽	38.0	18.9	—	68.0	*	▽
	女	3.2	91.9	52.5	—	149.3			67.4	38.5	—	109.5		
093 脳血管疾患	総数	242	106.2	100.3	—	112.4	*	▲	120.4	113.7	—	127.4	*	▲
	男	120	106.3	98.0	—	115.2			120.9	111.4	—	131.0	*	▲
	女	122	106.1	97.9	—	114.9			119.9	110.6	—	129.8	*	▲
くも膜下出血	総数	23	87.9	72.6	—	105.4			99.4	82.2	—	119.3		
	男	9.4	95.3	70.0	—	126.7			106.5	78.2	—	141.6		
	女	14	83.4	64.9	—	105.6			95.1	74.0	—	120.4		
脳内出血	総数	97	124.4	113.5	—	136.0	*	▲	160.4	146.4	—	175.3	*	▲
	男	51	120.5	106.2	—	136.2	*	▲	152.4	134.3	—	172.2	*	▲
	女	45	129.0	112.8	—	147.0	*	▲	170.4	149.0	—	194.1	*	▲
脳梗塞	総数	116	101.2	93.1	—	109.7			103.7	95.4	—	112.4		
	男	57	102.1	90.6	—	114.7			105.5	93.6	—	118.4		
	女	59	100.3	89.2	—	112.4			102.0	90.7	—	114.3		
その他の脳血管疾患	総数	5.8	66.2	44.3	—	95.1	*	▽	112.8	75.5	—	161.9		
	男	2.0	46.0	22.0	—	84.7	*	▽	83.1	39.8	—	152.8		
	女	3.8	86.0	51.8	—	134.3			138.8	83.5	—	216.8		
094 大動脈瘤及び解離	総数	40	114.0	98.8	—	130.9			122.2	105.9	—	140.3	*	▲
	男	21	117.6	96.2	—	142.3			122.5	100.2	—	148.3	*	▲
	女	19	110.4	89.4	—	134.9			121.9	98.8	—	148.9		
095 その他の循環器系の疾患	総数	15	115.0	90.5	—	144.2			109.5	86.1	—	137.3		
	男	5.8	94.9	63.5	—	136.2			90.6	60.6	—	130.1		
	女	9.2	132.8	97.2	—	177.2			126.1	92.3	—	168.2		
100 呼吸器系の疾患	総数	350	107.3	102.4	—	112.5	*	▲	97.8	93.3	—	102.5		
	男	203	103.6	97.3	—	110.2			97.3	91.4	—	103.4		
	女	146	113.0	105.0	—	121.5	*	▲	98.6	91.6	—	106.0		
101 インフルエンザ	総数	4.4	112.8	70.7	—	170.8			114.4	71.7	—	173.3		
	男	2.4	128.3	66.2	—	224.1			125.5	64.8	—	219.2		
	女	2.0	98.5	47.2	—	181.2			103.5	49.6	—	190.4		
102 肺炎	総数	178	108.2	101.2	—	115.5	*	▲	90.9	85.0	—	97.1	*	▽
	男	97	103.1	94.1	—	112.8			88.9	81.1	—	97.2	*	▽
	女	82	114.8	103.9	—	126.5	*	▲	93.4	84.6	—	103.0		
103 急性気管支炎	総数	**	49.5	6.0	—	178.7			51.1	6.2	—	184.7		
	男	**	66.0	1.7	—	367.9			64.2	1.6	—	357.5		
	女	**	39.5	1.0	—	220.3			42.5	1.1	—	236.8		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	27	92.6	77.6	—	109.6			87.3	73.1	—	103.4		
	男	23	93.9	77.5	—	112.8			91.0	75.1	—	109.3		
	女	4.0	85.6	52.2	—	132.1			70.9	43.3	—	109.5		
105 喘息	総数	3.2	150.0	85.7	—	243.6			112.1	64.1	—	182.1		
	男	**	113.6	36.9	—	265.2			90.8	29.5	—	211.8		
	女	2.2	175.6	87.5	—	314.2			125.6	62.6	—	224.7		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	137	109.2	101.2	—	117.7	*	▲	110.8	102.7	—	119.5	*	▲
	男	80	106.8	96.6	—	117.7			111.6	101.0	—	123.1	*	▲
	女	56	112.8	100.0	—	126.8	*	▲	109.8	97.3	—	123.3		
110 消化器系の疾患	総数	91	106.6	97.1	—	116.9			99.5	90.5	—	109.0		
	男	51	111.1	97.9	—	125.7			102.8	90.6	—	116.3		
	女	40	101.5	88.0	—	116.5			95.5	82.8	—	109.6		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.8	81.2	48.9	—	126.9			78.7	47.4	—	122.9		
	男	2.2	80.3	40.0	—	143.7			79.0	39.4	—	141.3		
	女	**	82.5	35.6	—	162.7			78.3	33.8	—	154.4		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	18	140.1	112.4	—	172.7	*	▲	139.8	112.1	—	172.3	*	▲
	男	10	159.9	118.7	—	210.9	*	▲	166.2	123.3	—	219.1	*	▲
	女	7.6	120.5	85.3	—	165.4			115.7	81.8	—	158.8		
113 肝疾患	総数	30	113.6	96.2	—	133.1			97.5	82.6	—	114.3		
	男	21	121.9	99.6	—	147.8			102.3	83.6	—	124.0		
	女	9.6	98.9	72.9	—	131.1			88.4	65.2	—	117.2		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	14	113.3	88.5	—	142.9			94.1	73.5	—	118.7		
	男	8.2	123.8	88.8	—	168.0			98.8	70.9	—	134.0		
	女	6.0	101.5	68.4	—	144.8			88.3	59.6	—	126.0		

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	16	113.8	90.4	—	141.5	100.7	80.0	—	125.1
	男	13	120.8	92.8	—	154.5	104.7	80.5	—	134.0
	女	3.6	94.8	56.2	—	149.9	88.7	52.5	—	140.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	39	94.8	82.0	—	109.1	91.4	79.0	—	105.1
	男	18	90.3	72.5	—	111.3	87.7	70.3	—	108.0
	女	22	98.8	81.1	—	119.3	94.6	77.6	—	114.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.4	89.8	52.3	—	143.8	94.8	55.2	—	151.7
	男	**	116.8	50.4	—	230.1	113.4	49.0	—	223.5
	女	**	74.6	34.1	—	141.6	82.7	37.8	—	157.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	11	75.4	56.6	—	98.3	81.8	61.5	—	106.8
	男	3.2	56.5	32.3	—	91.8	61.6	35.2	—	100.0
	女	7.6	87.7	62.1	—	120.4	95.0	67.2	—	130.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	78	118.0	106.6	—	130.3	115.1	103.9	—	127.1
	男	38	117.3	101.2	—	135.4	120.6	104.0	—	139.1
	女	41	118.7	102.9	—	136.2	110.4	95.7	—	126.7
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	7.4	115.8	81.5	—	159.6	88.7	62.5	—	122.3
	男	2.6	99.3	52.8	—	169.8	81.4	43.3	—	139.3
	女	4.8	127.2	81.5	—	189.3	93.2	59.7	—	138.7
142 腎不全	総数	58	122.9	109.2	—	137.9	130.2	115.7	—	146.0
	男	29	119.3	100.8	—	140.2	130.5	110.3	—	153.4
	女	29	126.9	107.1	—	149.3	129.8	109.6	—	152.8
急性腎不全	総数	7.4	147.6	103.9	—	203.5	129.4	91.1	—	178.3
	男	3.4	134.5	78.3	—	215.3	127.6	74.3	—	204.3
	女	4.0	161.0	98.3	—	248.7	130.9	79.9	—	202.2
慢性腎不全	総数	41	124.6	108.2	—	142.8	136.7	118.7	—	156.6
	男	22	123.3	101.3	—	148.8	139.4	114.4	—	168.1
	女	20	126.0	102.3	—	153.6	133.8	108.6	—	163.0
詳細不明の腎不全	総数	9.6	103.6	76.4	—	137.4	108.5	80.0	—	143.8
	男	4.2	94.5	58.5	—	144.4	99.5	61.6	—	152.1
	女	5.4	112.0	73.8	—	163.0	116.7	76.9	—	169.8
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	12	100.4	77.0	—	128.7	84.0	64.4	—	107.7
	男	5.6	117.2	77.9	—	169.4	102.5	68.1	—	148.2
	女	6.8	89.7	62.1	—	125.4	73.1	50.6	—	102.2
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	301.5	7.6	—	1,679.8	299.5	7.6	—	1,668.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	301.5	7.6	—	1,679.8	299.5	7.6	—	1,668.8
160 周産期に発生した病態	総数	**	22.7	0.6	—	126.7	20.0	0.5	—	111.6
	男	**	38.2	1.0	—	212.8	37.4	0.9	—	208.3
	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	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	**	147.3	3.7	—	821.0	152.0	3.8	—	846.9
	男	**	297.5	7.5	—	1,657.9	302.9	7.7	—	1,687.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	4.4	101.1	63.3	—	153.1	112.0	70.2	—	169.6
	男	2.4	120.7	62.3	—	210.8	129.4	66.8	—	226.0
	女	2.0	84.6	40.5	—	155.6	96.5	46.2	—	177.5
171 神経系の先天奇形	総数	**	73.0	1.8	—	406.9	108.6	2.7	—	604.9
	男	**	163.5	4.1	—	910.9	216.2	5.5	—	1,204.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	93.7	40.4	—	184.6	93.5	40.4	—	184.3
	男	**	101.6	27.7	—	260.1	104.0	28.3	—	266.3
	女	**	86.9	23.7	—	222.6	85.0	23.1	—	217.6

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

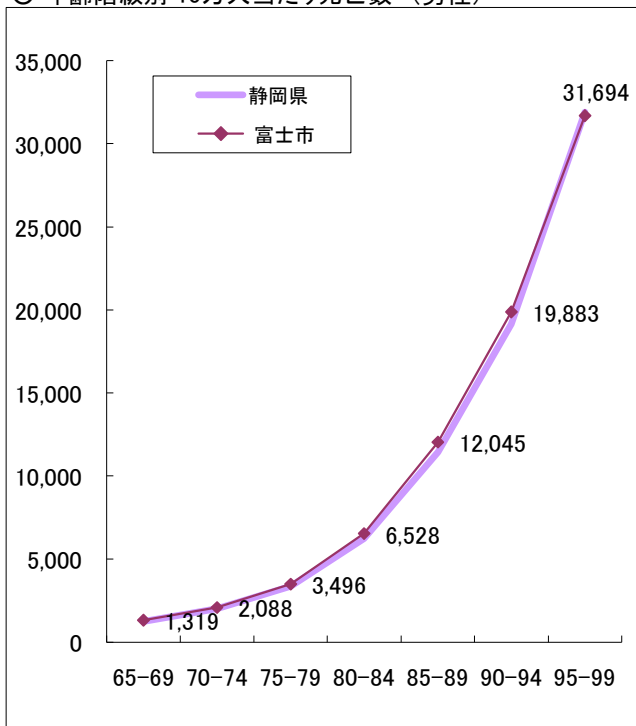
死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	85.4	27.7	—	199.3	85.7	27.8	—	200.1
	男	**	77.5	9.4	—	280.0	73.9	8.9	—	267.0
	女	**	91.6	18.9	—	267.9	96.0	19.8	—	280.6
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	111.7	23.0	—	326.5	110.4	22.8	—	322.8
	男	**	147.3	17.8	—	532.2	175.5	21.2	—	634.2
	女	**	75.3	1.9	—	419.5	63.4	1.6	—	353.4
173 消化器系の先天奇形	総数	**	221.1	5.6	—	1,231.8	106.1	2.7	—	591.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	381.8	9.7	—	2,127.2	210.4	5.3	—	1,172.1
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	99.7	36.6	—	217.1	109.1	40.0	—	237.6
	男	**	158.1	51.3	—	369.0	173.6	56.4	—	405.1
	女	**	35.0	0.9	—	195.1	38.2	1.0	—	212.8
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	111.5	40.9	—	242.7	162.0	59.4	—	352.7
	男	**	98.1	11.9	—	354.3	124.9	15.1	—	451.3
	女	**	119.7	32.6	—	306.5	190.2	51.8	—	487.2
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	215	82.4	77.6	—	87.5	109.3	102.9	—	116.0
	男	62	75.3	67.1	—	84.2	96.7	86.2	—	108.1
	女	153	85.7	79.7	—	92.0	115.4	107.4	—	123.9
181 老衰	総数	189	81.4	76.3	—	86.8	119.7	112.2	—	127.5
	男	47	71.3	62.4	—	81.0	115.7	101.4	—	131.6
	女	143	85.4	79.3	—	91.9	121.0	112.3	—	130.2
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	295.8	35.8	—	1,068.8	206.9	25.0	—	747.5
	男	**	212.5	5.4	—	1,184.2	174.4	4.4	—	972.0
	女	**	486.5	12.3	—	2,710.7	254.2	6.4	—	1,416.4
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	25	89.3	74.5	—	106.3	66.1	55.1	—	78.7
	男	15	90.2	71.1	—	112.9	64.0	50.4	—	80.1
	女	10	88.1	65.6	—	115.8	69.7	51.9	—	91.6
200 傷病及び死亡の外因	総数	120	92.9	85.6	—	100.7	94.1	86.7	—	101.9
	男	75	94.4	85.1	—	104.5	95.2	85.8	—	105.3
	女	45	90.5	79.0	—	103.1	92.2	80.5	—	105.2
201 不慮の事故	総数	69	92.7	83.2	—	103.0	94.9	85.1	—	105.4
	男	40	94.2	81.6	—	108.2	94.3	81.7	—	108.3
	女	29	90.7	76.6	—	106.8	95.7	80.7	—	112.6
交通事故	総数	11	102.4	77.5	—	132.7	114.0	86.3	—	147.7
	男	7.6	102.6	72.6	—	140.9	110.3	78.0	—	151.4
	女	3.8	101.9	61.3	—	159.1	122.1	73.5	—	190.7
転倒・転落	総数	16	94.7	75.3	—	117.6	104.8	83.4	—	130.1
	男	8.8	96.1	69.8	—	129.0	99.4	72.2	—	133.4
	女	7.6	93.1	65.9	—	127.8	111.9	79.2	—	153.6
不慮の溺死及び溺水	総数	11	86.3	64.6	—	112.9	73.1	54.7	—	95.6
	男	4.2	69.0	42.7	—	105.6	55.2	34.2	—	84.4
	女	6.4	103.2	70.6	—	145.8	92.8	63.4	—	131.0
不慮の窒息	総数	14	79.9	62.3	—	101.0	82.2	64.1	—	103.9
	男	8.6	92.4	66.9	—	124.4	97.6	70.6	—	131.5
	女	5.4	65.8	43.4	—	95.8	65.7	43.3	—	95.7
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	94.6	43.3	—	179.7	98.1	44.9	—	186.3
	男	**	126.5	54.6	—	249.3	140.8	60.8	—	277.5
	女	**	31.4	0.8	—	175.0	28.7	0.7	—	159.7
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.0	198.6	95.1	—	365.2	173.9	83.3	—	319.9
	男	**	188.2	69.0	—	409.7	164.3	60.3	—	357.7
	女	**	216.5	59.0	—	554.5	190.7	51.9	—	488.4
その他の不慮の事故	総数	13	96.5	74.3	—	123.3	101.9	78.4	—	130.1
	男	8.0	93.0	66.4	—	126.6	95.5	68.2	—	130.0
	女	4.8	103.1	66.0	—	153.3	114.7	73.4	—	170.6
202 自殺	総数	41	99.0	85.9	—	113.4	99.0	86.0	—	113.5
	男	30	97.1	82.1	—	114.1	101.7	86.0	—	119.5
	女	12	104.0	79.2	—	134.2	92.8	70.6	—	119.7
203 他殺	総数	**	123.2	33.6	—	315.4	136.9	37.3	—	350.7
	男	**	213.6	44.0	—	624.4	204.6	42.2	—	598.0
	女	**	54.3	1.4	—	302.3	68.8	1.7	—	383.1
204 その他の外因	総数	8.6	71.5	51.7	—	96.3	70.3	50.9	—	94.7
	男	5.0	78.2	50.6	—	115.4	69.5	45.0	—	102.6
	女	3.6	63.9	37.8	—	101.0	71.5	42.3	—	113.0
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	104	114.3	104.7	—	124.6	111.5	102.2	—	121.5
	男	60	117.5	104.6	—	131.5	118.2	105.2	—	132.3
	女	44	110.3	96.2	—	125.9	103.5	90.3	—	118.1

H26-30 市町別SMR分析

市町名(富士市)

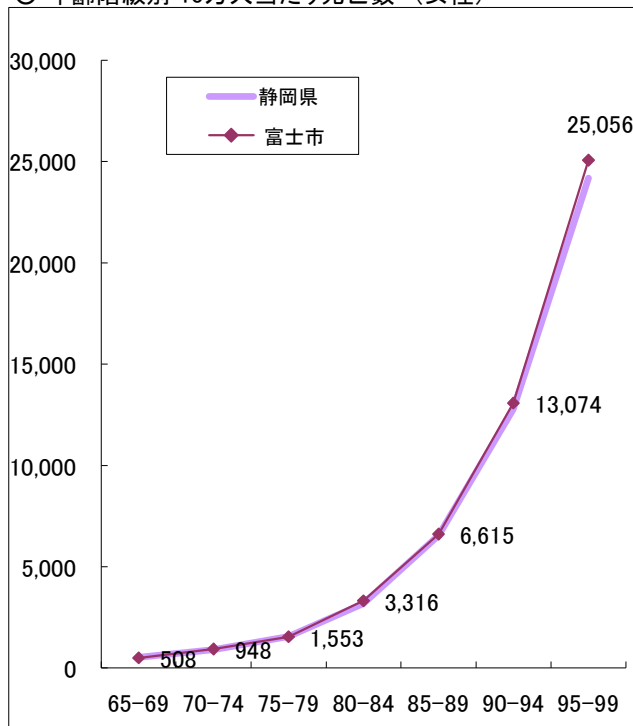
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



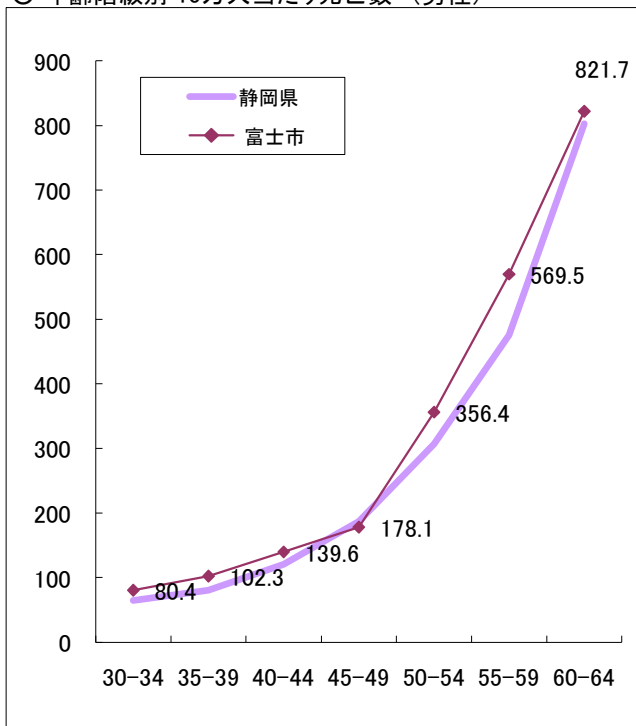
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



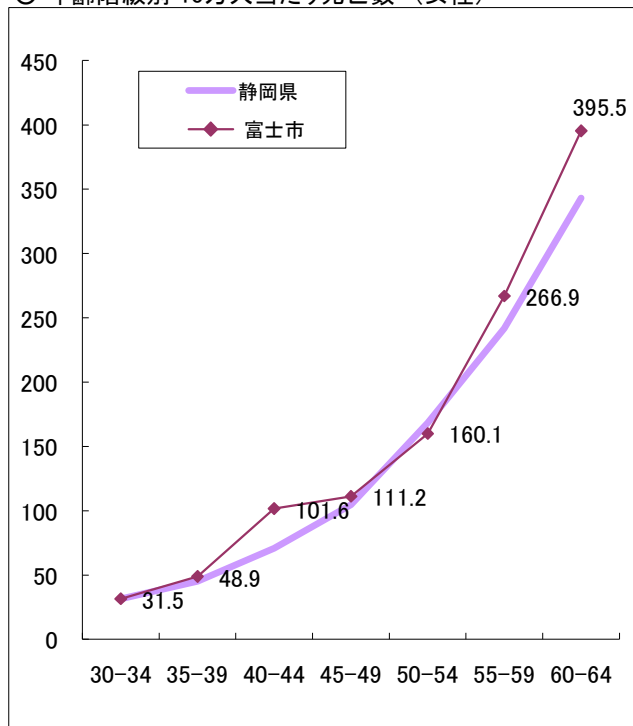
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



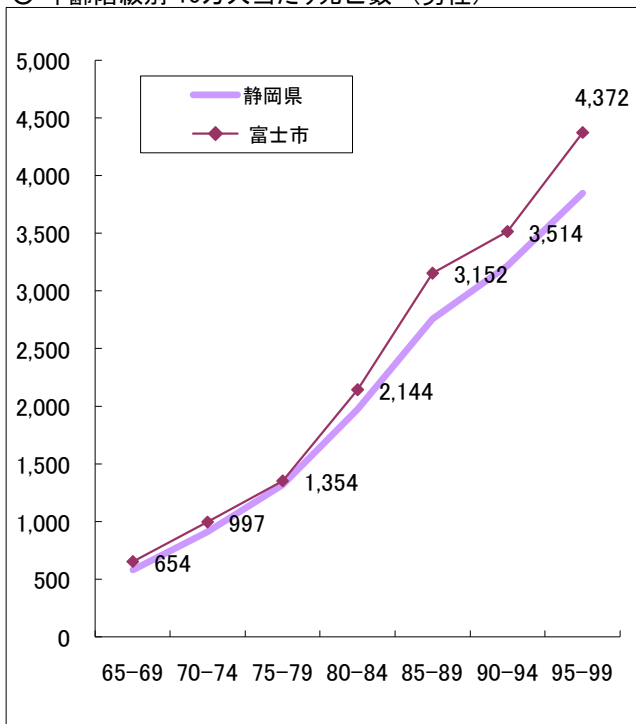
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(富士市)

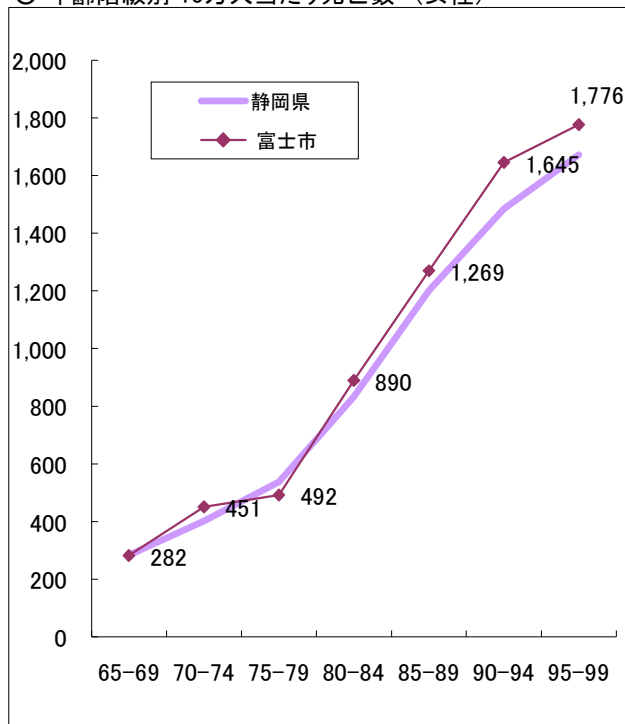
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



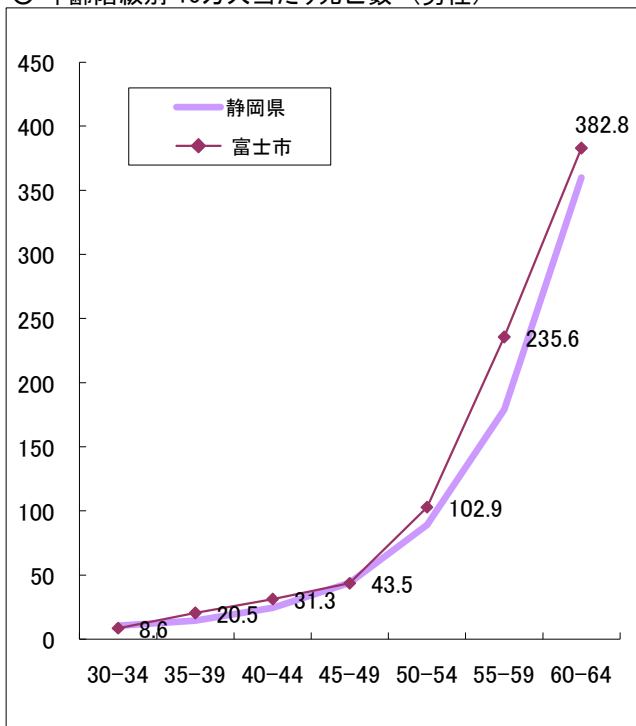
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



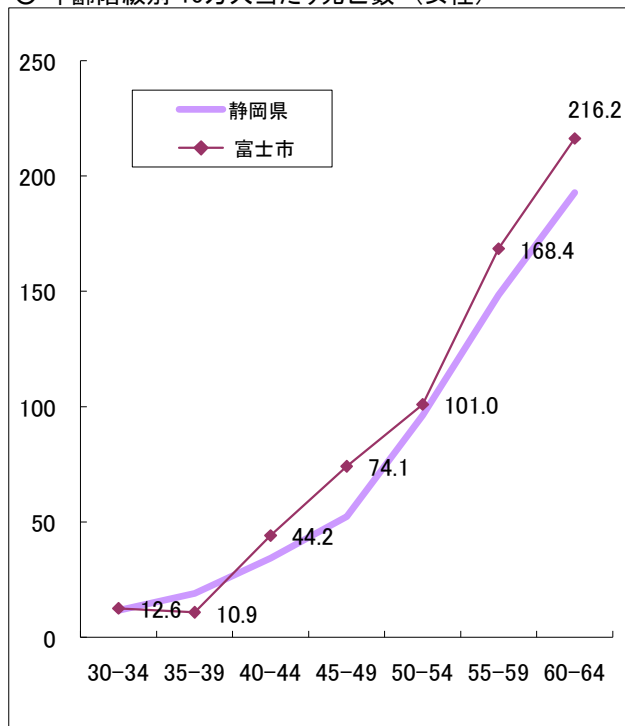
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



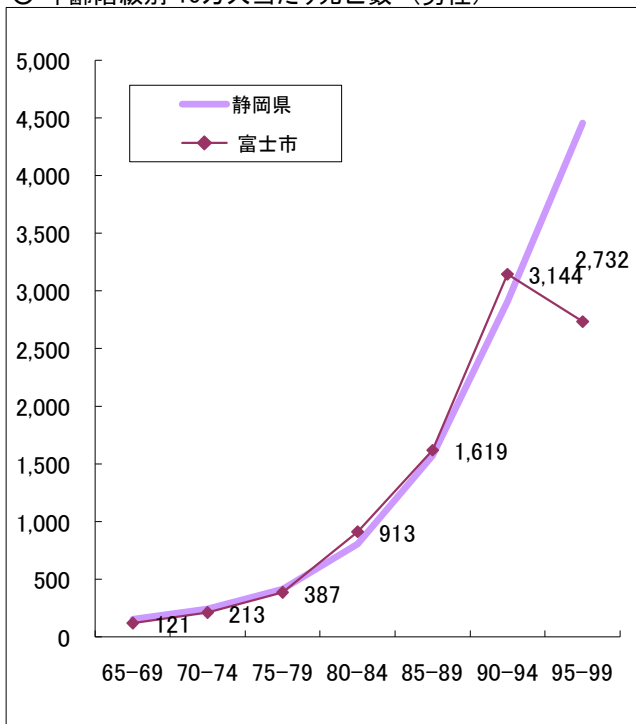
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(富士市)

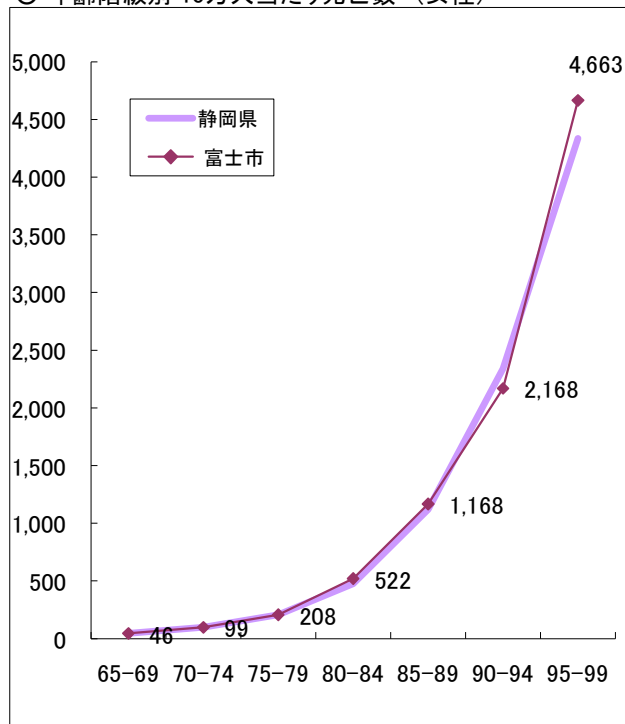
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



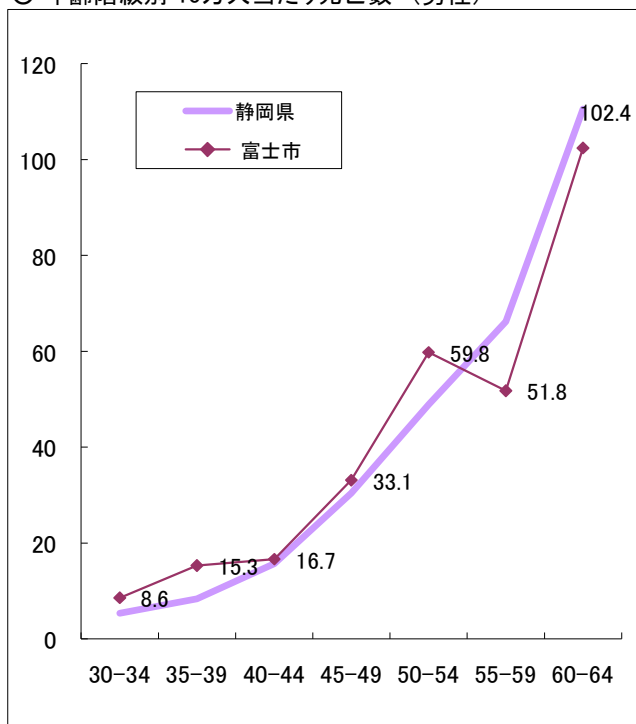
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



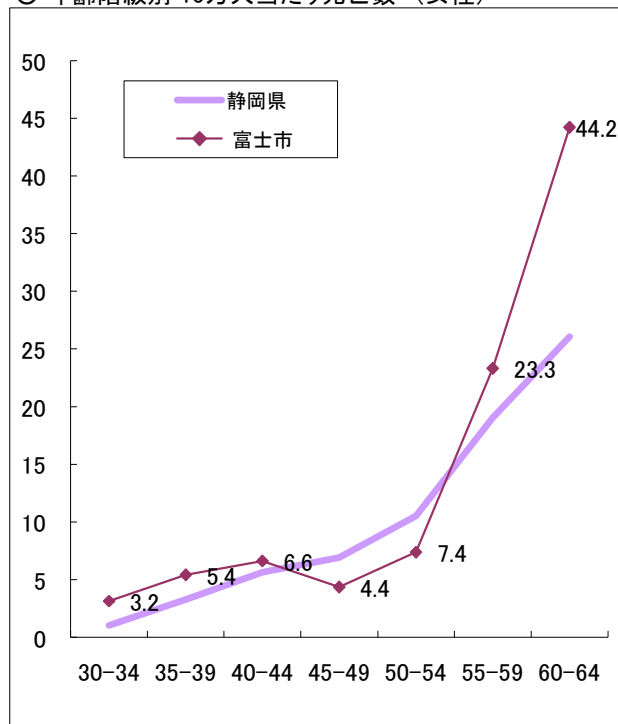
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



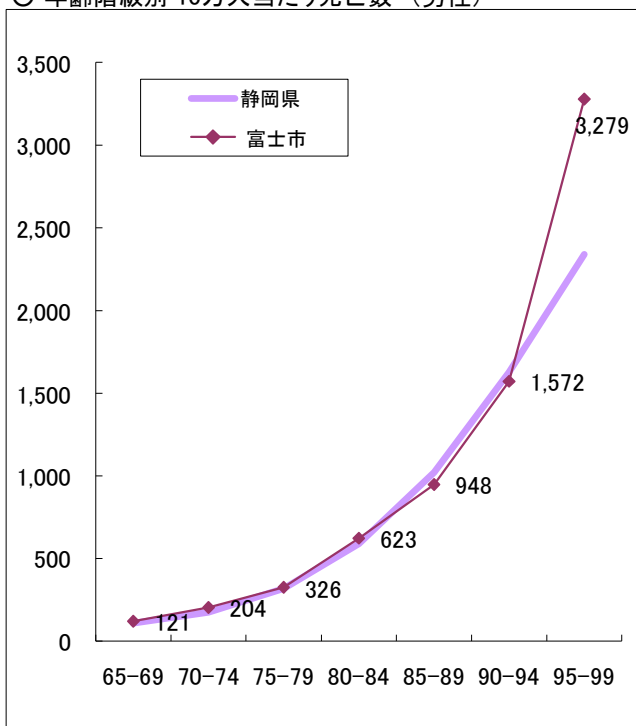
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(富士市)

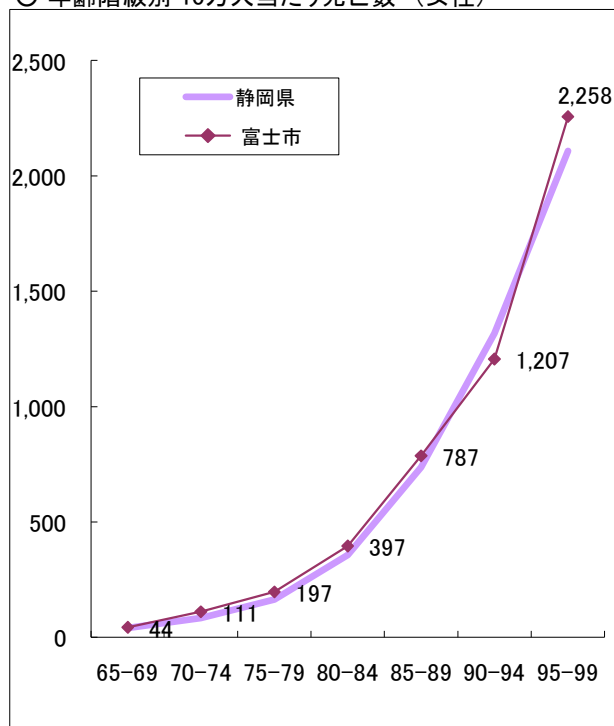
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



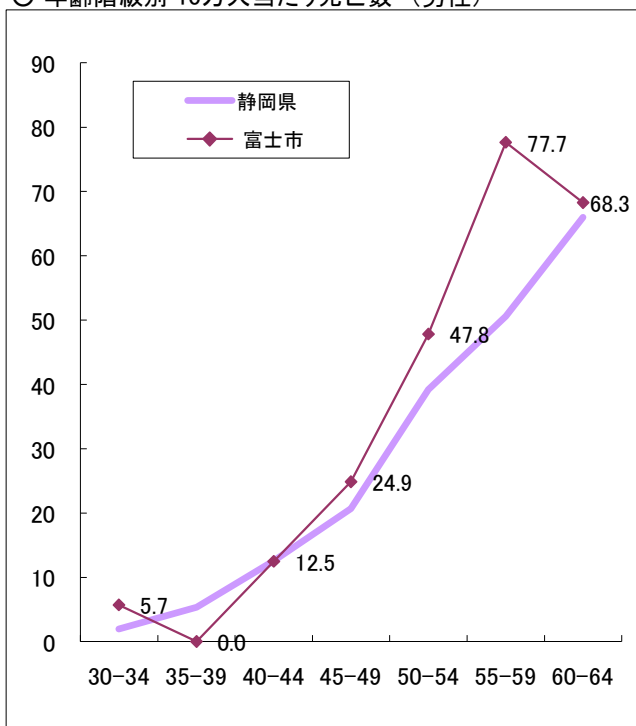
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



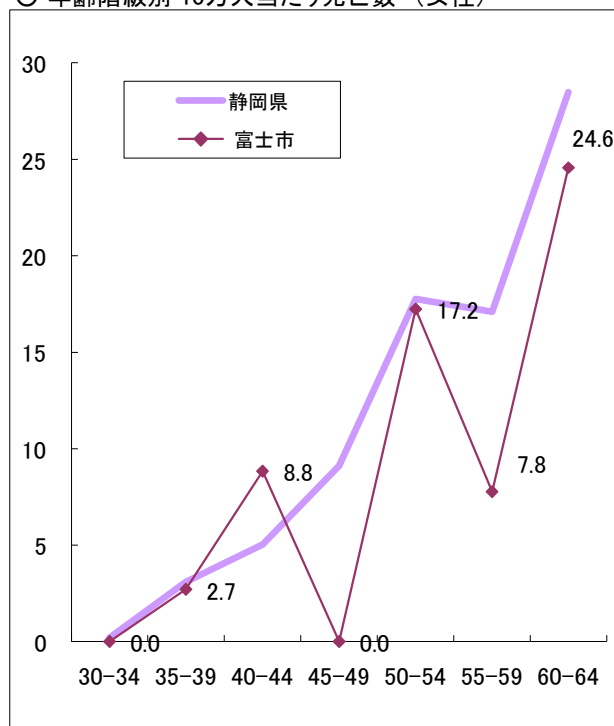
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

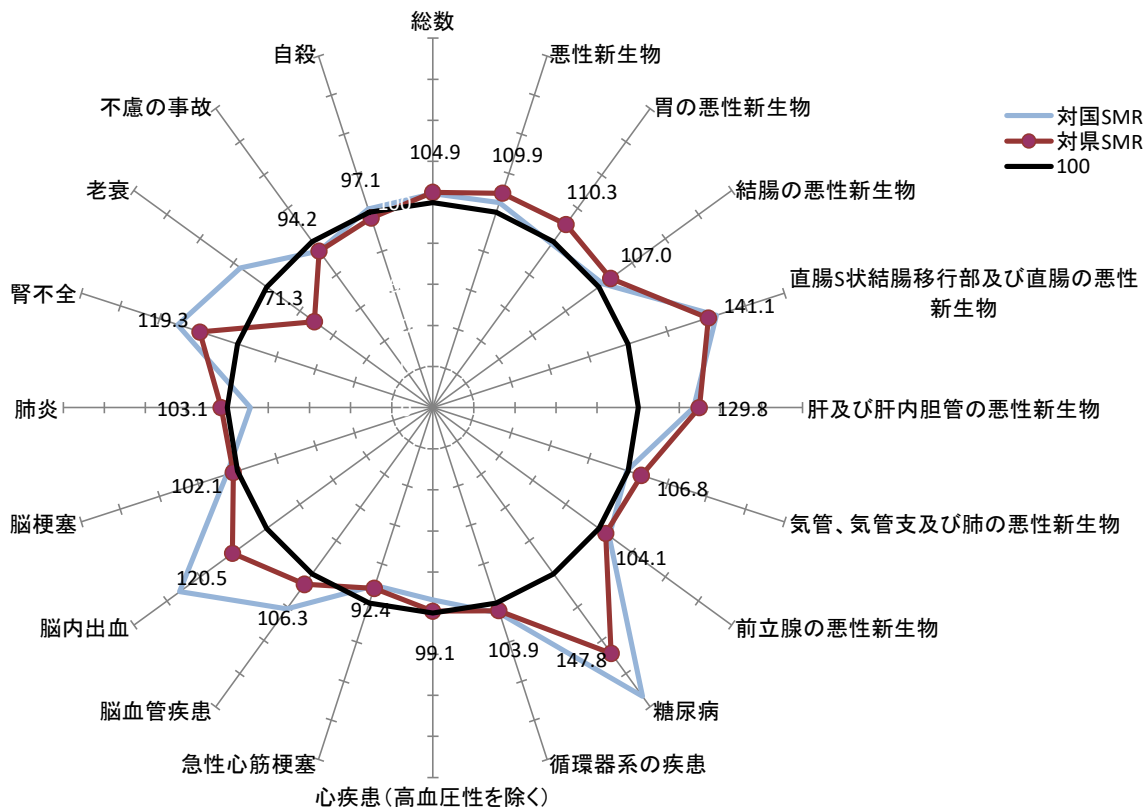


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

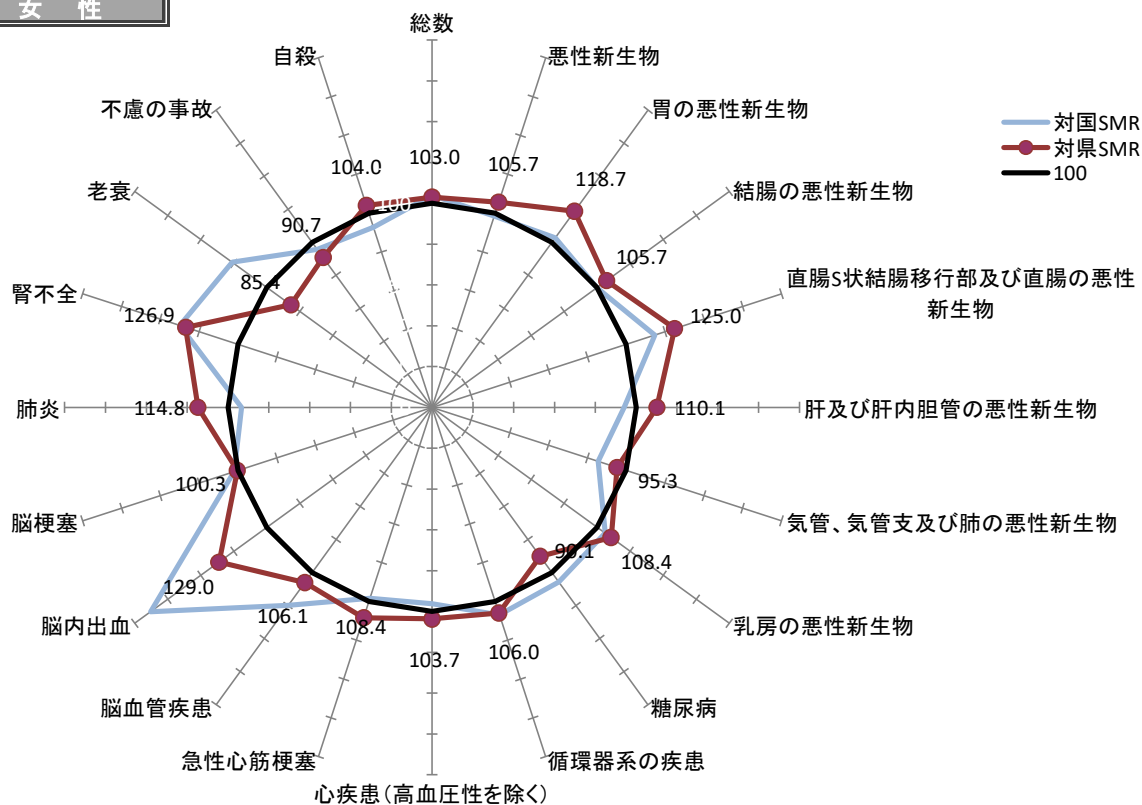
H26-30 市町別SMR分析

市町名(富士市)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(富士市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	1314.8	104.9 1,253.8	▲61.0	104.3 1,260.3	▲54.5
悪性新生物	435.8	109.9 396.7	▲39.1	105.0 415.0	▲20.8
・胃の悪性新生物	56.2	110.3 51.0	▲5.2	98.6 57.0	▽0.8
・大腸の悪性新生物	60.4	114.3 52.8	▲7.6	111.5 54.2	▲6.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	44.2	129.8 34.1	▲10.1	127.1 34.8	▲9.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	99.0	106.8 92.7	▲6.3	99.3 99.7	▽0.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	23.0	104.1 22.1	▲0.9	106.3 21.6	▲1.4
糖尿病	24.4	147.8 16.5	▲7.9	173.8 14.0	▲10.4
循環器系の疾患	319.4	103.9 307.4	▲12.0	105.3 303.2	▲16.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	163.6	99.1 165.1	▽1.5	93.6 174.8	▽11.2
・急性心筋梗塞	35.2	92.4 38.1	▽2.9	91.1 38.6	▽3.4
・脳血管疾患	119.8	106.3 112.7	▲7.1	120.9 99.1	▲20.7
・脳内出血	51.2	120.5 42.5	▲8.7	152.4 33.6	▲17.6
・脳梗塞	57.2	102.1 56.0	▲1.2	105.5 54.2	▲3.0
肺炎	96.6	103.1 93.7	▲2.9	88.9 108.7	▽12.1
腎不全	29.4	119.3 24.7	▲4.7	130.5 22.5	▲6.9
老衰	46.6	71.3 65.4	▽18.8	115.7 40.3	▲6.3
不慮の事故	40.0	94.2 42.5	▽2.5	94.3 42.4	▽2.4
・自殺	29.6	97.1 30.5	▽0.9	101.7 29.1	▲0.5

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県	対 全国	対 全国	
			SMR 期待死亡	超過死亡
1,183.6	103.0 1,149.0	▲34.6	104.0 1,137.9	▲45.7
279.2	105.7 264.2	▲15.0	98.5 283.5	▽4.3
29.8	118.7 25.1	▲4.7	102.7 29.0	▲0.8
44.0	110.3 39.9	▲4.1	103.5 42.5	▲1.5
16.8	110.1 15.3	▲1.5	94.1 17.9	▽1.1
33.8	95.3 35.5	▽1.7	85.5 39.5	▽5.7
28.2	108.4 26.0	▲2.2	105.0 26.9	▲1.3
-	-	-	-	-
12.0	90.1 13.3	▽1.3	105.8 11.3	▲0.7
343.2	106.0 323.9	▲19.3	106.9 320.9	▲22.3
180.8	103.7 174.4	▲6.4	96.4 187.6	▽6.8
27.6	108.4 25.5	▲2.1	98.4 28.0	▽0.4
122.2	106.1 115.2	▲7.0	119.9 101.9	▲20.3
45.4	129.0 35.2	▲10.2	170.4 26.6	▲18.8
59.2	100.3 59.0	▲0.2	102.0 58.1	▲1.1
81.6	114.8 71.1	▲10.5	93.4 87.3	▽5.7
29.0	126.9 22.9	▲6.1	129.8 22.3	▲6.7
142.6	85.4 166.9	▽24.3	121.0 117.9	▲24.7
29.0	90.7 32.0	▽3.0	95.7 30.3	▽1.3
11.8	104.0 11.3	▲0.5	92.8 12.7	▽0.9

※ 超過死亡とは

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

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	7,804	101.0	100.0	—	102.0		101.4	100.4	—	102.4	* ▲
	男	4,025	101.7	100.3	—	103.1	* ▲	101.3	99.9	—	102.8	
	女	3,779	100.3	98.8	—	101.7		101.4	100.0	—	102.9	
O10 感染症及び寄生虫症	総数	156	111.7	104.0	—	119.8	* ▲	106.4	99.1	—	114.2	
	男	79	113.4	102.5	—	125.1	* ▲	111.3	100.6	—	122.8	* ▲
	女	77	110.0	99.3	—	121.5		101.9	92.0	—	112.6	
O11 腸管感染症	総数	11	85.9	64.5	—	112.1		76.6	57.6	—	100.0	* ▼
	男	5.0	90.9	58.8	—	134.3		80.9	52.3	—	119.4	
	女	5.8	82.0	54.9	—	117.7		73.3	49.1	—	105.3	
O12 結核	総数	14	127.2	99.0	—	161.0		112.3	87.4	—	142.1	
	男	7.8	130.0	92.4	—	177.7		105.8	75.2	—	144.6	
	女	6.0	123.8	83.5	—	176.7		122.1	82.4	—	174.3	
呼吸器結核	総数	12	129.1	99.0	—	165.5		115.2	88.3	—	147.7	
	男	7.4	134.5	94.7	—	185.5		110.4	77.7	—	152.2	
	女	5.0	121.8	78.8	—	179.8		123.2	79.7	—	181.8	
その他の結核	総数	**	112.6	45.3	—	232.0		91.8	36.9	—	189.1	
	男	**	79.8	9.7	—	288.2		59.6	7.2	—	215.3	
	女	**	134.7	43.7	—	314.5		117.0	38.0	—	273.2	
O13 敗血症	総数	64	111.8	99.8	—	124.8		99.0	88.4	—	110.5	
	男	33	108.9	93.0	—	126.9		106.9	91.2	—	124.5	
	女	31	115.0	97.5	—	134.7		91.8	77.8	—	107.5	
O14 ウイルス肝炎	総数	27	121.6	101.8	—	144.1	* ▲	113.9	95.3	—	134.9	
	男	13	127.0	98.4	—	161.3		128.6	99.6	—	163.3	
	女	13	116.5	90.1	—	148.2		102.0	78.9	—	129.8	
B型ウイルス肝炎	総数	2.2	107.9	53.8	—	193.1		90.8	45.3	—	162.5	
	男	**	92.5	34.0	—	201.4		83.3	30.6	—	181.3	
	女	**	134.8	43.8	—	314.6		101.9	33.1	—	237.7	
C型ウイルス肝炎	総数	23	125.8	104.0	—	150.8	* ▲	118.9	98.3	—	142.5	
	男	11	129.6	97.9	—	168.2		134.5	101.6	—	174.7	* ▲
	女	12	122.6	93.7	—	157.4		107.4	82.2	—	138.0	
その他のウイルス肝炎	総数	**	80.5	26.1	—	188.0		79.3	25.8	—	185.1	
	男	**	164.8	53.5	—	384.6		152.0	49.4	—	354.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	**	175.4	21.2	—	633.8		143.3	17.3	—	517.8	
	男	**	175.4	21.2	—	633.8		159.8	19.3	—	577.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	41	109.5	95.0	—	125.6		126.2	109.5	—	144.8	* ▲
	男	19	113.3	91.9	—	138.2		122.1	99.0	—	148.9	
	女	21	106.2	87.0	—	128.4		130.2	106.7	—	157.3	* ▲
O20 新生物	総数	2,164	101.6	99.7	—	103.6		96.2	94.4	—	98.1	* ▼
	男	1,294	102.1	99.6	—	104.6		97.7	95.4	—	100.1	
	女	870	101.0	98.0	—	104.0		94.1	91.3	—	96.9	* ▼
O21 悪性新生物	総数	2,106	102.2	100.3	—	104.2	* ▲	96.7	94.8	—	98.5	* ▼
	男	1,262	102.4	99.9	—	105.0		98.0	95.6	—	100.5	
	女	844	101.8	98.8	—	105.0		94.7	91.9	—	97.7	* ▼
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	45	104.1	90.9	—	118.7		101.8	88.9	—	116.0	
	男	34	109.7	93.7	—	127.5		107.9	92.2	—	125.5	
	女	11	90.1	67.9	—	117.3		86.7	65.3	—	112.8	
食道の悪性新生物	総数	71	116.2	104.4	—	129.0	* ▲	105.0	94.4	—	116.5	
	男	59	112.5	100.0	—	126.2		104.5	92.8	—	117.1	
	女	12	137.7	105.5	—	176.5	* ▲	107.8	82.6	—	138.2	
胃の悪性新生物	総数	231	96.9	91.4	—	102.7		85.6	80.7	—	90.7	* ▼
	男	152	95.7	89.0	—	102.8		85.6	79.6	—	91.9	* ▼
	女	79	99.4	89.9	—	109.7		85.6	77.3	—	94.4	* ▼
結腸の悪性新生物	総数	194	100.7	94.4	—	107.2		95.6	89.7	—	101.8	
	男	95	98.6	89.9	—	107.8		94.3	86.0	—	103.2	
	女	99	102.8	94.0	—	112.3		96.8	88.5	—	105.8	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	92	103.6	94.3	—	113.5		102.5	93.3	—	112.3	
	男	58	99.5	88.4	—	111.6		102.3	90.8	—	114.7	
	女	34	111.6	95.3	—	129.8		102.9	87.9	—	119.7	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	173	112.5	105.2	—	120.3	* ▲	105.3	98.4	—	112.6	
	男	127	120.1	110.9	—	129.8	* ▲	117.9	108.9	—	127.4	* ▲
	女	47	96.0	84.1	—	109.2		81.6	71.5	—	92.8	* ▼
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	96	94.6	86.3	—	103.4		90.1	82.3	—	98.6	* ▼
	男	50	94.2	82.8	—	106.6		92.5	81.3	—	104.7	
	女	46	95.1	83.2	—	108.1		87.8	76.8	—	99.8	* ▼

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	195	101.0	94.8	—	107.6	99.8	93.6	—	106.2
	男	99	98.5	90.0	—	107.6	99.4	90.8	—	108.5
	女	96	103.8	94.7	—	113.5	100.2	91.4	—	109.5
喉頭の悪性新生物	総数	4.6	104.1	66.0	—	156.2	84.9	53.8	—	127.4
	男	4.0	101.3	61.9	—	156.5	80.3	49.0	—	124.0
	女	**	127.0	26.2	—	371.2	137.0	28.2	—	400.6
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	398	99.3	95.0	—	103.8	91.5	87.5	—	95.6 * ▽
	男	289	100.2	95.1	—	105.5	93.4	88.6	—	98.3 * ▽
	女	109	97.2	89.2	—	105.7	86.9	79.8	—	94.5 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	9.2	91.7	67.2	—	122.4	99.6	72.9	—	132.8
	男	4.2	90.3	55.9	—	138.1	92.0	57.0	—	140.7
	女	5.0	93.0	60.1	—	137.2	106.9	69.2	—	157.9
乳房の悪性新生物	総数	87	111.2	101.0	—	122.2	107.4	97.5	—	118.0
	男	**	104.6	2.6	—	583.0	32.5	0.8	—	181.0
	女	87	111.2	101.0	—	122.2	108.0	98.0	—	118.6
子宮の悪性新生物	総数	36	94.1	80.9	—	108.9	95.8	82.3	—	110.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	36	94.1	80.9	—	108.9	95.8	82.3	—	110.8
卵巣の悪性新生物	総数	27	97.8	81.9	—	115.8	97.5	81.7	—	115.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	27	97.8	81.9	—	115.8	97.5	81.7	—	115.5
前立腺の悪性新生物	総数	70	98.7	88.7	—	109.6	101.2	90.9	—	112.3
	男	70	98.7	88.7	—	109.6	101.2	90.9	—	112.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	54	104.0	91.9	—	117.3	109.1	96.4	—	123.0
	男	39	103.0	89.0	—	118.6	115.0	99.4	—	132.5
	女	15	106.8	84.0	—	133.9	96.4	75.8	—	120.8
中枢神経系の悪性新生 物	総数	16	114.4	90.7	—	142.3	108.6	86.1	—	135.1
	男	8.6	111.9	81.0	—	150.8	103.1	74.6	—	138.9
	女	7.4	117.3	82.6	—	161.7	115.6	81.4	—	159.4
悪性リンパ腫	総数	78	110.4	99.7	—	121.9	108.0	97.5	—	119.3
	男	43	108.6	94.6	—	124.2	106.3	92.6	—	121.6
	女	35	112.6	96.5	—	130.6	110.1	94.3	—	127.7
白血病	総数	52	110.6	97.6	—	124.9	103.6	91.3	—	116.9
	男	35	121.5	104.1	—	141.1	114.5	98.1	—	132.9
	女	17	93.9	75.2	—	115.8	87.0	69.7	—	107.3
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	26	95.2	79.6	—	112.9	102.9	86.0	—	122.1
	男	12	88.0	67.2	—	113.3	92.4	70.5	—	119.0
	女	14	102.2	79.8	—	128.9	113.8	88.9	—	143.6
その他の悪性新生物	総数	152	102.6	95.4	—	110.1	94.0	87.4	—	100.9
	男	85	103.9	94.2	—	114.3	94.3	85.5	—	103.7
	女	67	100.9	90.5	—	112.3	93.6	83.9	—	104.2
O22 その他の新生物	総数	58	84.3	74.9	—	94.6	82.2	73.0	—	92.3 * ▽
	男	33	90.0	76.7	—	104.9	88.1	75.1	—	102.7
	女	25	78.0	65.0	—	92.9	75.8	63.1	—	90.2 * ▽
中枢神経系のその他の 新生物	総数	11	79.4	60.1	—	102.9	75.9	57.4	—	98.3 * ▽
	男	5.8	92.7	62.1	—	133.1	81.8	54.7	—	117.4
	女	5.6	69.1	45.9	—	99.9	70.6	46.9	—	102.0
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	46	85.6	75.0	—	97.4	84.0	73.5	—	95.5 * ▽
	男	27	89.4	74.9	—	105.9	89.6	75.0	—	106.1
	女	20	81.0	65.7	—	98.7	77.4	62.8	—	94.3 * ▽
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	25	96.0	79.8	—	114.6	95.8	79.6	—	114.3
	男	9.6	83.9	61.9	—	111.3	85.3	62.9	—	113.1
	女	15	105.8	83.2	—	132.6	104.0	81.8	—	130.4
O31 貧血	総数	11	93.8	70.7	—	122.1	90.4	68.1	—	117.6
	男	4.2	84.6	52.3	—	129.3	87.6	54.2	—	133.9
	女	6.8	100.6	69.7	—	140.6	92.2	63.8	—	128.8
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	14	97.9	76.0	—	124.1	100.8	78.2	—	127.7
	男	5.4	83.4	55.0	—	121.4	83.7	55.1	—	121.8
	女	8.2	110.5	79.3	—	150.0	116.4	83.5	—	157.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	137	96.9	89.8	—	104.5	108.2	100.3	—	116.6 * ▲
	男	71	98.4	88.4	—	109.2	109.9	98.7	—	122.0
	女	67	95.4	85.4	—	106.2	106.5	95.3	—	118.6
O41 糖尿病	総数	92	97.5	88.8	—	106.8	114.5	104.3	—	125.5 * ▲
	男	50	97.0	85.4	—	109.9	114.3	100.5	—	129.4 * ▲
	女	42	97.9	85.2	—	112.1	114.8	99.8	—	131.3

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間				
						*				*		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	45	95.9	83.8	—	109.3	97.3	85.0	—	110.8		
	男	21	101.9	83.3	—	123.4	100.7	82.4	—	121.9		
	女	24	91.3	75.8	—	109.1	94.5	78.4	—	112.9		
050 精神及び行動の障害	総数	76	65.5	59.1	—	72.5	* ▽	76.7	69.2	—	84.9	* ▽
	男	26	67.0	56.1	—	79.5	* ▽	77.8	65.1	—	92.2	* ▽
	女	49	64.8	56.9	—	73.4	* ▽	76.2	67.0	—	86.3	* ▽
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	65	64.2	57.4	—	71.5	* ▽	75.7	67.7	—	84.3	* ▽
	男	21	63.9	52.1	—	77.5	* ▽	73.1	59.6	—	88.6	* ▽
	女	45	64.3	56.1	—	73.3	* ▽	76.9	67.2	—	87.7	* ▽
052 その他の精神及び行動の障害	総数	10	76.0	56.6	—	100.0	* ▽	84.5	62.9	—	111.1	
	男	5.8	81.1	54.3	—	116.5		100.9	67.6	—	144.9	
	女	4.4	70.2	44.0	—	106.3		69.6	43.6	—	105.4	
060 神経系の疾患	総数	207	95.3	89.6	—	101.3		94.9	89.2	—	100.8	
	男	94	93.1	84.9	—	101.9		94.0	85.7	—	102.8	
	女	113	97.3	89.4	—	105.7		95.6	87.9	—	103.9	
061 髄膜炎	総数	**	103.2	44.5	—	203.4		92.1	39.8	—	181.5	
	男	**	94.9	25.8	—	242.9		81.5	22.2	—	208.8	
	女	**	113.1	30.8	—	289.6		105.8	28.8	—	270.9	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	13	90.4	70.1	—	114.8		92.8	71.9	—	117.9	
	男	7.8	94.3	67.1	—	129.0		93.0	66.1	—	127.1	
	女	5.6	85.4	56.8	—	123.5		92.6	61.5	—	133.8	
063 パーキンソン病	総数	61	106.3	94.6	—	118.9		121.6	108.3	—	136.1	* ▲
	男	31	111.9	95.1	—	130.8		128.2	108.9	—	149.8	* ▲
	女	29	100.8	85.2	—	118.5		115.4	97.5	—	135.6	
064 アルツハイマー病	総数	61	86.4	76.9	—	96.6	* ▽	76.0	67.7	—	85.0	* ▽
	男	18	73.9	59.4	—	91.0	* ▽	66.2	53.1	—	81.4	* ▽
	女	43	92.8	80.8	—	106.0		80.9	70.5	—	92.5	* ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	70	96.3	86.5	—	106.9		97.8	87.9	—	108.6	
	男	36	91.1	78.4	—	105.4		92.2	79.3	—	106.6	
	女	34	102.5	87.7	—	119.2		104.7	89.6	—	121.7	
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	**	129.9	3.3	—	723.5		224.8	5.7	—	1,252.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	129.9	3.3	—	723.5		437.6	11.1	—	2,438.1	
090 循環器系の疾患	総数	2,032	99.4	97.5	—	101.4		100.5	98.6	—	102.5	
	男	981	101.0	98.2	—	103.9		102.4	99.6	—	105.3	
	女	1,051	98.0	95.4	—	100.7		98.8	96.1	—	101.5	
091 高血圧性疾患	総数	70	133.3	119.6	—	148.0	* ▲	149.9	134.5	—	166.5	* ▲
	男	24	132.3	109.6	—	158.4	* ▲	128.4	106.4	—	153.7	* ▲
	女	46	133.7	117.0	—	152.2	* ▲	164.1	143.6	—	186.8	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	24	108.4	89.8	—	129.8		96.0	79.5	—	114.9	
	男	7.0	96.4	67.1	—	134.1		73.4	51.1	—	102.1	
	女	17	114.4	91.2	—	141.6		110.1	87.8	—	136.3	
その他の高血圧性疾患	総数	46	151.3	132.3	—	172.2	* ▲	211.6	185.1	—	240.9	* ▲
	男	17	156.7	125.0	—	194.0	* ▲	186.7	148.9	—	231.1	* ▲
	女	29	148.3	125.1	—	174.5	* ▲	229.4	193.6	—	269.9	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,139	103.3	100.7	—	106.0	* ▲	96.8	94.3	—	99.3	* ▽
	男	558	106.8	102.8	—	110.8	* ▲	100.8	97.1	—	104.6	
	女	581	100.2	96.6	—	103.9		93.2	89.8	—	96.6	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	9.6	76.1	56.1	—	100.9		71.4	52.7	—	94.7	* ▽
	男	2.2	62.3	31.1	—	111.5		50.1	25.0	—	89.7	* ▽
	女	7.4	81.4	57.3	—	112.3		81.8	57.6	—	112.7	
急性心筋梗塞	総数	161	79.9	74.5	—	85.6	* ▽	76.0	70.8	—	81.4	* ▽
	男	97	82.0	74.9	—	89.7	* ▽	80.9	73.8	—	88.4	* ▽
	女	64	76.8	68.6	—	85.7	* ▽	69.5	62.1	—	77.6	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	129	87.0	80.5	—	94.0	* ▽	62.9	58.2	—	68.0	* ▽
	男	71	81.7	73.4	—	90.7	* ▽	59.2	53.2	—	65.7	* ▽
	女	59	94.5	84.0	—	106.0		68.1	60.5	—	76.4	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	71	98.9	88.9	—	109.7		108.3	97.3	—	120.2	
	男	25	109.8	91.3	—	131.0		116.4	96.7	—	138.9	
	女	46	93.9	82.2	—	106.8		104.4	91.4	—	118.8	
心筋症	総数	34	137.4	117.4	—	159.8	* ▲	148.5	126.9	—	172.8	* ▲
	男	20	144.2	117.1	—	175.7	* ▲	152.9	124.1	—	186.3	* ▲
	女	14	128.8	100.4	—	162.7	* ▲	142.9	111.4	—	180.5	* ▲

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	279	154.1	146.1	—	162.4	* ▲	156.3	148.2	—	164.8	* ▲
	男	154	169.7	158.0	—	182.1	* ▲	178.5	166.1	—	191.6	* ▲
	女	124	138.3	127.6	—	149.6	* ▲	135.5	125.0	—	146.5	* ▲
心不全	総数	428	97.5	93.4	—	101.7		95.7	91.6	—	99.8	* ▼
	男	175	100.5	93.9	—	107.3		102.3	95.6	—	109.3	
	女	253	95.5	90.3	—	100.9		91.5	86.6	—	96.7	* ▼
その他の心疾患	総数	28	118.5	99.8	—	139.7		86.2	72.6	—	101.6	
	男	14	111.1	86.8	—	140.2		80.0	62.5	—	100.9	
	女	14	126.9	99.1	—	160.1		93.4	72.9	—	117.8	
093 脳血管疾患	総数	679	92.5	89.5	—	95.7	* ▼	104.6	101.1	—	108.2	* ▲
	男	335	94.1	89.7	—	98.8	* ▼	106.9	101.8	—	112.1	* ▲
	女	345	91.0	86.8	—	95.5	* ▼	102.5	97.7	—	107.4	
くも膜下出血	総数	79	96.7	87.4	—	106.7		109.6	99.0	—	121.0	
	男	27	93.4	78.4	—	110.4		104.4	87.6	—	123.4	
	女	51	98.6	86.9	—	111.4		112.6	99.2	—	127.3	
脳内出血	総数	230	94.1	88.7	—	99.7	* ▼	121.0	114.1	—	128.2	* ▲
	男	128	98.1	90.6	—	106.0		123.6	114.2	—	133.6	* ▲
	女	102	89.5	81.9	—	97.6	* ▼	117.9	107.9	—	128.6	* ▲
脳梗塞	総数	353	92.8	88.6	—	97.3	* ▼	95.1	90.8	—	99.7	* ▼
	男	171	94.2	88.0	—	100.8		97.6	91.2	—	104.4	
	女	182	91.6	85.7	—	97.7	* ▼	92.9	87.0	—	99.2	* ▼
その他の脳血管疾患	総数	18	62.9	50.4	—	77.4	* ▼	106.3	85.3	—	131.0	
	男	7.6	56.2	39.8	—	77.1	* ▼	100.5	71.1	—	137.9	
	女	10	69.1	51.3	—	91.1	* ▼	111.2	82.6	—	146.7	
094 大動脈瘤及び解離	総数	108	95.6	87.6	—	104.0		102.6	94.1	—	111.6	
	男	49	88.0	77.3	—	99.7	* ▼	92.1	81.0	—	104.3	
	女	58	103.1	91.6	—	115.7		113.5	100.8	—	127.3	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	37	86.9	74.7	—	100.4		83.3	71.7	—	96.3	* ▼
	男	16	82.5	65.4	—	102.7		79.9	63.3	—	99.4	* ▼
	女	21	90.6	73.9	—	109.8		86.2	70.4	—	104.5	
100 呼吸器系の疾患	総数	1,103	102.8	100.1	—	105.5	* ▲	93.7	91.2	—	96.2	* ▼
	男	667	104.0	100.5	—	107.6	* ▲	98.0	94.7	—	101.4	
	女	436	100.9	96.8	—	105.3		87.8	84.1	—	91.6	* ▼
101 インフルエンザ	総数	16	125.5	99.5	—	156.2		127.2	100.8	—	158.3	* ▲
	男	7.0	117.3	81.7	—	163.1		113.7	79.2	—	158.1	
	女	9.0	132.8	96.8	—	177.7		140.1	102.2	—	187.4	* ▲
102 肺炎	総数	532	97.6	93.9	—	101.4		82.1	79.0	—	85.3	* ▼
	男	312	101.6	96.6	—	106.7		87.8	83.5	—	92.3	* ▼
	女	221	92.5	87.1	—	98.2	* ▼	75.2	70.8	—	79.8	* ▼
103 急性気管支炎	総数	2.0	74.5	35.7	—	137.0		77.3	37.0	—	142.1	
	男	**	63.8	13.1	—	186.4		59.7	12.3	—	174.5	
	女	**	80.2	32.3	—	165.4		88.4	35.5	—	182.2	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	102	107.3	98.2	—	117.0		102.0	93.3	—	111.2	
	男	85	106.3	96.5	—	117.0		104.2	94.5	—	114.6	
	女	17	112.0	89.6	—	138.4		92.3	73.8	—	114.0	
105 喘息	総数	6.2	89.5	60.8	—	127.0		66.9	45.4	—	94.9	* ▼
	男	2.6	94.1	50.1	—	161.0		74.2	39.5	—	126.9	
	女	3.6	86.4	51.2	—	136.5		62.4	37.0	—	98.6	* ▼
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	444	108.3	103.8	—	112.9	* ▲	109.9	105.3	—	114.5	* ▲
	男	260	106.2	100.5	—	112.1	* ▲	111.4	105.4	—	117.6	* ▲
	女	184	111.3	104.3	—	118.7	* ▲	107.8	101.0	—	115.0	* ▲
110 消化器系の疾患	総数	266	97.7	92.5	—	103.1		91.5	86.6	—	96.5	* ▼
	男	132	93.2	86.2	—	100.6		86.8	80.3	—	93.6	* ▼
	女	134	102.6	94.9	—	110.6		96.6	89.4	—	104.3	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	15	97.7	76.6	—	122.8		94.8	74.3	—	119.2	
	男	7.4	86.0	60.6	—	118.6		85.1	59.9	—	117.3	
	女	7.2	113.5	79.5	—	157.1		107.3	75.1	—	148.5	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	41	99.2	86.0	—	113.8		98.8	85.7	—	113.4	
	男	18	91.8	74.0	—	112.6		95.4	76.9	—	117.0	
	女	22	106.3	87.4	—	128.0		101.9	83.8	—	122.7	
113 肝疾患	総数	79	97.6	88.2	—	107.7		84.1	76.0	—	92.8	* ▼
	男	48	94.4	82.8	—	107.1		79.4	69.7	—	90.1	* ▼
	女	31	102.8	87.4	—	120.2		92.4	78.5	—	108.0	
除く 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	42	109.5	95.3	—	125.3		91.4	79.5	—	104.5	
	男	22	107.6	88.3	—	129.9		86.4	70.9	—	104.4	
	女	21	111.6	91.2	—	135.2		97.1	79.3	—	117.6	

H26～30 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	37	86.7	74.7	—	100.1	77.0	66.3	—	89.0 * ▽
	男	26	85.8	71.8	—	101.7	74.4	62.3	—	88.3 * ▽
	女	11	89.1	66.7	—	116.5	84.4	63.2	—	110.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	131	97.3	90.0	—	105.1	93.9	86.9	—	101.4
	男	58	93.7	83.2	—	105.1	91.4	81.2	—	102.5
	女	73	100.4	90.4	—	111.3	96.1	86.5	—	106.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	12	97.8	74.8	—	125.6	103.7	79.3	—	133.2
	男	3.2	73.1	41.8	—	118.7	71.1	40.6	—	115.5
	女	9.0	111.1	81.0	—	148.7	123.9	90.4	—	165.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	43	93.7	81.6	—	107.1	102.0	88.8	—	116.6
	男	19	104.2	84.1	—	127.7	114.0	92.0	—	139.6
	女	24	87.0	72.2	—	103.9	94.3	78.3	—	112.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	212	97.8	92.0	—	103.8	95.1	89.5	—	101.0
	男	104	100.0	91.6	—	109.0	103.1	94.4	—	112.3
	女	108	95.7	87.8	—	104.1	88.5	81.2	—	96.3 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	22	107.0	88.1	—	128.8	81.9	67.4	—	98.5 * ▽
	男	9.2	108.9	79.7	—	145.3	89.5	65.6	—	119.5
	女	13	105.8	81.8	—	134.6	77.3	59.8	—	98.3 * ▽
142 腎不全	総数	144	92.4	85.8	—	99.5 * ▽	97.7	90.7	—	105.1
	男	77	96.3	86.9	—	106.4	105.7	95.4	—	116.8
	女	67	88.4	79.1	—	98.4 * ▽	89.8	80.5	—	100.0
急性腎不全	総数	14	83.7	65.1	—	105.9	73.3	57.0	—	92.8 * ▽
	男	6.4	77.7	53.1	—	109.7	74.3	50.8	—	104.9
	女	7.4	89.7	63.1	—	123.6	72.4	51.0	—	99.8 * ▽
慢性腎不全	総数	102	93.9	86.0	—	102.4	102.9	94.2	—	112.2
	男	57	98.8	87.6	—	111.0	112.1	99.4	—	125.9
	女	45	88.5	77.3	—	100.8	93.4	81.6	—	106.3
詳細不明の腎不全	総数	28	91.9	77.3	—	108.4	95.7	80.5	—	113.0
	男	14	96.8	75.5	—	122.3	101.9	79.4	—	128.7
	女	14	87.4	68.1	—	110.4	90.3	70.4	—	114.1
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	46	113.3	99.2	—	128.9	94.7	82.9	—	107.8
	男	18	114.4	91.8	—	140.7	100.2	80.5	—	123.4
	女	28	112.7	94.9	—	132.8	91.6	77.1	—	107.9
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	2.6	110.6	58.9	—	189.2	98.2	52.2	—	167.9
	男	**	127.6	58.3	—	242.3	126.9	58.0	—	240.9
	女	**	85.2	23.2	—	218.2	65.0	17.7	—	166.6
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	**	333.2	68.7	—	974.0	230.8	47.6	—	674.5
	男	**	369.0	44.6	—	1,333.2	295.8	35.8	—	1,068.6
	女	**	279.1	7.1	—	1,555.1	160.3	4.1	—	893.2
162 出産外傷	総数	**	277.9	7.0	—	1,548.5	578.1	14.6	—	3,221.0
	男	**	553.5	14.0	—	3,084.1	867.1	21.9	—	4,831.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	66.9	18.2	—	171.3	57.9	15.8	—	148.4
	男	**	52.7	6.4	—	190.5	52.9	6.4	—	191.2
	女	**	91.4	11.1	—	330.3	64.0	7.7	—	231.3
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	111.1	2.8	—	618.9	94.0	2.4	—	523.7
	男	**	184.5	4.7	—	1,028.0	170.3	4.3	—	949.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	111.2	13.5	—	401.6	114.6	13.9	—	414.0
	男	**	221.4	26.8	—	799.9	228.5	27.6	—	825.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	110.6	13.4	—	399.6	97.2	11.8	—	351.2
	男	**	91.6	2.3	—	510.4	94.3	2.4	—	525.5
	女	**	139.5	3.5	—	777.5	100.3	2.5	—	558.7
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	12	100.2	76.8	—	128.5	110.0	84.3	—	141.0
	男	5.8	102.7	68.8	—	147.5	110.2	73.8	—	158.3
	女	6.6	98.1	67.5	—	137.8	109.7	75.5	—	154.1
171 神経系の先天奇形	総数	**	135.1	43.9	—	315.4	198.7	64.5	—	463.9
	男	**	58.9	1.5	—	327.9	79.6	2.0	—	443.5
	女	**	200.0	54.5	—	512.1	317.6	86.5	—	813.4
172 循環器系の先天奇形	総数	4.6	91.7	58.1	—	137.6	91.7	58.1	—	137.6
	男	2.4	106.0	54.7	—	185.1	109.1	56.3	—	190.6
	女	2.2	79.9	39.8	—	143.0	78.1	39.0	—	139.8

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

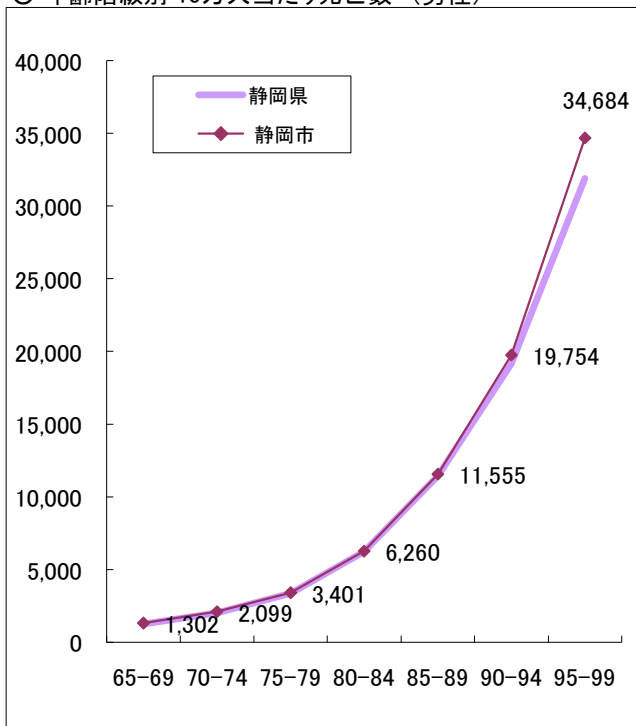
死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
心臓の先天奇形	総数	3.8	113.4	68.2	—	177.1	113.4	68.3	—	177.2	
	男	**	125.0	57.2	—	237.5	117.6	53.7	—	223.3	
	女	2.0	104.6	50.1	—	192.5	110.0	52.6	—	202.2	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	48.0	13.1	—	122.9	48.1	13.1	—	123.3	
	男	**	72.7	15.0	—	212.4	89.8	18.5	—	262.4	
	女	**	23.8	0.6	—	132.5	20.1	0.5	—	112.2	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	220.9	45.5	—	645.7	107.6	22.2	—	314.6	
	男	**	344.2	41.7	—	1,243.7	145.2	17.6	—	524.7	
	女	**	128.7	3.3	—	717.1	70.9	1.8	—	395.3	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	3.4	98.4	57.3	—	157.6	106.3	61.9	—	170.2	
	男	**	98.5	45.0	—	187.1	108.1	49.4	—	205.3	
	女	**	98.3	42.4	—	193.7	104.3	45.0	—	205.5	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	2.8	96.9	52.9	—	162.6	140.5	76.7	—	235.7	
	男	**	91.0	29.5	—	212.3	115.9	37.6	—	270.4	
	女	**	100.6	46.0	—	191.0	159.3	72.8	—	302.5	
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	974	110.2	107.2	—	113.4	147.3	143.2	—	151.5	* ▲
	男	310	114.9	109.3	—	120.8	148.6	141.3	—	156.2	* ▲
	女	664	108.2	104.5	—	111.9	146.7	141.7	—	151.8	* ▲
181 老衰	総数	858	107.9	104.7	—	111.2	158.3	153.6	—	163.1	* ▲
	男	237	108.6	102.5	—	115.0	173.8	164.0	—	183.9	* ▲
	女	621	107.7	103.9	—	111.5	153.1	147.8	—	158.6	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	111.0	13.4	—	401.0	78.0	9.4	—	281.9	
	男	**	158.1	19.1	—	571.4	131.6	15.9	—	475.3	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	116	130.8	120.4	—	141.9	97.4	89.6	—	105.7	
	男	73	141.7	127.5	—	157.0	101.0	90.9	—	112.0	
	女	43	115.8	100.9	—	132.4	91.9	80.0	—	105.0	
200 傷病及び死亡の外因	総数	382	96.5	92.2	—	101.0	97.9	93.5	—	102.3	
	男	227	94.9	89.4	—	100.5	95.2	89.8	—	101.0	
	女	155	99.1	92.2	—	106.3	101.9	94.9	—	109.4	
201 不慮の事故	総数	226	95.9	90.4	—	101.7	98.4	92.8	—	104.4	
	男	124	93.6	86.3	—	101.2	93.9	86.6	—	101.6	
	女	102	98.9	90.5	—	107.8	104.6	95.7	—	114.0	
交通事故	総数	30	90.0	76.1	—	105.6	100.4	85.0	—	117.8	
	男	20	89.5	72.7	—	109.1	96.2	78.1	—	117.3	
	女	10	90.8	67.8	—	119.1	109.2	81.6	—	143.2	
転倒・転落	総数	56	99.7	88.4	—	112.0	111.1	98.5	—	124.9	
	男	30	101.7	86.0	—	119.5	105.8	89.5	—	124.3	
	女	27	97.5	81.6	—	115.6	117.6	98.4	—	139.3	
不慮の溺死及び溺水	総数	34	87.2	74.5	—	101.3	74.2	63.4	—	86.3	* ▽
	男	18	92.5	74.2	—	114.0	74.6	59.8	—	91.9	* ▽
	女	16	82.0	65.1	—	101.9	73.8	58.6	—	91.7	* ▽
不慮の窒息	総数	60	106.7	94.9	—	119.5	109.4	97.3	—	122.5	
	男	28	96.9	81.6	—	114.2	101.9	85.8	—	120.1	
	女	31	117.4	99.8	—	137.3	117.1	99.5	—	136.9	
煙,火及び火炎への曝露	総数	6.8	115.3	79.8	—	161.1	120.5	83.4	—	168.4	
	男	4.4	114.3	71.6	—	173.1	127.4	79.8	—	192.9	
	女	2.4	117.1	60.5	—	204.6	109.6	56.6	—	191.5	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	3.0	101.5	56.8	—	167.4	90.2	50.4	—	148.7	
	男	**	85.9	37.1	—	169.4	76.2	32.9	—	150.1	
	女	**	128.0	51.5	—	263.9	114.1	45.9	—	235.2	
その他の不慮の事故	総数	36	86.2	74.1	—	99.6	91.3	78.5	—	105.6	
	男	22	82.7	68.1	—	99.6	85.2	70.1	—	102.5	
	女	14	92.2	71.9	—	116.5	103.1	80.4	—	130.3	
202 自殺	総数	116	96.9	89.1	—	105.1	96.0	88.4	—	104.2	
	男	83	96.2	87.2	—	105.9	99.5	90.1	—	109.5	
	女	33	98.6	84.1	—	114.9	88.3	75.3	—	102.9	
203 他殺	総数	2.8	146.5	80.0	—	245.9	164.8	90.0	—	276.5	
	男	**	100.4	27.3	—	257.0	95.0	25.9	—	243.4	
	女	2.0	179.5	86.0	—	330.2	233.3	111.7	—	429.0	
204 その他の外因	総数	37	96.9	83.4	—	111.9	97.0	83.6	—	112.1	
	男	19	97.6	79.1	—	119.2	87.4	70.8	—	106.7	
	女	18	96.1	77.2	—	118.3	110.2	88.5	—	135.6	
【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	286	100.2	95.0	—	105.5	97.7	92.7	—	102.9	
	男	153	96.4	89.7	—	103.5	97.2	90.4	—	104.3	
	女	133	104.9	97.1	—	113.2	98.3	91.0	—	106.1	

H26-30 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

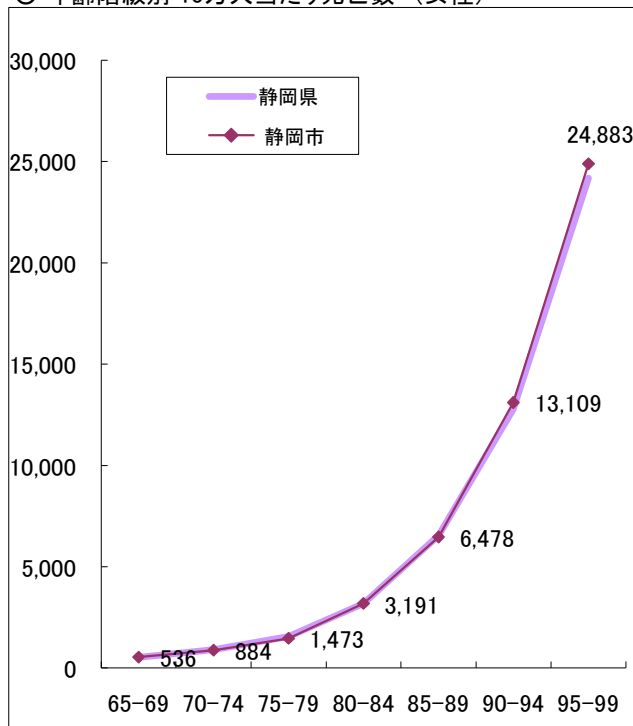
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



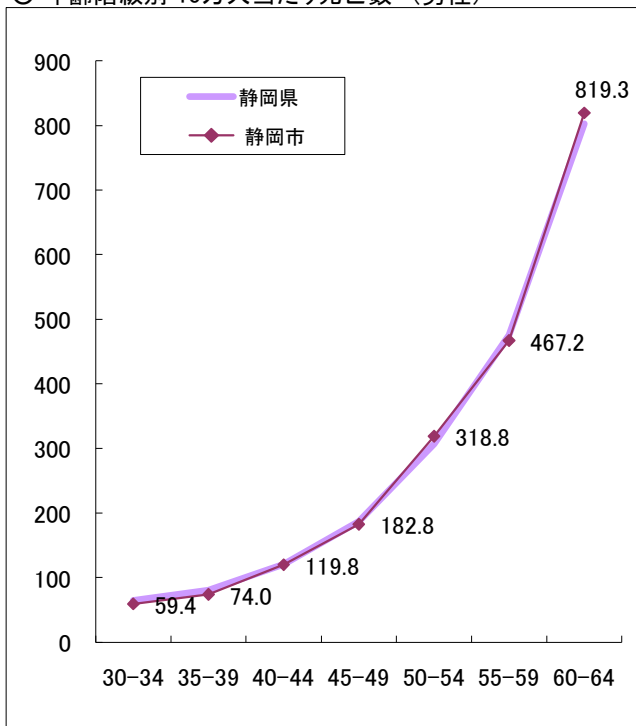
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



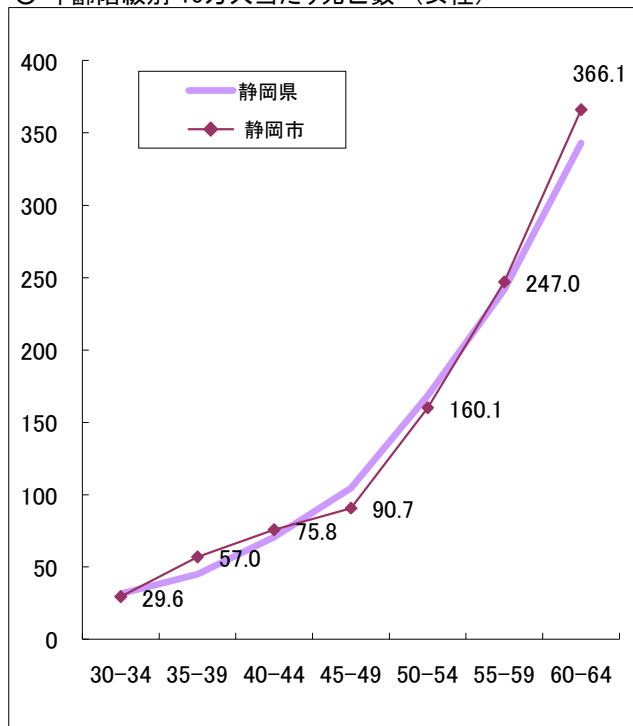
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



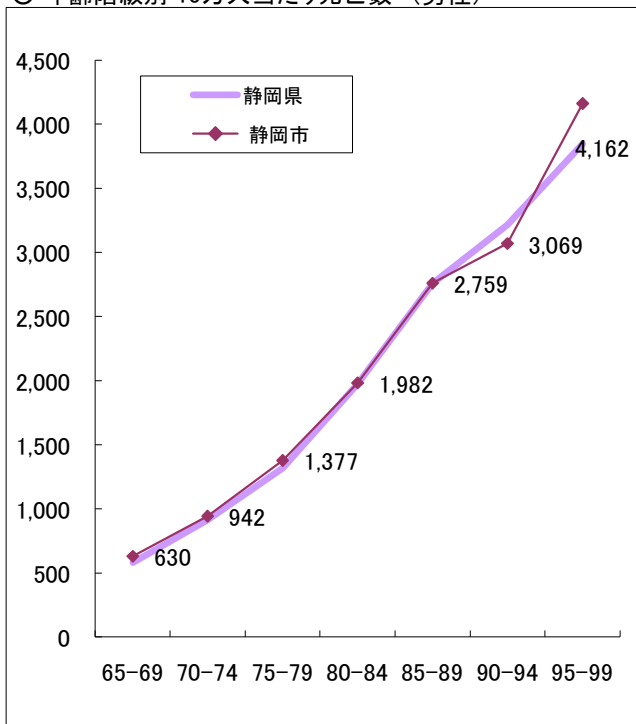
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

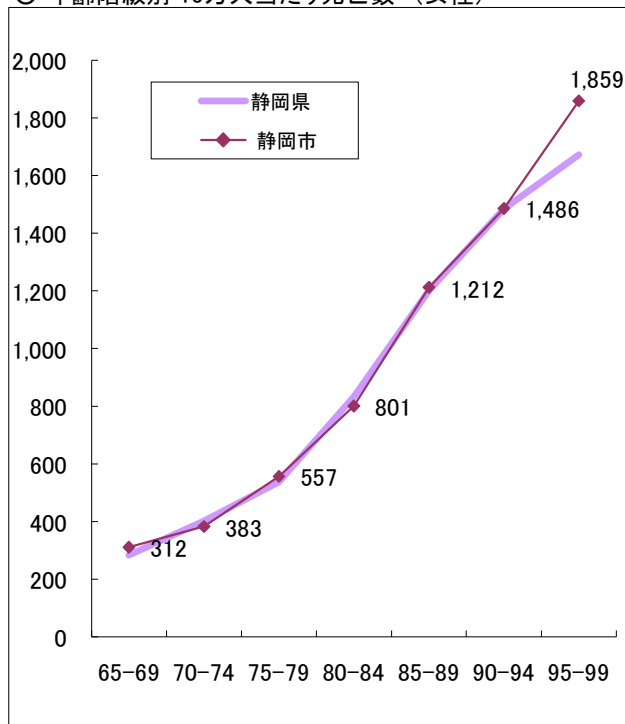
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



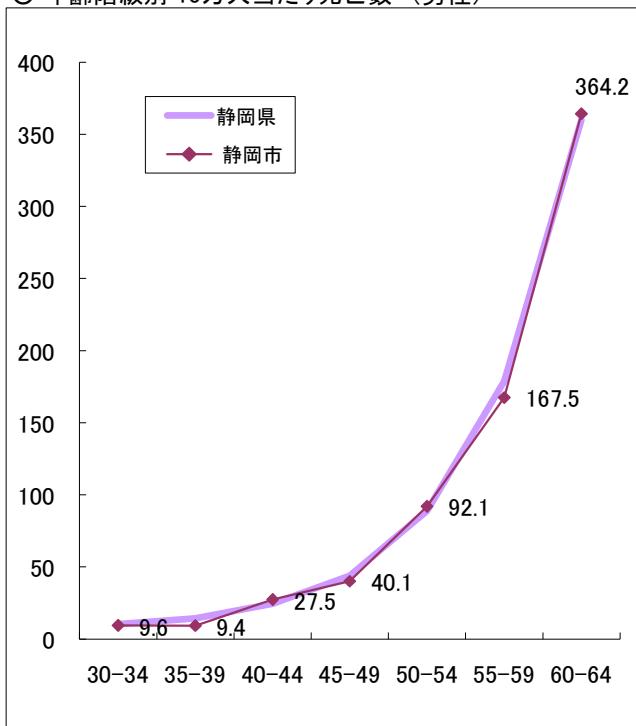
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



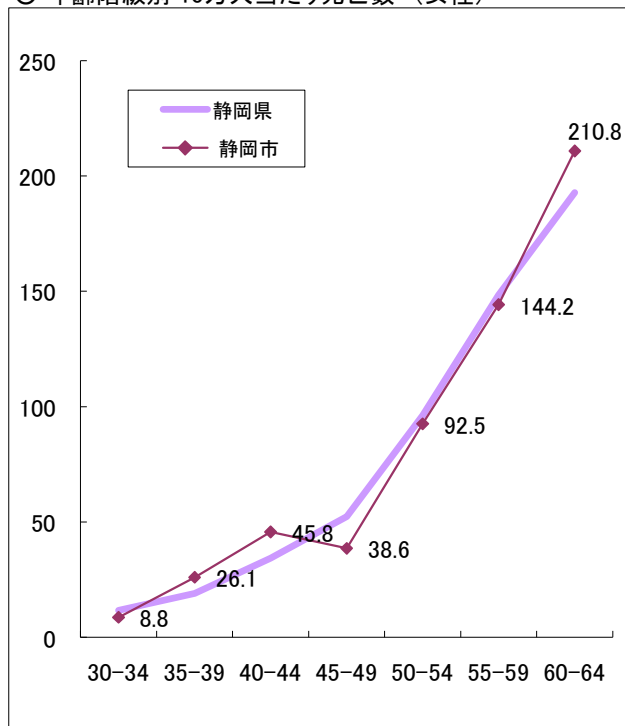
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



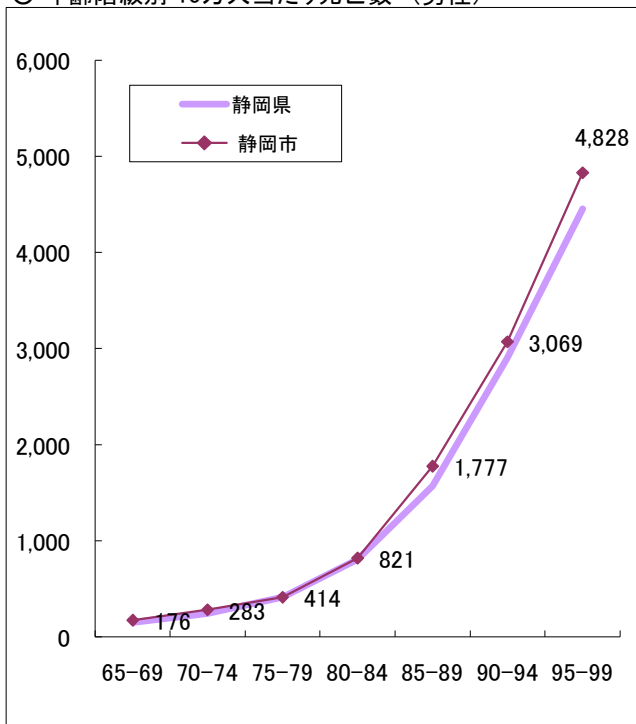
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

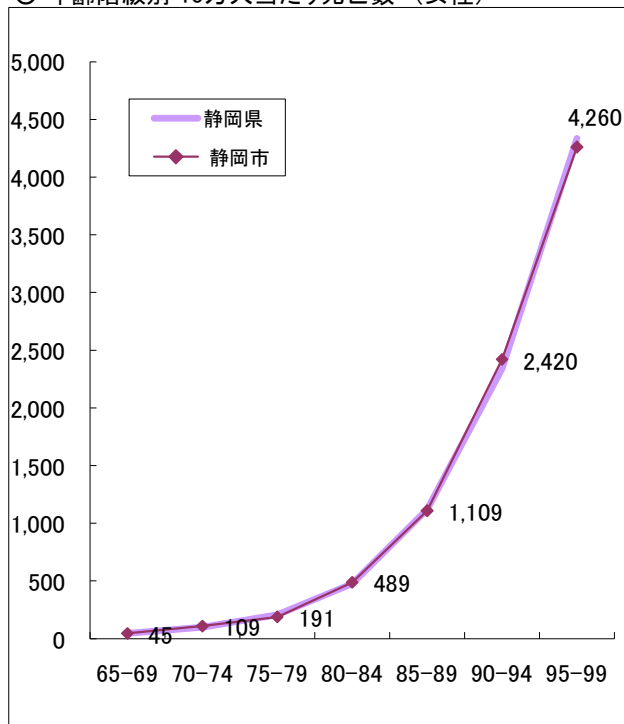
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



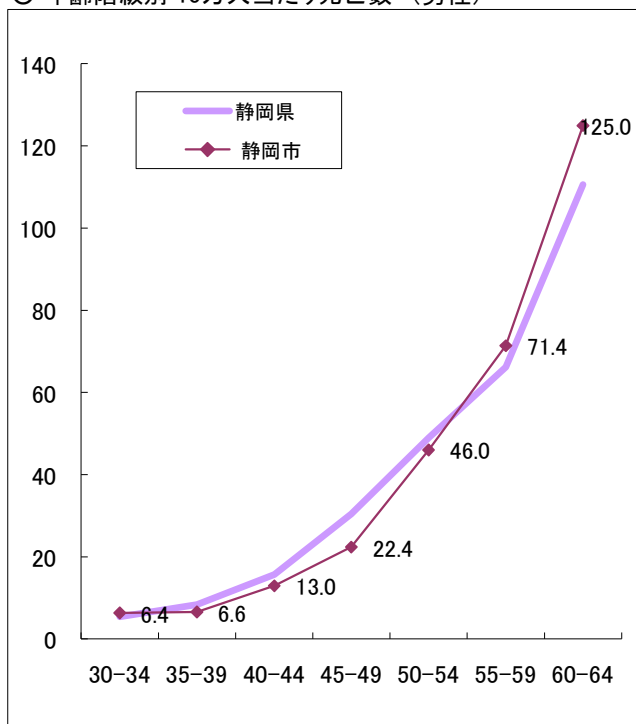
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



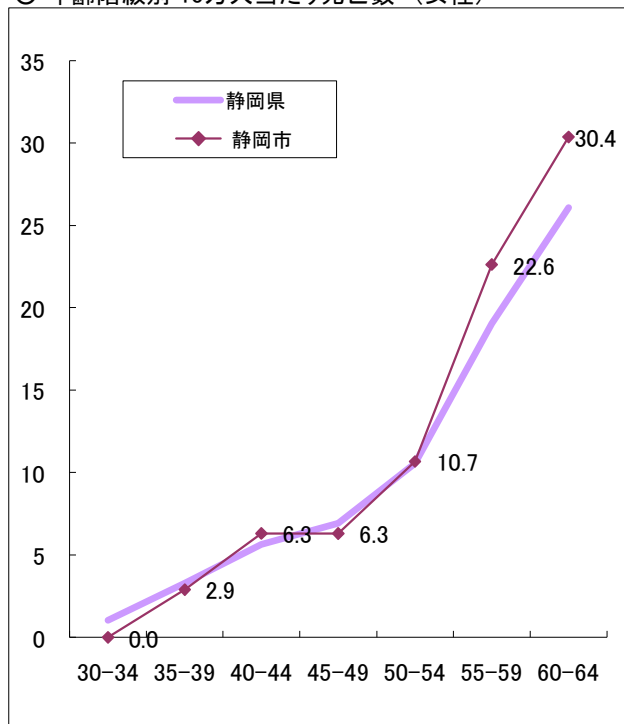
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



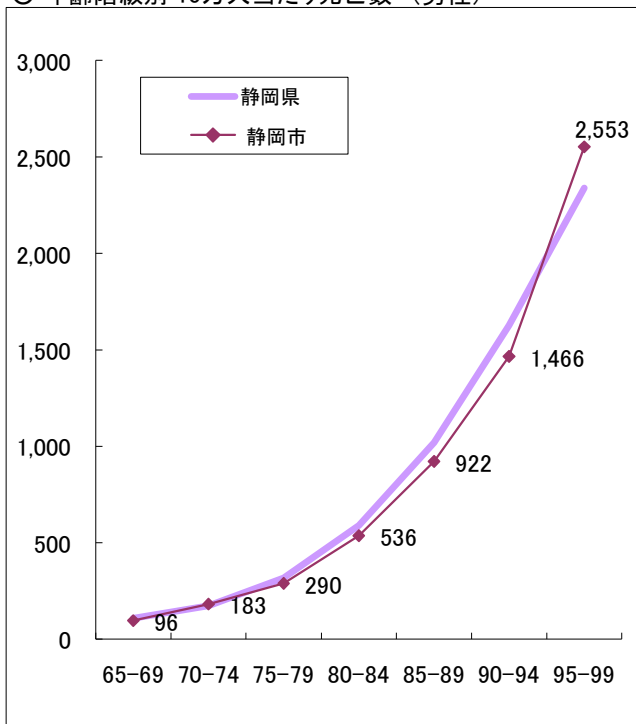
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(静岡県)

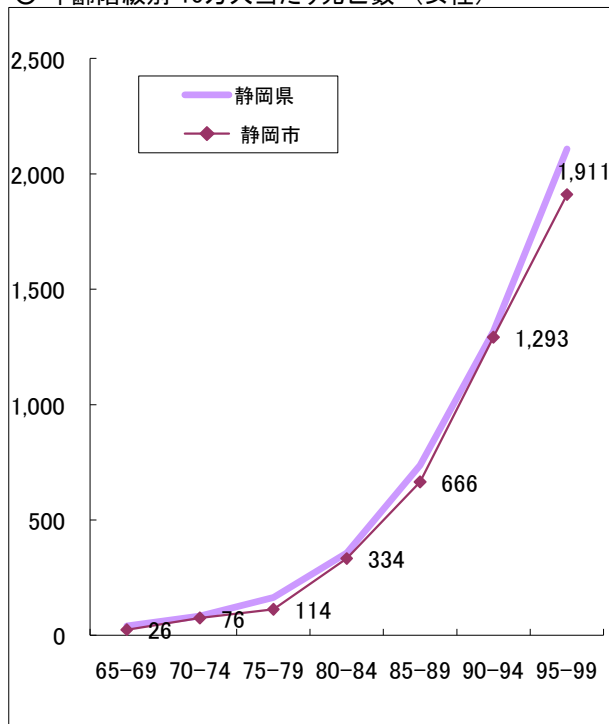
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



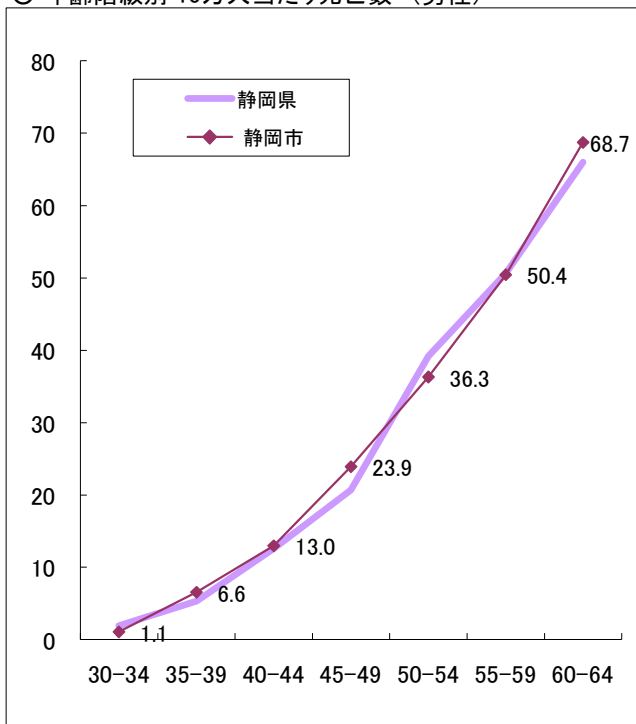
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



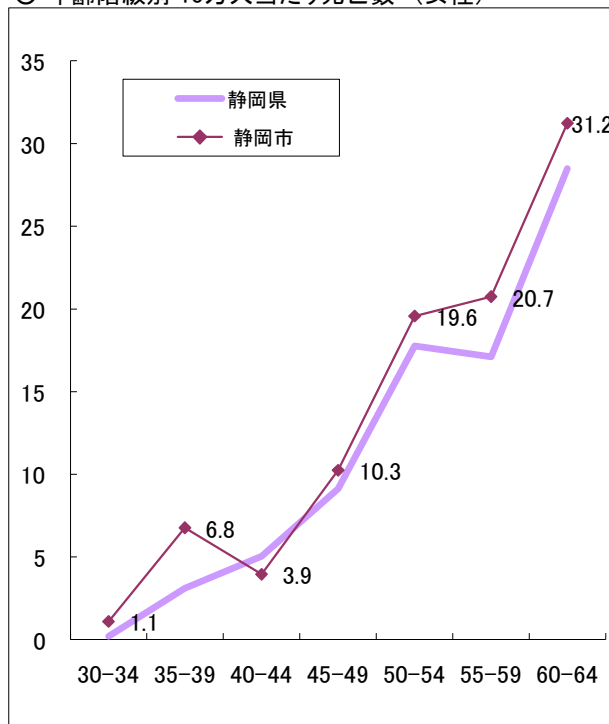
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

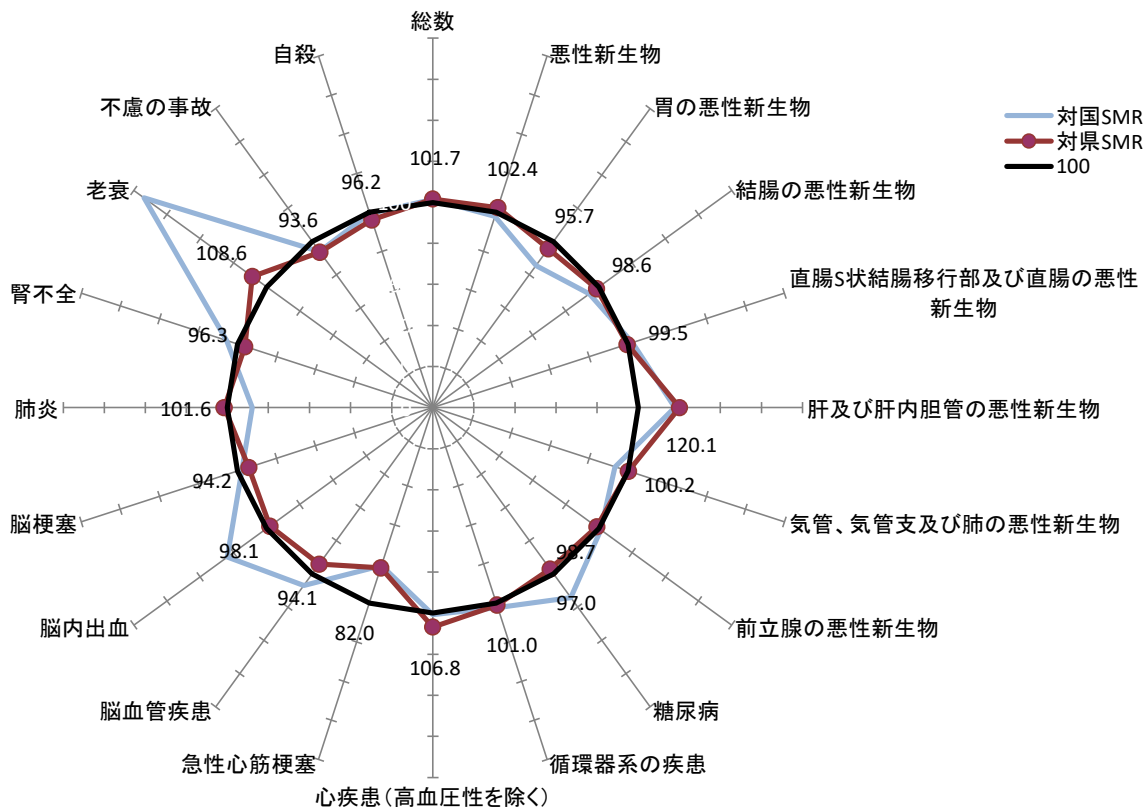


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

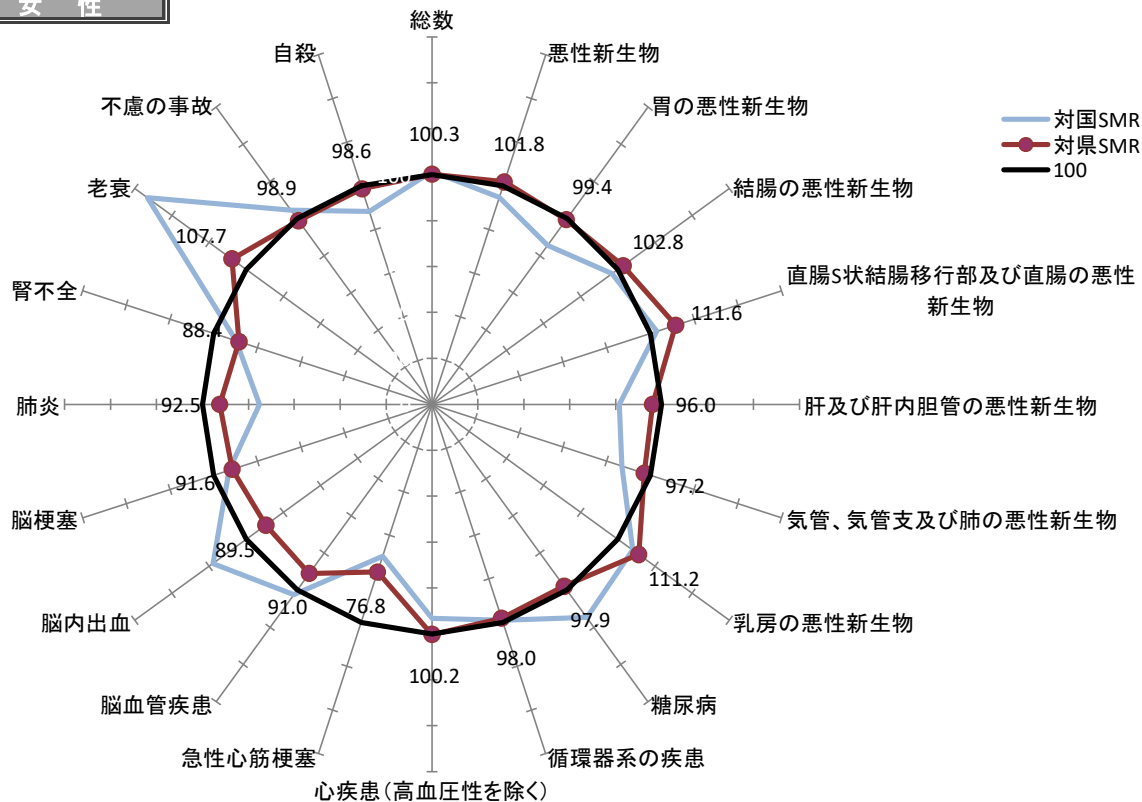
H26-30 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	4025	101.7 3,958.0	▲67.0	101.3 3,971.7	▲53.3
悪性新生物	1,261.8	102.4 1,231.8	▲30.0	98.0 1,287.5	▽25.7
・胃の悪性新生物	151.6	95.7 158.4	▽6.8	85.6 177.1	▽25.5
・大腸の悪性新生物	153.0	100.2 152.8	▲0.2	97.7 156.6	▽3.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	126.8	120.1 105.6	▲21.2	117.9 107.6	▲19.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	289.4	100.2 288.9	▲0.5	93.4 310.0	▽20.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	70.4	98.7 71.3	▽0.9	101.2 69.6	▲0.8
糖尿病	49.8	97.0 51.3	▽1.5	114.3 43.6	▲6.2
循環器系の疾患	981.4	101.0 971.3	▲10.1	102.4 958.3	▲23.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	557.6	106.8 522.3	▲35.3	100.8 553.1	▲4.5
・急性心筋梗塞	97.0	82.0 118.2	▽21.2	80.9 119.9	▽22.9
・脳血管疾患	334.6	94.1 355.5	▽20.9	106.9 313.1	▲21.5
・脳内出血	128.2	98.1 130.7	▽2.5	123.6 103.7	▲24.5
・脳梗塞	171.4	94.2 181.9	▽10.5	97.6 175.6	▽4.2
肺炎	311.8	101.6 307.0	▲4.8	87.8 355.0	▽43.2
腎不全	77.0	96.3 80.0	▽3.0	105.7 72.9	▲4.1
老衰	237.0	108.6 218.2	▲18.8	173.8 136.4	▲100.6
不慮の事故	123.6	93.6 132.1	▽8.5	93.9 131.7	▽8.1
・自殺	83.4	96.2 86.7	▽3.3	99.5 83.9	▽0.5

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
3,779.0	100.3 3,769.4	▲9.6	101.4 3,725.8	▲53.2
844.4	101.8 829.1	▲15.3	94.7 891.2	▽46.8
79.0	99.4 79.5	▽0.5	85.6 92.3	▽13.3
132.6	104.9 126.4	▲6.2	98.3 134.9	▽2.3
46.6	96.0 48.5	▽1.9	81.6 57.1	▽10.5
108.8	97.2 112.0	▽3.2	86.9 125.2	▽16.4
86.8	111.2 78.0	▲8.8	108.0 80.4	▲6.4
-	-	-	-	-
42.4	97.9 43.3	▽0.9	114.8 36.9	▲5.5
1,050.6	98.0 1,072.0	▽21.4	98.8 1,063.4	▽12.8
581.4	100.2 580.1	▲1.3	93.2 624.0	▽42.6
63.8	76.8 83.0	▽19.2	69.5 91.7	▽27.9
344.6	91.0 378.5	▽33.9	102.5 336.3	▲8.3
101.8	89.5 113.7	▽11.9	117.9 86.3	▲15.5
181.6	91.6 198.3	▽16.7	92.9 195.5	▽13.9
220.6	92.5 238.4	▽17.8	75.2 293.4	▽72.8
66.8	88.4 75.6	▽8.8	89.8 74.4	▽7.6
620.8	107.7 576.5	▲44.3	153.1 405.5	▲215.3
102.4	98.9 103.6	▽1.2	104.6 97.9	▲4.5
32.8	98.6 33.3	▽0.5	88.3 37.1	▽4.3

※ 超過死亡とは

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

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

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

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(志太榛原圏域)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	5,155	99.7	98.5	—	100.9		100.9	99.6	—	102.1	
	男	2,671	98.9	97.2	—	100.6		101.9	100.1	—	103.6	* ▲
	女	2,484	100.6	98.8	—	102.4		99.8	98.0	—	101.6	
O10 感染症及び寄生虫症	総数	83	89.1	80.7	—	98.1	* ▽	85.4	77.4	—	94.1	* ▽
	男	40	83.6	72.4	—	96.0	* ▽	84.9	73.5	—	97.6	* ▽
	女	43	94.9	82.7	—	108.4		85.9	74.9	—	98.2	* ▽
O11 腸管感染症	総数	7.2	85.2	59.6	—	117.9		76.5	53.6	—	105.9	
	男	3.8	99.7	60.0	—	155.6		92.6	55.8	—	144.7	
	女	3.4	73.3	42.7	—	117.3		64.0	37.3	—	102.5	
O12 結核	総数	7.4	100.3	70.6	—	138.2		90.1	63.4	—	124.2	
	男	3.8	90.5	54.5	—	141.3		77.4	46.6	—	120.8	
	女	3.6	113.2	67.0	—	178.9		109.1	64.7	—	172.5	
呼吸器結核	総数	7.2	109.8	76.9	—	152.1		100.0	70.1	—	138.5	
	男	3.8	98.4	59.2	—	153.7		85.0	51.2	—	132.8	
	女	3.4	126.2	73.5	—	202.1		124.6	72.5	—	199.5	
その他の結核	総数	**	24.2	0.6	—	135.0		19.7	0.5	—	110.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	41.0	1.0	—	228.6		35.1	0.9	—	195.6	
O13 敗血症	総数	31	82.1	69.7	—	96.0	* ▽	73.2	62.2	—	85.7	* ▽
	男	16	75.6	59.8	—	94.4	* ▽	76.6	60.5	—	95.6	* ▽
	女	16	89.7	70.9	—	112.0		70.1	55.4	—	87.5	* ▽
O14 ウイルス肝炎	総数	14	97.1	75.7	—	122.7		91.1	71.0	—	115.1	
	男	5.8	81.2	54.4	—	116.7		84.6	56.6	—	121.5	
	女	8.2	112.6	80.8	—	152.8		96.4	69.2	—	130.8	
B型ウイルス肝炎	総数	**	103.7	41.7	—	213.8		87.7	35.3	—	180.8	
	男	**	138.7	50.9	—	302.0		126.3	46.3	—	275.0	
	女	**	41.3	1.0	—	230.0		31.0	0.8	—	172.5	
C型ウイルス肝炎	総数	12	96.3	73.3	—	124.3		91.2	69.4	—	117.7	
	男	4.2	71.7	44.4	—	109.6		76.7	47.5	—	117.3	
	女	7.6	118.9	84.1	—	163.2		101.8	72.1	—	139.8	
その他のウイルス肝炎	総数	**	97.3	26.5	—	249.1		96.4	26.3	—	246.9	
	男	**	95.8	11.6	—	346.0		92.3	11.2	—	333.5	
	女	**	98.8	12.0	—	357.1		100.9	12.2	—	364.5	
O15 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	**	269.5	32.6	—	973.6		219.9	26.6	—	794.4	
	男	**	269.5	32.6	—	973.6		245.7	29.7	—	887.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	23	92.2	76.1	—	110.8		106.7	88.0	—	128.2	
	男	10	89.0	66.4	—	116.7		99.3	74.1	—	130.2	
	女	12	95.2	73.0	—	122.0		113.9	87.3	—	146.0	
O20 新生物	総数	1,353	95.5	93.3	—	97.8	* ▽	91.3	89.1	—	93.5	* ▽
	男	840	98.0	95.0	—	101.0		96.5	93.6	—	99.4	* ▽
	女	513	91.8	88.3	—	95.4	* ▽	83.9	80.7	—	87.2	* ▽
O21 悪性新生物	総数	1,313	95.8	93.5	—	98.2	* ▽	91.5	89.3	—	93.7	* ▽
	男	814	97.8	94.8	—	100.8		96.2	93.3	—	99.2	* ▽
	女	499	92.8	89.2	—	96.5	* ▽	84.7	81.4	—	88.1	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	26	92.4	77.3	—	109.6		91.4	76.5	—	108.4	
	男	19	91.0	73.6	—	111.4		91.9	74.2	—	112.4	
	女	7.6	96.0	68.0	—	131.8		90.2	63.8	—	123.8	
食道の悪性新生物	総数	42	102.5	89.1	—	117.4		94.1	81.7	—	107.7	
	男	36	104.1	89.5	—	120.4		98.8	85.0	—	114.3	
	女	5.4	92.9	61.2	—	135.2		71.0	46.8	—	103.3	
胃の悪性新生物	総数	146	92.3	85.7	—	99.2	* ▽	82.4	76.6	—	88.6	* ▽
	男	96	89.6	81.8	—	98.0	* ▽	82.5	75.3	—	90.2	* ▽
	女	50	97.8	86.1	—	110.7		82.3	72.4	—	93.1	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	122	95.4	87.9	—	103.2		90.9	83.8	—	98.4	* ▽
	男	63	96.2	85.8	—	107.4		94.7	84.5	—	105.8	
	女	59	94.5	84.1	—	105.9		87.2	77.5	—	97.7	* ▽
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	60	102.1	90.9	—	114.4		101.9	90.7	—	114.1	
	男	41	103.1	89.4	—	118.3		108.4	94.0	—	124.3	
	女	20	100.2	81.4	—	122.1		90.7	73.6	—	110.5	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	84	82.0	74.4	—	90.3	* ▽	77.6	70.3	—	85.4	* ▽
	男	56	78.2	69.3	—	87.9	* ▽	78.7	69.8	—	88.6	* ▽
	女	28	90.8	76.5	—	107.0		75.4	63.5	—	88.9	* ▽
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	70	103.7	93.2	—	115.2		99.6	89.4	—	110.5	
	男	41	112.9	97.9	—	129.5		114.7	99.4	—	131.6	
	女	30	93.3	78.9	—	109.7		84.3	71.3	—	99.0	* ▽

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(志太榛原圏域)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	127	99.3	91.7	—	107.3	98.5	91.0	—	106.4
	男	72	106.7	96.0	—	118.3	110.4	99.3	—	122.4
	女	55	90.9	80.5	—	102.4	86.2	76.3	—	97.0 * ▽
喉頭の悪性新生物	総数	3.4	114.0	66.4	—	182.5	95.2	55.4	—	152.5
	男	3.0	112.0	62.6	—	184.7	91.4	51.1	—	150.8
	女	**	132.1	16.0	—	477.4	138.3	16.7	—	499.7
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	264	98.6	93.4	—	104.1	92.2	87.3	—	97.3 * ▽
	男	198	101.7	95.4	—	108.2	97.5	91.5	—	103.7
	女	66	90.5	81.0	—	100.8	79.3	70.9	—	88.4 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	10	152.4	113.5	—	200.4 * ▲	166.5	124.0	—	219.0 * ▲
	男	4.6	145.1	91.9	—	217.7	152.8	96.8	—	229.3
	女	5.6	159.0	105.6	—	229.8 * ▲	179.8	119.4	—	259.8 * ▲
乳房の悪性新生物	総数	45	88.1	77.0	—	100.4	84.1	73.5	—	95.9 * ▽
	男	**	164.2	4.2	—	914.7	49.3	1.2	—	274.6
	女	45	87.9	76.8	—	100.2	84.4	73.7	—	96.2 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	20	79.6	64.7	—	96.9 * ▽	79.9	65.0	—	97.3 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	20	79.6	64.7	—	96.9 * ▽	79.9	65.0	—	97.3 * ▽
卵巣の悪性新生物	総数	18	99.0	79.4	—	121.9	97.2	77.9	—	119.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	18	99.0	79.4	—	121.9	97.2	77.9	—	119.7
前立腺の悪性新生物	総数	51	104.5	92.0	—	118.1	111.1	97.9	—	125.6
	男	51	104.5	92.0	—	118.1	111.1	97.9	—	125.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	35	101.7	87.3	—	117.8	108.7	93.3	—	126.0
	男	26	102.9	86.1	—	122.0	119.0	99.6	—	141.1
	女	9.0	98.4	71.7	—	131.6	86.8	63.3	—	116.1
中枢神経系の悪性新生 物	総数	8.2	88.9	63.8	—	120.7	84.7	60.8	—	114.9
	男	5.2	101.9	66.5	—	149.3	95.0	62.0	—	139.2
	女	3.0	72.9	40.8	—	120.2	71.3	39.9	—	117.7
悪性リンパ腫	総数	45	97.4	85.2	—	111.0	95.9	83.8	—	109.2
	男	27	99.9	83.7	—	118.4	100.6	84.2	—	119.2
	女	19	94.1	76.1	—	115.2	90.0	72.7	—	110.1
白血病	総数	29	93.8	79.2	—	110.3	88.6	74.8	—	104.2
	男	19	98.2	79.4	—	120.2	94.9	76.7	—	116.2
	女	10	86.6	64.7	—	113.6	79.0	59.0	—	103.6
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	19	106.5	86.4	—	129.9	115.8	93.9	—	141.3
	男	10	108.2	80.3	—	142.7	117.3	87.1	—	154.7
	女	9.4	104.8	77.0	—	139.3	114.2	83.9	—	151.9
その他の悪性新生物	総数	87	88.7	80.5	—	97.4 * ▽	81.7	74.2	—	89.8 * ▽
	男	47	85.8	75.2	—	97.5 * ▽	80.0	70.1	—	90.9 * ▽
	女	40	92.3	79.9	—	106.0	83.9	72.7	—	96.3 * ▽
O22 その他の新生物	総数	40	86.9	75.3	—	99.9 * ▽	85.4	73.9	—	98.1 * ▽
	男	26	104.5	87.2	—	124.2	105.7	88.2	—	125.6
	女	14	66.4	51.7	—	83.9 * ▽	63.1	49.2	—	79.7 * ▽
中枢神経系のその他の 新生物	総数	9.4	98.7	72.5	—	131.2	94.5	69.4	—	125.6
	男	6.0	141.4	95.4	—	201.8	128.2	86.5	—	183.1
	女	3.4	64.4	37.5	—	103.1	64.5	37.5	—	103.2
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	30	83.9	71.1	—	98.3 * ▽	82.9	70.3	—	97.2 * ▽
	男	20	96.8	78.7	—	117.9	100.3	81.5	—	122.1
	女	11	67.1	50.2	—	87.7 * ▽	62.6	46.9	—	81.9 * ▽
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	16	93.6	74.2	—	116.5	93.8	74.4	—	116.8
	男	5.8	73.9	49.5	—	106.1	78.0	52.3	—	112.1
	女	10	110.4	82.2	—	145.2	106.0	78.9	—	139.4
O31 貧血	総数	6.8	86.5	59.9	—	120.9	83.8	58.0	—	117.0
	男	2.4	69.8	36.0	—	121.9	75.5	39.0	—	131.9
	女	4.4	99.5	62.3	—	150.6	89.1	55.8	—	134.9
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	9.2	99.7	73.0	—	133.0	103.0	75.4	—	137.4
	男	3.4	77.1	44.9	—	123.4	80.0	46.6	—	128.1
	女	5.8	120.5	80.7	—	173.0	123.9	82.9	—	177.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	90	95.6	87.0	—	104.9	107.1	97.5	—	117.5
	男	50	101.6	89.3	—	115.1	116.8	102.7	—	132.3 * ▲
	女	41	89.2	77.3	—	102.3	97.3	84.4	—	111.6
O41 糖尿病	総数	62	99.2	88.5	—	110.9	117.2	104.5	—	130.9 * ▲
	男	35	101.9	87.4	—	118.0	123.5	106.0	—	143.1 * ▲
	女	27	96.0	80.5	—	113.6	109.8	92.0	—	129.9

H26～30 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	88.4	74.3	—	104.4		89.9	75.5	—	106.1	
	男	14	100.9	78.8	—	127.3		102.8	80.3	—	129.7	
	女	14	78.2	60.7	—	99.2	* ▽	79.4	61.6	—	100.7	
O50 精神及び行動の障害	総数	98	126.5	115.5	—	138.2	* ▲	148.1	135.3	—	161.8	* ▲
	男	32	117.4	99.9	—	137.1		141.5	120.4	—	165.2	* ▲
	女	66	131.4	117.6	—	146.3	* ▲	151.5	135.6	—	168.8	* ▲
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	90	131.4	119.5	—	144.1	* ▲	155.0	141.0	—	170.0	* ▲
	男	28	123.7	104.0	—	146.1	* ▲	147.7	124.2	—	174.4	* ▲
	女	62	135.1	120.5	—	151.0	* ▲	158.5	141.4	—	177.1	* ▲
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	7.8	88.2	62.7	—	120.6		97.8	69.5	—	133.7	
	男	4.2	87.8	54.3	—	134.2		110.9	68.6	—	169.5	
	女	3.6	88.6	52.5	—	140.1		86.0	50.9	—	135.9	
O60 神経系の疾患	総数	141	97.9	90.8	—	105.4		97.5	90.5	—	105.0	
	男	69	99.8	89.5	—	111.0		103.9	93.2	—	115.5	
	女	73	96.1	86.5	—	106.5		92.1	82.9	—	102.1	
O61 髄膜炎	総数	**	97.7	31.7	—	228.0		87.5	28.4	—	204.2	
	男	**	105.9	21.8	—	309.6		93.0	19.2	—	271.9	
	女	**	87.5	10.6	—	316.1		80.3	9.7	—	290.1	
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	9.4	96.8	71.1	—	128.7		99.7	73.2	—	132.5	
	男	5.4	97.9	64.5	—	142.4		98.5	64.9	—	143.3	
	女	4.0	95.3	58.2	—	147.2		101.3	61.8	—	156.4	
O63 パーキンソン病	総数	32	84.0	71.5	—	98.2	* ▽	96.6	82.2	—	112.8	
	男	15	77.8	61.1	—	97.6	* ▽	92.3	72.5	—	115.9	
	女	17	90.4	72.2	—	111.8		100.7	80.4	—	124.5	
O64 アルツハイマー病	総数	43	90.4	78.7	—	103.4		79.3	69.1	—	90.7	* ▽
	男	15	89.6	70.5	—	112.3		83.7	65.8	—	104.9	
	女	28	90.8	76.4	—	107.3		77.2	64.9	—	91.1	* ▽
O65 その他の神経系の疾患	総数	56	116.2	103.0	—	130.6	* ▲	118.7	105.2	—	133.4	* ▲
	男	33	122.1	104.1	—	142.3	* ▲	126.6	108.0	—	147.6	* ▲
	女	23	108.9	90.0	—	130.5		109.1	90.3	—	130.8	
O70 眼及び付属器の疾患	総数	**	780.7	19.8	—	4,350.3		853.2	21.6	—	4,754.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	780.7	19.8	—	4,350.3		1,490.7	37.7	—	8,306.2	
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	1,324	96.9	94.6	—	99.2	* ▽	98.4	96.0	—	100.8	
	男	613	92.4	89.1	—	95.7	* ▽	96.7	93.3	—	100.2	
	女	711	101.1	97.8	—	104.5		99.8	96.6	—	103.1	
O91 高血圧性疾患	総数	39	111.3	96.2	—	128.1		125.5	108.5	—	144.4	* ▲
	男	10	82.3	61.3	—	108.2		82.9	61.7	—	109.0	
	女	29	127.2	107.3	—	149.8	* ▲	153.5	129.4	—	180.7	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	15	99.3	77.8	—	124.9		87.9	68.9	—	110.6	
	男	4.6	91.9	58.2	—	137.9		72.7	46.1	—	109.0	
	女	10	103.1	76.5	—	136.0		97.3	72.2	—	128.3	
その他の高血圧性疾患	総数	24	120.0	99.7	—	143.3		168.7	140.1	—	201.4	* ▲
	男	5.6	75.8	50.4	—	109.6		93.7	62.3	—	135.4	
	女	19	145.2	117.3	—	177.7	* ▲	221.4	178.9	—	271.0	* ▲
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	711	96.3	93.2	—	99.6	* ▽	90.7	87.7	—	93.7	* ▽
	男	330	92.3	87.9	—	96.9	* ▽	90.1	85.8	—	94.6	* ▽
	女	382	100.1	95.7	—	104.7		91.2	87.1	—	95.4	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	9.6	114.9	84.7	—	152.3		107.2	79.0	—	142.1	
	男	2.8	116.1	63.4	—	194.9		96.5	52.7	—	161.8	
	女	6.8	114.4	79.2	—	159.8		112.3	77.8	—	156.9	
急性心筋梗塞	総数	110	81.7	75.0	—	88.8	* ▽	78.3	71.9	—	85.1	* ▽
	男	62	77.1	68.7	—	86.2	* ▽	78.1	69.7	—	87.4	* ▽
	女	48	88.5	77.7	—	100.5		78.5	68.9	—	89.1	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	115	115.5	106.2	—	125.3	* ▲	84.4	77.6	—	91.6	* ▽
	男	65	109.6	98.0	—	122.2		82.0	73.3	—	91.4	* ▽
	女	50	124.1	109.2	—	140.4	* ▲	87.7	77.2	—	99.2	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	56	117.0	103.7	—	131.4	* ▲	127.9	113.4	—	143.7	* ▲
	男	16	100.6	79.5	—	125.5		110.9	87.6	—	138.4	
	女	41	124.7	108.2	—	143.1	* ▲	135.9	117.9	—	155.9	* ▲
心筋症	総数	13	78.8	60.7	—	100.7		85.7	66.0	—	109.4	
	男	6.0	65.4	44.1	—	93.4	* ▽	71.2	48.0	—	101.6	
	女	6.8	96.3	66.7	—	134.5		104.4	72.3	—	145.9	

H26～30 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	119	98.2	90.5	—	106.5		100.3	92.4	—	108.7	
	男	62	100.6	89.7	—	112.4		109.2	97.4	—	122.0	
	女	57	95.8	85.0	—	107.6		92.0	81.6	—	103.3	
心不全	総数	277	94.1	89.2	—	99.2	* ▽	92.5	87.7	—	97.5	* ▽
	男	111	92.0	84.5	—	100.0	* ▽	97.3	89.4	—	105.8	
	女	167	95.5	89.1	—	102.2		89.6	83.6	—	95.9	* ▽
その他の心疾患	総数	12	72.9	55.4	—	94.3	* ▽	53.3	40.5	—	68.9	* ▽
	男	5.8	67.0	44.8	—	96.2	* ▽	49.6	33.2	—	71.3	* ▽
	女	5.8	80.0	53.6	—	115.0		57.5	38.5	—	82.5	* ▽
093 脳血管疾患	総数	483	98.6	94.7	—	102.6		111.8	107.4	—	116.4	* ▲
	男	226	93.4	88.0	—	99.0	* ▽	109.5	103.2	—	116.1	* ▲
	女	257	103.6	98.0	—	109.4		114.0	107.8	—	120.4	* ▲
くも膜下出血	総数	47	87.6	76.7	—	99.6	* ▽	98.6	86.4	—	112.1	
	男	14	71.5	55.7	—	90.3	* ▽	81.3	63.3	—	102.7	
	女	33	97.1	82.7	—	113.2		108.6	92.5	—	126.6	
脳内出血	総数	158	97.5	90.8	—	104.5		125.9	117.2	—	134.9	* ▲
	男	81	91.9	83.2	—	101.3		119.0	107.7	—	131.1	* ▲
	女	77	104.1	94.0	—	115.1		134.1	121.0	—	148.1	* ▲
脳梗塞	総数	259	101.3	95.9	—	107.0		104.6	99.0	—	110.5	
	男	121	96.9	89.3	—	104.9		104.4	96.2	—	113.0	
	女	138	105.6	97.8	—	113.7		104.8	97.1	—	112.9	
その他の脳血管疾患	総数	19	101.1	81.7	—	123.7		171.0	138.2	—	209.2	* ▲
	男	9.8	106.6	78.9	—	140.9		196.1	145.0	—	259.2	* ▲
	女	9.0	95.6	69.8	—	128.0		150.1	109.4	—	200.8	* ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	70	92.8	83.3	—	103.0		100.1	89.9	—	111.2	
	男	37	97.2	83.7	—	112.2		105.1	90.6	—	121.4	
	女	32	88.2	75.1	—	102.8		94.9	80.9	—	110.7	
095 その他の循環器系の疾患	総数	21	75.2	61.6	—	91.0	* ▽	72.6	59.5	—	87.9	* ▽
	男	9.4	70.9	52.1	—	94.3	* ▽	71.1	52.2	—	94.6	* ▽
	女	12	79.0	60.1	—	101.9		73.9	56.3	—	95.3	* ▽
100 呼吸器系の疾患	総数	713	98.1	94.9	—	101.4		90.8	87.9	—	93.8	* ▽
	男	438	98.9	94.8	—	103.1		97.1	93.0	—	101.2	
	女	275	96.9	91.8	—	102.2		82.4	78.1	—	86.8	* ▽
101 インフルエンザ	総数	8.2	95.7	68.6	—	129.8		97.5	69.9	—	132.2	
	男	4.4	107.1	67.1	—	162.2		107.4	67.3	—	162.7	
	女	3.8	85.1	51.2	—	132.9		88.0	53.0	—	137.5	
102 肺炎	総数	352	95.1	90.7	—	99.6	* ▽	81.1	77.4	—	85.0	* ▽
	男	200	93.8	88.1	—	99.8	* ▽	84.7	79.5	—	90.1	* ▽
	女	152	96.8	90.0	—	103.9		76.9	71.5	—	82.6	* ▽
103 急性気管支炎	総数	**	88.7	38.3	—	174.8		92.1	39.8	—	181.6	
	男	**	30.9	0.8	—	172.3		29.9	0.8	—	166.4	
	女	**	120.9	48.6	—	249.2		131.2	52.8	—	270.4	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	66	101.5	90.9	—	113.1		99.6	89.1	—	110.9	
	男	58	105.0	93.3	—	117.9		107.4	95.4	—	120.5	
	女	8.2	82.2	59.0	—	111.5		65.9	47.3	—	89.4	* ▽
105 喘息	総数	4.0	87.0	53.1	—	134.3		64.7	39.5	—	100.0	* ▽
	男	**	86.0	37.1	—	169.5		69.0	29.8	—	136.0	
	女	2.4	87.6	45.2	—	153.1		62.1	32.1	—	108.6	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	282	101.7	96.4	—	107.1		104.6	99.2	—	110.2	
	男	174	103.5	96.7	—	110.6		112.8	105.5	—	120.6	* ▲
	女	107	98.9	90.7	—	107.6		93.6	85.8	—	101.8	
110 消化器系の疾患	総数	180	99.2	92.8	—	105.9		93.4	87.4	—	99.7	* ▽
	男	99	102.9	94.0	—	112.4		98.6	90.1	—	107.7	
	女	81	95.1	86.0	—	104.8		87.8	79.4	—	96.7	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	12	124.0	95.0	—	158.9		121.2	92.9	—	155.4	
	男	8.4	143.4	103.3	—	193.8	* ▲	146.2	105.4	—	197.7	* ▲
	女	4.0	96.5	58.9	—	149.1		89.2	54.4	—	137.7	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	19	68.6	55.4	—	84.0	* ▽	68.7	55.5	—	84.0	* ▽
	男	8.6	62.7	45.4	—	84.4	* ▽	67.4	48.8	—	90.8	* ▽
	女	10	74.5	55.5	—	98.0	* ▽	69.8	51.9	—	91.7	* ▽
113 肝疾患	総数	56	104.0	92.2	—	116.9		90.0	79.8	—	101.2	
	男	36	106.8	91.8	—	123.4		91.5	78.7	—	105.8	
	女	20	99.2	80.6	—	120.9		87.5	71.0	—	106.6	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	24	94.9	78.7	—	113.3		79.3	65.8	—	94.7	* ▽
	男	13	96.3	74.3	—	122.8		79.2	61.1	—	100.9	
	女	11	93.2	70.4	—	121.1		79.4	60.0	—	103.1	

H26～30 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	32	112.2	95.5	— 131.1	100.4	85.4	— 117.3
	男	23	113.6	94.0	— 136.2	100.2	82.9	— 120.1
	女	8.4	108.6	78.2	— 146.7	101.2	72.9	— 136.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	93	102.9	93.8	— 112.7	99.9	91.0	— 109.4
	男	46	107.2	93.7	— 122.0	108.3	94.7	— 123.3
	女	47	99.1	86.9	— 112.6	92.9	81.5	— 105.6
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	8.2	98.3	70.6	— 133.4	104.4	74.9	— 141.6
	男	2.8	93.4	51.0	— 156.7	94.0	51.3	— 157.7
	女	5.4	101.1	66.6	— 147.1	110.8	73.0	— 161.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	32	106.4	90.5	— 124.2	115.6	98.4	— 135.0
	男	14	118.9	93.1	— 149.8	134.4	105.1	— 169.2 * ▲
	女	18	97.9	78.5	— 120.6	103.8	83.2	— 127.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	155	105.9	98.6	— 113.6	103.7	96.5	— 111.3
	男	74	103.6	93.4	— 114.7	111.2	100.2	— 123.1 * ▲
	女	80	108.1	97.8	— 119.2	97.6	88.3	— 107.6
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	17	124.6	99.8	— 153.6	95.4	76.4	— 117.7
	男	7.4	127.5	89.8	— 175.8	108.8	76.6	— 150.0
	女	10	122.4	90.9	— 161.4	87.4	64.9	— 115.2
142 腎不全	総数	111	106.0	97.3	— 115.2	113.0	103.8	— 122.8 * ▲
	男	58	105.0	93.3	— 117.8	120.0	106.6	— 134.7 * ▲
	女	53	107.1	94.6	— 120.8	106.2	93.8	— 119.8
急性腎不全	総数	13	117.2	90.4	— 149.4	103.4	79.8	— 131.7
	男	6.0	105.4	71.1	— 150.5	105.1	70.9	— 150.0
	女	7.0	129.6	90.2	— 180.2	101.9	71.0	— 141.8
慢性腎不全	総数	78	106.1	95.8	— 117.2	117.4	106.0	— 129.7 * ▲
	男	42	106.7	92.8	— 122.1	126.0	109.6	— 144.2 * ▲
	女	35	105.4	90.4	— 122.1	108.5	93.1	— 125.8
詳細不明の腎不全	総数	20	99.5	81.1	— 120.8	104.2	85.0	— 126.5
	男	9.8	98.1	72.6	— 129.7	107.3	79.4	— 141.8
	女	11	100.9	75.6	— 131.9	101.6	76.1	— 132.9
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	26	96.0	80.3	— 114.0	80.3	67.2	— 95.3 * ▽
	男	9.0	83.6	61.0	— 111.9	76.3	55.6	— 102.1
	女	17	104.1	83.3	— 128.6	82.6	66.1	— 102.0
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	159.1	4.0	— 886.7	162.0	4.1	— 902.4
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	159.1	4.0	— 886.7	162.0	4.1	— 902.4
160 周産期に発生した病態	総数	**	111.6	51.0	— 211.9	98.4	45.0	— 186.8
	男	**	145.6	58.5	— 300.1	142.8	57.4	— 294.4
	女	**	61.4	7.4	— 221.7	47.1	5.7	— 170.1
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	**	146.7	53.8	— 319.4	125.8	46.2	— 273.9
	男	**	154.7	42.1	— 396.1	153.2	41.7	— 392.4
	女	**	133.1	16.1	— 480.8	92.7	11.2	— 334.9
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	80.4	2.0	— 448.2	83.0	2.1	— 462.4
	男	**	162.4	4.1	— 904.9	165.4	4.2	— 921.4
	女	-	-	-	-	-	-	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	160.6	19.4	— 580.1	140.5	17.0	— 507.6
	男	**	269.0	32.5	— 971.8	272.7	33.0	— 985.2
	女	-	-	-	-	-	-	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	7.6	90.8	64.3	— 124.6	100.0	70.8	— 137.3
	男	3.2	83.5	47.7	— 135.7	90.3	51.6	— 146.7
	女	4.4	96.9	60.7	— 146.8	108.5	68.0	— 164.3
171 神経系の先天奇形	総数	**	158.5	43.2	— 406.0	234.1	63.8	— 599.6
	男	**	89.4	2.3	— 498.4	117.3	3.0	— 653.3
	女	**	213.5	44.0	— 624.0	350.7	72.3	— 1,025.0
172 循環器系の先天奇形	総数	3.0	89.0	49.8	— 146.8	89.0	49.8	— 146.8
	男	**	77.8	28.5	— 169.3	81.3	29.8	— 177.1
	女	**	98.5	45.0	— 187.0	95.0	43.4	— 180.4

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(志太榛原圏域)

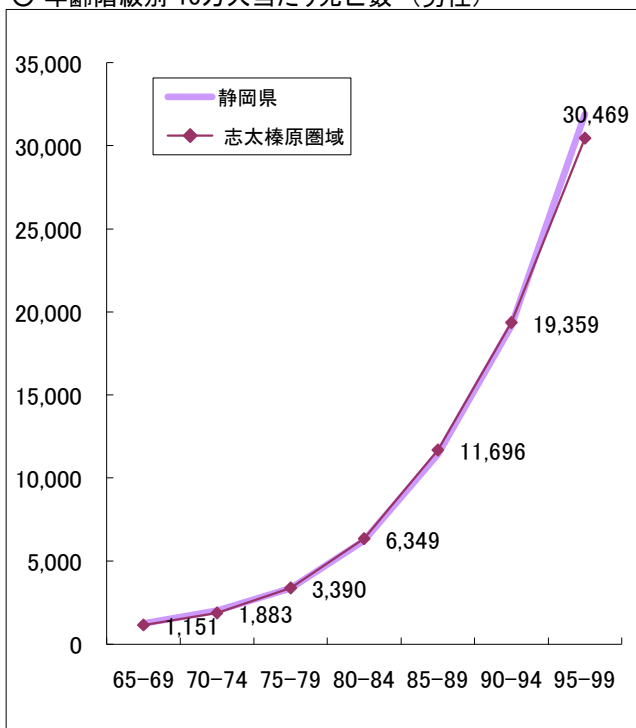
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	2.2	98.4	49.1	—	176.1		97.9	48.8	—	175.2	
	男	**	102.5	33.3	—	239.2		97.5	31.7	—	227.6	
	女	**	95.2	34.9	—	207.3		98.3	36.0	—	213.9	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	70.5	19.2	—	180.5		71.3	19.4	—	182.7	
	男	**	35.3	0.9	—	196.5		44.5	1.1	—	247.8	
	女	**	105.7	21.8	—	308.9		89.4	18.4	—	261.2	
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	2.4	103.2	53.2	—	180.2		112.2	57.9	—	196.0	
	男	**	96.7	35.5	—	210.6		107.7	39.5	—	234.4	
	女	**	110.5	40.5	—	240.5		117.1	43.0	—	255.0	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	70.4	28.3	—	145.1		102.5	41.2	—	211.2	
	男	**	80.3	16.5	—	234.7		101.5	20.9	—	296.6	
	女	**	64.4	17.6	—	165.0		103.2	28.1	—	264.3	
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	671	112.5	108.7	—	116.4	* ▲	150.7	145.7	—	155.9	* ▲
	男	220	116.5	109.7	—	123.6	* ▲	157.9	148.7	—	167.5	* ▲
	女	450	110.6	106.1	—	115.3	* ▲	147.5	141.4	—	153.7	* ▲
181 老 衰	総数	601	111.9	108.0	—	116.0	* ▲	164.3	158.4	—	170.2	* ▲
	男	182	118.1	110.6	—	126.0	* ▲	198.3	185.6	—	211.6	* ▲
	女	419	109.4	104.8	—	114.2	* ▲	152.8	146.3	—	159.5	* ▲
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	70	118.1	106.0	—	131.2	* ▲	88.5	79.4	—	98.3	* ▼
	男	38	109.8	94.7	—	126.6		80.1	69.1	—	92.4	* ▼
	女	32	129.9	110.4	—	151.8	* ▲	101.1	86.0	—	118.2	
200 傷病及び死亡の外因	総数	281	107.4	101.9	—	113.2	* ▲	109.6	103.9	—	115.4	* ▲
	男	169	105.5	98.5	—	112.8		108.1	100.9	—	115.7	* ▲
	女	112	110.5	101.6	—	120.0	* ▲	111.8	102.8	—	121.5	* ▲
201 不慮の事故	総数	172	109.3	102.1	—	116.8	* ▲	113.1	105.6	—	120.9	* ▲
	男	96	106.9	97.5	—	116.9		110.5	100.8	—	120.8	* ▲
	女	76	112.4	101.4	—	124.3	* ▲	116.5	105.1	—	128.9	* ▲
交通事故	総数	22	100.8	82.8	—	121.5		112.7	92.6	—	135.8	
	男	14	95.4	74.2	—	120.7		103.9	80.8	—	131.5	
	女	8.2	111.4	79.9	—	151.1		131.6	94.4	—	178.5	
転倒・転落	総数	43	114.3	99.6	—	130.6		128.8	112.2	—	147.1	* ▲
	男	23	114.0	94.1	—	137.0		123.2	101.6	—	148.0	* ▲
	女	21	114.7	93.6	—	139.1		135.5	110.6	—	164.4	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	28	109.8	92.3	—	129.5		93.6	78.8	—	110.5	
	男	14	107.5	83.7	—	136.1		89.1	69.4	—	112.8	
	女	14	112.0	87.5	—	141.3		98.4	76.9	—	124.2	
不慮の窒息	総数	39	104.5	90.4	—	120.2		107.9	93.3	—	124.1	
	男	20	101.0	82.3	—	122.7		109.6	89.3	—	133.2	
	女	19	108.6	87.8	—	132.7		106.0	85.8	—	129.6	
煙,火及び火炎への曝露	総数	4.4	112.0	70.1	—	169.5		118.4	74.1	—	179.2	
	男	2.6	99.8	53.1	—	170.6		114.4	60.8	—	195.6	
	女	**	136.0	62.2	—	258.3		124.6	57.0	—	236.7	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.4	123.2	63.6	—	215.1		111.1	57.3	—	194.1	
	男	**	128.7	55.6	—	253.7		117.3	50.6	—	231.1	
	女	**	113.3	30.9	—	290.3		100.5	27.4	—	257.4	
その他の不慮の事故	総数	32	113.4	96.6	—	132.4		121.9	103.8	—	142.2	* ▲
	男	21	113.7	93.0	—	137.6		120.9	98.8	—	146.3	
	女	11	113.1	85.4	—	146.8		123.9	93.6	—	160.8	
202 自 殺	総数	79	101.8	92.0	—	112.3		101.0	91.3	—	111.5	
	男	58	102.8	91.4	—	115.4		106.9	95.0	—	119.9	
	女	21	98.9	81.0	—	119.6		87.8	71.8	—	106.1	
203 他 殺	総数	**	47.4	9.8	—	138.7		53.8	11.1	—	157.2	
	男	**	38.0	1.0	—	211.7		36.2	0.9	—	201.5	
	女	**	54.2	6.6	—	195.8		71.1	8.6	—	256.8	
204 その他の外因	総数	30	116.4	98.4	—	136.8		117.6	99.5	—	138.2	
	男	15	109.7	86.0	—	137.9		101.2	79.3	—	127.2	
	女	15	123.9	97.4	—	155.3		139.8	110.0	—	175.3	* ▲
【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	182	98.5	92.2	—	105.1		94.2	88.2	—	100.6	
	男	103	100.6	92.1	—	109.7		99.6	91.2	—	108.6	
	女	79	95.9	86.6	—	105.8		88.0	79.5	—	97.2	* ▼

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(志太榛原圏域)

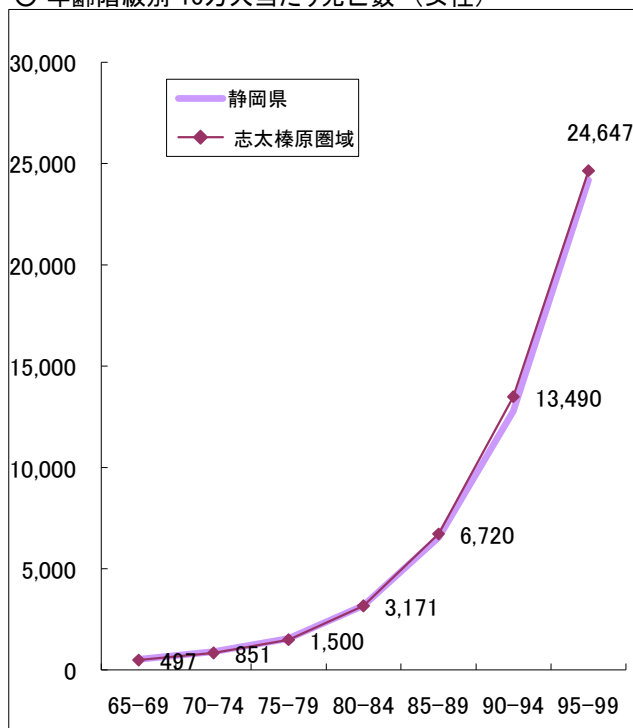
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



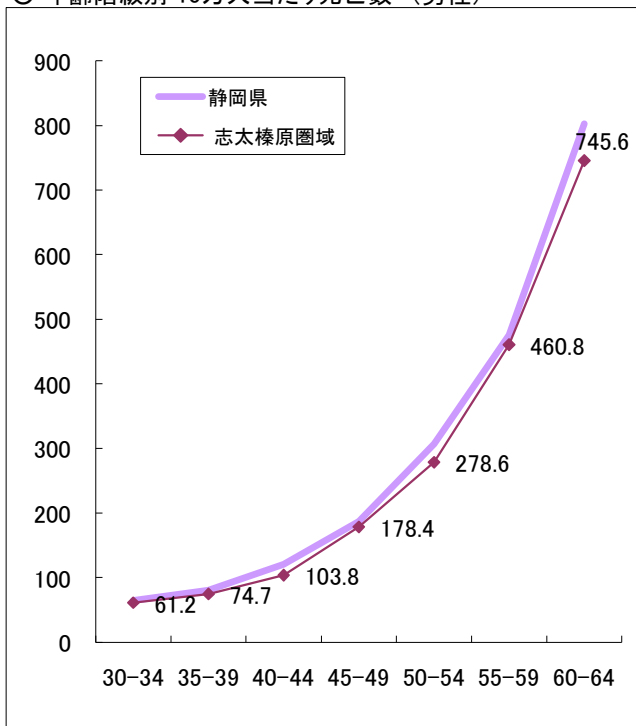
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



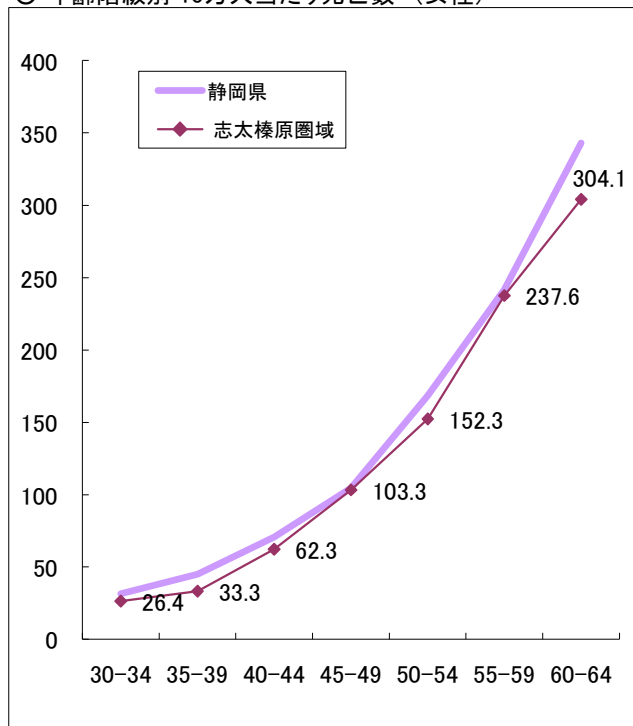
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



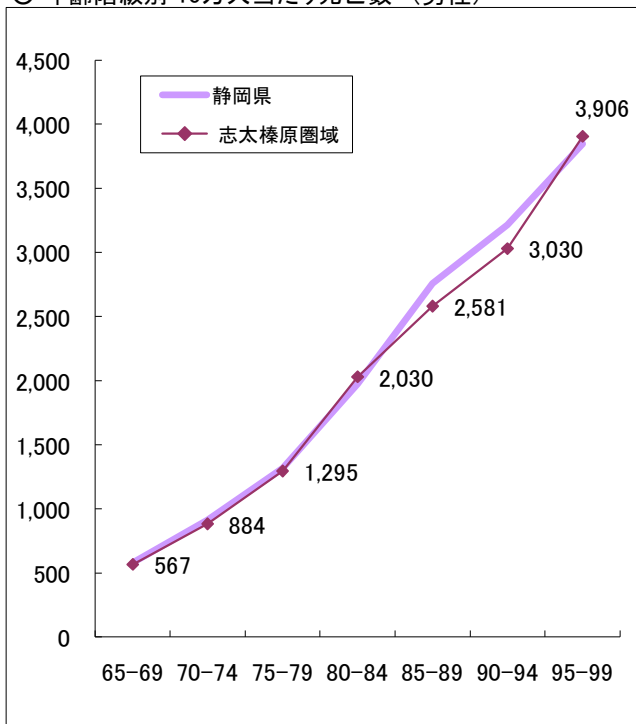
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(志太榛原圏域)

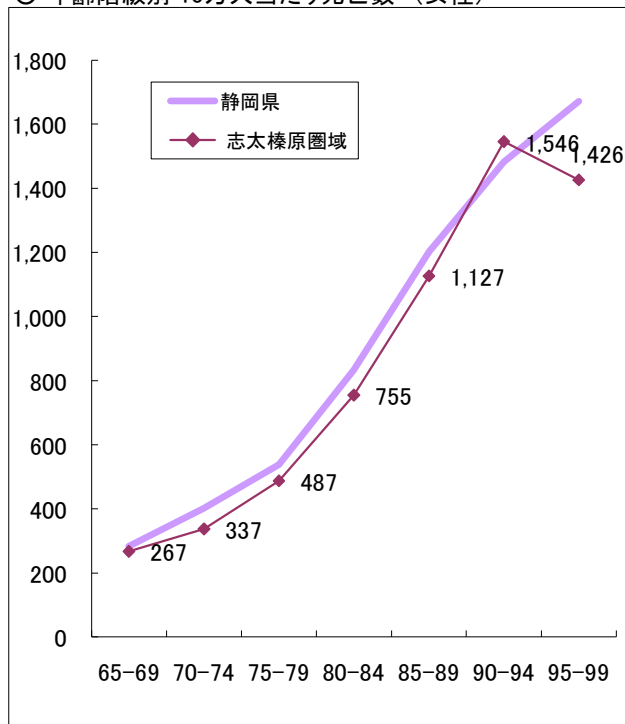
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



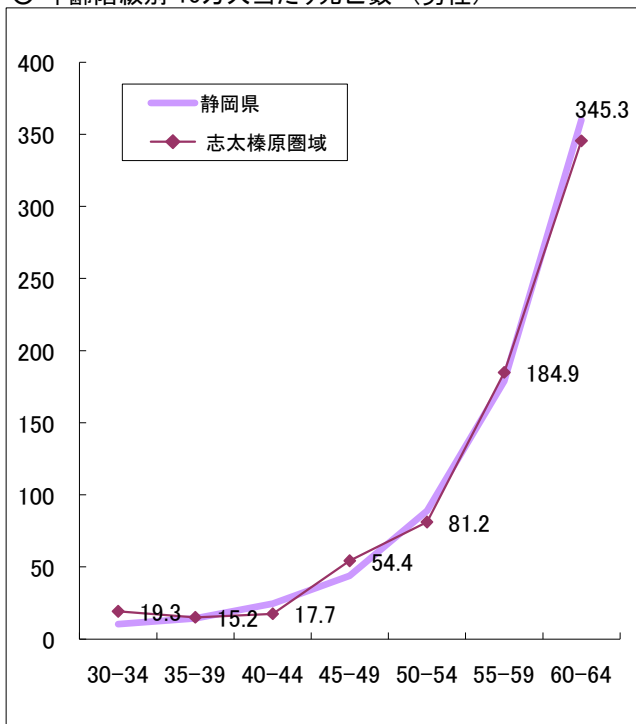
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



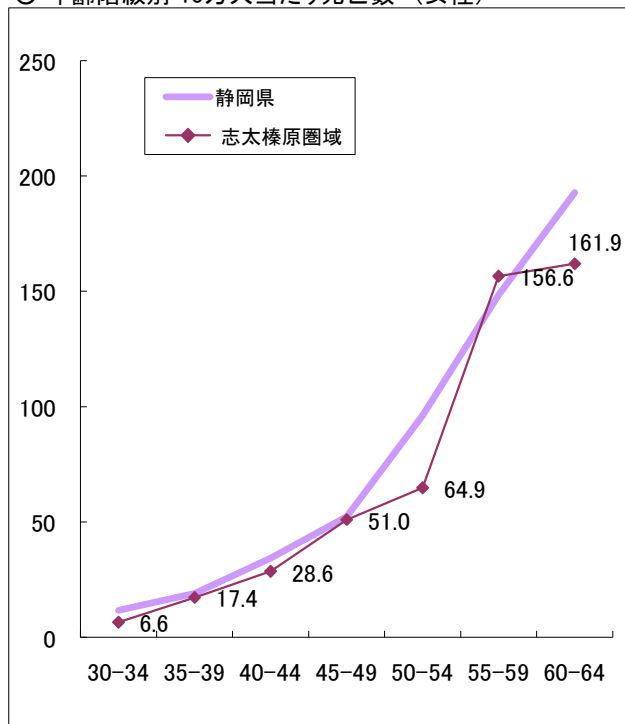
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



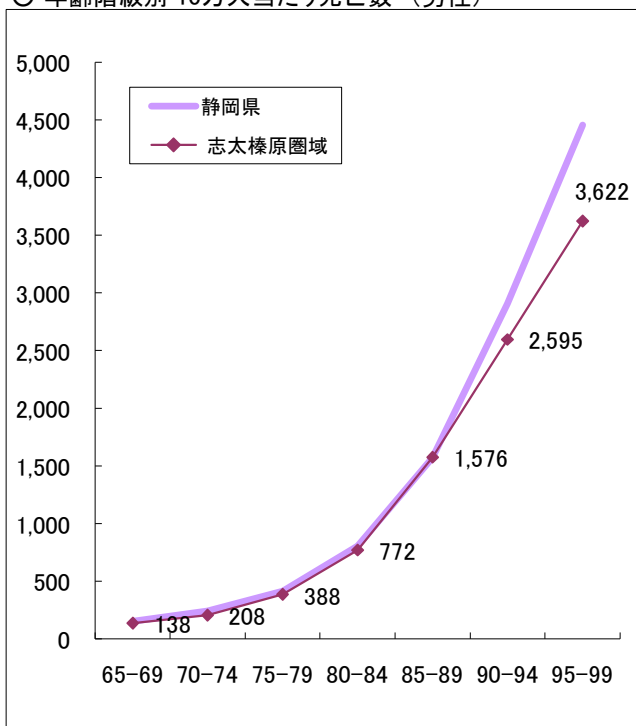
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(志太榛原圏域)

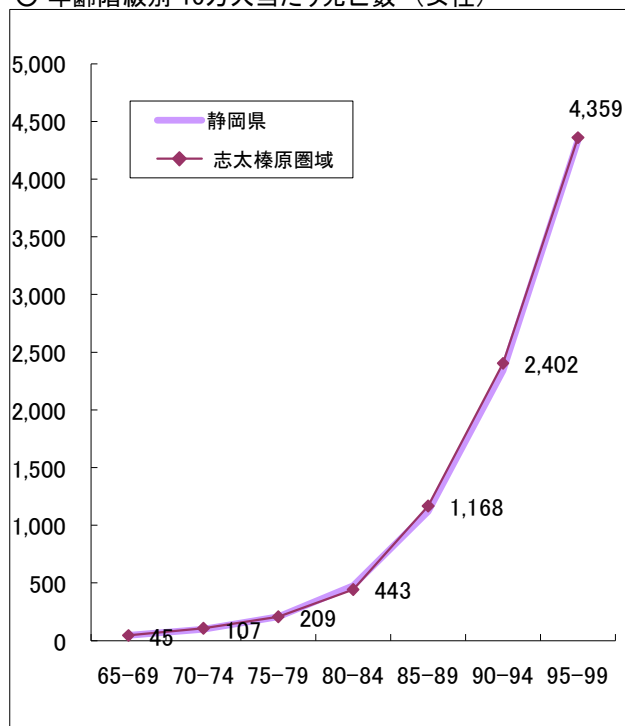
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



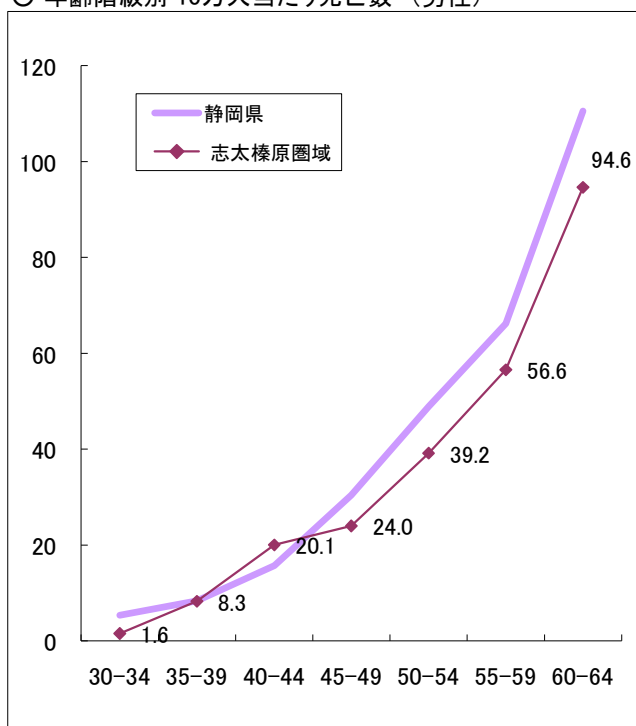
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



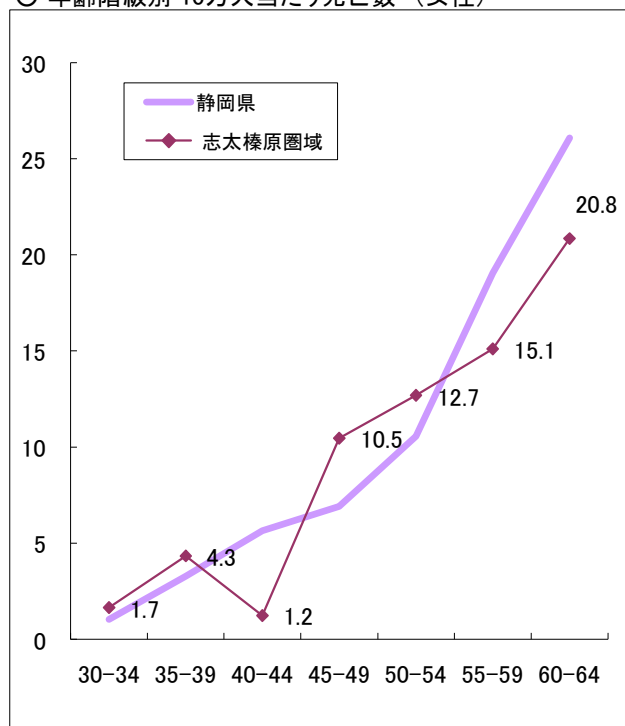
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



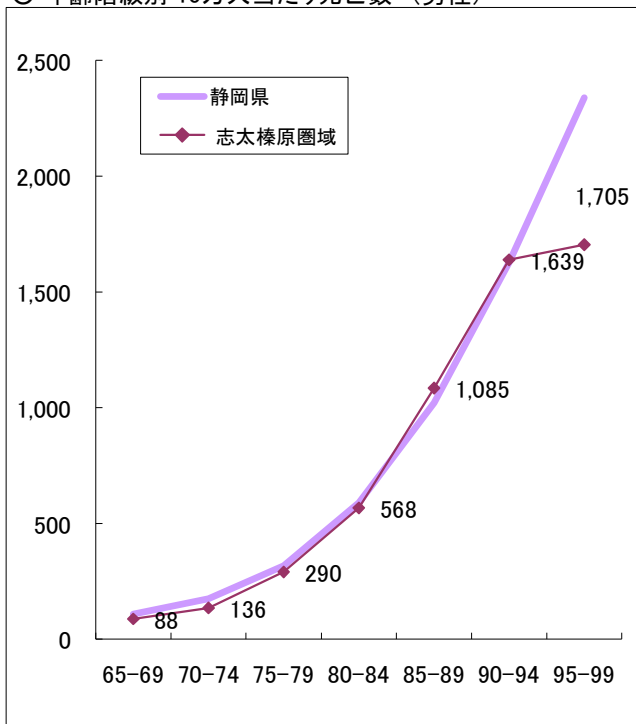
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(志太榛原圏域)

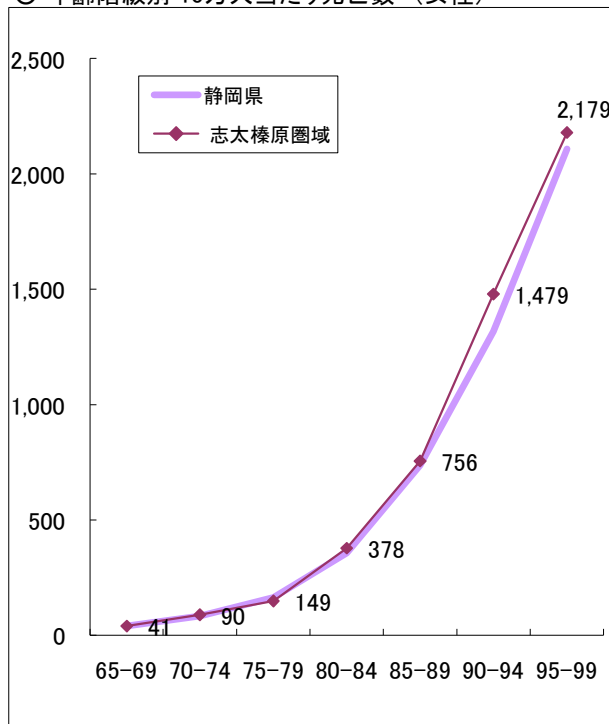
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



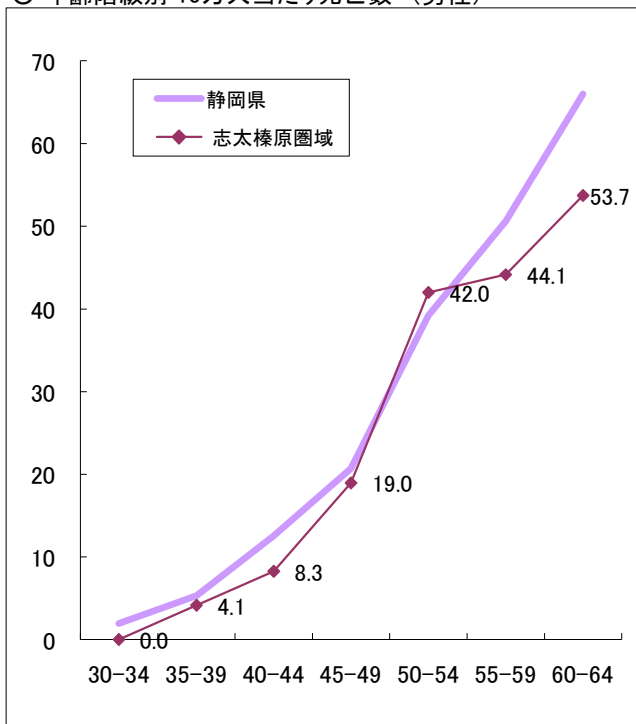
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



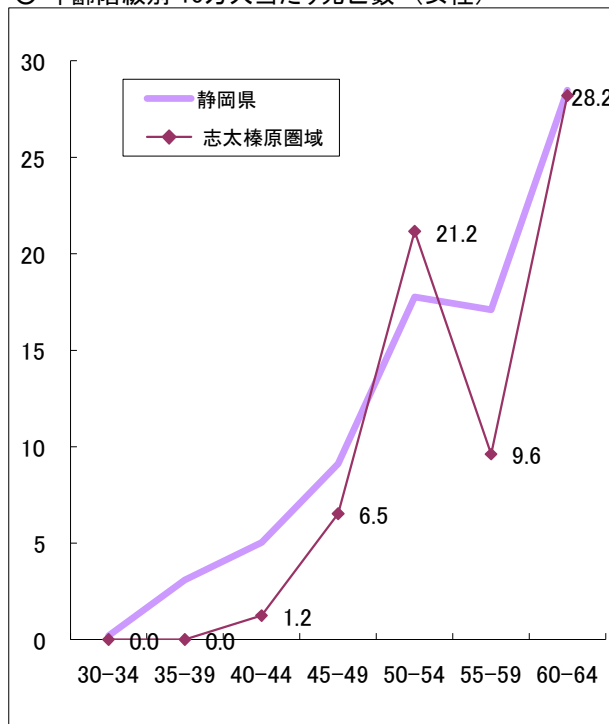
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

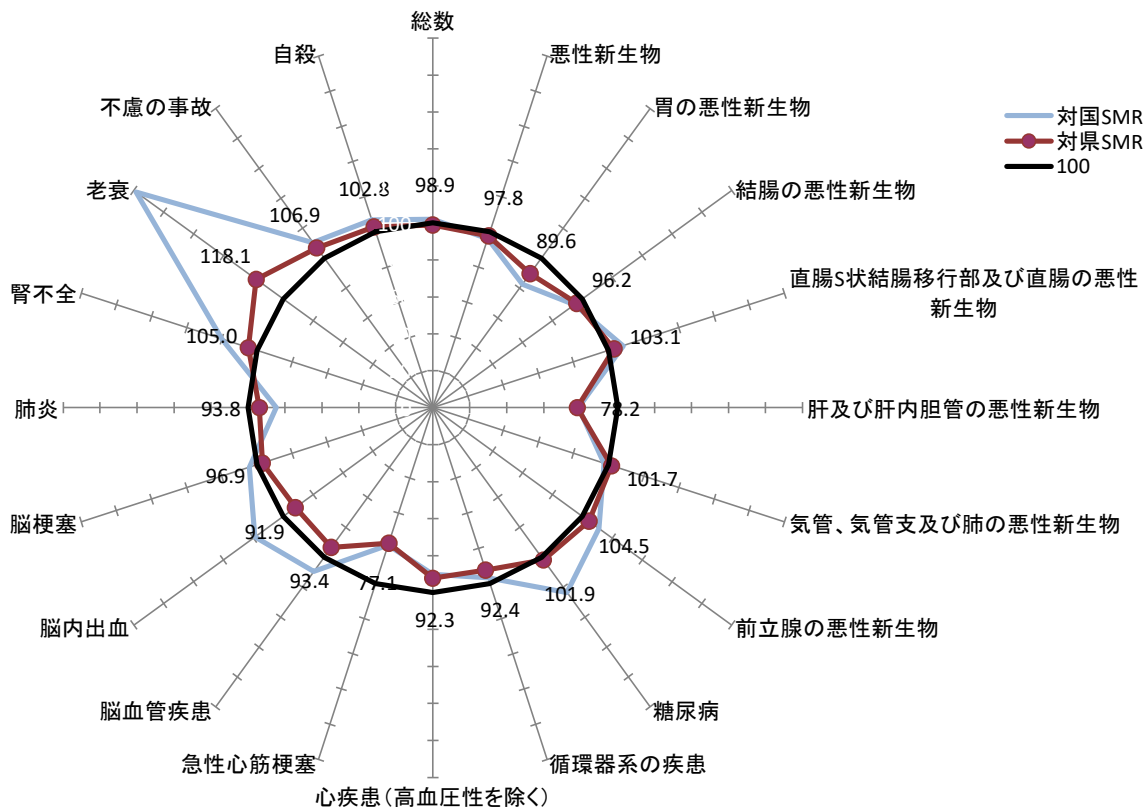


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

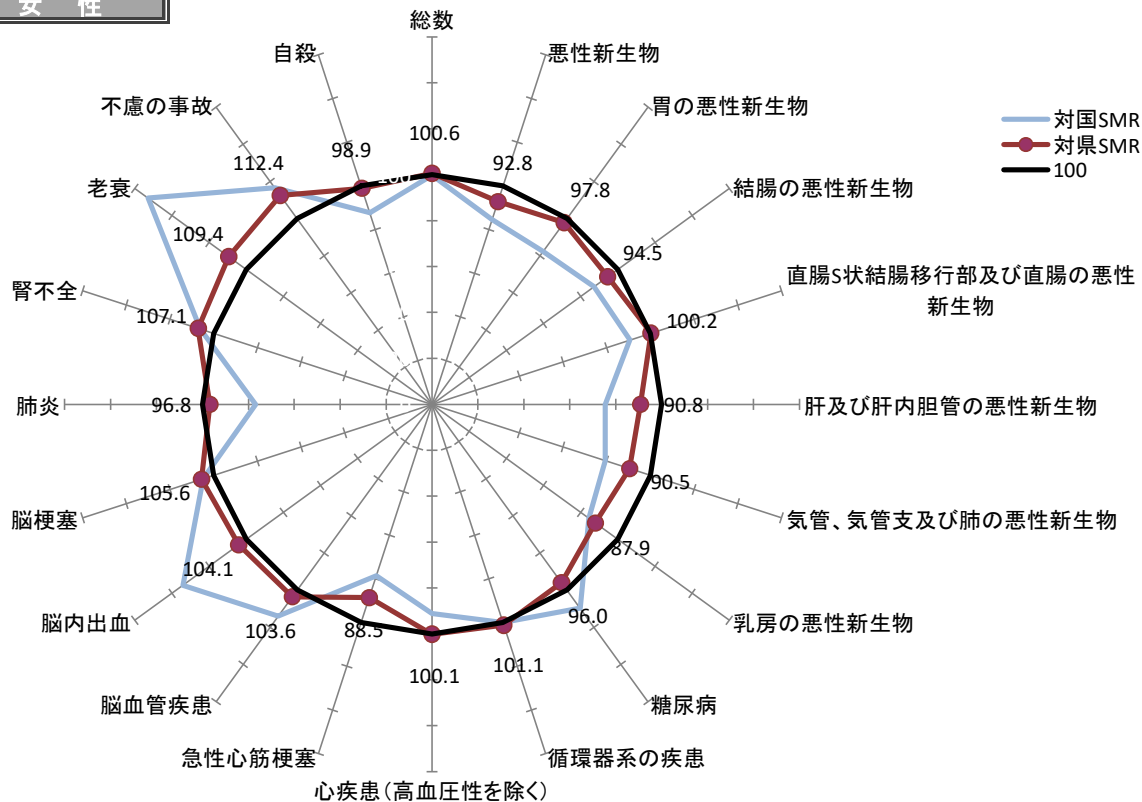
H26-30 市町別SMR分析

圏域名(志太榛原圏域)

男性



女性



H26-30 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

H26-30 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	2671.2	98.9 2,701.4	▽30.2	101.9 2,622.4	▲48.8
悪性新生物	814.2	97.8 832.6	▽18.4	96.2 846.3	▽32.1
・胃の悪性新生物	96.0	89.6 107.1	▽11.1	82.5 116.4	▽20.4
・大腸の悪性新生物	103.2	98.5 104.8	▽1.6	94.2 109.5	▽6.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	55.6	78.2 71.1	▽15.5	78.7 70.6	▽15.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	198.4	101.7 195.2	▲3.2	97.5 203.6	▽5.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	51.0	104.5 48.8	▲2.2	111.1 45.9	▲5.1
糖尿病	35.4	101.9 34.7	▲0.7	123.5 28.7	▲6.7
循環器系の疾患	612.8	92.4 663.4	▽50.6	96.7 633.5	▽20.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	329.8	92.3 357.3	▽27.5	90.1 366.0	▽36.2
・急性心筋梗塞	61.8	77.1 80.1	▽18.3	78.1 79.1	▽17.3
・脳血管疾患	226.2	93.4 242.2	▽16.0	109.5 206.6	▲19.6
・脳内出血	81.2	91.9 88.3	▽7.1	119.0 68.3	▲12.9
・脳梗塞	121.2	96.9 125.1	▽3.9	104.4 116.1	▲5.1
肺炎	199.8	93.8 213.0	▽13.2	84.7 236.0	▽36.2
腎不全	58.0	105.0 55.2	▲2.8	120.0 48.3	▲9.7
老衰	182.4	118.1 154.4	▲28.0	198.3 92.0	▲90.4
不慮の事故	95.8	106.9 89.6	▲6.2	110.5 86.7	▲9.1
・自殺	58.2	102.8 56.6	▲1.6	106.9 54.4	▲3.8

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
2,483.8	100.6 2,468.7	▲15.1	99.8 2,489.2	▽5.4
499.2	92.8 538.0	▽38.8	84.7 589.6	▽90.4
50.4	97.8 51.5	▽1.1	82.3 61.3	▽10.9
78.8	95.9 82.2	▽3.4	88.0 89.5	▽10.7
28.4	90.8 31.3	▽2.9	75.4 37.7	▽9.3
65.6	90.5 72.5	▽6.9	79.3 82.7	▽17.1
44.8	87.9 50.9	▽6.1	84.4 53.1	▽8.3
-	-	-	-	-
27.0	96.0 28.1	▽1.1	109.8 24.6	▲2.4
711.2	101.1 703.1	▲8.1	99.8 712.5	▽1.3
381.6	100.1 381.1	▲0.5	91.2 418.6	▽37.0
48.0	88.5 54.2	▽6.2	78.5 61.2	▽13.2
256.6	103.6 247.7	▲8.9	114.0 225.1	▲31.5
77.0	104.1 73.9	▲3.1	134.1 57.4	▲19.6
138.0	105.6 130.7	▲7.3	104.8 131.7	▲6.3
151.8	96.8 156.8	▽5.0	76.9 197.4	▽45.6
53.0	107.1 49.5	▲3.5	106.2 49.9	▲3.1
418.6	109.4 382.6	▲36.0	152.8 273.9	▲144.7
75.8	112.4 67.4	▲8.4	116.5 65.1	▲10.7
21.2	98.9 21.4	▽0.2	87.8 24.2	▽3.0

※ 超過死亡とは

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

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
総数	総数	1,169	98.1	95.6	—	100.6	99.3	96.8	—	101.9		
	男	598	98.0	94.5	—	101.5	101.0	97.4	—	104.7		
	女	571	98.2	94.7	—	101.9	97.6	94.1	—	101.3		
O10 感染症及び寄生虫症	総数	16	76.9	61.2	—	95.5	* ▽	73.6	58.5	—	91.4	* ▽
	男	7.8	72.5	51.5	—	99.1	* ▽	73.6	52.3	—	100.6	
	女	8.6	81.5	58.9	—	109.7		73.6	53.3	—	99.2	* ▽
O11 腸管感染症	総数	**	60.8	22.3	—	132.3		54.5	20.0	—	118.6	
	男	**	45.7	5.5	—	165.1		42.5	5.1	—	153.5	
	女	**	72.7	19.8	—	186.2		63.4	17.3	—	162.5	
O12 結核	総数	2.8	160.2	87.5	—	268.7		145.7	79.6	—	244.4	
	男	**	182.5	83.4	—	346.5		158.1	72.3	—	300.2	
	女	**	131.3	42.6	—	306.4		127.7	41.4	—	297.9	
呼吸器結核	総数	2.8	179.8	98.2	—	301.7		165.9	90.6	—	278.4	
	男	**	197.5	90.3	—	375.1		173.4	79.3	—	329.4	
	女	**	154.8	50.2	—	361.2		153.9	50.0	—	359.2	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	5.6	64.2	42.7	—	92.8	* ▽	57.1	37.9	—	82.5	* ▽
	男	2.8	60.1	32.9	—	100.9		60.8	33.2	—	102.0	
	女	2.8	68.9	37.6	—	115.6		53.8	29.4	—	90.3	* ▽
O14 ウイルス肝炎	総数	2.4	74.6	38.5	—	130.3		69.8	36.0	—	122.0	
	男	**	38.1	7.8	—	111.3		39.7	8.2	—	116.1	
	女	**	109.7	50.1	—	208.2		93.5	42.7	—	177.5	
B型ウイルス肝炎	総数	**	137.4	16.6	—	496.5		114.1	13.8	—	412.2	
	男	**	215.0	26.0	—	776.7		193.6	23.4	—	699.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	**	65.6	30.0	—	124.6		62.0	28.4	—	117.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	124.4	56.9	—	236.3		106.3	48.6	—	201.9	
その他のウイルス肝炎	総数	**	108.7	2.8	—	605.8		108.1	2.7	—	602.5	
	男	**	212.7	5.4	—	1,185.0		209.0	5.3	—	1,164.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	4.4	78.2	49.0	—	118.3		90.3	56.6	—	136.7	
	男	2.2	83.4	41.6	—	149.2		93.0	46.4	—	166.4	
	女	2.2	73.6	36.7	—	131.6		87.8	43.7	—	157.0	
O20 新生物	総数	286	90.2	85.6	—	95.0	* ▽	86.0	81.6	—	90.6	* ▽
	男	179	94.1	88.1	—	100.5		92.7	86.8	—	99.0	* ▽
	女	106	84.2	77.2	—	91.7	* ▽	76.7	70.3	—	83.5	* ▽
O21 悪性新生物	総数	278	90.7	86.0	—	95.6	* ▽	86.5	82.0	—	91.1	* ▽
	男	174	94.2	88.0	—	100.6		92.7	86.6	—	99.0	* ▽
	女	104	85.4	78.2	—	93.1	* ▽	77.7	71.2	—	84.7	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	4.8	75.5	48.4	—	112.4		74.8	47.9	—	111.3	
	男	3.6	79.2	46.9	—	125.2		80.2	47.5	—	126.8	
	女	**	66.3	24.3	—	144.3		62.2	22.8	—	135.5	
食道の悪性新生物	総数	8.2	91.7	65.8	—	124.4		84.1	60.3	—	114.1	
	男	6.6	86.3	59.4	—	121.1		82.0	56.4	—	115.1	
	女	**	123.6	53.4	—	243.7		94.0	40.6	—	185.4	
胃の悪性新生物	総数	30	85.1	72.1	—	99.8	* ▽	75.8	64.2	—	88.9	* ▽
	男	20	83.2	67.6	—	101.3		76.6	62.2	—	93.2	* ▽
	女	10	89.1	66.5	—	116.8		74.4	55.5	—	97.5	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	30	105.0	88.9	—	123.1		99.8	84.5	—	117.0	
	男	15	106.4	84.0	—	133.0		104.7	82.6	—	130.9	
	女	15	103.5	81.3	—	129.9		95.1	74.7	—	119.4	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	12	91.9	70.2	—	118.4		91.8	70.0	—	118.2	
	男	7.6	87.9	62.2	—	120.6		92.6	65.5	—	127.1	
	女	4.4	99.9	62.6	—	151.3		90.5	56.7	—	137.0	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	16	69.1	54.7	—	86.2	* ▽	65.3	51.7	—	81.3	* ▽
	男	11	68.6	51.5	—	89.5	* ▽	69.1	51.9	—	90.1	* ▽
	女	5.0	70.4	45.5	—	103.9		58.3	37.7	—	86.0	* ▽
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	16	102.5	81.2	—	127.8		98.5	78.0	—	122.7	
	男	9.0	111.3	81.2	—	149.0		113.3	82.6	—	151.6	
	女	6.8	92.8	64.3	—	129.7		84.0	58.1	—	117.4	

H26～30 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	21	73.1	59.8	—	88.6	*	▽	72.5	59.3	—	87.9	*	▽
	男	12	79.2	60.3	—	102.2			82.0	62.4	—	105.8		
	女	9.0	66.4	48.4	—	88.9	*	▽	63.0	45.9	—	84.3	*	▽
喉頭の悪性新生物	総数	**	149.0	48.4	—	347.7			125.5	40.7	—	292.8		
	男	**	99.6	20.5	—	291.0			82.0	16.9	—	239.7		
	女	**	582.3	70.5	—	2,103.8			611.0	73.9	—	2,207.7		
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	59	99.5	88.5	—	111.4			92.9	82.6	—	104.1		
	男	46	107.0	93.7	—	121.7			102.6	89.9	—	116.7		
	女	13	79.4	61.3	—	101.2			69.3	53.5	—	88.4	*	▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	104.0	44.9	—	204.9			114.2	49.3	—	225.1		
	男	**	83.9	17.3	—	245.3			88.9	18.3	—	259.7		
	女	**	121.3	39.4	—	283.2			137.8	44.7	—	321.6		
乳房の悪性新生物	総数	9.6	86.3	63.6	—	114.4			82.0	60.4	—	108.7		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	9.6	86.5	63.8	—	114.7			82.6	60.9	—	109.5		
子宮の悪性新生物	総数	3.0	55.1	30.8	—	90.9	*	▽	55.2	30.9	—	91.1	*	▽
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	3.0	55.1	30.8	—	90.9	*	▽	55.2	30.9	—	91.1	*	▽
卵巣の悪性新生物	総数	3.8	98.4	59.2	—	153.6			95.8	57.7	—	149.7		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	3.8	98.4	59.2	—	153.6			95.8	57.7	—	149.7		
前立腺の悪性新生物	総数	12	109.7	83.9	—	140.9			116.4	89.0	—	149.5		
	男	12	109.7	83.9	—	140.9			116.4	89.0	—	149.5		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
膀胱の悪性新生物	総数	7.4	93.0	65.4	—	128.1			99.2	69.8	—	136.7		
	男	5.8	99.5	66.6	—	142.9			114.9	77.0	—	165.1		
	女	**	75.0	32.4	—	147.9			66.2	28.6	—	130.6		
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.8	140.6	76.8	—	235.9			133.6	73.0	—	224.1		
	男	**	127.3	51.2	—	262.5			118.6	47.7	—	244.5		
	女	**	156.9	63.1	—	323.3			152.8	61.4	—	314.9		
悪性リンパ腫	総数	11	108.7	82.3	—	140.8			107.0	81.0	—	138.6		
	男	6.6	111.3	76.6	—	156.3			111.8	77.0	—	157.1		
	女	4.8	105.3	67.5	—	156.7			101.0	64.7	—	150.2		
白血病	総数	7.0	101.9	70.9	—	141.7			95.9	66.8	—	133.4		
	男	4.4	104.5	65.5	—	158.3			101.0	63.3	—	153.0		
	女	2.6	97.7	51.9	—	167.0			88.4	47.0	—	151.2		
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	5.0	122.5	79.3	—	180.9			132.8	85.9	—	196.1		
	男	3.0	145.0	81.1	—	239.2			157.8	88.3	—	260.3		
	女	2.0	99.4	47.6	—	182.7			107.3	51.4	—	197.4		
その他の悪性新生物	総数	16	71.7	56.7	—	89.3	*	▽	65.9	52.2	—	82.2	*	▽
	男	8.6	70.5	51.0	—	94.9	*	▽	65.7	47.5	—	88.4	*	▽
	女	7.2	73.1	51.2	—	101.2			66.3	46.4	—	91.8	*	▽
O22 その他の新生物	総数	7.8	74.5	53.0	—	101.9			73.0	51.9	—	99.8	*	▽
	男	5.2	93.5	61.1	—	137.1			94.3	61.6	—	138.1		
	女	2.6	53.0	28.2	—	90.6	*	▽	50.3	26.7	—	86.0	*	▽
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	74.0	31.9	—	145.8			71.1	30.7	—	140.1		
	男	**	105.6	34.3	—	246.6			95.9	31.1	—	223.7		
	女	**	49.3	10.2	—	144.1			49.7	10.2	—	145.2		
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	6.2	74.7	50.7	—	106.0			73.5	49.9	—	104.3		
	男	4.2	91.1	56.3	—	139.2			93.9	58.1	—	143.5		
	女	2.0	54.2	25.9	—	99.6	*	▽	50.4	24.1	—	92.8	*	▽
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.4	86.5	50.3	—	138.4			86.4	50.3	—	138.4		
	男	**	44.7	12.2	—	114.5			47.5	12.9	—	121.6		
	女	2.6	121.3	64.5	—	207.5			115.6	61.5	—	197.7		
O31 貧血	総数	**	76.2	30.7	—	157.2			73.8	29.7	—	152.1		
	男	**	25.2	0.6	—	140.4			27.4	0.7	—	152.9		
	女	**	115.1	42.2	—	250.6			102.7	37.7	—	223.5		
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.0	95.4	45.7	—	175.4			98.2	47.0	—	180.7		
	男	**	60.3	12.4	—	176.1			62.8	12.9	—	183.5		
	女	**	127.2	51.1	—	262.1			129.6	52.1	—	267.2		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	16	74.2	58.8	—	92.3	*	▽	83.0	65.8	—	103.2		
	男	10	95.2	71.1	—	124.8			109.3	81.6	—	143.4		
	女	5.6	52.6	35.0	—	76.0	*	▽	57.3	38.1	—	82.8	*	▽
O41 糖尿病	総数	11	78.4	59.2	—	101.9			92.5	69.9	—	120.1		
	男	7.4	95.6	67.3	—	131.7			116.0	81.7	—	159.9		
	女	3.8	58.1	35.0	—	90.8	*	▽	66.3	39.9	—	103.6		

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間				全国SMR	95%信頼区間					
				*	*	*	▽		*	*	*	▽		
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	4.8	65.8	42.2	—	97.9	*	▽	66.9	42.8	—	99.5	*	▽
	男	3.0	94.2	52.7	—	155.3	*		95.8	53.6	—	158.0	*	
	女	**	43.8	20.0	—	83.2	*	▽	44.5	20.3	—	84.5	*	▽
050 精神及び行動の障害	総数	21	114.7	93.9	—	138.8	*		134.1	109.8	—	162.2	*	▲
	男	6.6	104.8	72.1	—	147.2	*		125.5	86.3	—	176.2	*	
	女	15	119.9	94.0	—	150.7	*		138.4	108.5	—	174.1	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	21	124.6	101.7	—	151.1	*	▲	146.9	119.9	—	178.1	*	▲
	男	6.0	113.9	76.9	—	162.7	*		135.3	91.3	—	193.2	*	
	女	15	129.6	101.6	—	162.9	*	▲	152.2	119.3	—	191.4	*	▲
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	30.8	6.4	—	90.1	*	▽	33.7	6.9	—	98.4	*	
	男	**	58.1	12.0	—	169.7	*		72.6	15.0	—	212.1	*	
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
060 神経系の疾患	総数	35	104.7	89.7	—	121.5	*		103.7	88.9	—	120.4	*	
	男	16	100.9	79.8	—	126.0	*		104.6	82.6	—	130.5	*	
	女	19	108.0	87.4	—	132.1	*		103.1	83.4	—	126.0	*	
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	**	85.1	38.9	—	161.6	*		87.6	40.0	—	166.3	*	
	男	**	83.7	27.2	—	195.4	*		84.0	27.3	—	196.0	*	
	女	**	86.9	23.7	—	222.6	*		92.5	25.2	—	237.0	*	
063 パーキンソン病	総数	6.0	69.1	46.6	—	98.7	*	▽	79.3	53.5	—	113.1	*	
	男	3.0	69.6	38.9	—	114.8	*		82.3	46.0	—	135.7	*	
	女	3.0	68.7	38.4	—	113.3	*		76.5	42.8	—	126.1	*	
064 アルツハイマー病	総数	14	123.0	95.7	—	155.7	*		107.1	83.3	—	135.6	*	
	男	3.4	87.5	50.9	—	140.0	*		81.0	47.1	—	129.6	*	
	女	10	141.8	105.9	—	186.0	*	▲	119.7	89.4	—	157.0	*	
065 その他の神経系の疾患	総数	13	120.4	92.9	—	153.5	*		122.8	94.7	—	156.5	*	
	男	8.2	138.1	99.1	—	187.4	*		142.9	102.5	—	193.8	*	▲
	女	4.8	98.7	63.2	—	146.9	*		99.0	63.4	—	147.3	*	
070 眼及び付属器の疾患	総数	**	3,300.7	83.5	—	18,391.6	*		3,728.0	94.4	—	20,772.6	*	
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
	女	**	3,300.7	83.5	—	18,391.6	*		6,321.2	160.0	—	35,221.6	*	
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	275	86.7	82.2	—	91.4	*	▽	88.0	83.4	—	92.7	*	▽
	男	123	81.9	75.5	—	88.6	*	▽	85.7	79.0	—	92.7	*	▽
	女	152	91.1	84.7	—	97.8	*	▽	89.9	83.7	—	96.6	*	▽
091 高血圧性疾患	総数	8.2	98.1	70.4	—	133.1	*		111.7	80.1	—	151.5	*	
	男	2.4	84.5	43.6	—	147.7	*		85.2	44.0	—	148.9	*	
	女	5.8	105.0	70.3	—	150.9	*		128.1	85.8	—	184.0	*	
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	3.0	85.3	47.7	—	140.8	*		76.3	42.7	—	125.9	*	
	男	**	103.7	38.1	—	225.8	*		82.7	30.3	—	180.0	*	
	女	**	76.3	34.9	—	144.9	*		72.6	33.2	—	137.9	*	
その他の高血圧性疾患	総数	5.2	107.3	70.1	—	157.3	*		152.4	99.5	—	223.3	*	
	男	**	71.4	26.2	—	155.4	*		88.0	32.3	—	191.5	*	
	女	4.0	126.5	77.2	—	195.3	*		195.3	119.2	—	301.6	*	▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	127	74.0	68.3	—	79.9	*	▽	69.6	64.3	—	75.2	*	▽
	男	57	70.1	62.1	—	78.7	*	▽	68.4	60.6	—	76.8	*	▽
	女	70	77.4	69.6	—	86.0	*	▽	70.7	63.5	—	78.5	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.6	133.2	70.9	—	227.8	*		123.8	65.9	—	211.7	*	
	男	**	145.2	39.6	—	371.9	*		120.0	32.7	—	307.3	*	
	女	**	128.5	58.7	—	244.0	*		125.6	57.4	—	238.4	*	
急性心筋梗塞	総数	14	47.1	36.9	—	59.3	*	▽	45.1	35.3	—	56.8	*	▽
	男	8.0	44.7	31.9	—	60.9	*	▽	45.3	32.4	—	61.7	*	▽
	女	6.4	50.5	34.5	—	71.3	*	▽	44.8	30.6	—	63.2	*	▽
その他の虚血性心疾患	総数	14	60.6	47.2	—	76.7	*	▽	44.5	34.6	—	56.3	*	▽
	男	8.4	63.4	45.7	—	85.7	*	▽	47.6	34.3	—	64.3	*	▽
	女	5.4	56.8	37.4	—	82.6	*	▽	40.4	26.6	—	58.8	*	▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	13	114.5	88.6	—	145.7	*		125.5	97.0	—	159.6	*	
	男	3.0	83.4	46.7	—	137.6	*		91.6	51.2	—	151.0	*	
	女	10	128.6	95.7	—	169.1	*		140.8	104.8	—	185.1	*	▲
心筋症	総数	3.4	93.0	54.2	—	149.0	*		101.0	58.8	—	161.7	*	
	男	2.2	108.6	54.1	—	194.4	*		117.9	58.8	—	211.0	*	
	女	**	73.7	27.0	—	160.4	*		80.0	29.3	—	174.1	*	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▽	全国SMR	95%信頼区間			*	▽
不整脈及び伝導障害	総数	22	77.0	63.2	—	93.0	*	▽	78.4	64.3	—	94.7	*	▽
	男	10	72.7	54.1	—	95.5	*	▽	78.8	58.6	—	103.5		
	女	11	81.4	61.7	—	105.5			78.2	59.2	—	101.3		
心不全	総数	54	77.8	68.9	—	87.7	*	▽	76.3	67.5	—	85.9	*	▽
	男	23	82.7	68.3	—	99.3	*	▽	87.0	71.8	—	104.4		
	女	31	74.6	63.4	—	87.2	*	▽	70.0	59.5	—	81.8	*	▽
その他の心疾患	総数	3.8	105.8	63.7	—	165.2			77.4	46.6	—	120.9		
	男	**	62.3	22.8	—	135.5			46.4	17.0	—	101.0		
	女	2.6	156.2	83.1	—	267.2			112.1	59.6	—	191.6		
093 脳血管疾患	総数	122	108.1	99.7	—	117.0			122.3	112.8	—	132.4	*	▲
	男	56	101.7	90.1	—	114.4			118.9	105.3	—	133.7	*	▲
	女	67	114.1	102.2	—	127.1	*	▲	125.2	112.1	—	139.4	*	▲
くも膜下出血	総数	9.0	76.0	55.4	—	101.7			85.6	62.4	—	114.5		
	男	3.0	70.4	39.4	—	116.2			80.2	44.8	—	132.3		
	女	6.0	79.1	53.4	—	113.0			88.5	59.7	—	126.4		
脳内出血	総数	44	119.2	104.0	—	136.1	*	▲	153.7	134.1	—	175.5	*	▲
	男	23	115.2	94.9	—	138.5			149.0	122.8	—	179.1	*	▲
	女	21	123.8	101.4	—	149.8	*	▲	159.2	130.3	—	192.5	*	▲
脳梗塞	総数	65	108.7	97.2	—	121.1			112.0	100.2	—	124.8	*	▲
	男	28	97.5	82.0	—	115.0			104.8	88.1	—	123.7		
	女	37	118.9	102.5	—	137.2	*	▲	118.1	101.7	—	136.2	*	▲
その他の脳血管疾患	総数	4.0	93.8	57.3	—	144.9			157.6	96.2	—	243.4		
	男	2.0	97.2	46.6	—	178.8			177.4	84.9	—	326.2		
	女	2.0	90.6	43.4	—	166.6			141.8	67.9	—	260.8		
094 大動脈瘤及び解離	総数	13	75.8	58.5	—	96.6	*	▽	81.9	63.2	—	104.4		
	男	6.4	74.3	50.8	—	104.9			80.6	55.1	—	113.7		
	女	6.6	77.2	53.2	—	108.5			83.2	57.3	—	116.9		
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.4	67.5	42.3	—	102.1			65.4	40.9	—	99.0	*	▽
	男	**	60.0	27.4	—	113.9			60.5	27.7	—	114.9		
	女	2.6	73.9	39.3	—	126.3			69.2	36.8	—	118.4		
100 呼吸器系の疾患	総数	177	103.9	97.1	—	110.9			95.8	89.6	—	102.4		
	男	110	107.7	98.9	—	117.1			105.4	96.8	—	114.6		
	女	66	98.1	87.8	—	109.2			83.2	74.5	—	92.7	*	▽
101 インフルエンザ	総数	**	79.6	34.4	—	157.0			81.0	35.0	—	159.6		
	男	**	106.2	34.5	—	247.8			105.8	34.4	—	247.1		
	女	**	56.2	11.6	—	164.3			58.2	12.0	—	170.1		
102 肺炎	総数	96	110.3	100.6	—	120.6	*	▲	93.9	85.7	—	102.7		
	男	57	114.6	101.6	—	128.7	*	▲	103.2	91.5	—	116.0		
	女	39	104.7	90.5	—	120.3			83.1	71.9	—	95.6	*	▽
103 急性気管支炎	総数	**	46.0	1.2	—	256.3			48.4	1.2	—	269.9		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	70.0	1.8	—	390.1			77.6	2.0	—	432.4		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	14	93.2	72.7	—	117.8			91.3	71.2	—	115.4		
	男	12	91.5	69.5	—	118.3			93.5	71.0	—	120.9		
	女	2.4	102.4	52.9	—	178.9			81.9	42.3	—	143.0		
105 喘息	総数	**	129.8	52.2	—	267.4			97.0	39.0	—	200.0		
	男	**	94.4	11.4	—	341.2			75.6	9.1	—	273.1		
	女	**	152.6	49.6	—	356.2			109.5	35.5	—	255.5		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	63	98.4	87.8	—	109.8			100.8	90.0	—	112.5		
	男	41	104.8	90.9	—	120.3			113.9	98.8	—	130.7		
	女	23	88.7	73.1	—	106.5			83.7	69.0	—	100.5		
110 消化器系の疾患	総数	42	100.6	87.4	—	115.2			94.9	82.5	—	108.7		
	男	22	102.1	83.9	—	123.0			98.2	80.7	—	118.4		
	女	20	99.0	80.4	—	120.5			91.6	74.4	—	111.5		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.2	96.1	47.9	—	171.9			93.9	46.8	—	168.0		
	男	**	121.6	52.5	—	239.6			124.3	53.6	—	244.9		
	女	**	61.6	12.7	—	180.0			56.9	11.7	—	166.2		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.6	72.3	45.8	—	108.4			72.0	45.6	—	108.1		
	男	**	57.7	26.4	—	109.7			61.7	28.2	—	117.1		
	女	2.8	86.2	47.1	—	144.6			80.8	44.1	—	135.5		
113 肝疾患	総数	11	89.1	66.7	—	116.6			77.5	58.1	—	101.4		
	男	7.4	99.5	70.0	—	137.2			85.8	60.4	—	118.2		
	女	3.2	71.8	41.0	—	116.6			63.4	36.2	—	103.0		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4.4	77.6	48.6	—	117.4			65.0	40.7	—	98.5	*	▽
	男	2.2	74.2	37.0	—	132.7			61.4	30.6	—	109.8		
	女	2.2	81.3	40.5	—	145.5			69.2	34.5	—	123.8		

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	6.2	99.6	67.7	—	141.4	89.8	61.0	—	127.4
	男	5.2	116.3	76.0	—	170.4	103.1	67.4	—	151.1
	女	**	57.1	18.5	—	133.3	53.6	17.4	—	125.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	24	116.1	96.4	—	138.7	112.8	93.7	—	134.7
	男	11	115.6	87.3	—	150.2	117.0	88.4	—	152.0
	女	13	116.6	90.1	—	148.3	109.5	84.7	—	139.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	91.2	41.7	—	173.2	97.6	44.6	—	185.3
	男	**	86.9	17.9	—	254.1	88.2	18.2	—	257.7
	女	**	93.5	34.3	—	203.5	103.1	37.8	—	224.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	8.4	122.6	88.4	—	165.8	133.6	96.3	—	180.6
	男	4.0	147.0	89.8	—	227.1	166.4	101.6	—	257.1
	女	4.4	106.6	66.8	—	161.3	113.3	71.0	—	171.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	42	123.7	107.6	—	141.6	120.7	104.9	—	138.1
	男	19	115.1	93.1	—	140.7	123.1	99.6	—	150.5
	女	23	131.8	108.9	—	158.1	118.7	98.1	—	142.4
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	5.4	165.7	109.2	—	241.2	126.5	83.3	—	184.1
	男	**	135.9	62.1	—	258.0	115.4	52.8	—	219.2
	女	3.6	186.2	110.3	—	294.3	132.9	78.7	—	210.0
142 腎不全	総数	29	119.5	100.9	—	140.6	126.9	107.2	—	149.2
	男	15	118.1	92.9	—	148.1	134.7	105.9	—	168.8
	女	14	121.0	94.5	—	152.7	119.6	93.4	—	150.9
急性腎不全	総数	2.0	77.1	36.9	—	141.9	67.7	32.4	—	124.5
	男	**	107.1	43.1	—	220.8	106.4	42.8	—	219.3
	女	**	46.7	9.6	—	136.4	36.6	7.5	—	106.9
慢性腎不全	総数	21	122.2	99.8	—	148.0	134.8	110.1	—	163.3
	男	11	121.1	91.2	—	157.7	142.8	107.6	—	185.9
	女	9.8	123.3	91.2	—	163.0	126.8	93.8	—	167.6
詳細不明の腎不全	総数	6.4	133.1	91.0	—	187.9	138.6	94.8	—	195.6
	男	2.6	112.6	59.9	—	192.5	122.7	65.3	—	209.8
	女	3.8	152.0	91.5	—	237.3	152.1	91.5	—	237.5
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	7.6	118.4	83.8	—	162.6	98.8	69.9	—	135.6
	男	2.2	88.5	44.1	—	158.3	80.5	40.1	—	144.0
	女	5.4	137.4	90.5	—	199.9	108.8	71.7	—	158.4
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	**	116.8	14.1	—	421.8	103.1	12.5	—	372.4
	男	**	97.4	2.5	—	542.8	96.2	2.4	—	536.2
	女	**	145.7	3.7	—	811.8	111.0	2.8	—	618.5
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	115.1	2.9	—	641.6	98.9	2.5	—	550.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	316.2	8.0	—	1,761.9	218.5	5.5	—	1,217.5
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	379.3	9.6	—	2,113.4	391.3	9.9	—	2,180.3
	男	**	760.6	19.3	—	4,238.1	779.6	19.7	—	4,344.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	55.2	17.9	—	128.9	60.4	19.6	—	141.1
	男	**	96.6	26.3	—	247.3	104.7	28.5	—	268.1
	女	**	20.3	0.5	—	113.4	22.5	0.6	—	125.2
171 神経系の先天奇形	総数	**	189.7	4.8	—	1,057.2	276.1	7.0	—	1,538.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	337.9	8.6	—	1,882.5	549.3	13.9	—	3,060.5
172 循環器系の先天奇形	総数	**	26.9	0.7	—	150.0	26.9	0.7	—	149.8
	男	**	59.6	1.5	—	331.8	62.6	1.6	—	348.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

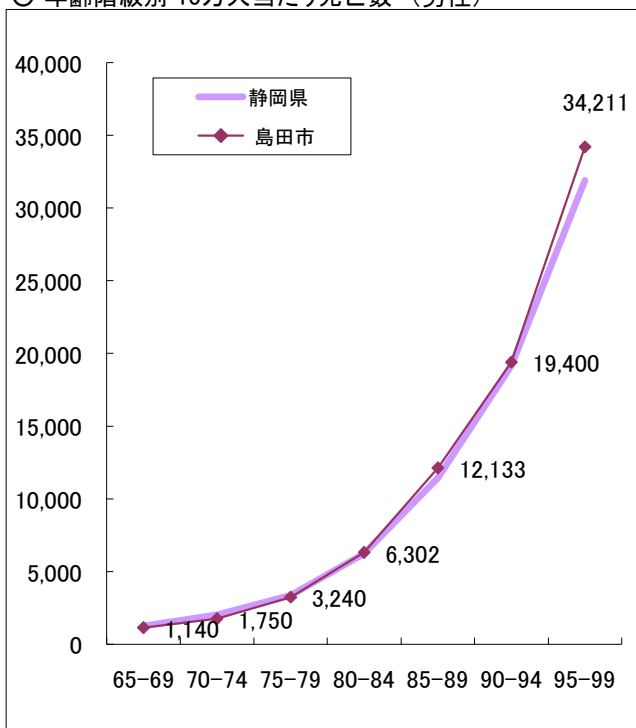
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	76.9	1.9	—	428.5	78.3	2.0	—	436.3
	男	**	157.1	4.0	—	875.3	201.3	5.1	—	1,121.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	79.6	9.6	—	287.6	85.8	10.4	—	310.1
	男	**	148.1	17.9	—	535.2	165.4	20.0	—	597.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	47.5	1.2	—	264.7	69.1	1.7	—	385.2
	男	**	125.6	3.2	—	699.6	159.7	4.0	—	889.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	175	121.2	113.3	—	129.4	163.0	152.3	—	174.1
	男	57	127.6	113.2	—	143.3	174.4	154.7	—	195.8
	女	118	118.3	108.9	—	128.2	158.0	145.5	—	171.2
181 老衰	総数	147	111.8	103.9	—	120.2	163.5	151.9	—	175.7
	男	44	118.5	103.3	—	135.2	197.0	171.8	—	224.9
	女	103	109.2	100.0	—	119.1	152.4	139.5	—	166.2
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	28	213.7	180.0	—	251.9	161.0	135.6	—	189.8
	男	13	172.4	133.3	—	219.3	126.7	98.0	—	161.2
	女	15	269.8	212.6	—	337.7	210.6	165.9	—	263.6
200 傷病及び死亡の外因	総数	69	118.8	106.7	—	132.0	121.6	109.1	—	135.1
	男	41	116.2	100.8	—	133.2	119.2	103.4	—	136.7
	女	29	122.9	103.5	—	144.7	125.2	105.5	—	147.5
201 不慮の事故	総数	43	119.1	103.6	—	136.2	123.6	107.6	—	141.4
	男	24	120.5	100.0	—	144.0	124.8	103.6	—	149.1
	女	18	117.2	94.5	—	143.8	122.1	98.4	—	149.8
交通事故	総数	4.2	88.4	54.7	—	135.1	99.2	61.4	—	151.6
	男	2.4	76.8	39.6	—	134.2	83.9	43.3	—	146.5
	女	**	110.7	50.6	—	210.1	131.1	59.9	—	248.9
転倒・転落	総数	11	121.7	91.4	—	158.8	137.9	103.6	—	179.9
	男	5.2	114.0	74.4	—	167.0	123.8	80.8	—	181.4
	女	5.6	129.9	86.3	—	187.8	154.3	102.5	—	223.0
不慮の溺死及び溺水	総数	6.8	118.4	82.0	—	165.4	101.3	70.2	—	141.6
	男	4.2	146.9	90.9	—	224.5	122.1	75.5	—	186.6
	女	2.6	90.1	47.9	—	154.1	79.5	42.3	—	136.0
不慮の窒息	総数	11	125.2	94.1	—	163.4	128.9	96.9	—	168.2
	男	5.8	128.4	86.0	—	184.4	138.8	93.0	—	199.4
	女	5.0	121.8	78.8	—	179.8	119.1	77.0	—	175.8
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	45.4	5.5	—	164.1	48.4	5.9	—	175.0
	男	**	69.6	8.4	—	251.5	80.0	9.7	—	288.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	143.2	29.5	—	418.5	130.5	26.9	—	381.4
	男	**	149.6	18.1	—	540.4	138.3	16.7	—	499.7
	女	**	131.8	3.3	—	734.6	117.2	3.0	—	653.0
その他の不慮の事故	総数	9.0	138.7	101.2	—	185.6	149.5	109.0	—	200.0
	男	5.8	139.0	93.0	—	199.6	148.0	99.1	—	212.5
	女	3.2	138.3	79.0	—	224.6	152.2	87.0	—	247.2
202 自殺	総数	18	109.0	87.6	—	133.9	107.8	86.7	—	132.5
	男	12	102.0	78.0	—	131.0	105.8	80.9	—	135.9
	女	5.8	127.3	85.2	—	182.8	112.3	75.2	—	161.3
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	8.8	151.0	109.7	—	202.7	155.1	112.7	—	208.2
	男	4.4	148.3	92.9	—	224.6	138.0	86.5	—	209.0
	女	4.4	153.8	96.4	—	232.9	177.0	110.9	—	268.0
【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	42	102.0	88.7	—	116.8	97.4	84.7	—	111.4
	男	23	101.5	83.8	—	121.9	100.4	82.9	—	120.5
	女	19	102.6	83.1	—	125.3	94.0	76.2	—	114.8

H26-30 市町別SMR分析

市町名(島田市)

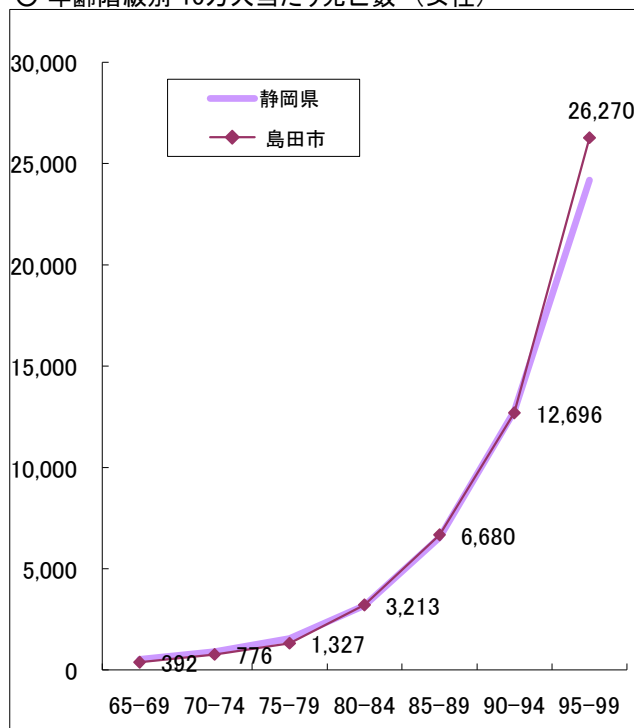
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



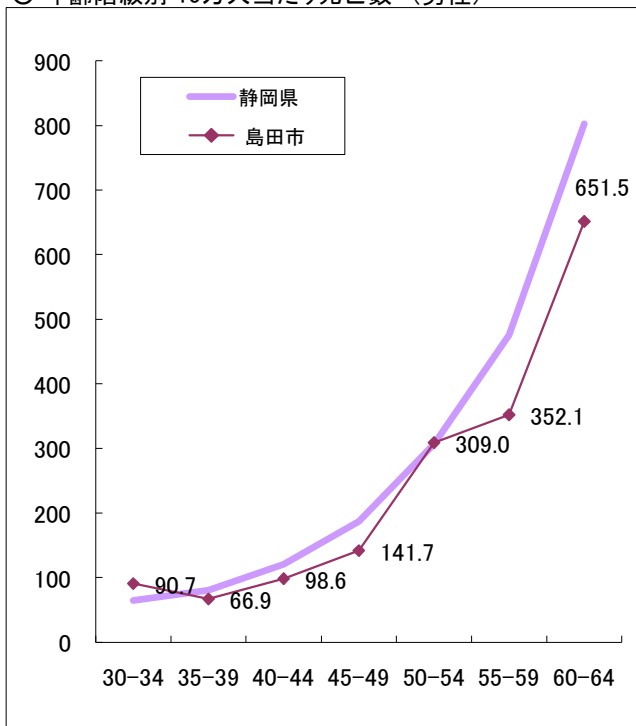
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



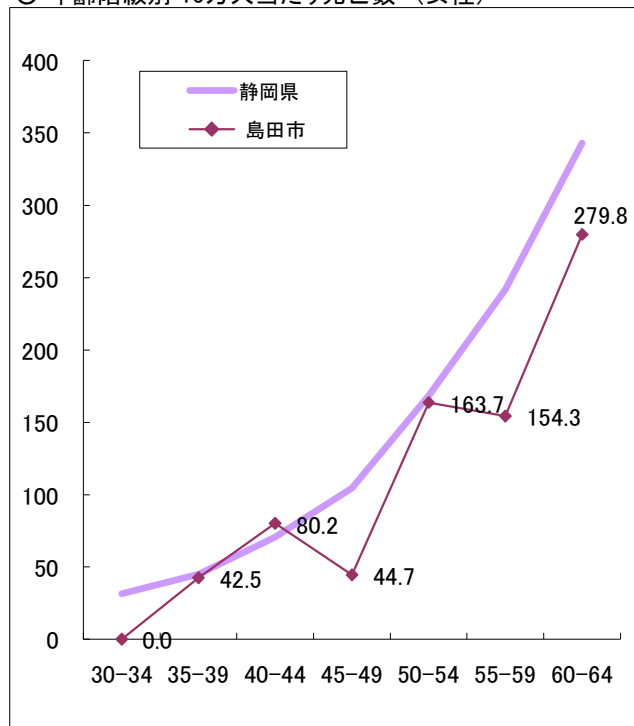
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



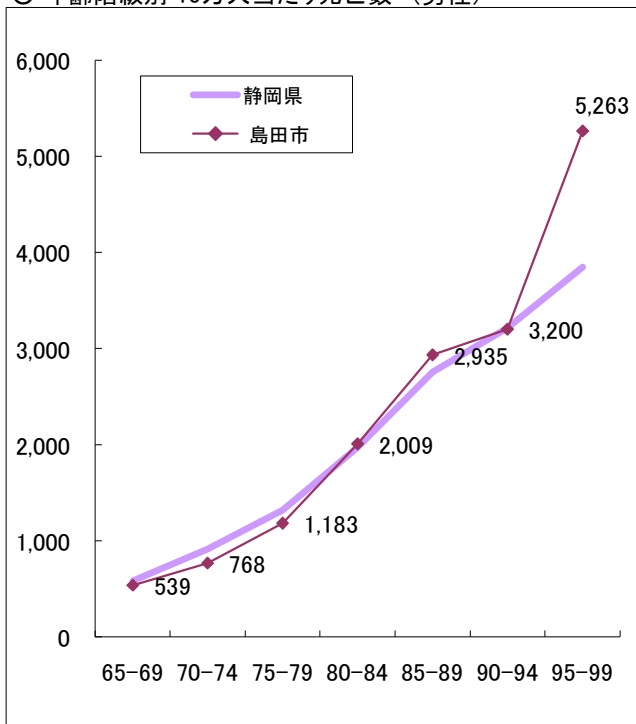
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(島田市)

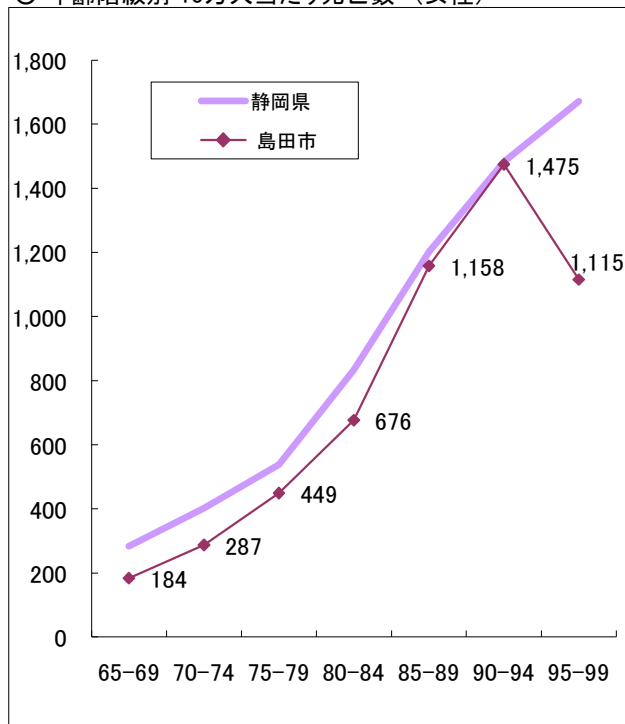
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



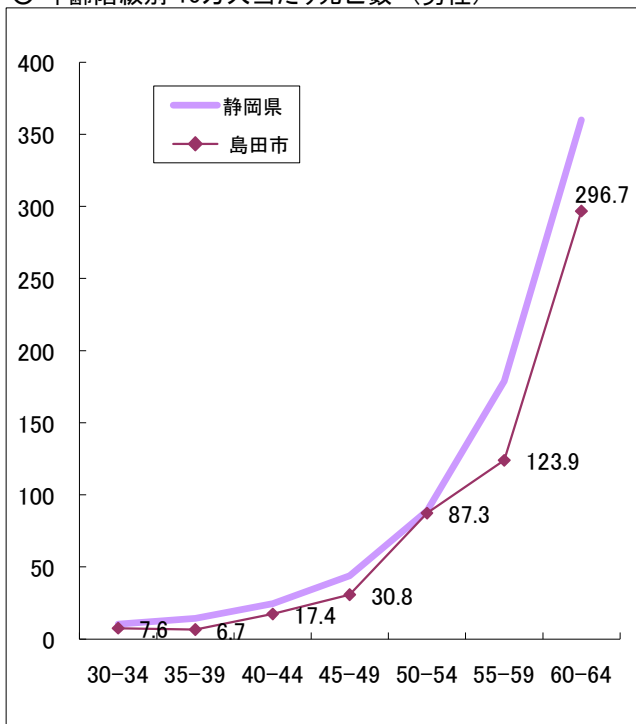
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



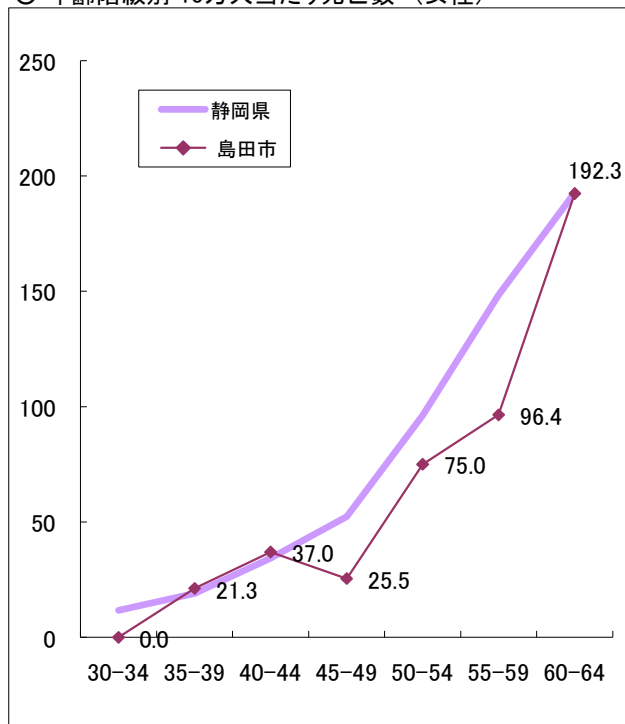
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



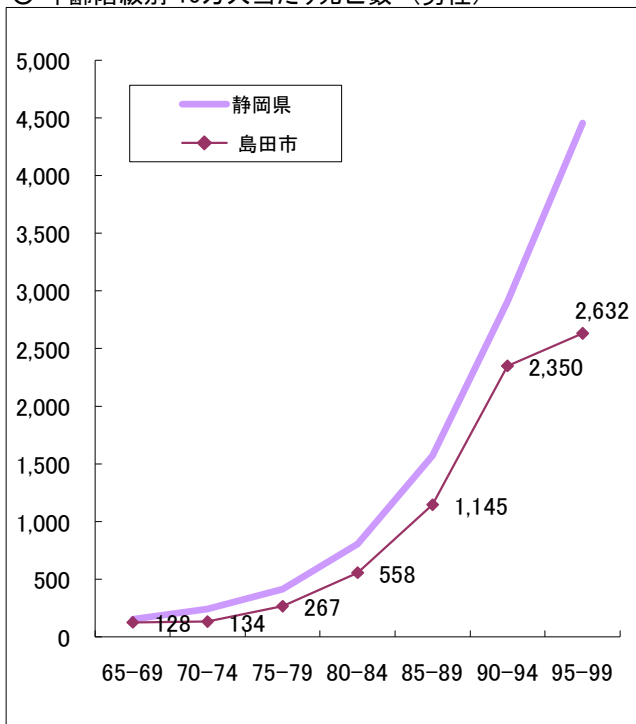
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(島田市)

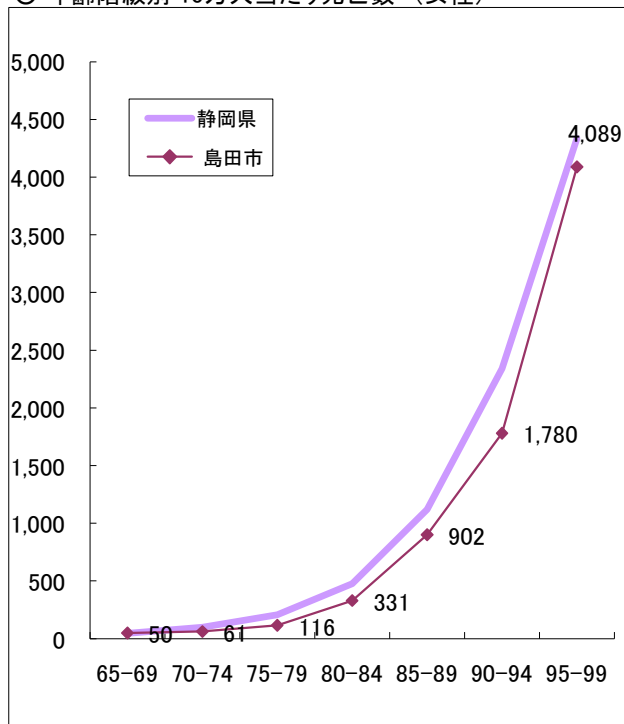
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



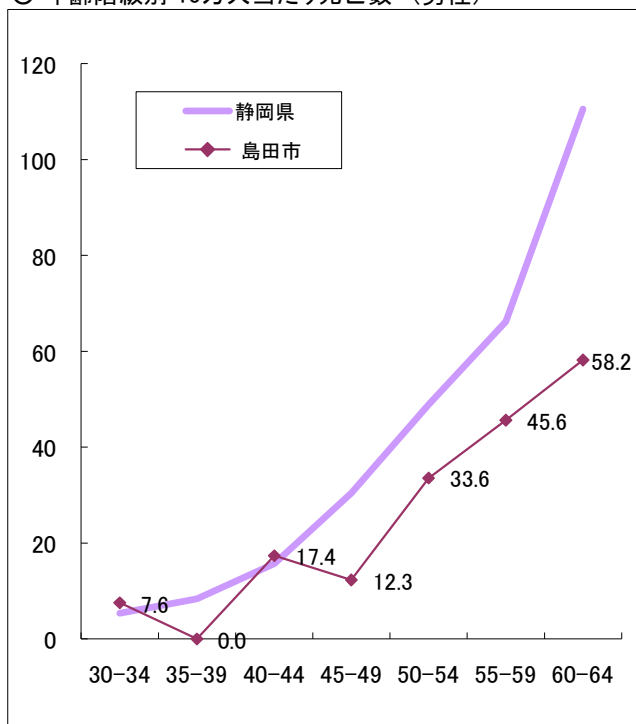
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



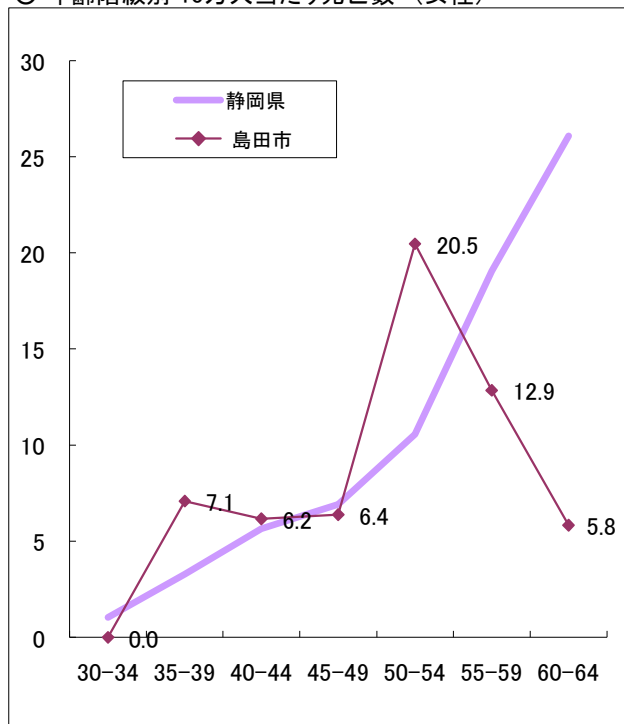
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



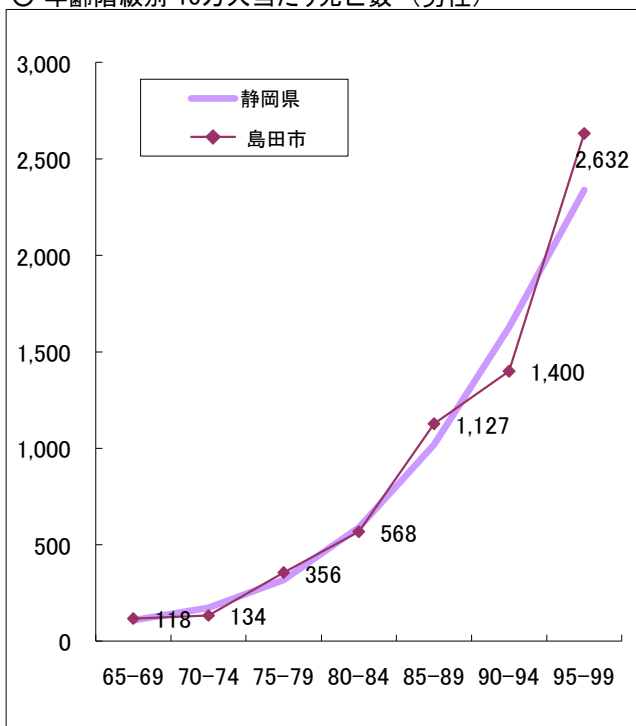
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(島田市)

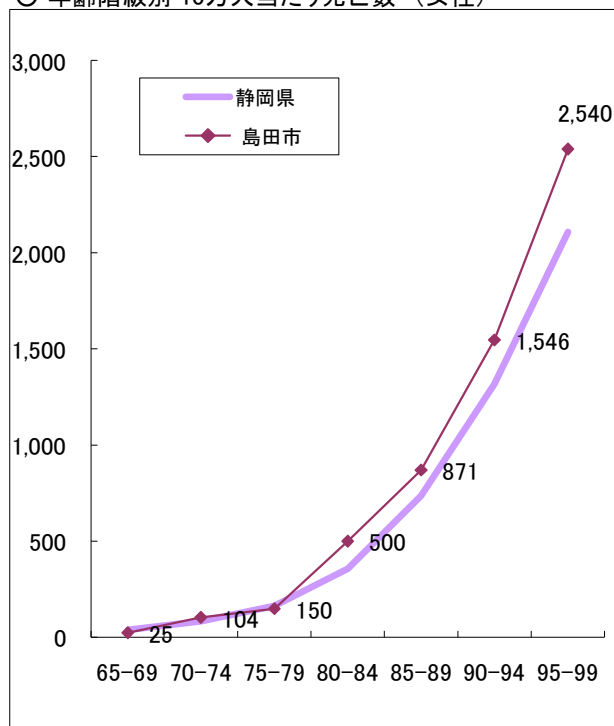
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



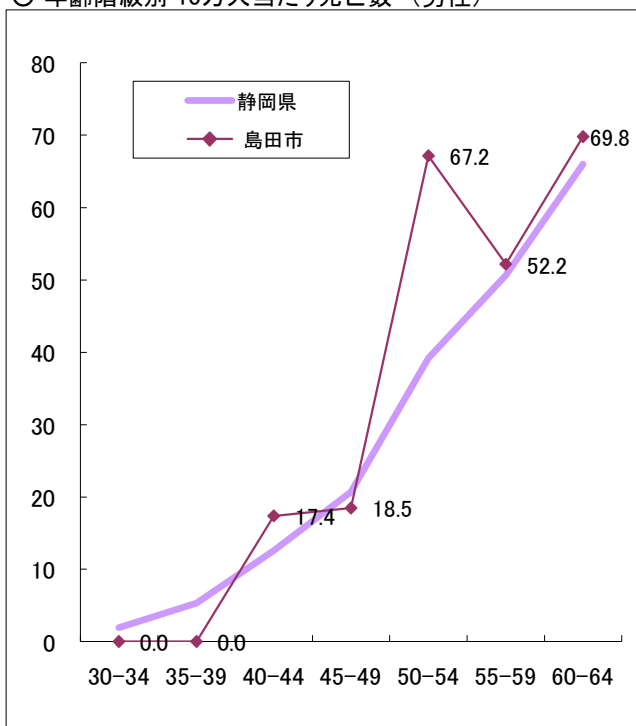
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



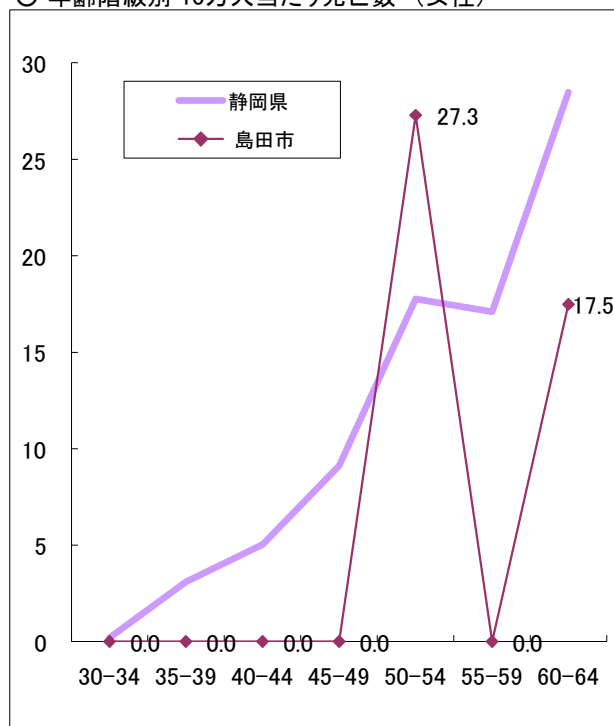
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

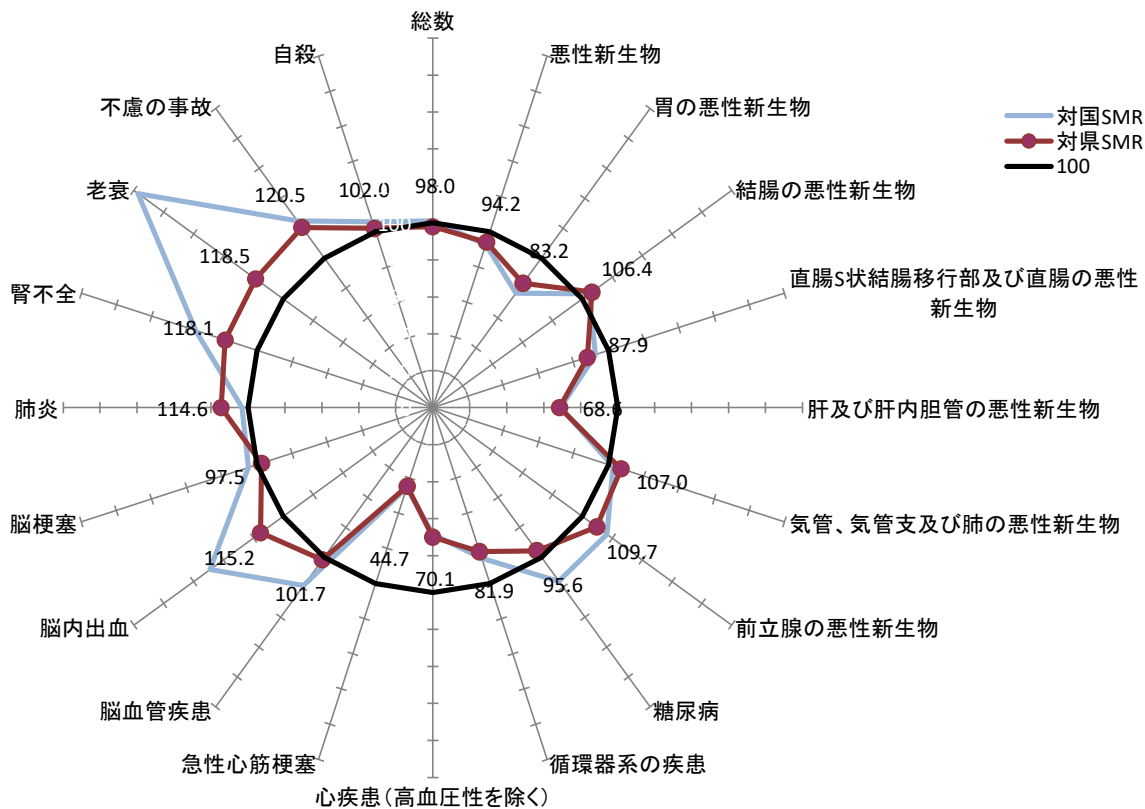


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

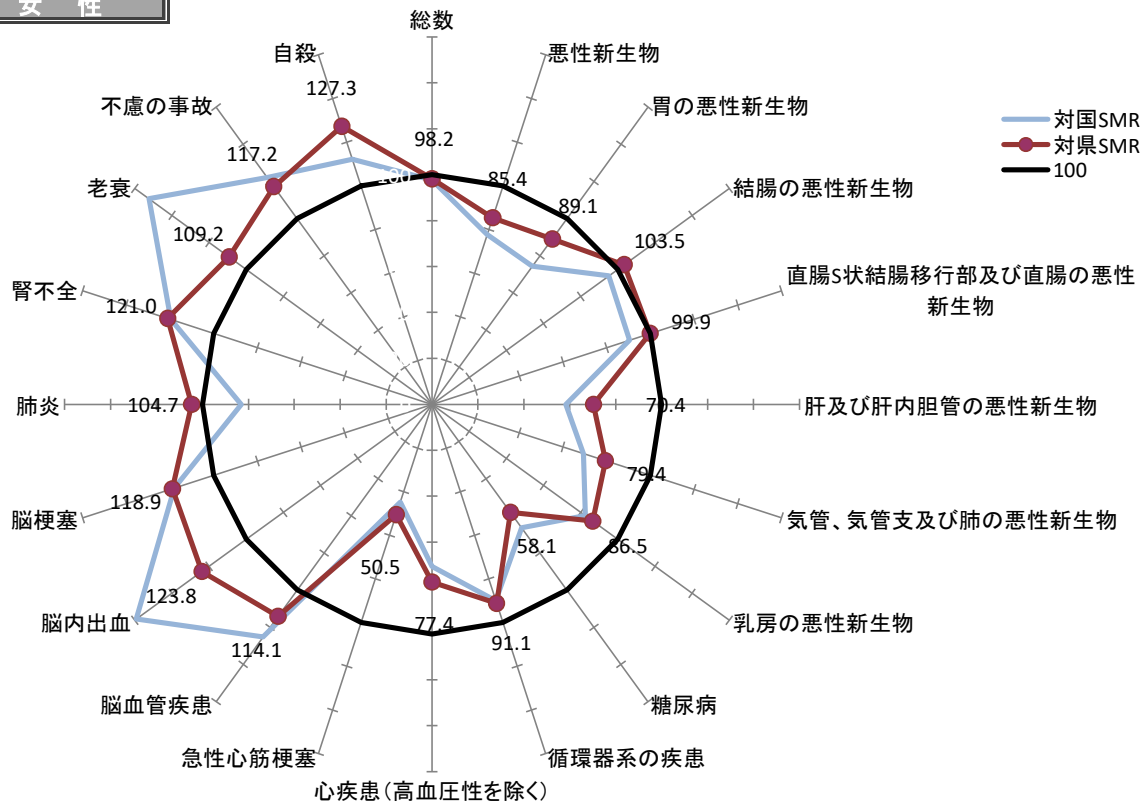
H26-30 市町別SMR分析

市町名(島田市)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(島田市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	598.2	98.0 610.6	▽12.4	101.0 592.4	▲5.8
悪性新生物	174.2	94.2 185.0	▽10.8	92.7 188.0	▽13.8
・胃の悪性新生物	19.8	83.2 23.8	▽4.0	76.6 25.9	▽6.1
・大腸の悪性新生物	23.0	102.0 22.5	▲0.5	97.4 23.6	▽0.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	10.8	68.6 15.7	▽4.9	69.1 15.6	▽4.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	46.4	107.0 43.3	▲3.1	102.6 45.2	▲1.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	12.2	109.7 11.1	▲1.1	116.4 10.5	▲1.7
糖尿病	7.4	95.6 7.7	▽0.3	116.0 6.4	▲1.0
循環器系の疾患	123.0	81.9 150.2	▽27.2	85.7 143.6	▽20.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	56.8	70.1 81.1	▽24.3	68.4 83.1	▽26.3
・急性心筋梗塞	8.0	44.7 17.9	▽9.9	45.3 17.7	▽9.7
・脳血管疾患	55.6	101.7 54.7	▲0.9	118.9 46.8	▲8.8
・脳内出血	22.6	115.2 19.6	▲3.0	149.0 15.2	▲7.4
・脳梗塞	28.0	97.5 28.7	▽0.7	104.8 26.7	▲1.3
肺炎	56.6	114.6 49.4	▲7.2	103.2 54.8	▲1.8
腎不全	15.0	118.1 12.7	▲2.3	134.7 11.1	▲3.9
老衰	43.8	118.5 37.0	▲6.8	197.0 22.2	▲21.6
不慮の事故	24.2	120.5 20.1	▲4.1	124.8 19.4	▲4.8
・自殺	12.2	102.0 12.0	▲0.2	105.8 11.5	▲0.7

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
571.0	98.2 581.3	▽10.3	97.6 584.9	▽13.9
103.6	85.4 121.3	▽17.7	77.7 133.3	▽29.7
10.4	89.1 11.7	▽1.3	74.4 14.0	▽3.6
19.2	102.6 18.7	▲0.5	94.0 20.4	▽1.2
5.0	70.4 7.1	▽2.1	58.3 8.6	▽3.6
13.0	79.4 16.4	▽3.4	69.3 18.7	▽5.7
9.6	86.5 11.1	▽1.5	82.6 11.6	▽2.0
-	-	-	-	-
3.8	58.1 6.5	▽2.7	66.3 5.7	▽1.9
152.0	91.1 166.9	▽14.9	89.9 169.0	▽17.0
70.4	77.4 90.9	▽20.5	70.7 99.6	▽29.2
6.4	50.5 12.7	▽6.3	44.8 14.3	▽7.9
66.6	114.1 58.4	▲8.2	125.2 53.2	▲13.4
21.2	123.8 17.1	▲4.1	159.2 13.3	▲7.9
37.4	118.9 31.5	▲5.9	118.1 31.7	▲5.7
39.4	104.7 37.6	▲1.8	83.1 47.4	▽8.0
14.2	121.0 11.7	▲2.5	119.6 11.9	▲2.3
103.0	109.2 94.3	▲8.7	152.4 67.6	▲35.4
18.4	117.2 15.7	▲2.7	122.1 15.1	▲3.3
5.8	127.3 4.6	▲1.2	112.3 5.2	▲0.6

※ 超過死亡とは

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

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

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

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
				—	—	—			—	—	—	
総数	総数	1,528	105.5	103.1	—	107.9	* ▲	106.4	104.0	—	108.8	* ▲
	男	792	103.4	100.2	—	106.6	* ▲	105.4	102.1	—	108.7	* ▲
	女	737	107.9	104.4	—	111.4	* ▲	107.5	104.0	—	111.0	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	30	112.5	95.1	—	132.2		107.9	91.2	—	126.7	
	男	13	99.3	76.9	—	126.1		99.8	77.4	—	126.8	
	女	16	126.5	100.5	—	157.2	* ▲	115.6	91.8	—	143.6	
O11 腸管感染症	総数	**	68.6	29.6	—	135.1		61.4	26.5	—	121.1	
	男	**	75.6	20.6	—	193.7		69.1	18.8	—	177.1	
	女	**	62.7	17.1	—	160.6		55.3	15.1	—	141.6	
O12 結核	総数	2.0	99.8	47.8	—	183.6		88.1	42.2	—	162.1	
	男	**	35.1	4.2	—	126.9		29.2	3.5	—	105.4	
	女	**	184.9	79.8	—	364.5		178.1	76.9	—	351.1	
呼吸器結核	総数	2.0	112.9	54.0	—	207.6		100.7	48.2	—	185.3	
	男	**	38.4	4.7	—	138.9		32.1	3.9	—	116.1	
	女	**	218.8	94.4	—	431.2		216.0	93.2	—	425.7	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	11	104.4	78.9	—	135.6		93.4	70.5	—	121.3	
	男	5.0	85.2	55.1	—	125.8		85.7	55.4	—	126.5	
	女	6.2	127.7	86.7	—	181.3		100.6	68.4	—	142.9	
O14 ウイルス肝炎	総数	6.0	143.6	96.9	—	205.0		135.0	91.1	—	192.7	
	男	3.4	164.2	95.6	—	262.9		169.5	98.7	—	271.4	
	女	2.6	123.4	65.6	—	211.1		106.6	56.7	—	182.3	
B型ウイルス肝炎	総数	**	199.8	54.4	—	511.6		171.0	46.6	—	438.0	
	男	**	233.4	48.1	—	682.1		214.1	44.1	—	625.8	
	女	**	139.6	3.5	—	777.6		106.7	2.7	—	594.3	
C型ウイルス肝炎	総数	5.2	146.9	95.9	—	215.3		139.2	90.9	—	203.9	
	男	2.8	165.2	90.2	—	277.1		175.1	95.6	—	293.7	
	女	2.4	130.2	67.2	—	227.4		112.3	58.0	—	196.2	
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	8.8	125.4	91.1	—	168.3		144.9	105.3	—	194.5	* ▲
	男	3.8	114.5	68.9	—	178.9		126.4	76.1	—	197.4	
	女	5.0	135.0	87.4	—	199.4		163.0	105.5	—	240.7	* ▲
O20 新生物	総数	433	106.0	101.6	—	110.6	* ▲	101.2	97.0	—	105.5	
	男	272	109.6	103.9	—	115.6	* ▲	107.1	101.5	—	113.0	* ▲
	女	162	100.5	93.7	—	107.7		92.6	86.3	—	99.2	* ▽
O21 悪性新生物	総数	422	106.7	102.2	—	111.4	* ▲	101.7	97.4	—	106.2	
	男	264	109.8	104.0	—	115.9	* ▲	107.2	101.5	—	113.2	* ▲
	女	158	101.9	94.9	—	109.3		93.7	87.3	—	100.5	
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	10	125.8	94.0	—	165.0		123.8	92.5	—	162.4	
	男	7.6	126.4	89.4	—	173.4		126.3	89.4	—	173.3	
	女	2.8	124.4	68.0	—	208.8		117.6	64.3	—	197.4	
食道の悪性新生物	総数	14	117.0	91.2	—	147.9		107.1	83.5	—	135.3	
	男	12	120.8	92.6	—	154.8		114.0	87.4	—	146.1	
	女	**	94.4	40.8	—	186.1		72.9	31.5	—	143.7	
胃の悪性新生物	総数	50	109.7	96.6	—	124.2		97.9	86.2	—	110.8	
	男	32	104.1	88.6	—	121.4		95.0	80.9	—	110.9	
	女	18	121.6	97.8	—	149.5		103.7	83.3	—	127.4	
結腸の悪性新生物	総数	38	104.3	90.0	—	120.1		99.5	85.8	—	114.6	
	男	21	113.9	93.3	—	137.6		111.3	91.2	—	134.5	
	女	17	94.1	75.1	—	116.5		87.6	69.8	—	108.4	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	20	117.8	96.0	—	143.2		117.3	95.5	—	142.5	
	男	14	123.5	96.4	—	155.8		128.9	100.7	—	162.6	* ▲
	女	6.0	106.4	71.7	—	151.8		96.7	65.2	—	138.1	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	29	98.5	83.1	—	115.8		93.1	78.6	—	109.5	
	男	20	94.8	77.0	—	115.6		95.0	77.1	—	115.8	
	女	9.6	106.8	78.8	—	141.6		89.5	66.0	—	118.6	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	20	101.9	82.8	—	124.2		97.5	79.2	—	118.9	
	男	12	118.7	90.8	—	152.5		119.3	91.2	—	153.2	
	女	7.4	82.7	58.2	—	114.0		75.0	52.8	—	103.4	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
肺の悪性新生物	総数	44	119.8	104.6	—	136.7	* ▲	118.7	103.6	—	135.4	* ▲
	男	26	131.7	110.1	—	156.4	* ▲	135.4	113.1	—	160.7	* ▲
	女	18	106.2	85.6	—	130.3		101.1	81.5	—	124.0	
喉頭の悪性新生物	総数	**	140.6	51.6	—	306.1		115.9	42.5	—	252.4	
	男	**	156.5	57.4	—	340.7		126.0	46.2	—	274.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	83	107.5	97.4	—	118.3		100.2	90.8	—	110.4	
	男	62	109.7	97.9	—	122.7		104.5	93.2	—	116.8	
	女	21	101.4	83.0	—	122.7		89.6	73.4	—	108.4	
皮膚の悪性新生物	総数	3.2	170.2	97.2	—	276.4		184.8	105.5	—	300.1	
	男	**	133.1	48.8	—	289.8		138.4	50.8	—	301.3	
	女	2.0	204.4	97.9	—	375.9		231.3	110.7	—	425.4	
乳房の悪性新生物	総数	12	82.4	63.2	—	105.7		79.1	60.6	—	101.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	12	82.6	63.4	—	105.9		79.7	61.1	—	102.2	
子宮の悪性新生物	総数	7.8	106.6	75.8	—	145.7		107.5	76.5	—	147.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	7.8	106.6	75.8	—	145.7		107.5	76.5	—	147.0	
卵巣の悪性新生物	総数	4.8	91.2	58.4	—	135.6		90.4	57.9	—	134.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	4.8	91.2	58.4	—	135.6		90.4	57.9	—	134.4	
前立腺の悪性新生物	総数	14	103.2	80.6	—	130.2		108.8	85.0	—	137.3	
	男	14	103.2	80.6	—	130.2		108.8	85.0	—	137.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	11	114.3	86.3	—	148.4		121.7	91.9	—	158.0	
	男	8.0	110.5	78.9	—	150.5		126.6	90.4	—	172.4	
	女	3.2	124.9	71.4	—	202.9		111.0	63.4	—	180.2	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	65.6	30.0	—	124.6		62.7	28.6	—	119.0	
	男	**	92.2	37.1	—	190.0		85.9	34.5	—	177.0	
	女	**	32.7	4.0	—	118.0		32.2	3.9	—	116.3	
悪性リンパ腫	総数	14	104.6	81.5	—	132.2		102.8	80.1	—	129.8	
	男	7.4	96.4	67.8	—	132.8		96.5	67.9	—	133.0	
	女	6.6	115.7	79.6	—	162.5		110.9	76.3	—	155.8	
白血病	総数	8.2	90.1	64.7	—	122.3		85.1	61.1	—	115.5	
	男	5.2	93.1	60.8	—	136.4		89.4	58.4	—	130.9	
	女	3.0	85.4	47.8	—	140.9		78.7	44.0	—	129.8	
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	6.0	114.2	77.0	—	163.0		124.2	83.8	—	177.2	
	男	2.8	105.7	57.7	—	177.3		113.1	61.8	—	189.7	
	女	3.2	122.9	70.2	—	199.6		135.8	77.6	—	220.5	
その他の悪性新生物	総数	28	99.5	83.8	—	117.4		91.7	77.2	—	108.2	
	男	15	96.8	76.4	—	121.0		89.6	70.7	—	112.0	
	女	13	103.1	79.4	—	131.7		94.5	72.7	—	120.6	
O22 その他の新生物	総数	11	85.0	64.1	—	110.7		83.6	62.9	—	108.8	
	男	7.2	102.4	71.7	—	141.8		102.9	72.0	—	142.4	
	女	3.8	64.3	38.7	—	100.5		61.6	37.1	—	96.3	* ▽
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3.4	125.4	73.0	—	200.8		119.6	69.6	—	191.4	
	男	2.2	180.5	90.0	—	322.9		162.4	81.0	—	290.6	
	女	**	80.4	29.5	—	175.1		80.6	29.6	—	175.4	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	7.6	74.3	52.6	—	102.0		73.6	52.1	—	101.1	
	男	5.0	86.1	55.7	—	127.0		88.6	57.3	—	130.8	
	女	2.6	58.9	31.3	—	100.7		55.6	29.6	—	95.1	* ▽
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4.0	83.4	50.9	—	128.7		83.5	51.0	—	129.0	
	男	2.0	90.7	43.4	—	166.9		94.2	45.1	—	173.3	
	女	2.0	77.1	36.9	—	141.8		75.0	35.9	—	138.0	
O31 貧血	総数	**	82.9	37.9	—	157.3		80.0	36.6	—	152.0	
	男	**	84.1	22.9	—	215.3		89.1	24.3	—	228.1	
	女	**	81.9	26.6	—	191.2		74.0	24.0	—	172.7	
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	2.2	83.8	41.8	—	149.9		86.7	43.2	—	155.1	
	男	**	95.8	35.2	—	208.6		98.1	36.0	—	213.5	
	女	**	72.8	23.6	—	169.9		76.1	24.7	—	177.5	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	28	106.4	89.7	—	125.5		119.4	100.5	—	140.7	* ▲
	男	16	111.5	88.1	—	139.2		127.3	100.6	—	158.8	* ▲
	女	13	100.9	77.7	—	128.8		111.0	85.4	—	141.7	
O41 糖尿病	総数	20	112.8	91.9	—	137.1		133.2	108.5	—	161.8	* ▲
	男	12	115.9	88.0	—	149.9		139.4	105.8	—	180.2	* ▲
	女	8.6	108.9	78.8	—	146.7		125.6	90.9	—	169.2	

H26～30 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		*		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.2	93.4	67.0	—	126.8	95.1	68.2	—	129.0		
	男	4.0	100.4	61.3	—	155.1	101.6	62.1	—	157.0		
	女	4.2	87.6	54.2	—	134.0	89.6	55.4	—	136.9		
050 精神及び行動の障害	総数	25	120.9	100.8	—	143.8	141.9	118.3	—	168.8	*	▲
	男	9.8	130.1	96.2	—	172.0	155.8	115.2	—	205.9	*	▲
	女	16	115.7	91.5	—	144.4	134.3	106.2	—	167.6	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	22	121.5	100.1	—	146.2	143.6	118.2	—	172.7	*	▲
	男	7.6	124.2	87.9	—	170.4	146.8	103.9	—	201.5	*	▲
	女	15	120.2	94.4	—	150.9	141.9	111.4	—	178.2	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	3.0	116.1	64.9	—	191.4	130.4	72.9	—	215.1		
	男	2.2	155.6	77.6	—	278.5	197.5	98.4	—	353.3		
	女	**	68.3	18.6	—	174.9	67.4	18.4	—	172.6		
060 神経系の疾患	総数	41	99.5	86.3	—	114.2	99.7	86.4	—	114.3		
	男	20	100.9	82.0	—	122.8	104.6	85.0	—	127.4		
	女	21	98.2	80.3	—	119.0	95.4	77.9	—	115.5		
061 髄膜炎	総数	**	202.2	41.7	—	590.9	180.9	37.3	—	528.8		
	男	**	121.1	3.1	—	674.9	106.1	2.7	—	591.2		
	女	**	303.8	36.8	—	1,097.8	279.4	33.8	—	1,009.6		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.6	124.8	73.9	—	197.3	128.6	76.2	—	203.3		
	男	2.0	122.0	58.4	—	224.4	122.7	58.7	—	225.6		
	女	**	128.5	55.5	—	253.3	137.0	59.1	—	270.0		
063 パーキンソン病	総数	10	93.3	69.3	—	123.0	107.4	79.7	—	141.7		
	男	3.6	66.4	39.4	—	105.0	78.4	46.5	—	124.0		
	女	6.4	120.8	82.6	—	170.6	135.7	92.8	—	191.6		
064 アルツハイマー病	総数	10	80.6	60.2	—	105.6	71.2	53.2	—	93.4	*	▽
	男	3.8	82.7	49.8	—	129.2	76.6	46.1	—	119.6		
	女	6.6	79.4	54.6	—	111.5	68.4	47.1	—	96.1	*	▽
065 その他の神経系の疾患	総数	16	114.4	90.7	—	142.3	116.8	92.6	—	145.4		
	男	10	130.6	97.3	—	171.8	135.0	100.5	—	177.5	*	▲
	女	5.8	93.8	62.8	—	134.7	94.5	63.3	—	135.7		
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	391	102.7	98.2	—	107.4	104.3	99.7	—	109.0		
	男	177	94.1	87.9	—	100.5	97.6	91.3	—	104.3		
	女	215	111.1	104.6	—	118.0	110.4	103.9	—	117.2	*	▲
091 高血圧性疾患	総数	7.6	80.1	56.7	—	109.9	89.4	63.2	—	122.7		
	男	**	46.3	20.0	—	91.2	46.0	19.9	—	90.7	*	▽
	女	6.0	99.5	67.1	—	142.0	119.4	80.5	—	170.4		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.0	75.4	42.2	—	124.4	66.1	37.0	—	109.0		
	男	**	72.0	23.4	—	168.1	56.0	18.2	—	130.7		
	女	2.0	77.2	37.0	—	142.1	72.7	34.8	—	133.7		
その他の高血圧性疾患	総数	4.6	83.5	52.9	—	125.2	116.0	73.5	—	174.0		
	男	**	29.0	6.0	—	84.8	35.5	7.3	—	103.6		
	女	4.0	116.2	70.9	—	179.4	175.8	107.4	—	271.6	*	▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	229	111.6	105.2	—	118.3	104.9	98.9	—	111.2		
	男	103	101.7	93.1	—	110.9	98.4	90.0	—	107.3		
	女	126	121.2	111.9	—	131.0	110.9	102.4	—	119.9	*	▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.6	154.7	91.6	—	244.5	145.4	86.1	—	229.8		
	男	**	147.4	47.9	—	344.0	122.0	39.6	—	284.6		
	女	2.6	157.7	83.9	—	269.7	157.0	83.5	—	268.5		
急性心筋梗塞	総数	38	99.6	85.9	—	114.8	95.4	82.3	—	110.0		
	男	23	98.2	80.9	—	118.0	98.8	81.4	—	118.8		
	女	15	101.8	80.3	—	127.2	90.8	71.7	—	113.5		
その他の虚血性心疾患	総数	52	185.4	163.6	—	209.4	134.5	118.6	—	151.9	*	▲
	男	27	160.5	134.6	—	190.0	118.6	99.4	—	140.4		
	女	25	222.8	185.4	—	265.4	157.2	130.9	—	187.3	*	▲
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	17	133.2	106.7	—	164.3	145.6	116.7	—	179.7	*	▲
	男	4.4	102.9	64.5	—	155.8	112.4	70.4	—	170.2		
	女	13	148.0	114.2	—	188.6	161.8	124.9	—	206.3	*	▲
心筋症	総数	4.0	85.8	52.4	—	132.6	93.3	57.0	—	144.1		
	男	**	67.6	30.9	—	128.3	73.2	33.5	—	139.1		
	女	2.2	110.2	54.9	—	197.2	120.2	59.9	—	215.1		

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▽	全国SMR	95%信頼区間			*	▽
不整脈及び伝導障害	総数	21	63.3	51.9	—	76.5	*	▽	64.6	53.0	—	78.1	*	▽
	男	11	61.5	46.2	—	80.3	*	▽	66.2	49.8	—	86.4	*	▽
	女	11	65.2	48.9	—	85.3	*	▽	63.1	47.3	—	82.5	*	▽
心不全	総数	90	111.9	101.8	—	122.8	*	▲	110.4	100.4	—	121.1	*	▲
	男	34	102.0	87.2	—	118.5	*	▲	107.1	91.6	—	124.4	*	▲
	女	56	119.0	105.5	—	133.8	*	▲	112.5	99.7	—	126.5	*	▲
その他の心疾患	総数	2.4	52.8	27.2	—	92.2	*	▽	38.4	19.8	—	67.2	*	▽
	男	**	40.2	13.0	—	93.7	*	▽	29.4	9.5	—	68.6	*	▽
	女	**	68.1	27.4	—	140.3	*	▽	49.3	19.8	—	101.6	*	▽
093 脳血管疾患	総数	130	94.7	87.5	—	102.2			107.7	99.5	—	116.3		
	男	59	86.3	76.8	—	96.7	*	▽	100.5	89.4	—	112.6		
	女	71	103.1	92.6	—	114.4			114.5	102.9	—	127.1	*	▲
くも膜下出血	総数	14	93.2	73.0	—	117.4			105.2	82.3	—	132.5		
	男	3.0	52.0	29.1	—	85.8	*	▽	58.9	33.0	—	97.2	*	▽
	女	11	117.9	89.3	—	152.7			132.5	100.4	—	171.7	*	▲
脳内出血	総数	39	84.6	73.2	—	97.3	*	▽	109.3	94.5	—	125.7		
	男	19	73.7	59.6	—	90.2	*	▽	94.8	76.6	—	116.0		
	女	20	98.0	79.9	—	118.9			127.2	103.7	—	154.4	*	▲
脳梗塞	総数	69	98.2	88.1	—	109.1			101.3	90.9	—	112.6		
	男	34	96.3	82.3	—	112.0			102.6	87.7	—	119.3		
	女	35	100.0	85.8	—	115.9			100.1	85.9	—	116.0		
その他の脳血管疾患	総数	7.4	140.8	99.2	—	194.1			239.9	168.9	—	330.7	*	▲
	男	4.0	151.8	92.7	—	234.4			279.2	170.4	—	431.1		
	女	3.4	129.8	75.6	—	207.9			205.8	119.8	—	329.6		
094 大動脈瘤及び解離	総数	20	94.3	76.7	—	114.7			101.5	82.5	—	123.4		
	男	11	99.1	74.4	—	129.3			106.0	79.6	—	138.3		
	女	9.2	89.2	65.3	—	119.0			96.6	70.7	—	128.9		
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.8	61.0	39.1	—	90.7	*	▽	58.6	37.5	—	87.2	*	▽
	男	2.2	58.7	29.3	—	105.1			57.9	28.9	—	103.6		
	女	2.6	63.0	33.5	—	107.8			59.2	31.5	—	101.3		
100 呼吸器系の疾患	総数	216	108.1	101.8	—	114.8	*	▲	99.9	94.0	—	106.0		
	男	126	103.0	95.1	—	111.3			100.0	92.3	—	108.1		
	女	90	116.3	105.8	—	127.5	*	▲	99.7	90.7	—	109.4		
101 インフルエンザ	総数	4.0	169.5	103.5	—	261.9	*	▲	172.7	105.4	—	266.7	*	▲
	男	2.2	192.1	95.8	—	343.7			191.5	95.5	—	342.7		
	女	**	148.3	67.8	—	281.6			154.1	70.5	—	292.7		
102 肺炎	総数	109	107.3	98.5	—	116.7			91.3	83.8	—	99.3	*	▽
	男	56	95.9	85.0	—	107.8			85.4	75.7	—	96.0	*	▽
	女	52	123.1	108.6	—	138.9	*	▲	98.7	87.1	—	111.4		
103 急性気管支炎	総数	**	123.7	25.5	—	361.5			127.1	26.2	—	371.6		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	197.1	40.6	—	576.1			210.5	43.4	—	615.4		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	20	109.6	89.1	—	133.5			106.5	86.6	—	129.7		
	男	18	115.1	92.3	—	141.9			116.1	93.1	—	143.0		
	女	2.2	79.2	39.5	—	141.7			64.3	32.1	—	115.1		
105 喘息	総数	**	62.8	17.1	—	160.9			46.7	12.7	—	119.5		
	男	**	75.6	9.2	—	273.3			60.8	7.4	—	219.8		
	女	**	53.7	6.5	—	194.2			37.9	4.6	—	136.8		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	83	107.6	97.5	—	118.5			110.6	100.2	—	121.8	*	▲
	男	50	106.5	93.7	—	120.5			115.0	101.1	—	130.1	*	▲
	女	33	109.4	93.2	—	127.5			104.5	89.1	—	121.9		
110 消化器系の疾患	総数	58	113.0	100.3	—	126.8	*	▲	106.0	94.1	—	119.0		
	男	32	115.6	98.3	—	135.0			109.5	93.2	—	127.9		
	女	26	109.9	91.8	—	130.5			102.0	85.2	—	121.1		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	4.4	155.9	97.7	—	236.1			152.2	95.4	—	230.5		
	男	3.2	191.4	109.3	—	310.9	*	▲	193.3	110.4	—	313.9		
	女	**	104.4	38.3	—	227.2			97.2	35.7	—	211.6		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.0	91.8	63.9	—	127.7			92.1	64.1	—	128.0		
	男	3.2	82.8	47.3	—	134.4			88.5	50.6	—	143.7		
	女	3.8	101.1	60.9	—	157.9			95.3	57.3	—	148.8		
113 肝疾患	総数	19	122.3	99.1	—	149.4			105.5	85.4	—	128.8		
	男	13	125.9	96.8	—	161.1			107.1	82.3	—	137.0		
	女	6.6	115.9	79.8	—	162.8			102.5	70.6	—	144.0		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	8.4	113.3	81.7	—	153.2			94.5	68.1	—	127.7		
	男	4.8	121.9	78.1	—	181.4			99.2	63.5	—	147.6		
	女	3.6	103.6	61.4	—	163.7			88.8	52.6	—	140.4		

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	11	130.4	97.9	—	170.1	116.0	87.2	—	151.4
	男	7.8	128.6	91.4	—	175.8	112.6	80.1	—	154.0
	女	3.0	135.2	75.6	—	223.1	125.9	70.4	—	207.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	27	108.7	91.2	—	128.6	105.3	88.3	—	124.5
	男	13	106.9	82.3	—	136.5	106.7	82.1	—	136.2
	女	14	110.3	86.3	—	139.0	104.1	81.4	—	131.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.8	122.7	67.0	—	205.8	129.3	70.6	—	217.0
	男	**	119.6	38.8	—	279.2	118.3	38.4	—	276.2
	女	**	124.4	56.9	—	236.3	136.3	62.3	—	258.9
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	9.4	109.6	80.5	—	145.7	119.0	87.4	—	158.2
	男	3.8	109.7	66.0	—	171.3	122.7	73.8	—	191.6
	女	5.6	109.5	72.8	—	158.3	116.6	77.5	—	168.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	47	117.5	103.0	—	133.4	115.1	100.9	—	130.8
	男	23	114.3	94.3	—	137.3	121.2	100.0	—	145.6
	女	25	120.6	100.2	—	143.9	110.0	91.5	—	131.3
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	5.2	134.2	87.6	—	196.6	103.0	67.3	—	150.9
	男	2.4	147.6	76.2	—	257.8	124.9	64.5	—	218.1
	女	2.8	124.5	68.0	—	208.9	89.6	48.9	—	150.3
142 腎不全	総数	35	120.1	102.9	—	139.3	128.1	109.8	—	148.6
	男	18	117.3	94.3	—	144.1	132.4	106.5	—	162.8
	女	17	123.3	98.3	—	152.6	123.7	98.7	—	153.2
急性腎不全	総数	4.0	130.6	79.7	—	201.7	115.4	70.5	—	178.3
	男	**	75.8	27.8	—	165.1	74.7	27.4	—	162.6
	女	2.8	189.1	103.3	—	317.4	150.6	82.3	—	252.8
慢性腎不全	総数	25	125.3	104.5	—	149.1	138.5	115.5	—	164.8
	男	14	130.9	102.4	—	164.8	152.7	119.4	—	192.3
	女	11	118.7	89.4	—	154.5	123.5	93.1	—	160.8
詳細不明の腎不全	総数	5.4	95.6	63.0	—	139.1	100.6	66.3	—	146.4
	男	2.4	86.8	44.8	—	151.6	94.0	48.5	—	164.3
	女	3.0	104.1	58.2	—	171.8	106.5	59.6	—	175.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.4	98.7	69.5	—	136.0	82.7	58.2	—	114.0
	男	2.4	80.6	41.6	—	140.9	72.7	37.5	—	127.1
	女	5.0	110.5	71.5	—	163.2	88.5	57.3	—	130.7
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	518.3	13.1	—	2,888.0	533.9	13.5	—	2,974.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	518.3	13.1	—	2,888.0	533.9	13.5	—	2,974.6
160 周産期に発生した病態	総数	**	169.4	46.1	—	433.8	149.9	40.8	—	384.0
	男	**	281.6	76.7	—	721.3	279.9	76.3	—	716.9
	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	**	249.9	51.5	—	730.3	215.8	44.5	—	630.9
	男	**	392.7	80.9	—	1,147.8	394.2	81.2	—	1,152.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	274.8	7.0	—	1,531.4	240.6	6.1	—	1,340.4
	男	**	455.3	11.5	—	2,536.9	466.9	11.8	—	2,601.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	2.6	106.4	56.6	—	182.0	117.7	62.6	—	201.3
	男	**	106.7	39.2	—	232.3	115.6	42.4	—	251.8
	女	**	106.2	42.7	—	218.8	119.5	48.0	—	246.3
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	102.7	33.3	—	239.7	102.9	33.4	—	240.2
	男	**	133.3	27.5	—	389.6	139.1	28.7	—	406.6
	女	**	76.4	9.2	—	276.0	74.0	9.0	—	267.5

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

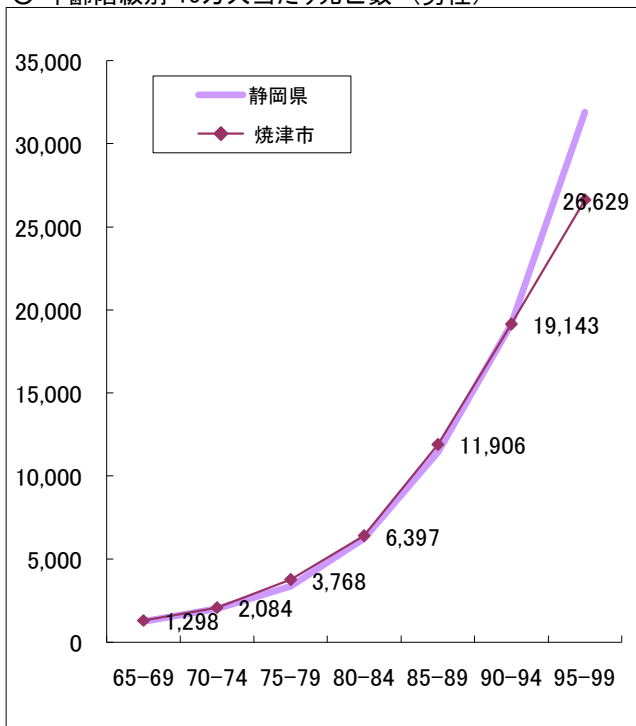
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	**	122.0	33.2	—	312.3	121.9	33.2	—	312.2
	男	**	207.7	42.8	—	607.2	198.7	40.9	—	580.8
	女	**	54.5	1.4	—	303.5	56.5	1.4	—	314.6
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	62.9	1.6	—	350.6	63.6	1.6	—	354.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	127.8	3.2	—	712.0	107.9	2.7	—	601.5
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	**	175.8	64.5	—	382.7	192.1	70.5	—	418.2
	男	**	165.6	34.1	—	483.9	183.9	37.9	—	537.5
	女	**	187.3	38.6	—	547.6	201.0	41.4	—	587.6
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	68.6	8.3	—	248.0	99.7	12.1	—	360.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	110.6	13.4	—	399.5	175.8	21.3	—	635.1
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	162	102.2	95.3	—	109.5	136.3	127.1	—	146.0 * ▲
	男	50	97.2	85.5	—	110.1	128.8	113.2	—	145.8 * ▲
	女	112	104.5	96.1	—	113.6	139.9	128.6	—	152.0 * ▲
181 老衰	総数	149	105.2	97.8	—	113.1	155.0	144.1	—	166.6 * ▲
	男	42	103.0	89.6	—	117.9	171.7	149.3	—	196.5 * ▲
	女	107	106.1	97.3	—	115.5	149.3	136.9	—	162.5 * ▲
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	13	77.1	59.5	—	98.2 * ▽	57.4	44.3	—	73.2 * ▽
	男	7.4	73.8	52.0	—	101.8	53.3	37.5	—	73.5 * ▽
	女	5.6	81.8	54.4	—	118.2	64.0	42.5	—	92.4 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	76	101.1	91.3	—	111.8	102.6	92.6	—	113.5
	男	46	97.8	85.5	—	111.4	99.5	87.0	—	113.3
	女	31	106.5	90.3	—	124.7	107.7	91.4	—	126.1
201 不慮の事故	総数	46	102.9	90.0	—	117.1	105.9	92.6	—	120.5
	男	24	92.9	77.0	—	111.2	95.0	78.7	—	113.7
	女	22	116.4	95.7	—	140.3	120.9	99.4	—	145.7
交通事故	総数	7.2	111.6	78.2	—	154.5	124.4	87.1	—	172.2
	男	4.6	107.4	68.0	—	161.1	116.2	73.6	—	174.4
	女	2.6	120.0	63.8	—	205.2	142.2	75.6	—	243.1
転倒・転落	総数	9.8	93.5	69.2	—	123.6	104.4	77.2	—	138.0
	男	4.6	82.1	52.1	—	123.3	87.2	55.3	—	130.9
	女	5.2	106.5	69.6	—	156.1	126.4	82.6	—	185.2
不慮の溺死及び溺水	総数	8.8	119.8	87.0	—	160.8	101.8	74.0	—	136.7
	男	3.6	97.2	57.6	—	153.7	79.8	47.3	—	126.2
	女	5.2	142.7	93.2	—	209.0	125.8	82.1	—	184.3
不慮の窒息	総数	12	112.1	85.3	—	144.6	115.6	88.0	—	149.2
	男	6.4	112.9	77.2	—	159.3	121.8	83.3	—	171.9
	女	5.4	111.1	73.2	—	161.7	109.1	71.9	—	158.8
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	123.8	49.8	—	255.1	129.7	52.1	—	267.3
	男	**	79.3	16.3	—	231.8	90.2	18.6	—	263.6
	女	**	213.6	58.2	—	547.0	193.1	52.6	—	494.5
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	69.0	8.3	—	249.1	61.7	7.5	—	222.9
	男	**	54.4	1.4	—	302.9	48.7	1.2	—	271.5
	女	**	94.2	2.4	—	525.1	84.1	2.1	—	468.5
その他の不慮の事故	総数	6.4	80.1	54.8	—	113.0	85.4	58.4	—	120.5
	男	3.8	72.6	43.7	—	113.5	76.3	45.9	—	119.2
	女	2.6	94.1	50.1	—	161.0	103.2	54.9	—	176.5
202 自殺	総数	23	99.6	82.4	—	119.4	99.0	81.9	—	118.6
	男	18	104.6	84.0	—	128.7	108.5	87.1	—	133.5
	女	5.6	86.5	57.5	—	125.1	77.4	51.4	—	111.8
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	7.2	100.5	70.4	—	139.2	99.9	69.9	—	138.3
	男	4.0	104.6	63.8	—	161.5	94.9	58.0	—	146.6
	女	3.2	95.9	54.8	—	155.8	106.8	61.0	—	173.5
【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	108.9	96.8	—	122.2	105.0	93.3	—	117.7
	男	36	118.2	101.5	—	136.9 * ▲	117.7	101.1	—	136.3 * ▲
	女	23	97.1	80.1	—	116.6	89.8	74.1	—	107.9

H26-30 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

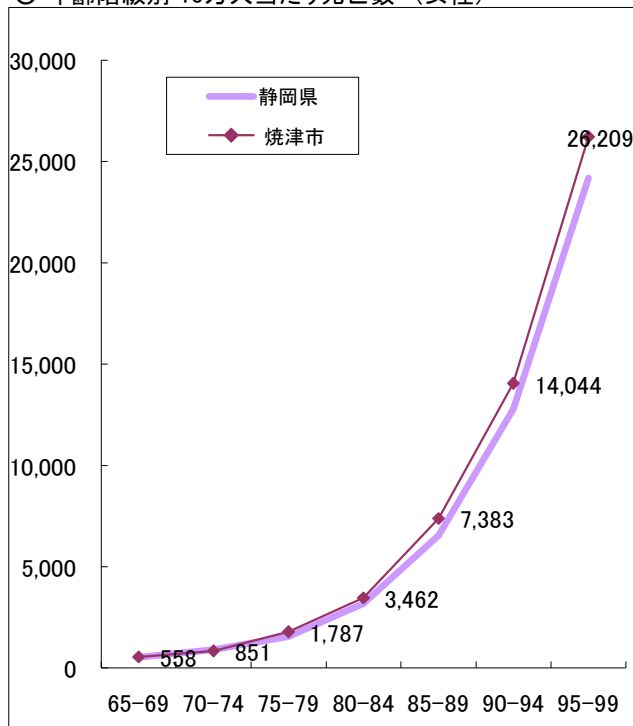
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



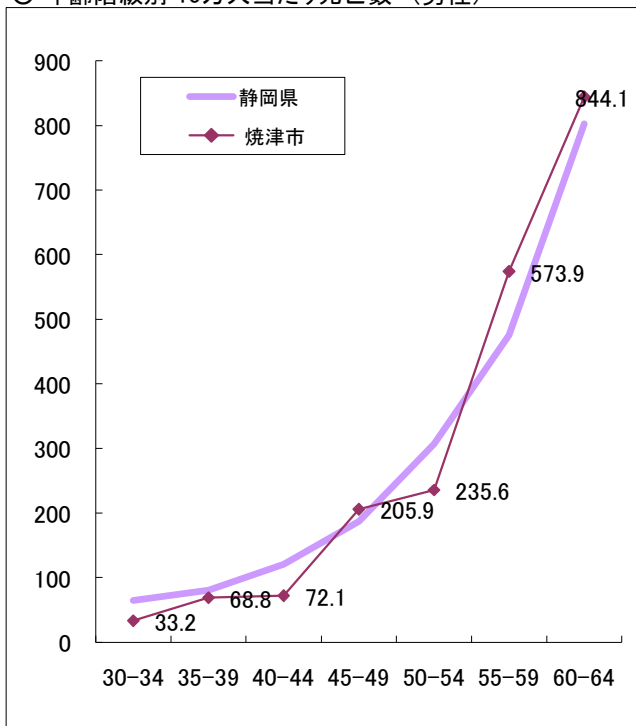
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



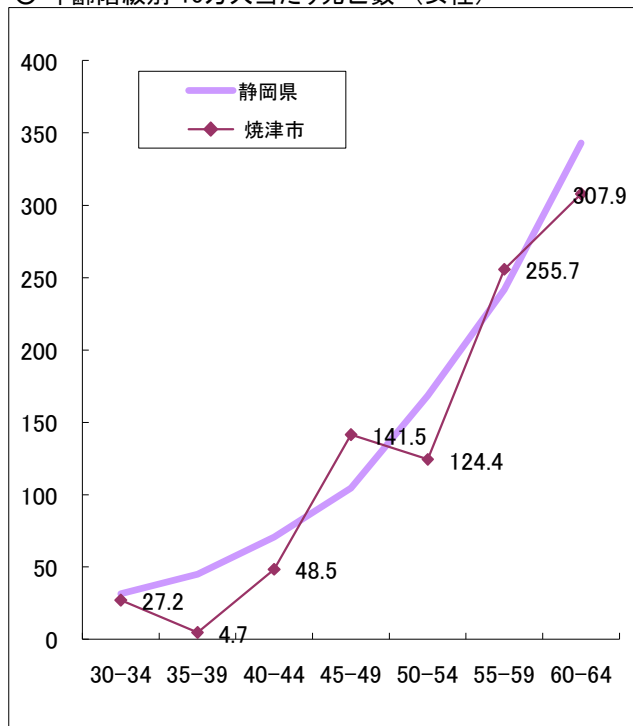
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



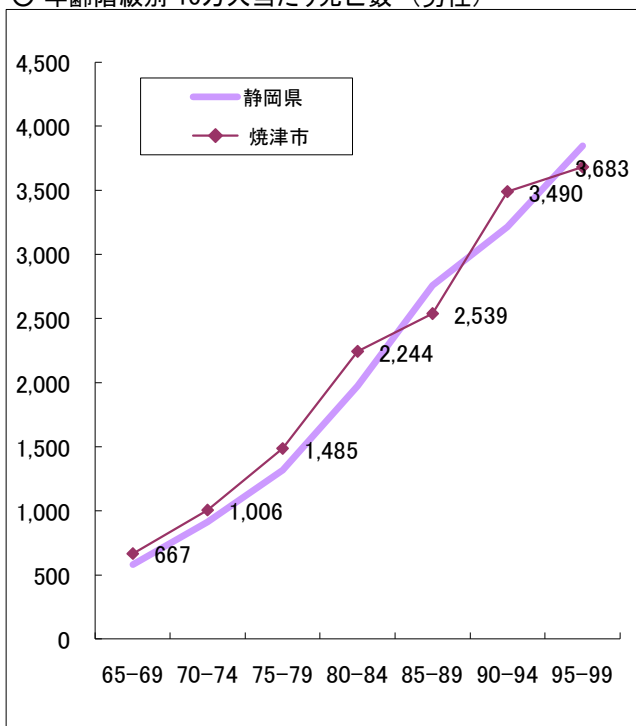
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

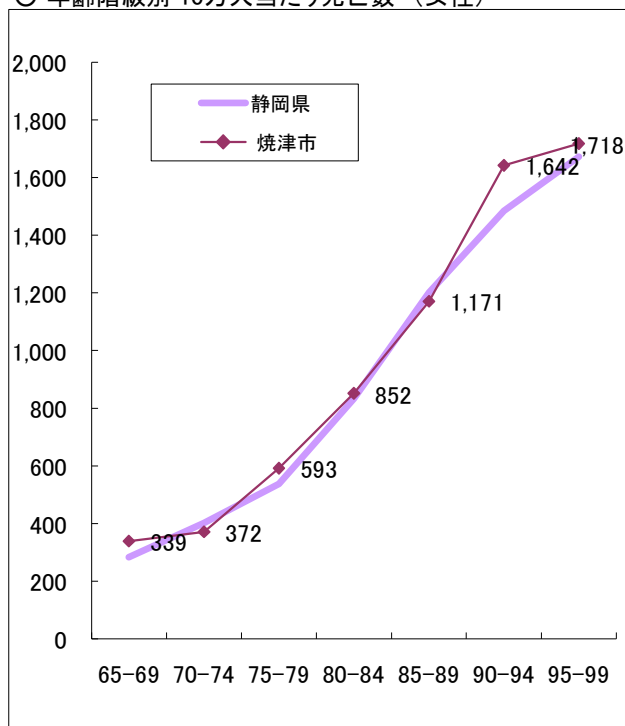
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



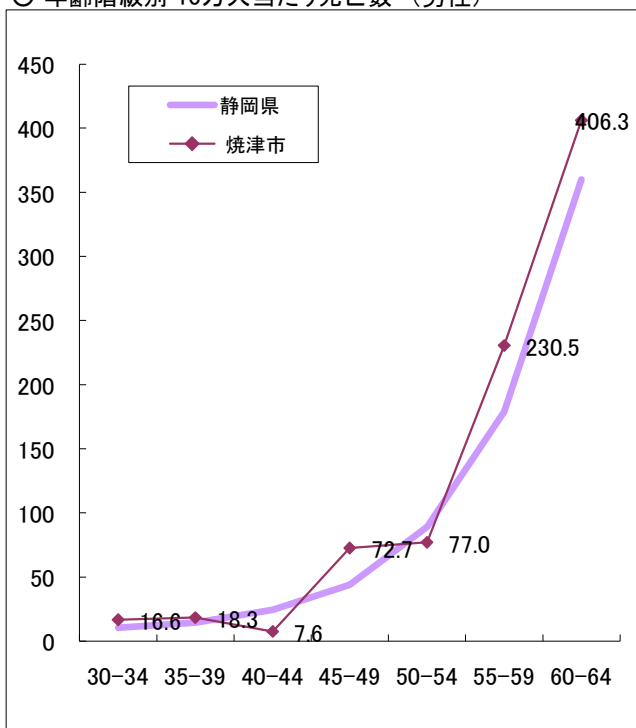
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



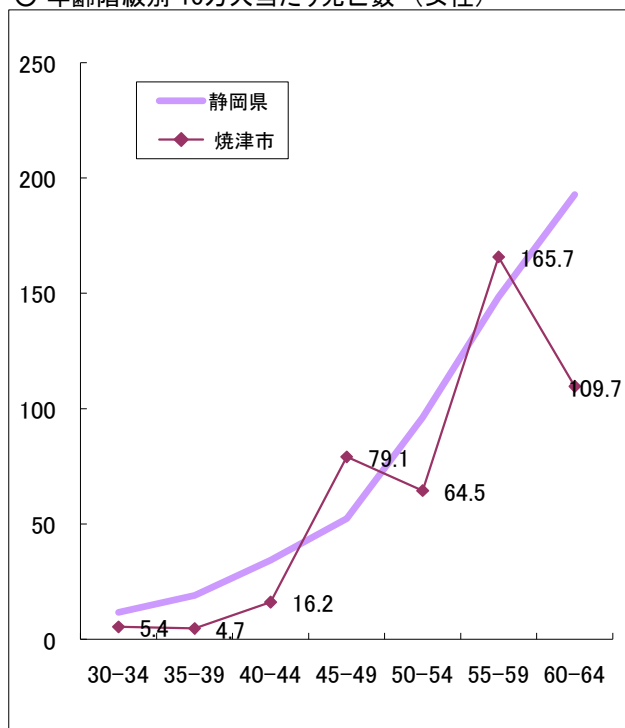
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



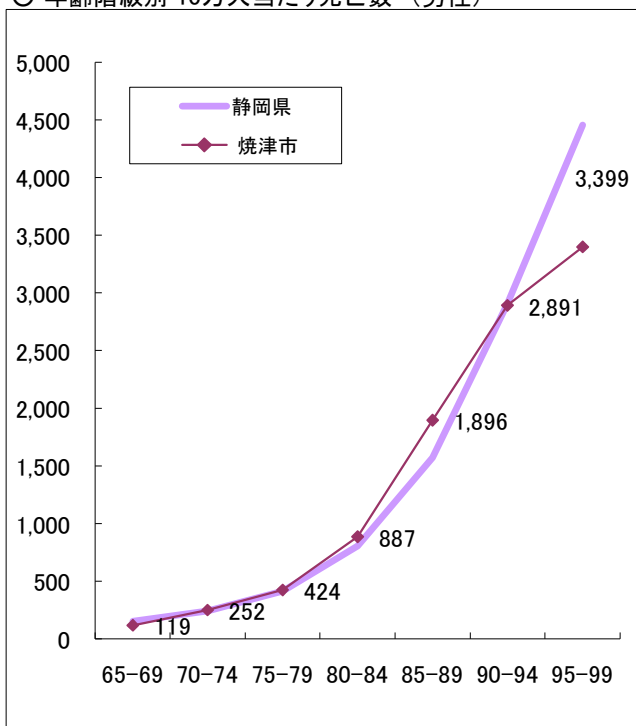
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

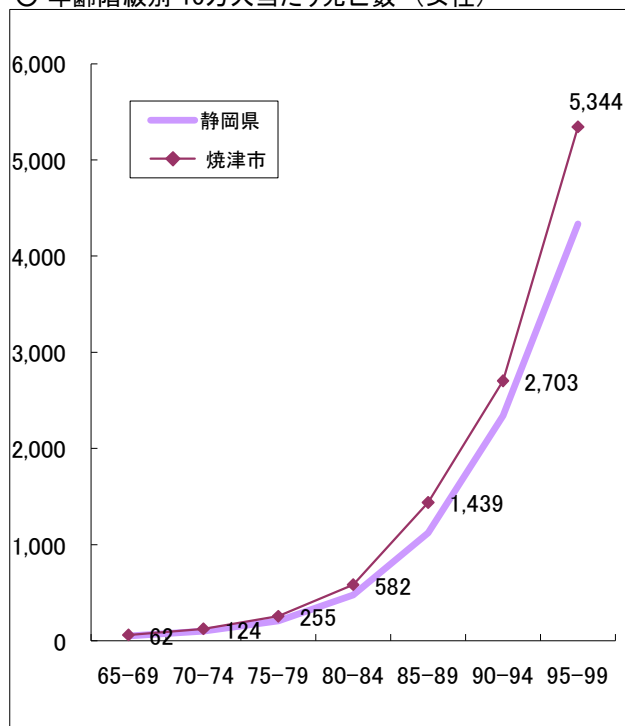
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



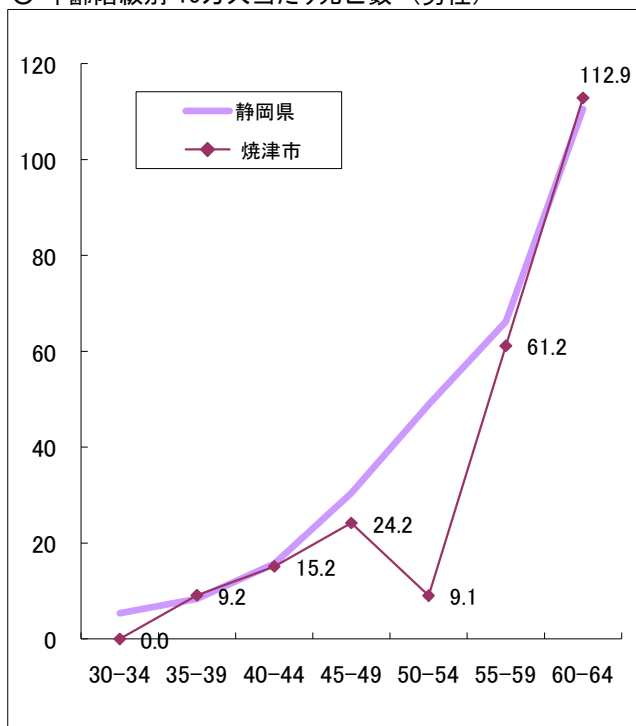
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



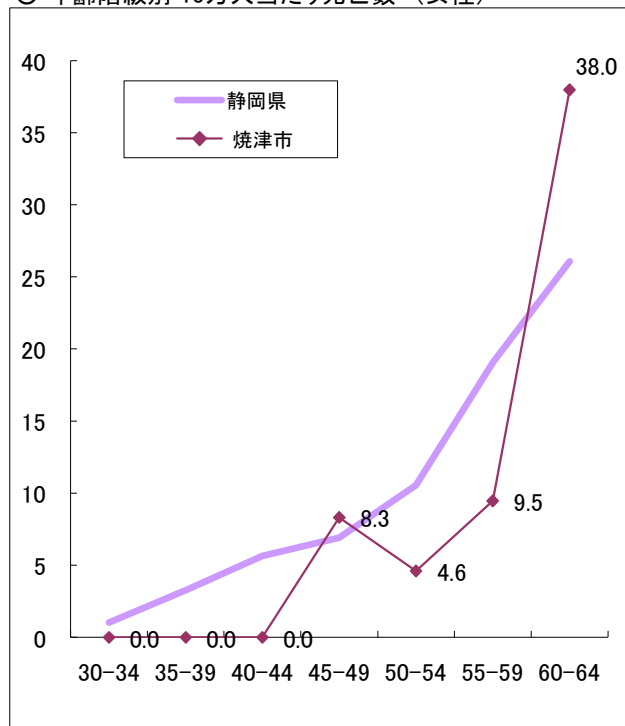
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



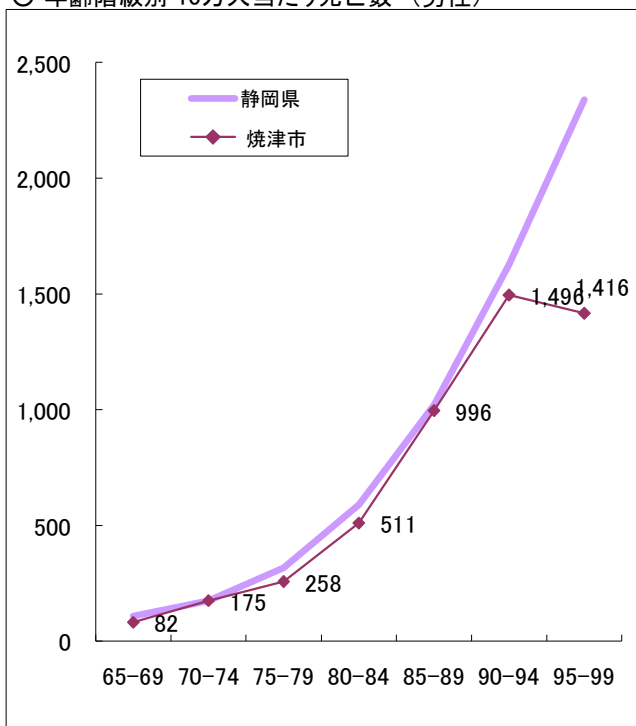
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

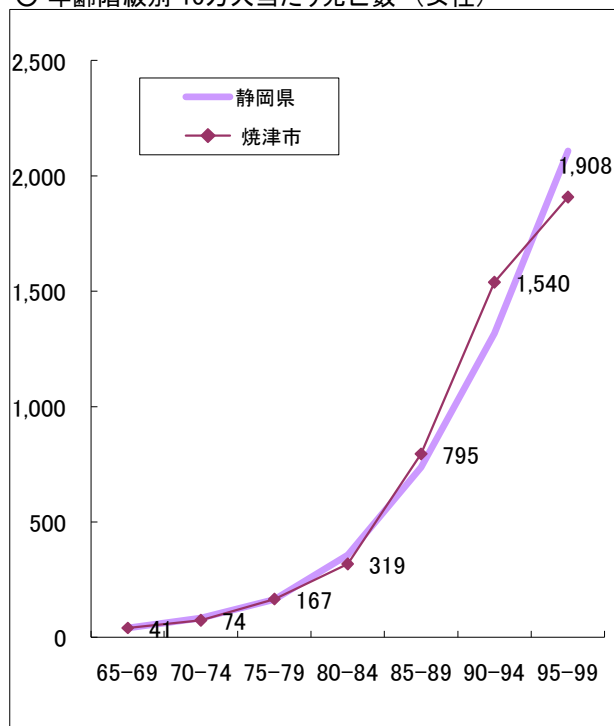
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



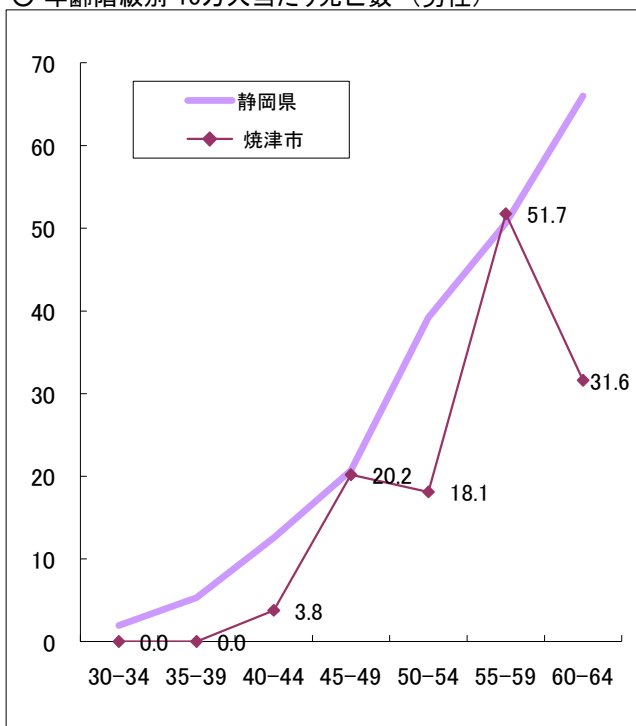
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



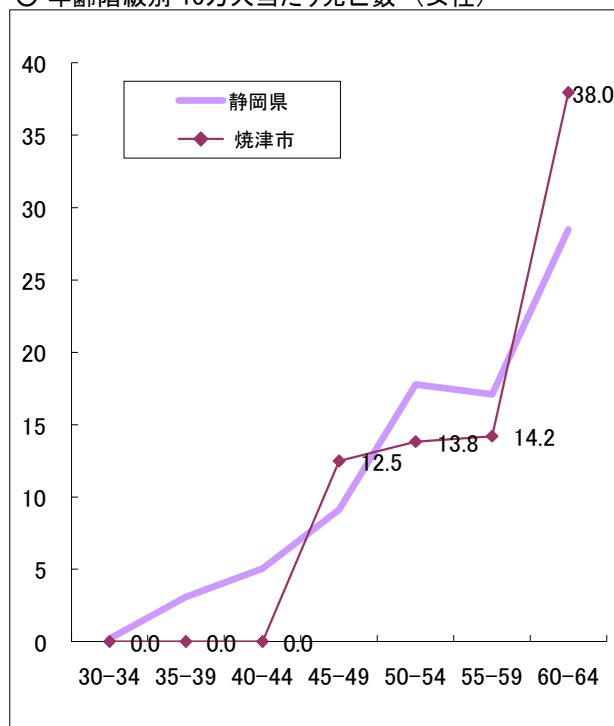
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

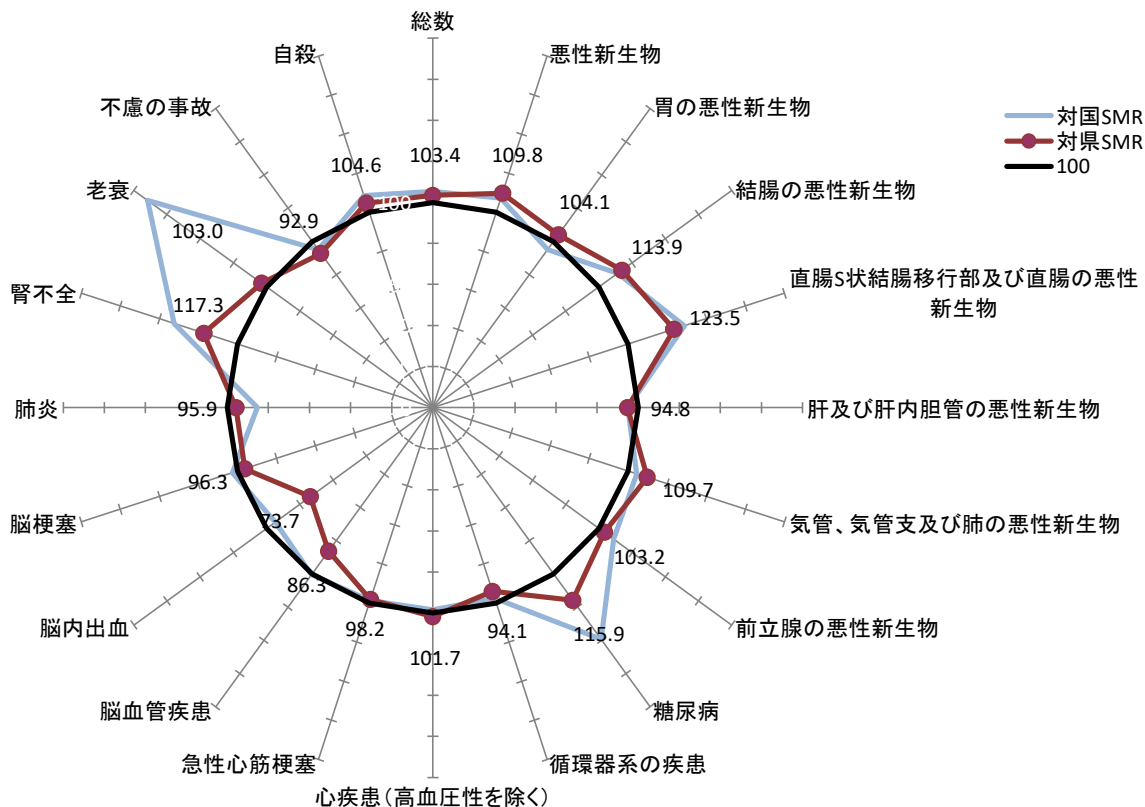


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

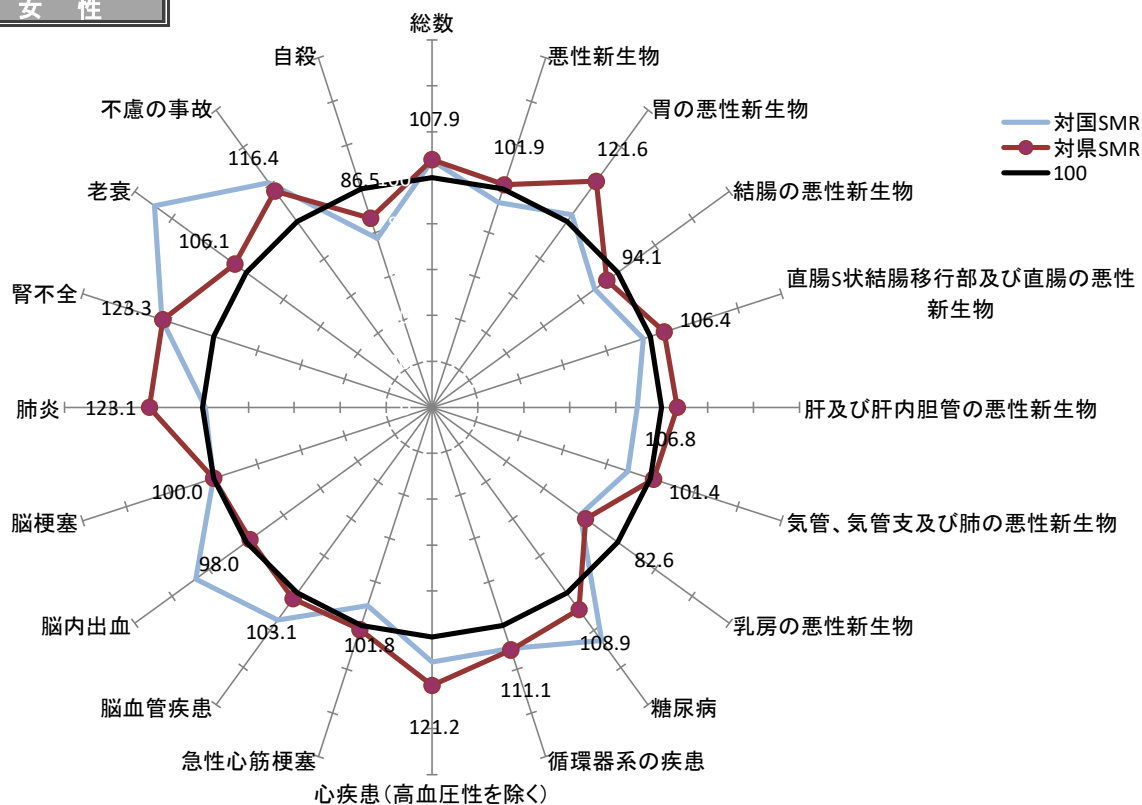
H26-30 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	791.8	103.4 766.0	▲25.8	105.4 751.4	▲40.4
悪性新生物	264.4	109.8 240.8	▲23.6	107.2 246.5	▲17.9
・胃の悪性新生物	32.2	104.1 30.9	▲1.3	95.0 33.9	▽1.7
・大腸の悪性新生物	35.6	108.9 32.7	▲2.9	105.0 33.9	▲1.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	19.6	94.8 20.7	▽1.1	95.0 20.6	▽1.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	62.0	109.7 56.5	▲5.5	104.5 59.3	▲2.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	14.2	103.2 13.8	▲0.4	108.8 13.0	▲1.2
糖尿病	11.6	115.9 10.0	▲1.6	139.4 8.3	▲3.3
循環器系の疾患	176.6	94.1 187.8	▽11.2	97.6 180.9	▽4.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	102.6	101.7 100.9	▲1.7	98.4 104.3	▽1.7
・急性心筋梗塞	22.6	98.2 23.0	▽0.4	98.8 22.9	▽0.3
・脳血管疾患	59.4	86.3 68.8	▽9.4	100.5 59.1	▲0.3
・脳内出血	18.8	73.7 25.5	▽6.7	94.8 19.8	▽1.0
・脳梗塞	33.6	96.3 34.9	▽1.3	102.6 32.7	▲0.9
肺炎	56.2	95.9 58.6	▽2.4	85.4 65.8	▽9.6
腎不全	18.0	117.3 15.3	▲2.7	132.4 13.6	▲4.4
老衰	42.2	103.0 41.0	▲1.2	171.7 24.6	▲17.6
不慮の事故	23.8	92.9 25.6	▽1.8	95.0 25.1	▽1.3
・自殺	17.8	104.6 17.0	▲0.8	108.5 16.4	▲1.4

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
736.6	107.9 682.9	▲53.7	107.5 685.4	▲51.2		
158.0	101.9 155.1	▲2.9	93.7 168.6	▽10.6		
18.0	121.6 14.8	▲3.2	103.7 17.4	▲0.6		
22.8	97.1 23.5	▽0.7	89.8 25.4	▽2.6		
9.6	106.8 9.0	▲0.6	89.5 10.7	▽1.1		
21.2	101.4 20.9	▲0.3	89.6 23.6	▽2.4		
12.4	82.6 15.0	▽2.6	79.7 15.6	▽3.2		
-	-	-	-	-		
8.6	108.9 7.9	▲0.7	125.6 6.8	▲1.8		
214.6	111.1 193.1	▲21.5	110.4 194.4	▲20.2		
126.2	121.2 104.2	▲22.0	110.9 113.8	▲12.4		
15.4	101.8 15.1	▲0.3	90.8 17.0	▽1.6		
70.6	103.1 68.5	▲2.1	114.5 61.6	▲9.0		
20.4	98.0 20.8	▽0.4	127.2 16.0	▲4.4		
35.4	100.0 35.4	▲0.0	100.1 35.4	▲0.0		
52.4	123.1 42.6	▲9.8	98.7 53.1	▽0.7		
16.8	123.3 13.6	▲3.2	123.7 13.6	▲3.2		
106.8	106.1 100.7	▲6.1	149.3 71.5	▲35.3		
22.0	116.4 18.9	▲3.1	120.9 18.2	▲3.8		
5.6	86.5 6.5	▽0.9	77.4 7.2	▽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。

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	1,447	95.3	93.1	—	97.5	* ▽	96.7	94.5	—	98.9	* ▽
	男	768	93.8	90.8	—	96.8	* ▽	98.3	95.2	—	101.5	
	女	680	97.0	93.8	—	100.3		94.9	91.8	—	98.2	* ▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	20	73.4	59.8	—	89.2	* ▽	70.7	57.6	—	86.0	* ▽
	男	10	72.0	53.8	—	94.4	* ▽	74.6	55.7	—	97.8	* ▽
	女	9.8	75.0	55.4	—	99.1	* ▽	67.1	49.6	—	88.7	* ▽
O11 腸管感染症	総数	2.0	81.7	39.1	—	150.2		73.5	35.2	—	135.3	
	男	**	104.8	38.5	—	228.3		99.6	36.5	—	216.8	
	女	**	61.3	16.7	—	157.0		52.8	14.4	—	135.3	
O12 結核	総数	2.2	103.5	51.6	—	185.2		92.9	46.3	—	166.2	
	男	**	128.9	55.7	—	254.1		111.9	48.3	—	220.6	
	女	**	67.8	14.0	—	198.2		63.9	13.2	—	186.7	
呼吸器結核	総数	2.2	116.7	58.2	—	208.8		106.1	52.9	—	189.9	
	男	**	140.7	60.8	—	277.4		123.3	53.2	—	242.9	
	女	**	80.2	16.5	—	234.3		77.4	16.0	—	226.3	
その他の結核	総数	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
	男	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
	女	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
O13 敗血症	総数	6.6	58.7	40.4	—	82.5	* ▽	52.9	36.4	—	74.2	* ▽
	男	4.2	67.0	41.4	—	102.4		69.3	42.9	—	105.9	
	女	2.4	48.4	25.0	—	84.5	* ▽	37.3	19.3	—	65.2	* ▽
O14 ウイルス肝炎	総数	3.4	78.6	45.7	—	125.8		73.8	42.9	—	118.1	
	男	**	27.5	5.7	—	80.4	* ▽	28.8	5.9	—	84.2	* ▽
	女	2.8	130.6	71.3	—	219.1		110.7	60.5	—	185.8	
B型ウイルス肝炎	総数	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
	男	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
	女	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
C型ウイルス肝炎	総数	3.2	87.3	49.9	—	141.8		82.6	47.2	—	134.1	
	男	**	33.5	6.9	—	98.0	* ▽	36.2	7.5	—	105.7	
	女	2.6	138.7	73.8	—	237.2		117.4	62.4	—	200.7	
その他のウイルス肝炎	総数	**	81.1	2.1	—	452.0		80.1	2.0	—	446.3	
	男	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
	女	**	165.3	4.2	—	921.0		168.9	4.3	—	941.3	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	866.6	104.9	—	3,131.1	* ▲	705.1	85.3	—	2,547.4	
	男	**	866.6	104.9	—	3,131.1	* ▲	786.0	95.1	—	2,839.6	
	女	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	5.6	76.4	50.7	—	110.4		88.7	58.9	—	128.2	
	男	2.4	67.5	34.8	—	117.9		76.9	39.7	—	134.3	
	女	3.2	84.7	48.4	—	137.6		100.3	57.3	—	162.8	
O20 新生物	総数	369	86.2	82.3	—	90.3	* ▽	82.9	79.2	—	86.8	* ▽
	男	233	88.7	83.6	—	93.9	* ▽	88.6	83.5	—	93.8	* ▽
	女	136	82.4	76.3	—	88.8	* ▽	74.8	69.3	—	80.6	* ▽
O21 悪性新生物	総数	357	86.2	82.3	—	90.3	* ▽	82.8	79.0	—	86.8	* ▽
	男	225	88.1	83.0	—	93.4	* ▽	87.9	82.8	—	93.2	* ▽
	女	132	83.2	77.0	—	89.8	* ▽	75.5	69.9	—	81.5	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	6.6	76.3	52.5	—	107.1		75.6	52.1	—	106.2	
	男	4.4	69.3	43.4	—	104.9		70.4	44.1	—	106.6	
	女	2.2	95.4	47.6	—	170.8		88.8	44.3	—	158.9	
食道の悪性新生物	総数	14	111.5	86.9	—	140.9		103.2	80.4	—	130.3	
	男	12	114.6	87.9	—	147.0		109.8	84.2	—	140.8	
	女	**	92.2	39.8	—	181.7		70.1	30.3	—	138.2	
胃の悪性新生物	総数	40	82.5	71.4	—	94.9	* ▽	74.4	64.4	—	85.5	* ▽
	男	27	82.9	69.5	—	98.0	* ▽	77.3	64.9	—	91.5	* ▽
	女	12	81.8	62.7	—	104.9		68.6	52.6	—	87.9	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	31	82.1	69.8	—	96.0	* ▽	78.6	66.8	—	91.9	* ▽
	男	16	81.3	64.5	—	101.0		81.2	64.4	—	100.9	
	女	15	83.1	65.5	—	104.0		76.1	59.9	—	95.2	* ▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	17	92.7	73.8	—	114.9		92.7	73.9	—	115.0	
	男	11	92.3	69.8	—	119.9		97.8	73.9	—	127.1	
	女	5.4	93.3	61.5	—	135.8		83.7	55.1	—	121.7	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	23	74.8	61.8	—	89.7	* ▽	71.3	58.9	—	85.5	* ▽
	男	14	64.1	49.9	—	80.9	* ▽	65.4	51.0	—	82.6	* ▽
	女	9.2	100.4	73.5	—	133.9		82.6	60.5	—	110.2	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	17	85.5	68.4	—	105.6		82.4	65.9	—	101.7	
	男	10	93.0	69.3	—	122.3		96.1	71.6	—	126.4	
	女	7.0	76.6	53.3	—	106.5		68.1	47.5	—	94.8	* ▽

H26～30 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	37	97.0	83.6	—	111.9	96.3	83.0	—	111.1
	男	21	101.8	83.3	—	123.1	106.4	87.1	—	128.7
	女	16	91.3	72.5	—	113.5	85.7	68.1	—	106.5
喉頭の悪性新生物	総数	**	88.4	24.1	—	226.3	74.4	20.3	—	190.6
	男	**	98.0	26.7	—	251.0	80.9	22.0	—	207.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	74	91.3	82.2	—	101.1	86.1	77.6	—	95.3 * ▽
	男	54	90.5	80.0	—	101.9	88.0	77.9	—	99.2 * ▽
	女	20	93.5	76.1	—	113.7	81.4	66.2	—	98.9 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	2.8	142.1	77.6	—	238.4	155.2	84.8	—	260.4
	男	**	166.4	71.9	—	328.1	177.6	76.7	—	350.0
	女	**	118.9	43.6	—	258.9	132.8	48.7	—	289.2
乳房の悪性新生物	総数	12	78.1	59.8	—	100.4	74.9	57.3	—	96.2 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	12	78.3	59.9	—	100.6	75.4	57.7	—	96.9 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	6.0	79.3	53.5	—	113.2	79.7	53.7	—	113.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6.0	79.3	53.5	—	113.2	79.7	53.7	—	113.7
卵巣の悪性新生物	総数	5.4	99.2	65.3	—	144.3	97.9	64.5	—	142.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.4	99.2	65.3	—	144.3	97.9	64.5	—	142.4
前立腺の悪性新生物	総数	15	101.5	79.8	—	127.2	110.7	87.1	—	138.8
	男	15	101.5	79.8	—	127.2	110.7	87.1	—	138.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	7.0	67.4	47.0	—	93.8 * ▽	73.1	50.9	—	101.7
	男	5.0	64.4	41.7	—	95.1 * ▽	76.1	49.2	—	112.3
	女	2.0	76.5	36.6	—	140.6	66.5	31.9	—	122.4
中枢神経系の悪性新生 物	総数	2.6	91.4	48.6	—	156.2	87.3	46.4	—	149.3
	男	2.2	139.0	69.3	—	248.7	130.2	64.9	—	232.9
	女	**	31.7	3.8	—	114.4	31.1	3.8	—	112.2
悪性リンパ腫	総数	12	83.0	63.1	—	107.4	82.0	62.3	—	106.1
	男	7.8	95.7	68.1	—	130.9	98.1	69.7	—	134.1
	女	3.8	65.3	39.3	—	102.0	61.5	37.0	—	96.0 * ▽
白血病	総数	7.2	75.8	53.1	—	104.9	72.1	50.5	—	99.8 * ▽
	男	6.0	101.8	68.7	—	145.4	99.5	67.1	—	142.1
	女	**	33.3	12.2	—	72.4 * ▽	30.3	11.1	—	66.0 * ▽
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	3.8	69.3	41.7	—	108.3	75.8	45.6	—	118.3
	男	2.6	92.3	49.1	—	157.8	101.3	53.9	—	173.2
	女	**	45.1	16.5	—	98.1 * ▽	49.0	18.0	—	106.7
その他の悪性新生物	総数	23	76.4	63.0	—	91.9 * ▽	70.8	58.3	—	85.1 * ▽
	男	13	75.9	58.5	—	96.9 * ▽	71.8	55.3	—	91.7 * ▽
	女	9.8	77.1	57.0	—	101.9	69.5	51.4	—	91.9 * ▽
O22 その他の新生物	総数	12	87.1	66.3	—	112.4	86.1	65.6	—	111.1
	男	8.2	109.2	78.4	—	148.2	112.8	80.9	—	153.0
	女	3.6	59.6	35.3	—	94.2 * ▽	56.0	33.2	—	88.5 * ▽
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.0	70.8	33.9	—	130.2	67.6	32.4	—	124.4
	男	**	92.4	33.9	—	201.2	85.3	31.3	—	185.7
	女	**	52.4	14.3	—	134.1	51.6	14.1	—	132.1
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	9.8	91.4	67.6	—	120.9	91.2	67.5	—	120.6
	男	7.0	112.8	78.5	—	156.8	119.4	83.2	—	166.1
	女	2.8	62.1	33.9	—	104.2	57.4	31.3	—	96.2 * ▽
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	5.0	99.5	64.4	—	146.9	100.2	64.8	—	148.0
	男	**	75.9	34.7	—	144.2	81.6	37.3	—	154.9
	女	3.2	120.5	68.8	—	195.7	115.0	65.7	—	186.8
O31 貧血	総数	2.2	96.5	48.1	—	172.7	93.7	46.7	—	167.7
	男	**	97.2	31.6	—	226.9	107.0	34.7	—	249.8
	女	**	95.9	35.2	—	208.8	85.0	31.2	—	185.0
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	2.8	101.9	55.7	—	171.1	106.0	57.9	—	177.9
	男	**	59.6	16.2	—	152.7	62.9	17.1	—	161.1
	女	2.0	142.4	68.2	—	261.9	146.0	69.9	—	268.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	26	91.9	76.7	—	109.3	103.3	86.2	—	122.9
	男	14	91.5	71.0	—	116.0	106.8	82.9	—	135.4
	女	12	92.4	70.5	—	119.0	99.7	76.1	—	128.3
O41 糖尿病	総数	18	98.5	79.4	—	120.8	116.7	94.0	—	143.1
	男	10	96.1	71.6	—	126.4	118.1	87.9	—	155.3
	女	8.2	101.6	72.9	—	137.8	114.9	82.5	—	155.9

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	7.2	78.6	55.0	—	108.8	80.0	56.0	—	110.8
	男	3.4	79.9	46.5	—	128.0	83.0	48.3	—	133.0
	女	3.8	77.4	46.6	—	120.8	77.5	46.6	—	121.0
050 精神及び行動の障害	総数	38	171.9	148.3	—	198.2	201.6	173.9	—	232.5
	男	12	147.6	112.7	—	190.1	183.0	139.6	—	235.5
	女	26	186.1	155.4	—	221.2	211.6	176.7	—	251.4
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	35	179.2	153.5	—	208.0	211.5	181.2	—	245.5
	男	11	162.3	121.9	—	211.7	200.0	150.2	—	260.9
	女	24	188.1	155.8	—	225.0	217.2	179.9	—	259.9
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	3.2	119.6	68.3	—	194.2	133.7	76.4	—	217.2
	男	**	81.5	29.9	—	177.5	103.7	38.0	—	225.7
	女	2.0	166.0	79.5	—	305.4	161.9	77.5	—	297.8
060 神経系の疾患	総数	47	110.0	96.3	—	125.0	110.4	96.7	—	125.5
	男	23	109.0	89.9	—	130.9	116.1	95.8	—	139.5
	女	24	111.0	92.0	—	132.7	105.5	87.4	—	126.1
061 髄膜炎	総数	**	129.8	15.7	—	469.0	116.1	14.1	—	419.6
	男	**	230.2	27.9	—	831.6	204.4	24.7	—	738.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	2.6	87.0	46.3	—	148.8	89.7	47.7	—	153.4
	男	**	93.3	40.3	—	183.9	94.7	40.9	—	186.7
	女	**	78.6	25.5	—	183.4	82.7	26.9	—	193.0
063 パーキンソン病	総数	12	105.7	80.4	—	136.3	122.3	93.1	—	157.7
	男	5.6	96.7	64.2	—	139.7	117.9	78.3	—	170.4
	女	6.2	115.4	78.4	—	163.8	126.5	85.9	—	179.5
064 アルツハイマー病	総数	13	99.1	76.8	—	125.9	87.7	67.9	—	111.3
	男	5.8	116.0	77.7	—	166.6	112.2	75.1	—	161.1
	女	7.6	89.2	63.1	—	122.5	75.1	53.2	—	103.1
065 その他の神経系の疾患	総数	19	127.7	103.0	—	156.4	130.9	105.6	—	160.4
	男	9.4	114.1	83.8	—	151.7	120.0	88.2	—	159.6
	女	9.2	145.4	106.4	—	193.9	144.2	105.6	—	192.4
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	422	105.9	101.4	—	110.5	107.9	103.4	—	112.6
	男	202	100.4	94.3	—	106.8	107.2	100.7	—	114.1
	女	221	111.5	105.0	—	118.3	108.5	102.2	—	115.1
091 高血圧性疾患	総数	13	130.8	101.0	—	166.7	146.1	112.8	—	186.3
	男	3.2	86.2	49.2	—	139.9	88.3	50.5	—	143.4
	女	9.8	157.5	116.5	—	208.2	185.9	137.5	—	245.7
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	5.4	129.7	85.4	—	188.7	113.8	75.0	—	165.5
	男	**	93.8	37.7	—	193.3	75.3	30.3	—	155.1
	女	4.0	149.7	91.4	—	231.2	138.6	84.6	—	214.0
その他の高血圧性疾患	総数	7.6	131.6	93.1	—	180.7	183.2	129.6	—	251.4
	男	**	81.0	37.1	—	153.9	102.1	46.7	—	193.9
	女	5.8	163.3	109.3	—	234.5	243.0	162.7	—	349.0
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	229	106.8	100.7	—	113.2	100.8	95.1	—	106.8
	男	112	103.4	95.0	—	112.3	102.9	94.5	—	111.8
	女	118	110.4	101.6	—	119.6	99.0	91.1	—	107.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.0	82.9	39.7	—	152.4	77.4	37.1	—	142.4
	男	**	82.1	16.9	—	240.1	70.4	14.5	—	205.7
	女	**	83.2	33.4	—	171.4	80.9	32.5	—	166.7
急性心筋梗塞	総数	35	88.2	75.7	—	102.3	84.9	72.9	—	98.5
	男	19	77.7	62.9	—	95.0	80.0	64.7	—	97.7
	女	16	104.8	83.2	—	130.3	91.6	72.8	—	113.9
その他の虚血性心疾患	総数	25	83.7	69.5	—	99.8	61.2	50.8	—	73.0
	男	15	82.6	64.8	—	103.7	62.6	49.1	—	78.6
	女	9.8	85.4	63.2	—	112.9	59.1	43.7	—	78.2
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	17	121.7	96.9	—	150.8	132.7	105.7	—	164.6
	男	5.6	120.8	80.2	—	174.6	137.3	91.2	—	198.5
	女	11	122.1	92.0	—	159.0	130.5	98.3	—	169.9
心筋症	総数	3.4	70.1	40.8	—	112.2	76.3	44.4	—	122.2
	男	**	49.8	20.0	—	102.6	54.9	22.1	—	113.2
	女	2.0	98.1	47.0	—	180.5	104.9	50.2	—	192.9

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*	
不整脈及び伝導障害	総数	62	176.2	157.2	—	196.9	*	▲	180.8	161.3	—	202.0	* ▲
	男	36	191.7	164.8	—	221.9	*	▲	212.3	182.4	—	245.7	* ▲
	女	26	158.7	132.7	—	188.2	*	▲	150.3	125.7	—	178.2	* ▲
心不全	総数	82	97.2	88.0	—	107.1			96.1	87.0	—	105.9	
	男	32	89.4	76.1	—	104.4			97.3	82.8	—	113.5	
	女	50	103.0	90.6	—	116.6			95.4	83.9	—	108.0	
その他の心疾患	総数	3.2	67.4	38.5	—	109.5			49.3	28.2	—	80.1	* ▼
	男	2.0	75.7	36.3	—	139.3			56.6	27.1	—	104.1	
	女	**	57.0	20.9	—	124.0			40.6	14.9	—	88.3	* ▼
093 脳血管疾患	総数	150	104.2	96.9	—	112.0			118.9	110.5	—	127.7	* ▲
	男	71	96.9	87.1	—	107.6			116.0	104.3	—	128.7	* ▲
	女	78	111.8	101.0	—	123.5	*	▲	121.7	109.9	—	134.3	* ▲
くも膜下出血	総数	14	87.9	68.5	—	111.0			98.5	76.8	—	124.5	
	男	4.8	79.6	51.0	—	118.4			91.0	58.3	—	135.4	
	女	9.2	92.9	68.0	—	123.9			103.0	75.4	—	137.3	
脳内出血	総数	49	101.1	88.8	—	114.6			130.9	115.0	—	148.4	* ▲
	男	25	91.1	75.7	—	108.7			119.5	99.3	—	142.6	
	女	24	113.8	94.4	—	136.0			144.8	120.2	—	173.0	* ▲
脳梗塞	総数	81	109.3	98.9	—	120.5			113.6	102.8	—	125.3	* ▲
	男	39	103.7	89.6	—	119.3			114.6	99.1	—	131.8	
	女	42	115.3	100.2	—	132.0	*	▲	112.8	98.0	—	129.2	
その他の脳血管疾患	総数	6.0	109.7	74.0	—	156.6			186.7	125.9	—	266.5	* ▲
	男	2.8	100.3	54.8	—	168.2			188.0	102.7	—	315.4	
	女	3.2	119.6	68.3	—	194.2			185.6	106.0	—	301.4	
094 大動脈瘤及び解離	総数	23	105.6	87.3	—	126.5			114.1	94.4	—	136.7	
	男	13	111.8	86.3	—	142.5			122.8	94.8	—	156.5	
	女	10	98.7	73.7	—	129.5			104.8	78.3	—	137.5	
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.8	82.6	57.2	—	115.4			79.7	55.2	—	111.4	
	男	2.6	65.0	34.6	—	111.1			65.9	35.1	—	112.7	
	女	4.2	99.2	61.4	—	151.7			91.6	56.7	—	140.0	
100 呼吸器系の疾患	総数	185	87.3	81.8	—	93.1	*	▼	81.9	76.7	—	87.4	* ▼
	男	119	89.3	82.3	—	96.8	*	▼	90.1	83.0	—	97.7	* ▼
	女	67	84.0	75.2	—	93.5	*	▼	70.5	63.1	—	78.5	* ▼
101 インフルエンザ	総数	2.0	80.6	38.6	—	148.3			82.6	39.5	—	151.9	
	男	**	81.1	26.3	—	189.3			83.5	27.1	—	194.9	
	女	**	80.2	26.0	—	187.1			81.7	26.5	—	190.6	
102 肺炎	総数	81	75.4	68.2	—	83.1	*	▼	65.1	58.9	—	71.7	* ▼
	男	47	73.3	64.2	—	83.3	*	▼	68.0	59.5	—	77.3	* ▼
	女	34	78.4	67.1	—	91.1	*	▼	61.4	52.6	—	71.4	* ▼
103 急性気管支炎	総数	**	117.6	24.2	—	343.6			121.2	25.0	—	354.2	
	男	**	102.2	2.6	—	569.4			102.3	2.6	—	570.0	
	女	**	127.1	15.4	—	459.3			133.5	16.2	—	482.4	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	17	88.8	71.0	—	109.6			89.0	71.2	—	109.9	
	男	15	93.1	73.5	—	116.4			97.7	77.1	—	122.1	
	女	**	63.5	29.0	—	120.5			50.4	23.1	—	95.7	* ▼
105 喘息	総数	**	60.2	16.4	—	154.1			44.7	12.2	—	114.6	
	男	**	71.1	8.6	—	257.0			58.5	7.1	—	211.4	
	女	**	52.1	6.3	—	188.3			36.2	4.4	—	130.8	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	84	103.2	93.6	—	113.6			107.6	97.6	—	118.5	
	男	55	108.5	96.1	—	122.1			121.6	107.6	—	136.8	* ▲
	女	29	94.5	79.7	—	111.2			88.3	74.5	—	104.0	
110 消化器系の疾患	総数	46	86.4	75.6	—	98.3	*	▼	81.4	71.2	—	92.6	* ▼
	男	28	95.7	80.5	—	112.9			92.8	78.1	—	109.5	
	女	18	75.1	60.5	—	92.3	*	▼	68.4	55.1	—	84.0	* ▼
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.8	128.3	77.2	—	200.4			126.2	76.0	—	197.1	
	男	2.0	112.0	53.6	—	206.0			116.2	55.6	—	213.8	
	女	**	153.2	70.0	—	290.9			139.6	63.8	—	265.1	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.4	42.5	24.8	—	68.1	*	▼	42.9	25.0	—	68.7	* ▼
	男	**	43.4	19.8	—	82.3	*	▼	47.9	21.9	—	90.9	* ▼
	女	**	41.7	18.0	—	82.1	*	▼	38.4	16.6	—	75.6	* ▼
113 肝疾患	総数	17	105.5	84.4	—	130.3			91.0	72.8	—	112.4	
	男	11	103.0	77.4	—	134.4			88.4	66.4	—	115.4	
	女	6.4	109.8	75.1	—	155.1			95.8	65.5	—	135.2	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.6	85.8	59.1	—	120.5			71.5	49.2	—	100.5	
	男	3.2	77.2	44.1	—	125.4			63.8	36.4	—	103.5	
	女	3.4	95.9	55.8	—	153.5			80.8	47.1	—	129.4	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	11	123.0	92.2	—	160.9	109.6	82.1	—	143.4
	男	7.6	120.0	84.9	—	164.7	105.7	74.8	—	145.1
	女	3.0	131.6	73.6	—	217.0	121.1	67.7	—	199.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	22	83.1	68.2	—	100.2	80.9	66.4	—	97.6 * ▽
	男	13	104.3	80.8	—	132.4	107.4	83.2	—	136.4
	女	8.4	62.8	45.2	—	84.9	58.0	41.8	—	78.5 * ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	75.4	34.5	—	143.2	79.6	36.4	—	151.1
	男	**	66.7	13.7	—	194.8	68.3	14.1	—	199.5
	女	**	80.7	29.6	—	175.8	86.8	31.8	—	188.9
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.6	85.4	60.4	—	117.2	92.6	65.5	—	127.1
	男	3.8	103.1	62.0	—	160.9	118.3	71.2	—	184.8
	女	3.8	72.9	43.9	—	113.8	76.1	45.8	—	118.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	38	88.7	76.4	—	102.3	87.5	75.5	—	101.0
	男	20	91.9	74.7	—	111.8	101.1	82.2	—	123.1
	女	18	85.4	68.6	—	105.1	76.1	61.1	—	93.7 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	4.4	108.7	68.1	—	164.5	83.5	52.3	—	126.5
	男	2.2	125.7	62.6	—	224.9	110.1	54.9	—	196.9
	女	2.2	95.7	47.7	—	171.3	67.3	33.6	—	120.5
142 腎不全	総数	27	88.5	74.2	—	104.8	95.2	79.8	—	112.7
	男	15	90.5	71.2	—	113.4	106.0	83.4	—	132.9
	女	12	86.2	65.8	—	110.9	84.5	64.5	—	108.7
急性腎不全	総数	3.2	99.3	56.7	—	161.3	88.5	50.5	—	143.7
	男	2.0	117.2	56.1	—	215.5	119.6	57.3	—	220.0
	女	**	79.2	29.1	—	172.5	61.7	22.6	—	134.3
慢性腎不全	総数	19	88.1	71.2	—	107.8	98.3	79.4	—	120.3
	男	10	85.8	63.9	—	112.9	103.9	77.4	—	136.6
	女	8.6	90.9	65.8	—	122.5	92.4	66.8	—	124.4
詳細不明の腎不全	総数	5.0	84.2	54.5	—	124.3	89.2	57.7	—	131.6
	男	2.8	93.6	51.1	—	157.0	105.3	57.5	—	176.7
	女	2.2	74.6	37.2	—	133.5	74.6	37.2	—	133.5
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.2	79.0	53.6	—	112.1	66.3	45.1	—	94.2 * ▽
	男	2.6	80.7	42.9	—	138.0	75.7	40.3	—	129.4
	女	3.6	77.8	46.1	—	122.9	60.9	36.1	—	96.3 * ▽
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	**	75.6	9.2	—	273.2	66.5	8.0	—	240.2
	男	**	127.4	15.4	—	460.2	124.1	15.0	—	448.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	74.7	1.9	—	416.2	63.8	1.6	—	355.3
	男	**	118.2	3.0	—	658.7	116.5	2.9	—	649.0
	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	**	245.6	6.2	—	1,368.7	213.9	5.4	—	1,192.0
	男	**	414.9	10.5	—	2,311.9	415.1	10.5	—	2,313.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	2.4	91.4	47.2	—	159.7	101.1	52.2	—	176.7
	男	**	83.2	27.0	—	194.3	89.7	29.1	—	209.4
	女	**	98.3	39.5	—	202.7	111.3	44.7	—	229.3
171 神経系の先天奇形	総数	**	123.6	3.1	—	688.6	183.3	4.6	—	1,021.4
	男	**	281.0	7.1	—	1,565.8	366.7	9.3	—	2,043.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	77.1	21.0	—	197.5	77.0	21.0	—	197.2
	男	**	82.8	10.0	—	299.3	86.5	10.5	—	312.7
	女	**	72.1	8.7	—	260.6	69.3	8.4	—	250.6

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

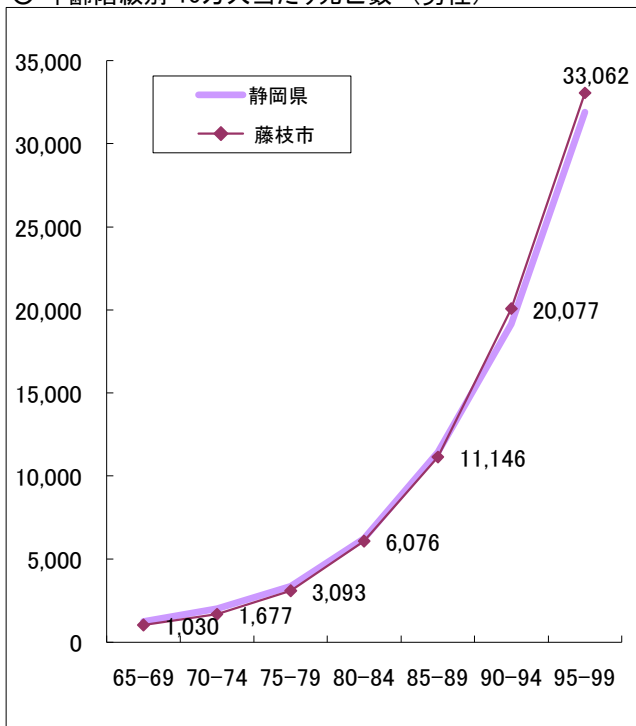
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	114.7	31.2	— 293.7	114.0	31.0	— 291.9
	男	**	130.2	15.7	— 470.3	123.7	15.0	— 447.1
	女	**	102.5	12.4	— 370.4	105.6	12.8	— 381.6
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	109.2	29.8	— 279.8	120.2	32.8	— 307.9
	男	**	51.5	1.3	— 286.8	57.5	1.5	— 320.1
	女	**	174.6	36.0	— 510.3	189.1	39.0	— 552.7
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	93.9	19.4	— 274.5	135.6	27.9	— 396.2
	男	**	85.0	2.2	— 473.7	104.7	2.6	— 583.3
	女	**	99.1	12.0	— 358.0	159.0	19.2	— 574.4
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	167	100.2	93.5	— 107.2	133.7	124.8	— 143.1 * ▲
	男	57	103.3	91.7	— 116.0	142.5	126.5	— 159.9 * ▲
	女	110	98.6	90.5	— 107.2	129.5	118.9	— 140.9 * ▲
181 老衰	総数	157	105.2	98.0	— 112.8	154.9	144.3	— 166.2 * ▲
	男	50	111.7	98.3	— 126.5	194.7	171.4	— 220.3 * ▲
	女	107	102.4	93.9	— 111.5	141.3	129.6	— 153.9 * ▲
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	10	58.0	43.2	— 76.2 * ▽	43.3	32.2	— 56.9 * ▽
	男	7.2	68.1	47.7	— 94.2 * ▽	49.9	34.9	— 69.0 * ▽
	女	3.0	42.8	23.9	— 70.6 * ▽	32.9	18.4	— 54.2 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	73	92.5	83.2	— 102.5	94.2	84.7	— 104.4
	男	43	87.6	76.2	— 100.1	90.3	78.6	— 103.3
	女	30	100.5	85.0	— 118.0	100.3	84.9	— 117.8
201 不慮の事故	総数	45	95.8	83.7	— 109.3	99.2	86.6	— 113.2
	男	26	94.8	79.2	— 112.7	99.3	82.9	— 118.0
	女	19	97.2	78.6	— 119.0	99.2	80.2	— 121.4
交通事故	総数	5.8	87.1	58.3	— 125.0	97.1	65.0	— 139.5
	男	3.6	80.9	47.9	— 127.9	88.2	52.2	— 139.4
	女	2.2	99.4	49.6	— 177.9	116.3	58.0	— 208.2
転倒・転落	総数	13	119.9	92.7	— 152.5	134.8	104.3	— 171.5 * ▲
	男	7.2	119.8	83.9	— 165.9	131.3	91.9	— 181.8
	女	6.0	119.9	80.9	— 171.2	139.3	94.0	— 198.9
不慮の溺死及び溺水	総数	6.2	81.4	55.3	— 115.5	69.2	47.0	— 98.3 * ▽
	男	2.6	66.4	35.3	— 113.5	55.7	29.6	— 95.2 * ▽
	女	3.6	97.3	57.6	— 153.8	84.0	49.8	— 132.8
不慮の窒息	総数	9.0	81.5	59.4	— 109.0	84.6	61.7	— 113.2
	男	4.4	72.7	45.5	— 110.0	80.5	50.4	— 121.9
	女	4.6	92.2	58.4	— 138.4	89.0	56.4	— 133.5
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	135.9	58.7	— 267.9	142.8	61.7	— 281.5
	男	**	175.7	70.6	— 362.1	202.8	81.5	— 418.0
	女	**	52.6	1.3	— 293.1	46.5	1.2	— 259.2
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	33.2	0.8	— 185.2	29.9	0.8	— 166.8
	男	**	52.0	1.3	— 289.8	47.2	1.2	— 263.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の不慮の事故	総数	8.6	102.1	73.9	— 137.5	110.3	79.8	— 148.6
	男	6.4	114.4	78.3	— 161.6	123.8	84.6	— 174.7
	女	2.2	77.7	38.8	— 139.1	83.8	41.8	— 149.9
202 自殺	総数	19	78.8	63.8	— 96.4 * ▽	78.1	63.2	— 95.5 * ▽
	男	14	78.0	60.5	— 98.8 * ▽	80.6	62.6	— 102.2
	女	5.4	81.1	53.4	— 118.0	72.5	47.7	— 105.5
203 他殺	総数	**	51.6	1.3	— 287.7	57.9	1.5	— 322.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	89.4	2.3	— 498.1	115.5	2.9	— 643.7
204 その他の外因	総数	8.8	117.5	85.4	— 157.8	117.5	85.4	— 157.7
	男	3.4	83.9	48.9	— 134.4	77.9	45.3	— 124.7
	女	5.4	157.2	103.5	— 228.7 * ▲	172.9	113.9	— 251.6 * ▲
【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	48	87.3	76.6	— 99.0 * ▽	83.0	72.8	— 94.2 * ▽
	男	27	88.6	74.4	— 104.7	87.2	73.2	— 103.1
	女	21	85.6	69.8	— 103.8	77.9	63.6	— 94.5 * ▽

H26-30 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

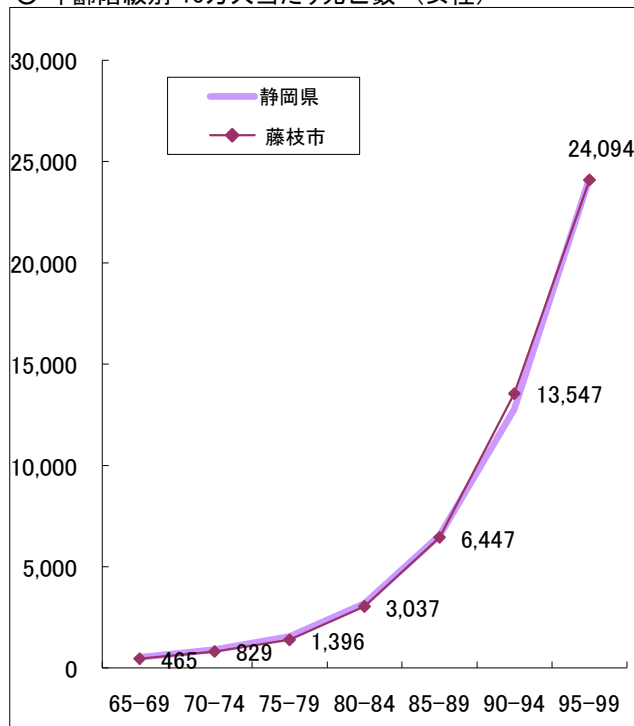
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



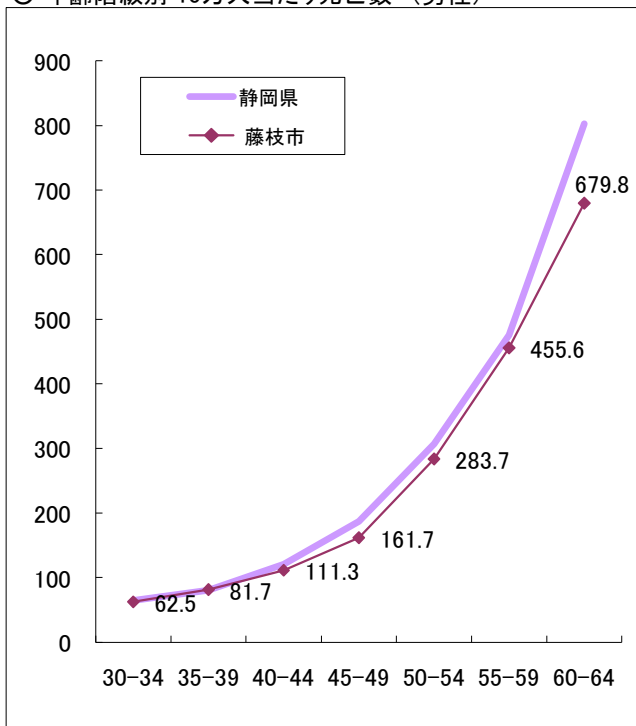
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



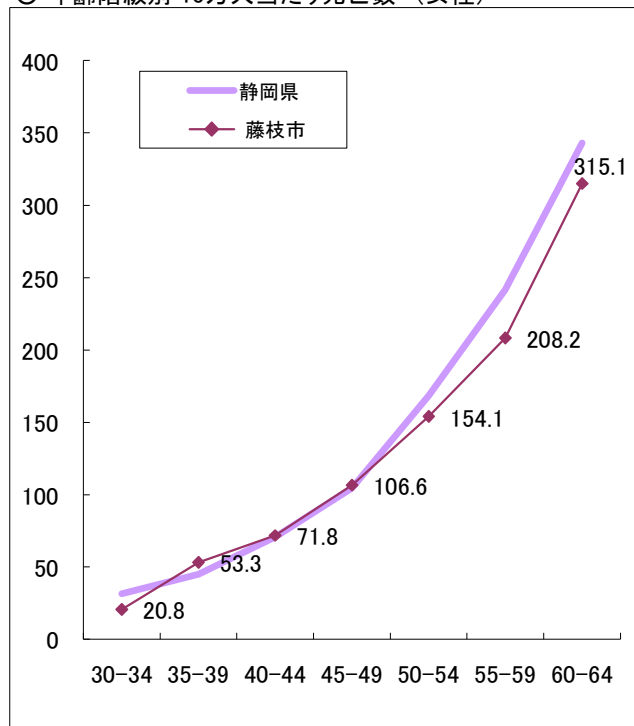
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



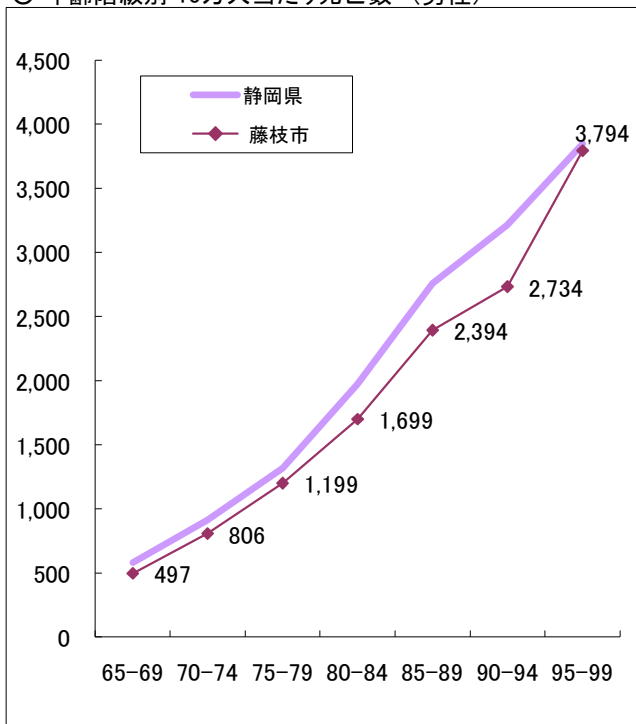
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

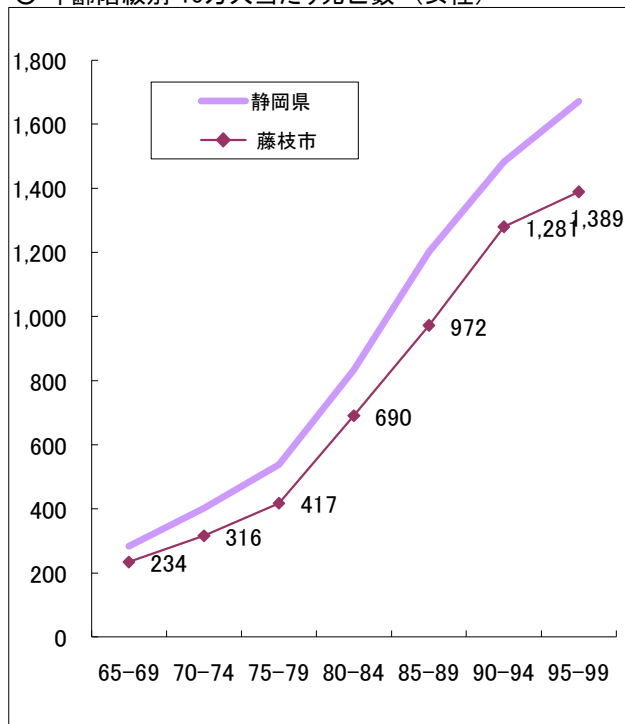
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



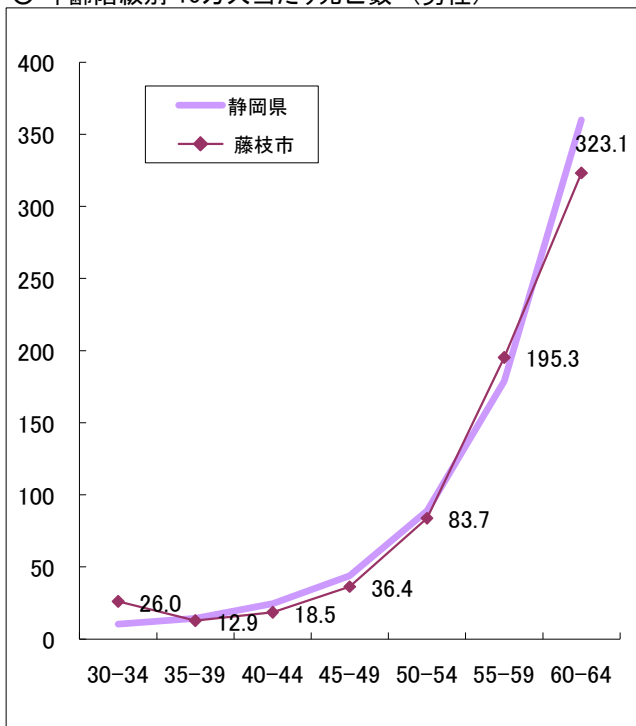
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



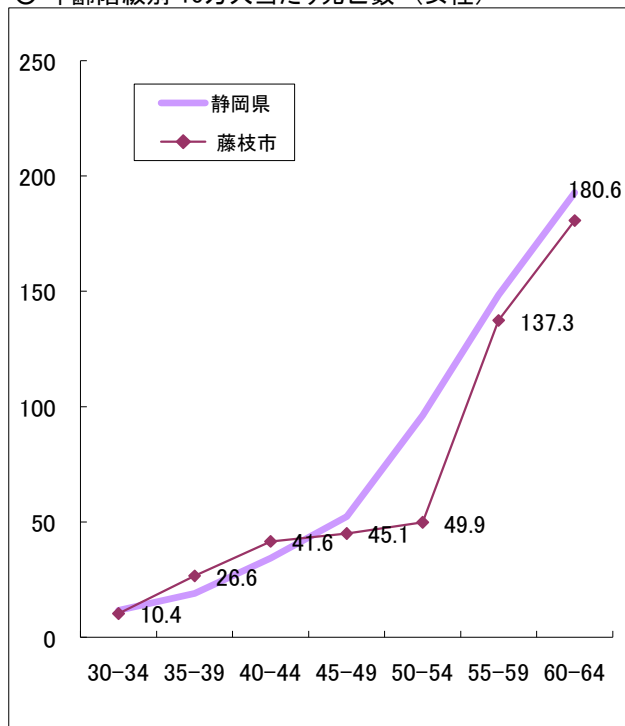
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



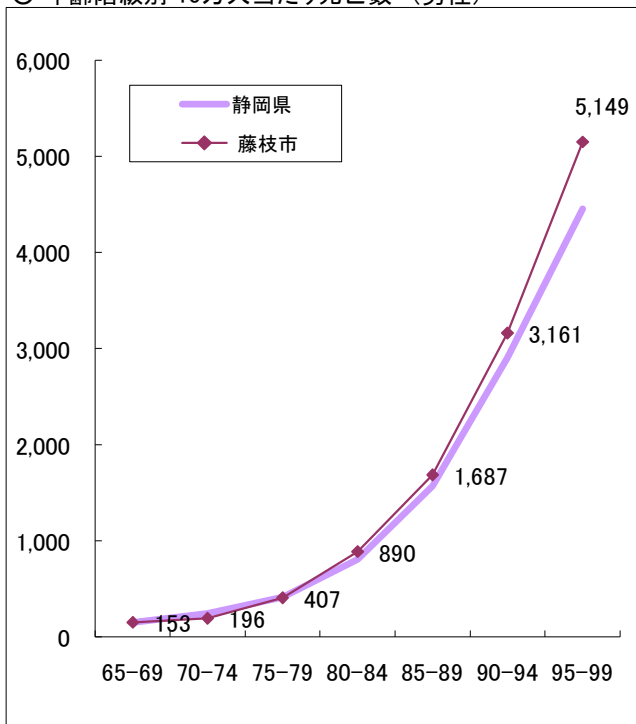
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

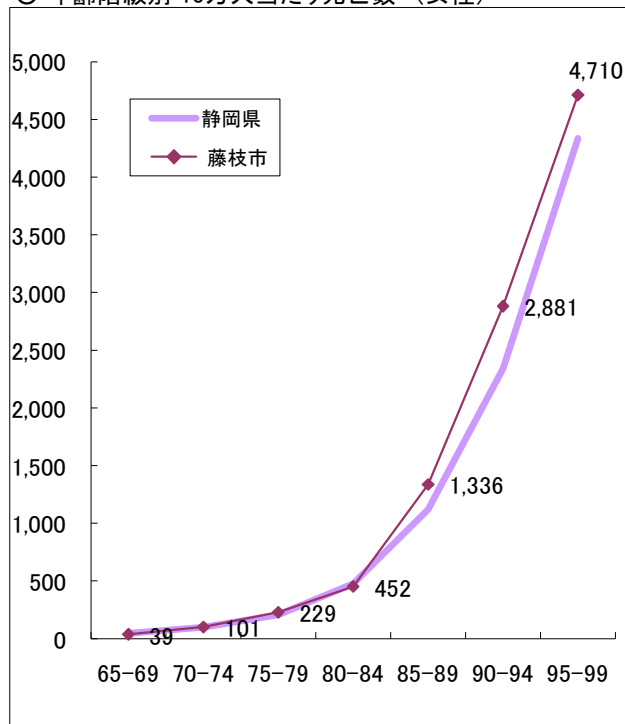
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



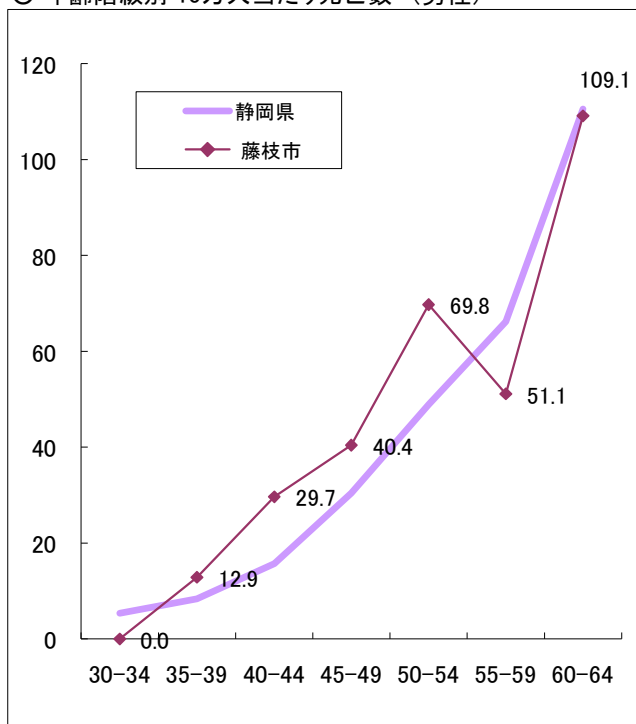
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



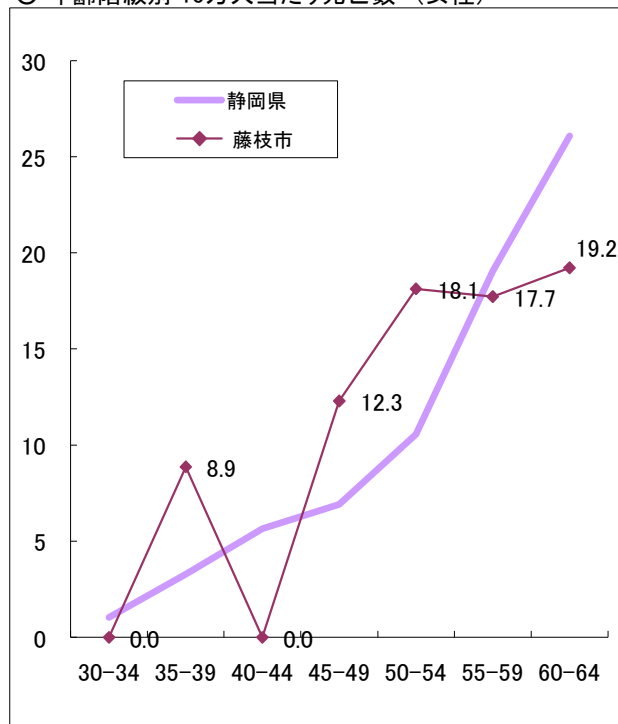
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



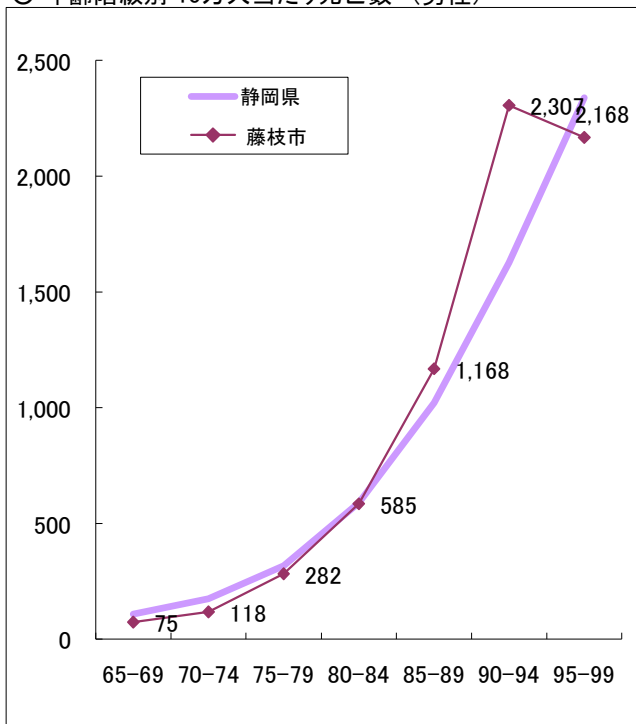
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

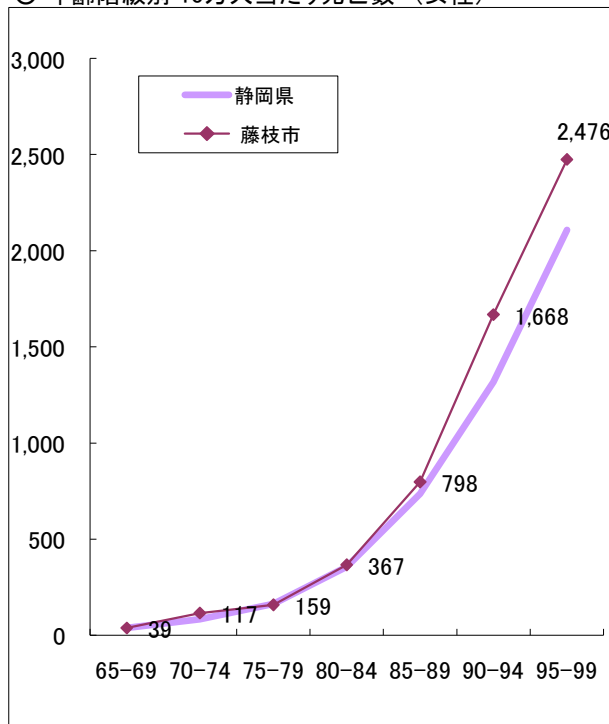
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



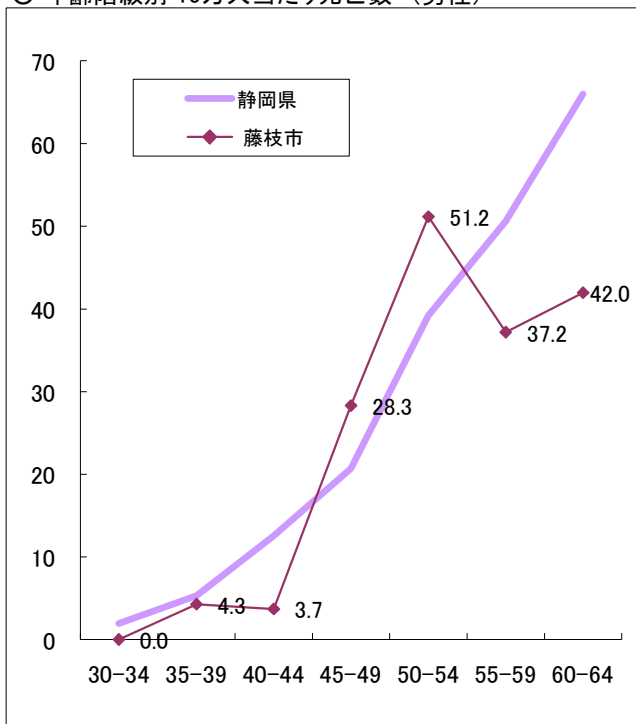
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



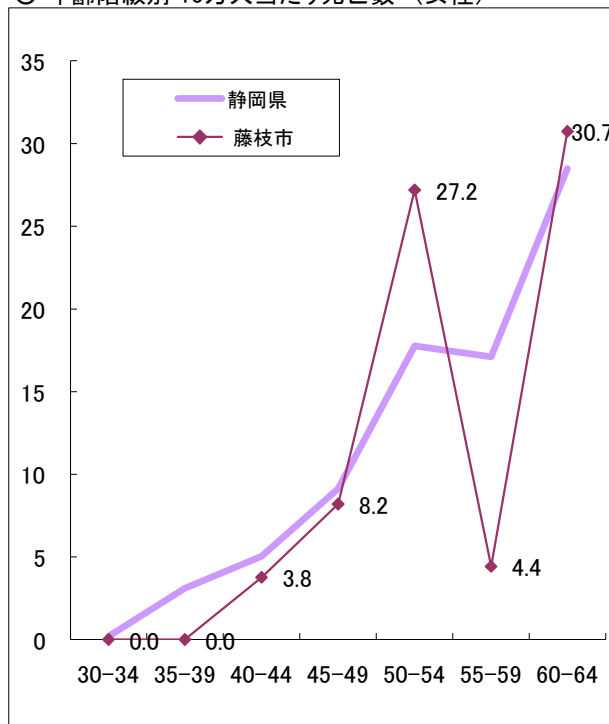
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

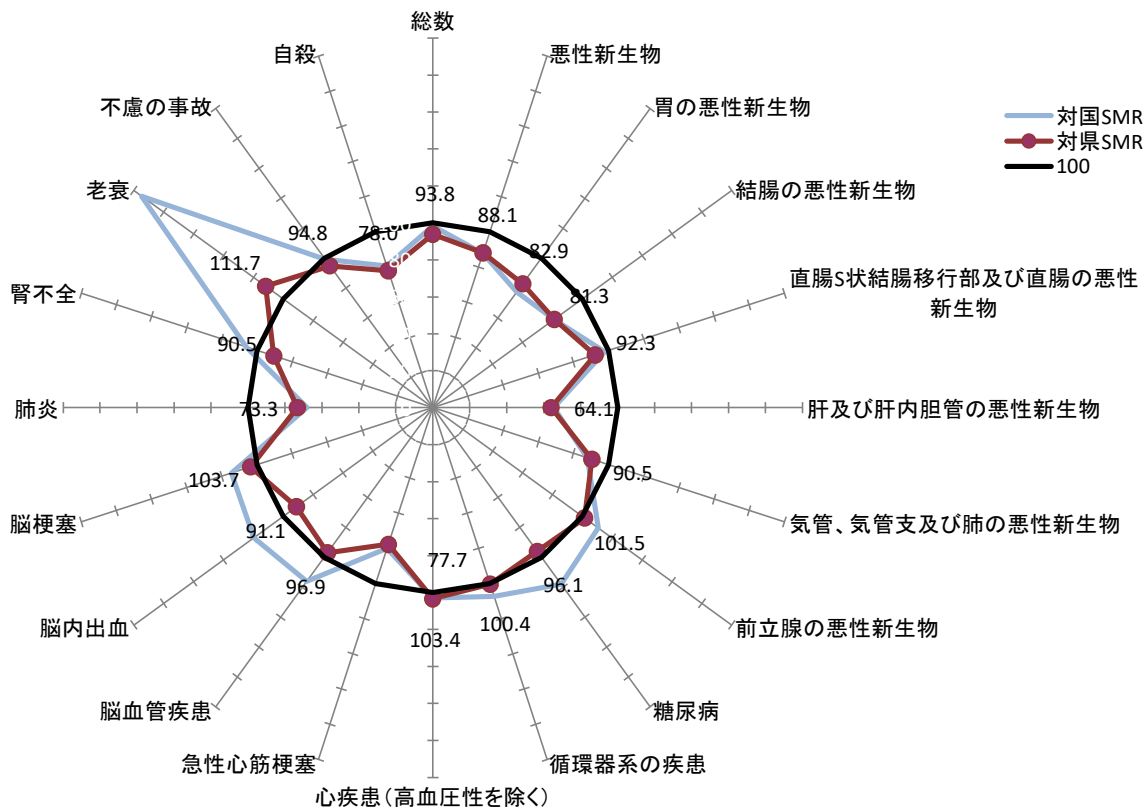


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

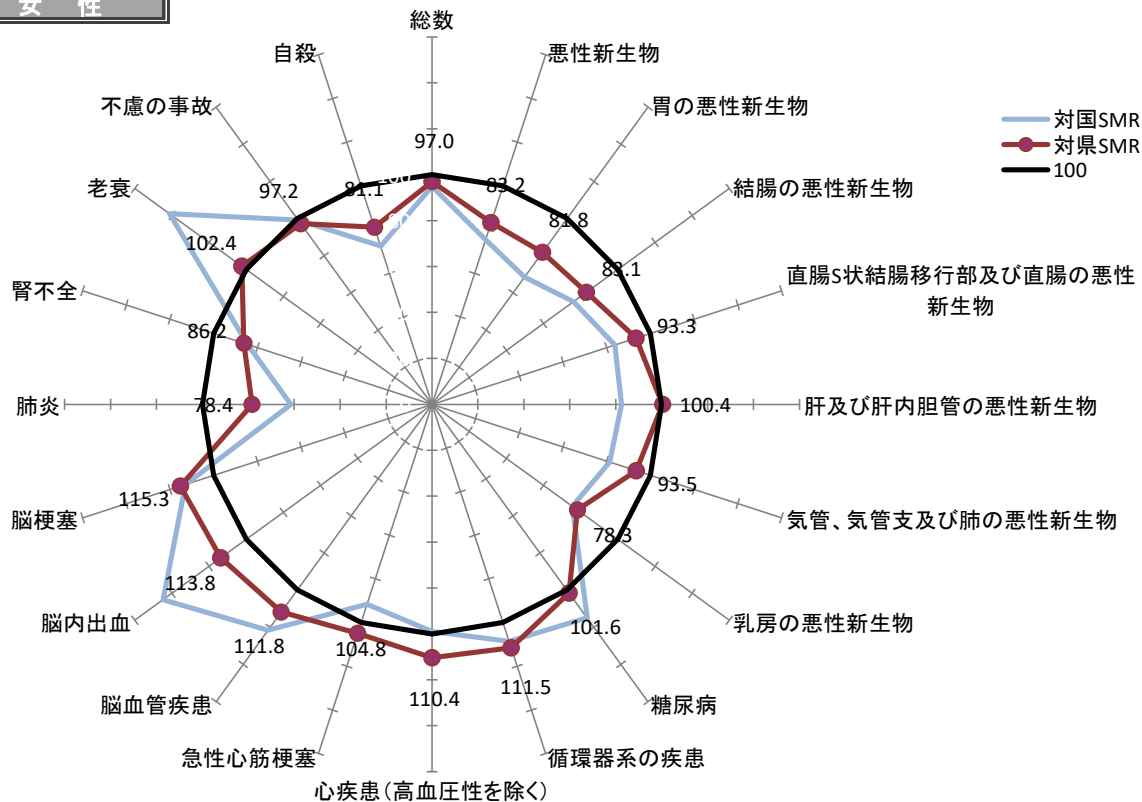
H26-30 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	767.6	93.8 818.4	▽50.8	98.3 780.8	▽13.2
悪性新生物	224.8	88.1 255.3	▽30.5	87.9 255.8	▽31.0
・胃の悪性新生物	27.2	82.9 32.8	▽5.6	77.3 35.2	▽8.0
・大腸の悪性新生物	27.4	87.3 31.4	▽4.0	83.0 33.0	▽5.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	14.0	64.1 21.9	▽7.9	65.4 21.4	▽7.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	54.2	90.5 59.9	▽5.7	88.0 61.6	▽7.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	15.0	101.5 14.8	▲0.2	110.7 13.5	▲1.5
糖尿病	10.2	96.1 10.6	▽0.4	118.1 8.6	▲1.6
循環器系の疾患	201.6	100.4 200.8	▲0.8	107.2 188.0	▲13.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	111.6	103.4 108.0	▲3.6	102.9 108.5	▲3.1
・急性心筋梗塞	19.0	77.7 24.4	▽5.4	80.0 23.8	▽4.8
・脳血管疾患	71.2	96.9 73.4	▽2.2	116.0 61.4	▲9.8
・脳内出血	24.6	91.1 27.0	▽2.4	119.5 20.6	▲4.0
・脳梗塞	39.0	103.7 37.6	▲1.4	114.6 34.0	▲5.0
肺炎	46.6	73.3 63.6	▽17.0	68.0 68.5	▽21.9
腎不全	15.0	90.5 16.6	▽1.6	106.0 14.1	▲0.9
老衰	50.2	111.7 44.9	▲5.3	194.7 25.8	▲24.4
不慮の事故	25.8	94.8 27.2	▽1.4	99.3 26.0	▽0.2
・自殺	13.6	78.0 17.4	▽3.8	80.6 16.9	▽3.3

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県	対 全国	対 全国	
			SMR 期待死亡	超過死亡
679.8	97.0 700.7	▽20.9	94.9 716.2	▽36.4
132.4	83.2 159.1	▽26.7	75.5 175.4	▽43.0
12.4	81.8 15.2	▽2.8	68.6 18.1	▽5.7
20.6	85.6 24.1	▽3.5	77.9 26.4	▽5.8
9.2	100.4 9.2	▲0.0	82.6 11.1	▽1.9
20.0	93.5 21.4	▽1.4	81.4 24.6	▽4.6
12.2	78.3 15.6	▽3.4	75.4 16.2	▽4.0
-	-	-	-	-
8.2	101.6 8.1	▲0.1	114.9 7.1	▲1.1
220.6	111.5 197.9	▲22.7	108.5 203.3	▲17.3
117.8	110.4 106.7	▲11.1	99.0 119.0	▽1.2
16.2	104.8 15.5	▲0.7	91.6 17.7	▽1.5
78.4	111.8 70.1	▲8.3	121.7 64.4	▲14.0
24.2	113.8 21.3	▲2.9	144.8 16.7	▲7.5
41.8	115.3 36.3	▲5.5	112.8 37.1	▲4.7
34.2	78.4 43.6	▽9.4	61.4 55.7	▽21.5
12.0	86.2 13.9	▽1.9	84.5 14.2	▽2.2
106.6	102.4 104.1	▲2.5	141.3 75.4	▲31.2
18.8	97.2 19.3	▽0.5	99.2 19.0	▽0.2
5.4	81.1 6.7	▽1.3	72.5 7.5	▽2.1

※ 超過死亡とは

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

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	589	102.4	98.7	— 106.1	103.2	99.5	— 107.0
	男	296	104.2	98.9	— 109.6	105.0	99.7	— 110.5
	女	293	100.6	95.5	— 105.9	101.5	96.3	— 106.8
O10 感染症及び寄生虫症	総数	11	109.8	82.9	— 142.6	104.5	79.0	— 135.7
	男	5.0	99.9	64.7	— 147.5	99.2	64.2	— 146.5
	女	6.2	119.3	81.0	— 169.3	109.2	74.2	— 155.1
O11 腸管感染症	総数	**	124.2	45.6	— 270.3	111.3	40.8	— 242.2
	男	**	145.1	29.9	— 424.2	132.4	27.3	— 387.0
	女	**	108.5	22.4	— 317.1	96.0	19.8	— 280.5
O12 結核	総数	**	46.8	5.7	— 168.9	42.5	5.1	— 153.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	103.5	12.5	— 373.9	103.0	12.5	— 372.2
呼吸器結核	総数	**	26.2	0.7	— 146.0	24.1	0.6	— 134.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	61.0	1.5	— 339.7	61.9	1.6	— 345.1
その他の結核	総数	**	217.0	5.5	— 1,208.9	176.2	4.5	— 981.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	342.6	8.7	— 1,909.2	306.1	7.7	— 1,705.7
O13 敗血症	総数	6.0	144.2	97.3	— 205.9	126.9	85.6	— 181.1
	男	2.6	121.0	64.4	— 206.9	118.9	63.3	— 203.4
	女	3.4	169.0	98.4	— 270.7	133.7	77.8	— 214.0
O14 ウイルス肝炎	総数	**	91.9	37.0	— 189.5	86.4	34.7	— 178.0
	男	**	54.3	6.6	— 196.3	56.3	6.8	— 203.4
	女	**	127.1	41.3	— 296.6	109.9	35.7	— 256.5
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	92.3	33.9	— 201.0	87.7	32.2	— 190.9
	男	**	66.2	8.0	— 239.1	70.4	8.5	— 254.2
	女	**	115.1	31.3	— 294.7	100.0	27.2	— 256.1
その他のウイルス肝炎	総数	**	230.4	5.8	— 1,283.6	228.9	5.8	— 1,275.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	477.5	12.1	— 2,660.4	473.6	12.0	— 2,638.6
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	2.2	82.1	40.9	— 146.9	94.6	47.1	— 169.2
	男	**	114.7	46.1	— 236.3	125.0	50.3	— 257.7
	女	**	54.8	14.9	— 140.4	66.3	18.1	— 169.8
O20 新生物	総数	154	103.8	96.6	— 111.4	98.2	91.4	— 105.4
	男	90	102.6	93.3	— 112.5	99.1	90.2	— 108.7
	女	64	105.5	94.3	— 117.7	97.0	86.6	— 108.2
O21 悪性新生物	総数	149	103.6	96.3	— 111.4	98.0	91.1	— 105.3
	男	87	101.9	92.5	— 112.0	98.4	89.4	— 108.1
	女	62	106.2	94.7	— 118.7	97.3	86.8	— 108.8
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.6	87.2	46.4	— 149.1	86.0	45.8	— 147.1
	男	2.0	95.4	45.7	— 175.4	95.6	45.8	— 175.9
	女	**	67.8	14.0	— 198.3	64.4	13.3	— 188.4
食道の悪性新生物	総数	3.0	73.0	40.8	— 120.4	66.1	37.0	— 109.1
	男	2.8	80.1	43.8	— 134.5	75.1	41.0	— 126.0
	女	**	32.5	0.8	— 181.2	24.8	0.6	— 138.0
胃の悪性新生物	総数	16	99.0	78.7	— 122.9	87.1	69.3	— 108.1
	男	11	102.4	77.4	— 133.0	92.5	69.9	— 120.2
	女	5.2	92.2	60.2	— 135.2	77.3	50.5	— 113.3
結腸の悪性新生物	総数	13	98.3	76.2	— 124.9	93.0	72.1	— 118.1
	男	4.8	71.9	46.0	— 107.0	69.5	44.5	— 103.4
	女	8.6	123.7	89.5	— 166.6	114.6	82.9	— 154.3
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	6.2	101.5	68.9	— 144.0	100.7	68.4	— 143.0
	男	4.4	110.3	69.1	— 167.0	114.8	71.9	— 173.8
	女	**	84.9	38.8	— 161.2	77.5	35.5	— 147.3
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	9.4	88.6	65.1	— 117.8	82.6	60.7	— 109.9
	男	6.4	89.0	60.9	— 125.7	87.7	60.0	— 123.8
	女	3.0	87.6	49.0	— 144.5	73.5	41.1	— 121.3
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	10	142.1	106.1	— 186.4 * ▲	136.0	101.6	— 178.3 * ▲
	男	5.4	145.1	95.6	— 211.1	144.5	95.2	— 210.2
	女	5.0	139.1	90.0	— 205.3	127.9	82.7	— 188.7

H26～30 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	13	99.0	76.5	—	125.9	98.0	75.8	—	124.6
	男	7.2	105.4	73.8	—	146.0	107.5	75.3	—	148.8
	女	6.0	92.2	62.2	—	131.6	88.6	59.7	—	126.4
喉頭の悪性新生物	総数	**	64.5	1.6	—	359.7	53.4	1.4	—	297.5
	男	**	72.4	1.8	—	403.4	58.2	1.5	—	324.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	28	99.6	83.6	—	117.6	91.9	77.2	—	108.6
	男	21	104.8	85.6	—	126.9	98.5	80.5	—	119.4
	女	6.8	86.4	59.8	—	120.8	76.2	52.7	—	106.4
皮膚の悪性新生物	総数	**	161.5	59.3	—	351.7	177.0	64.9	—	385.3
	男	**	120.2	14.6	—	434.5	124.7	15.1	—	450.7
	女	**	195.0	53.1	—	499.4	223.9	61.0	—	573.4
乳房の悪性新生物	総数	6.0	113.7	76.7	—	162.3	108.0	72.8	—	154.1
	男	**	1,651.1	41.8	—	9,199.9	469.9	11.9	—	2,618.1
	女	5.8	110.2	73.8	—	158.2	105.2	70.4	—	151.0
子宮の悪性新生物	総数	2.2	85.1	42.4	—	152.2	85.5	42.6	—	153.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.2	85.1	42.4	—	152.2	85.5	42.6	—	153.0
卵巣の悪性新生物	総数	**	33.0	6.8	—	96.4	32.0	6.6	—	93.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	33.0	6.8	—	96.4	32.0	6.6	—	93.5
前立腺の悪性新生物	総数	5.2	101.3	66.1	—	148.4	104.2	68.0	—	152.7
	男	5.2	101.3	66.1	—	148.4	104.2	68.0	—	152.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	6.2	164.5	111.7	—	233.5	173.0	117.5	—	245.5
	男	5.4	199.1	131.1	—	289.6	224.3	147.8	—	326.3
	女	**	75.7	20.6	—	194.0	68.0	18.5	—	174.1
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	43.6	5.3	—	157.5	41.1	5.0	—	148.4
	男	**	39.7	1.0	—	221.4	36.5	0.9	—	203.6
	女	**	48.2	1.2	—	268.8	46.9	1.2	—	261.4
悪性リンパ腫	総数	5.4	109.5	72.1	—	159.3	107.1	70.6	—	155.9
	男	2.8	103.0	56.3	—	172.8	101.1	55.2	—	169.6
	女	2.6	117.5	62.5	—	200.9	114.5	60.9	—	195.9
白血病	総数	4.4	138.0	86.4	—	208.9	129.0	80.8	—	195.3
	男	**	72.6	29.2	—	149.6	69.1	27.8	—	142.5
	女	3.0	238.0	133.1	—	392.6	216.4	121.1	—	357.0
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	125.3	64.7	—	218.9	135.3	69.8	—	236.3
	男	**	83.8	22.8	—	214.7	89.9	24.5	—	230.1
	女	**	166.5	71.9	—	328.3	181.0	78.1	—	356.7
その他の悪性新生物	総数	12	117.4	89.8	—	150.8	107.4	82.2	—	138.0
	男	5.0	89.0	57.6	—	131.4	81.4	52.7	—	120.1
	女	7.2	150.7	105.5	—	208.6	138.2	96.8	—	191.3
O22 その他の新生物	総数	5.4	107.9	71.1	—	157.0	104.9	69.1	—	152.6
	男	3.2	124.2	70.9	—	201.7	122.2	69.8	—	198.5
	女	2.2	90.6	45.2	—	162.1	87.0	43.4	—	155.7
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	135.0	54.3	—	278.3	130.1	52.3	—	268.1
	男	**	228.3	74.1	—	532.7	202.7	65.8	—	473.0
	女	**	66.8	8.1	—	241.4	68.6	8.3	—	248.0
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	4.0	100.8	61.5	—	155.7	98.3	60.0	—	151.8
	男	2.2	102.9	51.3	—	184.1	103.5	51.6	—	185.3
	女	**	98.4	45.0	—	186.8	92.5	42.3	—	175.7
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	2.8	148.0	80.9	—	248.4	147.2	80.4	—	246.9
	男	**	119.8	38.9	—	279.6	124.6	40.5	—	290.8
	女	**	170.4	77.9	—	323.5	163.6	74.8	—	310.7
O31 貧血	総数	**	111.4	36.2	—	260.0	107.7	35.0	—	251.3
	男	**	53.4	1.4	—	297.7	57.0	1.4	—	317.9
	女	**	152.8	41.6	—	391.4	138.4	37.7	—	354.4
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	**	181.1	82.8	—	344.0	184.8	84.5	—	351.0
	男	**	173.7	47.3	—	444.9	177.1	48.2	—	453.4
	女	**	187.6	60.9	—	437.8	191.6	62.2	—	447.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	12	114.0	86.8	—	147.1	126.9	96.6	—	163.7
	男	4.8	94.8	60.7	—	141.1	106.6	68.3	—	158.6
	女	7.0	132.4	92.2	—	184.1	146.0	101.7	—	203.1
O41 糖尿病	総数	8.2	120.6	86.5	—	163.6	141.6	101.6	—	192.0
	男	3.4	95.1	55.4	—	152.3	113.2	65.9	—	181.3
	女	4.8	148.8	95.3	—	221.4	172.0	110.2	—	256.0

H26～30 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	101.4	60.1	—	160.3	102.7	60.8	—	162.3
	男	**	94.2	37.9	—	194.2	93.3	37.5	—	192.2
	女	2.2	106.7	53.2	—	190.9	109.8	54.7	—	196.4
050 精神及び行動の障害	総数	8.4	91.1	65.7	—	123.2	106.4	76.7	—	143.8
	男	2.2	73.9	36.8	—	132.2	85.8	42.8	—	153.5
	女	6.2	99.4	67.5	—	141.0	116.3	79.0	—	165.0
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.8	94.1	66.9	—	128.6	110.7	78.7	—	151.3
	男	2.0	80.2	38.4	—	147.5	91.9	44.0	—	169.1
	女	5.8	100.0	67.0	—	143.6	119.1	79.7	—	171.0
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	64.9	13.4	—	189.6	70.5	14.5	—	206.2
	男	**	41.3	1.0	—	229.9	51.4	1.3	—	286.6
	女	**	90.9	11.0	—	328.3	86.6	10.5	—	313.0
060 神経系の疾患	総数	12	74.6	56.8	—	96.3	73.3	55.8	—	94.6
	男	6.2	87.2	59.3	—	123.8	87.7	59.6	—	124.5
	女	5.6	64.4	42.8	—	93.0	62.1	41.2	—	89.7
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	103.0	33.4	—	240.3	106.0	34.4	—	247.4
	男	**	73.7	8.9	—	266.3	73.3	8.9	—	264.9
	女	**	140.0	28.9	—	409.2	150.9	31.1	—	441.0
063 パーキンソン病	総数	**	39.0	16.8	—	76.9	44.3	19.1	—	87.3
	男	**	51.3	16.7	—	119.8	58.2	18.9	—	135.9
	女	**	27.9	5.7	—	81.5	31.7	6.5	—	92.5
064 アルツハイマー病	総数	3.0	54.0	30.2	—	89.0	46.8	26.2	—	77.1
	男	**	65.5	24.0	—	142.5	58.5	21.5	—	127.4
	女	**	48.3	22.1	—	91.7	41.2	18.9	—	78.3
065 その他の神経系の疾患	総数	6.2	122.3	83.1	—	173.6	124.1	84.3	—	176.2
	男	3.6	132.1	78.2	—	208.7	134.0	79.4	—	211.7
	女	2.6	110.9	59.0	—	189.6	112.6	59.9	—	192.6
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	133	86.2	79.7	—	93.0	87.0	80.5	—	93.9
	男	60	86.0	76.6	—	96.3	87.8	78.1	—	98.2
	女	72	86.3	77.6	—	95.6	86.4	77.7	—	95.8
091 高血圧性疾患	総数	6.2	147.9	100.5	—	209.9	170.4	115.8	—	241.9
	男	**	74.3	24.1	—	173.5	73.6	23.9	—	171.7
	女	5.2	182.6	119.3	—	267.6	228.2	149.0	—	334.3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	56.7	18.4	—	132.4	51.3	16.7	—	119.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	82.3	26.7	—	192.0	80.2	26.0	—	187.1
その他の高血圧性疾患	総数	5.2	214.0	139.7	—	313.5	307.7	201.0	—	450.9
	男	**	125.2	40.7	—	292.3	152.0	49.3	—	354.7
	女	4.2	257.4	159.3	—	393.5	407.1	251.9	—	622.3
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	73	87.4	78.7	—	96.8	82.0	73.8	—	90.8
	男	35	91.9	78.8	—	106.6	87.5	75.0	—	101.5
	女	38	83.7	72.3	—	96.4	77.5	66.9	—	89.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	63.2	13.0	—	184.8	58.4	12.0	—	170.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	86.1	17.8	—	251.7	84.8	17.5	—	247.8
急性心筋梗塞	総数	14	93.3	72.4	—	118.3	88.6	68.8	—	112.4
	男	7.4	89.2	62.8	—	123.0	88.5	62.3	—	122.0
	女	6.2	98.6	67.0	—	140.0	88.8	60.3	—	126.1
その他の虚血性心疾患	総数	16	148.8	118.2	—	184.9	109.0	86.5	—	135.4
	男	11	172.5	129.2	—	225.7	127.0	95.1	—	166.1
	女	5.6	118.1	78.4	—	170.6	85.9	57.1	—	124.2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	5.0	87.0	56.3	—	128.5	95.4	61.7	—	140.9
	男	2.0	118.4	56.7	—	217.7	125.4	60.0	—	230.6
	女	3.0	74.0	41.4	—	122.0	82.3	46.0	—	135.8
心筋症	総数	**	69.2	25.4	—	150.7	74.9	27.5	—	163.0
	男	**	42.8	5.2	—	154.6	45.6	5.5	—	164.8
	女	**	100.2	27.3	—	256.6	110.2	30.0	—	282.3

H26～30 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	7.0	51.5	35.9	—	71.7	*	▽	52.1	36.3	—	72.5	*	▽
	男	2.8	42.7	23.3	—	71.7	*	▽	45.2	24.7	—	75.8	*	▽
	女	4.2	59.7	37.0	—	91.3	*	▽	58.1	36.0	—	88.9	*	▽
心不全	総数	28	81.0	68.1	—	95.6	*	▽	78.9	66.4	—	93.2	*	▽
	男	11	80.9	60.6	—	105.8	*	▽	82.4	61.7	—	107.8	*	▽
	女	17	81.1	64.9	—	100.0	*	▽	77.0	61.6	—	94.9	*	▽
その他の心疾患	総数	**	93.5	40.3	—	184.2			68.3	29.5	—	134.7		
	男	**	111.3	36.1	—	259.8			82.0	26.6	—	191.4		
	女	**	73.7	15.2	—	215.5			53.5	11.0	—	156.3		
093 脳血管疾患	総数	44	81.4	71.0	—	92.8	*	▽	91.4	79.8	—	104.3		
	男	20	78.8	64.1	—	95.9	*	▽	89.8	73.1	—	109.2		
	女	24	83.6	69.4	—	99.8	*	▽	92.8	77.0	—	110.8		
くも膜下出血	総数	5.8	102.9	68.9	—	147.8			116.2	77.8	—	166.9		
	男	2.0	101.2	48.5	—	186.2			113.8	54.5	—	209.3		
	女	3.8	103.8	62.5	—	162.1			117.5	70.7	—	183.5		
脳内出血	総数	15	83.4	65.3	—	104.8			107.1	83.9	—	134.7		
	男	8.0	88.1	62.9	—	120.0			111.8	79.9	—	152.2		
	女	6.6	78.3	53.9	—	109.9			101.9	70.1	—	143.1		
脳梗塞	総数	23	77.0	63.4	—	92.6	*	▽	78.7	64.9	—	94.6	*	▽
	男	9.0	67.4	49.1	—	90.2	*	▽	70.2	51.2	—	93.9	*	▽
	女	14	85.0	66.0	—	107.8			85.6	66.4	—	108.5		
その他の脳血管疾患	総数	**	68.1	27.4	—	140.4			113.7	45.7	—	234.4		
	男	**	104.6	34.0	—	244.1			186.2	60.4	—	434.5		
	女	**	36.4	4.4	—	131.5			57.6	7.0	—	208.2		
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.4	77.8	53.2	—	109.9			84.0	57.4	—	118.5		
	男	3.4	84.9	49.4	—	136.0			90.2	52.5	—	144.4		
	女	3.0	71.1	39.8	—	117.3			77.9	43.6	—	128.4		
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.4	75.9	39.1	—	132.5			73.4	37.9	—	128.2		
	男	**	71.5	23.2	—	166.8			70.6	22.9	—	164.8		
	女	**	79.3	31.9	—	163.5			75.5	30.4	—	155.7		
100 呼吸器系の疾患	総数	78	94.7	85.5	—	104.6			86.1	77.8	—	95.1	*	▽
	男	49	102.3	89.9	—	115.9			97.0	85.2	—	110.0		
	女	29	84.1	71.0	—	99.1	*	▽	72.3	61.0	—	85.2	*	▽
101 インフルエンザ	総数	**	40.7	4.9	—	147.1			41.1	5.0	—	148.5		
	男	**	45.3	1.1	—	252.5			43.7	1.1	—	243.6		
	女	**	36.9	0.9	—	205.9			38.8	1.0	—	216.2		
102 肺炎	総数	38	90.1	77.8	—	103.8			75.8	65.5	—	87.4	*	▽
	男	25	105.7	87.9	—	126.1			92.4	76.8	—	110.3		
	女	14	71.1	55.2	—	90.2	*	▽	57.3	44.5	—	72.6	*	▽
103 急性気管支炎	総数	**	92.6	2.3	—	515.9			97.3	2.5	—	542.3		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	134.8	3.4	—	751.0			153.6	3.9	—	855.7		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	8.8	124.4	90.4	—	167.0			119.0	86.5	—	159.8		
	男	7.6	128.6	91.0	—	176.5			127.7	90.3	—	175.3		
	女	**	103.2	37.9	—	224.7			83.3	30.5	—	181.2		
105 喘息	総数	**	152.1	41.4	—	389.4			113.2	30.8	—	289.8		
	男	**	206.0	24.9	—	744.3			157.4	19.0	—	568.5		
	女	**	120.5	14.6	—	435.4			88.3	10.7	—	319.2		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	29	95.0	80.3	—	111.7			95.9	81.0	—	112.7		
	男	16	89.9	71.4	—	111.7			94.5	75.0	—	117.4		
	女	13	102.2	79.0	—	130.0			97.6	75.5	—	124.2		
110 消化器系の疾患	総数	20	98.0	79.6	—	119.4			92.2	74.9	—	112.4		
	男	9.8	97.7	72.3	—	129.2			92.2	68.2	—	121.8		
	女	9.8	98.2	72.7	—	129.9			92.3	68.3	—	122.0		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	73.1	19.9	—	187.2			70.8	19.3	—	181.3		
	男	**	131.4	35.8	—	336.6			130.9	35.7	—	335.2		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.6	84.3	44.9	—	144.2			83.4	44.4	—	142.7		
	男	**	69.1	22.4	—	161.3			71.5	23.2	—	166.8		
	女	**	97.8	42.2	—	192.8			93.1	40.2	—	183.6		
113 肝疾患	総数	4.2	74.9	46.3	—	114.5			65.1	40.3	—	99.6	*	▽
	男	2.4	69.3	35.8	—	121.1			59.3	30.6	—	103.6		
	女	**	83.9	38.4	—	159.3			75.0	34.3	—	142.4		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.4	90.0	46.5	—	157.2			75.3	38.9	—	131.6		
	男	**	87.5	32.1	—	190.5			71.5	26.2	—	155.6		
	女	**	92.7	34.0	—	201.8			79.6	29.2	—	173.4		

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	61.2	28.0	— 116.2	55.2	25.2	— 104.7
	男	**	57.4	21.0	— 124.9	50.6	18.6	— 110.3
	女	**	70.5	14.5	— 206.2	67.1	13.8	— 196.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	12	117.5	89.6	— 151.2	113.7	86.7	— 146.3
	男	5.6	124.3	82.5	— 179.6	122.4	81.3	— 176.9
	女	6.4	112.1	76.7	— 158.3	107.0	73.2	— 151.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	143.6	57.7	— 296.0	154.2	62.0	— 317.9
	男	**	186.0	38.3	— 543.6	183.6	37.8	— 536.7
	女	**	122.7	33.4	— 314.2	137.7	37.5	— 352.7
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.8	116.7	70.2	— 182.2	126.9	76.4	— 198.2
	男	**	144.1	65.9	— 273.6	159.3	72.8	— 302.5
	女	2.0	99.6	47.7	— 183.2	107.3	51.4	— 197.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	15	90.4	71.1	— 113.4	87.5	68.8	— 109.7
	男	7.2	93.0	65.1	— 128.7	96.7	67.7	— 133.9
	女	7.8	88.2	62.7	— 120.6	80.4	57.2	— 109.9
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	100.7	43.5	— 198.4	76.6	33.1	— 151.0
	男	**	129.6	35.3	— 331.9	106.9	29.1	— 273.6
	女	**	82.3	22.4	— 210.8	59.7	16.3	— 152.8
142 腎不全	総数	10	86.1	64.1	— 113.3	90.6	67.4	— 119.1
	男	5.2	87.3	57.0	— 127.9	96.8	63.2	— 141.9
	女	5.0	85.0	55.0	— 125.4	84.9	54.9	— 125.3
急性腎不全	総数	2.0	158.6	75.9	— 291.7	137.7	65.9	— 253.3
	男	**	130.4	35.5	— 333.9	126.1	34.3	— 322.9
	女	**	185.4	68.0	— 403.6	146.7	53.8	— 319.5
慢性腎不全	総数	6.8	82.5	57.1	— 115.3	90.3	62.5	— 126.1
	男	3.2	75.1	42.9	— 121.9	86.3	49.3	— 140.1
	女	3.6	90.5	53.6	— 143.0	94.1	55.8	— 148.8
詳細不明の腎不全	総数	**	59.9	24.1	— 123.4	61.5	24.7	— 126.7
	男	**	111.1	40.7	— 241.8	116.8	42.8	— 254.2
	女	**	15.9	0.4	— 88.6	16.0	0.4	— 89.2
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.2	101.5	58.0	— 164.8	84.4	48.2	— 137.0
	男	**	102.7	37.7	— 223.7	90.6	33.3	— 197.3
	女	2.0	100.7	48.2	— 185.2	81.0	38.8	— 149.0
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	**	134.3	3.4	— 748.2	118.1	3.0	— 657.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	323.7	8.2	— 1,803.5	254.2	6.4	— 1,416.5
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	266.1	6.7	— 1,482.9	226.5	5.7	— 1,262.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	703.1	17.8	— 3,917.5	500.7	12.7	— 2,789.7
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	**	120.0	39.0	— 280.2	131.3	42.6	— 306.4
	男	**	53.2	1.3	— 296.6	57.2	1.4	— 318.8
	女	**	174.9	47.7	— 448.0	194.0	52.9	— 496.9
171 神経系の先天奇形	総数	**	840.7	101.7	— 3,037.6	1,226.4	148.4	— 4,431.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	1,492.3	180.6	— 5,391.6	2,436.4	294.8	— 8,802.8
172 循環器系の先天奇形	総数	**	115.5	14.0	— 417.4	115.5	14.0	— 417.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	206.3	25.0	— 745.4	200.2	24.2	— 723.2

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

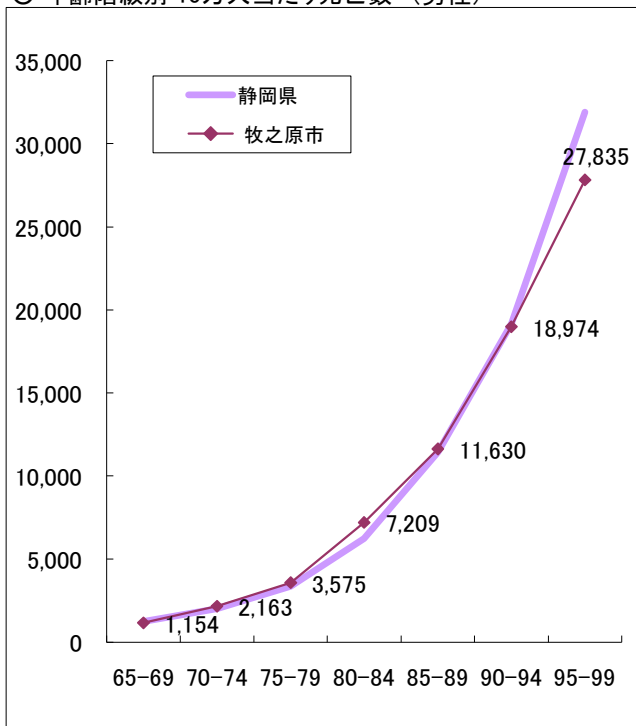
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	89.8	2.3	—	500.1	89.3	2.3	—	497.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	156.2	4.0	—	870.6	161.6	4.1	—	900.5
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	162.1	4.1	—	902.9	163.9	4.1	—	913.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	303.6	7.7	—	1,691.6	263.7	6.7	—	1,469.2
173 消化器系の先天奇形	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	**	103.5	2.6	—	576.9	154.3	3.9	—	859.6
	男	**	272.8	6.9	—	1,519.9	354.7	9.0	—	1,976.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	102	139.0	127.2	—	151.6	187.4	171.5	—	204.4
	男	35	163.0	139.8	—	189.0	216.9	186.0	—	251.5
	女	67	129.1	115.6	—	143.6	174.9	156.7	—	194.7
181 老衰	総数	93	138.5	126.2	—	151.7	201.8	183.9	—	221.0
	男	30	167.8	142.0	—	196.9	267.8	226.6	—	314.2
	女	63	127.8	114.1	—	142.8	180.6	161.1	—	201.7
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	9.2	145.0	106.1	—	193.4	109.3	80.0	—	145.7
	男	5.0	140.0	90.6	—	206.7	101.8	65.8	—	150.2
	女	4.2	151.4	93.7	—	231.5	119.8	74.1	—	183.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	35	126.4	108.4	—	146.6	129.6	111.2	—	150.3
	男	23	140.8	116.3	—	168.9	143.7	118.7	—	172.3
	女	12	105.6	80.6	—	135.9	109.0	83.2	—	140.3
201 不慮の事故	総数	22	129.7	106.7	—	156.1	134.4	110.5	—	161.8
	男	13	143.0	110.8	—	181.6	145.7	112.9	—	185.0
	女	8.8	113.5	82.5	—	152.4	120.2	87.3	—	161.4
交通事故	総数	3.6	162.3	96.2	—	256.6	182.1	107.9	—	287.8
	男	2.4	165.0	85.2	—	288.3	179.5	92.7	—	313.6
	女	**	157.2	57.7	—	342.2	187.4	68.8	—	408.0
転倒・転落	総数	4.8	110.7	70.9	—	164.7	125.4	80.3	—	186.6
	男	3.4	158.1	92.0	—	253.1	168.8	98.3	—	270.3
	女	**	64.1	25.8	—	132.0	77.2	31.0	—	159.1
不慮の溺死及び溺水	総数	2.8	103.8	56.7	—	174.1	88.8	48.5	—	149.0
	男	**	137.3	62.8	—	260.7	111.8	51.1	—	212.3
	女	**	72.1	23.4	—	168.3	64.8	21.0	—	151.2
不慮の窒息	総数	5.2	125.2	81.8	—	183.5	128.1	83.7	—	187.8
	男	2.4	113.9	58.8	—	199.0	120.3	62.1	—	210.2
	女	2.8	136.9	74.8	—	229.7	135.7	74.1	—	227.7
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	95.6	11.6	—	345.2	102.4	12.4	—	370.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	266.4	32.2	—	962.5	257.8	31.2	—	931.6
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	411.1	112.0	—	1,052.7	372.1	101.4	—	952.9
	男	**	320.1	38.7	—	1,156.5	296.3	35.8	—	1,070.4
	女	**	574.3	69.5	—	2,075.0	500.0	60.5	—	1,806.6
その他の不慮の事故	総数	4.6	148.2	93.9	—	222.4	158.8	100.6	—	238.2
	男	3.0	153.5	85.9	—	253.2	160.2	89.6	—	264.2
	女	**	139.1	60.1	—	274.2	156.1	67.4	—	307.7
202 自殺	総数	9.6	123.5	91.0	—	163.7	123.0	90.7	—	163.1
	男	8.0	140.9	100.7	—	191.9	148.4	106.0	—	202.1
	女	**	76.3	32.9	—	150.3	66.3	28.6	—	130.7
203 他殺	総数	**	308.2	37.3	—	1,113.4	360.0	43.6	—	1,300.7
	男	**	390.7	9.9	—	2,177.0	366.9	9.3	—	2,044.2
	女	**	254.4	6.4	—	1,417.6	353.4	8.9	—	1,969.1
204 その他の外因	総数	3.0	106.6	59.6	—	175.8	110.4	61.7	—	182.1
	男	**	116.0	50.1	—	228.6	106.6	46.0	—	210.0
	女	**	97.6	39.2	—	201.1	115.1	46.3	—	237.2
【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	20	99.2	80.6	—	121.0	95.3	77.4	—	116.1
	男	9.2	86.2	63.1	—	115.0	85.7	62.7	—	114.3
	女	10	114.6	85.6	—	150.3	105.8	79.0	—	138.8

H26-30 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

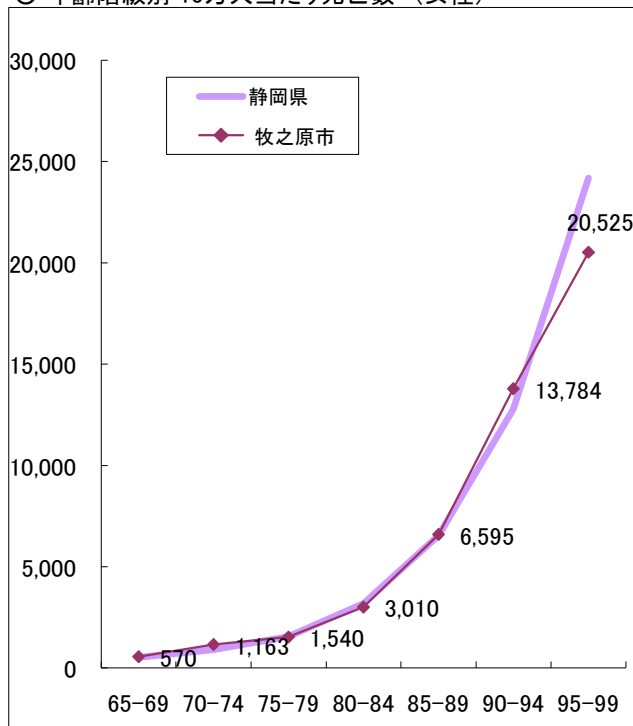
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



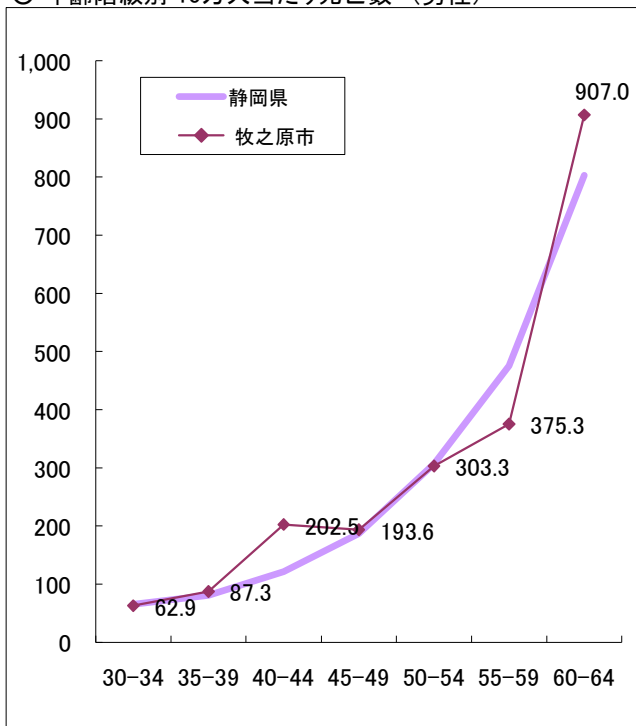
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



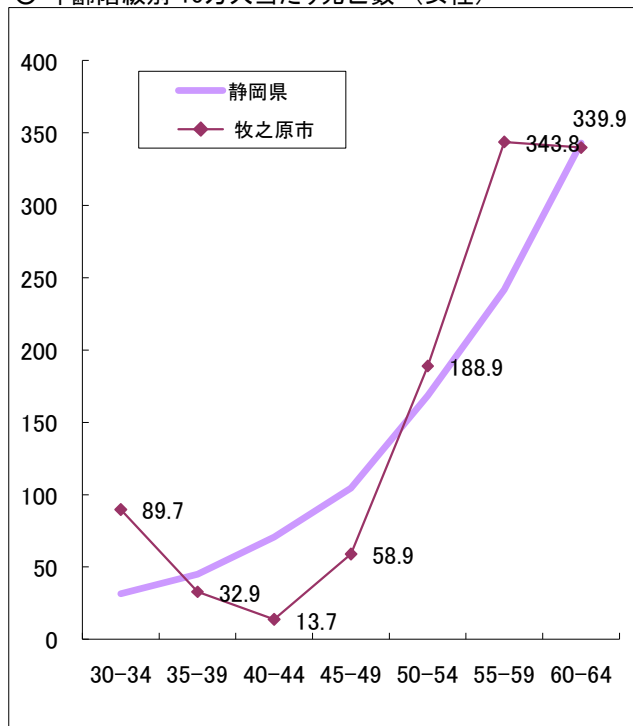
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



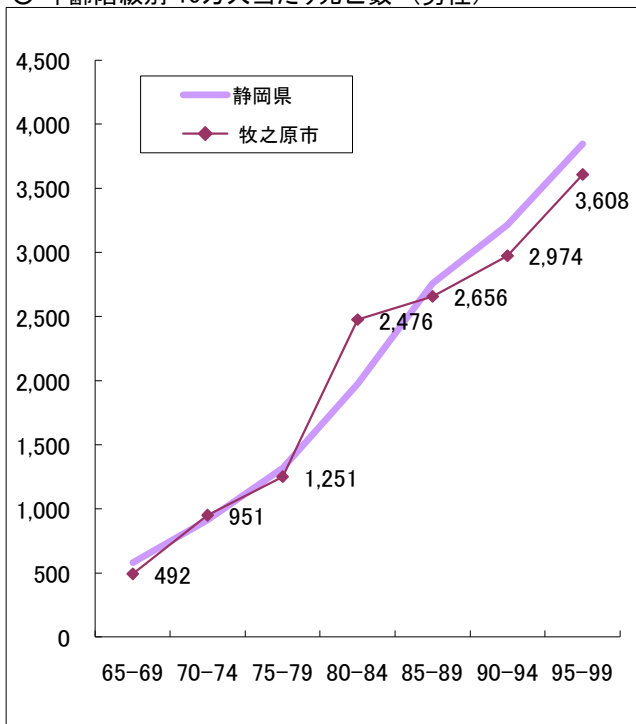
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

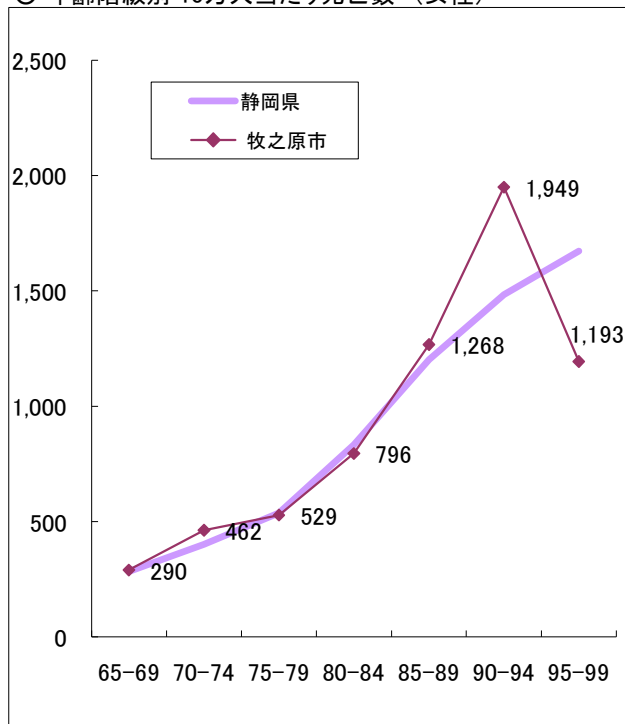
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



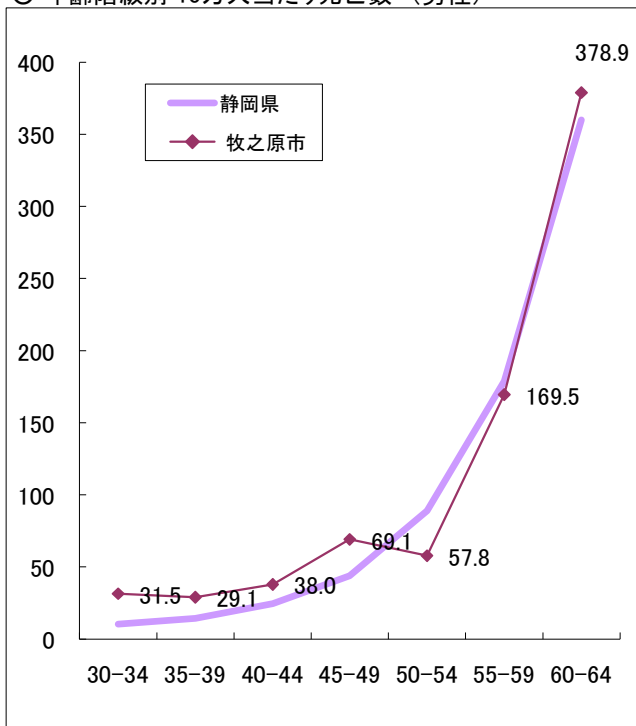
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



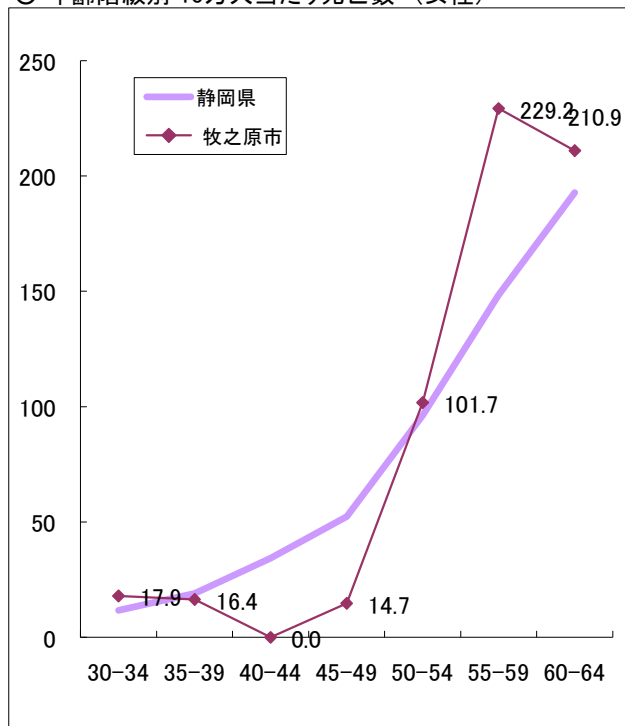
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



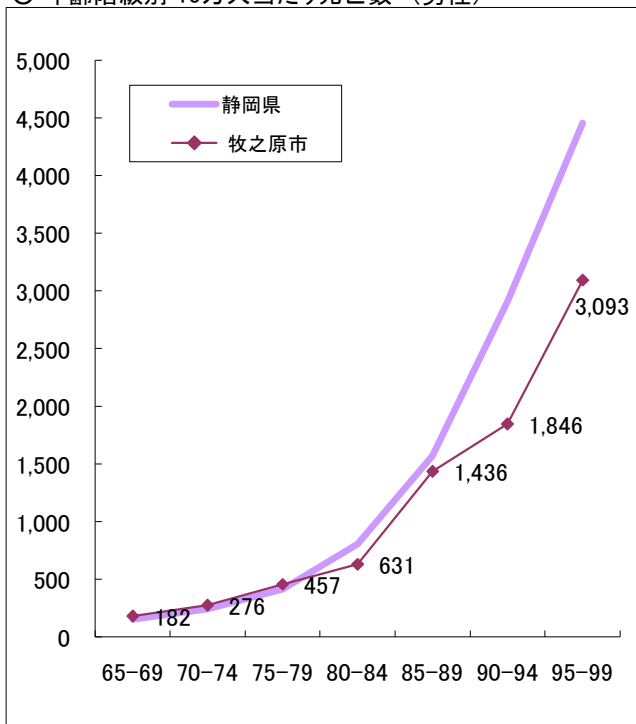
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

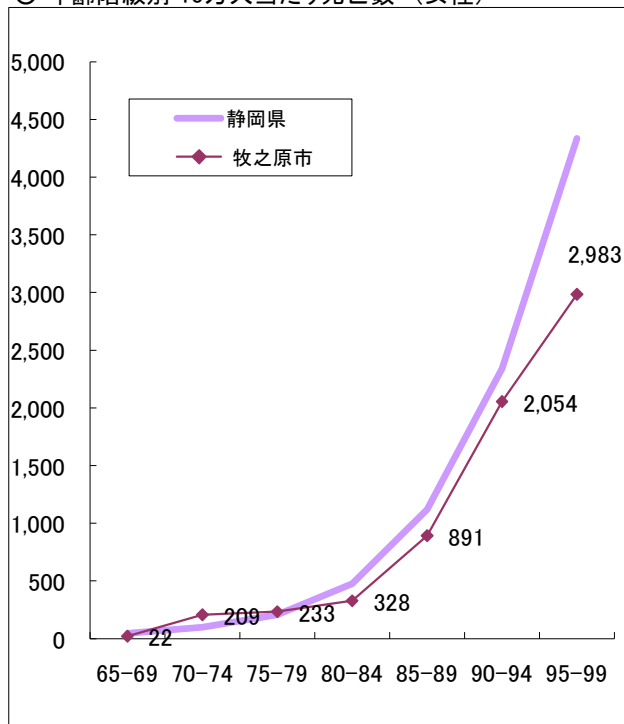
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



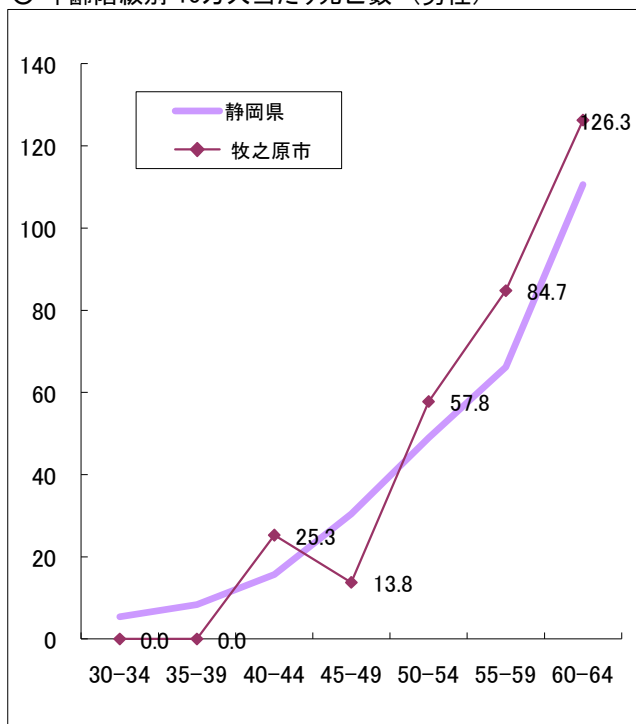
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



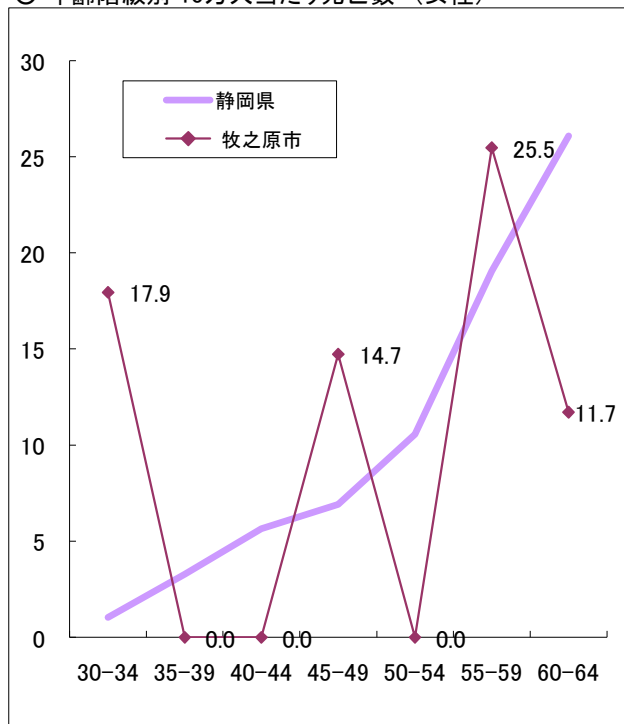
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



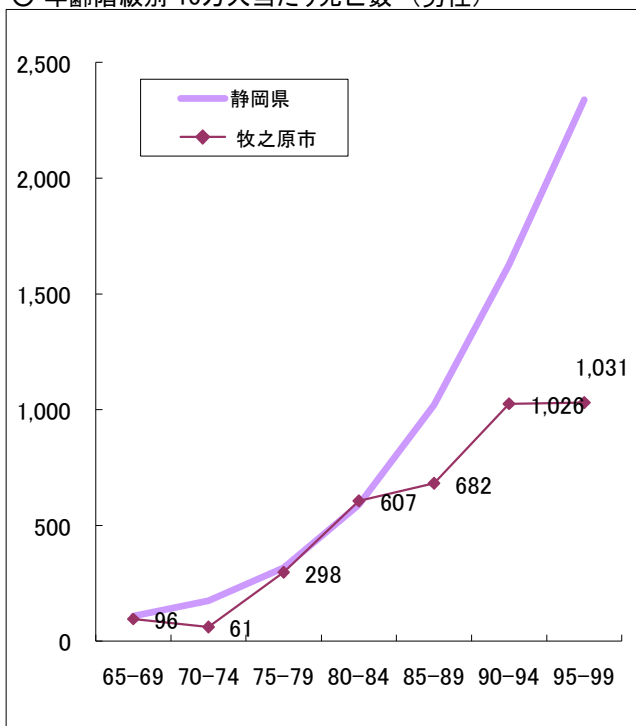
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

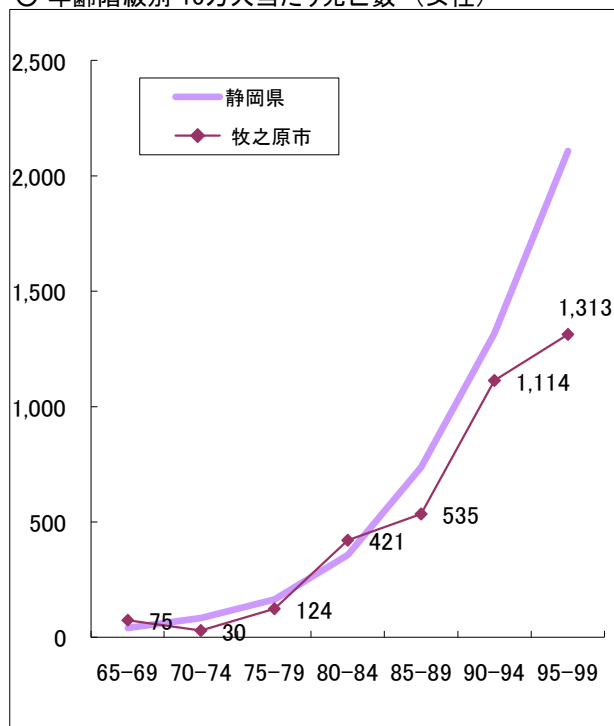
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



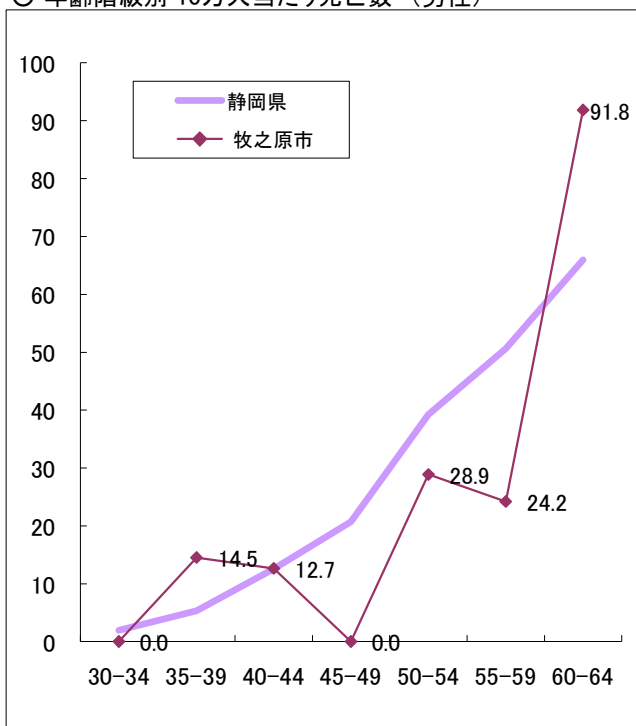
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



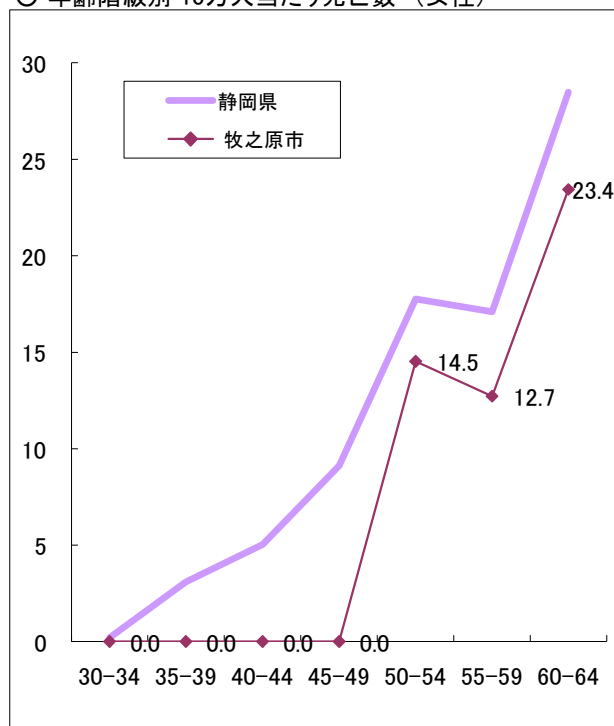
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

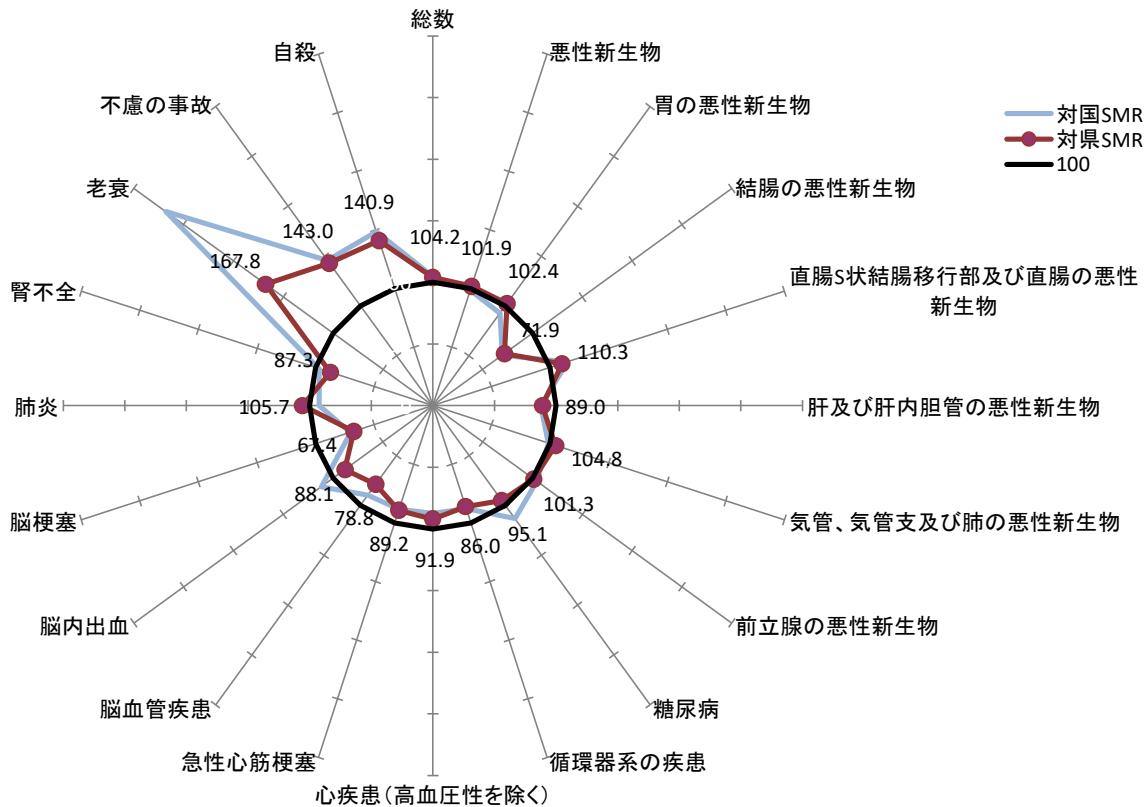


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

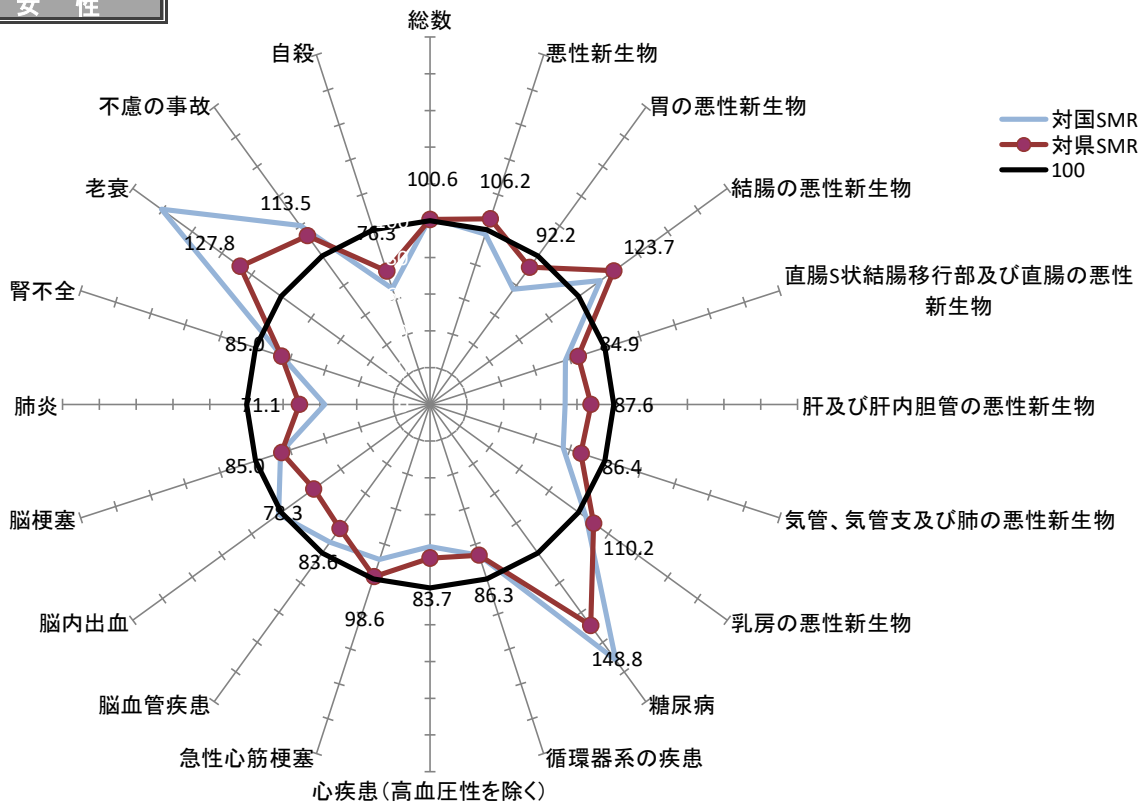
H26-30 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	296	104.2 284.2	▲11.8	105.0 282.0	▲14.0
悪性新生物	86.6	101.9 85.0	▲1.6	98.4 88.0	▽1.4
・胃の悪性新生物	11.2	102.4 10.9	▲0.3	92.5 12.1	▽0.9
・大腸の悪性新生物	9.2	99.2 9.3	▽0.1	95.3 9.7	▽0.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.4	89.0 7.2	▽0.8	87.7 7.3	▽0.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	20.8	104.8 19.9	▲0.9	98.5 21.1	▽0.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	5.2	101.3 5.1	▲0.1	104.2 5.0	▲0.2
糖尿病	3.4	95.1 3.6	▽0.2	113.2 3.0	▲0.4
循環器系の疾患	60.2	86.0 70.0	▽9.8	87.8 68.6	▽8.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	34.8	91.9 37.9	▽3.1	87.5 39.8	▽5.0
・急性心筋梗塞	7.4	89.2 8.3	▽0.9	88.5 8.4	▽1.0
・脳血管疾患	20.0	78.8 25.4	▽5.4	89.8 22.3	▽2.3
・脳内出血	8.0	88.1 9.1	▽1.1	111.8 7.2	▲0.8
・脳梗塞	9.0	67.4 13.4	▽4.4	70.2 12.8	▽3.8
肺炎	24.6	105.7 23.3	▲1.3	92.4 26.6	▽2.0
腎不全	5.2	87.3 6.0	▽0.8	96.8 5.4	▽0.2
老衰	30.0	167.8 17.9	▲12.1	267.8 11.2	▲18.8
不慮の事故	13.4	143.0 9.4	▲4.0	145.7 9.2	▲4.2
・自殺	8.0	140.9 5.7	▲2.3	148.4 5.4	▲2.6

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
292.6	100.6 290.8	▲1.8	101.5 288.4	▲4.2
62.0	106.2 58.4	▲3.6	97.3 63.7	▽1.7
5.2	92.2 5.6	▽0.4	77.3 6.7	▽1.5
10.4	114.6 9.1	▲1.3	105.8 9.8	▲0.6
3.0	87.6 3.4	▽0.4	73.5 4.1	▽1.1
6.8	86.4 7.9	▽1.1	76.2 8.9	▽2.1
5.8	110.2 5.3	▲0.5	105.2 5.5	▲0.3
-	-	-	-	-
4.8	148.8 3.2	▲1.6	172.0 2.8	▲2.0
72.4	86.3 83.9	▽11.5	86.4 83.8	▽11.4
38.4	83.7 45.9	▽7.5	77.5 49.5	▽11.1
6.2	98.6 6.3	▽0.1	88.8 7.0	▽0.8
24.4	83.6 29.2	▽4.8	92.8 26.3	▽1.9
6.6	78.3 8.4	▽1.8	101.9 6.5	▲0.1
13.6	85.0 16.0	▽2.4	85.6 15.9	▽2.3
13.6	71.1 19.1	▽5.5	57.3 23.8	▽10.2
5.0	85.0 5.9	▽0.9	84.9 5.9	▽0.9
62.8	127.8 49.1	▲13.7	180.6 34.8	▲28.0
8.8	113.5 7.8	▲1.0	120.2 7.3	▲1.5
1.6	76.3 2.1	▽0.5	66.3 2.4	▽0.8

※ 超過死亡とは

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

H26～30 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	276	99.1	93.9	— 104.5	99.4	94.2	— 104.7
	男	141	100.9	93.6	— 108.6	99.4	92.2	— 107.0
	女	135	97.3	90.1	— 104.9	99.3	91.9	— 107.1
O10 感染症及び寄生虫症	総数	4.2	84.5	52.3	— 129.2	80.3	49.7	— 122.8
	男	2.2	89.4	44.6	— 160.0	86.9	43.3	— 155.6
	女	2.0	79.7	38.2	— 146.6	74.1	35.5	— 136.3
O11 腸管感染症	総数	**	177.1	48.2	— 453.6	157.2	42.8	— 402.7
	男	**	204.8	24.8	— 740.1	181.0	21.9	— 654.1
	女	**	156.0	18.9	— 563.6	138.9	16.8	— 502.0
O12 結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
呼吸器結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	**	69.0	27.7	— 142.1	61.0	24.5	— 125.8
	男	**	75.4	20.5	— 193.1	73.0	19.9	— 186.9
	女	**	61.9	12.8	— 181.0	50.1	10.3	— 146.4
O14 ウイルス肝炎	総数	**	51.2	6.2	— 184.9	48.2	5.8	— 174.0
	男	**	103.5	12.5	— 373.8	105.9	12.8	— 382.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
B型ウイルス肝炎	総数	**	263.0	6.7	— 1,465.3	225.6	5.7	— 1,257.2
	男	**	407.5	10.3	— 2,270.7	373.4	9.5	— 2,080.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	30.2	0.8	— 168.5	28.7	0.7	— 160.1
	男	**	63.5	1.6	— 353.6	66.6	1.7	— 371.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	121.8	52.6	— 240.1	139.6	60.3	— 275.2
	男	**	99.9	20.6	— 291.9	106.7	22.0	— 311.8
	女	**	140.3	45.6	— 327.6	171.4	55.7	— 400.2
O20 新生物	総数	77	101.6	91.7	— 112.3	96.0	86.7	— 106.1
	男	46	103.1	90.3	— 117.3	98.6	86.3	— 112.2
	女	31	99.4	84.3	— 116.3	92.4	78.3	— 108.2
O21 悪性新生物	総数	75	102.3	92.2	— 113.1	96.6	87.0	— 106.8
	男	45	103.4	90.4	— 117.8	98.8	86.4	— 112.6
	女	30	100.6	85.1	— 118.0	93.3	79.0	— 109.5
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	103.5	44.7	— 203.9	101.1	43.7	— 199.3
	男	**	72.1	19.6	— 184.7	71.3	19.4	— 182.5
	女	**	183.0	49.8	— 468.6	174.1	47.4	— 445.8
食道の悪性新生物	総数	**	82.3	37.6	— 156.2	74.3	34.0	— 141.2
	男	**	85.7	37.0	— 169.0	79.8	34.4	— 157.2
	女	**	62.2	1.6	— 346.4	48.1	1.2	— 268.0
胃の悪性新生物	総数	8.2	96.9	69.6	— 131.5	85.4	61.3	— 115.9
	男	4.2	74.8	46.3	— 114.3	66.9	41.4	— 102.3
	女	4.0	140.8	86.0	— 217.4	120.3	73.5	— 185.9
結腸の悪性新生物	総数	6.0	87.0	58.7	— 124.2	82.5	55.7	— 117.8
	男	3.4	99.3	57.8	— 159.0	94.9	55.2	— 151.9
	女	2.6	74.9	39.9	— 128.1	70.5	37.5	— 120.6
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.2	131.0	81.0	— 200.2	129.5	80.2	— 198.0
	男	2.8	132.0	72.1	— 221.4	136.0	74.3	— 228.2
	女	**	129.1	51.9	— 266.0	118.3	47.6	— 243.8
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	5.0	91.9	59.4	— 135.6	85.9	55.6	— 126.9
	男	3.8	101.6	61.2	— 158.7	99.7	60.0	— 155.7
	女	**	70.4	25.8	— 153.3	59.8	22.0	— 130.2
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.6	100.2	59.4	— 158.4	95.3	56.5	— 150.7
	男	2.0	108.2	51.8	— 199.0	105.6	50.6	— 194.3
	女	**	91.8	39.6	— 180.9	85.0	36.7	— 167.5

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	6.6	95.6	65.8	— 134.2	94.7	65.2	— 133.0
	男	4.0	110.8	67.6	— 171.1	112.4	68.6	— 173.6
	女	2.6	78.9	42.0	— 135.0	76.2	40.5	— 130.3
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	14	98.9	77.1	— 124.9	90.9	70.9	— 114.8
	男	11	104.1	78.0	— 136.2	96.8	72.5	— 126.7
	女	3.4	85.4	49.7	— 136.7	76.3	44.4	— 122.2
皮膚の悪性新生物	総数	**	327.7	120.2	— 713.3 * ▲	355.4	130.4	— 773.7
	男	**	361.8	74.6	— 1,057.7	364.2	75.1	— 1,064.5
	女	**	299.4	61.7	— 875.1	347.0	71.5	— 1,014.4
乳房の悪性新生物	総数	4.2	144.0	89.1	— 220.2	137.8	85.2	— 210.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.2	144.4	89.3	— 220.7	138.8	85.9	— 212.1
子宮の悪性新生物	総数	**	42.1	8.7	— 123.2	42.6	8.8	— 124.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	42.1	8.7	— 123.2	42.6	8.8	— 124.5
卵巣の悪性新生物	総数	**	178.8	81.7	— 339.5	175.3	80.2	— 333.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	178.8	81.7	— 339.5	175.3	80.2	— 333.0
前立腺の悪性新生物	総数	2.8	114.1	62.4	— 191.5	115.1	62.9	— 193.2
	男	2.8	114.1	62.4	— 191.5	115.1	62.9	— 193.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	99.1	45.3	— 188.2	103.2	47.2	— 196.1
	男	**	91.4	33.5	— 199.0	101.1	37.1	— 220.1
	女	**	119.1	24.6	— 348.2	107.8	22.2	— 315.2
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	112.9	23.3	— 330.1	108.4	22.3	— 316.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	252.1	52.0	— 737.0	251.3	51.8	— 734.6
悪性リンパ腫	総数	2.2	88.6	44.2	— 158.6	86.4	43.1	— 154.6
	男	**	114.9	49.6	— 226.6	112.3	48.5	— 221.4
	女	**	55.0	11.3	— 160.9	53.5	11.0	— 156.4
白血病	総数	**	105.8	48.4	— 200.9	99.6	45.5	— 189.1
	男	**	136.2	54.8	— 280.8	128.9	51.8	— 265.6
	女	**	59.4	7.2	— 214.6	55.5	6.7	— 200.4
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	**	185.1	84.6	— 351.5	200.5	91.7	— 380.8
	男	**	124.2	25.6	— 363.1	131.1	27.0	— 383.3
	女	**	245.2	90.0	— 533.7	272.7	100.0	— 593.6
その他の悪性新生物	総数	5.4	101.5	66.9	— 147.6	93.1	61.3	— 135.5
	男	3.8	130.2	78.4	— 203.4	118.4	71.2	— 184.9
	女	**	66.6	28.7	— 131.2	61.8	26.7	— 121.7
O22 その他の新生物	総数	2.0	81.7	39.1	— 150.3	79.4	38.0	— 146.1
	男	**	93.7	34.4	— 203.9	91.2	33.5	— 198.5
	女	**	68.6	18.7	— 175.6	66.5	18.1	— 170.4
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	115.3	23.8	— 337.0	109.9	22.7	— 321.3
	男	**	175.9	21.3	— 635.6	154.9	18.7	— 559.8
	女	**	68.2	1.7	— 380.2	69.5	1.8	— 387.4
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	72.6	29.2	— 149.7	71.0	28.5	— 146.3
	男	**	75.9	20.7	— 194.4	75.6	20.6	— 193.7
	女	**	68.7	14.2	— 200.7	65.6	13.5	— 191.7
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	65.5	13.5	— 191.5	65.1	13.4	— 190.2
	男	**	49.8	1.3	— 277.6	49.8	1.3	— 277.5
	女	**	77.8	9.4	— 281.0	76.8	9.3	— 277.5
O31 貧血	総数	**	95.1	11.5	— 343.5	91.1	11.0	— 329.3
	男	**	115.4	2.9	— 643.2	116.7	3.0	— 650.4
	女	**	80.8	2.0	— 450.3	74.7	1.9	— 416.5
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	**	40.4	1.0	— 225.1	41.4	1.0	— 230.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	75.0	1.9	— 417.6	79.0	2.0	— 440.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	5.4	105.9	69.8	— 154.1	118.1	77.8	— 171.9
	男	3.0	116.8	65.3	— 192.6	129.8	72.6	— 214.1
	女	2.4	94.9	49.0	— 165.8	106.2	54.8	— 185.5
O41 糖尿病	総数	2.6	76.8	40.8	— 131.3	90.2	48.0	— 154.3
	男	**	76.4	30.7	— 157.4	89.9	36.1	— 185.2
	女	**	77.3	28.4	— 168.3	90.6	33.3	— 197.3

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.8	163.5	89.3	— 274.4	165.8	90.6	— 278.2
	男	**	217.5	93.9	— 428.6	212.5	91.7	— 418.9
	女	**	122.9	45.1	— 267.6	128.2	47.0	— 279.2
050 精神及び行動の障害	総数	4.2	99.3	61.4	— 151.7	116.6	72.1	— 178.2
	男	**	72.5	23.5	— 169.2	82.3	26.7	— 192.2
	女	3.2	112.2	64.1	— 182.3	134.0	76.5	— 217.6
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3.8	101.9	61.3	— 159.2	120.4	72.5	— 188.1
	男	**	90.5	29.4	— 211.3	99.9	32.4	— 233.2
	女	2.8	106.7	58.3	— 179.1	130.0	71.0	— 218.1
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	79.5	9.6	— 287.4	89.5	10.8	— 323.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	175.5	21.2	— 634.1	171.1	20.7	— 618.3
060 神経系の疾患	総数	5.0	64.7	41.8	— 95.5	64.1	41.5	— 94.6
	男	2.6	73.1	38.9	— 125.0	73.3	39.0	— 125.3
	女	2.4	57.5	29.7	— 100.4	56.4	29.1	— 98.6
061 髄膜炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	75.9	9.2	— 274.4	78.1	9.4	— 282.1
	男	**	134.2	16.2	— 484.9	134.0	16.2	— 484.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
063 パーキンソン病	総数	**	71.0	28.5	— 146.3	80.9	32.5	— 166.7
	男	**	104.6	34.0	— 244.1	119.0	38.6	— 277.8
	女	**	39.4	4.8	— 142.2	44.9	5.4	— 162.3
064 アルツハイマー病	総数	**	55.1	22.2	— 113.6	48.2	19.4	— 99.4
	男	**	48.4	5.9	— 174.7	42.0	5.1	— 151.9
	女	**	58.4	19.0	— 136.3	51.3	16.6	— 119.6
065 その他の神経系の疾患	総数	**	68.2	31.2	— 129.6	69.5	31.8	— 131.9
	男	**	55.4	15.1	— 141.8	56.3	15.3	— 144.1
	女	**	83.8	27.2	— 195.6	85.5	27.8	— 199.6
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	68	92.8	83.2	— 103.1	93.7	84.1	— 104.2
	男	33	97.2	83.0	— 113.1	97.3	83.1	— 113.2
	女	35	88.9	76.3	— 103.1	90.6	77.7	— 105.0
091 高血圧性疾患	総数	3.4	175.9	102.4	— 281.6	200.7	116.8	— 321.3
	男	**	219.0	88.0	— 451.3	209.6	84.3	— 432.1
	女	2.0	154.5	74.0	— 284.2	194.9	93.3	— 358.4
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	223.0	102.0	— 423.5	199.1	91.0	— 378.2
	男	**	235.6	48.6	— 688.7	174.9	36.0	— 511.2
	女	**	217.2	79.7	— 472.8	214.0	78.5	— 465.8
その他の高血圧性疾患	総数	**	142.1	61.3	— 280.0	202.5	87.4	— 399.0
	男	**	208.0	56.7	— 532.6	246.4	67.1	— 630.9
	女	**	107.9	29.4	— 276.3	171.8	46.8	— 440.0
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	37	91.8	79.0	— 106.1	86.0	74.0	— 99.4
	男	16	87.6	69.6	— 108.9	81.6	64.8	— 101.4
	女	20	95.4	77.8	— 115.8	89.8	73.3	— 109.1
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	133.5	27.5	— 390.2	124.9	25.7	— 365.1
	男	**	165.6	4.2	— 922.7	129.1	3.3	— 719.5
	女	**	121.7	14.7	— 439.7	122.9	14.9	— 444.0
急性心筋梗塞	総数	6.6	91.2	62.7	— 128.0	86.8	59.7	— 121.9
	男	3.6	85.0	50.3	— 134.3	83.4	49.4	— 131.7
	女	3.0	99.9	55.9	— 164.8	91.3	51.1	— 150.6
その他の虚血性心疾患	総数	6.8	127.8	88.5	— 178.6	92.3	63.9	— 128.9
	男	3.6	117.0	69.3	— 185.0	84.0	49.7	— 132.7
	女	3.2	142.6	81.5	— 231.6	103.8	59.3	— 168.6
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	3.0	114.5	64.0	— 188.9	126.1	70.6	— 208.1
	男	**	25.9	0.7	— 144.3	26.6	0.7	— 148.4
	女	2.8	151.5	82.8	— 254.3	172.1	94.0	— 288.7
心筋症	総数	**	68.0	14.0	— 198.6	73.4	15.1	— 214.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	153.7	31.7	— 449.3	170.2	35.1	— 497.5

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	4.2	64.2	39.7	—	98.1	* ▽	65.2	40.4	—	99.7	* ▽
	男	**	43.3	17.4	—	89.2	* ▽	45.1	18.1	—	92.9	* ▽
	女	2.8	84.7	46.3	—	142.1		84.0	45.9	—	141.0	
心不全	総数	15	91.6	71.8	—	115.2		89.7	70.3	—	112.7	
	男	7.0	115.1	80.2	—	160.1		114.2	79.5	—	158.8	
	女	7.6	77.1	54.5	—	105.8		74.8	53.0	—	102.7	
その他の心疾患	総数	**	23.0	0.6	—	128.2		16.7	0.4	—	93.2	
	男	**	42.7	1.1	—	238.0		30.9	0.8	—	172.2	
	女	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
093 脳血管疾患	総数	23	85.7	70.6	—	103.0		96.7	79.7	—	116.3	
	男	12	98.7	75.6	—	126.5		111.1	85.2	—	142.4	
	女	10	73.9	55.0	—	97.1	* ▽	83.6	62.2	—	109.9	
くも膜下出血	総数	2.2	74.2	37.0	—	132.8		83.7	41.7	—	149.8	
	男	**	54.5	11.2	—	159.4		60.9	12.6	—	178.1	
	女	**	85.8	37.1	—	169.2		97.4	42.0	—	191.9	
脳内出血	総数	8.0	90.9	64.9	—	123.8		117.0	83.6	—	159.3	
	男	4.6	97.4	61.8	—	146.2		123.0	77.9	—	184.5	
	女	3.4	83.4	48.5	—	133.5		109.8	63.9	—	175.8	
脳梗塞	総数	12	91.1	69.9	—	116.8		93.2	71.4	—	119.5	
	男	7.2	115.0	80.5	—	159.2		116.8	81.8	—	161.7	
	女	5.2	70.8	46.2	—	103.7		72.8	47.5	—	106.7	
その他の脳血管疾患	総数	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
	男	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
	女	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.4	109.4	68.5	—	165.7		117.4	73.5	—	177.7	
	男	2.4	120.2	62.0	—	209.9		125.0	64.5	—	218.3	
	女	2.0	98.8	47.3	—	181.7		109.4	52.4	—	201.3	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	91.7	36.9	—	189.1		87.8	35.3	—	180.9	
	男	**	145.3	47.2	—	339.2		138.3	44.9	—	322.9	
	女	**	47.7	5.8	—	172.5		45.9	5.6	—	165.8	
100 呼吸器系の疾患	総数	37	96.4	82.9	—	111.4		86.9	74.8	—	100.4	
	男	21	95.9	78.5	—	116.0		88.2	72.2	—	106.7	
	女	15	97.1	76.6	—	121.3		85.2	67.2	—	106.4	
101 インフルエンザ	総数	**	43.1	1.1	—	240.3		43.6	1.1	—	243.2	
	男	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
	女	**	79.5	2.0	—	443.0		84.5	2.1	—	470.7	
102 肺炎	総数	16	83.5	66.3	—	103.7		69.5	55.2	—	86.4	* ▽
	男	8.6	81.1	58.7	—	109.3		68.4	49.5	—	92.1	* ▽
	女	7.6	86.3	61.1	—	118.5		70.9	50.2	—	97.3	* ▽
103 急性気管支炎	総数	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
	男	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
	女	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.8	115.9	69.7	—	180.9		108.1	65.1	—	168.8	
	男	3.6	131.9	78.1	—	208.4		126.5	74.9	—	199.9	
	女	**	36.4	0.9	—	202.6		29.9	0.8	—	166.7	
105 喘息	総数	**	79.2	2.0	—	441.6		59.3	1.5	—	330.3	
	男	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
	女	**	128.4	3.3	—	715.6		94.7	2.4	—	527.8	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	16	111.9	88.9	—	139.1		112.3	89.2	—	139.6	
	男	9.0	106.7	77.8	—	142.8		109.4	79.8	—	146.4	
	女	7.2	119.3	83.5	—	165.1		116.3	81.4	—	161.0	
110 消化器系の疾患	総数	9.6	97.6	72.0	—	129.4		91.1	67.2	—	120.8	
	男	4.6	90.5	57.4	—	135.8		83.2	52.7	—	124.9	
	女	5.0	105.2	68.1	—	155.3		99.8	64.6	—	147.4	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	112.2	23.1	—	327.9		108.1	22.3	—	316.1	
	男	**	197.4	40.7	—	576.9		192.1	39.6	—	561.5	
	女	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	41.1	8.5	—	120.2		40.7	8.4	—	119.0	
	男	**	57.1	6.9	—	206.4		58.5	7.1	—	211.3	
	女	**	26.4	0.7	—	146.8		25.3	0.6	—	141.1	
113 肝疾患	総数	3.0	100.3	56.1	—	165.4		86.2	48.2	—	142.2	
	男	2.4	126.2	65.1	—	220.5		106.4	54.9	—	185.9	
	女	**	55.0	11.3	—	160.9		49.0	10.1	—	143.3	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	114.9	49.6	—	226.4		95.5	41.2	—	188.2	
	男	**	163.2	59.9	—	355.3		131.0	48.1	—	285.1	
	女	**	60.8	7.4	—	219.7		52.7	6.4	—	190.2	

H26～30 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	**	87.6	35.2	— 180.5	77.6	31.2	— 160.0
	男	**	102.9	37.8	— 224.0	89.7	32.9	— 195.2
	女	**	46.2	1.2	— 257.6	43.1	1.1	— 239.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	5.4	111.3	73.3	— 162.0	107.4	70.8	— 156.3
	男	**	55.1	20.2	— 120.0	52.7	19.4	— 114.8
	女	4.2	157.1	97.2	— 240.2	152.6	94.5	— 233.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	44.0	1.1	— 245.2	46.9	1.2	— 261.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	66.2	1.7	— 369.1	75.4	1.9	— 420.1
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.2	136.3	68.0	— 244.0	147.7	73.7	— 264.4
	男	**	95.9	19.8	— 280.3	104.2	21.5	— 304.5
	女	**	162.0	69.9	— 319.3	175.2	75.7	— 345.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.8	100.8	71.7	— 137.8	97.4	69.3	— 133.2
	男	3.0	83.1	46.5	— 137.1	83.9	46.9	— 138.4
	女	4.8	116.4	74.5	— 173.1	108.3	69.4	— 161.1
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	26.8	0.7	— 149.1	20.4	0.5	— 113.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	44.1	1.1	— 245.6	32.5	0.8	— 180.9
142 腎不全	総数	6.4	115.7	79.1	— 163.4	121.4	83.0	— 171.4
	男	2.8	100.7	55.0	— 169.0	108.5	59.2	— 182.0
	女	3.6	130.9	77.5	— 206.8	133.8	79.2	— 211.4
急性腎不全	総数	**	169.8	55.1	— 396.2	147.9	48.0	— 345.2
	男	**	69.7	1.8	— 388.4	65.6	1.7	— 365.3
	女	**	264.8	72.1	— 678.2	215.6	58.7	— 552.0
慢性腎不全	総数	4.0	103.8	63.4	— 160.3	112.9	68.9	— 174.3
	男	2.4	120.4	62.1	— 210.3	134.2	69.3	— 234.5
	女	**	86.0	37.1	— 169.4	91.1	39.3	— 179.6
詳細不明の腎不全	総数	**	128.9	51.8	— 265.6	132.9	53.4	— 274.0
	男	**	40.1	1.0	— 223.2	41.0	1.0	— 228.2
	女	**	204.4	75.0	— 444.9	212.5	78.0	— 462.6
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	82.3	30.2	— 179.2	68.4	25.1	— 148.8
	男	**	37.3	0.9	— 207.6	31.7	0.8	— 176.8
	女	**	108.6	35.3	— 253.5	88.9	28.9	— 207.5
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	**	115.9	23.9	— 338.7	128.5	26.5	— 375.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	213.3	44.0	— 623.5	243.0	50.1	— 710.2
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	**	295.2	60.8	— 862.8	294.0	60.6	— 859.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	546.6	112.7	— 1,597.7 * ▲	532.3	109.7	— 1,555.9

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

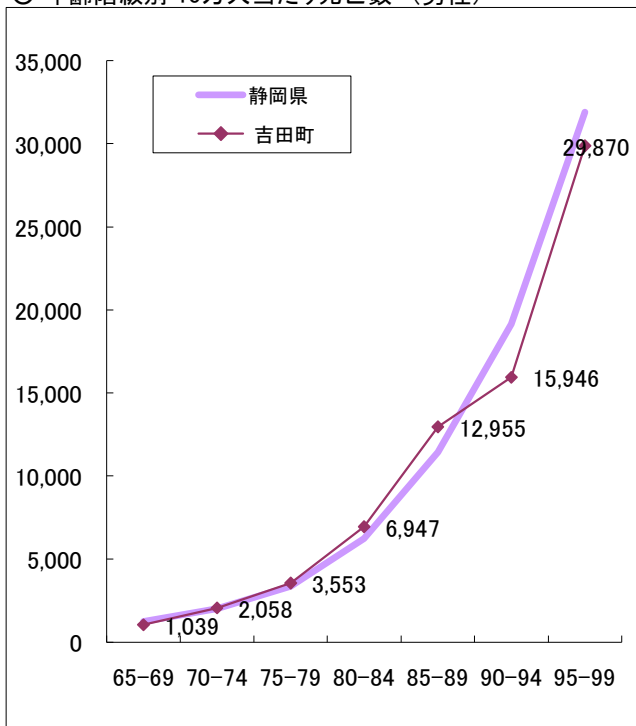
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	288.3	34.9	— 1,041.6	289.6	35.0	— 1,046.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	523.5	63.3	— 1,891.4	540.9	65.5	— 1,954.4
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	310.0	7.8	— 1,727.1	303.9	7.7	— 1,693.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	599.5	15.2	— 3,340.4	517.9	13.1	— 2,885.5
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
男	-	-	-	-	— -	-	-	— -
女	-	-	-	-	— -	-	-	— -
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
男	-	-	-	-	— -	-	-	— -
女	-	-	-	-	— -	-	-	— -
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
男	-	-	-	-	— -	-	-	— -
女	-	-	-	-	— -	-	-	— -
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	37	112.6	96.9	— 130.0	150.1	129.2	— 173.3 * ▲
	男	13	140.5	108.6	— 178.7 * ▲	172.2	133.2	— 219.1 * ▲
	女	24	101.4	84.0	— 121.3	140.1	116.0	— 167.6 * ▲
181 老 衰	総数	32	107.4	91.3	— 125.4	157.0	133.5	— 183.4 * ▲
	男	9.8	130.6	96.6	— 172.7	196.5	145.4	— 259.8 * ▲
	女	22	99.5	81.8	— 119.9	144.1	118.4	— 173.6 * ▲
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	160.6	104.9	— 235.4 * ▲	118.9	77.6	— 174.2
	男	3.4	180.6	105.1	— 289.1 * ▲	127.7	74.3	— 204.4
	女	**	132.9	60.8	— 252.4	105.2	48.1	— 199.8
200 傷病及び死亡の外因	総数	17	115.4	92.3	— 142.5	117.4	93.9	— 145.0
	男	10	109.8	81.5	— 144.8	110.9	82.3	— 146.3
	女	7.2	124.2	87.0	— 172.0	127.8	89.5	— 177.0
201 不慮の事故	総数	9.8	114.5	84.7	— 151.3	117.5	86.9	— 155.3
	男	5.0	104.3	67.5	— 154.0	104.1	67.3	— 153.7
	女	4.8	127.3	81.6	— 189.5	135.6	86.8	— 201.7
交通事故	総数	**	63.4	17.3	— 162.5	70.7	19.3	— 181.0
	男	**	70.7	14.6	— 206.6	76.5	15.8	— 223.6
	女	**	48.5	1.2	— 270.5	57.6	1.5	— 320.9
転倒・転落	総数	2.8	136.6	74.6	— 229.3	152.1	83.1	— 255.2
	男	**	154.8	66.8	— 305.2	158.2	68.3	— 311.8
	女	**	118.1	43.3	— 257.2	144.6	53.1	— 314.8
不慮の溺死及び溺水	総数	2.0	146.0	69.9	— 268.6	123.9	59.3	— 227.9
	男	**	88.3	18.2	— 258.1	71.1	14.6	— 207.7
	女	**	202.9	81.6	— 418.1	181.9	73.1	— 375.0
不慮の窒息	総数	**	49.3	16.0	— 115.0	50.6	16.4	— 118.2
	男	**	19.1	0.5	— 106.6	20.0	0.5	— 111.5
	女	**	81.2	22.1	— 208.0	82.0	22.3	— 210.0
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	278.6	57.4	— 814.3	290.4	59.9	— 848.9
	男	**	140.4	3.6	— 782.4	157.2	4.0	— 875.8
	女	**	548.4	66.4	— 1,981.5	504.1	61.0	— 1,821.3
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	347.1	42.0	— 1,253.9	301.0	36.4	— 1,087.6
	男	**	548.7	66.4	— 1,982.5	475.5	57.5	— 1,718.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の不慮の事故	総数	2.2	144.6	72.1	— 258.7	152.5	76.0	— 272.8
	男	**	144.3	58.0	— 297.3	146.9	59.1	— 302.9
	女	**	145.1	39.5	— 371.7	163.2	44.5	— 418.1
202 自 殺	総数	6.6	136.0	93.6	— 191.0	136.8	94.1	— 192.1
	男	4.2	117.9	73.0	— 180.3	124.8	77.2	— 190.7
	女	2.4	185.7	95.8	— 324.4	164.4	84.9	— 287.3
203 他 殺	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
男	-	-	-	— -	-	-	— -	
女	-	-	-	— -	-	-	— -	
204 その他の外因	総数	**	56.7	15.5	— 145.3	56.8	15.5	— 145.3
	男	**	111.0	30.2	— 284.2	98.6	26.9	— 252.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	10	99.9	74.4	— 131.4	97.0	72.2	— 127.6
	男	6.2	109.7	74.5	— 155.7	109.9	74.6	— 156.0
	女	4.0	87.8	53.6	— 135.6	82.1	50.1	— 126.8

H26-30 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

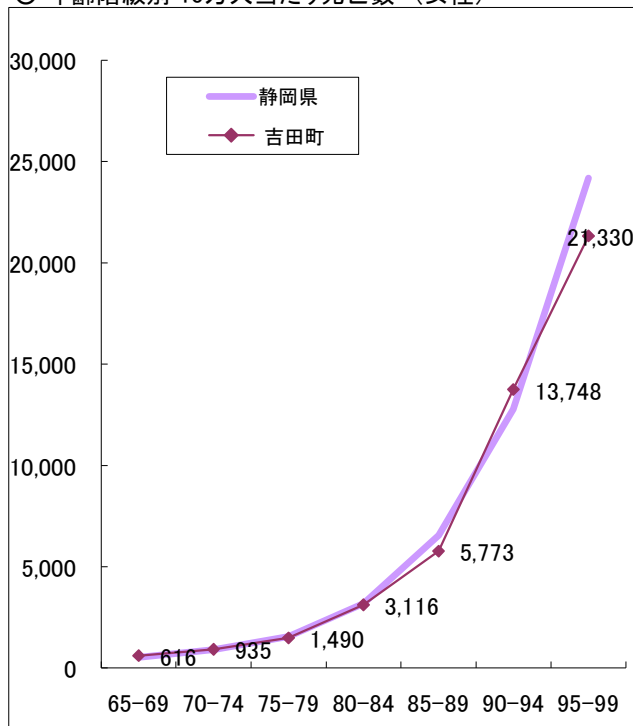
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



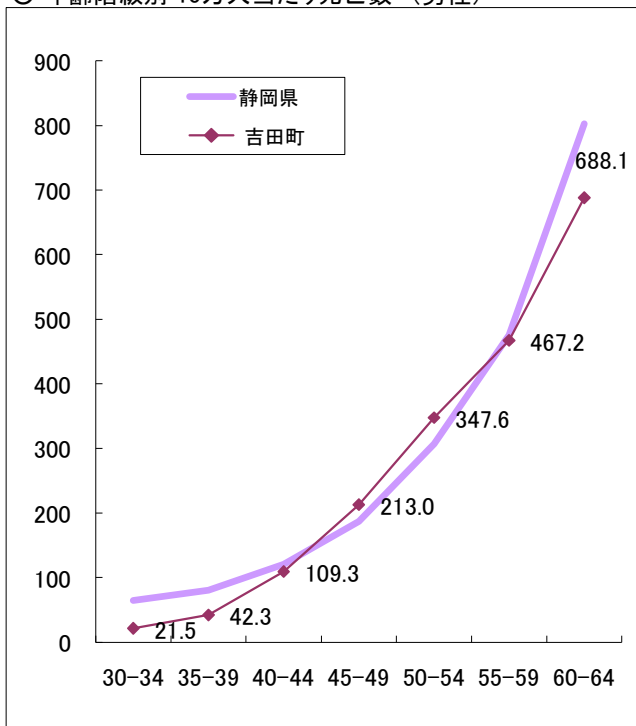
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



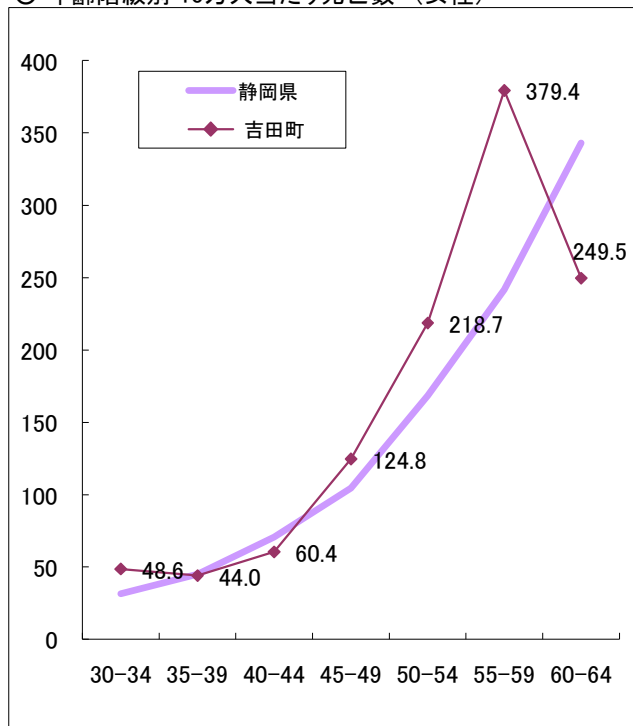
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



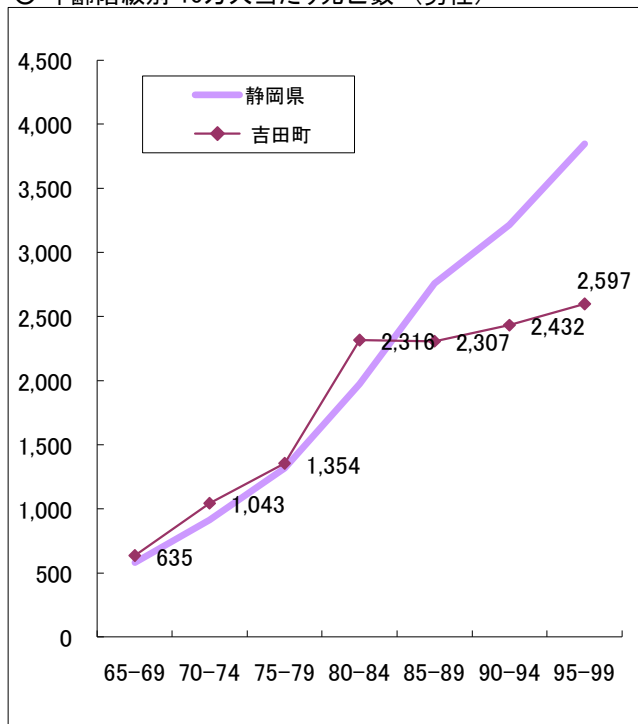
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

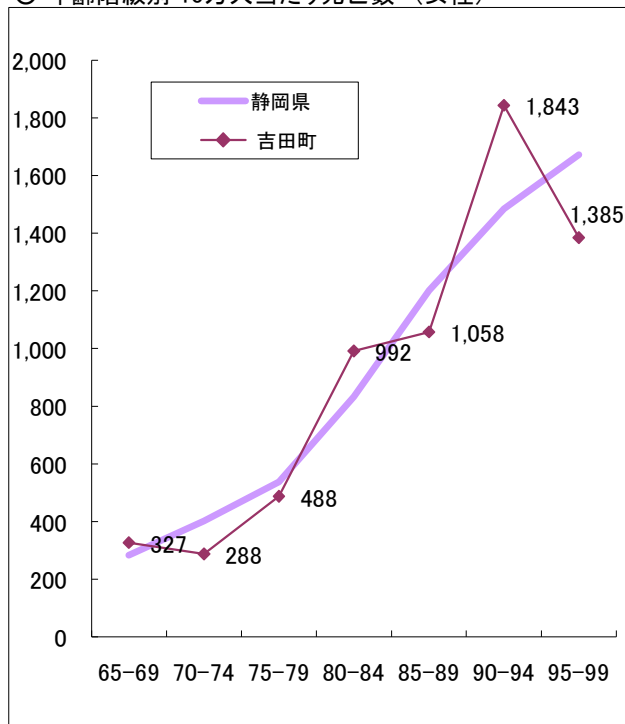
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



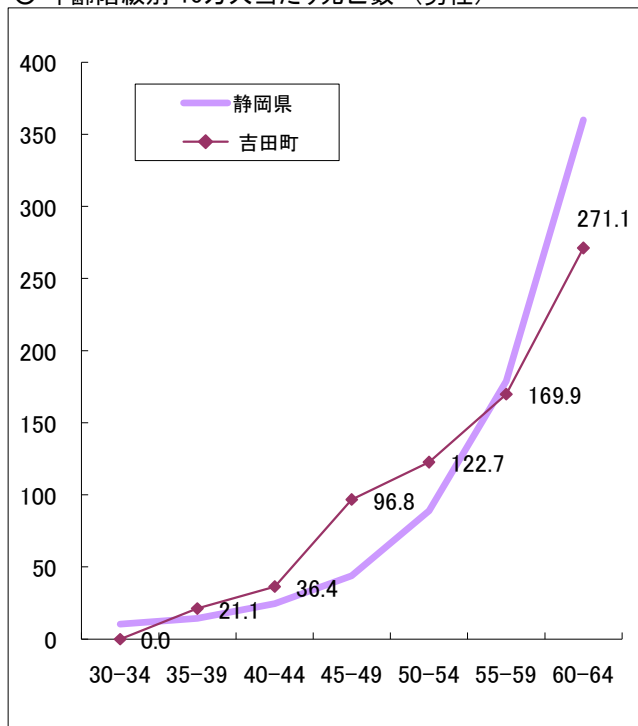
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



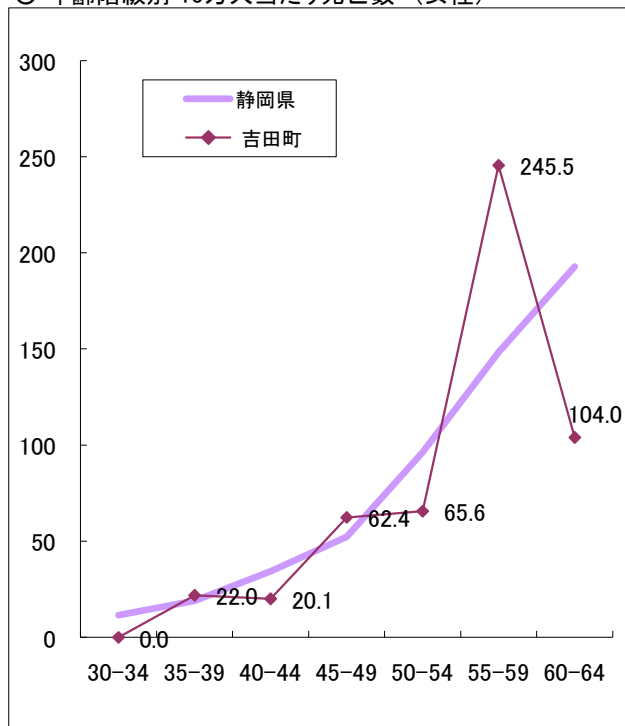
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



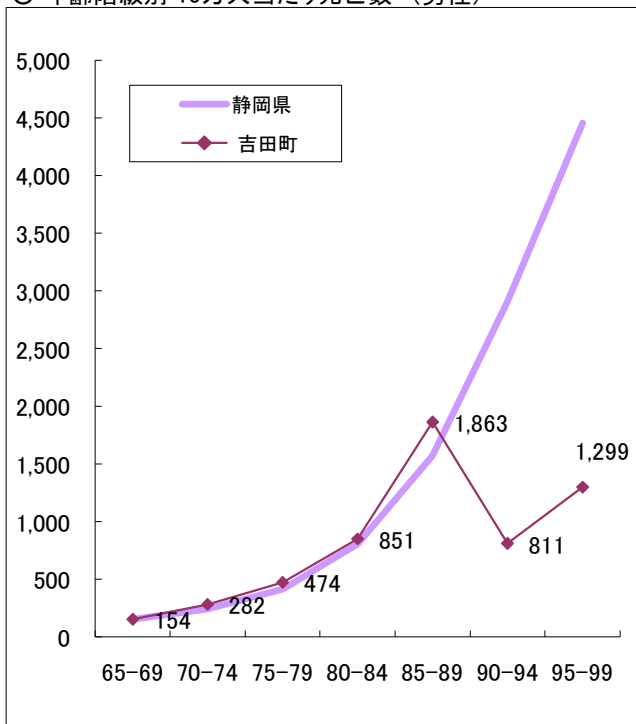
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

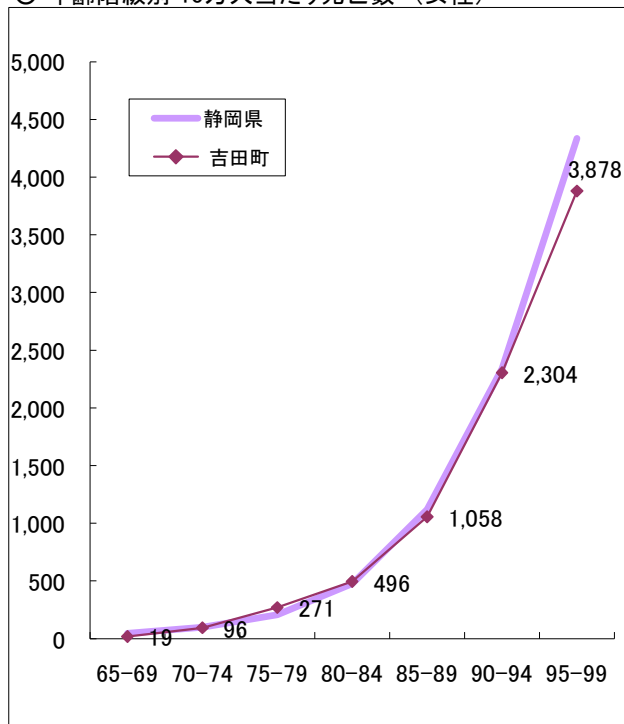
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



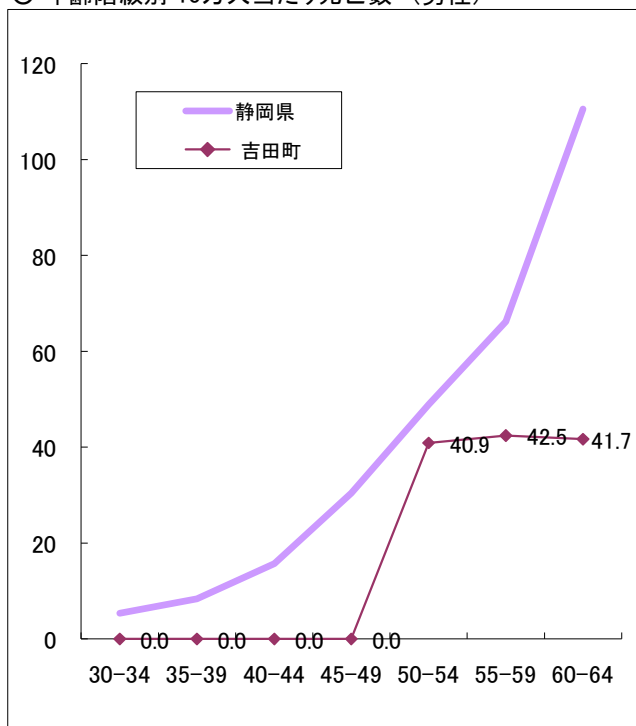
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



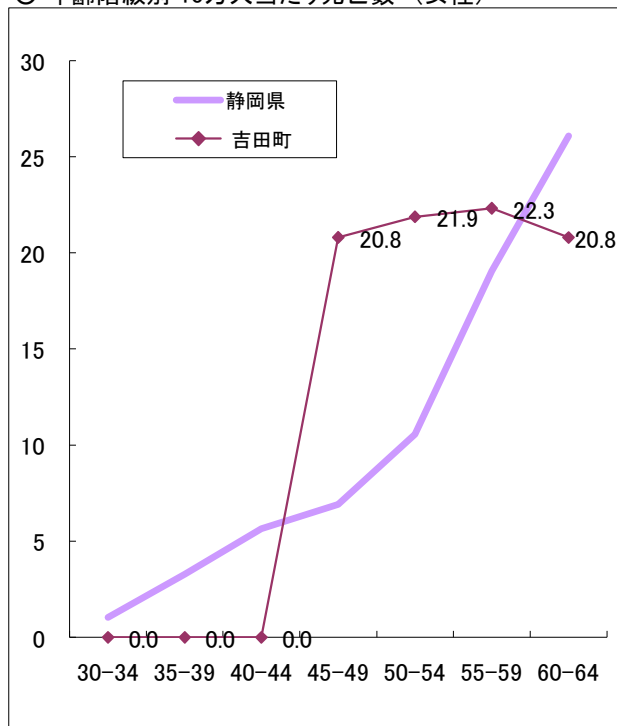
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



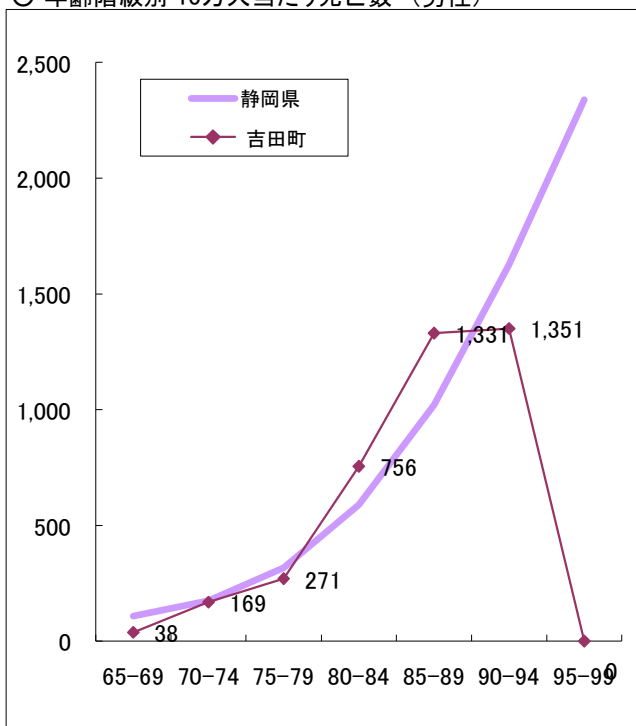
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

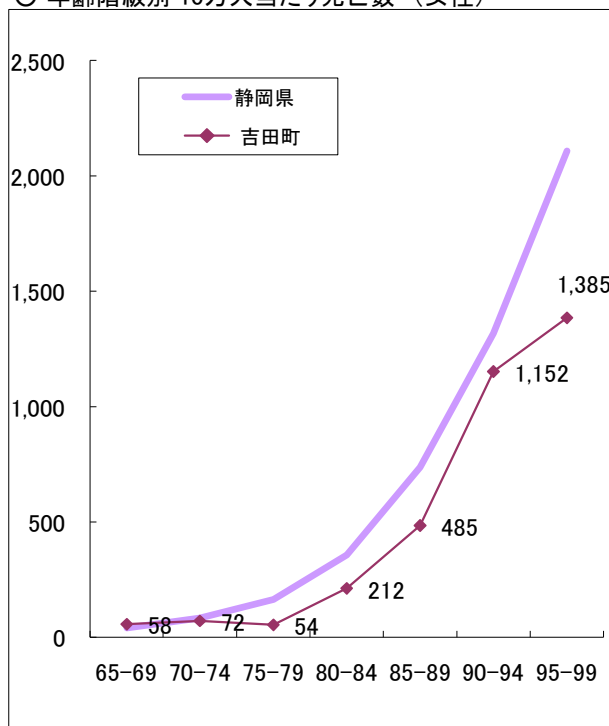
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



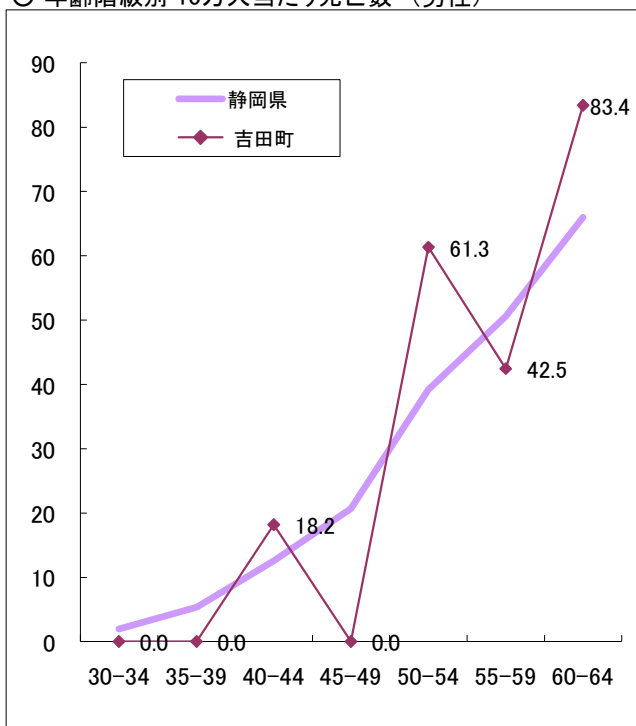
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



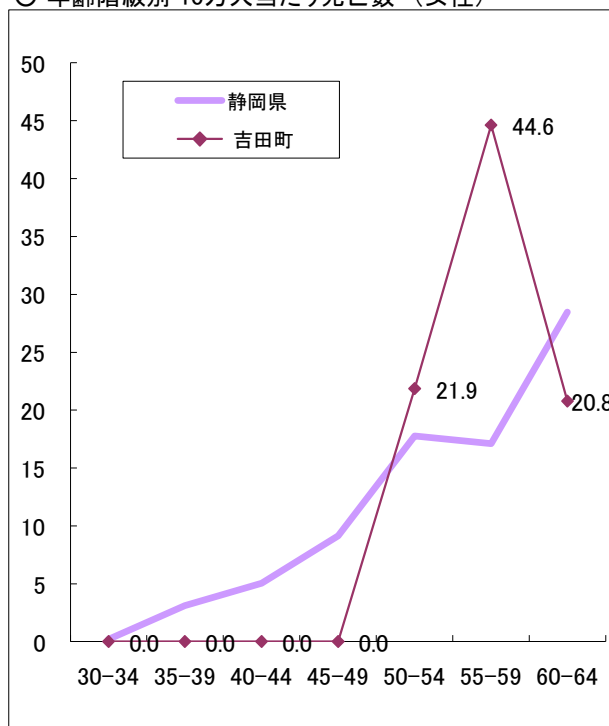
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

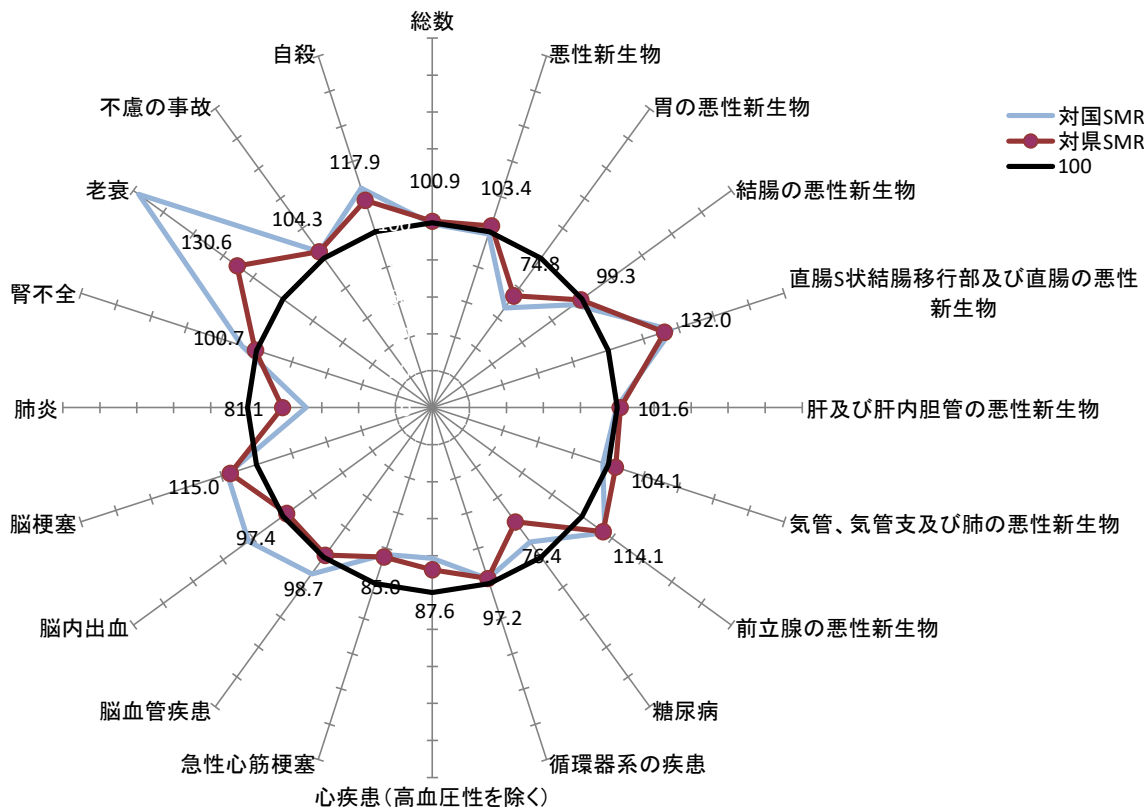


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

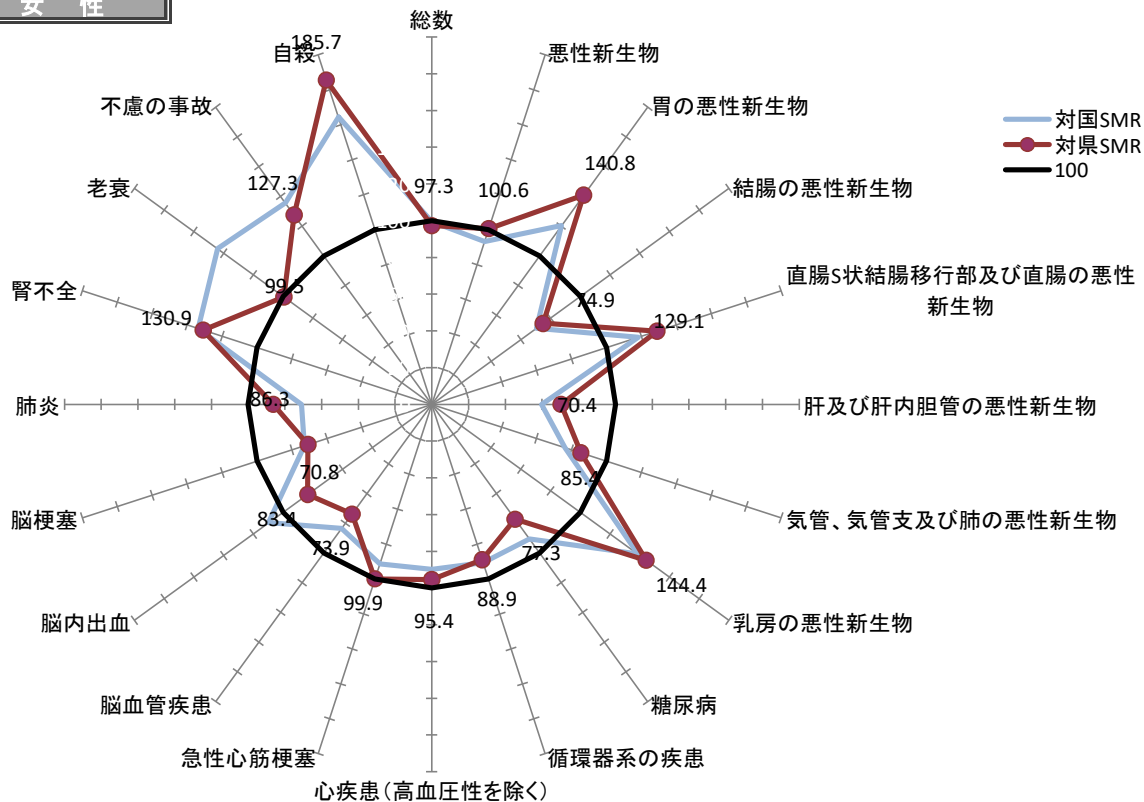
H26-30 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	141.4	100.9 140.1	▲1.3	99.4 142.2	▽0.8
悪性新生物	45.2	103.4 43.7	▲1.5	98.8 45.7	▽0.5
・胃の悪性新生物	4.2	74.8 5.6	▽1.4	66.9 6.3	▽2.1
・大腸の悪性新生物	6.2	99.9 6.2	▽0.0	97.0 6.4	▽0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	3.8	101.6 3.7	▲0.1	99.7 3.8	▽0.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	10.6	104.1 10.2	▲0.4	96.8 10.9	▽0.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.8	114.1 2.5	▲0.3	115.1 2.4	▲0.4
糖尿病	1.4	76.4 1.8	▽0.4	89.9 1.6	▽0.2
循環器系の疾患	33.4	97.2 34.4	▽1.0	97.3 34.3	▽0.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	16.2	87.6 18.5	▽2.3	81.6 19.9	▽3.7
・急性心筋梗塞	3.6	85.0 4.2	▽0.6	83.4 4.3	▽0.7
・脳血管疾患	12.4	98.7 12.6	▽0.2	111.1 11.2	▲1.2
・脳内出血	4.6	97.4 4.7	▽0.1	123.0 3.7	▲0.9
・脳梗塞	7.2	115.0 6.3	▲0.9	116.8 6.2	▲1.0
肺炎	8.6	81.1 10.6	▽2.0	68.4 12.6	▽4.0
腎不全	2.8	100.7 2.8	▲0.0	108.5 2.6	▲0.2
老衰	9.8	130.6 7.5	▲2.3	196.5 5.0	▲4.8
不慮の事故	5.0	104.3 4.8	▲0.2	104.1 4.8	▲0.2
・自殺	4.2	117.9 3.6	▲0.6	124.8 3.4	▲0.8

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
134.8	97.3 138.6	▽3.8	99.3 135.7	▽0.9
30.0	100.6 29.8	▲0.2	93.3 32.1	▽2.1
4.0	140.8 2.8	▲1.2	120.3 3.3	▲0.7
4.0	87.8 4.6	▽0.6	82.1 4.9	▽0.9
1.2	70.4 1.7	▽0.5	59.8 2.0	▽0.8
3.4	85.4 4.0	▽0.6	76.3 4.5	▽1.1
4.2	144.4 2.9	▲1.3	138.8 3.0	▲1.2
-	-	-	-	-
1.2	77.3 1.6	▽0.4	90.6 1.3	▽0.1
35.0	88.9 39.3	▽4.3	90.6 38.6	▽3.6
20.4	95.4 21.4	▽1.0	89.8 22.7	▽2.3
3.0	99.9 3.0	▽0.0	91.3 3.3	▽0.3
10.2	73.9 13.8	▽3.6	83.6 12.2	▽2.0
3.4	83.4 4.1	▽0.7	109.8 3.1	▲0.3
5.2	70.8 7.3	▽2.1	72.8 7.1	▽1.9
7.6	86.3 8.8	▽1.2	70.9 10.7	▽3.1
3.6	130.9 2.8	▲0.8	133.8 2.7	▲0.9
22.0	99.5 22.1	▽0.1	144.1 15.3	▲6.7
4.8	127.3 3.8	▲1.0	135.6 3.5	▲1.3
2.4	185.7 1.3	▲1.1	164.4 1.5	▲0.9

※ 超過死亡とは

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

H26～30 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	145	92.7	86.1	—	99.7	95.4	88.6	—	102.6
	男	76	92.8	83.7	—	102.6	103.4	93.3	—	114.3
	女	69	92.6	83.1	—	102.9	87.9	78.8	—	97.6
O10 感染症及び寄生虫症	総数	**	49.5	19.9	—	102.1	47.9	19.2	—	98.7
	男	**	68.9	22.4	—	160.8	74.8	24.3	—	174.7
	女	**	29.1	3.5	—	105.1	25.2	3.0	—	91.0
O11 腸管感染症	総数	**	144.2	17.5	—	521.1	133.2	16.1	—	481.4
	男	**	315.1	38.1	—	1,138.4	322.5	39.0	—	1,165.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O12 結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	**	34.7	4.2	—	125.5	30.8	3.7	—	111.5
	男	**	32.1	0.8	—	178.6	34.3	0.9	—	191.1
	女	**	37.9	1.0	—	211.3	28.0	0.7	—	156.2
O14 ウイルス肝炎	総数	**	101.7	12.3	—	367.3	95.1	11.5	—	343.6
	男	**	212.8	25.7	—	768.8	234.0	28.3	—	845.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	58.6	1.5	—	326.8	55.4	1.4	—	308.9
	男	**	127.3	3.2	—	709.3	143.8	3.6	—	801.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他のウイルス肝炎	総数	**	857.0	21.7	—	4,775.0	924.4	23.4	—	5,150.7
	男	**	1,593.5	40.3	—	8,878.9	1,872.1	47.4	—	10,431.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	27.0	0.7	—	150.5	31.5	0.8	—	175.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	51.8	1.3	—	288.5	59.7	1.5	—	332.7
O20 新生物	総数	34	87.9	75.2	—	102.1	84.8	72.5	—	98.5
	男	20	83.6	68.0	—	101.8	86.4	70.2	—	105.1
	女	14	94.6	73.9	—	119.3	82.7	64.6	—	104.3
O21 悪性新生物	総数	32	86.3	73.5	—	100.7	83.2	70.8	—	97.1
	男	19	82.8	67.0	—	101.2	85.5	69.1	—	104.5
	女	13	91.9	71.0	—	116.9	80.1	62.0	—	102.0
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	52.9	6.4	—	191.1	54.0	6.5	—	195.1
	男	**	75.5	9.1	—	272.7	80.9	9.8	—	292.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
食道の悪性新生物	総数	**	78.8	21.5	—	201.7	73.8	20.1	—	188.9
	男	**	69.2	14.3	—	202.2	68.0	14.0	—	198.8
	女	**	135.0	3.4	—	752.0	98.9	2.5	—	551.2
胃の悪性新生物	総数	**	41.1	18.8	—	78.0	37.0	16.9	—	70.3
	男	**	47.3	19.0	—	97.5	45.5	18.3	—	93.8
	女	**	28.1	3.4	—	101.6	22.4	2.7	—	80.9
結腸の悪性新生物	総数	2.6	73.2	38.9	—	125.1	69.5	37.0	—	118.9
	男	**	78.0	31.4	—	160.8	80.5	32.4	—	165.9
	女	**	68.3	25.0	—	148.6	60.0	22.0	—	130.7
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	66.1	21.4	—	154.2	67.3	21.8	—	157.1
	男	**	40.3	4.9	—	145.8	44.5	5.4	—	160.8
	女	**	114.8	23.7	—	335.7	102.1	21.1	—	298.6
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	**	49.7	20.0	—	102.3	47.3	19.0	—	97.5
	男	**	51.9	16.9	—	121.2	54.5	17.7	—	127.1
	女	**	44.7	5.4	—	161.7	35.6	4.3	—	128.5
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.6	177.6	105.2	—	280.7	173.8	102.9	—	274.7
	男	**	167.4	76.5	—	317.9	181.8	83.1	—	345.2
	女	**	189.2	86.5	—	359.2	166.5	76.1	—	316.2

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	4.4	129.8	81.3	— 196.6	129.1	80.9	— 195.4
	男	2.0	114.6	54.8	— 210.7	123.0	58.9	— 226.3
	女	2.4	146.0	75.4	— 255.1	134.6	69.5	— 235.1
喉頭の悪性新生物	総数	**	229.3	5.8	— 1,277.7	207.8	5.3	— 1,158.1
	男	**	252.6	6.4	— 1,407.5	227.0	5.7	— 1,265.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	5.6	75.9	50.4	— 109.7	72.3	48.0	— 104.5
	男	4.4	81.6	51.1	— 123.6	81.8	51.3	— 123.9
	女	**	60.4	22.2	— 131.5	50.7	18.6	— 110.5
皮膚の悪性新生物	総数	**	103.0	2.6	— 574.0	115.9	2.9	— 645.7
	男	**	211.8	5.4	— 1,180.1	246.7	6.2	— 1,374.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	54.9	11.3	— 160.5	49.5	10.2	— 144.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	55.0	11.3	— 160.8	49.9	10.3	— 145.9
子宮の悪性新生物	総数	**	36.5	0.9	— 203.5	34.9	0.9	— 194.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	36.5	0.9	— 203.5	34.9	0.9	— 194.6
卵巣の悪性新生物	総数	**	311.9	114.4	— 679.0 * ▲	287.4	105.4	— 625.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	311.9	114.4	— 679.0 * ▲	287.4	105.4	— 625.6
前立腺の悪性新生物	総数	**	101.5	43.8	— 200.0	114.6	49.5	— 226.0
	男	**	101.5	43.8	— 200.0	114.6	49.5	— 226.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	165.3	75.6	— 313.9	182.9	83.6	— 347.3
	男	**	123.7	40.2	— 288.6	153.0	49.7	— 357.2
	女	**	285.5	77.8	— 731.2	241.9	65.9	— 619.5
中枢神経系の悪性新 生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	**	60.0	16.3	— 153.7	60.0	16.3	— 153.7
	男	**	53.4	6.5	— 193.0	55.8	6.7	— 201.4
	女	**	68.5	8.3	— 247.4	64.9	7.9	— 234.6
白血病	総数	**	76.4	15.8	— 223.4	71.8	14.8	— 209.7
	男	**	81.5	9.9	— 294.3	82.0	9.9	— 296.2
	女	**	68.0	1.7	— 378.9	57.4	1.5	— 319.9
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	**	78.3	9.5	— 282.9	85.1	10.3	— 307.3
	男	**	74.5	1.9	— 415.4	86.5	2.2	— 481.7
	女	**	82.5	2.1	— 459.4	83.7	2.1	— 466.4
その他の悪性新生物	総数	3.0	111.6	62.4	— 184.2	103.0	57.6	— 169.9
	男	**	107.6	46.5	— 212.2	104.3	45.0	— 205.5
	女	**	116.6	46.9	— 240.3	101.6	40.8	— 209.4
O22 その他の新生物	総数	**	130.5	59.7	— 247.9	129.1	59.0	— 245.1
	男	**	108.4	29.5	— 277.5	114.9	31.3	— 294.2
	女	**	156.0	50.7	— 364.2	143.2	46.5	— 334.3
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	148.4	18.0	— 536.0	144.2	17.4	— 520.9
	男	**	174.4	4.4	— 971.8	163.6	4.1	— 911.4
	女	**	129.1	3.3	— 719.3	128.9	3.3	— 718.3
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	126.2	50.7	— 260.1	125.3	50.4	— 258.3
	男	**	96.2	19.8	— 281.2	104.5	21.5	— 305.4
	女	**	164.6	44.8	— 421.6	147.3	40.1	— 377.3
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	38.2	1.0	— 212.9	38.6	1.0	— 215.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	73.2	1.9	— 407.7	65.8	1.7	— 366.4
O31 貧血	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	74.4	1.9	— 414.8	76.9	1.9	— 428.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	147.0	3.7	— 819.0	140.7	3.6	— 784.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	3.0	107.7	60.3	— 177.7	121.1	67.7	— 199.8
	男	2.2	157.0	78.3	— 280.9	191.3	95.4	— 342.3
	女	**	57.8	15.8	— 148.1	60.3	16.4	— 154.4
O41 糖尿病	総数	**	98.6	45.1	— 187.3	117.3	53.6	— 222.7
	男	**	143.6	57.7	— 295.9	184.8	74.3	— 380.8
	女	**	47.1	5.7	— 170.0	51.5	6.2	— 185.9

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	**	125.1	45.9	—	272.2	127.4	46.7	—	277.3
	男	**	187.7	51.1	—	480.6	203.9	55.5	—	522.1
	女	**	75.0	9.1	—	271.0	72.8	8.8	—	263.0
050 精神及び行動の障害	総数	**	39.0	12.7	—	91.0	45.3	14.7	—	105.7
	男	**	42.7	5.2	—	154.4	55.5	6.7	—	200.3
	女	**	36.8	7.6	—	107.6	40.4	8.3	—	117.9
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	42.4	13.8	—	99.0	49.8	16.2	—	116.3
	男	**	48.1	5.8	—	173.9	63.0	7.6	—	227.6
	女	**	39.3	8.1	—	114.9	43.8	9.0	—	127.9
052 その他の精神及び行動の障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	2.4	55.2	28.5	—	96.5	54.3	28.0	—	94.9
	男	**	78.1	33.7	—	154.0	84.3	36.4	—	166.1
	女	**	34.8	9.5	—	89.2	31.8	8.7	—	81.4
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	**	82.9	26.9	—	193.6	95.4	31.0	—	222.6
	男	**	99.2	20.4	—	290.0	121.5	25.0	—	355.2
	女	**	66.6	8.1	—	240.5	72.1	8.7	—	260.5
064 アルツハイマー病	総数	**	50.2	13.7	—	128.6	43.2	11.8	—	110.7
	男	**	67.1	8.1	—	242.4	66.9	8.1	—	241.8
	女	**	40.1	4.9	—	145.0	31.9	3.9	—	115.4
065 その他の神経系の疾患	総数	**	46.5	9.6	—	136.0	47.5	9.8	—	138.8
	男	**	85.0	17.5	—	248.4	90.3	18.6	—	264.1
	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	35	81.6	69.9	—	94.7	83.3	71.3	—	96.6
	男	18	88.4	71.1	—	108.7	99.4	80.0	—	122.2
	女	17	75.3	60.0	—	93.4	70.8	56.4	—	87.7
091 高血圧性疾患	総数	**	53.4	11.0	—	156.2	60.4	12.5	—	176.7
	男	**	149.8	30.9	—	438.0	166.0	34.2	—	485.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	84.0	10.2	—	303.5	74.6	9.0	—	269.6
	男	**	239.2	28.9	—	864.4	213.4	25.8	—	770.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の高血圧性疾患	総数	**	30.9	0.8	—	172.3	43.8	1.1	—	244.0
	男	**	85.7	2.2	—	477.8	115.0	2.9	—	640.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	16	70.0	55.6	—	87.0	66.5	52.8	—	82.6
	男	7.8	70.4	50.1	—	96.3	74.4	52.9	—	101.7
	女	8.4	69.6	50.2	—	94.1	60.5	43.6	—	81.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	75.5	1.9	—	420.6	68.8	1.7	—	383.2
	男	**	257.3	6.5	—	1,433.5	224.4	5.7	—	1,250.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
急性心筋梗塞	総数	2.0	50.9	24.4	—	93.7	49.1	23.5	—	90.3
	男	**	53.1	19.5	—	115.7	56.9	20.9	—	124.0
	女	**	48.0	13.1	—	122.8	40.7	11.1	—	104.2
その他の虚血性心疾患	総数	**	46.9	18.8	—	96.6	35.5	14.3	—	73.1
	男	**	11.5	0.3	—	64.2	9.4	0.2	—	52.3
	女	**	95.9	35.2	—	208.7	66.0	24.2	—	143.8
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	73.8	27.1	—	160.7	79.9	29.3	—	173.9
	男	**	73.8	8.9	—	266.5	88.1	10.7	—	318.2
	女	**	73.8	20.1	—	189.1	76.3	20.8	—	195.5
心筋症	総数	**	44.2	1.1	—	246.3	48.7	1.2	—	271.5
	男	**	82.9	2.1	—	462.2	94.0	2.4	—	523.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
不整脈及び伝導障害	総数	2.4	64.2	33.1	— 112.1	65.5	33.8	— 114.5
	男	**	63.5	23.3	— 138.3	73.7	27.1	— 160.5
	女	**	64.8	23.8	— 141.1	59.0	21.6	— 128.4
心不全	総数	8.4	86.6	62.4	— 117.0	84.9	61.2	— 114.7
	男	4.0	97.7	59.6	— 150.9	112.0	68.4	— 172.9
	女	4.4	78.4	49.1	— 118.8	69.6	43.6	— 105.3
その他の心疾患	総数	**	90.9	11.0	— 328.6	67.2	8.1	— 242.8
	男	**	170.1	20.6	— 614.6	136.2	16.5	— 492.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
093 脳血管疾患	総数	14	93.3	72.7	— 117.9	105.6	82.3	— 133.4
	男	7.6	103.7	73.4	— 142.3	128.5	90.9	— 176.3
	女	6.4	83.4	57.0	— 117.7	87.2	59.6	— 123.1
くも膜下出血	総数	**	88.1	32.3	— 191.8	99.1	36.4	— 215.8
	男	**	131.9	27.2	— 385.6	159.0	32.8	— 464.8
	女	**	66.1	13.6	— 193.3	72.0	14.8	— 210.5
脳内出血	総数	3.8	82.0	49.3	— 128.0	106.4	64.0	— 166.1
	男	2.6	107.9	57.4	— 184.6	146.3	77.8	— 250.1
	女	**	53.9	19.8	— 117.3	66.9	24.5	— 145.5
脳梗塞	総数	9.0	106.4	77.6	— 142.4	110.5	80.6	— 147.9
	男	4.4	104.7	65.6	— 158.6	121.5	76.1	— 183.9
	女	4.6	108.0	68.5	— 162.1	101.7	64.5	— 152.7
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.4	106.4	54.9	— 185.9	116.6	60.2	— 203.7
	男	**	105.6	38.7	— 229.9	123.0	45.1	— 267.7
	女	**	107.2	39.3	— 233.3	110.9	40.7	— 241.4
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	161.3	64.8	— 332.4	161.1	64.8	— 332.0
	男	**	194.5	53.0	— 498.2	220.6	60.1	— 564.9
	女	**	131.4	27.1	— 384.0	118.5	24.4	— 346.3
100 呼吸器系の疾患	総数	20	83.6	68.2	— 101.5	79.8	65.0	— 96.8 * ▽
	男	13	83.6	64.4	— 106.8	89.3	68.8	— 114.1
	女	7.6	83.7	59.2	— 114.8	67.6	47.8	— 92.8 * ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
102 肺炎	総数	12	93.7	71.4	— 120.9	82.6	62.8	— 106.5
	男	7.2	95.8	67.1	— 132.6	95.0	66.5	— 131.6
	女	4.6	90.7	57.5	— 136.2	68.5	43.4	— 102.8
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.4	108.9	56.2	— 190.3	113.7	58.7	— 198.6
	男	2.0	105.7	50.6	— 194.4	117.5	56.2	— 216.0
	女	**	128.6	15.6	— 464.5	98.0	11.9	— 354.0
105 喘息	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	6.2	68.0	46.2	— 96.5 * ▽	71.6	48.6	— 101.6
	男	3.6	63.3	37.5	— 100.1	74.4	44.1	— 117.6
	女	2.6	75.6	40.2	— 129.3	68.0	36.2	— 116.4
110 消化器系の疾患	総数	5.0	93.1	60.3	— 137.5	89.8	58.1	— 132.6
	男	2.8	101.2	55.3	— 169.8	106.2	58.0	— 178.2
	女	2.2	84.6	42.2	— 151.3	75.1	37.4	— 134.3
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	199.7	41.2	— 583.7	199.3	41.1	— 582.5
	男	**	116.5	2.9	— 649.0	128.0	3.2	— 713.3
	女	**	310.7	37.6	— 1,122.4	276.2	33.4	— 997.8
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	68.3	14.1	— 199.8	68.8	14.2	— 201.1
	男	**	91.6	11.1	— 330.9	103.8	12.6	— 375.2
	女	**	45.3	1.1	— 252.6	41.1	1.0	— 228.9
113 肝疾患	総数	**	133.7	61.1	— 253.8	120.6	55.1	— 229.0
	男	**	98.9	26.9	— 253.4	91.5	24.9	— 234.4
	女	**	185.9	60.3	— 433.8	161.6	52.5	— 377.3
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	118.6	32.3	— 303.8	102.1	27.8	— 261.4
	男	**	117.1	14.2	— 423.0	104.5	12.6	— 377.4
	女	**	120.2	14.5	— 434.2	99.8	12.1	— 360.6

H26～30 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	**	148.8	48.3	—	347.2	141.1	45.8	—	329.2
	男	**	85.6	10.4	—	309.4	81.4	9.9	—	294.3
	女	**	292.4	60.3	—	854.7	275.4	56.8	—	805.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.0	70.3	33.7	—	129.4	68.9	33.0	—	126.8
	男	**	103.7	41.7	—	213.7	114.6	46.1	—	236.2
	女	**	40.2	8.3	—	117.4	35.7	7.4	—	104.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	75.1	1.9	—	418.4	80.1	2.0	—	446.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	118.3	3.0	—	658.9	123.7	3.1	—	689.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	67.8	14.0	—	198.3	74.8	15.4	—	218.7
	男	**	111.8	13.5	—	403.8	134.7	16.3	—	486.5
	女	**	38.0	1.0	—	211.6	39.6	1.0	—	220.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.6	95.8	60.7	—	143.7	94.9	60.1	—	142.4
	男	2.6	107.1	57.0	—	183.1	124.8	66.4	—	213.5
	女	2.0	84.2	40.3	—	154.9	72.4	34.6	—	133.1
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	133.3	27.5	—	389.6	101.9	21.0	—	297.9
	男	**	105.5	2.7	—	587.9	96.3	2.4	—	536.4
	女	**	153.5	18.6	—	554.5	105.0	12.7	—	379.3
142 腎不全	総数	3.4	98.5	57.4	—	157.8	106.8	62.2	—	171.0
	男	2.0	107.1	51.3	—	196.9	133.2	63.8	—	244.9
	女	**	88.5	35.6	—	182.4	83.3	33.5	—	171.6
急性腎不全	総数	**	219.1	59.7	—	561.2	194.7	53.0	—	498.5
	男	**	207.1	25.1	—	748.4	225.2	27.2	—	813.5
	女	**	232.6	28.2	—	840.6	171.4	20.7	—	619.4
慢性腎不全	総数	**	74.8	34.2	—	142.0	84.7	38.7	—	160.8
	男	**	75.2	24.4	—	175.4	96.7	31.4	—	225.6
	女	**	74.3	20.2	—	190.2	73.3	20.0	—	187.7
詳細不明の腎不全	総数	**	118.0	32.1	—	302.2	123.8	33.7	—	317.0
	男	**	174.1	35.9	—	508.9	207.0	42.7	—	605.0
	女	**	60.0	1.5	—	334.4	56.1	1.4	—	312.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	66.5	13.7	—	194.5	55.8	11.5	—	163.2
	男	**	108.0	13.1	—	390.2	107.2	13.0	—	387.3
	女	**	37.6	1.0	—	209.6	28.5	0.7	—	158.9
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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

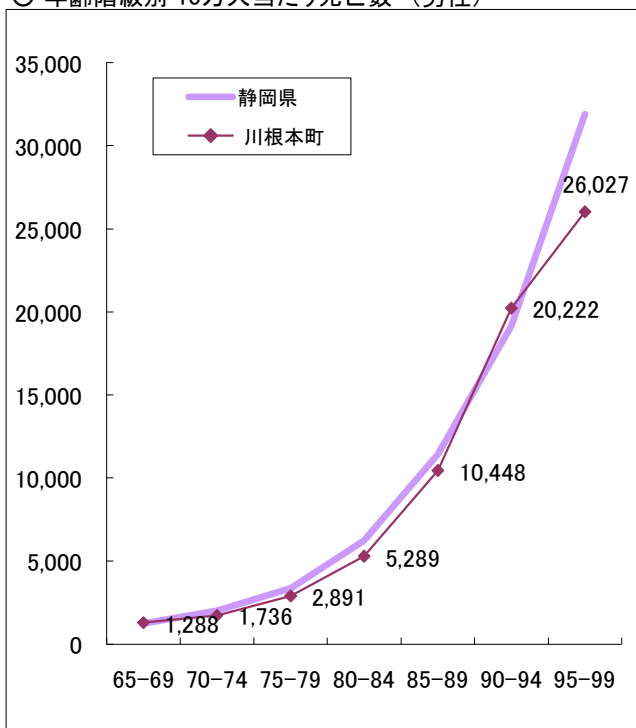
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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	27	136.4	114.5	—	161.3	*	▲	188.0	157.8	—	222.3	*	▲
	男	8.2	115.4	82.8	—	156.6	*	▲	189.8	136.2	—	257.4	*	▲
	女	19	148.0	119.8	—	180.7	*	▲	187.3	151.7	—	228.7	*	▲
181 老衰	総数	24	128.9	106.8	—	154.2	*	▲	190.1	157.4	—	227.4	*	▲
	男	6.4	103.2	70.6	—	145.7	*	▲	199.8	136.6	—	282.0	*	▲
	女	17	141.9	113.6	—	175.0	*	▲	186.7	149.5	—	230.3	*	▲
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	3.6	223.0	132.1	—	352.4	*	▲	175.7	104.1	—	277.8	*	▲
	男	**	199.7	91.3	—	379.2	*	▲	161.3	73.7	—	306.3	*	▲
	女	**	252.4	115.4	—	479.3	*	▲	193.1	88.3	—	366.6	*	▲
200 傷病及び死亡の外因	総数	10	158.4	118.3	—	207.8	*	▲	166.1	124.1	—	217.9	*	▲
	男	6.4	166.0	113.5	—	234.3	*	▲	181.7	124.3	—	256.5	*	▲
	女	4.0	147.7	90.2	—	228.2	*	▲	146.1	89.2	—	225.6	*	▲
201 不慮の事故	総数	6.6	145.3	100.0	—	204.1	*	▲	154.8	106.5	—	217.4	*	▲
	男	3.6	140.8	83.4	—	222.6	*	▲	157.8	93.5	—	249.4	*	▲
	女	3.0	151.1	84.5	—	249.2	*	▲	151.3	84.6	—	249.6	*	▲
交通事故	総数	**	81.9	9.9	—	296.1	*	▲	96.2	11.6	—	347.6	*	▲
	男	**	65.0	1.6	—	362.4	*	▲	75.9	1.9	—	423.0	*	▲
	女	**	110.7	2.8	—	617.0	*	▲	131.3	3.3	—	731.6	*	▲
転倒・転落	総数	2.0	166.2	79.6	—	305.7	*	▲	194.1	92.9	—	357.1	*	▲
	男	**	125.5	34.2	—	321.5	*	▲	152.1	41.4	—	389.6	*	▲
	女	**	212.1	77.8	—	461.7	*	▲	237.9	87.3	—	518.0	*	▲
不慮の溺死及び溺水	総数	**	191.3	76.9	—	394.2	*	▲	168.7	67.8	—	347.6	*	▲
	男	**	276.7	89.8	—	645.7	*	▲	246.6	80.1	—	575.6	*	▲
	女	**	108.0	13.1	—	390.1	*	▲	94.2	11.4	—	340.4	*	▲
不慮の窒息	総数	**	125.0	50.3	—	257.7	*	▲	128.0	51.5	—	263.8	*	▲
	男	**	166.2	54.0	—	387.9	*	▲	189.4	61.5	—	442.1	*	▲
	女	**	77.2	9.3	—	278.9	*	▲	70.7	8.6	—	255.5	*	▲
煙,火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	164.0	65.9	—	338.0	*	▲	183.4	73.7	—	378.1	*	▲
	男	**	108.0	22.3	—	315.8	*	▲	124.6	25.7	—	364.2	*	▲
	女	**	268.1	73.0	—	686.7	*	▲	284.0	77.4	—	727.4	*	▲
202 自殺	総数	2.8	218.9	119.6	—	367.3	*	▲	212.8	116.3	—	357.1	*	▲
	男	2.4	259.2	133.8	—	452.8	*	▲	272.5	140.6	—	476.0	*	▲
	女	**	113.2	13.7	—	409.0	*	▲	92.0	11.1	—	332.4	*	▲
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	139.1	45.2	—	324.7	*	▲	151.5	49.2	—	353.6	*	▲
	男	**	109.4	13.2	—	395.4	*	▲	114.1	13.8	—	412.3	*	▲
	女	**	169.9	35.0	—	496.5	*	▲	193.8	39.9	—	566.5	*	▲
【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	3.6	74.7	44.3	—	118.1	*	▲	68.9	40.8	—	108.9	*	▲
	男	**	71.0	32.4	—	134.7	*	▲	68.2	31.2	—	129.6	*	▲
	女	**	78.9	36.1	—	149.9	*	▲	69.6	31.8	—	132.2	*	▲

H26-30 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

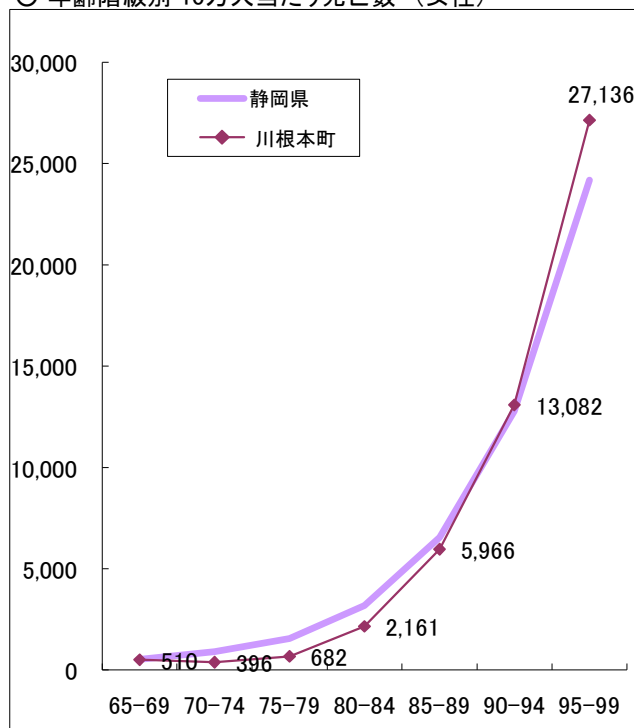
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



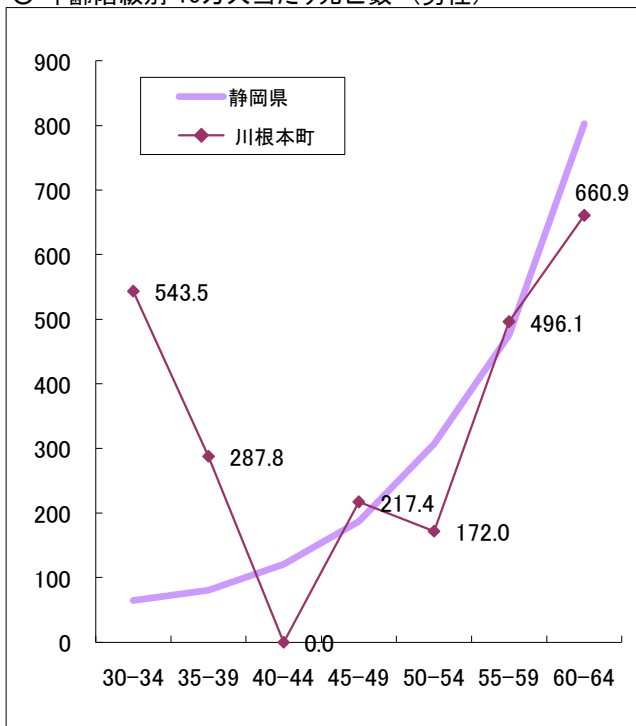
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



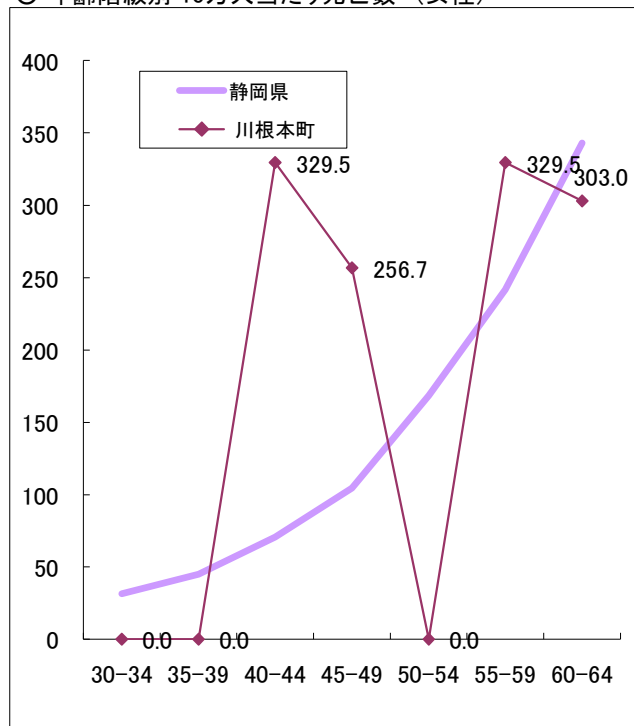
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



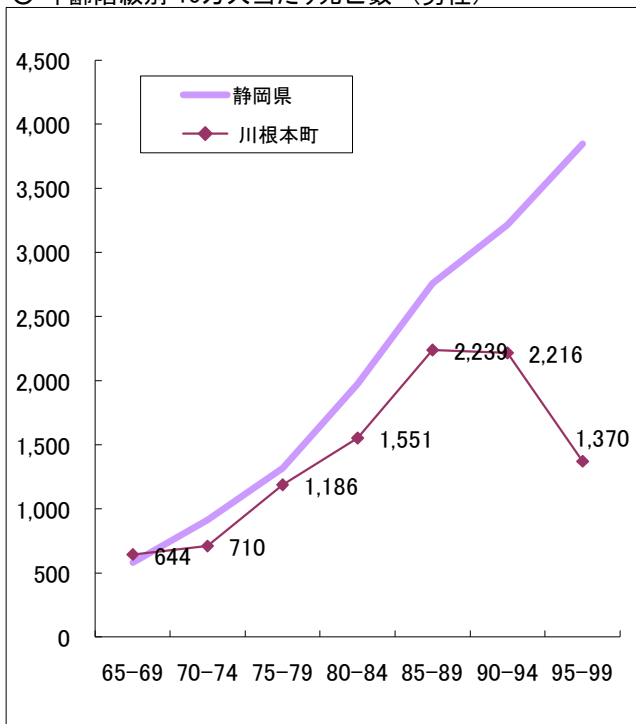
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

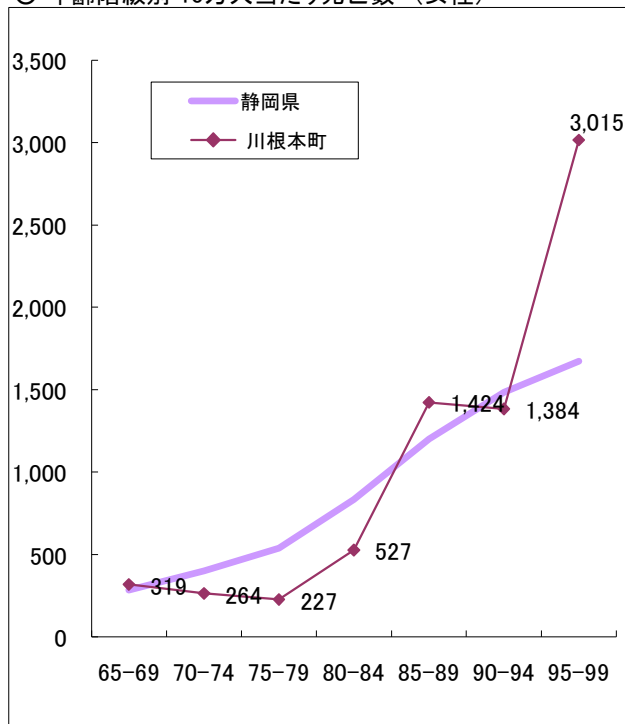
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



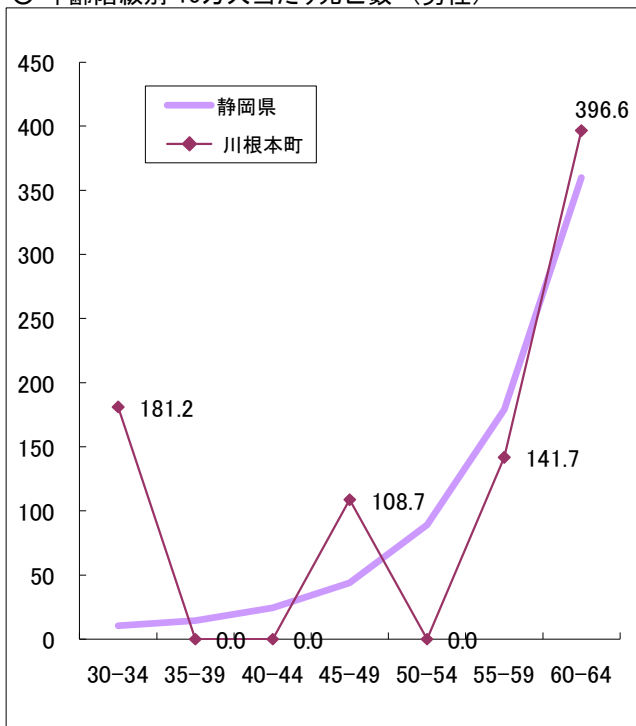
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



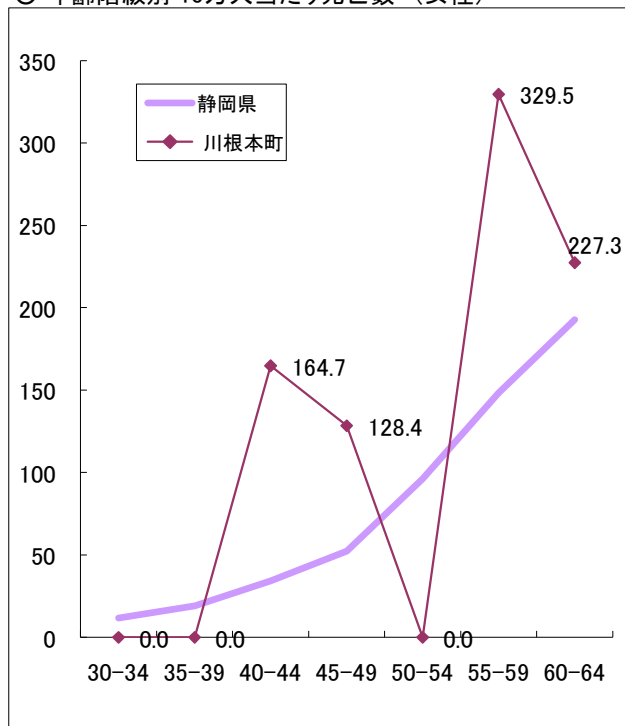
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



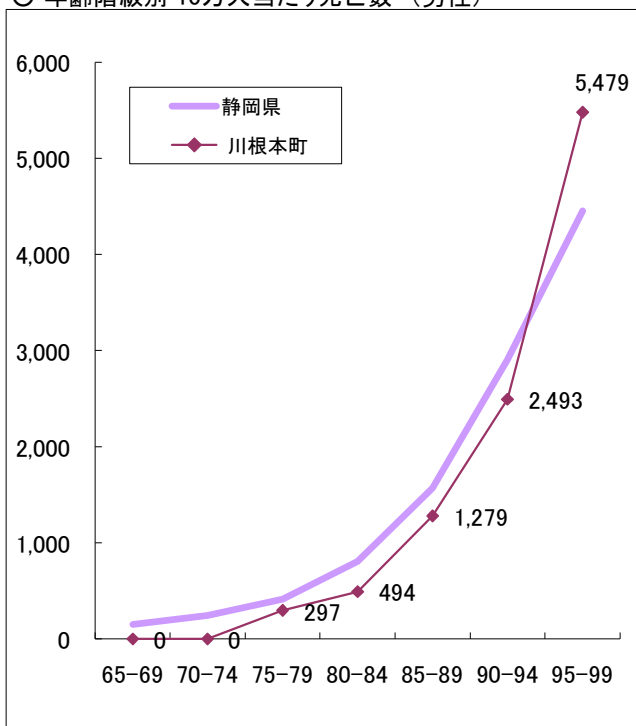
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

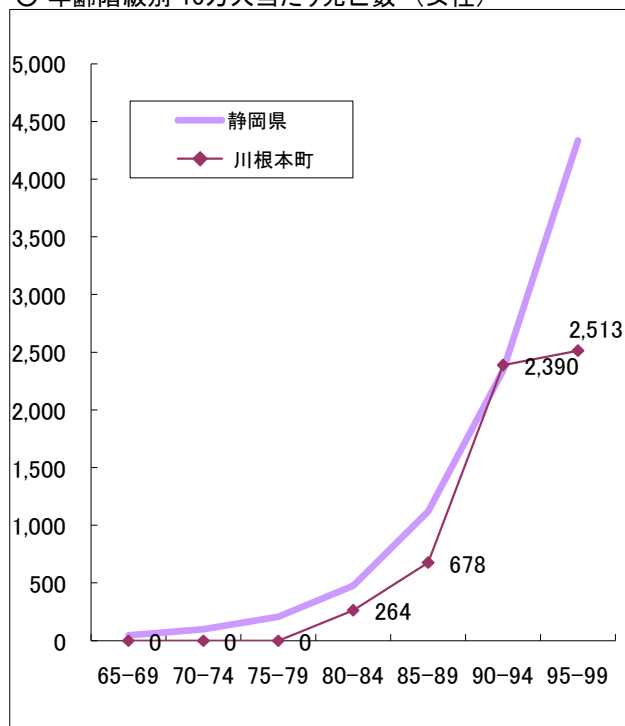
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



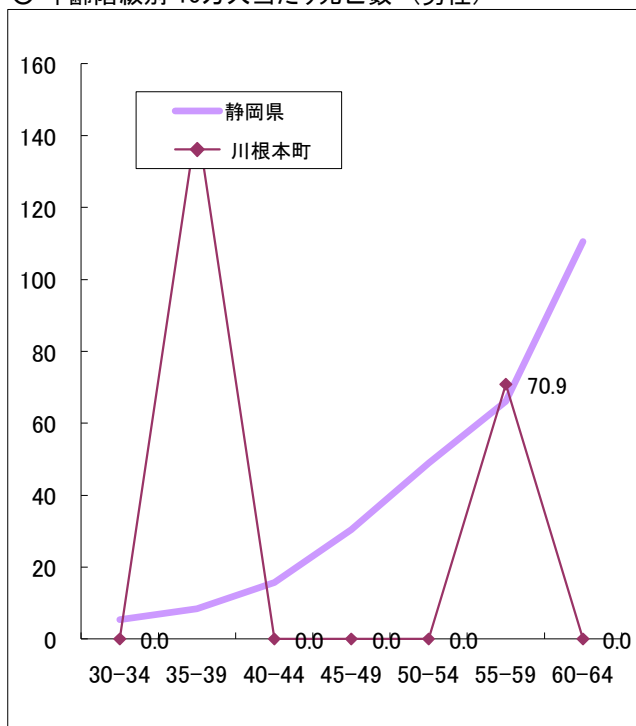
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



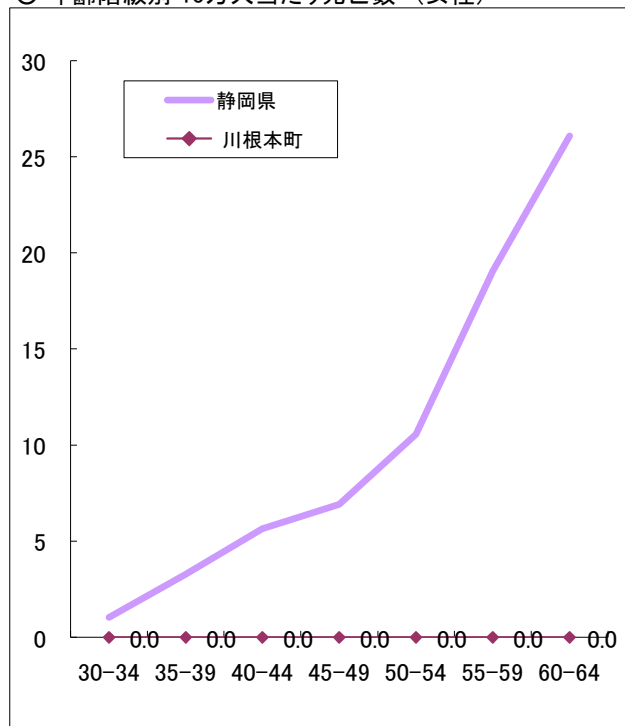
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



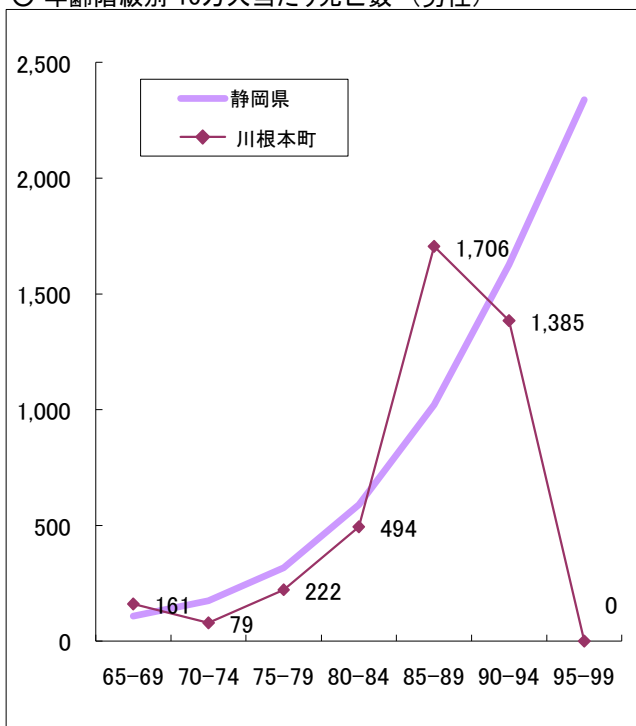
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

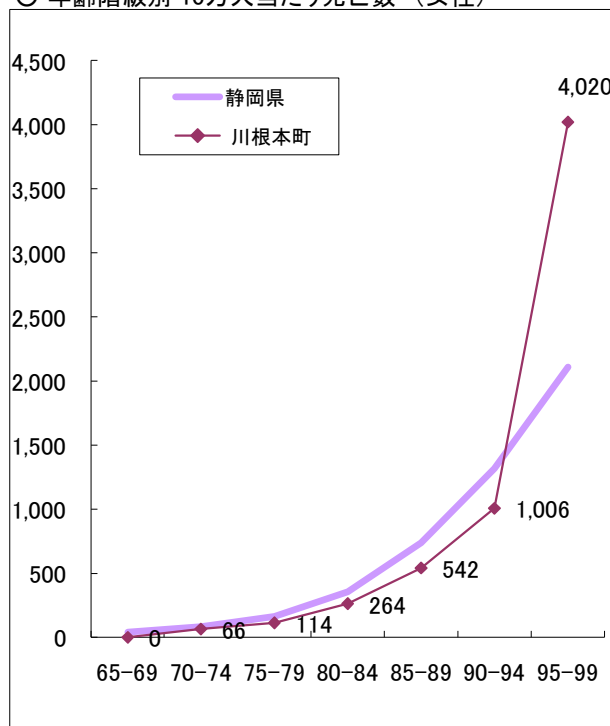
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



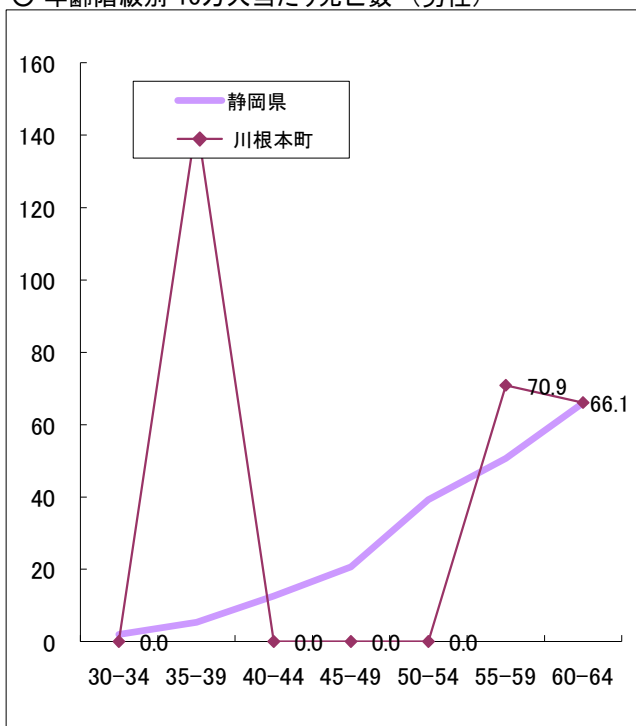
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



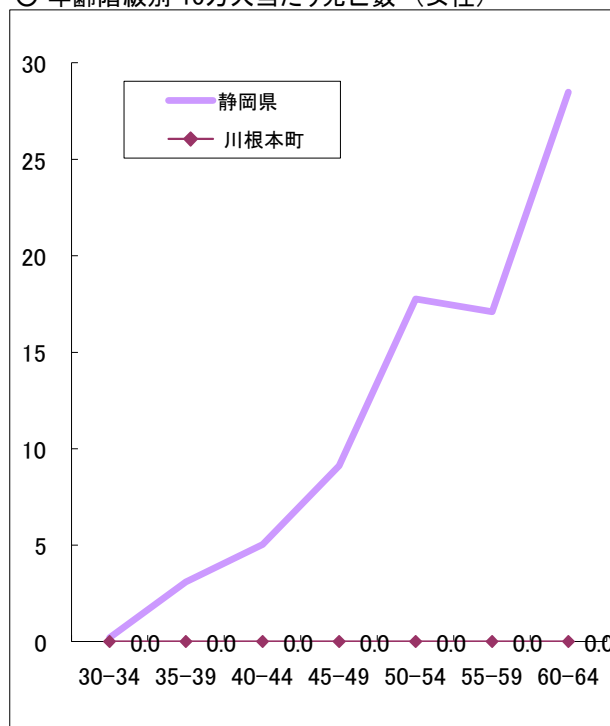
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

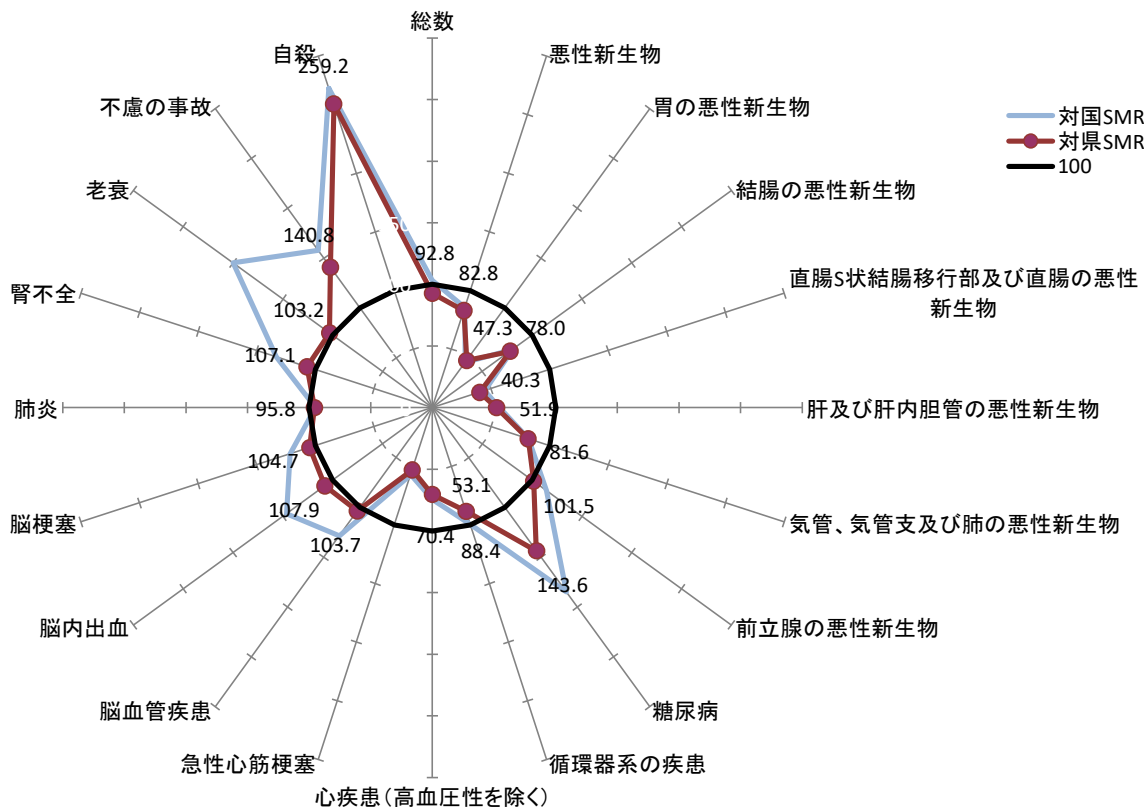


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

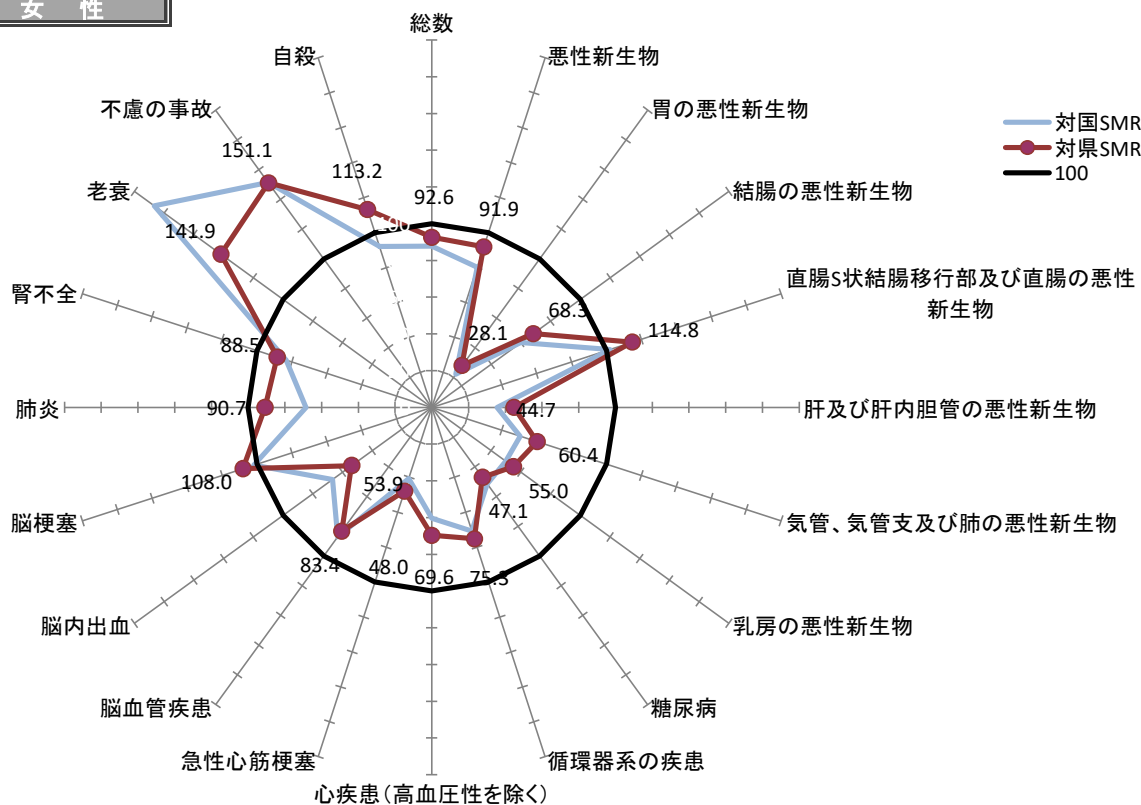
H26-30 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	76.2	92.8 82.1	▽5.9	103.4 73.7	▲2.5
悪性新生物	19.0	82.8 22.9	▽3.9	85.5 22.2	▽3.2
・胃の悪性新生物	1.4	47.3 3.0	▽1.6	45.5 3.1	▽1.7
・大腸の悪性新生物	1.8	74.7 2.4	▽0.6	68.9 2.6	▽0.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	1.0	51.9 1.9	▽0.9	54.5 1.8	▽0.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	4.4	81.6 5.4	▽1.0	81.8 5.4	▽1.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	1.6	101.5 1.6	▲0.0	114.6 1.4	▲0.2
糖尿病	1.4	143.6 1.0	▲0.4	184.8 0.8	▲0.6
循環器系の疾患	18.0	88.4 20.4	▽2.4	99.4 18.1	▽0.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	7.8	70.4 11.1	▽3.3	74.4 10.5	▽2.7
・急性心筋梗塞	1.2	53.1 2.3	▽1.1	56.9 2.1	▽0.9
・脳血管疾患	7.6	103.7 7.3	▲0.3	128.5 5.9	▲1.7
・脳内出血	2.6	107.9 2.4	▲0.2	146.3 1.8	▲0.8
・脳梗塞	4.4	104.7 4.2	▲0.2	121.5 3.6	▲0.8
肺炎	7.2	95.8 7.5	▽0.3	95.0 7.6	▽0.4
腎不全	2.0	107.1 1.9	▲0.1	133.2 1.5	▲0.5
老衰	6.4	103.2 6.2	▲0.2	199.8 3.2	▲3.2
不慮の事故	3.6	140.8 2.6	▲1.0	157.8 2.3	▲1.3
・自殺	2.4	259.2 0.9	▲1.5	272.5 0.9	▲1.5

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
69.0	92.6 74.5	▽5.5	87.9 78.5	▽9.5
13.2	91.9 14.4	▽1.2	80.1 16.5	▽3.3
0.4	28.1 1.4	▽1.0	22.4 1.8	▽1.4
1.8	78.9 2.3	▽0.5	69.6 2.6	▽0.8
0.4	44.7 0.9	▽0.5	35.6 1.1	▽0.7
1.2	60.4 2.0	▽0.8	50.7 2.4	▽1.2
0.6	55.0 1.1	▽0.5	49.9 1.2	▽0.6
-	-	-	-	-
0.4	47.1 0.8	▽0.4	51.5 0.8	▽0.4
16.6	75.3 22.0	▽5.4	70.8 23.5	▽6.9
8.4	69.6 12.1	▽3.7	60.5 13.9	▽5.5
0.8	48.0 1.7	▽0.9	40.7 2.0	▽1.2
6.4	83.4 7.7	▽1.3	87.2 7.3	▽0.9
1.2	53.9 2.2	▽1.0	66.9 1.8	▽0.6
4.6	108.0 4.3	▲0.3	101.7 4.5	▲0.1
4.6	90.7 5.1	▽0.5	68.5 6.7	▽2.1
1.4	88.5 1.6	▽0.2	83.3 1.7	▽0.3
17.4	141.9 12.3	▲5.1	186.7 9.3	▲8.1
3.0	151.1 2.0	▲1.0	151.3 2.0	▲1.0
0.4	113.2 0.4	▲0.0	92.0 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
 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。

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(中東遠圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間				全国SMR	95%信頼区間					
				*	▽	*	▽		*	▽	*	▽		
総 数	総数	4,678	93.7	92.5	—	94.9	*	▽	97.9	96.7	—	99.2	*	▽
	男	2,409	92.4	90.8	—	94.1	*	▽	98.9	97.2	—	100.7	*	▽
	女	2,269	95.1	93.4	—	96.9	*	▽	96.9	95.1	—	98.7	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	81	90.5	81.9	—	99.7	*	▽	89.4	80.9	—	98.6	*	▽
	男	40	87.4	75.7	—	100.4	*	▽	92.1	79.8	—	105.8	*	▽
	女	41	93.7	81.3	—	107.6	*	▽	86.8	75.3	—	99.7	*	▽
O11 腸管感染症	総数	8.4	102.1	73.6	—	138.1	*	▽	95.3	68.6	—	128.8	*	▽
	男	5.2	139.5	91.1	—	204.5	*	▽	136.3	89.0	—	199.7	*	▽
	女	3.2	71.1	40.6	—	115.5	*	▽	64.0	36.5	—	103.9	*	▽
O12 結 核	総数	8.0	110.7	79.1	—	150.8	*	▽	104.5	74.6	—	142.3	*	▽
	男	4.8	116.3	74.5	—	173.1	*	▽	105.1	67.3	—	156.4	*	▽
	女	3.2	103.3	59.0	—	167.7	*	▽	103.6	59.2	—	168.3	*	▽
呼吸器結核	総数	7.0	108.8	75.8	—	151.3	*	▽	104.2	72.6	—	144.9	*	▽
	男	4.6	120.7	76.5	—	181.2	*	▽	110.6	70.1	—	166.0	*	▽
	女	2.4	91.4	47.2	—	159.7	*	▽	93.8	48.4	—	163.8	*	▽
その他の結核	総数	**	126.4	41.0	—	294.9	*	▽	106.6	34.6	—	248.8	*	▽
	男	**	63.1	1.6	—	351.3	*	▽	48.9	1.2	—	272.5	*	▽
	女	**	168.7	46.0	—	432.0	*	▽	151.2	41.2	—	387.1	*	▽
O13 敗血症	総数	29	80.1	67.7	—	94.2	*	▽	73.8	62.3	—	86.7	*	▽
	男	15	75.9	59.7	—	95.2	*	▽	79.7	62.7	—	99.9	*	▽
	女	14	85.1	66.5	—	107.4	*	▽	68.4	53.4	—	86.2	*	▽
O14 ウイルス肝炎	総数	11	77.9	58.4	—	101.9	*	▽	74.8	56.0	—	97.8	*	▽
	男	4.6	67.2	42.6	—	100.8	*	▽	72.0	45.6	—	108.1	*	▽
	女	6.0	88.9	59.9	—	126.9	*	▽	77.1	52.0	—	110.0	*	▽
B型ウイルス肝炎	総数	**	46.5	9.6	—	136.0	*	▽	40.2	8.3	—	117.4	*	▽
	男	**	47.6	5.8	—	172.2	*	▽	44.6	5.4	—	161.2	*	▽
	女	**	44.5	1.1	—	247.7	*	▽	33.5	0.8	—	186.7	*	▽
C型ウイルス肝炎	総数	9.0	78.0	56.9	—	104.4	*	▽	75.6	55.1	—	101.2	*	▽
	男	4.0	71.3	43.6	—	110.2	*	▽	78.7	48.0	—	121.5	*	▽
	女	5.0	84.3	54.5	—	124.4	*	▽	73.3	47.4	—	108.2	*	▽
その他のウイルス肝炎	総数	**	129.7	42.1	—	302.7	*	▽	129.2	41.9	—	301.5	*	▽
	男	**	49.8	1.3	—	277.4	*	▽	49.2	1.2	—	274.4	*	▽
	女	**	216.6	59.0	—	554.8	*	▽	217.4	59.2	—	556.8	*	▽
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	*	▽	-	-	—	-	*	▽
	男	-	-	-	—	-	*	▽	-	-	—	-	*	▽
	女	-	-	-	—	-	*	▽	-	-	—	-	*	▽
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	24	104.0	86.4	—	124.2	*	▽	123.5	102.6	—	147.5	*	▲
	男	10	93.1	69.5	—	122.1	*	▽	107.6	80.4	—	141.1	*	▲
	女	14	114.0	88.9	—	144.0	*	▽	138.8	108.2	—	175.4	*	▲
O20 新 生 物	総数	1,222	91.0	88.8	—	93.3	*	▽	89.0	86.8	—	91.3	*	▽
	男	740	90.6	87.7	—	93.5	*	▽	92.2	89.2	—	95.2	*	▽
	女	483	91.8	88.2	—	95.5	*	▽	84.7	81.3	—	88.1	*	▽
O21 悪性新生物	総数	1,186	91.3	89.0	—	93.6	*	▽	89.2	86.9	—	91.5	*	▽
	男	721	90.9	88.0	—	93.9	*	▽	92.4	89.5	—	95.5	*	▽
	女	465	91.9	88.2	—	95.7	*	▽	84.6	81.2	—	88.1	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	28	101.2	85.1	—	119.6	*	▽	102.8	86.3	—	121.4	*	▽
	男	18	92.1	74.1	—	113.0	*	▽	95.9	77.2	—	117.7	*	▽
	女	9.4	125.5	92.2	—	166.9	*	▽	119.3	87.7	—	158.7	*	▽
食道の悪性新生物	総数	34	88.1	75.4	—	102.4	*	▽	82.8	70.8	—	96.2	*	▽
	男	31	94.1	79.9	—	110.0	*	▽	91.8	78.0	—	107.4	*	▽
	女	2.8	51.8	28.3	—	86.9	*	▽	39.6	21.6	—	66.4	*	▽
胃の悪性新生物	総数	138	91.8	85.1	—	98.9	*	▽	84.0	77.9	—	90.5	*	▽
	男	94	91.8	83.7	—	100.5	*	▽	87.4	79.6	—	95.7	*	▽
	女	44	91.7	80.0	—	104.6	*	▽	77.8	67.9	—	88.7	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	108	88.7	81.4	—	96.5	*	▽	86.6	79.5	—	94.3	*	▽
	男	56	90.2	80.0	—	101.4	*	▽	92.0	81.5	—	103.4	*	▽
	女	52	87.1	76.8	—	98.4	*	▽	81.5	71.8	—	92.0	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	46	81.2	71.0	—	92.5	*	▽	82.9	72.5	—	94.4	*	▽
	男	30	80.0	67.7	—	93.8	*	▽	86.7	73.4	—	101.7	*	▽
	女	15	83.8	66.2	—	104.8	*	▽	76.4	60.3	—	95.4	*	▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	72	75.0	67.5	—	83.2	*	▽	72.7	65.4	—	80.6	*	▽
	男	46	68.0	59.5	—	77.5	*	▽	70.5	61.7	—	80.3	*	▽
	女	27	91.1	76.2	—	107.9	*	▽	76.9	64.4	—	91.1	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	59	91.6	81.4	—	102.7	*	▽	90.4	80.4	—	101.3	*	▽
	男	29	85.5	72.2	—	100.5	*	▽	89.9	75.9	—	105.7	*	▽
	女	30	98.5	83.3	—	115.7	*	▽	90.9	76.9	—	106.8	*	▽

H26～30 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	94.1	86.5	—	102.2	95.4	87.7	—	103.6
	男	59	91.9	81.7	—	103.0	98.1	87.2	—	109.9
	女	54	96.6	85.4	—	108.8	92.7	82.0	—	104.4
喉頭の悪性新生物	総数	**	56.4	24.4	—	111.2	48.6	21.0	—	95.9 * ▽
	男	**	62.7	27.1	—	123.5	53.0	22.9	—	104.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	247	97.7	92.3	—	103.3	93.8	88.7	—	99.2 * ▽
	男	186	100.4	94.1	—	107.1	99.5	93.2	—	106.1
	女	61	90.3	80.4	—	101.0	80.0	71.3	—	89.5 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	5.2	80.3	52.5	—	117.7	90.4	59.0	—	132.4
	男	2.8	91.6	50.0	—	153.7	99.8	54.5	—	167.5
	女	2.4	70.3	36.3	—	122.7	81.3	42.0	—	142.1
乳房の悪性新生物	総数	37	77.8	67.1	—	89.8	73.6	63.4	—	84.9 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	37	78.0	67.2	—	90.0	74.1	63.9	—	85.5 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	23	96.2	79.3	—	115.6	96.2	79.3	—	115.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	23	96.2	79.3	—	115.6	96.2	79.3	—	115.6
卵巣の悪性新生物	総数	19	114.3	92.5	—	139.7	110.8	89.7	—	135.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	19	114.3	92.5	—	139.7	110.8	89.7	—	135.5
前立腺の悪性新生物	総数	43	93.2	81.2	—	106.5	103.1	89.9	—	117.8
	男	43	93.2	81.2	—	106.5	103.1	89.9	—	117.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	29	88.1	74.4	—	103.5	97.6	82.5	—	114.7
	男	23	92.5	76.3	—	111.1	111.3	91.8	—	133.8
	女	6.6	75.6	52.0	—	106.2	68.4	47.1	—	96.1 * ▽
中枢神経系の悪性新生 物	総数	8.8	99.4	72.2	—	133.5	95.7	69.5	—	128.5
	男	5.2	104.8	68.4	—	153.5	99.7	65.1	—	146.1
	女	3.6	92.6	54.8	—	146.3	90.4	53.6	—	142.9
悪性リンパ腫	総数	39	88.5	76.5	—	101.8	89.3	77.2	—	102.8
	男	23	90.8	75.0	—	109.0	94.5	78.0	—	113.4
	女	16	85.4	67.7	—	106.2	82.8	65.7	—	103.1
白血病	総数	32	109.0	92.8	—	127.2	105.2	89.6	—	122.8
	男	20	111.6	91.0	—	135.4	111.2	90.6	—	135.0
	女	12	104.9	79.8	—	135.3	96.3	73.3	—	124.3
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	17	99.2	79.3	—	122.7	110.4	88.2	—	136.5
	男	8.6	97.8	70.8	—	131.7	109.9	79.5	—	148.0
	女	8.4	100.7	72.6	—	136.2	110.9	79.9	—	149.9
その他の悪性新生物	総数	85	91.0	82.6	—	100.1	86.0	78.1	—	94.6 * ▽
	男	44	82.8	72.1	—	94.5	79.8	69.6	—	91.2 * ▽
	女	42	101.7	88.3	—	116.5	93.7	81.4	—	107.3
O22 その他の新生物	総数	37	83.5	71.9	—	96.6	84.4	72.6	—	97.6 * ▽
	男	19	78.6	63.5	—	96.3	82.4	66.5	—	100.9
	女	18	89.3	71.8	—	109.7	86.6	69.6	—	106.4
中枢神経系のその他の 新生物	総数	7.2	78.6	55.0	—	108.8	77.2	54.1	—	106.9
	男	3.6	87.5	51.8	—	138.2	82.2	48.7	—	129.9
	女	3.6	71.4	42.3	—	112.8	72.9	43.2	—	115.2
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	29	84.8	71.7	—	99.7	86.4	73.0	—	101.5
	男	15	76.8	60.4	—	96.2	82.4	64.8	—	103.3
	女	14	95.2	74.5	—	119.9	90.9	71.1	—	114.4
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	16	99.8	79.4	—	123.9	103.2	82.0	—	128.0
	男	8.8	115.7	84.0	—	155.3	127.6	92.7	—	171.3
	女	7.6	86.2	61.0	—	118.3	84.4	59.7	—	115.9
O31 貧血	総数	7.0	91.7	63.9	—	127.5	92.2	64.2	—	128.2
	男	3.8	113.0	68.0	—	176.5	128.7	77.5	—	201.1
	女	3.2	74.9	42.8	—	121.7	69.0	39.4	—	112.0
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	9.4	106.9	78.5	—	142.2	113.2	83.2	—	150.5
	男	5.0	117.8	76.2	—	173.9	126.9	82.1	—	187.3
	女	4.4	96.8	60.6	—	146.5	100.8	63.2	—	152.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	91	100.1	91.1	—	109.8	115.4	105.1	—	126.6 * ▲
	男	41	88.4	76.7	—	101.2	105.0	91.2	—	120.4
	女	49	112.8	99.1	—	127.8	125.9	110.7	—	142.7 * ▲
O41 糖尿病	総数	53	88.0	77.7	—	99.3	106.8	94.3	—	120.5
	男	28	83.1	69.8	—	98.2	104.1	87.4	—	123.0
	女	25	94.1	78.4	—	112.0	110.0	91.6	—	130.9

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(中東遠圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	38	124.0	106.9	—	143.0	*	▲	130.1	112.2	—	150.1	*	▲
	男	14	101.1	78.7	—	128.0			107.0	83.3	—	135.5		
	女	24	142.5	118.2	—	170.4	*	▲	148.5	123.2	—	177.6	*	▲
050 精神及び行動の障害	総数	76	99.5	89.8	—	110.1			121.3	109.4	—	134.1	*	▲
	男	20	76.8	62.6	—	93.2	*	▽	96.9	79.0	—	117.6		
	女	55	111.7	98.9	—	125.7			133.7	118.4	—	150.4	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	67	99.4	89.0	—	110.6			122.3	109.6	—	136.1	*	▲
	男	17	76.8	61.2	—	95.0	*	▽	96.1	76.6	—	118.9		
	女	50	110.2	97.0	—	124.6			134.5	118.4	—	152.2	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	8.6	100.9	73.0	—	135.9			114.1	82.6	—	153.7		
	男	3.6	76.9	45.6	—	121.6			100.8	59.7	—	159.2		
	女	5.0	130.0	84.1	—	191.9			126.1	81.6	—	186.2		
060 神経系の疾患	総数	125	91.0	84.0	—	98.4	*	▽	93.1	86.0	—	100.7		
	男	62	94.6	84.3	—	105.7			101.9	90.8	—	113.9		
	女	63	87.7	78.3	—	97.9	*	▽	85.9	76.7	—	95.9	*	▽
061 髄膜炎	総数	**	61.6	12.7	—	179.9			56.4	11.6	—	164.9		
	男	**	36.6	0.9	—	203.9			33.3	0.8	—	185.7		
	女	**	93.4	11.3	—	337.5			86.3	10.4	—	311.8		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	11	116.6	87.4	—	152.6			122.5	91.8	—	160.3		
	男	6.6	125.8	86.5	—	176.6			131.1	90.2	—	184.1		
	女	4.0	104.2	63.6	—	160.9			110.6	67.5	—	170.8		
063 パーキンソン病	総数	36	102.5	88.1	—	118.5			121.1	104.1	—	140.0	*	▲
	男	18	99.0	79.4	—	122.0			121.1	97.1	—	149.2		
	女	19	105.9	85.6	—	129.6			121.1	97.9	—	148.2		
064 アルツハイマー病	総数	36	78.6	67.5	—	90.9	*	▽	71.5	61.4	—	82.7	*	▽
	男	12	75.1	57.5	—	96.5	*	▽	73.4	56.2	—	94.3	*	▽
	女	24	80.5	66.7	—	96.2	*	▽	70.5	58.5	—	84.3	*	▽
065 その他の神経系の疾患	総数	41	90.0	78.2	—	103.2			94.0	81.6	—	107.7		
	男	25	98.6	82.2	—	117.4			105.5	87.9	—	125.5		
	女	16	79.1	62.7	—	98.4	*	▽	80.1	63.5	—	99.7	*	▽
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	**	195.0	4.9	—	1,086.5			359.3	9.1	—	2,002.1		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	195.0	4.9	—	1,086.5			688.2	17.4	—	3,834.8		
090 循環器系の疾患	総数	1,180	89.3	87.0	—	91.6	*	▽	93.8	91.4	—	96.2	*	▽
	男	563	88.0	84.7	—	91.3	*	▽	95.8	92.3	—	99.4	*	▽
	女	617	90.5	87.3	—	93.8	*	▽	92.1	88.9	—	95.4	*	▽
091 高血圧性疾患	総数	33	95.4	81.4	—	111.1			112.8	96.2	—	131.4		
	男	11	93.8	71.1	—	121.6			99.3	75.2	—	128.6		
	女	22	96.2	78.9	—	116.1			121.5	99.6	—	146.7		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	13	86.7	66.6	—	110.9			80.6	61.9	—	103.1		
	男	4.2	85.1	52.7	—	130.1			71.1	44.0	—	108.8		
	女	8.4	87.5	63.1	—	118.3			86.3	62.2	—	116.7		
その他の高血圧性疾患	総数	20	101.6	82.9	—	123.4			149.7	122.0	—	181.7	*	▲
	男	7.2	99.8	69.9	—	138.2			129.1	90.4	—	178.7		
	女	13	102.7	79.4	—	130.6			164.0	126.8	—	208.6	*	▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	637	88.9	85.8	—	92.0	*	▽	86.7	83.8	—	89.8	*	▽
	男	304	87.8	83.4	—	92.3	*	▽	89.2	84.7	—	93.8	*	▽
	女	333	89.9	85.6	—	94.3	*	▽	84.6	80.6	—	88.8	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	5.8	72.4	48.5	—	104.0			69.6	46.6	—	99.9	*	▽
	男	**	52.1	19.1	—	113.4			44.8	16.4	—	97.6	*	▽
	女	4.6	80.6	51.1	—	120.9			81.3	51.5	—	122.0		
急性心筋梗塞	総数	166	128.9	120.3	—	138.0	*	▲	127.4	118.9	—	136.3	*	▲
	男	104	134.7	123.4	—	146.8	*	▲	141.2	129.3	—	153.9	*	▲
	女	62	120.3	107.3	—	134.4	*	▲	109.6	97.7	—	122.4		
その他の虚血性心疾患	総数	56	59.1	52.4	—	66.4	*	▽	44.6	39.6	—	50.1	*	▽
	男	30	53.7	45.5	—	62.9	*	▽	41.6	35.2	—	48.7	*	▽
	女	26	66.9	55.9	—	79.5	*	▽	48.8	40.7	—	57.9	*	▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	43	91.8	80.0	—	104.9			104.7	91.2	—	119.6		
	男	13	85.0	65.4	—	108.5			98.0	75.5	—	125.2		
	女	31	95.0	80.5	—	111.3			107.8	91.4	—	126.3		
心筋症	総数	17	109.5	87.5	—	135.4			122.0	97.4	—	150.8		
	男	9.6	109.0	80.3	—	144.5			122.1	90.0	—	161.9		
	女	7.4	110.1	77.5	—	151.8			121.8	85.7	—	167.9		

H26～30 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	97	83.0	75.8	—	90.7	*	▽	87.7	80.1	—	95.9	*	▽
	男	47	78.9	69.2	—	89.6	*	▽	89.1	78.1	—	101.2		
	女	50	87.3	76.8	—	98.8	*	▽	86.5	76.1	—	97.9	*	▽
心不全	総数	238	82.4	77.8	—	87.2	*	▽	84.3	79.6	—	89.2	*	▽
	男	92	78.1	71.2	—	85.6	*	▽	86.6	78.8	—	94.8	*	▽
	女	146	85.3	79.3	—	91.8	*	▽	83.0	77.1	—	89.2	*	▽
その他の心疾患	総数	13	83.8	64.5	—	107.0			62.9	48.4	—	80.3	*	▽
	男	6.6	78.4	54.0	—	110.1			60.4	41.5	—	84.8	*	▽
	女	6.2	90.3	61.3	—	128.2			65.7	44.7	—	93.3	*	▽
093 脳血管疾患	総数	417	88.5	84.7	—	92.3	*	▽	103.6	99.2	—	108.1		
	男	200	85.9	80.6	—	91.4	*	▽	104.5	98.2	—	111.2		
	女	217	91.0	85.6	—	96.5	*	▽	102.7	96.7	—	109.0		
くも膜下出血	総数	51	100.8	88.8	—	113.9			115.0	101.3	—	130.0	*	▲
	男	18	92.7	74.3	—	114.2			107.7	86.4	—	132.7		
	女	33	105.6	90.2	—	122.9			119.3	101.9	—	138.8	*	▲
脳内出血	総数	138	88.9	82.4	—	95.8	*	▽	118.0	109.3	—	127.1	*	▲
	男	74	87.4	78.7	—	96.7	*	▽	116.9	105.3	—	129.4	*	▲
	女	64	90.8	81.1	—	101.3			119.2	106.5	—	133.0	*	▲
脳梗塞	総数	217	87.7	82.5	—	93.0	*	▽	94.0	88.5	—	99.8	*	▽
	男	103	85.4	78.2	—	93.1	*	▽	96.0	87.9	—	104.7		
	女	115	89.8	82.6	—	97.4	*	▽	92.3	84.9	—	100.2		
その他の脳血管疾患	総数	11	60.5	45.4	—	78.9	*	▽	105.2	79.0	—	137.3		
	男	5.6	63.4	42.1	—	91.7	*	▽	120.6	80.1	—	174.3		
	女	5.2	57.6	37.6	—	84.5	*	▽	92.5	60.4	—	135.6		
094 大動脈瘤及び解離	総数	60	83.5	74.3	—	93.5	*	▽	93.0	82.8	—	104.1		
	男	33	88.9	75.8	—	103.6			99.9	85.2	—	116.5		
	女	27	77.7	65.2	—	92.0	*	▽	85.8	72.0	—	101.5		
095 その他の循環器系の疾患	総数	33	121.1	103.3	—	141.0	*	▲	120.7	103.0	—	140.6	*	▲
	男	16	122.0	96.4	—	152.3			126.7	100.1	—	158.1	*	▲
	女	17	120.2	96.3	—	148.3			115.8	92.7	—	142.8		
100 呼吸器系の疾患	総数	631	89.7	86.6	—	92.9	*	▽	86.2	83.3	—	89.3	*	▽
	男	399	93.2	89.2	—	97.4	*	▽	95.6	91.4	—	99.9	*	▽
	女	232	84.1	79.4	—	89.1	*	▽	73.8	69.6	—	78.2	*	▽
101 インフルエンザ	総数	7.6	90.7	64.2	—	124.5			96.0	67.9	—	131.8		
	男	3.2	80.0	45.7	—	129.8			83.7	47.8	—	135.9		
	女	4.4	100.6	63.0	—	152.3			107.5	67.3	—	162.8		
102 肺炎	総数	301	83.5	79.4	—	87.9	*	▽	74.2	70.5	—	78.1	*	▽
	男	181	87.8	82.2	—	93.7	*	▽	83.0	77.7	—	88.6	*	▽
	女	119	77.8	71.7	—	84.3	*	▽	64.0	58.9	—	69.3	*	▽
103 急性気管支炎	総数	**	33.1	6.8	—	96.8	*	▽	36.4	7.5	—	106.5		
	男	**	61.4	7.4	—	221.9			63.6	7.7	—	229.7		
	女	**	17.2	0.4	—	96.1	*	▽	19.7	0.5	—	109.5		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	55	87.7	77.6	—	98.8	*	▽	89.4	79.1	—	100.7		
	男	47	89.2	78.1	—	101.3			95.0	83.3	—	108.0		
	女	7.6	79.6	56.3	—	109.3			65.5	46.3	—	89.9	*	▽
105 喘息	総数	3.6	80.0	47.4	—	126.4			62.0	36.7	—	98.0	*	▽
	男	**	88.4	38.2	—	174.2			74.0	31.9	—	145.8		
	女	2.0	74.3	35.6	—	136.7			54.9	26.3	—	101.0		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	264	98.9	93.6	—	104.4			105.5	99.9	—	111.3		
	男	165	102.0	95.2	—	109.2			115.9	108.1	—	124.0	*	▲
	女	99	94.1	86.0	—	102.8			91.7	83.8	—	100.1		
110 消化器系の疾患	総数	149	85.2	79.2	—	91.6	*	▽	82.6	76.8	—	88.8	*	▽
	男	82	88.1	79.8	—	97.1	*	▽	87.2	79.0	—	96.1	*	▽
	女	67	81.9	73.4	—	91.2	*	▽	77.7	69.6	—	86.4	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	10	107.8	80.5	—	141.4			109.1	81.4	—	143.0		
	男	6.6	116.8	80.4	—	164.0			123.7	85.1	—	173.7		
	女	3.8	95.2	57.3	—	148.6			90.5	54.4	—	141.3		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	21	80.3	65.8	—	97.2	*	▽	83.0	68.0	—	100.4		
	男	9.6	73.0	53.8	—	96.8	*	▽	81.3	60.0	—	107.9		
	女	12	87.6	66.5	—	113.2			84.5	64.2	—	109.3		
113 肝疾患	総数	39	75.7	65.5	—	87.1	*	▽	66.8	57.7	—	76.8	*	▽
	男	25	75.2	62.5	—	89.6	*	▽	66.0	54.9	—	78.8	*	▽
	女	14	76.7	59.9	—	96.7	*	▽	68.1	53.2	—	85.9	*	▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	19	79.6	64.5	—	97.2	*	▽	67.7	54.8	—	82.6	*	▽
	男	9.8	75.7	56.0	—	100.0			63.8	47.2	—	84.4	*	▽
	女	9.4	84.1	61.8	—	111.8			72.2	53.1	—	96.1	*	▽

H26～30 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			*	▽
				58.8	—	88.1				65.9	53.6	—		
その他の肝疾患	総数	20	72.3	58.8	—	88.1	*	▽	65.9	53.6	—	80.3	*	▽
	男	15	74.9	58.9	—	93.9	*	▽	67.6	53.2	—	84.7	*	▽
	女	4.8	65.4	41.9	—	97.3	*	▽	61.3	39.2	—	91.1	*	▽
114 その他の消化器系の疾患	総数	78	89.8	81.1	—	99.1	*	▽	90.3	81.6	—	99.7	*	▽
	男	41	99.5	86.3	—	114.1	*	▽	104.4	90.6	—	119.8	*	▽
	女	38	81.2	70.0	—	93.7	*	▽	78.7	67.9	—	90.8	*	▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	6.8	83.1	57.6	—	116.2			92.3	63.9	—	129.0		
	男	3.0	101.8	57.0	—	168.0			108.4	60.6	—	178.9		
	女	3.8	72.6	43.7	—	113.4			82.6	49.7	—	129.0		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	30	104.0	87.9	—	122.2			115.8	97.9	—	136.1		
	男	11	98.8	74.8	—	128.0			115.8	87.7	—	150.0		
	女	18	107.6	86.6	—	132.1			115.9	93.3	—	142.3		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	119	84.2	77.6	—	91.3	*	▽	85.4	78.7	—	92.6	*	▽
	男	59	85.4	76.0	—	95.7	*	▽	95.6	85.0	—	107.1	*	▽
	女	60	83.1	73.9	—	93.1	*	▽	77.2	68.7	—	86.5	*	▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	9.8	72.9	53.9	—	96.4	*	▽	57.6	42.6	—	76.2	*	▽
	男	3.8	68.4	41.1	—	106.8			60.5	36.4	—	94.5	*	▽
	女	6.0	76.1	51.3	—	108.6			56.0	37.8	—	79.9	*	▽
142 腎不全	総数	87	86.2	78.3	—	94.7	*	▽	95.2	86.5	—	104.6		
	男	46	86.6	75.8	—	98.6	*	▽	103.3	90.4	—	117.5		
	女	41	85.8	74.4	—	98.4	*	▽	87.5	75.9	—	100.3		
急性腎不全	総数	7.0	65.4	45.6	—	91.0	*	▽	59.6	41.5	—	82.9	*	▽
	男	5.0	91.5	59.2	—	135.1			94.6	61.2	—	139.6		
	女	2.0	38.2	18.3	—	70.3	*	▽	30.9	14.8	—	56.9	*	▽
慢性腎不全	総数	64	90.2	80.5	—	100.6			103.4	92.3	—	115.4		
	男	32	84.3	71.8	—	98.4	*	▽	104.0	88.6	—	121.4		
	女	31	97.0	82.4	—	113.4			102.7	87.3	—	120.1		
詳細不明の腎不全	総数	17	83.5	66.5	—	103.5			90.7	72.2	—	112.4		
	男	9.0	92.9	67.8	—	124.4			106.2	77.5	—	142.1		
	女	7.6	74.6	52.8	—	102.4			77.3	54.7	—	106.0		
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	22	82.4	67.6	—	99.4	*	▽	71.5	58.7	—	86.2	*	▽
	男	9.2	88.2	64.5	—	117.6			84.1	61.6	—	112.2		
	女	13	78.6	60.4	—	100.6			64.4	49.5	—	82.4	*	▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	152.6	3.9	—	850.5			148.4	3.8	—	826.8		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	152.6	3.9	—	850.5			148.4	3.8	—	826.8		
160 周産期に発生した病態	総数	2.4	134.5	69.4	—	235.0			115.4	59.6	—	201.7		
	男	**	130.5	52.4	—	268.9			125.7	50.5	—	259.1		
	女	**	140.7	45.7	—	328.3			103.6	33.6	—	241.8		
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	**	132.6	48.7	—	288.7			110.7	40.6	—	240.9		
	男	**	138.3	37.7	—	354.1			134.8	36.7	—	345.1		
	女	**	122.6	14.8	—	442.8			81.5	9.9	—	294.5		
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	145.4	3.7	—	810.1			119.9	3.0	—	668.1		
	男	**	242.0	6.1	—	1,348.4			217.5	5.5	—	1,212.2		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	72.7	1.8	—	405.2			73.0	1.8	—	406.8		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	145.7	3.7	—	811.6			146.6	3.7	—	816.9		
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	292.2	79.6	—	748.4			248.1	67.6	—	635.4		
	男	**	244.0	29.5	—	881.6			240.8	29.1	—	870.0		
	女	**	364.1	44.1	—	1,315.6			255.9	31.0	—	924.4		
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	10	116.7	86.6	—	153.8			127.5	94.6	—	168.1		
	男	5.2	130.7	85.3	—	191.5			141.3	92.3	—	207.1		
	女	4.8	104.5	67.0	—	155.6			115.3	73.9	—	171.6		
171 神経系の先天奇形	総数	**	76.7	9.3	—	277.1			108.8	13.2	—	393.2		
	男	**	173.6	21.0	—	627.1			217.9	26.4	—	787.2		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
172 循環器系の先天奇形	総数	3.8	111.0	66.8	—	173.4			110.5	66.5	—	172.6		
	男	**	112.4	51.4	—	213.4			117.8	53.9	—	223.8		
	女	2.0	109.9	52.6	—	202.1			104.7	50.1	—	192.5		

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(中東遠圏域)

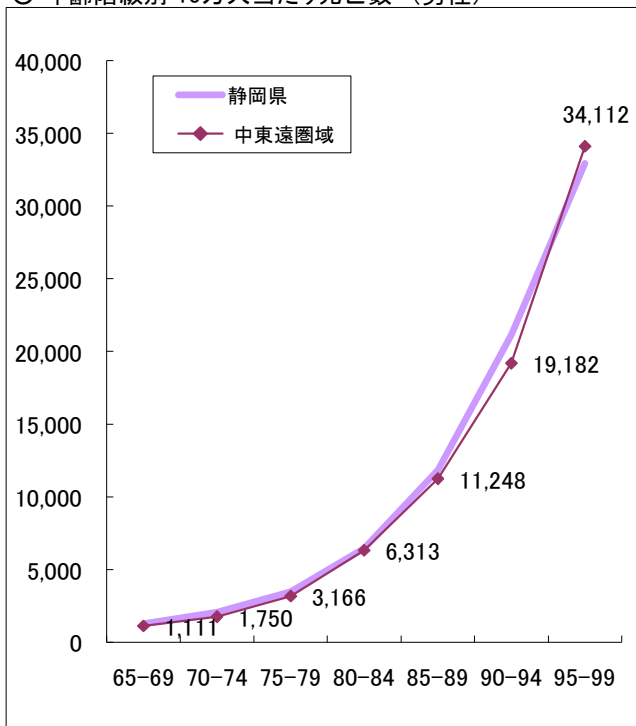
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	2.8	122.9	67.1	— 206.2	121.2	66.2	— 203.3
	男	**	136.4	54.8	— 281.1	131.3	52.8	— 270.5
	女	**	111.9	45.0	— 230.5	112.5	45.2	— 231.8
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	87.4	28.4	— 204.0	88.9	28.9	— 207.5
	男	**	69.5	8.4	— 251.2	86.7	10.5	— 313.4
	女	**	105.5	21.7	— 308.4	90.4	18.6	— 264.3
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	3.4	144.1	83.9	— 230.7	157.6	91.7	— 252.3
	男	2.0	156.6	75.0	— 288.1	176.7	84.6	— 325.0
	女	**	129.3	52.0	— 266.5	136.4	54.8	— 281.2
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	2.4	114.3	59.0	— 199.6	159.9	82.5	— 279.3
	男	**	125.3	40.7	— 292.5	154.7	50.2	— 361.0
	女	**	107.5	43.2	— 221.5	163.9	65.9	— 337.8
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	688	115.6	111.8	— 119.6 * ▲	161.9	156.5	— 167.4 * ▲
	男	214	113.6	106.9	— 120.6 * ▲	162.2	152.6	— 172.2 * ▲
	女	474	116.6	112.0	— 121.4 * ▲	161.7	155.3	— 168.4 * ▲
181 老衰	総数	648	120.5	116.4	— 124.7 * ▲	184.8	178.5	— 191.3 * ▲
	男	189	122.4	114.7	— 130.4 * ▲	217.7	204.0	— 232.0 * ▲
	女	458	119.7	114.8	— 124.7 * ▲	174.0	166.9	— 181.3 * ▲
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	40	70.6	61.2	— 81.1 * ▼	54.2	47.0	— 62.2 * ▼
	男	25	73.7	61.3	— 87.8 * ▼	55.4	46.0	— 66.0 * ▼
	女	15	66.2	52.2	— 82.7 * ▼	52.4	41.4	— 65.5 * ▼
200 傷病及び死亡の外因	総数	251	97.8	92.5	— 103.4	102.4	96.8	— 108.2
	男	158	99.5	92.7	— 106.7	105.6	98.3	— 113.2
	女	93	95.0	86.6	— 104.1	97.4	88.7	— 106.6
201 不慮の事故	総数	148	97.3	90.4	— 104.6	103.9	96.6	— 111.7
	男	86	99.0	89.9	— 108.8	106.2	96.4	— 116.7
	女	61	95.0	84.7	— 106.3	100.9	89.9	— 112.8
交通事故	総数	24	114.4	94.9	— 136.7	129.6	107.5	— 154.8 * ▲
	男	15	107.7	85.0	— 134.6	119.9	94.6	— 149.8
	女	8.8	128.4	93.3	— 172.4	150.9	109.6	— 202.6 * ▲
転倒・転落	総数	32	86.2	73.4	— 100.7	101.0	86.0	— 118.0
	男	17	86.0	68.6	— 106.5	97.1	77.5	— 120.3
	女	15	86.5	68.1	— 108.2	105.8	83.3	— 132.4
不慮の溺死及び溺水	総数	22	93.0	76.6	— 111.9	81.3	66.9	— 97.8 * ▼
	男	12	97.7	74.6	— 125.8	83.7	63.9	— 107.8
	女	10	88.1	65.8	— 115.5	78.7	58.7	— 103.1
不慮の窒息	総数	34	92.5	79.1	— 107.6	98.8	84.5	— 115.0
	男	18	93.8	75.5	— 115.2	106.1	85.5	— 130.3
	女	15	91.0	71.8	— 113.8	91.4	72.1	— 114.3
煙,火及び火炎への曝露	総数	6.6	174.5	120.1	— 245.0 * ▲	189.0	130.1	— 265.5 * ▲
	男	3.8	150.4	90.5	— 234.8	177.6	106.9	— 277.4 * ▲
	女	2.8	223.0	121.8	— 374.1 * ▲	207.1	113.1	— 347.6
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	62.8	23.0	— 136.7	55.9	20.5	— 121.8
	男	**	48.7	10.0	— 142.3	44.3	9.1	— 129.4
	女	**	88.4	18.2	— 258.5	76.0	15.7	— 222.1
その他の不慮の事故	総数	28	101.1	85.0	— 119.3	112.5	94.6	— 132.8
	男	20	108.9	88.4	— 132.7	120.6	97.9	— 147.0
	女	8.2	86.2	61.9	— 117.0	97.0	69.6	— 131.6
202 自殺	総数	76	96.3	86.8	— 106.5	97.1	87.6	— 107.4
	男	56	96.9	85.9	— 108.9	103.8	92.0	— 116.7
	女	19	94.5	76.6	— 115.3	81.9	66.4	— 99.9 * ▼
203 他殺	総数	**	63.7	17.4	— 163.2	72.9	19.9	— 186.8
	男	**	75.6	9.1	— 273.2	73.1	8.8	— 264.0
	女	**	55.1	6.7	— 199.0	72.8	8.8	— 263.1
204 その他の外因	総数	27	107.4	90.0	— 127.3	111.7	93.6	— 132.4
	男	15	115.7	91.0	— 145.0	110.2	86.6	— 138.1
	女	12	98.4	74.7	— 127.2	113.9	86.5	— 147.2
【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	153	88.9	82.8	— 95.5 * ▼	85.5	79.5	— 91.8 * ▼
	男	86	91.0	82.7	— 100.0	90.1	81.8	— 99.0 * ▼
	女	67	86.4	77.4	— 96.1 * ▼	80.2	71.9	— 89.3 * ▼

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(中東遠圏域)

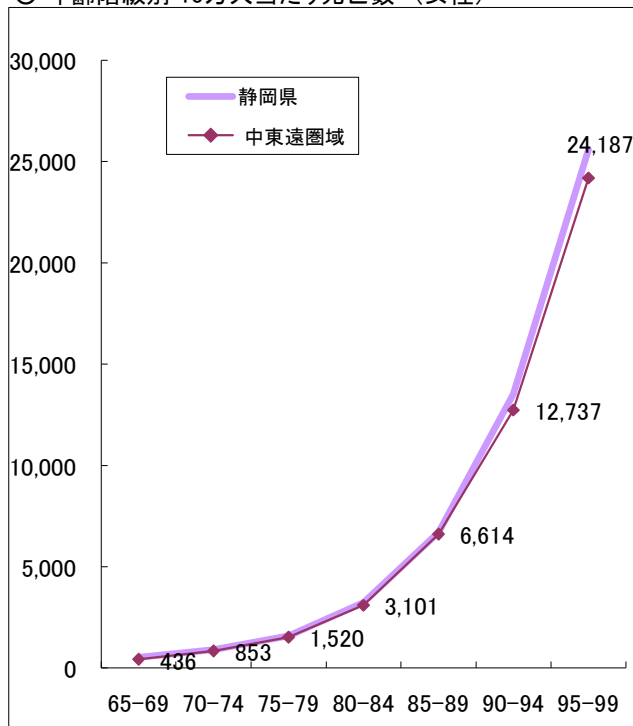
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



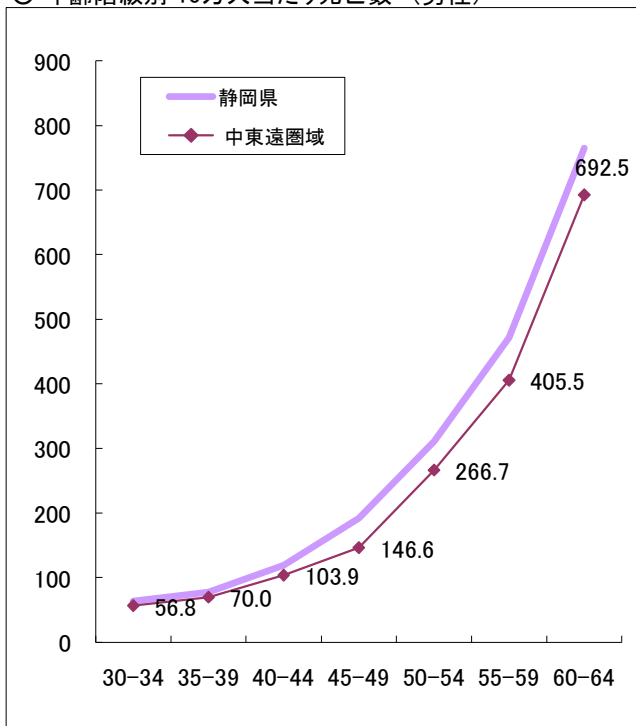
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



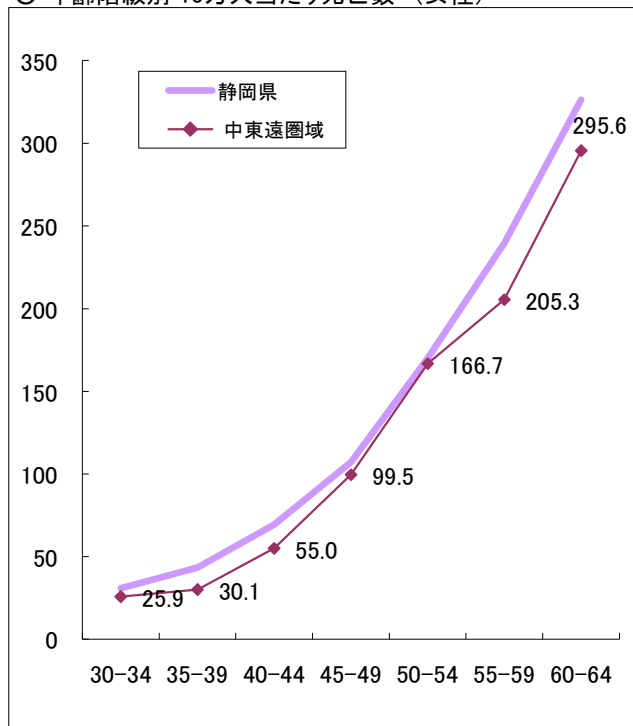
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



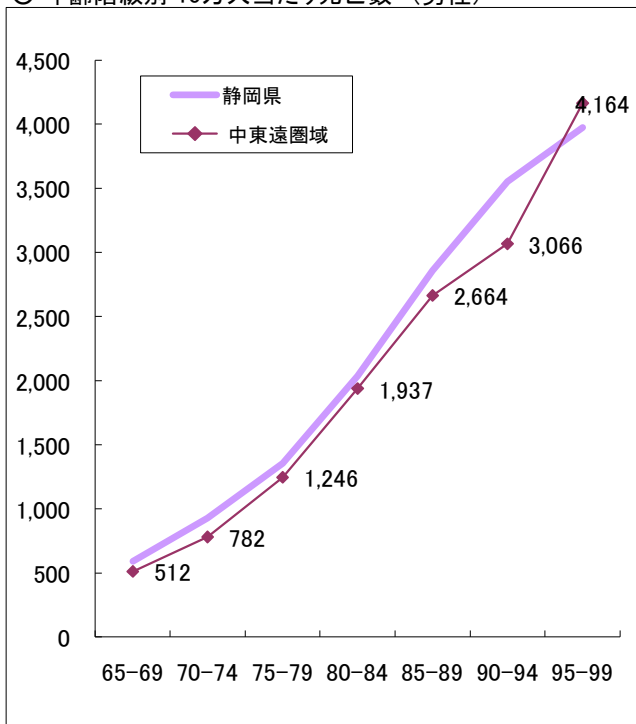
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(中東遠圏域)

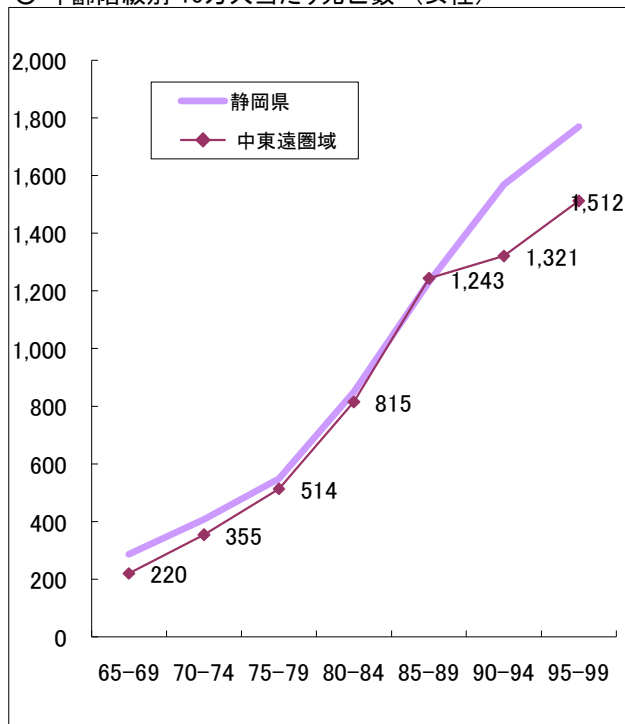
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



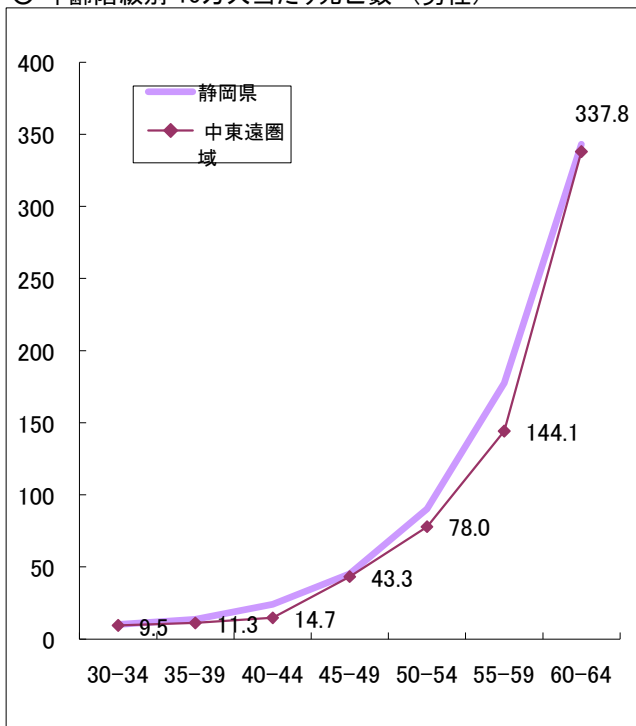
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



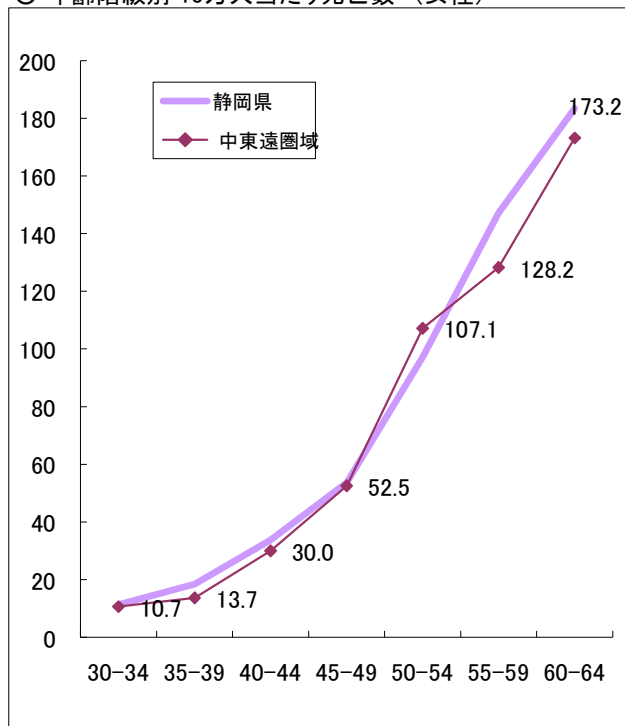
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



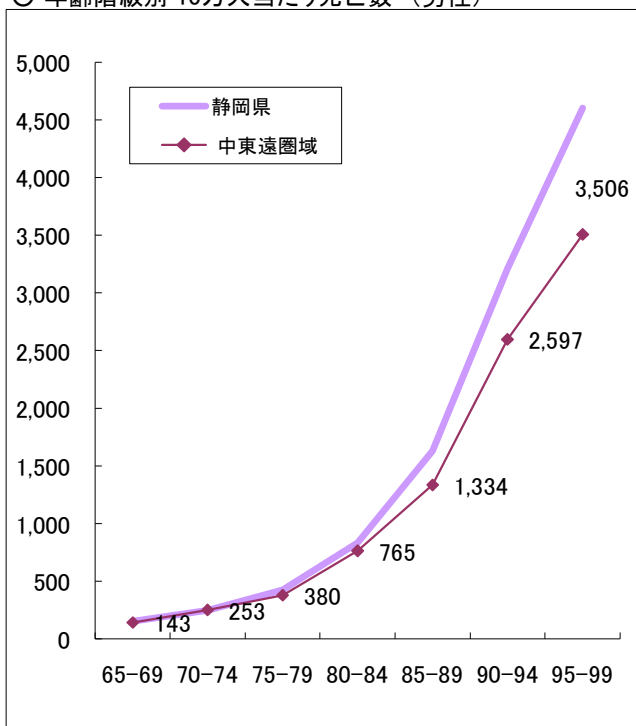
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(中東遠圏域)

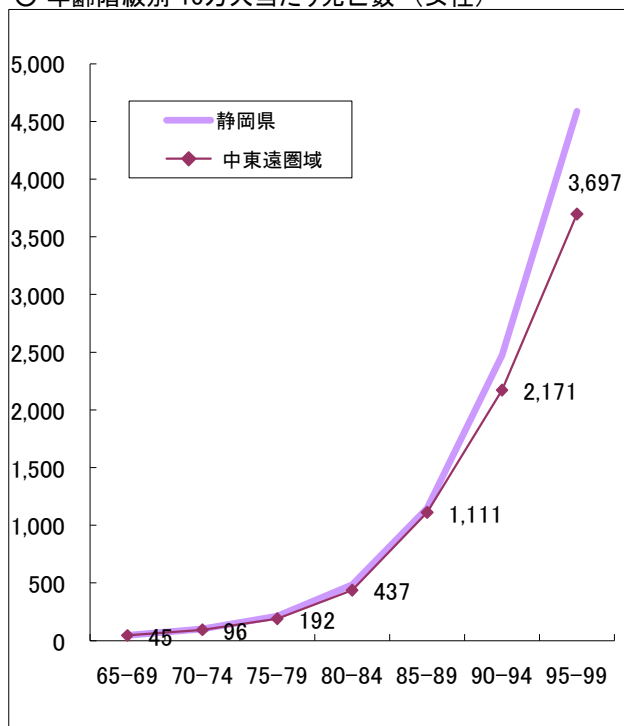
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



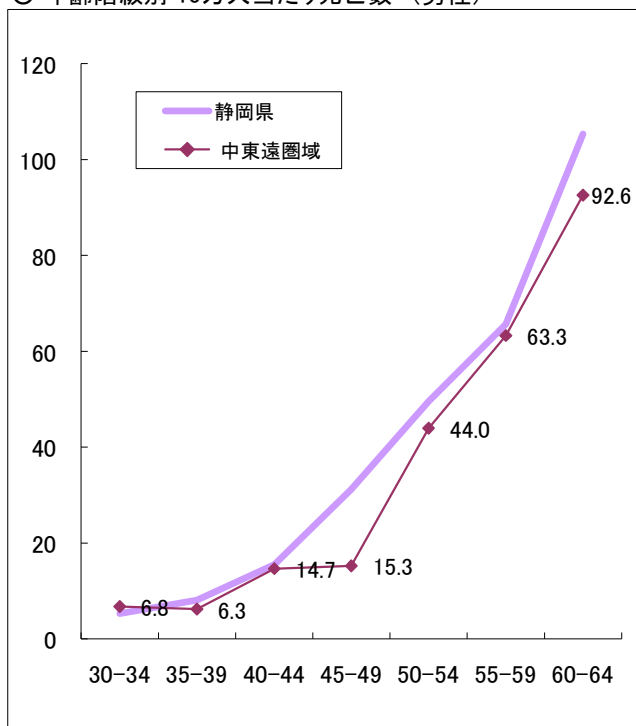
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



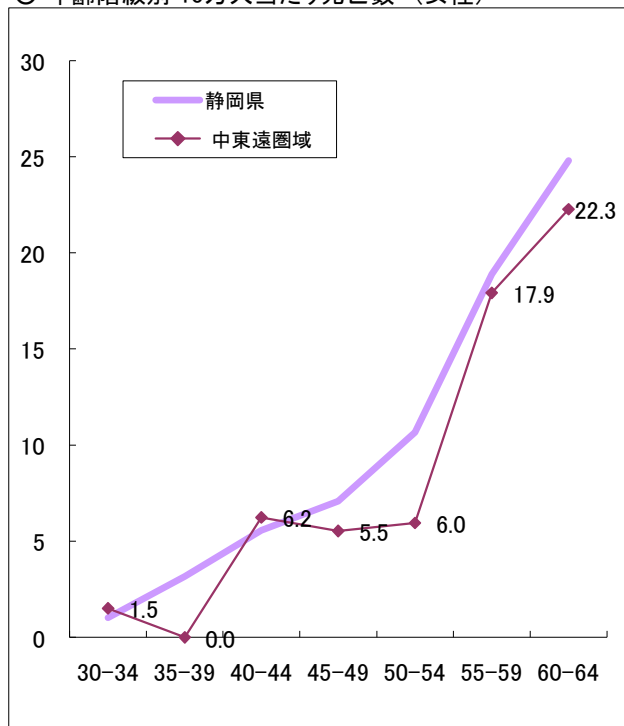
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



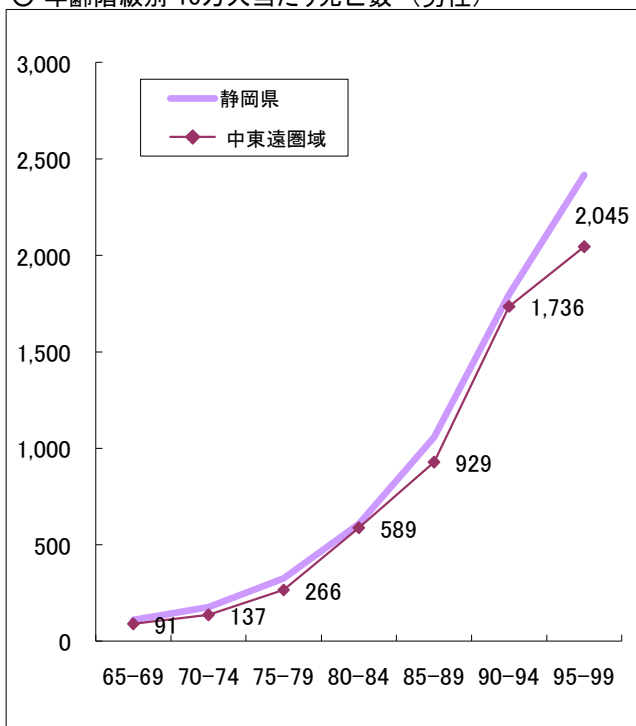
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(中東遠圏域)

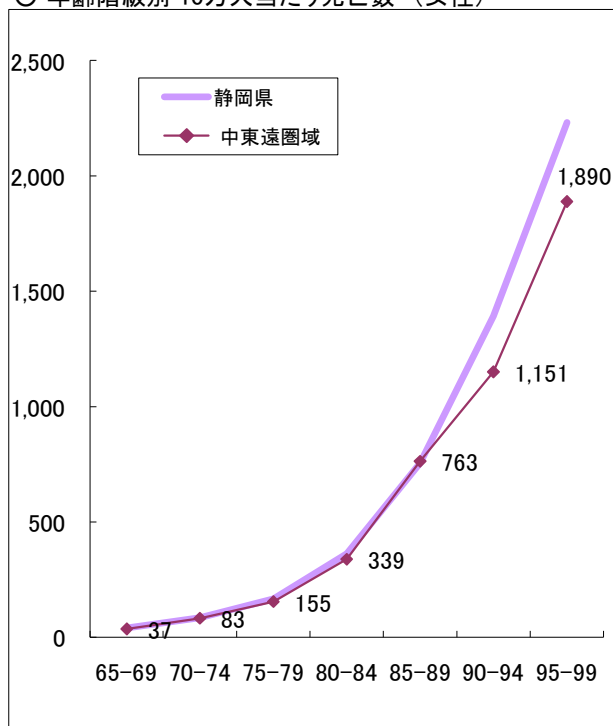
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



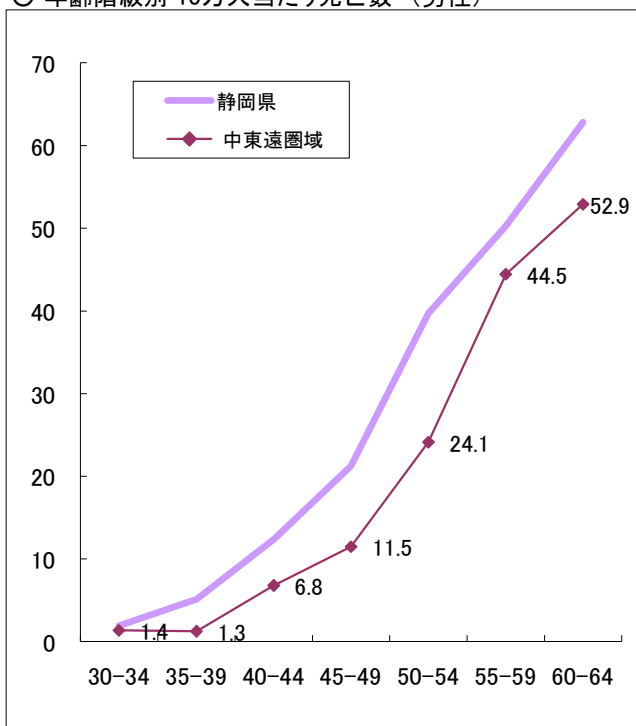
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



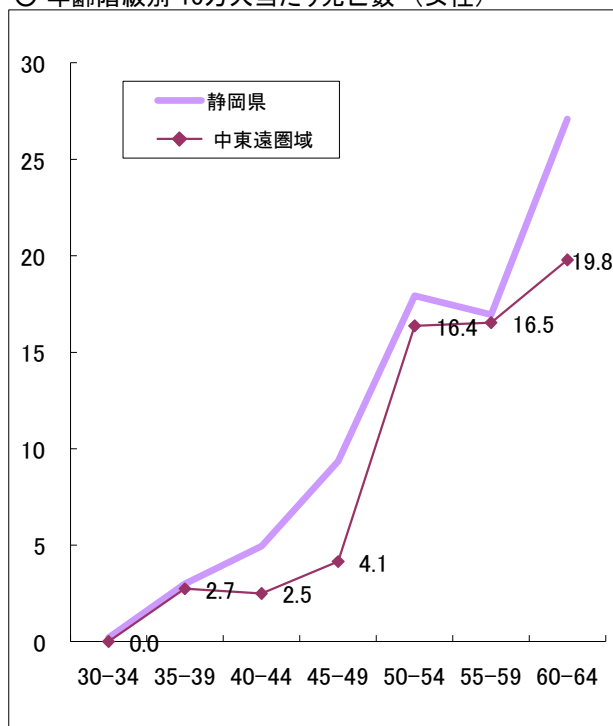
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

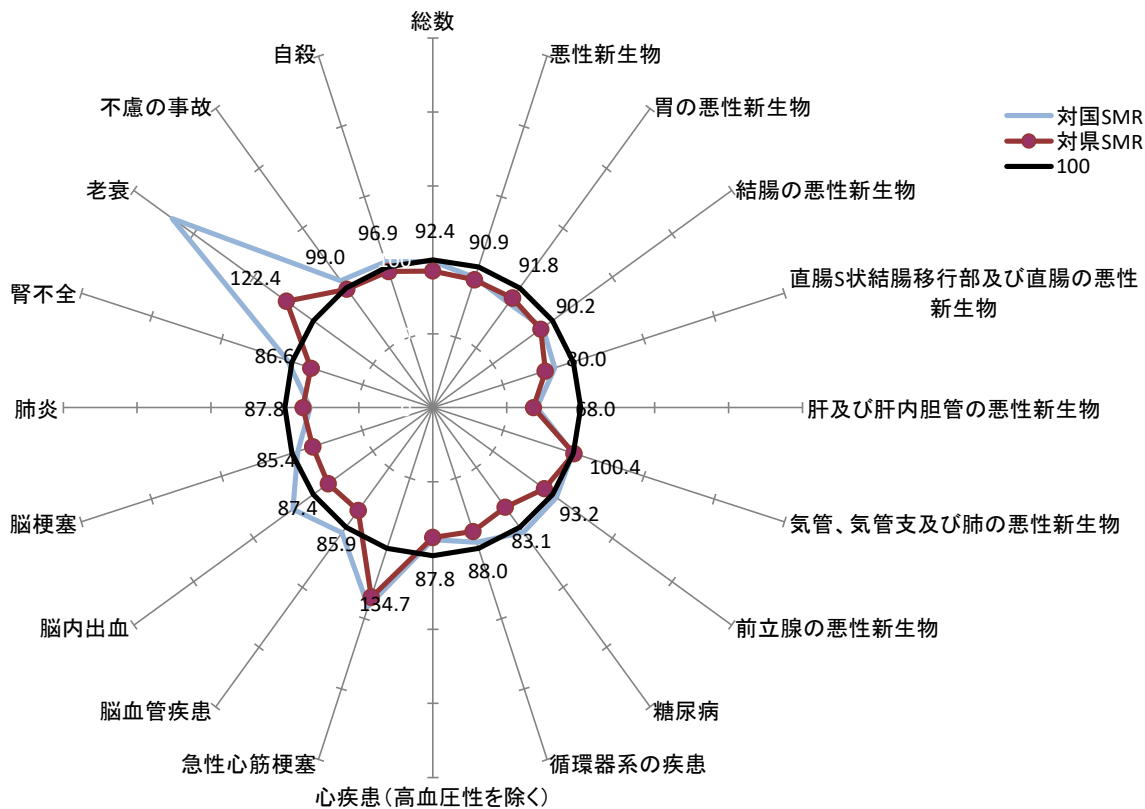


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

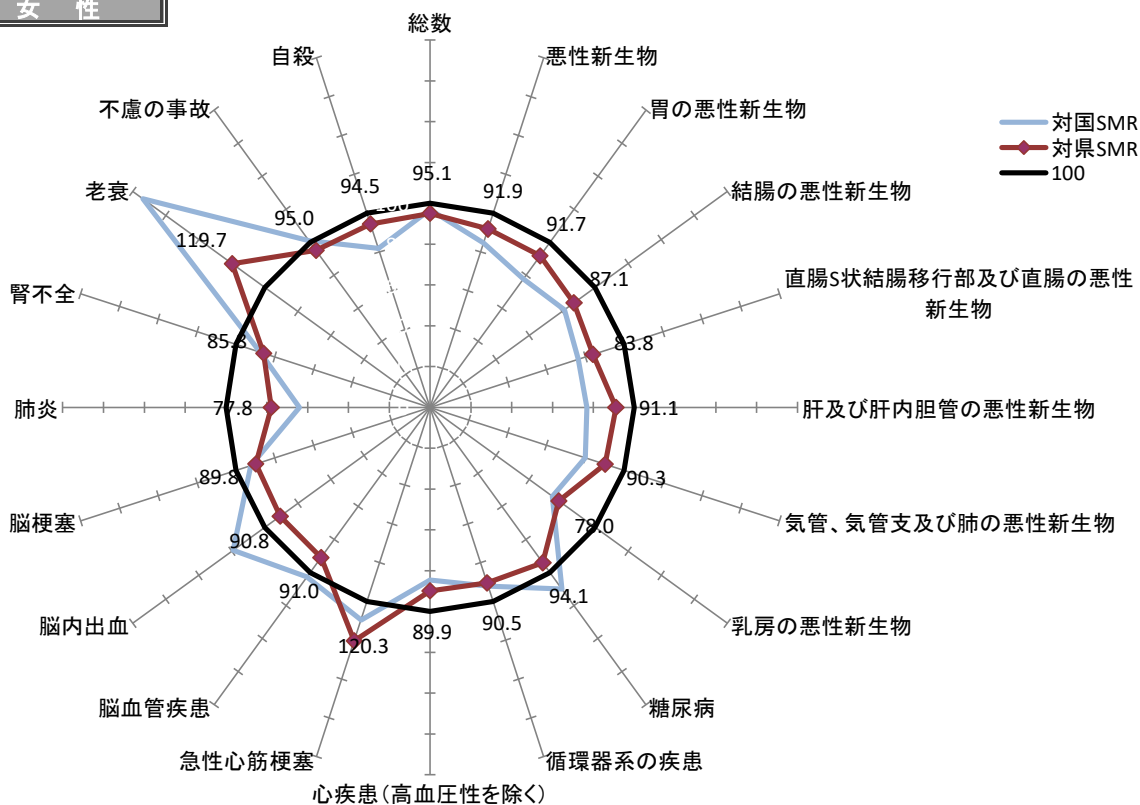
H26-30 市町別SMR分析

圏域名(中東遠圏域)

男 性



女 性



H26-30 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

H26-30 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	2408.6	92.4 2,606.4	▽197.8	98.9 2,434.6	▽26.0
悪性新生物	721.0	90.9 793.1	▽72.1	92.4 779.9	▽58.9
・胃の悪性新生物	93.6	91.8 102.0	▽8.4	87.4 107.1	▽13.5
・大腸の悪性新生物	86.4	88.9 97.1	▽10.7	85.5 101.1	▽14.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	45.8	68.0 67.3	▽21.5	70.5 65.0	▽19.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	186.0	100.4 185.3	▲0.7	99.5 187.0	▽1.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	43.4	93.2 46.6	▽3.2	103.1 42.1	▲1.3
糖尿病	27.6	83.1 33.2	▽5.6	104.1 26.5	▲1.1
循環器系の疾患	563.4	88.0 640.5	▽77.1	95.8 588.4	▽25.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	303.6	87.8 345.8	▽42.2	89.2 340.4	▽36.8
・急性心筋梗塞	103.8	134.7 77.0	▲26.8	141.2 73.5	▲30.3
・脳血管疾患	200.0	85.9 232.9	▽32.9	104.5 191.3	▲8.7
・脳内出血	74.2	87.4 84.9	▽10.7	116.9 63.5	▲10.7
・脳梗塞	102.6	85.4 120.1	▽17.5	96.0 106.9	▽4.3
肺炎	181.4	87.8 206.7	▽25.3	83.0 218.6	▽37.2
腎不全	46.2	86.6 53.3	▽7.1	103.3 44.7	▲1.5
老衰	189.4	122.4 154.7	▲34.7	217.7 87.0	▲102.4
不慮の事故	86.4	99.0 87.3	▽0.9	106.2 81.4	▲5.0
・自殺	56.2	96.9 58.0	▽1.8	103.8 54.2	▲2.0

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県	対 全国	対 全国	
			SMR 期待死亡	超過死亡
2,269.0	95.1 2,386.0	▽117.0	96.9 2,341.6	▽72.6
464.6	91.9 505.7	▽41.1	84.6 549.2	▽84.6
44.4	91.7 48.4	▽4.0	77.8 57.1	▽12.7
67.0	86.4 77.6	▽10.6	80.2 83.5	▽16.5
26.6	91.1 29.2	▽2.6	76.9 34.6	▽8.0
61.2	90.3 67.8	▽6.6	80.0 76.5	▽15.3
37.4	78.0 47.9	▽10.5	74.1 50.5	▽13.1
-	-	-	-	-
25.2	94.1 26.8	▽1.6	110.0 22.9	▲2.3
616.8	90.5 681.5	▽64.7	92.1 669.9	▽53.1
333.4	89.9 370.8	▽37.4	84.6 393.9	▽60.5
62.4	120.3 51.9	▲10.5	109.6 57.0	▲5.4
217.2	91.0 238.8	▽21.6	102.7 211.5	▲5.7
63.8	90.8 70.3	▽6.5	119.2 53.5	▲10.3
114.8	89.8 127.9	▽13.1	92.3 124.3	▽9.5
119.2	77.8 153.2	▽34.0	64.0 186.3	▽67.1
41.0	85.8 47.8	▽6.8	87.5 46.9	▽5.9
458.4	119.7 383.0	▲75.4	174.0 263.5	▲194.9
61.4	95.0 64.6	▽3.2	100.9 60.9	▲0.5
19.4	94.5 20.5	▽1.1	81.9 23.7	▽4.3

※ 超過死亡とは

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

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

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

H26～30 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	5,237	96.5	95.4	—	97.7	*	▽	97.9	96.7	—	99.0	*	▽
	男	2,694	94.8	93.2	—	96.4	*	▽	98.6	96.9	—	100.2	*	▽
	女	2,544	98.4	96.7	—	100.2			97.1	95.4	—	98.8	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	91	93.9	85.5	—	103.0			90.2	82.2	—	98.9	*	▽
	男	45	89.8	78.4	—	102.3			91.9	80.3	—	104.8		
	女	46	98.4	86.1	—	111.9			88.7	77.6	—	100.8		
O11 腸管感染症	総数	11	119.3	89.3	—	156.0			107.5	80.5	—	140.6		
	男	6.2	154.1	104.7	—	218.7	*	▲	145.0	98.5	—	205.8		
	女	4.4	90.5	56.7	—	137.0			78.7	49.3	—	119.2		
O12 結 核	総数	9.0	116.2	84.8	—	155.6			105.1	76.7	—	140.7		
	男	5.4	122.6	80.8	—	178.4			105.6	69.6	—	153.7		
	女	3.6	107.9	63.9	—	170.5			104.4	61.8	—	165.0		
呼吸器結核	総数	8.0	116.2	83.0	—	158.3			106.5	76.1	—	145.0		
	男	5.2	128.2	83.7	—	187.8			111.7	73.0	—	163.7		
	女	2.8	99.1	54.1	—	166.2			98.0	53.5	—	164.5		
その他の結核	総数	**	116.3	37.8	—	271.5			95.2	30.9	—	222.2		
	男	**	57.4	1.5	—	320.0			43.6	1.1	—	243.0		
	女	**	156.4	42.6	—	400.5			135.2	36.8	—	346.1		
O13 敗血症	総数	34	85.8	73.4	—	99.7	*	▽	76.7	65.6	—	89.1	*	▽
	男	17	80.8	64.7	—	99.7	*	▽	82.4	66.0	—	101.6		
	女	17	91.7	73.0	—	113.7			71.5	56.9	—	88.6	*	▽
O14 ウイルス肝炎	総数	11	75.9	57.5	—	98.3	*	▽	71.6	54.2	—	92.7	*	▽
	男	4.8	63.3	40.5	—	94.2	*	▽	66.8	42.8	—	99.4	*	▽
	女	6.6	88.7	61.1	—	124.6			75.5	52.0	—	106.0		
B型ウイルス肝炎	総数	**	41.6	8.6	—	121.7			35.7	7.4	—	104.4		
	男	**	42.7	5.2	—	154.1			39.6	4.8	—	143.2		
	女	**	39.7	1.0	—	221.3			29.8	0.8	—	166.1		
C型ウイルス肝炎	総数	9.6	75.4	55.6	—	100.0	*	▽	71.8	52.9	—	95.2	*	▽
	男	4.0	64.5	39.4	—	99.6	*	▽	70.0	42.7	—	108.0		
	女	5.6	85.8	57.0	—	124.0			73.1	48.6	—	105.7		
その他のウイルス肝炎	総数	**	140.9	51.7	—	306.8			137.9	50.6	—	300.3		
	男	**	90.0	10.9	—	325.1			87.6	10.6	—	316.5		
	女	**	196.5	53.5	—	503.4			193.6	52.7	—	495.7		
O15 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	26	102.2	85.5	—	121.3			118.3	98.9	—	140.4		
	男	11	90.2	68.0	—	117.4			101.4	76.4	—	132.0		
	女	15	113.1	89.1	—	141.6			134.5	106.0	—	168.3	*	▲
O20 新 生 物	総数	1,364	92.4	90.2	—	94.6	*	▽	88.5	86.4	—	90.6	*	▽
	男	825	91.9	89.1	—	94.8	*	▽	91.5	88.7	—	94.3	*	▽
	女	539	93.1	89.6	—	96.7	*	▽	84.3	81.1	—	87.5	*	▽
O21 悪性新生物	総数	1,323	92.6	90.4	—	94.9	*	▽	88.6	86.5	—	90.8	*	▽
	男	805	92.3	89.5	—	95.2	*	▽	91.8	89.0	—	94.7	*	▽
	女	518	93.1	89.5	—	96.8	*	▽	84.1	80.9	—	87.4	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	30	99.7	84.4	—	117.0			99.4	84.1	—	116.6		
	男	20	92.3	75.2	—	112.2			94.5	77.0	—	114.9		
	女	9.8	119.4	88.3	—	157.8			111.0	82.1	—	146.7		
食道の悪性新生物	総数	39	91.7	79.3	—	105.5			84.8	73.4	—	97.6	*	▽
	男	36	97.3	83.6	—	112.7			93.6	80.4	—	108.3		
	女	3.4	56.9	33.1	—	91.1	*	▽	42.8	24.9	—	68.5	*	▽
胃の悪性新生物	総数	160	96.9	90.3	—	103.8			86.8	80.9	—	93.1	*	▽
	男	108	96.5	88.5	—	105.0			89.8	82.4	—	97.7	*	▽
	女	52	97.7	86.2	—	110.4			81.2	71.7	—	91.7	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	119	89.1	82.1	—	96.6	*	▽	85.0	78.3	—	92.2	*	▽
	男	61	88.8	79.1	—	99.4	*	▽	88.5	78.8	—	99.0	*	▽
	女	58	89.4	79.4	—	100.3			81.7	72.6	—	91.6	*	▽
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	52	83.8	74.0	—	94.7	*	▽	84.1	74.2	—	94.9	*	▽
	男	35	83.7	71.8	—	97.1	*	▽	89.3	76.5	—	103.5		
	女	17	84.1	67.2	—	104.0			75.1	60.0	—	92.8	*	▽
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	80	75.7	68.5	—	83.5	*	▽	71.9	65.0	—	79.2	*	▽
	男	52	69.6	61.3	—	78.6	*	▽	70.6	62.3	—	79.8	*	▽
	女	29	89.8	75.7	—	105.7			74.2	62.6	—	87.3	*	▽
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	66	93.9	84.0	—	104.6			90.2	80.7	—	100.5		
	男	32	86.3	73.5	—	100.7			88.2	75.1	—	102.9		
	女	34	102.5	87.6	—	119.3			92.1	78.7	—	107.2		

H26～30 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	127	95.8	88.5	—	103.5	95.3	88.1	—	103.0
	男	67	94.0	84.2	—	104.7	98.6	88.3	—	109.7
	女	60	97.8	87.1	—	109.5	92.0	81.9	—	102.9
喉頭の悪性新生物	総数	**	51.6	22.3	—	101.6	43.3	18.7	—	85.3 * ▽
	男	**	57.3	24.7	—	113.0	47.1	20.3	—	92.9 * ▽
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	275	98.7	93.6	—	104.1	92.7	87.9	—	97.7 * ▽
	男	206	101.3	95.2	—	107.6	98.0	92.2	—	104.2
	女	68	91.7	82.3	—	102.0	79.6	71.4	—	88.5 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	5.6	79.4	52.8	—	114.8	86.8	57.6	—	125.4
	男	3.0	89.7	50.2	—	148.0	95.2	53.3	—	157.1
	女	2.6	70.1	37.3	—	120.0	78.7	41.9	—	134.6
乳房の悪性新生物	総数	44	81.3	70.9	—	92.8	76.2	66.4	—	87.0 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	44	81.5	71.0	—	93.1	76.8	66.9	—	87.7 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	25	95.5	79.5	—	113.8	94.5	78.7	—	112.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	25	95.5	79.5	—	113.8	94.5	78.7	—	112.7
卵巣の悪性新生物	総数	20	107.8	87.7	—	131.1	103.7	84.3	—	126.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	20	107.8	87.7	—	131.1	103.7	84.3	—	126.1
前立腺の悪性新生物	総数	47	94.0	82.4	—	106.7	100.4	88.0	—	114.1
	男	47	94.0	82.4	—	106.7	100.4	88.0	—	114.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	33	89.9	76.6	—	104.8	96.5	82.3	—	112.6
	男	25	94.1	78.4	—	112.0	109.7	91.4	—	130.6
	女	7.4	78.0	54.9	—	107.5	68.6	48.3	—	94.5 * ▽
中枢神経系の悪性新生 物	総数	9.0	90.8	66.2	—	121.5	86.9	63.4	—	116.3
	男	5.2	93.5	61.0	—	137.0	88.5	57.8	—	129.7
	女	3.8	87.4	52.6	—	136.4	84.8	51.0	—	132.4
悪性リンパ腫	総数	42	87.3	75.9	—	99.9	86.1	74.9	—	98.5 * ▽
	男	25	91.4	76.2	—	108.7	92.8	77.4	—	110.5
	女	17	81.8	65.2	—	101.2	77.5	61.9	—	96.0 * ▽
白血病	総数	34	103.4	88.4	—	120.2	98.2	83.9	—	114.2
	男	22	106.9	87.7	—	129.0	104.6	85.8	—	126.2
	女	12	97.8	74.8	—	125.7	88.6	67.8	—	113.9
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	19	99.8	80.6	—	122.1	108.7	87.8	—	133.0
	男	9.4	97.5	71.6	—	129.6	106.9	78.5	—	142.1
	女	9.4	102.2	75.1	—	136.0	110.6	81.2	—	147.0
その他の悪性新生物	総数	95	92.7	84.5	—	101.4	85.8	78.2	—	93.8 * ▽
	男	49	84.8	74.5	—	96.1	80.1	70.4	—	90.8 * ▽
	女	46	102.8	90.0	—	117.0	92.7	81.2	—	105.5
O22 その他の新生物	総数	41	85.8	74.5	—	98.4	84.4	73.2	—	96.7 * ▽
	男	20	78.9	64.4	—	95.8	80.5	65.6	—	97.7 * ▽
	女	21	93.9	76.6	—	113.9	88.6	72.3	—	107.4
中枢神経系のその他の 新生物	総数	9.0	89.5	65.3	—	119.8	86.1	62.8	—	115.2
	男	4.4	97.0	60.8	—	146.9	89.4	56.0	—	135.3
	女	4.6	83.3	52.8	—	125.1	83.1	52.7	—	124.7
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	32	84.8	72.2	—	99.0	83.9	71.4	—	97.9 * ▽
	男	16	75.1	59.5	—	93.4	78.4	62.1	—	97.5 * ▽
	女	16	97.4	77.3	—	121.3	90.3	71.6	—	112.4
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	19	106.5	86.2	—	130.2	106.7	86.3	—	130.4
	男	10	126.2	94.2	—	165.4	134.4	100.4	—	176.3 * ▲
	女	8.6	89.6	64.8	—	120.7	85.4	61.8	—	115.0
O31 貧 血	総数	8.2	99.6	71.4	—	135.1	96.5	69.3	—	130.9
	男	4.2	116.3	72.0	—	177.8	126.9	78.5	—	194.1
	女	4.0	86.5	52.8	—	133.6	77.1	47.1	—	119.1
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	11	112.4	84.5	—	146.7	116.0	87.1	—	151.3
	男	6.2	133.9	90.9	—	190.0	140.1	95.2	—	198.9
	女	4.6	92.5	58.6	—	138.8	94.1	59.6	—	141.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	101	102.5	93.7	—	111.8	115.0	105.2	—	125.5 * ▲
	男	46	88.7	77.6	—	101.0	103.0	90.1	—	117.3
	女	56	117.4	104.0	—	132.0	127.2	112.7	—	143.1 * ▲
O41 糖尿病	総数	59	90.5	80.5	—	101.4	107.1	95.3	—	120.0
	男	31	83.8	71.1	—	98.2	102.6	87.0	—	120.3
	女	29	98.8	83.3	—	116.3	112.3	94.7	—	132.2

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(西部保健所)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間				*	全国SMR	95%信頼区間				*
				—	—	—	—			—	—	—	—	
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	42	126.2	109.7	—	144.6	*	▲	128.5	111.7	—	147.2	*	▲
	男	15	100.6	79.2	—	126.1	*	▲	103.7	81.6	—	130.0	*	▲
	女	27	147.2	123.3	—	174.4	*	▲	148.4	124.3	—	175.7	*	▲
050 精神及び行動の障害	総数	92	112.5	102.5	—	123.3	*	▲	131.8	120.1	—	144.4	*	▲
	男	26	90.7	75.8	—	107.7	*	▲	110.3	92.2	—	131.0	*	▲
	女	66	124.3	111.2	—	138.5	*	▲	142.8	127.8	—	159.1	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	82	114.0	103.3	—	125.6	*	▲	134.4	121.7	—	148.0	*	▲
	男	22	93.9	77.2	—	113.2	*	▲	112.5	92.5	—	135.6	*	▲
	女	60	123.7	110.1	—	138.4	*	▲	144.6	128.8	—	161.9	*	▲
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	9.6	101.2	74.6	—	134.2			113.4	83.6	—	150.3		
	男	4.0	76.4	46.7	—	118.0			99.5	60.7	—	153.6		
	女	5.6	131.7	87.5	—	190.4			125.9	83.7	—	182.0		
060 神経系の疾患	総数	140	93.3	86.5	—	100.5			92.9	86.2	—	100.1		
	男	69	96.1	86.2	—	106.8			100.7	90.3	—	111.9		
	女	71	90.8	81.6	—	100.7			86.5	77.7	—	95.9	*	▽
061 髄膜炎	総数	**	55.6	11.5	—	162.6			50.2	10.3	—	146.7		
	男	**	32.9	0.8	—	183.1			29.6	0.7	—	165.1		
	女	**	85.1	10.3	—	307.4			76.9	9.3	—	277.7		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	11	108.8	82.0	—	141.6			112.8	85.0	—	146.8		
	男	6.6	113.1	77.8	—	158.8			116.3	80.0	—	163.3		
	女	4.4	102.9	64.5	—	155.9			108.0	67.7	—	163.5		
063 パーキンソン病	総数	40	104.5	90.6	—	120.0			119.9	103.9	—	137.6	*	▲
	男	20	104.6	85.2	—	127.1			123.8	100.8	—	150.4	*	▲
	女	20	104.5	85.1	—	126.9			116.2	94.7	—	141.3		
064 アルツハイマー病	総数	42	84.5	73.4	—	96.7	*	▽	73.9	64.2	—	84.7	*	▽
	男	14	81.6	63.7	—	102.9			76.4	59.7	—	96.4	*	▽
	女	28	86.0	72.3	—	101.7			72.7	61.1	—	85.9	*	▽
065 その他の神経系の疾患	総数	46	91.1	79.8	—	103.7			93.3	81.7	—	106.2		
	男	28	97.1	81.6	—	114.7			101.9	85.6	—	120.4		
	女	19	83.6	67.4	—	102.4			83.0	67.0	—	101.6		
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	**	181.9	4.6	—	1,013.4			321.0	8.1	—	1,788.4		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	181.9	4.6	—	1,013.4			616.7	15.6	—	3,436.4		
090 循環器系の疾患	総数	1,339	93.4	91.2	—	95.7	*	▽	95.0	92.8	—	97.3	*	▽
	男	643	92.2	89.1	—	95.5	*	▽	97.4	94.1	—	100.9		
	女	696	94.6	91.4	—	97.8	*	▽	92.9	89.9	—	96.1	*	▽
091 高血圧性疾患	総数	37	98.5	84.7	—	113.8			111.9	96.2	—	129.3		
	男	13	98.7	76.1	—	125.8			101.0	78.0	—	128.7		
	女	24	98.3	81.4	—	117.8			118.9	98.4	—	142.4		
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	14	92.3	72.2	—	116.2			82.4	64.5	—	103.8		
	男	5.4	101.4	66.8	—	147.5			81.6	53.8	—	118.7		
	女	9.0	87.6	63.9	—	117.2			82.9	60.4	—	110.9		
その他の高血圧性疾患	総数	22	102.9	84.6	—	123.9			145.7	119.8	—	175.4	*	▲
	男	7.6	96.8	68.5	—	132.9			121.5	86.0	—	166.8		
	女	15	106.4	83.4	—	133.7			162.4	127.3	—	204.2	*	▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	713	91.9	88.9	—	95.0	*	▽	86.7	83.9	—	89.6	*	▽
	男	340	90.5	86.2	—	94.9	*	▽	89.1	84.9	—	93.5	*	▽
	女	373	93.3	89.1	—	97.6	*	▽	84.7	80.9	—	88.6	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	6.6	76.2	52.4	—	107.0			70.8	48.7	—	99.4	*	▽
	男	**	56.2	22.6	—	115.8			46.7	18.8	—	96.2	*	▽
	女	5.2	84.2	55.0	—	123.4			82.2	53.7	—	120.5		
急性心筋梗塞	総数	180	127.6	119.4	—	136.3	*	▲	122.9	115.0	—	131.2	*	▲
	男	112	132.7	121.9	—	144.1	*	▲	135.8	124.8	—	147.5	*	▲
	女	68	120.1	107.6	—	133.6	*	▲	106.1	95.1	—	118.0		
その他の虚血性心疾患	総数	65	62.3	55.7	—	69.5	*	▽	45.7	40.9	—	50.9	*	▽
	男	36	58.8	50.6	—	68.0	*	▽	44.3	38.1	—	51.2	*	▽
	女	28	67.5	56.8	—	79.5	*	▽	47.6	40.1	—	56.1	*	▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	48	95.6	83.9	—	108.4			104.6	91.8	—	118.6		
	男	14	85.3	66.4	—	107.9			94.4	73.5	—	119.5		
	女	35	100.4	86.0	—	116.5			109.3	93.6	—	126.8		
心筋症	総数	19	112.7	91.3	—	137.6			122.7	99.4	—	149.8		
	男	10	107.1	80.0	—	140.4			117.6	87.8	—	154.2		
	女	8.8	120.1	87.2	—	161.2			129.3	93.9	—	173.6		

H26～30 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	110	86.4	79.3	—	93.9	*	▽	88.5	81.2	—	96.2	*	▽
	男	52	80.0	70.6	—	90.3	*	▽	87.8	77.5	—	99.1	*	▽
	女	58	93.2	82.7	—	104.6			89.2	79.2	—	100.1		
心不全	総数	270	87.1	82.5	—	91.8	*	▽	85.7	81.2	—	90.4	*	▽
	男	107	84.2	77.2	—	91.7	*	▽	89.8	82.3	—	97.7	*	▽
	女	164	89.0	83.0	—	95.4	*	▽	83.2	77.6	—	89.1	*	▽
その他の心疾患	総数	14	83.4	65.0	—	105.3			61.2	47.7	—	77.4	*	▽
	男	7.2	77.7	54.4	—	107.5			58.6	41.0	—	81.1	*	▽
	女	6.8	90.4	62.6	—	126.4			64.4	44.6	—	89.9	*	▽
093 脳血管疾患	総数	484	94.4	90.7	—	98.2	*	▽	107.2	103.0	—	111.6	*	▲
	男	235	92.7	87.5	—	98.2	*	▽	109.6	103.5	—	116.1	*	▲
	女	248	96.0	90.8	—	101.5			105.0	99.2	—	111.0		
くも膜下出血	総数	58	103.7	92.1	—	116.4			116.4	103.3	—	130.5	*	▲
	男	21	97.5	79.6	—	118.2			111.9	91.3	—	135.7		
	女	37	107.5	92.6	—	124.0			119.0	102.5	—	137.3	*	▲
脳内出血	総数	162	95.5	89.0	—	102.3			123.7	115.4	—	132.5	*	▲
	男	90	96.1	87.4	—	105.4			125.9	114.5	—	138.1	*	▲
	女	73	94.8	85.3	—	105.0			121.2	109.0	—	134.3	*	▲
脳梗塞	総数	251	94.0	88.8	—	99.3	*	▽	97.0	91.7	—	102.5		
	男	118	91.3	84.1	—	99.0	*	▽	98.9	91.1	—	107.2		
	女	132	96.5	89.3	—	104.1			95.4	88.3	—	103.0		
その他の脳血管疾患	総数	12	63.7	48.9	—	81.7	*	▽	107.8	82.7	—	138.2		
	男	6.6	68.2	46.9	—	95.8	*	▽	126.6	87.1	—	177.8		
	女	5.8	59.3	39.7	—	85.2	*	▽	92.3	61.8	—	132.5		
094 大動脈瘤及び解離	総数	69	88.1	79.0	—	97.9	*	▽	95.4	85.6	—	106.0		
	男	37	92.4	79.6	—	106.6			100.9	86.9	—	116.5		
	女	32	83.5	71.1	—	97.6	*	▽	89.6	76.2	—	104.6		
095 その他の循環器系の疾患	総数	37	124.4	107.1	—	143.7	*	▲	120.1	103.4	—	138.8	*	▲
	男	17	125.0	100.1	—	154.2	*	▲	125.8	100.8	—	155.2	*	▲
	女	19	123.8	100.4	—	151.1	*	▲	115.4	93.6	—	140.8		
100 呼吸器系の疾患	総数	707	93.3	90.3	—	96.5	*	▽	86.4	83.6	—	89.3	*	▽
	男	441	95.8	91.9	—	99.9	*	▽	94.4	90.5	—	98.4	*	▽
	女	266	89.5	84.8	—	94.5	*	▽	75.8	71.7	—	79.9	*	▽
101 インフルエンザ	総数	9.2	101.8	74.5	—	135.8			103.9	76.1	—	138.6		
	男	4.0	92.4	56.4	—	142.7			93.4	57.0	—	144.3		
	女	5.2	110.5	72.1	—	161.9			113.7	74.3	—	166.7		
102 肺 炎	総数	337	87.3	83.2	—	91.5	*	▽	74.5	71.0	—	78.2	*	▽
	男	201	90.7	85.2	—	96.5	*	▽	82.3	77.3	—	87.6	*	▽
	女	136	82.6	76.5	—	89.1	*	▽	65.4	60.6	—	70.5	*	▽
103 急性気管支炎	総数	**	72.2	29.0	—	148.7			76.1	30.6	—	156.9		
	男	**	56.6	6.9	—	204.7			56.8	6.9	—	205.2		
	女	**	81.0	26.3	—	189.1			88.1	28.6	—	205.6		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	62	93.0	82.9	—	103.9			91.2	81.4	—	101.9		
	男	53	94.1	83.1	—	106.0			96.3	85.1	—	108.6		
	女	9.0	87.0	63.5	—	116.4			69.3	50.6	—	92.8	*	▽
105 喘 息	総数	4.2	86.3	53.4	—	131.9			64.6	40.0	—	98.8	*	▽
	男	2.0	101.5	48.6	—	186.6			82.5	39.5	—	151.7		
	女	2.2	75.9	37.9	—	135.9			54.0	26.9	—	96.7	*	▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	292	101.6	96.5	—	106.9			104.5	99.2	—	110.0		
	男	180	103.0	96.4	—	110.0			112.7	105.4	—	120.3	*	▲
	女	112	99.4	91.3	—	108.0			93.6	86.0	—	101.6		
110 消化器系の疾患	総数	168	88.1	82.3	—	94.3	*	▽	83.1	77.6	—	88.9	*	▽
	男	92	90.3	82.2	—	98.9	*	▽	87.1	79.3	—	95.5	*	▽
	女	76	85.7	77.3	—	94.7	*	▽	78.7	71.0	—	87.0	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	11	104.9	79.0	—	136.5			102.9	77.5	—	133.9		
	男	7.0	113.6	79.1	—	158.0			116.8	81.3	—	162.4		
	女	4.0	92.4	56.4	—	142.7			85.2	52.0	—	131.5		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	26	90.3	75.4	—	107.3			90.3	75.4	—	107.3		
	男	12	82.7	62.9	—	106.7			89.2	67.9	—	115.0		
	女	14	97.9	76.3	—	123.7			91.3	71.2	—	115.4		
113 肝疾患	総数	45	78.1	68.2	—	89.0	*	▽	67.9	59.3	—	77.4	*	▽
	男	28	77.3	65.1	—	91.1	*	▽	67.2	56.6	—	79.2	*	▽
	女	16	79.5	63.1	—	98.8	*	▽	69.2	54.9	—	86.0	*	▽
除く 肝硬変(アルコール性を 除く)	総数	22	81.0	66.5	—	97.8	*	▽	67.7	55.5	—	81.7	*	▽
	男	11	75.2	56.5	—	98.2	*	▽	62.5	46.9	—	81.5	*	▽
	女	11	87.7	65.9	—	114.5			73.9	55.5	—	96.5	*	▽

H26～30 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	23	75.5	62.4	—	90.7	*	▽	68.0	56.2	—	81.7	*	▽
	男	18	78.6	63.1	—	96.9	*	▽	70.4	56.5	—	86.7	*	▽
	女	5.4	66.9	44.1	—	97.3	*	▽	61.4	40.4	—	89.3	*	▽
114 その他の消化器系の疾患	総数	87	91.7	83.3	—	100.8			89.1	80.9	—	97.9	*	▽
	男	45	100.2	87.5	—	114.3			101.8	88.8	—	116.0		
	女	42	84.1	73.1	—	96.3	*	▽	78.7	68.4	—	90.1	*	▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	7.8	88.7	63.0	—	121.2			94.7	67.3	—	129.4		
	男	3.0	94.3	52.8	—	155.6			96.7	54.1	—	159.5		
	女	4.8	85.4	54.7	—	127.1			93.4	59.8	—	139.0		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	32	104.1	88.7	—	121.5			113.0	96.2	—	131.8		
	男	12	95.2	72.6	—	122.5			108.4	82.7	—	139.6		
	女	20	110.3	89.9	—	133.9			115.8	94.4	—	140.6		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	140	91.8	85.2	—	98.9	*	▽	89.9	83.3	—	96.8	*	▽
	男	69	92.0	82.5	—	102.2			99.2	89.0	—	110.2		
	女	71	91.7	82.4	—	101.8			82.4	74.0	—	91.4	*	▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	11	75.6	57.0	—	98.4	*	▽	57.8	43.6	—	75.3	*	▽
	男	4.6	76.3	48.4	—	114.6			65.3	41.4	—	98.0	*	▽
	女	6.4	75.1	51.3	—	106.0			53.4	36.5	—	75.4	*	▽
142 腎不全	総数	104	95.5	87.4	—	104.0			101.7	93.2	—	110.8		
	男	55	94.9	83.9	—	106.8			109.0	96.4	—	122.7		
	女	50	96.1	84.5	—	108.8			94.8	83.3	—	107.3		
急性腎不全	総数	9.6	83.1	61.3	—	110.2			73.1	53.9	—	96.9	*	▽
	男	6.6	111.7	76.8	—	156.8			111.5	76.7	—	156.5		
	女	3.0	53.2	29.7	—	87.7	*	▽	41.6	23.3	—	68.6	*	▽
慢性腎不全	総数	75	98.1	88.4	—	108.6			108.7	97.9	—	120.3		
	男	38	92.2	79.5	—	106.2			109.5	94.5	—	126.3		
	女	37	105.2	90.5	—	121.5			107.8	92.8	—	124.5		
詳細不明の腎不全	総数	20	92.5	75.2	—	112.7			96.8	78.6	—	117.8		
	男	10	96.0	71.3	—	126.6			105.4	78.2	—	139.0		
	女	9.8	89.2	66.0	—	118.0			89.3	66.0	—	118.0		
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	25	86.2	71.7	—	102.9			72.2	60.0	—	86.1	*	▽
	男	9.6	85.5	63.0	—	113.3			78.4	57.8	—	104.0		
	女	15	86.7	68.2	—	108.7			68.6	54.0	—	86.0	*	▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	132.7	3.4	—	739.4			132.0	3.3	—	735.5		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	132.7	3.4	—	739.4			132.0	3.3	—	735.5		
160 周産期に発生した病態	総数	2.4	117.6	60.7	—	205.5			103.7	53.5	—	181.1		
	男	**	114.2	45.9	—	235.4			112.9	45.4	—	232.6		
	女	**	122.8	39.9	—	286.6			93.0	30.2	—	217.1		
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	**	115.9	42.5	—	252.4			99.4	36.5	—	216.3		
	男	**	121.0	32.9	—	309.8			121.0	33.0	—	309.9		
	女	**	107.0	13.0	—	386.7			73.2	8.9	—	264.5		
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	127.0	3.2	—	707.9			107.7	2.7	—	599.9		
	男	**	211.7	5.4	—	1,179.4			195.3	4.9	—	1,088.2		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	63.5	1.6	—	354.0			65.6	1.7	—	365.2		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	127.1	3.2	—	708.2			131.6	3.3	—	733.5		
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	256.1	69.8	—	655.9			222.7	60.7	—	570.3		
	男	**	214.5	26.0	—	774.9			216.1	26.2	—	780.9		
	女	**	317.8	38.4	—	1,148.1			229.7	27.8	—	829.8		
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	11	116.0	87.6	—	150.6			127.6	96.4	—	165.7		
	男	5.8	129.4	86.6	—	185.8			140.8	94.3	—	202.2		
	女	5.4	104.3	68.7	—	151.8			116.0	76.4	—	168.8		
171 神経系の先天奇形	総数	**	67.4	8.2	—	243.4			97.2	11.8	—	351.2		
	男	**	153.0	18.5	—	552.6			194.5	23.5	—	702.8		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
172 循環器系の先天奇形	総数	4.4	115.2	72.2	—	174.4			114.4	71.6	—	173.1		
	男	2.0	111.1	53.2	—	204.4			116.9	56.0	—	215.0		
	女	2.4	118.8	61.3	—	207.5			112.3	58.0	—	196.2		

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(西部保健所)

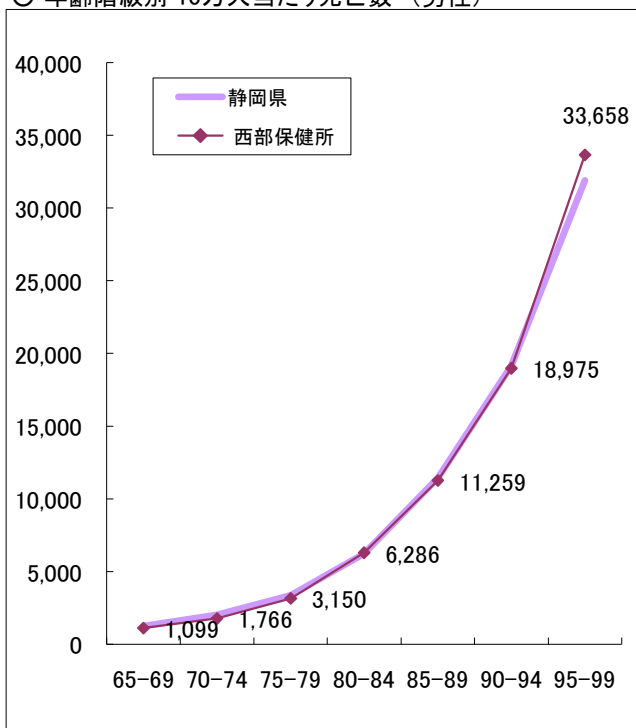
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	2.8	108.8	59.5	—	182.6	108.2	59.1	—	181.5
	男	**	119.7	48.1	—	246.8	117.1	47.1	—	241.4
	女	**	99.8	40.1	—	205.6	100.5	40.4	—	207.1
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	128.3	55.4	—	252.9	127.4	55.0	—	251.0
	男	**	95.2	19.6	—	278.2	116.4	24.0	—	340.2
	女	**	162.2	52.7	—	378.5	135.0	43.8	—	315.1
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	3.8	143.1	86.1	—	223.5	157.1	94.6	—	245.4
	男	2.4	167.9	86.6	—	293.3	189.3	97.7	—	330.6
	女	**	114.2	45.9	—	235.3	121.7	48.9	—	250.9
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	2.6	108.2	57.6	—	185.1	155.1	82.5	—	265.3
	男	**	109.7	35.6	—	256.0	138.4	45.0	—	323.1
	女	**	107.4	46.4	—	211.6	167.8	72.4	—	330.7
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	739	116.5	112.8	—	120.3	155.7	150.7	—	160.8
	男	229	113.6	107.1	—	120.4	154.8	145.9	—	164.0
	女	510	117.8	113.3	—	122.5	156.1	150.1	—	162.3
181 老 衰	総数	694	121.5	117.5	—	125.6	177.7	171.9	—	183.7
	男	202	123.4	115.9	—	131.3	208.4	195.7	—	221.6
	女	492	120.8	116.0	—	125.6	167.6	161.0	—	174.4
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	44	71.0	62.0	—	81.0	53.3	46.5	—	60.8
	男	26	71.0	59.4	—	84.2	52.4	43.8	—	62.1
	女	18	71.0	57.1	—	87.3	54.7	44.0	—	67.2
200 傷病及び死亡の外因	総数	283	99.9	94.8	—	105.2	102.7	97.4	—	108.2
	男	177	100.4	93.9	—	107.2	105.0	98.2	—	112.1
	女	106	99.1	90.9	—	107.9	99.1	90.9	—	107.9
201 不慮の事故	総数	166	100.3	93.6	—	107.4	104.3	97.3	—	111.6
	男	96	100.8	92.0	—	110.2	105.5	96.3	—	115.3
	女	70	99.7	89.5	—	110.7	102.7	92.2	—	114.0
交通事故	総数	26	111.8	93.5	—	132.5	125.5	105.0	—	148.8
	男	17	107.4	85.9	—	132.7	118.8	95.0	—	146.7
	女	9.2	120.9	88.5	—	161.2	140.2	102.6	—	187.0
転倒・転落	総数	37	93.3	80.4	—	107.7	105.5	90.9	—	121.7
	男	19	90.6	73.4	—	110.7	98.9	80.1	—	120.8
	女	18	96.4	77.6	—	118.3	113.4	91.3	—	139.2
不慮の溺死及び溺水	総数	25	93.9	78.1	—	111.9	80.1	66.6	—	95.5
	男	13	98.0	75.8	—	124.7	81.9	63.3	—	104.2
	女	12	89.5	68.0	—	115.8	78.1	59.3	—	101.0
不慮の窒息	総数	37	94.7	81.6	—	109.2	98.2	84.6	—	113.3
	男	20	94.5	76.9	—	114.9	104.0	84.6	—	126.5
	女	17	94.9	76.0	—	117.0	92.3	74.0	—	113.9
煙,火及び火炎への曝露	総数	7.0	168.0	117.0	—	233.7	178.4	124.2	—	248.1
	男	4.2	150.2	93.0	—	229.6	174.5	108.0	—	266.8
	女	2.8	204.3	111.6	—	342.8	184.5	100.8	—	309.6
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	84.1	38.4	—	159.6	74.4	34.0	—	141.3
	男	**	86.8	31.9	—	189.0	78.5	28.8	—	170.8
	女	**	79.0	16.3	—	231.0	67.4	13.9	—	197.0
その他の不慮の事故	総数	32	105.6	89.7	—	123.4	114.1	97.0	—	133.3
	男	21	109.1	89.4	—	131.9	117.3	96.1	—	141.8
	女	10	98.8	73.5	—	129.8	107.8	80.2	—	141.7
202 自 殺	総数	85	95.9	87.0	—	105.5	97.0	88.0	—	106.7
	男	63	95.9	85.6	—	107.1	103.1	92.0	—	115.2
	女	22	96.0	79.0	—	115.6	83.1	68.3	—	100.1
203 他 殺	総数	**	85.4	31.3	—	185.9	97.2	35.6	—	211.5
	男	**	100.5	20.7	—	293.7	97.3	20.0	—	284.3
	女	**	74.2	15.3	—	217.0	97.1	20.0	—	283.7
204 その他の外因	総数	30	111.0	94.0	—	130.3	112.2	95.0	—	131.7
	男	17	117.9	94.0	—	145.9	109.7	87.5	—	135.8
	女	13	103.4	80.0	—	131.6	115.7	89.4	—	147.1
【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	171	89.7	83.8	—	95.9	84.7	79.2	—	90.6
	男	96	91.0	83.0	—	99.5	88.8	81.0	—	97.1
	女	75	88.2	79.5	—	97.5	80.1	72.2	—	88.6

H26-30 市町別SMR分析

保健所名(西部保健所)

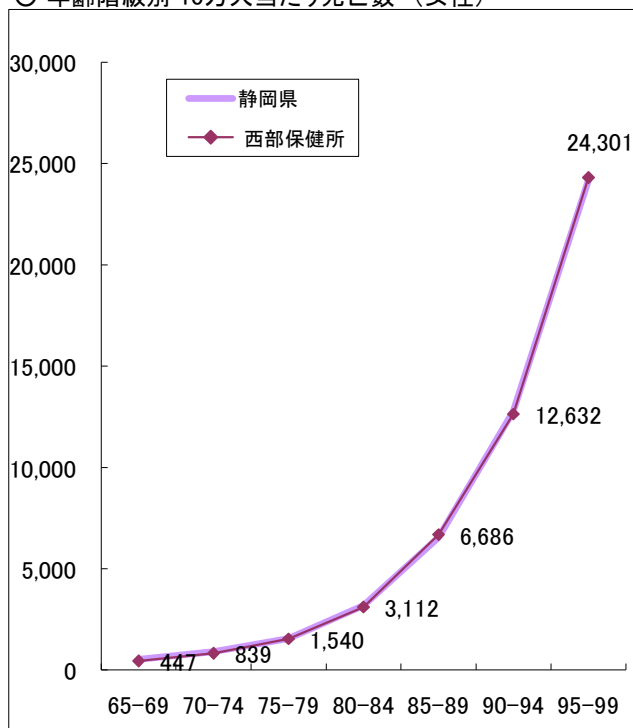
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



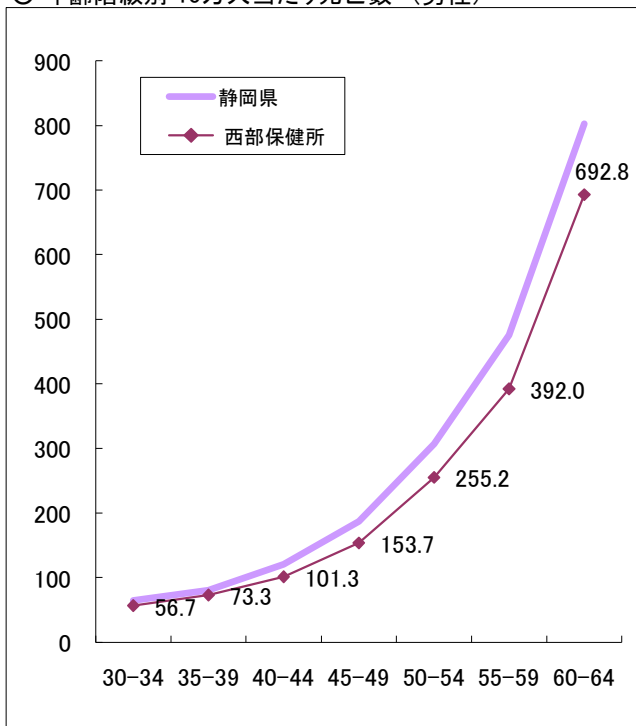
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



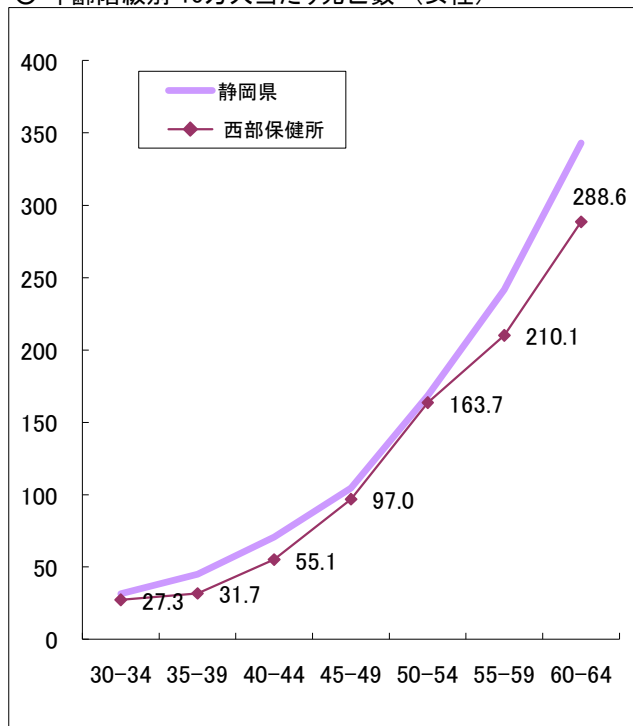
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



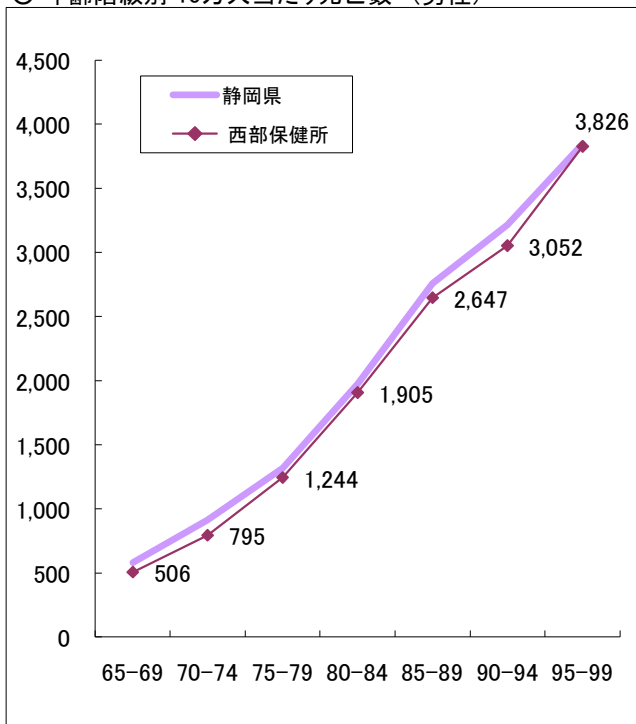
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

保健所名(西部保健所)

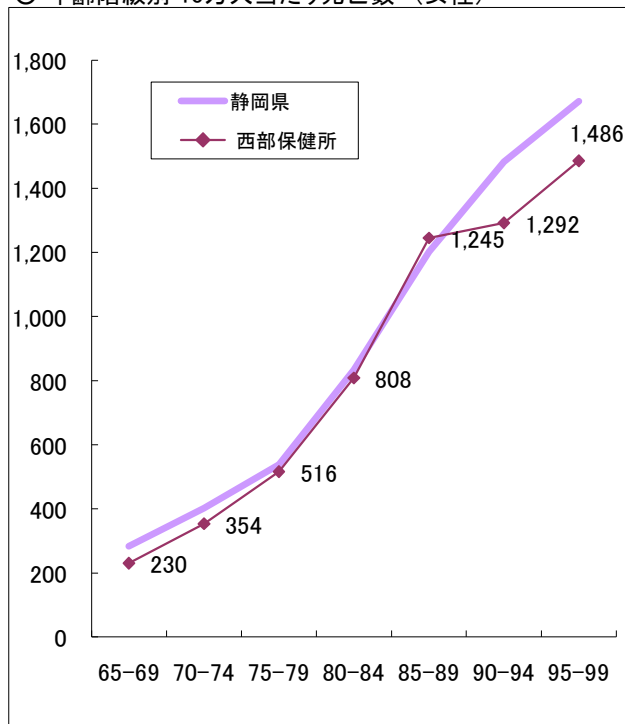
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



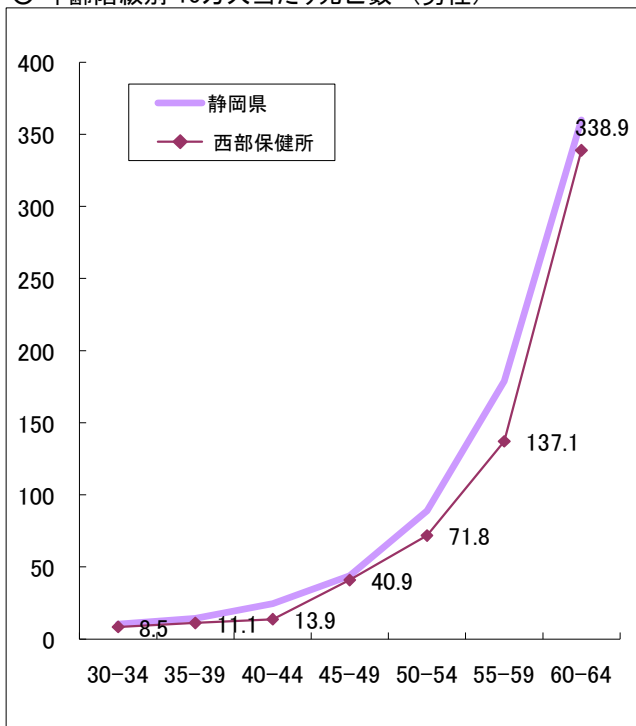
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



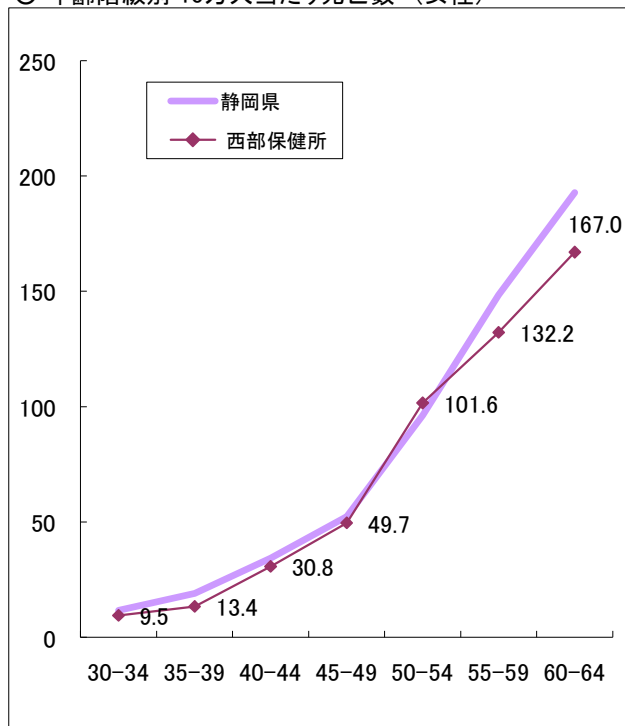
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



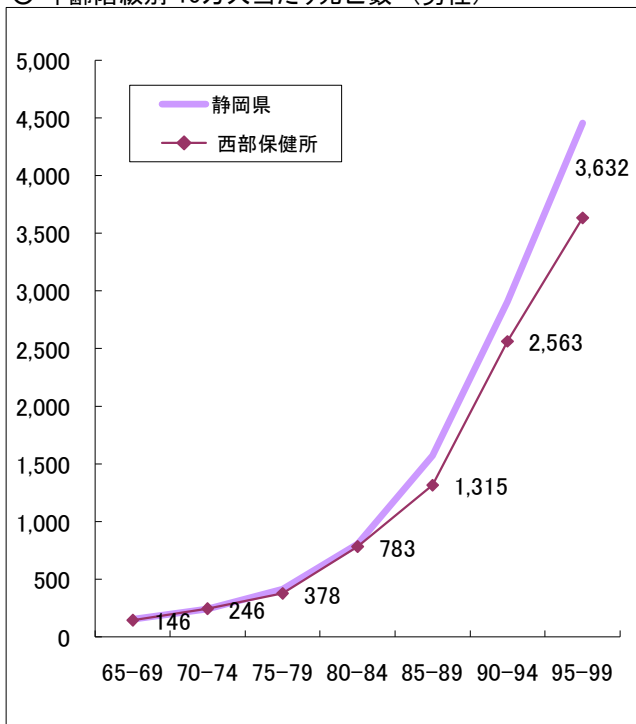
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

保健所名（西部保健所）

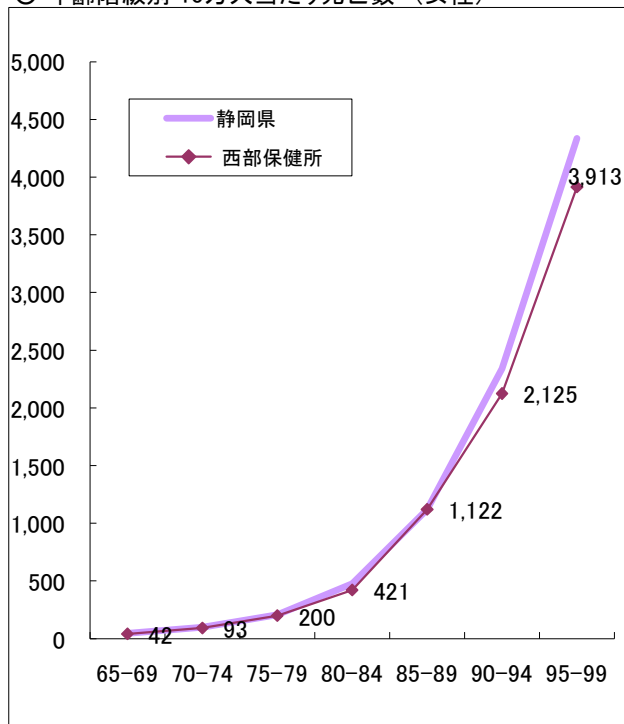
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



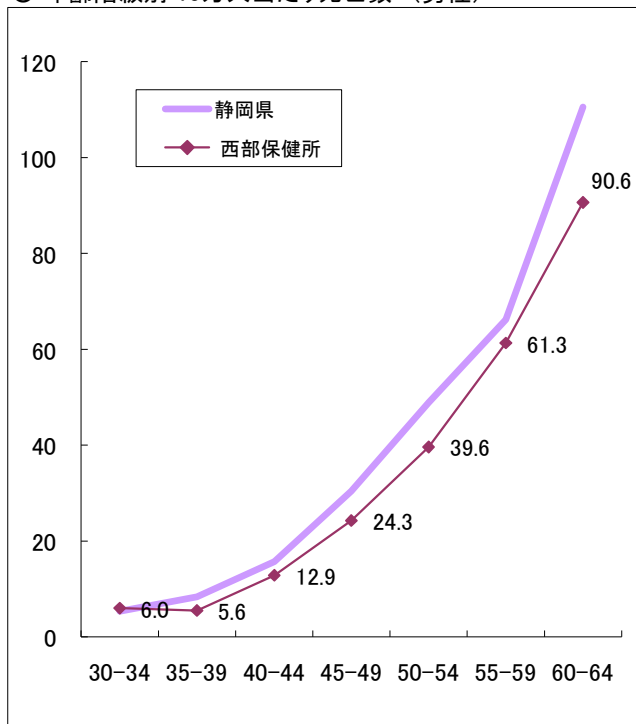
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



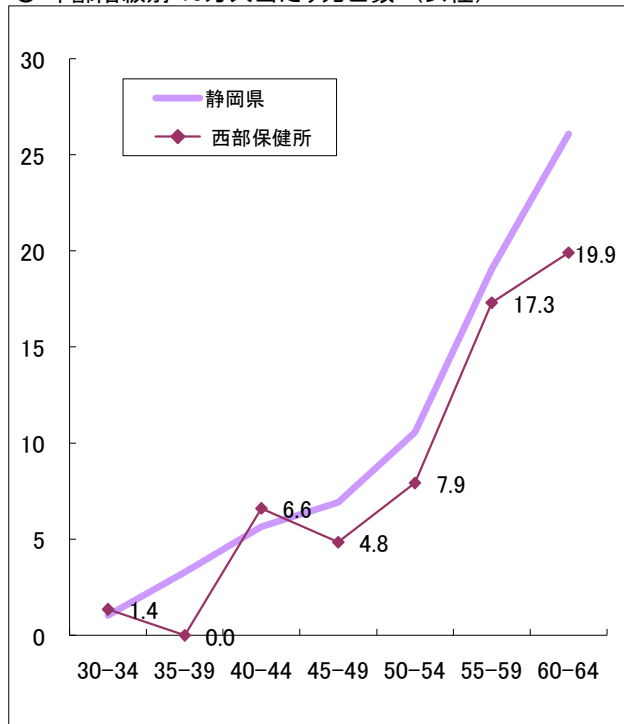
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



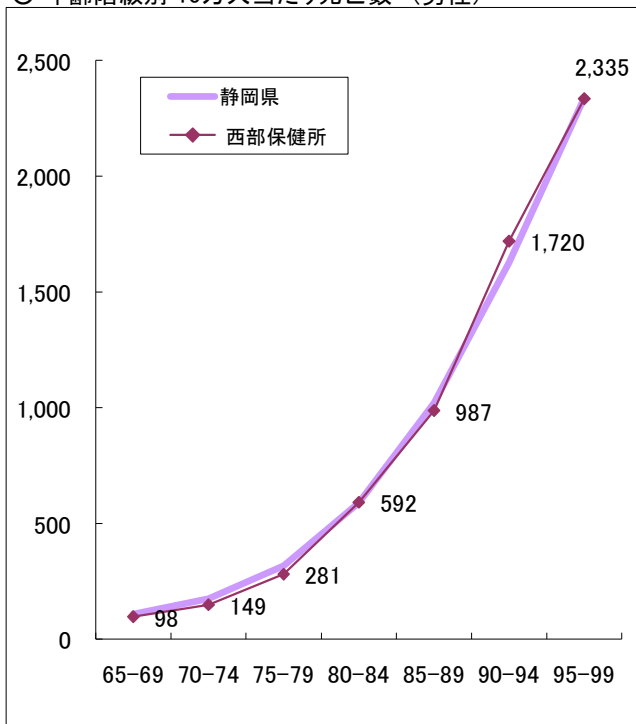
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

保健所名(西部保健所)

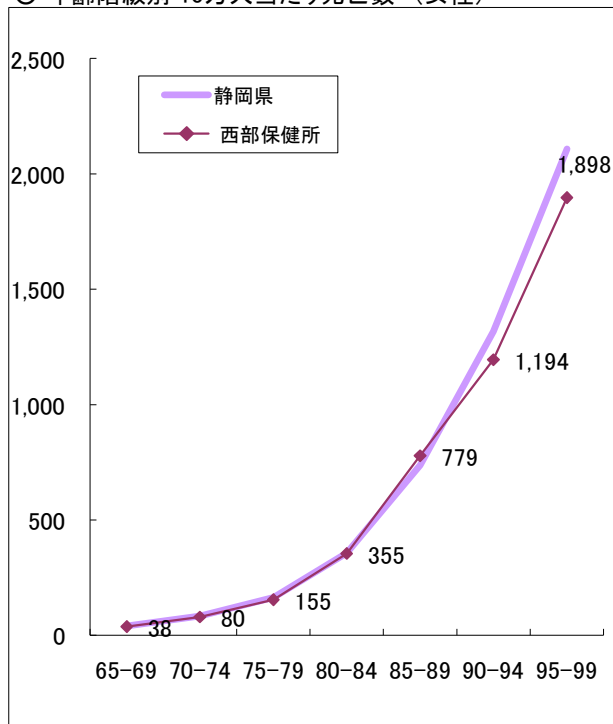
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



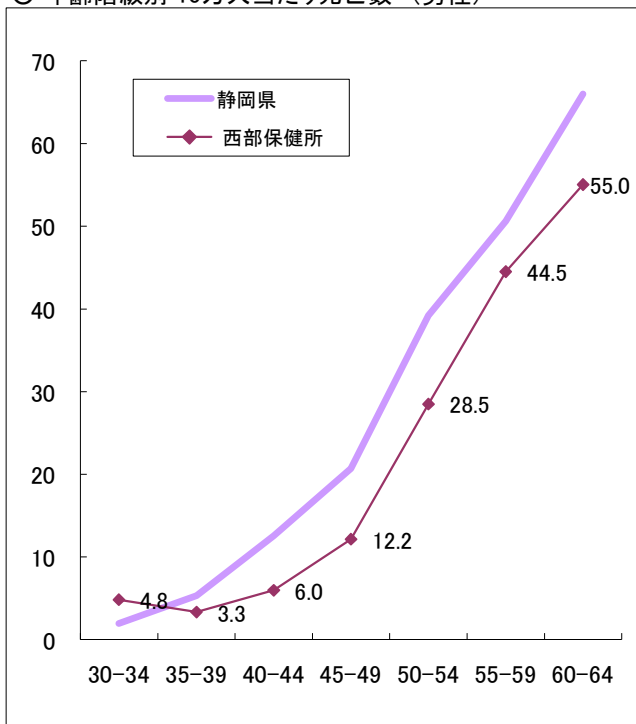
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



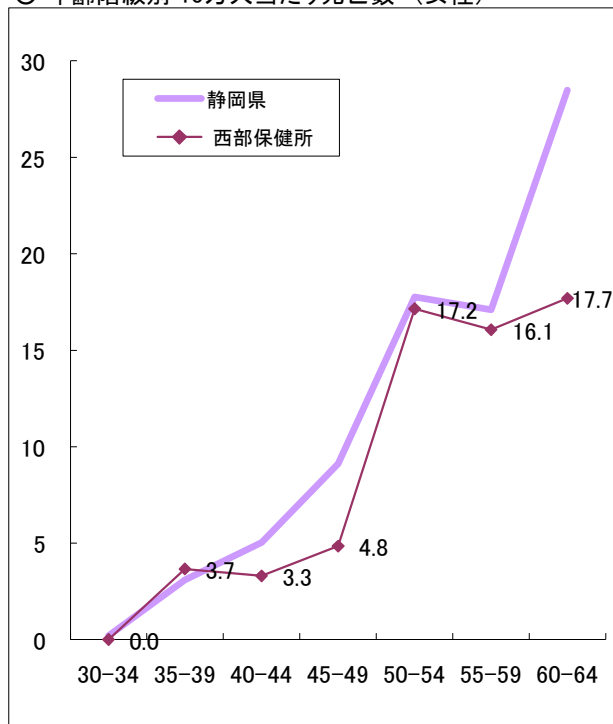
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

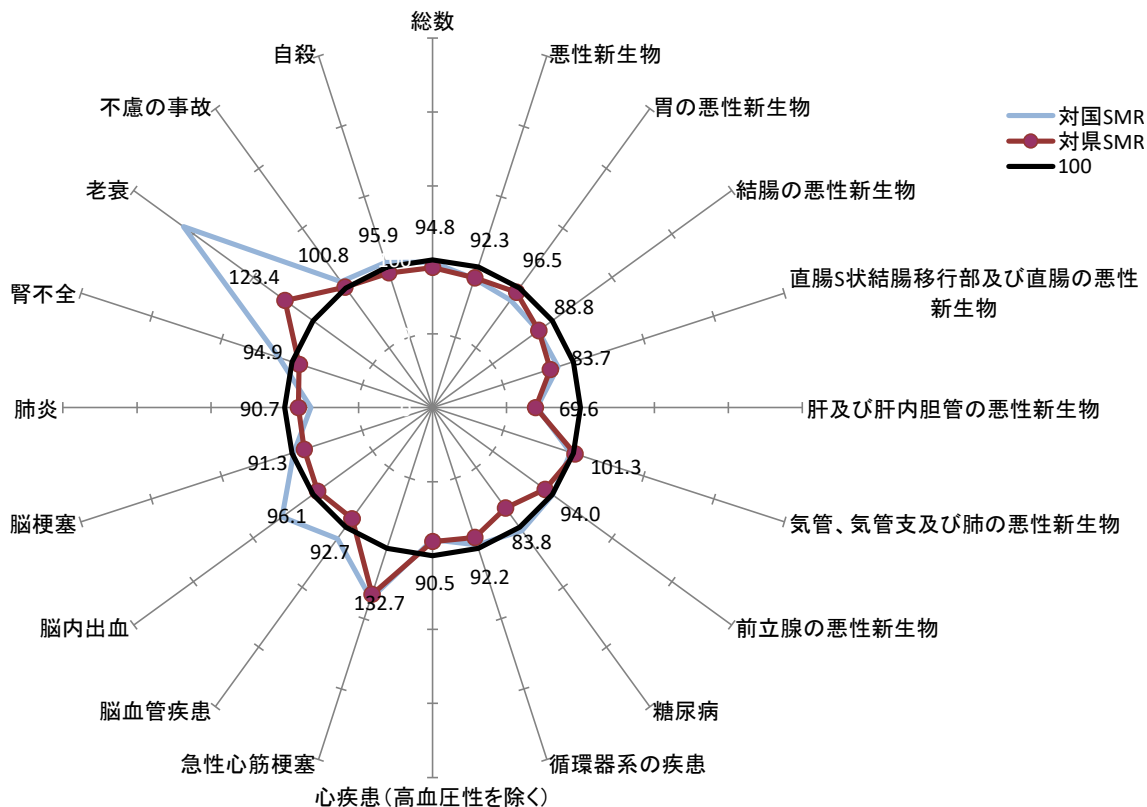


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

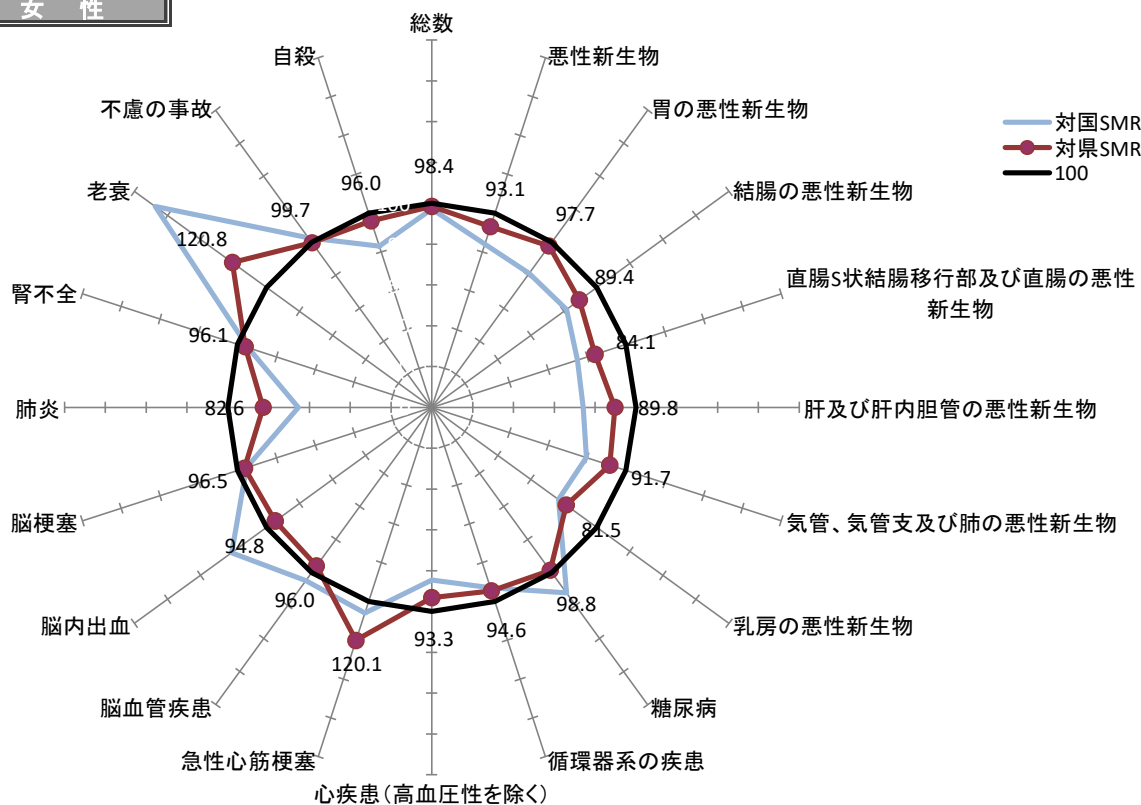
H26-30 市町別SMR分析

保健所名(西部保健所)

男性



女性



H26-30 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

H26-30 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	2693.8	94.8 2,841.2	▽147.4	98.6 2,733.0	▽39.2
悪性新生物	805.0	92.3 872.2	▽67.2	91.8 877.1	▽72.1
・胃の悪性新生物	108.2	96.5 112.1	▽3.9	89.8 120.5	▽12.3
・大腸の悪性新生物	95.8	89.7 106.8	▽11.0	84.7 113.0	▽17.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	51.6	69.6 74.2	▽22.6	70.6 73.1	▽21.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	206.2	101.3 203.6	▲2.6	98.0 210.3	▽4.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	47.4	94.0 50.4	▽3.0	100.4 47.2	▲0.2
糖尿病	30.6	83.8 36.5	▽5.9	102.6 29.8	▲0.8
循環器系の疾患	643.4	92.2 697.5	▽54.1	97.4 660.2	▽16.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	340.4	90.5 376.2	▽35.8	89.1 382.0	▽41.6
・急性心筋梗塞	112.2	132.7 84.6	▲27.6	135.8 82.6	▲29.6
・脳血管疾患	235.4	92.7 253.9	▽18.5	109.6 214.7	▲20.7
・脳内出血	89.8	96.1 93.4	▽3.6	125.9 71.3	▲18.5
・脳梗塞	118.4	91.3 129.6	▽11.2	98.9 119.8	▽1.4
肺炎	201.4	90.7 222.0	▽20.6	82.3 244.7	▽43.3
腎不全	54.6	94.9 57.6	▽3.0	109.0 50.1	▲4.5
老衰	202.2	123.4 163.8	▲38.4	208.4 97.0	▲105.2
不慮の事故	96.4	100.8 95.6	▲0.8	105.5 91.4	▲5.0
・自殺	63.0	95.9 65.7	▽2.7	103.1 61.1	▲1.9

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
2,543.6	98.4 2,583.7	▽40.1	97.1 2,619.2	▽75.6
518.4	93.1 556.8	▽38.4	84.1 616.5	▽98.1
52.0	97.7 53.2	▽1.2	81.2 64.0	▽12.0
75.0	88.2 85.1	▽10.1	80.1 93.7	▽18.7
28.8	89.8 32.1	▽3.3	74.2 38.8	▽10.0
68.4	91.7 74.6	▽6.2	79.6 85.9	▽17.5
43.6	81.5 53.5	▽9.9	76.8 56.8	▽13.2
-	-	-	-	-
28.8	98.8 29.2	▽0.4	112.3 25.6	▲3.2
695.6	94.6 735.6	▽40.0	92.9 748.6	▽53.0
372.6	93.3 399.4	▽26.8	84.7 440.0	▽67.4
67.6	120.1 56.3	▲11.3	106.1 63.7	▲3.9
248.2	96.0 258.4	▽10.2	105.0 236.4	▲11.8
72.6	94.8 76.6	▽4.0	121.2 59.9	▲12.7
132.4	96.5 137.3	▽4.9	95.4 138.7	▽6.3
136.0	82.6 164.6	▽28.6	65.4 208.0	▽72.0
49.6	96.1 51.6	▽2.0	94.8 52.3	▽2.7
492.2	120.8 407.6	▲84.6	167.6 293.7	▲198.5
70.0	99.7 70.2	▽0.2	102.7 68.2	▲1.8
22.2	96.0 23.1	▽0.9	83.1 26.7	▽4.5

※ 超過死亡とは

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

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	1,620	94.1	92.0	—	96.1	* ▽	95.3	93.2	—	97.4	* ▽
	男	827	91.2	88.4	—	94.0	* ▽	94.5	91.7	—	97.5	* ▽
	女	793	97.3	94.3	—	100.3		96.1	93.1	—	99.2	* ▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	28	91.3	76.9	—	107.7		87.7	73.9	—	103.5	
	男	13	79.1	60.7	—	101.2		80.8	62.1	—	103.4	
	女	16	104.4	82.5	—	130.3		94.2	74.5	—	117.6	
O11 腸管感染症	総数	2.6	93.4	49.7	—	159.6		83.7	44.5	—	143.1	
	男	**	142.4	65.1	—	270.5		132.6	60.6	—	251.8	
	女	**	52.6	14.3	—	134.7		45.7	12.5	—	117.1	
O12 結核	総数	3.0	124.4	69.6	—	205.1		111.4	62.3	—	183.8	
	男	**	116.6	50.3	—	229.8		99.1	42.8	—	195.3	
	女	**	134.6	54.1	—	277.4		129.9	52.2	—	267.7	
呼吸器結核	総数	2.6	121.5	64.6	—	207.8		110.2	58.6	—	188.4	
	男	**	127.1	54.9	—	250.5		108.9	47.0	—	214.7	
	女	**	113.5	36.9	—	265.0		112.1	36.4	—	261.7	
その他の結核	総数	**	146.7	17.7	—	529.8		120.3	14.6	—	434.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	251.1	30.4	—	907.2		214.8	26.0	—	776.1	
O13 敗血症	総数	11	85.6	64.3	—	111.7		76.7	57.6	—	100.0	
	男	4.6	66.7	42.2	—	100.0		68.0	43.1	—	102.1	
	女	6.2	108.4	73.7	—	153.9		84.7	57.5	—	120.2	
O14 ウイルス肝炎	総数	5.0	103.6	67.0	—	152.9		97.7	63.2	—	144.2	
	男	2.2	90.1	44.9	—	161.3		95.0	47.4	—	170.0	
	女	2.8	117.3	64.1	—	196.9		99.8	54.5	—	167.5	
B型ウイルス肝炎	総数	**	85.6	10.4	—	309.3		73.7	8.9	—	266.4	
	男	**	65.8	1.7	—	366.6		61.4	1.6	—	341.9	
	女	**	122.6	3.1	—	682.9		92.4	2.3	—	514.7	
C型ウイルス肝炎	総数	3.8	93.0	56.0	—	145.2		88.4	53.2	—	138.1	
	男	**	90.2	41.2	—	171.2		97.7	44.7	—	185.5	
	女	2.0	95.7	45.8	—	175.9		81.4	39.0	—	149.8	
その他のウイルス肝炎	総数	**	293.0	79.8	—	750.4		286.7	78.1	—	734.2	
	男	**	142.2	3.6	—	792.4		136.3	3.5	—	759.6	
	女	**	453.1	93.4	—	1,324.5		453.4	93.4	—	1,325.2	
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	6.8	83.1	57.6	—	116.2		96.2	66.6	—	134.4	
	男	2.4	61.4	31.7	—	107.3		69.0	35.6	—	120.6	
	女	4.4	103.0	64.5	—	155.9		122.5	76.8	—	185.5	
O20 新生物	総数	436	91.8	88.0	—	95.7	* ▽	88.0	84.3	—	91.8	* ▽
	男	252	86.7	82.0	—	91.7	* ▽	86.3	81.6	—	91.2	* ▽
	女	185	99.7	93.4	—	106.4		90.3	84.6	—	96.4	* ▽
O21 悪性新生物	総数	424	92.1	88.2	—	96.1	* ▽	88.2	84.5	—	92.0	* ▽
	男	246	87.3	82.5	—	92.3	* ▽	86.8	82.0	—	91.8	* ▽
	女	178	99.7	93.2	—	106.4		90.2	84.3	—	96.3	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	11	109.4	81.9	—	143.1		108.9	81.6	—	142.4	
	男	5.8	81.9	54.8	—	117.6		83.7	56.0	—	120.2	
	女	4.8	183.9	117.8	—	273.7	* ▲	171.1	109.6	—	254.6	* ▲
食道の悪性新生物	総数	11	79.0	59.5	—	102.8		73.2	55.2	—	95.3	* ▽
	男	9.8	81.6	60.4	—	107.9		78.6	58.1	—	103.9	
	女	**	62.3	22.9	—	135.7		47.0	17.2	—	102.3	
胃の悪性新生物	総数	47	87.8	76.9	—	99.8	* ▽	78.9	69.1	—	89.7	* ▽
	男	32	88.2	75.1	—	103.0		82.1	69.9	—	95.9	* ▽
	女	15	87.0	68.3	—	109.2		72.6	57.0	—	91.2	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	39	90.2	78.0	—	103.9		86.3	74.5	—	99.3	* ▽
	男	20	89.6	72.8	—	109.1		89.3	72.6	—	108.7	
	女	19	90.9	73.5	—	111.3		83.3	67.3	—	101.9	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	17	83.9	66.9	—	103.9		84.2	67.1	—	104.2	
	男	10	76.7	57.3	—	100.6		81.8	61.1	—	107.3	
	女	6.4	98.9	67.6	—	139.6		88.3	60.4	—	124.7	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	25	72.2	60.1	—	86.1	* ▽	68.7	57.2	—	82.0	* ▽
	男	16	67.3	53.4	—	83.6	* ▽	68.5	54.4	—	85.1	* ▽
	女	8.6	83.8	60.6	—	112.9		69.3	50.1	—	93.3	* ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	23	100.8	83.1	—	121.2		96.8	79.8	—	116.4	
	男	11	89.9	67.6	—	117.3		91.8	69.0	—	119.8	
	女	12	113.5	86.4	—	146.4		101.9	77.5	—	131.4	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	40	93.6	81.1	—	107.5	93.2	80.7	—	107.0
	男	20	88.2	71.9	—	107.0	92.5	75.4	—	112.3
	女	20	100.0	81.2	—	121.7	93.9	76.3	—	114.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	40.0	4.8	—	144.6	33.5	4.1	—	121.1
	男	**	44.5	5.4	—	160.8	36.5	4.4	—	131.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	87	96.3	87.4	—	105.8	90.6	82.2	—	99.5 * ▽
	男	63	96.0	85.8	—	107.2	93.1	83.1	—	103.9
	女	23	97.0	80.2	—	116.4	84.3	69.7	—	101.1
皮膚の悪性新生物	総数	**	35.7	9.7	—	91.5 * ▽	38.9	10.6	—	99.7 * ▽
	男	**	56.3	11.6	—	164.4	59.4	12.2	—	173.7
	女	**	17.1	0.4	—	95.0 * ▽	19.1	0.5	—	106.5
乳房の悪性新生物	総数	13	77.6	60.1	—	98.6 * ▽	73.0	56.6	—	92.7 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	13	77.8	60.3	—	98.8 * ▽	73.5	57.0	—	93.4 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	12	140.5	107.0	—	181.3 * ▲	139.2	106.0	—	179.6 * ▲
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	12	140.5	107.0	—	181.3 * ▲	139.2	106.0	—	179.6 * ▲
卵巣の悪性新生物	総数	9.2	153.7	112.5	—	205.0 * ▲	148.5	108.7	—	198.1 * ▲
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	9.2	153.7	112.5	—	205.0 * ▲	148.5	108.7	—	198.1 * ▲
前立腺の悪性新生物	総数	14	88.1	68.8	—	111.1	94.1	73.5	—	118.7
	男	14	88.1	68.8	—	111.1	94.1	73.5	—	118.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	12	104.0	79.3	—	133.8	111.6	85.1	—	143.6
	男	8.8	103.1	74.9	—	138.4	119.8	87.0	—	160.8
	女	3.2	106.6	60.9	—	173.1	93.8	53.6	—	152.4
中枢神経系の悪性新生 物	総数	3.6	112.5	66.7	—	177.8	107.8	63.8	—	170.3
	男	**	100.1	45.8	—	190.1	94.9	43.4	—	180.3
	女	**	128.4	58.7	—	243.9	124.6	57.0	—	236.7
悪性リンパ腫	総数	13	82.4	63.5	—	105.3	81.3	62.6	—	103.9
	男	7.4	82.4	58.0	—	113.6	83.9	59.1	—	115.7
	女	5.4	82.5	54.3	—	120.0	78.1	51.4	—	113.6
白血病	総数	13	121.3	93.4	—	154.9	115.2	88.7	—	147.1
	男	7.4	113.0	79.5	—	155.7	110.6	77.9	—	152.5
	女	5.4	134.8	88.8	—	196.1	122.2	80.5	—	177.7
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	6.8	112.3	77.7	—	156.9	122.2	84.6	—	170.7
	男	4.4	141.9	88.9	—	214.9	154.9	97.0	—	234.5
	女	2.4	81.2	41.9	—	141.8	88.1	45.5	—	153.9
その他の悪性新生物	総数	28	84.7	71.3	—	100.0 * ▽	78.4	66.0	—	92.6 * ▽
	男	13	67.3	51.7	—	86.1 * ▽	63.6	48.8	—	81.3 * ▽
	女	15	107.5	84.8	—	134.4	97.0	76.5	—	121.2
O22 その他の新生物	総数	13	82.9	63.7	—	106.0	81.6	62.7	—	104.4
	男	5.6	67.7	45.0	—	97.8 * ▽	69.0	45.9	—	99.8 * ▽
	女	7.0	101.0	70.3	—	140.4	95.4	66.5	—	132.7
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.4	75.0	38.7	—	131.1	72.0	37.2	—	125.8
	男	**	55.0	15.0	—	141.0	50.7	13.8	—	130.0
	女	**	91.7	39.6	—	180.7	91.1	39.3	—	179.7
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	10	85.0	63.2	—	111.7	84.2	62.7	—	110.7
	男	4.8	70.4	45.1	—	104.7	73.4	47.0	—	109.3
	女	5.4	104.1	68.6	—	151.5	96.8	63.8	—	140.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	8.0	141.4	101.0	—	192.6 * ▲	141.6	101.1	—	192.8 * ▲
	男	4.4	168.2	105.4	—	254.7 * ▲	178.0	111.5	—	269.5 * ▲
	女	3.6	118.3	70.1	—	187.0	113.3	67.1	—	179.0
O31 貧血	総数	3.0	115.7	64.7	—	190.9	111.9	62.6	—	184.6
	男	**	105.7	38.8	—	230.0	114.1	41.8	—	248.3
	女	**	123.6	56.5	—	234.7	110.6	50.6	—	210.0
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	5.0	163.1	105.5	—	240.8 * ▲	168.4	108.9	—	248.6 * ▲
	男	3.2	216.2	123.5	—	351.2 * ▲	225.5	128.8	—	366.3
	女	**	113.5	51.9	—	215.5	116.1	53.1	—	220.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	30	95.3	80.7	—	111.9	107.2	90.7	—	125.8
	男	14	82.5	64.0	—	104.5	95.7	74.3	—	121.3
	女	16	109.5	87.1	—	135.9	119.0	94.6	—	147.7
O41 糖尿病	総数	16	76.2	60.5	—	94.9 * ▽	90.3	71.6	—	112.4
	男	9.0	76.6	55.9	—	102.5	93.7	68.3	—	125.4
	女	7.0	75.8	52.8	—	105.4	86.3	60.1	—	120.1

H26～30 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			*		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	14	133.5	104.1	—	168.7	*	▲	136.2	106.1	—	172.0	*	▲
	男	4.6	96.9	61.4	—	145.3			99.8	63.3	—	149.8		
	女	9.4	163.9	120.4	—	217.9	*	▲	165.7	121.7	—	220.4	*	▲
050 精神及び行動の障害	総数	21	83.6	68.5	—	101.0			98.0	80.3	—	118.5		
	男	5.4	59.9	39.5	—	87.2	*	▽	72.6	47.8	—	105.6		
	女	16	96.5	76.5	—	120.1			111.2	88.2	—	138.4		
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	20	86.9	70.5	—	105.9			102.5	83.2	—	124.9		
	男	5.0	68.2	44.1	—	100.7			81.4	52.7	—	120.2		
	女	15	95.9	75.1	—	120.5			112.5	88.2	—	141.4		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	59.3	27.1	—	112.5			66.5	30.4	—	126.3		
	男	**	23.8	2.9	—	85.9	*	▽	30.9	3.7	—	111.5		
	女	**	103.3	41.5	—	213.0			99.3	39.9	—	204.6		
060 神経系の疾患	総数	47	98.8	86.6	—	112.2			98.6	86.5	—	112.1		
	男	24	102.7	85.0	—	123.0			107.9	89.3	—	129.2		
	女	24	95.1	78.7	—	113.9			90.9	75.2	—	108.8		
061 髄膜炎	総数	**	57.6	1.5	—	320.9			52.1	1.3	—	290.2		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	132.9	3.4	—	740.4			120.1	3.0	—	669.4		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	5.4	163.3	107.6	—	237.6	*	▲	169.5	111.6	—	246.6	*	▲
	男	3.0	156.5	87.5	—	258.1			161.5	90.3	—	266.4		
	女	2.4	172.7	89.1	—	301.7			180.6	93.2	—	315.5		
063 パーキンソン病	総数	12	97.3	74.2	—	125.2			111.8	85.3	—	144.0		
	男	5.4	86.8	57.2	—	126.2			103.2	68.0	—	150.2		
	女	6.6	108.0	74.3	—	151.6			120.0	82.6	—	168.6		
064 アルツハイマー病	総数	11	72.2	54.5	—	93.7	*	▽	63.4	47.9	—	82.3	*	▽
	男	3.8	69.5	41.8	—	108.5			64.9	39.1	—	101.4		
	女	7.4	73.6	51.8	—	101.5			62.6	44.1	—	86.4	*	▽
065 その他の神経系の疾患	総数	18	113.0	91.1	—	138.6			115.8	93.4	—	142.1		
	男	11	124.3	94.1	—	161.0			130.7	99.0	—	169.4		
	女	7.0	98.4	68.6	—	136.9			97.7	68.1	—	135.9		
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
090 循環器系の疾患	総数	426	94.0	90.0	—	98.0	*	▽	95.6	91.6	—	99.8	*	▽
	男	207	93.3	87.7	—	99.2	*	▽	98.4	92.5	—	104.5		
	女	219	94.6	89.0	—	100.3			93.2	87.7	—	98.9	*	▽
091 高血圧性疾患	総数	6.8	58.2	40.3	—	81.4	*	▽	66.0	45.7	—	92.3	*	▽
	男	2.6	62.5	33.2	—	106.9			63.5	33.8	—	108.6		
	女	4.2	55.9	34.6	—	85.4	*	▽	67.7	41.9	—	103.5		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	32.7	14.1	—	64.4	*	▽	29.1	12.6	—	57.4	*	▽
	男	**	35.7	7.4	—	104.3			28.5	5.9	—	83.3	*	▽
	女	**	31.1	10.1	—	72.5	*	▽	29.5	9.6	—	68.9	*	▽
その他の高血圧性疾患	総数	5.2	76.7	50.1	—	112.4			108.2	70.7	—	158.6		
	男	2.0	80.7	38.6	—	148.4			100.5	48.1	—	184.8		
	女	3.2	74.5	42.5	—	120.9			113.7	64.9	—	184.6		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	243	99.0	93.5	—	104.7			93.4	88.2	—	98.8	*	▽
	男	118	98.8	91.0	—	107.1			97.0	89.3	—	105.1		
	女	124	99.2	91.5	—	107.3			90.2	83.3	—	97.6	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	65.6	30.0	—	124.6			61.2	28.0	—	116.2		
	男	**	50.2	6.1	—	181.3			41.9	5.1	—	151.3		
	女	**	71.9	28.9	—	148.2			70.5	28.3	—	145.3		
急性心筋梗塞	総数	90	199.5	181.4	—	218.8	*	▲	192.1	174.8	—	210.8	*	▲
	男	55	201.3	178.1	—	226.6	*	▲	205.8	182.1	—	231.8	*	▲
	女	35	196.8	168.7	—	228.2	*	▲	174.1	149.2	—	201.9	*	▲
その他の虚血性心疾患	総数	16	49.5	39.4	—	61.5	*	▽	36.2	28.8	—	45.0	*	▽
	男	10	50.4	37.4	—	66.5	*	▽	37.9	28.1	—	50.0	*	▽
	女	6.4	48.2	32.9	—	68.0	*	▽	33.9	23.2	—	47.9	*	▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	15	92.1	72.2	—	115.9			101.0	79.2	—	127.0		
	男	4.6	90.3	57.2	—	135.4			99.7	63.2	—	149.6		
	女	10	93.0	69.1	—	122.7			101.6	75.4	—	133.9		
心筋症	総数	5.2	95.4	62.3	—	139.8			104.0	67.9	—	152.3		
	男	2.4	76.6	39.5	—	133.9			84.4	43.5	—	147.4		
	女	2.8	120.8	66.0	—	202.7			129.8	70.9	—	217.8		

H26～30 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	77.0	65.3	—	90.1	* ▽	78.9	66.9	—	92.3	* ▽		
	男	14	68.2	53.2	—	86.0	* ▽	74.6	58.2	—	94.0	* ▽		
	女	17	86.4	68.9	—	107.0		82.9	66.1	—	102.7			
心不全	総数	79	81.5	73.7	—	89.9	* ▽	80.3	72.6	—	88.6	* ▽		
	男	30	75.2	63.7	—	88.3	* ▽	79.9	67.6	—	93.7	* ▽		
	女	49	85.9	75.5	—	97.3	* ▽	80.5	70.8	—	91.2	* ▽		
その他の心疾患	総数	4.6	85.7	54.3	—	128.6		63.0	39.9	—	94.5	* ▽		
	男	2.0	67.4	32.3	—	124.0		50.6	24.2	—	93.1	* ▽		
	女	2.6	108.3	57.6	—	185.3		77.6	41.3	—	132.7			
093 脳血管疾患	総数	144	88.5	82.1	—	95.2	* ▽	100.7	93.4	—	108.3			
	男	68	84.3	75.6	—	93.8	* ▽	99.7	89.4	—	110.8			
	女	75	92.6	83.5	—	102.4		101.6	91.6	—	112.4			
くも膜下出血	総数	18	101.6	81.8	—	124.7		114.1	91.9	—	140.1			
	男	6.4	94.0	64.3	—	132.8		108.2	74.0	—	152.7			
	女	12	106.2	80.8	—	137.0		117.6	89.5	—	151.7			
脳内出血	総数	47	86.2	75.5	—	98.0	* ▽	111.7	97.9	—	127.0			
	男	26	85.2	71.1	—	101.4		111.6	93.1	—	132.7			
	女	21	87.4	71.5	—	105.7		111.9	91.6	—	135.3			
脳梗塞	総数	75	89.6	80.8	—	99.1	* ▽	92.7	83.5	—	102.5			
	男	35	85.5	73.3	—	99.1	* ▽	92.4	79.2	—	107.1			
	女	40	93.6	81.1	—	107.4		92.9	80.5	—	106.7			
その他の脳血管疾患	総数	3.4	54.9	32.0	—	87.9	* ▽	93.2	54.2	—	149.2			
	男	**	38.7	14.2	—	84.3	* ▽	71.9	26.4	—	156.6			
	女	2.2	71.1	35.4	—	127.2		111.1	55.4	—	198.7			
094 大動脈瘤及び解離	総数	23	93.9	77.6	—	112.5		101.5	84.0	—	121.7			
	男	13	104.1	80.7	—	132.2		113.4	87.9	—	144.0			
	女	10	83.0	61.6	—	109.4		89.1	66.1	—	117.4			
095 その他の循環器系の疾患	総数	9.6	102.6	75.7	—	136.1		98.9	72.9	—	131.1			
	男	4.8	108.5	69.5	—	161.5		108.5	69.5	—	161.5			
	女	4.8	97.3	62.3	—	144.8		90.8	58.1	—	135.1			
100 呼吸器系の疾患	総数	226	94.6	89.1	—	100.2		87.5	82.4	—	92.7	* ▽		
	男	146	100.2	93.0	—	107.7		98.3	91.3	—	105.7			
	女	80	85.8	77.6	—	94.7	* ▽	72.9	65.9	—	80.4	* ▽		
101 インフルエンザ	総数	2.0	70.6	33.8	—	129.8		71.8	34.4	—	132.0			
	男	**	58.7	16.0	—	150.3		59.0	16.1	—	151.2			
	女	**	81.6	29.9	—	177.6		83.8	30.8	—	182.5			
102 肺炎	総数	117	96.1	88.4	—	104.2		81.9	75.4	—	88.9	* ▽		
	男	69	98.6	88.5	—	109.6		88.9	79.8	—	98.8	* ▽		
	女	48	92.7	81.3	—	105.2		73.6	64.6	—	83.6	* ▽		
103 急性気管支炎	総数	**	66.0	8.0	—	238.3		69.3	8.4	—	250.5			
	男	**	179.9	21.8	—	649.9		179.8	21.8	—	649.6			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	21	96.9	79.1	—	117.5		94.9	77.5	—	115.1			
	男	18	99.0	79.5	—	121.8		101.0	81.1	—	124.3			
	女	2.8	85.6	46.8	—	143.7		68.5	37.4	—	115.0			
105 喘息	総数	**	64.8	21.1	—	151.3		48.8	15.8	—	113.8			
	男	**	94.7	19.5	—	276.8		77.8	16.0	—	227.4			
	女	**	44.0	5.3	—	159.1		31.3	3.8	—	113.0			
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	85	93.4	84.7	—	102.7		96.1	87.2	—	105.7			
	男	57	103.2	91.6	—	115.9		112.7	100.0	—	126.5			
	女	28	78.1	65.7	—	92.2	* ▽	73.8	62.0	—	87.1	* ▽		
110 消化器系の疾患	総数	50	83.2	73.3	—	94.2	* ▽	78.4	69.0	—	88.7	* ▽		
	男	28	85.5	71.9	—	101.0		82.3	69.2	—	97.2	* ▽		
	女	23	80.5	66.4	—	96.8	* ▽	74.1	61.1	—	89.1	* ▽		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.8	84.0	45.9	—	140.9		82.3	45.0	—	138.1			
	男	**	81.1	35.0	—	159.8		83.2	35.9	—	164.0			
	女	**	88.2	32.4	—	192.0		81.2	29.8	—	176.7			
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	9.0	99.7	72.7	—	133.4		99.8	72.8	—	133.6			
	男	5.0	110.1	71.2	—	162.6		118.7	76.8	—	175.2			
	女	4.0	89.2	54.5	—	137.8		83.2	50.8	—	128.6			
113 肝疾患	総数	12	66.4	50.8	—	85.3	* ▽	57.7	44.2	—	74.2	* ▽		
	男	7.4	62.5	44.0	—	86.1	* ▽	54.2	38.2	—	74.8	* ▽		
	女	4.8	73.6	47.2	—	109.5		64.1	41.1	—	95.4	* ▽		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.6	65.3	43.4	—	94.3	* ▽	54.5	36.2	—	78.8	* ▽		
	男	2.4	51.8	26.7	—	90.5	* ▽	43.0	22.2	—	75.0	* ▽		
	女	3.2	81.1	46.3	—	131.7		68.3	39.0	—	111.0			

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	6.6	67.5	46.4	—	94.8	* ▽	60.8	41.8	—	85.3	* ▽
	男	5.0	69.4	44.9	—	102.4		62.0	40.1	—	91.6	* ▽
	女	**	62.2	26.8	—	122.5		57.1	24.6	—	112.5	
114 その他の消化器系の疾患	総数	26	88.5	74.0	—	104.9		86.0	71.9	—	101.9	
	男	14	97.5	75.9	—	123.4		98.7	76.8	—	124.9	
	女	13	80.3	61.7	—	102.7		75.3	57.9	—	96.4	* ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.4	86.6	44.7	—	151.3		92.4	47.7	—	161.4	
	男	**	118.9	43.6	—	258.9		121.4	44.6	—	264.4	
	女	**	68.1	25.0	—	148.2		74.6	27.4	—	162.3	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	11	106.5	79.8	—	139.3		115.5	86.5	—	151.0	
	男	4.0	98.6	60.2	—	152.3		112.3	68.5	—	173.4	
	女	6.6	111.9	77.0	—	157.2		117.5	80.9	—	165.0	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	41	85.5	74.2	—	98.0	* ▽	83.7	72.6	—	95.9	* ▽
	男	21	88.0	71.9	—	106.6		94.4	77.2	—	114.4	
	女	20	83.1	67.7	—	100.9		74.9	61.0	—	91.0	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	2.2	47.9	23.9	—	85.7	* ▽	36.7	18.3	—	65.6	* ▽
	男	**	41.7	11.4	—	106.9		35.7	9.7	—	91.4	* ▽
	女	**	52.3	21.0	—	107.7		37.3	15.0	—	76.8	* ▽
142 腎不全	総数	30	87.8	74.3	—	103.0		93.5	79.2	—	109.7	
	男	16	89.1	70.8	—	110.8		101.8	80.9	—	126.6	
	女	14	86.3	67.3	—	109.1		85.5	66.6	—	108.0	
急性腎不全	総数	2.6	71.4	38.0	—	122.2		62.9	33.5	—	107.6	
	男	**	85.7	37.0	—	169.0		85.1	36.8	—	167.8	
	女	**	56.4	18.3	—	131.6		44.4	14.4	—	103.5	
慢性腎不全	総数	23	94.9	78.3	—	114.0		104.9	86.6	—	126.1	
	男	12	93.6	71.6	—	120.3		110.6	84.6	—	142.1	
	女	11	96.4	72.2	—	126.1		99.1	74.2	—	129.6	
詳細不明の腎不全	総数	4.8	71.2	45.6	—	106.0		74.7	47.8	—	111.1	
	男	2.4	73.1	37.7	—	127.7		79.9	41.3	—	139.7	
	女	2.4	69.5	35.9	—	121.4		70.1	36.2	—	122.4	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.6	95.9	69.4	—	129.1		80.3	58.1	—	108.1	
	男	3.8	107.1	64.5	—	167.3		98.0	59.0	—	153.1	
	女	4.8	88.5	56.7	—	131.7		70.2	45.0	—	104.4	
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	**	190.7	70.0	—	415.2		168.5	61.8	—	366.8	
	男	**	209.8	57.2	—	537.4		209.7	57.1	—	537.0	
	女	**	161.4	19.5	—	583.1		121.0	14.6	—	437.0	
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	**	250.5	68.2	—	641.5		215.4	58.7	—	551.7	
	男	**	292.0	60.2	—	853.4		295.1	60.8	—	862.6	
	女	**	175.6	4.4	—	978.7		119.0	3.0	—	663.1	
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	**	414.1	50.1	—	1,496.0		361.6	43.8	—	1,306.6	
	男	**	342.9	8.7	—	1,910.8		350.9	8.9	—	1,955.2	
	女	**	522.4	13.2	—	2,910.9		373.1	9.4	—	2,078.7	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	3.8	125.5	75.5	—	196.0		138.1	83.1	—	215.6	
	男	2.4	170.3	87.9	—	297.5		185.6	95.8	—	324.3	
	女	**	86.5	34.8	—	178.2		95.9	38.6	—	197.7	
171 神経系の先天奇形	総数	**	106.5	2.7	—	593.4		155.6	3.9	—	867.2	
	男	**	239.0	6.1	—	1,331.9		311.3	7.9	—	1,734.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	133.4	57.6	—	263.0		132.7	57.3	—	261.6	
	男	**	176.8	57.4	—	412.7		186.5	60.5	—	435.2	
	女	**	94.7	19.5	—	276.9		89.7	18.5	—	262.1	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

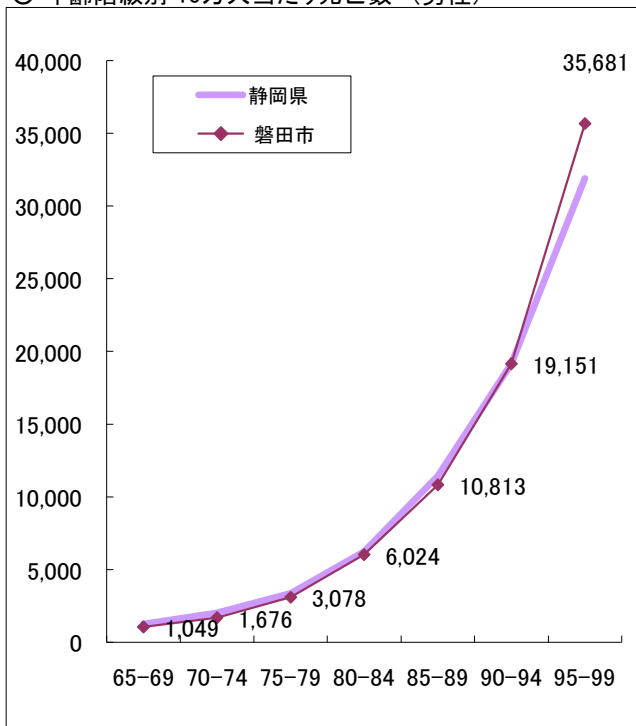
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	173.3	69.7	— 357.3	172.3	69.3	— 355.1
	男	**	217.9	59.4	— 558.1	213.3	58.1	— 546.2
	女	**	136.2	28.1	— 398.1	137.1	28.3	— 400.9
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	51.1	1.3	— 284.7	51.0	1.3	— 284.2
	男	**	100.7	2.5	— 561.3	124.1	3.1	— 691.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
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	**	191.3	82.6	— 377.0	209.5	90.4	— 412.9
	男	**	222.1	72.1	— 518.5	249.8	81.1	— 583.0
	女	**	155.3	32.0	— 453.8	165.1	34.0	— 482.6
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	53.7	6.5	— 194.0	76.9	9.3	— 277.7
	男	**	70.4	1.8	— 392.1	89.1	2.3	— 496.5
	女	**	43.4	1.1	— 241.8	67.6	1.7	— 376.6
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	204	103.2	96.9	— 109.7	137.6	129.2	— 146.3 * ▲
	男	56	89.4	79.3	— 100.6	120.0	106.3	— 134.9 * ▲
	女	148	109.5	101.8	— 117.7 * ▲	145.6	135.3	— 156.4 * ▲
181 老衰	総数	194	109.1	102.3	— 116.2 * ▲	159.4	149.5	— 169.8 * ▲
	男	50	98.4	86.6	— 111.5	164.2	144.4	— 186.0 * ▲
	女	144	113.3	105.2	— 121.9 * ▲	157.8	146.5	— 169.8 * ▲
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	10	51.1	38.0	— 67.2 * ▽	38.3	28.5	— 50.4 * ▽
	男	6.2	52.0	35.3	— 73.8 * ▽	38.3	26.0	— 54.3 * ▽
	女	4.0	49.8	30.4	— 76.9 * ▽	38.4	23.5	— 59.3 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	83	92.6	83.9	— 101.9	95.0	86.1	— 104.6
	男	50	88.3	77.7	— 100.0	92.2	81.0	— 104.4
	女	34	99.6	85.1	— 115.8	99.6	85.2	— 115.8
201 不慮の事故	総数	49	93.3	82.0	— 105.7	96.8	85.1	— 109.7
	男	27	89.9	75.5	— 106.3	93.8	78.7	— 110.8
	女	22	98.0	80.4	— 118.2	101.0	83.0	— 121.9
交通事故	総数	8.6	113.4	82.1	— 152.8	127.3	92.1	— 171.5
	男	5.4	105.1	69.3	— 153.0	116.4	76.7	— 169.3
	女	3.2	130.8	74.7	— 212.4	151.4	86.5	— 245.9
転倒・転落	総数	9.4	74.4	54.7	— 99.0 * ▽	83.9	61.7	— 111.6
	男	4.8	71.6	45.9	— 106.6	77.7	49.7	— 115.6
	女	4.6	77.6	49.2	— 116.4	91.6	58.1	— 137.5
不慮の溺死及び溺水	総数	8.0	94.4	67.4	— 128.6	80.4	57.4	— 109.5
	男	4.2	96.9	60.0	— 148.2	80.9	50.0	— 123.6
	女	3.8	91.8	55.2	— 143.3	79.9	48.1	— 124.8
不慮の窒息	総数	11	91.0	68.9	— 117.8	94.5	71.6	— 122.4
	男	5.8	86.1	57.6	— 123.6	94.6	63.3	— 135.8
	女	5.6	96.7	64.2	— 139.7	94.4	62.7	— 136.4
煙,火及び火炎への曝露	総数	2.0	150.2	71.9	— 276.3	159.1	76.2	— 292.6
	男	**	156.0	62.7	— 321.6	181.0	72.8	— 373.1
	女	**	138.2	28.5	— 404.1	124.0	25.6	— 362.5
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	58.4	7.1	— 210.8	51.9	6.3	— 187.6
	男	**	90.4	10.9	— 326.6	82.1	9.9	— 296.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の不慮の事故	総数	9.4	99.0	72.7	— 131.7	106.7	78.4	— 141.9
	男	5.4	86.7	57.1	— 126.1	92.8	61.2	— 135.1
	女	4.0	122.5	74.8	— 189.2	133.8	81.7	— 206.6
202 自殺	総数	25	86.8	72.1	— 103.5	87.7	72.9	— 104.7
	男	16	77.3	61.4	— 96.1 * ▽	83.1	66.0	— 103.3
	女	8.4	113.4	81.7	— 153.3	98.3	70.8	— 132.8
203 他殺	総数	**	44.8	1.1	— 249.6	50.7	1.3	— 282.4
	男	**	104.6	2.6	— 582.9	101.5	2.6	— 565.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	9.4	109.6	80.5	— 145.7	110.3	81.0	— 146.7
	男	5.8	127.6	85.4	— 183.2	118.1	79.1	— 169.6
	女	3.6	89.3	52.9	— 141.1	99.7	59.1	— 157.6
【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	55	90.5	80.2	— 101.8	85.6	75.8	— 96.3 * ▽
	男	30	88.7	75.1	— 104.0	86.6	73.3	— 101.5
	女	25	92.8	77.3	— 110.5	84.5	70.4	— 100.6

H26-30 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

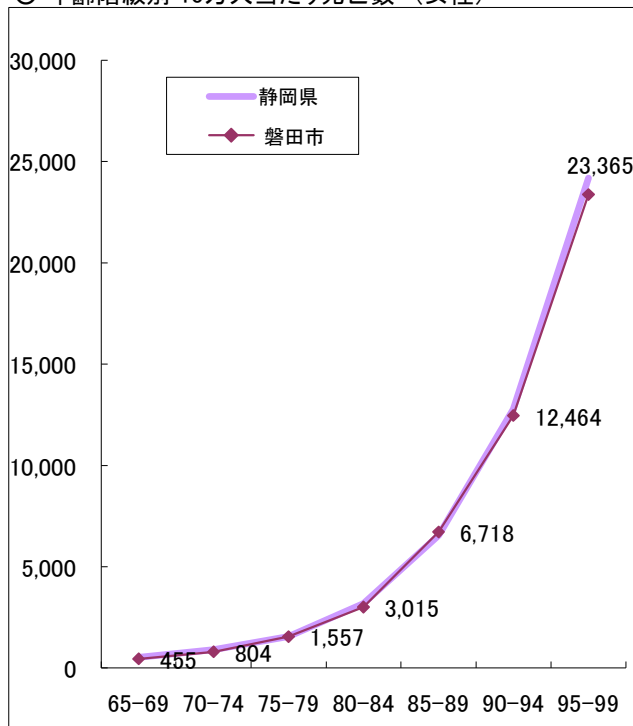
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



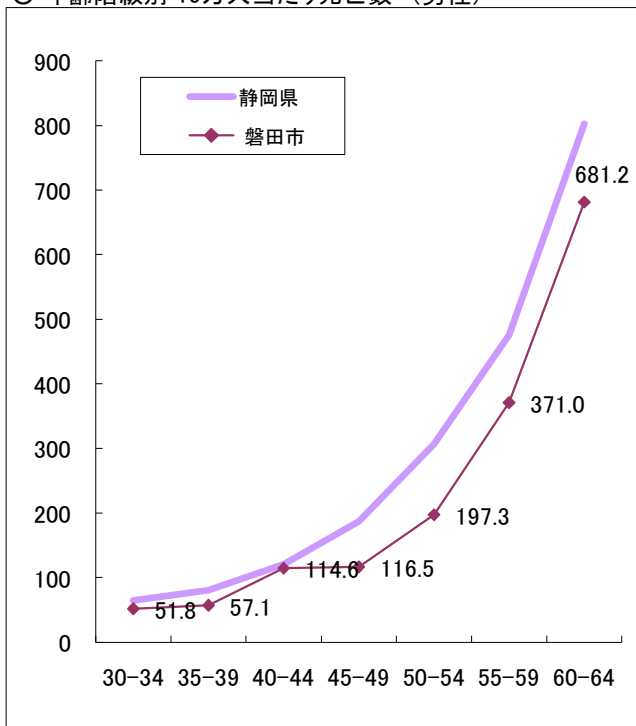
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



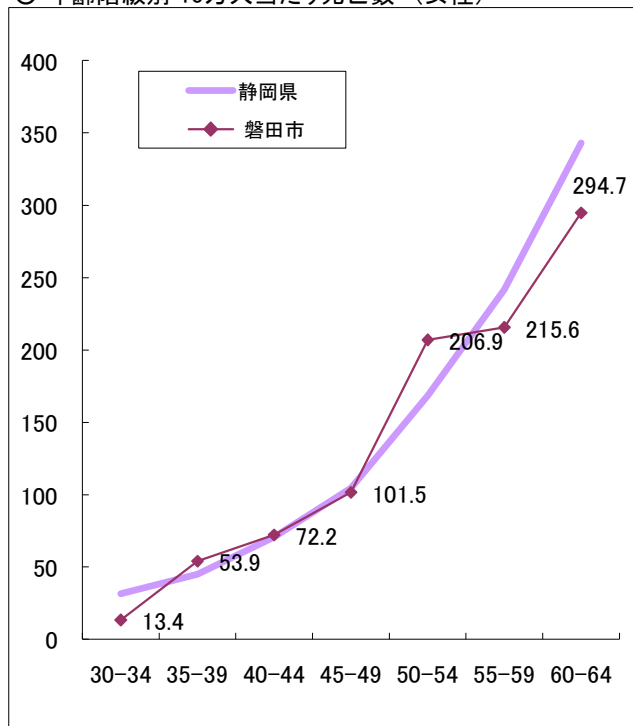
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



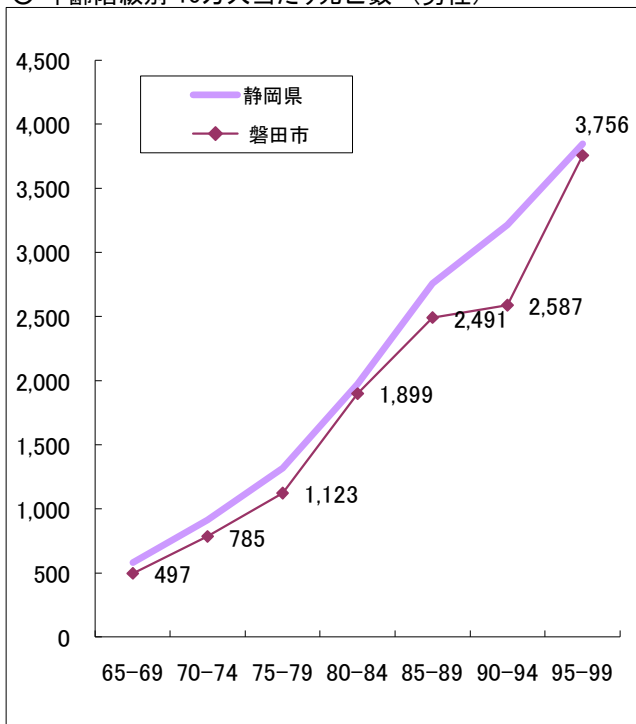
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

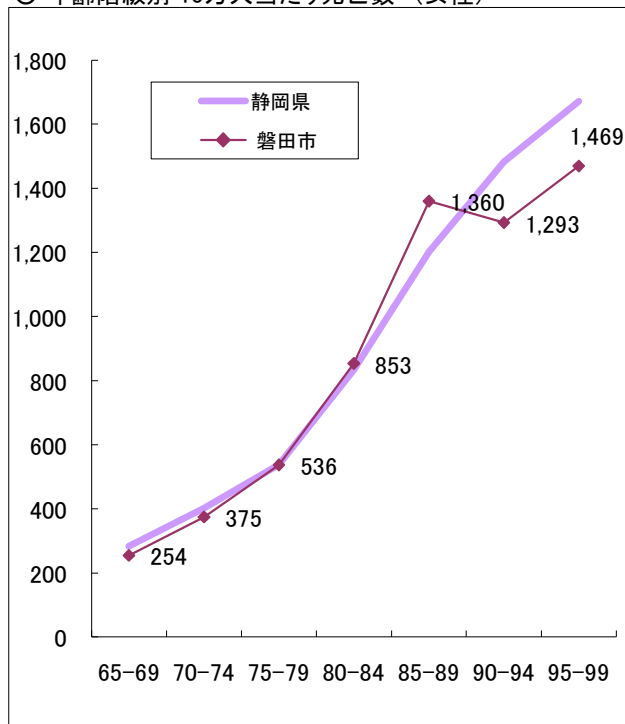
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



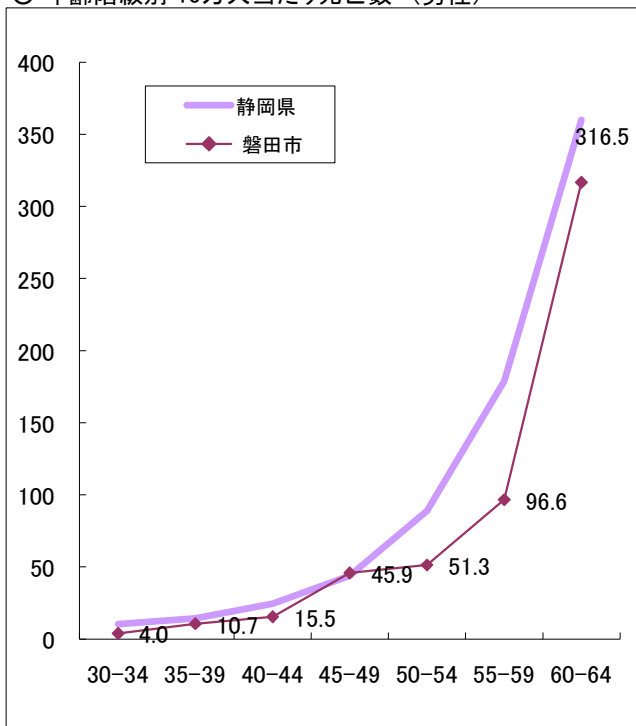
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



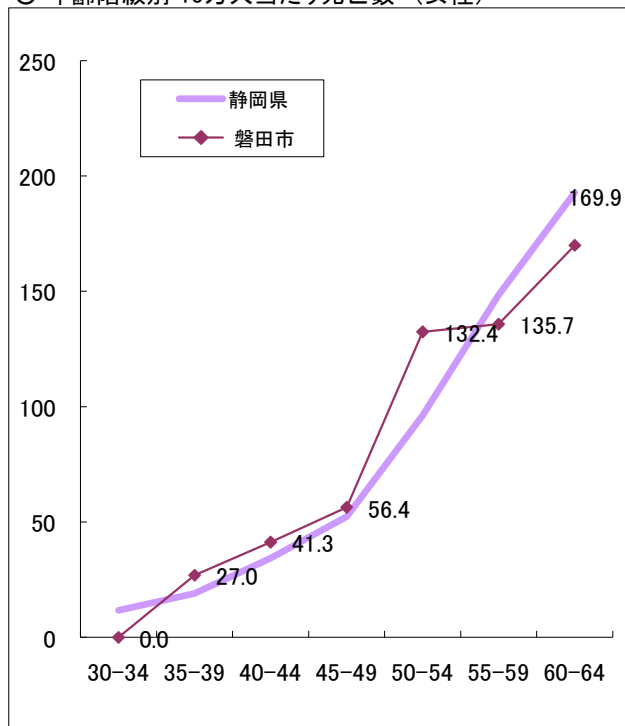
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



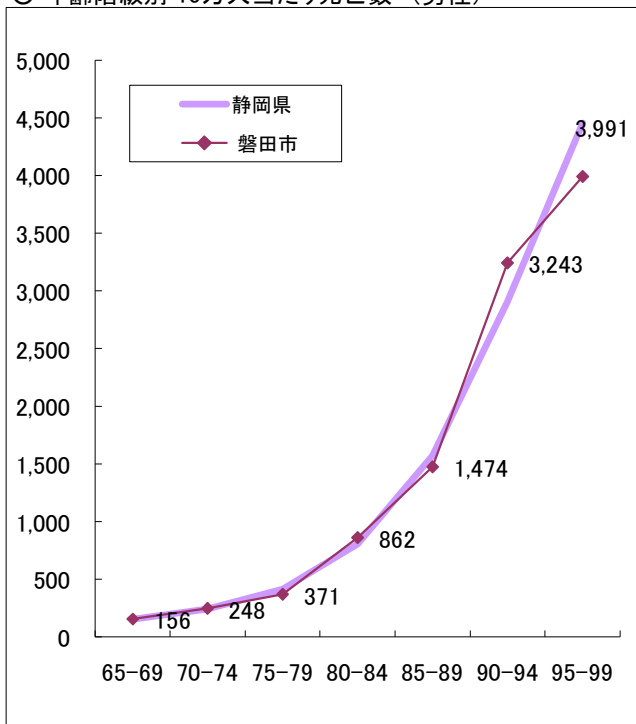
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

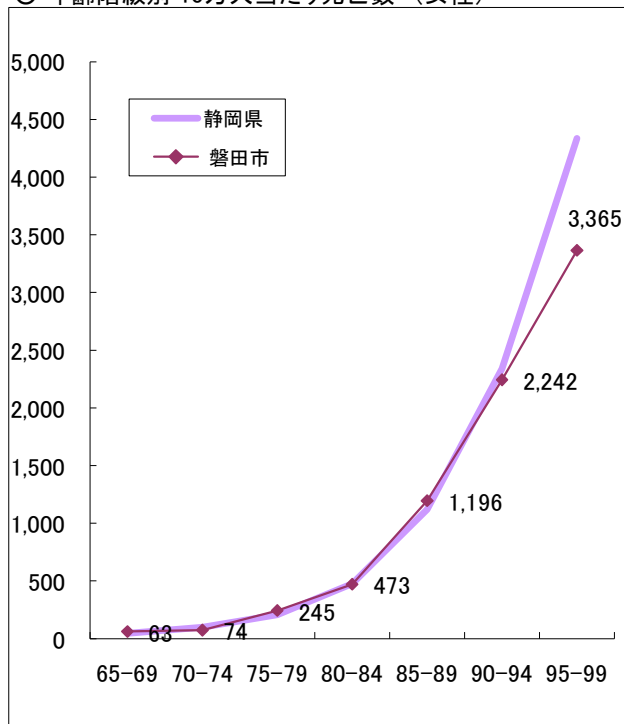
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



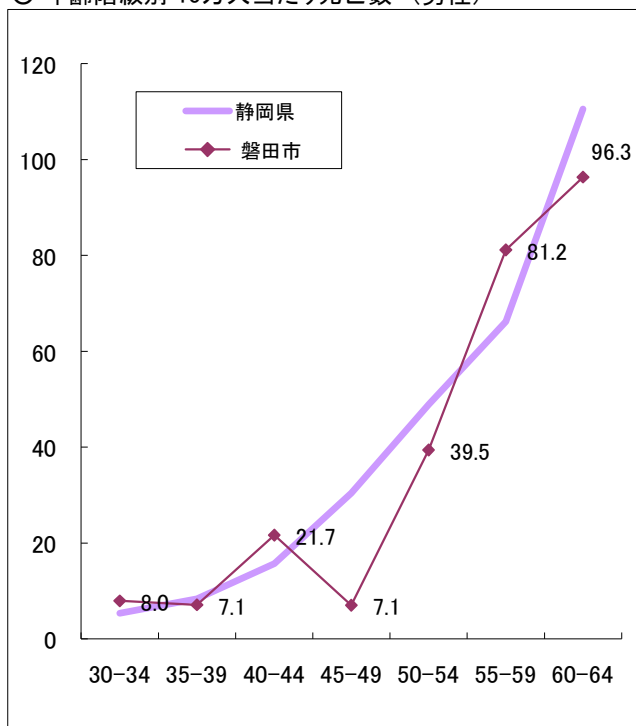
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



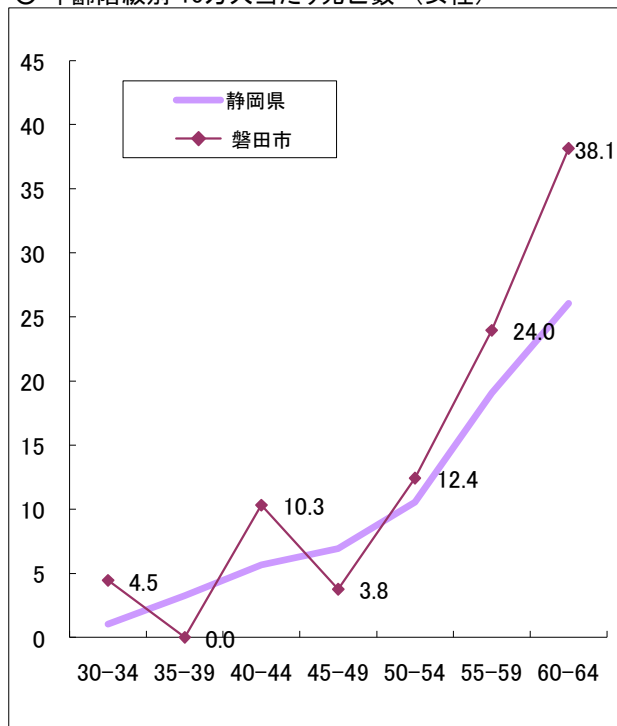
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



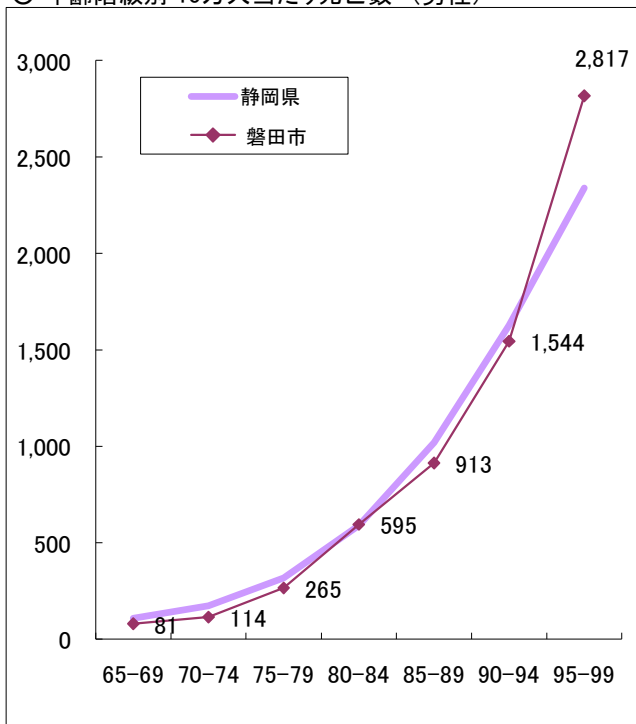
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

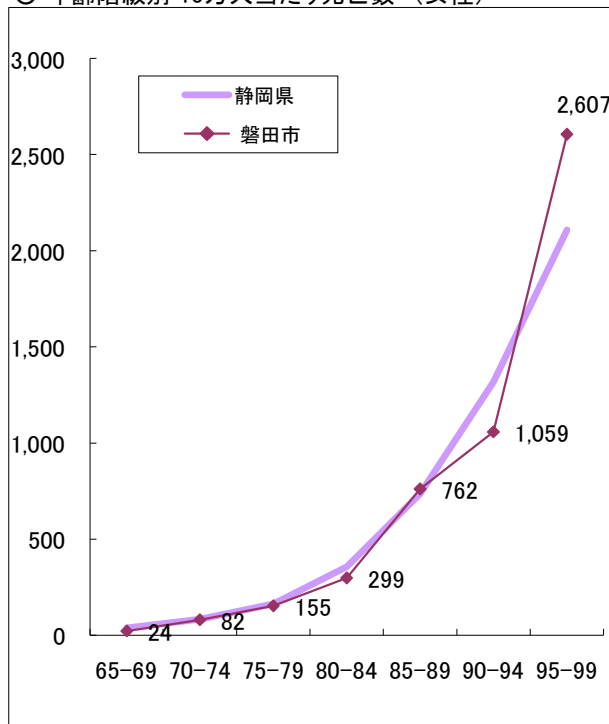
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



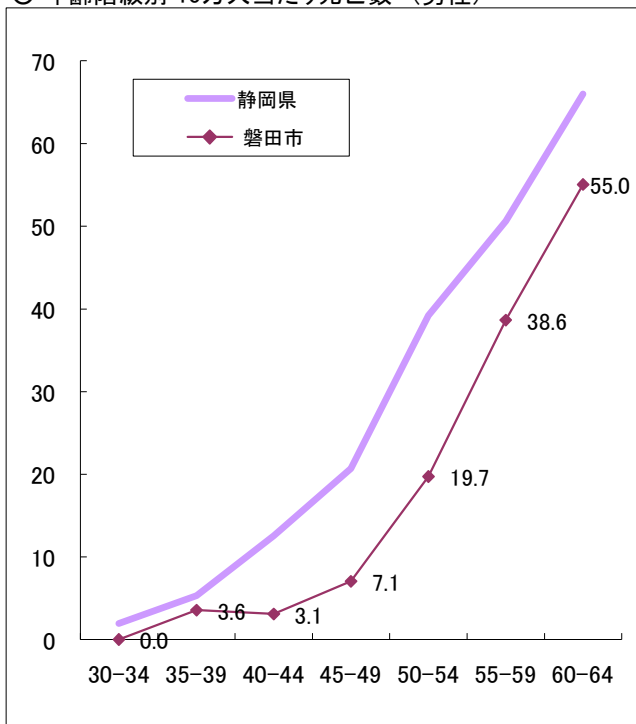
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



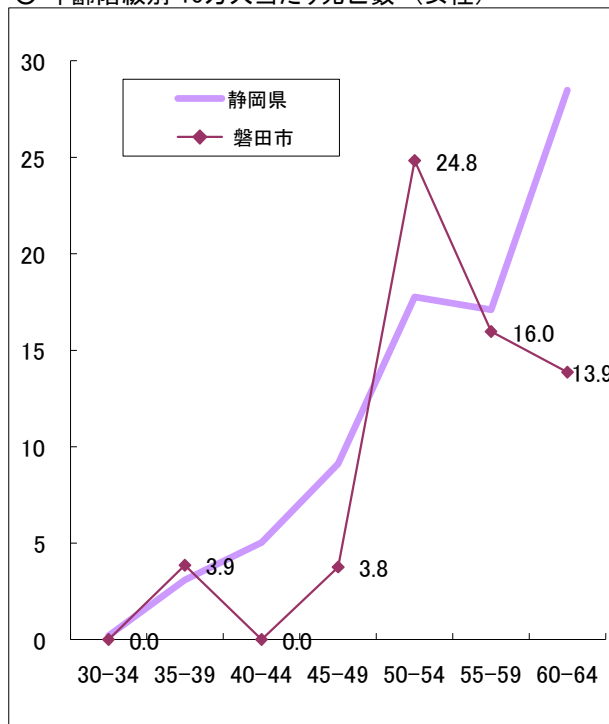
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

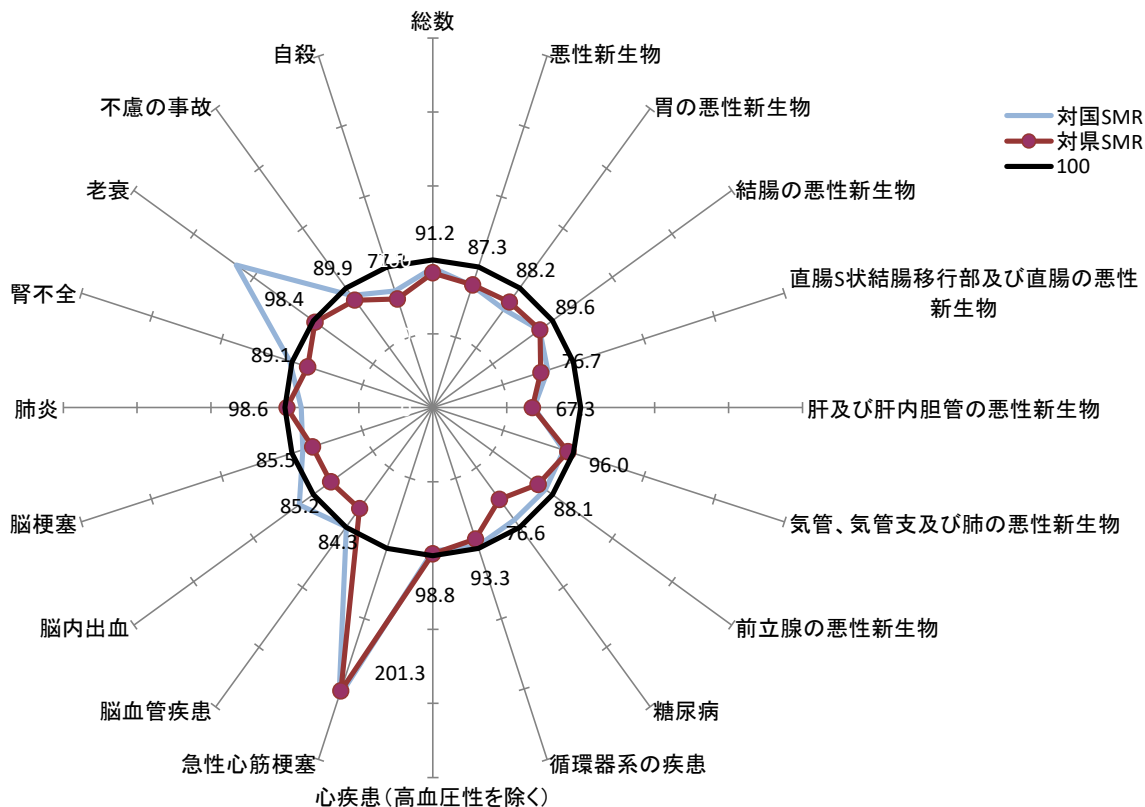


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

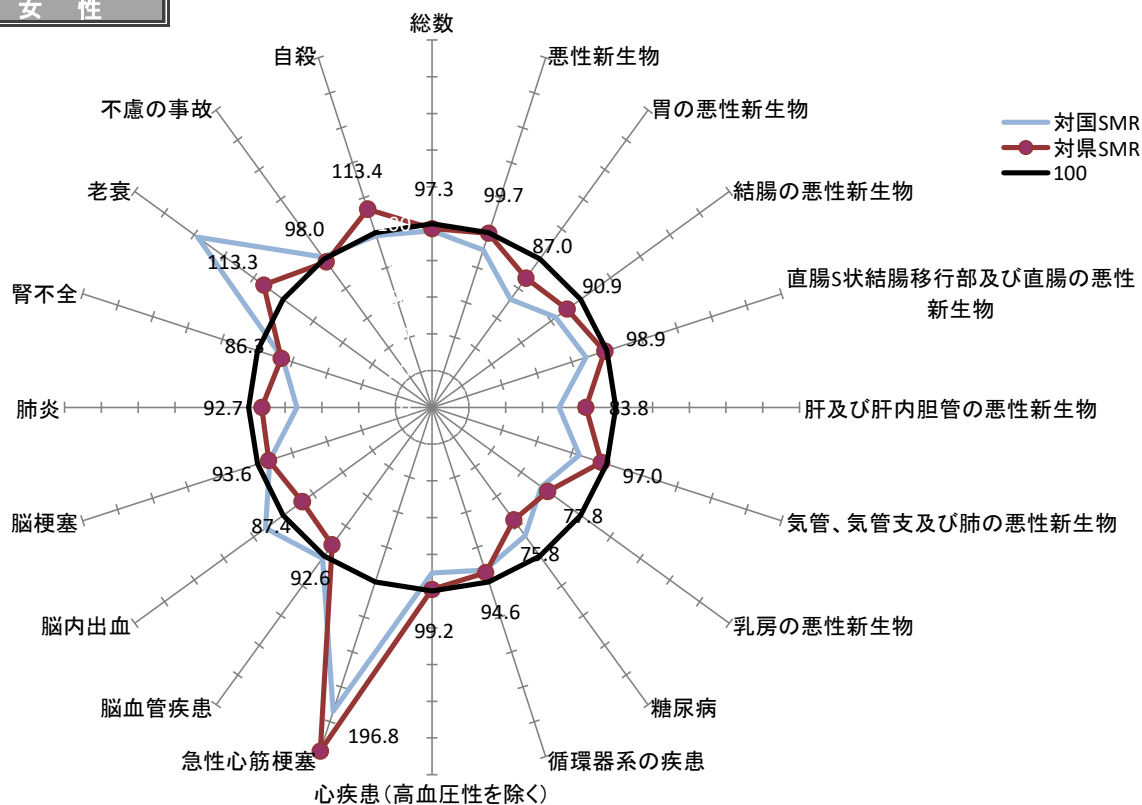
H26-30 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	826.8	91.2 906.5	▽79.7	94.5 874.6	▽47.8
悪性新生物	246.2	87.3 282.1	▽35.9	86.8 283.6	▽37.4
・胃の悪性新生物	32.0	88.2 36.3	▽4.3	82.1 39.0	▽7.0
・大腸の悪性新生物	30.2	90.5 33.4	▽3.2	85.6 35.3	▽5.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	16.2	67.3 24.1	▽7.9	68.5 23.7	▽7.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	63.4	96.0 66.0	▽2.6	93.1 68.1	▽4.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	14.2	88.1 16.1	▽1.9	94.1 15.1	▽0.9
糖尿病	9.0	76.6 11.7	▽2.7	93.7 9.6	▽0.6
循環器系の疾患	207.4	93.3 222.2	▽14.8	98.4 210.8	▽3.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	118.2	98.8 119.7	▽1.5	97.0 121.9	▽3.7
・急性心筋梗塞	54.6	201.3 27.1	▲27.5	205.8 26.5	▲28.1
・脳血管疾患	68.4	84.3 81.1	▽12.7	99.7 68.6	▽0.2
・脳内出血	25.6	85.2 30.0	▽4.4	111.6 22.9	▲2.7
・脳梗塞	35.2	85.5 41.2	▽6.0	92.4 38.1	▽2.9
肺炎	68.8	98.6 69.8	▽1.0	88.9 77.4	▽8.6
腎不全	16.2	89.1 18.2	▽2.0	101.8 15.9	▲0.3
老衰	49.6	98.4 50.4	▽0.8	164.2 30.2	▲19.4
不慮の事故	27.4	89.9 30.5	▽3.1	93.8 29.2	▽1.8
・自殺	16.2	77.3 20.9	▽4.7	83.1 19.5	▽3.3

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県	対 全国	対 全国	
			SMR 期待死亡	超過死亡
793.2	97.3 815.6	▽22.4	96.1 825.3	▽32.1
177.6	99.7 178.2	▽0.6	90.2 197.0	▽19.4
14.8	87.0 17.0	▽2.2	72.6 20.4	▽5.6
25.2	92.8 27.1	▽1.9	84.5 29.8	▽4.6
8.6	83.8 10.3	▽1.7	69.3 12.4	▽3.8
23.2	97.0 23.9	▽0.7	84.3 27.5	▽4.3
13.4	77.8 17.2	▽3.8	73.5 18.2	▽4.8
-	-	-	-	-
7.0	75.8 9.2	▽2.2	86.3 8.1	▽1.1
218.8	94.6 231.4	▽12.6	93.2 234.9	▽16.1
124.4	99.2 125.5	▽1.1	90.2 137.9	▽13.5
35.0	196.8 17.8	▲17.2	174.1 20.1	▲14.9
75.4	92.6 81.4	▽6.0	101.6 74.2	▲1.2
21.2	87.4 24.3	▽3.1	111.9 18.9	▲2.3
40.2	93.6 43.0	▽2.8	92.9 43.3	▽3.1
47.8	92.7 51.6	▽3.8	73.6 64.9	▽17.1
14.0	86.3 16.2	▽2.2	85.5 16.4	▽2.4
144.4	113.3 127.5	▲16.9	157.8 91.5	▲52.9
21.8	98.0 22.3	▽0.5	101.0 21.6	▲0.2
8.4	113.4 7.4	▲1.0	98.3 8.5	▽0.1

※ 超過死亡とは

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

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

※ 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。

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間				*	全国SMR	95%信頼区間				*
総数	総数	1,152	93.7	91.3	—	96.1	*	▽	95.0	92.5	—	97.5	*	▽
	男	582	91.0	87.7	—	94.4	*	▽	94.7	91.3	—	98.2	*	▽
	女	570	96.6	93.0	—	100.2			95.2	91.8	—	98.8	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	21	93.8	76.6	—	113.8			90.0	73.5	—	109.2		
	男	11	96.2	72.2	—	125.5			98.5	74.0	—	128.6		
	女	9.8	91.3	67.5	—	120.7			82.2	60.8	—	108.7		
O11 腸管感染症	総数	**	68.8	27.7	—	141.8			62.1	25.0	—	128.0		
	男	**	87.2	23.8	—	223.4			82.5	22.5	—	211.3		
	女	**	53.7	11.1	—	156.8			46.7	9.6	—	136.4		
O12 結核	総数	2.0	111.8	53.5	—	205.7			102.0	48.8	—	187.5		
	男	**	137.8	55.4	—	284.1			120.0	48.3	—	247.4		
	女	**	77.7	16.0	—	227.0			75.4	15.5	—	220.5		
呼吸器結核	総数	**	87.9	35.3	—	181.2			81.3	32.7	—	167.5		
	男	**	127.9	46.9	—	278.4			112.9	41.4	—	245.8		
	女	**	30.6	0.8	—	170.4			30.3	0.8	—	168.9		
その他の結核	総数	**	306.3	63.1	—	895.3			250.9	51.7	—	733.4		
	男	**	258.4	6.5	—	1,439.9			193.2	4.9	—	1,076.4		
	女	**	337.6	40.8	—	1,219.7			295.0	35.7	—	1,065.8		
O13 敗血症	総数	7.4	82.6	58.1	—	113.9			73.6	51.8	—	101.4		
	男	4.2	86.9	53.8	—	132.9			88.4	54.7	—	135.2		
	女	3.2	77.5	44.3	—	125.9			60.3	34.4	—	97.9	*	▽
O14 ウイルス肝炎	総数	2.6	77.4	41.2	—	132.4			73.0	38.8	—	124.8		
	男	**	59.2	19.2	—	138.2			62.5	20.3	—	145.9		
	女	**	95.8	41.4	—	188.9			81.5	35.2	—	160.6		
B型ウイルス肝炎	総数	**	62.8	1.6	—	350.1			53.6	1.4	—	298.6		
	男	**	96.9	2.5	—	539.9			89.4	2.3	—	498.2		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	2.4	84.2	43.5	—	147.1			80.1	41.3	—	139.9		
	男	**	57.9	15.8	—	148.2			62.8	17.1	—	160.8		
	女	**	109.0	47.1	—	214.9			92.9	40.1	—	183.2		
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	7.2	124.5	87.2	—	172.3			144.1	100.9	—	199.4	*	▲
	男	3.4	124.0	72.2	—	198.6			139.6	81.3	—	223.5		
	女	3.8	124.8	75.1	—	195.0			148.3	89.2	—	231.6		
O20 新生物	総数	296	89.8	85.3	—	94.5	*	▽	85.9	81.6	—	90.4	*	▽
	男	178	88.9	83.2	—	95.0	*	▽	88.4	82.7	—	94.5	*	▽
	女	119	91.1	83.9	—	98.7	*	▽	82.4	75.9	—	89.3	*	▽
O21 悪性新生物	総数	288	90.1	85.5	—	94.9	*	▽	86.2	81.8	—	90.7	*	▽
	男	173	89.2	83.4	—	95.3	*	▽	88.7	82.9	—	94.8	*	▽
	女	115	91.6	84.2	—	99.4	*	▽	82.6	76.0	—	89.7	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	5.2	77.5	50.6	—	113.5			77.3	50.5	—	113.3		
	男	4.2	86.6	53.6	—	132.4			88.8	55.0	—	135.8		
	女	**	53.8	17.5	—	125.5			50.0	16.2	—	116.8		
食道の悪性新生物	総数	9.6	101.7	75.0	—	134.9			94.0	69.3	—	124.6		
	男	9.0	111.1	81.0	—	148.6			106.7	77.8	—	142.8		
	女	**	45.0	9.3	—	131.5			33.7	6.9	—	98.6		
胃の悪性新生物	総数	33	90.5	77.3	—	105.3			80.9	69.1	—	94.2	*	▽
	男	22	87.4	71.7	—	105.4			81.3	66.8	—	98.1	*	▽
	女	12	96.9	73.6	—	125.2			80.2	60.9	—	103.7		
結腸の悪性新生物	総数	24	80.3	66.6	—	96.0	*	▽	76.5	63.4	—	91.5	*	▽
	男	13	82.7	63.5	—	105.8			82.3	63.3	—	105.4		
	女	11	77.8	58.9	—	100.8			71.0	53.7	—	91.9	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	12	87.0	66.4	—	111.9			87.2	66.5	—	112.2		
	男	8.2	88.6	63.6	—	120.2			94.5	67.8	—	128.2		
	女	3.8	83.6	50.3	—	130.6			74.7	45.0	—	116.7		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	19	80.3	65.0	—	98.2	*	▽	76.1	61.5	—	93.0	*	▽
	男	12	70.5	53.6	—	91.2	*	▽	71.5	54.3	—	92.4	*	▽
	女	7.4	102.6	72.2	—	141.4			84.6	59.6	—	116.6		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	12	78.5	60.2	—	100.6			75.4	57.8	—	96.7	*	▽
	男	5.6	67.0	44.5	—	96.9	*	▽	68.6	45.6	—	99.2	*	▽
	女	6.8	91.3	63.2	—	127.6			82.2	56.9	—	114.8		

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *				
肺の悪性新生物	総数	27	91.8	77.0	—	108.6	91.4	76.7	—	108.1	
	男	14	86.2	66.9	—	109.3	90.4	70.2	—	114.6	
	女	14	98.2	76.2	—	124.4	92.4	71.7	—	117.1	
喉頭の悪性新生物	総数	**	28.8	0.7	—	160.4	24.3	0.6	—	135.2	
	男	**	32.0	0.8	—	178.3	26.4	0.7	—	147.3	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	61	98.5	87.7	—	110.2	92.4	82.3	—	103.3	
	男	44	97.7	85.3	—	111.5	94.6	82.5	—	107.9	
	女	17	100.4	80.1	—	124.3	87.0	69.4	—	107.8	
皮膚の悪性新生物	総数	2.0	125.3	60.0	—	230.5	137.3	65.7	—	252.5	
	男	**	106.4	29.0	—	272.5	113.3	30.9	—	290.3	
	女	**	142.2	52.2	—	309.6	159.8	58.6	—	347.9	
乳房の悪性新生物	総数	9.4	78.7	57.8	—	104.6	73.8	54.2	—	98.1	* ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	9.4	78.9	57.9	—	104.9	74.3	54.6	—	98.9	* ▽
子宮の悪性新生物	総数	4.6	78.7	49.8	—	118.0	78.0	49.5	—	117.1	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	4.6	78.7	49.8	—	118.0	78.0	49.5	—	117.1	
卵巣の悪性新生物	総数	5.8	140.7	94.2	—	202.1	135.0	90.4	—	193.9	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	5.8	140.7	94.2	—	202.1	135.0	90.4	—	193.9	
前立腺の悪性新生物	総数	12	105.5	80.5	—	135.8	112.7	86.0	—	145.1	
	男	12	105.5	80.5	—	135.8	112.7	86.0	—	145.1	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	6.8	82.9	57.4	—	115.8	89.0	61.6	—	124.4	
	男	5.4	89.3	58.9	—	130.0	104.3	68.7	—	151.8	
	女	**	64.8	26.0	—	133.5	56.9	22.9	—	117.2	
中枢神経系の悪性新 生物	総数	2.0	91.7	43.9	—	168.6	87.5	41.9	—	160.9	
	男	**	65.7	17.9	—	168.3	61.8	16.8	—	158.2	
	女	**	124.5	45.7	—	271.0	121.1	44.4	—	263.5	
悪性リンパ腫	総数	8.2	75.7	54.3	—	102.7	74.6	53.5	—	101.2	
	男	4.6	74.3	47.1	—	111.5	75.3	47.7	—	113.1	
	女	3.6	77.5	45.9	—	122.5	73.7	43.6	—	116.4	
白血病	総数	7.8	107.5	76.5	—	147.0	102.0	72.5	—	139.4	
	男	5.0	111.9	72.4	—	165.2	109.3	70.7	—	161.4	
	女	2.8	100.5	54.9	—	168.7	91.1	49.8	—	152.8	
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	3.8	90.2	54.3	—	140.9	98.1	59.1	—	153.2	
	男	**	83.5	38.2	—	158.5	91.8	42.0	—	174.3	
	女	2.0	97.3	46.6	—	178.9	104.6	50.1	—	192.4	
その他の悪性新生物	総数	21	92.0	75.3	—	111.2	85.1	69.7	—	102.9	
	男	12	89.9	68.3	—	116.2	84.8	64.4	—	109.7	
	女	9.6	94.6	69.8	—	125.5	85.4	63.0	—	113.2	
O22 その他の新生物	総数	8.6	79.6	57.6	—	107.3	78.2	56.6	—	105.3	
	男	4.6	79.3	50.3	—	119.0	80.8	51.2	—	121.2	
	女	4.0	80.0	48.8	—	123.5	75.4	46.0	—	116.4	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	70.5	30.4	—	139.0	67.9	29.3	—	133.9	
	男	**	79.0	21.5	—	202.3	72.6	19.8	—	186.0	
	女	**	63.7	17.3	—	163.1	63.8	17.4	—	163.4	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	7.0	82.1	57.1	—	114.1	80.9	56.4	—	112.6	
	男	3.8	79.4	47.8	—	124.0	82.7	49.8	—	129.2	
	女	3.2	85.4	48.8	—	138.8	78.9	45.1	—	128.2	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	2.8	69.1	37.8	—	116.0	69.3	37.8	—	116.3	
	男	**	96.5	44.1	—	183.2	103.3	47.2	—	196.3	
	女	**	45.8	14.9	—	106.9	43.5	14.1	—	101.5	
O31 貧血	総数	**	95.4	43.6	—	181.2	92.8	42.4	—	176.2	
	男	**	145.4	53.3	—	316.5	160.2	58.8	—	348.7	
	女	**	56.5	11.7	—	165.2	50.4	10.4	—	147.3	
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	**	46.2	15.0	—	107.9	47.6	15.5	—	111.1	
	男	**	57.6	11.9	—	168.5	60.5	12.5	—	176.8	
	女	**	35.6	4.3	—	128.7	36.1	4.4	—	130.3	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	21	92.3	75.4	—	112.0	103.5	84.5	—	125.6	
	男	9.4	81.7	60.0	—	108.7	94.8	69.7	—	126.1	
	女	11	103.6	78.3	—	134.6	112.2	84.7	—	145.6	
O41 糖尿病	総数	13	86.6	66.7	—	110.6	102.4	78.9	—	130.8	
	男	6.4	78.6	53.7	—	110.9	96.2	65.8	—	135.8	
	女	6.4	96.4	65.9	—	136.1	109.5	74.9	—	154.6	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.8	103.7	73.7	—	141.7	105.4	74.9	—	144.1
	男	3.0	89.4	50.0	—	147.5	92.0	51.4	—	151.7
	女	4.8	115.1	73.7	—	171.3	115.9	74.3	—	172.5
050 精神及び行動の障害	総数	20	105.3	85.6	—	128.2	123.1	100.1	—	149.9 * ▲
	男	6.4	98.0	67.0	—	138.3	118.9	81.3	—	167.9
	女	13	109.2	84.6	—	138.6	125.2	97.1	—	159.1
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	17	103.0	82.4	—	127.2	121.3	97.0	—	149.8
	男	4.8	89.3	57.2	—	132.9	106.9	68.5	—	159.1
	女	12	109.5	84.0	—	140.4	127.9	98.1	—	164.0
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.6	123.1	65.5	—	210.5	137.1	72.9	—	234.4
	男	**	138.4	59.8	—	272.9	179.3	77.4	—	353.3
	女	**	104.5	33.9	—	243.9	99.6	32.3	—	232.4
060 神経系の疾患	総数	31	90.8	77.1	—	106.4	90.2	76.5	—	105.6
	男	14	84.8	65.9	—	107.5	88.6	68.8	—	112.3
	女	17	96.2	77.0	—	118.9	91.5	73.1	—	112.9
061 髄膜炎	総数	**	83.5	2.1	—	465.0	74.9	1.9	—	417.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	189.7	4.8	—	1,057.2	171.2	4.3	—	954.2
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	72.1	31.1	—	142.1	74.7	32.2	—	147.1
	男	**	78.4	25.4	—	182.9	80.3	26.1	—	187.4
	女	**	63.6	13.1	—	185.8	66.8	13.8	—	195.4
063 パーキンソン病	総数	11	128.1	96.7	—	166.3	146.6	110.8	—	190.4 * ▲
	男	4.6	106.1	67.2	—	159.2	125.2	79.3	—	187.9
	女	6.6	149.6	103.0	—	210.1 * ▲	166.5	114.6	—	233.8 * ▲
064 アルツハイマー病	総数	8.8	77.3	56.1	—	103.7	67.4	49.0	—	90.5 * ▽
	男	2.4	60.2	31.1	—	105.2	56.4	29.1	—	98.5 * ▽
	女	6.4	86.5	59.1	—	122.1	72.8	49.8	—	102.8
065 その他の神経系の疾患	総数	9.0	79.6	58.0	—	106.5	81.3	59.3	—	108.8
	男	5.6	88.9	59.0	—	128.4	92.9	61.7	—	134.3
	女	3.4	67.9	39.5	—	108.7	67.5	39.3	—	108.1
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	**	792.0	20.0	—	4,412.8	1,414.2	35.8	—	7,879.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	792.0	20.0	—	4,412.8	2,677.6	67.8	—	14,919.5
090 循環器系の疾患	総数	280	85.8	81.4	—	90.5 * ▽	87.3	82.7	—	92.0 * ▽
	男	127	80.5	74.4	—	87.1 * ▽	85.1	78.6	—	92.0 * ▽
	女	153	90.8	84.5	—	97.4 * ▽	89.1	82.9	—	95.6 * ▽
091 高血圧性疾患	総数	7.8	91.4	65.0	—	125.0	104.1	74.0	—	142.3
	男	3.2	107.0	61.1	—	173.8	109.9	62.8	—	178.5
	女	4.6	83.0	52.6	—	124.5	100.4	63.6	—	150.7
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.6	72.6	38.6	—	124.1	64.9	34.5	—	111.0
	男	**	66.1	18.0	—	169.2	53.4	14.5	—	136.8
	女	**	75.9	34.7	—	144.1	71.8	32.8	—	136.3
その他の高血圧性疾患	総数	5.2	105.1	68.6	—	153.9	149.2	97.4	—	218.6
	男	2.4	134.9	69.6	—	235.6	169.7	87.6	—	296.5
	女	2.8	88.3	48.2	—	148.2	135.1	73.8	—	226.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	142	80.2	74.5	—	86.4 * ▽	75.7	70.2	—	81.5 * ▽
	男	63	73.7	65.8	—	82.4 * ▽	72.7	64.9	—	81.2 * ▽
	女	79	86.3	78.0	—	95.2 * ▽	78.3	70.7	—	86.4 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	81.1	35.0	—	159.8	75.1	32.4	—	148.0
	男	**	106.7	22.0	—	311.8	88.3	18.2	—	258.1
	女	**	70.9	23.0	—	165.4	68.9	22.4	—	160.7
急性心筋梗塞	総数	24	74.9	62.1	—	89.7 * ▽	72.0	59.7	—	86.2 * ▽
	男	11	59.2	44.7	—	76.9 * ▽	60.6	45.8	—	78.7 * ▽
	女	13	98.1	75.4	—	125.5	86.6	66.5	—	110.8
その他の虚血性心疾患	総数	15	65.5	51.7	—	81.8 * ▽	48.1	38.0	—	60.2 * ▽
	男	9.0	64.8	47.2	—	86.6 * ▽	49.0	35.7	—	65.5 * ▽
	女	6.4	66.5	45.5	—	93.9 * ▽	47.0	32.2	—	66.4 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	9.6	82.2	60.6	—	109.0	89.9	66.3	—	119.2
	男	2.2	59.5	29.7	—	106.5	65.9	32.9	—	118.0
	女	7.4	92.8	65.3	—	127.9	100.8	71.0	—	139.0
心筋症	総数	3.2	83.6	47.8	—	135.8	91.0	52.0	—	147.8
	男	**	83.4	38.1	—	158.3	91.4	41.8	—	173.5
	女	**	83.9	33.7	—	172.9	90.6	36.4	—	186.7

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間				全国SMR	95%信頼区間					
				*	▽	*	▽		*	▽	*	▽		
不整脈及び伝導障害	総数	24	82.9	68.7	—	99.1	*	▽	84.8	70.3	—	101.4		
	男	11	74.5	56.1	—	97.0	*	▽	81.7	61.6	—	106.4		
	女	13	91.6	70.7	—	116.8			87.6	67.6	—	111.6		
心不全	総数	59	82.3	73.1	—	92.2	*	▽	80.8	71.8	—	90.6	*	▽
	男	24	81.8	67.7	—	97.9	*	▽	87.3	72.2	—	104.5		
	女	35	82.6	70.8	—	95.8	*	▽	77.0	66.0	—	89.3	*	▽
その他の心疾患	総数	5.6	148.5	98.7	—	214.7			109.0	72.4	—	157.5		
	男	3.2	154.4	88.2	—	250.7			116.7	66.6	—	189.5		
	女	2.4	141.4	73.0	—	247.0			100.2	51.7	—	175.0		
093 脳血管疾患	総数	104	89.6	82.1	—	97.7	*	▽	101.6	93.1	—	110.7		
	男	49	85.5	75.1	—	96.9	*	▽	101.0	88.7	—	114.5		
	女	55	93.6	82.9	—	105.3			102.2	90.5	—	114.9		
くも膜下出血	総数	14	108.7	84.4	—	137.9			121.9	94.6	—	154.5		
	男	4.4	94.3	59.1	—	142.7			107.7	67.5	—	163.1		
	女	9.2	117.4	85.9	—	156.5			130.1	95.2	—	173.5		
脳内出血	総数	34	87.8	75.0	—	102.1			113.6	97.1	—	132.1		
	男	17	79.6	63.4	—	98.7	*	▽	104.2	83.0	—	129.1		
	女	17	97.5	77.8	—	120.5			124.6	99.5	—	154.0		
脳梗塞	総数	55	90.0	79.7	—	101.3			92.9	82.2	—	104.5		
	男	26	89.8	75.1	—	106.4			97.3	81.4	—	115.4		
	女	29	90.3	76.1	—	106.4			89.2	75.2	—	105.0		
その他の脳血管疾患	総数	2.0	45.5	21.8	—	83.6	*	▽	76.7	36.7	—	141.0		
	男	**	64.5	25.9	—	133.0			119.5	48.1	—	246.3		
	女	**	26.9	5.5	—	78.7	*	▽	41.7	8.6	—	122.0		
094 大動脈瘤及び解離	総数	15	84.6	66.6	—	106.1			91.7	72.1	—	115.0		
	男	7.4	81.7	57.5	—	112.6			89.5	63.0	—	123.4		
	女	7.6	87.7	62.0	—	120.4			94.0	66.5	—	129.0		
095 その他の循環器系の疾患	総数	11	163.5	123.1	—	212.8	*	▲	158.2	119.2	—	205.9	*	▲
	男	4.6	146.4	92.8	—	219.8			148.1	93.8	—	222.2		
	女	6.4	178.3	122.0	—	251.8	*	▲	166.4	113.8	—	234.9	*	▲
100 呼吸器系の疾患	総数	164	94.4	88.1	—	101.1			87.4	81.5	—	93.6	*	▽
	男	94	89.4	81.5	—	97.8	*	▽	88.2	80.4	—	96.6	*	▽
	女	70	102.2	91.8	—	113.5			86.3	77.5	—	95.9	*	▽
101 インフルエンザ	総数	2.4	115.7	59.7	—	202.0			118.5	61.2	—	207.0		
	男	**	60.8	12.5	—	177.7			61.6	12.7	—	180.2		
	女	**	165.4	75.6	—	314.1			171.1	78.2	—	324.9		
102 肺炎	総数	76	85.9	77.5	—	94.9	*	▽	73.4	66.2	—	81.2	*	▽
	男	42	82.7	71.9	—	94.7	*	▽	75.3	65.4	—	86.2	*	▽
	女	34	90.1	77.1	—	104.7			71.2	60.9	—	82.7	*	▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	10	68.1	50.9	—	89.3	*	▽	66.9	50.0	—	87.7	*	▽
	男	8.8	68.2	49.5	—	91.5	*	▽	70.0	50.8	—	93.9	*	▽
	女	**	67.8	29.3	—	133.6			53.8	23.2	—	106.1		
105 喘息	総数	**	54.2	11.2	—	158.4			40.5	8.3	—	118.4		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	90.1	18.6	—	263.3			64.3	13.2	—	187.9		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	74	112.8	101.6	—	124.9	*	▲	115.9	104.4	—	128.3	*	▲
	男	42	106.9	93.0	—	122.3			117.0	101.8	—	133.8	*	▲
	女	32	121.8	103.5	—	142.3	*	▲	114.4	97.3	—	133.7		
110 消化器系の疾患	総数	42	96.5	83.8	—	110.5			91.0	79.1	—	104.2		
	男	22	98.2	80.9	—	118.2			94.9	78.2	—	114.2		
	女	19	94.5	76.5	—	115.4			86.8	70.3	—	106.0		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.6	109.4	58.2	—	187.2			107.5	57.2	—	183.9		
	男	**	130.1	59.5	—	247.1			134.0	61.3	—	254.5		
	女	**	80.6	22.0	—	206.5			74.4	20.3	—	190.6		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.0	92.2	62.2	—	131.7			92.0	62.1	—	131.4		
	男	2.0	62.1	29.7	—	114.2			66.8	32.0	—	122.9		
	女	4.0	121.7	74.3	—	188.0			113.4	69.3	—	175.2		
113 肝疾患	総数	11	88.0	66.5	—	114.3			76.5	57.8	—	99.4	*	▽
	男	7.4	91.0	64.0	—	125.4			79.0	55.6	—	108.8		
	女	3.8	82.9	49.9	—	129.4			72.2	43.5	—	112.8		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.0	84.0	54.4	—	124.0			70.3	45.5	—	103.7		
	男	2.8	87.9	48.0	—	147.4			73.0	39.9	—	122.5		
	女	2.2	79.6	39.7	—	142.4			67.1	33.4	—	120.0		

H26～30 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	6.2	91.6	62.2	—	130.0	82.5	56.0	—	117.1
	男	4.6	92.9	58.9	—	139.5	83.1	52.7	—	124.7
	女	**	87.9	38.0	—	173.3	80.8	34.9	—	159.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	22	101.3	83.2	—	122.2	98.4	80.8	—	118.8
	男	11	111.3	84.1	—	144.5	113.3	85.6	—	147.2
	女	11	92.5	69.3	—	121.0	86.4	64.8	—	113.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	69.5	27.9	—	143.3	74.3	29.9	—	153.2
	男	**	111.0	30.2	—	284.2	114.1	31.1	—	292.2
	女	**	46.4	9.6	—	135.6	50.7	10.5	—	148.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5.8	82.8	55.4	—	118.9	89.9	60.2	—	129.1
	男	2.6	92.2	49.0	—	157.6	105.1	55.9	—	179.8
	女	3.2	76.5	43.7	—	124.2	80.4	45.9	—	130.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	30	86.2	73.0	—	101.2	84.3	71.3	—	98.9 * ▽
	男	15	90.5	71.4	—	113.1	97.8	77.1	—	122.2
	女	15	82.1	64.3	—	103.2	73.6	57.7	—	92.5 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	2.8	84.3	46.1	—	141.5	64.4	35.2	—	108.1
	男	**	102.8	41.3	—	211.8	87.8	35.3	—	180.9
	女	**	71.5	28.7	—	147.3	50.9	20.4	—	104.8
142 腎不全	総数	23	91.4	75.4	—	109.8	97.3	80.3	—	116.9
	男	13	97.7	75.3	—	124.8	112.6	86.7	—	143.7
	女	10	84.4	62.6	—	111.3	83.0	61.6	—	109.4
急性腎不全	総数	2.4	90.9	46.9	—	158.7	79.8	41.2	—	139.3
	男	2.2	163.6	81.5	—	292.7	163.6	81.6	—	292.8
	女	**	15.4	0.4	—	86.0 * ▽	12.0	0.3	—	66.9
慢性腎不全	総数	16	93.1	73.9	—	115.7	103.1	81.8	—	128.1
	男	8.6	91.7	66.4	—	123.6	109.3	79.1	—	147.3
	女	7.6	94.6	67.0	—	129.9	96.8	68.5	—	132.9
詳細不明の腎不全	総数	4.2	85.8	53.1	—	131.1	89.4	55.3	—	136.7
	男	2.0	84.2	40.3	—	154.9	92.6	44.3	—	170.3
	女	2.2	87.3	43.5	—	156.2	86.8	43.3	—	155.3
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.4	67.3	42.2	—	101.9	56.3	35.2	—	85.2 * ▽
	男	**	46.9	17.2	—	102.2	43.1	15.8	—	93.8 * ▽
	女	3.2	80.4	45.9	—	130.5	63.6	36.3	—	103.2
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	598.3	15.1	—	3,333.9	604.0	15.3	—	3,365.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	598.3	15.1	—	3,333.9	604.0	15.3	—	3,365.6
160 周産期に発生した病態	総数	**	86.9	10.5	—	313.9	76.5	9.3	—	276.5
	男	**	72.3	1.8	—	403.0	71.4	1.8	—	398.1
	女	**	108.8	2.8	—	606.1	82.4	2.1	—	459.3
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	**	85.6	2.2	—	477.0	73.4	1.9	—	408.8
	男	**	134.0	3.4	—	746.5	134.0	3.4	—	746.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	284.2	7.2	—	1,583.6	246.9	6.2	—	1,375.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	703.4	17.8	—	3,919.5	509.2	12.9	—	2,837.1
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	2.8	129.4	70.7	—	217.1	142.2	77.7	—	238.6
	男	**	119.8	44.0	—	260.8	130.2	47.8	—	283.4
	女	**	137.6	59.4	—	271.3	152.8	66.0	—	301.1
171 神経系の先天奇形	総数	**	154.1	3.9	—	858.8	218.3	5.5	—	1,216.3
	男	**	358.9	9.1	—	1,999.6	437.7	11.1	—	2,438.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	139.6	51.2	—	303.8	138.6	50.8	—	301.7
	男	**	99.1	12.0	—	358.1	104.5	12.6	—	377.4
	女	**	175.4	47.8	—	449.1	165.6	45.1	—	424.2

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

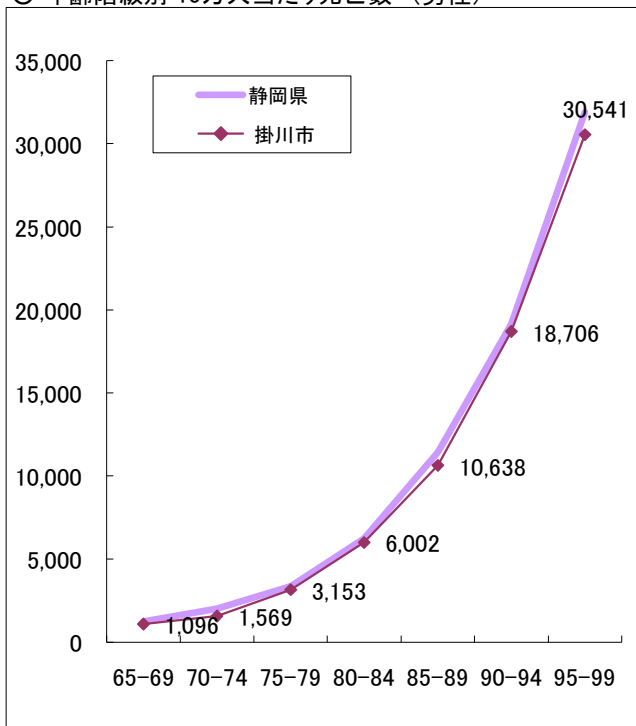
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	**	173.6	56.4	—	405.3	172.6	56.0	—	402.8	
	男	**	153.6	18.6	—	555.1	150.0	18.2	—	542.0	
	女	**	190.1	39.2	—	555.8	191.8	39.5	—	560.6	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	70.4	1.8	—	392.5	70.0	1.8	—	390.0	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	142.2	3.6	—	792.6	118.0	3.0	—	657.5	
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	**	67.6	8.2	—	244.3	74.0	9.0	—	267.3	
	男	**	62.7	1.6	—	349.6	70.6	1.8	—	393.3	
	女	**	73.3	1.9	—	408.4	77.7	2.0	—	433.0	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	184.9	60.0	—	431.5	265.6	86.2	—	620.0	
	男	**	194.5	23.5	—	702.6	246.6	29.8	—	890.9	
	女	**	179.0	36.9	—	523.1	280.0	57.7	—	818.5	
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	173	117.7	110.0	—	125.8	157.7	147.4	—	168.6	* ▲
	男	57	123.5	109.7	—	138.7	170.0	150.9	—	190.9	* ▲
	女	115	115.0	105.8	—	124.7	152.2	140.1	—	165.2	* ▲
181 老衰	総数	158	119.3	111.2	—	128.0	174.5	162.6	—	187.1	* ▲
	男	49	128.5	112.9	—	145.6	217.9	191.4	—	246.9	* ▲
	女	109	115.6	106.1	—	125.8	160.2	147.0	—	174.2	* ▲
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	14	102.5	80.2	—	129.1	77.1	60.3	—	97.1	* ▽
	男	8.4	101.4	73.1	—	137.1	74.9	54.0	—	101.3	
	女	6.0	104.1	70.2	—	148.7	80.3	54.2	—	114.6	
200 傷病及び死亡の外因	総数	63	99.1	88.4	—	110.7	101.8	90.8	—	113.7	
	男	42	106.6	92.6	—	122.2	111.2	96.6	—	127.3	
	女	21	86.8	71.0	—	105.1	87.2	71.3	—	105.5	
201 不慮の事故	総数	37	99.0	85.2	—	114.3	102.9	88.6	—	118.9	
	男	24	110.2	91.2	—	132.0	115.3	95.4	—	138.1	
	女	13	83.9	65.0	—	106.6	86.5	67.0	—	109.9	
交通事故	総数	7.0	134.5	93.7	—	187.1	150.7	105.0	—	209.6	* ▲
	男	4.4	125.5	78.6	—	190.0	138.0	86.4	—	208.9	
	女	2.6	153.3	81.5	—	262.1	178.7	95.0	—	305.6	
転倒・転落	総数	7.6	83.2	58.9	—	114.2	94.2	66.6	—	129.2	
	男	3.4	70.9	41.3	—	113.5	77.7	45.2	—	124.4	
	女	4.2	96.8	59.9	—	148.0	113.6	70.3	—	173.7	
不慮の溺死及び溺水	総数	5.8	98.0	65.6	—	140.8	83.8	56.1	—	120.3	
	男	3.6	120.1	71.1	—	189.8	100.3	59.4	—	158.6	
	女	2.2	75.4	37.6	—	134.9	65.9	32.9	—	118.0	
不慮の窒息	総数	8.8	98.4	71.5	—	132.1	101.8	74.0	—	136.7	
	男	6.4	134.4	91.9	—	189.8	147.6	100.9	—	208.4	* ▲
	女	2.4	57.4	29.6	—	100.2	55.7	28.8	—	97.3	* ▽
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	149.9	60.3	—	309.0	159.7	64.2	—	329.1	
	男	**	96.4	19.9	—	281.6	112.0	23.1	—	327.4	
	女	**	257.2	70.1	—	658.7	234.5	63.9	—	600.6	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	84.9	10.3	—	306.8	75.0	9.1	—	271.1	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	238.8	28.9	—	862.7	203.9	24.7	—	736.6	
その他の不慮の事故	総数	6.0	88.6	59.7	—	126.4	95.8	64.6	—	136.8	
	男	5.2	117.7	76.8	—	172.4	126.7	82.7	—	185.6	
	女	**	34.0	9.3	—	87.0	37.1	10.1	—	95.0	* ▽
202 自殺	総数	19	99.0	80.2	—	120.9	99.5	80.6	—	121.5	
	男	15	106.4	83.9	—	133.2	113.3	89.3	—	141.8	
	女	4.0	78.2	47.7	—	120.7	68.1	41.6	—	105.1	
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	6.4	104.9	71.8	—	148.1	106.7	73.0	—	150.6	
	男	2.8	87.9	48.0	—	147.4	82.1	44.9	—	137.8	
	女	3.6	123.6	73.2	—	195.3	139.0	82.4	—	219.8	
【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	36	84.5	72.6	—	97.8	79.8	68.5	—	92.3	* ▽
	男	21	88.9	72.6	—	107.7	86.7	70.9	—	105.1	
	女	15	79.2	62.4	—	99.1	71.9	56.6	—	90.0	* ▽

H26-30 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

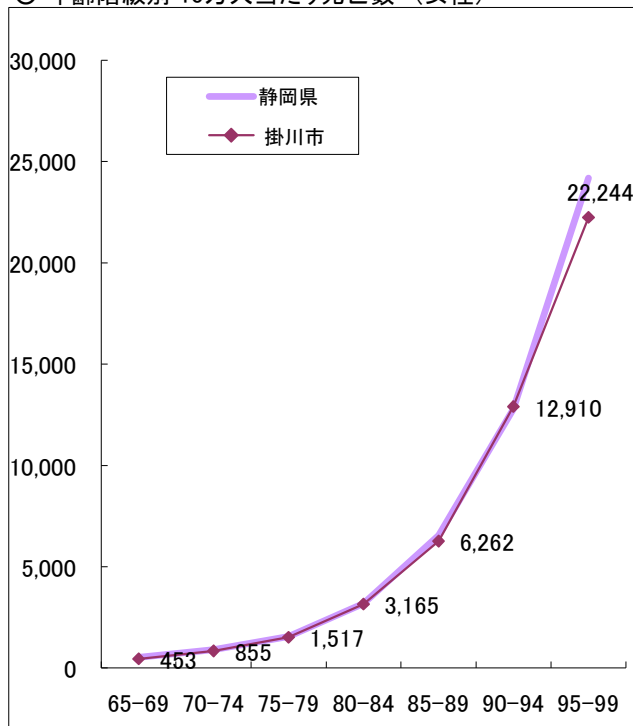
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



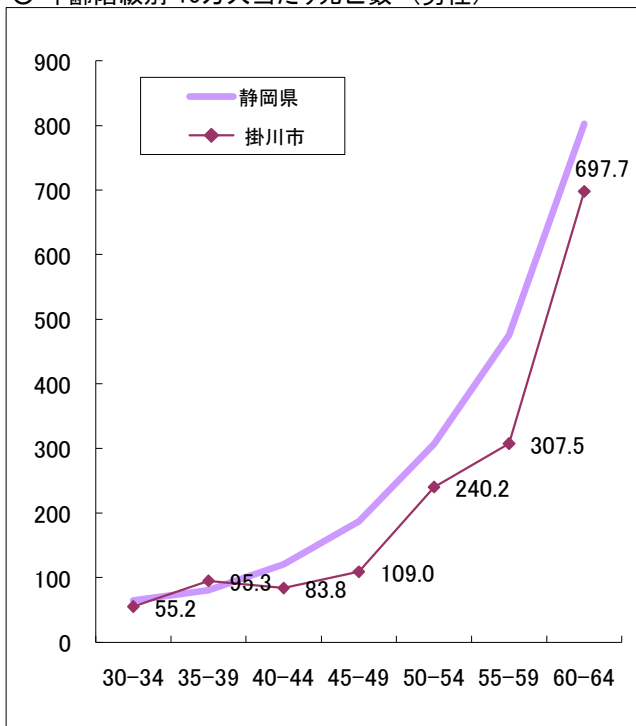
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



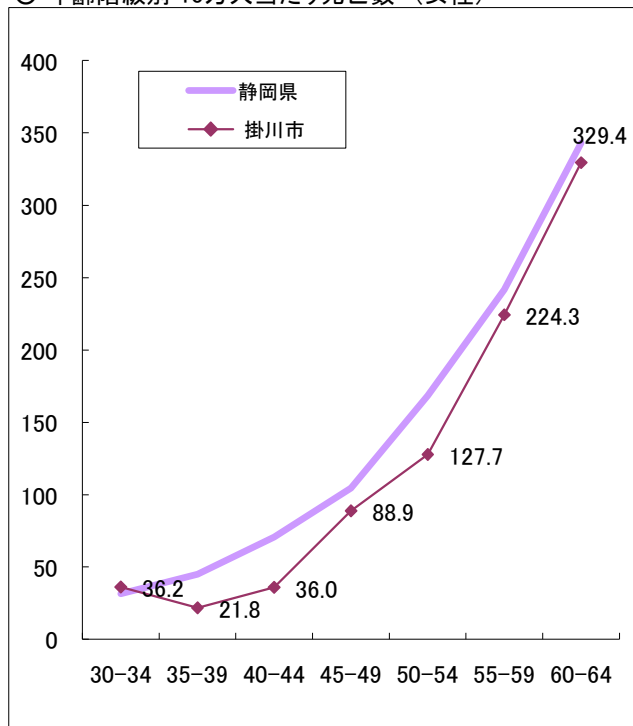
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



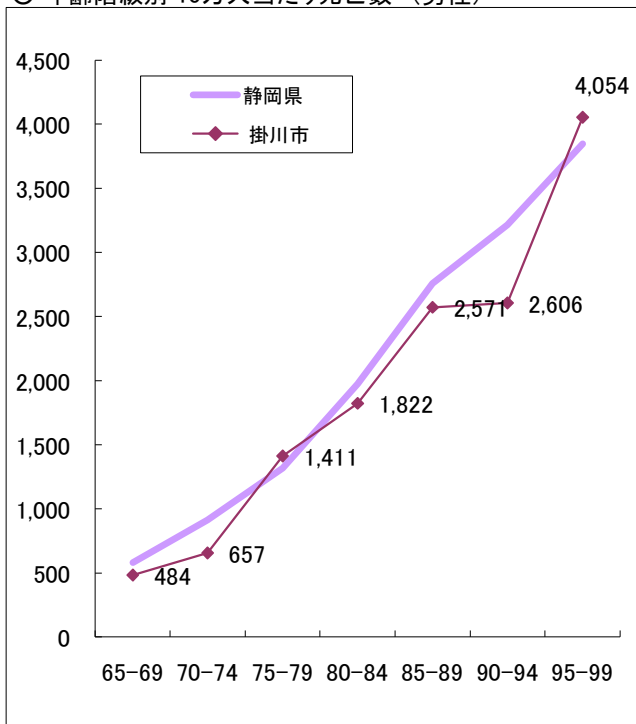
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

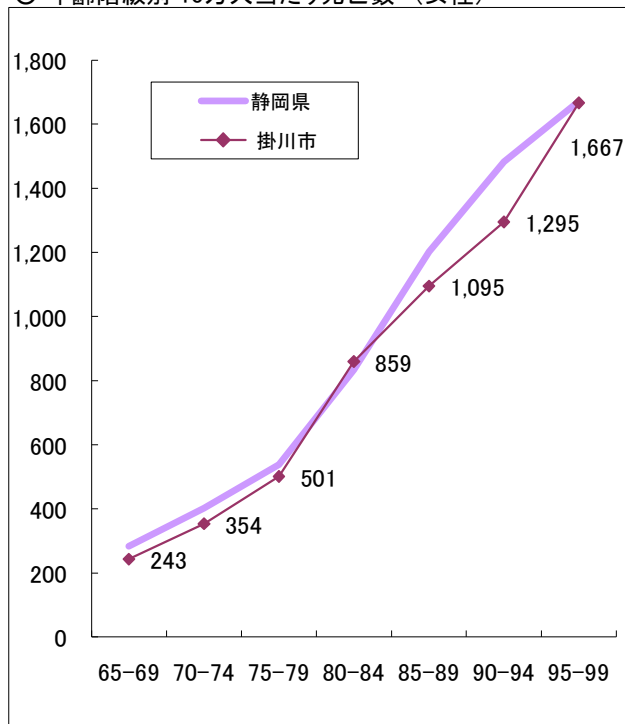
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



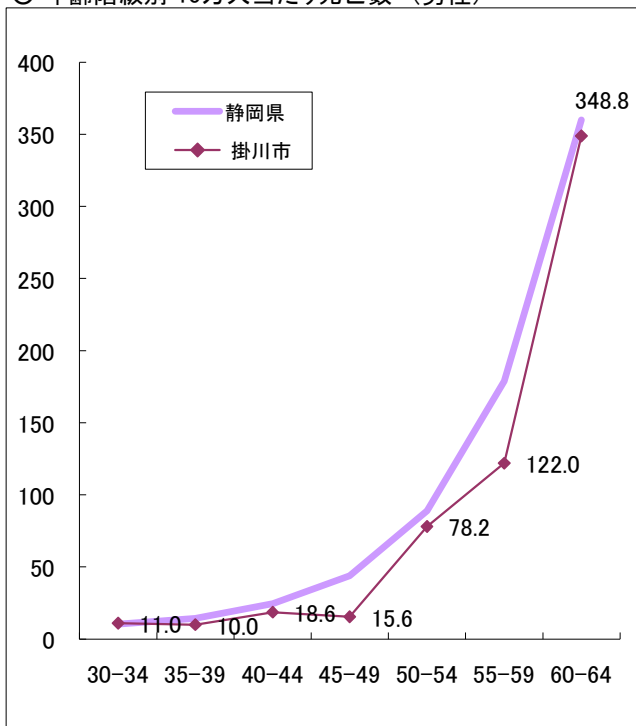
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



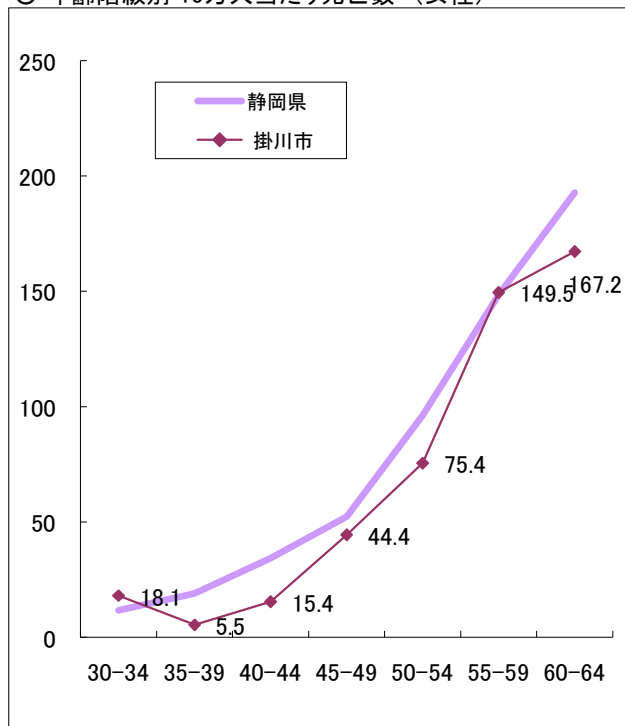
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



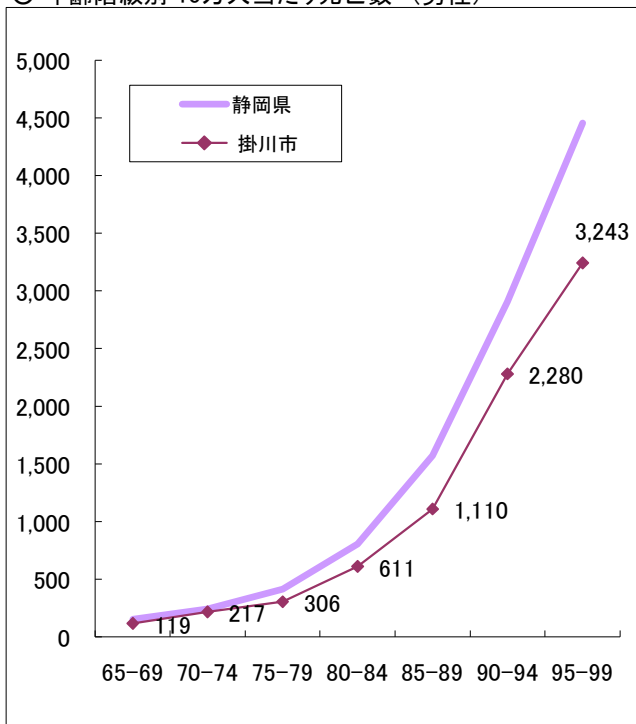
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

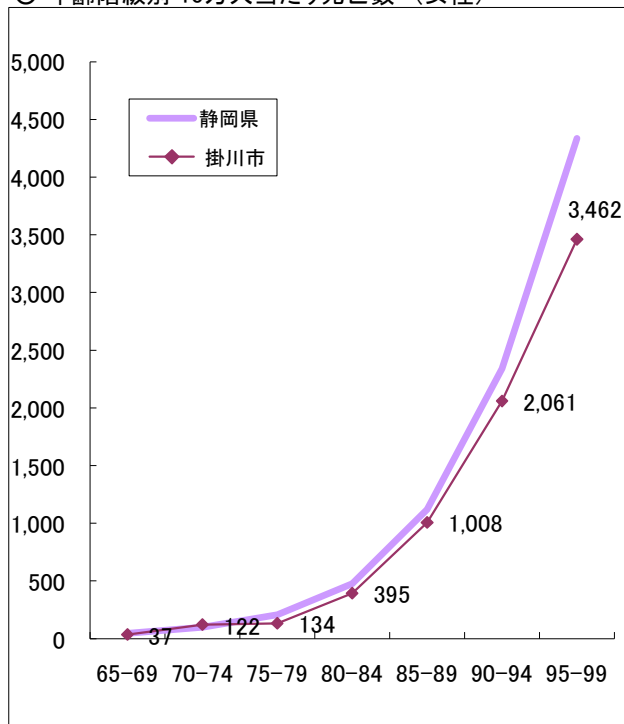
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



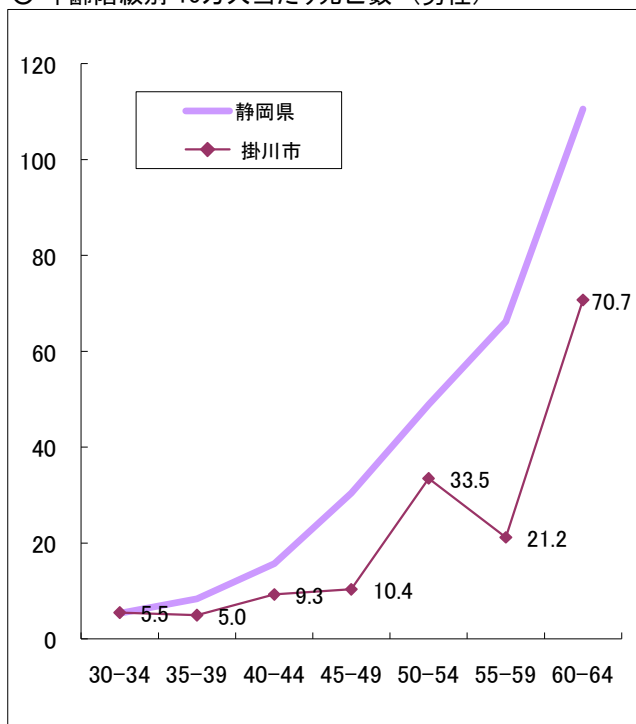
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



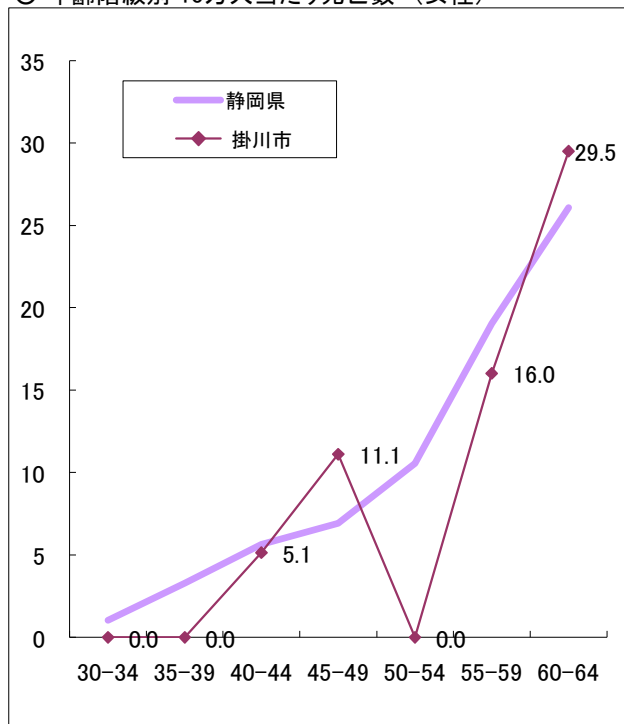
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



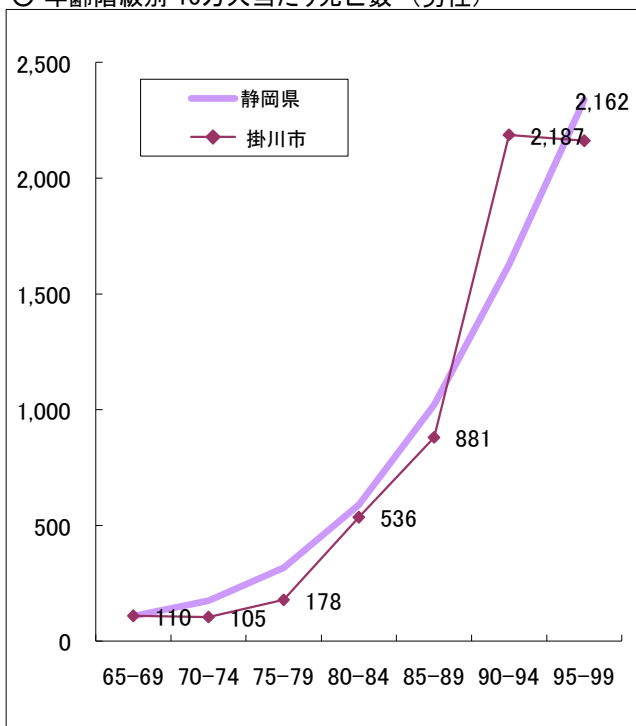
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

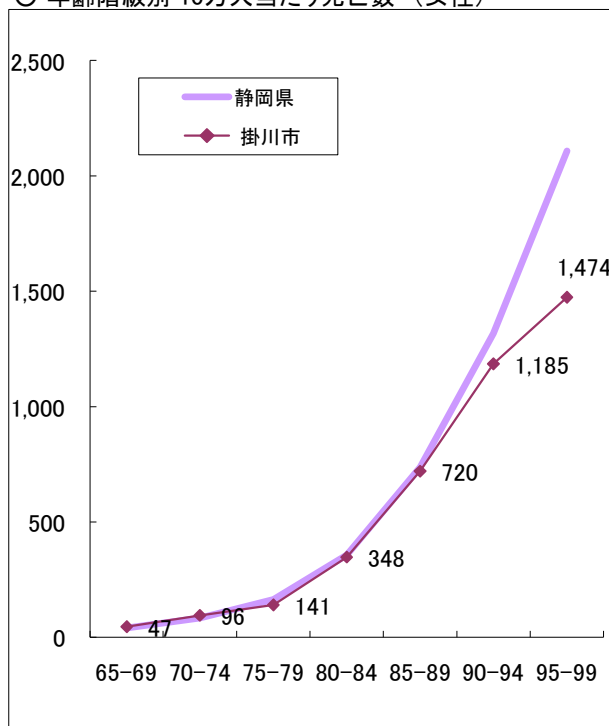
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



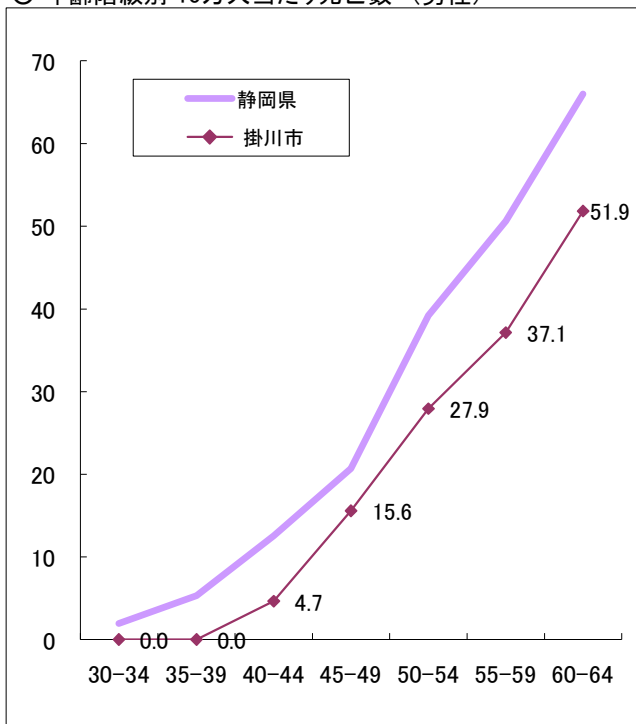
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



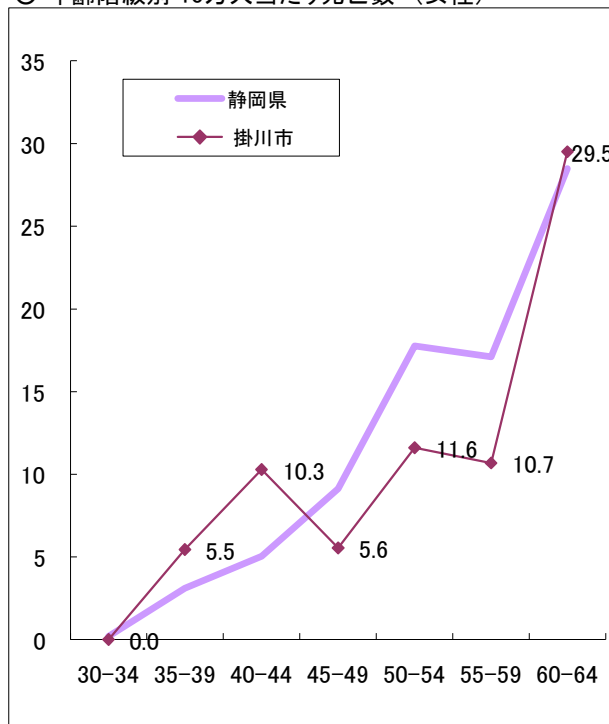
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

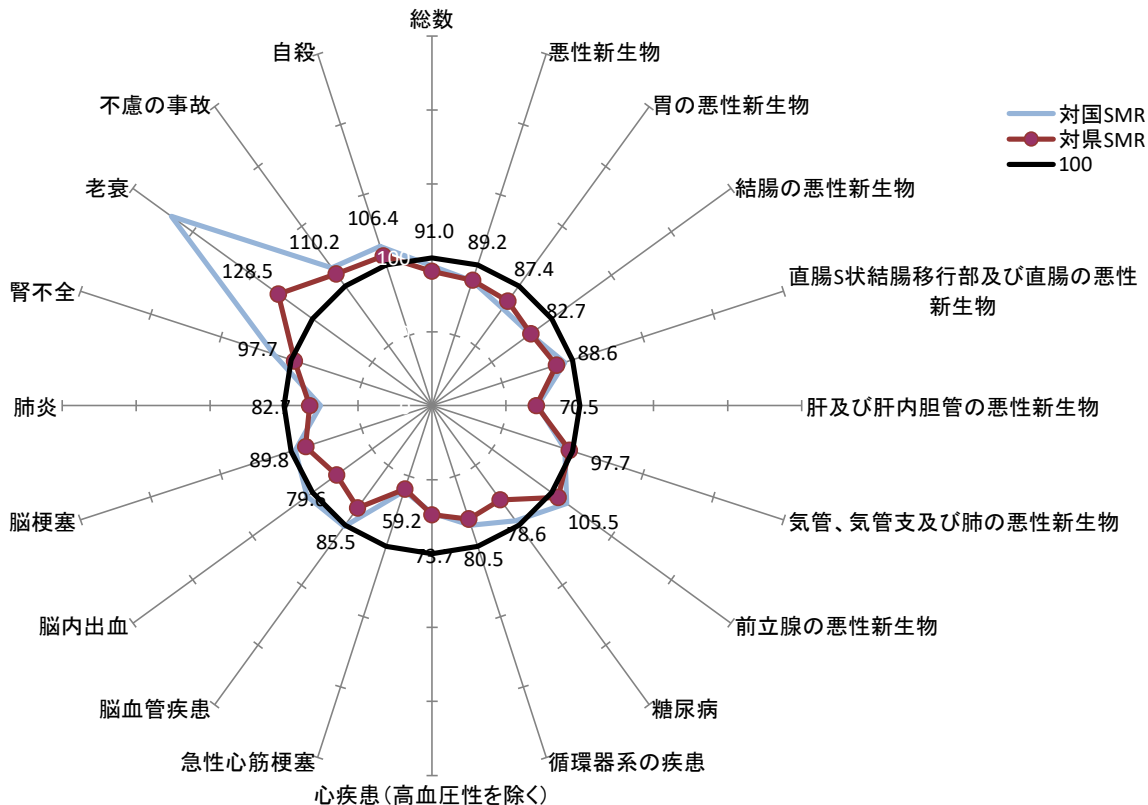


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

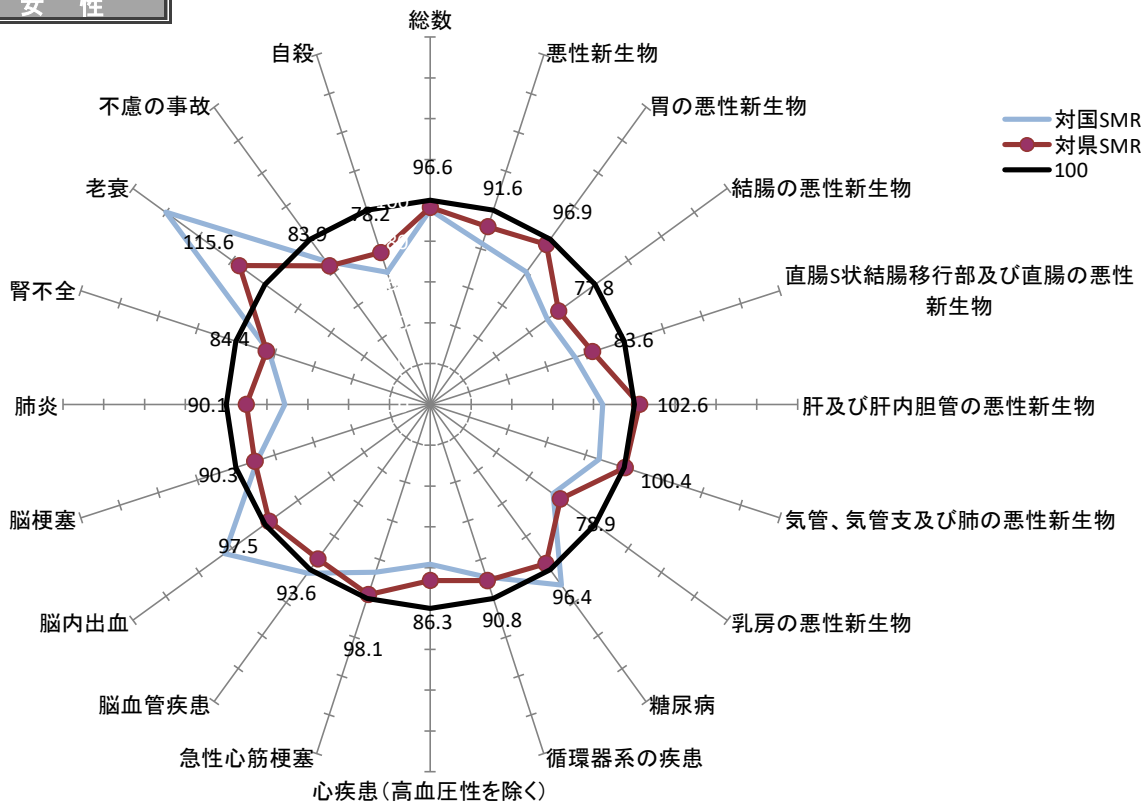
H26-30 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	581.6	91.0 639.2	▽57.6	94.7 614.1	▽32.5
悪性新生物	173.0	89.2 194.0	▽21.0	88.7 195.1	▽22.1
・胃の悪性新生物	21.8	87.4 25.0	▽3.2	81.3 26.8	▽5.0
・大腸の悪性新生物	20.8	84.5 24.6	▽3.8	79.8 26.1	▽5.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	11.6	70.5 16.4	▽4.8	71.5 16.2	▽4.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	44.2	97.7 45.2	▽1.0	94.6 46.7	▽2.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	12.0	105.5 11.4	▲0.6	112.7 10.6	▲1.4
糖尿病	6.4	78.6 8.1	▽1.7	96.2 6.7	▽0.3
循環器系の疾患	126.6	80.5 157.2	▽30.6	85.1 148.7	▽22.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	62.6	73.7 84.9	▽22.3	72.7 86.1	▽23.5
・急性心筋梗塞	11.2	59.2 18.9	▽7.7	60.6 18.5	▽7.3
・脳血管疾患	48.8	85.5 57.1	▽8.3	101.0 48.3	▲0.5
・脳内出血	16.6	79.6 20.8	▽4.2	104.2 15.9	▲0.7
・脳梗塞	26.4	89.8 29.4	▽3.0	97.3 27.1	▽0.7
肺炎	42.0	82.7 50.8	▽8.8	75.3 55.8	▽13.8
腎不全	12.8	97.7 13.1	▽0.3	112.6 11.4	▲1.4
老衰	49.0	128.5 38.1	▲10.9	217.9 22.5	▲26.5
不慮の事故	23.6	110.2 21.4	▲2.2	115.3 20.5	▲3.1
・自殺	15.2	106.4 14.3	▲0.9	113.3 13.4	▲1.8

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県	対 全国		
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡
570.2	96.6 590.5	▽20.3	95.2 598.7	▽28.5
114.6	91.6 125.2	▽10.6	82.6 138.7	▽24.1
11.6	96.9 12.0	▽0.4	80.2 14.5	▽2.9
15.2	79.2 19.2	▽4.0	71.9 21.2	▽6.0
7.4	102.6 7.2	▲0.2	84.6 8.7	▽1.3
16.8	100.4 16.7	▲0.1	87.0 19.3	▽2.5
9.4	78.9 11.9	▽2.5	74.3 12.6	▽3.2
-	-	-	-	-
6.4	96.4 6.6	▽0.2	109.5 5.8	▲0.6
153.2	90.8 168.8	▽15.6	89.1 171.9	▽18.7
79.2	86.3 91.8	▽12.6	78.3 101.2	▽22.0
12.6	98.1 12.8	▽0.2	86.6 14.6	▽2.0
55.4	93.6 59.2	▽3.8	102.2 54.2	▲1.2
17.0	97.5 17.4	▽0.4	124.6 13.6	▲3.4
28.6	90.3 31.7	▽3.1	89.2 32.1	▽3.5
34.2	90.1 38.0	▽3.8	71.2 48.0	▽13.8
10.0	84.4 11.8	▽1.8	83.0 12.1	▽2.1
109.2	115.6 94.4	▲14.8	160.2 68.2	▲41.0
13.4	83.9 16.0	▽2.6	86.5 15.5	▽2.1
4.0	78.2 5.1	▽1.1	68.1 5.9	▽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
 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。

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(袋井市)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	789	102.7	99.5	— 105.9	103.7	100.4	— 106.9	* ▲
	男	414	103.4	99.0	— 107.9	105.4	100.9	— 110.1	* ▲
	女	375	101.9	97.3	— 106.6	101.8	97.2	— 106.5	
O10 感染症及び寄生虫症	総数	14	101.7	79.3	— 128.5	97.6	76.1	— 123.3	
	男	7.0	99.6	69.4	— 138.5	100.4	69.9	— 139.6	
	女	7.0	104.0	72.4	— 144.6	95.0	66.2	— 132.1	
O11 腸管感染症	総数	**	127.2	54.9	— 250.7	115.1	49.7	— 226.8	
	男	**	212.7	78.0	— 463.1	197.4	72.4	— 429.8	
	女	**	57.6	7.0	— 208.3	51.1	6.2	— 184.7	
O12 結核	総数	2.0	188.3	90.2	— 346.4	166.8	79.9	— 306.8	
	男	**	169.4	55.0	— 395.4	139.0	45.1	— 324.5	
	女	**	212.0	68.8	— 494.9	208.5	67.7	— 486.7	
呼吸器結核	総数	2.0	212.6	101.8	— 390.9	190.3	91.1	— 349.9	* ▲
	男	**	184.7	60.0	— 431.1	152.8	49.6	— 356.7	
	女	**	250.3	81.3	— 584.2	252.0	81.8	— 588.1	
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
O13 敗血症	総数	5.6	99.8	66.3	— 144.3	89.1	59.2	— 128.8	
	男	3.0	99.1	55.4	— 163.5	99.4	55.6	— 163.9	
	女	2.6	100.7	53.5	— 172.1	79.6	42.3	— 136.1	
O14 ウイルス肝炎	総数	**	55.4	20.3	— 120.7	52.4	19.2	— 114.1	
	男	**	54.6	11.3	— 159.6	57.1	11.8	— 166.9	
	女	**	56.3	11.6	— 164.6	48.4	10.0	— 141.6	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
C型ウイルス肝炎	総数	**	54.7	17.8	— 127.6	52.2	17.0	— 121.9	
	男	**	67.0	13.8	— 195.9	72.0	14.8	— 210.5	
	女	**	42.8	5.2	— 154.8	37.0	4.5	— 133.5	
その他のウイルス肝炎	総数	**	164.3	4.2	— 915.5	157.3	4.0	— 876.7	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	344.3	8.7	— 1,918.5	334.9	8.5	— 1,866.0	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3.6	98.9	58.6	— 156.3	114.4	67.8	— 180.8	
	男	**	69.7	25.6	— 151.8	77.4	28.4	— 168.6	
	女	2.4	125.1	64.6	— 218.5	150.2	77.5	— 262.4	
O20 新生物	総数	204	96.3	90.5	— 102.4	92.0	86.4	— 97.8	* ▽
	男	129	100.7	93.1	— 108.8	99.2	91.6	— 107.1	
	女	75	89.6	80.8	— 99.2	81.8	73.7	— 90.5	* ▽
O21 悪性新生物	総数	199	97.0	91.1	— 103.2	92.5	86.8	— 98.4	* ▽
	男	126	101.6	93.8	— 109.9	99.9	92.3	— 108.0	
	女	73	89.9	80.9	— 99.6	81.9	73.7	— 90.8	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.2	73.5	42.0	— 119.3	72.9	41.7	— 118.5	
	男	2.2	69.3	34.6	— 124.0	70.4	35.1	— 126.0	
	女	**	84.6	27.5	— 197.6	79.2	25.7	— 184.8	
食道の悪性新生物	総数	6.4	103.5	70.8	— 146.2	95.2	65.1	— 134.4	
	男	6.0	112.9	76.2	— 161.2	107.7	72.6	— 153.7	
	女	**	46.1	5.6	— 166.7	34.8	4.2	— 125.7	
胃の悪性新生物	総数	23	98.1	81.1	— 117.7	87.6	72.4	— 105.0	
	男	16	101.3	80.4	— 125.9	93.4	74.2	— 116.1	
	女	7.0	91.4	63.6	— 127.1	76.5	53.3	— 106.5	
結腸の悪性新生物	総数	19	98.3	79.4	— 120.2	93.8	75.8	— 114.8	
	男	11	110.4	82.9	— 144.1	108.9	81.8	— 142.1	
	女	8.0	85.5	61.1	— 116.5	79.1	56.5	— 107.6	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5.2	57.9	37.8	— 84.8	57.7	37.7	— 84.6	* ▽
	男	3.2	52.8	30.1	— 85.7	55.8	31.9	— 90.6	* ▽
	女	2.0	68.4	32.8	— 125.9	61.2	29.3	— 112.5	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	11	75.1	56.9	— 97.4	71.1	53.8	— 92.1	* ▽
	男	7.4	69.9	49.2	— 96.4	70.2	49.4	— 96.7	* ▽
	女	4.0	87.2	53.2	— 134.6	72.9	44.5	— 112.5	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	10	103.0	76.7	— 135.5	98.5	73.4	— 129.6	
	男	4.8	91.6	58.7	— 136.3	92.2	59.0	— 137.2	
	女	5.4	115.9	76.3	— 168.6	105.0	69.2	— 152.7	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(袋井市)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	20	105.5	85.9	—	128.2	104.9	85.5	—	127.5
	男	11	111.0	84.1	—	143.8	115.5	87.5	—	149.6
	女	8.8	99.1	72.0	—	133.0	93.8	68.1	—	125.9
喉頭の悪性新生物	総数	**	137.8	28.4	—	402.9	113.2	23.3	—	330.8
	男	**	153.5	31.6	—	448.6	123.1	25.4	—	360.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	46	115.5	101.0	—	131.5	107.8	94.3	—	122.7
	男	34	118.9	101.8	—	138.0	113.8	97.4	—	132.1
	女	11	106.4	80.6	—	137.9	93.1	70.5	—	120.6
皮膚の悪性新生物	総数	**	138.7	55.7	—	285.8	151.1	60.8	—	311.5
	男	**	211.6	68.7	—	494.0	219.2	71.2	—	511.7
	女	**	74.5	9.0	—	269.0	85.1	10.3	—	307.4
乳房の悪性新生物	総数	6.8	84.4	58.5	—	118.0	79.5	55.1	—	111.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6.8	84.6	58.6	—	118.3	80.1	55.5	—	111.9
子宮の悪性新生物	総数	2.4	60.8	31.4	—	106.3	60.7	31.3	—	106.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.4	60.8	31.4	—	106.3	60.7	31.3	—	106.1
卵巣の悪性新生物	総数	**	57.7	24.9	—	113.7	55.6	24.0	—	109.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	57.7	24.9	—	113.7	55.6	24.0	—	109.6
前立腺の悪性新生物	総数	7.0	100.6	70.0	—	139.9	105.3	73.4	—	146.5
	男	7.0	100.6	70.0	—	139.9	105.3	73.4	—	146.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	3.8	74.8	45.0	—	116.7	79.6	47.9	—	124.3
	男	3.0	80.3	44.9	—	132.5	92.1	51.5	—	151.9
	女	**	59.4	16.2	—	152.0	52.8	14.4	—	135.2
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	92.3	37.1	—	190.2	89.0	35.8	—	183.4
	男	**	141.0	51.7	—	307.0	133.8	49.1	—	291.3
	女	**	30.0	0.8	—	167.4	29.6	0.7	—	164.8
悪性リンパ腫	総数	6.8	98.7	68.4	—	138.0	96.9	67.1	—	135.5
	男	4.4	111.3	69.7	—	168.5	111.8	70.1	—	169.3
	女	2.4	81.8	42.2	—	142.9	77.9	40.2	—	136.1
白血病	総数	5.4	113.0	74.5	—	164.5	107.4	70.8	—	156.3
	男	3.8	129.5	78.0	—	202.3	125.6	75.6	—	196.2
	女	**	86.8	37.5	—	171.1	79.9	34.5	—	157.5
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	3.2	118.8	67.8	—	192.9	129.6	74.0	—	210.5
	男	**	102.2	41.1	—	210.7	111.0	44.6	—	228.8
	女	**	135.8	62.1	—	258.0	149.0	68.1	—	282.9
その他の悪性新生物	総数	14	95.7	74.8	—	120.8	88.6	69.2	—	111.7
	男	7.6	91.0	64.4	—	125.0	85.4	60.4	—	117.2
	女	6.6	101.8	70.0	—	142.9	92.6	63.7	—	130.0
O22 その他の新生物	総数	5.2	76.6	50.0	—	112.3	75.2	49.1	—	110.2
	男	2.6	71.1	37.8	—	121.7	71.7	38.1	—	122.6
	女	2.6	83.0	44.2	—	142.0	79.1	42.1	—	135.3
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	109.9	47.4	—	216.6	105.6	45.6	—	208.2
	男	**	121.3	33.0	—	310.7	111.0	30.2	—	284.3
	女	**	100.5	27.4	—	257.3	100.7	27.4	—	258.0
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	3.6	67.5	40.0	—	106.8	66.7	39.5	—	105.4
	男	**	60.1	27.5	—	114.1	61.9	28.3	—	117.6
	女	**	77.1	35.3	—	146.4	72.2	33.0	—	137.1
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	71.4	32.6	—	135.5	71.2	32.5	—	135.2
	男	**	69.3	18.9	—	177.4	72.2	19.7	—	184.9
	女	**	73.1	23.7	—	170.6	70.4	22.9	—	164.3
O31 貧血	総数	**	87.1	28.3	—	203.3	83.6	27.1	—	195.1
	男	**	121.1	25.0	—	354.0	127.8	26.3	—	373.5
	女	**	61.3	7.4	—	221.5	55.1	6.7	—	198.9
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	**	58.2	15.9	—	149.0	60.1	16.4	—	153.8
	男	**	30.3	0.8	—	169.1	31.3	0.8	—	174.7
	女	**	83.8	17.3	—	245.1	86.4	17.8	—	252.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	15	109.7	86.6	—	137.1	122.8	96.9	—	153.5
	男	5.4	73.8	48.6	—	107.4	84.5	55.7	—	123.0
	女	10	148.7	110.3	—	196.0	162.6	120.7	—	214.4
O41 糖尿病	総数	10	111.2	83.0	—	145.8	131.4	98.1	—	172.3
	男	4.2	80.6	49.9	—	123.2	97.5	60.3	—	149.0
	女	6.2	149.6	101.6	—	212.4	171.9	116.7	—	243.9

H26～30 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		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.0	106.7	69.1	—	157.6	108.2	70.0	—	159.7
	男	**	57.1	20.9	—	124.3	57.7	21.2	—	125.6
	女	3.8	147.2	88.6	—	229.8	149.6	90.0	—	233.6
050 精神及び行動の障害	総数	13	112.0	86.2	—	143.0	131.6	101.3	—	168.0 * ▲
	男	3.0	76.4	42.7	—	125.9	90.5	50.6	—	149.3
	女	9.8	130.6	96.6	—	172.7	152.8	113.0	—	202.0 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	11	111.8	84.5	—	145.2	132.0	99.7	—	171.5
	男	2.0	63.7	30.5	—	117.2	73.6	35.2	—	135.4
	女	9.2	133.8	98.0	—	178.5	159.5	116.8	—	212.8 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	112.8	48.7	—	222.3	128.4	55.4	—	253.0
	男	**	126.7	41.1	—	295.8	167.0	54.2	—	389.8
	女	**	95.3	19.6	—	278.6	92.7	19.1	—	270.8
060 神経系の疾患	総数	21	99.7	81.6	—	120.6	99.3	81.3	—	120.1
	男	11	112.7	85.4	—	146.1	116.7	88.4	—	151.3
	女	9.8	87.9	65.0	—	116.2	84.6	62.6	—	111.9
061 髄膜炎	総数	**	126.4	3.2	—	704.4	114.7	2.9	—	639.3
	男	**	223.2	5.6	—	1,243.6	202.2	5.1	—	1,126.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	95.0	38.2	—	195.9	98.5	39.6	—	202.9
	男	**	117.7	38.2	—	274.7	120.5	39.1	—	281.2
	女	**	64.2	7.8	—	231.8	67.6	8.2	—	244.2
063 パーキンソン病	総数	5.4	100.1	66.0	—	145.6	114.7	75.5	—	166.8
	男	2.8	104.9	57.3	—	176.0	122.3	66.8	—	205.2
	女	2.6	95.4	50.8	—	163.2	107.4	57.1	—	183.7
064 アルツハイマー病	総数	7.6	110.6	78.2	—	151.8	96.9	68.5	—	133.0
	男	3.4	143.3	83.4	—	229.4	131.4	76.5	—	210.5
	女	4.2	93.3	57.7	—	142.7	79.9	49.4	—	122.1
065 その他の神経系の疾患	総数	6.6	89.7	61.7	—	125.9	91.7	63.1	—	128.9
	男	4.0	96.8	59.1	—	149.6	101.0	61.7	—	156.0
	女	2.6	80.5	42.8	—	137.7	80.4	42.8	—	137.5
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	208	102.7	96.6	—	109.2	104.4	98.1	—	110.9
	男	101	102.8	94.0	—	112.2	106.6	97.5	—	116.4
	女	107	102.6	94.1	—	111.7	102.3	93.8	—	111.4
091 高血圧性疾患	総数	9.0	172.5	125.8	—	230.8 * ▲	196.4	143.3	—	262.8 * ▲
	男	2.0	109.2	52.3	—	200.8	109.1	52.2	—	200.7
	女	7.0	206.8	144.0	—	287.6 * ▲	254.7	177.3	—	354.2 * ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	4.2	192.8	119.3	—	294.7 * ▲	171.6	106.2	—	262.4 * ▲
	男	**	191.9	77.1	—	395.5	148.8	59.8	—	306.8
	女	2.8	193.2	105.6	—	324.3 * ▲	185.9	101.5	—	311.9
その他の高血圧性疾患	総数	4.8	158.0	101.2	—	235.1 * ▲	224.9	144.0	—	334.6 * ▲
	男	**	54.4	11.2	—	159.1	67.2	13.9	—	196.5
	女	4.2	216.9	134.2	—	331.6 * ▲	338.1	209.2	—	516.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	106	96.9	88.9	—	105.6	91.3	83.7	—	99.5 * ▽
	男	51	96.6	85.1	—	109.2	93.3	82.2	—	105.5
	女	55	97.3	86.1	—	109.5	89.6	79.3	—	100.9
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	65.6	17.9	—	168.0	61.4	16.7	—	157.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	91.3	24.9	—	233.9	90.8	24.7	—	232.5
急性心筋梗塞	総数	19	95.6	77.4	—	116.7	91.9	74.4	—	112.2
	男	13	110.7	85.8	—	140.7	112.1	86.9	—	142.3
	女	5.8	72.6	48.6	—	104.3	64.9	43.4	—	93.2 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	12	80.2	61.0	—	103.4	58.3	44.4	—	75.3 * ▽
	男	5.6	64.0	42.5	—	92.4 * ▽	47.3	31.4	—	68.3 * ▽
	女	6.2	103.9	70.6	—	147.5	74.0	50.3	—	105.1
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	8.2	116.2	83.4	—	157.6	127.4	91.4	—	172.8
	男	2.8	126.9	69.3	—	212.9	136.8	74.7	—	229.5
	女	5.4	111.3	73.3	—	161.9	123.0	81.0	—	178.9
心筋症	総数	3.6	146.5	86.8	—	231.6	158.9	94.2	—	251.2
	男	2.4	170.4	88.0	—	297.7	185.0	95.5	—	323.3
	女	**	114.4	42.0	—	249.1	124.0	45.5	—	269.9

H26～30 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	22	123.0	101.2	—	148.2	* ▲	126.1	103.8	—	151.9	* ▲
	男	12	129.6	98.9	—	166.8		140.1	106.9	—	180.3	* ▲
	女	10	116.1	86.4	—	152.7		112.9	84.1	—	148.5	
心不全	総数	39	89.5	77.4	—	103.1		88.2	76.2	—	101.5	
	男	14	80.6	62.8	—	101.8		83.7	65.2	—	105.7	
	女	25	95.5	79.5	—	113.9		90.9	75.6	—	108.4	
その他の心疾患	総数	**	57.6	23.2	—	118.7		42.3	17.0	—	87.1	* ▼
	男	**	59.3	16.2	—	152.0		44.3	12.1	—	113.4	
	女	**	55.5	11.4	—	162.1		39.8	8.2	—	116.4	
093 脳血管疾患	総数	75	104.1	93.9	—	115.2		118.1	106.5	—	130.7	* ▲
	男	39	108.0	93.3	—	124.3		125.7	108.6	—	144.7	* ▲
	女	37	100.3	86.4	—	115.9		111.1	95.7	—	128.4	
くも膜下出血	総数	7.4	90.2	63.5	—	124.3		101.2	71.2	—	139.5	
	男	3.0	95.1	53.2	—	156.9		108.1	60.5	—	178.3	
	女	4.4	87.1	54.6	—	131.9		97.0	60.7	—	146.8	
脳内出血	総数	27	111.7	93.7	—	132.1		144.5	121.2	—	170.9	* ▲
	男	16	117.6	93.1	—	146.5		152.3	120.6	—	189.8	* ▲
	女	11	104.5	79.1	—	135.4		134.8	102.1	—	174.7	* ▲
脳梗塞	総数	39	104.6	90.4	—	120.4		107.6	93.0	—	123.9	
	男	19	104.6	84.5	—	128.2		110.6	89.2	—	135.5	
	女	20	104.5	85.1	—	127.0		105.0	85.5	—	127.6	
その他の脳血管疾患	総数	2.0	72.3	34.6	—	133.0		122.7	58.7	—	225.6	
	男	**	87.3	32.0	—	189.9		160.4	58.8	—	349.2	
	女	**	57.6	15.7	—	147.4		90.7	24.7	—	232.3	
094 大動脈瘤及び解離	総数	9.4	84.5	62.1	—	112.4		91.3	67.1	—	121.4	
	男	5.4	94.6	62.3	—	137.6		101.8	67.1	—	148.1	
	女	4.0	73.9	45.1	—	114.2		80.2	49.0	—	123.9	
095 その他の循環器系の疾患	総数	8.0	191.0	136.4	—	260.1	* ▲	183.1	130.8	—	249.4	* ▲
	男	3.8	194.3	116.9	—	303.5	* ▲	190.1	114.4	—	296.9	
	女	4.2	188.1	116.4	—	287.6	* ▲	177.2	109.7	—	270.9	* ▲
100 呼吸器系の疾患	総数	103	98.6	90.2	—	107.4		90.5	82.8	—	98.6	* ▼
	男	67	106.4	95.3	—	118.4		102.2	91.6	—	113.8	
	女	36	86.8	74.7	—	100.4		74.6	64.2	—	86.3	* ▼
101 インフルエンザ	総数	**	94.3	34.6	—	205.2		96.1	35.2	—	209.1	
	男	**	99.1	20.4	—	289.5		98.5	20.3	—	288.0	
	女	**	89.9	18.5	—	262.8		93.7	19.3	—	273.9	
102 肺炎	総数	47	88.6	77.7	—	100.7		75.1	65.8	—	85.3	* ▼
	男	31	101.1	85.7	—	118.5		89.3	75.7	—	104.6	
	女	17	72.4	57.7	—	89.6	* ▼	58.2	46.4	—	72.1	* ▼
103 急性気管支炎	総数	**	72.2	1.8	—	402.5		77.4	2.0	—	431.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	114.5	2.9	—	637.8		126.8	3.2	—	706.6	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	9.8	106.0	78.4	—	140.1		102.4	75.7	—	135.3	
	男	8.0	102.8	73.5	—	140.0		103.0	73.6	—	140.3	
	女	**	122.7	56.1	—	232.9		99.5	45.5	—	188.9	
105 喘息	総数	**	173.3	63.6	—	377.3		130.5	47.9	—	284.1	
	男	**	217.4	44.8	—	635.4		172.6	35.6	—	504.6	
	女	**	144.1	29.7	—	421.2		104.9	21.6	—	306.6	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	44	109.1	95.1	—	124.6		111.3	97.0	—	127.1	
	男	27	113.4	95.2	—	134.2		121.2	101.7	—	143.3	* ▲
	女	16	102.7	81.6	—	127.4		98.0	78.0	—	121.7	
110 消化器系の疾患	総数	24	88.3	73.2	—	105.6		82.9	68.7	—	99.1	* ▼
	男	15	100.6	78.8	—	126.5		95.3	74.7	—	119.8	
	女	9.4	74.3	54.6	—	98.8	* ▼	69.0	50.7	—	91.7	* ▼
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.4	160.9	83.0	—	281.1		157.6	81.3	—	275.3	
	男	**	160.4	64.5	—	330.6		162.1	65.2	—	334.1	
	女	**	161.6	52.5	—	377.2		151.7	49.3	—	354.2	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.4	59.7	30.8	—	104.3		59.7	30.8	—	104.3	
	男	**	60.2	22.1	—	131.0		63.9	23.5	—	139.2	
	女	**	59.3	21.8	—	129.1		56.0	20.6	—	122.0	
113 肝疾患	総数	5.0	59.6	38.6	—	88.0	* ▼	51.5	33.3	—	76.1	* ▼
	男	4.0	73.6	44.9	—	113.6		63.2	38.6	—	97.7	* ▼
	女	**	33.9	11.0	—	79.2	* ▼	29.6	9.6	—	69.1	* ▼
除く) 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.4	62.1	32.1	—	108.6		51.7	26.7	—	90.3	* ▼
	男	**	86.0	39.3	—	163.2		70.4	32.2	—	133.7	
	女	**	33.9	7.0	—	99.2	* ▼	28.7	5.9	—	83.9	* ▼

H26～30 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			*
その他の肝疾患	総数	2.6	57.5	30.6	—	98.3	* ▽	51.4	27.3	—	87.9	* ▽
	男	2.2	65.8	32.8	—	117.8		58.4	29.1	—	104.4	
	女	**	33.9	4.1	—	122.4		31.0	3.7	—	112.0	
114 その他の消化器系の疾患	総数	14	107.0	83.5	—	134.9		103.6	80.9	—	130.7	
	男	8.0	128.8	92.0	—	175.5		127.8	91.3	—	174.0	
	女	6.2	87.7	59.6	—	124.5		83.2	56.5	—	118.1	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	97.1	35.6	—	211.3		103.7	38.1	—	225.8	
	男	**	90.9	11.0	—	328.3		90.6	11.0	—	327.4	
	女	**	100.5	27.4	—	257.3		111.8	30.5	—	286.3	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5.6	126.9	84.3	—	183.4		137.2	91.1	—	198.3	
	男	2.2	124.1	61.9	—	222.1		138.8	69.2	—	248.4	
	女	3.4	128.7	74.9	—	206.1		136.2	79.3	—	218.0	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	22	105.5	86.8	—	126.9		102.9	84.7	—	123.8	
	男	11	102.9	77.1	—	134.7		108.5	81.3	—	141.9	
	女	12	107.9	82.1	—	139.1		98.3	74.8	—	126.8	
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	88.4	40.4	—	167.8		67.5	30.9	—	128.2	
	男	**	48.0	5.8	—	173.2		40.2	4.9	—	145.3	
	女	**	116.4	46.8	—	239.8		83.8	33.7	—	172.6	
142 腎不全	総数	16	106.4	84.5	—	132.2		112.9	89.7	—	140.3	
	男	8.2	103.4	74.2	—	140.3		116.2	83.4	—	157.7	
	女	8.0	109.6	78.3	—	149.3		109.7	78.4	—	149.4	
急性腎不全	総数	**	62.0	20.1	—	144.6		54.4	17.7	—	126.9	
	男	**	98.1	26.7	—	251.2		95.8	26.1	—	245.4	
	女	**	25.1	0.6	—	139.6		19.9	0.5	—	111.0	
慢性腎不全	総数	12	110.9	84.4	—	143.1		122.3	93.1	—	157.7	
	男	5.4	94.9	62.5	—	138.1		110.5	72.8	—	160.7	
	女	6.4	129.3	88.5	—	182.6		134.4	91.9	—	189.8	
詳細不明の腎不全	総数	3.4	114.3	66.5	—	183.0		118.9	69.2	—	190.4	
	男	2.0	140.6	67.3	—	258.6		150.2	71.9	—	276.3	
	女	**	90.2	36.3	—	185.9		91.6	36.8	—	188.9	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	4.4	110.7	69.4	—	167.7		92.4	57.9	—	139.9	
	男	2.0	130.2	62.3	—	239.5		116.3	55.7	—	213.9	
	女	2.4	98.5	50.8	—	172.0		78.9	40.7	—	137.9	
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	**	158.5	32.7	—	463.2		139.2	28.7	—	406.8	
	男	**	88.0	2.2	—	490.5		86.6	2.2	—	482.6	
	女	**	264.2	32.0	—	954.5		199.8	24.2	—	722.0	
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	103.9	2.6	—	579.1		88.9	2.3	—	495.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	288.7	7.3	—	1,608.7		196.5	5.0	—	1,094.8	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	340.9	8.6	—	1,899.7		352.0	8.9	—	1,961.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	681.7	17.3	—	3,798.6		707.1	17.9	—	3,940.2	
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	350.0	8.9	—	1,950.3		299.8	7.6	—	1,670.7	
	男	**	594.0	15.0	—	3,309.8		582.0	14.7	—	3,243.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	86.7	34.9	—	178.8		95.7	38.5	—	197.3	
	男	**	107.1	29.2	—	274.3		115.2	31.4	—	295.0	
	女	**	69.2	14.3	—	202.3		78.1	16.1	—	228.4	
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	**	96.8	20.0	—	283.1		95.4	19.7	—	278.9	
	男	**	67.3	1.7	—	375.1		69.6	1.8	—	387.8	
	女	**	124.1	15.0	—	448.2		117.2	14.2	—	423.3	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(袋井市)

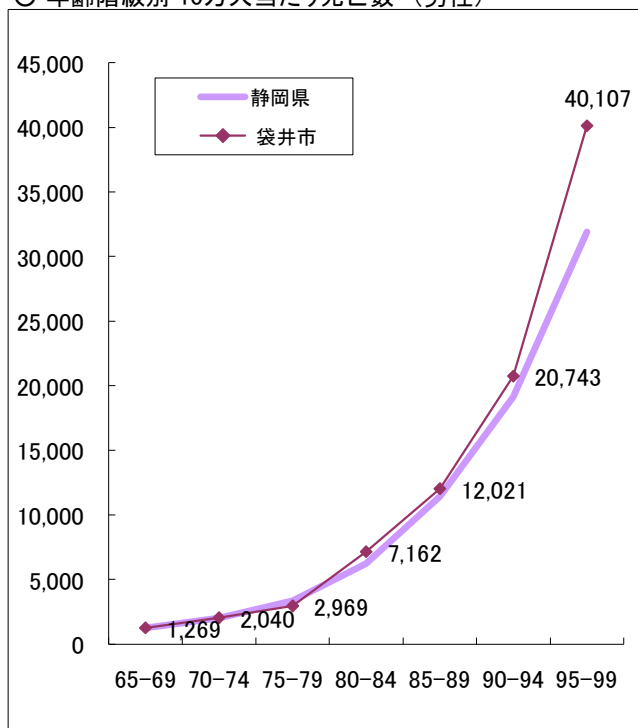
死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	46.6	1.2	—	259.8	46.4	1.2	—	258.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	87.2	2.2	—	486.1	87.5	2.2	—	487.7
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	209.8	25.4	—	758.1	203.0	24.6	—	733.3
	男	**	205.3	5.2	—	1,143.7	236.2	6.0	—	1,316.0
	女	**	214.6	5.4	—	1,195.8	178.0	4.5	—	991.6
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	**	136.0	28.0	—	397.4	152.5	31.4	—	445.9
	男	**	255.2	52.6	—	746.0	288.7	59.5	—	843.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	47.3	1.2	—	263.4	66.5	1.7	—	370.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	75.6	1.9	—	421.3	116.4	2.9	—	648.7
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	108	123.3	113.1	—	134.1	164.3	150.7	—	178.7
	男	34	125.0	106.8	—	145.4	160.6	137.3	—	186.8
	女	75	122.5	110.4	—	135.6	166.0	149.5	—	183.7
181 老衰	総数	103	131.0	119.9	—	142.8	192.2	175.9	—	209.5
	男	31	142.8	121.1	—	167.3	228.7	193.9	—	267.9
	女	72	126.5	113.8	—	140.3	180.0	162.0	—	199.6
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	57.4	37.5	—	84.1	42.6	27.9	—	62.5
	男	3.0	55.4	31.0	—	91.4	40.1	22.4	—	66.1
	女	2.2	60.4	30.1	—	108.1	46.7	23.3	—	83.6
200 傷病及び死亡の外因	総数	45	106.0	92.6	—	120.8	108.6	94.8	—	123.7
	男	27	101.0	84.6	—	119.6	104.6	87.7	—	123.9
	女	18	114.5	92.0	—	140.7	115.0	92.4	—	141.3
201 不慮の事故	総数	23	96.4	79.6	—	115.7	99.6	82.3	—	119.6
	男	12	85.7	65.2	—	110.5	88.1	67.1	—	113.6
	女	11	111.1	83.9	—	144.3	115.6	87.3	—	150.1
交通事故	総数	4.0	111.3	68.0	—	171.9	124.2	75.8	—	191.8
	男	2.4	97.4	50.3	—	170.1	106.8	55.1	—	186.5
	女	**	141.6	61.1	—	279.2	164.4	71.0	—	324.0
転倒・転落	総数	6.8	120.5	83.4	—	168.4	135.0	93.5	—	188.7
	男	3.6	121.3	71.9	—	191.8	128.9	76.3	—	203.7
	女	3.2	119.5	68.3	—	194.1	142.6	81.5	—	231.6
不慮の溺死及び溺水	総数	2.0	53.0	25.4	—	97.4	44.9	21.5	—	82.6
	男	**	62.3	22.9	—	135.6	51.2	18.8	—	111.5
	女	**	43.2	11.8	—	110.7	37.9	10.3	—	97.1
不慮の窒息	総数	4.4	78.1	48.9	—	118.3	81.1	50.8	—	122.8
	男	**	46.6	18.7	—	96.1	50.7	20.4	—	104.4
	女	3.0	114.0	63.8	—	188.1	112.7	63.0	—	185.9
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	264.3	114.1	—	521.0	277.0	119.6	—	546.0
	男	**	196.0	53.4	—	502.1	224.2	61.1	—	574.1
	女	**	405.7	110.5	—	1,038.9	362.5	98.7	—	928.3
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	59.6	1.5	—	332.3	51.4	1.3	—	286.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	166.0	4.2	—	925.1	140.3	3.6	—	781.6
その他の不慮の事故	総数	4.0	93.8	57.3	—	144.9	100.5	61.4	—	155.2
	男	2.4	85.9	44.4	—	150.1	90.9	46.9	—	158.8
	女	**	108.7	46.9	—	214.3	119.5	51.6	—	235.5
202 自殺	総数	16	110.6	87.5	—	137.8	112.3	88.9	—	140.0
	男	12	109.4	83.1	—	141.4	117.9	89.5	—	152.4
	女	4.2	113.9	70.5	—	174.1	99.4	61.5	—	151.9
203 他殺	総数	**	89.7	2.3	—	499.9	102.0	2.6	—	568.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	158.0	4.0	—	880.2	206.1	5.2	—	1,148.2
204 その他の外因	総数	5.8	148.5	99.4	—	213.2	148.0	99.1	—	212.5
	男	3.4	164.2	95.6	—	262.9	149.2	86.9	—	239.0
	女	2.4	130.7	67.5	—	228.4	146.2	75.4	—	255.4
【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	24	86.9	72.0	—	103.9	82.6	68.5	—	98.8
	男	14	91.2	71.1	—	115.2	89.4	69.7	—	113.0
	女	10	81.5	60.5	—	107.4	74.7	55.4	—	98.5

H26-30 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

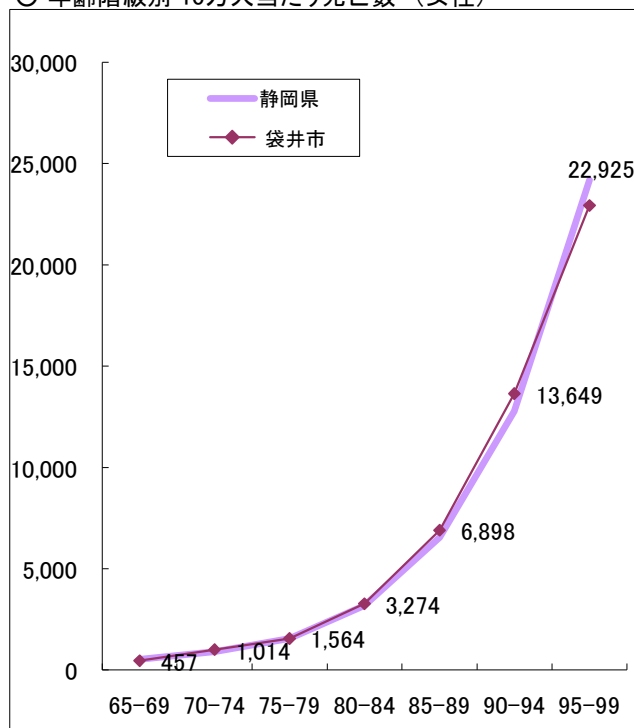
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



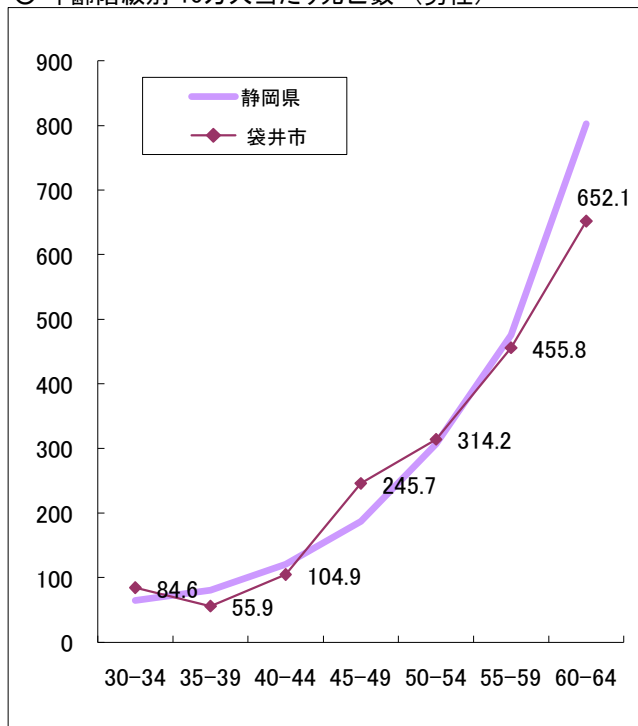
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



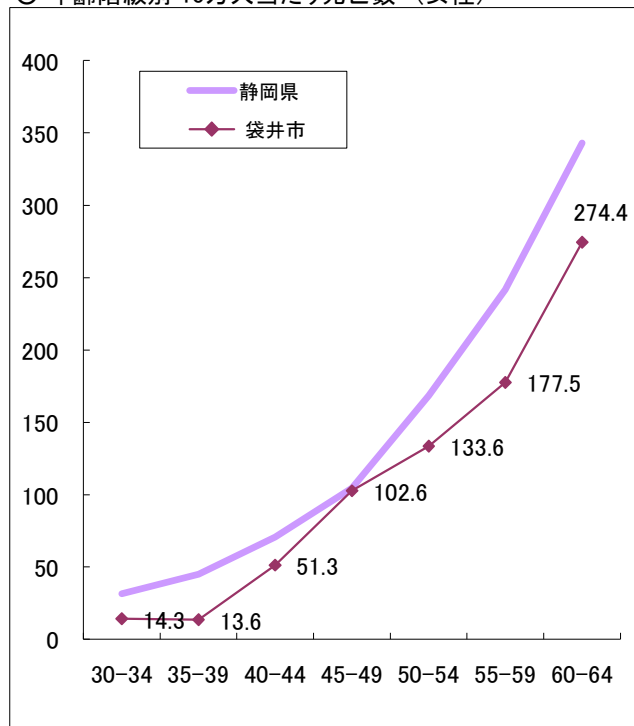
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



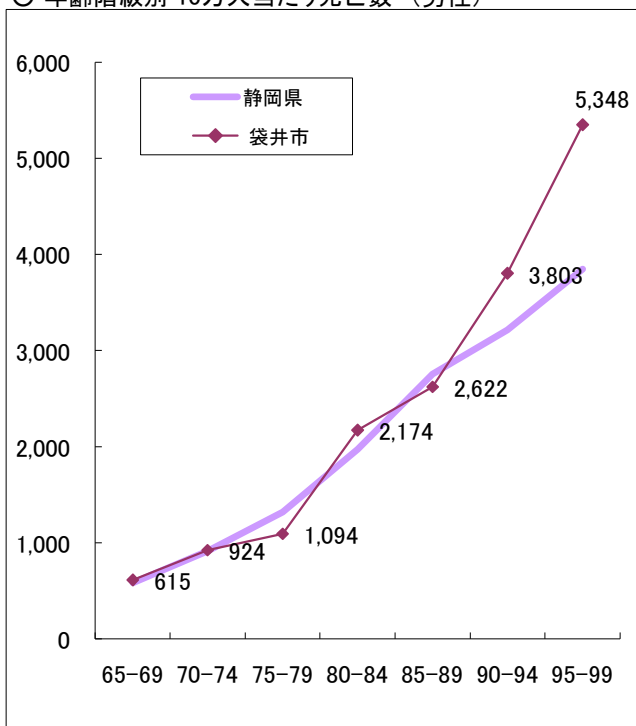
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

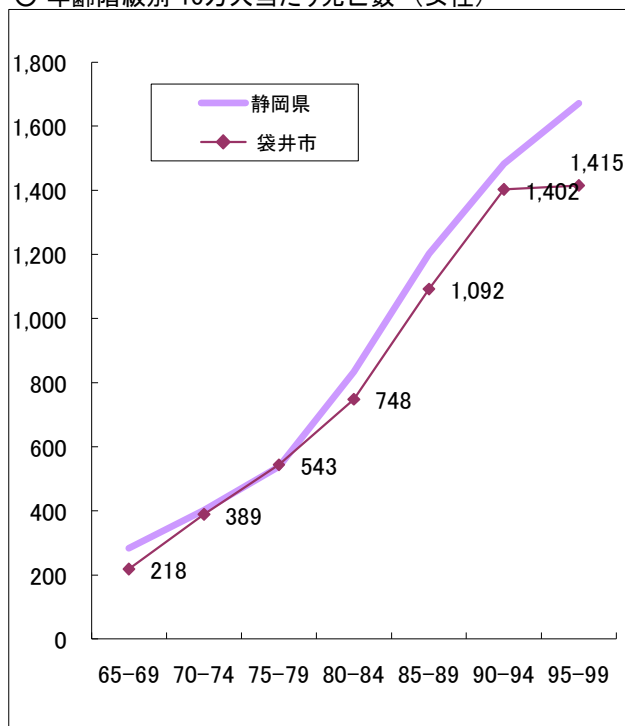
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



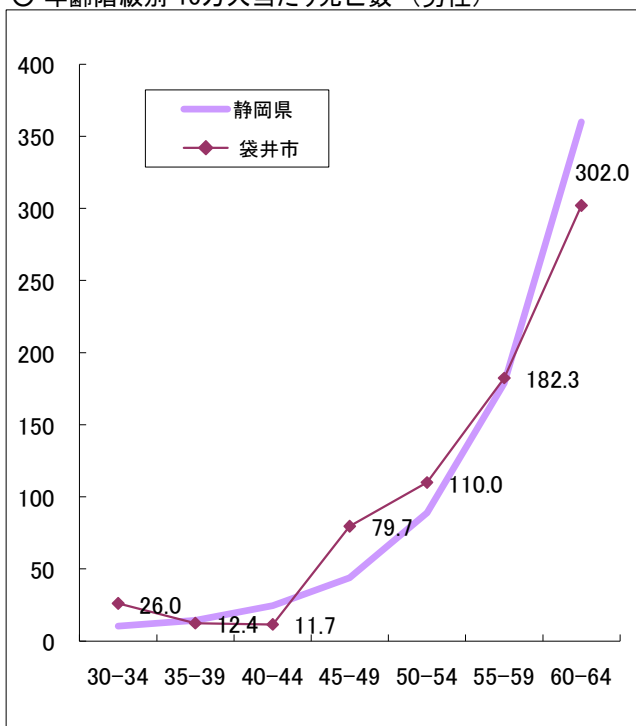
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



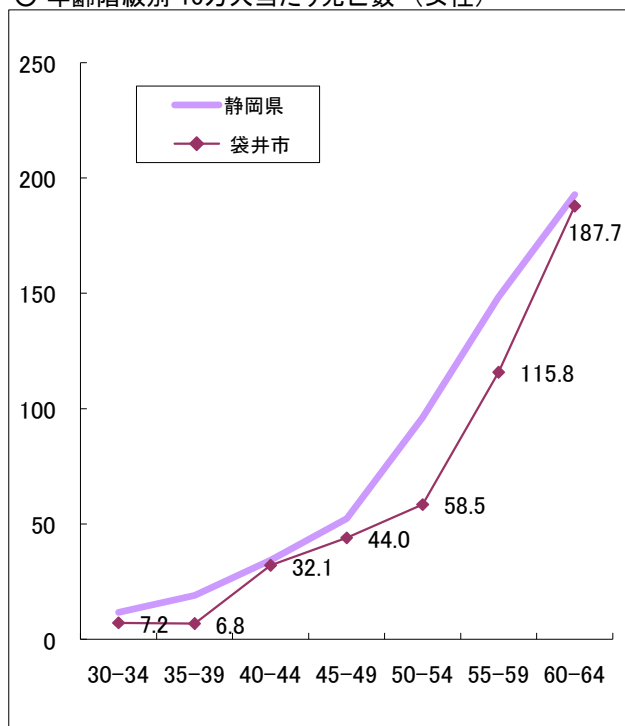
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



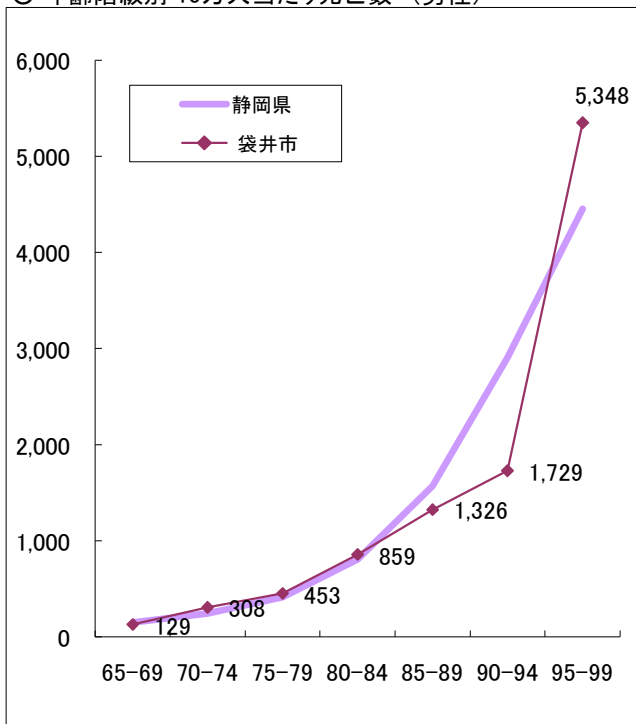
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

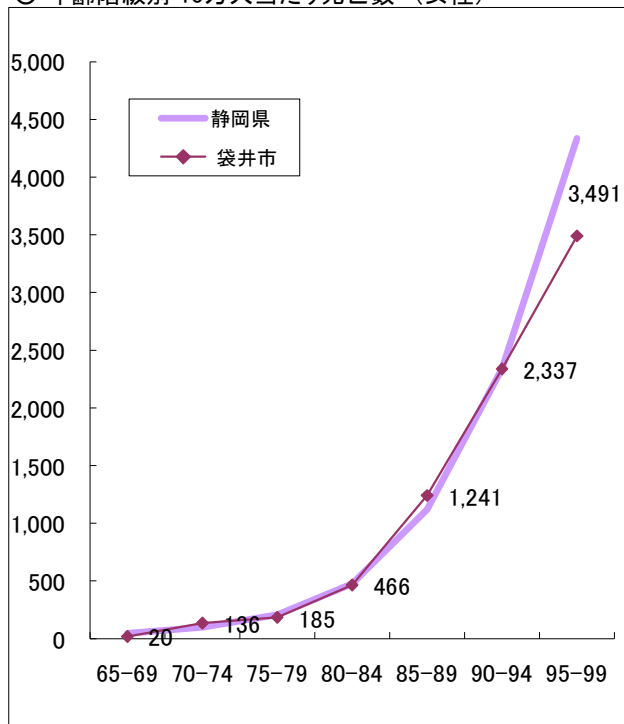
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



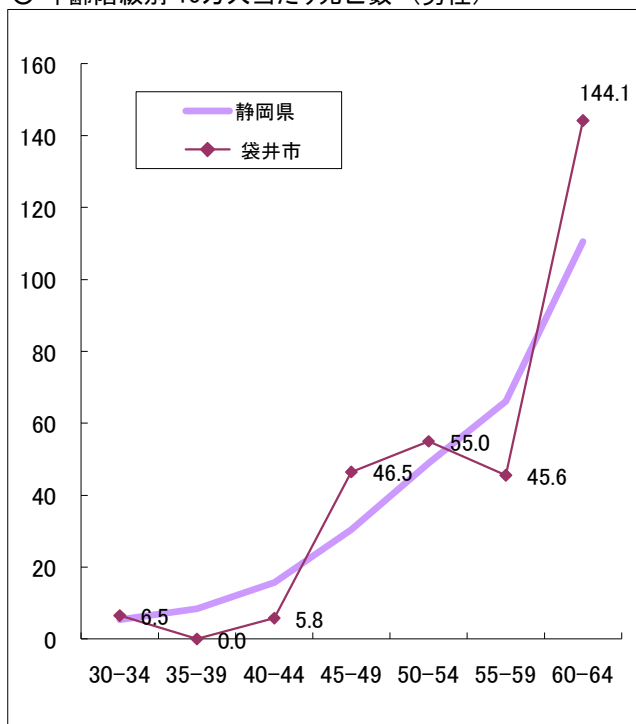
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



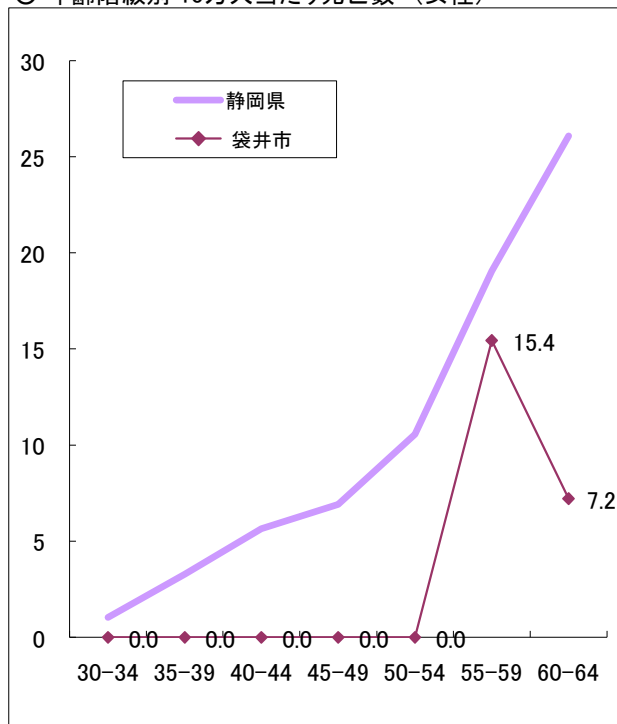
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



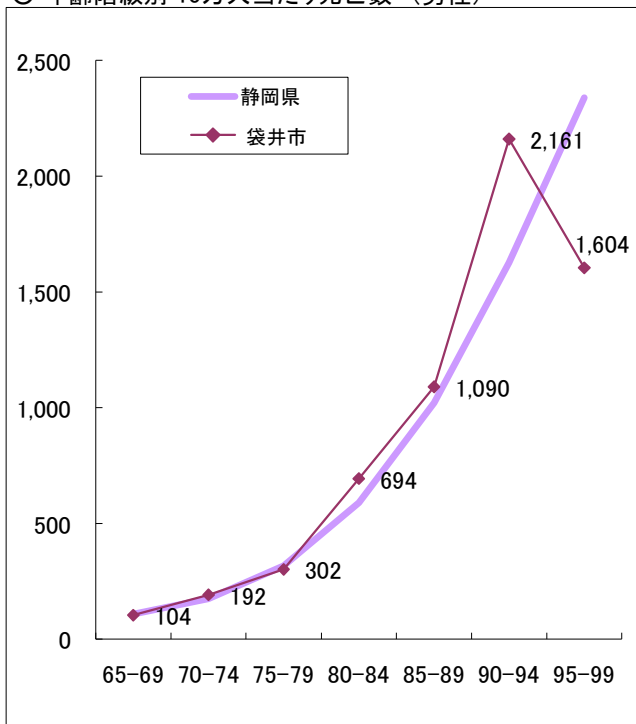
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

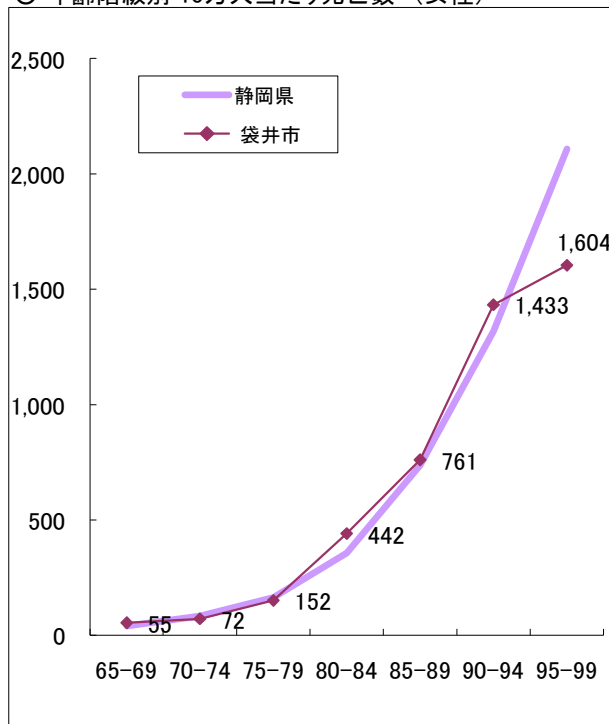
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



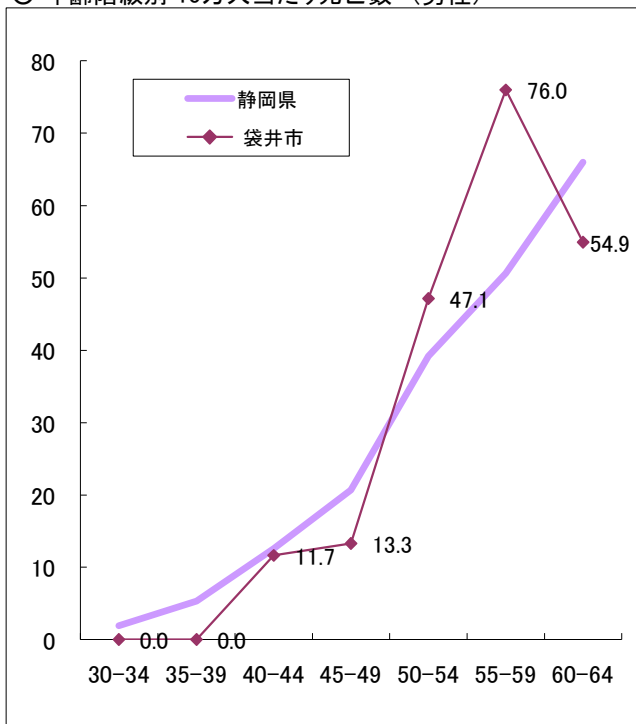
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



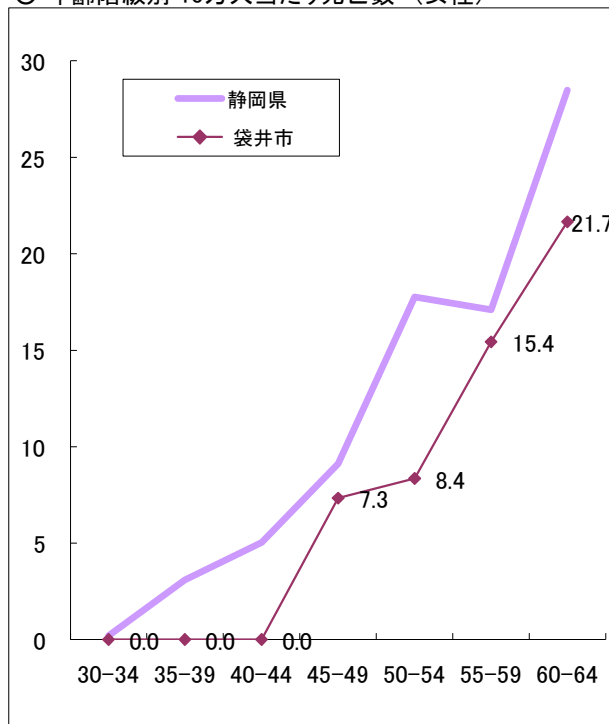
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

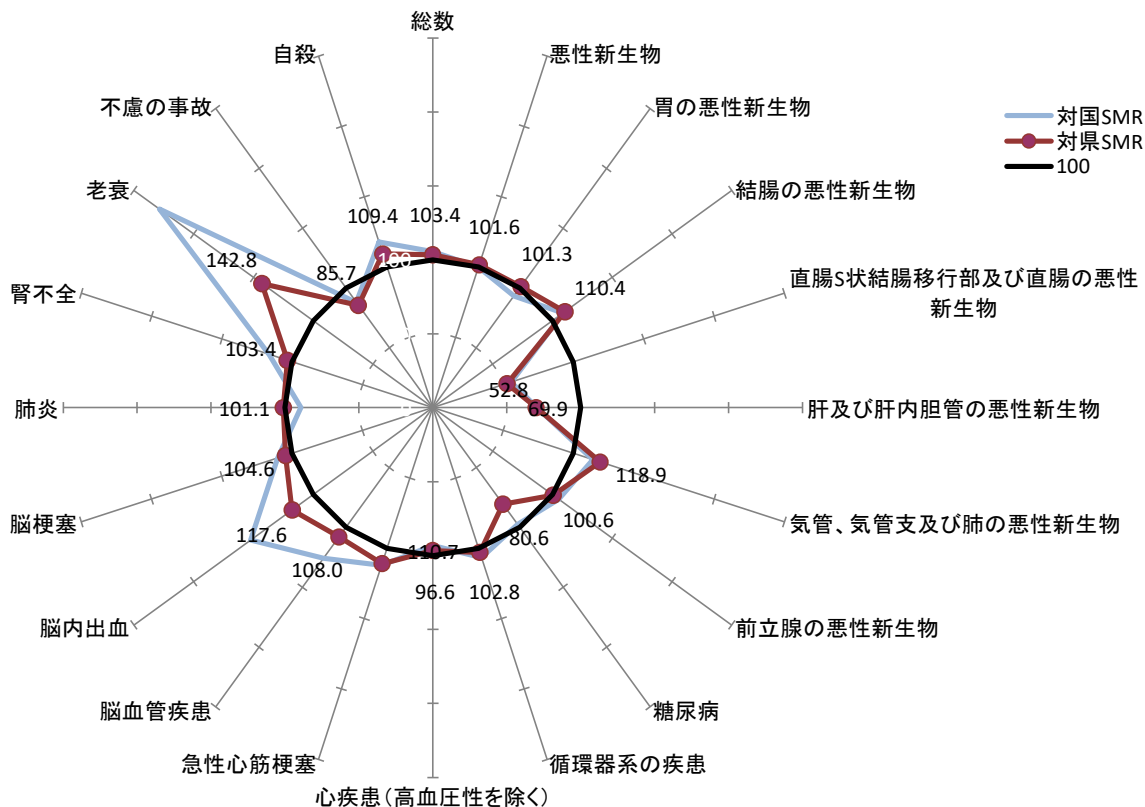


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

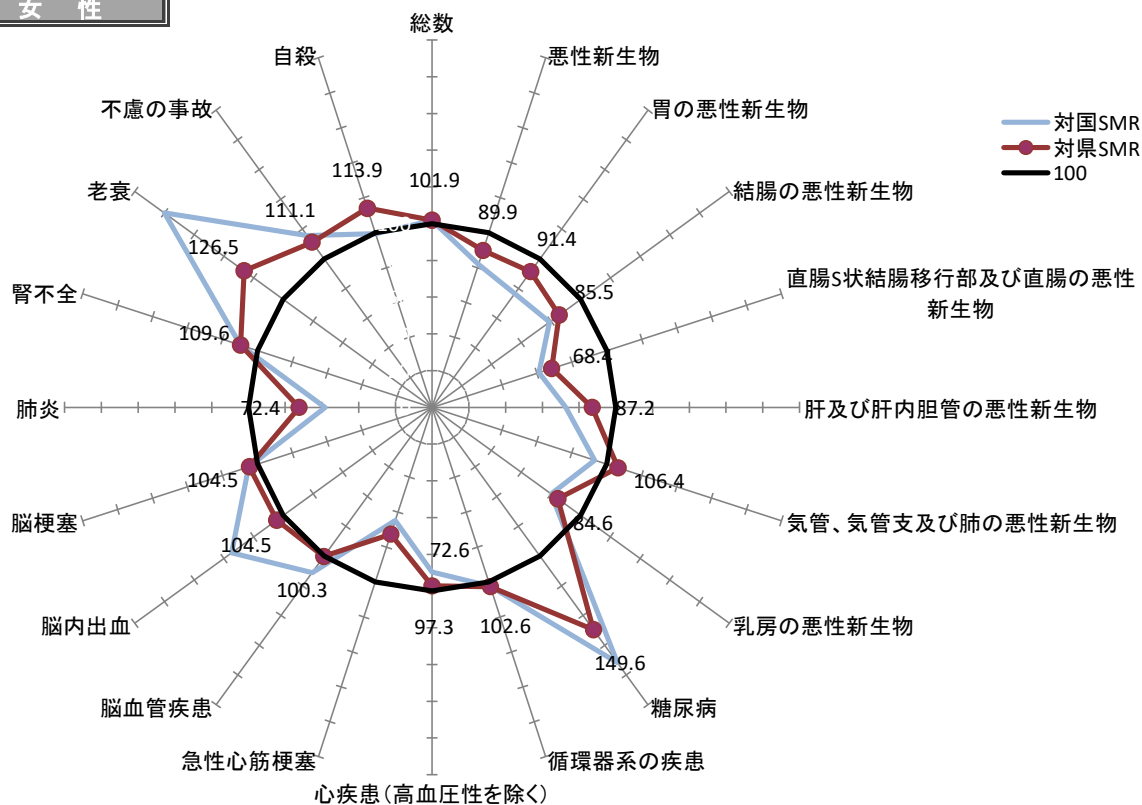
H26-30 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	413.6	103.4 400.0	▲13.6	105.4 392.3	▲21.3
悪性新生物	126.4	101.6 124.4	▲2.0	99.9 126.5	▽0.1
・胃の悪性新生物	16.2	101.3 16.0	▲0.2	93.4 17.3	▽1.1
・大腸の悪性新生物	14.0	86.9 16.1	▽2.1	82.6 16.9	▽2.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	7.4	69.9 10.6	▽3.2	70.2 10.5	▽3.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	34.4	118.9 28.9	▲5.5	113.8 30.2	▲4.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	7.0	100.6 7.0	▲0.0	105.3 6.6	▲0.4
糖尿病	4.2	80.6 5.2	▽1.0	97.5 4.3	▽0.1
循環器系の疾患	100.8	102.8 98.0	▲2.8	106.6 94.5	▲6.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	51.0	96.6 52.8	▽1.8	93.3 54.7	▽3.7
・急性心筋梗塞	13.4	110.7 12.1	▲1.3	112.1 12.0	▲1.4
・脳血管疾患	38.6	108.0 35.7	▲2.9	125.7 30.7	▲7.9
・脳内出血	15.8	117.6 13.4	▲2.4	152.3 10.4	▲5.4
・脳梗塞	18.6	104.6 17.8	▲0.8	110.6 16.8	▲1.8
肺炎	30.6	101.1 30.3	▲0.3	89.3 34.3	▽3.7
腎不全	8.2	103.4 7.9	▲0.3	116.2 7.1	▲1.1
老衰	30.6	142.8 21.4	▲9.2	228.7 13.4	▲17.2
不慮の事故	11.8	85.7 13.8	▽2.0	88.1 13.4	▽1.6
・自殺	11.6	109.4 10.6	▲1.0	117.9 9.8	▲1.8

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県	対 全国		
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡
375.2	101.9 368.2	▲7.0	101.8 368.7	▲6.5
72.6	89.9 80.8	▽8.2	81.9 88.7	▽16.1
7.0	91.4 7.7	▽0.7	76.5 9.1	▽2.1
10.0	81.5 12.3	▽2.3	74.7 13.4	▽3.4
4.0	87.2 4.6	▽0.6	72.9 5.5	▽1.5
11.4	106.4 10.7	▲0.7	93.1 12.2	▽0.8
6.8	84.6 8.0	▽1.2	80.1 8.5	▽1.7
-	-	-	-	-
6.2	149.6 4.1	▲2.1	171.9 3.6	▲2.6
107.0	102.6 104.3	▲2.7	102.3 104.6	▲2.4
55.0	97.3 56.6	▽1.6	89.6 61.4	▽6.4
5.8	72.6 8.0	▽2.2	64.9 8.9	▽3.1
36.8	100.3 36.7	▲0.1	111.1 33.1	▲3.7
11.4	104.5 10.9	▲0.5	134.8 8.5	▲2.9
20.2	104.5 19.3	▲0.9	105.0 19.2	▲1.0
16.8	72.4 23.2	▽6.4	58.2 28.9	▽12.1
8.0	109.6 7.3	▲0.7	109.7 7.3	▲0.7
72.4	126.5 57.2	▲15.2	180.0 40.2	▲32.2
11.2	111.1 10.1	▲1.1	115.6 9.7	▲1.5
4.2	113.9 3.7	▲0.5	99.4 4.2	▽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 × (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。

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	379	103.0	98.4	— 107.7	104.2	99.5	— 109.0
	男	200	106.0	99.5	— 112.8	109.3	102.7	— 116.3 *
	女	178	99.7	93.3	— 106.5	98.9	92.5	— 105.6
O10 感染症及び寄生虫症	総数	6.0	91.4	61.7	— 130.5	87.5	59.0	— 125.0
	男	3.6	108.5	64.3	— 171.5	110.0	65.2	— 173.8
	女	2.4	74.0	38.2	— 129.2	67.0	34.6	— 117.1
O11 腸管感染症	総数	**	131.6	35.9	— 337.1	118.1	32.2	— 302.6
	男	**	148.5	18.0	— 536.4	137.9	16.7	— 498.2
	女	**	118.2	14.3	— 427.2	103.3	12.5	— 373.4
O12 結核	総数	**	149.0	40.6	— 381.5	135.4	36.9	— 346.8
	男	**	198.3	40.9	— 579.7	171.1	35.3	— 500.2
	女	**	85.3	2.2	— 475.4	83.3	2.1	— 464.2
呼吸器結核	総数	**	167.3	45.6	— 428.4	154.2	42.0	— 394.9
	男	**	214.5	44.2	— 626.9	187.8	38.7	— 548.8
	女	**	100.8	2.6	— 561.6	100.4	2.5	— 559.3
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	2.2	82.2	41.0	— 147.1	73.0	36.4	— 130.6
	男	**	98.1	39.4	— 202.2	98.7	39.7	— 203.4
	女	**	64.0	17.4	— 164.0	50.1	13.7	— 128.4
O14 ウイルス肝炎	総数	**	39.8	4.8	— 143.9	37.6	4.6	— 136.0
	男	**	79.8	9.7	— 288.4	84.3	10.2	— 304.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	46.9	5.7	— 169.3	44.7	5.4	— 161.5
	男	**	97.4	11.8	— 351.9	105.7	12.8	— 381.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	104.3	47.7	— 198.0	120.3	55.0	— 228.4
	男	**	99.1	27.0	— 253.7	109.9	29.9	— 281.5
	女	**	108.8	35.3	— 254.0	130.1	42.2	— 303.7
O20 新生物	総数	94	96.3	87.8	— 105.4	91.8	83.7	— 100.4
	男	61	103.7	92.4	— 116.0	102.2	91.0	— 114.3
	女	33	85.1	72.7	— 99.1 * ▽	77.3	66.0	— 90.0 * ▽
O21 悪性新生物	総数	90	95.1	86.6	— 104.3	90.6	82.4	— 99.4 * ▽
	男	59	103.6	92.2	— 116.1	102.1	90.8	— 114.4
	女	31	82.2	69.7	— 96.2 * ▽	74.5	63.2	— 87.2 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.8	140.9	77.0	— 236.4	139.9	76.4	— 234.8
	男	2.4	168.0	86.7	— 293.4	171.0	88.2	— 298.7
	女	**	71.6	8.7	— 258.7	67.0	8.1	— 242.0
食道の悪性新生物	総数	2.4	86.0	44.4	— 150.2	78.9	40.7	— 137.9
	男	2.4	100.3	51.8	— 175.2	95.6	49.3	— 167.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
胃の悪性新生物	総数	11	100.2	75.5	— 130.5	89.3	67.2	— 116.2
	男	8.0	108.5	77.5	— 147.8	100.0	71.5	— 136.2
	女	3.0	83.3	46.6	— 137.4	69.3	38.8	— 114.4
結腸の悪性新生物	総数	9.0	101.0	73.7	— 135.2	96.0	70.0	— 128.5
	男	3.4	75.5	44.0	— 120.9	74.5	43.4	— 119.4
	女	5.6	127.1	84.4	— 183.7	116.4	77.3	— 168.3
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5.8	141.7	94.9	— 203.5	141.7	94.9	— 203.5
	男	4.2	153.9	95.2	— 235.2	163.0	100.9	— 249.2 *
	女	**	117.3	50.6	— 231.2	105.6	45.6	— 208.1
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	7.0	99.4	69.2	— 138.2	93.8	65.3	— 130.4
	男	4.8	98.7	63.2	— 146.8	99.2	63.5	— 147.5
	女	2.2	101.0	50.4	— 180.8	83.8	41.8	— 150.0
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.6	97.3	61.7	— 146.0	93.3	59.1	— 140.0
	男	3.4	137.5	80.0	— 220.1	139.2	81.0	— 222.9
	女	**	53.2	19.5	— 115.8	48.3	17.7	— 105.1

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	7.4	83.7	58.9	—	115.4	83.3	58.6	—	114.8
	男	4.6	98.6	62.5	—	148.0	102.7	65.1	—	154.1
	女	2.8	67.1	36.6	—	112.5	63.5	34.7	—	106.6
喉頭の悪性新生物	総数	**	96.9	2.5	—	540.1	81.1	2.1	—	452.0
	男	**	107.9	2.7	—	601.3	88.4	2.2	—	492.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	17	93.3	74.7	—	115.3	87.1	69.7	—	107.6
	男	14	104.6	81.6	—	132.2	100.3	78.2	—	126.7
	女	3.2	63.4	36.2	—	103.0	55.4	31.6	—	89.9 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	126.3	26.0	—	369.1	137.9	28.4	—	403.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	237.1	48.9	—	693.1	266.3	54.9	—	778.5
乳房の悪性新生物	総数	**	51.5	23.5	—	97.7 * ▽	48.1	22.0	—	91.3 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	51.6	23.6	—	98.0 * ▽	48.5	22.2	—	92.0 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	**	82.1	33.0	—	169.3	81.0	32.6	—	166.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	82.1	33.0	—	169.3	81.0	32.6	—	166.9
卵巣の悪性新生物	総数	**	49.6	10.2	—	144.9	47.5	9.8	—	138.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	49.6	10.2	—	144.9	47.5	9.8	—	138.8
前立腺の悪性新生物	総数	2.6	77.2	41.1	—	132.0	81.3	43.2	—	139.0
	男	2.6	77.2	41.1	—	132.0	81.3	43.2	—	139.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	**	73.6	33.7	—	139.8	78.5	35.9	—	149.0
	男	**	89.4	38.6	—	176.3	103.0	44.5	—	203.1
	女	**	30.5	0.8	—	169.9	27.0	0.7	—	150.4
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	126.7	34.5	—	324.6	120.4	32.8	—	308.2
	男	**	226.4	61.7	—	579.8	213.0	58.0	—	545.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
悪性リンパ腫	総数	3.8	117.6	70.8	—	183.7	115.7	69.6	—	180.7
	男	2.0	109.4	52.4	—	201.2	109.8	52.6	—	202.0
	女	**	128.3	58.7	—	243.6	123.0	56.2	—	233.6
白血病	総数	**	84.1	38.5	—	159.8	79.4	36.3	—	150.8
	男	**	106.4	42.8	—	219.3	103.4	41.5	—	213.0
	女	**	48.6	5.9	—	175.5	43.9	5.3	—	158.5
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	**	31.8	3.8	—	114.9	34.5	4.2	—	124.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	64.6	7.8	—	233.2	69.8	8.5	—	252.3
その他の悪性新生物	総数	7.2	105.2	73.7	—	145.6	96.9	67.9	—	134.2
	男	3.6	94.7	56.1	—	149.7	88.5	52.4	—	139.9
	女	3.6	118.2	70.0	—	186.9	107.2	63.5	—	169.4
O22 その他の新生物	総数	4.2	130.2	80.5	—	199.0	127.5	78.9	—	194.9
	男	**	105.0	48.0	—	199.4	105.8	48.4	—	201.0
	女	2.4	158.6	81.9	—	277.1	150.6	77.7	—	263.2
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	29.7	0.8	—	165.7	28.6	0.7	—	159.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	53.1	1.3	—	296.1	53.5	1.4	—	298.0
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	4.0	156.6	95.6	—	241.9	154.2	94.1	—	238.1
	男	**	127.0	58.1	—	241.1	130.9	59.8	—	248.6
	女	2.2	193.6	96.5	—	346.4	180.4	90.0	—	322.9
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	148.9	68.1	—	282.7	148.7	68.0	—	282.4
	男	**	218.6	80.2	—	476.0	230.8	84.7	—	502.5
	女	**	90.9	18.7	—	265.6	86.9	17.9	—	253.9
O31 貧血	総数	**	141.5	38.5	—	362.3	137.2	37.4	—	351.3
	男	**	328.9	89.6	—	842.4	356.4	97.1	—	912.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	155.3	50.4	—	362.5	159.4	51.8	—	372.1
	男	**	130.9	15.8	—	472.8	135.5	16.4	—	489.4
	女	**	177.4	36.6	—	518.7	180.7	37.2	—	528.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	10	152.7	113.7	—	200.7 * ▲	171.2	127.5	—	225.1 * ▲
	男	5.8	170.2	114.0	—	244.5 * ▲	196.4	131.5	—	282.1 * ▲
	女	4.4	134.4	84.2	—	203.4	146.5	91.8	—	221.8
O41 糖尿病	総数	5.6	126.7	84.2	—	183.1	149.8	99.5	—	216.5
	男	3.6	149.3	88.5	—	236.0	181.7	107.6	—	287.2
	女	2.0	99.6	47.7	—	183.1	113.8	54.5	—	209.2

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▲	全国SMR	95%信頼区間			*	▲
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.6	203.3	128.8	—	305.1	*	▲	207.4	131.4	—	311.2	*	▲
	男	2.2	220.8	110.1	—	395.1	*	▲	226.3	112.8	—	405.0		
	女	2.4	189.6	97.8	—	331.2			192.7	99.4	—	336.6		
050 精神及び行動の障害	総数	8.0	140.7	100.5	—	191.6	*	▲	164.7	117.7	—	224.3	*	▲
	男	2.0	102.6	49.1	—	188.7			123.6	59.2	—	227.4		
	女	6.0	160.6	108.3	—	229.3	*	▲	185.3	125.0	—	264.5	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	6.4	126.4	86.4	—	178.4			149.0	101.9	—	210.3	*	▲
	男	**	99.4	42.9	—	195.8			118.1	51.0	—	232.8		
	女	4.8	139.0	89.0	—	206.8			163.2	104.5	—	242.9	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	257.7	111.3	—	508.0	*	▲	285.5	123.3	—	562.7		
	男	**	118.2	14.3	—	427.0			152.3	18.4	—	550.2		
	女	**	425.0	155.9	—	925.3	*	▲	403.1	147.9	—	877.5		
060 神経系の疾患	総数	7.4	73.0	51.4	—	100.6			72.3	50.9	—	99.6	*	▽
	男	3.8	80.3	48.3	—	125.4			82.9	49.9	—	129.4		
	女	3.6	66.5	39.4	—	105.1			63.7	37.7	—	100.6		
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	91.0	18.8	—	266.1			94.3	19.4	—	275.5		
	男	**	106.1	12.8	—	383.2			108.2	13.1	—	390.9		
	女	**	70.9	1.8	—	395.1			74.9	1.9	—	417.6		
063 パーキンソン病	総数	2.4	91.5	47.2	—	159.9			104.5	53.9	—	182.5		
	男	**	124.8	53.9	—	245.9			145.0	62.6	—	285.8		
	女	**	59.7	16.3	—	152.9			67.0	18.2	—	171.5		
064 アルツハイマー病	総数	2.2	64.0	31.9	—	114.5			55.8	27.8	—	99.8	*	▽
	男	**	33.9	4.1	—	122.6			31.1	3.8	—	112.5		
	女	**	79.7	36.4	—	151.3			67.7	30.9	—	128.5		
065 その他の神経系の疾患	総数	2.2	65.6	32.7	—	117.4			67.0	33.4	—	119.9		
	男	**	75.5	30.4	—	155.6			78.5	31.6	—	161.8		
	女	**	53.3	14.5	—	136.6			53.4	14.5	—	136.7		
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
090 循環器系の疾患	総数	100	102.3	93.6	—	111.7			103.8	94.9	—	113.4		
	男	50	107.6	94.7	—	121.8			112.5	99.0	—	127.4		
	女	50	97.6	85.8	—	110.4			96.4	84.8	—	109.1		
091 高血圧性疾患	総数	4.2	162.9	100.8	—	249.0	*	▲	185.8	115.0	—	284.0	*	▲
	男	**	134.7	49.4	—	293.3			137.6	50.5	—	299.4		
	女	3.0	177.8	99.4	—	293.2			216.1	120.9	—	356.5		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	165.9	75.9	—	315.1			148.9	68.1	—	282.8		
	男	**	55.1	1.4	—	307.0			44.5	1.1	—	248.1		
	女	**	221.7	95.7	—	437.0			210.7	90.9	—	415.2		
その他の高血圧性疾患	総数	2.4	160.7	82.9	—	280.7			228.2	117.8	—	398.6		
	男	**	189.5	61.5	—	442.2			236.3	76.7	—	551.4		
	女	**	145.0	58.3	—	298.8			222.7	89.5	—	459.0		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	59	111.3	99.0	—	124.8			104.8	93.2	—	117.5		
	男	30	117.9	99.7	—	138.5			115.0	97.3	—	135.1		
	女	29	105.4	89.0	—	123.9			96.2	81.3	—	113.1		
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	168.1	54.6	—	392.5			155.7	50.5	—	363.3		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	233.0	75.7	—	543.9			228.2	74.1	—	532.5		
急性心筋梗塞	総数	15	154.1	120.7	—	193.7	*	▲	147.7	115.8	—	185.7	*	▲
	男	10	186.5	139.3	—	244.6	*	▲	189.0	141.1	—	247.8	*	▲
	女	4.2	107.6	66.6	—	164.5			95.9	59.3	—	146.6		
その他の虚血性心疾患	総数	6.2	88.3	60.0	—	125.3			64.8	44.0	—	91.9	*	▽
	男	3.2	78.0	44.5	—	126.6			58.4	33.4	—	94.9	*	▽
	女	3.0	102.8	57.5	—	169.5			73.3	41.0	—	120.8		
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	3.2	90.6	51.8	—	147.2			99.2	56.7	—	161.1		
	男	**	73.0	19.9	—	186.9			79.6	21.7	—	204.0		
	女	2.4	98.6	50.9	—	172.2			108.1	55.8	—	188.8		
心筋症	総数	**	140.7	60.7	—	277.3			153.1	66.1	—	301.7		
	男	**	157.7	51.2	—	368.0			171.6	55.7	—	400.4		
	女	**	119.2	24.6	—	348.5			129.7	26.7	—	379.2		

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
不整脈及び伝導障害	総数	7.0	80.9	56.3	— 112.5	82.4	57.4	— 114.7
	男	3.4	78.1	45.5	— 125.1	84.7	49.3	— 135.6
	女	3.6	83.6	49.5	— 132.2	80.4	47.7	— 127.1
心不全	総数	25	116.5	97.0	— 138.8	114.2	95.1	— 136.1
	男	10	121.4	90.7	— 159.2	127.9	95.5	— 167.8
	女	15	113.2	88.7	— 142.4	106.1	83.1	— 133.4
その他の心疾患	総数	**	35.7	4.3	— 129.1	26.2	3.2	— 94.6
	男	**	65.7	7.9	— 237.2	49.3	6.0	— 178.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
093 脳血管疾患	総数	32	91.3	77.7	— 106.7	103.3	87.9	— 120.7
	男	16	96.0	76.2	— 119.3	112.2	89.1	— 139.5
	女	16	86.9	68.7	— 108.5	95.5	75.5	— 119.1
くも膜下出血	総数	4.4	118.7	74.3	— 179.7	133.4	83.6	— 202.0
	男	**	117.1	50.6	— 230.9	134.1	57.9	— 264.2
	女	2.8	119.6	65.3	— 200.6	133.0	72.7	— 223.2
脳内出血	総数	11	92.8	69.5	— 121.4	120.0	89.9	— 157.0
	男	6.2	100.9	68.6	— 143.3	131.0	89.0	— 186.0
	女	4.4	83.4	52.3	— 126.3	107.4	67.3	— 162.6
脳梗塞	総数	15	83.8	66.1	— 104.7	86.2	68.0	— 107.7
	男	8.0	91.7	65.5	— 124.9	98.0	70.0	— 133.5
	女	7.4	76.6	53.9	— 105.6	76.2	53.7	— 105.1
その他の脳血管疾患	総数	**	106.2	42.7	— 218.9	178.9	71.9	— 368.7
	男	**	62.2	7.5	— 224.7	114.4	13.8	— 413.2
	女	**	148.1	48.1	— 345.7	231.0	75.0	— 539.2
094 大動脈瘤及び解離	総数	3.6	68.0	40.3	— 107.4	73.5	43.5	— 116.1
	男	2.4	90.0	46.4	— 157.1	97.3	50.2	— 170.0
	女	**	45.7	16.8	— 99.4 * ▽	49.3	18.1	— 107.4
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	69.5	27.9	— 143.2	67.3	27.1	— 138.7
	男	**	64.6	13.3	— 188.9	64.9	13.4	— 189.7
	女	**	73.6	20.1	— 188.6	69.2	18.8	— 177.2
100 呼吸器系の疾患	総数	42	81.4	70.7	— 93.1 * ▽	74.8	65.0	— 85.6 * ▽
	男	29	92.0	77.5	— 108.4	89.4	75.4	— 105.4
	女	14	65.5	50.8	— 83.0 * ▽	55.6	43.2	— 70.5 * ▽
101 インフルエンザ	総数	**	129.1	35.2	— 330.7	131.5	35.8	— 336.8
	男	**	137.9	16.7	— 498.3	137.4	16.6	— 496.3
	女	**	121.4	14.7	— 438.6	126.1	15.3	— 455.7
102 肺炎	総数	19	69.9	56.4	— 85.6 * ▽	59.4	47.9	— 72.7 * ▽
	男	13	83.7	64.3	— 107.1	75.0	57.7	— 96.0 * ▽
	女	6.0	51.9	35.0	— 74.1 * ▽	41.3	27.9	— 59.0 * ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.6	101.4	64.2	— 152.1	98.3	62.3	— 147.5
	男	4.2	109.9	68.0	— 168.0	111.0	68.7	— 169.7
	女	**	55.9	6.8	— 201.9	44.6	5.4	— 161.1
105 喘息	総数	**	120.7	14.6	— 436.0	90.0	10.9	— 325.1
	男	**	152.5	3.9	— 849.8	122.3	3.1	— 681.6
	女	**	99.8	2.5	— 556.2	71.2	1.8	— 396.5
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	18	90.6	72.8	— 111.5	92.5	74.3	— 113.9
	男	11	95.3	72.0	— 123.8	102.8	77.6	— 133.5
	女	6.6	83.7	57.6	— 117.5	79.1	54.5	— 111.1
110 消化器系の疾患	総数	11	83.9	63.0	— 109.5	79.1	59.4	— 103.2
	男	5.2	77.4	50.5	— 113.4	74.2	48.5	— 108.8
	女	5.6	91.0	60.4	— 131.5	84.2	55.9	— 121.7
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	198.4	79.8	— 409.0	193.2	77.7	— 398.3
	男	**	246.1	79.9	— 574.4	249.5	81.0	— 582.4
	女	**	133.7	16.2	— 483.0	123.5	14.9	— 446.4
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	82.2	35.5	— 161.9	81.6	35.2	— 160.9
	男	**	63.2	13.0	— 184.7	66.9	13.8	— 195.6
	女	**	100.2	32.5	— 233.8	94.0	30.5	— 219.5
113 肝疾患	総数	3.0	79.6	44.5	— 131.3	69.5	38.9	— 114.6
	男	**	66.8	28.8	— 131.7	58.1	25.1	— 114.5
	女	**	101.9	41.0	— 209.9	89.5	36.0	— 184.4
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.0	113.0	54.1	— 207.8	94.7	45.3	— 174.1
	男	**	85.2	23.2	— 218.3	70.6	19.2	— 180.9
	女	**	144.2	52.9	— 314.0	122.5	44.9	— 266.6

H26～30 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	**	50.0	16.2	— 116.8	45.3	14.7	— 105.8
	男	**	54.9	15.0	— 140.7	49.4	13.4	— 126.4
	女	**	36.9	0.9	— 205.5	34.2	0.9	— 190.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	4.8	74.4	47.6	— 110.7	72.1	46.2	— 107.3
	男	2.0	67.4	32.2	— 123.9	67.7	32.4	— 124.5
	女	2.8	80.4	43.9	— 134.9	75.7	41.3	— 127.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	164.8	53.5	— 384.7	176.3	57.2	— 411.4
	男	**	187.2	22.7	— 676.3	190.5	23.1	— 688.4
	女	**	152.7	31.5	— 446.3	167.9	34.6	— 490.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.0	143.0	80.0	— 235.8	155.3	86.9	— 256.2
	男	**	95.7	26.1	— 245.1	108.3	29.5	— 277.4
	女	2.2	174.2	86.9	— 311.8	184.4	91.9	— 330.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.8	74.6	53.1	— 102.0	72.7	51.7	— 99.4 * ▽
	男	3.4	67.5	39.3	— 108.0	71.8	41.8	— 115.0
	女	4.4	81.3	51.0	— 123.2	73.5	46.0	— 111.2
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	120.0	44.0	— 261.2	91.7	33.6	— 199.5
	男	**	49.5	1.3	— 275.5	41.8	1.1	— 232.8
	女	**	167.9	54.5	— 391.8	120.4	39.1	— 281.0
142 腎不全	総数	5.8	77.5	51.9	— 111.4	82.2	55.0	— 118.1
	男	2.6	67.1	35.7	— 114.7	76.1	40.5	— 130.1
	女	3.2	88.8	50.7	— 144.3	88.0	50.2	— 142.8
急性腎不全	総数	**	50.5	6.1	— 182.3	44.1	5.3	— 159.4
	男	**	50.1	1.3	— 279.2	49.5	1.3	— 275.9
	女	**	50.8	1.3	— 283.2	39.8	1.0	— 221.6
慢性腎不全	総数	3.6	69.0	40.9	— 109.1	76.1	45.1	— 120.2
	男	**	43.2	15.9	— 94.1 * ▽	50.8	18.6	— 110.5
	女	2.4	98.3	50.7	— 171.7	101.3	52.3	— 177.0
詳細不明の腎不全	総数	**	122.5	56.0	— 232.7	127.1	58.1	— 241.4
	男	**	170.9	62.7	— 372.1	184.7	67.7	— 402.0
	女	**	78.2	16.1	— 228.6	78.3	16.1	— 228.9
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	40.6	11.1	— 104.0	33.9	9.2	— 86.9 * ▽
	男	**	79.0	16.3	— 231.0	71.6	14.8	— 209.3
	女	**	16.5	0.4	— 92.0 * ▽	13.2	0.3	— 73.3
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	**	68.4	8.3	— 247.0	74.9	9.1	— 270.7
	男	**	73.9	1.9	— 411.5	80.6	2.0	— 449.1
	女	**	63.7	1.6	— 354.7	70.0	1.8	— 389.9
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

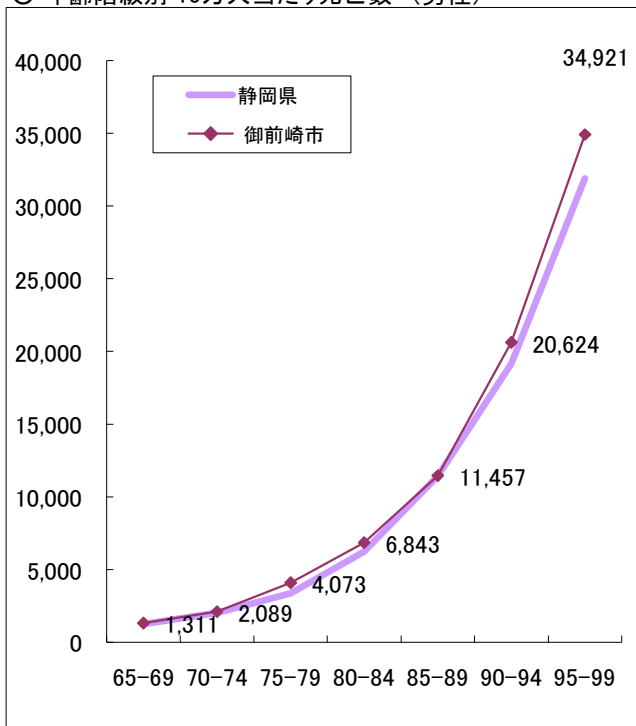
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	124.9	3.2	-	695.8	133.9	3.4	-	746.0		
	男	**	230.6	5.8	-	1,285.0	256.6	6.5	-	1,429.9		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	142.2	3.6	-	792.5	207.8	5.3	-	1,157.9		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	**	232.2	5.9	-	1,293.9	366.9	9.3	-	2,044.2		
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	64	143.8	128.5	-	160.5	* ▲	193.0	172.4	-	215.3	* ▲
	男	20	143.5	116.8	-	174.6	* ▲	197.3	160.5	-	240.0	* ▲
	女	44	144.0	125.6	-	164.3	* ▲	191.1	166.7	-	218.1	* ▲
181 老 衰	総数	60	149.4	133.0	-	167.2	* ▲	218.1	194.1	-	244.2	* ▲
	男	17	149.8	119.8	-	185.0	* ▲	252.2	201.7	-	311.5	* ▲
	女	43	149.2	129.9	-	170.6	* ▲	206.9	180.1	-	236.5	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3.8	91.0	54.8	-	142.1	-	68.7	41.3	-	107.3	
	男	2.8	114.9	62.7	-	192.7	-	84.8	46.3	-	142.3	
	女	**	57.5	18.7	-	134.3	-	44.8	14.6	-	104.6	
200 傷病及び死亡の外因	総数	22	116.3	95.4	-	140.4	-	119.9	98.4	-	144.8	
	男	14	124.4	97.2	-	157.0	-	130.4	101.9	-	164.5	* ▲
	女	7.4	103.2	72.7	-	142.3	-	103.8	73.1	-	143.1	
201 不慮の事故	総数	14	122.3	95.0	-	155.1	-	127.2	98.8	-	161.3	
	男	7.8	123.7	87.9	-	169.1	-	128.8	91.6	-	176.1	
	女	5.8	120.5	80.7	-	173.1	-	125.0	83.7	-	179.6	
交通事故	総数	**	65.6	21.3	-	153.0	-	74.1	24.1	-	173.0	
	男	**	58.5	12.1	-	170.9	-	65.2	13.4	-	190.5	
	女	**	80.1	9.7	-	289.5	-	93.4	11.3	-	337.5	
転倒・転落	総数	2.8	102.2	55.8	-	171.5	-	115.7	63.2	-	194.2	
	男	**	98.6	39.6	-	203.1	-	107.4	43.2	-	221.3	
	女	**	106.1	42.6	-	218.6	-	125.5	50.5	-	258.7	
不慮の溺死及び溺水	総数	**	102.0	46.6	-	193.8	-	87.3	39.9	-	165.7	
	男	**	158.3	63.6	-	326.3	-	131.5	52.9	-	271.0	
	女	**	45.5	5.5	-	164.3	-	40.1	4.9	-	144.9	
不慮の窒息	総数	3.8	142.5	85.7	-	222.5	-	147.0	88.5	-	229.6	
	男	2.0	142.2	68.1	-	261.6	-	154.8	74.1	-	284.7	
	女	**	142.7	65.2	-	271.0	-	139.2	63.6	-	264.4	
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	216.6	44.6	-	633.1	-	231.8	47.8	-	677.6	
	男	**	326.8	67.4	-	955.4	-	380.5	78.4	-	1,112.2	
	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	**	148.5	3.8	-	827.5	-	133.1	3.4	-	741.8	
	男	**	228.6	5.8	-	1,273.5	-	211.2	5.3	-	1,176.8	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の不慮の事故	総数	3.4	169.1	98.4	-	270.7	-	182.1	106.0	-	291.5	
	男	**	123.2	53.2	-	242.9	-	131.1	56.6	-	258.4	
	女	**	252.5	115.4	-	479.4	* ▲	278.2	127.2	-	528.2	
202 自 殺	総数	7.0	125.9	87.7	-	175.1	-	128.0	89.1	-	178.0	
	男	5.8	140.3	94.0	-	201.6	-	153.0	102.4	-	219.7	* ▲
	女	**	84.0	30.8	-	182.9	-	71.5	26.2	-	155.8	
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
204 その他の外因	総数	**	55.2	17.9	-	128.9	-	56.4	18.3	-	131.6	
	男	**	64.1	13.2	-	187.5	-	59.9	12.3	-	175.1	
	女	**	45.7	5.5	-	165.2	-	51.8	6.3	-	187.1	
【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	15	116.0	91.0	-	145.6	-	109.9	86.3	-	138.0	
	男	7.6	108.7	76.9	-	149.2	-	106.5	75.3	-	146.1	
	女	7.2	124.8	87.4	-	172.8	-	113.8	79.7	-	157.6	

H26-30 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

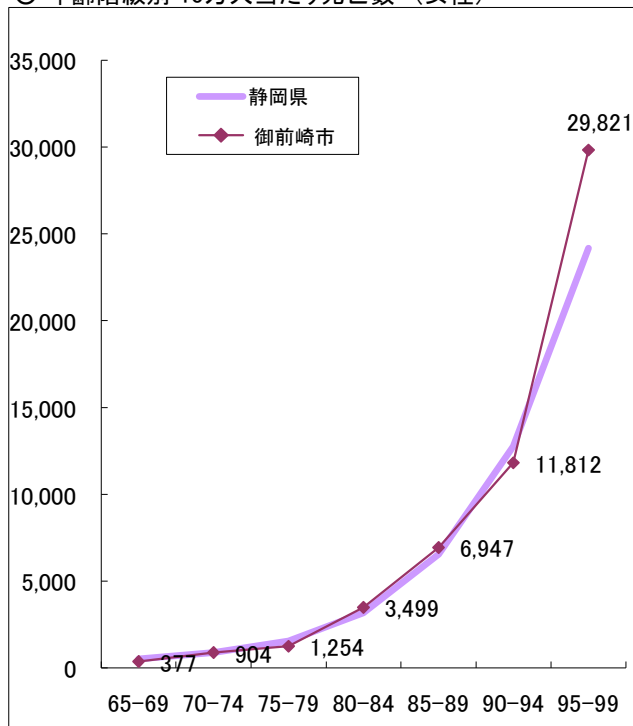
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



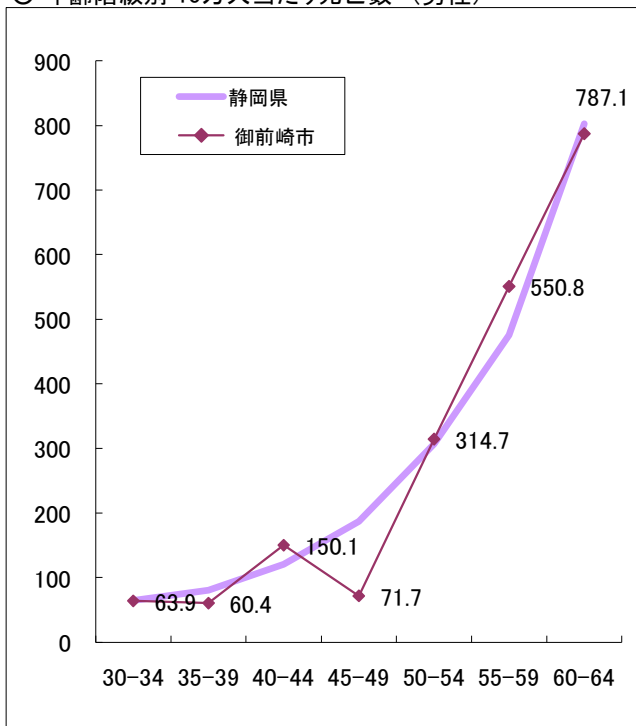
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



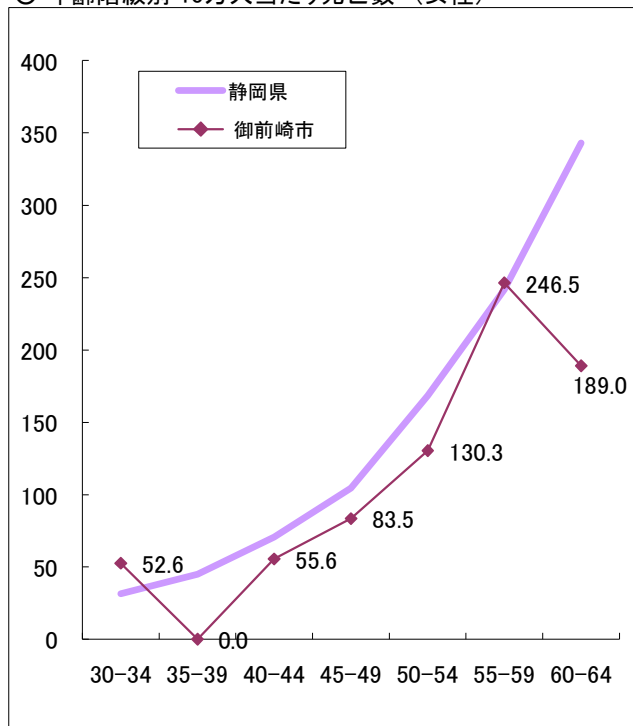
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



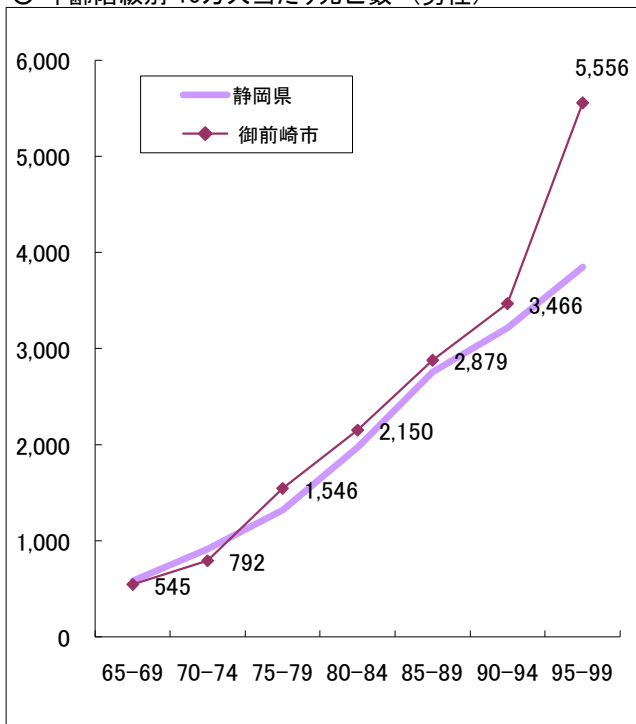
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

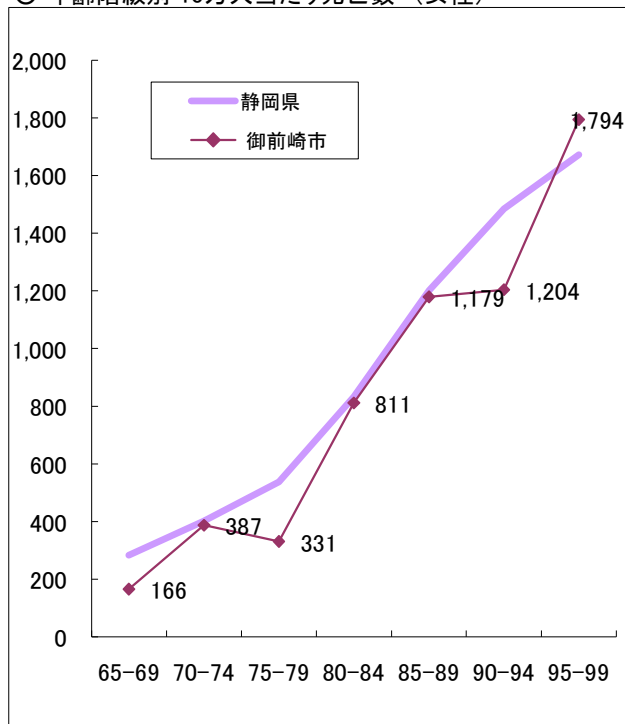
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



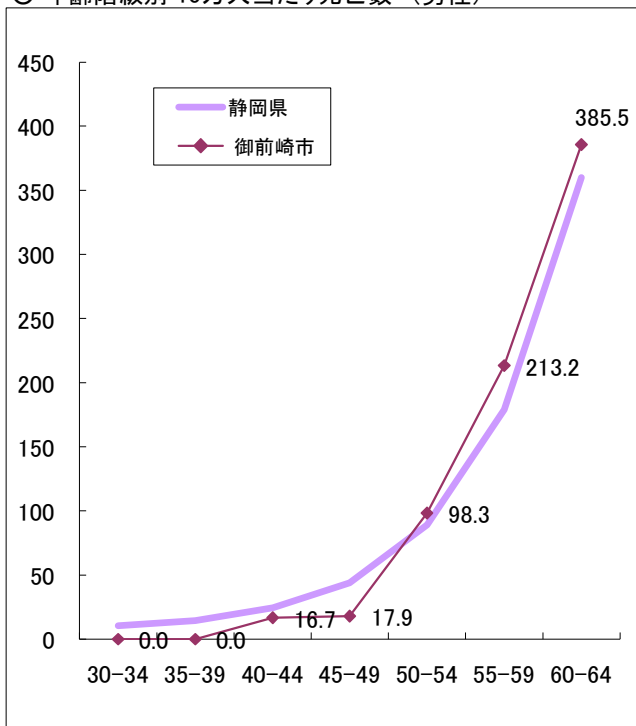
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



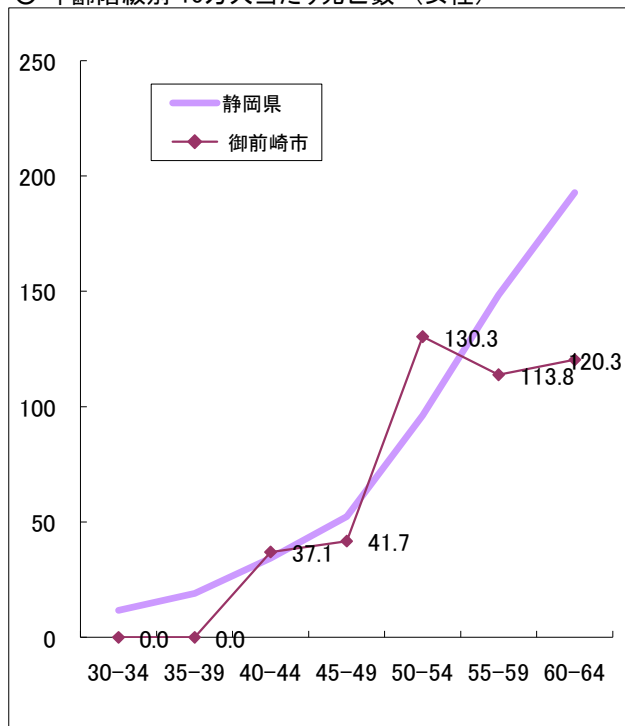
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



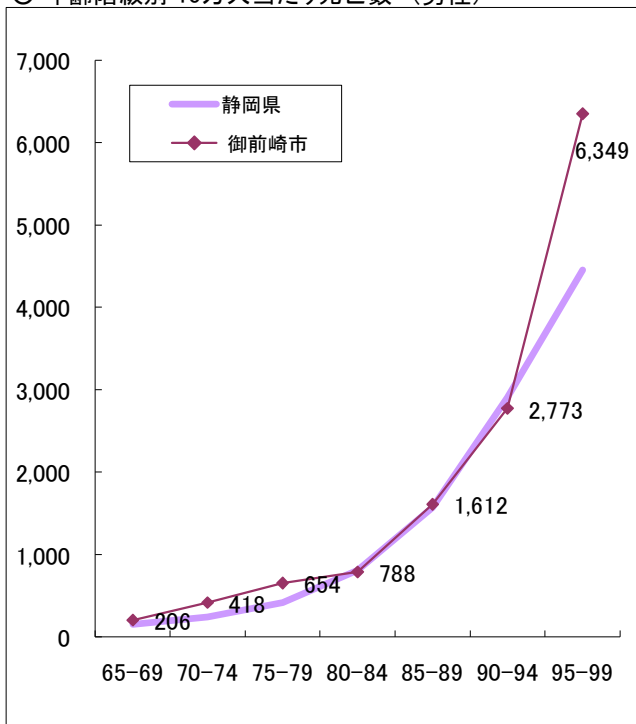
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

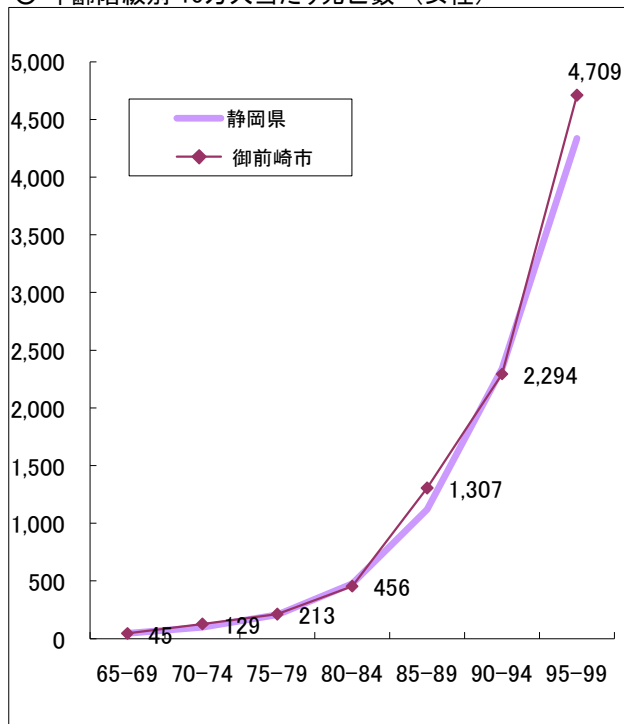
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



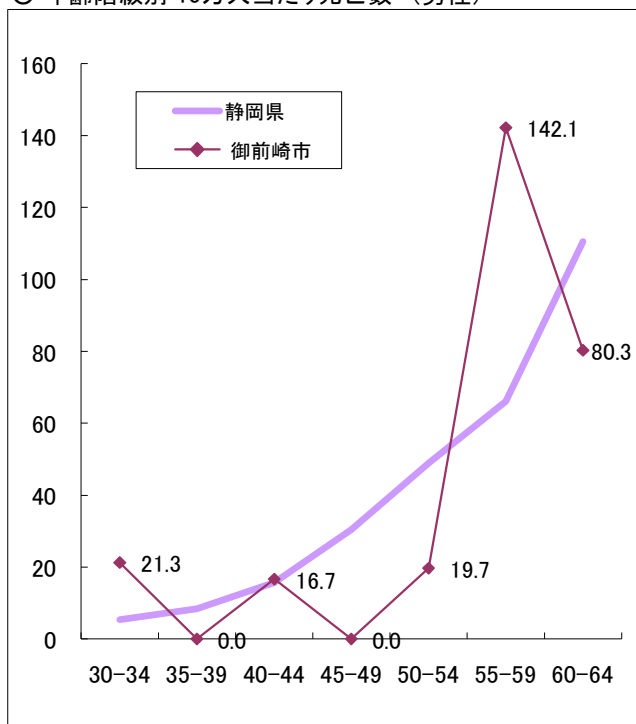
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



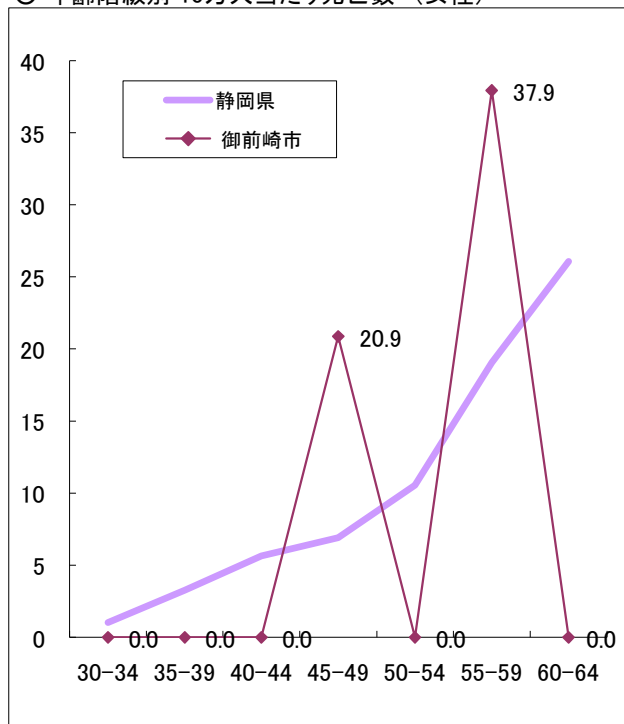
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



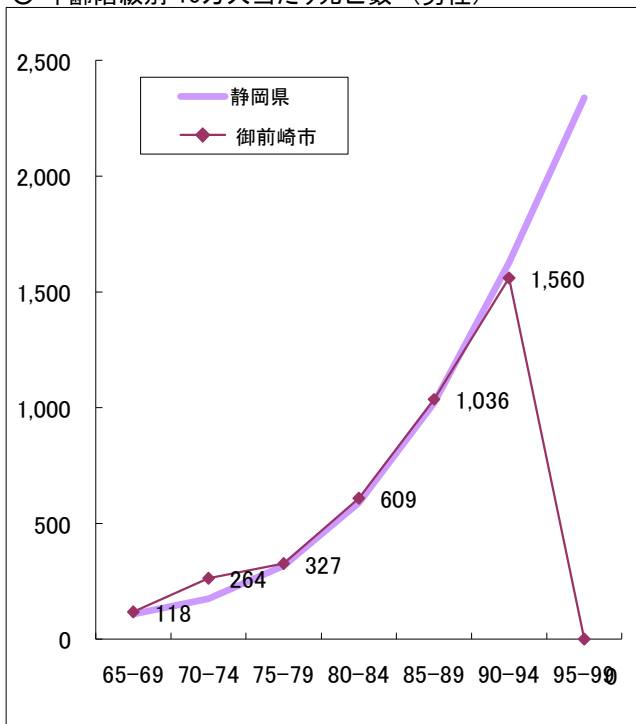
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

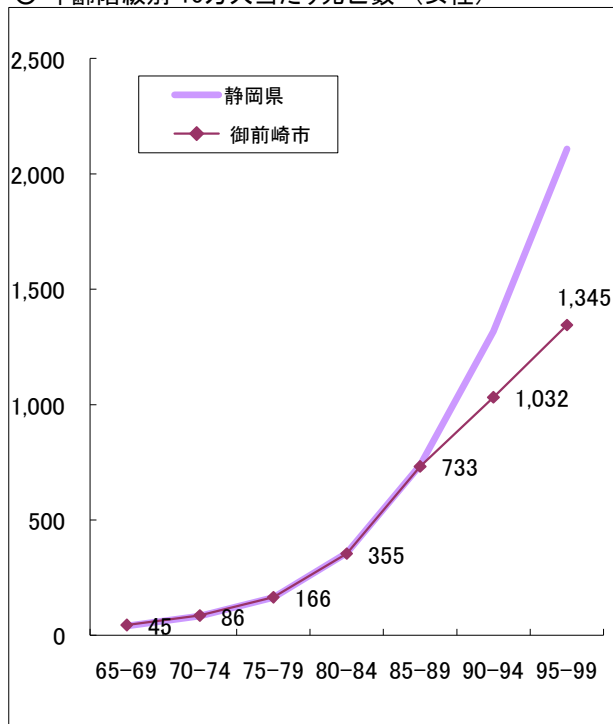
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



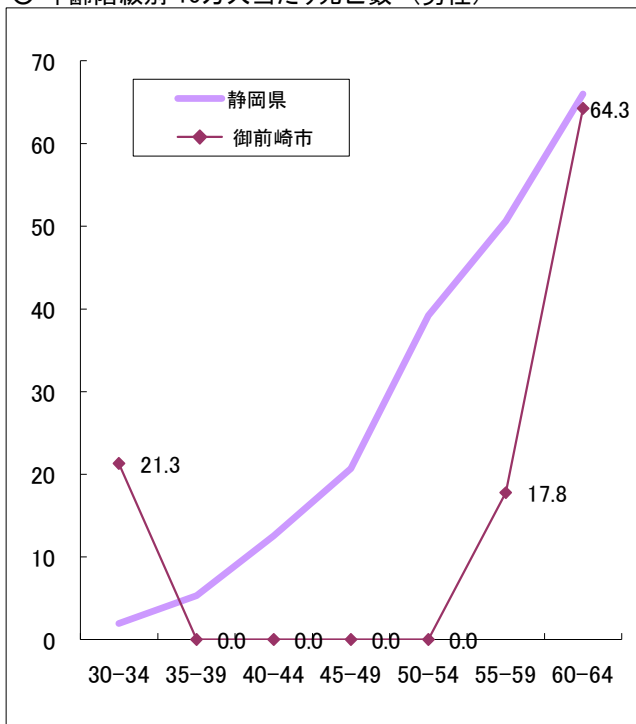
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



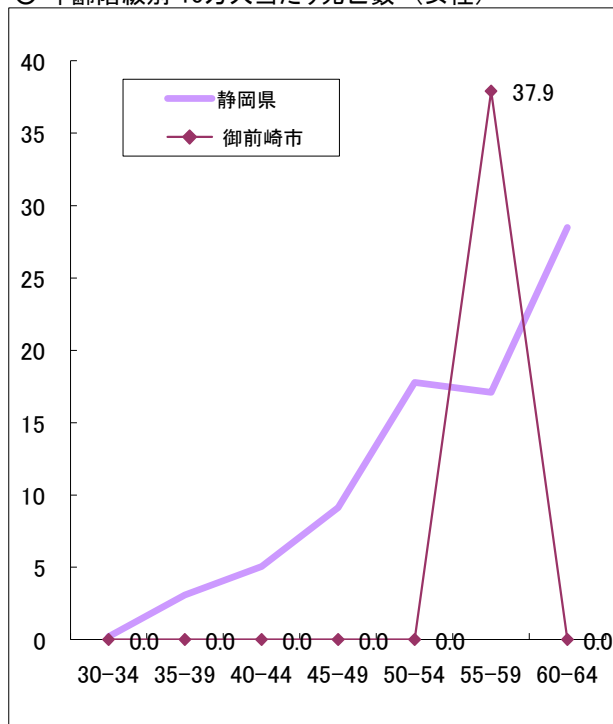
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

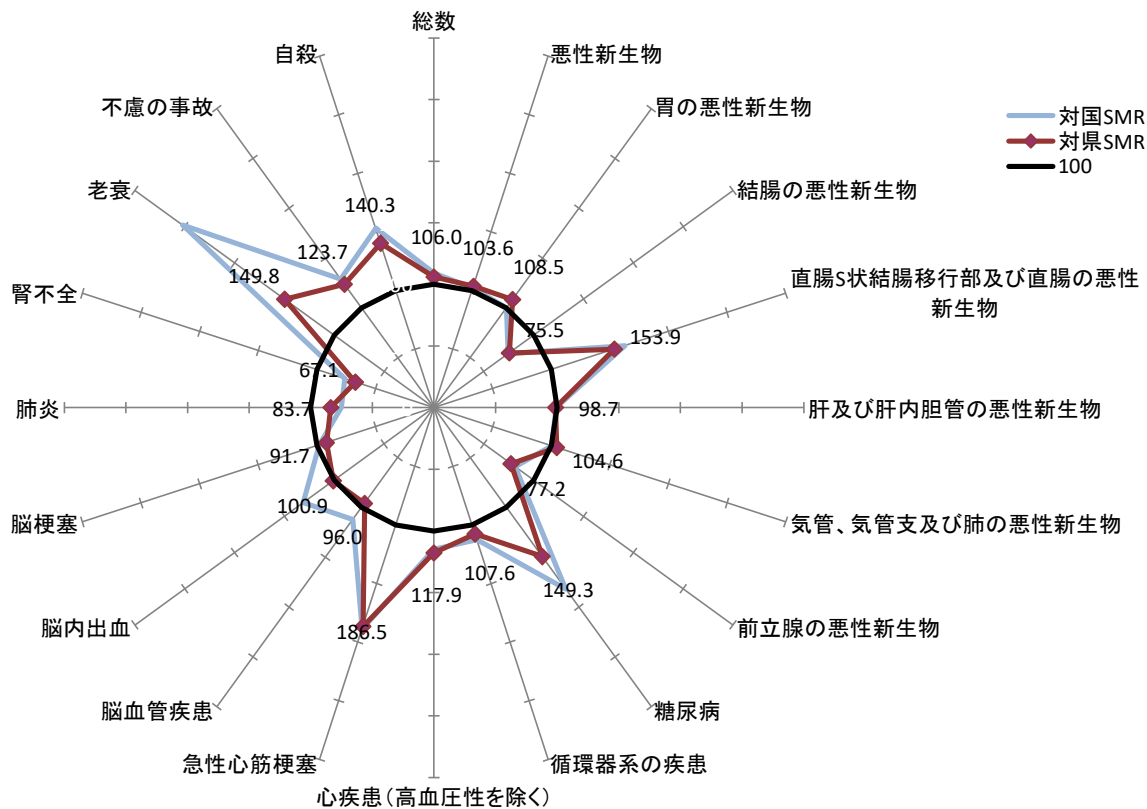


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

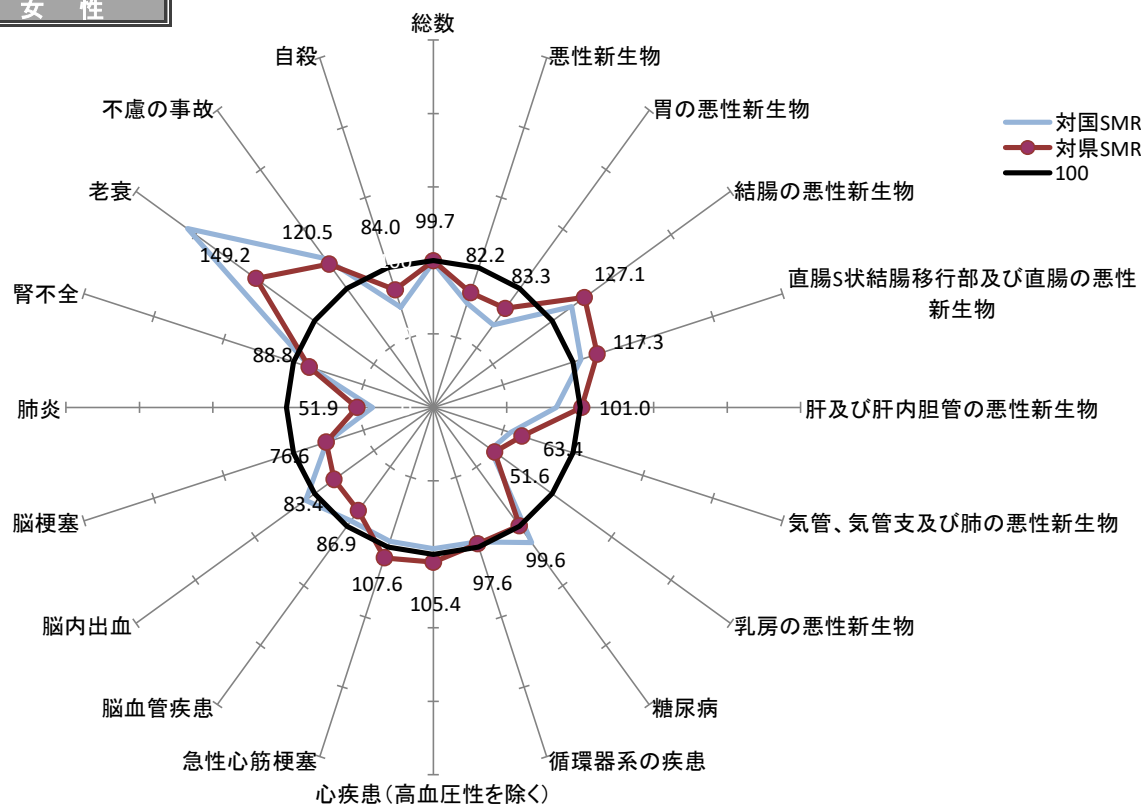
H26-30 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	200.4	106.0 189.0	▲11.4	109.3 183.3	▲17.1
悪性新生物	59.4	103.6 57.3	▲2.1	102.1 58.2	▲1.2
・胃の悪性新生物	8.0	108.5 7.4	▲0.6	100.0 8.0	▲0.0
・大腸の悪性新生物	7.6	116.0 6.6	▲1.0	109.9 6.9	▲0.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	4.8	98.7 4.9	▽0.1	99.2 4.8	▽0.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	14.0	104.6 13.4	▲0.6	100.3 14.0	▲0.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.6	77.2 3.4	▽0.8	81.3 3.2	▽0.6
糖尿病	3.6	149.3 2.4	▲1.2	181.7 2.0	▲1.6
循環器系の疾患	50.0	107.6 46.5	▲3.5	112.5 44.4	▲5.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	29.6	117.9 25.1	▲4.5	115.0 25.7	▲3.9
・急性心筋梗塞	10.4	186.5 5.6	▲4.8	189.0 5.5	▲4.9
・脳血管疾患	16.2	96.0 16.9	▽0.7	112.2 14.4	▲1.8
・脳内出血	6.2	100.9 6.1	▲0.1	131.0 4.7	▲1.5
・脳梗塞	8.0	91.7 8.7	▽0.7	98.0 8.2	▽0.2
肺炎	12.6	83.7 15.0	▽2.4	75.0 16.8	▽4.2
腎不全	2.6	67.1 3.9	▽1.3	76.1 3.4	▽0.8
老衰	17.2	149.8 11.5	▲5.7	252.2 6.8	▲10.4
不慮の事故	7.8	123.7 6.3	▲1.5	128.8 6.1	▲1.7
・自殺	5.8	140.3 4.1	▲1.7	153.0 3.8	▲2.0

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
178.2	99.7 178.7	▽0.5	98.9 180.1	▽1.9
30.8	82.2 37.5	▽6.7	74.5 41.4	▽10.6
3.0	83.3 3.6	▽0.6	69.3 4.3	▽1.3
7.2	124.8 5.8	▲1.4	113.8 6.3	▲0.9
2.2	101.0 2.2	▲0.0	83.8 2.6	▽0.4
3.2	63.4 5.0	▽1.8	55.4 5.8	▽2.6
1.8	51.6 3.5	▽1.7	48.5 3.7	▽1.9
-	-	-	-	-
2.0	99.6 2.0	▽0.0	113.8 1.8	▲0.2
50.0	97.6 51.2	▽1.2	96.4 51.9	▽1.9
29.4	105.4 27.9	▲1.5	96.2 30.6	▽1.2
4.2	107.6 3.9	▲0.3	95.9 4.4	▽0.2
15.6	86.9 17.9	▽2.3	95.5 16.3	▽0.7
4.4	83.4 5.3	▽0.9	107.4 4.1	▲0.3
7.4	76.6 9.7	▽2.3	76.2 9.7	▽2.3
6.0	51.9 11.6	▽5.6	41.3 14.5	▽8.5
3.2	88.8 3.6	▽0.4	88.0 3.6	▽0.4
43.0	149.2 28.8	▲14.2	206.9 20.8	▲22.2
5.8	120.5 4.8	▲1.0	125.0 4.6	▲1.2
1.2	84.0 1.4	▽0.2	71.5 1.7	▽0.5

※ 超過死亡とは

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

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

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

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	485	98.4	94.5	— 102.3	100.2	96.3	— 104.3
	男	255	97.5	92.2	— 103.0	104.3	98.7	— 110.2
	女	230	99.3	93.6	— 105.2	96.0	90.5	— 101.7
O10 感染症及び寄生虫症	総数	7.4	84.3	59.3	— 116.1	81.3	57.2	— 112.0
	男	4.0	87.3	53.3	— 134.8	91.8	56.0	— 141.7
	女	3.4	81.0	47.1	— 129.7	71.7	41.7	— 114.7
O11 腸管感染症	総数	**	221.5	101.3	— 420.7 * ▲	200.2	91.5	— 380.1
	男	**	264.6	85.9	— 617.5	259.0	84.1	— 604.5
	女	**	184.1	50.1	— 471.4	155.9	42.5	— 399.3
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	**	44.5	19.2	— 87.8 * ▽	40.0	17.3	— 78.8 * ▽
	男	**	40.5	11.0	— 103.8	42.4	11.5	— 108.5
	女	**	49.4	13.5	— 126.6	37.8	10.3	— 96.9 * ▽
O14 ウイルス肝炎	総数	**	59.9	16.3	— 153.5	56.5	15.4	— 144.8
	男	**	29.4	0.7	— 164.0	31.5	0.8	— 175.5
	女	**	91.6	18.9	— 267.6	76.9	15.9	— 224.8
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	70.7	19.3	— 181.0	67.3	18.3	— 172.3
	男	**	36.0	0.9	— 200.3	39.6	1.0	— 220.5
	女	**	104.3	21.5	— 304.8	87.8	18.1	— 256.5
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3.2	138.9	79.4	— 225.6	160.9	91.9	— 261.3
	男	2.0	179.8	86.1	— 330.6	206.3	98.7	— 379.3
	女	**	100.8	37.0	— 219.4	117.7	43.2	— 256.3
O20 新生物	総数	127	96.3	88.9	— 104.0	92.7	85.6	— 100.2
	男	81	99.8	90.3	— 110.0	101.0	91.4	— 111.4
	女	46	90.6	79.3	— 103.1	81.0	70.9	— 92.1 * ▽
O21 悪性新生物	総数	124	96.7	89.2	— 104.6	93.0	85.8	— 100.6
	男	78	99.3	89.7	— 109.6	100.4	90.7	— 110.9
	女	46	92.6	81.0	— 105.5	82.6	72.2	— 94.1 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	4.2	156.6	96.9	— 239.3	156.7	97.0	— 239.5
	男	2.4	122.7	63.3	— 214.4	127.4	65.7	— 222.5
	女	**	247.6	113.2	— 470.2 * ▲	226.1	103.4	— 429.4
食道の悪性新生物	総数	3.2	84.4	48.2	— 137.1	78.6	44.9	— 127.6
	男	2.6	79.7	42.4	— 136.2	77.3	41.1	— 132.2
	女	**	114.2	23.5	— 333.7	84.7	17.5	— 247.6
胃の悪性新生物	総数	17	116.1	92.8	— 143.4	104.7	83.7	— 129.3
	男	12	118.7	90.6	— 152.9	112.4	85.8	— 144.7
	女	5.2	110.3	72.1	— 161.7	90.3	58.9	— 132.3
結腸の悪性新生物	総数	12	100.6	76.8	— 129.5	96.1	73.3	— 123.7
	男	7.6	122.9	87.0	— 168.7	124.7	88.2	— 171.2
	女	4.4	76.6	48.0	— 115.9	68.8	43.1	— 104.1
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	3.6	65.1	38.6	— 102.9	65.7	38.9	— 103.8
	男	2.8	74.9	40.9	— 125.7	81.0	44.2	— 135.8
	女	**	44.7	12.2	— 114.4	39.5	10.8	— 101.2
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	7.4	78.2	55.0	— 107.7	74.5	52.4	— 102.7
	男	3.6	54.2	32.1	— 85.7 * ▽	55.7	33.0	— 88.1 * ▽
	女	3.8	134.4	80.9	— 209.9	109.3	65.8	— 170.7
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.8	76.1	48.7	— 113.2	73.4	47.0	— 109.2
	男	2.6	76.6	40.7	— 131.0	80.1	42.6	— 137.0
	女	2.2	75.5	37.6	— 135.0	66.8	33.3	— 119.6

H26～30 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 *	
肺の悪性新生物	総数	14	115.0	89.3	— 145.9	114.7	89.1	— 145.4
	男	6.8	106.8	73.9	— 149.2	113.5	78.6	— 158.5
	女	6.8	124.7	86.4	— 174.3	116.0	80.3	— 162.1
喉頭の悪性新生物	総数	**	70.7	1.8	— 393.7	60.9	1.5	— 339.3
	男	**	78.3	2.0	— 436.1	66.3	1.7	— 369.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	23	91.6	75.5	— 110.0	86.7	71.5	— 104.2
	男	19	103.8	83.9	— 126.8	102.1	82.6	— 124.8
	女	3.8	57.7	34.7	— 90.0 * ▽	49.4	29.8	— 77.2 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	31.4	0.8	— 174.7	34.4	0.9	— 191.5
	男	**	65.1	1.6	— 362.5	71.1	1.8	— 396.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	5.2	110.2	72.0	— 161.4	102.6	67.0	— 150.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	5.2	110.5	72.2	— 161.9	103.4	67.5	— 151.5
子宮の悪性新生物	総数	**	60.7	24.4	— 125.0	59.7	24.0	— 123.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	60.7	24.4	— 125.0	59.7	24.0	— 123.1
卵巣の悪性新生物	総数	**	73.7	27.0	— 160.5	70.3	25.8	— 153.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	73.7	27.0	— 160.5	70.3	25.8	— 153.0
前立腺の悪性新生物	総数	5.2	111.6	72.9	— 163.5	122.9	80.2	— 180.0
	男	5.2	111.6	72.9	— 163.5	122.9	80.2	— 180.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	3.6	108.6	64.3	— 171.6	118.5	70.2	— 187.2
	男	2.8	113.3	61.9	— 190.1	136.0	74.3	— 228.2
	女	**	94.7	25.8	— 242.4	81.6	22.2	— 209.1
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	90.9	24.8	— 232.9	87.3	23.8	— 223.6
	男	**	81.0	9.8	— 292.6	77.0	9.3	— 278.3
	女	**	103.7	12.5	— 374.7	100.7	12.2	— 363.8
悪性リンパ腫	総数	4.0	92.4	56.4	— 142.8	91.5	55.9	— 141.3
	男	2.4	95.7	49.4	— 167.2	98.8	51.0	— 172.7
	女	**	87.9	38.0	— 173.3	82.4	35.6	— 162.3
白血病	総数	2.4	82.4	42.5	— 144.0	78.6	40.6	— 137.4
	男	**	88.4	38.1	— 174.2	87.7	37.8	— 172.8
	女	**	72.7	19.8	— 186.1	65.2	17.8	— 167.1
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	**	95.1	41.1	— 187.5	103.9	44.8	— 204.8
	男	**	68.7	14.2	— 200.9	76.9	15.8	— 224.8
	女	**	123.6	40.1	— 288.4	131.6	42.7	— 307.1
その他の悪性新生物	総数	9.0	97.7	71.2	— 130.7	90.7	66.1	— 121.3
	男	5.2	99.5	65.0	— 145.8	95.5	62.3	— 139.9
	女	3.8	95.3	57.3	— 148.8	84.8	51.1	— 132.5
O22 その他の新生物	総数	3.6	83.3	49.3	— 131.6	82.2	48.7	— 129.9
	男	2.8	118.5	64.7	— 198.8	123.5	67.5	— 207.3
	女	**	40.8	11.1	— 104.5	37.8	10.3	— 96.9 * ▽
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	88.5	24.1	— 226.5	85.2	23.2	— 218.2
	男	**	194.2	52.9	— 497.3	182.1	49.6	— 466.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	2.8	81.9	44.7	— 137.4	81.3	44.4	— 136.5
	男	2.0	102.5	49.1	— 188.5	109.5	52.4	— 201.3
	女	**	54.5	14.8	— 139.6	49.5	13.5	— 126.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	61.7	20.0	— 143.9	62.1	20.2	— 144.9
	男	**	26.2	0.7	— 145.7	28.8	0.7	— 160.6
	女	**	93.3	25.4	— 239.1	87.3	23.8	— 223.5
O31 貧血	総数	**	52.8	6.4	— 190.7	51.7	6.3	— 186.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	96.0	11.6	— 346.8	84.3	10.2	— 304.4
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	**	69.5	14.3	— 203.1	71.7	14.8	— 209.5
	男	**	47.2	1.2	— 263.2	50.6	1.3	— 282.0
	女	**	90.8	11.0	— 328.2	90.5	11.0	— 327.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	11	127.9	96.9	— 165.7	143.8	108.9	— 186.3 * ▲
	男	5.2	111.1	72.5	— 162.8	131.8	86.1	— 193.2
	女	6.2	146.5	99.5	— 208.0	155.7	105.8	— 221.0 * ▲
O41 糖尿病	総数	5.2	88.2	57.6	— 129.3	104.5	68.3	— 153.2
	男	2.6	78.8	41.9	— 134.7	98.3	52.3	— 168.0
	女	2.6	100.2	53.3	— 171.4	111.7	59.4	— 191.0

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.2	205.4	139.6	—	291.6	* ▲	210.0	142.7	—	298.1	* ▲
	男	2.6	188.3	100.2	—	322.0	* ▲	200.2	106.5	—	342.4	
	女	3.6	219.9	130.2	—	347.5	* ▲	217.7	128.9	—	344.0	
050 精神及び行動の障害	総数	6.6	88.0	60.5	—	123.5		102.7	70.7	—	144.3	
	男	**	66.3	30.3	—	125.9		84.1	38.5	—	159.7	
	女	4.8	100.2	64.2	—	149.2		112.0	71.8	—	166.7	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	5.8	87.1	58.3	—	125.0		102.3	68.5	—	147.0	
	男	**	71.2	30.7	—	140.2		89.7	38.7	—	176.7	
	女	4.2	95.2	58.9	—	145.5		108.2	66.9	—	165.4	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	95.1	25.9	—	243.6		105.7	28.8	—	270.7	
	男	**	42.9	1.1	—	239.3		56.3	1.4	—	313.5	
	女	**	159.8	32.9	—	467.1		149.5	30.8	—	437.0	
060 神経系の疾患	総数	12	90.2	69.0	—	115.9		89.7	68.6	—	115.2	
	男	6.8	104.2	72.1	—	145.6		111.3	77.1	—	155.6	
	女	5.4	77.2	50.8	—	112.3		72.1	47.5	—	104.8	
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	**	90.2	24.6	—	231.1		93.6	25.5	—	239.7	
	男	**	116.7	24.0	—	341.0		120.7	24.9	—	352.8	
	女	**	53.7	1.4	—	299.4		55.9	1.4	—	311.7	
063 パーキンソン病	総数	3.2	92.1	52.6	—	149.6		105.7	60.4	—	171.6	
	男	2.6	147.9	78.7	—	253.0		178.7	95.0	—	305.6	
	女	**	34.9	7.2	—	102.1		38.1	7.9	—	111.5	
064 アルツハイマー病	総数	5.6	123.4	82.0	—	178.4		107.7	71.5	—	155.6	
	男	2.0	121.7	58.3	—	223.9		118.2	56.6	—	217.4	
	女	3.6	124.4	73.7	—	196.6		102.6	60.8	—	162.2	
065 その他の神経系の疾患	総数	2.6	57.4	30.5	—	98.2	* ▽	58.9	31.3	—	100.8	
	男	**	62.6	27.0	—	123.3		66.6	28.7	—	131.2	
	女	**	50.7	16.5	—	118.3		49.8	16.2	—	116.2	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	111	85.1	78.1	—	92.5	* ▽	86.7	79.6	—	94.2	* ▽
	男	53	82.7	73.1	—	93.3	* ▽	89.9	79.4	—	101.4	
	女	58	87.3	77.6	—	98.0	* ▽	83.9	74.5	—	94.2	* ▽
091 高血圧性疾患	総数	4.2	123.5	76.4	—	188.7		140.2	86.7	—	214.3	
	男	2.0	161.5	77.3	—	297.0		172.4	82.6	—	317.1	
	女	2.2	101.7	50.7	—	181.9		119.8	59.7	—	214.4	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	111.7	48.2	—	220.2		100.0	43.2	—	197.1	
	男	**	157.9	43.0	—	404.3		134.0	36.5	—	343.2	
	女	**	86.5	23.5	—	221.4		79.7	21.7	—	204.2	
その他の高血圧性疾患	総数	2.6	132.0	70.2	—	225.7		186.3	99.1	—	318.6	
	男	**	164.0	60.2	—	357.1		213.2	78.2	—	464.1	
	女	**	113.1	45.4	—	233.0		168.1	67.6	—	346.5	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	56	79.0	70.0	—	88.8	* ▽	74.7	66.2	—	84.0	* ▽
	男	28	80.5	67.7	—	95.0	* ▽	81.7	68.7	—	96.4	* ▽
	女	28	77.6	65.2	—	91.6	* ▽	68.8	57.8	—	81.2	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	25.6	0.6	—	142.6		23.6	0.6	—	131.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	36.3	0.9	—	202.4		34.6	0.9	—	192.6	
急性心筋梗塞	総数	13	99.2	76.2	—	126.9		95.8	73.6	—	122.6	
	男	10	130.5	96.8	—	172.0		136.0	100.9	—	179.3	* ▲
	女	2.6	51.6	27.5	—	88.3	* ▽	44.9	23.9	—	76.8	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	5.2	55.3	36.1	—	81.0	* ▽	40.8	26.7	—	59.8	* ▽
	男	**	28.3	12.2	—	55.8	* ▽	21.9	9.4	—	43.1	* ▽
	女	3.6	95.8	56.8	—	151.4		66.4	39.3	—	105.0	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	5.2	112.0	73.2	—	164.2		122.2	79.8	—	179.0	
	男	2.0	130.8	62.6	—	240.5		150.8	72.2	—	277.3	
	女	3.2	102.8	58.7	—	167.0		109.2	62.4	—	177.4	
心筋症	総数	2.4	157.1	81.1	—	274.5		171.4	88.4	—	299.4	
	男	**	114.5	37.2	—	267.3		127.4	41.4	—	297.4	
	女	**	214.0	86.0	—	441.0		227.4	91.4	—	468.7	

H26～30 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	9.6	82.9	61.1	—	110.0	85.2	62.8	—	112.9
	男	5.2	86.2	56.3	—	126.3	97.1	63.4	—	142.3
	女	4.4	79.4	49.7	—	120.2	74.3	46.6	—	112.6
心不全	総数	20	69.5	56.5	—	84.6	68.4	55.6	—	83.2
	男	8.0	66.9	47.8	—	91.0	74.3	53.1	—	101.2
	女	12	71.4	54.3	—	92.1	64.9	49.4	—	83.7
その他の心疾患	総数	**	53.0	14.4	—	135.7	39.1	10.6	—	100.1
	男	**	23.7	0.6	—	132.2	18.3	0.5	—	102.0
	女	**	89.9	18.5	—	262.7	62.9	13.0	—	183.7
093 脳血管疾患	総数	43	92.2	80.2	—	105.4	104.8	91.2	—	119.8
	男	19	80.7	65.2	—	98.7	97.8	79.1	—	119.7
	女	24	103.7	86.0	—	124.0	111.0	92.0	—	132.7
くも膜下出血	総数	4.6	92.9	58.9	—	139.4	103.7	65.7	—	155.5
	男	**	63.9	23.4	—	139.1	73.8	27.1	—	160.8
	女	3.4	110.6	64.4	—	177.1	120.9	70.4	—	193.5
脳内出血	総数	14	90.4	70.3	—	114.4	117.3	91.3	—	148.4
	男	7.0	82.9	57.8	—	115.4	110.5	76.9	—	153.7
	女	6.8	99.7	69.0	—	139.3	125.2	86.7	—	175.0
脳梗塞	総数	24	96.4	79.8	—	115.5	100.0	82.8	—	119.8
	男	10	84.3	62.7	—	110.8	94.6	70.4	—	124.3
	女	13	108.3	84.0	—	137.6	104.6	81.1	—	132.8
その他の脳血管疾患	総数	**	45.7	12.4	—	116.9	76.9	21.0	—	197.0
	男	**	45.4	5.5	—	163.9	85.8	10.4	—	310.0
	女	**	45.9	5.6	—	166.0	69.7	8.4	—	252.0
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.6	93.4	64.2	—	131.1	101.5	69.8	—	142.5
	男	3.4	92.4	53.8	—	147.9	103.4	60.2	—	165.6
	女	3.2	94.4	53.9	—	153.3	99.5	56.8	—	161.5
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	52.1	20.9	—	107.3	50.5	20.3	—	104.1
	男	**	77.9	25.3	—	181.9	80.9	26.3	—	188.9
	女	**	28.4	3.4	—	102.8	26.1	3.2	—	94.1
100 呼吸器系の疾患	総数	61	87.3	77.7	—	97.6	81.8	72.9	—	91.5
	男	39	90.6	78.4	—	104.2	92.8	80.2	—	106.7
	女	22	81.8	67.2	—	98.7	67.5	55.4	—	81.4
101 インフルエンザ	総数	**	120.6	39.2	—	281.4	123.7	40.2	—	288.6
	男	**	148.0	30.5	—	432.7	154.8	31.9	—	452.4
	女	**	94.3	11.4	—	340.9	95.0	11.5	—	343.2
102 肺炎	総数	26	73.7	61.7	—	87.5	63.8	53.4	—	75.7
	男	17	80.0	63.8	—	99.1	75.7	60.4	—	93.8
	女	9.6	64.8	47.8	—	85.9	50.0	36.9	—	66.3
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	6.8	109.5	75.8	—	153.1	110.0	76.2	—	153.8
	男	5.8	109.6	73.4	—	157.5	116.1	77.7	—	166.8
	女	**	108.9	35.4	—	254.2	84.4	27.4	—	197.0
105 喘息	総数	**	90.6	11.0	—	327.5	67.6	8.2	—	244.3
	男	**	109.3	2.8	—	608.8	91.6	2.3	—	510.4
	女	**	77.4	2.0	—	431.6	53.6	1.4	—	298.5
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	26	99.8	83.5	—	118.3	103.8	86.8	—	123.1
	男	16	96.8	76.6	—	120.7	109.6	86.8	—	136.6
	女	11	104.6	78.3	—	136.8	96.2	72.0	—	125.8
110 消化器系の疾患	総数	16	94.1	74.7	—	116.9	89.0	70.7	—	110.6
	男	9.0	97.1	70.8	—	129.9	95.9	70.0	—	128.4
	女	7.2	90.5	63.4	—	125.3	81.6	57.2	—	113.0
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	84.3	23.0	—	216.0	83.1	22.6	—	212.8
	男	**	106.6	22.0	—	311.6	112.2	23.1	—	328.0
	女	**	51.8	1.3	—	288.8	46.7	1.2	—	260.3
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	69.3	31.7	—	131.5	69.3	31.7	—	131.7
	男	**	60.7	16.5	—	155.4	67.2	18.3	—	172.2
	女	**	78.1	25.4	—	182.3	71.1	23.1	—	166.0
113 肝疾患	総数	5.2	102.6	67.0	—	150.4	89.4	58.4	—	131.0
	男	3.2	97.9	55.9	—	159.1	85.9	49.1	—	139.5
	女	2.0	111.1	53.2	—	204.4	95.6	45.8	—	175.9
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.2	93.0	46.3	—	166.3	77.8	38.8	—	139.2
	男	**	93.7	34.4	—	203.9	78.7	28.9	—	171.4
	女	**	92.1	29.9	—	215.0	76.7	24.9	—	179.0

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	3.0	111.1	62.1	— 183.3	100.4	56.1	— 165.6
	男	2.0	100.7	48.2	— 185.2	90.9	43.5	— 167.1
	女	**	140.0	45.5	— 326.8	126.9	41.2	— 296.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	8.4	97.6	70.3	— 131.9	95.2	68.6	— 128.6
	男	4.4	106.8	66.9	— 161.7	111.9	70.1	— 169.4
	女	4.0	89.1	54.4	— 137.7	81.7	49.9	— 126.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	49.8	6.0	— 179.8	53.2	6.4	— 192.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	79.3	9.6	— 286.4	84.6	10.2	— 305.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.4	122.0	71.0	— 195.4	132.4	77.1	— 212.0
	男	**	87.0	28.3	— 203.1	101.6	33.0	— 237.2
	女	2.4	146.6	75.7	— 256.1	151.5	78.2	— 264.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	80.3	60.7	— 104.3	79.0	59.7	— 102.6
	男	5.4	77.1	50.8	— 112.2	86.2	56.8	— 125.4
	女	5.8	83.5	55.9	— 120.0	73.4	49.1	— 105.4
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	60.4	16.5	— 154.7	46.2	12.6	— 118.4
	男	**	71.6	8.7	— 258.6	63.1	7.6	— 227.9
	女	**	52.3	6.3	— 188.8	36.5	4.4	— 131.8
142 腎不全	総数	7.6	75.9	53.7	— 104.2	81.5	57.7	— 111.9
	男	3.8	70.5	42.5	— 110.2	84.0	50.6	— 131.2
	女	3.8	82.2	49.5	— 128.4	79.1	47.6	— 123.6
急性腎不全	総数	**	37.9	4.6	— 137.0	33.4	4.0	— 120.6
	男	**	36.3	0.9	— 202.5	37.4	0.9	— 208.6
	女	**	39.6	1.0	— 220.8	30.1	0.8	— 167.9
慢性腎不全	総数	6.0	85.9	57.9	— 122.6	95.9	64.7	— 136.9
	男	2.8	72.6	39.7	— 121.9	89.5	48.9	— 150.2
	女	3.2	102.2	58.4	— 165.9	102.3	58.4	— 166.1
詳細不明の腎不全	総数	**	61.0	22.4	— 132.8	64.2	23.5	— 139.7
	男	**	81.4	22.2	— 208.6	93.1	25.4	— 238.4
	女	**	40.6	4.9	— 146.6	39.6	4.8	— 143.0
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	2.8	107.2	58.5	— 179.8	89.8	49.1	— 150.7
	男	**	113.4	41.6	— 246.8	108.3	39.7	— 235.7
	女	**	103.0	44.4	— 202.9	79.7	34.4	— 157.0
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	**	103.4	2.6	— 576.0	90.7	2.3	— 505.1
	男	**	175.2	4.4	— 976.3	169.2	4.3	— 942.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	1,338.0	33.9	— 7,455.6	1,129.8	28.6	— 6,295.0
	男	**	2,271.8	57.5	— 12,658.5	2,050.3	51.9	— 11,424.2
	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	**	112.3	36.5	— 262.0	123.5	40.1	— 288.3
	男	**	97.3	11.8	— 351.4	105.3	12.7	— 380.5
	女	**	125.1	25.8	— 365.7	139.6	28.8	— 408.0
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	**	114.1	13.8	— 412.4	112.7	13.6	— 407.0
	男	**	120.6	3.1	— 672.2	126.8	3.2	— 706.5
	女	**	108.3	2.7	— 603.4	101.4	2.6	— 564.8

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

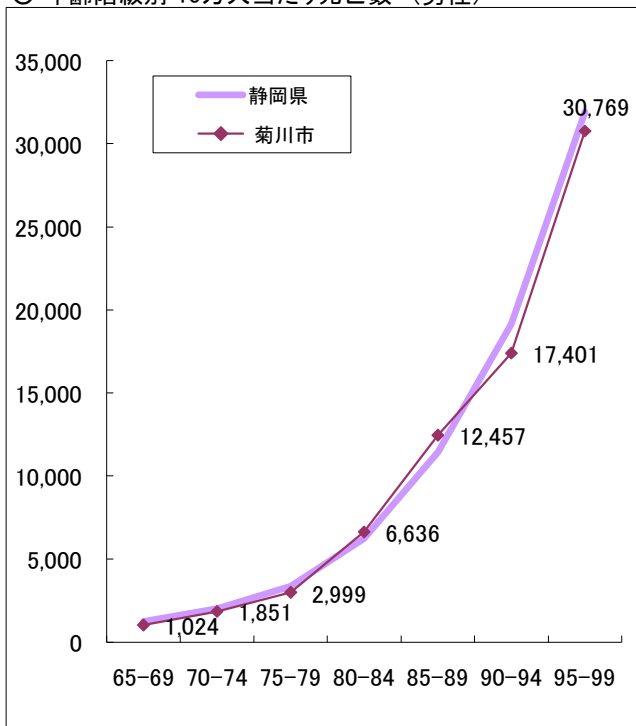
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	**	84.9	2.1	—	473.0	84.0	2.1	—	467.8	
	男	**	186.5	4.7	—	1,039.1	181.8	4.6	—	1,013.1	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	174.1	4.4	—	970.2	171.5	4.3	—	955.9	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	355.0	9.0	—	1,978.0	290.5	7.4	—	1,618.6	
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	**	81.7	2.1	—	455.0	90.5	2.3	—	504.2	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	177.2	4.5	—	987.4	190.6	4.8	—	1,062.1	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	178.5	21.6	—	644.8	254.9	30.8	—	920.9	
	男	**	242.1	6.1	—	1,349.2	296.4	7.5	—	1,651.4	
	女	**	141.3	3.6	—	787.4	223.6	5.7	—	1,245.8	
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	89	151.7	138.0	—	166.5	202.9	184.5	—	222.6	* ▲
	男	31	155.4	131.8	—	182.1	226.7	192.2	—	265.6	* ▲
	女	59	149.8	133.2	—	168.0	192.3	171.0	—	215.6	* ▲
181 老 衰	総数	86	161.1	146.2	—	177.0	234.6	212.9	—	257.9	* ▲
	男	28	171.7	144.4	—	202.6	311.0	261.7	—	367.0	* ▲
	女	58	156.4	138.8	—	175.5	209.6	186.2	—	235.3	* ▲
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	3.6	64.0	37.9	—	101.2	48.3	28.6	—	76.3	* ▽
	男	2.6	77.5	41.2	—	132.5	58.1	30.9	—	99.4	* ▽
	女	**	44.1	14.3	—	103.0	33.5	10.9	—	78.3	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	25	99.6	83.0	—	118.5	102.9	85.8	—	122.5	
	男	17	109.0	87.3	—	134.4	115.8	92.8	—	142.9	
	女	8.0	84.0	60.0	—	114.3	82.9	59.2	—	112.9	
201 不慮の事故	総数	15	102.5	80.9	—	128.1	107.3	84.7	—	134.1	
	男	9.6	109.5	80.8	—	145.2	117.5	86.6	—	155.7	
	女	5.8	92.6	62.0	—	133.0	93.8	62.8	—	134.8	
交通事故	総数	2.6	123.8	65.9	—	211.8	139.1	74.0	—	237.9	
	男	**	125.9	57.6	—	239.1	139.9	64.0	—	265.7	
	女	**	119.4	32.5	—	305.9	137.2	37.4	—	351.5	
転倒・転落	総数	2.6	70.7	37.6	—	120.9	80.7	42.9	—	138.1	
	男	**	80.9	34.9	—	159.4	91.8	39.6	—	180.9	
	女	**	58.9	19.1	—	137.4	67.7	22.0	—	158.0	
不慮の溺死及び溺水	総数	2.8	118.5	64.7	—	198.8	101.5	55.5	—	170.4	
	男	**	82.0	26.6	—	191.3	69.9	22.7	—	163.0	
	女	**	157.5	72.0	—	299.0	135.7	62.1	—	257.7	
不慮の窒息	総数	4.0	111.3	67.9	—	171.8	116.1	70.9	—	179.3	
	男	2.2	112.6	56.1	—	201.4	127.4	63.5	—	228.0	
	女	**	109.7	50.2	—	208.3	104.7	47.9	—	198.9	
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	160.8	33.1	—	470.1	171.6	35.4	—	501.7	
	男	**	79.4	2.0	—	442.6	93.6	2.4	—	521.8	
	女	**	329.7	39.9	—	1,191.1	294.1	35.6	—	1,062.6	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	2.8	102.6	56.0	—	172.1	112.2	61.3	—	188.3	
	男	2.8	155.0	84.7	—	260.1	171.2	93.5	—	287.3	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
202 自 殺	総数	6.2	78.5	53.3	—	111.4	79.4	53.9	—	112.7	
	男	5.6	95.7	63.6	—	138.4	103.1	68.5	—	149.0	
	女	**	29.3	6.0	—	85.6	25.3	5.2	—	73.8	* ▽
203 他 殺	総数	**	317.0	38.4	—	1,145.4	362.7	43.9	—	1,310.4	
	男	**	378.2	9.6	—	2,107.6	363.8	9.2	—	2,027.0	
	女	**	272.9	6.9	—	1,520.4	361.6	9.2	—	2,014.9	
204 その他の外因	総数	3.4	139.1	81.0	—	222.7	141.5	82.4	—	226.6	
	男	2.0	153.5	73.5	—	282.3	146.7	70.2	—	269.8	
	女	**	122.6	49.3	—	252.6	134.7	54.2	—	277.7	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	16	93.0	73.5	—	116.0	86.8	68.6	—	108.3	
	男	10	112.5	84.0	—	147.5	108.9	81.3	—	142.8	
	女	5.2	69.0	45.1	—	101.1	61.7	40.3	—	90.5	* ▽

H26-30 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

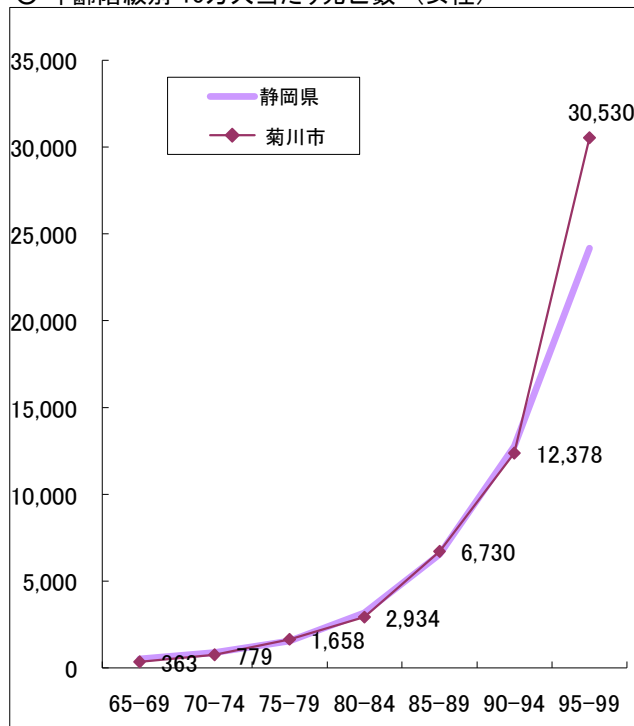
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



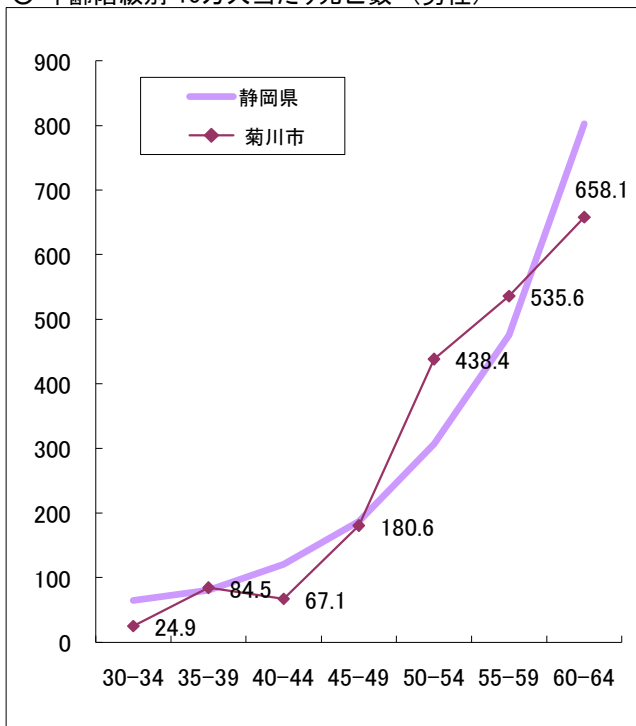
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



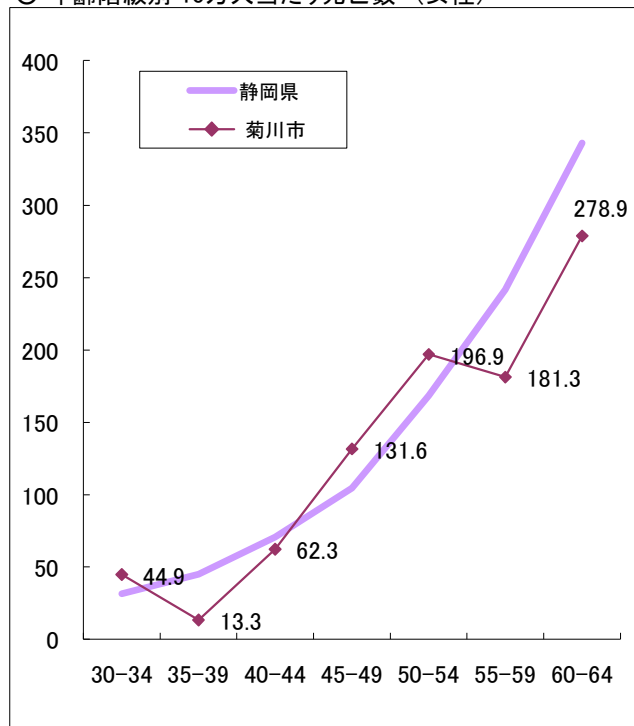
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

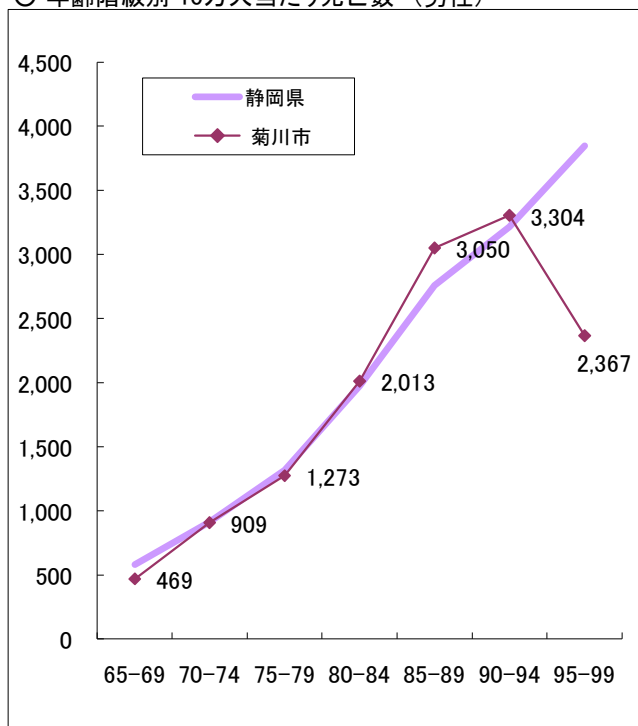


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

悪性新生物

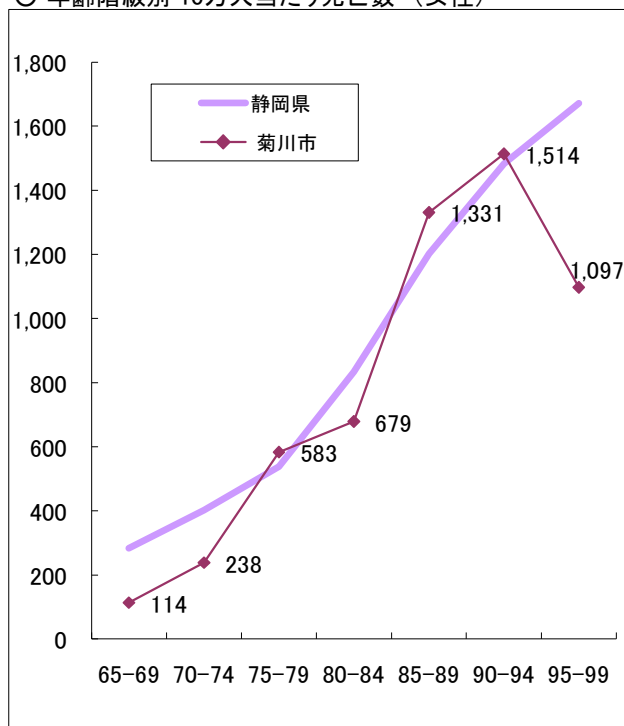
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

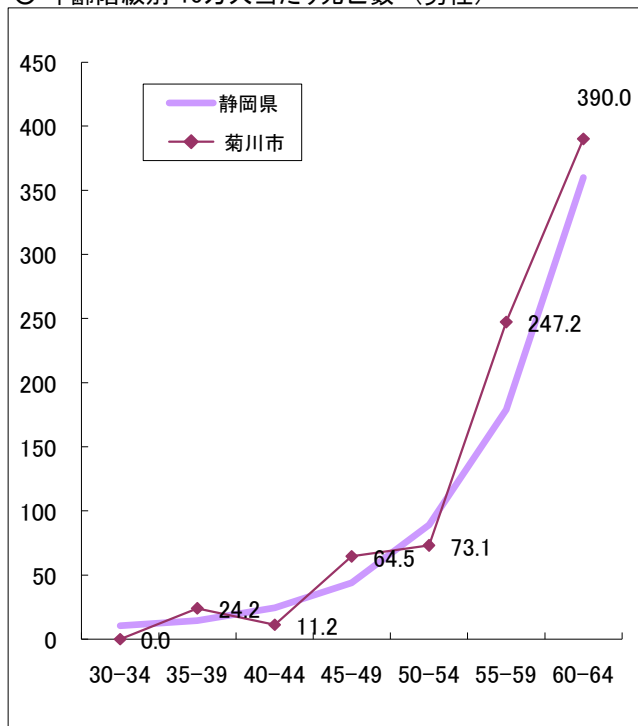
市町名(菊川市)

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



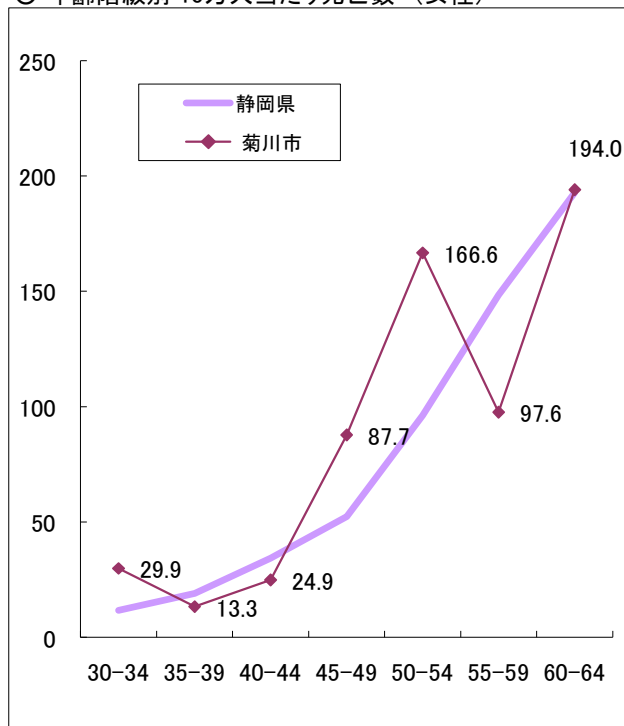
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



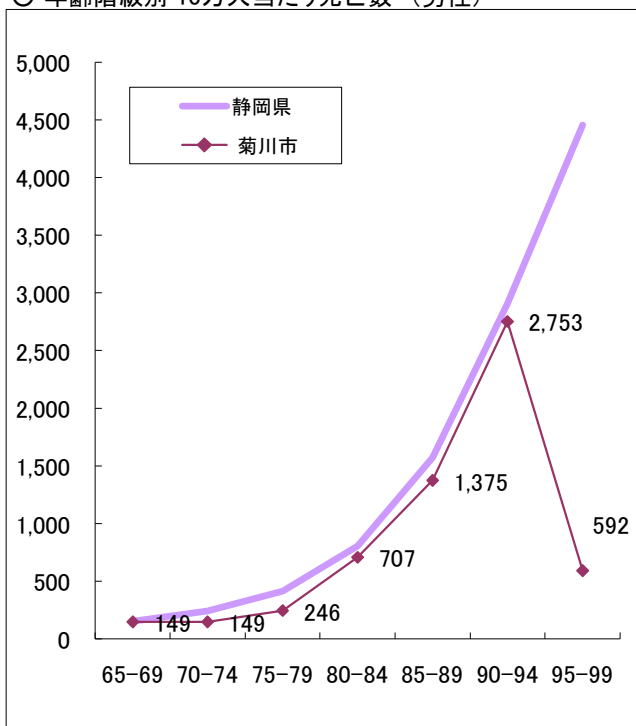
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

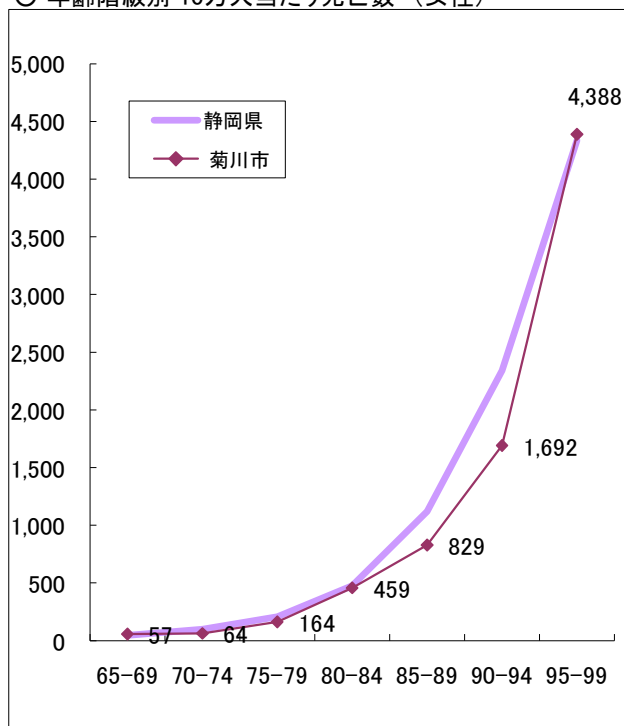
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



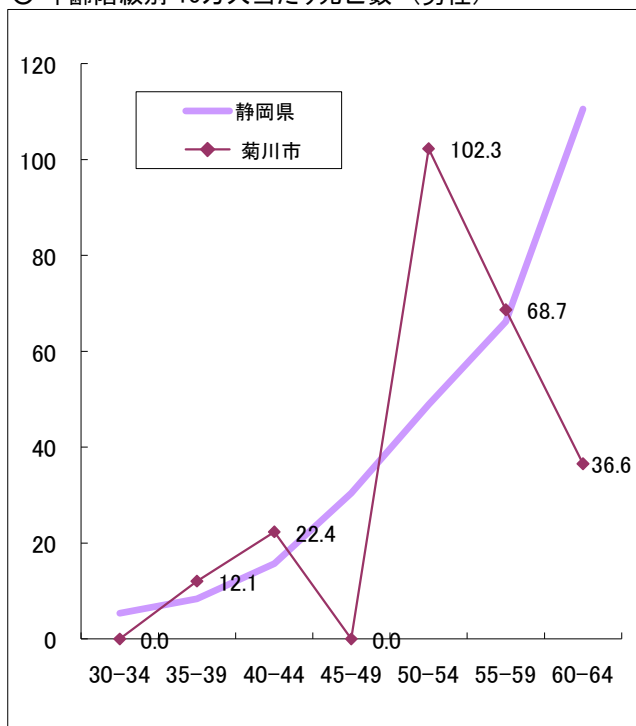
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



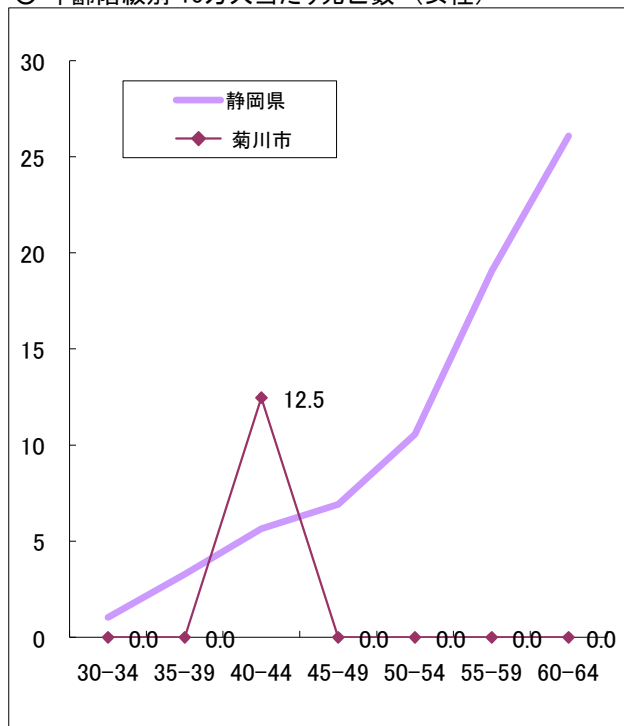
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



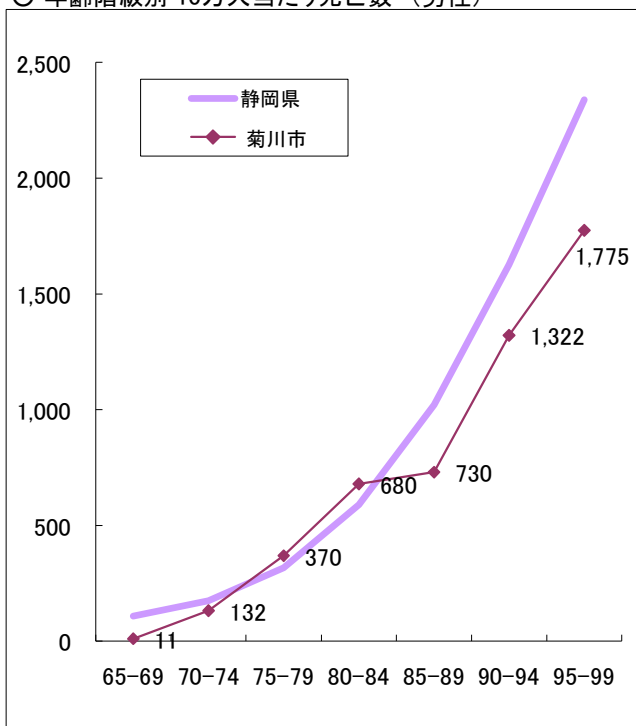
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

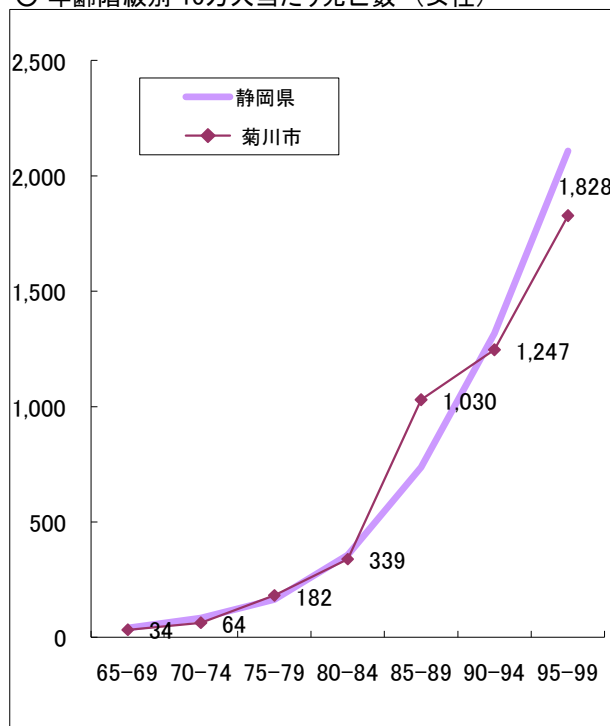
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



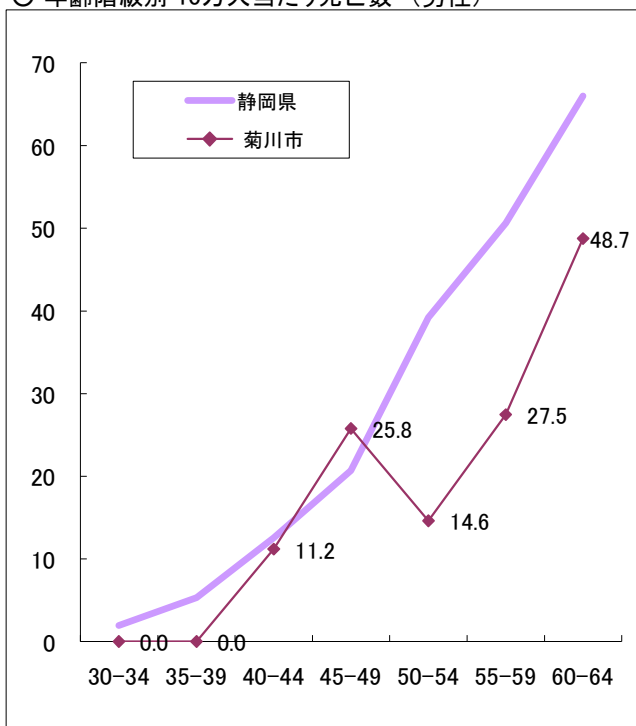
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



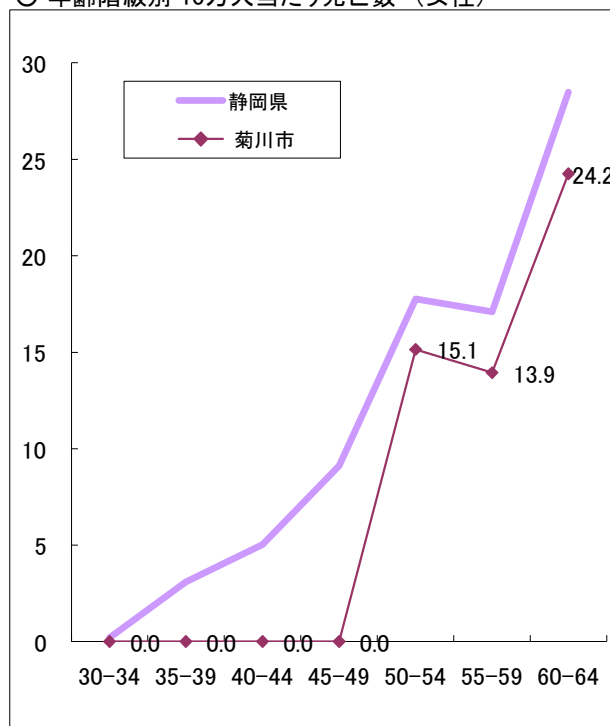
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

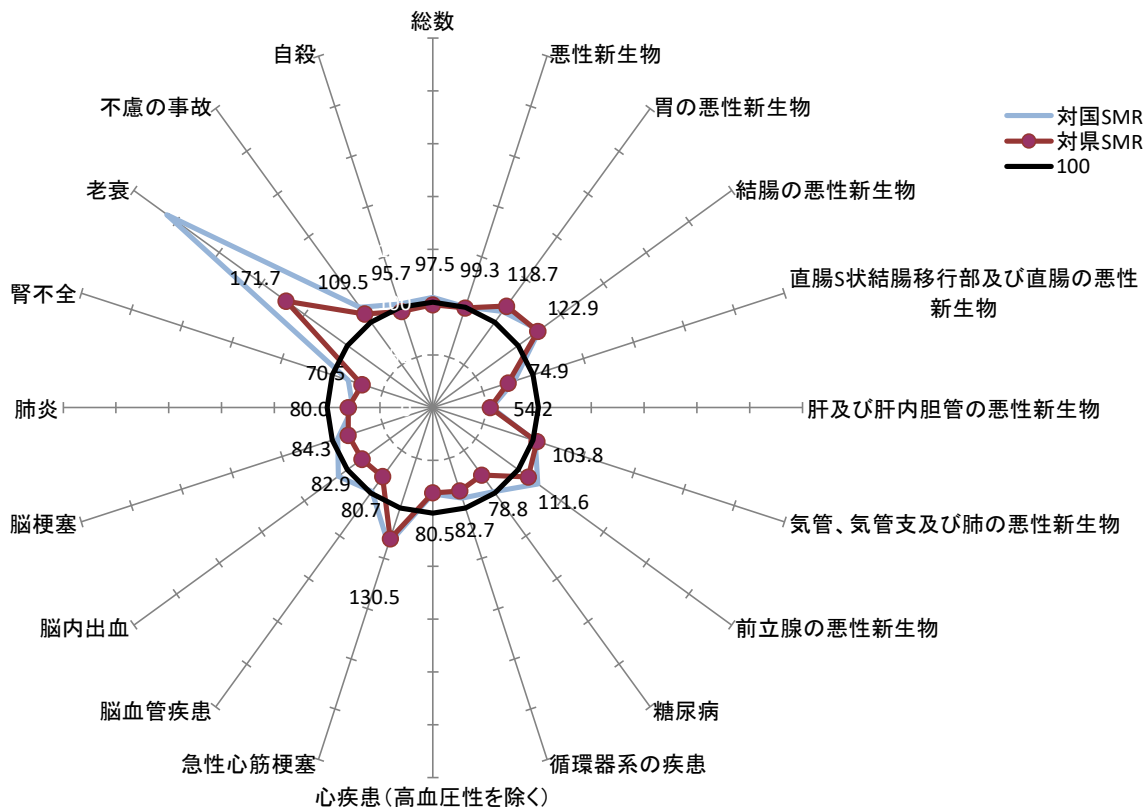


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

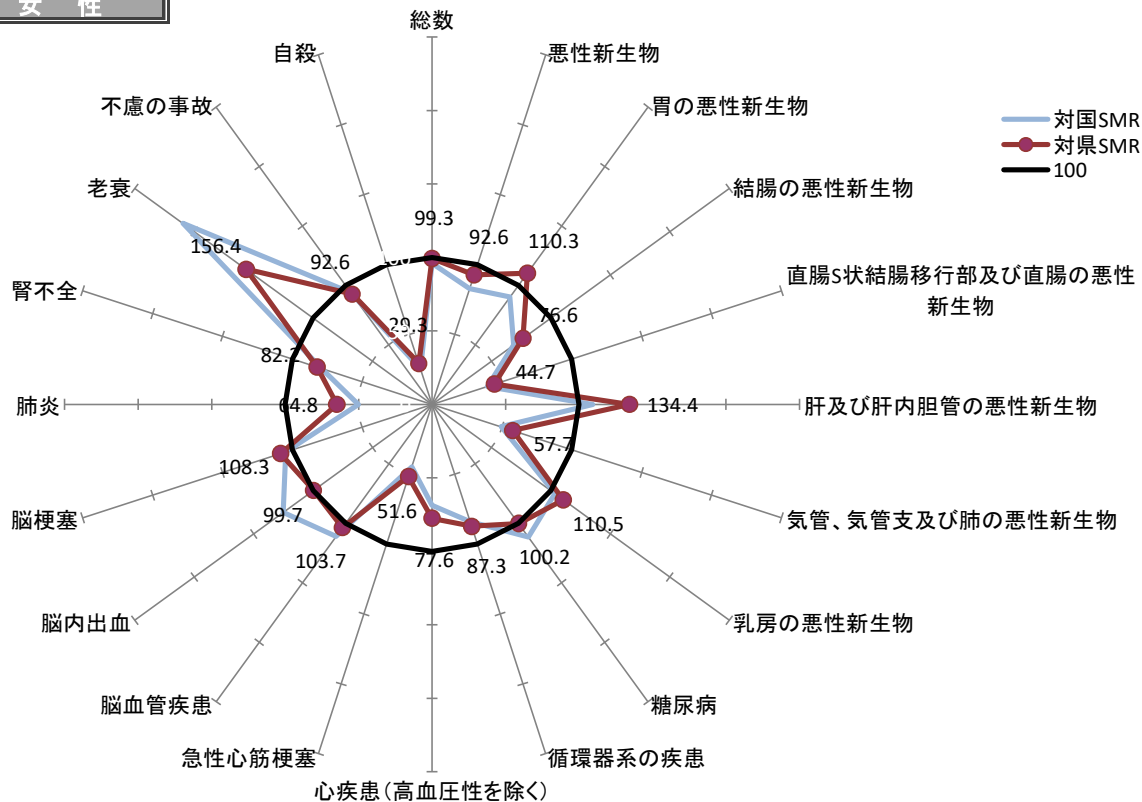
H26-30 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	255.2	97.5 261.7	▽6.5	104.3 244.6	▲10.6
悪性新生物	78.0	99.3 78.6	▽0.6	100.4 77.7	▲0.3
・胃の悪性新生物	12.0	118.7 10.1	▲1.9	112.4 10.7	▲1.3
・大腸の悪性新生物	10.4	93.0 11.2	▽0.8	86.8 12.0	▽1.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	3.6	54.2 6.6	▽3.0	55.7 6.5	▽2.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	19.0	103.8 18.3	▲0.7	102.1 18.6	▲0.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	5.2	111.6 4.7	▲0.5	122.9 4.2	▲1.0
糖尿病	2.6	78.8 3.3	▽0.7	98.3 2.6	▽0.0
循環器系の疾患	53.2	82.7 64.3	▽11.1	89.9 59.2	▽6.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	28.0	80.5 34.8	▽6.8	81.7 34.3	▽6.3
・急性心筋梗塞	10.0	130.5 7.7	▲2.3	136.0 7.4	▲2.6
・脳血管疾患	18.8	80.7 23.3	▽4.5	97.8 19.2	▽0.4
・脳内出血	7.0	82.9 8.4	▽1.4	110.5 6.3	▲0.7
・脳梗塞	10.2	84.3 12.1	▽1.9	94.6 10.8	▽0.6
肺炎	16.8	80.0 21.0	▽4.2	75.7 22.2	▽5.4
腎不全	3.8	70.5 5.4	▽1.6	84.0 4.5	▽0.7
老衰	28.0	171.7 16.3	▲11.7	311.0 9.0	▲19.0
不慮の事故	9.6	109.5 8.8	▲0.8	117.5 8.2	▲1.4
・自殺	5.6	95.7 5.8	▽0.2	103.1 5.4	▲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
229.6	99.3 231.3	▽1.7	96.0 239.2	▽9.6
45.6	92.6 49.2	▽3.6	82.6 55.2	▽9.6
5.2	110.3 4.7	▲0.5	90.3 5.8	▽0.6
5.2	69.0 7.5	▽2.3	61.7 8.4	▽3.2
3.8	134.4 2.8	▲1.0	109.3 3.5	▲0.3
3.8	57.7 6.6	▽2.8	49.4 7.7	▽3.9
5.2	110.5 4.7	▲0.5	103.4 5.0	▲0.2
-	-	-	-	-
2.6	100.2 2.6	▲0.0	111.7 2.3	▲0.3
57.6	87.3 65.9	▽8.3	83.9 68.6	▽11.0
27.8	77.6 35.8	▽8.0	68.8 40.4	▽12.6
2.6	51.6 5.0	▽2.4	44.9 5.8	▽3.2
24.0	103.7 23.1	▲0.9	111.0 21.6	▲2.4
6.8	99.7 6.8	▽0.0	125.2 5.4	▲1.4
13.4	108.3 12.4	▲1.0	104.6 12.8	▲0.6
9.6	64.8 14.8	▽5.2	50.0 19.2	▽9.6
3.8	82.2 4.6	▽0.8	79.1 4.8	▽1.0
57.8	156.4 37.0	▲20.8	209.6 27.6	▲30.2
5.8	92.6 6.3	▽0.5	93.8 6.2	▽0.4
0.6	29.3 2.0	▽1.4	25.3 2.4	▽1.8

※ 超過死亡とは

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

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	254	97.8	92.5	— 103.4	99.3	93.9	— 104.9
	男	131	99.6	92.1	— 107.5	104.1	96.3	— 112.4
	女	123	96.0	88.5	— 103.9	94.6	87.3	— 102.4
O10 感染症及び寄生虫症	総数	4.4	94.9	59.4	— 143.6	90.9	57.0	— 137.7
	男	2.0	86.2	41.3	— 158.6	88.5	42.4	— 162.8
	女	2.4	103.5	53.4	— 180.8	93.0	48.0	— 162.5
O11 腸管感染症	総数	**	44.9	1.1	— 250.3	40.8	1.0	— 227.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	80.1	2.0	— 446.1	70.2	1.8	— 391.3
O12 結核	総数	**	49.6	1.3	— 276.3	46.2	1.2	— 257.7
	男	**	87.7	2.2	— 488.7	78.9	2.0	— 439.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
呼吸器結核	総数	**	55.4	1.4	— 308.5	52.5	1.3	— 292.8
	男	**	94.1	2.4	— 524.3	86.4	2.2	— 481.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	**	84.7	36.6	— 166.9	74.8	32.3	— 147.4
	男	**	100.6	32.7	— 234.7	101.9	33.1	— 237.9
	女	**	67.0	13.8	— 196.0	51.8	10.7	— 151.5
O14 ウイルス肝炎	総数	**	88.6	18.3	— 259.0	83.2	17.1	— 243.2
	男	**	60.9	1.5	— 339.2	64.4	1.6	— 358.6
	女	**	114.8	13.9	— 414.6	97.5	11.8	— 352.2
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	103.4	21.3	— 302.3	98.2	20.2	— 286.9
	男	**	73.8	1.9	— 411.1	80.1	2.0	— 446.6
	女	**	129.4	15.7	— 467.6	110.6	13.4	— 399.6
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	**	147.8	67.6	— 280.7	171.5	78.4	— 325.6
	男	**	105.7	21.8	— 309.0	119.4	24.6	— 349.0
	女	**	184.6	67.7	— 401.8	219.3	80.4	— 477.3
O20 新生物	総数	64	96.2	85.9	— 107.4	91.7	81.9	— 102.4
	男	39	98.8	85.5	— 113.7	97.9	84.7	— 112.6
	女	25	92.3	76.7	— 110.1	83.4	69.3	— 99.5 * ▽
O21 悪性新生物	総数	61	95.9	85.5	— 107.2	91.3	81.4	— 102.1
	男	38	98.8	85.2	— 113.9	97.7	84.3	— 112.7
	女	23	91.5	75.7	— 109.7	82.5	68.2	— 98.9 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	120.7	52.1	— 238.0	120.6	52.1	— 237.7
	男	**	128.4	47.1	— 279.5	131.9	48.4	— 287.1
	女	**	102.4	12.4	— 369.9	96.0	11.6	— 346.8
食道の悪性新生物	総数	**	77.2	31.0	— 159.1	70.8	28.4	— 145.8
	男	**	90.5	36.4	— 186.5	86.3	34.7	— 177.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
胃の悪性新生物	総数	6.4	86.1	58.9	— 121.5	76.4	52.3	— 107.9
	男	3.6	72.7	43.0	— 114.8	67.2	39.8	— 106.3
	女	2.8	112.9	61.7	— 189.4	92.7	50.7	— 155.6
結腸の悪性新生物	総数	5.4	88.7	58.4	— 129.0	84.1	55.4	— 122.4
	男	2.0	66.2	31.7	— 121.7	65.6	31.4	— 120.6
	女	3.4	110.9	64.5	— 177.5	100.9	58.7	— 161.5
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.2	81.6	40.7	— 146.0	81.6	40.7	— 146.1
	男	**	79.1	31.8	— 163.1	84.0	33.8	— 173.2
	女	**	86.2	23.5	— 220.9	77.8	21.2	— 199.2
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	2.8	58.9	32.2	— 98.8 * ▽	55.3	30.2	— 92.8 * ▽
	男	2.2	67.9	33.9	— 121.5	68.3	34.1	— 122.3
	女	**	39.5	8.1	— 115.6	32.5	6.7	— 95.1
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.2	126.5	78.3	— 193.3	122.0	75.5	— 186.4
	男	2.0	116.5	55.8	— 214.2	119.7	57.3	— 220.1
	女	2.2	137.2	68.4	— 245.4	124.1	61.9	— 222.0

H26～30 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	4.8	81.2	52.0	— 120.9	80.6	51.6	— 119.9
	男	2.4	78.8	40.7	— 137.7	81.9	42.3	— 143.1
	女	2.4	83.7	43.2	— 146.3	79.3	40.9	— 138.5
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	14	110.8	86.2	— 140.2	103.5	80.5	— 131.0
	男	11	122.2	92.1	— 159.1	117.8	88.7	— 153.3
	女	2.8	81.0	44.2	— 135.9	70.1	38.3	— 117.6
皮膚の悪性新生物	総数	**	60.6	1.5	— 337.5	66.9	1.7	— 373.0
	男	**	130.7	3.3	— 728.1	141.0	3.6	— 785.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	35.8	9.8	— 91.7 * ▽	33.7	9.2	— 86.2 * ▽
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	35.9	9.8	— 91.9 * ▽	33.9	9.2	— 86.9 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	**	91.1	29.6	— 212.7	90.6	29.4	— 211.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	91.1	29.6	— 212.7	90.6	29.4	— 211.4
卵巣の悪性新生物	総数	**	78.0	16.1	— 228.0	74.4	15.3	— 217.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	78.0	16.1	— 228.0	74.4	15.3	— 217.5
前立腺の悪性新生物	総数	2.4	99.4	51.3	— 173.6	105.9	54.7	— 185.1
	男	2.4	99.4	51.3	— 173.6	105.9	54.7	— 185.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	80.6	32.4	— 166.1	86.3	34.7	— 177.9
	男	**	94.7	34.8	— 206.3	110.5	40.5	— 240.6
	女	**	42.5	1.1	— 236.6	37.3	0.9	— 207.9
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	51.4	1.3	— 286.7	48.3	1.2	— 269.3
	男	**	93.4	2.4	— 520.2	86.6	2.2	— 482.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	3.4	153.0	89.1	— 245.0	150.8	87.8	— 241.4
	男	2.2	178.0	88.7	— 318.5	178.7	89.1	— 319.7
	女	**	121.7	44.6	— 264.9	117.2	43.0	— 255.2
白血病	総数	2.0	142.6	68.3	— 262.3	133.7	64.0	— 245.9
	男	**	140.1	51.4	— 305.1	135.8	49.8	— 295.7
	女	**	146.5	39.9	— 375.1	130.7	35.6	— 334.6
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	**	139.8	51.3	— 304.2	151.1	55.5	— 329.0
	男	**	91.7	11.1	— 331.2	101.0	12.2	— 365.1
	女	**	189.4	51.6	— 485.1	200.9	54.7	— 514.6
その他の悪性新生物	総数	5.6	120.7	80.2	— 174.5	111.0	73.8	— 160.5
	男	3.0	118.3	66.2	— 195.1	110.8	61.9	— 182.7
	女	2.6	123.6	65.7	— 211.3	111.4	59.2	— 190.4
O22 その他の新生物	総数	2.4	105.7	54.5	— 184.6	103.4	53.4	— 180.6
	男	**	101.0	37.1	— 220.0	102.2	37.5	— 222.5
	女	**	110.7	40.6	— 241.1	104.6	38.4	— 227.7
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	128.9	26.6	— 376.7	125.1	25.8	— 365.5
	男	**	201.0	24.3	— 726.3	183.8	22.2	— 664.1
	女	**	75.0	1.9	— 417.9	76.3	1.9	— 425.1
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	99.7	45.6	— 189.3	97.7	44.7	— 185.6
	男	**	80.9	22.0	— 207.2	83.6	22.8	— 214.2
	女	**	122.4	39.7	— 285.6	113.0	36.7	— 263.7
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	116.5	37.8	— 271.9	116.6	37.9	— 272.1
	男	**	102.1	12.4	— 368.9	111.2	13.5	— 401.9
	女	**	128.6	26.5	— 375.8	120.4	24.8	— 352.0
O31 貧血	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	222.8	72.4	— 520.1	228.9	74.3	— 534.3
	男	**	187.6	22.7	— 677.8	198.7	24.0	— 718.0
	女	**	254.7	52.5	— 744.5	254.8	52.5	— 744.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	3.0	64.5	36.1	— 106.5	72.0	40.3	— 118.8
	男	2.0	86.7	41.5	— 159.4	100.2	47.9	— 184.2
	女	**	42.7	13.9	— 99.7 * ▽	46.1	15.0	— 107.6
O41 糖尿病	総数	2.8	91.7	50.1	— 153.9	108.0	59.0	— 181.2
	男	**	111.1	50.8	— 210.9	135.7	62.1	— 257.8
	女	**	69.8	22.7	— 162.9	78.9	25.6	— 184.2

H26～30 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			
				*	*	*	▽		*	*	*	▽
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	**	12.5	0.3	—	69.9	*	▽	12.7	0.3	—	70.8
	男	**	29.1	0.7	—	162.3			29.8	0.8	—	166.1
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
050 精神及び行動の障害	総数	7.2	172.6	120.9	—	239.0	*	▲	201.4	141.0	—	278.8 * ▲
	男	**	127.3	58.2	—	241.7			153.8	70.3	—	292.2
	女	5.4	195.9	129.0	—	285.0	*	▲	224.5	147.9	—	326.7 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.0	185.5	129.2	—	258.0	*	▲	218.4	152.1	—	303.8 * ▲
	男	**	149.0	68.1	—	282.9			179.5	82.0	—	340.8
	女	5.2	202.7	132.4	—	297.0	*	▲	236.2	154.2	—	346.1 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	50.3	1.3	—	280.4			54.0	1.4	—	300.8
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	**	104.6	2.6	—	582.6			98.3	2.5	—	547.7
060 神経系の疾患	総数	6.4	89.6	61.3	—	126.5			88.0	60.2	—	124.3
	男	2.8	85.4	46.7	—	143.4			88.2	48.2	—	148.0
	女	3.6	93.1	55.2	—	147.2			87.9	52.1	—	138.9
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	**	190.0	51.8	—	486.7			195.7	53.3	—	501.2
	男	**	254.6	52.5	—	744.3			254.8	52.5	—	744.9
	女	**	107.9	2.7	—	601.4			115.4	2.9	—	643.0
063 パーキンソン病	総数	2.2	116.6	58.1	—	208.7			132.9	66.2	—	237.8
	男	**	65.8	13.6	—	192.2			76.7	15.8	—	224.1
	女	**	164.2	70.9	—	323.7			183.3	79.1	—	361.2
064 アルツハイマー病	総数	**	31.5	8.6	—	80.6	*	▽	27.2	7.4	—	69.6 * ▽
	男	**	22.6	0.6	—	126.1			21.1	0.5	—	117.8
	女	**	36.2	7.5	—	105.9			30.0	6.2	—	87.8
065 その他の神経系の疾患	総数	2.6	115.7	61.5	—	197.8			117.6	62.6	—	201.2
	男	**	114.8	46.1	—	236.5			118.5	47.6	—	244.2
	女	**	116.7	42.8	—	254.1			116.7	42.8	—	254.0
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	56	79.8	70.7	—	89.8	*	▽	80.9	71.7	—	91.0 * ▽
	男	25	78.3	65.3	—	93.2	*	▽	82.7	69.0	—	98.5 * ▽
	女	30	81.2	68.7	—	95.2	*	▽	79.5	67.3	—	93.2 * ▽
091 高血圧性疾患	総数	**	53.7	17.4	—	125.2			61.3	19.9	—	143.0
	男	**	63.4	7.7	—	229.2			65.6	7.9	—	237.1
	女	**	48.6	10.0	—	142.2			58.7	12.1	—	171.5
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	101.8	27.7	—	260.8			91.2	24.8	—	233.5
	男	**	154.5	18.7	—	558.4			127.1	15.4	—	459.3
	女	**	76.0	9.2	—	274.4			71.1	8.6	—	256.8
その他の高血圧性疾患	総数	**	18.5	0.5	—	103.3			26.5	0.7	—	147.7
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	**	28.3	0.7	—	157.7			43.5	1.1	—	242.5
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	32	83.8	71.3	—	97.9	*	▽	79.0	67.2	—	92.3 * ▽
	男	14	80.7	63.0	—	101.8			79.8	62.3	—	100.6
	女	18	86.5	69.4	—	106.6			78.4	62.8	—	96.5 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	92.5	11.2	—	334.3			85.4	10.3	—	308.6
	男	**	167.5	4.2	—	933.4			137.8	3.5	—	767.9
	女	**	63.9	1.6	—	356.1			61.9	1.6	—	344.8
急性心筋梗塞	総数	6.4	97.4	66.6	—	137.5			93.0	63.6	—	131.3
	男	4.2	111.5	69.0	—	170.5			113.5	70.3	—	173.6
	女	2.2	78.4	39.1	—	140.4			69.2	34.5	—	123.8
その他の虚血性心疾患	総数	**	28.4	11.4	—	58.6	*	▽	21.0	8.5	—	43.4 * ▽
	男	**	35.4	11.5	—	82.7	*	▽	27.0	8.8	—	63.1 * ▽
	女	**	19.0	2.3	—	68.7	*	▽	13.5	1.6	—	48.9 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	2.6	99.1	52.7	—	169.5			108.2	57.6	—	185.1
	男	**	49.4	6.0	—	178.4			54.8	6.6	—	198.0
	女	2.2	121.4	60.5	—	217.2			131.6	65.6	—	235.4
心筋症	総数	**	129.1	41.9	—	301.3			140.5	45.6	—	328.0
	男	**	239.5	77.7	—	558.9			260.6	84.6	—	608.3
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-

H26～30 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	3.6	58.4	34.6	—	92.3	* ▽	59.4	35.2	—	93.9	* ▽
	男	**	52.7	22.8	—	104.0		57.7	24.9	—	113.7	
	女	2.0	63.9	30.6	—	117.5		60.8	29.1	—	111.9	
心不全	総数	16	104.5	83.1	—	129.7		102.2	81.3	—	126.8	
	男	5.8	93.1	62.4	—	133.8		99.3	66.5	—	142.7	
	女	11	111.9	83.8	—	146.4		103.8	77.7	—	135.8	
その他の心疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
093 脳血管疾患	総数	19	77.8	63.0	—	95.0	* ▽	87.6	71.0	—	107.0	
	男	9.2	78.5	57.5	—	104.8		92.2	67.5	—	123.0	
	女	10	77.1	57.2	—	101.7		83.8	62.2	—	110.5	
くも膜下出血	総数	2.8	114.1	62.3	—	191.4		128.3	70.1	—	215.3	
	男	**	117.4	38.1	—	274.1		134.1	43.5	—	312.9	
	女	**	112.3	51.3	—	213.2		125.3	57.3	—	237.9	
脳内出血	総数	6.0	76.5	51.6	—	109.2		98.5	66.5	—	140.7	
	男	3.0	73.4	41.1	—	121.1		95.2	53.2	—	157.0	
	女	3.0	79.8	44.6	—	131.6		102.1	57.1	—	168.4	
脳梗塞	総数	9.2	68.4	50.0	—	91.2	* ▽	70.3	51.5	—	93.8	* ▽
	男	4.2	66.3	41.0	—	101.3		71.9	44.5	—	109.9	
	女	5.0	70.2	45.4	—	103.7		69.1	44.7	—	101.9	
その他の脳血管疾患	総数	**	130.7	47.9	—	284.5		217.2	79.7	—	472.9	
	男	**	229.8	74.6	—	536.3		417.8	135.7	—	975.2	
	女	**	41.4	1.0	—	230.7		63.9	1.6	—	356.0	
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.0	53.7	25.7	—	98.7	* ▽	58.2	27.9	—	107.1	
	男	**	43.4	11.8	—	111.1		47.7	13.0	—	122.1	
	女	**	63.7	23.4	—	138.7		68.3	25.1	—	148.7	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	111.9	48.3	—	220.5		109.4	47.2	—	215.7	
	男	**	123.2	33.6	—	315.6		127.3	34.7	—	326.1	
	女	**	102.5	27.9	—	262.4		95.9	26.1	—	245.7	
100 呼吸器系の疾患	総数	35	91.9	78.8	—	106.5		85.1	72.9	—	98.7	* ▽
	男	25	107.5	89.3	—	128.2		106.7	88.6	—	127.3	
	女	10	68.4	51.1	—	89.7	* ▽	57.5	43.0	—	75.4	* ▽
101 インフルエンザ	総数	**	44.5	1.1	—	248.0		45.6	1.2	—	254.0	
	男	**	96.2	2.4	—	535.8		96.6	2.4	—	538.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺炎	総数	15	78.3	61.8	—	97.9	* ▽	67.1	52.9	—	83.8	* ▽
	男	11	94.9	71.1	—	124.1		87.1	65.2	—	113.9	
	女	4.8	56.5	36.2	—	84.1	* ▽	44.5	28.5	—	66.2	* ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.4	71.8	37.1	—	125.4		71.0	36.6	—	124.0	
	男	2.4	85.0	43.9	—	148.4		88.1	45.5	—	153.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
105 喘息	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	17	118.8	94.9	—	146.9		121.8	97.3	—	150.6	
	男	11	133.1	100.8	—	172.4	* ▲	145.9	110.5	—	189.1	* ▲
	女	5.6	97.5	64.7	—	140.9		91.2	60.6	—	131.8	
110 消化器系の疾患	総数	6.0	66.7	45.0	—	95.2	* ▽	63.2	42.7	—	90.3	* ▽
	男	2.8	61.2	33.4	—	102.7		59.8	32.6	—	100.3	
	女	3.2	72.4	41.4	—	117.6		66.6	38.1	—	108.2	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	80.3	9.7	—	290.1		78.9	9.5	—	285.0	
	男	**	71.4	1.8	—	397.7		73.7	1.9	—	410.4	
	女	**	91.8	2.3	—	511.5		84.9	2.1	—	472.9	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	28.4	3.4	—	102.5		28.2	3.4	—	102.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	54.5	6.6	—	197.1		51.0	6.2	—	184.3	
113 肝疾患	総数	2.4	97.9	50.5	—	171.1		85.9	44.4	—	150.1	
	男	**	79.6	29.2	—	173.3		69.5	25.5	—	151.3	
	女	**	127.2	46.7	—	276.9		112.5	41.3	—	245.0	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.0	169.5	81.1	—	311.7		142.9	68.4	—	262.9	
	男	**	131.8	35.9	—	337.5		110.4	30.1	—	282.8	
	女	**	209.4	76.8	—	455.8		177.8	65.2	—	387.0	

H26～30 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	**	31.5	3.8	— 113.7	28.7	3.5	— 103.7
	男	**	44.4	5.4	— 160.5	39.9	4.8	— 144.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.8	60.4	33.0	— 101.3	58.7	32.1	— 98.5 * ▽
	男	**	66.4	26.7	— 136.7	68.2	27.4	— 140.5
	女	**	55.4	22.3	— 114.2	51.5	20.7	— 106.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	90.9	11.0	— 328.5	97.7	11.8	— 353.1
	男	**	131.0	3.3	— 730.2	136.0	3.4	— 757.8
	女	**	69.6	1.8	— 387.8	76.3	1.9	— 425.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	81.9	30.0	— 178.2	89.5	32.8	— 194.8
	男	**	139.1	37.9	— 356.3	158.9	43.3	— 406.8
	女	**	44.9	5.4	— 162.2	47.8	5.8	— 172.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.4	83.8	57.3	— 118.4	81.8	56.0	— 115.5
	男	3.6	97.9	58.0	— 154.8	106.3	63.0	— 168.0
	女	2.8	70.7	38.6	— 118.7	63.2	34.5	— 106.0
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	138.0	44.8	— 322.1	105.1	34.1	— 245.2
	男	**	206.5	42.6	— 603.6	176.6	36.4	— 516.1
	女	**	92.1	11.1	— 332.9	65.4	7.9	— 236.2
142 腎不全	総数	4.6	84.2	53.3	— 126.3	89.5	56.7	— 134.3
	男	2.6	92.0	48.9	— 157.3	106.4	56.6	— 181.9
	女	2.0	75.8	36.3	— 139.4	74.2	35.5	— 136.4
急性腎不全	総数	**	34.5	0.9	— 192.4	30.2	0.8	— 168.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	69.4	1.8	— 386.9	53.5	1.4	— 298.2
慢性腎不全	総数	3.2	84.0	48.0	— 136.3	93.1	53.2	— 151.2
	男	2.0	99.0	47.4	— 182.0	118.6	56.8	— 218.2
	女	**	67.0	24.6	— 145.8	68.5	25.1	— 149.2
詳細不明の腎不全	総数	**	111.6	41.0	— 243.0	115.4	42.3	— 251.2
	男	**	116.3	24.0	— 339.9	128.0	26.4	— 374.0
	女	**	107.3	22.1	— 313.7	105.0	21.6	— 307.0
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	55.4	15.1	— 142.0	46.3	12.6	— 118.5
	男	**	71.7	8.7	— 259.1	66.3	8.0	— 239.4
	女	**	45.2	5.5	— 163.2	35.5	4.3	— 128.4
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	175.3	36.1	— 512.3	191.0	39.4	— 558.3
	男	**	125.4	3.2	— 698.6	140.3	3.5	— 781.5
	女	**	218.8	26.5	— 790.6	233.2	28.2	— 842.5
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	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

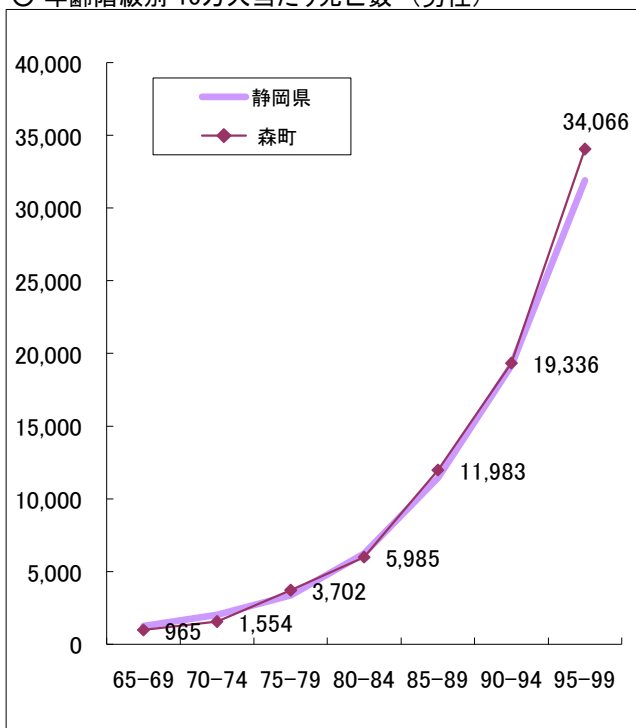
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	423.1	51.2	—	1,528.7	446.3	54.0	—	1,612.5		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	**	948.7	114.8	—	3,427.5	* ▲	919.3	111.2	—	3,321.5	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	266.1	6.7	—	1,482.8	397.8	10.1	—	2,216.7		
	男	**	666.5	16.9	—	3,713.8	910.1	23.0	—	5,071.2		
	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	50	151.8	133.5	—	171.9	* ▲	206.2	181.3	—	233.5	* ▲
	男	17	161.1	128.5	—	199.5	* ▲	232.2	185.2	—	287.5	* ▲
	女	33	147.4	125.7	—	171.7	* ▲	195.0	166.3	—	227.2	* ▲
181 老衰	総数	47	156.1	136.7	—	177.5	* ▲	229.0	200.5	—	260.3	* ▲
	男	15	170.0	133.7	—	213.1	* ▲	293.9	231.2	—	368.4	* ▲
	女	32	150.3	127.8	—	175.6	* ▲	207.2	176.2	—	242.2	* ▲
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	106.4	59.5	—	175.5	81.2	45.4	—	134.0		
	男	**	112.9	51.6	—	214.3	84.7	38.7	—	160.9		
	女	**	98.0	35.9	—	213.3	76.5	28.1	—	166.5		
200 傷病及び死亡の外因	総数	13	107.4	82.9	—	136.8	110.6	85.3	—	140.9		
	男	8.4	116.7	84.1	—	157.7	121.5	87.6	—	164.2		
	女	4.6	93.7	59.4	—	140.6	94.9	60.2	—	142.5		
201 不慮の事故	総数	9.6	125.1	92.2	—	165.8	130.6	96.3	—	173.2		
	男	6.2	145.3	98.7	—	206.2	152.8	103.8	—	216.9	* ▲	
	女	3.4	99.8	58.1	—	159.8	103.2	60.1	—	165.3		
交通事故	総数	**	105.1	34.1	—	245.4	119.1	38.7	—	277.9		
	男	**	129.1	35.2	—	330.7	142.7	38.9	—	365.4		
	女	**	60.3	1.5	—	336.1	71.7	1.8	—	399.4		
転倒・転落	総数	2.8	142.3	77.7	—	238.7	162.8	88.9	—	273.1		
	男	2.0	198.7	95.1	—	365.4	222.2	106.4	—	408.6		
	女	**	83.2	22.7	—	213.2	97.6	26.6	—	249.8		
不慮の溺死及び溺水	総数	2.0	164.9	78.9	—	303.2	142.0	68.0	—	261.2		
	男	**	100.8	20.8	—	294.7	84.4	17.4	—	246.6		
	女	**	226.5	91.1	—	466.9	200.9	80.8	—	414.0		
不慮の窒息	総数	**	64.3	23.6	—	140.0	65.7	24.1	—	143.1		
	男	**	41.2	5.0	—	148.8	44.7	5.4	—	161.6		
	女	**	89.4	24.4	—	229.0	85.8	23.4	—	219.8		
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	214.6	26.0	—	775.5	233.4	28.2	—	843.4		
	男	**	167.5	4.2	—	933.4	195.4	4.9	—	1,089.0		
	女	**	298.7	7.6	—	1,664.2	289.8	7.3	—	1,614.8		
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の不慮の事故	総数	2.2	156.0	77.8	—	279.2	169.6	84.5	—	303.4		
	男	2.2	243.5	121.4	—	435.7	* ▲	263.8	131.5	—	472.1	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
202 自殺	総数	2.8	89.1	48.7	—	149.5	88.1	48.1	—	147.9		
	男	**	78.6	35.9	—	149.2	82.4	37.7	—	156.6		
	女	**	117.3	38.1	—	273.8	100.7	32.7	—	235.0		
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
204 その他の外因	総数	**	48.5	10.0	—	141.8	50.6	10.4	—	147.8		
	男	**	64.4	7.8	—	232.8	61.4	7.4	—	221.8		
	女	**	32.5	0.8	—	180.9	37.4	0.9	—	208.4		
【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	7.6	88.2	62.4	—	121.0	83.4	59.0	—	114.4		
	男	3.4	73.5	42.8	—	117.7	72.1	42.0	—	115.4		
	女	4.2	105.1	65.1	—	160.7	95.5	59.1	—	145.9		

H26-30 市町別SMR分析

市町名(森町)

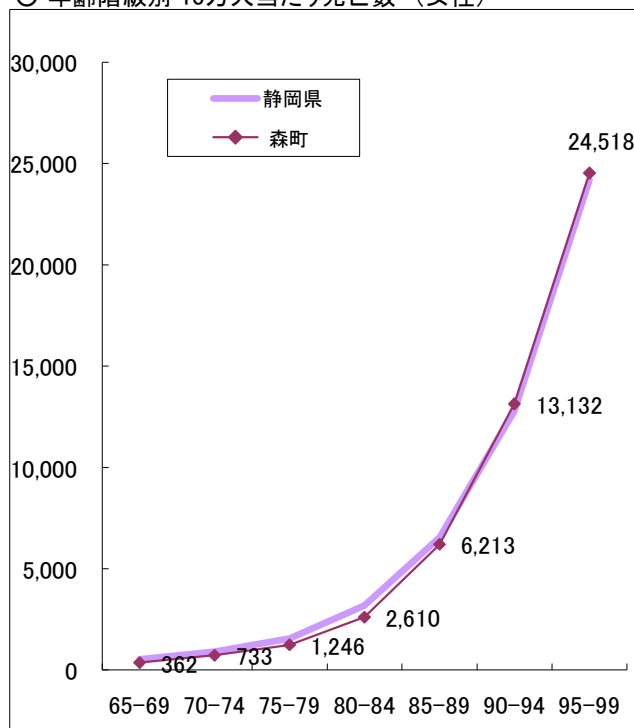
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



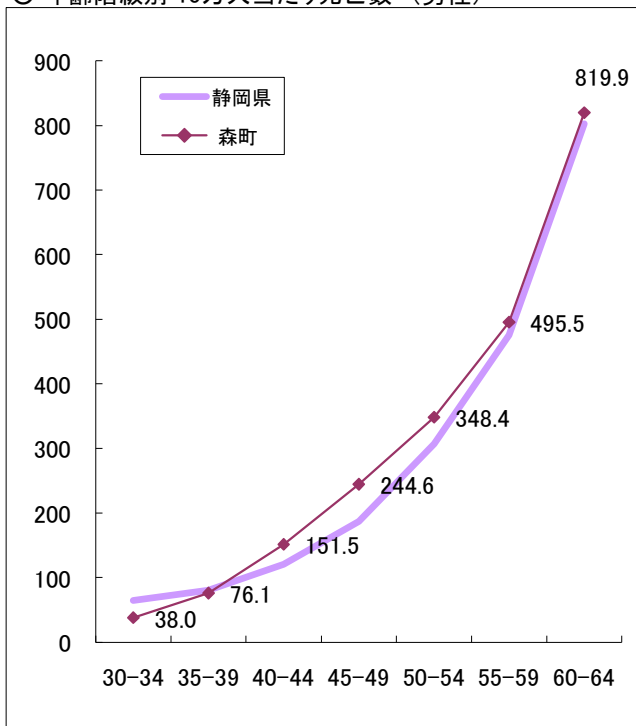
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



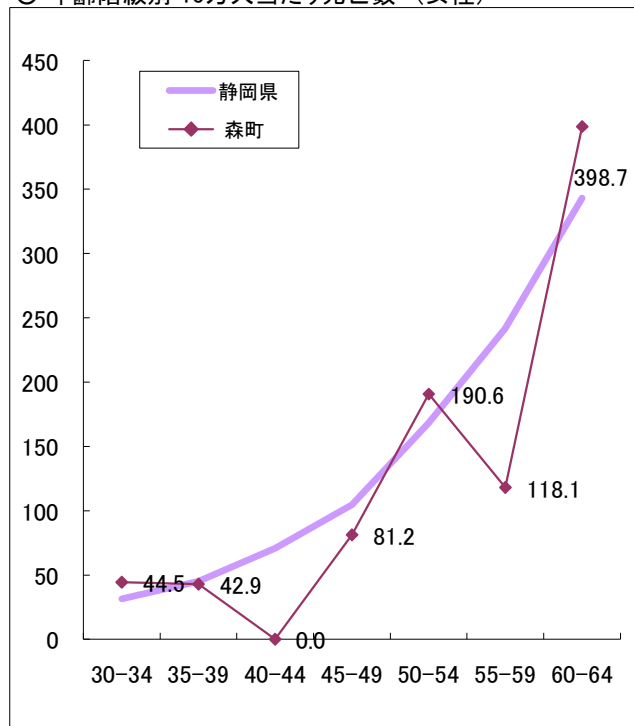
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



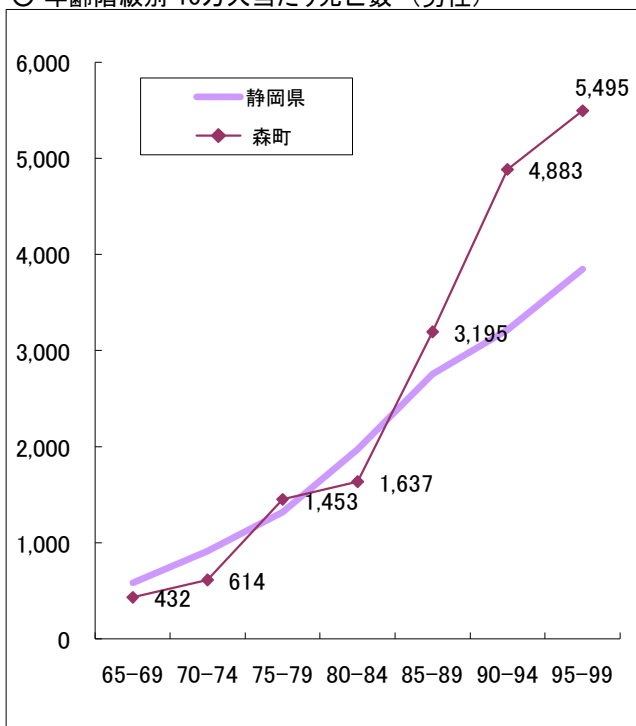
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(森町)

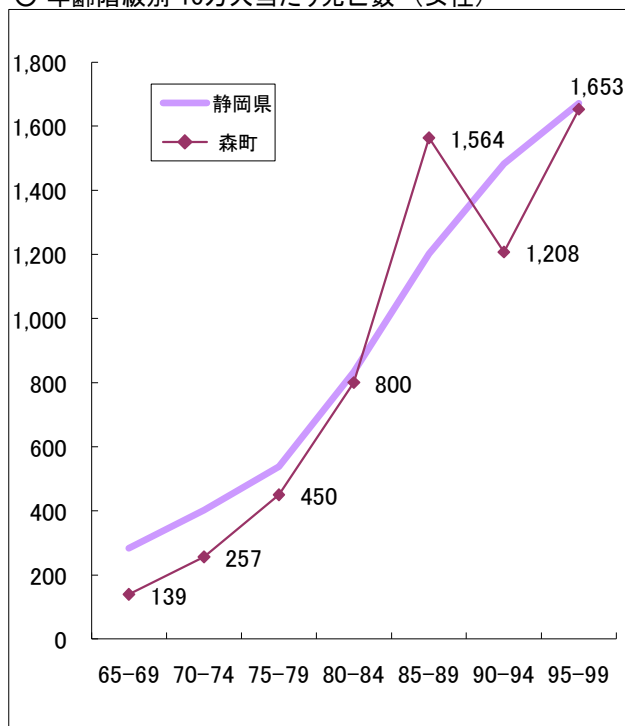
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



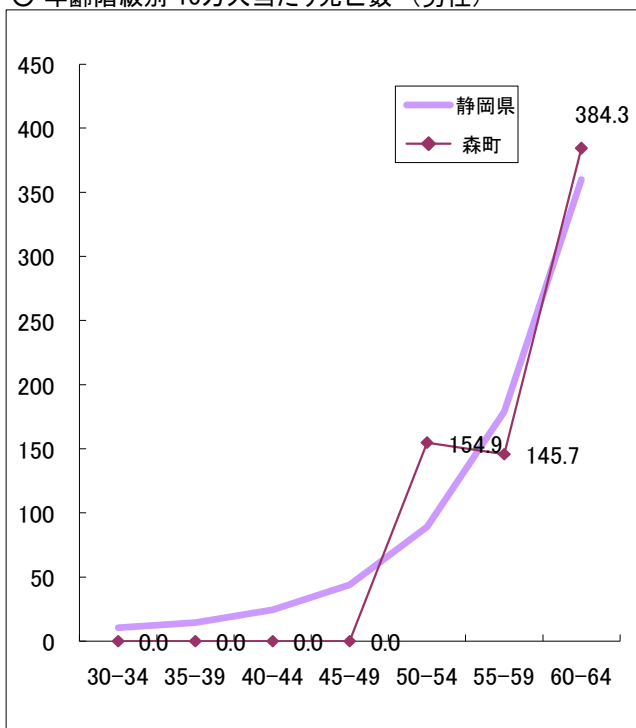
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



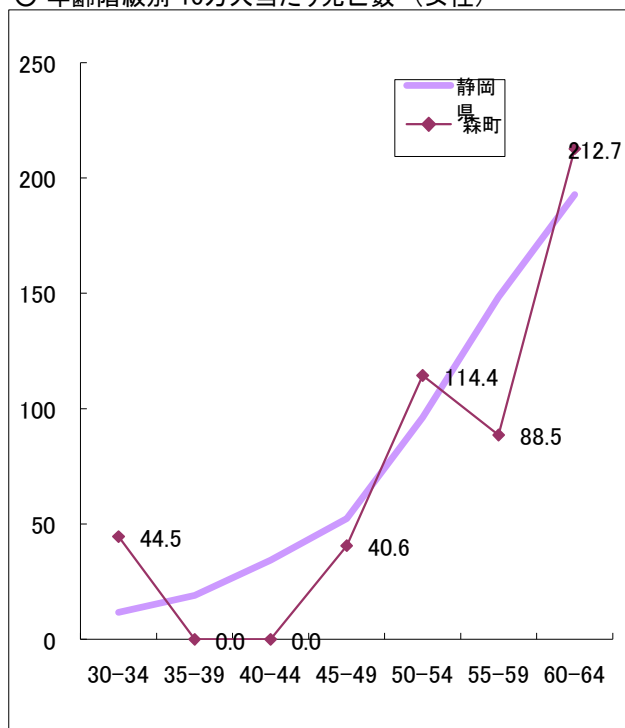
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



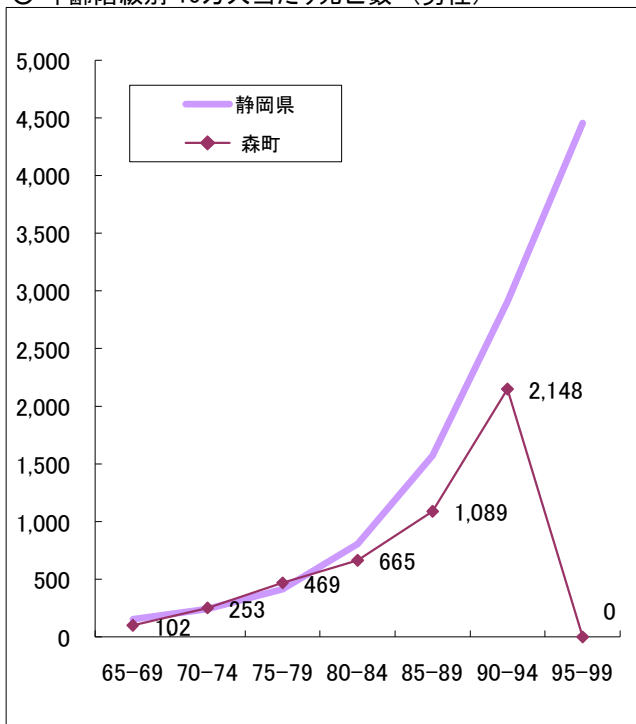
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(森町)

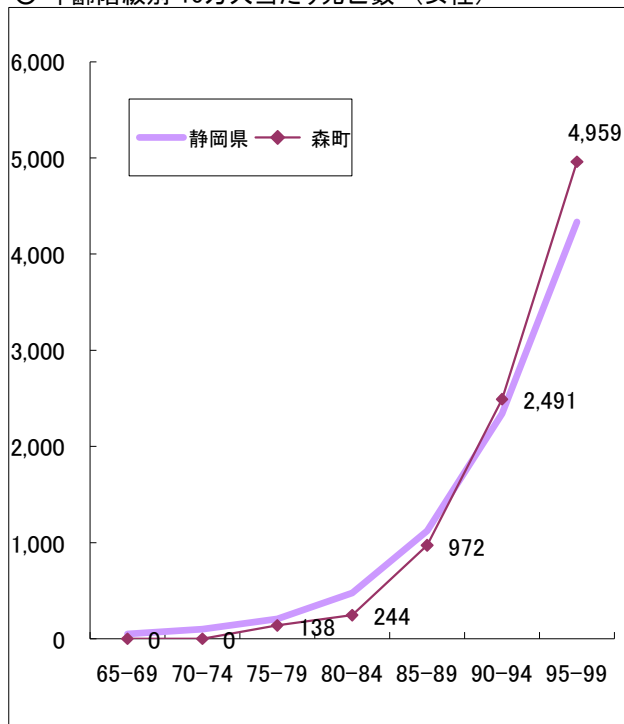
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



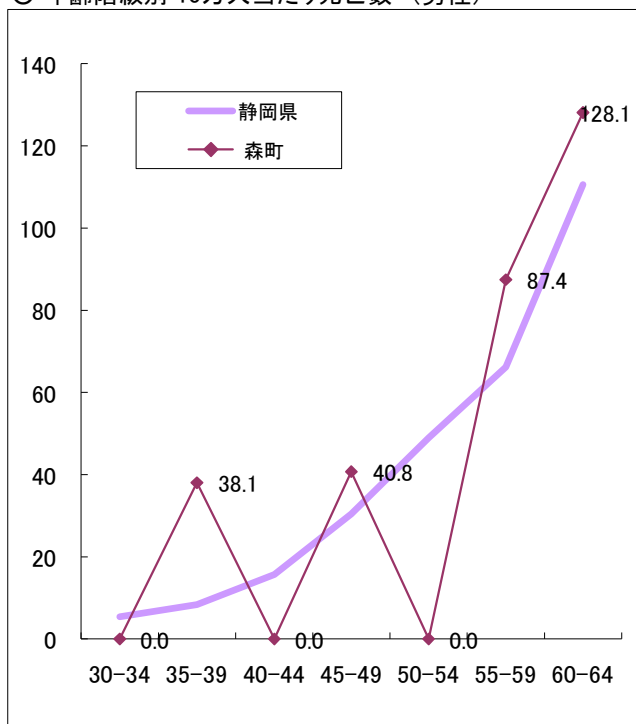
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



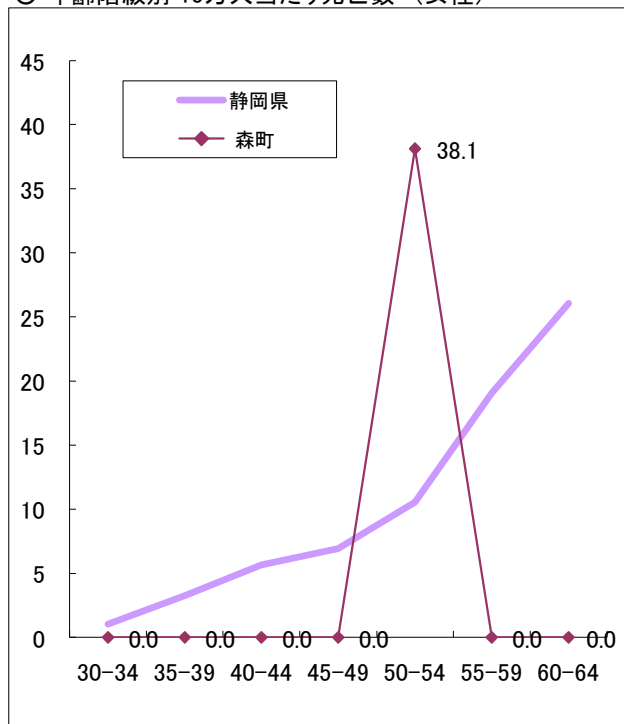
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



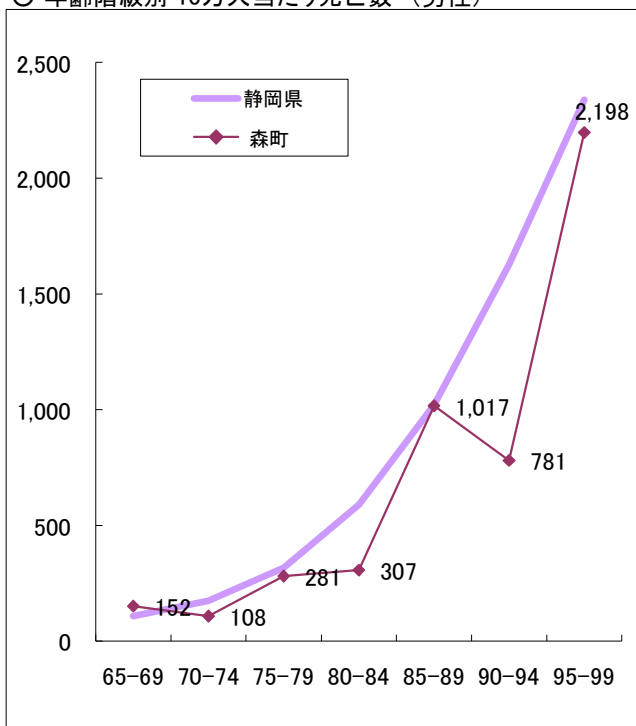
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(森町)

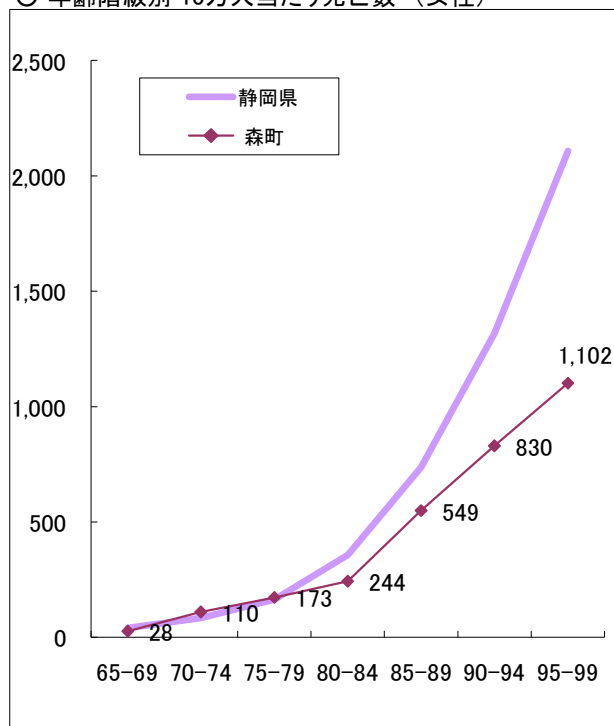
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



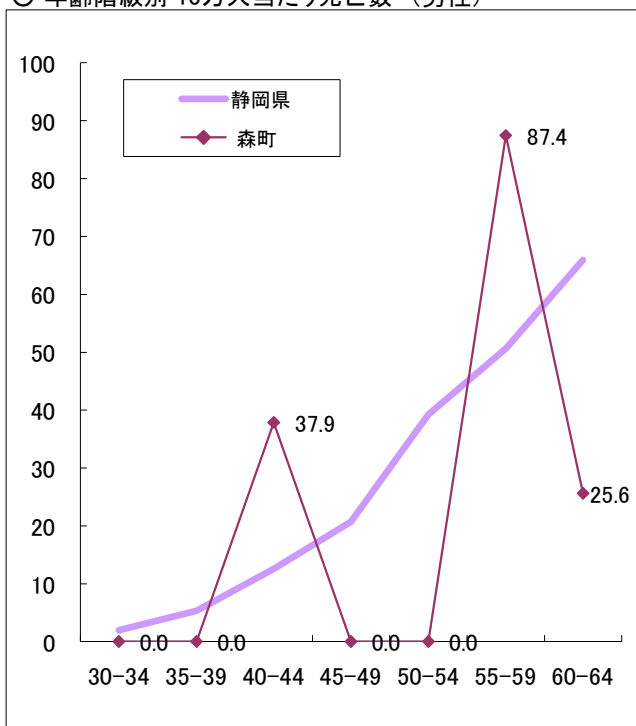
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



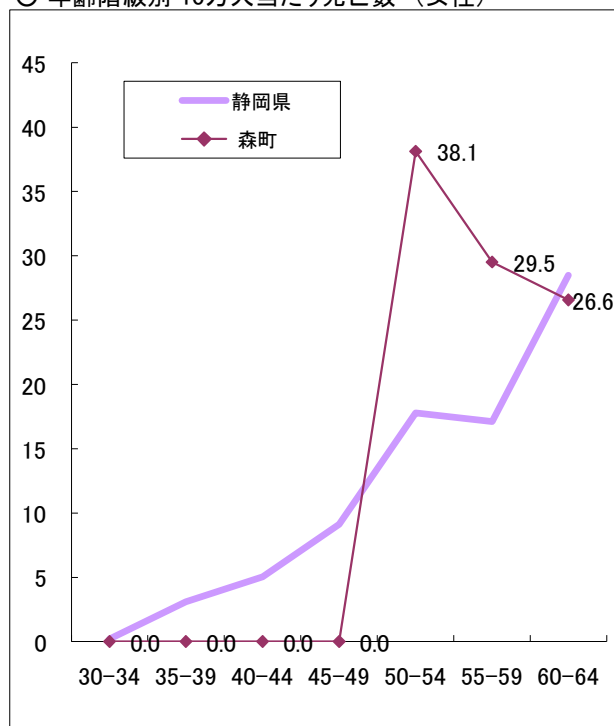
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

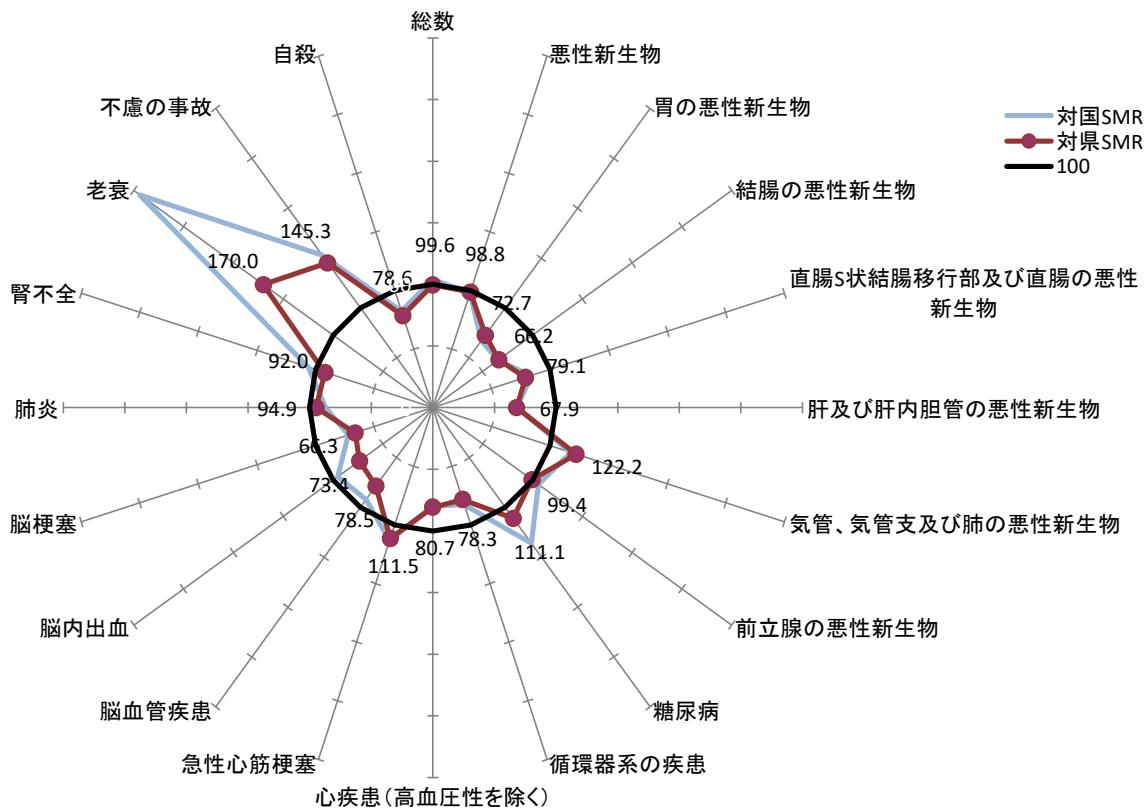


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

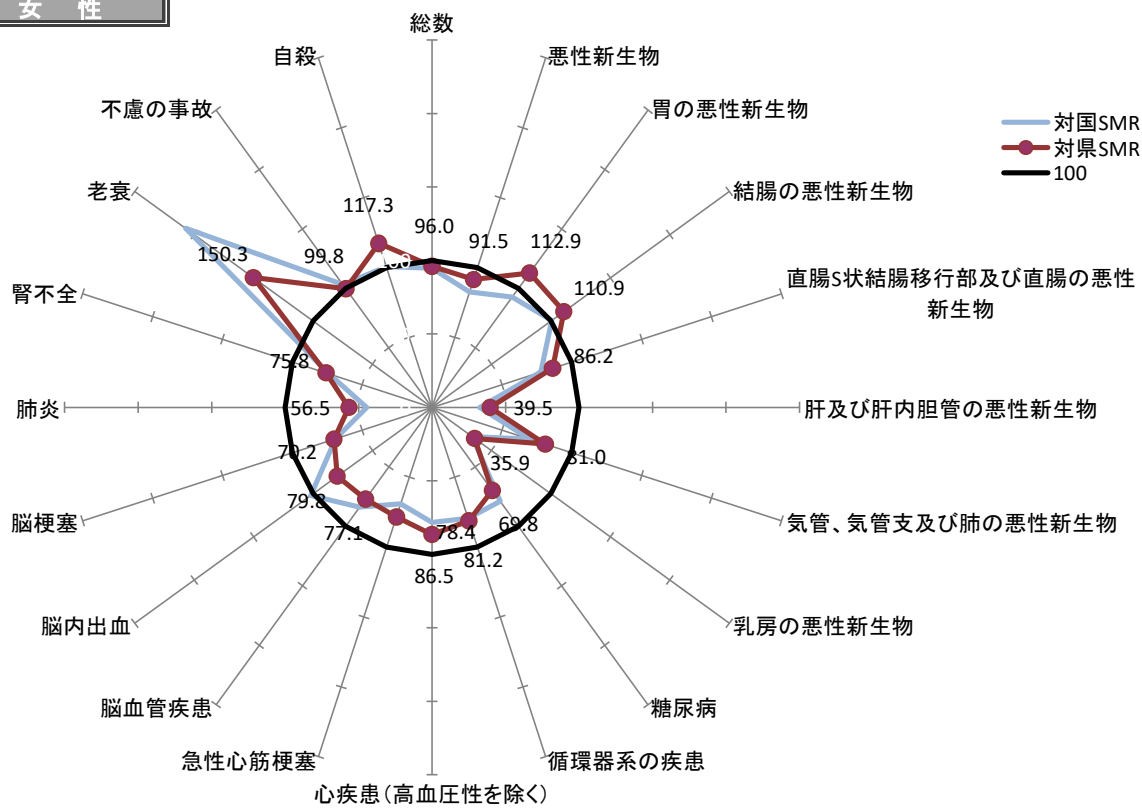
H26-30 市町別SMR分析

市町名(森町)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(森町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	131	99.6 131.5	▽0.5	104.1 125.8	▲5.2
悪性新生物	38.0	98.8 38.5	▽0.5	97.7 38.9	▽0.9
・胃の悪性新生物	3.6	72.7 5.0	▽1.4	67.2 5.4	▽1.8
・大腸の悪性新生物	3.4	88.2 3.9	▽0.5	83.4 4.1	▽0.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.2	67.9 3.2	▽1.0	68.3 3.2	▽1.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	11.0	122.2 9.0	▲2.0	117.8 9.3	▲1.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.4	99.4 2.4	▽0.0	105.9 2.3	▲0.1
糖尿病	1.8	111.1 1.6	▲0.2	135.7 1.3	▲0.5
循環器系の疾患	25.4	78.3 32.4	▽7.0	82.7 30.7	▽5.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	14.2	80.7 17.6	▽3.4	79.8 17.8	▽3.6
・急性心筋梗塞	4.2	111.5 3.8	▲0.4	113.5 3.7	▲0.5
・脳血管疾患	9.2	78.5 11.7	▽2.5	92.2 10.0	▽0.8
・脳内出血	3.0	73.4 4.1	▽1.1	95.2 3.2	▽0.2
・脳梗塞	4.2	66.3 6.3	▽2.1	71.9 5.8	▽1.6
肺炎	10.6	94.9 11.2	▽0.6	87.1 12.2	▽1.6
腎不全	2.6	92.0 2.8	▽0.2	106.4 2.4	▲0.2
老衰	15.0	170.0 8.8	▲6.2	293.9 5.1	▲9.9
不慮の事故	6.2	145.3 4.3	▲1.9	152.8 4.1	▲2.1
・自殺	1.8	78.6 2.3	▽0.5	82.4 2.2	▽0.4

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
122.6	96.0 127.8	▽5.2	94.6 129.6	▽7.0
23.4	91.5 25.6	▽2.2	82.5 28.4	▽5.0
2.8	112.9 2.5	▲0.3	92.7 3.0	▽0.2
4.2	105.1 4.0	▲0.2	95.5 4.4	▽0.2
0.6	39.5 1.5	▽0.9	32.5 1.8	▽1.2
2.8	81.0 3.5	▽0.7	70.1 4.0	▽1.2
0.8	35.9 2.2	▽1.4	33.9 2.4	▽1.6
-	-	-	-	-
1.0	69.8 1.4	▽0.4	78.9 1.3	▽0.3
30.2	81.2 37.2	▽7.0	79.5 38.0	▽7.8
17.6	86.5 20.3	▽2.7	78.4 22.5	▽4.9
2.2	78.4 2.8	▽0.6	69.2 3.2	▽1.0
10.0	77.1 13.0	▽3.0	83.8 11.9	▽1.9
3.0	79.8 3.8	▽0.8	102.1 2.9	▲0.1
5.0	70.2 7.1	▽2.1	69.1 7.2	▽2.2
4.8	56.5 8.5	▽3.7	44.5 10.8	▽6.0
2.0	75.8 2.6	▽0.6	74.2 2.7	▽0.7
31.6	150.3 21.0	▲10.6	207.2 15.2	▲16.4
3.4	99.8 3.4	▽0.0	103.2 3.3	▲0.1
1.0	117.3 0.9	▲0.1	100.7 1.0	▲0.0

※ 超過死亡とは

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

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

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

H26～30 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	8,580	95.3	94.4	—	96.2	*	▽	96.5	95.6	—	97.4	*	▽
	男	4,432	94.0	92.8	—	95.3	*	▽	97.4	96.2	—	98.7	*	▽
	女	4,148	96.6	95.3	—	97.9	*	▽	95.4	94.1	—	96.7	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	138	85.3	79.0	—	91.9	*	▽	81.8	75.8	—	88.2	*	▽
	男	68	81.9	73.4	—	91.1	*	▽	83.5	74.9	—	92.9	*	▽
	女	70	88.8	79.8	—	98.6	*	▽	80.3	72.1	—	89.1	*	▽
O11 腸管感染症	総数	15	102.0	80.2	—	127.9			91.6	72.0	—	114.8		
	男	5.6	84.2	55.9	—	121.7			78.7	52.3	—	113.7		
	女	9.4	116.7	85.7	—	155.2			101.5	74.5	—	134.9		
O12 結 核	総数	11	85.5	64.4	—	111.3			77.4	58.3	—	100.7		
	男	6.6	89.9	61.8	—	126.2			77.7	53.5	—	109.1		
	女	4.4	79.7	50.0	—	120.7			76.9	48.2	—	116.4		
呼吸器結核	総数	9.6	83.9	61.9	—	111.3			77.0	56.8	—	102.1		
	男	6.0	88.7	59.9	—	126.7			77.6	52.4	—	110.8		
	女	3.6	77.0	45.6	—	121.7			76.0	45.0	—	120.1		
その他の結核	総数	**	98.1	39.4	—	202.1			79.9	32.1	—	164.7		
	男	**	103.0	21.2	—	301.1			78.3	16.1	—	229.0		
	女	**	94.7	25.8	—	242.5			81.1	22.1	—	207.7		
O13 敗血症	総数	49	74.8	65.8	—	84.8	*	▽	66.9	58.8	—	75.7	*	▽
	男	28	77.0	64.7	—	90.9	*	▽	78.3	65.8	—	92.5	*	▽
	女	22	72.3	59.4	—	87.2	*	▽	56.4	46.3	—	68.0	*	▽
O14 ウイルス肝炎	総数	20	78.5	63.7	—	95.6	*	▽	73.7	59.9	—	89.9	*	▽
	男	9.8	78.9	58.3	—	104.3			82.4	60.9	—	108.9		
	女	9.8	78.1	57.8	—	103.2			66.7	49.4	—	88.2	*	▽
B型ウイルス肝炎	総数	**	50.9	18.7	—	110.9			43.3	15.9	—	94.2	*	▽
	男	**	52.4	14.3	—	134.1			48.3	13.2	—	123.7		
	女	**	48.3	5.8	—	174.5			35.8	4.3	—	129.4		
C型ウイルス肝炎	総数	17	80.2	64.0	—	99.1	*	▽	76.0	60.7	—	94.0	*	▽
	男	8.6	84.6	61.2	—	113.9			90.7	65.6	—	122.1		
	女	8.4	76.1	54.9	—	102.9			65.2	47.0	—	88.2	*	▽
その他のウイルス肝炎	総数	**	98.4	39.6	—	202.8			96.8	38.9	—	199.5		
	男	**	54.9	6.6	—	198.2			52.9	6.4	—	191.2		
	女	**	144.2	46.8	—	336.5			144.9	47.0	—	338.1		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	43	100.1	87.1	—	114.4			115.7	100.7	—	132.3	*	▲
	男	18	89.9	72.4	—	110.4			100.5	80.9	—	123.4		
	女	25	109.2	90.7	—	130.3			130.4	108.4	—	155.6	*	▲
O20 新 生 物	総数	2,282	93.1	91.4	—	94.8	*	▽	89.0	87.4	—	90.6	*	▽
	男	1,363	91.7	89.5	—	93.9	*	▽	90.7	88.5	—	92.9	*	▽
	女	919	95.1	92.4	—	97.9	*	▽	86.6	84.1	—	89.1	*	▽
O21 悪性新生物	総数	2,199	92.7	90.9	—	94.4	*	▽	88.5	86.9	—	90.2	*	▽
	男	1,320	91.5	89.3	—	93.7	*	▽	90.4	88.2	—	92.6	*	▽
	女	879	94.5	91.8	—	97.4	*	▽	85.9	83.4	—	88.5	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	48	96.3	84.5	—	109.3			95.5	83.8	—	108.4		
	男	35	96.3	82.5	—	111.8			97.8	83.8	—	113.5		
	女	13	96.2	74.4	—	122.4			90.1	69.6	—	114.6		
食道の悪性新生物	総数	60	85.1	75.8	—	95.3	*	▽	78.4	69.7	—	87.7	*	▽
	男	51	84.7	74.6	—	95.7	*	▽	80.7	71.2	—	91.3	*	▽
	女	8.8	87.7	63.7	—	117.7			66.8	48.6	—	89.7	*	▽
胃の悪性新生物	総数	258	94.2	89.1	—	99.4	*	▽	84.2	79.7	—	88.9	*	▽
	男	176	95.1	88.9	—	101.6			87.9	82.2	—	93.9	*	▽
	女	82	92.2	83.5	—	101.6			77.2	69.9	—	85.0	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	201	91.0	85.5	—	96.8	*	▽	86.8	81.5	—	92.3	*	▽
	男	100	88.7	81.1	—	96.8	*	▽	87.7	80.2	—	95.8	*	▽
	女	101	93.5	85.5	—	102.0			85.9	78.6	—	93.7	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	89	86.9	79.0	—	95.4	*	▽	86.9	79.0	—	95.3	*	▽
	男	60	88.3	78.6	—	98.8	*	▽	93.3	83.1	—	104.5		
	女	28	84.2	70.9	—	99.2	*	▽	75.7	63.8	—	89.3	*	▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	145	82.0	76.2	—	88.2	*	▽	77.7	72.2	—	83.6	*	▽
	男	102	83.2	76.2	—	90.8	*	▽	84.1	77.0	—	91.7	*	▽
	女	43	79.3	69.1	—	90.7	*	▽	65.8	57.3	—	75.2	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	114	97.3	89.5	—	105.7			93.4	85.9	—	101.4		
	男	59	94.2	83.8	—	105.7			96.0	85.3	—	107.7		
	女	55	100.9	89.3	—	113.5			90.9	80.4	—	102.2		

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(西部圏域)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	213	96.5	90.8	—	102.5	95.7	90.1	—	101.7
	男	115	98.1	90.2	—	106.5	101.9	93.7	—	110.6
	女	98	94.6	86.4	—	103.4	89.4	81.6	—	97.7 * ▽
喉頭の悪性新生物	総数	3.8	73.5	44.2	—	114.7	61.8	37.2	—	96.5 * ▽
	男	3.6	77.5	45.9	—	122.5	63.7	37.8	—	100.7
	女	**	37.9	1.0	—	211.0	40.0	1.0	—	222.6
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	439	94.9	91.0	—	99.0	88.8	85.2	—	92.6 * ▽
	男	317	94.1	89.5	—	98.8	90.5	86.1	—	95.1 * ▽
	女	121	97.0	89.5	—	105.1	84.8	78.1	—	91.8 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	8.6	73.4	53.1	—	98.9	80.3	58.1	—	108.2
	男	3.2	57.7	33.0	—	93.7	61.2	34.9	—	99.3 * ▽
	女	5.4	87.6	57.7	—	127.4	98.7	65.0	—	143.6
乳房の悪性新生物	総数	82	92.6	83.9	—	102.0	87.6	79.3	—	96.5 * ▽
	男	**	176.0	21.3	—	635.9	57.0	6.9	—	206.0
	女	82	92.4	83.7	—	101.8	87.8	79.5	—	96.7 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	45	104.0	90.9	—	118.5	103.8	90.7	—	118.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	45	104.0	90.9	—	118.5	103.8	90.7	—	118.3
卵巣の悪性新生物	総数	29	95.2	80.4	—	111.9	92.6	78.2	—	108.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	29	95.2	80.4	—	111.9	92.6	78.2	—	108.9
前立腺の悪性新生物	総数	74	87.6	78.9	—	97.0	93.5	84.2	—	103.5
	男	74	87.6	78.9	—	97.0	93.5	84.2	—	103.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	57	94.4	83.8	—	106.0	101.3	89.9	—	113.8
	男	41	92.9	80.7	—	106.5	108.1	93.9	—	123.9
	女	16	98.6	78.0	—	123.1	86.8	68.6	—	108.3
中枢神経系の悪性新生 物	総数	15	90.7	71.2	—	113.9	86.7	68.1	—	108.8
	男	7.0	76.8	53.5	—	106.8	72.4	50.4	—	100.7
	女	7.8	108.3	77.0	—	148.1	105.4	74.9	—	144.1
悪性リンパ腫	総数	74	91.3	82.2	—	101.1	89.9	81.0	—	99.6 * ▽
	男	39	85.3	73.8	—	98.1	86.2	74.6	—	99.1 * ▽
	女	34	99.2	84.9	—	115.3	94.6	81.0	—	109.9
白血病	総数	54	98.9	87.4	—	111.4	93.6	82.7	—	105.5
	男	30	90.5	76.6	—	106.1	87.8	74.4	—	103.0
	女	23	112.3	92.8	—	134.5	102.2	84.5	—	122.4
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	34	109.3	93.6	—	127.0	119.0	101.9	—	138.2 * ▲
	男	17	108.6	87.0	—	133.9	118.4	94.8	—	146.0
	女	17	110.1	88.0	—	136.2	119.7	95.6	—	148.0
その他の悪性新生物	総数	155	91.0	84.7	—	97.6	84.1	78.2	—	90.2 * ▽
	男	87	90.8	82.5	—	99.8	85.2	77.4	—	93.6 * ▽
	女	68	91.2	81.8	—	101.4	82.6	74.1	—	91.9 * ▽
O22 その他の新生物	総数	83	104.7	94.9	—	115.3	102.9	93.2	—	113.2
	男	43	99.7	86.8	—	114.0	101.2	88.1	—	115.8
	女	40	110.6	95.9	—	127.0	104.6	90.7	—	120.1
中枢神経系のその他の 新生物	総数	19	113.2	91.5	—	138.6	108.4	87.6	—	132.6
	男	7.8	104.9	74.6	—	143.4	95.6	67.9	—	130.6
	女	11	120.0	90.4	—	156.2	119.8	90.2	—	155.9
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	64	102.5	91.6	—	114.3	101.4	90.6	—	113.1
	男	35	98.7	84.6	—	114.4	102.6	88.0	—	119.0
	女	29	107.5	90.8	—	126.3	99.9	84.4	—	117.4
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	27	89.5	74.9	—	106.1	89.7	75.1	—	106.4
	男	11	83.2	63.0	—	107.8	88.4	67.0	—	114.6
	女	15	94.9	74.8	—	118.8	90.8	71.5	—	113.6
O31 貧血	総数	11	81.7	61.7	—	106.1	79.3	59.9	—	103.0
	男	3.8	63.2	38.0	—	98.7	68.9	41.5	—	107.7
	女	7.4	96.3	67.8	—	132.7	86.0	60.5	—	118.5
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	15	96.2	75.9	—	120.2	99.3	78.3	—	124.1
	男	7.6	98.8	69.9	—	135.6	103.0	72.9	—	141.4
	女	7.8	93.7	66.6	—	128.1	95.9	68.2	—	131.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	147	89.7	83.3	—	96.4	100.5	93.4	—	108.0
	男	76	88.9	80.2	—	98.4	102.7	92.6	—	113.6
	女	71	90.5	81.3	—	100.4	98.3	88.3	—	109.0
O41 糖尿病	総数	102	93.7	85.7	—	102.2	110.7	101.3	—	120.8 * ▲
	男	54	88.7	78.4	—	100.0	108.0	95.5	—	121.8
	女	49	99.8	87.7	—	113.2	113.8	100.0	—	129.1

H26～30 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	45	81.7	71.3	—	93.1	*	▽	83.0	72.5	—	94.6	*	▽
	男	22	89.4	73.5	—	107.7	*	▽	91.6	75.3	—	110.5	*	▽
	女	23	75.4	62.2	—	90.6	*	▽	76.1	62.8	—	91.4	*	▽
O50 精神及び行動の障害	総数	172	127.1	118.7	—	135.8	*	▲	148.7	138.9	—	159.0	*	▲
	男	64	133.3	119.0	—	148.8	*	▲	162.2	144.9	—	181.0	*	▲
	女	108	123.7	113.5	—	134.5	*	▲	141.8	130.1	—	154.2	*	▲
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	152	126.9	118.1	—	136.3	*	▲	149.5	139.0	—	160.5	*	▲
	男	52	133.6	117.9	—	150.8	*	▲	160.7	141.9	—	181.4	*	▲
	女	100	123.7	113.0	—	135.0	*	▲	144.1	131.8	—	157.4	*	▲
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	20	128.2	104.3	—	155.9	*	▲	143.0	116.4	—	174.0	*	▲
	男	11	131.7	99.5	—	171.0	*	▲	169.3	127.9	—	219.9	*	▲
	女	8.8	123.9	90.0	—	166.3	*	▲	119.4	86.8	—	160.4	*	▲
O60 神経系の疾患	総数	274	109.5	103.7	—	115.4	*	▲	109.0	103.3	—	115.0	*	▲
	男	128	107.5	99.4	—	116.2	*	▲	112.3	103.8	—	121.4	*	▲
	女	146	111.2	103.3	—	119.6	*	▲	106.3	98.7	—	114.3	*	▲
O61 髄膜炎	総数	**	89.4	38.6	—	176.1			80.4	34.7	—	158.5		
	男	**	80.2	21.9	—	205.5			71.4	19.4	—	182.8		
	女	**	100.8	27.5	—	258.2			92.1	25.1	—	235.8		
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	17	103.7	83.1	—	127.9			107.0	85.7	—	132.0		
	男	10	104.8	77.7	—	138.1			105.8	78.5	—	139.5		
	女	7.4	102.4	72.1	—	141.1			108.6	76.5	—	149.7		
O63 パーキンソン病	総数	67	102.3	91.7	—	113.9			117.6	105.3	—	130.9	*	▲
	男	34	102.5	87.6	—	119.3			121.6	103.9	—	141.4	*	▲
	女	33	102.1	87.2	—	118.9			113.8	97.2	—	132.5		
O64 アルツハイマー病	総数	105	127.5	116.8	—	138.9	*	▲	111.7	102.3	—	121.7	*	▲
	男	40	137.7	119.3	—	158.2	*	▲	129.0	111.8	—	148.2	*	▲
	女	65	121.9	109.0	—	135.9	*	▲	103.1	92.2	—	115.0		
O65 その他の神経系の疾患	総数	83	98.9	89.7	—	108.9			101.2	91.7	—	111.4		
	男	44	93.5	81.6	—	106.7			97.5	85.1	—	111.3		
	女	39	105.8	91.5	—	121.6			105.6	91.4	—	121.4		
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	**	112.8	2.9	—	628.7			193.9	4.9	—	1,080.5		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	112.8	2.9	—	628.7			372.7	9.4	—	2,076.9		
O90 循環器系の疾患	総数	2,240	94.2	92.4	—	95.9	*	▽	95.7	93.9	—	97.5	*	▽
	男	1,097	94.7	92.3	—	97.3	*	▽	99.8	97.2	—	102.5		
	女	1,144	93.6	91.2	—	96.1	*	▽	92.0	89.7	—	94.5	*	▽
O91 高血圧性疾患	総数	49	79.1	69.5	—	89.7	*	▽	89.6	78.6	—	101.5		
	男	19	88.4	71.6	—	107.9	*	▽	89.9	72.8	—	109.8		
	女	29	74.1	62.6	—	87.1	*	▽	89.3	75.4	—	105.0		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	18	69.8	56.1	—	85.8	*	▽	62.1	49.9	—	76.3	*	▽
	男	6.8	77.2	53.4	—	107.8	*	▽	61.9	42.9	—	86.5	*	▽
	女	11	65.9	49.8	—	85.6	*	▽	62.2	47.0	—	80.8	*	▽
その他の高血圧性疾患	総数	31	85.9	72.9	—	100.7			121.0	102.6	—	141.8	*	▲
	男	12	96.0	73.6	—	123.1			119.6	91.7	—	153.4		
	女	18	80.2	64.6	—	98.5	*	▽	122.0	98.2	—	149.8		
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,164	90.5	88.2	—	92.8	*	▽	85.3	83.1	—	87.5	*	▽
	男	566	90.7	87.4	—	94.1	*	▽	89.1	85.9	—	92.5	*	▽
	女	598	90.3	87.1	—	93.6	*	▽	81.9	79.0	—	84.9	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	15	101.0	79.2	—	127.1			93.9	73.6	—	118.1		
	男	4.0	95.8	58.5	—	147.9			79.7	48.7	—	123.1		
	女	11	103.2	77.3	—	135.0			100.7	75.4	—	131.8		
急性心筋梗塞	総数	206	88.2	82.9	—	93.7	*	▽	84.7	79.6	—	90.0	*	▽
	男	123	87.7	80.9	—	94.9	*	▽	89.4	82.5	—	96.8	*	▽
	女	83	88.9	80.6	—	97.9	*	▽	78.6	71.2	—	86.5	*	▽
その他の虚血性心疾患	総数	189	109.5	102.6	—	116.7	*	▲	80.2	75.1	—	85.4	*	▽
	男	119	115.8	106.6	—	125.5	*	▲	87.0	80.1	—	94.3	*	▽
	女	70	100.3	90.1	—	111.4			70.8	63.6	—	78.6	*	▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	77	91.6	82.7	—	101.2			100.1	90.4	—	110.6		
	男	23	86.6	71.7	—	103.8			96.1	79.5	—	115.1		
	女	53	93.9	83.0	—	105.9			102.0	90.1	—	115.0		
心筋症	総数	28	100.5	84.7	—	118.5			109.2	92.0	—	128.7		
	男	15	92.3	72.5	—	115.9			100.8	79.1	—	126.5		
	女	14	111.2	86.3	—	141.0			120.2	93.3	—	152.3		

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(西部圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	156	73.9	68.8	—	79.3	*	▽	75.6	70.4	—	81.1	*	▽
	男	74	68.1	61.3	—	75.4	*	▽	74.4	67.0	—	82.4	*	▽
	女	82	80.2	72.6	—	88.3	*	▽	76.7	69.4	—	84.4	*	▽
心不全	総数	464	90.2	86.5	—	93.9	*	▽	88.7	85.1	—	92.4	*	▽
	男	192	91.2	85.5	—	97.1	*	▽	97.2	91.2	—	103.6	*	▽
	女	272	89.4	84.8	—	94.3	*	▽	83.5	79.1	—	88.1	*	▽
その他の心疾患	総数	29	103.6	87.4	—	121.9			75.9	64.0	—	89.4	*	▽
	男	16	107.9	85.8	—	133.9			80.5	64.0	—	99.9	*	▽
	女	12	98.4	75.4	—	126.2			70.6	54.1	—	90.5	*	▽
093 脳血管疾患	総数	854	100.2	97.3	—	103.3			113.8	110.4	—	117.3	*	▲
	男	426	100.9	96.7	—	105.3			119.0	114.0	—	124.1	*	▲
	女	428	99.6	95.4	—	103.9			109.1	104.5	—	113.8	*	▲
くも膜下出血	総数	87	93.3	84.8	—	102.5			105.0	95.3	—	115.4		
	男	33	94.5	80.6	—	110.1			108.0	92.1	—	125.8		
	女	54	92.7	81.9	—	104.4			103.3	91.3	—	116.4		
脳内出血	総数	281	99.7	94.5	—	105.0			128.9	122.2	—	135.8	*	▲
	男	157	101.6	94.6	—	109.0			132.3	123.2	—	141.9	*	▲
	女	124	97.3	89.8	—	105.2			124.8	115.1	—	135.0	*	▲
脳梗塞	総数	448	100.9	96.8	—	105.2			104.2	99.9	—	108.6		
	男	220	101.2	95.3	—	107.3			109.5	103.1	—	116.2	*	▲
	女	229	100.7	94.9	—	106.7			99.5	93.8	—	105.5		
その他の脳血管疾患	総数	38	116.0	100.0	—	133.8	*	▲	196.6	169.5	—	226.8	*	▲
	男	17	104.8	83.6	—	129.7			194.0	154.7	—	240.2	*	▲
	女	21	127.0	103.8	—	153.9	*	▲	198.8	162.5	—	240.9	*	▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	121	93.3	86.0	—	101.0			100.8	93.0	—	109.2		
	男	59	89.2	79.3	—	99.9	*	▽	96.9	86.2	—	108.6		
	女	62	97.6	87.1	—	109.1			104.9	93.6	—	117.3		
095 その他の循環器系の疾患	総数	52	106.7	94.2	—	120.4			102.9	90.8	—	116.2		
	男	26	113.1	94.6	—	134.2			113.9	95.3	—	135.2		
	女	26	101.0	84.4	—	119.8			93.9	78.5	—	111.4		
100 呼吸器系の疾患	総数	1,165	92.2	89.9	—	94.6	*	▽	85.5	83.3	—	87.7	*	▽
	男	716	92.9	89.9	—	96.0	*	▽	91.7	88.7	—	94.7	*	▽
	女	449	91.1	87.4	—	95.0	*	▽	77.1	74.0	—	80.4	*	▽
101 インフルエンザ	総数	9.6	64.1	47.3	—	85.0	*	▽	65.4	48.2	—	86.7	*	▽
	男	4.4	61.1	38.3	—	92.5	*	▽	61.8	38.7	—	93.6	*	▽
	女	5.2	67.0	43.7	—	98.1	*	▽	68.7	44.9	—	100.7		
102 肺炎	総数	551	85.6	82.4	—	88.8	*	▽	73.1	70.4	—	75.9	*	▽
	男	316	85.3	81.1	—	89.6	*	▽	77.4	73.7	—	81.4	*	▽
	女	235	86.0	81.1	—	91.1	*	▽	68.0	64.2	—	72.0	*	▽
103 急性気管支炎	総数	6.2	193.8	131.6	—	275.0	*	▲	203.5	138.2	—	288.8	*	▲
	男	2.4	205.4	106.0	—	358.7	*	▲	205.3	106.0	—	358.6		
	女	3.8	187.1	112.6	—	292.2	*	▲	202.4	121.8	—	316.0		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	87	77.0	69.9	—	84.6	*	▽	75.6	68.7	—	83.1	*	▽
	男	75	78.8	71.0	—	87.2	*	▽	80.8	72.8	—	89.4	*	▽
	女	12	67.1	50.9	—	86.7	*	▽	53.6	40.7	—	69.4	*	▽
105 喘息	総数	7.2	89.1	62.4	—	123.3			66.7	46.7	—	92.3	*	▽
	男	3.0	91.3	51.1	—	150.7			74.3	41.5	—	122.5		
	女	4.2	87.6	54.2	—	133.8			62.2	38.5	—	95.0	*	▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	504	104.9	100.9	—	109.1	*	▲	108.0	103.8	—	112.3	*	▲
	男	315	107.6	102.3	—	113.0	*	▲	117.7	112.0	—	123.7	*	▲
	女	190	100.9	94.5	—	107.5			95.0	89.1	—	101.3		
110 消化器系の疾患	総数	274	86.8	82.3	—	91.6	*	▽	81.8	77.5	—	86.3	*	▽
	男	146	87.0	80.8	—	93.5	*	▽	83.7	77.8	—	90.0	*	▽
	女	128	86.7	80.1	—	93.7	*	▽	79.7	73.7	—	86.1	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	11	65.6	49.7	—	85.0	*	▽	64.2	48.7	—	83.2	*	▽
	男	6.0	58.9	39.8	—	84.1	*	▽	60.4	40.7	—	86.2	*	▽
	女	5.4	75.1	49.5	—	109.2			69.2	45.6	—	100.7		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	44	93.2	81.4	—	106.4			93.4	81.5	—	106.5		
	男	23	98.1	81.1	—	117.5			105.9	87.6	—	126.9		
	女	21	88.4	72.3	—	107.0			82.5	67.5	—	99.9	*	▽
113 肝疾患	総数	85	90.3	81.9	—	99.3	*	▽	78.3	71.0	—	86.1	*	▽
	男	51	85.7	75.6	—	96.9	*	▽	73.9	65.1	—	83.5	*	▽
	女	34	98.4	84.1	—	114.4			86.2	73.6	—	100.2		
除く 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	40	89.9	77.8	—	103.3			75.1	65.0	—	86.3	*	▽
	男	18	78.0	62.9	—	95.7	*	▽	64.4	51.9	—	79.0	*	▽
	女	21	103.4	84.7	—	125.0			87.7	71.8	—	105.9		

H26～30 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	45	90.7	79.2	—	103.3		81.4	71.1	—	92.7	* ▽
	男	33	90.7	77.4	—	105.6		80.6	68.7	—	93.8	* ▽
	女	12	90.6	69.3	—	116.4		83.7	64.0	—	107.5	
114 その他の消化器系の疾患	総数	134	85.2	78.8	—	91.9	* ▽	82.7	76.5	—	89.2	* ▽
	男	65	88.3	78.9	—	98.4	* ▽	89.6	80.1	—	99.9	* ▽
	女	68	82.4	73.9	—	91.6	* ▽	77.0	69.1	—	85.6	* ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	13	89.2	68.9	—	113.7		95.0	73.3	—	121.1	
	男	5.2	98.7	64.5	—	144.6		100.7	65.7	—	147.5	
	女	7.8	83.9	59.6	—	114.7		91.5	65.1	—	125.2	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	60	114.8	102.1	—	128.5	* ▲	124.8	111.0	—	139.7	* ▲
	男	23	110.4	91.2	—	132.4		125.2	103.5	—	150.2	* ▲
	女	37	117.7	101.3	—	136.0	* ▲	124.5	107.1	—	143.9	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	235	92.7	87.4	—	98.1	* ▽	90.7	85.6	—	96.1	* ▽
	男	115	92.4	85.0	—	100.2		99.5	91.6	—	108.0	
	女	120	93.0	85.7	—	100.7		83.6	77.1	—	90.6	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	22	90.8	74.7	—	109.5		69.5	57.1	—	83.8	* ▽
	男	9.2	91.6	67.0	—	122.2		78.2	57.3	—	104.4	
	女	13	90.3	69.6	—	115.3		64.3	49.5	—	82.1	* ▽
142 腎不全	総数	176	96.6	90.3	—	103.2		103.1	96.4	—	110.1	
	男	92	95.6	87.1	—	104.8		109.9	100.0	—	120.4	* ▲
	女	84	97.7	88.6	—	107.5		96.5	87.5	—	106.2	
急性腎不全	総数	15	78.9	62.2	—	98.8	* ▽	69.6	54.8	—	87.1	* ▽
	男	7.8	79.0	56.2	—	108.0		79.0	56.1	—	108.0	
	女	7.4	78.8	55.5	—	108.7		61.9	43.5	—	85.3	* ▽
慢性腎不全	総数	126	99.7	92.0	—	107.7		110.4	101.9	—	119.3	* ▲
	男	70	101.3	91.0	—	112.6		120.3	108.0	—	133.6	* ▲
	女	57	97.7	86.7	—	109.7		100.2	88.9	—	112.6	
詳細不明の腎不全	総数	34	95.3	81.5	—	110.8		100.0	85.5	—	116.2	
	男	14	82.6	64.7	—	104.1		91.1	71.3	—	114.7	
	女	20	107.4	87.2	—	130.9		107.8	87.5	—	131.3	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	37	78.5	67.6	—	90.6	* ▽	65.6	56.5	—	75.8	* ▽
	男	14	75.9	59.2	—	95.7	* ▽	69.5	54.3	—	87.7	* ▽
	女	23	80.1	66.2	—	96.2	* ▽	63.4	52.4	—	76.1	* ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	82.2	2.1	—	458.1		83.4	2.1	—	464.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	82.2	2.1	—	458.1		83.4	2.1	—	464.6	
160 周産期に発生した病態	総数	3.0	92.9	52.0	—	153.3		82.1	45.9	—	135.4	
	男	**	82.0	35.4	—	161.7		81.7	35.3	—	161.1	
	女	**	109.6	44.0	—	225.8		82.5	33.2	—	170.0	
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	**	80.3	2.0	—	447.7		55.7	1.4	—	310.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	203.3	5.1	—	1,132.6		116.1	2.9	—	646.8	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	109.6	50.1	—	208.1		94.4	43.2	—	179.3	
	男	**	132.9	53.4	—	273.9		134.1	53.9	—	276.5	
	女	**	67.9	8.2	—	245.3		46.4	5.6	—	167.5	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	160.7	19.4	—	580.6		136.3	16.5	—	492.6	
	男	**	132.9	3.4	—	740.4		123.6	3.1	—	688.9	
	女	**	203.3	5.1	—	1,132.6		152.0	3.8	—	846.8	
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	80.5	9.7	—	290.9		83.0	10.0	—	300.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	162.6	19.7	—	587.5		166.7	20.2	—	602.3	
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	40.7	1.0	—	226.7		35.3	0.9	—	196.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	101.6	2.6	—	566.3		72.8	1.8	—	405.4	
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	13	83.4	64.4	—	106.3		91.8	70.8	—	117.0	
	男	6.4	88.2	60.3	—	124.5		96.5	66.0	—	136.2	
	女	6.6	79.3	54.6	—	111.3		87.7	60.4	—	123.2	
171 神経系の先天奇形	総数	**	42.1	5.1	—	152.2		61.0	7.4	—	220.2	
	男	**	93.5	11.3	—	337.7		122.0	14.8	—	440.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	5.0	80.5	52.1	—	118.9		80.1	51.8	—	118.2	
	男	2.8	96.3	52.6	—	161.5		101.2	55.3	—	169.8	
	女	2.2	66.7	33.2	—	119.3		63.3	31.6	—	113.3	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(西部圏域)

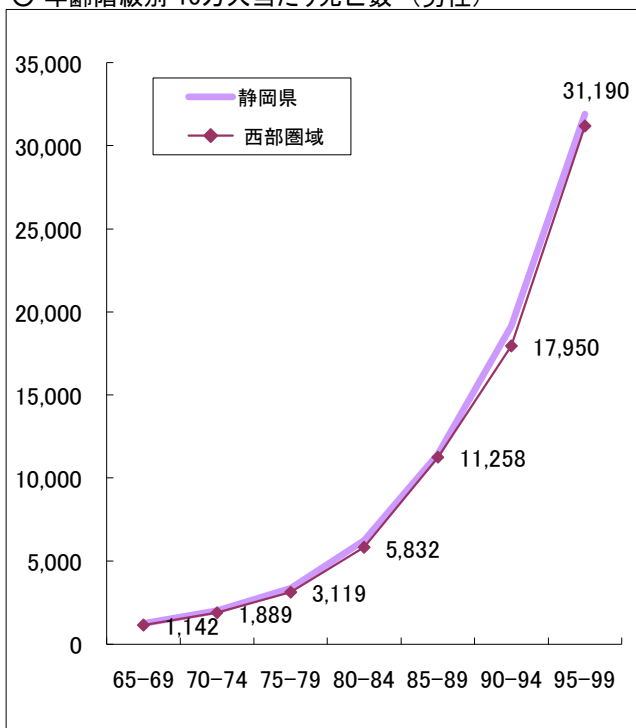
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	2.8	67.1	36.7	—	112.6	66.8	36.5	—	112.1		
	男	**	64.1	23.5	—	139.6	62.1	22.8	—	135.3		
	女	**	69.5	30.0	—	137.1	70.8	30.6	—	139.6		
その他の循環器系の先天奇形	総数	2.2	108.0	53.8	—	193.3	107.5	53.6	—	192.3		
	男	**	154.2	66.6	—	304.0	191.5	82.7	—	377.5		
	女	**	60.0	12.4	—	175.5	49.5	10.2	—	144.7		
173 消化器系の先天奇形	総数	**	127.9	15.5	—	462.2	59.4	7.2	—	214.6		
	男	**	146.3	3.7	—	815.3	60.0	1.5	—	334.3		
	女	**	113.6	2.9	—	633.2	58.8	1.5	—	327.5		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	3.2	74.0	42.3	—	120.2	81.5	46.5	—	132.3		
	男	**	60.0	24.1	—	123.6	68.2	27.4	—	140.5		
	女	**	90.5	41.4	—	171.8	96.0	43.9	—	182.4		
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	4.0	105.6	64.5	—	163.1	151.0	92.2	—	233.2		
	男	**	110.5	47.7	—	217.9	140.2	60.5	—	276.3		
	女	2.4	102.6	52.9	—	179.2	159.2	82.2	—	278.1		
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	1,120	106.7	103.9	—	109.5	* ▲	142.6	138.9	—	146.4	* ▲
	男	359	107.5	102.6	—	112.6	* ▲	147.1	140.4	—	154.1	* ▲
	女	761	106.3	102.9	—	109.7	* ▲	140.6	136.2	—	145.1	* ▲
181 老 衰	総数	1,052	111.2	108.2	—	114.3	* ▲	162.7	158.3	—	167.2	* ▲
	男	321	117.6	112.0	—	123.5	* ▲	199.7	190.0	—	209.7	* ▲
	女	731	108.6	105.1	—	112.2	* ▲	150.5	145.6	—	155.4	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	160.4	43.7	—	410.7		113.0	30.8	—	289.4	
	男	**	170.8	35.2	—	499.4		142.9	29.5	—	417.7	
	女	**	135.5	3.4	—	755.0		69.4	1.8	—	386.8	
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	66	64.4	57.7	—	71.7	* ▼	48.3	43.2	—	53.8	* ▼
	男	37	61.5	53.0	—	71.0	* ▼	45.1	38.9	—	52.1	* ▼
	女	29	68.6	57.9	—	80.8	* ▼	53.1	44.8	—	62.5	* ▼
200 傷病及び死亡の外因	総数	418	89.5	85.7	—	93.4	* ▼	91.7	87.8	—	95.8	* ▼
	男	253	87.9	83.1	—	92.8	* ▼	91.1	86.1	—	96.2	* ▼
	女	164	92.1	85.9	—	98.6	* ▼	92.7	86.5	—	99.3	* ▼
201 不慮の事故	総数	243	88.2	83.3	—	93.3	* ▼	91.6	86.5	—	96.9	* ▼
	男	140	88.9	82.4	—	95.7	* ▼	92.5	85.8	—	99.6	* ▼
	女	102	87.2	79.8	—	95.1	* ▼	90.2	82.6	—	98.4	* ▼
交通事故	総数	36	93.2	80.2	—	107.8		104.7	90.0	—	121.0	
	男	27	103.7	87.0	—	122.7		114.1	95.7	—	135.0	
	女	9.2	71.7	52.5	—	95.7	* ▼	84.2	61.6	—	112.3	
転倒・転落	総数	66	99.7	89.3	—	111.1		112.6	100.8	—	125.4	* ▲
	男	34	98.1	84.0	—	113.9		106.8	91.4	—	124.0	
	女	32	101.5	86.4	—	118.6		119.6	101.7	—	139.7	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	40	89.7	77.7	—	103.1		76.7	66.4	—	88.2	* ▼
	男	20	90.1	73.3	—	109.4		75.1	61.2	—	91.2	* ▼
	女	20	89.4	72.6	—	108.9		78.5	63.7	—	95.7	* ▼
不慮の窒息	総数	52	79.9	70.5	—	90.2	* ▼	82.8	73.1	—	93.5	* ▼
	男	28	78.7	66.1	—	93.0	* ▼	86.2	72.4	—	101.9	
	女	25	81.2	67.6	—	96.9	* ▼	79.3	66.0	—	94.6	* ▼
煙,火及び火炎への曝露	総数	5.4	78.7	51.8	—	114.5		83.1	54.7	—	120.9	
	男	3.8	83.3	50.1	—	130.1		95.6	57.5	—	149.3	
	女	**	69.5	30.0	—	137.0		63.4	27.4	—	124.9	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.0	56.9	27.2	—	104.6		50.4	24.1	—	92.7	* ▼
	男	**	80.1	36.6	—	152.2		71.8	32.8	—	136.4	
	女	**	15.8	0.4	—	87.8	* ▼	13.7	0.3	—	76.2	
その他の不慮の事故	総数	41	81.8	70.9	—	93.9	* ▼	88.2	76.5	—	101.3	
	男	25	78.4	65.3	—	93.2	* ▼	83.9	69.9	—	99.8	* ▼
	女	15	88.3	69.6	—	110.5		96.6	76.1	—	120.9	
202 自 殺	総数	126	87.5	80.8	—	94.6	* ▼	87.8	81.1	—	94.9	* ▼
	男	90	85.0	77.3	—	93.2	* ▼	89.9	81.8	—	98.6	* ▼
	女	36	94.5	81.3	—	109.3		83.0	71.4	—	96.0	* ▼
203 他 殺	総数	2.6	113.4	60.3	—	194.0		128.6	68.4	—	219.9	
	男	**	41.0	5.0	—	148.3		39.7	4.8	—	143.6	
	女	2.2	167.0	83.3	—	298.8		216.6	108.0	—	387.7	
204 その他の外因	総数	46	102.6	89.8	—	116.8		103.8	90.9	—	118.2	
	男	23	96.0	79.1	—	115.4		89.1	73.4	—	107.1	
	女	23	110.0	91.0	—	131.8		123.7	102.3	—	148.2	* ▲
【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	290	91.1	86.5	—	96.0	* ▼	86.8	82.4	—	91.4	* ▼
	男	161	91.0	84.8	—	97.6	* ▼	89.7	83.6	—	96.2	* ▼
	女	130	91.3	84.4	—	98.6	* ▼	83.4	77.1	—	90.1	* ▼

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(西部圏域)

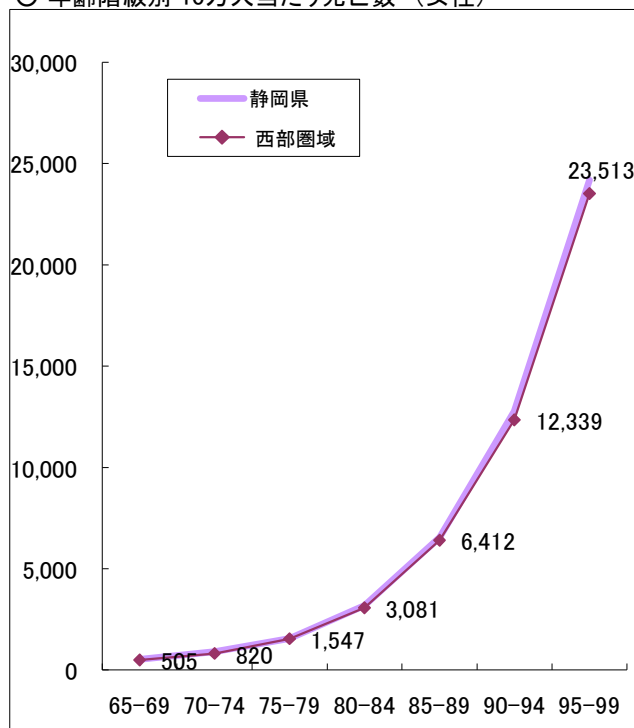
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



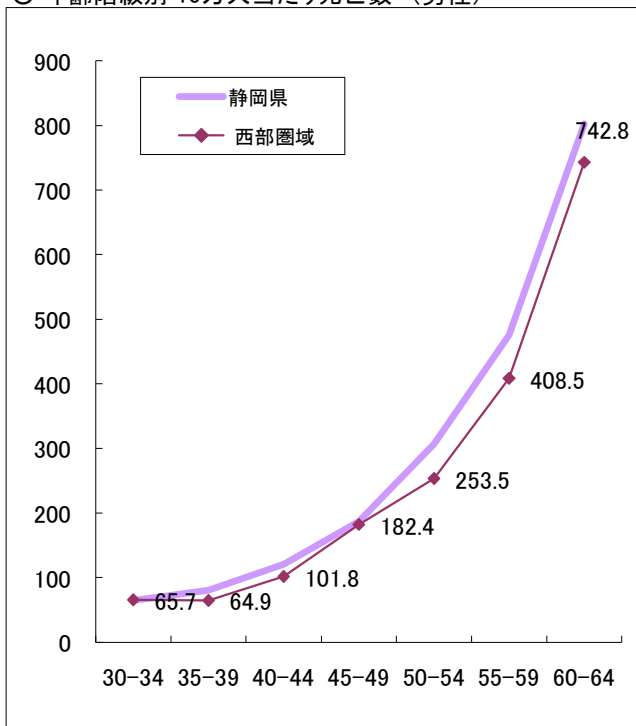
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



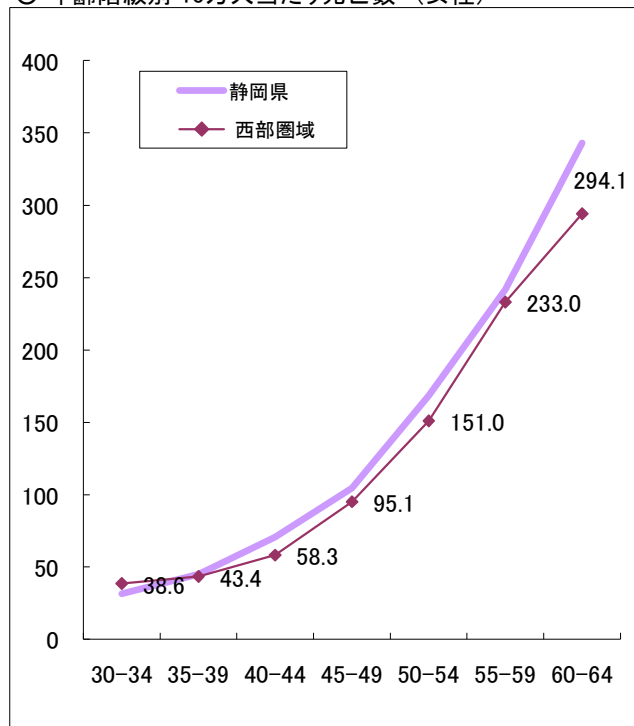
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



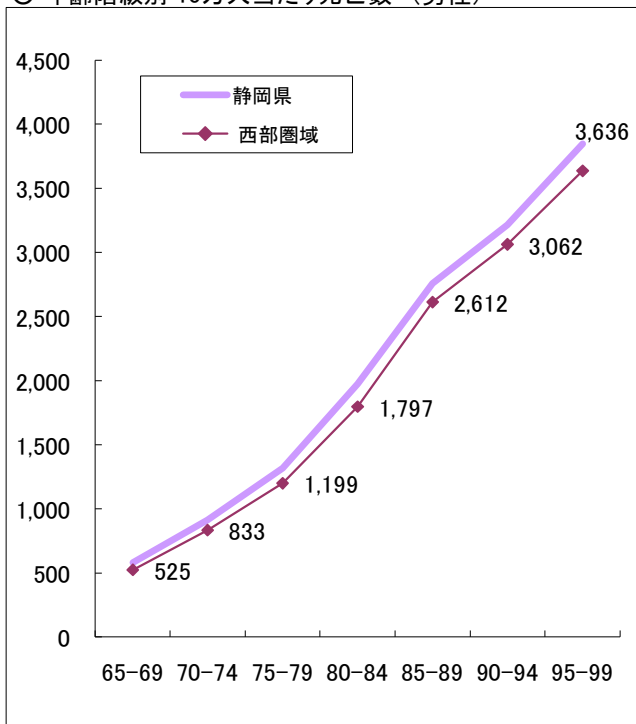
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(西部圏域)

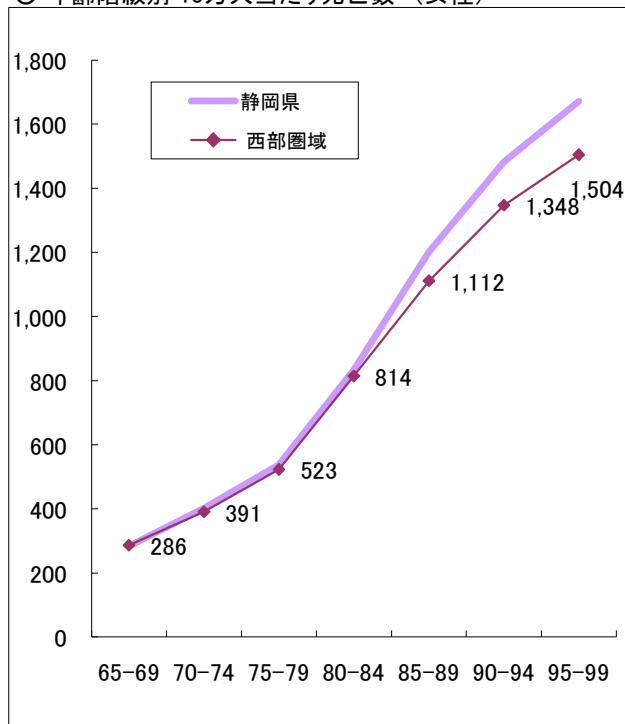
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



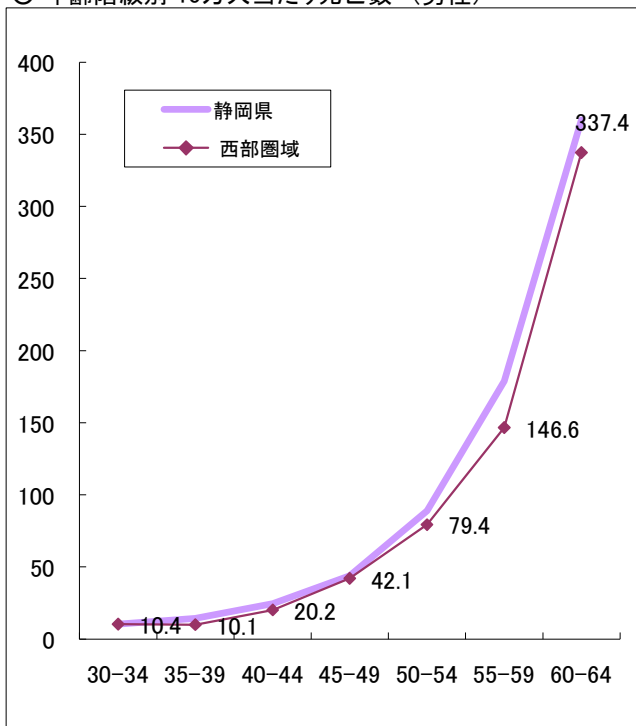
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



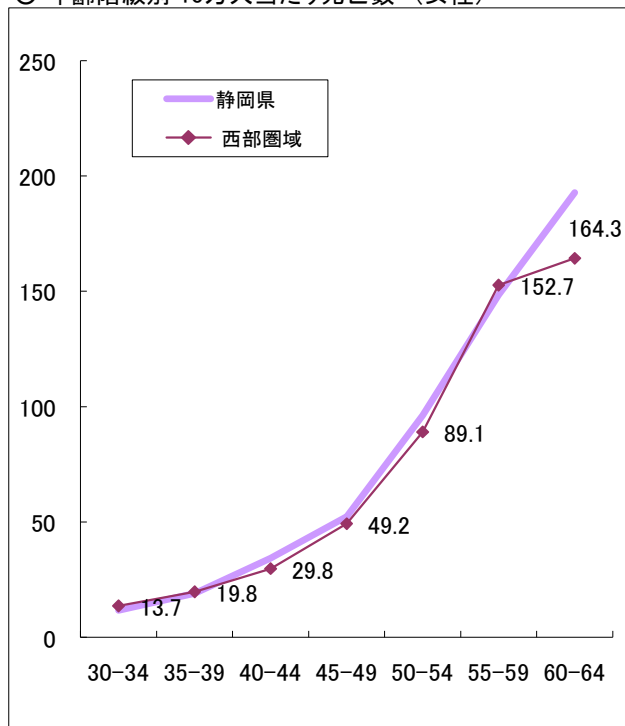
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



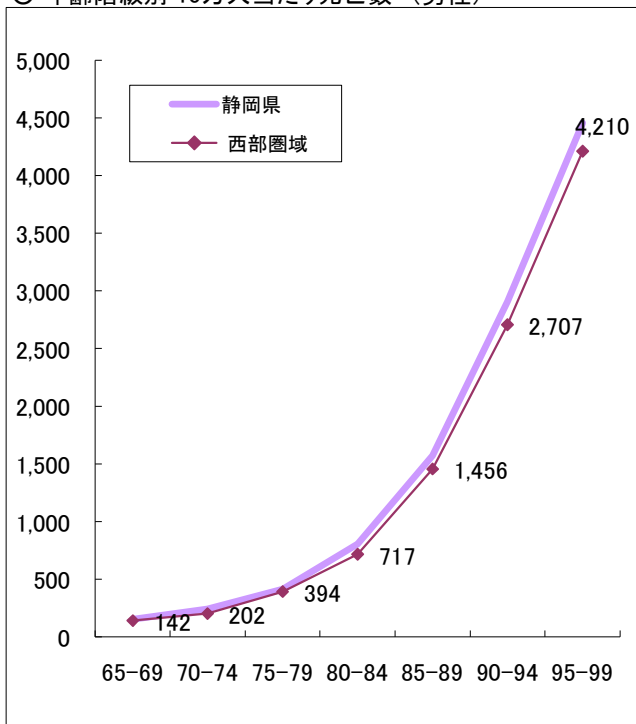
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(西部圏域)

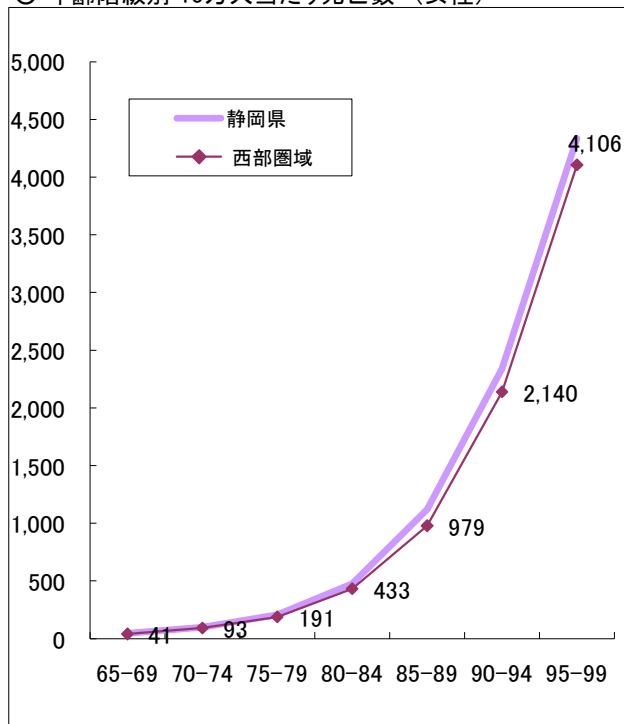
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



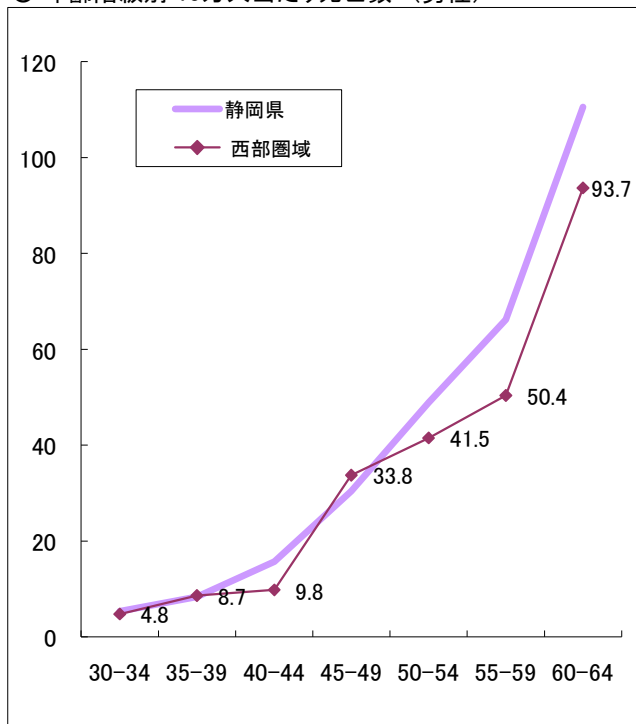
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



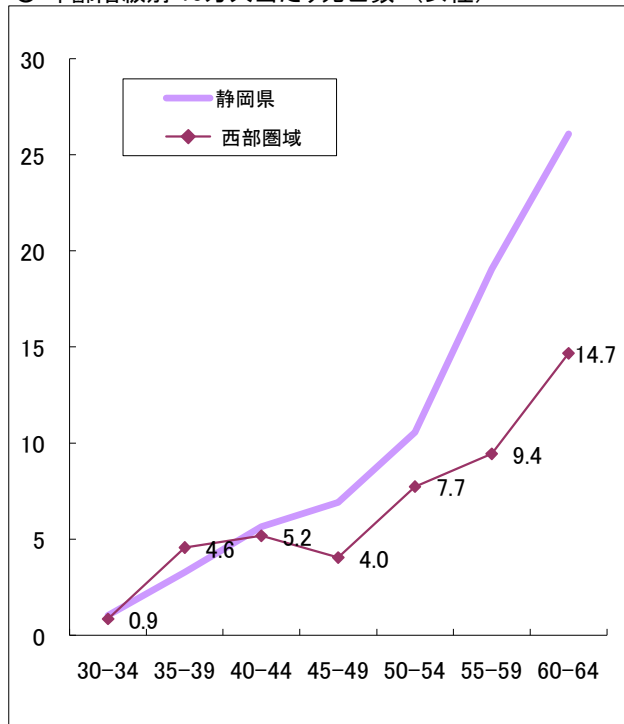
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



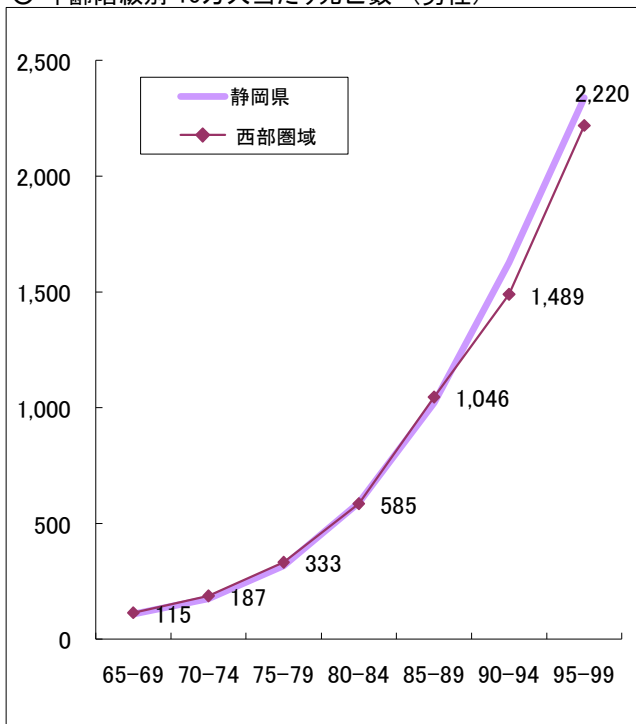
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

圏域名(西部圏域)

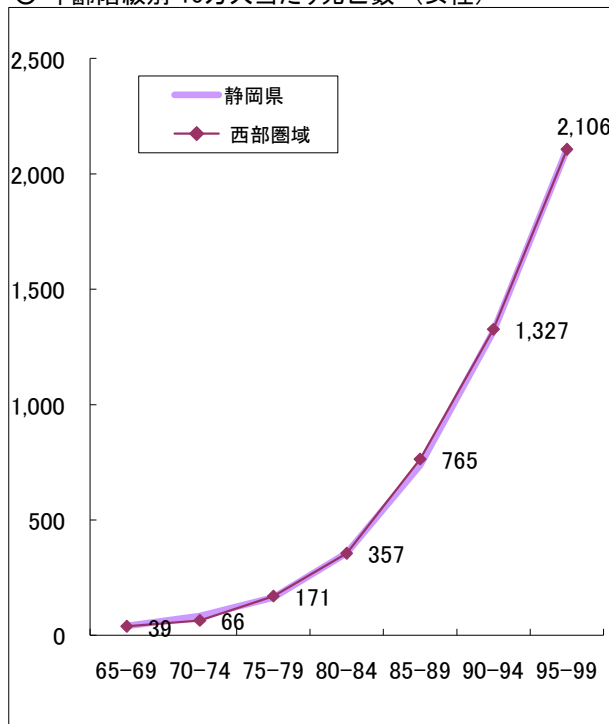
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



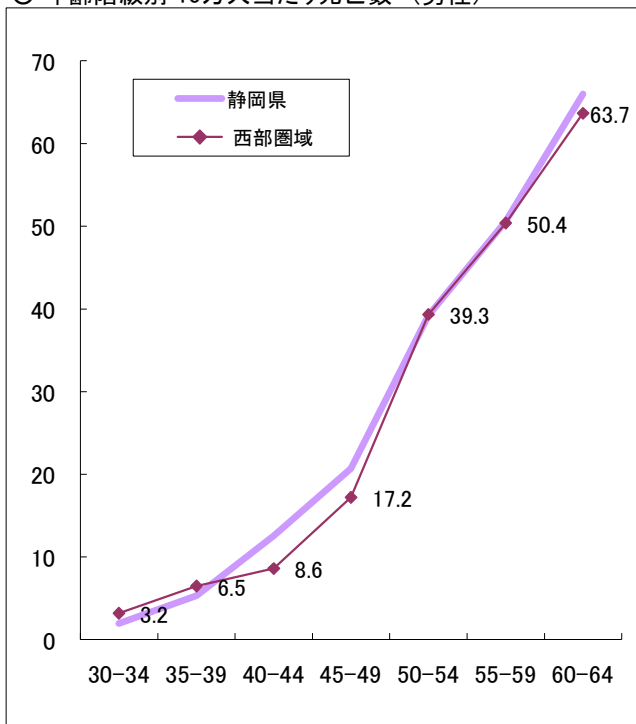
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



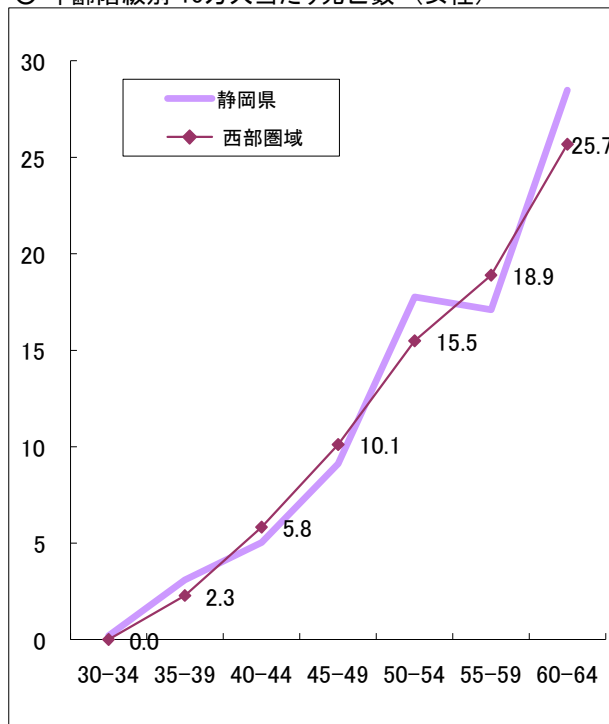
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

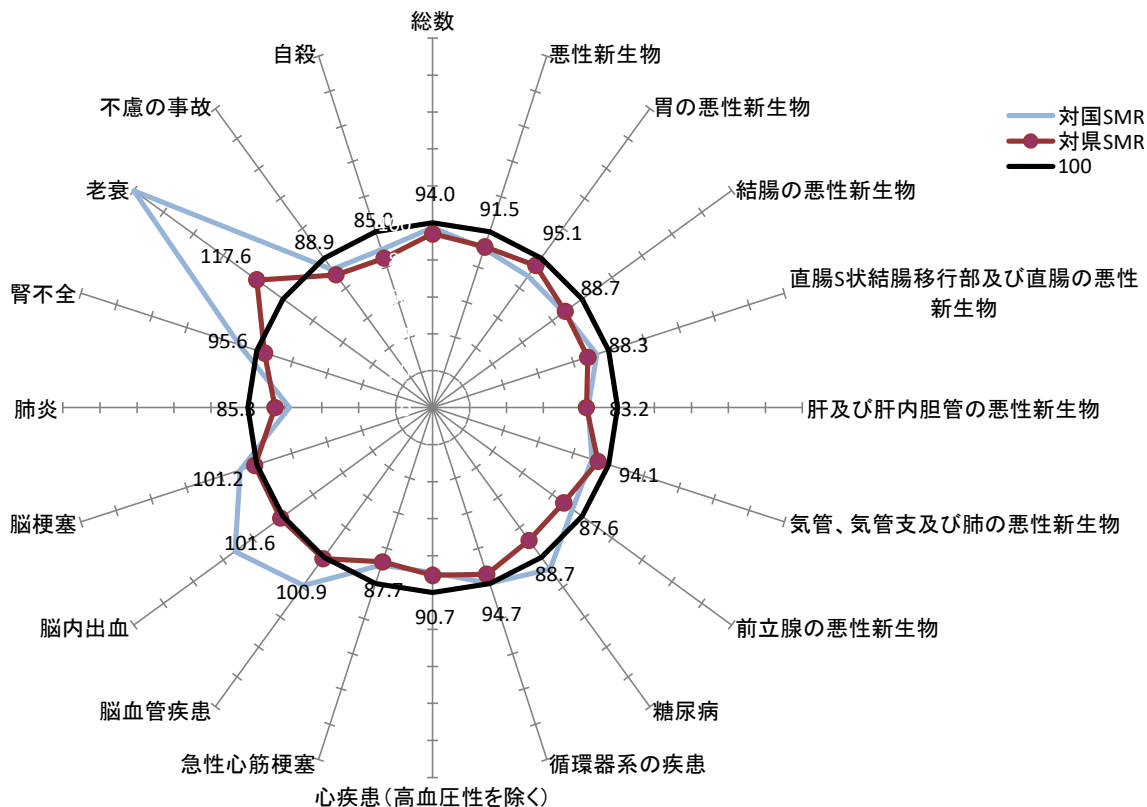


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

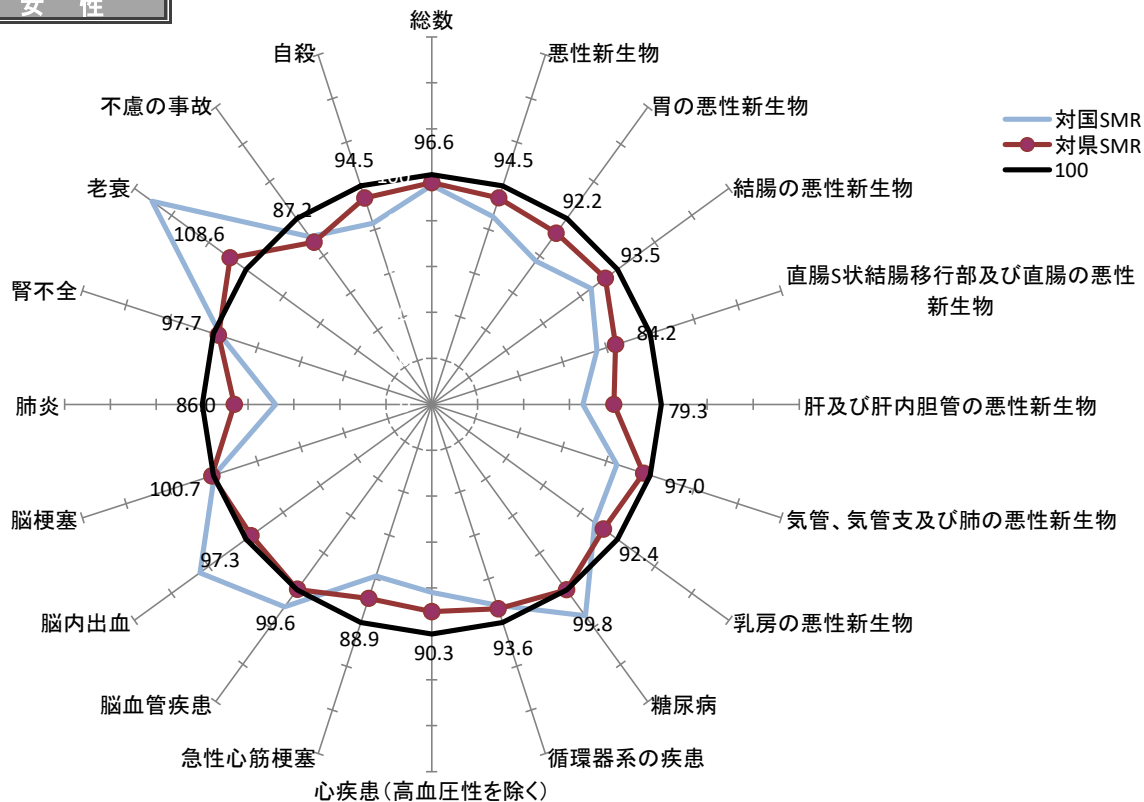
H26-30 市町別SMR分析

圏域名 (西部圏域)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

圏域名(西部圏域)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	4431.6	94.0 4,712.5	▽280.9	97.4 4,547.8	▽116.2
悪性新生物	1,319.8	91.5 1,442.9	▽123.1	90.4 1,460.3	▽140.5
・胃の悪性新生物	176.4	95.1 185.5	▽9.1	87.9 200.7	▽24.3
・大腸の悪性新生物	160.6	91.1 176.2	▽15.6	86.8 185.0	▽24.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	102.4	83.2 123.0	▽20.6	84.1 121.8	▽19.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	317.4	94.1 337.3	▽19.9	90.5 350.7	▽33.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	74.0	87.6 84.4	▽10.4	93.5 79.1	▽5.1
糖尿病	53.6	88.7 60.4	▽6.8	108.0 49.6	▲4.0
循環器系の疾患	1,096.6	94.7 1,157.4	▽60.8	99.8 1,098.6	▽2.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	565.8	90.7 623.8	▽58.0	89.1 634.8	▽69.0
・急性心筋梗塞	122.6	87.7 139.8	▽17.2	89.4 137.1	▽14.5
・脳血管疾患	426.0	100.9 422.1	▲3.9	119.0 358.1	▲67.9
・脳内出血	156.8	101.6 154.3	▲2.5	132.3 118.5	▲38.3
・脳梗塞	219.6	101.2 217.1	▲2.5	109.5 200.6	▲19.0
肺炎	316.2	85.3 370.8	▽54.6	77.4 408.3	▽92.1
腎不全	91.8	95.6 96.0	▽4.2	109.9 83.6	▲8.2
老衰	321.0	117.6 272.8	▲48.2	199.7 160.7	▲160.3
不慮の事故	140.4	88.9 158.0	▽17.6	92.5 151.7	▽11.3
・自殺	89.8	85.0 105.6	▽15.8	89.9 99.9	▽10.1

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県	対 全国		対 全国	超過死亡
		SMR 期待死亡	超過死亡		
4,148.4	96.6 4,294.2	▽145.8	95.4 4,346.5	▽198.1	
879.0	94.5 929.9	▽50.9	85.9 1,023.4	▽144.4	
82.0	92.2 88.9	▽6.9	77.2 106.2	▽24.2	
129.6	91.3 142.0	▽12.4	83.4 155.3	▽25.7	
42.8	79.3 53.9	▽11.1	65.8 65.0	▽22.2	
121.2	97.0 124.9	▽3.7	84.8 143.0	▽21.8	
81.8	92.4 88.5	▽6.7	87.8 93.2	▽11.4	
-	-	-	-	-	
48.6	99.8 48.7	▽0.1	113.8 42.7	▲5.9	
1,143.6	93.6 1,221.4	▽77.8	92.0 1,242.6	▽99.0	
598.0	90.3 662.5	▽64.5	81.9 730.3	▽132.3	
83.4	88.9 93.8	▽10.4	78.6 106.1	▽22.7	
428.0	99.6 429.8	▽1.8	109.1 392.4	▲35.6	
124.4	97.3 127.9	▽3.5	124.8 99.7	▲24.7	
228.8	100.7 227.2	▲1.6	99.5 229.9	▽1.1	
234.6	86.0 272.8	▽38.2	68.0 344.8	▽110.2	
83.8	97.7 85.8	▽2.0	96.5 86.8	▽3.0	
731.4	108.6 673.3	▲58.1	150.5 486.1	▲245.3	
102.4	87.2 117.4	▽15.0	90.2 113.5	▽11.1	
36.4	94.5 38.5	▽2.1	83.0 43.8	▽7.4	

※ 超過死亡とは

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

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

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

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総 数	総数	8,020	95.2	94.3	—	96.2	* ▽	96.4	95.5	—	97.4	* ▽
	男	4,146	94.3	93.0	—	95.5	* ▽	97.6	96.3	—	98.9	* ▽
	女	3,874	96.3	95.0	—	97.7	* ▽	95.2	93.9	—	96.6	* ▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	127	84.2	77.8	—	91.0	* ▽	80.8	74.6	—	87.3	* ▽
	男	63	81.5	72.7	—	91.0	* ▽	83.1	74.1	—	92.7	* ▽
	女	64	87.0	77.7	—	97.1	* ▽	78.6	70.3	—	87.7	* ▽
O11 腸管感染症	総数	13	93.0	71.6	—	118.7		83.4	64.3	—	106.6	
	男	4.6	74.0	46.9	—	111.0		69.1	43.8	—	103.7	
	女	8.2	108.6	77.9	—	147.4		94.5	67.8	—	128.2	
O12 結 核	総数	10	83.0	61.6	—	109.4		75.1	55.7	—	99.0	* ▽
	男	6.0	87.3	58.9	—	124.6		75.5	50.9	—	107.7	
	女	4.0	77.3	47.2	—	119.4		74.6	45.5	—	115.2	
呼吸器結核	総数	8.6	80.3	58.1	—	108.1		73.7	53.3	—	99.2	* ▽
	男	5.4	85.3	56.2	—	124.1		74.6	49.2	—	108.6	
	女	3.2	73.0	41.7	—	118.6		72.1	41.2	—	117.0	
その他の結核	総数	**	104.8	42.1	—	216.1		85.4	34.3	—	175.9	
	男	**	110.4	22.8	—	322.8		83.8	17.3	—	244.9	
	女	**	101.0	27.5	—	258.7		86.6	23.6	—	221.8	
O13 敗血症	総数	45	72.3	63.1	—	82.4	* ▽	64.5	56.3	—	73.6	* ▽
	男	25	75.3	62.7	—	89.6	* ▽	76.5	63.7	—	91.1	* ▽
	女	19	68.7	55.7	—	83.8	* ▽	53.6	43.5	—	65.4	* ▽
O14 ウイルス肝炎	総数	19	80.6	65.1	—	98.6	* ▽	75.7	61.2	—	92.7	* ▽
	男	9.6	82.9	61.1	—	109.9		86.5	63.8	—	114.7	
	女	9.2	78.4	57.4	—	104.5		67.0	49.1	—	89.4	* ▽
B型ウイルス肝炎	総数	**	54.7	20.1	—	119.1		46.4	17.0	—	101.0	
	男	**	56.3	15.3	—	144.2		51.8	14.1	—	132.8	
	女	**	51.8	6.3	—	187.1		38.4	4.6	—	138.6	
C型ウイルス肝炎	総数	16	82.8	65.9	—	102.8		78.5	62.4	—	97.4	* ▽
	男	8.6	90.7	65.6	—	122.2		97.2	70.3	—	130.9	
	女	7.8	75.6	53.7	—	103.3		64.8	46.1	—	88.6	* ▽
その他のウイルス肝炎	総数	**	90.3	33.1	—	196.6		88.9	32.6	—	193.5	
	男	**	29.4	0.7	—	163.8		28.4	0.7	—	158.0	
	女	**	154.2	50.1	—	360.0		155.0	50.3	—	361.9	
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	41	102.5	89.0	—	117.5		118.6	102.9	—	136.0	* ▲
	男	18	93.1	74.7	—	114.7		104.0	83.4	—	128.1	
	女	23	110.9	91.8	—	133.0		132.6	109.6	—	158.9	* ▲
O20 新 生 物	総数	2,140	93.5	91.7	—	95.3	* ▽	89.3	87.7	—	91.1	* ▽
	男	1,277	92.1	89.9	—	94.4	* ▽	91.0	88.8	—	93.3	* ▽
	女	863	95.5	92.7	—	98.4	* ▽	87.0	84.4	—	89.6	* ▽
O21 悪性新生物	総数	2,061	93.0	91.3	—	94.9	* ▽	88.9	87.2	—	90.6	* ▽
	男	1,236	91.8	89.6	—	94.2	* ▽	90.7	88.4	—	92.9	* ▽
	女	825	94.9	92.0	—	97.8	* ▽	86.3	83.7	—	89.0	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	45	98.0	85.7	—	111.6		97.2	85.0	—	110.7	
	男	33	97.4	83.0	—	113.5		98.8	84.2	—	115.2	
	女	13	99.7	76.8	—	127.3		93.4	71.9	—	119.3	
食道の悪性新生物	総数	55	83.4	73.8	—	93.9	* ▽	76.7	67.9	—	86.4	* ▽
	男	47	82.8	72.5	—	94.1	* ▽	78.8	69.0	—	89.6	* ▽
	女	8.2	87.4	62.7	—	118.6		66.7	47.9	—	90.5	* ▽
胃の悪性新生物	総数	236	92.2	87.0	—	97.6	* ▽	82.4	77.8	—	87.2	* ▽
	男	162	93.5	87.2	—	100.2		86.4	80.5	—	92.5	* ▽
	女	74	89.4	80.6	—	99.0	* ▽	74.9	67.5	—	82.9	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	190	92.1	86.4	—	98.2	* ▽	87.8	82.3	—	93.6	* ▽
	男	96	90.7	82.8	—	99.2	* ▽	89.7	81.8	—	98.1	* ▽
	女	95	93.6	85.4	—	102.4		86.1	78.5	—	94.2	* ▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	82	86.5	78.3	—	95.2	* ▽	86.4	78.3	—	95.2	* ▽
	男	56	87.2	77.3	—	98.1	* ▽	92.1	81.6	—	103.6	
	女	27	84.9	71.2	—	100.6		76.5	64.1	—	90.6	* ▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	137	83.1	77.0	—	89.5	* ▽	78.6	72.9	—	84.8	* ▽
	男	97	84.2	76.9	—	92.1	* ▽	85.0	77.6	—	92.9	* ▽
	女	41	80.4	69.8	—	92.3	* ▽	66.8	57.9	—	76.6	* ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	107	97.7	89.6	—	106.4		93.8	86.0	—	102.1	
	男	56	95.8	84.9	—	107.7		97.5	86.4	—	109.7	
	女	51	99.9	88.1	—	113.0		90.1	79.4	—	101.8	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	199	96.6	90.7	—	102.8	95.8	89.9	—	101.9
	男	107	98.1	90.0	—	106.8	101.8	93.4	—	110.8
	女	92	94.8	86.3	—	103.9	89.6	81.6	—	98.2 * ▽
喉頭の悪性新生物	総数	3.8	78.7	47.3	—	122.9	66.2	39.8	—	103.4
	男	3.6	83.0	49.2	—	131.2	68.3	40.4	—	107.9
	女	**	40.5	1.0	—	225.7	42.8	1.1	—	238.2
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	411	95.3	91.3	—	99.5 * ▽	89.2	85.4	—	93.1 * ▽
	男	297	94.5	89.7	—	99.4 * ▽	90.8	86.2	—	95.5 * ▽
	女	114	97.6	89.8	—	106.0	85.3	78.4	—	92.6 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	8.2	74.9	53.7	—	101.6	82.0	58.8	—	111.2
	男	3.0	58.0	32.4	—	95.6 * ▽	61.4	34.3	—	101.3
	女	5.2	90.1	58.8	—	132.0	101.6	66.4	—	148.9
乳房の悪性新生物	総数	76	91.8	82.8	—	101.5	86.9	78.4	—	96.1 * ▽
	男	**	188.6	22.8	—	681.5	61.1	7.4	—	220.6
	女	76	91.5	82.5	—	101.2	87.1	78.5	—	96.3 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	43	105.4	91.8	—	120.6	105.4	91.8	—	120.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	43	105.4	91.8	—	120.6	105.4	91.8	—	120.5
卵巣の悪性新生物	総数	28	98.5	83.0	—	116.1	96.0	80.8	—	113.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	28	98.5	83.0	—	116.1	96.0	80.8	—	113.1
前立腺の悪性新生物	総数	70	88.7	79.7	—	98.5 * ▽	94.6	84.9	—	105.0
	男	70	88.7	79.7	—	98.5 * ▽	94.6	84.9	—	105.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	54	95.3	84.3	—	107.4	102.3	90.4	—	115.2
	男	39	93.7	81.0	—	107.8	109.0	94.2	—	125.4
	女	15	99.9	78.4	—	125.4	88.0	69.1	—	110.5
中枢神経系の悪性新生 物	総数	15	96.0	75.3	—	120.8	91.8	71.9	—	115.4
	男	7.0	82.5	57.5	—	114.8	77.7	54.1	—	108.1
	女	7.6	113.1	80.0	—	155.2	110.1	77.9	—	151.2
悪性リンパ腫	総数	70	93.5	84.0	—	103.8	92.1	82.7	—	102.2
	男	37	85.9	74.0	—	99.2 * ▽	86.7	74.7	—	100.1
	女	33	103.6	88.4	—	120.5	98.8	84.4	—	115.0
白血病	総数	52	102.8	90.7	—	116.1	97.3	85.8	—	109.8
	男	29	93.3	78.7	—	109.7	90.4	76.3	—	106.4
	女	23	118.1	97.5	—	141.7	107.5	88.8	—	129.1
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	33	110.9	94.6	—	129.3	120.7	102.9	—	140.8 * ▲
	男	17	111.0	88.4	—	137.6	120.9	96.3	—	149.9
	女	16	110.9	87.9	—	138.0	120.6	95.6	—	150.0
その他の悪性新生物	総数	145	91.1	84.6	—	97.9 * ▽	84.1	78.1	—	90.4 * ▽
	男	81	91.2	82.5	—	100.5	85.4	77.3	—	94.1 * ▽
	女	64	90.9	81.2	—	101.5	82.5	73.7	—	92.0 * ▽
O22 その他の新生物	総数	79	106.1	95.9	—	117.1	104.2	94.1	—	115.0
	男	41	102.4	88.8	—	117.4	103.8	90.1	—	119.0
	女	38	110.5	95.3	—	127.5	104.6	90.2	—	120.6
中枢神経系のその他の 新生物	総数	17	109.6	87.5	—	135.5	104.9	83.8	—	129.7
	男	7.0	100.9	70.3	—	140.4	91.9	64.0	—	127.8
	女	10	116.6	86.5	—	153.7	116.5	86.4	—	153.6
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	62	105.2	93.8	—	117.6	104.0	92.7	—	116.2
	男	34	102.7	87.8	—	119.3	106.6	91.2	—	123.9
	女	28	108.5	91.2	—	128.1	100.9	84.8	—	119.2
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	24	86.3	71.6	—	103.2	86.6	71.8	—	103.5
	男	9.8	76.5	56.6	—	101.2	81.3	60.2	—	107.5
	女	14	94.7	74.0	—	119.5	90.6	70.7	—	114.3
O31 貧血	総数	10	78.0	57.9	—	102.8	75.7	56.1	—	99.7 * ▽
	男	3.4	60.5	35.2	—	96.8 * ▽	66.0	38.4	—	105.6
	女	6.6	91.6	63.1	—	128.7	81.9	56.3	—	115.0
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	14	93.5	72.9	—	118.1	96.5	75.2	—	122.0
	男	6.4	89.1	60.9	—	125.8	92.9	63.5	—	131.1
	女	7.6	97.6	69.0	—	133.9	99.9	70.7	—	137.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	136	89.0	82.5	—	96.0 * ▽	99.7	92.4	—	107.5
	男	71	90.0	80.9	—	99.9 * ▽	103.9	93.4	—	115.2
	女	65	87.9	78.6	—	98.0 * ▽	95.6	85.5	—	106.5
O41 糖尿病	総数	96	93.8	85.6	—	102.6	110.8	101.1	—	121.2 * ▲
	男	51	89.8	79.1	—	101.6	109.2	96.2	—	123.6
	女	45	98.7	86.2	—	112.5	112.6	98.4	—	128.3

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▽	全国SMR	95%信頼区間			*	▽
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	41	79.5	69.0	—	91.2	*	▽	80.8	70.1	—	92.7	*	▽
	男	21	90.5	74.0	—	109.7	*		92.7	75.7	—	112.3	*	
	女	20	70.6	57.4	—	85.9	*	▽	71.3	58.0	—	86.7	*	▽
050 精神及び行動の障害	総数	156	122.9	114.4	—	131.8	*	▲	143.7	133.8	—	154.2	*	▲
	男	58	130.0	115.5	—	145.9	*	▲	158.0	140.4	—	177.3	*	▲
	女	98	119.0	108.7	—	130.0	*	▲	136.4	124.6	—	149.1	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	137	121.9	112.9	—	131.3	*	▲	143.5	132.9	—	154.7	*	▲
	男	47	128.6	112.7	—	146.1	*	▲	154.6	135.5	—	175.6	*	▲
	女	90	118.6	107.9	—	130.1	*	▲	138.3	125.8	—	151.7	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	19	130.6	105.7	—	159.7	*	▲	145.6	117.8	—	178.0	*	▲
	男	11	136.6	102.6	—	178.2	*	▲	175.2	131.6	—	228.6	*	▲
	女	8.2	123.5	88.6	—	167.5	*		119.1	85.5	—	161.6	*	
060 神経系の疾患	総数	259	110.7	104.8	—	116.9	*	▲	110.2	104.3	—	116.4	*	▲
	男	122	109.1	100.6	—	118.1	*	▲	113.8	104.9	—	123.2	*	▲
	女	138	112.2	104.0	—	120.9	*	▲	107.3	99.4	—	115.6	*	
061 髄膜炎	総数	**	95.7	41.3	—	188.6			86.1	37.2	—	169.7		
	男	**	86.1	23.5	—	220.6			76.5	20.8	—	195.8		
	女	**	107.7	29.3	—	275.8			98.5	26.8	—	252.3		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	17	108.8	86.9	—	134.5			112.1	89.5	—	138.6		
	男	10	112.6	83.6	—	148.5			113.5	84.2	—	149.7		
	女	7.0	103.7	72.2	—	144.2			110.1	76.7	—	153.2		
063 パーキンソン病	総数	63	102.8	91.8	—	114.8			118.1	105.4	—	131.9	*	▲
	男	31	101.2	85.9	—	118.4			119.9	101.8	—	140.3	*	▲
	女	32	104.4	88.8	—	122.0			116.4	99.0	—	136.0		
064 アルツハイマー病	総数	99	128.8	117.7	—	140.7	*	▲	112.8	103.1	—	123.2	*	▲
	男	38	139.8	120.7	—	161.2	*	▲	130.9	112.9	—	150.9	*	▲
	女	61	122.8	109.4	—	137.4	*	▲	103.9	92.6	—	116.2		
065 その他の神経系の疾患	総数	79	99.9	90.2	—	110.3			102.1	92.3	—	112.7		
	男	42	95.3	82.8	—	109.1			99.3	86.3	—	113.7		
	女	37	105.7	90.9	—	122.1			105.5	90.8	—	122.0		
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	**	120.4	3.0	—	671.1			207.3	5.2	—	1,155.0		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	120.4	3.0	—	671.1			397.7	10.1	—	2,216.1		
090 循環器系の疾患	総数	2,081	93.5	91.7	—	95.4	*	▽	95.0	93.2	—	96.9	*	▽
	男	1,017	94.1	91.5	—	96.7	*	▽	99.0	96.3	—	101.8		
	女	1,065	93.0	90.5	—	95.6	*	▽	91.5	89.0	—	94.0	*	▽
091 高血圧性疾患	総数	45	78.3	68.4	—	89.2	*	▽	88.6	77.4	—	100.9		
	男	18	86.8	69.6	—	106.9			88.2	70.7	—	108.6		
	女	27	73.6	61.8	—	87.0	*	▽	88.8	74.6	—	105.0		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	16	67.0	53.2	—	83.3	*	▽	59.7	47.4	—	74.2	*	▽
	男	5.6	68.0	45.2	—	98.3	*	▽	54.5	36.2	—	78.8	*	▽
	女	11	66.5	49.8	—	87.0	*	▽	62.8	47.1	—	82.2	*	▽
その他の高血圧性疾患	総数	29	86.4	72.8	—	101.7			121.7	102.6	—	143.2	*	▲
	男	12	99.6	76.0	—	128.2			123.8	94.5	—	159.4		
	女	17	78.9	62.9	—	97.7	*	▽	120.1	95.8	—	148.7		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,088	90.4	88.0	—	92.8	*	▽	85.2	82.9	—	87.4	*	▽
	男	529	90.8	87.4	—	94.3	*	▽	89.2	85.8	—	92.6	*	▽
	女	559	90.0	86.7	—	93.4	*	▽	81.7	78.7	—	84.8	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	14	102.0	79.4	—	129.1			94.8	73.8	—	120.0		
	男	3.8	97.3	58.6	—	152.0			81.0	48.7	—	126.4		
	女	10	103.9	77.1	—	137.0			101.4	75.3	—	133.7		
急性心筋梗塞	総数	192	88.2	82.7	—	93.9	*	▽	84.6	79.4	—	90.1	*	▽
	男	114	87.6	80.6	—	95.1	*	▽	89.2	82.0	—	96.8	*	▽
	女	78	89.0	80.4	—	98.3	*	▽	78.7	71.1	—	86.9	*	▽
その他の虚血性心疾患	総数	181	112.0	104.8	—	119.5	*	▲	81.9	76.7	—	87.5	*	▽
	男	113	117.8	108.3	—	127.9	*	▲	88.4	81.3	—	96.1	*	▽
	女	68	103.5	92.8	—	115.1			73.0	65.5	—	81.2	*	▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	72	91.4	82.2	—	101.3			99.9	89.8	—	110.8		
	男	22	88.7	73.0	—	106.7			98.2	80.9	—	118.2		
	女	49	92.6	81.5	—	105.0			100.6	88.5	—	114.0		
心筋症	総数	26	99.3	83.0	—	117.8			107.8	90.2	—	128.0		
	男	14	93.7	73.1	—	118.4			102.2	79.6	—	129.1		
	女	12	106.5	81.5	—	136.8			115.2	88.1	—	148.0		

H26～30 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	143	72.7	67.5	—	78.2	*	▽	74.2	68.9	—	79.9	*	▽
	男	69	68.0	61.0	—	75.5	*	▽	74.2	66.6	—	82.5	*	▽
	女	75	77.6	70.0	—	85.9	*	▽	74.3	66.9	—	82.2	*	▽
心不全	総数	432	89.6	85.9	—	93.5	*	▽	88.1	84.4	—	91.9	*	▽
	男	177	90.0	84.2	—	96.2	*	▽	95.9	89.7	—	102.4	*	▽
	女	255	89.3	84.5	—	94.3	*	▽	83.4	78.9	—	88.1	*	▽
その他の心疾患	総数	28	106.3	89.3	—	125.6			77.9	65.4	—	92.0	*	▽
	男	16	111.5	88.2	—	138.9			83.1	65.8	—	103.6		
	女	12	100.1	76.2	—	129.1			71.8	54.7	—	92.6	*	▽
093 脳血管疾患	総数	788	98.9	95.8	—	102.0			112.2	108.7	—	115.7	*	▲
	男	391	99.1	94.8	—	103.6			116.7	111.6	—	122.0	*	▲
	女	397	98.6	94.3	—	103.0			108.0	103.3	—	112.9	*	▲
くも膜下出血	総数	80	91.9	83.1	—	101.4			103.4	93.5	—	114.1		
	男	30	92.2	78.0	—	108.3			105.3	89.0	—	123.6		
	女	50	91.7	80.7	—	103.8			102.3	90.1	—	115.9		
脳内出血	総数	257	97.4	92.2	—	102.9			125.9	119.1	—	133.0	*	▲
	男	141	98.2	91.1	—	105.7			127.6	118.4	—	137.4	*	▲
	女	116	96.5	88.8	—	104.7			123.9	114.0	—	134.4	*	▲
脳梗塞	総数	415	99.8	95.5	—	104.1			102.9	98.6	—	107.5		
	男	204	100.4	94.3	—	106.8			108.6	102.0	—	115.5	*	▲
	女	211	99.1	93.2	—	105.3			98.0	92.2	—	104.1		
その他の脳血管疾患	総数	36	118.8	102.1	—	137.5	*	▲	201.3	172.9	—	232.9	*	▲
	男	16	105.6	83.6	—	131.6			195.3	154.6	—	243.4	*	▲
	女	20	131.7	107.3	—	160.0	*	▲	206.2	168.0	—	250.6	*	▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	112	92.4	84.9	—	100.4			99.9	91.8	—	108.5		
	男	55	88.5	78.3	—	99.6	*	▽	96.0	85.0	—	108.1		
	女	57	96.5	85.7	—	108.3			103.8	92.1	—	116.5		
095 その他の循環器系の疾患	総数	49	105.8	92.9	—	120.0			102.1	89.6	—	115.8		
	男	24	112.8	93.7	—	134.7			113.6	94.3	—	135.6		
	女	24	99.6	82.6	—	119.0			92.6	76.8	—	110.7		
100 呼吸器系の疾患	総数	1,089	92.1	89.7	—	94.6	*	▽	85.3	83.0	—	87.6	*	▽
	男	673	93.5	90.3	—	96.7	*	▽	92.1	89.0	—	95.3	*	▽
	女	415	89.9	86.1	—	93.9	*	▽	76.1	72.9	—	79.5	*	▽
101 インフルエンザ	総数	8.0	57.1	40.8	—	77.7	*	▽	58.2	41.6	—	79.2	*	▽
	男	3.6	53.5	31.7	—	84.5	*	▽	54.1	32.0	—	85.4	*	▽
	女	4.4	60.4	37.9	—	91.5	*	▽	62.0	38.9	—	93.9	*	▽
102 肺炎	総数	514	85.3	82.0	—	88.7	*	▽	72.9	70.1	—	75.7	*	▽
	男	296	85.4	81.1	—	89.9	*	▽	77.5	73.6	—	81.5	*	▽
	女	218	85.1	80.2	—	90.4	*	▽	67.4	63.5	—	71.5	*	▽
103 急性気管支炎	総数	5.4	180.0	118.6	—	261.9	*	▲	189.2	124.6	—	275.3	*	▲
	男	2.4	219.4	113.2	—	383.2	*	▲	219.4	113.2	—	383.2		
	女	3.0	157.4	88.1	—	259.7			170.4	95.3	—	281.1		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	79	74.9	67.7	—	82.7	*	▽	73.5	66.4	—	81.2	*	▽
	男	69	77.1	69.1	—	85.7	*	▽	78.9	70.8	—	87.7	*	▽
	女	10	63.0	46.9	—	82.8	*	▽	50.4	37.5	—	66.2	*	▽
105 喘息	総数	6.6	87.3	60.1	—	122.5			65.3	45.0	—	91.8	*	▽
	男	2.6	84.7	45.1	—	144.9			68.9	36.6	—	117.7		
	女	4.0	89.0	54.3	—	137.4			63.2	38.6	—	97.7	*	▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	476	105.8	101.6	—	110.1	*	▲	108.8	104.5	—	113.3	*	▲
	男	300	109.6	104.2	—	115.3	*	▲	119.9	113.9	—	126.1	*	▲
	女	176	99.8	93.3	—	106.6			94.1	87.9	—	100.5		
110 消化器系の疾患	総数	255	86.5	81.8	—	91.4	*	▽	81.5	77.1	—	86.1	*	▽
	男	136	86.8	80.4	—	93.6	*	▽	83.6	77.4	—	90.1	*	▽
	女	119	86.1	79.3	—	93.2	*	▽	79.2	73.0	—	85.8	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	11	66.5	50.0	—	86.8	*	▽	65.1	48.9	—	84.9	*	▽
	男	5.6	59.0	39.2	—	85.2	*	▽	60.3	40.1	—	87.2	*	▽
	女	5.2	77.2	50.4	—	113.1			71.2	46.5	—	104.3		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	40	89.3	77.3	—	102.6			89.4	77.4	—	102.8		
	男	21	95.1	77.8	—	115.0			102.6	84.0	—	124.1		
	女	19	83.6	67.4	—	102.4			78.0	63.0	—	95.6	*	▽
113 肝疾患	総数	79	90.5	81.8	—	99.8	*	▽	78.4	70.9	—	86.5	*	▽
	男	48	85.6	75.1	—	97.2	*	▽	73.8	64.7	—	83.7	*	▽
	女	32	98.9	84.1	—	115.6			86.7	73.7	—	101.4		
除く) 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	37	90.5	78.0	—	104.4			75.6	65.2	—	87.3	*	▽
	男	17	79.2	63.4	—	97.7	*	▽	65.3	52.3	—	80.6	*	▽
	女	20	103.3	84.1	—	125.7			87.7	71.3	—	106.6		

H26～30 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	42	90.5	78.6	—	103.5	81.1	70.5	—	92.9	* ▽
	男	30	89.8	76.1	—	105.3	79.7	67.5	—	93.4	* ▽
	女	12	92.1	70.0	—	119.1	85.2	64.7	—	110.1	
114 その他の消化器系の疾患	総数	125	85.4	78.9	—	92.4	82.9	76.6	—	89.7	* ▽
	男	62	89.0	79.3	—	99.5	90.3	80.5	—	100.9	
	女	64	82.2	73.5	—	91.8	76.9	68.7	—	85.8	* ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	12	88.0	67.1	—	113.2	93.7	71.5	—	120.6	
	男	5.2	105.6	69.0	—	154.8	107.7	70.3	—	157.8	
	女	6.8	78.0	54.0	—	109.0	85.2	59.0	—	119.0	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	57	117.0	103.8	—	131.4	127.2	112.9	—	142.9	* ▲
	男	23	115.2	95.0	—	138.5	130.6	107.6	—	157.0	* ▲
	女	34	118.2	101.2	—	137.2	125.1	107.1	—	145.2	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	214	90.1	84.8	—	95.7	88.3	83.0	—	93.7	* ▽
	男	106	90.6	83.0	—	98.6	97.5	89.4	—	106.2	
	女	108	89.7	82.3	—	97.6	80.8	74.1	—	87.9	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	21	91.8	75.0	—	111.2	70.2	57.3	—	85.0	* ▽
	男	8.4	89.5	64.5	—	121.0	76.4	55.0	—	103.2	
	女	12	93.4	71.6	—	119.7	66.5	51.0	—	85.3	* ▽
142 腎不全	総数	159	93.2	86.9	—	100.0	99.4	92.6	—	106.6	
	男	83	93.0	84.2	—	102.3	106.7	96.7	—	117.4	
	女	75	93.5	84.3	—	103.5	92.4	83.3	—	102.3	
急性腎不全	総数	13	69.9	53.7	—	89.4	61.6	47.3	—	78.8	* ▽
	男	6.2	67.2	45.6	—	95.4	67.1	45.6	—	95.2	* ▽
	女	6.4	72.7	49.7	—	102.7	57.1	39.0	—	80.6	* ▽
慢性腎不全	総数	115	97.1	89.3	—	105.3	107.4	98.8	—	116.6	
	男	64	99.4	88.8	—	110.9	117.8	105.3	—	131.5	* ▲
	女	51	94.3	83.1	—	106.6	96.8	85.3	—	109.4	
詳細不明の腎不全	総数	31	92.2	78.2	—	108.0	96.7	82.0	—	113.3	
	男	13	82.2	63.7	—	104.4	90.5	70.2	—	115.0	
	女	17	101.8	81.5	—	125.5	102.1	81.8	—	125.9	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	34	77.5	66.3	—	90.0	64.8	55.5	—	75.2	* ▽
	男	14	78.8	61.3	—	99.8	72.2	56.2	—	91.4	* ▽
	女	21	76.6	62.5	—	92.9	60.6	49.5	—	73.5	* ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	88.0	2.2	—	490.3	89.6	2.3	—	499.4	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	88.0	2.2	—	490.3	89.6	2.3	—	499.4	
160 周産期に発生した病態	総数	3.0	99.3	55.6	—	163.9	87.7	49.1	—	144.7	
	男	**	87.6	37.8	—	172.6	87.4	37.7	—	172.2	
	女	**	117.3	47.2	—	241.8	88.2	35.5	—	181.8	
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	**	85.9	2.2	—	478.5	59.5	1.5	—	331.8	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	217.6	5.5	—	1,212.7	124.1	3.1	—	691.5	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	117.1	53.5	—	222.4	100.9	46.2	—	191.7	
	男	**	141.8	57.0	—	292.3	143.4	57.7	—	295.6	
	女	**	72.7	8.8	—	262.7	49.6	6.0	—	179.1	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	171.8	20.8	—	620.5	145.8	17.6	—	526.7	
	男	**	141.8	3.6	—	790.4	132.2	3.3	—	736.5	
	女	**	217.6	5.5	—	1,212.7	162.5	4.1	—	905.3	
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	86.1	10.4	—	311.0	88.8	10.7	—	320.7	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	174.1	21.1	—	629.1	178.2	21.6	—	643.9	
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	43.5	1.1	—	242.6	37.7	1.0	—	210.2	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	108.8	2.8	—	606.3	77.8	2.0	—	433.5	
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	12	81.1	61.7	—	104.6	89.2	67.9	—	115.1	
	男	5.8	85.6	57.3	—	123.0	93.6	62.7	—	134.5	
	女	6.0	77.2	52.1	—	110.2	85.3	57.6	—	121.8	
171 神経系の先天奇形	総数	**	45.3	5.5	—	163.6	65.3	7.9	—	236.1	
	男	**	100.5	12.2	—	363.2	130.8	15.8	—	472.7	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	4.4	75.8	47.5	—	114.8	75.4	47.3	—	114.2	
	男	2.6	95.7	50.9	—	163.7	100.6	53.5	—	172.1	
	女	**	58.3	26.7	—	110.8	55.4	25.3	—	105.2	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

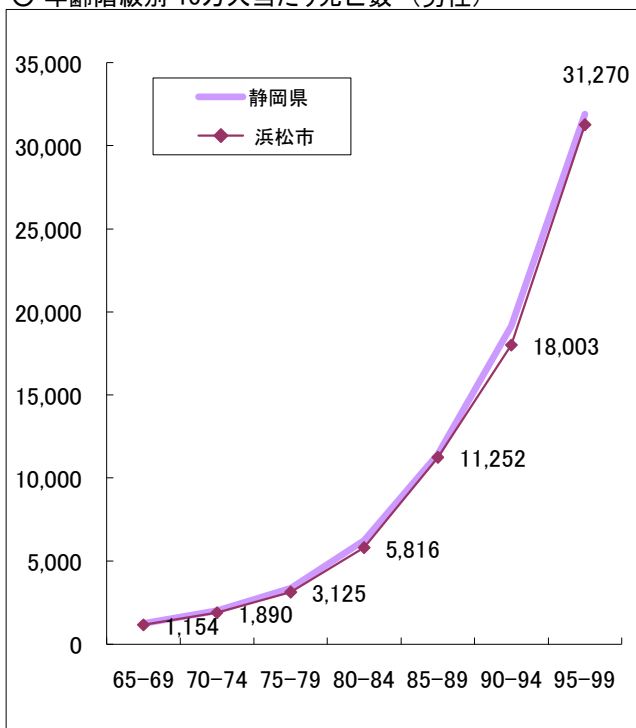
死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	2.8	71.9	39.3	—	120.6	71.5	39.1	—	120.1
	男	**	68.8	25.2	—	149.7	66.6	24.4	—	144.9
	女	**	74.4	32.1	—	146.7	75.8	32.7	—	149.4
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	83.9	36.2	—	165.4	83.5	36.1	—	164.6
	男	**	144.3	58.0	—	297.3	179.3	72.1	—	369.5
	女	**	21.4	0.5	—	119.1	17.6	0.4	—	98.2
173 消化器系の先天奇形	総数	**	137.1	16.6	—	495.3	63.6	7.7	—	229.8
	男	**	157.0	4.0	—	874.9	64.3	1.6	—	358.1
	女	**	121.6	3.1	—	677.8	63.0	1.6	—	350.9
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.8	69.4	37.9	—	116.4	76.3	41.7	—	128.1
	男	**	45.9	14.9	—	107.1	52.2	16.9	—	121.8
	女	**	96.9	44.3	—	184.0	102.8	47.0	—	195.3
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	3.8	107.5	64.7	—	167.9	153.6	92.4	—	239.9
	男	**	118.4	51.1	—	233.4	150.2	64.8	—	296.0
	女	2.2	100.8	50.2	—	180.3	156.2	77.9	—	279.6
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	1,069	108.6	105.7	—	111.6	145.3	141.4	—	149.2
	男	345	110.2	105.1	—	115.6	150.9	143.9	—	158.2
	女	724	107.9	104.4	—	111.5	142.8	138.2	—	147.5
181 老衰	総数	1,006	113.4	110.3	—	116.5	165.8	161.3	—	170.5
	男	308	120.6	114.6	—	126.8	204.5	194.4	—	215.0
	女	698	110.4	106.8	—	114.2	153.0	148.0	—	158.2
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	171.4	46.7	—	438.9	120.8	32.9	—	309.4
	男	**	182.4	37.6	—	533.1	152.8	31.5	—	446.5
	女	**	145.1	3.7	—	808.5	74.2	1.9	—	413.5
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	62	64.6	57.7	—	72.2	48.5	43.2	—	54.1
	男	36	63.2	54.3	—	73.1	46.3	39.8	—	53.6
	女	26	66.7	55.8	—	79.2	51.7	43.2	—	61.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	386	88.6	84.7	—	92.6	90.8	86.8	—	94.9
	男	234	87.4	82.4	—	92.5	90.4	85.3	—	95.8
	女	151	90.5	84.2	—	97.2	91.3	84.9	—	98.0
201 不慮の事故	総数	224	87.1	82.1	—	92.4	90.5	85.2	—	95.9
	男	130	88.5	81.8	—	95.5	92.0	85.1	—	99.4
	女	94	85.3	77.8	—	93.4	88.4	80.5	—	96.7
交通事故	総数	34	94.0	80.4	—	109.2	105.5	90.3	—	122.6
	男	25	104.1	86.8	—	123.9	114.4	95.3	—	136.1
	女	8.8	73.4	53.3	—	98.6	86.3	62.7	—	115.8
転倒・転落	総数	61	97.9	87.2	—	109.5	110.5	98.4	—	123.6
	男	32	97.7	83.2	—	114.1	106.3	90.4	—	124.1
	女	29	98.1	82.7	—	115.5	115.6	97.5	—	136.1
不慮の溺死及び溺水	総数	37	90.2	77.8	—	104.1	77.2	66.5	—	89.1
	男	19	90.8	73.5	—	111.0	75.6	61.2	—	92.5
	女	18	89.7	72.3	—	110.0	78.8	63.6	—	96.7
不慮の窒息	総数	49	79.2	69.6	—	89.8	82.1	72.1	—	93.1
	男	26	78.8	65.8	—	93.6	86.2	72.0	—	102.4
	女	23	79.7	65.8	—	95.8	77.9	64.3	—	93.6
煙,火及び火炎への曝露	総数	5.0	78.1	50.5	—	115.2	82.4	53.3	—	121.7
	男	3.4	80.0	46.6	—	128.1	91.7	53.4	—	146.8
	女	**	74.2	32.0	—	146.3	67.8	29.3	—	133.7
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	42.8	17.2	—	88.2	37.9	15.2	—	78.1
	男	**	57.4	21.1	—	125.1	51.5	18.9	—	112.0
	女	**	16.9	0.4	—	94.1	14.7	0.4	—	81.8
その他の不慮の事故	総数	37	79.4	68.3	—	91.7	85.6	73.6	—	98.9
	男	24	78.0	64.6	—	93.4	83.4	69.1	—	99.9
	女	13	81.9	63.3	—	104.2	89.6	69.3	—	114.0
202 自殺	総数	117	87.0	80.1	—	94.4	87.2	80.2	—	94.6
	男	83	84.7	76.7	—	93.2	89.3	80.9	—	98.3
	女	34	93.5	79.9	—	108.8	82.3	70.3	—	95.7
203 他殺	総数	2.2	102.9	51.3	—	184.2	116.8	58.2	—	209.0
	男	**	22.1	0.6	—	123.0	21.3	0.5	—	118.9
	女	2.0	162.5	77.8	—	298.8	211.3	101.2	—	388.6
204 その他の外因	総数	43	101.7	88.5	—	116.3	103.0	89.6	—	117.8
	男	21	94.8	77.4	—	114.8	87.9	71.8	—	106.4
	女	22	109.4	89.8	—	132.0	123.2	101.1	—	148.6
【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	273	91.7	86.9	—	96.7	87.4	82.8	—	92.2
	男	151	91.8	85.3	—	98.5	90.6	84.2	—	97.2
	女	122	91.6	84.4	—	99.1	83.8	77.2	—	90.7

H26-30 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

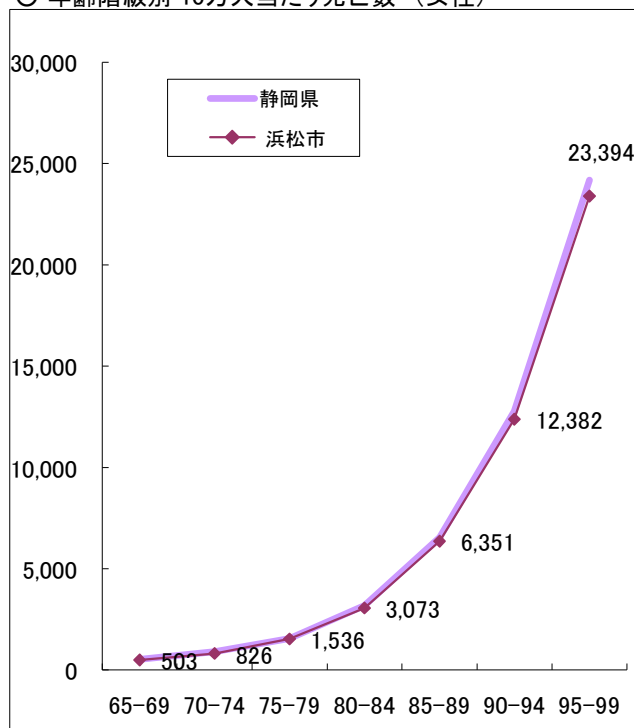
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



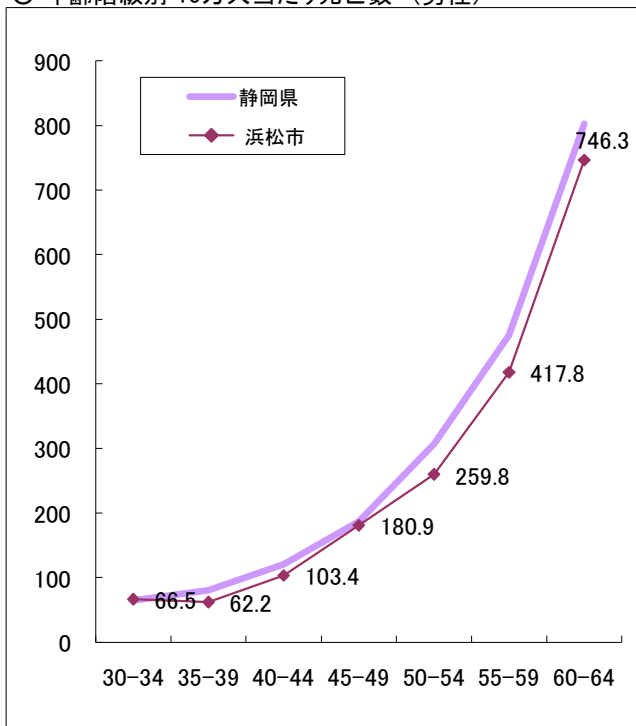
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



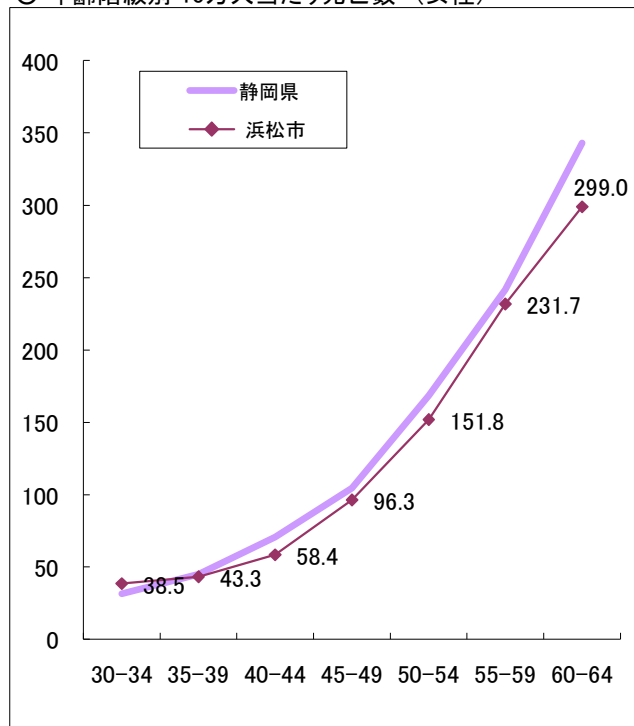
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



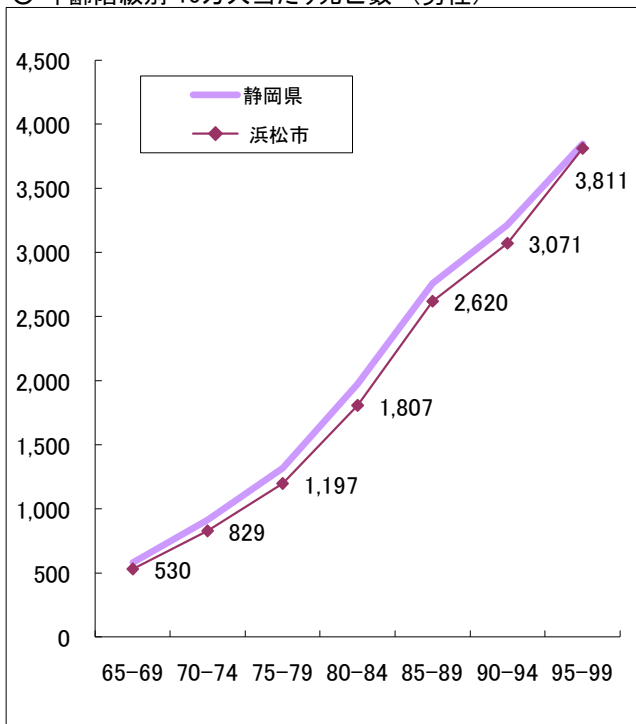
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

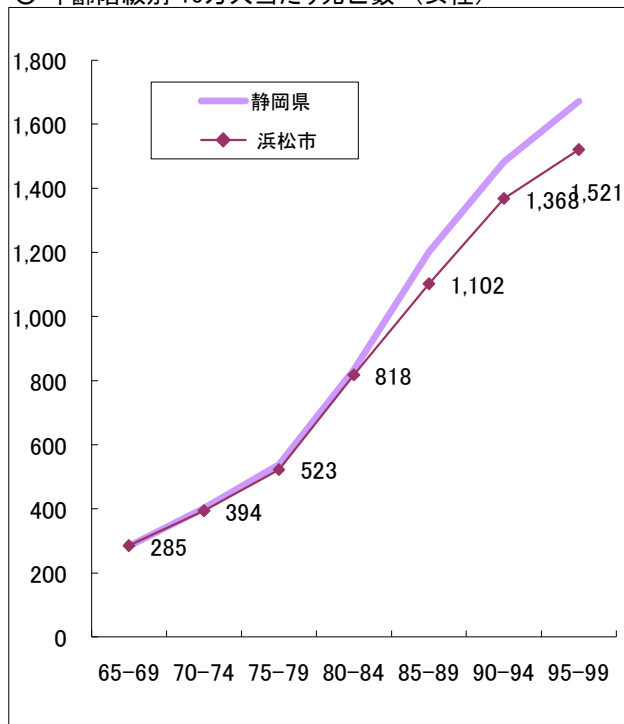
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



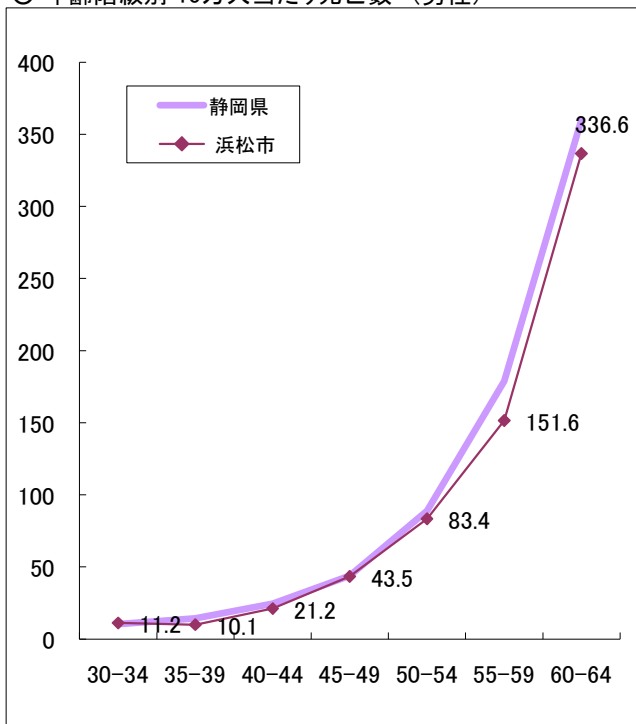
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



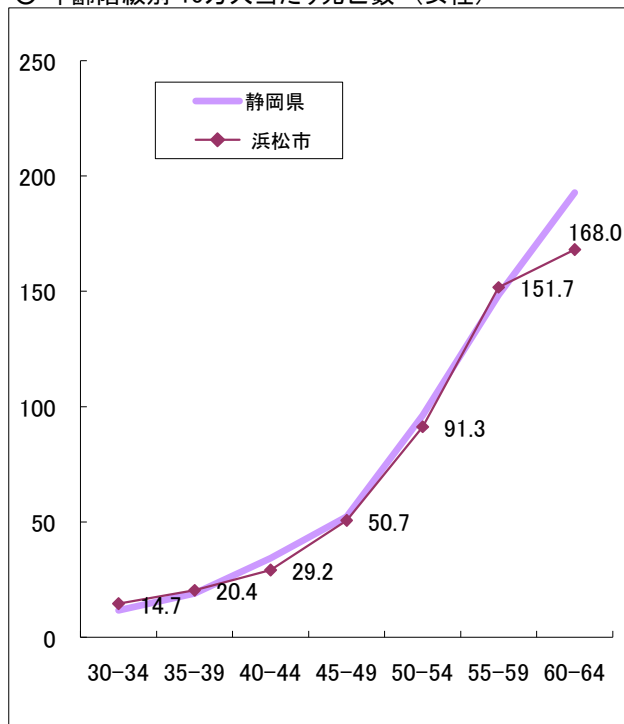
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



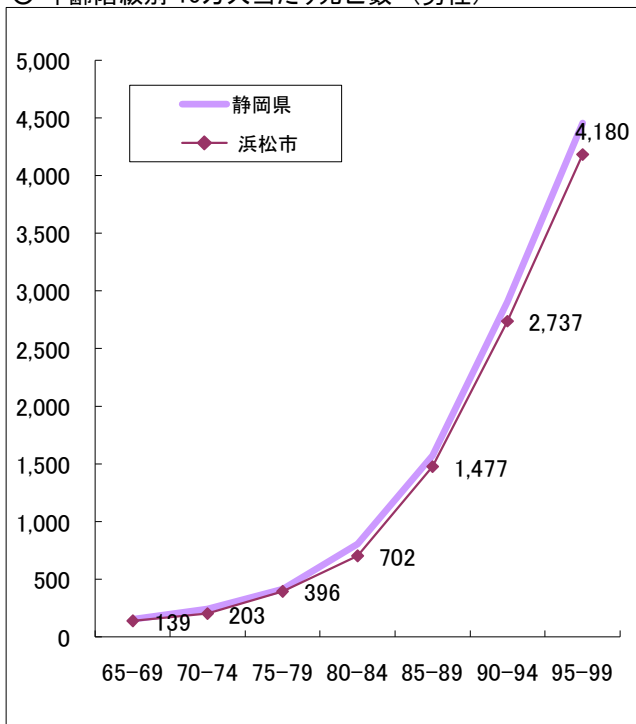
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

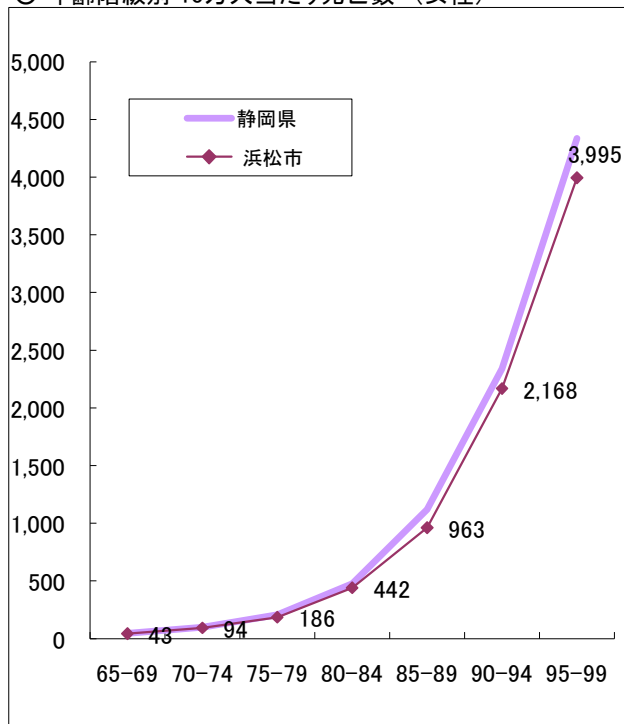
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



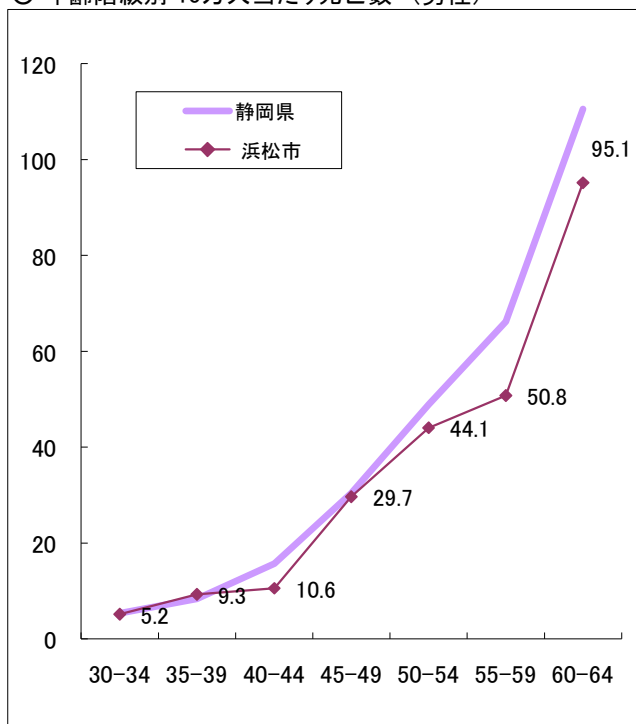
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



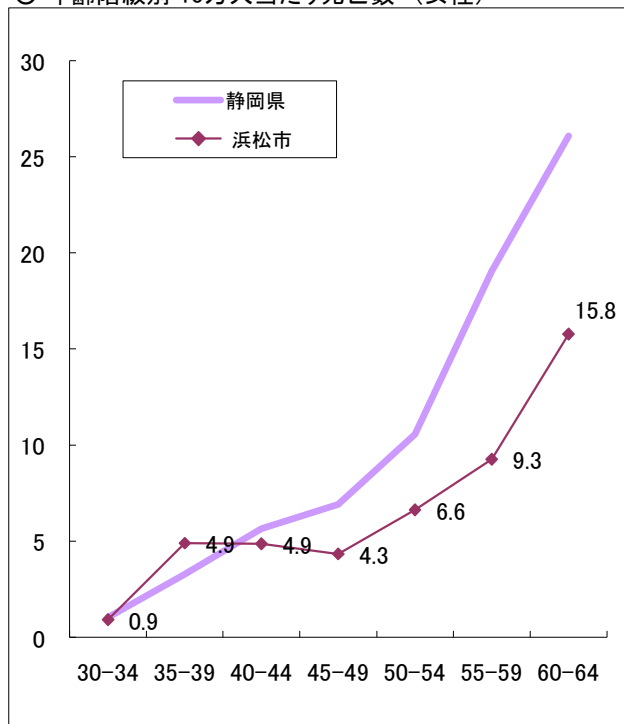
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



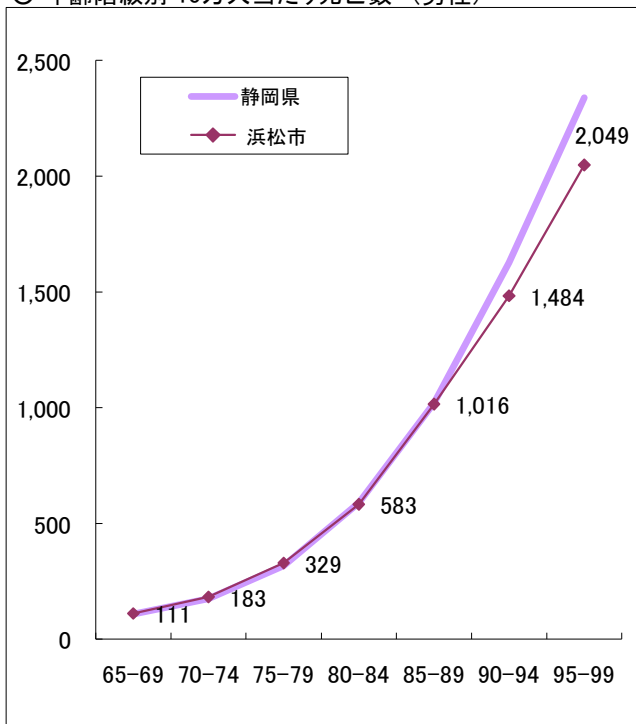
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

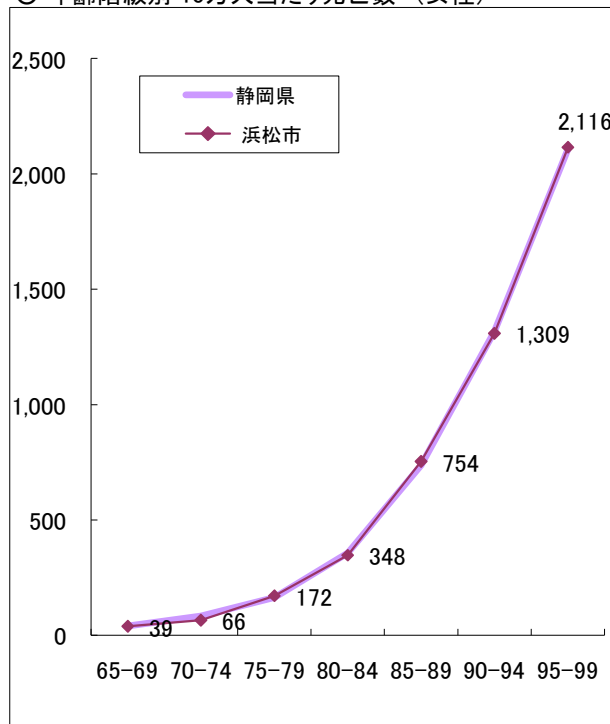
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



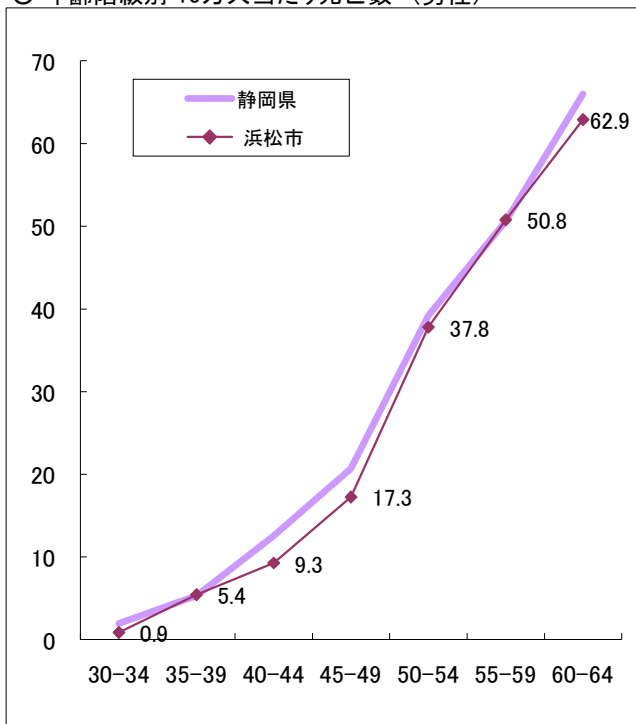
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



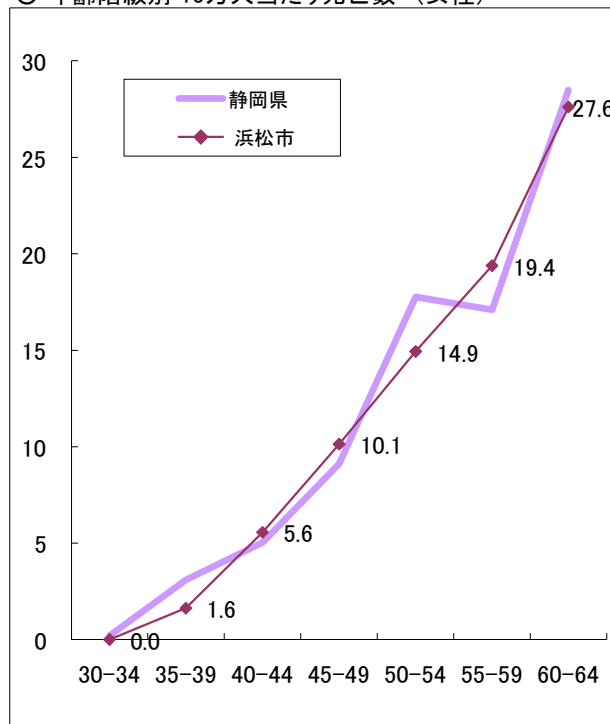
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

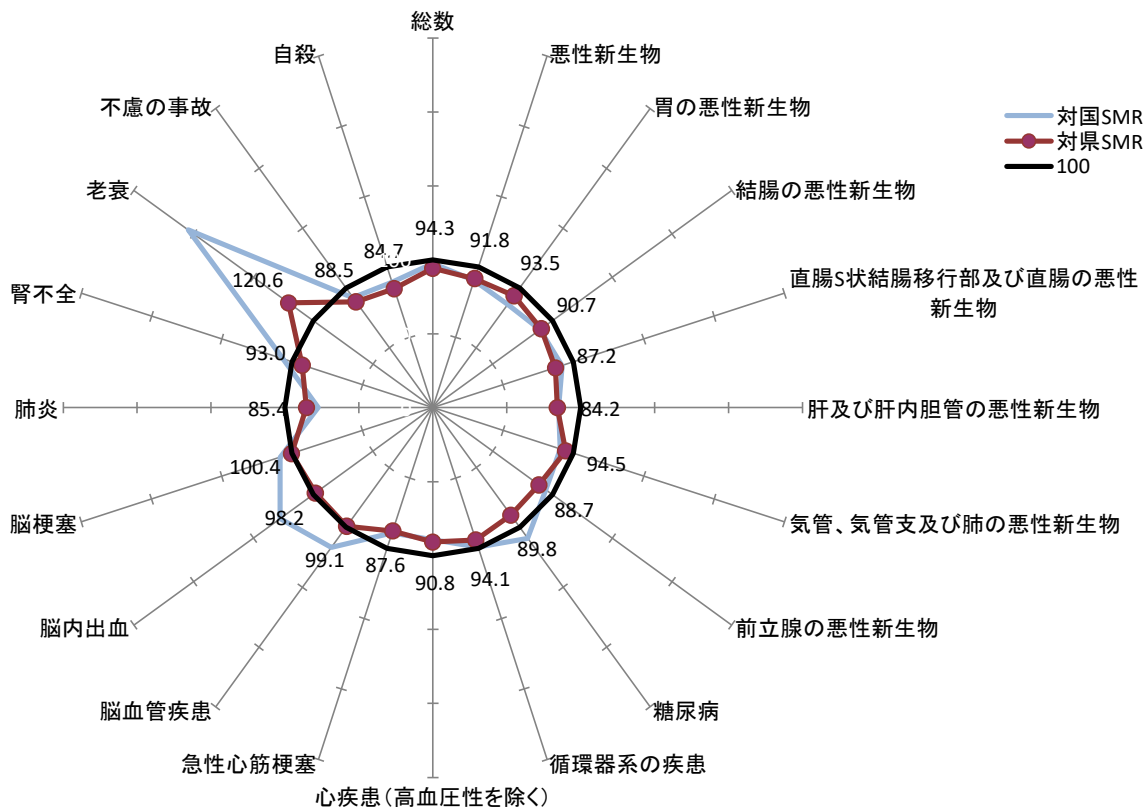


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

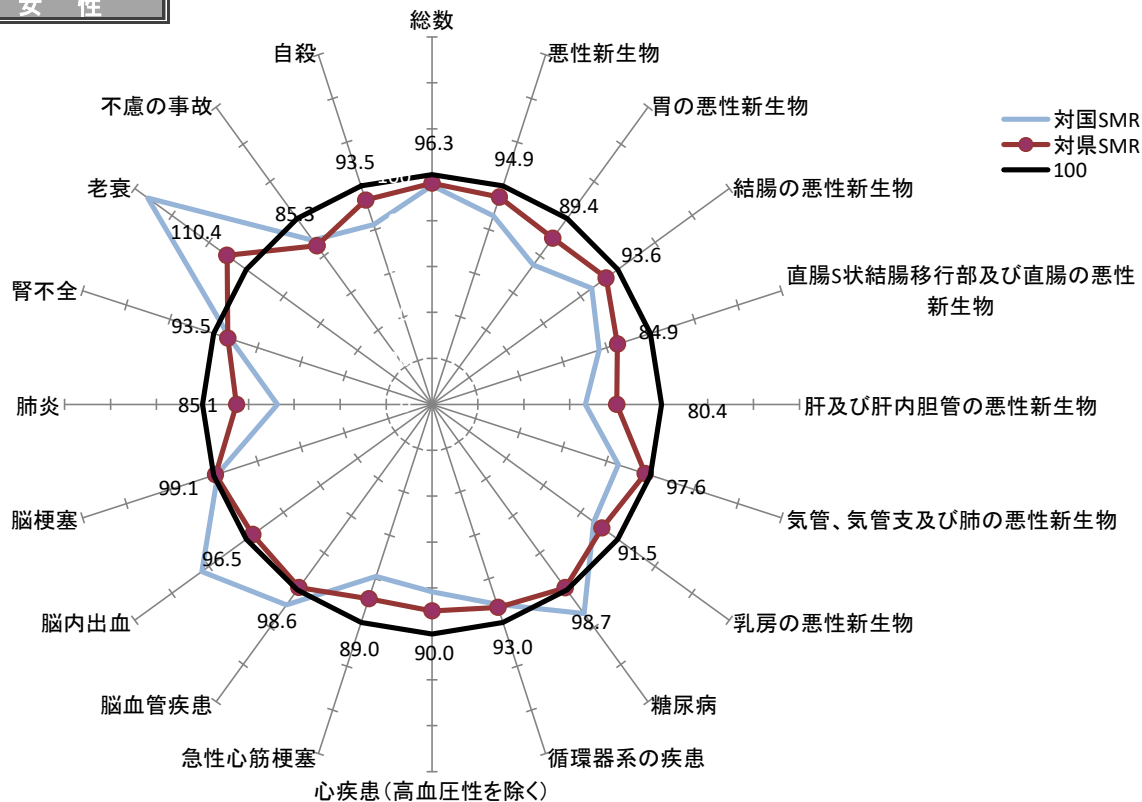
H26-30 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	4146.4	94.3 4,399.3	▽252.9	97.6 4,249.4	▽103.0
悪性新生物	1,235.8	91.8 1,345.5	▽109.7	90.7 1,363.1	▽127.3
・胃の悪性新生物	161.8	93.5 173.0	▽11.2	86.4 187.4	▽25.6
・大腸の悪性新生物	151.2	91.7 164.9	▽13.7	87.4 173.0	▽21.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	96.6	84.2 114.7	▽18.1	85.0 113.6	▽17.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	297.2	94.5 314.5	▽17.3	90.8 327.3	▽30.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	70.0	88.7 78.9	▽8.9	94.6 74.0	▽4.0
糖尿病	50.6	89.8 56.3	▽5.7	109.2 46.3	▲4.3
循環器系の疾患	1,016.6	94.1 1,080.6	▽64.0	99.0 1,026.7	▽10.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	529.0	90.8 582.5	▽53.5	89.2 593.3	▽64.3
・急性心筋梗塞	114.2	87.6 130.3	▽16.1	89.2 128.0	▽13.8
・脳血管疾患	390.6	99.1 394.1	▽3.5	116.7 334.7	▲55.9
・脳内出血	141.2	98.2 143.8	▽2.6	127.6 110.6	▲30.6
・脳梗塞	203.8	100.4 202.9	▲0.9	108.6 187.7	▲16.1
肺炎	296.2	85.4 346.8	▽50.6	77.5 382.2	▽86.0
腎不全	83.4	93.0 89.7	▽6.3	106.7 78.2	▲5.2
老衰	308.2	120.6 255.6	▲52.6	204.5 150.7	▲157.5
不慮の事故	130.4	88.5 147.4	▽17.0	92.0 141.7	▽11.3
・自殺	83.0	84.7 98.0	▽15.0	89.3 92.9	▽9.9

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県	対 全国		
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡
3,873.8	96.3 4,022.5	▽148.7	95.2 4,068.9	▽195.1
825.2	94.9 869.5	▽44.3	86.3 956.2	▽131.0
74.4	89.4 83.2	▽8.8	74.9 99.3	▽24.9
121.6	91.6 132.8	▽11.2	83.8 145.2	▽23.6
40.6	80.4 50.5	▽9.9	66.8 60.8	▽20.2
114.0	97.6 116.8	▽2.8	85.3 133.6	▽19.6
75.6	91.5 82.6	▽7.0	87.1 86.8	▽11.2
-	-	-	-	-
45.0	98.7 45.6	▽0.6	112.6 40.0	▲5.0
1,064.8	93.0 1,144.7	▽79.9	91.5 1,163.9	▽99.1
558.8	90.0 621.0	▽62.2	81.7 684.2	▽125.4
78.2	89.0 87.9	▽9.7	78.7 99.3	▽21.1
397.0	98.6 402.7	▽5.7	108.0 367.4	▲29.6
115.6	96.5 119.7	▽4.1	123.9 93.3	▲22.3
211.2	99.1 213.1	▽1.9	98.0 215.5	▽4.3
217.8	85.1 255.8	▽38.0	67.4 323.2	▽105.4
75.2	93.5 80.4	▽5.2	92.4 81.3	▽6.1
697.6	110.4 631.6	▲66.0	153.0 455.8	▲241.8
93.8	85.3 109.9	▽16.1	88.4 106.2	▽12.4
33.6	93.5 35.9	▽2.3	82.3 40.8	▽7.2

※ 超過死亡とは

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

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

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

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	560	95.7	92.2	—	99.3	* ▽	97.2	93.6	—	100.9	
	男	285	91.1	86.4	—	95.9	* ▽	95.6	90.7	—	100.7	
	女	275	101.1	95.8	—	106.6		98.9	93.8	—	104.3	
O10 感染症及び寄生虫症	総数	11	101.0	75.6	—	132.0		97.3	72.9	—	127.2	
	男	4.8	87.5	56.0	—	130.1		90.4	57.9	—	134.5	
	女	5.8	115.7	77.5	—	166.2		103.9	69.5	—	149.2	
O11 腸管感染症	総数	2.2	233.6	116.4	—	418.0	* ▲	210.5	104.9	—	376.6	
	男	**	229.4	74.5	—	535.3		217.4	70.6	—	507.4	
	女	**	237.2	87.0	—	516.5		205.1	75.2	—	446.4	
O12 結核	総数	**	122.7	39.8	—	286.3		110.5	35.9	—	258.0	
	男	**	127.5	26.3	—	372.7		110.2	22.7	—	322.1	
	女	**	116.1	14.0	—	419.5		111.1	13.4	—	401.3	
呼吸器結核	総数	**	138.3	44.9	—	322.8		126.2	41.0	—	294.6	
	男	**	139.0	28.7	—	406.4		121.3	25.0	—	354.4	
	女	**	137.2	16.6	—	495.6		134.4	16.3	—	485.7	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	4.8	112.0	71.7	—	166.6		100.6	64.5	—	149.8	
	男	2.4	100.9	52.1	—	176.3		104.2	53.8	—	181.9	
	女	2.4	125.8	64.9	—	219.7		97.4	50.2	—	170.1	
O14 ウイルス肝炎	総数	**	48.3	13.2	—	123.7		45.6	12.4	—	116.8	
	男	**	23.7	0.6	—	131.9		25.1	0.6	—	139.7	
	女	**	74.0	15.2	—	216.2		62.8	12.9	—	183.5	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	**	42.9	8.8	—	125.3		40.8	8.4	—	119.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	84.5	17.4	—	247.0		71.7	14.8	—	209.7	
その他のウイルス肝炎	総数	**	213.4	5.4	—	1,188.9		208.6	5.3	—	1,162.2	
	男	**	412.1	10.4	—	2,296.5		395.8	10.0	—	2,205.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	64.7	29.6	—	122.9		75.0	34.3	—	142.4	
	男	**	44.8	9.2	—	131.0		50.6	10.4	—	148.0	
	女	**	83.2	30.5	—	181.2		98.7	36.2	—	214.8	
O20 新生物	総数	142	87.2	80.9	—	93.9	* ▽	83.8	77.8	—	90.2	* ▽
	男	86	85.6	77.7	—	94.1	* ▽	85.9	77.9	—	94.4	* ▽
	女	56	89.9	79.7	—	101.1		80.9	71.8	—	90.9	* ▽
O21 悪性新生物	総数	138	87.3	80.9	—	94.1	* ▽	83.8	77.7	—	90.3	* ▽
	男	84	86.2	78.2	—	94.9	* ▽	86.4	78.4	—	95.1	* ▽
	女	54	89.1	78.7	—	100.4		80.0	70.8	—	90.2	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.4	71.9	37.1	—	125.6		71.9	37.1	—	125.6	
	男	2.0	81.5	39.0	—	149.9		83.8	40.1	—	154.2	
	女	**	45.3	5.5	—	163.8		42.0	5.1	—	151.6	
食道の悪性新生物	総数	5.2	108.2	70.7	—	158.6		100.8	65.8	—	147.7	
	男	4.6	110.9	70.3	—	166.4		107.3	68.0	—	161.0	
	女	**	91.4	18.8	—	267.3		68.7	14.2	—	200.8	
胃の悪性新生物	総数	22	121.5	100.0	—	146.4		109.5	90.1	—	131.9	
	男	15	116.7	91.5	—	146.7		109.4	85.8	—	137.6	
	女	7.6	132.1	93.4	—	181.3		109.8	77.7	—	150.7	
結腸の悪性新生物	総数	11	75.3	56.7	—	98.0	* ▽	72.1	54.3	—	93.9	* ▽
	男	4.6	60.2	38.1	—	90.3	* ▽	60.6	38.4	—	90.9	* ▽
	女	6.4	91.8	62.8	—	129.6		83.6	57.1	—	118.0	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	6.4	92.9	63.5	—	131.2		93.5	63.9	—	132.0	
	男	4.8	102.2	65.4	—	152.0		109.8	70.3	—	163.4	
	女	**	73.0	31.5	—	144.0		64.6	27.9	—	127.4	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	8.0	67.8	48.5	—	92.4	* ▽	64.8	46.3	—	88.3	* ▽
	男	5.8	69.7	46.7	—	100.2		71.5	47.8	—	102.6	
	女	2.2	63.3	31.5	—	113.2		52.1	26.0	—	93.3	* ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	7.0	91.8	63.9	—	127.6		88.3	61.5	—	122.7	
	男	3.0	72.5	40.6	—	119.6		74.7	41.8	—	123.2	
	女	4.0	114.6	70.0	—	177.0		102.1	62.4	—	157.8	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	14	95.2	74.2	—	120.3	94.8	73.9	—	119.8
	男	7.8	97.5	69.3	—	133.3	102.9	73.1	—	140.6
	女	6.2	92.4	62.8	—	131.2	86.3	58.6	—	122.4
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	27	88.8	74.5	—	104.9	83.8	70.4	—	99.1 * ▽
	男	20	88.7	72.3	—	107.8	86.6	70.5	—	105.2
	女	7.2	88.9	62.3	—	123.1	76.9	53.8	—	106.4
皮膚の悪性新生物	総数	**	52.5	6.4	—	189.7	57.2	6.9	—	206.6
	男	**	54.1	1.4	—	301.5	57.8	1.5	—	322.3
	女	**	51.0	1.3	—	284.0	56.6	1.4	—	315.1
乳房の悪性新生物	総数	6.2	104.8	71.2	—	148.7	97.4	66.2	—	138.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6.2	105.1	71.4	—	149.1	98.1	66.6	—	139.3
子宮の悪性新生物	総数	2.4	83.4	43.0	—	145.7	81.5	42.1	—	142.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.4	83.4	43.0	—	145.7	81.5	42.1	—	142.4
卵巣の悪性新生物	総数	**	48.6	15.8	—	113.4	46.5	15.1	—	108.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	48.6	15.8	—	113.4	46.5	15.1	—	108.6
前立腺の悪性新生物	総数	4.0	72.2	44.1	—	111.5	78.1	47.7	—	120.7
	男	4.0	72.2	44.1	—	111.5	78.1	47.7	—	120.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	3.2	81.1	46.3	—	131.7	87.8	50.2	—	142.6
	男	2.4	81.6	42.1	—	142.5	96.2	49.6	—	168.0
	女	**	79.7	21.7	—	204.0	69.6	19.0	—	178.3
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	17.9	0.5	—	99.9 * ▽	17.2	0.4	—	95.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	41.6	1.1	—	232.1	39.9	1.0	—	222.4
悪性リンパ腫	総数	3.2	60.2	34.4	—	97.8 * ▽	59.6	34.0	—	96.7 * ▽
	男	2.4	77.4	40.0	—	135.2	79.5	41.0	—	138.8
	女	**	36.1	9.8	—	92.6 * ▽	34.0	9.3	—	87.1 * ▽
白血病	総数	**	43.9	19.0	—	86.6 * ▽	41.9	18.1	—	82.5 * ▽
	男	**	52.7	19.3	—	114.7	52.0	19.1	—	113.3
	女	**	29.3	3.5	—	105.8	26.4	3.2	—	95.3
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	**	86.7	39.7	—	164.7	94.8	43.3	—	179.9
	男	**	74.7	20.4	—	191.4	82.3	22.4	—	210.7
	女	**	99.5	32.3	—	232.3	107.8	35.0	—	251.7
その他の悪性新生物	総数	10	90.1	67.1	—	118.4	83.6	62.2	—	109.9
	男	5.6	86.4	57.4	—	124.9	82.3	54.7	—	119.0
	女	4.6	95.0	60.2	—	142.6	85.2	54.0	—	127.8
O22 その他の新生物	総数	4.4	85.0	53.3	—	128.7	84.0	52.6	—	127.1
	男	**	63.0	28.8	—	119.7	65.1	29.7	—	123.5
	女	2.6	112.2	59.7	—	191.8	105.1	55.9	—	179.8
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	165.4	75.6	—	314.2	158.2	72.3	—	300.4
	男	**	159.7	43.5	—	409.0	147.7	40.2	—	378.2
	女	**	170.3	55.3	—	397.6	167.7	54.5	—	391.5
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.6	63.6	33.8	—	108.8	63.4	33.7	—	108.4
	男	**	42.4	13.8	—	99.1 * ▽	44.9	14.6	—	104.9
	女	**	92.4	39.9	—	182.2	85.2	36.8	—	168.0
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.6	135.3	72.0	—	231.4	135.9	72.3	—	232.5
	男	**	177.4	76.6	—	349.7	190.0	82.0	—	374.5
	女	**	98.1	31.9	—	229.0	93.4	30.3	—	218.0
O31 貧血	総数	**	136.9	50.2	—	298.0	132.9	48.8	—	289.4
	男	**	102.0	12.3	—	368.5	112.1	13.6	—	405.0
	女	**	165.1	45.0	—	422.9	146.5	39.9	—	375.3
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	**	134.0	53.9	—	276.2	138.6	55.7	—	285.8
	男	**	235.5	86.4	—	512.6	247.4	90.8	—	538.6
	女	**	37.4	0.9	—	208.4	38.1	1.0	—	212.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	11	99.0	74.2	—	129.5	111.5	83.5	—	145.9
	男	4.2	73.6	45.6	—	112.6	86.3	53.4	—	132.0
	女	6.4	127.9	87.5	—	180.6	137.9	94.3	—	194.7
O41 糖尿病	総数	6.6	92.1	63.4	—	129.3	109.5	75.3	—	153.8
	男	3.0	73.7	41.2	—	121.6	91.1	50.9	—	150.2
	女	3.6	116.2	68.8	—	183.7	131.7	78.0	—	208.1

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.0	113.0	69.0	—	174.5	115.1	70.3	—	177.7	
	男	**	73.4	26.9	—	159.8	76.4	28.0	—	166.3	
	女	2.8	146.9	80.2	—	246.5	146.9	80.2	—	246.5	
050 精神及び行動の障害	総数	16	189.4	150.4	—	235.4	222.1	176.4	—	276.0	* ▲
	男	5.6	180.3	119.8	—	260.7	223.3	148.3	—	322.7	* ▲
	女	11	194.5	145.7	—	254.4	221.5	165.9	—	289.7	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	15	202.8	159.7	—	253.8	238.9	188.2	—	299.0	* ▲
	男	5.2	207.3	135.4	—	303.7	252.5	164.9	—	370.0	* ▲
	女	10	200.5	148.8	—	264.3	232.3	172.4	—	306.3	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	94.5	30.7	—	220.6	107.4	34.9	—	250.6	
	男	**	67.1	8.1	—	242.3	89.1	10.8	—	321.9	
	女	**	129.9	26.8	—	379.8	124.4	25.6	—	363.6	
060 神経系の疾患	総数	15	91.1	71.5	—	114.4	91.3	71.7	—	114.6	
	男	6.8	85.7	59.3	—	119.7	91.1	63.1	—	127.3	
	女	8.0	96.2	68.7	—	131.1	91.5	65.4	—	124.6	
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	35.0	4.2	—	126.4	36.4	4.4	—	131.4	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	83.8	10.1	—	302.7	87.3	10.6	—	315.4	
063 パーキンソン病	総数	4.0	95.4	58.3	—	147.4	110.0	67.2	—	169.9	
	男	2.6	121.7	64.7	—	208.1	145.9	77.6	—	249.4	
	女	**	68.1	27.4	—	140.4	75.5	30.4	—	155.6	
064 アルツハイマー病	総数	5.6	107.9	71.7	—	155.9	95.0	63.1	—	137.3	
	男	2.0	106.8	51.1	—	196.5	101.8	48.7	—	187.2	
	女	3.6	108.5	64.3	—	171.5	91.6	54.3	—	144.8	
065 その他の神経系の疾患	総数	4.8	85.7	54.9	—	127.5	88.1	56.5	—	131.1	
	男	2.2	68.9	34.3	—	123.3	73.3	36.5	—	131.2	
	女	2.6	107.8	57.4	—	184.4	106.3	56.6	—	181.8	
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	159	103.4	96.3	—	110.8	105.5	98.3	—	113.1	
	男	80	104.1	94.2	—	114.9	111.3	100.7	—	122.8	* ▲
	女	79	102.6	92.7	—	113.3	100.1	90.5	—	110.5	
091 高血圧性疾患	総数	3.6	92.2	54.6	—	145.7	104.2	61.7	—	164.7	
	男	**	111.6	48.2	—	219.9	115.2	49.7	—	227.0	
	女	2.0	81.0	38.8	—	148.9	96.8	46.3	—	178.0	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	110.0	50.3	—	208.8	97.7	44.7	—	185.5	
	男	**	207.8	76.3	—	452.5	168.2	61.7	—	366.1	
	女	**	56.6	11.7	—	165.5	53.1	11.0	—	155.3	
その他の高血圧性疾患	総数	**	79.4	36.3	—	150.8	111.6	51.0	—	211.9	
	男	**	46.7	5.6	—	168.7	59.2	7.2	—	213.9	
	女	**	99.3	39.9	—	204.6	149.4	60.0	—	307.9	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	76	91.7	82.7	—	101.4	86.7	78.2	—	95.9	* ▽
	男	37	89.0	76.6	—	102.8	88.7	76.3	—	102.4	
	女	39	94.4	81.6	—	108.6	85.0	73.5	—	97.7	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	87.0	23.7	—	222.8	80.9	22.0	—	207.2	
	男	**	73.5	1.9	—	409.7	61.8	1.6	—	344.6	
	女	**	92.7	19.1	—	270.9	90.2	18.6	—	263.5	
急性心筋梗塞	総数	14	88.6	68.8	—	112.3	85.7	66.6	—	108.7	
	男	8.4	89.2	64.3	—	120.5	92.4	66.6	—	124.9	
	女	5.2	87.7	57.2	—	128.4	76.8	50.2	—	112.5	
その他の虚血性心疾患	総数	8.4	74.4	53.6	—	100.6	54.6	39.3	—	73.8	* ▽
	男	6.0	87.5	59.0	—	124.9	66.4	44.8	—	94.8	* ▽
	女	2.4	54.1	27.9	—	94.5	37.7	19.5	—	65.9	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	5.0	94.9	61.4	—	140.1	103.6	67.0	—	153.0	
	男	**	57.2	18.6	—	133.6	64.3	20.9	—	150.1	
	女	4.0	113.6	69.3	—	175.4	122.3	74.7	—	188.9	
心筋症	総数	2.2	117.8	58.7	—	210.8	128.6	64.1	—	230.1	
	男	**	73.5	20.0	—	188.2	81.6	22.2	—	208.9	
	女	**	179.8	72.3	—	370.6	191.7	77.1	—	395.1	

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
不整脈及び伝導障害	総数	13	92.3	70.9	—	118.1	94.9	72.9	—	121.4		
	男	5.0	69.4	44.9	—	102.5	77.0	49.8	—	113.7		
	女	7.6	117.9	83.4	—	161.8	112.0	79.2	—	153.7		
心不全	総数	32	98.5	83.9	—	114.9	97.3	82.9	—	113.6		
	男	15	107.8	84.6	—	135.3	116.8	91.7	—	146.6		
	女	17	91.8	73.5	—	113.2	85.2	68.3	—	105.1		
その他の心疾患	総数	**	65.3	24.0	—	142.2	48.0	17.6	—	104.6		
	男	**	58.4	12.0	—	170.7	44.1	9.1	—	128.9		
	女	**	74.1	15.3	—	216.5	52.8	10.9	—	154.3		
093 脳血管疾患	総数	66	120.4	107.8	—	134.0	* ▲	137.4	123.0	—	153.0	* ▲
	男	35	126.1	108.2	—	146.2	* ▲	151.1	129.7	—	175.1	* ▲
	女	31	114.4	97.1	—	133.9		124.4	105.6	—	145.7	* ▲
くも膜下出血	総数	7.0	113.2	78.8	—	157.4		127.1	88.5	—	176.8	
	男	3.0	124.5	69.6	—	205.4		145.0	81.1	—	239.2	
	女	4.0	105.9	64.7	—	163.6		116.4	71.0	—	179.7	
脳内出血	総数	24	131.2	109.0	—	156.7	* ▲	170.8	141.8	—	203.9	* ▲
	男	16	149.3	118.0	—	186.3	* ▲	197.8	156.4	—	246.9	* ▲
	女	8.8	108.1	78.5	—	145.1		137.5	99.9	—	184.5	
脳梗塞	総数	33	118.1	100.9	—	137.4	* ▲	122.3	104.5	—	142.3	* ▲
	男	16	111.8	88.5	—	139.4		122.5	96.9	—	152.6	
	女	18	124.4	99.7	—	153.2		122.2	98.0	—	150.5	
その他の脳血管疾患	総数	**	75.7	32.7	—	149.3		129.5	55.9	—	255.2	
	男	**	92.9	30.2	—	216.8		175.7	57.0	—	410.0	
	女	**	57.9	11.9	—	169.3		90.0	18.6	—	263.1	
094 大動脈瘤及び解離	総数	9.0	106.1	77.4	—	142.0		115.0	83.8	—	153.8	
	男	4.4	98.9	62.0	—	149.8		108.9	68.2	—	164.8	
	女	4.6	114.0	72.2	—	171.0		121.5	77.0	—	182.3	
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.8	119.6	72.0	—	186.8		115.3	69.4	—	180.0	
	男	**	117.1	53.5	—	222.4		118.8	54.3	—	225.6	
	女	2.0	122.0	58.4	—	224.3		112.3	53.7	—	206.5	
100 呼吸器系の疾患	総数	76	94.4	85.1	—	104.4		87.9	79.3	—	97.2	* ▽
	男	42	85.0	73.9	—	97.2	* ▽	84.8	73.8	—	97.0	* ▽
	女	34	109.6	93.7	—	127.4		92.2	78.9	—	107.2	
101 インフルエンザ	総数	**	167.1	72.1	—	329.3		170.7	73.7	—	336.5	
	男	**	169.7	46.2	—	434.7		174.4	47.5	—	446.7	
	女	**	164.5	44.8	—	421.3		167.2	45.6	—	428.3	
102 肺炎	総数	37	89.8	77.3	—	103.8		77.1	66.4	—	89.1	* ▽
	男	20	83.5	68.0	—	101.6		76.7	62.4	—	93.2	* ▽
	女	17	98.6	78.7	—	122.1		77.6	61.9	—	96.1	* ▽
103 急性気管支炎	総数	**	399.4	108.8	—	1,022.9	* ▲	414.9	113.0	—	1,062.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	636.5	173.4	—	1,630.1	* ▲	679.0	185.0	—	1,739.0	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	7.8	107.5	76.4	—	146.9		106.4	75.6	—	145.5	
	男	6.4	103.8	71.0	—	146.6		107.4	73.4	—	151.6	
	女	**	128.1	51.5	—	263.9		102.1	41.0	—	210.4	
105 喘息	総数	**	115.8	23.9	—	338.6		86.7	17.9	—	253.3	
	男	**	185.4	22.4	—	669.8		152.2	18.4	—	550.0	
	女	**	66.2	1.7	—	368.7		46.6	1.2	—	259.5	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	29	92.8	78.2	—	109.3		96.1	81.0	—	113.2	
	男	15	77.8	61.1	—	97.7	* ▽	86.2	67.7	—	108.2	
	女	14	116.8	90.9	—	147.9		109.5	85.2	—	138.5	
110 消化器系の疾患	総数	19	92.1	74.5	—	112.5		86.9	70.3	—	106.3	
	男	10	88.6	65.8	—	116.8		86.3	64.0	—	113.7	
	女	9.0	96.2	70.2	—	128.8		87.6	63.9	—	117.3	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	52.8	10.9	—	154.3		52.0	10.7	—	152.0	
	男	**	58.6	7.1	—	211.7		60.9	7.4	—	220.0	
	女	**	44.1	1.1	—	245.5		40.2	1.0	—	224.2	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.6	150.4	95.3	—	225.7		151.4	95.9	—	227.2	
	男	2.2	140.1	69.9	—	250.7		153.8	76.7	—	275.3	
	女	2.4	161.2	83.2	—	281.7		149.2	77.0	—	260.7	
113 肝疾患	総数	5.6	88.0	58.5	—	127.2		76.6	50.9	—	110.8	
	男	3.6	86.7	51.4	—	137.1		75.9	45.0	—	120.0	
	女	2.0	90.4	43.3	—	166.3		78.0	37.3	—	143.4	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.4	81.3	42.0	—	142.0		67.9	35.1	—	118.6	
	男	**	62.0	20.1	—	144.6		51.7	16.8	—	120.6	
	女	**	104.6	42.0	—	215.5		87.6	35.2	—	180.4	

H26～30 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	93.8	53.6	—	152.4	84.8	48.4	—	137.7
	男	2.6	102.4	54.5	—	175.2	92.6	49.2	—	158.3
	女	**	68.8	14.2	—	201.0	62.2	12.8	—	181.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	8.2	81.4	58.4	—	110.4	79.1	56.8	—	107.4
	男	3.8	77.9	46.9	—	121.6	79.8	48.0	—	124.7
	女	4.4	84.7	53.0	—	128.2	78.6	49.2	—	119.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	108.0	35.1	—	252.0	114.5	37.2	—	267.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	172.0	55.8	—	401.4	185.9	60.4	—	433.9
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.8	82.7	45.2	—	138.7	89.6	48.9	—	150.3
	男	**	42.9	8.8	—	125.5	49.2	10.1	—	143.9
	女	2.2	110.6	55.1	—	197.9	115.4	57.5	—	206.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	21	129.6	106.0	—	156.9	127.5	104.3	—	154.4
	男	9.6	118.1	87.1	—	156.6	128.9	95.0	—	170.9
	女	11	141.3	107.0	—	183.0	126.4	95.7	—	163.7
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	77.6	28.5	—	168.9	59.5	21.8	—	129.4
	男	**	121.6	33.1	—	311.5	105.4	28.7	—	269.8
	女	**	45.0	5.4	—	162.6	31.8	3.8	—	114.8
142 腎不全	総数	17	146.1	116.7	—	180.6	156.6	125.1	—	193.6
	男	8.4	134.2	96.7	—	181.4	156.1	112.5	—	211.1
	女	8.6	159.8	115.7	—	215.3	157.0	113.6	—	211.5
急性腎不全	総数	2.6	211.1	112.3	—	361.1	187.2	99.6	—	320.2
	男	**	248.7	107.4	—	490.2	251.6	108.6	—	495.8
	女	**	170.1	55.2	—	396.9	132.9	43.1	—	310.1
慢性腎不全	総数	11	137.7	104.0	—	178.8	153.2	115.7	—	198.9
	男	5.8	129.3	86.6	—	185.8	155.5	104.1	—	223.3
	女	5.4	148.0	97.5	—	215.3	150.8	99.3	—	219.4
詳細不明の腎不全	総数	3.2	140.7	80.4	—	228.5	148.4	84.8	—	241.1
	男	**	88.5	28.7	—	206.6	98.8	32.1	—	230.5
	女	2.2	192.2	95.8	—	344.0	192.5	95.9	—	344.4
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.8	92.9	50.7	—	155.9	77.9	42.6	—	130.7
	男	**	32.9	4.0	—	119.0	30.6	3.7	—	110.4
	女	2.4	133.4	68.8	—	233.0	105.0	54.2	—	183.5
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	**	116.1	42.6	—	252.7	128.4	47.1	—	279.5
	男	**	124.2	25.6	—	362.9	136.3	28.1	—	398.3
	女	**	108.9	22.5	—	318.4	121.4	25.0	—	354.9
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	**	147.1	30.3	—	430.1	146.6	30.2	—	428.5
	男	**	103.5	2.6	—	576.9	109.3	2.8	—	609.0
	女	**	186.4	22.5	—	673.3	176.8	21.4	—	638.7

H26～30 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

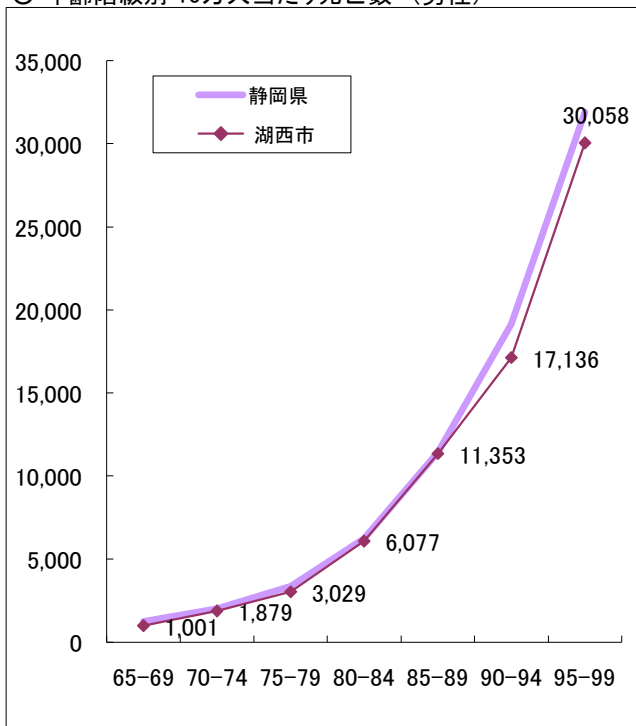
死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	459.6	94.7	—	1,343.4	456.3	94.0	—	1,333.8
	男	**	298.7	7.6	—	1,664.5	367.4	9.3	—	2,047.4
	女	**	628.9	76.1	—	2,272.3	519.1	62.8	—	1,875.5
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	139.7	16.9	—	504.6	153.6	18.6	—	554.9
	男	**	259.1	31.4	—	936.2	293.0	35.5	—	1,058.7
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	79.1	2.0	—	440.6	114.2	2.9	—	636.2
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	127.7	3.2	—	711.3	201.0	5.1	—	1,120.2
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	51	77.2	68.0	—	87.3	102.8	90.6	—	116.3
	男	14	67.1	52.5	—	84.6	92.0	72.0	—	115.9
	女	36	82.0	70.5	—	94.9	107.8	92.7	—	124.7
181 老衰	総数	47	79.1	69.2	—	89.9	115.8	101.4	—	131.7
	男	13	74.1	57.1	—	94.7	127.6	98.3	—	163.0
	女	34	81.1	69.3	—	94.3	111.9	95.6	—	130.1
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	4.2	61.3	37.9	—	93.7	46.1	28.5	—	70.4
	男	**	38.5	16.6	—	75.9	28.6	12.4	—	56.4
	女	2.6	96.5	51.4	—	165.1	73.7	39.2	—	126.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	32	102.1	86.9	—	119.2	105.4	89.7	—	123.0
	男	19	94.7	76.5	—	115.8	100.3	81.0	—	122.7
	女	13	115.0	88.9	—	146.3	113.6	87.8	—	144.5
201 不慮の事故	総数	19	102.9	83.1	—	126.1	107.2	86.5	—	131.4
	男	10	94.3	69.9	—	124.3	99.6	73.9	—	131.3
	女	8.6	115.3	83.4	—	155.3	117.7	85.2	—	158.6
交通事故	総数	2.2	82.5	41.1	—	147.6	93.2	46.4	—	166.7
	男	**	98.3	45.0	—	186.8	110.4	50.5	—	209.6
	女	**	47.8	5.8	—	172.6	54.7	6.6	—	197.8
転倒・転落	総数	5.4	126.5	83.3	—	184.0	142.6	94.0	—	207.5
	男	2.4	103.8	53.6	—	181.4	113.9	58.8	—	199.0
	女	3.0	153.2	85.7	—	252.7	178.7	99.9	—	294.8
不慮の溺死及び溺水	総数	2.4	82.5	42.6	—	144.1	70.4	36.4	—	123.1
	男	**	79.7	29.2	—	173.4	67.2	24.7	—	146.4
	女	**	85.5	31.4	—	186.1	74.0	27.1	—	161.0
不慮の窒息	総数	3.8	89.0	53.6	—	139.0	93.0	56.0	—	145.2
	男	**	77.1	35.3	—	146.5	86.1	39.4	—	163.6
	女	2.0	103.4	49.5	—	190.1	100.2	48.0	—	184.2
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	87.0	10.5	—	314.5	92.5	11.2	—	334.0
	男	**	127.7	15.5	—	461.5	149.8	18.1	—	541.4
	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	**	247.3	51.0	—	722.8	218.7	45.1	—	639.2
	男	**	381.0	78.5	—	1,113.6	345.2	71.1	—	1,009.0
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	3.8	116.9	70.4	—	182.6	126.7	76.3	—	197.9
	男	**	83.4	38.1	—	158.4	90.5	41.4	—	171.9
	女	2.0	183.0	87.6	—	336.6	198.1	94.8	—	364.3
202 自殺	総数	9.6	94.3	69.5	—	125.0	96.4	71.0	—	127.8
	男	6.8	89.6	62.0	—	125.2	98.0	67.9	—	137.0
	女	2.8	108.1	59.0	—	181.4	92.6	50.6	—	155.3
203 他殺	総数	**	258.8	31.3	—	935.2	289.2	35.0	—	1,045.0
	男	**	292.8	7.4	—	1,631.7	288.3	7.3	—	1,606.2
	女	**	231.9	5.9	—	1,292.3	290.2	7.3	—	1,617.1
204 その他の外因	総数	3.4	115.7	67.4	—	185.3	116.3	67.7	—	186.2
	男	**	113.2	51.8	—	215.0	106.0	48.4	—	201.2
	女	**	118.7	51.3	—	234.0	130.6	56.4	—	257.3
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	17	83.7	67.0	—	103.3	78.7	63.1	—	97.1
	男	9.4	80.9	59.4	—	107.5	78.5	57.7	—	104.4
	女	8.0	87.3	62.4	—	118.9	78.9	56.4	—	107.5

H26-30 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

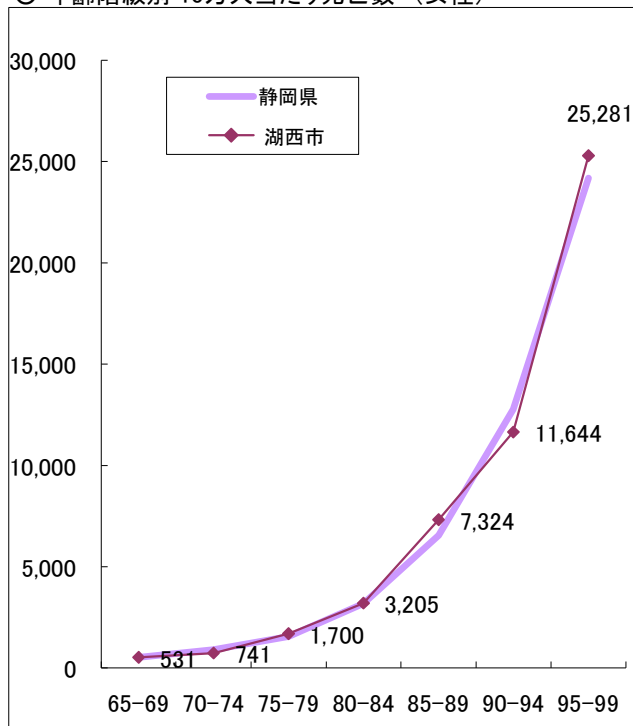
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



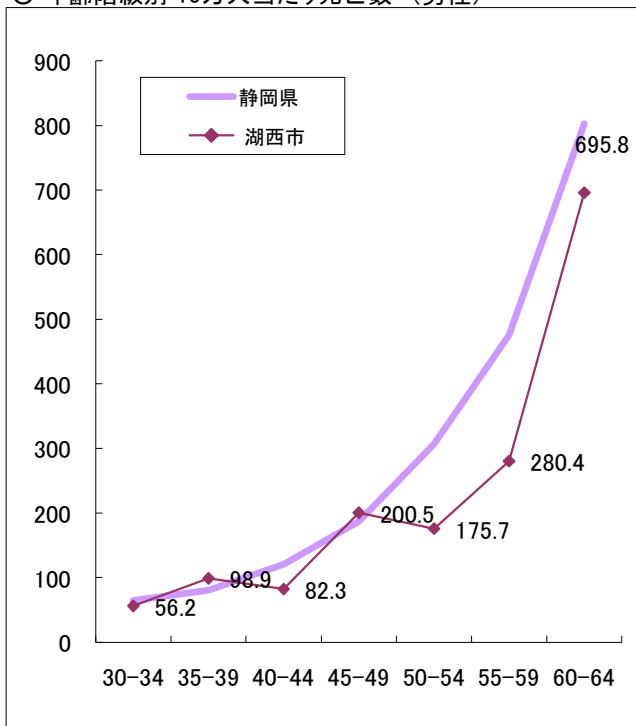
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



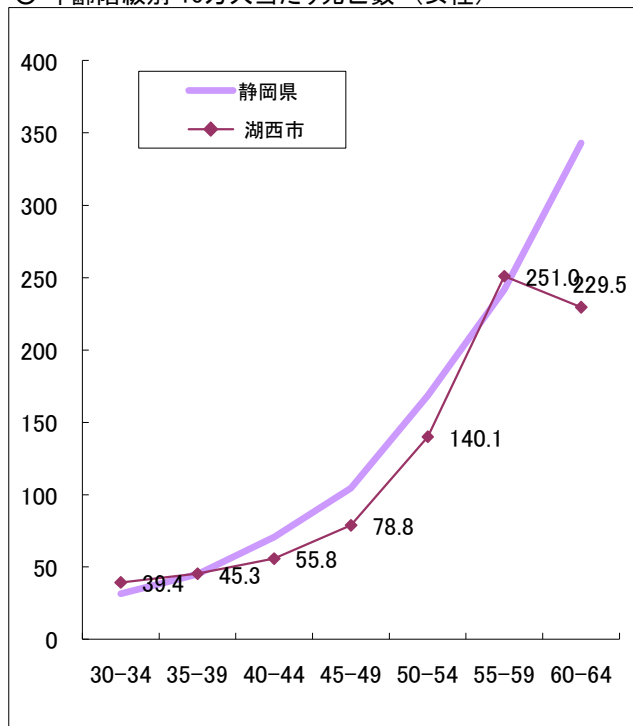
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



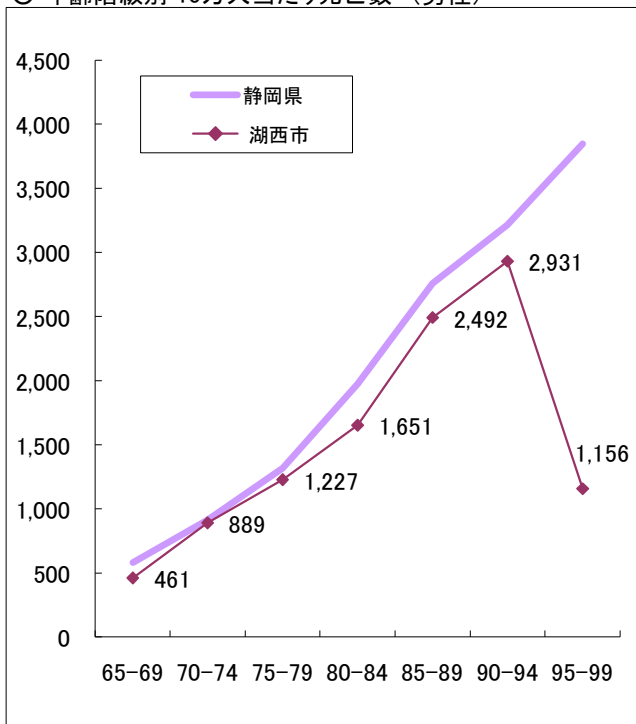
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

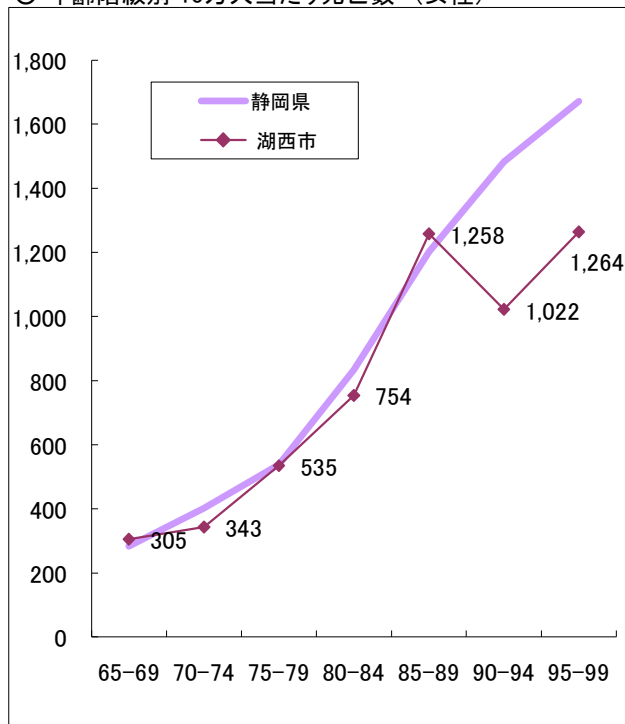
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



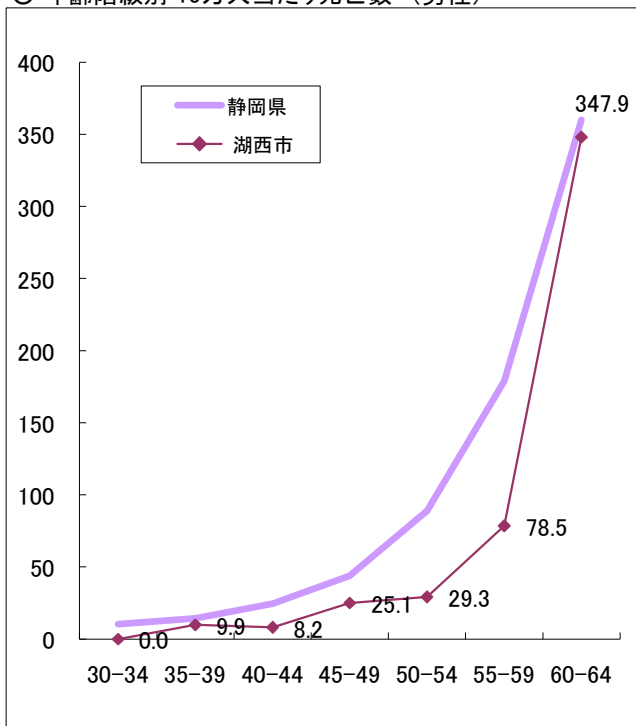
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



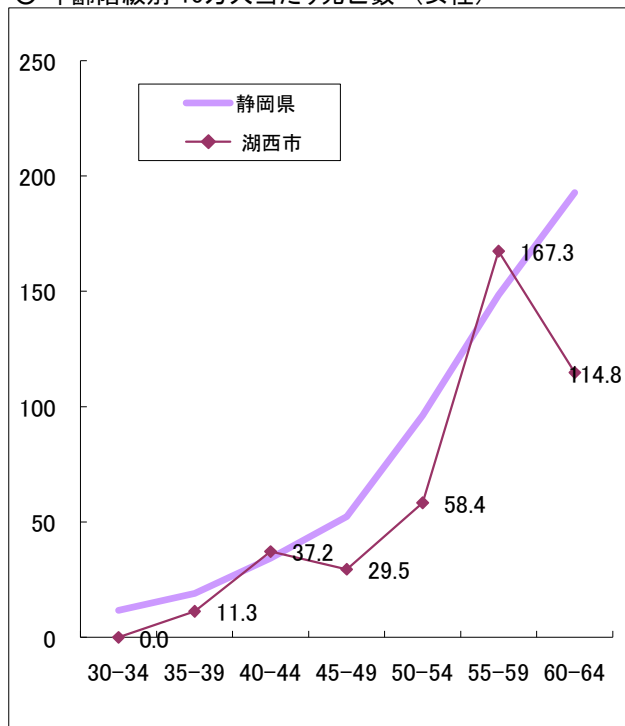
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



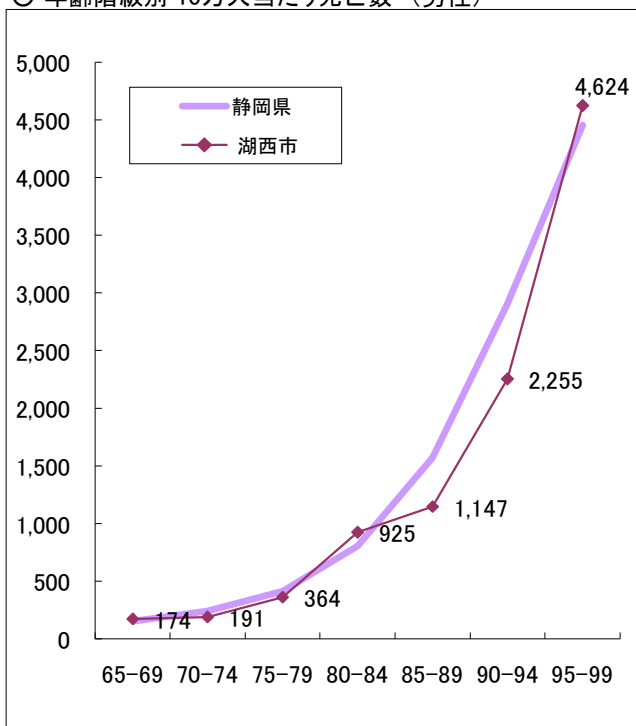
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

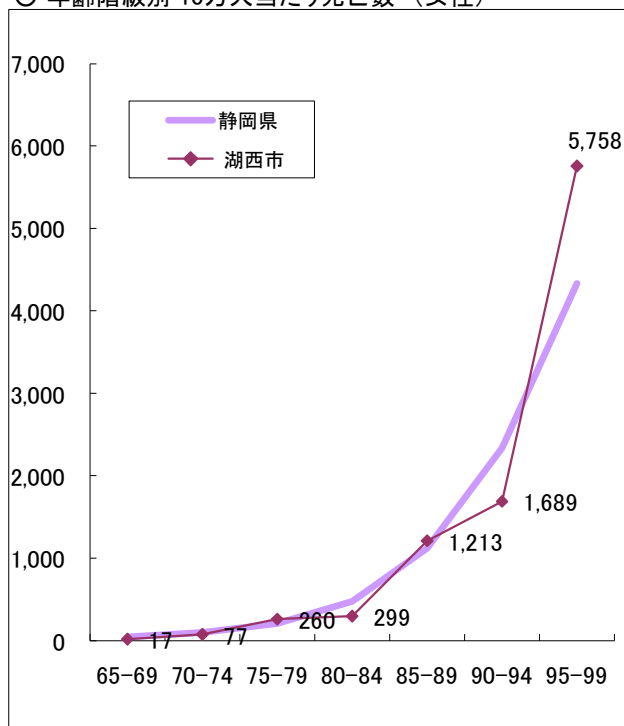
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



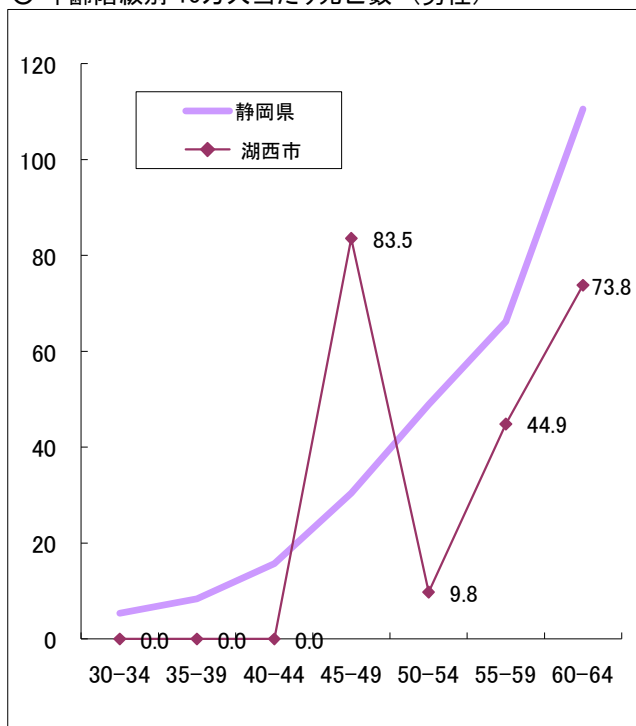
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



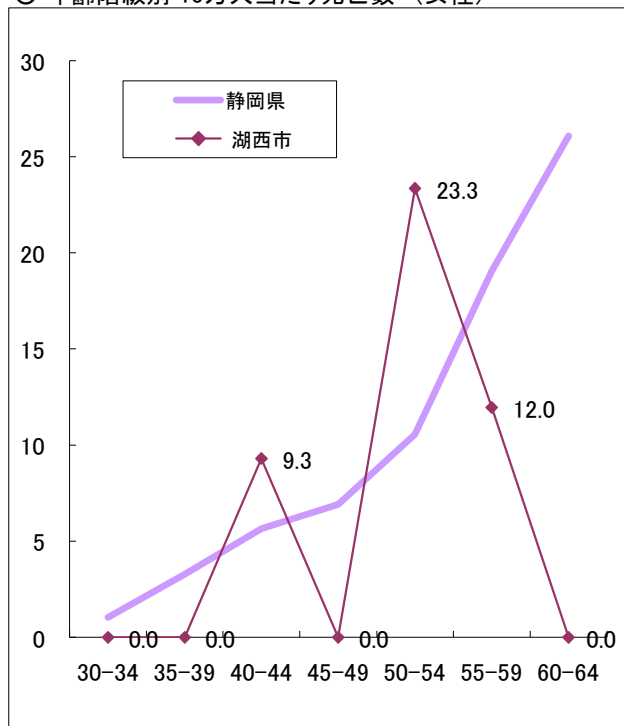
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



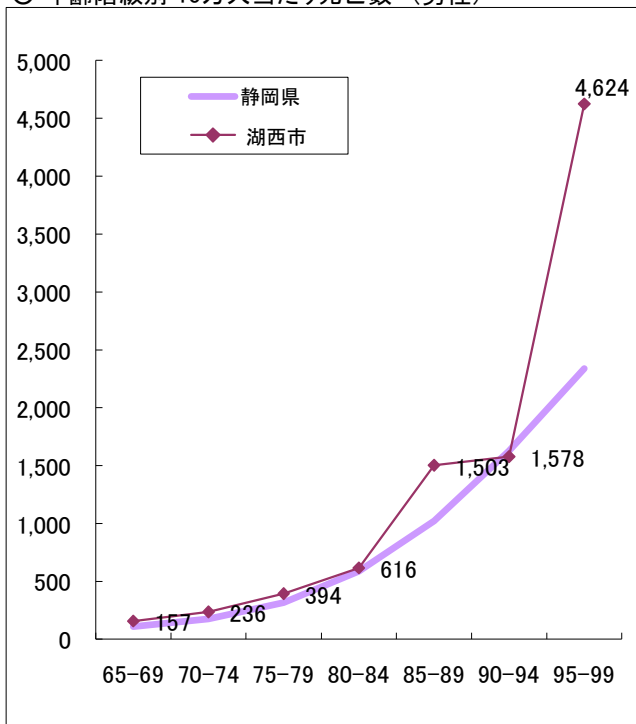
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H26-30 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

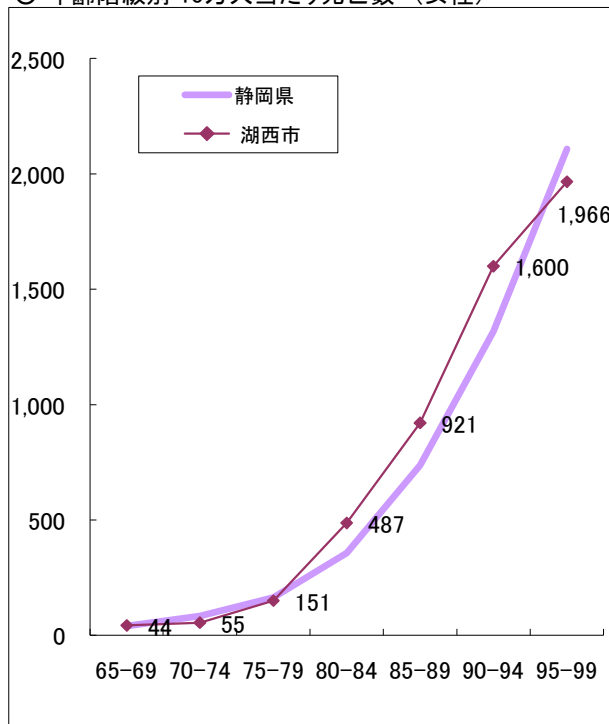
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



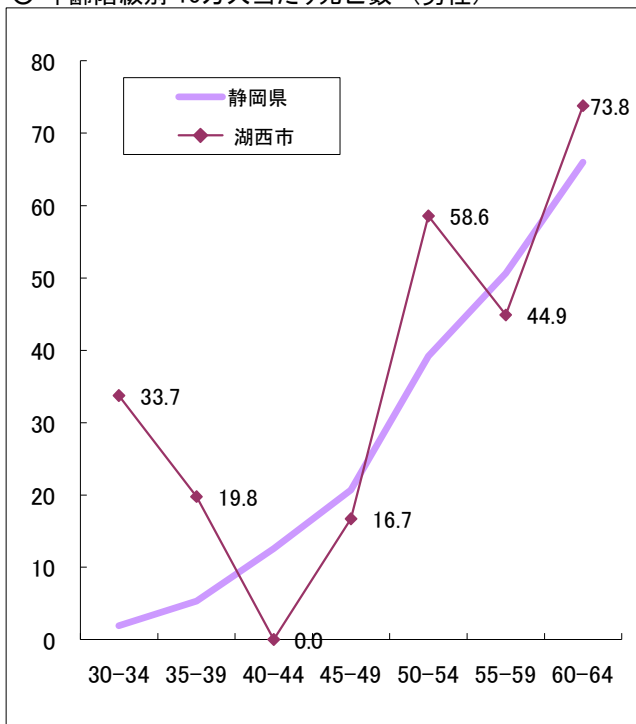
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



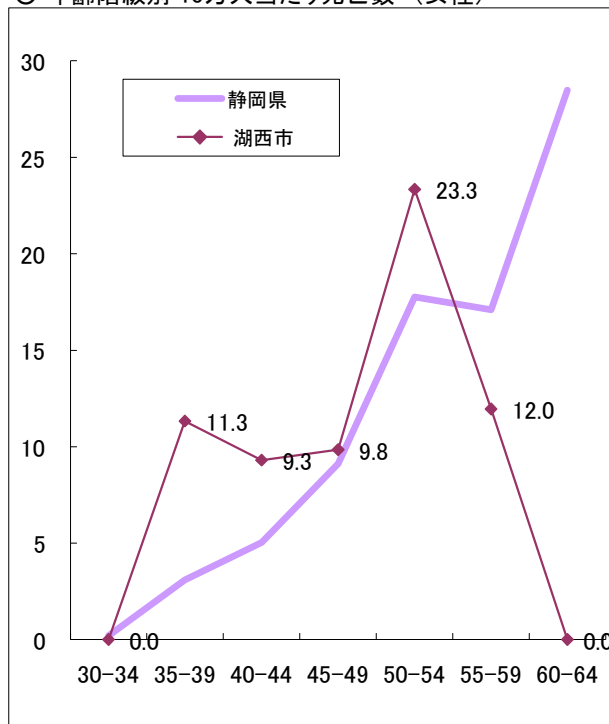
※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

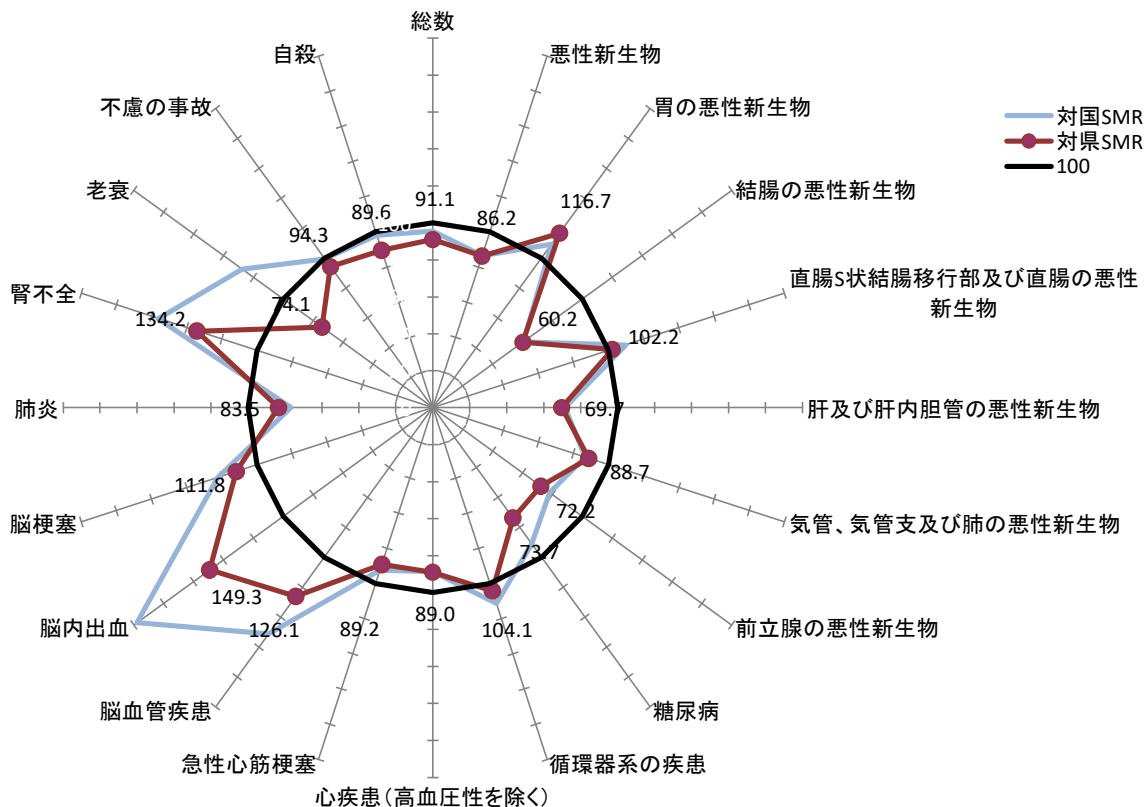


※ H26-30(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

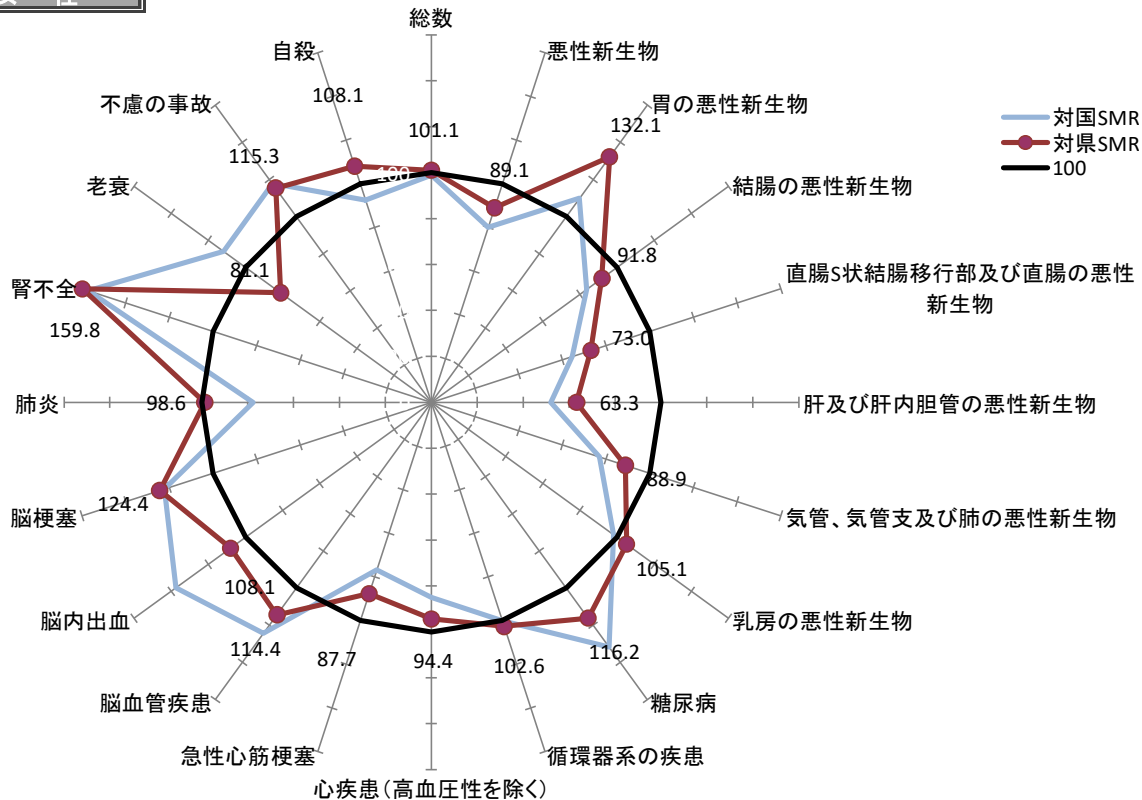
H26-30 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

男性



女性



H26-30 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H26-30 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	285.2	91.1 313.2	▽28.0	95.6 298.4	▽13.2
悪性新生物	84.0	86.2 97.4	▽13.4	86.4 97.2	▽13.2
・胃の悪性新生物	14.6	116.7 12.5	▲2.1	109.4 13.3	▲1.3
・大腸の悪性新生物	9.4	83.7 11.2	▽1.8	78.7 11.9	▽2.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.8	69.7 8.3	▽2.5	71.5 8.1	▽2.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	20.2	88.7 22.8	▽2.6	86.6 23.3	▽3.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	4.0	72.2 5.5	▽1.5	78.1 5.1	▽1.1
糖尿病	3.0	73.7 4.1	▽1.1	91.1 3.3	▽0.3
循環器系の疾患	80.0	104.1 76.8	▲3.2	111.3 71.9	▲8.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	36.8	89.0 41.3	▽4.5	88.7 41.5	▽4.7
・急性心筋梗塞	8.4	89.2 9.4	▽1.0	92.4 9.1	▽0.7
・脳血管疾患	35.4	126.1 28.1	▲7.3	151.1 23.4	▲12.0
・脳内出血	15.6	149.3 10.5	▲5.1	197.8 7.9	▲7.7
・脳梗塞	15.8	111.8 14.1	▲1.7	122.5 12.9	▲2.9
肺炎	20.0	83.5 23.9	▽3.9	76.7 26.1	▽6.1
腎不全	8.4	134.2 6.3	▲2.1	156.1 5.4	▲3.0
老衰	12.8	74.1 17.3	▽4.5	127.6 10.0	▲2.8
不慮の事故	10.0	94.3 10.6	▽0.6	99.6 10.0	▽0.0
・自殺	6.8	89.6 7.6	▽0.8	98.0 6.9	▽0.1

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
274.6	101.1 271.7	▲2.9	98.9 277.6	▽3.0
53.8	89.1 60.4	▽6.6	80.0 67.2	▽13.4
7.6	132.1 5.8	▲1.8	109.8 6.9	▲0.7
8.0	87.3 9.2	▽1.2	78.9 10.1	▽2.1
2.2	63.3 3.5	▽1.3	52.1 4.2	▽2.0
7.2	88.9 8.1	▽0.9	76.9 9.4	▽2.2
6.2	105.1 5.9	▲0.3	98.1 6.3	▽0.1
-	-	-	-	-
3.6	116.2 3.1	▲0.5	131.7 2.7	▲0.9
78.8	102.6 76.8	▲2.0	100.1 78.7	▲0.1
39.2	94.4 41.5	▽2.3	85.0 46.1	▽6.9
5.2	87.7 5.9	▽0.7	76.8 6.8	▽1.6
31.0	114.4 27.1	▲3.9	124.4 24.9	▲6.1
8.8	108.1 8.1	▲0.7	137.5 6.4	▲2.4
17.6	124.4 14.2	▲3.4	122.2 14.4	▲3.2
16.8	98.6 17.0	▽0.2	77.6 21.6	▽4.8
8.6	159.8 5.4	▲3.2	157.0 5.5	▲3.1
33.8	81.1 41.7	▽7.9	111.9 30.2	▲3.6
8.6	115.3 7.5	▲1.1	117.7 7.3	▲1.3
2.8	108.1 2.6	▲0.2	92.6 3.0	▽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。