

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
総数	総数	38,748	100			100.2	99.7 — 100.6	
	男	20,213	100			101.0	100.4 — 101.6	* ▲
	女	18,535	100			99.3	98.6 — 99.9	* ▼
O10 感染症及び寄生虫症	総数	760	100			97.8	94.7 — 100.9	
	男	386	100			102.6	98.1 — 107.3	
	女	374	100			93.2	89.1 — 97.6	* ▼
O11 腸管感染症	総数	69	100			90.2	81.0 — 100.3	
	男	32	100			96.0	81.7 — 112.1	
	女	37	100			85.8	73.9 — 99.1	* ▼
O12 結核	総数	57	100			92.8	82.4 — 104.2	
	男	32	100			87.3	74.4 — 101.9	
	女	25	100			101.0	84.1 — 120.4	
呼吸器結核	総数	51	100			93.8	82.6 — 106.1	
	男	30	100			88.3	74.7 — 103.6	
	女	21	100			103.0	84.3 — 124.7	
その他の結核	総数	6.4	100			85.7	58.6 — 121.0	
	男	2.4	100			77.4	39.9 — 135.2	
	女	4.0	100			91.6	55.9 — 141.5	
O13 敗血症	総数	311	100			90.4	86.0 — 95.0	* ▼
	男	165	100			99.7	93.1 — 106.8	
	女	146	100			81.8	76.0 — 88.0	* ▼
O14 ウイルス肝炎	総数	141	100			100.6	93.3 — 108.3	
	男	67	100			106.9	95.7 — 119.0	
	女	74	100			95.5	86.0 — 105.7	
B型ウイルス肝炎	総数	12	100			92.5	70.9 — 118.6	
	男	7.8	100			100.9	71.7 — 137.9	
	女	4.6	100			81.1	51.4 — 121.7	
C型ウイルス肝炎	総数	121	100			101.1	93.2 — 109.5	
	男	56	100			108.8	96.4 — 122.4	
	女	65	100			95.3	85.3 — 106.3	
その他のウイルス肝炎	総数	7.6	100			106.3	75.2 — 145.9	
	男	3.4	100			92.5	53.8 — 148.1	
	女	4.2	100			120.9	74.8 — 184.9	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	100			116.9	53.4 — 221.9	
	男	**	100			127.8	58.4 — 242.7	
	女	-				-	- — -	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	180	100			117.3	109.7 — 125.2	* ▲
	男	88	100			114.9	104.5 — 126.2	* ▲
	女	92	100			119.6	108.9 — 131.0	* ▲
O20 新生物	総数	10,837	100			94.7	93.9 — 95.5	* ▼
	男	6,536	100			96.7	95.7 — 97.8	* ▼
	女	4,301	100			91.9	90.7 — 93.1	* ▼
O21 悪性新生物	総数	10,511	100			94.7	93.9 — 95.5	* ▼
	男	6,364	100			96.7	95.6 — 97.7	* ▼
	女	4,148	100			91.8	90.6 — 93.1	* ▼
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	213	100			95.7	90.0 — 101.6	
	男	154	100			97.3	90.6 — 104.4	
	女	59	100			91.7	81.5 — 102.8	
食道の悪性新生物	総数	305	100			87.3	82.9 — 91.7	* ▼
	男	264	100			90.4	85.6 — 95.4	* ▼
	女	42	100			71.6	62.2 — 82.1	* ▼
胃の悪性新生物	総数	1,285	100			89.3	87.1 — 91.5	* ▼
	男	849	100			89.9	87.2 — 92.7	* ▼
	女	435	100			88.2	84.5 — 91.9	* ▼
結腸の悪性新生物	総数	951	100			94.2	91.5 — 96.9	* ▼
	男	485	100			96.9	93.1 — 100.9	
	女	466	100			91.4	87.8 — 95.2	* ▼
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	464	100			100.8	96.8 — 105.0	
	男	305	100			104.5	99.3 — 109.9	
	女	158	100			94.4	87.9 — 101.2	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	853	100			95.4	92.6 — 98.3	* ▼
	男	584	100			100.2	96.6 — 103.9	
	女	268	100			86.4	81.9 — 91.2	* ▼
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	531	100			96.6	92.9 — 100.3	
	男	273	100			100.4	95.2 — 105.9	
	女	257	100			92.8	87.8 — 98.0	* ▼

H24～28 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	*
膵の悪性新生物	総数	943	100			99.0	96.2 — 101.9	
	男	495	100			101.3	97.3 — 105.4	
	女	448	100			96.6	92.6 — 100.7	
喉頭の悪性新生物	総数	25	100			85.9	71.5 — 102.4	
	男	23	100			87.4	72.3 — 104.7	
	女	**	100			69.4	30.0 — 136.8	
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	2,037	100			92.1	90.3 — 93.9	* ▽
	男	1,495	100			94.6	92.4 — 96.7	* ▽
	女	542	100			85.8	82.6 — 89.1	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	40	100			84.6	73.3 — 97.2	* ▽
	男	19	100			82.8	67.0 — 101.3	
	女	21	100			86.3	70.5 — 104.6	
乳房の悪性新生物	総数	393	100			97.7	93.5 — 102.1	
	男	**	100			47.2	19.0 — 97.3	* ▽
	女	391	100			98.1	93.8 — 102.6	
子宮の悪性新生物	総数	192	100			102.4	96.0 — 109.1	
	男	-						-
	女	192	100			102.4	96.0 — 109.1	
卵巣の悪性新生物	総数	138	100			97.3	90.2 — 104.9	
	男	-						-
	女	138	100			97.3	90.2 — 104.9	
前立腺の悪性新生物	総数	362	100			104.0	99.2 — 108.9	
	男	362	100			104.0	99.2 — 108.9	
	女	-						-
膀胱の悪性新生物	総数	248	100			104.1	98.4 — 110.1	
	男	182	100			111.3	104.2 — 118.8	* ▲
	女	66	100			88.5	79.2 — 98.5	* ▽
中枢神経系の悪性新生 物	総数	69	100			97.7	87.6 — 108.5	
	男	41	100			102.1	88.6 — 117.1	
	女	28	100			91.9	77.4 — 108.4	
悪性リンパ腫	総数	343	100			98.4	93.8 — 103.1	
	男	196	100			100.3	94.1 — 106.7	
	女	148	100			95.9	89.1 — 103.1	
白血病	総数	244	100			97.4	92.1 — 103.1	
	男	149	100			99.1	92.1 — 106.5	
	女	95	100			95.0	86.6 — 103.9	
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	143	100			111.8	103.8 — 120.3	* ▲
	男	75	100			115.1	103.7 — 127.4	* ▲
	女	68	100			108.4	97.2 — 120.6	
その他の悪性新生物	総数	733	100			89.4	86.6 — 92.4	* ▽
	男	410	100			90.0	86.2 — 94.0	* ▽
	女	323	100			88.7	84.4 — 93.1	* ▽
O22 その他の新生物	総数	326	100			96.5	91.9 — 101.3	
	男	172	100			98.4	91.9 — 105.2	
	女	154	100			94.5	87.9 — 101.4	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	68	100			87.3	78.2 — 97.1	* ▽
	男	32	100			87.9	74.8 — 102.6	
	女	35	100			86.7	74.4 — 100.5	
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	258	100			99.2	93.9 — 104.8	
	男	140	100			101.1	93.8 — 108.9	
	女	118	100			97.1	89.4 — 105.2	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	131	100			97.9	90.5 — 105.6	
	男	59	100			100.7	89.6 — 112.9	
	女	72	100			95.7	86.0 — 106.1	
O31 貧 血	総数	58	100			95.9	85.2 — 107.6	
	男	24	100			100.9	83.5 — 120.9	
	女	34	100			92.7	79.4 — 107.7	
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	73	100			99.5	89.6 — 110.2	
	男	36	100			100.6	86.3 — 116.5	
	女	38	100			98.5	84.9 — 113.6	
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾 患	総数	717	100			110.8	107.2 — 114.5	* ▲
	男	359	100			111.5	106.4 — 116.8	* ▲
	女	358	100			110.0	105.0 — 115.3	* ▲
O41 糖尿病	総数	485	100			116.6	112.0 — 121.4	* ▲
	男	257	100			116.3	110.0 — 122.9	* ▲
	女	229	100			117.0	110.3 — 124.0	* ▲

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	232	100			100.2	94.5 — 106.2	
	男	103	100			101.1	92.6 — 110.3	
	女	129	100			99.5	92.0 — 107.5	
050 精神及び行動の障害	総数	470	100			123.3	118.4 — 128.4	* ▲
	男	150	100			127.3	118.4 — 136.8	* ▲
	女	320	100			121.5	115.6 — 127.6	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	410	100			128.5	123.0 — 134.2	* ▲
	男	118	100			131.8	121.4 — 142.9	* ▲
	女	293	100			127.2	120.8 — 133.9	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	59	100			96.2	85.6 — 107.8	
	男	32	100			113.1	96.3 — 132.1	
	女	27	100			81.9	68.8 — 96.9	* ▼
060 神経系の疾患	総数	915	100			105.0	102.0 — 108.1	* ▲
	男	432	100			108.7	104.1 — 113.4	* ▲
	女	483	100			101.9	97.9 — 106.1	
061 髄膜炎	総数	8.0	100			88.8	63.4 — 121.0	
	男	4.6	100			91.2	57.8 — 136.8	
	女	3.4	100			85.8	50.0 — 137.4	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	75	100			106.0	95.5 — 117.3	
	男	44	100			108.8	95.0 — 124.1	
	女	30	100			102.1	86.5 — 119.7	
063 パーキンソン病	総数	242	100			117.7	111.2 — 124.6	* ▲
	男	117	100			120.3	110.8 — 130.5	* ▲
	女	125	100			115.4	106.5 — 124.8	* ▲
064 アルツハイマー病	総数	272	100			95.0	90.0 — 100.2	
	男	91	100			98.9	90.0 — 108.4	
	女	181	100			93.1	87.2 — 99.4	* ▼
065 その他の神経系の疾患	総数	318	100			106.1	101.0 — 111.5	* ▲
	男	175	100			107.7	100.7 — 115.1	* ▲
	女	143	100			104.2	96.7 — 112.2	
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	**	100			139.6	28.8 — 407.9	
	男	-				-	- — -	
	女	**	100			329.0	67.8 — 961.6	
090 循環器系の疾患	総数	10,558	100			101.4	100.6 — 102.3	* ▲
	男	5,097	100			103.8	102.5 — 105.1	* ▲
	女	5,460	100			99.3	98.1 — 100.5	
091 高血圧性疾患	総数	237	100			111.9	105.6 — 118.4	* ▲
	男	78	100			96.2	86.9 — 106.3	
	女	159	100			121.5	113.2 — 130.2	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	94	100			89.8	81.8 — 98.3	* ▼
	男	28	100			73.6	61.9 — 86.9	* ▼
	女	66	100			99.0	88.6 — 110.4	
その他の高血圧性疾患	総数	143	100			133.3	123.7 — 143.4	* ▲
	男	50	100			116.3	102.3 — 131.7	* ▲
	女	94	100			144.5	131.7 — 158.2	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	5,569	100			93.1	92.0 — 94.2	* ▼
	男	2,670	100			95.6	93.9 — 97.2	* ▼
	女	2,900	100			91.0	89.5 — 92.5	* ▼
慢性リウマチ性心疾患	総数	72	100			101.7	91.5 — 112.8	
	男	22	100			98.7	81.1 — 119.0	
	女	50	100			103.1	90.8 — 116.7	
急性心筋梗塞	総数	1,061	100			90.2	87.8 — 92.7	* ▼
	男	626	100			95.2	91.9 — 98.6	* ▼
	女	434	100			83.9	80.4 — 87.5	* ▼
その他の虚血性心疾患	総数	755	100			71.7	69.4 — 74.0	* ▼
	男	432	100			71.5	68.6 — 74.6	* ▼
	女	324	100			71.9	68.4 — 75.4	* ▼
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	332	100			104.9	99.9 — 110.1	
	男	112	100			111.1	102.1 — 120.7	* ▲
	女	220	100			102.0	96.1 — 108.2	
心筋症	総数	121	100			105.3	97.1 — 114.1	
	男	70	100			106.2	95.3 — 118.0	
	女	51	100			104.2	91.8 — 117.8	

H24～28 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	930	100			103.7	100.7 — 106.7	* ▲
	男	468	100			107.5	103.2 — 111.9	* ▲
	女	463	100			100.1	96.0 — 104.2	
心不全	総数	2,185	100			99.7	97.9 — 101.6	
	男	881	100			107.1	103.9 — 110.3	* ▲
	女	1,304	100			95.3	93.0 — 97.7	* ▼
その他の心疾患	総数	113	100			70.3	64.6 — 76.3	* ▼
	男	60	100			69.4	61.7 — 77.7	* ▼
	女	53	100			71.4	63.1 — 80.5	* ▼
093 脳血管疾患	総数	3,963	100			113.6	112.1 — 115.2	* ▲
	男	1,946	100			116.4	114.1 — 118.7	* ▲
	女	2,017	100			111.1	109.0 — 113.3	* ▲
くも膜下出血	総数	424	100			112.1	107.3 — 116.9	* ▲
	男	148	100			105.4	97.9 — 113.2	
	女	276	100			116.0	110.0 — 122.3	* ▲
脳内出血	総数	1,266	100			128.4	125.2 — 131.6	* ▲
	男	693	100			128.6	124.4 — 133.0	* ▲
	女	573	100			128.0	123.4 — 132.8	* ▲
脳梗塞	総数	2,130	100			104.7	102.7 — 106.7	* ▲
	男	1,037	100			108.9	105.9 — 111.9	* ▲
	女	1,093	100			101.0	98.3 — 103.7	
その他の脳血管疾患	総数	143	100			162.7	151.0 — 175.1	* ▲
	男	68	100			167.7	150.3 — 186.5	* ▲
	女	75	100			158.5	142.9 — 175.4	* ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	553	100			109.5	105.4 — 113.6	* ▲
	男	291	100			111.6	106.0 — 117.5	* ▲
	女	262	100			107.2	101.4 — 113.1	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	235	100			105.0	99.1 — 111.1	
	男	112	100			110.5	101.5 — 120.0	* ▲
	女	123	100			100.4	92.6 — 108.7	
100 呼吸器系の疾患	総数	5,631	100			90.4	89.4 — 91.5	* ▼
	男	3,339	100			94.4	93.0 — 95.8	* ▼
	女	2,292	100			85.2	83.6 — 86.8	* ▼
101 インフルエンザ	総数	45	100			96.3	84.0 — 109.8	
	男	19	100			85.1	68.8 — 104.0	
	女	26	100			106.7	89.0 — 126.9	
102 肺 炎	総数	3,088	100			83.7	82.4 — 85.1	* ▼
	男	1,746	100			87.5	85.6 — 89.3	* ▼
	女	1,342	100			79.4	77.5 — 81.3	* ▼
103 急性気管支炎	総数	13	100			87.7	67.8 — 111.5	
	男	5.0	100			83.2	53.8 — 122.8	
	女	8.2	100			90.6	65.0 — 122.9	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	476	100			97.3	93.4 — 101.3	
	男	396	100			101.5	97.1 — 106.1	
	女	80	100			80.8	73.0 — 89.1	* ▼
105 喘 息	総数	35	100			71.2	61.1 — 82.6	* ▼
	男	16	100			85.1	67.7 — 105.7	
	女	19	100			62.3	50.3 — 76.3	* ▼
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	1,974	100			101.7	99.7 — 103.8	
	男	1,156	100			104.8	102.2 — 107.6	* ▲
	女	818	100			97.6	94.6 — 100.6	
110 消化器系の疾患	総数	1,351	100			93.2	91.0 — 95.4	* ▼
	男	715	100			94.1	91.0 — 97.2	* ▼
	女	636	100			92.2	89.0 — 95.4	* ▼
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	81	100			95.1	86.0 — 104.8	
	男	46	100			96.5	84.5 — 109.8	
	女	35	100			93.2	79.9 — 108.1	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	196	100			94.8	88.9 — 100.9	
	男	88	100			91.7	83.3 — 100.7	
	女	108	100			97.5	89.4 — 106.0	
113 肝疾患	総数	407	100			85.8	82.1 — 89.6	* ▼
	男	260	100			85.1	80.6 — 89.9	* ▼
	女	147	100			86.9	80.7 — 93.4	* ▼
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	197	100			83.4	78.3 — 88.8	* ▼
	男	107	100			83.1	76.2 — 90.5	* ▼
	女	90	100			83.7	76.1 — 91.8	* ▼

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
その他の肝疾患	総数	210	100			88.1	82.9 — 93.6	* ▽
	男	153	100			86.6	80.6 — 93.0	* ▽
	女	57	100			92.5	82.1 — 103.8	
114 その他の消化器系の疾患	総数	666	100			97.6	94.3 — 101.0	
	男	320	100			103.3	98.3 — 108.5	
	女	346	100			92.9	88.6 — 97.4	* ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	52	100			108.8	96.0 — 122.8	
	男	20	100			113.5	92.6 — 137.8	
	女	32	100			106.0	90.2 — 123.8	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	212	100			116.0	109.2 — 123.3	* ▲
	男	85	100			121.7	110.4 — 133.8	* ▲
	女	127	100			112.6	104.0 — 121.7	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	1,099	100			98.0	95.4 — 100.6	
	男	535	100			107.5	103.5 — 111.7	* ▲
	女	565	100			90.4	87.1 — 93.8	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	103	100			75.8	69.4 — 82.6	* ▽
	男	42	100			82.9	72.1 — 94.9	* ▽
	女	61	100			71.5	63.7 — 80.0	* ▽
142 腎不全	総数	791	100			104.8	101.5 — 108.1	* ▲
	男	408	100			112.3	107.5 — 117.3	* ▲
	女	382	100			97.8	93.5 — 102.3	
急性腎不全	総数	98	100			87.4	79.8 — 95.5	* ▽
	男	52	100			102.8	90.6 — 116.1	
	女	46	100			74.8	65.5 — 85.1	* ▽
慢性腎不全	総数	520	100			108.9	104.8 — 113.2	* ▲
	男	279	100			117.1	111.0 — 123.4	* ▲
	女	241	100			100.8	95.2 — 106.7	
詳細不明の腎不全	総数	173	100			104.5	97.7 — 111.8	
	男	78	100			103.4	93.4 — 114.3	
	女	95	100			105.5	96.2 — 115.4	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	206	100			89.0	83.6 — 94.6	* ▽
	男	84	100			101.6	92.1 — 111.8	
	女	121	100			81.9	75.5 — 88.7	* ▽
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	2.0	100			175.7	84.1 — 323.2	
	男	-						
	女	2.0	100			175.7	84.1 — 323.2	
160 周産期に発生した病態	総数	15	100			90.1	70.6 — 113.3	
	男	7.6	100			88.6	62.7 — 121.6	
	女	7.0	100			91.8	63.9 — 127.6	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	100			64.5	20.9 — 150.5	
	男	**	100			52.8	6.4 — 190.8	
	女	**	100			75.6	15.6 — 221.1	
162 出産外傷	総数	**	100			186.3	22.5 — 673.0	
	男	**	100			145.8	3.7 — 812.2	
	女	**	100			257.9	6.5 — 1,437.1	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	7.2	100			83.6	58.5 — 115.7	
	男	4.2	100			91.8	56.8 — 140.4	
	女	3.0	100			74.2	41.5 — 122.4	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	100			123.1	49.5 — 253.6	
	男	**	100			146.0	47.4 — 340.8	
	女	**	100			88.3	10.7 — 319.2	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	100			71.7	31.0 — 141.4	
	男	**	100			65.7	17.9 — 168.4	
	女	**	100			78.9	21.5 — 202.1	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	3.0	100			122.3	68.4 — 201.7	
	男	**	100			83.0	26.9 — 193.6	
	女	2.0	100			160.3	76.8 — 294.9	
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	62	100			101.3	90.3 — 113.3	
	男	28	100			99.2	83.6 — 117.0	
	女	33	100			103.2	88.1 — 120.1	
171 神経系の先天奇形	総数	3.2	100			116.9	66.8 — 189.9	
	男	**	100			104.5	42.0 — 215.5	
	女	**	100			128.8	58.9 — 244.5	
172 循環器系の先天奇形	総数	25	100			86.2	71.7 — 102.7	
	男	12	100			92.3	70.5 — 118.9	
	女	13	100			81.1	62.5 — 103.6	

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

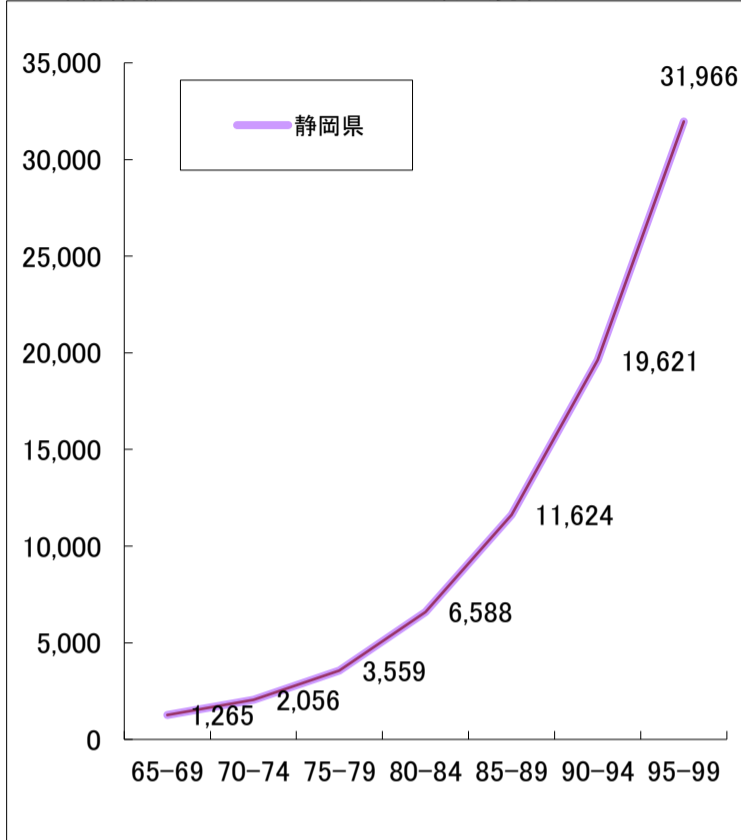
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
心臓の先天奇形	総数	17	100			84.3	67.2 — 104.4	
	男	8.6	100			94.5	68.3 — 127.2	
	女	8.2	100			75.8	54.4 — 102.8	
その他の循環器系の先天奇形	総数	8.0	100			90.4	64.6 — 123.1	
	男	3.4	100			87.4	50.9 — 139.9	
	女	4.6	100			92.7	58.8 — 139.1	
173 消化器系の先天奇形	総数	3.2	100			97.5	55.7 — 158.4	
	男	**	100			79.0	29.0 — 171.9	
	女	2.0	100			113.5	54.3 — 208.8	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	16	100			98.7	78.5 — 122.5	
	男	8.8	100			100.0	72.7 — 134.3	
	女	7.6	100			97.1	68.7 — 133.3	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	14	100			149.3	116.4 — 188.7	* ▲
	男	5.0	100			126.0	81.5 — 186.0	
	女	9.0	100			166.4	121.4 — 222.7	* ▲
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	3,837	100			134.4	132.5 — 136.3	* ▲
	男	1,175	100			132.4	129.0 — 135.8	* ▲
	女	2,662	100			135.3	133.0 — 137.7	* ▲
181 老衰	総数	3,437	100			147.7	145.5 — 150.0	* ▲
	男	945	100			165.4	160.7 — 170.2	* ▲
	女	2,492	100			142.0	139.5 — 144.5	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	2.6	100			69.4	36.9 — 118.7	
	男	2.0	100			90.9	43.5 — 167.1	
	女	**	100			38.8	8.0 — 113.5	
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	397	100			75.8	72.5 — 79.2	* ▼
	男	228	100			72.6	68.5 — 76.9	* ▼
	女	169	100			80.5	75.2 — 86.1	* ▼
200 傷病及び死亡の外因	総数	2,099	100			101.6	99.7 — 103.6	
	男	1,289	100			101.4	98.9 — 103.9	
	女	810	100			101.9	98.8 — 105.1	
201 不慮の事故	総数	1,225	100			103.9	101.3 — 106.5	* ▲
	男	697	100			102.6	99.2 — 106.0	
	女	528	100			105.6	101.6 — 109.7	* ▲
交通事故	総数	198	100			115.3	108.3 — 122.7	* ▲
	男	130	100			111.5	103.1 — 120.4	* ▲
	女	68	100			123.4	110.7 — 137.3	* ▲
転倒・転落	総数	273	100			114.2	108.2 — 120.4	* ▲
	男	147	100			108.9	101.2 — 117.0	* ▲
	女	125	100			121.2	111.9 — 131.0	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	203	100			88.4	83.0 — 94.0	* ▼
	男	100	100			83.7	76.6 — 91.4	* ▼
	女	103	100			93.4	85.5 — 101.8	
不慮の窒息	総数	307	100			104.1	99.0 — 109.5	
	男	160	100			106.8	99.5 — 114.5	
	女	147	100			101.4	94.2 — 109.0	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	28	100			84.7	71.2 — 99.9	* ▼
	男	19	100			92.4	74.7 — 113.1	
	女	9.2	100			72.3	53.0 — 96.5	* ▼
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	16	100			84.9	67.5 — 105.4	
	男	10	100			82.8	61.4 — 109.1	
	女	6.4	100			88.4	60.4 — 124.8	
その他の不慮の事故	総数	200	100			104.0	97.7 — 110.7	
	男	131	100			103.8	96.0 — 112.0	
	女	69	100			104.5	93.8 — 116.2	
202 自殺	総数	694	100			98.9	95.6 — 102.2	
	男	499	100			102.5	98.5 — 106.6	
	女	194	100			90.6	85.0 — 96.5	* ▼
203 他殺	総数	12	100			125.1	95.9 — 160.4	
	男	5.2	100			107.0	69.9 — 156.8	
	女	7.2	100			142.6	99.8 — 197.4	
204 その他の外因	総数	168	100			96.0	89.6 — 102.7	
	男	87	100			87.9	79.8 — 96.5	* ▼
	女	81	100			106.6	96.5 — 117.5	
【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	1,415	100			96.2	94.0 — 98.5	* ▼
	男	791	100			99.7	96.6 — 102.9	
	女	624	100			92.2	89.0 — 95.5	* ▼

H24-28 市町別SMR分析

静岡県

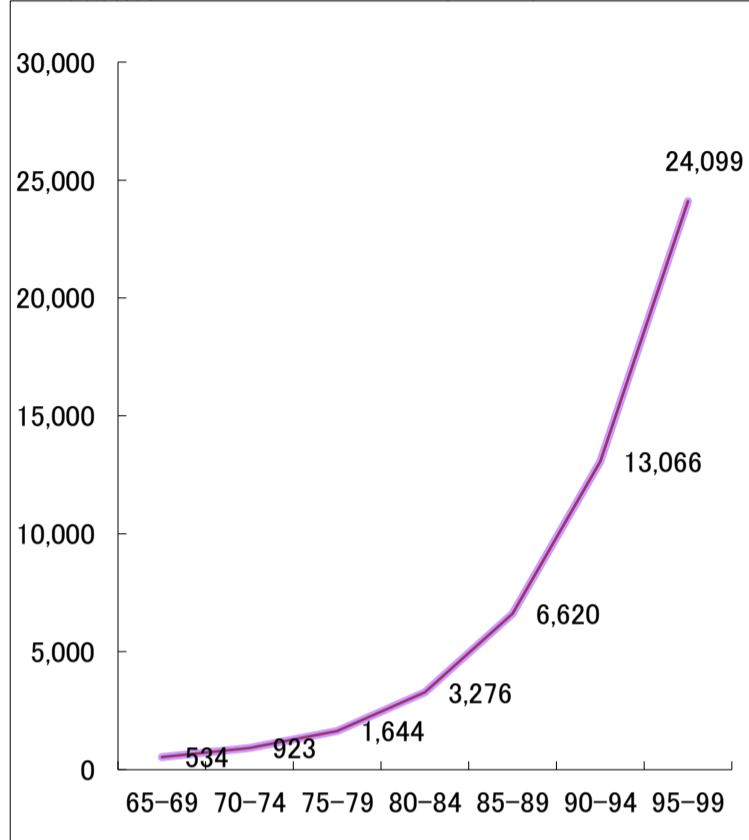
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



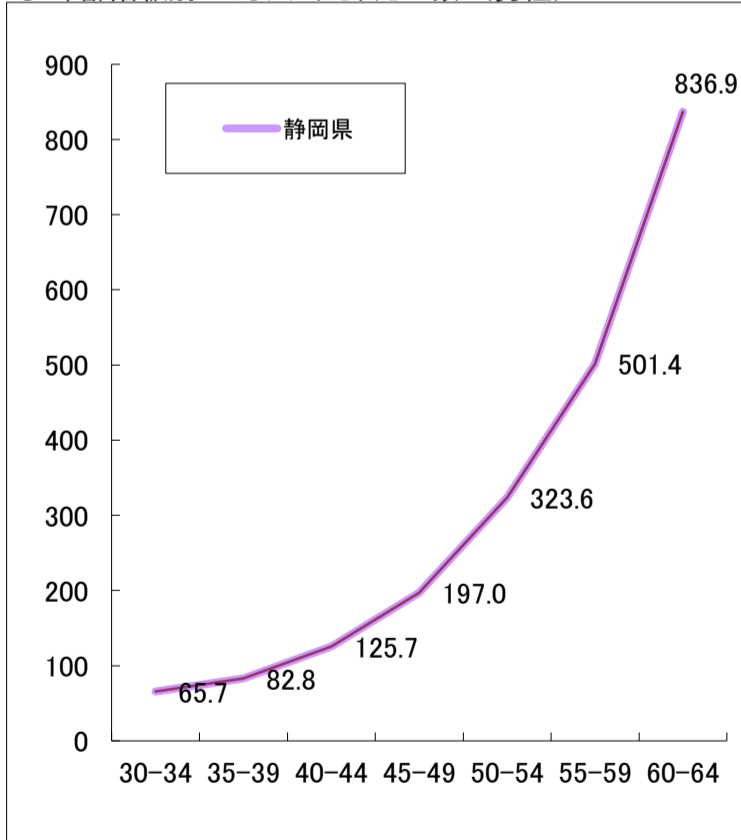
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



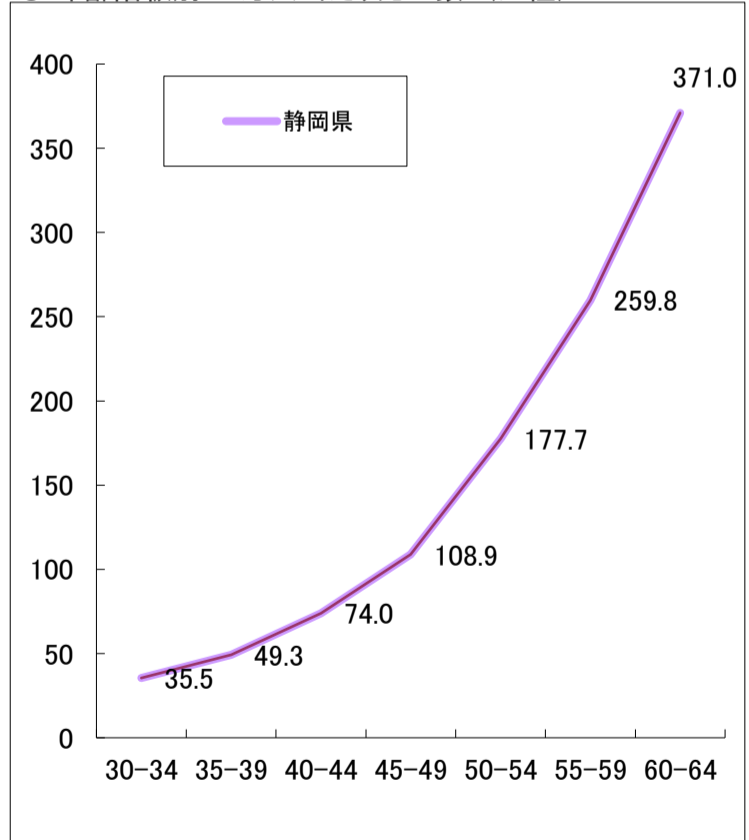
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



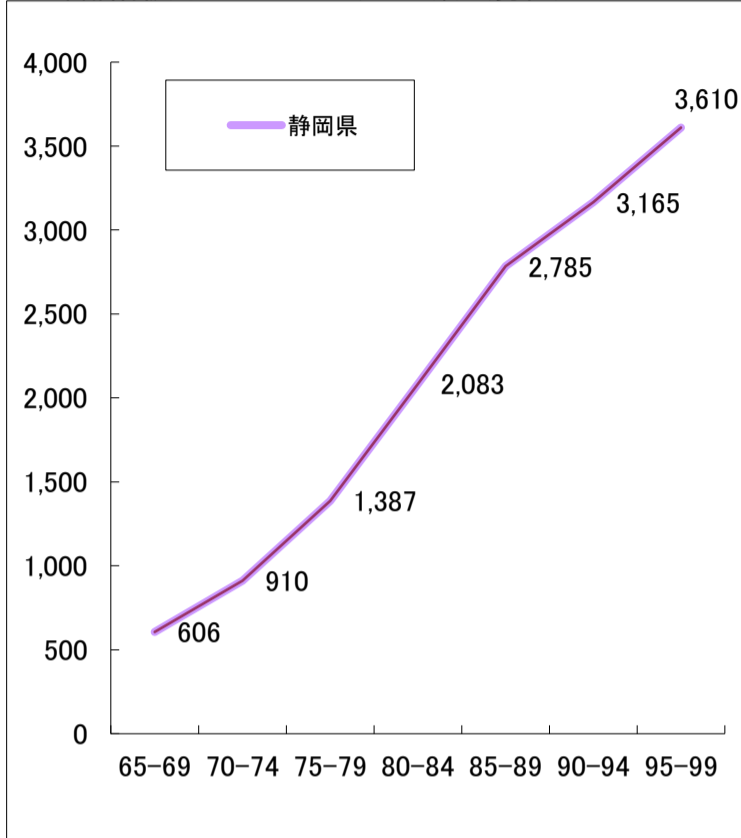
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

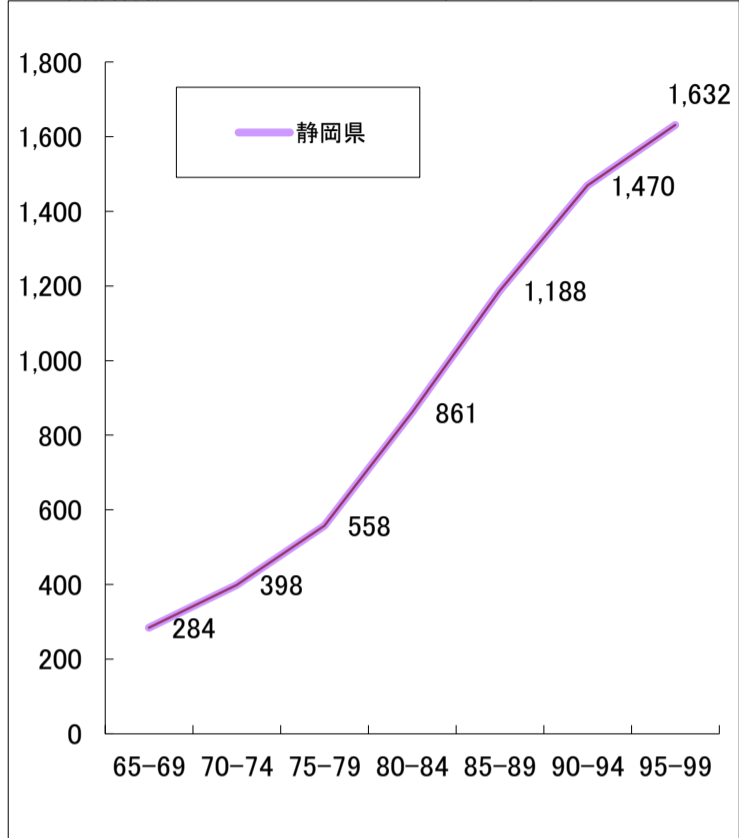
静岡県

悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



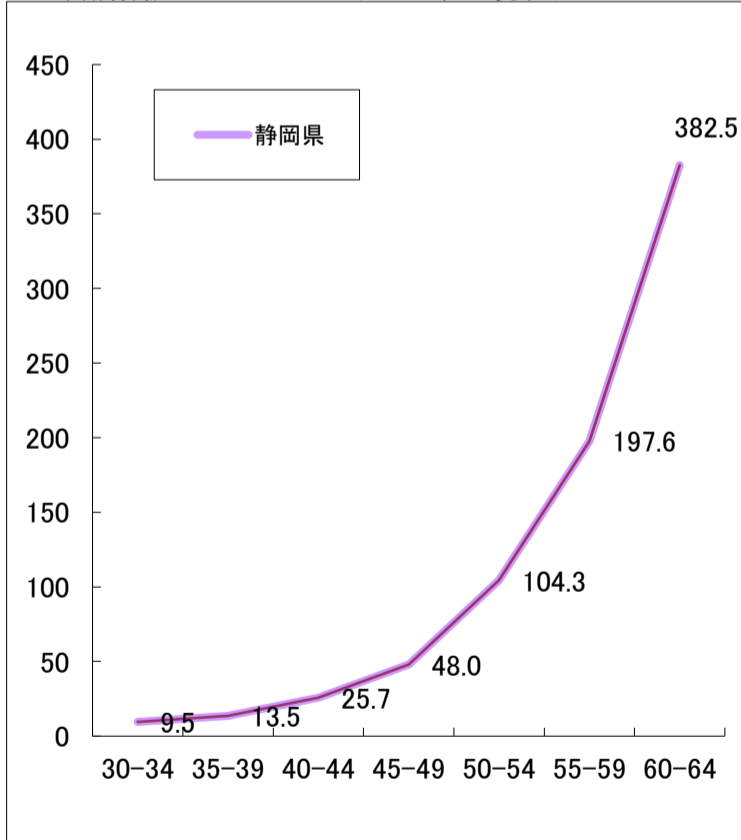
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



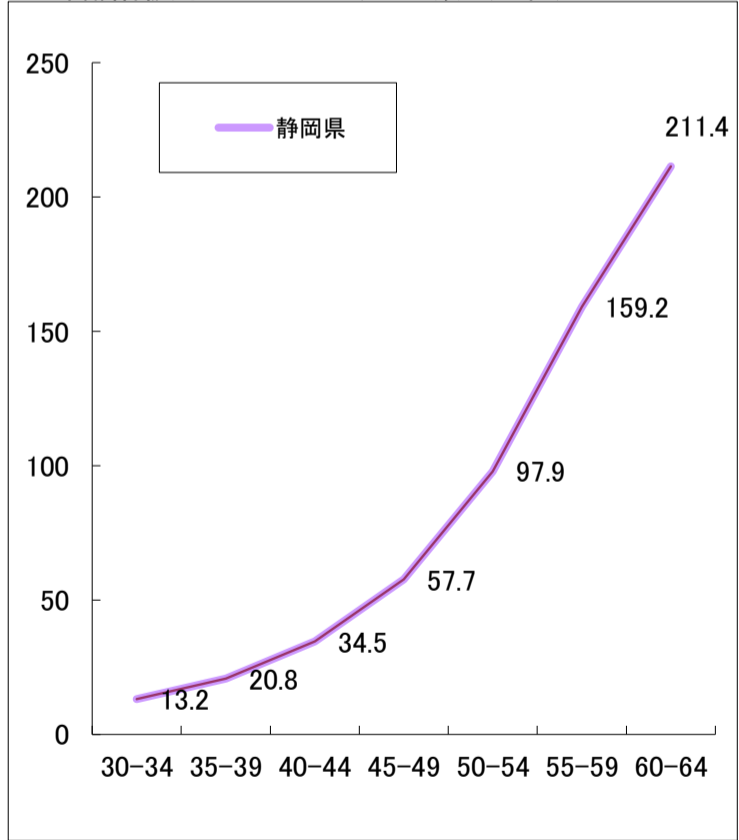
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

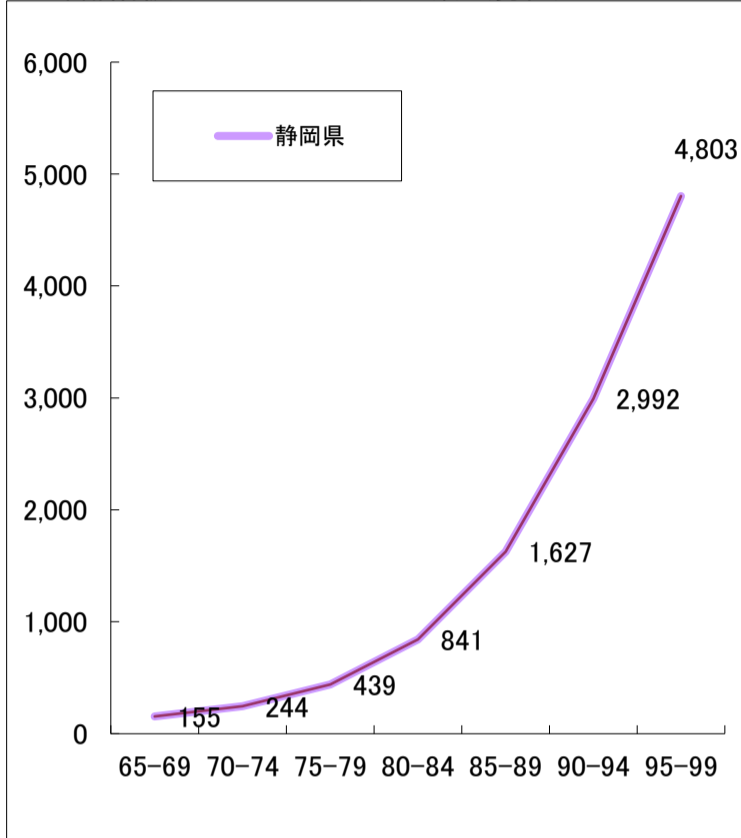
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

静岡県

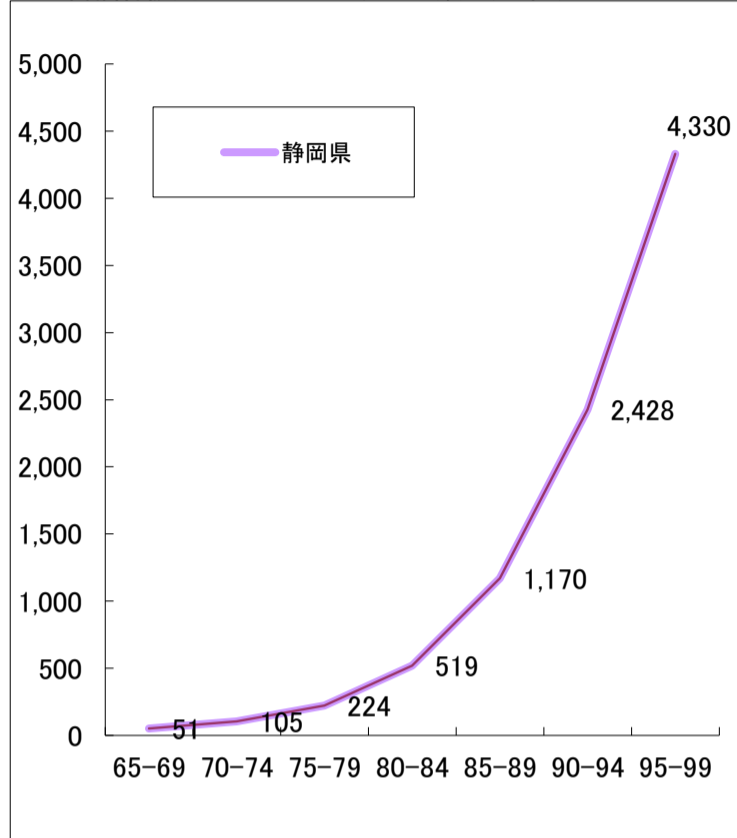
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



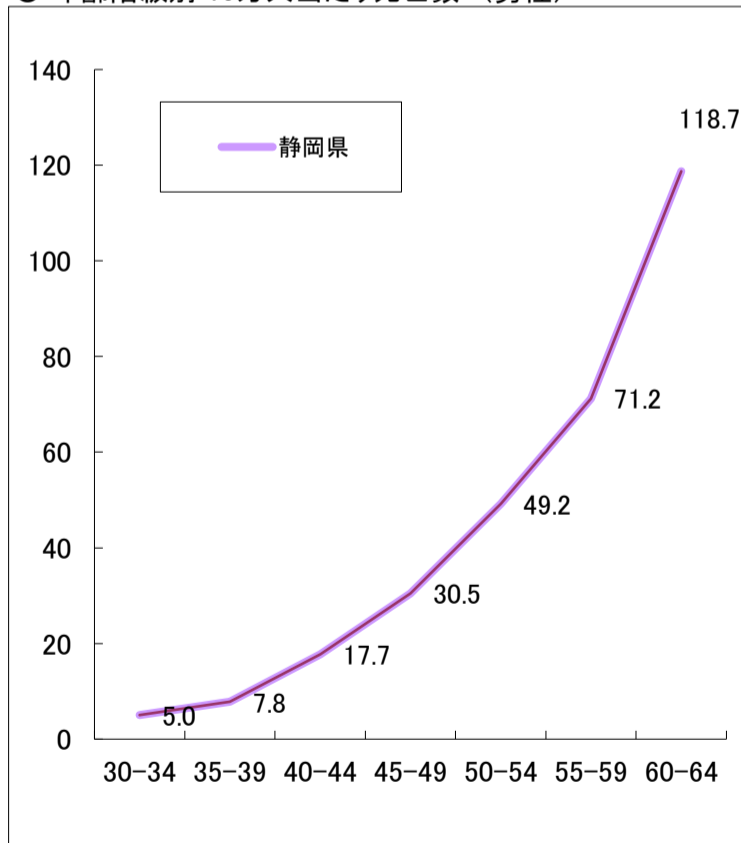
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



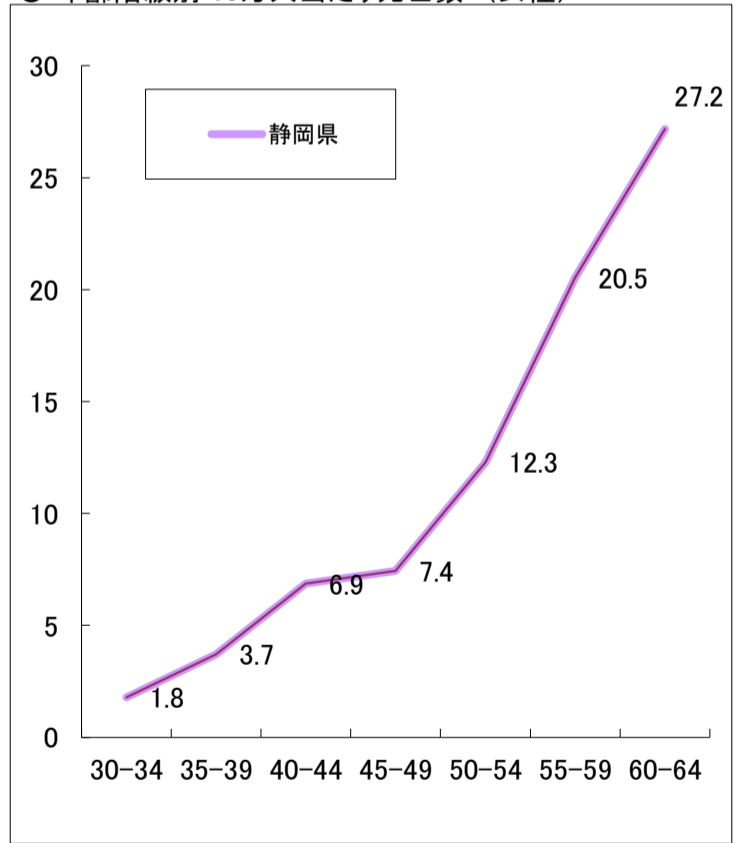
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



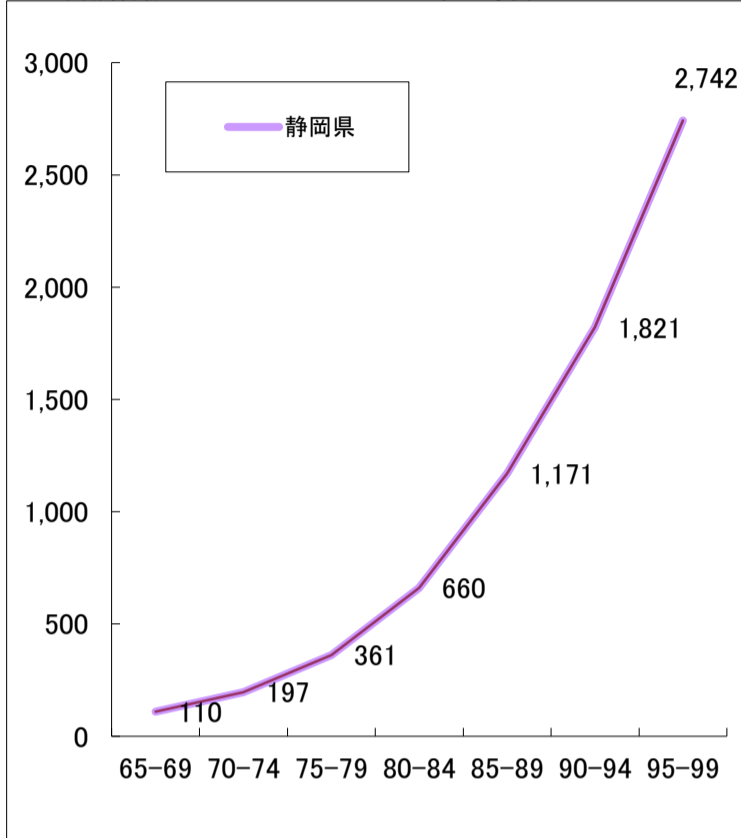
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

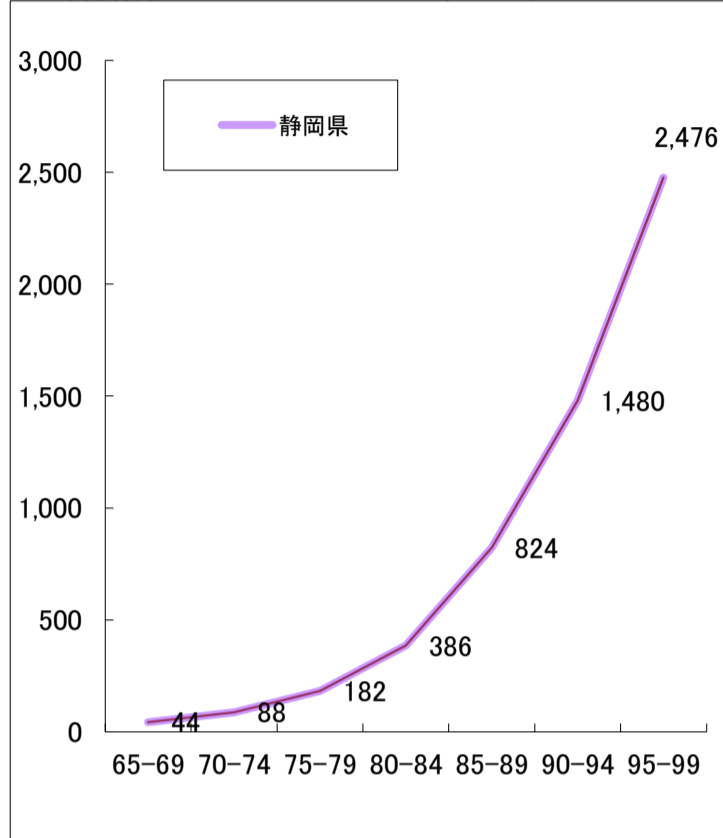
静岡県

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



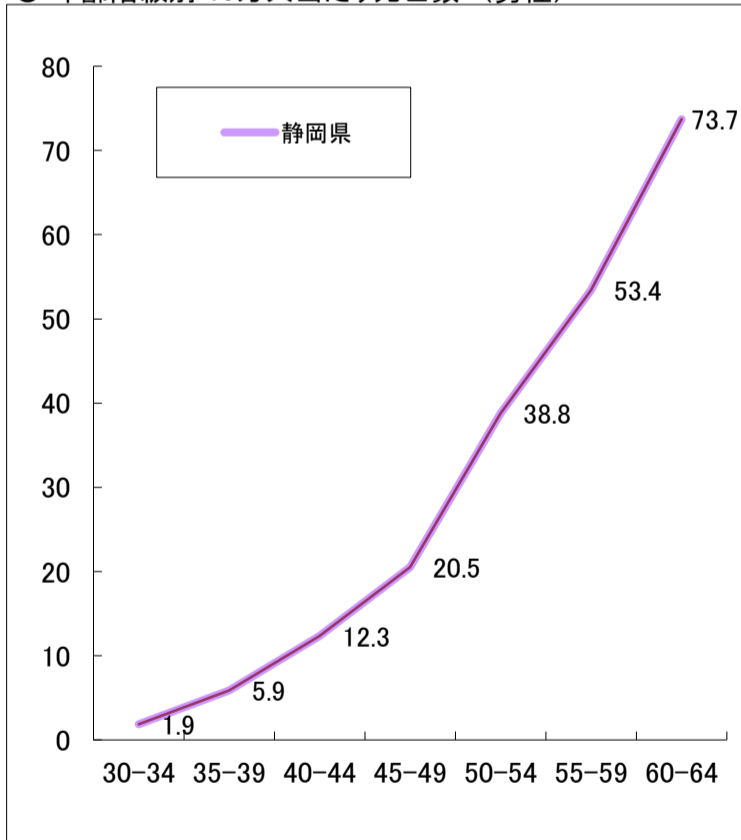
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



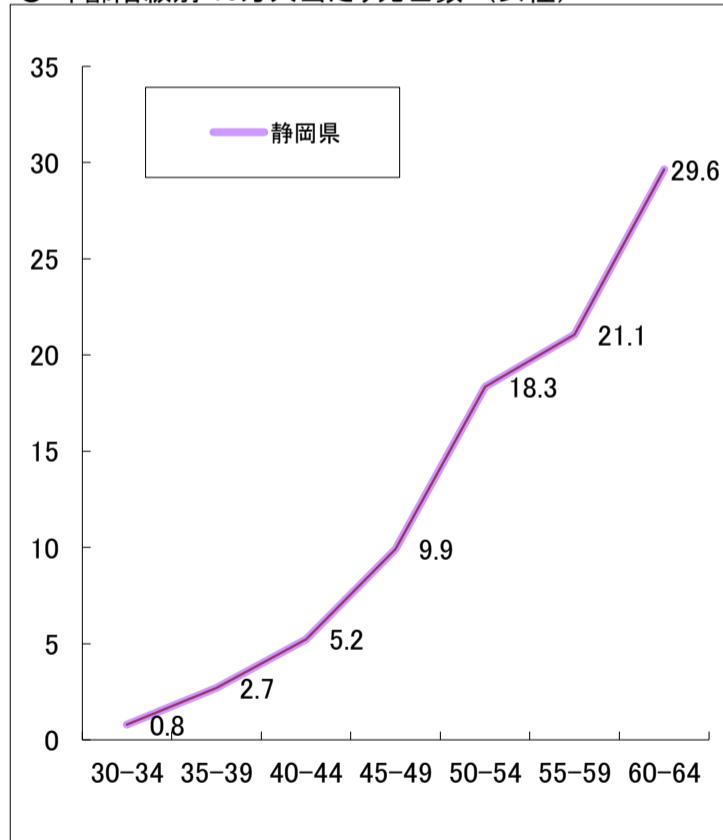
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



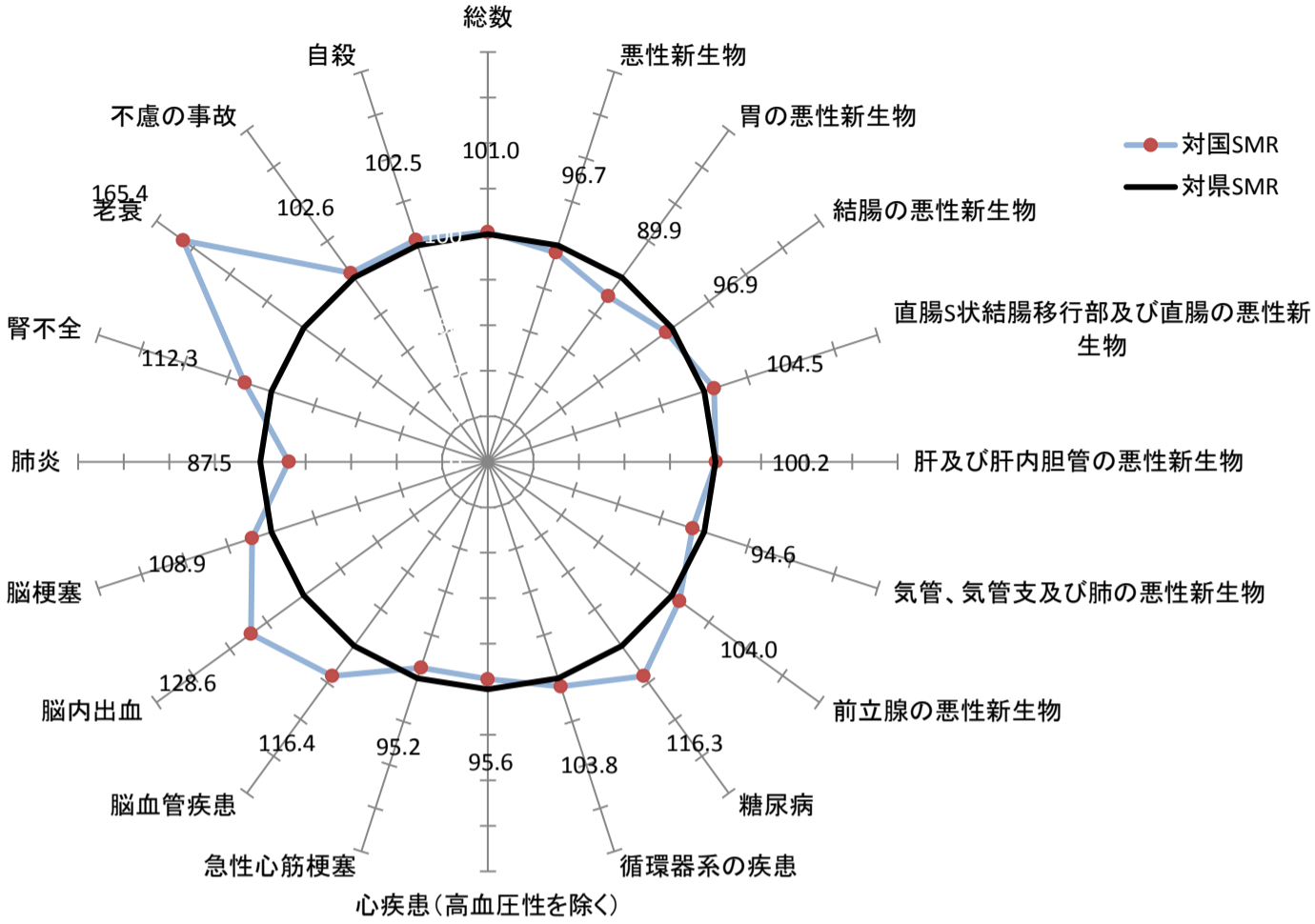
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

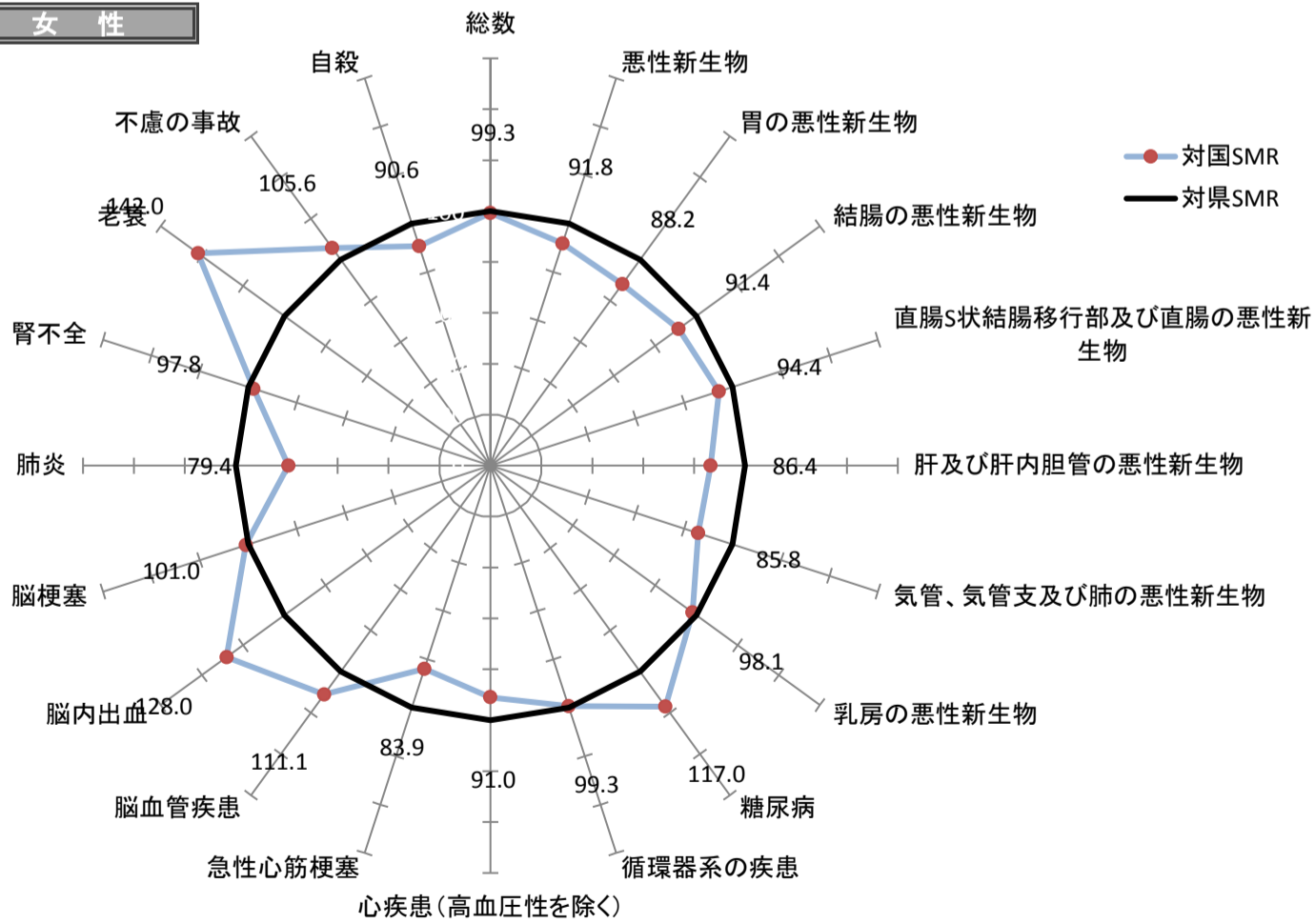
H24-28 市町別SMR分析

静岡県

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

静岡県

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 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	20212.8	100.0 20,212.8	0	101.0 20,017.9	▲194.9
悪性新生物	6,363.8	100.0 6,363.8	0	96.7 6,582.7	▽218.9
・胃の悪性新生物	849.4	100.0 849.4	0	89.9 944.6	▽95.2
・大腸の悪性新生物	790.8	100.0 790.8	0	96.2 821.6	▽30.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	584.4	100.0 584.4	0	100.2 583.2	▲1.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	1,495.4	100.0 1,495.4	0	94.6 1,581.1	▽85.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	361.6	100.0 361.6	0	104.0 347.8	▲13.8
糖尿病	256.6	100.0 256.6	0	116.3 220.6	▲36.0
循環器系の疾患	5,097.4	100.0 5,097.4	0	103.8 4,910.0	▲187.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	2,669.8	100.0 2,669.8	0	95.6 2,794.0	▽124.2
・急性心筋梗塞	626.4	100.0 626.4	0	95.2 657.9	▽31.5
・脳血管疾患	1,946.0	100.0 1,946.0	0	116.4 1,672.3	▲273.7
・脳内出血	692.8	100.0 692.8	0	128.6 538.6	▲154.2
・脳梗塞	1,037.2	100.0 1,037.2	0	108.9 952.7	▲84.5
肺炎	1,746.0	100.0 1,746.0	0	87.5 1,996.5	▽250.5
腎不全	408.2	100.0 408.2	0	112.3 363.5	▲44.7
老衰	944.8	100.0 944.8	0	165.4 571.1	▲373.7
不慮の事故	696.8	100.0 696.8	0	102.6 679.4	▲17.4
・自殺	499.4	100.0 499.4	0	102.5 487.1	▲12.3

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
18,535.0	100.0 18,535.0	0	99.3 18,669.7	▽134.7	
4,147.6	100.0 4,147.6	0	91.8 4,517.9	▽370.3	
435.2	100.0 435.2	0	88.2 493.7	▽58.5	
624.2	100.0 624.2	0	92.2 677.2	▽53.0	
268.2	100.0 268.2	0	86.4 310.3	▽42.1	
541.6	100.0 541.6	0	85.8 631.5	▽89.9	
391.2	100.0 391.2	0	98.1 398.8	▽7.6	
-	-	-	-	-	
228.8	100.0 228.8	0	117.0 195.5	▲33.3	
5,460.4	100.0 5,460.4	0	99.3 5,499.4	▽39.0	
2,899.6	100.0 2,899.6	0	91.0 3,186.8	▽287.2	
434.2	100.0 434.2	0	83.9 517.4	▽83.2	
2,017.4	100.0 2,017.4	0	111.1 1,815.3	▲202.1	
573.4	100.0 573.4	0	128.0 447.8	▲125.6	
1,093.0	100.0 1,093.0	0	101.0 1,082.4	▲10.6	
1,342.2	100.0 1,342.2	0	79.4 1,691.3	▽349.1	
382.4	100.0 382.4	0	97.8 391.0	▽8.6	
2,492.2	100.0 2,492.2	0	142.0 1,755.3	▲736.9	
528.0	100.0 528.0	0	105.6 499.8	▲28.2	
194.2	100.0 194.2	0	90.6 214.3	▽20.1	

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H24～28 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	1,233	111.5	108.8	—	114.4	112.0	109.2	—	114.8
	男	626	110.7	106.8	—	114.6	113.3	109.3	—	117.3
	女	607	112.4	108.5	—	116.5	110.7	106.8	—	114.7
O10 感染症及び寄生虫症	総数	23	107.8	89.2	—	129.2	105.7	87.4	—	126.6
	男	13	123.5	95.7	—	156.9	128.5	99.6	—	163.2
	女	10	92.1	68.4	—	121.5	85.4	63.4	—	112.5
O11 腸管感染症	総数	**	88.0	40.3	—	167.2	80.2	36.7	—	152.4
	男	**	86.2	23.5	—	220.8	84.9	23.1	—	217.4
	女	**	89.6	29.1	—	209.1	76.9	25.0	—	179.5
O12 結核	総数	**	91.5	39.5	—	180.4	87.7	37.9	—	172.9
	男	**	101.1	32.8	—	235.9	93.1	30.2	—	217.3
	女	**	79.0	16.3	—	231.0	80.1	16.5	—	234.0
呼吸器結核	総数	**	89.8	36.1	—	185.1	87.2	35.1	—	179.8
	男	**	86.7	23.6	—	221.9	81.1	22.1	—	207.8
	女	**	94.4	19.5	—	276.0	96.9	20.0	—	283.2
その他の結核	総数	**	105.3	2.7	—	586.8	91.6	2.3	—	510.5
	男	**	302.3	7.7	—	1,684.6	226.8	5.7	—	1,263.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	13	150.0	116.3	—	190.5	135.6	105.1	—	172.2
	男	8.2	176.0	126.3	—	238.8	177.8	127.6	—	241.3
	女	5.2	121.7	79.5	—	178.4	98.6	64.4	—	144.5
O14 ウイルス肝炎	総数	3.0	78.5	43.9	—	129.5	78.7	44.0	—	129.8
	男	2.0	115.0	55.0	—	211.4	122.8	58.8	—	225.9
	女	**	48.0	15.6	—	112.1	45.8	14.9	—	106.9
B型ウイルス肝炎	総数	**	255.2	69.5	—	653.5	232.5	63.3	—	595.5
	男	**	312.0	64.3	—	911.8	315.9	65.1	—	923.3
	女	**	165.1	4.2	—	919.7	129.8	3.3	—	723.2
C型ウイルス肝炎	総数	2.0	60.4	28.9	—	111.1	60.9	29.1	—	111.9
	男	**	82.0	30.1	—	178.6	89.0	32.7	—	193.8
	女	**	43.3	11.8	—	110.9	41.3	11.2	—	105.7
その他のウイルス肝炎	総数	**	101.5	2.6	—	565.8	110.5	2.8	—	615.7
	男	**	236.8	6.0	—	1,319.5	221.7	5.6	—	1,235.4
	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	3.6	70.3	41.6	—	111.1	82.7	49.0	—	130.8
	男	**	56.1	22.5	—	115.6	65.2	26.2	—	134.5
	女	2.2	83.8	41.8	—	149.9	99.8	49.7	—	178.5
O20 新生物	総数	338	114.5	109.1	—	120.1	108.1	103.0	—	113.3
	男	204	115.0	108.0	—	122.2	110.9	104.2	—	118.0
	女	135	113.8	105.4	—	122.7	104.0	96.3	—	112.2
O21 悪性新生物	総数	328	114.6	109.1	—	120.3	108.1	102.9	—	113.5
	男	199	115.5	108.4	—	122.9	111.4	104.6	—	118.5
	女	129	113.3	104.8	—	122.4	103.4	95.6	—	111.7
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	4.8	84.2	53.9	—	125.3	80.7	51.7	—	120.1
	男	3.2	79.3	45.3	—	128.7	77.2	44.1	—	125.4
	女	**	96.2	41.5	—	189.7	88.8	38.3	—	175.0
食道の悪性新生物	総数	11	132.6	99.3	—	173.5	114.1	85.5	—	149.3
	男	9.8	142.3	105.3	—	188.2	127.2	94.1	—	168.2
	女	**	72.3	19.7	—	185.2	50.5	13.8	—	129.3
胃の悪性新生物	総数	40	114.1	98.9	—	131.0	101.4	87.9	—	116.5
	男	27	115.4	96.6	—	136.8	103.3	86.5	—	122.5
	女	14	111.7	86.7	—	141.6	97.9	76.0	—	124.1
結腸の悪性新生物	総数	31	118.3	100.4	—	138.5	110.4	93.7	—	129.2
	男	17	130.8	104.6	—	161.5	126.3	101.0	—	156.0
	女	14	105.7	82.3	—	133.8	95.4	74.2	—	120.8
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	13	103.8	80.0	—	132.6	104.5	80.5	—	133.5
	男	8.4	105.2	75.8	—	142.3	109.6	79.0	—	148.2
	女	4.4	101.2	63.4	—	153.2	96.0	60.1	—	145.4
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	26	111.6	93.2	—	132.5	105.7	88.3	—	125.5
	男	17	109.8	87.8	—	135.6	109.4	87.5	—	135.1
	女	8.8	115.2	83.7	—	154.7	99.2	72.1	—	133.2
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	16	107.2	85.1	—	133.2	103.5	82.2	—	128.6
	男	7.4	96.9	68.2	—	133.5	97.4	68.6	—	134.2
	女	8.8	117.7	85.5	—	158.0	109.2	79.3	—	146.6

H24～28 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 *	
膵の悪性新生物	総数	30	115.2	97.4	— 135.3	113.8	96.2	— 133.7
	男	17	126.5	100.7	— 156.8	127.5	101.5	— 158.1
	女	13	103.4	79.8	— 131.8	100.1	77.3	— 127.6
喉頭の悪性新生物	総数	**	143.2	46.5	— 334.3	124.4	40.4	— 290.3
	男	**	153.4	49.8	— 358.0	135.2	43.9	— 315.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	61	108.2	96.3	— 121.1	99.3	88.4	— 111.1
	男	44	107.3	93.5	— 122.5	101.2	88.2	— 115.5
	女	17	110.6	88.2	— 136.9	94.6	75.4	— 117.1
皮膚の悪性新生物	総数	**	161.7	73.9	— 307.1	137.6	62.9	— 261.3
	男	**	189.9	61.6	— 443.1	160.7	52.2	— 375.2
	女	**	136.5	37.2	— 349.5	116.6	31.8	— 298.7
乳房の悪性新生物	総数	11	112.3	84.4	— 146.6	109.2	82.0	— 142.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	11	112.8	84.7	— 147.2	110.1	82.7	— 143.6
子宮の悪性新生物	総数	6.6	139.0	95.7	— 195.3	141.9	97.7	— 199.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	6.6	139.0	95.7	— 195.3	141.9	97.7	— 199.3
卵巣の悪性新生物	総数	4.8	140.4	89.9	— 208.9	136.1	87.2	— 202.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.8	140.4	89.9	— 208.9	136.1	87.2	— 202.5
前立腺の悪性新生物	総数	16	147.4	116.5	— 184.0	154.8	122.3	— 193.2
	男	16	147.4	116.5	— 184.0	154.8	122.3	— 193.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	9.4	131.5	96.6	— 174.8	136.8	100.5	— 182.0
	男	5.6	107.5	71.4	— 155.4	120.2	79.9	— 173.8
	女	3.8	195.8	117.8	— 305.8	171.8	103.4	— 268.3
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	112.1	51.2	— 212.8	107.3	49.1	— 203.7
	男	**	86.6	23.6	— 221.8	85.5	23.3	— 219.1
	女	**	146.5	47.6	— 341.9	134.7	43.7	— 314.3
悪性リンパ腫	総数	11	117.8	89.0	— 152.9	115.7	87.4	— 150.3
	男	6.2	116.9	79.4	— 165.9	116.3	79.0	— 165.2
	女	5.0	118.9	76.9	— 175.6	114.9	74.4	— 169.7
白血病	総数	7.8	123.3	87.7	— 168.6	118.3	84.1	— 161.8
	男	4.2	109.0	67.5	— 166.7	107.4	66.5	— 164.2
	女	3.6	145.5	86.2	— 230.0	134.3	79.5	— 212.2
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	3.6	90.2	53.4	— 142.5	101.0	59.9	— 159.7
	男	2.4	116.0	59.8	— 202.6	134.8	69.6	— 235.5
	女	**	62.4	22.9	— 135.9	67.3	24.7	— 146.6
その他の悪性新生物	総数	22	110.2	90.5	— 132.8	98.1	80.6	— 118.2
	男	12	111.2	85.0	— 142.8	99.7	76.2	— 128.0
	女	9.8	109.0	80.6	— 144.1	96.1	71.1	— 127.1
O22 その他の新生物	総数	10	110.4	82.2	— 145.1	106.5	79.3	— 140.0
	男	4.6	96.4	61.1	— 144.6	94.8	60.1	— 142.3
	女	5.6	125.4	83.3	— 181.2	118.5	78.7	— 171.2
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.0	110.2	52.7	— 202.6	95.9	45.9	— 176.3
	男	**	72.8	15.0	— 212.7	63.0	13.0	— 184.0
	女	**	141.3	56.8	— 291.3	123.5	49.7	— 254.6
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	8.2	110.4	79.2	— 149.8	109.5	78.5	— 148.5
	男	4.0	101.3	61.8	— 156.5	102.6	62.7	— 158.5
	女	4.2	120.8	74.8	— 184.7	116.9	72.3	— 178.7
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	101.3	60.9	— 158.1	98.7	59.4	— 154.2
	男	2.2	132.5	66.1	— 237.1	134.3	66.9	— 240.2
	女	**	76.5	33.0	— 150.7	72.4	31.3	— 142.7
O31 貧血	総数	**	104.7	47.9	— 198.8	101.4	46.4	— 192.6
	男	**	142.8	46.4	— 333.3	150.0	48.7	— 350.1
	女	**	78.5	21.4	— 201.0	72.2	19.7	— 184.9
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.0	98.4	47.1	— 180.9	96.5	46.2	— 177.4
	男	**	125.0	45.9	— 272.1	123.5	45.3	— 268.8
	女	**	74.5	20.3	— 190.9	72.6	19.8	— 186.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	24	116.5	96.4	— 139.5	128.6	106.4	— 154.0
	男	12	122.2	93.3	— 157.3	136.9	104.4	— 176.2
	女	12	111.2	84.4	— 143.7	121.1	91.9	— 156.5
O41 糖尿病	総数	18	129.1	103.5	— 159.0	150.3	120.6	— 185.2
	男	9.2	132.0	96.6	— 176.1	154.3	113.0	— 205.8
	女	8.4	126.0	90.8	— 170.3	146.2	105.4	— 197.7

H24～28 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 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.0	90.7	61.2	—	129.5	90.3	60.9	—	128.9
	男	2.8	98.3	53.7	—	165.0	99.8	54.5	—	167.4
	女	3.2	84.9	48.5	—	137.9	83.4	47.6	—	135.4
050 精神及び行動の障害	総数	14	96.2	74.7	—	121.9	118.0	91.6	—	149.6
	男	4.4	99.0	62.0	—	149.9	128.8	80.7	—	195.0
	女	9.2	94.9	69.4	—	126.5	113.5	83.1	—	151.3
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	12	94.9	72.4	—	122.1	121.2	92.5	—	156.0
	男	3.4	92.5	53.8	—	148.1	125.5	73.1	—	201.0
	女	8.6	95.9	69.4	—	129.1	119.6	86.5	—	161.1
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	106.9	46.2	—	210.7	98.4	42.5	—	193.9
	男	**	130.2	42.3	—	304.0	141.1	45.8	—	329.3
	女	**	82.3	17.0	—	240.7	65.4	13.5	—	191.1
060 神経系の疾患	総数	22	85.7	70.5	—	103.2	89.2	73.4	—	107.4
	男	10	85.8	63.9	—	112.9	92.7	69.0	—	121.9
	女	12	85.6	65.3	—	110.2	86.5	66.0	—	111.3
061 髄膜炎	総数	**	95.2	2.4	—	530.2	83.5	2.1	—	465.2
	男	**	170.1	4.3	—	948.0	152.2	3.9	—	847.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.6	183.5	108.7	—	290.0	193.4	114.6	—	305.6
	男	**	158.1	72.3	—	300.2	168.4	77.0	—	319.9
	女	**	218.6	99.9	—	415.1	227.0	103.8	—	431.1
063 パーキンソン病	総数	7.6	106.8	75.6	—	146.6	125.5	88.8	—	172.2
	男	2.8	82.8	45.2	—	138.9	99.1	54.2	—	166.3
	女	4.8	128.5	82.3	—	191.3	148.5	95.1	—	221.0
064 アルツハイマー病	総数	3.0	36.3	20.3	—	59.9	34.2	19.1	—	56.4
	男	**	36.1	11.7	—	84.3	36.2	11.8	—	84.5
	女	2.0	36.4	17.4	—	66.9	33.3	15.9	—	61.2
065 その他の神経系の疾患	総数	7.8	93.4	66.4	—	127.7	98.0	69.7	—	134.0
	男	4.4	98.3	61.6	—	148.8	104.3	65.3	—	157.9
	女	3.4	87.8	51.1	—	140.6	91.0	53.0	—	145.7
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	333	108.8	103.7	—	114.2	110.2	105.0	—	115.6
	男	153	106.3	98.9	—	114.1	111.7	103.9	—	119.9
	女	180	111.1	104.0	—	118.6	109.0	102.0	—	116.3
091 高血圧性疾患	総数	7.2	100.3	70.2	—	138.9	113.6	79.5	—	157.3
	男	3.4	145.3	84.6	—	232.6	147.5	85.9	—	236.2
	女	3.8	78.5	47.3	—	122.6	94.2	56.7	—	147.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.0	105.9	59.2	—	174.7	96.0	53.7	—	158.4
	男	**	214.4	98.0	—	407.1	166.0	75.9	—	315.3
	女	**	60.2	22.1	—	131.1	58.8	21.6	—	128.0
その他の高血圧性疾患	総数	4.2	96.6	59.8	—	147.7	130.7	80.8	—	199.7
	男	**	106.6	46.0	—	210.1	131.0	56.6	—	258.3
	女	2.6	91.4	48.6	—	156.2	130.4	69.4	—	223.0
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	191	117.9	110.5	—	125.6	109.7	102.9	—	116.9
	男	87	115.0	104.4	—	126.3	111.5	101.3	—	122.5
	女	104	120.4	110.3	—	131.2	108.3	99.2	—	118.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	83.5	38.2	—	158.6	84.9	38.8	—	161.2
	男	**	30.9	0.8	—	172.0	31.0	0.8	—	172.9
	女	**	106.1	45.8	—	209.2	108.4	46.8	—	213.7
急性心筋梗塞	総数	41	137.3	119.2	—	157.4	123.7	107.3	—	141.8
	男	23	136.0	112.4	—	163.2	130.2	107.6	—	156.2
	女	18	139.0	111.6	—	171.1	116.1	93.2	—	142.8
その他の虚血性心疾患	総数	21	98.4	80.6	—	119.0	71.3	58.4	—	86.2
	男	12	98.6	75.0	—	127.1	71.8	54.6	—	92.6
	女	9.4	98.2	72.2	—	130.6	70.7	51.9	—	94.0
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	8.4	83.5	60.2	—	112.8	87.1	62.8	—	117.7
	男	2.4	71.5	36.9	—	124.9	80.7	41.7	—	141.0
	女	6.0	89.5	60.4	—	127.7	89.9	60.7	—	128.4
心筋症	総数	3.4	103.6	60.3	—	165.8	109.6	63.8	—	175.4
	男	**	98.2	44.9	—	186.6	105.6	48.3	—	200.6
	女	**	110.3	47.6	—	217.4	114.3	49.3	—	225.3

H24～28 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	34	125.7	107.4	—	146.2	*	▲	129.6	110.7	—	150.7	*	▲
	男	14	104.3	81.0	—	132.3			112.8	87.6	—	143.0		
	女	20	146.0	118.8	—	177.6	*	▲	144.2	117.3	—	175.3	*	▲
心不全	総数	78	120.0	108.4	—	132.5	*	▲	118.7	107.3	—	131.1	*	▲
	男	32	122.2	103.9	—	142.7	*	▲	132.8	112.9	—	155.1	*	▲
	女	47	118.6	103.9	—	134.9	*	▲	110.7	97.0	—	125.9		
その他の心疾患	総数	3.2	103.8	59.3	—	168.5			73.4	41.9	—	119.3		
	男	2.0	127.8	61.2	—	235.1			89.2	42.7	—	164.1		
	女	**	79.0	29.0	—	172.0			56.7	20.8	—	123.4		
093 脳血管疾患	総数	111	97.0	89.1	—	105.4			109.7	100.8	—	119.2	*	▲
	男	51	93.2	82.1	—	105.4			109.1	96.2	—	123.4		
	女	60	100.4	89.3	—	112.5			110.2	98.0	—	123.4		
くも膜下出血	総数	13	117.1	90.3	—	149.2			131.5	101.5	—	167.6	*	▲
	男	4.4	124.2	77.8	—	188.0			129.9	81.4	—	196.7		
	女	8.6	113.7	82.3	—	153.2			132.3	95.8	—	178.2		
脳内出血	総数	31	89.4	76.0	—	104.5			114.7	97.4	—	134.1		
	男	16	88.5	70.4	—	109.9			114.2	90.8	—	141.7		
	女	15	90.3	71.1	—	113.3			115.3	90.7	—	144.5		
脳梗塞	総数	65	102.2	91.4	—	113.9			106.8	95.6	—	119.1		
	男	30	96.1	81.3	—	112.9			106.2	89.8	—	124.8		
	女	36	107.9	92.6	—	124.9			107.3	92.2	—	124.2		
その他の脳血管疾患	総数	**	24.8	8.0	—	57.8	*	▽	39.7	12.9	—	92.6	*	▽
	男	**	32.7	6.7	—	95.7	*	▽	53.8	11.1	—	157.2		
	女	**	18.1	2.2	—	65.6	*	▽	28.5	3.4	—	102.9		
094 大動脈瘤及び解離	総数	19	118.2	95.4	—	144.8			129.4	104.4	—	158.5	*	▲
	男	8.6	106.3	76.9	—	143.2			119.6	86.5	—	161.1		
	女	10	130.8	97.1	—	172.5			139.1	103.3	—	183.5	*	▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.4	79.9	52.6	—	116.2			84.7	55.8	—	123.2		
	男	3.0	94.8	53.0	—	156.3			107.7	60.2	—	177.6		
	女	2.4	66.8	34.5	—	116.6			66.9	34.5	—	116.8		
100 呼吸器系の疾患	総数	171	101.5	94.8	—	108.5			92.1	86.1	—	98.5	*	▽
	男	102	102.2	93.5	—	111.5			98.3	90.0	—	107.2		
	女	69	100.5	90.2	—	111.7			84.3	75.6	—	93.7	*	▽
101 インフルエンザ	総数	**	62.2	16.9	—	159.3			59.1	16.1	—	151.4		
	男	**	37.4	0.9	—	208.5			31.6	0.8	—	176.1		
	女	**	79.9	16.5	—	233.4			83.3	17.2	—	243.6		
102 肺 炎	総数	103	110.6	101.3	—	120.6	*	▲	93.1	85.3	—	101.5		
	男	60	113.3	100.8	—	126.9	*	▲	101.4	90.3	—	113.6		
	女	43	107.1	93.3	—	122.4			83.7	72.9	—	95.6	*	▽
103 急性気管支炎	総数	**	103.8	12.6	—	375.0			89.3	10.8	—	322.6		
	男	**	150.3	3.8	—	837.3			115.7	2.9	—	644.8		
	女	**	79.3	2.0	—	441.6			72.7	1.8	—	405.1		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	18	129.7	104.6	—	159.1	*	▲	127.4	102.7	—	156.2	*	▲
	男	15	130.5	103.0	—	163.1	*	▲	134.3	106.0	—	167.9	*	▲
	女	3.0	126.0	70.5	—	207.8			100.7	56.3	—	166.2		
105 喘 息	総数	**	99.5	32.3	—	232.3			70.5	22.9	—	164.5		
	男	**	43.0	1.1	—	239.4			37.4	0.9	—	208.5		
	女	**	148.4	40.4	—	380.0			90.4	24.6	—	231.6		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	48	81.1	71.1	—	92.0	*	▽	82.7	72.5	—	93.9	*	▽
	男	26	77.0	64.4	—	91.3	*	▽	82.0	68.6	—	97.3	*	▽
	女	21	86.8	71.0	—	105.0			83.5	68.4	—	101.0		
110 消化器系の疾患	総数	48	125.5	110.1	—	142.5	*	▲	117.9	103.4	—	133.9	*	▲
	男	26	135.0	112.9	—	160.2	*	▲	129.5	108.3	—	153.7	*	▲
	女	22	115.7	94.9	—	139.6			106.4	87.2	—	128.4		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.0	129.5	72.4	—	213.7			123.8	69.2	—	204.2		
	男	**	125.4	54.2	—	247.2			122.3	52.8	—	241.1		
	女	**	134.6	54.1	—	277.3			125.6	50.5	—	258.8		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8.2	142.1	102.0	—	192.8	*	▲	134.5	96.5	—	182.4		
	男	4.6	181.2	114.8	—	272.0	*	▲	167.2	105.9	—	250.8	*	▲
	女	3.6	111.4	66.0	—	176.0			107.6	63.7	—	170.0		
113 肝疾患	総数	13	121.9	93.8	—	155.6			105.8	81.4	—	135.1		
	男	8.8	136.9	99.5	—	183.8			117.7	85.5	—	158.0		
	女	4.0	98.1	59.9	—	151.5			86.5	52.8	—	133.6		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.4	140.4	98.9	—	193.6			118.3	83.3	—	163.1		
	男	5.0	183.0	118.4	—	270.1	*	▲	153.3	99.2	—	226.3		
	女	2.4	94.6	48.8	—	165.3			80.2	41.4	—	140.1		

H24～28 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	103.2	68.0	— 150.1	92.3	60.8	— 134.3
	男	3.8	102.9	61.9	— 160.7	90.1	54.2	— 140.7
	女	**	103.8	44.8	— 204.6	98.0	42.3	— 193.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	24	122.1	101.2	— 146.1 * ▲	119.5	99.0	— 143.0
	男	11	122.2	92.3	— 158.7	128.9	97.4	— 167.4
	女	13	122.0	93.8	— 156.1	112.3	86.3	— 143.6
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.6	169.0	89.9	— 289.0	183.6	97.6	— 313.9
	男	**	136.6	37.2	— 349.9	157.7	43.0	— 403.8
	女	**	188.9	86.4	— 358.8	198.0	90.5	— 376.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.8	130.3	92.6	— 178.1	152.5	108.4	— 208.5 * ▲
	男	3.0	126.6	70.8	— 208.8	156.2	87.4	— 257.7
	女	4.8	132.7	85.0	— 197.5	150.3	96.2	— 223.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	32	98.4	83.8	— 114.8	96.3	82.0	— 112.4
	男	18	113.4	91.2	— 139.4	124.4	100.0	— 152.9 * ▲
	女	14	84.2	65.8	— 106.2	74.9	58.5	— 94.5 * ▼
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	2.2	72.0	35.9	— 128.8	54.5	27.2	— 97.5 * ▼
	男	**	128.3	55.4	— 252.9	109.0	47.0	— 214.8
	女	**	33.2	6.8	— 97.0 * ▼	23.4	4.8	— 68.3 * ▼
142 腎不全	総数	23	99.5	82.3	— 119.3	104.2	86.2	— 124.9
	男	14	114.2	88.8	— 144.5	130.5	101.5	— 165.2 * ▲
	女	9.6	84.0	61.9	— 111.4	80.8	59.6	— 107.2
急性腎不全	総数	2.4	82.6	42.7	— 144.4	71.9	37.1	— 125.6
	男	**	105.4	45.5	— 207.8	109.9	47.4	— 216.6
	女	**	57.7	15.7	— 147.8	42.5	11.6	— 108.8
慢性腎不全	総数	17	111.6	89.2	— 137.8	121.6	97.2	— 150.1
	男	9.2	111.7	81.8	— 149.0	133.0	97.4	— 177.4
	女	8.0	111.4	79.6	— 151.7	110.6	79.0	— 150.7
詳細不明の腎不全	総数	3.8	73.2	44.0	— 114.3	76.5	46.1	— 119.5
	男	3.0	128.7	72.0	— 212.2	136.3	76.2	— 224.9
	女	**	27.9	7.6	— 71.6 * ▼	28.9	7.9	— 74.1 * ▼
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.6	107.0	73.7	— 150.3	95.2	65.5	— 133.7
	男	2.6	102.5	54.5	— 175.2	107.0	56.9	— 183.0
	女	4.0	110.2	67.3	— 170.2	88.8	54.2	— 137.1
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	**	119.8	3.0	— 667.4	106.8	2.7	— 595.0
	男	**	233.6	5.9	— 1,301.8	201.8	5.1	— 1,124.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	245.9	6.2	— 1,370.2	201.0	5.1	— 1,119.7
	男	**	422.8	10.7	— 2,355.7	378.6	9.6	— 2,109.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	**	105.2	38.6	— 229.0	106.0	38.9	— 230.8
	男	**	238.1	87.4	— 518.3	237.8	87.2	— 517.7
	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	**	76.2	9.2	— 275.1	70.1	8.5	— 253.4
	男	**	180.3	21.8	— 651.3	172.2	20.8	— 622.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(賀茂圏域)

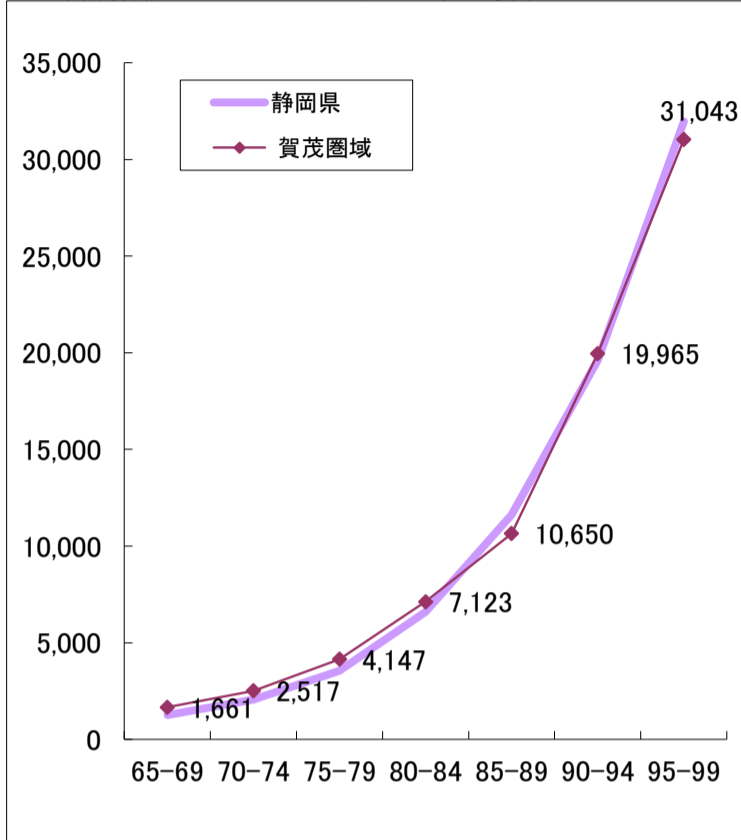
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	**	64.0	1.6	—	356.8	53.8	1.4	—	299.9	
	男	**	138.0	3.5	—	768.9	127.5	3.2	—	710.3	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	93.9	2.4	—	523.4	100.7	2.5	—	560.8	
	男	**	259.8	6.6	—	1,447.7	265.4	6.7	—	1,478.6	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	200.1	41.2	—	584.9	181.4	37.4	—	530.1	
	男	**	372.7	76.8	—	1,089.4	353.6	72.9	—	1,033.4	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	102.4	2.6	—	570.8	163.0	4.1	—	908.2	
	男	**	296.5	7.5	—	1,652.0	382.8	9.7	—	2,133.0	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	143	121.3	112.6	—	130.5	165.2	153.4	—	177.8	* ▲
	男	34	91.9	78.6	—	106.8	132.4	113.2	—	153.9	* ▲
	女	109	134.7	123.6	—	146.4	179.0	164.3	—	194.7	* ▲
181 老衰	総数	137	127.7	118.3	—	137.6	188.3	174.4	—	202.9	* ▲
	男	31	98.6	83.6	—	115.5	172.5	146.3	—	202.2	* ▲
	女	107	139.5	127.9	—	151.8	193.3	177.2	—	210.4	* ▲
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	6.2	57.7	39.2	—	82.0	44.7	30.4	—	63.5	* ▼
	男	3.4	57.4	33.4	—	91.8	42.9	25.0	—	68.7	* ▼
	女	2.8	58.2	31.8	—	97.7	47.1	25.7	—	79.1	* ▼
200 傷病及び死亡の外因	総数	69	132.8	119.2	—	147.6	136.2	122.2	—	151.4	* ▲
	男	42	138.3	120.2	—	158.4	141.1	122.6	—	161.5	* ▲
	女	27	125.1	104.9	—	148.1	129.3	108.4	—	153.0	* ▲
201 不慮の事故	総数	42	126.4	109.9	—	144.6	132.8	115.5	—	152.0	* ▲
	男	24	127.9	105.9	—	153.2	133.5	110.5	—	159.9	* ▲
	女	19	124.5	100.6	—	152.3	132.0	106.7	—	161.5	* ▲
交通事故	総数	3.6	77.1	45.7	—	121.9	91.3	54.1	—	144.2	
	男	2.2	76.3	38.0	—	136.6	86.1	42.9	—	154.1	
	女	**	78.4	31.5	—	161.6	100.7	40.5	—	207.5	
転倒・転落	総数	12	150.1	114.2	—	193.6	173.9	132.4	—	224.4	* ▲
	男	6.4	154.5	105.7	—	218.2	173.9	118.9	—	245.4	* ▲
	女	5.4	145.1	95.6	—	211.2	174.0	114.6	—	253.2	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	7.0	124.1	86.4	—	172.6	111.7	77.8	—	155.4	
	男	2.8	103.1	56.3	—	173.1	88.8	48.5	—	148.9	
	女	4.2	143.5	88.8	—	219.4	135.1	83.6	—	206.5	
不慮の窒息	総数	11	126.1	95.0	—	164.1	131.0	98.6	—	170.5	
	男	5.4	121.4	80.0	—	176.6	130.2	85.8	—	189.5	
	女	5.6	130.9	87.0	—	189.2	131.7	87.5	—	190.3	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	161.8	59.4	—	352.2	141.3	51.8	—	307.6	
	男	**	205.1	66.6	—	478.8	195.6	63.5	—	456.6	
	女	**	78.7	2.0	—	438.3	59.1	1.5	—	329.5	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	110.5	13.4	—	399.2	107.3	13.0	—	387.8	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	295.0	35.7	—	1,065.8	285.2	34.5	—	1,030.4	
その他の不慮の事故	総数	7.4	133.3	93.9	—	183.8	139.4	98.1	—	192.2	
	男	5.8	163.6	109.6	—	235.0	170.6	114.2	—	245.0	* ▲
	女	**	79.8	34.5	—	157.3	83.8	36.2	—	165.3	
202 自殺	総数	22	166.9	137.4	—	200.8	161.7	133.2	—	194.6	* ▲
	男	16	170.2	134.9	—	211.8	170.3	135.0	—	211.9	* ▲
	女	6.4	159.3	108.9	—	224.8	143.7	98.3	—	202.9	
203 他殺	総数	**	77.1	2.0	—	429.4	98.3	2.5	—	547.9	
	男	**	210.3	5.3	—	1,172.0	206.9	5.2	—	1,152.8	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	3.8	83.2	50.1	—	129.9	83.8	50.4	—	130.8	
	男	2.0	87.9	42.1	—	161.7	81.4	39.0	—	149.6	
	女	**	78.5	35.9	—	149.0	86.6	39.6	—	164.5	
【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	44	113.1	98.6	—	129.1	108.6	94.7	—	124.0	
	男	26	120.1	100.2	—	142.8	120.3	100.4	—	143.0	* ▲
	女	18	104.6	84.2	—	128.4	95.6	76.9	—	117.3	

H24-28 市町別SMR分析

圏域名 (賀茂圏域)

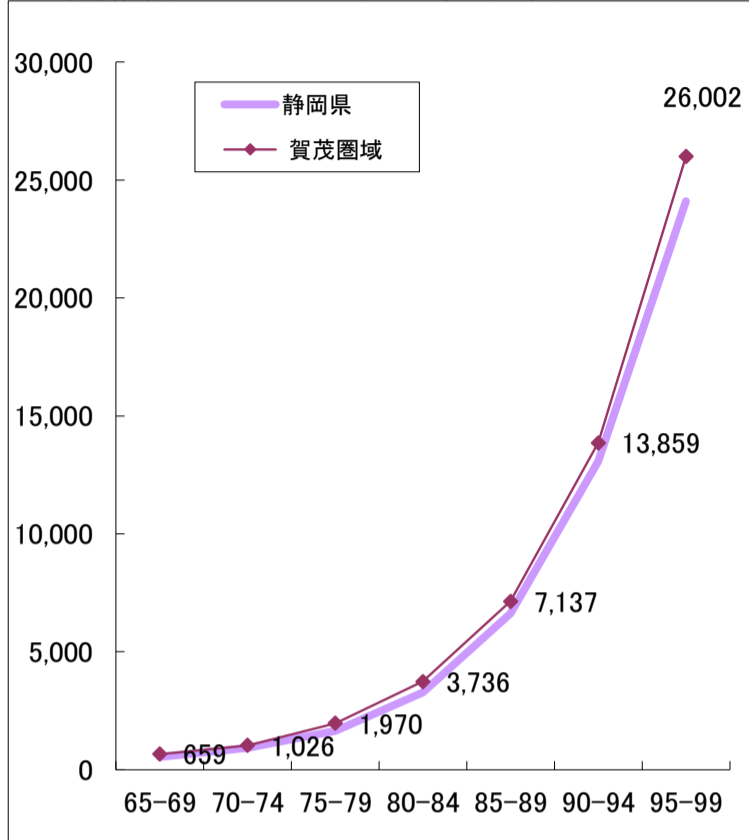
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



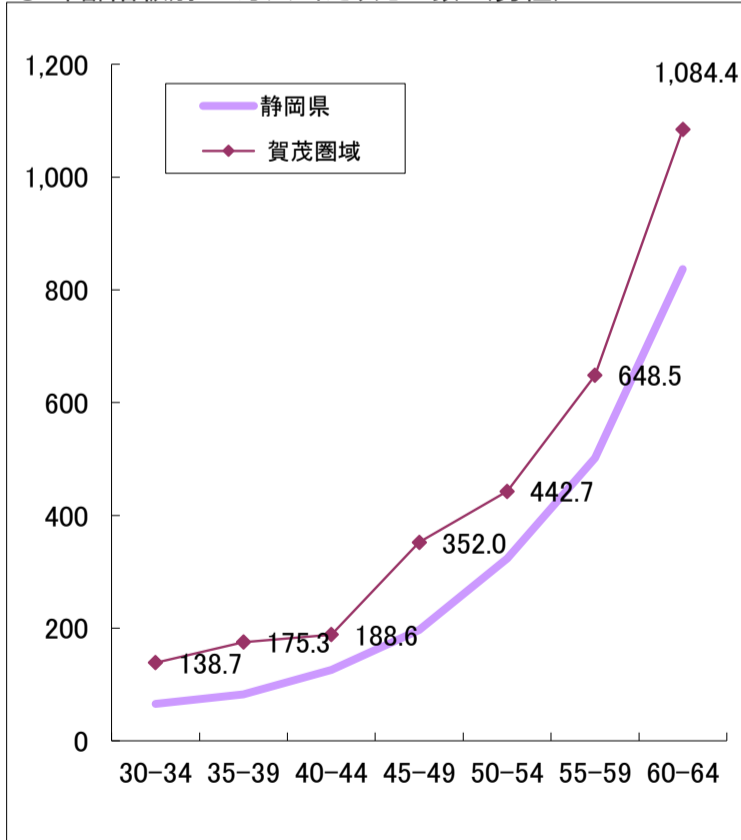
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



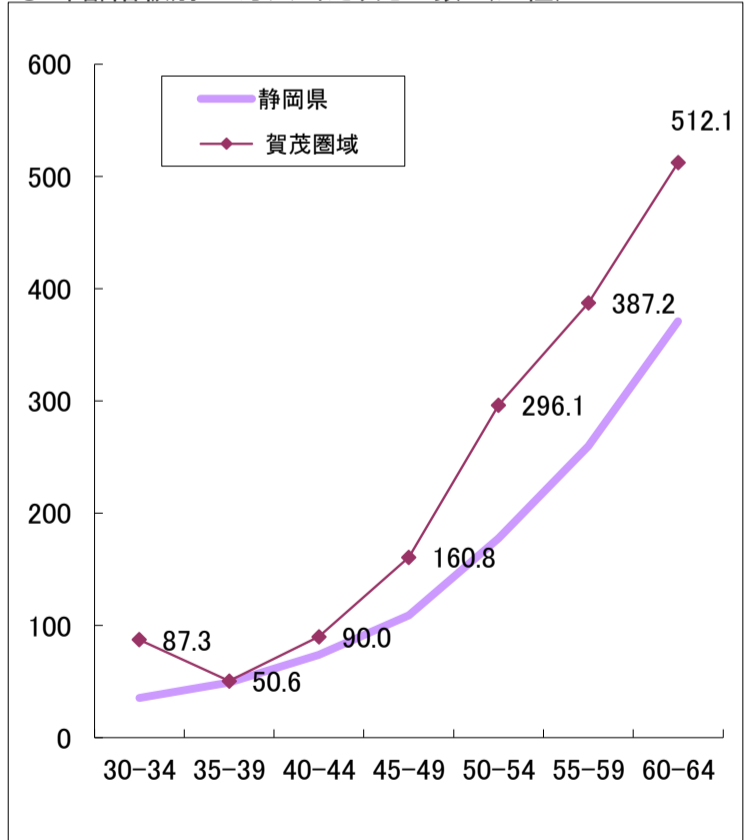
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



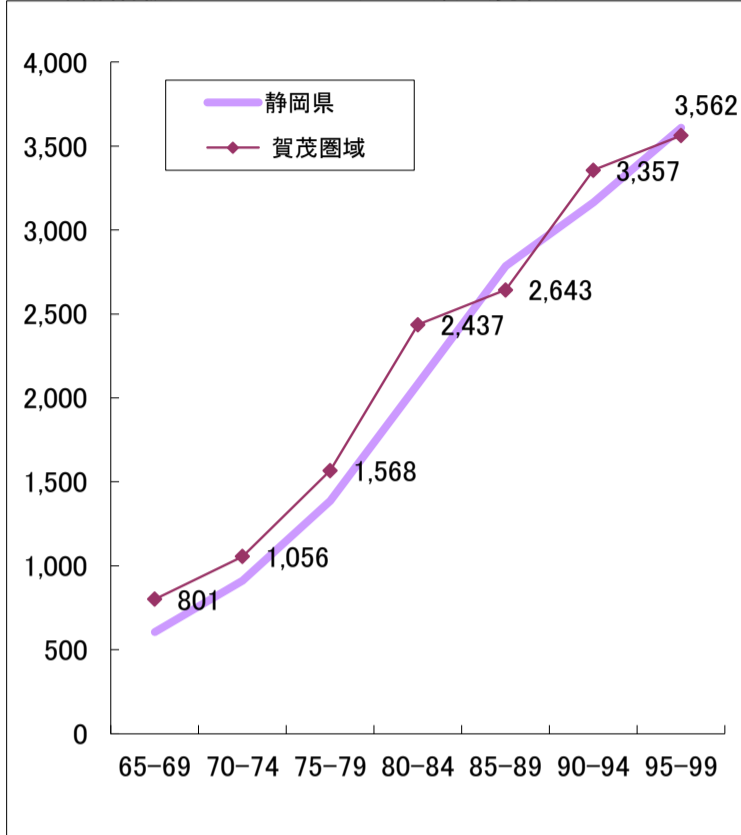
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

圏域名(賀茂圏域)

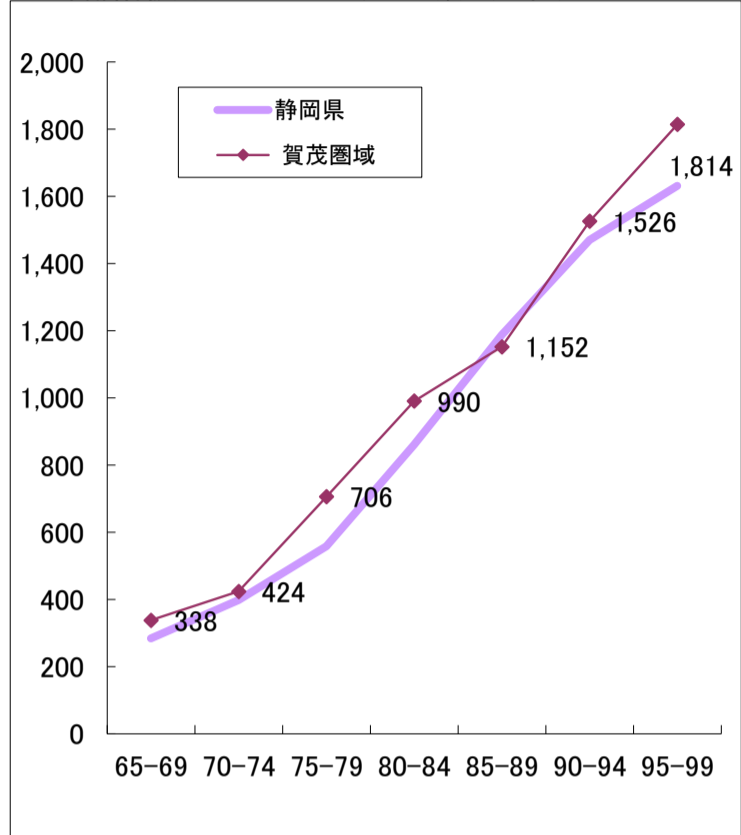
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



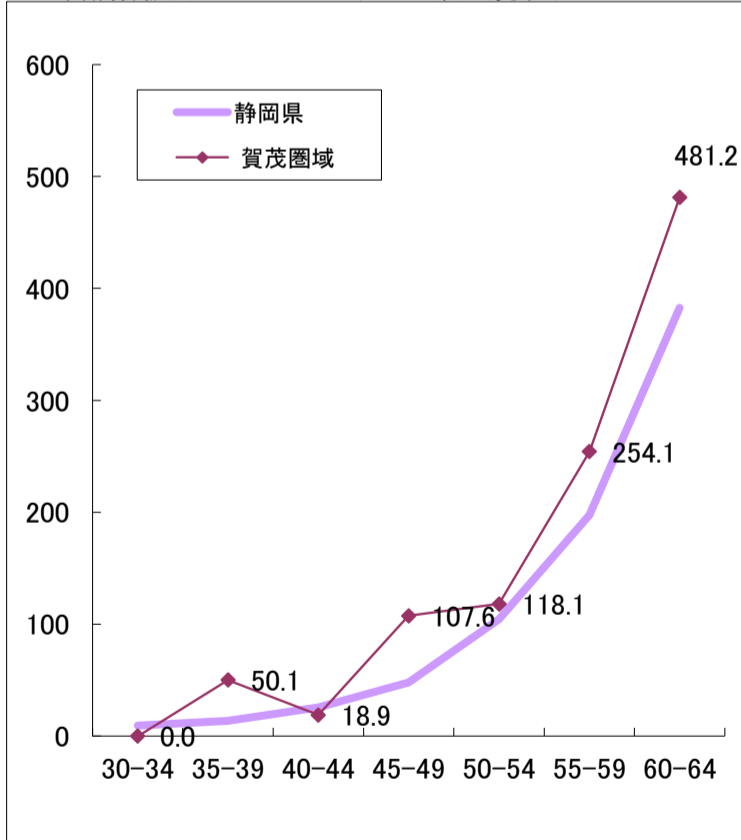
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



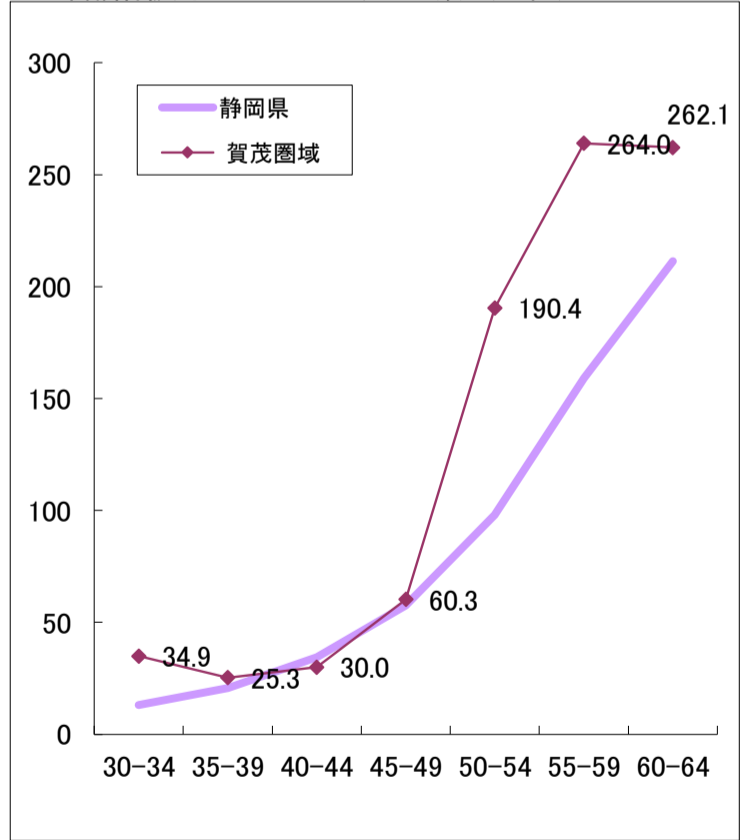
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



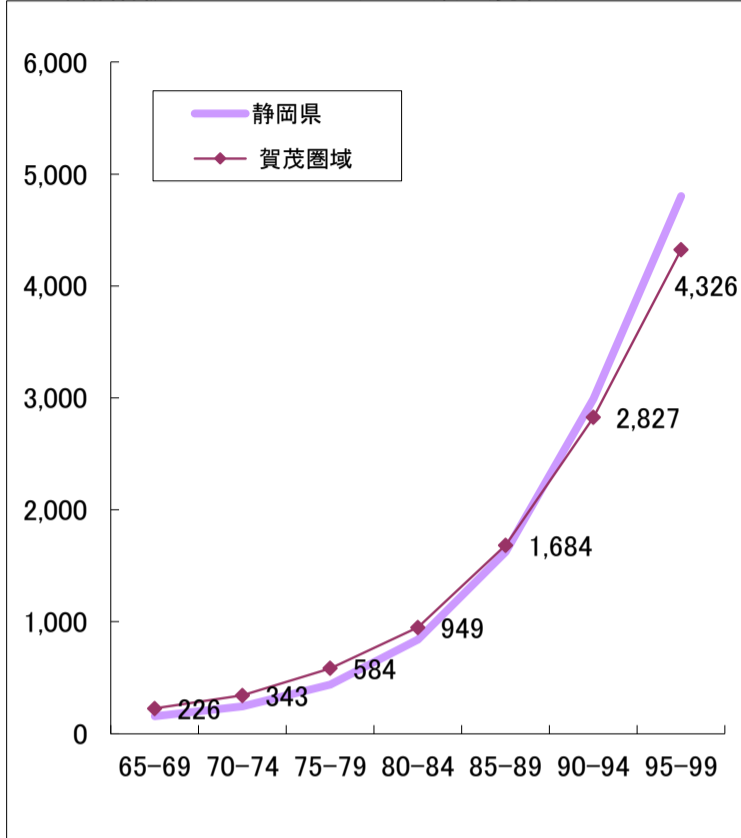
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

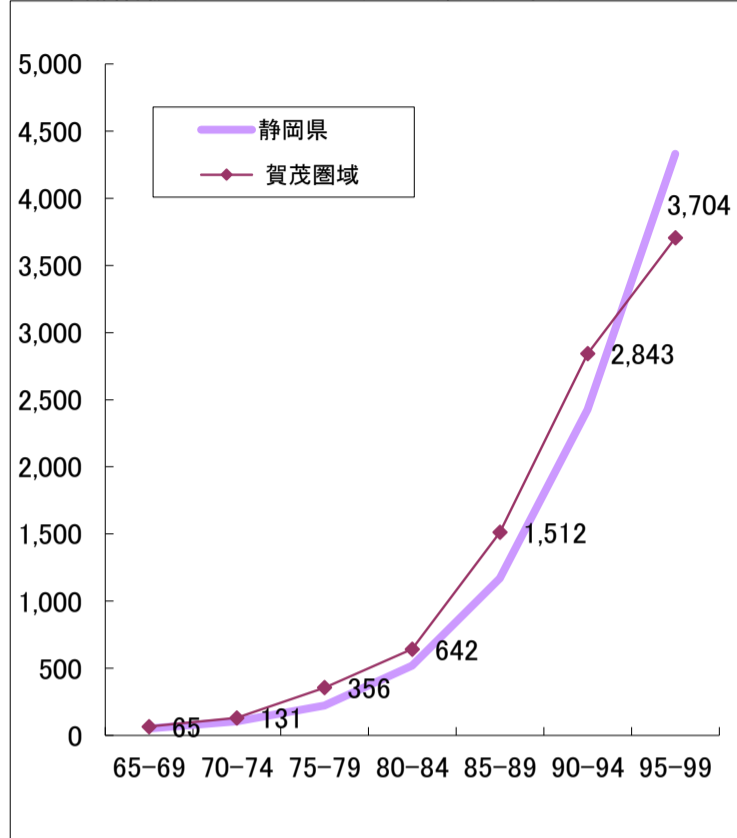
圏域名 (賀茂圏域)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



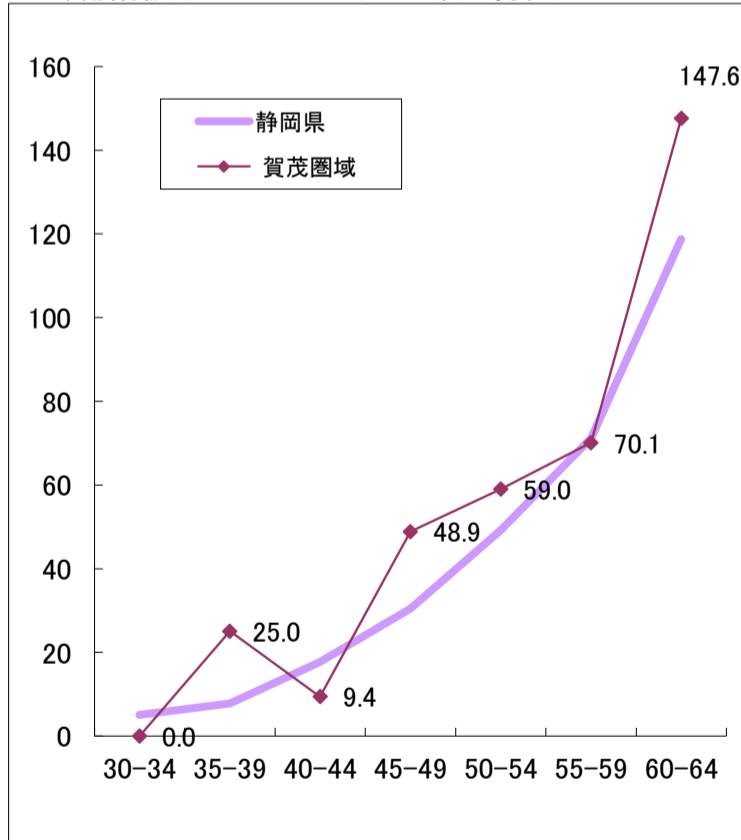
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



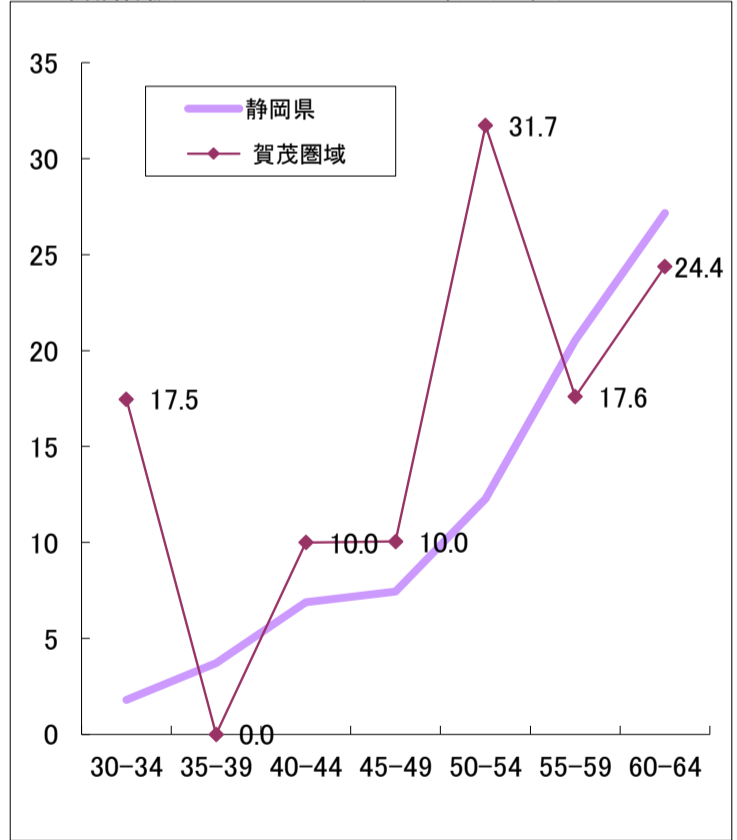
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

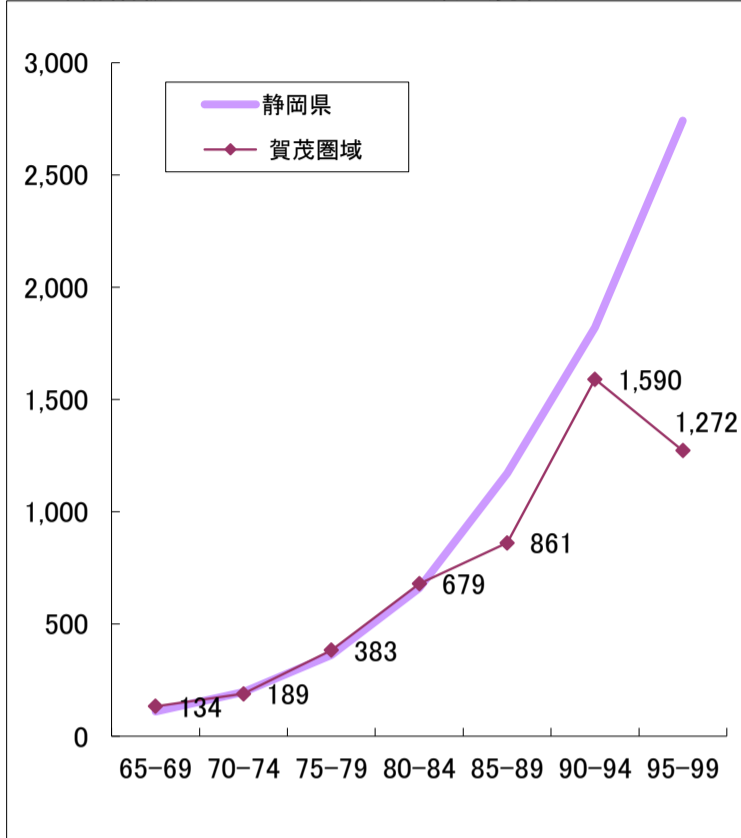
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

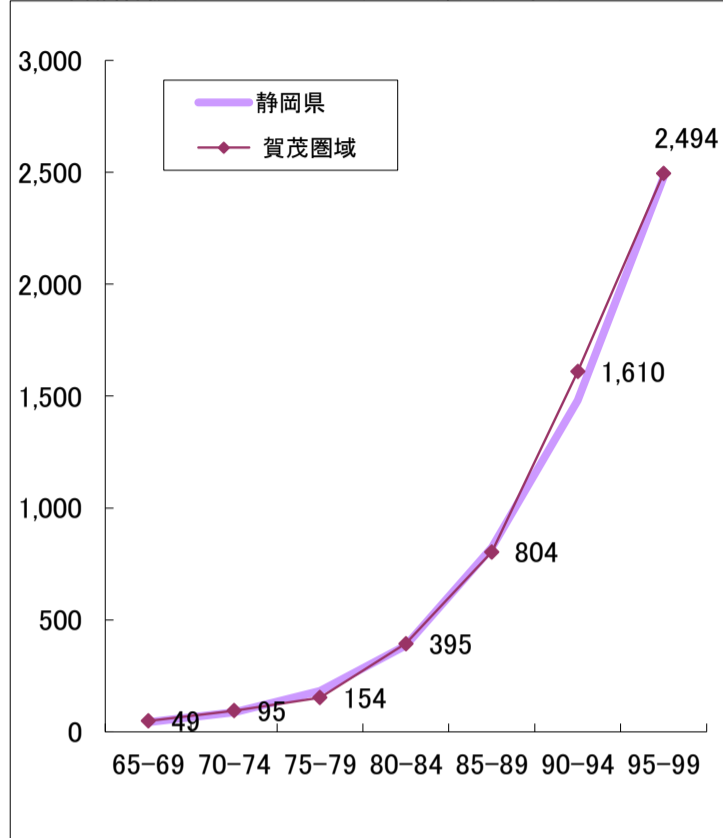
圏域名 (賀茂圏域)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



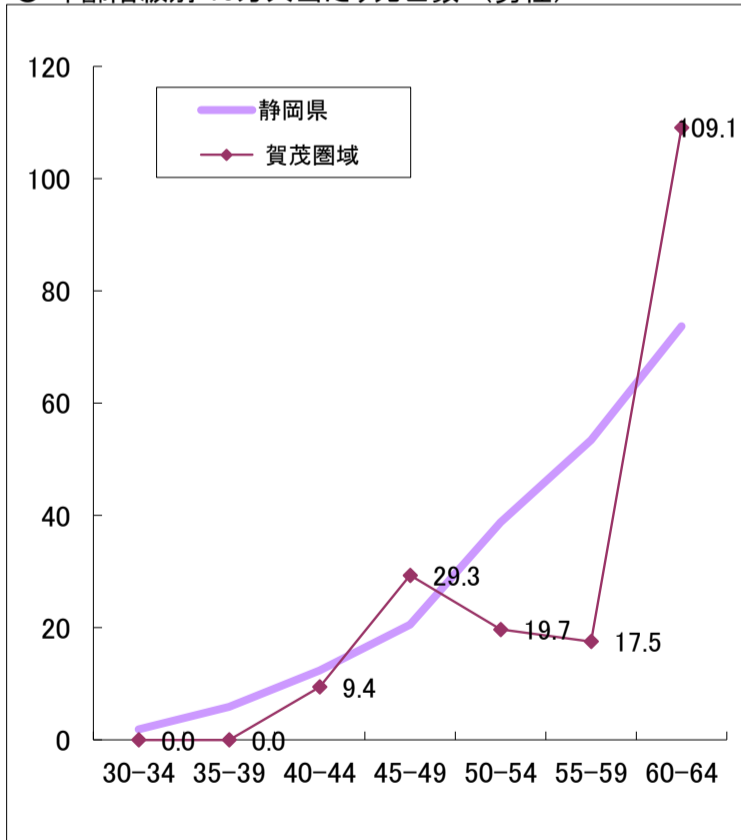
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



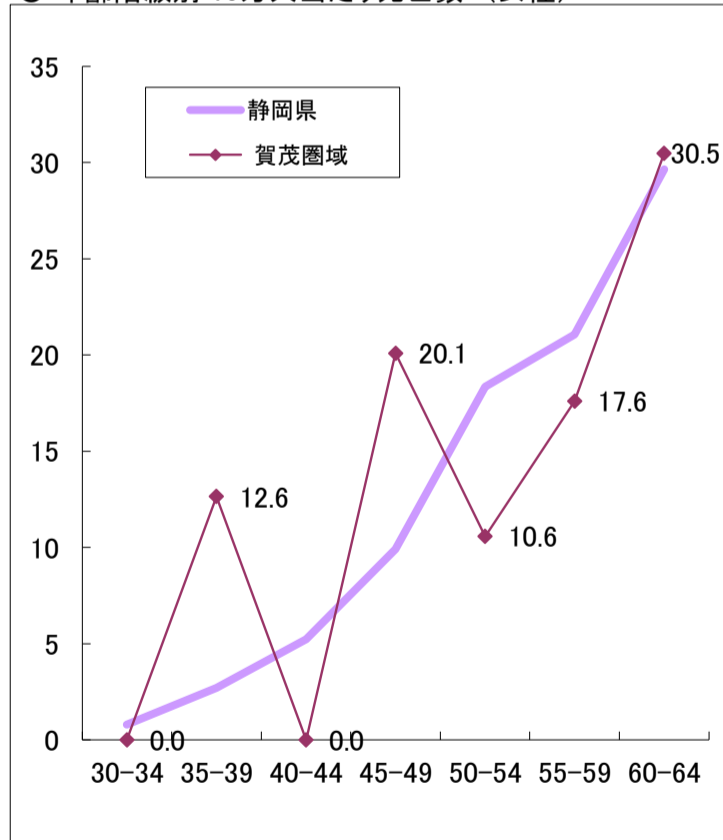
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



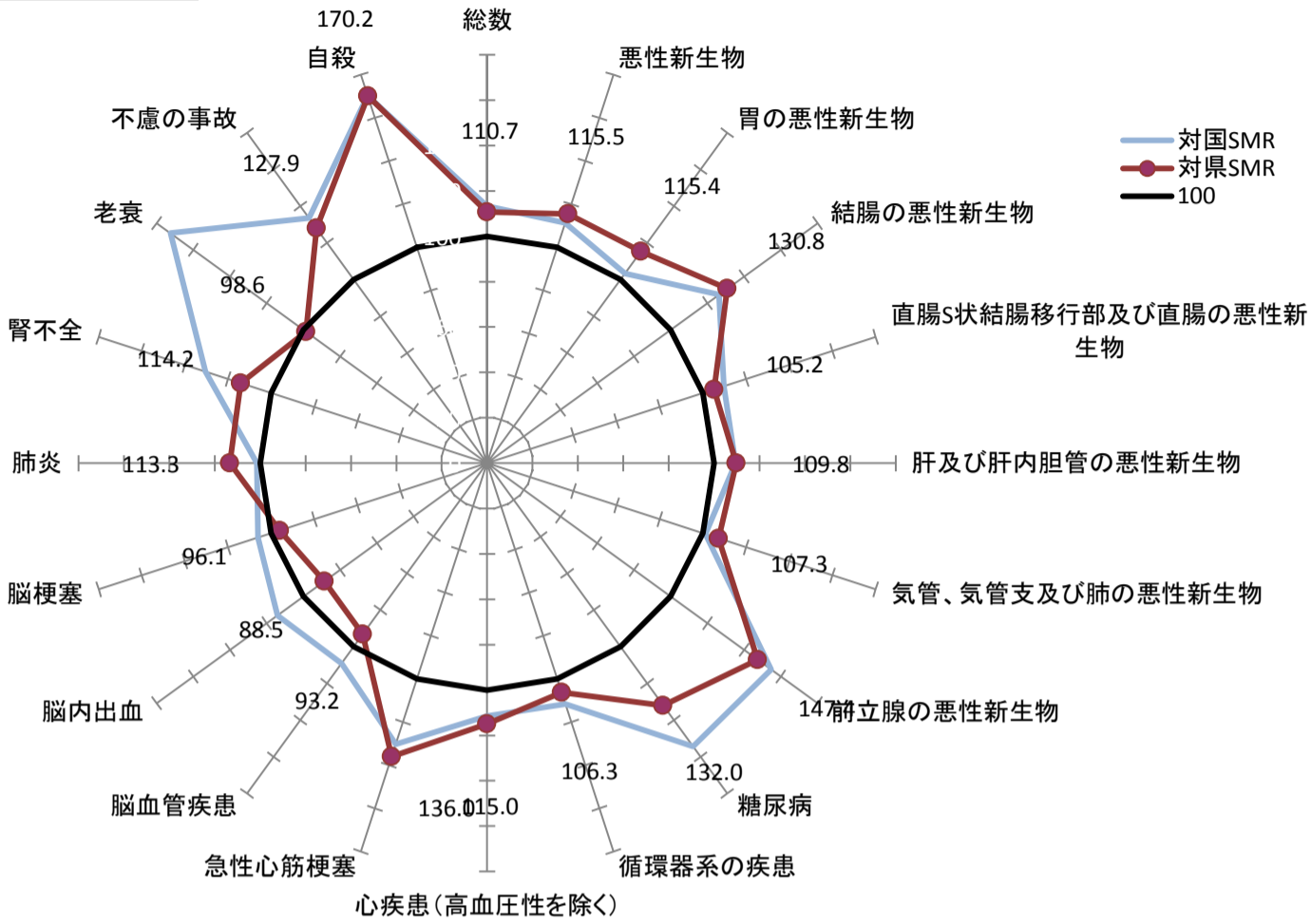
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

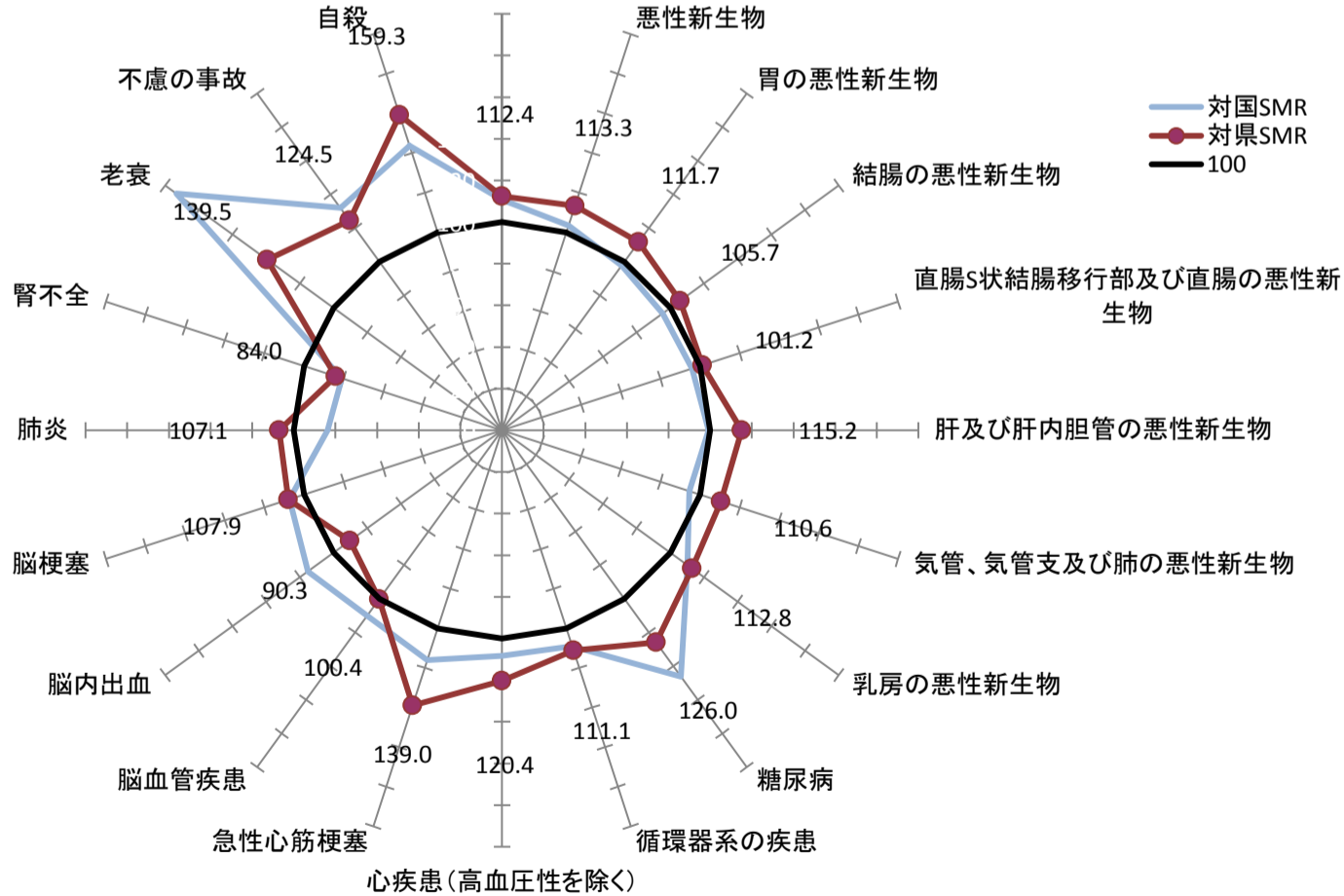
H24-28 市町別SMR分析

圏域名 (賀茂圏域)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

圏域名(賀茂圏域)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	626.2	110.7 565.7	▲60.5	113.3 552.8	▲73.4
悪性新生物	199.2	115.5 172.5	▲26.7	111.4 178.9	▲20.3
・胃の悪性新生物	26.6	115.4 23.1	▲3.5	103.3 25.7	▲0.9
・大腸の悪性新生物	25.6	113.1 22.6	▲3.0	108.6 23.6	▲2.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	17.2	109.8 15.7	▲1.5	109.4 15.7	▲1.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	43.8	107.3 40.8	▲3.0	101.2 43.3	▲0.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	15.6	147.4 10.6	▲5.0	154.8 10.1	▲5.5
糖尿病	9.2	132.0 7.0	▲2.2	154.3 6.0	▲3.2
循環器系の疾患	152.8	106.3 143.8	▲9.0	111.7 136.8	▲16.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	86.8	115.0 75.5	▲11.3	111.5 77.8	▲9.0
・急性心筋梗塞	23.2	136.0 17.1	▲6.1	130.2 17.8	▲5.4
・脳血管疾患	51.0	93.2 54.7	▽3.7	109.1 46.7	▲4.3
・脳内出血	16.4	88.5 18.5	▽2.1	114.2 14.4	▲2.0
・脳梗塞	29.6	96.1 30.8	▽1.2	106.2 27.9	▲1.7
肺炎	59.8	113.3 52.8	▲7.0	101.4 58.9	▲0.9
腎不全	13.8	114.2 12.1	▲1.7	130.5 10.6	▲3.2
老衰	30.6	98.6 31.0	▽0.4	172.5 17.7	▲12.9
不慮の事故	23.6	127.9 18.4	▲5.2	133.5 17.7	▲5.9
・自殺	16.0	170.2 9.4	▲6.6	170.3 9.4	▲6.6

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		超過死亡
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
607.2	112.4 540.1	▲67.1	110.7 548.4	▲58.8	
129.0	113.3 113.8	▲15.2	103.4 124.7	▲4.3	
13.6	111.7 12.2	▲1.4	97.9 13.9	▽0.3	
18.2	104.6 17.4	▲0.8	95.6 19.0	▽0.8	
8.8	115.2 7.6	▲1.2	99.2 8.9	▽0.1	
16.8	110.6 15.2	▲1.6	94.6 17.8	▽1.0	
10.8	112.8 9.6	▲1.2	110.1 9.8	▲1.0	
-	-	-	-	-	
8.4	126.0 6.7	▲1.7	146.2 5.7	▲2.7	
180.2	111.1 162.2	▲18.0	109.0 165.3	▲14.9	
104.2	120.4 86.5	▲17.7	108.3 96.3	▲7.9	
17.8	139.0 12.8	▲5.0	116.1 15.3	▲2.5	
59.8	100.4 59.6	▲0.2	110.2 54.3	▲5.5	
15.0	90.3 16.6	▽1.6	115.3 13.0	▲2.0	
35.8	107.9 33.2	▲2.6	107.3 33.4	▲2.4	
43.4	107.1 40.5	▲2.9	83.7 51.9	▽8.5	
9.6	84.0 11.4	▽1.8	80.8 11.9	▽2.3	
106.6	139.5 76.4	▲30.2	193.3 55.1	▲51.5	
18.8	124.5 15.1	▲3.7	132.0 14.2	▲4.6	
6.4	159.3 4.0	▲2.4	143.7 4.5	▲1.9	

※ 超過死亡とは

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

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

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

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	385	110.3	105.4	—	115.3	110.3	105.4	—	115.3
	男	191	108.1	101.3	—	115.2	108.9	102.1	—	116.1
	女	194	112.5	105.6	—	119.8	111.7	104.8	—	118.9
O10 感染症及び寄生虫症	総数	6.6	96.7	66.5	—	135.8	94.5	65.0	—	132.7
	男	4.0	118.4	72.3	—	182.9	121.2	74.0	—	187.2
	女	2.6	75.4	40.1	—	128.9	70.5	37.5	—	120.6
O11 腸管感染症	総数	**	93.5	19.3	—	273.2	84.9	17.5	—	248.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	169.5	34.9	—	495.6	146.3	30.1	—	427.5
O12 結核	総数	**	110.6	22.8	—	323.2	105.2	21.7	—	307.4
	男	**	131.3	15.9	—	474.3	119.0	14.4	—	429.9
	女	**	84.1	2.1	—	468.4	85.4	2.2	—	475.6
呼吸器結核	総数	**	124.1	25.6	—	362.7	119.5	24.6	—	349.2
	男	**	140.9	17.0	—	509.0	129.7	15.7	—	468.5
	女	**	100.2	2.5	—	558.3	103.2	2.6	—	575.2
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	4.0	142.4	87.0	—	220.0	128.3	78.4	—	198.2
	男	2.8	193.3	105.6	—	324.4	192.2	105.0	—	322.4
	女	**	88.2	32.4	—	192.1	72.3	26.5	—	157.4
O14 ウイルス肝炎	総数	**	32.9	4.0	—	118.9	33.0	4.0	—	119.2
	男	**	72.7	8.8	—	262.6	76.5	9.3	—	276.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	19.0	0.5	—	106.1	19.2	0.5	—	106.9
	男	**	43.4	1.1	—	242.0	46.3	1.2	—	258.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他のウイルス肝炎	総数	**	314.1	7.9	—	1,749.9	342.0	8.7	—	1,905.5
	男	**	731.0	18.5	—	4,073.0	680.9	17.2	—	3,794.0
	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	**	62.2	20.2	—	145.3	73.0	23.7	—	170.3
	男	**	51.7	6.3	—	186.8	59.0	7.1	—	213.3
	女	**	72.0	14.8	—	210.6	86.6	17.8	—	253.0
O20 新生物	総数	111	118.5	108.9	—	128.8	111.2	102.2	—	120.9
	男	65	116.3	104.0	—	129.7	110.5	98.8	—	123.2
	女	46	121.8	106.6	—	138.5	112.3	98.3	—	127.8
O21 悪性新生物	総数	108	119.2	109.4	—	129.7	111.8	102.6	—	121.7
	男	64	117.7	105.1	—	131.3	111.7	99.8	—	124.7
	女	44	121.5	106.1	—	138.6	112.0	97.7	—	127.7
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	55.3	18.0	—	129.2	52.5	17.1	—	122.6
	男	**	62.7	17.1	—	160.5	60.1	16.4	—	153.9
	女	**	37.7	1.0	—	210.2	35.0	0.9	—	194.8
食道の悪性新生物	総数	3.2	126.1	72.0	—	204.8	107.4	61.4	—	174.5
	男	3.0	137.7	77.0	—	227.1	121.3	67.8	—	200.1
	女	**	55.8	1.4	—	310.7	39.6	1.0	—	220.4
胃の悪性新生物	総数	14	126.0	98.2	—	159.2	111.2	86.7	—	140.5
	男	9.8	135.7	100.4	—	179.4	119.7	88.5	—	158.2
	女	4.2	107.9	66.8	—	165.0	95.4	59.0	—	145.8
結腸の悪性新生物	総数	11	132.5	99.8	—	172.4	123.4	92.9	—	160.6
	男	6.6	159.9	110.1	—	224.6	152.2	104.8	—	213.8
	女	4.4	105.3	66.0	—	159.5	96.0	60.2	—	145.4
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5.2	132.5	86.5	—	194.1	132.6	86.6	—	194.3
	男	3.0	118.7	66.4	—	195.7	121.9	68.2	—	201.1
	女	2.2	157.4	78.5	—	281.6	150.5	75.1	—	269.4
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	8.0	108.8	77.7	—	148.2	102.5	73.2	—	139.5
	男	5.2	105.8	69.1	—	155.0	103.7	67.7	—	152.0
	女	2.8	114.9	62.8	—	192.9	100.2	54.8	—	168.2
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	6.0	126.4	85.3	—	180.5	121.5	81.9	—	173.4
	男	2.8	117.9	64.4	—	197.8	116.5	63.6	—	195.5
	女	3.2	135.0	77.1	—	219.2	126.2	72.1	—	204.9

H24～28 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 *	
膵の悪性新生物	総数	8.8	107.9	78.4	— 144.8	106.3	77.2	— 142.7
	男	4.8	116.0	74.3	— 172.6	115.2	73.8	— 171.4
	女	4.0	99.5	60.8	— 153.7	97.3	59.4	— 150.2
喉頭の悪性新生物	総数	**	91.5	2.3	— 509.7	78.4	2.0	— 436.8
	男	**	98.1	2.5	— 546.5	85.2	2.2	— 475.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	20	112.4	91.3	— 136.8	102.2	83.1	— 124.4
	男	14	111.4	87.0	— 140.5	103.3	80.7	— 130.3
	女	5.6	115.1	76.5	— 166.4	99.5	66.1	— 143.9
皮膚の悪性新生物	総数	**	224.9	61.3	— 576.1	191.2	52.1	— 489.6
	男	**	241.2	29.2	— 871.5	201.6	24.4	— 728.5
	女	**	210.7	25.5	— 761.3	181.8	22.0	— 656.7
乳房の悪性新生物	総数	4.6	145.9	92.5	— 219.0	142.5	90.3	— 213.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.6	146.5	92.8	— 219.9	143.6	91.0	— 215.6
子宮の悪性新生物	総数	2.2	141.7	70.6	— 253.5	145.5	72.5	— 260.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.2	141.7	70.6	— 253.5	145.5	72.5	— 260.4
卵巣の悪性新生物	総数	**	161.0	73.6	— 305.6	157.0	71.8	— 298.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	161.0	73.6	— 305.6	157.0	71.8	— 298.2
前立腺の悪性新生物	総数	4.8	147.2	94.3	— 219.0	151.8	97.2	— 225.9
	男	4.8	147.2	94.3	— 219.0	151.8	97.2	— 225.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	80.6	36.8	— 153.1	83.3	38.1	— 158.1
	男	**	74.1	27.2	— 161.4	81.8	30.0	— 178.1
	女	**	97.7	20.1	— 285.4	86.3	17.8	— 252.3
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	190.4	61.8	— 444.5	182.4	59.2	— 425.8
	男	**	199.4	41.1	— 582.9	195.7	40.3	— 572.1
	女	**	178.4	21.6	— 644.6	165.6	20.0	— 598.3
悪性リンパ腫	総数	3.6	120.1	71.1	— 189.8	117.5	69.6	— 185.8
	男	**	84.4	33.9	— 173.8	82.8	33.3	— 170.6
	女	2.2	164.4	81.9	— 294.1	160.4	80.0	— 287.1
白血病	総数	2.2	108.8	54.2	— 194.7	104.3	52.0	— 186.6
	男	**	81.9	26.6	— 191.2	79.7	25.9	— 186.1
	女	**	149.7	54.9	— 325.8	140.2	51.4	— 305.3
その他のリンパ組織, 造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	**	63.6	17.3	— 162.9	71.0	19.3	— 181.8
	男	**	62.3	7.5	— 225.0	70.8	8.6	— 255.9
	女	**	65.0	7.9	— 235.0	71.2	8.6	— 257.1
その他の悪性新生物	総数	7.2	113.8	79.7	— 157.5	100.9	70.7	— 139.7
	男	3.4	98.4	57.3	— 157.6	87.1	50.7	— 139.5
	女	3.8	132.2	79.6	— 206.5	117.6	70.8	— 183.7
O22 その他の新生物	総数	2.8	96.3	52.6	— 161.7	92.6	50.6	— 155.4
	男	**	67.0	21.8	— 156.4	65.2	21.2	— 152.2
	女	**	127.3	58.2	— 241.7	120.8	55.2	— 229.4
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	208.3	76.4	— 453.5	180.8	66.3	— 393.6
	男	**	153.2	18.5	— 553.3	131.3	15.9	— 474.2
	女	**	254.1	69.2	— 650.7	222.9	60.7	— 570.7
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	**	68.7	29.6	— 135.3	67.8	29.3	— 133.6
	男	**	48.7	10.0	— 142.5	48.8	10.1	— 142.7
	女	**	91.0	29.5	— 212.4	88.4	28.7	— 206.3
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	67.4	18.4	— 172.6	65.8	17.9	— 168.5
	男	**	38.5	1.0	— 214.8	38.6	1.0	— 215.0
	女	**	89.8	18.5	— 262.5	86.1	17.7	— 251.5
O31 貧 血	総数	**	73.6	8.9	— 266.1	71.5	8.6	— 258.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	123.1	14.9	— 444.7	114.5	13.9	— 413.9
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	**	62.1	7.5	— 224.5	61.0	7.4	— 220.3
	男	**	66.5	1.7	— 370.6	64.9	1.6	— 361.7
	女	**	58.3	1.5	— 324.7	57.5	1.5	— 320.2
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾 患	総数	7.2	112.5	78.8	— 155.7	123.9	86.7	— 171.5
	男	3.4	110.6	64.4	— 177.0	121.9	71.0	— 195.2
	女	3.8	114.3	68.8	— 178.5	125.7	75.6	— 196.3
O41 糖尿病	総数	5.4	125.5	82.7	— 182.6	145.7	96.0	— 211.9
	男	2.8	128.3	70.1	— 215.2	147.4	80.5	— 247.3
	女	2.6	122.6	65.2	— 209.7	143.8	76.5	— 246.0

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	**	85.8	39.2	—	163.0	85.5	39.1	—	162.3
	男	**	67.2	13.9	—	196.5	67.4	13.9	—	197.1
	女	**	99.6	36.5	—	216.9	98.7	36.2	—	214.8
050 精神及び行動の障害	総数	2.4	53.6	27.6	—	93.6	65.8	33.9	—	114.9
	男	**	58.1	15.8	—	148.7	74.4	20.3	—	190.6
	女	**	51.6	22.3	—	101.6	62.1	26.8	—	122.5
051 血管性及び詳細不明の 認知症	総数	**	45.0	20.6	—	85.5	57.6	26.3	—	109.3
	男	**	53.2	11.0	—	155.5	71.0	14.6	—	207.5
	女	**	41.8	15.4	—	91.1	52.6	19.3	—	114.5
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	123.6	25.5	—	361.3	114.5	23.6	—	334.6
	男	**	80.0	2.0	—	445.9	87.0	2.2	—	484.7
	女	**	169.8	20.5	—	613.6	136.0	16.5	—	491.3
060 神経系の疾患	総数	6.6	80.9	55.7	—	113.7	84.1	57.9	—	118.1
	男	3.0	80.9	45.3	—	133.5	86.2	48.2	—	142.2
	女	3.6	80.9	47.9	—	127.9	82.3	48.8	—	130.1
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	**	159.0	51.6	—	371.0	167.2	54.3	—	390.2
	男	**	165.4	34.1	—	483.4	174.4	35.9	—	509.8
	女	**	150.2	18.2	—	542.8	157.4	19.0	—	568.8
063 パーキンソン病	総数	2.0	90.6	43.4	—	166.6	105.9	50.7	—	194.8
	男	**	96.4	31.3	—	225.0	113.3	36.8	—	264.6
	女	**	85.5	27.8	—	199.5	99.4	32.3	—	231.9
064 アルツハイマー病	総数	**	23.2	4.8	—	67.8	21.8	4.5	—	63.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	34.5	7.1	—	100.9	31.8	6.5	—	92.9
065 その他の神経系の疾患	総数	3.0	112.7	63.0	—	185.8	118.1	66.1	—	194.8
	男	**	98.7	39.7	—	203.5	103.6	41.7	—	213.6
	女	**	128.6	55.5	—	253.4	134.6	58.1	—	265.3
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	94	97.9	89.3	—	107.1	98.8	90.1	—	108.2
	男	45	99.8	87.2	—	113.8	103.4	90.3	—	117.9
	女	50	96.2	84.6	—	108.9	95.0	83.6	—	107.6
091 高血圧性疾患	総数	2.6	114.1	60.7	—	195.1	129.3	68.8	—	221.1
	男	**	138.0	44.8	—	322.1	137.2	44.6	—	320.3
	女	**	102.9	44.4	—	202.8	124.8	53.9	—	245.9
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	155.2	62.4	—	319.8	141.5	56.9	—	291.6
	男	**	307.0	83.6	—	786.3	233.4	63.6	—	597.9
	女	**	93.5	19.3	—	273.3	92.8	19.1	—	271.1
その他の高血圧性疾患	総数	**	87.1	32.0	—	189.7	117.4	43.1	—	255.7
	男	**	43.1	1.1	—	240.2	51.8	1.3	—	288.6
	女	**	109.5	35.6	—	255.6	157.3	51.1	—	367.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	54	105.7	93.5	—	119.1	98.1	86.8	—	110.5
	男	23	98.4	81.3	—	118.0	94.1	77.7	—	112.8
	女	31	111.9	94.9	—	131.1	101.4	86.0	—	118.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	59.2	7.2	—	214.0	60.1	7.3	—	217.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	84.2	10.2	—	304.2	86.3	10.4	—	311.8
急性心筋梗塞	総数	15	155.0	121.5	—	194.9	139.2	109.1	—	175.0
	男	8.2	153.1	109.9	—	207.7	144.6	103.8	—	196.2
	女	6.4	157.5	107.7	—	222.4	132.8	90.8	—	187.4
その他の虚血性心疾患	総数	7.0	103.0	71.7	—	143.3	74.3	51.7	—	103.3
	男	3.0	79.9	44.7	—	131.9	57.4	32.1	—	94.6
	女	4.0	131.5	80.3	—	203.1	95.5	58.3	—	147.4
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	2.2	69.6	34.7	—	124.6	72.6	36.2	—	130.0
	男	**	57.9	11.9	—	169.4	64.5	13.3	—	188.4
	女	**	75.3	32.5	—	148.5	76.3	32.9	—	150.3
心筋症	総数	**	134.7	54.2	—	277.6	141.6	56.9	—	291.9
	男	**	172.7	56.1	—	403.0	183.0	59.4	—	427.1
	女	**	86.9	10.5	—	314.1	90.5	10.9	—	326.9

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
不整脈及び伝導障害	総数	7.4	87.8	61.8	— 121.0	90.3	63.6	— 124.5
	男	2.8	68.6	37.5	— 115.1	73.3	40.0	— 123.0
	女	4.6	105.8	67.0	— 158.7	105.2	66.7	— 157.9
心不全	総数	20	97.1	79.0	— 118.1	95.8	78.0	— 116.6
	男	7.0	86.7	60.3	— 120.5	92.9	64.7	— 129.1
	女	13	103.9	80.1	— 132.4	97.5	75.3	— 124.3
その他の心疾患	総数	**	102.0	33.1	— 238.0	72.0	23.4	— 168.0
	男	**	121.3	25.0	— 354.6	83.4	17.2	— 243.7
	女	**	82.3	10.0	— 297.4	59.7	7.2	— 215.9
093 脳血管疾患	総数	31	86.7	73.6	— 101.4	97.8	83.1	— 114.4
	男	18	103.2	82.7	— 127.1	119.1	95.5	— 146.8
	女	14	71.9	55.8	— 91.1 * ▽	79.4	61.7	— 100.7
くも膜下出血	総数	2.6	72.7	38.7	— 124.3	81.9	43.6	— 140.1
	男	**	104.1	38.2	— 226.7	108.4	39.8	— 236.1
	女	**	57.8	23.2	— 119.0	67.7	27.2	— 139.5
脳内出血	総数	9.6	86.4	63.7	— 114.5	110.5	81.5	— 146.5
	男	5.8	99.3	66.5	— 142.6	126.5	84.7	— 181.6
	女	3.8	72.1	43.4	— 112.6	92.7	55.8	— 144.8
脳梗塞	総数	19	92.9	75.0	— 113.9	96.7	78.0	— 118.4
	男	10	109.6	81.9	— 143.8	119.2	89.0	— 156.3
	女	8.2	77.9	55.9	— 105.7	78.0	56.0	— 105.8
その他の脳血管疾患	総数	**	31.4	3.8	— 113.3	50.1	6.1	— 181.0
	男	**	34.8	0.9	— 193.8	56.5	1.4	— 314.6
	女	**	28.6	0.7	— 159.2	45.0	1.1	— 251.0
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.0	101.0	65.4	— 149.1	110.3	71.4	— 162.8
	男	2.4	94.9	49.0	— 165.9	105.4	54.4	— 184.1
	女	2.6	107.4	57.1	— 183.6	115.3	61.3	— 197.1
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	74.9	32.3	— 147.5	79.1	34.1	— 155.9
	男	**	60.6	12.5	— 177.2	67.8	14.0	— 198.1
	女	**	87.1	28.3	— 203.4	87.9	28.5	— 205.2
100 呼吸器系の疾患	総数	52	98.4	86.7	— 111.1	88.6	78.2	— 100.1
	男	30	98.7	83.6	— 115.7	93.4	79.2	— 109.5
	女	21	97.9	80.2	— 118.3	82.6	67.7	— 99.8 * ▽
101 インフルエンザ	総数	**	49.1	1.2	— 273.7	46.7	1.2	— 260.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	84.1	2.1	— 468.3	87.4	2.2	— 487.0
102 肺 炎	総数	31	105.1	89.1	— 123.2	87.9	74.5	— 103.0
	男	18	108.3	86.8	— 133.4	95.4	76.5	— 117.5
	女	13	101.1	78.0	— 128.9	79.4	61.3	— 101.3
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	6.0	137.4	92.7	— 196.1	132.9	89.7	— 189.8
	男	5.0	138.3	89.5	— 204.2	139.8	90.4	— 206.3
	女	**	132.8	43.1	— 309.8	106.9	34.7	— 249.4
105 喘 息	総数	**	62.6	1.6	— 348.9	44.4	1.1	— 247.6
	男	**	135.8	3.4	— 756.9	117.9	3.0	— 657.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	15	80.7	63.4	— 101.3	81.8	64.2	— 102.7
	男	7.6	71.8	50.8	— 98.6 * ▽	75.3	53.3	— 103.4
	女	7.2	92.8	65.0	— 128.5	90.0	63.0	— 124.6
110 消化器系の疾患	総数	18	152.7	123.1	— 187.3 * ▲	142.8	115.1	— 175.2 * ▲
	男	11	173.5	130.0	— 227.0 * ▲	163.9	122.8	— 214.4 * ▲
	女	7.8	131.3	93.4	— 179.6	121.6	86.4	— 166.2
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	109.5	29.8	— 280.5	104.3	28.4	— 267.0
	男	**	99.6	12.0	— 359.7	96.2	11.6	— 347.5
	女	**	121.7	14.7	— 439.9	113.8	13.8	— 411.2
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.0	166.0	92.9	— 273.8	156.4	87.5	— 258.0
	男	**	178.7	71.9	— 368.4	161.8	65.1	— 333.6
	女	**	156.3	67.5	— 308.0	151.9	65.6	— 299.5
113 肝疾患	総数	5.4	160.0	105.4	— 232.8 * ▲	138.1	91.0	— 200.9
	男	3.8	183.6	110.5	— 286.8 * ▲	155.8	93.8	— 243.3
	女	**	122.6	52.9	— 241.6	108.7	46.9	— 214.3
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4.2	250.2	154.8	— 382.5 * ▲	209.8	129.8	— 320.7 * ▲
	男	2.8	321.5	175.6	— 539.4 * ▲	265.2	144.9	— 445.1
	女	**	173.3	69.7	— 357.3	147.9	59.5	— 304.9

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	**	70.7	26.0	—	154.0	62.9	23.1	—	136.9
	男	**	83.4	27.1	—	194.8	72.3	23.5	—	168.7
	女	**	40.2	1.0	—	223.8	38.1	1.0	—	212.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	9.2	149.9	109.8	—	200.0	146.3	107.1	—	195.2 * ▲
	男	5.0	175.1	113.3	—	258.5	182.0	117.8	—	268.7 * ▲
	女	4.2	128.0	79.2	—	195.7	118.6	73.4	—	181.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	245.8	90.2	—	535.2	267.6	98.2	—	582.7
	男	**	218.1	26.4	—	787.9	249.2	30.2	—	900.5
	女	**	262.5	71.5	—	672.4	277.9	75.7	—	711.7
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	84.7	36.6	—	166.9	98.8	42.6	—	194.7
	男	**	27.1	0.7	—	151.3	32.8	0.8	—	182.9
	女	**	121.4	48.8	—	250.2	138.5	55.7	—	285.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.2	80.1	57.5	—	108.7	78.1	56.0	—	106.0
	男	4.8	97.9	62.7	—	145.7	105.7	67.7	—	157.3
	女	3.4	63.7	37.1	—	102.0	57.1	33.2	—	91.4 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	83.3	22.7	—	213.4	63.1	17.2	—	161.7
	男	**	154.8	31.9	—	452.4	130.2	26.8	—	380.4
	女	**	34.9	0.9	—	194.7	24.8	0.6	—	138.2
142 腎不全	総数	6.0	81.7	55.1	—	116.6	85.1	57.4	—	121.5
	男	3.6	96.5	57.2	—	152.6	108.5	64.3	—	171.5
	女	2.4	66.4	34.3	—	116.0	64.3	33.2	—	112.3
急性腎不全	総数	**	88.5	24.1	—	226.6	76.3	20.8	—	195.5
	男	**	128.9	26.6	—	376.8	131.4	27.1	—	384.1
	女	**	45.6	1.2	—	254.1	33.8	0.9	—	188.4
慢性腎不全	総数	4.0	83.1	50.8	—	128.4	90.0	55.0	—	139.1
	男	2.0	78.7	37.7	—	144.7	92.1	44.1	—	169.4
	女	2.0	88.1	42.2	—	162.0	88.1	42.2	—	162.0
詳細不明の腎不全	総数	**	73.7	27.0	—	160.4	76.9	28.2	—	167.5
	男	**	138.4	44.9	—	323.1	144.9	47.0	—	338.2
	女	**	22.1	0.6	—	122.9	23.0	0.6	—	128.1
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	72.4	29.1	—	149.3	64.2	25.8	—	132.3
	男	**	76.6	15.8	—	223.8	78.7	16.2	—	230.1
	女	**	69.6	19.0	—	178.4	56.4	15.4	—	144.4
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	**	315.6	8.0	—	1,758.4	282.4	7.1	—	1,573.3
	男	**	595.3	15.1	—	3,317.3	533.5	13.5	—	2,972.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	643.3	16.3	—	3,584.7	531.2	13.4	—	2,959.8
	男	**	1,077.3	27.3	—	6,002.7	1,000.5	25.3	—	5,574.7
	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	**	103.3	12.5	—	373.2	104.3	12.6	—	376.7
	男	**	229.9	27.8	—	830.5	231.5	28.0	—	836.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	114.5	2.9	—	637.8	104.7	2.7	—	583.4
	男	**	262.8	6.7	—	1,464.5	252.4	6.4	—	1,406.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

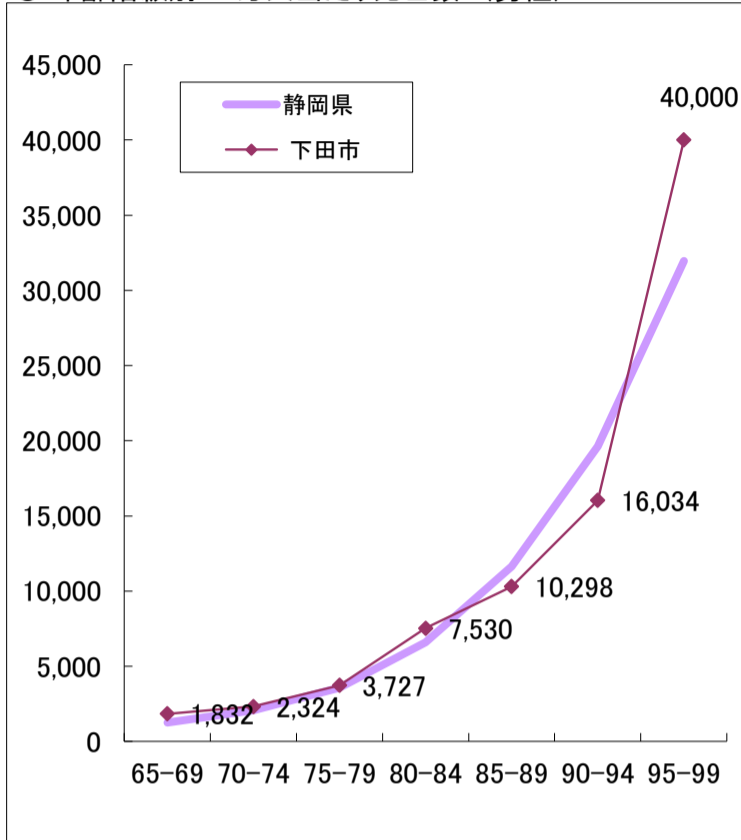
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	188.8	4.8	—	1,051.8	158.9	4.0	—	885.5
	男	**	394.2	10.0	—	2,196.6	370.5	9.4	—	2,064.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	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	**	284.7	7.2	—	1,586.1	444.3	11.2	—	2,475.5
	男	**	788.7	20.0	—	4,394.9	1,044.7	26.4	—	5,820.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	51	134.7	118.6	—	152.3	182.6	160.8	—	206.5
	男	10	88.9	66.2	—	116.9	124.9	93.0	—	164.2
	女	41	154.7	134.1	—	177.5	206.5	179.1	—	237.0
181 老衰	総数	49	144.1	126.7	—	163.2	211.5	185.9	—	239.6
	男	9.0	94.0	68.6	—	125.8	160.9	117.3	—	215.3
	女	40	163.5	141.7	—	187.6	227.4	197.1	—	261.0
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	**	40.9	16.4	—	84.2	31.5	12.7	—	64.9
	男	**	63.5	23.3	—	138.1	46.8	17.2	—	102.0
	女	**	13.0	0.3	—	72.6	10.6	0.3	—	59.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	24	141.8	117.4	—	169.7	145.0	120.1	—	173.5
	男	13	132.6	102.4	—	169.0	134.0	103.4	—	170.8
	女	11	154.6	116.1	—	201.7	160.9	120.9	—	209.9
201 不慮の事故	総数	13	124.0	95.9	—	157.7	129.8	100.3	—	165.1
	男	5.8	99.7	66.8	—	143.2	102.5	68.6	—	147.1
	女	7.4	153.2	107.9	—	211.2	164.0	115.5	—	226.1
交通事故	総数	**	65.8	21.4	—	153.6	77.4	25.1	—	180.5
	男	**	63.7	13.1	—	186.2	71.0	14.6	—	207.5
	女	**	69.3	8.4	—	250.3	89.4	10.8	—	323.0
転倒・転落	総数	3.8	152.9	92.0	—	238.7	176.5	106.2	—	275.6
	男	**	108.0	43.4	—	222.7	119.5	48.1	—	246.4
	女	2.4	201.7	104.1	—	352.3	244.4	126.1	—	427.0
不慮の溺死及び溺水	総数	2.6	145.7	77.5	—	249.2	130.9	69.6	—	223.9
	男	**	23.5	0.6	—	130.9	19.9	0.5	—	110.7
	女	2.4	257.1	132.7	—	449.2	245.1	126.5	—	428.2
不慮の窒息	総数	3.0	109.1	61.0	—	179.9	112.9	63.1	—	186.2
	男	**	86.5	31.8	—	188.4	91.5	33.6	—	199.1
	女	**	132.0	60.4	—	250.7	133.8	61.2	—	254.1
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	169.9	20.6	—	613.7	146.6	17.7	—	529.7
	男	**	259.3	31.4	—	936.9	242.3	29.3	—	875.5
	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	2.4	136.9	70.7	—	239.2	142.5	73.6	—	249.0
	男	2.0	179.4	85.9	—	330.0	184.9	88.5	—	340.0
	女	**	62.7	7.6	—	226.4	66.4	8.0	—	239.9
202 自殺	総数	9.2	200.7	146.9	—	267.7	195.3	143.0	—	260.5
	男	6.2	192.0	130.4	—	272.5	192.9	131.1	—	273.9
	女	3.0	221.4	123.8	—	365.2	200.4	112.1	—	330.6
203 他殺	総数	**	229.2	5.8	—	1,277.1	293.4	7.4	—	1,634.6
	男	**	613.7	15.5	—	3,419.3	612.9	15.5	—	3,414.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	**	81.7	30.0	—	177.8	81.9	30.0	—	178.3
	男	**	110.8	30.2	—	283.7	100.4	27.4	—	257.2
	女	**	53.6	6.5	—	193.5	59.8	7.2	—	216.1
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	16	130.1	103.3	—	161.7	126.2	100.2	—	156.8
	男	9.6	139.6	102.9	—	185.1	141.3	104.2	—	187.3
	女	6.6	118.4	81.5	—	166.3	109.2	75.2	—	153.4

H24-28 市町別SMR分析

市町名(下田市)

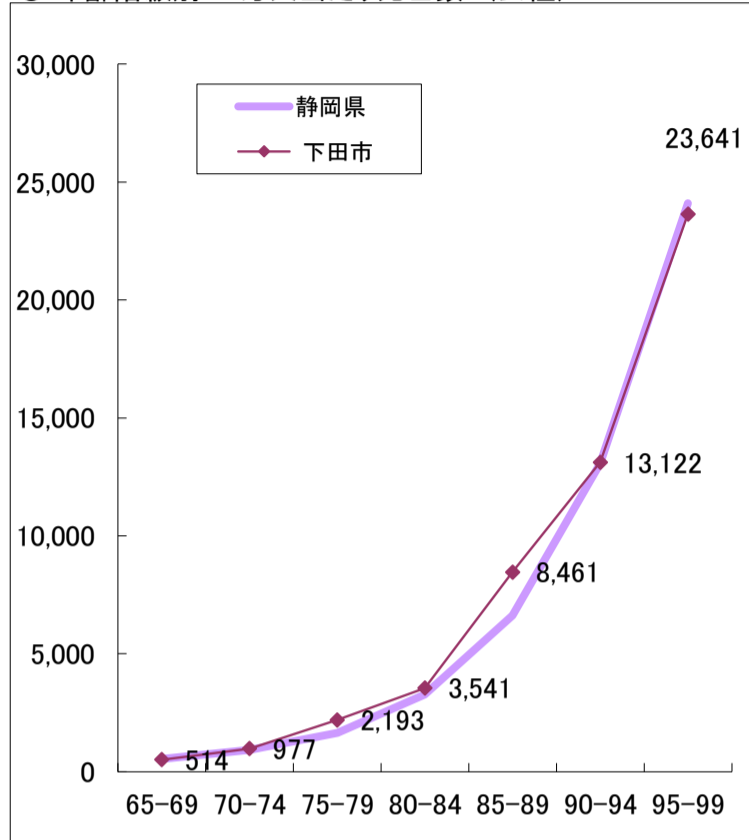
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



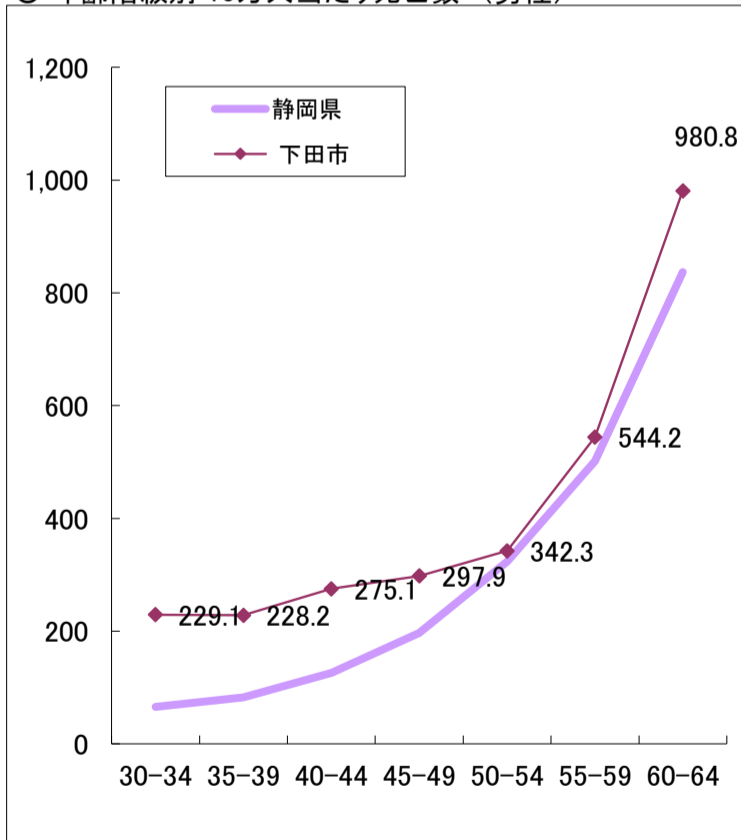
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



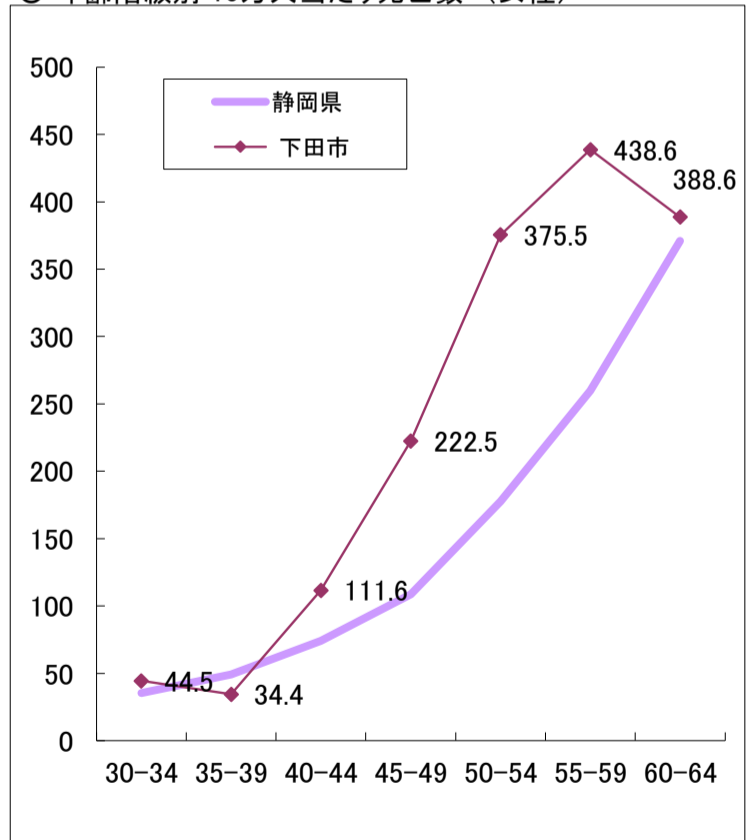
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



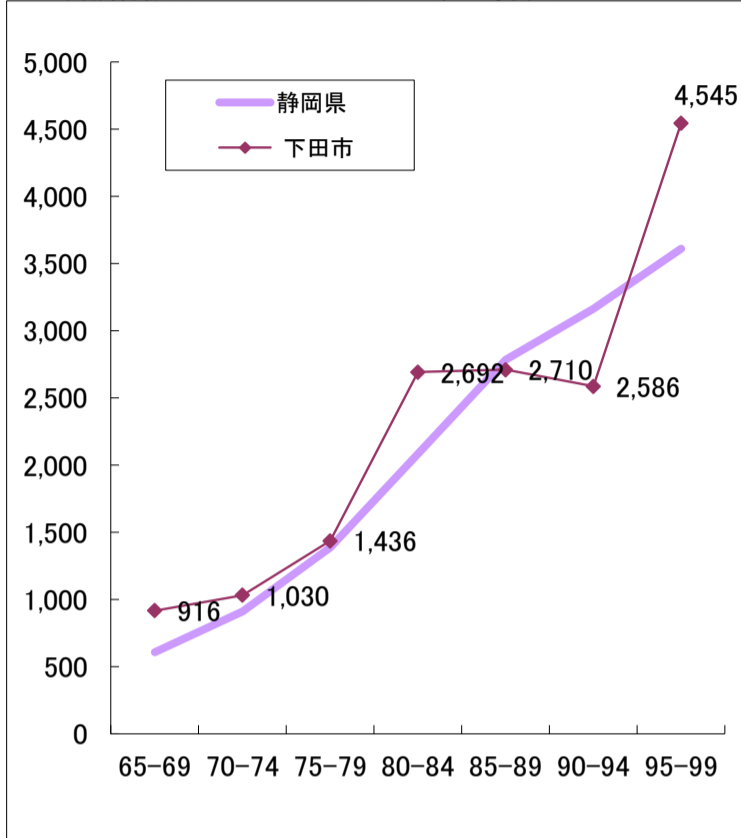
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(下田市)

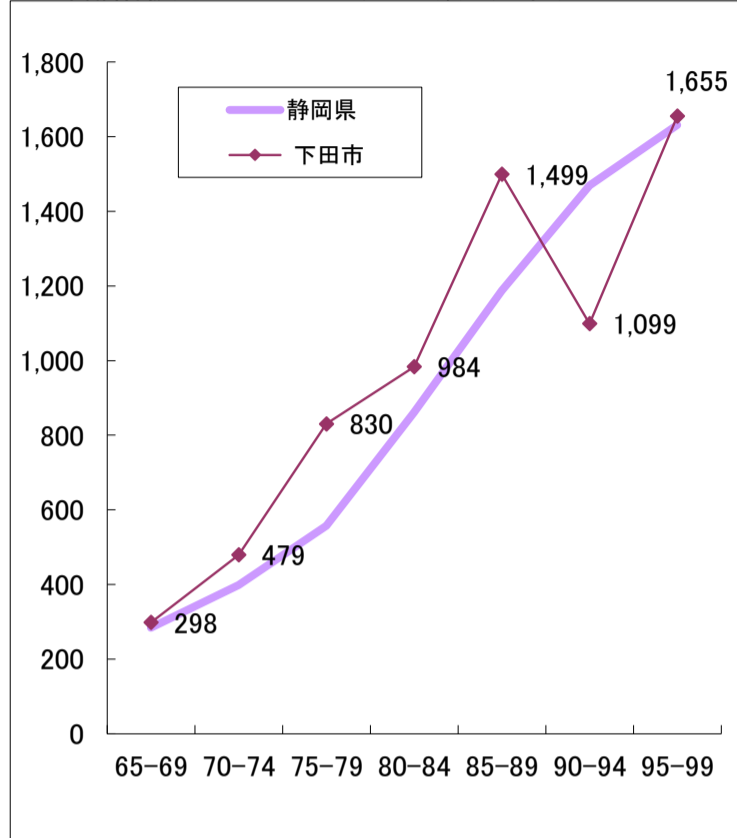
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



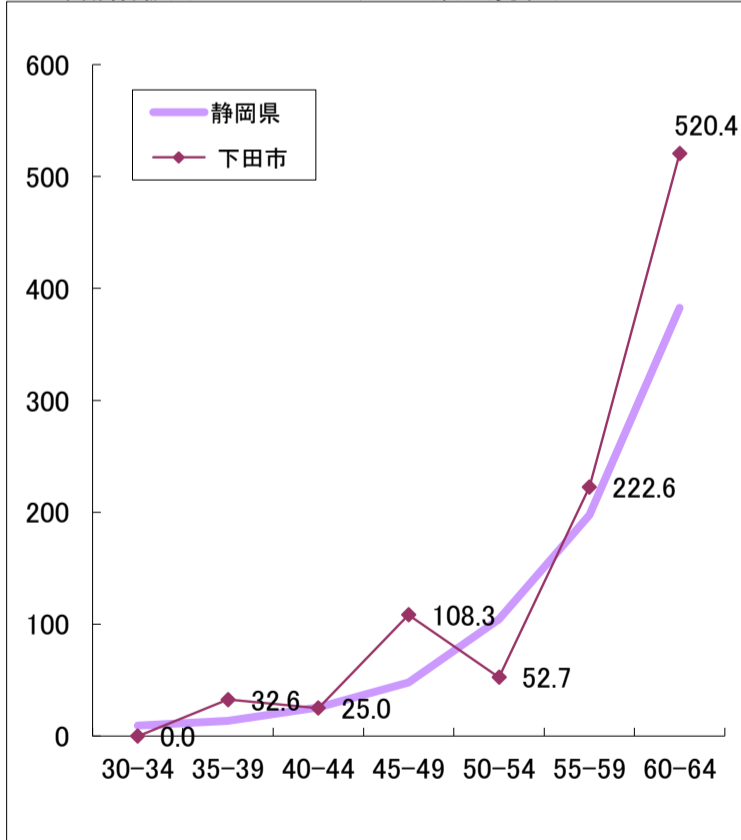
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



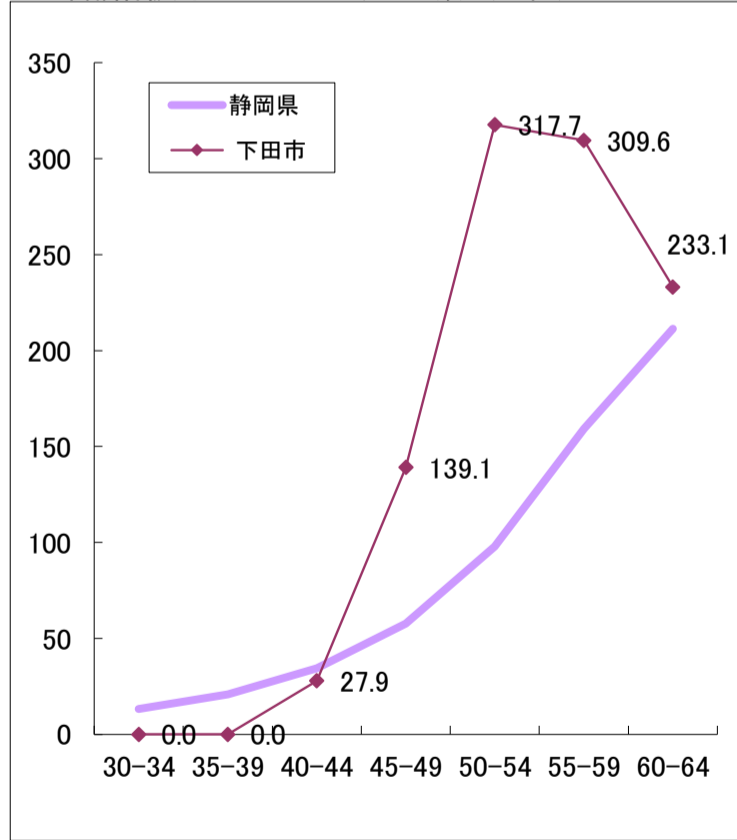
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



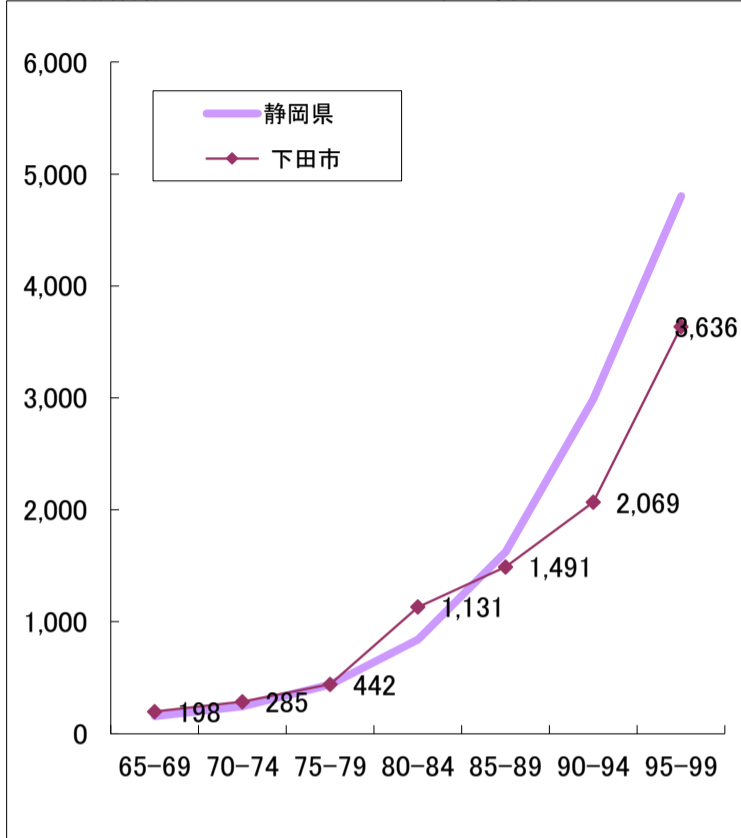
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(下田市)

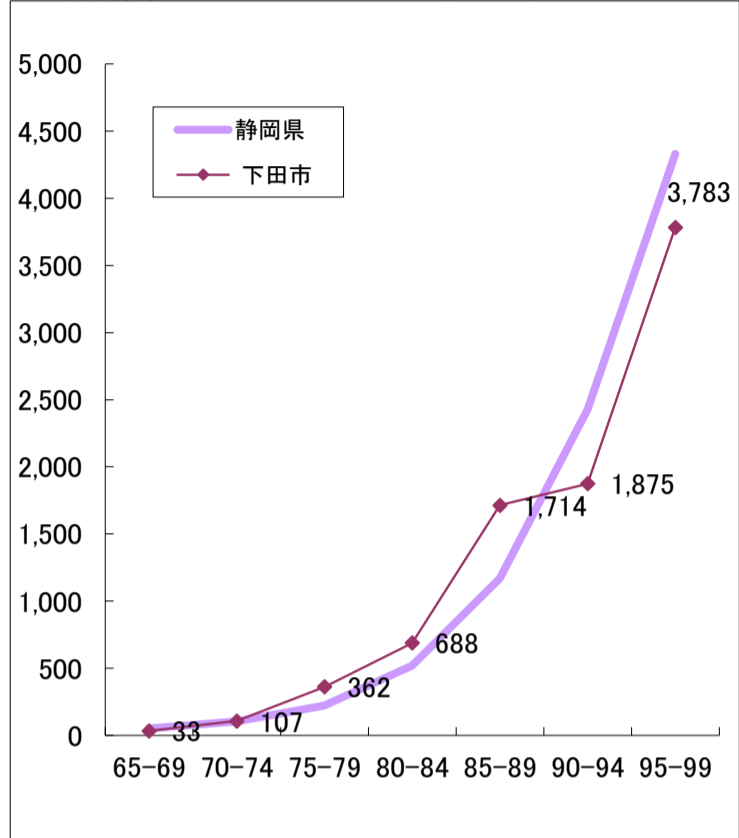
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



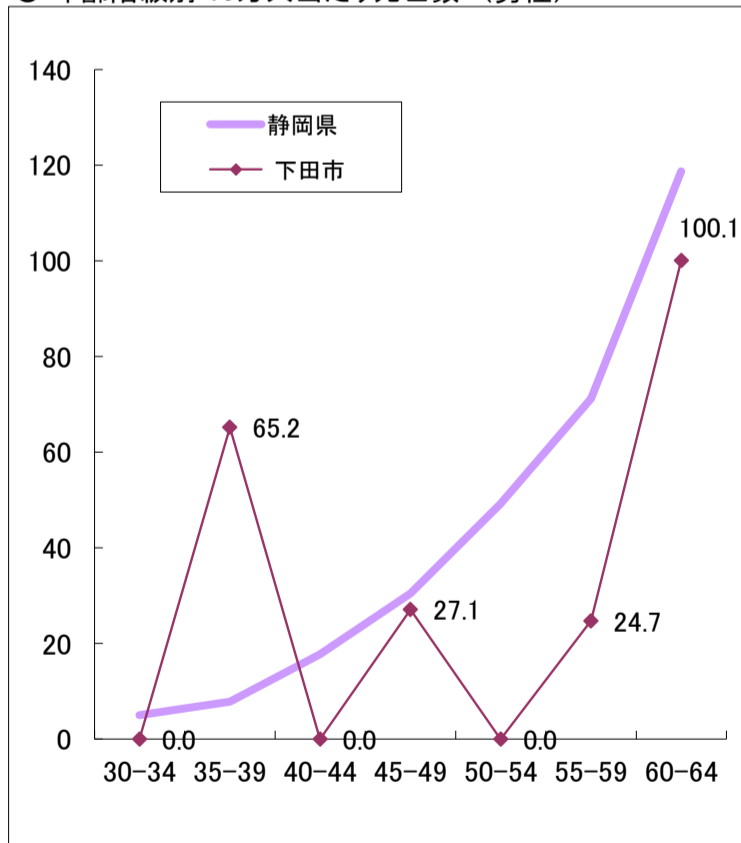
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



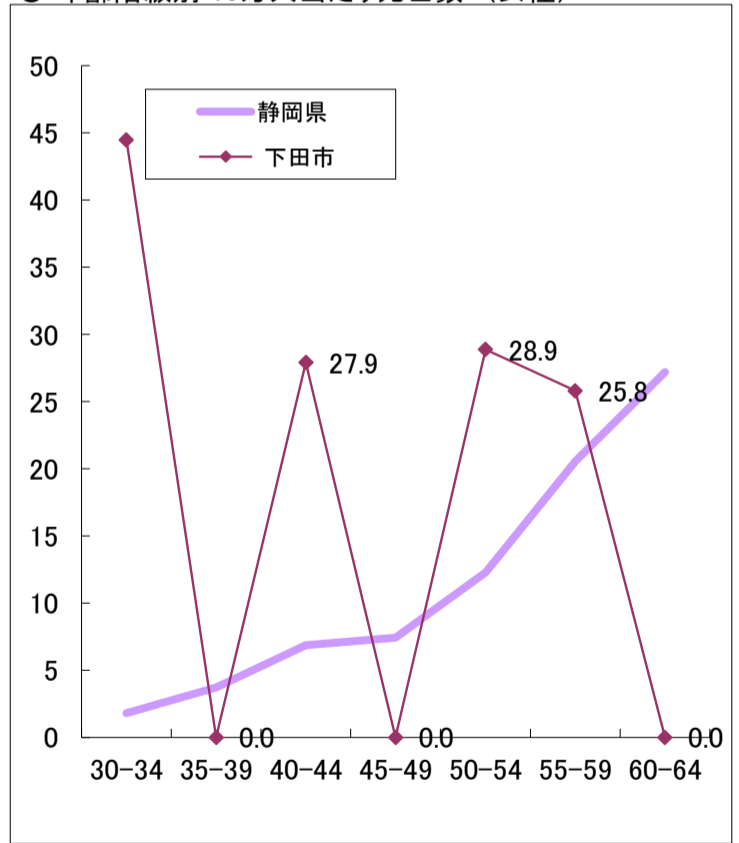
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



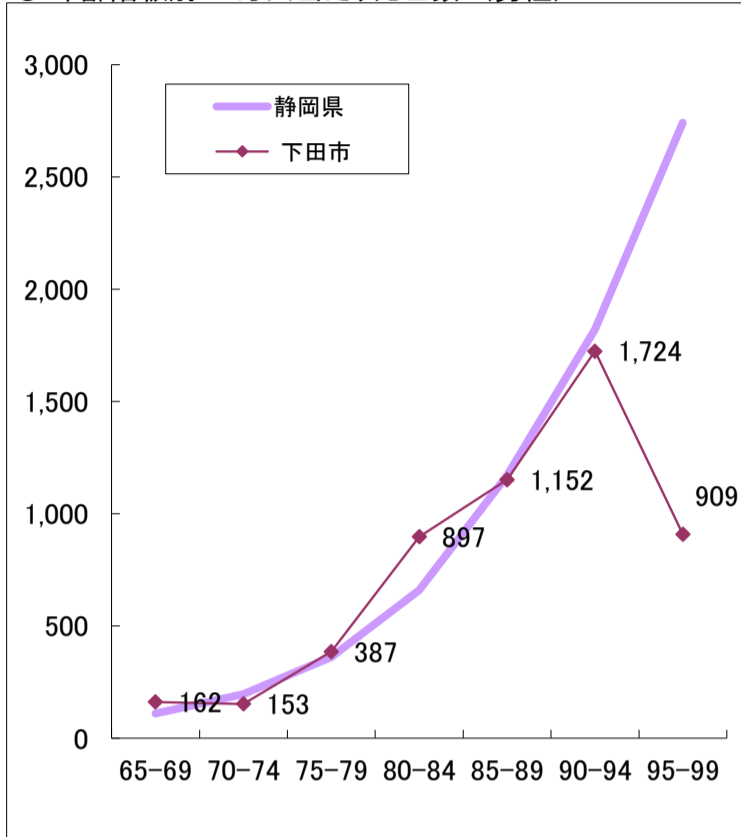
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

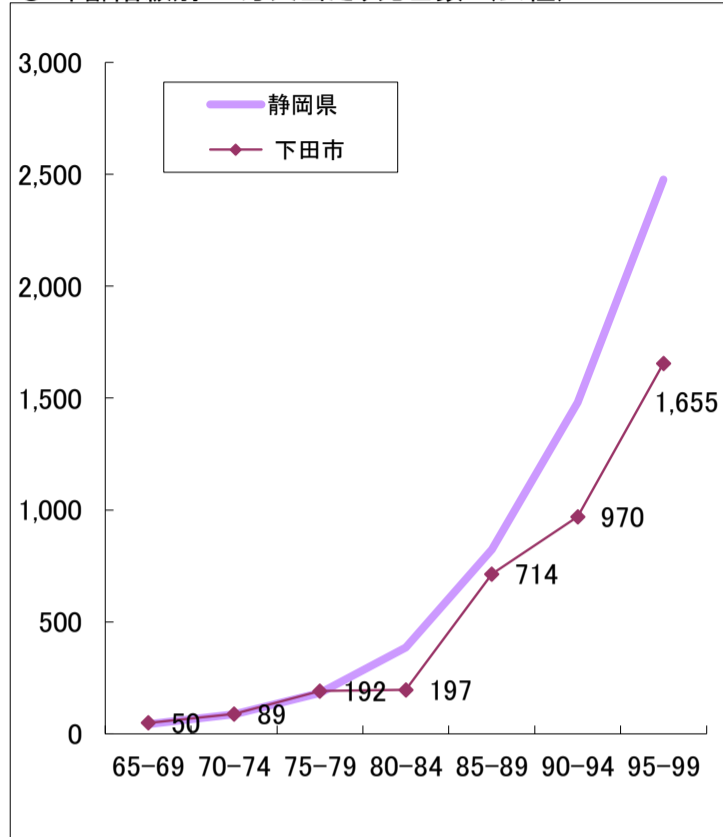
市町名(下田市)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



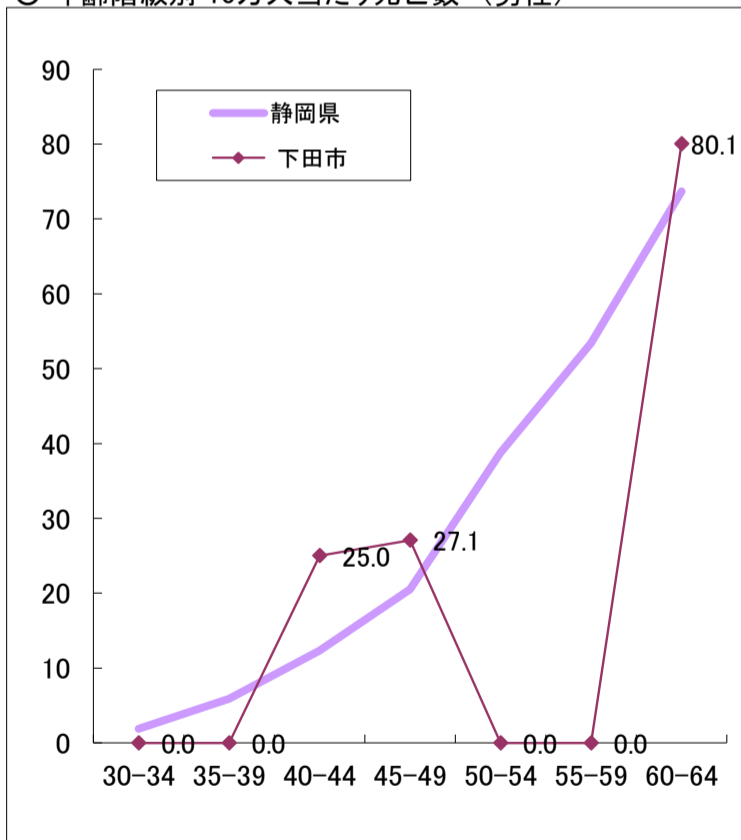
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

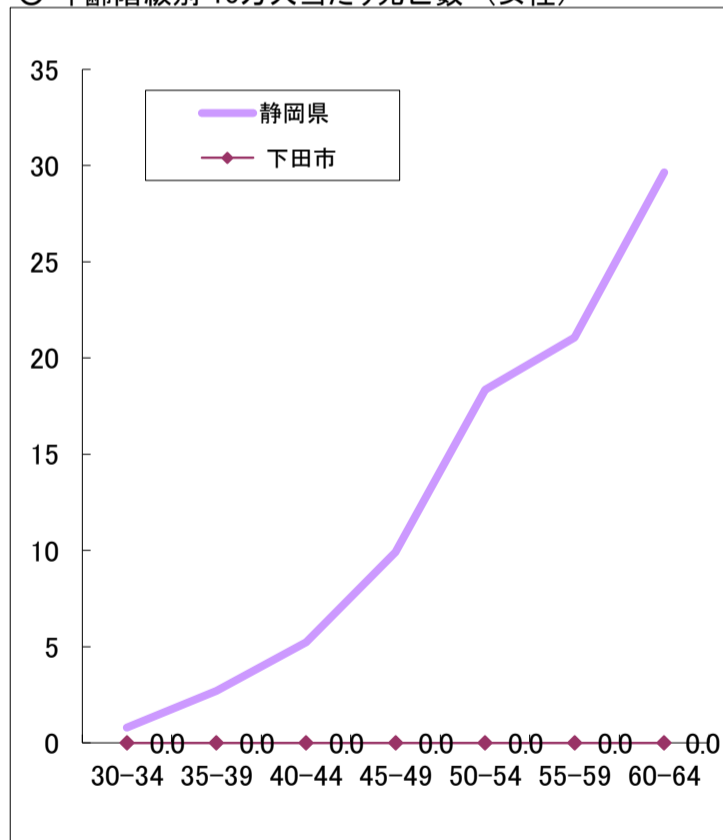
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

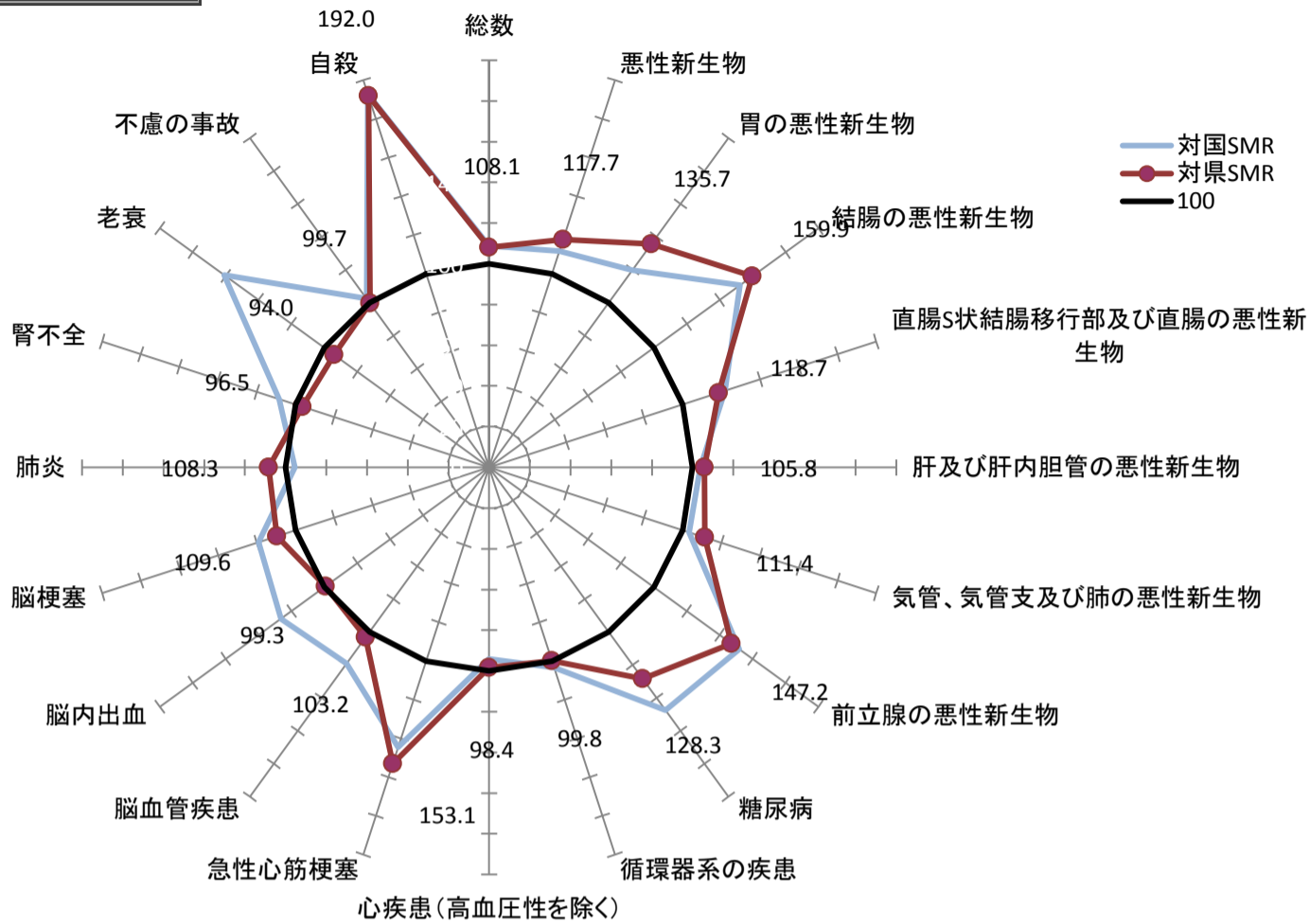


※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

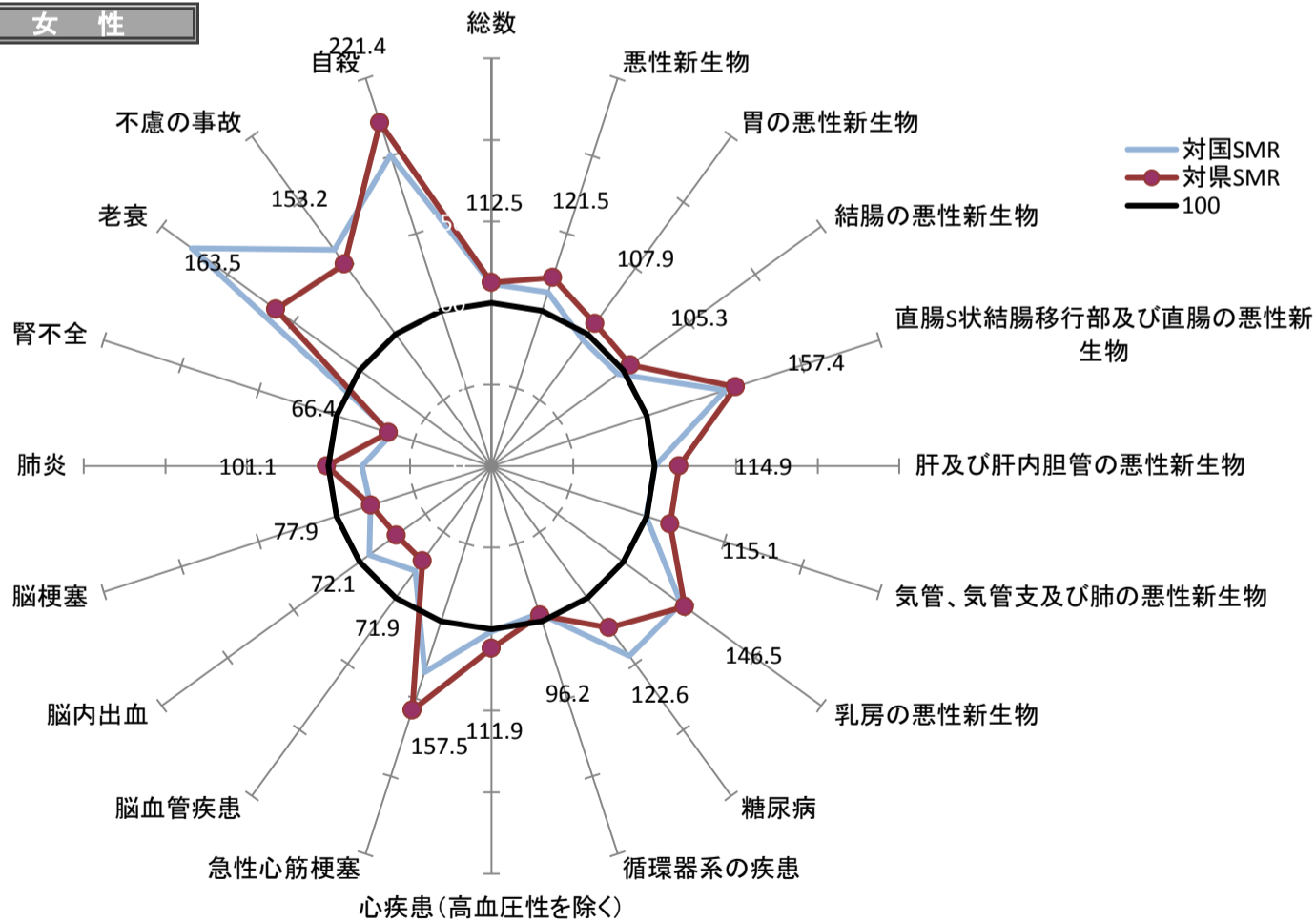
H24-28 市町別SMR分析

市町名(下田市)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(下田市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	191	108.1 176.7	▲14.3	108.9 175.4	▲15.6	194.2	112.5 172.6	▲21.6	111.7 173.9	▲20.3
悪性新生物	63.6	117.7 54.1	▲9.5	111.7 56.9	▲6.7	44.4	121.5 36.5	▲7.9	112.0 39.6	▲4.8
・胃の悪性新生物	9.8	135.7 7.2	▲2.6	119.7 8.2	▲1.6	4.2	107.9 3.9	▲0.3	95.4 4.4	▽0.2
・大腸の悪性新生物	9.6	130.1 7.4	▲2.2	126.2 7.6	▲2.0	6.6	118.4 5.6	▲1.0	109.2 6.0	▲0.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.2	105.8 4.9	▲0.3	103.7 5.0	▲0.2	2.8	114.9 2.4	▲0.4	100.2 2.8	▲0.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	14.2	111.4 12.8	▲1.4	103.3 13.7	▲0.5	5.6	115.1 4.9	▲0.7	99.5 5.6	▽0.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	4.6	146.5 3.1	▲1.5	143.6 3.2	▲1.4
・前立腺の悪性新生物	4.8	147.2 3.3	▲1.5	151.8 3.2	▲1.6	-	-	-	-	-
糖尿病	2.8	128.3 2.2	▲0.6	147.4 1.9	▲0.9	2.6	122.6 2.1	▲0.5	143.8 1.8	▲0.8
循環器系の疾患	44.8	99.8 44.9	▽0.1	103.4 43.3	▲1.5	49.6	96.2 51.6	▽2.0	95.0 52.2	▽2.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	23.2	98.4 23.6	▽0.4	94.1 24.7	▽1.5	30.8	111.9 27.5	▲3.3	101.4 30.4	▲0.4
・急性心筋梗塞	8.2	153.1 5.4	▲2.8	144.6 5.7	▲2.5	6.4	157.5 4.1	▲2.3	132.8 4.8	▲1.6
・脳血管疾患	17.6	103.2 17.1	▲0.5	119.1 14.8	▲2.8	13.6	71.9 18.9	▽5.3	79.4 17.1	▽3.5
・脳内出血	5.8	99.3 5.8	▽0.0	126.5 4.6	▲1.2	3.8	72.1 5.3	▽1.5	92.7 4.1	▽0.3
・脳梗塞	10.4	109.6 9.5	▲0.9	119.2 8.7	▲1.7	8.2	77.9 10.5	▽2.3	78.0 10.5	▽2.3
肺炎	17.6	108.3 16.3	▲1.3	95.4 18.4	▽0.8	13.0	101.1 12.9	▲0.1	79.4 16.4	▽3.4
腎不全	3.6	96.5 3.7	▽0.1	108.5 3.3	▲0.3	2.4	66.4 3.6	▽1.2	64.3 3.7	▽1.3
老衰	9.0	94.0 9.6	▽0.6	160.9 5.6	▲3.4	40.4	163.5 24.7	▲15.7	227.4 17.8	▲22.6
不慮の事故	5.8	99.7 5.8	▽0.0	102.5 5.7	▲0.1	7.4	153.2 4.8	▲2.6	164.0 4.5	▲2.9
・自殺	6.2	192.0 3.2	▲3.0	192.9 3.2	▲3.0	3.0	221.4 1.4	▲1.6	200.4 1.5	▲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
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times (SMR - 100) / SMR$

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

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

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総数	総数	223	114.2	107.6	—	121.1	*	▲	114.4	107.8	—	121.3	*	▲
	男	117	116.0	106.8	—	125.8	*	▲	116.9	107.6	—	126.7	*	▲
	女	106	112.2	102.8	—	122.2	*	▲	111.7	102.4	—	121.6	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	3.4	88.1	51.3	—	141.0			86.2	50.2	—	138.0		
	男	2.0	103.0	49.3	—	189.5			105.7	50.6	—	194.4		
	女	**	72.9	29.3	—	150.3			68.2	27.4	—	140.5		
O11 腸管感染症	総数	**	56.7	1.4	—	315.8			51.6	1.3	—	287.3		
	男	**	124.2	3.1	—	691.9			120.1	3.0	—	669.1		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O12 結核	総数	**	67.9	1.7	—	378.5			63.4	1.6	—	353.3		
	男	**	120.9	3.1	—	673.6			106.3	2.7	—	592.5		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
その他の結核	総数	**	620.5	15.7	—	3,457.4			522.0	13.2	—	2,908.9		
	男	**	1,682.2	42.6	—	9,372.9			1,267.4	32.1	—	7,062.0		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	**	88.5	35.6	—	182.5			80.0	32.2	—	164.9		
	男	**	120.1	39.0	—	280.3			119.7	38.9	—	279.3		
	女	**	53.4	6.5	—	193.0			43.7	5.3	—	158.1		
O14 ウイルス肝炎	総数	**	141.8	46.1	—	331.0			141.8	46.0	—	330.9		
	男	**	123.1	14.9	—	444.7			130.5	15.8	—	471.4		
	女	**	157.9	32.5	—	461.5			150.5	31.0	—	439.8		
B型ウイルス肝炎	総数	**	335.8	8.5	—	1,871.3			308.1	7.8	—	1,716.5		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	872.5	22.1	—	4,861.3			698.1	17.7	—	3,890.1		
C型ウイルス肝炎	総数	**	131.4	35.8	—	336.4			131.9	35.9	—	337.8		
	男	**	146.5	17.7	—	529.3			157.9	19.1	—	570.6		
	女	**	119.1	14.4	—	430.2			113.2	13.7	—	409.1		
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	**	65.2	13.4	—	190.7			76.8	15.8	—	224.5		
	男	**	44.5	1.1	—	247.8			51.3	1.3	—	285.8		
	女	**	85.1	10.3	—	307.4			102.3	12.4	—	369.5		
O20 新生物	総数	69	126.8	113.8	—	140.9	*	▲	119.8	107.5	—	133.1	*	▲
	男	40	121.1	104.9	—	139.2	*	▲	116.3	100.7	—	133.7	*	▲
	女	29	135.5	114.4	—	159.3	*	▲	124.9	105.5	—	146.9	*	▲
O21 悪性新生物	総数	67	126.2	113.0	—	140.5	*	▲	119.2	106.7	—	132.7	*	▲
	男	39	120.6	104.2	—	138.9	*	▲	115.8	100.0	—	133.3	*	▲
	女	28	134.8	113.4	—	159.0	*	▲	124.1	104.4	—	146.5	*	▲
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	132.4	53.2	—	272.8			126.7	50.9	—	261.0		
	男	**	131.5	42.7	—	306.9			127.3	41.3	—	297.2		
	女	**	134.6	16.3	—	486.3			125.0	15.1	—	451.7		
食道の悪性新生物	総数	**	65.7	21.3	—	153.3			56.7	18.4	—	132.4		
	男	**	60.7	16.5	—	155.5			54.3	14.8	—	139.1		
	女	**	97.6	2.5	—	543.8			68.9	1.7	—	384.0		
胃の悪性新生物	総数	6.8	104.8	72.6	—	146.5			93.4	64.7	—	130.5		
	男	3.6	84.1	49.8	—	132.9			75.0	44.4	—	118.6		
	女	3.2	145.1	82.9	—	235.7			129.0	73.7	—	209.4		
結腸の悪性新生物	総数	4.4	92.1	57.7	—	139.5			86.2	54.0	—	130.6		
	男	**	74.4	34.0	—	141.3			71.2	32.6	—	135.2		
	女	2.6	110.2	58.6	—	188.5			101.0	53.7	—	172.7		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.2	95.5	47.6	—	170.9			96.2	48.0	—	172.2		
	男	**	119.2	54.5	—	226.4			123.9	56.7	—	235.4		
	女	**	50.4	6.1	—	182.2			48.0	5.8	—	173.3		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	5.4	124.7	82.2	—	181.4			118.5	78.1	—	172.4		
	男	3.2	108.7	62.1	—	176.6			108.3	61.8	—	175.8		
	女	2.2	158.5	79.0	—	283.6			137.4	68.5	—	245.9		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.0	109.9	61.5	—	181.2			106.4	59.5	—	175.4		
	男	**	100.0	40.2	—	206.1			100.3	40.3	—	206.6		
	女	**	120.3	51.9	—	237.1			112.3	48.5	—	221.4		

H24~28 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 *		
膵の悪性新生物	総数	6.0	125.7	84.8	—	179.5	124.3	83.9	—	177.5
	男	3.0	121.1	67.7	—	199.8	121.9	68.2	—	201.1
	女	3.0	130.6	73.1	—	215.5	126.9	70.9	—	209.2
喉頭の悪性新生物	総数	**	156.8	4.0	—	873.8	134.5	3.4	—	749.2
	男	**	168.1	4.3	—	936.5	145.9	3.7	—	812.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	13	123.6	95.2	—	157.8	113.4	87.3	—	144.8
	男	8.6	113.3	82.0	—	152.6	106.6	77.1	—	143.5
	女	4.2	151.7	93.9	—	231.9	130.5	80.7	—	199.5
皮膚の悪性新生物	総数	**	301.7	62.2	—	881.9	256.0	52.8	—	748.4
	男	**	422.1	51.1	—	1,524.9	351.5	42.5	—	1,270.0
	女	**	192.1	4.9	—	1,070.6	165.9	4.2	—	924.6
乳房の悪性新生物	総数	2.8	153.6	83.9	—	257.7	151.0	82.5	—	253.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.8	154.1	84.2	—	258.6	152.2	83.1	—	255.4
子宮の悪性新生物	総数	**	112.5	36.5	—	262.6	115.6	37.5	—	269.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	112.5	36.5	—	262.6	115.6	37.5	—	269.7
卵巣の悪性新生物	総数	**	154.0	50.0	—	359.5	151.6	49.2	—	353.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	154.0	50.0	—	359.5	151.6	49.2	—	353.7
前立腺の悪性新生物	総数	4.2	223.8	138.5	—	342.1	232.6	143.9	—	355.6
	男	4.2	223.8	138.5	—	342.1	232.6	143.9	—	355.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	2.4	189.3	97.7	—	330.7	196.1	101.2	—	342.6
	男	**	173.0	74.7	—	341.0	190.9	82.4	—	376.2
	女	**	233.3	63.5	—	597.4	207.6	56.5	—	531.6
中枢神経系の悪性新生 物	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
悪性リンパ腫	総数	3.0	172.8	96.7	—	285.1	169.9	95.0	—	280.2
	男	2.2	225.3	112.3	—	403.1	223.4	111.4	—	399.7
	女	**	105.4	28.7	—	269.9	102.4	27.9	—	262.3
白血病	総数	2.6	220.0	117.0	—	376.2	211.5	112.5	—	361.8
	男	**	248.5	113.6	—	471.9	244.5	111.8	—	464.4
	女	**	174.9	47.6	—	447.9	162.3	44.2	—	415.6
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	**	136.7	44.4	—	319.2	153.1	49.7	—	357.3
	男	**	159.0	32.8	—	464.7	181.8	37.5	—	531.3
	女	**	113.0	13.7	—	408.3	123.8	15.0	—	447.2
その他の悪性新生物	総数	4.8	131.8	84.4	—	196.1	117.0	75.0	—	174.2
	男	2.4	118.8	61.3	—	207.5	105.5	54.4	—	184.3
	女	2.4	148.0	76.4	—	258.5	131.5	67.8	—	229.7
O22 その他の新生物	総数	2.4	146.5	75.6	—	256.0	141.2	72.9	—	246.7
	男	**	140.0	51.4	—	304.7	136.6	50.1	—	297.4
	女	**	153.8	56.4	—	334.8	146.1	53.6	—	318.1
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	184.5	38.0	—	539.2	159.6	32.9	—	466.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	341.1	70.3	—	997.1	298.6	61.6	—	872.9
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	**	137.1	62.7	—	260.4	136.0	62.2	—	258.2
	男	**	169.5	62.2	—	369.0	170.6	62.6	—	371.5
	女	**	99.3	20.5	—	290.1	96.7	19.9	—	282.7
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	181.5	66.6	—	395.2	176.5	64.8	—	384.3
	男	**	340.2	110.5	—	794.0	338.6	110.0	—	790.3
	女	**	54.5	1.4	—	303.6	52.0	1.3	—	289.9
O31 貧 血	総数	**	135.7	16.4	—	490.3	129.7	15.7	—	468.5
	男	**	332.6	40.2	—	1,201.7	338.2	40.9	—	1,222.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	218.4	59.5	—	559.4	215.4	58.7	—	551.8
	男	**	345.5	71.2	—	1,009.8	338.9	69.8	—	990.5
	女	**	103.9	2.6	—	578.8	102.9	2.6	—	573.6
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾 患	総数	4.4	121.2	75.9	—	183.5	134.6	84.3	—	203.8
	男	2.0	111.7	53.5	—	205.4	124.4	59.5	—	228.8
	女	2.4	130.5	67.4	—	228.0	144.4	74.5	—	252.3
O41 糖尿病	総数	2.6	105.4	56.1	—	180.3	123.4	65.6	—	211.0
	男	**	93.3	34.2	—	203.2	108.6	39.9	—	236.5
	女	**	118.6	47.7	—	244.4	139.6	56.1	—	287.7

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	**	154.7	70.8	—	293.9	154.9	70.8	—	294.1
	男	**	158.3	43.1	—	405.4	158.9	43.3	—	407.0
	女	**	152.0	49.4	—	354.8	151.8	49.3	—	354.3
050 精神及び行動の障害	総数	**	49.8	18.3	—	108.5	61.3	22.5	—	133.5
	男	**	53.0	6.4	—	191.4	67.2	8.1	—	242.8
	女	**	48.4	13.2	—	124.0	58.8	16.0	—	150.5
051 血管性及び詳細不明の 認知症	総数	**	46.9	15.2	—	109.5	60.2	19.5	—	140.5
	男	**	65.4	7.9	—	236.4	86.5	10.5	—	312.6
	女	**	39.5	8.1	—	115.4	50.0	10.3	—	146.3
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	72.4	1.8	—	403.2	67.8	1.7	—	377.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	150.7	3.8	—	839.6	123.4	3.1	—	687.7
060 神経系の疾患	総数	3.8	82.3	49.5	—	128.5	86.0	51.8	—	134.4
	男	**	64.9	26.1	—	133.8	70.0	28.1	—	144.3
	女	2.4	97.5	50.3	—	170.3	99.3	51.3	—	173.5
061 髄膜炎	総数	**	524.5	13.3	—	2,922.4	455.8	11.5	—	2,539.6
	男	**	958.6	24.3	—	5,341.1	818.8	20.7	—	4,562.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関 連症候群	総数	**	105.8	12.8	—	382.3	112.0	13.5	—	404.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	255.7	30.9	—	923.8	264.7	32.0	—	956.2
063 パーキンソン病	総数	**	143.4	65.6	—	272.4	168.3	76.9	—	319.5
	男	**	131.3	35.8	—	336.3	157.3	42.8	—	402.7
	女	**	154.9	50.3	—	361.5	178.2	57.9	—	416.0
064 アルツハイマー病	総数	**	14.2	0.4	—	79.1	13.5	0.3	—	75.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	21.3	0.5	—	118.8	19.8	0.5	—	110.5
065 その他の神経系の疾患	総数	**	78.0	28.6	—	169.9	82.2	30.1	—	178.9
	男	**	48.0	5.8	—	173.4	51.0	6.2	—	184.3
	女	**	113.6	30.9	—	290.9	118.3	32.2	—	303.0
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	58	107.4	95.3	—	120.5	108.7	96.5	—	122.0
	男	30	116.7	98.7	—	137.0	120.8	102.2	—	141.9
	女	28	98.9	83.1	—	116.8	98.2	82.6	—	116.0
091 高血圧性疾患	総数	**	97.4	35.7	—	212.1	110.0	40.4	—	239.6
	男	**	248.3	80.6	—	579.6	244.4	79.4	—	570.4
	女	**	24.1	0.6	—	134.4	29.4	0.7	—	163.6
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	82.2	9.9	—	297.0	74.5	9.0	—	269.1
	男	**	139.0	3.5	—	774.2	103.7	2.6	—	577.9
	女	**	58.4	1.5	—	325.2	58.1	1.5	—	323.7
その他の高血圧性疾患	総数	**	107.4	29.2	—	274.9	144.6	39.4	—	370.3
	男	**	309.2	84.2	—	791.9	369.8	100.7	—	947.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	34	121.6	104.1	—	141.1	112.9	96.7	—	131.1
	男	17	125.9	100.4	—	155.8	119.9	95.6	—	148.4
	女	18	117.7	94.4	—	145.0	107.0	85.8	—	131.9
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	160.7	33.1	—	469.6	162.7	33.5	—	475.7
	男	**	177.7	4.5	—	989.9	174.2	4.4	—	970.8
	女	**	153.3	18.6	—	554.0	157.5	19.1	—	569.2
急性心筋梗塞	総数	8.0	150.3	107.4	—	204.7	134.9	96.4	—	183.7
	男	4.2	135.7	83.9	—	207.4	128.5	79.5	—	196.4
	女	3.8	170.8	102.8	—	266.7	142.8	86.0	—	223.1
その他の虚血性心疾患	総数	3.6	94.1	55.8	—	148.8	67.6	40.0	—	106.8
	男	2.4	111.5	57.6	—	194.8	79.7	41.1	—	139.2
	女	**	71.7	26.3	—	156.2	51.8	19.0	—	112.8
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	**	70.2	25.7	—	152.7	73.4	26.9	—	159.9
	男	**	69.8	8.4	—	252.1	77.3	9.4	—	279.3
	女	**	70.4	19.2	—	180.2	71.6	19.5	—	183.4
心筋症	総数	**	33.5	0.8	—	186.9	35.5	0.9	—	197.7
	男	**	59.0	1.5	—	328.7	63.2	1.6	—	351.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H24～28 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	3.0	64.0	35.8	—	105.5	66.0	36.9	—	108.8
	男	**	17.3	2.1	—	62.3	18.4	2.2	—	66.5
	女	2.6	109.7	58.3	—	187.6	109.4	58.2	—	187.1
心不全	総数	17	151.4	120.9	—	187.2	150.5	120.2	—	186.1
	男	8.6	192.3	139.2	—	259.1	204.8	148.2	—	275.9
	女	8.4	124.4	89.6	—	168.1	118.4	85.3	—	160.0
その他の心疾患	総数	**	143.2	39.0	—	366.6	101.3	27.6	—	259.4
	男	**	139.7	16.9	—	504.7	96.2	11.6	—	347.7
	女	**	146.8	17.8	—	530.4	106.9	12.9	—	386.2
093 脳血管疾患	総数	19	92.4	74.6	—	113.2	104.9	84.7	—	128.5
	男	10	106.4	79.5	—	139.6	123.4	92.2	—	161.9
	女	8.2	79.2	56.8	—	107.4	88.1	63.2	—	119.5
くも膜下出血	総数	3.0	147.4	82.4	—	243.1	165.6	92.6	—	273.1
	男	**	150.1	48.7	—	350.3	156.6	50.8	—	365.5
	女	2.0	146.1	69.9	—	268.6	170.5	81.6	—	313.5
脳内出血	総数	4.2	66.3	41.0	—	101.4	85.2	52.7	—	130.2
	男	2.6	76.6	40.7	—	130.9	98.0	52.1	—	167.5
	女	**	54.5	23.5	—	107.4	70.3	30.3	—	138.5
脳梗塞	総数	11	103.3	78.2	—	133.8	108.1	81.9	—	140.1
	男	6.8	126.6	87.7	—	177.0	137.9	95.5	—	192.7
	女	4.6	81.2	51.5	—	121.8	81.9	51.9	—	122.9
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.8	100.2	54.7	—	168.1	109.3	59.7	—	183.3
	男	**	110.6	47.7	—	218.0	122.4	52.8	—	241.2
	女	**	89.0	32.7	—	193.9	95.6	35.1	—	208.1
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	50.5	10.4	—	147.6	53.3	11.0	—	155.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	95.8	19.7	—	280.0	96.7	19.9	—	282.8
100 呼吸器系の疾患	総数	31	105.2	89.2	—	123.2	95.1	80.7	—	111.5
	男	17	98.7	78.8	—	122.0	93.2	74.5	—	115.3
	女	14	114.6	89.0	—	145.2	97.7	75.8	—	123.8
101 インフルエンザ	総数	**	90.1	2.3	—	501.8	85.6	2.2	—	476.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	153.5	3.9	—	855.6	163.5	4.1	—	910.9
102 肺炎	総数	17	107.7	86.2	—	133.0	90.3	72.2	—	111.5
	男	9.2	102.1	74.7	—	136.1	89.4	65.4	—	119.2
	女	8.0	115.1	82.2	—	156.7	91.3	65.2	—	124.4
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.2	129.2	73.8	—	209.8	126.4	72.2	—	205.3
	男	2.6	126.1	67.1	—	215.7	128.7	68.5	—	220.2
	女	**	144.4	29.8	—	421.9	117.3	24.2	—	342.9
105 喘息	総数	**	233.7	28.3	—	844.2	161.6	19.6	—	584.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	422.9	51.2	—	1,527.9	263.0	31.8	—	950.3
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	9.6	94.2	69.4	—	124.9	95.8	70.6	—	127.0
	男	5.2	87.3	57.0	—	127.9	91.5	59.7	—	134.0
	女	4.4	103.9	65.1	—	157.3	101.5	63.6	—	153.7
110 消化器系の疾患	総数	7.6	112.5	79.6	—	154.4	105.0	74.3	—	144.2
	男	4.0	114.3	69.8	—	176.5	107.6	65.7	—	166.2
	女	3.6	110.6	65.5	—	174.8	102.3	60.6	—	161.6
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	196.7	53.6	—	503.7	185.5	50.5	—	475.1
	男	**	262.1	54.0	—	766.1	251.1	51.8	—	733.9
	女	**	112.5	2.8	—	626.8	104.0	2.6	—	579.6
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	119.3	43.8	—	259.7	113.2	41.6	—	246.5
	男	**	221.4	71.9	—	516.8	204.1	66.3	—	476.5
	女	**	36.1	0.9	—	201.0	35.1	0.9	—	195.6
113 肝疾患	総数	3.0	153.9	86.1	—	253.9	132.5	74.1	—	218.5
	男	**	132.4	57.1	—	260.9	112.3	48.5	—	221.3
	女	**	189.2	76.0	—	389.9	166.8	67.1	—	343.8
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	144.2	58.0	—	297.1	120.4	48.4	—	248.1
	男	**	117.1	24.1	—	342.4	96.9	20.0	—	283.4
	女	**	174.3	47.5	—	446.4	147.1	40.1	—	376.6

H24～28 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	**	163.7	70.7	—	322.6	145.3	62.7	—	286.3
	男	**	143.6	46.6	—	335.1	124.0	40.3	—	289.5
	女	**	213.5	44.0	—	624.0	203.2	41.9	—	594.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.6	76.6	40.8	—	131.0	74.7	39.7	—	127.7
	男	**	49.7	13.5	—	127.2	51.2	13.9	—	131.1
	女	**	101.0	46.2	—	191.8	93.8	42.9	—	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	**	147.9	63.9	—	291.5	172.6	74.5	—	340.2
	男	**	185.7	50.6	—	475.6	226.2	61.6	—	579.2
	女	**	122.9	33.5	—	314.8	139.6	38.0	—	357.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.2	91.8	59.9	—	134.5	89.9	58.7	—	131.8
	男	3.2	116.3	66.4	—	188.8	125.2	71.5	—	203.3
	女	2.0	68.7	32.9	—	126.3	62.0	29.7	—	114.0
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	4.0	98.1	59.9	—	151.5	102.9	62.8	—	158.9
	男	3.0	142.8	79.9	—	235.5	160.6	89.8	—	264.9
	女	**	50.6	16.4	—	118.1	49.5	16.1	—	115.5
急性腎不全	総数	**	118.1	24.3	—	345.2	104.0	21.4	—	303.9
	男	**	149.7	18.1	—	540.8	155.2	18.8	—	560.9
	女	**	83.0	2.1	—	462.7	62.6	1.6	—	348.9
慢性腎不全	総数	2.8	104.5	57.1	—	175.3	113.9	62.2	—	191.1
	男	2.0	139.2	66.6	—	256.0	163.3	78.2	—	300.3
	女	**	64.3	17.5	—	164.8	64.8	17.7	—	166.0
詳細不明の腎不全	総数	**	67.5	13.9	—	197.2	70.4	14.5	—	205.6
	男	**	151.3	31.2	—	442.1	155.7	32.1	—	455.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	113.1	41.5	—	246.1	100.6	36.9	—	218.9
	男	**	45.8	1.2	—	255.3	46.8	1.2	—	260.9
	女	**	160.0	52.0	—	373.6	130.6	42.4	—	304.7
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	**	392.0	106.8	—	1,003.9	398.3	108.5	—	1,020.0
	男	**	898.1	244.6	—	2,300.1	886.2	241.4	—	2,269.7
	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	**	215.4	5.5	—	1,200.0	199.1	5.0	—	1,109.5
	男	**	503.0	12.7	—	2,803.0	482.4	12.2	—	2,688.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

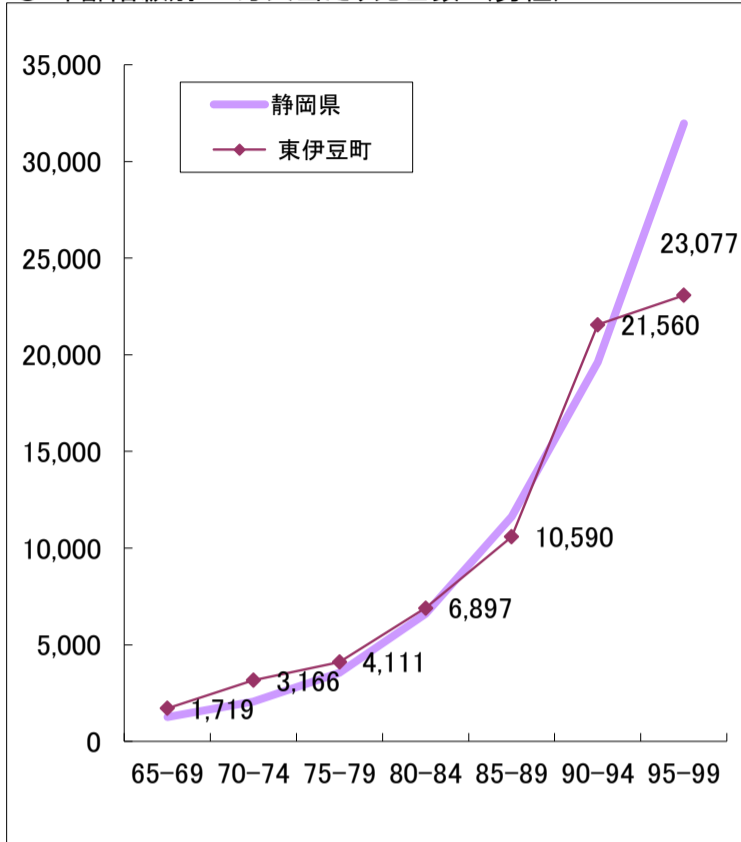
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	555.1	14.0	—	3,092.9	587.5	14.9	—	3,273.8		
	男	**	1,530.3	38.7	—	8,526.7	1,509.8	38.2	—	8,412.6		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	1,113.4	229.5	—	3,254.5	* ▲	1,006.2	207.4	—	2,941.0	
	男	**	2,138.0	440.6	—	6,249.3	* ▲	1,957.8	403.5	—	5,722.8	
	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	116.6	96.3	—	139.8	158.2	130.7	—	189.7	* ▲	
	男	5.0	82.8	53.6	—	122.3	112.4	72.7	—	165.9		
	女	18	131.2	105.7	—	161.1	* ▲	178.1	143.4	—	218.7	* ▲
181 老 衰	総数	21	118.0	96.6	—	142.7	174.6	143.0	—	211.2	* ▲	
	男	3.8	76.7	46.2	—	119.8	128.2	77.1	—	200.1		
	女	17	133.6	107.0	—	164.9	* ▲	189.7	151.9	—	234.0	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	2.0	103.8	49.7	—	190.9	79.3	38.0	—	145.8		
	男	**	111.2	40.8	—	242.1	81.1	29.8	—	176.6		
	女	**	94.3	25.7	—	241.6	76.7	20.9	—	196.4		
200 傷病及び死亡の外因	総数	14	146.2	113.8	—	185.1	* ▲	149.1	116.0	—	188.6	* ▲
	男	10	180.4	133.9	—	237.8	* ▲	181.3	134.5	—	239.0	* ▲
	女	3.8	97.6	58.8	—	152.5		101.6	61.1	—	158.6	
201 不慮の事故	総数	6.8	113.4	78.5	—	158.4	118.5	82.0	—	165.5		
	男	4.8	144.7	92.7	—	215.3	148.4	95.1	—	220.8		
	女	2.0	74.6	35.7	—	137.2	79.8	38.2	—	146.8		
交通事故	総数	**	91.5	24.9	—	234.2	107.4	29.2	—	274.9		
	男	**	110.7	22.8	—	323.7	123.6	25.5	—	361.3		
	女	**	60.1	1.5	—	334.8	77.0	1.9	—	429.0		
転倒・転落	総数	**	72.9	23.7	—	170.1	83.6	27.1	—	195.1		
	男	**	110.0	30.0	—	281.7	120.1	32.7	—	307.6		
	女	**	31.0	0.8	—	172.7	37.7	1.0	—	210.3		
不慮の溺死及び溺水	総数	**	136.4	54.8	—	281.0	122.2	49.1	—	251.8		
	男	**	161.5	44.0	—	413.6	136.9	37.3	—	350.5		
	女	**	112.9	23.3	—	330.1	106.9	22.0	—	312.4		
不慮の窒息	総数	**	117.0	53.5	—	222.1	121.7	55.6	—	231.0		
	男	**	126.5	41.1	—	295.2	134.3	43.6	—	313.5		
	女	**	106.9	29.1	—	273.8	108.8	29.6	—	278.7		
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	439.6	90.6	—	1,285.1	383.6	79.1	—	1,121.3		
	男	**	665.9	137.2	—	1,946.5	* ▲	630.0	129.8	—	1,841.4	
	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	**	294.7	7.5	—	1,641.8	282.5	7.2	—	1,574.2		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	799.4	20.2	—	4,454.3	757.5	19.2	—	4,220.9		
その他の不慮の事故	総数	**	101.9	33.1	—	237.9	105.6	34.3	—	246.5		
	男	**	159.0	51.6	—	371.0	162.8	52.9	—	380.0		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
202 自 殺	総数	6.2	241.1	163.8	—	342.3	* ▲	233.5	158.6	—	331.4	* ▲
	男	4.8	267.3	171.2	—	397.7	* ▲	265.7	170.2	—	395.4	
	女	**	180.6	72.6	—	372.2		164.9	66.3	—	339.8	
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
204 その他の外因	総数	**	97.8	26.6	—	250.4	97.2	26.5	—	249.0		
	男	**	96.8	11.7	—	349.8	87.6	10.6	—	316.5		
	女	**	98.7	11.9	—	356.7	109.2	13.2	—	394.5		
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	6.6	92.3	63.5	—	129.7	89.3	61.5	—	125.4		
	男	3.6	90.1	53.3	—	142.3	90.4	53.6	—	143.0		
	女	3.0	95.2	53.2	—	157.0	88.0	49.2	—	145.2		

H24-28 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

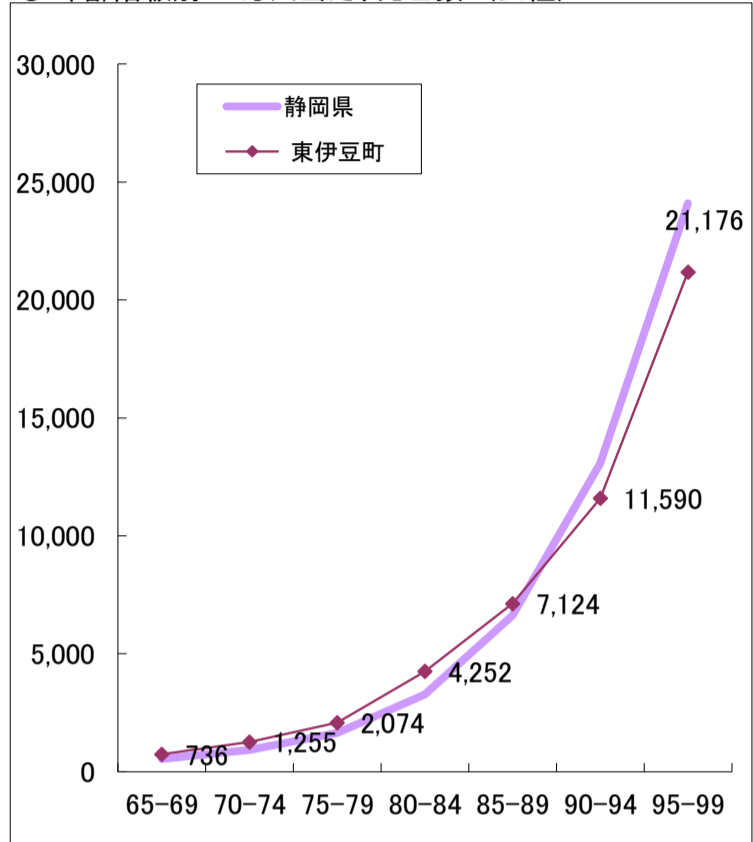
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



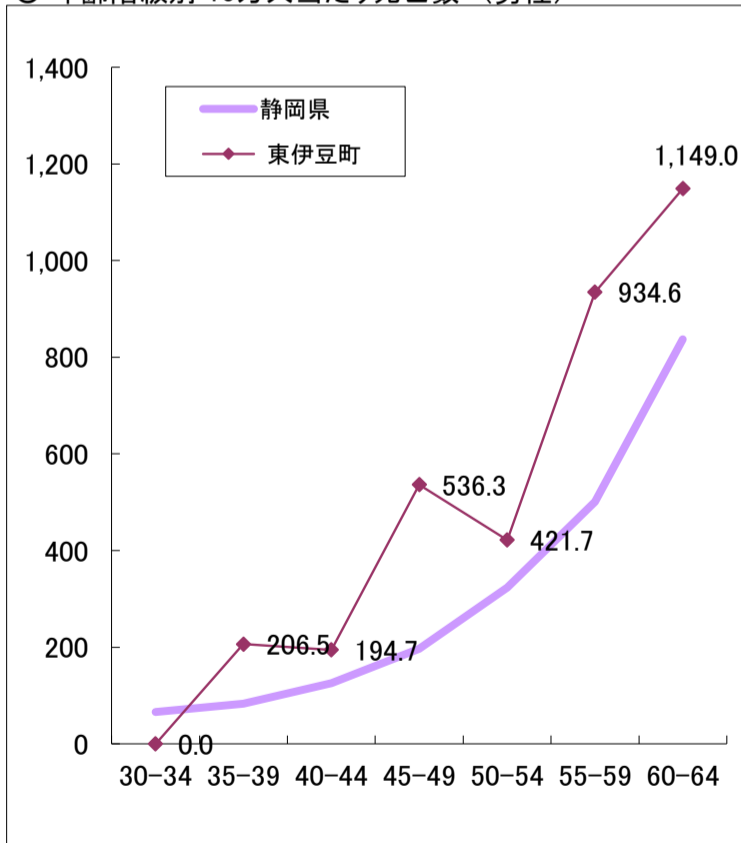
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



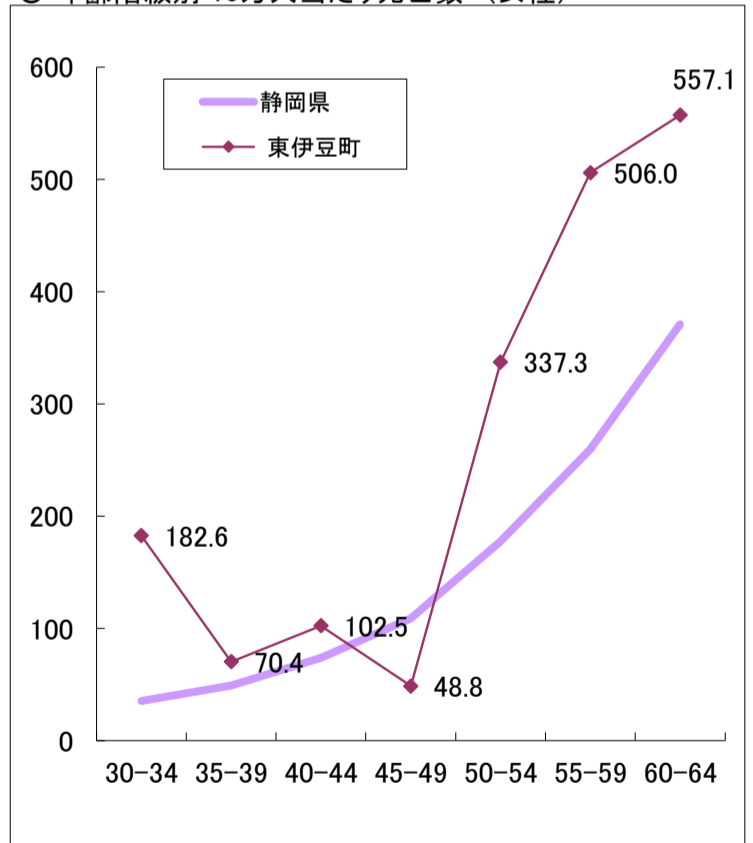
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



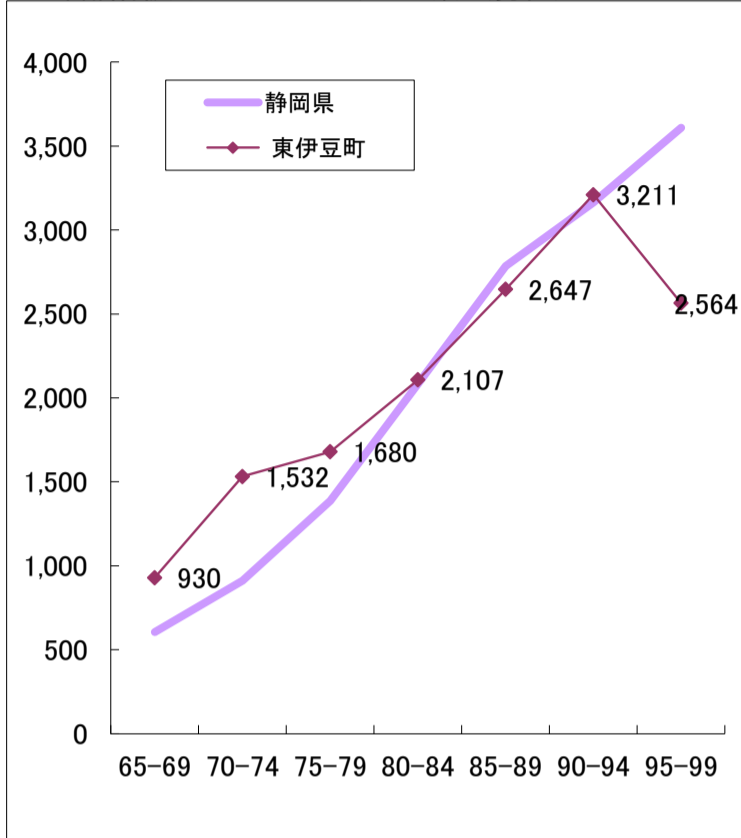
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

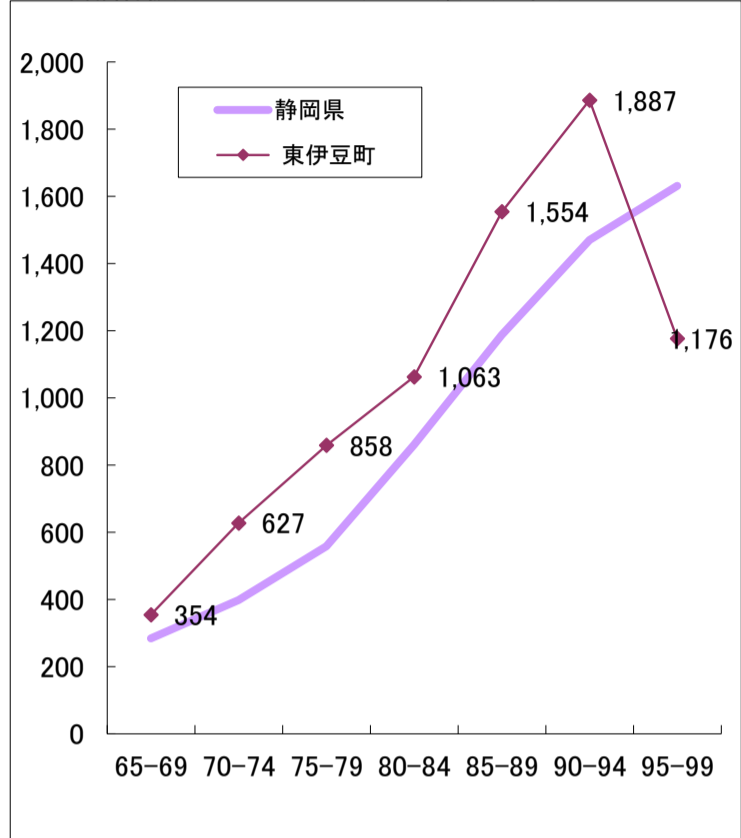
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



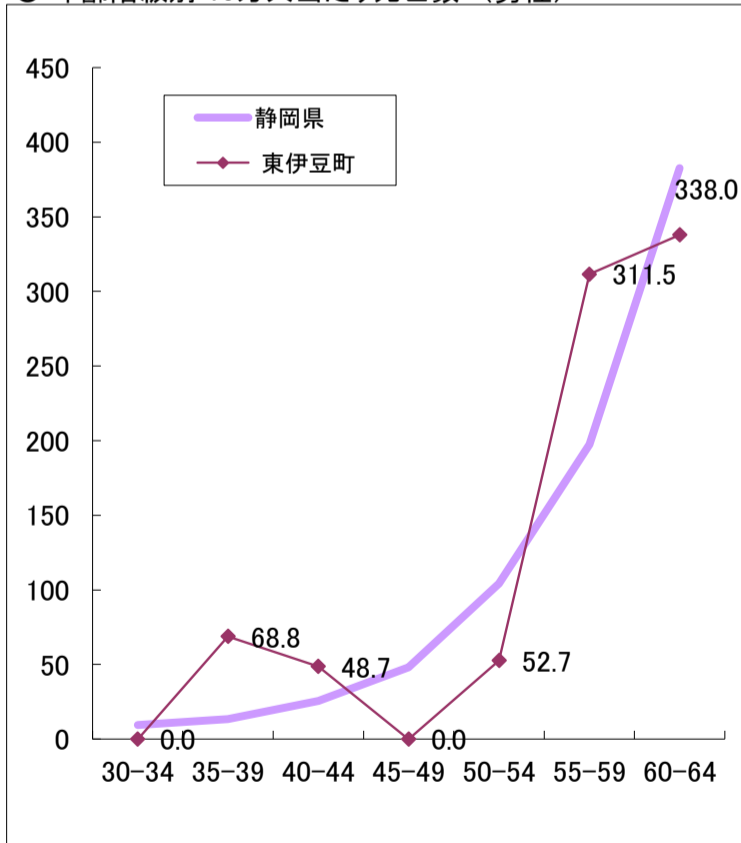
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



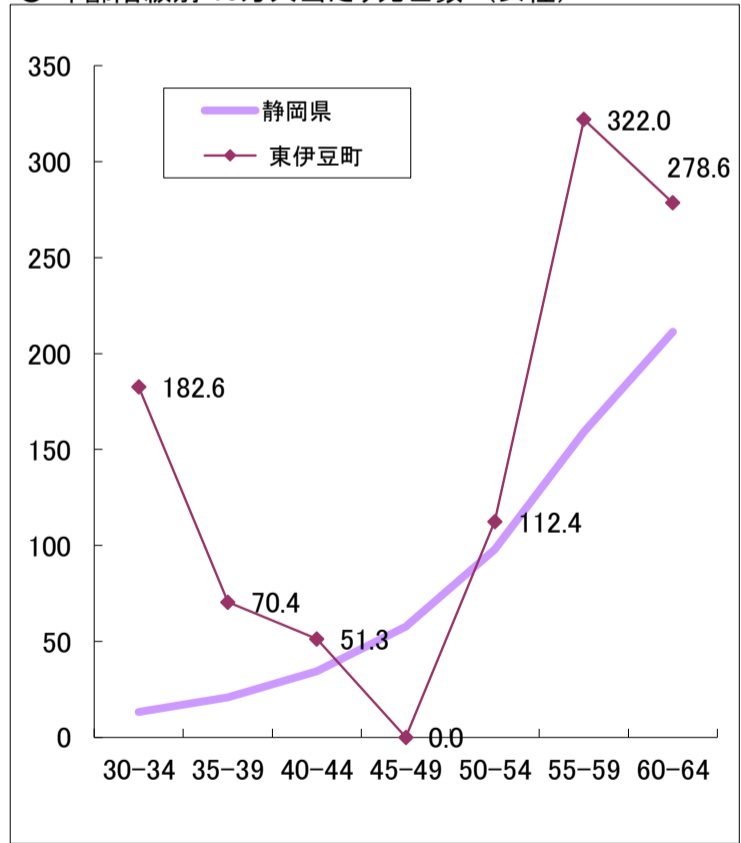
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



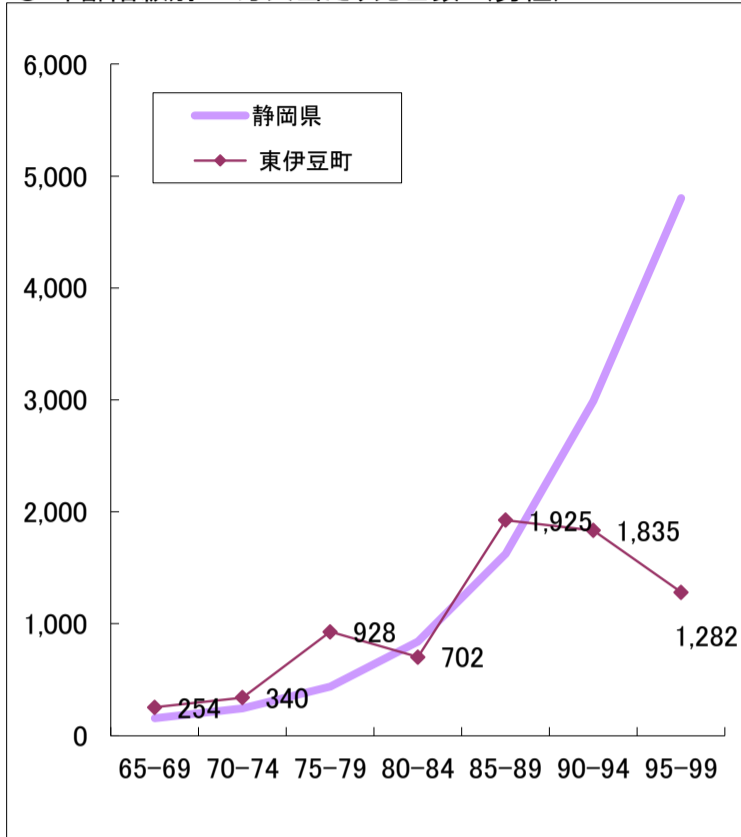
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

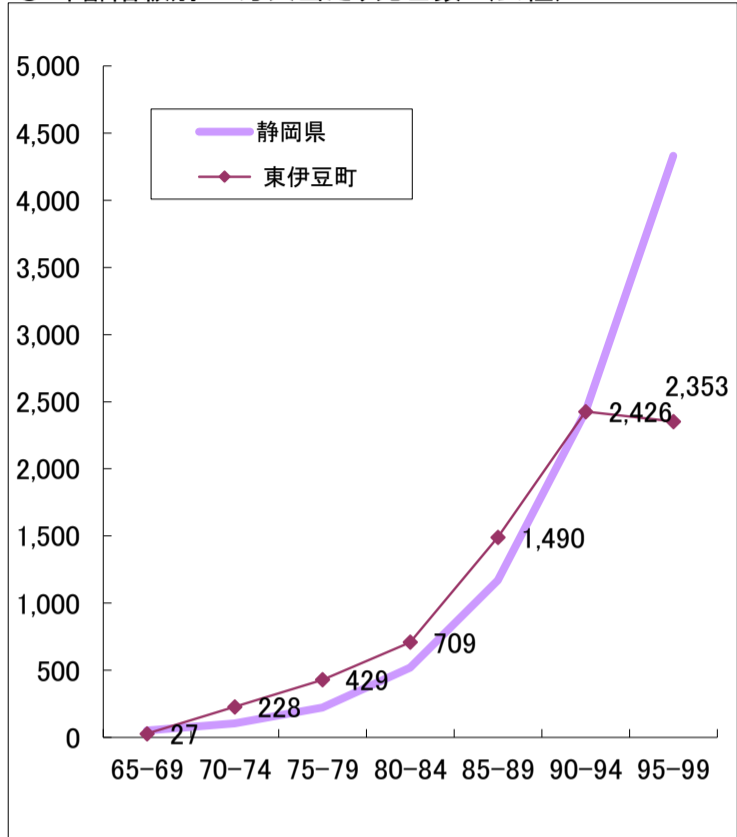
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



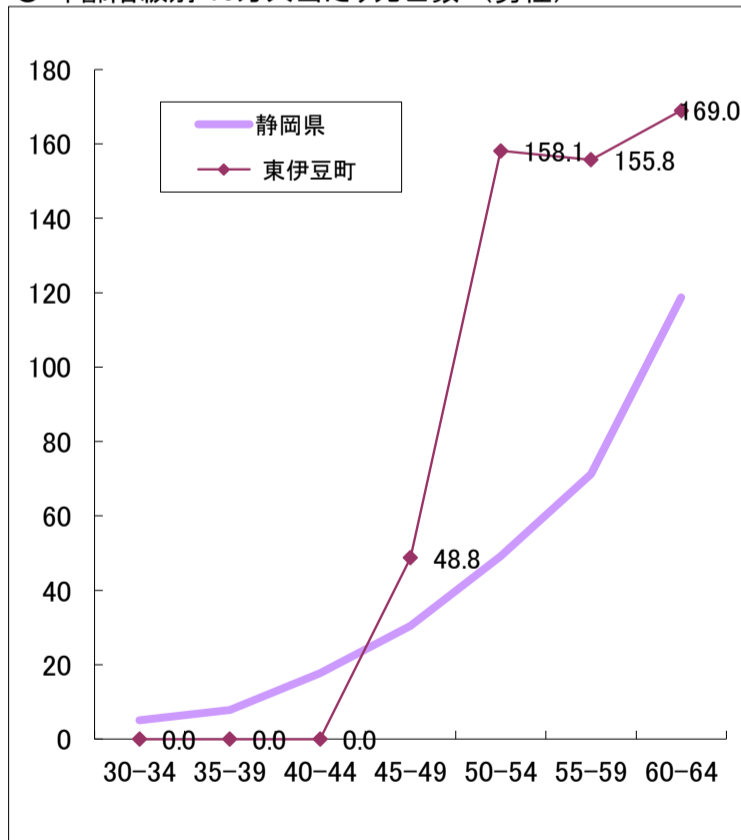
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



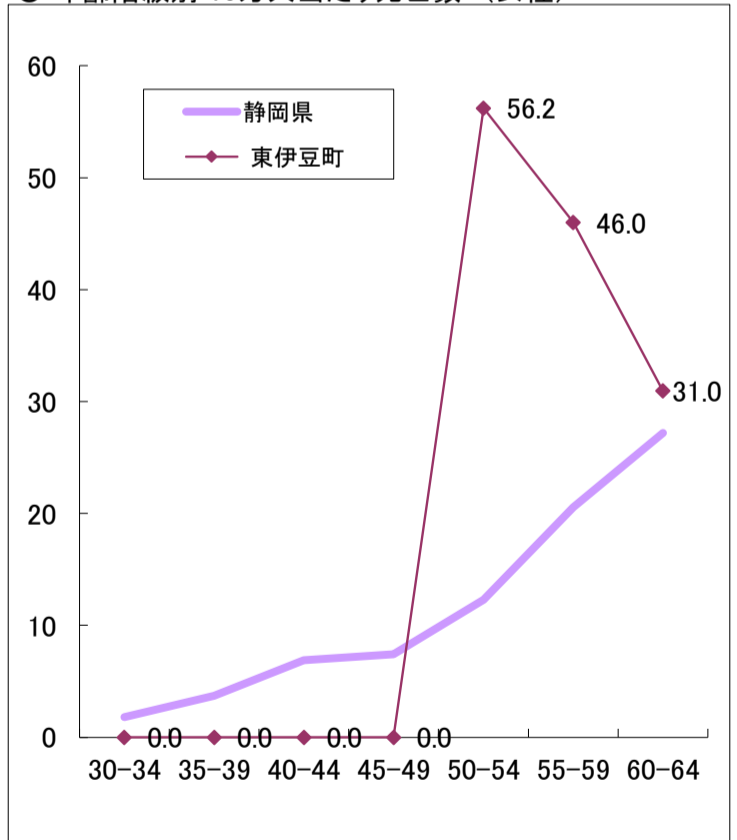
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



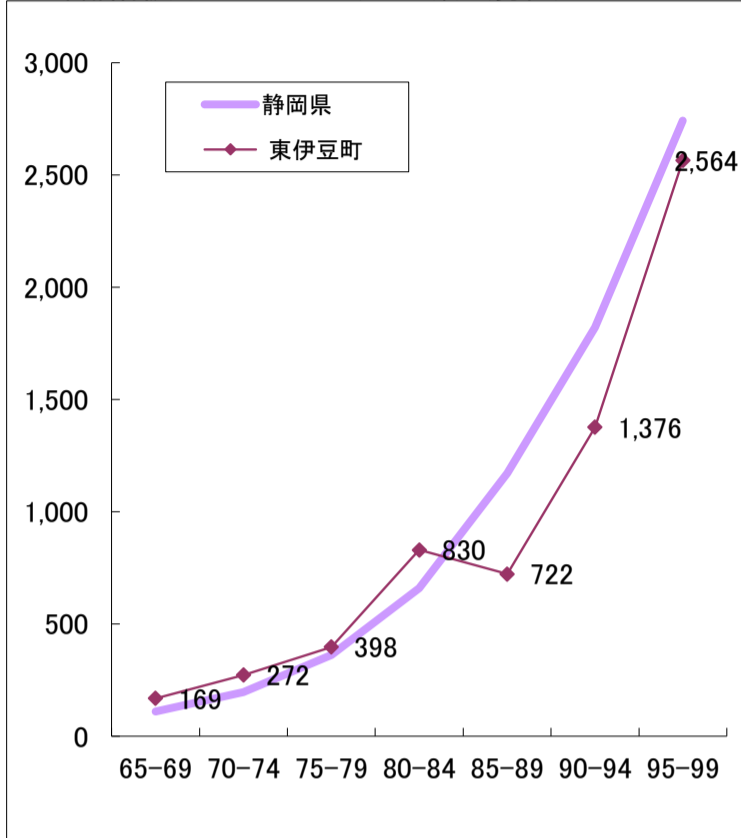
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

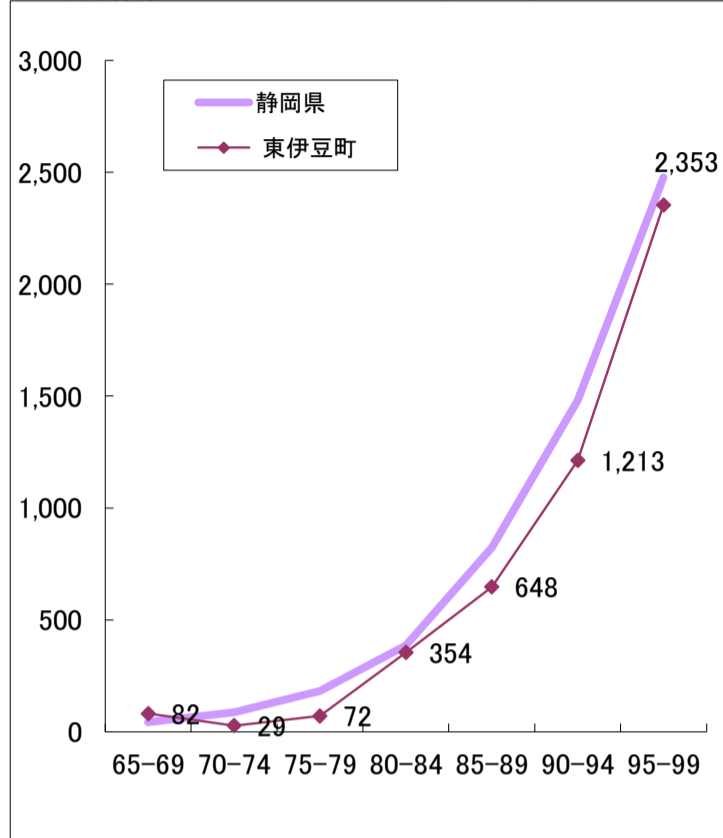
市町名(東伊豆町)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



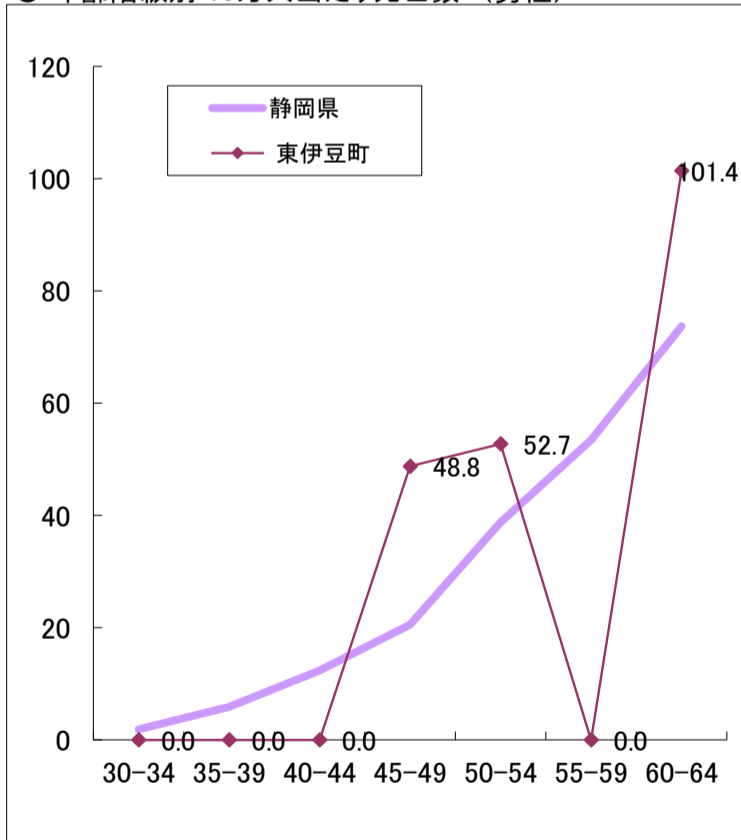
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



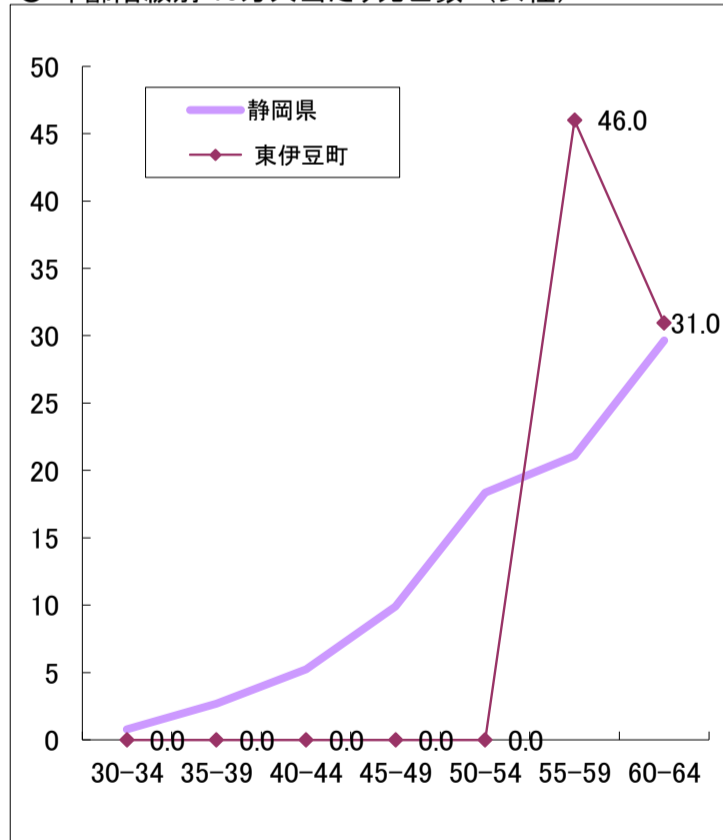
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



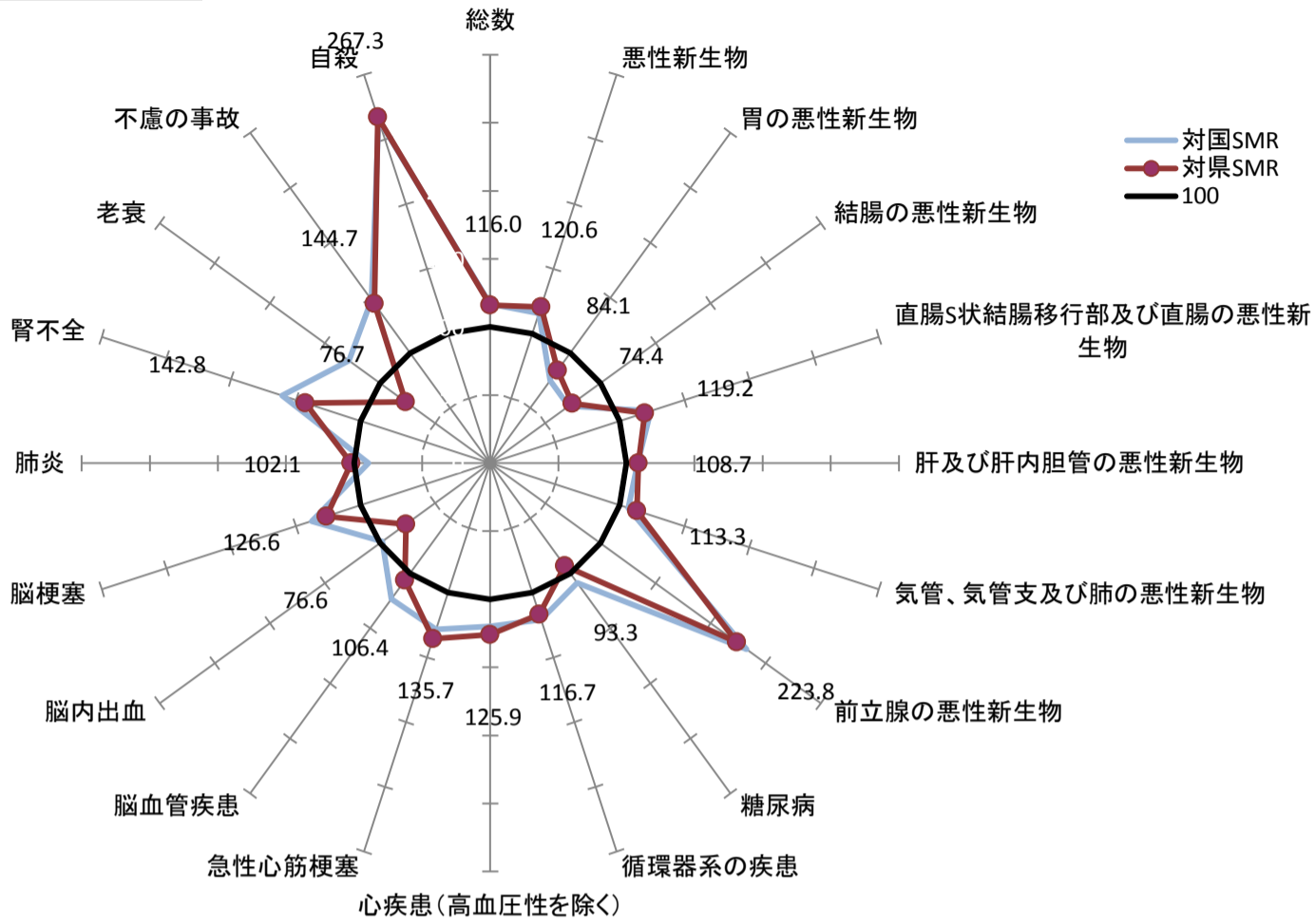
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

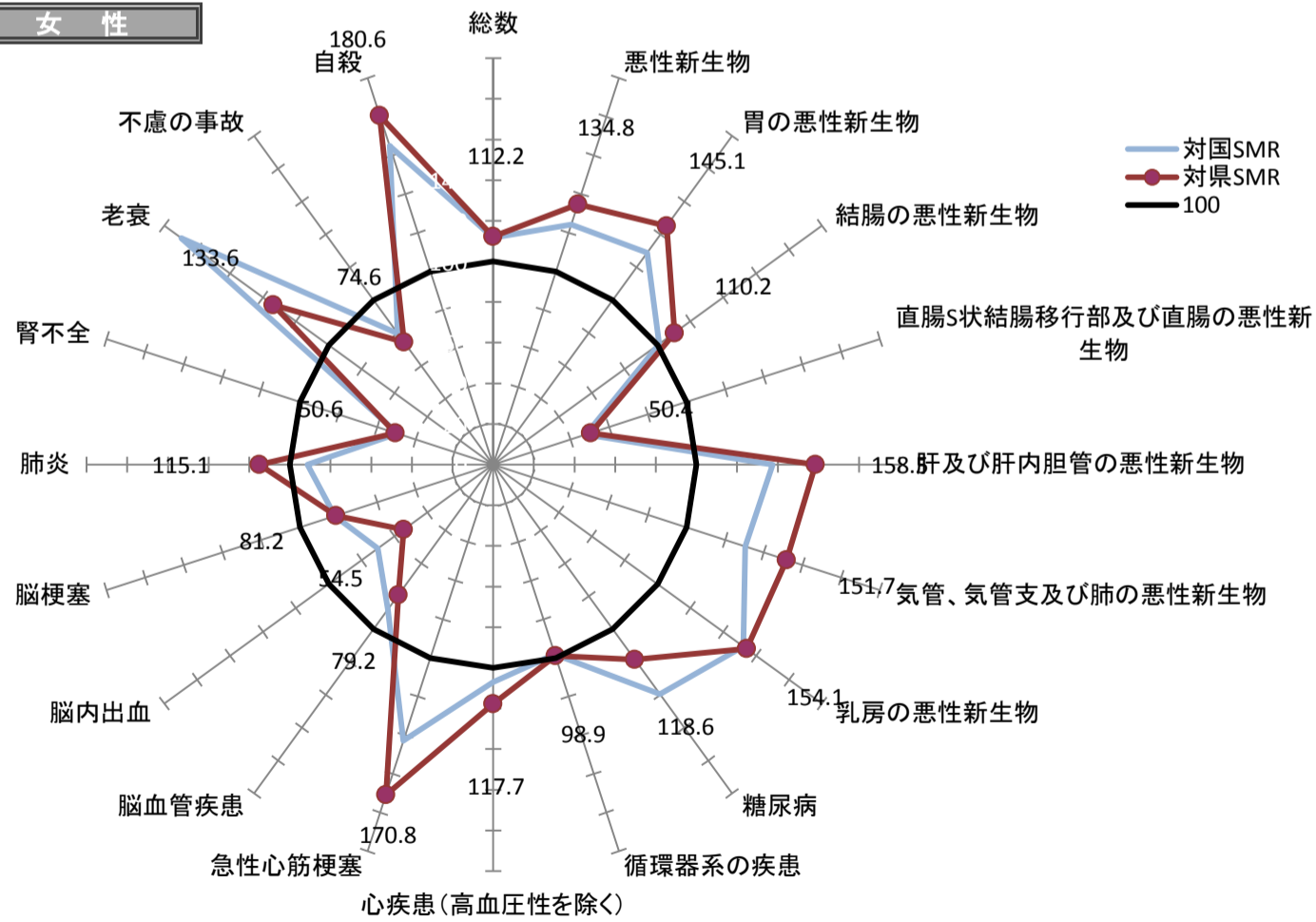
H24-28 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	117.2	116.0 101.0	▲16.2	116.9 100.3	▲16.9	106.2	112.2 94.7	▲11.5	111.7 95.1	▲11.1
悪性新生物	38.6	120.6 32.0	▲6.6	115.8 33.3	▲5.3	28.0	134.8 20.8	▲7.2	124.1 22.6	▲5.4
・胃の悪性新生物	3.6	84.1 4.3	▽0.7	75.0 4.8	▽1.2	3.2	145.1 2.2	▲1.0	129.0 2.5	▲0.7
・大腸の悪性新生物	3.6	92.3 3.9	▽0.3	89.3 4.0	▽0.4	3.0	95.2 3.2	▽0.2	88.0 3.4	▽0.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	3.2	108.7 2.9	▲0.3	108.3 3.0	▲0.2	2.2	158.5 1.4	▲0.8	137.4 1.6	▲0.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	8.6	113.3 7.6	▲1.0	106.6 8.1	▲0.5	4.2	151.7 2.8	▲1.4	130.5 3.2	▲1.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	2.8	154.1 1.8	▲1.0	152.2 1.8	▲1.0
・前立腺の悪性新生物	4.2	223.8 1.9	▲2.3	232.6 1.8	▲2.4	-	-	-	-	-
糖尿病	1.2	93.3 1.3	▽0.1	108.6 1.1	▲0.1	1.4	118.6 1.2	▲0.2	139.6 1.0	▲0.4
循環器系の疾患	29.8	116.7 25.5	▲4.3	120.8 24.7	▲5.1	27.8	98.9 28.1	▽0.3	98.2 28.3	▽0.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	16.8	125.9 13.3	▲3.5	119.9 14.0	▲2.8	17.6	117.7 15.0	▲2.6	107.0 16.4	▲1.2
・急性心筋梗塞	4.2	135.7 3.1	▲1.1	128.5 3.3	▲0.9	3.8	170.8 2.2	▲1.6	142.8 2.7	▲1.1
・脳血管疾患	10.4	106.4 9.8	▲0.6	123.4 8.4	▲2.0	8.2	79.2 10.4	▽2.2	88.1 9.3	▽1.1
・脳内出血	2.6	76.6 3.4	▽0.8	98.0 2.7	▽0.1	1.6	54.5 2.9	▽1.3	70.3 2.3	▽0.7
・脳梗塞	6.8	126.6 5.4	▲1.4	137.9 4.9	▲1.9	4.6	81.2 5.7	▽1.1	81.9 5.6	▽1.0
肺炎	9.2	102.1 9.0	▲0.2	89.4 10.3	▽1.1	8.0	115.1 7.0	▲1.0	91.3 8.8	▽0.8
腎不全	3.0	142.8 2.1	▲0.9	160.6 1.9	▲1.1	1.0	50.6 2.0	▽1.0	49.5 2.0	▽1.0
老衰	3.8	76.7 5.0	▽1.2	128.2 3.0	▲0.8	17.4	133.6 13.0	▲4.4	189.7 9.2	▲8.2
不慮の事故	4.8	144.7 3.3	▲1.5	148.4 3.2	▲1.6	2.0	74.6 2.7	▽0.7	79.8 2.5	▽0.5
・自殺	4.8	267.3 1.8	▲3.0	265.7 1.8	▲3.0	1.4	180.6 0.8	▲0.6	164.9 0.8	▲0.6

※ 超過死亡とは

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

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

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

H24～28 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	125	104.5	96.4	— 113.0	105.8	97.7	— 114.4
	男	61	98.7	87.9	— 110.4	103.7	92.4	— 116.0
	女	64	110.7	98.9	— 123.4	107.9	96.4	— 120.3
O10 感染症及び寄生虫症	総数	2.4	102.8	53.1	— 179.6	101.2	52.2	— 176.8
	男	**	50.2	10.3	— 146.7	54.0	11.1	— 157.7
	女	**	158.0	72.2	— 300.0	142.9	65.4	— 271.4
O11 腸管感染症	総数	**	89.9	2.3	— 500.8	82.4	2.1	— 459.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	166.9	4.2	— 930.1	141.4	3.6	— 787.7
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	**	165.7	71.5	— 326.6	151.0	65.2	— 297.5
	男	**	77.8	9.4	— 281.1	81.4	9.9	— 294.2
	女	**	265.8	97.5	— 578.7	211.0	77.4	— 459.4
O14 ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	109.3	22.5	— 319.6	129.1	26.6	— 377.4
	男	**	72.6	1.8	— 404.6	87.5	2.2	— 487.8
	女	**	146.3	17.7	— 528.7	169.3	20.5	— 611.8
O20 新生物	総数	30	95.7	81.1	— 112.1	91.3	77.3	— 107.0
	男	18	90.7	72.8	— 111.8	90.4	72.5	— 111.4
	女	13	103.4	79.7	— 132.1	92.5	71.2	— 118.1
O21 悪性新生物	総数	29	95.5	80.7	— 112.3	91.1	76.9	— 107.0
	男	18	93.3	74.8	— 114.9	92.9	74.5	— 114.4
	女	12	99.1	75.4	— 127.9	88.5	67.4	— 114.2
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	65.0	7.9	— 234.7	63.2	7.7	— 228.5
	男	**	45.4	1.1	— 253.0	45.6	1.2	— 253.8
	女	**	114.1	2.9	— 635.6	103.3	2.6	— 575.7
食道の悪性新生物	総数	**	162.4	65.3	— 334.7	142.6	57.3	— 294.0
	男	**	160.8	59.0	— 350.0	147.7	54.2	— 321.5
	女	**	172.9	4.4	— 963.3	118.4	3.0	— 659.6
胃の悪性新生物	総数	2.6	68.5	36.4	— 117.2	61.7	32.8	— 105.5
	男	**	71.4	32.6	— 135.6	66.0	30.2	— 125.4
	女	**	62.8	17.1	— 160.8	53.8	14.6	— 137.7
結腸の悪性新生物	総数	2.6	92.5	49.2	— 158.2	86.8	46.2	— 148.5
	男	**	97.1	39.0	— 200.0	96.9	39.0	— 199.7
	女	**	87.7	32.2	— 191.0	77.4	28.4	— 168.5
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.2	166.5	83.0	— 298.0	169.1	84.3	— 302.5
	男	**	138.7	50.9	— 301.8	147.9	54.3	— 321.9
	女	**	219.5	71.3	— 512.2	204.2	66.3	— 476.5
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	2.6	103.9	55.3	— 177.7	99.8	53.1	— 170.7
	男	**	105.2	48.1	— 199.8	108.3	49.5	— 205.6
	女	**	101.1	27.5	— 258.9	84.8	23.1	— 217.2
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	**	74.0	27.1	— 161.0	71.9	26.4	— 156.4
	男	**	95.4	26.0	— 244.2	99.2	27.0	— 254.2
	女	**	51.1	6.2	— 184.5	46.3	5.6	— 167.3

H24～28 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 *	
膵の悪性新生物	総数	2.4	87.7	45.3	— 153.2	87.0	44.9	— 152.0
	男	**	98.0	39.4	— 202.0	101.7	40.9	— 209.6
	女	**	76.4	24.8	— 178.4	72.3	23.5	— 168.8
喉頭の悪性新生物	総数	**	528.7	64.0	— 1,910.4	469.1	56.8	— 1,694.8
	男	**	564.7	68.3	— 2,040.4	510.3	61.7	— 1,843.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	5.2	85.9	56.1	— 125.9	80.3	52.4	— 117.6
	男	3.2	71.6	40.9	— 116.3	69.8	39.9	— 113.4
	女	2.0	126.2	60.4	— 232.1	105.6	50.6	— 194.2
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	118.2	43.4	— 257.4	113.3	41.6	— 246.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	118.7	43.5	— 258.4	114.2	41.9	— 248.6
子宮の悪性新生物	総数	**	80.1	9.7	— 289.2	80.3	9.7	— 290.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	80.1	9.7	— 289.2	80.3	9.7	— 290.2
卵巣の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
前立腺の悪性新生物	総数	2.0	171.3	82.0	— 315.1	186.2	89.2	— 342.5
	男	2.0	171.3	82.0	— 315.1	186.2	89.2	— 342.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	128.4	41.7	— 299.8	136.1	44.2	— 317.7
	男	**	69.5	8.4	— 251.3	80.5	9.7	— 291.0
	女	**	294.9	60.8	— 861.9	252.2	52.0	— 737.1
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	231.8	28.1	— 837.6	223.0	27.0	— 805.7
	男	**	198.1	5.0	— 1,104.0	200.1	5.1	— 1,114.7
	女	**	279.3	7.1	— 1,556.3	251.9	6.4	— 1,403.6
悪性リンパ腫	総数	**	117.5	43.1	— 255.9	116.6	42.8	— 253.8
	男	**	102.7	21.2	— 300.2	106.1	21.9	— 310.3
	女	**	137.4	28.3	— 401.5	129.3	26.6	— 377.9
白血病	総数	**	58.9	7.1	— 212.8	57.1	6.9	— 206.4
	男	**	47.6	1.2	— 265.1	48.2	1.2	— 268.8
	女	**	77.3	2.0	— 430.7	70.0	1.8	— 390.1
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	**	46.8	1.2	— 260.8	52.9	1.3	— 294.7
	男	**	87.6	2.2	— 487.9	106.0	2.7	— 590.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	**	74.6	32.2	— 147.0	66.9	28.9	— 131.9
	男	**	49.8	10.3	— 145.7	46.2	9.5	— 135.0
	女	**	106.2	34.5	— 248.0	91.6	29.7	— 213.8
O22 その他の新生物	総数	**	100.3	32.6	— 234.1	97.3	31.6	— 227.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	212.8	69.1	— 496.6	196.2	63.7	— 457.9
中枢神経系のその他の 新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	**	125.0	40.6	— 291.8	124.5	40.4	— 290.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	273.7	88.9	— 638.7	257.8	83.7	— 601.6
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	148.3	30.6	— 433.3	145.1	29.9	— 424.1
	男	**	328.4	67.7	— 960.0	342.6	70.6	— 1,001.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O31 貧血	総数	**	215.5	26.1	— 778.7	208.8	25.3	— 754.4
	男	**	528.1	63.9	— 1,907.9	559.9	67.8	— 2,023.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	91.3	2.3	— 508.6	90.1	2.3	— 502.0
	男	**	187.0	4.7	— 1,042.1	192.9	4.9	— 1,074.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾 患	総数	2.8	128.5	70.2	— 215.6	142.2	77.7	— 238.6
	男	**	167.9	76.8	— 318.8	192.7	88.1	— 366.0
	女	**	90.3	29.3	— 210.9	96.6	31.4	— 225.4
O41 糖尿病	総数	2.2	150.2	74.9	— 268.8	175.9	87.7	— 314.8
	男	**	183.5	73.7	— 378.1	221.2	88.9	— 455.8
	女	**	114.1	31.1	— 292.1	129.5	35.3	— 331.8

H24～28 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	**	84.0	17.3	—	245.5	83.5	17.2	—	244.0
	男	**	129.5	15.7	—	467.8	132.9	16.1	—	480.3
	女	**	49.3	1.2	—	274.8	47.9	1.2	—	266.8
050 精神及び行動の障害	総数	**	90.1	36.2	—	185.6	111.1	44.7	—	229.0
	男	**	82.3	10.0	—	297.2	108.7	13.1	—	392.6
	女	**	93.6	30.4	—	218.5	112.1	36.4	—	261.7
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	86.1	31.6	—	187.3	110.6	40.6	—	240.8
	男	**	49.6	1.3	—	276.3	68.4	1.7	—	381.1
	女	**	100.9	32.8	—	235.5	126.2	41.0	—	294.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	124.9	3.2	—	696.2	114.1	2.9	—	635.9
	男	**	241.3	6.1	—	1,344.5	264.2	6.7	—	1,472.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	**	57.4	24.8	—	113.1	60.0	25.9	—	118.2
	男	**	76.4	24.8	—	178.3	85.3	27.7	—	199.2
	女	**	40.6	8.4	—	118.6	40.1	8.3	—	117.2
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	**	96.5	2.4	—	537.9	102.1	2.6	—	568.8
	男	**	163.4	4.1	—	910.6	177.9	4.5	—	991.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	**	26.2	0.7	—	145.9	31.0	0.8	—	172.6
	男	**	53.2	1.3	—	296.3	66.8	1.7	—	372.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
064 アルツハイマー病	総数	**	66.8	13.8	—	195.3	63.0	13.0	—	184.3
	男	**	64.9	1.6	—	361.7	67.3	1.7	—	375.1
	女	**	67.8	8.2	—	244.9	61.1	7.4	—	220.7
065 その他の神経系の疾患	総数	**	67.0	13.8	—	195.8	70.7	14.6	—	206.6
	男	**	81.7	9.9	—	295.3	89.1	10.8	—	322.0
	女	**	49.2	1.2	—	274.2	50.0	1.3	—	278.6
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	36	109.1	93.8	—	126.2	111.1	95.5	—	128.6
	男	16	98.8	78.1	—	123.3	106.7	84.3	—	133.1
	女	21	118.5	96.7	—	143.7	114.8	93.7	—	139.2
091 高血圧性疾患	総数	**	100.9	27.5	—	258.4	115.8	31.5	—	296.5
	男	**	236.4	48.7	—	691.1	242.2	49.9	—	708.1
	女	**	37.1	0.9	—	206.7	45.1	1.1	—	251.4
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	127.0	15.4	—	458.7	117.7	14.2	—	425.2
	男	**	437.0	52.9	—	1,579.0	343.6	41.6	—	1,241.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の高血圧性疾患	総数	**	83.7	10.1	—	302.4	113.9	13.8	—	411.6
	男	**	123.3	3.1	—	686.9	152.3	3.9	—	848.8
	女	**	63.4	1.6	—	353.1	91.0	2.3	—	506.9
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	23	129.7	107.0	—	155.8	121.4	100.1	—	145.8
	男	9.2	111.1	81.3	—	148.2	110.5	80.9	—	147.4
	女	14	146.2	113.5	—	185.3	130.0	101.0	—	164.8
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	86.4	2.2	—	481.4	87.6	2.2	—	487.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	125.9	3.2	—	701.3	125.4	3.2	—	698.7
急性心筋梗塞	総数	3.8	117.7	70.8	—	183.8	107.1	64.4	—	167.2
	男	**	85.2	36.8	—	168.0	84.3	36.4	—	166.2
	女	2.2	162.7	81.1	—	291.1	133.2	66.4	—	238.4
その他の虚血性心疾患	総数	3.0	128.6	71.9	—	212.2	94.2	52.7	—	155.3
	男	**	106.5	42.8	—	219.6	79.9	32.1	—	164.7
	女	**	157.1	67.8	—	309.7	111.6	48.2	—	220.0
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	128.2	51.5	—	264.3	133.8	53.8	—	275.8
	男	**	162.4	33.5	—	474.6	187.7	38.7	—	548.7
	女	**	110.8	30.2	—	283.7	110.1	30.0	—	282.0
心筋症	総数	**	113.8	13.8	—	411.0	120.5	14.6	—	435.5
	男	**	99.8	2.5	—	556.1	110.2	2.8	—	614.2
	女	**	132.3	3.3	—	737.1	133.0	3.4	—	741.0

H24～28 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 *			
不整脈及び伝導障害	総数	2.6	89.6	47.7	—	153.2	93.1	49.5	—	159.2	
	男	**	55.7	15.2	—	142.7	62.0	16.9	—	158.8	
	女	**	122.8	56.1	—	233.2	119.7	54.7	—	227.4	
心不全	総数	11	160.3	121.4	—	207.6	158.7	120.2	—	205.6	* ▲
	男	4.6	162.0	102.7	—	243.1	178.5	113.1	—	267.9	* ▲
	女	6.8	159.1	110.2	—	222.3	147.6	102.2	—	206.2	* ▲
その他の心疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
093 脳血管疾患	総数	10	84.1	62.8	—	110.2	95.6	71.4	—	125.4	
	男	4.4	73.1	45.8	—	110.8	88.2	55.3	—	133.6	
	女	6.0	94.4	63.7	—	134.8	101.9	68.8	—	145.5	
くも膜下出血	総数	**	50.9	10.5	—	148.8	56.7	11.7	—	165.9	
	男	**	51.6	1.3	—	287.4	55.2	1.4	—	307.8	
	女	**	50.6	6.1	—	182.7	57.5	7.0	—	207.9	
脳内出血	総数	2.6	68.9	36.6	—	117.8	88.8	47.2	—	151.9	
	男	**	78.8	34.0	—	155.3	104.7	45.2	—	206.3	
	女	**	57.3	18.6	—	133.9	71.5	23.2	—	166.8	
脳梗塞	総数	7.2	103.1	72.2	—	142.7	108.8	76.2	—	150.7	
	男	2.6	76.5	40.7	—	130.8	87.3	46.4	—	149.3	
	女	4.6	128.2	81.3	—	192.4	126.4	80.1	—	189.7	
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
094 大動脈瘤及び解離	総数	**	105.8	48.4	—	201.0	117.0	53.5	—	222.3	
	男	**	133.6	49.0	—	290.8	156.6	57.4	—	340.9	
	女	**	74.8	15.4	—	218.5	77.8	16.0	—	227.3	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	54.5	6.6	—	197.0	58.2	7.0	—	210.3	
	男	**	57.5	1.5	—	320.6	67.2	1.7	—	374.3	
	女	**	51.8	1.3	—	288.7	51.4	1.3	—	286.2	
100 呼吸器系の疾患	総数	20	107.3	87.2	—	130.6	98.6	80.1	—	120.0	
	男	12	104.9	79.7	—	135.7	104.1	79.0	—	134.6	
	女	8.2	110.8	79.5	—	150.3	91.7	65.8	—	124.4	
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
102 肺炎	総数	12	113.8	86.4	—	147.1	96.8	73.5	—	125.1	
	男	6.4	109.8	75.1	—	155.1	101.1	69.1	—	142.7	
	女	5.2	119.1	77.8	—	174.5	91.9	60.0	—	134.6	
103 急性気管支炎	総数	**	926.7	112.1	—	3,348.3	813.2	98.4	—	2,938.0	* ▲
	男	**	1,319.3	33.4	—	7,351.1	1,067.7	27.0	—	5,949.1	
	女	**	714.2	18.1	—	3,979.7	656.7	16.6	—	3,658.9	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.2	140.2	69.9	—	251.0	142.1	70.8	—	254.3	
	男	**	121.6	52.5	—	239.7	130.5	56.4	—	257.3	
	女	**	237.3	48.9	—	693.5	186.1	38.4	—	544.0	
105 喘息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	5.6	87.5	58.1	—	126.5	90.3	60.0	—	130.5	
	男	3.4	89.8	52.3	—	143.8	98.7	57.5	—	158.0	
	女	2.2	84.2	42.0	—	150.6	79.8	39.8	—	142.7	
110 消化器系の疾患	総数	3.2	77.7	44.4	—	126.2	73.5	42.0	—	119.4	
	男	**	84.5	38.6	—	160.5	83.4	38.1	—	158.4	
	女	**	70.4	28.3	—	145.2	63.8	25.6	—	131.4	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	79.8	2.0	—	444.6	76.9	1.9	—	428.6	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	181.9	4.6	—	1,013.5	165.8	4.2	—	924.1	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	95.9	19.8	—	280.3	91.3	18.8	—	267.0	
	男	**	142.2	17.2	—	513.8	135.9	16.4	—	491.1	
	女	**	58.1	1.5	—	323.5	55.2	1.4	—	307.3	
113 肝疾患	総数	**	106.7	39.2	—	232.4	93.1	34.1	—	202.6	
	男	**	142.8	46.4	—	333.3	125.7	40.8	—	293.3	
	女	**	47.2	1.2	—	262.8	40.5	1.0	—	225.7	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	71.3	8.6	—	257.6	60.2	7.3	—	217.5	
	男	**	133.9	16.2	—	483.6	115.6	14.0	—	417.5	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	

H24～28 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	**	142.0	38.7	— 363.7	128.0	34.9	— 327.7
	男	**	149.5	30.8	— 436.9	133.4	27.5	— 390.0
	女	**	123.5	3.1	— 688.0	113.9	2.9	— 634.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	**	56.7	20.8	— 123.4	55.9	20.5	— 121.7
	男	**	39.7	4.8	— 143.4	43.1	5.2	— 155.6
	女	**	72.2	19.7	— 184.8	65.7	17.9	— 168.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	359.0	74.0	— 1,049.5	390.4	80.5	— 1,141.3
	男	**	314.8	8.0	— 1,754.0	368.3	9.3	— 2,052.0
	女	**	386.2	46.7	— 1,395.3	402.6	48.7	— 1,454.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	156.3	50.8	— 364.9	183.4	59.5	— 428.0
	男	**	153.5	18.6	— 554.4	196.3	23.7	— 709.1
	女	**	158.3	32.6	— 462.7	175.7	36.2	— 513.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.8	135.3	86.6	— 201.3	133.1	85.3	— 198.1
	男	2.2	125.6	62.6	— 224.7	141.9	70.8	— 254.0
	女	2.6	144.7	77.0	— 247.5	126.5	67.3	— 216.4
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	60.4	1.5	— 336.5	46.0	1.2	— 256.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	103.8	2.6	— 578.2	71.9	1.8	— 400.7
142 腎不全	総数	3.8	149.0	89.7	— 232.7	157.0	94.5	— 245.3
	男	**	134.8	61.6	— 256.0	158.9	72.7	— 301.8
	女	2.0	164.6	78.8	— 302.7	155.4	74.4	— 285.7
急性腎不全	総数	**	126.3	15.3	— 456.3	111.1	13.4	— 401.3
	男	**	118.9	3.0	— 662.7	128.3	3.2	— 715.0
	女	**	134.6	3.4	— 750.1	97.9	2.5	— 545.5
慢性腎不全	総数	3.0	179.5	100.4	— 296.0 * ▲	197.0	110.2	— 325.0
	男	**	153.6	61.8	— 316.7	189.1	76.0	— 389.7
	女	**	210.4	90.8	— 414.7	204.5	88.3	— 403.1
詳細不明の腎不全	総数	**	71.2	8.6	— 257.1	74.5	9.0	— 269.2
	男	**	78.2	2.0	— 435.5	84.6	2.1	— 471.6
	女	**	65.3	1.7	— 363.8	66.5	1.7	— 370.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	120.0	32.7	— 307.4	106.7	29.1	— 273.1
	男	**	143.7	17.4	— 519.3	153.5	18.6	— 554.7
	女	**	103.0	12.5	— 372.3	81.7	9.9	— 295.2
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	-	-	-	— -	-	-	— -
	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	-	-	-	— -	-	-	— -

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

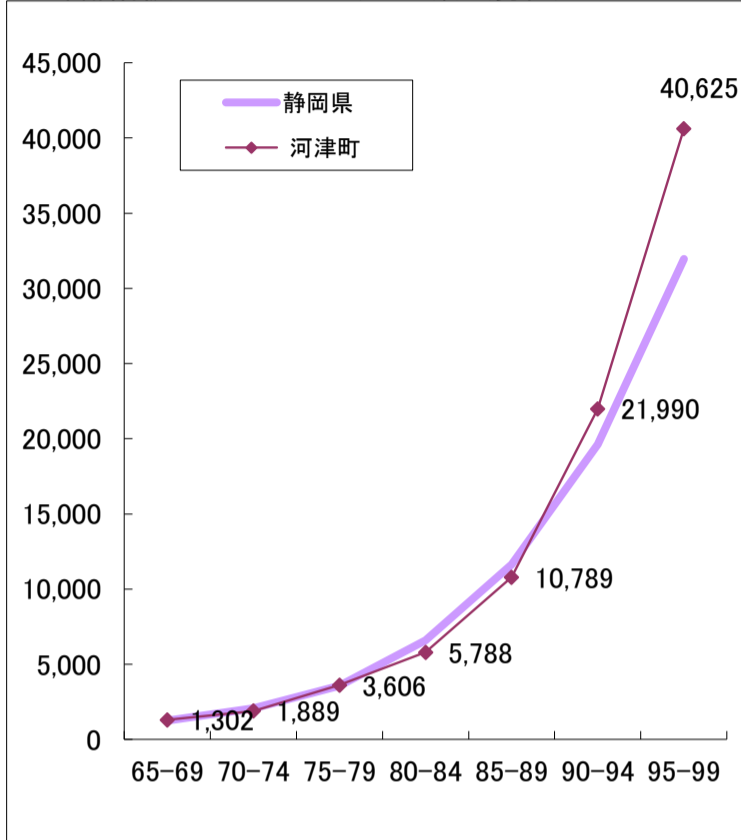
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	13	96.1	73.8	— 123.0	130.9	100.6	— 167.4 * ▲
	男	3.2	81.4	46.5	— 132.2	114.4	65.4	— 185.9
	女	9.4	102.4	75.2	— 136.2	137.6	101.1	— 183.0 * ▲
181 老衰	総数	12	100.5	76.7	— 129.3	147.5	112.6	— 189.9 * ▲
	男	3.2	97.6	55.7	— 158.5	164.5	93.9	— 267.1
	女	8.8	101.5	73.8	— 136.3	142.2	103.3	— 190.9 * ▲
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	**	51.7	10.7	— 151.1	40.3	8.3	— 117.8
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	116.9	24.1	— 341.8	93.4	19.3	— 273.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	8.0	142.2	101.6	— 193.7 * ▲	147.1	105.1	— 200.4 * ▲
	男	4.2	126.5	78.3	— 193.4	131.9	81.6	— 201.7
	女	3.8	164.9	99.2	— 257.5	168.6	101.5	— 263.4 * ▲
201 不慮の事故	総数	5.6	154.2	102.4	— 222.8 * ▲	163.5	108.6	— 236.3 * ▲
	男	2.8	137.9	75.3	— 231.3	148.1	80.9	— 248.5
	女	2.8	174.8	95.5	— 293.4	182.4	99.7	— 306.1
交通事故	総数	**	119.4	24.6	— 349.0	142.1	29.3	— 415.3
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	323.1	66.6	— 944.3	405.4	83.5	— 1,184.9
転倒・転落	総数	**	186.6	80.6	— 367.8	218.7	94.4	— 431.0
	男	**	176.1	48.0	— 451.1	203.2	55.3	— 520.3
	女	**	198.4	54.0	— 508.1	236.7	64.5	— 606.3
不慮の溺死及び溺水	総数	**	66.7	8.1	— 240.8	60.0	7.3	— 217.0
	男	**	134.2	16.2	— 484.9	119.3	14.4	— 431.0
	女	-	-	-	-	-	-	-
不慮の窒息	総数	**	168.8	72.9	— 332.7	176.8	76.3	— 348.5
	男	**	122.2	25.2	— 357.2	135.2	27.9	— 395.1
	女	**	218.9	71.1	— 511.0	216.9	70.4	— 506.3
煙, 火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	504.2	12.8	— 2,809.5	492.4	12.5	— 2,743.7
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	1,372.7	34.7	— 7,648.7	1,306.3	33.1	— 7,278.7
その他の不慮の事故	総数	**	198.2	72.7	— 431.5	210.7	77.3	— 458.8
	男	**	254.8	82.7	— 594.8	274.9	89.3	— 641.6
	女	**	93.9	2.4	— 523.3	97.3	2.5	— 542.0
202 自殺	総数	**	123.4	56.4	— 234.3	120.1	54.9	— 228.0
	男	**	97.2	31.6	— 226.8	98.1	31.9	— 229.1
	女	**	185.9	50.7	— 476.2	166.6	45.4	— 426.6
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	118.8	24.5	— 347.1	122.5	25.3	— 358.2
	男	**	159.9	19.4	— 577.9	152.0	18.4	— 549.1
	女	**	78.4	2.0	— 436.7	88.3	2.2	— 492.0
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	4.8	118.9	76.2	— 176.9	111.7	71.6	— 166.3
	男	2.6	117.4	62.5	— 200.8	115.2	61.3	— 197.1
	女	2.2	120.7	60.2	— 215.9	107.8	53.8	— 193.0

H24-28 市町別SMR分析

市町名(河津町)

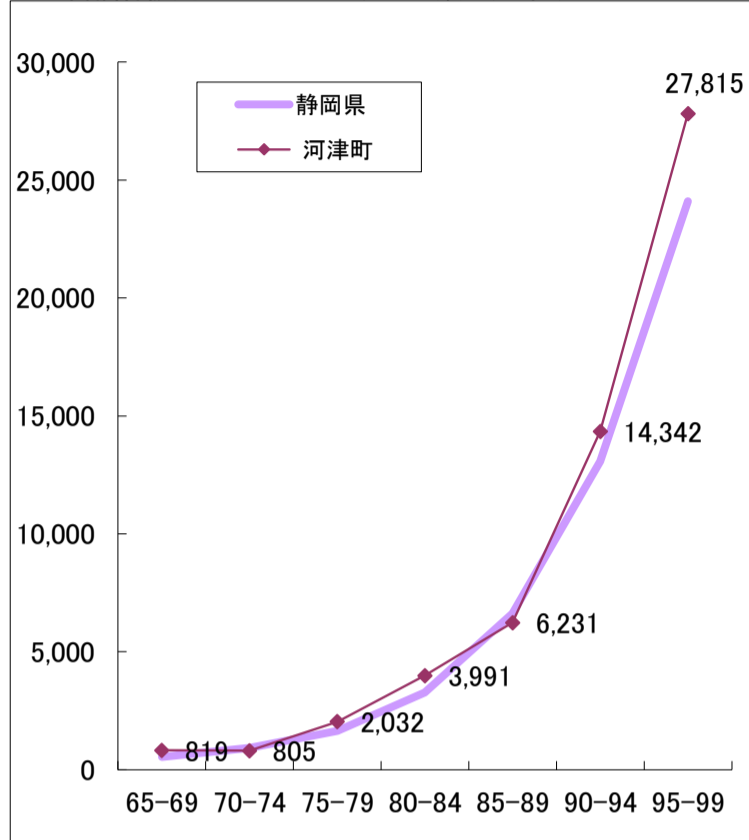
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



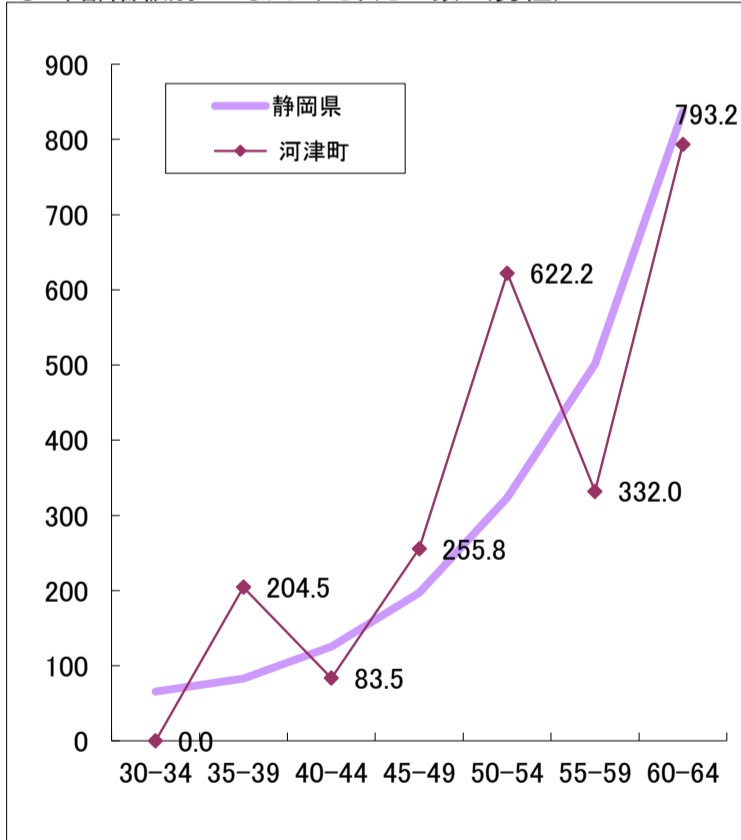
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



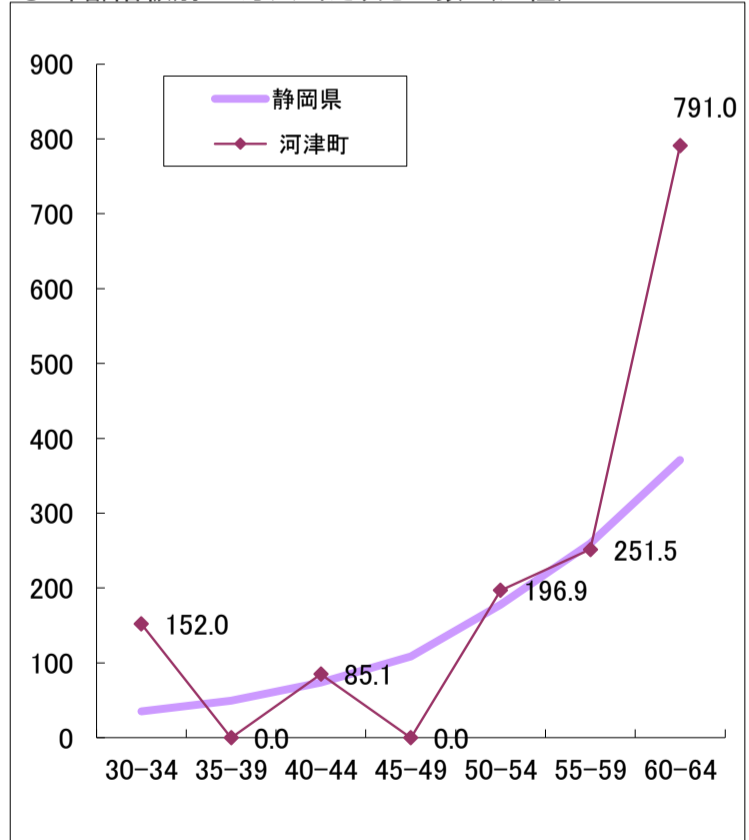
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



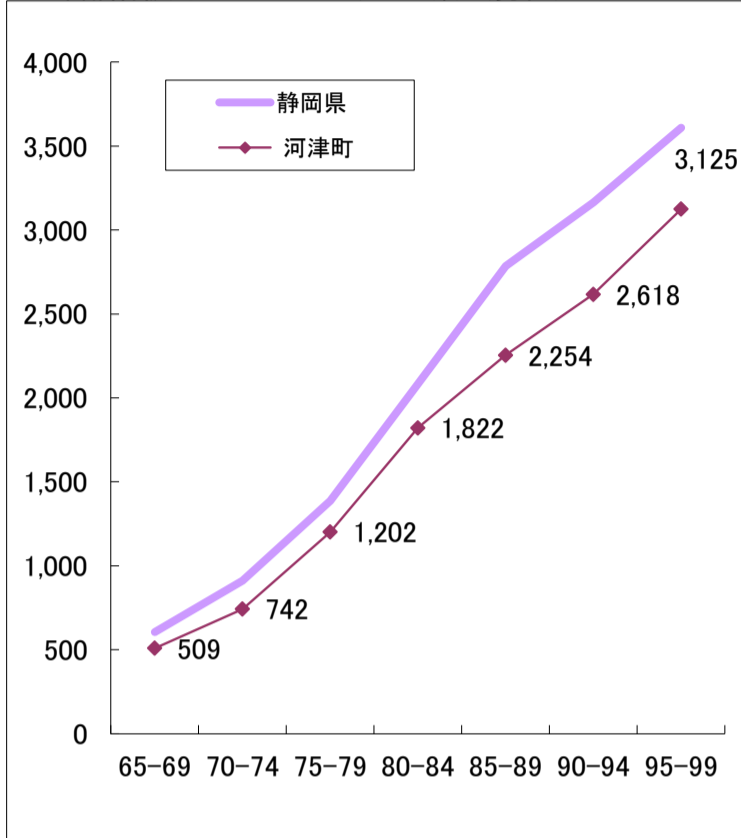
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(河津町)

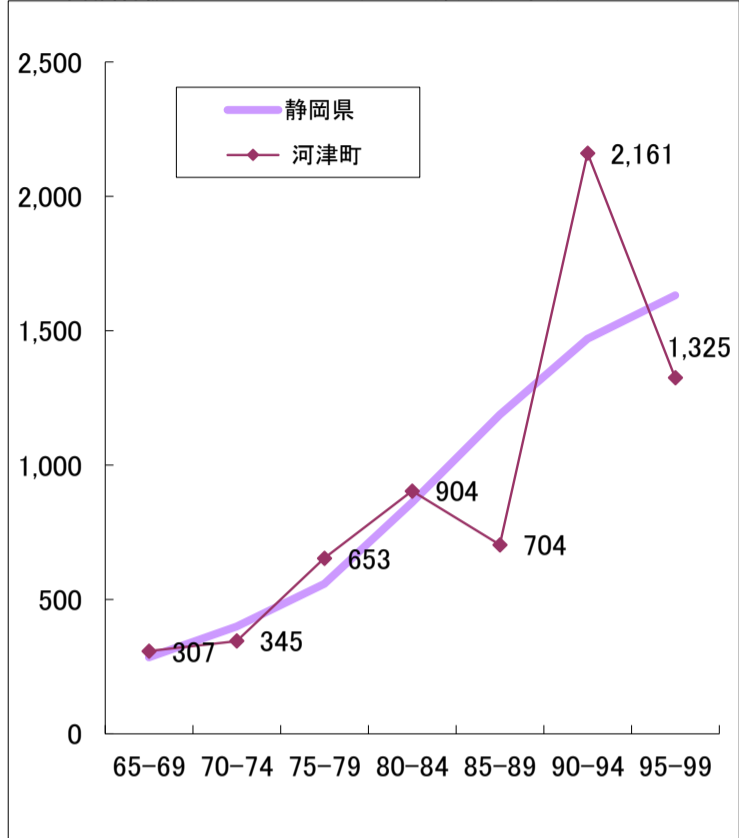
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



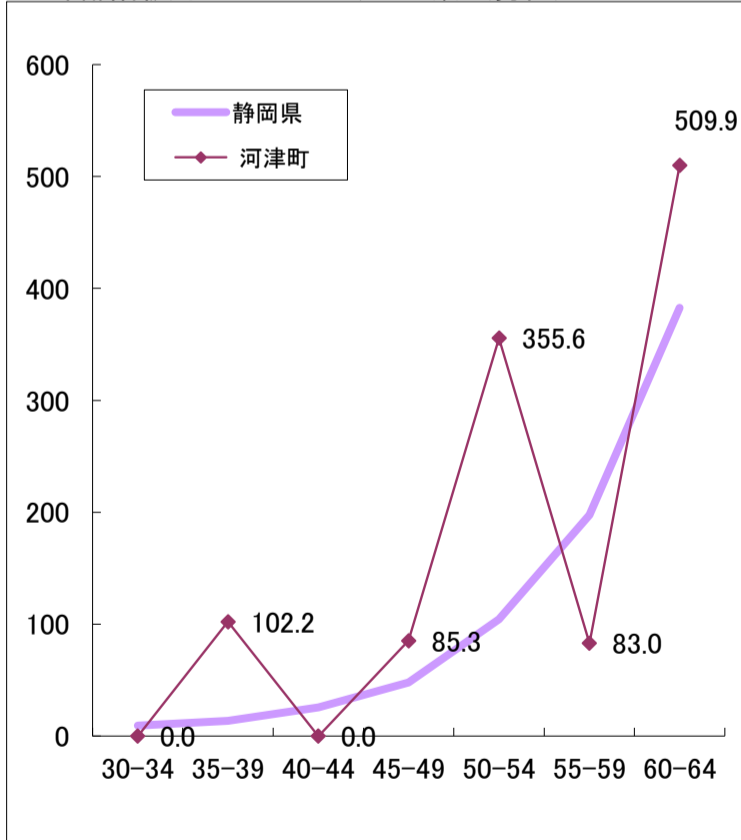
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



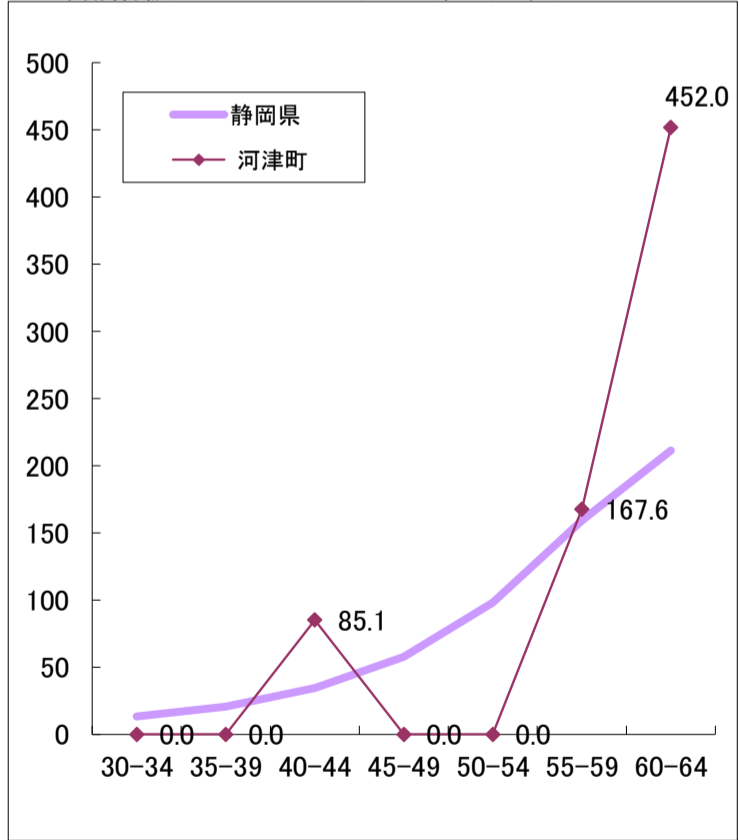
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



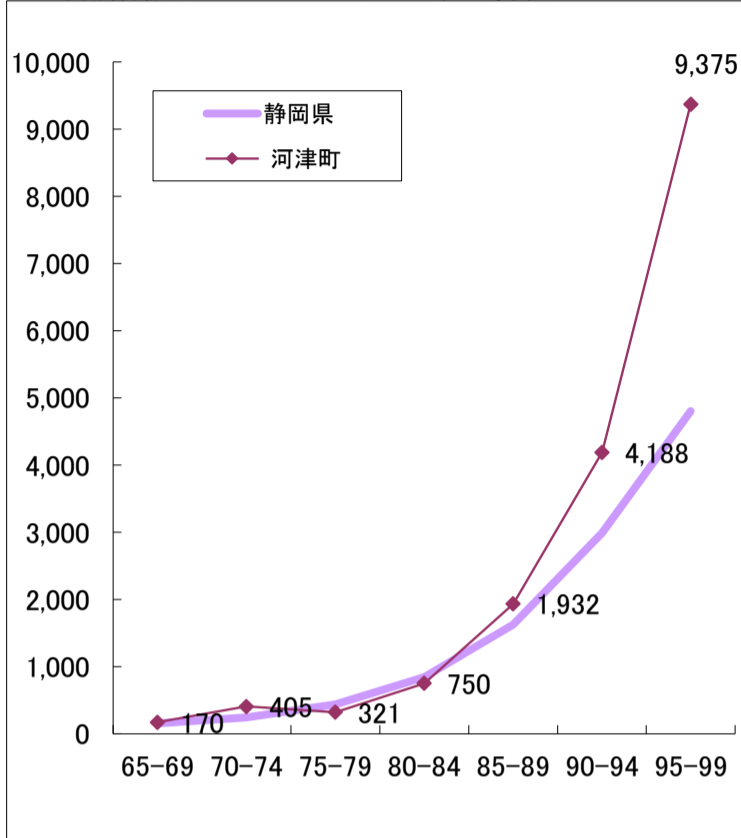
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

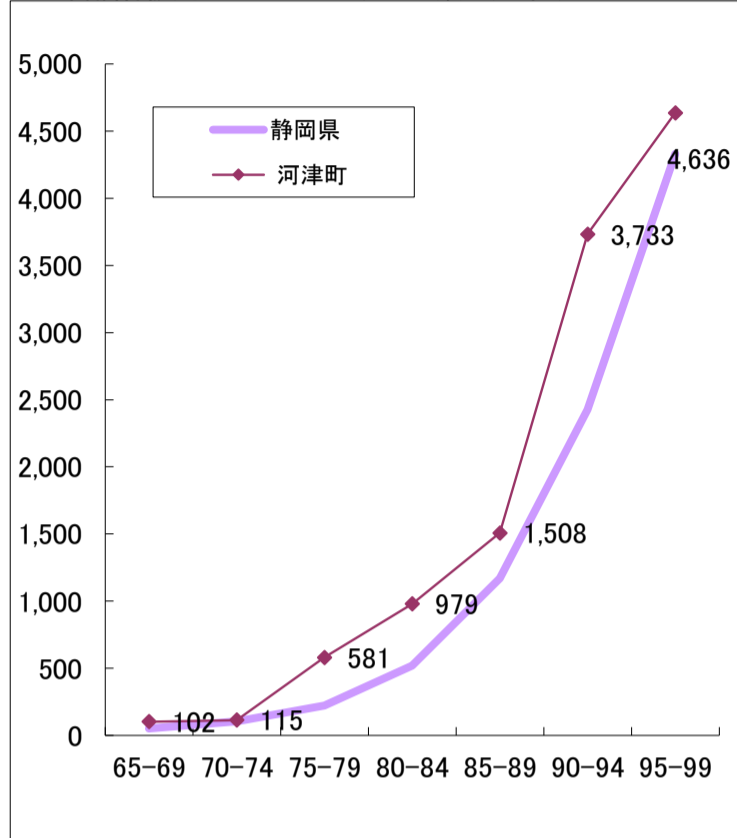
市町名(河津町)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



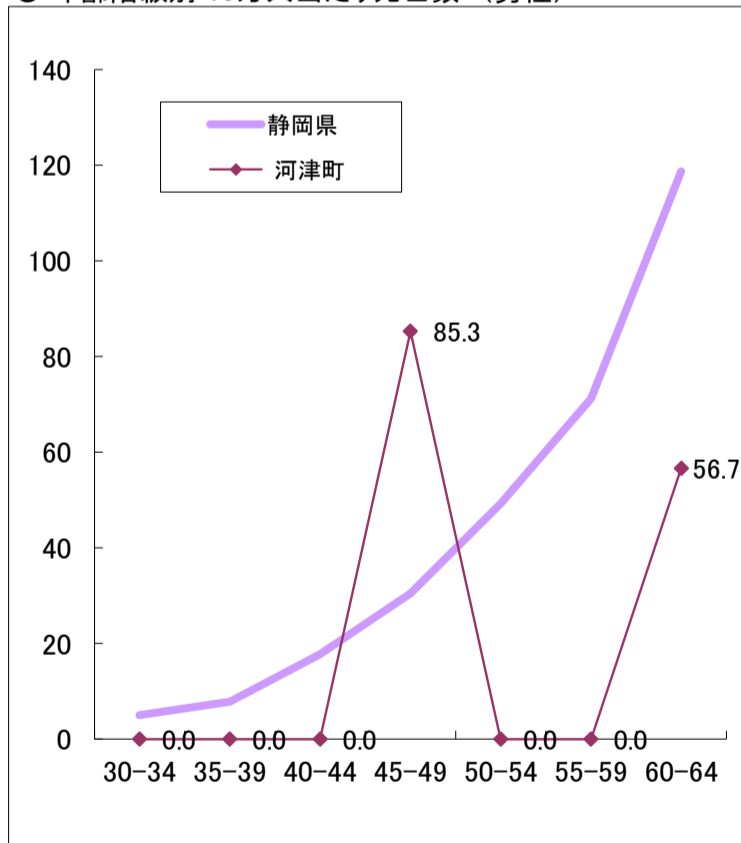
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

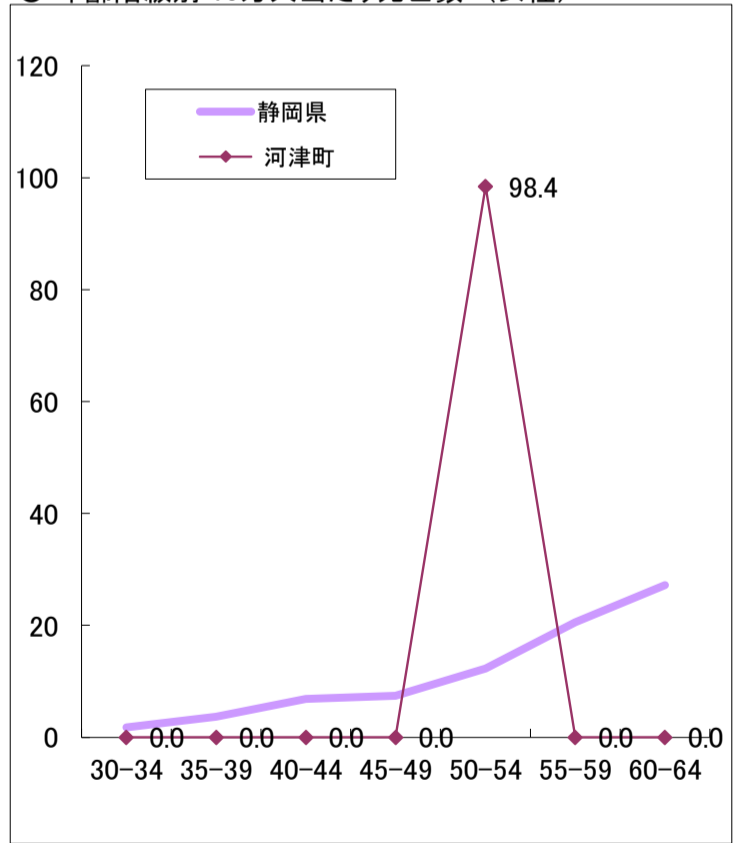
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



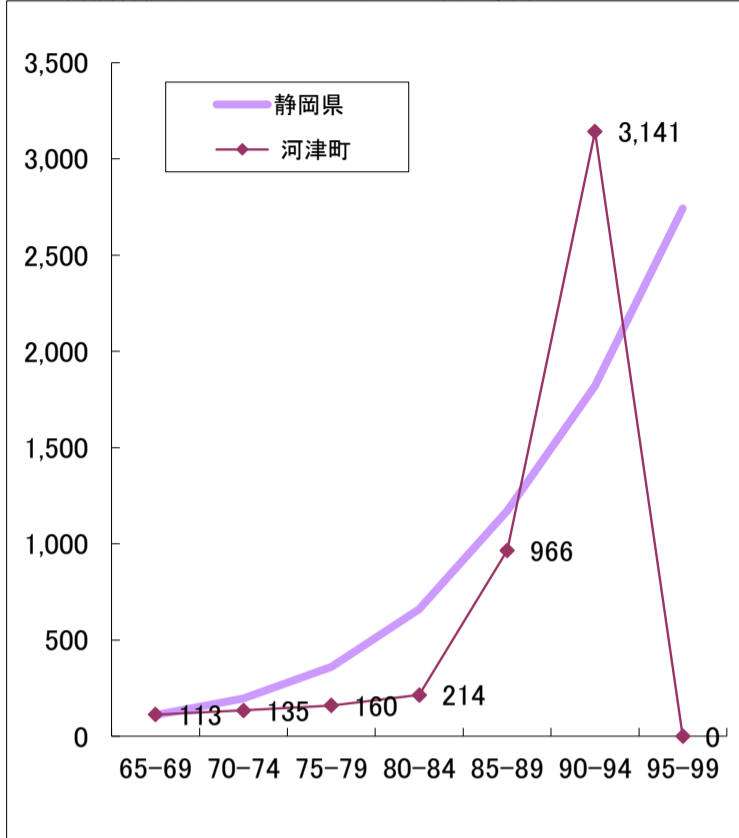
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

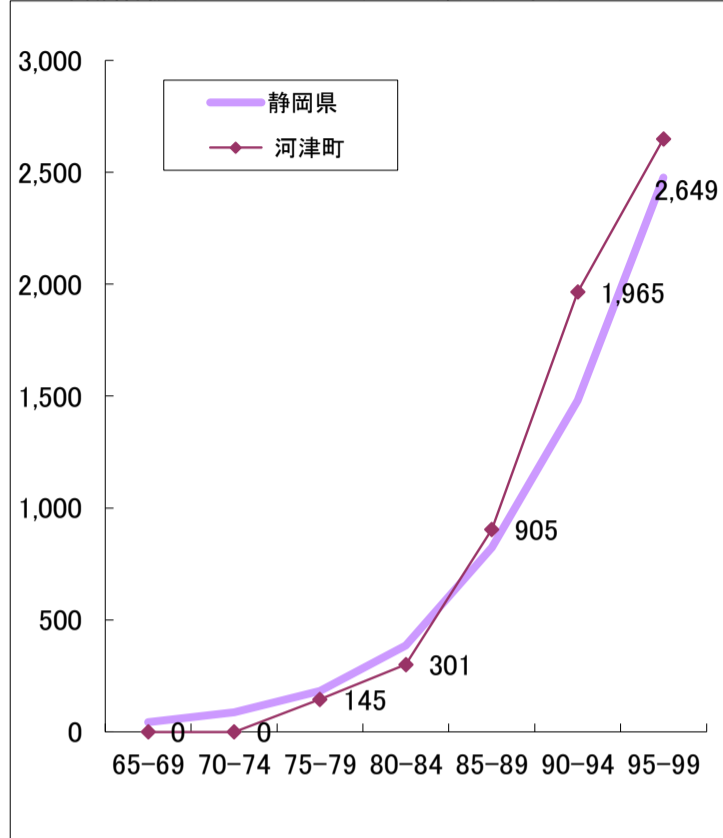
市町名(河津町)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



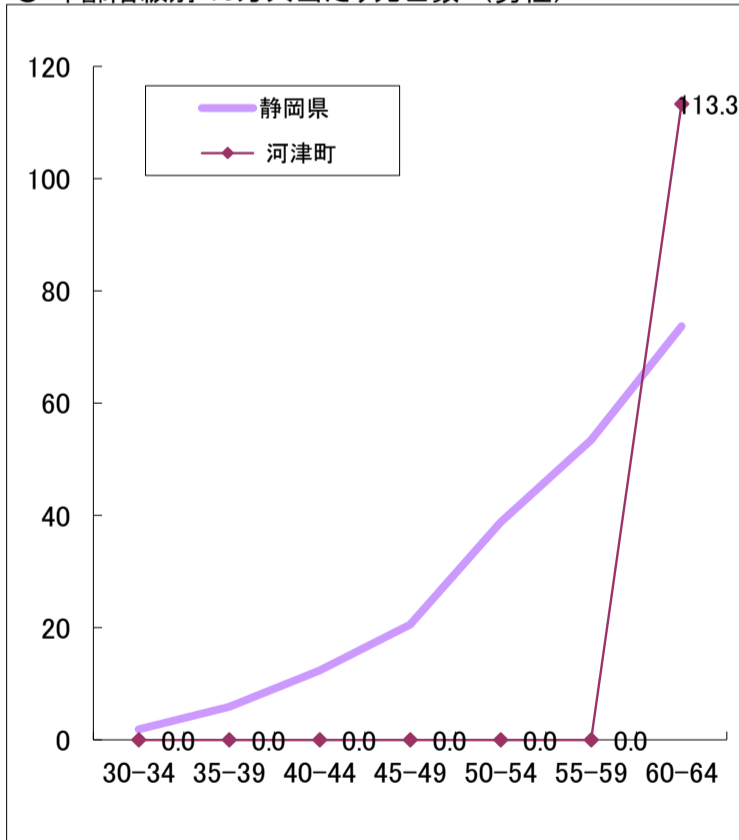
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

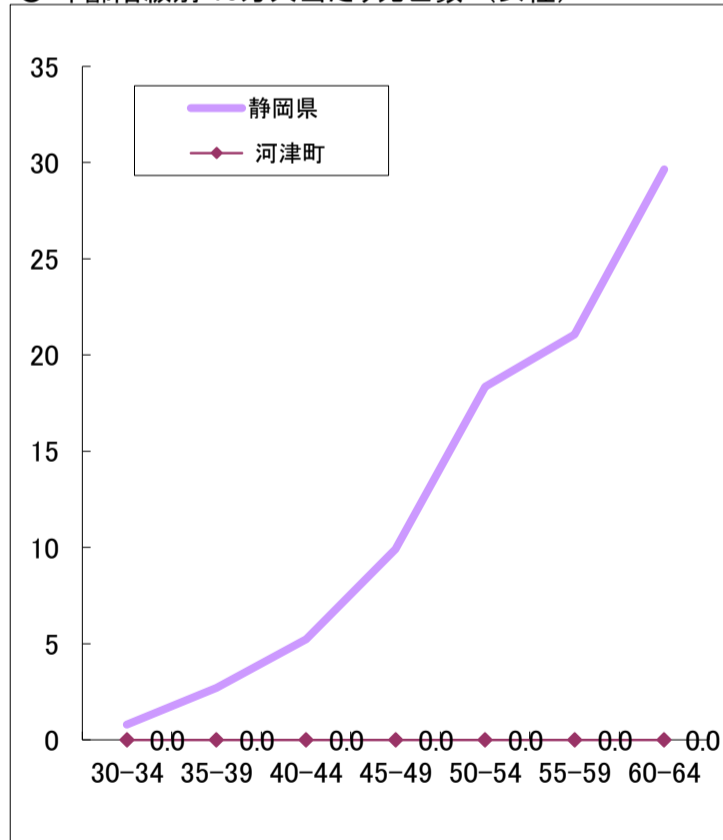
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

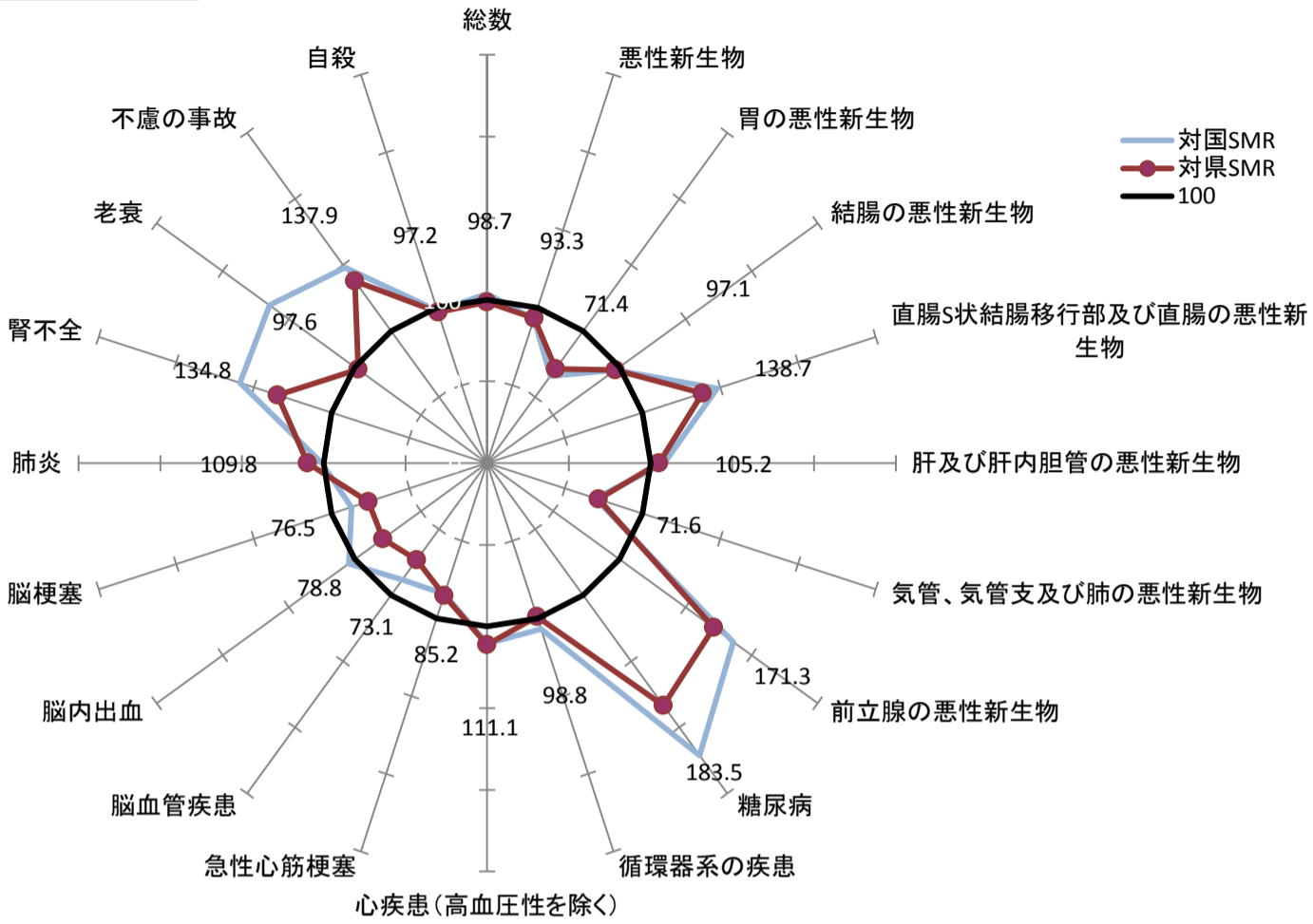


※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

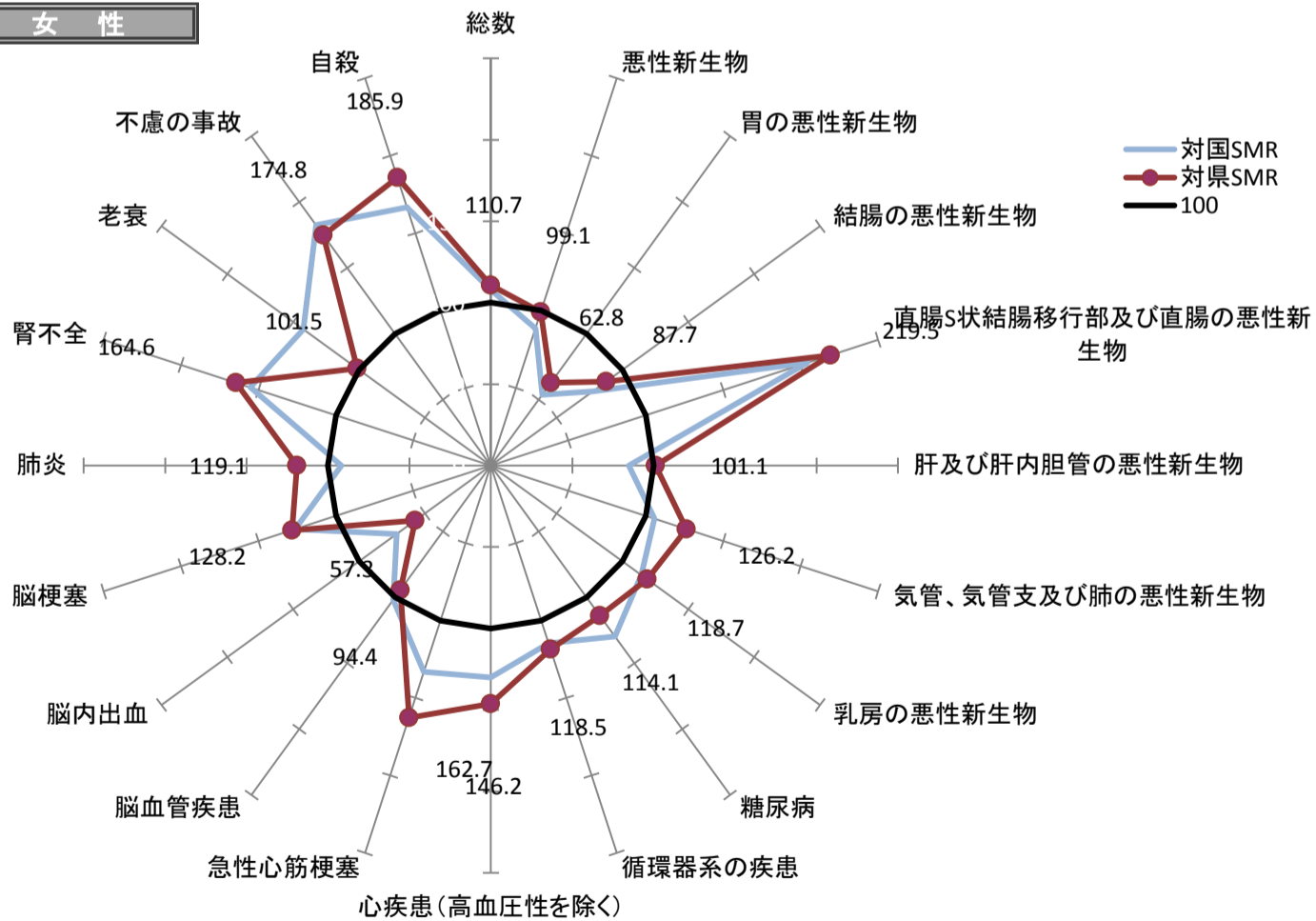
H24-28 市町別SMR分析

市町名(河津町)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(河津町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 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	61.2	98.7 62.0	▽0.8	103.7 59.0	▲2.2
悪性新生物	17.6	93.3 18.9	▽1.3	92.9 19.0	▽1.4
・胃の悪性新生物	1.8	71.4 2.5	▽0.7	66.0 2.7	▽0.9
・大腸の悪性新生物	2.6	118.9 2.2	▲0.4	111.7 2.3	▲0.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	1.8	105.2 1.7	▲0.1	108.3 1.7	▲0.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	3.2	71.6 4.5	▽1.3	69.8 4.6	▽1.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.0	171.3 1.2	▲0.8	186.2 1.1	▲0.9
糖尿病	1.4	183.5 0.8	▲0.6	221.2 0.6	▲0.8
循環器系の疾患	15.6	98.8 15.8	▽0.2	106.7 14.6	▲1.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	9.2	111.1 8.3	▲0.9	110.5 8.3	▲0.9
・急性心筋梗塞	1.6	85.2 1.9	▽0.3	84.3 1.9	▽0.3
・脳血管疾患	4.4	73.1 6.0	▽1.6	88.2 5.0	▽0.6
・脳内出血	1.6	78.8 2.0	▽0.4	104.7 1.5	▲0.1
・脳梗塞	2.6	76.5 3.4	▽0.8	87.3 3.0	▽0.4
肺炎	6.4	109.8 5.8	▲0.6	101.1 6.3	▲0.1
腎不全	1.8	134.8 1.3	▲0.5	158.9 1.1	▲0.7
老衰	3.2	97.6 3.3	▽0.1	164.5 1.9	▲1.3
不慮の事故	2.8	137.9 2.0	▲0.8	148.1 1.9	▲0.9
・自殺	1.0	97.2 1.0	▽0.0	98.1 1.0	▽0.0

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
64.2	110.7 58.0	▲6.2	107.9 59.5	▲4.7	
11.8	99.1 11.9	▽0.1	88.5 13.3	▽1.5	
0.8	62.8 1.3	▽0.5	53.8 1.5	▽0.7	
2.2	120.7 1.8	▲0.4	107.8 2.0	▲0.2	
0.8	101.1 0.8	▲0.0	84.8 0.9	▽0.1	
2.0	126.2 1.6	▲0.4	105.6 1.9	▲0.1	
1.2	118.7 1.0	▲0.2	114.2 1.1	▲0.1	
-	-	-	-	-	
0.8	114.1 0.7	▲0.1	129.5 0.6	▲0.2	
20.6	118.5 17.4	▲3.2	114.8 18.0	▲2.6	
13.6	146.2 9.3	▲4.3	130.0 10.5	▲3.1	
2.2	162.7 1.4	▲0.8	133.2 1.7	▲0.5	
6.0	94.4 6.4	▽0.4	101.9 5.9	▲0.1	
1.0	57.3 1.7	▽0.7	71.5 1.4	▽0.4	
4.6	128.2 3.6	▲1.0	126.4 3.6	▲1.0	
5.2	119.1 4.4	▲0.8	91.9 5.7	▽0.5	
2.0	164.6 1.2	▲0.8	155.4 1.3	▲0.7	
8.8	101.5 8.7	▲0.1	142.2 6.2	▲2.6	
2.8	174.8 1.6	▲1.2	182.4 1.5	▲1.3	
0.8	185.9 0.4	▲0.4	166.6 0.5	▲0.3	

※ 超過死亡とは

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

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

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

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	172	109.1	102.0	—	116.7	109.6	102.4	—	117.2
	男	89	112.0	101.9	—	122.9	115.2	104.8	—	126.4
	女	83	106.2	96.2	—	116.9	104.2	94.4	—	114.8
O10 感染症及び寄生虫症	総数	4.0	129.9	79.3	—	200.6	127.3	77.7	—	196.6
	男	2.6	171.0	91.0	—	292.4	178.1	94.7	—	304.6
	女	**	89.8	36.1	—	185.1	83.2	33.4	—	171.4
O11 腸管感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O12 結核	総数	**	154.9	18.7	—	559.5	150.5	18.2	—	543.8
	男	**	138.5	3.5	—	771.6	128.8	3.3	—	717.5
	女	**	175.6	4.4	—	978.7	181.1	4.6	—	1,008.9
呼吸器結核	総数	**	174.1	21.1	—	629.0	170.7	20.7	—	616.8
	男	**	148.0	3.7	—	824.4	140.0	3.5	—	780.3
	女	**	211.4	5.4	—	1,178.2	218.6	5.5	—	1,218.2
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	2.6	205.0	109.0	—	350.5	184.3	98.1	—	315.2
	男	**	276.3	126.3	—	524.8	278.8	127.5	—	529.4
	女	**	129.6	35.3	—	332.0	104.6	28.5	—	267.9
O14 ウイルス肝炎	総数	**	114.3	23.6	—	334.0	114.7	23.6	—	335.4
	男	**	168.7	20.4	—	609.5	181.3	21.9	—	655.1
	女	**	69.5	1.8	—	387.0	66.2	1.7	—	368.6
B型ウイルス肝炎	総数	**	466.7	11.8	—	2,600.6	426.4	10.8	—	2,376.0
	男	**	756.6	19.2	—	4,215.9	777.9	19.7	—	4,334.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	87.8	10.6	—	317.3	88.6	10.7	—	320.1
	男	**	100.4	2.5	—	559.6	109.4	2.8	—	609.7
	女	**	78.0	2.0	—	434.7	74.4	1.9	—	414.7
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	55.3	6.7	—	199.7	65.1	7.9	—	235.3
	男	**	57.3	1.4	—	319.2	66.7	1.7	—	371.5
	女	**	53.4	1.4	—	297.4	63.6	1.6	—	354.6
O20 新生物	総数	46	113.2	99.1	—	128.8	106.7	93.4	—	121.3
	男	29	118.7	100.2	—	139.7	114.7	96.8	—	135.0
	女	17	105.1	84.2	—	129.7	95.5	76.5	—	117.8
O21 悪性新生物	総数	44	112.0	97.7	—	127.7	105.4	92.0	—	120.2
	男	28	116.2	97.6	—	137.2	112.2	94.3	—	132.6
	女	17	105.7	84.3	—	130.8	95.8	76.4	—	118.6
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	75.8	15.6	—	221.5	73.1	15.1	—	213.7
	男	**	72.1	8.7	—	260.7	70.9	8.6	—	256.1
	女	**	84.2	2.1	—	469.3	78.0	2.0	—	434.5
食道の悪性新生物	総数	**	128.3	51.6	—	264.5	110.7	44.5	—	228.2
	男	**	148.9	59.8	—	306.8	134.2	54.0	—	276.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
胃の悪性新生物	総数	8.0	163.6	116.9	—	222.8	145.0	103.6	—	197.5
	男	5.2	163.9	107.0	—	240.2	146.9	95.9	—	215.2
	女	2.8	163.1	89.1	—	273.7	141.7	77.4	—	237.7
結腸の悪性新生物	総数	5.2	141.9	92.7	—	207.9	132.0	86.2	—	193.4
	男	3.4	186.7	108.7	—	298.9	181.0	105.4	—	289.9
	女	**	97.6	44.6	—	185.4	87.3	39.9	—	165.8
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	47.0	12.8	—	120.4	47.5	12.9	—	121.5
	男	**	54.7	11.3	—	159.9	57.5	11.9	—	168.1
	女	**	33.0	0.8	—	184.0	31.1	0.8	—	173.5
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	3.2	100.0	57.1	—	162.4	94.5	54.0	—	153.4
	男	2.8	131.4	71.8	—	220.5	130.6	71.4	—	219.2
	女	**	37.4	4.5	—	135.2	32.2	3.9	—	116.2
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	2.4	112.8	58.2	—	197.0	108.6	56.1	—	189.8
	男	**	37.9	4.6	—	136.9	37.9	4.6	—	137.1
	女	2.0	186.4	89.3	—	342.9	173.2	82.9	—	318.6

H24～28 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 *	
膵の悪性新生物	総数	3.6	101.2	59.9	— 159.9	100.2	59.4	— 158.4
	男	**	100.1	45.8	— 190.1	101.5	46.4	— 192.8
	女	**	102.3	46.8	— 194.3	99.0	45.2	— 187.9
喉頭の悪性新生物	総数	**	208.2	5.3	— 1,160.3	179.3	4.5	— 999.1
	男	**	223.1	5.6	— 1,243.1	195.2	4.9	— 1,087.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	7.8	100.7	71.6	— 137.6	92.3	65.6	— 126.1
	男	6.2	110.3	74.9	— 156.5	104.1	70.7	— 147.8
	女	**	75.2	32.5	— 148.3	64.0	27.6	— 126.2
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	92.8	34.0	— 202.0	89.0	32.7	— 193.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	93.2	34.2	— 202.8	89.8	32.9	— 195.4
子宮の悪性新生物	総数	**	186.6	68.5	— 406.3	188.9	69.3	— 411.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	186.6	68.5	— 406.3	188.9	69.3	— 411.3
卵巣の悪性新生物	総数	**	262.5	96.3	— 571.4	249.8	91.6	— 543.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	262.5	96.3	— 571.4	249.8	91.6	— 543.7
前立腺の悪性新生物	総数	**	80.6	29.6	— 175.5	84.2	30.9	— 183.4
	男	**	80.6	29.6	— 175.5	84.2	30.9	— 183.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	118.1	43.3	— 257.2	122.7	45.0	— 267.0
	男	**	81.6	16.8	— 238.7	91.1	18.8	— 266.4
	女	**	213.6	44.0	— 624.4	187.5	38.6	— 548.1
中枢神経系の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	**	45.5	9.4	— 133.1	44.5	9.2	— 130.1
	男	**	82.7	17.0	— 241.7	81.7	16.8	— 238.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
白血病	総数	**	92.6	25.2	— 237.2	88.8	24.2	— 227.4
	男	**	76.2	9.2	— 275.3	75.4	9.1	— 272.6
	女	**	118.1	14.3	— 426.6	107.9	13.1	— 389.7
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	**	108.5	22.4	— 317.3	121.2	25.0	— 354.3
	男	**	139.7	16.9	— 504.7	163.2	19.7	— 589.6
	女	**	75.1	1.9	— 418.2	80.0	2.0	— 445.9
その他の悪性新生物	総数	3.2	114.9	65.6	— 186.6	102.3	58.4	— 166.1
	男	2.0	132.0	63.2	— 242.8	118.7	56.8	— 218.3
	女	**	94.5	34.7	— 205.7	83.1	30.5	— 180.9
O22 その他の新生物	総数	2.0	151.6	72.6	— 278.8	146.5	70.1	— 269.5
	男	**	209.7	84.3	— 432.2	205.9	82.8	— 424.5
	女	**	92.0	19.0	— 269.0	87.6	18.0	— 255.9
中枢神経系のその他の新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.0	188.0	90.0	— 345.7	186.6	89.3	— 343.3
	男	**	252.5	101.5	— 520.3 * ▲	255.5	102.7	— 526.5
	女	**	117.8	24.3	— 344.3	114.6	23.6	— 335.0
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	112.0	23.1	— 327.4	109.1	22.5	— 319.0
	男	**	85.1	2.2	— 474.2	86.8	2.2	— 483.8
	女	**	133.1	16.1	— 480.8	125.2	15.2	— 452.4
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	**	210.8	43.4	— 616.2	204.8	42.2	— 598.7
	男	**	150.7	3.8	— 840.0	147.7	3.7	— 822.7
	女	**	263.3	31.9	— 951.2	254.0	30.7	— 917.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.8	168.0	107.6	— 250.0 * ▲	184.2	118.0	— 274.1 * ▲
	男	3.2	235.1	134.3	— 381.8 * ▲	262.8	150.1	— 426.8
	女	**	106.9	46.2	— 210.8	115.2	49.7	— 227.1
O41 糖尿病	総数	3.8	198.4	119.4	— 309.9 * ▲	230.2	138.5	— 359.5
	男	2.4	249.8	128.9	— 436.5 * ▲	292.3	150.8	— 510.6
	女	**	146.7	59.0	— 302.2	168.7	67.8	— 347.7

H24～28 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	**	106.1	34.5	—	247.7	104.7	34.0	—	244.4
	男	**	199.8	54.4	—	511.7	201.8	55.0	—	516.9
	女	**	36.9	0.9	—	205.7	35.8	0.9	—	199.5
050 精神及び行動の障害	総数	**	48.4	15.7	—	112.9	59.1	19.2	—	138.0
	男	**	61.9	7.5	—	223.6	80.9	9.8	—	292.4
	女	**	42.2	8.7	—	123.4	50.1	10.3	—	146.5
051 血管性及び詳細不明の 認知症	総数	**	53.7	17.4	—	125.4	68.3	22.2	—	159.4
	男	**	73.9	8.9	—	266.9	100.6	12.2	—	363.4
	女	**	45.5	9.4	—	132.9	56.3	11.6	—	164.4
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	2.6	70.9	37.7	—	121.3	73.4	39.1	—	125.6
	男	**	60.9	19.8	—	142.2	65.2	21.2	—	152.2
	女	**	79.0	34.1	—	155.8	79.7	34.4	—	157.2
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	**	151.9	18.4	—	548.8	160.5	19.4	—	579.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	363.0	43.9	—	1,311.5	375.7	45.5	—	1,357.4
063 パーキンソン病	総数	**	99.1	32.2	—	231.3	116.3	37.8	—	271.4
	男	**	43.4	1.1	—	241.6	50.8	1.3	—	283.1
	女	**	146.0	39.8	—	373.9	171.6	46.7	—	439.4
064 アルツハイマー病	総数	**	49.3	10.2	—	144.2	46.2	9.5	—	135.1
	男	**	99.6	12.0	—	359.7	99.2	12.0	—	358.4
	女	**	24.5	0.6	—	136.8	22.3	0.6	—	124.5
065 その他の神経系の疾患	総数	**	52.3	10.8	—	152.7	54.6	11.2	—	159.5
	男	**	65.7	7.9	—	237.3	69.4	8.4	—	250.8
	女	**	37.1	0.9	—	206.7	38.2	1.0	—	213.0
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	48	109.7	96.3	—	124.4	111.0	97.4	—	125.9
	男	22	107.4	88.2	—	129.6	113.2	92.9	—	136.5
	女	26	111.6	93.3	—	132.3	109.2	91.4	—	129.5
091 高血圧性疾患	総数	**	76.5	20.8	—	195.9	86.9	23.7	—	222.7
	男	**	58.1	1.5	—	323.5	60.7	1.5	—	338.4
	女	**	85.6	17.6	—	250.1	101.6	20.9	—	296.9
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	97.8	11.8	—	353.3	87.9	10.6	—	317.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	139.8	16.9	—	505.1	133.2	16.1	—	481.3
その他の高血圧性疾患	総数	**	62.8	7.6	—	227.0	86.0	10.4	—	310.7
	男	**	90.3	2.3	—	503.1	114.6	2.9	—	638.3
	女	**	48.2	1.2	—	268.5	68.8	1.7	—	383.6
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	29	125.9	106.4	—	148.0	117.3	99.1	—	137.8
	男	14	129.0	100.4	—	163.3	125.8	97.9	—	159.2
	女	16	123.2	97.4	—	153.8	110.7	87.5	—	138.1
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	63.7	1.6	—	354.7	65.0	1.6	—	362.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	90.0	2.3	—	501.4	92.7	2.3	—	516.3
急性心筋梗塞	総数	7.2	169.6	118.8	—	234.8	153.1	107.2	—	212.0
	男	4.8	201.8	129.2	—	300.2	193.9	124.2	—	288.5
	女	2.4	128.6	66.4	—	224.6	107.8	55.6	—	188.3
その他の虚血性心疾患	総数	2.2	71.9	35.8	—	128.6	52.3	26.1	—	93.6
	男	**	95.5	41.2	—	188.2	70.0	30.2	—	137.9
	女	**	43.3	8.9	—	126.6	31.3	6.4	—	91.4
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	**	40.4	8.3	—	118.1	42.1	8.7	—	122.9
	男	**	41.3	1.0	—	230.3	46.5	1.2	—	259.0
	女	**	40.0	4.8	—	144.4	40.1	4.9	—	145.0
心筋症	総数	**	43.5	1.1	—	242.6	46.1	1.2	—	256.8
	男	**	79.5	2.0	—	443.2	85.6	2.2	—	477.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H24～28 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	5.2	135.4	88.4	—	198.3	139.4	91.0	—	204.2	
	男	2.2	119.8	59.7	—	214.3	129.5	64.6	—	231.7	
	女	3.0	149.7	83.7	—	246.8	147.6	82.6	—	243.5	
心不全	総数	14	142.9	110.9	—	181.1	140.9	109.4	—	178.6	* ▲
	男	4.8	127.6	81.7	—	189.9	139.3	89.2	—	207.2	
	女	8.8	152.8	111.0	—	205.2	141.8	103.0	—	190.4	* ▲
その他の心疾患	総数	**	46.5	1.2	—	259.1	32.8	0.8	—	182.8	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	93.4	2.4	—	520.1	66.2	1.7	—	369.1	
093 脳血管疾患	総数	14	84.4	65.7	—	106.8	95.2	74.1	—	120.5	
	男	5.4	70.4	46.4	—	102.4	82.2	54.2	—	119.7	
	女	8.4	96.8	69.7	—	130.8	105.9	76.3	—	143.2	
くも膜下出血	総数	2.4	156.0	80.5	—	272.6	175.5	90.6	—	306.5	
	男	**	125.9	26.0	—	368.0	131.7	27.1	—	384.8	
	女	**	169.6	77.5	—	322.0	197.4	90.2	—	374.8	
脳内出血	総数	3.6	72.8	43.1	—	115.0	93.4	55.3	—	147.6	
	男	**	70.3	32.1	—	133.5	90.9	41.5	—	172.5	
	女	**	75.4	34.5	—	143.2	96.1	43.9	—	182.5	
脳梗塞	総数	7.4	79.6	56.1	—	109.8	83.0	58.4	—	114.4	
	男	2.8	63.9	34.9	—	107.2	70.5	38.5	—	118.3	
	女	4.6	93.7	59.4	—	140.6	93.1	59.0	—	139.7	
その他の脳血管疾患	総数	**	69.9	8.5	—	252.5	111.3	13.5	—	402.2	
	男	**	78.8	2.0	—	439.3	128.1	3.2	—	713.6	
	女	**	62.8	1.6	—	349.7	98.5	2.5	—	548.6	
094 大動脈瘤及び解離	総数	3.2	143.4	81.9	—	232.9	156.5	89.4	—	254.1	
	男	**	124.1	49.9	—	255.8	139.2	56.0	—	286.9	
	女	**	163.1	74.6	—	309.8	173.2	79.2	—	328.9	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	103.3	33.5	—	241.1	109.8	35.6	—	256.3	
	男	**	223.8	72.7	—	522.3	256.3	83.2	—	598.1	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
100 呼吸器系の疾患	総数	22	88.4	72.5	—	106.7	80.0	65.6	—	96.6	* ▽
	男	13	87.9	67.5	—	112.4	84.4	64.8	—	107.9	
	女	9.0	89.1	65.0	—	119.3	74.6	54.4	—	99.8	* ▽
101 インフルエンザ	総数	**	106.9	2.7	—	595.4	102.3	2.6	—	569.8	
	男	**	261.4	6.6	—	1,456.5	221.0	5.6	—	1,231.2	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	14	106.0	82.9	—	133.4	89.2	69.8	—	112.3	
	男	9.2	120.6	88.3	—	160.9	108.2	79.2	—	144.3	
	女	5.2	87.2	57.0	—	127.8	68.0	44.4	—	99.7	* ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	**	79.3	34.2	—	156.2	77.1	33.3	—	152.0	
	男	**	71.8	26.3	—	156.3	73.1	26.8	—	159.2	
	女	**	115.3	14.0	—	416.6	92.2	11.2	—	333.0	
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	5.4	64.0	42.1	—	93.1	65.0	42.8	—	94.5	* ▽
	男	2.0	41.0	19.6	—	75.3	43.5	20.8	—	80.0	* ▽
	女	3.4	95.5	55.6	—	152.8	91.6	53.3	—	146.6	
110 消化器系の疾患	総数	7.8	143.9	102.3	—	196.7	135.7	96.5	—	185.6	
	男	4.4	162.7	101.9	—	246.4	156.9	98.3	—	237.6	
	女	3.4	125.2	72.9	—	200.4	115.6	67.3	—	185.0	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	299.8	97.3	—	699.7	289.7	94.1	—	676.1	
	男	**	224.8	27.2	—	812.1	219.0	26.5	—	791.1	
	女	**	385.6	79.5	—	1,127.0	369.2	76.1	—	1,079.1	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	119.9	38.9	—	279.9	113.3	36.8	—	264.3	
	男	**	112.2	13.6	—	405.4	102.3	12.4	—	369.8	
	女	**	125.7	25.9	—	367.3	121.9	25.1	—	356.4	
113 肝疾患	総数	2.2	152.3	75.9	—	272.6	133.3	66.5	—	238.6	
	男	2.0	229.0	109.6	—	421.2	199.0	95.3	—	365.9	
	女	**	35.0	0.9	—	195.2	31.0	0.8	—	172.9	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	164.8	60.5	—	358.8	140.0	51.4	—	304.9	
	男	**	268.9	87.3	—	627.6	227.2	73.8	—	530.2	
	女	**	56.2	1.4	—	312.9	48.0	1.2	—	267.4	

H24～28 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	**	139.6	45.3	— 325.8	126.1	41.0	— 294.4
	男	**	199.4	64.7	— 465.4	177.0	57.5	— 413.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.6	128.2	75.9	— 202.6	125.5	74.3	— 198.4
	男	**	123.5	53.3	— 243.3	130.6	56.4	— 257.4
	女	2.0	132.3	63.3	— 243.3	121.7	58.3	— 223.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	90.3	2.3	— 503.1	97.8	2.5	— 544.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	145.0	3.7	— 807.9	150.7	3.8	— 839.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	142.7	52.4	— 310.8	167.8	61.6	— 365.3
	男	**	182.4	37.6	— 533.1	226.5	46.7	— 662.0
	女	**	117.3	24.2	— 342.8	133.2	27.5	— 389.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.6	96.7	61.3	— 145.1	94.6	59.9	— 141.9
	男	2.4	105.4	54.4	— 184.0	115.9	59.8	— 202.4
	女	2.2	88.7	44.2	— 158.7	78.8	39.3	— 141.0
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	45.2	1.1	— 251.9	34.1	0.9	— 190.1
	男	**	113.2	2.9	— 630.6	95.7	2.4	— 533.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
142 腎不全	総数	3.6	105.5	62.5	— 166.7	110.2	65.3	— 174.2
	男	**	103.9	47.5	— 197.2	118.9	54.4	— 225.8
	女	**	107.1	49.0	— 203.4	102.8	47.0	— 195.1
急性腎不全	総数	**	143.6	29.6	— 419.6	123.4	25.4	— 360.6
	男	**	185.7	22.5	— 670.9	192.0	23.2	— 693.8
	女	**	98.8	2.5	— 550.3	71.9	1.8	— 400.8
慢性腎不全	総数	2.0	89.5	42.8	— 164.6	97.4	46.6	— 179.2
	男	**	50.8	10.5	— 148.6	60.7	12.5	— 177.4
	女	**	132.7	53.4	— 273.6	131.6	52.9	— 271.2
詳細不明の腎不全	総数	**	131.3	42.6	— 306.5	137.7	44.7	— 321.3
	男	**	236.9	64.5	— 606.7	252.4	68.8	— 646.5
	女	**	47.2	1.2	— 263.0	48.8	1.2	— 272.1
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	88.7	24.2	— 227.1	79.1	21.6	— 202.7
	男	**	108.6	13.1	— 392.5	114.8	13.9	— 414.7
	女	**	74.9	9.1	— 270.6	60.4	7.3	— 218.2
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	-	-	-	— -	-	-	— -
	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	-	-	-	— -	-	-	— -

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

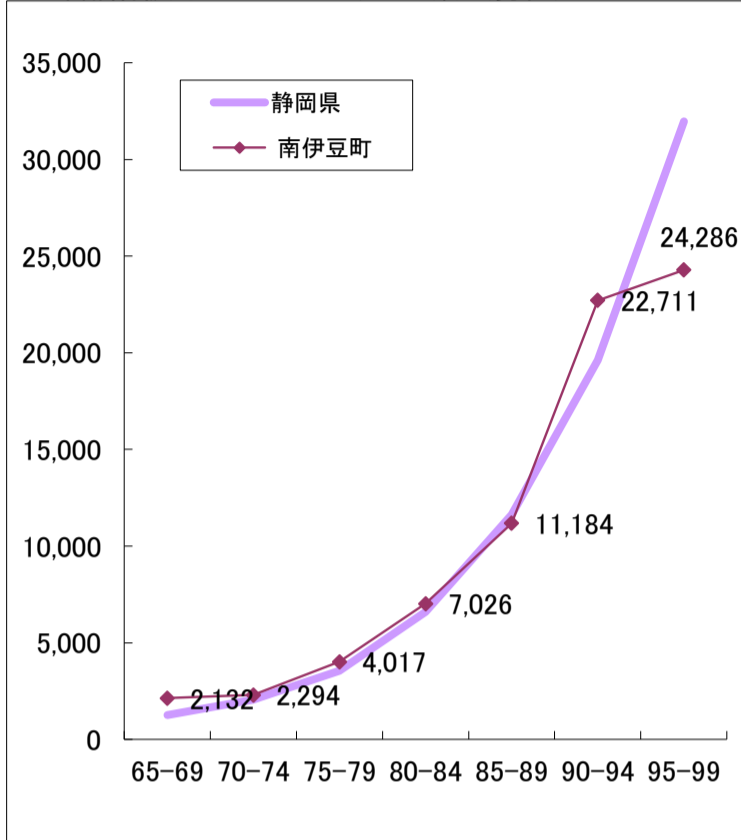
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
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	19	107.5	86.8	— 131.7	147.8	119.3	— 181.1 * ▲
	男	4.8	86.0	55.1	— 127.9	129.2	82.8	— 192.3
	女	14	117.8	91.6	— 149.0	155.6	121.0	— 196.9 * ▲
181 老 衰	総数	18	111.5	89.4	— 137.4	165.4	132.6	— 203.7 * ▲
	男	4.2	88.3	54.6	— 135.0	160.0	99.0	— 244.6
	女	13	121.5	94.2	— 154.3	167.1	129.5	— 212.3 * ▲
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	**	66.0	21.4	— 154.0	51.6	16.8	— 120.5
	男	**	72.7	15.0	— 212.5	55.3	11.4	— 161.6
	女	**	58.0	7.0	— 209.5	47.0	5.7	— 169.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	10	143.3	106.7	— 188.4 * ▲	147.3	109.6	— 193.6 * ▲
	男	6.2	151.0	102.6	— 214.3 * ▲	155.0	105.3	— 220.0 * ▲
	女	4.0	132.8	81.1	— 205.1	136.7	83.5	— 211.2
201 不慮の事故	総数	7.4	156.9	110.5	— 216.3 * ▲	165.2	116.3	— 227.7 * ▲
	男	4.4	171.6	107.5	— 259.8 * ▲	179.9	112.7	— 272.4 * ▲
	女	3.0	139.5	78.0	— 230.0	147.4	82.4	— 243.2
交通事故	総数	**	160.0	51.9	— 373.4	190.3	61.8	— 444.1
	男	**	208.9	56.9	— 535.1	237.3	64.6	— 607.7
	女	**	82.6	2.1	— 460.3	106.1	2.7	— 591.4
転倒・転落	総数	2.4	213.0	109.9	— 372.0 * ▲	247.5	127.7	— 432.4
	男	**	238.0	95.7	— 490.4	271.6	109.2	— 559.8
	女	**	185.7	60.3	— 433.3	220.2	71.5	— 513.9
不慮の溺死及び溺水	総数	**	102.3	27.9	— 262.1	92.3	25.1	— 236.4
	男	**	53.5	1.4	— 298.4	46.3	1.2	— 257.8
	女	**	147.0	30.3	— 429.6	138.2	28.5	— 403.9
不慮の窒息	総数	2.4	193.3	99.8	— 337.7	199.7	103.1	— 348.8
	男	**	256.6	110.8	— 505.8 * ▲	273.8	118.2	— 539.6
	女	**	129.4	35.3	— 331.4	129.5	35.3	— 331.8
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	**	101.4	27.6	— 259.7	106.4	29.0	— 272.5
	男	**	80.2	9.7	— 289.7	84.0	10.2	— 303.3
	女	**	137.9	16.7	— 498.3	145.3	17.6	— 524.9
202 自 殺	総数	2.0	115.3	55.2	— 212.0	111.7	53.5	— 205.5
	男	**	131.7	56.9	— 259.6	132.5	57.2	— 261.1
	女	**	76.9	9.3	— 277.8	68.7	8.3	— 248.1
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	126.2	34.4	— 323.3	127.3	34.7	— 326.1
	男	**	63.5	1.6	— 353.9	59.7	1.5	— 332.9
	女	**	188.2	38.8	— 550.2	204.4	42.1	— 597.6
【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	6.0	112.1	75.6	— 160.0	106.7	71.9	— 152.3
	男	4.0	137.7	84.1	— 212.7	136.9	83.6	— 211.5
	女	2.0	81.7	39.1	— 150.2	74.0	35.4	— 136.0

H24-28 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

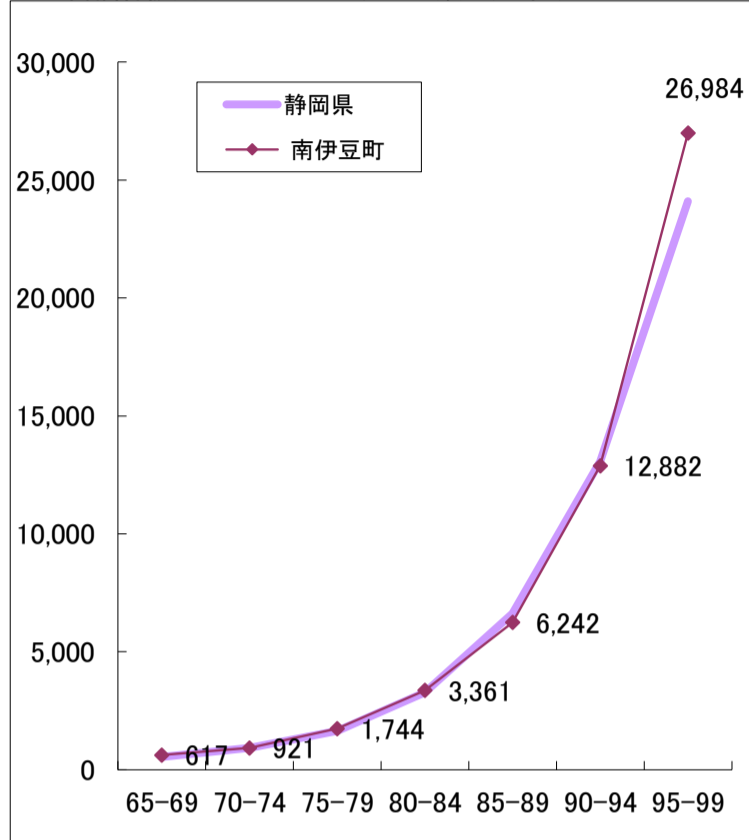
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



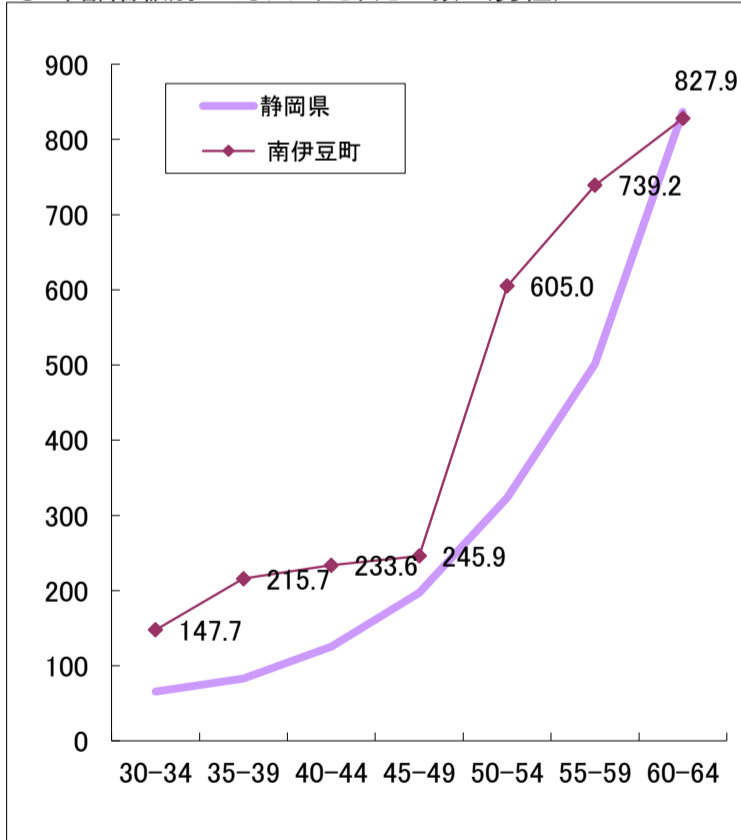
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



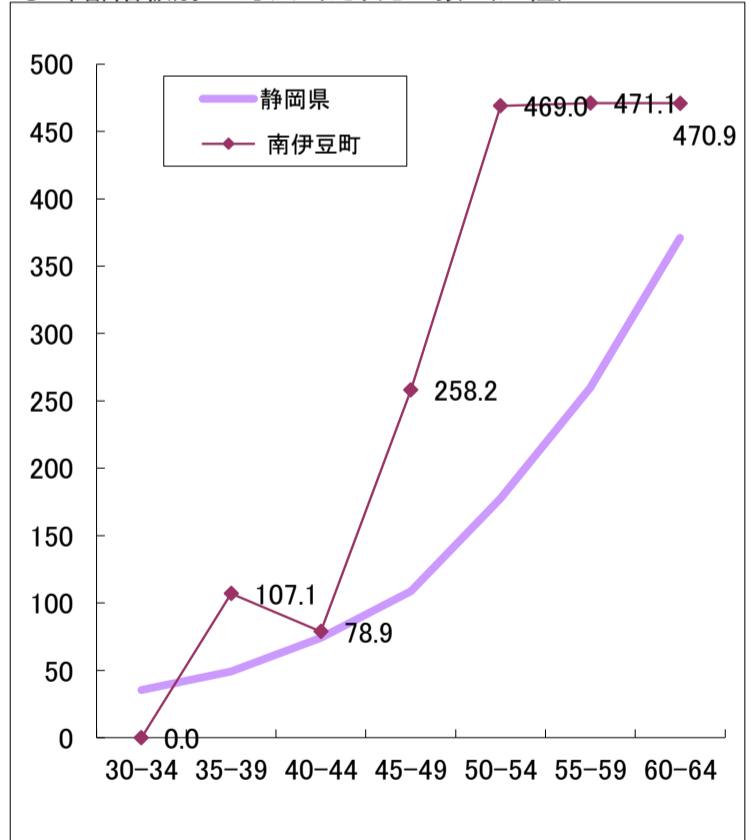
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



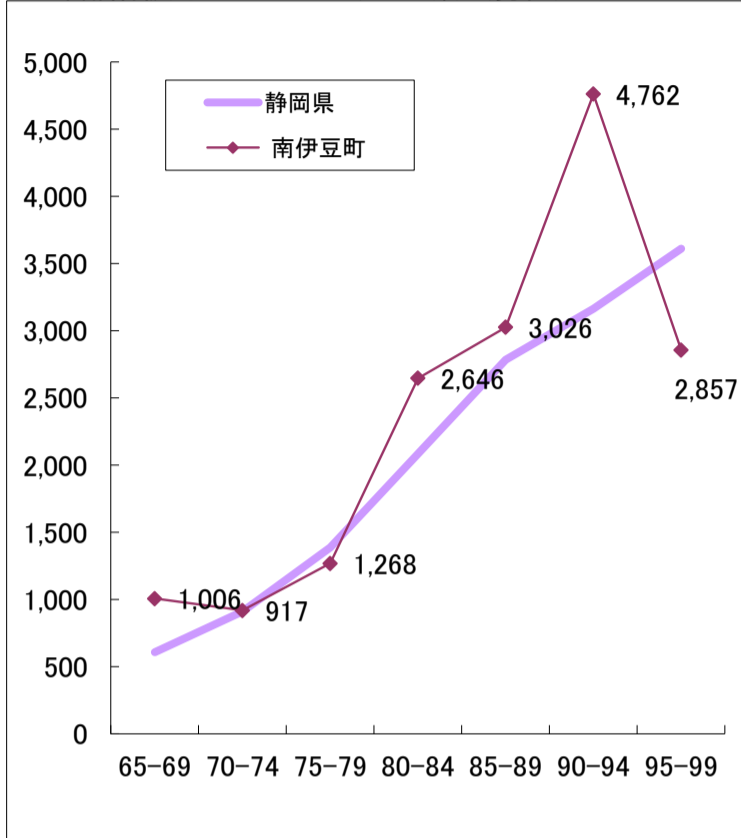
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

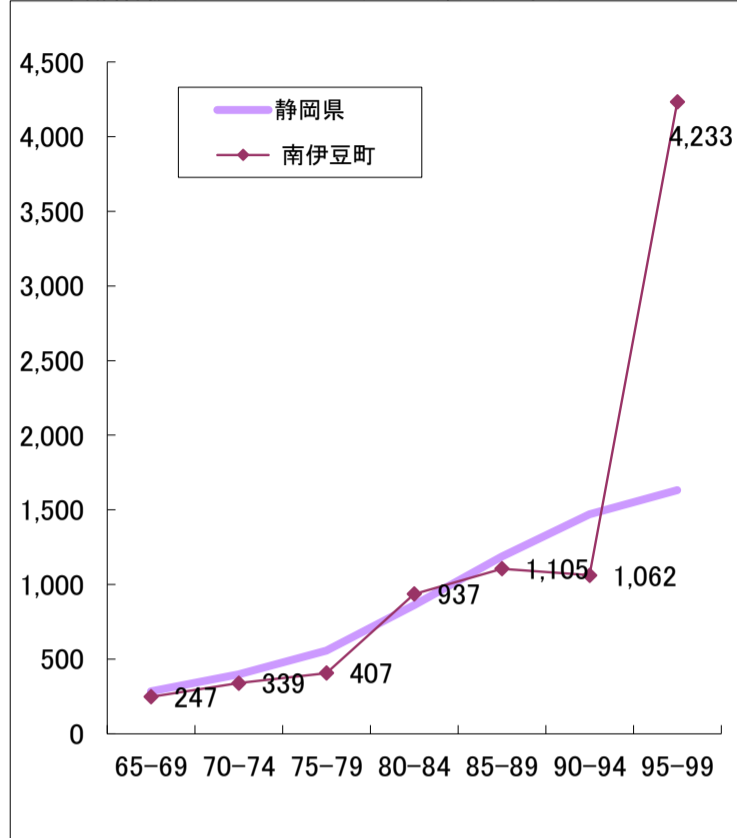
市町名(南伊豆町)

悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



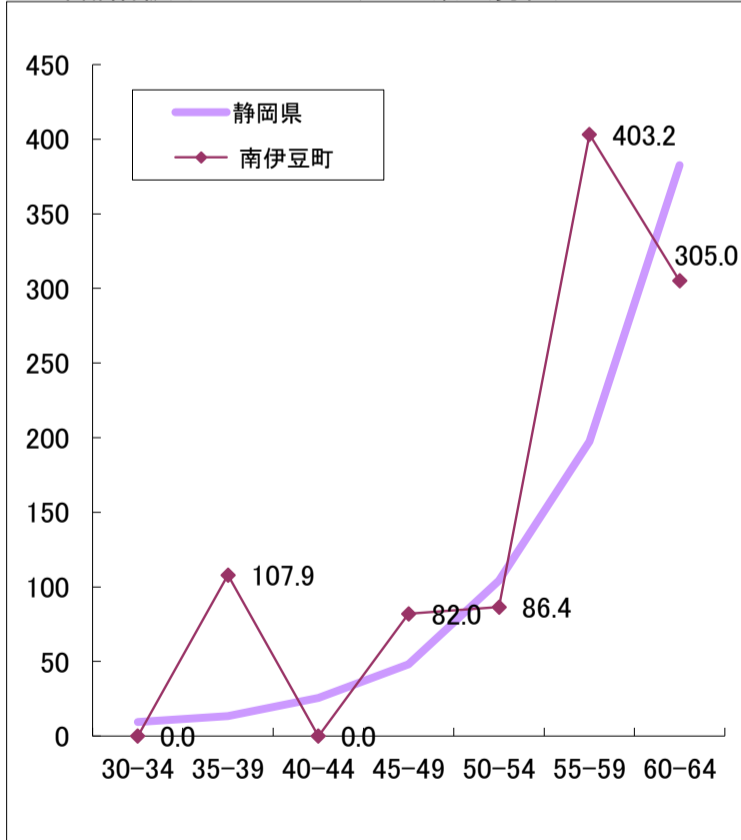
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



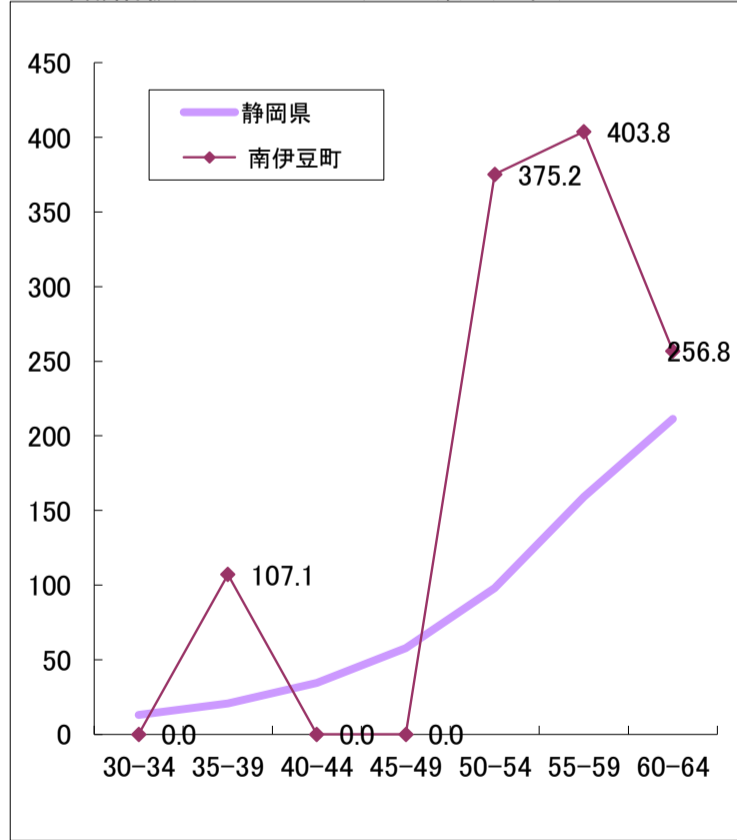
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

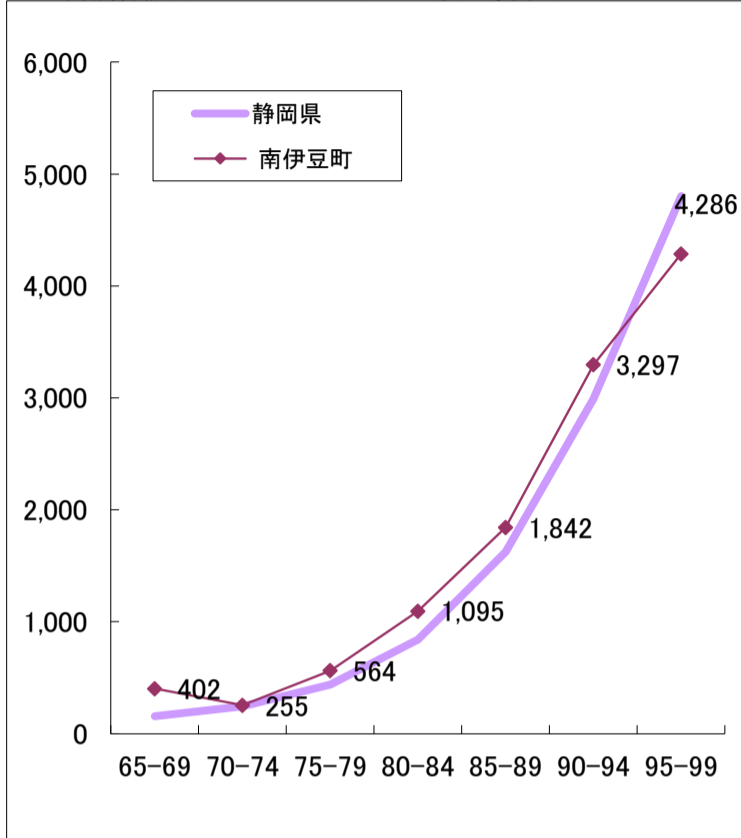
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

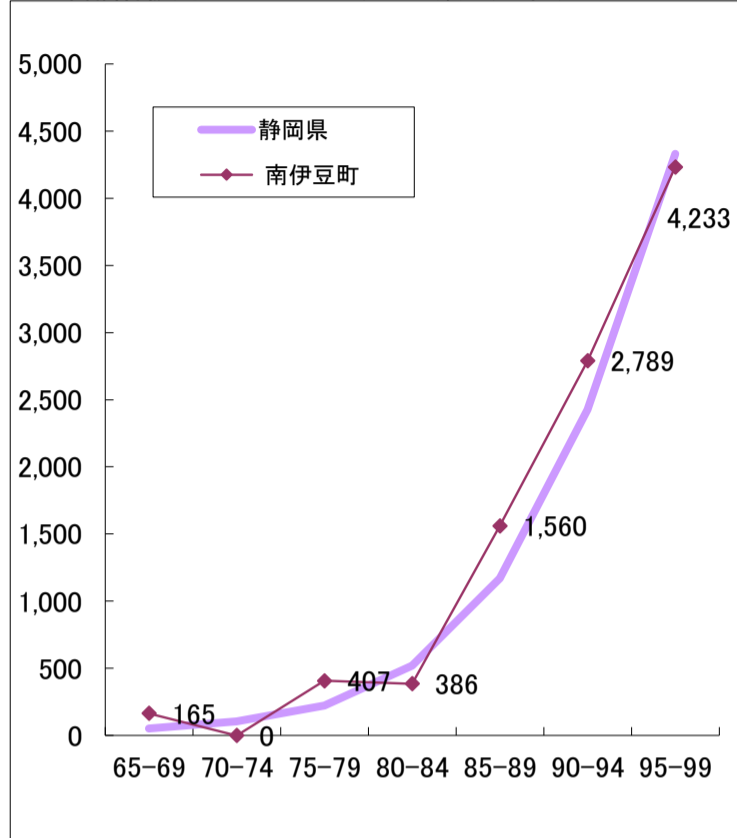
市町名(南伊豆町)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



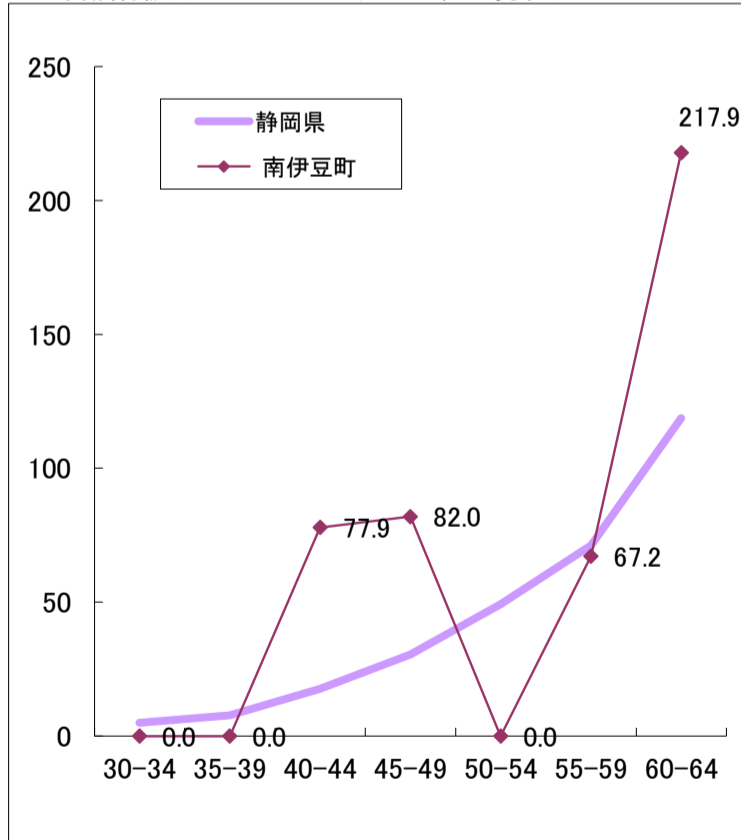
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



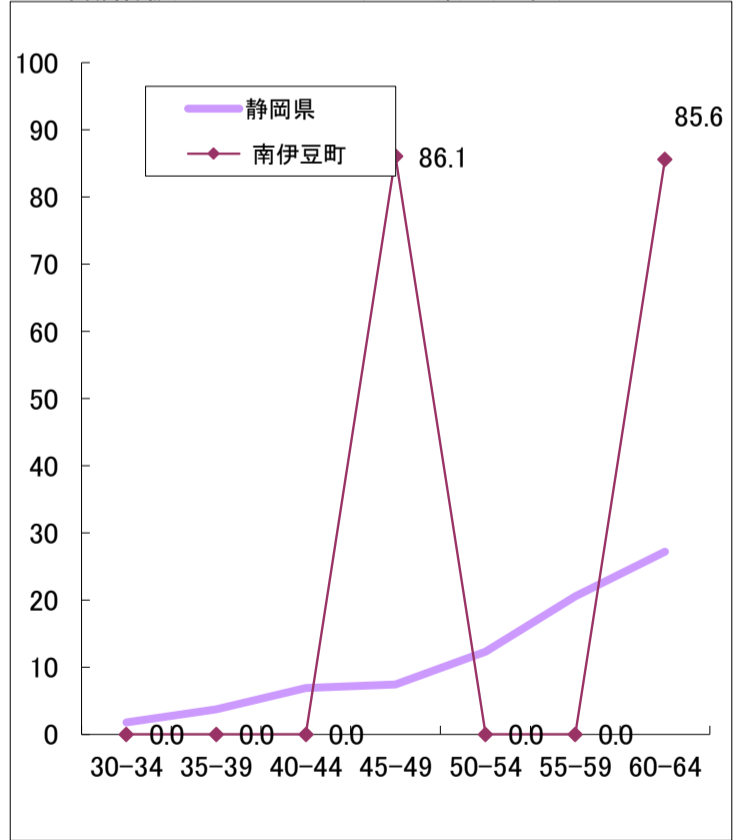
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

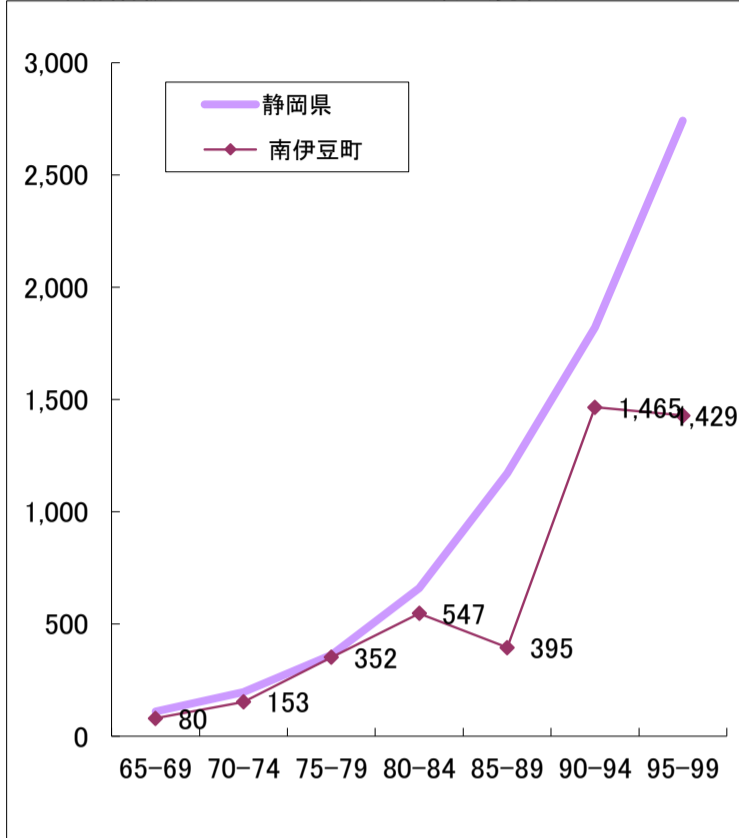
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

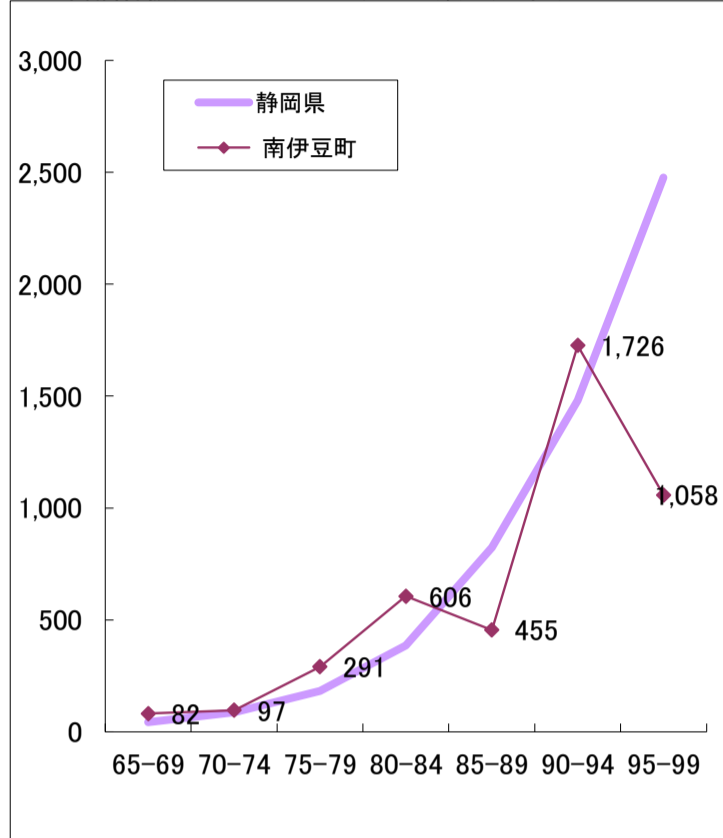
市町名(南伊豆町)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



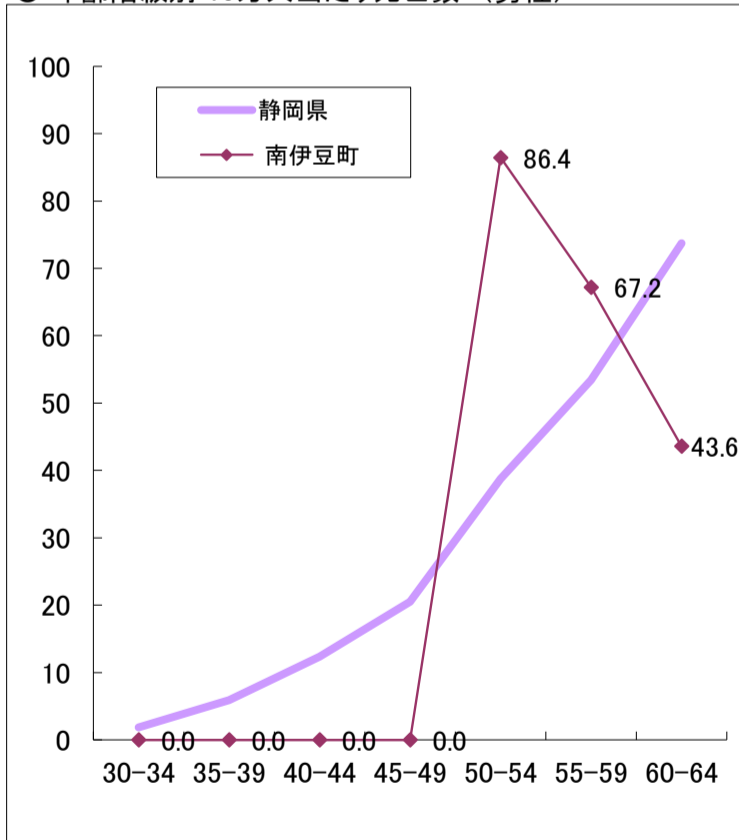
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



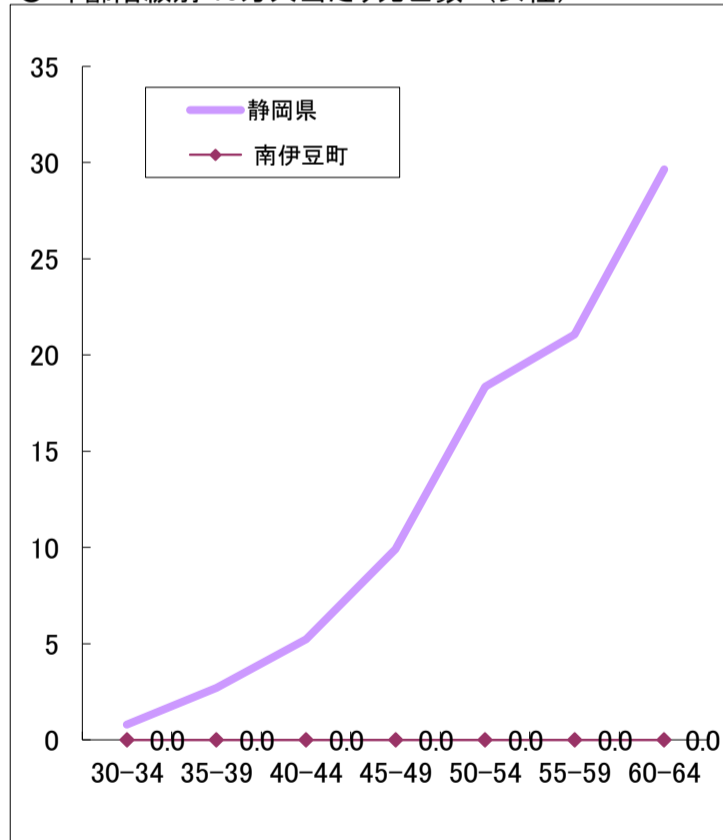
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



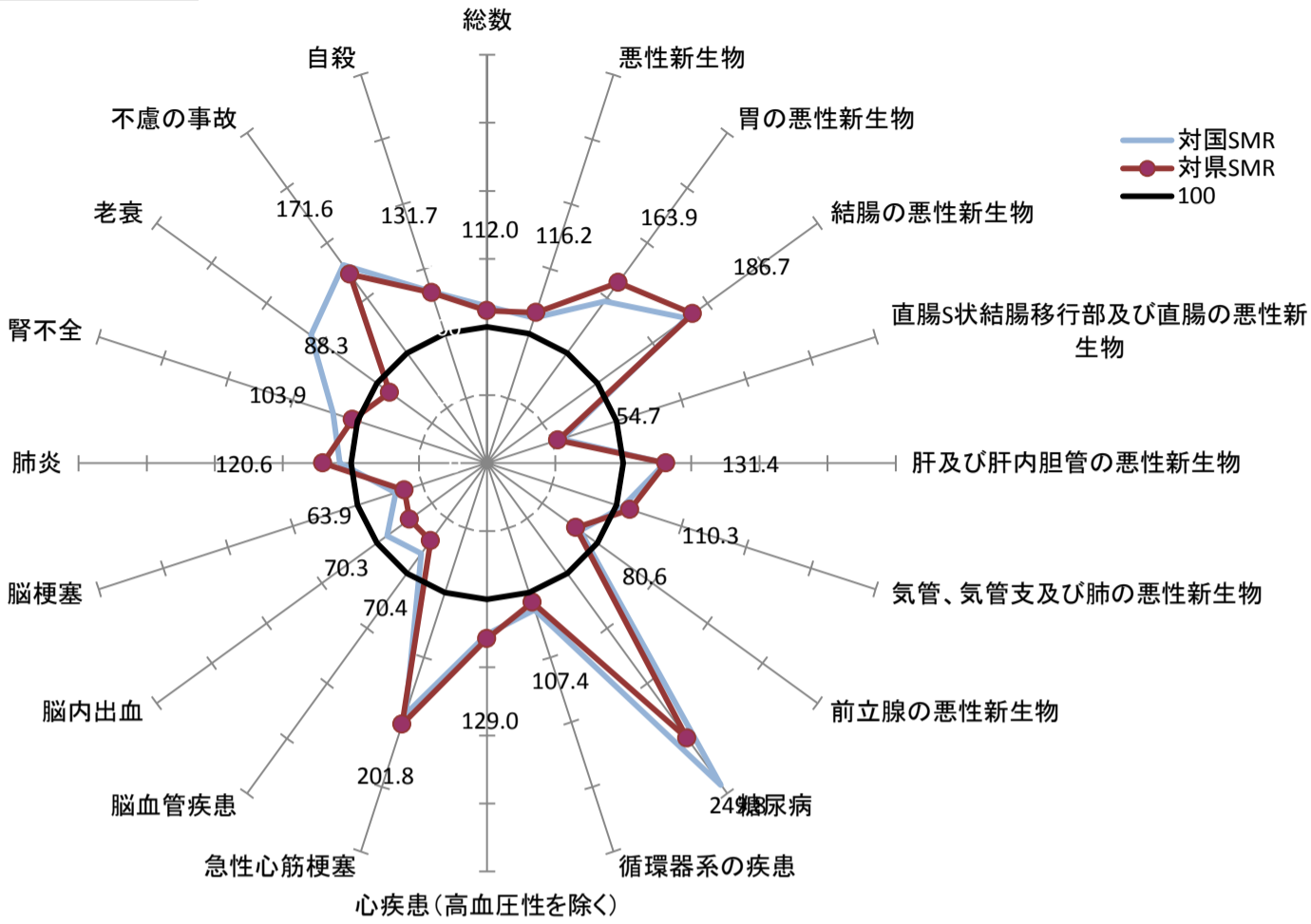
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

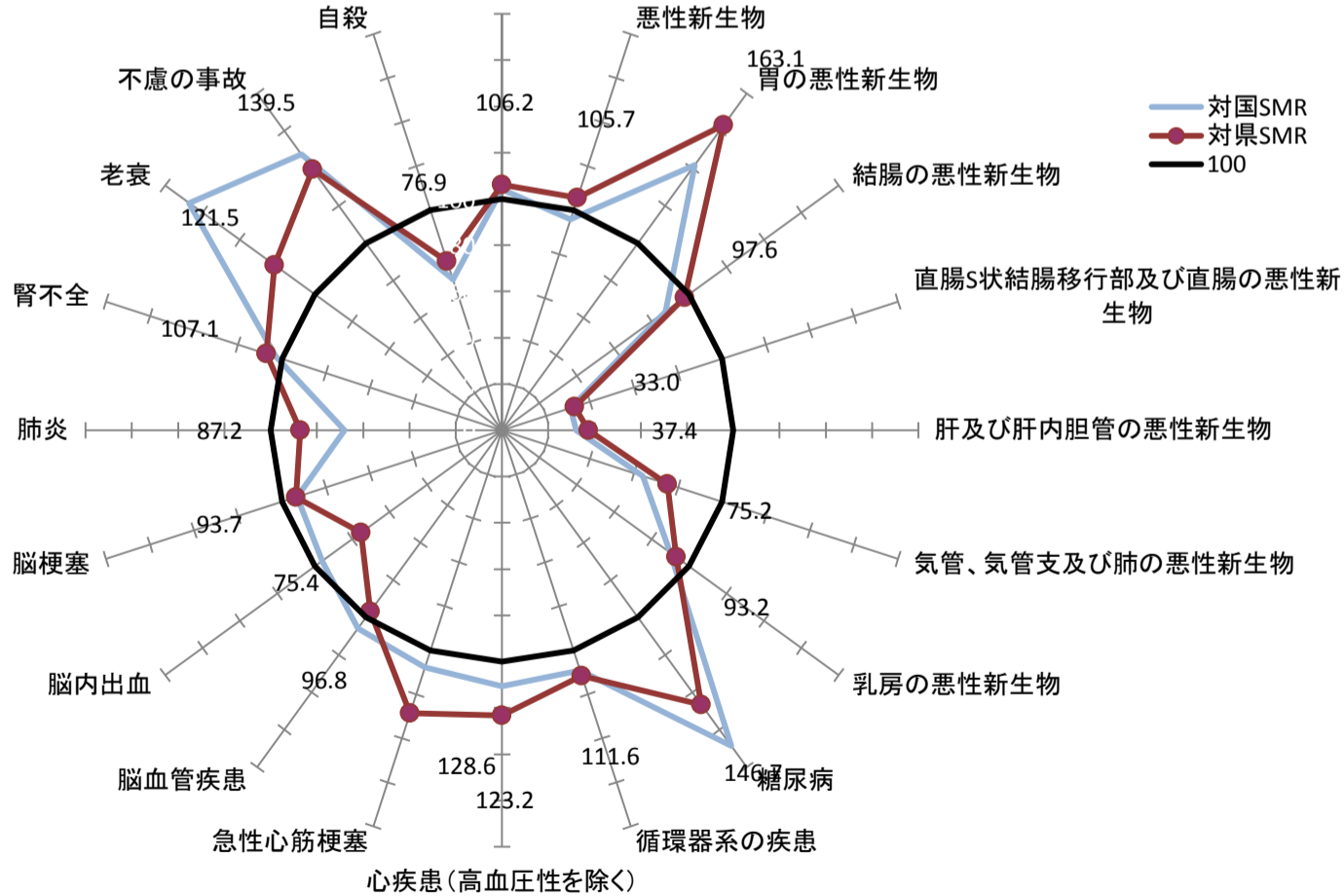
H24-28 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 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	89.2	112.0 79.6	▲9.6	115.2 77.4	▲11.8
悪性新生物	27.6	116.2 23.8	▲3.8	112.2 24.6	▲3.0
・胃の悪性新生物	5.2	163.9 3.2	▲2.0	146.9 3.5	▲1.7
・大腸の悪性新生物	4.0	112.1 3.6	▲0.4	106.7 3.8	▲0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.8	131.4 2.1	▲0.7	130.6 2.1	▲0.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	6.2	110.3 5.6	▲0.6	104.1 6.0	▲0.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	1.2	80.6 1.5	▽0.3	84.2 1.4	▽0.2
糖尿病	2.4	249.8 1.0	▲1.4	292.3 0.8	▲1.6
循環器系の疾患	21.8	107.4 20.3	▲1.5	113.2 19.3	▲2.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	13.8	129.0 10.7	▲3.1	125.8 11.0	▲2.8
・急性心筋梗塞	4.8	201.8 2.4	▲2.4	193.9 2.5	▲2.3
・脳血管疾患	5.4	70.4 7.7	▽2.3	82.2 6.6	▽1.2
・脳内出血	1.8	70.3 2.6	▽0.8	90.9 2.0	▽0.2
・脳梗塞	2.8	63.9 4.4	▽1.6	70.5 4.0	▽1.2
肺炎	9.2	120.6 7.6	▲1.6	108.2 8.5	▲0.7
腎不全	1.8	103.9 1.7	▲0.1	118.9 1.5	▲0.3
老衰	4.2	88.3 4.8	▽0.6	160.0 2.6	▲1.6
不慮の事故	4.4	171.6 2.6	▲1.8	179.9 2.4	▲2.0
・自殺	1.6	131.7 1.2	▲0.4	132.5 1.2	▲0.4

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		超過死亡
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
82.6	106.2 77.8	▲4.8	104.2 79.3	▲3.3	
16.8	105.7 15.9	▲0.9	95.8 17.5	▽0.7	
2.8	163.1 1.7	▲1.1	141.7 2.0	▲0.8	
2.0	81.7 2.4	▽0.4	74.0 2.7	▽0.7	
0.4	37.4 1.1	▽0.7	32.2 1.2	▽0.8	
1.6	75.2 2.1	▽0.5	64.0 2.5	▽0.9	
1.2	93.2 1.3	▽0.1	89.8 1.3	▽0.1	
-	-	-	-	-	
1.4	146.7 1.0	▲0.4	168.7 0.8	▲0.6	
26.4	111.6 23.7	▲2.7	109.2 24.2	▲2.2	
15.6	123.2 12.7	▲2.9	110.7 14.1	▲1.5	
2.4	128.6 1.9	▲0.5	107.8 2.2	▲0.2	
8.4	96.8 8.7	▽0.3	105.9 7.9	▲0.5	
1.8	75.4 2.4	▽0.6	96.1 1.9	▽0.1	
4.6	93.7 4.9	▽0.3	93.1 4.9	▽0.3	
5.2	87.2 6.0	▽0.8	68.0 7.6	▽2.4	
1.8	107.1 1.7	▲0.1	102.8 1.8	▲0.0	
13.4	121.5 11.0	▲2.4	167.1 8.0	▲5.4	
3.0	139.5 2.2	▲0.8	147.4 2.0	▲1.0	
0.4	76.9 0.5	▽0.1	68.7 0.6	▽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
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times (SMR - 100) / SMR$

▲(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。

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	141	117.9	109.3	—	126.9	118.3	109.8	—	127.4
	男	72	116.1	104.4	—	128.7	118.8	106.8	—	131.7
	女	69	119.8	107.5	—	133.1	117.9	105.8	—	130.9
O10 感染症及び寄生虫症	総数	3.4	142.2	82.8	—	227.7	139.6	81.3	—	223.5
	男	**	150.6	68.9	—	286.0	156.8	71.7	—	297.7
	女	**	133.9	57.8	—	263.8	124.3	53.7	—	245.0
O11 腸管感染症	総数	**	179.3	21.7	—	647.9	163.2	19.7	—	589.5
	男	**	195.2	4.9	—	1,087.7	191.8	4.9	—	1,068.7
	女	**	165.8	4.2	—	924.0	142.0	3.6	—	791.1
O12 結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	**	183.2	83.7	—	347.8	165.7	75.8	—	314.7
	男	**	155.2	42.3	—	397.5	157.4	42.9	—	403.2
	女	**	214.0	69.5	—	499.4	173.0	56.2	—	403.7
O14 ウイルス肝炎	総数	**	142.9	29.4	—	417.6	143.7	29.6	—	420.0
	男	**	212.3	25.7	—	767.0	226.7	27.4	—	819.2
	女	**	86.4	2.2	—	481.3	82.9	2.1	—	462.1
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	164.3	33.9	—	480.3	166.1	34.2	—	485.4
	男	**	251.5	30.4	—	908.8	272.7	33.0	—	985.3
	女	**	97.0	2.5	—	540.6	93.2	2.4	—	519.2
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	**	105.9	21.8	—	309.6	124.9	25.7	—	365.1
	男	**	145.5	17.6	—	525.8	168.9	20.4	—	610.4
	女	**	68.6	1.7	—	382.2	82.1	2.1	—	457.4
O20 新 生 物	総数	35	110.1	94.5	—	127.6	103.9	89.1	—	120.4
	男	22	112.2	92.1	—	135.5	108.1	88.7	—	130.5
	女	14	106.9	83.1	—	135.3	97.9	76.1	—	123.8
O21 悪性新生物	総数	35	111.8	95.8	—	129.7	105.4	90.3	—	122.2
	男	21	113.2	92.7	—	137.0	109.0	89.3	—	131.9
	女	14	109.5	85.0	—	138.8	100.1	77.7	—	126.9
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	130.0	35.4	—	333.0	124.8	34.0	—	319.7
	男	**	46.1	1.2	—	257.0	45.0	1.1	—	250.8
	女	**	330.4	68.1	—	965.9	305.5	63.0	—	893.0
食道の悪性新生物	総数	**	211.3	96.6	—	401.2	181.0	82.8	—	343.8
	男	**	218.5	94.3	—	430.7	194.4	83.9	—	383.3
	女	**	167.0	4.2	—	930.5	116.6	3.0	—	649.9
胃の悪性新生物	総数	4.0	104.4	63.7	—	161.2	92.7	56.6	—	143.1
	男	2.8	112.0	61.2	—	187.9	100.0	54.7	—	167.9
	女	**	90.1	33.0	—	196.0	79.0	29.0	—	172.1
結腸の悪性新生物	総数	2.8	98.1	53.6	—	164.6	91.6	50.1	—	153.7
	男	**	97.9	39.4	—	201.8	94.6	38.0	—	195.0
	女	**	98.3	39.5	—	202.6	88.8	35.7	—	183.1
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	60.5	16.5	—	155.1	60.7	16.5	—	155.5
	男	**	70.7	14.6	—	206.6	73.1	15.1	—	213.6
	女	**	42.3	1.1	—	235.9	40.3	1.0	—	224.3
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	3.8	149.6	90.0	—	233.7	141.4	85.1	—	220.8
	男	2.4	141.5	73.0	—	247.2	140.5	72.5	—	245.5
	女	**	165.8	66.7	—	341.8	142.8	57.4	—	294.2
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	**	108.4	49.6	—	205.8	104.5	47.8	—	198.5
	男	**	167.0	67.1	—	344.2	167.7	67.4	—	345.7
	女	**	48.6	5.9	—	175.7	45.1	5.5	—	162.9

H24~28 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 *	
膵の悪性新生物	総数	2.8	100.6	55.0	— 168.8	99.2	54.2	— 166.5
	男	**	71.1	23.1	— 165.8	71.3	23.2	— 166.5
	女	**	130.8	59.8	— 248.5	126.8	58.0	— 240.8
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	6.2	101.6	69.0	— 144.2	93.2	63.3	— 132.3
	男	4.4	99.1	62.1	— 150.1	93.3	58.5	— 141.3
	女	**	108.1	49.4	— 205.3	92.8	42.4	— 176.2
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	39.2	4.7	— 141.6	38.2	4.6	— 138.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	39.3	4.8	— 142.2	38.5	4.7	— 139.1
子宮の悪性新生物	総数	**	195.8	63.6	— 457.1	201.3	65.4	— 469.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	195.8	63.6	— 457.1	201.3	65.4	— 469.8
卵巣の悪性新生物	総数	**	163.1	33.6	— 476.7	159.2	32.8	— 465.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	163.1	33.6	— 476.7	159.2	32.8	— 465.2
前立腺の悪性新生物	総数	**	102.1	37.4	— 222.2	107.2	39.3	— 233.5
	男	**	102.1	37.4	— 222.2	107.2	39.3	— 233.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	152.0	55.8	— 330.9	158.5	58.2	— 345.1
	男	**	138.9	37.8	— 355.8	155.8	42.4	— 398.9
	女	**	187.1	22.6	— 676.1	164.3	19.9	— 593.7
中枢神経系の悪性新生 物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	2.2	209.9	104.6	— 375.5 * ▲	206.5	103.0	— 369.6
	男	**	172.0	55.8	— 401.4	171.2	55.6	— 399.7
	女	**	257.0	94.3	— 559.6	249.3	91.5	— 542.8
白血病	総数	**	147.0	47.7	— 343.0	140.1	45.5	— 327.0
	男	**	97.2	11.8	— 351.0	94.7	11.5	— 342.3
	女	**	223.3	46.0	— 652.8	205.8	42.4	— 601.5
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	**	91.3	11.0	— 329.8	102.1	12.4	— 369.0
	男	**	175.7	21.3	— 634.8	205.2	24.8	— 741.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	2.0	91.7	43.9	— 168.6	81.8	39.2	— 150.5
	男	**	134.0	57.8	— 264.1	120.3	51.9	— 237.2
	女	**	40.5	4.9	— 146.3	35.9	4.3	— 129.6
O22 その他の新生物	総数	**	59.0	12.2	— 172.3	57.0	11.7	— 166.6
	男	**	76.3	9.2	— 275.7	74.8	9.1	— 270.3
	女	**	40.5	1.0	— 225.8	38.6	1.0	— 215.2
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	100.1	2.5	— 557.9	87.6	2.2	— 488.0
	男	**	220.3	5.6	— 1,227.5	192.6	4.9	— 1,073.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	**	48.9	5.9	— 176.7	48.5	5.9	— 175.4
	男	**	46.1	1.2	— 257.1	46.4	1.2	— 258.7
	女	**	52.0	1.3	— 289.8	50.8	1.3	— 283.3
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	48.8	1.2	— 271.7	47.5	1.2	— 264.7
	男	**	109.9	2.8	— 612.3	111.1	2.8	— 619.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O31 貧 血	総数	**	107.1	2.7	— 597.0	103.2	2.6	— 575.2
	男	**	263.0	6.7	— 1,465.6	272.5	6.9	— 1,518.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾 患	総数	2.0	90.9	43.5	— 167.2	100.1	47.9	— 184.1
	男	**	56.3	11.6	— 164.6	62.8	12.9	— 183.5
	女	**	123.4	49.6	— 254.2	134.3	54.0	— 276.8
O41 糖尿病	総数	**	94.1	37.8	— 194.0	109.4	44.0	— 225.5
	男	**	52.8	6.4	— 190.8	61.7	7.5	— 222.7
	女	**	136.9	44.5	— 319.6	158.5	51.5	— 370.0

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	84.2	17.4	—	246.1	83.5	17.2	—	244.1
	男	**	64.9	1.6	—	361.7	65.2	1.6	—	363.1
	女	**	98.9	12.0	—	357.3	97.2	11.8	—	351.1
050 精神及び行動の障害	総数	2.4	159.5	82.3	—	278.6	195.6	100.9	—	341.6
	男	**	122.7	25.3	—	358.6	159.5	32.9	—	466.1
	女	**	177.2	81.0	—	336.6	211.5	96.7	—	401.7
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	2.2	163.4	81.5	—	292.4	208.7	104.0	—	373.5
	男	**	97.8	11.8	—	353.4	133.0	16.1	—	480.4
	女	**	192.0	87.8	—	364.7	239.0	109.3	—	453.8
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	126.2	3.2	—	702.9	115.5	2.9	—	643.5
	男	**	249.4	6.3	—	1,389.4	265.1	6.7	—	1,476.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	3.6	126.3	74.8	—	199.6	131.7	78.0	—	208.2
	男	**	137.7	63.0	—	261.6	148.2	67.8	—	281.5
	女	**	116.5	53.3	—	221.3	118.5	54.2	—	225.0
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	**	573.6	210.5	—	1,248.7	602.0	220.9	—	1,310.5
	男	**	502.2	103.5	—	1,467.8	526.8	108.6	—	1,539.8
	女	**	668.7	137.8	—	1,954.6	702.2	144.7	—	2,052.6
063 パーキンソン病	総数	**	99.2	27.0	—	254.1	117.2	31.9	—	300.2
	男	**	52.4	1.3	—	292.0	62.9	1.6	—	350.3
	女	**	141.3	29.1	—	413.1	164.7	33.9	—	481.4
064 アルツハイマー病	総数	**	88.1	24.0	—	225.7	83.4	22.7	—	213.6
	男	**	128.7	15.6	—	464.9	129.3	15.7	—	467.3
	女	**	67.0	8.1	—	242.1	61.5	7.4	—	222.3
065 その他の神経系の疾患	総数	**	88.4	24.1	—	226.4	92.4	25.2	—	236.6
	男	**	124.6	25.7	—	364.1	130.8	27.0	—	382.4
	女	**	47.3	1.2	—	263.4	49.1	1.2	—	273.6
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	42	125.6	109.1	—	143.8	127.2	110.5	—	145.7
	男	17	109.0	87.2	—	134.6	114.6	91.7	—	141.5
	女	25	140.5	116.8	—	167.7	137.8	114.5	—	164.4
091 高血圧性疾患	総数	**	53.3	6.4	—	192.5	59.4	7.2	—	214.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	80.3	9.7	—	290.0	94.7	11.5	—	342.2
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	**	87.8	10.6	—	317.3	117.6	14.2	—	425.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	135.9	16.4	—	491.0	193.4	23.4	—	698.9
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	23	133.1	110.0	—	159.5	123.9	102.5	—	148.5
	男	10	125.8	93.9	—	164.9	122.1	91.2	—	160.1
	女	13	139.5	107.7	—	177.8	125.4	96.8	—	159.8
慢性リウマチ性心疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
急性心筋梗塞	総数	3.2	97.9	55.9	—	159.0	88.2	50.4	—	143.2
	男	**	86.1	37.2	—	169.6	82.3	35.5	—	162.3
	女	**	113.6	49.0	—	223.9	94.9	41.0	—	187.0
その他の虚血性心疾患	総数	2.4	102.1	52.7	—	178.4	74.0	38.2	—	129.3
	男	**	76.3	24.8	—	178.1	55.8	18.1	—	130.2
	女	**	134.6	54.1	—	277.5	96.5	38.8	—	199.0
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	91.2	29.6	—	212.8	94.9	30.8	—	221.5
	男	**	106.9	12.9	—	386.3	121.1	14.7	—	437.5
	女	**	83.0	17.1	—	242.7	83.0	17.1	—	242.5
心筋症	総数	**	166.5	34.3	—	486.7	177.4	36.6	—	518.7
	男	**	100.9	2.6	—	562.2	108.5	2.7	—	604.4
	女	**	246.7	29.9	—	891.3	260.2	31.5	—	939.9

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	8.2	281.5	202.0	—	382.0	290.0	208.1	—	393.4
	男	3.8	265.5	159.8	—	414.7	287.5	173.0	—	448.9
	女	4.4	297.0	186.1	—	449.7	292.2	183.0	—	442.4
心不全	総数	7.0	99.6	69.4	—	138.6	98.8	68.8	—	137.3
	男	2.6	91.1	48.5	—	155.8	98.8	52.6	—	169.0
	女	4.4	105.5	66.1	—	159.7	98.7	61.8	—	149.4
その他の心疾患	総数	**	299.3	97.2	—	698.6	211.0	68.5	—	492.4
	男	**	472.4	128.7	—	1,209.8	330.0	89.9	—	845.2
	女	**	121.4	3.1	—	676.5	86.4	2.2	—	481.2
093 脳血管疾患	総数	16	125.1	98.9	—	156.1	141.5	111.8	—	176.6
	男	5.8	96.5	64.6	—	138.6	112.7	75.5	—	161.9
	女	9.8	151.6	112.2	—	200.5	166.7	123.3	—	220.4
くも膜下出血	総数	2.2	182.3	90.9	—	326.2	205.4	102.4	—	367.6
	男	**	159.7	32.9	—	466.7	166.5	34.3	—	486.7
	女	**	192.5	83.1	—	379.5	225.2	97.2	—	443.8
脳内出血	総数	5.0	130.3	84.3	—	192.3	166.8	107.9	—	246.2
	男	2.4	119.4	61.6	—	208.6	153.3	79.1	—	267.9
	女	2.6	142.2	75.6	—	243.2	181.5	96.5	—	310.4
脳梗塞	総数	8.4	120.2	86.6	—	162.4	125.7	90.6	—	169.9
	男	2.8	81.7	44.6	—	137.1	90.4	49.4	—	151.7
	女	5.6	157.2	104.4	—	227.2	156.2	103.8	—	225.8
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
094 大動脈瘤及び解離	総数	**	91.8	39.6	—	180.9	100.9	43.6	—	198.9
	男	**	66.7	13.7	—	194.9	75.8	15.6	—	221.7
	女	**	118.6	38.5	—	276.8	125.9	40.9	—	293.9
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	109.2	29.7	—	279.6	115.9	31.6	—	296.8
	男	**	115.2	13.9	—	416.4	131.3	15.9	—	474.5
	女	**	103.7	12.6	—	374.8	103.7	12.5	—	374.7
100 呼吸器系の疾患	総数	21	111.9	91.4	—	135.6	102.1	83.4	—	123.7
	男	15	130.8	102.5	—	164.5	126.4	99.0	—	158.9
	女	6.2	83.5	56.7	—	118.5	70.2	47.7	—	99.7
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺炎	総数	11	107.4	80.9	—	139.8	90.8	68.4	—	118.3
	男	7.0	119.0	82.9	—	165.5	106.9	74.5	—	148.7
	女	4.0	91.8	56.1	—	141.8	71.9	43.9	—	111.1
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.6	226.6	134.2	—	358.1	223.4	132.4	—	353.1
	男	3.2	240.7	137.5	—	391.0	248.8	142.1	—	404.1
	女	**	154.0	18.6	—	556.4	123.1	14.9	—	444.6
105 喘息	総数	**	183.9	4.7	—	1,024.5	130.4	3.3	—	726.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	350.1	8.9	—	1,950.5	210.7	5.3	—	1,174.0
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	6.0	92.8	62.6	—	132.4	95.0	64.1	—	135.7
	男	4.4	115.1	72.1	—	174.3	123.1	77.1	—	186.4
	女	**	60.5	26.1	—	119.2	58.4	25.2	—	115.1
110 消化器系の疾患	総数	5.2	125.4	81.9	—	183.8	118.1	77.2	—	173.1
	男	2.6	122.9	65.4	—	210.1	118.4	63.0	—	202.4
	女	2.6	128.0	68.1	—	219.0	117.9	62.7	—	201.7
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	220.6	88.7	—	454.6	208.8	84.0	—	430.4
	男	**	213.0	43.9	—	622.5	196.6	40.5	—	574.7
	女	**	226.6	61.7	—	580.3	219.1	59.7	—	561.0
113 肝疾患	総数	**	17.7	0.4	—	98.6	15.4	0.4	—	85.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	44.5	1.1	—	248.1	39.6	1.0	—	220.5
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	36.0	0.9	— 200.8	32.3	0.8	— 179.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	120.2	3.0	— 669.5	114.1	2.9	— 635.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.6	169.4	100.3	— 267.7 * ▲	166.0	98.4	— 262.4
	男	2.0	197.7	94.6	— 363.6	209.4	100.2	— 385.1
	女	**	143.7	62.0	— 283.2	131.9	56.9	— 260.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	120.9	3.1	— 673.7	131.5	3.3	— 732.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	197.9	5.0	— 1,102.7	207.1	5.2	— 1,153.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	213.8	85.9	— 440.6	250.3	100.6	— 516.0
	男	**	230.5	47.5	— 673.9	285.5	58.9	— 834.6
	女	**	202.7	55.2	— 519.2	229.2	62.4	— 586.9
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.6	72.2	38.4	— 123.5	70.9	37.7	— 121.3
	男	**	56.8	18.4	— 132.5	62.4	20.3	— 145.6
	女	**	87.0	37.5	— 171.4	77.5	33.5	— 152.8
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	59.0	1.5	— 328.5	45.1	1.1	— 251.4
	男	**	142.2	3.6	— 792.5	122.8	3.1	— 684.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
142 腎不全	総数	2.0	77.3	37.0	— 142.2	81.1	38.8	— 149.2
	男	**	59.6	16.2	— 152.7	68.3	18.6	— 175.0
	女	**	96.3	35.3	— 209.6	92.7	34.0	— 201.7
急性腎不全	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
慢性腎不全	総数	**	105.8	48.4	— 200.9	115.6	52.9	— 219.6
	男	**	87.5	23.8	— 224.1	104.5	28.5	— 267.5
	女	**	127.0	41.2	— 296.5	126.4	41.0	— 295.1
詳細不明の腎不全	総数	**	35.3	0.9	— 196.4	36.8	0.9	— 205.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	64.7	1.6	— 360.8	66.8	1.7	— 372.5
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	59.3	7.2	— 214.4	52.8	6.4	— 190.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	101.3	12.3	— 366.1	81.9	9.9	— 295.9
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	-	-	-	— -	-	-	— -

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

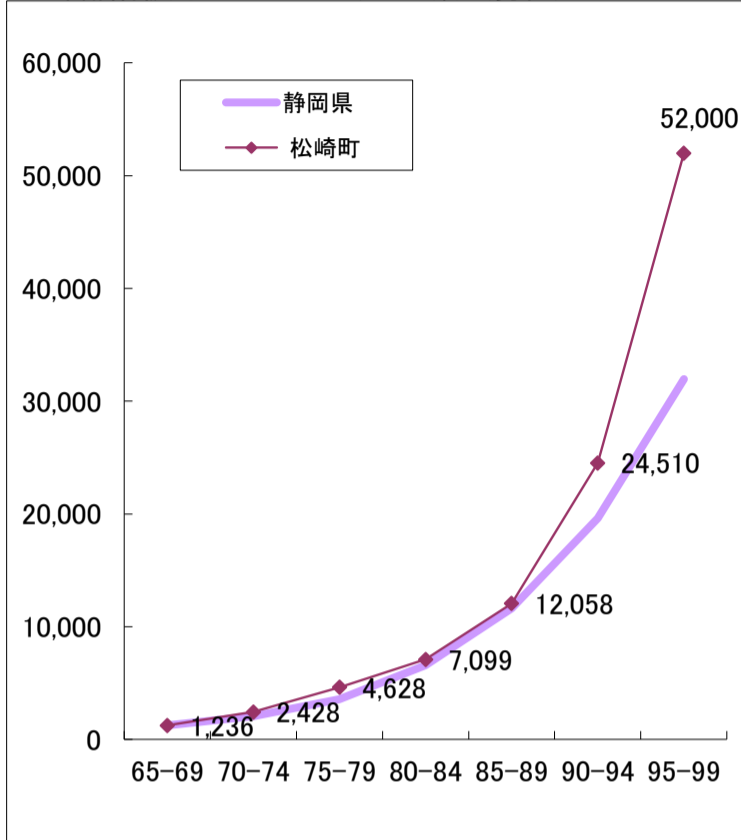
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	17	136.2	108.5	—	168.9 *	▲	187.0	148.9	—	231.8 *	▲
	男	5.6	141.3	93.9	—	204.2 *	▲	204.0	135.5	—	294.9 *	▲
	女	11	133.8	100.8	—	174.1 *	▲	179.3	135.1	—	233.4 *	▲
181 老 衰	総数	16	145.1	115.1	—	180.6 *	▲	216.7	171.8	—	269.7 *	▲
	男	5.6	168.4	111.9	—	243.4 *	▲	295.5	196.3	—	427.0 *	▲
	女	10	135.1	100.9	—	177.1 *	▲	189.5	141.5	—	248.5 *	▲
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	**	51.8	10.7	—	151.4		40.2	8.3	—	117.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	114.8	23.7	—	335.7		93.2	19.2	—	272.4	
200 傷病及び死亡の外因	総数	5.6	101.4	67.4	—	146.6		103.7	68.9	—	149.9	
	男	3.6	112.0	66.4	—	177.1		114.0	67.6	—	180.2	
	女	2.0	86.7	41.5	—	159.4		89.2	42.7	—	164.1	
201 不慮の事故	総数	4.4	120.6	75.5	—	182.6		126.7	79.4	—	191.8	
	男	2.6	129.3	68.8	—	221.1		135.2	71.9	—	231.2	
	女	**	109.9	50.2	—	208.6		116.2	53.1	—	220.6	
交通事故	総数	**	40.1	1.0	—	223.7		47.6	1.2	—	265.2	
	男	**	65.8	1.7	—	366.4		74.2	1.9	—	413.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
転倒・転落	総数	**	164.9	66.3	—	339.8		190.7	76.7	—	393.0	
	男	**	176.3	48.0	—	451.5		199.1	54.2	—	510.0	
	女	**	151.8	31.3	—	443.6		180.5	37.2	—	527.6	
不慮の溺死及び溺水	総数	**	128.4	35.0	—	328.7		115.9	31.6	—	296.9	
	男	**	134.4	16.3	—	485.8		116.2	14.1	—	419.8	
	女	**	122.8	14.9	—	443.7		115.7	14.0	—	418.0	
不慮の窒息	総数	**	146.9	59.1	—	302.8		152.7	61.4	—	314.6	
	男	**	163.4	44.5	—	418.5		175.2	47.7	—	448.6	
	女	**	129.4	26.7	—	378.3		130.3	26.9	—	380.9	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	**	98.9	20.4	—	289.2		103.2	21.3	—	301.7	
	男	**	102.8	12.4	—	371.5		107.4	13.0	—	388.1	
	女	**	92.0	2.3	—	512.7		95.7	2.4	—	533.3	
202 自 殺	総数	**	88.0	32.3	—	191.6		84.4	31.0	—	183.8	
	男	**	105.6	34.3	—	246.5		104.2	33.8	—	243.1	
	女	**	48.0	1.2	—	267.7		43.4	1.1	—	241.6	
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	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	3.6	85.5	50.6	—	135.1		82.3	48.8	—	130.1	
	男	2.0	86.4	41.4	—	159.0		86.9	41.6	—	159.9	
	女	**	84.4	36.4	—	166.3		77.2	33.3	—	152.1	

H24-28 市町別SMR分析

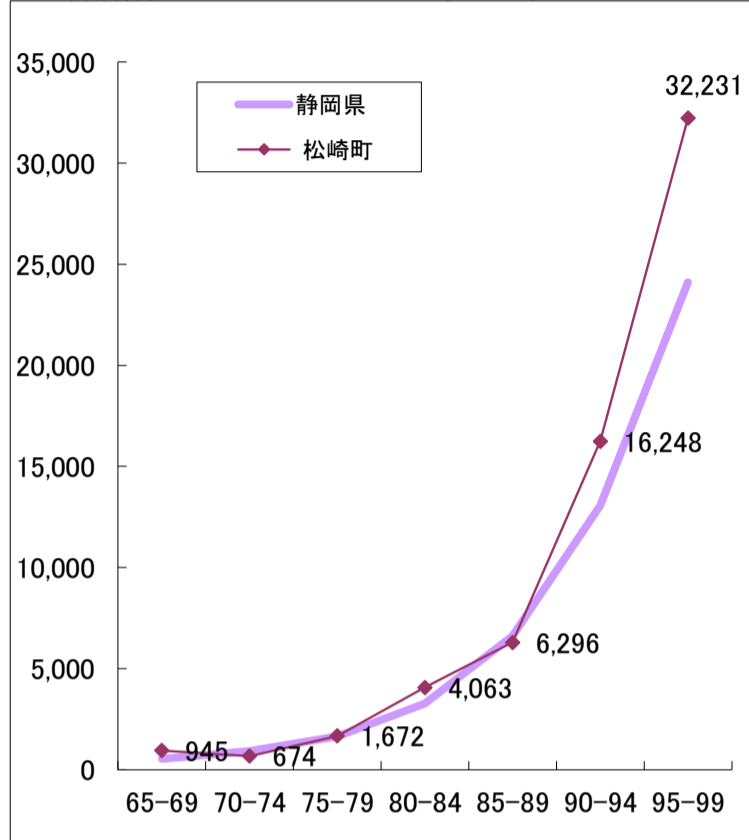
市町名(松崎町)

総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



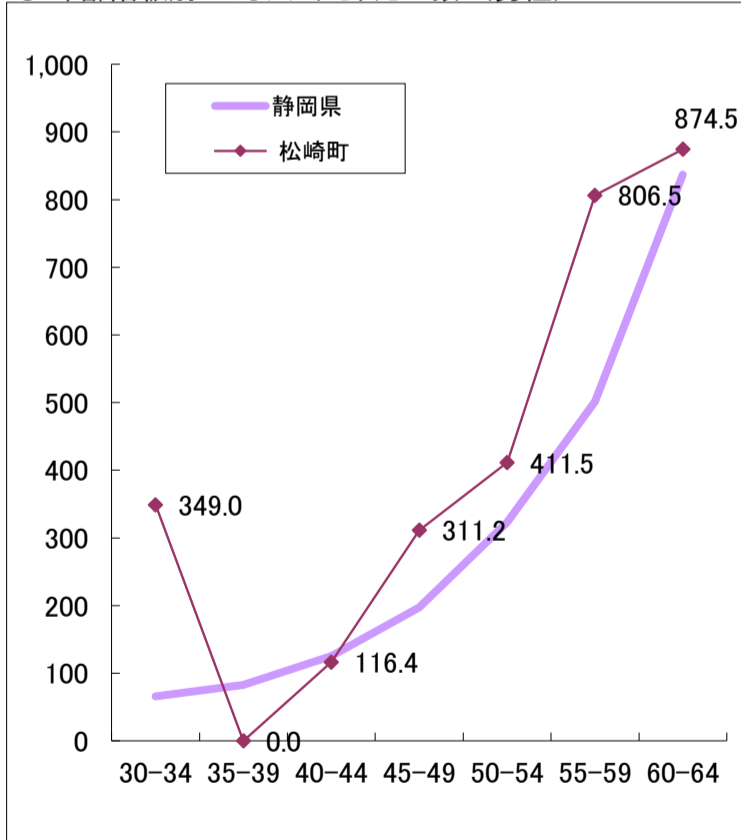
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



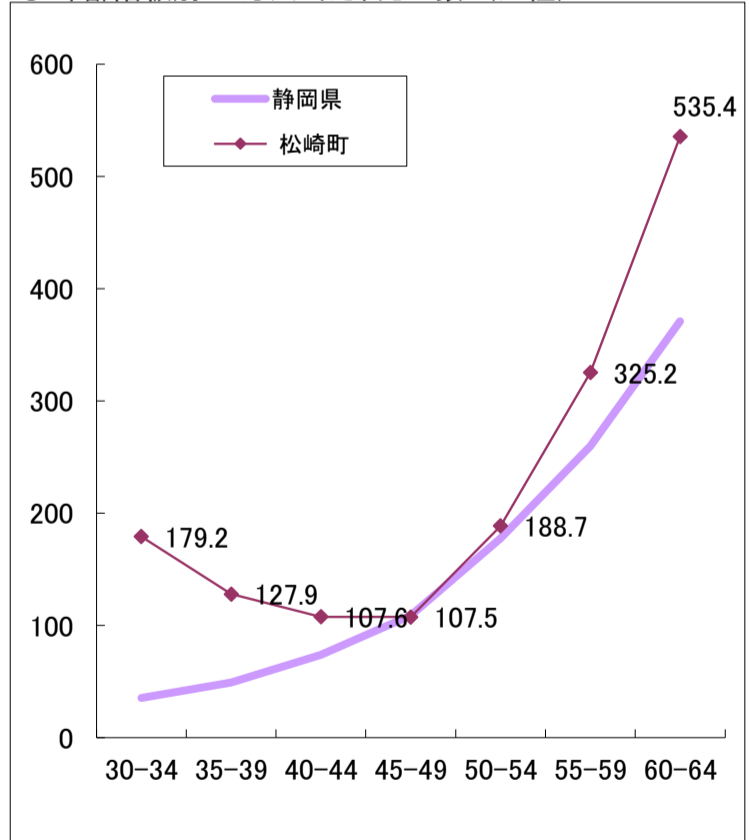
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

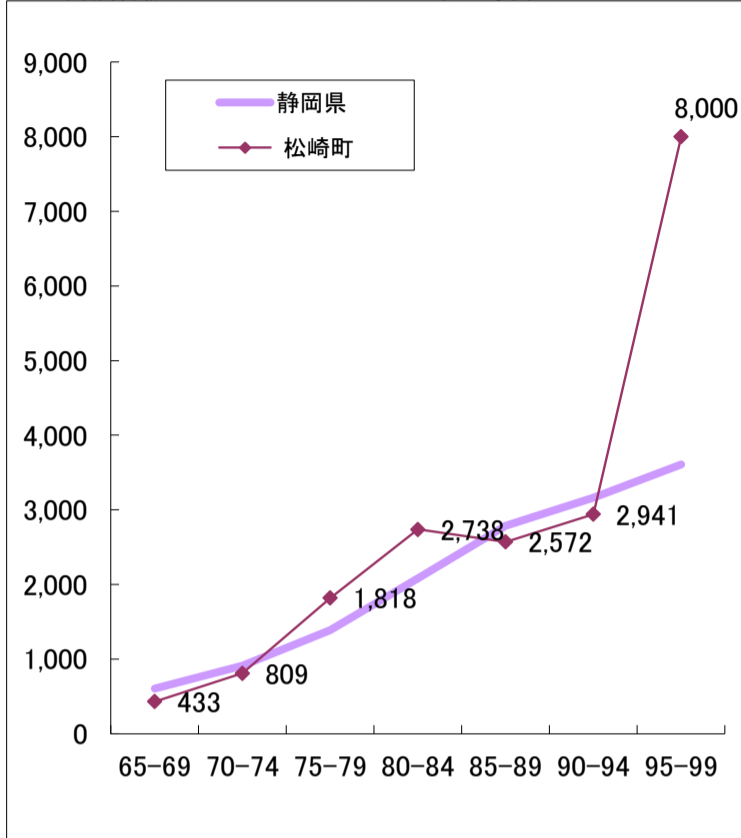
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

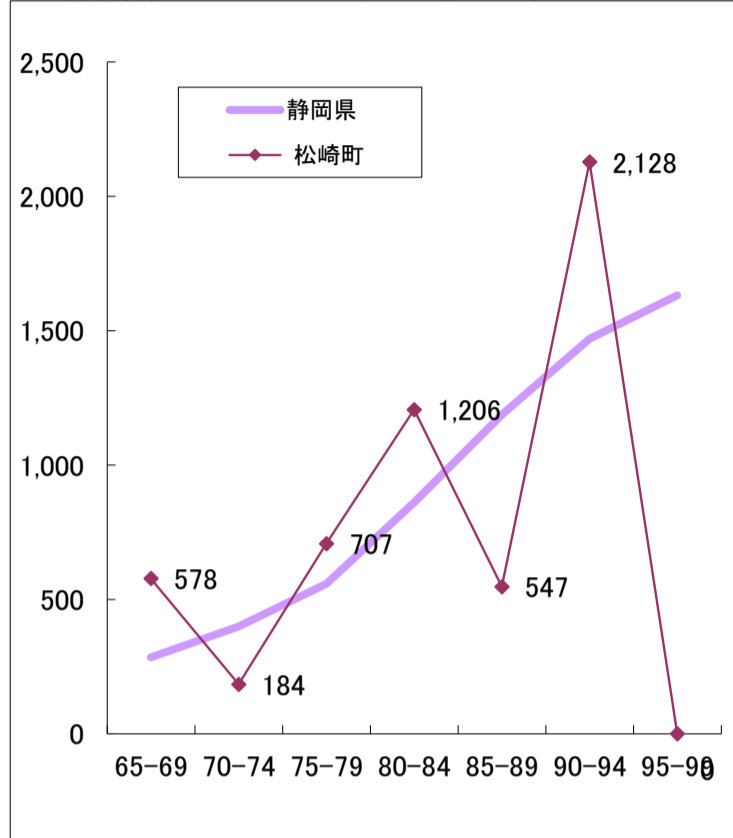
市町名(松崎町)

悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



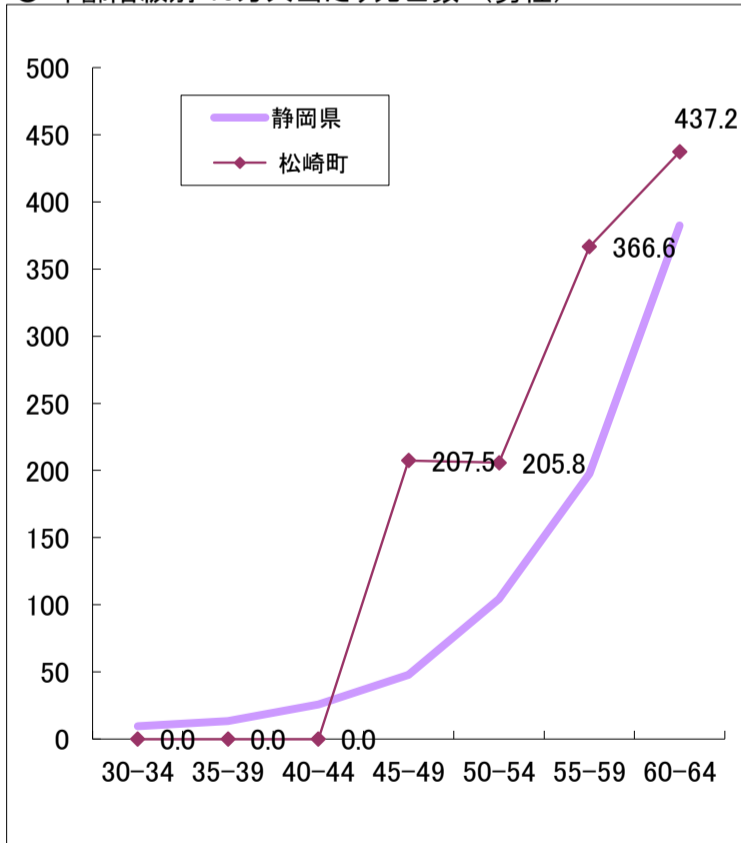
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



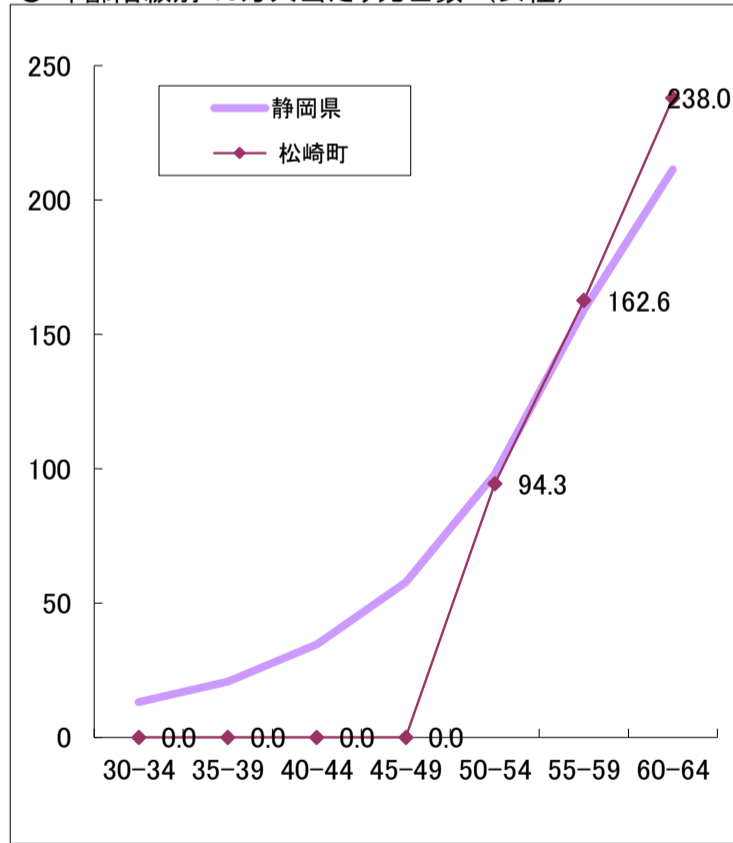
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

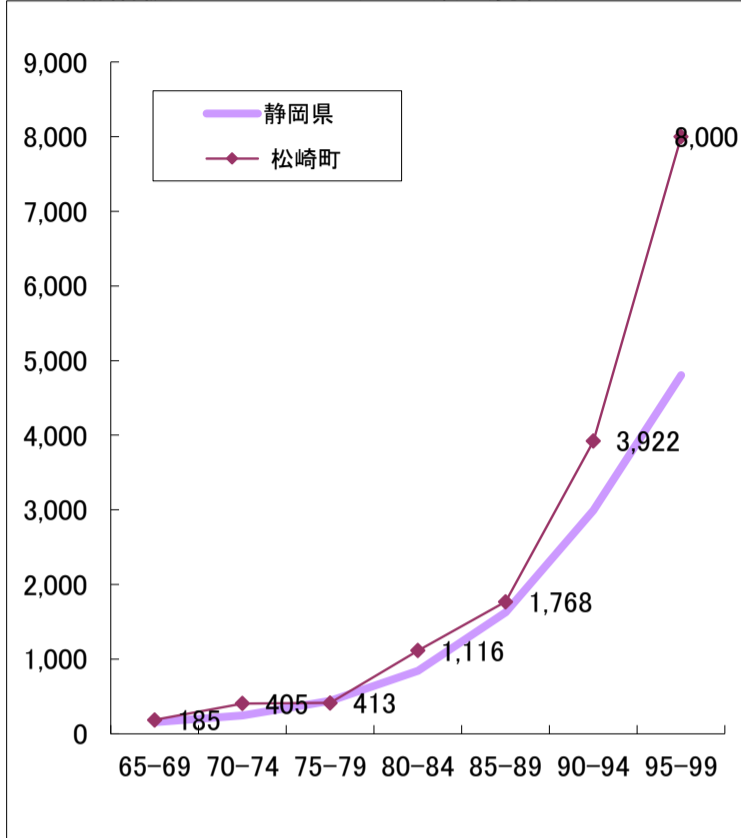
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

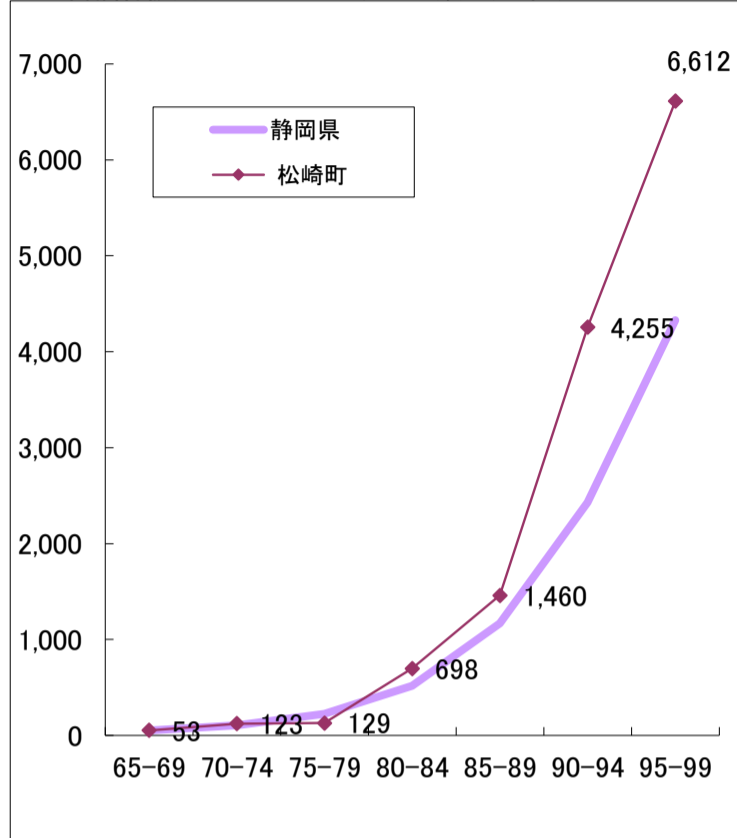
市町名(松崎町)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



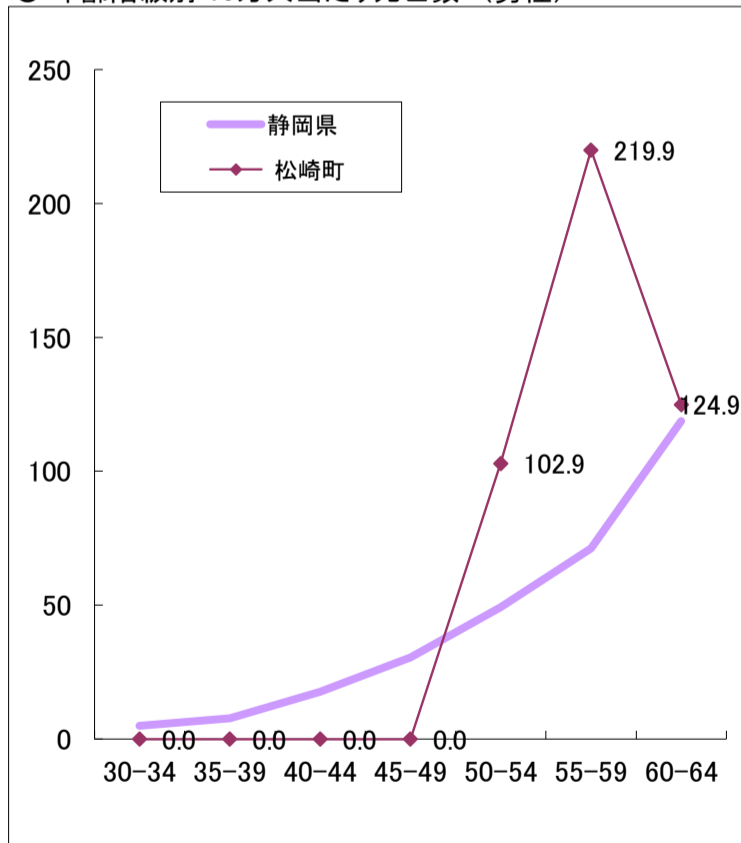
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



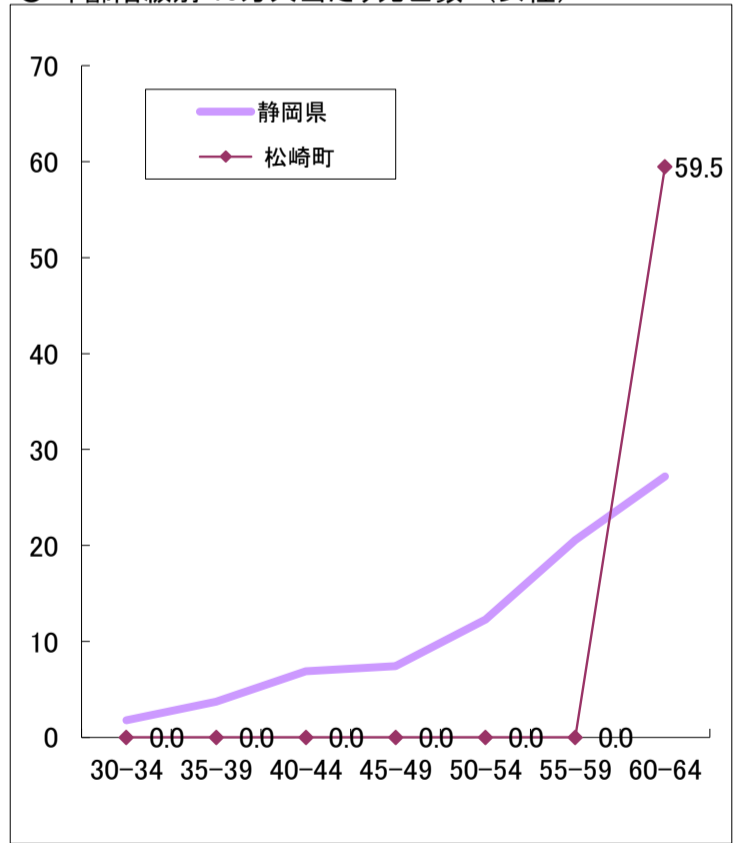
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

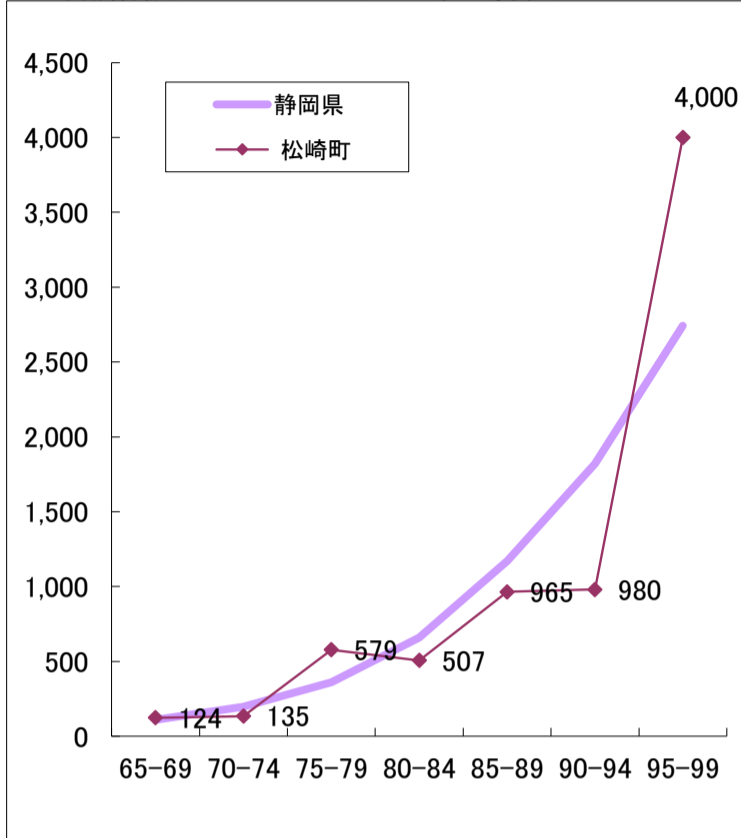
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

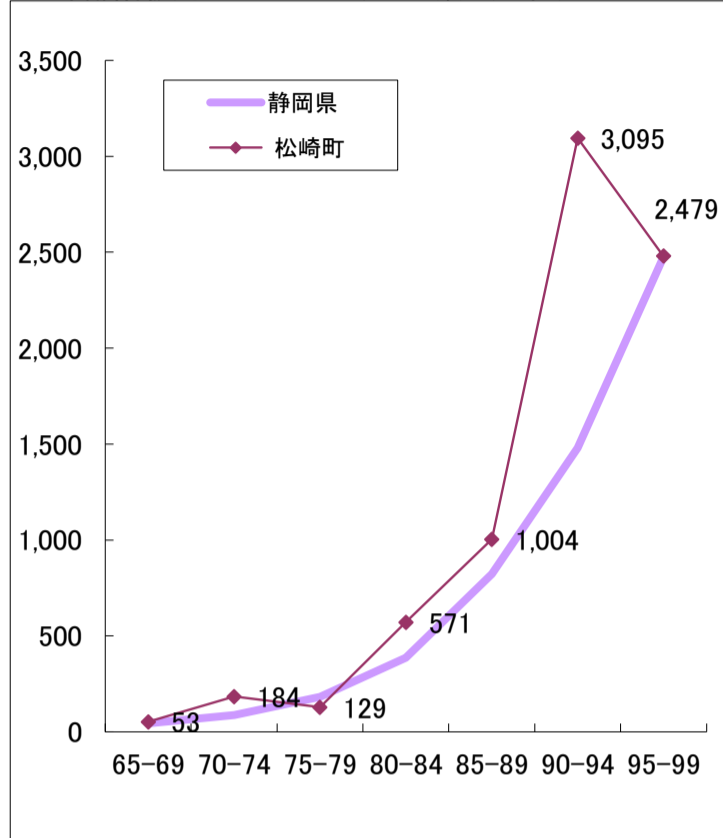
市町名(松崎町)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



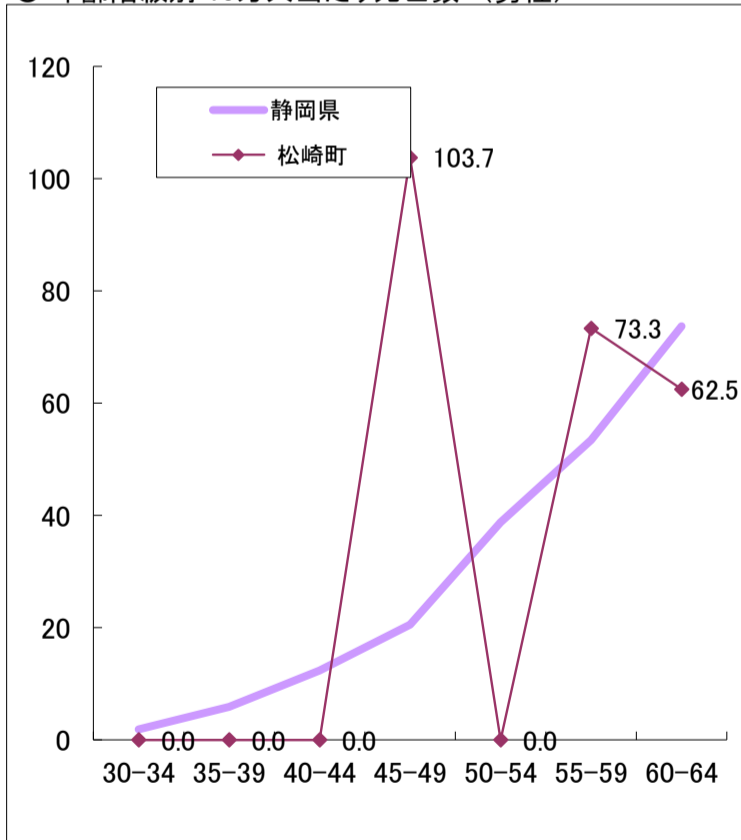
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



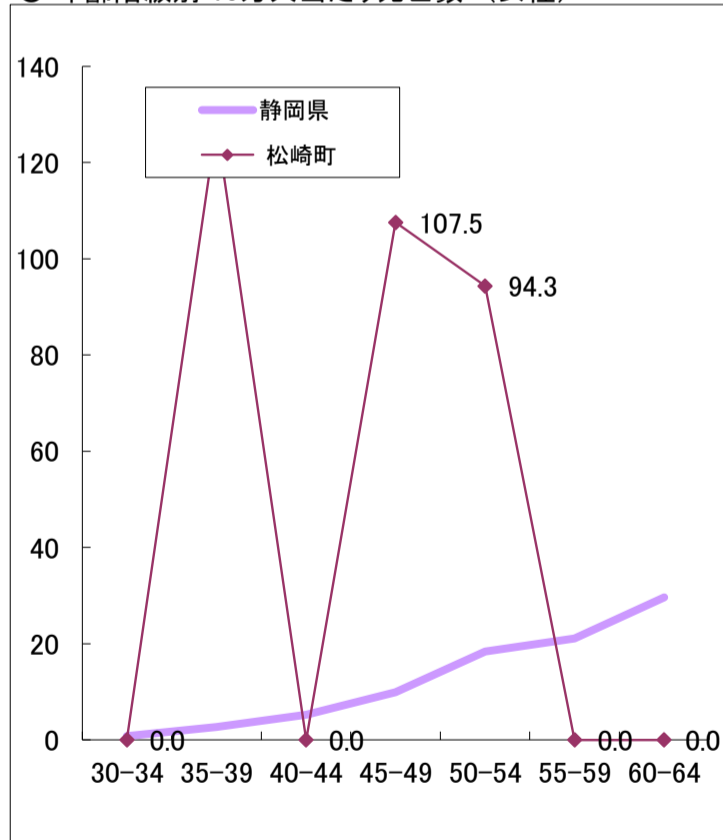
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



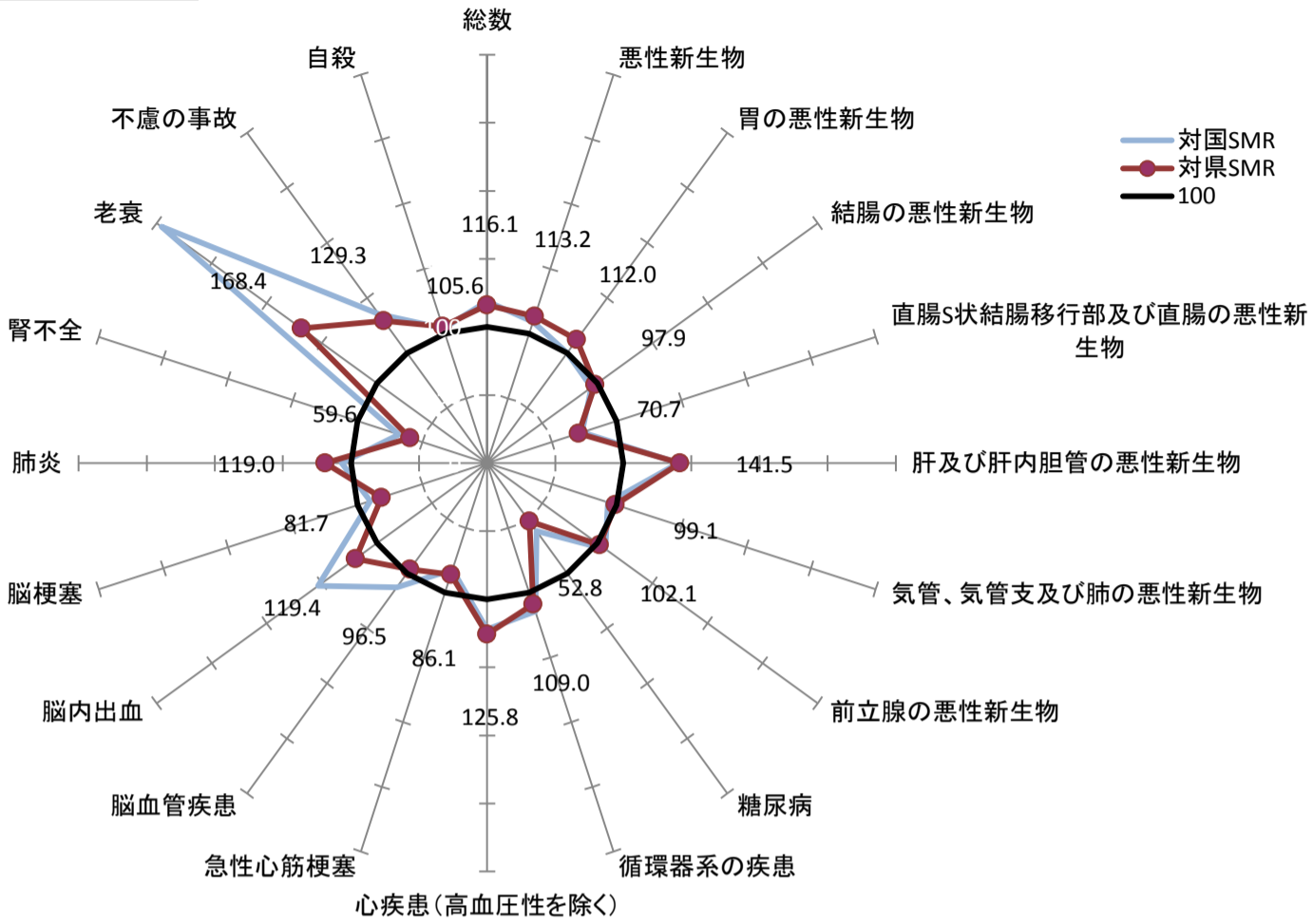
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

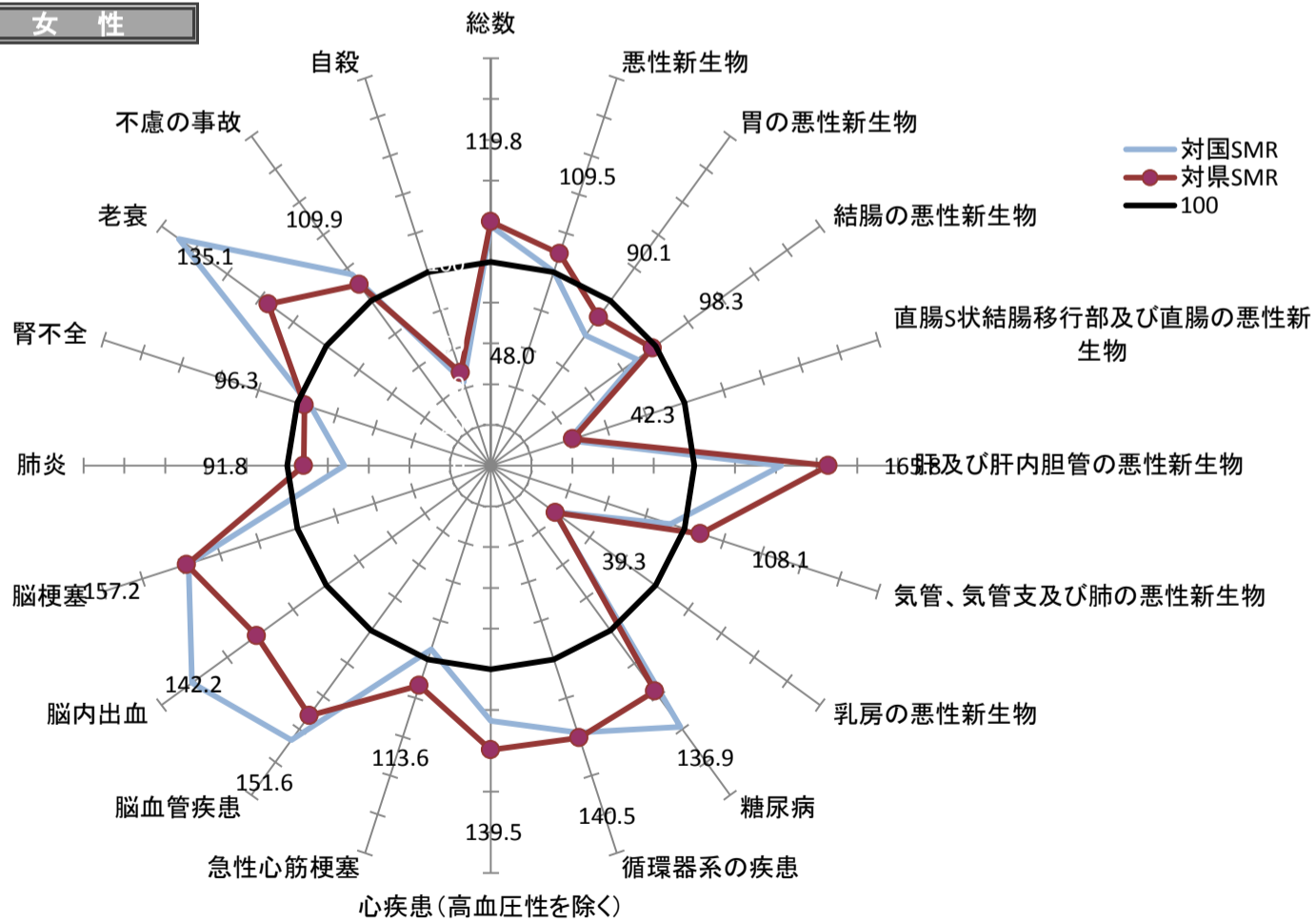
H24-28 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 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	71.8	116.1 61.9	▲9.9	118.8 60.4	▲11.4
悪性新生物	21.2	113.2 18.7	▲2.5	109.0 19.4	▲1.8
・胃の悪性新生物	2.8	112.0 2.5	▲0.3	100.0 2.8	▲0.0
・大腸の悪性新生物	2.0	85.5 2.3	▽0.3	82.3 2.4	▽0.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.4	141.5 1.7	▲0.7	140.5 1.7	▲0.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	4.4	99.1 4.4	▽0.0	93.3 4.7	▽0.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	1.2	102.1 1.2	▲0.0	107.2 1.1	▲0.1
糖尿病	0.4	52.8 0.8	▽0.4	61.7 0.6	▽0.2
循環器系の疾患	17.2	109.0 15.8	▲1.4	114.6 15.0	▲2.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	10.4	125.8 8.3	▲2.1	122.1 8.5	▲1.9
・急性心筋梗塞	1.6	86.1 1.9	▽0.3	82.3 1.9	▽0.3
・脳血管疾患	5.8	96.5 6.0	▽0.2	112.7 5.1	▲0.7
・脳内出血	2.4	119.4 2.0	▲0.4	153.3 1.6	▲0.8
・脳梗塞	2.8	81.7 3.4	▽0.6	90.4 3.1	▽0.3
肺炎	7.0	119.0 5.9	▲1.1	106.9 6.5	▲0.5
腎不全	0.8	59.6 1.3	▽0.5	68.3 1.2	▽0.4
老衰	5.6	168.4 3.3	▲2.3	295.5 1.9	▲3.7
不慮の事故	2.6	129.3 2.0	▲0.6	135.2 1.9	▲0.7
・自殺	1.0	105.6 0.9	▲0.1	104.2 1.0	▲0.0

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		超過死亡
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
69.4	119.8 57.9	▲11.5	117.9 58.9	▲10.5	
13.6	109.5 12.4	▲1.2	100.1 13.6	▲0.0	
1.2	90.1 1.3	▽0.1	79.0 1.5	▽0.3	
1.6	84.4 1.9	▽0.3	77.2 2.1	▽0.5	
1.4	165.8 0.8	▲0.6	142.8 1.0	▲0.4	
1.8	108.1 1.7	▲0.1	92.8 1.9	▽0.1	
0.4	39.3 1.0	▽0.6	38.5 1.0	▽0.6	
-	-	-	-	-	
1.0	136.9 0.7	▲0.3	158.5 0.6	▲0.4	
24.6	140.5 17.5	▲7.1	137.8 17.9	▲6.7	
13.0	139.5 9.3	▲3.7	125.4 10.4	▲2.6	
1.6	113.6 1.4	▲0.2	94.9 1.7	▽0.1	
9.8	151.6 6.5	▲3.3	166.7 5.9	▲3.9	
2.6	142.2 1.8	▲0.8	181.5 1.4	▲1.2	
5.6	157.2 3.6	▲2.0	156.2 3.6	▲2.0	
4.0	91.8 4.4	▽0.4	71.9 5.6	▽1.6	
1.2	96.3 1.2	▽0.0	92.7 1.3	▽0.1	
10.4	135.1 7.7	▲2.7	189.5 5.5	▲4.9	
1.8	109.9 1.6	▲0.2	116.2 1.5	▲0.3	
0.2	48.0 0.4	▽0.2	43.4 0.5	▽0.3	

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	186	113.9	106.7	—	121.5	115.0	107.7	—	122.6
	男	96	113.4	103.4	—	124.0	119.3	108.9	—	130.5
	女	91	114.5	104.2	—	125.5	110.7	100.7	—	121.4
O10 感染症及び寄生虫症	総数	3.6	112.1	66.4	—	177.2	110.4	65.4	—	174.4
	男	2.4	148.2	76.5	—	259.0	158.1	81.6	—	276.2
	女	**	75.4	27.6	—	164.1	68.8	25.3	—	149.8
O11 腸管感染症	総数	**	131.0	15.8	—	473.2	119.5	14.5	—	431.6
	男	**	285.1	34.5	—	1,030.1	287.4	34.8	—	1,038.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O12 結核	総数	**	148.5	18.0	—	536.4	146.7	17.7	—	529.9
	男	**	128.8	3.3	—	717.5	125.3	3.2	—	698.2
	女	**	175.3	4.4	—	976.5	176.8	4.5	—	985.3
呼吸器結核	総数	**	165.9	20.1	—	599.3	166.5	20.1	—	601.6
	男	**	137.2	3.5	—	764.3	136.4	3.5	—	759.9
	女	**	209.8	5.3	—	1,168.8	213.8	5.4	—	1,191.0
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	2.0	151.0	72.3	—	277.7	137.0	65.6	—	251.9
	男	**	200.8	80.7	—	413.9	208.0	83.6	—	428.7
	女	**	95.6	19.7	—	279.6	76.2	15.7	—	222.8
O14 ウイルス肝炎	総数	**	72.7	8.8	—	262.5	72.8	8.8	—	262.9
	男	**	161.0	19.5	—	581.6	174.3	21.1	—	629.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
B型ウイルス肝炎	総数	**	931.6	112.7	—	3,366.0	834.3	101.0	—	3,014.4
	男	**	1,541.9	186.6	—	5,570.8	1,547.7	187.3	—	5,591.8
	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	**	52.8	6.4	—	190.9	62.5	7.6	—	225.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	104.2	12.6	—	376.6	122.4	14.8	—	442.4
O20 新生物	総数	46	108.5	95.0	—	123.4	102.9	90.1	—	117.1
	男	31	120.9	102.7	—	141.4	118.6	100.7	—	138.7
	女	15	89.7	70.7	—	112.3	81.0	63.8	—	101.4
O21 悪性新生物	総数	45	108.7	95.0	—	123.9	103.1	90.0	—	117.4
	男	31	121.9	103.4	—	142.8	119.5	101.3	—	140.0
	女	14	88.4	69.2	—	111.3	79.7	62.4	—	100.4
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	73.8	15.2	—	215.7	71.0	14.6	—	207.6
	男	**	104.9	21.6	—	306.7	103.2	21.3	—	301.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
食道の悪性新生物	総数	**	159.7	73.0	—	303.2	138.0	63.1	—	262.1
	男	**	185.4	84.8	—	352.2	167.1	76.4	—	317.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
胃の悪性新生物	総数	4.8	93.9	60.2	—	139.7	84.0	53.8	—	124.9
	男	3.4	101.3	59.0	—	162.3	92.2	53.7	—	147.6
	女	**	79.7	32.1	—	164.3	69.0	27.8	—	142.3
結腸の悪性新生物	総数	5.0	131.8	85.3	—	194.6	122.9	79.5	—	181.5
	男	2.6	135.8	72.3	—	232.3	133.3	70.9	—	227.9
	女	2.4	127.7	65.9	—	223.0	113.4	58.5	—	198.1
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	91.2	39.4	—	179.7	92.3	39.9	—	182.0
	男	**	106.0	38.9	—	230.8	111.8	41.0	—	243.3
	女	**	64.2	7.8	—	232.0	60.7	7.3	—	219.2
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	3.0	88.8	49.6	—	146.4	84.5	47.3	—	139.4
	男	**	79.3	36.3	—	150.6	80.2	36.7	—	152.3
	女	**	108.1	39.7	—	235.4	91.9	33.7	—	200.0
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	**	80.8	36.9	—	153.4	78.3	35.8	—	148.7
	男	**	53.0	10.9	—	155.0	54.3	11.2	—	158.7
	女	**	109.4	40.1	—	238.1	100.5	36.9	—	218.8

H24~28 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			*		
膵の悪性新生物	総数	6.0	162.7	109.7	—	232.2	*	▲	161.0	108.6	—	229.9	*	▲
	男	4.6	244.8	155.2	—	367.4	*	▲	250.1	158.5	—	375.3		
	女	**	77.4	31.1	—	159.5			74.2	29.8	—	153.0		
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	108.1	78.5	—	145.1		100.0	72.7	—	134.3			
	男	7.2	120.9	84.7	—	167.4		115.9	81.2	—	160.5			
	女	**	73.2	31.6	—	144.2		61.9	26.7	—	121.9			
皮膚の悪性新生物	総数	**	246.9	29.9	—	892.1		209.5	25.3	—	756.9			
	男	**	257.5	6.5	—	1,435.0		223.5	5.7	—	1,245.1			
	女	**	237.1	6.0	—	1,321.3		197.2	5.0	—	1,098.6			
乳房の悪性新生物	総数	**	45.9	9.5	—	134.0		44.2	9.1	—	129.3			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	**	46.1	9.5	—	134.7		44.6	9.2	—	130.4			
子宮の悪性新生物	総数	**	122.6	33.4	—	314.0		124.4	33.9	—	318.6			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	**	122.6	33.4	—	314.0		124.4	33.9	—	318.6			
卵巣の悪性新生物	総数	**	42.8	1.1	—	238.3		41.1	1.0	—	228.9			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	**	42.8	1.1	—	238.3		41.1	1.0	—	228.9			
前立腺の悪性新生物	総数	2.2	136.4	68.0	—	244.1		147.2	73.4	—	263.4			
	男	2.2	136.4	68.0	—	244.1		147.2	73.4	—	263.4			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
膀胱の悪性新生物	総数	**	169.0	77.3	—	320.9		177.5	81.2	—	337.1			
	男	**	128.2	41.6	—	299.1		146.2	47.5	—	341.3			
	女	**	280.7	76.5	—	718.8		242.3	66.0	—	620.6			
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	182.2	22.1	—	658.4		174.8	21.2	—	631.6			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	**	426.7	51.6	—	1,541.5		391.0	47.3	—	1,412.5			
悪性リンパ腫	総数	**	43.2	8.9	—	126.3		42.6	8.8	—	124.6			
	男	**	51.5	6.2	—	185.9		52.0	6.3	—	188.0			
	女	**	32.7	0.8	—	182.3		31.3	0.8	—	174.5			
白血病	総数	**	89.0	24.2	—	227.9		85.4	23.3	—	218.7			
	男	**	72.7	8.8	—	262.6		72.4	8.8	—	261.6			
	女	**	114.8	13.9	—	414.6		104.1	12.6	—	376.2			
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	**	102.6	21.1	—	299.9		115.9	23.9	—	338.8			
	男	**	130.1	15.7	—	469.9		155.7	18.8	—	562.6			
	女	**	72.1	1.8	—	401.9		76.7	1.9	—	427.3			
その他の悪性新生物	総数	3.2	110.9	63.4	—	180.1		98.9	56.5	—	160.6			
	男	2.2	138.6	69.1	—	248.1		125.9	62.8	—	225.3			
	女	**	77.0	25.0	—	179.8		67.2	21.8	—	156.8			
O22 その他の新生物	総数	**	102.8	41.3	—	211.8		99.3	39.9	—	204.7			
	男	**	85.1	17.5	—	248.7		84.8	17.5	—	247.9			
	女	**	121.8	33.2	—	311.9		114.0	31.0	—	291.8			
中枢神経系のその他の 新生物	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	**	127.2	51.1	—	262.2		126.3	50.8	—	260.4			
	男	**	102.2	21.1	—	298.7		105.0	21.6	—	306.8			
	女	**	155.9	42.5	—	399.2		149.1	40.6	—	381.9			
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	72.1	8.7	—	260.7		70.4	8.5	—	254.3			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	**	130.4	15.8	—	471.1		121.6	14.7	—	439.2			
O31 貧 血	総数	**	154.8	18.7	—	559.1		151.1	18.3	—	545.9			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	**	265.1	32.1	—	957.9		240.3	29.1	—	868.4			
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	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	2.4	80.4	41.5	—	140.4		89.1	46.0	—	155.6			
	男	**	68.9	22.4	—	160.7		79.2	25.7	—	184.8			
	女	**	91.3	36.7	—	188.1		97.8	39.3	—	201.6			
O41 糖尿病	総数	2.2	110.0	54.8	—	196.8		128.6	64.1	—	230.2			
	男	**	98.0	31.8	—	228.7		117.0	38.0	—	273.1			
	女	**	122.4	44.9	—	266.5		140.3	51.5	—	305.4			

H24～28 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	**	20.3	0.5	—	113.1	20.3	0.5	—	113.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	36.1	0.9	—	201.2	34.8	0.9	—	193.7
050 精神及び行動の障害	総数	5.2	244.3	159.6	—	358.0	298.6	195.0	—	437.6
	男	**	260.8	119.2	—	495.2	354.2	161.9	—	672.6
	女	3.4	236.5	137.7	—	378.6	275.7	160.5	—	441.5
051 血管性及び詳細不明の 認知症	総数	4.8	250.2	160.3	—	372.3	318.0	203.7	—	473.2
	男	**	239.7	96.4	—	494.0	341.5	137.3	—	703.8
	女	3.4	254.8	148.4	—	408.0	309.3	180.1	—	495.2
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	190.6	23.1	—	688.5	172.3	20.9	—	622.7
	男	**	376.6	45.6	—	1,360.6	407.4	49.3	—	1,472.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	4.0	104.6	63.9	—	161.6	108.8	66.4	—	168.1
	男	2.0	113.6	54.4	—	208.9	124.5	59.6	—	228.9
	女	2.0	97.0	46.4	—	178.4	96.7	46.3	—	177.8
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	**	145.3	17.6	—	525.1	152.8	18.5	—	552.2
	男	**	251.3	30.4	—	907.9	267.7	32.4	—	967.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	**	167.5	76.6	—	318.1	197.9	90.5	—	375.8
	男	**	77.5	9.4	—	279.9	94.7	11.5	—	342.3
	女	**	250.8	100.8	—	516.9	287.2	115.5	—	592.0
064 アルツハイマー病	総数	**	16.1	0.4	—	89.6	15.0	0.4	—	83.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	24.4	0.6	—	136.0	21.9	0.6	—	122.1
065 その他の神経系の疾患	総数	**	133.5	57.6	—	263.1	140.2	60.5	—	276.4
	男	**	186.3	68.4	—	405.7	200.0	73.4	—	435.3
	女	**	72.1	8.7	—	260.6	73.9	8.9	—	267.2
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	55	120.6	106.7	—	135.7	122.3	108.2	—	137.6
	男	24	109.7	90.8	—	131.4	118.3	97.9	—	141.6
	女	31	130.3	110.6	—	152.4	125.4	106.5	—	146.8
091 高血圧性疾患	総数	**	129.8	52.2	—	267.5	147.0	59.1	—	302.9
	男	**	165.6	34.1	—	484.0	177.1	36.5	—	517.7
	女	**	111.7	30.4	—	286.1	130.3	35.5	—	333.8
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	94.4	11.4	—	341.1	85.2	10.3	—	308.0
	男	**	309.9	37.5	—	1,119.5	251.1	30.4	—	907.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の高血圧性疾患	総数	**	152.7	49.6	—	356.5	206.9	67.2	—	483.0
	男	**	85.7	2.2	—	477.7	111.4	2.8	—	620.8
	女	**	189.8	51.7	—	486.1	263.4	71.7	—	674.5
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	27	112.0	93.9	—	132.6	104.5	87.6	—	123.7
	男	13	118.4	91.8	—	150.4	118.2	91.6	—	150.1
	女	14	106.3	82.6	—	134.8	93.8	72.8	—	118.9
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	124.6	15.1	—	450.3	125.9	15.2	—	455.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	178.9	21.6	—	646.3	180.1	21.8	—	650.7
急性心筋梗塞	総数	4.2	95.9	59.4	—	146.7	86.6	53.6	—	132.4
	男	2.8	112.5	61.5	—	188.8	109.4	59.8	—	183.6
	女	**	74.1	29.8	—	152.7	61.1	24.5	—	125.9
その他の虚血性心疾患	総数	3.0	94.4	52.8	—	155.7	68.9	38.5	—	113.6
	男	2.4	135.8	70.1	—	237.1	101.4	52.3	—	177.1
	女	**	42.5	8.8	—	124.3	30.2	6.2	—	88.2
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	2.0	131.5	63.0	—	241.9	137.3	65.7	—	252.5
	男	**	38.4	1.0	—	213.8	44.9	1.1	—	250.4
	女	**	180.1	82.4	—	342.1	177.9	81.4	—	337.9
心筋症	総数	**	126.0	26.0	—	368.2	134.1	27.6	—	391.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	282.7	58.3	—	826.3	290.9	60.0	—	850.4

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	7.2	182.2	127.6	—	252.2	*	▲	187.5	131.3	—	259.6	*	▲
	男	3.6	186.5	110.4	—	294.7	*	▲	205.1	121.5	—	324.1		
	女	3.6	178.1	105.5	—	281.4	*	▲	172.7	102.3	—	273.0	*	▲
心不全	総数	9.4	95.6	70.2	—	127.1			94.5	69.4	—	125.6		
	男	4.2	104.5	64.7	—	159.8			118.0	73.0	—	180.3		
	女	5.2	89.4	58.4	—	131.0			81.4	53.2	—	119.3		
その他の心疾患	総数	**	44.7	1.1	—	248.9			31.8	0.8	—	177.3		
	男	**	88.0	2.2	—	490.3			63.1	1.6	—	351.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
093 脳血管疾患	総数	21	125.0	102.4	—	151.2	*	▲	141.6	115.9	—	171.2	*	▲
	男	7.4	90.6	63.8	—	124.9			108.4	76.3	—	149.4		
	女	14	157.1	122.2	—	198.8	*	▲	169.4	131.8	—	214.4	*	▲
くも膜下出血	総数	2.2	140.1	69.8	—	250.7			156.7	78.1	—	280.5		
	男	**	164.9	44.9	—	422.3			172.8	47.1	—	442.6		
	女	**	129.0	51.9	—	265.9			148.8	59.8	—	306.8		
脳内出血	総数	6.4	124.9	85.4	—	176.4			160.7	109.9	—	226.8	*	▲
	男	2.2	81.9	40.8	—	146.6			107.3	53.5	—	192.0		
	女	4.2	172.3	106.6	—	263.4	*	▲	217.3	134.4	—	332.1		
脳梗塞	総数	12	128.3	98.3	—	164.5			134.6	103.2	—	172.5	*	▲
	男	4.2	88.8	55.0	—	135.8			101.1	62.6	—	154.6		
	女	8.2	166.1	119.2	—	225.3	*	▲	162.0	116.2	—	219.8	*	▲
その他の脳血管疾患	総数	**	33.6	0.9	—	187.5			53.7	1.4	—	299.1		
	男	**	74.0	1.9	—	412.2			123.6	3.1	—	688.5		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.2	181.4	112.3	—	277.4	*	▲	198.8	123.0	—	303.9	*	▲
	男	**	117.6	47.3	—	242.4			134.4	54.0	—	276.9		
	女	2.8	249.0	136.0	—	417.8	*	▲	261.6	142.9	—	438.9		
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	99.9	32.4	—	233.2			106.5	34.6	—	248.6		
	男	**	169.4	46.1	—	433.8			198.3	54.0	—	508.0		
	女	**	37.8	1.0	—	210.9			37.3	0.9	—	208.1		
100 呼吸器系の疾患	総数	27	104.6	87.6	—	123.9			95.8	80.3	—	113.5		
	男	16	103.9	82.3	—	129.3			103.0	81.7	—	128.2		
	女	11	105.7	79.4	—	138.0			86.9	65.3	—	113.4		
101 インフルエンザ	総数	**	105.6	2.7	—	588.5			99.0	2.5	—	551.4		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	180.4	4.6	—	1,004.9			184.0	4.7	—	1,025.4		
102 肺 炎	総数	18	129.8	104.6	—	159.2	*	▲	110.3	88.9	—	135.2		
	男	10	127.5	95.2	—	167.2			117.9	88.0	—	154.6		
	女	8.0	133.0	95.0	—	181.0			101.7	72.7	—	138.5		
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	**	83.2	38.0	—	157.9			83.2	38.0	—	157.9		
	男	**	99.3	45.4	—	188.6			104.9	48.0	—	199.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
105 喘 息	総数	**	131.2	3.3	—	731.3			94.9	2.4	—	528.7		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	254.1	6.4	—	1,415.9			150.8	3.8	—	840.5		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	6.2	69.8	47.4	—	99.1	*	▽	71.9	48.8	—	102.0		
	男	3.8	72.2	43.4	—	112.7			79.3	47.7	—	123.8		
	女	2.4	66.4	34.3	—	115.9			62.6	32.3	—	109.4		
110 消化器系の疾患	総数	5.6	100.1	66.5	—	144.7			94.7	62.9	—	136.8		
	男	2.8	98.4	53.8	—	165.2			97.0	53.0	—	162.8		
	女	2.8	101.9	55.6	—	170.9			92.4	50.5	—	155.1		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	59.0	1.5	—	328.8			56.3	1.4	—	313.6		
	男	**	108.1	2.7	—	602.2			106.2	2.7	—	592.0		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	115.8	37.6	—	270.3			109.8	35.7	—	256.3		
	男	**	208.5	56.8	—	533.9			196.6	53.6	—	503.6		
	女	**	41.7	1.1	—	232.3			39.7	1.0	—	221.3		
113 肝疾患	総数	**	54.0	14.7	—	138.3			47.4	12.9	—	121.3		
	男	**	44.8	5.4	—	161.8			39.2	4.7	—	141.7		
	女	**	68.0	8.2	—	245.7			59.7	7.2	—	215.9		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	26.5	0.7	—	147.7			22.5	0.6	—	125.5		
	男	**	51.8	1.3	—	288.8			44.3	1.1	—	246.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		

H24～28 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	**	82.6	17.0	—	241.4	74.9	15.4	—	218.9
	男	**	39.4	1.0	—	219.8	35.2	0.9	—	196.1
	女	**	182.3	22.1	—	658.5	171.6	20.8	—	620.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.6	123.7	73.3	—	195.6	121.6	72.0	—	192.2
	男	**	101.3	40.7	—	208.7	110.1	44.3	—	226.9
	女	2.2	144.1	71.8	—	257.9	130.2	64.9	—	233.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	172.9	20.9	—	624.7	188.8	22.8	—	682.1
	男	**	219.7	5.6	—	1,224.1	268.7	6.8	—	1,497.4
	女	**	142.5	3.6	—	794.2	145.5	3.7	—	810.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	113.7	36.9	—	265.5	133.7	43.4	—	312.2
	男	**	113.4	13.7	—	409.8	143.9	17.4	—	519.8
	女	**	114.0	23.5	—	333.1	127.8	26.3	—	373.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.8	138.1	95.6	—	192.9	135.8	94.0	—	189.7
	男	4.4	181.4	113.7	—	274.7	204.6	128.2	—	309.9
	女	2.4	96.0	49.6	—	167.7	83.9	43.3	—	146.6
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	175.1	47.7	—	448.5	132.3	36.1	—	338.9
	男	**	318.3	65.6	—	930.3	275.8	56.8	—	806.1
	女	**	74.5	1.9	—	415.4	51.7	1.3	—	288.0
142 腎不全	総数	4.0	113.1	69.0	—	174.6	119.0	72.6	—	183.8
	男	2.8	151.7	82.9	—	254.6	178.3	97.4	—	299.2
	女	**	70.9	26.0	—	154.3	67.0	24.6	—	145.8
急性腎不全	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
慢性腎不全	総数	3.6	155.5	92.1	—	245.7	170.3	100.9	—	269.1
	男	2.4	191.7	98.9	—	334.9	233.9	120.7	—	408.6
	女	**	112.8	41.4	—	245.7	110.3	40.5	—	240.0
詳細不明の腎不全	総数	**	51.0	6.2	—	184.2	53.6	6.5	—	193.6
	男	**	110.9	13.4	—	400.8	121.8	14.7	—	440.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.0	215.0	102.9	—	395.5	191.8	91.8	—	352.7
	男	**	255.6	83.0	—	596.5	276.2	89.7	—	644.7
	女	**	185.6	60.3	—	433.2	146.9	47.7	—	342.8
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

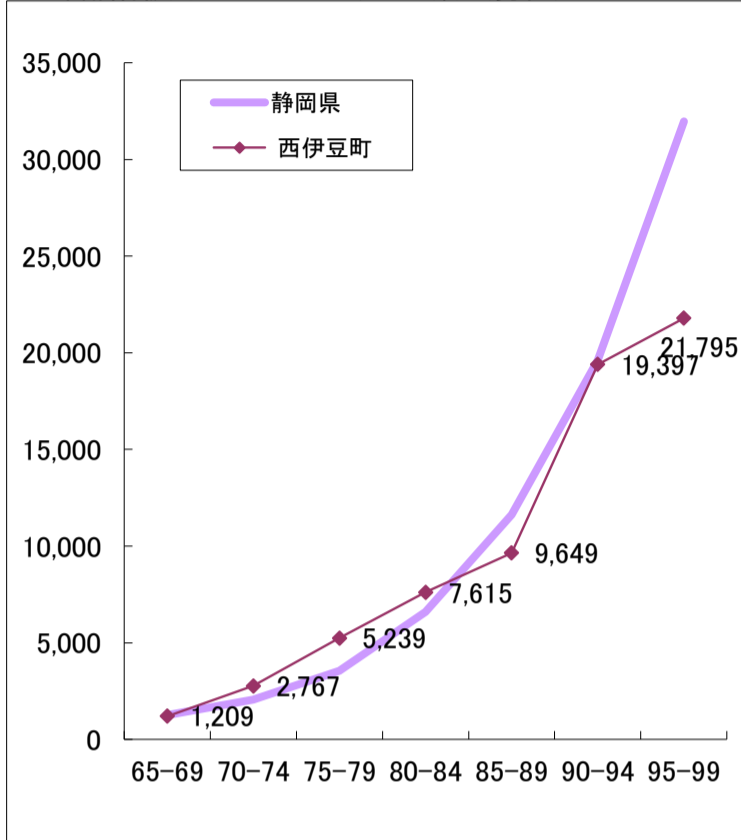
死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	22	119.9	98.4	—	144.8	163.6	134.2	—	197.5 *	▲	
	男	5.2	86.6	56.5	—	126.8	136.4	89.1	—	199.9		
	女	16	136.6	108.6	—	169.5 *	▲	174.7	138.9	—	216.8 *	▲
181 老衰	総数	21	127.6	104.3	—	154.4 *	▲	187.2	153.1	—	226.6 *	▲
	男	4.8	93.1	59.6	—	138.5	177.2	113.5	—	263.7 *	▲	
	女	16	143.3	113.8	—	178.1 *	▲	190.3	151.1	—	236.6 *	▲
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	**	38.8	8.0	—	113.3	30.3	6.3	—	88.7		
	男	**	47.2	5.7	—	170.5	36.3	4.4	—	131.3		
	女	**	28.6	0.7	—	159.1	22.8	0.6	—	127.2		
200 傷病及び死亡の外因	総数	7.4	101.2	71.3	—	139.5	104.5	73.6	—	144.1		
	男	4.8	113.4	72.7	—	168.8	117.9	75.5	—	175.4		
	女	2.6	84.4	44.9	—	144.4	86.5	46.0	—	147.9		
201 不慮の事故	総数	5.0	101.8	65.9	—	150.4	108.0	69.9	—	159.4		
	男	3.2	118.3	67.6	—	192.1	126.7	72.4	—	205.8		
	女	**	81.7	37.3	—	155.1	85.5	39.1	—	162.3		
交通事故	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
転倒・転落	総数	**	136.7	59.0	—	269.5	160.0	69.1	—	315.3		
	男	**	193.0	70.8	—	420.1	225.1	82.6	—	490.0		
	女	**	72.9	8.8	—	263.5	85.7	10.4	—	309.5		
不慮の溺死及び溺水	総数	**	121.1	39.3	—	282.7	109.9	35.7	—	256.6		
	男	**	200.3	54.6	—	513.0	177.1	48.2	—	453.6		
	女	**	46.9	1.2	—	261.5	43.7	1.1	—	243.3		
不慮の窒息	総数	**	61.8	16.8	—	158.2	64.5	17.6	—	165.3		
	男	**	30.0	0.8	—	167.0	33.0	0.8	—	184.0		
	女	**	95.6	19.7	—	279.5	94.6	19.5	—	276.6		
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	187.3	4.7	—	1,043.4	166.3	4.2	—	926.5		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	540.6	13.7	—	3,012.2	409.7	10.4	—	2,282.8		
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	**	171.9	69.1	—	354.2	180.7	72.6	—	372.4		
	男	**	192.1	62.4	—	448.3	203.5	66.1	—	475.1		
	女	**	136.1	16.5	—	491.6	141.1	17.1	—	509.8		
202 自殺	総数	2.0	117.1	56.1	—	215.4	112.8	54.0	—	207.5		
	男	**	118.0	47.4	—	243.2	117.6	47.3	—	242.4		
	女	**	115.1	23.7	—	336.5	103.1	21.2	—	301.2		
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
204 その他の外因	総数	**	60.6	7.3	—	219.0	61.7	7.5	—	223.1		
	男	**	61.0	1.5	—	339.9	58.3	1.5	—	324.6		
	女	**	60.3	1.5	—	335.8	65.7	1.7	—	366.0		
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	6.6	119.6	82.3	—	168.0	113.8	78.3	—	159.8		
	男	3.8	126.0	75.8	—	196.8	125.6	75.6	—	196.2		
	女	2.8	111.9	61.1	—	187.7	100.9	55.1	—	169.3		

H24-28 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

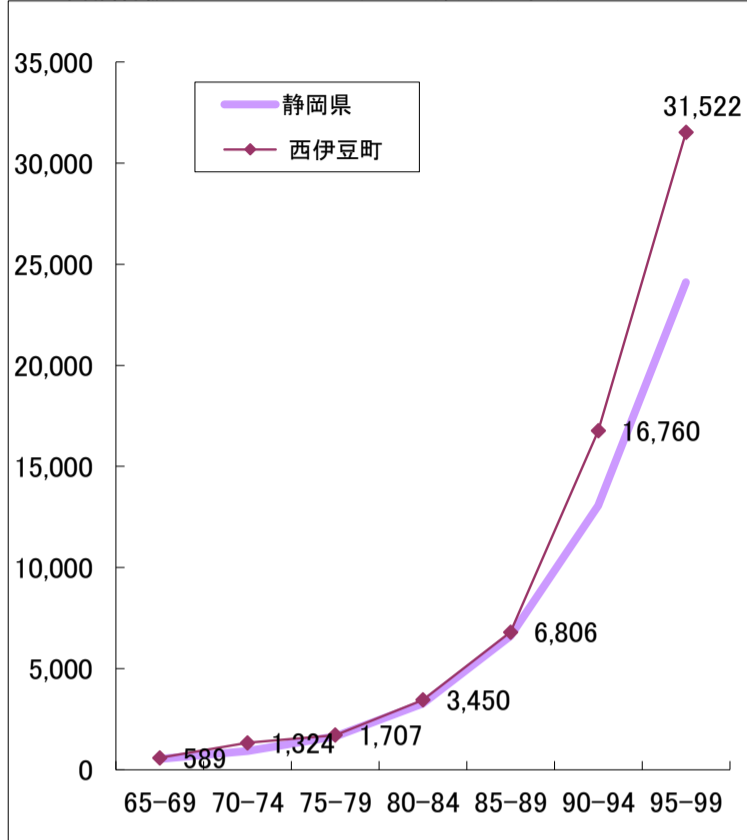
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



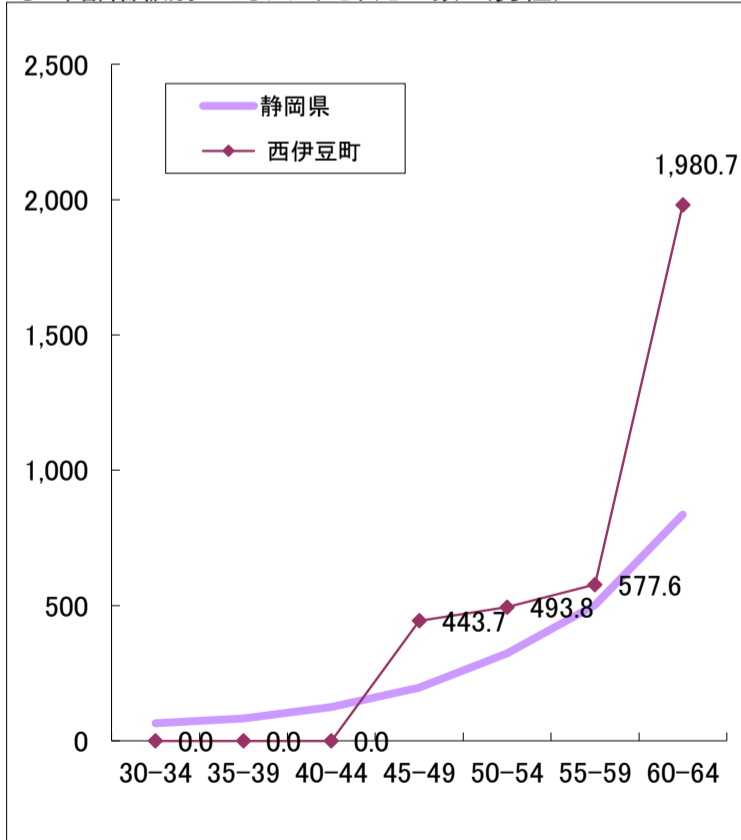
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



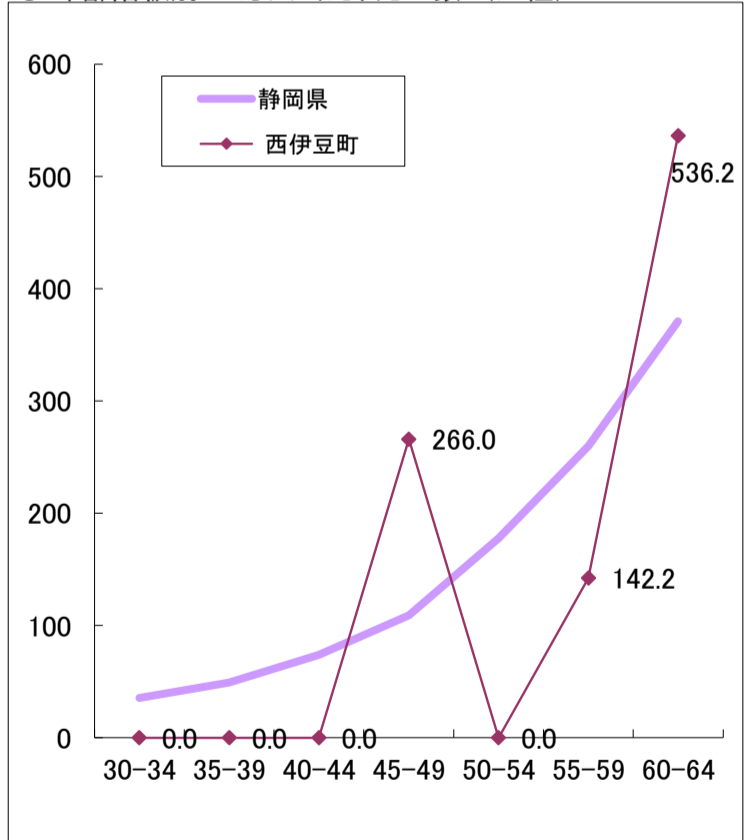
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



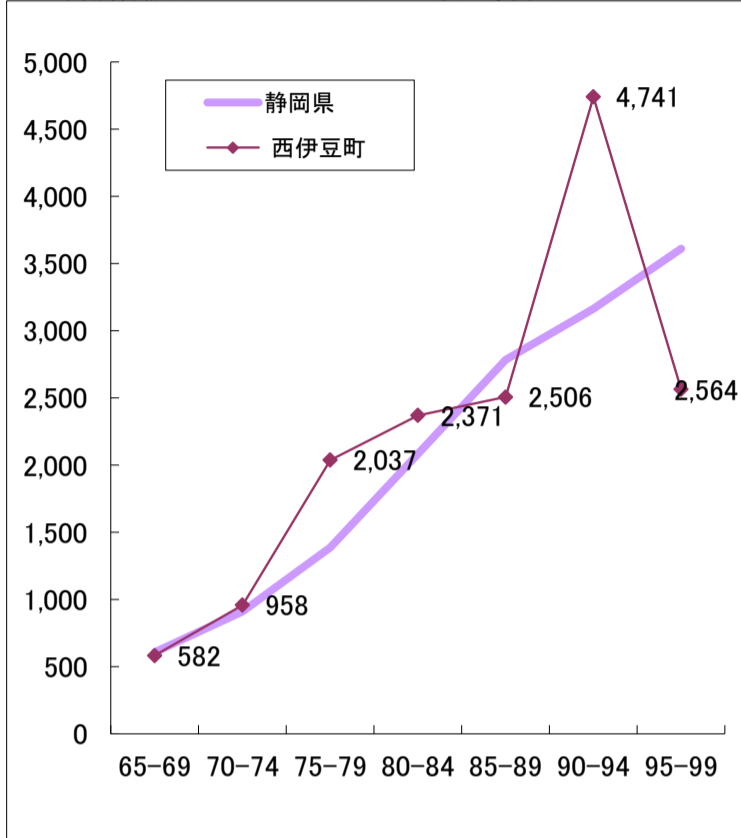
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

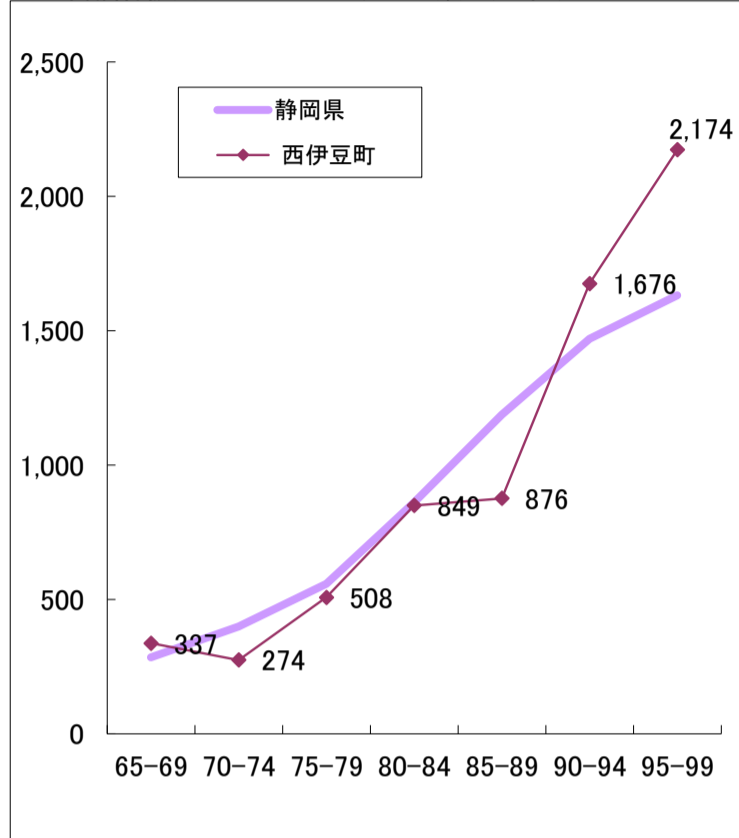
市町名(西伊豆町)

悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



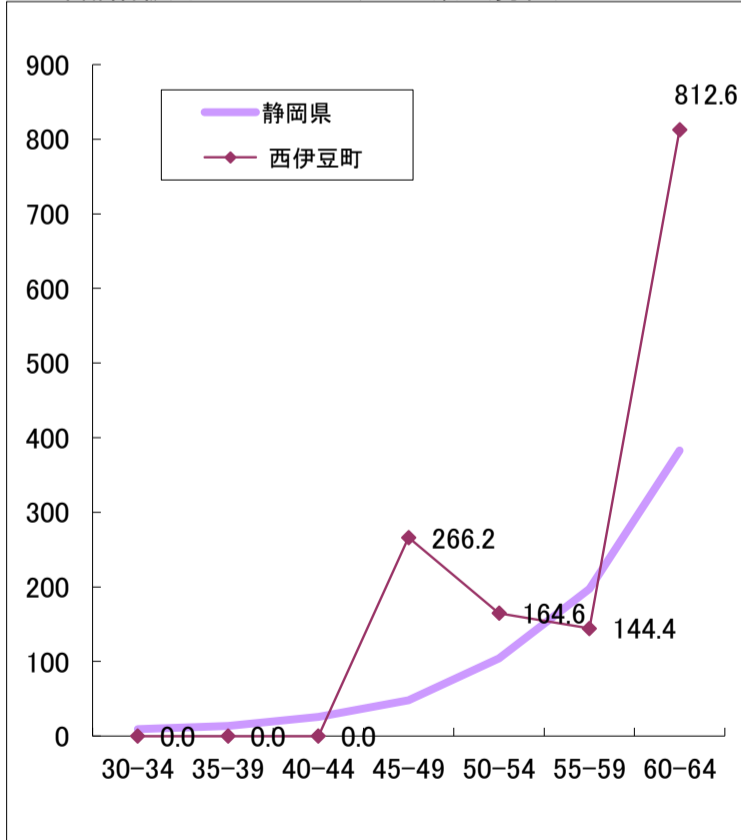
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



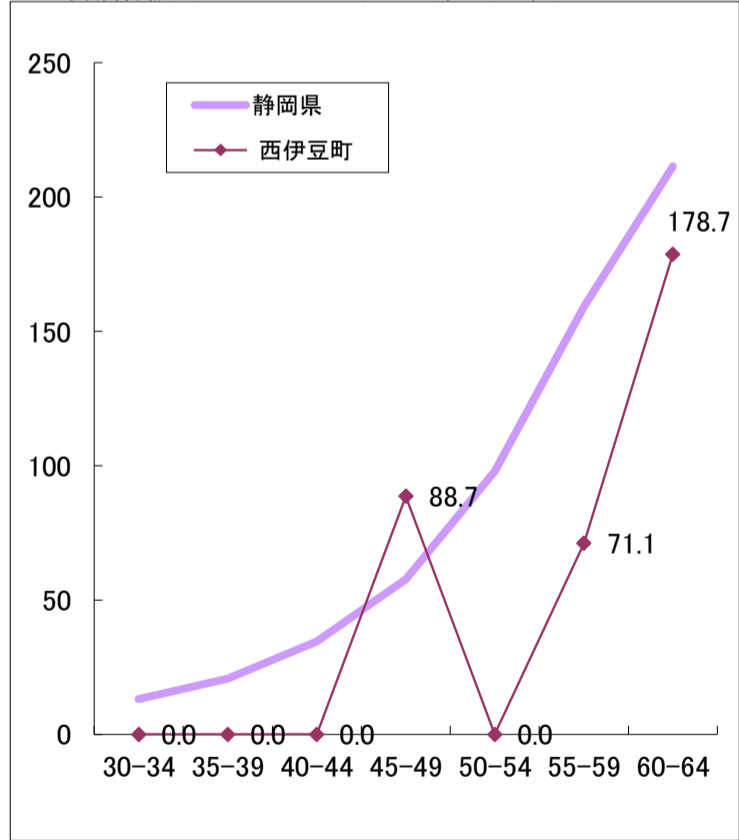
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

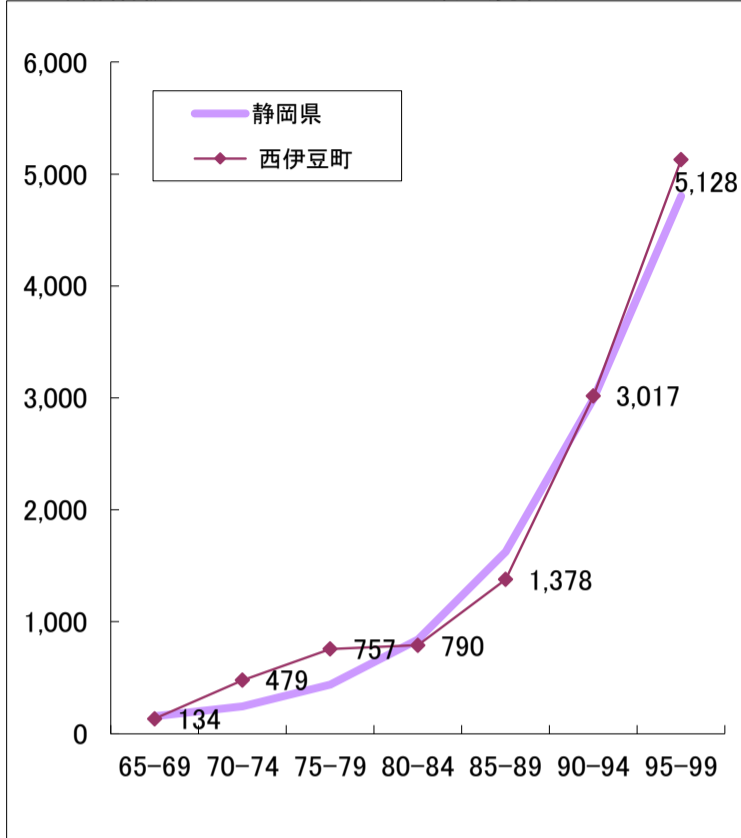
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

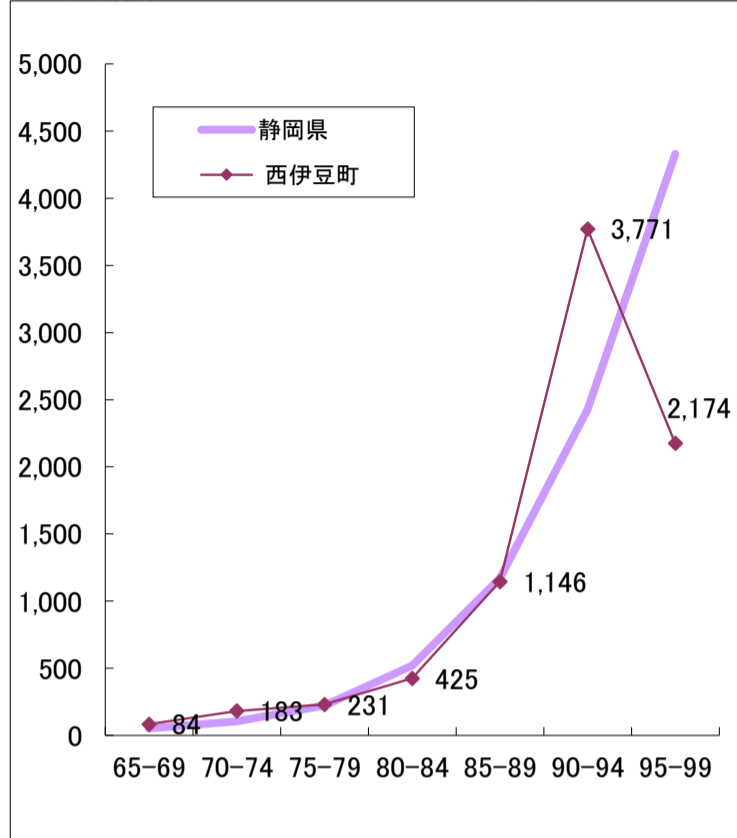
市町名(西伊豆町)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



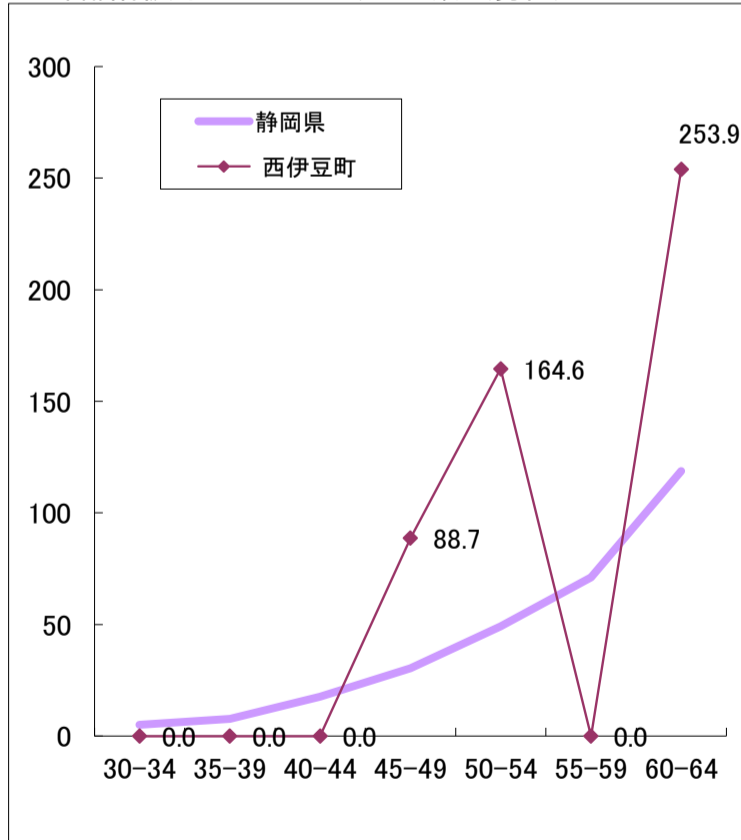
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



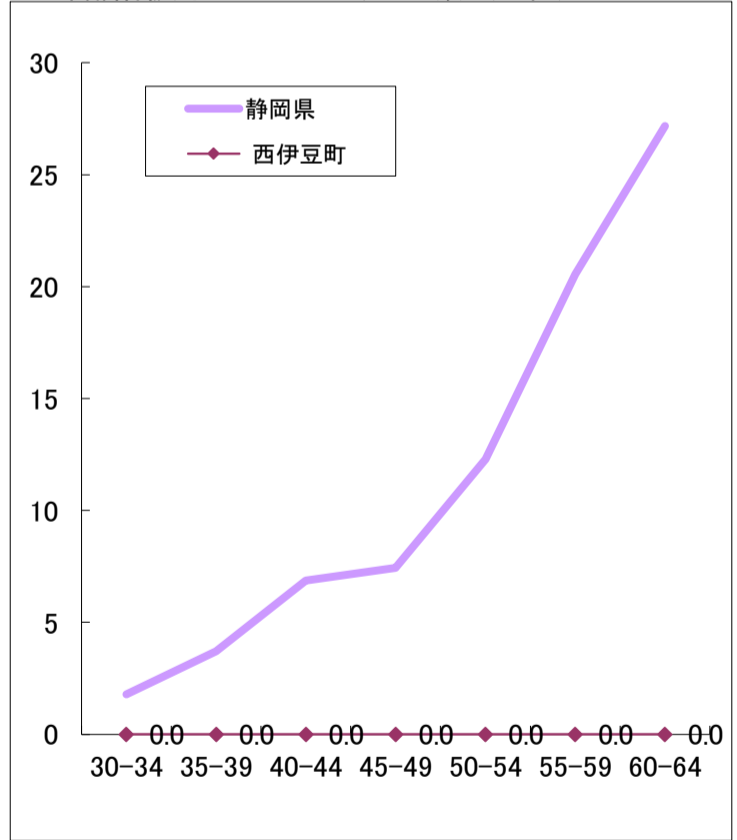
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

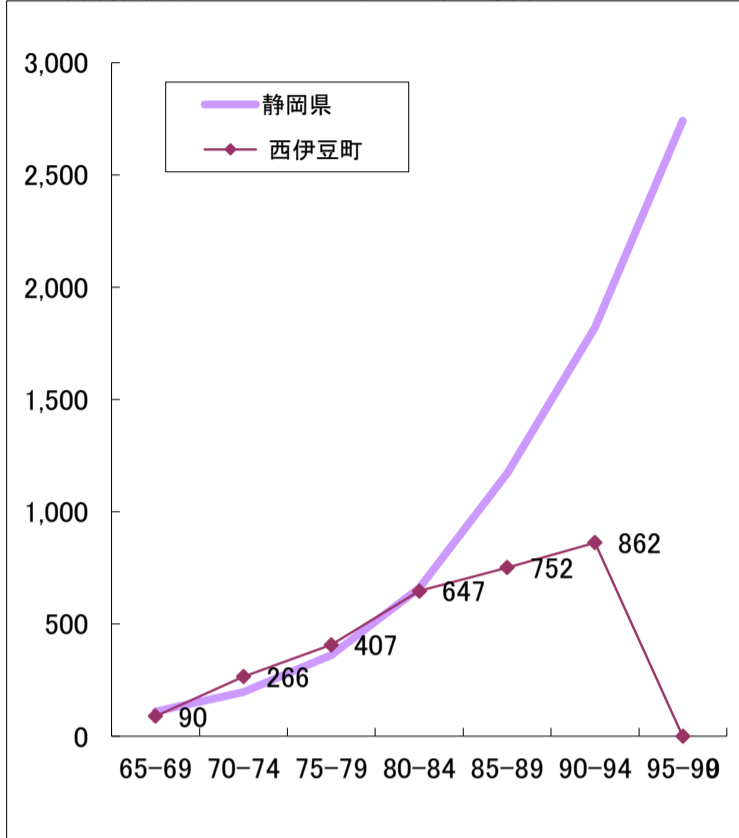
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

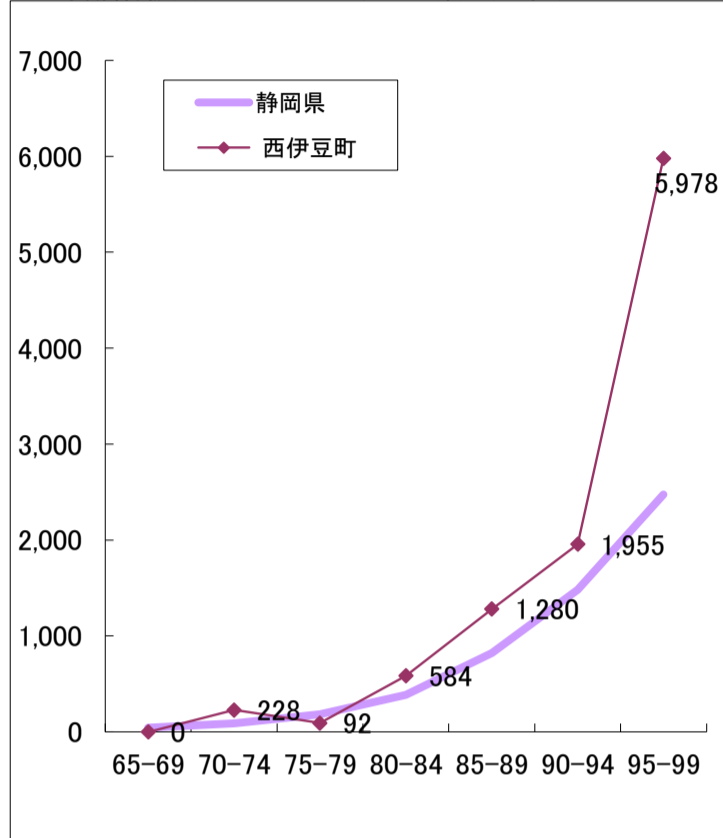
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



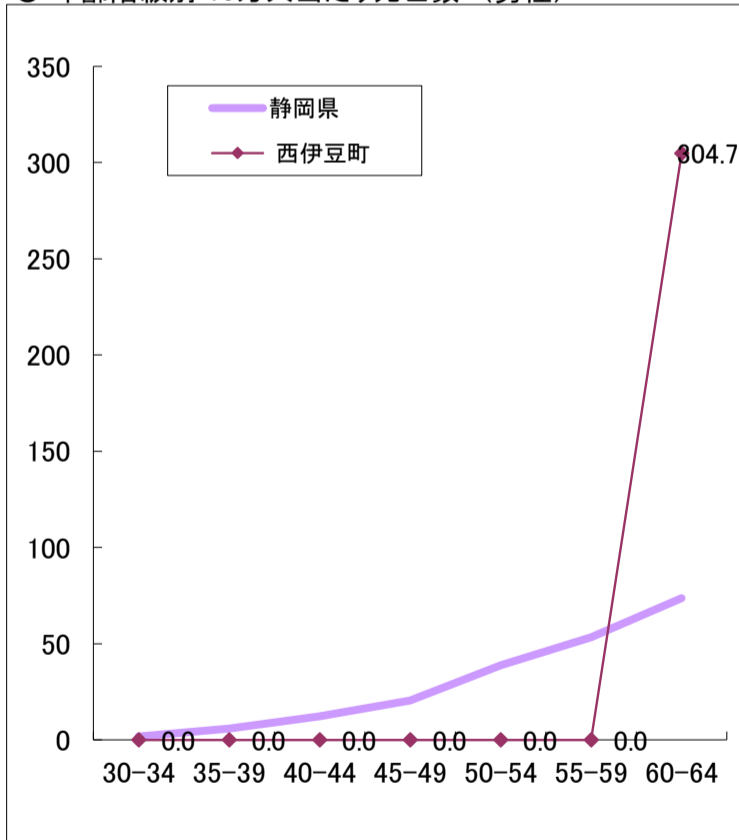
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



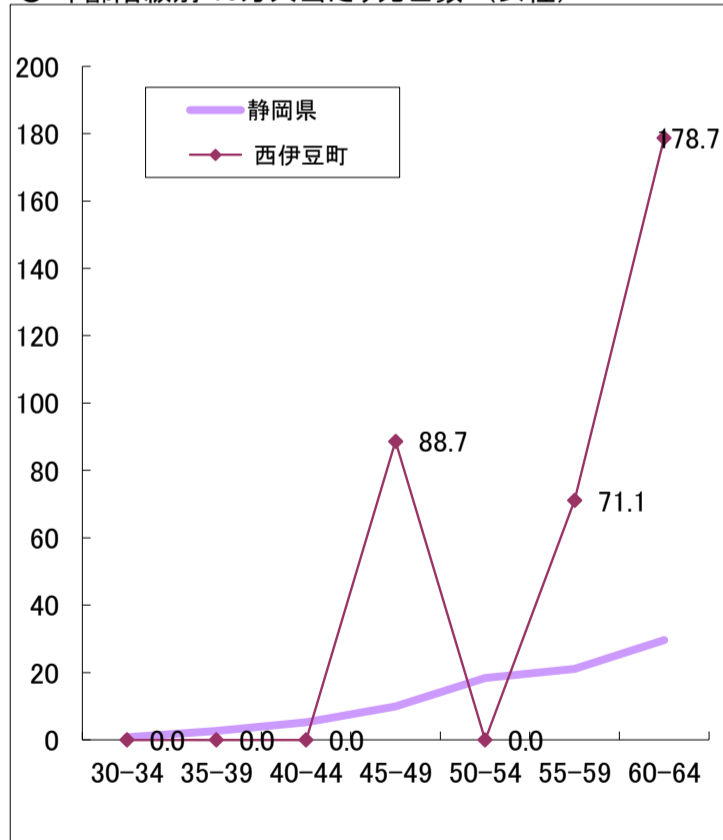
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

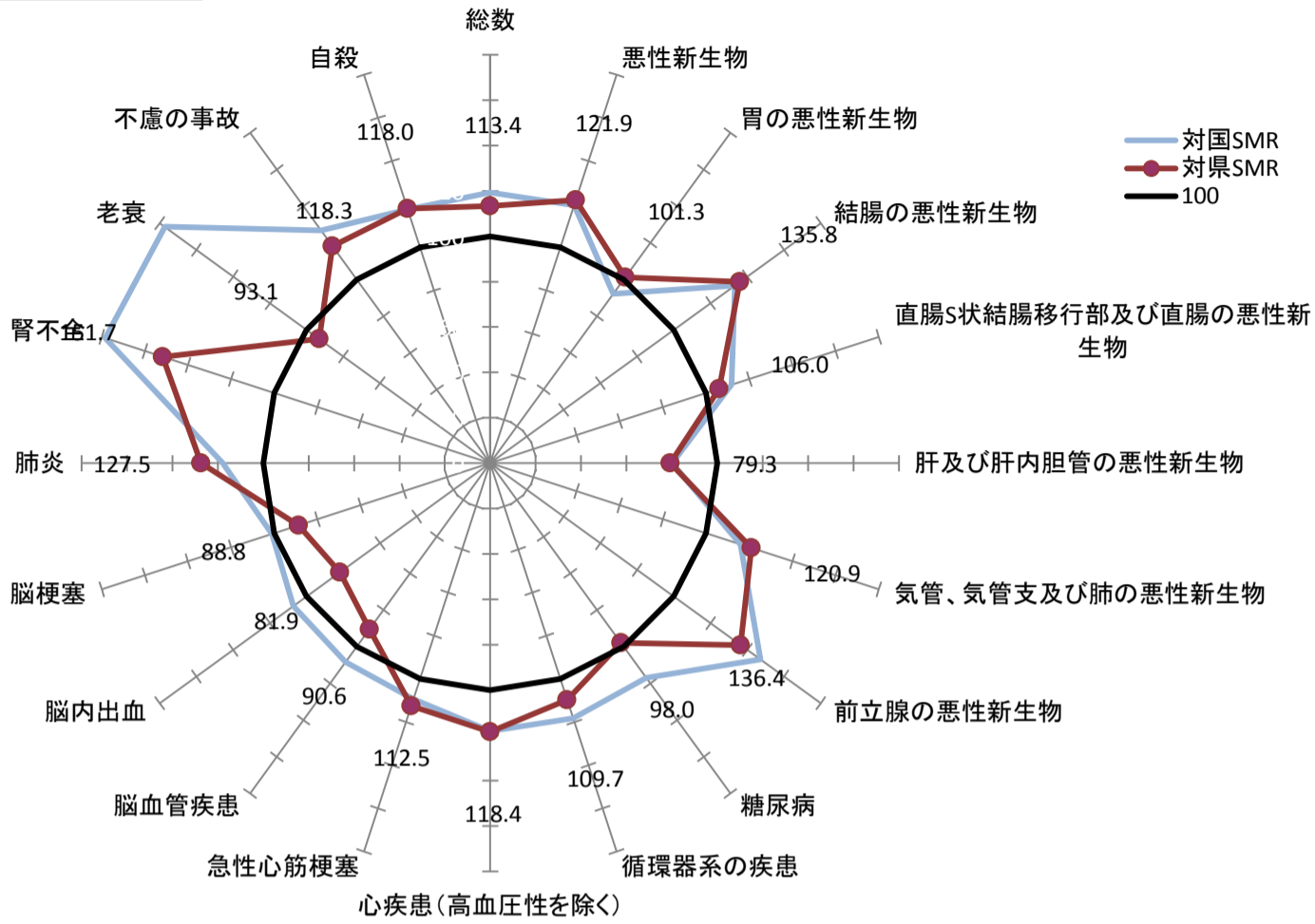


※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

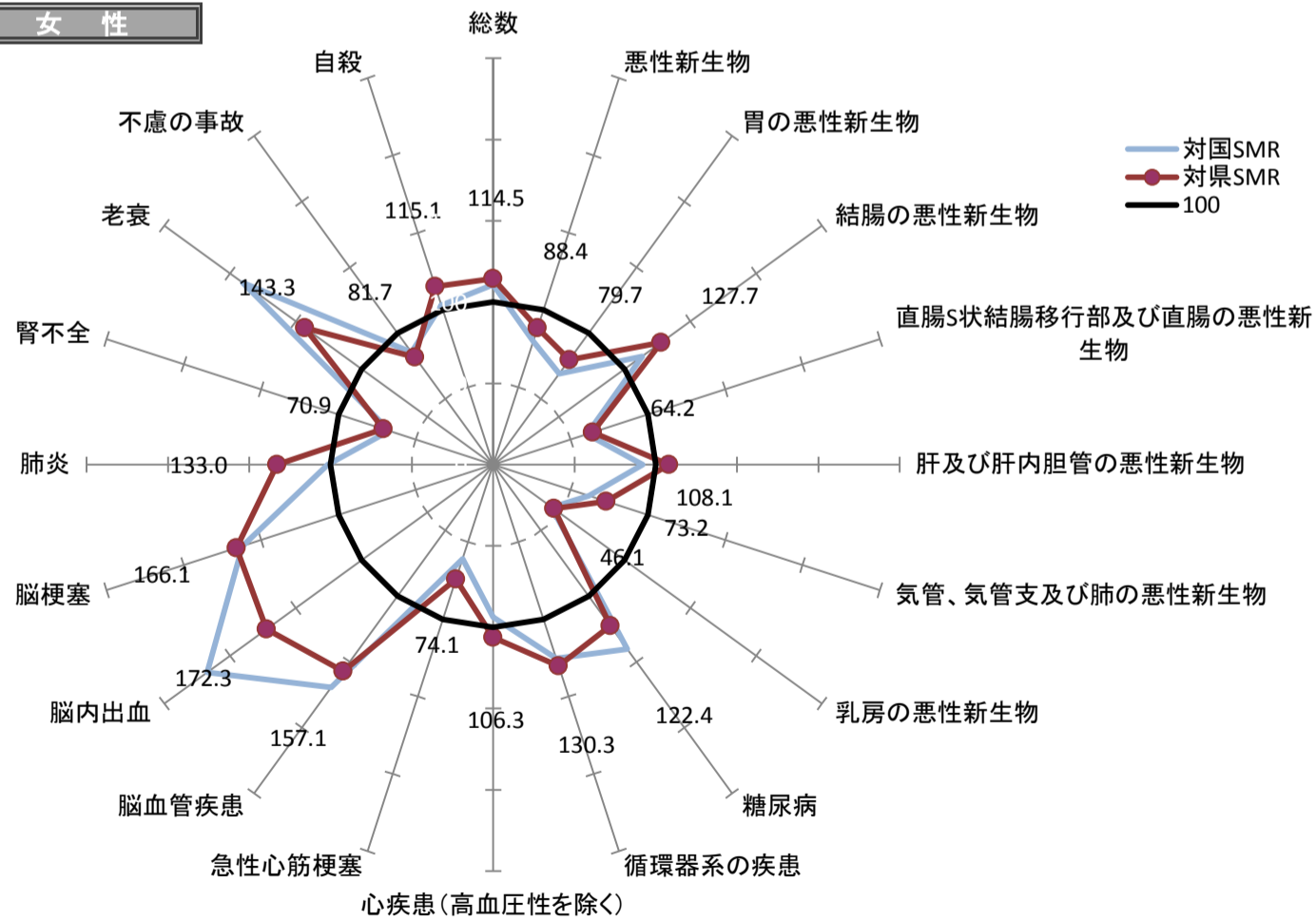
H24-28 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 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	113.4 84.5	▲11.3	119.3 80.3	▲15.5
悪性新生物	30.6	121.9 25.1	▲5.5	119.5 25.6	▲5.0
・胃の悪性新生物	3.4	101.3 3.4	▲0.0	92.2 3.7	▽0.3
・大腸の悪性新生物	3.8	119.6 3.2	▲0.6	113.8 3.3	▲0.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	1.8	79.3 2.3	▽0.5	80.2 2.2	▽0.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	7.2	120.9 6.0	▲1.2	115.9 6.2	▲1.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.2	136.4 1.6	▲0.6	147.2 1.5	▲0.7
糖尿病	1.0	98.0 1.0	▽0.0	117.0 0.9	▲0.1
循環器系の疾患	23.6	109.7 21.5	▲2.1	118.3 20.0	▲3.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	13.4	118.4 11.3	▲2.1	118.2 11.3	▲2.1
・急性心筋梗塞	2.8	112.5 2.5	▲0.3	109.4 2.6	▲0.2
・脳血管疾患	7.4	90.6 8.2	▽0.8	108.4 6.8	▲0.6
・脳内出血	2.2	81.9 2.7	▽0.5	107.3 2.1	▲0.1
・脳梗塞	4.2	88.8 4.7	▽0.5	101.1 4.2	▲0.0
肺炎	10.4	127.5 8.2	▲2.2	117.9 8.8	▲1.6
腎不全	2.8	151.7 1.8	▲1.0	178.3 1.6	▲1.2
老衰	4.8	93.1 5.2	▽0.4	177.2 2.7	▲2.1
不慮の事故	3.2	118.3 2.7	▲0.5	126.7 2.5	▲0.7
・自殺	1.4	118.0 1.2	▲0.2	117.6 1.2	▲0.2

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		超過死亡
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
90.6	114.5 79.1	▲11.5	110.7 81.8	▲8.8	
14.4	88.4 16.3	▽1.9	79.7 18.1	▽3.7	
1.4	79.7 1.8	▽0.4	69.0 2.0	▽0.6	
2.8	111.9 2.5	▲0.3	100.9 2.8	▲0.0	
1.2	108.1 1.1	▲0.1	91.9 1.3	▽0.1	
1.6	73.2 2.2	▽0.6	61.9 2.6	▽1.0	
0.6	46.1 1.3	▽0.7	44.6 1.3	▽0.7	
-	-	-	-	-	
1.2	122.4 1.0	▲0.2	140.3 0.9	▲0.3	
31.2	130.3 23.9	▲7.3	125.4 24.9	▲6.3	
13.6	106.3 12.8	▲0.8	93.8 14.5	▽0.9	
1.4	74.1 1.9	▽0.5	61.1 2.3	▽0.9	
13.8	157.1 8.8	▲5.0	169.4 8.1	▲5.7	
4.2	172.3 2.4	▲1.8	217.3 1.9	▲2.3	
8.2	166.1 4.9	▲3.3	162.0 5.1	▲3.1	
8.0	133.0 6.0	▲2.0	101.7 7.9	▲0.1	
1.2	70.9 1.7	▽0.5	67.0 1.8	▽0.6	
16.2	143.3 11.3	▲4.9	190.3 8.5	▲7.7	
1.8	81.7 2.2	▽0.4	85.5 2.1	▽0.3	
0.6	115.1 0.5	▲0.1	103.1 0.6	▲0.0	

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H24～28 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	1,730	111.5	109.1	—	113.9	110.2	107.9	—	112.6
	男	867	112.0	108.6	—	115.3	107.2	104.1	—	110.5
	女	862	111.0	107.7	—	114.4	113.4	110.0	—	116.8
O10 感染症及び寄生虫症	総数	35	113.5	97.3	—	131.6	109.9	94.2	—	127.5
	男	17	114.4	91.4	—	141.4	111.2	88.8	—	137.5
	女	18	112.7	90.6	—	138.5	108.7	87.4	—	133.7
O11 腸管感染症	総数	2.8	100.2	54.7	—	168.0	89.8	49.0	—	150.6
	男	**	113.7	45.7	—	234.3	104.0	41.8	—	214.3
	女	**	89.5	36.0	—	184.4	79.0	31.8	—	162.8
O12 結核	総数	2.2	94.3	47.0	—	168.7	86.5	43.1	—	154.8
	男	**	94.8	34.8	—	206.4	79.1	29.0	—	172.2
	女	**	93.7	30.4	—	218.7	97.5	31.7	—	227.6
呼吸器結核	総数	2.0	96.5	46.2	—	177.5	89.5	42.9	—	164.7
	男	**	85.2	27.7	—	198.8	72.0	23.4	—	167.9
	女	**	111.3	36.1	—	259.8	118.5	38.5	—	276.6
その他の結核	総数	**	76.7	1.9	—	427.4	64.7	1.6	—	360.3
	男	**	217.8	5.5	—	1,213.6	156.6	4.0	—	872.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	16	125.3	99.2	—	156.2	112.0	88.6	—	139.5
	男	7.4	115.6	81.4	—	159.4	109.5	77.1	—	150.9
	女	8.4	135.3	97.5	—	182.9	114.2	82.3	—	154.4
O14 ウイルス肝炎	総数	8.2	144.4	103.6	—	195.9	143.9	103.2	—	195.2
	男	3.6	145.3	86.1	—	229.6	146.1	86.6	—	231.0
	女	4.6	143.7	91.0	—	215.6	142.2	90.1	—	213.3
B型ウイルス肝炎	総数	**	254.9	93.5	—	554.9	231.3	84.8	—	503.4
	男	**	143.4	17.4	—	518.1	138.8	16.8	—	501.3
	女	**	417.0	113.6	—	1,067.9	346.9	94.5	—	888.3
C型ウイルス肝炎	総数	7.0	142.5	99.3	—	198.2	142.7	99.4	—	198.4
	男	3.2	153.8	87.8	—	249.7	157.0	89.7	—	255.0
	女	3.8	134.3	80.8	—	209.7	132.5	79.7	—	206.9
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	361.3	9.1	—	2,012.9	411.4	10.4	—	2,292.2
	男	**	361.3	9.1	—	2,012.9	458.3	11.6	—	2,553.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	5.8	78.8	52.7	—	113.1	91.8	61.5	—	131.9
	男	3.2	93.2	53.3	—	151.4	101.4	57.9	—	164.7
	女	2.6	66.1	35.2	—	113.1	82.3	43.8	—	140.7
O20 新生物	総数	521	121.0	116.4	—	125.7	112.4	108.1	—	116.8
	男	295	117.2	111.3	—	123.3	106.9	101.5	—	112.5
	女	226	126.3	119.1	—	133.9	120.4	113.5	—	127.6
O21 悪性新生物	総数	506	121.0	116.3	—	125.8	112.3	108.0	—	116.8
	男	289	117.9	111.9	—	124.2	107.6	102.1	—	113.3
	女	217	125.4	118.0	—	133.1	119.4	112.4	—	126.7
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	8.4	101.4	73.0	—	137.0	94.6	68.2	—	127.9
	男	6.0	102.9	69.4	—	146.9	95.1	64.2	—	135.8
	女	2.4	97.7	50.4	—	170.7	93.3	48.1	—	162.9
食道の悪性新生物	総数	16	139.2	110.7	—	172.8	115.8	92.1	—	143.7
	男	14	136.9	106.5	—	173.3	116.6	90.7	—	147.6
	女	2.6	152.9	81.3	—	261.4	111.6	59.4	—	190.8
胃の悪性新生物	総数	61	119.2	106.2	—	133.3	104.0	92.6	—	116.3
	男	37	112.1	96.5	—	129.5	95.1	81.8	—	109.9
	女	24	131.9	109.4	—	157.6	121.2	100.6	—	144.9
結腸の悪性新生物	総数	47	123.8	108.5	—	140.6	114.9	100.7	—	130.6
	男	24	128.4	106.3	—	153.6	116.8	96.8	—	139.8
	女	23	119.5	98.8	—	143.2	113.1	93.5	—	135.5
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	29	158.7	133.9	—	186.9	157.0	132.4	—	184.9
	男	18	155.9	125.4	—	191.7	154.6	124.3	—	190.0
	女	11	163.7	122.9	—	213.5	161.3	121.2	—	210.5
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	40	115.7	100.1	—	132.9	107.6	93.1	—	123.7
	男	25	108.9	90.5	—	129.9	103.2	85.8	—	123.1
	女	15	128.8	101.3	—	161.5	115.7	91.0	—	145.0
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	21	95.4	77.9	—	115.6	91.4	74.6	—	110.7
	男	11	98.8	74.0	—	129.2	93.9	70.3	—	122.8
	女	10	92.1	68.6	—	121.1	88.9	66.2	—	116.9

H24~28 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 *		
膵の悪性新生物	総数	42	110.8	96.4	—	126.8	108.6	94.4	—	124.2
	男	20	104.6	85.0	—	127.4	100.0	81.3	—	121.7
	女	22	117.0	96.3	—	140.8	117.5	96.7	—	141.4
喉頭の悪性新生物	総数	**	182.1	83.2	—	345.7	150.2	68.7	—	285.2
	男	**	196.2	89.7	—	372.6	162.8	74.4	—	309.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	106	130.1	119.2	—	141.6	116.0	106.3	—	126.3
	男	70	121.2	108.9	—	134.6	108.1	97.1	—	120.0
	女	35	152.3	130.6	—	176.5	135.8	116.4	—	157.4
皮膚の悪性新生物	総数	2.0	126.5	60.6	—	232.7	106.6	51.0	—	196.0
	男	**	137.1	44.5	—	319.9	109.2	35.5	—	254.9
	女	**	117.5	38.1	—	274.2	104.1	33.8	—	243.0
乳房の悪性新生物	総数	23	151.4	124.8	—	182.0	152.8	126.0	—	183.8
	男	**	367.3	9.3	—	2,046.9	166.8	4.2	—	929.2
	女	22	150.6	124.0	—	181.2	152.7	125.8	—	183.8
子宮の悪性新生物	総数	10	138.7	103.3	—	182.4	147.1	109.5	—	193.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	10	138.7	103.3	—	182.4	147.1	109.5	—	193.4
卵巣の悪性新生物	総数	5.0	93.2	60.3	—	137.6	94.8	61.3	—	139.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.0	93.2	60.3	—	137.6	94.8	61.3	—	139.9
前立腺の悪性新生物	総数	17	120.8	96.8	—	149.1	118.9	95.3	—	146.7
	男	17	120.8	96.8	—	149.1	118.9	95.3	—	146.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	11	110.8	83.5	—	144.3	111.4	84.0	—	145.1
	男	7.0	98.8	68.8	—	137.4	103.4	72.0	—	143.8
	女	4.0	140.8	86.0	—	217.5	128.9	78.7	—	199.2
中枢神経系の悪性新生 物	総数	2.6	105.2	56.0	—	179.9	101.0	53.7	—	172.8
	男	**	86.8	31.8	—	188.9	83.2	30.5	—	181.2
	女	**	128.6	51.7	—	265.1	123.7	49.7	—	254.9
悪性リンパ腫	総数	13	95.2	73.6	—	121.1	92.5	71.5	—	117.7
	男	7.6	101.4	71.7	—	139.2	95.4	67.5	—	131.0
	女	5.6	87.9	58.4	—	127.1	88.7	58.9	—	128.2
白血病	総数	10	110.7	82.7	—	145.1	104.7	78.2	—	137.3
	男	7.4	132.8	93.5	—	183.0	124.4	87.6	—	171.5
	女	3.0	78.5	43.9	—	129.4	75.3	42.1	—	124.2
その他のリンパ組織, 造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	5.8	99.3	66.5	—	142.6	109.8	73.5	—	157.7
	男	2.8	97.1	53.0	—	162.9	104.9	57.3	—	176.1
	女	3.0	101.5	56.7	—	167.4	114.8	64.2	—	189.4
その他の悪性新生物	総数	34	116.4	99.5	—	135.4	102.3	87.4	—	118.9
	男	19	122.4	99.0	—	149.6	103.6	83.8	—	126.6
	女	15	109.6	86.1	—	137.6	100.6	79.0	—	126.3
O22 その他の新生物	総数	16	119.5	94.5	—	149.1	113.8	90.0	—	142.0
	男	5.8	88.2	59.0	—	126.6	81.6	54.7	—	117.3
	女	9.8	151.3	111.9	—	200.1	148.4	109.8	—	196.2
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.8	107.3	58.6	—	180.1	92.3	50.4	—	154.8
	男	**	87.3	28.3	—	203.7	70.7	23.0	—	165.0
	女	**	123.1	56.3	—	233.7	111.1	50.8	—	210.9
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	13	122.5	94.4	—	156.5	119.9	92.4	—	153.2
	男	4.8	88.3	56.6	—	131.5	84.4	54.0	—	125.5
	女	8.0	159.6	114.0	—	217.3	160.6	114.7	—	218.6
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4.2	79.1	49.0	—	121.0	76.7	47.5	—	117.3
	男	2.2	97.4	48.6	—	174.3	92.2	46.0	—	165.0
	女	2.0	65.6	31.4	—	120.7	64.8	31.0	—	119.1
O31 貧 血	総数	**	67.7	29.2	—	133.4	64.6	27.9	—	127.4
	男	**	86.9	23.7	—	222.5	83.9	22.8	—	214.8
	女	**	55.4	15.1	—	142.0	52.6	14.3	—	134.6
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.6	88.3	47.0	—	151.1	86.7	46.1	—	148.3
	男	**	104.7	42.1	—	215.7	97.7	39.3	—	201.4
	女	**	74.7	27.4	—	162.7	76.7	28.1	—	166.9
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾 患	総数	36	125.7	108.1	—	145.3	138.4	119.1	—	160.1
	男	18	129.6	104.1	—	159.5	137.4	110.3	—	169.0
	女	19	122.1	98.6	—	149.6	139.5	112.6	—	170.9
O41 糖尿病	総数	24	121.0	100.3	—	144.8	140.2	116.1	—	167.8
	男	13	128.0	98.4	—	163.8	141.5	108.7	—	181.0
	女	11	114.1	86.1	—	148.1	138.8	104.8	—	180.2

H24～28 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	13	135.5	104.1	—	173.4	* ▲	135.3	103.9	—	173.0	* ▲
	男	5.2	133.8	87.4	—	196.0		128.3	83.8	—	188.0	
	女	7.4	136.7	96.3	—	188.5		140.6	99.0	—	193.8	
050 精神及び行動の障害	総数	16	85.7	68.2	—	106.4		105.3	83.8	—	130.8	
	男	6.2	107.3	72.9	—	152.3		129.5	88.0	—	183.9	
	女	10	76.4	56.9	—	100.4		94.6	70.4	—	124.4	
051 血管性及び詳細不明の 認知症	総数	14	83.9	65.5	—	105.8		107.5	84.0	—	135.6	
	男	4.8	102.8	65.8	—	152.9		129.0	82.6	—	191.9	
	女	9.4	76.7	56.4	—	102.0		99.1	72.8	—	131.8	
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	2.2	99.7	49.7	—	178.3		93.1	46.4	—	166.6	
	男	**	126.4	50.8	—	260.5		131.5	52.8	—	270.9	
	女	**	72.7	19.8	—	186.3		61.6	16.8	—	157.8	
060 神経系の疾患	総数	30	79.9	67.5	—	93.8	* ▽	83.1	70.2	—	97.6	* ▽
	男	14	83.2	64.7	—	105.3		85.2	66.3	—	107.8	
	女	16	77.2	61.1	—	96.2	* ▽	81.3	64.4	—	101.3	
061 髄膜炎	総数	**	197.9	40.8	—	578.4		169.5	34.9	—	495.3	
	男	**	252.2	30.5	—	911.1		203.9	24.7	—	736.6	
	女	**	138.3	3.5	—	770.7		126.7	3.2	—	706.0	
062 脊髄性筋萎縮症及び関 連症候群	総数	2.4	79.5	41.0	—	138.9		83.2	42.9	—	145.3	
	男	**	58.6	19.0	—	136.7		60.2	19.5	—	140.4	
	女	**	106.8	42.9	—	220.1		114.5	46.0	—	236.0	
063 パーキンソン病	総数	7.2	71.2	49.8	—	98.5	* ▽	82.7	57.9	—	114.6	
	男	3.6	76.9	45.6	—	121.6		86.8	51.4	—	137.2	
	女	3.6	66.2	39.2	—	104.6		79.1	46.8	—	124.9	
064 アルツハイマー病	総数	5.6	49.5	32.9	—	71.6	* ▽	47.1	31.3	—	68.1	* ▽
	男	2.6	72.3	38.4	—	123.6		67.6	36.0	—	115.6	
	女	3.0	38.9	21.8	—	64.2	* ▽	37.3	20.9	—	61.5	* ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	14	112.0	87.1	—	141.7		116.8	90.9	—	147.9	
	男	6.2	96.2	65.4	—	136.6		97.6	66.3	—	138.6	
	女	7.6	129.3	91.5	—	177.4		139.1	98.5	—	191.0	
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	**	793.1	20.1	—	4,419.4		1,153.3	29.2	—	6,426.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	793.1	20.1	—	4,419.4		2,715.7	68.7	—	15,131.9	
090 循環器系の疾患	総数	503	117.9	113.4	—	122.6	* ▲	118.3	113.7	—	123.0	* ▲
	男	239	122.2	115.4	—	129.4	* ▲	120.3	113.6	—	127.3	* ▲
	女	264	114.3	108.2	—	120.6	* ▲	116.5	110.3	—	122.9	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	7.8	80.3	57.1	—	109.8		89.8	63.8	—	122.7	
	男	2.4	78.7	40.6	—	137.4		73.1	37.7	—	127.7	
	女	5.4	81.1	53.4	—	118.0		99.9	65.8	—	145.4	
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	2.6	67.6	36.0	—	115.6		60.7	32.3	—	103.8	
	男	**	91.4	29.7	—	213.2		64.6	21.0	—	150.7	
	女	**	58.1	25.1	—	114.6		58.5	25.3	—	115.3	
その他の高血圧性疾患	総数	5.2	88.7	57.9	—	130.0		118.0	77.1	—	172.9	
	男	**	71.5	28.8	—	147.4		80.7	32.4	—	166.2	
	女	3.8	97.3	58.5	—	151.9		142.3	85.6	—	222.3	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	264	117.3	111.0	—	123.8	* ▲	107.9	102.2	—	113.9	* ▲
	男	128	125.5	116.0	—	135.6	* ▲	113.8	105.1	—	122.9	* ▲
	女	135	110.4	102.3	—	119.1	* ▲	102.9	95.3	—	111.0	
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.6	118.8	70.4	—	187.7		121.5	72.0	—	192.1	
	男	**	161.6	65.0	—	333.1		150.8	60.6	—	310.9	
	女	2.2	101.6	50.7	—	181.9		108.1	53.9	—	193.5	
急性心筋梗塞	総数	77	181.7	164.0	—	200.9	* ▲	160.5	144.9	—	177.5	* ▲
	男	47	199.2	174.6	—	226.4	* ▲	179.4	157.2	—	203.8	* ▲
	女	29	159.2	134.5	—	187.2	* ▲	137.4	116.1	—	161.5	* ▲
その他の虚血性心疾患	総数	46	153.2	134.1	—	174.2	* ▲	108.2	94.7	—	123.0	
	男	25	149.1	123.9	—	177.9	* ▲	101.3	84.2	—	120.9	
	女	22	158.1	129.8	—	190.7	* ▲	117.1	96.2	—	141.3	
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	13	96.6	74.7	—	122.9		100.9	78.0	—	128.3	
	男	4.6	104.8	66.4	—	157.3		110.2	69.8	—	165.4	
	女	8.6	92.7	67.1	—	124.9		96.5	69.8	—	130.0	
心筋症	総数	5.2	109.3	71.4	—	160.2		114.4	74.7	—	167.6	
	男	3.2	123.2	70.4	—	200.1		125.3	71.6	—	203.5	
	女	2.0	92.6	44.3	—	170.2		100.4	48.1	—	184.7	

H24～28 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	40	107.9	93.5	—	123.9	110.1	95.4	—	126.4
	男	17	93.4	74.4	—	115.8	94.9	75.5	—	117.6
	女	24	121.2	100.3	—	145.2	124.1	102.7	—	148.6
心不全	総数	73	82.3	74.1	—	91.2	81.4	73.3	—	90.2
	男	28	82.2	69.2	—	97.0	83.5	70.3	—	98.5
	女	45	82.4	72.0	—	93.9	80.2	70.1	—	91.3
その他の心疾患	総数	5.0	112.3	72.7	—	165.8	78.6	50.8	—	116.0
	男	2.6	118.7	63.1	—	202.9	77.6	41.3	—	132.8
	女	2.4	106.2	54.8	—	185.5	79.6	41.1	—	139.1
093 脳血管疾患	総数	187	116.5	109.2	—	124.2	130.9	122.7	—	139.6
	男	89	118.5	107.8	—	130.1	130.5	118.7	—	143.3
	女	98	114.8	104.8	—	125.4	131.3	119.9	—	143.5
くも膜下出血	総数	14	84.5	65.9	—	106.8	96.0	74.9	—	121.3
	男	3.8	73.8	44.4	—	115.2	74.1	44.6	—	115.8
	女	10	89.4	66.5	—	117.5	107.9	80.3	—	141.9
脳内出血	総数	65	129.2	115.6	—	144.0	164.2	146.9	—	183.0
	男	32	122.9	104.6	—	143.5	149.7	127.4	—	174.8
	女	33	136.0	116.1	—	158.3	181.1	154.6	—	210.8
脳梗塞	総数	104	119.5	109.5	—	130.2	123.3	113.0	—	134.4
	男	52	125.9	111.0	—	142.2	129.8	114.5	—	146.6
	女	53	113.8	100.5	—	128.5	117.6	103.8	—	132.7
その他の脳血管疾患	総数	3.0	52.0	29.1	—	85.8	83.9	46.9	—	138.4
	男	**	46.6	17.1	—	101.5	73.6	27.0	—	160.3
	女	**	56.4	25.8	—	107.0	92.5	42.3	—	175.6
094 大動脈瘤及び解離	総数	33	147.1	125.5	—	171.4	158.7	135.3	—	184.9
	男	15	137.0	107.9	—	171.5	144.0	113.5	—	180.3
	女	18	157.1	126.0	—	193.6	174.0	139.5	—	214.3
095 その他の循環器系の疾患	総数	12	127.1	97.0	—	163.6	132.9	101.4	—	171.0
	男	4.4	102.2	64.0	—	154.7	108.1	67.7	—	163.6
	女	7.6	148.0	104.7	—	203.1	153.2	108.4	—	210.3
100 呼吸器系の疾患	総数	247	107.8	101.8	—	113.9	95.5	90.3	—	101.0
	男	133	101.1	93.6	—	109.1	90.5	83.8	—	97.7
	女	114	116.8	107.4	—	126.8	102.2	94.0	—	111.0
101 インフルエンザ	総数	2.0	112.6	53.9	—	207.2	106.8	51.1	—	196.4
	男	**	28.0	0.7	—	156.2	22.3	0.6	—	124.0
	女	**	169.5	77.5	—	321.8	184.7	84.4	—	350.7
102 肺 炎	総数	137	108.9	100.9	—	117.3	89.6	83.0	—	96.6
	男	69	99.7	89.5	—	110.8	82.8	74.3	—	92.0
	女	68	120.0	107.6	—	133.4	97.7	87.6	—	108.6
103 急性気管支炎	総数	**	77.0	9.3	—	278.4	65.6	7.9	—	237.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	117.4	14.2	—	424.2	109.1	13.2	—	394.1
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	24	127.3	105.7	—	151.9	119.1	98.9	—	142.2
	男	19	118.2	95.4	—	144.8	113.6	91.7	—	139.2
	女	5.8	168.9	113.1	—	242.5	141.2	94.6	—	202.9
105 喘 息	総数	**	130.2	59.5	—	247.2	90.6	41.4	—	172.1
	男	**	195.4	71.7	—	425.4	155.8	57.2	—	339.2
	女	**	78.1	16.1	—	228.2	49.4	10.2	—	144.3
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	81	101.1	91.5	—	111.4	100.9	91.4	—	111.2
	男	45	97.6	85.2	—	111.2	97.0	84.7	—	110.6
	女	37	105.7	91.0	—	122.1	106.1	91.4	—	122.6
110 消化器系の疾患	総数	61	113.6	101.2	—	127.1	105.0	93.5	—	117.4
	男	31	114.6	97.3	—	134.2	103.1	87.4	—	120.7
	女	30	112.6	95.3	—	132.0	107.0	90.6	—	125.5
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	4.2	130.1	80.5	—	198.8	121.3	75.0	—	185.4
	男	2.2	124.6	62.1	—	223.0	114.4	57.0	—	204.6
	女	2.0	136.6	65.4	—	251.2	129.9	62.2	—	238.9
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8.6	107.2	77.6	—	144.4	100.8	73.0	—	135.8
	男	3.4	98.3	57.2	—	157.4	85.8	50.0	—	137.4
	女	5.2	113.9	74.4	—	166.9	113.8	74.3	—	166.8
113 肝疾患	総数	18	117.8	94.8	—	144.6	100.2	80.7	—	123.0
	男	13	140.3	108.2	—	178.8	114.1	88.1	—	145.5
	女	5.2	84.1	54.9	—	123.2	76.8	50.1	—	112.5
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	8.2	105.4	75.6	—	142.9	87.6	62.8	—	118.8
	男	4.2	107.1	66.2	—	163.7	84.6	52.4	—	129.4
	女	4.0	103.6	63.3	—	160.1	90.8	55.5	—	140.3

H24～28 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	10	130.3	96.7	—	171.8	113.7	84.3	—	149.8
	男	8.8	164.6	119.6	—	221.0	136.9	99.5	—	183.8
	女	**	51.6	18.9	—	112.3	50.6	18.6	—	110.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	30	111.2	94.1	—	130.4	107.3	90.8	—	126.0
	男	12	98.6	75.4	—	126.7	96.8	74.0	—	124.3
	女	18	121.8	97.8	—	149.9	116.0	93.2	—	142.8
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	65.9	26.5	—	135.8	71.2	28.6	—	146.8
	男	**	25.6	0.6	—	142.8	27.4	0.7	—	152.6
	女	**	89.3	32.8	—	194.4	97.2	35.7	—	211.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.8	78.1	54.1	—	109.2	90.8	62.9	—	127.0
	男	2.8	84.8	46.3	—	142.4	97.9	53.5	—	164.2
	女	4.0	74.0	45.2	—	114.3	86.5	52.8	—	133.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	54	120.4	106.5	—	135.6	116.7	103.2	—	131.4
	男	24	113.0	93.6	—	135.3	115.4	95.6	—	138.1
	女	30	126.9	107.5	—	148.7	117.7	99.8	—	138.0
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	4.4	103.8	65.0	—	157.2	78.3	49.0	—	118.5
	男	2.0	120.0	57.4	—	220.6	95.0	45.5	—	174.7
	女	2.4	93.4	48.2	—	163.1	68.2	35.2	—	119.2
142 腎不全	総数	34	104.6	89.4	—	121.6	108.2	92.5	—	125.7
	男	16	102.2	81.3	—	126.8	108.8	86.5	—	135.0
	女	17	107.0	85.7	—	132.0	107.6	86.2	—	132.7
急性腎不全	総数	6.0	149.7	101.0	—	213.7	129.5	87.4	—	184.9
	男	3.0	147.4	82.4	—	243.1	144.2	80.7	—	237.9
	女	3.0	152.1	85.0	—	250.8	117.5	65.7	—	193.9
慢性腎不全	総数	19	91.4	74.1	—	111.5	98.1	79.5	—	119.6
	男	9.4	85.7	63.0	—	114.0	95.1	69.8	—	126.4
	女	10	97.5	72.4	—	128.6	101.1	75.0	—	133.3
詳細不明の腎不全	総数	8.4	118.7	85.6	—	160.5	122.8	88.5	—	166.1
	男	4.0	131.3	80.2	—	202.8	128.7	78.6	—	198.7
	女	4.4	109.2	68.4	—	165.3	118.0	73.9	—	178.6
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	16	188.8	149.7	—	234.9	167.2	132.5	—	208.0
	男	5.4	161.7	106.5	—	235.2	156.7	103.2	—	228.0
	女	11	206.4	154.6	—	270.0	173.1	129.6	—	226.4
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	**	299.9	81.7	—	768.2	271.4	73.9	—	695.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	617.5	168.2	—	1,581.5	576.5	157.0	—	1,476.4
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	453.9	93.5	—	1,326.6	383.0	78.9	—	1,119.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	1,063.9	219.3	—	3,109.8	816.1	168.2	—	2,385.4
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	788.5	20.0	—	4,393.7	967.4	24.5	—	5,390.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	2,733.9	69.2	—	15,233.5	2,432.1	61.6	—	13,551.7
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	2.2	128.5	64.1	—	229.9	129.4	64.5	—	231.5
	男	**	133.1	43.2	—	310.7	130.0	42.2	—	303.4
	女	**	124.9	45.8	—	271.9	128.9	47.3	—	280.7
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	**	181.0	72.8	—	373.0	165.8	66.7	—	341.7
	男	**	302.2	98.1	—	705.4	283.3	92.0	—	661.1
	女	**	90.4	10.9	—	326.4	81.4	9.9	—	294.1

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(熱海伊東圏域)

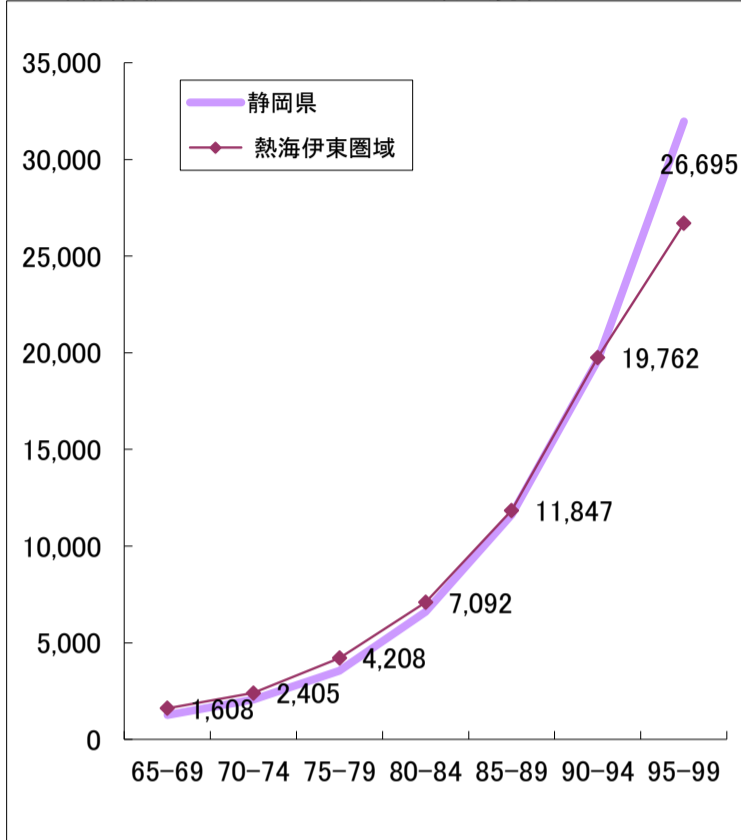
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	167.4	45.6	—	428.6	142.4	38.8	—	364.8
	男	**	359.5	97.9	—	920.7	332.1	90.5	—	850.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	203.0	41.8	—	593.4	212.2	43.7	—	620.3
	男	**	184.6	4.7	—	1,028.8	178.4	4.5	—	993.9
	女	**	213.6	25.8	—	771.9	234.4	28.4	—	847.0
173 消化器系の先天奇形	総数	**	193.9	4.9	—	1,080.4	190.6	4.8	—	1,061.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	308.9	7.8	—	1,721.2	346.3	8.8	—	1,929.4
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	88.0	10.6	—	318.0	80.1	9.7	—	289.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	183.7	22.2	—	663.7	165.5	20.0	—	598.1
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	66.6	1.7	—	371.2	104.7	2.6	—	583.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	101.5	2.6	—	565.7	182.3	4.6	—	1,015.8
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	121	77.3	71.3	—	83.7	104.6	96.4	—	113.2
	男	33	70.9	60.5	—	82.7	92.4	78.8	—	107.7
	女	88	80.0	72.7	—	87.8	109.9	99.9	—	120.7
181 老 衰	総数	105	74.3	68.0	—	80.9	109.8	100.6	—	119.6
	男	23	61.2	50.6	—	73.4	98.3	81.2	—	117.9
	女	82	79.0	71.6	—	87.1	113.6	102.8	—	125.2
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	16	105.8	84.0	—	131.5	80.0	63.6	—	99.5
	男	9.6	115.9	85.4	—	153.6	81.0	59.7	—	107.4
	女	6.6	93.9	64.6	—	131.9	78.7	54.2	—	110.6
200 傷病及び死亡の外因	総数	89	118.2	107.5	—	129.7	118.9	108.1	—	130.4
	男	51	119.5	105.3	—	135.0	115.0	101.4	—	130.0
	女	38	116.6	100.5	—	134.5	124.6	107.4	—	143.7
201 不慮の事故	総数	59	123.2	109.5	—	138.1	126.9	112.8	—	142.3
	男	31	119.9	101.6	—	140.4	117.0	99.2	—	137.1
	女	28	127.0	106.9	—	149.7	139.7	117.6	—	164.8
交通事故	総数	7.4	105.5	74.3	—	145.4	122.3	86.1	—	168.6
	男	4.0	94.9	57.9	—	146.5	101.5	62.0	—	156.7
	女	3.4	121.6	70.8	—	194.6	161.2	93.8	—	258.0
転倒・転落	総数	11	105.2	79.6	—	136.2	118.8	89.9	—	153.9
	男	5.8	104.0	69.6	—	149.3	108.0	72.3	—	155.1
	女	5.6	106.4	70.7	—	153.8	132.5	88.0	—	191.5
不慮の溺死及び溺水	総数	13	156.6	120.9	—	199.6	139.7	107.8	—	178.1
	男	6.4	167.5	114.5	—	236.5	135.1	92.4	—	190.7
	女	6.6	147.3	101.4	—	206.9	144.6	99.5	—	203.1
不慮の窒息	総数	15	122.5	96.4	—	153.6	126.0	99.1	—	157.9
	男	6.8	112.0	77.6	—	156.5	113.0	78.3	—	158.0
	女	8.2	132.9	95.3	—	180.3	139.2	99.9	—	188.8
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	167.8	76.7	—	318.6	142.7	65.2	—	270.9
	男	**	174.8	64.1	—	380.4	156.6	57.4	—	340.8
	女	**	155.4	32.0	—	454.2	121.1	25.0	—	354.1
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	109.8	22.6	—	320.9	103.8	21.4	—	303.4
	男	**	178.8	36.8	—	522.6	166.0	34.2	—	485.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	9.6	124.4	91.7	—	164.9	125.8	92.8	—	166.8
	男	5.8	120.4	80.6	—	172.9	117.0	78.4	—	168.1
	女	3.8	130.9	78.8	—	204.4	142.1	85.5	—	221.9
202 自 殺	総数	23	113.3	93.7	—	135.8	108.3	89.6	—	129.8
	男	17	121.5	97.2	—	150.0	117.0	93.6	—	144.5
	女	6.2	95.5	64.9	—	135.6	89.8	61.0	—	127.5
203 他 殺	総数	**	252.1	81.9	—	588.5	318.8	103.5	—	744.1
	男	**	418.5	86.2	—	1,223.2	400.1	82.5	—	1,169.5
	女	**	158.0	19.1	—	570.7	244.4	29.6	—	882.9
204 その他の外因	総数	5.8	89.3	59.8	—	128.3	87.6	58.6	—	125.7
	男	3.0	93.9	52.5	—	154.8	81.3	45.5	—	134.2
	女	2.8	85.0	46.4	—	142.5	95.4	52.1	—	160.0
【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	76	127.7	115.2	—	141.2	127.9	115.4	—	141.5
	男	42	125.4	109.0	—	143.6	130.5	113.4	—	149.5
	女	34	130.6	111.8	—	151.7	124.9	106.9	—	145.1

H24-28 市町別SMR分析

圏域名(熱海伊東圏域)

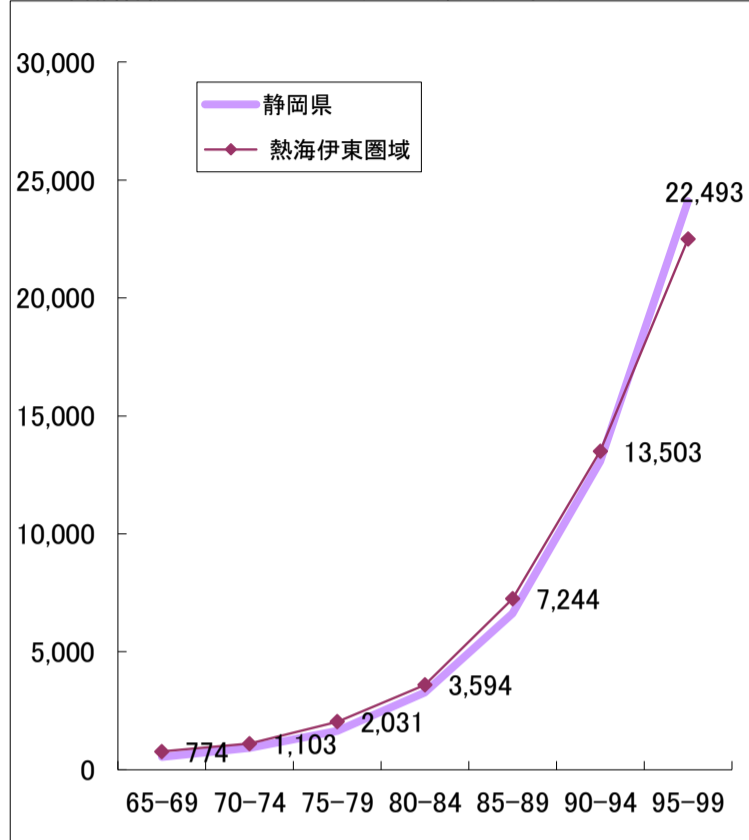
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



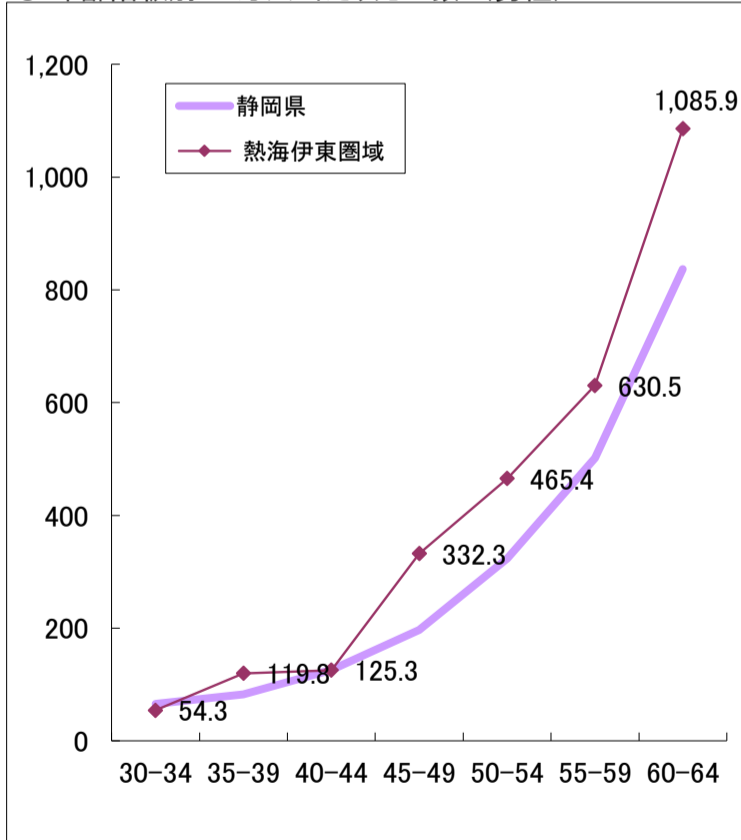
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



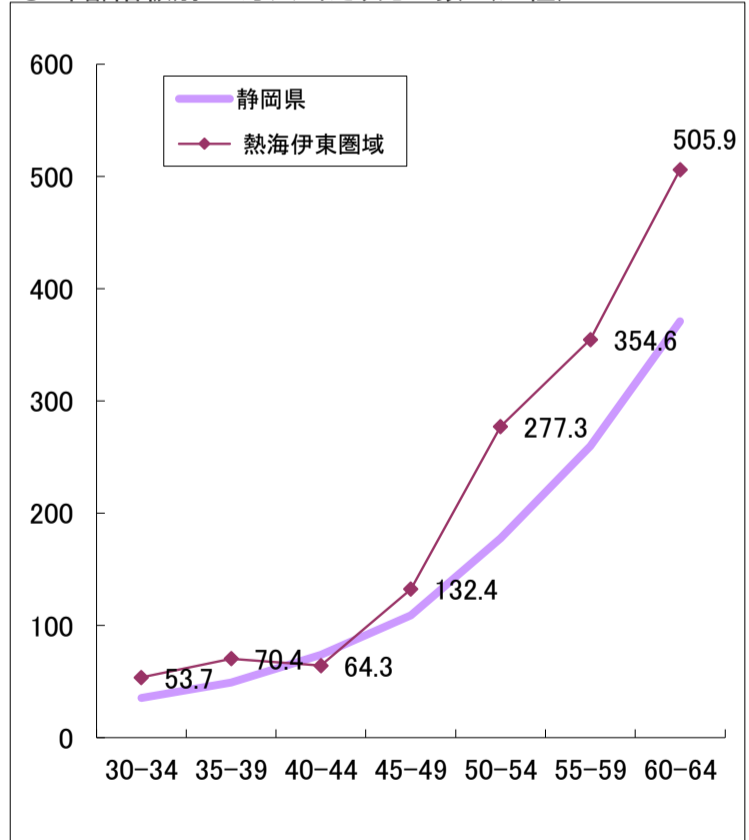
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



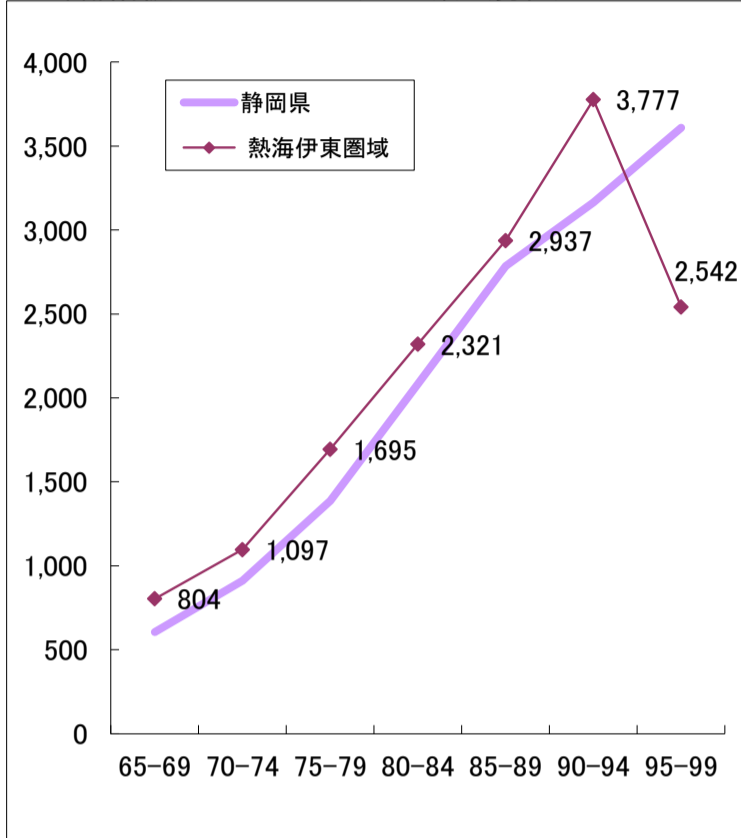
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

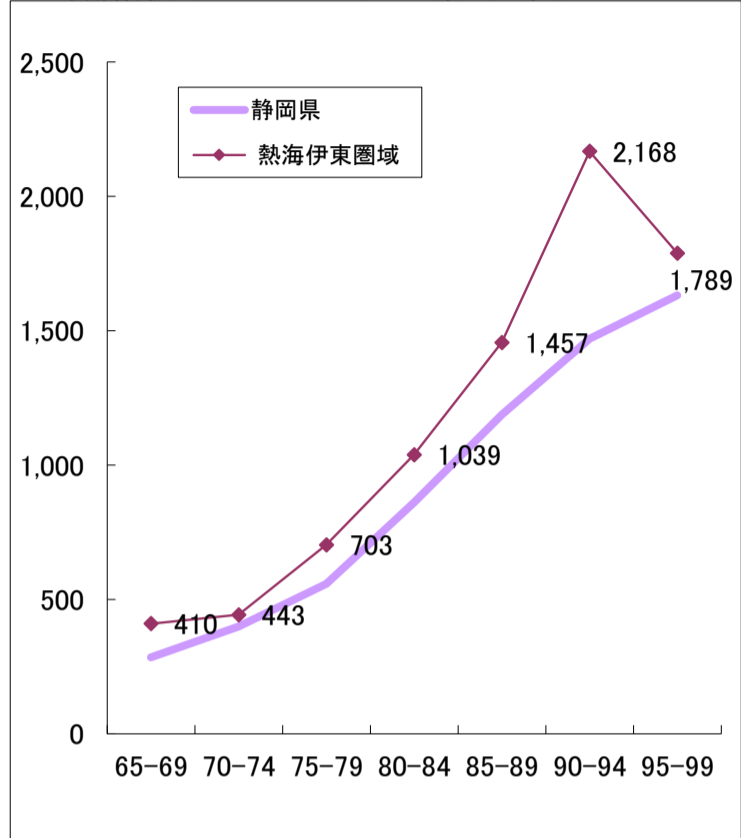
圏域名(熱海伊東圏域)

悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



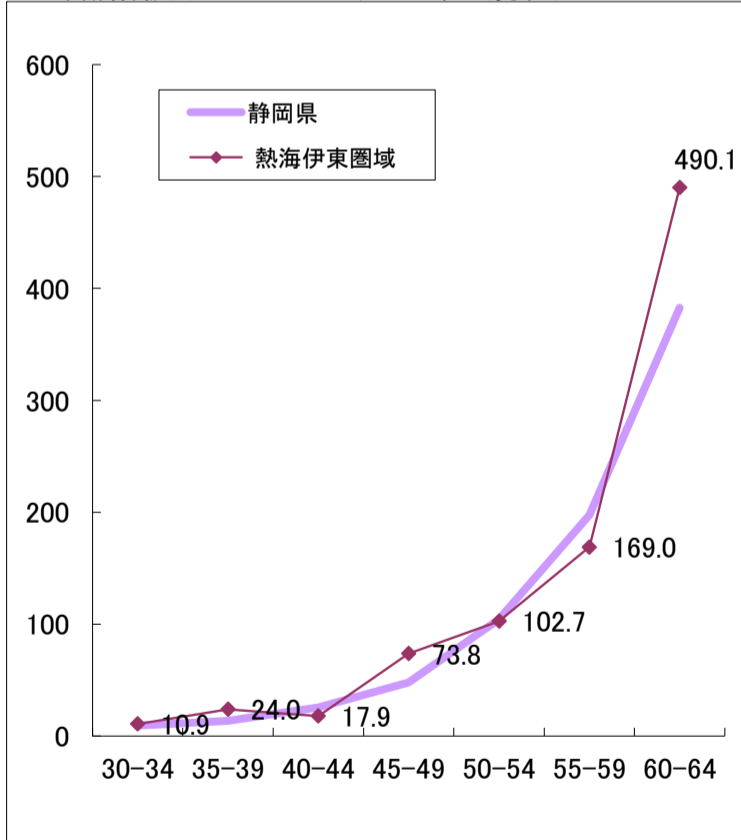
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



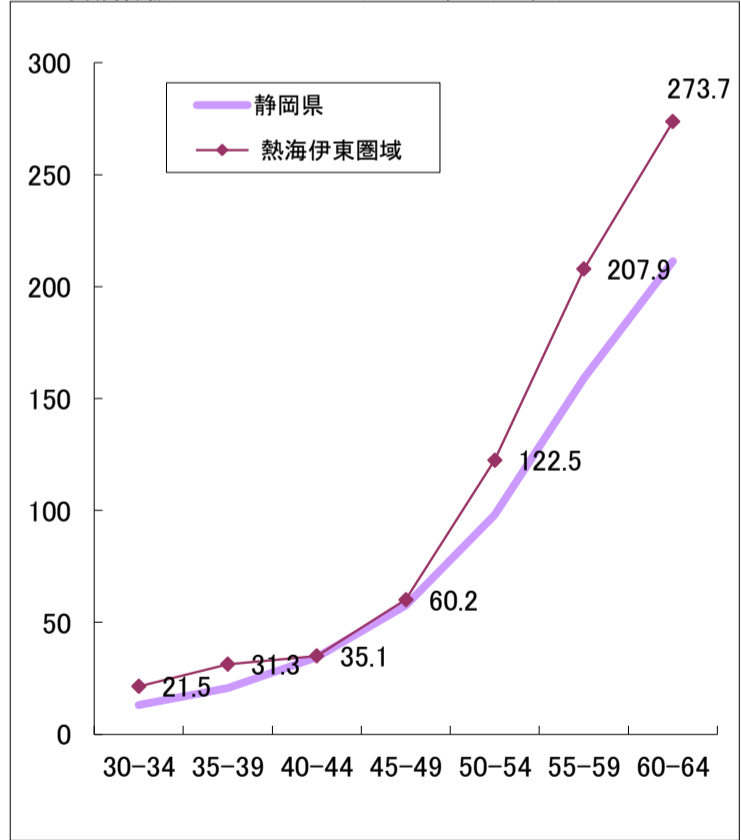
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

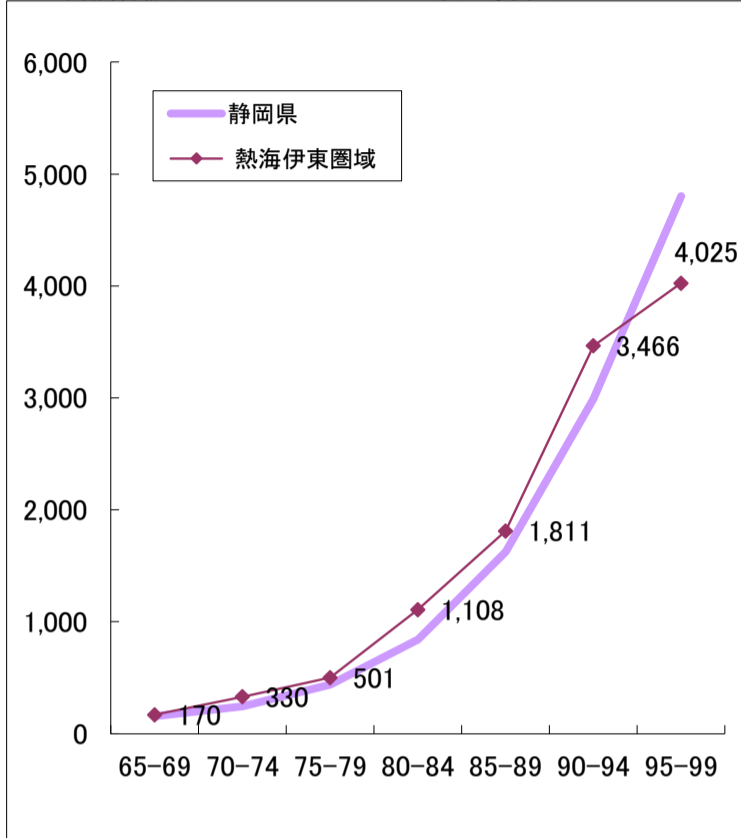
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

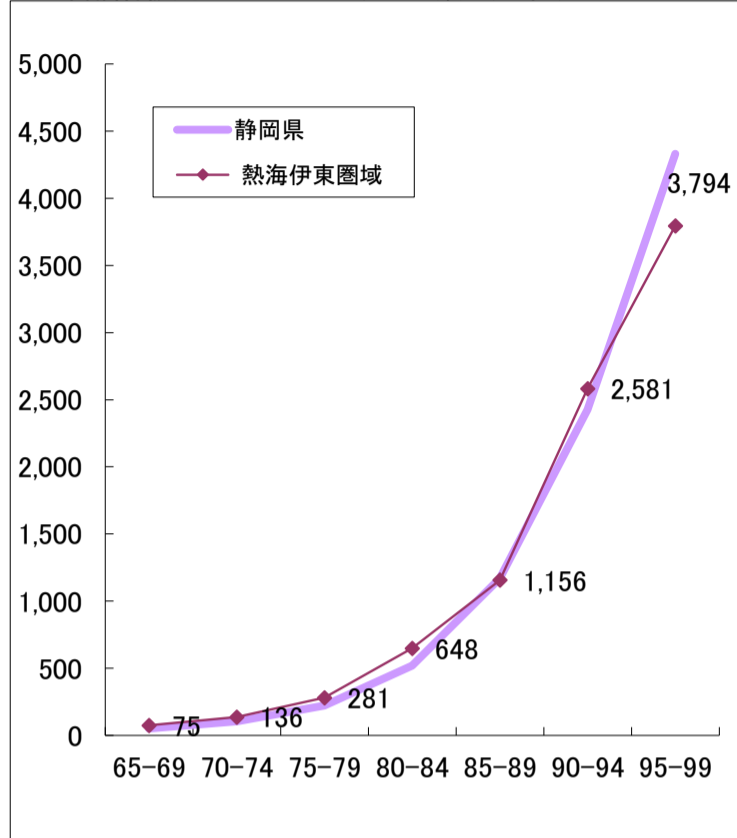
圏域名(熱海伊東圏域)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



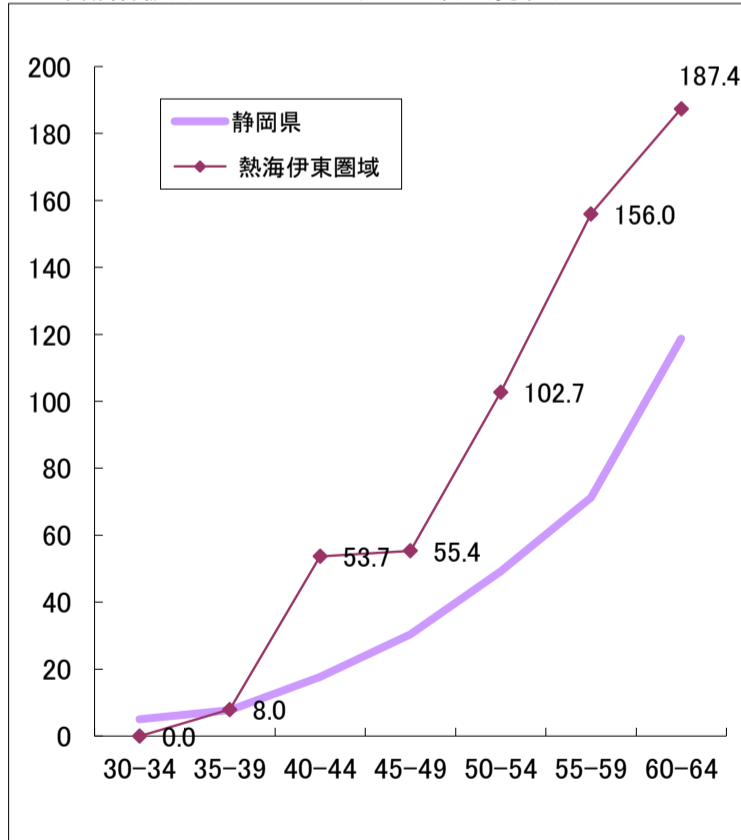
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



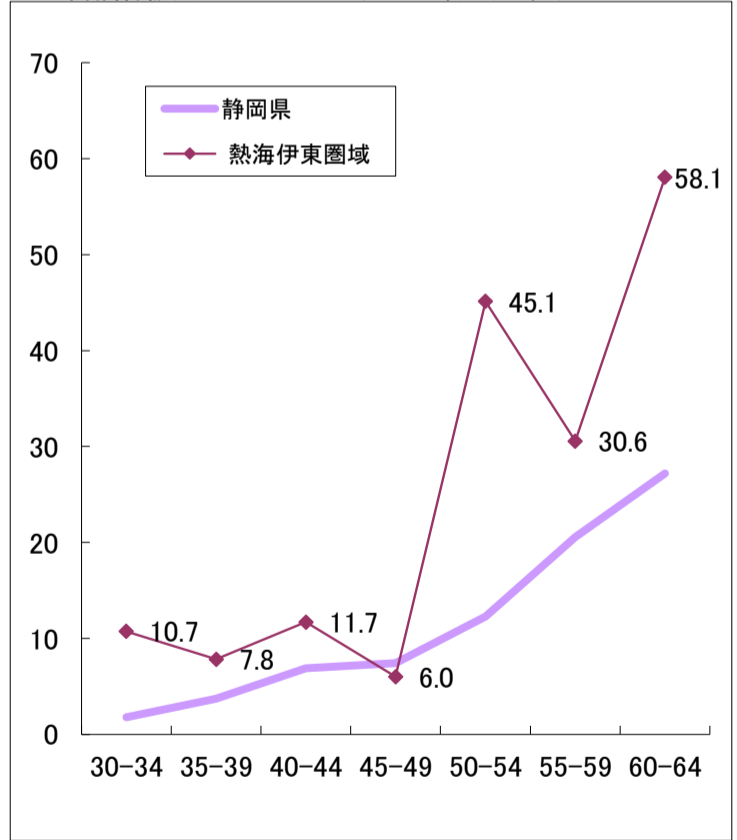
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

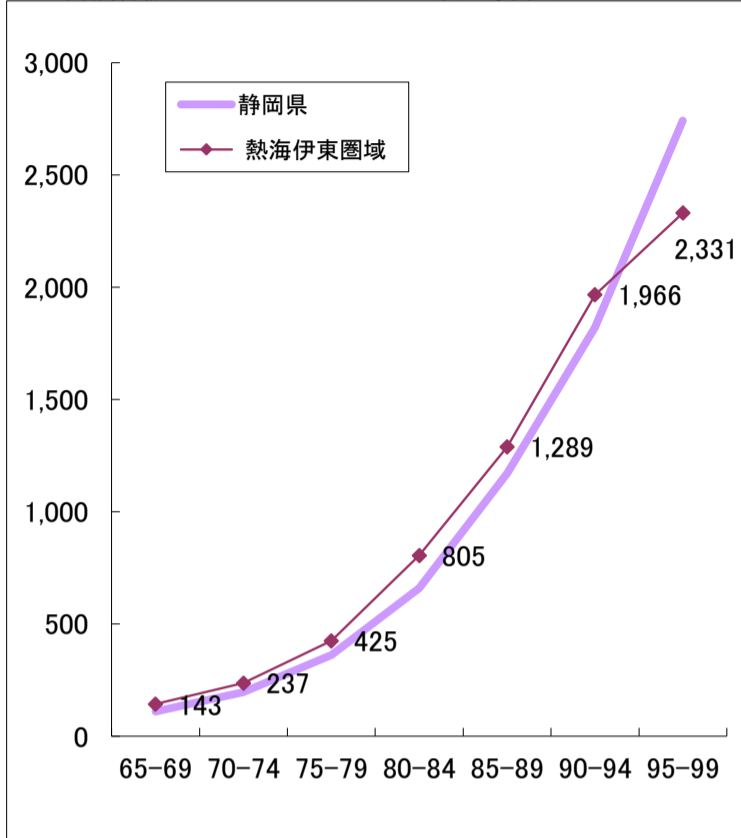
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

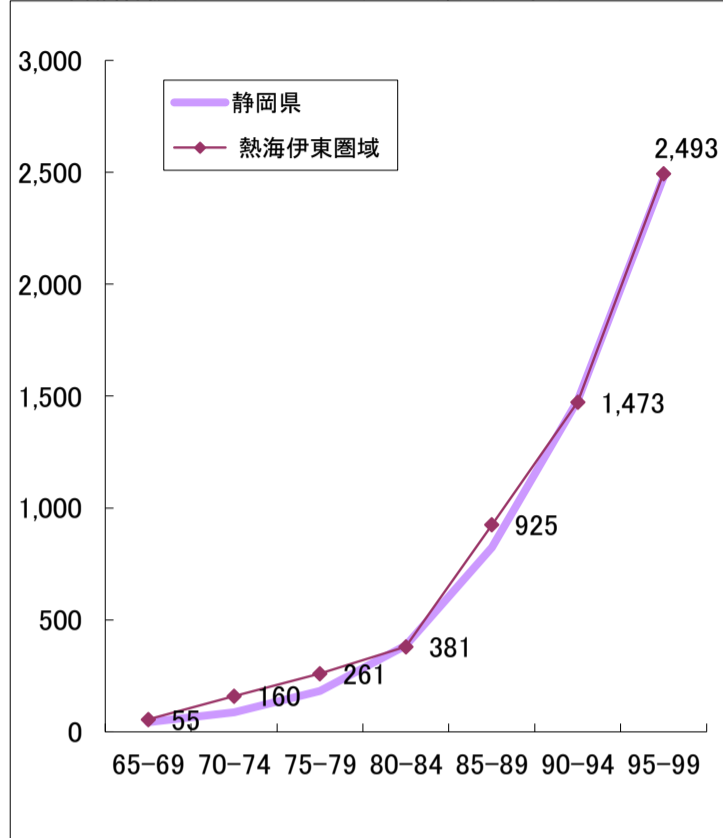
圏域名(熱海伊東圏域)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



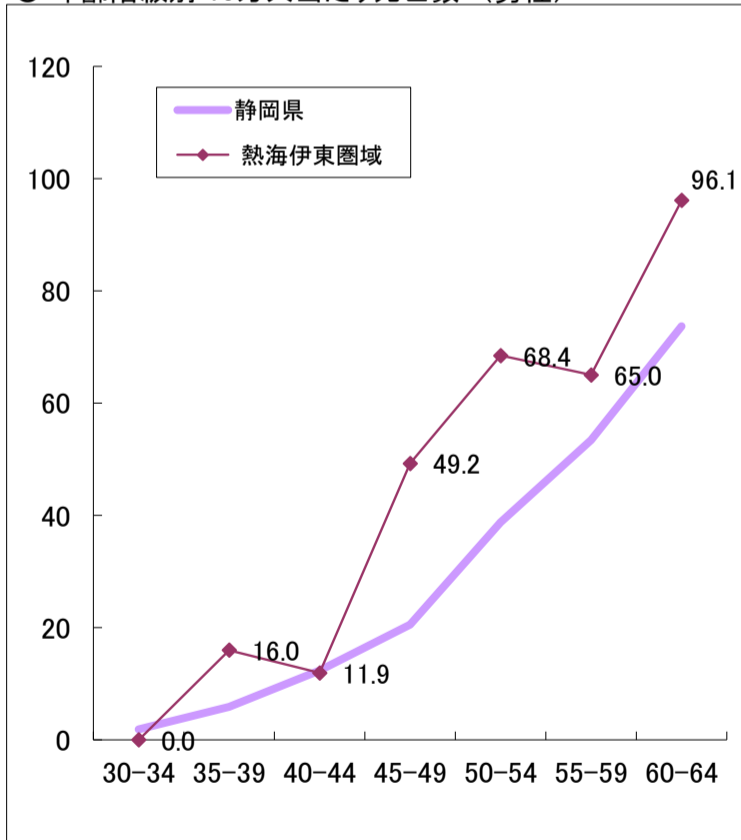
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



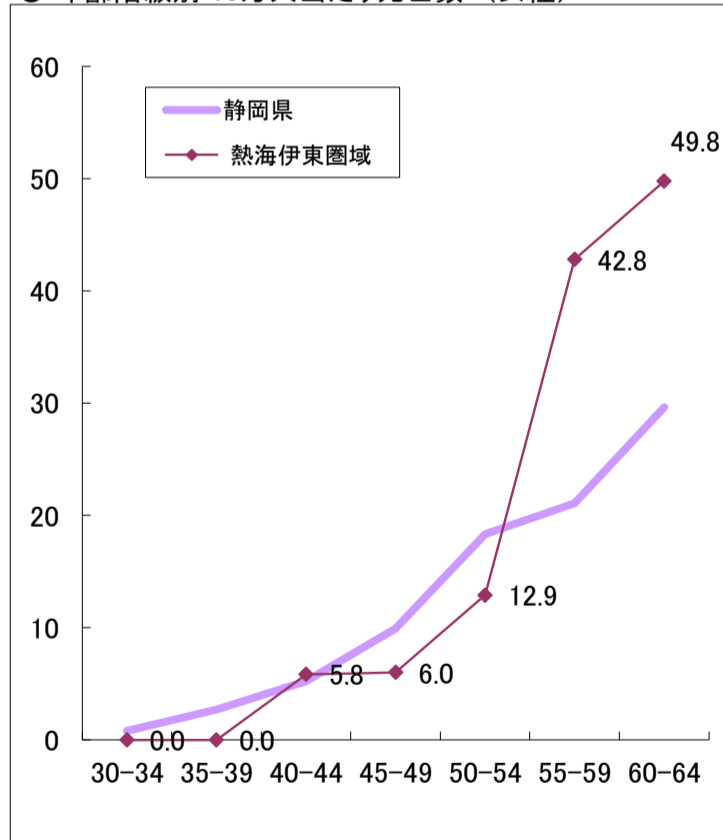
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



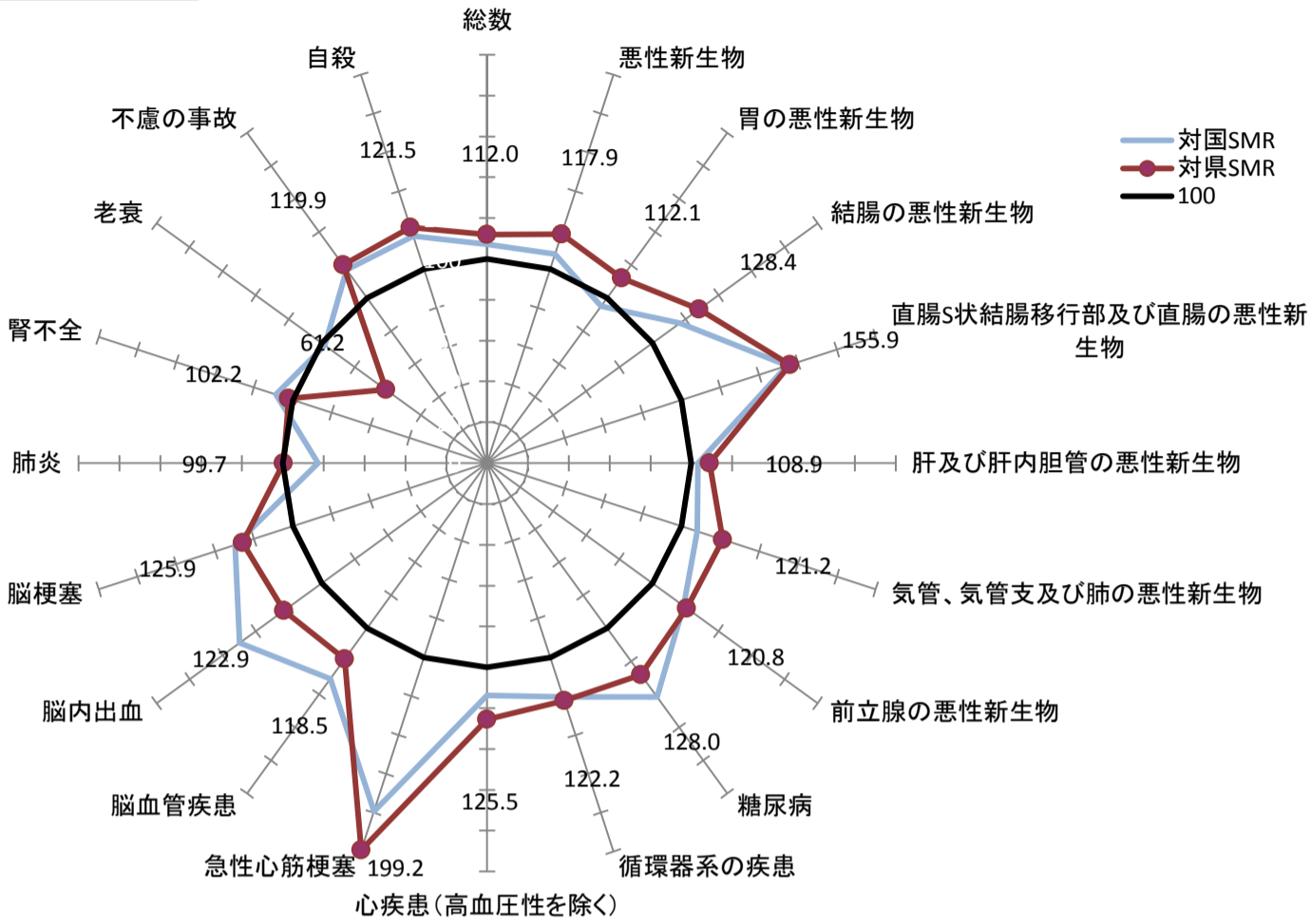
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

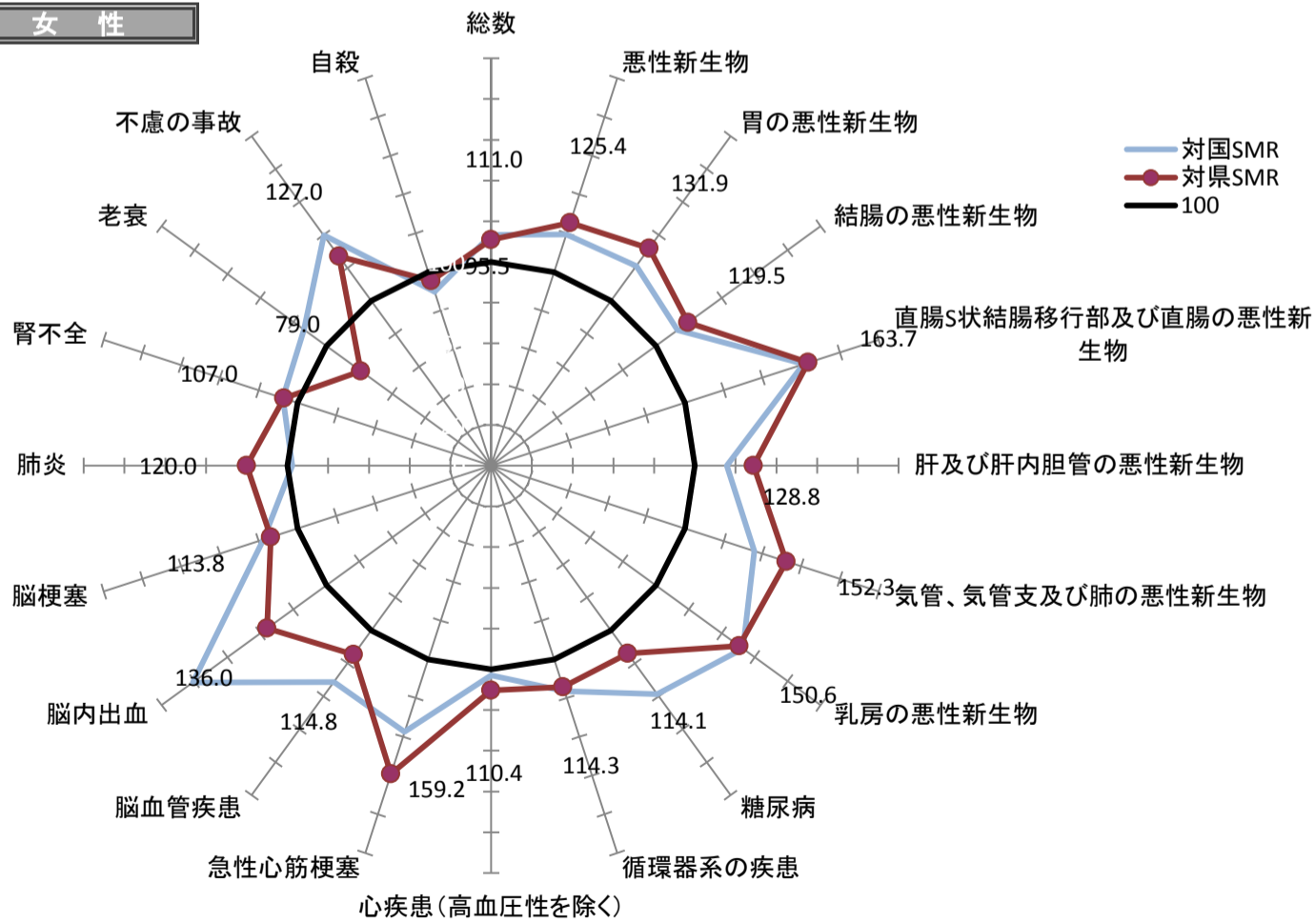
H24-28 市町別SMR分析

圏域名 (熱海伊東圏域)

男性



女性



H24-28 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

H24-28 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	867.4	112.0 774.8	▲92.6	107.2 809.0	▲58.4	862.2	111.0 776.7	▲85.5	113.4 760.4	▲101.8
悪性新生物	289.2	117.9 245.2	▲44.0	107.6 268.8	▲20.4	216.6	125.4 172.8	▲43.8	119.4 181.5	▲35.1
・胃の悪性新生物	36.8	112.1 32.8	▲4.0	95.1 38.7	▽1.9	24.2	131.9 18.4	▲5.8	121.2 20.0	▲4.2
・大腸の悪性新生物	41.8	127.7 32.7	▲9.1	127.9 32.7	▲9.1	34.2	130.6 26.2	▲8.0	124.9 27.4	▲6.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	24.6	108.9 22.6	▲2.0	103.2 23.8	▲0.8	15.0	128.8 11.6	▲3.4	115.7 13.0	▲2.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	70.4	121.2 58.1	▲12.3	108.1 65.1	▲5.3	35.2	152.3 23.1	▲12.1	135.8 25.9	▲9.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	22.4	150.6 14.9	▲7.5	152.7 14.7	▲7.7
・前立腺の悪性新生物	17.4	120.8 14.4	▲3.0	118.9 14.6	▲2.8	-	-	-	-	-
糖尿病	12.6	128.0 9.8	▲2.8	141.5 8.9	▲3.7	11.2	114.1 9.8	▲1.4	138.8 8.1	▲3.1
循環器系の疾患	239.2	122.2 195.7	▲43.5	120.3 198.8	▲40.4	263.6	114.3 230.7	▲32.9	116.5 226.3	▲37.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	128.4	125.5 102.3	▲26.1	113.8 112.9	▲15.5	135.2	110.4 122.4	▲12.8	102.9 131.3	▲3.9
・急性心筋梗塞	47.2	199.2 23.7	▲23.5	179.4 26.3	▲20.9	29.4	159.2 18.5	▲10.9	137.4 21.4	▲8.0
・脳血管疾患	88.8	118.5 74.9	▲13.9	130.5 68.0	▲20.8	97.8	114.8 85.2	▲12.6	131.3 74.5	▲23.3
・脳内出血	32.0	122.9 26.0	▲6.0	149.7 21.4	▲10.6	33.2	136.0 24.4	▲8.8	181.1 18.3	▲14.9
・脳梗塞	51.8	125.9 41.2	▲10.6	129.8 39.9	▲11.9	52.6	113.8 46.2	▲6.4	117.6 44.7	▲7.9
肺炎	68.8	99.7 69.0	▽0.2	82.8 83.1	▽14.3	68.2	120.0 56.8	▲11.4	97.7 69.8	▽1.6
腎不全	16.4	102.2 16.0	▲0.4	108.8 15.1	▲1.3	17.4	107.0 16.3	▲1.1	107.6 16.2	▲1.2
老衰	23.2	61.2 37.9	▽14.7	98.3 23.6	▽0.4	81.8	79.0 103.5	▽21.7	113.6 72.0	▲9.8
不慮の事故	30.6	119.9 25.5	▲5.1	117.0 26.2	▲4.4	28.2	127.0 22.2	▲6.0	139.7 20.2	▲8.0
・自殺	17.2	121.5 14.2	▲3.0	117.0 14.7	▲2.5	6.2	95.5 6.5	▽0.3	89.8 6.9	▽0.7

※ 超過死亡とは

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

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

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

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総数	総数	704	113.2	109.5	—	117.0	*	▲	111.5	107.8	—	115.2	*	▲
	男	341	112.6	107.3	—	118.1	*	▲	106.0	101.1	—	111.2	*	▲
	女	364	113.8	108.7	—	119.2	*	▲	117.0	111.7	—	122.6	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	16	126.0	99.6	—	157.2			121.7	96.2	—	151.9		
	男	7.8	134.3	95.5	—	183.6			128.3	91.2	—	175.4		
	女	7.8	118.6	84.4	—	162.2			115.7	82.3	—	158.2		
O11 腸管感染症	総数	**	140.0	60.4	—	275.9			125.3	54.1	—	247.0		
	男	**	162.6	44.3	—	416.4			147.0	40.0	—	376.4		
	女	**	122.9	33.5	—	314.7			109.2	29.8	—	279.7		
O12 結核	総数	**	61.9	12.8	—	180.9			57.4	11.8	—	167.9		
	男	**	76.8	9.3	—	277.6			64.6	7.8	—	233.5		
	女	**	44.5	1.1	—	248.2			47.0	1.2	—	261.6		
呼吸器結核	総数	**	69.6	14.3	—	203.5			65.3	13.5	—	190.9		
	男	**	82.5	10.0	—	298.0			70.5	8.5	—	254.7		
	女	**	53.1	1.3	—	295.7			57.0	1.4	—	317.4		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	6.8	134.4	93.1	—	187.8			119.2	82.5	—	166.6		
	男	3.0	119.9	67.1	—	197.8			111.4	62.3	—	183.7		
	女	3.8	148.5	89.4	—	232.0			126.2	75.9	—	197.1		
O14 ウイルス肝炎	総数	3.6	160.9	95.3	—	254.3			160.7	95.2	—	253.9		
	男	**	192.7	88.1	—	366.0			189.2	86.5	—	359.4		
	女	**	138.1	63.2	—	262.3			139.6	63.8	—	265.1		
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	3.6	185.2	109.7	—	292.7	*	▲	185.9	110.1	—	293.8		
	男	**	228.6	104.5	—	434.2	*	▲	227.7	104.1	—	432.5		
	女	**	155.7	71.2	—	295.6			157.1	71.8	—	298.3		
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	**	1,041.9	26.4	—	5,805.7			1,138.4	28.8	—	6,343.1		
	男	**	1,041.9	26.4	—	5,805.7			1,278.8	32.4	—	7,125.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	2.8	94.8	51.8	—	159.1			110.4	60.3	—	185.2		
	男	**	119.4	51.6	—	235.4			127.3	55.0	—	250.9		
	女	**	74.4	27.3	—	161.9			93.8	34.4	—	204.2		
O20 新生物	総数	207	123.1	115.8	—	130.9	*	▲	113.2	106.4	—	120.3	*	▲
	男	113	117.9	108.3	—	128.0	*	▲	104.7	96.3	—	113.7		
	女	94	130.2	118.7	—	142.5	*	▲	125.5	114.4	—	137.4	*	▲
O21 悪性新生物	総数	201	123.3	115.8	—	131.2	*	▲	113.3	106.4	—	120.5	*	▲
	男	110	118.1	108.4	—	128.4	*	▲	104.9	96.3	—	114.0		
	女	90	130.3	118.5	—	142.9	*	▲	125.5	114.2	—	137.6	*	▲
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.0	94.2	52.7	—	155.3			86.8	48.5	—	143.1		
	男	2.6	119.0	63.3	—	203.4			107.2	57.0	—	183.4		
	女	**	40.0	4.8	—	144.5			38.7	4.7	—	140.0		
食道の悪性新生物	総数	6.2	140.4	95.4	—	199.3			113.8	77.3	—	161.6		
	男	5.2	139.0	90.8	—	203.7			114.8	75.0	—	168.2		
	女	**	148.1	48.1	—	345.7			109.2	35.5	—	254.8		
胃の悪性新生物	総数	24	122.6	101.8	—	146.4	*	▲	105.5	87.6	—	126.0		
	男	15	116.9	91.7	—	147.0			96.5	75.6	—	121.3		
	女	9.8	132.1	97.7	—	174.6			122.6	90.7	—	162.1		
結腸の悪性新生物	総数	19	123.9	100.0	—	151.8	*	▲	114.2	92.2	—	139.9		
	男	10	141.1	104.7	—	186.0	*	▲	125.4	93.0	—	165.3		
	女	8.6	108.6	78.6	—	146.3			103.5	74.9	—	139.5		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	11	163.7	124.0	—	212.1	*	▲	160.2	121.3	—	207.6	*	▲
	男	6.4	148.4	101.5	—	209.4	*	▲	143.1	97.8	—	202.0		
	女	5.0	188.8	122.1	—	278.7	*	▲	189.2	122.4	—	279.3	*	▲
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	15	111.6	87.6	—	140.1			102.2	80.3	—	128.4		
	男	8.8	103.3	75.0	—	138.6			94.9	68.9	—	127.4		
	女	6.0	126.5	85.4	—	180.7			115.3	77.8	—	164.6		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	7.8	89.8	63.9	—	122.8			85.5	60.8	—	116.9		
	男	2.6	62.9	33.4	—	107.5			58.1	30.9	—	99.4	*	▽
	女	5.2	114.3	74.7	—	167.6			111.8	73.0	—	163.8		

H24~28 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 *			
				下限	中央値	上限		下限	中央値	上限	
膵の悪性新生物	総数	20	133.5	108.5	—	162.5	130.1	105.7	—	158.4	* ▲
	男	9.6	135.1	99.6	—	179.1	125.5	92.5	—	166.4	
	女	10	132.1	98.3	—	173.6	134.7	100.3	—	177.2	* ▲
喉頭の悪性新生物	総数	**	104.8	12.7	—	378.7	84.9	10.3	—	306.7	
	男	**	113.5	13.7	—	410.1	92.1	11.1	—	332.8	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	41	129.1	112.0	—	148.1	113.3	98.3	—	130.0	
	男	25	111.3	92.5	—	132.7	96.5	80.2	—	115.1	
	女	16	171.4	135.9	—	213.3	155.0	122.9	—	192.9	* ▲
皮膚の悪性新生物	総数	**	159.2	51.7	—	371.5	133.7	43.4	—	312.1	
	男	**	212.2	43.7	—	620.2	166.3	34.3	—	486.2	
	女	**	115.8	14.0	—	418.3	103.3	12.5	—	373.2	
乳房の悪性新生物	総数	8.4	146.8	105.8	—	198.4	149.4	107.6	—	201.9	* ▲
	男	**	946.6	24.0	—	5,274.2	424.2	10.7	—	2,363.8	
	女	8.2	143.8	103.2	—	195.1	147.1	105.5	—	199.5	* ▲
子宮の悪性新生物	総数	4.6	161.3	102.2	—	242.0	173.2	109.8	—	259.9	* ▲
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	4.6	161.3	102.2	—	242.0	173.2	109.8	—	259.9	* ▲
卵巣の悪性新生物	総数	2.8	135.0	73.8	—	226.6	138.9	75.9	—	233.0	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	2.8	135.0	73.8	—	226.6	138.9	75.9	—	233.0	
前立腺の悪性新生物	総数	7.0	123.0	85.7	—	171.1	118.5	82.5	—	164.8	
	男	7.0	123.0	85.7	—	171.1	118.5	82.5	—	164.8	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	3.4	85.9	50.0	—	137.5	85.4	49.7	—	136.7	
	男	2.4	86.1	44.4	—	150.4	88.4	45.6	—	154.4	
	女	**	85.4	27.7	—	199.4	78.8	25.6	—	184.0	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	151.6	60.9	—	312.4	144.5	58.1	—	297.8	
	男	**	199.2	64.7	—	464.8	185.4	60.2	—	432.8	
	女	**	94.9	11.5	—	342.8	93.1	11.3	—	336.4	
悪性リンパ腫	総数	4.8	87.7	56.2	—	130.5	84.7	54.3	—	126.0	
	男	3.0	104.5	58.4	—	172.4	95.7	53.5	—	157.9	
	女	**	69.2	31.6	—	131.4	71.1	32.5	—	135.0	
白血病	総数	3.0	83.3	46.6	—	137.4	77.7	43.5	—	128.2	
	男	**	76.7	33.1	—	151.1	69.6	30.1	—	137.2	
	女	**	92.5	37.2	—	190.7	89.6	36.0	—	184.7	
その他のリンパ組織, 造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	2.6	112.6	59.9	—	192.5	124.2	66.1	—	212.5	
	男	**	125.4	50.4	—	258.4	133.4	53.6	—	275.0	
	女	**	100.6	36.9	—	219.0	115.0	42.2	—	250.4	
その他の悪性新生物	総数	15	128.2	100.5	—	161.2	111.9	87.7	—	140.7	
	男	8.2	138.7	99.5	—	188.1	114.4	82.1	—	155.2	
	女	6.4	117.0	80.0	—	165.1	108.8	74.4	—	153.6	
O22 その他の新生物	総数	6.2	118.5	80.5	—	168.2	112.2	76.2	—	159.3	
	男	2.8	109.5	59.8	—	183.7	98.9	54.0	—	166.0	
	女	3.4	127.1	74.0	—	203.6	126.2	73.5	—	202.1	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	96.6	31.4	—	225.6	83.1	27.0	—	194.0	
	男	**	45.6	1.2	—	254.0	36.2	0.9	—	201.6	
	女	**	134.2	36.6	—	343.7	123.0	33.5	—	315.1	
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	5.2	123.9	80.9	—	181.5	120.3	78.6	—	176.3	
	男	2.6	122.7	65.3	—	209.8	114.1	60.7	—	195.2	
	女	2.6	125.1	66.5	—	214.0	127.2	67.7	—	217.6	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	2.2	102.8	51.3	—	184.0	99.4	49.6	—	177.9	
	男	**	135.4	49.7	—	294.8	126.0	46.2	—	274.2	
	女	**	79.8	25.9	—	186.2	79.4	25.8	—	185.2	
O31 貧 血	総数	**	61.8	12.7	—	180.7	59.3	12.2	—	173.3	
	男	**	108.0	13.1	—	390.1	103.9	12.6	—	375.4	
	女	**	33.3	0.8	—	185.8	31.9	0.8	—	177.7	
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	**	136.8	59.1	—	269.7	133.2	57.5	—	262.6	
	男	**	155.1	42.3	—	397.3	140.9	38.4	—	360.8	
	女	**	122.4	33.3	—	313.4	126.4	34.4	—	323.7	
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾 患	総数	17	148.8	119.0	—	183.8	162.8	130.2	—	201.1	* ▲
	男	7.8	147.7	105.0	—	201.9	152.8	108.6	—	208.8	* ▲
	女	9.4	149.8	110.1	—	199.2	172.3	126.6	—	229.1	* ▲
O41 糖尿病	総数	11	146.1	110.6	—	189.2	168.1	127.3	—	217.8	* ▲
	男	5.8	154.1	103.2	—	221.4	166.3	111.3	—	238.8	* ▲
	女	5.6	138.5	92.0	—	200.3	170.0	112.9	—	245.7	* ▲

H24～28 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	5.8	154.6	103.5	—	222.0	*	▲	153.4	102.7	—	220.4	*	▲
	男	2.0	131.7	63.0	—	242.2			123.7	59.2	—	227.4		
	女	3.8	170.2	102.4	—	265.8	*	▲	175.7	105.7	—	274.4	*	▲
050 精神及び行動の障害	総数	6.6	83.5	57.5	—	117.3			102.3	70.4	—	143.7		
	男	2.6	111.0	59.0	—	189.8			133.1	70.8	—	227.6		
	女	4.0	71.9	43.9	—	111.1			89.0	54.3	—	137.4		
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	5.4	76.5	50.4	—	111.4			97.8	64.4	—	142.3		
	男	**	93.1	42.6	—	176.8			116.4	53.2	—	221.0		
	女	3.6	70.3	41.6	—	111.1			90.6	53.6	—	143.1		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	141.3	51.9	—	307.7			129.4	47.5	—	281.8		
	男	**	195.4	53.2	—	500.4			196.4	53.5	—	503.1		
	女	**	91.0	11.0	—	328.7			76.9	9.3	—	278.0		
060 神経系の疾患	総数	10	68.6	51.1	—	90.2	*	▽	70.9	52.8	—	93.2	*	▽
	男	5.6	87.4	58.0	—	126.3			86.8	57.7	—	125.4		
	女	4.6	54.4	34.5	—	81.7	*	▽	57.9	36.7	—	87.0	*	▽
061 髄膜炎	総数	**	335.2	40.6	—	1,211.2			287.7	34.8	—	1,039.4		
	男	**	648.5	78.5	—	2,343.0			524.3	63.4	—	1,894.4		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	52.4	10.8	—	153.2			54.3	11.2	—	158.6		
	男	**	64.0	7.7	—	231.3			63.1	7.6	—	227.9		
	女	**	38.5	1.0	—	214.5			42.4	1.1	—	236.4		
063 パーキンソン病	総数	**	38.9	16.8	—	76.6	*	▽	45.0	19.4	—	88.7	*	▽
	男	**	43.6	11.9	—	111.7			47.6	13.0	—	122.0		
	女	**	35.0	9.5	—	89.7	*	▽	42.6	11.6	—	109.1		
064 アルツハイマー病	総数	**	38.4	17.5	—	72.9	*	▽	36.3	16.6	—	69.0	*	▽
	男	**	54.6	14.9	—	139.9			50.3	13.7	—	128.9		
	女	**	31.0	10.1	—	72.3	*	▽	29.7	9.7	—	69.4	*	▽
065 その他の神経系の疾患	総数	5.8	121.1	81.1	—	173.9			125.1	83.7	—	179.6		
	男	3.2	131.9	75.3	—	214.2			129.4	73.9	—	210.2		
	女	2.6	110.0	58.5	—	188.2			120.1	63.9	—	205.4		
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	195	113.0	106.0	—	120.3	*	▲	112.8	105.8	—	120.1	*	▲
	男	89	115.7	105.2	—	127.0	*	▲	111.9	101.8	—	122.8	*	▲
	女	106	110.9	101.6	—	120.7	*	▲	113.5	104.1	—	123.6	*	▲
091 高血圧性疾患	総数	4.0	100.0	61.0	—	154.4			112.1	68.4	—	173.1		
	男	**	113.5	45.6	—	233.9			105.8	42.5	—	218.1		
	女	2.6	94.0	50.0	—	160.7			115.7	61.6	—	197.9		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	75.7	27.8	—	164.7			68.1	25.0	—	148.3		
	男	**	135.6	28.0	—	396.5			96.3	19.8	—	281.4		
	女	**	52.5	10.8	—	153.4			52.7	10.9	—	154.2		
その他の高血圧性疾患	総数	2.8	115.9	63.3	—	194.5			154.8	84.6	—	259.8		
	男	**	101.1	27.5	—	258.9			114.4	31.2	—	292.9		
	女	2.0	123.2	59.0	—	226.5			180.4	86.3	—	331.7		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	107	117.7	108.0	—	128.1	*	▲	107.9	99.0	—	117.5		
	男	47	116.4	101.9	—	132.3	*	▲	103.9	91.0	—	118.1		
	女	60	118.8	105.8	—	133.0	*	▲	111.3	99.1	—	124.6		
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	64.1	17.5	—	164.2			65.9	17.9	—	168.7		
	男	**	115.6	14.0	—	417.7			106.6	12.9	—	385.1		
	女	**	44.4	5.4	—	160.3			47.7	5.8	—	172.2		
急性心筋梗塞	総数	19	112.0	90.5	—	137.1			98.3	79.4	—	120.3		
	男	10	109.5	81.2	—	144.3			96.6	71.7	—	127.3		
	女	8.8	115.0	83.6	—	154.4			100.3	72.9	—	134.7		
その他の虚血性心疾患	総数	31	259.2	220.3	—	303.1	*	▲	182.8	155.3	—	213.7	*	▲
	男	16	243.6	192.5	—	304.0	*	▲	163.1	128.9	—	203.5	*	▲
	女	16	276.8	219.1	—	345.0	*	▲	207.6	164.4	—	258.8	*	▲
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	6.0	106.0	71.5	—	151.4			110.3	74.4	—	157.5		
	男	**	101.3	46.3	—	192.3			105.1	48.1	—	199.7		
	女	4.2	108.2	66.9	—	165.4			112.7	69.7	—	172.3		
心筋症	総数	2.0	106.8	51.1	—	196.5			111.3	53.3	—	204.7		
	男	**	142.1	57.1	—	293.0			141.1	56.7	—	290.8		
	女	**	67.6	13.9	—	197.6			74.6	15.4	—	218.0		

H24～28 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	18	119.8	96.4	—	147.3	121.4	97.6	—	149.2	
	男	7.0	100.7	70.1	—	140.0	100.3	69.9	—	139.5	
	女	11	136.4	102.7	—	177.5	140.2	105.6	—	182.5	* ▲
心不全	総数	29	80.3	67.9	—	94.4	79.0	66.7	—	92.9	* ▼
	男	10	74.0	55.1	—	97.3	74.2	55.2	—	97.5	* ▼
	女	19	84.1	68.2	—	102.8	81.8	66.3	—	99.9	* ▼
その他の心疾患	総数	**	45.5	12.4	—	116.6	31.8	8.7	—	81.4	* ▼
	男	**	47.8	5.8	—	172.8	30.8	3.7	—	111.1	
	女	**	43.5	5.3	—	157.0	32.9	4.0	—	118.9	
093 脳血管疾患	総数	68	105.6	94.7	—	117.4	117.9	105.7	—	131.1	* ▲
	男	34	114.7	98.0	—	133.4	123.6	105.6	—	143.8	* ▲
	女	35	98.1	84.0	—	113.8	112.8	96.6	—	130.9	
くも膜下出血	総数	5.0	76.9	49.7	—	113.5	87.8	56.8	—	129.6	
	男	**	94.7	43.3	—	179.9	92.7	42.4	—	176.0	
	女	3.2	69.5	39.7	—	112.8	85.2	48.7	—	138.4	
脳内出血	総数	21	105.0	85.9	—	127.1	132.7	108.5	—	160.6	* ▲
	男	11	106.6	79.8	—	139.4	126.8	95.0	—	165.8	
	女	10	103.5	77.3	—	135.7	139.3	104.0	—	182.7	* ▲
脳梗塞	総数	41	114.1	99.0	—	130.9	116.9	101.4	—	134.1	* ▲
	男	21	125.2	102.2	—	151.8	126.9	103.6	—	153.9	* ▲
	女	20	104.6	85.2	—	127.1	108.2	88.2	—	131.5	
その他の脳血管疾患	総数	**	60.7	24.4	—	125.2	96.9	38.9	—	199.7	
	男	**	60.9	12.5	—	178.0	92.8	19.1	—	271.1	
	女	**	60.6	16.5	—	155.3	100.2	27.3	—	256.7	
094 大動脈瘤及び解離	総数	10	111.8	83.0	—	147.4	120.2	89.2	—	158.5	
	男	5.0	115.7	74.8	—	170.8	119.4	77.3	—	176.3	
	女	5.0	108.2	70.0	—	159.7	121.0	78.3	—	178.6	
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.4	141.9	93.5	—	206.5	148.2	97.6	—	215.6	
	男	2.0	118.3	56.6	—	217.6	123.8	59.3	—	227.8	
	女	3.4	160.8	93.6	—	257.4	167.5	97.5	—	268.3	
100 呼吸器系の疾患	総数	108	115.7	106.2	—	125.9	101.9	93.5	—	110.9	
	男	55	102.7	90.9	—	115.6	90.7	80.3	—	102.1	
	女	54	132.8	117.4	—	149.7	116.6	103.0	—	131.4	* ▲
101 インフルエンザ	総数	**	83.0	17.1	—	242.7	78.4	16.1	—	229.0	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	136.2	28.1	—	398.1	149.1	30.7	—	435.8	
102 肺 炎	総数	62	119.6	106.6	—	133.7	97.9	87.3	—	109.5	
	男	29	103.7	87.5	—	122.0	85.2	71.9	—	100.3	
	女	33	138.3	118.0	—	161.2	112.9	96.3	—	131.5	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	12	157.6	120.5	—	202.4	145.5	111.3	—	186.9	* ▲
	男	8.8	139.3	101.2	—	187.1	131.6	95.6	—	176.6	
	女	3.4	238.4	138.8	—	381.8	200.5	116.7	—	321.1	
105 喘 息	総数	**	213.8	78.5	—	465.5	148.6	54.5	—	323.4	
	男	**	243.3	50.1	—	711.1	194.4	40.1	—	568.3	
	女	**	190.7	39.3	—	557.5	120.2	24.8	—	351.4	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	33	99.5	84.8	—	116.0	98.6	84.1	—	115.0	
	男	16	88.5	70.3	—	110.0	86.6	68.8	—	107.7	
	女	16	113.3	90.1	—	140.7	114.3	90.9	—	141.9	
110 消化器系の疾患	総数	29	134.2	113.2	—	158.0	123.9	104.5	—	145.8	* ▲
	男	13	121.5	93.3	—	155.4	107.7	82.7	—	137.7	
	女	16	146.1	116.0	—	181.6	140.3	111.4	—	174.4	* ▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.2	170.2	84.9	—	304.6	158.1	78.8	—	282.8	
	男	**	176.0	64.6	—	383.1	158.1	58.0	—	344.1	
	女	**	163.8	53.2	—	382.4	158.0	51.3	—	368.8	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.6	110.1	65.2	—	174.1	103.1	61.1	—	163.0	
	男	**	58.6	16.0	—	150.1	50.0	13.6	—	128.0	
	女	2.8	147.1	80.3	—	246.8	148.1	80.9	—	248.5	
113 肝疾患	総数	8.4	141.3	101.8	—	191.0	120.3	86.7	—	162.6	
	男	5.8	168.5	112.9	—	242.1	134.9	90.3	—	193.7	
	女	2.6	103.9	55.3	—	177.7	96.9	51.5	—	165.7	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4.4	144.6	90.6	—	219.0	120.7	75.6	—	182.8	
	男	2.4	163.4	84.3	—	285.4	126.8	65.4	—	221.5	
	女	2.0	127.2	60.9	—	233.9	114.1	54.6	—	209.9	

H24～28 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	4.0	137.8	84.2	—	212.9	119.8	73.1	—	185.0		
	男	3.4	172.4	100.4	—	276.1	141.2	82.2	—	226.1		
	女	**	64.5	13.3	—	188.6	64.4	13.3	—	188.2		
114 その他の消化器系の疾患	総数	15	133.3	104.5	—	167.6	128.3	100.5	—	161.3	*	▲
	男	4.8	98.2	62.9	—	146.2	95.2	61.0	—	141.6		
	女	9.8	161.5	119.5	—	213.5	154.6	114.4	—	204.5	*	▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	92.2	25.1	—	236.1	99.6	27.1	—	255.0		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	143.7	39.2	—	368.1	156.7	42.7	—	401.3		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.4	97.6	56.8	—	156.3	113.9	66.3	—	182.4		
	男	**	109.5	44.0	—	225.7	124.0	49.8	—	255.6		
	女	2.0	90.7	43.4	—	166.9	107.8	51.6	—	198.3		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	23	126.0	104.1	—	151.1	121.6	100.5	—	145.8	*	▲
	男	13	153.9	118.8	—	196.2	155.1	119.7	—	197.7	*	▲
	女	10	102.3	76.2	—	134.5	95.3	70.9	—	125.3		
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	80.6	32.4	—	166.2	60.7	24.4	—	125.0		
	男	**	150.4	48.8	—	350.9	117.3	38.1	—	273.7		
	女	**	37.3	4.5	—	134.9	27.5	3.3	—	99.3		
142 腎不全	総数	16	118.2	93.5	—	147.6	121.6	96.1	—	151.7		
	男	9.2	143.0	104.7	—	190.8	150.2	110.0	—	200.4	*	▲
	女	6.4	94.7	64.7	—	133.6	95.4	65.3	—	134.7		
急性腎不全	総数	3.2	195.8	111.8	—	317.9	168.0	95.9	—	272.8		
	男	2.2	270.7	135.0	—	484.5	260.6	129.9	—	466.3		
	女	**	121.6	39.5	—	283.9	94.3	30.6	—	220.0		
慢性腎不全	総数	8.4	97.1	70.0	—	131.3	103.7	74.7	—	140.1		
	男	4.8	109.4	70.1	—	162.8	119.7	76.7	—	178.1		
	女	3.6	84.4	50.0	—	133.5	87.9	52.1	—	139.0		
詳細不明の腎不全	総数	4.0	137.5	84.0	—	212.4	141.8	86.6	—	219.0		
	男	2.2	178.4	89.0	—	319.3	173.3	86.4	—	310.1		
	女	**	107.4	49.1	—	203.9	116.0	53.0	—	220.3		
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.2	177.8	120.8	—	252.4	157.1	106.7	—	223.1	*	▲
	男	2.8	207.8	113.5	—	348.7	199.4	108.9	—	334.5		
	女	3.4	159.0	92.5	—	254.5	133.8	77.9	—	214.2		
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	**	521.0	63.0	—	1,882.5	479.7	58.0	—	1,733.1		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	1,036.2	125.4	—	3,743.9	1,018.6	123.2	—	3,680.1		
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	**	517.1	13.1	—	2,881.3	451.2	11.4	—	2,514.0		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	1,137.4	28.8	—	6,337.7	960.8	24.3	—	5,353.8		
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	2,807.4	71.1	—	15,642.9	3,409.0	86.3	—	18,995.0		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	9,515.6	240.8	—	53,021.2	8,573.9	217.0	—	47,774.0		
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	**	132.5	36.1	—	339.3	131.8	35.9	—	337.6		
	男	**	155.7	18.8	—	562.7	148.4	18.0	—	536.3		
	女	**	115.3	13.9	—	416.5	118.5	14.3	—	428.3		
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	**	139.6	16.9	—	504.4	129.4	15.7	—	467.4		
	男	**	349.7	42.3	—	1,263.5	320.6	38.8	—	1,158.3		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

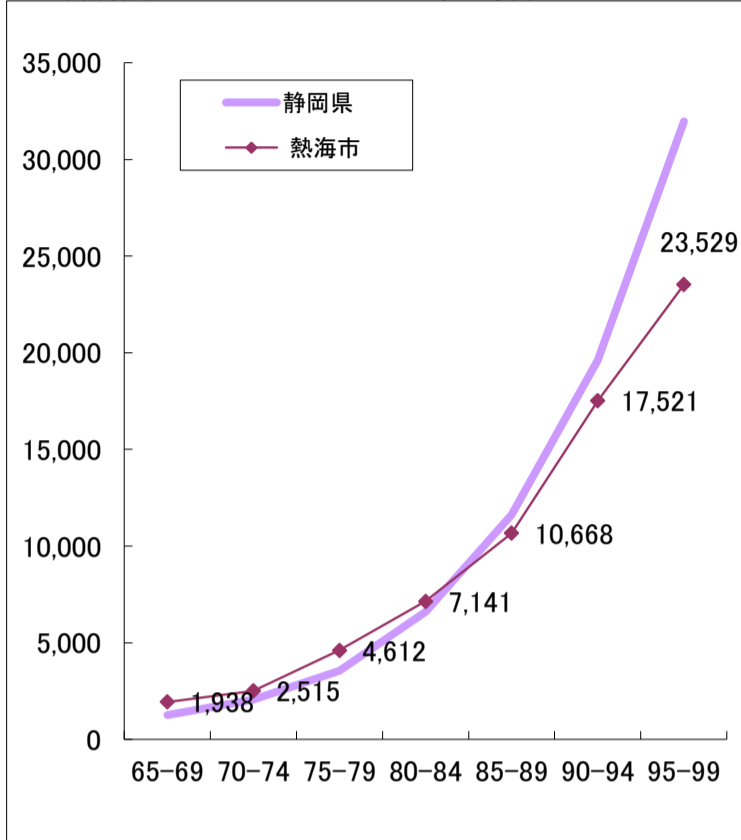
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	235.8	28.5	—	852.1	199.0	24.1	—	719.1
	男	**	538.7	65.2	—	1,946.3	476.1	57.6	—	1,720.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	125.1	3.2	—	697.3	110.1	2.8	—	613.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	257.7	6.5	—	1,435.9	225.0	5.7	—	1,253.8
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	214.8	5.4	—	1,196.8	346.3	8.8	—	1,929.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	324.6	8.2	—	1,808.9	605.6	15.3	—	3,374.2
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	48	73.9	64.9	—	83.9	100.4	88.2	—	113.9
	男	11	56.1	42.1	—	73.2	74.7	56.1	—	97.5
	女	37	81.4	70.2	—	93.9	111.5	96.1	—	128.7
181 老 衰	総数	45	76.4	66.8	—	87.1	112.9	98.7	—	128.6
	男	9.2	57.2	41.9	—	76.3	93.0	68.1	—	124.1
	女	36	83.6	71.8	—	96.7	119.4	102.6	—	138.2
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	49.7	27.8	—	82.0	37.8	21.1	—	62.3
	男	**	50.7	21.9	—	99.8	35.2	15.2	—	69.3
	女	**	48.7	19.6	—	100.3	41.3	16.6	—	85.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	37	126.8	109.2	—	146.5	127.4	109.7	—	147.1
	男	21	130.7	107.0	—	158.1	124.1	101.6	—	150.0
	女	16	121.9	96.5	—	151.9	132.1	104.6	—	164.6
201 不慮の事故	総数	27	140.1	117.3	—	166.1	144.3	120.8	—	171.0
	男	14	141.7	110.5	—	179.0	136.4	106.3	—	172.3
	女	13	138.5	106.4	—	177.1	154.2	118.5	—	197.4
交通事故	総数	2.6	97.2	51.7	—	166.2	113.1	60.2	—	193.5
	男	**	115.4	52.8	—	219.2	121.6	55.6	—	230.9
	女	**	71.7	19.5	—	183.6	97.9	26.7	—	250.6
転倒・転落	総数	5.4	123.2	81.2	—	179.3	139.3	91.8	—	202.6
	男	2.6	118.0	62.8	—	201.8	121.9	64.9	—	208.5
	女	2.8	128.5	70.2	—	215.6	160.5	87.7	—	269.3
不慮の溺死及び溺水	総数	5.4	163.7	107.8	—	238.2	146.6	96.6	—	213.2
	男	2.8	190.6	104.1	—	319.9	151.0	82.5	—	253.4
	女	2.6	142.1	75.6	—	242.9	142.0	75.6	—	242.9
不慮の窒息	総数	7.8	158.5	112.7	—	216.6	162.0	115.2	—	221.5
	男	3.4	142.9	83.2	—	228.8	141.4	82.3	—	226.4
	女	4.4	173.1	108.4	—	262.0	182.6	114.4	—	276.5
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	239.6	77.8	—	559.2	203.5	66.1	—	475.1
	男	**	230.2	47.4	—	672.8	203.3	41.9	—	594.1
	女	**	255.3	30.9	—	922.3	203.9	24.7	—	736.9
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	97.9	2.5	—	545.4	94.8	2.4	—	528.1
	男	**	162.7	4.1	—	906.3	152.4	3.9	—	849.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	4.2	136.4	84.4	—	208.5	137.4	85.0	—	210.1
	男	2.6	138.0	73.4	—	235.9	132.2	70.3	—	226.1
	女	**	133.9	57.8	—	264.0	146.8	63.4	—	289.3
202 自 殺	総数	8.2	109.5	78.6	—	148.6	103.8	74.4	—	140.8
	男	6.0	118.5	79.9	—	169.1	112.2	75.7	—	160.2
	女	2.2	90.8	45.3	—	162.5	86.1	42.9	—	154.1
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	2.2	85.8	42.8	—	153.5	84.6	42.2	—	151.5
	男	**	98.1	36.0	—	213.5	84.4	31.0	—	183.7
	女	**	74.5	24.2	—	174.0	85.0	27.6	—	198.3
【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	30	126.2	106.8	—	148.0	128.2	108.5	—	150.4
	男	16	124.1	98.7	—	154.1	131.7	104.8	—	163.5
	女	14	128.7	99.9	—	163.1	124.2	96.5	—	157.5

H24-28 市町別SMR分析

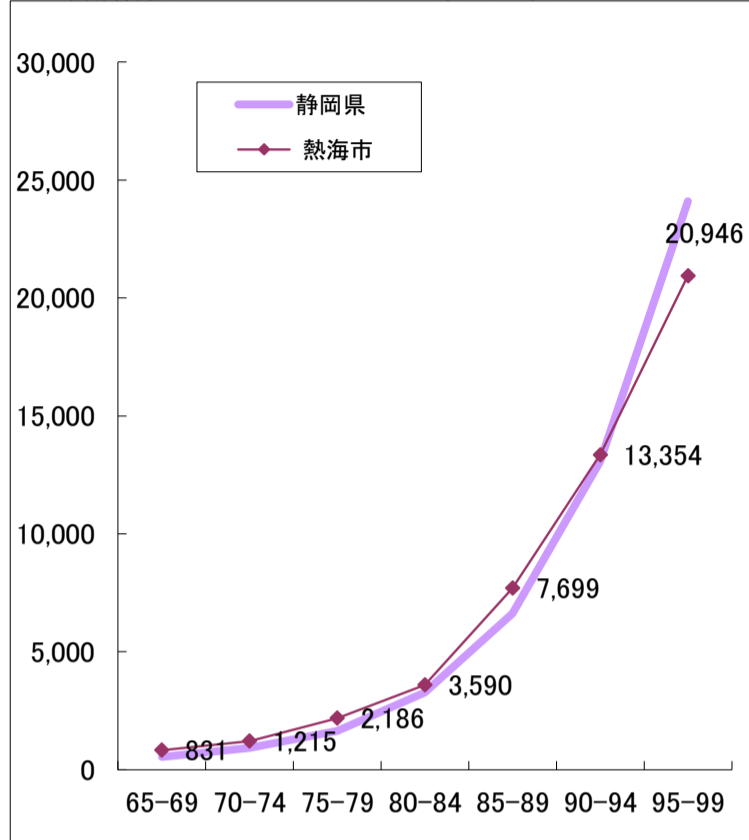
市町名(熱海市)

総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



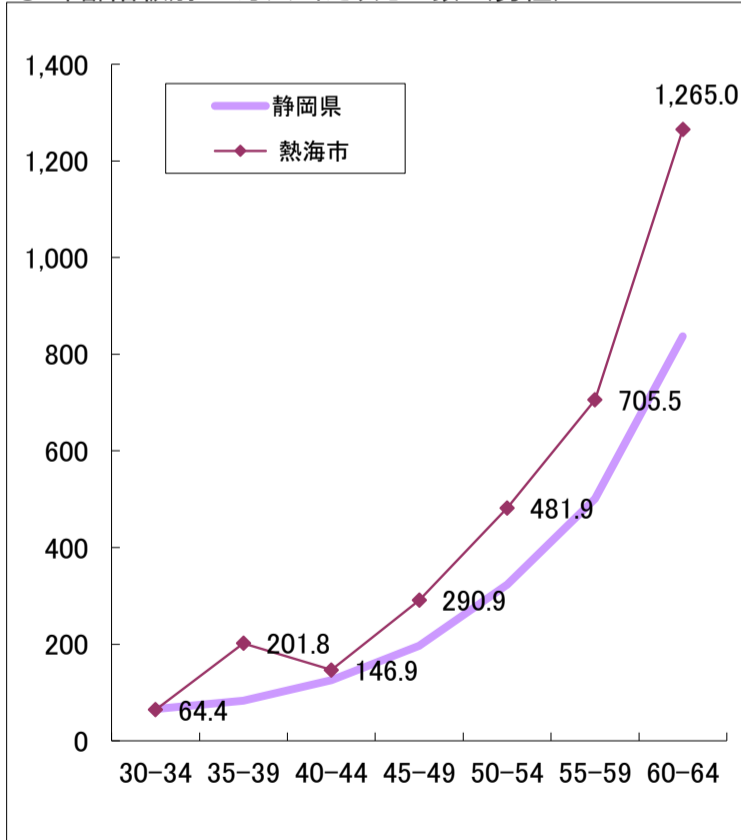
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



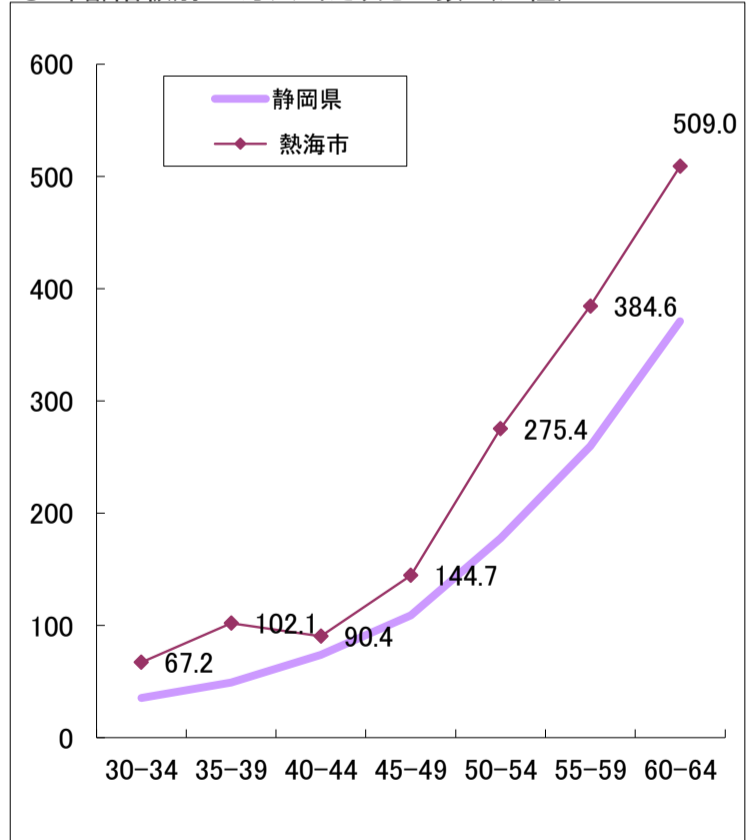
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

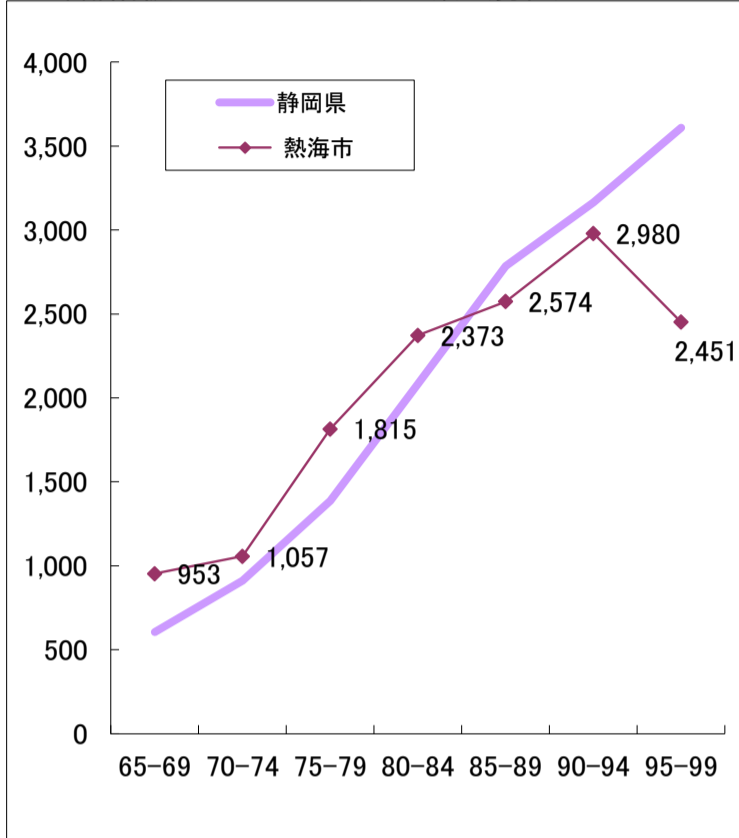
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

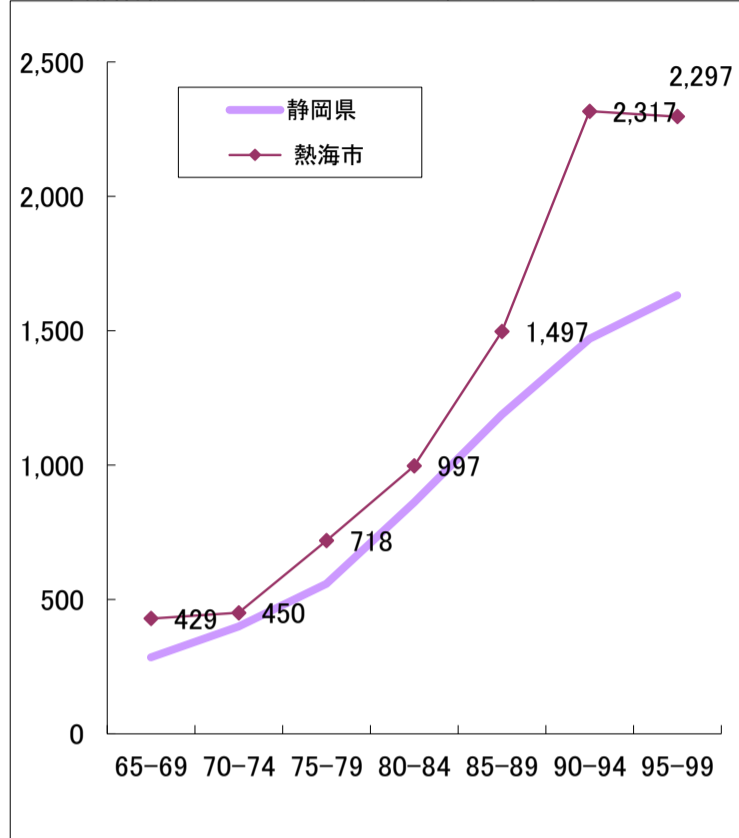
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



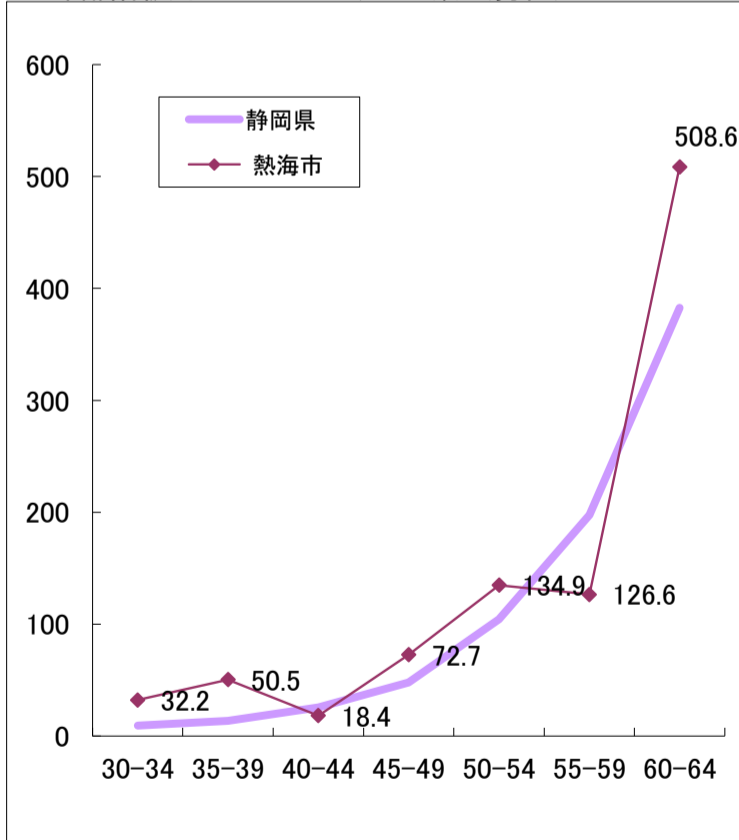
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



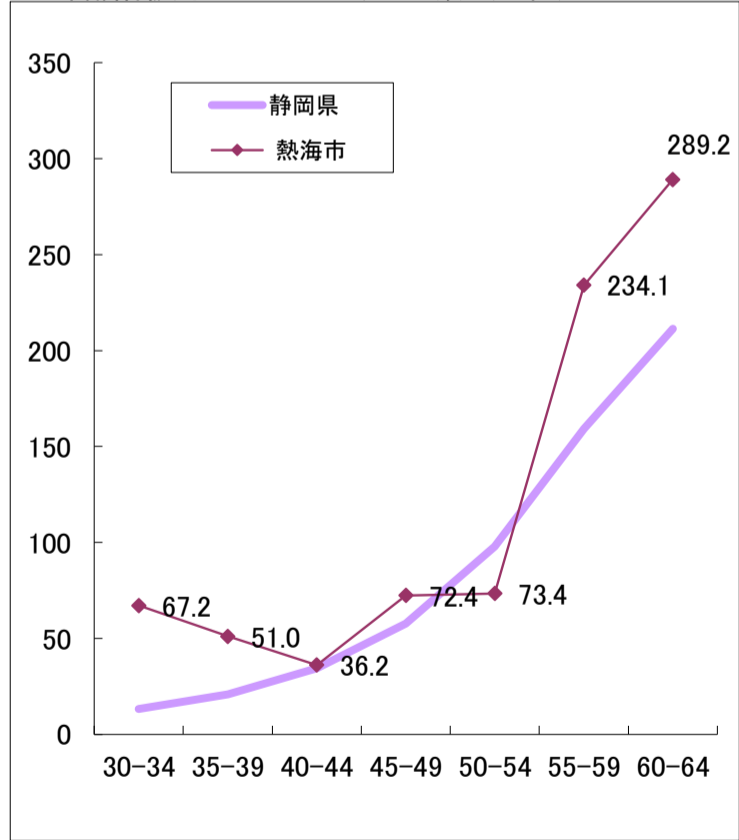
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



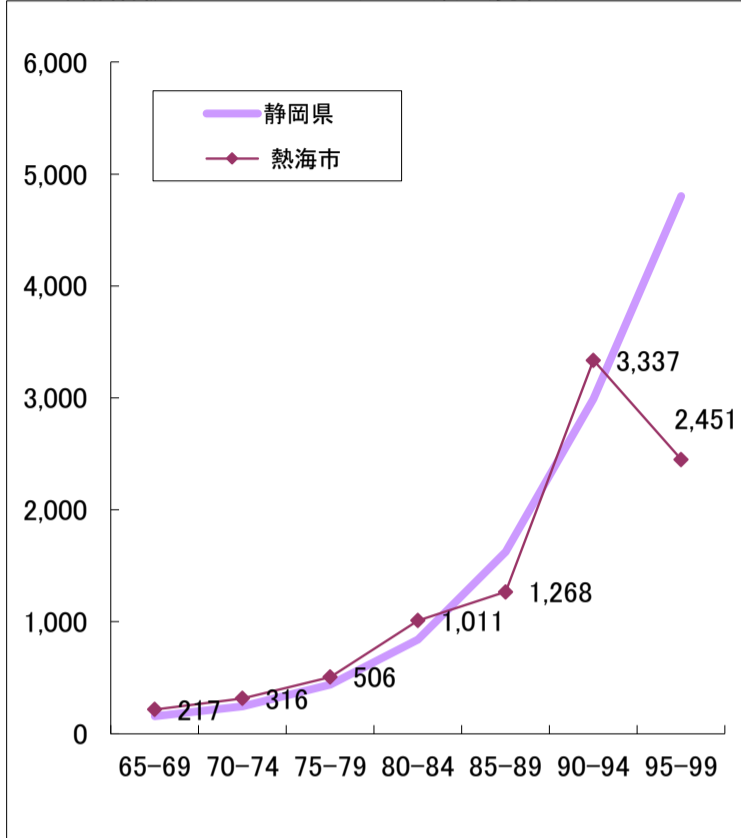
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

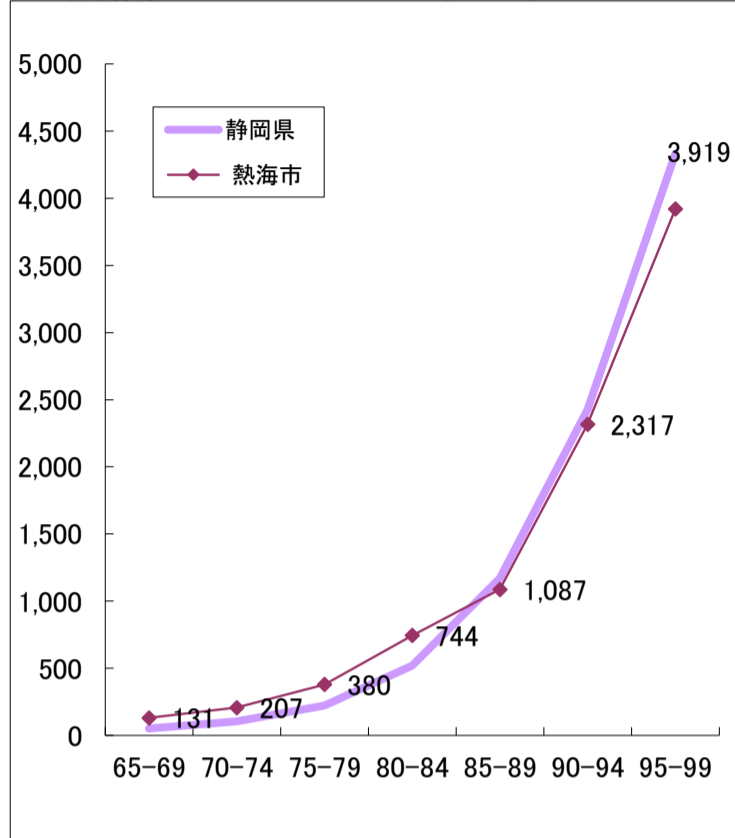
市町名(熱海市)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



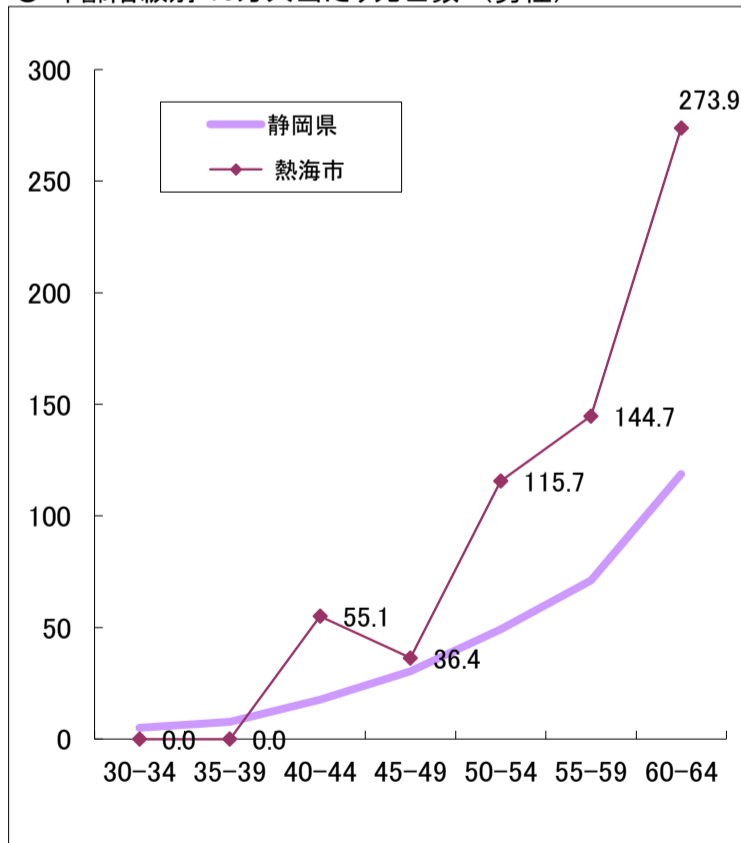
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



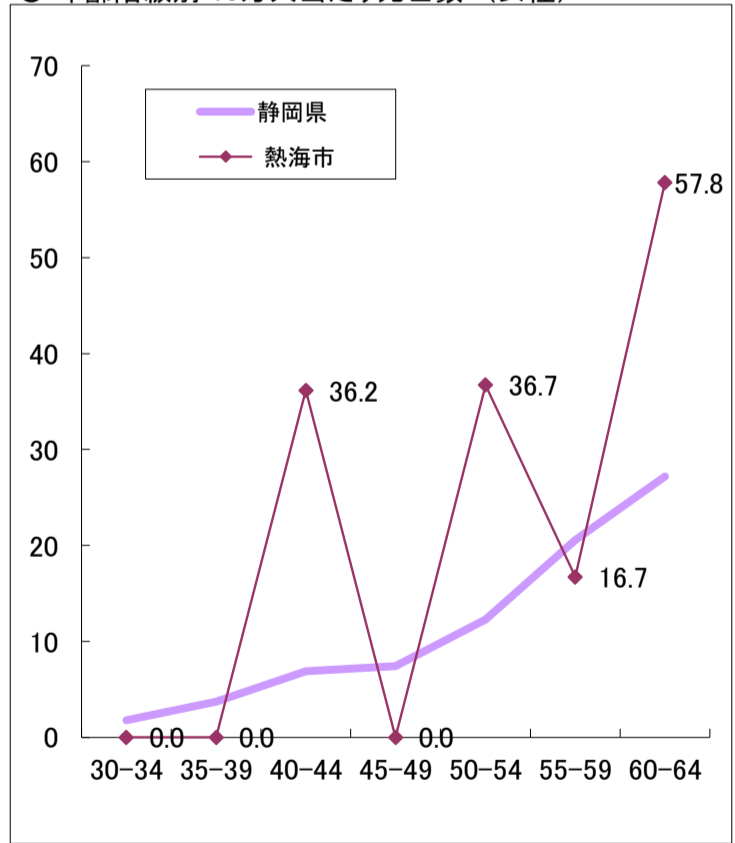
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

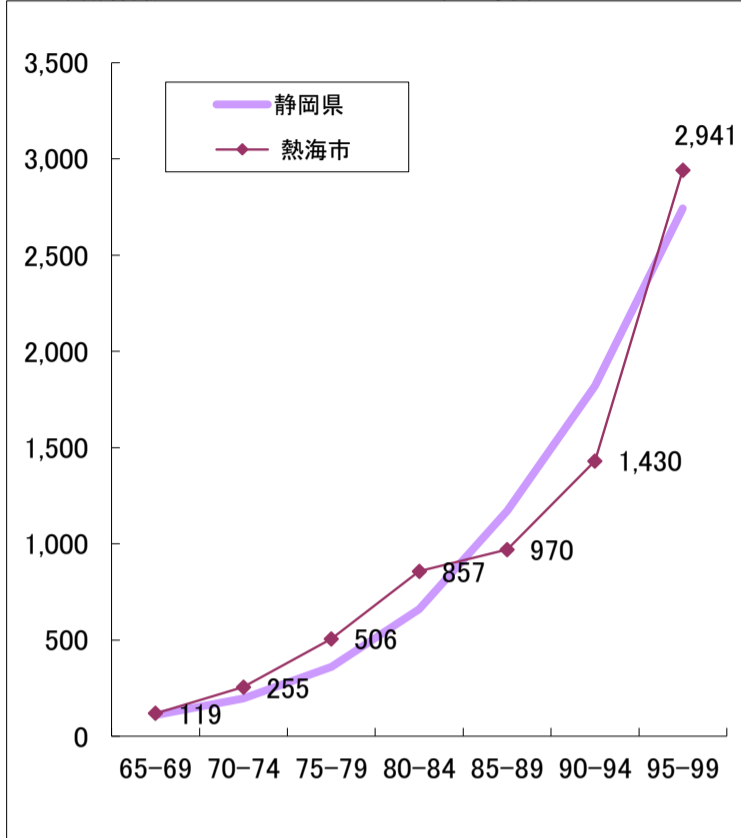
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

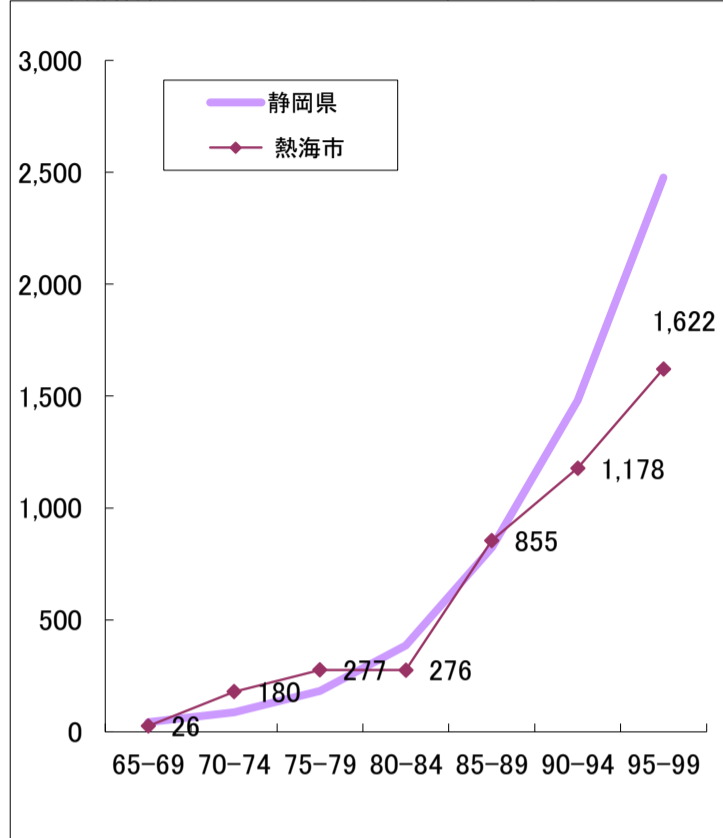
市町名(熱海市)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



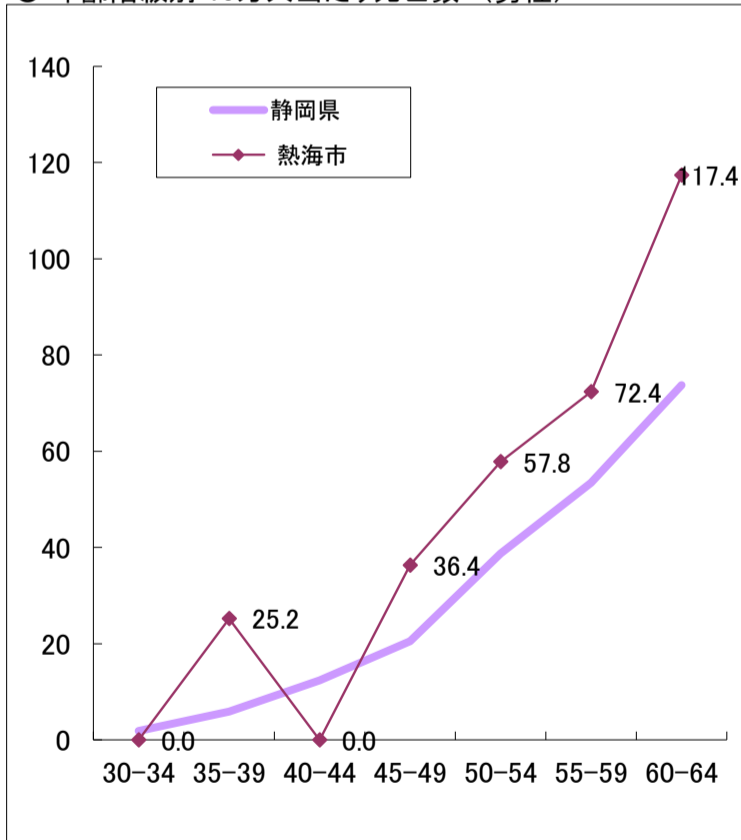
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



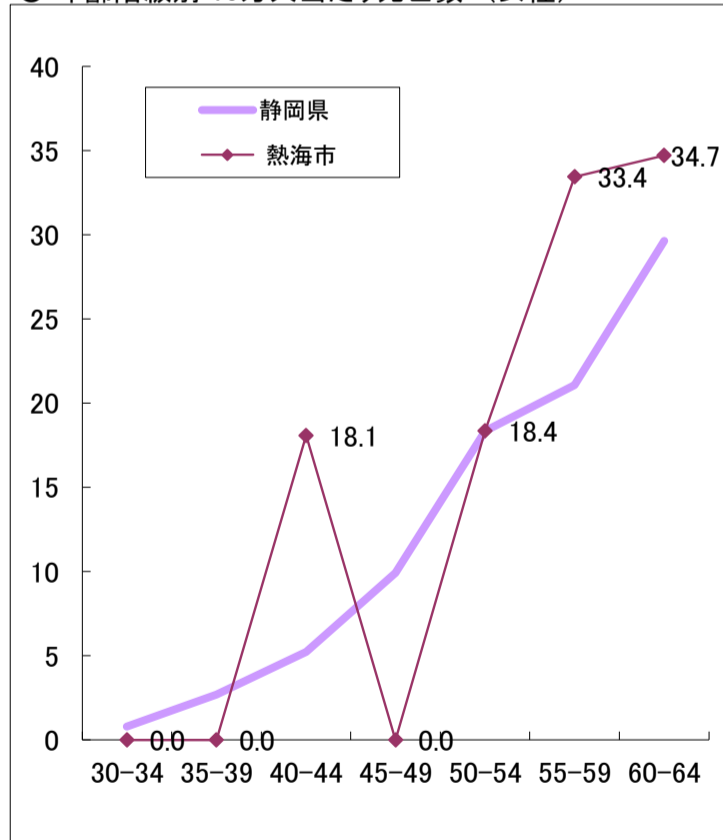
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



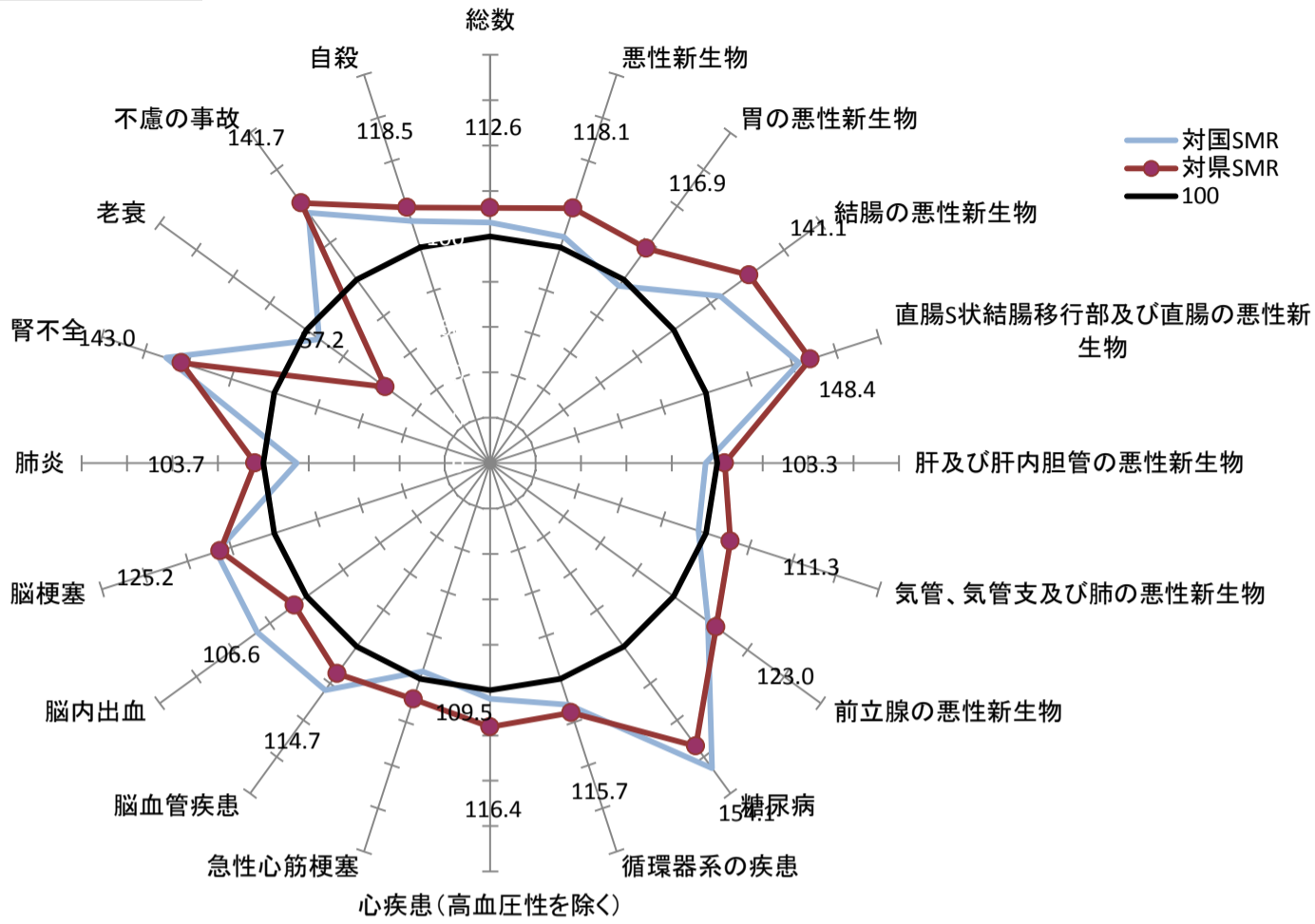
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

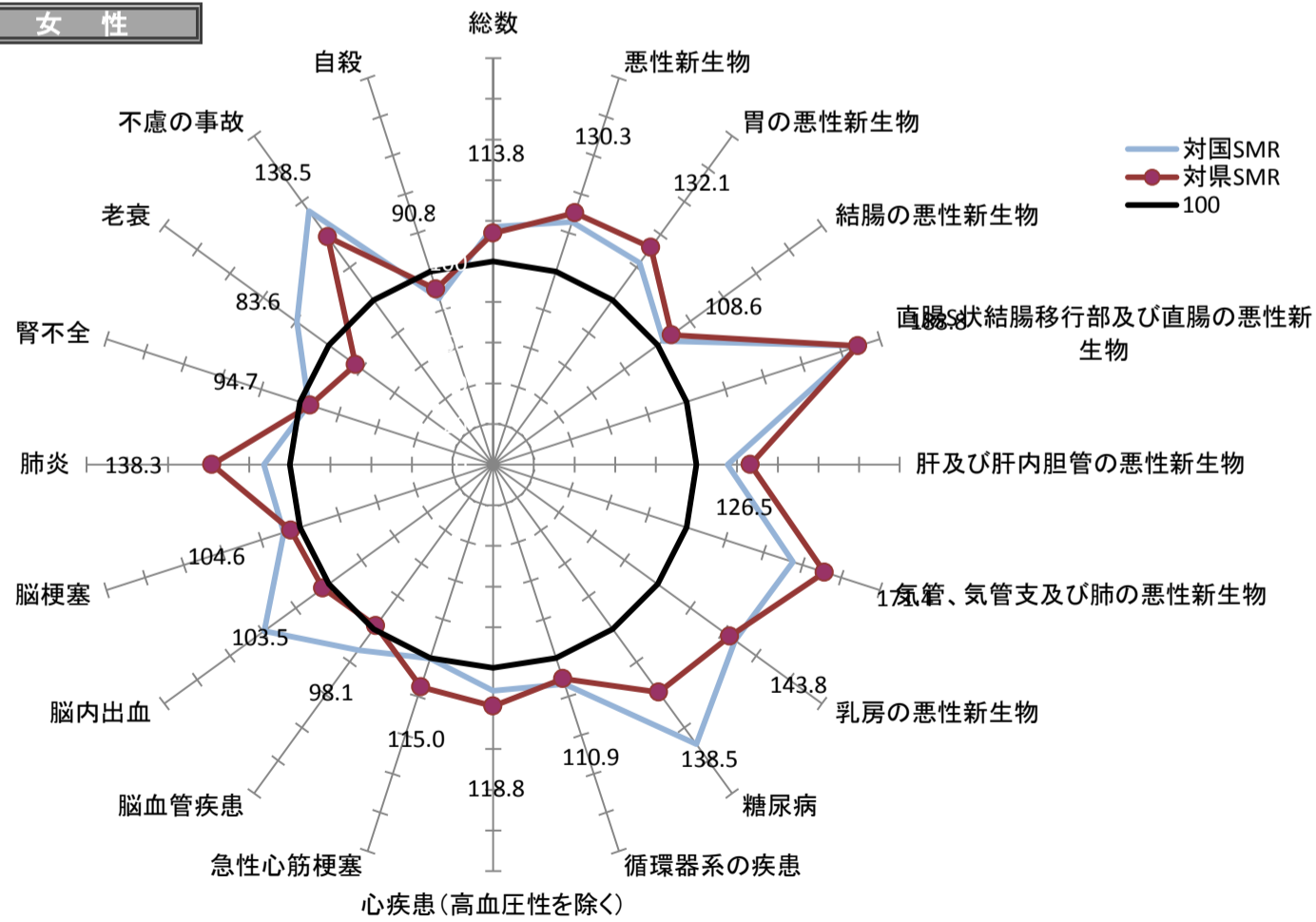
H24-28 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	340.8	112.6 302.7	▲38.1	106.0 321.4	▲19.4	363.6	113.8 319.4	▲44.2	117.0 310.6	▲53.0
悪性新生物	110.2	118.1 93.3	▲16.9	104.9 105.1	▲5.1	90.4	130.3 69.4	▲21.0	125.5 72.0	▲18.4
・胃の悪性新生物	14.6	116.9 12.5	▲2.1	96.5 15.1	▽0.5	9.8	132.1 7.4	▲2.4	122.6 8.0	▲1.8
・大腸の悪性新生物	16.4	126.2 13.0	▲3.4	128.2 12.8	▲3.6	13.6	128.7 10.6	▲3.0	124.2 10.9	▲2.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	8.8	103.3 8.5	▲0.3	94.9 9.3	▽0.5	6.0	126.5 4.7	▲1.3	115.3 5.2	▲0.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	24.6	111.3 22.1	▲2.5	96.5 25.5	▽0.9	16.0	171.4 9.3	▲6.7	155.0 10.3	▲5.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	8.2	143.8 5.7	▲2.5	147.1 5.6	▲2.6
・前立腺の悪性新生物	7.0	123.0 5.7	▲1.3	118.5 5.9	▲1.1	-	-	-	-	-
糖尿病	5.8	154.1 3.8	▲2.0	166.3 3.5	▲2.3	5.6	138.5 4.0	▲1.6	170.0 3.3	▲2.3
循環器系の疾患	88.8	115.7 76.8	▲12.0	111.9 79.3	▲9.5	106.0	110.9 95.6	▲10.4	113.5 93.4	▲12.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	46.8	116.4 40.2	▲6.6	103.9 45.0	▲1.8	60.4	118.8 50.8	▲9.6	111.3 54.3	▲6.1
・急性心筋梗塞	10.0	109.5 9.1	▲0.9	96.6 10.4	▽0.4	8.8	115.0 7.7	▲1.1	100.3 8.8	▲0.0
・脳血管疾患	33.6	114.7 29.3	▲4.3	123.6 27.2	▲6.4	34.6	98.1 35.3	▽0.7	112.8 30.7	▲3.9
・脳内出血	10.6	106.6 9.9	▲0.7	126.8 8.4	▲2.2	10.4	103.5 10.1	▲0.3	139.3 7.5	▲2.9
・脳梗塞	20.6	125.2 16.5	▲4.1	126.9 16.2	▲4.4	20.2	104.6 19.3	▲0.9	108.2 18.7	▲1.5
肺炎	29.0	103.7 28.0	▲1.0	85.2 34.0	▽5.0	32.8	138.3 23.7	▲9.1	112.9 29.1	▲3.7
腎不全	9.2	143.0 6.4	▲2.8	150.2 6.1	▲3.1	6.4	94.7 6.8	▽0.4	95.4 6.7	▽0.3
老衰	9.2	57.2 16.1	▽6.9	93.0 9.9	▽0.7	36.0	83.6 43.1	▽7.1	119.4 30.1	▲5.9
不慮の事故	14.0	141.7 9.9	▲4.1	136.4 10.3	▲3.7	12.6	138.5 9.1	▲3.5	154.2 8.2	▲4.4
・自殺	6.0	118.5 5.1	▲0.9	112.2 5.3	▲0.7	2.2	90.8 2.4	▽0.2	86.1 2.6	▽0.4

※ 超過死亡とは

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

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

※ 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。

H24～28 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	1,025	110.3	107.3	—	113.4	*	▲	109.4	106.4	—	112.4	*	▲
	男	527	111.5	107.3	—	115.9	*	▲	108.0	103.9	—	112.2	*	▲
	女	499	109.0	104.8	—	113.4	*	▲	110.9	106.6	—	115.3	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	19	105.1	85.3	—	128.3			102.0	82.7	—	124.4		
	男	9.2	101.6	74.4	—	135.5			100.0	73.2	—	133.3		
	女	10	108.5	80.8	—	142.7			103.9	77.4	—	136.7		
O11 腸管感染症	総数	**	72.6	26.6	—	158.1			65.1	23.9	—	141.8		
	男	**	81.1	16.7	—	237.2			74.8	15.4	—	218.6		
	女	**	65.7	13.5	—	192.0			57.7	11.9	—	168.6		
O12 結 核	総数	**	117.3	50.7	—	231.3			106.8	46.1	—	210.5		
	男	**	107.4	29.2	—	275.0			89.0	24.3	—	228.0		
	女	**	129.3	35.2	—	331.3			133.4	36.3	—	341.7		
呼吸器結核	総数	**	115.7	46.5	—	238.4			106.5	42.8	—	219.4		
	男	**	87.1	18.0	—	254.6			73.0	15.0	—	213.3		
	女	**	153.4	41.8	—	392.7			162.3	44.2	—	415.7		
その他の結核	総数	**	130.7	3.3	—	728.1			109.3	2.8	—	608.7		
	男	**	355.7	9.0	—	1,981.7			262.0	6.6	—	1,459.8		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	9.0	119.2	87.0	—	159.6			107.1	78.1	—	143.2		
	男	4.4	112.9	70.7	—	170.9			108.3	67.8	—	163.9		
	女	4.6	126.1	79.9	—	189.2			105.9	67.1	—	158.9		
O14 ウイルス肝炎	総数	4.6	133.6	84.7	—	200.5			133.0	84.3	—	199.6		
	男	**	116.6	53.3	—	221.4			119.0	54.4	—	226.0		
	女	2.8	147.5	80.6	—	247.4			143.9	78.6	—	241.4		
B型ウイルス肝炎	総数	**	409.2	150.1	—	890.9	*	▲	374.9	137.6	—	816.3		
	男	**	226.4	27.4	—	817.9			222.7	26.9	—	804.5		
	女	**	686.4	187.0	—	1,757.8	*	▲	569.7	155.2	—	1,459.1		
C型ウイルス肝炎	総数	3.4	114.6	66.7	—	183.5			114.5	66.6	—	183.3		
	男	**	108.2	43.5	—	223.0			112.2	45.1	—	231.2		
	女	2.0	119.5	57.2	—	219.8			116.1	55.6	—	213.5		
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	3.0	68.0	38.0	—	112.2			79.3	44.4	—	130.9		
	男	**	76.5	33.0	—	150.7			84.2	36.4	—	166.1		
	女	**	60.4	24.3	—	124.5			74.4	29.9	—	153.3		
O20 新 生 物	総数	315	119.6	113.7	—	125.6	*	▲	111.8	106.3	—	117.5	*	▲
	男	182	116.7	109.3	—	124.6	*	▲	108.3	101.4	—	115.6	*	▲
	女	133	123.7	114.5	—	133.5	*	▲	117.0	108.2	—	126.2	*	▲
O21 悪性新生物	総数	305	119.6	113.6	—	125.7	*	▲	111.7	106.2	—	117.5	*	▲
	男	179	117.8	110.2	—	125.8	*	▲	109.3	102.3	—	116.7	*	▲
	女	126	122.1	112.7	—	132.0	*	▲	115.3	106.5	—	124.7	*	▲
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	5.4	105.8	69.7	—	154.0			99.6	65.6	—	144.9		
	男	3.4	93.2	54.3	—	149.3			87.6	51.0	—	140.2		
	女	2.0	137.4	65.8	—	252.7			129.8	62.1	—	238.7		
食道の悪性新生物	総数	10	138.5	103.1	—	182.1	*	▲	117.0	87.1	—	153.9		
	男	8.6	135.7	98.2	—	182.8			117.8	85.2	—	158.7		
	女	**	156.0	67.3	—	307.4			113.1	48.8	—	223.0		
胃の悪性新生物	総数	37	117.0	100.7	—	135.3	*	▲	103.0	88.6	—	119.0		
	男	22	109.1	89.8	—	131.4			94.2	77.5	—	113.4		
	女	14	131.7	103.1	—	165.9	*	▲	120.3	94.1	—	151.5		
結腸の悪性新生物	総数	29	123.7	104.3	—	145.7	*	▲	115.4	97.2	—	135.9		
	男	14	120.5	93.8	—	152.5			111.3	86.6	—	140.8		
	女	15	126.9	99.6	—	159.3			119.5	93.8	—	150.0		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	17	155.6	124.7	—	192.0	*	▲	155.0	124.2	—	191.2	*	▲
	男	12	160.5	121.8	—	207.4	*	▲	161.8	122.8	—	209.1	*	▲
	女	5.8	146.8	98.3	—	210.9			143.1	95.8	—	205.5		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	25	118.2	98.3	—	141.0			111.1	92.4	—	132.4		
	男	16	112.2	88.9	—	139.9			108.5	85.9	—	135.2		
	女	9.0	130.4	95.1	—	174.5			115.9	84.5	—	155.1		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	13	99.1	76.5	—	126.3			95.3	73.5	—	121.4		
	男	8.0	121.3	86.6	—	165.1			117.3	83.8	—	159.7		
	女	5.0	76.6	49.6	—	113.1			73.3	47.4	—	108.2		

H24～28 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	22	96.4	79.3	—	115.9	94.7	78.0	—	114.0
	男	10	86.3	64.2	—	113.5	83.9	62.5	—	110.4
	女	12	106.8	81.7	—	137.2	106.1	81.2	—	136.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	230.6	92.7	—	475.3	192.4	77.4	—	396.6
	男	**	247.8	99.6	—	510.8	208.6	83.8	—	429.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	65	130.7	116.8	—	145.7	117.7	105.2	—	131.2
	男	46	127.3	111.4	—	144.9	115.5	101.1	—	131.5
	女	19	139.3	112.9	—	170.2	123.0	99.7	—	150.2
皮膚の悪性新生物	総数	**	105.0	34.1	—	245.0	88.6	28.8	—	206.9
	男	**	89.5	10.8	—	323.4	72.1	8.7	—	260.4
	女	**	118.7	24.5	—	346.9	104.6	21.6	—	305.9
乳房の悪性新生物	総数	14	154.3	120.5	—	194.6	155.0	121.0	—	195.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	14	154.8	120.9	—	195.3	156.2	122.0	—	197.0
子宮の悪性新生物	総数	5.6	124.5	82.7	—	179.9	130.9	86.9	—	189.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.6	124.5	82.7	—	179.9	130.9	86.9	—	189.2
卵巣の悪性新生物	総数	2.2	66.8	33.3	—	119.6	67.5	33.7	—	120.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.2	66.8	33.3	—	119.6	67.5	33.7	—	120.8
前立腺の悪性新生物	総数	10	119.4	89.2	—	156.6	119.2	89.0	—	156.4
	男	10	119.4	89.2	—	156.6	119.2	89.0	—	156.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	7.6	127.4	90.1	—	174.8	129.1	91.3	—	177.2
	男	4.6	107.1	67.8	—	160.7	113.5	71.9	—	170.3
	女	3.0	179.7	100.5	—	296.4	163.6	91.5	—	269.9
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	77.5	28.4	—	168.8	74.8	27.4	—	162.8
	男	**	22.7	0.6	—	126.5	22.2	0.6	—	123.5
	女	**	150.0	48.7	—	350.1	142.4	46.2	—	332.4
悪性リンパ腫	総数	8.4	100.1	72.1	—	135.3	97.6	70.3	—	131.9
	男	4.6	99.5	63.0	—	149.2	95.3	60.4	—	142.9
	女	3.8	100.9	60.7	—	157.5	100.6	60.5	—	157.1
白血病	総数	7.4	127.7	89.9	—	176.0	121.9	85.8	—	168.0
	男	5.8	166.3	111.4	—	238.9	158.9	106.4	—	228.2
	女	**	69.3	29.9	—	136.5	66.1	28.5	—	130.3
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	3.2	90.6	51.8	—	147.2	100.4	57.3	—	163.0
	男	**	79.2	31.8	—	163.3	86.5	34.8	—	178.2
	女	**	102.1	46.7	—	193.8	114.7	52.4	—	217.8
その他の悪性新生物	総数	19	108.8	88.1	—	132.9	96.0	77.7	—	117.2
	男	11	112.4	84.4	—	146.6	96.6	72.6	—	126.0
	女	8.4	104.6	75.4	—	141.4	95.2	68.6	—	128.7
O22 その他の新生物	総数	9.4	120.2	88.3	—	159.8	114.9	84.4	—	152.8
	男	3.0	74.6	41.7	—	123.1	70.2	39.3	—	115.8
	女	6.4	168.3	115.1	—	237.7	163.7	112.0	—	231.1
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	114.4	52.3	—	217.2	98.3	44.9	—	186.6
	男	**	113.1	30.8	—	289.8	92.9	25.3	—	237.9
	女	**	115.4	37.5	—	269.3	103.1	33.5	—	240.5
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	7.6	121.6	86.1	—	166.9	119.7	84.7	—	164.3
	男	2.2	66.4	33.1	—	118.8	64.5	32.1	—	115.4
	女	5.4	184.0	121.2	—	267.7	183.7	121.1	—	267.3
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	2.0	63.1	30.2	—	116.1	61.3	29.4	—	112.8
	男	**	72.9	23.7	—	170.1	69.7	22.6	—	162.8
	女	**	55.7	18.1	—	130.0	54.7	17.8	—	127.7
O31 貧血	総数	**	71.8	23.3	—	167.5	68.3	22.2	—	159.4
	男	**	72.7	8.8	—	262.6	70.3	8.5	—	254.0
	女	**	71.2	14.7	—	208.1	67.0	13.8	—	195.9
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	**	56.4	18.3	—	131.6	55.6	18.1	—	129.9
	男	**	73.0	15.0	—	213.3	69.4	14.3	—	202.8
	女	**	42.0	5.1	—	151.8	42.9	5.2	—	155.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	19	110.3	89.3	—	134.7	122.1	98.9	—	149.1
	男	10	118.3	87.8	—	156.0	127.4	94.5	—	167.9
	女	9.2	102.7	75.2	—	137.0	116.8	85.5	—	155.8
O41 糖尿病	総数	12	104.6	80.2	—	134.0	121.6	93.3	—	155.9
	男	6.8	111.8	77.4	—	156.3	125.5	86.9	—	175.4
	女	5.6	96.9	64.4	—	140.1	117.2	77.9	—	169.4

H24～28 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 *	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.8	122.6	84.9	— 171.3	122.8	85.1	— 171.7
	男	3.2	135.1	77.2	— 219.4	131.4	75.1	— 213.4
	女	3.6	113.2	67.1	— 179.0	116.1	68.8	— 183.5
050 精神及び行動の障害	総数	9.8	87.3	64.6	— 115.4	107.5	79.5	— 142.1
	男	3.6	104.8	62.1	— 165.6	127.1	75.3	— 200.9
	女	6.2	79.6	54.1	— 113.0	98.6	67.0	— 140.0
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.8	89.2	64.8	— 119.7	114.5	83.2	— 153.8
	男	3.0	109.6	61.3	— 180.7	137.9	77.1	— 227.5
	女	5.8	81.3	54.5	— 116.8	105.3	70.5	— 151.2
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	73.6	23.9	— 171.8	69.6	22.6	— 162.6
	男	**	85.9	17.7	— 251.2	91.2	18.8	— 266.7
	女	**	60.6	7.3	— 218.9	51.4	6.2	— 185.7
060 神経系の疾患	総数	19	87.4	70.9	— 106.6	91.3	74.0	— 111.4
	男	8.2	80.6	57.8	— 109.3	84.1	60.4	— 114.1
	女	11	93.1	70.3	— 120.9	97.4	73.6	— 126.5
061 髄膜炎	総数	**	108.8	2.8	— 606.0	93.0	2.4	— 518.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	230.0	5.8	— 1,281.5	210.3	5.3	— 1,171.8
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	96.1	43.9	— 182.4	101.2	46.3	— 192.1
	男	**	55.4	11.4	— 162.0	58.4	12.0	— 170.6
	女	**	151.7	55.6	— 330.2	159.7	58.6	— 347.8
063 パーキンソン病	総数	5.6	93.3	62.0	— 134.9	108.9	72.3	— 157.3
	男	2.8	98.4	53.7	— 165.1	113.5	62.0	— 190.4
	女	2.8	88.7	48.5	— 148.9	104.6	57.1	— 175.5
064 アルツハイマー病	総数	3.8	57.5	34.6	— 89.8 * ▽	54.8	33.0	— 85.6 * ▽
	男	**	84.4	38.6	— 160.2	79.8	36.5	— 151.5
	女	2.0	44.7	21.4	— 82.1 * ▽	42.8	20.5	— 78.6 * ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	8.0	106.2	75.9	— 144.6	111.5	79.7	— 151.9
	男	3.0	74.7	41.8	— 123.2	77.4	43.3	— 127.6
	女	5.0	142.2	92.0	— 209.9	151.7	98.1	— 223.9
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	**	1,339.8	33.9	— 7,465.3	1,928.7	48.8	— 10,746.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	1,339.8	33.9	— 7,465.3	4,599.9	116.4	— 25,630.4
090 循環器系の疾患	総数	308	121.3	115.3	— 127.5 * ▲	122.0	116.0	— 128.3 * ▲
	男	150	126.5	117.6	— 135.8 * ▲	125.9	117.0	— 135.2 * ▲
	女	158	116.7	108.7	— 125.1 * ▲	118.6	110.4	— 127.1 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	3.8	66.6	40.1	— 104.0	74.2	44.7	— 115.9
	男	**	55.0	17.9	— 128.4	51.0	16.6	— 119.0
	女	2.8	72.0	39.3	— 120.8	88.7	48.4	— 148.8
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	61.9	24.9	— 127.6	55.5	22.3	— 114.4
	男	**	61.3	7.4	— 221.6	43.2	5.2	— 156.2
	女	**	62.2	20.2	— 145.1	62.6	20.3	— 146.2
その他の高血圧性疾患	総数	2.4	69.6	35.9	— 121.6	92.4	47.7	— 161.4
	男	**	51.5	10.6	— 150.5	57.9	11.9	— 169.2
	女	**	78.9	36.1	— 149.8	115.3	52.7	— 218.9
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	156	117.0	108.9	— 125.5 * ▲	107.9	100.5	— 115.8 * ▲
	男	82	131.4	119.0	— 144.8 * ▲	120.3	108.9	— 132.5 * ▲
	女	75	104.5	94.1	— 115.6	97.1	87.5	— 107.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.8	157.0	85.8	— 263.5	160.2	87.5	— 268.8
	男	**	192.2	62.4	— 448.6	180.8	58.7	— 422.1
	女	**	142.6	65.2	— 270.7	150.6	68.9	— 286.0
急性心筋梗塞	総数	58	227.9	202.4	— 255.7 * ▲	202.2	179.5	— 226.9 * ▲
	男	37	255.6	220.2	— 295.1 * ▲	233.0	200.7	— 269.0 * ▲
	女	21	190.5	155.5	— 231.1 * ▲	163.2	133.2	— 197.9 * ▲
その他の虚血性心疾患	総数	15	82.5	64.9	— 103.4	58.3	45.9	— 73.1 * ▽
	男	9.0	89.1	65.0	— 119.3	61.2	44.6	— 81.9 * ▽
	女	6.0	74.2	50.1	— 106.0	54.5	36.8	— 77.9 * ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	7.2	89.9	63.0	— 124.5	94.2	65.9	— 130.4
	男	2.8	107.3	58.6	— 180.0	113.7	62.1	— 190.8
	女	4.4	81.6	51.1	— 123.5	84.9	53.2	— 128.5
心筋症	総数	3.2	110.9	63.3	— 180.1	116.4	66.5	— 189.1
	男	**	111.7	51.1	— 212.1	115.2	52.7	— 218.8
	女	**	109.9	44.2	— 226.6	118.0	47.4	— 243.1

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊東市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	22	99.9	82.2	—	120.3	102.3	84.2	—	123.2
	男	9.6	88.7	65.4	—	117.6	91.2	67.3	—	121.0
	女	13	110.5	84.9	—	141.4	112.8	86.7	—	144.3
心不全	総数	44	83.7	73.0	—	95.5	83.1	72.5	—	94.9
	男	18	87.7	70.5	—	107.8	89.9	72.3	—	110.5
	女	26	81.2	67.8	—	96.4	79.0	66.0	—	93.8
その他の心疾患	総数	4.2	155.9	96.5	—	238.3	109.2	67.6	—	166.9
	男	2.2	162.4	81.0	—	290.6	107.4	53.5	—	192.2
	女	2.0	149.3	71.5	—	274.6	111.2	53.3	—	204.6
093 脳血管疾患	総数	118	123.9	114.1	—	134.3	139.9	128.8	—	151.6
	男	55	121.0	107.1	—	136.1	135.1	119.6	—	152.0
	女	63	126.5	113.0	—	141.3	144.3	128.8	—	161.1
くも膜下出血	総数	9.0	89.5	65.3	—	119.7	101.3	73.9	—	135.6
	男	2.0	61.5	29.4	—	113.1	62.8	30.1	—	115.5
	女	7.0	102.8	71.6	—	143.0	122.8	85.5	—	170.8
脳内出血	総数	44	145.1	126.6	—	165.6	185.1	161.5	—	211.2
	男	21	133.0	109.0	—	160.7	164.5	134.8	—	198.7
	女	23	158.7	130.9	—	190.7	209.8	173.0	—	252.0
脳梗塞	総数	64	123.3	110.1	—	137.6	127.8	114.2	—	142.7
	男	31	126.3	107.3	—	147.8	131.8	111.9	—	154.2
	女	32	120.4	102.6	—	140.5	124.2	105.8	—	144.9
その他の脳血管疾患	総数	**	46.2	19.9	—	91.1	75.1	32.4	—	148.0
	男	**	37.7	7.8	—	110.3	61.0	12.6	—	178.4
	女	**	53.4	17.3	—	124.6	87.1	28.3	—	203.2
094 大動脈瘤及び解離	総数	23	170.8	140.9	—	205.2	184.6	152.3	—	221.8
	男	10	150.6	112.1	—	198.0	160.2	119.3	—	210.7
	女	13	191.5	147.2	—	245.1	210.5	161.8	—	269.3
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.6	117.1	80.6	—	164.4	122.5	84.3	—	172.0
	男	2.4	91.7	47.3	—	160.2	97.7	50.4	—	170.6
	女	4.2	139.0	86.0	—	212.5	143.3	88.7	—	219.0
100 呼吸器系の疾患	総数	139	102.3	94.8	—	110.2	91.1	84.4	—	98.1
	男	79	100.0	90.4	—	110.4	90.4	81.7	—	99.8
	女	60	105.3	93.7	—	118.0	92.0	81.9	—	103.0
101 インフルエンザ	総数	**	132.9	53.4	—	274.0	126.4	50.8	—	260.5
	男	**	46.4	1.2	—	258.3	37.4	0.9	—	208.2
	女	**	193.0	70.8	—	420.2	209.8	77.0	—	456.7
102 肺 炎	総数	75	101.4	91.4	—	112.2	83.7	75.5	—	92.6
	男	40	97.0	84.0	—	111.5	81.1	70.2	—	93.2
	女	35	106.8	91.7	—	123.8	86.8	74.5	—	100.6
103 急性気管支炎	総数	**	130.0	15.7	—	469.6	111.6	13.5	—	403.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	201.0	24.3	—	726.3	186.4	22.6	—	673.4
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	12	106.7	81.6	—	137.1	100.9	77.1	—	129.6
	男	9.8	104.0	76.9	—	137.5	101.2	74.8	—	133.8
	女	2.4	119.5	61.7	—	208.7	99.6	51.4	—	173.9
105 喘 息	総数	**	73.0	15.1	—	213.5	50.9	10.5	—	148.9
	男	**	163.3	33.6	—	477.2	130.0	26.8	—	380.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	49	102.2	89.7	—	115.8	102.5	90.1	—	116.2
	男	28	103.6	87.2	—	122.1	104.1	87.7	—	122.7
	女	20	100.3	81.8	—	121.7	100.4	81.8	—	121.8
110 消化器系の疾患	総数	32	99.9	85.0	—	116.6	92.4	78.7	—	107.8
	男	18	110.4	88.8	—	135.5	100.1	80.6	—	122.9
	女	14	88.9	69.3	—	112.3	83.9	65.4	—	106.0
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.0	103.2	49.4	—	189.9	96.6	46.2	—	177.6
	男	**	92.3	30.0	—	215.4	85.9	27.9	—	200.4
	女	**	117.1	38.0	—	273.4	110.3	35.8	—	257.4
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.0	105.1	68.0	—	155.2	99.2	64.2	—	146.5
	男	2.6	124.2	66.1	—	212.4	110.1	58.6	—	188.3
	女	2.4	90.1	46.5	—	157.5	89.6	46.3	—	156.6
113 肝疾患	総数	9.8	103.0	76.2	—	136.2	87.7	64.9	—	115.9
	男	7.2	123.5	86.5	—	171.0	101.6	71.1	—	140.6
	女	2.6	70.6	37.5	—	120.7	63.6	33.8	—	108.7
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.8	80.2	48.2	—	125.2	66.4	40.0	—	103.8
	男	**	73.4	33.5	—	139.3	58.6	26.8	—	111.4
	女	2.0	87.5	41.9	—	160.9	75.4	36.1	—	138.8

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊東市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	6.0	125.8	84.8	— 179.6	109.9	74.1	— 156.9
	男	5.4	160.1	105.5	— 232.9	134.3	88.5	— 195.5
	女	**	43.0	8.9	— 125.6	41.7	8.6	— 121.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	15	96.0	75.8	— 120.0	92.9	73.3	— 116.2
	男	7.4	98.8	69.6	— 136.2	97.9	68.9	— 134.9
	女	8.0	93.6	66.9	— 127.5	88.8	63.4	— 121.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	47.7	9.8	— 139.6	51.7	10.6	— 151.0
	男	**	42.6	1.1	— 237.4	45.7	1.2	— 254.9
	女	**	50.8	6.1	— 183.6	55.2	6.7	— 199.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.4	65.1	37.9	— 104.3	75.5	44.0	— 120.9
	男	**	69.2	27.8	— 142.7	80.8	32.5	— 166.6
	女	2.0	62.5	29.9	— 114.9	72.2	34.6	— 132.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	31	116.5	98.9	— 136.4	113.3	96.2	— 132.6
	男	11	85.6	64.3	— 111.7	88.2	66.2	— 115.1
	女	20	144.4	117.6	— 175.4	133.7	108.9	— 162.4
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	3.0	119.9	67.1	— 197.9	90.5	50.6	— 149.3
	男	**	99.8	32.4	— 232.9	79.8	25.9	— 186.3
	女	2.0	133.4	63.9	— 245.4	97.0	46.4	— 178.4
142 腎不全	総数	18	95.2	76.7	— 116.9	98.8	79.5	— 121.3
	男	7.2	74.9	52.4	— 103.6	80.4	56.3	— 111.3
	女	11	115.9	87.3	— 150.8	116.2	87.5	— 151.2
急性腎不全	総数	2.8	118.0	64.4	— 197.9	102.7	56.1	— 172.3
	男	**	65.4	17.8	— 167.5	64.8	17.6	— 165.8
	女	2.0	173.8	83.2	— 319.6	134.1	64.2	— 246.6
慢性腎不全	総数	11	87.5	65.9	— 113.9	94.2	71.0	— 122.6
	男	4.6	69.9	44.3	— 104.9	78.3	49.6	— 117.4
	女	6.4	106.8	73.1	— 150.8	110.4	75.5	— 155.8
詳細不明の腎不全	総数	4.4	105.6	66.2	— 159.9	109.5	68.6	— 165.9
	男	**	99.3	45.4	— 188.5	97.8	44.7	— 185.8
	女	2.6	110.5	58.8	— 189.0	119.4	63.5	— 204.2
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	9.8	196.4	145.3	— 259.6	174.2	128.9	— 230.3
	男	2.6	130.5	69.4	— 223.1	127.3	67.7	— 217.7
	女	7.2	240.2	168.2	— 332.6	200.9	140.7	— 278.1
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	**	210.6	25.5	— 760.8	189.3	22.9	— 683.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	439.8	53.2	— 1,589.0	402.0	48.6	— 1,452.5
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	**	427.7	51.8	— 1,545.3	356.1	43.1	— 1,286.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	1,030.6	124.7	— 3,723.6	758.9	91.8	— 2,741.9
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	-	-	-	— -	-	-	— -
	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	**	126.3	50.8	— 260.4	128.1	51.5	— 263.9
	男	**	121.3	25.0	— 354.7	120.0	24.7	— 350.8
	女	**	130.3	35.5	— 333.8	134.8	36.7	— 345.3
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	**	205.3	66.7	— 479.2	186.9	60.7	— 436.1
	男	**	277.2	57.1	— 810.2	262.9	54.2	— 768.3
	女	**	147.8	17.9	— 534.1	130.3	15.8	— 470.9

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊東市)

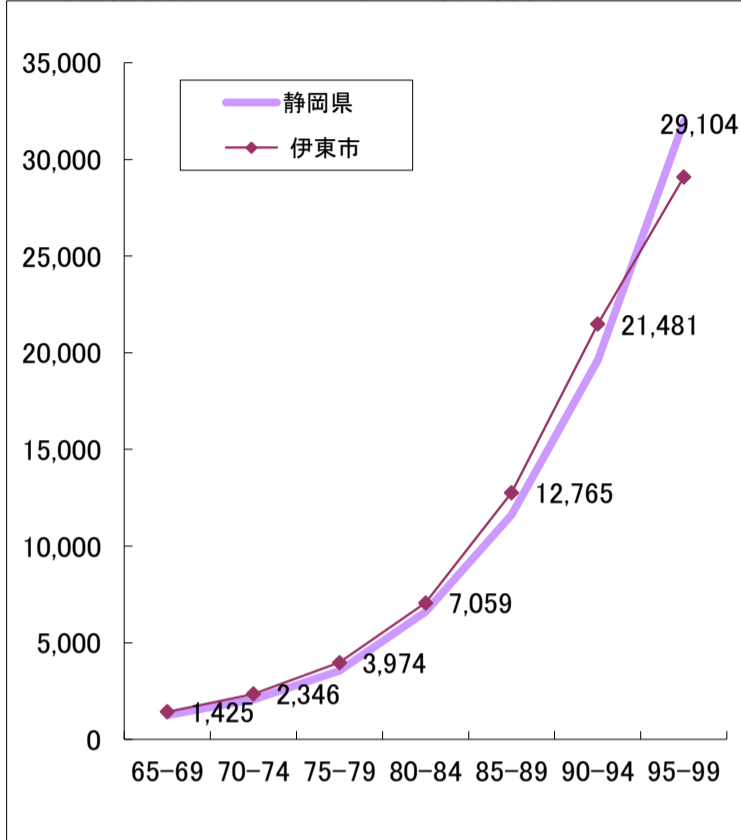
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	129.7	15.7	—	468.6	110.9	13.4	—	400.7
	男	**	269.8	32.6	—	974.6	254.9	30.8	—	921.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	335.9	69.2	—	981.8	343.8	70.9	—	1,005.0
	男	**	293.3	7.4	—	1,634.3	280.2	7.1	—	1,561.5
	女	**	362.2	43.8	—	1,308.5	387.8	46.9	—	1,401.3
173 消化器系の先天奇形	総数	**	307.8	7.8	—	1,714.9	302.5	7.7	—	1,685.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	488.1	12.4	—	2,719.5	550.7	13.9	—	3,068.5
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	67.9	1.7	—	378.2	63.0	1.6	—	350.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	142.7	3.6	—	795.2	130.9	3.3	—	729.6
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	73	79.7	71.8	—	88.3	107.5	96.7	—	119.1
	男	22	81.6	67.0	—	98.3	104.5	85.9	—	126.0
	女	51	79.0	69.6	—	89.3	108.8	95.8	—	123.0
181 老衰	総数	60	72.7	64.7	—	81.4	107.6	95.7	—	120.5
	男	14	64.2	50.0	—	81.1	102.1	79.6	—	129.0
	女	46	75.8	66.3	—	86.3	109.4	95.7	—	124.5
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	142.3	110.1	—	181.1	107.3	83.0	—	136.5
	男	8.0	156.1	111.5	—	212.5	109.5	78.2	—	149.1
	女	5.2	125.3	81.8	—	183.6	104.1	68.0	—	152.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	52	112.8	99.5	—	127.4	113.5	100.1	—	128.1
	男	30	112.6	95.4	—	132.1	109.4	92.7	—	128.3
	女	22	113.0	92.8	—	136.3	119.7	98.2	—	144.3
201 不慮の事故	総数	32	112.0	95.3	—	130.7	115.4	98.3	—	134.7
	男	17	106.1	84.5	—	131.5	104.5	83.2	—	129.5
	女	16	119.0	94.1	—	148.5	129.9	102.7	—	162.1
交通事故	総数	4.8	110.6	70.9	—	164.6	127.9	81.9	—	190.3
	男	2.2	82.8	41.3	—	148.2	89.4	44.6	—	160.0
	女	2.6	154.7	82.3	—	264.5	201.2	107.0	—	344.1
転倒・転落	総数	6.0	92.9	62.7	—	132.6	104.9	70.7	—	149.7
	男	3.2	94.8	54.1	—	153.9	98.8	56.4	—	160.4
	女	2.8	90.8	49.6	—	152.4	112.8	61.6	—	189.3
不慮の溺死及び溺水	総数	7.6	152.0	107.5	—	208.6	135.3	95.7	—	185.7
	男	3.6	153.0	90.7	—	241.9	124.8	73.9	—	197.2
	女	4.0	151.0	92.2	—	233.2	146.3	89.3	—	226.0
不慮の窒息	総数	7.2	98.4	68.9	—	136.2	101.5	71.1	—	140.5
	男	3.4	92.1	53.6	—	147.5	94.1	54.8	—	150.8
	女	3.8	104.7	63.0	—	163.5	109.1	65.7	—	170.4
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	122.1	33.2	—	312.6	103.8	28.3	—	265.9
	男	**	140.8	29.0	—	411.7	127.3	26.2	—	372.1
	女	**	87.2	2.2	—	485.7	66.8	1.7	—	372.5
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	116.9	14.1	—	422.4	109.0	13.2	—	393.8
	男	**	188.1	22.8	—	679.6	173.7	21.0	—	627.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	5.4	116.4	76.7	—	169.3	118.1	77.8	—	171.8
	男	3.2	109.1	62.3	—	177.2	107.0	61.1	—	173.8
	女	2.2	128.8	64.2	—	230.4	138.8	69.2	—	248.4
202 自殺	総数	15	115.5	91.0	—	144.5	111.0	87.4	—	138.9
	男	11	123.1	93.0	—	159.9	119.8	90.5	—	155.5
	女	4.0	98.3	60.0	—	151.8	92.0	56.2	—	142.2
203 他殺	総数	**	398.3	129.3	—	929.7	502.7	163.2	—	1,173.4
	男	**	636.5	131.2	—	1,860.5	625.3	128.9	—	1,827.9
	女	**	255.1	30.9	—	921.8	388.5	47.0	—	1,403.5
204 その他の外因	総数	3.6	91.7	54.3	—	144.9	89.4	53.0	—	141.3
	男	**	91.3	41.7	—	173.3	79.4	36.3	—	150.8
	女	**	92.1	42.1	—	174.9	102.3	46.8	—	194.3
【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	46	128.7	112.6	—	146.5	127.7	111.8	—	145.4
	男	25	126.3	105.2	—	150.2	129.8	108.2	—	154.4
	女	21	131.9	107.7	—	160.0	125.3	102.3	—	152.0

H24-28 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

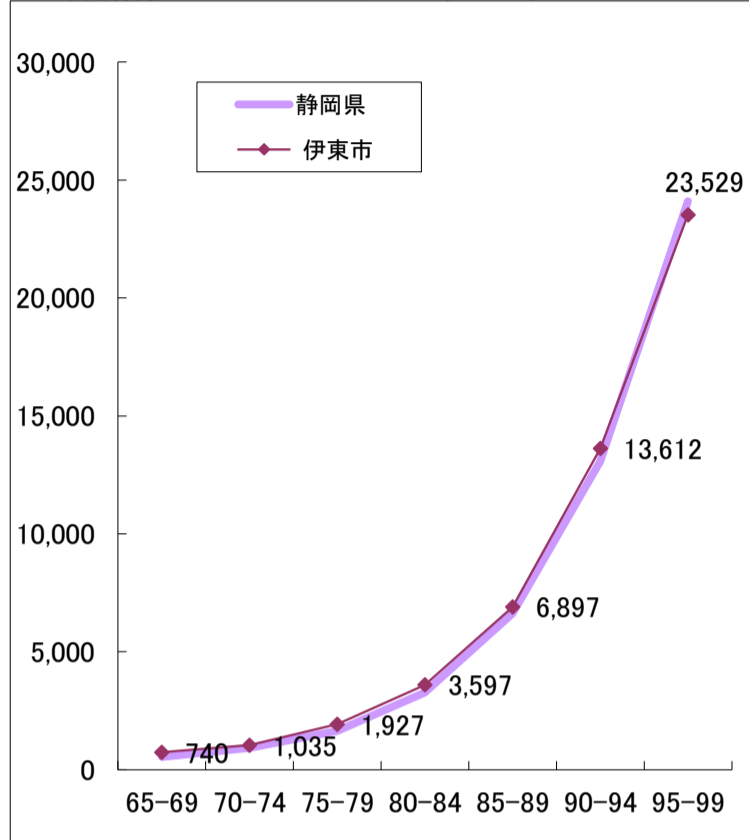
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



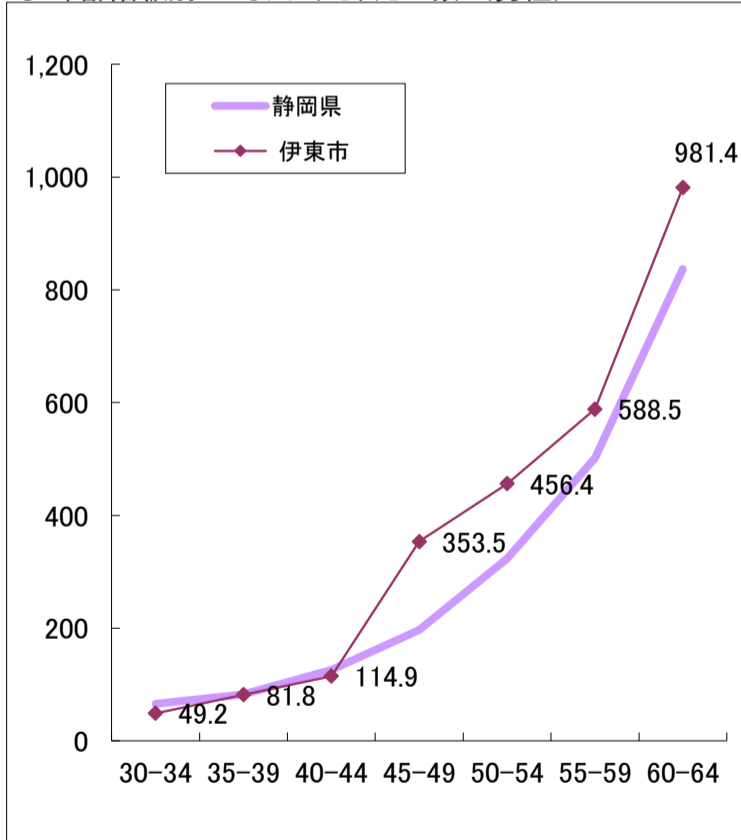
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



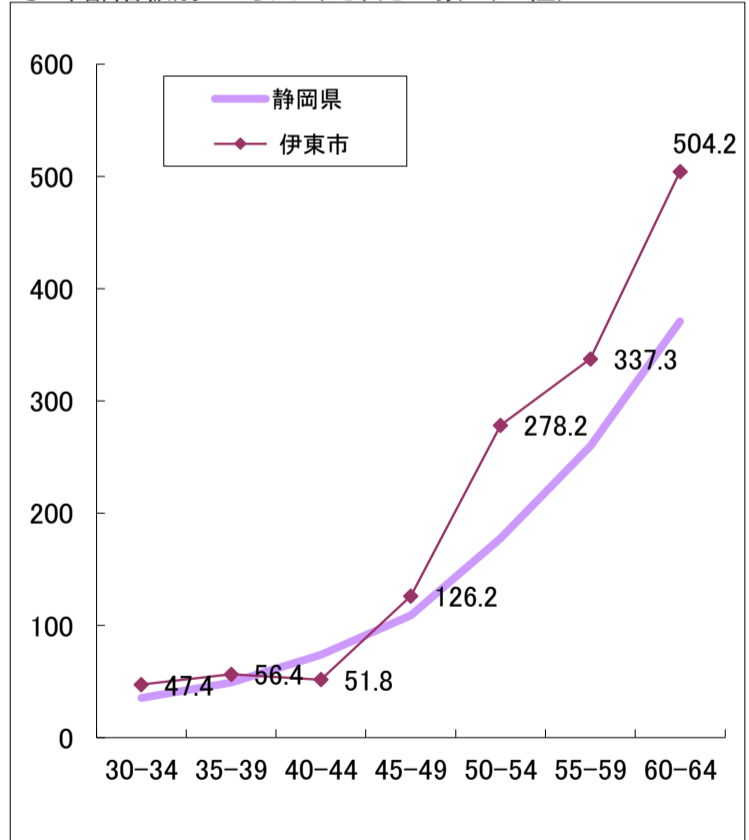
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



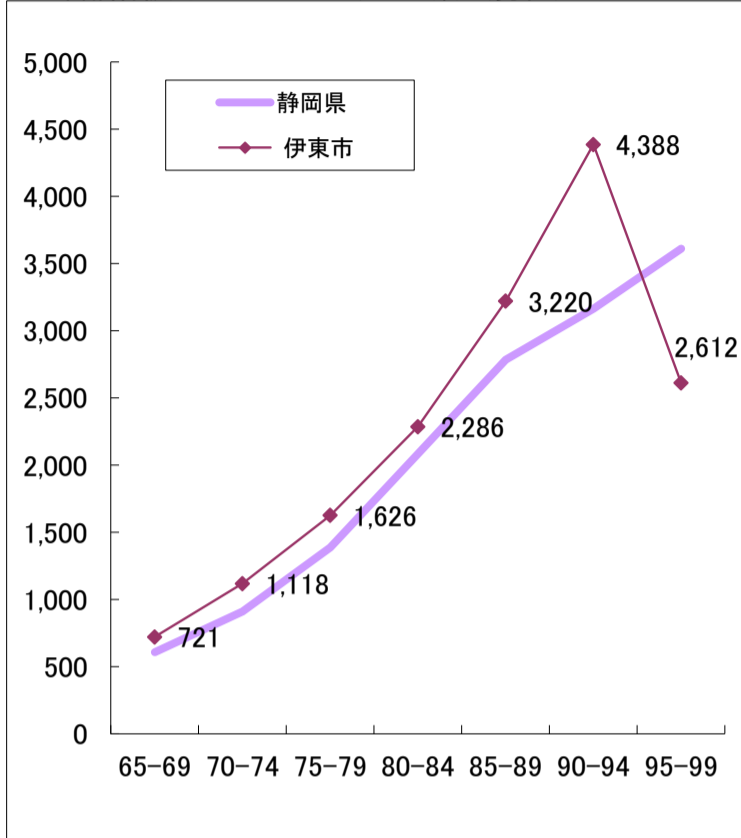
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

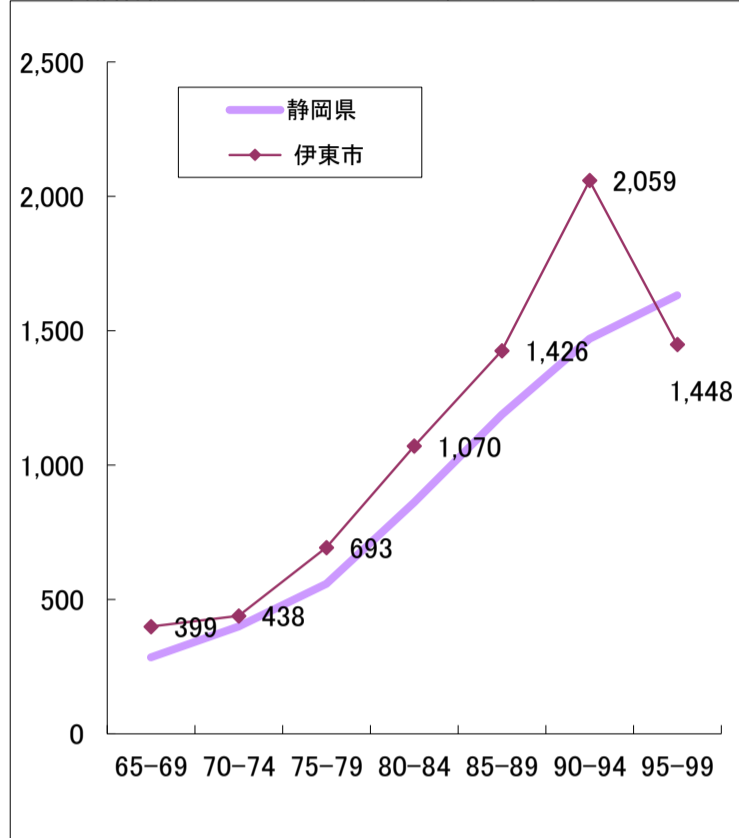
市町名(伊東市)

悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



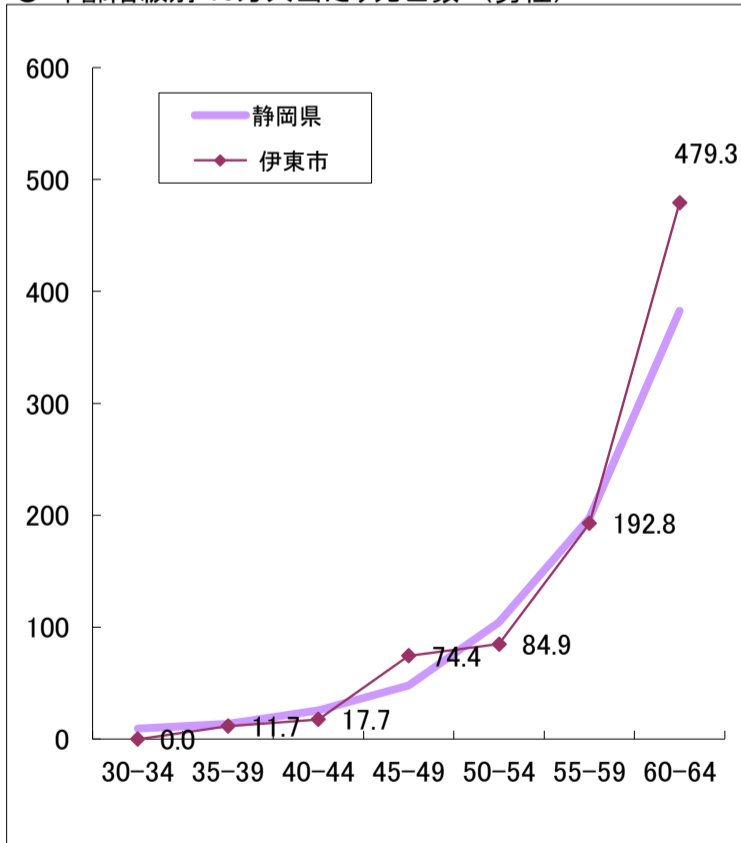
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



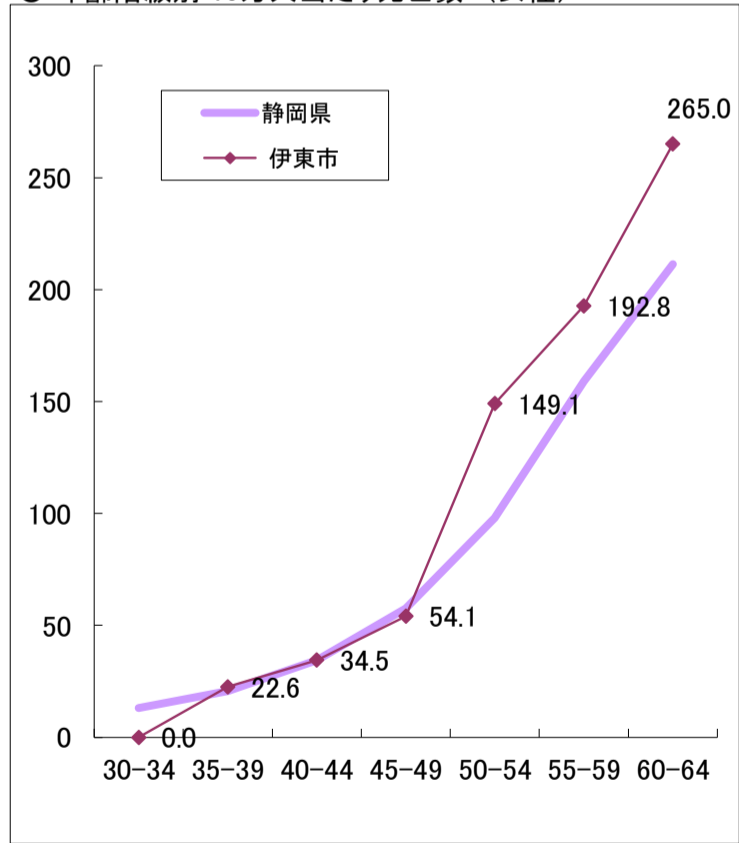
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

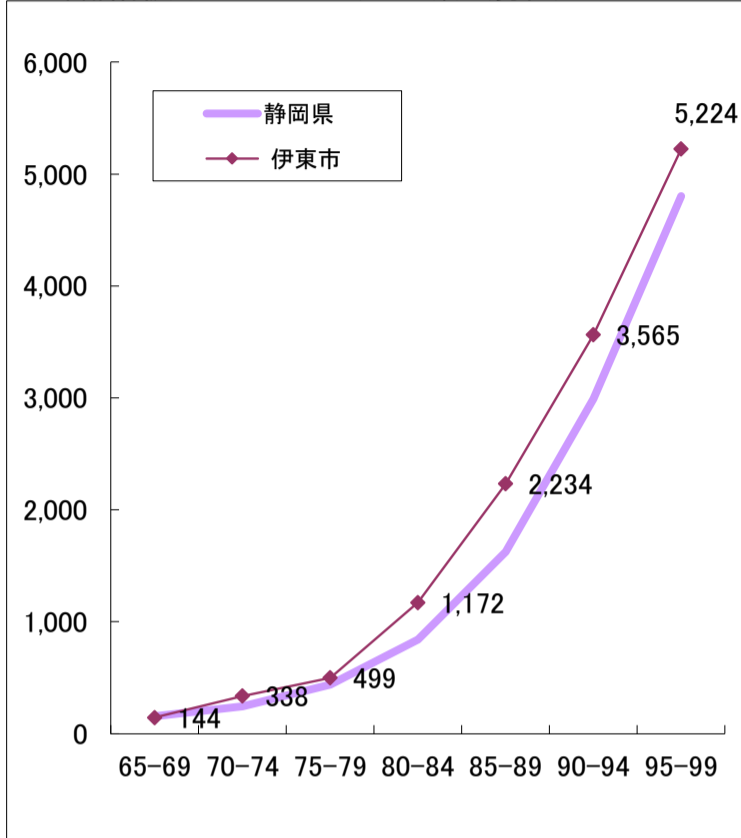
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

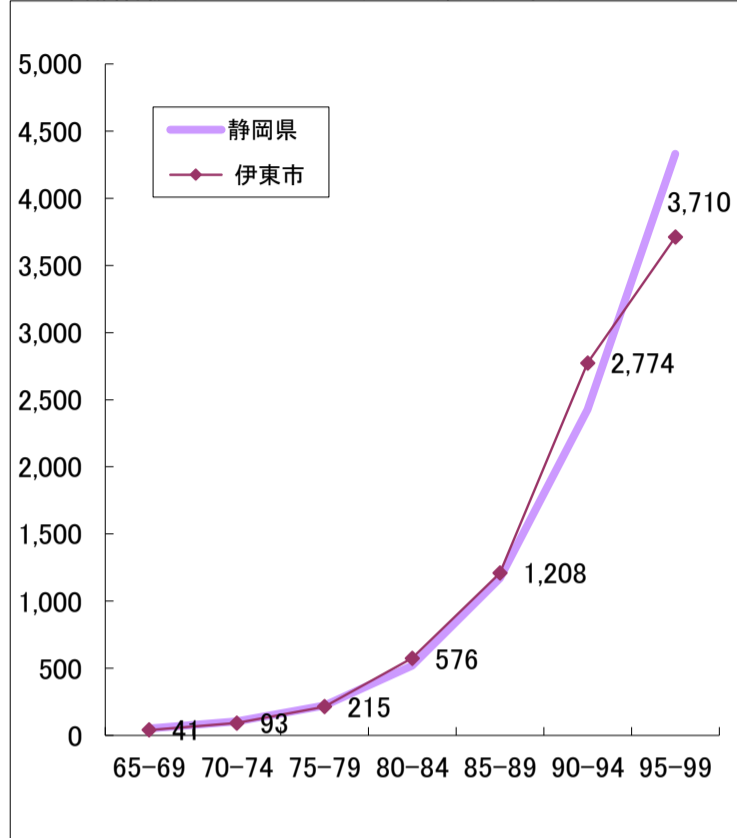
市町名(伊東市)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



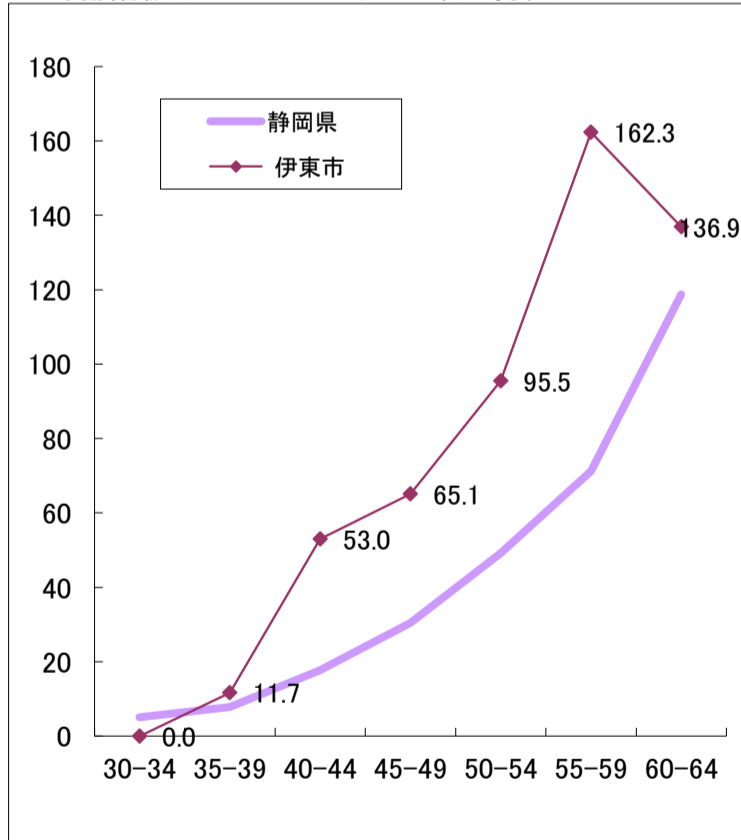
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



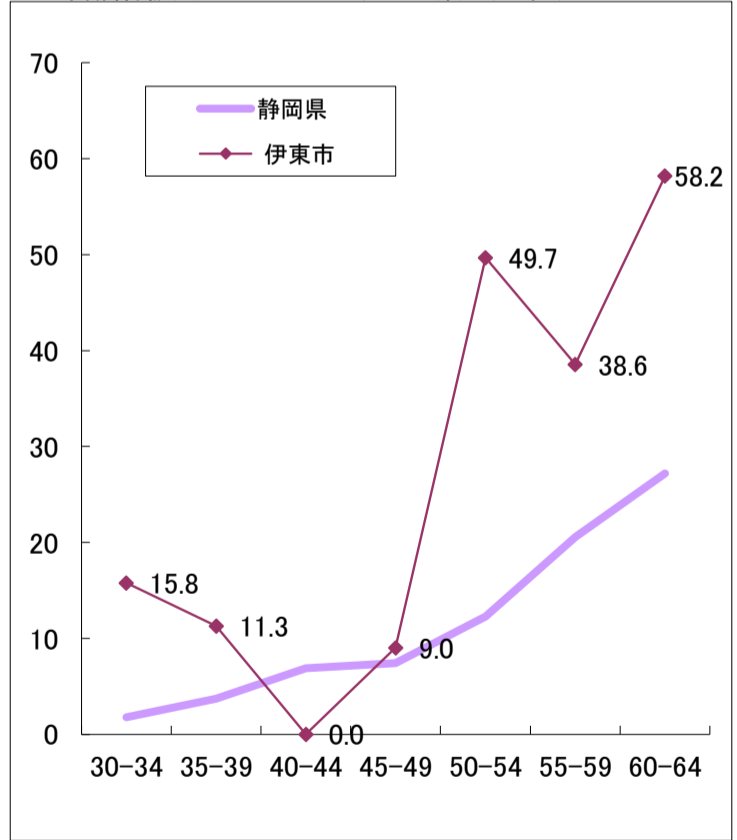
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

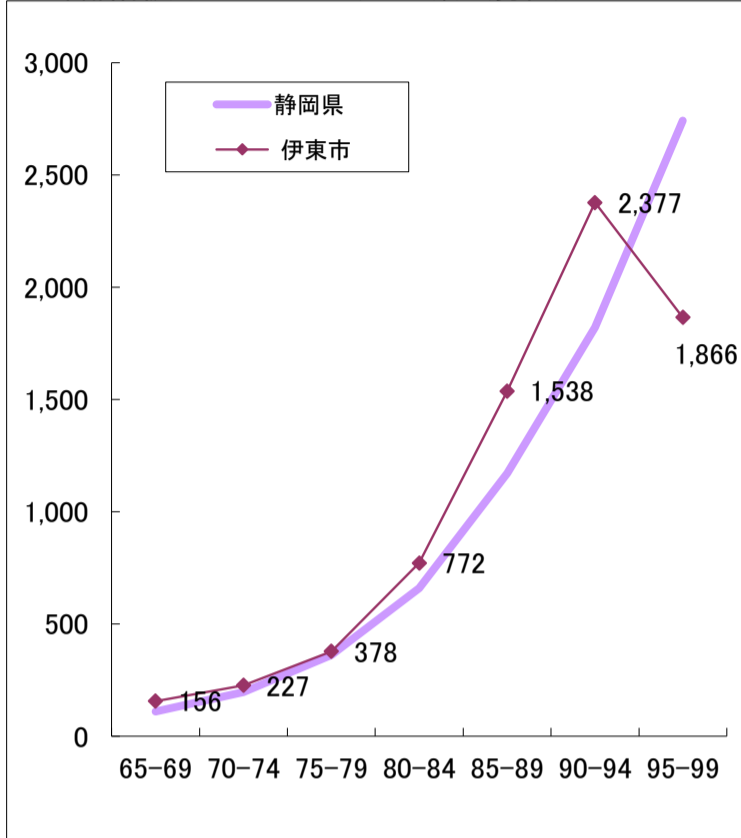
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

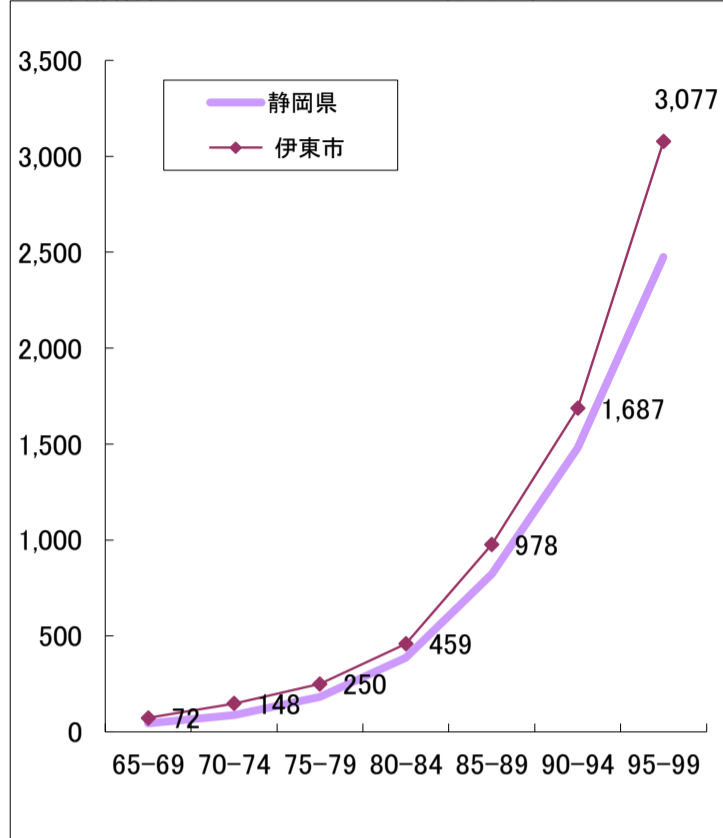
市町名(伊東市)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



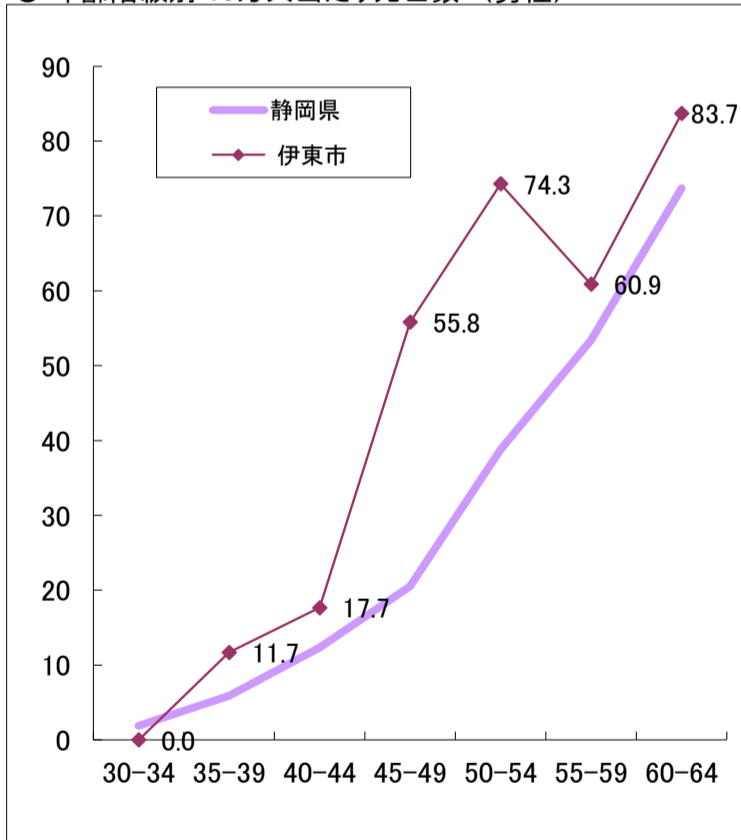
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



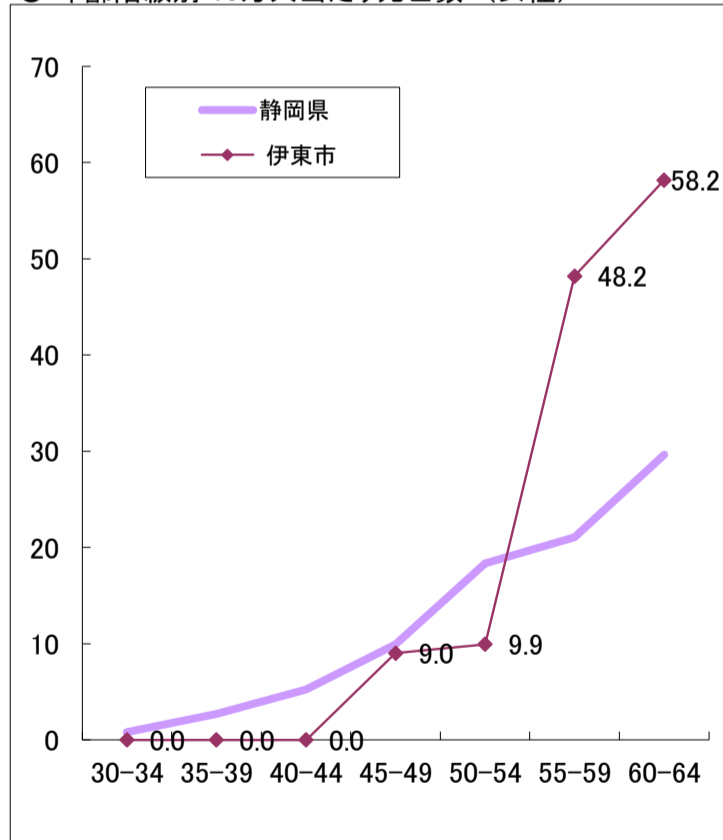
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



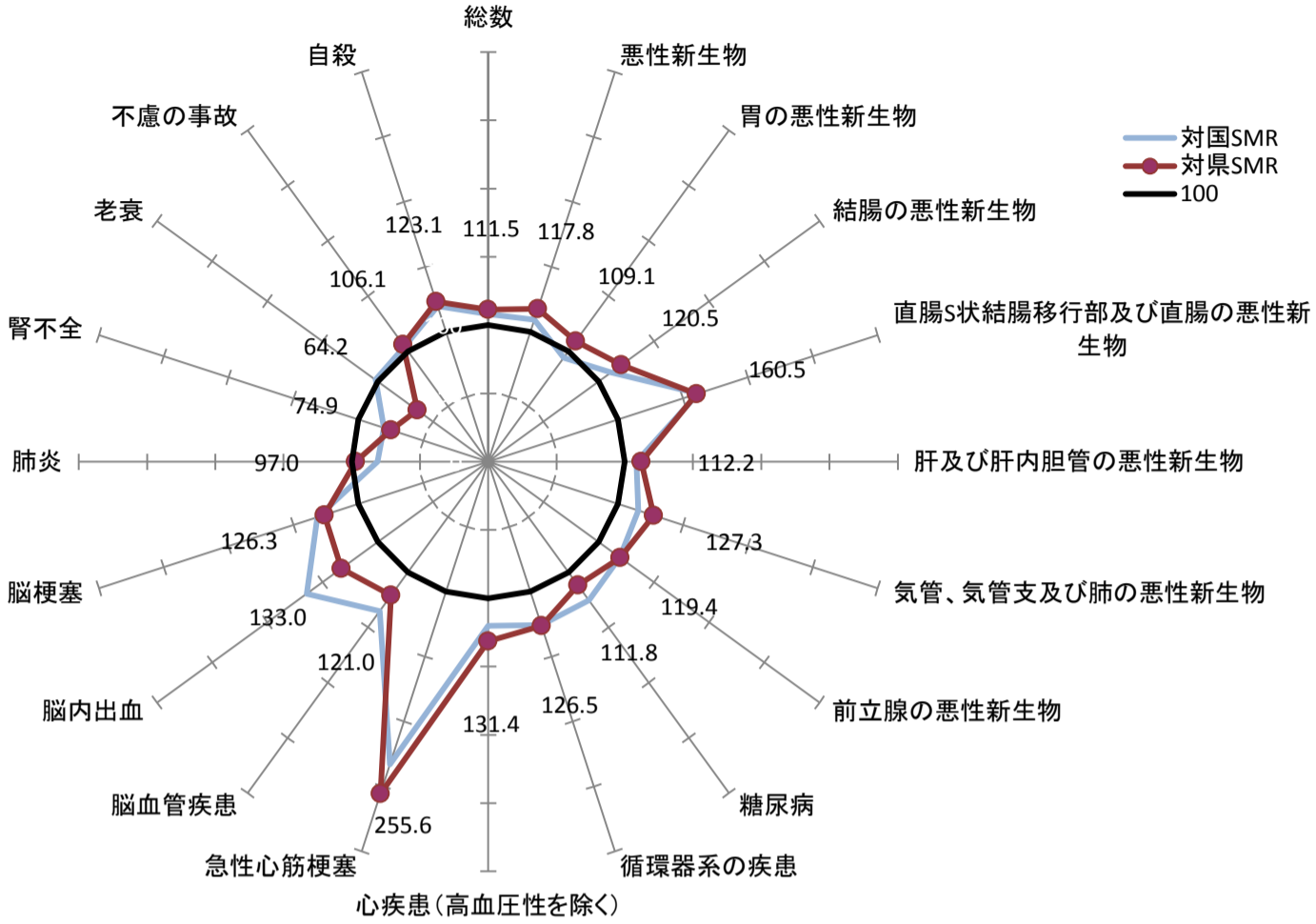
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

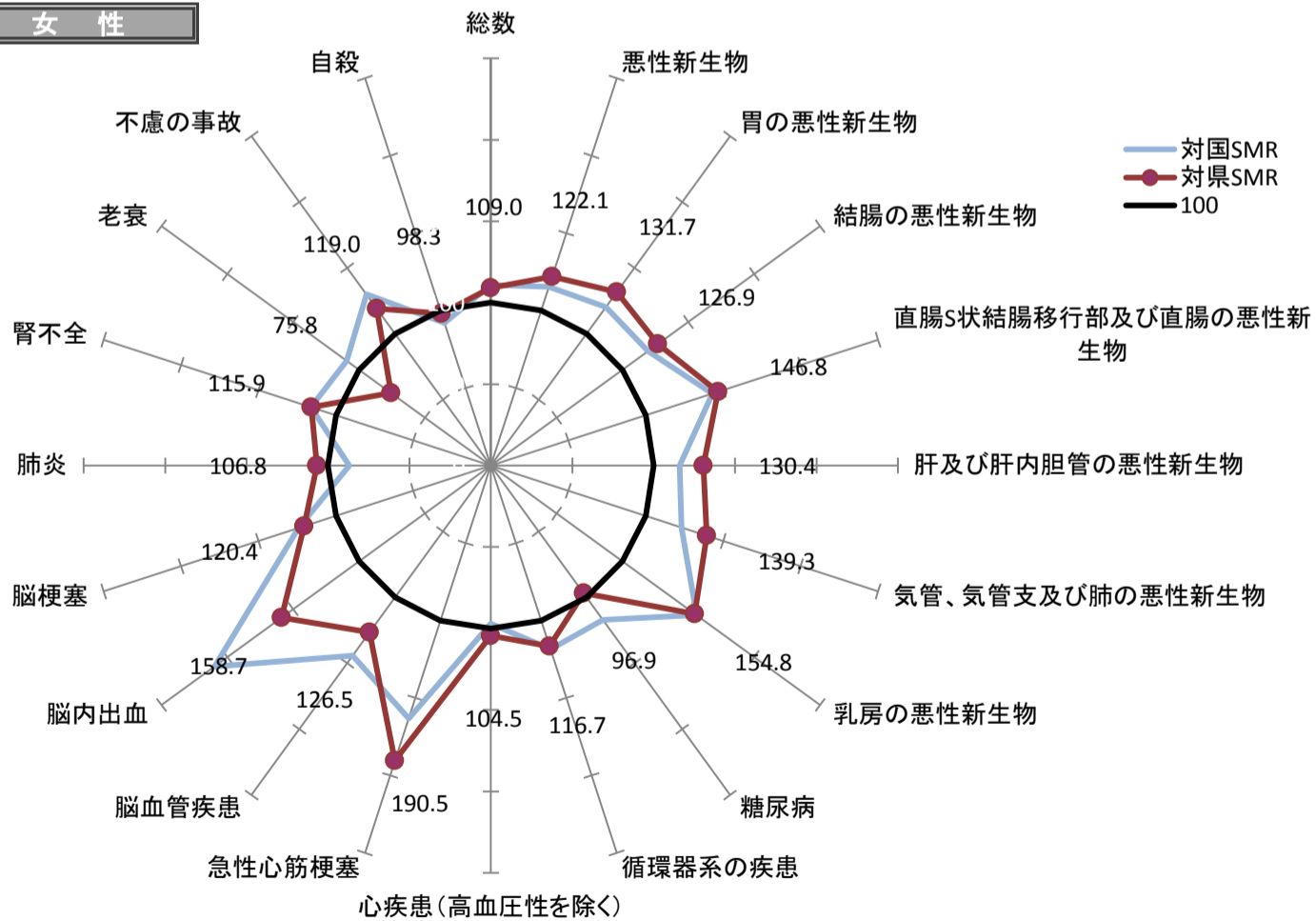
H24-28 市町別SMR分析

市町名 (伊東市)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 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	526.6	111.5 472.1	▲54.5	108.0 487.6	▲39.0
悪性新生物	179.0	117.8 151.9	▲27.1	109.3 163.8	▲15.2
・胃の悪性新生物	22.2	109.1 20.3	▲1.9	94.2 23.6	▽1.4
・大腸の悪性新生物	25.4	128.7 19.7	▲5.7	127.7 19.9	▲5.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	15.8	112.2 14.1	▲1.7	108.5 14.6	▲1.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	45.8	127.3 36.0	▲9.8	115.5 39.6	▲6.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	10.4	119.4 8.7	▲1.7	119.2 8.7	▲1.7
糖尿病	6.8	111.8 6.1	▲0.7	125.5 5.4	▲1.4
循環器系の疾患	150.4	126.5 118.9	▲31.5	125.9 119.5	▲30.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	81.6	131.4 62.1	▲19.5	120.3 67.8	▲13.8
・急性心筋梗塞	37.2	255.6 14.6	▲22.6	233.0 16.0	▲21.2
・脳血管疾患	55.2	121.0 45.6	▲9.6	135.1 40.9	▲14.3
・脳内出血	21.4	133.0 16.1	▲5.3	164.5 13.0	▲8.4
・脳梗塞	31.2	126.3 24.7	▲6.5	131.8 23.7	▲7.5
肺炎	39.8	97.0 41.0	▽1.2	81.1 49.1	▽9.3
腎不全	7.2	74.9 9.6	▽2.4	80.4 9.0	▽1.8
老衰	14.0	64.2 21.8	▽7.8	102.1 13.7	▲0.3
不慮の事故	16.6	106.1 15.6	▲1.0	104.5 15.9	▲0.7
・自殺	11.2	123.1 9.1	▲2.1	119.8 9.4	▲1.8

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		超過死亡
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
498.6	109.0 457.3	▲41.3	110.9 449.7	▲48.9	
126.2	122.1 103.4	▲22.8	115.3 109.4	▲16.8	
14.4	131.7 10.9	▲3.5	120.3 12.0	▲2.4	
20.6	131.9 15.6	▲5.0	125.3 16.4	▲4.2	
9.0	130.4 6.9	▲2.1	115.9 7.8	▲1.2	
19.2	139.3 13.8	▲5.4	123.0 15.6	▲3.6	
14.2	154.8 9.2	▲5.0	156.2 9.1	▲5.1	
-	-	-	-	-	
5.6	96.9 5.8	▽0.2	117.2 4.8	▲0.8	
157.6	116.7 135.0	▲22.6	118.6 132.9	▲24.7	
74.8	104.5 71.6	▲3.2	97.1 77.1	▽2.3	
20.6	190.5 10.8	▲9.8	163.2 12.6	▲8.0	
63.2	126.5 49.9	▲13.3	144.3 43.8	▲19.4	
22.8	158.7 14.4	▲8.4	209.8 10.9	▲11.9	
32.4	120.4 26.9	▲5.5	124.2 26.1	▲6.3	
35.4	106.8 33.1	▲2.3	86.8 40.8	▽5.4	
11.0	115.9 9.5	▲1.5	116.2 9.5	▲1.5	
45.8	75.8 60.4	▽14.6	109.4 41.9	▲3.9	
15.6	119.0 13.1	▲2.5	129.9 12.0	▲3.6	
4.0	98.3 4.1	▽0.1	92.0 4.3	▽0.3	

※ 超過死亡とは

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

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

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

H24～28 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	6,705	101.8	100.7	—	102.9	101.7	100.6	—	102.7
	男	3,575	104.0	102.4	—	105.5	103.7	102.2	—	105.3
	女	3,130	99.4	97.9	—	101.0	99.4	97.8	—	100.9
O10 感染症及び寄生虫症	総数	133	102.5	94.9	—	110.6	100.0	92.6	—	107.9
	男	68	103.6	92.9	—	115.2	105.0	94.1	—	116.8
	女	65	101.4	90.7	—	113.1	95.3	85.2	—	106.2
O11 腸管感染症	総数	12	103.6	79.0	—	133.3	93.0	71.0	—	119.7
	男	5.4	101.2	66.7	—	147.2	95.7	63.0	—	139.2
	女	6.6	105.6	72.7	—	148.3	91.0	62.6	—	127.8
O12 結核	総数	8.2	86.2	61.9	—	117.0	78.9	56.6	—	107.1
	男	4.6	86.6	54.8	—	129.9	73.6	46.6	—	110.4
	女	3.6	85.8	50.8	—	135.6	87.0	51.5	—	137.4
呼吸器結核	総数	7.4	87.7	61.8	—	120.9	81.1	57.1	—	111.8
	男	4.0	81.6	49.8	—	126.0	69.9	42.7	—	108.0
	女	3.4	96.3	56.0	—	154.1	99.9	58.1	—	159.9
その他の結核	総数	**	74.4	20.3	—	190.6	63.2	17.2	—	161.8
	男	**	146.3	30.1	—	427.5	113.1	23.3	—	330.5
	女	**	30.1	0.8	—	167.7	27.2	0.7	—	151.6
O13 敗血症	総数	61	115.3	102.7	—	129.0	104.1	92.7	—	116.4
	男	32	115.7	98.5	—	134.9	114.0	97.2	—	133.0
	女	29	114.8	96.8	—	135.3	94.7	79.8	—	111.6
O14 ウイルス肝炎	総数	22	90.9	74.8	—	109.4	91.3	75.1	—	110.0
	男	12	99.9	75.8	—	129.1	105.9	80.4	—	136.8
	女	11	82.7	62.0	—	108.2	79.4	59.5	—	103.8
B型ウイルス肝炎	総数	2.6	119.4	63.5	—	204.3	110.8	59.0	—	189.5
	男	**	102.4	41.1	—	210.9	102.8	41.3	—	211.9
	女	**	148.4	54.4	—	323.0	121.9	44.7	—	265.4
C型ウイルス肝炎	総数	19	89.8	72.6	—	110.0	90.8	73.3	—	111.1
	男	10	105.6	78.6	—	138.9	114.0	84.8	—	149.8
	女	8.6	76.3	55.2	—	102.8	73.1	52.9	—	98.5
その他のウイルス肝炎	総数	**	60.2	16.4	—	154.3	63.9	17.4	—	163.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	108.4	29.5	—	277.7	132.3	36.0	—	338.8
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	61.3	1.6	—	341.4	72.5	1.8	—	404.0
	男	**	61.3	1.6	—	341.4	79.1	2.0	—	440.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	29	95.0	80.2	—	111.7	111.1	93.8	—	130.6
	男	14	91.8	71.4	—	116.2	104.3	81.1	—	132.0
	女	15	97.9	77.3	—	122.4	118.0	93.1	—	147.5
O20 新生物	総数	1,961	104.8	102.8	—	106.9	99.1	97.2	—	101.1
	男	1,182	104.9	102.3	—	107.6	100.7	98.1	—	103.3
	女	779	104.7	101.4	—	108.0	96.8	93.8	—	99.9
O21 悪性新生物	総数	1,904	104.9	102.8	—	107.0	99.1	97.1	—	101.1
	男	1,153	105.1	102.4	—	107.8	100.8	98.2	—	103.4
	女	751	104.6	101.3	—	108.0	96.7	93.6	—	99.8
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	40	109.2	94.6	—	125.4	104.1	90.2	—	119.5
	男	30	112.3	95.0	—	131.7	108.5	91.8	—	127.3
	女	10	101.1	75.3	—	132.9	93.1	69.3	—	122.4
食道の悪性新生物	総数	56	105.9	93.9	—	119.1	92.2	81.7	—	103.6
	男	47	102.2	89.6	—	116.1	91.9	80.5	—	104.4
	女	9.4	129.7	95.3	—	172.4	93.7	68.8	—	124.5
胃の悪性新生物	総数	233	105.2	99.2	—	111.4	93.7	88.4	—	99.3
	男	159	108.5	101.0	—	116.3	96.8	90.2	—	103.8
	女	74	98.8	89.0	—	109.4	87.8	79.1	—	97.3
結腸の悪性新生物	総数	173	105.8	98.9	—	113.1	99.7	93.2	—	106.6
	男	93	111.6	101.7	—	122.2	107.3	97.7	—	117.4
	女	80	99.8	90.3	—	110.1	92.1	83.3	—	101.6
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	78	96.9	87.5	—	107.0	97.4	88.0	—	107.6
	男	52	97.5	86.0	—	110.1	101.3	89.3	—	114.4
	女	26	95.6	79.9	—	113.4	90.6	75.8	—	107.5
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	168	113.9	106.3	—	121.9	108.5	101.3	—	116.1
	男	112	110.9	101.9	—	120.5	110.4	101.5	—	119.9
	女	56	120.5	106.8	—	135.5	104.9	93.0	—	118.0
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	95	104.4	95.2	—	114.2	100.7	91.9	—	110.2
	男	49	104.3	91.6	—	118.3	103.8	91.2	—	117.7
	女	46	104.5	91.4	—	118.9	97.6	85.4	—	111.1

H24~28 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	170	104.1	97.2	— 111.3	103.0	96.2	— 110.1
	男	88	102.1	92.8	— 112.2	102.8	93.4	— 112.8
	女	82	106.3	96.2	— 117.0	103.2	93.5	— 113.7
喉頭の悪性新生物	総数	4.2	98.0	60.7	— 149.9	83.4	51.6	— 127.5
	男	4.0	99.8	60.9	— 154.2	86.2	52.6	— 133.2
	女	**	72.3	1.8	— 403.0	50.5	1.3	— 281.4
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	365	104.0	99.3	— 108.9	95.4	91.1	— 99.9 * ▽
	男	260	100.9	95.5	— 106.6	94.7	89.6	— 100.0 * ▽
	女	105	112.5	103.1	— 122.5 * ▲	97.1	89.0	— 105.8
皮膚の悪性新生物	総数	6.8	99.9	69.2	— 139.6	84.4	58.4	— 117.9
	男	3.4	104.6	60.9	— 167.6	85.8	49.9	— 137.3
	女	3.4	95.6	55.6	— 153.0	83.0	48.3	— 132.9
乳房の悪性新生物	総数	71	102.8	92.4	— 114.0	100.7	90.5	— 111.8
	男	**	84.6	2.1	— 471.5	38.9	1.0	— 216.9
	女	71	102.8	92.4	— 114.1	101.2	90.9	— 112.3
子宮の悪性新生物	総数	34	102.1	87.4	— 118.5	104.6	89.6	— 121.5
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	34	102.1	87.4	— 118.5	104.6	89.6	— 121.5
卵巣の悪性新生物	総数	25	101.9	84.8	— 121.5	99.7	82.9	— 118.8
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	25	101.9	84.8	— 121.5	99.7	82.9	— 118.8
前立腺の悪性新生物	総数	63	103.9	92.8	— 116.0	106.7	95.3	— 119.2
	男	63	103.9	92.8	— 116.0	106.7	95.3	— 119.2
	女	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	総数	47	112.6	98.7	— 127.9	116.6	102.2	— 132.4 * ▲
	男	35	115.0	98.7	— 133.2	126.5	108.6	— 146.6 * ▲
	女	12	106.1	80.9	— 136.5	94.6	72.2	— 121.8
中枢神経系の悪性新生 物	総数	13	110.1	85.3	— 139.8	107.5	83.3	— 136.6
	男	8.0	111.0	79.3	— 151.1	113.2	80.9	— 154.2
	女	5.4	108.9	71.7	— 158.4	100.1	66.0	— 145.7
悪性リンパ腫	総数	56	95.4	84.6	— 107.2	93.7	83.1	— 105.3
	男	31	92.1	78.1	— 107.8	91.6	77.8	— 107.2
	女	25	99.8	83.2	— 118.8	96.4	80.3	— 114.7
白血病	総数	43	100.7	87.7	— 115.1	98.0	85.3	— 112.1
	男	25	98.2	81.9	— 116.9	96.8	80.7	— 115.1
	女	17	104.5	83.7	— 128.9	100.0	80.1	— 123.3
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	23	91.9	75.7	— 110.4	102.4	84.4	— 123.1
	男	14	106.7	82.9	— 135.3	121.1	94.0	— 153.5
	女	9.0	75.9	55.3	— 101.5	83.0	60.6	— 111.1
その他の悪性新生物	総数	137	108.7	100.7	— 117.1 * ▲	97.1	89.9	— 104.6
	男	79	111.1	100.3	— 122.6 * ▲	99.2	89.7	— 109.6
	女	59	105.7	93.9	— 118.5	94.3	83.8	— 105.7
O22 その他の新生物	総数	57	102.8	91.2	— 115.4	99.0	87.8	— 111.2
	男	29	98.8	83.4	— 116.3	96.4	81.4	— 113.4
	女	28	107.2	90.2	— 126.5	101.8	85.7	— 120.2
中枢神経系のその他の 新生物	総数	13	108.4	83.3	— 138.6	94.4	72.6	— 120.8
	男	5.2	93.6	61.1	— 137.1	81.7	53.4	— 119.8
	女	7.4	121.9	85.8	— 168.0	106.0	74.6	— 146.1
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	44	101.3	88.4	— 115.5	100.4	87.6	— 114.5
	男	24	100.1	82.9	— 119.8	100.4	83.1	— 120.1
	女	21	102.8	83.9	— 124.6	100.4	82.0	— 121.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	27	119.8	100.4	— 141.9 * ▲	117.3	98.3	— 138.9
	男	12	119.4	91.1	— 153.7	118.9	90.7	— 153.0
	女	15	120.2	94.4	— 150.9	116.0	91.1	— 145.7
O31 貧 血	総数	13	129.1	99.2	— 165.1	123.3	94.8	— 157.8
	男	5.6	141.8	94.2	— 205.0	140.4	93.3	— 203.0
	女	7.0	120.4	83.8	— 167.5	112.4	78.3	— 156.3
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	14	112.7	88.0	— 142.2	112.4	87.8	— 141.8
	男	6.4	104.9	71.7	— 148.1	104.8	71.7	— 148.0
	女	7.8	120.0	85.4	— 164.1	119.5	84.9	— 163.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	138	112.9	104.6	— 121.6 * ▲	125.2	116.0	— 134.8 * ▲
	男	74	120.4	108.4	— 133.3 * ▲	133.2	119.9	— 147.4 * ▲
	女	64	105.3	94.1	— 117.4	117.0	104.6	— 130.6 * ▲
O41 糖尿病	総数	96	115.3	105.2	— 126.1 * ▲	134.5	122.8	— 147.1 * ▲
	男	56	125.9	111.6	— 141.6 * ▲	145.2	128.7	— 163.3 * ▲
	女	40	103.4	89.6	— 118.6	122.1	105.9	— 140.2 * ▲

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	42	107.6	93.6	—	123.1	108.1	94.0	—	123.7
	男	19	106.3	85.8	—	130.2	106.6	86.1	—	130.6
	女	24	108.7	90.0	—	130.0	109.3	90.5	—	130.8
050 精神及び行動の障害	総数	79	100.1	90.4	—	110.5	123.5	111.6	—	136.4 * ▲
	男	27	108.3	90.8	—	128.2	135.8	113.8	—	160.7 * ▲
	女	52	96.3	84.9	—	108.8	118.0	104.0	—	133.3 * ▲
051 血管性及び詳細不明の 認知症	総数	67	98.9	88.6	—	110.0	127.3	114.0	—	141.6 * ▲
	男	21	107.7	88.0	—	130.5	139.3	113.8	—	168.8 * ▲
	女	47	95.4	83.5	—	108.4	122.5	107.3	—	139.3 * ▲
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	11	108.1	81.6	—	140.3	105.0	79.3	—	136.3
	男	6.2	110.4	75.0	—	156.6	125.1	85.0	—	177.6
	女	5.0	105.4	68.2	—	155.5	87.5	56.6	—	129.1
060 神経系の疾患	総数	144	91.9	85.3	—	98.9 * ▽	96.7	89.8	—	104.0
	男	72	96.9	87.1	—	107.4	104.6	94.1	—	116.0
	女	72	87.5	78.7	—	97.0 * ▽	89.9	80.9	—	99.7 * ▽
061 髄膜炎	総数	2.2	159.3	79.4	—	285.0	141.0	70.3	—	252.4
	男	**	152.3	55.9	—	331.5	136.6	50.1	—	297.4
	女	**	168.6	54.7	—	393.4	146.7	47.6	—	342.5
062 脊髄性筋萎縮症及び関 連症候群	総数	14	103.5	80.4	—	131.3	109.8	85.2	—	139.2
	男	7.6	97.5	69.0	—	133.8	105.9	74.9	—	145.4
	女	6.0	112.4	75.8	—	160.5	115.1	77.6	—	164.3
063 パーキンソン病	総数	39	95.4	82.5	—	109.7	112.1	96.9	—	128.9
	男	19	96.5	78.1	—	117.8	115.0	93.2	—	140.5
	女	20	94.3	76.7	—	114.7	109.4	89.0	—	133.1
064 アルツハイマー病	総数	36	79.6	68.4	—	92.0 * ▽	75.9	65.2	—	87.7 * ▽
	男	13	86.0	66.4	—	109.6	84.0	64.8	—	107.1
	女	23	76.3	63.1	—	91.6 * ▽	71.9	59.4	—	86.3 * ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	52	95.1	84.0	—	107.4	101.1	89.2	—	114.1
	男	31	100.9	85.6	—	118.2	108.4	91.9	—	127.0
	女	22	88.0	72.3	—	106.2	92.3	75.8	—	111.3
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	1,857	103.8	101.7	—	106.0 * ▲	105.2	103.1	—	107.4 * ▲
	男	915	105.7	102.6	—	108.8 * ▲	108.5	105.3	—	111.7 * ▲
	女	942	102.1	99.2	—	105.1	102.2	99.3	—	105.2
091 高血圧性疾患	総数	38	94.9	81.8	—	109.4	105.7	91.1	—	121.9
	男	12	91.0	69.3	—	117.4	85.6	65.2	—	110.4
	女	26	96.8	80.8	—	115.0	118.4	98.8	—	140.7
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	21	136.5	111.8	—	164.9 * ▲	122.3	100.2	—	147.8 * ▲
	男	6.0	128.4	86.6	—	183.3	92.5	62.4	—	132.0
	女	15	139.9	110.4	—	174.8 * ▲	139.8	110.4	—	174.8 * ▲
その他の高血圧性疾患	総数	16	67.6	53.7	—	84.1 * ▽	89.6	71.2	—	111.4
	男	5.8	69.9	46.8	—	100.4	79.5	53.2	—	114.1
	女	10	66.4	49.6	—	87.1 * ▽	96.5	72.0	—	126.5
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	969	102.8	100.0	—	105.8	95.6	92.9	—	98.3 * ▽
	男	467	103.1	99.0	—	107.4	97.4	93.4	—	101.4
	女	502	102.6	98.6	—	106.7	94.0	90.4	—	97.8 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	15	121.1	95.1	—	152.1	123.3	96.8	—	154.8
	男	5.2	140.8	92.0	—	206.3	136.8	89.4	—	200.5
	女	9.6	112.6	83.0	—	149.3	117.1	86.3	—	155.2
急性心筋梗塞	総数	168	93.0	86.8	—	99.5 * ▽	83.7	78.2	—	89.6 * ▽
	男	97	90.5	82.6	—	98.9 * ▽	85.4	77.9	—	93.3 * ▽
	女	71	96.7	86.9	—	107.3	81.6	73.3	—	90.5 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	139	108.4	100.5	—	116.8 * ▲	77.3	71.6	—	83.2 * ▽
	男	86	116.4	105.7	—	128.0 * ▲	82.3	74.7	—	90.4 * ▽
	女	54	97.7	86.3	—	110.1	70.5	62.3	—	79.4 * ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	65	117.6	105.2	—	131.1 * ▲	123.5	110.5	—	137.7 * ▲
	男	25	132.1	109.8	—	157.6 * ▲	144.7	120.3	—	172.7 * ▲
	女	41	110.3	95.6	—	126.5	113.4	98.3	—	130.1
心筋症	総数	15	73.0	57.5	—	91.4 * ▽	76.8	60.5	—	96.2 * ▽
	男	9.4	78.1	57.4	—	103.9	82.3	60.5	—	109.5
	女	5.8	66.0	44.2	—	94.8 * ▽	69.3	46.4	—	99.6 * ▽

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	113	71.9	66.1	—	78.0	74.5	68.5	—	80.8
	男	54	67.8	60.0	—	76.4	72.2	63.9	—	81.4
	女	59	76.0	67.6	—	85.1	76.6	68.2	—	85.8
心不全	総数	426	116.1	111.3	—	121.2	116.0	111.1	—	121.0
	男	176	119.4	111.6	—	127.6	126.2	118.0	—	134.8
	女	250	113.9	107.7	—	120.4	109.7	103.7	—	116.0
その他の心疾患	総数	27	136.2	114.1	—	161.4	95.6	80.1	—	113.3
	男	15	142.9	112.2	—	179.5	98.2	77.1	—	123.3
	女	12	128.6	97.9	—	165.9	92.6	70.5	—	119.4
093 脳血管疾患	総数	710	105.5	102.1	—	109.0	119.9	116.0	—	123.9
	男	355	107.3	102.4	—	112.4	123.7	118.0	—	129.6
	女	354	103.7	99.0	—	108.7	116.3	111.0	—	121.9
くも膜下出血	総数	87	117.7	106.9	—	129.3	132.1	120.0	—	145.1
	男	33	127.4	108.8	—	148.3	134.0	114.4	—	156.0
	女	54	112.4	99.4	—	126.7	130.9	115.7	—	147.6
脳内出血	総数	205	94.4	88.7	—	100.4	121.1	113.8	—	128.8
	男	115	96.5	88.8	—	104.7	123.2	113.3	—	133.7
	女	90	91.9	83.6	—	100.8	118.6	107.9	—	130.0
脳梗塞	総数	377	105.5	100.7	—	110.3	110.2	105.3	—	115.3
	男	185	106.6	99.9	—	113.7	114.5	107.2	—	122.1
	女	191	104.3	97.8	—	111.2	106.3	99.7	—	113.3
その他の脳血管疾患	総数	41	167.7	145.5	—	192.3	274.1	237.9	—	314.3
	男	21	183.4	150.3	—	221.6	307.3	251.9	—	371.4
	女	20	153.4	124.5	—	186.9	245.2	199.1	—	298.8
094 大動脈瘤及び解離	総数	107	113.3	103.9	—	123.3	123.7	113.5	—	134.7
	男	62	125.2	111.7	—	140.0	138.2	123.3	—	154.4
	女	45	100.0	87.3	—	114.0	108.0	94.3	—	123.1
095 その他の循環器系の疾患	総数	34	86.3	73.8	—	100.2	90.2	77.3	—	104.8
	男	18	96.3	77.7	—	118.2	104.9	84.6	—	128.7
	女	16	77.0	61.0	—	95.8	77.7	61.6	—	96.7
100 呼吸器系の疾患	総数	1,033	109.5	106.5	—	112.5	98.5	95.9	—	101.3
	男	606	108.8	104.9	—	112.7	101.1	97.6	—	104.8
	女	427	110.5	105.8	—	115.3	95.0	91.0	—	99.2
101 インフルエンザ	総数	8.0	106.2	75.9	—	144.6	102.4	73.1	—	139.4
	男	3.8	118.2	71.1	—	184.6	100.0	60.2	—	156.1
	女	4.2	97.3	60.2	—	148.7	104.7	64.8	—	160.0
102 肺 炎	総数	647	125.3	121.0	—	129.7	104.5	100.9	—	108.1
	男	363	125.0	119.3	—	130.9	107.6	102.7	—	112.6
	女	284	125.7	119.2	—	132.4	100.7	95.5	—	106.1
103 急性気管支炎	総数	**	54.4	19.9	—	118.4	47.6	17.5	—	103.5
	男	**	94.6	25.8	—	242.2	78.6	21.4	—	201.4
	女	**	29.4	3.6	—	106.2	26.6	3.2	—	96.0
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	92	114.8	104.6	—	125.8	110.7	100.8	—	121.3
	男	77	116.5	105.2	—	128.8	116.7	105.3	—	128.9
	女	14	106.4	83.3	—	134.0	86.9	68.0	—	109.4
105 喘 息	総数	7.2	121.9	85.4	—	168.8	86.5	60.6	—	119.8
	男	3.0	109.1	61.0	—	180.0	90.9	50.8	—	149.9
	女	4.2	133.1	82.3	—	203.4	83.7	51.8	—	127.9
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	278	83.7	79.4	—	88.3	84.9	80.5	—	89.4
	男	158	81.6	76.0	—	87.5	84.4	78.6	—	90.5
	女	120	86.7	79.9	—	93.9	85.5	78.8	—	92.6
110 消化器系の疾患	総数	270	117.0	110.9	—	123.4	108.7	102.9	—	114.6
	男	139	113.6	105.4	—	122.4	105.7	98.0	—	113.9
	女	130	120.9	111.8	—	130.5	112.0	103.5	—	120.9
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	17	125.0	100.0	—	154.4	118.3	94.6	—	146.1
	男	9.8	123.9	91.6	—	163.8	118.5	87.7	—	156.7
	女	7.4	126.6	89.1	—	174.5	117.9	83.0	—	162.5
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	41	122.7	106.4	—	140.7	116.1	100.7	—	133.3
	男	18	120.7	97.1	—	148.4	109.7	88.2	—	134.8
	女	23	124.3	102.4	—	149.4	121.9	100.4	—	146.5
113 肝疾患	総数	83	117.0	106.0	—	128.8	100.0	90.6	—	110.0
	男	53	117.3	103.7	—	132.3	99.2	87.7	—	111.9
	女	30	116.3	98.3	—	136.7	101.3	85.7	—	119.0
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	38	109.9	94.7	—	126.8	91.3	78.7	—	105.4
	男	24	126.4	104.6	—	151.4	104.2	86.2	—	124.8
	女	14	90.0	70.2	—	113.8	75.6	58.9	—	95.5

H24～28 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	45	123.6	108.0	—	140.7	108.4	94.8	—	123.5
	男	30	111.0	93.9	—	130.3	95.6	80.9	—	112.2
	女	16	157.6	124.6	—	196.8	145.9	115.3	—	182.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	129	114.4	105.8	—	123.6	111.4	103.0	—	120.4
	男	58	107.1	95.1	—	120.2	109.1	96.9	—	122.4
	女	71	121.2	108.9	—	134.5	113.4	101.9	—	125.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	8.6	97.8	70.8	—	131.7	106.3	76.9	—	143.2
	男	3.8	110.7	66.6	—	172.9	123.6	74.4	—	193.0
	女	4.8	89.5	57.3	—	133.2	95.7	61.3	—	142.4
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	34	93.7	80.2	—	108.9	108.5	92.8	—	126.1
	男	14	96.4	75.2	—	121.9	115.8	90.3	—	146.3
	女	20	91.9	74.8	—	111.8	103.9	84.5	—	126.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	187	100.9	94.6	—	107.6	98.8	92.5	—	105.3
	男	93	103.8	94.6	—	113.7	110.0	100.2	—	120.5
	女	94	98.2	89.5	—	107.5	89.7	81.8	—	98.2
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	18	101.4	81.3	—	124.9	76.8	61.6	—	94.6
	男	7.8	110.1	78.3	—	150.5	89.9	63.9	—	122.9
	女	9.8	95.4	70.6	—	126.2	68.8	50.9	—	91.0
142 腎不全	総数	137	103.1	95.5	—	111.1	107.8	99.8	—	116.1
	男	72	105.0	94.4	—	116.4	116.2	104.5	—	128.9
	女	65	101.0	90.4	—	112.6	99.8	89.2	—	111.2
急性腎不全	総数	22	132.4	108.7	—	159.7	115.7	95.0	—	139.6
	男	12	133.8	101.6	—	173.0	135.8	103.1	—	175.6
	女	10	130.8	97.4	—	172.0	99.1	73.8	—	130.3
慢性腎不全	総数	83	94.8	85.9	—	104.4	103.0	93.4	—	113.4
	男	46	98.7	86.4	—	112.3	114.0	99.7	—	129.6
	女	37	90.3	77.8	—	104.4	92.0	79.2	—	106.3
詳細不明の腎不全	総数	32	111.2	94.7	—	129.8	116.1	98.8	—	135.5
	男	14	108.3	84.4	—	136.8	110.2	85.9	—	139.2
	女	18	113.7	91.5	—	139.6	121.1	97.5	—	148.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	32	92.6	78.8	—	108.1	82.4	70.1	—	96.2
	男	13	95.2	73.7	—	120.9	95.1	73.7	—	120.8
	女	19	90.8	73.3	—	111.3	75.1	60.7	—	92.1
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	**	57.0	1.4	—	317.6	97.6	2.5	—	543.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	57.0	1.4	—	317.6	97.6	2.5	—	543.8
160 周産期に発生した病態	総数	2.2	85.3	42.5	—	152.7	76.8	38.3	—	137.5
	男	**	44.7	9.2	—	130.8	39.6	8.2	—	115.7
	女	**	129.3	55.8	—	254.9	118.7	51.2	—	234.0
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	113.2	2.9	—	630.5	73.0	1.8	—	406.7
	男	**	283.3	7.2	—	1,578.8	149.4	3.8	—	832.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	**	283.0	7.2	—	1,576.7	527.1	13.3	—	2,937.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	565.2	14.3	—	3,149.2	1,459.6	36.9	—	8,133.1
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	63.0	17.1	—	161.2	52.5	14.3	—	134.6
	男	**	27.0	0.7	—	150.4	24.7	0.6	—	137.9
	女	**	113.3	23.4	—	331.2	84.0	17.3	—	245.5
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	80.9	2.0	—	450.7	99.5	2.5	—	554.4
	男	**	113.3	2.9	—	631.5	165.3	4.2	—	920.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	70.7	1.8	—	394.2	50.7	1.3	—	282.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	141.3	3.6	—	787.3	111.6	2.8	—	621.9
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	113.1	23.3	—	330.7	138.4	28.5	—	404.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	169.6	34.9	—	495.6	272.2	56.1	—	795.5
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	11	99.8	74.9	—	130.2	101.4	76.2	—	132.3
	男	4.0	79.9	48.8	—	123.4	79.4	48.5	—	122.7
	女	6.8	116.9	81.0	—	163.4	121.1	83.8	—	169.2
171 神経系の先天奇形	総数	**	35.1	0.9	—	195.6	41.2	1.0	—	229.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	62.4	1.6	—	347.8	80.6	2.0	—	449.3
172 循環器系の先天奇形	総数	4.4	101.6	63.7	—	153.9	87.6	54.9	—	132.7
	男	**	84.8	38.8	—	161.1	78.8	36.0	—	149.6
	女	2.6	117.8	62.7	—	201.4	95.1	50.6	—	162.6

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

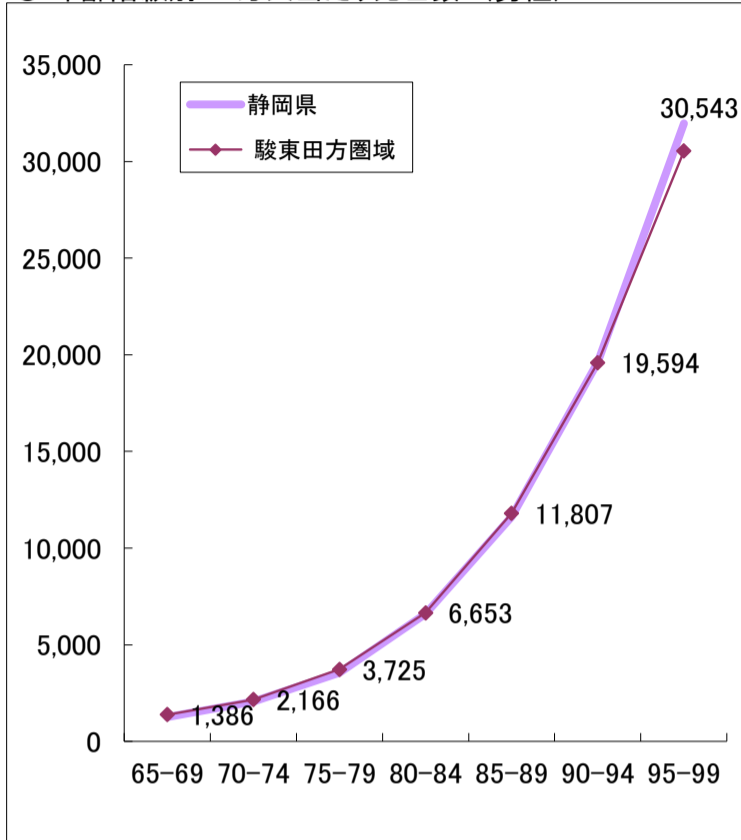
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	2.8	94.2	51.5	— 158.1	80.0	43.7	— 134.3		
	男	**	78.1	28.7	— 170.1	74.7	27.4	— 162.6		
	女	**	111.4	48.1	— 219.6	84.6	36.5	— 166.7		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	117.9	50.9	— 232.3	105.2	45.4	— 207.3		
	男	**	102.3	21.1	— 299.2	88.4	18.2	— 258.4		
	女	**	129.7	42.1	— 302.6	118.7	38.5	— 277.0		
173 消化器系の先天奇形	総数	**	71.1	8.6	— 256.8	69.6	8.4	— 251.6		
	男	-	-	-	— -	-	-	— -		
	女	**	113.7	13.8	— 410.7	129.7	15.7	— 468.7		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.6	90.2	48.0	— 154.2	89.3	47.5	— 152.7		
	男	**	90.8	36.5	— 187.1	90.7	36.4	— 186.8		
	女	**	89.4	32.8	— 194.7	87.7	32.2	— 191.0		
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	3.2	129.1	73.7	— 209.7	192.7	110.1	— 313.0		
	男	**	90.5	24.7	— 231.8	113.9	31.0	— 291.6		
	女	2.4	150.5	77.7	— 262.9	250.6	129.3	— 437.7		
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	445	69.9	67.0	— 72.9 *	▽	93.6	89.8	— 97.6 *	▽
	男	132	68.5	63.4	— 73.9 *	▽	87.8	81.3	— 94.8 *	▽
	女	314	70.5	67.1	— 74.1 *	▽	96.3	91.6	— 101.1	
181 老衰	総数	367	64.7	61.7	— 67.7 *	▽	95.6	91.2	— 100.0	
	男	89	58.1	52.8	— 63.7 *	▽	93.6	85.1	— 102.8	
	女	279	67.1	63.6	— 70.7 *	▽	96.2	91.2	— 101.4	
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	43.6	1.1	— 242.7	30.2	0.8	— 168.4		
	男	-	-	-	— -	-	-	— -		
	女	**	188.4	4.8	— 1,049.7	73.3	1.9	— 408.2		
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	78	113.8	102.8	— 125.7 *	▲	85.8	77.5	— 94.7 *	▽
	男	43	109.5	95.4	— 125.1	78.6	68.4	— 89.8 *	▽	
	女	35	119.8	102.6	— 139.0 *	▲	96.9	83.0	— 112.5	
200 傷病及び死亡の外因	総数	377	103.3	98.6	— 108.0	104.7	100.0	— 109.6 *	▲	
	男	234	103.7	97.9	— 109.9	104.8	98.9	— 111.0		
	女	143	102.5	95.1	— 110.3	104.6	97.1	— 112.5		
201 不慮の事故	総数	217	103.5	97.4	— 109.9	107.1	100.8	— 113.7 *	▲	
	男	126	105.4	97.3	— 113.9	107.0	98.8	— 115.7		
	女	91	101.1	92.0	— 110.8	107.3	97.7	— 117.6		
交通事故	総数	32	92.4	78.7	— 107.8	106.3	90.5	— 124.1		
	男	21	89.6	73.2	— 108.7	99.7	81.4	— 120.9		
	女	12	97.8	74.2	— 126.4	120.5	91.5	— 155.8		
転倒・転落	総数	44	95.0	82.8	— 108.5	107.8	94.0	— 123.1		
	男	24	97.8	81.2	— 116.8	104.8	87.0	— 125.1		
	女	19	91.7	74.3	— 111.8	111.9	90.8	— 136.5		
不慮の溺死及び溺水	総数	37	104.7	90.1	— 121.0	92.2	79.4	— 106.6		
	男	19	112.1	90.8	— 136.9	92.7	75.1	— 113.2		
	女	17	97.6	78.2	— 120.4	91.8	73.5	— 113.2		
不慮の窒息	総数	59	113.1	100.5	— 126.8 *	▲	117.6	104.6	— 131.9 *	▲
	男	32	117.7	100.2	— 137.4 *	▲	124.5	106.0	— 145.4 *	▲
	女	27	108.1	90.6	— 127.9	110.4	92.6	— 130.7		
露 煙,火及び火炎への曝露	総数	3.8	78.5	47.2	— 122.6	66.1	39.8	— 103.2		
	男	2.6	79.9	42.5	— 136.7	73.1	38.9	— 125.1		
	女	**	75.6	27.7	— 164.6	54.7	20.1	— 119.0		
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	3.2	110.8	63.3	— 180.0	92.8	53.0	— 150.6		
	男	**	101.9	46.6	— 193.5	83.3	38.1	— 158.2		
	女	**	124.8	50.2	— 257.3	108.6	43.7	— 223.8		
その他の不慮の事故	総数	39	113.5	98.0	— 130.7	117.4	101.5	— 135.2 *	▲	
	男	25	113.8	94.9	— 135.4	116.9	97.5	— 139.1		
	女	13	112.8	87.3	— 143.6	118.5	91.6	— 150.7		
202 自殺	総数	126	101.3	93.5	— 109.5	100.5	92.8	— 108.7		
	男	90	100.0	91.0	— 109.7	103.2	93.8	— 113.2		
	女	36	104.5	89.8	— 121.0	94.5	81.2	— 109.4		
203 他殺	総数	2.2	100.3	50.0	— 179.5	125.1	62.4	— 223.9		
	男	**	172.4	74.4	— 339.7	184.8	79.8	— 364.2		
	女	**	47.4	9.8	— 138.6	67.2	13.9	— 196.5		
204 その他の外因	総数	32	110.2	93.7	— 128.7	104.8	89.2	— 122.5		
	男	16	108.7	86.5	— 135.0	94.3	75.0	— 117.0		
	女	15	111.7	88.2	— 139.7	119.0	93.9	— 148.7		
【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	251	102.2	96.6	— 108.0	99.0	93.6	— 104.6		
	男	145	104.8	97.3	— 112.8	105.1	97.5	— 113.0		
	女	106	98.8	90.5	— 107.5	91.8	84.1	— 99.9 *	▽	

H24-28 市町別SMR分析

圏域名(駿東田方圏域)

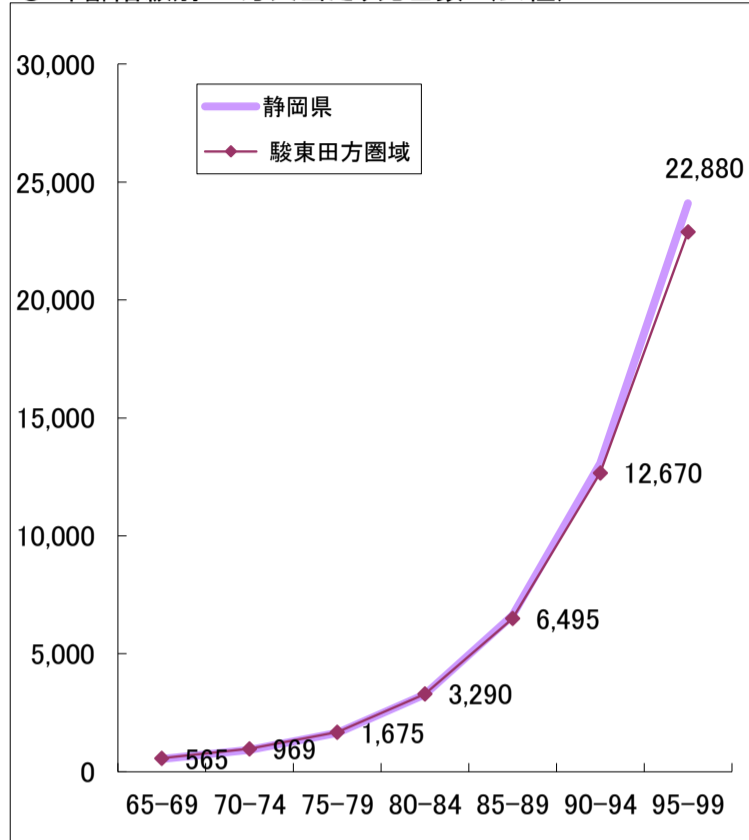
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



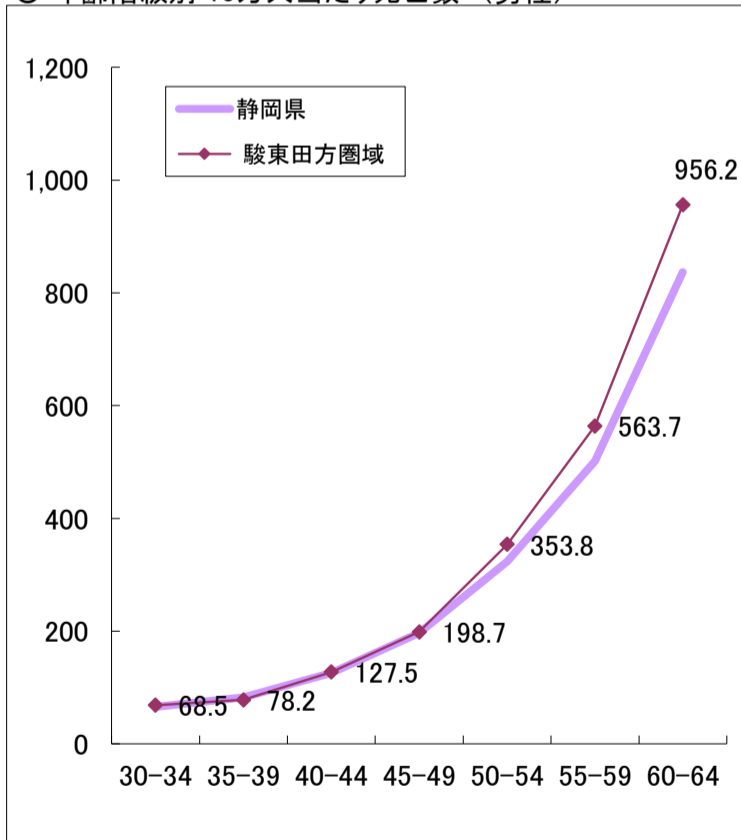
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



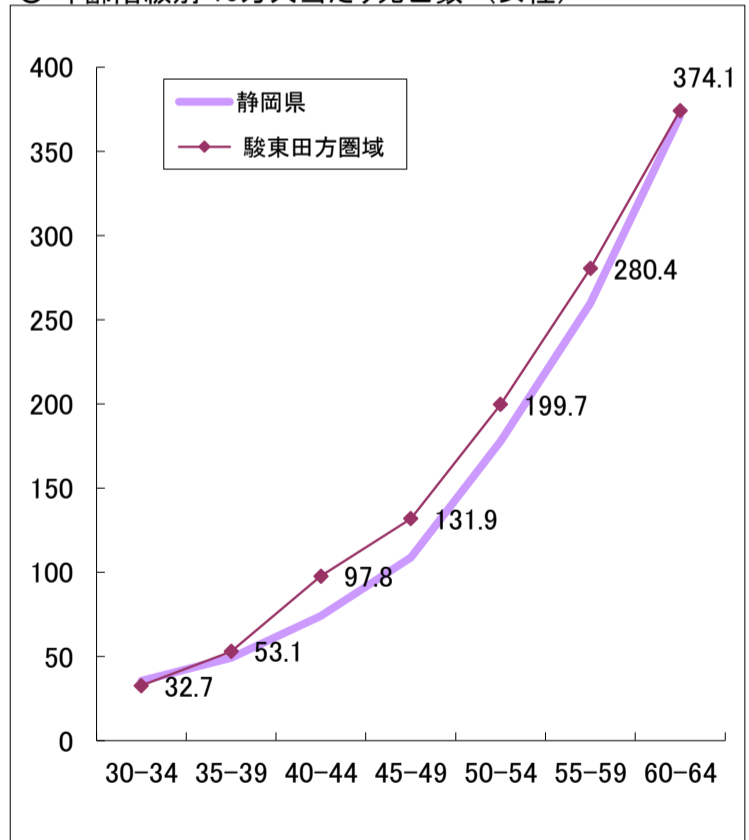
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



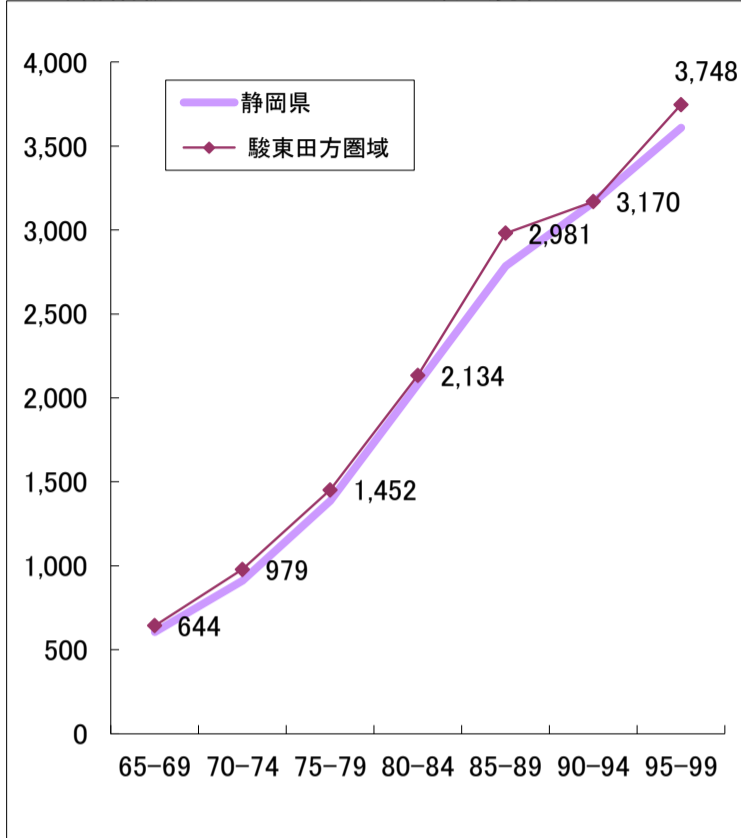
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

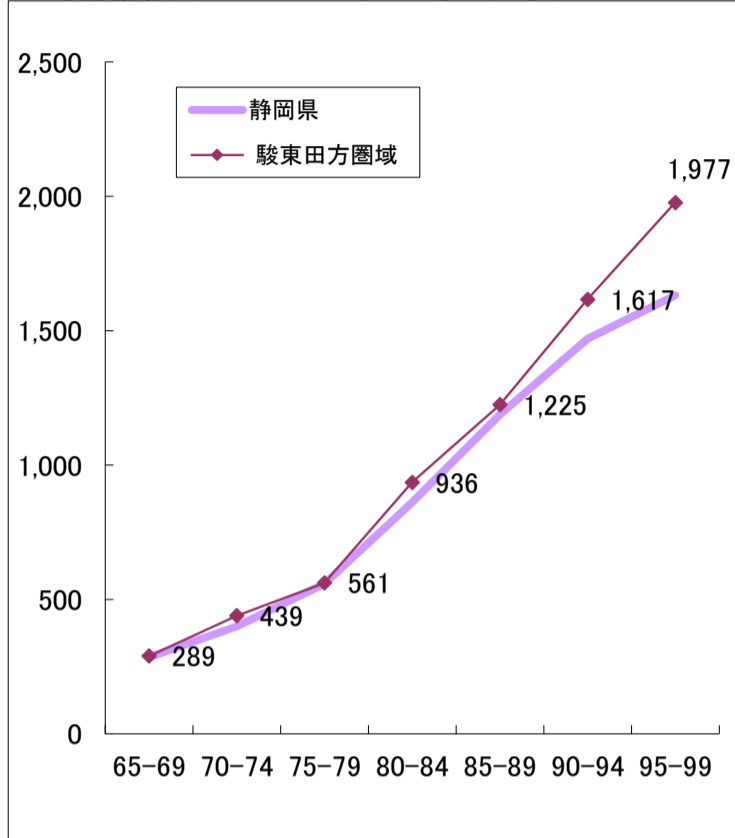
圏域名 (駿東田方圏域)

悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



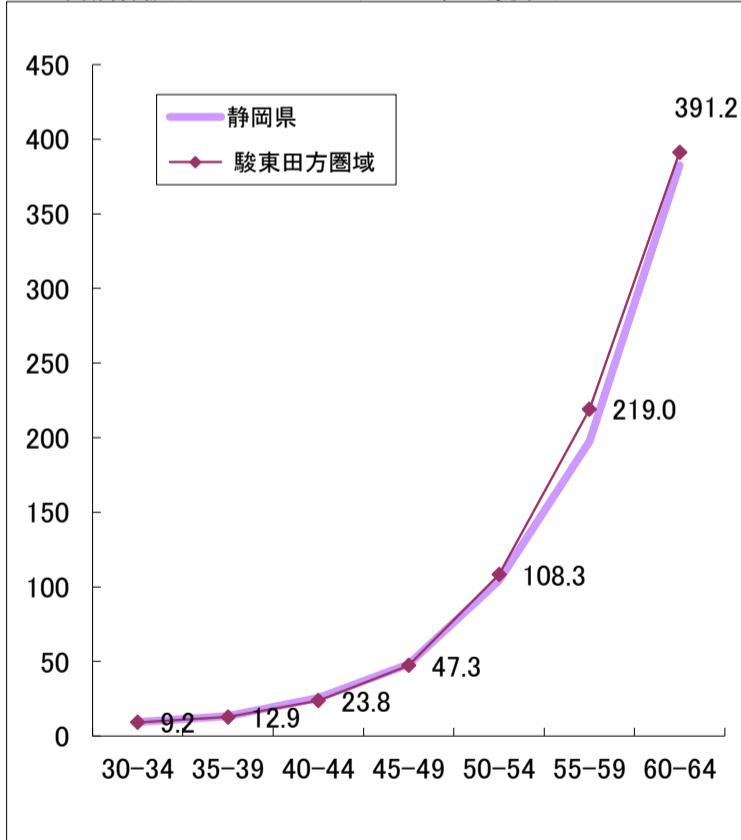
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



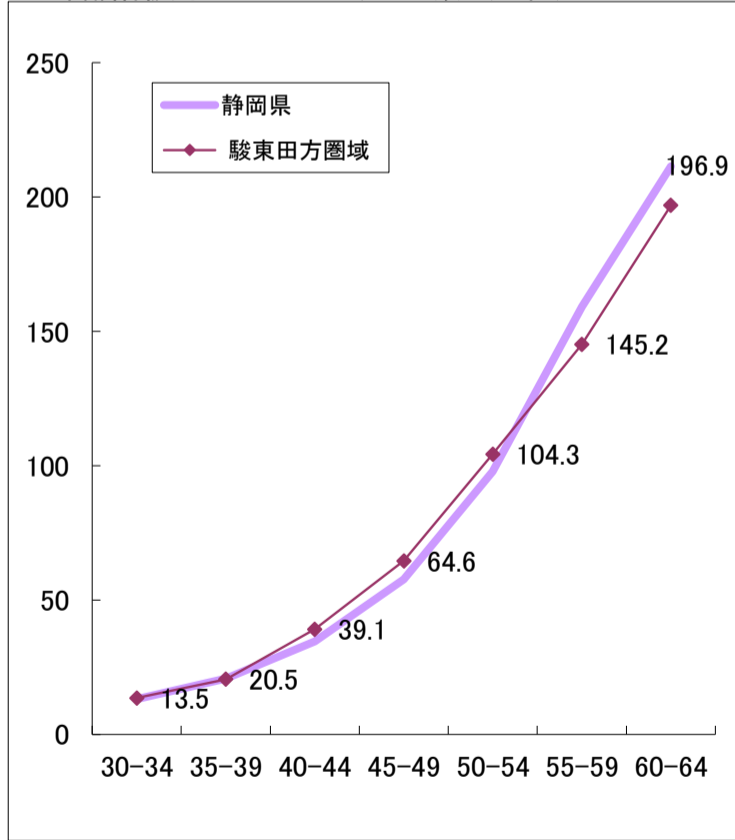
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

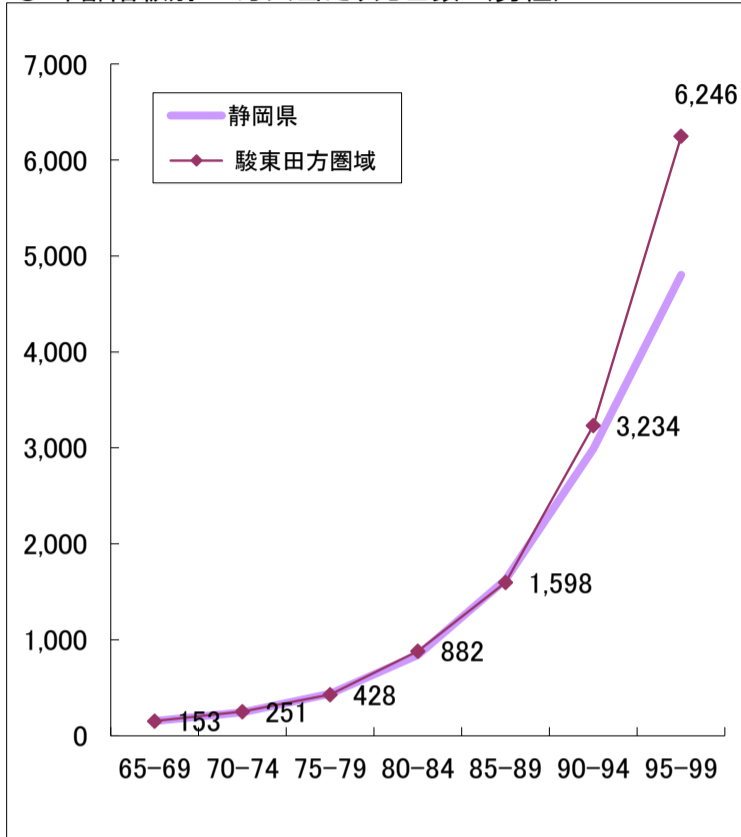
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

圏域名(駿東田方圏域)

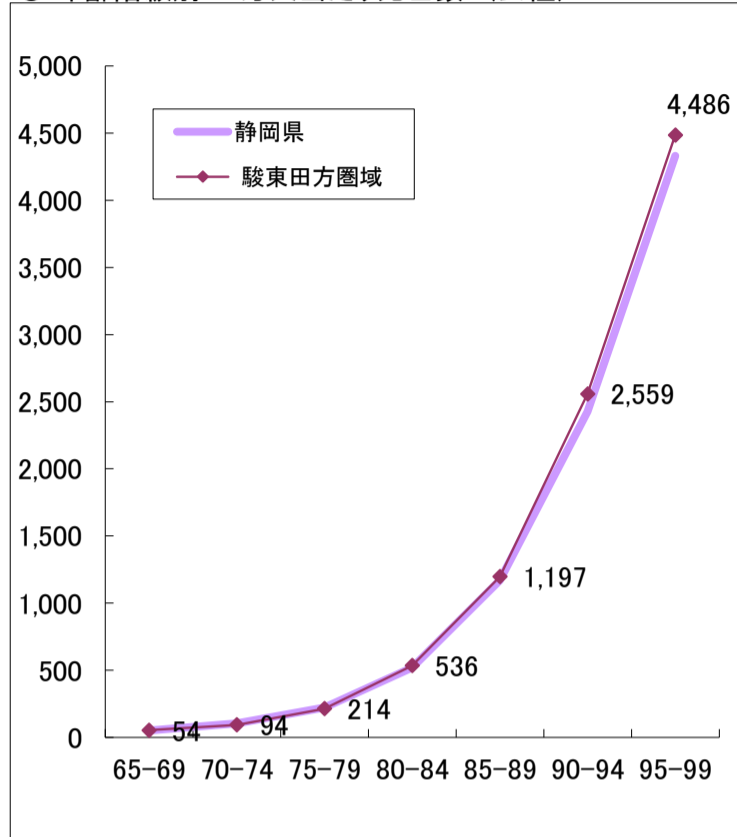
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



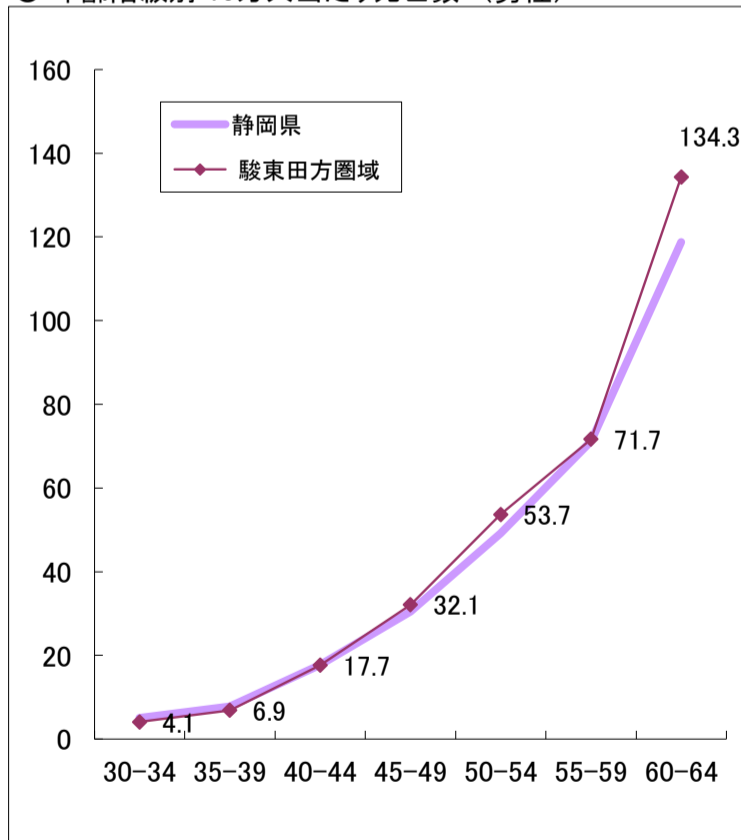
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



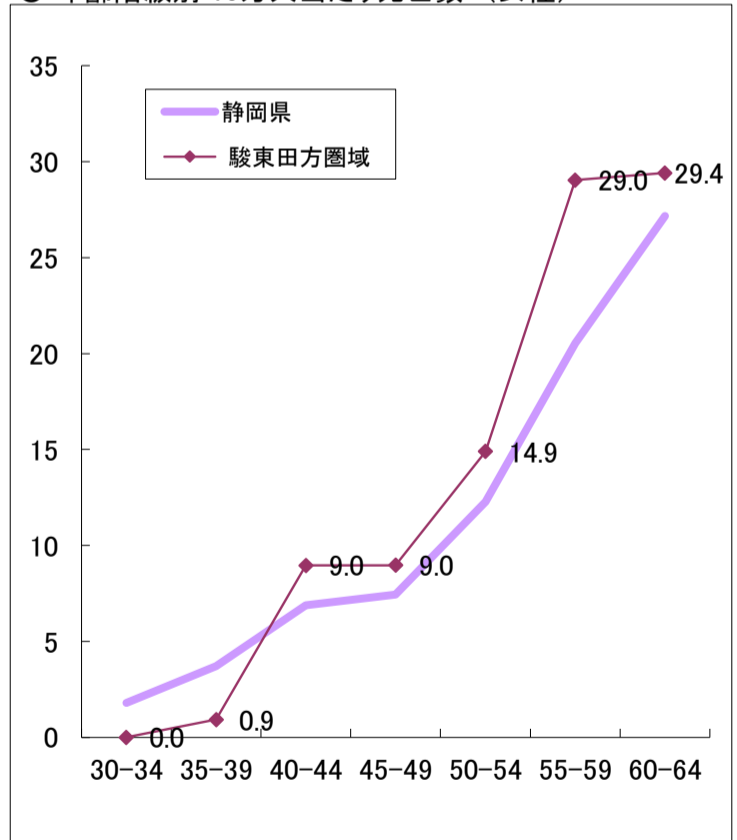
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



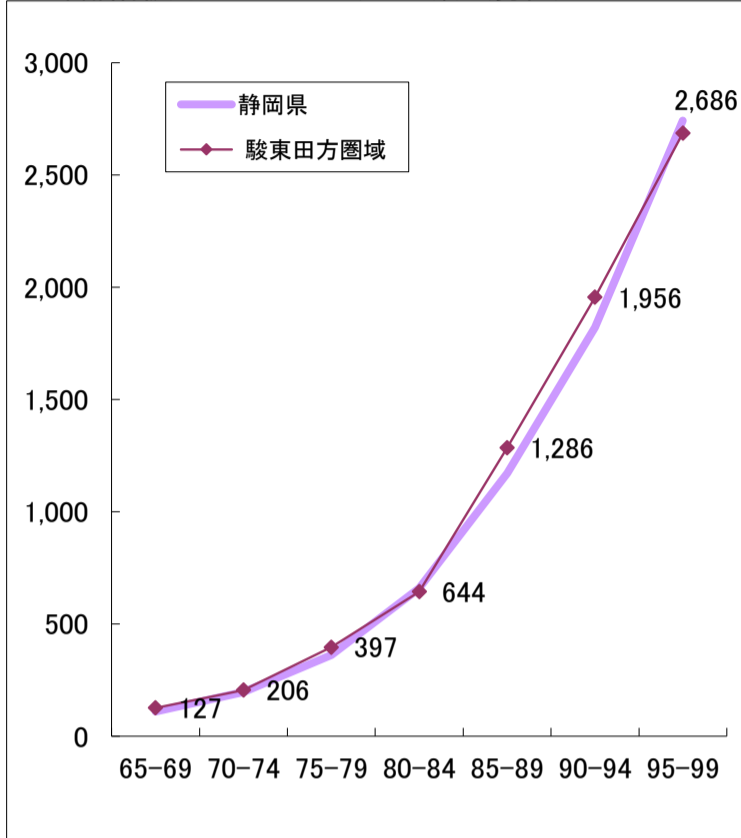
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

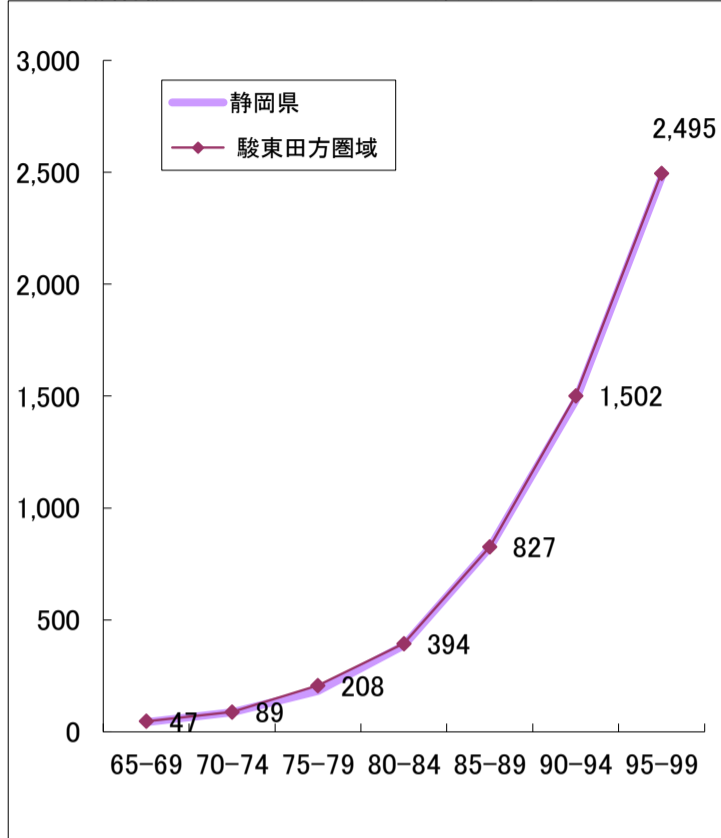
圏域名(駿東田方圏域)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



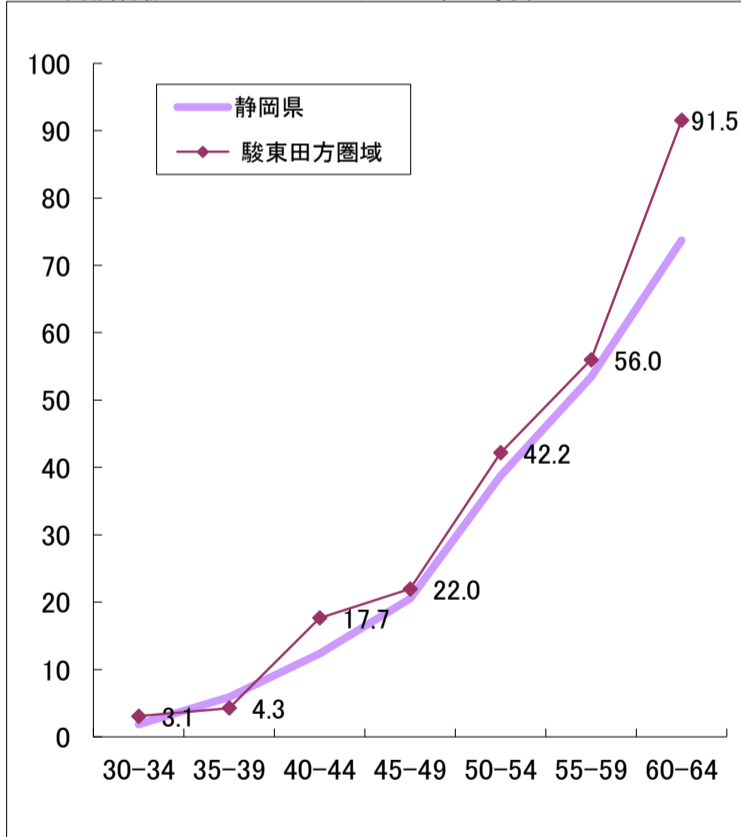
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



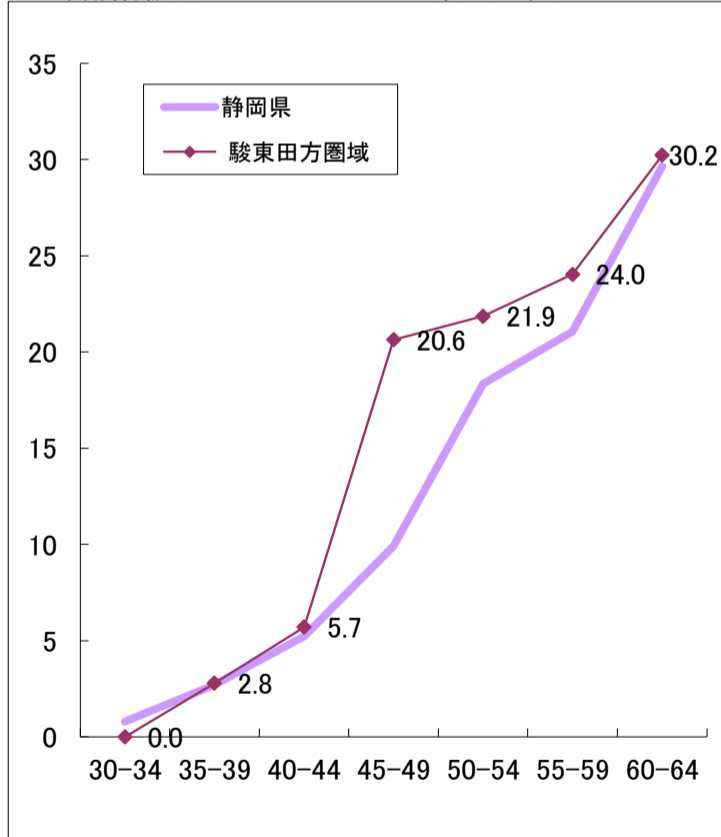
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



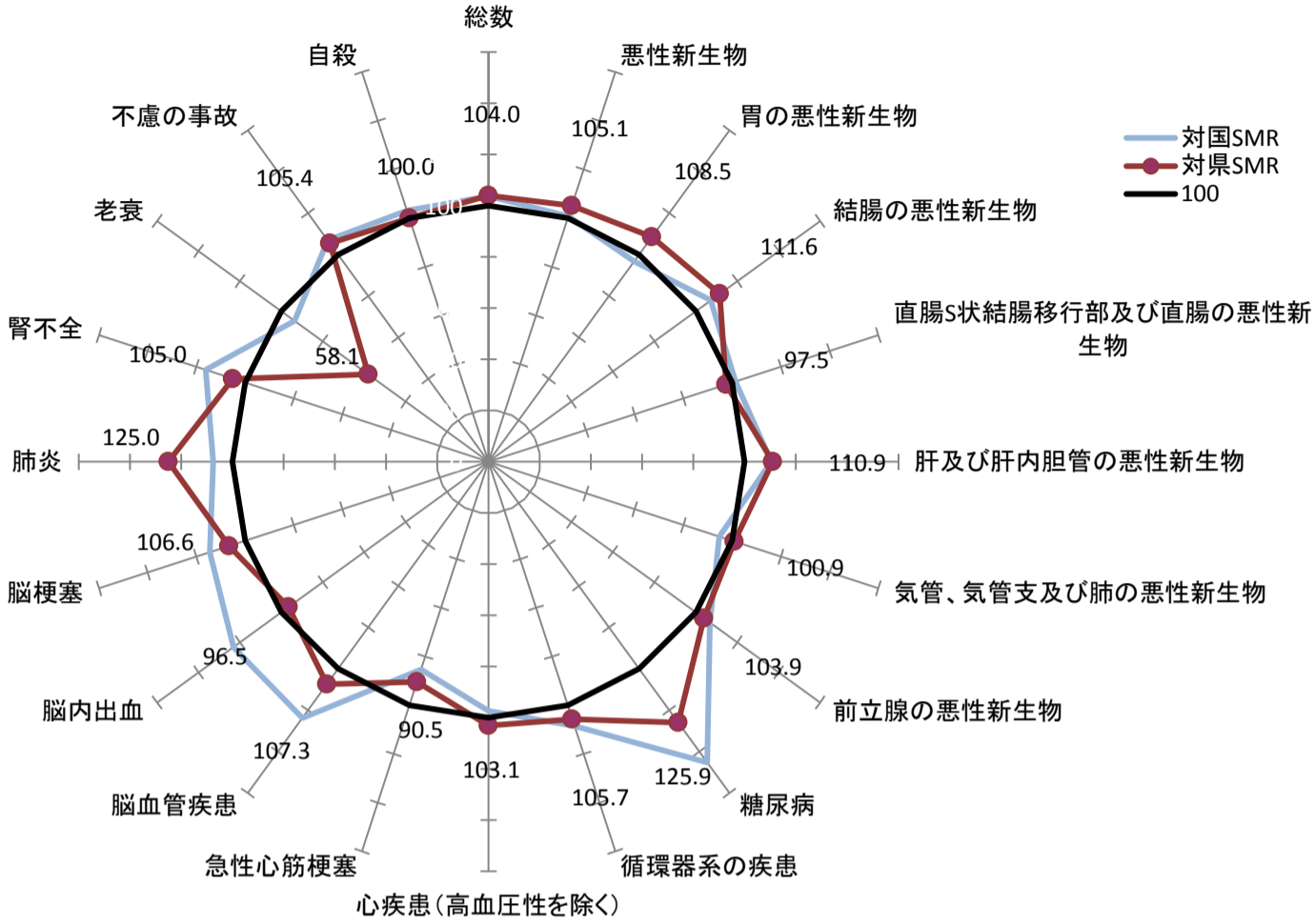
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

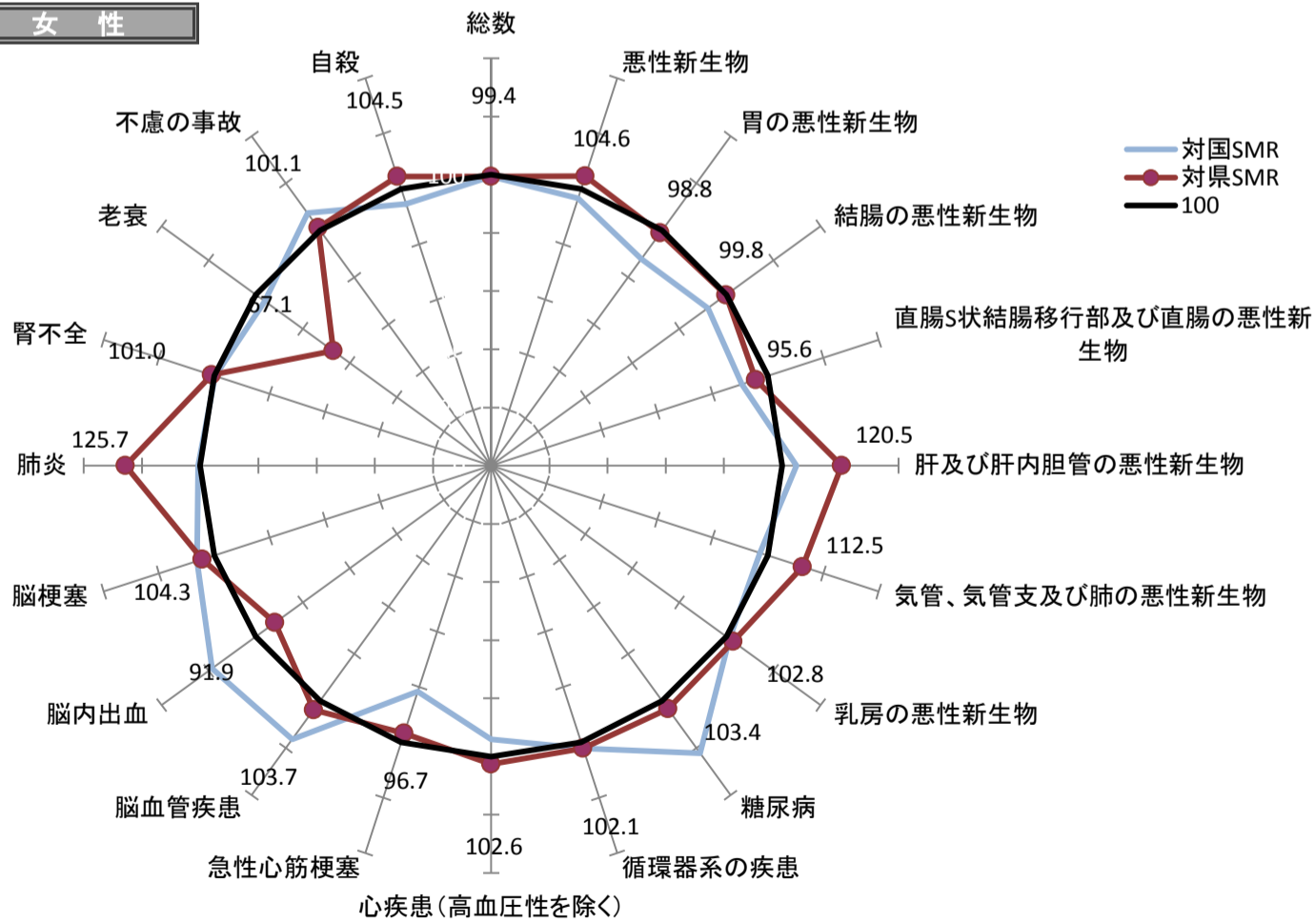
H24-28 市町別SMR分析

圏域名(駿東田方圏域)

男性



女性



H24-28 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

H24-28 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	3575.4	104.0 3,439.3	▲136.1	103.7 3,446.3	▲129.1	3,130.0	99.4 3,148.7	▽18.7	99.4 3,149.9	▽19.9
悪性新生物	1,152.6	105.1 1,096.8	▲55.8	100.8 1,143.6	▲9.0	751.4	104.6 718.4	▲33.0	96.7 777.3	▽25.9
・胃の悪性新生物	158.8	108.5 146.4	▲12.4	96.8 164.1	▽5.3	74.2	98.8 75.1	▽0.9	87.8 84.5	▽10.3
・大腸の悪性新生物	145.0	102.2 141.9	▲3.1	99.0 146.5	▽1.5	106.4	98.8 107.7	▽1.3	91.8 115.9	▽9.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	112.2	110.9 101.2	▲11.0	110.4 101.6	▲10.6	55.8	120.5 46.3	▲9.5	104.9 53.2	▲2.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	260.0	100.9 257.6	▲2.4	94.7 274.6	▽14.6	105.4	112.5 93.7	▲11.7	97.1 108.5	▽3.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	70.8	102.8 68.8	▲2.0	101.2 70.0	▲0.8
・前立腺の悪性新生物	63.4	103.9 61.0	▲2.4	106.7 59.4	▲4.0	-	-	-	-	-
糖尿病	55.6	125.9 44.1	▲11.5	145.2 38.3	▲17.3	40.4	103.4 39.1	▲1.3	122.1 33.1	▲7.3
循環器系の疾患	914.6	105.7 865.6	▲49.0	108.5 843.2	▲71.4	942.4	102.1 922.8	▲19.6	102.2 921.8	▲20.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	467.0	103.1 452.8	▲14.2	97.4 479.7	▽12.7	501.6	102.6 489.1	▲12.5	94.0 533.4	▽31.8
・急性心筋梗塞	97.2	90.5 107.4	▽10.2	85.4 113.9	▽16.7	71.2	96.7 73.6	▽2.4	81.6 87.3	▽16.1
・脳血管疾患	355.2	107.3 331.0	▲24.2	123.7 287.2	▲68.0	354.4	103.7 341.6	▲12.8	116.3 304.7	▲49.7
・脳内出血	115.2	96.5 119.4	▽4.2	123.2 93.5	▲21.7	90.0	91.9 98.0	▽8.0	118.6 75.9	▲14.1
・脳梗塞	185.4	106.6 173.9	▲11.5	114.5 161.9	▲23.5	191.2	104.3 183.2	▲8.0	106.3 179.9	▲11.3
肺炎	363.2	125.0 290.5	▲72.7	107.6 337.7	▲25.5	283.6	125.7 225.6	▲58.0	100.7 281.6	▲2.0
腎不全	71.8	105.0 68.4	▲3.4	116.2 61.8	▲10.0	65.2	101.0 64.5	▲0.7	99.8 65.3	▽0.1
老衰	88.6	58.1 152.6	▽64.0	93.6 94.6	▽6.0	278.8	67.1 415.6	▽136.8	96.2 289.8	▽11.0
不慮の事故	126.0	105.4 119.6	▲6.4	107.0 117.8	▲8.2	91.2	101.1 90.2	▲1.0	107.3 85.0	▲6.2
・自殺	89.8	100.0 89.8	▲0.0	103.2 87.1	▲2.7	36.0	104.5 34.4	▲1.6	94.5 38.1	▽2.1

※ 超過死亡とは

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

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

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

H24～28 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	5,763	102.9	101.7	—	104.1	102.6	101.4	—	103.8
	男	3,060	104.9	103.3	—	106.6	104.2	102.5	—	105.8
	女	2,704	100.6	98.9	—	102.3	100.9	99.2	—	102.6
O10 感染症及び寄生虫症	総数	113	102.3	94.0	—	111.1	99.7	91.6	—	108.3
	男	57	102.1	90.5	—	114.6	102.9	91.3	—	115.6
	女	56	102.6	90.9	—	115.3	96.7	85.7	—	108.7
O11 腸管感染症	総数	9.6	97.5	71.9	—	129.3	87.5	64.5	—	116.0
	男	4.4	97.5	61.1	—	147.7	91.6	57.4	—	138.7
	女	5.2	97.5	63.7	—	142.9	84.3	55.1	—	123.6
O12 結 核	総数	7.2	89.2	62.5	—	123.5	81.4	57.0	—	112.7
	男	4.0	89.1	54.4	—	137.7	75.1	45.9	—	116.0
	女	3.2	89.4	51.0	—	145.1	90.9	51.9	—	147.6
呼吸器結核	総数	7.0	97.9	68.2	—	136.1	90.1	62.8	—	125.3
	男	3.8	91.8	55.3	—	143.4	78.0	46.9	—	121.8
	女	3.2	106.2	60.6	—	172.4	110.5	63.1	—	179.4
その他の結核	総数	**	21.8	0.6	—	121.7	18.5	0.5	—	103.3
	男	**	57.3	1.5	—	319.3	44.2	1.1	—	246.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	51	113.7	100.2	—	128.5	102.6	90.4	—	115.9
	男	27	115.3	96.8	—	136.3	113.1	95.0	—	133.7
	女	24	111.9	92.7	—	133.9	92.6	76.7	—	110.8
O14 ウイルス肝炎	総数	19	92.2	74.6	—	112.5	92.5	74.9	—	113.0
	男	9.2	93.2	68.2	—	124.3	98.4	72.0	—	131.2
	女	10	91.2	67.7	—	120.2	87.7	65.1	—	115.7
B型ウイルス肝炎	総数	**	86.1	37.1	—	169.6	79.9	34.5	—	157.6
	男	**	68.6	18.7	—	175.8	68.9	18.8	—	176.5
	女	**	115.3	31.4	—	295.3	95.2	25.9	—	243.8
C型ウイルス肝炎	総数	17	95.3	76.1	—	117.8	96.1	76.8	—	118.9
	男	8.4	102.4	73.8	—	138.4	110.0	79.2	—	148.6
	女	8.6	89.2	64.6	—	120.2	85.6	62.0	—	115.3
その他のウイルス肝炎	総数	**	53.0	10.9	—	155.0	56.3	11.6	—	164.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	95.0	19.6	—	277.6	116.5	24.0	—	340.6
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	26	97.7	81.5	—	116.2	114.3	95.3	—	135.9
	男	12	92.6	70.5	—	119.4	104.5	79.6	—	134.8
	女	14	102.7	79.9	—	129.9	124.1	96.6	—	157.1
O20 新 生 物	総数	1,681	105.4	103.2	—	107.7	99.6	97.4	—	101.7
	男	1,015	106.0	103.1	—	108.9	101.2	98.5	—	104.1
	女	666	104.6	101.1	—	108.3	97.1	93.8	—	100.5
O21 悪性新生物	総数	1,634	105.6	103.3	—	107.9	99.7	97.5	—	101.8
	男	992	106.3	103.3	—	109.3	101.5	98.7	—	104.3
	女	643	104.6	101.0	—	108.3	97.0	93.7	—	100.4
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	35	110.3	94.4	—	128.0	105.0	89.9	—	121.8
	男	26	113.3	94.6	—	134.7	109.2	91.1	—	129.7
	女	8.8	102.1	74.2	—	137.0	94.3	68.5	—	126.6
食道の悪性新生物	総数	50	109.6	96.4	—	124.1	95.1	83.7	—	107.7
	男	41	104.0	90.2	—	119.3	93.2	80.8	—	106.9
	女	9.0	145.2	105.9	—	194.3	105.1	76.6	—	140.6
胃の悪性新生物	総数	197	104.2	97.8	—	110.9	92.7	87.0	—	98.7
	男	135	108.5	100.5	—	117.0	96.4	89.3	—	104.0
	女	62	95.9	85.5	—	107.2	85.6	76.3	—	95.7
結腸の悪性新生物	総数	150	107.3	99.7	—	115.2	100.9	93.8	—	108.4
	男	80	113.3	102.5	—	124.9	108.3	98.0	—	119.4
	女	69	101.0	90.7	—	112.2	93.6	84.0	—	103.9
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	67	96.9	86.8	—	107.9	97.4	87.3	—	108.5
	男	44	98.1	85.6	—	111.9	101.6	88.7	—	115.9
	女	22	94.7	77.9	—	114.1	90.0	74.1	—	108.4
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	146	116.0	107.8	—	124.8	110.4	102.5	—	118.7
	男	97	112.3	102.5	—	122.8	111.4	101.7	—	121.8
	女	49	124.1	109.1	—	140.6	108.4	95.3	—	122.8
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	82	106.1	96.1	—	116.9	102.3	92.7	—	112.7
	男	42	105.1	91.3	—	120.3	104.1	90.5	—	119.2
	女	40	107.3	93.0	—	123.2	100.5	87.2	—	115.4

H24~28 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 *	
膵の悪性新生物	総数	145	103.8	96.4	— 111.7	102.7	95.3	— 110.4
	男	76	103.2	93.1	— 114.2	103.5	93.3	— 114.5
	女	69	104.5	93.8	— 116.1	101.8	91.4	— 113.1
喉頭の悪性新生物	総数	3.0	82.3	46.0	— 135.7	69.7	39.0	— 115.0
	男	3.0	88.0	49.2	— 145.2	75.6	42.3	— 124.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	317	105.9	100.8	— 111.3 * ▲	96.9	92.2	— 101.8
	男	226	103.1	97.1	— 109.3	96.3	90.7	— 102.1
	女	91	113.7	103.5	— 124.6 * ▲	98.5	89.7	— 108.0
皮膚の悪性新生物	総数	5.4	93.3	61.4	— 135.7	78.7	51.8	— 114.5
	男	2.6	94.4	50.2	— 161.4	76.9	40.9	— 131.6
	女	2.8	92.3	50.4	— 154.8	80.4	43.9	— 134.9
乳房の悪性新生物	総数	62	105.4	94.0	— 117.8	103.7	92.5	— 115.9
	男	**	98.8	2.5	— 550.5	45.6	1.2	— 254.1
	女	62	105.5	94.0	— 117.9	104.1	92.9	— 116.4
子宮の悪性新生物	総数	29	99.4	83.8	— 117.1	102.3	86.2	— 120.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	29	99.4	83.8	— 117.1	102.3	86.2	— 120.5
卵巣の悪性新生物	総数	20	96.2	78.3	— 117.0	94.4	76.8	— 114.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	20	96.2	78.3	— 117.0	94.4	76.8	— 114.9
前立腺の悪性新生物	総数	55	106.2	94.0	— 119.5	108.5	96.1	— 122.1
	男	55	106.2	94.0	— 119.5	108.5	96.1	— 122.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	38	105.6	91.1	— 121.8	109.0	94.0	— 125.7
	男	28	106.4	89.5	— 125.7	116.4	97.9	— 137.5
	女	10	103.4	76.8	— 136.4	92.6	68.7	— 122.1
中枢神経系の悪性新生 物	総数	12	114.5	87.1	— 147.7	111.5	84.9	— 143.9
	男	7.2	118.4	82.9	— 164.0	120.0	84.0	— 166.2
	女	4.6	108.8	68.9	— 163.3	100.4	63.7	— 150.7
悪性リンパ腫	総数	48	96.1	84.4	— 109.0	94.3	82.8	— 106.9
	男	27	93.7	78.5	— 111.0	92.8	77.7	— 109.9
	女	22	99.2	81.4	— 119.8	96.1	78.9	— 116.1
白血病	総数	37	102.2	88.0	— 118.1	99.4	85.6	— 114.8
	男	22	101.0	83.1	— 121.6	99.2	81.6	— 119.4
	女	15	104.2	81.8	— 130.8	99.8	78.4	— 125.3
その他のリンパ組織, 造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	21	98.2	80.1	— 119.1	109.3	89.2	— 132.6
	男	12	114.5	87.8	— 146.8	129.2	99.1	— 165.6
	女	8.2	80.7	57.9	— 109.5	88.6	63.6	— 120.2
その他の悪性新生物	総数	116	108.1	99.5	— 117.2	96.4	88.7	— 104.6
	男	68	112.4	100.8	— 125.1 * ▲	100.0	89.6	— 111.2
	女	49	102.6	90.1	— 116.3	91.9	80.7	— 104.1
O22 その他の新生物	総数	47	100.1	87.7	— 113.7	96.3	84.4	— 109.4
	男	24	94.9	78.5	— 113.6	92.1	76.2	— 110.2
	女	24	105.9	87.6	— 126.8	100.9	83.5	— 120.8
中枢神経系のその他の 新生物	総数	10	105.3	78.7	— 138.1	91.7	68.5	— 120.2
	男	3.8	81.0	48.7	— 126.4	70.3	42.3	— 109.7
	女	6.6	127.4	87.7	— 178.9	111.2	76.5	— 156.2
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	37	98.7	84.9	— 114.0	97.7	84.1	— 112.8
	男	20	98.1	79.7	— 119.4	97.9	79.6	— 119.2
	女	17	99.3	79.3	— 122.8	97.4	77.8	— 120.4
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	22	116.7	96.0	— 140.5	114.1	93.9	— 137.4
	男	11	126.9	95.3	— 165.6	125.6	94.3	— 163.8
	女	11	108.4	82.1	— 140.5	105.0	79.5	— 136.1
O31 貧 血	総数	9.2	110.8	81.1	— 147.8	105.8	77.5	— 141.2
	男	4.6	137.7	87.2	— 206.6	135.4	85.8	— 203.2
	女	4.6	92.7	58.8	— 139.1	86.9	55.0	— 130.3
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	13	121.2	93.6	— 154.5	120.8	93.2	— 154.0
	男	6.2	119.9	81.5	— 170.2	119.1	80.9	— 169.1
	女	6.8	122.4	84.8	— 171.1	122.3	84.7	— 171.0
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾 患	総数	117	112.4	103.5	— 121.9 * ▲	124.6	114.7	— 135.1 * ▲
	男	61	116.2	103.5	— 130.0 * ▲	127.9	114.0	— 143.2 * ▲
	女	57	108.6	96.4	— 122.1	121.2	107.5	— 136.2 * ▲
O41 糖尿病	総数	80	112.8	102.0	— 124.4 * ▲	131.5	118.9	— 145.0 * ▲
	男	45	121.0	105.8	— 137.8 * ▲	138.9	121.4	— 158.2 * ▲
	女	35	103.6	88.7	— 120.2	122.8	105.2	— 142.5 * ▲

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(東部保健所)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	37	111.6	96.2	— 128.8	112.1	96.6	— 129.4	
	男	15	103.9	82.0	— 129.9	103.7	81.9	— 129.6	
	女	22	117.7	96.7	— 141.9	118.8	97.7	— 143.2	
050 精神及び行動の障害	総数	69	103.1	92.5	— 114.6	127.2	114.1	— 141.4	* ▲
	男	23	108.2	89.2	— 130.0	134.7	111.1	— 161.8	* ▲
	女	46	100.7	88.1	— 114.6	123.8	108.3	— 140.9	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	59	101.8	90.5	— 114.1	131.1	116.6	— 147.0	* ▲
	男	18	107.9	86.5	— 132.9	138.5	111.1	— 170.7	* ▲
	女	41	99.5	86.4	— 114.0	128.2	111.3	— 146.9	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	9.8	111.3	82.4	— 147.2	108.0	79.9	— 142.8	
	男	5.2	109.4	71.4	— 160.2	123.2	80.5	— 180.6	
	女	4.6	113.6	72.0	— 170.5	94.8	60.1	— 142.3	
060 神経系の疾患	総数	128	96.1	88.8	— 103.9	101.1	93.4	— 109.2	
	男	63	100.2	89.4	— 111.9	107.7	96.1	— 120.3	
	女	65	92.5	82.7	— 103.1	95.4	85.3	— 106.4	
061 髄膜炎	総数	2.2	188.1	93.8	— 336.6	165.6	82.6	— 296.4	
	男	**	181.1	66.4	— 394.3	160.4	58.8	— 349.2	
	女	**	197.3	64.1	— 460.4	172.4	56.0	— 402.4	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	11	101.4	76.8	— 131.4	107.5	81.4	— 139.3	
	男	6.2	93.1	63.2	— 132.1	101.0	68.6	— 143.3	
	女	5.2	113.6	74.2	— 166.5	116.6	76.1	— 170.8	
063 パーキンソン病	総数	34	98.3	84.1	— 114.1	115.4	98.8	— 134.0	
	男	16	95.9	76.2	— 119.2	113.8	90.3	— 141.4	
	女	18	100.5	80.9	— 123.3	116.9	94.1	— 143.5	
064 アルツハイマー病	総数	33	84.7	72.2	— 98.7	80.8	68.9	— 94.2	* ▼
	男	11	89.2	67.5	— 115.5	86.5	65.5	— 112.1	
	女	21	82.5	67.6	— 99.7	78.1	64.0	— 94.3	* ▼
065 その他の神経系の疾患	総数	47	100.3	87.9	— 114.0	106.5	93.3	— 121.0	
	男	28	108.2	91.0	— 127.8	115.7	97.3	— 136.6	
	女	19	90.8	73.5	— 110.9	95.5	77.3	— 116.6	
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	1,567	103.0	100.7	— 105.3	104.3	102.0	— 106.6	* ▲
	男	761	103.7	100.4	— 107.0	105.8	102.5	— 109.2	* ▲
	女	807	102.4	99.3	— 105.6	102.9	99.7	— 106.1	
091 高血圧性疾患	総数	34	102.1	87.4	— 118.5	113.7	97.3	— 132.0	
	男	11	98.4	73.9	— 128.4	91.9	69.1	— 120.0	
	女	24	103.9	86.0	— 124.4	127.4	105.5	— 152.6	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	20	153.0	124.8	— 185.8	137.0	111.7	— 166.3	* ▲
	男	5.8	146.8	98.3	— 210.8	104.9	70.2	— 150.7	
	女	15	155.7	122.0	— 195.7	156.0	122.3	— 196.1	* ▲
その他の高血圧性疾患	総数	14	68.8	53.6	— 86.9	91.0	71.0	— 115.0	
	男	5.0	71.2	46.1	— 105.1	80.4	52.0	— 118.7	
	女	9.0	67.5	49.2	— 90.3	98.2	71.6	— 131.4	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	804	100.3	97.3	— 103.5	93.2	90.3	— 96.1	* ▼
	男	380	99.0	94.6	— 103.5	92.9	88.8	— 97.2	* ▼
	女	424	101.6	97.3	— 106.0	93.5	89.5	— 97.5	* ▼
慢性リウマチ性心疾患	総数	10	99.9	74.6	— 131.0	101.8	76.0	— 133.4	
	男	3.8	121.4	73.0	— 189.6	117.2	70.6	— 183.1	
	女	6.6	90.6	62.4	— 127.3	94.6	65.1	— 132.8	
急性心筋梗塞	総数	132	85.6	79.1	— 92.3	76.9	71.1	— 83.0	* ▼
	男	75	81.8	73.7	— 90.6	76.8	69.2	— 85.0	* ▼
	女	57	90.9	80.7	— 102.1	77.0	68.3	— 86.4	* ▼
その他の虚血性心疾患	総数	120	110.0	101.4	— 119.2	78.3	72.2	— 84.8	* ▼
	男	75	119.3	107.5	— 132.0	83.8	75.5	— 92.8	* ▼
	女	46	97.7	85.5	— 111.2	70.7	61.8	— 80.5	* ▼
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	57	121.7	108.0	— 136.6	127.8	113.5	— 143.5	* ▲
	男	22	142.2	117.1	— 171.1	154.8	127.4	— 186.2	* ▲
	女	35	111.4	95.5	— 129.2	115.0	98.6	— 133.4	
心筋症	総数	13	75.6	58.6	— 96.0	79.5	61.6	— 101.0	
	男	8.6	84.2	60.9	— 113.4	88.4	64.0	— 119.1	
	女	4.8	64.0	41.0	— 95.2	67.4	43.2	— 100.3	

H24～28 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	71.2	65.0	—	77.9	73.7	67.3	—	80.7
	男	45	66.4	58.0	—	75.7	70.3	61.4	—	80.2
	女	51	76.1	67.1	—	86.1	77.0	67.9	—	87.1
心不全	総数	350	112.2	107.0	—	117.6	112.0	106.8	—	117.4
	男	137	109.8	101.7	—	118.3	115.4	106.9	—	124.3
	女	213	113.8	107.1	—	120.9	110.0	103.5	—	116.8
その他の心疾患	総数	25	151.8	126.5	—	180.8	106.4	88.7	—	126.7
	男	14	159.8	124.6	—	201.9	109.1	85.1	—	137.9
	女	11	142.9	107.9	—	185.6	103.2	78.0	—	134.1
093 脳血管疾患	総数	605	105.6	101.9	—	109.5	120.0	115.7	—	124.3
	男	299	106.4	101.1	—	112.0	122.0	115.9	—	128.4
	女	306	104.9	99.7	—	110.2	118.0	112.1	—	124.0
くも膜下出血	総数	75	119.7	107.9	—	132.4	134.5	121.2	—	148.8
	男	29	129.6	109.2	—	152.6	135.8	114.5	—	160.0
	女	47	114.4	100.1	—	130.0	133.7	117.0	—	152.0
脳内出血	総数	175	94.7	88.5	—	101.1	121.3	113.4	—	129.6
	男	96	95.1	86.8	—	104.0	120.9	110.3	—	132.2
	女	79	94.1	85.1	—	103.9	121.9	110.2	—	134.6
脳梗塞	総数	315	103.8	98.7	—	109.1	108.3	103.0	—	113.8
	男	154	104.2	97.0	—	111.9	111.2	103.5	—	119.4
	女	162	103.4	96.4	—	110.8	105.7	98.5	—	113.2
その他の脳血管疾患	総数	39	187.4	162.0	—	215.6	306.2	264.7	—	352.3
	男	20	204.0	166.2	—	247.9	340.3	277.1	—	413.5
	女	19	172.4	139.3	—	210.9	276.4	223.4	—	338.3
094 大動脈瘤及び解離	総数	95	118.4	108.0	—	129.5	129.1	117.8	—	141.3
	男	56	132.5	117.4	—	149.0	145.4	128.8	—	163.5
	女	39	102.8	88.9	—	118.3	111.4	96.3	—	128.1
095 その他の循環器系の疾患	総数	29	86.7	73.3	—	101.9	90.6	76.5	—	106.5
	男	15	95.3	75.2	—	119.1	103.1	81.3	—	128.8
	女	14	78.9	61.5	—	99.7	80.0	62.3	—	101.0
100 呼吸器系の疾患	総数	898	112.0	108.8	—	115.3	100.6	97.7	—	103.6
	男	526	111.4	107.2	—	115.7	102.9	99.0	—	106.9
	女	372	112.9	107.8	—	118.1	97.5	93.1	—	102.0
101 インフルエンザ	総数	6.0	93.8	63.3	—	133.9	90.4	60.9	—	129.0
	男	2.4	88.3	45.6	—	154.3	74.2	38.3	—	129.7
	女	3.6	97.8	58.0	—	154.6	105.6	62.6	—	167.0
102 肺 炎	総数	568	129.5	124.8	—	134.4	107.7	103.8	—	111.7
	男	319	129.9	123.6	—	136.4	111.0	105.6	—	116.6
	女	248	129.0	122.0	—	136.4	103.8	98.1	—	109.7
103 急性気管支炎	総数	**	64.2	23.6	—	139.8	56.0	20.5	—	121.9
	男	**	112.6	30.7	—	288.4	92.5	25.2	—	237.0
	女	**	34.5	4.2	—	124.7	31.3	3.8	—	113.1
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	76	112.3	101.3	—	124.2	107.8	97.2	—	119.2
	男	64	113.7	101.6	—	126.9	113.1	101.0	—	126.2
	女	12	105.6	80.7	—	135.6	86.5	66.1	—	111.1
105 喘 息	総数	6.2	123.6	83.9	—	175.4	87.6	59.5	—	124.4
	男	3.0	129.0	72.1	—	212.7	106.8	59.7	—	176.2
	女	3.2	118.9	67.9	—	193.1	75.0	42.8	—	121.8
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	241	85.3	80.5	—	90.2	86.2	81.4	—	91.3
	男	136	83.1	77.0	—	89.5	85.4	79.1	—	92.0
	女	104	88.4	80.9	—	96.3	87.4	80.0	—	95.2
110 消化器系の疾患	総数	229	117.0	110.3	—	123.9	108.5	102.3	—	114.9
	男	123	118.0	108.9	—	127.8	109.3	100.8	—	118.3
	女	107	115.8	106.1	—	126.0	107.6	98.6	—	117.1
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	15	129.9	102.3	—	162.6	122.6	96.6	—	153.5
	男	9.2	137.0	100.3	—	182.8	130.4	95.5	—	174.0
	女	6.0	120.3	81.1	—	171.7	112.3	75.8	—	160.4
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	33	117.9	100.7	—	137.3	111.6	95.2	—	129.9
	男	15	121.9	96.2	—	152.3	110.1	86.9	—	137.6
	女	18	114.7	92.1	—	141.2	112.8	90.6	—	138.9
113 肝疾患	総数	73	120.6	108.5	—	133.6	102.9	92.6	—	114.0
	男	48	124.8	109.5	—	141.5	105.1	92.2	—	119.2
	女	25	113.1	94.0	—	135.0	98.8	82.1	—	117.9
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	33	111.8	95.3	—	130.3	92.8	79.1	—	108.2
	男	21	134.9	110.6	—	163.0	110.7	90.8	—	133.8
	女	11	84.2	63.6	—	109.3	70.9	53.5	—	92.1

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(東部保健所)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	40	128.8	111.6	—	147.8	112.8	97.7	—	129.5
	男	27	117.7	98.6	—	139.4	100.9	84.6	—	119.6
	女	13	158.6	122.9	—	201.5	147.4	114.2	—	187.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	108	112.8	103.5	—	122.8	109.8	100.7	—	119.4
	男	50	108.5	95.5	—	122.9	109.9	96.7	—	124.5
	女	58	116.8	103.7	—	131.0	109.6	97.4	—	123.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	6.4	85.5	58.5	—	120.8	92.9	63.6	—	131.2
	男	2.6	89.4	47.6	—	153.0	99.3	52.8	—	169.7
	女	3.8	83.1	50.0	—	129.7	89.1	53.6	—	139.1
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	28	90.5	76.2	—	106.8	104.8	88.1	—	123.6
	男	11	92.5	70.0	—	119.8	110.5	83.7	—	143.2
	女	17	89.3	71.1	—	110.6	101.2	80.6	—	125.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	160	101.8	94.8	—	109.1	99.5	92.7	—	106.6
	男	81	106.2	96.1	—	117.1	111.8	101.2	—	123.3
	女	79	97.6	88.3	—	107.7	89.5	80.9	—	98.7
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	15	101.5	79.9	—	127.3	76.9	60.5	—	96.4
	男	6.6	109.9	75.6	—	154.3	89.3	61.4	—	125.4
	女	8.4	95.8	69.1	—	129.6	69.3	50.0	—	93.7
142 腎不全	総数	119	105.5	97.2	—	114.3	110.1	101.5	—	119.3
	男	64	110.1	98.4	—	122.9	121.1	108.2	—	135.2
	女	55	100.6	89.1	—	113.1	99.7	88.3	—	112.1
急性腎不全	総数	18	130.0	104.7	—	159.7	113.5	91.4	—	139.4
	男	10	136.2	101.1	—	179.5	137.4	102.0	—	181.1
	女	8.2	123.3	88.4	—	167.2	93.7	67.2	—	127.1
慢性腎不全	総数	72	96.5	86.7	—	107.0	104.7	94.1	—	116.1
	男	41	104.4	90.7	—	119.6	119.8	104.0	—	137.3
	女	30	87.4	74.1	—	102.5	89.3	75.7	—	104.7
詳細不明の腎不全	総数	29	118.7	100.2	—	139.6	123.7	104.4	—	145.5
	男	12	113.4	86.9	—	145.3	114.5	87.8	—	146.8
	女	17	122.9	98.1	—	152.2	131.5	104.9	—	162.8
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	26	87.7	73.3	—	104.3	78.0	65.2	—	92.7
	男	10	85.5	63.7	—	112.4	85.0	63.2	—	111.7
	女	16	89.3	70.6	—	111.4	74.1	58.6	—	92.5
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	**	85.7	39.2	—	162.8	77.3	35.3	—	146.7
	男	**	36.6	4.4	—	132.2	32.4	3.9	—	117.2
	女	**	139.0	55.9	—	286.4	127.6	51.3	—	263.1
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	139.1	3.5	—	775.1	89.7	2.3	—	499.8
	男	**	347.7	8.8	—	1,937.6	183.6	4.6	—	1,023.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	**	347.8	8.8	—	1,937.8	647.8	16.4	—	3,609.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	695.6	17.6	—	3,876.1	1,793.9	45.4	—	9,995.5
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	77.2	21.0	—	197.7	64.6	17.6	—	165.4
	男	**	33.1	0.8	—	184.5	30.4	0.8	—	169.4
	女	**	138.7	28.6	—	405.5	103.2	21.3	—	301.7
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	**	86.9	2.2	—	484.5	62.3	1.6	—	347.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	173.9	4.4	—	969.0	137.2	3.5	—	764.2
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	92.7	11.2	—	335.1	113.4	13.7	—	409.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	139.1	16.8	—	502.7	222.9	27.0	—	805.5
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	9.0	100.0	72.9	—	133.8	101.6	74.1	—	136.0
	男	3.4	81.9	47.7	—	131.2	81.4	47.4	—	130.3
	女	5.6	115.5	76.7	—	167.0	119.8	79.6	—	173.1
171 神経系の先天奇形	総数	**	42.3	1.1	—	235.8	50.1	1.3	—	279.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	75.9	1.9	—	422.7	98.2	2.5	—	547.1
172 循環器系の先天奇形	総数	3.6	99.3	58.8	—	157.0	86.1	51.0	—	136.1
	男	**	79.4	31.9	—	163.7	73.8	29.7	—	152.1
	女	2.2	118.2	58.9	—	211.5	96.3	48.0	—	172.3

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(東部保健所)

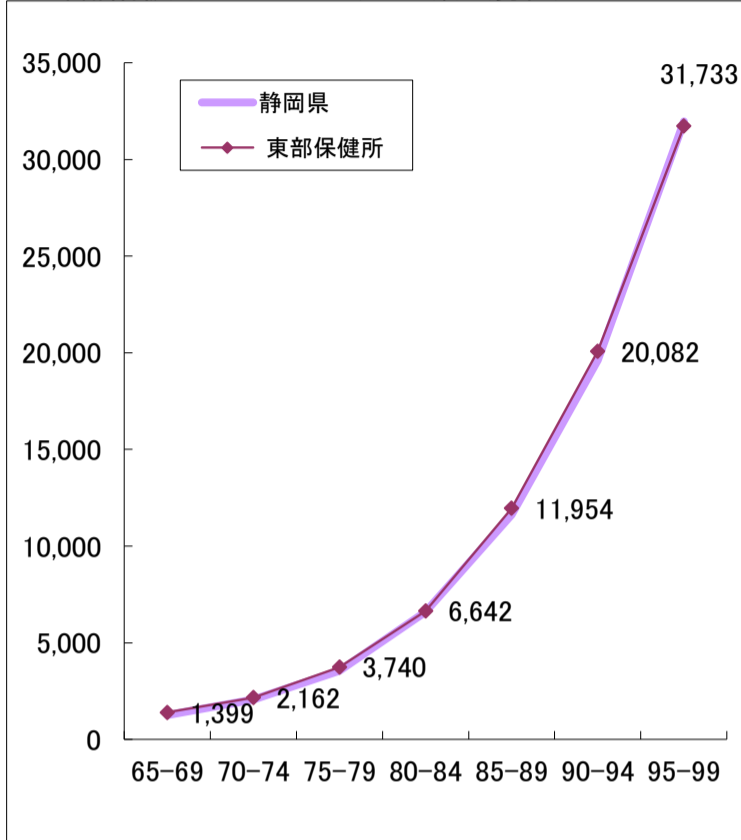
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	2.0	80.8	38.7	—	148.6	68.7	32.9	—	126.4
	男	**	62.9	17.1	—	161.0	60.0	16.4	—	153.8
	女	**	99.7	36.6	—	217.1	76.1	27.9	—	165.6
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	139.3	60.1	—	274.6	125.8	54.3	—	248.0
	男	**	122.4	25.2	—	357.6	106.3	21.9	—	310.7
	女	**	152.0	49.3	—	354.7	141.4	45.9	—	330.1
173 消化器系の先天奇形	総数	**	84.9	10.3	—	306.8	83.0	10.0	—	299.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	135.8	16.4	—	490.8	154.3	18.7	—	557.4
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.4	100.3	51.8	—	175.2	98.7	50.9	—	172.4
	男	**	94.1	34.5	—	204.8	93.2	34.2	—	202.8
	女	**	107.3	39.4	—	233.7	104.9	38.5	—	228.4
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	2.4	117.8	60.8	—	205.8	176.4	91.1	—	308.2
	男	**	110.1	30.0	—	281.9	138.9	37.8	—	355.7
	女	**	122.1	52.7	—	240.7	204.0	88.0	—	402.0
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	412	76.3	73.0	—	79.6	102.1	97.7	—	106.6
	男	124	76.6	70.7	—	82.9	97.5	90.0	—	105.5
	女	288	76.1	72.2	—	80.1	104.1	98.8	—	109.7
181 老 衰	総数	338	70.0	66.7	—	73.4	103.5	98.6	—	108.6
	男	83	64.5	58.5	—	71.1	103.2	93.5	—	113.7
	女	255	72.0	68.1	—	76.1	103.6	98.0	—	109.4
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	53.5	1.4	—	298.1	37.1	0.9	—	206.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	231.9	5.9	—	1,292.0	90.0	2.3	—	501.7
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	74	128.1	115.5	—	141.9	96.4	86.9	—	106.7
	男	41	123.9	107.6	—	142.0	88.5	76.8	—	101.4
	女	33	133.9	114.2	—	156.0	108.7	92.8	—	126.7
200 傷病及び死亡の外因	総数	321	104.3	99.2	—	109.5	105.5	100.4	—	110.7
	男	199	105.2	98.8	—	111.9	105.5	99.0	—	112.2
	女	122	102.8	94.8	—	111.3	105.4	97.2	—	114.1
201 不慮の事故	総数	185	104.0	97.4	—	111.0	107.4	100.6	—	114.6
	男	108	106.6	97.7	—	116.0	107.5	98.6	—	117.0
	女	78	100.7	91.0	—	111.3	107.3	96.9	—	118.6
交通事故	総数	26	89.8	75.2	—	106.5	103.1	86.2	—	122.2
	男	17	87.2	69.6	—	108.0	96.3	76.8	—	119.3
	女	9.6	94.8	69.9	—	125.7	117.4	86.5	—	155.6
転倒・転落	総数	37	94.0	80.9	—	108.6	106.5	91.7	—	123.1
	男	21	98.6	80.6	—	119.5	104.9	85.7	—	127.2
	女	16	88.7	70.3	—	110.4	108.6	86.1	—	135.2
不慮の溺死及び溺水	総数	31	104.8	89.0	—	122.6	92.3	78.4	—	108.0
	男	16	112.9	89.8	—	140.2	93.0	73.9	—	115.4
	女	15	97.0	76.2	—	121.8	91.6	71.9	—	114.9
不慮の窒息	総数	52	118.2	104.3	—	133.4	122.8	108.4	—	138.6
	男	29	125.2	105.5	—	147.4	131.6	111.0	—	155.0
	女	24	110.7	91.6	—	132.6	113.5	93.9	—	135.9
煙,火及び火炎への曝露	総数	3.6	87.6	51.9	—	138.5	73.6	43.6	—	116.4
	男	2.4	87.1	45.0	—	152.2	79.4	41.0	—	138.7
	女	**	88.5	32.5	—	192.7	64.3	23.6	—	140.1
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	114.8	62.7	—	192.7	96.8	52.9	—	162.5
	男	**	94.1	37.8	—	194.0	77.2	31.0	—	159.2
	女	**	147.2	59.2	—	303.3	129.7	52.1	—	267.4
その他の不慮の事故	総数	32	111.0	94.5	—	129.6	114.4	97.4	—	133.6
	男	21	111.4	91.1	—	134.9	113.6	92.9	—	137.6
	女	11	110.1	83.0	—	143.3	116.0	87.4	—	151.1
202 自 殺	総数	106	102.4	93.9	—	111.5	101.2	92.8	—	110.1
	男	76	101.5	91.5	—	112.2	103.7	93.5	—	114.7
	女	31	104.7	88.8	—	122.7	95.4	80.9	—	111.8
203 他 殺	総数	**	97.6	44.6	—	185.4	121.8	55.7	—	231.2
	男	**	155.3	57.0	—	338.1	164.9	60.5	—	359.1
	女	**	56.0	11.5	—	163.7	79.9	16.5	—	233.6
204 その他の外因	総数	28	114.4	96.2	—	135.0	108.8	91.5	—	128.4
	男	14	113.0	88.4	—	142.3	97.6	76.3	—	122.9
	女	14	115.9	90.0	—	146.9	123.9	96.2	—	157.0
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	216	102.8	96.7	—	109.1	99.8	94.0	—	106.0
	男	125	105.3	97.2	—	114.0	105.8	97.7	—	114.5
	女	92	99.4	90.5	—	109.0	92.7	84.4	—	101.6

H24-28 市町別SMR分析

保健所名(東部保健所)

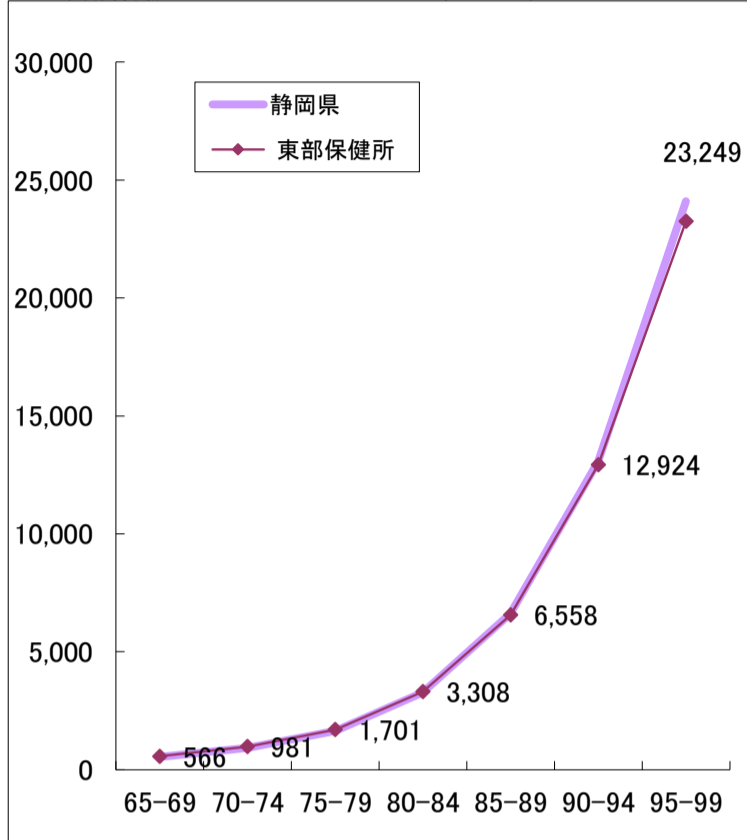
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



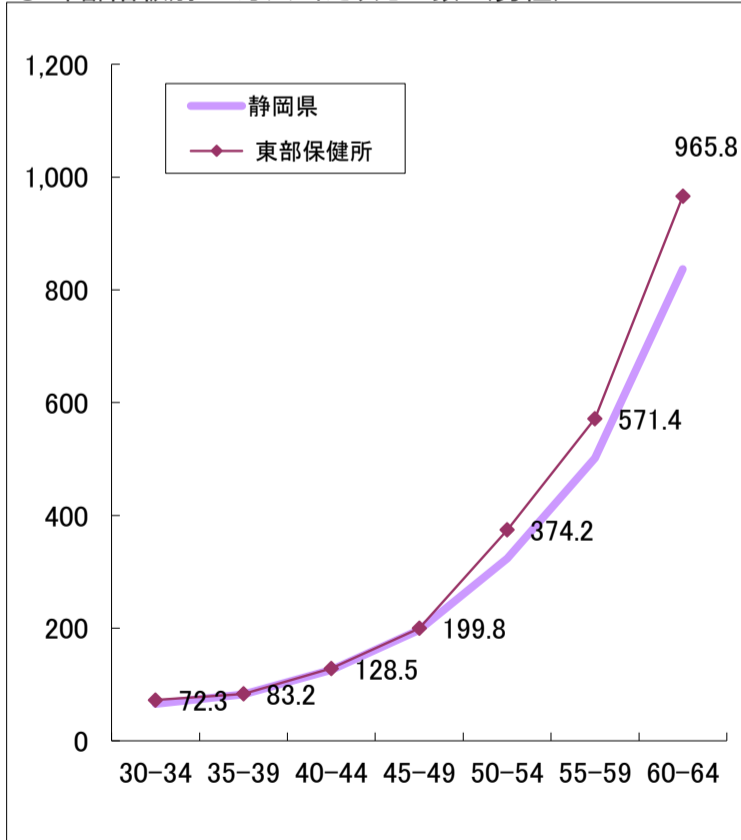
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



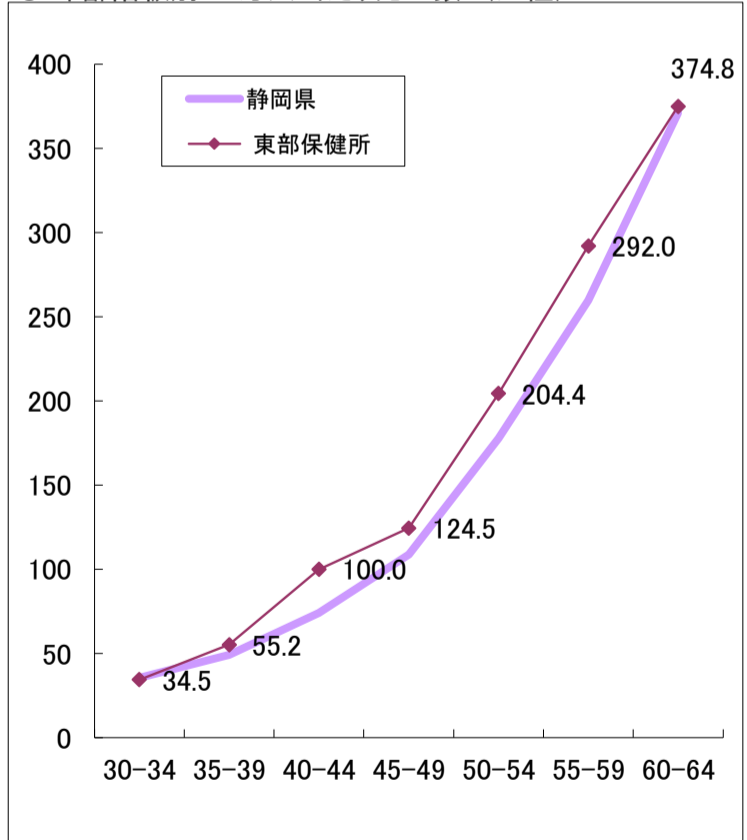
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



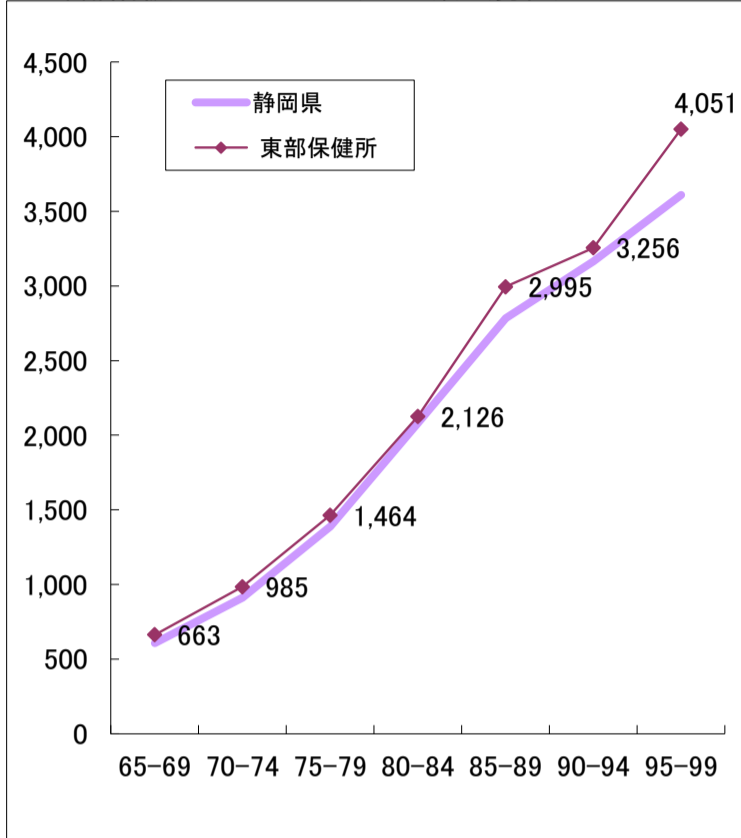
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

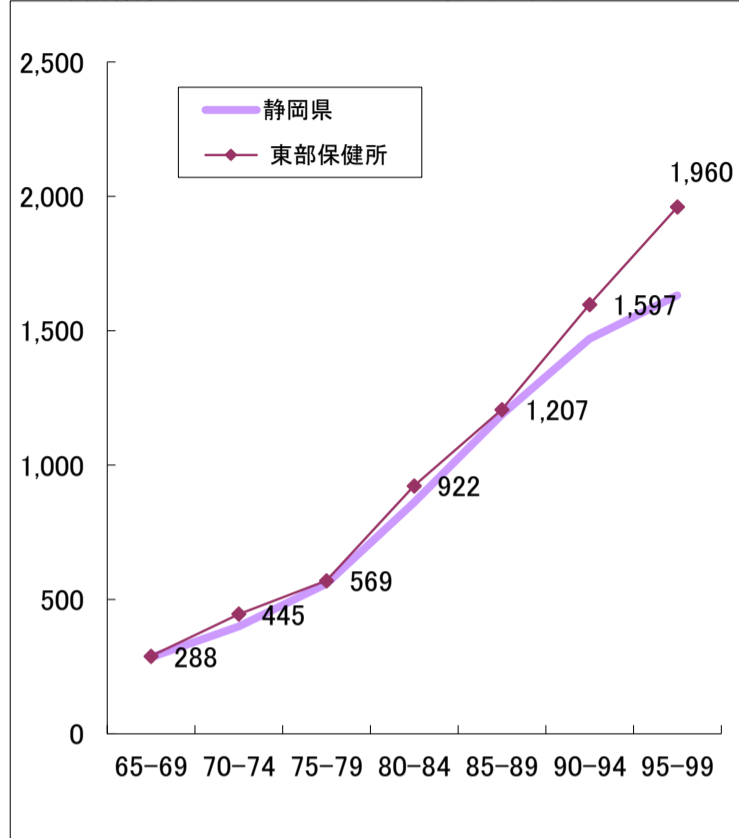
保健所名 (東部保健所)

悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



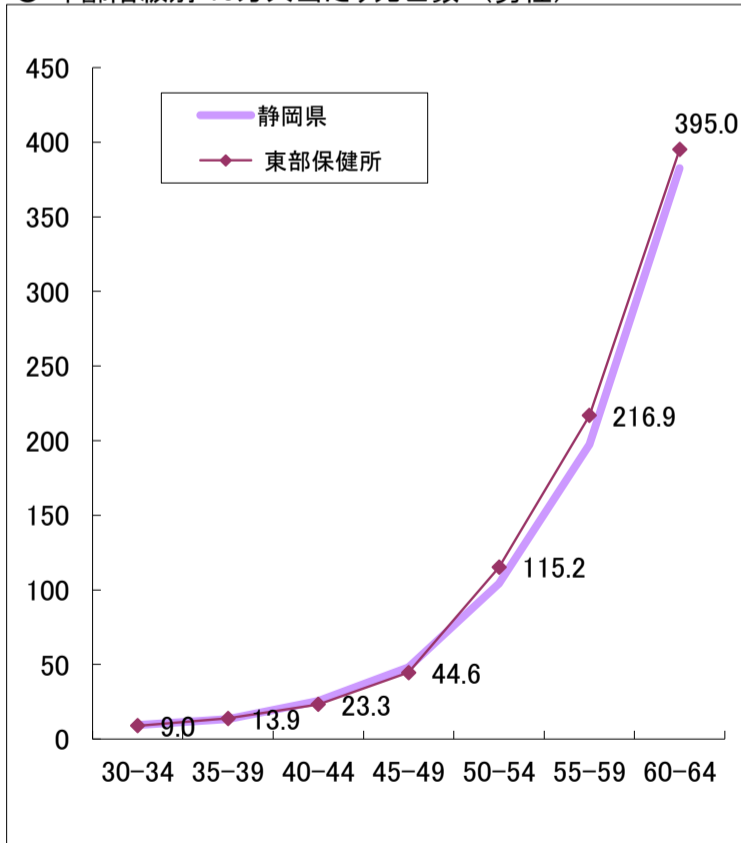
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



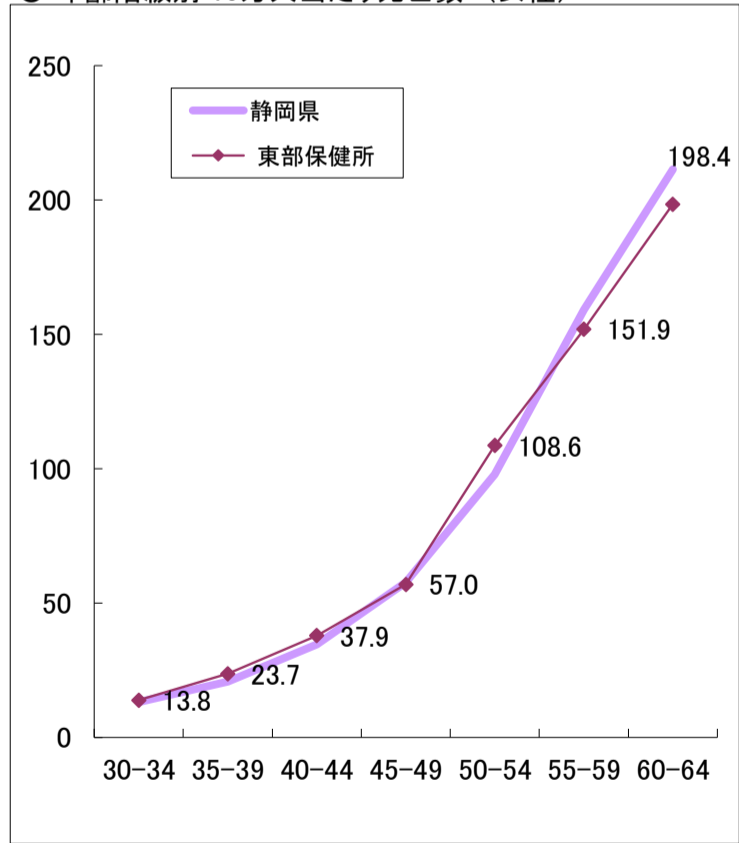
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

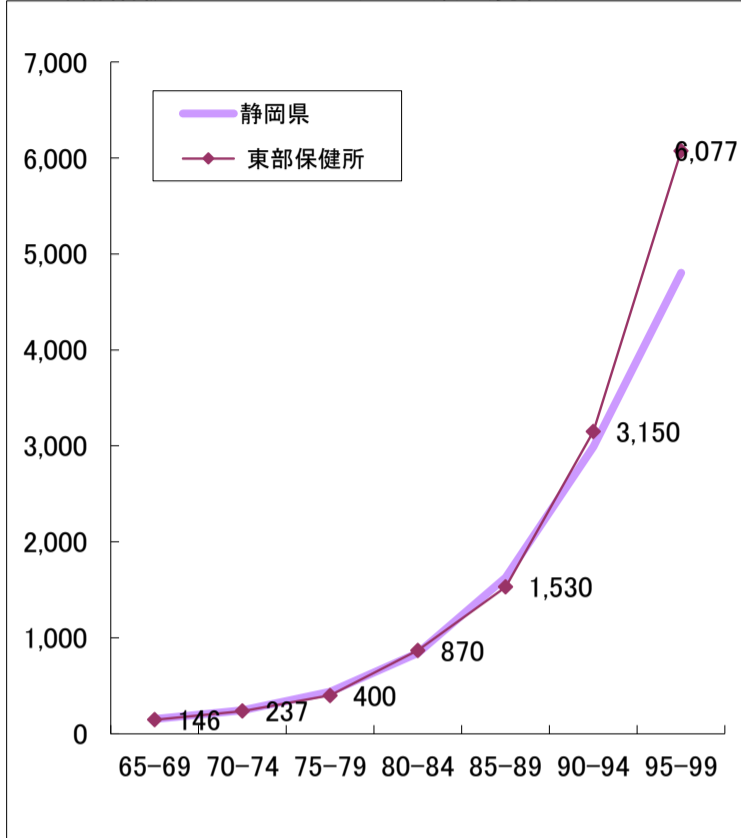
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

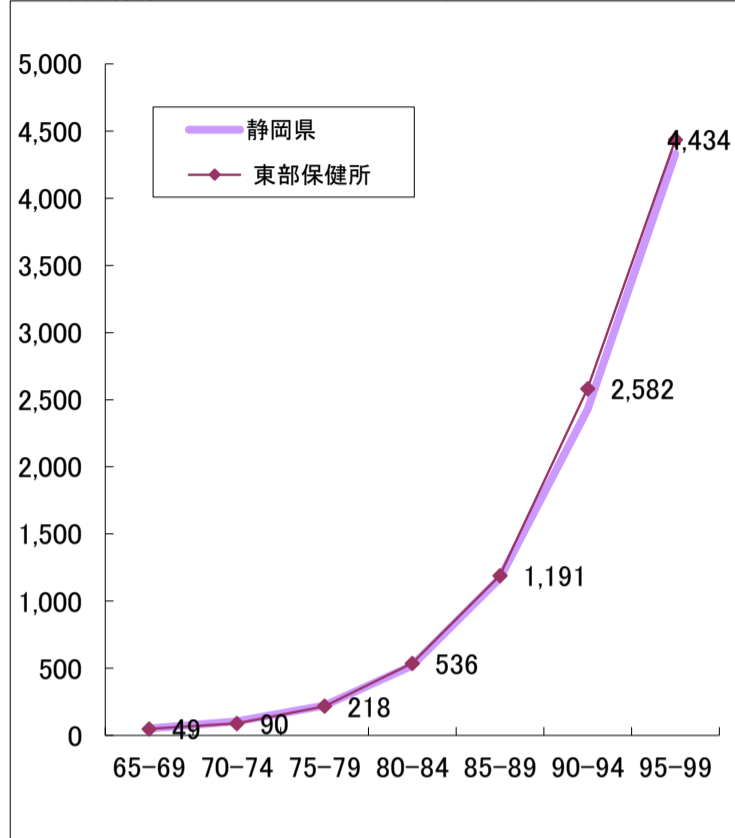
保健所名 (東部保健所)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



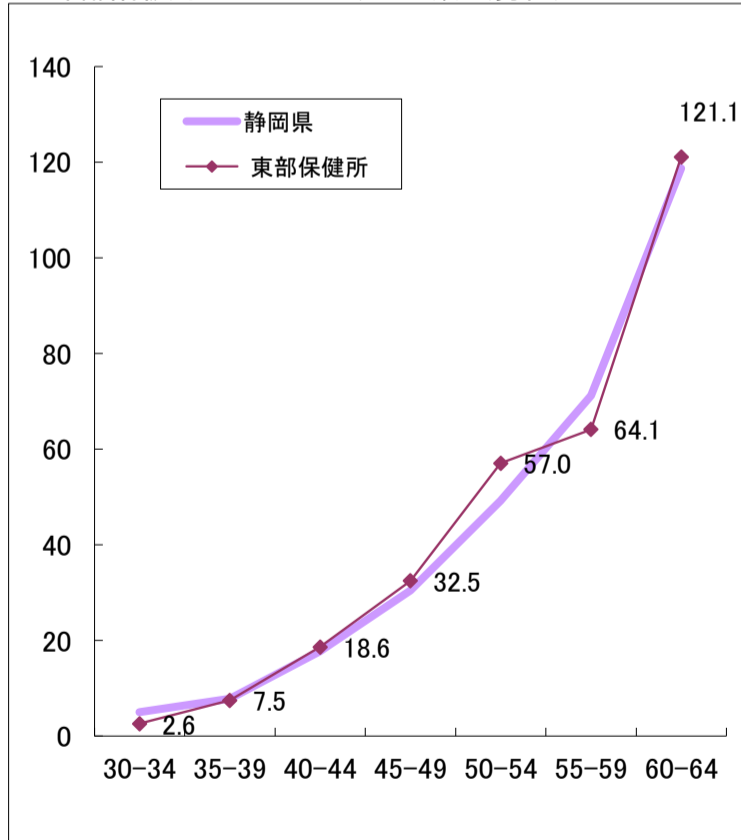
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



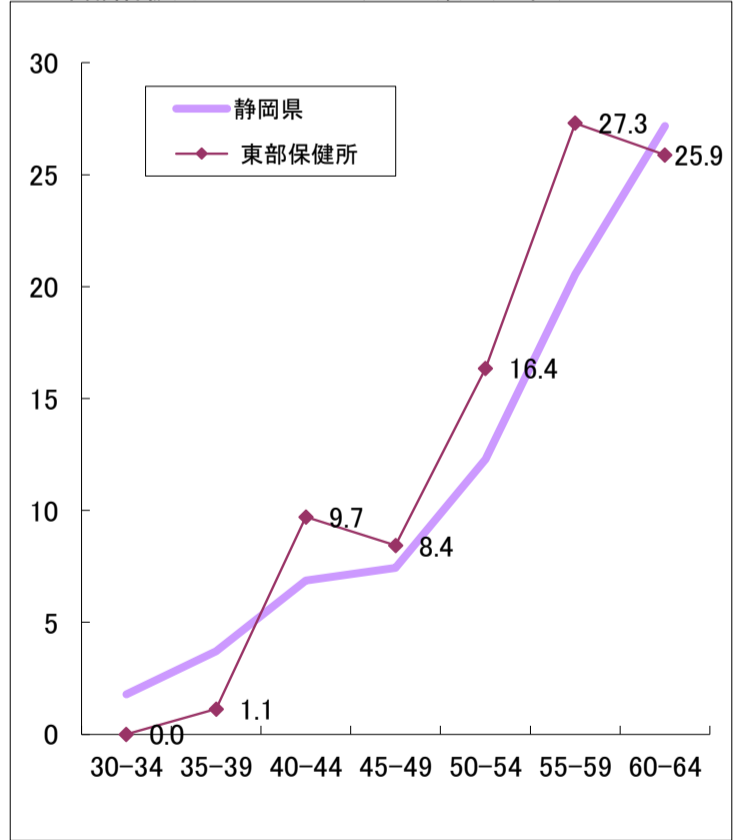
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

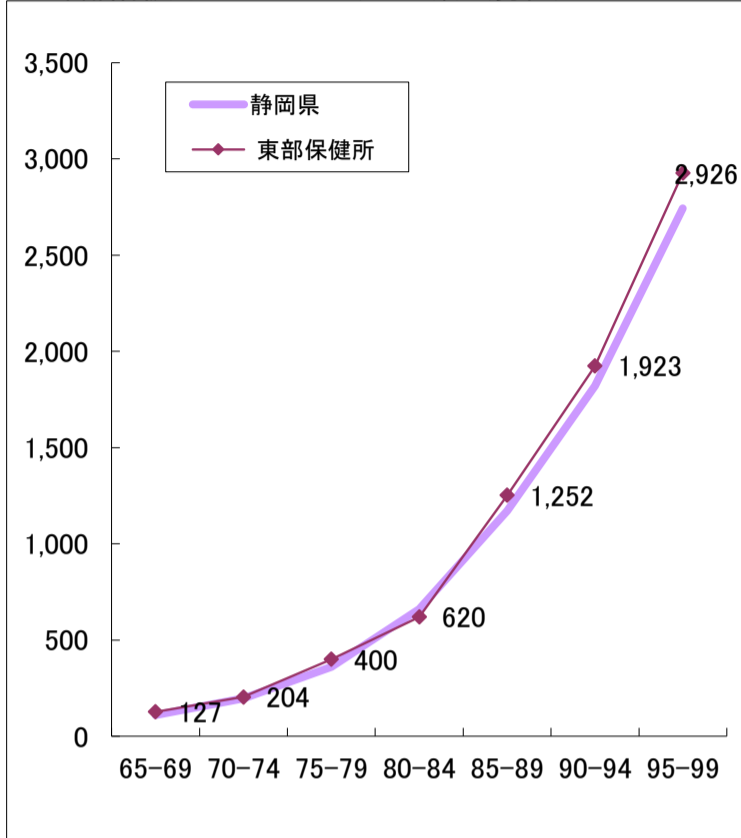
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

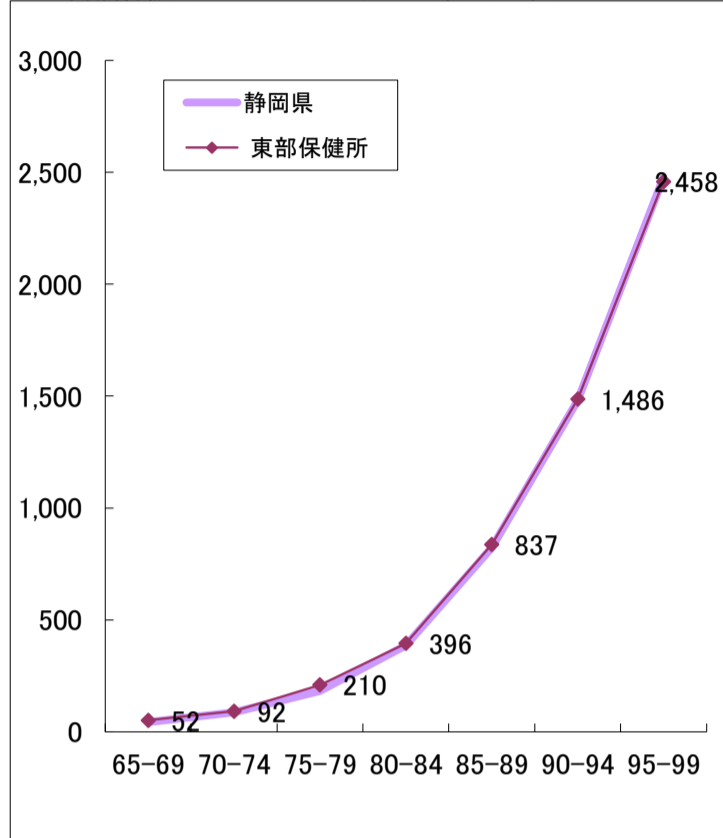
保健所名(東部保健所)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



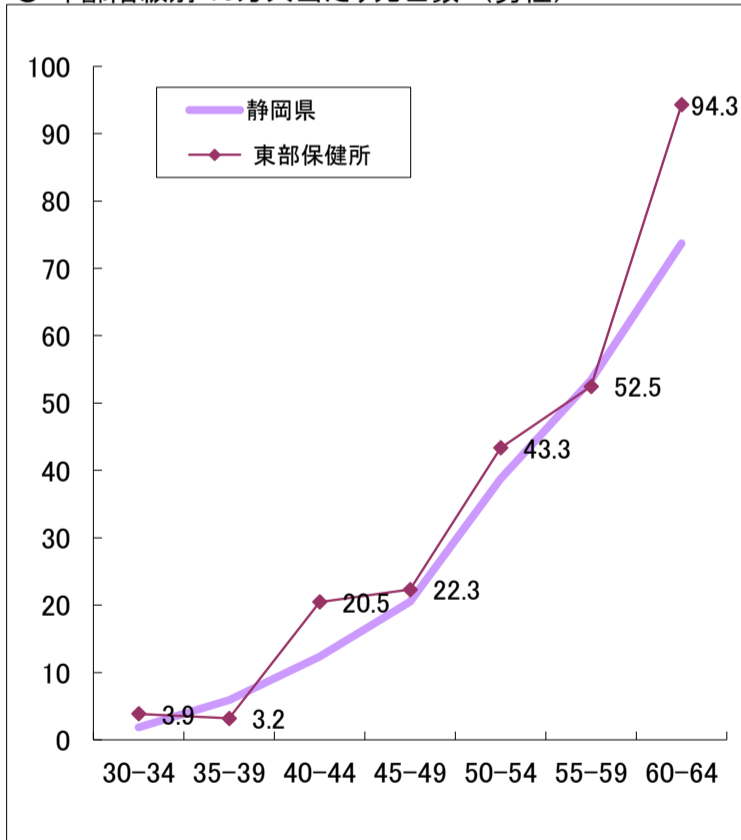
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



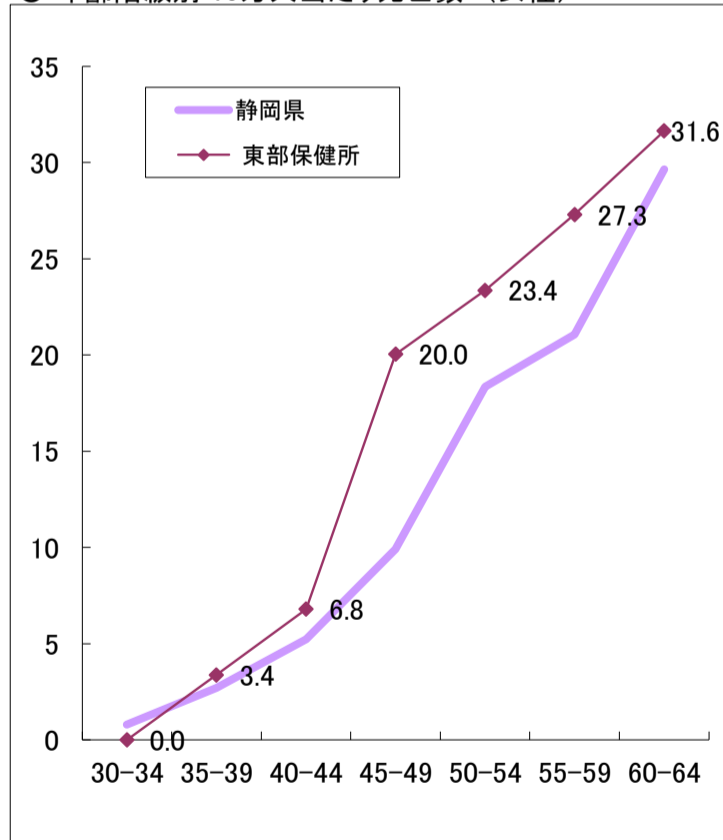
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



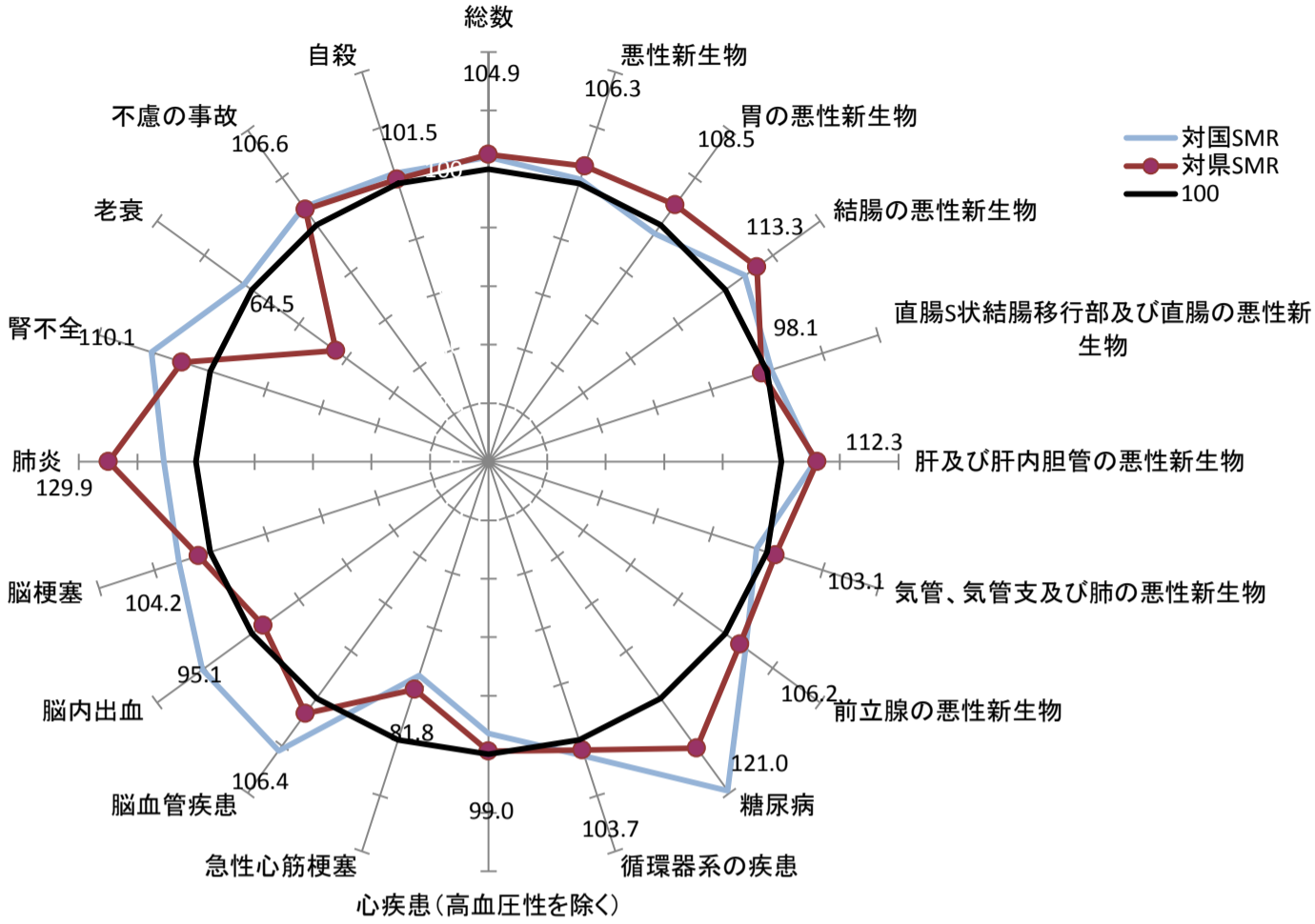
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

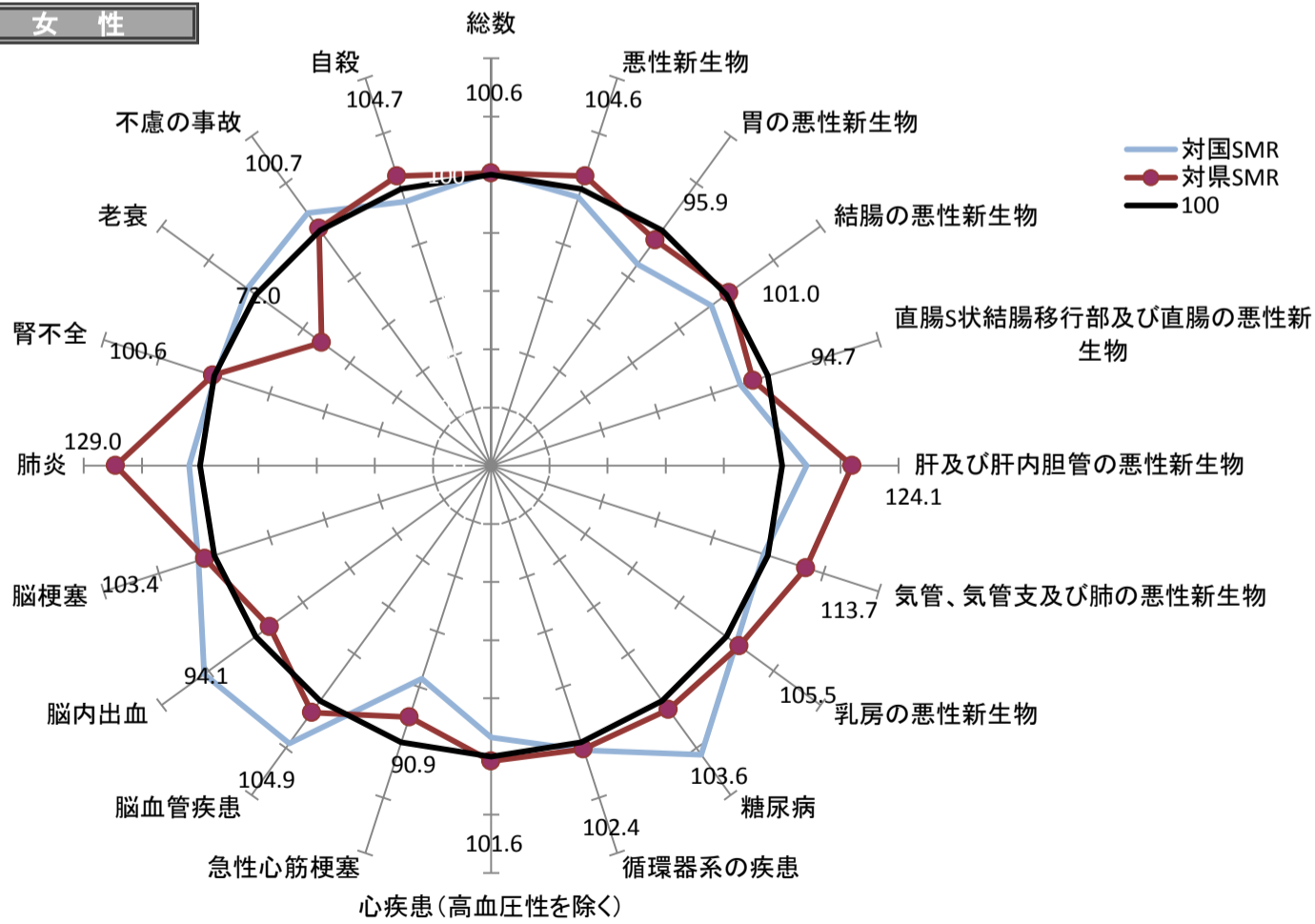
H24-28 市町別SMR分析

保健所名 (東部保健所)

男性



女性



H24-28 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

H24-28 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	3059.8	104.9 2,915.7	▲144.1	104.2 2,937.7	▲122.1	2,703.6	100.6 2,687.2	▲16.4	100.9 2,679.6	▲24.0
悪性新生物	991.6	106.3 933.2	▲58.4	101.5 977.2	▲14.4	642.6	104.6 614.3	▲28.3	97.0 662.6	▽20.0
・胃の悪性新生物	135.2	108.5 124.6	▲10.6	96.4 140.2	▽5.0	61.6	95.9 64.3	▽2.7	85.6 72.0	▽10.4
・大腸の悪性新生物	124.8	102.8 121.5	▲3.3	99.8 125.0	▽0.2	91.6	99.4 92.1	▽0.5	92.7 98.8	▽7.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	96.8	112.3 86.2	▲10.6	111.4 86.9	▲9.9	49.2	124.1 39.6	▲9.6	108.4 45.4	▲3.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	226.0	103.1 219.3	▲6.7	96.3 234.7	▽8.7	91.2	113.7 80.2	▲11.0	98.5 92.6	▽1.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	62.0	105.5 58.8	▲3.2	104.1 59.5	▲2.5
・前立腺の悪性新生物	55.0	106.2 51.8	▲3.2	108.5 50.7	▲4.3	-	-	-	-	-
糖尿病	45.4	121.0 37.5	▲7.9	138.9 32.7	▲12.7	34.6	103.6 33.4	▲1.2	122.8 28.2	▲6.4
循環器系の疾患	760.6	103.7 733.8	▲26.8	105.8 718.7	▲41.9	806.6	102.4 787.5	▲19.1	102.9 784.1	▲22.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	379.8	99.0 383.8	▽4.0	92.9 408.8	▽29.0	424.0	101.6 417.3	▲6.7	93.5 453.7	▽29.7
・急性心筋梗塞	74.6	81.8 91.1	▽16.5	76.8 97.1	▽22.5	57.2	90.9 62.9	▽5.7	77.0 74.3	▽17.1
・脳血管疾患	298.8	106.4 280.7	▲18.1	122.0 244.8	▲54.0	305.8	104.9 291.6	▲14.2	118.0 259.2	▲46.6
・脳内出血	96.4	95.1 101.4	▽5.0	120.9 79.8	▲16.6	78.8	94.1 83.7	▽4.9	121.9 64.6	▲14.2
・脳梗塞	153.6	104.2 147.4	▲6.2	111.2 138.1	▲15.5	161.6	103.4 156.3	▲5.3	105.7 152.9	▲8.7
肺炎	319.2	129.9 245.8	▲73.4	111.0 287.6	▲31.6	248.4	129.0 192.5	▲55.9	103.8 239.4	▲9.0
腎不全	63.8	110.1 57.9	▲5.9	121.1 52.7	▲11.1	55.4	100.6 55.1	▲0.3	99.7 55.6	▽0.2
老衰	83.0	64.5 128.6	▽45.6	103.2 80.4	▲2.6	254.8	72.0 353.8	▽99.0	103.6 246.0	▲8.8
不慮の事故	107.6	106.6 101.0	▲6.6	107.5 100.1	▲7.5	77.6	100.7 77.0	▲0.6	107.3 72.3	▲5.3
・自殺	75.8	101.5 74.7	▲1.1	103.7 73.1	▲2.7	30.6	104.7 29.2	▲1.4	95.4 32.1	▽1.5

※ 超過死亡とは

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

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

※ 単死分類のうち、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。

H24～28 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	942	95.6	92.9	—	98.4	96.2	93.5	—	99.0
	男	516	98.5	94.7	—	102.3	101.4	97.5	—	105.4
	女	426	92.4	88.5	—	96.4	90.7	86.9	—	94.6
O10 感染症及び寄生虫症	総数	20	103.7	84.4	—	126.2	101.8	82.9	—	123.9
	男	11	112.3	84.8	—	145.8	117.3	88.6	—	152.4
	女	8.8	94.6	68.7	—	127.0	87.2	63.3	—	117.0
O11 腸管感染症	総数	2.4	137.5	71.0	—	240.2	124.4	64.2	—	217.3
	男	**	121.1	39.3	—	282.7	119.1	38.7	—	277.9
	女	**	152.2	61.2	—	313.8	128.6	51.7	—	264.9
O12 結 核	総数	**	69.3	22.5	—	161.8	64.8	21.0	—	151.1
	男	**	72.6	15.0	—	212.1	64.8	13.4	—	189.4
	女	**	65.0	7.9	—	234.9	64.7	7.8	—	233.8
呼吸器結核	総数	**	31.2	3.8	—	112.6	29.5	3.6	—	106.5
	男	**	26.1	0.7	—	145.5	23.6	0.6	—	131.4
	女	**	38.6	1.0	—	215.3	39.3	1.0	—	219.0
その他の結核	総数	**	377.7	77.8	—	1,103.9	319.8	65.9	—	934.9
	男	**	652.9	79.0	—	2,358.9	511.6	61.9	—	1,848.4
	女	**	204.9	5.2	—	1,141.7	182.8	4.6	—	1,018.5
O13 敗血症	総数	9.8	124.3	92.0	—	164.3	112.9	83.5	—	149.2
	男	5.0	117.8	76.2	—	173.8	119.5	77.3	—	176.4
	女	4.8	132.0	84.5	—	196.4	106.7	68.3	—	158.8
O14 ウイルス肝炎	総数	3.0	83.5	46.7	—	137.7	84.2	47.1	—	138.9
	男	2.4	137.6	71.0	—	240.4	149.3	77.0	—	260.7
	女	**	32.4	6.7	—	94.8	30.7	6.3	—	89.8
B型ウイルス肝炎	総数	**	315.1	102.3	—	735.5	290.2	94.2	—	677.4
	男	**	296.7	61.1	—	867.2	298.6	61.5	—	872.8
	女	**	347.5	42.0	—	1,255.5	278.5	33.7	—	1,006.3
C型ウイルス肝炎	総数	**	58.4	26.7	—	111.0	59.4	27.2	—	112.8
	男	**	124.0	56.7	—	235.5	137.3	62.8	—	260.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他のウイルス肝炎	総数	**	101.8	2.6	—	567.2	107.4	2.7	—	598.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	188.7	4.8	—	1,051.5	222.7	5.6	—	1,240.9
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	387.2	9.8	—	2,157.7	465.1	11.8	—	2,591.4
	男	**	387.2	9.8	—	2,157.7	505.5	12.8	—	2,816.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3.6	78.9	46.7	—	124.7	92.8	55.0	—	146.7
	男	2.0	87.7	42.0	—	161.2	102.7	49.2	—	188.9
	女	**	70.2	30.3	—	138.3	82.9	35.8	—	163.3
O20 新 生 物	総数	280	101.3	96.1	—	106.8	96.5	91.5	—	101.7
	男	166	99.0	92.4	—	106.0	97.4	90.9	—	104.2
	女	113	104.9	96.5	—	114.0	95.3	87.6	—	103.5
O21 悪性新生物	総数	270	100.8	95.5	—	106.3	96.0	90.9	—	101.2
	男	161	98.4	91.7	—	105.5	96.7	90.1	—	103.6
	女	109	104.6	96.0	—	113.7	94.8	87.0	—	103.2
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	5.6	103.1	68.5	—	149.1	99.1	65.9	—	143.3
	男	4.2	106.0	65.6	—	162.1	104.4	64.6	—	159.7
	女	**	95.3	38.3	—	196.5	86.0	34.6	—	177.3
食道の悪性新生物	総数	6.6	84.6	58.2	—	118.8	74.7	51.4	—	104.9
	男	6.2	91.8	62.4	—	130.3	84.1	57.2	—	119.4
	女	**	38.0	4.6	—	137.3	27.2	3.3	—	98.3
胃の悪性新生物	総数	36	110.8	95.2	—	128.2	99.6	85.6	—	115.2
	男	24	108.2	89.6	—	129.6	98.9	81.9	—	118.5
	女	13	116.0	89.1	—	148.4	100.9	77.5	—	129.1
結腸の悪性新生物	総数	24	97.7	80.8	—	117.0	92.4	76.5	—	110.7
	男	13	102.2	78.7	—	130.5	101.0	77.8	—	129.0
	女	11	92.8	69.7	—	121.1	84.0	63.1	—	109.6
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	11	96.3	73.0	—	124.8	97.5	73.9	—	126.4
	男	7.4	94.1	66.2	—	129.7	99.6	70.1	—	137.2
	女	4.0	100.8	61.6	—	155.7	94.0	57.4	—	145.1
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	22	101.6	83.5	—	122.4	97.5	80.2	—	117.6
	男	15	102.7	81.1	—	128.4	104.4	82.4	—	130.4
	女	6.6	98.9	68.1	—	138.9	84.7	58.3	—	118.9
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	13	94.3	72.4	—	120.6	91.3	70.1	—	116.8
	男	7.0	100.1	69.7	—	139.2	102.2	71.2	—	142.1
	女	5.6	87.9	58.4	—	127.0	80.5	53.5	—	116.4

H24～28 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 *		
膵の悪性新生物	総数	25	105.5	87.9	—	125.6	104.7	87.2	—	124.7
	男	12	95.8	73.3	—	123.0	98.5	75.3	—	126.5
	女	13	116.6	90.0	—	148.7	111.4	85.9	—	141.9
喉頭の悪性新生物	総数	**	187.9	68.9	—	409.1	164.1	60.2	—	357.1
	男	**	167.0	54.2	—	389.7	148.5	48.2	—	346.7
	女	**	503.9	12.8	—	2,808.0	343.6	8.7	—	1,914.6
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	48	93.1	81.7	—	105.6	86.5	75.9	—	98.1 * ▽
	男	34	88.8	76.0	—	103.2	85.3	73.0	—	99.2 * ▽
	女	14	105.3	82.2	—	132.8	89.3	69.7	—	112.6
皮膚の悪性新生物	総数	**	137.8	55.4	—	283.9	116.8	47.0	—	240.8
	男	**	162.1	44.1	—	415.0	136.7	37.2	—	350.0
	女	**	114.8	23.7	—	335.6	97.9	20.2	—	286.2
乳房の悪性新生物	総数	8.8	87.2	63.4	—	117.1	83.9	60.9	—	112.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	8.8	87.5	63.6	—	117.5	84.5	61.4	—	113.4
子宮の悪性新生物	総数	5.8	117.2	78.5	—	168.3	117.8	78.9	—	169.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.8	117.2	78.5	—	168.3	117.8	78.9	—	169.2
卵巣の悪性新生物	総数	4.8	135.4	86.7	—	201.4	129.6	83.0	—	192.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.8	135.4	86.7	—	201.4	129.6	83.0	—	192.8
前立腺の悪性新生物	総数	8.4	91.1	65.7	—	123.2	96.5	69.5	—	130.4
	男	8.4	91.1	65.7	—	123.2	96.5	69.5	—	130.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	9.6	152.1	112.1	—	201.7 * ▲	160.4	118.3	—	212.7 * ▲
	男	7.6	162.9	115.2	—	223.5 * ▲	185.2	131.1	—	254.3 * ▲
	女	2.0	121.6	58.2	—	223.6	106.3	50.9	—	195.5
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	85.9	37.1	—	169.3	85.0	36.7	—	167.6
	男	**	70.7	19.3	—	181.2	74.9	20.4	—	191.9
	女	**	109.3	29.8	—	279.9	98.3	26.8	—	251.7
悪性リンパ腫	総数	8.0	91.5	65.3	—	124.5	90.5	64.6	—	123.2
	男	4.2	82.8	51.2	—	126.6	84.8	52.4	—	129.6
	女	3.8	103.4	62.2	—	161.5	97.8	58.9	—	152.7
白血病	総数	5.8	91.8	61.5	—	131.8	90.0	60.3	—	129.3
	男	3.2	82.5	47.1	—	134.0	82.8	47.3	—	134.5
	女	2.6	106.6	56.7	—	182.2	100.8	53.6	—	172.4
その他のリンパ組織, 造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	2.0	55.2	26.4	—	101.6	62.1	29.7	—	114.2
	男	**	62.6	23.0	—	136.3	73.4	26.9	—	159.7
	女	**	46.9	12.8	—	120.2	50.4	13.7	—	129.1
その他の悪性新生物	総数	21	112.1	91.7	—	135.7	100.8	82.5	—	122.1
	男	11	103.2	77.7	—	134.3	94.8	71.4	—	123.4
	女	10	123.8	91.9	—	163.2	108.4	80.4	—	142.9
O22 その他の新生物	総数	9.8	118.4	87.6	—	156.5	114.7	84.8	—	151.6
	男	5.4	121.1	79.8	—	176.1	121.6	80.1	—	176.9
	女	4.4	115.2	72.2	—	174.4	107.2	67.2	—	162.3
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.2	125.5	62.6	—	224.5	110.2	54.9	—	197.1
	男	**	162.2	65.2	—	334.3	147.0	59.1	—	303.0
	女	**	89.9	24.5	—	230.2	76.6	20.9	—	196.1
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	7.6	116.5	82.4	—	159.8	116.1	82.1	—	159.3
	男	4.0	111.2	67.9	—	171.7	114.6	70.0	—	177.1
	女	3.6	122.9	72.8	—	194.3	117.7	69.7	—	186.0
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4.6	137.9	87.4	—	206.9	135.5	85.9	—	203.4
	男	**	77.9	28.6	—	169.6	80.4	29.5	—	175.0
	女	3.4	189.3	110.2	—	303.1 * ▲	178.8	104.1	—	286.4
O31 貧 血	総数	3.4	232.8	135.6	—	372.8 * ▲	223.4	130.0	—	357.7
	男	**	164.6	53.5	—	384.3	169.1	54.9	—	394.7
	女	2.4	281.4	145.2	—	491.6 * ▲	257.8	133.1	—	450.4
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	**	64.0	23.5	—	139.2	64.1	23.5	—	139.5
	男	**	21.4	0.5	—	119.4	22.2	0.6	—	123.6
	女	**	106.0	34.4	—	247.4	103.1	33.5	—	240.5
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾 患	総数	21	115.4	94.4	—	139.8	128.2	104.9	—	155.2 * ▲
	男	13	144.1	111.7	—	183.0 * ▲	163.4	126.6	—	207.5 * ▲
	女	7.6	85.5	60.5	—	117.3	93.0	65.8	—	127.6
O41 糖尿病	総数	16	130.0	103.1	—	161.9 * ▲	152.2	120.7	—	189.4 * ▲
	男	10	154.0	114.6	—	202.4 * ▲	181.9	135.4	—	239.2 * ▲
	女	5.8	102.2	68.4	—	146.7	118.2	79.2	—	169.8

H24～28 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	5.0	84.9	54.9	—	125.4	85.3	55.2	—	125.9
	男	3.2	119.6	68.3	—	194.2	123.3	70.4	—	200.3
	女	**	56.0	25.6	—	106.4	55.1	25.2	—	104.6
050 精神及び行動の障害	総数	9.8	83.1	61.5	—	109.9	102.5	75.8	—	135.5
	男	4.2	108.6	67.2	—	166.1	141.7	87.7	—	216.6
	女	5.6	70.6	46.9	—	102.1	84.9	56.4	—	122.7
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.4	82.1	59.2	—	111.0	105.5	76.0	—	142.6
	男	3.2	106.6	60.9	—	173.1	143.6	82.1	—	233.3
	女	5.2	71.9	47.0	—	105.4	90.7	59.2	—	132.9
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	89.7	36.0	—	184.8	87.5	35.2	—	180.3
	男	**	115.8	37.6	—	270.3	135.8	44.1	—	316.8
	女	**	57.3	6.9	—	207.1	46.3	5.6	—	167.4
060 神経系の疾患	総数	16	68.0	53.8	—	84.7	71.7	56.8	—	89.4
	男	8.8	78.4	56.9	—	105.2	87.1	63.2	—	116.9
	女	7.0	58.3	40.6	—	81.1	58.7	40.9	—	81.7
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.2	116.1	57.9	—	207.7	123.1	61.4	—	220.2
	男	**	123.4	49.6	—	254.3	135.4	54.4	—	279.1
	女	**	105.2	28.6	—	269.3	106.1	28.9	—	271.8
063 パーキンソン病	総数	4.8	78.7	50.4	—	117.1	93.0	59.6	—	138.4
	男	3.0	99.6	55.7	—	164.3	122.4	68.5	—	201.9
	女	**	58.3	26.7	—	110.7	66.4	30.4	—	126.1
064 アルツハイマー病	総数	3.4	50.1	29.2	—	80.2	47.6	27.7	—	76.3
	男	**	68.7	29.7	—	135.4	69.6	30.0	—	137.2
	女	**	40.4	18.5	—	76.7	37.2	17.0	—	70.6
065 その他の神経系の疾患	総数	5.4	65.5	43.2	—	95.3	70.0	46.1	—	101.9
	男	2.8	60.5	33.0	—	101.5	66.7	36.5	—	112.0
	女	2.6	71.9	38.2	—	122.9	74.0	39.4	—	126.6
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	290	108.5	103.0	—	114.3	110.5	104.9	—	116.4
	男	154	116.9	108.8	—	125.4	123.7	115.1	—	132.8
	女	136	100.4	93.0	—	108.3	98.6	91.3	—	106.3
091 高血圧性疾患	総数	3.2	53.9	30.8	—	87.5	60.2	34.4	—	97.8
	男	**	50.2	16.3	—	117.1	49.0	15.9	—	114.4
	女	2.2	55.7	27.8	—	99.7	67.2	33.5	—	120.3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	42.6	13.8	—	99.4	38.3	12.4	—	89.4
	男	**	27.8	0.7	—	154.7	20.9	0.5	—	116.2
	女	**	49.1	13.4	—	125.8	48.4	13.2	—	124.0
その他の高血圧性疾患	総数	2.2	61.3	30.5	—	109.6	81.5	40.6	—	145.8
	男	**	62.8	17.1	—	160.9	74.0	20.2	—	189.6
	女	**	60.4	24.3	—	124.5	86.5	34.8	—	178.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	165	117.0	109.2	—	125.3	109.4	102.1	—	117.2
	男	87	126.3	114.7	—	138.7	123.1	111.8	—	135.2
	女	78	108.1	97.6	—	119.4	97.3	87.9	—	107.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	4.4	244.0	152.8	—	369.4	247.3	154.9	—	374.4
	男	**	248.8	100.0	—	512.8	250.4	100.7	—	516.0
	女	3.0	241.8	135.2	—	398.8	245.9	137.5	—	405.6
急性心筋梗塞	総数	37	135.5	116.6	—	156.7	123.2	106.0	—	142.4
	男	23	139.0	114.5	—	167.1	134.9	111.2	—	162.2
	女	14	130.3	101.6	—	164.7	108.0	84.2	—	136.5
その他の虚血性心疾患	総数	19	99.2	80.2	—	121.2	71.3	57.7	—	87.2
	男	11	100.5	75.9	—	130.5	73.1	55.2	—	94.9
	女	7.8	97.3	69.2	—	133.0	69.0	49.1	—	94.4
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	7.8	94.1	66.9	—	128.6	98.8	70.3	—	135.1
	男	2.2	76.6	38.2	—	137.0	87.2	43.5	—	156.1
	女	5.6	103.4	68.7	—	149.4	104.3	69.3	—	150.7
心筋症	総数	**	58.1	26.6	—	110.3	61.3	28.0	—	116.4
	男	**	44.0	12.0	—	112.7	47.3	12.9	—	121.0
	女	**	78.1	25.4	—	182.2	80.3	26.1	—	187.5

H24～28 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	18	75.3	60.5	—	92.7	*	▽	78.6	63.1	—	96.7	*	▽
	男	9.2	75.6	55.4	—	100.9			83.1	60.8	—	110.8		
	女	8.6	75.0	54.3	—	101.0			74.3	53.7	—	100.0		
心不全	総数	76	138.4	124.9	—	153.1	*	▲	138.6	125.0	—	153.2	*	▲
	男	39	172.4	149.0	—	198.3	*	▲	188.4	162.9	—	216.8	*	▲
	女	37	114.7	98.7	—	132.4			108.4	93.3	—	125.1		
その他の心疾患	総数	**	47.8	19.2	—	98.5	*	▽	33.8	13.6	—	69.7	*	▽
	男	**	50.2	13.7	—	128.6			35.8	9.7	—	91.6	*	▽
	女	**	44.9	9.3	—	131.2			31.6	6.5	—	92.2		
093 脳血管疾患	総数	105	104.7	96.0	—	114.1			119.5	109.5	—	130.1	*	▲
	男	56	112.2	99.5	—	126.1			133.1	118.0	—	149.6	*	▲
	女	49	97.2	85.4	—	110.2			106.8	93.8	—	121.1		
くも膜下出血	総数	12	106.3	80.7	—	137.4			118.6	90.0	—	153.3		
	男	4.6	115.4	73.1	—	173.2			123.9	78.5	—	185.9		
	女	7.0	101.0	70.3	—	140.5			115.3	80.3	—	160.4		
脳内出血	総数	30	93.0	78.7	—	109.1			119.8	101.4	—	140.6	*	▲
	男	19	104.4	84.4	—	127.8			136.6	110.4	—	167.1	*	▲
	女	11	78.6	59.4	—	102.1			99.3	75.0	—	129.0		
脳梗塞	総数	61	114.9	102.4	—	128.5	*	▲	120.8	107.6	—	135.0	*	▲
	男	32	120.0	102.1	—	140.2	*	▲	133.2	113.3	—	155.6	*	▲
	女	30	109.8	92.9	—	129.0			109.7	92.8	—	128.9		
その他の脳血管疾患	総数	2.0	55.0	26.3	—	101.2			90.1	43.1	—	165.7		
	男	**	68.0	24.9	—	147.9			116.9	42.9	—	254.5		
	女	**	42.8	11.7	—	109.6			67.1	18.3	—	171.8		
094 大動脈瘤及び解離	総数	12	84.0	64.0	—	108.4			92.6	70.5	—	119.5		
	男	6.4	84.7	57.9	—	119.6			96.6	66.1	—	136.4		
	女	5.4	83.3	54.9	—	121.2			88.3	58.2	—	128.5		
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.0	83.7	54.1	—	123.5			88.1	57.0	—	130.1		
	男	3.0	102.3	57.2	—	168.7			115.7	64.7	—	190.8		
	女	2.0	65.7	31.5	—	120.8			65.0	31.1	—	119.5		
100 呼吸器系の疾患	総数	135	95.1	88.1	—	102.5			86.7	80.3	—	93.5	*	▽
	男	81	94.3	85.3	—	103.9			90.9	82.2	—	100.2		
	女	55	96.4	85.3	—	108.5			81.2	71.9	—	91.5	*	▽
101 インフルエンザ	総数	2.0	176.0	84.3	—	323.7			170.5	81.6	—	313.5		
	男	**	281.6	113.2	—	580.3	*	▲	246.2	99.0	—	507.4		
	女	**	93.9	19.3	—	274.4			99.2	20.5	—	290.1		
102 肺 炎	総数	79	101.7	91.9	—	112.2			85.8	77.6	—	94.7	*	▽
	男	44	98.4	85.8	—	112.3			87.9	76.7	—	100.4		
	女	35	106.2	91.1	—	123.1			83.4	71.5	—	96.6	*	▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	16	128.9	101.9	—	160.9	*	▲	127.5	100.8	—	159.1	*	▲
	男	13	132.2	102.5	—	168.0	*	▲	137.2	106.4	—	174.3	*	▲
	女	2.2	111.6	55.7	—	199.8			89.1	44.4	—	159.4		
105 喘 息	総数	**	112.7	36.6	—	262.9			80.3	26.1	—	187.5		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	215.3	69.9	—	502.4			132.9	43.2	—	310.3		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	37	75.0	64.7	—	86.6	*	▽	76.9	66.3	—	88.8	*	▽
	男	22	73.6	60.5	—	88.8	*	▽	78.8	64.7	—	95.0	*	▽
	女	16	77.1	60.9	—	96.2	*	▽	74.5	58.9	—	93.0	*	▽
110 消化器系の疾患	総数	40	117.4	101.8	—	134.7	*	▲	109.8	95.1	—	126.0		
	男	17	89.1	71.0	—	110.5			85.4	68.0	—	105.8		
	女	24	150.7	124.9	—	180.4	*	▲	137.1	113.6	—	164.0	*	▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.0	97.4	46.6	—	179.1			93.0	44.5	—	171.1		
	男	**	50.2	10.3	—	146.6			49.4	10.2	—	144.4		
	女	**	163.4	65.7	—	336.7			149.7	60.2	—	308.6		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.4	149.6	105.3	—	206.2	*	▲	142.4	100.2	—	196.3	*	▲
	男	2.6	114.2	60.7	—	195.2			107.2	57.0	—	183.3		
	女	4.8	179.8	115.2	—	267.6	*	▲	173.3	111.0	—	257.8	*	▲
113 肝疾患	総数	10	96.4	71.8	—	126.8			83.1	61.9	—	109.3		
	男	5.2	75.5	49.3	—	110.7			65.4	42.7	—	95.8	*	▽
	女	5.0	135.3	87.5	—	199.7			115.6	74.8	—	170.7		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.0	98.9	64.0	—	146.0			82.7	53.5	—	122.1		
	男	2.2	78.3	39.0	—	140.0			66.2	33.0	—	118.4		
	女	2.8	124.7	68.1	—	209.2			102.9	56.2	—	172.6		

H24～28 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	5.2	94.2	61.5	—	138.0	83.5	54.5	—	122.3
	男	3.0	73.7	41.2	—	121.5	64.8	36.3	—	107.0
	女	2.2	151.8	75.7	—	271.6	137.4	68.5	—	245.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	21	123.5	100.9	—	149.7	121.0	98.9	—	146.7
	男	8.2	99.2	71.2	—	134.6	104.4	74.9	—	141.7
	女	13	147.0	113.0	—	188.1	135.0	103.7	—	172.7
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.2	167.5	83.5	—	299.7	182.4	90.9	—	326.4
	男	**	228.1	83.7	—	496.5	263.7	96.7	—	574.0
	女	**	127.0	41.2	—	296.4	133.2	43.2	—	310.9
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.0	112.2	75.7	—	160.2	130.2	87.8	—	185.8
	男	2.6	118.8	63.2	—	203.2	146.9	78.1	—	251.2
	女	3.4	107.7	62.7	—	172.4	119.7	69.7	—	191.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	27	96.2	80.5	—	114.0	94.7	79.3	—	112.3
	男	12	90.5	69.4	—	116.0	99.3	76.1	—	127.3
	女	14	101.8	79.5	—	128.4	91.1	71.1	—	114.9
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	2.6	100.6	53.5	—	172.1	76.3	40.6	—	130.5
	男	**	111.3	40.8	—	242.3	93.7	34.4	—	204.0
	女	**	93.0	37.4	—	191.6	65.9	26.5	—	135.7
142 腎不全	総数	18	89.4	71.8	—	110.0	94.3	75.7	—	116.0
	男	8.0	76.4	54.6	—	104.1	87.7	62.6	—	119.4
	女	9.8	103.8	76.7	—	137.2	100.4	74.3	—	132.8
急性腎不全	総数	3.6	145.7	86.3	—	230.3	128.4	76.1	—	203.0
	男	**	120.6	52.1	—	237.8	126.8	54.7	—	249.9
	女	2.0	174.8	83.7	—	321.6	129.7	62.1	—	238.6
慢性腎不全	総数	11	85.5	64.6	—	111.0	93.8	70.8	—	121.7
	男	4.8	67.1	43.0	—	99.9	80.3	51.4	—	119.5
	女	6.4	107.5	73.5	—	151.7	107.3	73.3	—	151.4
詳細不明の腎不全	総数	3.0	69.1	38.6	—	114.0	72.6	40.6	—	119.7
	男	**	80.2	34.6	—	158.2	85.0	36.7	—	167.5
	女	**	59.6	24.0	—	122.9	62.2	25.0	—	128.2
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.2	120.3	81.7	—	170.7	107.1	72.8	—	152.0
	男	3.2	148.7	84.9	—	241.4	153.4	87.6	—	249.1
	女	3.0	99.9	55.9	—	164.8	81.0	45.3	—	133.7
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	**	339.5	8.6	—	1,891.5	535.0	13.5	—	2,981.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	339.5	8.6	—	1,891.5	535.0	13.5	—	2,981.1
160 周産期に発生した病態	総数	**	83.7	10.1	—	302.3	75.0	9.1	—	270.9
	男	**	80.5	2.0	—	448.7	70.8	1.8	—	394.7
	女	**	87.0	2.2	—	485.0	79.7	2.0	—	443.9
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	**	435.3	11.0	—	2,425.4	533.9	13.5	—	2,975.1
	男	**	612.1	15.5	—	3,410.4	887.1	22.5	—	4,942.8
	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	**	201.9	5.1	—	1,125.3	247.8	6.3	—	1,380.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	301.4	7.6	—	1,679.4	487.4	12.3	—	2,715.5
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	**	98.6	45.1	—	187.2	100.1	45.8	—	190.1
	男	**	69.9	14.4	—	204.5	70.0	14.4	—	204.6
	女	**	123.9	45.5	—	269.8	127.6	46.8	—	277.7
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	**	113.4	30.9	—	290.4	95.4	26.0	—	244.2
	男	**	111.3	13.5	—	402.0	102.9	12.4	—	371.7
	女	**	115.6	14.0	—	417.8	88.9	10.8	—	321.1

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(御殿場保健所)

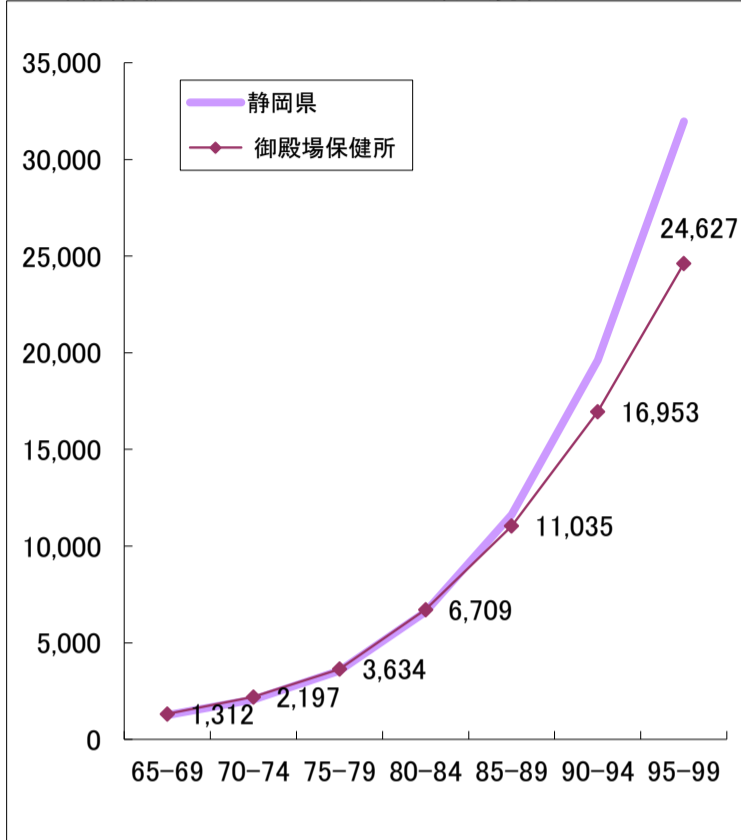
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	161.2	43.9	—	412.7	135.8	37.0	—	347.7
	男	**	151.7	18.4	—	548.2	145.6	17.6	—	526.2
	女	**	171.8	20.8	—	620.8	127.2	15.4	—	459.4
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	40.8	1.0	—	227.2	41.7	1.1	—	232.1
	男	**	75.0	1.9	—	418.0	78.0	2.0	—	434.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	181.2	49.3	—	464.0	266.6	72.6	—	682.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	281.3	76.6	—	720.5	461.5	125.7	—	1,181.9
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	33	34.3	29.3	—	40.0	46.0	39.2	—	53.6
	男	7.4	24.6	17.3	—	33.9	32.9	23.2	—	45.3
	女	26	38.7	32.3	—	46.0	52.0	43.4	—	61.8
181 老 衰	総数	30	34.5	29.2	—	40.5	51.0	43.1	—	59.9
	男	5.6	23.4	15.5	—	33.8	39.3	26.1	—	56.8
	女	24	38.8	32.2	—	46.4	54.7	45.4	—	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	3.4	33.1	19.3	—	52.9	25.1	14.6	—	40.2
	男	**	29.8	13.6	—	56.5	22.0	10.0	—	41.7
	女	**	37.8	16.3	—	74.5	29.9	12.9	—	58.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	56	97.8	86.6	—	110.0	100.6	89.2	—	113.2
	男	35	96.1	82.4	—	111.5	101.1	86.6	—	117.3
	女	21	100.7	82.2	—	122.0	99.9	81.6	—	121.1
201 不慮の事故	総数	32	100.6	85.6	—	117.4	105.3	89.6	—	122.9
	男	18	98.9	79.7	—	121.3	104.0	83.8	—	127.5
	女	14	103.0	80.0	—	130.5	107.1	83.1	—	135.7
交通事故	総数	5.8	106.3	71.2	—	152.7	124.3	83.3	—	178.6
	男	3.8	102.2	61.5	—	159.6	118.0	71.0	—	184.3
	女	2.0	115.2	55.1	—	211.9	138.4	66.3	—	254.5
転倒・転落	総数	7.0	100.5	70.0	—	139.8	115.5	80.4	—	160.6
	男	3.6	93.6	55.5	—	148.0	104.0	61.6	—	164.3
	女	3.4	109.1	63.5	—	174.6	130.7	76.1	—	209.3
不慮の溺死及び溺水	総数	5.4	104.1	68.6	—	151.5	92.1	60.6	—	133.9
	男	2.8	107.4	58.7	—	180.2	91.3	49.9	—	153.2
	女	2.6	100.8	53.6	—	172.4	92.9	49.4	—	158.9
不慮の窒息	総数	6.6	84.1	57.9	—	118.2	88.3	60.7	—	124.0
	男	3.2	76.6	43.7	—	124.3	83.7	47.8	—	135.9
	女	3.4	92.8	54.0	—	148.6	93.0	54.2	—	148.9
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	27.4	0.7	—	152.5	23.2	0.6	—	129.3
	男	**	40.1	1.0	—	223.4	37.6	1.0	—	209.4
	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	**	89.0	10.8	—	321.6	71.7	8.7	—	259.0
	男	**	143.3	17.3	—	517.9	115.0	13.9	—	415.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	6.6	127.3	87.6	—	178.8	134.5	92.6	—	188.9
	男	4.4	126.6	79.3	—	191.6	135.6	85.0	—	205.4
	女	2.2	128.7	64.2	—	230.4	132.3	66.0	—	236.8
202 自 殺	総数	19	95.4	77.4	—	116.4	97.1	78.8	—	118.5
	男	14	92.6	72.2	—	117.0	100.3	78.2	—	126.7
	女	5.4	103.5	68.2	—	150.6	89.8	59.2	—	130.7
203 他 殺	総数	**	114.4	13.8	—	413.4	142.8	17.3	—	516.0
	男	**	257.0	31.1	—	928.6	289.2	35.0	—	1,044.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	3.8	86.7	52.2	—	135.4	82.7	49.8	—	129.2
	男	2.0	85.5	41.0	—	157.3	76.0	36.4	—	139.8
	女	**	88.1	40.3	—	167.2	91.8	42.0	—	174.2
【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	35	98.8	84.7	—	114.5	94.0	80.6	—	109.0
	男	20	101.8	82.9	—	123.7	100.5	81.8	—	122.1
	女	15	94.9	74.5	—	119.1	86.5	67.9	—	108.6

H24-28 市町別SMR分析

保健所名 (御殿場保健所)

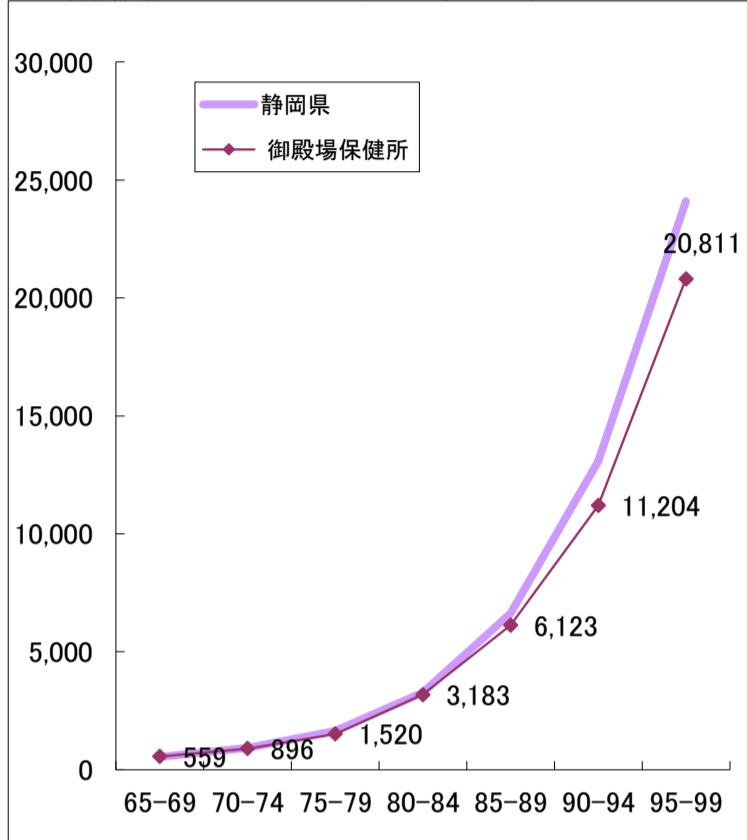
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



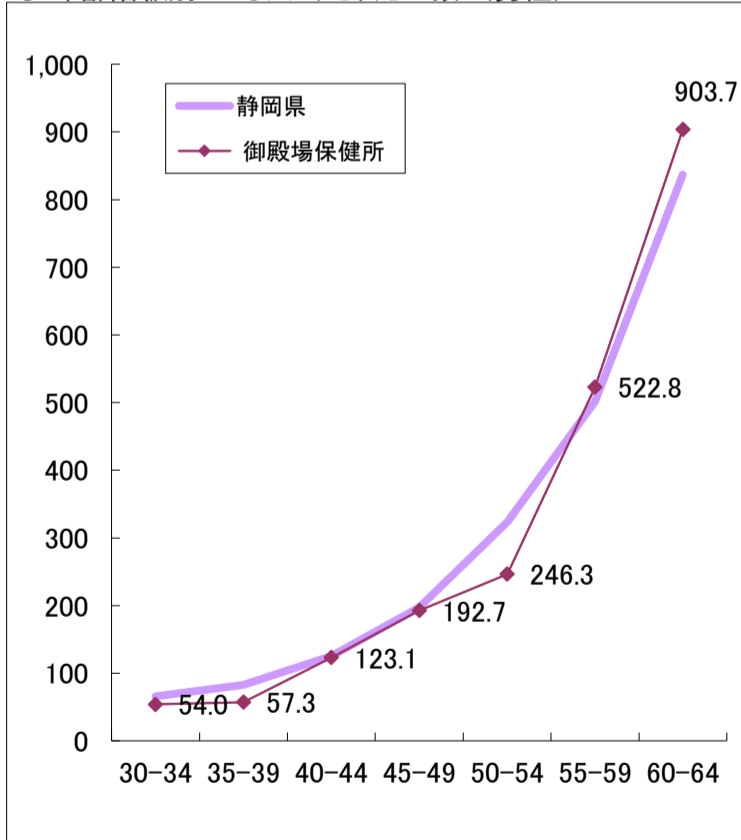
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



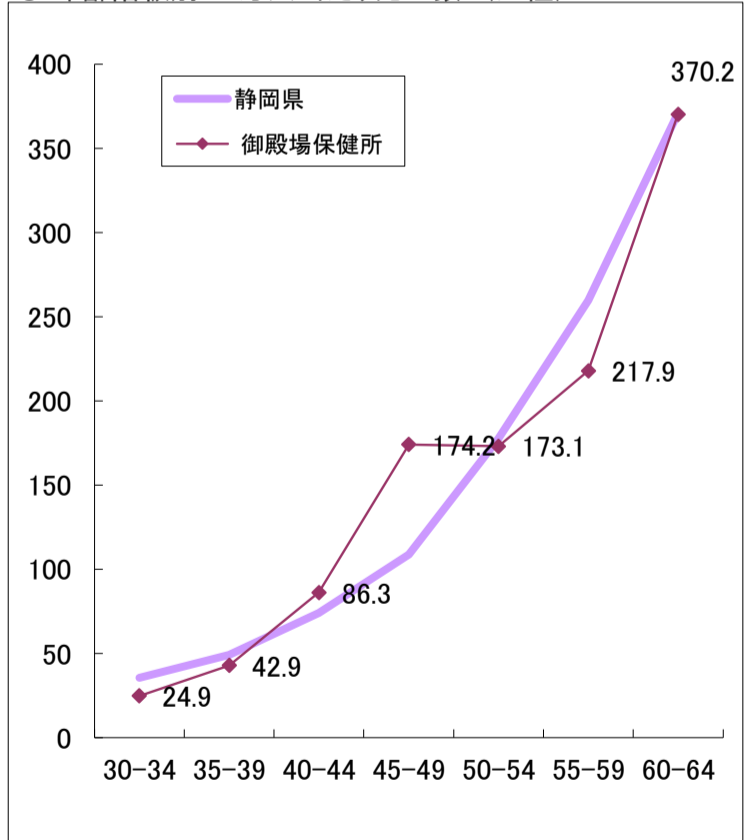
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



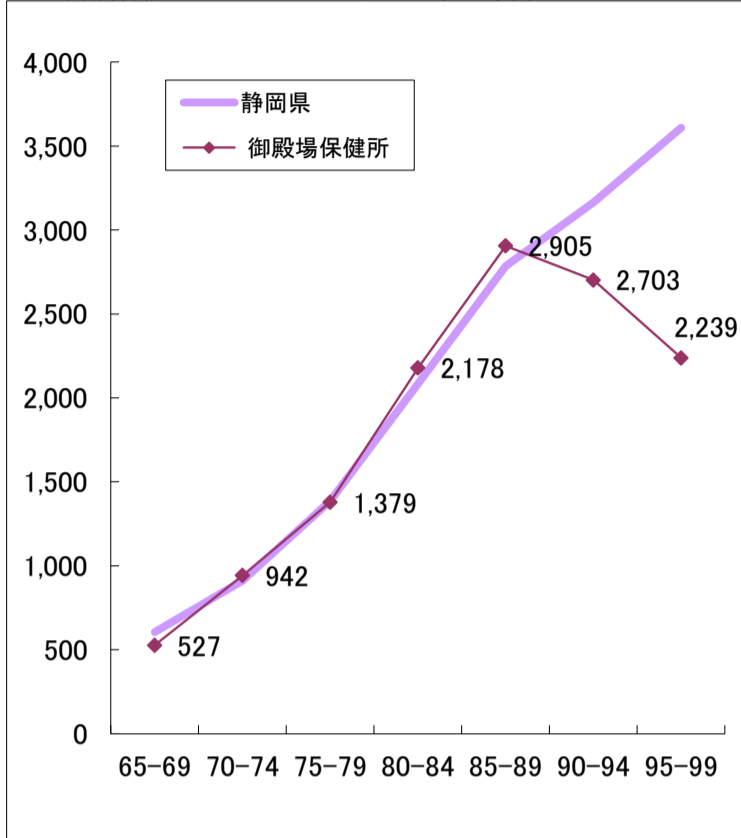
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

保健所名 (御殿場保健所)

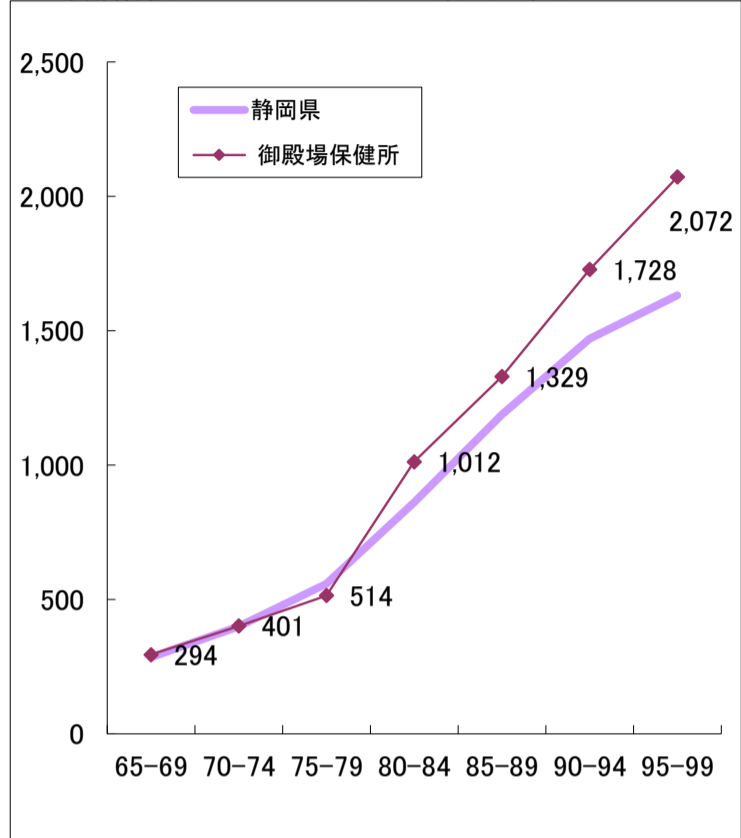
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



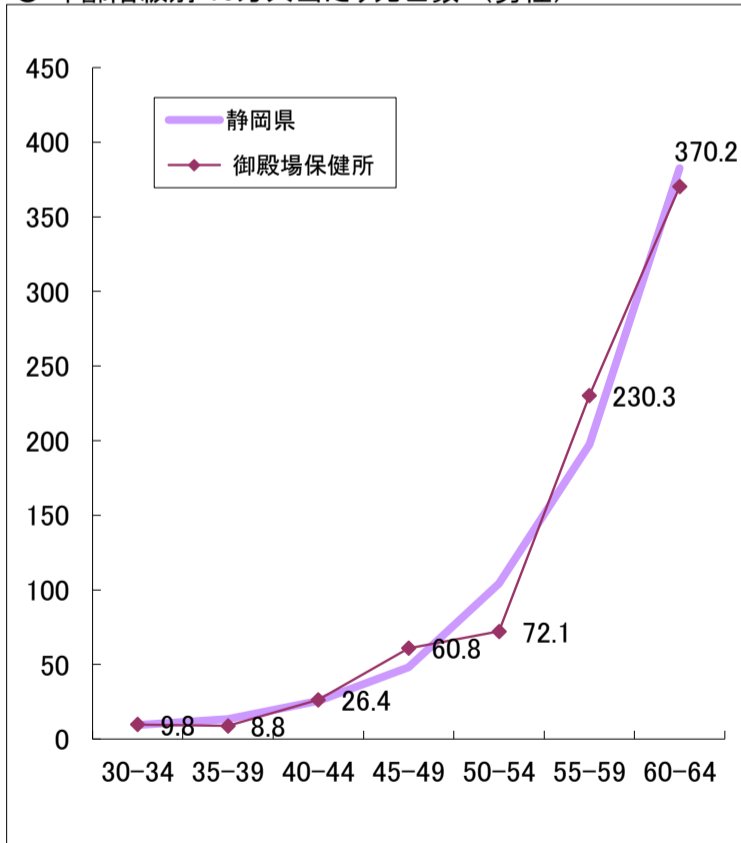
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



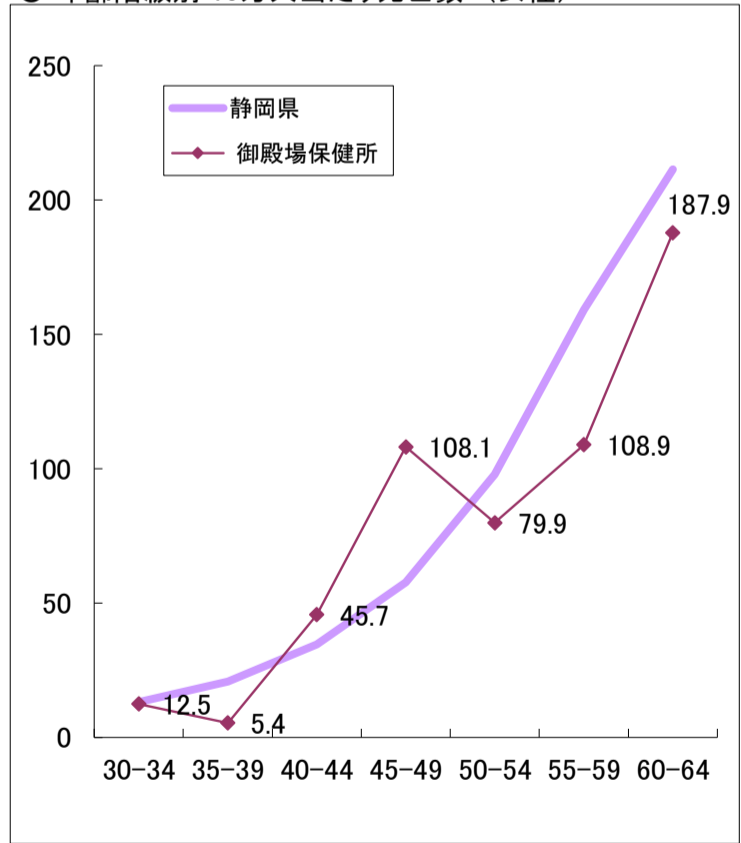
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



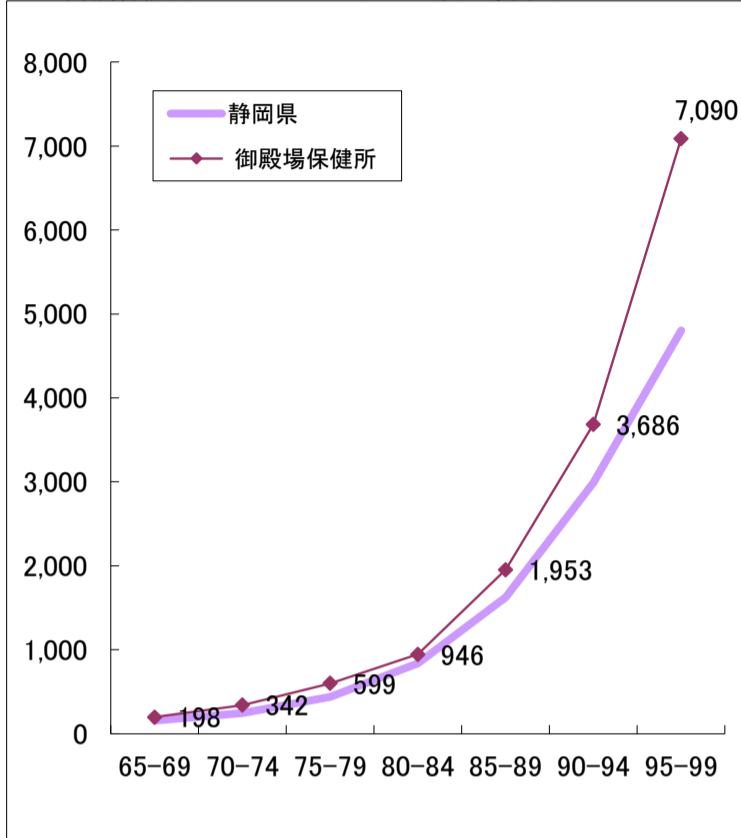
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

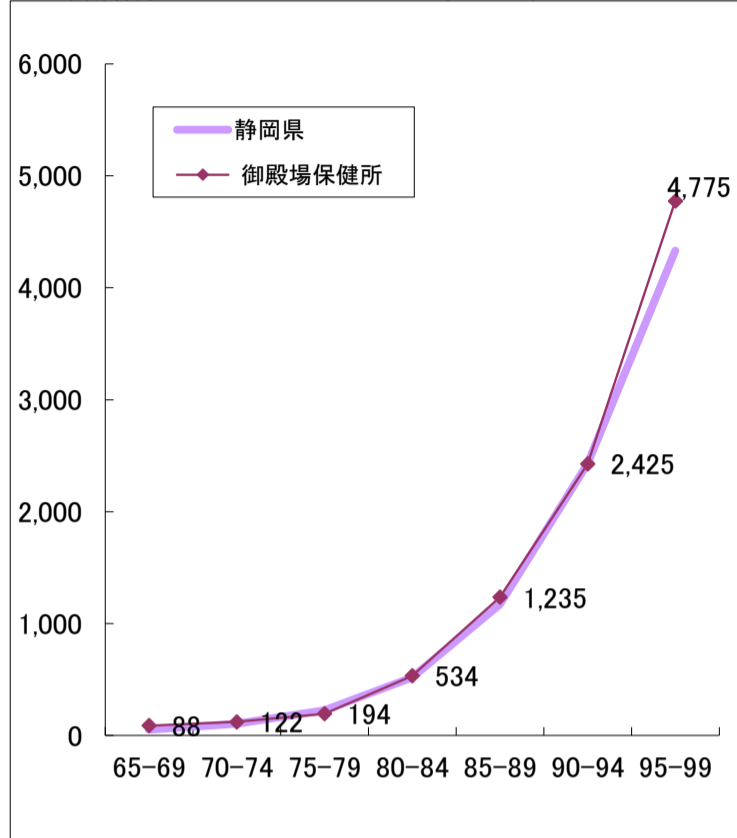
保健所名 (御殿場保健所)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



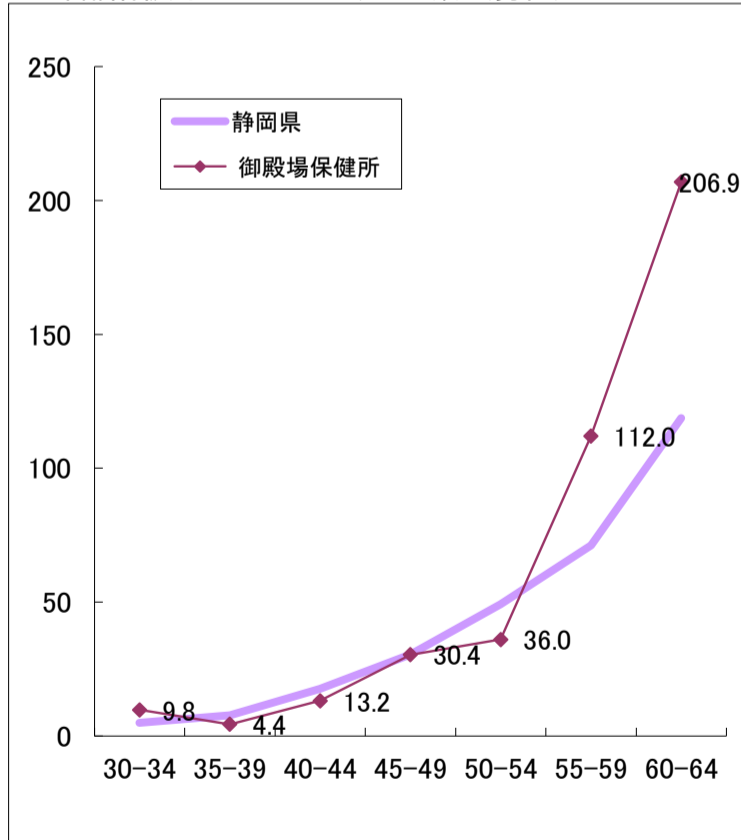
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



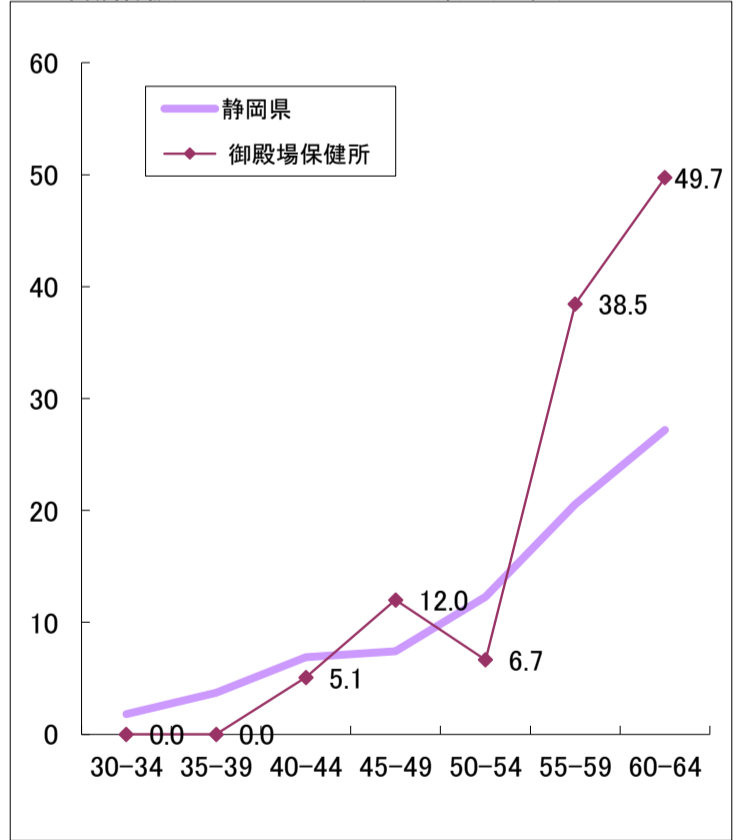
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

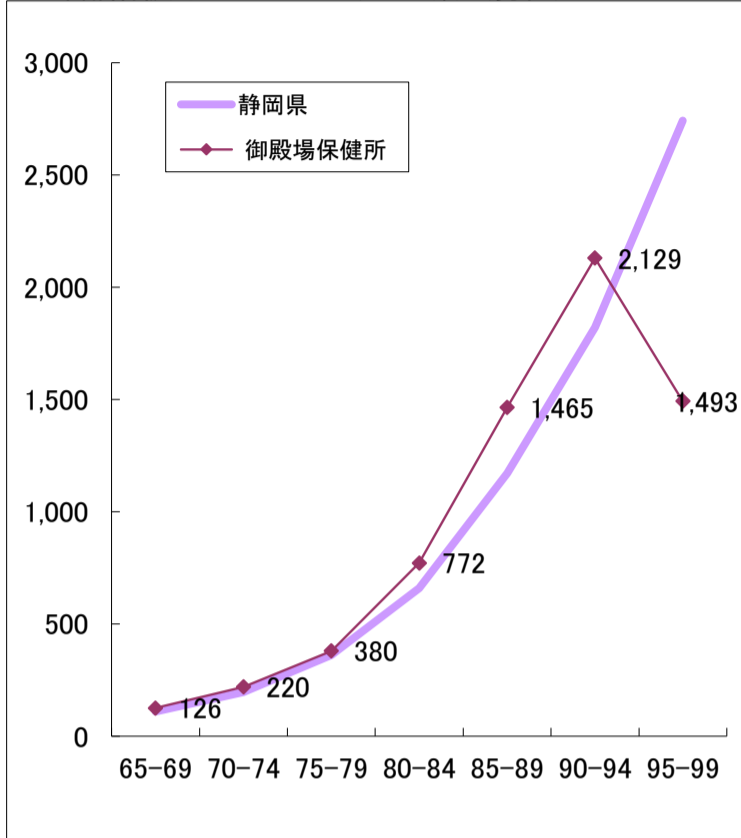
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

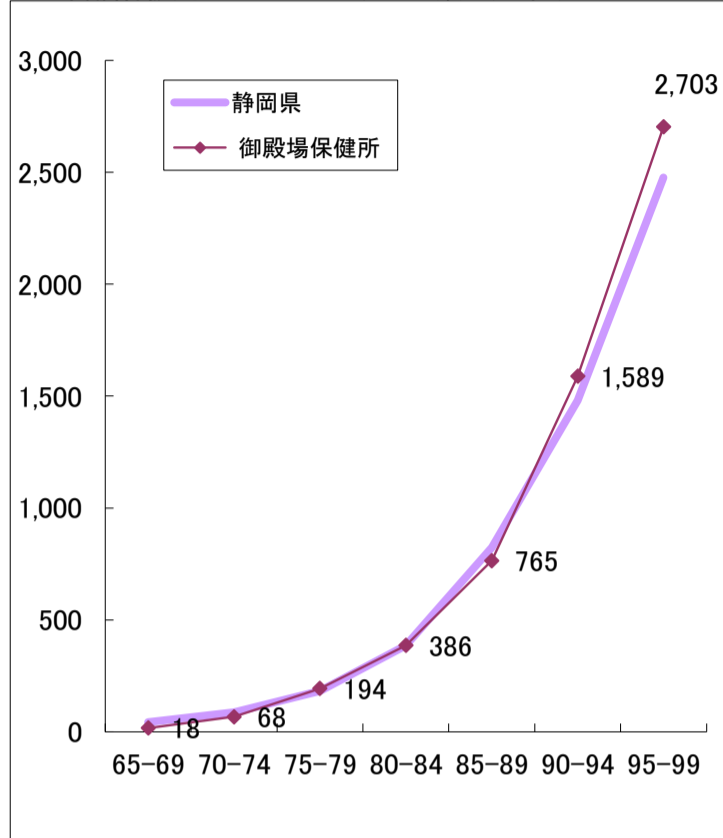
保健所名 (御殿場保健所)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



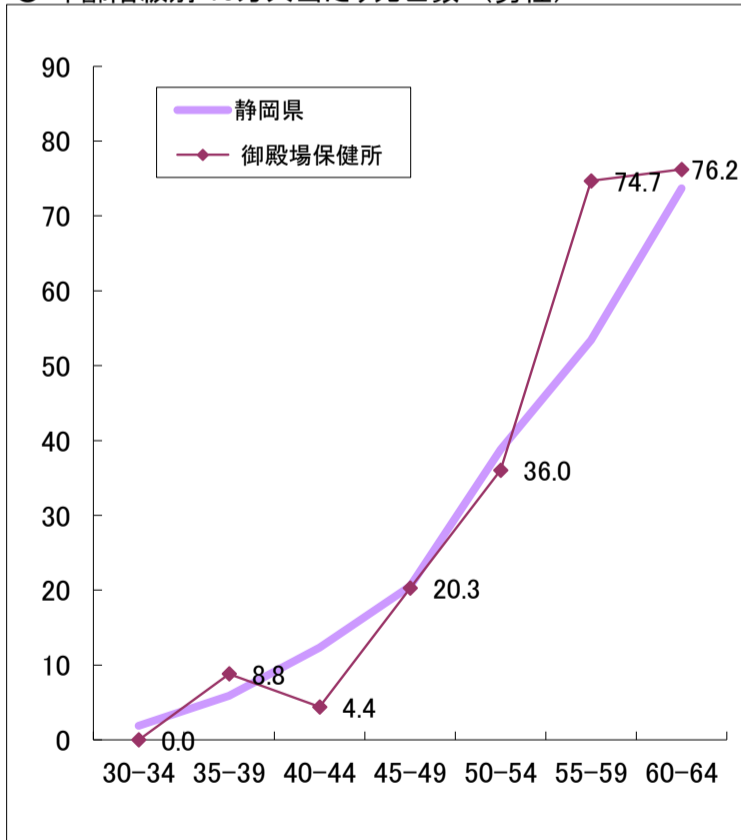
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



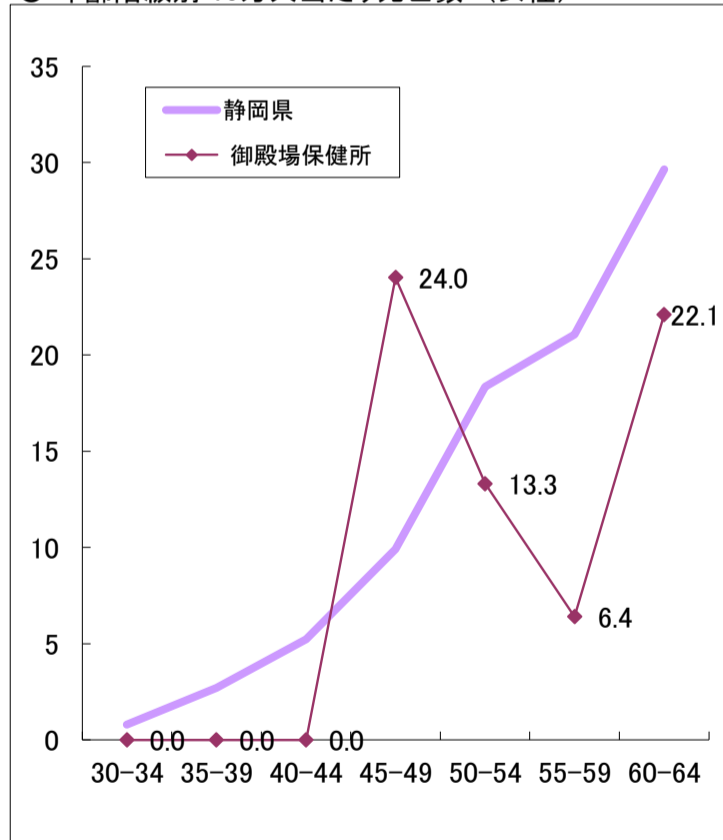
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



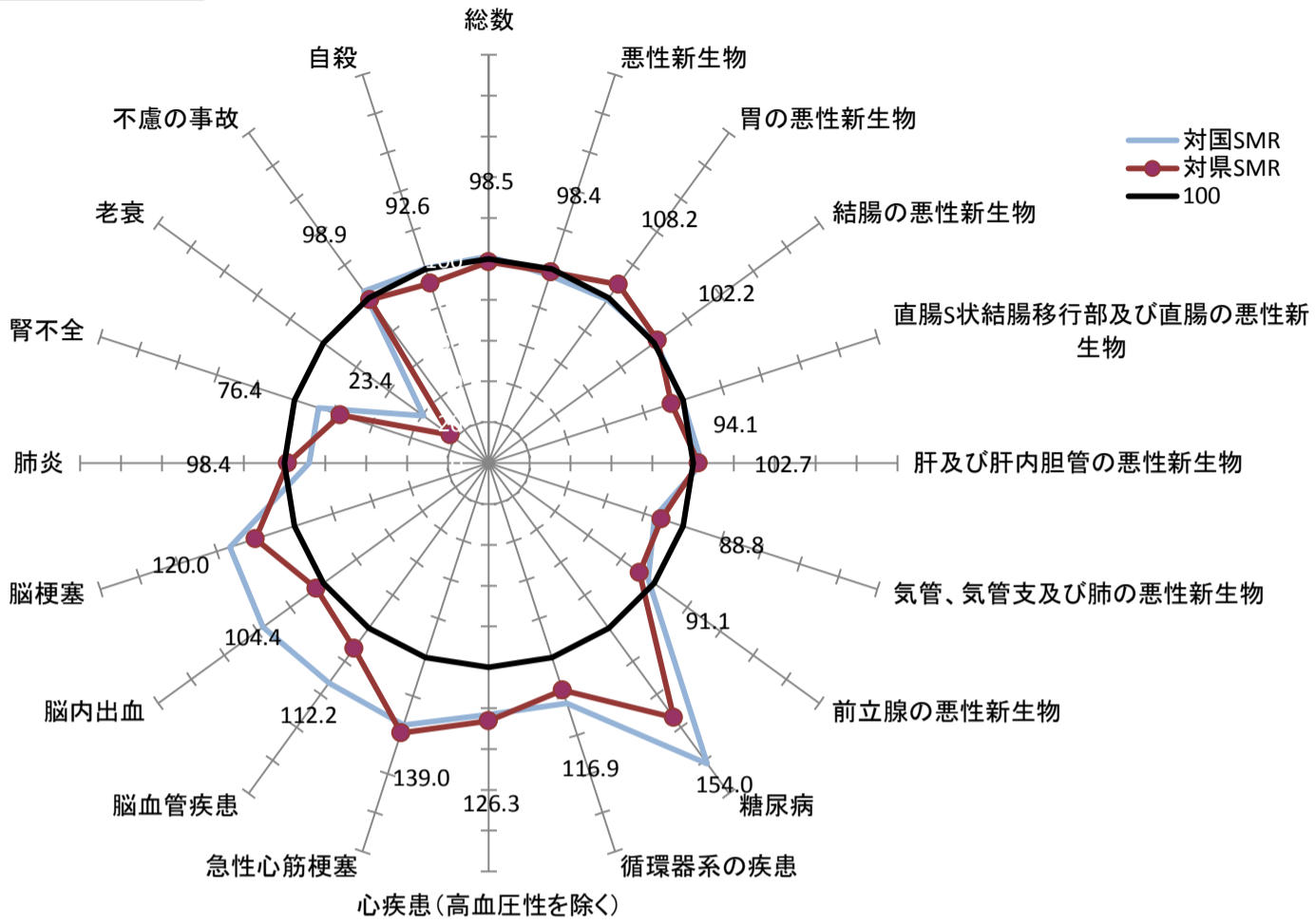
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

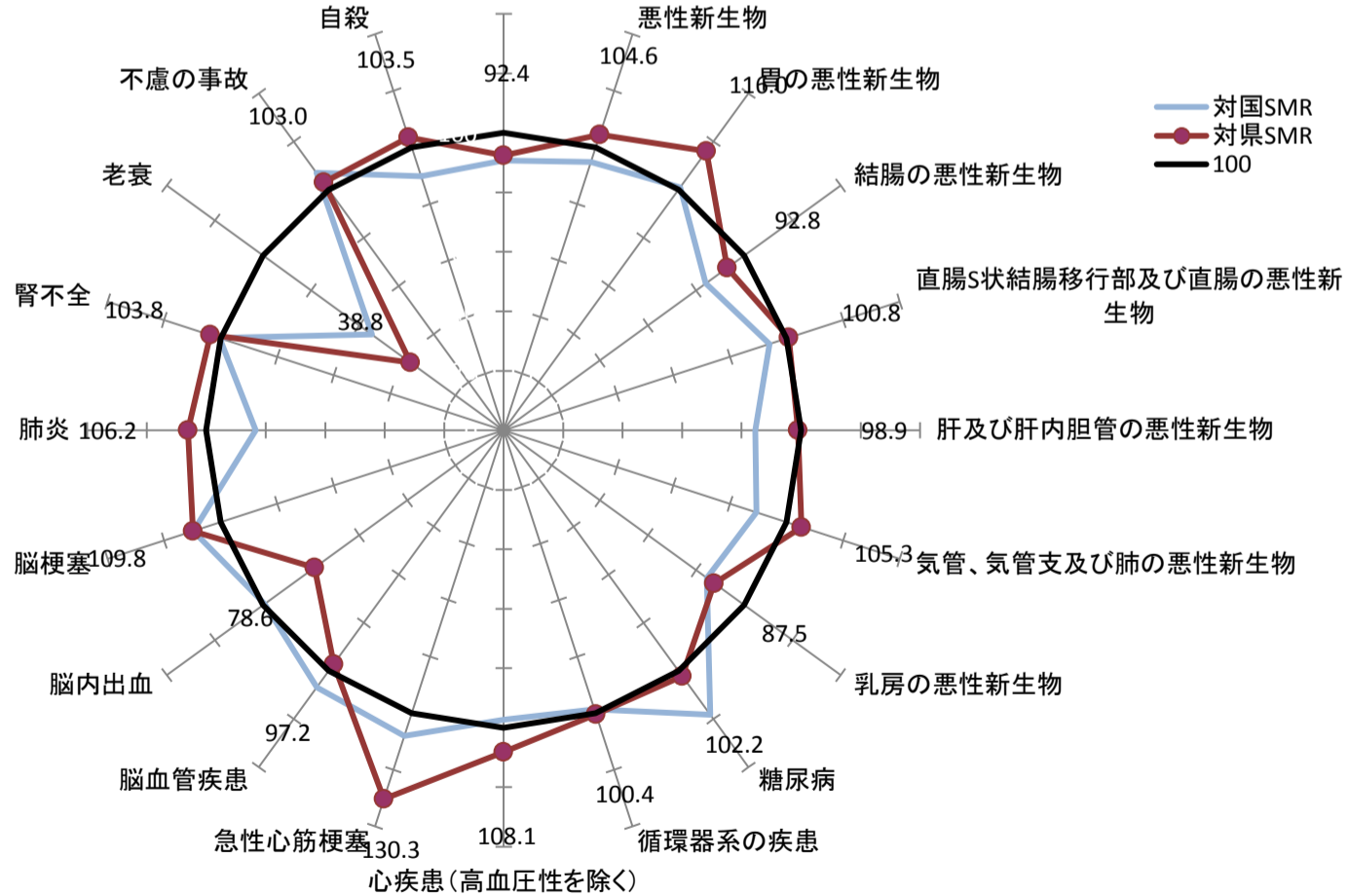
H24-28 市町別SMR分析

保健所名 (御殿場保健所)

男性



女性



H24-28 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

H24-28 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	515.6	98.5 523.7	▽8.1	101.4 508.6	▲7.0	426.4	92.4 461.4	▽35.0	90.7 470.3	▽43.9
悪性新生物	161.0	98.4 163.6	▽2.6	96.7 166.5	▽5.5	108.8	104.6 104.1	▲4.7	94.8 114.7	▽5.9
・胃の悪性新生物	23.6	108.2 21.8	▲1.8	98.9 23.9	▽0.3	12.6	116.0 10.9	▲1.7	100.9 12.5	▲0.1
・大腸の悪性新生物	20.2	98.8 20.5	▽0.3	94.0 21.5	▽1.3	14.8	94.9 15.6	▽0.8	86.5 17.1	▽2.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	15.4	102.7 15.0	▲0.4	104.4 14.8	▲0.6	6.6	98.9 6.7	▽0.1	84.7 7.8	▽1.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	34.0	88.8 38.3	▽4.3	85.3 39.9	▽5.9	14.2	105.3 13.5	▲0.7	89.3 15.9	▽1.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	8.8	87.5 10.1	▽1.3	84.5 10.4	▽1.6
・前立腺の悪性新生物	8.4	91.1 9.2	▽0.8	96.5 8.7	▽0.3	-	-	-	-	-
糖尿病	10.2	154.0 6.6	▲3.6	181.9 5.6	▲4.6	5.8	102.2 5.7	▲0.1	118.2 4.9	▲0.9
循環器系の疾患	154.0	116.9 131.8	▲22.2	123.7 124.5	▲29.5	135.8	100.4 135.2	▲0.6	98.6 137.7	▽1.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	87.2	126.3 69.0	▲18.2	123.1 70.9	▲16.3	77.6	108.1 71.8	▲5.8	97.3 79.7	▽2.1
・急性心筋梗塞	22.6	139.0 16.3	▲6.3	134.9 16.8	▲5.8	14.0	130.3 10.7	▲3.3	108.0 13.0	▲1.0
・脳血管疾患	56.4	112.2 50.3	▲6.1	133.1 42.4	▲14.0	48.6	97.2 50.0	▽1.4	106.8 45.5	▲3.1
・脳内出血	18.8	104.4 18.0	▲0.8	136.6 13.8	▲5.0	11.2	78.6 14.3	▽3.1	99.3 11.3	▽0.1
・脳梗塞	31.8	120.0 26.5	▲5.3	133.2 23.9	▲7.9	29.6	109.8 26.9	▲2.7	109.7 27.0	▲2.6
肺炎	44.0	98.4 44.7	▽0.7	87.9 50.0	▽6.0	35.2	106.2 33.1	▲2.1	83.4 42.2	▽7.0
腎不全	8.0	76.4 10.5	▽2.5	87.7 9.1	▽1.1	9.8	103.8 9.4	▲0.4	100.4 9.8	▲0.0
老衰	5.6	23.4 24.0	▽18.4	39.3 14.2	▽8.6	24.0	38.8 61.8	▽37.8	54.7 43.9	▽19.9
不慮の事故	18.4	98.9 18.6	▽0.2	104.0 17.7	▲0.7	13.6	103.0 13.2	▲0.4	107.1 12.7	▲0.9
・自殺	14.0	92.6 15.1	▽1.1	100.3 14.0	▲0.0	5.4	103.5 5.2	▲0.2	89.8 6.0	▽0.6

※ 超過死亡とは

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

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

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

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(沼津市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	2,250	108.0	106.0	—	110.0	107.5	105.5	—	109.5
	男	1,195	111.3	108.5	—	114.2	109.3	106.6	—	112.1
	女	1,055	104.5	101.7	—	107.3	105.4	102.6	—	108.3
O10 感染症及び寄生虫症	総数	40	96.4	83.4	—	110.8	93.8	81.2	—	107.8
	男	20	96.5	78.4	—	117.5	96.3	78.2	—	117.2
	女	20	96.3	78.2	—	117.2	91.4	74.3	—	111.3
O11 腸管感染症	総数	4.0	108.9	66.5	—	168.2	97.7	59.6	—	150.8
	男	2.0	120.2	57.5	—	221.1	111.6	53.5	—	205.3
	女	2.0	99.5	47.6	—	183.0	86.8	41.5	—	159.6
O12 結核	総数	2.4	79.5	41.0	—	138.8	72.3	37.3	—	126.4
	男	**	48.1	13.1	—	123.2	40.1	10.9	—	102.7
	女	**	117.9	50.9	—	232.4	121.0	52.2	—	238.4
呼吸器結核	総数	2.4	89.7	46.3	—	156.7	82.4	42.5	—	143.9
	男	**	52.1	14.2	—	133.5	43.8	11.9	—	112.2
	女	**	140.1	60.5	—	276.2	147.1	63.5	—	289.9
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	16	96.6	76.7	—	120.1	86.9	69.0	—	108.0
	男	7.6	86.7	61.4	—	119.1	84.2	59.6	—	115.5
	女	8.6	107.5	77.8	—	144.7	89.5	64.7	—	120.5
O14 ウイルス肝炎	総数	6.6	85.0	58.5	—	119.4	85.4	58.8	—	120.0
	男	4.0	110.2	67.3	—	170.1	115.4	70.4	—	178.2
	女	2.6	62.9	33.5	—	107.6	61.1	32.5	—	104.4
B型ウイルス肝炎	総数	**	116.5	31.7	—	298.3	108.1	29.4	—	276.9
	男	**	140.2	28.9	—	409.9	140.3	28.9	—	410.1
	女	**	77.3	2.0	—	430.5	64.0	1.6	—	356.8
C型ウイルス肝炎	総数	5.4	81.1	53.4	—	118.0	81.9	54.0	—	119.2
	男	3.4	112.6	65.5	—	180.3	119.9	69.8	—	191.9
	女	2.0	55.0	26.3	—	101.1	53.3	25.5	—	98.0
その他のウイルス肝炎	総数	**	95.4	11.5	—	344.6	101.8	12.3	—	367.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	169.8	20.5	—	613.4	210.0	25.4	—	758.8
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	10	106.5	79.5	—	139.6	124.4	92.9	—	163.1
	男	5.4	114.9	75.7	—	167.1	128.4	84.6	—	186.8
	女	5.0	98.7	63.8	—	145.7	120.4	77.9	—	177.7
O20 新 生 物	総数	648	109.6	105.9	—	113.5	103.1	99.6	—	106.7
	男	393	111.5	106.7	—	116.6	105.5	100.9	—	110.3
	女	255	106.8	101.0	—	112.9	99.7	94.3	—	105.3
O21 悪性新生物	総数	629	109.8	106.0	—	113.7	103.2	99.6	—	106.8
	男	385	112.0	107.1	—	117.1	105.9	101.2	—	110.7
	女	245	106.4	100.5	—	112.5	99.2	93.7	—	104.9
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	13	115.5	89.5	—	146.7	109.6	84.9	—	139.2
	男	10	119.6	88.8	—	157.7	114.3	84.8	—	150.6
	女	3.4	105.0	61.1	—	168.1	97.8	56.9	—	156.6
食道の悪性新生物	総数	20	120.8	98.4	—	146.8	104.1	84.8	—	126.5
	男	17	116.6	93.0	—	144.4	103.6	82.6	—	128.3
	女	3.4	146.9	85.5	—	235.2	106.8	62.2	—	171.0
胃の悪性新生物	総数	74	106.4	95.8	—	117.7	94.2	84.9	—	104.3
	男	49	107.3	94.3	—	121.6	94.4	82.9	—	106.9
	女	25	104.6	87.1	—	124.5	93.9	78.2	—	111.8
結腸の悪性新生物	総数	57	109.1	96.8	—	122.6	102.4	90.8	—	115.1
	男	31	120.2	102.2	—	140.6	113.8	96.7	—	133.1
	女	25	97.8	81.5	—	116.5	91.1	75.9	—	108.4
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	24	92.9	76.9	—	111.3	93.1	77.1	—	111.5
	男	16	93.9	74.2	—	117.1	96.4	76.2	—	120.3
	女	8.0	91.2	65.1	—	124.2	87.3	62.3	—	118.8
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	58	125.3	111.3	—	140.5	118.6	105.4	—	133.0
	男	39	124.3	107.6	—	143.0	122.1	105.6	—	140.4
	女	19	127.2	102.9	—	155.6	112.0	90.6	—	136.9
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	32	111.6	95.0	—	130.2	107.3	91.4	—	125.2
	男	16	111.8	88.9	—	138.8	109.6	87.1	—	136.0
	女	16	111.3	88.1	—	138.8	105.1	83.2	—	131.0

H24~28 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 *		
膵の悪性新生物	総数	57	110.4	97.9	—	123.9	108.9	96.7	—	122.3
	男	31	115.2	97.8	—	134.8	114.4	97.1	—	133.9
	女	26	105.1	87.9	—	124.8	103.1	86.2	—	122.4
喉頭の悪性新生物	総数	**	44.7	9.2	—	130.6	37.5	7.7	—	109.5
	男	**	47.9	9.9	—	139.9	40.6	8.4	—	118.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	127	114.6	105.9	—	123.9	104.2	96.3	—	112.7
	男	89	109.8	99.8	—	120.5	101.5	92.2	—	111.4
	女	38	127.6	110.2	—	147.0	111.2	96.0	—	128.1
皮膚の悪性新生物	総数	2.2	102.4	51.1	—	183.3	86.3	43.0	—	154.4
	男	**	98.5	32.0	—	229.9	79.7	25.9	—	186.0
	女	**	105.9	38.9	—	230.6	92.7	34.0	—	201.9
乳房の悪性新生物	総数	19	89.0	72.2	—	108.6	87.8	71.2	—	107.1
	男	**	277.4	7.0	—	1,545.7	122.6	3.1	—	683.1
	女	19	88.4	71.6	—	107.9	87.5	70.9	—	106.9
子宮の悪性新生物	総数	10	95.9	71.4	—	126.1	98.9	73.7	—	130.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	10	95.9	71.4	—	126.1	98.9	73.7	—	130.1
卵巣の悪性新生物	総数	7.0	90.9	63.3	—	126.4	89.5	62.4	—	124.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	7.0	90.9	63.3	—	126.4	89.5	62.4	—	124.5
前立腺の悪性新生物	総数	20	104.5	85.1	—	127.1	105.4	85.7	—	128.2
	男	20	104.5	85.1	—	127.1	105.4	85.7	—	128.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	16	117.3	92.7	—	146.4	120.3	95.1	—	150.2
	男	11	111.9	84.1	—	146.0	121.1	91.0	—	158.0
	女	4.8	131.6	84.3	—	195.8	118.7	76.0	—	176.6
中枢神経系の悪性新生 物	総数	4.6	122.7	77.7	—	184.1	118.9	75.3	—	178.4
	男	3.2	145.6	83.1	—	236.4	146.0	83.4	—	237.2
	女	**	90.2	36.3	—	186.0	83.5	33.5	—	172.0
悪性リンパ腫	総数	18	93.9	75.3	—	115.7	92.0	73.8	—	113.3
	男	10	98.8	73.8	—	129.5	96.8	72.3	—	126.9
	女	7.2	87.8	61.5	—	121.5	85.8	60.1	—	118.8
白血病	総数	13	97.6	75.3	—	124.4	94.4	72.8	—	120.3
	男	8.2	101.9	73.1	—	138.2	99.1	71.1	—	134.4
	女	4.8	91.0	58.3	—	135.4	87.3	55.9	—	129.9
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	7.8	99.9	71.0	—	136.5	111.0	78.9	—	151.7
	男	4.4	110.2	69.0	—	166.9	123.1	77.1	—	186.4
	女	3.4	89.1	51.9	—	142.6	98.4	57.3	—	157.6
その他の悪性新生物	総数	48	120.7	105.9	—	136.9	107.4	94.3	—	121.8
	男	27	124.0	104.1	—	146.6	109.2	91.7	—	129.1
	女	21	116.6	95.3	—	141.3	105.1	85.9	—	127.3
O22 その他の新生物	総数	19	105.9	85.5	—	129.8	101.7	82.1	—	124.6
	男	8.6	93.8	67.9	—	126.4	90.1	65.2	—	121.3
	女	10	119.1	88.4	—	157.1	114.4	84.9	—	150.9
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3.0	81.9	45.8	—	135.2	71.3	39.9	—	117.6
	男	**	81.3	32.7	—	167.6	70.0	28.1	—	144.3
	女	**	82.5	35.6	—	162.6	72.5	31.3	—	142.9
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	16	112.2	88.7	—	140.1	110.8	87.6	—	138.3
	男	7.2	96.7	67.7	—	133.9	95.4	66.8	—	132.0
	女	8.4	130.2	93.8	—	175.9	128.6	92.7	—	173.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	8.4	118.5	85.4	—	160.2	115.7	83.4	—	156.4
	男	4.4	140.4	88.0	—	212.6	137.4	86.1	—	208.1
	女	4.0	101.2	61.8	—	156.3	98.6	60.2	—	152.3
O31 貧 血	総数	3.8	122.5	73.7	—	191.3	116.9	70.3	—	182.5
	男	2.4	194.3	100.3	—	339.4	189.2	97.7	—	330.6
	女	**	75.0	30.2	—	154.6	70.6	28.4	—	145.5
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4.6	115.4	73.1	—	173.2	114.8	72.7	—	172.2
	男	2.0	105.4	50.4	—	193.8	103.4	49.5	—	190.2
	女	2.6	124.6	66.3	—	213.0	125.4	66.7	—	214.4
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾 患	総数	45	115.8	101.1	—	131.9	128.1	111.9	—	146.0
	男	21	108.0	88.3	—	130.9	117.7	96.2	—	142.6
	女	24	123.3	102.3	—	147.4	138.6	115.0	—	165.6
O41 糖尿病	総数	27	103.8	87.1	—	122.7	120.7	101.4	—	142.7
	男	14	101.4	79.0	—	128.1	115.3	89.9	—	145.6
	女	13	106.4	82.5	—	135.1	127.1	98.5	—	161.4

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(沼津市)

死因 简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	18	141.2	113.2	—	173.9	141.5	113.5	—	174.4
	男	6.8	125.0	86.5	—	174.6	123.1	85.3	—	172.1
	女	11	153.7	115.5	—	200.6	156.2	117.4	—	203.9
050 精神及び行動の障害	総数	19	74.5	60.2	—	91.3	92.0	74.2	—	112.7
	男	9.0	115.6	84.3	—	154.7	142.1	103.7	—	190.2
	女	9.6	55.9	41.2	—	74.1	69.1	51.0	—	91.6
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	14	62.6	48.6	—	79.4	80.6	62.6	—	102.2
	男	5.8	95.9	64.2	—	137.7	121.4	81.3	—	174.4
	女	7.8	49.8	35.4	—	68.1	64.5	45.9	—	88.2
052 その他の精神及び行動の障害	総数	5.0	154.1	99.7	—	227.5	149.0	96.4	—	220.0
	男	3.2	184.3	105.3	—	299.2	205.7	117.5	—	334.0
	女	**	119.4	54.6	—	226.8	100.1	45.7	—	190.0
060 神経系の疾患	総数	49	98.9	86.9	—	112.1	103.8	91.2	—	117.7
	男	25	106.7	88.6	—	127.3	113.2	94.1	—	135.1
	女	24	92.2	76.6	—	110.1	95.8	79.5	—	114.4
061 髄膜炎	総数	**	231.9	75.3	—	541.4	203.2	66.0	—	474.3
	男	**	247.4	51.0	—	723.2	216.6	44.6	—	633.0
	女	**	212.1	25.7	—	766.2	186.0	22.5	—	672.2
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.4	81.8	47.6	—	131.0	86.6	50.4	—	138.6
	男	**	73.7	33.7	—	140.0	79.2	36.2	—	150.4
	女	**	93.4	40.3	—	184.1	96.7	41.8	—	190.6
063 パーキンソン病	総数	13	100.6	77.8	—	128.0	117.9	91.2	—	150.0
	男	5.6	89.7	59.6	—	129.6	104.8	69.6	—	151.5
	女	7.6	110.5	78.2	—	151.7	129.8	91.9	—	178.2
064 アルツハイマー病	総数	10	70.1	52.2	—	92.2	66.9	49.8	—	88.0
	男	3.4	71.6	41.7	—	114.7	68.7	40.0	—	110.0
	女	6.8	69.4	48.1	—	97.0	66.1	45.8	—	92.3
065 その他の神経系の疾患	総数	21	122.7	100.4	—	148.4	129.7	106.2	—	156.9
	男	13	140.6	108.7	—	178.8	148.6	114.9	—	189.1
	女	8.0	101.4	72.4	—	138.1	107.2	76.6	—	146.0
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	626	110.3	106.5	—	114.3	111.5	107.6	—	115.5
	男	298	110.2	104.7	—	115.9	111.3	105.7	—	117.1
	女	328	110.5	105.2	—	115.9	111.7	106.3	—	117.2
091 高血圧性疾患	総数	16	123.9	97.9	—	154.6	137.9	109.0	—	172.2
	男	4.2	103.5	64.0	—	158.2	95.8	59.3	—	146.5
	女	11	133.6	101.1	—	173.0	164.6	124.7	—	213.3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	9.6	192.6	142.0	—	255.4	172.5	127.1	—	228.7
	男	2.6	177.8	94.6	—	304.1	126.0	67.0	—	215.5
	女	7.0	198.7	138.4	—	276.4	199.8	139.2	—	277.9
その他の高血圧性疾患	総数	6.0	78.8	53.2	—	112.6	104.5	70.5	—	149.2
	男	**	61.6	26.6	—	121.4	69.0	29.8	—	135.9
	女	4.4	87.8	55.0	—	132.9	128.6	80.6	—	194.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	310	103.8	98.7	—	109.1	96.3	91.5	—	101.2
	男	143	100.8	93.5	—	108.4	93.6	86.9	—	100.7
	女	168	106.6	99.5	—	114.1	98.7	92.1	—	105.6
慢性リウマチ性心疾患	総数	4.4	112.5	70.4	—	170.3	114.9	72.0	—	174.0
	男	**	120.7	48.5	—	248.8	115.5	46.4	—	238.0
	女	3.0	109.0	60.9	—	179.7	114.6	64.1	—	189.1
急性心筋梗塞	総数	42	72.9	63.4	—	83.5	65.4	56.8	—	74.8
	男	24	72.1	59.8	—	86.1	67.0	55.6	—	80.1
	女	18	74.2	59.5	—	91.4	63.2	50.7	—	77.9
その他の虚血性心疾患	総数	51	124.7	109.8	—	141.0	88.6	78.0	—	100.2
	男	33	142.2	121.3	—	165.7	99.1	84.5	—	115.5
	女	18	101.8	81.9	—	125.2	74.2	59.7	—	91.3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	25	143.6	119.7	—	170.9	150.7	125.7	—	179.4
	男	8.8	150.9	109.7	—	202.6	162.1	117.8	—	217.7
	女	17	140.1	111.6	—	173.6	145.3	115.7	—	180.2
心筋症	総数	7.0	106.4	74.1	—	148.0	111.9	78.0	—	155.7
	男	4.6	122.4	77.6	—	183.7	127.9	81.0	—	191.9
	女	2.4	85.1	43.9	—	148.6	90.4	46.6	—	157.9

H24～28 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	35	70.0	60.0	—	81.2	*	▽	72.3	62.0	—	83.8	*	▽
	男	17	66.7	53.2	—	82.7	*	▽	70.0	55.7	—	86.7	*	▽
	女	18	73.2	59.0	—	89.8	*	▽	74.5	60.1	—	91.4	*	▽
心不全	総数	133	114.1	105.6	—	123.1	*	▲	113.7	105.2	—	122.7	*	▲
	男	48	104.6	91.8	—	118.7			108.5	95.2	—	123.1		
	女	85	120.2	109.1	—	132.3	*	▲	116.9	106.0	—	128.6	*	▲
その他の心疾患	総数	13	211.3	163.1	—	269.4	*	▲	147.9	114.2	—	188.6	*	▲
	男	6.0	186.9	126.1	—	266.8	*	▲	126.5	85.3	—	180.5		
	女	7.0	238.1	165.8	—	331.1	*	▲	173.1	120.6	—	240.8	*	▲
093 脳血管疾患	総数	249	116.8	110.4	—	123.5	*	▲	132.4	125.2	—	140.0	*	▲
	男	120	116.3	107.2	—	126.0	*	▲	131.8	121.5	—	142.8	*	▲
	女	129	117.4	108.5	—	126.8	*	▲	132.9	122.9	—	143.6	*	▲
くも膜下出血	総数	28	119.1	100.1	—	140.6	*	▲	134.1	112.8	—	158.4	*	▲
	男	10	128.8	96.2	—	168.9			134.2	100.2	—	176.0	*	▲
	女	17	113.9	91.2	—	140.5			134.1	107.4	—	165.4	*	▲
脳内出血	総数	68	99.0	88.8	—	110.1			126.8	113.7	—	140.9	*	▲
	男	35	93.8	80.4	—	108.8			118.2	101.3	—	137.0	*	▲
	女	33	105.2	89.8	—	122.5			137.3	117.2	—	159.8	*	▲
脳梗塞	総数	133	117.4	108.6	—	126.6	*	▲	122.1	113.0	—	131.7	*	▲
	男	64	117.8	105.2	—	131.4	*	▲	124.1	110.9	—	138.4	*	▲
	女	69	117.0	105.0	—	130.1	*	▲	120.3	108.0	—	133.7	*	▲
その他の脳血管疾患	総数	20	260.4	212.1	—	316.4	*	▲	425.0	346.2	—	516.4	*	▲
	男	11	296.5	222.7	—	386.8	*	▲	488.6	367.0	—	637.6	*	▲
	女	9.4	228.5	167.9	—	303.9	*	▲	369.7	271.6	—	491.7	*	▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	41	135.7	117.7	—	155.7	*	▲	147.7	128.1	—	169.5	*	▲
	男	26	164.8	137.5	—	195.9	*	▲	179.0	149.3	—	212.8	*	▲
	女	15	104.3	82.0	—	130.7			113.8	89.5	—	142.6		
095 その他の循環器系の疾患	総数	10	80.8	60.1	—	106.2			84.3	62.8	—	110.8		
	男	5.4	90.6	59.7	—	131.8			97.1	64.0	—	141.3		
	女	4.8	72.0	46.1	—	107.1			73.4	47.0	—	109.2		
100 呼吸器系の疾患	総数	343	114.8	109.4	—	120.4	*	▲	102.6	97.8	—	107.6		
	男	201	114.8	107.8	—	122.2	*	▲	104.8	98.4	—	111.5		
	女	143	114.7	106.5	—	123.5	*	▲	99.7	92.5	—	107.3		
101 インフルエンザ	総数	**	75.5	34.5	—	143.4			72.7	33.2	—	138.1		
	男	**	79.9	21.8	—	204.7			66.4	18.1	—	170.2		
	女	**	72.3	23.5	—	168.8			78.7	25.5	—	183.6		
102 肺 炎	総数	211	128.7	121.0	—	136.7	*	▲	106.6	100.3	—	113.3	*	▲
	男	119	131.2	120.8	—	142.1	*	▲	110.7	102.0	—	120.0	*	▲
	女	91	125.6	114.3	—	137.7	*	▲	101.7	92.6	—	111.5		
103 急性気管支炎	総数	**	28.9	0.7	—	160.8			25.1	0.6	—	139.8		
	男	**	77.9	2.0	—	433.9			62.2	1.6	—	346.7		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	30	118.4	100.2	—	139.1	*	▲	112.6	95.3	—	132.2		
	男	24	114.5	94.8	—	137.0			112.4	93.1	—	134.5		
	女	6.0	137.5	92.7	—	196.2			113.4	76.5	—	161.9		
105 喘 息	総数	2.4	129.2	66.7	—	225.6			90.9	46.9	—	158.8		
	男	**	117.7	38.2	—	274.7			95.7	31.1	—	223.3		
	女	**	138.8	55.8	—	286.1			87.8	35.3	—	180.9		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	98	93.5	85.4	—	102.2			94.2	86.0	—	102.9		
	男	55	91.2	80.8	—	102.6			92.6	82.0	—	104.2		
	女	43	96.7	84.2	—	110.5			96.3	83.8	—	110.0		
110 消化器系の疾患	総数	86	117.7	106.8	—	129.4	*	▲	109.0	98.9	—	119.8		
	男	47	121.9	106.7	—	138.6	*	▲	111.9	98.0	—	127.2		
	女	39	113.0	97.8	—	130.0			105.8	91.5	—	121.7		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	6.0	137.7	92.9	—	196.6			129.8	87.5	—	185.2		
	男	3.6	145.5	86.2	—	229.9			137.2	81.3	—	216.9		
	女	2.4	127.6	65.8	—	222.8			120.0	61.9	—	209.6		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	12	112.2	85.4	—	144.7			105.9	80.6	—	136.6		
	男	5.6	120.0	79.8	—	173.5			107.1	71.2	—	154.8		
	女	6.2	105.9	71.9	—	150.3			104.9	71.2	—	148.9		
113 肝疾患	総数	26	115.6	96.5	—	137.3			98.6	82.3	—	117.1		
	男	19	131.3	106.0	—	160.9	*	▲	110.0	88.8	—	134.8		
	女	7.2	88.2	61.8	—	122.1			77.7	54.4	—	107.6		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	12	114.4	87.7	—	146.7			95.1	72.9	—	121.9		
	男	8.8	151.0	109.7	—	202.8	*	▲	123.2	89.5	—	165.4		
	女	3.6	71.8	42.6	—	113.6			61.1	36.2	—	96.5	*	▽

H24～28 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	13	116.6	90.4	— 148.1	102.0	79.1	— 129.6
	男	9.8	117.5	87.0	— 155.4	100.3	74.2	— 132.7
	女	3.6	114.2	67.6	— 180.5	106.9	63.3	— 168.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	42	118.2	102.8	— 135.3 * ▲	114.8	99.8	— 131.4
	男	19	111.1	89.7	— 135.9	111.3	89.9	— 136.2
	女	23	124.6	103.1	— 149.4 * ▲	117.7	97.4	— 141.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.0	107.6	60.2	— 177.5	116.6	65.2	— 192.3
	男	**	112.5	41.3	— 245.0	122.8	45.0	— 267.2
	女	**	104.6	47.8	— 198.6	112.8	51.6	— 214.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	12	100.5	76.3	— 129.9	116.4	88.4	— 150.5
	男	4.6	101.2	64.1	— 151.9	119.8	75.9	— 179.7
	女	7.0	100.0	69.6	— 139.1	114.3	79.6	— 159.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	63	107.2	95.7	— 119.7	104.5	93.3	— 116.7
	男	32	115.4	98.3	— 134.6	120.1	102.3	— 140.1 * ▲
	女	31	99.7	84.5	— 116.8	91.9	77.9	— 107.7
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	5.0	90.4	58.5	— 133.5	68.4	44.2	— 101.0
	男	2.8	125.9	68.8	— 211.3	101.2	55.3	— 169.8
	女	2.2	66.5	33.2	— 119.1	48.4	24.1	— 86.6 * ▽
142 腎不全	総数	49	117.0	102.8	— 132.5 * ▲	121.8	107.1	— 137.9 * ▲
	男	26	119.4	99.6	— 142.0	129.8	108.3	— 154.4 * ▲
	女	24	114.4	94.8	— 136.9	114.2	94.6	— 136.6
急性腎不全	総数	7.6	145.3	102.8	— 199.4 * ▲	126.5	89.5	— 173.6
	男	4.0	147.3	89.9	— 227.4	146.8	89.6	— 226.7
	女	3.6	143.2	84.8	— 226.3	109.6	64.9	— 173.2
慢性腎不全	総数	31	112.2	95.3	— 131.2	121.4	103.1	— 142.0 * ▲
	男	18	121.3	97.4	— 149.3	137.6	110.5	— 169.3 * ▲
	女	13	102.0	79.1	— 129.6	104.9	81.3	— 133.3
詳細不明の腎不全	総数	11	115.2	86.3	— 150.7	119.8	89.7	— 156.7
	男	3.8	93.9	56.5	— 146.7	93.7	56.4	— 146.3
	女	6.8	131.9	91.3	— 184.4	141.9	98.2	— 198.2
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.6	78.1	56.5	— 105.3	69.4	50.2	— 93.5 * ▽
	男	4.0	90.6	55.3	— 140.0	89.0	54.3	— 137.4
	女	4.6	69.8	44.2	— 104.7	58.3	36.9	— 87.5 * ▽
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	**	30.7	0.8	— 171.1	27.7	0.7	— 154.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	63.6	1.6	— 354.2	58.9	1.5	— 328.0
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	-	-	-	— -	-	-	— -
	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	**	149.6	3.8	— 833.5	182.6	4.6	— 1,017.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	223.7	5.7	— 1,246.4	359.4	9.1	— 2,002.7
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	3.2	104.1	59.5	— 169.1	106.0	60.5	— 172.1
	男	**	99.4	39.9	— 204.8	98.9	39.7	— 203.8
	女	**	108.1	49.4	— 205.3	112.2	51.3	— 213.1
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	**	141.3	64.6	— 268.2	124.8	57.1	— 237.0
	男	**	131.8	35.9	— 337.5	124.0	33.8	— 317.5
	女	**	149.9	48.7	— 349.8	125.5	40.7	— 292.9

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(沼津市)

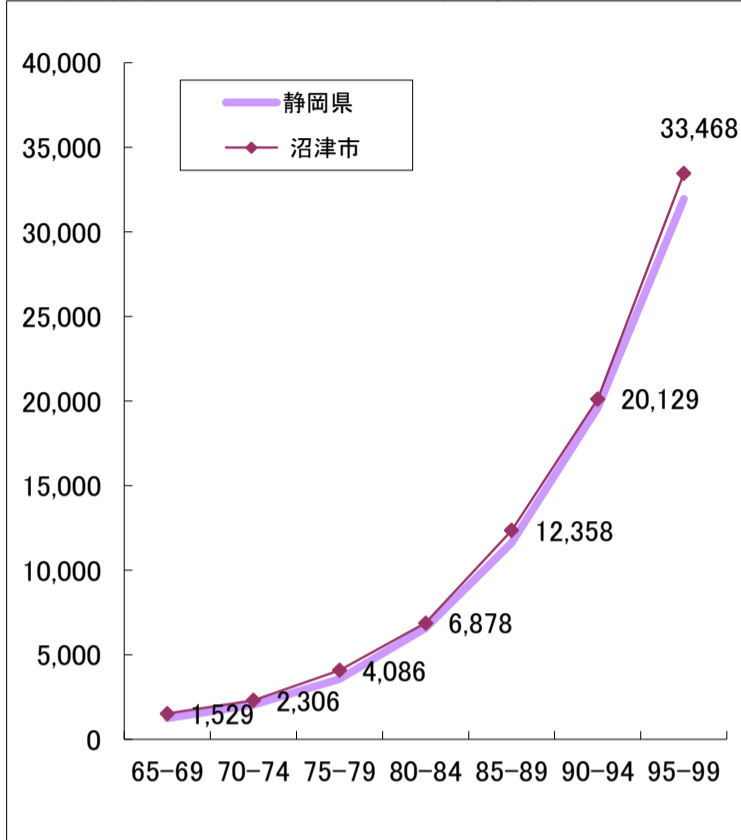
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	**	116.8	37.9	—	272.5	100.3	32.6	—	234.0	
	男	**	91.9	11.1	—	332.0	88.4	10.7	—	319.6	
	女	**	142.5	29.4	—	416.5	110.1	22.7	—	321.8	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	191.5	52.2	—	490.4	179.7	49.0	—	460.3	
	男	**	233.0	28.2	—	841.9	207.1	25.1	—	748.3	
	女	**	162.5	19.7	—	587.1	158.8	19.2	—	573.6	
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	**	24.6	0.6	—	137.0	23.7	0.6	—	132.3	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	52.3	1.3	—	291.4	50.2	1.3	—	279.6	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	181.7	66.7	—	395.5	275.9	101.2	—	600.7	
	男	**	255.9	52.7	—	747.9	325.4	67.1	—	951.1	
	女	**	140.8	29.0	—	411.7	239.5	49.4	—	700.0	
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	172	85.4	79.8	—	91.3	114.6	107.1	—	122.5	* ▲
	男	57	95.9	85.1	—	107.6	120.9	107.3	—	135.7	* ▲
	女	115	81.0	74.5	—	87.9	111.7	102.8	—	121.3	* ▲
181 老衰	総数	134	74.2	68.7	—	80.1	109.9	101.8	—	118.6	* ▲
	男	35	73.2	62.8	—	85.0	115.4	98.9	—	133.9	
	女	99	74.6	68.2	—	81.5	108.1	98.8	—	118.1	
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	173.3	4.4	—	965.6	120.0	3.0	—	668.6	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	745.6	18.9	—	4,154.5	290.9	7.4	—	1,621.1	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	38	178.7	154.3	—	205.9	134.6	116.2	—	155.0	* ▲
	男	23	184.4	152.0	—	221.7	131.0	108.0	—	157.5	* ▲
	女	16	171.2	135.5	—	213.3	140.0	110.8	—	174.4	* ▲
200 傷病及び死亡の外因	総数	133	118.0	109.2	—	127.3	119.2	110.4	—	128.6	* ▲
	男	81	117.9	106.7	—	130.0	117.7	106.5	—	129.7	* ▲
	女	52	118.0	104.1	—	133.3	121.7	107.4	—	137.4	* ▲
201 不慮の事故	総数	80	120.7	109.1	—	133.1	124.5	112.6	—	137.3	* ▲
	男	44	118.8	103.6	—	135.6	118.9	103.7	—	135.7	* ▲
	女	36	123.1	105.7	—	142.6	132.2	113.5	—	153.1	* ▲
交通事故	総数	10	96.8	72.3	—	127.0	111.3	83.1	—	146.0	
	男	6.6	94.6	65.1	—	132.9	104.2	71.7	—	146.4	
	女	3.8	101.0	60.8	—	157.7	126.2	76.0	—	197.1	
転倒・転落	総数	15	105.8	83.5	—	132.2	119.6	94.4	—	149.5	
	男	8.0	102.9	73.5	—	140.1	108.6	77.6	—	147.9	
	女	7.4	109.0	76.8	—	150.3	134.3	94.6	—	185.2	
不慮の溺死及び溺水	総数	14	128.1	100.0	—	161.5	113.0	88.2	—	142.5	
	男	6.4	119.9	82.0	—	169.2	97.9	67.0	—	138.3	
	女	7.8	135.7	96.5	—	185.5	129.2	91.9	—	176.7	
不慮の窒息	総数	22	134.8	110.8	—	162.3	139.6	114.8	—	168.1	* ▲
	男	12	146.5	112.3	—	187.9	152.3	116.8	—	195.3	* ▲
	女	9.8	122.3	90.5	—	161.7	126.3	93.4	—	166.9	
煙,火及び火炎への曝露	総数	2.0	131.6	63.0	—	242.1	110.7	53.0	—	203.7	
	男	**	158.5	68.4	—	312.4	143.5	62.0	—	282.9	
	女	**	78.5	9.5	—	283.6	57.9	7.0	—	209.1	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	136.1	49.9	—	296.4	115.3	42.3	—	251.1	
	男	**	74.3	9.0	—	268.3	61.3	7.4	—	221.5	
	女	**	233.4	63.6	—	597.7	206.2	56.2	—	528.1	
その他の不慮の事故	総数	14	132.8	103.7	—	167.5	136.5	106.6	—	172.1	* ▲
	男	8.6	124.0	89.7	—	167.0	125.3	90.7	—	168.8	
	女	5.6	149.2	99.1	—	215.6	158.1	105.0	—	228.5	* ▲
202 自殺	総数	42	111.1	96.5	—	127.3	109.7	95.3	—	125.7	
	男	31	116.0	98.5	—	135.7	118.6	100.7	—	138.7	* ▲
	女	10	98.6	73.6	—	129.3	89.6	66.9	—	117.5	
203 他殺	総数	**	151.8	49.3	—	354.2	189.0	61.4	—	441.0	
	男	**	221.2	45.6	—	646.5	230.9	47.6	—	674.9	
	女	**	103.2	12.5	—	372.8	148.5	18.0	—	536.5	
204 その他の外因	総数	11	123.9	93.6	—	161.0	118.0	89.1	—	153.3	
	男	5.4	115.7	76.2	—	168.4	99.5	65.5	—	144.8	
	女	5.8	132.7	88.9	—	190.6	142.8	95.6	—	205.1	
【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	80	101.8	92.1	—	112.3	99.5	90.0	—	109.7	
	男	47	106.2	93.1	—	120.7	107.4	94.1	—	122.0	
	女	33	96.1	82.1	—	111.9	90.1	76.9	—	104.9	

H24-28 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

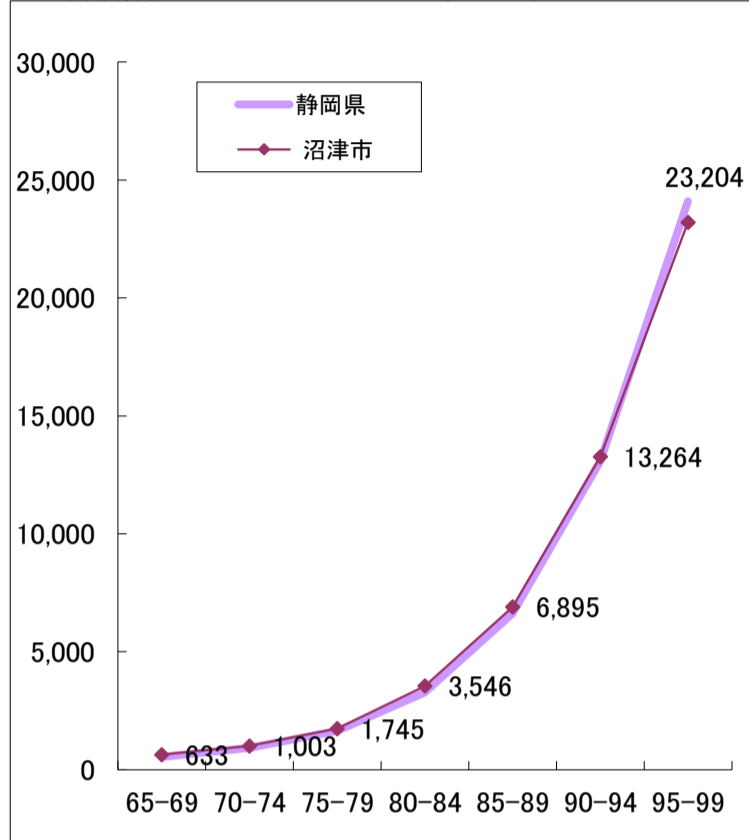
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



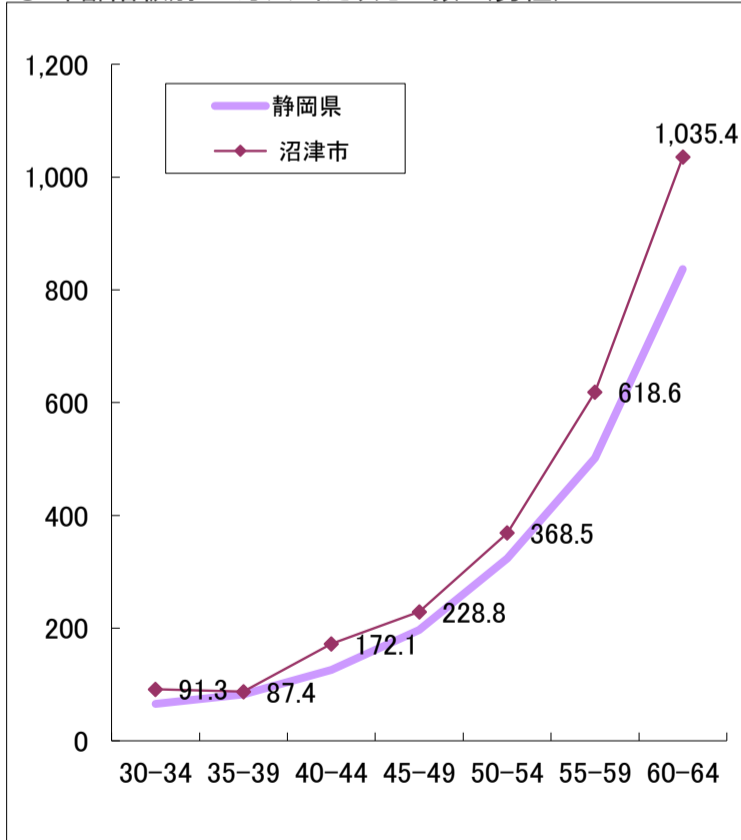
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



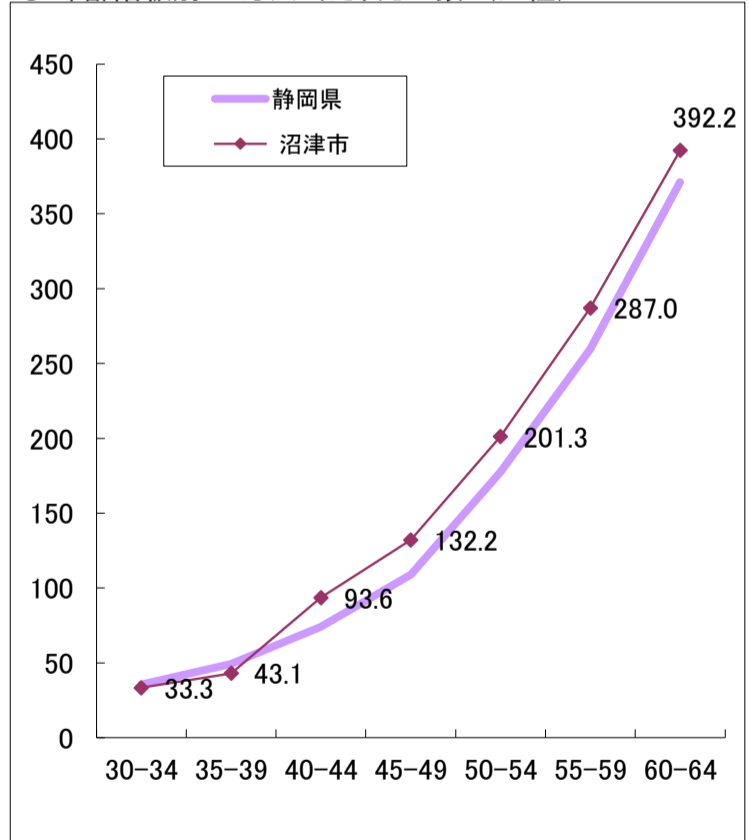
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



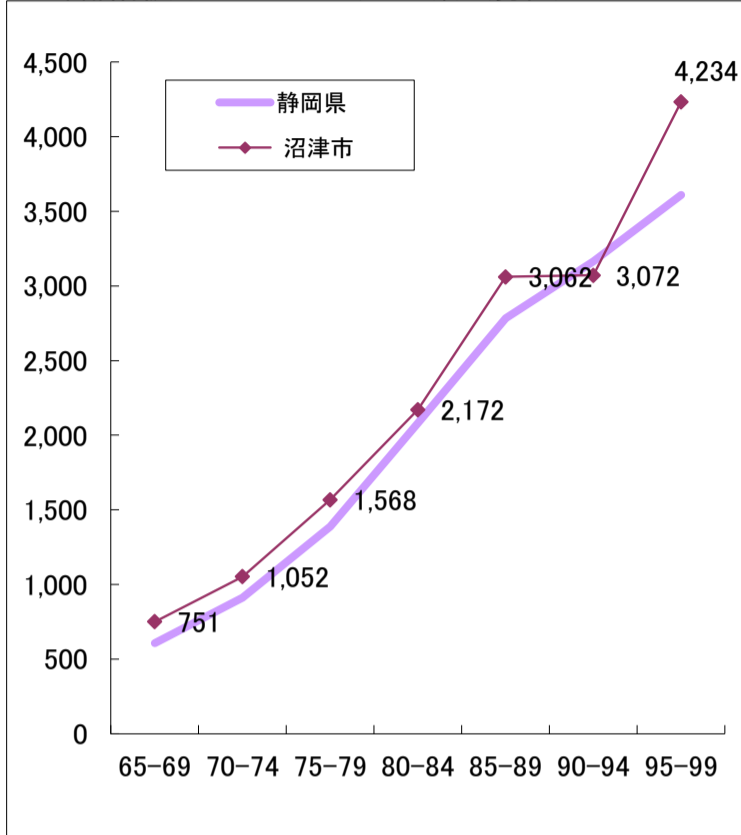
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

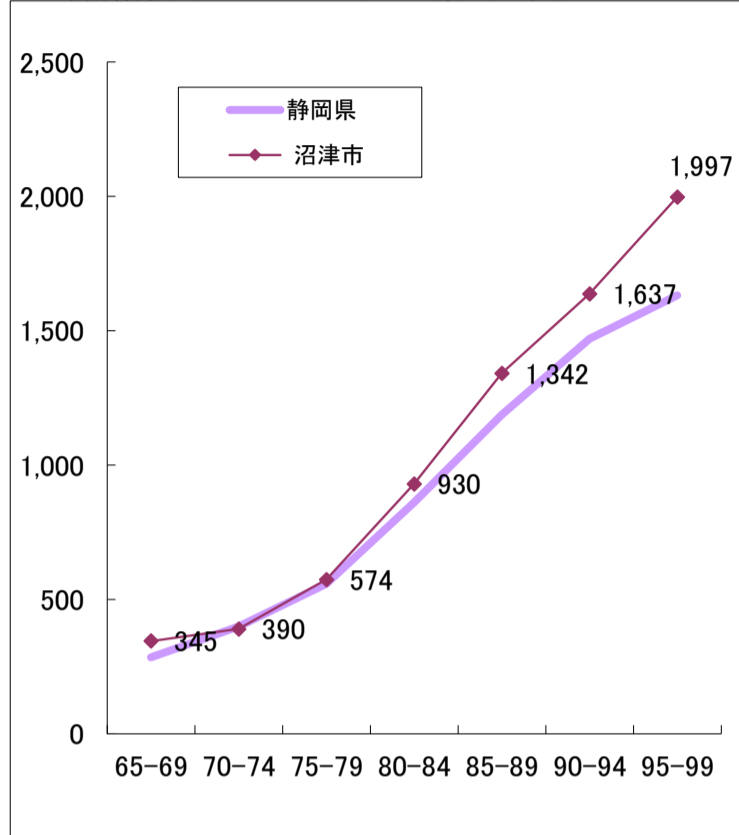
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



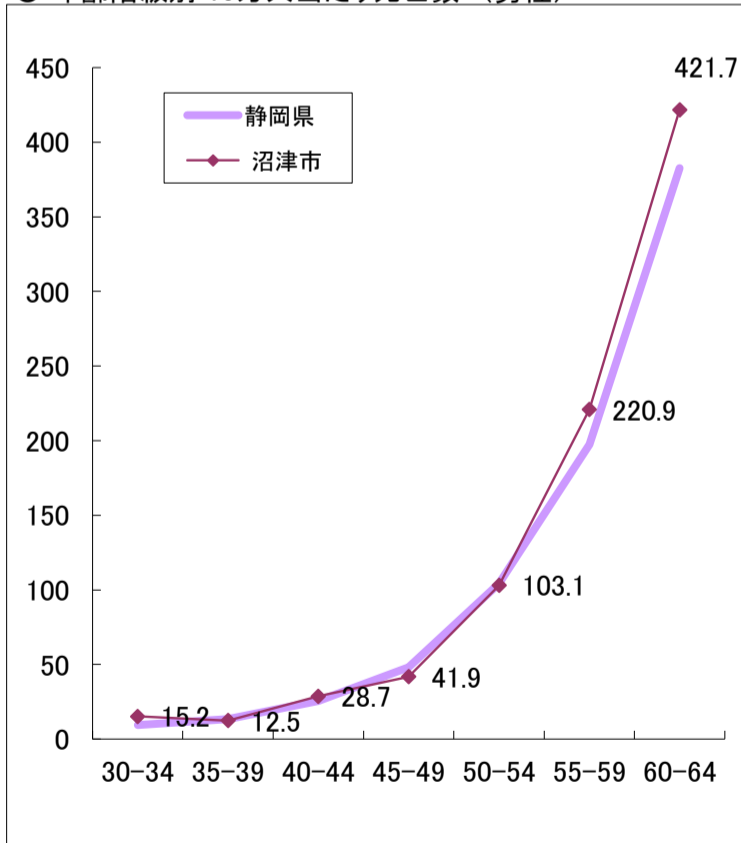
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



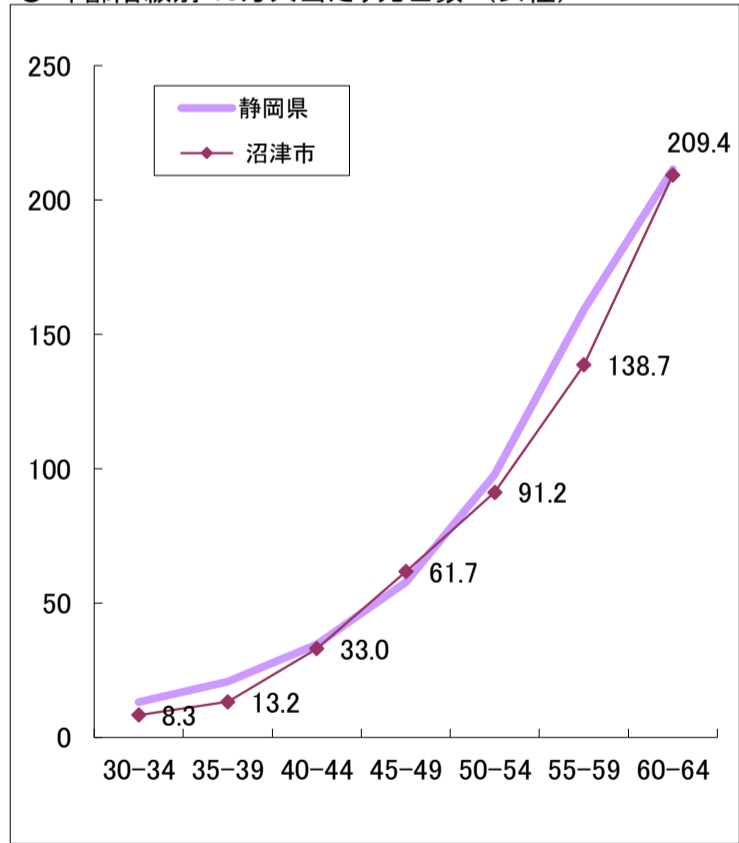
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



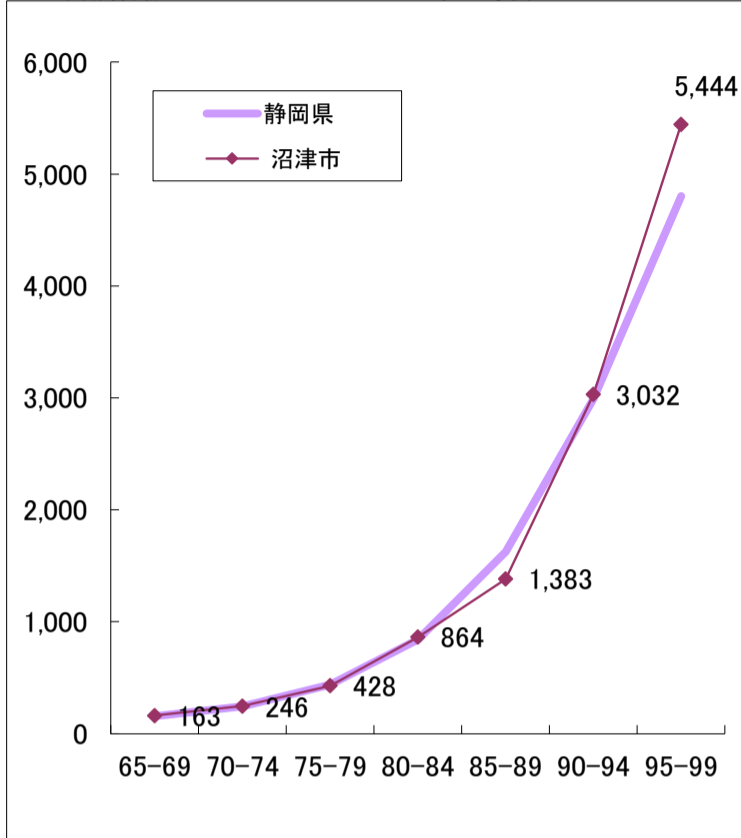
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

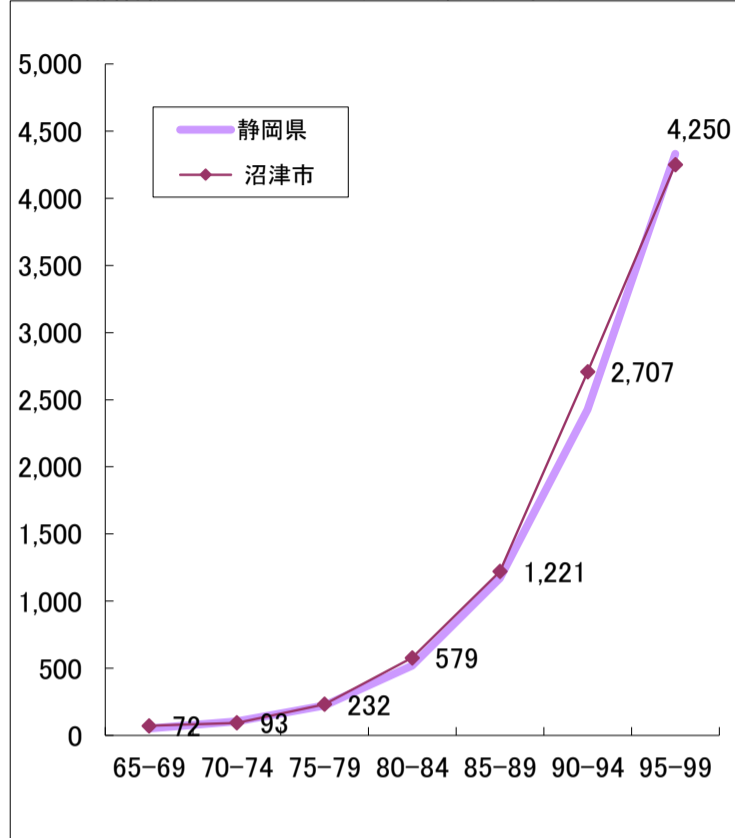
市町名(沼津市)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



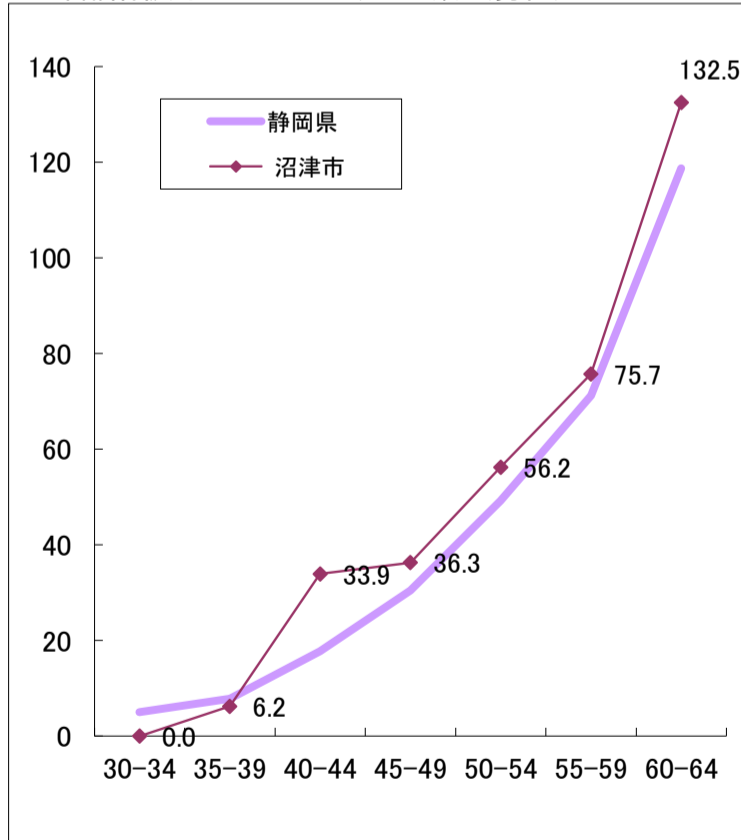
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



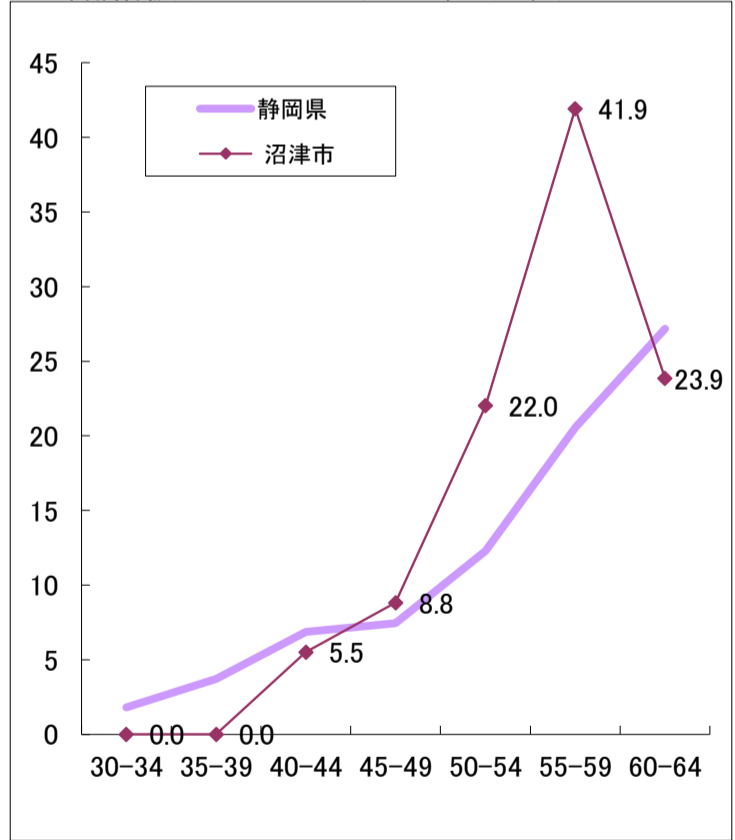
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

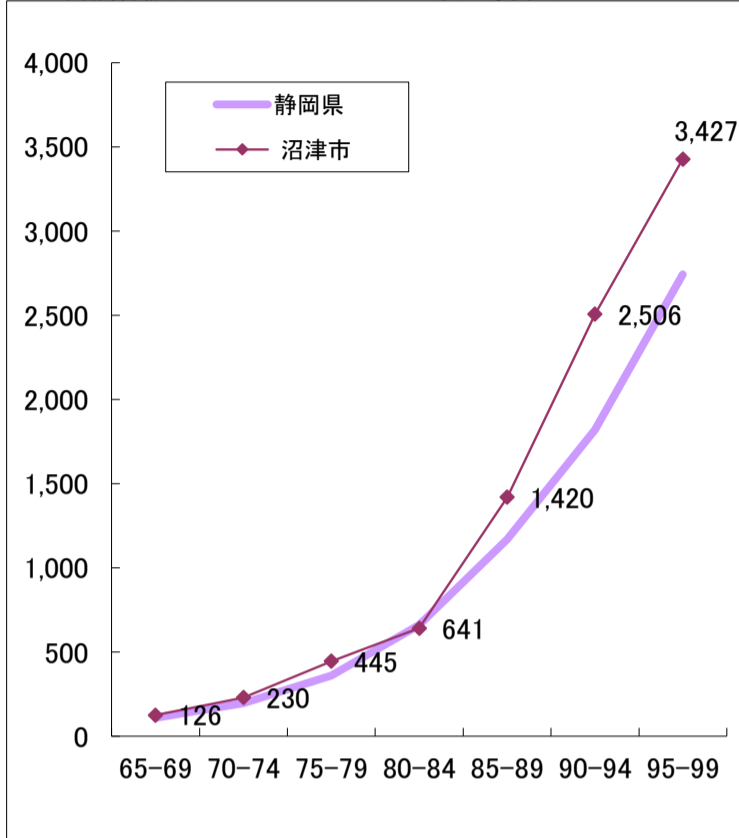
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

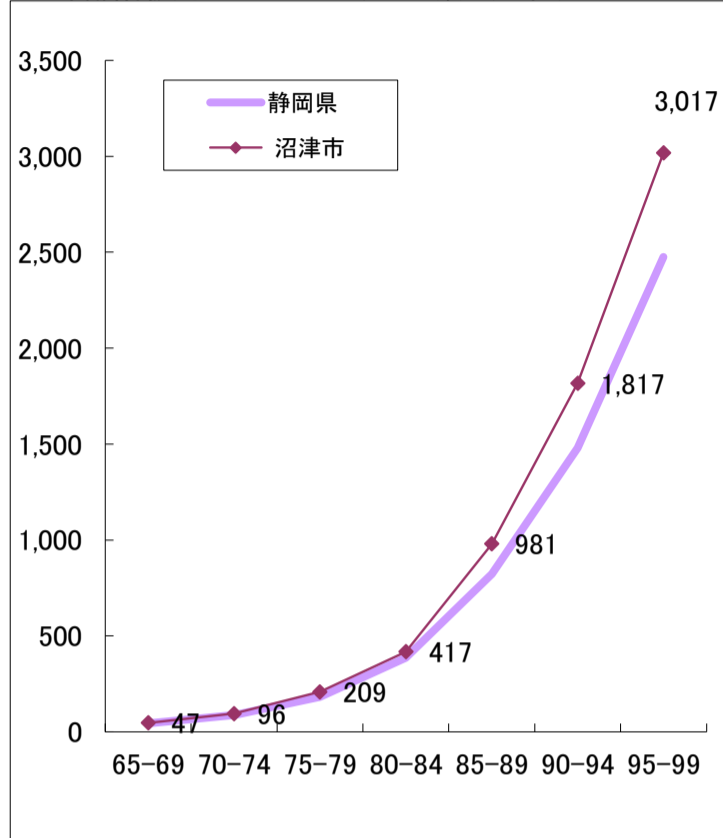
市町名(沼津市)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



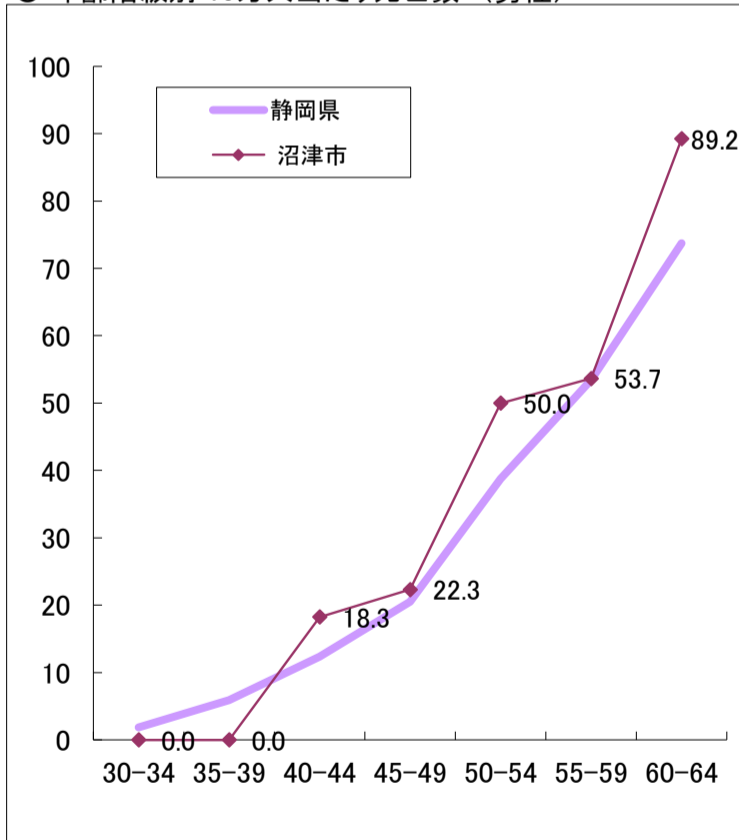
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



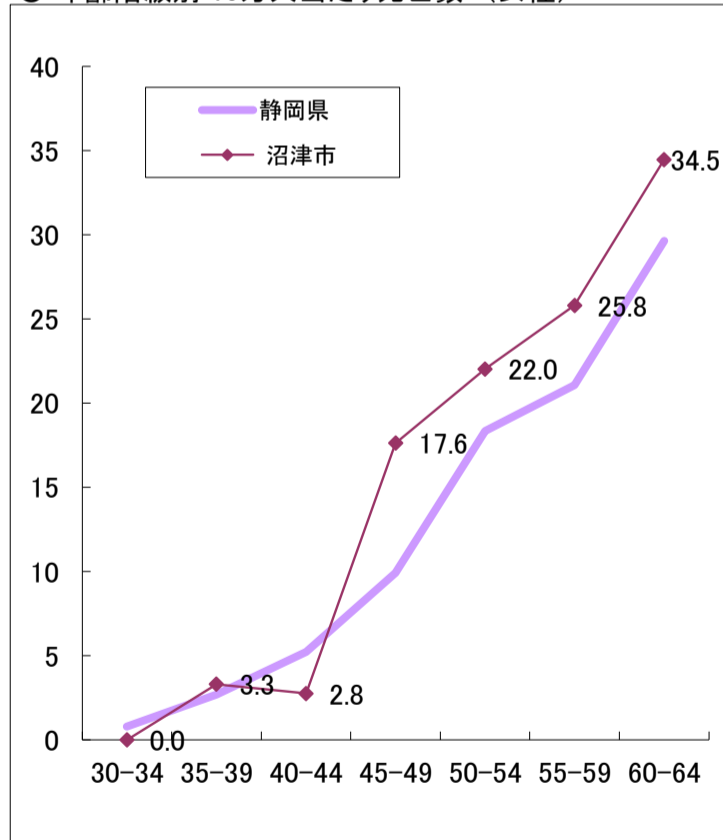
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



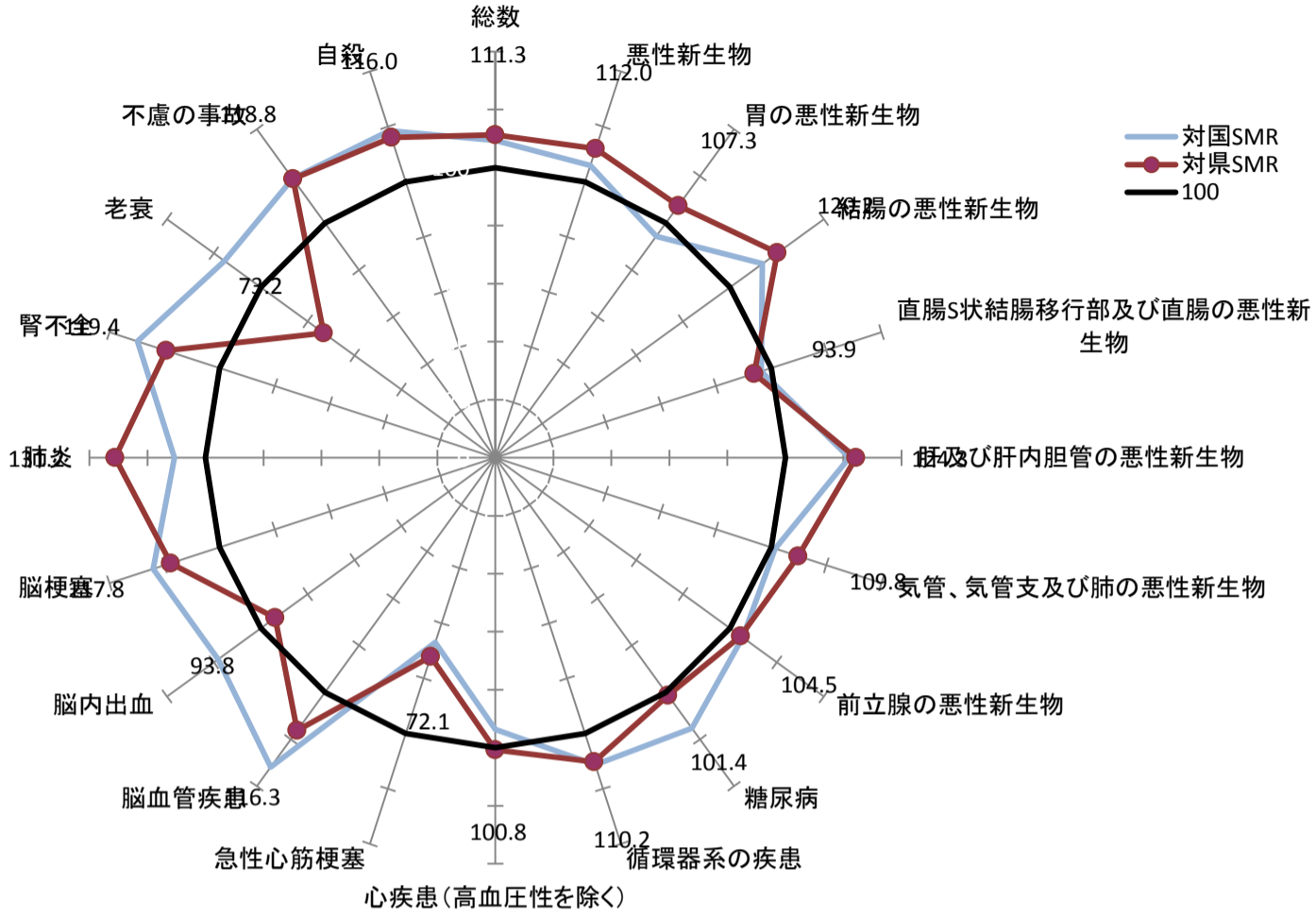
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

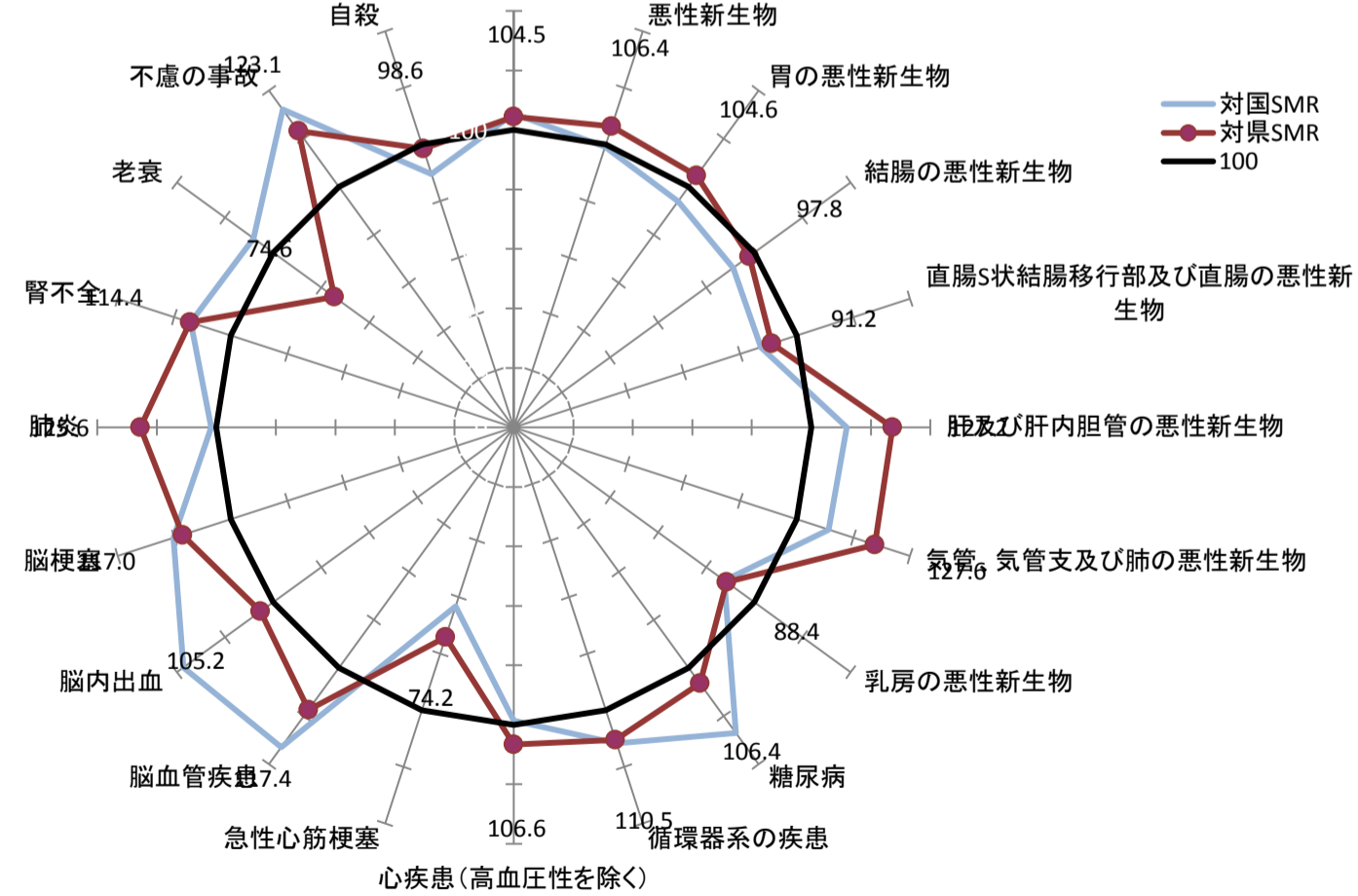
H24-28 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	1195.4	111.3 1,074.0	▲121.4	109.3 1,093.3	▲102.1	1,054.8	104.5 1,009.5	▲45.3	105.4 1,000.3	▲54.5
悪性新生物	384.6	112.0 343.3	▲41.3	105.9 363.2	▲21.4	244.6	106.4 229.9	▲14.7	99.2 246.6	▽2.0
・胃の悪性新生物	49.2	107.3 45.8	▲3.4	94.4 52.1	▽2.9	25.2	104.6 24.1	▲1.1	93.9 26.8	▽1.6
・大腸の悪性新生物	47.0	101.8 46.2	▲0.8	99.5 47.2	▽0.2	33.2	96.1 34.5	▽1.3	90.1 36.8	▽3.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	39.4	124.3 31.7	▲7.7	122.1 32.3	▲7.1	19.0	127.2 14.9	▲4.1	112.0 17.0	▲2.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	88.6	109.8 80.7	▲7.9	101.5 87.3	▲1.3	38.4	127.6 30.1	▲8.3	111.2 34.5	▲3.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	19.2	88.4 21.7	▽2.5	87.5 21.9	▽2.7
・前立腺の悪性新生物	20.0	104.5 19.1	▲0.9	105.4 19.0	▲1.0	-	-	-	-	-
糖尿病	14.0	101.4 13.8	▲0.2	115.3 12.1	▲1.9	13.4	106.4 12.6	▲0.8	127.1 10.5	▲2.9
循環器系の疾患	298.2	110.2 270.6	▲27.6	111.3 267.9	▲30.3	327.8	110.5 296.7	▲31.1	111.7 293.6	▲34.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	142.6	100.8 141.5	▲1.1	93.6 152.3	▽9.7	167.6	106.6 157.2	▲10.4	98.7 169.9	▽2.3
・急性心筋梗塞	24.2	72.1 33.6	▽9.4	67.0 36.1	▽11.9	17.6	74.2 23.7	▽6.1	63.2 27.8	▽10.2
・脳血管疾患	120.4	116.3 103.5	▲16.9	131.8 91.3	▲29.1	129.0	117.4 109.9	▲19.1	132.9 97.0	▲32.0
・脳内出血	35.0	93.8 37.3	▽2.3	118.2 29.6	▲5.4	33.2	105.2 31.6	▲1.6	137.3 24.2	▲9.0
・脳梗塞	64.2	117.8 54.5	▲9.7	124.1 51.7	▲12.5	69.0	117.0 59.0	▲10.0	120.3 57.3	▲11.7
肺炎	119.4	131.2 91.0	▲28.4	110.7 107.8	▲11.6	91.2	125.6 72.6	▲18.6	101.7 89.7	▲1.5
腎不全	25.6	119.4 21.4	▲4.2	129.8 19.7	▲5.9	23.8	114.4 20.8	▲3.0	114.2 20.8	▲3.0
老衰	34.8	73.2 47.5	▽12.7	115.4 30.1	▲4.7	99.0	74.6 132.7	▽33.7	108.1 91.6	▲7.4
不慮の事故	44.0	118.8 37.0	▲7.0	118.9 37.0	▲7.0	35.6	123.1 28.9	▲6.7	132.2 26.9	▲8.7
・自殺	31.2	116.0 26.9	▲4.3	118.6 26.3	▲4.9	10.4	98.6 10.6	▽0.2	89.6 11.6	▽1.2

※ 超過死亡とは

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

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

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

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	1,071	101.9	99.1	— 104.6	101.6	98.9	— 104.4
	男	566	101.8	98.0	— 105.6	101.4	97.7	— 105.2
	女	504	102.0	98.0	— 106.0	102.0	98.0	— 106.0
O10 感染症及び寄生虫症	総数	23	111.7	92.3	— 133.9	108.9	90.0	— 130.7
	男	11	107.2	81.2	— 138.9	108.5	82.2	— 140.6
	女	12	116.4	88.6	— 150.1	109.3	83.2	— 141.0
O11 腸管感染症	総数	**	88.2	38.1	— 173.8	78.8	34.0	— 155.3
	男	**	70.5	14.5	— 206.1	66.4	13.7	— 194.1
	女	**	103.8	33.7	— 242.2	88.7	28.8	— 207.0
O12 結核	総数	**	53.9	14.7	— 138.1	48.8	13.3	— 124.9
	男	**	47.9	5.8	— 173.2	40.2	4.9	— 145.3
	女	**	61.7	7.5	— 222.8	61.9	7.5	— 223.8
呼吸器結核	総数	**	60.9	16.6	— 155.9	55.6	15.1	— 142.3
	男	**	52.1	6.3	— 188.3	44.0	5.3	— 158.9
	女	**	73.1	8.8	— 264.2	75.5	9.1	— 272.6
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	12	139.3	106.0	— 179.6 * ▲	126.0	95.9	— 162.6
	男	6.6	145.4	100.0	— 204.2 * ▲	143.4	98.7	— 201.3
	女	5.2	132.2	86.3	— 193.7	109.3	71.4	— 160.1
O14 ウイルス肝炎	総数	5.6	140.1	93.1	— 202.4	140.6	93.4	— 203.2
	男	2.6	135.7	72.2	— 232.1	143.4	76.3	— 245.2
	女	3.0	144.0	80.6	— 237.6	138.2	77.3	— 228.0
B型ウイルス肝炎	総数	**	110.7	13.4	— 399.8	103.1	12.5	— 372.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	297.7	36.0	— 1,075.5	248.1	30.0	— 896.3
C型ウイルス肝炎	総数	5.0	146.3	94.6	— 216.0	147.5	95.5	— 217.8
	男	2.6	163.4	86.9	— 279.4	175.8	93.5	— 300.7
	女	2.4	131.4	67.8	— 229.5	125.7	64.9	— 219.5
その他のウイルス肝炎	総数	**	91.4	2.3	— 509.1	96.8	2.4	— 539.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	164.2	4.2	— 915.2	201.5	5.1	— 1,122.8
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	3.4	68.7	40.0	— 110.0	80.3	46.8	— 128.6
	男	**	49.2	18.1	— 107.2	55.9	20.5	— 121.7
	女	2.2	87.6	43.6	— 156.7	105.4	52.6	— 188.7
O20 新生物	総数	312	102.2	97.2	— 107.4	96.8	92.1	— 101.7
	男	187	101.1	94.7	— 107.8	97.0	90.9	— 103.4
	女	126	103.9	95.9	— 112.4	96.5	89.1	— 104.3
O21 悪性新生物	総数	303	102.0	96.9	— 107.2	96.5	91.7	— 101.5
	男	181	100.5	94.0	— 107.2	96.3	90.2	— 102.8
	女	122	104.3	96.2	— 112.9	96.8	89.3	— 104.8
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	9.2	152.7	111.8	— 203.7 * ▲	145.3	106.4	— 193.8 * ▲
	男	7.4	167.8	118.1	— 231.3 * ▲	161.7	113.9	— 222.9 * ▲
	女	**	111.5	51.0	— 211.7	102.4	46.8	— 194.5
食道の悪性新生物	総数	9.4	106.7	78.4	— 141.9	92.9	68.2	— 123.5
	男	7.8	102.4	72.8	— 139.9	91.9	65.3	— 125.6
	女	**	134.4	58.0	— 264.8	97.9	42.3	— 193.0
胃の悪性新生物	総数	37	101.2	87.1	— 117.0	90.4	77.8	— 104.5
	男	26	106.5	88.9	— 126.7	95.1	79.3	— 113.1
	女	11	90.7	68.3	— 118.0	81.0	61.0	— 105.5
結腸の悪性新生物	総数	28	104.4	87.8	— 123.3	98.6	82.9	— 116.5
	男	15	109.8	86.3	— 137.6	105.4	82.9	— 132.1
	女	13	98.8	76.1	— 126.2	91.8	70.7	— 117.2
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	13	99.8	77.2	— 127.0	100.3	77.6	— 127.7
	男	7.6	86.7	61.3	— 118.9	89.8	63.6	— 123.3
	女	5.6	125.7	83.5	— 181.6	119.3	79.2	— 172.4
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	27	113.3	95.2	— 134.0	108.2	90.8	— 127.9
	男	17	103.0	82.4	— 127.3	102.7	82.2	— 126.9
	女	10	136.3	101.5	— 179.2 * ▲	118.8	88.4	— 156.2
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	15	102.4	80.5	— 128.3	98.9	77.8	— 123.9
	男	7.8	102.1	72.6	— 139.6	101.9	72.4	— 139.3
	女	7.2	102.7	71.9	— 142.1	95.8	67.1	— 132.6

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	26	97.9	81.8	— 116.1	96.8	80.9	— 114.9
	男	12	81.8	62.1	— 105.8	82.2	62.4	— 106.2
	女	15	116.0	90.9	— 145.8	112.7	88.4	— 141.8
喉頭の悪性新生物	総数	**	114.4	31.2	— 292.9	97.2	26.5	— 249.0
	男	**	122.1	33.3	— 312.7	105.4	28.7	— 269.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	56	98.2	87.0	— 110.3	90.1	79.9	— 101.3
	男	42	99.8	86.8	— 114.3	93.7	81.5	— 107.2
	女	14	93.4	73.0	— 117.9	80.9	63.2	— 102.1
皮膚の悪性新生物	総数	**	91.5	29.7	— 213.6	77.3	25.1	— 180.5
	男	**	113.8	23.4	— 332.5	93.0	19.2	— 271.9
	女	**	70.8	8.6	— 255.7	61.7	7.5	— 223.0
乳房の悪性新生物	総数	12	107.6	82.5	— 137.9	106.3	81.5	— 136.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	12	107.9	82.7	— 138.3	107.1	82.1	— 137.2
子宮の悪性新生物	総数	4.4	78.6	49.2	— 119.0	81.1	50.8	— 122.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.4	78.6	49.2	— 119.0	81.1	50.8	— 122.7
卵巣の悪性新生物	総数	4.4	108.1	67.7	— 163.7	106.8	66.9	— 161.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.4	108.1	67.7	— 163.7	106.8	66.9	— 161.8
前立腺の悪性新生物	総数	9.8	99.7	73.7	— 131.8	102.7	75.9	— 135.7
	男	9.8	99.7	73.7	— 131.8	102.7	75.9	— 135.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	6.0	88.8	59.9	— 126.7	92.1	62.1	— 131.5
	男	4.4	88.5	55.5	— 134.0	97.6	61.1	— 147.7
	女	**	89.5	38.6	— 176.4	79.8	34.5	— 157.3
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	78.8	34.0	— 155.3	77.2	33.3	— 152.2
	男	**	49.9	10.3	— 146.0	50.9	10.5	— 148.8
	女	**	120.7	39.2	— 281.7	111.9	36.3	— 261.1
悪性リンパ腫	総数	10	108.1	80.7	— 141.8	106.3	79.4	— 139.3
	男	4.8	86.9	55.7	— 129.4	86.7	55.5	— 129.0
	女	5.6	136.6	90.7	— 197.4	131.7	87.5	— 190.4
白血病	総数	7.0	100.0	69.6	— 139.1	97.5	67.9	— 135.7
	男	3.0	70.3	39.3	— 116.0	69.2	38.7	— 114.2
	女	4.0	146.2	89.3	— 225.9	140.7	85.9	— 217.3
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	3.2	79.9	45.6	— 129.7	89.0	50.8	— 144.5
	男	2.2	105.9	52.8	— 189.4	119.6	59.6	— 214.0
	女	**	51.9	16.9	— 121.1	57.0	18.5	— 132.9
その他の悪性新生物	総数	20	99.1	80.8	— 120.3	88.6	72.2	— 107.5
	男	12	106.9	81.9	— 137.0	95.4	73.2	— 122.3
	女	8.0	89.0	63.6	— 121.3	79.7	56.9	— 108.5
O22 その他の新生物	総数	9.8	110.2	81.5	— 145.7	106.3	78.6	— 140.5
	男	6.0	125.9	84.9	— 179.8	123.1	83.0	— 175.7
	女	3.8	92.1	55.4	— 143.9	87.4	52.6	— 136.6
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.0	106.3	50.9	— 195.4	92.5	44.3	— 170.2
	男	**	87.8	23.9	— 224.8	76.9	20.9	— 196.8
	女	**	123.6	45.4	— 269.1	107.1	39.3	— 233.1
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	7.8	111.3	79.1	— 152.2	110.5	78.6	— 151.1
	男	5.2	134.9	88.1	— 197.7	135.6	88.6	— 198.7
	女	2.6	82.4	43.8	— 141.0	80.6	42.9	— 137.9
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4.4	123.0	77.1	— 186.2	120.8	75.7	— 182.9
	男	2.2	135.6	67.6	— 242.7	134.9	67.2	— 241.4
	女	2.2	112.5	56.1	— 201.4	109.3	54.5	— 195.6
O31 貧 血	総数	2.8	182.1	99.5	— 305.5	173.8	95.0	— 291.7
	男	**	191.5	70.3	— 416.9	187.9	68.9	— 409.1
	女	**	175.6	75.8	— 346.1	164.6	71.1	— 324.4
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	**	78.4	33.9	— 154.6	78.7	34.0	— 155.1
	男	**	100.4	32.6	— 234.4	100.8	32.7	— 235.2
	女	**	57.5	11.8	— 168.0	57.7	11.9	— 168.6
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾 患	総数	27	139.0	116.7	— 164.4 * ▲	154.6	129.8	— 182.8 * ▲
	男	16	155.1	122.6	— 193.6 * ▲	171.7	135.7	— 214.3 * ▲
	女	12	122.3	93.1	— 157.8	136.7	104.1	— 176.3 * ▲
O41 糖尿病	総数	21	154.8	126.5	— 187.5 * ▲	180.8	147.7	— 219.0 * ▲
	男	13	182.5	141.2	— 232.2 * ▲	210.4	162.7	— 267.7 * ▲
	女	7.6	122.5	86.6	— 168.1	145.2	102.7	— 199.3 * ▲

H24～28 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	6.6	105.3	72.5	— 147.9	106.3	73.1	— 149.3	
	男	2.4	84.9	43.8	— 148.3	85.3	44.0	— 149.1	
	女	4.2	122.0	75.5	— 186.6	123.6	76.5	— 189.0	
050 精神及び行動の障害	総数	14	112.0	87.0	— 142.0	138.5	107.5	— 175.5	* ▲
	男	3.4	86.3	50.2	— 138.1	107.9	62.8	— 172.8	
	女	10	124.4	92.6	— 163.5	152.9	113.8	— 201.0	* ▲
051 血管性及び詳細不明の 認知症	総数	13	120.6	92.7	— 154.3	155.7	119.6	— 199.2	* ▲
	男	3.2	106.1	60.6	— 172.3	137.3	78.4	— 223.0	
	女	9.4	126.5	92.9	— 168.2	163.2	119.9	— 217.0	* ▲
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	58.9	19.1	— 137.6	57.8	18.8	— 134.9	
	男	**	21.6	0.5	— 120.4	24.4	0.6	— 136.0	
	女	**	103.8	28.3	— 265.9	87.8	23.9	— 224.9	
060 神経系の疾患	総数	24	95.6	79.3	— 114.4	101.0	83.8	— 120.8	
	男	11	93.0	70.2	— 120.7	100.8	76.2	— 130.9	
	女	13	98.1	75.6	— 125.3	101.2	78.0	— 129.3	
061 髄膜炎	総数	**	355.9	96.9	— 911.4	313.9	85.5	— 803.9	
	男	**	156.5	4.0	— 871.8	138.5	3.5	— 771.7	
	女	**	618.8	127.5	— 1,808.8	543.2	111.9	— 1,587.7	* ▲
062 脊髄性筋萎縮症及び関 連症候群	総数	2.8	128.2	70.0	— 215.1	136.0	74.3	— 228.3	
	男	**	107.7	43.3	— 222.0	117.2	47.1	— 241.6	
	女	**	158.3	63.6	— 326.3	162.1	65.1	— 334.0	
063 パーキンソン病	総数	7.6	115.4	81.7	— 158.4	135.9	96.2	— 186.6	
	男	4.4	135.8	85.1	— 205.6	163.3	102.3	— 247.2	* ▲
	女	3.2	95.7	54.7	— 155.4	110.5	63.1	— 179.4	
064 アルツハイマー病	総数	6.4	90.4	61.8	— 127.6	86.7	59.3	— 122.5	
	男	**	66.9	28.9	— 131.8	65.7	28.4	— 129.5	
	女	4.8	102.4	65.6	— 152.3	97.1	62.2	— 144.5	
065 その他の神経系の疾患	総数	6.4	71.0	48.5	— 100.2	75.6	51.7	— 106.7	
	男	3.6	72.2	42.8	— 114.1	77.6	46.0	— 122.6	
	女	2.8	69.5	38.0	— 116.6	73.1	40.0	— 122.7	
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	287	101.1	96.0	— 106.5	102.5	97.3	— 108.0	
	男	146	104.4	97.0	— 112.3	107.1	99.5	— 115.2	
	女	141	97.9	90.8	— 105.4	98.1	91.0	— 105.7	
091 高血圧性疾患	総数	6.8	111.3	77.0	— 155.5	122.7	85.0	— 171.5	
	男	**	48.9	15.9	— 114.1	45.4	14.7	— 105.9	
	女	5.8	142.7	95.5	— 204.9	173.9	116.4	— 249.7	* ▲
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	5.2	214.9	140.3	— 314.9	190.9	124.7	— 279.7	* ▲
	男	**	135.4	44.0	— 316.1	96.4	31.3	— 224.9	
	女	4.2	249.8	154.6	— 381.9	249.0	154.1	— 380.7	
その他の高血圧性疾患	総数	**	43.3	18.7	— 85.4	56.8	24.5	— 112.0	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	67.1	29.0	— 132.3	97.0	41.9	— 191.2	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	152	102.1	94.9	— 109.6	94.8	88.2	— 101.8	
	男	78	106.3	96.0	— 117.4	100.2	90.5	— 110.7	
	女	74	98.0	88.3	— 108.5	89.8	80.9	— 99.4	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	62.3	22.9	— 135.6	63.6	23.3	— 138.4	
	男	**	67.4	8.2	— 243.5	65.7	7.9	— 237.4	
	女	**	60.0	16.3	— 153.7	62.5	17.0	— 160.2	
急性心筋梗塞	総数	33	113.4	96.8	— 132.1	102.0	87.1	— 118.9	
	男	21	117.7	96.0	— 142.7	110.8	90.4	— 134.4	
	女	12	107.0	82.0	— 137.1	90.2	69.1	— 115.6	
その他の虚血性心疾患	総数	15	74.8	59.0	— 93.5	53.1	41.9	— 66.4	* ▽
	男	11	91.8	69.2	— 119.5	64.7	48.7	— 84.2	* ▽
	女	4.4	51.1	32.0	— 77.4	36.7	23.0	— 55.5	* ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	8.8	102.3	74.4	— 137.4	107.6	78.2	— 144.5	
	男	3.8	128.6	77.4	— 200.9	141.3	85.0	— 220.7	
	女	5.0	88.6	57.3	— 130.8	91.1	58.9	— 134.5	
心筋症	総数	2.0	59.1	28.3	— 108.6	62.3	29.8	— 114.5	
	男	**	40.5	11.0	— 103.7	42.6	11.6	— 109.2	
	女	**	85.1	31.2	— 185.2	89.8	32.9	— 195.5	

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	18	71.0	57.0	—	87.4	73.7	59.1	—	90.6
	男	8.6	66.8	48.3	—	90.0	71.2	51.5	—	95.9
	女	9.2	75.4	55.2	—	100.6	76.1	55.7	—	101.6
心不全	総数	71	124.0	111.4	—	137.6	124.3	111.7	—	137.9
	男	31	130.6	110.7	—	153.0	138.3	117.2	—	162.0
	女	40	119.3	103.4	—	137.0	115.4	100.0	—	132.5
その他の心疾患	総数	3.0	95.0	53.1	—	156.7	66.5	37.2	—	109.7
	男	**	106.3	48.6	—	201.9	72.7	33.2	—	138.0
	女	**	81.9	30.0	—	178.2	58.9	21.6	—	128.3
093 脳血管疾患	総数	104	97.3	89.2	—	106.1	110.9	101.5	—	120.8
	男	54	100.4	88.7	—	113.1	115.8	102.4	—	130.5
	女	50	94.3	83.0	—	106.7	106.0	93.3	—	119.9
くも膜下出血	総数	13	107.9	83.2	—	137.5	120.9	93.3	—	154.1
	男	5.6	129.5	86.1	—	187.2	136.0	90.3	—	196.5
	女	7.4	95.7	67.4	—	132.0	111.6	78.5	—	153.8
脳内出血	総数	35	100.8	86.5	—	116.8	129.3	110.9	—	149.8
	男	20	100.3	81.4	—	122.2	127.8	103.8	—	155.8
	女	16	101.5	80.4	—	126.5	131.1	103.8	—	163.4
脳梗塞	総数	54	95.8	84.6	—	107.9	100.2	88.6	—	113.0
	男	28	99.9	84.0	—	118.0	107.5	90.4	—	126.9
	女	26	91.6	76.5	—	108.9	93.4	78.0	—	111.0
その他の脳血管疾患	総数	2.2	56.3	28.1	—	100.7	92.3	46.0	—	165.2
	男	**	42.0	11.4	—	107.6	70.8	19.3	—	181.4
	女	**	69.9	28.1	—	144.0	111.7	44.9	—	230.1
094 大動脈瘤及び解離	総数	17	112.3	89.7	—	138.9	122.6	97.9	—	151.6
	男	9.8	121.4	89.8	—	160.6	133.9	99.0	—	177.0
	女	7.2	101.8	71.3	—	141.0	110.0	77.0	—	152.3
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.8	107.3	74.3	—	149.9	112.0	77.5	—	156.5
	男	3.8	123.3	74.2	—	192.6	133.6	80.4	—	208.6
	女	3.0	92.1	51.5	—	151.9	93.0	52.0	—	153.3
100 呼吸器系の疾患	総数	173	116.3	108.7	—	124.3	105.0	98.1	—	112.2
	男	100	112.9	103.2	—	123.2	105.2	96.2	—	114.8
	女	73	121.4	109.2	—	134.6	104.7	94.2	—	116.1
101 インフルエンザ	総数	2.0	168.7	80.8	—	310.3	163.0	78.0	—	299.8
	男	**	154.3	42.0	—	395.2	131.9	35.9	—	337.7
	女	**	179.9	66.0	—	391.6	193.4	71.0	—	421.0
102 肺炎	総数	113	140.2	128.9	—	152.2	117.1	107.7	—	127.1
	男	64	139.4	124.6	—	155.5	120.0	107.2	—	133.9
	女	49	141.3	124.2	—	160.1	113.5	99.8	—	128.6
103 急性気管支炎	総数	**	117.6	14.2	—	424.8	102.2	12.4	—	369.1
	男	**	291.8	35.3	—	1,054.3	248.4	30.1	—	897.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	12	92.7	70.6	—	119.6	89.7	68.3	—	115.8
	男	10	98.0	73.2	—	128.6	98.5	73.6	—	129.2
	女	**	66.1	26.6	—	136.3	54.0	21.7	—	111.4
105 喘息	総数	**	150.5	60.5	—	310.3	106.5	42.8	—	219.5
	男	**	228.5	74.2	—	533.2	188.4	61.2	—	439.8
	女	**	81.3	9.8	—	293.6	51.0	6.2	—	184.3
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	44	83.4	72.7	—	95.2	84.8	73.9	—	96.8
	男	23	75.5	62.4	—	90.5	78.2	64.7	—	93.8
	女	20	94.9	77.4	—	115.2	93.7	76.4	—	113.8
110 消化器系の疾患	総数	40	109.0	94.5	—	125.2	100.9	87.4	—	115.8
	男	21	103.3	84.3	—	125.2	95.7	78.1	—	116.0
	女	20	115.8	94.0	—	141.1	107.0	86.9	—	130.4
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.2	100.2	50.0	—	179.3	94.5	47.1	—	169.0
	男	**	62.1	16.9	—	159.0	59.4	16.2	—	152.1
	女	**	154.3	62.0	—	318.0	142.6	57.3	—	293.8
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.0	114.7	77.4	—	163.7	108.7	73.3	—	155.2
	男	2.2	91.4	45.6	—	163.6	83.5	41.6	—	149.5
	女	3.8	134.5	81.0	—	210.1	131.7	79.2	—	205.6
113 肝疾患	総数	15	132.1	104.3	—	165.1	112.3	88.6	—	140.3
	男	9.6	127.4	94.0	—	169.0	107.0	78.9	—	141.9
	女	5.8	140.7	94.2	—	202.1	122.2	81.8	—	175.5
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.4	96.4	63.5	—	140.2	79.7	52.5	—	116.0
	男	3.4	110.2	64.2	—	176.5	90.3	52.6	—	144.7
	女	2.0	79.4	38.0	—	146.0	66.5	31.8	—	122.2

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	10	165.3	122.7	—	217.9	144.0	106.9	—	189.8
	男	6.2	139.4	94.7	—	197.9	119.0	80.8	—	168.9
	女	3.8	237.1	142.7	—	370.2	218.9	131.7	—	341.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	17	93.3	74.3	—	115.7	90.8	72.3	—	112.6
	男	8.0	91.7	65.5	—	124.9	93.3	66.6	—	127.0
	女	8.6	94.8	68.6	—	127.7	88.6	64.1	—	119.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	87.0	31.9	—	189.5	94.5	34.7	—	205.7
	男	**	72.9	8.8	—	263.4	81.0	9.8	—	292.6
	女	**	96.4	26.3	—	246.9	103.1	28.1	—	264.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4.0	68.5	41.8	—	105.7	78.9	48.2	—	121.9
	男	**	50.7	18.6	—	110.5	60.8	22.3	—	132.4
	女	2.8	80.5	44.0	—	135.1	90.5	49.4	—	151.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	27	92.0	77.1	—	109.0	90.3	75.7	—	106.9
	男	14	98.0	76.4	—	123.8	103.8	80.9	—	131.1
	女	13	86.3	66.5	—	110.3	79.1	60.9	—	101.0
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	4.0	145.9	89.1	—	225.3	110.9	67.7	—	171.3
	男	**	123.1	49.5	—	253.7	100.7	40.5	—	207.6
	女	2.6	162.0	86.2	—	277.1	117.3	62.4	—	200.5
142 腎不全	総数	19	88.7	71.6	—	108.7	93.0	75.1	—	113.9
	男	10	93.4	69.5	—	122.8	103.5	77.0	—	136.0
	女	8.4	83.7	60.3	—	113.1	82.9	59.7	—	112.0
急性腎不全	総数	2.2	84.7	42.2	—	151.7	74.4	37.1	—	133.2
	男	**	57.6	15.7	—	147.4	58.6	16.0	—	150.2
	女	**	116.1	46.7	—	239.2	88.0	35.4	—	181.3
慢性腎不全	総数	12	83.8	63.6	—	108.4	91.3	69.3	—	118.0
	男	6.0	80.2	54.1	—	114.5	92.6	62.5	—	132.2
	女	5.6	88.1	58.5	—	127.3	89.9	59.7	—	129.9
詳細不明の腎不全	総数	4.8	106.1	68.0	—	157.9	110.8	70.9	—	164.8
	男	3.4	166.0	96.6	—	265.7	168.5	98.1	—	269.9
	女	**	56.6	22.8	—	116.6	60.4	24.3	—	124.5
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.2	77.6	48.0	—	118.6	69.1	42.8	—	105.7
	男	2.4	107.5	55.5	—	187.7	107.1	55.3	—	187.1
	女	**	56.6	25.9	—	107.4	46.9	21.5	—	89.1
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	**	93.2	11.3	—	336.7	84.3	10.2	—	304.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	194.4	23.5	—	702.5	179.1	21.7	—	646.9
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	**	1,708.2	43.2	—	9,517.9	3,181.3	80.5	—	17,726.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	3,432.5	86.9	—	19,125.8	8,809.9	223.0	—	49,088.6
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	94.0	2.4	—	523.9	79.3	2.0	—	441.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	224.3	5.7	—	1,249.5	168.9	4.3	—	941.1
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	**	78.7	31.6	—	162.3	79.9	32.1	—	164.6
	男	**	24.2	0.6	—	134.9	24.0	0.6	—	133.8
	女	**	126.0	46.2	—	274.3	130.5	47.9	—	284.0
171 神経系の先天奇形	総数	**	211.8	5.4	—	1,180.2	246.7	6.2	—	1,374.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	376.7	9.5	—	2,099.0	482.8	12.2	—	2,690.0
172 循環器系の先天奇形	総数	**	28.4	0.7	—	158.0	24.4	0.6	—	135.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	56.3	1.4	—	313.8	45.1	1.1	—	251.2

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

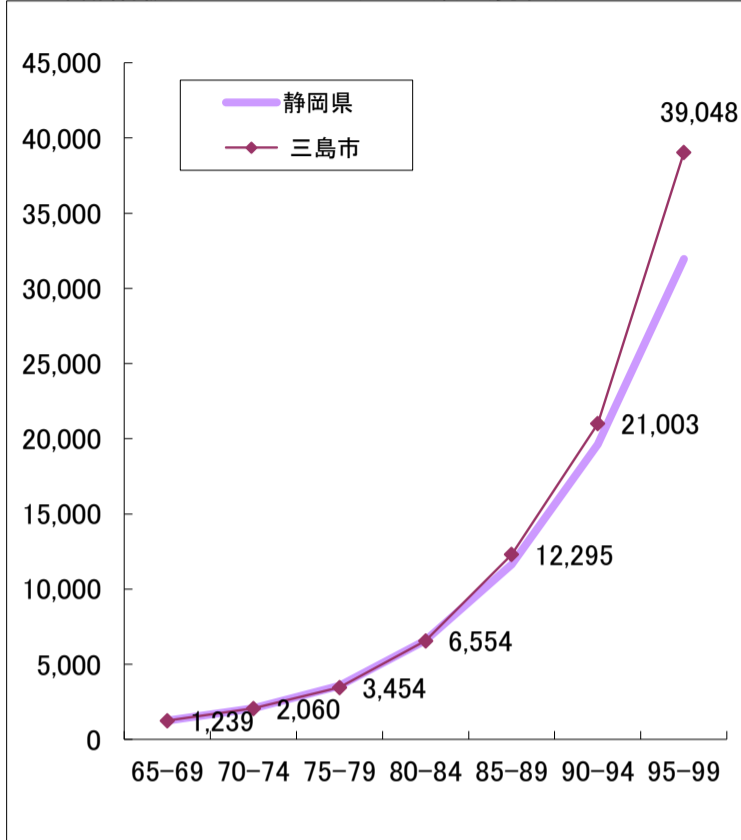
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	92.7	2.3	— 516.2	81.9	2.1	— 456.1	
	男	-	-	-	-	-	-	-	
	女	**	166.7	4.2	— 928.9	150.1	3.8	— 836.3	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	217.1	5.5	— 1,209.5	211.4	5.3	— 1,177.8	
	男	-	-	-	-	-	-	-	
	女	**	347.7	8.8	— 1,937.3	394.0	10.0	— 2,195.4	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	84.3	10.2	— 304.4	83.4	10.1	— 301.3	
	男	-	-	-	-	-	-	-	
	女	**	180.0	21.8	— 650.5	178.0	21.5	— 643.1	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	97.1	11.8	— 350.9	144.8	17.5	— 523.1	
	男	**	135.7	3.4	— 755.9	171.0	4.3	— 952.9	
	女	**	75.6	1.9	— 421.4	125.5	3.2	— 699.5	
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	78	80.0	72.3	— 88.4 *	▽ 106.5	96.2	— 117.7	
	男	21	69.6	56.8	— 84.4 *	▽ 87.3	71.3	— 105.9	
	女	57	84.6	75.1	— 95.0 *	▽ 115.7	102.7	— 130.0 *	▲
181 老 衰	総数	68	79.4	71.2	— 88.3 *	▽ 117.6	105.5	— 130.8 *	▲
	男	16	67.5	53.4	— 84.3 *	▽ 107.9	85.3	— 134.7	
	女	53	83.8	74.0	— 94.6 *	▽ 120.8	106.7	— 136.4 *	▲
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	9.4	85.2	62.6	— 113.3	63.7	46.8	— 84.8 *	▽
	男	5.0	77.5	50.2	— 114.5	55.1	35.7	— 81.4 *	▽
	女	4.4	95.9	60.1	— 145.2	77.5	48.6	— 117.4	
200 傷病及び死亡の外因	総数	54	91.4	80.8	— 102.9	92.3	81.6	— 103.9	
	男	32	87.5	74.6	— 102.1	87.9	74.9	— 102.5	
	女	22	97.7	80.3	— 117.7	99.6	81.8	— 120.0	
201 不慮の事故	総数	29	84.7	71.4	— 99.7 *	▽ 87.3	73.6	— 102.8	
	男	17	87.4	69.8	— 108.1	88.3	70.6	— 109.2	
	女	12	81.0	61.5	— 104.7	85.8	65.1	— 110.9	
交通事故	総数	4.0	69.6	42.5	— 107.5	79.4	48.5	— 122.7	
	男	2.2	57.9	28.8	— 103.5	63.8	31.8	— 114.2	
	女	**	92.5	42.3	— 175.6	113.4	51.8	— 215.3	
転倒・転落	総数	5.6	76.7	51.0	— 110.9	86.6	57.6	— 125.2	
	男	4.0	99.6	60.8	— 153.8	106.0	64.7	— 163.7	
	女	**	48.8	21.0	— 96.1 *	▽ 59.5	25.7	— 117.3	
不慮の溺死及び溺水	総数	4.0	70.4	43.0	— 108.8	61.8	37.8	— 95.5 *	▽
	男	2.4	85.7	44.3	— 149.8	70.6	36.5	— 123.4	
	女	**	55.5	24.0	— 109.5	52.1	22.5	— 102.7	
不慮の窒息	総数	9.4	112.9	83.0	— 150.1	117.6	86.4	— 156.5	
	男	4.8	109.2	69.9	— 162.4	115.7	74.1	— 172.1	
	女	4.6	117.1	74.2	— 175.7	119.8	75.9	— 179.8	
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	101.3	27.6	— 259.5	84.8	23.1	— 217.2	
	男	**	75.1	9.1	— 271.2	68.2	8.3	— 246.4	
	女	**	155.9	18.9	— 563.3	112.2	13.6	— 405.3	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	83.4	10.1	— 301.4	69.3	8.4	— 250.4	
	男	**	68.6	1.7	— 382.1	55.2	1.4	— 307.5	
	女	**	106.5	2.7	— 593.6	93.2	2.4	— 519.2	
その他の不慮の事故	総数	4.4	80.7	50.5	— 122.1	83.2	52.1	— 126.0	
	男	3.0	83.1	46.5	— 137.0	85.1	47.6	— 140.4	
	女	**	75.9	30.5	— 156.5	79.4	31.9	— 163.6	
202 自 殺	総数	20	94.4	76.6	— 115.0	93.4	75.8	— 113.8	
	男	13	84.3	64.8	— 107.9	86.2	66.2	— 110.2	
	女	7.0	120.2	83.7	— 167.1	110.0	76.6	— 153.0	
203 他 殺	総数	**	54.8	1.4	— 305.5	68.1	1.7	— 379.5	
	男	-	-	-	-	-	-	-	
	女	**	95.5	2.4	— 532.1	134.5	3.4	— 749.7	
204 その他の外因	総数	6.0	129.5	87.4	— 184.9	121.8	82.2	— 173.9	
	男	2.8	113.7	62.1	— 190.8	97.7	53.4	— 164.0	
	女	3.2	147.5	84.3	— 239.6	155.4	88.7	— 252.3	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	41	102.0	88.5	— 117.0	99.2	86.1	— 113.7	
	男	23	99.2	81.7	— 119.2	99.6	82.1	— 119.7	
	女	18	105.7	85.2	— 129.6	98.7	79.6	— 121.0	

H24-28 市町別SMR分析

市町名(三島市)

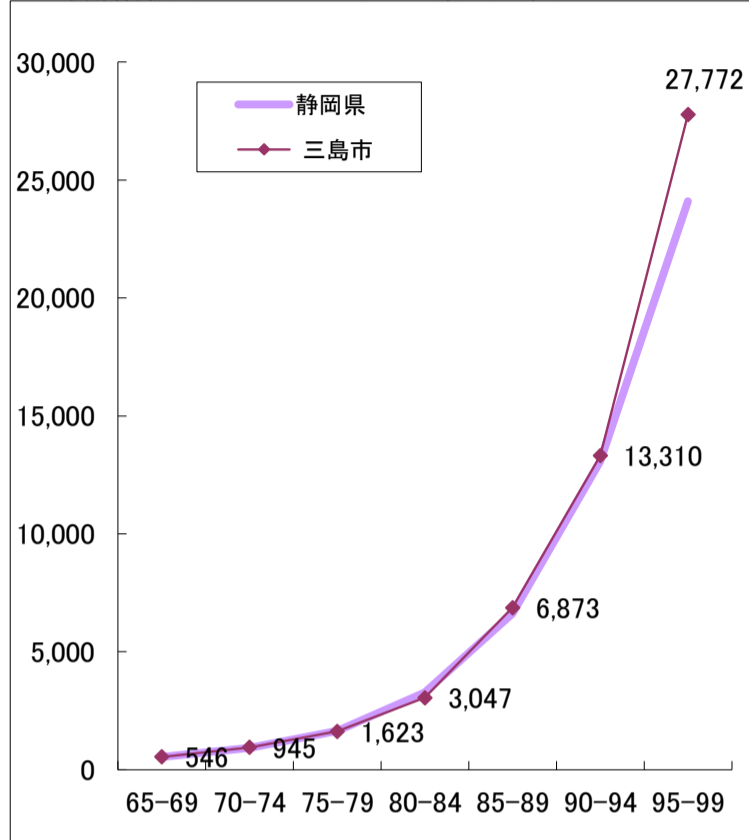
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



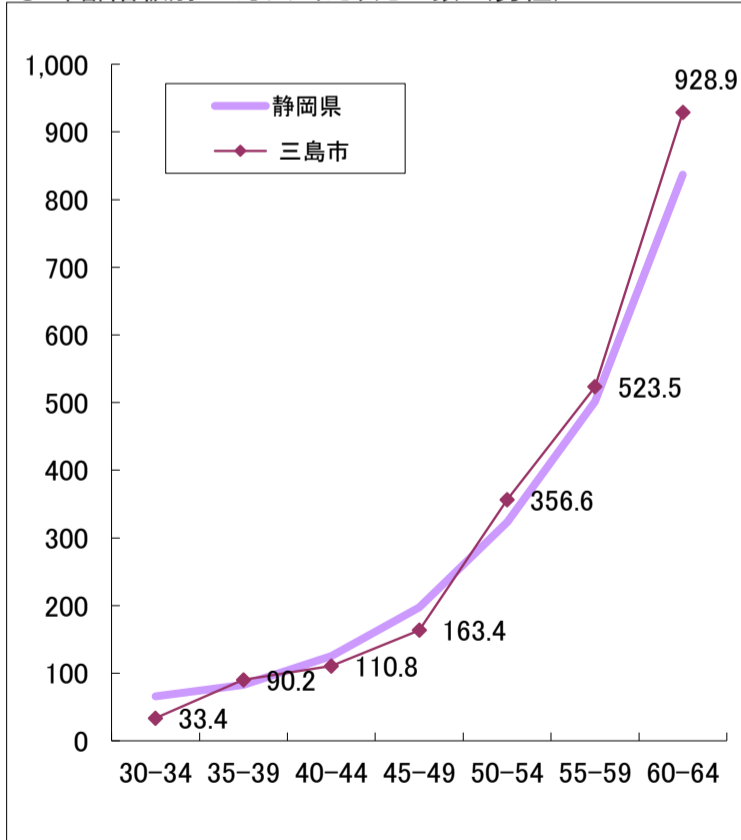
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



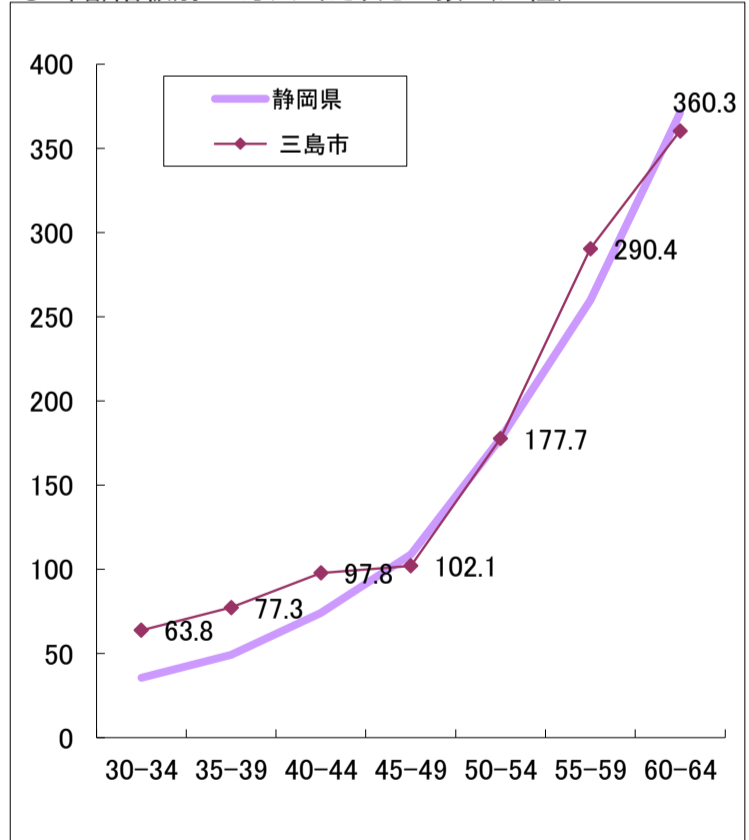
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



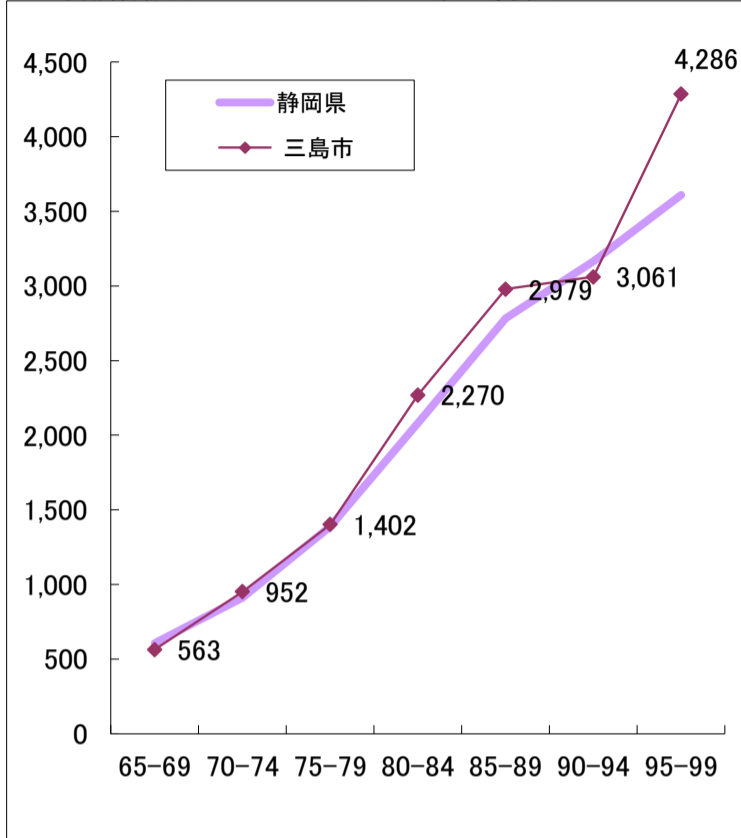
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

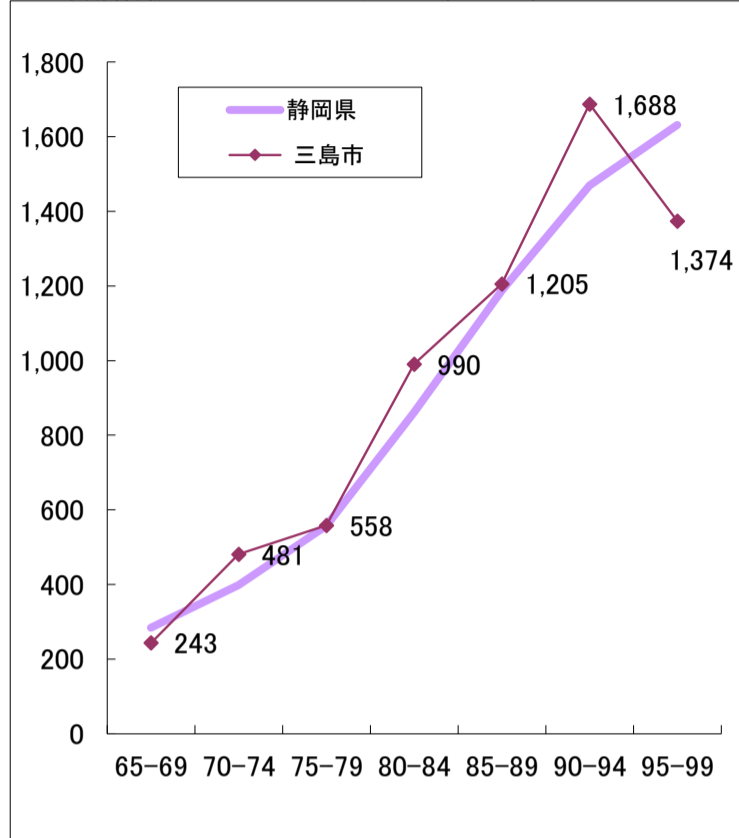
市町名(三島市)

悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



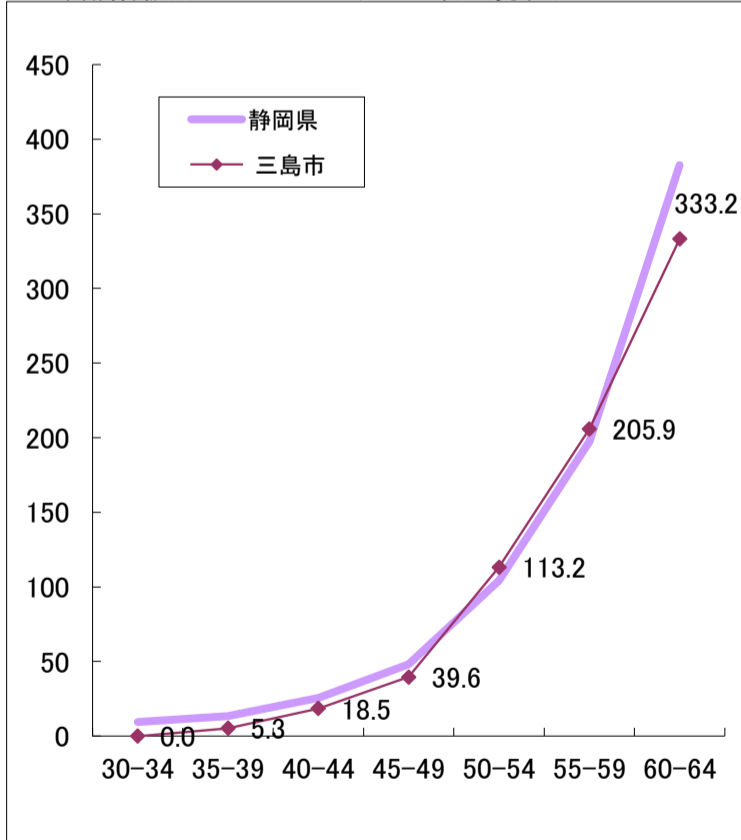
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



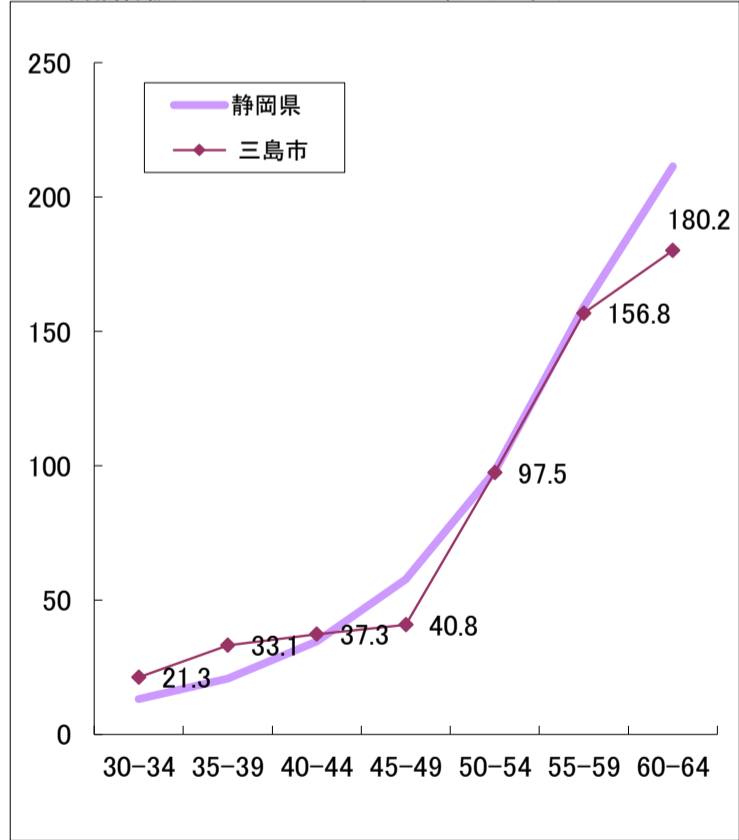
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

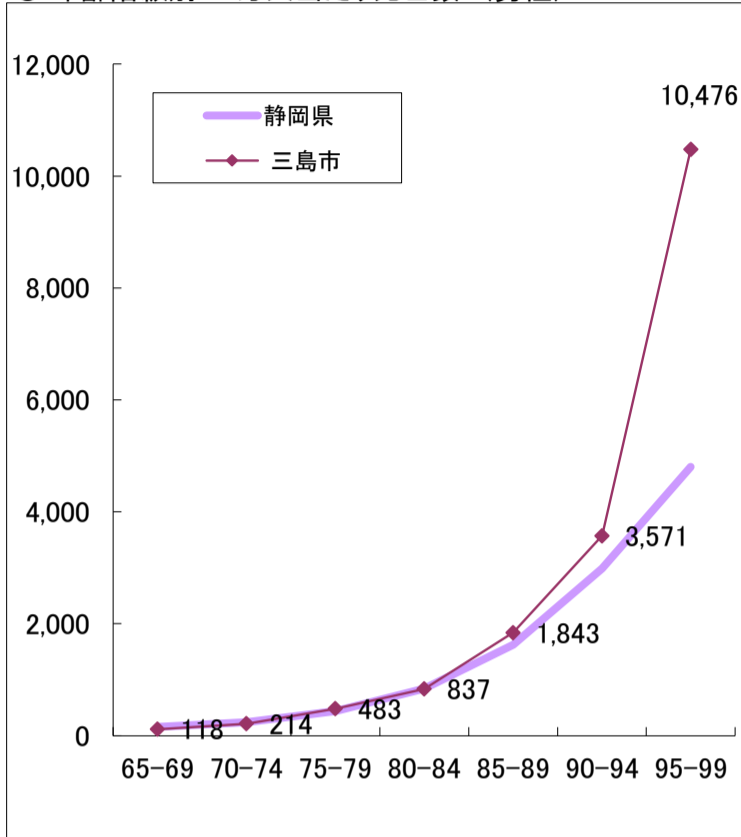
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

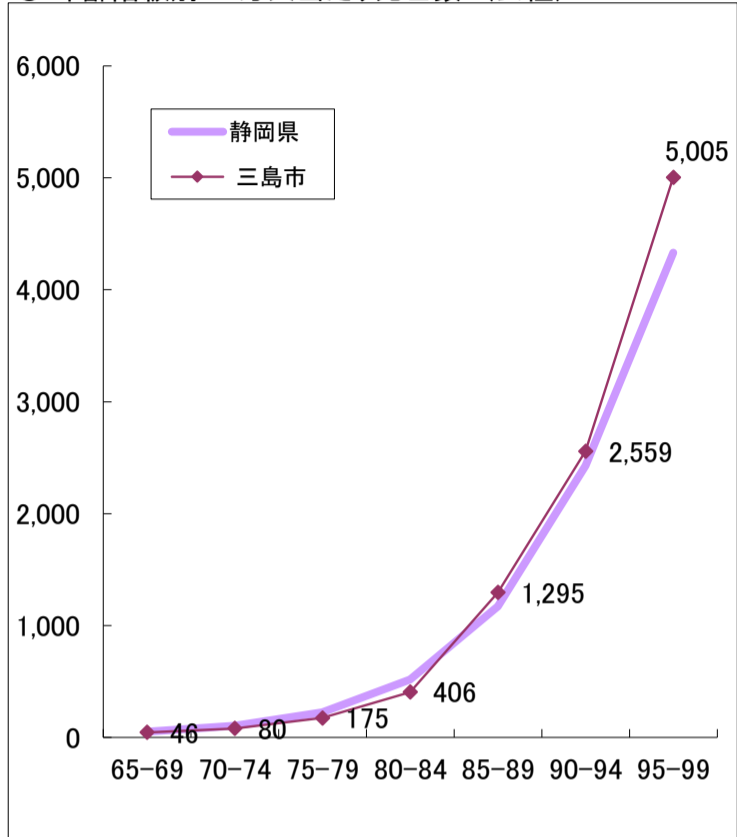
市町名(三島市)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



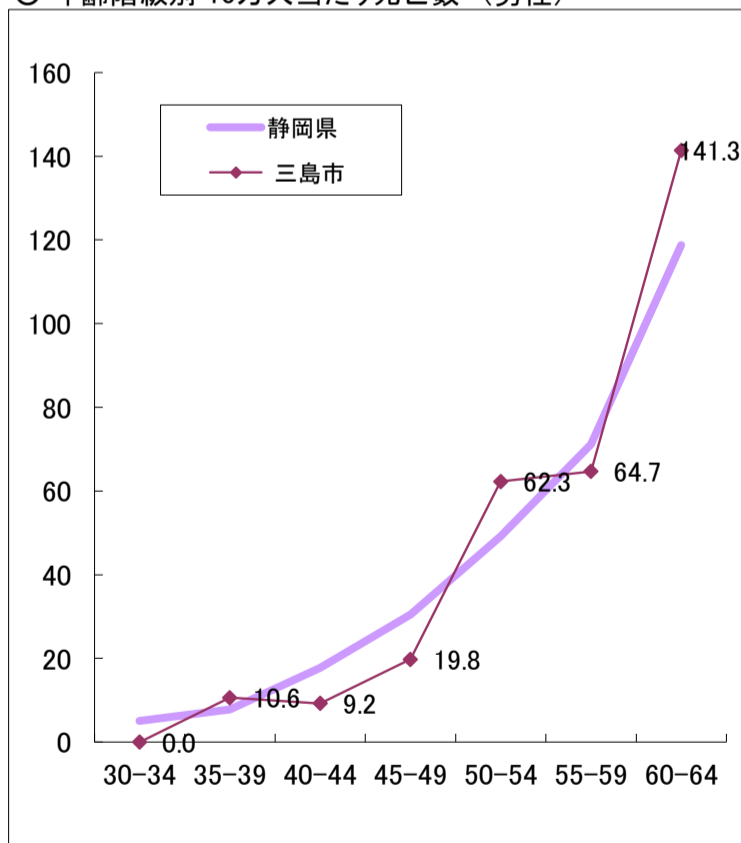
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



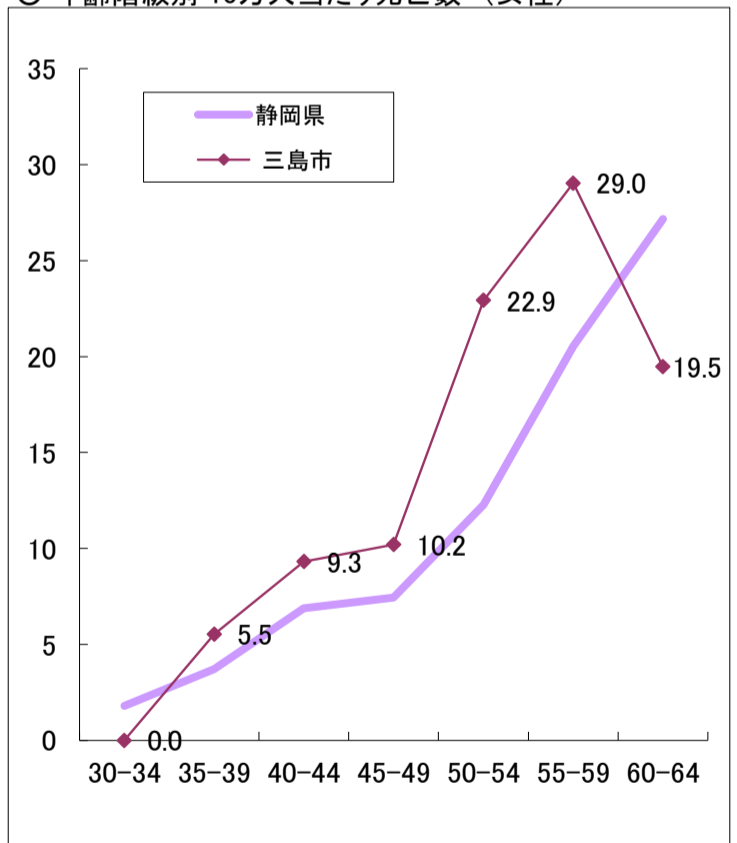
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

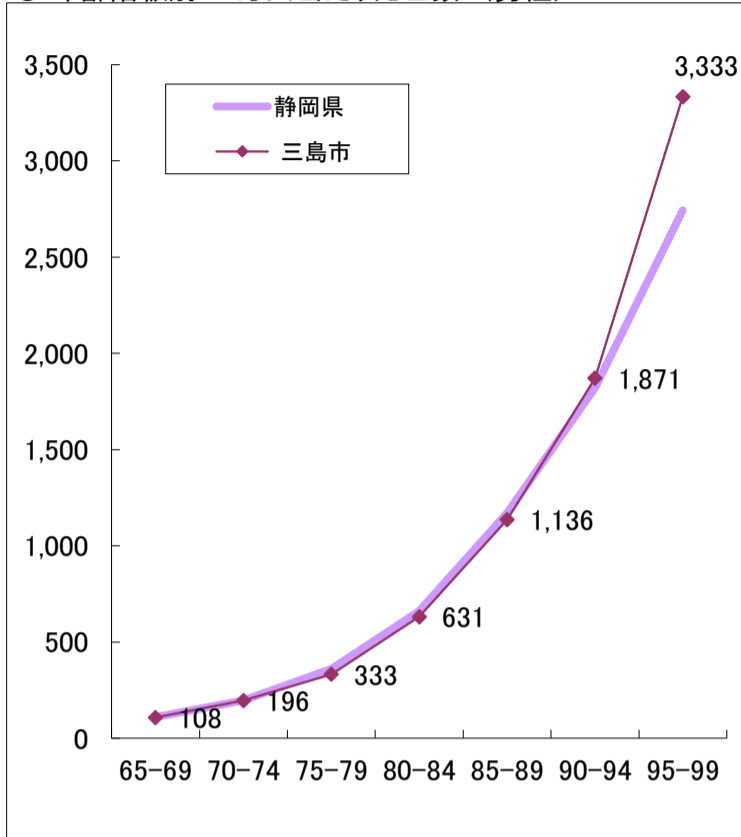
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

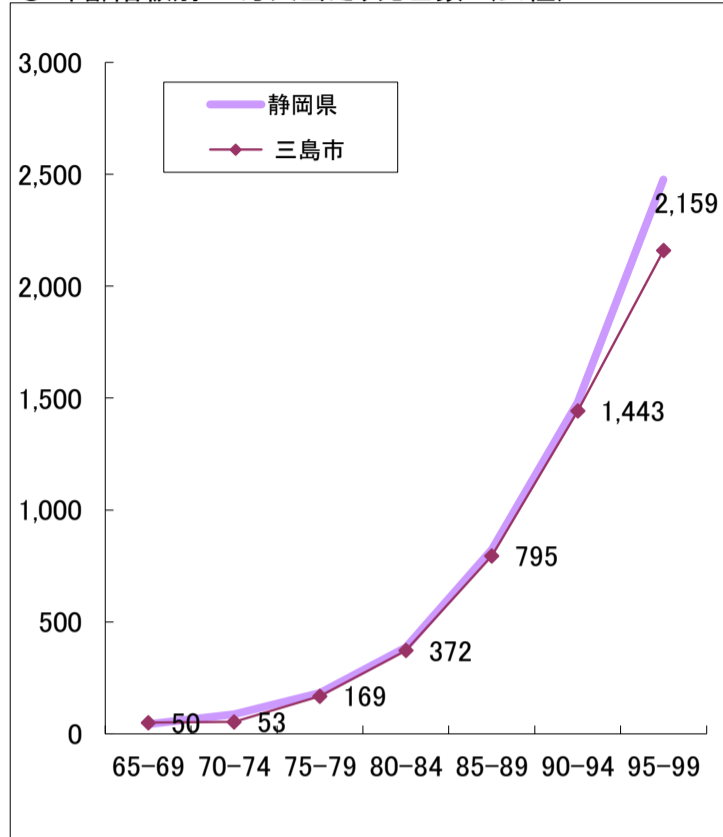
市町名(三島市)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



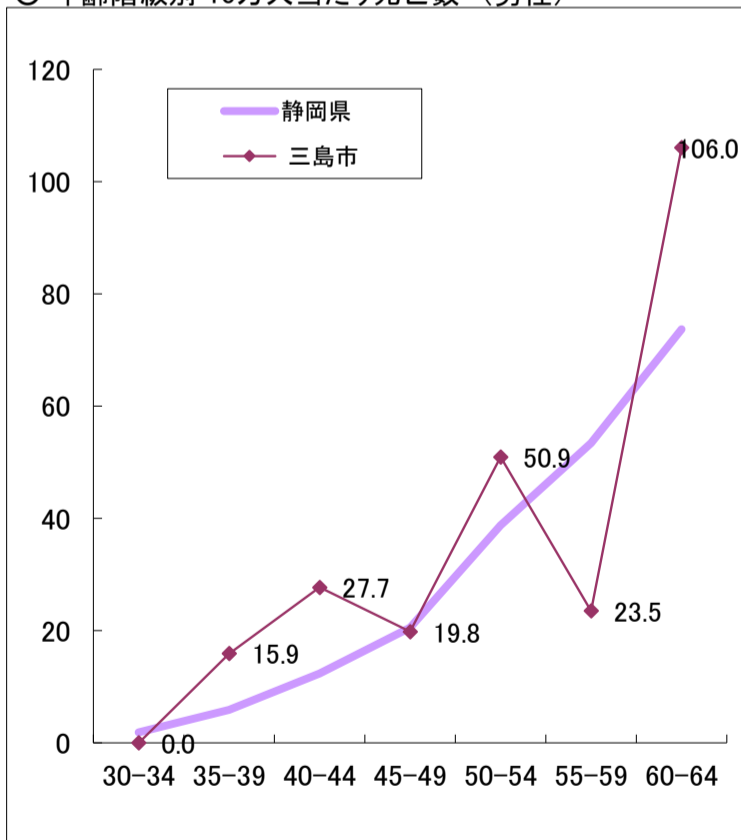
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



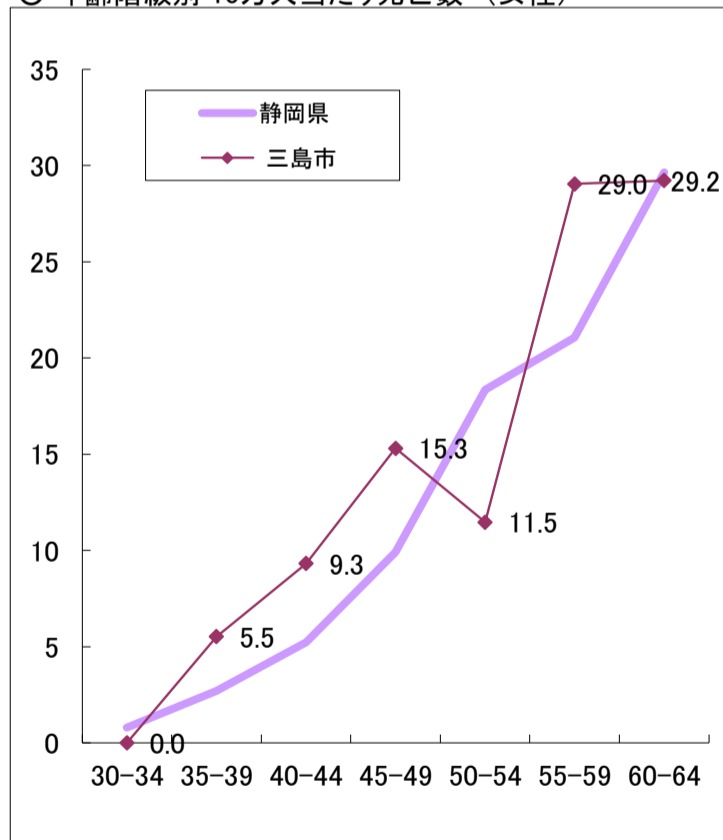
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



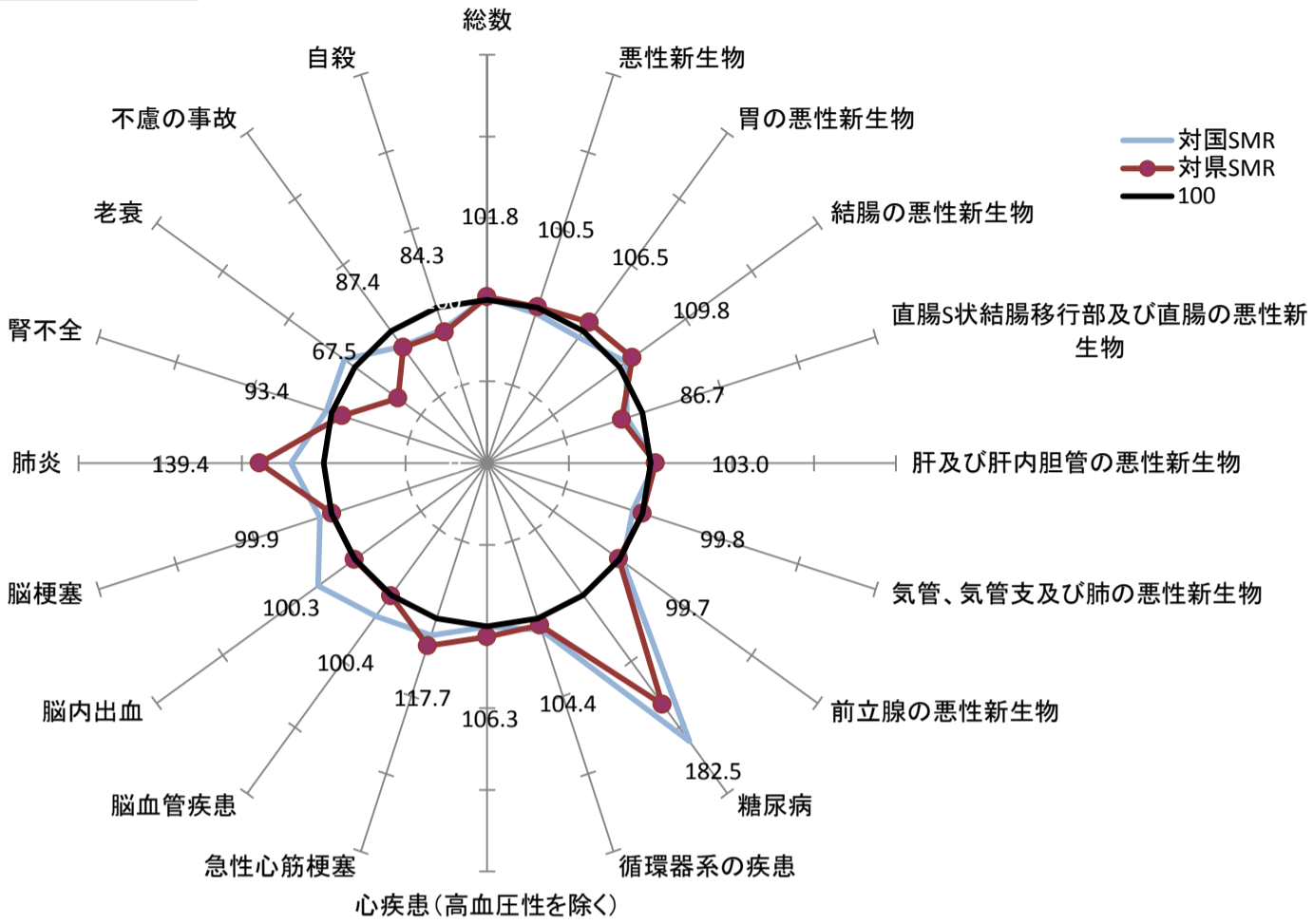
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

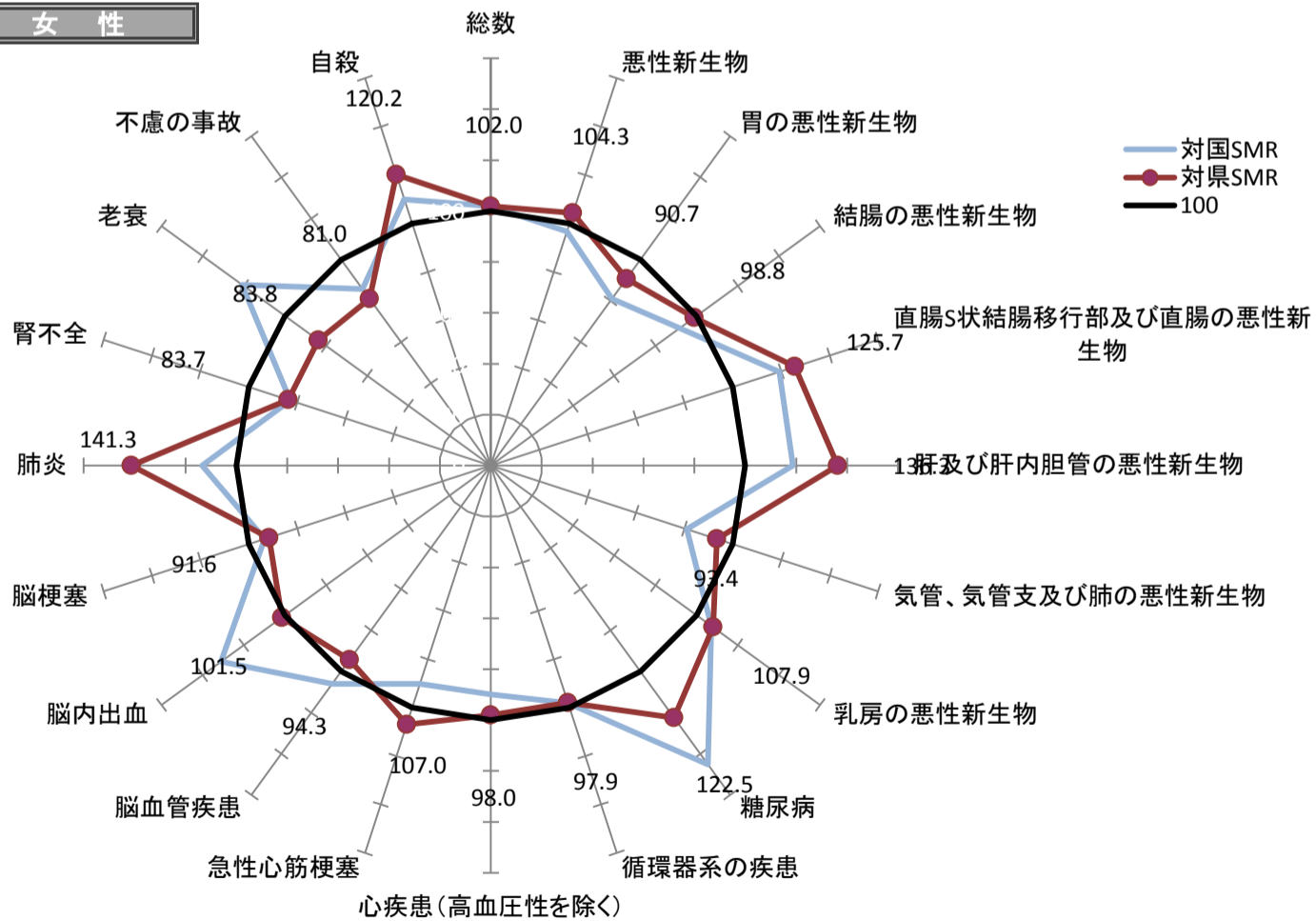
H24-28 市町別SMR分析

市町名(三島市)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(三島市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	566.2	101.8 556.4	▲9.8	101.4 558.6	▲7.6	504.4	102.0 494.6	▲9.8	102.0 494.6	▲9.8
悪性新生物	180.8	100.5 180.0	▲0.8	96.3 187.7	▽6.9	121.8	104.3 116.8	▲5.0	96.8 125.8	▽4.0
・胃の悪性新生物	25.6	106.5 24.0	▲1.6	95.1 26.9	▽1.3	11.0	90.7 12.1	▽1.1	81.0 13.6	▽2.6
・大腸の悪性新生物	22.6	102.0 22.2	▲0.4	99.2 22.8	▽0.2	18.4	105.7 17.4	▲1.0	98.7 18.6	▽0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	17.2	103.0 16.7	▲0.5	102.7 16.7	▲0.5	10.2	136.3 7.5	▲2.7	118.8 8.6	▲1.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	42.2	99.8 42.3	▽0.1	93.7 45.1	▽2.9	14.2	93.4 15.2	▽1.0	80.9 17.5	▽3.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	12.4	107.9 11.5	▲0.9	107.1 11.6	▲0.8
・前立腺の悪性新生物	9.8	99.7 9.8	▽0.0	102.7 9.5	▲0.3	-	-	-	-	-
糖尿病	13.2	182.5 7.2	▲6.0	210.4 6.3	▲6.9	7.6	122.5 6.2	▲1.4	145.2 5.2	▲2.4
循環器系の疾患	146.0	104.4 139.8	▲6.2	107.1 136.3	▲9.7	140.8	97.9 143.8	▽3.0	98.1 143.5	▽2.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	77.6	106.3 73.0	▲4.6	100.2 77.5	▲0.1	74.4	98.0 75.9	▽1.5	89.8 82.8	▽8.4
・急性心筋梗塞	20.6	117.7 17.5	▲3.1	110.8 18.6	▲2.0	12.4	107.0 11.6	▲0.8	90.2 13.8	▽1.4
・脳血管疾患	53.8	100.4 53.6	▲0.2	115.8 46.4	▲7.4	50.4	94.3 53.4	▽3.0	106.0 47.6	▲2.8
・脳内出血	19.6	100.3 19.5	▲0.1	127.8 15.3	▲4.3	15.8	101.5 15.6	▲0.2	131.1 12.1	▲3.7
・脳梗塞	27.8	99.9 27.8	▽0.0	107.5 25.9	▲1.9	25.8	91.6 28.2	▽2.4	93.4 27.6	▽1.8
肺炎	64.2	139.4 46.1	▲18.1	120.0 53.5	▲10.7	49.2	141.3 34.8	▲14.4	113.5 43.3	▲5.9
腎不全	10.2	93.4 10.9	▽0.7	103.5 9.9	▲0.3	8.4	83.7 10.0	▽1.6	82.9 10.1	▽1.7
老衰	15.6	67.5 23.1	▽7.5	107.9 14.5	▲1.1	52.6	83.8 62.8	▽10.2	120.8 43.5	▲9.1
不慮の事故	17.0	87.4 19.5	▽2.5	88.3 19.2	▽2.2	11.6	81.0 14.3	▽2.7	85.8 13.5	▽1.9
・自殺	12.6	84.3 14.9	▽2.3	86.2 14.6	▽2.0	7.0	120.2 5.8	▲1.2	110.0 6.4	▲0.6

※ 超過死亡とは

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

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

※ 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。

H24～28 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	719	91.7	88.8	—	94.8	92.4	89.4	—	95.4
	男	395	94.8	90.6	—	99.0	97.6	93.3	—	102.0
	女	325	88.3	84.1	—	92.7	86.7	82.5	—	91.0
O10 感染症及び寄生虫症	総数	12	81.1	62.2	—	104.0	79.6	61.0	—	102.1
	男	6.8	85.8	59.4	—	119.9	89.8	62.2	—	125.5
	女	5.6	76.1	50.5	—	109.9	70.0	46.5	—	101.2
O11 腸管感染症	総数	**	101.0	40.6	—	208.1	91.4	36.7	—	188.4
	男	**	61.1	7.4	—	220.7	60.1	7.3	—	217.1
	女	**	136.7	44.4	—	319.0	115.5	37.5	—	269.5
O12 結核	総数	**	70.4	19.2	—	180.2	65.6	17.9	—	168.0
	男	**	61.3	7.4	—	221.6	54.7	6.6	—	197.6
	女	**	82.6	10.0	—	298.3	81.9	9.9	—	296.1
呼吸器結核	総数	**	39.5	4.8	—	142.8	37.3	4.5	—	134.9
	男	**	33.1	0.8	—	184.7	29.9	0.8	—	166.5
	女	**	49.0	1.2	—	272.9	49.8	1.3	—	277.3
その他の結核	総数	**	320.5	38.8	—	1,158.1	269.9	32.7	—	975.2
	男	**	411.0	10.4	—	2,290.0	323.2	8.2	—	1,801.0
	女	**	262.7	6.6	—	1,463.9	231.7	5.9	—	1,291.1
O13 敗血症	総数	6.2	99.0	67.3	—	140.6	90.0	61.2	—	127.8
	男	3.8	112.6	67.8	—	175.8	114.5	68.9	—	178.8
	女	2.4	83.2	42.9	—	145.3	67.3	34.7	—	117.5
O14 ウイルス肝炎	総数	**	56.1	24.2	—	110.6	56.5	24.4	—	111.4
	男	**	86.2	31.6	—	187.7	93.6	34.3	—	203.7
	女	**	27.4	3.3	—	99.0	25.8	3.1	—	93.4
B型ウイルス肝炎	総数	**	315.9	86.0	—	809.0	290.3	79.1	—	743.5
	男	**	247.4	29.9	—	893.9	248.2	30.0	—	896.6
	女	**	436.7	52.8	—	1,577.8	349.7	42.3	—	1,263.6
C型ウイルス肝炎	総数	**	32.8	8.9	—	83.9	33.3	9.1	—	85.2
	男	**	69.1	18.8	—	177.0	76.6	20.9	—	196.2
	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	**	476.2	12.1	—	2,653.3	571.4	14.5	—	3,184.0
	男	**	476.2	12.1	—	2,653.3	620.1	15.7	—	3,455.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.2	60.9	30.3	—	108.9	71.6	35.7	—	128.1
	男	**	44.1	12.0	—	113.0	51.8	14.1	—	132.7
	女	**	77.7	31.2	—	160.2	91.5	36.8	—	188.7
O20 新生物	総数	216	98.1	92.4	—	104.2	93.6	88.1	—	99.3
	男	129	96.4	89.1	—	104.2	95.0	87.8	—	102.7
	女	86	100.8	91.5	—	110.7	91.4	83.0	—	100.5
O21 悪性新生物	総数	208	97.8	91.9	—	103.9	93.2	87.6	—	99.0
	男	125	95.7	88.3	—	103.5	94.2	87.0	—	101.9
	女	84	101.1	91.6	—	111.2	91.6	83.0	—	100.8
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	4.6	106.3	67.3	—	159.4	102.1	64.7	—	153.2
	男	3.4	107.5	62.6	—	172.0	105.9	61.7	—	169.6
	女	**	103.0	37.8	—	224.2	92.7	34.0	—	201.9
食道の悪性新生物	総数	4.6	73.7	46.7	—	110.6	65.2	41.3	—	97.9
	男	4.4	81.5	51.0	—	123.4	74.8	46.9	—	113.3
	女	**	23.8	0.6	—	132.7	17.1	0.4	—	95.1
胃の悪性新生物	総数	27	105.3	88.4	—	124.5	94.8	79.6	—	112.1
	男	18	105.8	85.3	—	129.8	97.0	78.2	—	118.9
	女	9.0	104.4	76.1	—	139.7	90.7	66.2	—	121.4
結腸の悪性新生物	総数	19	96.8	78.1	—	118.5	91.6	74.0	—	112.3
	男	9.6	96.2	70.9	—	127.5	95.2	70.2	—	126.2
	女	9.0	97.4	71.0	—	130.3	88.1	64.3	—	117.9
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	9.0	95.3	69.5	—	127.5	96.5	70.4	—	129.2
	男	6.2	98.6	67.0	—	140.0	104.5	71.0	—	148.3
	女	2.8	88.7	48.5	—	148.9	82.6	45.1	—	138.6
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	18	103.2	82.9	—	127.1	99.3	79.8	—	122.3
	男	13	105.3	80.9	—	134.7	107.3	82.4	—	137.3
	女	5.2	98.6	64.4	—	144.5	84.2	55.0	—	123.4
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	8.6	81.1	58.7	—	109.3	78.6	56.9	—	105.9
	男	4.8	86.3	55.3	—	128.4	88.3	56.6	—	131.5
	女	3.8	75.5	45.4	—	117.9	69.0	41.5	—	107.8

H24～28 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 *	
膵の悪性新生物	総数	19	101.0	81.8	— 123.4	100.3	81.2	— 122.5
	男	8.8	86.5	62.8	— 116.1	89.1	64.7	— 119.6
	女	10	117.8	87.9	— 154.4	112.2	83.8	— 147.2
喉頭の悪性新生物	総数	**	157.3	42.8	— 402.7	137.7	37.5	— 352.6
	男	**	125.7	25.9	— 367.4	112.2	23.1	— 328.0
	女	**	636.3	16.1	— 3,545.6	431.6	10.9	— 2,404.7
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	37	90.8	78.2	— 104.8	84.4	72.8	— 97.4 * ▽
	男	27	87.2	73.0	— 103.3	84.0	70.3	— 99.5 * ▽
	女	11	101.0	75.9	— 131.8	85.5	64.2	— 111.6
皮膚の悪性新生物	総数	**	147.6	54.2	— 321.4	125.3	46.0	— 272.8
	男	**	203.5	55.4	— 521.1	171.5	46.7	— 439.1
	女	**	95.3	11.5	— 344.4	81.4	9.9	— 294.2
乳房の悪性新生物	総数	7.0	86.2	60.0	— 119.9	83.1	57.9	— 115.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	7.0	86.5	60.2	— 120.3	83.7	58.3	— 116.4
子宮の悪性新生物	総数	4.0	100.6	61.4	— 155.3	101.3	61.9	— 156.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.0	100.6	61.4	— 155.3	101.3	61.9	— 156.5
卵巣の悪性新生物	総数	3.8	133.7	80.4	— 208.7	128.0	77.0	— 199.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.8	133.7	80.4	— 208.7	128.0	77.0	— 199.9
前立腺の悪性新生物	総数	6.8	93.1	64.4	— 130.0	98.8	68.4	— 138.1
	男	6.8	93.1	64.4	— 130.0	98.8	68.4	— 138.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	8.2	163.9	117.6	— 222.3 * ▲	173.0	124.2	— 234.8 * ▲
	男	6.4	172.9	118.2	— 244.0 * ▲	197.0	134.7	— 278.1 * ▲
	女	**	138.3	63.2	— 262.6	120.8	55.2	— 229.5
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	79.9	29.3	— 173.9	79.2	29.1	— 172.4
	男	**	87.7	23.9	— 224.6	92.9	25.3	— 238.0
	女	**	67.8	8.2	— 244.8	61.1	7.4	— 220.8
悪性リンパ腫	総数	5.8	83.5	55.9	— 120.0	82.7	55.4	— 118.8
	男	2.8	69.3	37.8	— 116.2	71.1	38.8	— 119.3
	女	3.0	103.4	57.8	— 170.6	97.5	54.5	— 160.8
白血病	総数	4.8	94.9	60.8	— 141.2	93.4	59.8	— 138.9
	男	2.6	83.7	44.5	— 143.2	84.3	44.8	— 144.1
	女	2.2	112.7	56.2	— 201.6	107.0	53.3	— 191.4
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	**	62.6	28.6	— 118.9	70.4	32.2	— 133.8
	男	**	65.6	21.3	— 153.1	77.0	25.0	— 179.7
	女	**	59.2	16.1	— 151.6	63.6	17.3	— 163.0
その他の悪性新生物	総数	16	106.0	83.9	— 132.1	95.4	75.5	— 118.9
	男	8.2	96.5	69.2	— 130.9	88.8	63.7	— 120.4
	女	7.6	118.6	83.9	— 162.8	103.7	73.4	— 142.3
O22 その他の新生物	総数	7.2	109.6	76.7	— 151.7	106.2	74.4	— 147.0
	男	4.4	124.0	77.7	— 187.7	124.9	78.2	— 189.0
	女	2.8	92.7	50.6	— 155.5	86.0	47.0	— 144.2
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	86.0	31.5	— 187.1	75.4	27.7	— 164.3
	男	**	145.1	47.1	— 338.7	131.6	42.7	— 307.1
	女	**	28.3	0.7	— 157.7	24.1	0.6	— 134.2
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	6.0	116.0	78.2	— 165.5	115.6	78.0	— 165.0
	男	3.4	118.9	69.2	— 190.3	123.0	71.6	— 197.0
	女	2.6	112.3	59.8	— 192.1	107.1	57.0	— 183.2
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4.0	151.0	92.2	— 233.2	148.4	90.6	— 229.2
	男	**	81.6	26.5	— 190.6	84.3	27.4	— 196.8
	女	3.0	210.6	117.8	— 347.4 * ▲	198.7	111.1	— 327.7
O31 貧 血	総数	3.0	259.3	145.0	— 427.7 * ▲	248.3	138.9	— 409.6
	男	**	166.3	45.3	— 425.8	170.6	46.5	— 436.9
	女	2.2	325.5	162.3	— 582.4 * ▲	297.6	148.3	— 532.5
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	**	67.0	21.8	— 156.4	67.2	21.8	— 156.9
	男	**	26.9	0.7	— 149.8	27.9	0.7	— 155.5
	女	**	106.9	29.1	— 273.8	103.8	28.3	— 265.8
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	15	105.1	82.8	— 131.5	116.8	92.0	— 146.2
	男	9.6	129.5	95.5	— 171.7	147.1	108.5	— 195.1 * ▲
	女	5.6	79.4	52.8	— 114.8	86.3	57.3	— 124.7
O41 糖尿病	総数	11	116.6	88.3	— 151.1	136.5	103.4	— 176.9 * ▲
	男	7.2	136.3	95.5	— 188.7	161.4	113.0	— 223.4 * ▲
	女	4.2	93.5	57.8	— 142.9	108.0	66.9	— 165.2

H24～28 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	81.0	48.8	—	126.6	81.4	49.0	—	127.1
	男	2.4	112.6	58.1	—	196.7	116.3	60.0	—	203.2
	女	**	54.7	22.0	—	112.8	53.8	21.6	—	110.8
050 精神及び行動の障害	総数	7.8	82.9	58.9	—	113.3	102.3	72.7	—	139.9
	男	3.4	111.1	64.7	—	178.0	144.8	84.3	—	231.8
	女	4.4	69.3	43.4	—	104.9	83.4	52.2	—	126.3
051 血管性及び詳細不明の 認知症	総数	6.8	83.3	57.7	—	116.5	107.2	74.2	—	149.8
	男	2.8	118.4	64.7	—	198.6	159.3	87.0	—	267.2
	女	4.0	69.0	42.2	—	106.6	87.3	53.3	—	134.8
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	79.9	25.9	—	186.4	78.0	25.3	—	182.0
	男	**	86.5	17.8	—	252.9	101.6	20.9	—	296.9
	女	**	71.6	8.7	—	258.6	57.8	7.0	—	209.0
060 神経系の疾患	総数	12	64.0	48.7	—	82.6	67.5	51.4	—	87.1
	男	7.0	78.3	54.5	—	108.9	87.3	60.8	—	121.4
	女	4.8	50.6	32.4	—	75.2	50.8	32.5	—	75.5
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	2.0	132.1	63.2	—	242.9	140.1	67.1	—	257.6
	男	**	153.8	61.8	—	317.0	169.4	68.1	—	349.1
	女	**	99.3	20.5	—	290.3	99.8	20.6	—	291.6
063 パーキンソン病	総数	3.4	70.8	41.2	—	113.4	83.6	48.7	—	133.9
	男	2.4	100.4	51.8	—	175.4	124.2	64.1	—	217.1
	女	**	41.5	13.5	—	96.7	46.9	15.2	—	109.4
064 アルツハイマー病	総数	2.0	37.3	17.8	—	68.5	35.4	16.9	—	65.1
	男	**	32.7	6.7	—	95.5	33.1	6.8	—	96.8
	女	**	39.7	15.9	—	81.7	36.4	14.6	—	75.1
065 その他の神経系の疾患	総数	4.4	66.8	41.9	—	101.2	71.6	44.8	—	108.4
	男	2.6	70.2	37.3	—	120.0	77.6	41.3	—	132.8
	女	**	62.5	28.6	—	118.7	64.3	29.4	—	122.1
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	218	102.9	96.9	—	109.2	104.8	98.7	—	111.2
	男	119	113.7	104.7	—	123.2	120.4	110.9	—	130.5
	女	99	92.5	84.5	—	100.9	90.8	83.0	—	99.1
091 高血圧性疾患	総数	2.8	58.9	32.2	—	98.9	66.1	36.1	—	110.9
	男	**	50.7	13.8	—	129.9	49.4	13.5	—	126.5
	女	2.0	63.0	30.2	—	115.8	76.4	36.6	—	140.5
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	53.2	17.3	—	124.1	48.0	15.6	—	112.1
	男	**	35.1	0.9	—	195.6	26.3	0.7	—	146.3
	女	**	61.0	16.6	—	156.3	60.6	16.5	—	155.2
その他の高血圧性疾患	総数	**	62.7	28.7	—	119.0	83.5	38.2	—	158.6
	男	**	59.6	12.3	—	174.1	69.9	14.4	—	204.5
	女	**	64.4	23.6	—	140.1	92.5	33.9	—	201.3
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	126	112.2	103.6	—	121.3	104.9	96.9	—	113.5
	男	69	125.1	112.2	—	139.0	121.9	109.3	—	135.5
	女	57	99.8	88.6	—	112.1	89.9	79.8	—	101.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.6	252.9	149.8	—	399.7	255.3	151.2	—	403.5
	男	**	269.7	98.9	—	587.1	271.2	99.5	—	590.5
	女	2.4	245.3	126.6	—	428.4	248.0	128.0	—	433.3
急性心筋梗塞	総数	28	128.7	108.1	—	152.1	117.0	98.3	—	138.2
	男	18	137.5	110.4	—	169.2	133.6	107.3	—	164.4
	女	9.8	115.4	85.3	—	152.5	95.4	70.6	—	126.2
その他の虚血性心疾患	総数	16	102.5	81.0	—	127.9	73.7	58.3	—	92.0
	男	9.0	101.5	74.1	—	135.9	73.8	53.8	—	98.8
	女	6.6	103.8	71.4	—	145.7	73.6	50.7	—	103.4
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	6.0	91.2	61.5	—	130.2	95.9	64.7	—	136.9
	男	**	70.4	30.4	—	138.9	80.3	34.7	—	158.3
	女	4.4	102.2	64.0	—	154.7	103.2	64.7	—	156.3
心筋症	総数	**	48.8	17.9	—	106.1	51.3	18.8	—	111.6
	男	**	41.3	8.5	—	120.8	44.4	9.1	—	129.7
	女	**	59.4	12.2	—	173.7	60.7	12.5	—	177.5

H24～28 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	13	67.1	51.6	—	85.8	*	▽	70.0	53.8	—	89.6	*	▽
	男	7.6	78.6	55.6	—	107.9	*		86.4	61.1	—	118.6	*	
	女	5.0	54.9	35.5	—	81.0	*	▽	54.4	35.2	—	80.3	*	▽
心不全	総数	58	132.7	117.9	—	148.9	*	▲	132.9	118.0	—	149.1	*	▲
	男	30	169.6	143.7	—	198.8	*	▲	185.3	157.0	—	217.2	*	▲
	女	28	107.1	90.0	—	126.5	*		101.3	85.1	—	119.7	*	
その他の心疾患	総数	**	42.8	13.9	—	100.0	*	▽	30.3	9.8	—	70.8	*	▽
	男	**	31.4	3.8	—	113.6	*		22.4	2.7	—	80.9	*	
	女	**	56.5	11.6	—	165.0	*		39.7	8.2	—	116.0	*	
093 脳血管疾患	総数	77	96.9	87.5	—	107.1			110.6	99.9	—	122.2		
	男	43	106.6	92.8	—	122.0			126.7	110.3	—	144.9	*	▲
	女	35	87.2	74.7	—	101.2			95.7	82.0	—	111.0		
くも膜下出血	総数	8.4	96.5	69.5	—	130.4			107.5	77.5	—	145.3		
	男	3.0	93.7	52.4	—	154.6			100.5	56.2	—	165.8		
	女	5.4	98.1	64.6	—	142.7			111.8	73.7	—	162.7		
脳内出血	総数	22	84.3	69.1	—	101.7			108.6	89.1	—	131.1		
	男	14	100.3	78.4	—	126.3			131.4	102.8	—	165.4	*	▲
	女	7.2	63.9	44.7	—	88.5	*	▽	80.6	56.4	—	111.6		
脳梗塞	総数	45	107.0	93.6	—	121.9			112.6	98.5	—	128.3		
	男	24	114.4	94.9	—	136.8			127.3	105.5	—	152.2	*	▲
	女	21	99.8	81.8	—	120.6			99.8	81.8	—	120.6		
その他の脳血管疾患	総数	**	62.2	28.4	—	118.1			102.0	46.6	—	193.7		
	男	**	85.2	31.3	—	185.5			147.1	54.0	—	320.2		
	女	**	40.4	8.3	—	118.1			63.2	13.0	—	184.9		
094 大動脈瘤及び解離	総数	8.8	79.1	57.5	—	106.2			87.2	63.3	—	117.1		
	男	4.6	76.6	48.6	—	115.0			87.5	55.4	—	131.3		
	女	4.2	82.0	50.7	—	125.3			86.9	53.8	—	132.8		
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.0	84.1	51.3	—	129.9			88.6	54.1	—	136.8		
	男	2.4	103.0	53.1	—	179.9			116.4	60.1	—	203.3		
	女	**	66.0	28.5	—	130.0			65.2	28.2	—	128.5		
100 呼吸器系の疾患	総数	106	93.9	86.1	—	102.3			85.7	78.5	—	93.3	*	▽
	男	61	89.9	80.1	—	100.6			86.8	77.3	—	97.1	*	▽
	女	45	99.9	87.3	—	113.9			84.2	73.5	—	95.9	*	▽
101 インフルエンザ	総数	**	154.6	62.2	—	318.7			149.8	60.2	—	308.7		
	男	**	202.5	55.2	—	518.5			177.1	48.2	—	453.6		
	女	**	117.6	24.2	—	343.7			124.2	25.6	—	363.0		
102 肺 炎	総数	64	104.4	93.3	—	116.5			88.1	78.7	—	98.2	*	▽
	男	35	98.5	84.4	—	114.3			88.0	75.4	—	102.1		
	女	30	112.3	94.9	—	131.9			88.1	74.5	—	103.5		
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	9.8	102.4	75.8	—	135.4			101.5	75.1	—	134.2		
	男	8.6	107.4	77.7	—	144.6			111.8	80.9	—	150.6		
	女	**	77.0	28.2	—	167.6			61.3	22.5	—	133.4		
105 喘 息	総数	**	141.2	45.9	—	329.6			100.9	32.8	—	235.4		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	268.8	87.3	—	627.4			166.8	54.2	—	389.3		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	29	73.9	62.4	—	86.9	*	▽	75.8	64.0	—	89.1	*	▽
	男	17	70.8	56.4	—	87.8	*	▽	75.9	60.4	—	94.1	*	▽
	女	13	78.4	60.2	—	100.3			75.7	58.2	—	96.8	*	▽
110 消化器系の疾患	総数	32	116.1	98.8	—	135.7			108.5	92.3	—	126.8		
	男	13	86.3	66.4	—	110.2			82.6	63.6	—	105.5		
	女	19	151.5	122.6	—	185.2	*	▲	137.7	111.4	—	168.3	*	▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	98.1	42.3	—	193.3			93.7	40.4	—	184.7		
	男	**	63.0	13.0	—	184.1			62.2	12.8	—	181.7		
	女	**	147.4	47.8	—	343.9			134.7	43.7	—	314.3		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.6	142.8	94.8	—	206.4			136.0	90.4	—	196.6		
	男	2.0	110.7	53.0	—	203.5			104.2	49.9	—	191.6		
	女	3.6	170.2	100.8	—	269.0	*	▲	163.9	97.1	—	259.0		
113 肝疾患	総数	8.0	94.7	67.6	—	128.9			81.5	58.2	—	110.9		
	男	4.0	72.5	44.3	—	112.0			62.7	38.3	—	96.8	*	▽
	女	4.0	136.4	83.3	—	210.7			116.3	71.0	—	179.6		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.8	94.5	56.9	—	147.6			78.8	47.4	—	123.1		
	男	**	71.1	30.7	—	140.2			60.1	26.0	—	118.5		
	女	2.2	124.2	61.9	—	222.2			101.9	50.8	—	182.3		

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	4.2	94.8	58.7	— 145.0	84.0	52.0	— 128.4
	男	2.4	73.4	37.9	— 128.3	64.5	33.3	— 112.7
	女	**	155.1	70.9	— 294.6	140.5	64.2	— 266.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	17	124.1	98.8	— 153.8	121.6	96.9	— 150.8
	男	6.2	94.5	64.2	— 134.1	99.5	67.6	— 141.2
	女	10	152.6	114.0	— 200.1 * ▲	140.2	104.7	— 183.8 * ▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	152.7	65.9	— 301.0	166.6	71.9	— 328.4
	男	**	239.1	77.6	— 557.9	276.6	89.8	— 645.6
	女	**	95.3	19.7	— 278.7	100.2	20.7	— 292.9
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4.2	98.9	61.2	— 151.2	114.7	71.0	— 175.3
	男	**	103.4	47.3	— 196.4	128.0	58.5	— 243.0
	女	2.4	95.8	49.4	— 167.3	106.4	54.9	— 185.9
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	20	91.3	74.3	— 111.1	89.9	73.2	— 109.4
	男	9.0	83.0	60.6	— 111.1	91.1	66.5	— 121.9
	女	11	99.5	74.9	— 129.5	89.0	67.0	— 115.8
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	2.4	117.4	60.6	— 205.1	89.0	45.9	— 155.4
	男	**	117.1	38.0	— 273.4	98.7	32.1	— 230.5
	女	**	117.6	47.3	— 242.4	83.1	33.4	— 171.3
142 腎不全	総数	14	86.2	67.0	— 109.3	90.9	70.6	— 115.3
	男	6.0	72.4	48.9	— 103.4	83.2	56.1	— 118.7
	女	7.6	101.5	71.8	— 139.4	98.2	69.5	— 134.8
急性腎不全	総数	2.6	132.8	70.6	— 227.1	117.1	62.3	— 200.2
	男	**	57.1	11.8	— 167.0	60.2	12.4	— 175.8
	女	2.0	220.2	105.4	— 404.9 * ▲	163.5	78.3	— 300.7
慢性腎不全	総数	8.4	81.0	58.4	— 109.5	88.8	64.0	— 120.1
	男	4.0	70.7	43.2	— 109.2	84.6	51.6	— 130.6
	女	4.4	93.4	58.5	— 141.4	93.1	58.3	— 140.9
詳細不明の腎不全	総数	2.6	75.5	40.2	— 129.1	79.4	42.2	— 135.7
	男	**	88.8	35.7	— 182.9	94.1	37.8	— 193.8
	女	**	64.3	23.6	— 140.0	67.1	24.6	— 146.1
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.0	98.0	59.8	— 151.3	87.2	53.2	— 134.6
	男	2.0	117.5	56.2	— 216.0	121.2	58.0	— 222.9
	女	2.0	84.0	40.2	— 154.6	68.0	32.6	— 125.1
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	**	99.1	12.0	— 358.2	88.8	10.7	— 321.0
	男	**	95.5	2.4	— 532.2	83.9	2.1	— 467.6
	女	**	103.0	2.6	— 574.1	94.4	2.4	— 525.8
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	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	515.8	13.1	— 2,874.2	632.6	16.0	— 3,524.9
	男	**	725.9	18.4	— 4,044.7	1,051.0	26.6	— 5,855.9
	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	**	239.1	6.1	— 1,332.2	293.6	7.4	— 1,635.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	356.5	9.0	— 1,986.4	577.3	14.6	— 3,216.9
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	**	92.9	37.4	— 191.5	94.5	38.0	— 194.8
	男	**	85.0	17.5	— 248.4	84.8	17.5	— 247.8
	女	**	100.0	27.2	— 256.0	103.4	28.2	— 264.8
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	**	138.8	37.8	— 355.5	116.2	31.6	— 297.5
	男	**	135.8	16.4	— 490.5	124.7	15.1	— 450.7
	女	**	142.0	17.2	— 513.2	108.7	13.1	— 392.6

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場市)

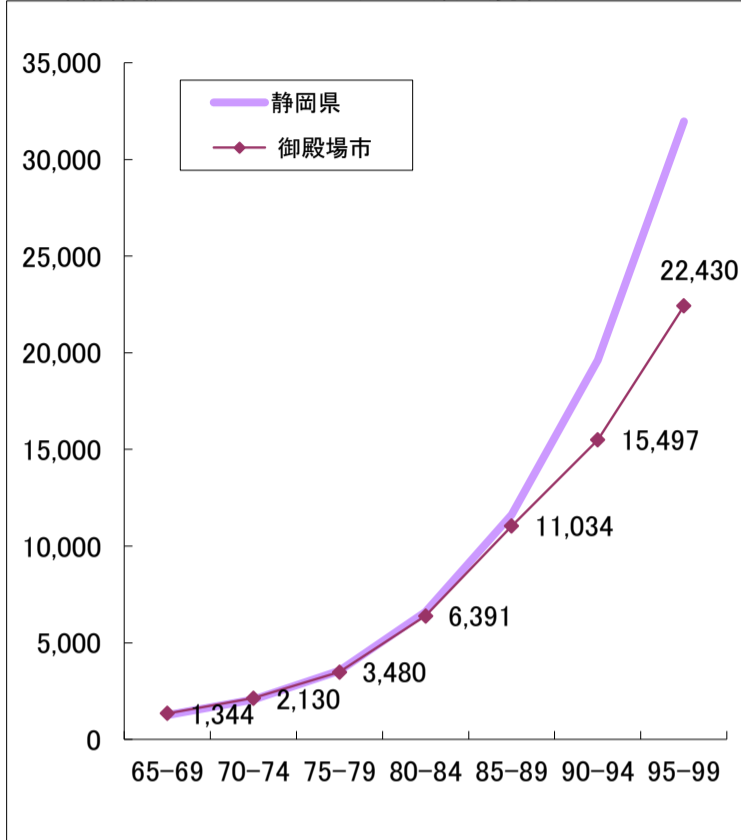
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	196.1	53.4	— 502.3	165.0	44.9	— 422.4	
	男	**	184.4	22.3	— 666.3	176.4	21.3	— 637.2	
	女	**	209.4	25.3	— 756.7	154.9	18.7	— 559.7	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	49.4	1.3	— 275.4	50.8	1.3	— 283.2	
	男	**	91.1	2.3	— 507.3	95.1	2.4	— 529.7	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	108.2	13.1	— 390.8	158.9	19.2	— 574.1	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	167.6	20.3	— 605.6	274.9	33.3	— 993.3	
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	27	34.5	28.9	— 40.8 *	▽ 46.1	38.6	— 54.6 *	▽
	男	6.4	26.9	18.4	— 38.0 *	▽ 35.6	24.4	— 50.3 *	▽
	女	20	37.8	30.8	— 45.9 *	▽ 50.8	41.4	— 61.8 *	▽
181 老衰	総数	24	34.5	28.6	— 41.3 *	▽ 50.9	42.2	— 60.9 *	▽
	男	5.0	26.5	17.1	— 39.1 *	▽ 44.1	28.5	— 65.1 *	▽
	女	19	37.6	30.4	— 46.0 *	▽ 53.1	42.9	— 64.9 *	▽
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	2.8	34.2	18.7	— 57.3 *	▽ 25.9	14.1	— 43.4 *	▽
	男	**	29.0	11.7	— 59.8 *	▽ 21.3	8.6	— 44.0 *	▽
	女	**	41.6	16.7	— 85.6 *	▽ 32.8	13.2	— 67.6 *	▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	42	92.9	80.8	— 106.3	95.5	83.1	— 109.3	
	男	26	89.5	74.8	— 106.3	93.8	78.4	— 111.4	
	女	16	98.9	78.6	— 122.7	98.4	78.2	— 122.1	
201 不慮の事故	総数	24	93.9	77.8	— 112.4	98.2	81.4	— 117.5	
	男	13	88.9	68.8	— 113.2	93.4	72.3	— 118.9	
	女	11	100.9	75.5	— 131.9	104.9	78.6	— 137.2	
交通事故	総数	3.8	86.8	52.2	— 135.5	101.1	60.9	— 157.9	
	男	2.2	73.5	36.6	— 131.5	84.6	42.2	— 151.4	
	女	**	115.4	49.8	— 227.4	138.3	59.7	— 272.7	
転倒・転落	総数	5.4	97.4	64.2	— 141.7	111.9	73.7	— 162.8	
	男	2.6	85.1	45.3	— 145.6	94.3	50.2	— 161.3	
	女	2.8	112.4	61.4	— 188.5	135.1	73.8	— 226.8	
不慮の溺死及び溺水	総数	4.0	97.2	59.3	— 150.1	85.8	52.4	— 132.5	
	男	2.2	105.8	52.8	— 189.3	90.0	44.8	— 161.0	
	女	**	88.4	40.4	— 167.9	81.2	37.1	— 154.3	
不慮の窒息	総数	5.0	80.1	51.8	— 118.3	84.1	54.4	— 124.2	
	男	2.6	78.2	41.6	— 133.7	85.6	45.6	— 146.5	
	女	2.4	82.4	42.5	— 143.9	82.5	42.6	— 144.2	
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	**	55.0	1.4	— 306.3	44.0	1.1	— 245.2	
	男	**	88.8	2.2	— 495.0	70.5	1.8	— 393.1	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
その他の不慮の事故	総数	5.4	131.0	86.3	— 190.6	138.4	91.2	— 201.4	
	男	3.4	123.0	71.6	— 196.9	131.7	76.7	— 210.9	
	女	2.0	147.3	70.5	— 270.9	151.6	72.6	— 278.8	
202 自殺	総数	15	93.5	73.8	— 116.8	94.8	74.8	— 118.5	
	男	11	88.5	66.5	— 115.4	95.0	71.4	— 124.0	
	女	4.6	107.7	68.3	— 161.7	94.3	59.8	— 141.6	
203 他殺	総数	**	140.2	17.0	— 506.7	175.4	21.2	— 633.9	
	男	**	313.6	37.9	— 1,133.0	354.6	42.9	— 1,281.0	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
204 その他の外因	総数	2.8	79.6	43.5	— 133.6	76.0	41.5	— 127.5	
	男	**	85.7	37.0	— 168.8	75.8	32.7	— 149.4	
	女	**	72.7	26.7	— 158.4	76.2	28.0	— 165.9	
【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	28	97.9	82.3	— 115.7	93.2	78.3	— 110.1	
	男	16	100.1	79.2	— 124.7	98.6	78.1	— 122.9	
	女	12	95.2	72.5	— 122.8	86.7	66.0	— 111.9	

H24-28 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

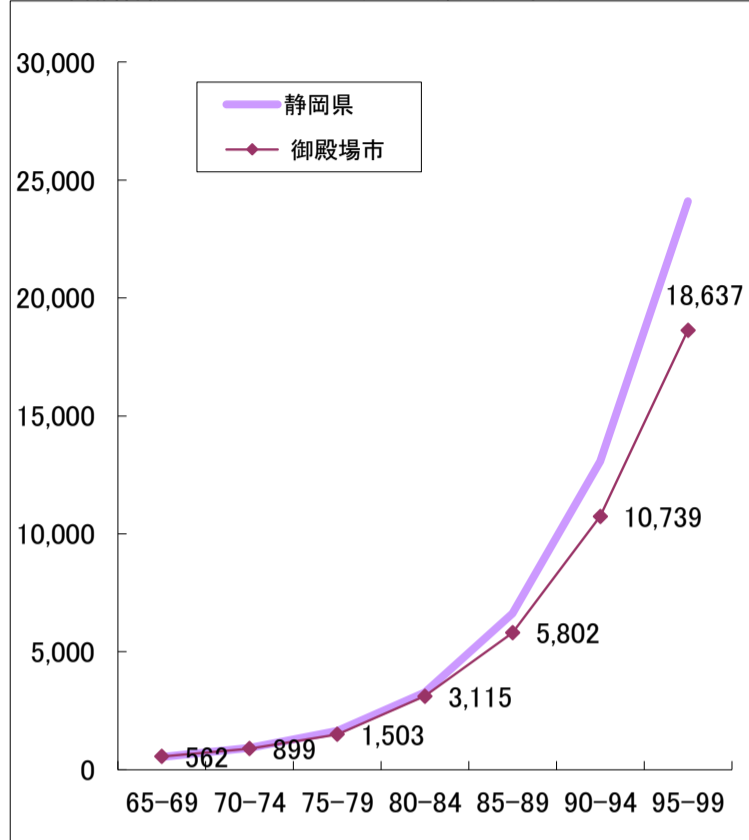
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



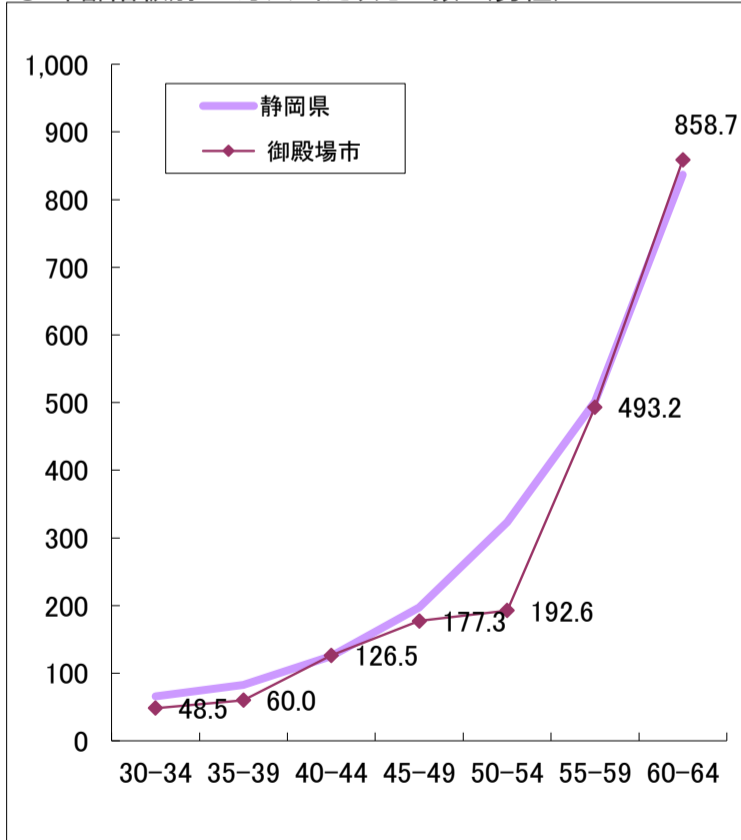
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



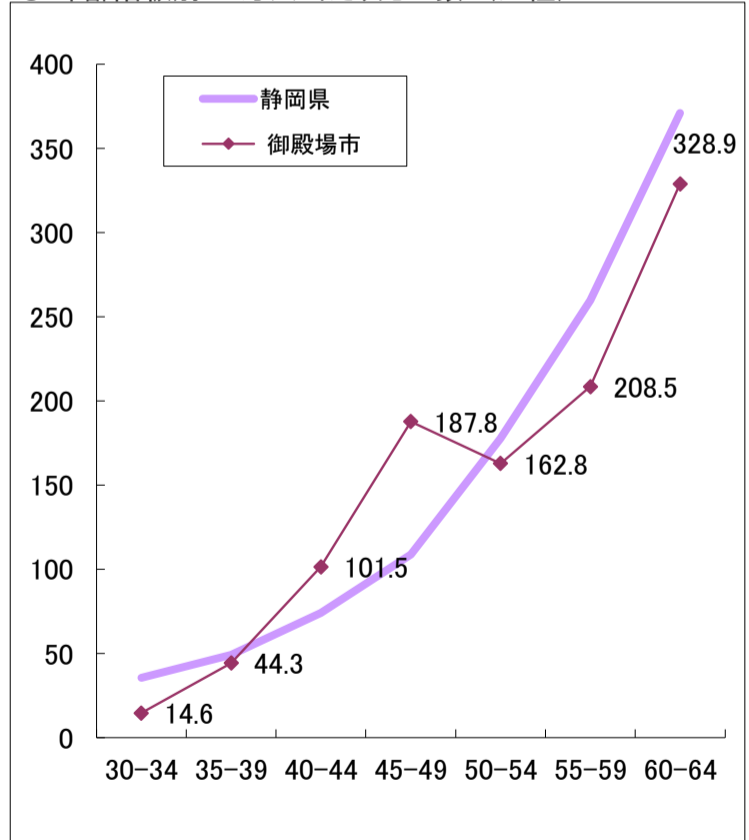
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



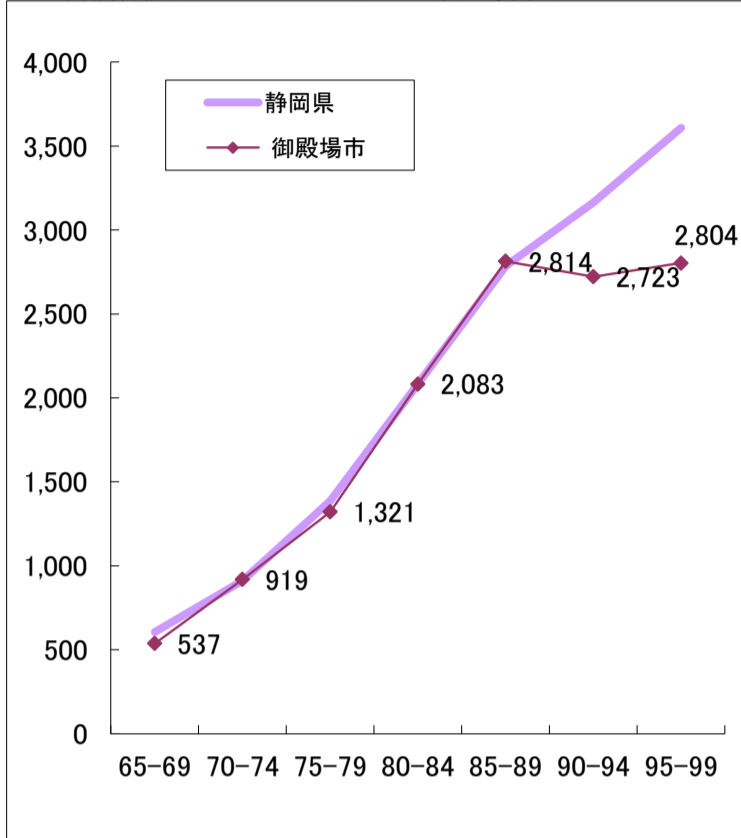
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

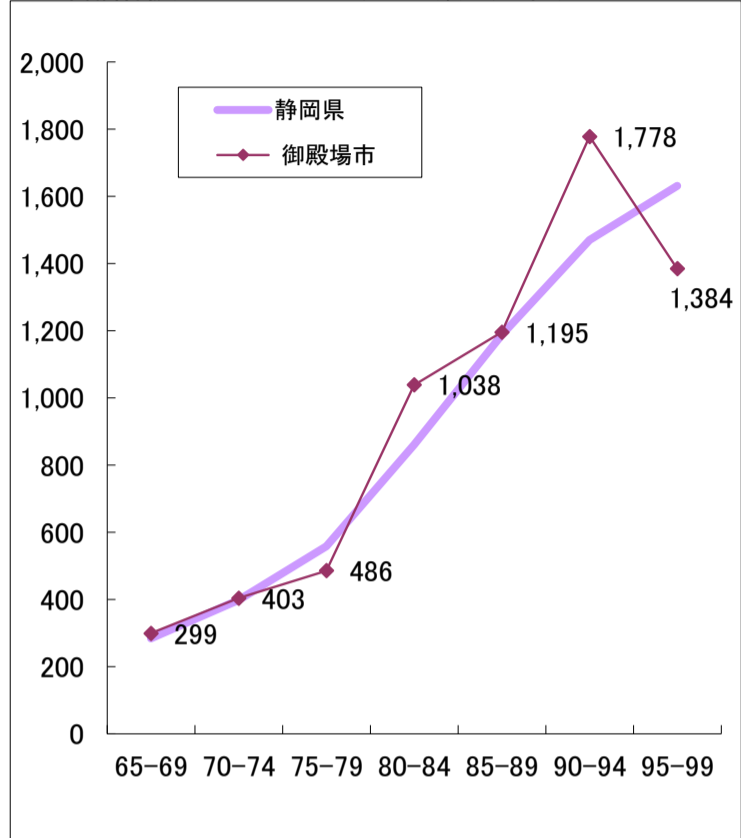
市町名(御殿場市)

悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



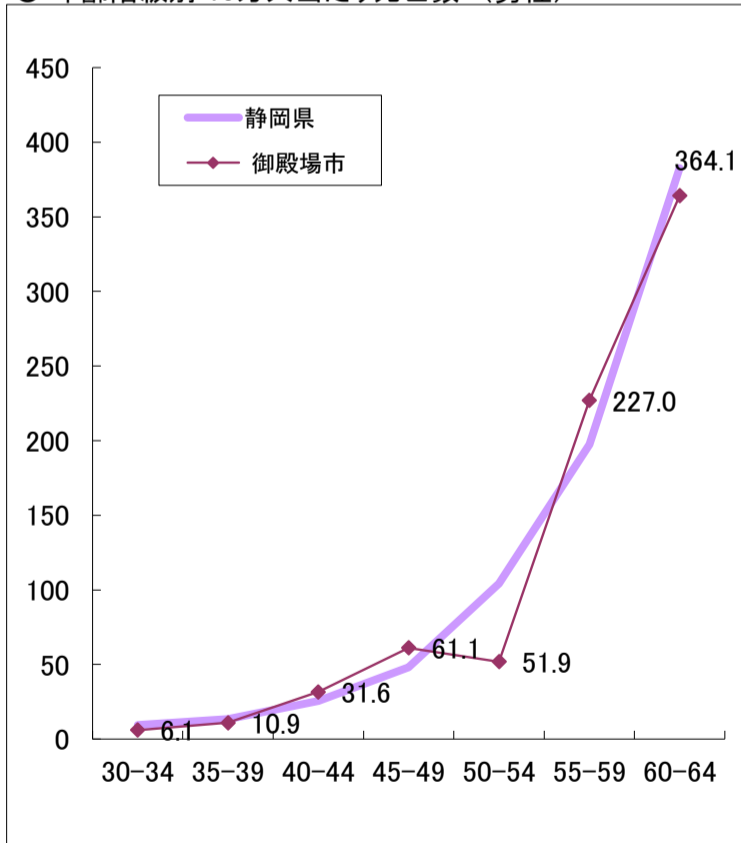
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



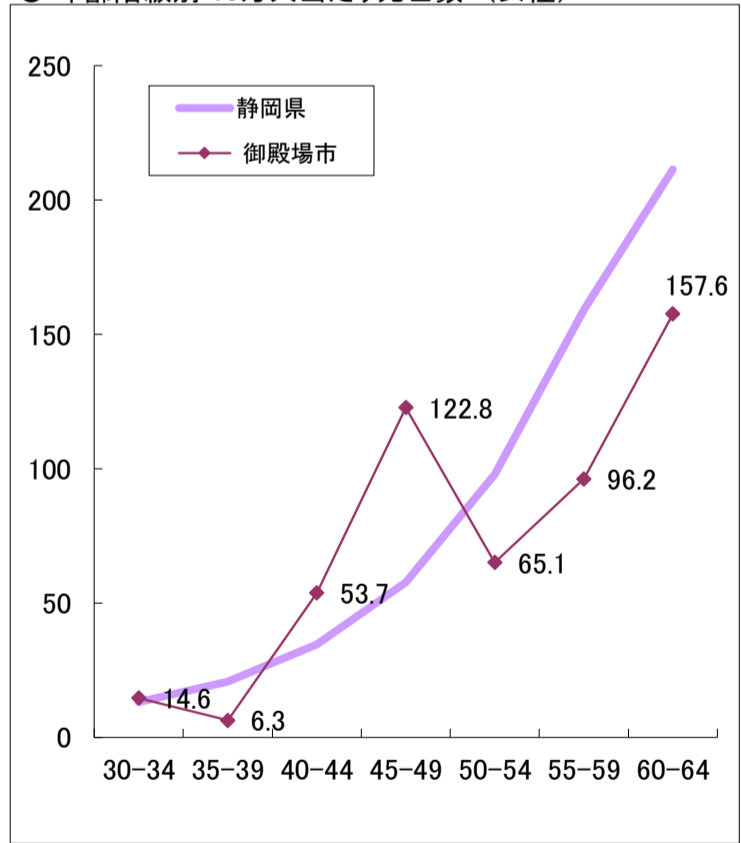
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

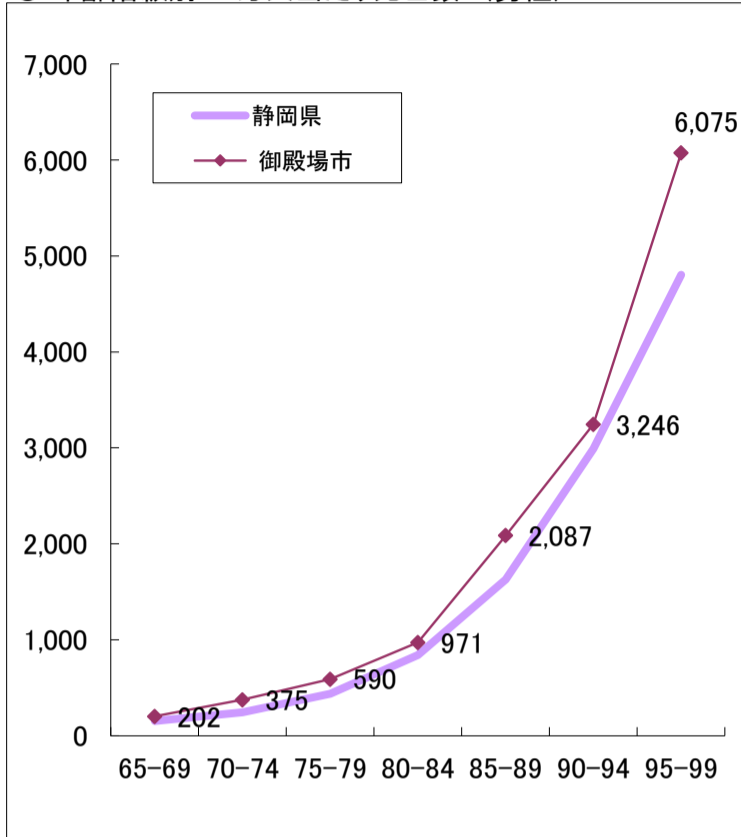
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

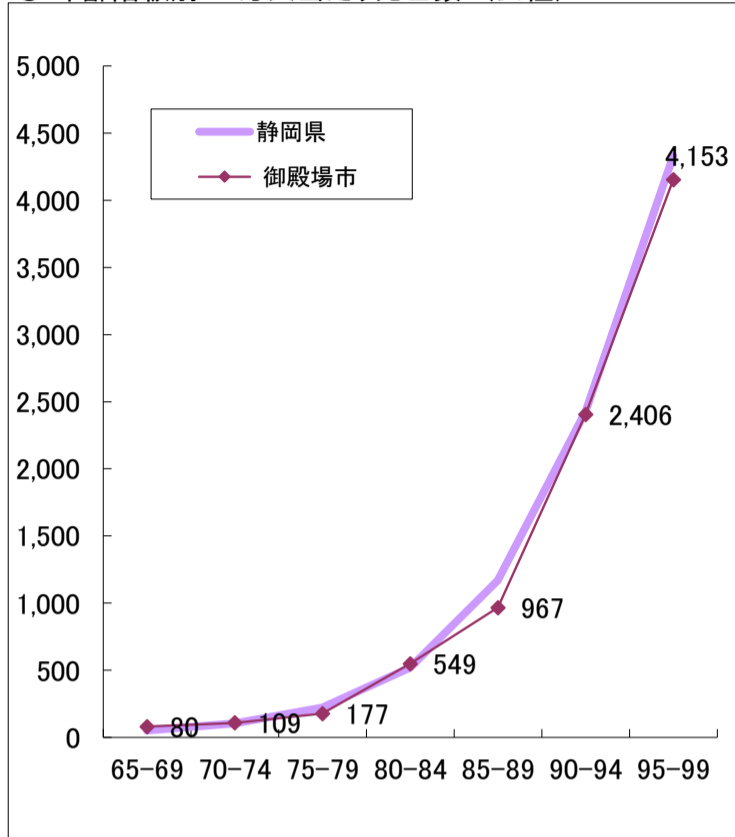
市町名(御殿場市)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



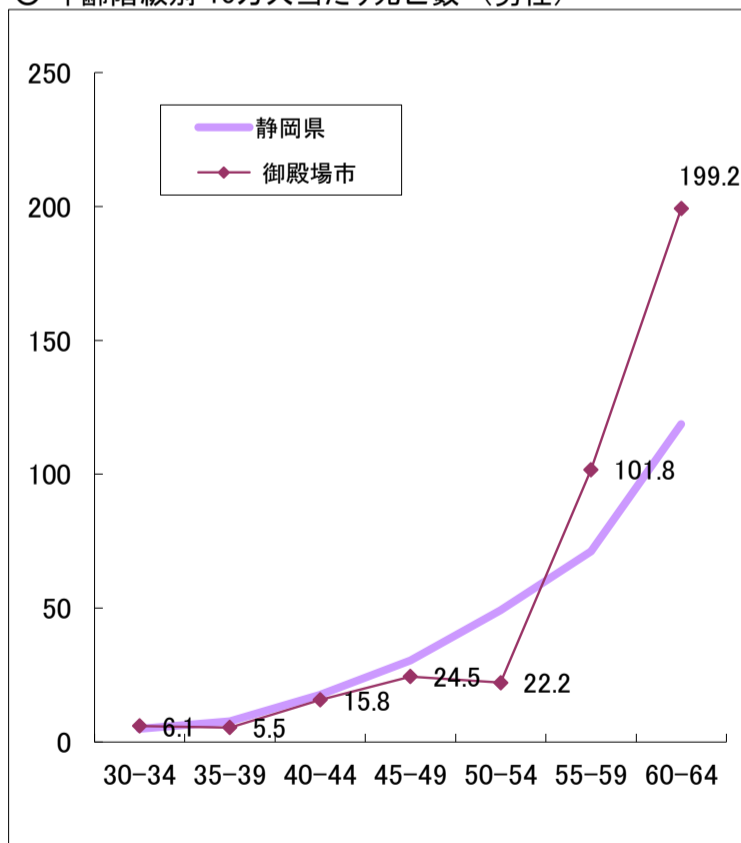
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



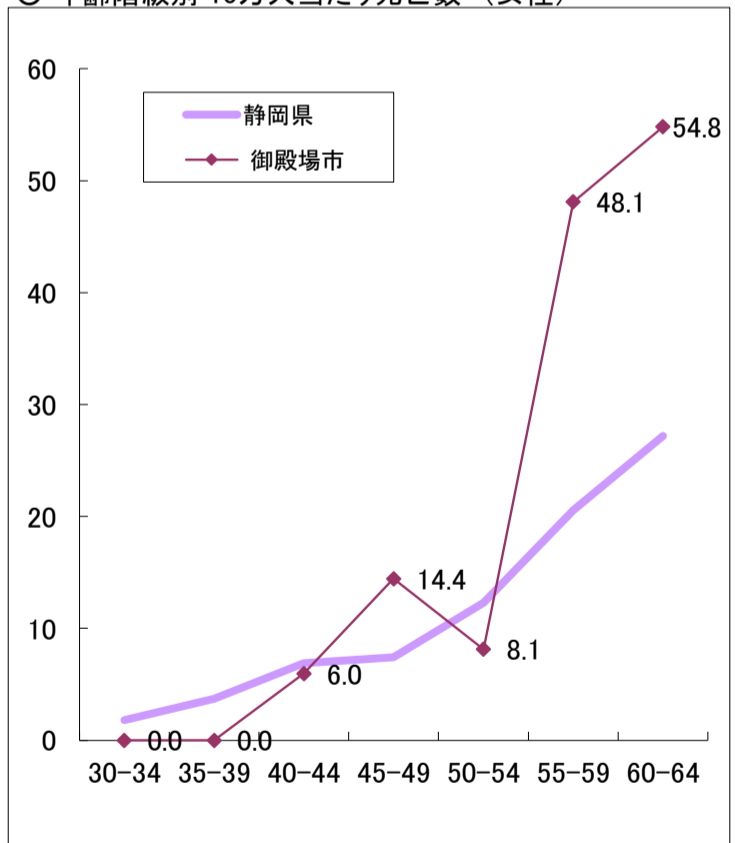
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

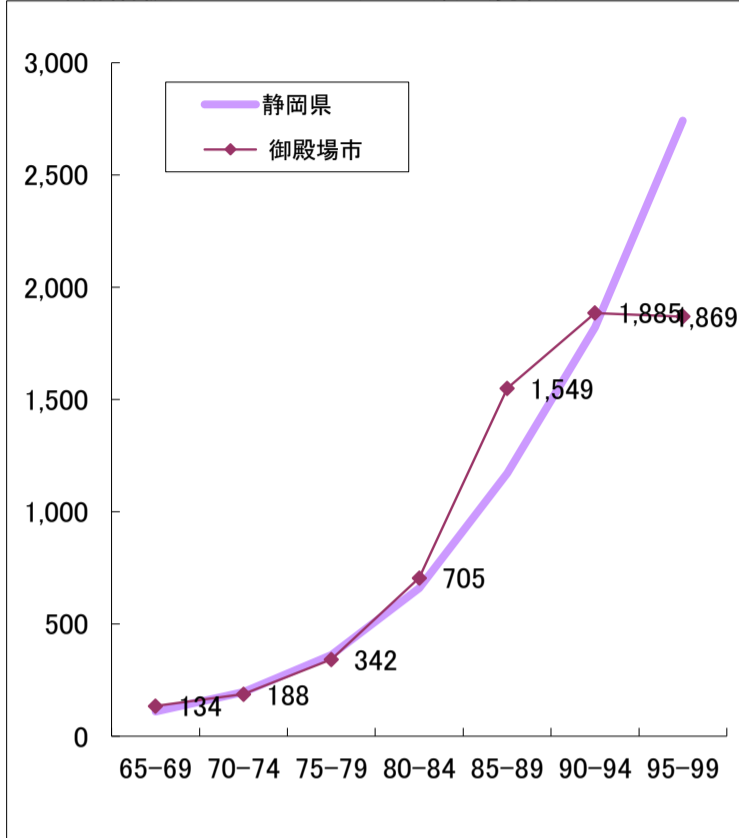
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

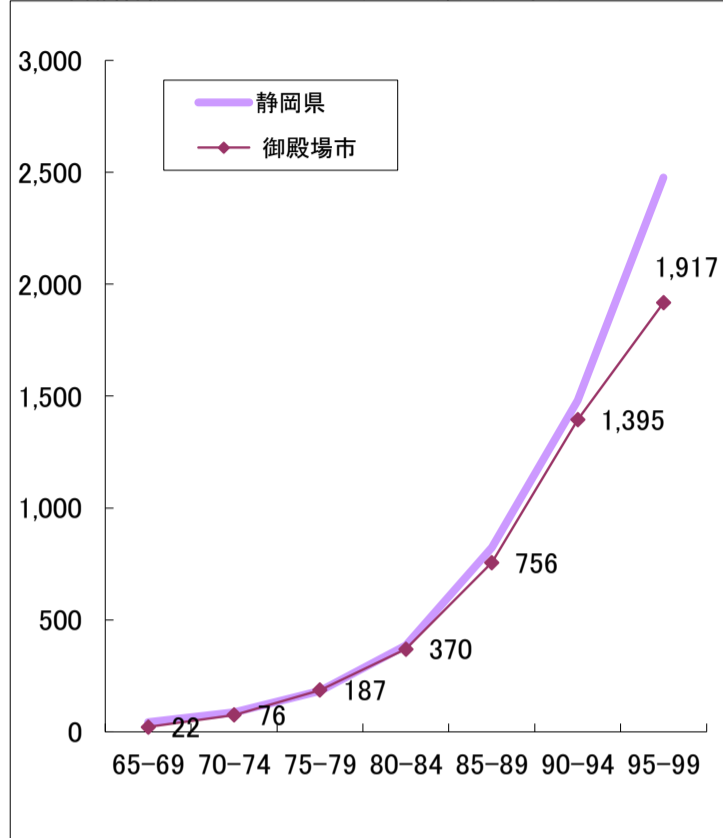
市町名(御殿場市)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



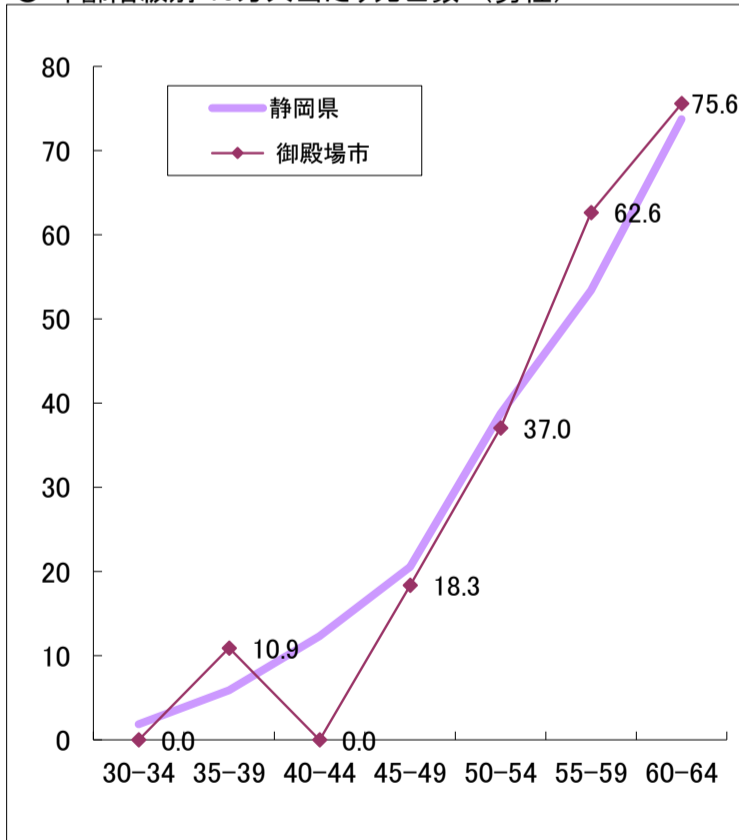
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



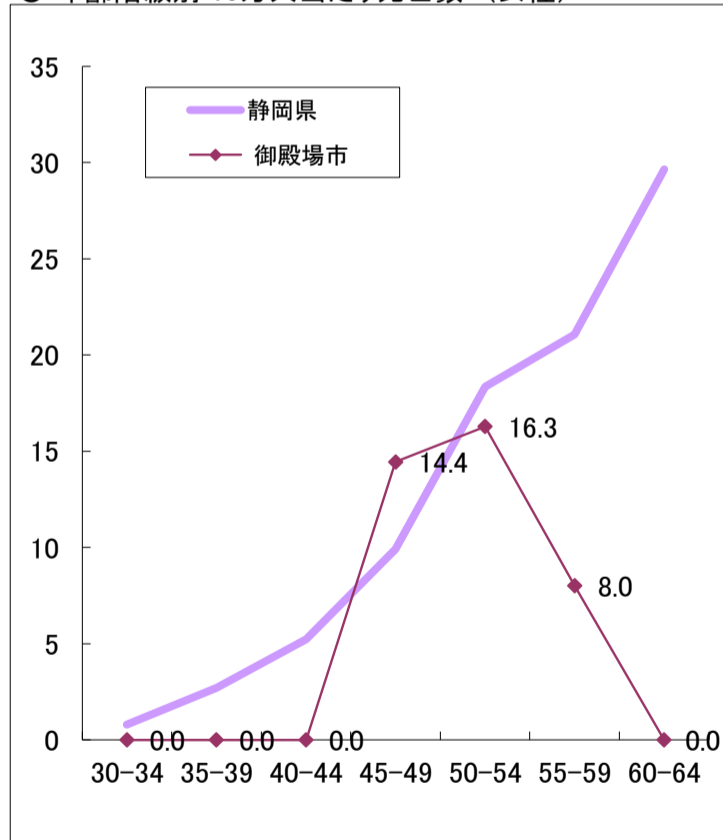
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



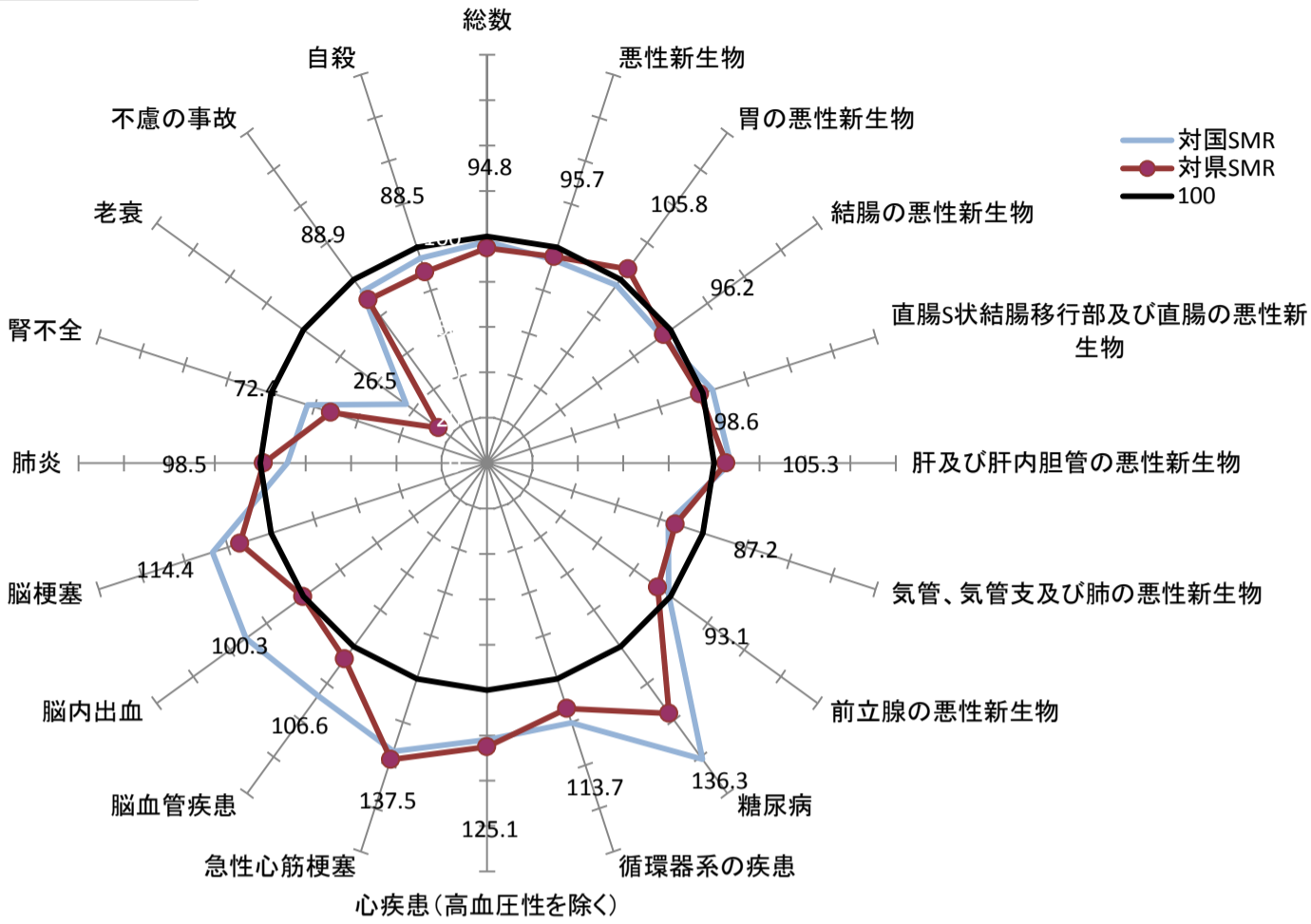
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

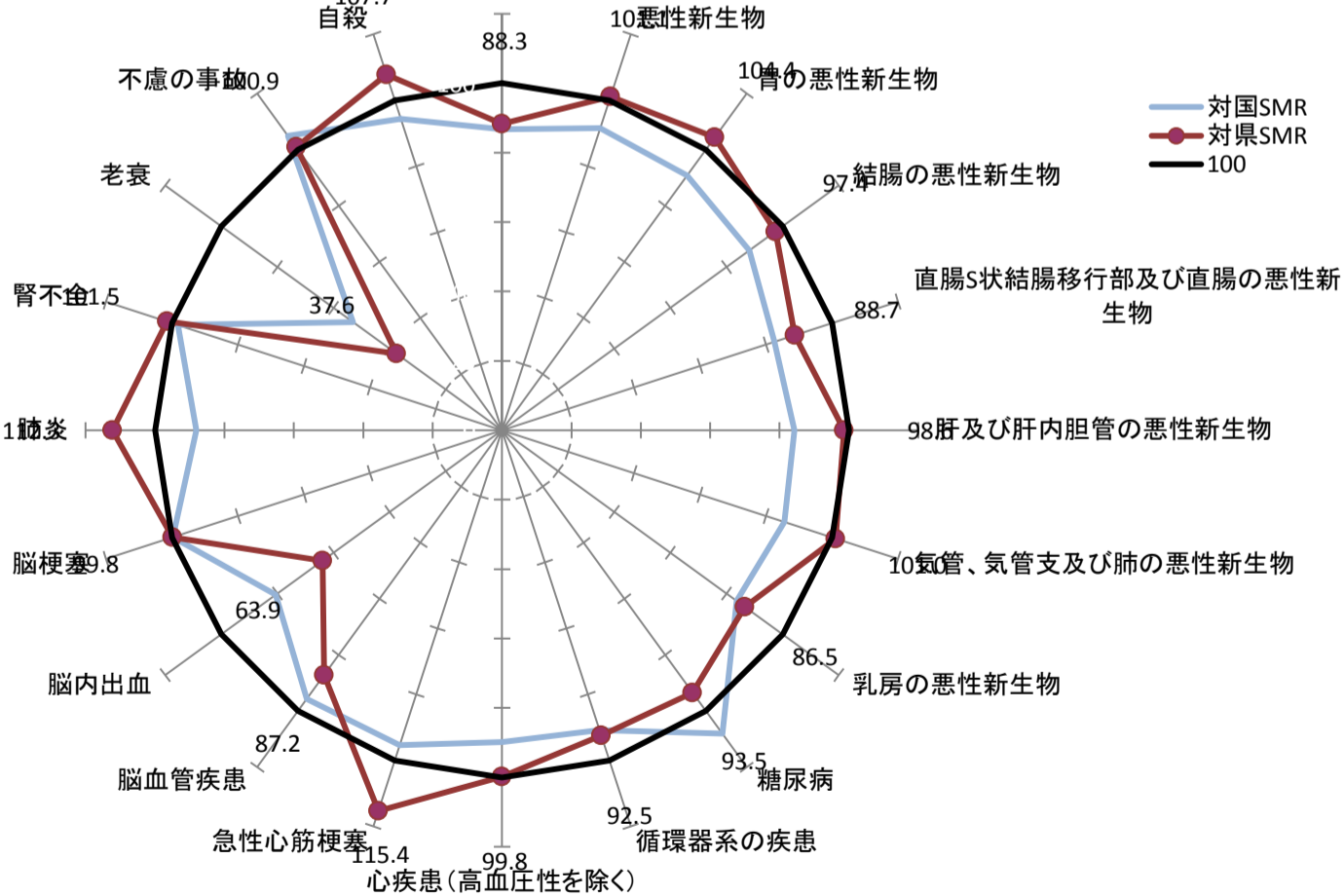
H24-28 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	394.6	94.8 416.4	▽21.8	97.6 404.3	▽9.7	324.8	88.3 367.8	▽43.0	86.7 374.6	▽49.8
悪性新生物	124.8	95.7 130.4	▽5.6	94.2 132.4	▽7.6	83.6	101.1 82.7	▲0.9	91.6 91.3	▽7.7
・胃の悪性新生物	18.4	105.8 17.4	▲1.0	97.0 19.0	▽0.6	9.0	104.4 8.6	▲0.4	90.7 9.9	▽0.9
・大腸の悪性新生物	15.8	97.9 16.1	▽0.3	93.2 17.0	▽1.2	11.8	95.2 12.4	▽0.6	86.7 13.6	▽1.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	12.6	105.3 12.0	▲0.6	107.3 11.7	▲0.9	5.2	98.6 5.3	▽0.1	84.2 6.2	▽1.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	26.6	87.2 30.5	▽3.9	84.0 31.7	▽5.1	10.8	101.0 10.7	▲0.1	85.5 12.6	▽1.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	7.0	86.5 8.1	▽1.1	83.7 8.4	▽1.4
・前立腺の悪性新生物	6.8	93.1 7.3	▽0.5	98.8 6.9	▽0.1	-	-	-	-	-
糖尿病	7.2	136.3 5.3	▲1.9	161.4 4.5	▲2.7	4.2	93.5 4.5	▽0.3	108.0 3.9	▲0.3
循環器系の疾患	119.0	113.7 104.7	▲14.3	120.4 98.9	▲20.1	99.4	92.5 107.5	▽8.1	90.8 109.5	▽10.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	68.6	125.1 54.8	▲13.8	121.9 56.3	▲12.3	57.0	99.8 57.1	▽0.1	89.9 63.4	▽6.4
・急性心筋梗塞	17.8	137.5 12.9	▲4.9	133.6 13.3	▲4.5	9.8	115.4 8.5	▲1.3	95.4 10.3	▽0.5
・脳血管疾患	42.6	106.6 39.9	▲2.7	126.7 33.6	▲9.0	34.6	87.2 39.7	▽5.1	95.7 36.2	▽1.6
・脳内出血	14.4	100.3 14.4	▲0.0	131.4 11.0	▲3.4	7.2	63.9 11.3	▽4.1	80.6 8.9	▽1.7
・脳梗塞	24.0	114.4 21.0	▲3.0	127.3 18.9	▲5.1	21.4	99.8 21.4	▽0.0	99.8 21.5	▽0.1
肺炎	34.8	98.5 35.3	▽0.5	88.0 39.5	▽4.7	29.6	112.3 26.4	▲3.2	88.1 33.6	▽4.0
腎不全	6.0	72.4 8.3	▽2.3	83.2 7.2	▽1.2	7.6	101.5 7.5	▲0.1	98.2 7.7	▽0.1
老衰	5.0	26.5 18.9	▽13.9	44.1 11.3	▽6.3	18.8	37.6 50.0	▽31.2	53.1 35.4	▽16.6
不慮の事故	13.2	88.9 14.8	▽1.6	93.4 14.1	▽0.9	10.6	100.9 10.5	▲0.1	104.9 10.1	▲0.5
・自殺	10.8	88.5 12.2	▽1.4	95.0 11.4	▽0.6	4.6	107.7 4.3	▲0.3	94.3 4.9	▽0.3

※ 超過死亡とは

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

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

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

H24～28 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	431	97.1	93.0	—	101.3	97.5	93.5	—	101.7
	男	229	95.2	89.7	—	100.8	97.2	91.6	—	103.0
	女	203	99.4	93.3	—	105.7	97.9	92.0	—	104.2
O10 感染症及び寄生虫症	総数	8.6	98.7	71.4	—	133.0	96.7	70.0	—	130.3
	男	4.4	96.3	60.4	—	145.9	99.8	62.5	—	151.1
	女	4.2	101.3	62.7	—	154.9	93.7	58.0	—	143.2
O11 腸管感染症	総数	**	236.0	107.9	—	448.1 * ▲	212.1	97.0	—	402.7
	男	**	220.6	60.1	—	565.0	211.7	57.7	—	542.1
	女	**	249.9	81.1	—	583.2	212.4	69.0	—	495.7
O12 結核	総数	**	65.2	7.9	—	235.6	59.0	7.1	—	213.1
	男	**	114.6	13.9	—	414.2	97.0	11.7	—	350.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
呼吸器結核	総数	**	73.7	8.9	—	266.2	67.2	8.1	—	242.9
	男	**	125.0	15.1	—	451.7	106.1	12.8	—	383.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	4.4	124.0	77.7	—	187.7	112.7	70.6	—	170.6
	男	2.2	113.6	56.6	—	203.2	114.2	57.0	—	204.4
	女	2.2	136.4	68.0	—	244.1	111.1	55.4	—	198.8
O14 ウイルス肝炎	総数	**	11.8	0.3	—	65.9 * ▽	12.0	0.3	—	66.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	23.8	0.6	—	132.4	22.3	0.6	—	124.2
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	13.9	0.4	—	77.6 * ▽	14.1	0.4	—	78.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	27.2	0.7	—	151.4	25.4	0.6	—	141.6
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	**	87.0	39.8	—	165.1	102.0	46.6	—	193.7
	男	**	95.8	31.1	—	223.6	111.4	36.2	—	260.0
	女	**	78.0	21.2	—	199.7	92.3	25.1	—	236.3
O20 新生物	総数	124	95.3	88.0	—	103.1	91.1	84.1	—	98.6 * ▽
	男	76	95.2	85.9	—	105.3	94.2	84.9	—	104.1
	女	48	95.4	83.7	—	108.4	86.6	75.9	—	98.3 * ▽
O21 悪性新生物	総数	121	95.6	88.1	—	103.5	91.3	84.2	—	98.9 * ▽
	男	75	96.0	86.5	—	106.2	94.8	85.5	—	104.9
	女	46	95.1	83.1	—	108.2	86.2	75.4	—	98.1 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	3.6	137.9	81.7	—	217.9	133.4	79.0	—	210.8
	男	3.0	154.2	86.2	—	254.3	153.2	85.7	—	252.7
	女	**	90.2	18.6	—	263.8	81.0	16.7	—	236.8
食道の悪性新生物	総数	3.0	77.9	43.5	—	128.4	69.6	38.9	—	114.7
	男	2.4	71.4	36.9	—	124.8	66.3	34.2	—	115.8
	女	**	121.9	25.1	—	356.3	86.5	17.8	—	252.9
胃の悪性新生物	総数	12	79.1	60.5	—	101.6	71.6	54.8	—	92.0 * ▽
	男	8.8	84.4	61.3	—	113.3	77.7	56.4	—	104.3
	女	3.4	68.1	39.7	—	109.1	59.5	34.7	—	95.3 * ▽
結腸の悪性新生物	総数	9.0	79.7	58.1	—	106.7	75.9	55.3	—	101.5
	男	4.0	67.2	41.0	—	103.8	66.6	40.7	—	102.9
	女	5.0	93.7	60.6	—	138.4	85.3	55.2	—	126.0
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	5.4	94.4	62.2	—	137.4	96.1	63.3	—	139.9
	男	4.0	103.0	62.9	—	159.0	110.4	67.4	—	170.5
	女	**	76.3	30.7	—	157.2	70.3	28.3	—	144.9
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	8.8	85.7	62.2	—	115.0	83.0	60.3	—	111.4
	男	6.8	93.9	65.0	—	131.2	96.3	66.7	—	134.6
	女	2.0	66.0	31.6	—	121.3	56.4	27.0	—	103.7
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	5.0	81.7	52.8	—	120.6	79.3	51.3	—	117.0
	男	2.6	79.6	42.3	—	136.1	81.5	43.4	—	139.4
	女	2.4	84.0	43.4	—	146.8	76.9	39.7	—	134.4

H24～28 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 *	
膵の悪性新生物	総数	13	117.9	91.4	— 149.7	117.4	91.0	— 149.1
	男	8.2	131.9	94.6	— 179.0	136.9	98.2	— 185.7
	女	5.2	101.0	65.9	— 147.9	95.9	62.7	— 140.6
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	24	97.9	81.2	— 117.1	91.4	75.8	— 109.3
	男	18	96.2	77.2	— 118.5	93.1	74.6	— 114.6
	女	6.4	103.0	70.4	— 145.4	87.1	59.6	— 123.0
皮膚の悪性新生物	総数	**	173.1	47.2	— 443.3	145.9	39.8	— 373.8
	男	**	175.2	21.2	— 632.8	146.2	17.7	— 528.3
	女	**	171.1	20.7	— 618.2	145.7	17.6	— 526.3
乳房の悪性新生物	総数	7.4	150.7	106.1	— 207.7 * ▲	144.5	101.7	— 199.2 * ▲
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	7.4	151.2	106.5	— 208.4 * ▲	145.5	102.4	— 200.5 * ▲
子宮の悪性新生物	総数	2.4	101.0	52.2	— 176.5	101.1	52.2	— 176.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.4	101.0	52.2	— 176.5	101.1	52.2	— 176.6
卵巣の悪性新生物	総数	**	35.0	7.2	— 102.2	33.4	6.9	— 97.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	35.0	7.2	— 102.2	33.4	6.9	— 97.5
前立腺の悪性新生物	総数	4.6	111.4	70.6	— 167.1	117.2	74.3	— 175.9
	男	4.6	111.4	70.6	— 167.1	117.2	74.3	— 175.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	3.2	112.3	64.2	— 182.4	118.3	67.6	— 192.1
	男	2.0	94.5	45.2	— 173.8	106.7	51.1	— 196.2
	女	**	163.8	60.1	— 356.7	144.5	53.0	— 314.6
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	66.2	13.6	— 193.5	65.4	13.5	— 191.1
	男	**	36.1	0.9	— 201.1	38.2	1.0	— 212.8
	女	**	113.5	13.7	— 410.2	101.5	12.3	— 366.6
悪性リンパ腫	総数	4.0	98.8	60.3	— 152.6	97.7	59.6	— 150.8
	男	**	75.5	34.5	— 143.3	77.4	35.4	— 147.0
	女	2.2	132.3	65.9	— 236.7	124.2	61.9	— 222.3
白血病	総数	2.8	92.4	50.5	— 155.0	91.4	49.9	— 153.4
	男	**	84.8	36.6	— 167.2	86.4	37.3	— 170.3
	女	**	104.8	38.5	— 228.1	99.1	36.4	— 215.8
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	2.0	119.1	57.0	— 219.1	133.4	63.9	— 245.3
	男	**	111.8	36.3	— 261.0	129.9	42.2	— 303.3
	女	**	127.4	41.4	— 297.4	137.0	44.5	— 319.8
その他の悪性新生物	総数	8.0	91.2	65.1	— 124.1	82.2	58.7	— 112.0
	男	6.0	118.2	79.7	— 168.7	108.9	73.5	— 155.5
	女	2.0	54.1	25.9	— 99.4 * ▽	47.4	22.7	— 87.1 * ▽
O22 その他の新生物	総数	3.2	85.3	48.7	— 138.6	82.9	47.3	— 134.6
	男	**	68.2	27.4	— 140.5	68.5	27.5	— 141.2
	女	**	106.1	48.5	— 201.4	99.0	45.3	— 188.1
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	99.0	27.0	— 253.6	86.8	23.6	— 222.2
	男	**	49.5	1.3	— 275.6	44.7	1.1	— 249.0
	女	**	148.7	30.6	— 434.5	126.5	26.1	— 369.7
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	2.4	81.6	42.1	— 142.5	81.6	42.1	— 142.6
	男	**	72.8	26.7	— 158.4	75.2	27.6	— 163.7
	女	**	92.8	34.0	— 202.0	89.3	32.8	— 194.5
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	40.0	8.2	— 117.0	39.4	8.1	— 115.0
	男	**	57.0	6.9	— 205.8	58.4	7.1	— 211.0
	女	**	25.1	0.6	— 139.8	23.8	0.6	— 132.7
O31 貧 血	総数	**	31.3	0.8	— 174.5	29.8	0.8	— 166.1
	男	**	74.9	1.9	— 417.2	75.0	1.9	— 418.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	46.5	5.6	— 167.9	46.9	5.7	— 169.3
	男	**	46.0	1.2	— 256.2	47.8	1.2	— 266.4
	女	**	47.0	1.2	— 261.6	45.9	1.2	— 255.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	7.4	89.1	62.8	— 122.9	99.5	70.1	— 137.2
	男	4.0	91.6	55.9	— 141.5	104.2	63.6	— 160.9
	女	3.4	86.4	50.3	— 138.3	94.6	55.1	— 151.5
O41 糖尿病	総数	5.8	102.5	68.6	— 147.2	120.3	80.6	— 172.8
	男	3.6	114.8	68.0	— 181.5	135.9	80.5	— 214.8
	女	2.2	87.2	43.5	— 156.0	101.3	50.5	— 181.3

H24～28 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 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	60.5	26.1	—	119.3	61.2	26.4	—	120.6
	男	**	32.5	3.9	—	117.4	33.6	4.1	—	121.3
	女	**	85.0	31.2	—	185.0	84.3	30.9	—	183.6
050 精神及び行動の障害	総数	3.6	70.9	42.0	—	112.0	87.8	52.0	—	138.7
	男	**	47.5	12.9	—	121.7	60.9	16.6	—	156.0
	女	2.8	82.5	45.0	—	138.4	100.4	54.8	—	168.5
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3.0	69.3	38.7	—	114.3	89.4	50.0	—	147.5
	男	**	31.8	3.9	—	115.0	41.8	5.1	—	151.2
	女	2.6	84.6	45.0	—	144.7	108.4	57.7	—	185.4
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	80.2	16.5	—	234.3	80.2	16.5	—	234.5
	男	**	93.8	11.3	—	338.9	111.9	13.5	—	404.4
	女	**	62.1	1.6	—	346.0	51.2	1.3	—	285.3
060 神経系の疾患	総数	8.6	81.7	59.1	—	110.1	86.8	62.8	—	116.9
	男	4.0	77.1	47.0	—	119.0	86.0	52.5	—	132.9
	女	4.6	86.3	54.7	—	129.5	87.4	55.4	—	131.1
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	**	128.2	47.1	—	279.2	137.6	50.5	—	299.7
	男	**	104.3	21.5	—	305.0	118.2	24.4	—	345.5
	女	**	166.3	34.3	—	486.1	164.8	34.0	—	481.6
063 パーキンソン病	総数	**	59.5	25.7	—	117.3	70.4	30.4	—	138.7
	男	**	44.6	9.2	—	130.3	54.8	11.3	—	160.2
	女	**	74.5	24.2	—	174.0	84.8	27.5	—	198.0
064 アルツハイマー病	総数	2.0	68.5	32.8	—	126.1	65.7	31.4	—	120.8
	男	**	100.2	32.5	—	233.8	100.2	32.5	—	234.0
	女	**	52.1	16.9	—	121.6	48.8	15.9	—	113.9
065 その他の神経系の疾患	総数	3.8	97.9	58.9	—	152.8	105.2	63.3	—	164.3
	男	**	81.3	37.2	—	154.4	90.6	41.4	—	172.0
	女	2.0	119.9	57.4	—	220.4	123.0	58.9	—	226.2
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	133	111.5	103.2	—	120.3 * ▲	113.8	105.3	—	122.8 * ▲
	男	64	107.1	95.7	—	119.4	112.6	100.6	—	125.6 * ▲
	女	69	116.0	104.1	—	129.0 * ▲	115.0	103.2	—	127.9 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	2.0	78.2	37.4	—	143.8	86.5	41.4	—	159.0
	男	**	91.4	24.9	—	234.1	86.5	23.6	—	221.6
	女	**	71.3	26.2	—	155.2	86.5	31.7	—	188.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	59.5	12.3	—	174.1	52.8	10.9	—	154.3
	男	**	63.7	1.6	—	354.8	46.0	1.2	—	256.1
	女	**	57.7	7.0	—	208.4	57.0	6.9	—	206.1
その他の高血圧性疾患	総数	**	90.3	36.3	—	186.0	119.0	47.8	—	245.3
	男	**	106.9	22.0	—	312.6	122.5	25.3	—	358.2
	女	**	80.8	22.0	—	206.9	116.5	31.7	—	298.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	71	112.9	101.4	—	125.3 * ▲	105.7	95.0	—	117.3
	男	33	104.3	88.9	—	121.5	100.7	85.9	—	117.3
	女	38	121.6	104.9	—	140.2 * ▲	110.4	95.3	—	127.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	101.0	27.5	—	258.7	102.4	27.9	—	262.4
	男	**	241.9	49.9	—	707.1	238.3	49.1	—	696.6
	女	**	36.8	0.9	—	204.9	37.8	1.0	—	210.6
急性心筋梗塞	総数	12	95.5	72.7	—	123.2	87.0	66.2	—	112.2
	男	5.4	70.9	46.7	—	103.1	68.6	45.2	—	99.8 * ▽
	女	6.4	135.2	92.5	—	190.9	112.4	76.9	—	158.7
その他の虚血性心疾患	総数	5.4	62.1	40.9	—	90.4 * ▽	44.4	29.3	—	64.6 * ▽
	男	3.6	69.6	41.2	—	110.0	50.1	29.7	—	79.2 * ▽
	女	**	51.1	23.4	—	97.1 * ▽	36.2	16.5	—	68.7 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	4.0	112.1	68.4	—	173.1	118.2	72.2	—	182.6
	男	2.4	193.5	99.9	—	338.0	216.4	111.7	—	378.1
	女	**	68.7	29.7	—	135.4	70.3	30.4	—	138.6
心筋症	総数	**	41.5	8.5	—	121.2	43.9	9.1	—	128.4
	男	**	69.0	14.2	—	201.7	74.6	15.4	—	217.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	6.4	60.4	41.3	—	85.3	63.3	43.3	—	89.3
	男	2.4	43.1	22.2	—	75.2	47.1	24.3	—	82.3
	女	4.0	79.6	48.6	—	123.0	79.6	48.6	—	123.0
心不全	総数	40	168.1	145.7	—	193.1	169.6	146.9	—	194.7
	男	17	168.3	134.2	—	208.4	182.5	145.6	—	226.0
	女	23	168.0	138.9	—	201.4	161.4	133.4	—	193.4
その他の心疾患	総数	**	118.0	50.9	—	232.6	83.2	35.9	—	164.0
	男	**	132.9	43.2	—	310.3	93.8	30.5	—	219.0
	女	**	99.4	20.5	—	290.6	70.0	14.4	—	204.7
093 脳血管疾患	総数	53	117.9	104.1	—	132.9	135.2	119.4	—	152.5
	男	26	113.8	95.2	—	135.1	134.9	112.8	—	160.1
	女	27	122.1	102.3	—	144.6	135.5	113.5	—	160.4
くも膜下出血	総数	7.0	136.1	94.8	—	189.3	151.9	105.8	—	211.3
	男	2.4	122.3	63.1	—	213.6	132.9	68.6	—	232.2
	女	4.6	144.6	91.6	—	217.0	164.1	104.0	—	246.3
脳内出血	総数	17	116.8	93.5	—	144.0	151.0	120.9	—	186.3
	男	10	116.9	86.8	—	154.1	153.6	114.0	—	202.5
	女	7.4	116.6	82.1	—	160.7	147.6	103.9	—	203.5
脳梗塞	総数	28	121.2	102.0	—	142.9	127.7	107.5	—	150.7
	男	14	118.3	92.0	—	149.7	129.8	101.0	—	164.3
	女	14	124.2	97.2	—	156.4	125.8	98.4	—	158.4
その他の脳血管疾患	総数	**	24.2	2.9	—	87.3	40.1	4.9	—	144.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	48.6	5.9	—	175.7	76.7	9.3	—	277.1
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.6	88.2	58.6	—	127.4	96.8	64.3	—	140.0
	男	3.8	109.5	65.9	—	171.0	123.6	74.4	—	193.0
	女	**	62.5	28.6	—	118.6	66.5	30.4	—	126.2
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	60.0	25.9	—	118.2	62.7	27.1	—	123.6
	男	**	60.4	16.5	—	154.7	66.6	18.1	—	170.6
	女	**	59.6	16.2	—	152.5	59.2	16.1	—	151.6
100 呼吸器系の疾患	総数	64	104.3	93.2	—	116.3	94.7	84.7	—	105.7
	男	36	96.8	83.2	—	112.1	91.8	78.8	—	106.2
	女	28	115.6	97.4	—	136.3	98.8	83.2	—	116.4
101 インフルエンザ	総数	**	79.9	9.7	—	288.8	77.6	9.4	—	280.5
	男	**	90.1	2.3	—	501.8	78.4	2.0	—	436.8
	女	**	71.8	1.8	—	400.3	76.9	1.9	—	428.5
102 肺炎	総数	42	124.4	108.1	—	142.4	104.5	90.8	—	119.6
	男	21	108.9	89.0	—	131.8	95.3	77.9	—	115.3
	女	21	145.3	118.7	—	176.0	115.7	94.5	—	140.2
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	5.6	106.1	70.5	—	153.4	103.9	69.0	—	150.2
	男	5.0	113.3	73.3	—	167.2	115.7	74.9	—	170.9
	女	**	69.5	14.3	—	203.2	56.1	11.6	—	164.1
105 喘息	総数	**	100.7	12.2	—	363.9	72.5	8.8	—	262.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	194.0	23.5	—	700.8	122.0	14.8	—	440.9
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	16	74.3	59.0	—	92.3	75.9	60.3	—	94.3
	男	9.8	75.4	55.8	—	99.6	79.5	58.8	—	105.1
	女	6.4	72.6	49.7	—	102.5	71.0	48.5	—	100.2
110 消化器系の疾患	総数	18	112.4	90.2	—	138.5	104.7	83.9	—	128.9
	男	7.8	89.7	63.8	—	122.7	85.0	60.4	—	116.2
	女	9.8	140.8	104.2	—	186.2	128.3	94.9	—	169.6
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	129.2	47.4	—	281.3	122.8	45.1	—	267.3
	男	**	144.6	39.4	—	370.4	140.5	38.3	—	359.9
	女	**	106.6	12.9	—	385.0	98.0	11.9	—	354.2
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.0	137.6	77.0	—	227.0	131.0	73.3	—	216.1
	男	**	117.8	43.2	—	256.4	109.7	40.3	—	238.9
	女	**	155.1	70.9	—	294.6	150.5	68.8	—	285.8
113 肝疾患	総数	5.6	110.1	73.1	—	159.1	94.6	62.8	—	136.7
	男	3.0	88.3	49.4	—	145.7	76.5	42.8	—	126.2
	女	2.6	153.9	81.9	—	263.2	130.0	69.1	—	222.3
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.8	117.1	63.9	—	196.4	97.2	53.1	—	163.1
	男	**	116.7	50.4	—	230.0	98.5	42.5	—	194.1
	女	**	117.5	43.1	—	255.9	95.6	35.1	—	208.2

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	2.8	103.9	56.8	— 174.4	92.0	50.3	— 154.4	
	男	**	69.1	27.8	— 142.4	60.9	24.5	— 125.6	
	女	**	209.4	84.2	— 431.5	187.8	75.5	— 387.0	
114 その他の消化器系の疾患	総数	7.8	104.6	74.4	— 143.0	102.3	72.7	— 139.8	
	男	2.8	75.2	41.1	— 126.2	77.9	42.6	— 130.8	
	女	5.0	133.9	86.6	— 197.6	123.9	80.2	— 183.0	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	34.6	0.9	— 192.6	37.7	1.0	— 210.3	
	男	**	84.6	2.1	— 471.4	96.6	2.4	— 538.3	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.4	98.5	50.8	— 172.0	113.4	58.5	— 198.1	
	男	**	118.2	43.4	— 257.3	145.2	53.3	— 316.2	
	女	**	84.4	31.0	— 183.7	93.0	34.1	— 202.4	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	13	109.0	84.3	— 138.7	107.4	83.1	— 136.7	
	男	5.8	96.3	64.5	— 138.3	103.9	69.6	— 149.3	
	女	7.4	121.6	85.6	— 167.6	110.3	77.7	— 152.1	
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	124.0	49.8	— 255.5	93.7	37.7	— 193.2	
	男	**	84.5	10.2	— 305.3	69.5	8.4	— 251.2	
	女	**	152.5	49.5	— 355.8	108.9	35.4	— 254.1	
142 腎不全	総数	9.4	107.6	79.1	— 143.1	113.6	83.4	— 151.0	
	男	5.2	112.8	73.7	— 165.3	127.5	83.3	— 186.8	
	女	4.2	101.9	63.0	— 155.7	100.0	61.9	— 152.9	
急性腎不全	総数	2.6	240.5	127.9	— 411.4 *	▲	212.4	113.0	— 363.2
	男	**	204.9	75.2	— 446.2	212.6	78.0	— 462.7	
	女	**	282.6	113.6	— 582.4 *	▲	212.2	85.3	— 437.4
慢性腎不全	総数	4.6	79.7	50.5	— 119.7	87.5	55.4	— 131.3	
	男	2.8	88.6	48.4	— 148.6	104.5	57.1	— 175.3	
	女	**	69.0	31.6	— 131.1	69.8	31.9	— 132.6	
詳細不明の腎不全	総数	2.2	116.8	58.2	— 209.0	122.6	61.1	— 219.3	
	男	**	139.2	51.1	— 303.1	143.9	52.8	— 313.4	
	女	**	97.9	31.8	— 228.5	104.0	33.8	— 242.8	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.4	106.8	55.1	— 186.5	95.4	49.3	— 166.7	
	男	**	21.2	0.5	— 118.2	21.6	0.5	— 120.3	
	女	2.2	168.5	84.0	— 301.5	138.5	69.0	— 247.8	
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	**	157.3	19.0	— 568.2	140.9	17.0	— 509.0	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	332.4	40.2	— 1,200.8	299.4	36.2	— 1,081.6	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	321.1	38.9	— 1,160.2	264.8	32.0	— 956.7	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	791.8	95.8	— 2,860.7	564.8	68.3	— 2,040.7	
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	**	65.5	13.5	— 191.5	66.6	13.7	— 194.7	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	123.9	25.5	— 362.2	128.4	26.5	— 375.2	
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

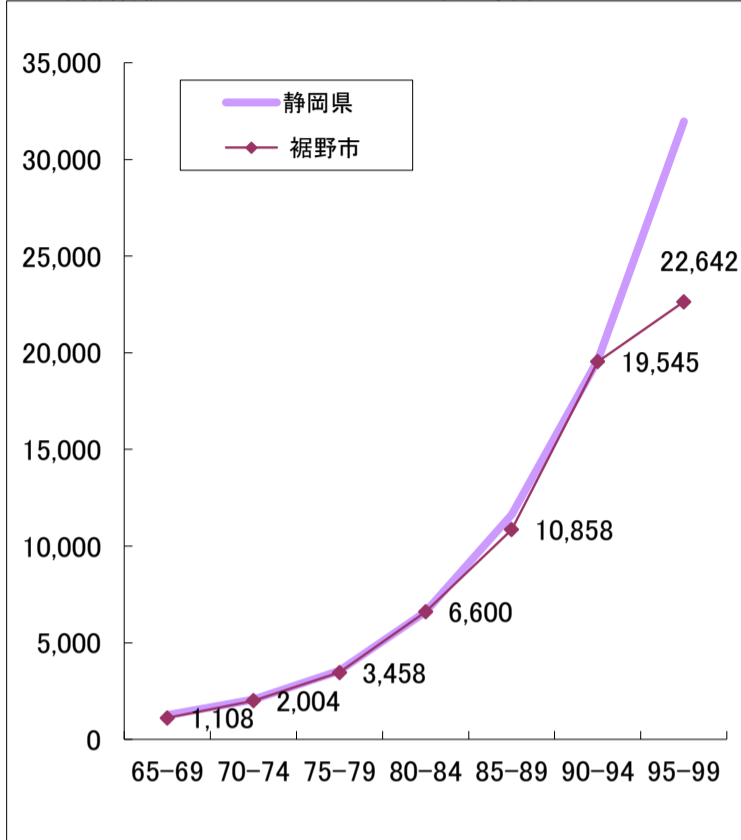
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	**	442.8	11.2	—	2,467.2	436.8	11.1	—	2,433.6		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	**	701.9	17.8	—	3,911.1	822.7	20.8	—	4,583.9		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	81.3	2.1	—	452.8	83.5	2.1	—	465.4		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	**	176.0	4.5	—	980.4	180.3	4.6	—	1,004.7		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	86.0	2.2	—	479.1	126.4	3.2	—	704.2		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	**	135.0	3.4	—	752.2	218.9	5.5	—	1,219.5		
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	19	46.3	37.4	—	56.6 *	▽	61.5	49.7	—	75.2 *	▽
	男	6.4	50.7	34.7	—	71.6 *	▽	64.1	43.8	—	90.5 *	▽
	女	12	44.3	34.0	—	56.8 *	▽	60.2	46.2	—	77.2 *	▽
181 老 衰	総数	15	41.4	32.5	—	51.9 *	▽	61.3	48.1	—	76.9 *	▽
	男	3.2	33.0	18.8	—	53.6 *	▽	53.5	30.6	—	86.9 *	▽
	女	12	44.5	33.8	—	57.5 *	▽	63.8	48.5	—	82.5 *	▽
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	4.0	83.7	51.1	—	129.3	62.8	38.4	—	97.0 *	▽	
	男	3.2	111.0	63.4	—	180.3	80.7	46.1	—	131.0		
	女	**	42.2	11.5	—	108.1	33.3	9.1	—	85.3 *	▽	
200 傷病及び死亡の外因	総数	28	105.6	88.8	—	124.6	107.7	90.6	—	127.1		
	男	17	98.6	78.6	—	122.1	102.2	81.5	—	126.5		
	女	11	118.2	89.3	—	153.5	117.1	88.5	—	152.1		
201 不慮の事故	総数	14	96.9	75.5	—	122.4	100.3	78.2	—	126.8		
	男	7.6	88.8	62.9	—	121.9	91.9	65.0	—	126.1		
	女	6.4	108.5	74.2	—	153.2	112.7	77.1	—	159.1		
交通事故	総数	2.8	108.8	59.4	—	182.5	125.0	68.3	—	209.8		
	男	**	102.1	46.7	—	194.0	115.8	52.9	—	219.8		
	女	**	123.2	40.0	—	287.6	146.1	47.4	—	341.0		
転倒・転落	総数	2.8	90.8	49.6	—	152.3	102.8	56.1	—	172.5		
	男	**	80.9	32.5	—	166.7	87.5	35.2	—	180.3		
	女	**	103.4	41.6	—	213.1	124.6	50.1	—	256.8		
不慮の溺死及び溺水	総数	**	75.8	34.7	—	144.0	66.3	30.3	—	126.0		
	男	**	82.8	26.9	—	193.2	69.3	22.5	—	161.8		
	女	**	68.7	18.7	—	175.9	62.9	17.1	—	161.2		
不慮の窒息	総数	3.4	96.5	56.2	—	154.6	101.2	58.9	—	162.0		
	男	**	84.1	36.3	—	165.8	91.4	39.5	—	180.2		
	女	**	111.1	50.8	—	211.0	111.8	51.1	—	212.3		
煙, 火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	184.6	22.3	—	667.0	147.9	17.9	—	534.2		
	男	**	148.7	3.8	—	828.8	118.0	3.0	—	657.7		
	女	**	243.3	6.2	—	1,355.7	197.8	5.0	—	1,102.4		
その他の不慮の事故	総数	2.8	119.6	65.3	—	200.6	125.1	68.4	—	210.0		
	男	**	101.2	43.7	—	199.4	106.7	46.0	—	210.2		
	女	**	157.8	57.9	—	343.6	162.8	59.7	—	354.4		
202 自 殺	総数	12	125.3	96.0	—	160.6	126.8	97.2	—	162.6		
	男	8.2	112.0	80.4	—	152.0	119.8	85.9	—	162.5		
	女	4.2	162.9	100.8	—	249.0 *	▲	143.4	88.7	—	219.2	
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
204 その他の外因	総数	**	80.2	34.6	—	158.1	74.8	32.3	—	147.5		
	男	**	91.7	29.8	—	214.1	79.8	25.9	—	186.2		
	女	**	66.4	13.7	—	194.0	67.8	14.0	—	198.2		
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	14	87.0	68.0	—	109.5	82.4	64.5	—	103.7		
	男	8.0	85.2	60.9	—	116.0	83.1	59.3	—	113.1		
	女	6.4	89.3	61.1	—	126.0	81.5	55.8	—	115.1		

H24-28 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

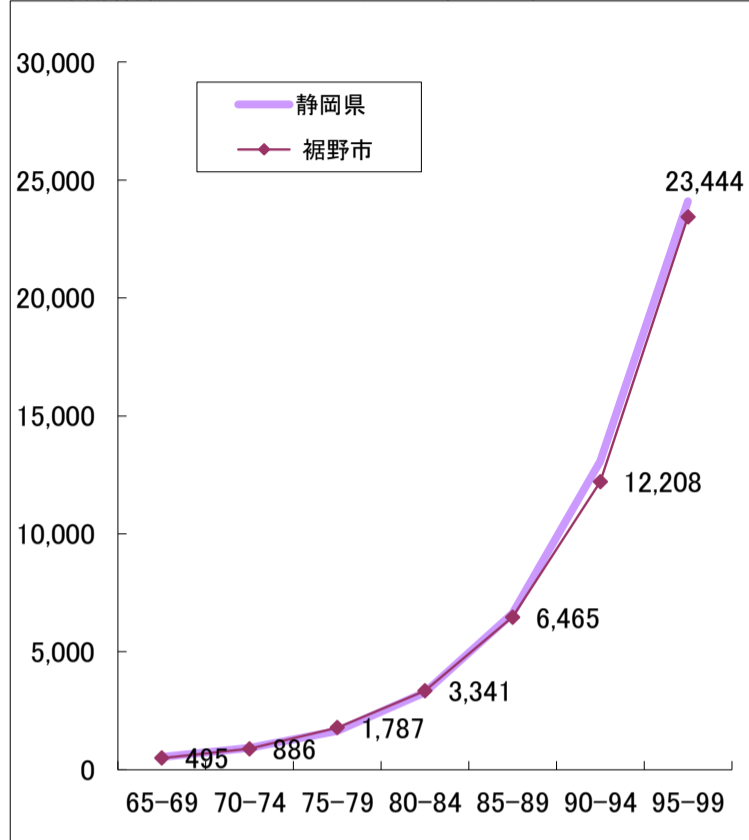
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



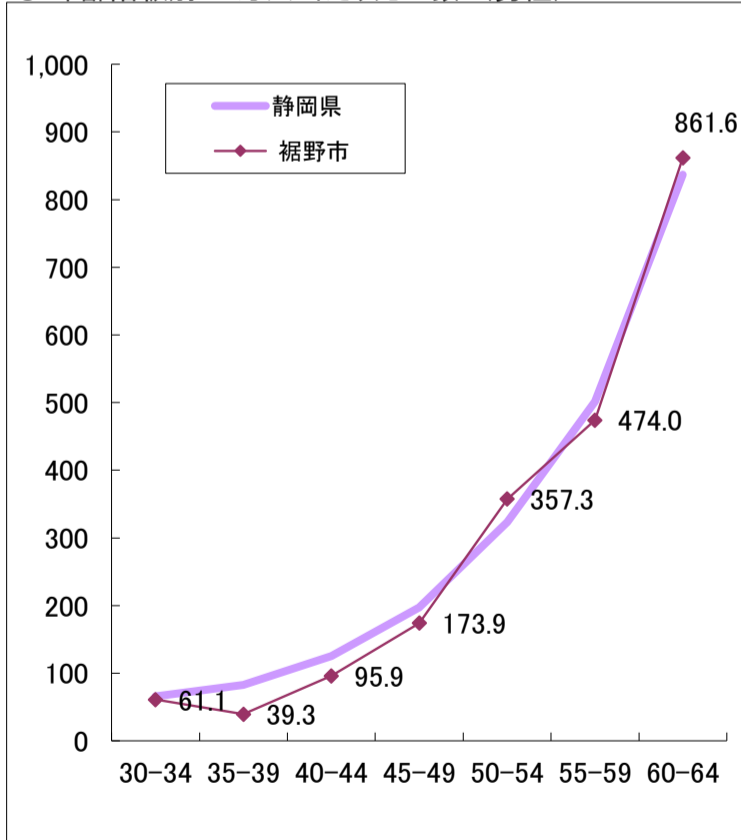
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



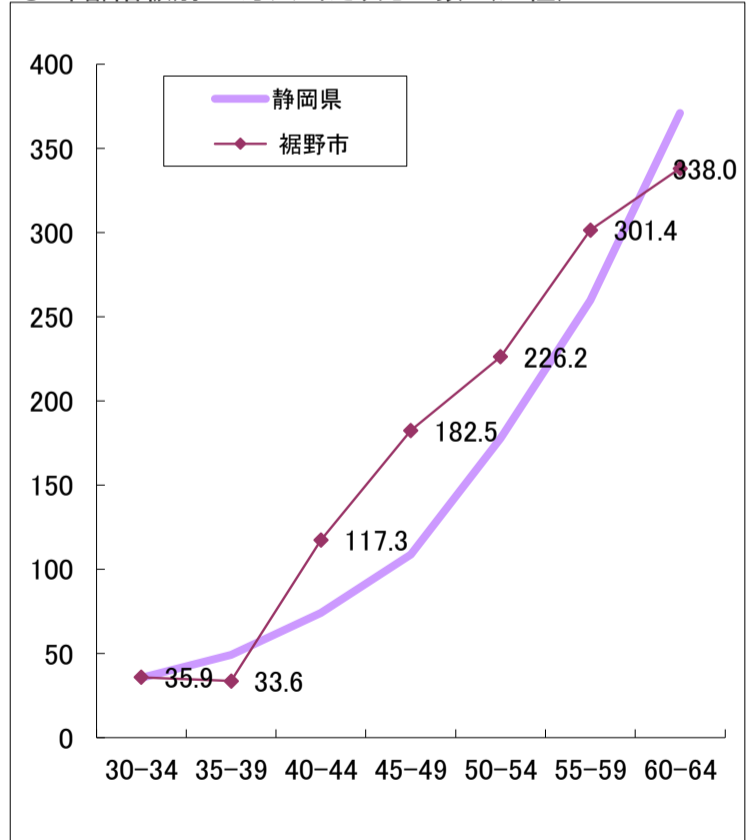
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



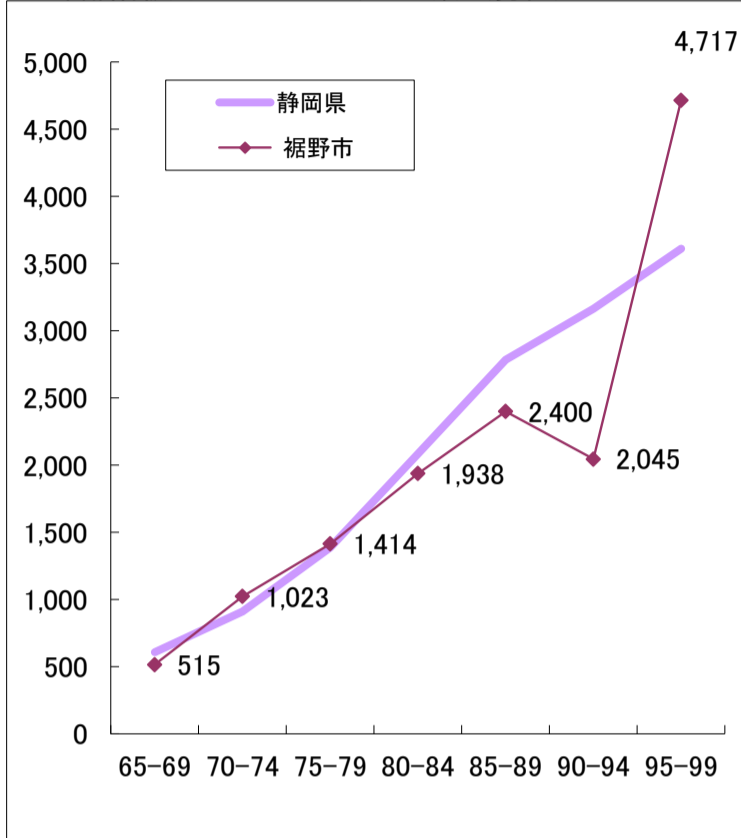
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

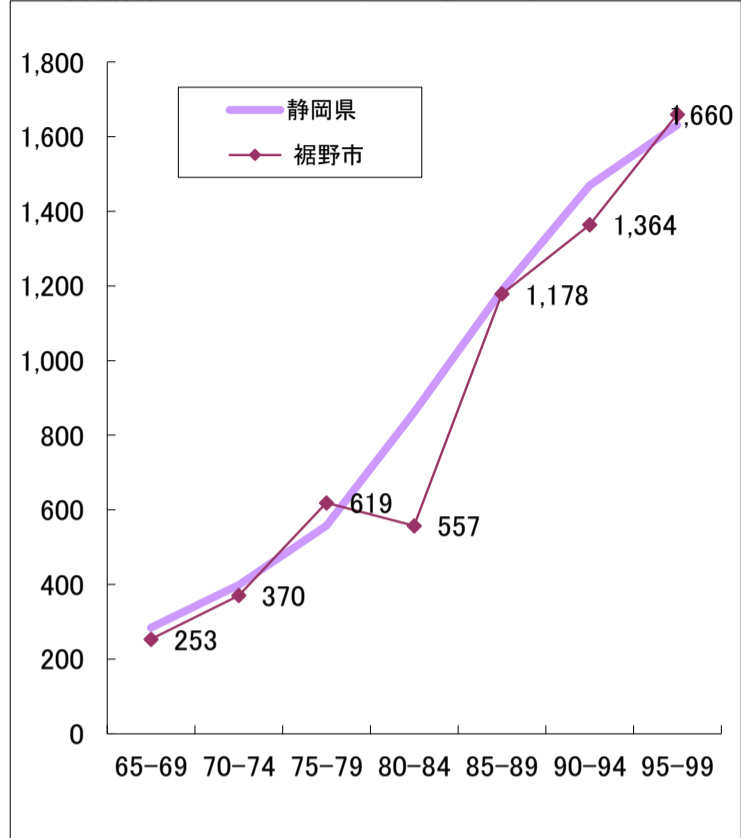
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



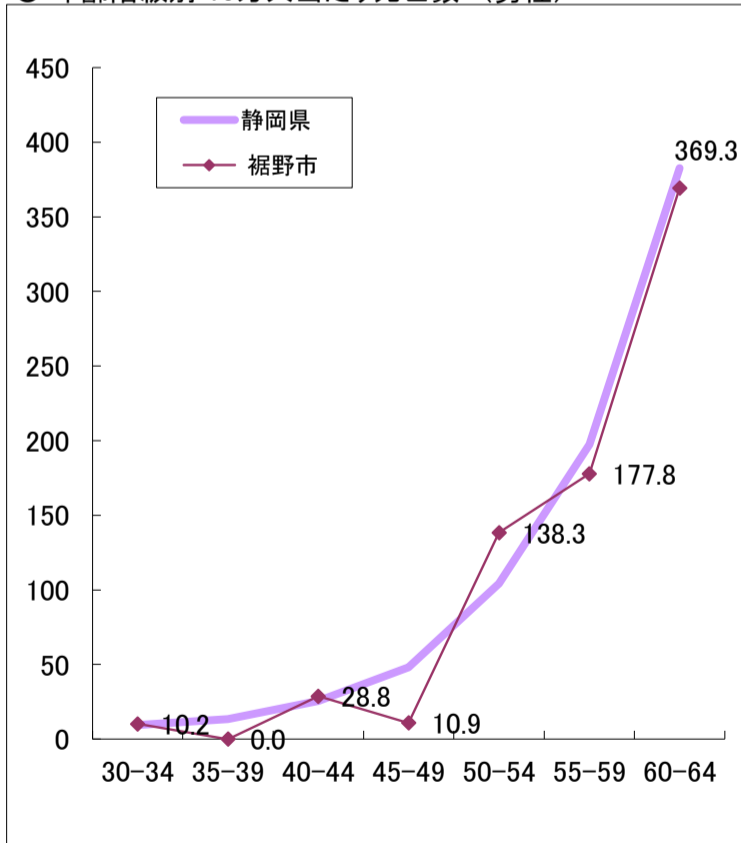
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



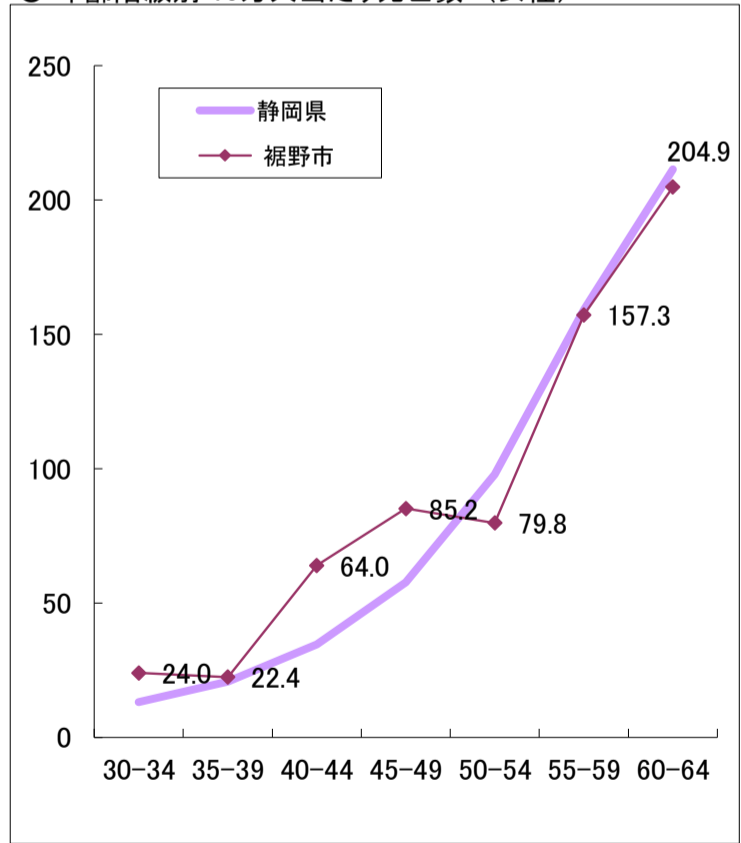
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



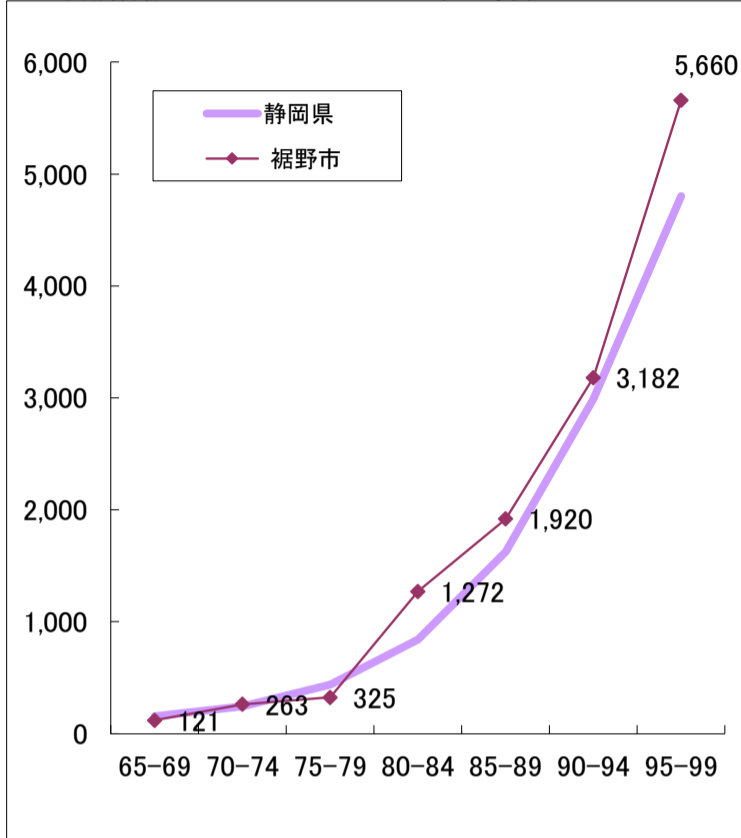
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

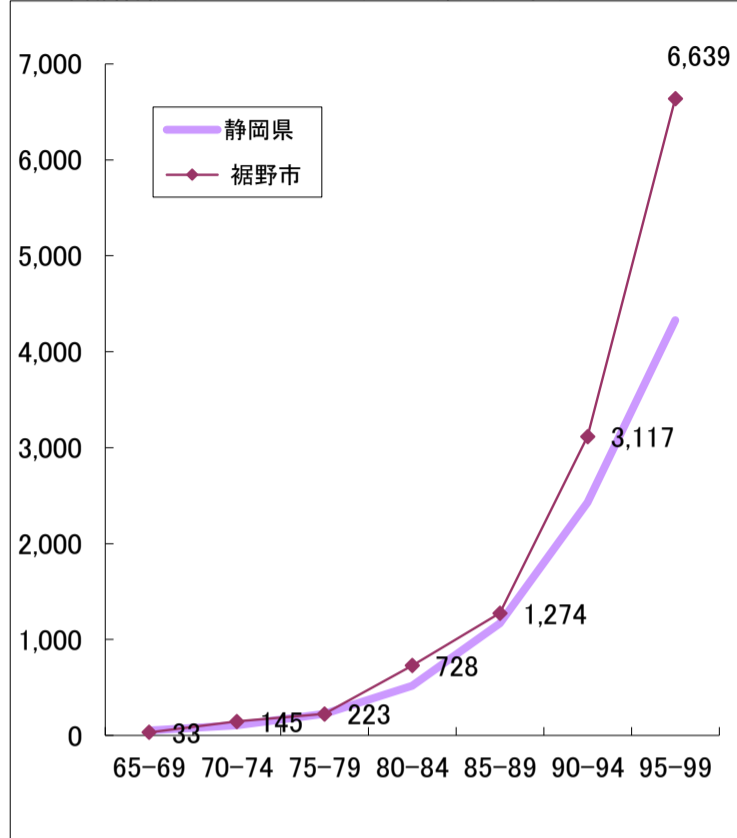
市町名(裾野市)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



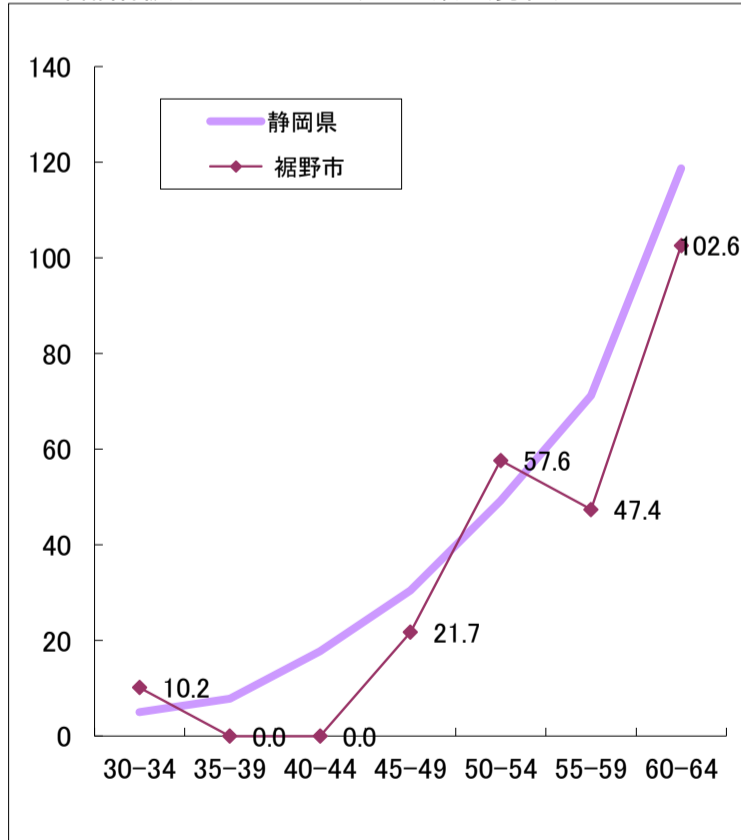
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



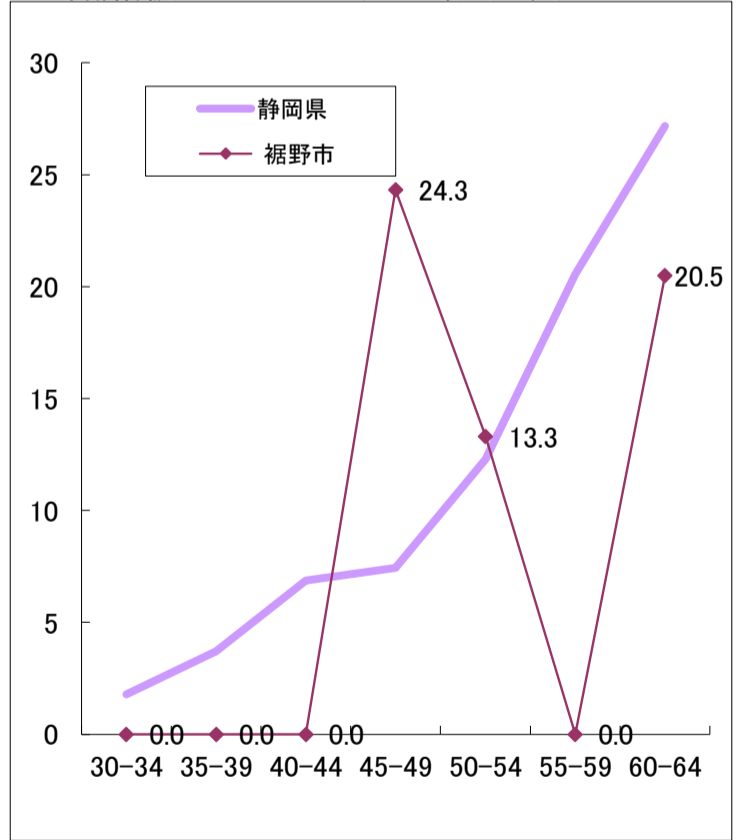
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

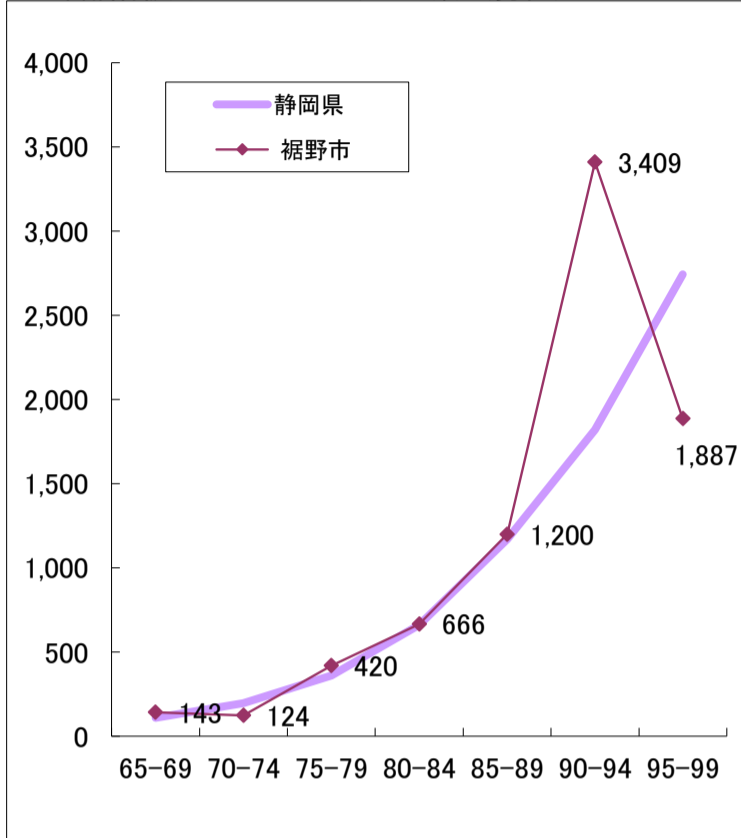
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

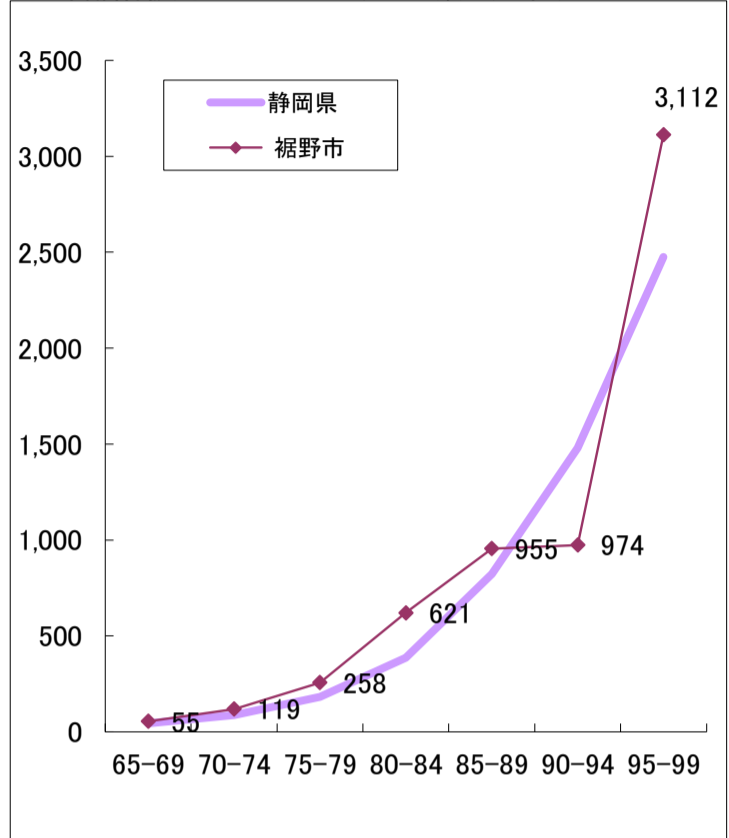
市町名(裾野市)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



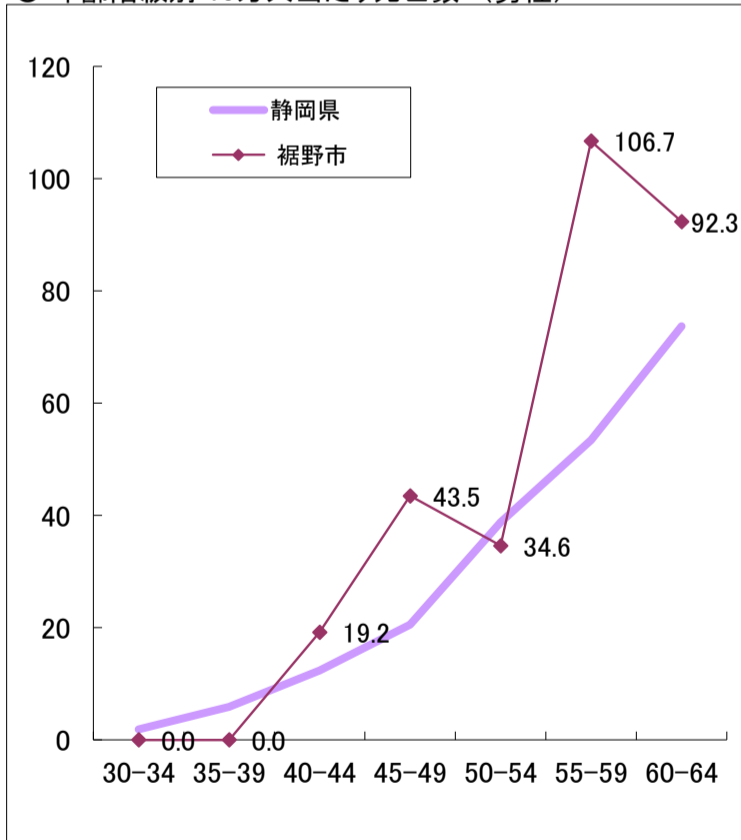
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



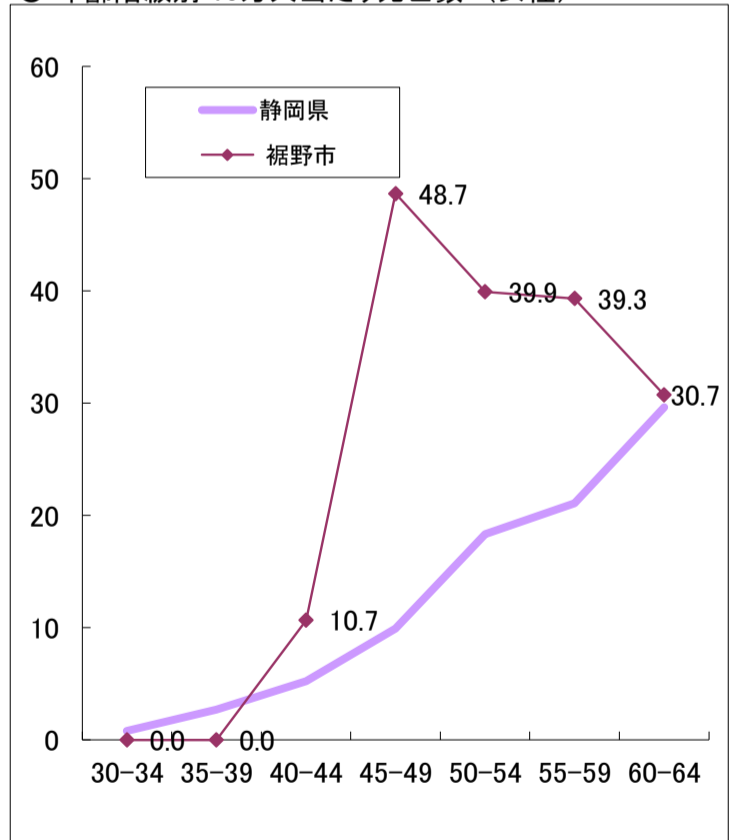
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



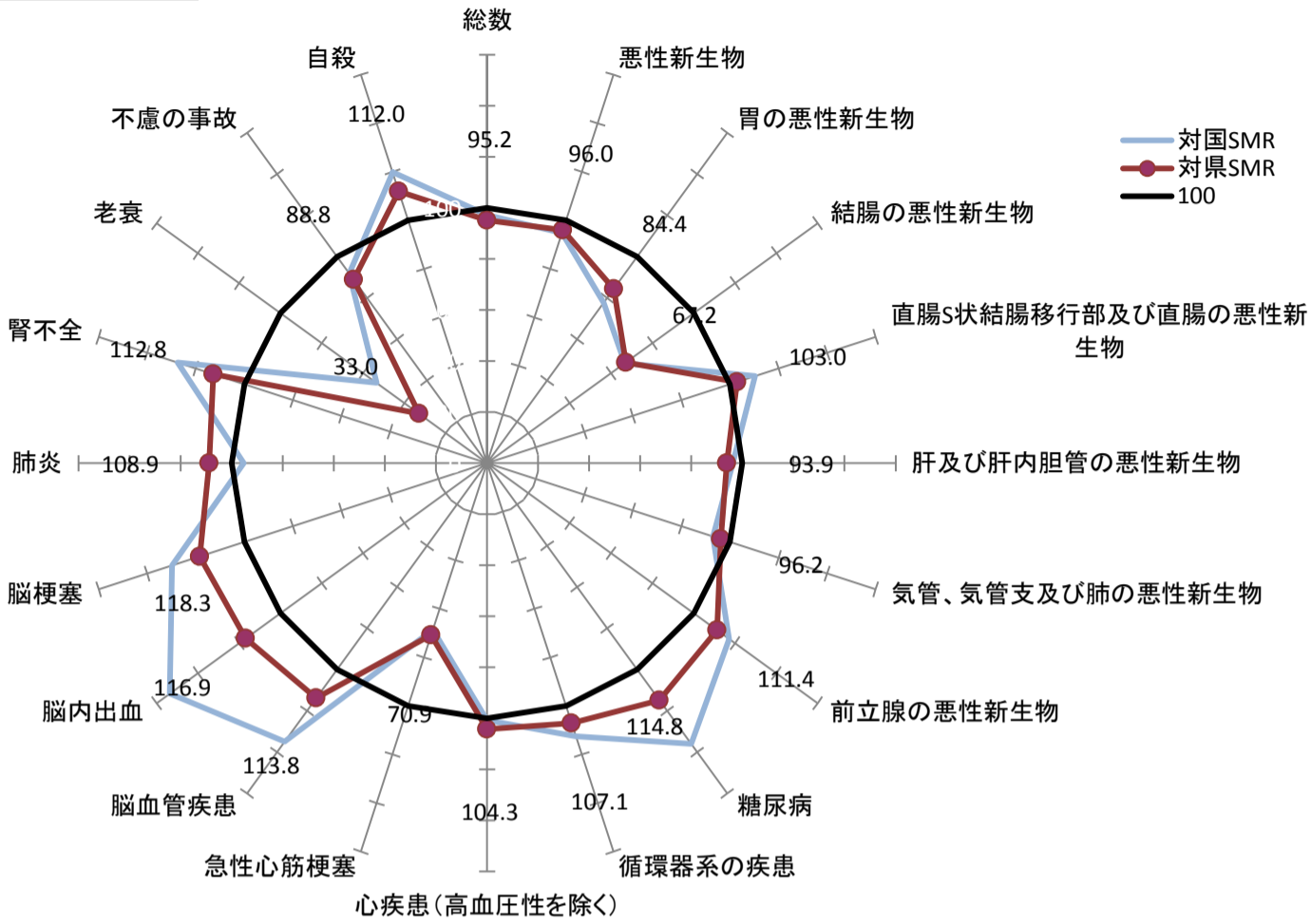
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

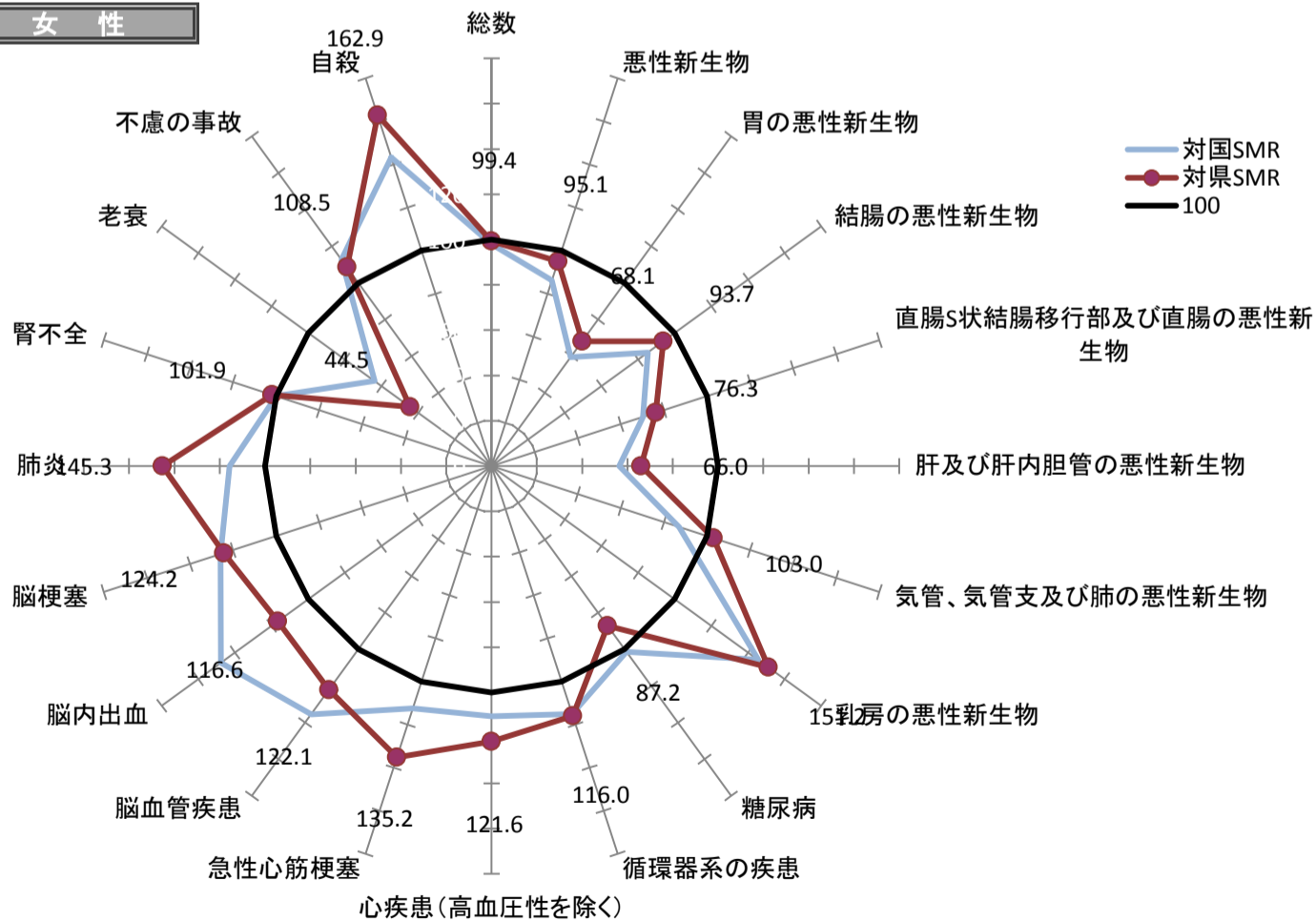
H24-28 市町別SMR分析

市町名 (裾野市)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	228.6	95.2 240.2	▽11.6	97.2 235.3	▽6.7	202.8	99.4 204.1	▽1.3	97.9 207.1	▽4.3
悪性新生物	75.0	96.0 78.2	▽3.2	94.8 79.1	▽4.1	45.8	95.1 48.2	▽2.4	86.2 53.1	▽7.3
・胃の悪性新生物	8.8	84.4 10.4	▽1.6	77.7 11.3	▽2.5	3.4	68.1 5.0	▽1.6	59.5 5.7	▽2.3
・大腸の悪性新生物	8.0	87.0 9.2	▽1.2	82.4 9.7	▽1.7	6.4	89.3 7.2	▽0.8	81.5 7.9	▽1.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.8	93.9 7.2	▽0.4	96.3 7.1	▽0.3	2.0	66.0 3.0	▽1.0	56.4 3.5	▽1.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	17.6	96.2 18.3	▽0.7	93.1 18.9	▽1.3	6.4	103.0 6.2	▲0.2	87.1 7.3	▽0.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	7.4	151.2 4.9	▲2.5	145.5 5.1	▲2.3
・前立腺の悪性新生物	4.6	111.4 4.1	▲0.5	117.2 3.9	▲0.7	-	-	-	-	-
糖尿病	3.6	114.8 3.1	▲0.5	135.9 2.6	▲1.0	2.2	87.2 2.5	▽0.3	101.3 2.2	▲0.0
循環器系の疾患	64.4	107.1 60.1	▲4.3	112.6 57.2	▲7.2	68.6	116.0 59.1	▲9.5	115.0 59.6	▲9.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	32.8	104.3 31.5	▲1.3	100.7 32.6	▲0.2	38.0	121.6 31.3	▲6.7	110.4 34.4	▲3.6
・急性心筋梗塞	5.4	70.9 7.6	▽2.2	68.6 7.9	▽2.5	6.4	135.2 4.7	▲1.7	112.4 5.7	▲0.7
・脳血管疾患	26.2	113.8 23.0	▲3.2	134.9 19.4	▲6.8	26.8	122.1 21.9	▲4.9	135.5 19.8	▲7.0
・脳内出血	10.0	116.9 8.6	▲1.4	153.6 6.5	▲3.5	7.4	116.6 6.3	▲1.1	147.6 5.0	▲2.4
・脳梗塞	13.8	118.3 11.7	▲2.1	129.8 10.6	▲3.2	14.4	124.2 11.6	▲2.8	125.8 11.4	▲3.0
肺炎	21.0	108.9 19.3	▲1.7	95.3 22.0	▽1.0	20.8	145.3 14.3	▲6.5	115.7 18.0	▲2.8
腎不全	5.2	112.8 4.6	▲0.6	127.5 4.1	▲1.1	4.2	101.9 4.1	▲0.1	100.0 4.2	▲0.0
老衰	3.2	33.0 9.7	▽6.5	53.5 6.0	▽2.8	11.6	44.5 26.1	▽14.5	63.8 18.2	▽6.6
不慮の事故	7.6	88.8 8.6	▽1.0	91.9 8.3	▽0.7	6.4	108.5 5.9	▲0.5	112.7 5.7	▲0.7
・自殺	8.2	112.0 7.3	▲0.9	119.8 6.8	▲1.4	4.2	162.9 2.6	▲1.6	143.4 2.9	▲1.3

※ 超過死亡とは

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

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

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

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	488	101.2	97.2	— 105.3	101.2	97.3	— 105.3
	男	246	103.1	97.4	— 109.0	103.0	97.3	— 108.9
	女	242	99.3	93.8	— 105.1	99.5	94.0	— 105.3
O10 感染症及び寄生虫症	総数	9.2	98.7	72.3	— 131.7	96.2	70.4	— 128.3
	男	4.6	101.0	64.0	— 151.5	102.7	65.1	— 154.1
	女	4.6	96.5	61.2	— 144.9	90.5	57.3	— 135.7
O11 腸管感染症	総数	**	112.0	36.4	— 261.4	101.8	33.0	— 237.5
	男	**	103.1	12.5	— 372.6	98.3	11.9	— 355.2
	女	**	118.8	24.5	— 347.4	104.2	21.5	— 304.6
O12 結核	総数	**	80.0	16.5	— 233.8	76.0	15.7	— 222.0
	男	**	145.5	30.0	— 425.3	129.6	26.7	— 378.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
呼吸器結核	総数	**	89.9	18.5	— 262.8	86.2	17.8	— 252.0
	男	**	156.1	32.2	— 456.3	141.1	29.1	— 412.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	4.2	109.4	67.7	— 167.2	98.2	60.7	— 150.1
	男	2.4	123.0	63.5	— 214.9	121.4	62.7	— 212.1
	女	**	95.3	43.6	— 181.0	78.2	35.7	— 148.5
O14 ウイルス肝炎	総数	**	73.3	26.9	— 159.5	73.5	27.0	— 160.0
	男	**	26.8	0.7	— 149.6	28.4	0.7	— 158.5
	女	**	112.0	36.4	— 261.3	107.6	34.9	— 251.1
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	84.7	31.1	— 184.5	85.4	31.3	— 186.0
	男	**	32.1	0.8	— 178.8	34.5	0.9	— 192.1
	女	**	126.1	41.0	— 294.4	121.3	39.4	— 283.2
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.2	100.7	50.2	— 180.2	117.8	58.7	— 210.8
	男	**	95.8	31.1	— 223.6	109.0	35.4	— 254.5
	女	**	105.2	38.6	— 229.1	126.3	46.4	— 275.0
O20 新生物	総数	131	103.4	95.6	— 111.6	97.1	89.8	— 104.8
	男	76	101.5	91.6	— 112.3	96.7	87.2	— 107.0
	女	55	106.1	93.9	— 119.4	97.6	86.4	— 109.9
O21 悪性新生物	総数	127	103.3	95.4	— 111.7	97.0	89.6	— 104.8
	男	74	102.1	92.0	— 113.1	97.3	87.6	— 107.7
	女	52	105.0	92.7	— 118.6	96.5	85.2	— 109.0
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.2	89.6	44.7	— 160.4	85.6	42.7	— 153.1
	男	**	69.8	25.6	— 151.9	67.3	24.7	— 146.4
	女	**	136.1	44.2	— 317.6	127.1	41.3	— 296.8
食道の悪性新生物	総数	3.2	93.5	53.4	— 151.9	80.4	45.9	— 130.5
	男	2.6	88.6	47.1	— 151.5	78.9	42.0	— 135.0
	女	**	123.2	25.4	— 360.1	87.4	18.0	— 255.4
胃の悪性新生物	総数	18	122.4	98.6	— 150.1	108.1	87.1	— 132.5
	男	12	127.5	97.7	— 163.5	112.7	86.4	— 144.5
	女	6.0	113.0	76.2	— 161.3	99.5	67.1	— 142.0
結腸の悪性新生物	総数	9.2	81.6	59.7	— 108.9	75.9	55.5	— 101.2
	男	5.2	93.4	61.0	— 136.9	89.1	58.2	— 130.5
	女	4.0	70.1	42.8	— 108.3	63.6	38.8	— 98.2 * ▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	6.2	116.7	79.3	— 165.7	117.2	79.6	— 166.3
	男	5.4	158.4	104.3	— 230.4 * ▲	163.7	107.8	— 238.2 * ▲
	女	**	42.0	11.5	— 107.7	40.2	10.9	— 102.9
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	13	135.3	104.8	— 171.8 * ▲	127.6	98.9	— 162.1
	男	7.8	117.9	83.8	— 161.2	116.2	82.6	— 158.9
	女	5.6	170.3	113.2	— 246.2 * ▲	147.9	98.3	— 213.8
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	7.6	117.6	83.2	— 161.4	113.0	80.0	— 155.1
	男	4.0	125.1	76.4	— 193.2	123.5	75.4	— 190.7
	女	3.6	110.2	65.3	— 174.1	103.3	61.2	— 163.3

H24~28 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 *		
膵の悪性新生物	総数	7.8	70.8	50.3	—	96.8	69.9	49.7	—	95.6
	男	4.8	86.0	55.1	—	128.0	86.1	55.1	—	128.1
	女	3.0	55.2	30.9	—	91.0	53.8	30.1	—	88.7
喉頭の悪性新生物	総数	**	135.8	16.4	—	490.5	116.4	14.1	—	420.7
	男	**	145.6	17.6	—	525.9	126.8	15.3	—	458.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	21	90.0	73.8	—	108.8	82.0	67.2	—	99.1
	男	14	82.6	64.5	—	104.2	77.0	60.1	—	97.1
	女	7.2	109.5	76.7	—	151.6	94.1	65.9	—	130.3
皮膚の悪性新生物	総数	**	81.7	9.9	—	295.1	69.2	8.4	—	250.1
	男	**	89.8	2.3	—	500.3	74.2	1.9	—	413.4
	女	**	74.9	1.9	—	417.4	64.9	1.6	—	361.5
乳房の悪性新生物	総数	6.4	149.0	101.9	—	210.3	145.9	99.8	—	206.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6.4	149.6	102.3	—	211.2	147.1	100.6	—	207.7
子宮の悪性新生物	総数	2.0	94.8	45.4	—	174.4	97.5	46.7	—	179.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.0	94.8	45.4	—	174.4	97.5	46.7	—	179.3
卵巣の悪性新生物	総数	**	119.4	54.6	—	226.7	115.8	52.9	—	219.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	119.4	54.6	—	226.7	115.8	52.9	—	219.8
前立腺の悪性新生物	総数	4.2	95.5	59.1	—	146.1	97.7	60.4	—	149.3
	男	4.2	95.5	59.1	—	146.1	97.7	60.4	—	149.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	2.0	65.8	31.5	—	121.1	67.6	32.4	—	124.3
	男	**	82.4	37.7	—	156.5	90.1	41.2	—	171.2
	女	**	23.4	0.6	—	130.5	20.8	0.5	—	115.8
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	113.5	30.9	—	290.7	108.8	29.6	—	278.5
	男	**	49.5	1.3	—	275.6	48.7	1.2	—	271.2
	女	**	199.7	41.2	—	583.6	184.8	38.1	—	540.3
悪性リンパ腫	総数	2.2	54.3	27.1	—	97.2	53.1	26.5	—	95.0
	男	**	44.7	14.5	—	104.4	43.9	14.3	—	102.5
	女	**	66.1	24.3	—	144.0	64.2	23.6	—	139.9
白血病	総数	3.8	139.5	84.0	—	217.9	133.9	80.6	—	209.1
	男	3.4	207.2	120.6	—	331.7	202.3	117.8	—	323.9
	女	**	37.0	4.5	—	133.5	34.6	4.2	—	124.8
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	2.2	129.8	64.7	—	232.2	144.7	72.1	—	258.9
	男	**	138.3	50.8	—	301.1	158.1	58.0	—	344.2
	女	**	120.8	39.2	—	282.0	131.3	42.6	—	306.4
その他の悪性新生物	総数	11	128.0	96.4	—	166.7	113.7	85.6	—	148.0
	男	4.4	94.5	59.2	—	143.0	83.7	52.5	—	126.8
	女	6.6	167.8	115.5	—	235.6	149.3	102.7	—	209.6
O22 その他の新生物	総数	4.2	105.6	65.3	—	161.4	101.2	62.6	—	154.7
	男	**	79.6	34.3	—	156.8	76.8	33.2	—	151.4
	女	2.6	132.2	70.3	—	226.1	125.8	66.9	—	215.1
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	177.4	71.3	—	365.7	154.5	62.1	—	318.4
	男	**	113.0	13.7	—	408.4	96.8	11.7	—	349.7
	女	**	229.8	74.6	—	536.4	202.9	65.9	—	473.5
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.8	87.8	48.0	—	147.3	86.3	47.1	—	144.8
	男	**	72.4	26.6	—	157.7	71.9	26.4	—	156.4
	女	**	104.5	45.1	—	205.9	101.6	43.9	—	200.3
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.4	147.6	76.2	—	257.9	143.4	74.0	—	250.5
	男	**	228.9	98.8	—	451.2	226.7	97.9	—	446.9
	女	**	86.3	23.5	—	221.1	82.7	22.5	—	211.7
O31 貧血	総数	**	53.1	6.4	—	191.9	51.4	6.2	—	185.9
	男	**	135.8	16.4	—	490.6	138.6	16.8	—	500.8
	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	2.0	229.2	109.7	—	421.6	223.3	106.9	—	410.6
	男	**	296.8	108.9	—	646.0	287.7	105.5	—	626.3
	女	**	170.9	46.5	—	437.6	167.1	45.5	—	428.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.4	95.7	68.9	—	129.3	105.2	75.8	—	142.2
	男	3.2	77.1	44.1	—	125.3	84.7	48.4	—	137.5
	女	5.2	112.2	73.3	—	164.4	123.6	80.7	—	181.1
O41 糖尿病	総数	6.2	105.5	71.7	—	149.8	122.5	83.2	—	173.9
	男	2.8	95.2	52.0	—	159.7	109.3	59.7	—	183.4
	女	3.4	115.9	67.5	—	185.6	136.1	79.2	—	217.9

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.2	75.7	37.7	—	135.5	75.2	37.5	—	134.5
	男	**	33.2	4.0	—	119.9	32.8	4.0	—	118.6
	女	**	105.9	48.4	—	201.0	105.4	48.2	—	200.1
050 精神及び行動の障害	総数	11	172.9	130.2	—	225.0	212.8	160.3	—	277.0
	男	3.0	161.0	90.0	—	265.6	201.4	112.6	—	332.2
	女	8.0	177.8	127.0	—	242.1	217.5	155.3	—	296.1
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	11	185.9	139.2	—	243.2	238.3	178.5	—	311.7
	男	3.0	196.5	109.9	—	324.1	254.5	142.4	—	419.8
	女	7.6	182.0	128.8	—	249.9	232.4	164.5	—	319.0
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	60.6	7.3	—	218.8	55.6	6.7	—	200.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	123.5	14.9	—	446.1	97.9	11.8	—	353.6
060 神経系の疾患	総数	11	100.2	75.7	—	130.2	103.9	78.5	—	135.0
	男	5.2	104.2	68.0	—	152.6	110.3	72.0	—	161.6
	女	6.0	97.1	65.5	—	138.6	99.0	66.8	—	141.3
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	**	47.8	5.8	—	172.8	50.5	6.1	—	182.3
	男	**	41.1	1.0	—	229.2	43.9	1.1	—	244.7
	女	**	57.1	1.4	—	318.2	59.3	1.5	—	330.4
063 パーキンソン病	総数	4.6	152.6	96.7	—	228.9	178.5	113.1	—	267.9
	男	2.0	143.0	68.5	—	263.0	167.7	80.3	—	308.5
	女	2.6	160.8	85.5	—	275.0	187.8	99.9	—	321.2
064 アルツハイマー病	総数	2.4	66.2	34.2	—	115.6	62.1	32.0	—	108.5
	男	**	69.6	18.9	—	178.1	67.1	18.3	—	171.9
	女	**	64.6	27.9	—	127.3	59.8	25.8	—	118.0
065 その他の神経系の疾患	総数	3.8	105.4	63.4	—	164.6	110.5	66.5	—	172.6
	男	2.2	115.3	57.5	—	206.4	120.9	60.3	—	216.3
	女	**	94.3	40.7	—	185.8	98.8	42.7	—	194.8
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	143	106.7	99.0	—	114.9	107.8	100.0	—	116.0
	男	65	107.3	96.0	—	119.7	110.0	98.3	—	122.6
	女	78	106.2	95.9	—	117.4	106.0	95.7	—	117.1
091 高血圧性疾患	総数	2.6	80.0	42.6	—	136.8	91.8	48.9	—	157.1
	男	**	122.4	44.9	—	266.5	119.5	43.9	—	260.2
	女	**	61.7	24.8	—	127.1	76.6	30.8	—	157.9
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	77.5	25.2	—	180.9	71.9	23.3	—	167.8
	男	**	113.6	13.7	—	410.4	84.9	10.3	—	306.6
	女	**	64.0	13.2	—	187.0	65.3	13.4	—	190.7
その他の高血圧性疾患	総数	**	81.6	35.2	—	160.9	111.1	48.0	—	219.0
	男	**	127.4	34.7	—	326.2	150.2	40.9	—	384.8
	女	**	60.1	16.4	—	153.8	88.1	24.0	—	225.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	71	100.1	90.0	—	111.1	92.9	83.5	—	103.1
	男	30	94.3	79.8	—	110.6	89.1	75.4	—	104.5
	女	41	104.9	91.0	—	120.3	96.0	83.3	—	110.1
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	64.2	13.2	—	187.6	64.9	13.4	—	189.8
	男	**	74.1	1.9	—	412.7	72.2	1.8	—	402.5
	女	**	60.2	7.3	—	217.4	61.8	7.5	—	223.3
急性心筋梗塞	総数	13	97.8	75.1	—	125.1	87.7	67.4	—	112.2
	男	5.2	72.0	47.0	—	105.5	67.6	44.2	—	99.1
	女	7.4	130.7	92.0	—	180.2	110.7	78.0	—	152.6
その他の虚血性心疾患	総数	13	135.0	103.7	—	172.7	97.7	75.0	—	125.0
	男	5.2	102.7	67.1	—	150.5	73.4	47.9	—	107.5
	女	7.4	173.3	122.0	—	238.9	127.3	89.6	—	175.4
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	3.6	81.0	48.0	—	128.0	84.6	50.1	—	133.8
	男	**	57.1	15.6	—	146.3	62.2	16.9	—	159.3
	女	2.8	91.9	50.2	—	154.2	94.4	51.5	—	158.3
心筋症	総数	**	99.3	39.9	—	204.6	104.1	41.8	—	214.5
	男	**	76.9	15.8	—	224.7	81.4	16.8	—	237.9
	女	**	127.0	34.6	—	325.2	131.6	35.8	—	337.0

H24～28 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	101.1	77.0	—	130.5	104.1	79.2	—	134.2
	男	6.0	108.9	73.5	—	155.5	115.0	77.6	—	164.2
	女	5.8	94.2	63.1	—	135.3	94.7	63.4	—	136.1
心不全	総数	25	87.9	73.3	—	104.6	86.5	72.1	—	102.9
	男	10	93.5	69.6	—	122.9	97.9	72.9	—	128.7
	女	15	84.5	66.5	—	105.7	80.3	63.2	—	100.5
その他の心疾患	総数	3.0	224.2	125.4	—	369.9	158.3	88.5	—	261.1
	男	**	269.2	123.1	—	511.2	185.0	84.6	—	351.2
	女	**	179.3	65.8	—	390.4	130.2	47.8	—	283.4
093 脳血管疾患	総数	57	115.5	102.5	—	129.7	130.1	115.5	—	146.1
	男	28	123.5	104.0	—	145.5	141.2	118.9	—	166.4
	女	29	108.6	91.7	—	127.8	120.9	102.0	—	142.3
くも膜下出血	総数	10	213.9	159.8	—	280.6	241.1	180.1	—	316.2
	男	4.0	258.5	157.8	—	399.2	267.8	163.5	—	413.7
	女	6.4	193.2	132.1	—	272.7	227.0	155.2	—	320.4
脳内出血	総数	14	94.9	74.2	—	119.5	121.4	95.0	—	152.9
	男	9.0	114.3	83.3	—	152.9	145.2	105.9	—	194.3
	女	5.4	73.9	48.7	—	107.6	95.4	62.8	—	138.8
脳梗塞	総数	28	98.9	83.1	—	116.9	102.9	86.4	—	121.5
	男	13	101.5	78.4	—	129.4	108.8	84.0	—	138.7
	女	15	96.7	75.8	—	121.6	98.1	76.9	—	123.3
その他の脳血管疾患	総数	5.0	284.5	184.0	—	419.9	453.2	293.2	—	669.1
	男	2.4	309.5	159.8	—	540.7	497.4	256.7	—	868.8
	女	2.6	264.7	140.8	—	452.6	419.0	222.9	—	716.5
094 大動脈瘤及び解離	総数	7.6	112.2	79.4	—	154.0	122.5	86.7	—	168.2
	男	3.4	99.5	57.9	—	159.4	110.0	64.0	—	176.1
	女	4.2	125.1	77.4	—	191.3	135.0	83.5	—	206.4
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.0	135.4	82.6	—	209.1	143.0	87.3	—	220.9
	男	2.0	150.0	71.8	—	275.8	165.9	79.4	—	305.1
	女	2.0	123.3	59.0	—	226.8	125.7	60.2	—	231.2
100 呼吸器系の疾患	総数	73	101.0	90.9	—	111.8	90.3	81.3	—	100.0
	男	45	109.1	95.4	—	124.3	101.4	88.7	—	115.5
	女	28	90.0	75.7	—	106.2	76.6	64.5	—	90.4
101 インフルエンザ	総数	**	35.0	0.9	—	195.3	33.4	0.8	—	186.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	58.3	1.5	—	325.0	61.7	1.6	—	344.1
102 肺 炎	総数	43	106.6	92.9	—	121.9	88.5	77.0	—	101.1
	男	25	113.9	94.8	—	135.7	98.2	81.8	—	117.0
	女	18	98.0	78.8	—	120.5	77.8	62.5	—	95.6
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	7.2	121.2	84.9	—	167.8	116.1	81.3	—	160.7
	男	6.8	139.3	96.4	—	194.6	138.9	96.2	—	194.1
	女	**	37.8	4.6	—	136.6	30.6	3.7	—	110.6
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	23	91.1	75.2	—	109.4	91.7	75.7	—	110.1
	男	14	95.3	74.0	—	120.8	98.3	76.4	—	124.7
	女	9.4	85.7	63.0	—	113.9	83.6	61.4	—	111.2
110 消化器系の疾患	総数	20	120.7	98.2	—	146.7	112.9	91.9	—	137.3
	男	11	128.7	96.4	—	168.3	120.8	90.4	—	158.0
	女	9.4	112.7	82.8	—	149.9	105.2	77.3	—	139.9
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	159.5	68.9	—	314.4	151.6	65.5	—	298.9
	男	**	221.9	81.4	—	483.1	212.7	78.0	—	463.0
	女	**	86.5	10.5	—	312.5	81.5	9.9	—	294.5
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.6	103.9	55.3	—	177.7	97.9	52.1	—	167.3
	男	**	132.7	53.3	—	273.4	118.4	47.6	—	244.0
	女	**	82.9	30.4	—	180.5	81.4	29.9	—	177.2
113 肝疾患	総数	5.4	118.3	78.0	—	172.2	102.2	67.3	—	148.7
	男	3.2	114.7	65.5	—	186.3	97.5	55.7	—	158.3
	女	2.2	124.0	61.8	—	221.9	110.0	54.8	—	196.8
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.8	123.5	67.5	—	207.3	103.7	56.6	—	174.0
	男	**	136.3	58.8	—	268.6	112.8	48.7	—	222.3
	女	**	109.8	40.3	—	239.1	93.6	34.3	—	203.8

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	2.6	113.2	60.2	— 193.6	100.6	53.5	— 172.1
	男	**	99.0	42.8	— 195.2	85.8	37.0	— 169.1
	女	**	146.8	47.7	— 342.5	139.1	45.2	— 324.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	10	122.2	91.3	— 160.3	119.3	89.1	— 156.5
	男	4.8	124.6	79.8	— 185.4	128.1	82.0	— 190.6
	女	5.6	120.3	79.9	— 173.8	112.7	74.9	— 162.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	58.7	7.1	— 212.0	63.8	7.7	— 230.5
	男	**	81.0	2.0	— 451.1	90.9	2.3	— 506.6
	女	**	46.0	1.2	— 256.4	49.1	1.2	— 273.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.4	131.8	76.7	— 211.0	154.4	89.9	— 247.2
	男	**	120.7	44.3	— 262.9	146.1	53.6	— 318.0
	女	2.2	138.7	69.1	— 248.1	159.3	79.4	— 285.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	15	105.9	83.3	— 132.8	102.8	80.8	— 128.8
	男	7.8	117.9	83.8	— 161.2	125.1	88.9	— 171.0
	女	7.2	95.4	66.8	— 132.1	86.1	60.3	— 119.2
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	90.3	33.1	— 196.6	68.2	25.0	— 148.4
	男	**	76.6	9.3	— 276.9	63.4	7.7	— 229.0
	女	**	99.2	27.0	— 253.9	70.9	19.3	— 181.5
142 腎不全	総数	11	112.4	85.1	— 145.6	116.4	88.2	— 150.8
	男	6.4	127.1	86.9	— 179.4	140.5	96.1	— 198.3
	女	5.0	97.8	63.3	— 144.4	95.5	61.8	— 141.0
急性腎不全	総数	**	79.8	25.9	— 186.2	68.6	22.3	— 160.0
	男	**	159.0	51.6	— 371.2	159.7	51.8	— 372.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
慢性腎不全	総数	8.0	120.7	86.2	— 164.4	130.0	92.9	— 177.0
	男	4.6	134.0	84.9	— 201.1	154.5	97.9	— 231.8
	女	3.4	106.4	61.9	— 170.4	107.0	62.3	— 171.4
詳細不明の腎不全	総数	2.4	106.0	54.7	— 185.1	110.2	56.9	— 192.5
	男	**	82.1	22.4	— 210.2	84.1	22.9	— 215.3
	女	**	124.0	53.5	— 244.5	130.4	56.3	— 257.1
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.4	89.3	46.1	— 155.9	78.9	40.7	— 137.8
	男	**	94.6	30.7	— 220.7	95.3	31.0	— 222.5
	女	**	85.8	34.5	— 176.9	70.2	28.2	— 144.7
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	**	273.2	109.8	— 563.1 * ▲	276.0	111.0	— 568.9
	男	**	178.7	21.6	— 645.8	176.3	21.3	— 637.0
	女	**	346.5	112.5	— 808.8 * ▲	356.7	115.8	— 832.6
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	**	425.2	138.1	— 992.5 * ▲	392.2	127.4	— 915.5
	男	**	405.3	49.0	— 1,464.3	383.0	46.3	— 1,383.8
	女	**	439.6	90.6	— 1,285.0	398.6	82.2	— 1,165.2

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

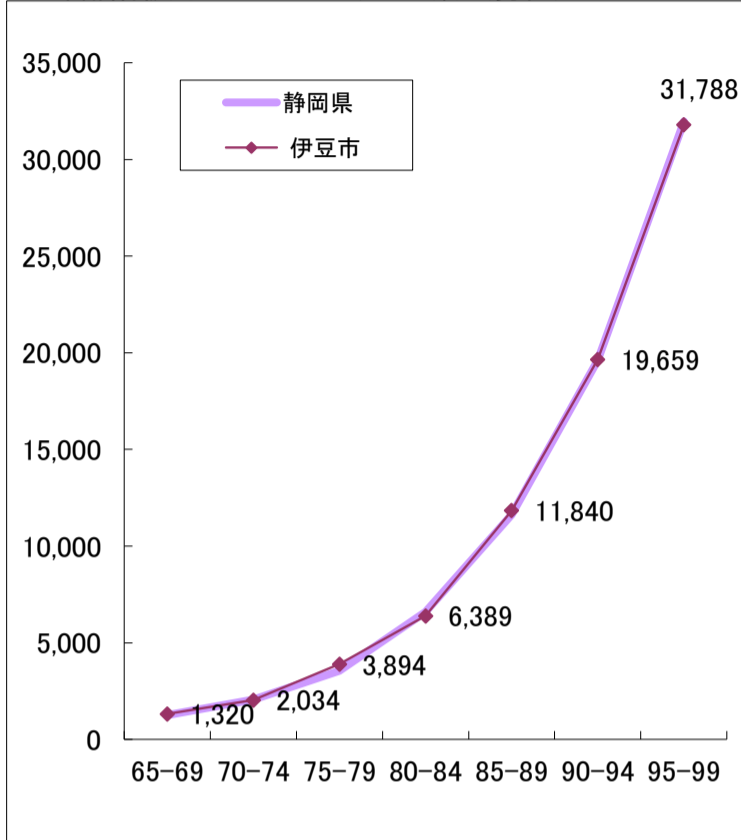
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *						
心臓の先天奇形	総数	**	567.3	154.5	—	1,452.8	*	▲	480.7	130.9	—	1,231.1		
	男	**	304.5	7.7	—	1,696.8			281.7	7.1	—	1,569.5		
	女	**	796.3	164.1	—	2,327.6	*	▲	628.8	129.6	—	1,837.9		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	212.4	5.4	—	1,183.6			225.9	5.7	—	1,258.8		
	男	**	605.7	15.3	—	3,374.9			598.2	15.1	—	3,333.3		
	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	**	151.7	3.8	—	845.3			136.4	3.5	—	760.0		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	324.5	8.2	—	1,808.0			280.8	7.1	—	1,564.8		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	221.0	5.6	—	1,231.5			353.4	8.9	—	1,969.1		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	335.9	8.5	—	1,871.9			616.2	15.6	—	3,433.6		
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	34	63.2	54.0	—	73.4	*	▽	85.7	73.3	—	99.5	*	▽
	男	7.6	49.0	34.7	—	67.2	*	▽	66.4	47.0	—	91.1	*	▽
	女	27	68.8	57.6	—	81.6	*	▽	93.4	78.2	—	110.7		
181 老 衰	総数	30	59.9	50.6	—	70.3	*	▽	87.5	74.0	—	102.8		
	男	6.0	46.3	31.2	—	66.1	*	▽	75.3	50.8	—	107.5		
	女	24	64.7	53.5	—	77.4	*	▽	91.3	75.6	—	109.3		
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	4.6	98.0	62.1	—	147.1			75.7	47.9	—	113.5		
	男	**	62.7	27.1	—	123.6			46.1	19.9	—	90.9	*	▽
	女	3.0	140.2	78.4	—	231.2			114.9	64.2	—	189.5		
200 傷病及び死亡の外因	総数	24	105.5	87.5	—	126.1			107.7	89.4	—	128.7		
	男	14	105.7	82.4	—	133.6			106.0	82.6	—	133.9		
	女	10	105.2	78.3	—	138.3			110.3	82.1	—	145.0		
201 不慮の事故	総数	16	112.6	89.5	—	139.8			117.6	93.6	—	146.0		
	男	10	127.3	94.5	—	167.8			129.8	96.3	—	171.1		
	女	6.4	95.4	65.2	—	134.7			102.6	70.2	—	144.9		
交通事故	総数	**	87.7	40.1	—	166.6			102.6	46.9	—	194.7		
	男	**	78.3	25.4	—	182.7			86.8	28.2	—	202.7		
	女	**	103.2	28.1	—	264.4			132.5	36.1	—	339.4		
転倒・転落	総数	4.4	127.5	79.9	—	193.1			147.6	92.4	—	223.4		
	男	2.4	137.0	70.7	—	239.3			150.2	77.5	—	262.4		
	女	2.0	117.8	56.4	—	216.6			144.5	69.2	—	265.8		
不慮の溺死及び溺水	総数	3.2	133.4	76.2	—	216.6			119.3	68.2	—	193.8		
	男	2.2	192.3	95.9	—	344.1			162.3	80.9	—	290.4		
	女	**	79.7	25.9	—	186.0			75.4	24.5	—	176.0		
不慮の窒息	総数	3.6	95.2	56.4	—	150.4			98.2	58.2	—	155.2		
	男	2.2	117.7	58.7	—	210.6			122.9	61.3	—	219.9		
	女	**	73.2	29.4	—	150.8			74.6	30.0	—	153.8		
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	125.0	15.1	—	451.5			108.0	13.1	—	390.3		
	男	**	191.7	23.2	—	692.6			179.0	21.7	—	646.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
その他の不慮の事故	総数	3.0	125.0	69.9	—	206.3			129.8	72.6	—	214.1		
	男	**	119.5	54.6	—	226.9			121.9	55.7	—	231.5		
	女	**	134.5	49.3	—	292.7			143.8	52.7	—	313.0		
202 自 殺	総数	5.6	90.1	59.8	—	130.2			87.3	58.0	—	126.2		
	男	3.8	86.9	52.3	—	135.8			86.7	52.2	—	135.4		
	女	**	97.4	44.5	—	184.9			88.5	40.5	—	168.1		
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
204 その他の外因	総数	2.2	108.0	53.8	—	193.2			109.3	54.5	—	195.5		
	男	**	20.6	0.5	—	114.6			18.5	0.5	—	103.2		
	女	2.0	187.8	89.9	—	345.4			214.3	102.6	—	394.2		
【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	15	91.7	72.3	—	114.6			88.4	69.8	—	110.5		
	男	11	115.4	86.4	—	150.9			116.0	86.9	—	151.8		
	女	4.8	63.1	40.4	—	93.9	*	▽	58.0	37.1	—	86.2	*	▽

H24-28 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

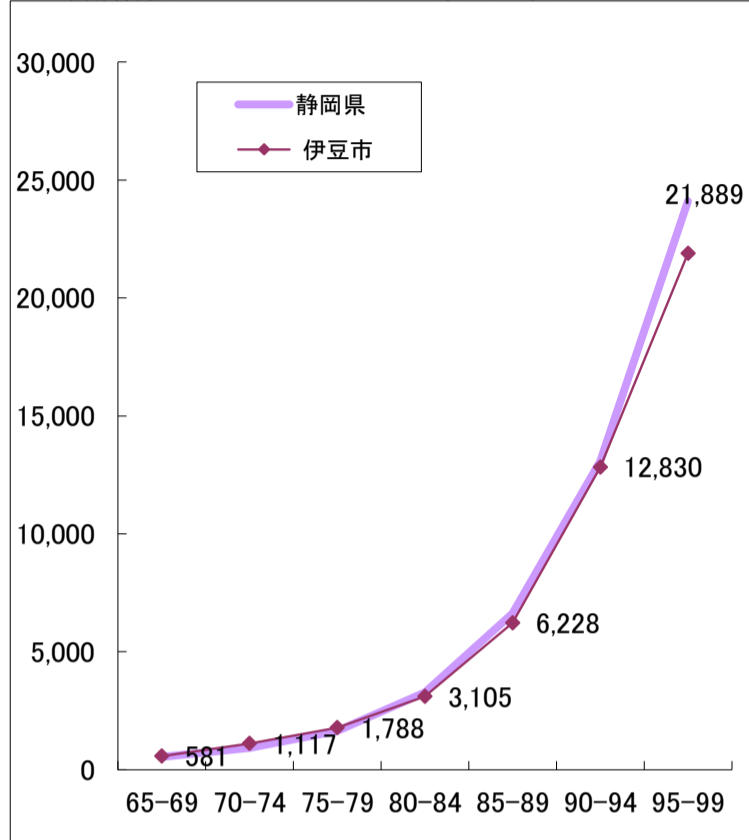
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



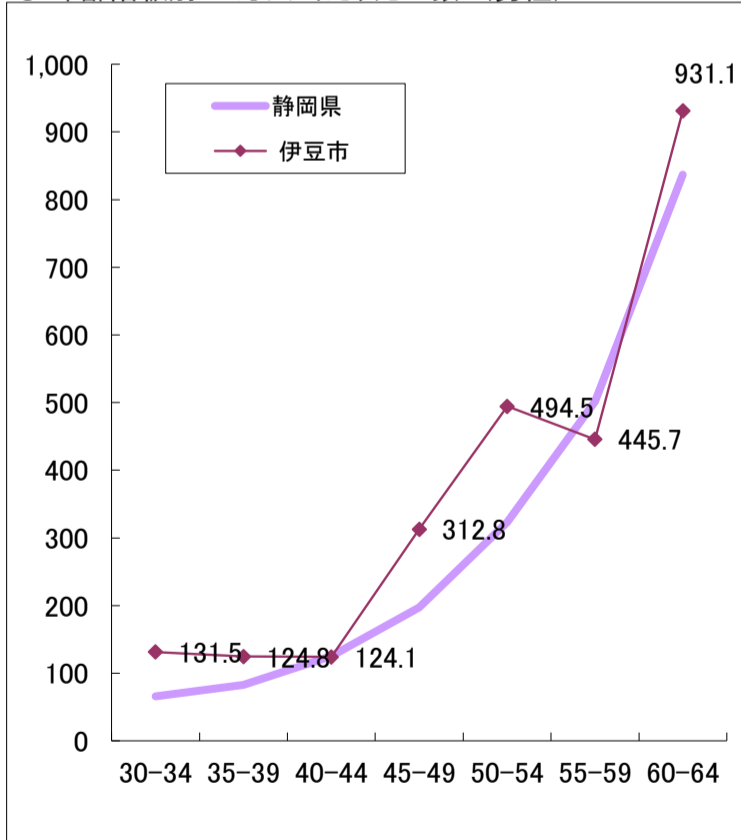
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



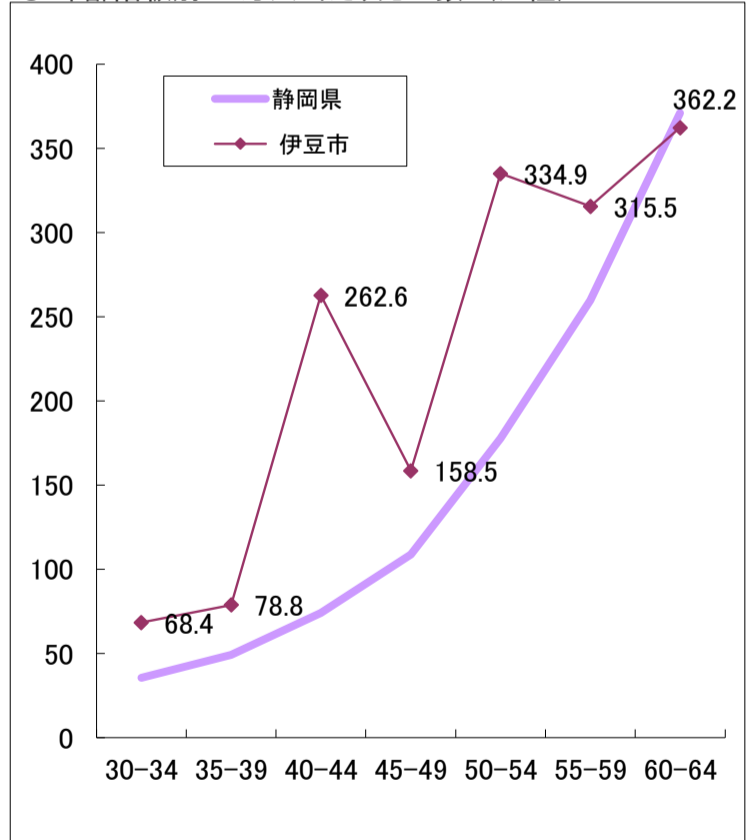
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



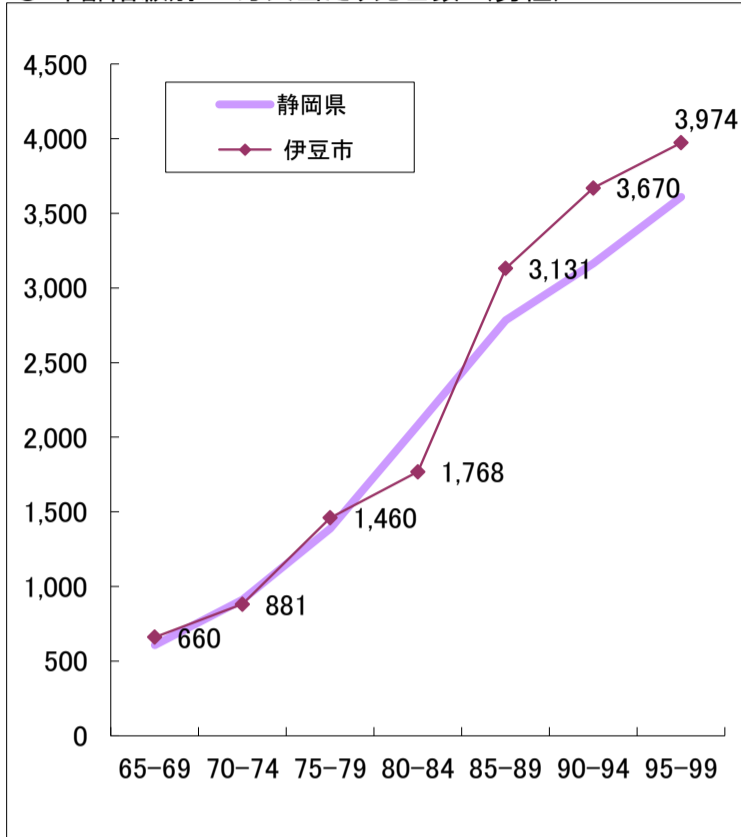
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

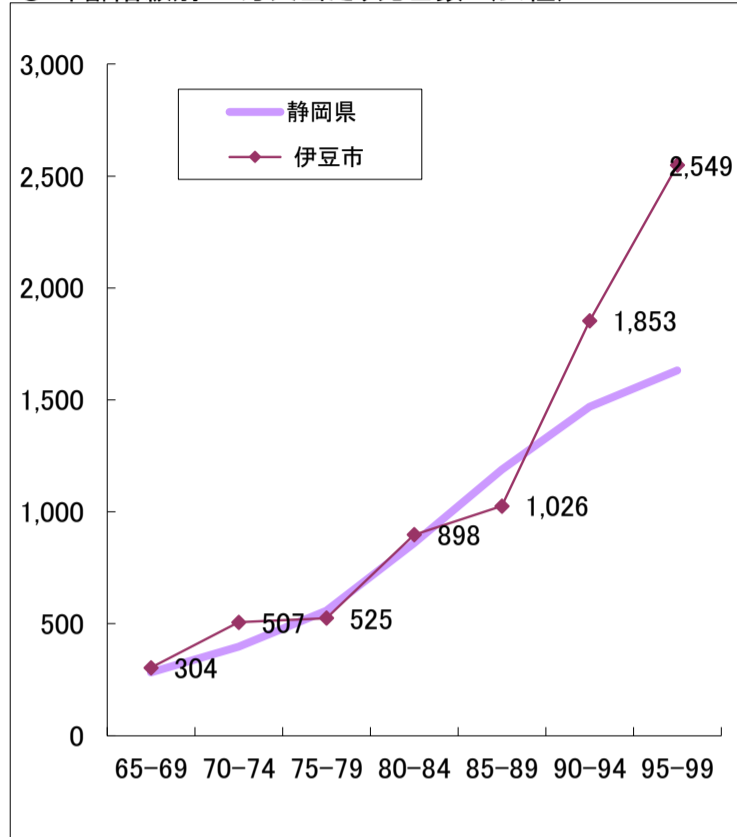
市町名(伊豆市)

悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



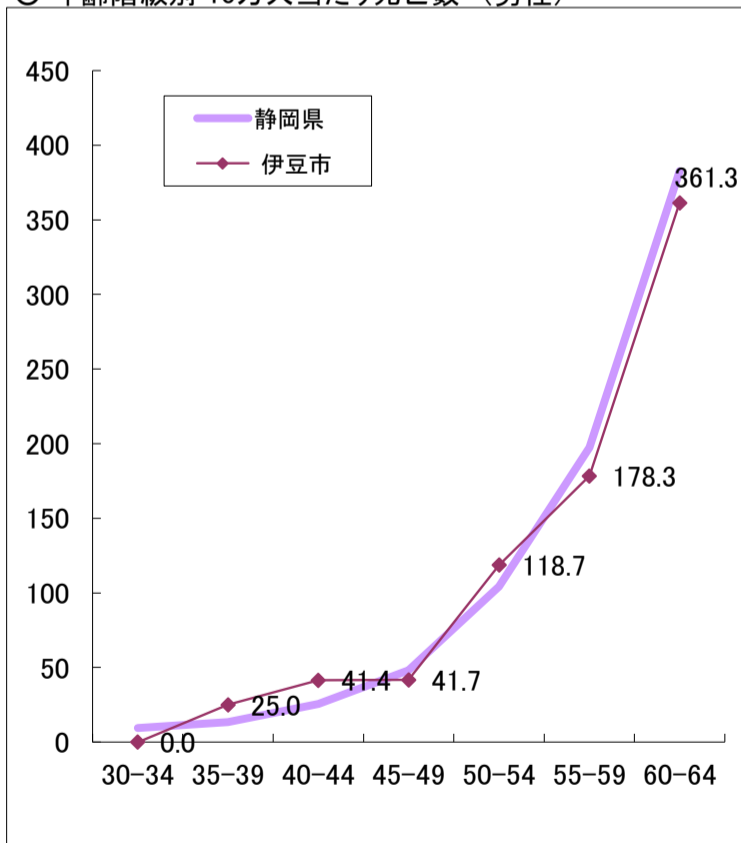
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



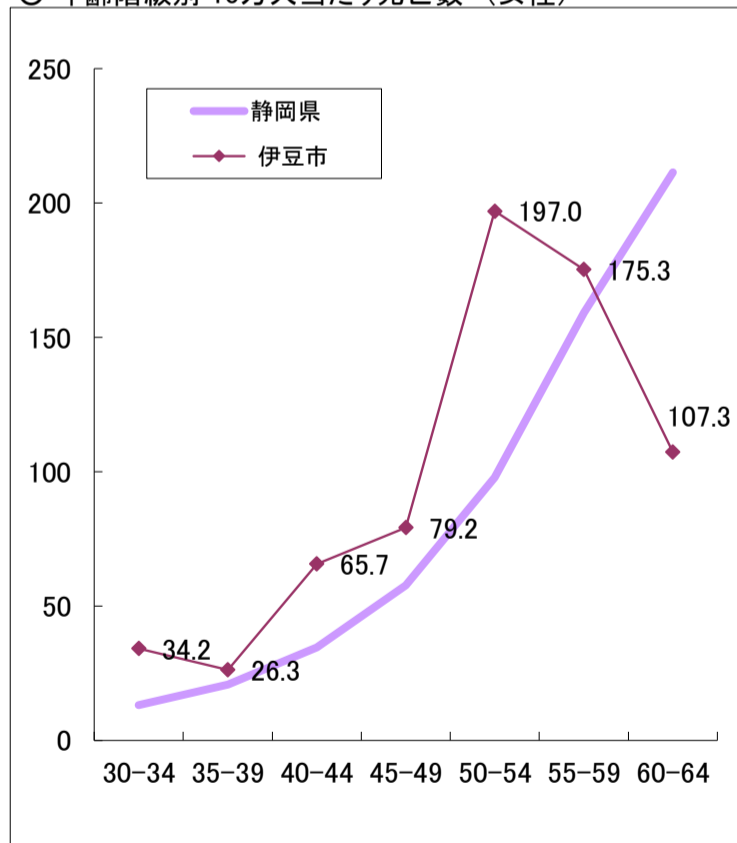
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

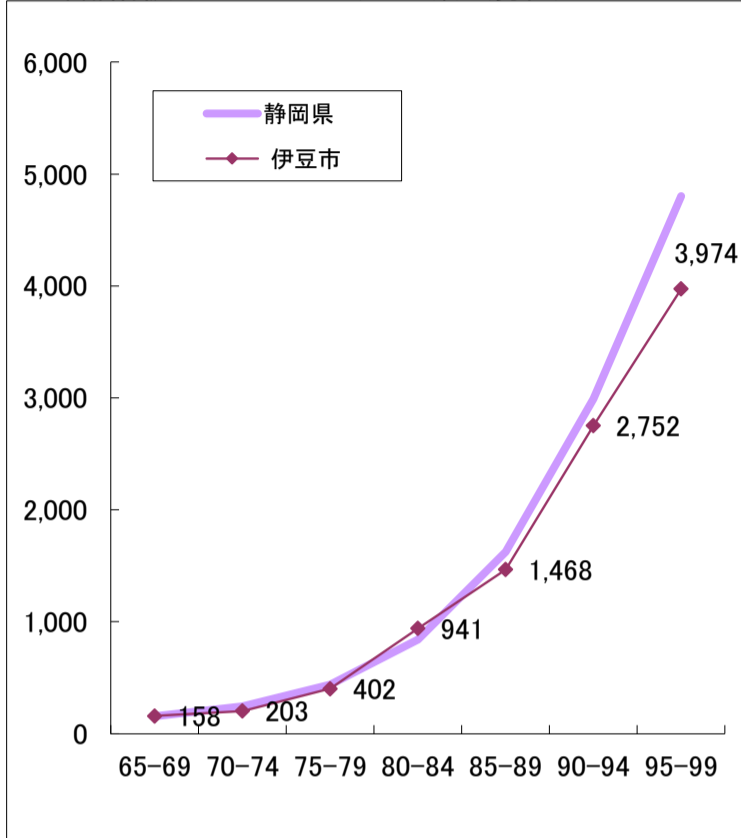
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

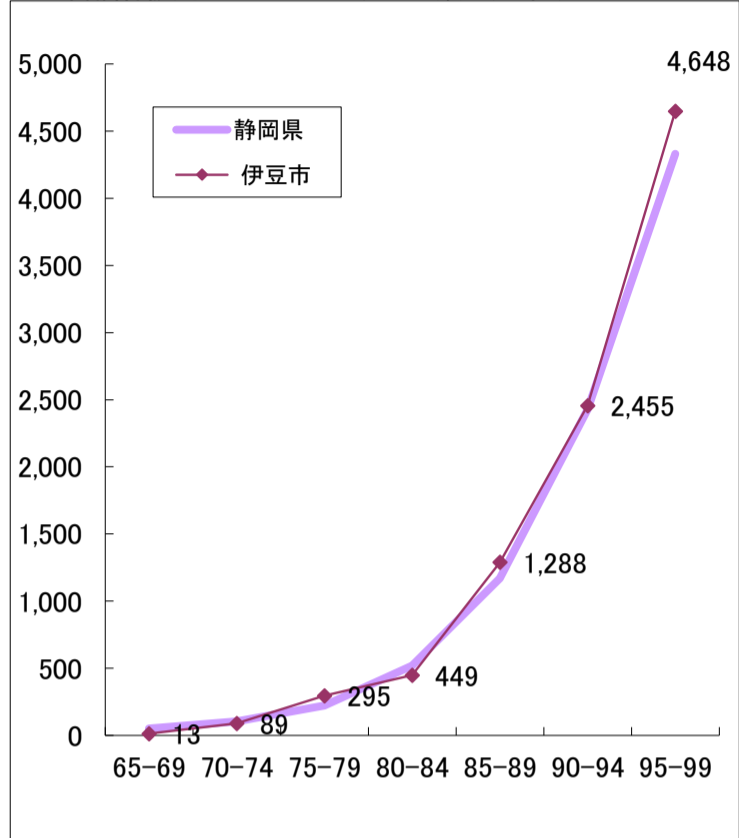
市町名(伊豆市)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



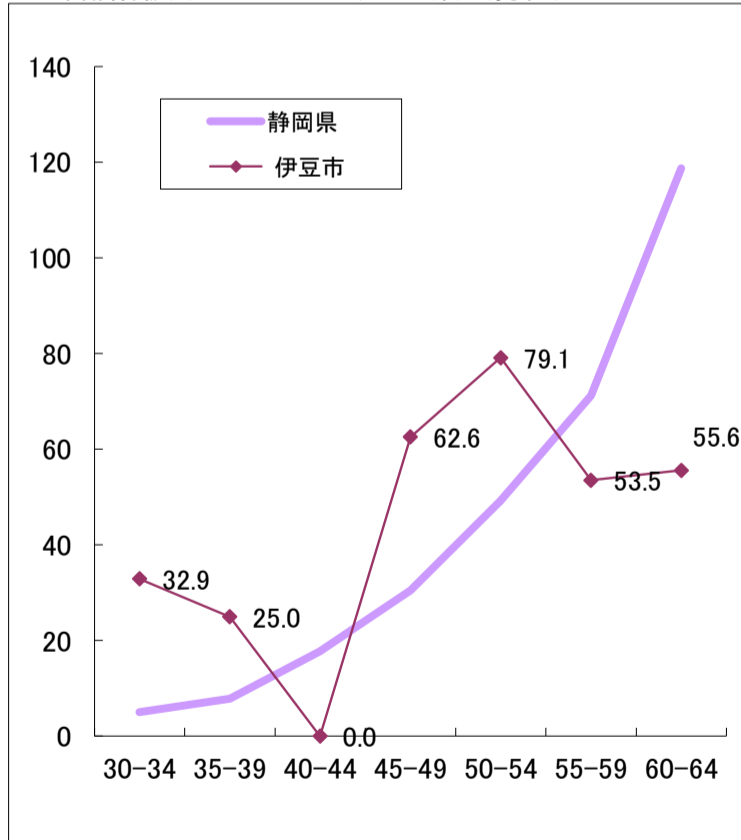
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



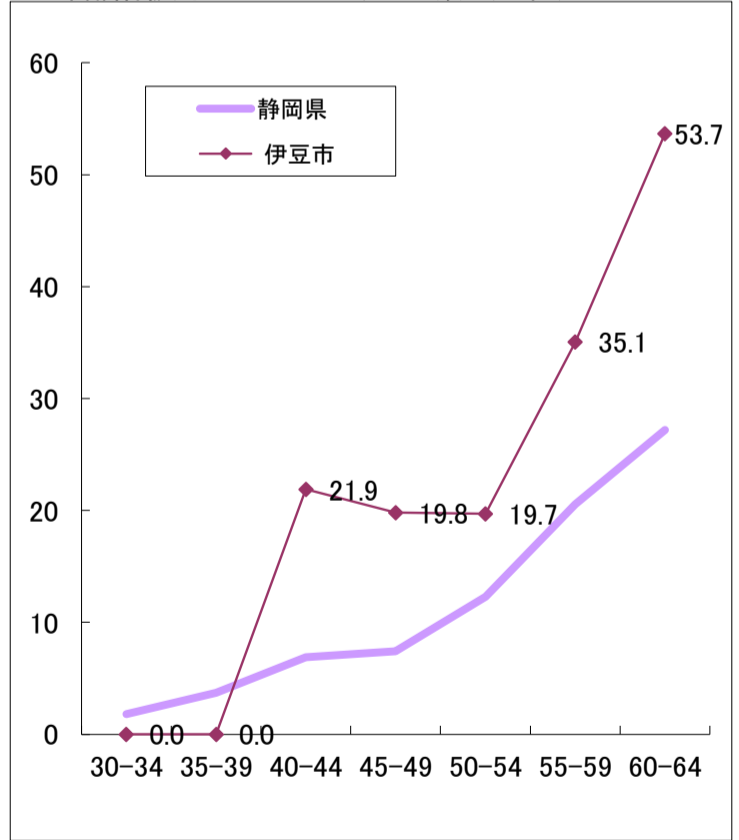
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

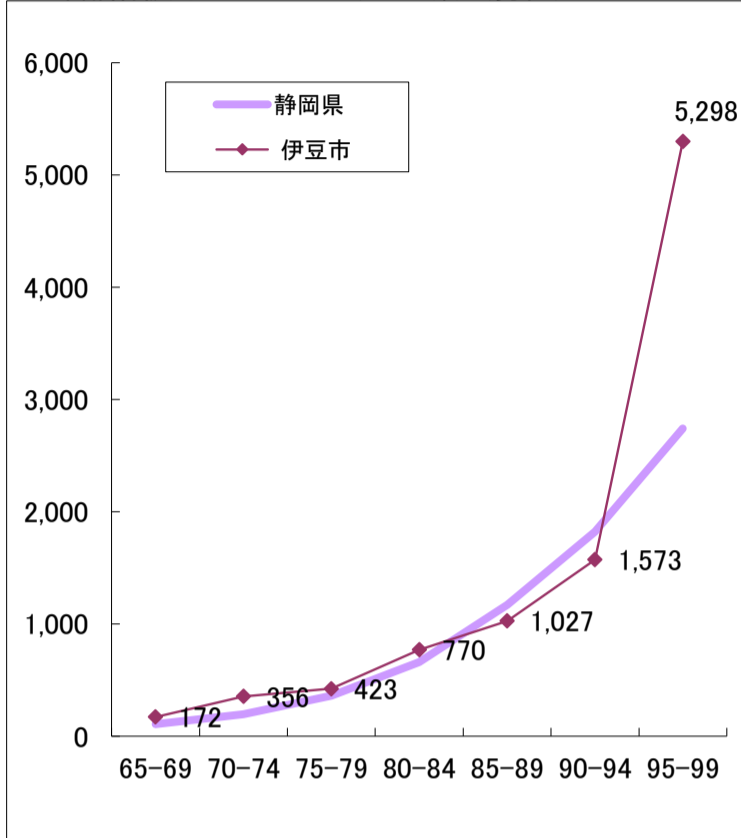
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

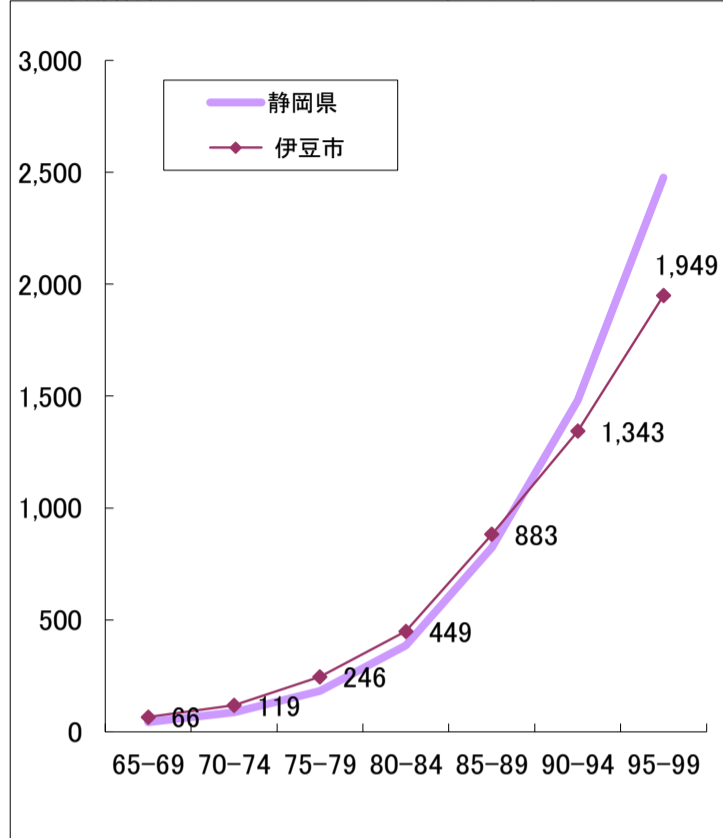
市町名(伊豆市)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



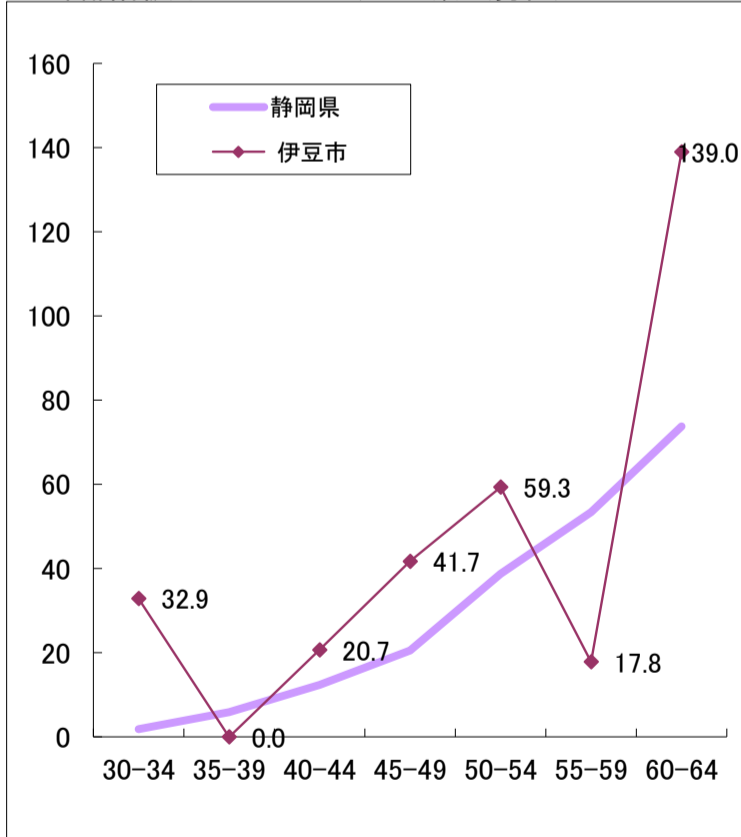
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



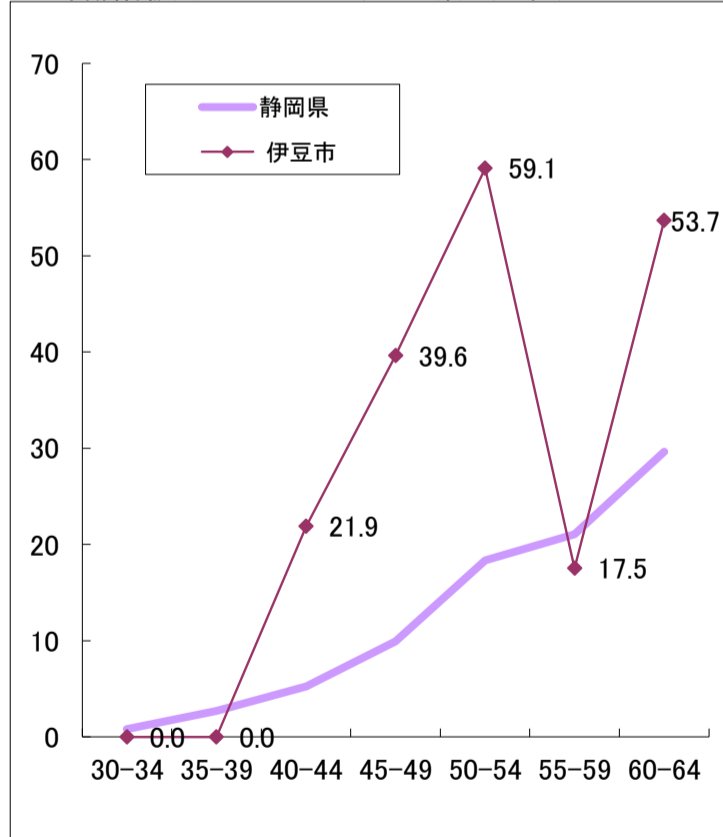
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



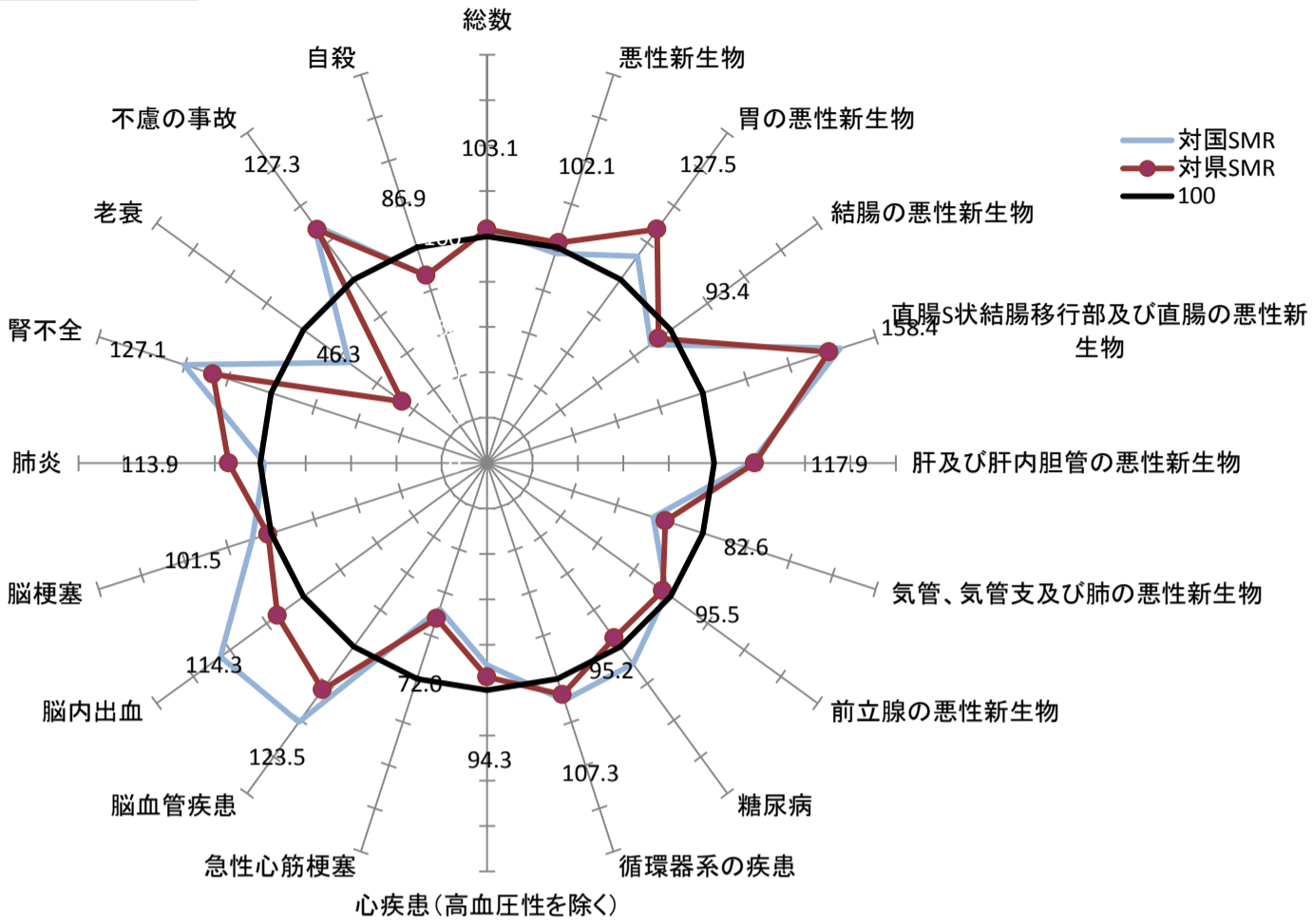
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

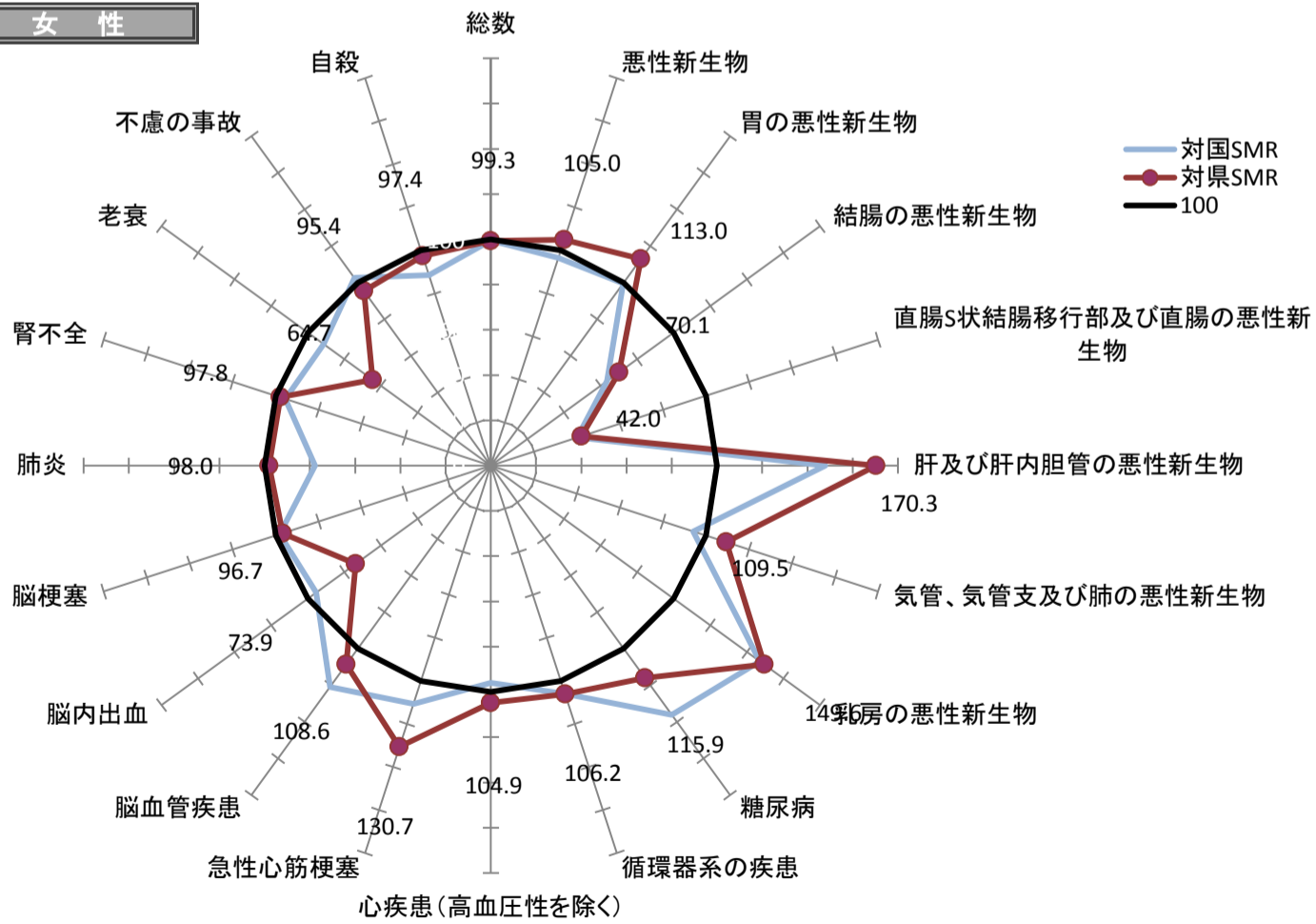
H24-28 市町別SMR分析

市町名 (伊豆市)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 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	245.8	103.1 238.4	▲7.4	103.0 238.6	▲7.2
悪性新生物	74.4	102.1 72.8	▲1.6	97.3 76.5	▽2.1
・胃の悪性新生物	12.4	127.5 9.7	▲2.7	112.7 11.0	▲1.4
・大腸の悪性新生物	10.6	91.7 11.6	▽1.0	88.4 12.0	▽1.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	7.8	117.9 6.6	▲1.2	116.2 6.7	▲1.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	14.2	82.6 17.2	▽3.0	77.0 18.4	▽4.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	4.2	95.5 4.4	▽0.2	97.7 4.3	▽0.1
糖尿病	2.8	95.2 2.9	▽0.1	109.3 2.6	▲0.2
循環器系の疾患	65.0	107.3 60.6	▲4.4	110.0 59.1	▲5.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	30.0	94.3 31.8	▽1.8	89.1 33.7	▽3.7
・急性心筋梗塞	5.2	72.0 7.2	▽2.0	67.6 7.7	▽2.5
・脳血管疾患	28.4	123.5 23.0	▲5.4	141.2 20.1	▲8.3
・脳内出血	9.0	114.3 7.9	▲1.1	145.2 6.2	▲2.8
・脳梗塞	13.0	101.5 12.8	▲0.2	108.8 11.9	▲1.1
肺炎	25.0	113.9 22.0	▲3.0	98.2 25.4	▽0.4
腎不全	6.4	127.1 5.0	▲1.4	140.5 4.6	▲1.8
老衰	6.0	46.3 13.0	▽7.0	75.3 8.0	▽2.0
不慮の事故	10.0	127.3 7.9	▲2.1	129.8 7.7	▲2.3
・自殺	3.8	86.9 4.4	▽0.6	86.7 4.4	▽0.6

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
241.8	99.3 243.4	▽1.6	99.5 243.0	▽1.2	
52.2	105.0 49.7	▲2.5	96.5 54.1	▽1.9	
6.0	113.0 5.3	▲0.7	99.5 6.0	▽0.0	
4.8	63.1 7.6	▽2.8	58.0 8.3	▽3.5	
5.6	170.3 3.3	▲2.3	147.9 3.8	▲1.8	
7.2	109.5 6.6	▲0.6	94.1 7.7	▽0.5	
6.4	149.6 4.3	▲2.1	147.1 4.4	▲2.0	
-	-	-	-	-	
3.4	115.9 2.9	▲0.5	136.1 2.5	▲0.9	
77.6	106.2 73.0	▲4.6	106.0 73.2	▲4.4	
41.0	104.9 39.1	▲1.9	96.0 42.7	▽1.7	
7.4	130.7 5.7	▲1.7	110.7 6.7	▲0.7	
29.0	108.6 26.7	▲2.3	120.9 24.0	▲5.0	
5.4	73.9 7.3	▽1.9	95.4 5.7	▽0.3	
14.6	96.7 15.1	▽0.5	98.1 14.9	▽0.3	
18.0	98.0 18.4	▽0.4	77.8 23.1	▽5.1	
5.0	97.8 5.1	▽0.1	95.5 5.2	▽0.2	
23.6	64.7 36.5	▽12.9	91.3 25.8	▽2.2	
6.4	95.4 6.7	▽0.3	102.6 6.2	▲0.2	
1.8	97.4 1.8	▽0.0	88.5 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
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times (SMR - 100) / SMR$

▲(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。

H24～28 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	549	99.4	95.7	—	103.2	99.0	95.3	—	102.7
	男	292	104.8	99.5	—	110.3	102.7	97.5	—	108.1
	女	257	93.9	88.9	—	99.2	95.0	89.9	—	100.3
O10 感染症及び寄生虫症	総数	13	120.9	93.3	—	154.1	117.4	90.6	—	149.6
	男	6.4	120.5	82.4	—	170.1	120.2	82.2	—	169.7
	女	6.6	121.2	83.4	—	170.2	114.8	79.0	—	161.2
O11 腸管感染症	総数	**	20.2	0.5	—	112.6	18.2	0.5	—	101.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	36.1	0.9	—	201.3	31.8	0.8	—	177.2
O12 結 核	総数	**	173.3	69.7	—	357.2	159.1	64.0	—	327.9
	男	**	181.2	49.4	—	464.1	152.6	41.6	—	390.7
	女	**	163.8	33.8	—	478.9	168.7	34.8	—	493.3
呼吸器結核	総数	**	167.4	61.4	—	364.5	155.1	56.9	—	337.7
	男	**	146.9	30.3	—	429.3	124.9	25.7	—	365.1
	女	**	194.7	40.1	—	569.0	204.6	42.2	—	598.1
その他の結核	総数	**	219.7	5.6	—	1,224.4	188.1	4.8	—	1,048.1
	男	**	606.0	15.3	—	3,376.9	454.4	11.5	—	2,532.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	5.4	122.5	80.7	—	178.2	109.9	72.4	—	160.0
	男	3.4	149.7	87.1	—	239.7	145.2	84.6	—	232.5
	女	2.0	93.5	44.8	—	172.0	77.8	37.2	—	143.1
O14 ウイルス肝炎	総数	2.0	100.8	48.3	—	185.4	100.9	48.3	—	185.6
	男	**	86.7	23.6	—	222.1	90.7	24.7	—	232.4
	女	**	113.1	41.5	—	246.2	109.1	40.0	—	237.5
B型ウイルス肝炎	総数	**	114.3	2.9	—	637.0	105.7	2.7	—	588.7
	男	**	184.3	4.7	—	1,027.1	184.2	4.7	—	1,026.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	105.7	48.3	—	200.8	106.3	48.6	—	201.9
	男	**	78.1	16.1	—	228.4	83.1	17.1	—	242.9
	女	**	128.4	47.1	—	279.6	123.6	45.4	—	269.2
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	4.0	157.4	96.1	—	243.1	183.4	112.0	—	283.3 * ▲
	男	**	115.1	46.3	—	237.3	128.5	51.7	—	264.8
	女	2.6	196.2	104.4	—	335.5 * ▲	238.3	126.7	—	407.5
O20 新 生 物	総数	163	106.8	99.6	—	114.4	100.4	93.6	—	107.5
	男	93	102.1	93.0	—	111.8	96.4	87.8	—	105.6
	女	71	113.8	102.2	—	126.3 * ▲	106.1	95.3	—	117.8
O21 悪性新生物	総数	159	107.3	100.0	—	115.0	100.8	93.9	—	108.0
	男	91	102.6	93.3	—	112.4	96.8	88.1	—	106.1
	女	68	114.3	102.5	—	127.1 * ▲	106.5	95.5	—	118.4
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.6	86.9	46.2	—	148.6	82.3	43.8	—	140.8
	男	**	46.7	15.2	—	109.1	44.6	14.5	—	104.0
	女	**	187.4	80.9	—	369.3	175.1	75.6	—	345.2
食道の悪性新生物	総数	7.0	163.2	113.7	—	227.0 * ▲	140.3	97.7	—	195.1
	男	5.0	135.4	87.6	—	199.9	120.1	77.7	—	177.3
	女	2.0	334.7	160.3	—	615.7 * ▲	241.8	115.8	—	444.8
胃の悪性新生物	総数	16	89.5	71.1	—	111.3	79.1	62.8	—	98.3 * ▽
	男	11	96.7	73.2	—	125.2	84.8	64.2	—	109.9
	女	4.8	76.2	48.8	—	113.4	68.2	43.7	—	101.5
結腸の悪性新生物	総数	18	132.2	106.1	—	162.7 * ▲	123.6	99.2	—	152.1
	男	8.2	122.0	87.6	—	165.6	115.2	82.7	—	156.3
	女	9.6	142.3	104.9	—	188.6 * ▲	131.7	97.1	—	174.7
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	8.0	122.3	87.4	—	166.5	122.4	87.4	—	166.7
	男	4.2	98.7	61.1	—	150.9	101.2	62.6	—	154.7
	女	3.8	166.2	100.0	—	259.6 * ▲	159.4	95.9	—	249.0
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	12	96.6	73.4	—	124.9	91.3	69.3	—	118.1
	男	7.8	96.0	68.3	—	131.3	94.1	66.9	—	128.7
	女	3.8	97.9	58.9	—	153.0	86.0	51.8	—	134.4
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	8.4	111.4	80.3	—	150.6	107.1	77.2	—	144.8
	男	4.6	121.4	76.9	—	182.2	118.8	75.3	—	178.3
	女	3.8	101.4	61.0	—	158.3	95.7	57.6	—	149.5

H24~28 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 *	
膵の悪性新生物	総数	13	100.0	77.5	— 127.0	98.7	76.5	— 125.4
	男	7.2	104.3	73.0	— 144.4	103.5	72.5	— 143.3
	女	6.2	95.5	64.9	— 135.6	93.7	63.7	— 133.0
喉頭の悪性新生物	総数	**	57.3	1.4	— 319.2	48.2	1.2	— 268.4
	男	**	61.4	1.6	— 342.3	52.3	1.3	— 291.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	29	101.2	85.4	— 119.1	92.0	77.6	— 108.2
	男	20	97.0	79.0	— 117.9	89.7	73.1	— 109.0
	女	8.8	112.2	81.5	— 150.6	97.6	70.9	— 131.0
皮膚の悪性新生物	総数	**	141.0	38.4	— 361.0	118.2	32.2	— 302.8
	男	**	153.5	18.6	— 554.7	122.9	14.9	— 444.0
	女	**	130.3	15.8	— 470.9	113.9	13.8	— 411.5
乳房の悪性新生物	総数	5.4	96.7	63.7	— 140.8	96.1	63.3	— 139.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	5.4	97.1	64.0	— 141.3	96.8	63.8	— 140.8
子宮の悪性新生物	総数	4.0	147.1	89.8	— 227.2	152.9	93.4	— 236.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.0	147.1	89.8	— 227.2	152.9	93.4	— 236.2
卵巣の悪性新生物	総数	2.4	122.5	63.2	— 214.0	121.1	62.5	— 211.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.4	122.5	63.2	— 214.0	121.1	62.5	— 211.5
前立腺の悪性新生物	総数	6.0	119.9	80.9	— 171.2	121.0	81.6	— 172.8
	男	6.0	119.9	80.9	— 171.2	121.0	81.6	— 172.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	4.0	115.1	70.3	— 177.7	117.5	71.7	— 181.4
	男	2.6	103.8	55.2	— 177.6	111.6	59.4	— 190.9
	女	**	144.1	57.9	— 296.9	130.0	52.3	— 267.9
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	105.6	34.3	— 246.4	102.2	33.2	— 238.6
	男	**	73.0	8.8	— 263.7	72.4	8.8	— 261.4
	女	**	150.3	31.0	— 439.3	141.0	29.1	— 412.2
悪性リンパ腫	総数	3.4	70.5	41.0	— 112.8	68.7	40.0	— 110.1
	男	**	37.1	12.1	— 86.6	36.2	11.7	— 84.5
	女	2.4	112.6	58.1	— 196.8	110.0	56.8	— 192.1
白血病	総数	3.0	87.9	49.2	— 145.0	84.9	47.5	— 140.1
	男	2.2	107.0	53.3	— 191.4	104.0	51.8	— 186.1
	女	**	59.0	16.1	— 151.1	56.5	15.4	— 144.7
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	99.0	47.4	— 182.0	110.1	52.7	— 202.4
	男	**	116.6	42.8	— 253.9	130.4	47.9	— 284.0
	女	**	80.7	22.0	— 206.6	89.2	24.3	— 228.4
その他の悪性新生物	総数	13	123.9	95.4	— 158.3	110.0	84.7	— 140.5
	男	7.0	123.5	86.0	— 171.8	108.4	75.5	— 150.8
	女	5.8	124.4	83.3	— 178.7	112.0	75.0	— 160.9
O22 その他の新生物	総数	4.2	91.4	56.6	— 139.7	87.5	54.1	— 133.7
	男	2.0	84.7	40.5	— 155.7	80.9	38.7	— 148.7
	女	2.2	98.6	49.1	— 176.4	94.5	47.1	— 169.1
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	148.1	59.6	— 305.3	128.5	51.6	— 264.8
	男	**	138.1	28.5	— 403.5	117.1	24.1	— 342.4
	女	**	156.7	42.7	— 401.4	138.5	37.7	— 354.8
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	2.8	76.7	41.9	— 128.7	75.4	41.2	— 126.6
	男	**	72.6	29.2	— 149.7	71.4	28.7	— 147.1
	女	**	81.3	32.7	— 167.6	80.0	32.1	— 164.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	2.4	128.9	66.5	— 225.1	125.0	64.5	— 218.4
	男	**	98.6	26.9	— 252.6	96.0	26.1	— 245.7
	女	**	152.2	65.7	— 300.0	147.4	63.6	— 290.5
O31 貧 血	総数	**	96.5	26.3	— 247.3	91.9	25.0	— 235.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	158.7	43.2	— 406.4	148.9	40.6	— 381.3
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	**	154.8	66.8	— 305.1	152.5	65.8	— 300.6
	男	**	164.4	44.8	— 420.9	159.8	43.5	— 409.1
	女	**	146.2	39.8	— 374.5	145.9	39.7	— 373.6
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾 患	総数	10	99.9	74.4	— 131.3	110.2	82.0	— 144.9
	男	6.0	120.8	81.5	— 172.4	131.4	88.6	— 187.6
	女	4.2	80.1	49.5	— 122.4	89.5	55.4	— 136.9
O41 糖尿病	総数	7.2	104.5	73.2	— 144.6	121.4	85.0	— 168.0
	男	4.4	124.0	77.7	— 187.7	140.8	88.2	— 213.1
	女	2.8	83.8	45.8	— 140.6	99.8	54.5	— 167.4

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	3.0	90.3	50.5	—	149.0	90.2	50.5	—	148.9
	男	**	112.8	48.7	—	222.3	111.1	48.0	—	219.0
	女	**	73.6	29.6	—	151.6	74.3	29.9	—	153.1
050 精神及び行動の障害	総数	6.8	98.6	68.2	—	137.7	121.6	84.2	—	169.9
	男	**	87.6	40.0	—	166.3	107.2	49.0	—	203.6
	女	5.0	103.2	66.8	—	152.4	127.8	82.7	—	188.6
051 血管性及び詳細不明の 認知症	総数	6.4	105.5	72.1	—	148.9	135.7	92.8	—	191.5
	男	**	98.8	42.7	—	194.8	124.7	53.9	—	245.9
	女	4.8	107.9	69.1	—	160.5	139.7	89.5	—	207.9
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	48.2	5.8	—	174.0	45.8	5.5	—	165.3
	男	**	45.7	1.2	—	254.9	50.4	1.3	—	281.0
	女	**	50.9	1.3	—	283.3	41.9	1.1	—	233.3
060 神経系の疾患	総数	13	100.3	77.4	—	127.9	104.7	80.8	—	133.4
	男	6.8	114.6	79.3	—	160.1	121.1	83.8	—	169.2
	女	6.2	88.3	60.0	—	125.3	91.1	61.9	—	129.4
061 髄膜炎	総数	**	181.4	4.6	—	1,010.5	158.1	4.0	—	880.9
	男	**	323.5	8.2	—	1,802.6	282.6	7.2	—	1,574.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関 連症候群	総数	**	132.1	53.1	—	272.2	139.4	56.1	—	287.4
	男	**	128.5	35.0	—	329.1	137.7	37.5	—	352.6
	女	**	137.1	28.3	—	400.9	141.9	29.2	—	414.7
063 パーキンソン病	総数	2.8	82.0	44.8	—	137.7	96.0	52.4	—	161.1
	男	**	99.1	42.8	—	195.3	116.1	50.1	—	228.8
	女	**	66.7	24.5	—	145.2	78.0	28.6	—	169.8
064 アルツハイマー病	総数	5.2	132.1	86.3	—	193.6	125.0	81.6	—	183.2
	男	2.2	176.2	87.9	—	315.3	167.4	83.4	—	299.5
	女	3.0	111.7	62.5	—	184.2	105.4	59.0	—	173.9
065 その他の神経系の疾患	総数	3.4	76.6	44.6	—	122.6	80.7	47.0	—	129.3
	男	2.0	83.7	40.1	—	154.0	88.1	42.2	—	162.0
	女	**	68.2	27.4	—	140.5	72.2	29.0	—	148.7
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	141	93.6	86.8	—	100.8	94.4	87.6	—	101.7
	男	73	104.0	93.6	—	115.3	104.7	94.3	—	116.1
	女	68	84.6	75.8	—	94.0	85.5	76.6	—	95.0
091 高血圧性疾患	総数	2.8	79.7	43.5	—	133.7	90.1	49.2	—	151.2
	男	**	111.6	40.9	—	242.9	103.7	38.0	—	225.7
	女	**	65.6	28.3	—	129.3	82.1	35.4	—	161.8
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	129.1	59.0	—	245.1	118.0	53.9	—	224.1
	男	**	155.5	32.0	—	454.4	110.2	22.7	—	322.1
	女	**	119.0	43.7	—	259.0	122.3	44.9	—	266.3
その他の高血圧性疾患	総数	**	47.2	15.3	—	110.1	63.2	20.5	—	147.6
	男	**	87.0	17.9	—	254.3	97.9	20.2	—	286.2
	女	**	28.0	3.4	—	101.1	41.3	5.0	—	149.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	77	96.7	87.3	—	106.8	89.6	80.9	—	99.0
	男	39	106.6	92.2	—	122.7	98.7	85.4	—	113.6
	女	38	88.2	76.1	—	101.7	81.7	70.5	—	94.2
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	115.3	42.3	—	251.1	116.8	42.9	—	254.3
	男	**	264.9	72.2	—	678.5	251.6	68.5	—	644.3
	女	**	54.2	6.6	—	195.7	56.4	6.8	—	203.8
急性心筋梗塞	総数	11	76.2	57.7	—	98.7	68.1	51.6	—	88.2
	男	6.6	76.6	52.7	—	107.5	70.9	48.8	—	99.6
	女	4.8	75.7	48.5	—	112.7	64.5	41.3	—	96.0
その他の虚血性心疾患	総数	20	186.5	151.7	—	226.8	132.9	108.2	—	161.7
	男	13	218.4	168.5	—	278.4	152.0	117.3	—	193.8
	女	7.0	146.7	102.2	—	204.0	107.8	75.1	—	149.9
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	6.6	136.9	94.2	—	192.2	143.7	98.9	—	201.8
	男	2.6	169.1	90.0	—	289.2	180.8	96.2	—	309.2
	女	4.0	121.8	74.4	—	188.1	126.8	77.4	—	195.8
心筋症	総数	**	35.5	7.3	—	103.9	37.0	7.6	—	108.3
	男	**	41.8	5.1	—	151.1	43.5	5.3	—	157.0
	女	**	27.3	0.7	—	152.2	28.6	0.7	—	159.3

H24～28 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	11	80.0	59.9	—	104.6	82.3	61.7	—	107.7
	男	4.2	65.4	40.5	—	100.0	68.1	42.1	—	104.1
	女	6.4	93.6	64.0	—	132.2	95.4	65.3	—	134.7
心不全	総数	25	78.1	65.0	—	93.1	77.5	64.4	—	92.4 * ▽
	男	9.8	80.7	59.7	—	106.6	83.2	61.5	—	110.0
	女	15	76.5	60.2	—	96.0	74.2	58.3	—	93.0 * ▽
その他の心疾患	総数	2.0	125.1	59.9	—	230.0	87.8	42.0	—	161.4
	男	**	219.5	100.4	—	416.8	148.3	67.8	—	281.5
	女	**	25.7	0.6	—	143.0	18.8	0.5	—	104.6
093 脳血管疾患	総数	51	90.9	80.1	—	102.7	102.7	90.5	—	116.1
	男	26	98.6	82.5	—	116.9	111.4	93.2	—	132.1
	女	25	84.0	69.9	—	100.1	94.9	79.0	—	113.1
くも膜下出血	総数	4.6	77.0	48.8	—	115.5	86.6	54.9	—	130.0
	男	2.2	109.4	54.5	—	195.8	112.9	56.3	—	202.0
	女	2.4	60.5	31.2	—	105.7	71.4	36.9	—	124.8
脳内出血	総数	11	61.5	46.3	—	80.1	78.6	59.2	—	102.3
	男	6.8	71.3	49.4	—	99.6	89.5	62.0	—	125.1
	女	4.2	50.4	31.2	—	77.0	65.6	40.6	—	100.3
脳梗塞	総数	27	88.8	74.5	—	105.0	92.3	77.4	—	109.2
	男	13	88.1	67.7	—	112.8	92.7	71.3	—	118.7
	女	15	89.4	70.0	—	112.4	91.9	72.0	—	115.6
その他の脳血管疾患	総数	8.6	420.8	304.5	—	566.8	681.4	493.1	—	917.9
	男	4.8	512.8	328.4	—	763.0	836.2	535.6	—	1,244.3
	女	3.8	343.1	206.5	—	535.8	552.2	332.3	—	862.4
094 大動脈瘤及び解離	総数	7.0	89.5	62.3	—	124.5	97.4	67.8	—	135.4
	男	4.0	99.8	60.9	—	154.1	108.3	66.1	—	167.3
	女	3.0	78.7	44.0	—	129.8	85.8	48.0	—	141.5
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.0	89.4	50.0	—	147.4	93.4	52.3	—	154.1
	男	2.2	142.6	71.1	—	255.2	152.8	76.1	—	273.3
	女	**	44.1	12.0	—	112.9	45.2	12.3	—	115.7
100 呼吸器系の疾患	総数	82	102.2	92.6	—	112.6	91.0	82.4	—	100.3
	男	49	107.1	94.2	—	121.4	97.5	85.7	—	110.4
	女	33	95.6	81.5	—	111.5	82.8	70.5	—	96.5 * ▽
101 インフルエンザ	総数	**	93.7	19.3	—	273.8	89.6	18.5	—	262.0
	男	**	77.3	2.0	—	430.7	63.0	1.6	—	351.3
	女	**	104.8	12.7	—	378.5	113.6	13.7	—	410.3
102 肺 炎	総数	52	118.6	104.6	—	133.9	97.8	86.3	—	110.5
	男	30	123.3	104.2	—	144.9	103.7	87.7	—	121.9
	女	23	112.9	93.1	—	135.8	91.1	75.0	—	109.5
103 急性気管支炎	総数	**	102.9	2.6	—	573.5	90.7	2.3	—	505.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	157.1	4.0	—	875.4	148.5	3.8	—	827.6
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	9.2	139.1	101.9	—	185.6	132.0	96.6	—	176.0
	男	8.2	150.9	108.3	—	204.7	148.0	106.2	—	200.8 * ▲
	女	**	84.9	27.6	—	198.3	69.9	22.7	—	163.1
105 喘 息	総数	**	158.9	43.3	—	406.9	113.1	30.8	—	289.8
	男	**	88.5	2.2	—	493.1	73.3	1.9	—	408.3
	女	**	216.2	44.6	—	632.0	138.2	28.5	—	404.0
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	19	67.0	54.2	—	82.0	67.3	54.4	—	82.3 * ▽
	男	11	69.1	52.0	—	89.9	70.0	52.7	—	91.1 * ▽
	女	7.8	64.4	45.8	—	88.0	63.8	45.4	—	87.3 * ▽
110 消化器系の疾患	総数	24	127.3	105.7	—	152.0	118.0	98.0	—	140.9
	男	15	154.9	122.0	—	193.8	141.9	111.8	—	177.6 * ▲
	女	9.2	98.4	72.0	—	131.2	92.3	67.6	—	123.2
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	104.3	38.3	—	227.2	98.4	36.1	—	214.2
	男	**	187.8	68.9	—	408.8	176.9	64.9	—	385.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.4	121.5	70.8	—	194.6	114.4	66.6	—	183.2
	男	2.2	182.0	90.7	—	325.6	161.1	80.3	—	288.2
	女	**	75.5	27.7	—	164.4	74.8	27.4	—	162.8
113 肝疾患	総数	8.0	140.8	100.6	—	191.8	120.1	85.8	—	163.5
	男	6.0	168.4	113.6	—	240.4	140.5	94.8	—	200.6
	女	2.0	94.5	45.2	—	173.7	83.6	40.0	—	153.7
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.0	108.5	60.7	—	179.0	90.0	50.3	—	148.4
	男	2.4	163.0	84.1	—	284.7	132.4	68.3	—	231.3
	女	**	46.5	9.6	—	135.8	39.4	8.1	—	115.3

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	5.0	171.5	110.9	—	253.1	150.2	97.2	—	221.7
	男	3.6	172.2	102.0	—	272.2	146.5	86.8	—	231.5
	女	**	169.5	68.1	—	349.3	160.6	64.6	—	330.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	12	123.7	94.2	—	159.6	120.1	91.4	—	155.0
	男	5.8	131.7	88.2	—	189.2	131.8	88.2	—	189.3
	女	6.0	116.8	78.8	—	166.8	110.6	74.6	—	158.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	78.9	16.3	—	230.6	86.0	17.7	—	251.4
	男	**	70.9	1.8	—	394.9	78.1	2.0	—	435.2
	女	**	83.6	10.1	—	302.2	90.6	11.0	—	327.4
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.6	86.2	45.8	—	147.4	100.1	53.2	—	171.2
	男	**	85.3	27.7	—	199.0	101.0	32.8	—	235.6
	女	**	86.7	37.4	—	170.9	99.6	43.0	—	196.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	16	104.5	83.1	—	129.7	101.4	80.7	—	125.9
	男	8.0	108.7	77.6	—	148.0	112.7	80.5	—	153.4
	女	8.4	100.8	72.7	—	136.3	92.6	66.8	—	125.2
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	95.0	38.2	—	195.9	71.6	28.8	—	147.5
	男	**	103.1	21.3	—	301.5	82.9	17.1	—	242.2
	女	**	89.8	24.5	—	229.9	64.9	17.7	—	166.3
142 腎不全	総数	12	106.6	81.3	—	137.2	110.4	84.3	—	142.2
	男	6.4	114.0	77.9	—	160.9	123.4	84.4	—	174.1
	女	5.6	99.2	65.9	—	143.4	98.6	65.5	—	142.6
急性腎不全	総数	**	128.8	58.9	—	244.6	111.5	51.0	—	211.8
	男	**	169.3	62.1	—	368.5	167.7	61.5	—	365.2
	女	**	87.2	18.0	—	254.8	66.8	13.8	—	195.2
慢性腎不全	総数	6.2	84.0	57.1	—	119.2	90.4	61.4	—	128.3
	男	3.8	99.0	59.6	—	154.6	111.8	67.2	—	174.5
	女	2.4	67.7	35.0	—	118.3	69.3	35.8	—	121.1
詳細不明の腎不全	総数	4.0	161.2	98.4	—	249.0	167.3	102.2	—	258.4
	男	**	131.2	52.7	—	270.3	130.5	52.5	—	269.0
	女	2.6	183.9	97.8	—	314.5	197.3	104.9	—	337.3
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.0	101.4	56.7	—	167.2	89.7	50.1	—	147.9
	男	**	85.8	27.9	—	200.2	84.2	27.3	—	196.6
	女	2.0	111.5	53.4	—	205.0	92.7	44.4	—	170.4
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	**	231.9	28.1	—	837.9	209.9	25.4	—	758.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	482.8	58.4	—	1,744.4	445.8	53.9	—	1,610.8
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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	1,063.4	26.9	—	5,925.3	762.4	19.3	—	4,248.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	2,134.0	54.0	—	11,890.6	1,676.7	42.4	—	9,342.7
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	567.8	14.4	—	3,163.7	691.9	17.5	—	3,855.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	853.6	21.6	—	4,756.2	1,361.3	34.5	—	7,585.3
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	**	126.0	40.9	—	294.1	127.6	41.4	—	297.8
	男	**	167.3	34.5	—	488.9	164.4	33.9	—	480.6
	女	**	92.0	11.1	—	332.4	95.5	11.6	—	345.1
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	**	60.5	1.5	—	337.4	53.3	1.3	—	297.0
	男	**	130.3	3.3	—	726.1	120.5	3.1	—	671.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

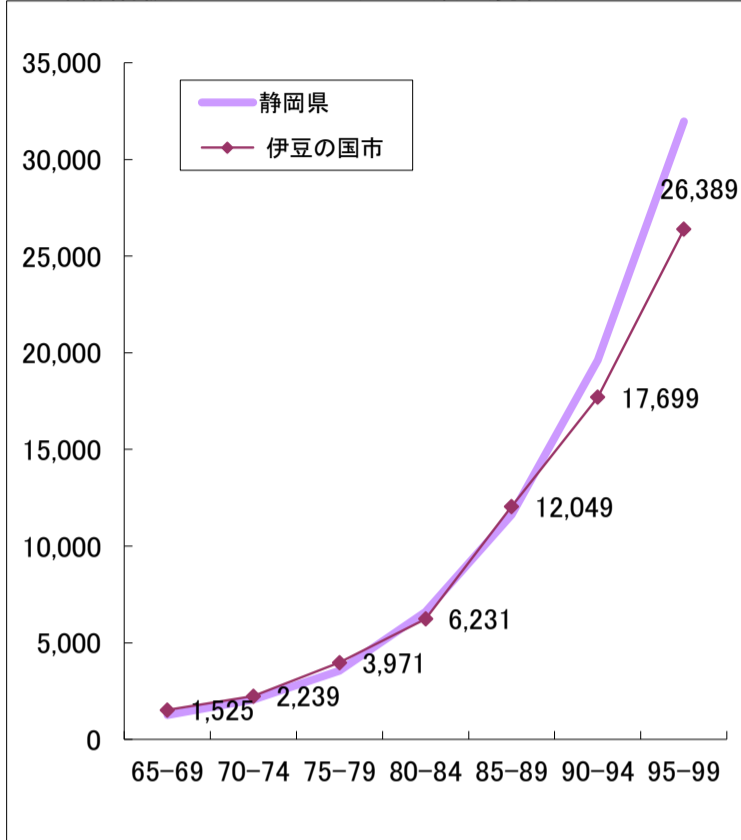
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	91.8	2.3	—	511.2	77.9	2.0	—	434.0
	男	**	183.4	4.6	—	1,022.0	173.0	4.4	—	964.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	191.4	23.2	—	691.7	183.8	22.2	—	664.1
	男	**	360.6	43.6	—	1,302.8	349.5	42.3	—	1,262.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	234.0	28.3	—	845.4	353.0	42.7	—	1,275.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	362.4	43.9	—	1,309.4	612.7	74.1	—	2,213.7
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	43	74.5	64.8	—	85.2	100.0	87.1	—	114.3
	男	12	71.2	54.0	—	92.0	90.2	68.5	—	116.6
	女	31	75.8	64.4	—	88.7	104.2	88.5	—	121.9
181 老 衰	総数	34	66.4	56.8	—	77.0	97.3	83.3	—	113.0
	男	7.8	59.3	42.2	—	81.1	92.6	65.8	—	126.6
	女	27	68.7	57.6	—	81.5	98.8	82.7	—	117.1
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	8.4	150.3	108.3	—	203.1	113.4	81.7	—	153.2
	男	3.8	121.6	73.2	—	189.9	86.2	51.9	—	134.6
	女	4.6	186.6	118.2	—	279.9	153.3	97.1	—	230.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	29	101.4	85.6	—	119.2	102.2	86.3	—	120.2
	男	19	108.7	87.8	—	133.2	107.0	86.4	—	131.1
	女	11	90.7	67.9	—	118.6	94.9	71.0	—	124.1
201 不慮の事故	総数	17	99.0	79.1	—	122.4	102.1	81.6	—	126.3
	男	10	105.7	78.5	—	139.4	105.3	78.1	—	138.8
	女	7.0	90.7	63.2	—	126.2	98.0	68.2	—	136.3
交通事故	総数	3.4	126.6	73.7	—	202.7	144.8	84.3	—	231.8
	男	2.0	116.5	55.8	—	214.3	126.5	60.5	—	232.6
	女	**	144.5	58.1	—	297.9	182.6	73.4	—	376.3
転倒・転落	総数	2.8	71.9	39.3	—	120.7	81.8	44.7	—	137.3
	男	**	69.4	27.9	—	143.0	73.3	29.5	—	151.0
	女	**	74.7	30.0	—	154.0	92.7	37.3	—	191.0
不慮の溺死及び溺水	総数	2.6	91.1	48.5	—	155.9	80.4	42.8	—	137.5
	男	**	116.7	50.4	—	230.0	95.5	41.2	—	188.3
	女	**	67.5	21.9	—	157.5	64.1	20.8	—	149.7
不慮の窒息	総数	4.8	110.4	70.7	—	164.3	114.0	73.0	—	169.7
	男	2.8	127.9	69.9	—	214.7	132.3	72.3	—	222.1
	女	2.0	92.6	44.3	—	170.4	95.5	45.7	—	175.7
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	**	90.6	2.3	—	504.6	78.7	2.0	—	438.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	227.5	5.8	—	1,267.8	210.5	5.3	—	1,172.9
その他の不慮の事故	総数	3.2	114.9	65.6	—	186.6	117.9	67.3	—	191.4
	男	2.2	124.0	61.8	—	221.9	124.1	61.9	—	222.0
	女	**	99.0	32.1	—	231.1	106.2	34.5	—	247.8
202 自 殺	総数	9.8	108.1	80.0	—	143.0	105.2	77.8	—	139.1
	男	6.6	103.2	71.1	—	145.0	102.5	70.6	—	144.0
	女	3.2	119.8	68.5	—	194.6	111.3	63.6	—	180.8
203 他 殺	総数	**	119.8	3.0	—	667.8	150.9	3.8	—	840.8
	男	**	298.3	7.6	—	1,662.2	309.0	7.8	—	1,721.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	2.2	91.8	45.8	—	164.3	89.1	44.4	—	159.5
	男	**	151.7	69.3	—	288.0	130.4	59.6	—	247.6
	女	**	33.1	4.0	—	119.5	36.8	4.4	—	132.9
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	26	126.2	105.4	—	150.0	123.2	102.9	—	146.4
	男	12	108.7	83.3	—	139.3	110.0	84.4	—	141.1
	女	13	148.3	114.9	—	188.4	138.6	107.4	—	176.0

H24-28 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

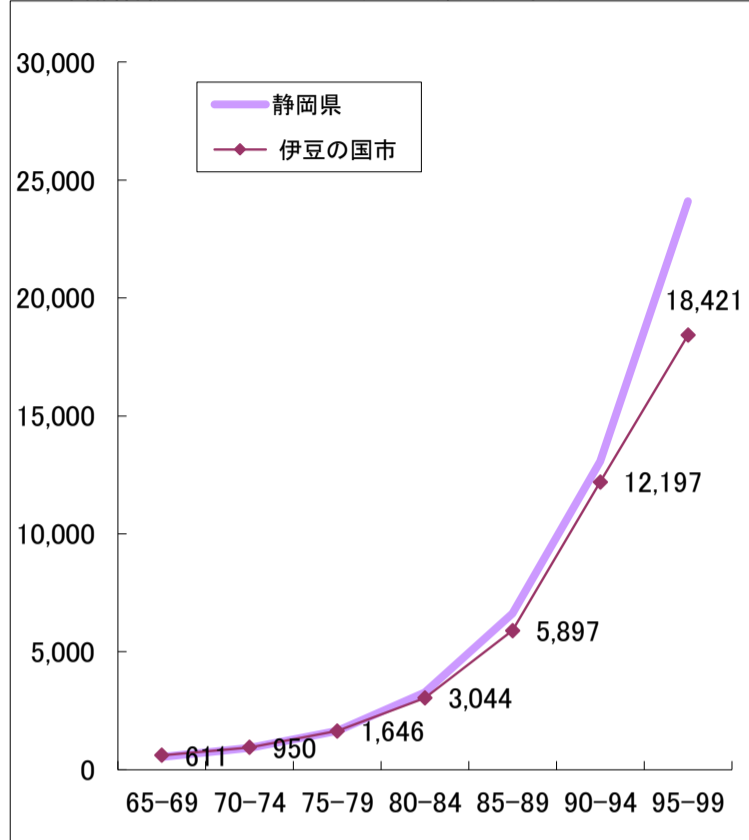
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



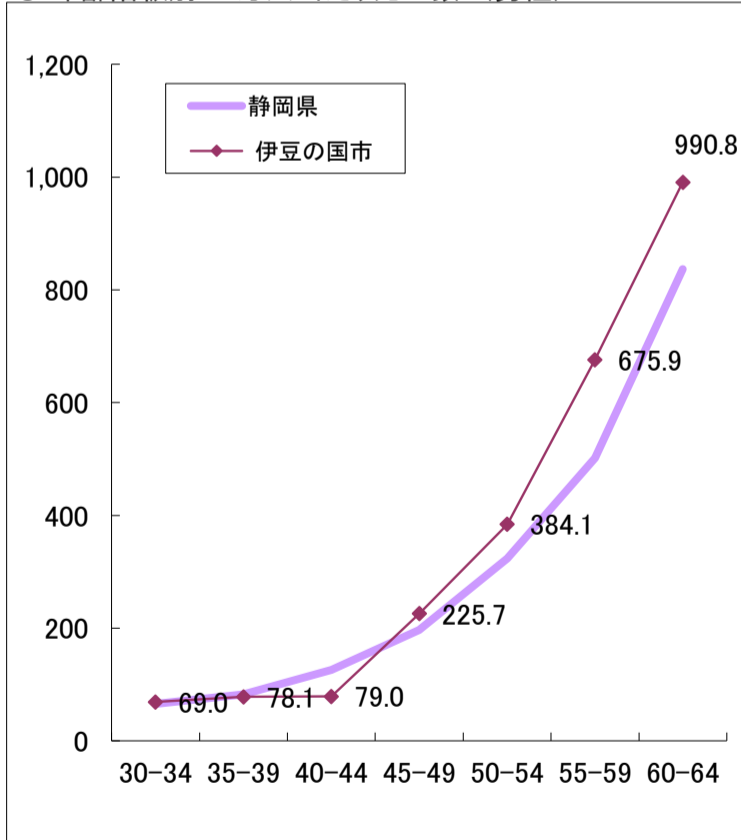
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



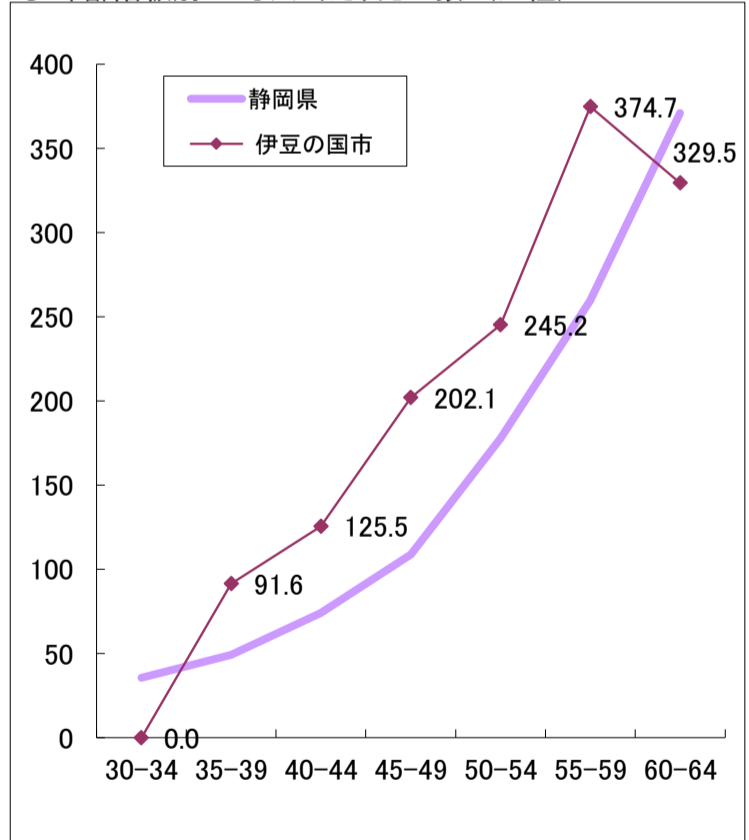
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



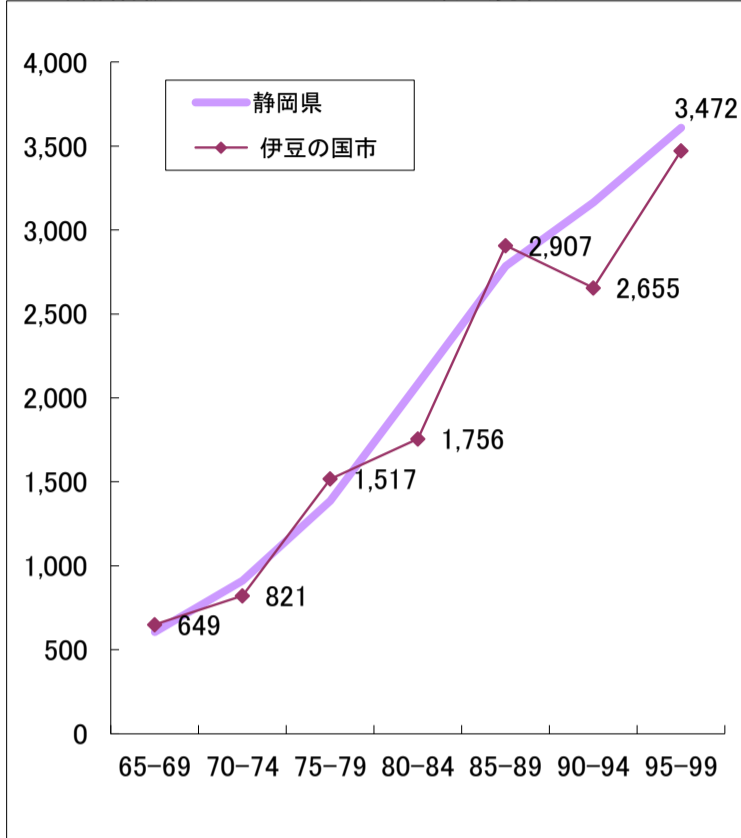
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

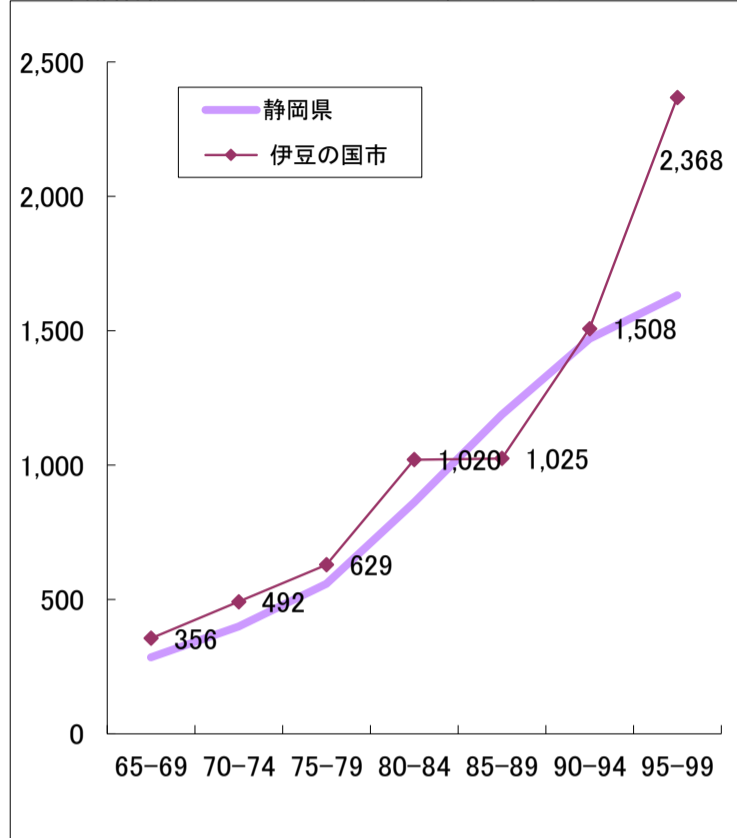
市町名(伊豆の国市)

悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



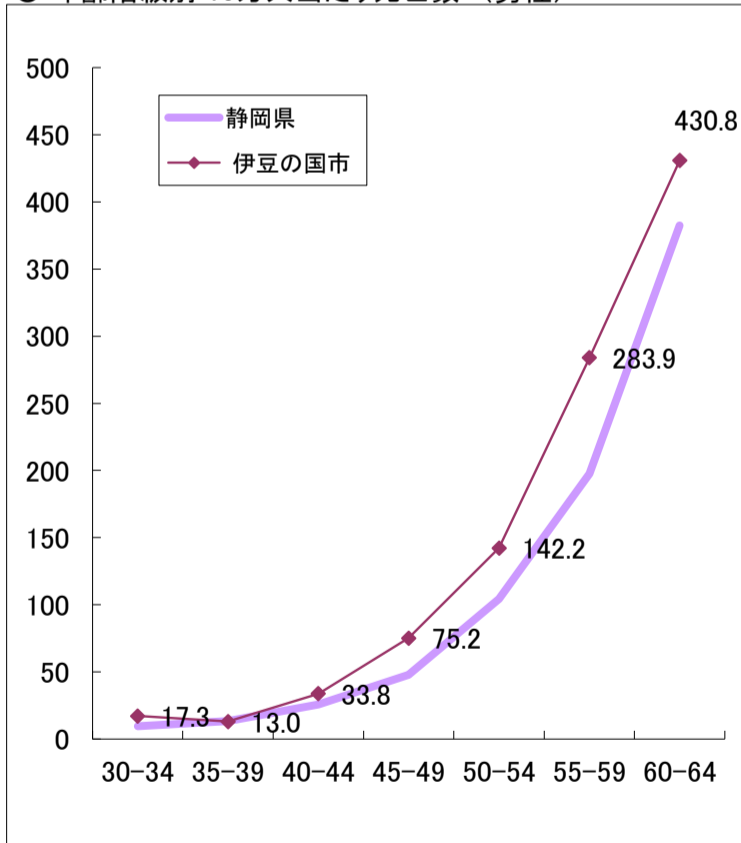
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



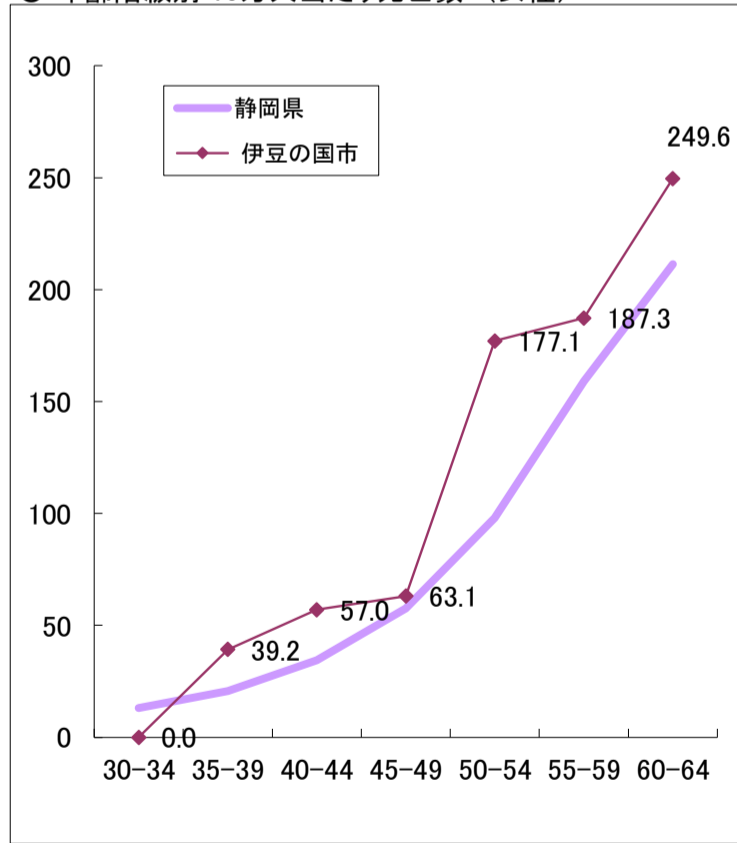
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

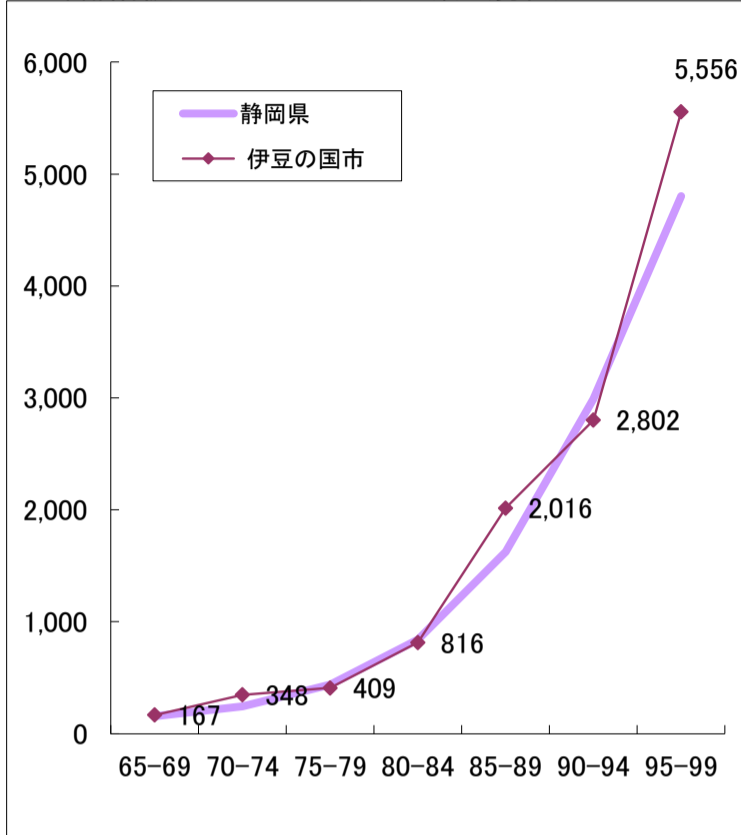
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

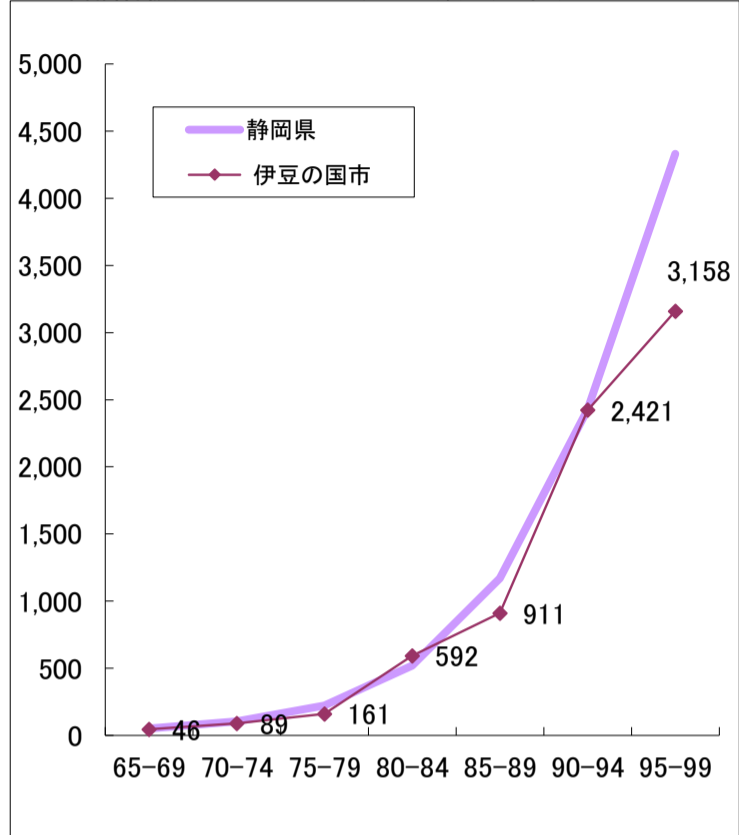
市町名(伊豆の国市)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



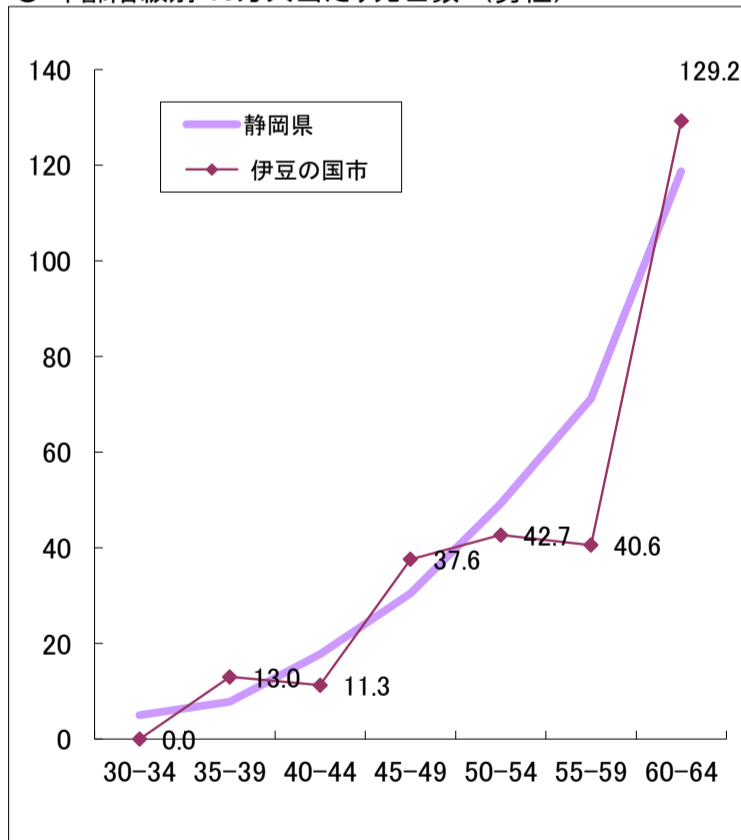
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



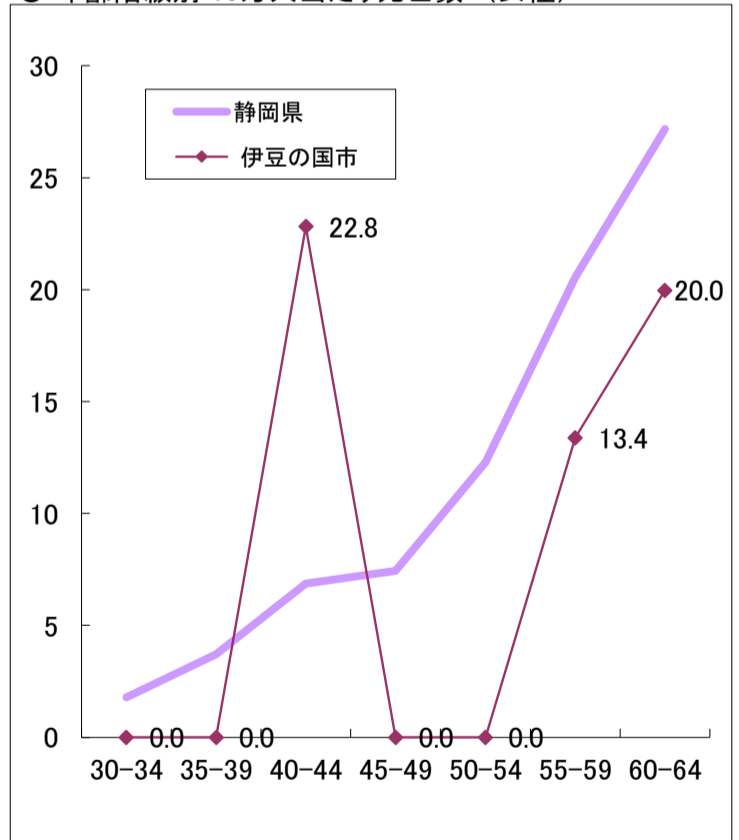
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

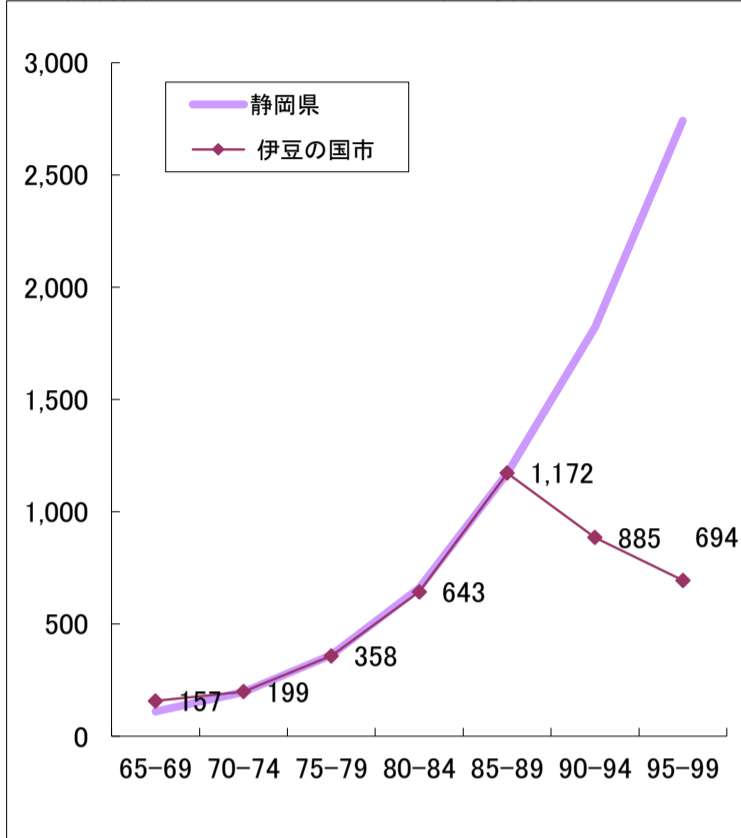
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

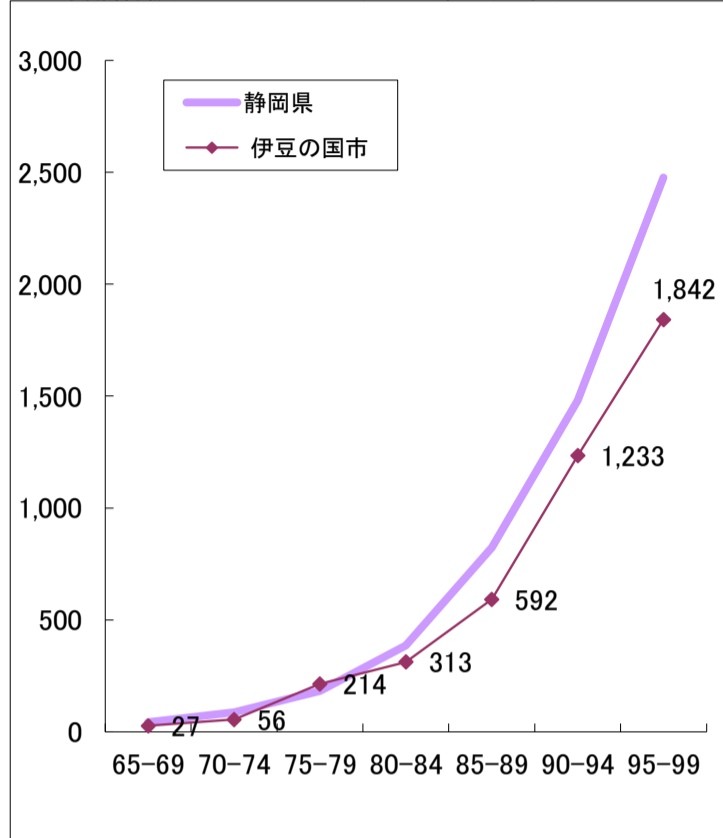
市町名(伊豆の国市)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



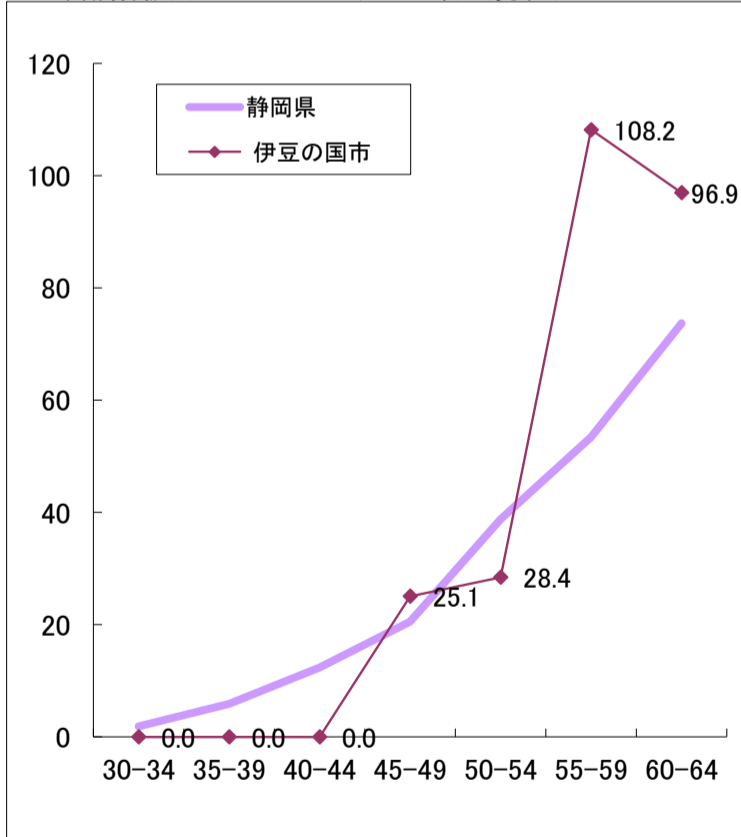
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



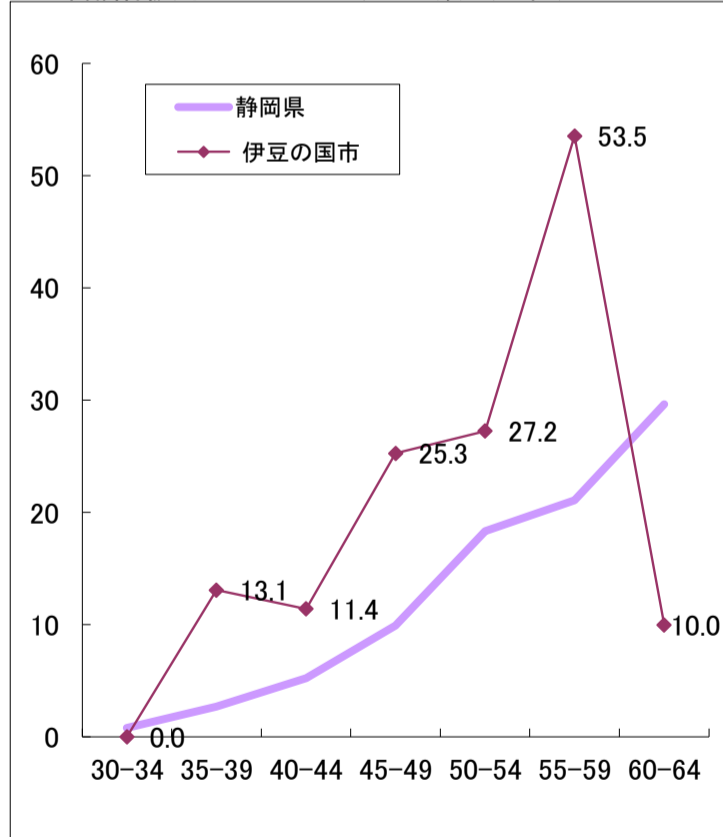
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



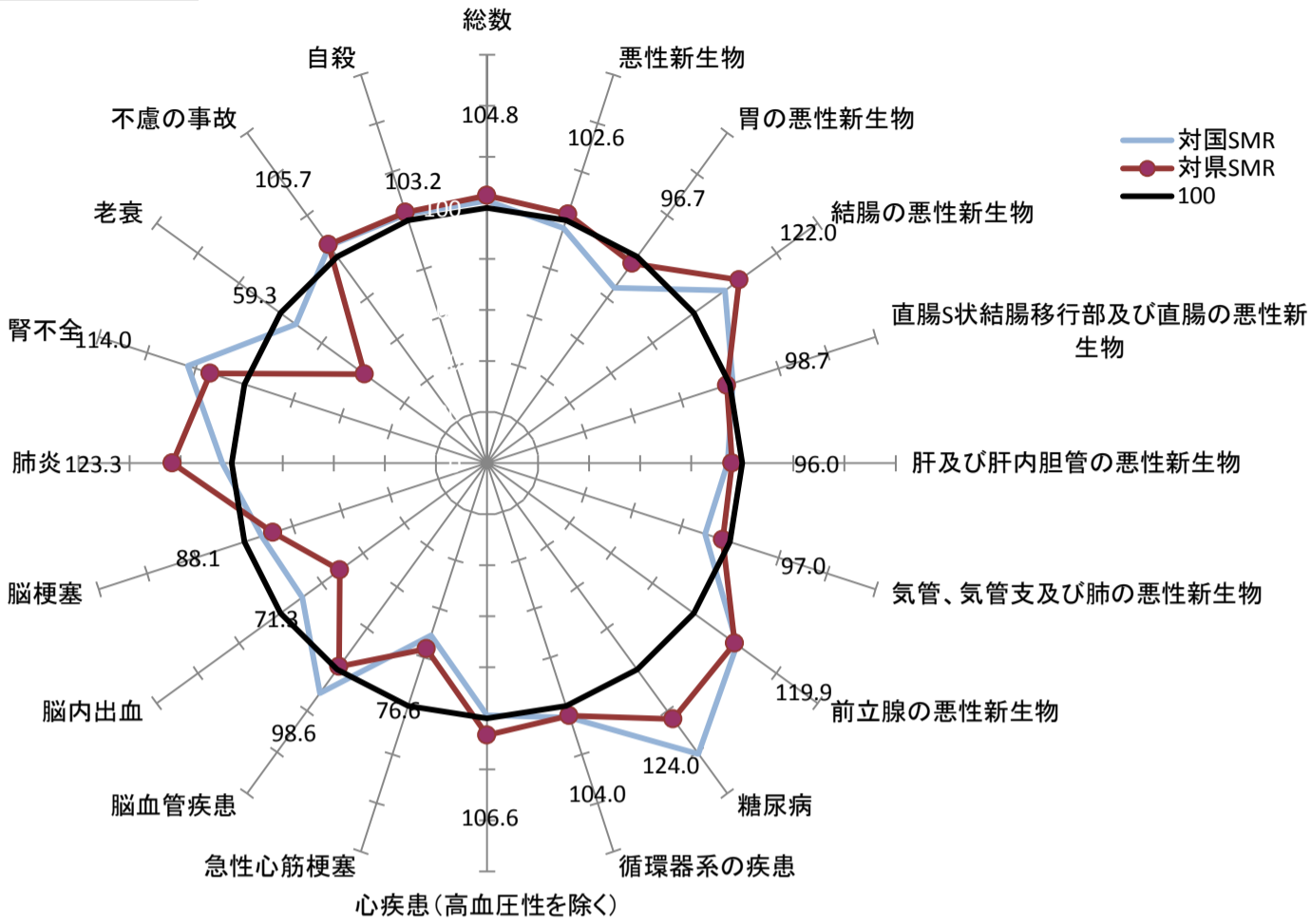
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

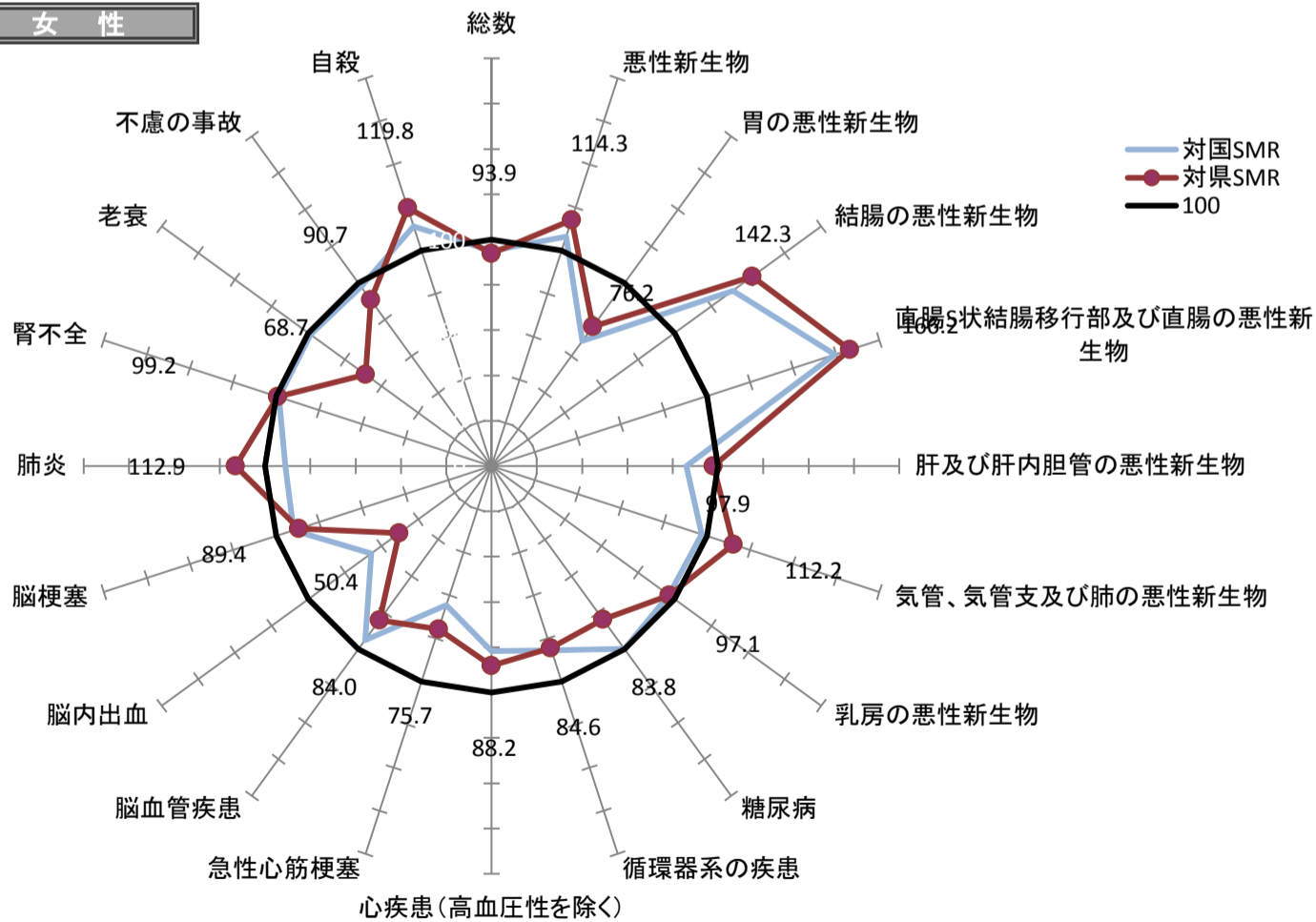
H24-28 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

男性



女性



H24-28 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

H24-28 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	291.8	104.8 278.4	▲13.4	102.7 284.0	▲7.8	257.4	93.9 274.1	▽16.7	95.0 270.9	▽13.5
悪性新生物	90.6	102.6 88.3	▲2.3	96.8 93.6	▽3.0	68.4	114.3 59.8	▲8.6	106.5 64.2	▲4.2
・胃の悪性新生物	11.4	96.7 11.8	▽0.4	84.8 13.4	▽2.0	4.8	76.2 6.3	▽1.5	68.2 7.0	▽2.2
・大腸の悪性新生物	12.4	126.2 9.8	▲2.6	123.2 10.1	▲2.3	13.4	148.3 9.0	▲4.4	138.6 9.7	▲3.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	7.8	96.0 8.1	▽0.3	94.1 8.3	▽0.5	3.8	97.9 3.9	▽0.1	86.0 4.4	▽0.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	20.2	97.0 20.8	▽0.6	89.7 22.5	▽2.3	8.8	112.2 7.8	▲1.0	97.6 9.0	▽0.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	5.4	97.1 5.6	▽0.2	96.8 5.6	▽0.2
・前立腺の悪性新生物	6.0	119.9 5.0	▲1.0	121.0 5.0	▲1.0	-	-	-	-	-
糖尿病	4.4	124.0 3.5	▲0.9	140.8 3.1	▲1.3	2.8	83.8 3.3	▽0.5	99.8 2.8	▽0.0
循環器系の疾患	73.0	104.0 70.2	▲2.8	104.7 69.7	▲3.3	68.4	84.6 80.9	▽12.5	85.5 80.0	▽11.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	39.2	106.6 36.8	▲2.4	98.7 39.7	▽0.5	38.0	88.2 43.1	▽5.1	81.7 46.5	▽8.5
・急性心筋梗塞	6.6	76.6 8.6	▽2.0	70.9 9.3	▽2.7	4.8	75.7 6.3	▽1.5	64.5 7.4	▽2.6
・脳血管疾患	26.4	98.6 26.8	▽0.4	111.4 23.7	▲2.7	25.0	84.0 29.8	▽4.8	94.9 26.3	▽1.3
・脳内出血	6.8	71.3 9.5	▽2.7	89.5 7.6	▽0.8	4.2	50.4 8.3	▽4.1	65.6 6.4	▽2.2
・脳梗塞	12.6	88.1 14.3	▽1.7	92.7 13.6	▽1.0	14.6	89.4 16.3	▽1.7	91.9 15.9	▽1.3
肺炎	29.6	123.3 24.0	▲5.6	103.7 28.5	▲1.1	22.6	112.9 20.0	▲2.6	91.1 24.8	▽2.2
腎不全	6.4	114.0 5.6	▲0.8	123.4 5.2	▲1.2	5.6	99.2 5.6	▽0.0	98.6 5.7	▽0.1
老衰	7.8	59.3 13.2	▽5.4	92.6 8.4	▽0.6	26.6	68.7 38.7	▽12.1	98.8 26.9	▽0.3
不慮の事故	10.0	105.7 9.5	▲0.5	105.3 9.5	▲0.5	7.0	90.7 7.7	▽0.7	98.0 7.1	▽0.1
・自殺	6.6	103.2 6.4	▲0.2	102.5 6.4	▲0.2	3.2	119.8 2.7	▲0.5	111.3 2.9	▲0.3

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H24～28 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	393	100.6	96.2	—	105.1	100.1	95.7	—	104.6
	男	207	101.8	95.7	—	108.2	99.8	93.8	—	106.1
	女	186	99.2	93.0	—	105.8	100.4	94.1	—	107.1
O10 感染症及び寄生虫症	総数	7.6	98.7	69.8	—	135.5	95.9	67.8	—	131.6
	男	3.8	97.9	58.9	—	152.9	97.6	58.7	—	152.4
	女	3.8	99.5	59.9	—	155.4	94.2	56.7	—	147.2
O11 腸管感染症	総数	**	29.4	0.7	—	164.1	26.4	0.7	—	146.8
	男	**	64.9	1.6	—	361.9	59.6	1.5	—	332.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O12 結核	総数	**	145.9	39.8	—	373.8	130.4	35.5	—	333.9
	男	**	133.8	16.2	—	483.6	107.7	13.0	—	389.2
	女	**	160.5	19.4	—	579.7	165.2	20.0	—	596.7
呼吸器結核	総数	**	165.3	45.0	—	423.3	148.6	40.5	—	380.5
	男	**	145.8	17.6	—	526.9	117.8	14.3	—	425.7
	女	**	190.8	23.1	—	689.2	201.1	24.3	—	726.7
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	3.8	120.8	72.7	—	188.6	108.9	65.5	—	170.0
	男	**	108.5	49.6	—	206.1	105.3	48.1	—	200.0
	女	2.0	134.5	64.4	—	247.3	112.3	53.8	—	206.5
O14 ウイルス肝炎	総数	**	122.3	55.9	—	232.3	122.3	55.9	—	232.2
	男	**	142.3	46.2	—	332.1	150.1	48.7	—	350.2
	女	**	104.1	28.4	—	266.6	99.3	27.0	—	254.2
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	143.2	65.5	—	271.9	143.6	65.7	—	272.7
	男	**	171.3	55.6	—	399.7	183.8	59.7	—	428.9
	女	**	118.8	32.4	—	304.3	112.8	30.7	—	288.8
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	**	54.5	17.7	—	127.1	63.5	20.6	—	148.1
	男	**	44.8	5.4	—	161.9	50.1	6.1	—	181.1
	女	**	63.6	13.1	—	185.9	77.1	15.9	—	225.4
O20 新生物	総数	117	102.7	94.5	—	111.3	97.0	89.3	—	105.2
	男	72	105.1	94.5	—	116.5	100.3	90.2	—	111.2
	女	45	99.0	86.4	—	112.9	92.2	80.5	—	105.2
O21 悪性新生物	総数	114	103.7	95.4	—	112.6	98.0	90.1	—	106.4
	男	71	105.7	95.0	—	117.3	100.9	90.6	—	111.9
	女	44	100.7	87.8	—	115.0	93.7	81.7	—	107.0
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	44.4	14.4	—	103.7	42.4	13.8	—	99.0 * ▽
	男	**	60.8	19.7	—	141.9	58.6	19.0	—	136.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
食道の悪性新生物	総数	3.0	90.8	50.8	—	149.8	79.1	44.2	—	130.5
	男	2.6	90.7	48.3	—	155.1	81.7	43.4	—	139.7
	女	**	91.6	11.1	—	331.0	65.6	7.9	—	237.2
胃の悪性新生物	総数	16	115.7	91.5	—	144.5	103.2	81.6	—	128.9
	男	11	125.4	94.7	—	162.9	111.4	84.2	—	144.7
	女	4.4	96.7	60.6	—	146.5	87.0	54.5	—	131.7
結腸の悪性新生物	総数	12	119.1	90.7	—	153.7	112.2	85.4	—	144.7
	男	6.8	134.8	93.3	—	188.3	128.1	88.7	—	179.1
	女	5.0	102.9	66.6	—	151.9	96.0	62.1	—	141.7
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.0	81.0	49.5	—	125.1	81.7	49.9	—	126.1
	男	2.8	85.4	46.7	—	143.4	88.8	48.5	—	149.0
	女	**	72.3	26.5	—	157.4	68.8	25.2	—	149.7
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	9.8	108.8	80.5	—	143.8	103.9	76.8	—	137.3
	男	6.8	109.4	75.8	—	152.9	109.0	75.5	—	152.4
	女	3.0	107.3	60.0	—	177.1	93.7	52.4	—	154.6
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	5.4	98.6	64.9	—	143.4	95.2	62.7	—	138.6
	男	**	63.7	29.1	—	120.9	63.0	28.8	—	119.6
	女	3.6	135.8	80.4	—	214.6	128.0	75.8	—	202.2

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
膵の悪性新生物	総数	11	105.8	79.3	— 138.5	104.9	78.6	— 137.2	
	男	5.6	105.9	70.3	— 153.0	106.3	70.6	— 153.7	
	女	5.0	105.8	68.5	— 156.2	103.3	66.8	— 152.5	
喉頭の悪性新生物	総数	**	154.6	18.7	— 558.6	129.7	15.7	— 468.5	
	男	**	165.2	20.0	— 597.0	140.6	17.0	— 507.9	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	21	98.9	81.0	— 119.6	90.6	74.2	— 109.6	
	男	15	96.6	76.1	— 120.9	90.2	71.1	— 112.9	
	女	6.0	105.4	71.1	— 150.5	91.5	61.7	— 130.6	
皮膚の悪性新生物	総数	**	49.5	1.3	— 275.9	41.7	1.1	— 232.1	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	94.6	2.4	— 527.3	83.0	2.1	— 462.4	
乳房の悪性新生物	総数	5.6	133.2	88.5	— 192.5	131.7	87.5	— 190.3	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	5.6	133.6	88.8	— 193.1	132.7	88.1	— 191.7	
子宮の悪性新生物	総数	**	78.5	33.9	— 154.8	81.1	35.0	— 159.8	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	78.5	33.9	— 154.8	81.1	35.0	— 159.8	
卵巣の悪性新生物	総数	**	121.8	55.7	— 231.3	120.1	54.9	— 228.0	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	121.8	55.7	— 231.3	120.1	54.9	— 228.0	
前立腺の悪性新生物	総数	4.8	133.0	85.2	— 197.9	134.6	86.2	— 200.3	
	男	4.8	133.0	85.2	— 197.9	134.6	86.2	— 200.3	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
膀胱の悪性新生物	総数	3.2	128.4	73.3	— 208.5	131.4	75.0	— 213.3	
	男	3.0	165.4	92.5	— 272.8	178.0	99.5	— 293.6	
	女	**	29.5	0.7	— 164.3	26.7	0.7	— 148.5	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	190.7	76.6	— 392.9	186.2	74.8	— 383.7	
	男	**	230.8	74.9	— 538.7	234.2	76.0	— 546.6	
	女	**	132.9	16.1	— 480.1	123.1	14.9	— 444.6	
悪性リンパ腫	総数	3.6	101.3	60.0	— 160.1	99.1	58.7	— 156.6	
	男	2.4	118.6	61.2	— 207.1	116.8	60.3	— 204.1	
	女	**	78.4	28.8	— 170.7	76.0	27.9	— 165.4	
白血病	総数	2.4	92.9	48.0	— 162.3	90.5	46.7	— 158.2	
	男	**	88.6	35.6	— 182.6	87.5	35.2	— 180.3	
	女	**	99.7	32.4	— 232.7	95.2	30.9	— 222.2	
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	**	80.8	29.6	— 175.9	89.6	32.9	— 195.0	
	男	**	130.8	42.5	— 305.3	146.0	47.4	— 340.7	
	女	**	27.8	0.7	— 154.7	30.6	0.8	— 170.2	
その他の悪性新生物	総数	5.8	76.1	50.9	— 109.3	67.8	45.4	— 97.3	* ▽
	男	2.8	65.6	35.8	— 110.1	58.0	31.7	— 97.3	* ▽
	女	3.0	89.4	50.0	— 147.5	80.4	45.0	— 132.6	
O22 その他の新生物	総数	2.2	66.7	33.3	— 119.4	64.2	32.0	— 114.8	
	男	**	80.6	32.4	— 166.2	77.5	31.1	— 159.7	
	女	**	51.2	14.0	— 131.2	49.3	13.4	— 126.3	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	58.1	7.0	— 209.8	50.3	6.1	— 181.6	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	109.9	13.3	— 396.9	96.5	11.7	— 348.7	
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	**	69.0	31.5	— 131.0	68.3	31.2	— 129.8	
	男	**	99.2	39.9	— 204.4	98.2	39.5	— 202.4	
	女	**	33.4	4.0	— 120.7	33.1	4.0	— 119.7	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	2.0	151.0	72.3	— 277.8	147.3	70.5	— 270.9	
	男	**	135.7	37.0	— 347.6	132.1	36.0	— 338.4	
	女	**	163.3	59.9	— 355.5	159.4	58.5	— 347.1	
O31 貧 血	総数	**	70.0	8.5	— 253.0	66.4	8.0	— 240.0	
	男	**	88.0	2.2	— 490.3	84.2	2.1	— 469.4	
	女	**	58.2	1.5	— 324.1	54.8	1.4	— 305.5	
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	**	212.5	91.7	— 418.7	211.7	91.4	— 417.3	
	男	**	165.7	34.1	— 484.3	163.0	33.6	— 476.6	
	女	**	255.8	83.0	— 597.0	257.9	83.7	— 601.9	
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾 患	総数	10	141.8	105.9	— 185.9	157.6	117.7	— 206.7	* ▲
	男	6.2	167.6	113.8	— 237.9	184.1	125.1	— 261.3	* ▲
	女	4.2	115.5	71.5	— 176.6	129.9	80.4	— 198.7	
O41 糖尿病	総数	7.4	147.8	104.1	— 203.7	172.6	121.5	— 238.0	* ▲
	男	4.2	157.4	97.4	— 240.7	180.5	111.7	— 275.9	* ▲
	女	3.2	136.8	78.2	— 222.2	163.3	93.3	— 265.2	

H24～28 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	3.0	128.8	72.0	—	212.4	129.7	72.5	—	213.9
	男	2.0	193.8	92.8	—	356.4	192.1	92.0	—	353.3
	女	**	77.1	25.0	—	179.9	78.6	25.5	—	183.4
050 精神及び行動の障害	総数	11	231.6	173.5	—	302.9	286.7	214.7	—	375.0 * ▲
	男	2.4	168.7	87.1	—	294.7	204.5	105.5	—	357.2
	女	8.2	259.9	186.5	—	352.6	324.9	233.1	—	440.8 * ▲
051 血管性及び詳細不明の 認知症	総数	9.0	227.5	165.9	—	304.4	294.0	214.4	—	393.4 * ▲
	男	**	165.7	75.8	—	314.7	206.1	94.2	—	391.3
	女	7.2	250.8	175.6	—	347.2	329.1	230.5	—	455.6 * ▲
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	257.9	111.3	—	508.3	251.5	108.6	—	495.6
	男	**	178.4	36.8	—	521.4	200.0	41.2	—	584.5
	女	**	352.1	114.3	—	821.8	297.4	96.6	—	694.2
060 神経系の疾患	総数	11	120.2	90.8	—	156.1	126.7	95.7	—	164.6
	男	5.0	113.5	73.4	—	167.5	121.6	78.7	—	179.6
	女	6.2	126.2	85.7	—	179.2	131.1	89.1	—	186.1
061 髄膜炎	総数	**	247.2	6.3	—	1,377.5	213.2	5.4	—	1,187.9
	男	**	445.8	11.3	—	2,483.9	377.0	9.5	—	2,100.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関 連症候群	総数	**	195.3	84.3	—	384.8	208.2	89.9	—	410.4
	男	**	162.5	44.3	—	416.2	179.1	48.8	—	458.8
	女	**	244.5	66.6	—	626.3	248.6	67.7	—	636.6
063 パーキンソン病	総数	**	73.9	33.8	—	140.3	86.8	39.7	—	164.9
	男	**	50.8	10.5	—	148.6	60.2	12.4	—	176.0
	女	**	95.5	35.0	—	207.9	111.5	40.9	—	242.6
064 アルツハイマー病	総数	3.6	135.1	80.0	—	213.5	129.3	76.6	—	204.4
	男	**	139.3	51.1	—	303.2	131.8	48.3	—	286.8
	女	2.4	133.1	68.7	—	232.5	128.2	66.1	—	223.9
065 その他の神経系の疾患	総数	4.0	120.6	73.6	—	186.3	128.2	78.3	—	198.0
	男	2.2	120.4	60.0	—	215.4	129.2	64.4	—	231.1
	女	**	120.9	55.3	—	229.6	127.1	58.1	—	241.3
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	91	85.8	78.1	—	94.1	86.9	79.1	—	95.2 * ▽
	男	42	82.5	71.7	—	94.4	83.1	72.2	—	95.1 * ▽
	女	49	89.0	78.2	—	100.9	90.4	79.4	—	102.5
091 高血圧性疾患	総数	2.2	95.1	47.4	—	170.3	105.5	52.6	—	188.9
	男	**	160.2	58.8	—	348.7	145.8	53.5	—	317.5
	女	**	64.0	20.8	—	149.3	79.3	25.7	—	185.0
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	131.6	48.3	—	286.6	117.0	42.9	—	254.6
	男	**	149.1	18.0	—	538.7	103.2	12.5	—	372.7
	女	**	124.4	33.9	—	318.5	125.3	34.1	—	321.0
その他の高血圧性疾患	総数	**	71.4	23.2	—	166.6	94.5	30.7	—	220.5
	男	**	166.3	45.3	—	425.9	183.8	50.1	—	470.8
	女	**	21.7	0.6	—	121.2	32.1	0.8	—	178.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	47	84.5	74.0	—	96.0	78.4	68.7	—	89.1 * ▽
	男	22	82.8	68.0	—	99.8	76.5	62.9	—	92.2 * ▽
	女	25	86.1	71.7	—	102.6	80.2	66.7	—	95.5 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	110.5	30.1	—	283.0	112.7	30.7	—	288.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	156.8	42.7	—	401.7	165.8	45.2	—	424.6
急性心筋梗塞	総数	8.4	77.8	56.1	—	105.2	69.8	50.3	—	94.3 * ▽
	男	5.0	78.1	50.6	—	115.4	72.6	47.0	—	107.2
	女	3.4	77.4	45.0	—	123.9	66.0	38.4	—	105.7
その他の虚血性心疾患	総数	7.2	94.2	66.0	—	130.5	66.7	46.7	—	92.3 * ▽
	男	4.6	105.2	66.6	—	157.8	72.9	46.2	—	109.4
	女	2.6	79.6	42.3	—	136.2	57.9	30.8	—	99.0 * ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	4.0	123.0	75.1	—	190.0	129.7	79.2	—	200.3
	男	**	131.4	52.8	—	270.8	139.4	56.0	—	287.2
	女	2.6	118.9	63.3	—	203.4	125.0	66.5	—	213.8
心筋症	総数	**	48.0	9.9	—	140.4	50.5	10.4	—	147.7
	男	**	82.9	17.1	—	242.4	87.0	17.9	—	254.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	6.4	68.6	46.9	—	96.8	70.9	48.5	—	100.1
	男	3.8	81.3	48.9	—	126.9	84.8	51.1	—	132.5
	女	2.6	55.8	29.7	—	95.5	57.2	30.4	—	97.9 * ▽
心不全	総数	19	86.6	69.9	—	106.2	86.7	70.0	—	106.2
	男	6.0	70.4	47.5	—	100.6	72.6	49.0	—	103.7
	女	13	97.3	74.8	—	124.5	95.5	73.4	—	122.2
その他の心疾患	総数	**	85.8	27.9	—	200.3	60.0	19.5	—	140.2
	男	**	97.5	20.1	—	285.0	66.0	13.6	—	192.9
	女	**	72.7	8.8	—	262.8	52.9	6.4	—	191.2
093 脳血管疾患	総数	33	81.7	69.7	—	95.3	93.0	79.2	—	108.4
	男	15	75.7	59.4	—	95.0	86.0	67.5	—	107.9
	女	18	87.5	70.3	—	107.7	99.7	80.1	—	122.7
くも膜下出血	総数	4.2	94.9	58.7	—	145.1	106.7	66.0	—	163.1
	男	**	89.8	36.1	—	185.0	94.1	37.8	—	194.0
	女	2.8	97.7	53.4	—	164.0	114.4	62.5	—	191.9
脳内出血	総数	11	84.5	63.7	—	110.0	108.4	81.6	—	141.1
	男	6.2	86.6	58.8	—	122.9	109.6	74.4	—	155.6
	女	4.8	82.0	52.5	—	122.0	106.9	68.5	—	159.0
脳梗塞	総数	17	79.1	63.0	—	98.0	82.6	65.8	—	102.4
	男	6.6	65.1	44.8	—	91.4	68.4	47.1	—	96.1 * ▽
	女	10	92.1	68.4	—	121.5	95.7	71.0	—	126.2
その他の脳血管疾患	総数	**	54.8	14.9	—	140.3	90.1	24.5	—	230.7
	男	**	85.5	17.6	—	250.1	143.3	29.5	—	418.8
	女	**	26.3	0.7	—	146.8	42.6	1.1	—	237.5
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.6	117.9	81.2	—	165.6	127.8	88.0	—	179.5
	男	3.4	116.1	67.6	—	186.0	125.4	73.0	—	200.7
	女	3.2	119.9	68.5	—	194.7	130.5	74.5	—	212.0
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.4	101.8	52.6	—	177.9	106.2	54.8	—	185.5
	男	**	53.7	11.1	—	156.9	57.0	11.7	—	166.6
	女	**	145.2	66.4	—	275.8	149.0	68.1	—	282.9
100 呼吸器系の疾患	総数	62	113.4	101.1	—	126.7	101.1	90.2	—	113.0
	男	35	108.9	93.4	—	126.3	98.4	84.4	—	114.1
	女	27	119.7	100.5	—	141.4	104.8	88.0	—	123.9
101 インフルエンザ	総数	**	91.1	11.0	—	329.0	87.4	10.6	—	315.8
	男	**	217.5	26.3	—	785.9	177.9	21.5	—	642.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺炎	総数	42	141.3	122.9	—	161.6	116.7	101.5	—	133.5 * ▲
	男	23	140.6	116.3	—	168.5	117.1	96.8	—	140.3
	女	19	142.1	115.0	—	173.7	116.1	94.0	—	142.0
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	5.4	116.1	76.5	—	168.9	110.1	72.5	—	160.2
	男	3.8	98.8	59.5	—	154.3	96.6	58.1	—	150.9
	女	**	198.1	85.5	—	390.4	164.5	71.0	—	324.3
105 喘息	総数	**	173.7	35.8	—	507.7	122.5	25.3	—	358.2
	男	**	254.1	30.7	—	918.1	204.0	24.7	—	737.0
	女	**	106.4	2.7	—	592.7	68.1	1.7	—	379.6
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	14	69.9	54.3	—	88.6	70.3	54.6	—	89.1 * ▽
	男	7.0	62.2	43.3	—	86.5	62.7	43.7	—	87.3 * ▽
	女	6.6	80.5	55.4	—	113.1	80.6	55.4	—	113.1
110 消化器系の疾患	総数	19	140.3	113.6	—	171.3	129.8	105.1	—	158.5 * ▲
	男	11	146.1	109.4	—	191.1	133.5	100.0	—	174.6 * ▲
	女	8.6	133.7	96.8	—	180.2	125.4	90.8	—	169.0
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	171.0	68.7	—	352.4	161.1	64.7	—	331.9
	男	**	256.0	93.9	—	557.3	240.0	88.0	—	522.4
	女	**	57.1	1.4	—	318.4	54.2	1.4	—	301.9
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.8	143.1	78.2	—	240.1	135.6	74.1	—	227.6
	男	**	91.3	24.9	—	233.7	81.7	22.3	—	209.2
	女	2.0	185.1	88.6	—	340.5	184.3	88.2	—	339.0
113 肝疾患	総数	7.0	163.7	114.0	—	227.7	139.3	97.0	—	193.7
	男	4.2	152.9	94.6	—	233.7	128.2	79.3	—	196.0
	女	2.8	183.1	100.0	—	307.2	160.0	87.4	—	268.4
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.8	184.2	110.9	—	287.7	152.2	91.6	—	237.7
	男	2.2	195.0	97.2	—	348.9	159.2	79.3	—	284.8
	女	**	171.2	73.9	—	337.4	143.6	62.0	—	283.0

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	3.2	144.6	82.6	— 234.8	126.5	72.3	— 205.5
	男	2.0	123.5	59.1	— 227.2	105.6	50.6	— 194.3
	女	**	201.8	74.0	— 439.2	188.7	69.2	— 410.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	8.0	120.6	86.1	— 164.2	117.0	83.6	— 159.4
	男	4.4	139.0	87.1	— 210.5	138.2	86.6	— 209.2
	女	3.6	103.7	61.4	— 164.0	98.6	58.4	— 155.8
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	116.2	23.9	— 339.6	126.1	26.0	— 368.4
	男	**	100.5	2.5	— 560.2	109.0	2.8	— 607.4
	女	**	126.0	15.2	— 455.3	136.7	16.5	— 494.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.4	110.3	56.9	— 192.7	127.3	65.7	— 222.4
	男	**	161.0	64.7	— 331.8	191.1	76.8	— 393.9
	女	**	76.6	24.9	— 178.8	86.7	28.2	— 202.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	9.6	88.4	65.2	— 117.2	86.2	63.5	— 114.3
	男	5.0	96.3	62.3	— 142.1	99.3	64.2	— 146.6
	女	4.6	81.2	51.4	— 121.8	75.4	47.8	— 113.1
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	58.9	12.1	— 172.2	44.4	9.1	— 129.7
	男	**	97.6	11.8	— 352.5	77.3	9.4	— 279.4
	女	**	32.9	0.8	— 183.0	24.0	0.6	— 133.5
142 腎不全	総数	6.8	87.1	60.3	— 121.6	90.6	62.7	— 126.6
	男	4.2	105.9	65.5	— 161.8	114.1	70.6	— 174.4
	女	2.6	67.6	36.0	— 115.7	68.0	36.2	— 116.3
急性腎不全	総数	**	82.7	22.5	— 211.7	72.1	19.6	— 184.7
	男	**	118.4	24.4	— 346.1	117.9	24.3	— 344.6
	女	**	43.4	1.1	— 241.7	33.3	0.8	— 185.6
慢性腎不全	総数	4.2	81.6	50.5	— 124.7	88.1	54.5	— 134.7
	男	2.8	102.9	56.2	— 172.6	115.7	63.2	— 194.2
	女	**	57.7	23.2	— 118.9	59.7	24.0	— 123.0
詳細不明の腎不全	総数	**	106.2	48.6	— 201.8	110.5	50.5	— 209.8
	男	**	108.3	29.5	— 277.3	106.2	28.9	— 271.9
	女	**	104.7	34.0	— 244.3	114.2	37.1	— 266.5
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.2	108.3	54.0	— 193.8	96.5	48.1	— 172.6
	男	**	49.1	5.9	— 177.3	47.8	5.8	— 172.7
	女	**	148.1	67.7	— 281.2	124.6	57.0	— 236.7
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	**	96.0	19.8	— 280.5	97.6	20.1	— 285.2
	男	**	137.9	16.7	— 498.4	137.8	16.7	— 497.9
	女	**	59.7	1.5	— 332.4	61.6	1.6	— 343.3
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	**	79.0	2.0	— 440.0	69.1	1.7	— 385.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	153.6	3.9	— 855.6	126.5	3.2	— 704.9

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

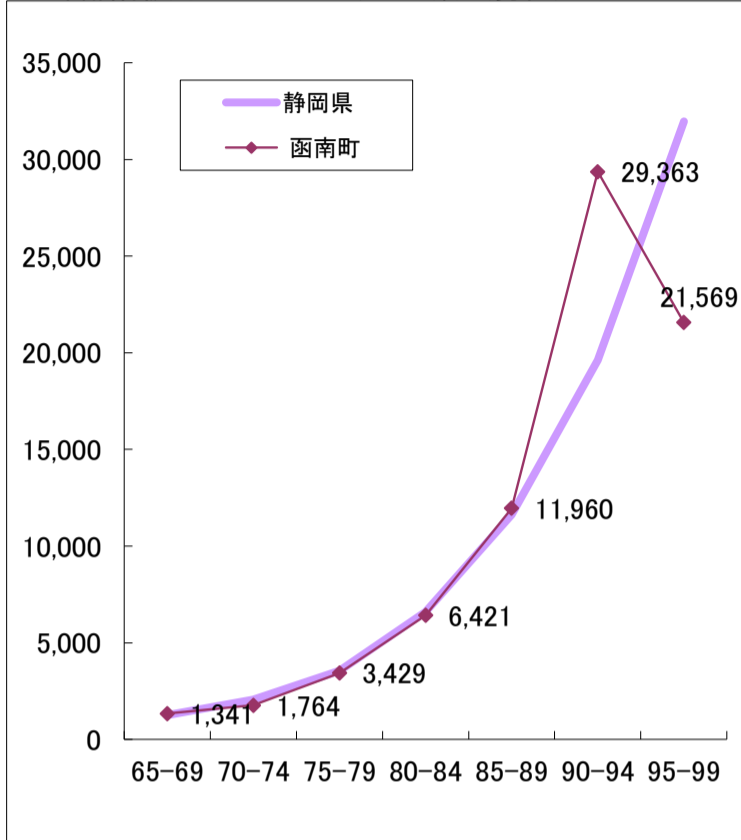
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	247.3	6.3	— 1,378.1	228.1	5.8	— 1,271.2
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	425.7	10.8	— 2,372.1	411.9	10.4	— 2,295.1
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	240.8	29.1	— 869.9	235.3	28.5	— 850.2
	男	**	450.0	54.4	— 1,625.7	444.3	53.8	— 1,605.4
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	31	84.6	71.8	— 99.0 * ▽	113.1	96.0	— 132.4
	男	10	94.8	70.6	— 124.6	115.8	86.2	— 152.2
	女	21	80.3	65.6	— 97.3 * ▽	111.8	91.3	— 135.5
181 老 衰	総数	28	86.0	72.3	— 101.4	127.6	107.4	— 150.6 * ▲
	男	8.2	97.6	70.0	— 132.4	150.2	107.8	— 203.8 * ▲
	女	20	81.9	66.6	— 99.7 * ▽	120.1	97.6	— 146.3
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	3.0	73.8	41.3	— 121.7	55.2	30.9	— 91.0 * ▽
	男	2.0	85.4	40.9	— 157.1	60.1	28.8	— 110.5
	女	**	58.1	18.8	— 135.5	47.5	15.4	— 110.8
200 傷病及び死亡の外因	総数	18	84.3	67.8	— 103.6	84.7	68.1	— 104.1
	男	12	92.1	70.3	— 118.5	91.1	69.5	— 117.2
	女	6.0	72.1	48.6	— 102.9	74.4	50.2	— 106.2
201 不慮の事故	総数	10	84.1	62.8	— 110.2	86.3	64.4	— 113.1
	男	6.8	97.2	67.3	— 135.9	96.7	67.0	— 135.1
	女	3.6	66.9	39.6	— 105.8	71.7	42.5	— 113.3
交通事故	総数	**	29.3	6.0	— 85.6 * ▽	33.4	6.9	— 97.6
	男	**	30.0	3.6	— 108.3	32.8	4.0	— 118.6
	女	**	28.0	0.7	— 156.0	34.6	0.9	— 192.8
転倒・転落	総数	2.8	103.8	56.7	— 174.1	116.5	63.6	— 195.4
	男	2.0	138.0	66.1	— 253.8	143.5	68.7	— 264.0
	女	**	64.1	17.4	— 164.0	79.1	21.6	— 202.6
不慮の溺死及び溺水	総数	**	76.5	33.0	— 150.8	67.1	28.9	— 132.2
	男	**	97.8	31.7	— 228.2	79.9	26.0	— 186.6
	女	**	56.2	11.6	— 164.2	52.9	10.9	— 154.5
不慮の窒息	総数	3.4	110.4	64.3	— 176.7	114.4	66.6	— 183.1
	男	**	112.9	51.6	— 214.4	117.3	53.6	— 222.7
	女	**	107.7	46.5	— 212.2	111.3	48.0	— 219.3
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	69.2	1.8	— 385.5	58.1	1.5	— 323.7
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	211.0	5.3	— 1,175.6	153.3	3.9	— 854.3
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	117.0	3.0	— 651.9	100.7	2.5	— 561.0
	男	**	191.5	4.8	— 1,067.1	160.3	4.1	— 893.1
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	80.3	34.6	— 158.2	81.9	35.4	— 161.4
	男	**	108.3	43.5	— 223.1	108.0	43.4	— 222.6
	女	**	28.6	0.7	— 159.1	30.4	0.8	— 169.6
202 自 殺	総数	5.6	78.2	52.0	— 113.0	76.8	51.0	— 111.0
	男	4.4	86.3	54.1	— 130.7	87.0	54.5	— 131.8
	女	**	58.2	21.3	— 126.6	53.7	19.7	— 116.9
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	2.0	117.8	56.4	— 216.7	111.3	53.3	— 204.6
	男	**	90.0	24.5	— 230.4	77.0	21.0	— 197.2
	女	**	148.5	54.5	— 323.2	158.2	58.0	— 344.4
【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	16	105.4	83.4	— 131.3	102.5	81.1	— 127.7
	男	9.6	113.3	83.5	— 150.2	113.5	83.7	— 150.5
	女	6.2	95.1	64.6	— 135.0	89.2	60.6	— 126.5

H24-28 市町別SMR分析

市町名(函南町)

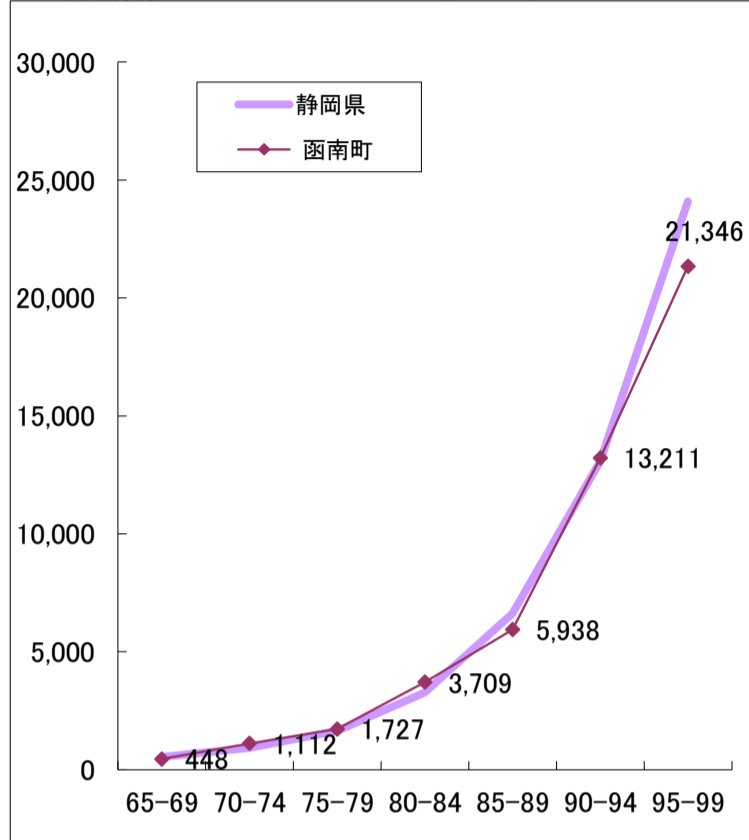
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



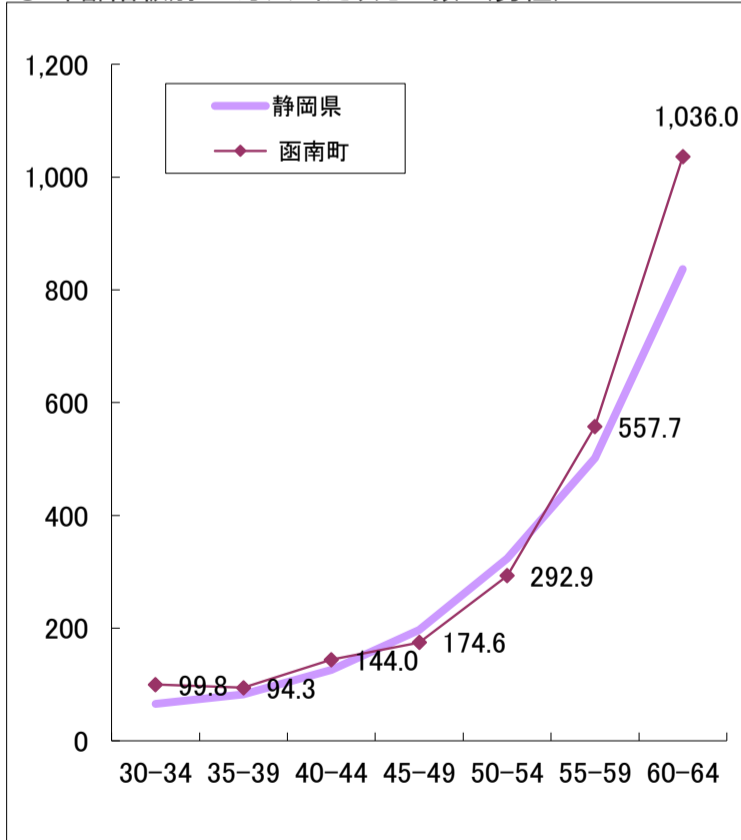
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



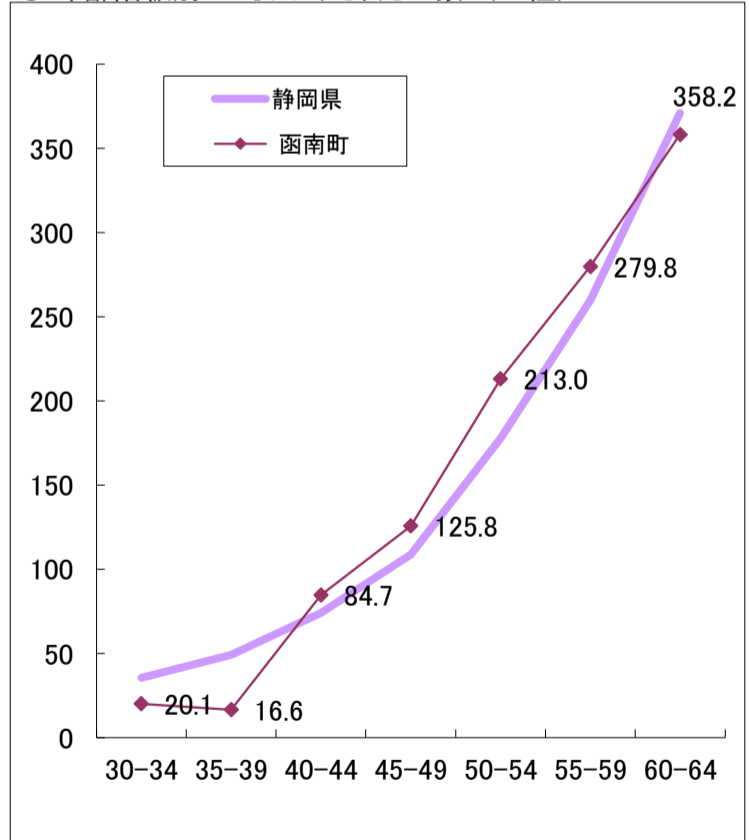
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



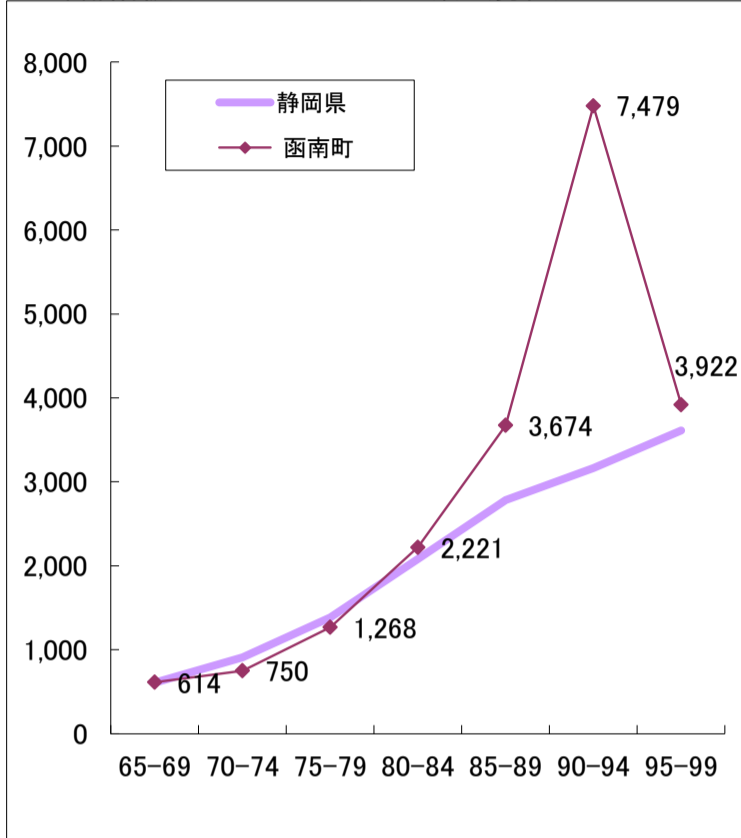
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(函南町)

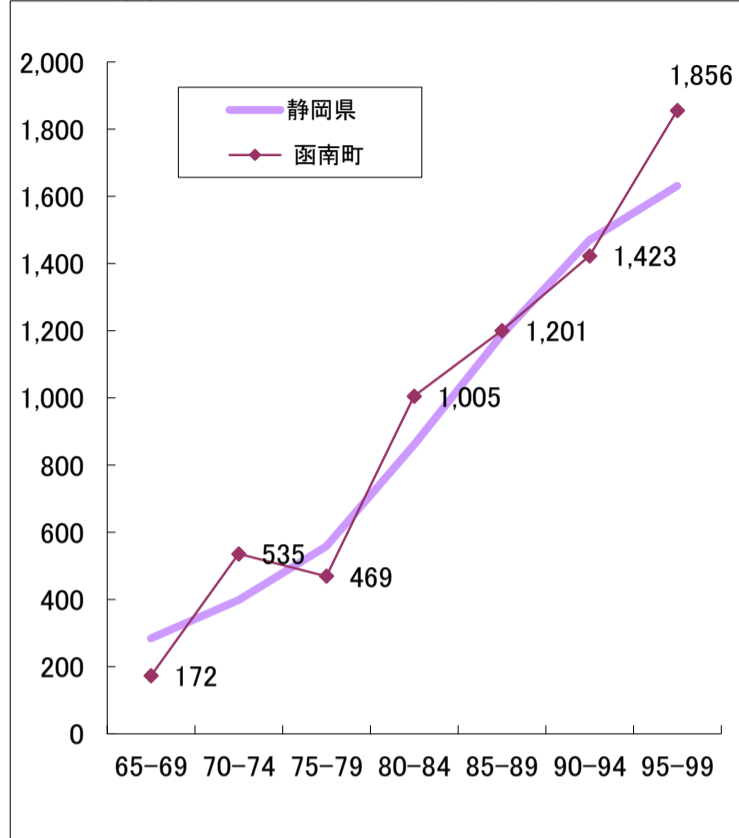
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



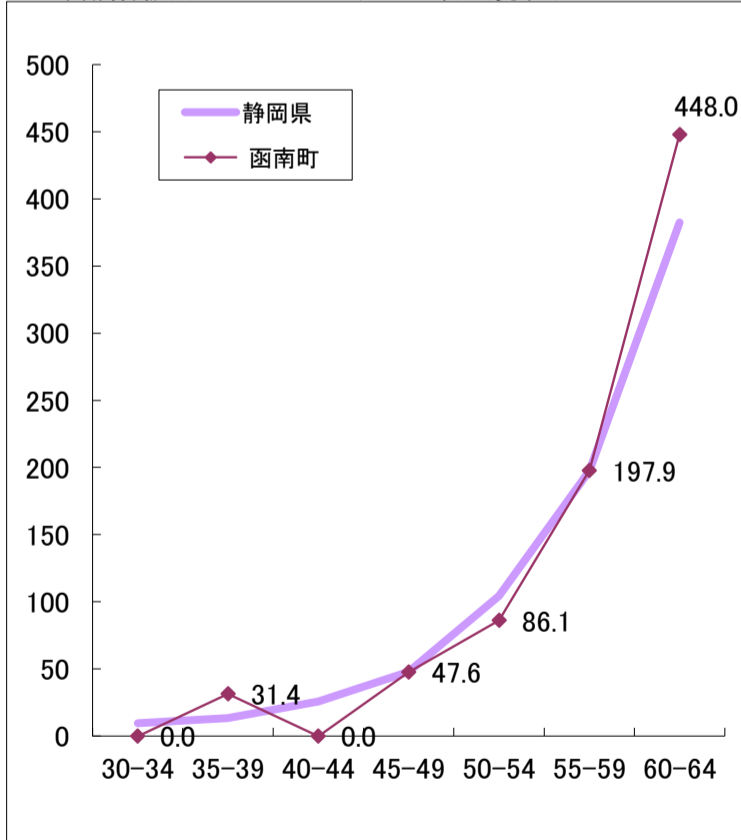
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



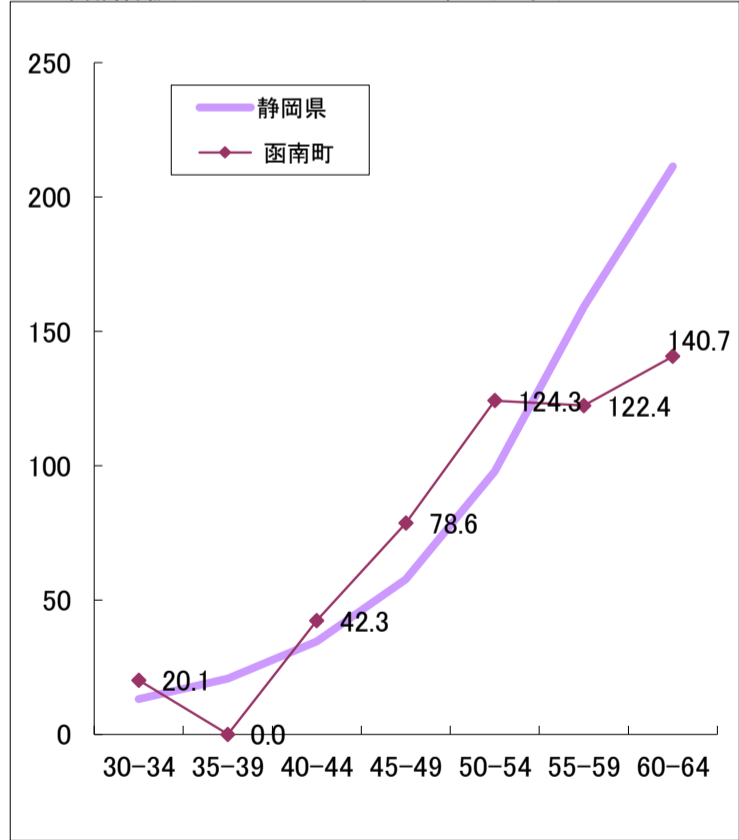
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



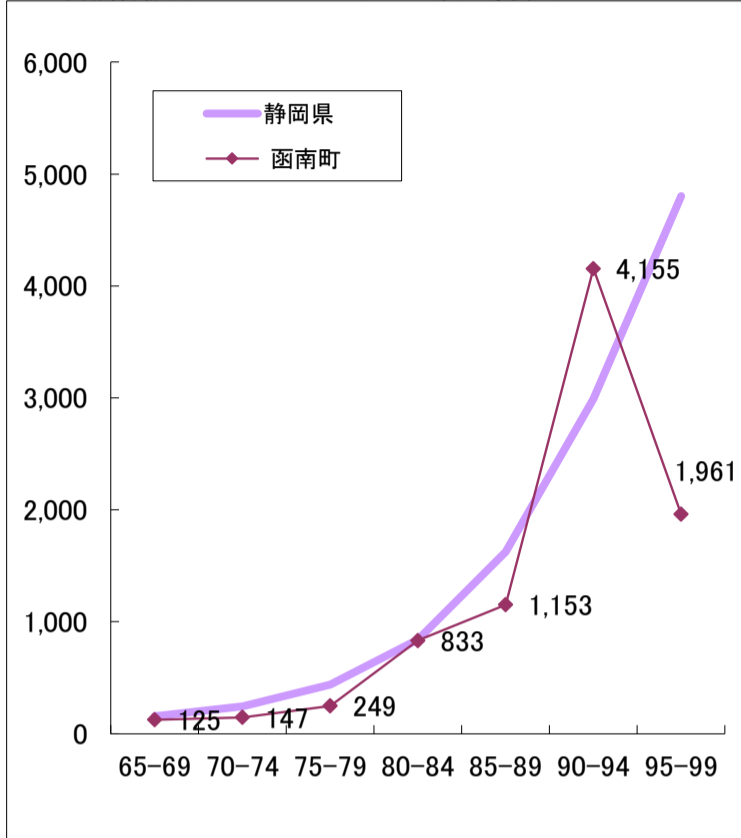
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

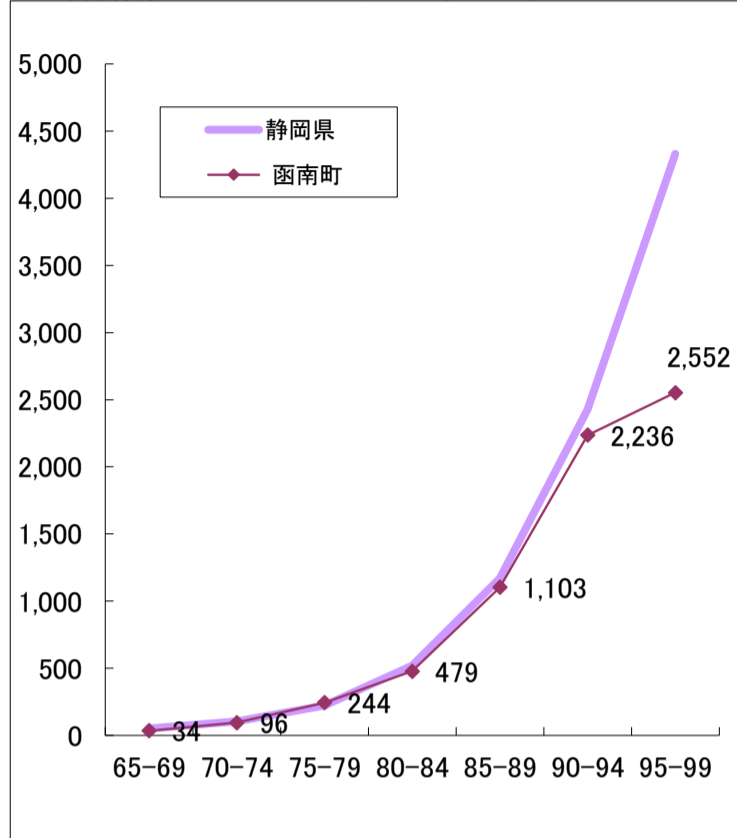
市町名(函南町)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



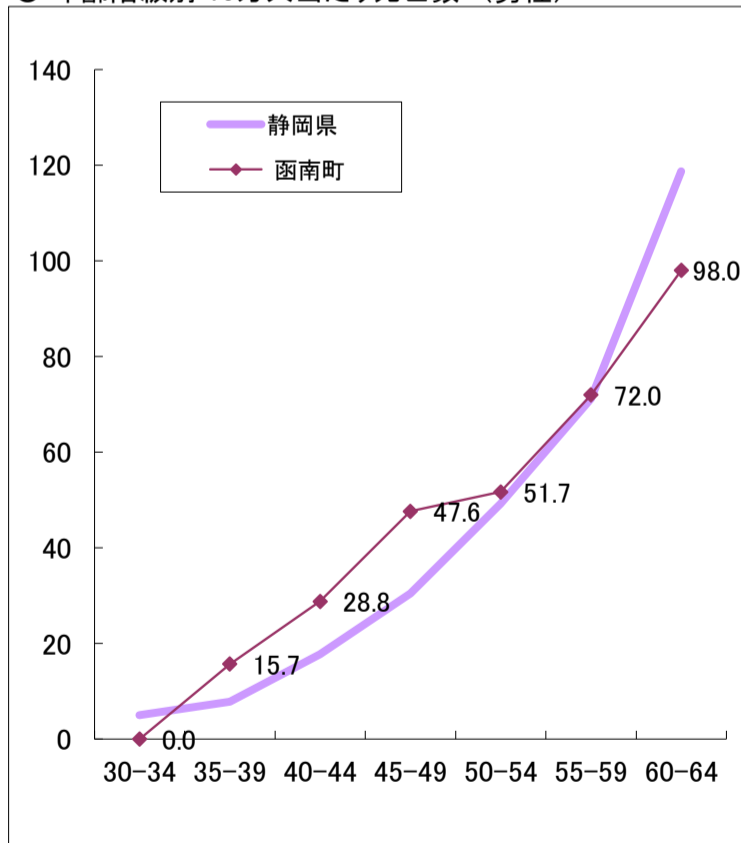
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



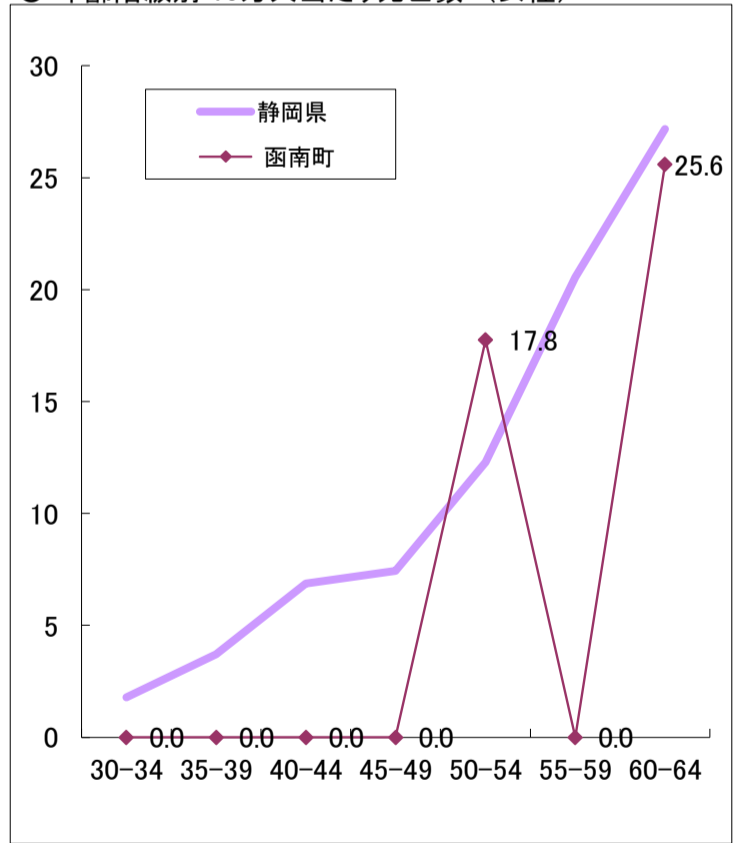
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

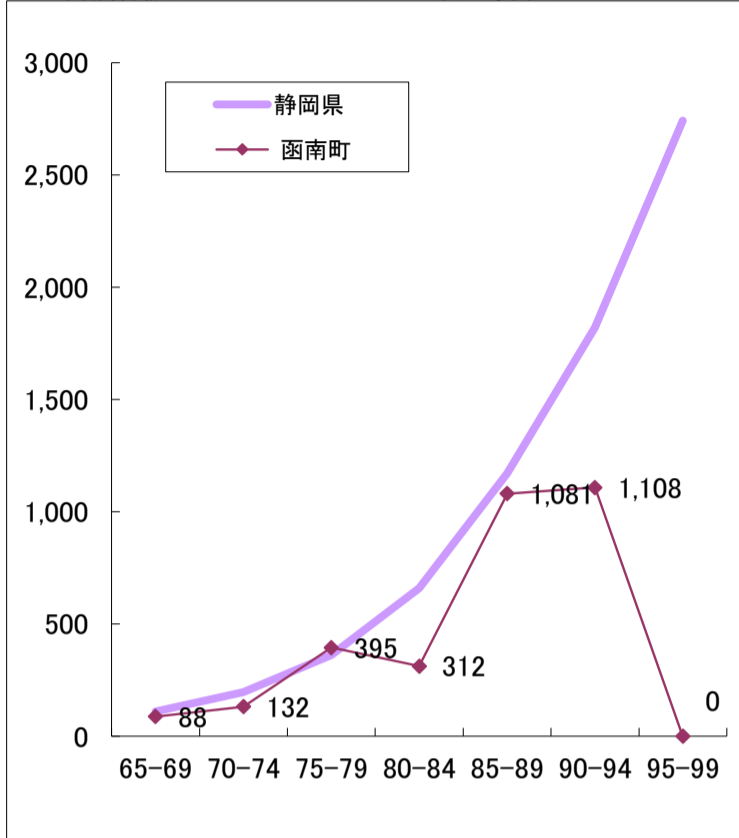
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

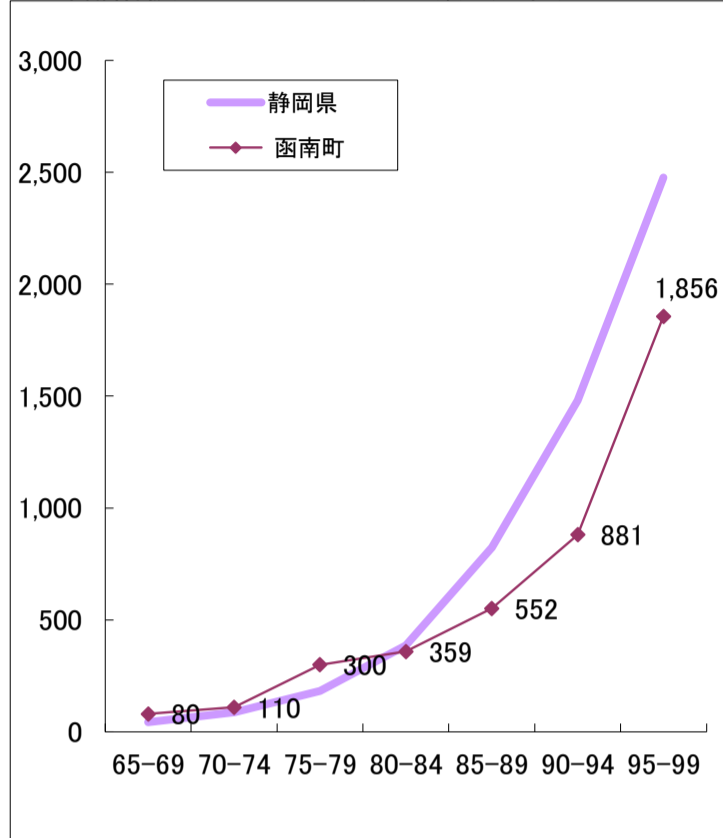
市町名(函南町)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



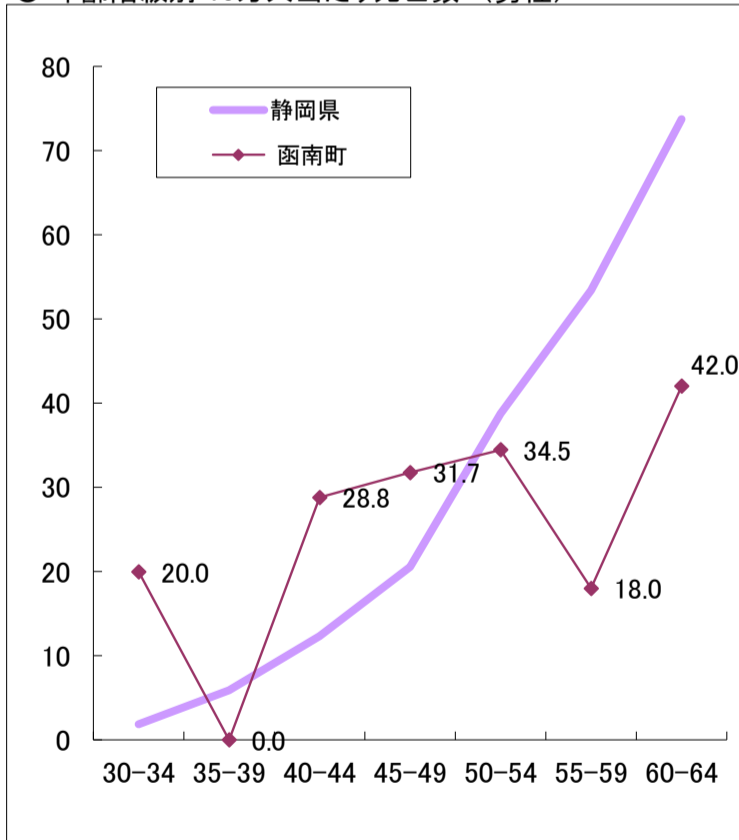
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



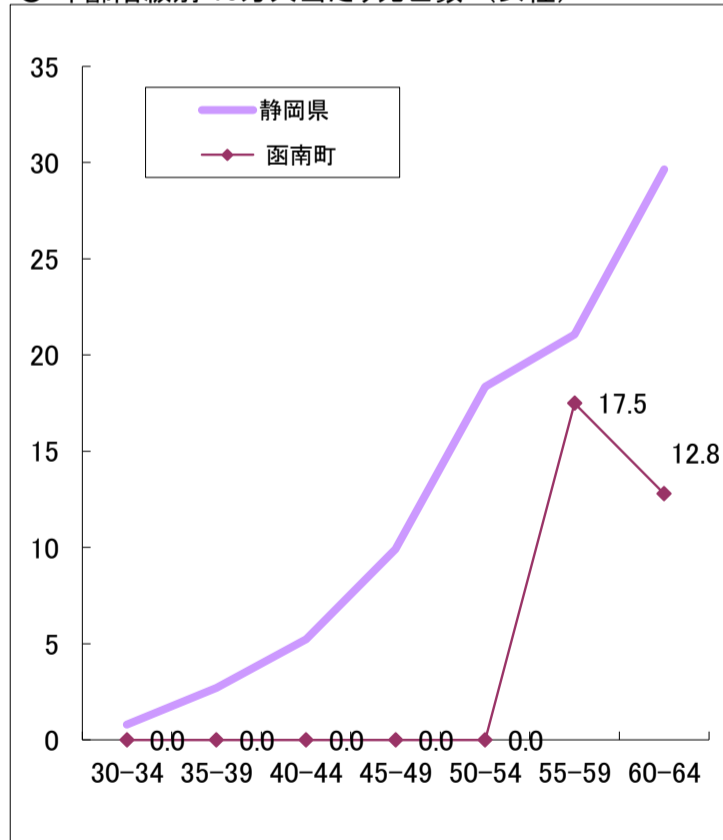
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



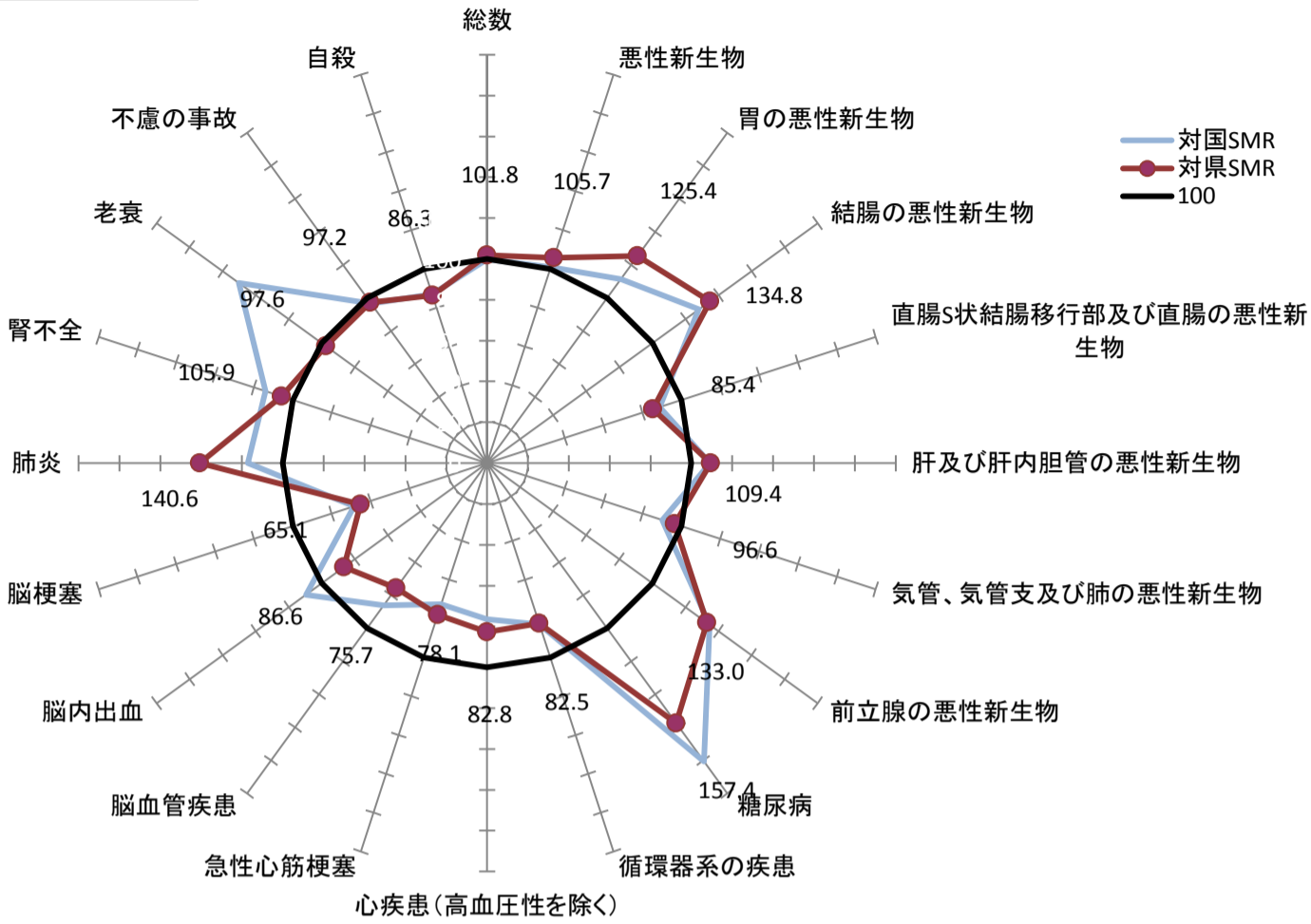
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

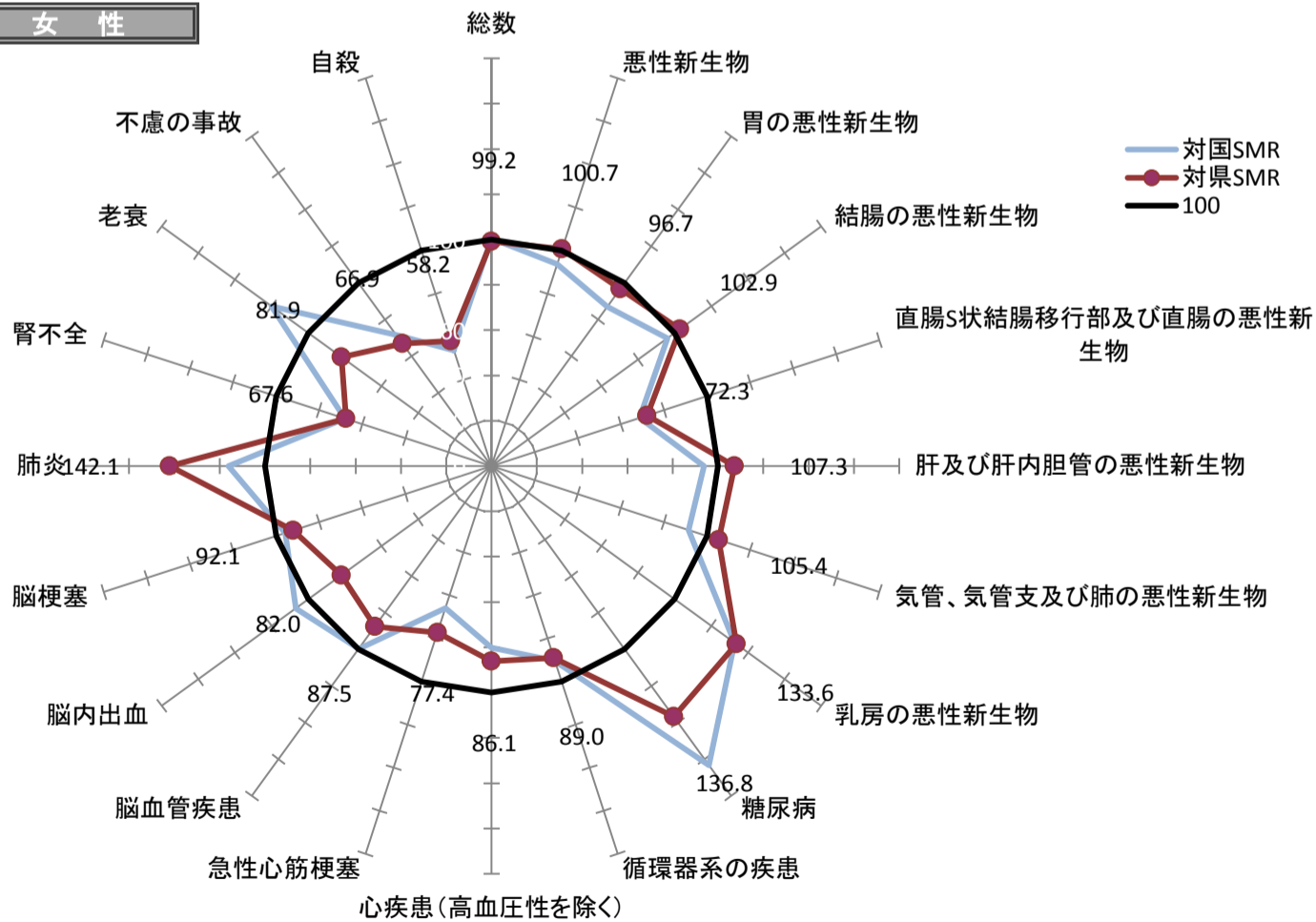
H24-28 市町別SMR分析

市町名(函南町)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(函南町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	207	101.8 203.3	▲3.7	99.8 207.3	▽0.3	186.0	99.2 187.4	▽1.4	100.4 185.2	▲0.8
悪性新生物	70.6	105.7 66.8	▲3.8	100.9 70.0	▲0.6	43.8	100.7 43.5	▲0.3	93.7 46.7	▽2.9
・胃の悪性新生物	11.2	125.4 8.9	▲2.3	111.4 10.0	▲1.2	4.4	96.7 4.5	▽0.1	87.0 5.1	▽0.7
・大腸の悪性新生物	9.6	105.4 9.1	▲0.5	102.5 9.4	▲0.2	6.2	95.1 6.5	▽0.3	89.2 7.0	▽0.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.8	109.4 6.2	▲0.6	109.0 6.2	▲0.6	3.0	107.3 2.8	▲0.2	93.7 3.2	▽0.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	15.2	96.6 15.7	▽0.5	90.2 16.8	▽1.6	6.0	105.4 5.7	▲0.3	91.5 6.6	▽0.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	5.6	133.6 4.2	▲1.4	132.7 4.2	▲1.4
・前立腺の悪性新生物	4.8	133.0 3.6	▲1.2	134.6 3.6	▲1.2	-	-	-	-	-
糖尿病	4.2	157.4 2.7	▲1.5	180.5 2.3	▲1.9	3.2	136.8 2.3	▲0.9	163.3 2.0	▲1.2
循環器系の疾患	42.0	82.5 50.9	▽8.9	83.1 50.6	▽8.6	48.8	89.0 54.8	▽6.0	90.4 54.0	▽5.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	22.0	82.8 26.6	▽4.6	76.5 28.8	▽6.8	25.0	86.1 29.0	▽4.0	80.2 31.2	▽6.2
・急性心筋梗塞	5.0	78.1 6.4	▽1.4	72.6 6.9	▽1.9	3.4	77.4 4.4	▽1.0	66.0 5.2	▽1.8
・脳血管疾患	14.8	75.7 19.6	▽4.8	86.0 17.2	▽2.4	17.8	87.5 20.3	▽2.5	99.7 17.9	▽0.1
・脳内出血	6.2	86.6 7.2	▽1.0	109.6 5.7	▲0.5	4.8	82.0 5.9	▽1.1	106.9 4.5	▲0.3
・脳梗塞	6.6	65.1 10.1	▽3.5	68.4 9.7	▽3.1	10.0	92.1 10.9	▽0.9	95.7 10.4	▽0.4
肺炎	23.4	140.6 16.6	▲6.8	117.1 20.0	▲3.4	19.0	142.1 13.4	▲5.6	116.1 16.4	▲2.6
腎不全	4.2	105.9 4.0	▲0.2	114.1 3.7	▲0.5	2.6	67.6 3.8	▽1.2	68.0 3.8	▽1.2
老衰	8.2	97.6 8.4	▽0.2	150.2 5.5	▲2.7	19.8	81.9 24.2	▽4.4	120.1 16.5	▲3.3
不慮の事故	6.8	97.2 7.0	▽0.2	96.7 7.0	▽0.2	3.6	66.9 5.4	▽1.8	71.7 5.0	▽1.4
・自殺	4.4	86.3 5.1	▽0.7	87.0 5.1	▽0.7	1.2	58.2 2.1	▽0.9	53.7 2.2	▽1.0

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	264	96.9	91.7	— 102.3	96.2	91.1	— 101.5
	男	146	100.8	93.6	— 108.4	98.6	91.5	— 106.0
	女	119	92.5	85.2	— 100.3	93.4	86.1	— 101.3
O10 感染症及び寄生虫症	総数	4.4	80.8	50.6	— 122.3	78.5	49.2	— 118.9
	男	2.2	79.7	39.7	— 142.6	79.0	39.4	— 141.4
	女	2.2	82.0	40.9	— 146.7	78.1	38.9	— 139.7
O11 腸管感染症	総数	**	42.8	1.1	— 238.6	37.9	1.0	— 211.1
	男	**	91.2	2.3	— 508.0	83.7	2.1	— 466.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O12 結核	総数	**	52.4	1.3	— 291.8	46.7	1.2	— 260.1
	男	**	94.3	2.4	— 525.7	76.6	1.9	— 426.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
呼吸器結核	総数	**	59.2	1.5	— 330.0	53.3	1.3	— 296.8
	男	**	102.8	2.6	— 572.7	83.8	2.1	— 467.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	2.2	99.2	49.4	— 177.5	89.6	44.6	— 160.3
	男	**	118.3	47.6	— 243.8	114.7	46.1	— 236.4
	女	**	77.3	21.1	— 198.0	64.7	17.6	— 165.7
O14 ウイルス肝炎	総数	**	75.6	20.6	— 193.5	75.7	20.6	— 193.8
	男	**	40.0	1.0	— 223.0	41.5	1.1	— 231.4
	女	**	107.3	22.1	— 313.8	104.2	21.5	— 304.7
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	88.3	24.1	— 226.2	89.0	24.2	— 227.9
	男	**	48.1	1.2	— 268.1	51.0	1.3	— 283.9
	女	**	122.4	25.2	— 357.9	118.5	24.4	— 346.3
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	**	76.7	24.9	— 179.0	89.3	29.0	— 208.4
	男	**	31.7	0.8	— 176.6	35.1	0.9	— 195.5
	女	**	118.9	32.4	— 304.5	145.5	39.6	— 372.7
O20 新生物	総数	87	107.8	97.8	— 118.4	101.7	92.3	— 111.7
	男	54	112.1	99.2	— 126.4	106.1	93.8	— 119.5
	女	33	101.2	86.3	— 118.0	95.1	81.1	— 110.9
O21 悪性新生物	総数	85	108.4	98.3	— 119.3	102.2	92.7	— 112.5
	男	53	113.0	99.8	— 127.4	106.8	94.4	— 120.5
	女	32	101.5	86.3	— 118.7	95.3	81.1	— 111.4
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	88.7	35.7	— 182.9	83.9	33.7	— 172.9
	男	**	104.3	38.3	— 227.1	99.3	36.4	— 216.3
	女	**	46.8	1.2	— 260.8	43.4	1.1	— 241.9
食道の悪性新生物	総数	**	69.5	30.0	— 137.1	60.1	26.0	— 118.5
	男	**	70.5	28.4	— 145.4	62.7	25.2	— 129.2
	女	**	63.2	1.6	— 352.3	46.6	1.2	— 259.8
胃の悪性新生物	総数	11	118.0	89.2	— 153.3	104.9	79.3	— 136.3
	男	7.0	111.8	77.9	— 155.5	98.4	68.6	— 136.9
	女	4.2	130.1	80.5	— 198.9	117.9	73.0	— 180.3
結腸の悪性新生物	総数	8.0	114.3	81.6	— 155.6	108.0	77.2	— 147.1
	男	4.0	112.3	68.6	— 173.5	106.3	64.9	— 164.2
	女	4.0	116.2	71.0	— 179.5	109.8	67.0	— 169.5
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.8	80.8	44.1	— 135.6	80.9	44.2	— 135.7
	男	2.2	96.4	48.1	— 172.5	98.7	49.2	— 176.6
	女	**	50.7	10.4	— 148.2	48.6	10.0	— 142.2
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	9.8	153.9	113.9	— 203.5 * ▲	146.4	108.3	— 193.5 * ▲
	男	6.8	155.6	107.8	— 217.5 * ▲	153.6	106.4	— 214.7 * ▲
	女	3.0	150.1	84.0	— 247.6	132.3	74.0	— 218.2
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.8	98.9	59.5	— 154.5	95.3	57.4	— 148.9
	男	2.0	100.6	48.2	— 185.1	98.8	47.3	— 181.8
	女	**	97.1	44.4	— 184.3	91.7	41.9	— 174.2

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	7.6	108.0	76.4	— 148.3	106.6	75.4	— 146.3
	男	3.6	97.5	57.7	— 154.1	96.6	57.2	— 152.7
	女	4.0	119.7	73.1	— 184.8	117.5	71.7	— 181.5
喉頭の悪性新生物	総数	**	109.4	2.8	— 609.7	92.4	2.3	— 514.9
	男	**	117.0	3.0	— 651.8	100.1	2.5	— 557.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	17	113.1	90.3	— 139.8	103.0	82.3	— 127.3
	男	12	109.2	83.3	— 140.5	100.8	76.9	— 129.8
	女	5.0	123.7	80.0	— 182.6	108.6	70.3	— 160.3
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	58.3	26.6	— 110.7	58.0	26.5	— 110.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	58.5	26.7	— 111.1	58.4	26.7	— 110.9
子宮の悪性新生物	総数	**	92.4	37.2	— 190.5	96.1	38.6	— 198.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	92.4	37.2	— 190.5	96.1	38.6	— 198.0
卵巣の悪性新生物	総数	**	54.9	11.3	— 160.3	54.6	11.3	— 159.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	54.9	11.3	— 160.3	54.6	11.3	— 159.6
前立腺の悪性新生物	総数	3.4	133.7	77.9	— 214.1	135.0	78.6	— 216.2
	男	3.4	133.7	77.9	— 214.1	135.0	78.6	— 216.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	102.7	46.9	— 194.9	105.4	48.2	— 200.2
	男	**	109.1	43.9	— 224.9	118.0	47.4	— 243.3
	女	**	85.0	10.3	— 307.1	76.7	9.3	— 277.3
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	108.0	22.3	— 315.7	106.0	21.8	— 309.8
	男	**	121.7	14.7	— 439.8	124.0	15.0	— 448.2
	女	**	88.1	2.2	— 491.0	82.1	2.1	— 457.3
悪性リンパ腫	総数	3.2	125.7	71.8	— 204.1	123.4	70.5	— 200.4
	男	**	110.5	47.7	— 217.8	108.8	47.0	— 214.4
	女	**	145.6	62.9	— 287.0	142.5	61.5	— 280.8
白血病	総数	2.0	106.9	51.2	— 196.5	104.2	49.9	— 191.6
	男	**	106.4	39.0	— 231.7	103.4	37.9	— 225.1
	女	**	107.5	29.3	— 275.3	105.3	28.7	— 269.8
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	**	113.9	41.8	— 248.0	126.2	46.3	— 274.8
	男	**	147.9	40.3	— 378.6	164.2	44.7	— 420.5
	女	**	78.1	9.4	— 282.1	86.3	10.4	— 311.9
その他の悪性新生物	総数	5.2	95.8	62.6	— 140.4	85.4	55.8	— 125.1
	男	3.8	125.2	75.3	— 195.5	110.2	66.3	— 172.1
	女	**	58.5	23.5	— 120.6	53.0	21.3	— 109.2
O22 その他の新生物	総数	2.0	85.7	41.0	— 157.6	82.4	39.4	— 151.5
	男	**	80.5	26.1	— 187.9	77.2	25.1	— 180.2
	女	**	91.5	29.7	— 213.7	88.3	28.7	— 206.0
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	119.5	24.6	— 349.2	103.9	21.4	— 303.6
	男	**	82.6	2.1	— 460.5	71.3	1.8	— 397.3
	女	**	153.7	18.6	— 555.4	134.6	16.3	— 486.4
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	76.4	30.7	— 157.5	75.7	30.4	— 155.9
	男	**	80.0	21.8	— 204.8	78.8	21.5	— 201.9
	女	**	72.1	14.9	— 210.8	71.8	14.8	— 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	**	149.6	60.2	— 308.4	146.7	59.0	— 302.3
	男	**	142.5	29.4	— 416.5	138.8	28.6	— 405.8
	女	**	155.5	42.4	— 398.3	153.2	41.7	— 392.3
O31 貧血	総数	**	151.8	31.3	— 443.8	143.7	29.6	— 420.1
	男	**	126.2	3.2	— 703.4	119.1	3.0	— 663.5
	女	**	169.0	20.4	— 610.4	160.3	19.4	— 579.2
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	**	148.1	40.3	— 379.2	149.0	40.6	— 381.6
	男	**	152.3	18.4	— 550.2	151.4	18.3	— 547.0
	女	**	144.1	17.4	— 520.5	146.7	17.7	— 530.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3.8	73.7	44.4	— 115.1	82.0	49.3	— 128.0
	男	2.0	76.2	36.5	— 140.1	83.1	39.8	— 152.9
	女	**	71.2	32.5	— 135.2	80.7	36.9	— 153.2
O41 糖尿病	総数	2.6	73.8	39.3	— 126.3	86.0	45.7	— 147.1
	男	**	74.2	29.8	— 152.9	84.3	33.9	— 173.7
	女	**	73.4	26.9	— 159.8	88.1	32.3	— 191.9

H24～28 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	**	73.5	27.0	—	160.0	74.4	27.3	—	161.9
	男	**	81.2	16.7	—	237.3	80.7	16.6	—	235.8
	女	**	67.2	13.8	—	196.4	69.0	14.2	—	201.7
050 精神及び行動の障害	総数	2.2	71.9	35.8	—	128.6	88.8	44.3	—	158.9
	男	**	79.3	21.6	—	203.1	97.3	26.5	—	249.2
	女	**	68.2	27.4	—	140.6	84.6	34.0	—	174.3
051 血管性及び詳細不明の 認知症	総数	2.0	76.7	36.7	—	141.1	99.0	47.4	—	182.1
	男	**	78.8	16.2	—	230.2	99.4	20.5	—	290.5
	女	**	75.9	30.5	—	156.4	98.9	39.7	—	203.7
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	44.1	1.1	—	245.5	43.7	1.1	—	243.4
	男	**	80.9	2.0	—	450.9	91.5	2.3	—	509.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	5.2	78.7	51.4	—	115.3	83.3	54.4	—	122.0
	男	3.2	101.2	57.8	—	164.4	108.2	61.8	—	175.7
	女	2.0	58.0	27.8	—	106.6	60.8	29.1	—	111.9
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関 連症候群	総数	**	34.7	0.9	—	193.1	36.6	0.9	—	204.1
	男	**	58.7	1.5	—	327.0	63.2	1.6	—	352.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	**	68.7	25.2	—	149.6	81.0	29.7	—	176.2
	男	**	70.6	14.5	—	206.3	83.4	17.2	—	243.9
	女	**	67.0	13.8	—	195.7	78.6	16.2	—	229.8
064 アルツハイマー病	総数	**	77.1	31.0	—	158.9	74.3	29.9	—	153.2
	男	**	98.8	20.4	—	288.8	94.3	19.4	—	275.7
	女	**	66.2	18.0	—	169.5	64.2	17.5	—	164.3
065 その他の神経系の疾患	総数	2.4	99.5	51.4	—	173.9	105.9	54.7	—	185.0
	男	**	135.5	61.9	—	257.3	144.2	65.9	—	273.8
	女	**	55.4	11.4	—	162.0	58.9	12.1	—	172.3
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	59	79.9	71.0	—	89.5 * ▽	80.7	71.8	—	90.5 * ▽
	男	28	77.3	65.0	—	91.2 * ▽	77.8	65.5	—	91.9 * ▽
	女	31	82.3	69.8	—	96.5 * ▽	83.6	70.9	—	97.9 * ▽
091 高血圧性疾患	総数	**	66.0	21.4	—	154.1	71.4	23.2	—	166.5
	男	**	155.7	42.4	—	398.8	139.2	37.9	—	356.4
	女	**	20.0	0.5	—	111.3	24.2	0.6	—	134.8
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	100.2	20.7	—	293.0	86.8	17.9	—	253.8
	男	**	214.7	26.0	—	775.6	147.6	17.9	—	533.3
	女	**	48.5	1.2	—	270.3	47.6	1.2	—	265.3
その他の高血圧性疾患	総数	**	43.6	5.3	—	157.7	56.3	6.8	—	203.4
	男	**	122.2	14.8	—	441.5	131.6	15.9	—	475.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	28	71.8	60.3	—	84.8 * ▽	66.5	55.9	—	78.6 * ▽
	男	12	63.5	48.5	—	81.8 * ▽	58.8	44.9	—	75.7 * ▽
	女	16	79.8	63.1	—	99.6 * ▽	74.0	58.5	—	92.4 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	119.2	24.6	—	348.3	122.8	25.3	—	359.1
	男	**	130.6	3.3	—	727.8	124.9	3.2	—	696.2
	女	**	114.2	13.8	—	412.5	121.8	14.7	—	440.2
急性心筋梗塞	総数	4.4	57.9	36.3	—	87.6 * ▽	51.8	32.5	—	78.5 * ▽
	男	2.8	61.4	33.6	—	103.1	56.9	31.1	—	95.5 * ▽
	女	**	52.6	22.7	—	103.6	44.9	19.4	—	88.4 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	3.8	71.1	42.8	—	111.0	50.0	30.1	—	78.0 * ▽
	男	**	45.0	18.1	—	92.8 * ▽	31.1	12.5	—	64.1 * ▽
	女	2.4	107.2	55.3	—	187.2	77.3	39.9	—	135.0
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	2.0	91.0	43.6	—	167.3	95.7	45.8	—	176.1
	男	**	105.7	28.8	—	270.8	113.8	31.0	—	291.5
	女	**	83.2	30.5	—	181.2	86.6	31.8	—	188.5
心筋症	総数	**	89.0	24.2	—	228.0	93.6	25.5	—	239.7
	男	**	115.8	23.9	—	338.4	119.3	24.6	—	348.6
	女	**	52.6	1.3	—	292.9	56.9	1.4	—	317.0

H24～28 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	3.0	46.1	25.8	—	76.1	* ▽	47.7	26.7	—	78.7	* ▽
	男	**	29.9	9.7	—	69.8	* ▽	31.3	10.2	—	73.1	* ▽
	女	2.0	63.2	30.3	—	116.3		64.6	30.9	—	118.8	
心不全	総数	13	86.6	66.5	—	110.8		87.1	66.9	—	111.4	
	男	5.0	83.3	53.9	—	122.9		86.6	56.1	—	127.9	
	女	7.6	88.9	62.9	—	122.0		87.4	61.8	—	119.9	
その他の心疾患	総数	**	48.0	5.8	—	173.5		33.4	4.0	—	120.6	
	男	**	44.9	1.1	—	250.1		30.2	0.8	—	168.2	
	女	**	51.6	1.3	—	287.5		37.3	0.9	—	207.9	
093 脳血管疾患	総数	24	87.0	72.2	—	103.9		98.9	82.1	—	118.2	
	男	13	90.5	69.5	—	115.8		102.5	78.8	—	131.2	
	女	12	83.5	63.4	—	107.9		95.2	72.3	—	123.1	
くも膜下出血	総数	3.8	117.6	70.8	—	183.7		132.2	79.6	—	206.5	
	男	**	120.8	48.5	—	248.9		125.5	50.5	—	258.8	
	女	2.4	115.8	59.8	—	202.4		136.4	70.4	—	238.3	
脳内出血	総数	7.0	75.8	52.8	—	105.5		96.9	67.5	—	134.8	
	男	4.0	78.2	47.8	—	120.9		98.2	59.9	—	151.6	
	女	3.0	72.9	40.7	—	120.2		95.3	53.3	—	157.3	
脳梗塞	総数	12	82.3	62.6	—	106.2		85.8	65.3	—	110.7	
	男	6.6	92.2	63.5	—	129.5		97.0	66.8	—	136.3	
	女	5.2	72.4	47.3	—	106.1		74.8	48.9	—	109.6	
その他の脳血管疾患	総数	**	156.6	67.6	—	308.6		258.1	111.4	—	508.8	
	男	**	120.9	24.9	—	353.3		201.5	41.5	—	589.1	
	女	**	190.3	61.8	—	444.3		310.4	100.8	—	724.6	
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.6	141.1	93.7	—	203.9		153.6	102.0	—	221.9	* ▲
	男	2.6	123.6	65.8	—	211.4		134.0	71.3	—	229.1	
	女	3.0	160.7	89.9	—	265.1		175.8	98.3	—	290.0	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	12.2	0.3	—	67.9	* ▽	12.6	0.3	—	70.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	23.8	0.6	—	132.4		24.1	0.6	—	134.3	
100 呼吸器系の疾患	総数	46	120.1	105.0	—	136.6	* ▲	107.7	94.2	—	122.6	
	男	28	124.8	105.1	—	147.1	* ▲	113.6	95.7	—	133.9	
	女	17	113.0	90.5	—	139.4		99.2	79.4	—	122.3	
101 インフルエンザ	総数	**	65.0	1.6	—	362.2		63.1	1.6	—	351.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	115.3	2.9	—	642.4		127.6	3.2	—	711.1	
102 肺 炎	総数	28	135.4	113.9	—	159.7	* ▲	112.3	94.5	—	132.6	
	男	16	139.5	110.9	—	173.2	* ▲	117.2	93.2	—	145.4	
	女	12	129.9	98.7	—	168.0		106.2	80.6	—	137.3	
103 急性気管支炎	総数	**	230.4	5.8	—	1,283.9		201.0	5.1	—	1,119.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	403.8	10.2	—	2,250.2		349.6	8.8	—	1,948.0	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.2	97.5	55.7	—	158.3		92.7	52.9	—	150.5	
	男	2.4	87.9	45.4	—	153.6		86.1	44.4	—	150.4	
	女	**	144.8	39.4	—	370.7		120.1	32.7	—	307.7	
105 喘 息	総数	**	163.7	19.8	—	591.5		117.2	14.2	—	423.4	
	男	**	340.9	41.2	—	1,231.6		284.3	34.4	—	1,027.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	14	101.9	79.3	—	128.9		103.0	80.1	—	130.3	
	男	9.2	115.2	84.4	—	153.7		117.0	85.7	—	156.1	
	女	4.6	82.7	52.4	—	124.1		83.0	52.6	—	124.5	
110 消化器系の疾患	総数	10	108.0	80.6	—	141.6		99.6	74.4	—	130.6	
	男	5.4	103.6	68.3	—	150.8		94.6	62.3	—	137.6	
	女	5.0	113.2	73.2	—	167.1		105.7	68.4	—	156.1	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	174.3	56.6	—	406.8		164.6	53.4	—	384.1	
	男	**	59.4	1.5	—	331.1		56.3	1.4	—	313.5	
	女	**	337.2	91.9	—	863.6		317.4	86.5	—	812.8	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	117.7	50.8	—	231.9		111.5	48.1	—	219.7	
	男	**	128.2	34.9	—	328.2		115.0	31.3	—	294.6	
	女	**	108.8	29.6	—	278.6		108.2	29.5	—	277.0	
113 肝疾患	総数	2.4	77.5	40.0	—	135.4		65.6	33.9	—	114.7	
	男	**	80.3	34.7	—	158.2		66.8	28.8	—	131.7	
	女	**	72.5	19.7	—	185.6		63.5	17.3	—	162.5	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	94.0	37.8	—	193.8		77.8	31.3	—	160.3	
	男	**	98.4	26.8	—	252.1		79.9	21.8	—	204.6	
	女	**	88.8	18.3	—	259.4		75.1	15.5	—	219.7	

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	62.2	20.2	— 145.1	53.9	17.5	— 125.7
	男	**	67.8	18.5	— 173.6	57.4	15.6	— 147.0
	女	**	46.7	1.2	— 260.4	43.3	1.1	— 241.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	5.4	117.4	77.3	— 170.8	113.9	75.0	— 165.7
	男	2.8	124.0	67.7	— 208.1	123.7	67.5	— 207.5
	女	2.6	111.0	59.1	— 189.8	105.0	55.8	— 179.5
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	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.8	90.5	62.7	— 126.4	88.6	61.4	— 123.8
	男	3.2	87.4	49.9	— 142.0	90.4	51.7	— 146.9
	女	3.6	93.4	55.3	— 147.6	87.0	51.6	— 137.6
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	28.0	0.7	— 156.1	21.4	0.5	— 119.2
	男	**	67.9	1.7	— 378.3	54.7	1.4	— 304.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
142 腎不全	総数	5.6	103.6	68.8	— 149.7	108.2	71.9	— 156.4
	男	2.8	100.1	54.7	— 168.0	108.3	59.2	— 181.7
	女	2.8	107.3	58.6	— 180.0	108.1	59.0	— 181.4
急性腎不全	総数	**	89.6	18.5	— 262.0	78.5	16.2	— 229.5
	男	**	55.9	1.4	— 311.6	55.8	1.4	— 310.8
	女	**	128.4	15.5	— 463.7	98.6	11.9	— 356.4
慢性腎不全	総数	3.0	83.9	46.9	— 138.5	91.0	50.9	— 150.1
	男	2.0	104.4	50.0	— 192.1	117.7	56.3	— 216.5
	女	**	60.3	19.6	— 140.7	62.6	20.3	— 146.1
詳細不明の腎不全	総数	2.0	171.9	82.3	— 316.2	179.4	85.9	— 330.0
	男	**	114.5	23.6	— 334.6	113.7	23.4	— 332.5
	女	**	219.1	88.1	— 451.6	238.4	95.9	— 491.4
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	71.7	23.3	— 167.3	64.0	20.8	— 149.3
	男	**	35.1	0.9	— 195.8	34.1	0.9	— 189.9
	女	**	96.9	26.4	— 248.1	81.9	22.3	— 209.8
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	**	280.9	34.0	— 1,014.9	253.9	30.7	— 917.4
	男	**	538.6	65.2	— 1,946.0	479.7	58.0	— 1,733.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	2,059.2	52.1	— 11,473.6	1,326.2	33.6	— 7,389.4
	男	**	5,116.9	129.5	— 28,511.4 * ▲	2,715.0	68.7	— 15,127.9
	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	**	283.8	7.2	— 1,581.2	238.7	6.0	— 1,330.2
	男	**	487.3	12.3	— 2,715.4	449.7	11.4	— 2,505.7
	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	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	**	37.4	0.9	— 208.5	38.0	1.0	— 211.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	70.2	1.8	— 391.3	73.1	1.8	— 407.1
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	**	97.4	2.5	— 542.4	82.0	2.1	— 457.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	198.0	5.0	— 1,103.4	154.7	3.9	— 861.8

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

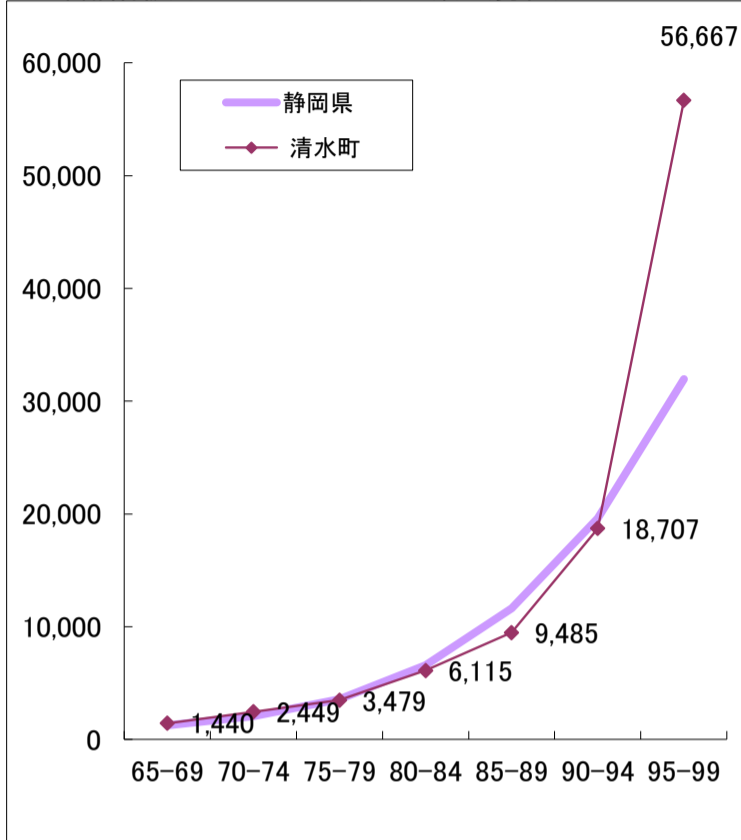
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	343.0	8.7	1,911.4	283.7	7.2	1,580.8
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	649.1	16.4	3,616.7	537.9	13.6	2,997.4
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	21	86.8	70.9	105.3	115.2	94.0	139.7
	男	4.8	64.8	41.5	96.5	79.2	50.8	117.9
	女	16	96.8	76.7	120.7	133.6	105.8	166.5 * ▲
181 老 衰	総数	18	88.5	71.3	108.5	132.0	106.4	161.9 * ▲
	男	4.0	70.2	42.9	108.5	110.7	67.6	171.0
	女	14	95.4	74.6	120.1	139.5	109.1	175.7 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	2.2	75.8	37.8	135.6	56.3	28.1	100.7
	男	**	47.4	12.9	121.3	33.0	9.0	84.6 * ▽
	女	**	115.2	46.3	237.5	94.1	37.8	194.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	18	110.7	88.9	136.3	110.8	89.0	136.3
	男	13	125.8	96.7	161.0	124.1	95.3	158.8
	女	5.2	85.8	56.0	125.7	87.9	57.4	128.9
201 不慮の事故	総数	9.4	105.4	77.4	140.2	107.8	79.2	143.3
	男	5.6	109.1	72.4	157.6	108.1	71.8	156.3
	女	3.8	100.4	60.4	156.8	107.2	64.5	167.5
交通事故	総数	**	101.6	43.8	200.2	114.8	49.5	226.2
	男	**	134.2	53.9	276.6	145.5	58.5	299.9
	女	**	37.6	1.0	209.4	46.3	1.2	258.1
転倒・転落	総数	**	63.9	23.4	139.0	71.2	26.1	155.1
	男	**	38.5	4.7	139.0	40.0	4.8	144.4
	女	**	95.3	26.0	244.2	117.0	31.9	299.6
不慮の溺死及び溺水	総数	**	105.7	45.6	208.3	92.3	39.9	182.0
	男	**	81.5	16.8	238.2	65.7	13.5	192.0
	女	**	128.6	41.8	300.2	122.0	39.6	284.9
不慮の窒息	総数	3.4	156.0	90.8	249.7	162.3	94.5	259.9
	男	**	139.0	60.0	274.0	145.1	62.6	285.9
	女	**	174.9	80.0	332.1	181.6	83.0	344.8
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	**	146.5	3.7	816.2	120.8	3.1	673.0
	男	**	244.9	6.2	1,364.7	192.9	4.9	1,074.6
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	98.2	39.5	202.4	100.1	40.2	206.3
	男	**	148.4	59.7	306.0	149.1	60.0	307.4
	女	-	-	-	-	-	-	-
202 自 殺	総数	6.8	116.3	80.6	162.6	114.4	79.2	159.8
	男	5.8	138.7	92.9	199.2	139.6	93.4	200.4
	女	**	60.1	19.5	140.2	55.9	18.2	130.5
203 他 殺	総数	**	193.5	4.9	1,078.0	239.1	6.1	1,332.3
	男	**	440.4	11.1	2,453.7	481.9	12.2	2,685.4
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	116.1	46.7	239.2	106.4	42.8	219.3
	男	**	153.3	49.8	357.9	128.6	41.8	300.2
	女	**	72.2	8.7	260.9	74.3	9.0	268.5
【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	11	100.9	75.8	131.7	99.4	74.6	129.7
	男	6.2	102.0	69.3	144.8	103.5	70.3	146.9
	女	4.6	99.5	63.0	149.3	94.3	59.8	141.5

H24-28 市町別SMR分析

市町名(清水町)

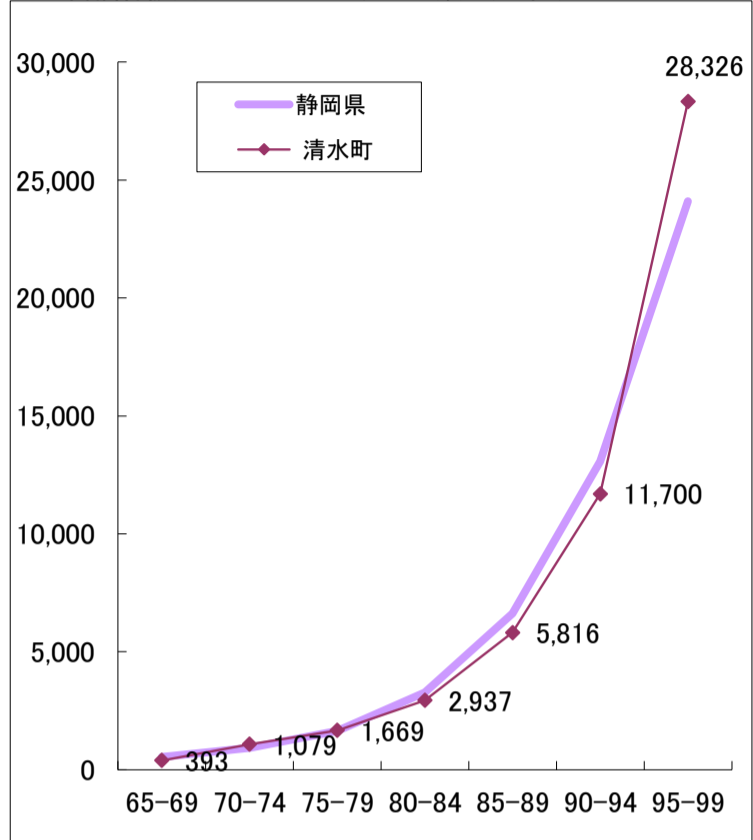
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



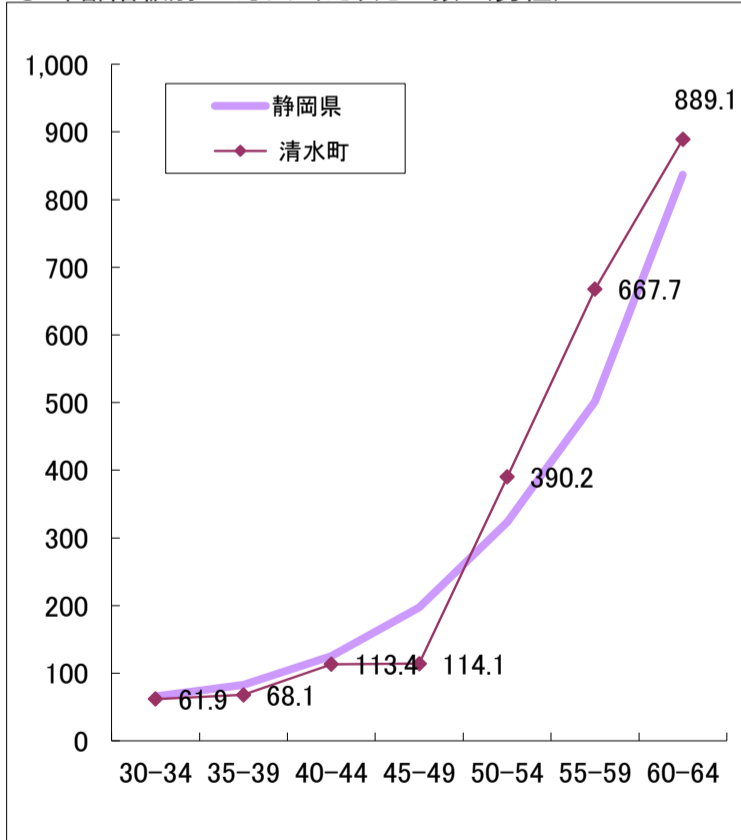
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



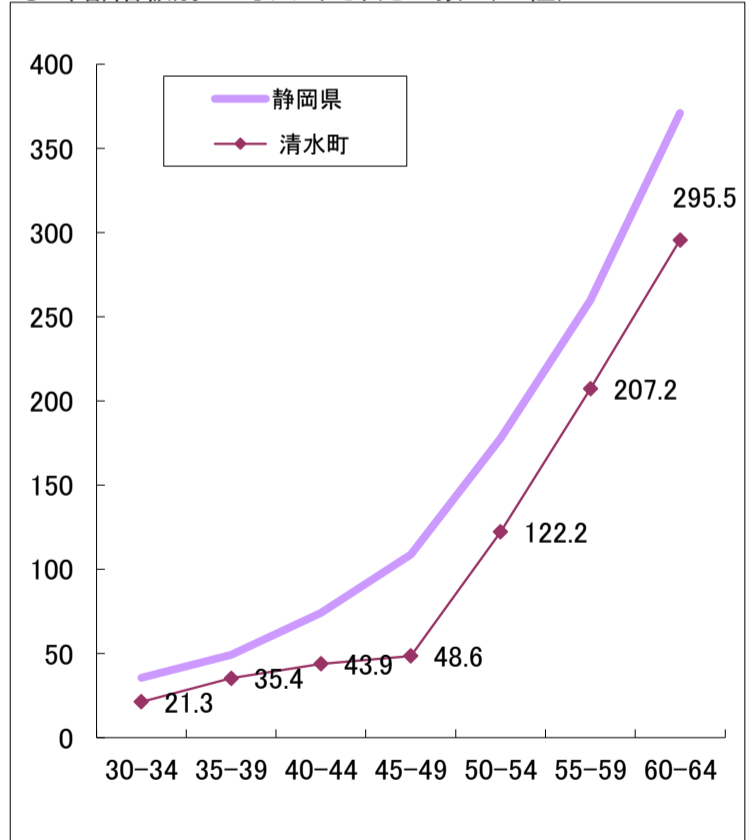
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



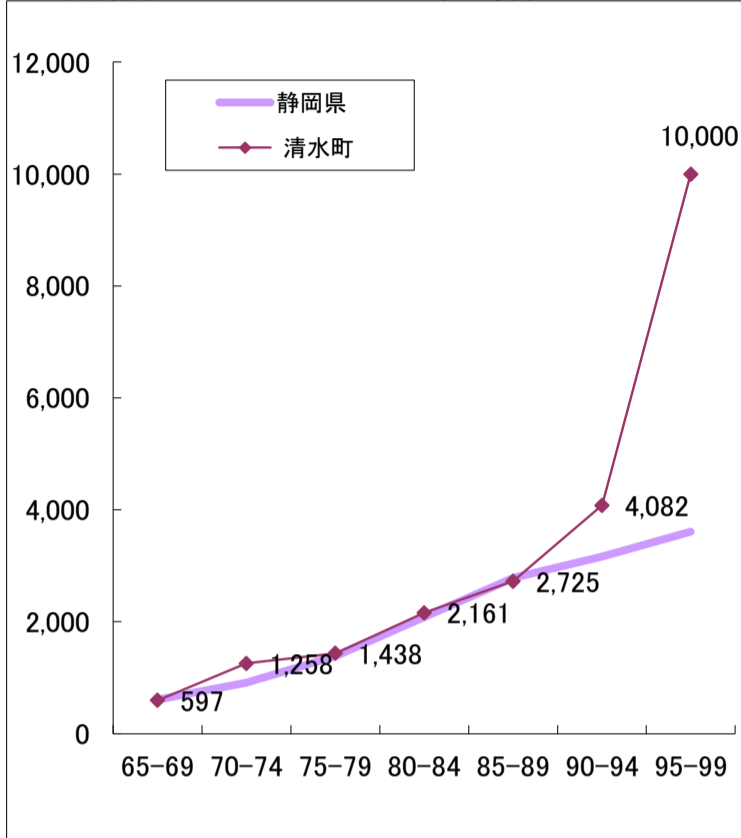
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

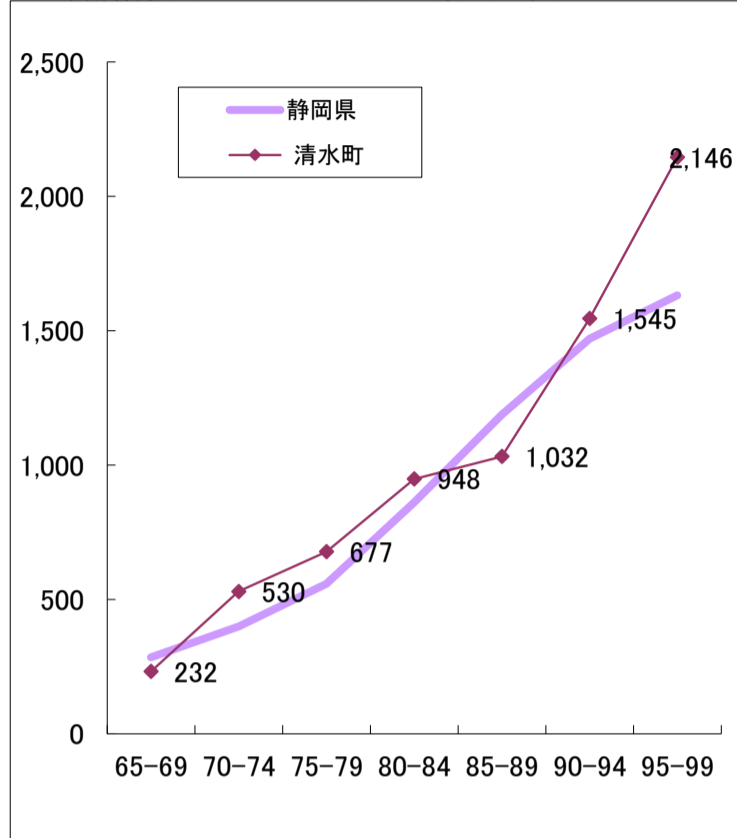
市町名(清水町)

悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



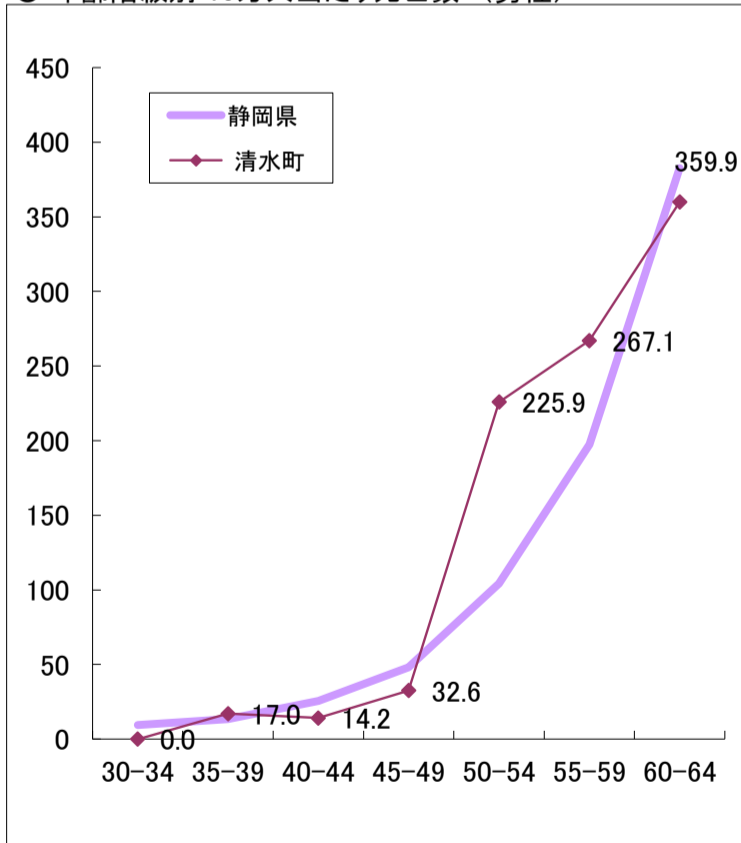
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



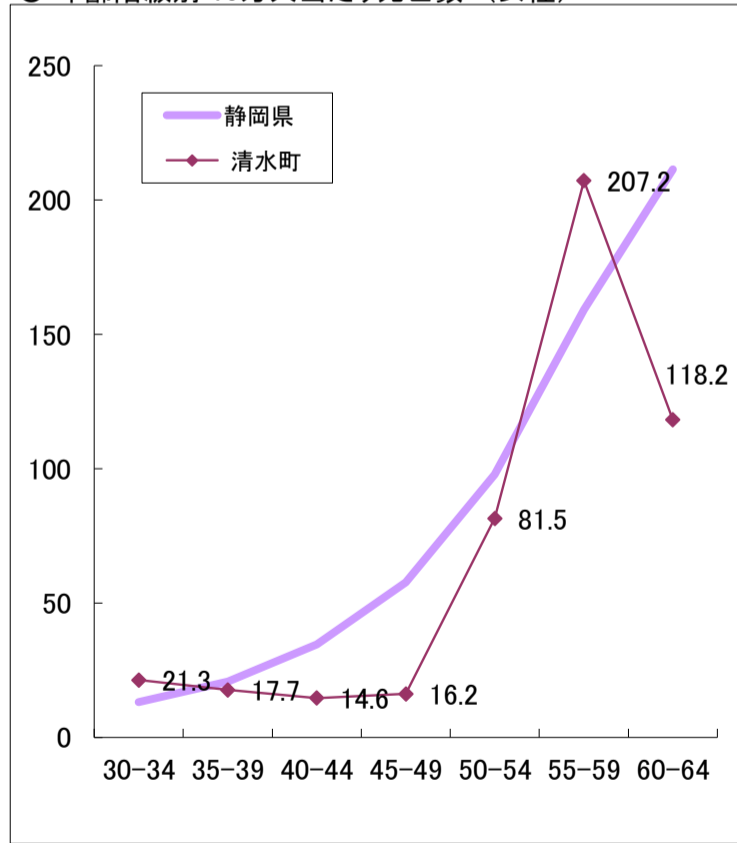
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

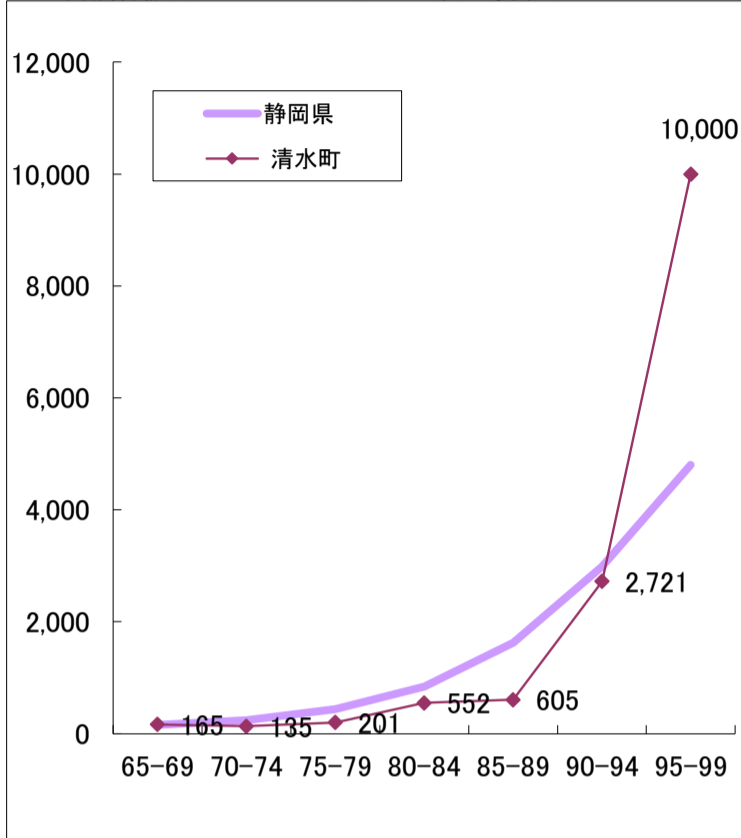
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

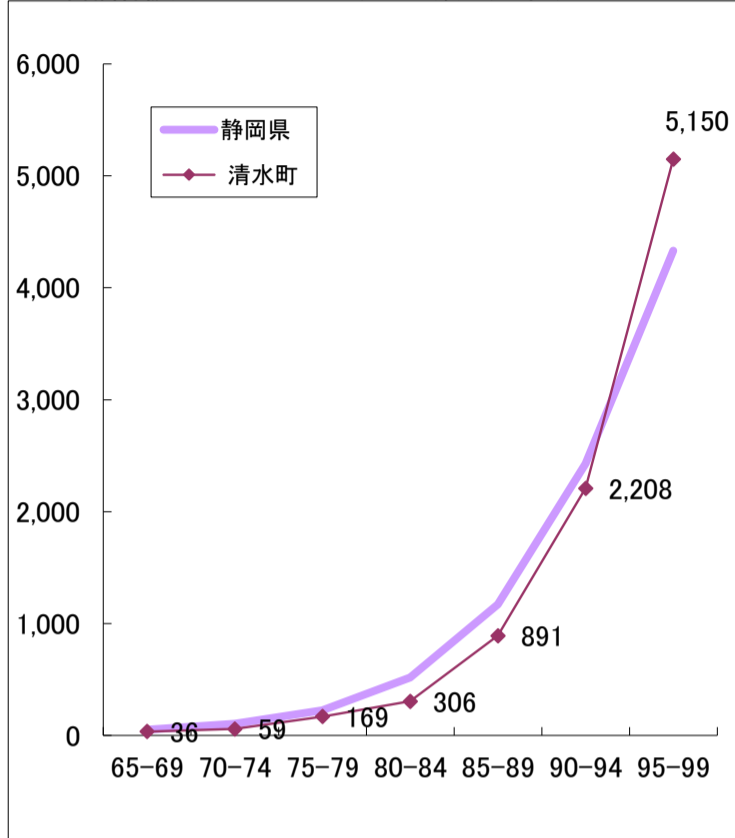
市町名(清水町)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



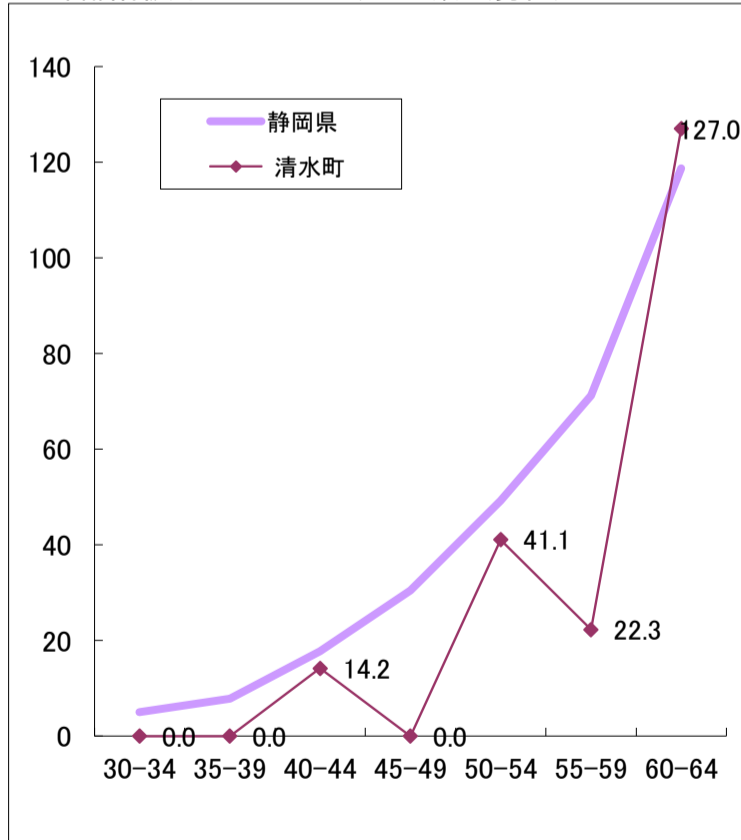
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



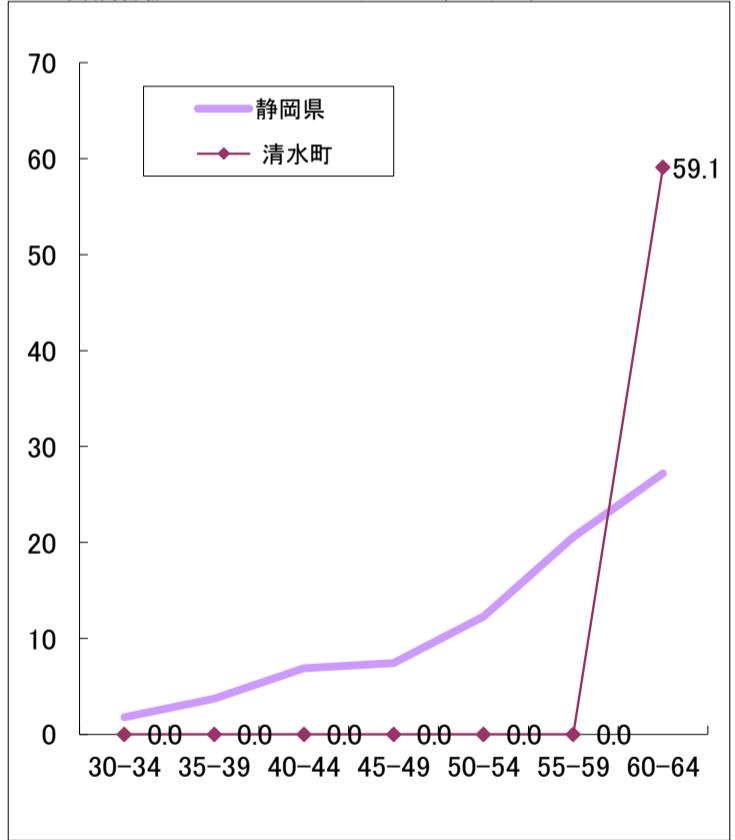
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

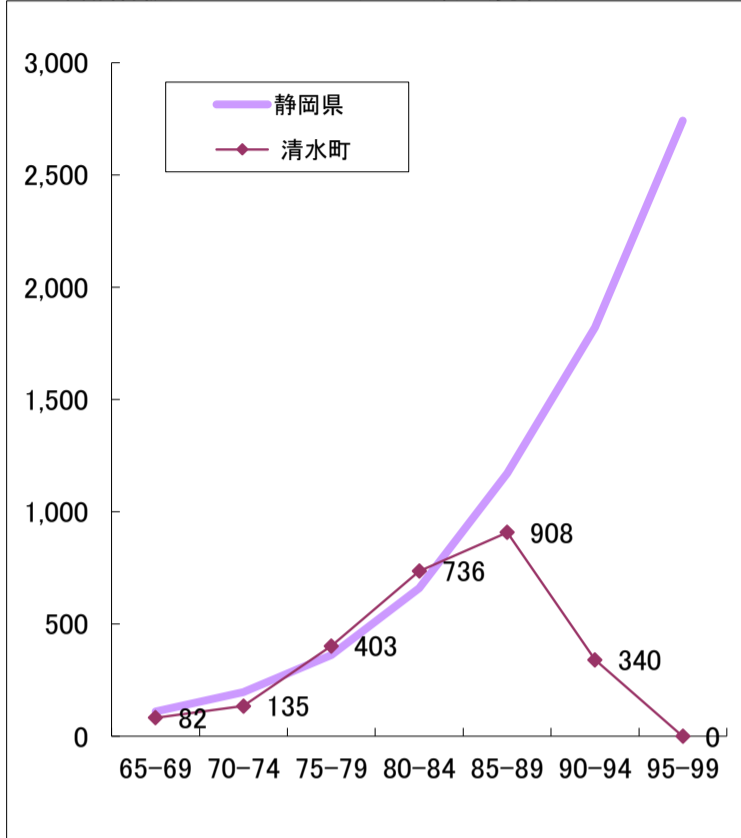
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

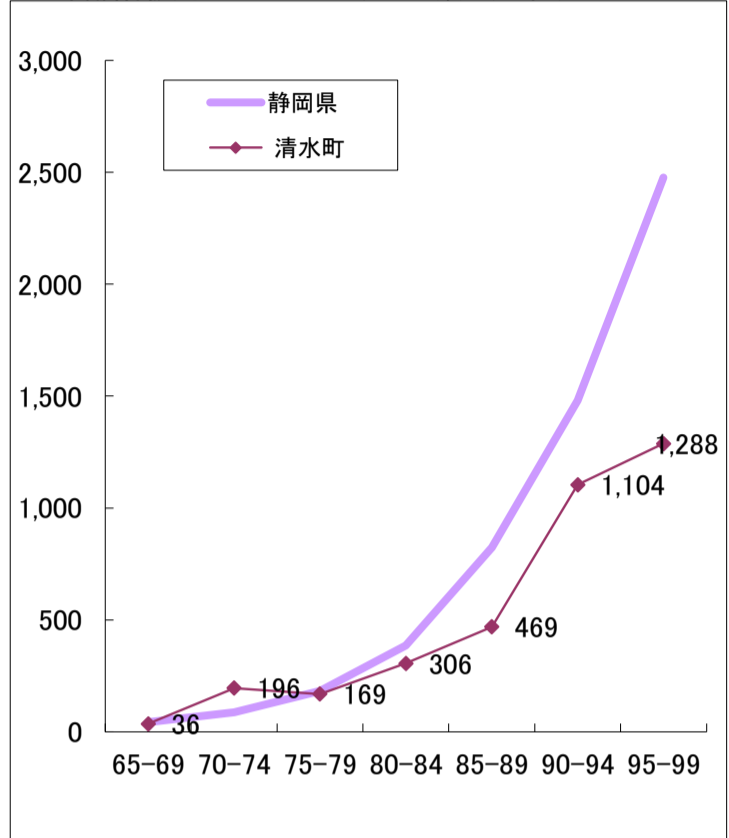
市町名(清水町)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



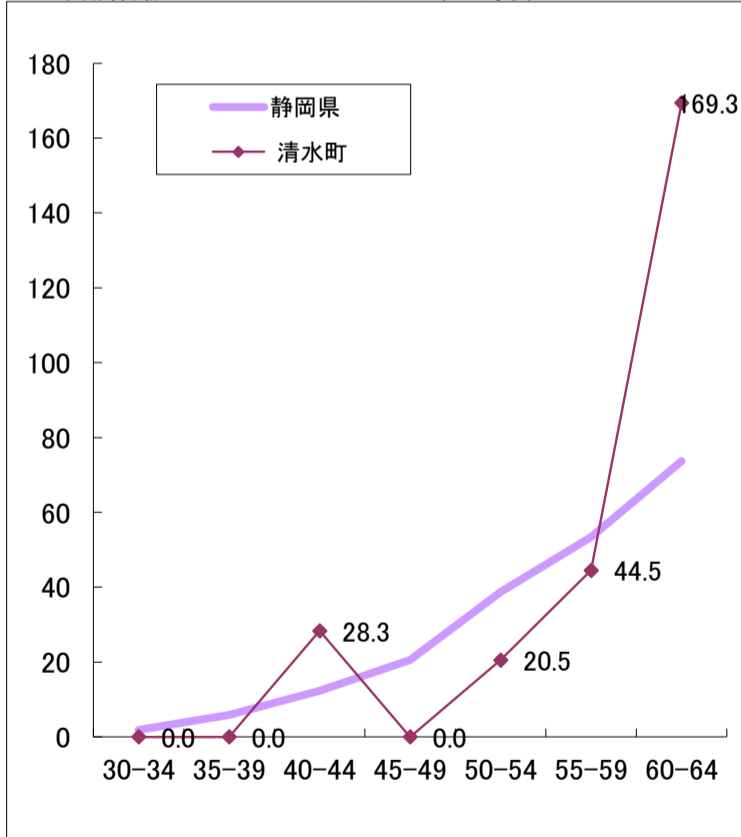
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



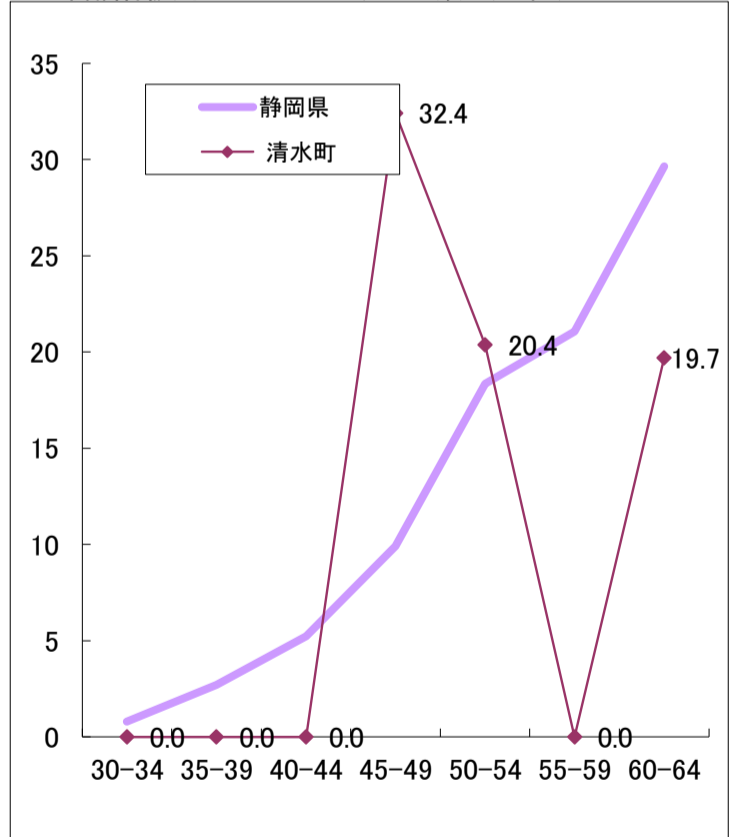
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



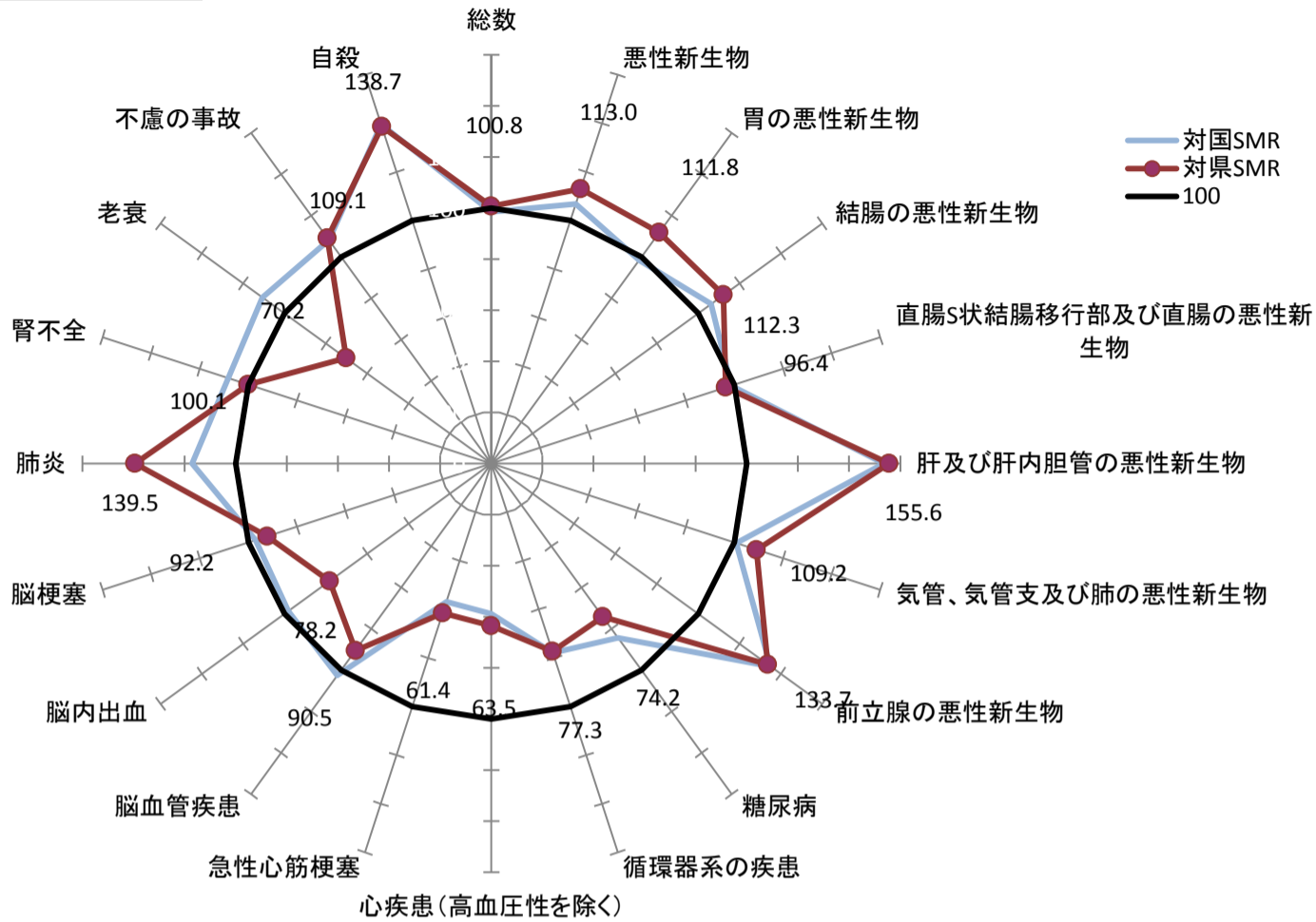
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

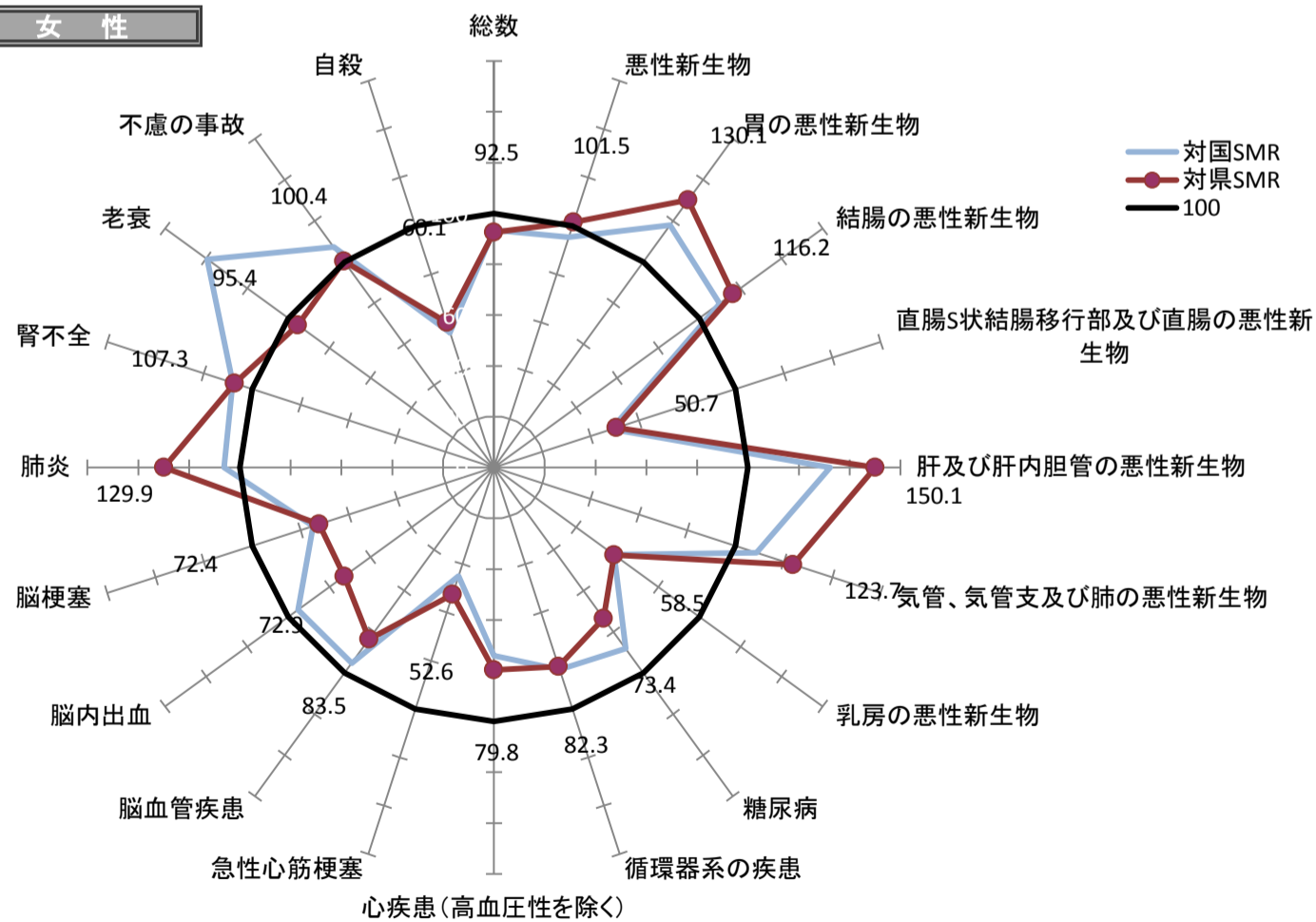
H24-28 市町別SMR分析

市町名(清水町)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(清水町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	145.6	100.8 144.5	▲1.1	98.6 147.7	▽2.1	118.6	92.5 128.2	▽9.6	93.4 126.9	▽8.3
悪性新生物	53.0	113.0 46.9	▲6.1	106.8 49.6	▲3.4	31.6	101.5 31.1	▲0.5	95.3 33.1	▽1.5
・胃の悪性新生物	7.0	111.8 6.3	▲0.7	98.4 7.1	▽0.1	4.2	130.1 3.2	▲1.0	117.9 3.6	▲0.6
・大腸の悪性新生物	6.2	100.9 6.1	▲0.1	99.4 6.2	▽0.0	4.6	99.5 4.6	▽0.0	94.3 4.9	▽0.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.8	155.6 4.4	▲2.4	153.6 4.4	▲2.4	3.0	150.1 2.0	▲1.0	132.3 2.3	▲0.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	12.0	109.2 11.0	▲1.0	100.8 11.9	▲0.1	5.0	123.7 4.0	▲1.0	108.6 4.6	▲0.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	1.8	58.5 3.1	▽1.3	58.4 3.1	▽1.3
・前立腺の悪性新生物	3.4	133.7 2.5	▲0.9	135.0 2.5	▲0.9	-	-	-	-	-
糖尿病	1.4	74.2 1.9	▽0.5	84.3 1.7	▽0.3	1.2	73.4 1.6	▽0.4	88.1 1.4	▽0.2
循環器系の疾患	28.0	77.3 36.2	▽8.2	77.8 36.0	▽8.0	30.6	82.3 37.2	▽6.6	83.6 36.6	▽6.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	12.0	63.5 18.9	▽6.9	58.8 20.4	▽8.4	15.6	79.8 19.6	▽4.0	74.0 21.1	▽5.5
・急性心筋梗塞	2.8	61.4 4.6	▽1.8	56.9 4.9	▽2.1	1.6	52.6 3.0	▽1.4	44.9 3.6	▽2.0
・脳血管疾患	12.6	90.5 13.9	▽1.3	102.5 12.3	▲0.3	11.6	83.5 13.9	▽2.3	95.2 12.2	▽0.6
・脳内出血	4.0	78.2 5.1	▽1.1	98.2 4.1	▽0.1	3.0	72.9 4.1	▽1.1	95.3 3.1	▽0.1
・脳梗塞	6.6	92.2 7.2	▽0.6	97.0 6.8	▽0.2	5.2	72.4 7.2	▽2.0	74.8 7.0	▽1.8
肺炎	16.4	139.5 11.8	▲4.6	117.2 14.0	▲2.4	11.6	129.9 8.9	▲2.7	106.2 10.9	▲0.7
腎不全	2.8	100.1 2.8	▲0.0	108.3 2.6	▲0.2	2.8	107.3 2.6	▲0.2	108.1 2.6	▲0.2
老衰	4.0	70.2 5.7	▽1.7	110.7 3.6	▲0.4	14.4	95.4 15.1	▽0.7	139.5 10.3	▲4.1
不慮の事故	5.6	109.1 5.1	▲0.5	108.1 5.2	▲0.4	3.8	100.4 3.8	▲0.0	107.2 3.5	▲0.3
・自殺	5.8	138.7 4.2	▲1.6	139.6 4.2	▲1.6	1.0	60.1 1.7	▽0.7	55.9 1.8	▽0.8

※ 超過死亡とは

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

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

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

H24～28 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	317	97.1	92.4	—	102.1	97.8	93.1	—	102.8
	男	179	99.4	93.0	—	106.1	103.8	97.2	—	110.9
	女	138	94.4	87.5	—	101.7	91.0	84.3	—	98.0 * ▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	7.2	111.7	78.2	—	154.6	110.0	77.0	—	152.3
	男	4.2	122.5	75.8	—	187.3	129.5	80.1	—	198.0
	女	3.0	99.4	55.6	—	164.0	90.8	50.8	—	149.8
O11 腸管感染症	総数	**	106.7	22.0	—	312.0	95.7	19.7	—	279.8
	男	**	70.8	1.8	—	394.4	71.3	1.8	—	397.0
	女	**	143.1	17.3	—	516.9	115.5	14.0	—	417.5
O12 結核	総数	**	129.2	26.6	—	377.5	120.3	24.8	—	351.7
	男	**	144.6	17.5	—	522.5	132.0	16.0	—	476.8
	女	**	106.4	2.7	—	593.1	102.2	2.6	—	569.6
呼吸器結核	総数	**	145.0	29.9	—	423.8	137.2	28.3	—	401.1
	男	**	156.7	19.0	—	566.2	144.5	17.5	—	522.0
	女	**	126.1	3.2	—	702.7	124.7	3.2	—	694.8
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	3.2	121.6	69.5	—	197.5	111.3	63.6	—	180.7
	男	2.0	136.8	65.5	—	251.6	140.9	67.4	—	259.1
	女	**	102.7	37.7	—	223.5	82.4	30.2	—	179.4
O14 ウイルス肝炎	総数	**	81.1	26.3	—	189.3	81.6	26.5	—	190.3
	男	**	66.1	8.0	—	238.8	71.1	8.6	—	256.8
	女	**	95.6	19.7	—	279.5	90.4	18.6	—	264.3
B型ウイルス肝炎	総数	**	180.2	4.6	—	1,003.8	165.6	4.2	—	922.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	495.2	12.5	—	2,759.3	405.1	10.3	—	2,257.1
C型ウイルス肝炎	総数	**	76.1	20.7	—	194.8	77.0	21.0	—	197.2
	男	**	79.6	9.6	—	287.4	87.6	10.6	—	316.4
	女	**	72.9	8.8	—	263.2	68.7	8.3	—	248.1
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	**	117.2	53.6	—	222.5	138.1	63.2	—	262.3
	男	**	153.5	56.3	—	334.1	181.3	66.5	—	394.6
	女	**	79.6	16.4	—	232.6	93.6	19.3	—	273.6
O20 新生物	総数	100	105.4	96.3	—	115.0	100.8	92.2	—	110.0
	男	64	110.0	98.3	—	122.7	108.8	97.2	—	121.4
	女	36	98.0	84.2	—	113.5	89.1	76.5	—	103.1
O21 悪性新生物	総数	97	105.3	96.1	—	115.1	100.7	91.9	—	110.0
	男	63	110.1	98.3	—	123.1	108.9	97.1	—	121.6
	女	34	97.4	83.4	—	113.1	88.6	75.8	—	102.8
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	64.1	23.5	—	139.5	61.5	22.5	—	133.8
	男	**	71.9	23.3	—	167.8	70.9	23.0	—	165.6
	女	**	41.5	1.1	—	231.3	36.8	0.9	—	205.3
食道の悪性新生物	総数	2.4	87.8	45.3	—	153.3	77.6	40.1	—	135.6
	男	2.2	92.7	46.2	—	165.9	84.9	42.3	—	152.0
	女	**	55.3	1.4	—	308.1	39.9	1.0	—	222.1
胃の悪性新生物	総数	12	108.7	83.1	—	139.6	98.3	75.2	—	126.3
	男	9.6	126.7	93.4	—	168.0	116.6	86.0	—	154.6
	女	2.6	71.3	37.9	—	122.0	62.3	33.1	—	106.5
結腸の悪性新生物	総数	9.6	116.6	85.9	—	154.6	111.1	81.9	—	147.3
	男	5.8	133.4	89.4	—	191.7	132.8	88.9	—	190.7
	女	3.8	97.7	58.8	—	152.6	89.0	53.5	—	138.9
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	3.4	82.8	48.2	—	132.6	84.0	48.9	—	134.5
	男	2.6	94.2	50.1	—	161.1	100.0	53.2	—	171.0
	女	**	59.5	16.2	—	152.4	55.3	15.1	—	141.6
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	6.8	91.0	63.0	—	127.2	87.9	60.8	—	122.8
	男	4.2	80.3	49.7	—	122.7	82.0	50.7	—	125.4
	女	2.6	116.2	61.8	—	198.7	99.3	52.8	—	169.9
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.8	107.1	68.6	—	159.3	104.0	66.6	—	154.7
	男	2.6	107.8	57.4	—	184.4	111.4	59.3	—	190.5
	女	2.2	106.2	52.9	—	190.0	96.3	48.0	—	172.4

H24~28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	8.8	107.3	78.0	— 144.1	106.3	77.3	— 142.8
	男	3.6	81.0	48.0	— 128.0	83.2	49.3	— 131.5
	女	5.2	138.5	90.4	— 202.9	131.7	86.0	— 192.9
喉頭の悪性新生物	総数	**	182.2	22.0	— 658.3	160.0	19.4	— 577.9
	男	**	193.9	23.5	— 700.6	173.5	21.0	— 626.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管, 気管支及び肺の悪性新生物	総数	21	119.0	97.5	— 144.0	111.0	90.8	— 134.2
	男	16	120.7	95.7	— 150.2	116.4	92.3	— 144.8
	女	5.2	114.2	74.6	— 167.4	97.1	63.4	— 142.3
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	3.8	105.7	63.6	— 165.1	102.2	61.5	— 159.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.8	106.1	63.9	— 165.7	102.9	61.9	— 160.6
子宮の悪性新生物	総数	2.6	147.1	78.2	— 251.5	148.8	79.2	— 254.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.6	147.1	78.2	— 251.5	148.8	79.2	— 254.5
卵巣の悪性新生物	総数	**	110.5	44.4	— 227.7	106.9	43.0	— 220.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	110.5	44.4	— 227.7	106.9	43.0	— 220.3
前立腺の悪性新生物	総数	2.2	70.1	35.0	— 125.5	75.9	37.8	— 135.8
	男	2.2	70.1	35.0	— 125.5	75.9	37.8	— 135.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	2.0	94.3	45.1	— 173.4	100.9	48.3	— 185.6
	男	**	112.8	51.6	— 214.3	131.2	60.0	— 249.1
	女	**	38.1	1.0	— 212.1	32.8	0.8	— 182.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	176.9	64.9	— 385.1	174.7	64.1	— 380.2
	男	**	292.3	107.2	— 636.3 * ▲	306.0	112.3	— 666.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	4.0	133.8	81.7	— 206.7	132.9	81.2	— 205.3
	男	3.8	216.2	130.1	— 337.7 * ▲	222.8	134.1	— 347.9
	女	**	16.2	0.4	— 90.5 * ▼	15.4	0.4	— 85.5
白血病	総数	3.0	133.9	74.9	— 220.9	132.8	74.3	— 219.1
	男	**	87.2	32.0	— 189.9	88.0	32.3	— 191.6
	女	**	208.3	95.2	— 395.6	201.1	92.0	— 382.0
その他のリンパ組織, 造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	**	81.0	26.3	— 189.2	91.1	29.6	— 212.7
	男	**	91.0	18.8	— 266.0	106.6	22.0	— 311.7
	女	**	69.6	8.4	— 251.5	74.8	9.0	— 270.2
その他の悪性新生物	総数	5.0	77.9	50.4	— 115.0	70.3	45.5	— 103.7
	男	3.8	102.3	61.6	— 159.8	94.5	56.9	— 147.6
	女	**	44.4	16.3	— 96.6 * ▼	38.8	14.2	— 84.4 * ▼
O22 その他の新生物	総数	3.0	108.3	60.6	— 178.6	105.4	58.9	— 173.8
	男	**	103.7	44.8	— 204.4	106.0	45.8	— 208.9
	女	**	114.1	45.9	— 235.1	104.7	42.1	— 215.8
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	133.7	36.4	— 342.4	116.8	31.8	— 299.1
	男	**	66.3	1.7	— 369.7	60.0	1.5	— 334.2
	女	**	202.1	41.6	— 590.7	170.7	35.2	— 499.0
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.2	101.3	50.5	— 181.2	101.8	50.7	— 182.1
	男	**	112.7	45.3	— 232.4	119.0	47.8	— 245.3
	女	**	86.0	23.4	— 220.2	81.1	22.1	— 207.8
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	53.8	11.1	— 157.3	53.4	11.0	— 156.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	103.0	21.2	— 301.2	97.2	20.0	— 284.1
O31 貧血	総数	**	42.0	1.1	— 234.0	40.6	1.0	— 226.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	74.4	1.9	— 414.6	67.5	1.7	— 376.3
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	**	62.7	7.6	— 226.4	63.4	7.7	— 229.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	127.6	15.4	— 461.0	124.5	15.1	— 450.0
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	4.8	79.0	50.6	— 117.5	88.1	56.4	— 131.1
	男	3.0	93.0	52.0	— 153.4	106.7	59.7	— 176.1
	女	**	63.1	28.9	— 119.9	68.3	31.2	— 129.6
O41 糖尿病	総数	2.6	62.9	33.5	— 107.6	73.7	39.2	— 126.1
	男	**	78.3	35.8	— 148.8	93.1	42.6	— 176.8
	女	**	43.6	11.9	— 111.7	50.2	13.7	— 128.6

H24～28 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	2.2	113.1	56.4	—	202.4	114.5	57.1	—	205.0
	男	**	129.4	47.5	—	281.7	136.9	50.2	—	297.9
	女	**	98.3	31.9	—	229.5	95.8	31.1	—	223.6
050 精神及び行動の障害	総数	2.4	65.4	33.8	—	114.3	80.2	41.4	—	140.2
	男	**	122.0	52.7	—	240.5	165.8	71.6	—	326.7
	女	**	33.9	9.2	—	86.9	39.5	10.8	—	101.2
051 血管性及び詳細不明の 認知症	総数	**	57.7	26.4	—	109.5	73.8	33.7	—	140.1
	男	**	119.7	43.9	—	260.5	170.3	62.5	—	370.7
	女	**	28.3	5.8	—	82.8	34.6	7.1	—	101.0
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	109.4	22.6	—	319.9	109.0	22.5	—	318.7
	男	**	129.6	15.7	—	468.1	153.5	18.6	—	554.6
	女	**	83.5	2.1	—	465.3	69.0	1.7	—	384.6
060 神経系の疾患	総数	5.6	72.0	47.9	—	104.1	76.5	50.8	—	110.6
	男	2.8	71.9	39.3	—	120.7	81.3	44.4	—	136.4
	女	2.8	72.1	39.4	—	121.1	72.3	39.5	—	121.3
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	**	59.6	7.2	—	215.2	63.2	7.6	—	228.2
	男	**	98.8	12.0	—	357.0	108.9	13.2	—	393.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	**	79.8	34.4	—	157.2	94.2	40.7	—	185.6
	男	**	78.5	21.4	—	201.1	97.5	26.6	—	249.7
	女	**	81.0	22.1	—	207.5	91.1	24.8	—	233.3
064 アルツハイマー病	総数	**	74.9	32.4	—	147.7	71.9	31.0	—	141.7
	男	**	77.0	15.9	—	225.1	81.5	16.8	—	238.1
	女	**	73.8	24.0	—	172.2	67.1	21.8	—	156.7
065 その他の神経系の疾患	総数	2.0	69.3	33.2	—	127.4	74.7	35.7	—	137.3
	男	**	60.7	19.7	—	141.8	67.8	22.0	—	158.2
	女	**	80.6	26.2	—	188.2	83.1	27.0	—	194.0
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	88	100.8	91.6	—	110.7	102.8	93.5	—	112.9
	男	44	97.1	84.7	—	110.8	104.8	91.4	—	119.6
	女	44	104.8	91.4	—	119.6	101.0	88.1	—	115.2
091 高血圧性疾患	総数	**	76.2	30.6	—	157.0	83.2	33.5	—	171.5
	男	**	59.1	7.2	—	213.5	59.3	7.2	—	214.3
	女	**	86.2	28.0	—	201.1	99.2	32.2	—	231.6
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	55.2	6.7	—	199.4	48.4	5.9	—	174.8
	男	**	81.9	2.1	—	456.3	62.9	1.6	—	350.7
	女	**	41.6	1.1	—	232.0	39.3	1.0	—	218.8
その他の高血圧性疾患	総数	**	89.9	29.2	—	209.7	116.9	38.0	—	272.9
	男	**	46.2	1.2	—	257.6	56.1	1.4	—	312.5
	女	**	117.6	32.0	—	301.2	160.4	43.7	—	410.9
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	48	104.7	91.9	—	118.8	98.0	86.0	—	111.2
	男	24	99.4	82.3	—	119.1	98.8	81.8	—	118.4
	女	24	110.3	91.6	—	131.7	97.1	80.6	—	116.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	138.1	37.6	—	353.6	139.7	38.1	—	357.8
	男	**	105.2	2.7	—	586.5	107.9	2.7	—	601.0
	女	**	154.1	31.8	—	450.4	155.0	31.9	—	453.0
急性心筋梗塞	総数	8.4	92.8	66.9	—	125.5	84.6	61.0	—	114.4
	男	4.8	85.1	54.5	—	126.7	83.5	53.5	—	124.3
	女	3.6	105.5	62.5	—	166.7	86.2	51.0	—	136.2
その他の虚血性心疾患	総数	5.2	81.7	53.4	—	119.7	58.4	38.1	—	85.6
	男	3.0	78.1	43.7	—	128.8	57.1	32.0	—	94.2
	女	2.2	87.3	43.5	—	156.2	60.2	30.0	—	107.8
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	3.0	115.8	64.8	—	191.0	121.4	67.9	—	200.2
	男	**	185.7	84.9	—	352.6	220.3	100.7	—	418.3
	女	**	74.0	27.2	—	161.1	72.5	26.6	—	157.9
心筋症	総数	**	37.6	4.6	—	135.9	39.7	4.8	—	143.3
	男	**	63.1	7.6	—	227.8	67.3	8.1	—	243.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	4.6	59.3	37.6	—	89.0	62.1	39.3	—	93.1
	男	2.2	52.6	26.2	—	94.0	58.8	29.3	—	105.3
	女	2.4	67.2	34.7	—	117.4	65.3	33.7	—	114.1
心不全	総数	24	139.8	116.1	—	167.0	141.1	117.2	—	168.5
	男	10	134.7	100.6	—	176.7	153.9	114.9	—	201.8
	女	14	143.9	112.2	—	181.8	132.9	103.6	—	168.0
その他の心疾患	総数	**	120.3	44.2	—	262.0	84.7	31.1	—	184.3
	男	**	144.1	39.3	—	369.0	102.0	27.8	—	261.1
	女	**	90.5	11.0	—	327.0	63.2	7.6	—	228.3
093 脳血管疾患	総数	32	98.3	83.7	—	114.6	112.6	95.9	—	131.4
	男	16	93.6	74.3	—	116.3	113.3	89.9	—	140.8
	女	16	103.4	82.1	—	128.6	112.0	88.9	—	139.2
くも膜下出血	総数	4.4	116.3	72.8	—	176.1	129.2	81.0	—	195.6
	男	**	83.5	30.7	—	181.9	89.7	32.9	—	195.2
	女	3.2	136.3	77.9	—	221.4	154.8	88.4	—	251.4
脳内出血	総数	11	99.1	74.4	—	129.3	127.9	96.1	—	166.9
	男	5.8	92.3	61.8	—	132.5	121.8	81.5	—	174.9
	女	5.0	108.4	70.1	—	160.0	135.7	87.8	—	200.4
脳梗塞	総数	17	99.5	79.5	—	123.1	105.0	83.9	—	129.9
	男	9.0	100.3	73.1	—	134.2	114.6	83.6	—	153.3
	女	8.0	98.7	70.5	—	134.4	96.0	68.6	—	130.8
その他の脳血管疾患	総数	**	16.6	0.4	—	92.5	27.4	0.7	—	152.5
	男	**	32.7	0.8	—	182.0	57.5	1.5	—	320.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.0	107.1	69.3	—	158.2	117.8	76.2	—	174.0
	男	3.2	124.0	70.8	—	201.4	141.8	81.0	—	230.3
	女	**	86.3	39.5	—	163.9	90.6	41.4	—	172.1
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	61.2	22.5	—	133.2	64.0	23.5	—	139.4
	男	**	59.7	12.3	—	174.4	67.9	14.0	—	198.5
	女	**	62.8	12.9	—	183.6	60.5	12.5	—	177.0
100 呼吸器系の疾患	総数	54	116.4	102.9	—	131.2	107.7	95.2	—	121.3
	男	31	106.7	90.5	—	125.0	106.3	90.2	—	124.5
	女	23	132.4	109.3	—	158.9	109.6	90.5	—	131.5
101 インフルエンザ	総数	**	108.3	13.1	—	391.3	105.2	12.7	—	380.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	202.2	24.5	—	730.5	209.9	25.4	—	758.4
102 肺 炎	総数	36	144.0	123.8	—	166.6	123.3	106.0	—	142.6
	男	20	134.1	109.2	—	163.0	124.2	101.2	—	151.0
	女	16	158.7	125.9	—	197.6	122.1	96.8	—	151.9
103 急性気管支炎	総数	**	190.4	4.8	—	1,061.0	164.6	4.2	—	916.9
	男	**	417.7	10.6	—	2,327.2	395.0	10.0	—	2,201.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.8	94.6	56.9	—	147.7	95.2	57.3	—	148.8
	男	3.4	100.0	58.2	—	160.1	106.1	61.8	—	169.9
	女	**	64.7	7.8	—	233.7	51.0	6.2	—	184.2
105 喘 息	総数	**	67.8	1.7	—	378.1	49.2	1.2	—	274.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	137.1	3.5	—	764.2	83.2	2.1	—	463.7
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	13	79.8	61.6	—	101.7	82.8	63.9	—	105.5
	男	7.0	69.8	48.6	—	97.1	76.9	53.5	—	106.9
	女	6.0	95.7	64.5	—	136.6	90.9	61.3	—	129.8
110 消化器系の疾患	総数	12	101.2	76.8	—	130.8	94.2	71.5	—	121.8
	男	5.8	89.6	60.0	—	128.7	86.4	57.9	—	124.1
	女	5.8	116.3	77.8	—	167.0	103.5	69.3	—	148.7
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	88.5	18.2	—	258.8	84.2	17.4	—	246.1
	男	**	48.4	1.2	—	269.7	48.3	1.2	—	268.9
	女	**	151.2	18.3	—	546.2	134.1	16.2	—	484.5
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.0	124.5	59.6	—	228.9	118.8	56.9	—	218.5
	男	**	153.8	56.4	—	334.9	148.6	54.5	—	323.4
	女	**	96.8	26.4	—	247.8	91.4	24.9	—	234.0
113 肝疾患	総数	3.2	86.5	49.4	—	140.5	74.0	42.3	—	120.2
	男	2.0	81.6	39.1	—	150.2	70.3	33.6	—	129.3
	女	**	96.1	35.3	—	209.2	81.2	29.8	—	176.7
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	57.2	18.6	—	133.6	47.5	15.4	—	110.9
	男	**	60.6	12.5	—	177.0	50.9	10.5	—	148.8
	女	**	52.9	6.4	—	191.1	43.2	5.2	—	156.2

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	2.2	112.8	56.2	— 201.8	99.1	49.4	— 177.3
	男	**	96.0	38.6	— 197.8	84.0	33.8	— 173.1
	女	**	162.5	44.3	— 416.3	144.7	39.4	— 370.5
114 その他の消化器系の疾患	総数	5.8	105.8	70.9	— 152.0	103.7	69.4	— 148.9
	男	2.4	84.7	43.7	— 148.0	90.8	46.9	— 158.6
	女	3.4	128.4	74.7	— 205.6	115.3	67.1	— 184.6
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	94.5	11.4	— 341.5	103.3	12.5	— 373.3
	男	**	109.2	2.8	— 608.4	131.7	3.3	— 733.9
	女	**	83.3	2.1	— 464.2	85.0	2.2	— 473.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	89.3	38.6	— 176.1	102.8	44.4	— 202.5
	男	**	106.3	29.0	— 272.4	131.6	35.9	— 337.1
	女	**	77.0	21.0	— 197.2	84.3	23.0	— 215.9
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	9.2	102.6	75.1	— 136.9	102.2	74.8	— 136.3
	男	4.4	94.7	59.3	— 143.4	107.2	67.1	— 162.3
	女	4.8	111.1	71.1	— 165.2	98.0	62.8	— 145.8
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	143.5	52.6	— 312.3	109.5	40.2	— 238.4
	男	**	109.5	13.3	— 395.7	94.3	11.4	— 340.8
	女	**	169.8	46.2	— 434.8	119.1	32.4	— 304.9
142 腎不全	総数	6.0	92.7	62.6	— 132.4	98.9	66.7	— 141.2
	男	3.0	84.6	47.3	— 139.5	100.0	55.9	— 165.0
	女	3.0	102.6	57.4	— 169.3	97.9	54.7	— 161.4
急性腎不全	総数	**	199.9	86.3	— 394.0	178.3	77.0	— 351.5
	男	**	222.3	72.2	— 518.9	240.6	78.1	— 561.6
	女	**	171.1	35.3	— 500.2	124.6	25.7	— 364.1
慢性腎不全	総数	3.0	70.2	39.2	— 115.7	77.8	43.5	— 128.4
	男	**	66.1	28.5	— 130.2	81.2	35.1	— 160.1
	女	**	75.5	30.3	— 155.6	74.3	29.9	— 153.1
詳細不明の腎不全	総数	**	100.5	40.4	— 207.1	106.6	42.8	— 219.6
	男	**	59.2	7.2	— 213.9	65.2	7.9	— 235.5
	女	**	139.3	45.2	— 325.2	142.9	46.4	— 333.5
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.0	120.5	57.7	— 221.6	108.5	51.9	— 199.5
	男	**	136.6	44.4	— 318.9	146.5	47.6	— 341.9
	女	**	107.7	35.0	— 251.5	86.2	28.0	— 201.1
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	**	78.4	16.2	— 229.2	80.0	16.5	— 233.9
	男	**	110.4	13.4	— 398.9	110.3	13.3	— 398.4
	女	**	49.6	1.3	— 276.6	51.7	1.3	— 287.9
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	-	-	-	— -	-	-	— -

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

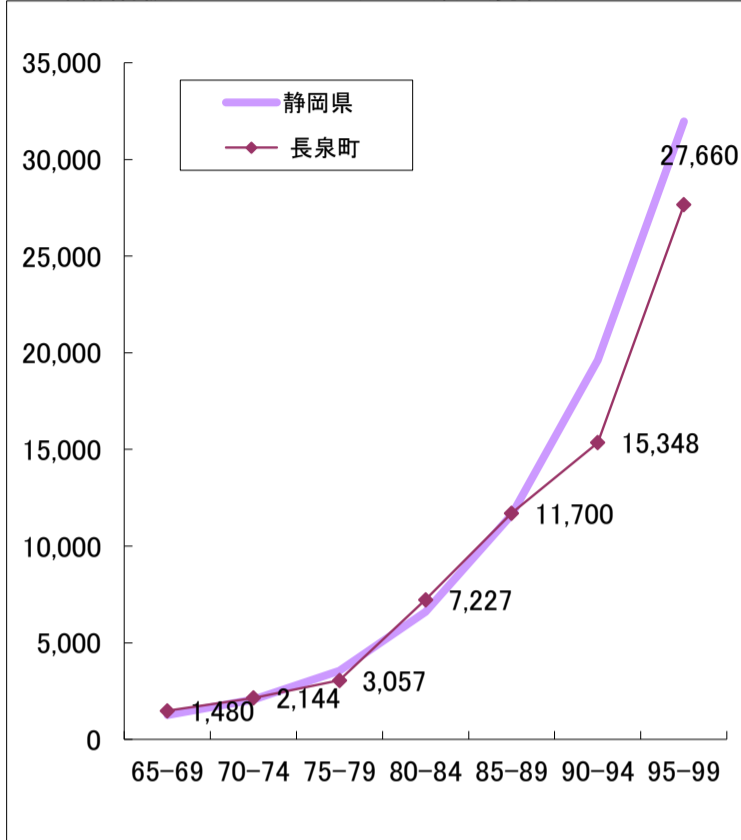
死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	287.1	59.2	—	839.1	307.2	63.3	—	898.0		
	男	**	353.3	42.8	—	1,276.6	379.3	45.9	—	1,370.4		
	女	**	208.8	5.3	—	1,163.4	222.6	5.6	—	1,240.3		
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	15	51.0	40.1	—	64.0	* ▽	67.5	53.1	—	84.6	* ▽
	男	5.8	56.7	37.9	—	81.4	* ▽	79.6	53.3	—	114.3	
	女	9.2	48.0	35.1	—	64.0	* ▽	61.6	45.1	—	82.2	* ▽
181 老衰	総数	11	41.0	30.7	—	53.6	* ▽	60.6	45.4	—	79.3	* ▽
	男	3.4	42.1	24.5	—	67.3	* ▽	78.0	45.4	—	124.9	
	女	7.2	40.5	28.4	—	56.1	* ▽	54.8	38.4	—	75.9	* ▽
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	4.4	125.5	78.6	—	190.0		94.2	59.0	—	142.7	
	男	2.4	113.4	58.5	—	198.0		83.0	42.8	—	144.9	
	女	2.0	143.9	68.9	—	264.6		112.5	53.9	—	207.0	
200 傷病及び死亡の外因	総数	16	82.3	65.4	—	102.1		83.7	66.6	—	103.9	
	男	11	88.6	67.1	—	114.8		91.6	69.4	—	118.7	
	女	5.0	70.8	45.8	—	104.5		69.8	45.2	—	103.1	
201 不慮の事故	総数	9.8	90.8	67.1	—	120.0		94.5	69.9	—	124.9	
	男	6.6	101.7	70.0	—	142.8		107.0	73.6	—	150.3	
	女	3.2	74.3	42.4	—	120.6		76.1	43.5	—	123.7	
交通事故	総数	**	91.6	41.9	—	173.9		105.5	48.2	—	200.4	
	男	**	103.7	41.7	—	213.7		117.6	47.3	—	242.4	
	女	**	65.0	7.9	—	234.8		77.6	9.4	—	280.5	
転倒・転落	総数	**	79.2	36.2	—	150.3		90.0	41.1	—	170.9	
	男	**	91.2	33.5	—	198.6		101.8	37.3	—	221.6	
	女	**	62.6	12.9	—	183.0		73.1	15.1	—	213.6	
不慮の溺死及び溺水	総数	2.2	123.8	61.7	—	221.5		108.8	54.2	—	194.6	
	男	**	132.8	48.7	—	289.2		111.8	41.0	—	243.3	
	女	**	114.4	37.2	—	267.1		105.4	34.2	—	246.0	
不慮の窒息	総数	2.2	84.0	41.9	—	150.3		88.8	44.3	—	158.8	
	男	**	110.5	47.7	—	217.9		123.4	53.3	—	243.2	
	女	**	51.2	10.6	—	149.7		50.8	10.5	—	148.4	
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	79.8	2.0	—	444.7		66.2	1.7	—	368.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	259.6	6.6	—	1,446.5		175.5	4.4	—	977.9	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	117.2	3.0	—	652.9		94.3	2.4	—	525.6	
	男	**	190.4	4.8	—	1,060.7		151.0	3.8	—	841.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	**	80.4	32.3	—	165.7		84.9	34.1	—	174.9	
	男	**	83.6	27.1	—	195.1		90.3	29.3	—	210.7	
	女	**	73.4	8.9	—	265.0		73.8	8.9	—	266.6	
202 自殺	総数	5.0	66.5	43.0	—	98.1	* ▽	66.4	43.0	—	98.1	* ▽
	男	3.2	58.2	33.3	—	94.6	* ▽	60.6	34.6	—	98.4	* ▽
	女	**	88.8	40.6	—	168.6		80.2	36.7	—	152.3	
203 他殺	総数	**	149.6	3.8	—	833.4		186.7	4.7	—	1,040.5	
	男	**	331.7	8.4	—	1,848.4		374.1	9.5	—	2,084.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	**	94.5	38.0	—	194.7		87.8	35.3	—	181.0	
	男	**	169.8	68.3	—	350.0		149.3	60.0	—	307.8	
	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	13	107.2	82.8	—	136.7		102.5	79.1	—	130.6	
	男	8.4	121.9	87.9	—	164.8		120.5	86.9	—	162.9	
	女	4.6	87.9	55.7	—	131.9		80.4	51.0	—	120.7	

H24-28 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

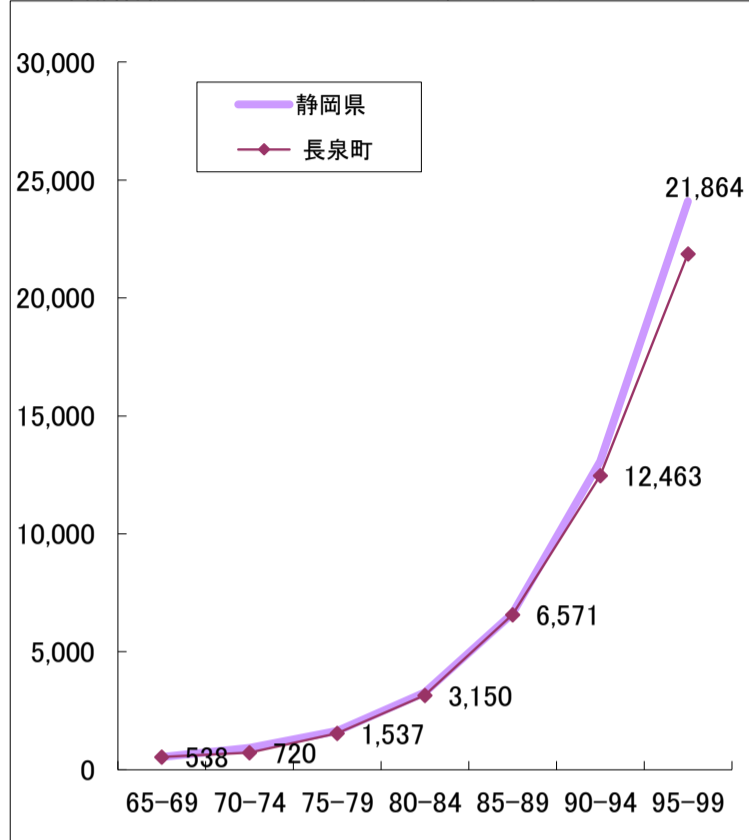
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



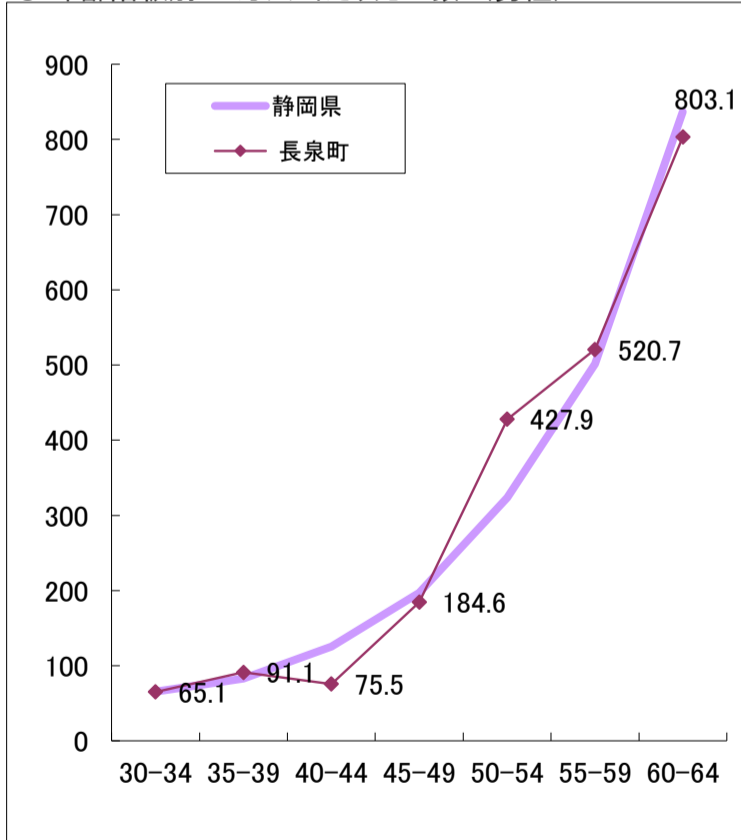
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



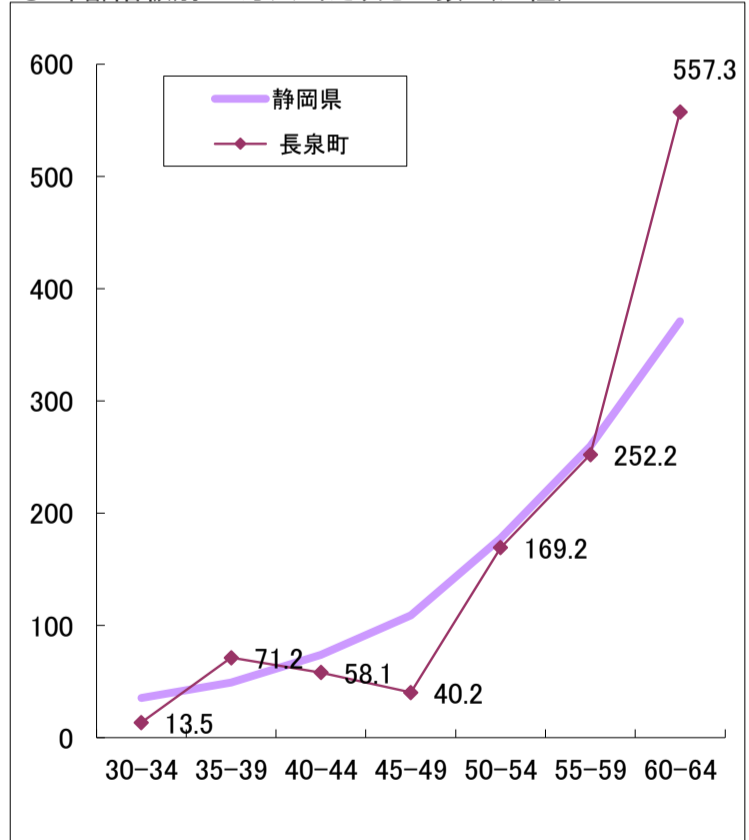
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



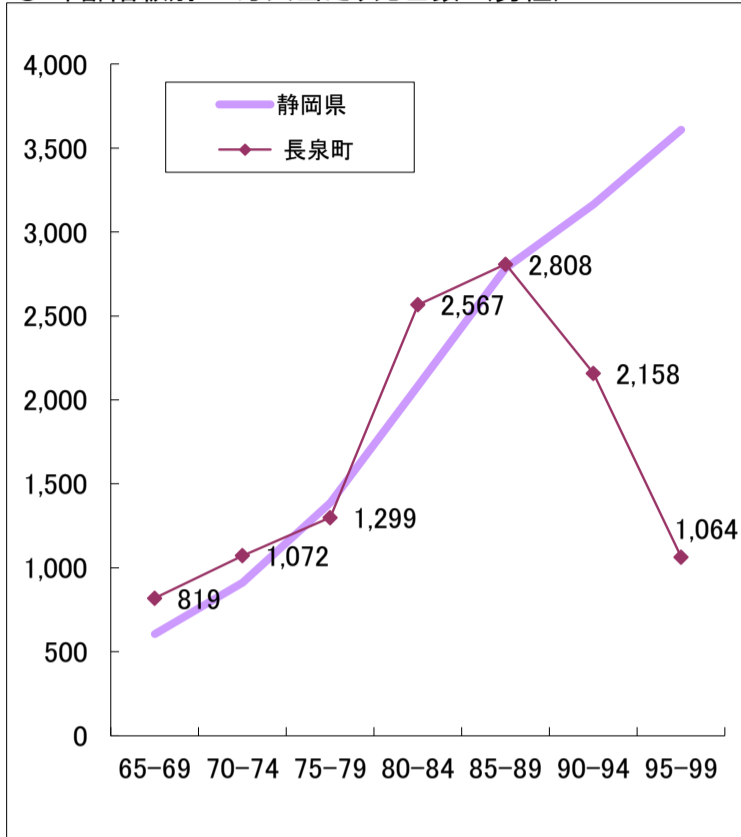
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

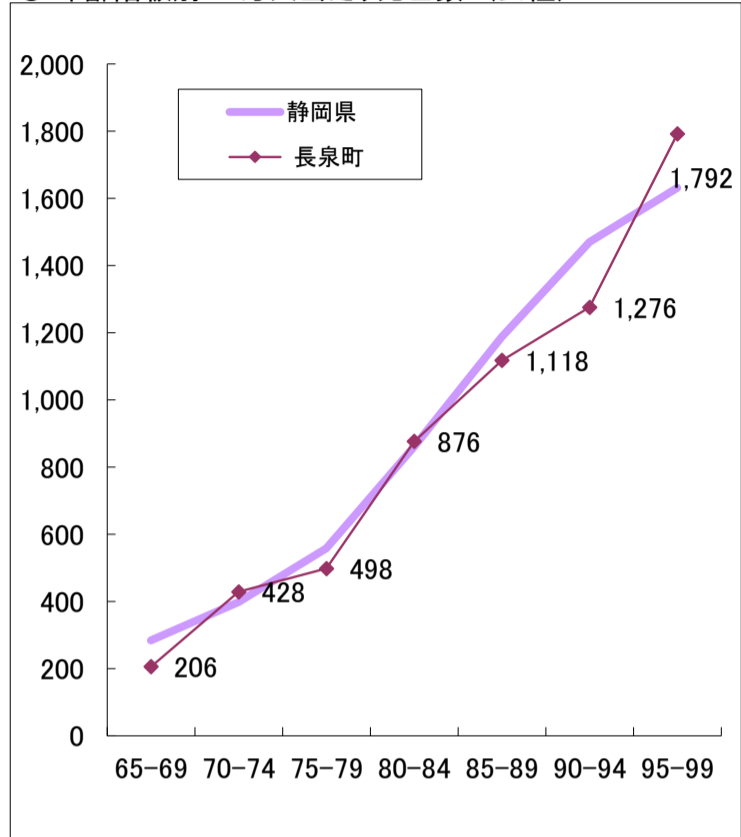
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



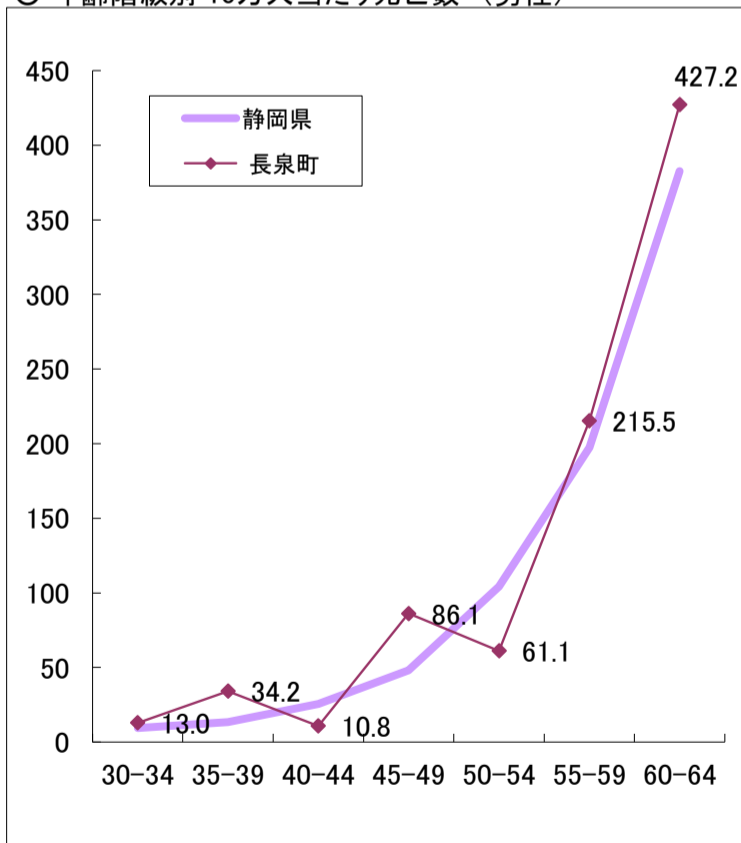
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



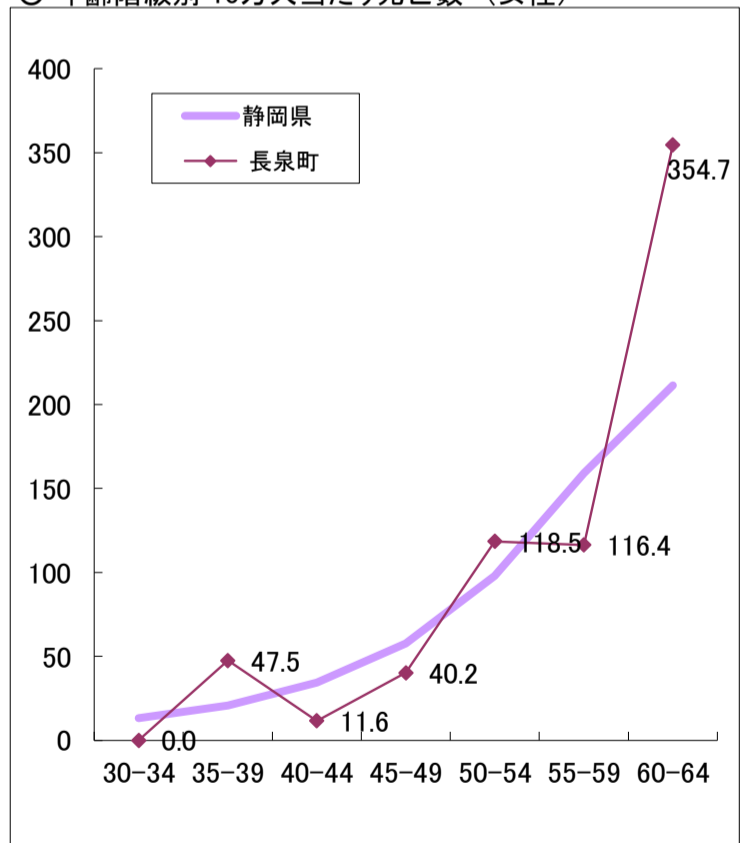
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



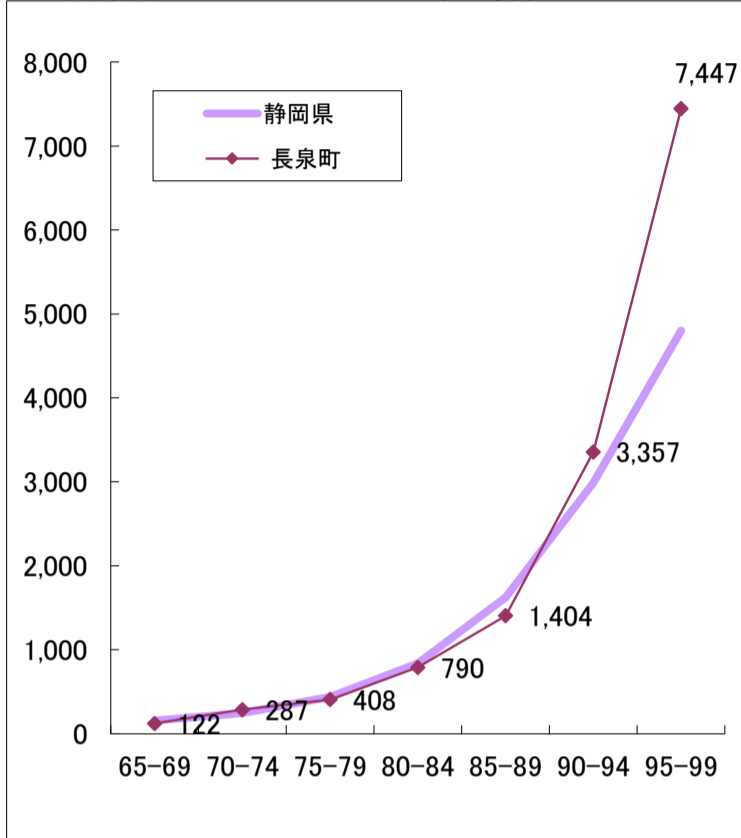
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

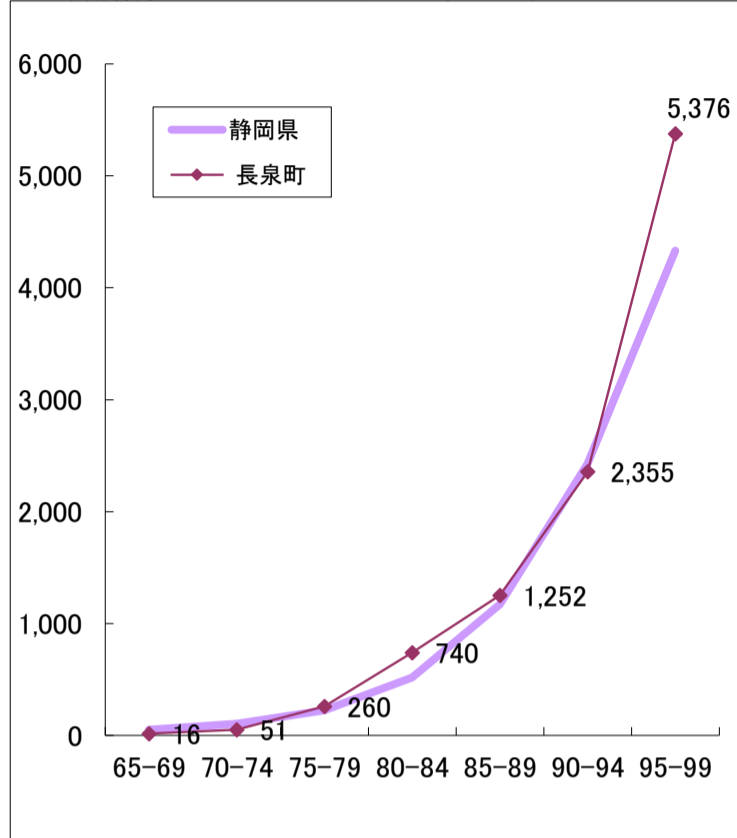
市町名(長泉町)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



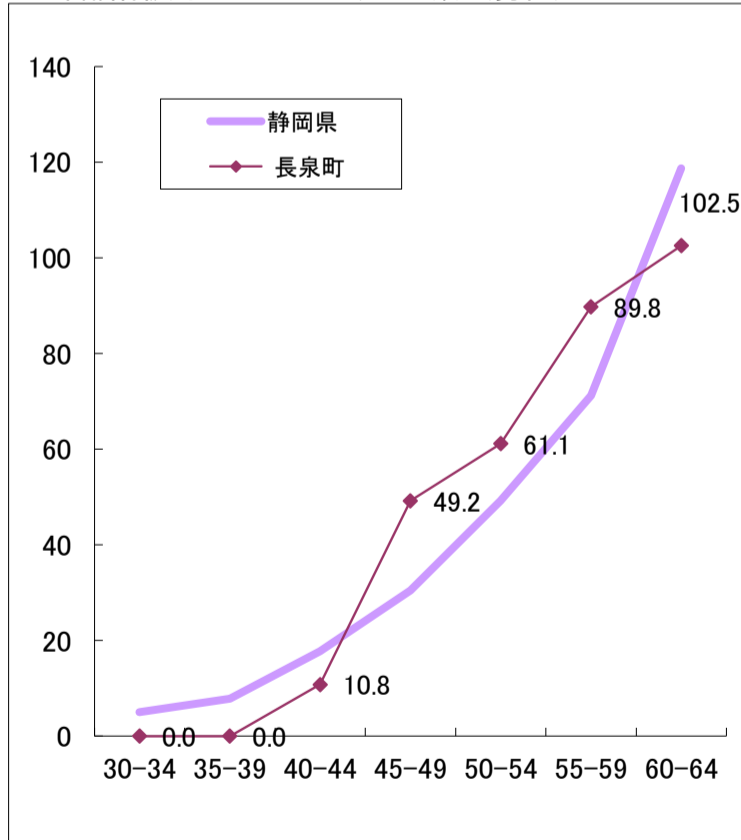
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



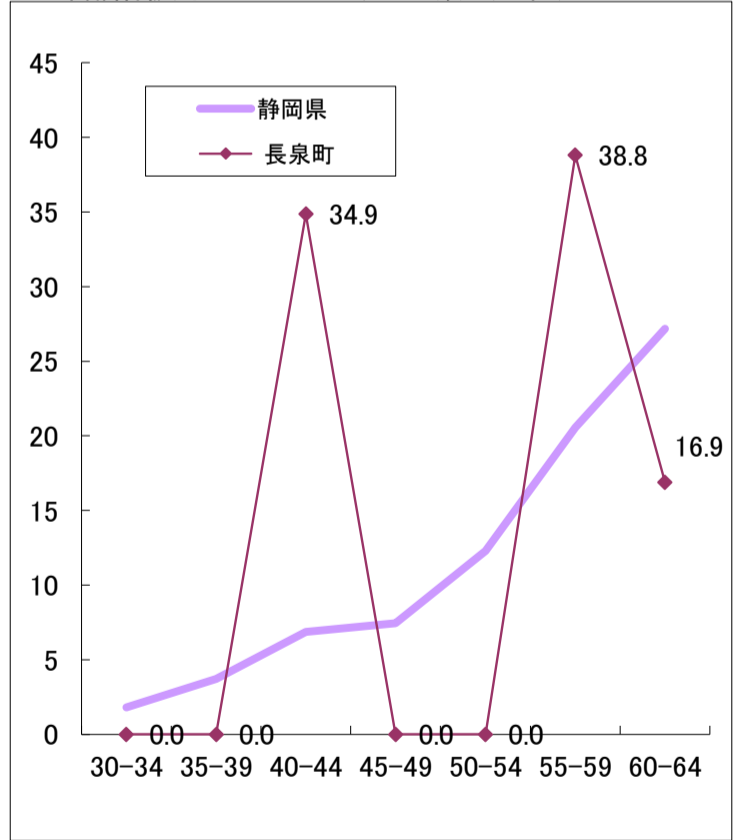
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

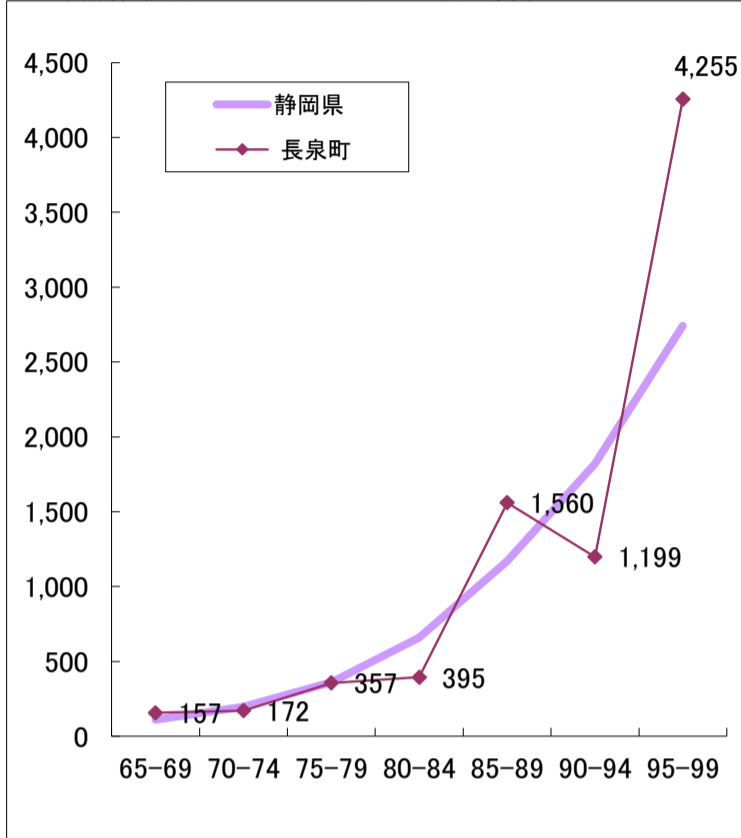
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

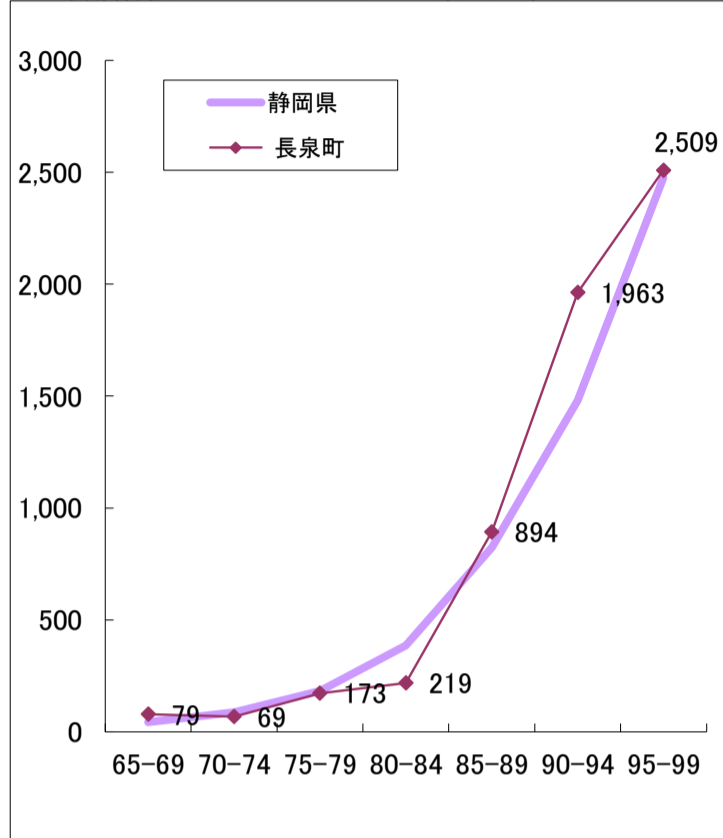
市町名(長泉町)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



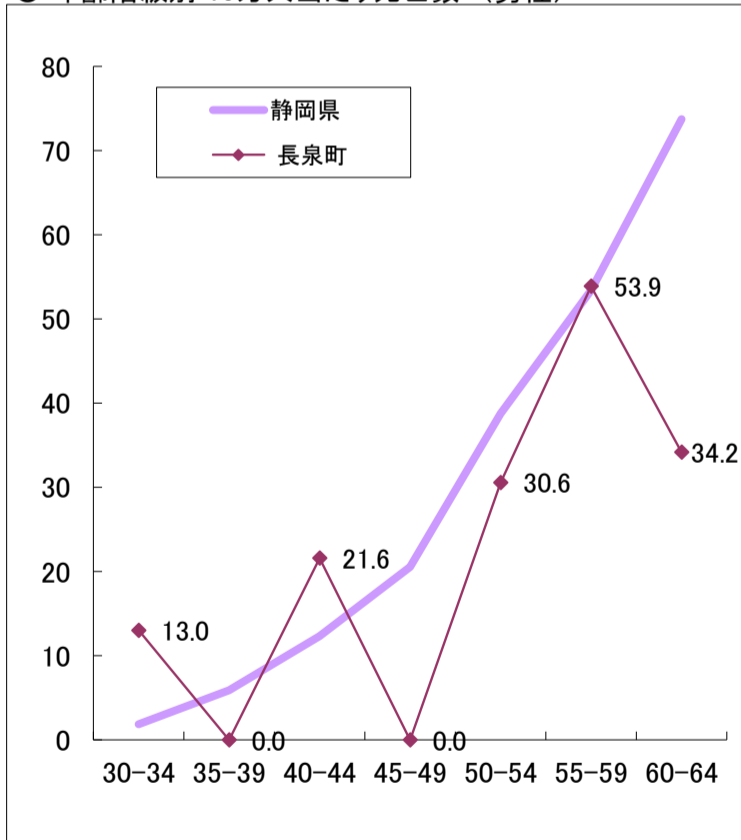
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



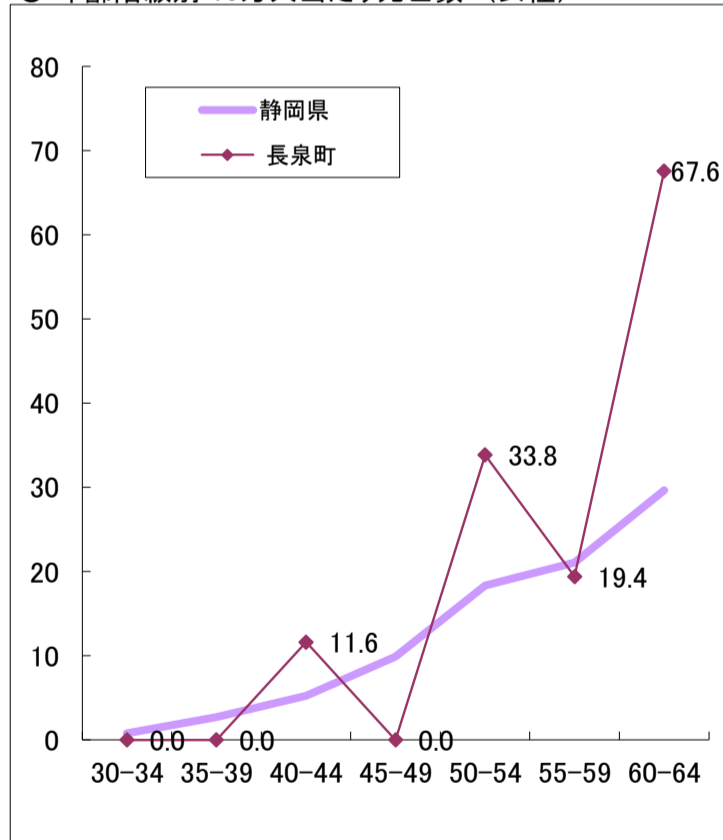
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



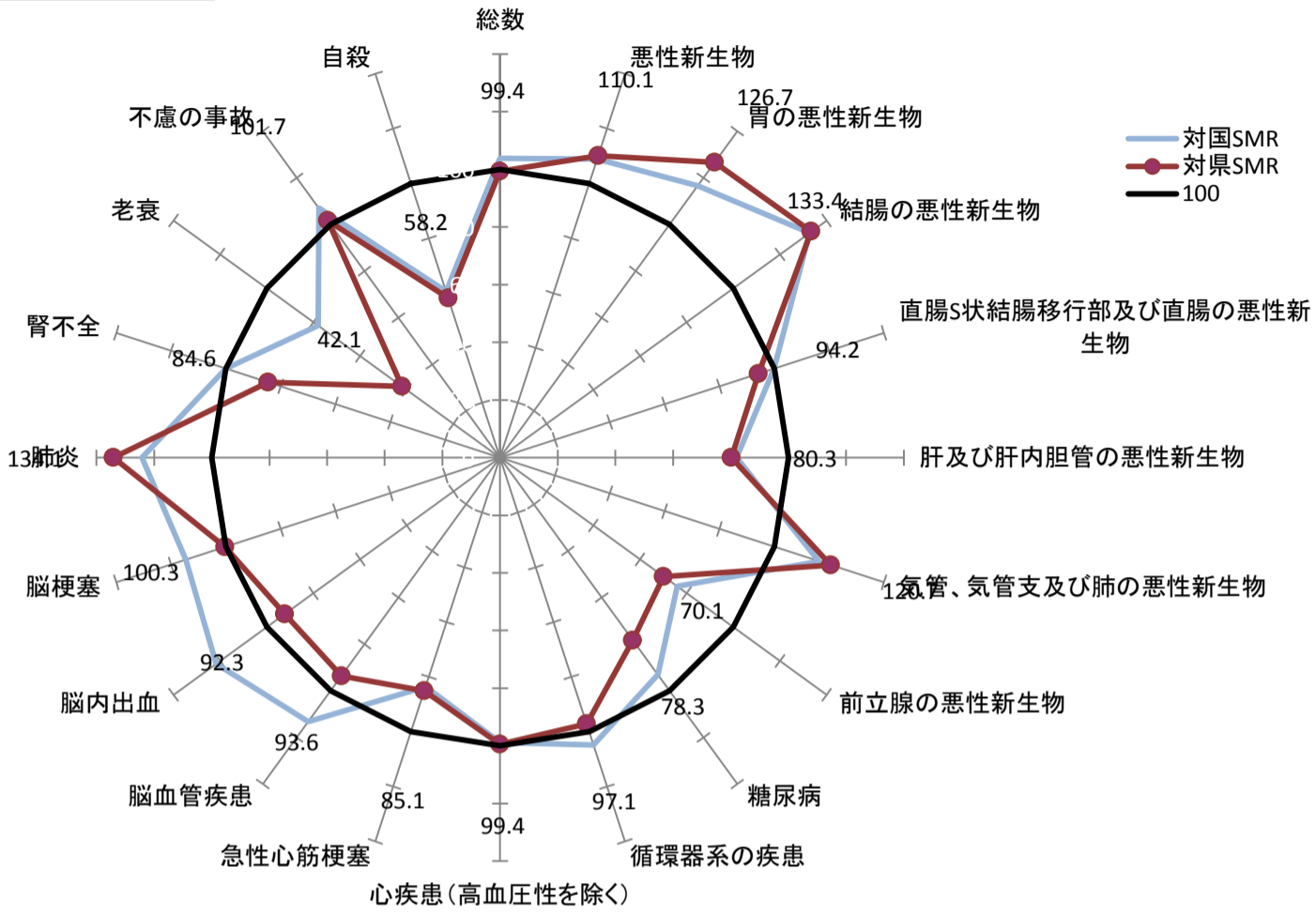
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

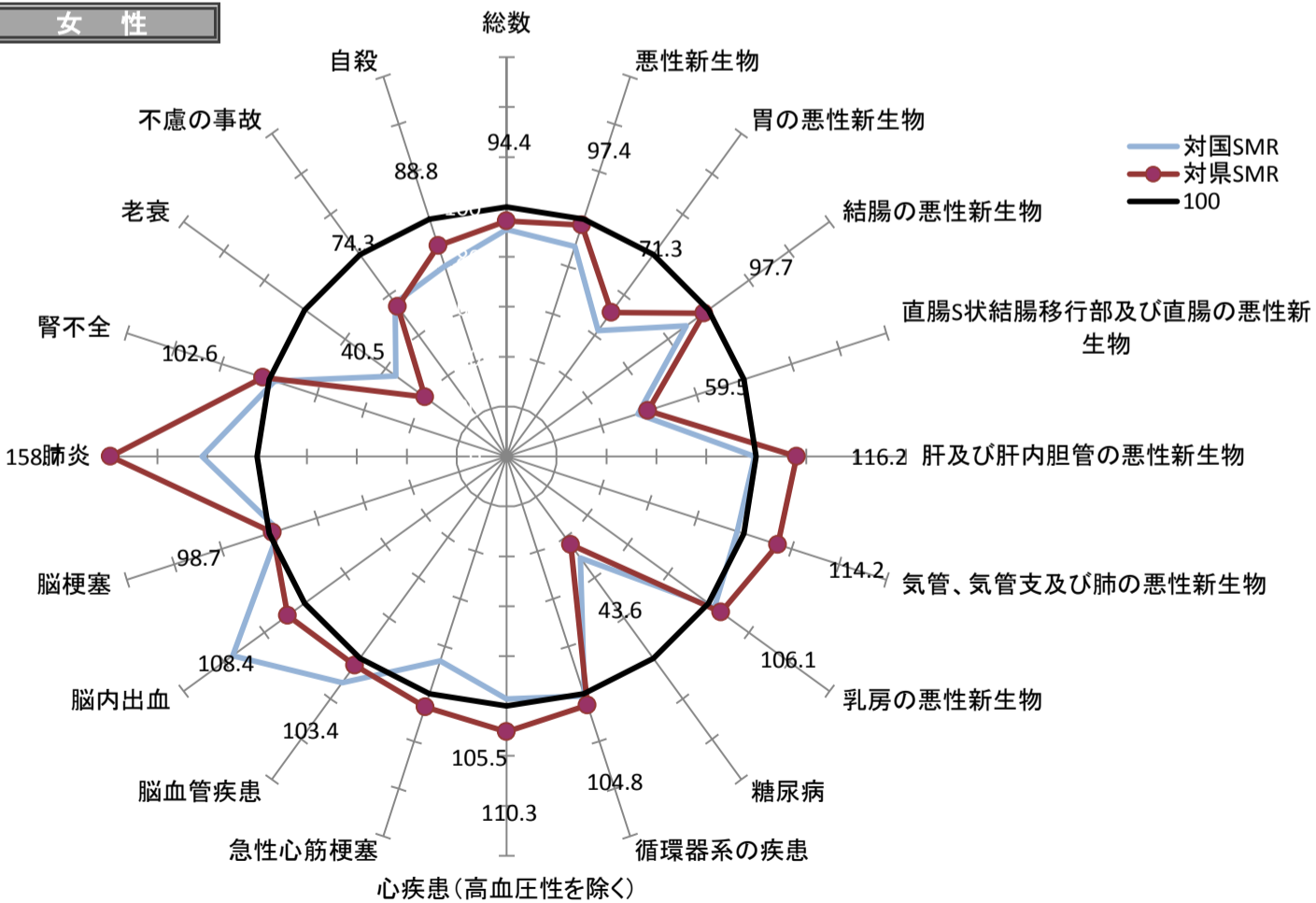
H24-28 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 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	179.4	99.4 180.6	▽1.2	103.8 172.8	▲6.6
悪性新生物	62.6	110.1 56.8	▲5.8	108.9 57.5	▲5.1
・胃の悪性新生物	9.6	126.7 7.6	▲2.0	116.6 8.2	▲1.4
・大腸の悪性新生物	8.4	107.2 7.8	▲0.6	102.5 8.2	▲0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	4.2	80.3 5.2	▽1.0	82.0 5.1	▽0.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	16.0	120.7 13.3	▲2.7	116.4 13.8	▲2.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.2	70.1 3.1	▽0.9	75.9 2.9	▽0.7
糖尿病	1.8	78.3 2.3	▽0.5	93.1 1.9	▽0.1
循環器系の疾患	44.0	97.1 45.3	▽1.3	104.8 42.0	▲2.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	23.6	99.4 23.7	▽0.1	98.8 23.9	▽0.3
・急性心筋梗塞	4.8	85.1 5.6	▽0.8	83.5 5.7	▽0.9
・脳血管疾患	16.2	93.6 17.3	▽1.1	113.3 14.3	▲1.9
・脳内出血	5.8	92.3 6.3	▽0.5	121.8 4.8	▲1.0
・脳梗塞	9.0	100.3 9.0	▲0.0	114.6 7.9	▲1.1
肺炎	20.2	134.1 15.1	▲5.1	124.2 16.3	▲3.9
腎不全	3.0	84.6 3.5	▽0.5	100.0 3.0	▲0.0
老衰	3.4	42.1 8.1	▽4.7	78.0 4.4	▽1.0
不慮の事故	6.6	101.7 6.5	▲0.1	107.0 6.2	▲0.4
・自殺	3.2	58.2 5.5	▽2.3	60.6 5.3	▽2.1

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
137.8	94.4 145.9	▽8.1	91.0 151.5	▽13.7	
34.4	97.4 35.3	▽0.9	88.6 38.8	▽4.4	
2.6	71.3 3.6	▽1.0	62.3 4.2	▽1.6	
4.6	87.9 5.2	▽0.6	80.4 5.7	▽1.1	
2.6	116.2 2.2	▲0.4	99.3 2.6	▽0.0	
5.2	114.2 4.6	▲0.6	97.1 5.4	▽0.2	
3.8	106.1 3.6	▲0.2	102.9 3.7	▲0.1	
-	-	-	-	-	
0.8	43.6 1.8	▽1.0	50.2 1.6	▽0.8	
44.0	104.8 42.0	▲2.0	101.0 43.6	▲0.4	
24.4	110.3 22.1	▲2.3	97.1 25.1	▽0.7	
3.6	105.5 3.4	▲0.2	86.2 4.2	▽0.6	
16.2	103.4 15.7	▲0.5	112.0 14.5	▲1.7	
5.0	108.4 4.6	▲0.4	135.7 3.7	▲1.3	
8.0	98.7 8.1	▽0.1	96.0 8.3	▽0.3	
16.0	158.7 10.1	▲5.9	122.1 13.1	▲2.9	
3.0	102.6 2.9	▲0.1	97.9 3.1	▽0.1	
7.2	40.5 17.8	▽10.6	54.8 13.1	▽5.9	
3.2	74.3 4.3	▽1.1	76.1 4.2	▽1.0	
1.8	88.8 2.0	▽0.2	80.2 2.2	▽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
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times (SMR - 100) / SMR$

▲(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。

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	223	110.8	104.4	—	117.5	111.3	104.9	—	118.0
	男	121	112.8	104.0	—	122.2	115.9	106.9	—	125.5
	女	102	108.5	99.3	—	118.3	106.2	97.2	—	115.9
O10 感染症及び寄生虫症	総数	7.6	190.6	134.9	—	261.6	187.1	132.4	—	256.8
	男	4.4	214.9	134.6	—	325.4	223.4	139.9	—	338.2
	女	3.2	164.9	94.2	—	267.9	152.9	87.4	—	248.4
O11 腸管感染症	総数	**	278.7	90.5	—	650.6	251.7	81.7	—	587.5
	男	**	351.0	72.4	—	1,026.1	344.5	71.0	—	1,007.0
	女	**	212.9	25.8	—	769.3	179.3	21.7	—	647.8
O12 結核	総数	**	65.4	1.7	—	364.6	61.6	1.6	—	343.0
	男	**	114.4	2.9	—	637.4	102.6	2.6	—	571.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	**	586.8	14.9	—	3,269.5	507.5	12.8	—	2,827.9
	男	**	1,587.0	40.2	—	8,842.8	1,226.2	31.0	—	6,832.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	3.6	221.7	131.3	—	350.4	200.4	118.7	—	316.8
	男	**	137.7	50.5	—	299.9	138.8	50.9	—	302.1
	女	2.4	319.0	164.6	—	557.2	257.7	133.0	—	450.1
O14 ウイルス肝炎	総数	**	188.6	75.8	—	388.8	191.5	77.0	—	394.8
	男	**	340.5	124.9	—	741.2	368.6	135.3	—	802.5
	女	**	51.3	1.3	—	285.9	49.3	1.2	—	274.9
B型ウイルス肝炎	総数	**	312.1	7.9	—	1,738.8	289.9	7.3	—	1,615.2
	男	**	492.9	12.5	—	2,746.5	503.2	12.7	—	2,803.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	156.7	50.9	—	365.7	160.0	52.0	—	373.6
	男	**	340.5	110.6	—	794.7	374.9	121.7	—	875.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他のウイルス肝炎	総数	**	502.7	12.7	—	2,800.9	538.5	13.6	—	3,000.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	925.8	23.4	—	5,158.7	1,106.3	28.0	—	6,164.5
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	**	147.7	59.4	—	304.5	174.0	69.9	—	358.6
	男	**	256.2	94.0	—	557.8	297.7	109.2	—	648.1
	女	**	41.7	1.1	—	232.5	49.8	1.3	—	277.5
O20 新生物	総数	64	113.9	101.7	—	127.1	108.0	96.5	—	120.5
	男	37	109.2	94.1	—	126.1	106.4	91.7	—	122.8
	女	27	121.1	101.5	—	143.4	110.3	92.4	—	130.6
O21 悪性新生物	総数	61	112.7	100.4	—	126.0	106.8	95.2	—	119.4
	男	36	109.2	93.9	—	126.3	106.3	91.4	—	123.0
	女	25	118.1	98.4	—	140.6	107.4	89.5	—	127.9
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	90.9	29.5	—	212.1	87.4	28.4	—	204.0
	男	**	100.4	27.3	—	257.1	98.7	26.9	—	252.7
	女	**	65.9	1.7	—	367.4	60.0	1.5	—	334.4
食道の悪性新生物	総数	2.0	127.9	61.2	—	235.2	112.0	53.6	—	205.9
	男	**	133.2	60.9	—	253.0	121.1	55.4	—	229.9
	女	**	94.0	2.4	—	523.8	66.8	1.7	—	372.1
胃の悪性新生物	総数	8.8	132.0	95.9	—	177.3	118.1	85.8	—	158.6
	男	5.2	117.6	76.8	—	172.4	106.5	69.5	—	156.0
	女	3.6	160.4	95.0	—	253.5	140.3	83.1	—	221.7
結腸の悪性新生物	総数	5.0	101.2	65.5	—	149.4	95.6	61.8	—	141.1
	男	3.2	125.7	71.8	—	204.2	123.6	70.6	—	200.7
	女	**	75.2	34.4	—	142.8	68.2	31.2	—	129.4
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.4	100.4	51.8	—	175.4	101.4	52.3	—	177.2
	男	**	76.0	27.9	—	165.5	80.0	29.4	—	174.3
	女	**	147.9	54.3	—	321.9	138.4	50.8	—	301.3
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	4.2	95.0	58.8	—	145.3	90.6	56.0	—	138.5
	男	2.8	92.7	50.6	—	155.5	92.9	50.8	—	155.9
	女	**	100.1	40.2	—	206.3	86.2	34.7	—	177.8
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.0	144.6	88.3	—	223.3	139.7	85.3	—	215.7
	男	2.2	154.0	76.8	—	275.6	155.2	77.4	—	277.8
	女	**	134.5	61.5	—	255.4	124.4	56.9	—	236.3

H24～28 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 *	
膵の悪性新生物	総数	6.0	123.0	83.0	— 175.6	122.0	82.3	— 174.2
	男	3.4	132.7	77.2	— 212.4	135.4	78.8	— 216.8
	女	2.6	112.3	59.7	— 192.0	108.1	57.5	— 184.8
喉頭の悪性新生物	総数	**	308.1	37.3	— 1,113.1	265.8	32.2	— 960.3
	男	**	329.0	39.8	— 1,188.7	288.5	34.9	— 1,042.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	11	102.2	76.7	— 133.3	94.3	70.8	— 123.0
	男	7.4	95.2	67.0	— 131.2	90.5	63.7	— 124.7
	女	3.4	121.6	70.8	— 194.7	103.9	60.5	— 166.3
皮膚の悪性新生物	総数	**	98.3	2.5	— 547.5	83.2	2.1	— 463.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	194.2	4.9	— 1,081.8	164.4	4.2	— 915.9
乳房の悪性新生物	総数	**	91.4	41.8	— 173.5	87.0	39.8	— 165.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	91.7	41.9	— 174.1	87.7	40.1	— 166.5
子宮の悪性新生物	総数	**	185.2	84.7	— 351.7	184.8	84.5	— 351.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	185.2	84.7	— 351.7	184.8	84.5	— 351.0
卵巣の悪性新生物	総数	**	142.2	46.2	— 332.0	135.9	44.1	— 317.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	142.2	46.2	— 332.0	135.9	44.1	— 317.3
前立腺の悪性新生物	総数	**	83.7	36.2	— 165.1	87.6	37.8	— 172.7
	男	**	83.7	36.2	— 165.1	87.6	37.8	— 172.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	107.0	43.0	— 220.6	112.4	45.2	— 231.7
	男	**	124.4	45.7	— 270.9	140.5	51.6	— 305.9
	女	**	58.2	1.5	— 324.4	51.1	1.3	— 284.6
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	111.0	13.4	— 401.1	109.2	13.2	— 394.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	282.5	34.2	— 1,020.8	250.9	30.4	— 906.5
悪性リンパ腫	総数	2.2	122.0	60.8	— 218.3	120.4	60.0	— 215.5
	男	**	135.9	54.6	— 280.0	137.4	55.2	— 283.3
	女	**	103.4	28.2	— 264.9	99.0	27.0	— 253.5
白血病	総数	**	79.3	25.8	— 185.1	76.9	25.0	— 179.5
	男	**	77.6	16.0	— 226.9	77.2	15.9	— 225.6
	女	**	82.0	9.9	— 296.3	76.5	9.3	— 276.5
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	**	26.8	0.7	— 149.3	30.0	0.8	— 167.1
	男	**	50.9	1.3	— 283.7	59.4	1.5	— 330.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	5.2	135.8	88.7	— 199.0	122.1	79.7	— 178.9
	男	2.8	129.7	70.9	— 217.7	118.5	64.7	— 198.8
	女	2.4	143.7	74.2	— 251.0	126.6	65.3	— 221.2
O22 その他の新生物	総数	2.6	152.1	80.9	— 260.2	147.4	78.4	— 252.0
	男	**	109.8	35.6	— 256.2	109.0	35.4	— 254.5
	女	**	200.5	86.6	— 395.2	188.9	81.5	— 372.3
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	279.8	90.9	— 653.1	246.1	79.9	— 574.4
	男	**	229.9	27.8	— 830.5	208.1	25.2	— 752.0
	女	**	327.3	67.4	— 956.6	280.2	57.7	— 819.0
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	**	118.4	51.1	— 233.3	117.8	50.9	— 232.2
	男	**	81.4	16.8	— 237.9	82.8	17.1	— 241.9
	女	**	162.7	52.8	— 379.7	158.0	51.3	— 368.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	87.3	18.0	— 255.1	85.9	17.7	— 251.0
	男	**	63.4	1.6	— 353.1	65.1	1.6	— 362.5
	女	**	107.6	13.0	— 388.7	102.3	12.4	— 369.4
O31 貧 血	総数	**	131.9	16.0	— 476.7	127.4	15.4	— 460.4
	男	**	158.4	4.0	— 882.6	163.4	4.1	— 910.6
	女	**	113.1	2.9	— 629.9	104.4	2.6	— 581.8
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	**	52.1	1.3	— 290.0	52.0	1.3	— 289.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	102.6	2.6	— 571.7	100.2	2.5	— 558.2
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾 患	総数	5.8	155.7	104.2	— 223.6 * ▲	172.7	115.7	— 248.1 * ▲
	男	3.8	201.3	121.1	— 314.3 * ▲	226.7	136.4	— 354.1
	女	2.0	108.8	52.1	— 200.2	118.9	56.9	— 218.7
O41 糖尿病	総数	4.6	182.0	115.3	— 273.1 * ▲	212.7	134.8	— 319.2 * ▲
	男	3.0	223.3	124.9	— 368.3 * ▲	262.1	146.6	— 432.3
	女	**	135.2	58.4	— 266.5	157.2	67.8	— 309.8

H24～28 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 *				
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	**	100.1	36.7	—	218.0	100.4	36.8	—	218.6		
	男	**	146.9	40.0	—	376.3	150.5	41.0	—	385.6		
	女	**	61.1	7.4	—	220.9	60.3	7.3	—	217.8		
050 精神及び行動の障害	総数	2.0	83.9	40.2	—	154.4	103.3	49.4	—	189.9		
	男	**	99.1	27.0	—	253.9	129.9	35.4	—	332.8		
	女	**	76.2	27.9	—	165.8	90.8	33.3	—	197.8		
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	77.2	33.3	—	152.1	98.8	42.7	—	194.8		
	男	**	62.8	7.6	—	227.0	85.2	10.3	—	307.7		
	女	**	83.5	30.7	—	181.9	104.4	38.3	—	227.4		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	129.3	15.6	—	467.2	125.8	15.2	—	454.5		
	男	**	235.0	28.4	—	849.2	274.0	33.1	—	989.8		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
060 神経系の疾患	総数	4.0	83.4	50.9	—	128.7	87.9	53.7	—	135.8		
	男	**	78.7	36.0	—	149.5	86.3	39.4	—	163.8		
	女	2.2	87.6	43.6	—	156.7	89.3	44.5	—	159.8		
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	**	52.4	1.3	—	292.2	55.6	1.4	—	309.8		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	127.6	3.2	—	711.0	131.2	3.3	—	731.0		
063 パーキンソン病	総数	**	108.0	43.4	—	222.6	127.7	51.3	—	263.1		
	男	**	96.5	19.9	—	282.1	115.6	23.8	—	337.9		
	女	**	118.6	32.3	—	303.8	138.5	37.7	—	354.7		
064 アルツハイマー病	総数	**	98.7	39.7	—	203.5	94.3	37.9	—	194.3		
	男	**	203.2	66.0	—	474.2	205.0	66.6	—	478.5		
	女	**	43.2	5.2	—	156.1	40.1	4.9	—	144.9		
065 その他の神経系の疾患	総数	**	60.2	19.6	—	140.6	64.0	20.8	—	149.5		
	男	**	21.7	0.5	—	120.8	23.6	0.6	—	131.7		
	女	**	108.4	29.5	—	277.6	111.9	30.5	—	286.6		
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	71	130.3	117.1	—	144.5 *	▲	132.5	119.1	—	147.0 *	▲
	男	35	129.3	110.8	—	149.9 *	▲	136.5	117.0	—	158.3 *	▲
	女	36	131.3	112.9	—	151.8 *	▲	129.0	110.9	—	149.1 *	▲
091 高血圧性疾患	総数	**	33.7	4.1	—	121.7	37.2	4.5	—	134.5		
	男	**	48.1	1.2	—	267.8	47.6	1.2	—	265.2		
	女	**	25.9	0.7	—	144.5	30.6	0.8	—	170.3		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
その他の高血圧性疾患	総数	**	55.6	6.7	—	200.8	73.5	8.9	—	265.6		
	男	**	75.3	1.9	—	419.3	89.8	2.3	—	500.6		
	女	**	44.1	1.1	—	245.5	62.2	1.6	—	346.6		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	39	135.8	117.5	—	156.2 *	▲	126.9	109.8	—	146.0 *	▲
	男	19	131.1	105.8	—	160.6 *	▲	127.7	103.0	—	156.4 *	▲
	女	21	140.4	114.6	—	170.3 *	▲	126.2	103.0	—	153.1 *	▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	210.5	57.3	—	539.1	216.6	59.0	—	554.8		
	男	**	169.9	4.3	—	946.4	171.3	4.3	—	954.7		
	女	**	228.7	47.1	—	668.6	237.6	49.0	—	694.5		
急性心筋梗塞	総数	9.0	162.0	118.1	—	216.7 *	▲	147.0	107.2	—	196.8 *	▲
	男	4.8	145.0	92.9	—	215.7	140.1	89.8	—	208.5		
	女	4.2	187.0	115.7	—	285.8 *	▲	155.8	96.4	—	238.2	
その他の虚血性心疾患	総数	3.4	86.4	50.3	—	138.4	62.2	36.2	—	99.5 *	▽	
	男	2.2	96.6	48.2	—	172.9	70.1	35.0	—	125.5		
	女	**	72.5	26.6	—	157.8	51.4	18.9	—	112.0		
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	105.1	48.1	—	199.6	109.9	50.2	—	208.6		
	男	**	99.7	20.5	—	291.4	113.2	23.3	—	330.9		
	女	**	108.1	39.7	—	235.3	108.3	39.7	—	235.7		
心筋症	総数	**	94.1	19.4	—	275.1	100.5	20.7	—	293.6		
	男	**	54.6	1.4	—	304.2	58.7	1.5	—	327.2		
	女	**	147.5	17.8	—	532.9	155.8	18.9	—	563.0		

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	5.2	107.2	70.0	—	157.1	111.6	72.9	—	163.5
	男	**	64.1	27.7	—	126.3	70.3	30.3	—	138.5
	女	3.6	153.0	90.6	—	241.8	151.0	89.5	—	238.7
心不全	総数	18	160.7	129.2	—	197.5	160.8	129.3	—	197.7
	男	8.6	182.9	132.4	—	246.4	200.3	144.9	—	269.8
	女	9.4	144.6	106.3	—	192.4	136.3	100.1	—	181.2
その他の心疾患	総数	**	67.3	8.1	—	243.0	47.6	5.8	—	172.0
	男	**	124.6	15.1	—	450.2	88.9	10.8	—	321.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
093 脳血管疾患	総数	28	134.9	113.4	—	159.2	153.5	129.1	—	181.3
	男	14	133.9	104.1	—	169.4	157.6	122.6	—	199.4
	女	14	135.9	105.9	—	171.7	149.8	116.7	—	189.2
くも膜下出血	総数	3.2	144.8	82.7	—	235.1	162.5	92.8	—	263.9
	男	**	203.9	88.0	—	401.9	219.5	94.7	—	432.6
	女	**	112.2	48.4	—	221.2	129.0	55.7	—	254.2
脳内出血	総数	8.4	126.8	91.4	—	171.4	163.3	117.7	—	220.7
	男	4.4	120.8	75.7	—	182.9	156.9	98.3	—	237.6
	女	4.0	134.1	81.9	—	207.1	170.9	104.3	—	263.9
脳梗塞	総数	16	145.0	115.0	—	180.5	151.8	120.4	—	189.0
	男	7.8	141.2	100.4	—	193.0	155.6	110.6	—	212.7
	女	8.2	148.8	106.8	—	201.9	148.5	106.5	—	201.4
その他の脳血管疾患	総数	**	27.0	0.7	—	150.2	44.0	1.1	—	245.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	52.0	1.3	—	289.6	81.9	2.1	—	456.5
094 大動脈瘤及び解離	総数	3.0	102.9	57.6	—	169.8	113.4	63.4	—	187.1
	男	**	115.9	53.0	—	220.1	131.6	60.2	—	250.0
	女	**	88.1	32.3	—	191.8	93.9	34.5	—	204.5
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	82.0	26.6	—	191.3	86.5	28.1	—	201.8
	男	**	99.7	20.5	—	291.3	113.0	23.3	—	330.3
	女	**	64.7	7.8	—	233.9	63.9	7.7	—	231.0
100 呼吸器系の疾患	総数	29	99.6	84.1	—	117.0	90.8	76.7	—	106.7
	男	20	110.6	89.9	—	134.7	106.3	86.4	—	129.4
	女	9.6	82.5	60.8	—	109.4	69.8	51.5	—	92.5
101 インフルエンザ	総数	**	259.8	53.5	—	759.3	251.6	51.9	—	735.6
	男	**	587.5	121.1	—	1,717.3	512.9	105.7	—	1,499.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺炎	総数	15	91.5	71.8	—	114.8	77.3	60.7	—	97.1
	男	9.2	98.0	71.7	—	130.7	87.5	64.1	—	116.7
	女	5.6	82.5	54.8	—	119.2	64.9	43.1	—	93.8
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	5.8	228.8	153.2	—	328.6	224.7	150.4	—	322.7
	男	4.8	226.0	144.8	—	336.3	231.9	148.5	—	345.1
	女	**	243.1	78.9	—	567.3	195.3	63.4	—	455.8
105 喘息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	8.2	79.3	56.9	—	107.6	81.2	58.3	—	110.1
	男	5.2	84.3	55.0	—	123.5	89.6	58.5	—	131.3
	女	3.0	71.9	40.2	—	118.6	69.8	39.0	—	115.1
110 消化器系の疾患	総数	8.6	122.2	88.5	—	164.7	114.5	82.9	—	154.2
	男	3.8	100.4	60.4	—	156.8	96.3	57.9	—	150.3
	女	4.8	147.6	94.6	—	219.7	134.7	86.3	—	200.5
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	94.8	11.5	—	342.4	90.6	11.0	—	327.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	224.4	27.2	—	810.8	207.9	25.2	—	751.1
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	175.7	80.3	—	333.7	166.7	76.2	—	316.6
	男	**	127.6	26.3	—	373.0	118.5	24.4	—	346.4
	女	**	216.6	79.5	—	471.5	209.3	76.8	—	455.7
113 肝疾患	総数	2.2	103.3	51.5	—	184.9	89.7	44.7	—	160.4
	男	**	87.9	32.2	—	191.3	76.4	28.0	—	166.3
	女	**	130.9	42.5	—	305.6	113.2	36.8	—	264.2
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	115.8	42.5	—	252.1	97.8	35.9	—	212.9
	男	**	106.8	22.0	—	312.3	90.4	18.6	—	264.2
	女	**	126.4	26.1	—	369.5	106.5	21.9	—	311.3

H24～28 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	**	91.5	29.7	— 213.5	81.5	26.5	— 190.3
	男	**	74.6	15.4	— 218.1	66.2	13.6	— 193.4
	女	**	138.4	16.7	— 500.0	125.1	15.1	— 451.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	4.2	121.4	75.1	— 185.6	118.8	73.5	— 181.6
	男	2.0	117.4	56.2	— 215.8	123.4	59.1	— 226.9
	女	2.2	125.3	62.5	— 224.2	114.9	57.3	— 205.7
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	225.7	46.5	— 659.6	244.2	50.3	— 713.7
	男	**	185.4	4.7	— 1,033.2	213.6	5.4	— 1,190.2
	女	**	253.1	30.6	— 914.5	263.0	31.8	— 950.1
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	163.6	74.8	— 310.7	189.9	86.8	— 360.7
	男	**	178.5	48.6	— 457.0	220.1	60.0	— 563.7
	女	**	153.4	49.8	— 358.0	171.2	55.6	— 399.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.6	114.6	78.9	— 161.0	113.1	77.8	— 158.8
	男	3.4	118.9	69.2	— 190.4	130.2	75.8	— 208.4
	女	3.2	110.4	63.1	— 179.4	99.2	56.7	— 161.2
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	37.0	0.9	— 206.4	28.2	0.7	— 157.2
	男	**	89.0	2.3	— 496.1	74.6	1.9	— 415.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
142 腎不全	総数	4.2	101.3	62.7	— 154.9	106.9	66.1	— 163.4
	男	2.0	91.5	43.8	— 168.4	104.8	50.2	— 192.7
	女	2.2	112.3	56.0	— 200.9	108.9	54.3	— 194.8
急性腎不全	総数	**	195.4	63.4	— 456.0	171.6	55.7	— 400.6
	男	**	361.9	117.5	— 844.8 *	378.4	122.9	— 883.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
慢性腎不全	総数	2.8	102.4	55.9	— 171.8	112.5	61.4	— 188.7
	男	**	53.6	14.6	— 137.3	64.0	17.4	— 163.9
	女	2.0	160.9	77.0	— 295.9	161.4	77.3	— 296.9
詳細不明の腎不全	総数	**	44.5	5.4	— 160.9	46.7	5.6	— 168.6
	男	**	48.0	1.2	— 267.4	50.8	1.3	— 282.9
	女	**	41.6	1.1	— 231.6	43.2	1.1	— 240.4
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.2	205.2	102.3	— 367.2 *	183.5	91.5	— 328.4
	男	**	266.7	97.9	— 580.7	275.3	101.0	— 599.2
	女	**	160.7	52.2	— 375.1	131.1	42.6	— 306.0
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	**	2,158.1	54.6	— 12,025.1	3,025.2	76.6	— 16,856.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	2,158.1	54.6	— 12,025.1	3,025.2	76.6	— 16,856.3
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	**	125.1	15.1	— 452.0	126.4	15.3	— 456.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	238.0	28.8	— 859.9	239.5	29.0	— 865.2
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

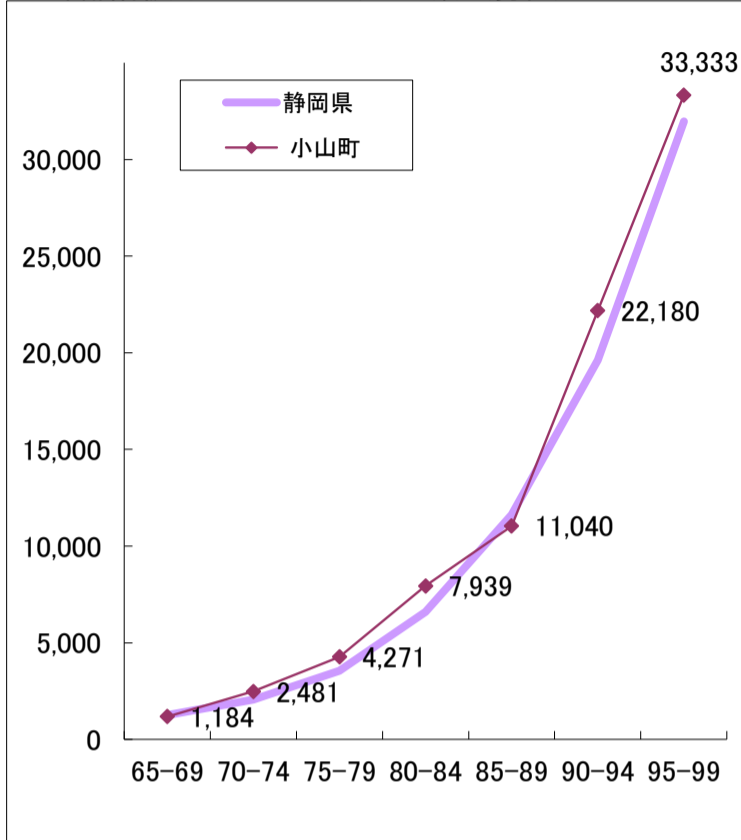
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	**	557.4	67.4	—	2,013.9	827.7	100.2	—	2,990.6		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	**	874.8	105.8	—	3,160.5 *	▲	1,435.8	173.7	—	5,187.5	
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	6.4	33.7	23.0	—	47.6 *	▽	45.5	31.1	—	64.2 *	▽
	男	**	15.8	5.1	—	37.0 *	▽	22.0	7.1	—	51.3 *	▽
	女	5.4	42.6	28.1	—	62.0 *	▽	56.7	37.4	—	82.6 *	▽
181 老 衰	総数	5.8	34.3	23.0	—	49.3 *	▽	51.2	34.3	—	73.5 *	▽
	男	**	11.8	2.4	—	34.5 *	▽	20.6	4.3	—	60.3 *	▽
	女	5.2	44.0	28.8	—	64.5 *	▽	61.7	40.3	—	90.5 *	▽
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	**	28.8	5.9	—	84.1 *	▽	22.1	4.6	—	64.5 *	▽
	男	**	32.8	4.0	—	118.7		24.5	3.0	—	88.7	
	女	**	23.1	0.6	—	128.6		18.4	0.5	—	102.5	
200 傷病及び死亡の外因	総数	13	117.4	90.8	—	149.4		121.6	94.0	—	154.7	
	男	8.8	122.8	89.2	—	164.9		131.1	95.2	—	176.0	
	女	4.4	108.0	67.6	—	163.4		106.1	66.5	—	160.7	
201 不慮の事故	総数	8.2	126.9	91.1	—	172.2		133.0	95.5	—	180.5	
	男	5.2	138.2	90.2	—	202.4		145.8	95.2	—	213.6	
	女	3.0	111.2	62.2	—	183.4		115.6	64.6	—	190.6	
交通事故	総数	2.0	186.0	89.1	—	342.2		220.4	105.5	—	405.4	
	男	**	220.6	95.2	—	434.8		258.6	111.6	—	509.6	
	女	**	114.4	13.8	—	413.4		138.6	16.8	—	500.7	
転倒・転落	総数	**	113.0	48.8	—	222.7		129.5	55.9	—	255.3	
	男	**	126.5	41.1	—	295.3		141.5	46.0	—	330.3	
	女	**	95.9	19.8	—	280.3		113.5	23.4	—	331.7	
不慮の溺死及び溺水	総数	**	130.7	52.6	—	269.4		116.2	46.7	—	239.5	
	男	**	113.6	23.4	—	332.0		96.4	19.9	—	281.8	
	女	**	147.5	40.2	—	377.6		137.3	37.4	—	351.7	
不慮の窒息	総数	**	99.7	43.0	—	196.5		104.3	45.0	—	205.6	
	男	**	70.2	14.5	—	205.2		76.3	15.7	—	222.9	
	女	**	133.3	43.3	—	311.2		133.8	43.5	—	312.3	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	135.2	3.4	—	753.3		115.6	2.9	—	644.1	
	男	**	199.9	5.1	—	1,113.6		188.6	4.8	—	1,050.8	
	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	**	233.4	5.9	—	1,300.8		193.3	4.9	—	1,077.3	
	男	**	370.9	9.4	—	2,066.7		310.4	7.9	—	1,729.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	**	113.0	41.5	—	246.0		119.3	43.8	—	259.8	
	男	**	140.6	45.7	—	328.2		150.9	49.0	—	352.3	
	女	**	57.0	1.4	—	317.6		58.3	1.5	—	324.9	
202 自 殺	総数	4.0	103.9	63.4	—	160.4		107.1	65.4	—	165.4	
	男	3.2	110.2	62.9	—	178.9		123.1	70.3	—	199.9	
	女	**	84.5	23.0	—	216.4		70.4	19.2	—	180.4	
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	**	115.7	37.6	—	269.9		110.2	35.8	—	257.1	
	男	**	85.1	10.3	—	307.4		76.9	9.3	—	277.7	
	女	**	152.1	31.3	—	444.6		154.9	31.9	—	452.7	
【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	7.4	102.0	71.8	—	140.5		97.4	68.6	—	134.3	
	男	4.4	108.6	68.0	—	164.4		107.6	67.4	—	162.9	
	女	3.0	93.6	52.3	—	154.4		85.5	47.8	—	141.0	

H24-28 市町別SMR分析

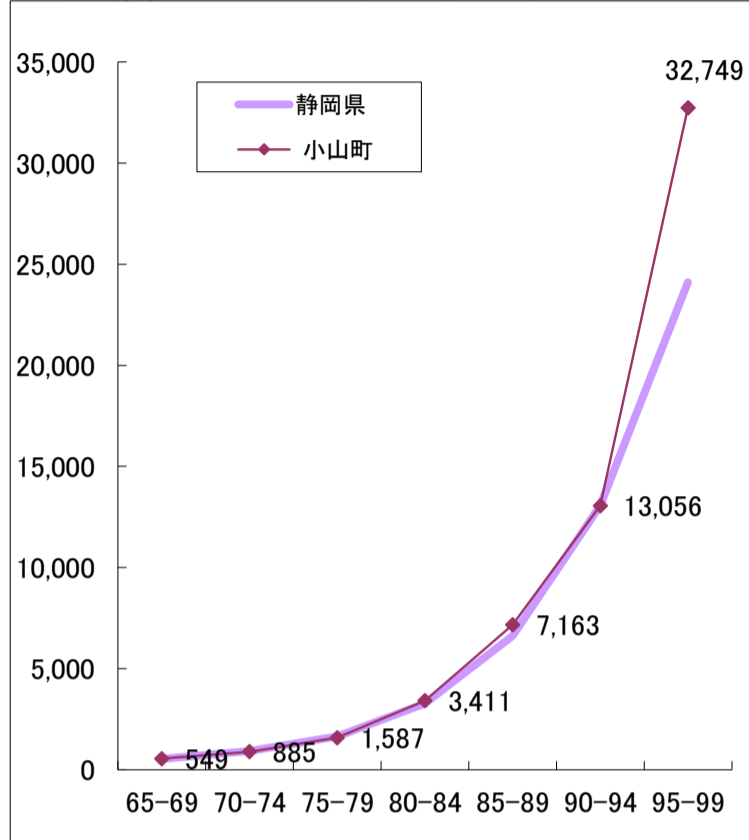
市町名(小山町)

総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



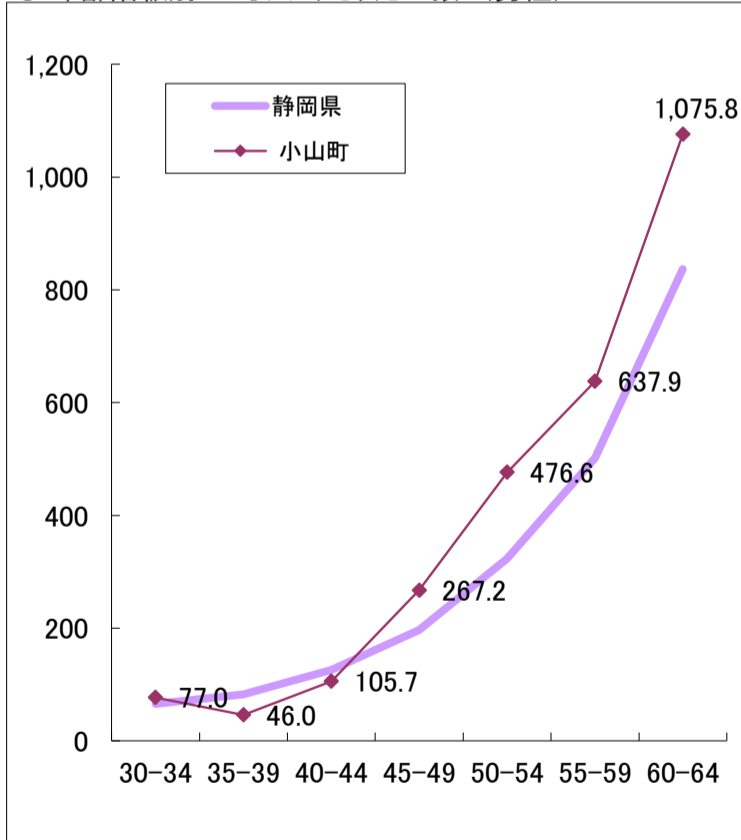
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



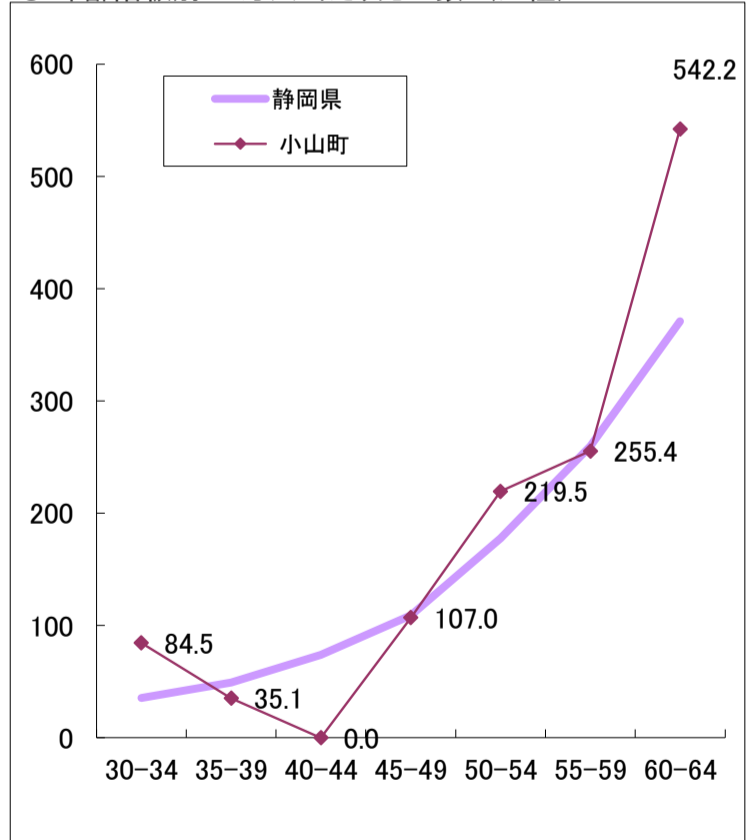
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

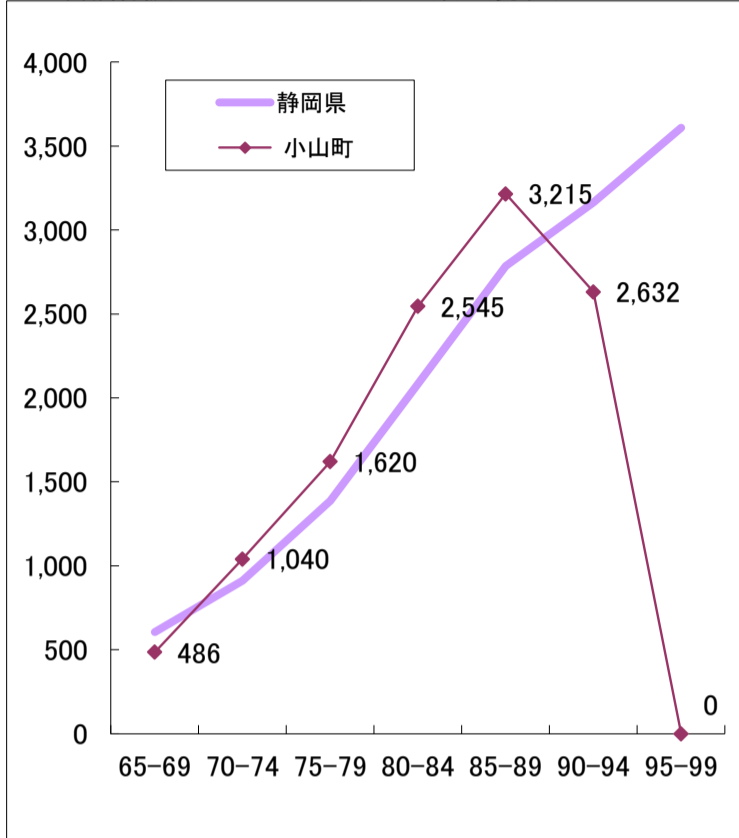
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

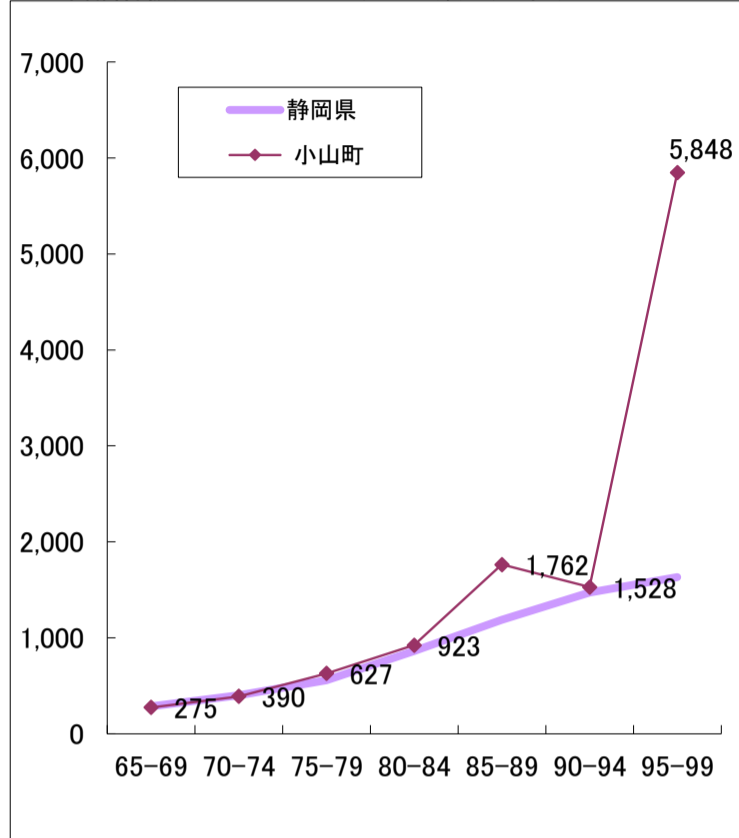
市町名(小山町)

悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



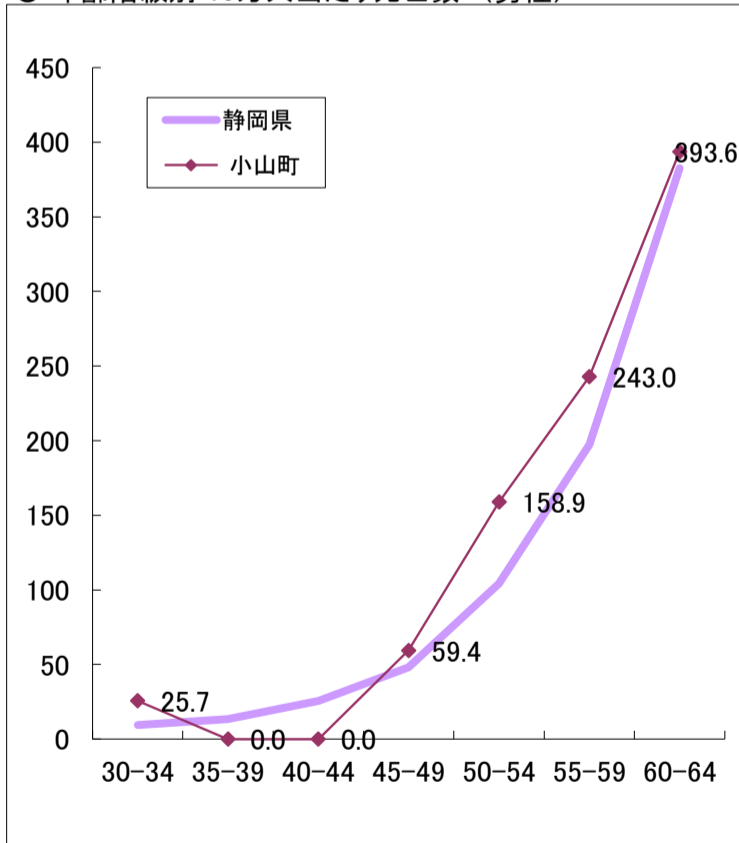
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



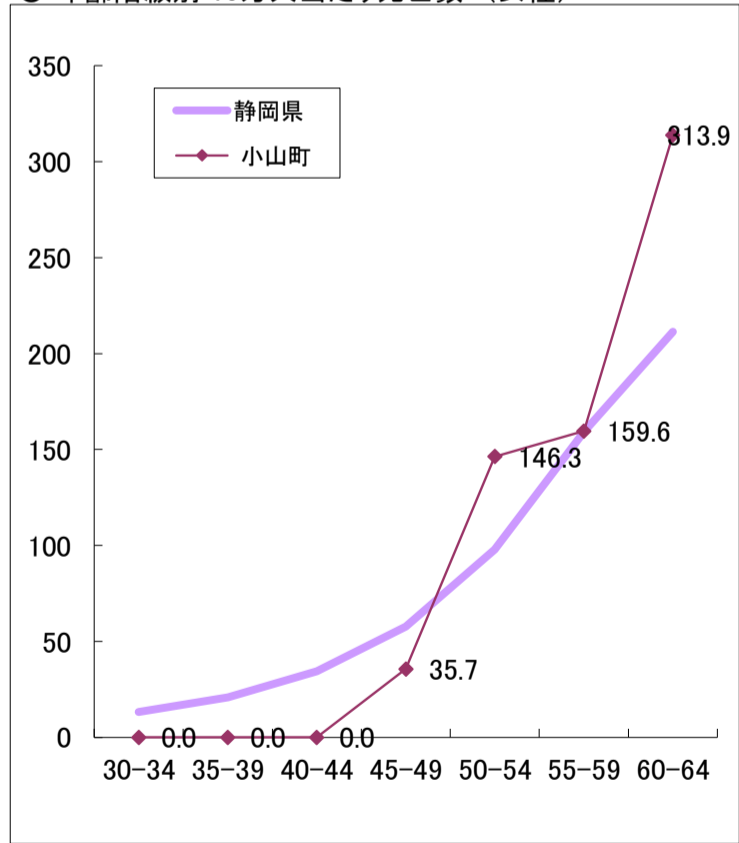
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

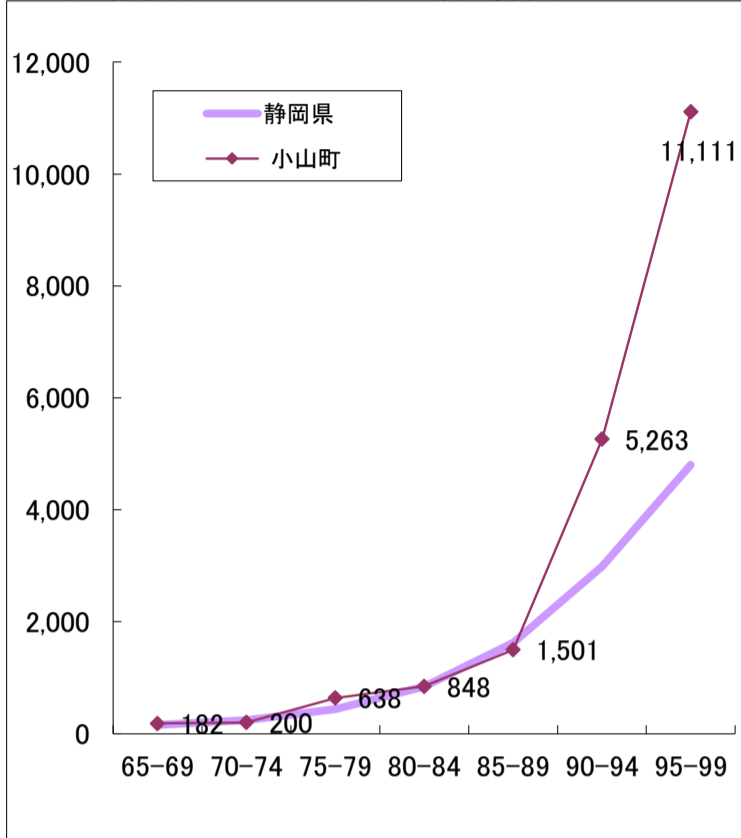
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

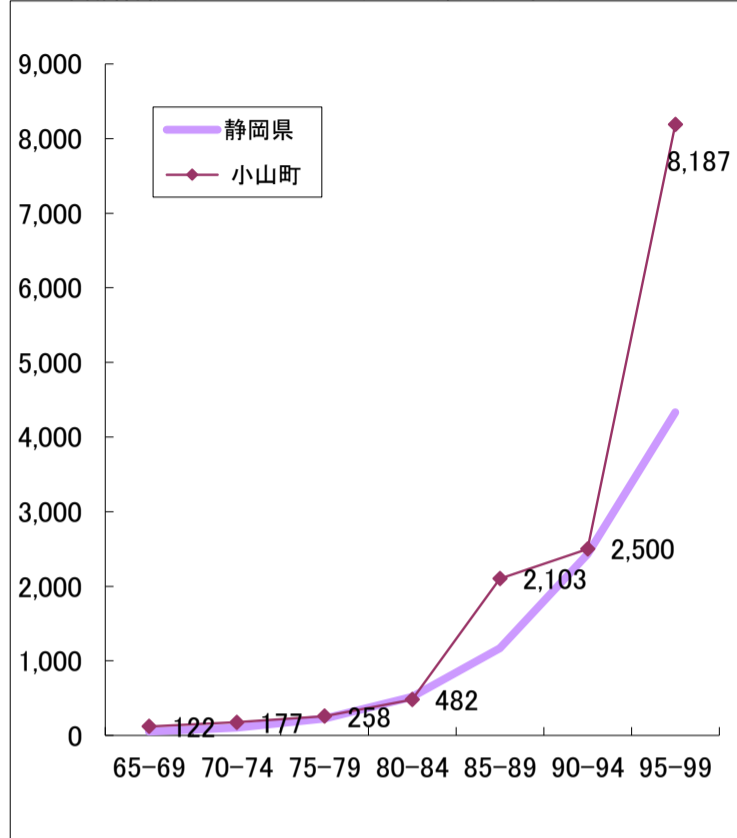
市町名(小山町)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



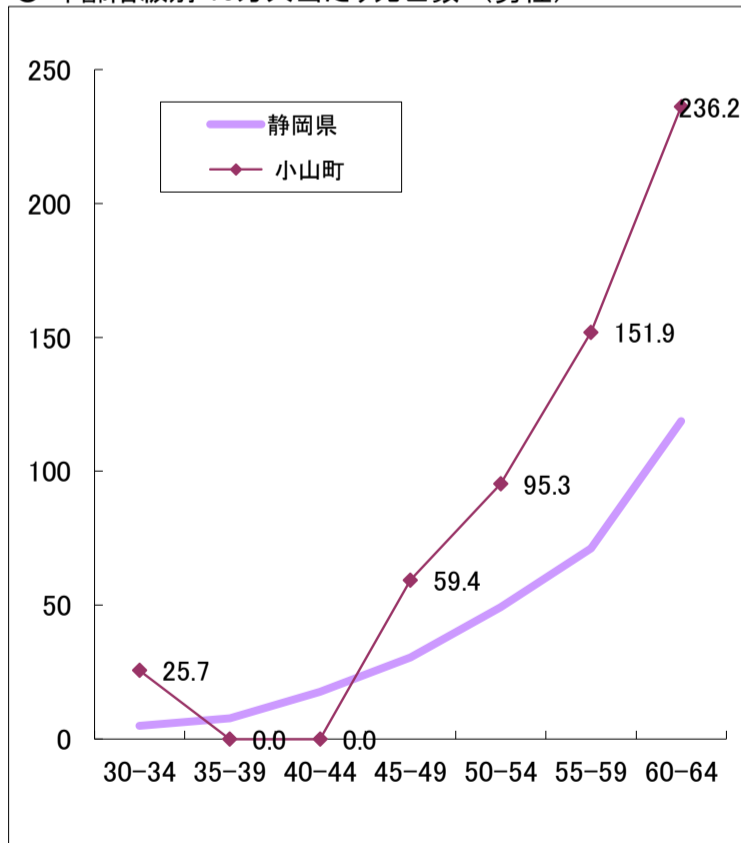
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



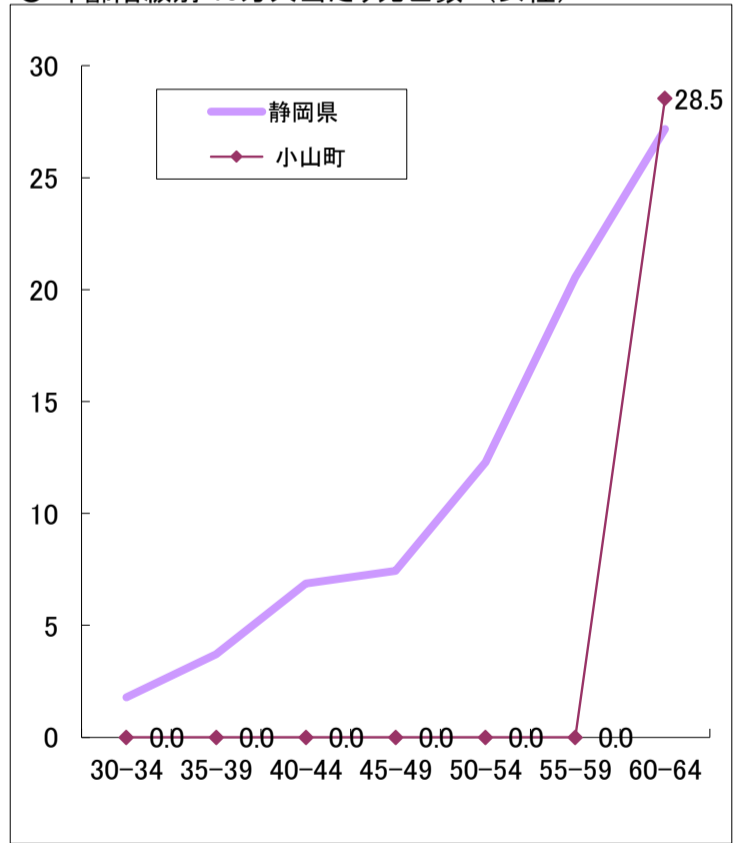
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

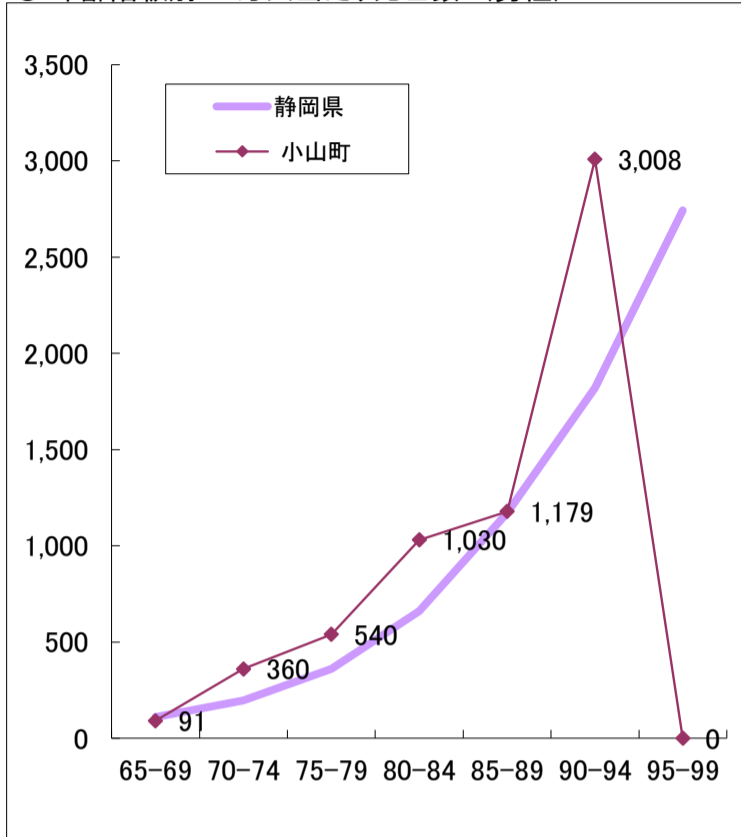
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(小山町)

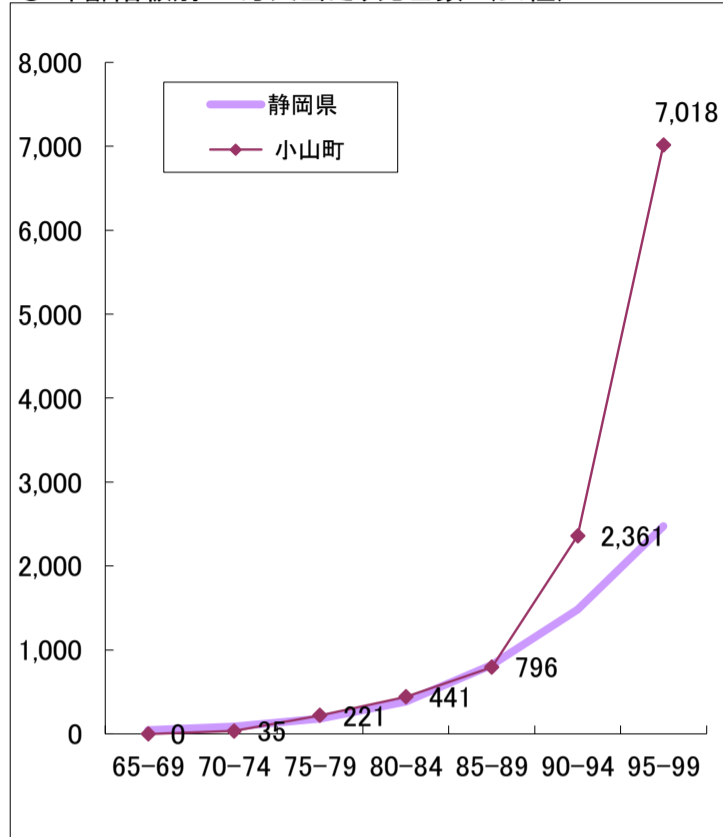
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



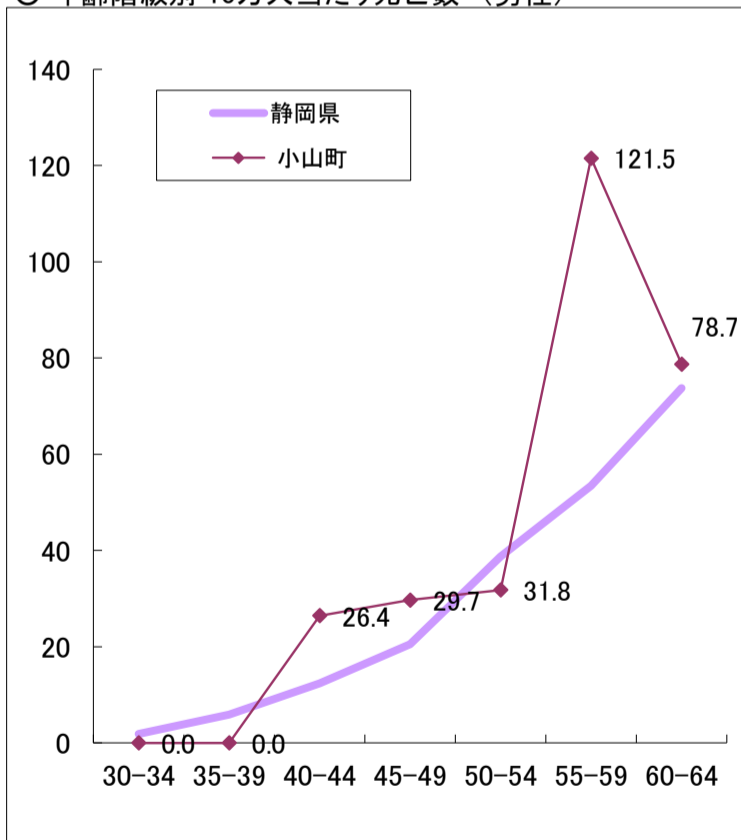
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



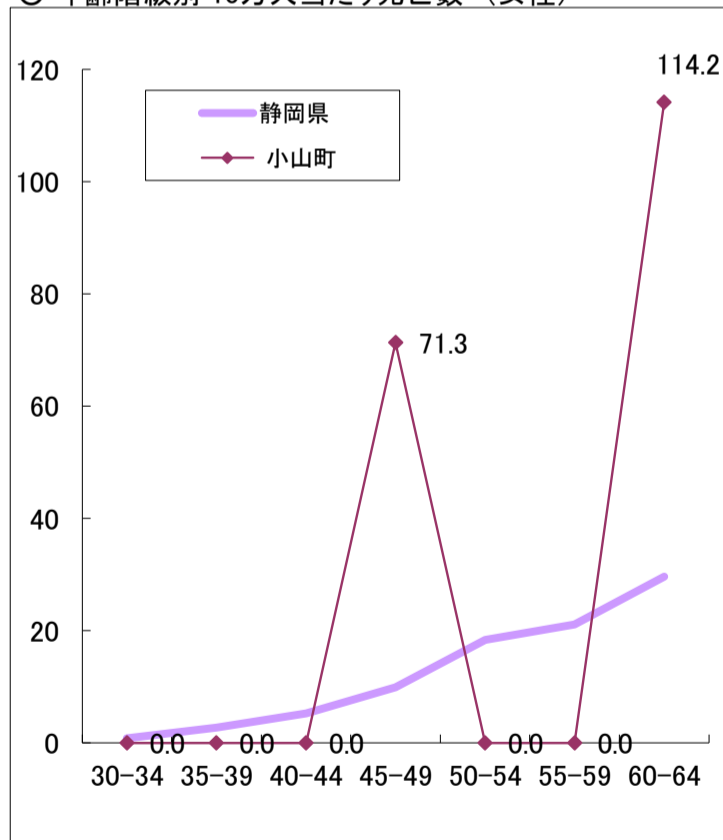
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

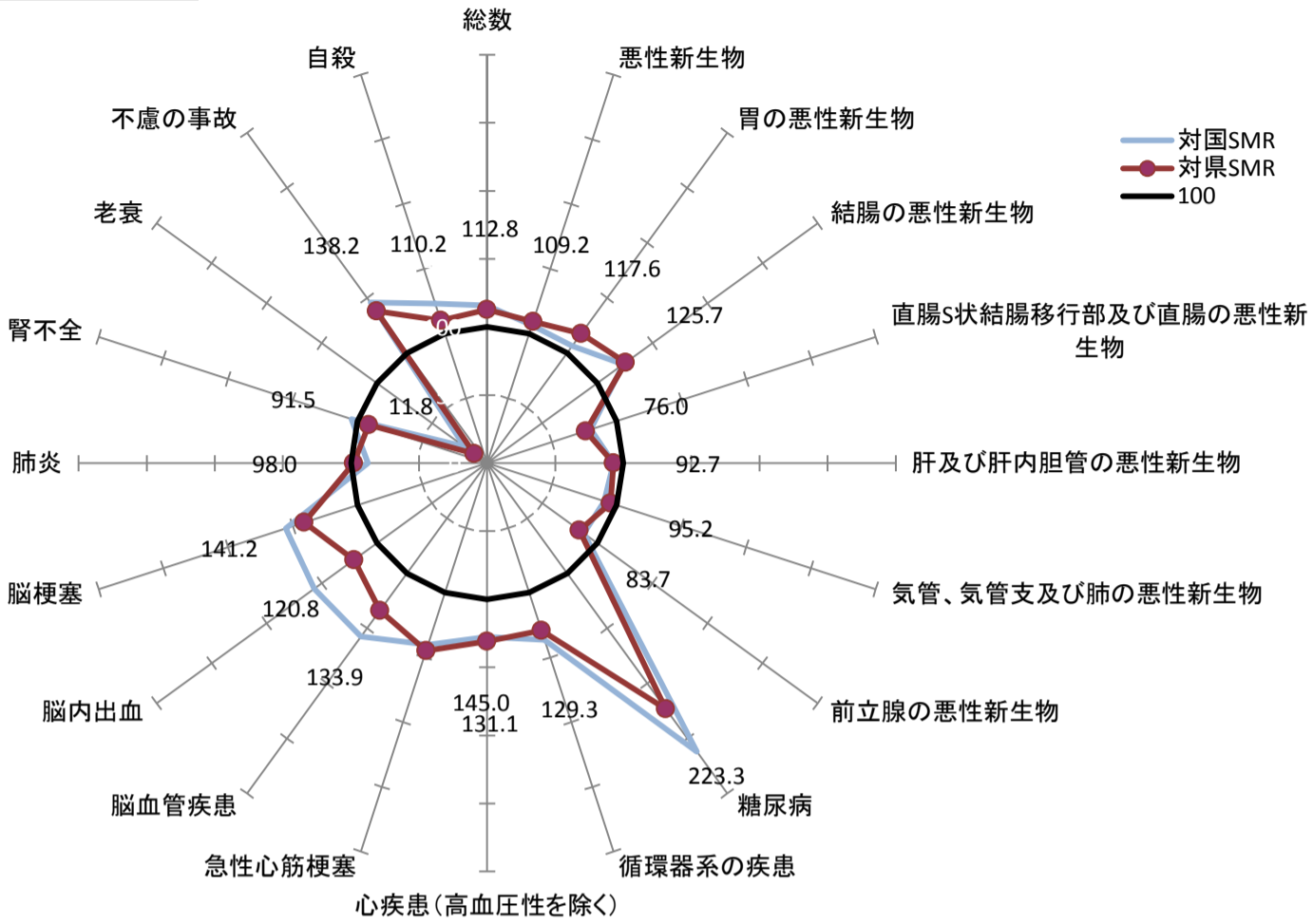


※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

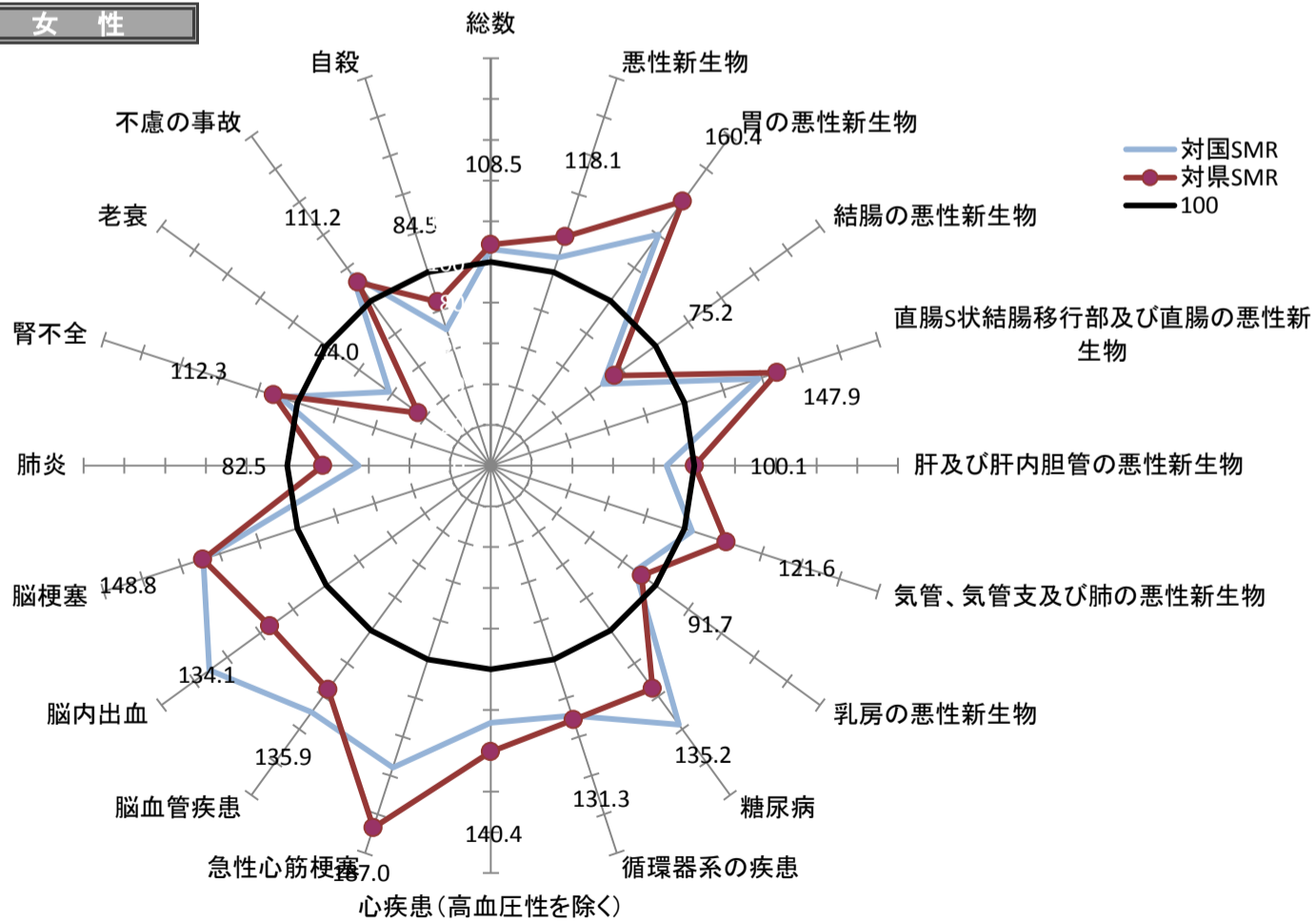
H24-28 市町別SMR分析

市町名(小山町)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(小山町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 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	112.8 107.3	▲13.7	115.9 104.4	▲16.6
悪性新生物	36.2	109.2 33.2	▲3.0	106.3 34.0	▲2.2
・胃の悪性新生物	5.2	117.6 4.4	▲0.8	106.5 4.9	▲0.3
・大腸の悪性新生物	4.4	102.0 4.3	▲0.1	97.4 4.5	▽0.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.8	92.7 3.0	▽0.2	92.9 3.0	▽0.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	7.4	95.2 7.8	▽0.4	90.5 8.2	▽0.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	1.6	83.7 1.9	▽0.3	87.6 1.8	▽0.2
糖尿病	3.0	223.3 1.3	▲1.7	262.1 1.1	▲1.9
循環器系の疾患	35.0	129.3 27.1	▲7.9	136.5 25.6	▲9.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	18.6	131.1 14.2	▲4.4	127.7 14.6	▲4.0
・急性心筋梗塞	4.8	145.0 3.3	▲1.5	140.1 3.4	▲1.4
・脳血管疾患	13.8	133.9 10.3	▲3.5	157.6 8.8	▲5.0
・脳内出血	4.4	120.8 3.6	▲0.8	156.9 2.8	▲1.6
・脳梗塞	7.8	141.2 5.5	▲2.3	155.6 5.0	▲2.8
肺炎	9.2	98.0 9.4	▽0.2	87.5 10.5	▽1.3
腎不全	2.0	91.5 2.2	▽0.2	104.8 1.9	▲0.1
老衰	0.6	11.8 5.1	▽4.5	20.6 2.9	▽2.3
不慮の事故	5.2	138.2 3.8	▲1.4	145.8 3.6	▲1.6
・自殺	3.2	110.2 2.9	▲0.3	123.1 2.6	▲0.6

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
101.6	108.5 93.7	▲7.9	106.2 95.6	▲6.0	
25.2	118.1 21.3	▲3.9	107.4 23.5	▲1.7	
3.6	160.4 2.2	▲1.4	140.3 2.6	▲1.0	
3.0	93.6 3.2	▽0.2	85.5 3.5	▽0.5	
1.4	100.1 1.4	▲0.0	86.2 1.6	▽0.2	
3.4	121.6 2.8	▲0.6	103.9 3.3	▲0.1	
1.8	91.7 2.0	▽0.2	87.7 2.1	▽0.3	
-	-	-	-	-	
1.6	135.2 1.2	▲0.4	157.2 1.0	▲0.6	
36.4	131.3 27.7	▲8.7	129.0 28.2	▲8.2	
20.6	140.4 14.7	▲5.9	126.2 16.3	▲4.3	
4.2	187.0 2.2	▲2.0	155.8 2.7	▲1.5	
14.0	135.9 10.3	▲3.7	149.8 9.3	▲4.7	
4.0	134.1 3.0	▲1.0	170.9 2.3	▲1.7	
8.2	148.8 5.5	▲2.7	148.5 5.5	▲2.7	
5.6	82.5 6.8	▽1.2	64.9 8.6	▽3.0	
2.2	112.3 2.0	▲0.2	108.9 2.0	▲0.2	
5.2	44.0 11.8	▽6.6	61.7 8.4	▽3.2	
3.0	111.2 2.7	▲0.3	115.6 2.6	▲0.4	
0.8	84.5 0.9	▽0.1	70.4 1.1	▽0.3	

※ 超過死亡とは

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

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

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

H24～28 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	3,699	103.0	101.5	—	104.5	102.5	101.0	—	104.0
	男	1,951	104.0	102.0	—	106.1	102.7	100.7	—	104.7
	女	1,748	101.8	99.7	—	104.0	102.3	100.1	—	104.4
O10 感染症及び寄生虫症	総数	85	120.4	109.3	—	132.4	117.2	106.4	—	128.9
	男	47	131.6	115.4	—	149.6	131.7	115.4	—	149.7
	女	38	109.0	94.1	—	125.6	103.2	89.1	—	119.0
O11 腸管感染症	総数	5.6	89.5	59.5	—	129.3	80.0	53.1	—	115.6
	男	2.8	97.5	53.3	—	163.6	90.7	49.6	—	152.2
	女	2.8	82.7	45.2	—	138.8	71.5	39.1	—	120.0
O12 結核	総数	5.6	109.6	72.8	—	158.3	99.3	66.0	—	143.5
	男	3.2	112.8	64.5	—	183.3	93.9	53.7	—	152.6
	女	2.4	105.5	54.4	—	184.2	107.5	55.5	—	187.8
呼吸器結核	総数	5.0	110.5	71.5	—	163.1	101.0	65.3	—	149.1
	男	3.0	115.0	64.3	—	189.6	96.3	53.8	—	158.8
	女	2.0	104.4	50.0	—	192.0	109.0	52.2	—	200.5
その他の結核	総数	**	102.4	21.1	—	299.3	87.2	18.0	—	254.7
	男	**	88.4	2.2	—	492.7	68.8	1.7	—	383.3
	女	**	111.2	13.5	—	401.7	100.6	12.2	—	363.4
O13 敗血症	総数	36	124.2	106.7	—	143.8	111.8	96.0	—	129.5
	男	19	122.3	98.7	—	149.9	119.0	96.1	—	145.8
	女	17	126.2	101.0	—	155.9	104.9	83.9	—	129.6
O14 ウイルス肝炎	総数	22	159.5	130.8	—	192.6	160.4	131.6	—	193.7
	男	13	198.5	152.9	—	253.5	208.7	160.7	—	266.5
	女	8.8	124.0	90.1	—	166.5	120.1	87.2	—	161.2
B型ウイルス肝炎	総数	**	97.5	35.8	—	212.3	91.1	33.4	—	198.2
	男	**	128.9	41.9	—	300.9	129.5	42.1	—	302.4
	女	**	44.0	1.1	—	245.1	36.6	0.9	—	204.1
C型ウイルス肝炎	総数	19	165.9	134.4	—	202.7	167.8	135.9	—	204.9
	男	11	198.5	148.7	—	259.6	212.1	158.9	—	277.5
	女	8.6	138.0	99.9	—	186.0	133.4	96.5	—	179.7
その他のウイルス肝炎	総数	**	161.6	59.3	—	351.7	171.2	62.8	—	372.7
	男	**	362.2	132.9	—	788.5	329.1	120.7	—	716.4
	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	17	98.8	78.7	—	122.4	115.3	91.8	—	142.9
	男	9.6	117.7	86.8	—	156.1	131.9	97.2	—	174.8
	女	7.0	80.9	56.3	—	112.5	98.3	68.5	—	136.7
O20 新生物	総数	1,115	107.9	105.1	—	110.8	101.8	99.1	—	104.5
	男	676	109.2	105.6	—	113.0	103.9	100.4	—	107.4
	女	439	106.0	101.6	—	110.5	98.8	94.7	—	103.0
O21 悪性新生物	総数	1,073	107.1	104.2	—	110.0	100.9	98.2	—	103.6
	男	653	108.3	104.6	—	112.0	102.9	99.4	—	106.5
	女	420	105.2	100.8	—	109.8	98.0	93.8	—	102.2
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	19	93.1	75.3	—	113.9	88.4	71.5	—	108.0
	男	15	99.8	78.3	—	125.3	95.6	75.1	—	120.0
	女	4.2	75.4	46.7	—	115.3	69.8	43.2	—	106.7
食道の悪性新生物	総数	26	87.7	73.3	—	104.2	76.0	63.5	—	90.3
	男	23	89.9	74.2	—	108.0	80.3	66.3	—	96.4
	女	3.0	74.0	41.4	—	122.0	53.9	30.1	—	88.9
胃の悪性新生物	総数	138	113.2	104.9	—	122.0	100.6	93.2	—	108.4
	男	88	109.9	99.8	—	120.6	97.2	88.3	—	106.7
	女	50	119.7	105.3	—	135.6	107.2	94.3	—	121.4
結腸の悪性新生物	総数	103	113.7	104.1	—	124.0	107.1	98.1	—	116.8
	男	51	111.0	97.8	—	125.5	105.8	93.2	—	119.7
	女	52	116.5	102.7	—	131.5	108.4	95.6	—	122.5
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	54	121.0	107.0	—	136.3	121.4	107.4	—	136.8
	男	36	122.4	105.3	—	141.6	126.4	108.7	—	146.3
	女	18	118.2	95.0	—	145.3	112.4	90.4	—	138.2
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	102	126.0	115.3	—	137.4	119.6	109.5	—	130.5
	男	75	134.6	121.3	—	148.9	132.8	119.7	—	146.9
	女	27	107.2	90.0	—	126.7	94.1	79.0	—	111.3
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	52	104.0	91.7	—	117.4	100.0	88.2	—	113.0
	男	28	111.5	93.9	—	131.4	109.7	92.4	—	129.3
	女	23	96.0	79.3	—	115.2	90.2	74.6	—	108.2

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(富士圏域)

死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	87	96.3	87.5	— 105.8	95.2	86.4	— 104.5
	男	44	91.7	79.9	— 104.7	91.5	79.7	— 104.5
	女	44	101.4	88.4	— 115.8	99.1	86.4	— 113.2
喉頭の悪性新生物	総数	3.0	128.1	71.6	— 211.2	107.7	60.3	— 177.7
	男	2.8	127.8	69.8	— 214.4	109.1	59.6	— 183.1
	女	**	131.9	3.3	— 735.2	91.7	2.3	— 510.9
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	195	100.9	94.7	— 107.5	92.1	86.4	— 98.0 * ▽
	男	144	102.2	94.9	— 109.9	94.9	88.1	— 102.1
	女	51	97.5	85.8	— 110.3	84.8	74.7	— 95.9 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	2.8	75.1	41.0	— 126.1	63.2	34.5	— 106.1
	男	**	90.0	38.9	— 177.4	72.9	31.5	— 143.7
	女	**	61.6	22.6	— 134.1	53.7	19.7	— 116.8
乳房の悪性新生物	総数	44	111.0	96.8	— 126.8	109.5	95.4	— 125.0
	男	**	146.3	3.7	— 814.9	70.2	1.8	— 391.3
	女	43	110.9	96.6	— 126.7	109.7	95.6	— 125.4
子宮の悪性新生物	総数	21	110.0	90.0	— 133.2	113.4	92.8	— 137.3
	男	-						
	女	21	110.0	90.0	— 133.2	113.4	92.8	— 137.3
卵巣の悪性新生物	総数	14	98.4	76.4	— 124.8	96.9	75.2	— 122.8
	男	-						
	女	14	98.4	76.4	— 124.8	96.9	75.2	— 122.8
前立腺の悪性新生物	総数	35	105.4	90.2	— 122.3	106.8	91.5	— 124.0
	男	35	105.4	90.2	— 122.3	106.8	91.5	— 124.0
	女	-						
膀胱の悪性新生物	総数	21	90.0	73.4	— 109.1	92.7	75.7	— 112.4
	男	14	81.5	63.2	— 103.3	88.7	68.9	— 112.4
	女	7.0	112.9	78.7	— 157.1	101.6	70.8	— 141.3
中枢神経系の悪性新生物	総数	8.6	125.2	90.6	— 168.7	122.1	88.3	— 164.4
	男	5.4	133.0	87.6	— 193.5	134.8	88.8	— 196.1
	女	3.2	114.1	65.2	— 185.3	105.3	60.1	— 171.0
悪性リンパ腫	総数	34	103.5	88.4	— 120.4	101.3	86.6	— 117.8
	男	21	111.8	91.2	— 135.6	110.1	89.8	— 133.5
	女	13	92.6	71.5	— 118.0	89.9	69.4	— 114.6
白血病	総数	21	88.7	72.5	— 107.3	86.4	70.7	— 104.6
	男	14	94.8	73.6	— 120.1	92.9	72.1	— 117.7
	女	7.4	79.3	55.8	— 109.3	76.6	53.9	— 105.6
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	13	97.5	75.4	— 124.1	108.5	83.9	— 138.1
	男	8.0	115.0	82.1	— 156.5	128.8	92.0	— 175.4
	女	5.2	79.1	51.7	— 115.9	87.3	57.0	— 128.0
その他の悪性新生物	総数	81	116.0	105.0	— 127.9 * ▲	103.5	93.7	— 114.1
	男	47	121.6	106.6	— 138.1 * ▲	107.8	94.5	— 122.4
	女	34	109.0	93.1	— 126.8	98.0	83.8	— 114.0
O22 その他の新生物	総数	42	137.1	119.1	— 157.1 * ▲	131.9	114.6	— 151.1 * ▲
	男	23	146.1	120.8	— 175.1 * ▲	141.3	116.9	— 169.4 * ▲
	女	18	127.1	102.4	— 156.1 * ▲	121.6	97.9	— 149.3
中枢神経系のその他の新生物	総数	5.6	87.1	57.9	— 125.9	75.9	50.4	— 109.7
	男	2.8	91.0	49.7	— 152.7	79.1	43.2	— 132.7
	女	2.8	83.5	45.6	— 140.1	73.0	39.8	— 122.4
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	36	150.6	129.4	— 174.3 * ▲	149.1	128.1	— 172.5 * ▲
	男	21	159.2	129.9	— 193.1 * ▲	158.3	129.2	— 191.9 * ▲
	女	15	140.5	110.9	— 175.6 * ▲	138.3	109.2	— 172.9 * ▲
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	13	108.0	83.6	— 137.5	105.8	81.8	— 134.6
	男	7.0	127.9	89.1	— 177.9	126.2	87.9	— 175.5
	女	6.2	91.9	62.4	— 130.5	89.4	60.8	— 127.0
O31 貧血	総数	4.6	86.9	55.1	— 130.4	82.9	52.5	— 124.4
	男	2.0	93.7	44.8	— 172.3	91.7	43.9	— 168.6
	女	2.6	82.3	43.8	— 140.8	77.2	41.1	— 132.1
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	8.6	124.2	89.9	— 167.3	124.1	89.8	— 167.1
	男	5.0	149.8	96.9	— 221.2	148.5	96.1	— 219.2
	女	3.6	100.4	59.5	— 158.7	101.0	59.8	— 159.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	76	113.2	102.1	— 125.2 * ▲	125.4	113.1	— 138.7 * ▲
	男	38	113.6	98.1	— 130.8	124.5	107.5	— 143.4 * ▲
	女	38	112.8	97.3	— 130.2	126.3	108.9	— 145.7 * ▲
O41 糖尿病	総数	53	117.0	103.4	— 132.0 * ▲	136.2	120.3	— 153.5 * ▲
	男	29	118.1	99.5	— 139.1	134.7	113.5	— 158.6 * ▲
	女	25	115.9	96.4	— 138.2	137.9	114.7	— 164.5 * ▲

H24～28 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 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	23	105.1	86.6	—	126.3	105.7	87.1	—	127.0
	男	9.8	102.3	75.6	—	135.2	102.0	75.5	—	134.9
	女	13	107.3	82.7	—	137.1	108.6	83.7	—	138.7
050 精神及び行動の障害	総数	33	77.2	65.8	—	90.0	95.2	81.1	—	111.0
	男	13	95.1	73.3	—	121.5	118.2	91.0	—	150.9
	女	20	68.8	55.9	—	83.7	84.6	68.7	—	103.0
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	26	70.3	58.6	—	83.5	90.4	75.4	—	107.5
	男	8.6	83.6	60.5	—	112.6	107.0	77.4	—	144.1
	女	17	65.0	51.9	—	80.4	83.9	67.0	—	103.7
052 その他の精神及び行動の障害	総数	7.0	120.5	83.9	—	167.6	118.1	82.2	—	164.2
	男	4.2	132.6	82.0	—	202.7	150.6	93.2	—	230.3
	女	2.8	106.0	57.9	—	177.8	89.2	48.7	—	149.6
060 神経系の疾患	総数	102	120.0	109.8	—	130.8	126.2	115.5	—	137.6
	男	46	115.2	100.9	—	131.0	123.2	107.9	—	140.2
	女	56	124.2	110.1	—	139.6	128.8	114.1	—	144.8
061 髄膜炎	総数	**	104.8	28.6	—	268.5	92.4	25.2	—	236.5
	男	**	138.7	28.6	—	405.4	122.3	25.2	—	357.5
	女	**	60.5	1.5	—	337.2	53.2	1.3	—	296.6
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	7.8	106.3	75.6	—	145.3	112.7	80.1	—	154.1
	男	5.4	124.1	81.7	—	180.5	134.5	88.6	—	195.7
	女	2.4	80.4	41.5	—	140.4	82.6	42.7	—	144.4
063 パーキンソン病	総数	21	94.5	77.3	—	114.4	110.7	90.6	—	134.0
	男	11	101.3	76.1	—	132.2	118.9	89.3	—	155.2
	女	10	88.1	65.6	—	115.9	103.2	76.8	—	135.7
064 アルツハイマー病	総数	40	161.7	140.0	—	185.9	154.4	133.7	—	177.5
	男	13	166.0	128.7	—	210.9	160.3	124.2	—	203.6
	女	26	159.6	133.4	—	189.3	151.6	126.7	—	179.9
065 その他の神経系の疾患	総数	33	108.7	92.8	—	126.6	115.5	98.6	—	134.4
	男	16	96.7	76.8	—	120.1	103.1	81.9	—	128.2
	女	17	123.3	98.5	—	152.5	130.3	104.1	—	161.2
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	994	102.2	99.3	—	105.0	103.3	100.5	—	106.3
	男	472	100.1	96.1	—	104.2	101.7	97.6	—	105.9
	女	522	104.1	100.1	—	108.2	104.9	100.9	—	109.0
091 高血圧性疾患	総数	23	110.1	91.0	—	131.9	121.8	100.7	—	145.9
	男	8.2	117.1	84.0	—	158.8	108.6	77.9	—	147.3
	女	15	106.6	84.0	—	133.4	130.3	102.6	—	163.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	12	140.6	107.0	—	181.4	124.8	95.0	—	161.0
	男	3.6	143.1	84.8	—	226.2	101.3	60.0	—	160.2
	女	8.2	139.5	100.1	—	189.3	139.0	99.7	—	188.6
その他の高血圧性疾患	総数	12	90.1	68.4	—	116.5	118.8	90.2	—	153.6
	男	4.6	102.5	65.0	—	153.8	115.0	72.9	—	172.6
	女	7.0	83.5	58.2	—	116.1	121.4	84.5	—	168.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	515	100.5	96.7	—	104.5	93.3	89.8	—	97.0
	男	244	98.7	93.2	—	104.4	92.2	87.1	—	97.6
	女	271	102.3	96.9	—	107.9	94.3	89.4	—	99.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	4.8	72.4	46.4	—	107.7	73.9	47.3	—	109.9
	男	**	60.4	22.2	—	131.5	57.9	21.2	—	125.9
	女	3.6	77.6	45.9	—	122.6	81.4	48.2	—	128.6
急性心筋梗塞	総数	102	102.6	93.9	—	111.9	92.2	84.3	—	100.5
	男	58	98.7	87.6	—	110.7	92.2	81.9	—	103.4
	女	44	108.4	94.5	—	123.8	92.1	80.3	—	105.2
その他の虚血性心疾患	総数	42	60.1	52.3	—	68.8	42.6	37.1	—	48.8
	男	22	53.5	43.9	—	64.6	37.4	30.7	—	45.2
	女	21	68.9	56.3	—	83.6	49.9	40.8	—	60.6
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	26	88.4	74.0	—	104.9	92.9	77.7	—	110.2
	男	11	110.2	83.0	—	143.5	119.3	89.9	—	155.3
	女	15	77.5	61.2	—	96.9	80.2	63.3	—	100.2
心筋症	総数	10	88.7	66.0	—	116.6	93.2	69.4	—	122.6
	男	6.4	96.3	65.8	—	135.9	100.5	68.8	—	141.9
	女	3.8	78.3	47.1	—	122.3	83.0	50.0	—	129.7

H24～28 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	88	102.6	93.2	—	112.6	106.2	96.5	—	116.6		
	男	47	107.7	94.3	—	122.4	113.6	99.5	—	129.1		
	女	41	97.4	84.5	—	111.6	98.9	85.9	—	113.3		
心不全	総数	234	118.3	111.6	—	125.2 *	▲	118.3	111.6	—	125.3 *	▲
	男	94	117.9	107.5	—	129.1 *	▲	123.8	112.9	—	135.5 *	▲
	女	140	118.5	109.9	—	127.6 *	▲	114.9	106.5	—	123.7 *	▲
その他の心疾患	総数	7.2	67.0	46.9	—	92.8 *	▽	46.8	32.8	—	64.8 *	▽
	男	4.4	77.1	48.3	—	116.8		52.3	32.8	—	79.2 *	▽
	女	2.8	55.5	30.3	—	93.2 *	▽	40.1	21.9	—	67.3 *	▽
093 脳血管疾患	総数	375	102.4	97.8	—	107.1	116.2	111.0	—	121.6 *	▲	
	男	180	99.8	93.4	—	106.6	114.0	106.6	—	121.7 *	▲	
	女	195	104.8	98.3	—	111.6	118.4	111.1	—	126.0 *	▲	
くも膜下出血	総数	39	95.7	82.8	—	110.1	107.6	93.1	—	123.7		
	男	13	88.7	68.4	—	113.0	92.8	71.6	—	118.3		
	女	26	99.7	83.4	—	118.2	116.8	97.7	—	138.5		
脳内出血	総数	133	111.2	102.9	—	120.0 *	▲	142.4	131.8	—	153.7 *	▲
	男	73	110.6	99.5	—	122.5	140.0	126.0	—	155.1 *	▲	
	女	60	112.0	99.7	—	125.4	145.6	129.6	—	163.0 *	▲	
脳梗塞	総数	195	101.2	95.0	—	107.8	105.5	98.9	—	112.3		
	男	91	97.9	89.1	—	107.3	103.8	94.5	—	113.7		
	女	103	104.4	95.6	—	113.8	107.0	98.0	—	116.6		
その他の脳血管疾患	総数	8.0	59.9	42.8	—	81.5 *	▽	97.9	69.9	—	133.3	
	男	2.8	43.8	23.9	—	73.5 *	▽	72.9	39.8	—	122.2	
	女	5.2	74.6	48.7	—	109.4	120.2	78.5	—	176.1		
094 大動脈瘤及び解離	総数	56	108.3	96.0	—	121.8	118.0	104.5	—	132.6 *	▲	
	男	30	110.8	93.8	—	130.0	120.7	102.2	—	141.6 *	▲	
	女	26	105.6	88.1	—	125.5	114.9	96.0	—	136.6		
095 その他の循環器系の疾患	総数	25	114.4	95.2	—	136.4	118.9	98.9	—	141.8		
	男	10	98.5	73.3	—	129.5	105.3	78.4	—	138.5		
	女	15	128.9	101.1	—	162.1 *	▲	130.7	102.5	—	164.4 *	▲
100 呼吸器系の疾患	総数	548	108.0	104.0	—	112.1 *	▲	96.7	93.1	—	100.4	
	男	314	105.2	100.0	—	110.5 *	▲	96.5	91.8	—	101.4	
	女	234	112.0	105.6	—	118.6 *	▲	97.0	91.5	—	102.7	
101 インフルエンザ	総数	6.4	156.3	106.9	—	220.7 *	▲	150.9	103.2	—	213.0 *	▲
	男	3.4	194.0	113.0	—	310.7 *	▲	163.5	95.2	—	261.8	
	女	3.0	128.1	71.6	—	211.3	138.8	77.6	—	228.9		
102 肺 炎	総数	301	108.6	103.2	—	114.3 *	▲	90.2	85.7	—	94.8 *	▽
	男	162	104.2	97.1	—	111.6	88.4	82.4	—	94.7 *	▽	
	女	139	114.3	106.0	—	123.2 *	▲	92.2	85.5	—	99.4 *	▽
103 急性気管支炎	総数	**	135.2	58.4	—	266.5	117.5	50.7	—	231.6		
	男	**	174.9	47.7	—	448.0	144.4	39.3	—	369.8		
	女	**	110.2	30.0	—	282.2	99.1	27.0	—	253.7		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	39	90.8	78.5	—	104.5	86.5	74.7	—	99.5 *	▽	
	男	32	90.5	77.0	—	105.6	89.1	75.8	—	104.0		
	女	6.8	92.5	64.0	—	129.2	76.0	52.7	—	106.3		
105 喘 息	総数	4.2	129.7	80.2	—	198.2	92.7	57.4	—	141.7		
	男	**	79.0	29.0	—	172.0	66.2	24.3	—	144.1		
	女	3.0	174.4	97.5	—	287.7	110.4	61.7	—	182.1		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	196	109.4	102.6	—	116.4 *	▲	110.3	103.5	—	117.5 *	▲
	男	115	110.3	101.5	—	119.7 *	▲	112.6	103.5	—	122.2 *	▲
	女	81	108.1	97.8	—	119.1	107.3	97.1	—	118.3		
110 消化器系の疾患	総数	139	110.0	102.0	—	118.6 *	▲	101.7	94.3	—	109.6	
	男	73	107.9	97.1	—	119.6	99.1	89.2	—	109.9		
	女	66	112.5	100.7	—	125.3 *	▲	104.7	93.8	—	116.6	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	6.6	88.0	60.6	—	123.6	82.8	57.0	—	116.2		
	男	3.8	88.1	53.0	—	137.5	83.0	49.9	—	129.6		
	女	2.8	88.0	48.1	—	147.6	82.5	45.0	—	138.4		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	21	116.1	94.9	—	140.7	109.6	89.6	—	132.8		
	男	10	127.0	94.5	—	167.0	113.7	84.7	—	149.5		
	女	11	107.3	80.4	—	140.4	105.9	79.3	—	138.6		
113 肝疾患	総数	47	117.5	102.9	—	133.6 *	▲	100.0	87.5	—	113.7	
	男	30	118.2	100.1	—	138.7 *	▲	99.1	83.9	—	116.2	
	女	16	116.2	92.4	—	144.2	101.6	80.8	—	126.1		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	23	119.9	98.9	—	144.1	99.3	81.9	—	119.3		
	男	11	103.8	78.0	—	135.5	84.7	63.6	—	110.5		
	女	12	139.4	106.4	—	179.4 *	▲	117.6	89.8	—	151.4	

H24～28 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 *		
その他の肝疾患	総数	24	115.2	95.5	—	137.9	100.6	83.3	—	120.3
	男	19	128.1	103.9	—	156.3	109.4	88.7	—	133.5
	女	4.4	79.9	50.0	—	121.0	74.1	46.4	—	112.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	65	106.1	94.9	—	118.3	103.1	92.1	—	114.9
	男	28	96.7	81.4	—	114.0	97.2	81.9	—	114.6
	女	36	114.9	98.8	—	132.9	108.1	93.0	—	125.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.6	75.5	44.7	—	119.3	82.1	48.6	—	129.7
	男	2.4	128.0	66.0	—	223.6	142.3	73.4	—	248.6
	女	**	41.4	15.2	—	90.2	44.5	16.3	—	96.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	17	83.5	66.5	—	103.5	96.4	76.8	—	119.5
	男	6.6	83.4	57.4	—	117.2	98.9	68.1	—	138.9
	女	10	83.5	62.0	—	110.1	94.9	70.4	—	125.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	122	122.3	112.8	—	132.3	119.5	110.2	—	129.3
	男	60	123.7	110.0	—	138.6	129.4	115.1	—	144.9
	女	63	120.9	107.9	—	135.1	111.4	99.4	—	124.4
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	12	127.7	97.5	—	164.4	96.6	73.7	—	124.4
	男	4.4	115.5	72.4	—	174.9	92.9	58.2	—	140.7
	女	7.6	136.1	96.3	—	186.8	98.9	70.0	—	135.8
142 腎不全	総数	89	123.6	112.3	—	135.6	128.9	117.2	—	141.5
	男	45	121.2	105.8	—	138.2	132.5	115.6	—	151.0
	女	44	126.0	109.9	—	143.8	125.5	109.5	—	143.2
急性腎不全	総数	11	119.5	89.5	—	156.3	104.0	77.9	—	136.0
	男	5.8	124.6	83.5	—	179.0	124.6	83.4	—	178.9
	女	4.8	113.8	72.9	—	169.3	86.7	55.5	—	129.0
慢性腎不全	総数	59	123.7	109.9	—	138.7	134.1	119.2	—	150.4
	男	30	117.5	99.3	—	138.0	133.9	113.2	—	157.3
	女	29	130.8	110.3	—	153.9	134.3	113.3	—	158.0
詳細不明の腎不全	総数	20	125.4	101.8	—	152.9	130.8	106.2	—	159.4
	男	9.2	132.5	97.0	—	176.7	133.2	97.5	—	177.6
	女	10	119.8	89.5	—	157.1	128.8	96.2	—	168.9
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	21	114.5	93.9	—	138.4	102.0	83.6	—	123.2
	男	11	139.9	104.8	—	183.0	138.3	103.6	—	180.9
	女	11	97.2	73.0	—	126.8	81.1	60.9	—	105.8
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	**	98.4	2.5	—	548.1	171.4	4.3	—	954.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	98.4	2.5	—	548.1	171.4	4.3	—	954.8
160 周産期に発生した病態	総数	**	52.6	14.3	—	134.7	47.3	12.9	—	121.1
	男	**	50.9	6.2	—	183.8	44.7	5.4	—	161.4
	女	**	54.5	6.6	—	196.8	50.2	6.1	—	181.5
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	191.3	4.8	—	1,065.7	123.6	3.1	—	688.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	316.6	8.0	—	1,763.9	241.6	6.1	—	1,345.9
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	26.8	0.7	—	149.1	22.2	0.6	—	123.9
	男	**	46.0	1.2	—	256.4	41.9	1.1	—	233.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	119.7	3.0	—	667.2	85.9	2.2	—	478.6
	男	**	241.6	6.1	—	1,346.3	157.5	4.0	—	877.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	63.7	1.6	—	354.8	78.0	2.0	—	434.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	95.0	2.4	—	529.2	153.5	3.9	—	855.1
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	5.8	93.2	62.4	—	133.8	94.9	63.5	—	136.3
	男	2.4	83.8	43.2	—	146.4	82.7	42.7	—	144.4
	女	3.4	101.1	58.9	—	162.0	105.9	61.7	—	169.6
171 神経系の先天奇形	総数	**	60.1	1.5	—	334.6	70.3	1.8	—	391.7
	男	**	140.8	3.6	—	784.4	143.9	3.6	—	801.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	65.1	28.1	—	128.4	55.9	24.1	—	110.3
	男	**	49.5	10.2	—	144.7	45.7	9.4	—	133.5
	女	**	80.3	26.1	—	187.5	64.7	21.0	—	150.9

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(富士圏域)

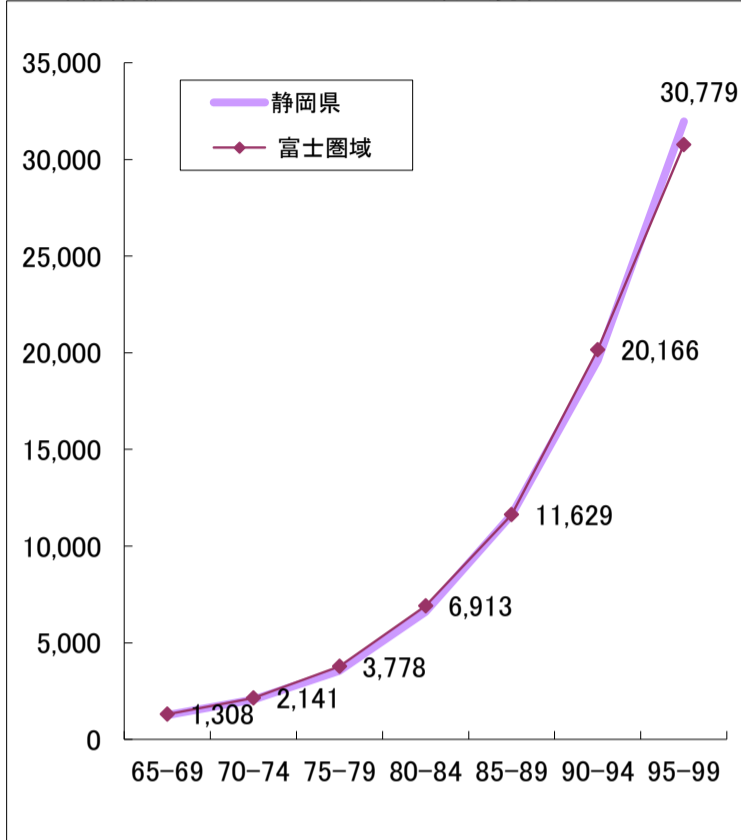
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	**	35.1	7.2	—	102.7	29.9	6.2	—	87.4 * ▽	
	男	**	22.6	0.6	—	126.0	21.6	0.5	—	120.2	
	女	**	48.6	5.9	—	175.5	37.1	4.5	—	133.9	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	133.5	43.4	—	311.7	117.0	38.0	—	273.2	
	男	**	122.2	14.8	—	441.6	103.3	12.5	—	373.2	
	女	**	142.3	29.3	—	415.9	128.5	26.5	—	375.5	
173 消化器系の先天奇形	総数	**	124.9	15.1	—	451.2	122.4	14.8	—	442.3	
	男	**	168.3	4.3	—	937.7	131.9	3.3	—	735.0	
	女	**	99.3	2.5	—	553.1	114.2	2.9	—	636.2	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.2	133.2	66.4	—	238.3	132.3	66.0	—	236.7	
	男	**	137.4	50.4	—	299.1	135.7	49.8	—	295.5	
	女	**	128.4	41.7	—	299.8	128.4	41.7	—	299.7	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	95.7	38.5	—	197.2	143.0	57.5	—	294.8	
	男	**	38.6	1.0	—	215.3	48.3	1.2	—	269.2	
	女	**	126.9	46.6	—	276.3	212.4	77.9	—	462.5	
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	253	74.4	70.4	—	78.6 *	▽	99.2	93.8	—	104.8
	男	71	69.1	62.1	—	76.7 *	▽	87.4	78.6	—	97.0 *
	女	182	76.7	71.8	—	81.9 *	▽	104.8	98.1	—	111.8
181 老 衰	総数	220	72.9	68.7	—	77.4 *	▽	107.8	101.6	—	114.4 *
	男	52	64.5	56.9	—	72.8 *	▽	103.6	91.5	—	117.0
	女	168	76.0	71.0	—	81.3 *	▽	109.2	102.0	—	116.9 *
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	148.1	17.9	—	535.0	102.3	12.4	—	369.7	
	男	**	193.3	23.4	—	698.4	174.1	21.1	—	629.1	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	32	85.9	73.2	—	100.2	64.3	54.8	—	75.0 *	
	男	19	85.1	68.7	—	104.2	60.2	48.6	—	73.7 *	
	女	14	87.1	67.8	—	110.2	70.7	55.0	—	89.5 *	
200 傷病及び死亡の外因	総数	192	94.5	88.6	—	100.7	95.2	89.3	—	101.5	
	男	122	97.1	89.5	—	105.1	96.9	89.3	—	104.9	
	女	70	90.4	81.2	—	100.4	92.5	83.1	—	102.7	
201 不慮の事故	総数	106	91.9	84.2	—	100.1	94.4	86.5	—	102.8	
	男	60	91.6	81.6	—	102.6	91.7	81.6	—	102.7	
	女	46	92.2	80.6	—	104.9	98.3	85.9	—	111.9	
交通事故	総数	19	98.7	80.0	—	120.6	112.5	91.1	—	137.4	
	男	12	96.7	74.1	—	124.0	106.0	81.2	—	135.9	
	女	6.8	102.6	71.1	—	143.4	126.7	87.7	—	177.1	
転倒・転落	総数	23	90.3	74.4	—	108.6	101.8	83.9	—	122.4	
	男	12	85.5	64.9	—	110.6	90.2	68.5	—	116.7	
	女	11	96.0	72.3	—	125.0	117.6	88.6	—	153.1	
不慮の溺死及び溺水	総数	16	85.6	68.1	—	106.2	74.9	59.6	—	93.0 *	
	男	8.8	94.4	68.6	—	126.7	76.6	55.6	—	102.8	
	女	7.6	77.2	54.7	—	106.0	73.1	51.8	—	100.4	
不慮の窒息	総数	25	88.0	73.2	—	104.8	91.2	75.9	—	108.7	
	男	13	85.2	65.5	—	109.0	89.1	68.5	—	114.0	
	女	12	90.9	69.7	—	116.6	93.4	71.6	—	119.7	
煙,火及び火炎への曝露	総数	2.4	89.8	46.4	—	156.9	74.8	38.6	—	130.7	
	男	**	100.5	46.0	—	190.9	90.2	41.3	—	171.3	
	女	**	68.1	14.0	—	199.0	49.4	10.2	—	144.5	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.8	171.8	93.8	—	288.2	142.0	77.6	—	238.3	
	男	**	161.3	69.6	—	318.0	129.3	55.8	—	254.9	
	女	**	188.0	69.0	—	409.2	163.5	60.0	—	355.9	
その他の不慮の事故	総数	17	92.5	74.0	—	114.3	95.1	76.1	—	117.5	
	男	11	91.9	69.4	—	119.3	93.3	70.4	—	121.1	
	女	6.0	93.8	63.3	—	133.9	98.9	66.7	—	141.2	
202 自 殺	総数	74	104.0	93.7	—	115.2	102.9	92.7	—	114.0	
	男	54	106.3	94.0	—	119.7	108.7	96.2	—	122.5	
	女	19	98.2	79.6	—	119.8	89.5	72.6	—	109.2	
203 他 殺	総数	**	95.8	35.2	—	208.6	119.4	43.8	—	259.9	
	男	**	187.0	60.7	—	436.5	200.9	65.2	—	468.9	
	女	**	27.9	0.7	—	155.3	39.4	1.0	—	219.6	
204 その他の外因	総数	11	71.0	53.6	—	92.2 *	▽	66.5	50.2	—	86.4 *
	男	6.4	77.2	52.8	—	109.0	65.7	44.9	—	92.7 *	
	女	4.8	64.1	41.1	—	95.4 *	▽	67.7	43.3	—	100.7
【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	157	114.6	106.7	—	122.9 *	▲	111.7	104.0	—	119.8 *
	男	87	112.8	102.4	—	123.9 *	▲	113.5	103.1	—	124.7 *
	女	70	116.9	105.0	—	129.8 *	▲	109.4	98.3	—	121.5

H24-28 市町別SMR分析

圏域名(富士圏域)

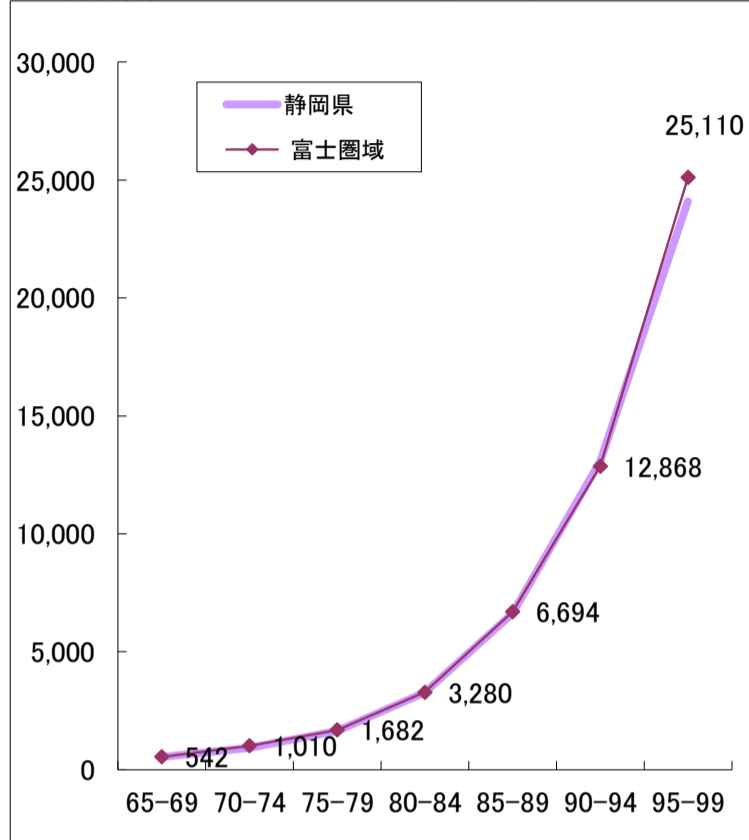
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



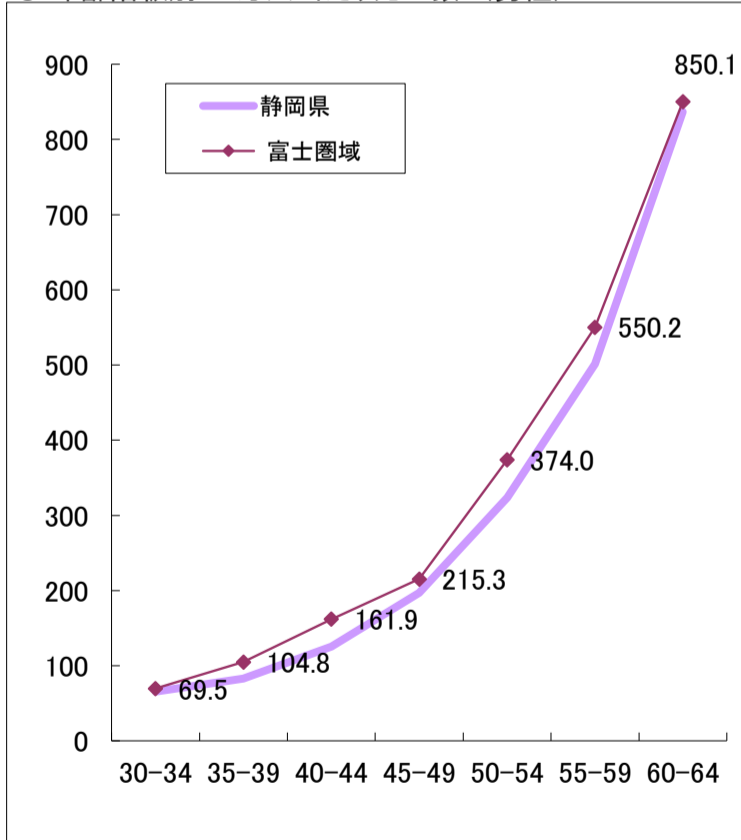
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



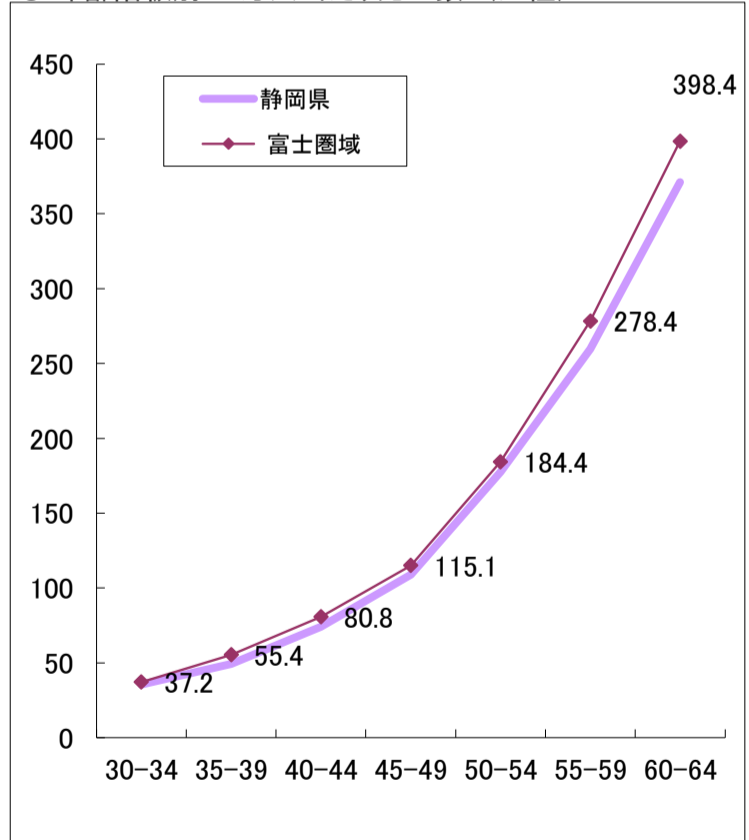
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



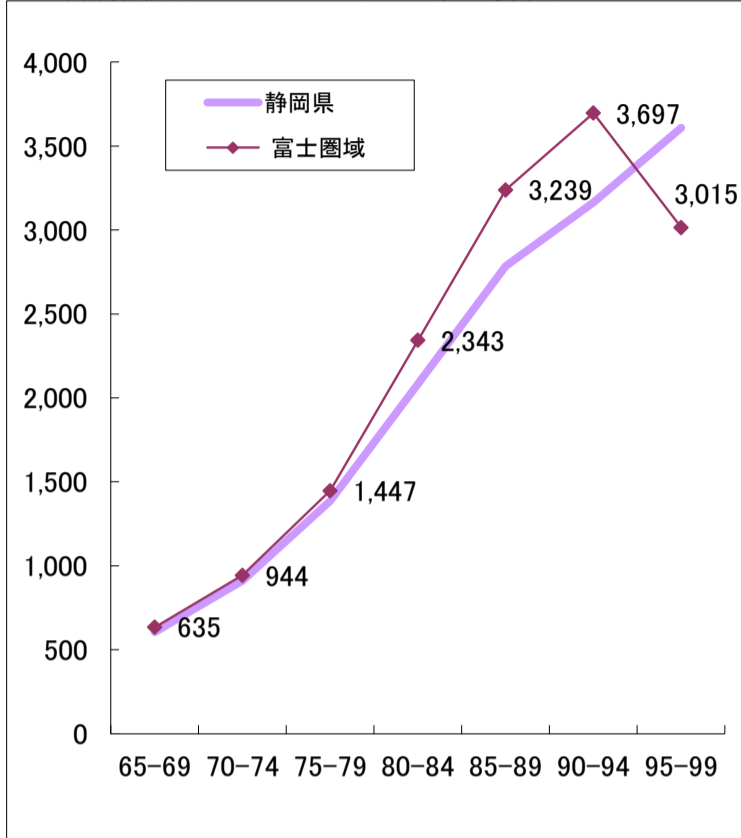
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

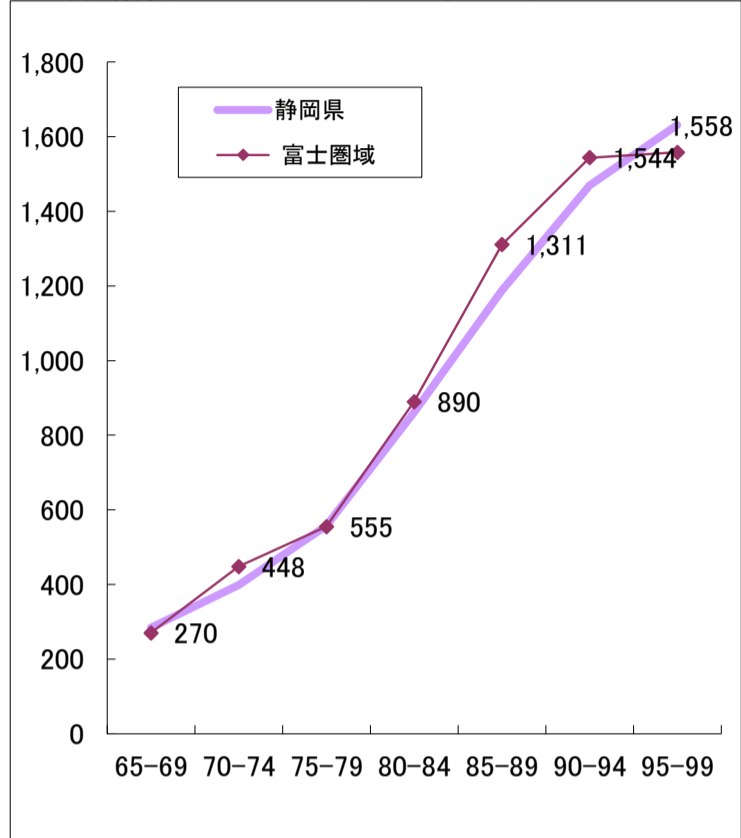
圏域名 (富士圏域)

悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



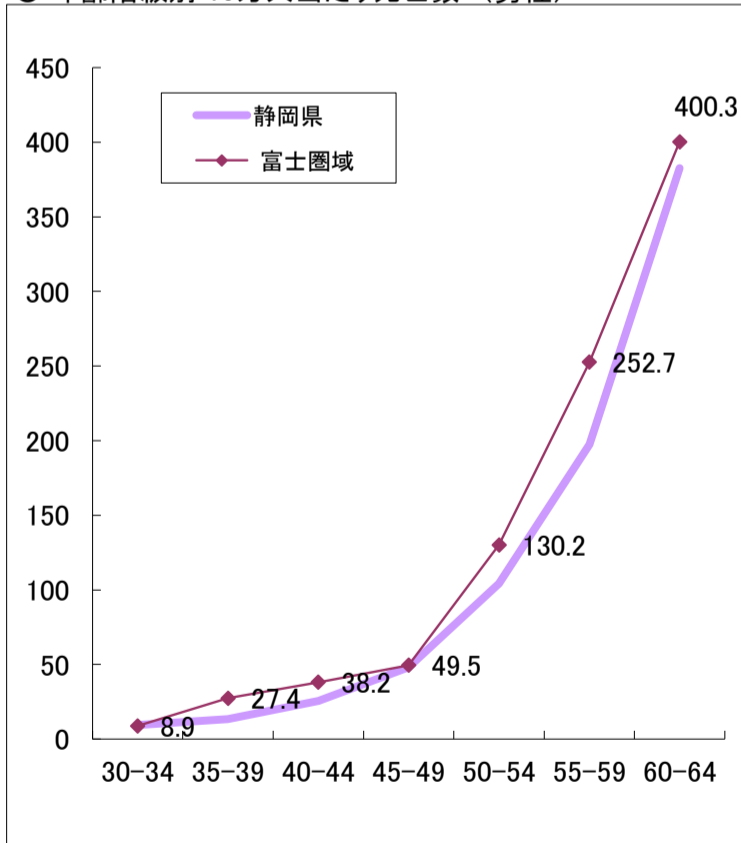
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



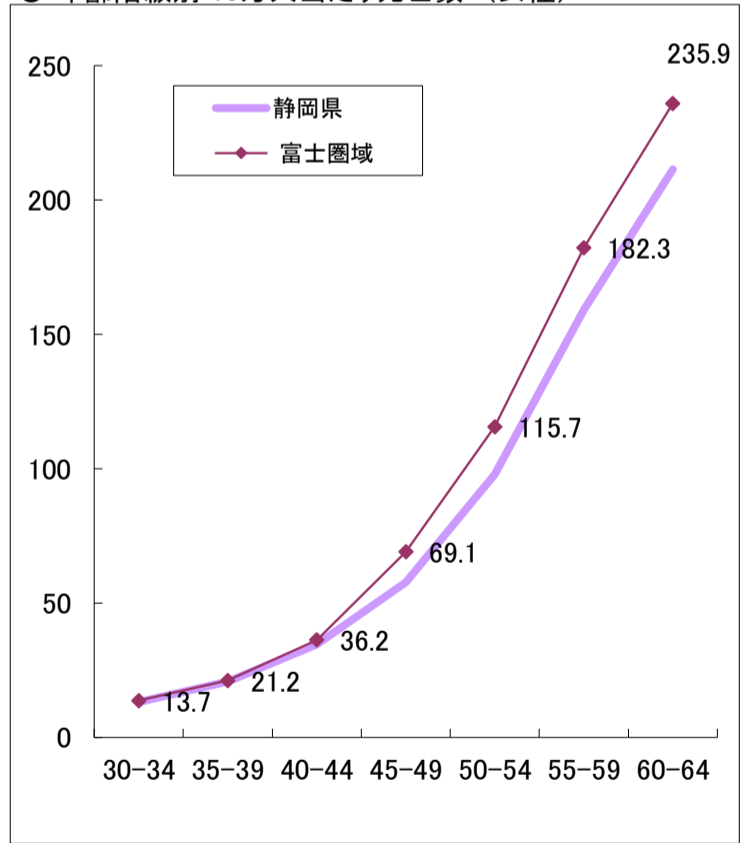
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

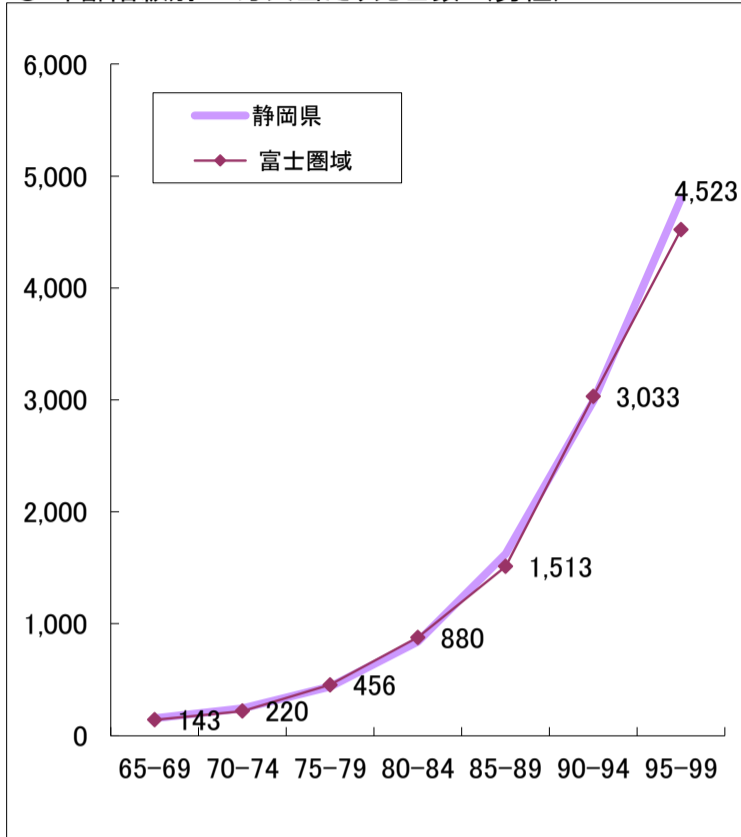
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

圏域名 (富士圏域)

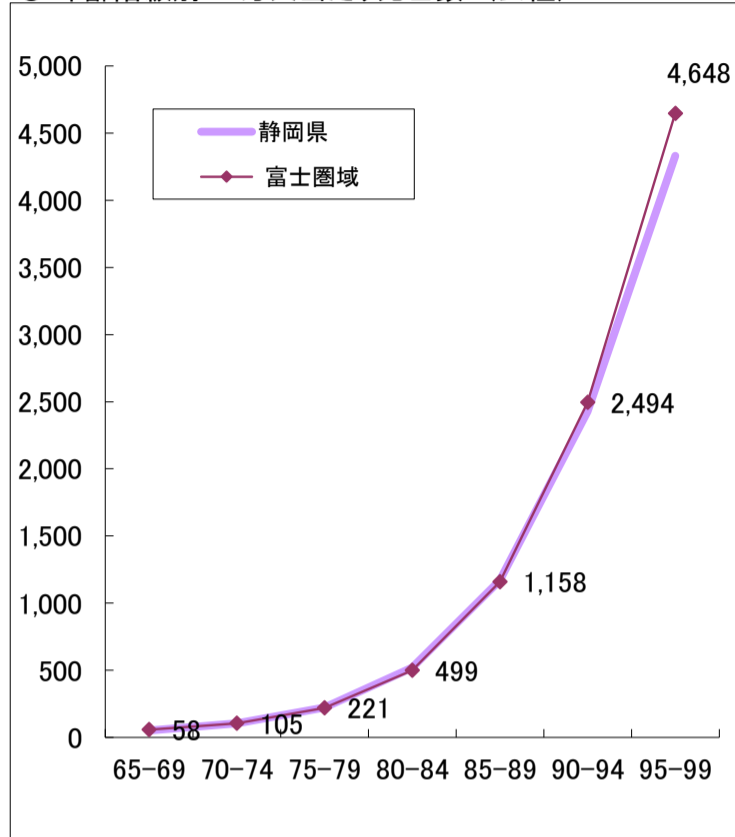
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



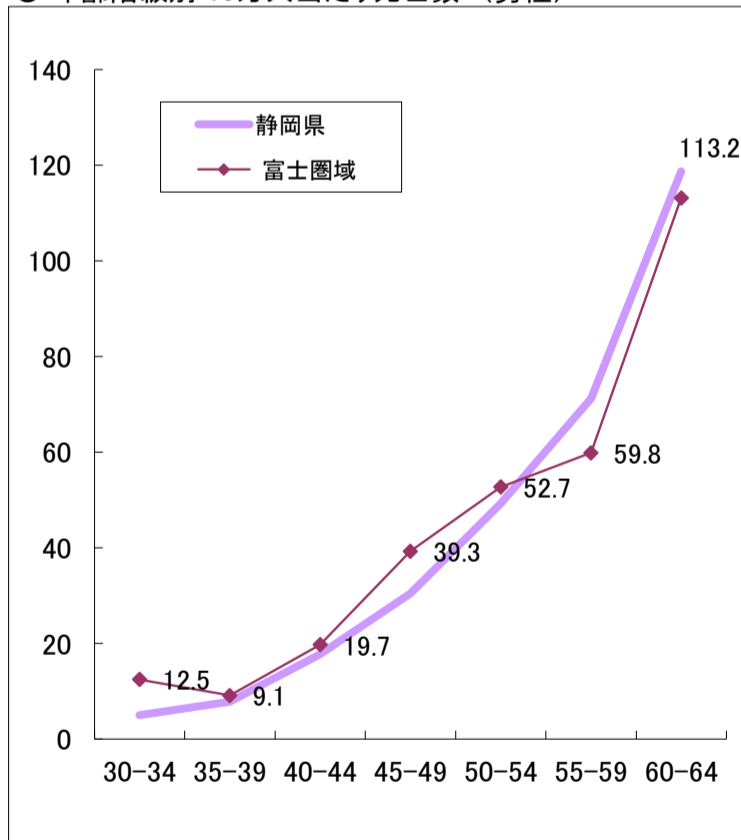
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



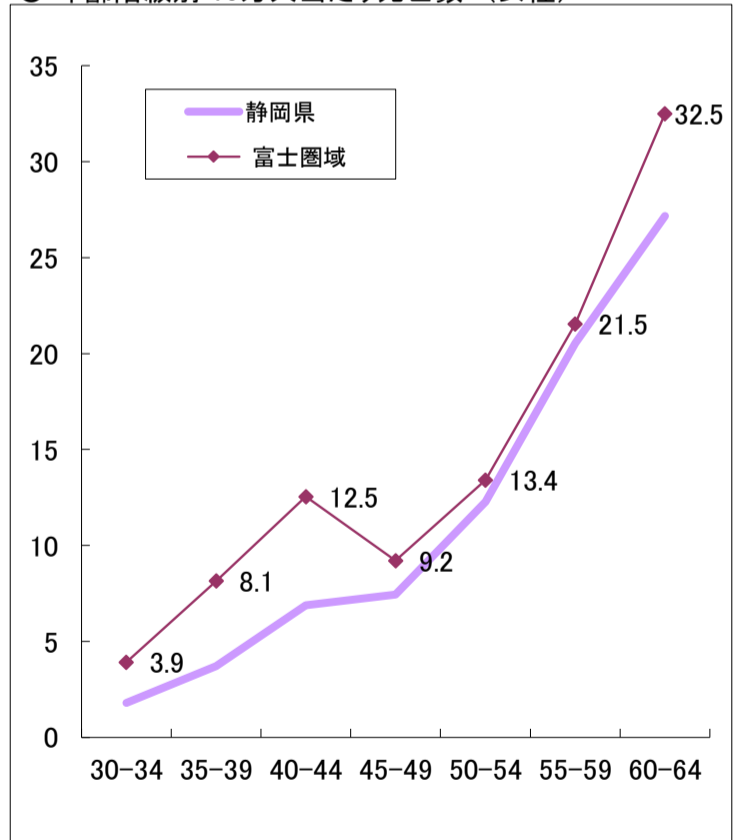
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



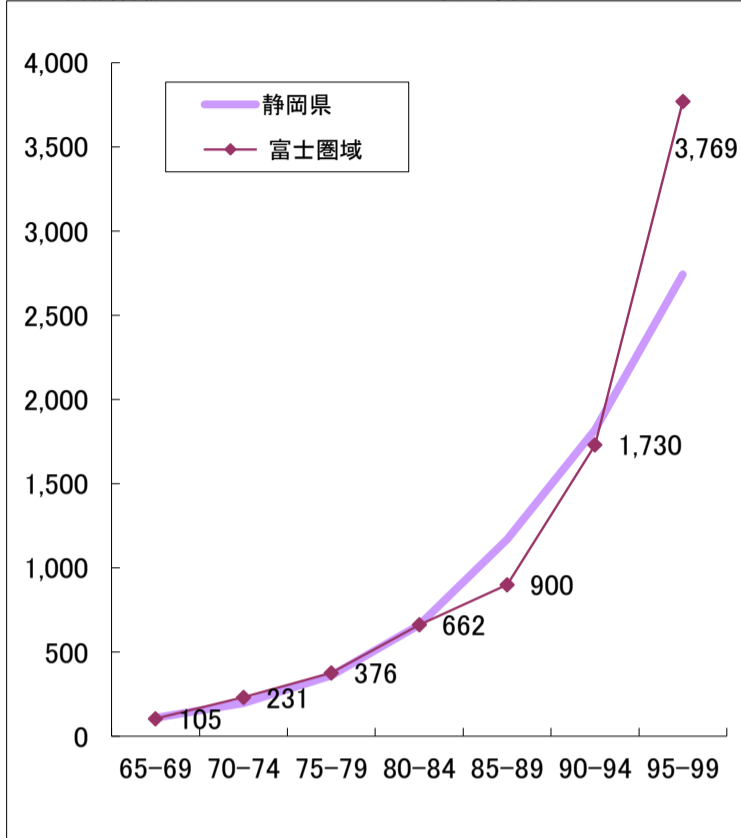
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

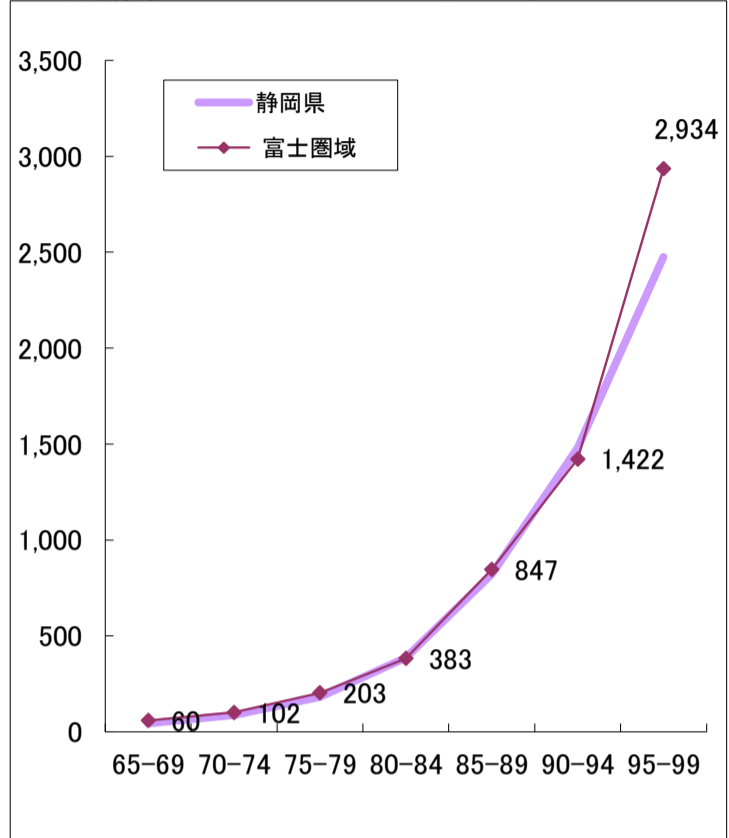
圏域名 (富士圏域)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



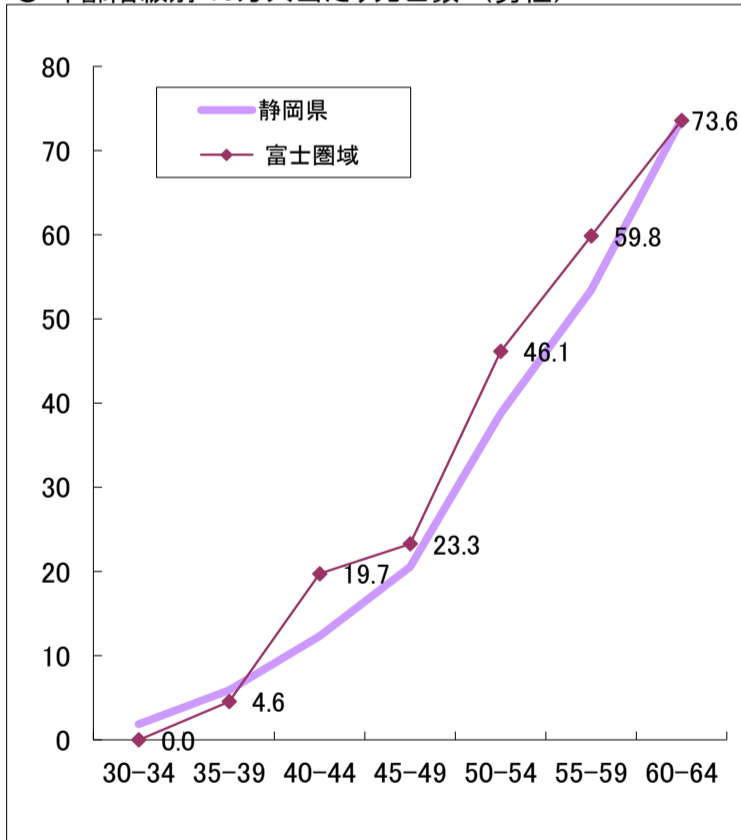
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



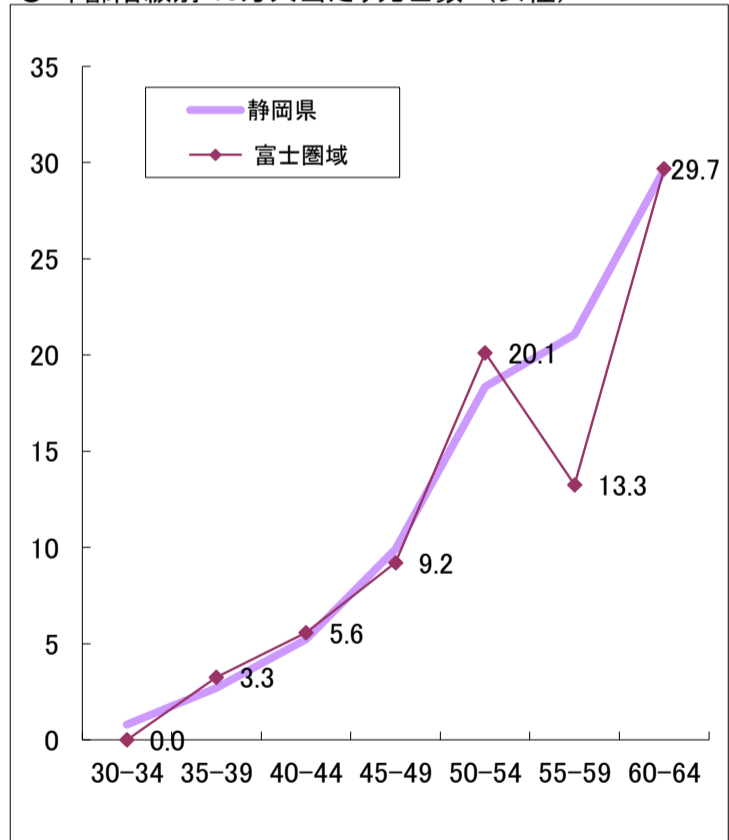
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



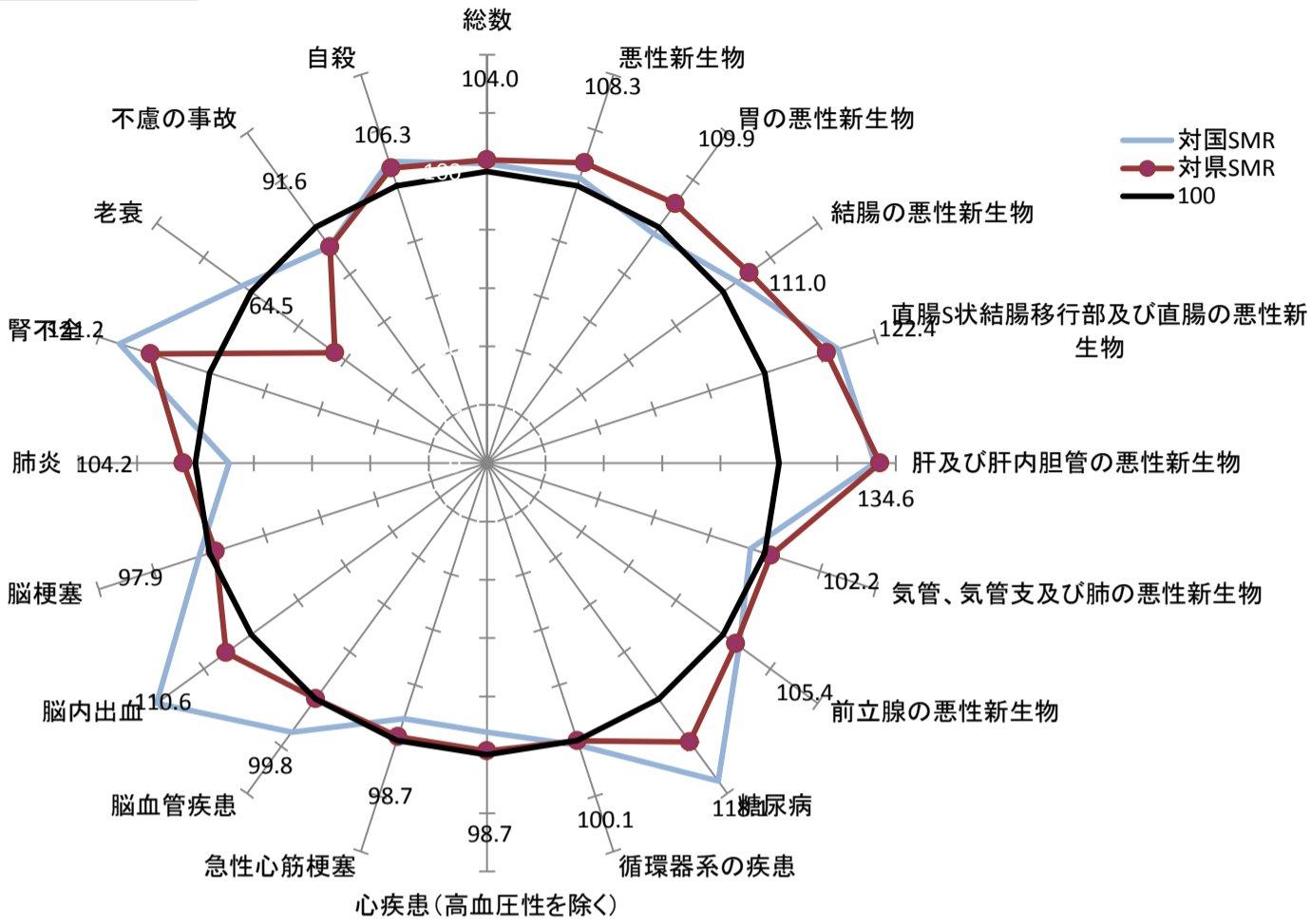
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

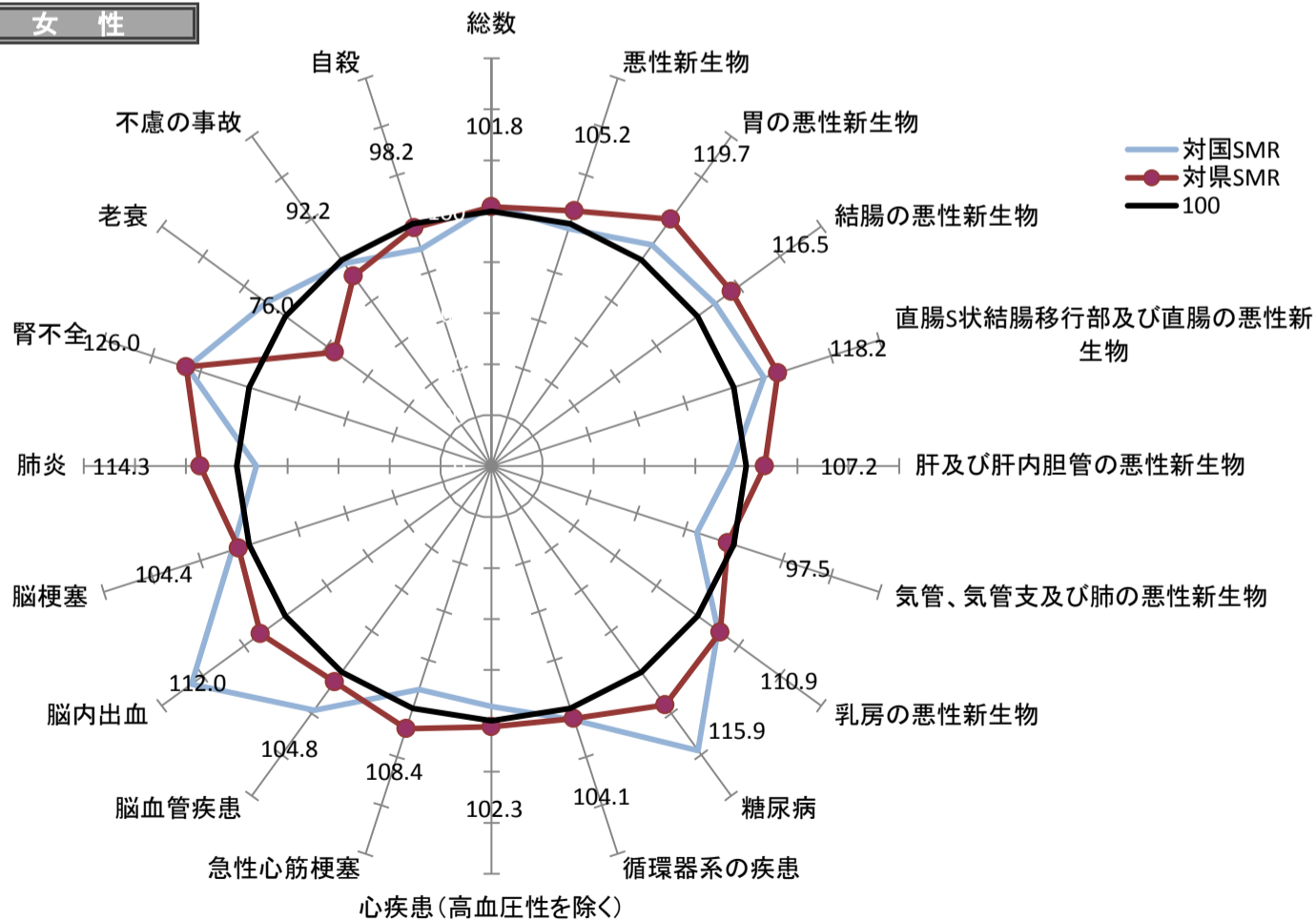
H24-28 市町別SMR分析

圏域名 (富士圏域)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

圏域名(富士圏域)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	1950.8	104.0 1,875.3	▲75.5	102.7 1,899.8	▲51.0	1,747.8	101.8 1,716.9	▲30.9	102.3 1,709.2	▲38.6
悪性新生物	652.6	108.3 602.8	▲49.8	102.9 634.4	▲18.2	420.4	105.2 399.5	▲20.9	98.0 429.1	▽8.7
・胃の悪性新生物	88.4	109.9 80.5	▲7.9	97.2 91.0	▽2.6	49.8	119.7 41.6	▲8.2	107.2 46.4	▲3.4
・大腸の悪性新生物	87.2	114.6 76.1	▲11.1	111.7 78.1	▲9.1	69.8	116.9 59.7	▲10.1	109.4 63.8	▲6.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	75.0	134.6 55.7	▲19.3	132.8 56.5	▲18.5	27.4	107.2 25.6	▲1.8	94.1 29.1	▽1.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	144.4	102.2 141.3	▲3.1	94.9 152.1	▽7.7	50.6	97.5 51.9	▽1.3	84.8 59.7	▽9.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	43.4	110.9 39.1	▲4.3	109.7 39.5	▲3.9
・前立腺の悪性新生物	34.6	105.4 32.8	▲1.8	106.8 32.4	▲2.2	-	-	-	-	-
糖尿病	28.6	118.1 24.2	▲4.4	134.7 21.2	▲7.4	24.8	115.9 21.4	▲3.4	137.9 18.0	▲6.8
循環器系の疾患	472.0	100.1 471.6	▲0.4	101.7 464.1	▲7.9	521.8	104.1 501.2	▲20.6	104.9 497.6	▲24.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	243.6	98.7 246.8	▽3.2	92.2 264.1	▽20.5	271.2	102.3 265.2	▲6.0	94.3 287.5	▽16.3
・急性心筋梗塞	58.2	98.7 59.0	▽0.8	92.2 63.1	▽4.9	43.6	108.4 40.2	▲3.4	92.1 47.3	▽3.7
・脳血管疾患	180.0	99.8 180.3	▽0.3	114.0 157.9	▲22.1	195.0	104.8 186.0	▲9.0	118.4 164.7	▲30.3
・脳内出血	72.8	110.6 65.8	▲7.0	140.0 52.0	▲20.8	60.2	112.0 53.7	▲6.5	145.6 41.4	▲18.8
・脳梗塞	91.4	97.9 93.4	▽2.0	103.8 88.1	▲3.3	103.2	104.4 98.8	▲4.4	107.0 96.4	▲6.8
肺炎	162.0	104.2 155.5	▲6.5	88.4 183.2	▽21.2	139.4	114.3 121.9	▲17.5	92.2 151.1	▽11.7
腎不全	44.6	121.2 36.8	▲7.8	132.5 33.7	▲10.9	44.2	126.0 35.1	▲9.1	125.5 35.2	▲9.0
老衰	52.4	64.5 81.3	▽28.9	103.6 50.6	▲1.8	167.8	76.0 220.7	▽52.9	109.2 153.6	▲14.2
不慮の事故	60.0	91.6 65.5	▽5.5	91.7 65.4	▽5.4	45.6	92.2 49.5	▽3.9	98.3 46.4	▽0.8
・自殺	54.2	106.3 51.0	▲3.2	108.7 49.8	▲4.4	19.4	98.2 19.8	▽0.4	89.5 21.7	▽2.3

※ 超過死亡とは

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

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

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

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	1,315	103.1	100.6	—	105.6	102.5	100.0	—	105.0
	男	697	106.1	102.6	—	109.7	103.8	100.4	—	107.3
	女	618	99.9	96.4	—	103.5	101.0	97.4	—	104.6
O10 感染症及び寄生虫症	総数	32	127.7	108.7	—	149.1	124.0	105.5	—	144.7
	男	18	143.8	115.6	—	176.7	142.7	114.7	—	175.4
	女	14	111.6	87.0	—	141.0	106.1	82.7	—	134.0
O11 腸管感染症	総数	**	71.4	30.8	—	140.7	63.8	27.6	—	125.8
	男	**	98.8	32.1	—	230.5	91.1	29.6	—	212.7
	女	**	48.8	10.1	—	142.7	42.6	8.8	—	124.5
O12 結核	総数	2.4	131.2	67.7	—	229.2	118.8	61.3	—	207.4
	男	**	99.9	32.4	—	233.1	82.2	26.7	—	191.8
	女	**	169.0	68.0	—	348.4	174.2	70.0	—	358.9
呼吸器結核	総数	2.4	148.4	76.6	—	259.2	135.2	69.8	—	236.1
	男	**	108.4	35.2	—	253.1	89.8	29.1	—	209.5
	女	**	201.3	80.9	—	414.9	211.7	85.1	—	436.2
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	13	123.3	94.7	—	157.7	110.6	85.0	—	141.5
	男	6.4	120.1	82.1	—	169.5	115.8	79.2	—	163.5
	女	6.2	126.7	86.1	—	179.9	105.7	71.8	—	150.0
O14 ウイルス肝炎	総数	9.2	193.3	141.5	—	257.8	194.4	142.3	—	259.2
	男	6.0	266.7	179.9	—	380.7	279.3	188.4	—	398.7
	女	3.2	127.5	72.8	—	207.0	123.8	70.7	—	201.0
B型ウイルス肝炎	総数	**	138.9	28.6	—	406.1	129.7	26.7	—	379.0
	男	**	147.3	17.8	—	532.3	148.0	17.9	—	534.6
	女	**	124.7	3.2	—	695.0	104.0	2.6	—	579.3
C型ウイルス肝炎	総数	8.4	206.4	148.8	—	279.0	208.6	150.4	—	282.0
	男	5.4	289.8	190.9	—	421.7	308.4	203.2	—	448.7
	女	3.0	136.0	76.1	—	224.3	131.9	73.8	—	217.5
その他のウイルス肝炎	総数	**	77.2	2.0	—	430.0	81.6	2.1	—	454.9
	男	**	173.7	4.4	—	968.1	157.4	4.0	—	876.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	6.2	104.3	70.8	—	148.0	121.4	82.5	—	172.3
	男	3.6	125.8	74.5	—	198.9	139.9	82.8	—	221.1
	女	2.6	84.3	44.8	—	144.1	102.7	54.6	—	175.5
O20 新生物	総数	395	108.6	103.9	—	113.5	102.2	97.7	—	106.8
	男	237	109.3	103.2	—	115.7	103.3	97.5	—	109.4
	女	158	107.5	100.1	—	115.3	100.5	93.6	—	107.8
O21 悪性新生物	総数	379	107.3	102.5	—	112.3	100.9	96.4	—	105.5
	男	227	107.4	101.2	—	113.9	101.4	95.6	—	107.5
	女	152	107.2	99.7	—	115.1	100.1	93.1	—	107.5
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	6.0	83.6	56.4	—	119.3	79.2	53.4	—	113.1
	男	4.6	88.6	56.2	—	133.0	84.6	53.6	—	127.0
	女	**	70.4	28.3	—	145.0	65.5	26.3	—	134.9
食道の悪性新生物	総数	8.6	82.9	60.0	—	111.6	71.5	51.8	—	96.4
	男	7.6	84.9	60.1	—	116.6	75.6	53.5	—	103.8
	女	**	69.9	22.7	—	163.1	50.8	16.5	—	118.6
胃の悪性新生物	総数	50	115.9	101.9	—	131.2	102.6	90.3	—	116.2
	男	31	108.7	92.1	—	127.3	95.5	81.0	—	111.9
	女	19	129.6	105.0	—	158.3	116.4	94.3	—	142.2
結腸の悪性新生物	総数	39	120.9	104.5	—	139.2	113.6	98.2	—	130.9
	男	18	114.4	92.2	—	140.3	108.4	87.4	—	132.9
	女	20	127.5	103.9	—	155.0	118.9	96.9	—	144.5
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	17	108.0	86.2	—	133.5	108.1	86.4	—	133.7
	男	11	110.3	83.5	—	142.9	113.3	85.8	—	146.8
	女	5.6	103.5	68.8	—	149.6	98.9	65.7	—	142.9
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	38	131.8	113.6	—	152.1	124.7	107.5	—	143.9
	男	27	140.9	118.3	—	166.5	138.1	115.9	—	163.2
	女	10	112.4	83.7	—	147.8	99.0	73.7	—	130.2
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	19	110.3	89.5	—	134.6	106.0	85.9	—	129.3
	男	9.2	103.1	75.5	—	137.6	100.7	73.7	—	134.3
	女	10	117.8	87.7	—	154.8	111.3	82.9	—	146.4

H24～28 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 *	
膵の悪性新生物	総数	32	99.6	84.7	— 116.4	98.4	83.7	— 115.0
	男	16	96.2	76.3	— 119.7	95.6	75.8	— 118.9
	女	16	103.3	81.8	— 128.8	101.5	80.4	— 126.5
喉頭の悪性新生物	総数	**	97.7	26.6	— 250.3	81.3	22.1	— 208.2
	男	**	78.4	16.2	— 229.2	66.2	13.6	— 193.5
	女	**	374.6	9.5	— 2,087.1	258.2	6.5	— 1,438.9
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	67	98.0	87.8	— 109.1	89.1	79.8	— 99.2 * ▽
	男	48	97.4	85.5	— 110.5	90.0	79.0	— 102.1
	女	18	99.7	80.4	— 122.3	87.0	70.1	— 106.7
皮膚の悪性新生物	総数	**	75.9	24.6	— 177.0	63.7	20.7	— 148.6
	男	**	128.8	35.1	— 329.7	103.3	28.2	— 264.7
	女	**	28.7	0.7	— 159.9	25.1	0.6	— 139.9
乳房の悪性新生物	総数	16	117.4	93.2	— 145.9	116.2	92.3	— 144.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	16	117.8	93.6	— 146.4	117.0	92.9	— 145.5
子宮の悪性新生物	総数	6.6	98.4	67.7	— 138.2	101.9	70.1	— 143.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	6.6	98.4	67.7	— 138.2	101.9	70.1	— 143.1
卵巣の悪性新生物	総数	3.0	61.9	34.6	— 102.1	61.1	34.2	— 100.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.0	61.9	34.6	— 102.1	61.1	34.2	— 100.8
前立腺の悪性新生物	総数	12	105.7	80.9	— 135.8	106.1	81.2	— 136.3
	男	12	105.7	80.9	— 135.8	106.1	81.2	— 136.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	8.4	103.9	74.9	— 140.4	106.3	76.6	— 143.6
	男	5.4	92.1	60.7	— 134.0	99.2	65.4	— 144.4
	女	3.0	134.9	75.5	— 222.5	121.8	68.1	— 200.9
中枢神経系の悪性新生 物	総数	3.4	142.4	82.9	— 228.0	138.5	80.6	— 221.8
	男	**	113.8	49.1	— 224.3	114.8	49.6	— 226.2
	女	**	183.4	83.9	— 348.3	169.7	77.6	— 322.2
悪性リンパ腫	総数	13	112.1	86.3	— 143.1	109.3	84.1	— 139.5
	男	9.4	146.2	107.4	— 194.4 * ▲	142.6	104.8	— 189.7 * ▲
	女	3.4	68.1	39.7	— 109.1	66.3	38.6	— 106.2
白血病	総数	8.6	103.8	75.1	— 139.8	100.8	73.0	— 135.8
	男	5.2	103.9	67.9	— 152.3	101.4	66.2	— 148.5
	女	3.4	103.5	60.3	— 165.8	100.0	58.2	— 160.2
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	104.9	67.9	— 154.9	116.4	75.3	— 171.8
	男	3.0	123.2	68.9	— 203.1	137.1	76.7	— 226.2
	女	2.0	85.9	41.1	— 157.9	94.9	45.4	— 174.5
その他の悪性新生物	総数	25	102.4	85.3	— 121.9	91.2	75.9	— 108.5
	男	15	110.0	86.5	— 137.9	96.9	76.2	— 121.4
	女	10	92.9	69.2	— 122.1	83.9	62.4	— 110.3
O22 その他の新生物	総数	16	150.6	119.6	— 187.1 * ▲	144.6	114.8	— 179.7 * ▲
	男	10	181.8	135.4	— 239.1 * ▲	174.2	129.7	— 229.1 * ▲
	女	6.0	116.5	78.6	— 166.3	112.1	75.6	— 160.1
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3.2	140.8	80.4	— 228.7	122.7	70.1	— 199.3
	男	**	167.9	76.7	— 318.8	144.6	66.1	— 274.6
	女	**	116.7	46.9	— 240.5	102.7	41.3	— 211.7
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	13	153.2	118.2	— 195.2 * ▲	151.2	116.7	— 192.7 * ▲
	男	8.4	185.2	133.4	— 250.3 * ▲	182.2	131.3	— 246.3 * ▲
	女	4.6	116.4	73.8	— 174.7	115.3	73.1	— 173.1
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	6.8	156.6	108.4	— 218.9 * ▲	153.1	106.0	— 213.9 * ▲
	男	3.0	156.3	87.4	— 257.7	152.7	85.4	— 251.9
	女	3.8	156.9	94.4	— 245.0	153.4	92.3	— 239.5
O31 貧血	総数	2.2	116.0	57.8	— 207.5	110.9	55.3	— 198.4
	男	**	106.4	29.0	— 272.6	103.2	28.1	— 264.2
	女	**	122.3	49.1	— 252.0	115.8	46.6	— 238.7
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4.6	188.1	119.2	— 282.3 * ▲	187.2	118.6	— 280.8 * ▲
	男	2.2	188.3	93.9	— 337.0	185.1	92.3	— 331.1
	女	2.4	188.0	97.0	— 328.4	189.1	97.6	— 330.4
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾 患	総数	27	111.8	93.6	— 132.5	123.5	103.4	— 146.4 * ▲
	男	12	99.8	76.0	— 128.8	108.5	82.6	— 139.9
	女	15	123.7	97.1	— 155.3	138.9	109.1	— 174.4 * ▲
O41 糖尿病	総数	16	99.2	78.6	— 123.4	115.1	91.3	— 143.3
	男	6.4	75.6	51.7	— 106.7	85.6	58.5	— 120.8
	女	9.6	125.2	92.3	— 166.0	149.4	110.2	— 198.1 * ▲

H24～28 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	11	138.6	103.8	—	181.3	138.9	104.0	—	181.7
	男	5.4	161.1	106.2	—	234.4	158.7	104.5	—	230.8
	女	5.2	121.1	79.1	—	177.4	123.0	80.3	—	180.2
050 精神及び行動の障害	総数	12	77.4	58.9	—	99.9	95.6	72.8	—	123.4
	男	4.6	97.0	61.5	—	145.6	118.9	75.3	—	178.4
	女	7.2	68.6	48.0	—	94.9	85.0	59.5	—	117.7
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	9.0	68.2	49.7	—	91.2	87.8	64.0	—	117.5
	男	2.8	76.9	42.0	—	129.1	96.8	52.9	—	162.5
	女	6.2	64.8	44.0	—	92.0	84.3	57.3	—	119.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.8	137.5	75.1	—	230.7	133.9	73.1	—	224.7
	男	**	163.5	74.8	—	310.5	184.2	84.2	—	349.9
	女	**	106.8	34.7	—	249.3	89.8	29.1	—	209.5
060 神経系の疾患	総数	35	114.3	97.9	—	132.6	120.0	102.8	—	139.3
	男	17	122.1	97.7	—	150.8	129.4	103.5	—	159.8
	女	17	107.4	86.1	—	132.5	111.9	89.6	—	138.1
061 髄膜炎	総数	**	74.6	1.9	—	415.9	65.5	1.7	—	365.2
	男	**	132.3	3.3	—	737.1	116.0	2.9	—	646.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.0	117.0	65.4	—	193.0	124.0	69.3	—	204.5
	男	2.8	184.7	100.9	—	309.9	199.4	108.9	—	334.6
	女	**	19.1	0.5	—	106.3	19.7	0.5	—	109.7
063 パーキンソン病	総数	5.2	65.9	43.0	—	96.5	77.2	50.4	—	113.0
	男	2.4	64.4	33.3	—	112.6	74.8	38.6	—	130.7
	女	2.8	67.1	36.7	—	112.6	79.3	43.3	—	133.0
064 アルツハイマー病	総数	13	145.0	111.6	—	185.1	138.3	106.5	—	176.6
	男	4.2	147.1	91.0	—	224.9	140.1	86.7	—	214.1
	女	8.6	143.9	104.2	—	193.9	137.5	99.5	—	185.2
065 その他の神経系の疾患	総数	13	125.0	96.9	—	158.7	132.4	102.6	—	168.2
	男	7.6	130.2	92.1	—	178.7	138.0	97.6	—	189.4
	女	5.8	118.8	79.5	—	170.6	125.8	84.3	—	180.7
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	365	105.3	100.5	—	110.2	106.3	101.5	—	111.3
	男	173	104.6	97.8	—	111.8	105.3	98.4	—	112.5
	女	192	105.9	99.3	—	112.8	107.3	100.6	—	114.3
091 高血圧性疾患	総数	5.4	70.4	46.4	—	102.4	78.2	51.5	—	113.8
	男	2.0	80.8	38.7	—	148.7	74.4	35.6	—	136.8
	女	3.4	65.4	38.1	—	104.7	80.7	47.0	—	129.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.6	85.8	45.6	—	146.7	76.6	40.7	—	131.0
	男	**	90.1	24.5	—	230.6	63.3	17.2	—	162.1
	女	**	84.0	38.4	—	159.6	84.5	38.6	—	160.4
その他の高血圧性疾患	総数	2.8	60.3	32.9	—	101.2	79.8	43.6	—	133.9
	男	**	75.7	27.8	—	164.7	84.2	30.9	—	183.4
	女	**	52.3	22.6	—	103.1	76.8	33.2	—	151.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	196	107.5	100.8	—	114.4	99.6	93.5	—	106.0
	男	93	107.9	98.3	—	118.1	99.8	91.0	—	109.3
	女	103	107.1	98.0	—	116.8	99.4	91.0	—	108.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.2	92.5	46.1	—	165.6	94.5	47.1	—	169.2
	男	**	57.2	6.9	—	206.5	54.2	6.6	—	195.9
	女	**	107.3	49.0	—	203.7	113.3	51.8	—	215.1
急性心筋梗塞	総数	40	112.7	97.5	—	129.5	101.0	87.4	—	116.1
	男	22	107.5	88.4	—	129.5	99.7	82.0	—	120.1
	女	17	120.1	96.2	—	148.1	102.7	82.3	—	126.7
その他の虚血性心疾患	総数	15	59.5	46.7	—	74.6	42.1	33.1	—	52.9
	男	7.0	49.5	34.5	—	68.9	34.3	23.9	—	47.8
	女	7.8	72.5	51.5	—	99.1	52.9	37.6	—	72.3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	9.8	91.1	67.4	—	120.4	95.6	70.7	—	126.4
	男	4.4	125.1	78.4	—	189.5	133.4	83.6	—	202.0
	女	5.4	74.5	49.1	—	108.4	77.7	51.2	—	113.0
心筋症	総数	2.8	69.1	37.7	—	115.9	72.5	39.6	—	121.7
	男	**	60.4	24.3	—	124.4	62.7	25.2	—	129.2
	女	**	80.8	32.5	—	166.5	86.0	34.6	—	177.2

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	26	85.6	71.6	—	101.6	88.4	73.9	—	104.9
	男	13	85.3	65.8	—	108.8	89.1	68.8	—	113.6
	女	13	85.8	66.4	—	109.2	87.7	67.8	—	111.6
心不全	総数	99	138.9	126.9	—	151.8 * ▲	138.6	126.6	—	151.4 * ▲
	男	43	154.0	134.1	—	175.9 * ▲	159.4	138.9	—	182.2 * ▲
	女	55	129.1	114.4	—	145.3 * ▲	125.8	111.4	—	141.5 * ▲
その他の心疾患	総数	2.2	58.0	28.9	—	103.8	40.5	20.2	—	72.5 * ▼
	男	**	90.3	41.3	—	171.5	61.0	27.9	—	115.8
	女	**	22.2	2.7	—	80.3 * ▼	16.1	2.0	—	58.3 * ▼
093 脳血管疾患	総数	132	101.2	93.6	—	109.2	114.6	106.0	—	123.7 * ▲
	男	63	99.8	89.0	—	111.4	112.7	100.6	—	125.9 * ▲
	女	69	102.5	91.9	—	113.9	116.3	104.3	—	129.3 * ▲
くも膜下出血	総数	13	91.2	70.5	—	116.1	102.6	79.3	—	130.5
	男	4.4	86.7	54.3	—	131.3	90.2	56.5	—	136.5
	女	8.8	93.7	68.0	—	125.7	110.2	80.1	—	147.9
脳内出血	総数	42	100.3	87.3	—	114.8	128.3	111.6	—	146.8 * ▲
	男	23	101.8	84.2	—	122.0	127.9	105.8	—	153.3 * ▲
	女	19	98.6	79.8	—	120.6	128.8	104.2	—	157.4 * ▲
脳梗塞	総数	74	108.1	97.4	—	119.6	112.4	101.2	—	124.4 * ▲
	男	35	105.3	90.2	—	122.2	110.4	94.5	—	128.1
	女	40	110.6	95.8	—	127.1	114.1	98.8	—	131.1
その他の脳血管疾患	総数	**	38.0	17.4	—	72.2 * ▼	61.9	28.3	—	117.5
	男	**	26.8	5.5	—	78.4 * ▼	44.1	9.1	—	129.0
	女	**	48.0	17.6	—	104.5	77.4	28.4	—	168.6
094 大動脈瘤及び解離	総数	21	114.9	94.0	—	139.1	124.9	102.2	—	151.3 * ▲
	男	10	105.3	78.1	—	138.8	113.8	84.5	—	150.1
	女	11	125.4	94.5	—	163.2	137.1	103.3	—	178.4 * ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	10	134.7	100.6	—	176.7 * ▲	140.2	104.7	—	183.9 * ▲
	男	4.6	126.6	80.2	—	190.0	134.5	85.2	—	201.8
	女	5.8	141.9	95.0	—	203.8	145.1	97.2	—	208.4
100 呼吸器系の疾患	総数	193	106.4	99.8	—	113.3	94.8	88.9	—	101.0
	男	112	106.8	98.1	—	116.0	96.8	88.9	—	105.1
	女	80	105.9	95.8	—	116.8	92.2	83.4	—	101.7
101 インフルエンザ	総数	2.6	178.0	94.7	—	304.4	171.3	91.1	—	293.0
	男	**	130.1	35.4	—	333.2	108.2	29.5	—	277.0
	女	**	212.8	97.3	—	404.1	231.4	105.8	—	439.4
102 肺 炎	総数	110	111.3	102.2	—	121.0 * ▲	92.0	84.5	—	100.0 * ▼
	男	60	109.3	97.3	—	122.4	91.7	81.6	—	102.6
	女	50	113.8	100.2	—	128.8 * ▲	92.4	81.3	—	104.5
103 急性気管支炎	総数	**	188.2	51.3	—	482.1	163.4	44.5	—	418.4
	男	**	249.8	30.2	—	902.5	202.3	24.5	—	730.8
	女	**	151.0	18.3	—	545.6	137.1	16.6	—	495.2
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	15	100.6	79.3	—	125.9	94.9	74.8	—	118.8
	男	13	104.4	80.5	—	133.0	101.5	78.4	—	129.4
	女	2.2	82.9	41.3	—	148.3	68.5	34.2	—	122.6
105 喘 息	総数	**	69.6	19.0	—	178.4	49.5	13.5	—	126.8
	男	**	37.8	1.0	—	210.8	31.2	0.8	—	173.6
	女	**	96.8	19.9	—	282.9	61.6	12.7	—	180.1
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	63	98.6	88.0	—	110.1	98.9	88.3	—	110.5
	男	38	103.8	89.5	—	119.6	104.6	90.3	—	120.6
	女	25	91.6	76.1	—	109.2	91.3	76.0	—	108.9
110 消化器系の疾患	総数	45	101.5	88.7	—	115.6	93.8	82.0	—	106.8
	男	24	102.1	84.6	—	122.1	93.1	77.2	—	111.3
	女	21	100.9	82.7	—	121.9	94.6	77.5	—	114.3
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.2	120.0	68.5	—	194.9	112.8	64.5	—	183.3
	男	2.2	145.4	72.5	—	260.2	136.0	67.8	—	243.3
	女	**	86.7	28.1	—	202.3	82.1	26.7	—	191.6
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.2	96.9	65.8	—	137.6	91.3	62.0	—	129.7
	男	3.0	106.4	59.5	—	175.6	94.1	52.6	—	155.3
	女	3.2	89.4	51.1	—	145.2	88.9	50.8	—	144.3
113 肝疾患	総数	14	99.4	77.3	—	125.8	84.5	65.8	—	107.0
	男	9.2	103.6	75.9	—	138.3	86.5	63.3	—	115.4
	女	4.6	91.9	58.2	—	137.9	80.8	51.2	—	121.3
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.2	92.8	63.1	—	131.8	76.9	52.3	—	109.2
	男	2.6	71.8	38.2	—	122.8	58.3	31.0	—	99.7 * ▼
	女	3.6	117.7	69.7	—	186.1	100.0	59.2	—	158.0

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	7.6	105.5	74.6	— 144.8	91.9	65.0	— 126.1
	男	6.6	125.6	86.4	— 176.3	106.8	73.5	— 150.0
	女	**	51.3	16.7	— 119.8	47.8	15.5	— 111.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	22	102.0	83.9	— 122.8	98.9	81.3	— 119.1
	男	9.6	93.2	68.7	— 123.5	92.8	68.4	— 123.0
	女	13	109.8	84.4	— 140.5	104.1	80.0	— 133.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	70.4	25.8	— 153.3	76.4	28.0	— 166.4
	男	**	152.4	49.5	— 355.7	167.2	54.3	— 390.3
	女	**	19.1	0.5	— 106.3	20.6	0.5	— 114.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.4	91.0	62.2	— 128.5	105.1	71.9	— 148.4
	男	2.4	86.6	44.7	— 151.3	102.1	52.7	— 178.4
	女	4.0	93.8	57.3	— 144.9	107.0	65.3	— 165.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	46	128.2	112.2	— 146.0 * ▲	124.9	109.3	— 142.2 * ▲
	男	23	136.7	112.9	— 163.9 * ▲	141.3	116.8	— 169.5 * ▲
	女	23	120.6	99.4	— 145.0	111.6	92.0	— 134.2
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	4.6	136.8	86.7	— 205.3	103.4	65.5	— 155.2
	男	**	119.5	51.6	— 235.5	95.0	41.0	— 187.2
	女	3.0	148.3	83.0	— 244.7	108.5	60.7	— 179.0
142 腎不全	総数	35	134.9	115.5	— 156.5 * ▲	140.2	120.1	— 162.7 * ▲
	男	18	135.7	108.9	— 167.2 * ▲	146.7	117.7	— 180.7 * ▲
	女	17	134.0	107.0	— 165.7 * ▲	134.0	107.1	— 165.7 * ▲
急性腎不全	総数	4.0	126.5	77.2	— 195.4	109.5	66.8	— 169.1
	男	2.0	122.2	58.5	— 224.7	120.6	57.8	— 221.9
	女	2.0	131.2	62.8	— 241.2	100.2	48.0	— 184.3
慢性腎不全	総数	22	130.2	107.0	— 156.9 * ▲	140.6	115.6	— 169.5 * ▲
	男	11	123.9	93.3	— 161.2	139.7	105.3	— 181.9 * ▲
	女	11	137.2	103.4	— 178.6 * ▲	141.6	106.6	— 184.3 * ▲
詳細不明の腎不全	総数	8.6	153.7	111.2	— 207.1 * ▲	159.8	115.6	— 215.2 * ▲
	男	4.6	188.0	119.1	— 282.1 * ▲	186.5	118.2	— 279.9 * ▲
	女	4.0	127.1	77.6	— 196.3	137.2	83.7	— 211.8
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.6	98.5	67.8	— 138.4	87.6	60.3	— 123.1
	男	4.0	149.7	91.4	— 231.2	146.4	89.4	— 226.1
	女	2.6	64.6	34.4	— 110.4	54.2	28.8	— 92.7 * ▽
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	**	76.7	9.3	— 277.0	68.9	8.3	— 248.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	159.6	19.3	— 576.6	146.3	17.7	— 528.7
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	557.6	14.1	— 3,107.2	359.9	9.1	— 2,005.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	926.1	23.4	— 5,160.1	703.6	17.8	— 3,920.5
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	-	-	-	— -	-	-	— -
	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	**	185.8	4.7	— 1,035.1	227.2	5.8	— 1,265.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	277.8	7.0	— 1,548.0	446.9	11.3	— 2,490.4
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	55.5	20.4	— 120.9	56.5	20.7	— 123.0
	男	**	40.4	4.9	— 146.1	39.8	4.8	— 143.7
	女	**	68.3	18.6	— 174.9	71.5	19.5	— 183.2
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	**	69.8	14.4	— 204.0	60.2	12.4	— 176.0
	男	**	47.7	1.2	— 266.0	44.0	1.1	— 244.9
	女	**	90.8	11.0	— 328.0	73.9	8.9	— 267.0

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

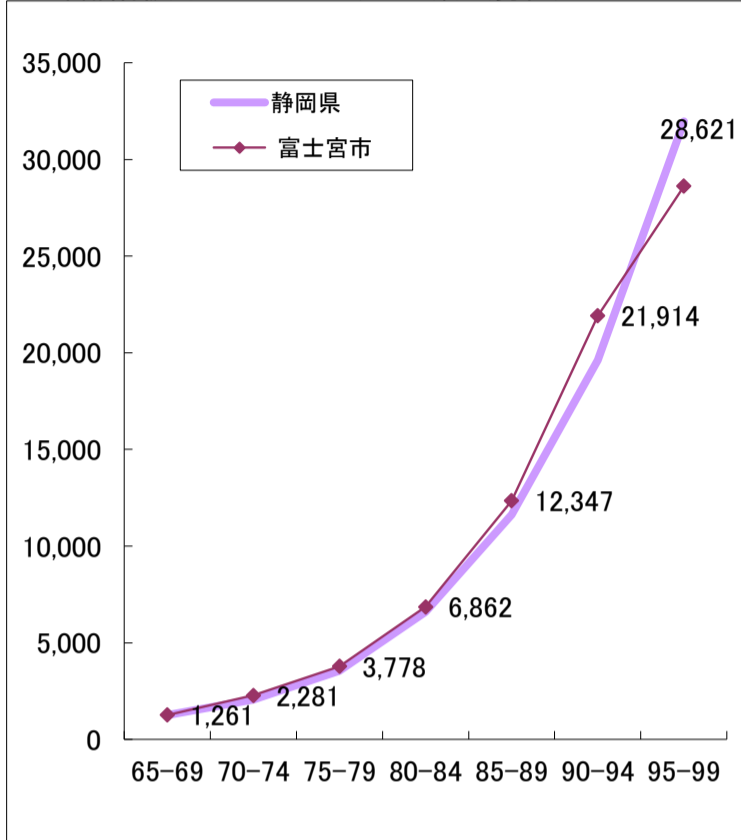
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	33.8	0.9	— 188.3	28.7	0.7	— 160.2	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	69.7	1.8	— 388.3	53.3	1.3	— 296.8	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	149.4	18.1	— 540.0	133.0	16.1	— 480.7	
	男	**	175.4	4.4	— 977.1	148.4	3.8	— 827.1	
	女	**	130.2	3.3	— 725.5	120.6	3.1	— 671.7	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	69.9	8.5	— 252.7	69.1	8.4	— 249.8	
	男	**	66.1	1.7	— 368.5	65.1	1.6	— 362.8	
	女	**	74.2	1.9	— 413.4	73.7	1.9	— 410.6	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	39.7	1.0	— 220.9	59.4	1.5	— 330.9	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	61.3	1.6	— 341.7	102.9	2.6	— 573.5	
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	80	64.7	58.5	— 71.4 *	▽ 86.5	78.2	— 95.4 *	▽
	男	24	64.6	53.5	— 77.4 *	▽ 80.7	66.8	— 96.6 *	▽
	女	56	64.8	57.4	— 72.8 *	▽ 89.1	79.0	— 100.2 *	▽
181 老衰	総数	66	60.4	54.1	— 67.3 *	▽ 89.3	79.9	— 99.4 *	▽
	男	15	52.0	40.9	— 65.2 *	▽ 81.9	64.4	— 102.6	
	女	51	63.4	55.9	— 71.6 *	▽ 91.7	80.8	— 103.7	
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	215.2	5.4	— 1,199.1	149.0	3.8	— 830.3	
	男	**	280.3	7.1	— 1,562.1	253.6	6.4	— 1,413.1	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	13	99.1	76.7	— 126.1	74.2	57.4	— 94.4 *	▽
	男	8.4	110.0	79.3	— 148.7	77.4	55.8	— 104.7	
	女	4.8	84.5	54.1	— 125.8	69.1	44.3	— 102.8	
200 傷病及び死亡の外因	総数	71	100.4	90.3	— 111.4	101.1	90.9	— 112.2	
	男	46	105.9	92.7	— 120.5	105.2	92.0	— 119.7	
	女	25	91.8	76.4	— 109.3	94.4	78.6	— 112.4	
201 不慮の事故	総数	41	101.1	87.7	— 115.9	103.8	90.0	— 119.0	
	男	24	104.1	86.2	— 124.6	103.5	85.7	— 123.8	
	女	17	97.3	77.8	— 120.1	104.2	83.3	— 128.7	
交通事故	総数	6.4	94.7	64.8	— 133.7	107.9	73.8	— 152.4	
	男	3.8	85.8	51.6	— 134.0	93.7	56.4	— 146.4	
	女	2.6	111.7	59.4	— 191.1	138.6	73.7	— 237.0	
転倒・転落	総数	7.8	87.7	62.3	— 119.9	98.7	70.2	— 134.9	
	男	4.2	88.3	54.6	— 134.9	92.5	57.2	— 141.4	
	女	3.6	87.0	51.5	— 137.5	107.1	63.4	— 169.2	
不慮の溺死及び溺水	総数	7.4	109.8	77.3	— 151.3	96.1	67.6	— 132.4	
	男	4.6	141.2	89.5	— 211.9	114.0	72.2	— 171.1	
	女	2.8	80.4	43.9	— 134.9	76.3	41.7	— 128.0	
不慮の窒息	総数	11	111.1	83.9	— 144.3	114.8	86.7	— 149.0	
	男	5.2	100.4	65.6	— 147.2	103.9	67.8	— 152.2	
	女	6.0	122.4	82.5	— 174.7	126.2	85.1	— 180.2	
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	106.5	34.6	— 248.5	88.8	28.8	— 207.2	
	男	**	127.7	34.8	— 327.0	114.5	31.2	— 293.2	
	女	**	63.9	1.6	— 356.2	46.8	1.2	— 260.6	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	177.5	57.6	— 414.3	147.4	47.9	— 344.1	
	男	**	234.1	63.8	— 599.5	188.0	51.2	— 481.5	
	女	**	90.2	2.3	— 502.9	79.1	2.0	— 440.7	
その他の不慮の事故	総数	6.2	94.3	64.1	— 133.9	96.8	65.7	— 137.3	
	男	4.4	103.0	64.5	— 156.0	103.7	65.0	— 157.0	
	女	**	78.2	35.8	— 148.6	83.1	38.0	— 157.8	
202 自殺	総数	25	103.5	86.3	— 123.3	102.2	85.2	— 121.7	
	男	19	109.7	88.9	— 134.0	111.9	90.6	— 136.6	
	女	6.0	87.7	59.2	— 125.3	80.1	54.0	— 114.4	
203 他殺	総数	**	91.7	11.1	— 331.4	115.0	13.9	— 415.4	
	男	**	217.3	26.3	— 784.9	232.8	28.2	— 841.2	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
204 その他の外因	総数	4.6	82.5	52.3	— 123.7	77.6	49.2	— 116.5	
	男	2.6	89.9	47.8	— 153.7	76.3	40.6	— 130.5	
	女	2.0	74.5	35.6	— 136.9	79.4	38.0	— 146.1	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	56	114.5	101.5	— 128.8 *	▲ 111.9	99.1	— 125.8	
	男	30	109.2	92.4	— 128.2	110.2	93.2	— 129.4	
	女	26	121.4	101.4	— 144.3 *	▲ 113.9	95.1	— 135.4	

H24-28 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

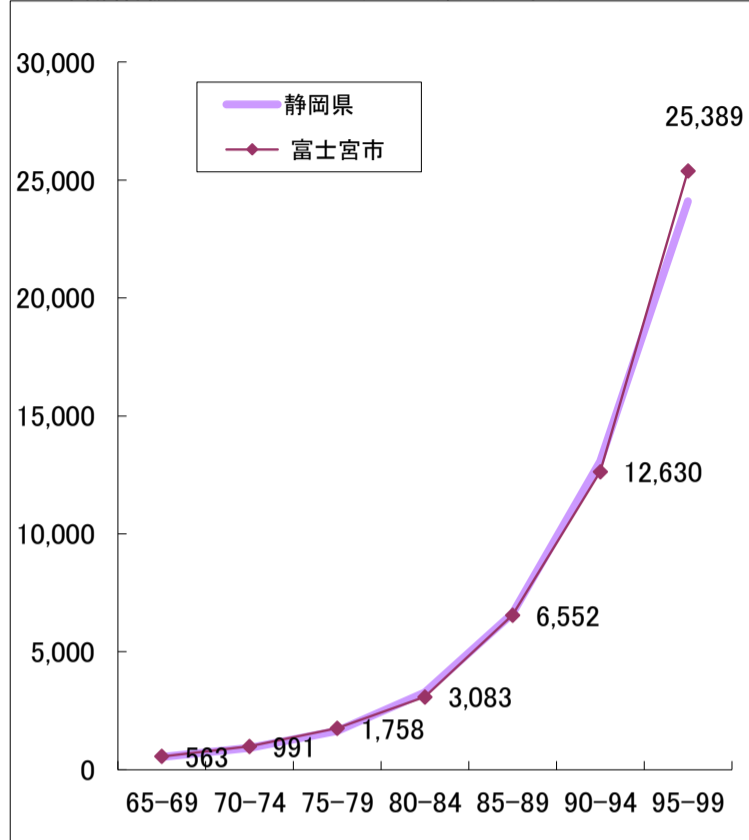
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



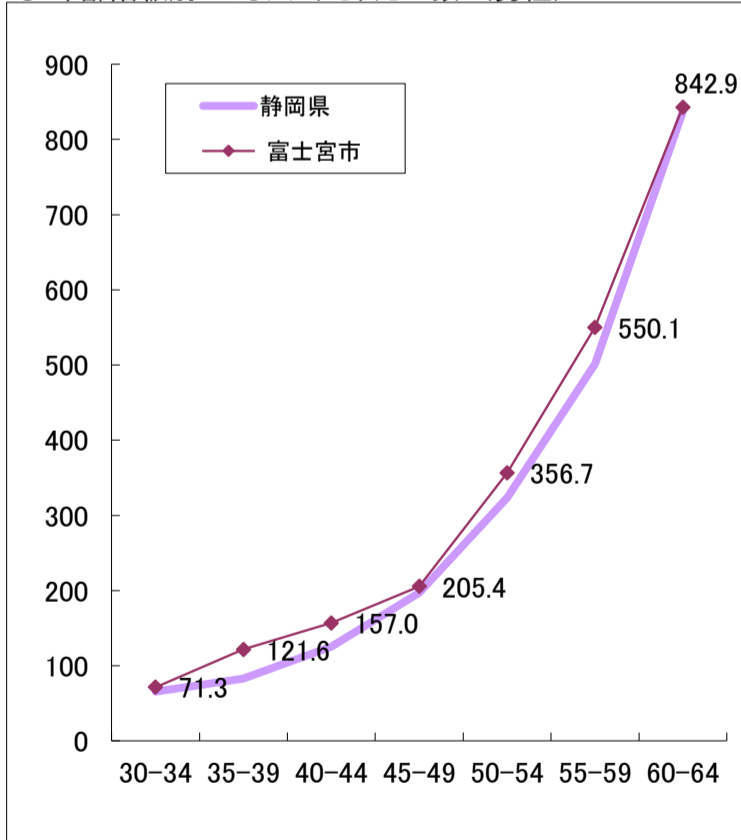
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



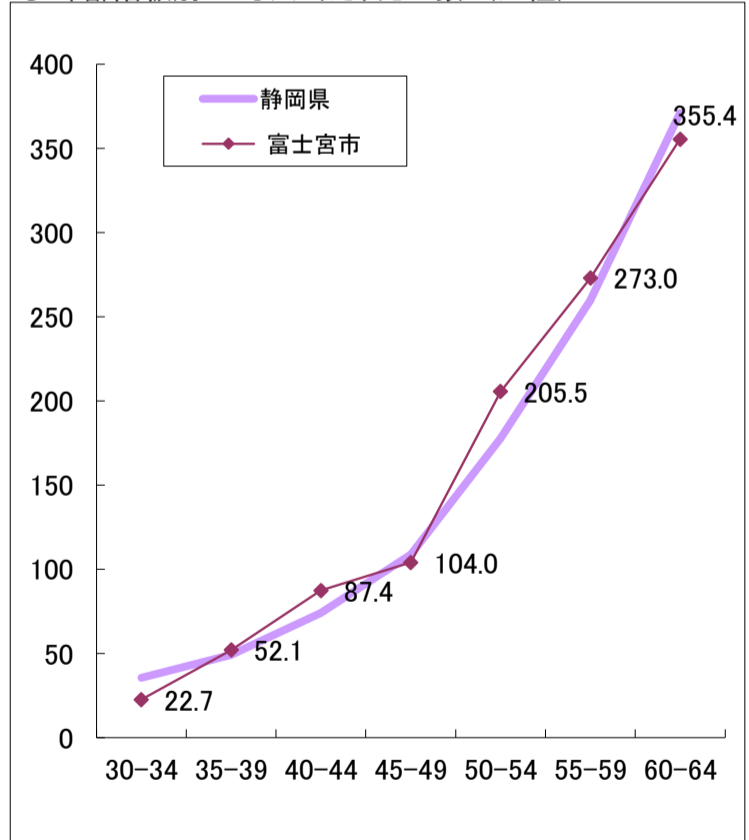
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



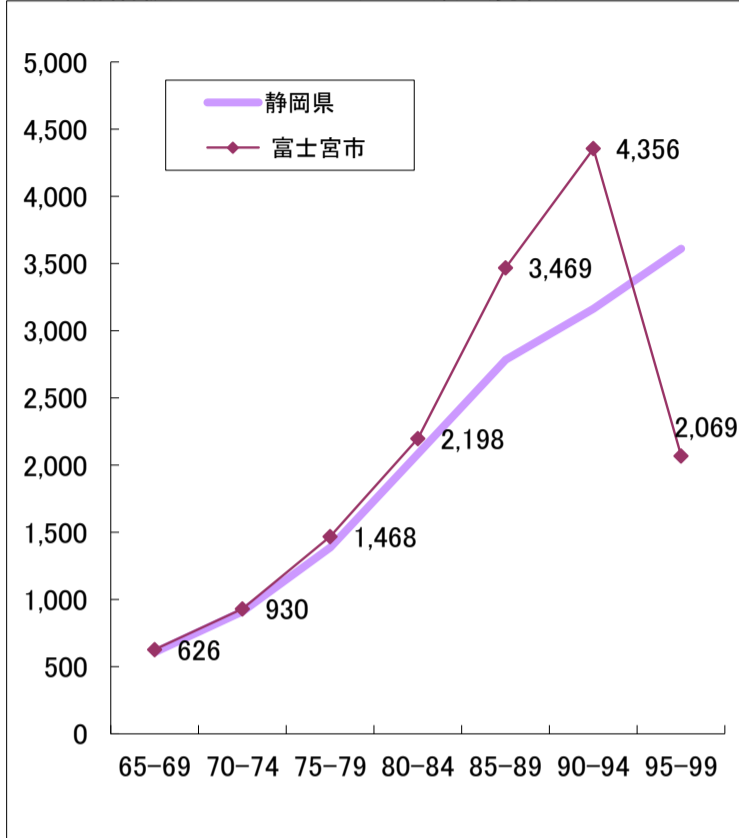
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

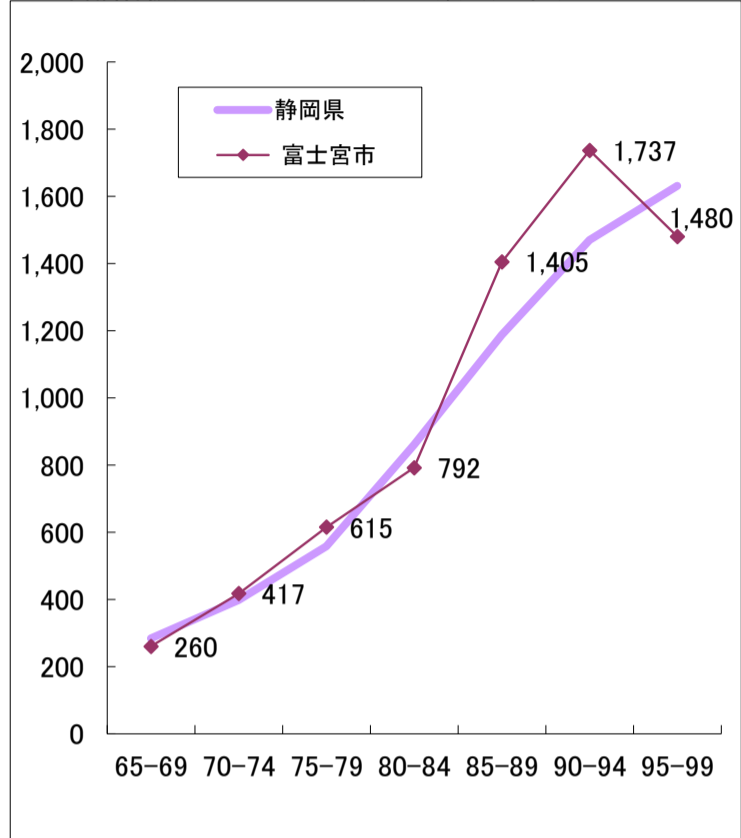
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



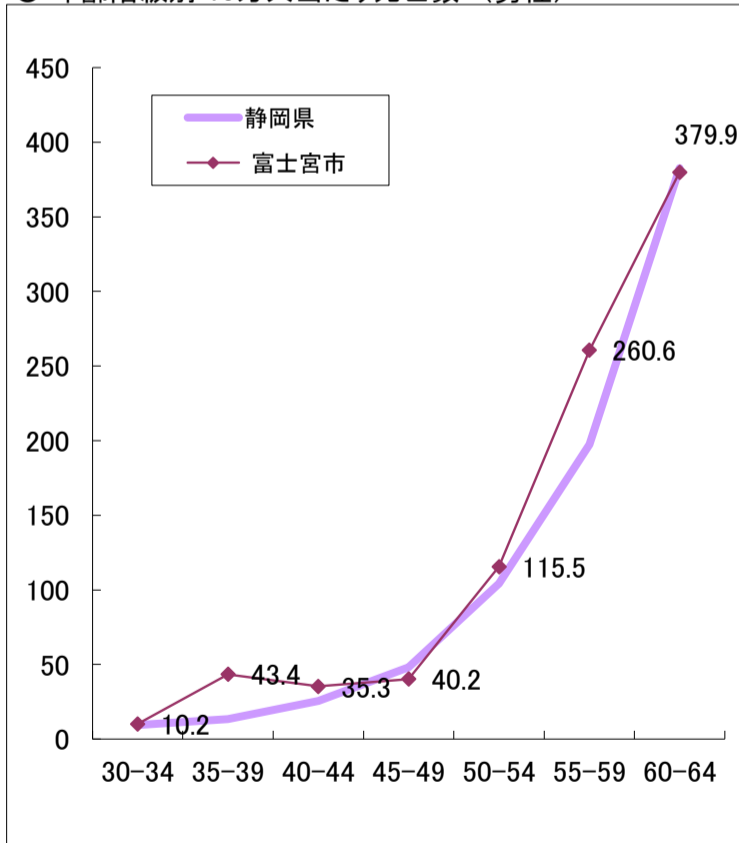
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



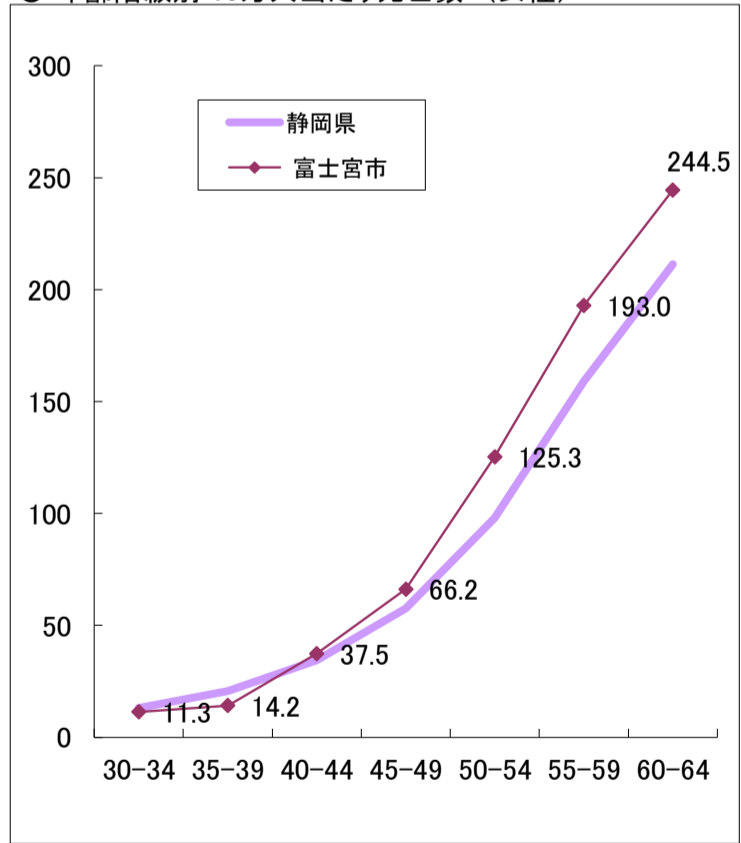
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



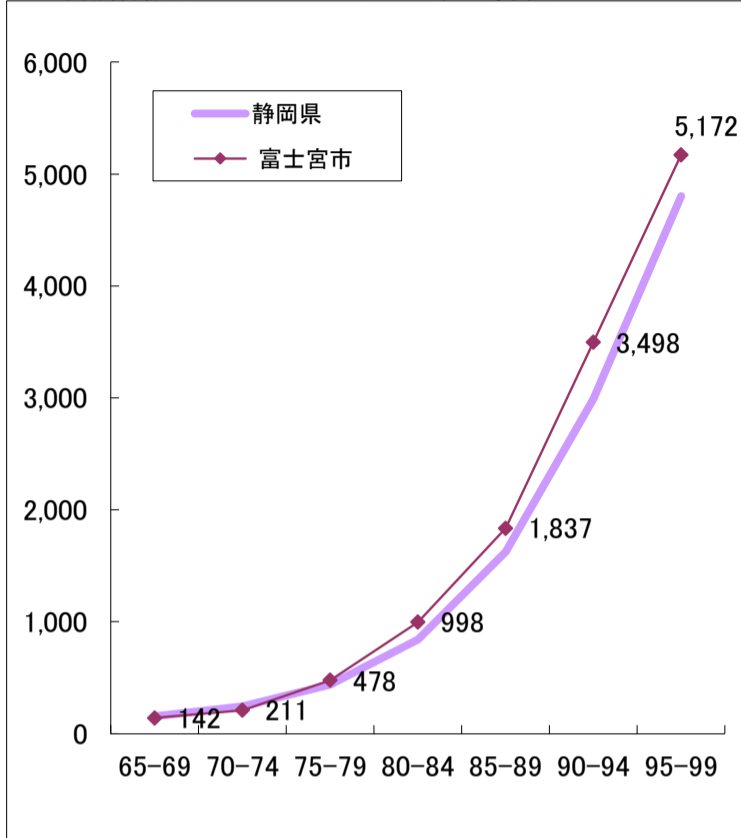
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

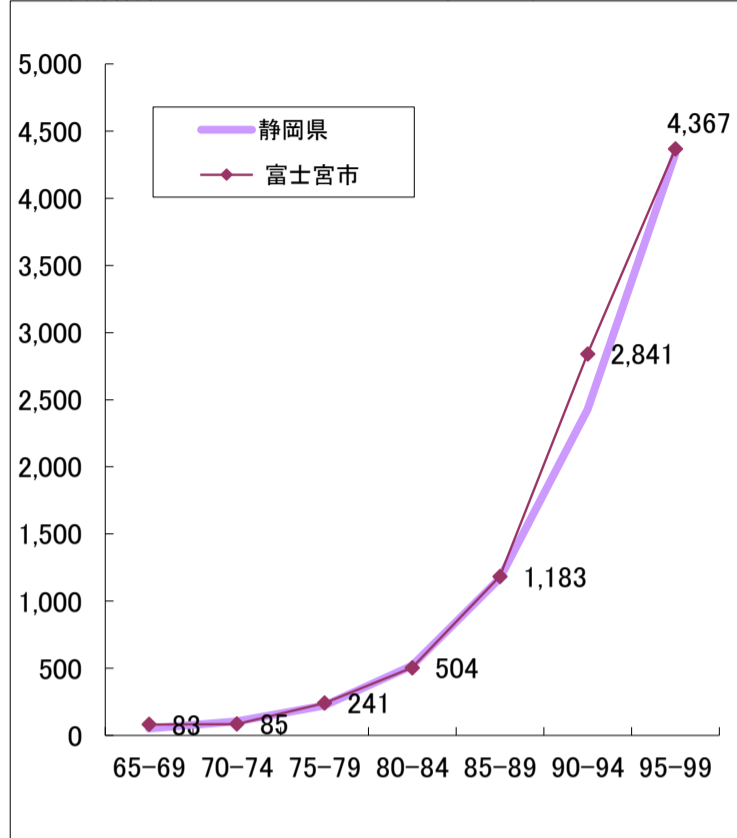
市町名(富士宮市)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



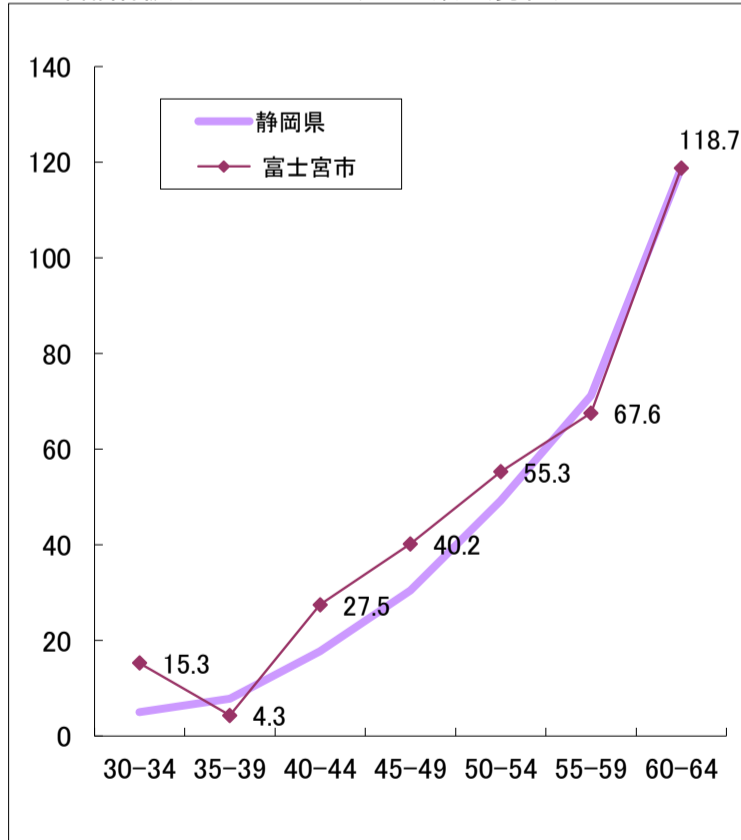
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



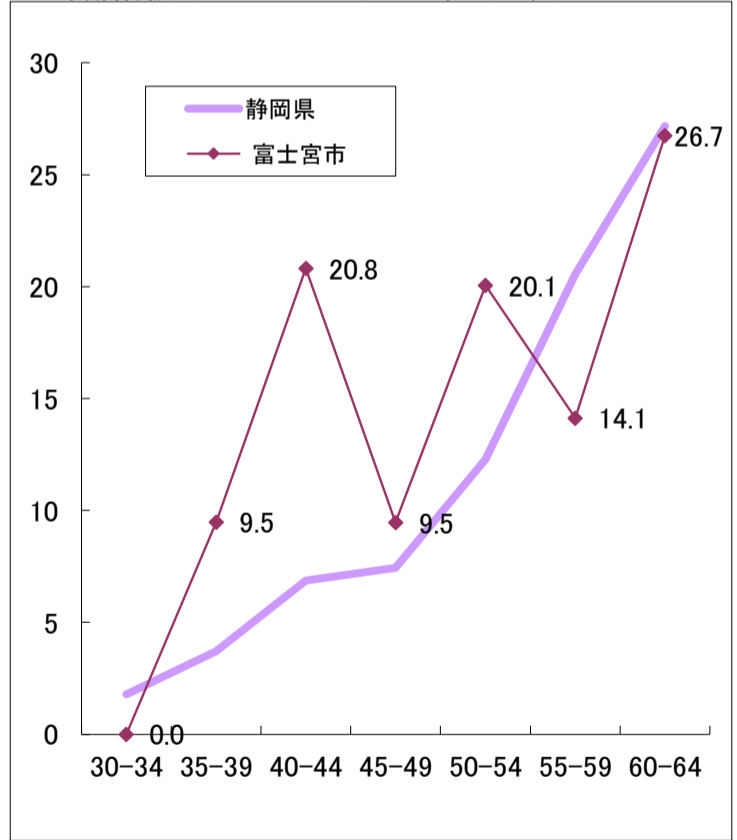
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

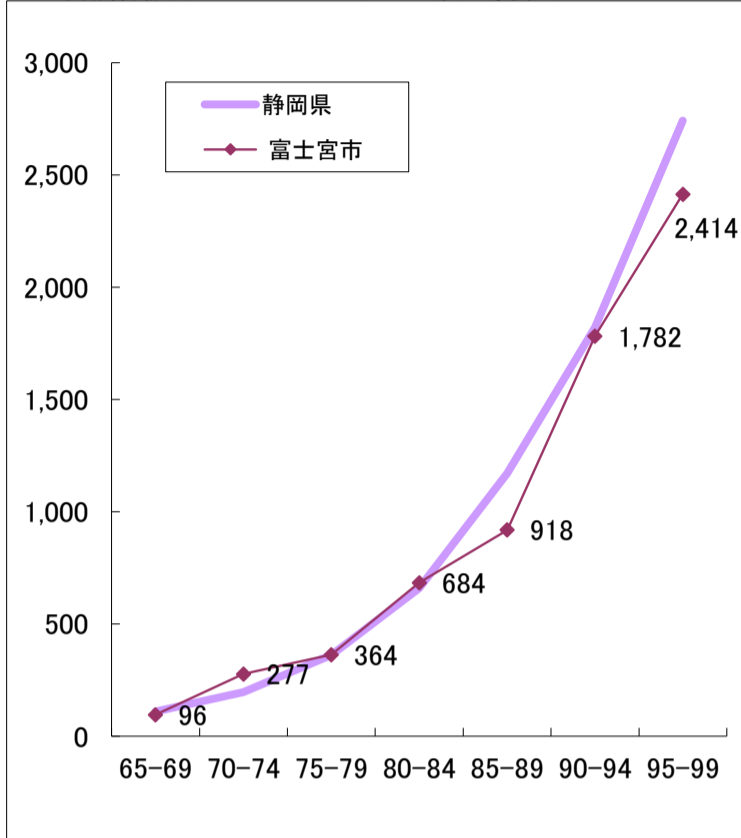
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

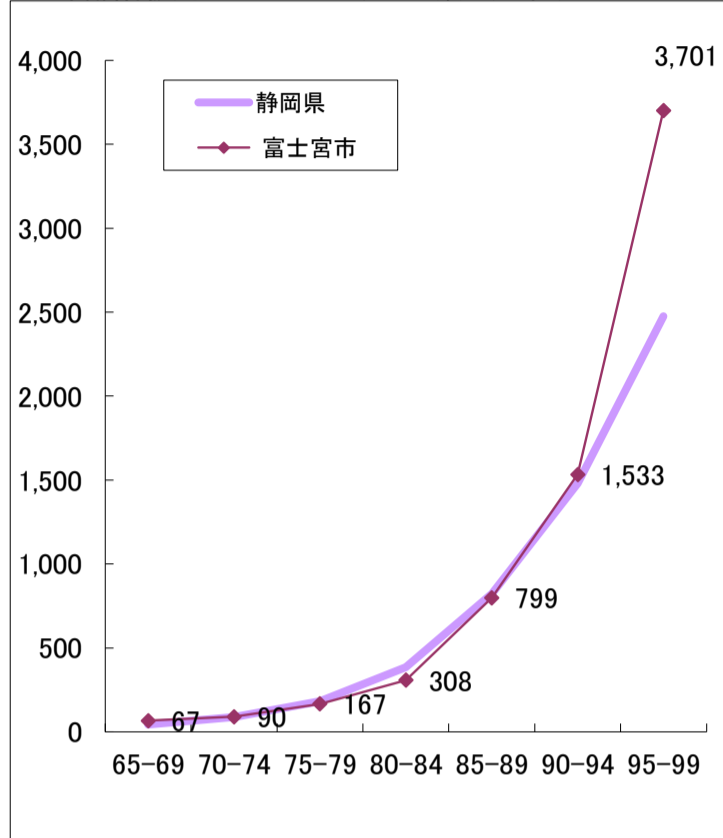
市町名(富士宮市)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



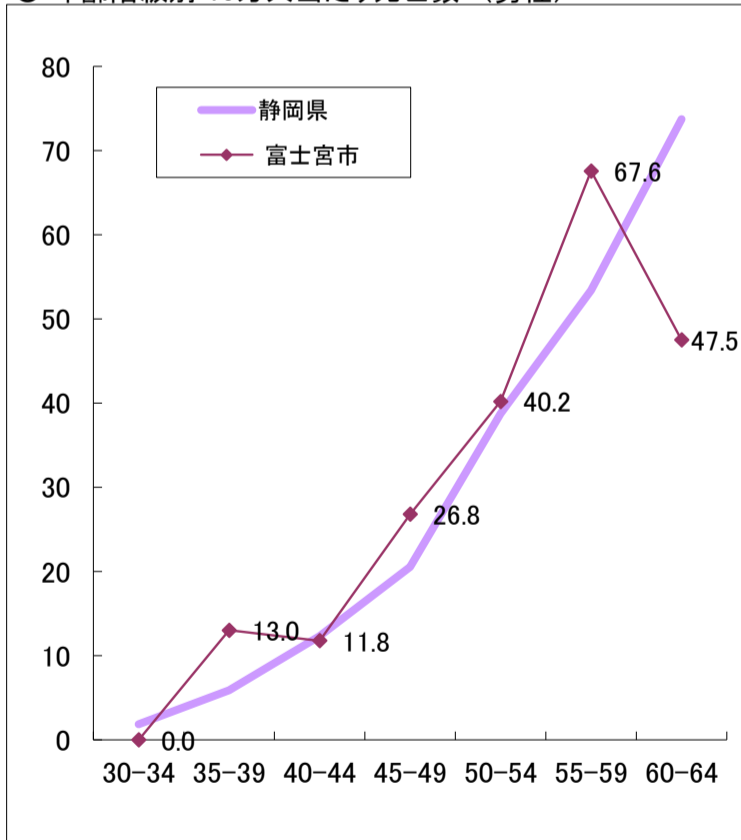
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



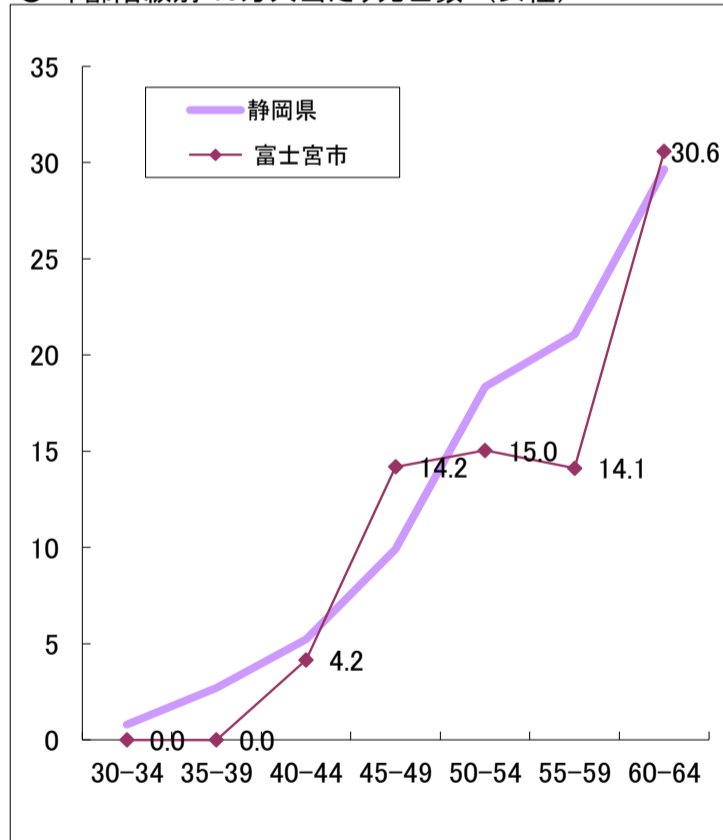
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



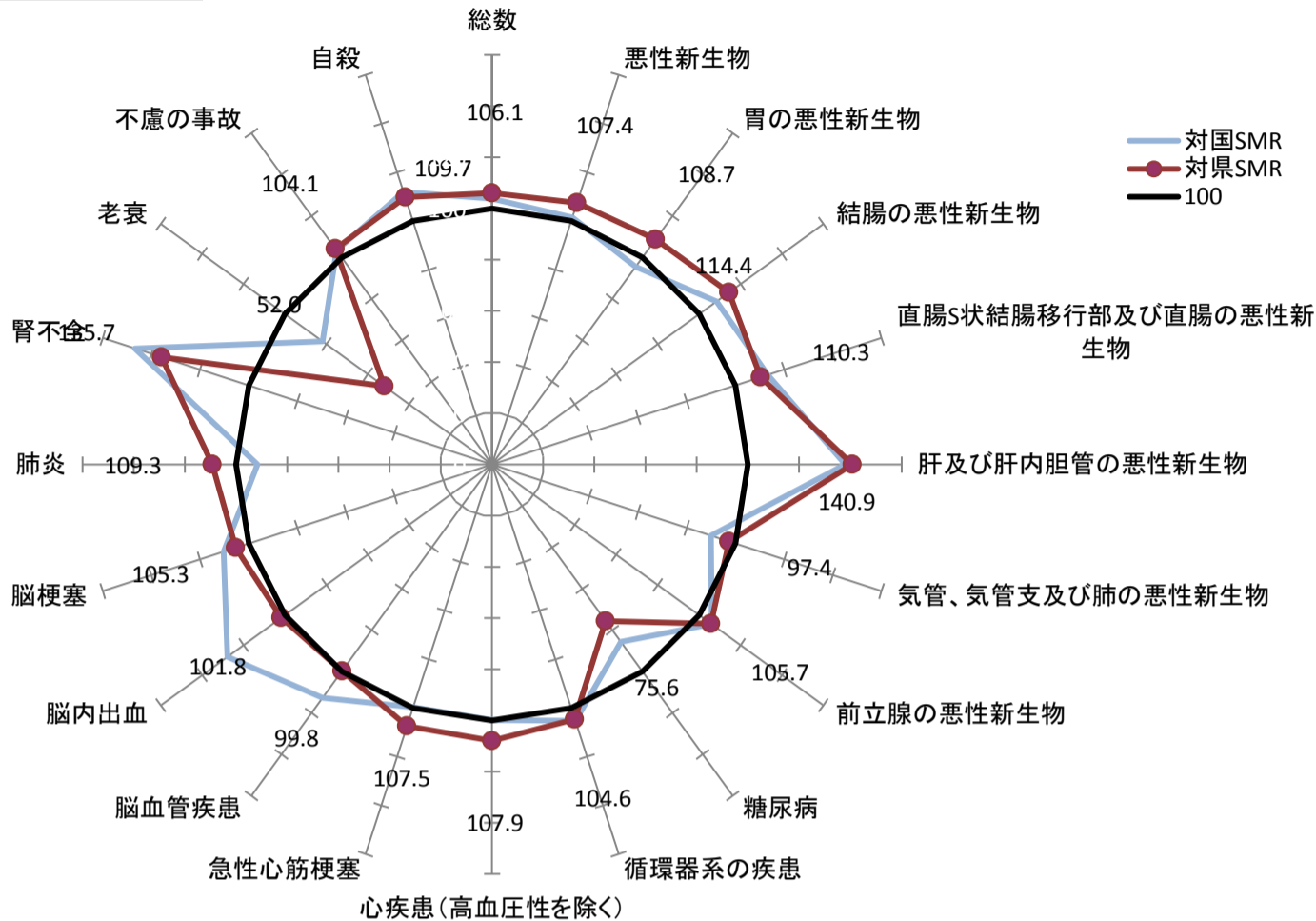
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

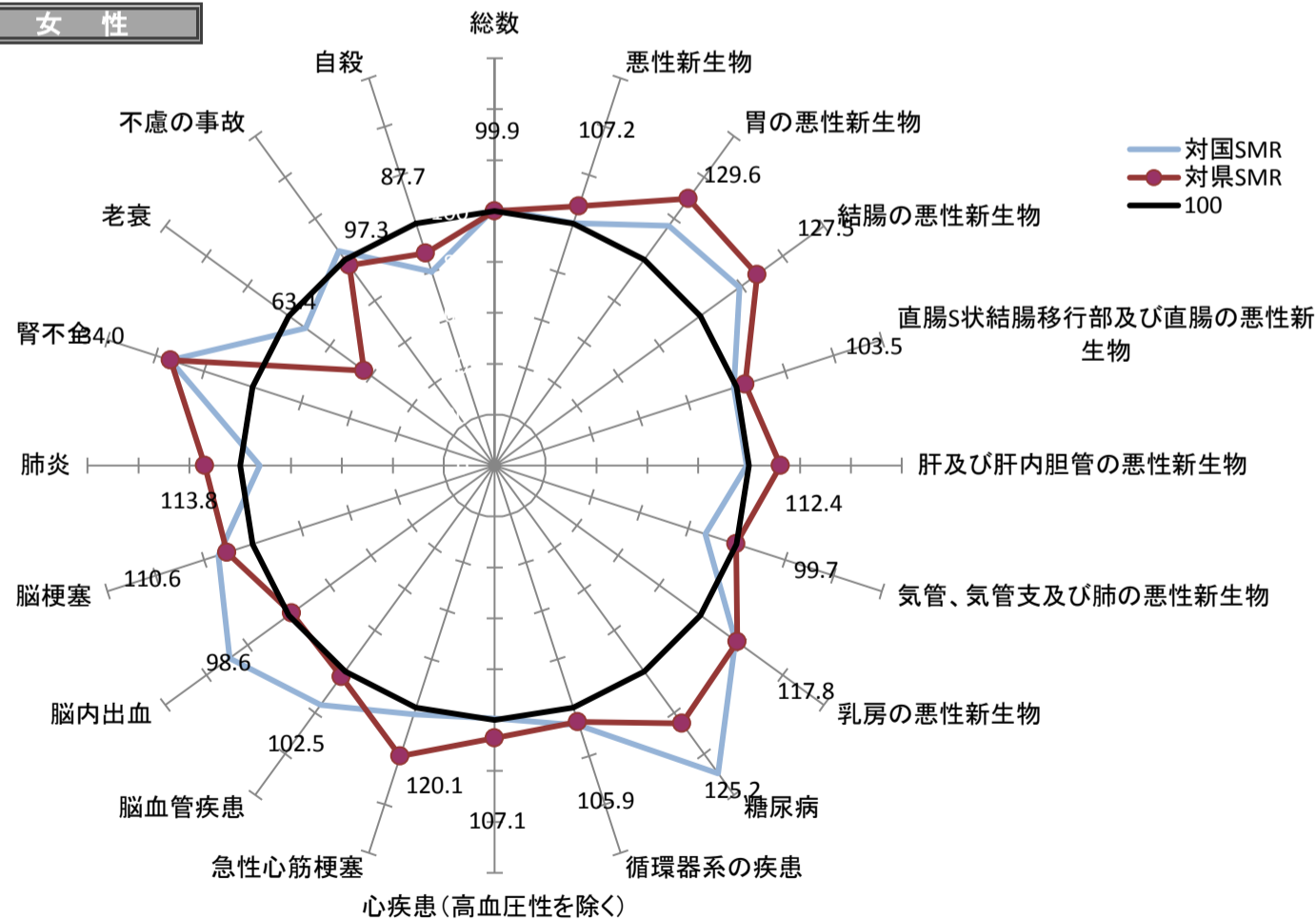
H24-28 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 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	697.4	106.1 657.4	▲40.0	103.8 671.8	▲25.6
悪性新生物	226.6	107.4 211.0	▲15.6	101.4 223.4	▲3.2
・胃の悪性新生物	30.6	108.7 28.2	▲2.4	95.5 32.0	▽1.4
・大腸の悪性新生物	29.8	114.5 26.0	▲3.8	111.9 26.6	▲3.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	27.4	140.9 19.5	▲7.9	138.1 19.8	▲7.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	48.2	97.4 49.5	▽1.3	90.0 53.6	▽5.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	12.2	105.7 11.5	▲0.7	106.1 11.5	▲0.7
糖尿病	6.4	75.6 8.5	▽2.1	85.6 7.5	▽1.1
循環器系の疾患	173.0	104.6 165.4	▲7.6	105.3 164.3	▲8.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	93.4	107.9 86.6	▲6.8	99.8 93.6	▽0.2
・急性心筋梗塞	22.2	107.5 20.6	▲1.6	99.7 22.3	▽0.1
・脳血管疾患	63.0	99.8 63.2	▽0.2	112.7 55.9	▲7.1
・脳内出血	23.4	101.8 23.0	▲0.4	127.9 18.3	▲5.1
・脳梗塞	34.6	105.3 32.9	▲1.7	110.4 31.4	▲3.2
肺炎	60.0	109.3 54.9	▲5.1	91.7 65.5	▽5.5
腎不全	17.6	135.7 13.0	▲4.6	146.7 12.0	▲5.6
老衰	15.0	52.0 28.8	▽13.8	81.9 18.3	▽3.3
不慮の事故	23.8	104.1 22.9	▲0.9	103.5 23.0	▲0.8
・自殺	19.2	109.7 17.5	▲1.7	111.9 17.2	▲2.0

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		超過死亡
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
617.8	99.9 618.2	▽0.4	101.0 611.9	▲5.9	
152.0	107.2 141.8	▲10.2	100.1 151.9	▲0.1	
19.2	129.6 14.8	▲4.4	116.4 16.5	▲2.7	
25.8	121.4 21.2	▲4.6	113.9 22.6	▲3.2	
10.2	112.4 9.1	▲1.1	99.0 10.3	▽0.1	
18.4	99.7 18.4	▽0.0	87.0 21.1	▽2.7	
16.2	117.8 13.8	▲2.4	117.0 13.8	▲2.4	
-	-	-	-	-	
9.6	125.2 7.7	▲1.9	149.4 6.4	▲3.2	
191.8	105.9 181.2	▲10.6	107.3 178.8	▲13.0	
102.8	107.1 96.0	▲6.8	99.4 103.4	▽0.6	
17.4	120.1 14.5	▲2.9	102.7 16.9	▲0.5	
68.8	102.5 67.1	▲1.7	116.3 59.2	▲9.6	
19.0	98.6 19.3	▽0.3	128.8 14.8	▲4.2	
39.8	110.6 36.0	▲3.8	114.1 34.9	▲4.9	
50.4	113.8 44.3	▲6.1	92.4 54.6	▽4.2	
17.0	134.0 12.7	▲4.3	134.0 12.7	▲4.3	
51.2	63.4 80.8	▽29.6	91.7 55.8	▽4.6	
17.2	97.3 17.7	▽0.5	104.2 16.5	▲0.7	
6.0	87.7 6.8	▽0.8	80.1 7.5	▽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
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times (SMR - 100) / SMR$

▲(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。

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	2,383	102.9	101.0	—	104.7	102.5	100.7	—	104.4
	男	1,253	102.9	100.4	—	105.5	102.1	99.6	—	104.6
	女	1,130	102.9	100.2	—	105.6	103.0	100.3	—	105.7
O10 感染症及び寄生虫症	総数	53	116.5	102.9	—	131.4	113.5	100.3	—	128.0
	男	29	125.1	105.6	—	147.2	125.7	106.1	—	147.9
	女	24	107.6	89.3	—	128.6	101.7	84.4	—	121.5
O11 腸管感染症	総数	4.0	99.6	60.8	—	153.8	89.0	54.3	—	137.4
	男	**	96.8	44.3	—	183.9	90.5	41.4	—	171.9
	女	2.2	102.0	50.8	—	182.5	87.8	43.7	—	157.0
O12 結核	総数	3.2	97.5	55.7	—	158.4	88.4	50.5	—	143.6
	男	2.2	119.9	59.8	—	214.6	100.5	50.1	—	179.8
	女	**	69.1	22.4	—	161.2	70.0	22.7	—	163.4
呼吸器結核	総数	2.6	89.4	47.6	—	152.9	81.9	43.6	—	140.0
	男	2.0	118.5	56.7	—	218.0	99.9	47.8	—	183.7
	女	**	49.2	10.1	—	143.7	51.1	10.5	—	149.4
その他の結核	総数	**	160.4	33.1	—	469.0	135.5	27.9	—	396.0
	男	**	136.1	3.4	—	758.6	106.6	2.7	—	594.0
	女	**	176.2	21.3	—	636.5	156.7	19.0	—	566.1
O13 敗血症	総数	23	124.7	103.0	—	149.6	112.5	92.9	—	134.9
	男	12	123.6	94.5	—	158.7	120.8	92.4	—	155.1
	女	11	126.0	94.9	—	164.0	104.5	78.7	—	136.1
O14 ウイルス肝炎	総数	12	141.2	108.2	—	181.0	142.0	108.9	—	182.1
	男	6.8	162.0	112.2	—	226.4	170.6	118.2	—	238.5
	女	5.6	122.1	81.1	—	176.5	118.0	78.4	—	170.6
B型ウイルス肝炎	総数	**	75.1	15.5	—	219.6	70.2	14.5	—	205.1
	男	**	119.0	24.5	—	347.8	119.6	24.7	—	349.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	11	144.0	108.2	—	187.9	145.6	109.4	—	190.0
	男	5.2	149.6	97.7	—	219.1	160.2	104.6	—	234.8
	女	5.6	139.2	92.5	—	201.1	134.2	89.2	—	194.0
その他のウイルス肝炎	総数	**	206.8	67.2	—	482.7	219.3	71.2	—	511.9
	男	**	462.5	150.2	—	1,079.5	420.9	136.7	—	982.4
	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	10	95.8	71.5	—	125.6	111.9	83.6	—	146.7
	男	6.0	113.3	76.5	—	161.8	127.5	86.0	—	182.0
	女	4.4	79.0	49.5	—	119.7	95.9	60.1	—	145.2
O20 新生物	総数	720	107.6	104.1	—	111.1	101.6	98.3	—	105.0
	男	439	109.2	104.7	—	113.8	104.2	99.8	—	108.6
	女	281	105.2	99.7	—	110.8	97.8	92.8	—	103.1
O21 悪性新生物	総数	694	106.9	103.4	—	110.5	100.9	97.6	—	104.3
	男	426	108.7	104.1	—	113.4	103.7	99.3	—	108.2
	女	268	104.2	98.7	—	109.9	96.8	91.7	—	102.1
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	13	98.3	75.9	—	125.3	93.4	72.1	—	119.0
	男	10	105.8	78.8	—	139.1	101.6	75.6	—	133.6
	女	2.8	78.3	42.7	—	131.3	72.1	39.4	—	121.1
食道の悪性新生物	総数	17	90.4	72.4	—	111.5	78.5	62.8	—	96.8
	男	15	92.6	73.1	—	115.8	82.9	65.4	—	103.6
	女	2.0	76.2	36.5	—	140.2	55.6	26.6	—	102.2
胃の悪性新生物	総数	88	111.8	101.6	—	122.7	99.5	90.4	—	109.2
	男	58	110.5	98.1	—	124.0	98.1	87.1	—	110.1
	女	31	114.3	96.9	—	133.9	102.2	86.7	—	119.7
結腸の悪性新生物	総数	64	109.8	98.1	—	122.5	103.6	92.5	—	115.5
	男	33	109.2	93.1	—	127.3	104.5	89.0	—	121.8
	女	32	110.3	93.8	—	128.9	102.6	87.3	—	120.0
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	37	128.1	110.3	—	147.9	128.6	110.8	—	148.5
	男	25	129.0	107.3	—	153.8	133.6	111.1	—	159.2
	女	12	126.3	96.8	—	161.9	119.8	91.9	—	153.6
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	65	122.8	109.8	—	137.0	116.9	104.5	—	130.3
	男	48	131.2	115.1	—	149.0	129.9	114.0	—	147.5
	女	17	104.3	83.4	—	128.8	91.5	73.2	—	113.0
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	32	100.5	85.5	—	117.2	96.7	82.4	—	112.9
	男	19	116.0	94.0	—	141.7	114.6	92.9	—	140.0
	女	13	83.9	64.7	—	106.9	78.6	60.6	—	100.2

H24~28 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 *	
膵の悪性新生物	総数	55	94.5	83.7	— 106.3	93.4	82.7	— 105.0
	男	28	89.3	75.0	— 105.5	89.3	75.0	— 105.5
	女	28	100.3	84.3	— 118.5	97.8	82.3	— 115.5
喉頭の悪性新生物	総数	2.2	144.3	72.0	— 258.3	122.2	60.9	— 218.6
	男	2.2	154.3	76.9	— 276.1	132.5	66.1	— 237.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	128	102.5	94.7	— 110.8	93.7	86.6	— 101.2
	男	96	104.8	95.6	— 114.6	97.7	89.1	— 106.8
	女	32	96.2	82.0	— 112.3	83.6	71.1	— 97.5 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	74.7	34.2	— 141.9	63.0	28.8	— 119.6
	男	**	69.2	18.8	— 177.1	56.3	15.3	— 144.3
	女	**	79.9	25.9	— 186.5	69.5	22.6	— 162.2
乳房の悪性新生物	総数	27	107.5	90.3	— 127.1	105.8	88.9	— 125.1
	男	**	221.4	5.6	— 1,233.4	108.4	2.7	— 604.2
	女	27	107.1	89.9	— 126.7	105.8	88.8	— 125.2
子宮の悪性新生物	総数	14	116.3	91.0	— 146.5	119.6	93.6	— 150.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	14	116.3	91.0	— 146.5	119.6	93.6	— 150.7
卵巣の悪性新生物	総数	11	118.2	88.5	— 154.6	116.2	87.0	— 152.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	11	118.2	88.5	— 154.6	116.2	87.0	— 152.0
前立腺の悪性新生物	総数	22	105.1	86.6	— 126.5	107.2	88.3	— 129.0
	男	22	105.1	86.6	— 126.5	107.2	88.3	— 129.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	12	82.4	63.0	— 105.8	85.2	65.2	— 109.5
	男	8.2	75.7	54.3	— 102.7	82.9	59.5	— 112.5
	女	4.0	100.6	61.5	— 155.5	90.4	55.2	— 139.6
中枢神経系の悪性新生 物	総数	5.2	116.1	75.8	— 170.1	113.3	74.0	— 166.0
	男	3.8	143.1	86.1	— 223.5	145.5	87.5	— 227.2
	女	**	76.8	30.9	— 158.2	70.8	28.4	— 145.8
悪性リンパ腫	総数	21	98.8	80.8	— 119.8	96.9	79.2	— 117.5
	男	11	93.4	70.5	— 121.2	92.4	69.8	— 120.0
	女	9.6	106.1	78.2	— 140.7	102.9	75.9	— 136.4
白血病	総数	12	80.5	61.8	— 103.3	78.6	60.3	— 100.8
	男	8.4	89.9	64.8	— 121.5	88.3	63.6	— 119.4
	女	4.0	66.1	40.4	— 102.2	63.9	39.0	— 98.7 * ▽
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	8.2	93.5	67.1	— 126.9	104.2	74.8	— 141.4
	男	5.0	110.5	71.5	— 163.2	124.3	80.4	— 183.5
	女	3.2	75.4	43.1	— 122.4	83.2	47.5	— 135.1
その他の悪性新生物	総数	56	123.5	109.4	— 138.8 * ▲	110.2	97.7	— 123.9
	男	32	127.8	108.9	— 149.1 * ▲	113.7	96.8	— 132.6
	女	23	117.9	97.5	— 141.3	105.8	87.5	— 126.8
O22 その他の新生物	総数	25	129.8	108.2	— 154.4 * ▲	125.0	104.2	— 148.7 * ▲
	男	13	126.8	98.1	— 161.4	123.3	95.4	— 156.9
	女	12	133.1	101.8	— 171.0 * ▲	126.8	97.0	— 162.9
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.4	57.7	29.8	— 100.9	50.3	26.0	— 87.9 * ▽
	男	**	49.9	16.2	— 116.5	43.6	14.1	— 101.7
	女	**	65.0	26.1	— 134.0	56.6	22.7	— 116.6
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	23	149.2	123.2	— 179.1 * ▲	147.9	122.1	— 177.5 * ▲
	男	12	145.2	111.1	— 186.5 * ▲	145.1	111.0	— 186.4 * ▲
	女	11	154.0	115.7	— 201.0 * ▲	151.2	113.6	— 197.3 * ▲
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	6.4	81.3	55.6	— 114.7	79.6	54.4	— 112.4
	男	4.0	112.6	68.7	— 173.9	111.6	68.1	— 172.4
	女	2.4	55.5	28.7	— 97.0 * ▽	53.9	27.8	— 94.1 * ▽
O31 貧 血	総数	2.4	70.6	36.5	— 123.4	67.3	34.8	— 117.6
	男	**	86.8	31.8	— 188.9	85.3	31.3	— 185.7
	女	**	59.6	21.9	— 129.7	55.6	20.4	— 121.1
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	4.0	89.3	54.5	— 137.9	89.4	54.6	— 138.1
	男	2.8	129.1	70.5	— 216.6	128.6	70.2	— 215.7
	女	**	52.0	19.1	— 113.1	52.2	19.2	— 113.7
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾 患	総数	49	114.0	100.2	— 129.1 * ▲	126.4	111.1	— 143.2 * ▲
	男	27	121.0	101.3	— 143.4 * ▲	133.2	111.5	— 157.9 * ▲
	女	23	106.7	88.0	— 128.2	119.3	98.4	— 143.3
O41 糖尿病	総数	37	126.8	109.3	— 146.4 * ▲	147.7	127.3	— 170.5 * ▲
	男	22	140.9	115.9	— 169.7 * ▲	161.3	132.7	— 194.2 * ▲
	女	15	110.7	87.2	— 138.6	131.5	103.6	— 164.6 * ▲

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	12	86.6	66.1	—	111.4	87.2	66.5	—	112.3
	男	4.4	70.6	44.2	—	106.9	70.9	44.4	—	107.4
	女	7.6	99.6	70.5	—	136.7	100.6	71.2	—	138.1
050 精神及び行動の障害	総数	21	77.0	62.9	—	93.3	95.0	77.6	—	115.1
	男	8.2	94.1	67.5	—	127.6	117.8	84.5	—	159.8
	女	13	68.9	52.9	—	88.1	84.3	64.8	—	107.9
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	17	71.4	56.9	—	88.6	91.9	73.2	—	113.9
	男	5.8	87.2	58.4	—	125.3	112.7	75.4	—	161.8
	女	11	65.1	48.9	—	85.0	83.6	62.8	—	109.1
052 その他の精神及び行動の障害	総数	4.2	111.3	68.9	—	170.2	109.5	67.7	—	167.3
	男	2.4	116.1	59.9	—	202.8	132.5	68.4	—	231.5
	女	**	105.5	48.2	—	200.4	88.8	40.6	—	168.7
060 神経系の疾患	総数	68	123.1	110.3	—	136.9	129.6	116.2	—	144.2
	男	29	111.5	94.2	—	131.1	119.9	101.2	—	141.0
	女	39	133.6	115.4	—	153.8	138.1	119.3	—	159.0
061 髄膜炎	総数	**	121.2	25.0	—	354.2	106.9	22.0	—	312.6
	男	**	142.1	17.2	—	513.5	125.7	15.2	—	454.3
	女	**	93.6	2.4	—	521.4	82.3	2.1	—	458.7
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4.8	100.5	64.4	—	149.6	106.7	68.3	—	158.7
	男	2.6	91.7	48.8	—	156.8	99.6	53.0	—	170.3
	女	2.2	113.5	56.6	—	203.2	116.5	58.1	—	208.5
063 パーキンソン病	総数	16	110.2	87.3	—	137.4	129.2	102.3	—	161.1
	男	8.4	121.2	87.3	—	163.8	143.0	103.1	—	193.4
	女	7.4	100.0	70.4	—	137.8	116.5	82.0	—	160.6
064 アルツハイマー病	総数	27	171.1	143.4	—	202.7	163.5	137.0	—	193.7
	男	9.2	176.4	129.1	—	235.3	171.6	125.6	—	228.9
	女	18	168.5	135.1	—	207.6	159.6	128.0	—	196.6
065 その他の神経系の疾患	総数	20	99.9	81.2	—	121.6	106.3	86.4	—	129.4
	男	8.6	78.7	57.0	—	106.1	84.3	61.0	—	113.6
	女	11	125.9	95.1	—	163.5	132.8	100.3	—	172.4
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	629	100.4	97.0	—	104.0	101.7	98.2	—	105.3
	男	299	97.7	92.8	—	102.7	99.7	94.7	—	104.9
	女	330	103.1	98.2	—	108.2	103.5	98.6	—	108.7
091 高血圧性疾患	総数	18	132.5	106.5	—	162.8	146.2	117.5	—	179.7
	男	6.2	136.9	93.0	—	194.3	127.5	86.6	—	181.0
	女	12	130.3	99.1	—	168.0	158.3	120.5	—	204.3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	9.2	171.6	125.6	—	228.9	151.9	111.2	—	202.6
	男	2.8	172.1	94.0	—	288.7	122.4	66.8	—	205.3
	女	6.4	171.4	117.2	—	242.0	169.8	116.2	—	239.8
その他の高血圧性疾患	総数	8.8	107.0	77.7	—	143.6	140.6	102.2	—	188.8
	男	3.4	117.2	68.2	—	187.6	132.1	76.9	—	211.5
	女	5.4	101.4	66.8	—	147.5	146.6	96.6	—	213.3
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	319	96.7	92.0	—	101.6	89.8	85.5	—	94.4
	男	150	93.7	87.1	—	100.7	88.1	81.9	—	94.6
	女	168	99.5	92.9	—	106.5	91.5	85.4	—	97.9
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.6	61.2	32.5	—	104.6	62.3	33.2	—	106.6
	男	**	62.1	16.9	—	159.1	59.9	16.3	—	153.3
	女	**	60.7	27.8	—	115.3	63.5	29.0	—	120.6
急性心筋梗塞	総数	62	97.1	86.6	—	108.5	87.3	77.9	—	97.5
	男	36	93.9	80.7	—	108.6	88.1	75.7	—	101.9
	女	26	101.8	85.2	—	120.9	86.2	72.1	—	102.3
その他の虚血性心疾患	総数	27	60.4	50.7	—	71.4	42.9	36.0	—	50.7
	男	15	55.7	43.7	—	70.0	39.1	30.6	—	49.1
	女	13	66.9	51.5	—	85.5	48.3	37.2	—	61.7
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	17	87.0	69.3	—	107.8	91.4	72.8	—	113.3
	男	6.6	102.1	70.3	—	143.4	111.5	76.7	—	156.5
	女	10	79.2	58.8	—	104.4	81.6	60.6	—	107.6
心筋症	総数	7.4	99.4	70.0	—	137.0	104.5	73.6	—	144.1
	男	5.0	115.5	74.7	—	170.5	121.0	78.3	—	178.6
	女	2.4	77.0	39.7	—	134.5	81.4	42.0	—	142.2

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

死因 简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	62	112.0	99.9	—	125.2	116.0	103.5	—	129.7 * ▲
	男	34	119.8	102.4	—	139.3 * ▲	127.0	108.6	—	147.7 * ▲
	女	28	103.9	87.4	—	122.5	105.1	88.5	—	124.0
心不全	総数	135	106.7	98.8	—	115.0	106.9	99.0	—	115.3
	男	51	98.3	86.6	—	111.2	104.1	91.6	—	117.7
	女	85	112.4	102.0	—	123.7 * ▲	108.7	98.6	—	119.5
その他の心疾患	総数	5.0	71.9	46.5	—	106.1	50.2	32.5	—	74.1 * ▼
	男	2.6	70.0	37.3	—	119.8	47.6	25.3	—	81.5 * ▼
	女	2.4	74.0	38.2	—	129.3	53.4	27.5	—	93.2 * ▼
093 脳血管疾患	総数	243	103.0	97.3	—	109.0	117.1	110.6	—	123.9 * ▲
	男	117	99.9	92.0	—	108.3	114.6	105.5	—	124.3 * ▲
	女	126	106.1	98.0	—	114.8	119.5	110.4	—	129.2 * ▲
くも膜下出血	総数	26	98.2	82.1	—	116.5	110.3	92.2	—	130.9
	男	8.6	89.7	64.9	—	120.9	94.2	68.2	—	126.9
	女	18	103.0	82.6	—	126.8	120.4	96.5	—	148.3
脳内出血	総数	91	117.2	106.6	—	128.5 * ▲	150.2	136.7	—	164.7 * ▲
	男	49	115.3	101.4	—	130.6 * ▲	146.5	128.8	—	166.0 * ▲
	女	41	119.5	103.7	—	136.9 * ▲	154.9	134.4	—	177.5 * ▲
脳梗塞	総数	120	97.4	89.8	—	105.5	101.6	93.6	—	110.1
	男	57	93.8	83.2	—	105.4	100.1	88.8	—	112.5
	女	63	100.9	90.1	—	112.6	103.0	91.9	—	114.9
その他の脳血管疾患	総数	6.2	71.9	48.8	—	102.0	117.8	80.1	—	167.3
	男	2.2	52.9	26.4	—	94.6 * ▼	88.6	44.1	—	158.5
	女	4.0	89.6	54.7	—	138.4	144.0	87.9	—	222.4
094 大動脈瘤及び解離	総数	35	104.7	89.7	—	121.5	114.1	97.8	—	132.4
	男	20	113.8	92.6	—	138.4	124.4	101.3	—	151.4 * ▲
	女	15	94.5	74.2	—	118.6	102.6	80.6	—	128.8
095 その他の循環器系の疾患	総数	14	103.2	80.7	—	129.9	107.2	83.9	—	135.0
	男	5.6	83.3	55.3	—	120.4	89.4	59.4	—	129.2
	女	8.8	121.6	88.4	—	163.3	122.7	89.2	—	164.7
100 呼吸器系の疾患	総数	356	108.8	103.8	—	114.0 * ▲	97.8	93.3	—	102.4
	男	202	104.3	98.0	—	110.9	96.4	90.5	—	102.5
	女	154	115.4	107.4	—	123.9 * ▲	99.7	92.8	—	107.0
101 インフルエンザ	総数	3.8	144.3	86.8	—	225.4	139.5	84.0	—	217.9
	男	2.6	228.6	121.6	—	391.0 * ▲	194.1	103.2	—	331.9
	女	**	80.2	29.4	—	174.6	86.7	31.8	—	188.8
102 肺炎	総数	191	107.1	100.4	—	114.1 * ▲	89.1	83.6	—	95.0 * ▼
	男	102	101.3	92.7	—	110.5	86.6	79.3	—	94.5 * ▼
	女	89	114.6	104.2	—	125.8 * ▲	92.2	83.8	—	101.1
103 急性気管支炎	総数	**	105.5	28.7	—	270.2	91.7	25.0	—	234.9
	男	**	134.6	16.3	—	486.4	112.3	13.6	—	405.6
	女	**	86.7	10.5	—	313.4	77.6	9.4	—	280.2
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	24	85.5	70.7	—	102.3	81.8	67.7	—	97.9 * ▼
	男	19	82.9	67.1	—	101.4	82.2	66.5	—	100.4
	女	4.6	97.9	62.0	—	146.8	80.3	50.9	—	120.4
105 喘息	総数	3.4	162.7	94.7	—	260.5	116.7	67.9	—	186.8
	男	**	101.0	32.8	—	235.8	85.4	27.7	—	199.3
	女	2.4	218.1	112.6	—	381.1 * ▲	137.7	71.1	—	240.5
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	133	115.3	106.7	—	124.4 * ▲	116.7	108.0	—	125.9 * ▲
	男	77	113.8	102.7	—	125.8 * ▲	117.0	105.5	—	129.3 * ▲
	女	56	117.4	104.1	—	132.0 * ▲	116.3	103.1	—	130.7 * ▲
110 消化器系の疾患	総数	93	114.7	104.6	—	125.6 * ▲	106.1	96.7	—	116.2
	男	49	111.1	97.5	—	126.0	102.4	90.0	—	116.2
	女	45	119.0	103.9	—	135.6 * ▲	110.4	96.4	—	125.8
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.4	70.4	41.0	—	112.7	66.2	38.5	—	105.9
	男	**	57.1	24.7	—	112.6	54.0	23.3	—	106.5
	女	**	88.7	40.6	—	168.5	82.7	37.8	—	157.0
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	15	126.8	99.4	—	159.4	119.8	93.9	—	150.6
	男	7.2	138.1	96.7	—	191.2	124.5	87.2	—	172.3
	女	7.4	117.5	82.7	—	161.9	115.5	81.3	—	159.3
113 肝疾患	総数	33	127.2	108.5	—	148.3 * ▲	108.3	92.3	—	126.2
	男	21	126.0	103.0	—	152.5 * ▲	105.8	86.6	—	128.1
	女	12	129.5	98.6	—	167.1	112.9	86.0	—	145.7
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	17	134.6	107.2	—	166.9 * ▲	111.5	88.8	—	138.2
	男	8.2	120.9	86.8	—	164.0	98.9	70.9	—	134.1
	女	8.4	151.3	109.1	—	204.6 * ▲	127.3	91.7	—	172.1

H24～28 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	120.5	95.7	—	149.7	105.2	83.5	—	130.8	
	男	13	129.5	99.7	—	165.3	110.8	85.4	—	141.5	
	女	3.4	95.5	55.6	—	152.9	88.3	51.4	—	141.4	
114 その他の消化器系の疾患	総数	43	108.5	94.4	—	124.0	105.4	91.7	—	120.5	
	男	19	98.6	79.7	—	120.6	99.7	80.6	—	122.0	
	女	24	117.8	97.6	—	140.9	110.4	91.4	—	132.1	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.4	78.3	40.4	—	136.7	85.2	44.0	—	148.9	
	男	**	114.8	46.2	—	236.7	128.6	51.7	—	265.1	
	女	**	54.1	17.6	—	126.3	57.9	18.8	—	135.2	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	10	79.4	59.1	—	104.4	91.7	68.2	—	120.5	
	男	4.2	81.7	50.6	—	124.9	97.1	60.1	—	148.5	
	女	6.0	77.9	52.5	—	111.1	88.2	59.5	—	125.9	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	76	118.9	107.3	—	131.5	116.4	105.0	—	128.7	* ▲
	男	36	116.6	100.3	—	134.9	122.7	105.6	—	141.9	* ▲
	女	40	121.1	104.9	—	139.1	111.2	96.3	—	127.8	* ▲
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	7.4	122.7	86.4	—	169.1	92.8	65.4	—	128.0	
	男	2.8	113.4	61.9	—	190.2	91.8	50.1	—	154.0	
	女	4.6	129.1	81.8	—	193.8	93.5	59.3	—	140.3	
142 腎不全	総数	54	117.3	103.7	—	132.1	122.6	108.5	—	138.1	* ▲
	男	27	113.3	95.0	—	134.1	124.6	104.4	—	147.5	* ▲
	女	27	121.5	101.9	—	143.7	120.8	101.3	—	142.9	* ▲
急性腎不全	総数	6.6	115.6	79.5	—	162.3	100.9	69.5	—	141.8	
	男	3.8	126.0	75.8	—	196.8	126.8	76.3	—	198.0	
	女	2.8	103.9	56.8	—	174.4	79.1	43.2	—	132.7	
慢性腎不全	総数	37	120.1	103.3	—	138.8	130.5	112.2	—	150.8	* ▲
	男	19	114.0	92.0	—	139.6	130.7	105.5	—	160.1	* ▲
	女	18	127.1	102.2	—	156.2	130.2	104.7	—	160.1	* ▲
詳細不明の腎不全	総数	11	109.7	82.6	—	142.8	114.5	86.3	—	149.1	
	男	4.6	102.3	64.8	—	153.5	103.6	65.6	—	155.4	
	女	6.4	115.7	79.1	—	163.3	124.0	84.8	—	175.1	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	15	123.5	96.9	—	155.0	110.0	86.4	—	138.1	
	男	6.6	134.6	92.6	—	189.0	133.9	92.1	—	188.0	
	女	8.2	115.8	83.1	—	157.0	96.2	69.0	—	130.5	
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	**	150.1	3.8	—	836.3	261.9	6.6	—	1,459.6	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	150.1	3.8	—	836.3	261.9	6.6	—	1,459.6	
160 周産期に発生した病態	総数	**	40.0	4.8	—	144.7	36.0	4.4	—	130.1	
	男	**	77.6	9.4	—	280.5	68.0	8.2	—	245.8	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	40.7	1.0	—	226.9	33.9	0.9	—	188.7	
	男	**	70.2	1.8	—	391.4	63.8	1.6	—	355.5	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	182.3	4.6	—	1,016.0	130.8	3.3	—	728.8	
	男	**	368.7	9.3	—	2,054.6	239.8	6.1	—	1,336.3	
	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	4.6	113.2	71.7	—	169.8	115.3	73.1	—	173.0	
	男	2.0	106.7	51.1	—	196.2	105.4	50.5	—	193.9	
	女	2.6	118.7	63.2	—	203.0	124.3	66.1	—	212.5	
171 神経系の先天奇形	総数	**	91.4	2.3	—	509.4	107.1	2.7	—	596.7	
	男	**	214.6	5.4	—	1,195.9	219.4	5.6	—	1,222.4	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	62.6	20.3	—	146.1	53.6	17.4	—	125.2	
	男	**	50.4	6.1	—	182.2	46.6	5.6	—	168.2	
	女	**	74.6	15.4	—	218.1	59.7	12.3	—	174.5	

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

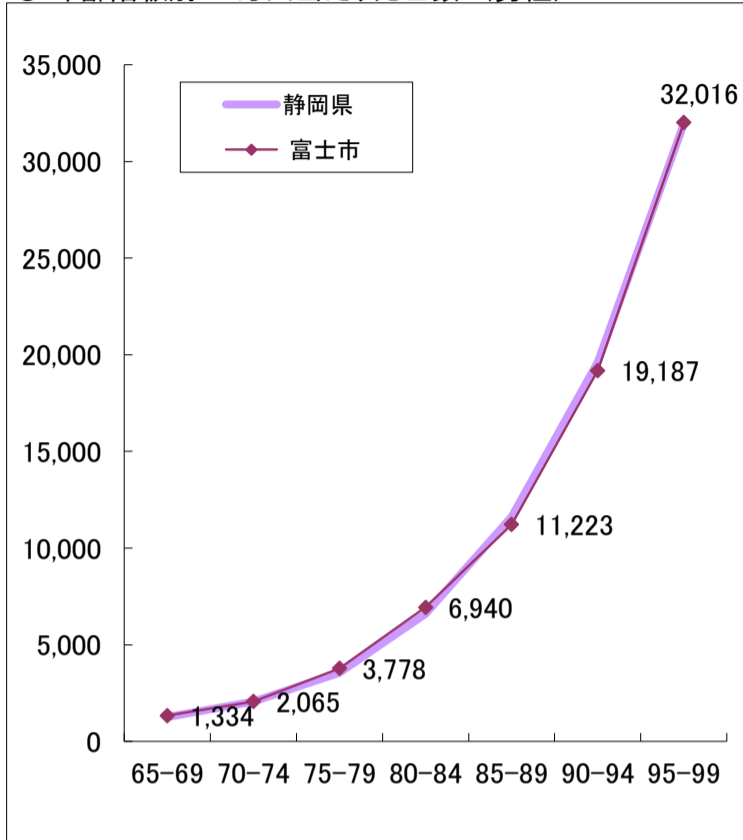
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	35.8	4.3	—	129.5	30.5	3.7	—	110.3
	男	**	34.5	0.9	—	192.2	33.0	0.8	—	183.7
	女	**	37.3	0.9	—	207.8	28.4	0.7	—	158.4
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	124.7	25.7	—	364.4	108.4	22.3	—	316.7
	男	**	93.8	2.4	—	522.8	79.2	2.0	—	441.3
	女	**	149.2	18.1	—	539.1	132.8	16.1	—	479.8
173 消化器系の先天奇形	総数	**	190.6	23.1	—	688.7	188.1	22.8	—	679.8
	男	**	255.0	6.5	—	1,420.9	202.6	5.1	—	1,128.7
	女	**	152.2	3.9	—	848.0	175.6	4.4	—	978.7
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	166.6	76.2	—	316.4	166.0	75.9	—	315.3
	男	**	175.1	56.9	—	408.7	173.3	56.3	—	404.5
	女	**	157.2	42.8	—	402.5	157.7	43.0	—	403.9
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	125.1	45.9	—	272.4	186.9	68.6	—	406.9
	男	**	58.9	1.5	—	328.3	73.7	1.9	—	410.5
	女	**	161.4	52.4	—	376.8	269.9	87.6	—	629.9
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	173	79.9	74.7	—	85.4	106.4	99.5	—	113.8
	男	48	71.6	62.8	—	81.2	91.1	79.9	—	103.5
	女	126	83.6	77.2	—	90.5	113.7	105.0	—	122.9 * ▲
181 老 衰	総数	154	80.1	74.5	—	85.9	118.4	110.2	—	127.1 * ▲
	男	37	71.3	61.5	—	82.3	116.0	100.0	—	133.9
	女	117	83.3	76.7	—	90.4	119.2	109.7	—	129.3 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	112.9	2.9	—	629.0	77.9	2.0	—	434.1
	男	**	147.5	3.7	—	821.8	132.6	3.4	—	738.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	19	78.7	63.8	—	96.1	58.9	47.7	—	71.9 * ▽
	男	10	71.7	53.4	—	94.3	50.9	37.9	—	66.9 * ▽
	女	9.0	88.5	64.6	—	118.5	71.6	52.2	—	95.8 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	120	91.3	84.2	—	98.9	92.1	84.9	—	99.7 * ▽
	男	76	92.4	83.3	—	102.2	92.4	83.4	—	102.3
	女	45	89.7	78.3	—	102.2	91.5	79.9	—	104.3
201 不慮の事故	総数	65	86.8	77.6	—	96.8	89.3	79.9	—	99.6 * ▽
	男	36	85.0	73.0	—	98.3	85.3	73.3	—	98.7 * ▽
	女	28	89.3	75.3	—	105.3	95.0	80.0	—	112.0
交通事故	総数	13	100.9	77.7	—	128.8	114.9	88.5	—	146.7
	男	8.6	102.5	74.2	—	138.0	112.5	81.4	—	151.5
	女	4.2	97.7	60.5	—	149.4	120.3	74.4	—	183.9
転倒・転落	総数	15	91.8	72.1	—	115.2	103.5	81.3	—	129.9
	男	7.4	84.0	59.2	—	115.8	89.0	62.7	—	122.7
	女	7.4	101.1	71.2	—	139.4	123.6	87.0	—	170.3
不慮の溺死及び溺水	総数	9.0	72.4	52.8	—	96.9	63.5	46.3	—	84.9 * ▽
	男	4.2	69.2	42.8	—	105.8	56.3	34.8	—	86.1 * ▽
	女	4.8	75.5	48.4	—	112.4	71.4	45.7	—	106.3
不慮の窒息	総数	14	75.2	58.5	—	95.2	78.2	60.8	—	98.9 * ▽
	男	7.4	77.0	54.2	—	106.2	81.0	57.0	—	111.7
	女	6.4	73.3	50.1	—	103.4	75.1	51.4	—	106.0
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	80.8	32.5	—	166.5	67.2	27.0	—	138.6
	男	**	85.9	27.9	—	200.4	77.2	25.1	—	180.1
	女	**	70.4	8.5	—	254.3	50.9	6.2	—	183.8
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	168.7	77.1	—	320.4	139.2	63.6	—	264.3
	男	**	123.1	33.5	—	315.2	98.5	26.8	—	252.3
	女	**	239.9	77.9	—	559.9	207.8	67.5	—	485.1
その他の不慮の事故	総数	11	91.6	69.0	—	119.2	94.3	71.0	—	122.7
	男	6.8	85.9	59.4	—	120.0	87.5	60.6	—	122.3
	女	4.2	102.6	63.5	—	156.8	107.7	66.6	—	164.6
202 自 殺	総数	48	104.3	91.6	—	118.3	103.3	90.7	—	117.1
	男	35	104.5	89.6	—	121.2	107.1	91.8	—	124.2
	女	13	103.7	80.4	—	131.8	94.5	73.2	—	120.0
203 他 殺	総数	**	98.0	26.7	—	251.1	121.7	33.1	—	311.6
	男	**	171.2	35.3	—	500.3	184.1	37.9	—	538.1
	女	**	43.0	1.1	—	239.4	60.3	1.5	—	336.2
204 その他の外因	総数	6.6	64.7	44.6	—	90.9	60.5	41.6	—	85.0 * ▽
	男	3.8	70.4	42.4	—	109.9	60.0	36.1	—	93.7 * ▽
	女	2.8	58.4	31.9	—	97.9	61.2	33.4	—	102.6
【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	101	114.6	104.8	—	125.0	111.5	102.0	—	121.7 * ▲
	男	57	114.7	101.9	—	128.8	115.3	102.4	—	129.5 * ▲
	女	44	114.4	99.8	—	130.6	107.0	93.3	—	122.1

H24-28 市町別SMR分析

市町名(富士市)

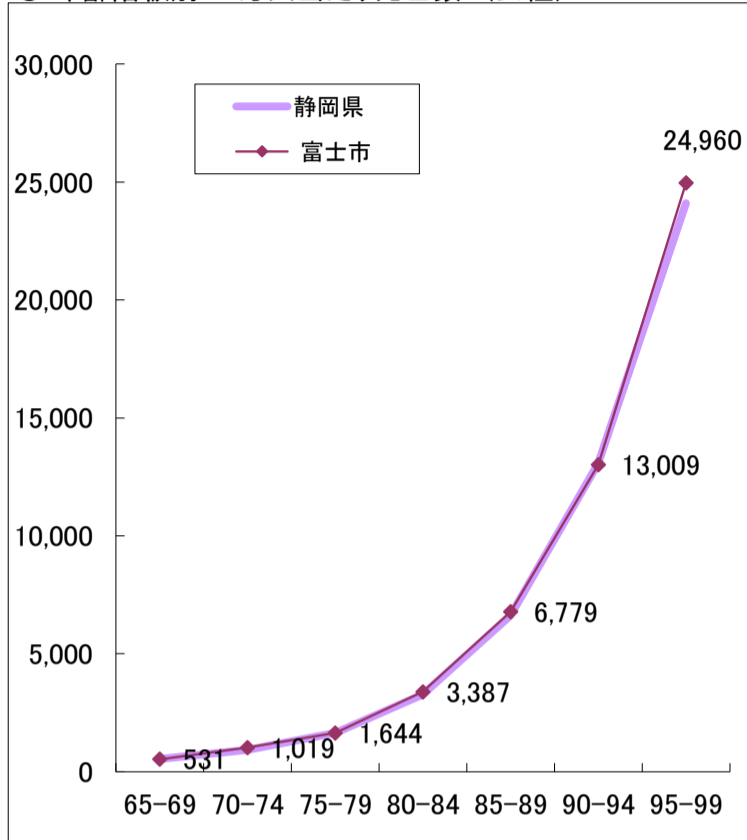
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



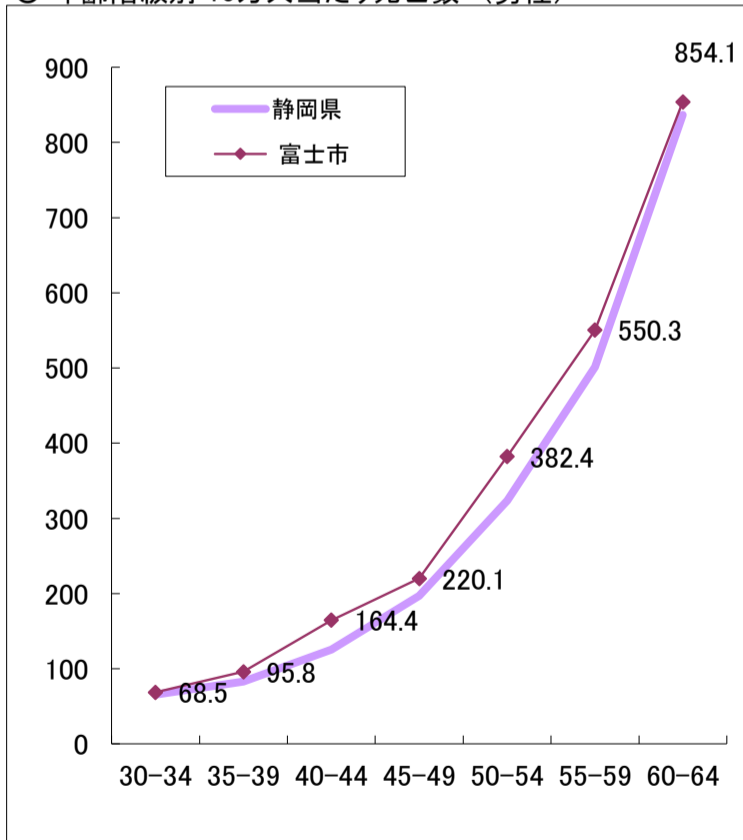
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



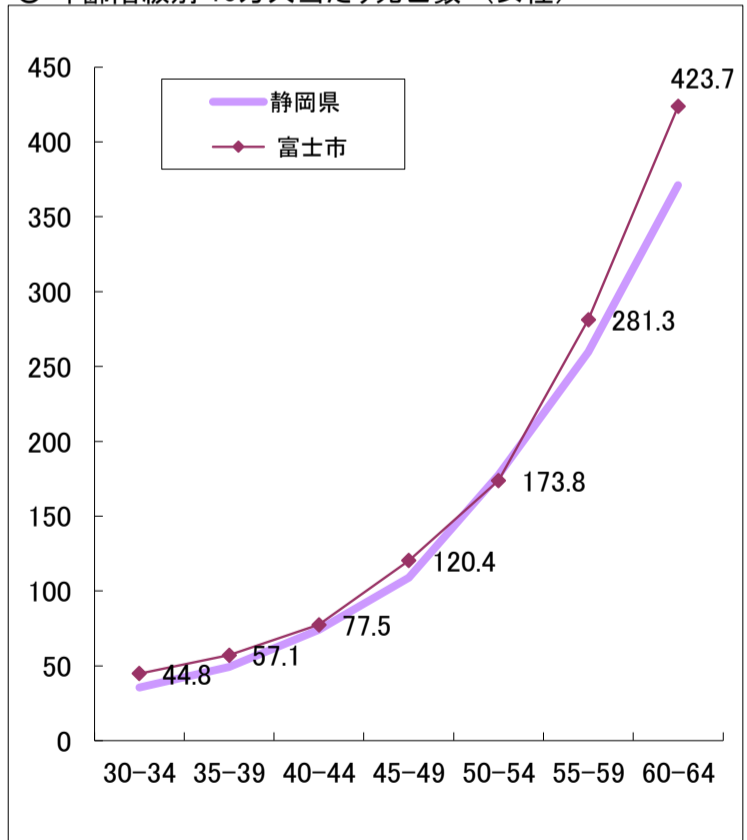
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



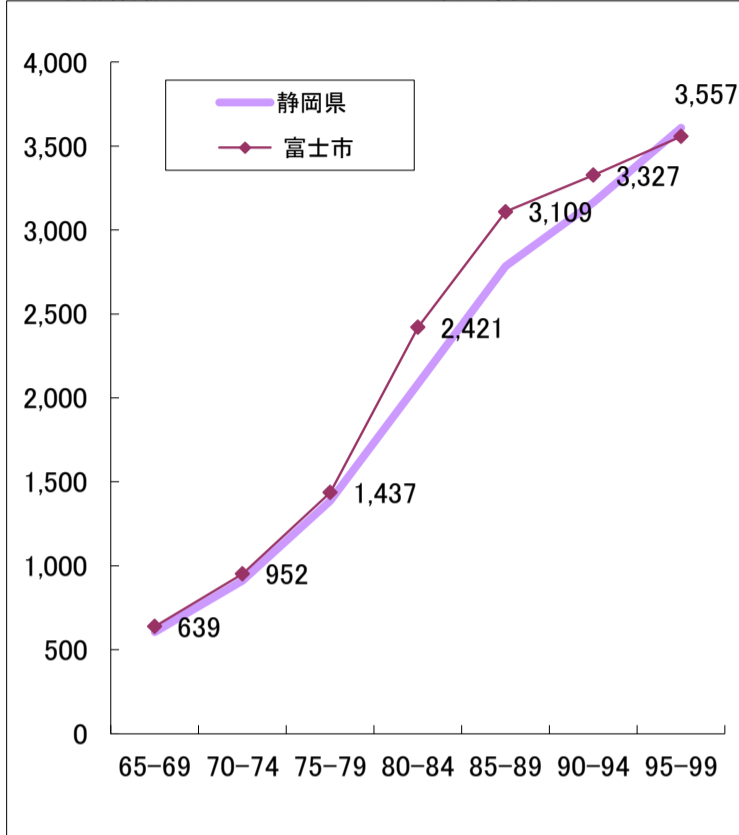
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

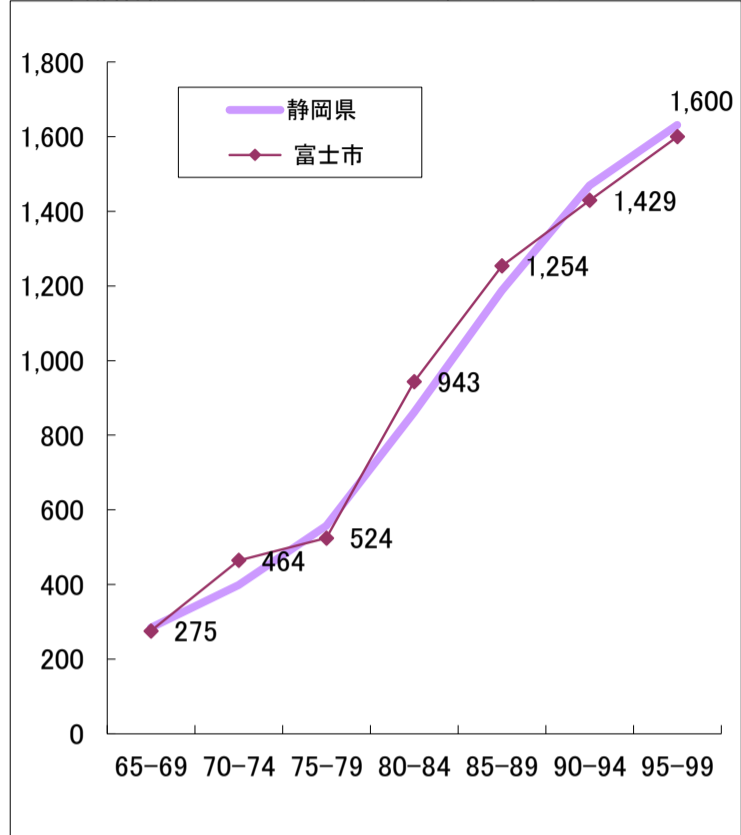
市町名(富士市)

悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



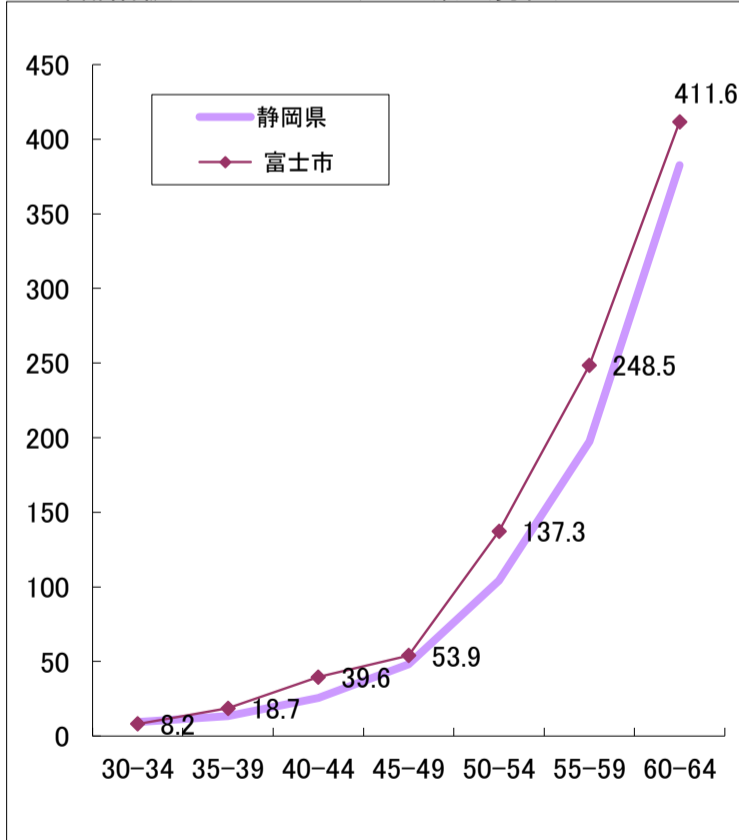
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



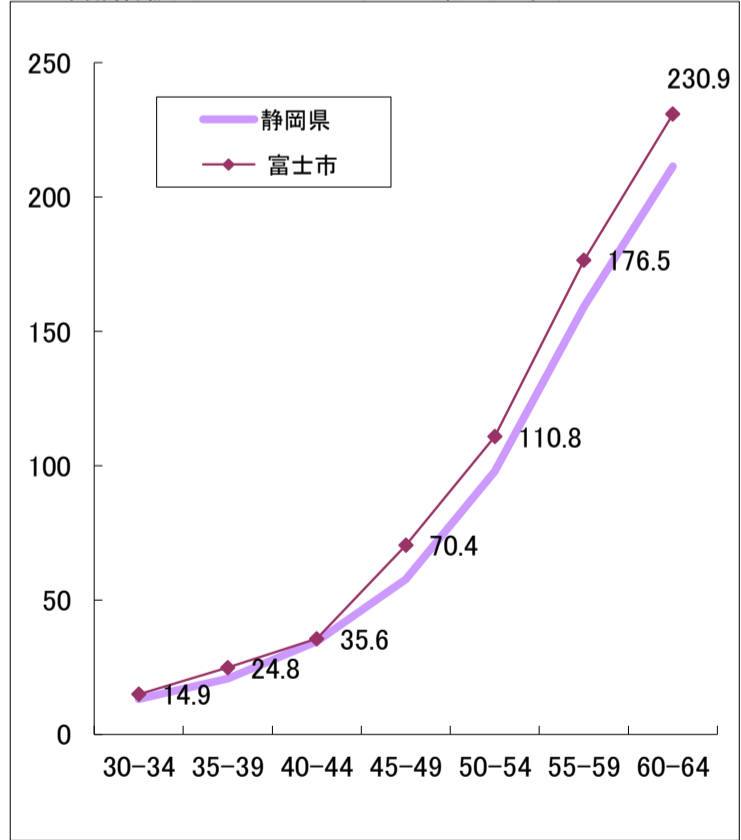
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

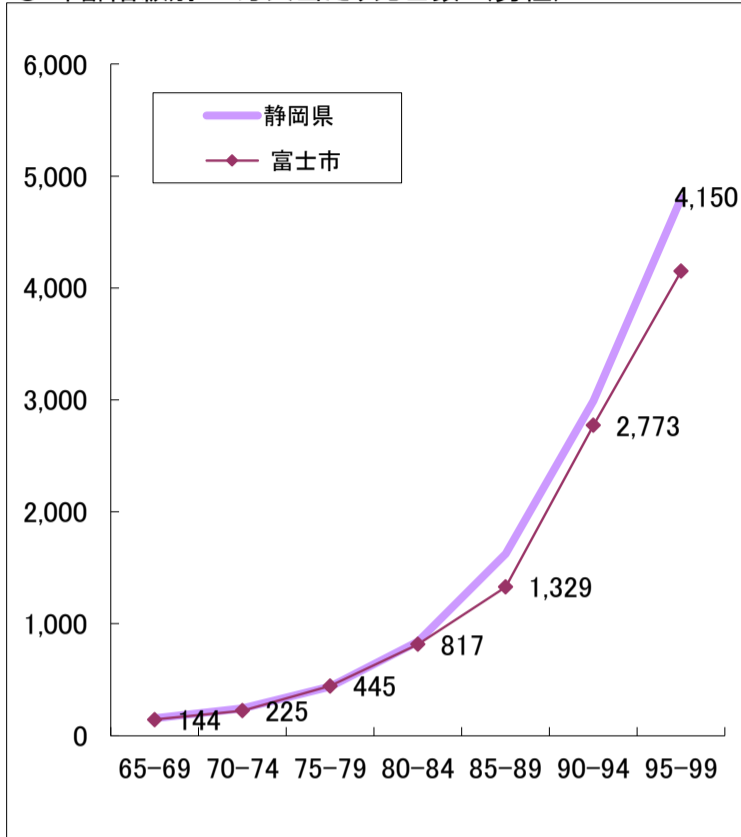
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

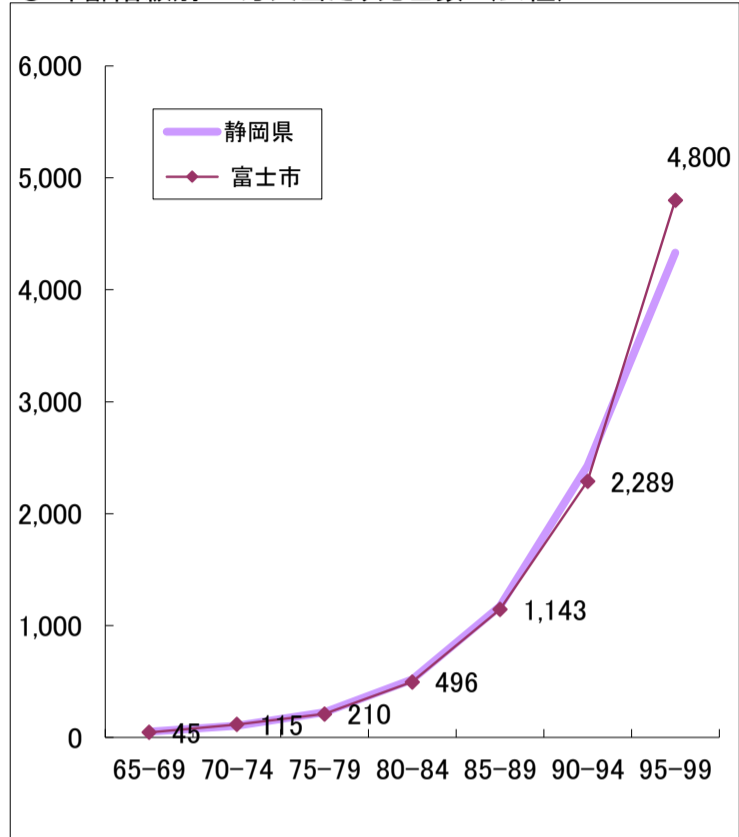
市町名(富士市)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



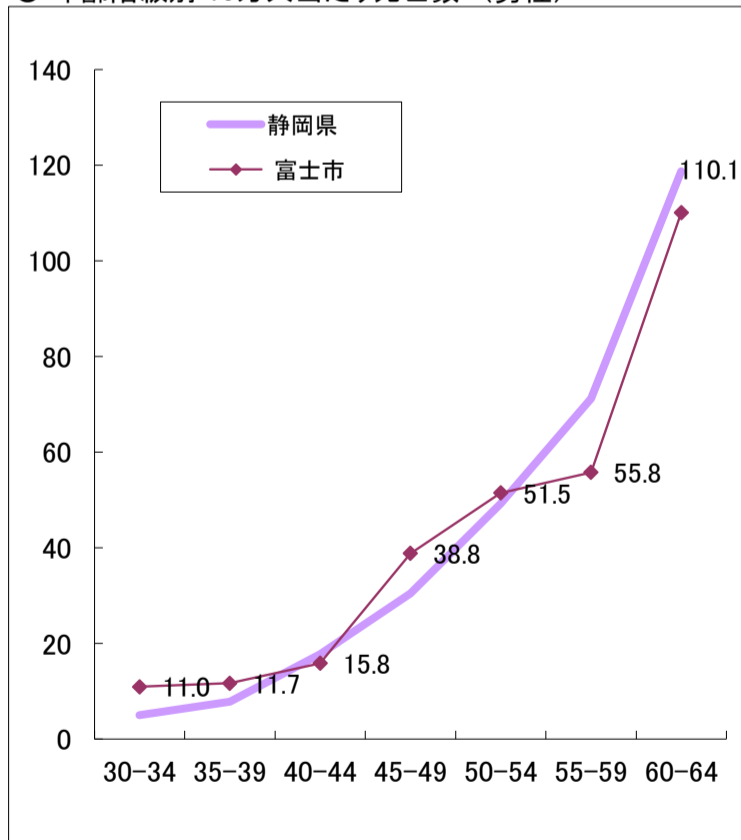
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



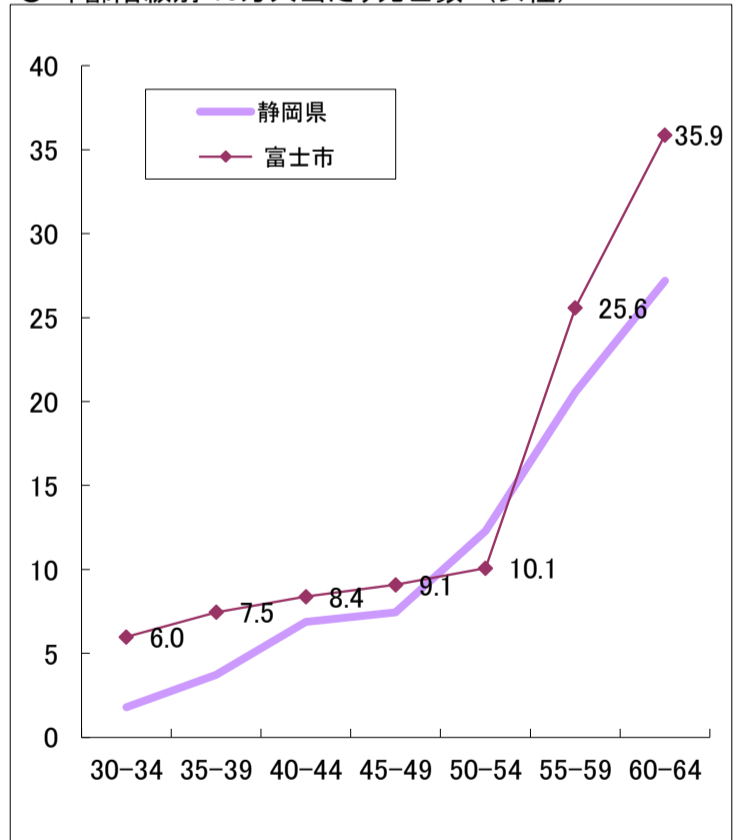
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

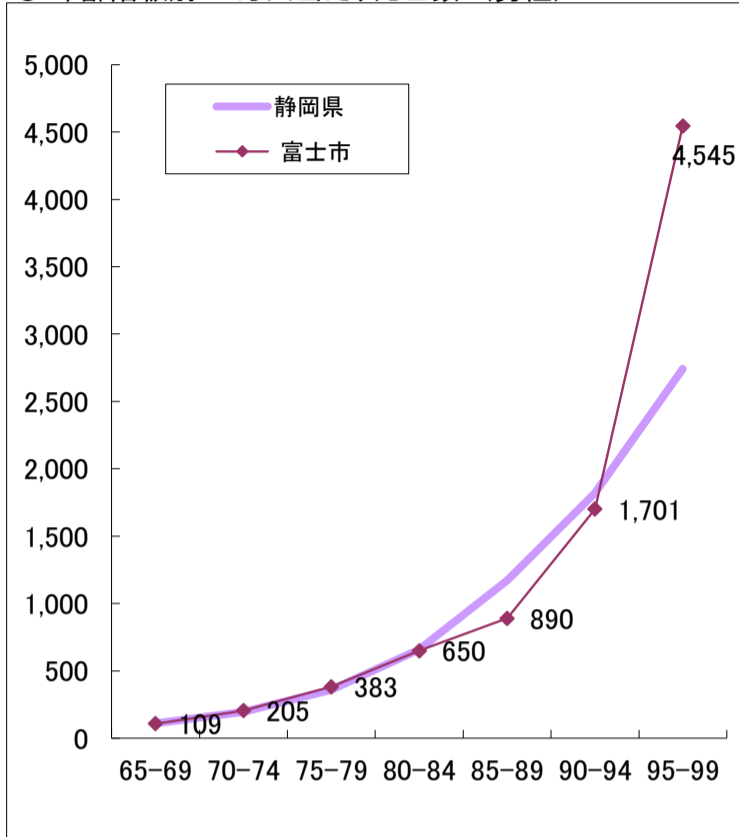
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

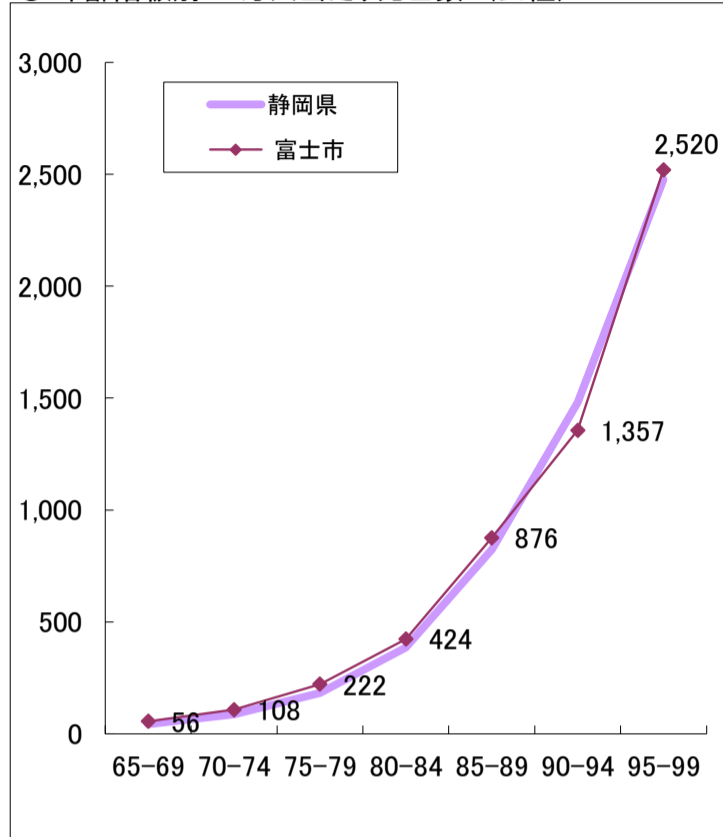
市町名(富士市)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



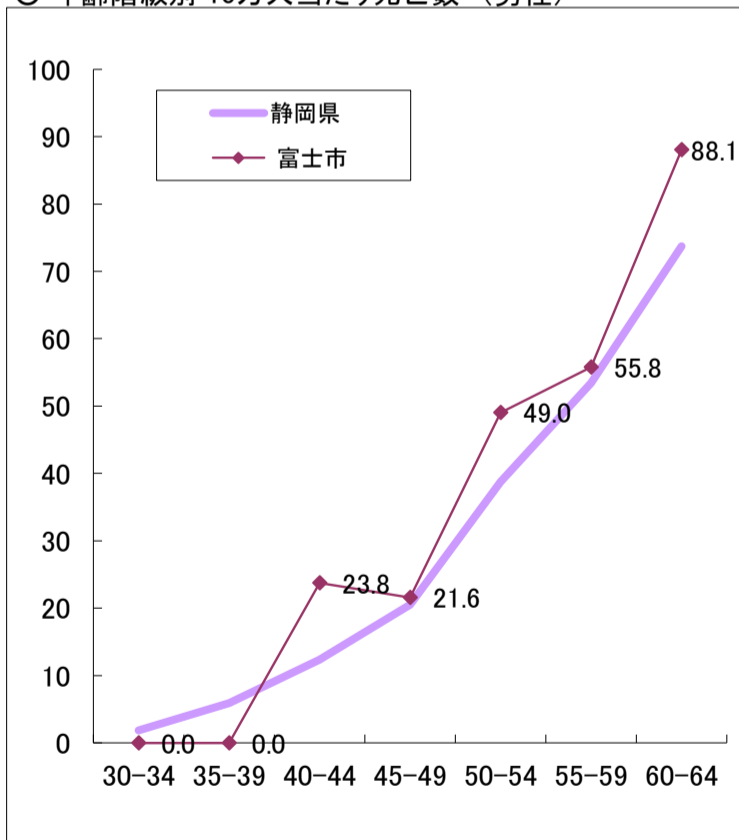
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

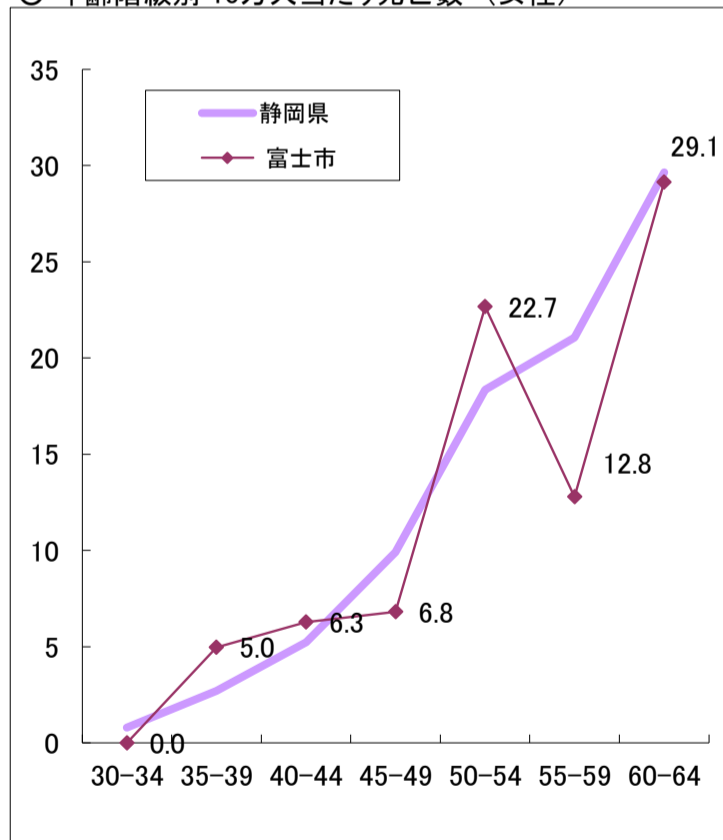
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

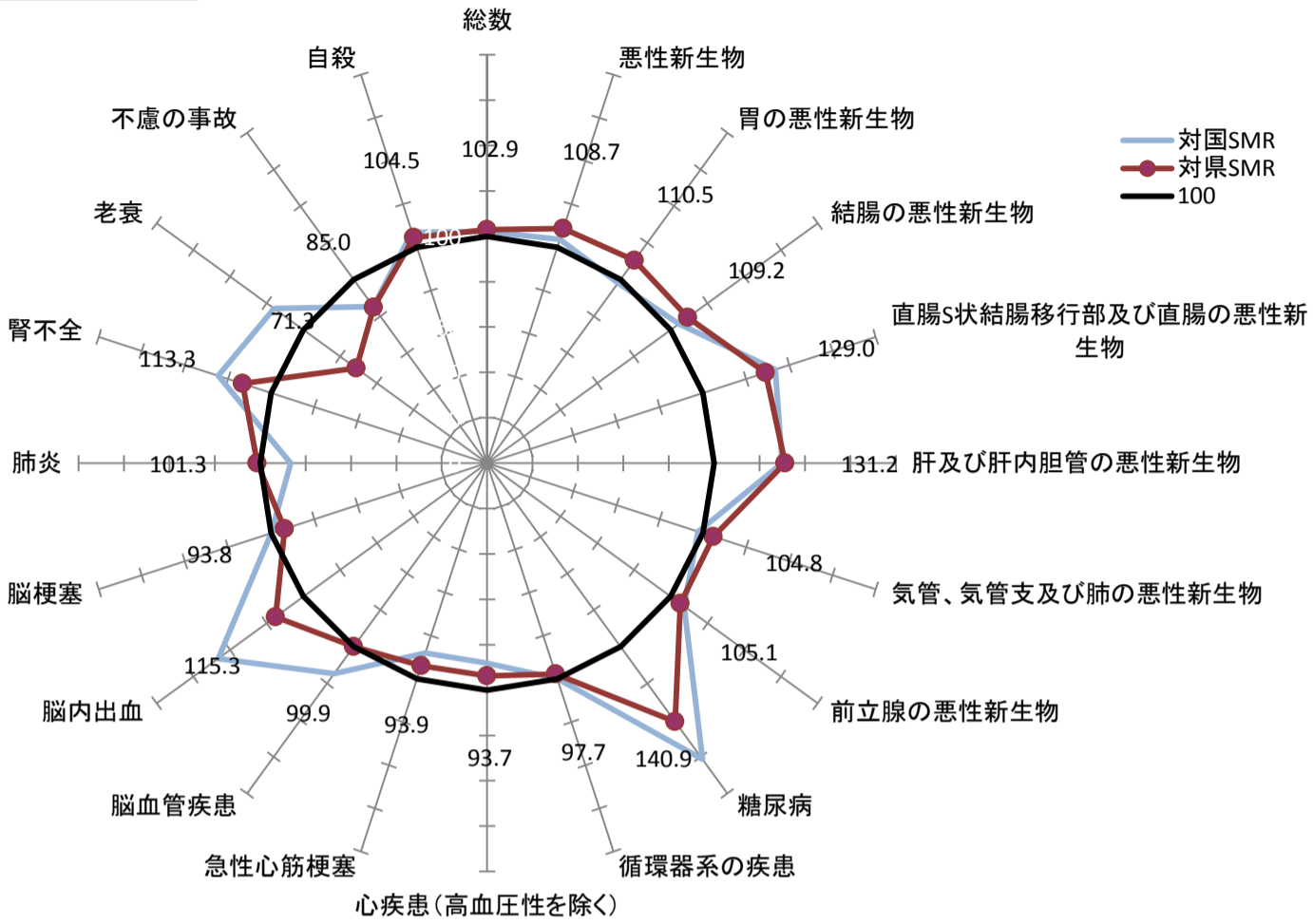


※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

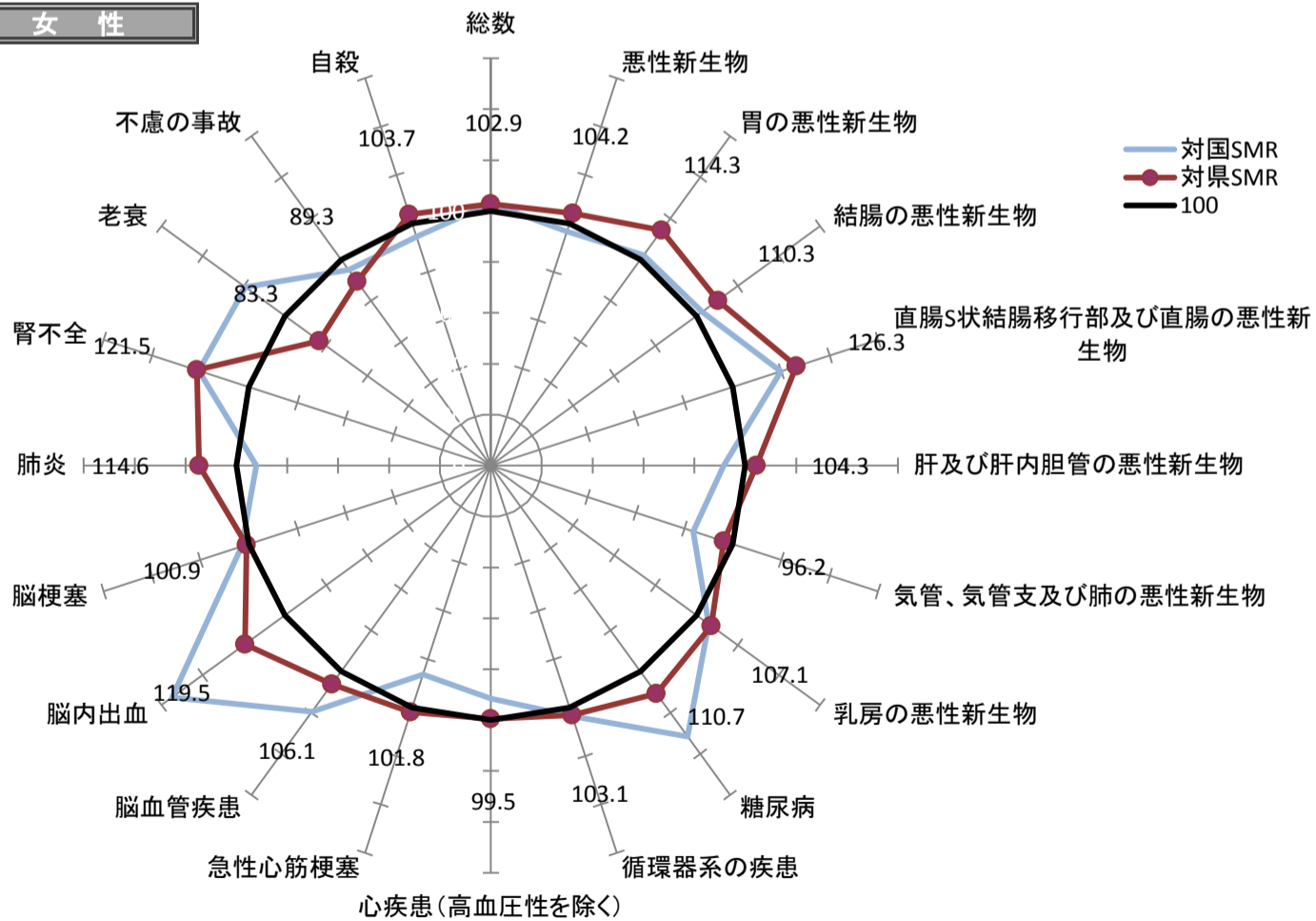
H24-28 市町別SMR分析

市町名(富士市)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(富士市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 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	1253.4	102.9 1,217.9	▲35.5	102.1 1,228.0	▲25.4
悪性新生物	426.0	108.7 391.9	▲34.1	103.7 411.0	▲15.0
・胃の悪性新生物	57.8	110.5 52.3	▲5.5	98.1 58.9	▽1.1
・大腸の悪性新生物	57.4	114.6 50.1	▲7.3	111.5 51.5	▲5.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	47.6	131.2 36.3	▲11.3	129.9 36.6	▲11.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	96.2	104.8 91.8	▲4.4	97.7 98.5	▽2.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	22.4	105.1 21.3	▲1.1	107.2 20.9	▲1.5
糖尿病	22.2	140.9 15.8	▲6.4	161.3 13.8	▲8.4
循環器系の疾患	299.0	97.7 306.2	▽7.2	99.7 299.8	▽0.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	150.2	93.7 160.2	▽10.0	88.1 170.5	▽20.3
・急性心筋梗塞	36.0	93.9 38.3	▽2.3	88.1 40.9	▽4.9
・脳血管疾患	117.0	99.9 117.1	▽0.1	114.6 102.1	▲14.9
・脳内出血	49.4	115.3 42.8	▲6.6	146.5 33.7	▲15.7
・脳梗塞	56.8	93.8 60.5	▽3.7	100.1 56.7	▲0.1
肺炎	102.0	101.3 100.7	▲1.3	86.6 117.7	▽15.7
腎不全	27.0	113.3 23.8	▲3.2	124.6 21.7	▲5.3
老衰	37.4	71.3 52.4	▽15.0	116.0 32.2	▲5.2
不慮の事故	36.2	85.0 42.6	▽6.4	85.3 42.4	▽6.2
・自殺	35.0	104.5 33.5	▲1.5	107.1 32.7	▲2.3

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		超過死亡
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
1,130.0	102.9 1,098.7	▲31.3	103.0 1,097.4	▲32.6	
268.4	104.2 257.7	▲10.7	96.8 277.3	▽8.9	
30.6	114.3 26.8	▲3.8	102.2 29.9	▲0.7	
44.0	114.4 38.5	▲5.5	107.0 41.1	▲2.9	
17.2	104.3 16.5	▲0.7	91.5 18.8	▽1.6	
32.2	96.2 33.5	▽1.3	83.6 38.5	▽6.3	
27.2	107.1 25.4	▲1.8	105.8 25.7	▲1.5	
-	-	-	-	-	
15.2	110.7 13.7	▲1.5	131.5 11.6	▲3.6	
330.0	103.1 320.0	▲10.0	103.5 318.7	▲11.3	
168.4	99.5 169.2	▽0.8	91.5 184.1	▽15.7	
26.2	101.8 25.7	▲0.5	86.2 30.4	▽4.2	
126.2	106.1 118.9	▲7.3	119.5 105.6	▲20.6	
41.2	119.5 34.5	▲6.7	154.9 26.6	▲14.6	
63.4	100.9 62.9	▲0.5	103.0 61.6	▲1.8	
89.0	114.6 77.6	▲11.4	92.2 96.6	▽7.6	
27.2	121.5 22.4	▲4.8	120.8 22.5	▲4.7	
116.6	83.3 139.9	▽23.3	119.2 97.8	▲18.8	
28.4	89.3 31.8	▽3.4	95.0 29.9	▽1.5	
13.4	103.7 12.9	▲0.5	94.5 14.2	▽0.8	

※ 超過死亡とは

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

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

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

H24～28 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	7,552	101.0	100.0	—	102.1	100.8	99.8	—	101.8
	男	3,935	102.0	100.6	—	103.4	101.2	99.8	—	102.6
	女	3,616	100.0	98.5	—	101.5	100.4	98.9	—	101.9
O10 感染症及び寄生虫症	総数	166	112.6	105.0	—	120.5	109.7	102.4	—	117.4
	男	85	115.3	104.6	—	126.8	116.2	105.4	—	127.8
	女	81	109.8	99.4	—	121.1	103.6	93.7	—	114.2
O11 腸管感染症	総数	13	99.5	76.9	—	126.6	89.4	69.1	—	113.7
	男	5.6	92.9	61.7	—	134.3	87.2	57.9	—	126.0
	女	7.6	105.0	74.3	—	144.1	91.1	64.4	—	125.0
O12 結核	総数	14	124.1	96.4	—	157.3	114.0	88.5	—	144.5
	男	7.2	118.5	83.0	—	164.0	100.7	70.5	—	139.4
	女	6.4	131.2	89.7	—	185.2	133.8	91.5	—	188.9
呼吸器結核	総数	12	121.4	92.4	—	156.6	112.6	85.7	—	145.2
	男	6.8	121.0	83.8	—	169.1	103.9	71.9	—	145.2
	女	5.0	121.9	78.9	—	179.9	127.0	82.2	—	187.5
その他の結核	総数	**	145.5	66.5	—	276.3	124.2	56.8	—	235.8
	男	**	87.0	10.5	—	314.4	66.3	8.0	—	239.5
	女	**	180.0	72.4	—	371.1	165.4	66.5	—	340.9
O13 敗血症	総数	64	106.6	95.3	—	119.0	96.2	85.9	—	107.3
	男	34	107.8	92.2	—	125.3	105.7	90.4	—	122.9
	女	30	105.4	89.3	—	123.6	87.3	73.9	—	102.3
O14 ウイルス肝炎	総数	32	117.4	100.0	—	137.0	117.8	100.3	—	137.5
	男	15	120.1	94.7	—	150.0	126.4	99.7	—	157.9
	女	17	115.1	91.8	—	142.5	110.9	88.5	—	137.3
B型ウイルス肝炎	総数	3.6	150.8	89.3	—	238.4	138.6	82.1	—	219.0
	男	2.0	134.8	64.5	—	247.9	133.9	64.1	—	246.3
	女	**	177.2	76.5	—	349.3	144.9	62.6	—	285.6
C型ウイルス肝炎	総数	27	114.6	96.1	—	135.6	115.6	96.9	—	136.9
	男	12	115.9	88.9	—	148.6	124.2	95.2	—	159.3
	女	15	113.5	88.9	—	142.7	109.2	85.6	—	137.3
その他のウイルス肝炎	総数	**	108.5	46.8	—	213.9	115.2	49.7	—	227.1
	男	**	154.8	50.3	—	361.3	140.3	45.6	—	327.5
	女	**	72.4	14.9	—	211.7	88.7	18.3	—	259.3
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	116.4	14.1	—	420.4	134.9	16.3	—	487.3
	男	**	116.4	14.1	—	420.4	147.6	17.9	—	533.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	42	120.3	104.6	—	137.7	140.7	122.3	—	161.0
	男	22	132.4	109.0	—	159.4	149.6	123.1	—	180.0
	女	20	108.9	88.4	—	132.7	131.7	106.9	—	160.5
O20 新生物	総数	2,145	102.2	100.3	—	104.2	96.4	94.6	—	98.3
	男	1,287	102.5	100.0	—	105.0	97.7	95.3	—	100.1
	女	858	101.8	98.8	—	104.9	94.5	91.7	—	97.4
O21 悪性新生物	総数	2,091	102.7	100.7	—	104.7	96.8	95.0	—	98.7
	男	1,257	102.8	100.3	—	105.4	97.9	95.5	—	100.4
	女	834	102.6	99.5	—	105.8	95.2	92.3	—	98.1
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	43	105.7	92.1	—	120.8	100.6	87.6	—	114.9
	男	33	110.4	94.1	—	128.7	106.1	90.4	—	123.6
	女	11	93.9	70.5	—	122.5	87.0	65.3	—	113.5
食道の悪性新生物	総数	66	111.7	100.0	—	124.4	96.6	86.5	—	107.6
	男	56	109.9	97.4	—	123.6	98.2	87.0	—	110.4
	女	10	122.6	91.0	—	161.7	88.8	65.9	—	117.0
胃の悪性新生物	総数	247	99.4	94.0	—	105.1	88.3	83.5	—	93.4
	男	159	97.4	90.7	—	104.4	86.3	80.4	—	92.6
	女	88	103.3	93.9	—	113.4	92.2	83.8	—	101.2
結腸の悪性新生物	総数	182	98.7	92.4	—	105.3	92.7	86.8	—	99.0
	男	92	98.9	90.1	—	108.3	94.3	85.9	—	103.4
	女	90	98.5	89.6	—	108.0	91.2	82.9	—	100.0
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	97	108.2	98.8	—	118.3	108.6	99.2	—	118.7
	男	62	105.4	94.0	—	117.9	108.8	97.0	—	121.6
	女	35	113.5	97.3	—	131.5	108.3	92.9	—	125.6
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	193	116.6	109.4	—	124.2	110.7	103.9	—	117.9
	男	137	121.3	112.3	—	130.7	120.1	111.2	—	129.4
	女	56	106.7	94.6	—	119.9	93.2	82.6	—	104.7
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	98	95.1	86.9	—	103.9	91.7	83.7	—	100.1
	男	48	91.3	80.1	—	103.6	90.4	79.3	—	102.6
	女	50	99.1	87.2	—	112.2	92.9	81.8	—	105.2

H24~28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	186	101.6	95.2	— 108.4	100.4	94.0	— 107.0
	男	94	99.1	90.4	— 108.5	99.1	90.3	— 108.4
	女	92	104.3	95.0	— 114.3	101.7	92.6	— 111.5
喉頭の悪性新生物	総数	4.8	99.7	63.9	— 148.4	84.7	54.3	— 126.1
	男	4.0	88.9	54.3	— 137.4	76.6	46.8	— 118.4
	女	**	253.1	69.0	— 648.3	179.1	48.8	— 458.8
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	398	101.0	96.6	— 105.5	92.3	88.2	— 96.4 * ▽
	男	293	101.8	96.7	— 107.2	94.9	90.1	— 99.9 * ▽
	女	105	98.6	90.4	— 107.5	85.5	78.4	— 93.2 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	6.2	80.6	54.8	— 114.5	68.2	46.3	— 96.8 * ▽
	男	2.2	60.6	30.2	— 108.5	49.4	24.6	— 88.4 * ▽
	女	4.0	98.5	60.2	— 152.2	86.2	52.6	— 133.1
乳房の悪性新生物	総数	83	109.1	98.8	— 120.0	107.6	97.5	— 118.4
	男	**	74.6	1.9	— 415.9	34.6	0.9	— 193.0
	女	83	109.2	98.9	— 120.2	108.1	98.0	— 119.0
子宮の悪性新生物	総数	33	88.5	75.6	— 103.0	91.5	78.1	— 106.5
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	33	88.5	75.6	— 103.0	91.5	78.1	— 106.5
卵巣の悪性新生物	総数	28	103.7	87.3	— 122.4	102.0	85.8	— 120.4
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	28	103.7	87.3	— 122.4	102.0	85.8	— 120.4
前立腺の悪性新生物	総数	75	108.6	97.9	— 120.1	110.9	99.9	— 122.7
	男	75	108.6	97.9	— 120.1	110.9	99.9	— 122.7
	女	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	総数	49	101.8	89.4	— 115.5	104.9	92.1	— 119.0
	男	35	102.0	87.5	— 118.2	111.4	95.6	— 129.1
	女	13	101.5	78.5	— 129.1	90.8	70.2	— 115.5
中枢神経系の悪性新生 物	総数	12	89.9	68.6	— 115.8	87.8	67.0	— 113.1
	男	6.6	84.4	58.1	— 118.5	85.4	58.8	— 120.0
	女	5.4	97.7	64.4	— 142.2	90.9	59.9	— 132.3
悪性リンパ腫	総数	70	104.4	93.7	— 115.9	102.4	91.9	— 113.7
	男	40	105.2	91.1	— 120.9	104.0	90.0	— 119.5
	女	30	103.2	87.4	— 121.1	100.3	84.9	— 117.7
白血病	総数	46	97.7	85.5	— 111.2	94.7	82.9	— 107.8
	男	28	98.7	83.1	— 116.4	96.4	81.2	— 113.7
	女	18	96.3	77.4	— 118.3	92.2	74.2	— 113.4
その他のリンパ組織, 造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	27	98.6	82.8	— 116.6	109.9	92.3	— 129.9
	男	11	76.9	57.9	— 100.1	87.0	65.5	— 113.2
	女	16	121.8	96.8	— 151.2	133.4	106.1	— 165.6 * ▲
その他の悪性新生物	総数	146	102.9	95.5	— 110.6	91.6	85.1	— 98.5 * ▽
	男	81	103.2	93.4	— 113.8	91.5	82.8	— 100.9
	女	65	102.4	91.6	— 114.2	91.8	82.1	— 102.4
O22 その他の新生物	総数	54	86.1	76.2	— 97.0 * ▽	82.8	73.3	— 93.3 * ▽
	男	30	91.9	77.8	— 107.7	88.8	75.2	— 104.1
	女	24	79.9	66.2	— 95.5 * ▽	76.4	63.3	— 91.3 * ▽
中枢神経系のその他の 新生物	総数	8.2	62.8	45.0	— 85.1 * ▽	54.6	39.2	— 74.1 * ▽
	男	3.4	55.3	32.2	— 88.5 * ▽	47.9	27.9	— 76.6 * ▽
	女	4.8	69.4	44.4	— 103.2	60.8	38.9	— 90.4 * ▽
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	46	92.3	80.7	— 105.0	91.2	79.8	— 103.8
	男	27	100.3	84.0	— 118.7	99.6	83.4	— 118.0
	女	19	83.1	67.3	— 101.4	81.6	66.1	— 99.7 * ▽
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	24	93.7	77.6	— 112.1	91.5	75.8	— 109.5
	男	11	97.5	73.5	— 127.0	96.3	72.5	— 125.3
	女	13	90.6	69.7	— 115.6	87.7	67.5	— 112.0
O31 貧 血	総数	11	96.7	72.6	— 126.1	92.4	69.4	— 120.5
	男	4.2	94.2	58.3	— 144.0	92.6	57.3	— 141.5
	女	6.6	98.3	67.7	— 138.1	92.2	63.5	— 129.5
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	13	91.3	70.5	— 116.4	90.8	70.0	— 115.7
	男	6.8	99.7	69.1	— 139.4	98.8	68.4	— 138.0
	女	6.2	83.5	56.8	— 118.6	83.4	56.6	— 118.3
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾 患	総数	137	98.8	91.5	— 106.4	109.3	101.3	— 117.8 * ▲
	男	69	99.9	89.7	— 111.1	109.8	98.5	— 122.1
	女	68	97.6	87.5	— 108.5	108.8	97.6	— 121.0
O41 糖尿病	総数	87	92.8	84.3	— 102.0	108.1	98.2	— 118.8
	男	46	92.6	80.9	— 105.4	106.2	92.8	— 120.9
	女	42	93.1	80.9	— 106.6	110.3	95.9	— 126.4

H24～28 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 *			
042 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	50	111.2	97.8	—	125.9	111.5	98.1	—	126.2	
	男	23	118.4	97.9	—	142.0	117.8	97.3	—	141.3	
	女	27	105.6	88.4	—	125.1	106.5	89.2	—	126.3	
050 精神及び行動の障害	総数	59	65.5	58.2	—	73.4	80.8	71.9	—	90.6	* ▽
	男	17	58.7	46.8	—	72.8	73.0	58.1	—	90.5	* ▽
	女	43	68.6	59.7	—	78.4	84.3	73.4	—	96.5	* ▽
051 血管性及び詳細不明の 認知症	総数	52	65.6	57.9	—	74.1	84.5	74.5	—	95.4	* ▽
	男	12	55.0	42.1	—	70.7	70.7	54.1	—	90.8	* ▽
	女	40	69.8	60.4	—	80.2	89.9	77.8	—	103.3	
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	7.4	64.6	45.5	—	89.0	62.0	43.7	—	85.5	* ▽
	男	4.4	72.2	45.2	—	109.3	80.4	50.3	—	121.7	
	女	3.0	56.0	31.3	—	92.3	46.5	26.0	—	76.7	* ▽
060 神経系の疾患	総数	172	97.2	90.8	—	103.9	102.0	95.3	—	109.0	
	男	79	95.3	86.1	—	105.2	102.0	92.2	—	112.6	
	女	93	98.8	90.1	—	108.2	101.9	92.9	—	111.6	
061 髄膜炎	総数	**	103.8	44.8	—	204.5	91.6	39.5	—	180.5	
	男	**	91.6	24.9	—	234.5	81.8	22.3	—	209.4	
	女	**	119.7	32.6	—	306.5	104.1	28.3	—	266.5	
062 脊髄性筋萎縮症及び関 連症候群	総数	15	100.1	78.5	—	125.9	105.8	83.0	—	133.1	
	男	8.6	100.2	72.5	—	135.0	107.9	78.1	—	145.3	
	女	6.0	100.0	67.4	—	142.7	103.0	69.5	—	147.1	
063 パーキンソン病	総数	49	103.4	90.8	—	117.2	121.4	106.7	—	137.7	* ▲
	男	24	107.7	89.4	—	128.6	127.7	106.0	—	152.5	* ▲
	女	24	99.4	82.5	—	118.6	115.8	96.1	—	138.2	
064 アルツハイマー病	総数	50	95.2	83.8	—	107.7	90.6	79.7	—	102.5	
	男	14	83.5	65.3	—	105.1	80.7	63.1	—	101.6	
	女	36	100.9	86.6	—	116.9	95.3	81.8	—	110.4	
065 その他の神経系の疾患	総数	57	93.3	82.8	—	104.7	98.7	87.6	—	110.8	
	男	31	91.9	77.9	—	107.6	97.7	82.9	—	114.4	
	女	27	95.0	79.5	—	112.6	99.9	83.7	—	118.4	
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	**	171.7	4.3	—	956.7	240.2	6.1	—	1,338.6	
	男	-		—			-	-	—	-	
	女	**	171.7	4.3	—	956.7	568.9	14.4	—	3,169.8	
090 循環器系の疾患	総数	2,069	101.6	99.6	—	103.6	102.7	100.8	—	104.7	* ▲
	男	1,006	103.5	100.6	—	106.4	105.5	102.6	—	108.4	* ▲
	女	1,064	99.9	97.2	—	102.6	100.3	97.6	—	103.0	
091 高血圧性疾患	総数	50	109.8	96.6	—	124.3	122.5	107.8	—	138.7	* ▲
	男	15	104.9	82.8	—	131.2	98.4	77.6	—	123.0	
	女	35	112.1	96.0	—	130.1	137.6	117.8	—	159.7	* ▲
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	21	114.4	93.4	—	138.8	102.5	83.7	—	124.4	
	男	5.6	105.9	70.4	—	153.1	76.0	50.5	—	109.9	
	女	15	118.0	92.8	—	147.9	117.9	92.7	—	147.8	
その他の高血圧性疾患	総数	29	106.8	90.2	—	125.5	141.9	119.9	—	166.8	* ▲
	男	9.8	104.4	77.2	—	138.0	118.3	87.5	—	156.4	
	女	20	108.0	87.7	—	131.7	157.7	128.0	—	192.2	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,163	108.3	105.5	—	111.1	100.5	98.0	—	103.1	
	男	568	111.8	107.7	—	115.9	104.8	101.0	—	108.7	* ▲
	女	594	105.2	101.4	—	109.0	96.8	93.3	—	100.3	
慢性リウマチ性心疾患	総数	12	83.9	63.9	—	108.3	85.6	65.2	—	110.4	
	男	3.4	81.0	47.1	—	129.7	78.4	45.7	—	125.6	
	女	8.4	85.2	61.4	—	115.2	88.9	64.1	—	120.2	
急性心筋梗塞	総数	175	85.7	80.1	—	91.5	76.9	71.9	—	82.2	* ▽
	男	106	88.2	80.8	—	96.0	82.6	75.7	—	90.0	* ▽
	女	70	82.1	73.8	—	91.2	69.7	62.6	—	77.4	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	150	102.8	95.6	—	110.4	73.3	68.1	—	78.7	* ▽
	男	82	99.0	89.6	—	109.1	69.6	63.0	—	76.7	* ▽
	女	68	107.8	96.6	—	119.8	78.2	70.1	—	87.0	* ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	62	97.1	86.6	—	108.6	102.0	91.0	—	114.0	
	男	21	98.1	80.1	—	118.8	106.6	87.1	—	129.2	
	女	41	96.7	84.0	—	110.8	99.8	86.7	—	114.4	
心筋症	総数	32	136.1	115.7	—	158.9	142.9	121.6	—	166.9	* ▲
	男	20	147.0	119.4	—	179.2	154.0	125.0	—	187.6	* ▲
	女	12	121.5	92.9	—	156.1	128.1	98.0	—	164.6	

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	285	159.1	151.0	—	167.6	164.3	155.9	—	173.1
	男	153	171.1	159.2	—	183.7	180.6	168.0	—	193.9
	女	133	147.2	136.2	—	158.9	148.9	137.8	—	160.7
心不全	総数	422	100.4	96.1	—	104.7	100.0	95.8	—	104.3
	男	173	103.7	96.9	—	110.8	108.6	101.4	—	116.0
	女	249	98.2	92.8	—	103.8	94.8	89.6	—	100.2
その他の心疾患	総数	24	110.4	91.6	—	131.9	77.4	64.2	—	92.5
	男	12	101.2	76.9	—	130.9	69.1	52.5	—	89.4
	女	13	120.4	92.5	—	154.0	87.0	66.8	—	111.3
093 脳血管疾患	総数	716	93.5	90.4	—	96.6	106.0	102.5	—	109.5
	男	355	95.6	91.2	—	100.1	109.3	104.3	—	114.5
	女	360	91.5	87.3	—	95.8	102.9	98.2	—	107.8
くも膜下出血	総数	82	99.2	89.8	—	109.3	111.5	101.0	—	122.9
	男	30	104.4	88.2	—	122.6	108.7	91.9	—	127.7
	女	52	96.5	85.1	—	108.9	113.2	99.8	—	127.7
脳内出血	総数	227	92.8	87.5	—	98.4	118.8	112.0	—	125.9
	男	125	94.5	87.3	—	102.2	119.8	110.6	—	129.5
	女	102	90.8	83.1	—	99.0	117.6	107.6	—	128.3
脳梗塞	総数	384	93.6	89.5	—	97.9	97.7	93.4	—	102.1
	男	190	95.9	89.9	—	102.2	102.4	95.9	—	109.1
	女	195	91.5	85.8	—	97.4	93.5	87.7	—	99.6
その他の脳血管疾患	総数	22	80.2	65.9	—	96.5	130.5	107.3	—	157.1
	男	11	81.6	61.2	—	106.8	135.0	101.1	—	176.6
	女	12	78.8	59.9	—	101.9	126.6	96.1	—	163.7
094 大動脈瘤及び解離	総数	102	95.5	87.4	—	104.2	104.2	95.3	—	113.6
	男	50	89.8	79.0	—	101.6	98.5	86.7	—	111.5
	女	52	101.8	89.8	—	114.9	110.3	97.3	—	124.5
095 その他の循環器系の疾患	総数	39	85.6	73.9	—	98.5	89.6	77.4	—	103.1
	男	17	78.4	62.5	—	97.0	85.0	67.8	—	105.3
	女	22	92.0	75.6	—	110.9	93.4	76.7	—	112.6
100 呼吸器系の疾患	総数	1,090	100.8	98.1	—	103.5	90.5	88.1	—	92.9
	男	644	101.5	98.0	—	105.0	93.8	90.6	—	97.1
	女	446	99.7	95.7	—	104.0	86.0	82.5	—	89.7
101 インフルエンザ	総数	9.6	111.9	82.5	—	148.4	107.5	79.2	—	142.5
	男	3.6	100.0	59.2	—	158.0	83.3	49.3	—	131.7
	女	6.0	120.5	81.3	—	172.0	130.2	87.8	—	185.8
102 肺 炎	総数	556	93.8	90.4	—	97.4	78.0	75.2	—	81.0
	男	316	95.5	90.9	—	100.3	81.7	77.7	—	85.8
	女	240	91.7	86.6	—	97.1	73.7	69.6	—	78.0
103 急性気管支炎	総数	**	55.3	22.2	—	114.0	48.4	19.5	—	99.8
	男	**	63.4	13.1	—	185.2	51.7	10.7	—	151.2
	女	**	50.5	13.8	—	129.3	46.2	12.6	—	118.3
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	103	112.9	103.3	—	123.1	108.4	99.2	—	118.2
	男	84	111.6	101.2	—	122.8	111.2	100.8	—	122.3
	女	19	119.1	96.2	—	146.0	97.4	78.6	—	119.3
105 喘 息	総数	6.2	92.2	62.7	—	130.9	65.3	44.4	—	92.7
	男	3.0	96.5	54.0	—	159.2	80.3	44.9	—	132.4
	女	3.2	88.5	50.6	—	143.8	55.6	31.8	—	90.3
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	414	108.9	104.2	—	113.7	110.0	105.3	—	114.9
	男	236	107.2	101.2	—	113.5	110.2	104.0	—	116.7
	女	177	111.1	103.9	—	118.7	109.8	102.7	—	117.3
110 消化器系の疾患	総数	255	97.6	92.4	—	103.2	90.7	85.8	—	95.8
	男	126	92.6	85.5	—	100.1	85.8	79.2	—	92.7
	女	128	103.2	95.3	—	111.5	96.1	88.8	—	103.9
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	14	87.0	67.6	—	110.3	82.4	64.0	—	104.5
	男	6.6	74.7	51.4	—	104.9	71.0	48.9	—	99.7
	女	7.0	103.1	71.8	—	143.4	97.1	67.6	—	135.0
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	37	98.0	84.4	—	113.2	92.8	80.0	—	107.2
	男	15	88.9	69.9	—	111.4	80.2	63.1	—	100.6
	女	22	105.4	86.7	—	126.9	103.9	85.4	—	125.1
113 肝疾患	総数	77	98.4	88.8	—	108.7	84.1	75.9	—	92.9
	男	46	91.7	80.2	—	104.4	77.1	67.4	—	87.8
	女	32	110.0	93.6	—	128.5	96.6	82.2	—	112.8
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	40	105.6	91.5	—	121.2	87.8	76.1	—	100.8
	男	21	102.2	83.6	—	123.7	83.9	68.6	—	101.5
	女	19	109.5	88.8	—	133.6	92.6	75.1	—	112.9

H24～28 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	91.6	78.9	— 105.8	80.3	69.2	— 92.8 * ▽
	男	25	84.3	70.0	— 100.6	72.2	60.0	— 86.1 * ▽
	女	12	110.8	84.9	— 142.0	103.6	79.5	— 132.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	126	98.4	90.8	— 106.3	95.7	88.4	— 103.5
	男	59	97.0	86.3	— 108.7	98.3	87.4	— 110.2
	女	67	99.6	89.2	— 110.8	93.5	83.8	— 104.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	9.8	97.3	72.0	— 128.7	105.8	78.3	— 139.9
	男	3.2	82.5	47.1	— 134.1	91.8	52.4	— 149.0
	女	6.6	106.6	73.3	— 149.7	114.3	78.7	— 160.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	39	93.8	81.0	— 108.0	108.8	94.0	— 125.2
	男	17	103.0	82.2	— 127.6	123.3	98.4	— 152.7
	女	22	87.7	72.0	— 105.8	99.7	81.9	— 120.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	205	96.6	90.8	— 102.8	94.4	88.7	— 100.3
	男	95	93.8	85.6	— 102.6	98.7	90.1	— 108.0
	女	109	99.3	91.1	— 108.0	90.9	83.4	— 98.8 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	21	106.4	87.1	— 128.7	80.6	66.0	— 97.5 * ▽
	男	7.6	94.4	66.8	— 129.6	76.8	54.3	— 105.4
	女	14	114.6	89.0	— 145.2	82.9	64.3	— 105.0
142 腎不全	総数	136	89.3	82.7	— 96.3 * ▽	93.1	86.3	— 100.4
	男	69	88.6	79.5	— 98.5 * ▽	97.4	87.4	— 108.3
	女	67	90.0	80.7	— 100.2	89.1	79.8	— 99.2 * ▽
急性腎不全	総数	16	84.8	67.2	— 105.5	73.9	58.6	— 92.0 * ▽
	男	7.4	75.1	52.9	— 103.5	75.9	53.4	— 104.6
	女	8.6	95.4	69.0	— 128.5	72.3	52.3	— 97.4 * ▽
慢性腎不全	総数	89	89.1	81.0	— 97.7 * ▽	96.5	87.7	— 105.9
	男	49	92.7	81.5	— 105.0	106.3	93.4	— 120.4
	女	40	85.0	73.6	— 97.6 * ▽	86.7	75.1	— 99.6 * ▽
詳細不明の腎不全	総数	31	92.6	78.6	— 108.4	96.5	81.8	— 113.0
	男	12	83.0	63.5	— 106.6	83.8	64.1	— 107.7
	女	19	100.2	80.9	— 122.8	107.1	86.4	— 131.2
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	48	119.9	105.2	— 136.2 * ▲	106.5	93.4	— 120.9
	男	19	118.7	96.0	— 145.1	117.8	95.3	— 144.0
	女	29	120.8	101.8	— 142.3 * ▲	100.1	84.4	— 118.0
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	**	51.1	1.3	— 284.6	92.5	2.3	— 515.2
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	51.1	1.3	— 284.6	92.5	2.3	— 515.2
160 周産期に発生した病態	総数	2.2	83.7	41.7	— 149.8	75.8	37.8	— 135.7
	男	**	87.6	32.2	— 190.8	78.1	28.7	— 170.1
	女	**	79.4	25.8	— 185.3	73.2	23.8	— 170.9
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	111.9	2.8	— 623.4	72.0	1.8	— 401.3
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	187.4	4.7	— 1,044.3	140.8	3.6	— 784.6
162 出産外傷	総数	**	279.3	7.1	— 1,556.4	520.2	13.2	— 2,898.6
	男	**	555.1	14.0	— 3,093.1	814.2	20.6	— 4,537.0
	女	-	-	-	-	-	-	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	46.0	9.5	— 134.4	38.9	8.0	— 113.7
	男	**	52.9	6.4	— 191.0	48.8	5.9	— 176.4
	女	**	36.5	0.9	— 203.2	27.6	0.7	— 153.9
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	79.6	2.0	— 443.5	98.1	2.5	— 546.6
	男	**	111.0	2.8	— 618.6	162.9	4.1	— 907.8
	女	-	-	-	-	-	-	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	139.7	16.9	— 504.6	100.1	12.1	— 361.8
	男	**	277.6	33.6	— 1,002.8	183.6	22.2	— 663.4
	女	-	-	-	-	-	-	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	112.0	23.1	— 327.3	136.7	28.2	— 399.4
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	168.7	34.8	— 493.0	268.7	55.4	— 785.5
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	11	95.8	72.2	— 124.7	96.9	73.0	— 126.2
	男	5.2	98.5	64.3	— 144.3	97.5	63.7	— 142.9
	女	5.8	93.5	62.6	— 134.3	96.4	64.6	— 138.5
171 神経系の先天奇形	総数	**	135.0	36.8	— 345.8	159.0	43.3	— 407.3
	男	**	75.3	1.9	— 419.3	81.0	2.1	— 451.6
	女	**	183.7	37.9	— 536.9	234.1	48.3	— 684.3
172 循環器系の先天奇形	総数	4.4	93.9	58.8	— 142.1	81.5	51.1	— 123.4
	男	2.4	107.1	55.3	— 187.0	98.9	51.0	— 172.7
	女	2.0	81.8	39.2	— 150.4	67.3	32.2	— 123.9

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

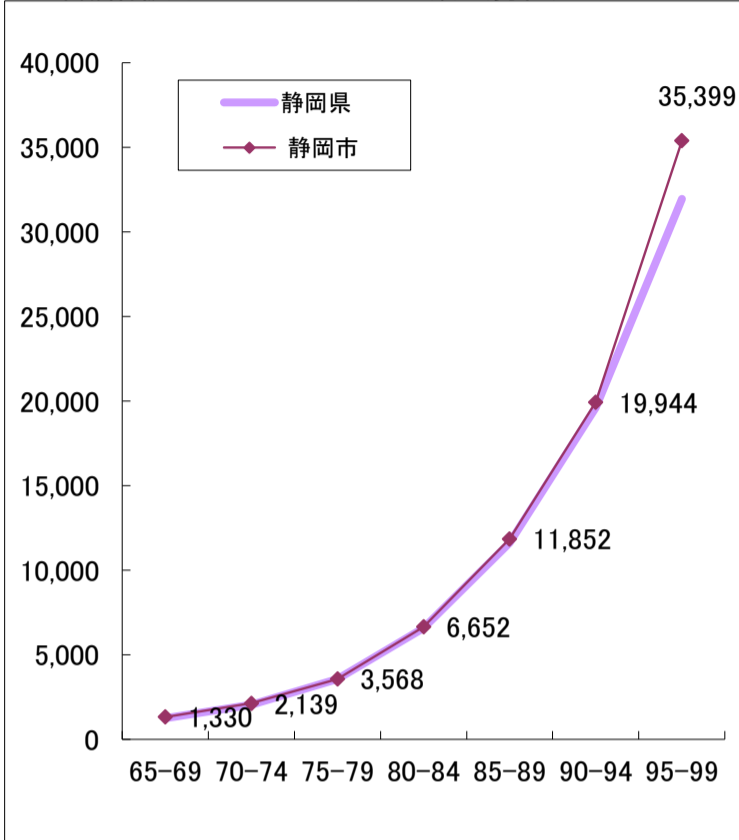
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	3.6	114.0	67.6	—	180.2	96.4	57.1	—	152.4
	男	2.0	124.7	59.7	—	229.3	117.6	56.3	—	216.4
	女	**	103.1	44.5	—	203.2	78.7	34.0	—	155.1
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	52.3	14.2	—	133.9	48.1	13.1	—	123.1
	男	**	62.8	7.6	—	226.7	55.0	6.7	—	198.8
	女	**	44.8	5.4	—	161.8	42.7	5.2	—	154.2
173 消化器系の先天奇形	総数	**	65.9	8.0	—	238.2	64.3	7.8	—	232.4
	男	**	87.1	2.2	—	485.5	69.6	1.8	—	387.8
	女	**	53.0	1.3	—	295.5	59.8	1.5	—	333.2
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.4	78.5	40.5	—	137.1	76.7	39.6	—	134.1
	男	**	73.4	26.9	—	159.9	72.6	26.7	—	158.1
	女	**	84.3	30.9	—	183.5	81.3	29.8	—	177.1
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	3.0	118.2	66.1	—	194.9	176.8	98.9	—	291.5
	男	**	132.0	48.4	—	287.4	166.9	61.2	—	363.4
	女	**	110.5	50.5	—	209.7	184.0	84.1	—	349.4
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	775	105.5	102.2	—	108.9	141.7	137.3	—	146.3
	男	253	115.5	109.2	—	122.0	148.3	140.2	—	156.7
	女	521	101.2	97.4	—	105.2	138.8	133.5	—	144.2
181 老 衰	総数	670	101.9	98.5	—	105.4	150.7	145.6	—	155.9
	男	191	108.5	101.8	—	115.7	173.8	162.9	—	185.2
	女	479	99.4	95.5	—	103.5	143.1	137.4	—	148.9
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	128.5	26.5	—	375.5	89.5	18.4	—	261.5
	男	**	111.0	13.4	—	401.1	101.5	12.3	—	366.7
	女	**	187.4	4.7	—	1,044.3	72.3	1.8	—	402.9
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	104	136.4	125.0	—	148.6	103.0	94.3	—	112.2
	男	62	143.4	127.9	—	160.2	102.6	91.5	—	114.6
	女	42	127.2	110.6	—	145.6	103.5	90.0	—	118.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	393	97.2	92.9	—	101.6	98.3	94.0	—	102.7
	男	236	96.2	90.8	—	101.8	96.1	90.7	—	101.8
	女	156	98.7	91.9	—	105.8	101.7	94.7	—	109.1
201 不慮の事故	総数	228	96.3	90.8	—	102.1	99.6	93.9	—	105.6
	男	125	94.3	87.0	—	101.9	95.1	87.8	—	102.9
	女	102	99.0	90.6	—	108.0	105.8	96.8	—	115.4
交通事故	総数	37	97.1	83.7	—	112.1	111.7	96.2	—	128.9
	男	26	105.1	87.9	—	124.7	116.0	97.0	—	137.6
	女	11	82.2	61.9	—	107.0	102.6	77.3	—	133.6
転倒・転落	総数	54	103.7	91.8	—	116.8	117.8	104.3	—	132.7
	男	28	100.0	84.1	—	118.0	106.7	89.8	—	125.9
	女	26	108.1	90.4	—	128.1	132.5	110.9	—	157.1
不慮の溺死及び溺水	総数	30	76.4	64.7	—	89.6	67.5	57.1	—	79.1
	男	13	68.9	53.3	—	87.6	56.9	44.0	—	72.3
	女	17	83.4	66.6	—	103.1	78.9	63.0	—	97.5
不慮の窒息	総数	64	107.3	95.9	—	119.8	111.5	99.6	—	124.4
	男	32	106.1	90.4	—	123.8	111.4	94.9	—	130.0
	女	31	108.7	92.3	—	127.1	111.5	94.7	—	130.5
煙,火及び火炎への曝露	総数	5.8	107.4	71.9	—	154.3	90.5	60.6	—	130.0
	男	3.4	94.6	55.1	—	151.5	86.3	50.2	—	138.2
	女	2.4	132.8	68.6	—	232.0	97.2	50.2	—	169.9
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	3.4	107.2	62.4	—	171.7	91.3	53.2	—	146.2
	男	**	83.5	36.0	—	164.5	68.7	29.7	—	135.5
	女	**	143.5	65.6	—	272.5	129.0	59.0	—	244.9
その他の不慮の事故	総数	33	86.6	73.9	—	100.8	89.3	76.2	—	104.0
	男	21	82.8	67.6	—	100.4	84.2	68.8	—	102.2
	女	13	93.7	72.0	—	119.9	99.0	76.1	—	126.6
202 自 殺	総数	133	99.7	92.2	—	107.5	98.0	90.7	—	105.8
	男	94	99.3	90.5	—	108.6	100.5	91.7	—	110.0
	女	38	100.6	86.8	—	115.9	92.3	79.7	—	106.4
203 他 殺	総数	2.4	101.4	52.3	—	177.1	126.4	65.2	—	220.8
	男	**	20.4	0.5	—	113.8	21.5	0.5	—	119.9
	女	2.2	158.4	79.0	—	283.5	226.8	113.1	—	405.9
204 その他の外因	総数	30	92.5	78.3	—	108.6	88.5	74.9	—	103.9
	男	16	98.2	78.1	—	121.9	85.1	67.7	—	105.6
	女	14	86.5	67.2	—	109.7	93.1	72.3	—	118.0
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	279	100.4	95.2	—	105.8	97.7	92.6	—	103.0
	男	154	98.9	92.1	—	106.2	99.7	92.7	—	107.0
	女	125	102.3	94.4	—	110.6	95.4	88.1	—	103.2

H24-28 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

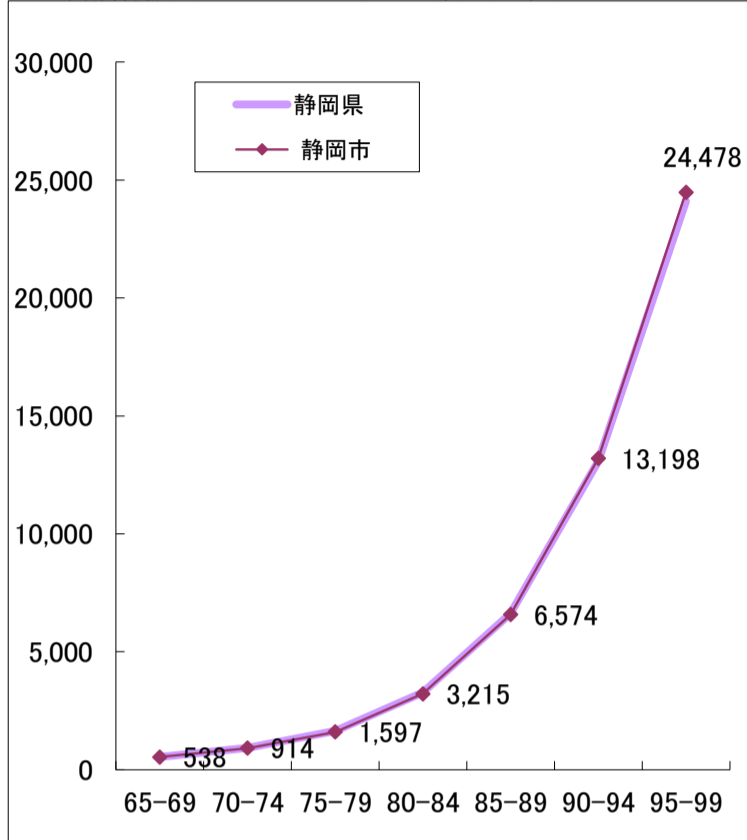
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



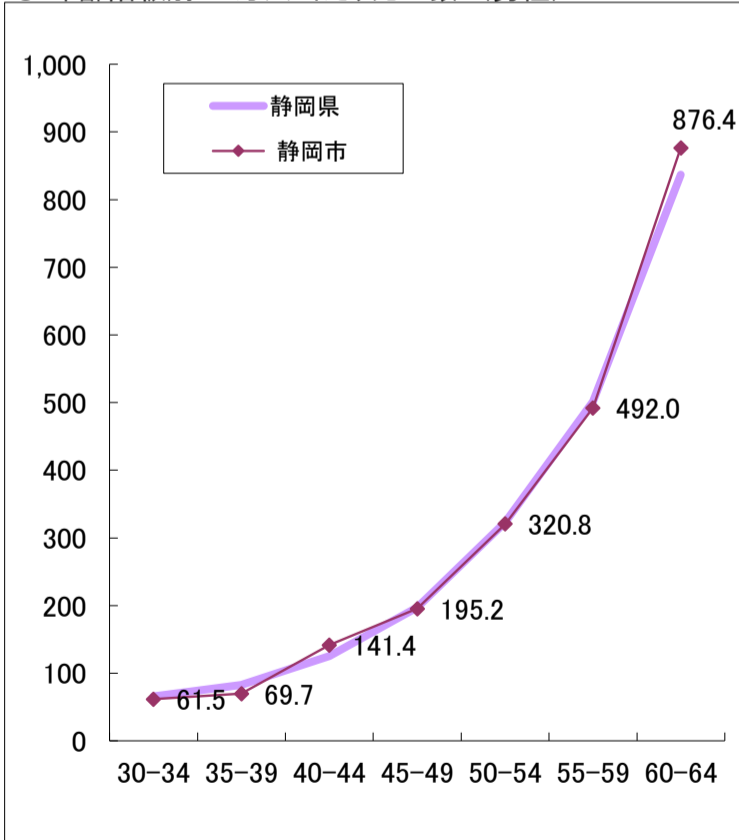
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



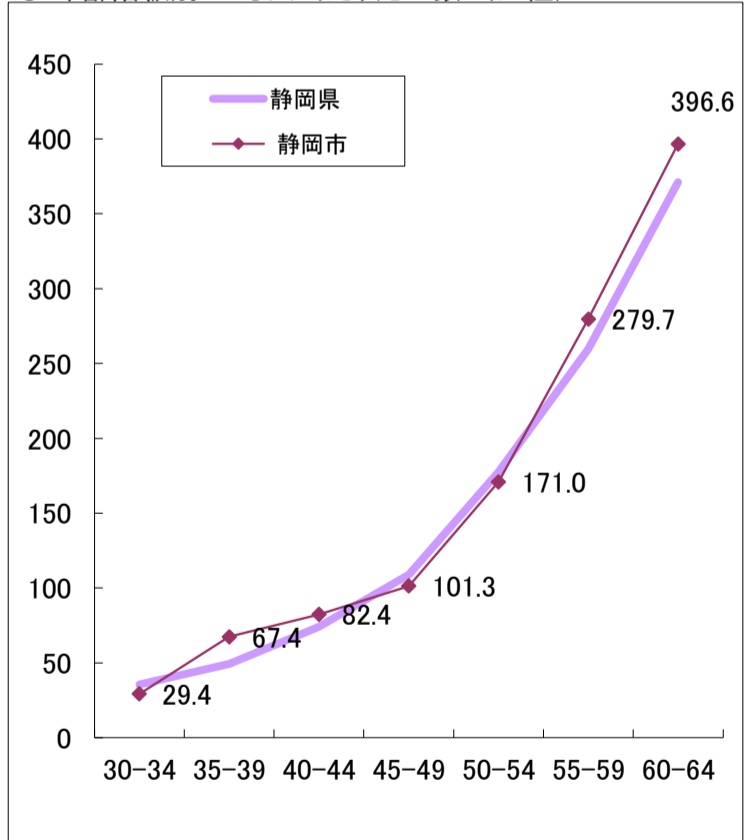
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



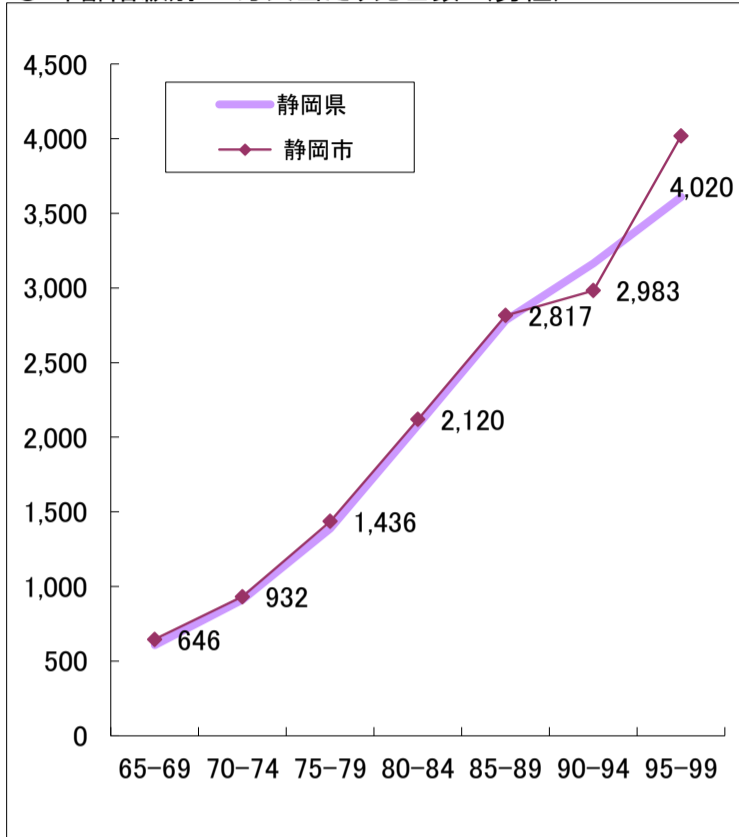
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

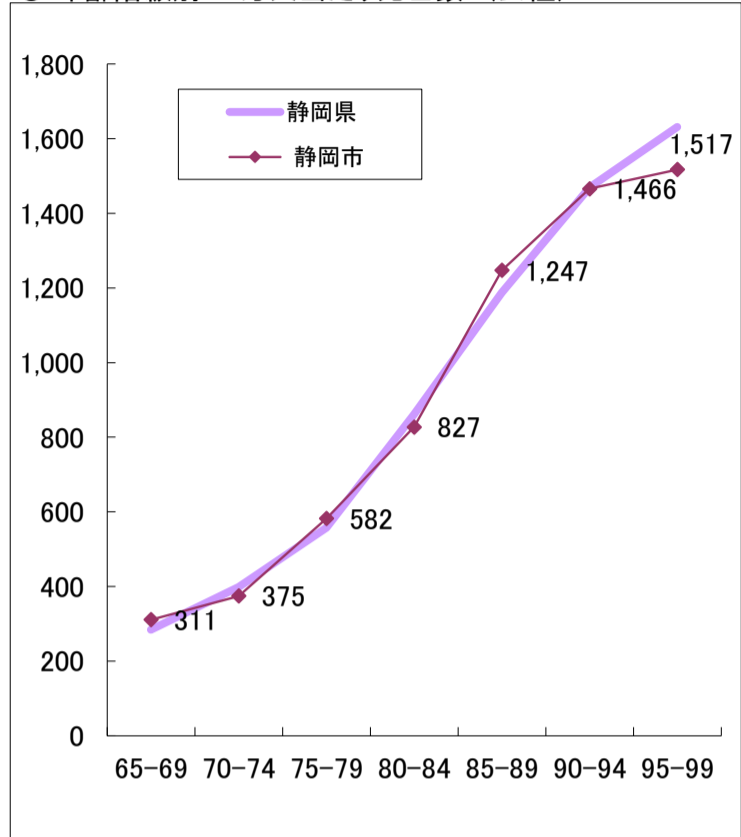
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



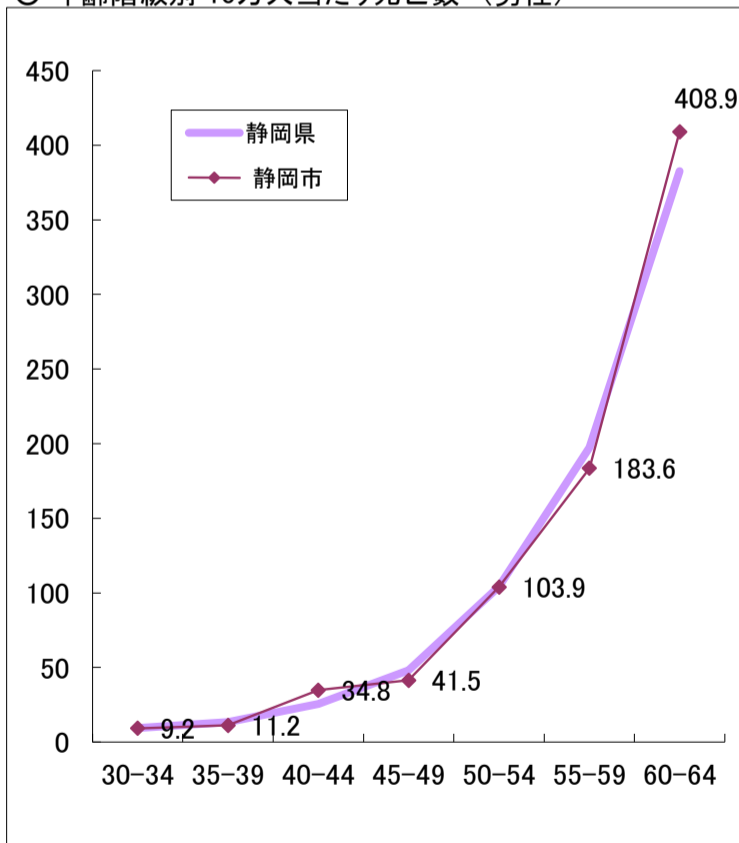
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



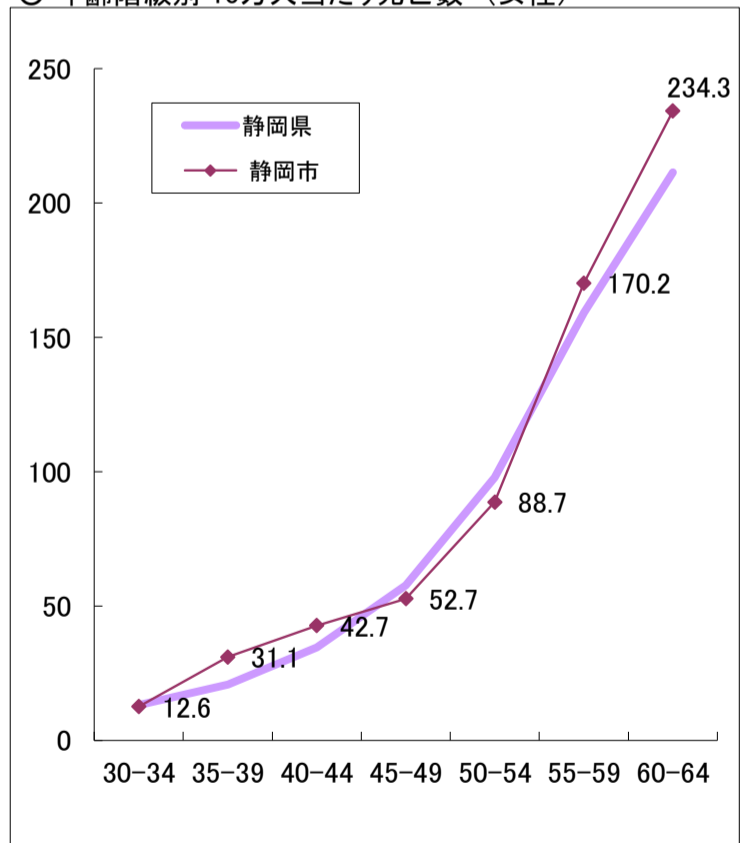
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



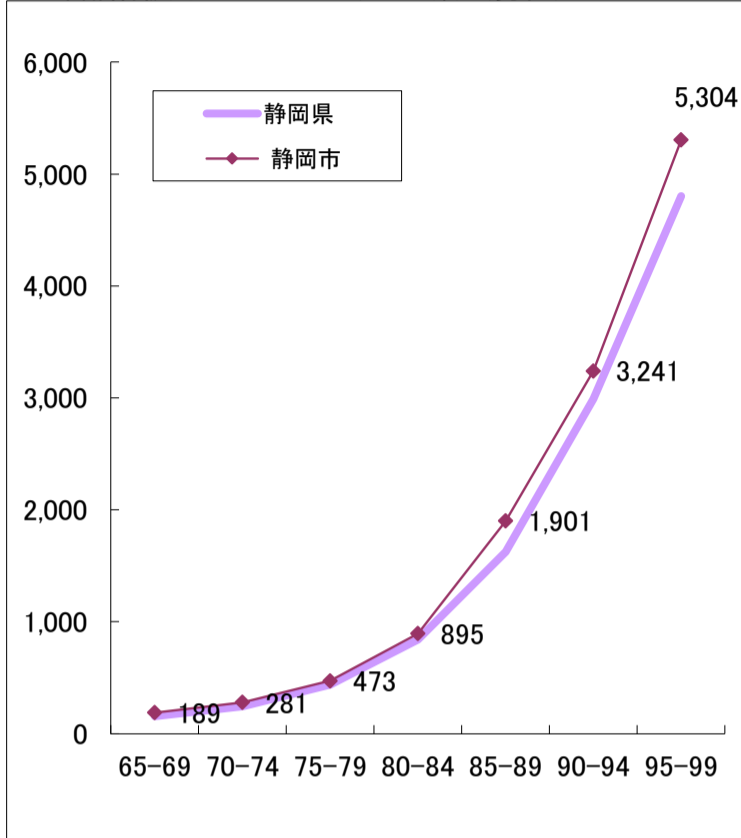
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

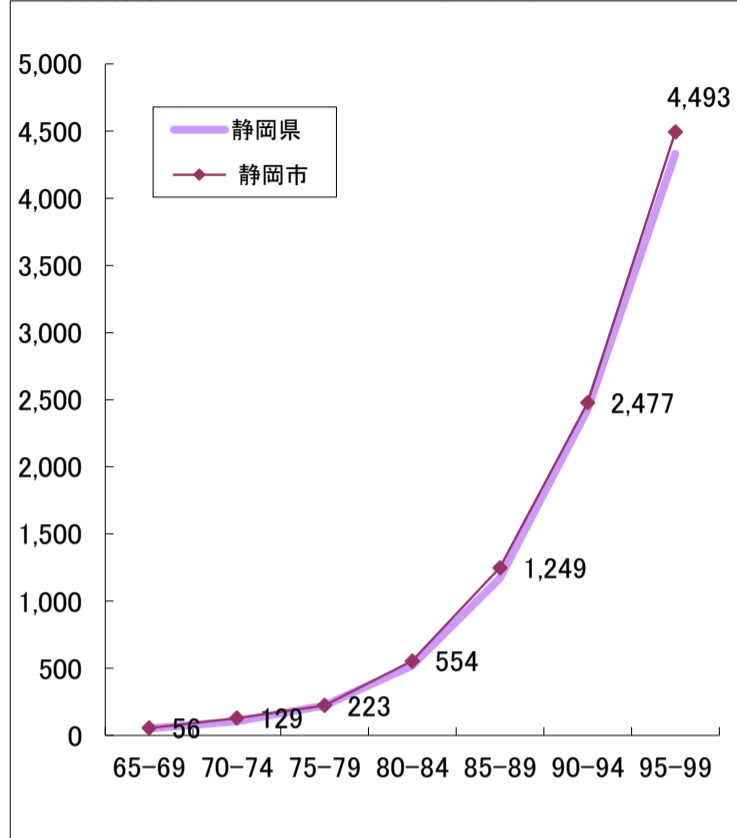
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



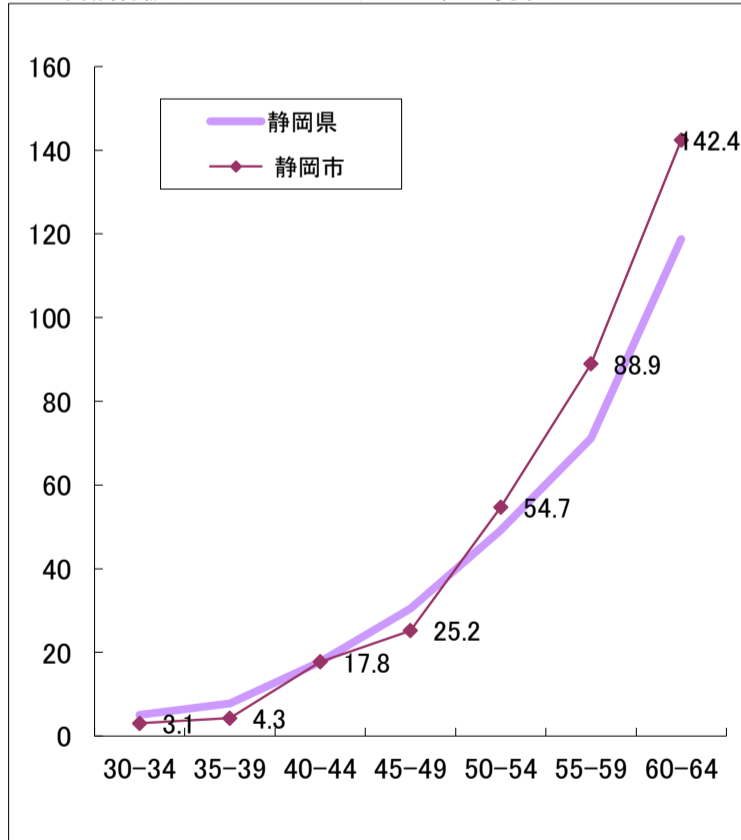
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



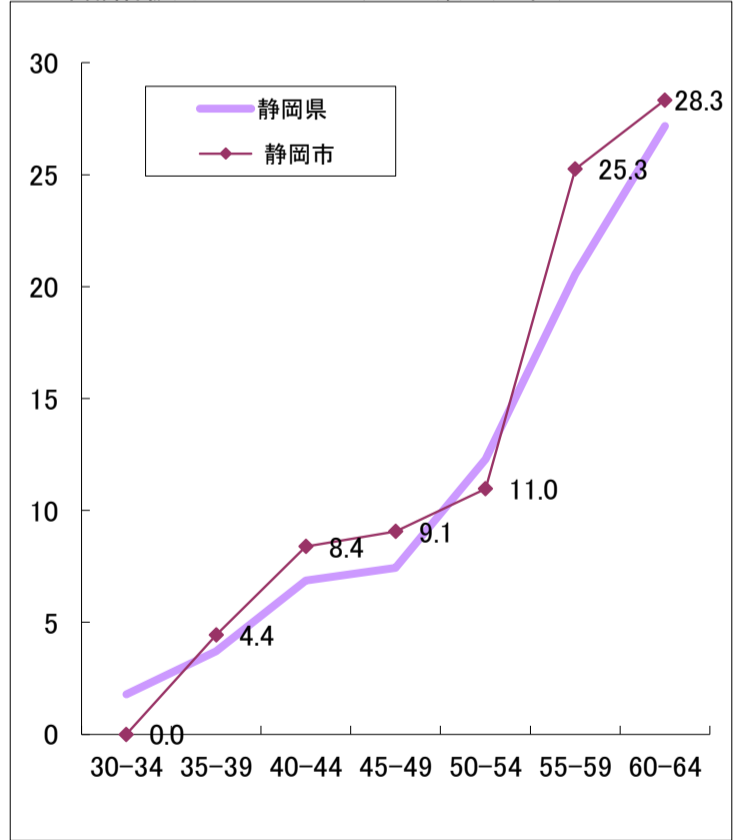
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



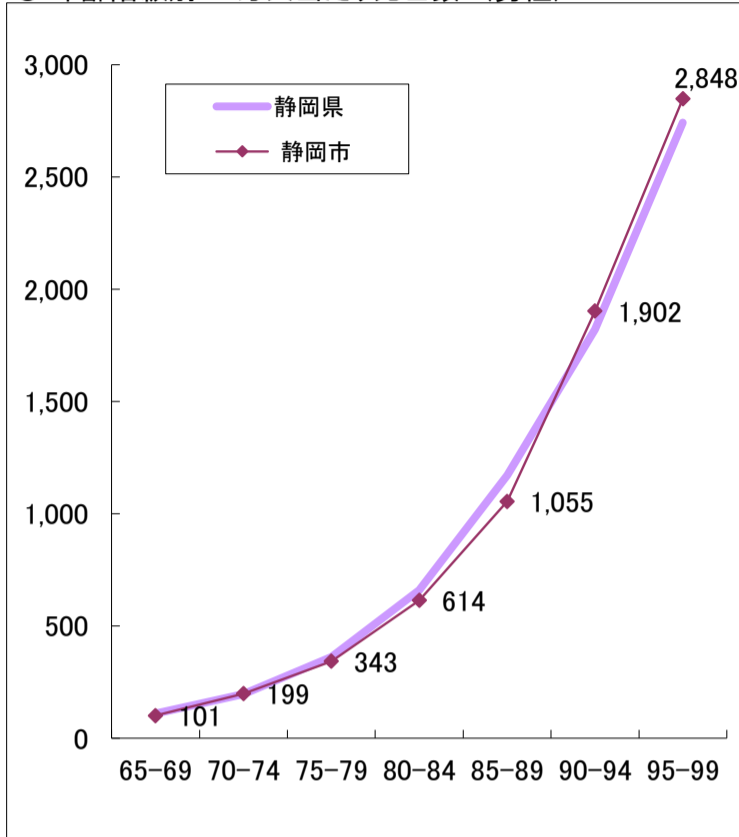
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

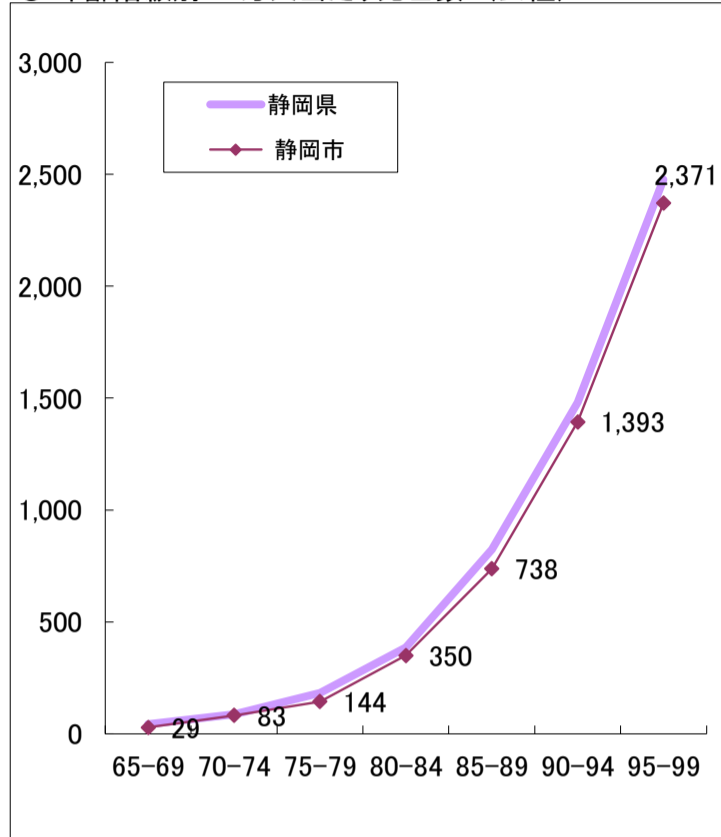
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



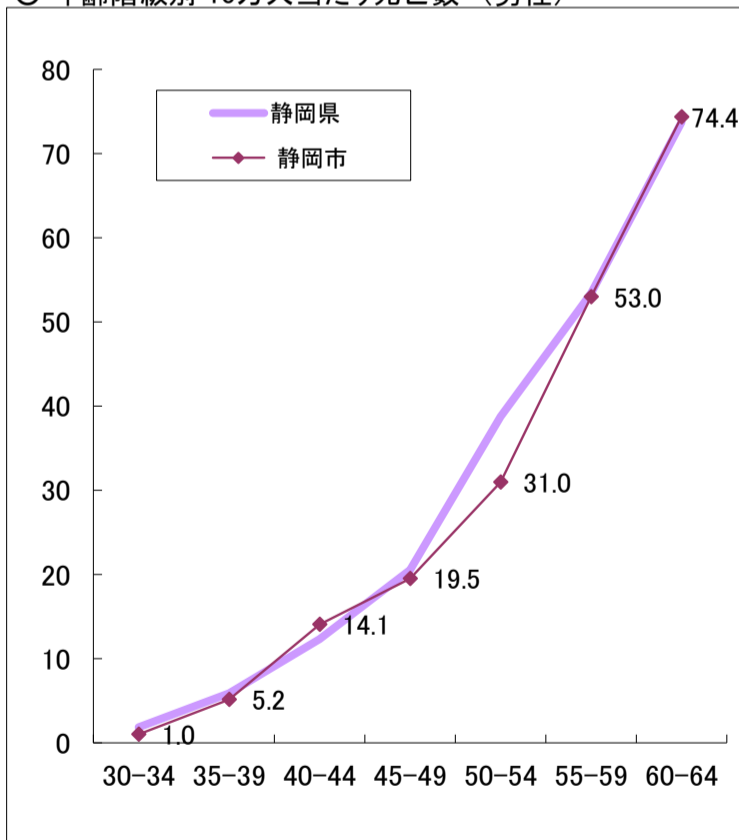
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



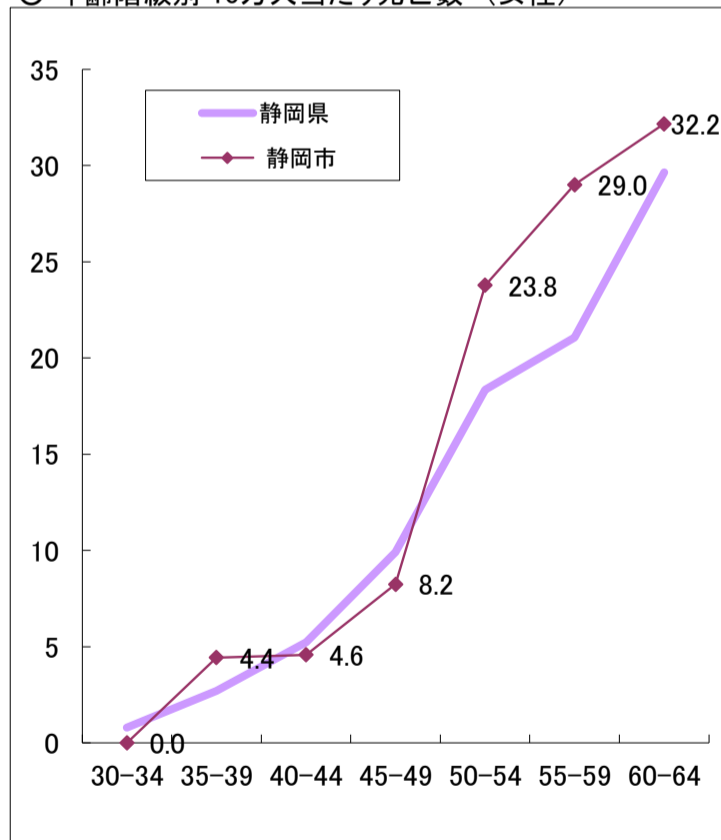
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

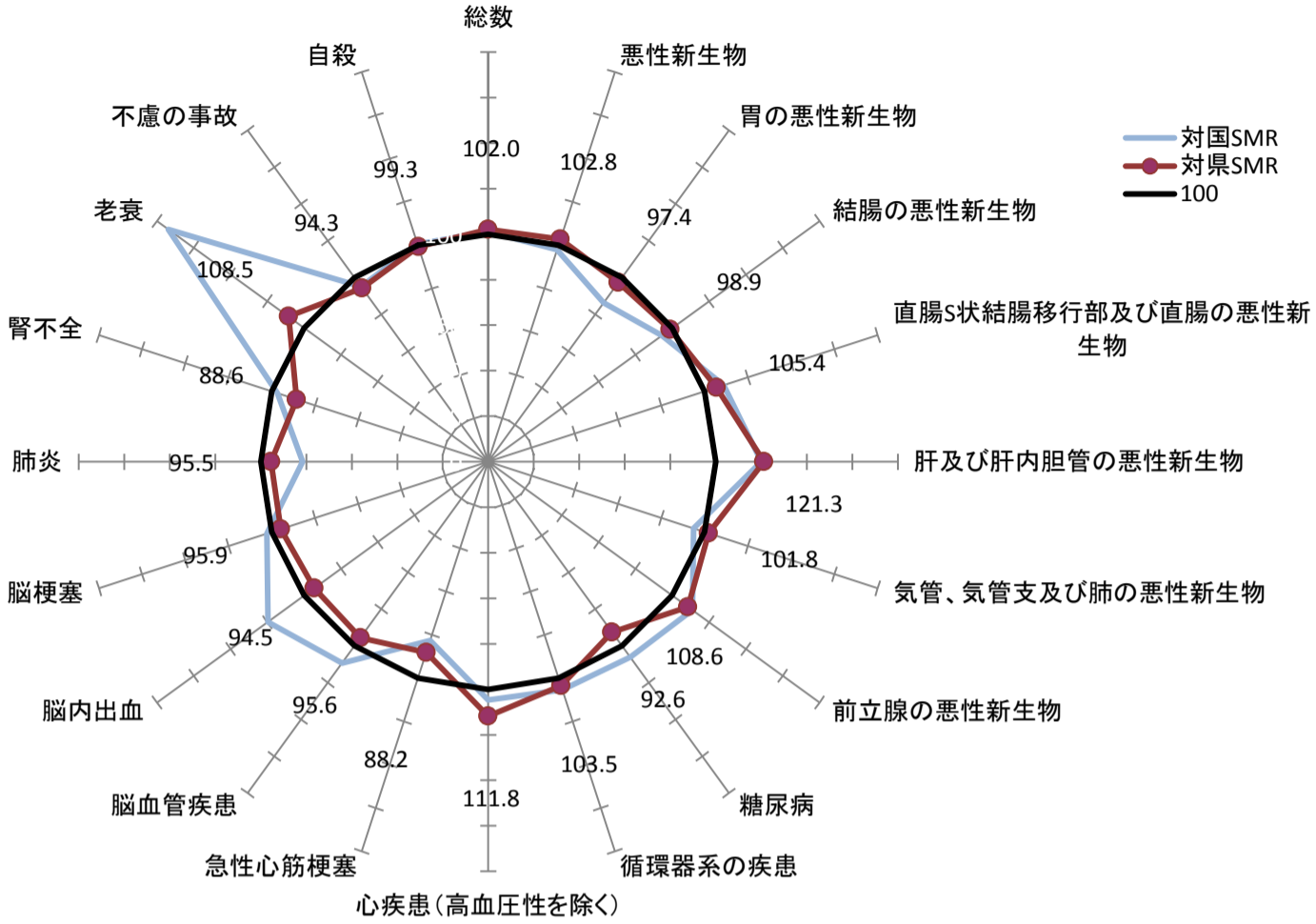


※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

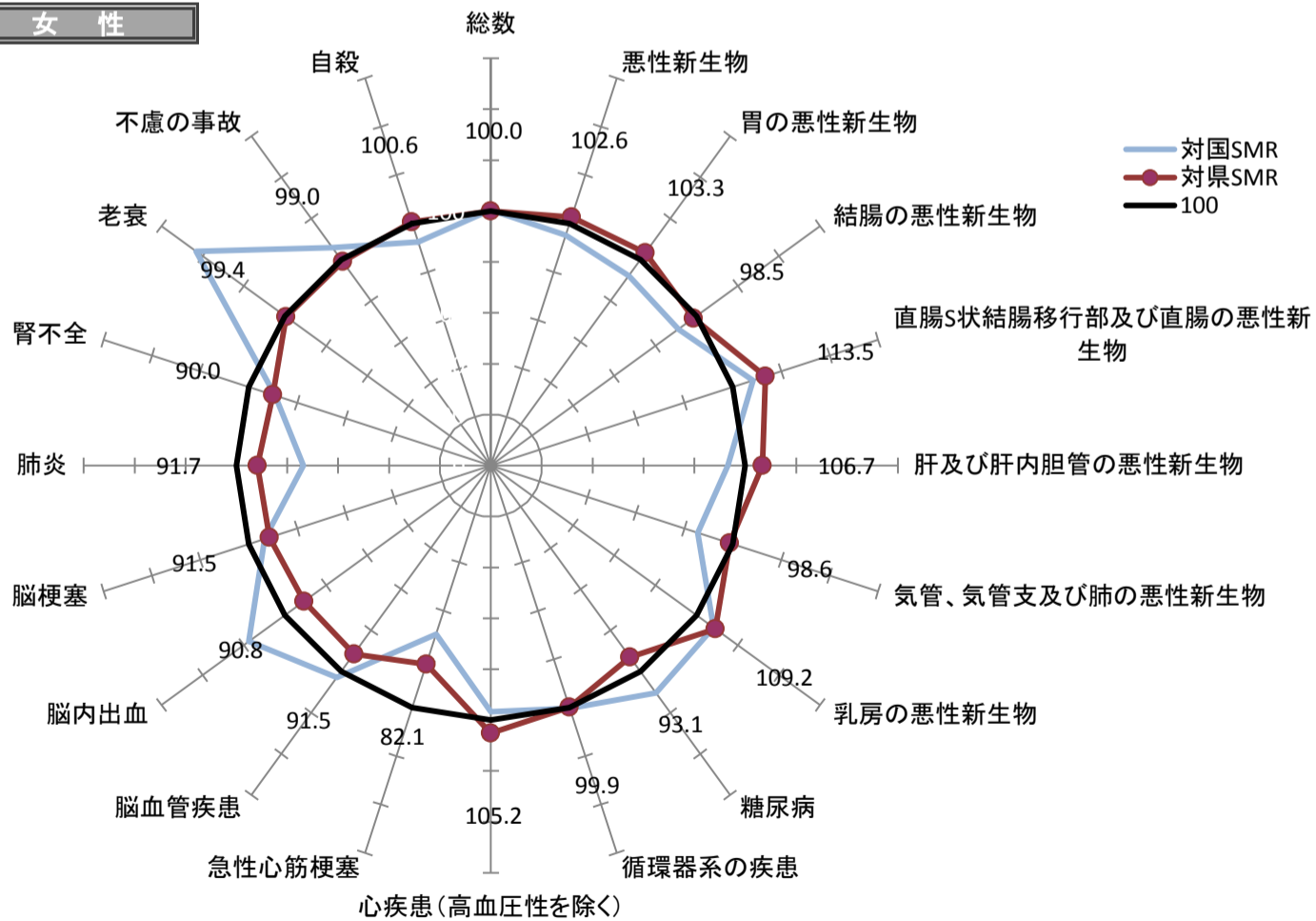
H24-28 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 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	3935.4	102.0 3,857.8	▲77.6	101.2 3,890.0	▲45.4
悪性新生物	1,256.6	102.8 1,222.6	▲34.0	97.9 1,282.9	▽26.3
・胃の悪性新生物	159.0	97.4 163.2	▽4.2	86.3 184.2	▽25.2
・大腸の悪性新生物	153.8	100.4 153.2	▲0.6	97.7 157.4	▽3.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	136.6	121.3 112.6	▲24.0	120.1 113.8	▲22.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	292.8	101.8 287.6	▲5.2	94.9 308.5	▽15.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	75.2	108.6 69.3	▲5.9	110.9 67.8	▲7.4
糖尿病	45.6	92.6 49.3	▽3.7	106.2 42.9	▲2.7
循環器系の疾患	1,005.8	103.5 972.1	▲33.7	105.5 953.7	▲52.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	568.2	111.8 508.5	▲59.7	104.8 542.3	▲25.9
・急性心筋梗塞	105.6	88.2 119.7	▽14.1	82.6 127.8	▽22.2
・脳血管疾患	355.4	95.6 371.8	▽16.4	109.3 325.2	▲30.2
・脳内出血	125.4	94.5 132.6	▽7.2	119.8 104.7	▲20.7
・脳梗塞	189.8	95.9 197.8	▽8.0	102.4 185.4	▲4.4
肺炎	316.4	95.5 331.2	▽14.8	81.7 387.5	▽71.1
腎不全	68.8	88.6 77.6	▽8.8	97.4 70.6	▽1.8
老衰	190.6	108.5 175.6	▲15.0	173.8 109.7	▲80.9
不慮の事故	125.4	94.3 133.0	▽7.6	95.1 131.8	▽6.4
・自殺	94.4	99.3 95.1	▽0.7	100.5 93.9	▲0.5

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		超過死亡
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
3,616.4	100.0 3,616.4	▲0.0	100.4 3,602.1	▲14.3	
834.4	102.6 813.3	▲21.1	95.2 876.5	▽42.1	
88.2	103.3 85.4	▲2.8	92.2 95.7	▽7.5	
125.2	102.3 122.4	▲2.8	95.4 131.2	▽6.0	
56.4	106.7 52.9	▲3.5	93.2 60.5	▽4.1	
105.0	98.6 106.4	▽1.4	85.5 122.8	▽17.8	
83.2	109.2 76.2	▲7.0	108.1 76.9	▲6.3	
-	-	-	-	-	
41.8	93.1 44.9	▽3.1	110.3 37.9	▲3.9	
1,063.6	99.9 1,065.1	▽1.5	100.3 1,060.4	▲3.2	
594.4	105.2 565.2	▲29.2	96.8 614.2	▽19.8	
69.8	82.1 85.0	▽15.2	69.7 100.2	▽30.4	
360.4	91.5 393.9	▽33.5	102.9 350.1	▲10.3	
102.0	90.8 112.4	▽10.4	117.6 86.7	▲15.3	
194.6	91.5 212.7	▽18.1	93.5 208.1	▽13.5	
239.8	91.7 261.5	▽21.7	73.7 325.3	▽85.5	
67.2	90.0 74.6	▽7.4	89.1 75.4	▽8.2	
479.0	99.4 481.7	▽2.7	143.1 334.7	▲144.3	
102.4	99.0 103.4	▽1.0	105.8 96.8	▲5.6	
38.2	100.6 38.0	▲0.2	92.3 41.4	▽3.2	

※ 超過死亡とは

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

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

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

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(志太榛原圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総 数	総数	4,979	99.1	97.8	—	100.3	99.6	98.3	—	100.8
	男	2,585	97.8	96.1	—	99.5	100.2	98.4	—	101.9
	女	2,394	100.5	98.7	—	102.3	99.0	97.2	—	100.7
O10 感染症及び寄生虫症	総数	91	92.4	84.1	—	101.3	90.6	82.5	—	99.4 * ▽
	男	41	81.4	70.7	—	93.3	84.9	73.7	—	97.3 * ▽
	女	50	104.0	91.5	—	117.8	96.0	84.5	—	108.7
O11 腸管感染症	総数	7.8	86.6	61.6	—	118.4	78.5	55.8	—	107.3
	男	3.8	90.7	54.6	—	141.6	88.6	53.3	—	138.3
	女	4.0	83.1	50.7	—	128.4	70.9	43.3	—	109.5
O12 結 核	総数	9.2	122.4	89.6	—	163.3	114.6	83.9	—	152.9
	男	4.4	102.9	64.5	—	155.9	91.8	57.5	—	139.0
	女	4.8	148.2	94.9	—	220.5	148.5	95.1	—	221.0
呼吸器結核	総数	8.4	125.8	90.6	—	170.0	119.1	85.8	—	161.0
	男	4.2	106.0	65.6	—	162.1	95.6	59.2	—	146.2
	女	4.2	154.6	95.6	—	236.3	157.7	97.6	—	241.1
その他の結核	総数	**	95.7	26.1	—	245.1	82.4	22.5	—	211.1
	男	**	63.8	1.6	—	355.6	49.8	1.3	—	277.6
	女	**	114.8	23.7	—	335.6	105.5	21.7	—	308.3
O13 敗血症	総数	33	81.5	69.6	—	95.0	74.0	63.1	—	86.2 * ▽
	男	17	77.7	61.9	—	96.2	78.8	62.8	—	97.5 * ▽
	女	16	86.0	68.3	—	106.9	69.7	55.3	—	86.6 * ▽
O14 ウイルス肝炎	総数	19	102.6	82.8	—	125.7	103.2	83.3	—	126.4
	男	6.8	78.2	54.1	—	109.3	84.7	58.6	—	118.3
	女	12	125.1	95.2	—	161.3	118.0	89.8	—	152.2
B型ウイルス肝炎	総数	**	113.3	51.8	—	215.2	105.0	48.0	—	199.3
	男	**	159.6	68.9	—	314.5	162.2	70.0	—	319.7
	女	**	34.1	0.9	—	190.2	27.5	0.7	—	153.0
C型ウイルス肝炎	総数	16	104.0	82.6	—	129.3	105.2	83.5	—	130.7
	男	5.2	71.7	46.8	—	105.0	79.1	51.6	—	115.9
	女	11	132.3	99.6	—	172.2	124.6	93.9	—	162.2
その他のウイルス肝炎	総数	**	61.8	12.7	—	180.6	65.7	13.5	—	191.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	112.8	23.2	—	329.6	134.9	27.8	—	394.2
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	268.1	55.2	—	783.5	310.3	64.0	—	907.1
	男	**	268.1	55.2	—	783.5	340.1	70.1	—	994.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	22	94.3	77.5	—	113.6	110.8	91.1	—	133.6
	男	8.8	75.8	55.1	—	101.8	88.7	64.4	—	119.0
	女	13	112.5	87.0	—	143.1	133.0	102.8	—	169.2 * ▲
O20 新 生 物	総数	1,354	96.6	94.3	—	98.9	92.0	89.8	—	94.2 * ▽
	男	836	98.2	95.2	—	101.2	96.3	93.4	—	99.2 * ▽
	女	518	94.2	90.6	—	97.9	85.8	82.6	—	89.2 * ▽
O21 悪性新生物	総数	1,314	96.7	94.4	—	99.0	92.0	89.8	—	94.2 * ▽
	男	812	98.0	95.0	—	101.0	96.0	93.1	—	99.0 * ▽
	女	502	94.7	91.0	—	98.5	86.2	82.8	—	89.6 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	27	98.3	82.4	—	116.4	94.6	79.3	—	112.0
	男	19	95.4	77.2	—	116.6	93.9	75.9	—	114.7
	女	8.0	106.1	75.8	—	144.4	96.5	68.9	—	131.4
食道の悪性新生物	総数	41	105.1	91.3	—	120.4	92.4	80.2	—	105.8
	男	37	108.0	92.9	—	124.7	98.6	84.8	—	113.9
	女	4.6	86.7	54.9	—	130.1	61.5	39.0	—	92.3 * ▽
胃の悪性新生物	総数	154	92.5	86.0	—	99.2	83.0	77.3	—	89.1 * ▽
	男	100	90.0	82.3	—	98.3	82.0	75.0	—	89.6 * ▽
	女	54	97.3	86.0	—	109.6	84.9	75.1	—	95.6 * ▽
結腸の悪性新生物	総数	121	98.6	90.9	—	106.8	93.0	85.8	—	100.7
	男	62	97.4	86.8	—	108.9	95.7	85.3	—	107.0
	女	60	99.8	88.8	—	111.8	90.4	80.4	—	101.3
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	59	98.1	87.2	—	110.0	99.3	88.2	—	111.3
	男	40	100.8	87.3	—	115.8	106.3	92.1	—	122.2
	女	19	93.0	75.1	—	113.8	87.1	70.3	—	106.5
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	95	85.8	78.2	—	93.9	82.3	75.0	—	90.0 * ▽
	男	63	83.4	74.5	—	93.1	84.7	75.6	—	94.5 * ▽
	女	31	91.1	77.3	—	106.5	77.8	66.0	—	91.0 * ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	80	116.5	105.4	—	128.5	112.9	102.1	—	124.5 * ▲
	男	44	122.9	107.2	—	140.2	125.4	109.4	—	143.1 * ▲
	女	36	109.7	94.3	—	126.9	100.7	86.5	—	116.4

H24～28 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 *	
膵の悪性新生物	総数	125	102.8	94.9	— 111.2	102.0	94.2	— 110.3
	男	71	110.5	99.3	— 122.6	113.2	101.8	— 125.7 * ▲
	女	54	94.2	83.3	— 106.2	90.2	79.8	— 101.7
喉頭の悪性新生物	総数	3.8	116.5	70.1	— 181.9	101.4	61.0	— 158.4
	男	3.6	117.7	69.7	— 186.0	104.4	61.8	— 165.0
	女	**	98.4	2.5	— 548.1	67.2	1.7	— 374.7
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	260	98.4	93.2	— 103.9	91.4	86.5	— 96.5 * ▽
	男	196	100.6	94.4	— 107.1	96.5	90.6	— 102.8
	女	64	92.4	82.6	— 103.1	78.5	70.1	— 87.6 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	7.8	152.0	108.1	— 207.9 * ▲	128.9	91.7	— 176.2
	男	3.6	145.5	86.2	— 230.0	122.1	72.3	— 192.9
	女	4.2	158.1	97.8	— 241.7	135.4	83.8	— 207.0
乳房の悪性新生物	総数	46	91.9	80.4	— 104.6	89.7	78.5	— 102.1
	男	**	110.8	2.8	— 617.2	52.4	1.3	— 292.1
	女	46	91.8	80.3	— 104.5	90.0	78.7	— 102.4
子宮の悪性新生物	総数	20	80.0	65.0	— 97.5 * ▽	81.7	66.3	— 99.6 * ▽
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	20	80.0	65.0	— 97.5 * ▽	81.7	66.3	— 99.6 * ▽
卵巣の悪性新生物	総数	15	87.5	69.1	— 109.4	84.9	67.0	— 106.1
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	15	87.5	69.1	— 109.4	84.9	67.0	— 106.1
前立腺の悪性新生物	総数	45	94.3	82.4	— 107.5	99.9	87.3	— 113.8
	男	45	94.3	82.4	— 107.5	99.9	87.3	— 113.8
	女	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	総数	32	98.7	84.0	— 115.2	103.6	88.2	— 121.0
	男	24	99.6	82.5	— 119.2	112.6	93.3	— 134.8
	女	8.2	96.0	68.9	— 130.2	84.1	60.3	— 114.1
中枢神経系の悪性新生 物	総数	8.8	100.3	72.8	— 134.6	97.9	71.1	— 131.4
	男	5.2	100.1	65.4	— 146.7	102.4	66.9	— 150.0
	女	3.6	100.4	59.5	— 158.8	92.1	54.5	— 145.5
悪性リンパ腫	総数	45	101.3	88.5	— 115.5	99.9	87.3	— 113.9
	男	26	101.8	85.0	— 120.8	103.5	86.5	— 122.9
	女	19	100.7	81.5	— 123.1	95.5	77.2	— 116.7
白血病	総数	29	91.7	77.4	— 108.0	89.6	75.6	— 105.5
	男	17	90.4	72.4	— 111.5	90.5	72.5	— 111.7
	女	11	93.8	71.1	— 121.6	88.3	66.9	— 114.5
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	17	94.1	75.3	— 116.0	105.5	84.5	— 130.2
	男	9.4	96.2	70.7	— 128.0	112.8	82.8	— 149.9
	女	8.0	91.6	65.4	— 124.8	98.2	70.1	— 133.7
その他の悪性新生物	総数	83	87.2	79.0	— 96.0 * ▽	78.2	70.9	— 86.2 * ▽
	男	46	86.9	76.1	— 98.9 * ▽	79.2	69.4	— 90.1 * ▽
	女	36	87.5	75.2	— 101.3	77.0	66.2	— 89.0 * ▽
O22 その他の新生物	総数	40	94.6	81.9	— 108.6	91.6	79.3	— 105.2
	男	24	106.7	88.4	— 127.6	106.4	88.2	— 127.2
	女	16	80.8	64.1	— 100.6	75.8	60.1	— 94.3 * ▽
中枢神経系のその他の 新生物	総数	10	116.9	87.1	— 153.7	102.2	76.1	— 134.3
	男	5.8	138.7	92.9	— 199.3	123.4	82.6	— 177.2
	女	4.4	96.9	60.7	— 146.7	83.3	52.2	— 126.1
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	30	88.8	75.1	— 104.2	88.4	74.8	— 103.8
	男	18	99.4	80.0	— 122.0	101.9	82.0	— 125.1
	女	12	76.1	57.7	— 98.3 * ▽	73.3	55.6	— 94.7 * ▽
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	18	108.1	87.2	— 132.6	105.8	85.3	— 129.8
	男	7.2	93.0	65.1	— 128.7	94.9	66.4	— 131.3
	女	11	120.8	91.2	— 156.8	114.3	86.4	— 148.5
O31 貧 血	総数	8.6	114.2	82.7	— 153.9	109.5	79.3	— 147.5
	男	3.6	116.2	68.8	— 183.6	118.9	70.4	— 187.9
	女	5.0	112.9	73.0	— 166.6	103.7	67.1	— 153.0
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	9.8	103.3	76.4	— 136.5	102.8	76.0	— 135.9
	男	3.6	77.5	45.9	— 122.4	78.9	46.7	— 124.7
	女	6.2	128.0	87.0	— 181.7	124.7	84.7	— 177.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	90	97.4	88.7	— 106.8	108.0	98.3	— 118.5
	男	45	96.5	84.3	— 109.9	109.0	95.2	— 124.2
	女	45	98.4	86.0	— 112.1	107.1	93.6	— 122.0
O41 糖尿病	総数	63	100.0	89.2	— 111.7	116.8	104.3	— 130.5 * ▲
	男	32	94.5	80.3	— 110.4	111.4	94.7	— 130.2
	女	31	106.3	90.3	— 124.3	122.8	104.3	— 143.7 * ▲

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(志太榛原圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	28	92.1	77.4	—	108.8	92.2	77.5	—	108.9
	男	14	101.4	78.7	—	128.5	103.7	80.5	—	131.4
	女	14	84.5	65.9	—	106.8	83.3	64.9	—	105.2
050 精神及び行動の障害	総数	73	119.6	107.6	—	132.5 * ▲	147.5	132.7	—	163.4 * ▲
	男	21	105.5	86.2	—	127.8	136.3	111.4	—	165.2 * ▲
	女	52	126.3	111.4	—	142.6 * ▲	152.4	134.5	—	172.1 * ▲
051 血管性及び詳細不明の 認知症	総数	67	124.9	111.9	—	139.1 * ▲	160.6	143.8	—	178.8 * ▲
	男	18	115.2	92.6	—	141.6	154.6	124.3	—	190.0 * ▲
	女	49	129.0	113.3	—	146.2 * ▲	163.0	143.2	—	184.7 * ▲
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	6.2	81.8	55.6	—	116.1	78.3	53.2	—	111.2
	男	2.8	68.5	37.4	—	115.0	77.5	42.3	—	130.0
	女	3.4	97.3	56.7	—	155.8	79.0	46.0	—	126.5
060 神経系の疾患	総数	109	91.6	84.1	—	99.6 * ▽	96.3	88.4	—	104.8
	男	51	91.0	80.2	—	102.8	100.3	88.4	—	113.3
	女	57	92.2	81.8	—	103.5	93.0	82.6	—	104.5
061 髄膜炎	総数	**	77.6	21.1	—	198.7	69.1	18.8	—	176.8
	男	**	33.4	0.8	—	186.1	30.9	0.8	—	172.1
	女	**	138.8	28.6	—	405.8	117.4	24.2	—	343.2
062 脊髄性筋萎縮症及び関 連症候群	総数	8.2	85.6	61.4	—	116.2	90.9	65.2	—	123.4
	男	4.6	80.5	51.0	—	120.8	88.3	56.0	—	132.5
	女	3.6	93.3	55.3	—	147.4	94.5	56.0	—	149.4
063 パーキンソン病	総数	23	73.4	60.6	—	88.0 * ▽	86.8	71.7	—	104.0
	男	11	70.8	53.4	—	92.2 * ▽	87.1	65.6	—	113.4
	女	12	75.8	58.0	—	97.3 * ▽	86.4	66.1	—	111.0
064 アルツハイマー病	総数	32	90.8	77.3	—	105.9	86.1	73.3	—	100.5
	男	10	86.1	64.3	—	113.0	86.6	64.7	—	113.6
	女	22	93.2	76.5	—	112.4	85.9	70.5	—	103.6
065 その他の神経系の疾患	総数	44	108.2	94.4	—	123.4	115.0	100.3	—	131.2 * ▲
	男	25	111.6	93.0	—	132.9	121.3	101.1	—	144.4 * ▲
	女	19	104.0	84.1	—	127.1	107.5	87.0	—	131.4
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	1,324	96.5	94.2	—	98.9 * ▽	98.2	95.8	—	100.5
	男	622	93.2	89.9	—	96.5 * ▽	98.1	94.7	—	101.6
	女	702	99.8	96.5	—	103.1	98.2	95.0	—	101.5
091 高血圧性疾患	総数	33	108.7	92.8	—	126.5	121.6	103.8	—	141.5 * ▲
	男	8.2	80.1	57.5	—	108.7	78.4	56.2	—	106.3
	女	25	123.0	102.4	—	146.4 * ▲	148.2	123.4	—	176.4 * ▲
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	12	95.8	72.7	—	123.9	85.7	65.1	—	110.8
	男	2.6	70.5	37.5	—	120.6	52.8	28.1	—	90.4 * ▽
	女	9.0	106.9	78.0	—	143.0	104.5	76.2	—	139.8
その他の高血圧性疾患	総数	22	117.1	96.1	—	141.2	156.4	128.4	—	188.7 * ▲
	男	5.6	85.5	56.8	—	123.6	101.0	67.1	—	146.0
	女	16	134.2	106.6	—	166.8 * ▲	193.0	153.3	—	239.9 * ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	689	95.3	92.1	—	98.5 * ▽	88.9	86.0	—	92.0 * ▽
	男	323	92.5	88.0	—	97.1 * ▽	89.7	85.3	—	94.1 * ▽
	女	366	97.9	93.4	—	102.5	88.3	84.3	—	92.4 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	11	112.6	84.3	—	147.2	114.6	85.8	—	149.9
	男	3.0	103.1	57.7	—	170.1	103.9	58.1	—	171.4
	女	7.6	116.8	82.6	—	160.3	119.5	84.5	—	164.0
急性心筋梗塞	総数	119	86.3	79.5	—	93.6 * ▽	78.2	72.0	—	84.7 * ▽
	男	67	81.8	73.3	—	91.1 * ▽	78.9	70.7	—	87.8 * ▽
	女	52	92.9	82.0	—	104.9	77.3	68.2	—	87.3 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	109	111.6	102.4	—	121.4 * ▲	80.4	73.8	—	87.4 * ▽
	男	61	108.9	97.0	—	121.8	79.1	70.5	—	88.4 * ▽
	女	48	115.3	101.2	—	130.8 * ▲	82.1	72.1	—	93.2 * ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	48	109.8	96.3	—	124.7	115.3	101.1	—	130.9 * ▲
	男	15	98.7	77.3	—	124.1	111.5	87.4	—	140.3
	女	33	115.6	98.6	—	134.6	117.0	99.8	—	136.3
心筋症	総数	14	88.5	68.8	—	112.0	93.5	72.7	—	118.3
	男	7.4	81.9	57.7	—	112.9	88.1	62.1	—	121.5
	女	6.4	97.5	66.7	—	137.6	100.5	68.8	—	141.9

H24～28 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	113	93.3	85.8	—	101.4	97.0	89.1	—	105.3
	男	63	103.6	92.5	—	115.7	112.8	100.8	—	126.0 * ▲
	女	49	82.8	72.8	—	93.8	82.1	72.2	—	93.0 * ▼
心不全	総数	267	93.8	88.9	—	99.0	93.7	88.7	—	98.8 * ▼
	男	103	88.5	81.0	—	96.5	96.1	88.0	—	104.8
	女	164	97.5	90.9	—	104.4	92.2	86.0	—	98.7 * ▼
その他の心疾患	総数	9.8	67.0	49.6	—	88.6	47.2	34.9	—	62.4 * ▼
	男	4.2	53.9	33.4	—	82.4	37.9	23.4	—	57.9 * ▼
	女	5.6	82.0	54.5	—	118.5	57.9	38.4	—	83.6 * ▼
093 脳血管疾患	総数	513	99.7	95.8	—	103.6	113.5	109.2	—	118.0 * ▲
	男	246	96.5	91.2	—	102.1	113.9	107.6	—	120.5 * ▲
	女	267	102.7	97.3	—	108.4	113.1	107.1	—	119.4 * ▲
くも膜下出血	総数	48	88.1	77.3	—	100.1	98.5	86.4	—	111.8
	男	13	68.6	52.9	—	87.4	72.6	56.0	—	92.6 * ▼
	女	35	98.7	84.6	—	114.5	113.6	97.3	—	131.8
脳内出血	総数	161	98.1	91.4	—	105.1	126.1	117.6	—	135.2 * ▲
	男	87	96.2	87.3	—	105.7	125.1	113.6	—	137.5 * ▲
	女	74	100.5	90.5	—	111.3	127.3	114.7	—	141.0 * ▲
脳梗塞	総数	282	101.3	96.1	—	106.7	106.5	101.0	—	112.2 * ▲
	男	134	98.1	90.8	—	105.8	108.7	100.7	—	117.3 * ▲
	女	148	104.4	97.0	—	112.3	104.6	97.2	—	112.4
その他の脳血管疾患	総数	23	122.3	100.8	—	147.0	198.8	163.9	—	239.0 * ▲
	男	12	136.0	103.8	—	175.1	230.1	175.6	—	296.3 * ▲
	女	11	109.7	82.2	—	143.5	172.3	129.0	—	225.4 * ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	65	89.9	80.4	—	100.3	98.8	88.3	—	110.1
	男	33	85.8	73.2	—	100.0	97.4	83.1	—	113.5
	女	32	94.6	80.4	—	110.5	100.2	85.2	—	117.0
095 その他の循環器系の疾患	総数	24	77.4	64.0	—	92.7	81.5	67.5	—	97.7 * ▼
	男	12	78.8	59.8	—	101.9	88.5	67.2	—	114.4
	女	12	76.0	58.0	—	97.8	75.8	57.8	—	97.6 * ▼
100 呼吸器系の疾患	総数	707	95.8	92.7	—	99.1	87.3	84.4	—	90.2 * ▼
	男	424	96.1	92.0	—	100.2	92.4	88.5	—	96.4 * ▼
	女	282	95.5	90.6	—	100.6	80.6	76.5	—	84.9 * ▼
101 インフルエンザ	総数	6.2	107.1	72.8	—	152.1	103.2	70.1	—	146.5
	男	2.6	104.4	55.6	—	178.6	89.9	47.8	—	153.7
	女	3.6	109.1	64.7	—	172.5	115.6	68.5	—	182.8
102 肺 炎	総数	392	96.9	92.7	—	101.3	81.7	78.1	—	85.4 * ▼
	男	221	95.4	89.9	—	101.2	85.0	80.0	—	90.2 * ▼
	女	171	98.9	92.4	—	105.8	77.8	72.7	—	83.2 * ▼
103 急性気管支炎	総数	**	104.5	47.8	—	198.5	92.2	42.2	—	175.2
	男	**	30.3	0.8	—	168.9	25.7	0.6	—	143.0
	女	**	150.6	65.0	—	296.8	136.5	58.9	—	269.0
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	59	94.0	83.6	—	105.4	92.9	82.6	—	104.1
	男	52	98.7	87.0	—	111.5	102.2	90.2	—	115.5
	女	7.2	70.1	49.1	—	97.1	56.0	39.2	—	77.5 * ▼
105 喘 息	総数	4.6	101.3	64.2	—	152.1	72.3	45.8	—	108.5
	男	2.4	111.8	57.7	—	195.3	96.5	49.8	—	168.6
	女	2.2	92.0	45.8	—	164.6	56.8	28.3	—	101.6
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	243	94.2	89.0	—	99.6	96.5	91.1	—	102.0
	男	147	96.1	89.2	—	103.3	102.6	95.3	—	110.3
	女	96	91.5	83.5	—	100.0	88.5	80.7	—	96.7 * ▼
110 消化器系の疾患	総数	169	96.4	90.0	—	103.2	90.2	84.2	—	96.5 * ▼
	男	91	97.7	89.0	—	107.1	93.2	84.9	—	102.2
	女	78	94.9	85.7	—	104.9	86.8	78.4	—	95.9 * ▼
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	12	115.5	88.4	—	148.4	110.7	84.7	—	142.2
	男	8.0	132.4	94.6	—	180.3	129.7	92.6	—	176.6
	女	4.2	93.0	57.5	—	142.1	86.5	53.5	—	132.3
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	20	76.7	62.2	—	93.4	72.9	59.2	—	88.8 * ▼
	男	8.2	70.6	50.7	—	95.8	65.8	47.2	—	89.3 * ▼
	女	11	81.7	61.9	—	105.8	78.9	59.8	—	102.3
113 肝疾患	総数	51	96.9	85.3	—	109.6	83.3	73.4	—	94.2 * ▼
	男	32	97.0	82.6	—	113.2	83.2	70.9	—	97.1 * ▼
	女	18	96.7	77.9	—	118.7	83.4	67.2	—	102.5
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	24	93.9	77.8	—	112.4	78.4	65.0	—	93.8 * ▼
	男	13	93.9	72.5	—	119.7	78.9	60.9	—	100.6
	女	11	93.9	70.5	—	122.5	77.9	58.5	—	101.6

H24～28 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	27	99.7	83.6	— 118.1	88.2	73.9	— 104.4
	男	19	99.2	80.4	— 121.0	86.4	70.1	— 105.4
	女	7.4	101.2	71.2	— 139.5	93.2	65.6	— 128.5
114 その他の消化器系の疾患	総数	86	99.6	90.5	— 109.5	97.6	88.6	— 107.3
	男	42	100.8	87.7	— 115.3	105.9	92.1	— 121.1
	女	44	98.5	85.9	— 112.5	90.8	79.2	— 103.6
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	6.6	97.5	67.1	— 137.0	106.2	73.1	— 149.1
	男	2.6	97.3	51.8	— 166.4	111.9	59.5	— 191.4
	女	4.0	97.7	59.6	— 150.9	102.7	62.7	— 158.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	27	98.8	82.8	— 116.9	114.8	96.2	— 135.9
	男	12	111.4	85.4	— 142.8	137.9	105.8	— 176.8 *
	女	15	90.1	70.6	— 113.3	100.5	78.8	— 126.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	148	102.9	95.6	— 110.6	101.1	94.0	— 108.7
	男	71	100.6	90.4	— 111.6	110.0	98.8	— 122.0
	女	77	105.1	94.8	— 116.2	94.1	84.9	— 104.1
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	14	107.3	83.9	— 135.1	81.5	63.7	— 102.6
	男	6.0	107.5	72.5	— 153.5	90.9	61.3	— 129.8
	女	8.4	107.1	77.2	— 144.8	75.8	54.6	— 102.5
142 腎不全	総数	108	104.2	95.6	— 113.4	109.6	100.5	— 119.3 *
	男	55	102.1	90.4	— 114.9	116.6	103.2	— 131.2 *
	女	53	106.5	94.1	— 120.2	103.2	91.1	— 116.4
急性腎不全	総数	12	94.0	71.8	— 121.0	82.4	62.9	— 106.1
	男	5.4	79.3	52.2	— 115.3	82.9	54.6	— 120.6
	女	6.6	111.0	76.4	— 155.8	82.0	56.4	— 115.2
慢性腎不全	総数	75	110.1	99.2	— 121.9	120.5	108.6	— 133.4 *
	男	41	110.8	96.1	— 127.1	132.0	114.5	— 151.4 *
	女	34	109.3	93.5	— 127.0	109.1	93.3	— 126.8
詳細不明の腎不全	総数	21	92.2	75.3	— 111.7	96.7	79.0	— 117.1
	男	8.8	85.8	62.4	— 115.2	90.3	65.6	— 121.2
	女	12	97.5	74.4	— 125.5	101.9	77.8	— 131.2
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	26	95.5	79.7	— 113.6	85.1	71.0	— 101.2
	男	10	89.8	66.6	— 118.4	92.7	68.8	— 122.3
	女	16	99.6	78.7	— 124.3	80.8	63.9	— 100.9
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	**	159.8	19.3	— 577.5	284.7	34.5	— 1,028.7
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	159.8	19.3	— 577.5	284.7	34.5	— 1,028.7
160 周産期に発生した病態	総数	**	98.1	44.9	— 186.3	88.4	40.4	— 167.8
	男	**	147.6	59.3	— 304.2	129.8	52.2	— 267.6
	女	**	45.1	5.5	— 163.1	41.7	5.0	— 150.7
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	**	132.8	48.7	— 289.2	110.8	40.6	— 241.2
	男	**	152.6	41.6	— 390.9	139.1	37.9	— 356.3
	女	**	105.5	12.8	— 381.1	78.7	9.5	— 284.4
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	114.0	2.9	— 635.1	139.9	3.5	— 779.5
	男	**	160.3	4.1	— 893.0	232.4	5.9	— 1,294.8
	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	**	105.8	12.8	— 382.2	129.6	15.7	— 468.4
	男	**	320.5	38.8	— 1,158.0	263.7	31.9	— 952.8
	女	-	-	-	-	-	-	-
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	6.8	86.9	60.2	— 121.4	88.1	61.0	— 123.2
	男	2.4	66.8	34.5	— 116.6	66.2	34.2	— 115.7
	女	4.4	104.0	65.1	— 157.4	107.5	67.3	— 162.8
171 神経系の先天奇形	総数	**	244.3	79.3	— 570.3	290.2	94.2	— 677.2
	男	**	111.0	2.8	— 618.7	118.7	3.0	— 661.2
	女	**	349.1	95.1	— 894.1	454.3	123.7	— 1,163.4
172 循環器系の先天奇形	総数	2.6	82.3	43.8	— 140.7	71.0	37.8	— 121.5
	男	**	39.5	8.1	— 115.5	36.5	7.5	— 106.6
	女	2.0	121.8	58.3	— 224.0	99.2	47.5	— 182.5

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(志太榛原圏域)

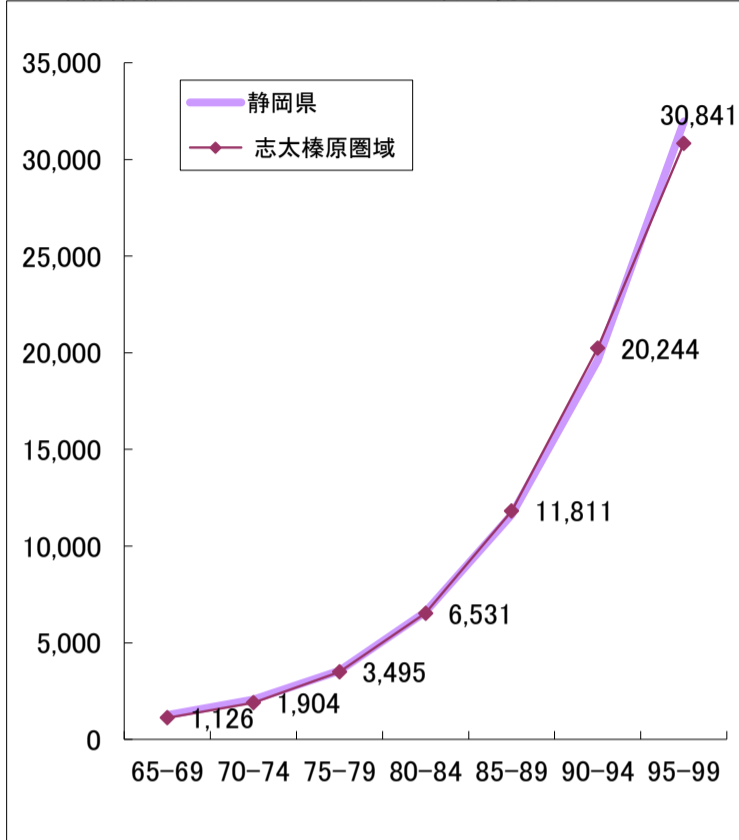
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	84.9	38.8	—	161.2	71.3	32.6	—	135.4
	男	**	55.6	11.5	—	162.4	52.2	10.8	—	152.5
	女	**	115.3	42.3	—	250.9	87.2	32.0	—	189.9
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	76.9	21.0	—	197.0	70.5	19.2	—	180.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	133.1	36.3	—	341.0	125.0	34.1	—	320.2
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	115.4	59.6	—	201.6	113.6	58.6	—	198.4
	男	**	89.6	29.1	—	209.0	89.5	29.1	—	209.0
	女	**	145.3	58.4	—	299.5	140.5	56.5	—	289.6
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	45.2	12.3	—	115.7	67.8	18.5	—	173.5
	男	**	95.8	19.7	—	280.1	120.1	24.7	—	350.9
	女	**	17.5	0.4	—	97.4	29.4	0.7	—	163.7
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	562	113.0	108.9	—	117.3	152.4	146.8	—	158.1
	男	179	115.7	108.3	—	123.6	156.1	146.0	—	166.6
	女	383	111.8	106.8	—	116.9	150.7	144.0	—	157.6
181 老 衰	総数	499	111.9	107.5	—	116.4	165.7	159.3	—	172.4
	男	145	115.8	107.5	—	124.5	194.8	180.9	—	209.5
	女	354	110.4	105.3	—	115.6	156.2	149.0	—	163.6
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	122.8	14.9	—	443.9	84.9	10.3	—	306.9
	男	**	160.3	19.4	—	579.0	144.6	17.5	—	522.3
	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	63	122.6	109.4	—	137.0	93.2	83.2	—	104.1
	男	34	115.1	98.4	—	133.8	84.5	72.3	—	98.2
	女	29	132.9	112.1	—	156.5	106.1	89.5	—	124.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	291	108.7	103.2	—	114.5	110.6	105.0	—	116.4
	男	176	107.2	100.2	—	114.5	109.2	102.1	—	116.6
	女	115	111.2	102.3	—	120.7	112.7	103.7	—	122.3
201 不慮の事故	総数	175	110.7	103.5	—	118.3	115.4	107.9	—	123.3
	男	98	108.7	99.3	—	118.7	112.9	103.1	—	123.3
	女	77	113.5	102.4	—	125.4	118.8	107.2	—	131.3
交通事故	総数	28	110.4	92.8	—	130.3	127.4	107.1	—	150.4
	男	18	107.6	86.4	—	132.4	120.4	96.7	—	148.2
	女	10	115.8	85.9	—	152.6	142.0	105.4	—	187.2
転倒・転落	総数	39	111.3	96.3	—	128.0	127.7	110.5	—	146.8
	男	21	110.0	90.1	—	133.1	121.7	99.7	—	147.2
	女	18	112.8	90.8	—	138.5	135.4	109.0	—	166.2
不慮の溺死及び溺水	総数	29	112.3	94.9	—	132.0	99.5	84.0	—	116.9
	男	15	115.2	90.6	—	144.4	98.1	77.1	—	122.9
	女	14	109.4	85.6	—	137.8	100.9	79.0	—	127.1
不慮の窒息	総数	44	109.4	95.4	—	125.0	114.3	99.6	—	130.5
	男	23	111.7	92.4	—	133.9	121.0	100.1	—	145.0
	女	20	106.9	87.1	—	129.9	107.4	87.4	—	130.4
煙,火及び火炎への曝露	総数	3.6	99.6	59.0	—	157.4	84.9	50.3	—	134.2
	男	2.0	82.1	39.3	—	150.9	76.8	36.8	—	141.3
	女	**	135.9	58.7	—	268.0	97.8	42.2	—	192.7
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.0	95.8	45.8	—	176.1	82.7	39.6	—	152.0
	男	**	125.4	54.1	—	247.1	105.8	45.7	—	208.5
	女	**	49.2	6.0	—	177.9	44.1	5.3	—	159.3
その他の不慮の事故	総数	29	113.5	95.9	—	133.4	118.6	100.2	—	139.5
	男	17	102.0	81.7	—	125.8	107.1	85.8	—	132.2
	女	12	135.5	103.4	—	174.5	140.5	107.2	—	180.9
202 自 殺	総数	89	103.0	93.7	—	113.0	101.3	92.2	—	111.2
	男	65	104.0	93.0	—	116.0	105.8	94.6	—	118.0
	女	25	100.4	83.4	—	119.7	91.2	75.8	—	108.8
203 他 殺	総数	**	38.3	7.9	—	111.9	47.9	9.9	—	140.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	65.6	13.5	—	191.8	93.9	19.3	—	274.3
204 その他の外因	総数	26	122.2	102.2	—	144.9	117.7	98.5	—	139.5
	男	13	118.4	91.8	—	150.4	105.5	81.8	—	134.0
	女	13	126.2	97.4	—	160.9	133.5	103.0	—	170.2
【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	180	99.5	93.1	—	106.3	95.0	88.9	—	101.4
	男	101	100.7	92.1	—	109.8	99.6	91.1	—	108.7
	女	78	98.1	88.6	—	108.3	89.6	80.9	—	98.9

H24-28 市町別SMR分析

圏域名(志太榛原圏域)

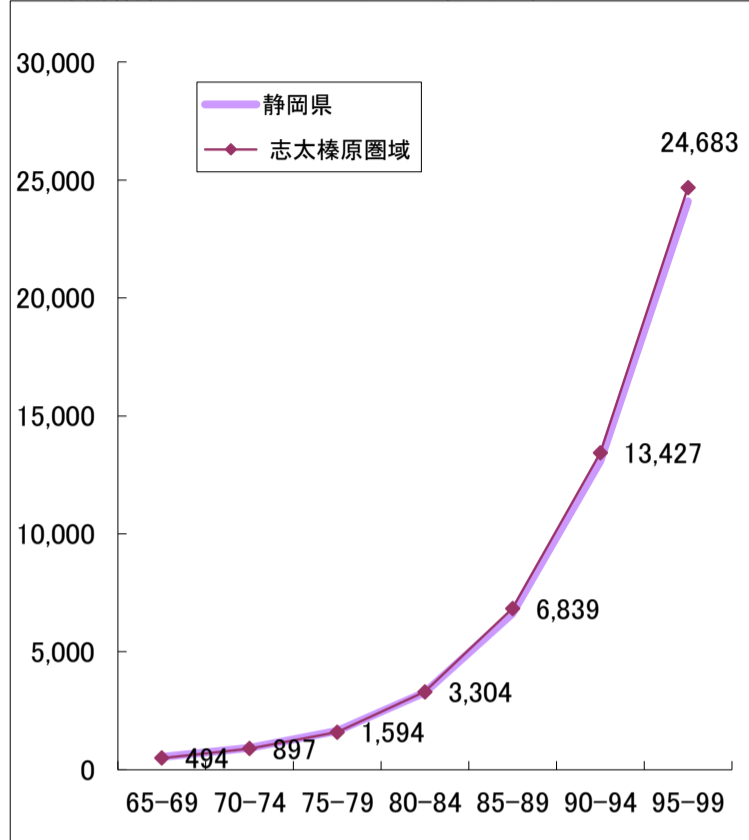
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



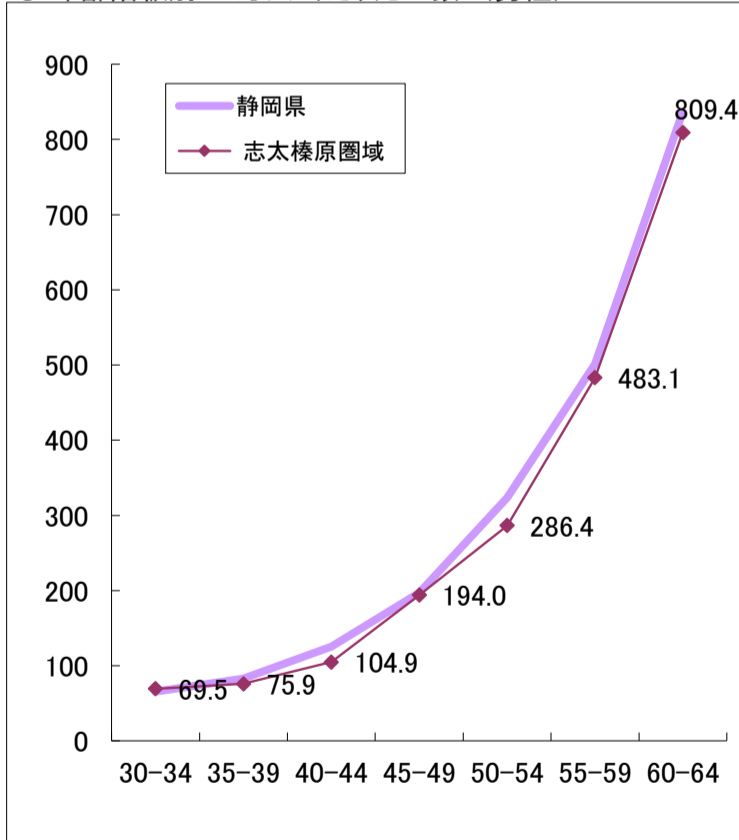
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



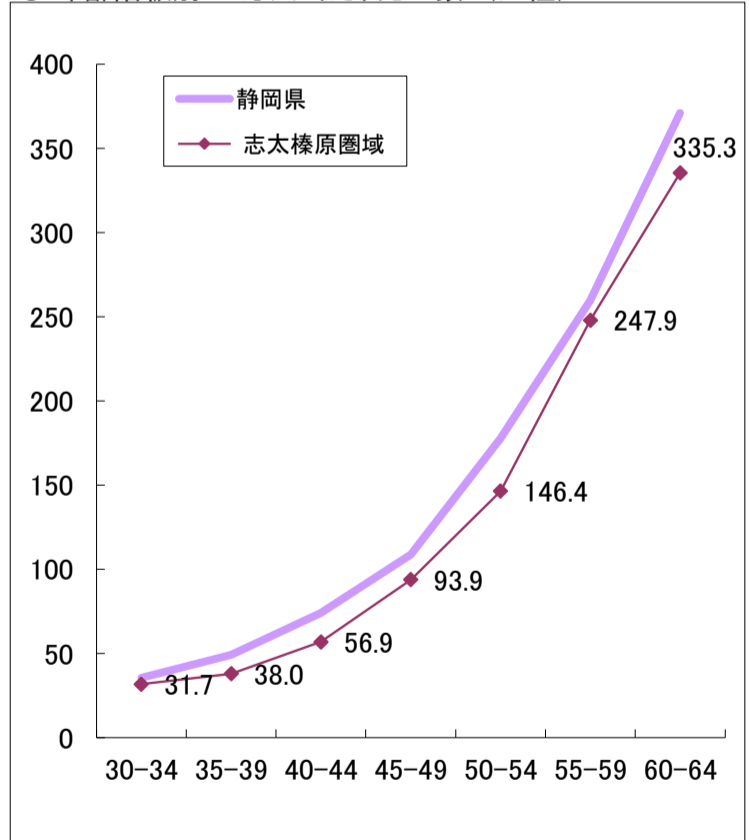
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



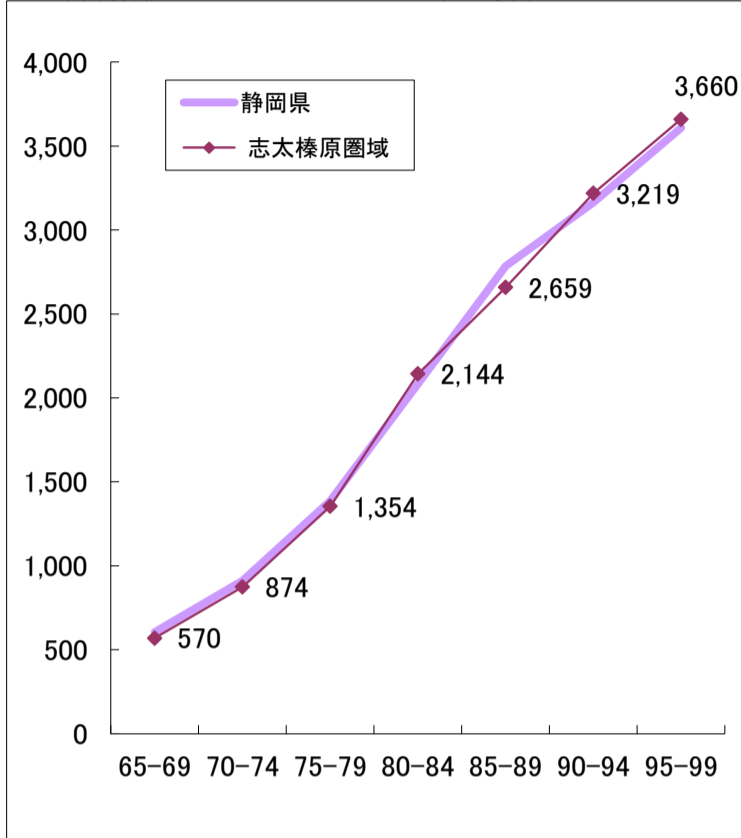
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

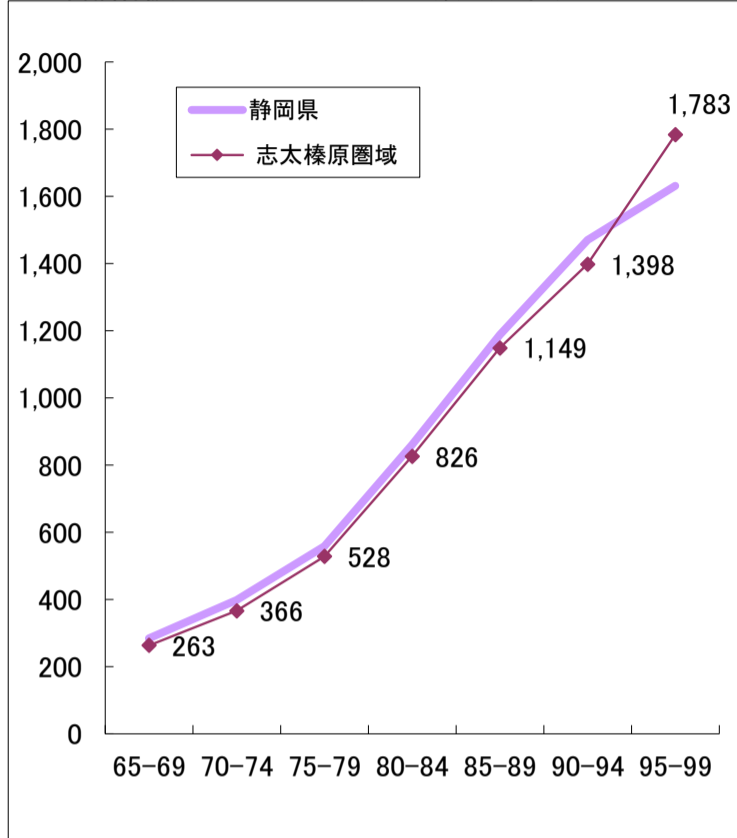
圏域名 (志太榛原圏域)

悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



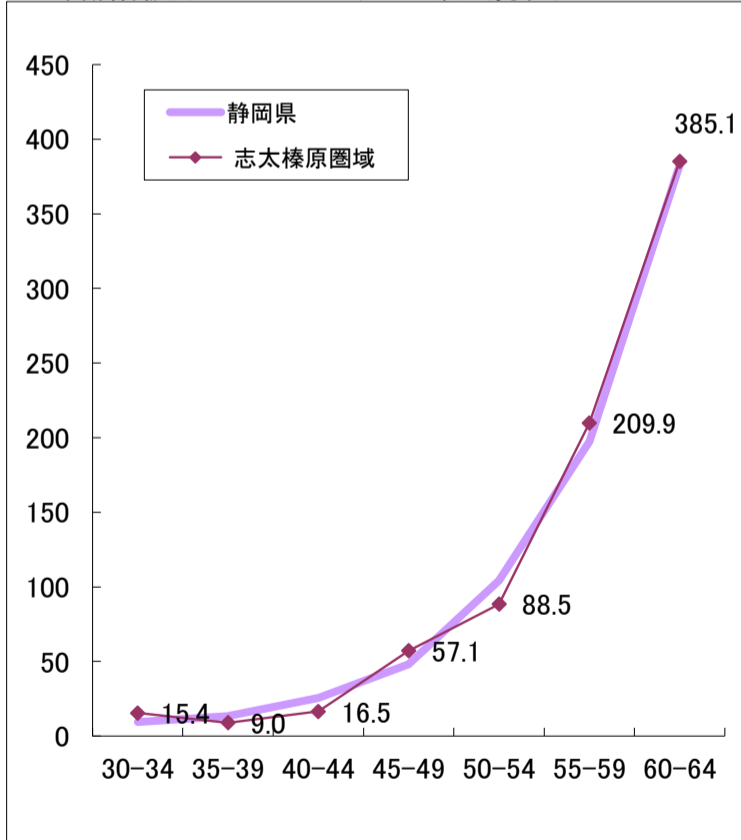
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



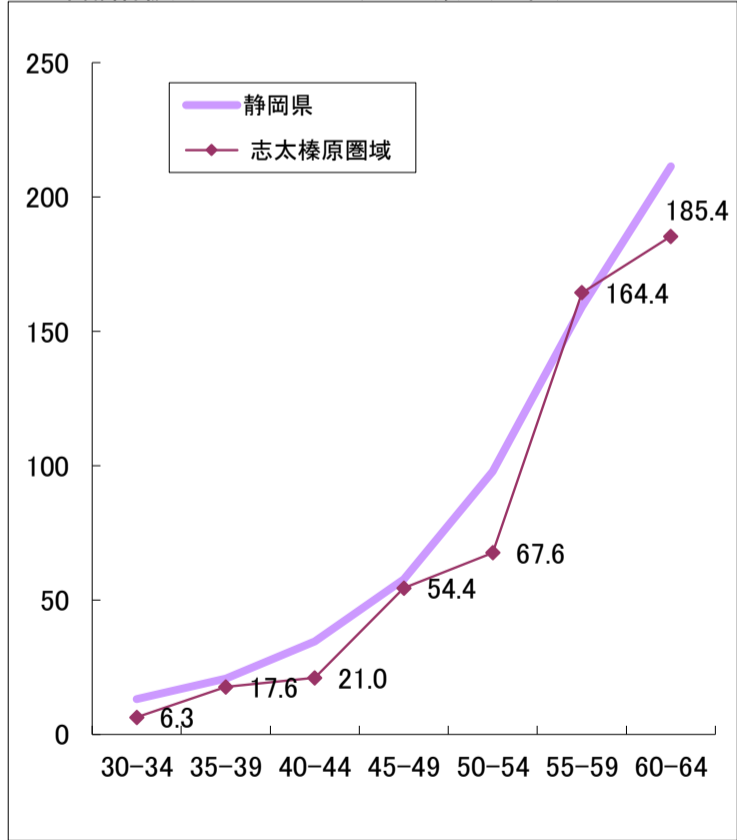
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

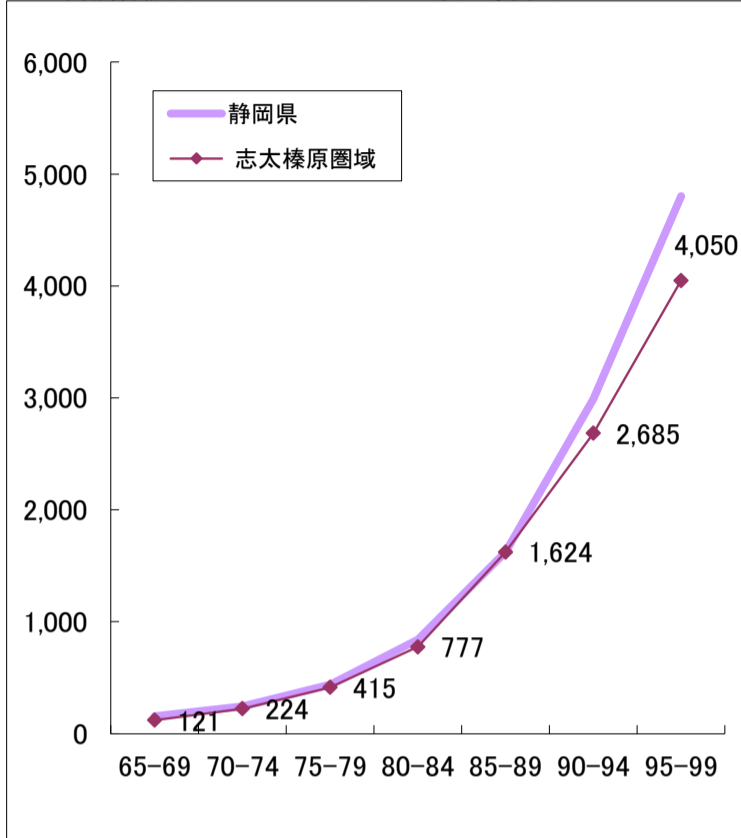
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

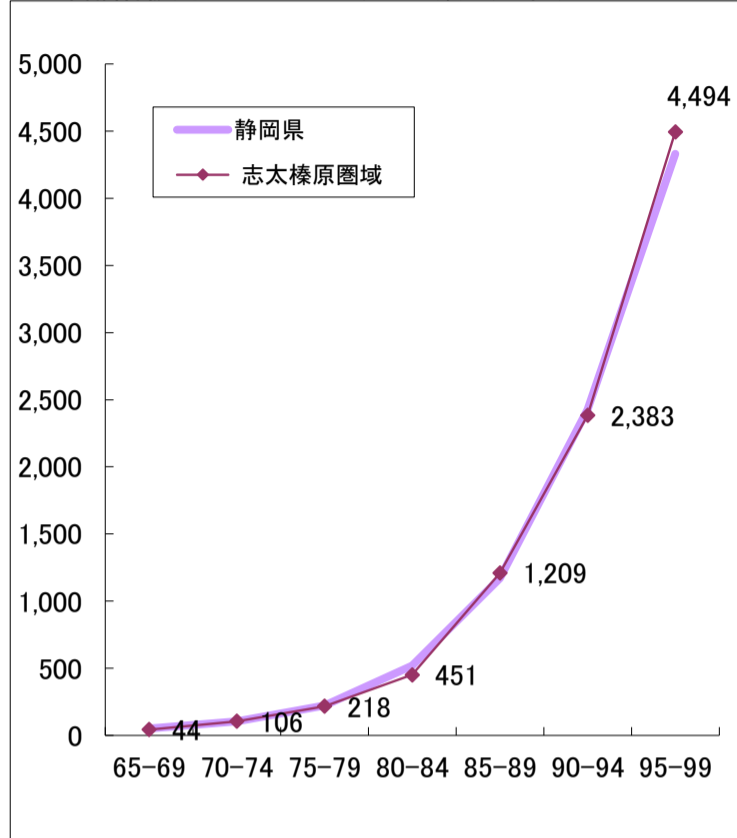
圏域名(志太榛原圏域)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



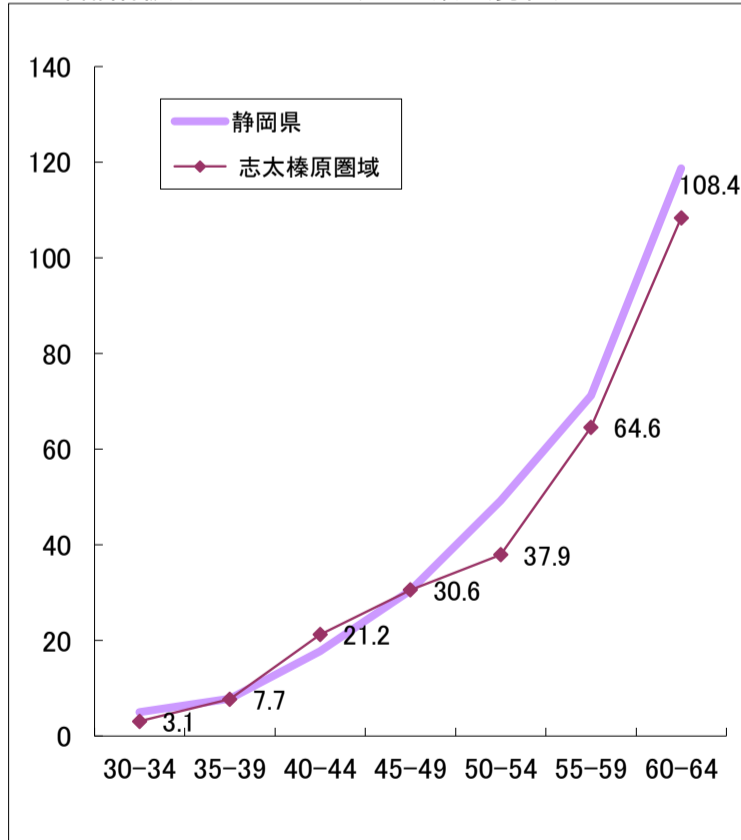
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



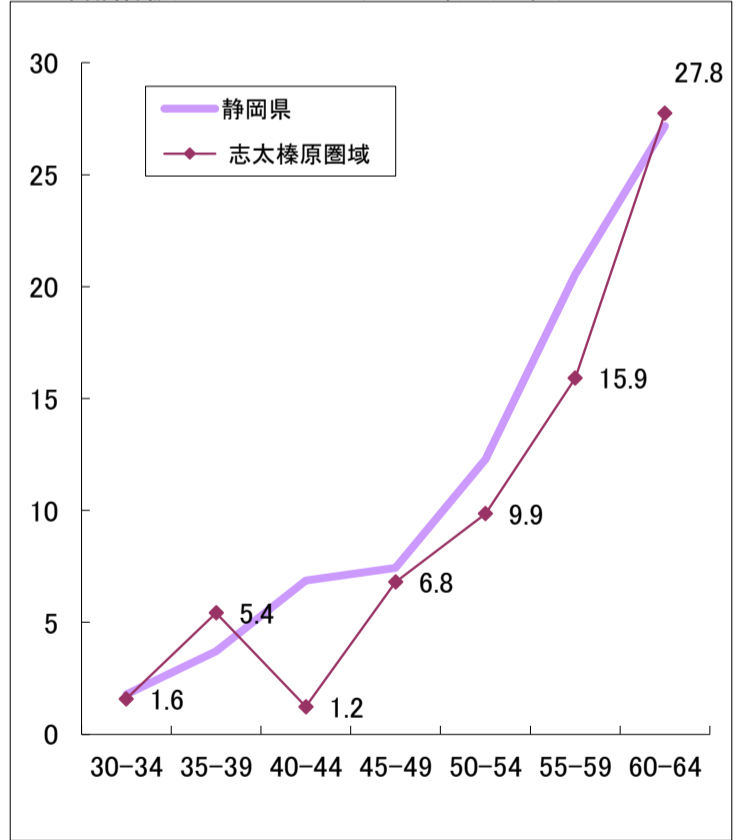
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

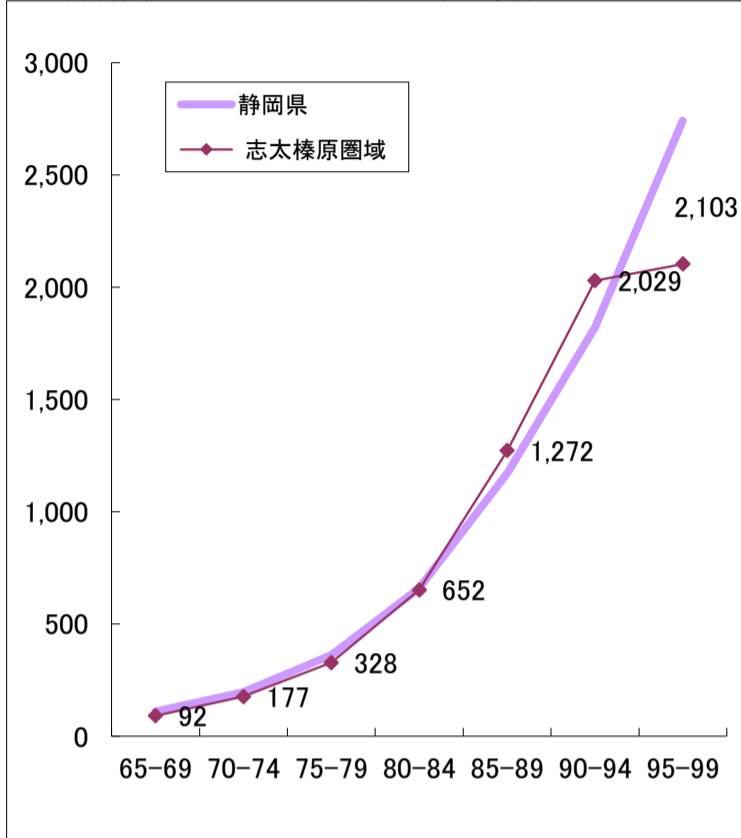
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

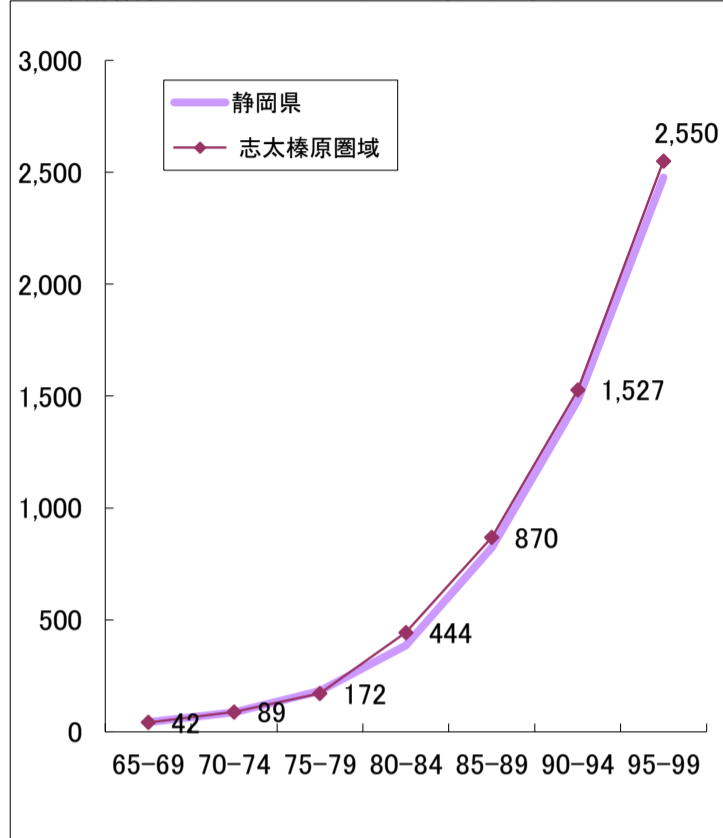
圏域名(志太榛原圏域)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



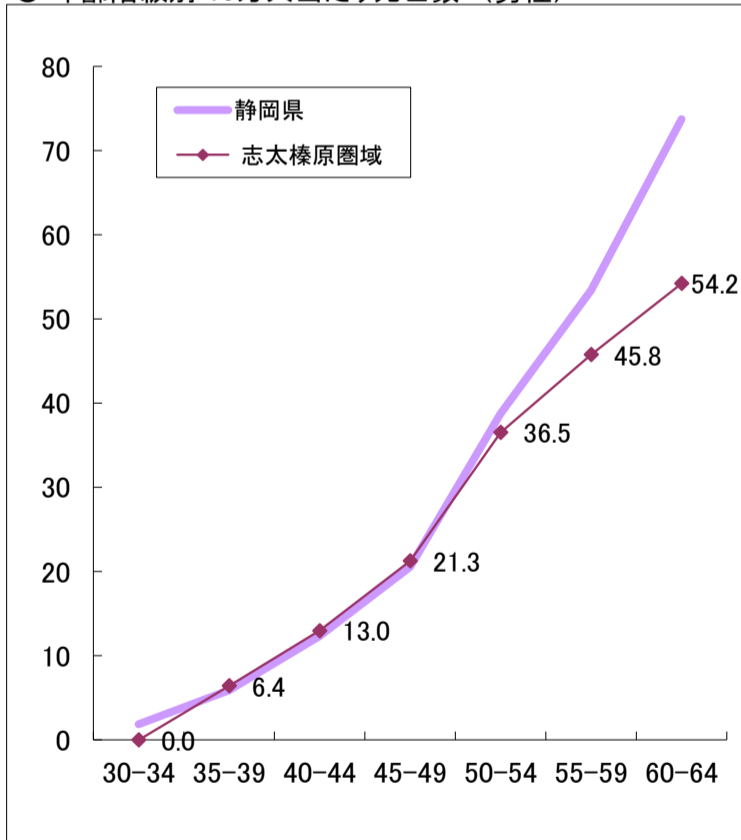
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



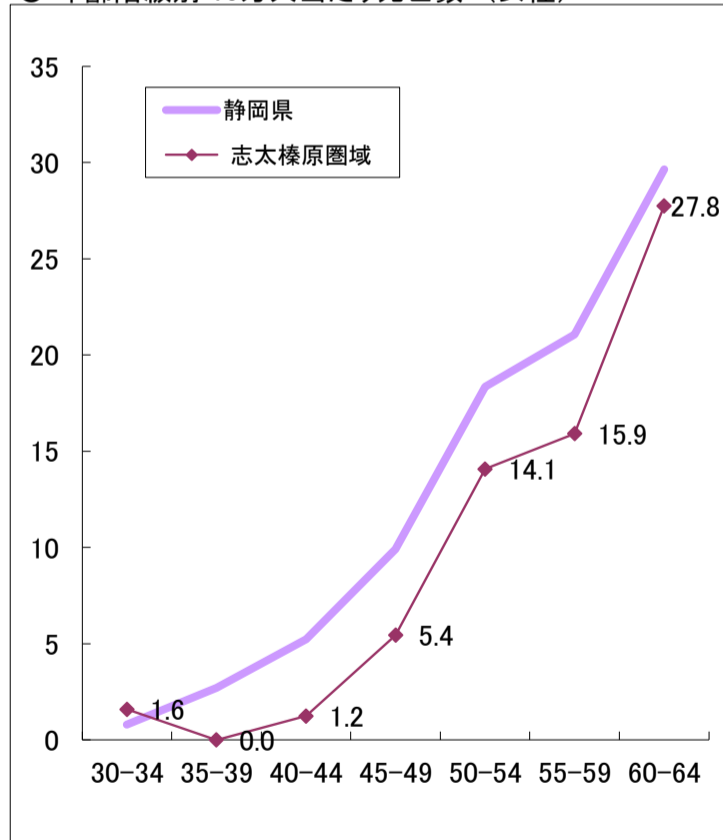
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



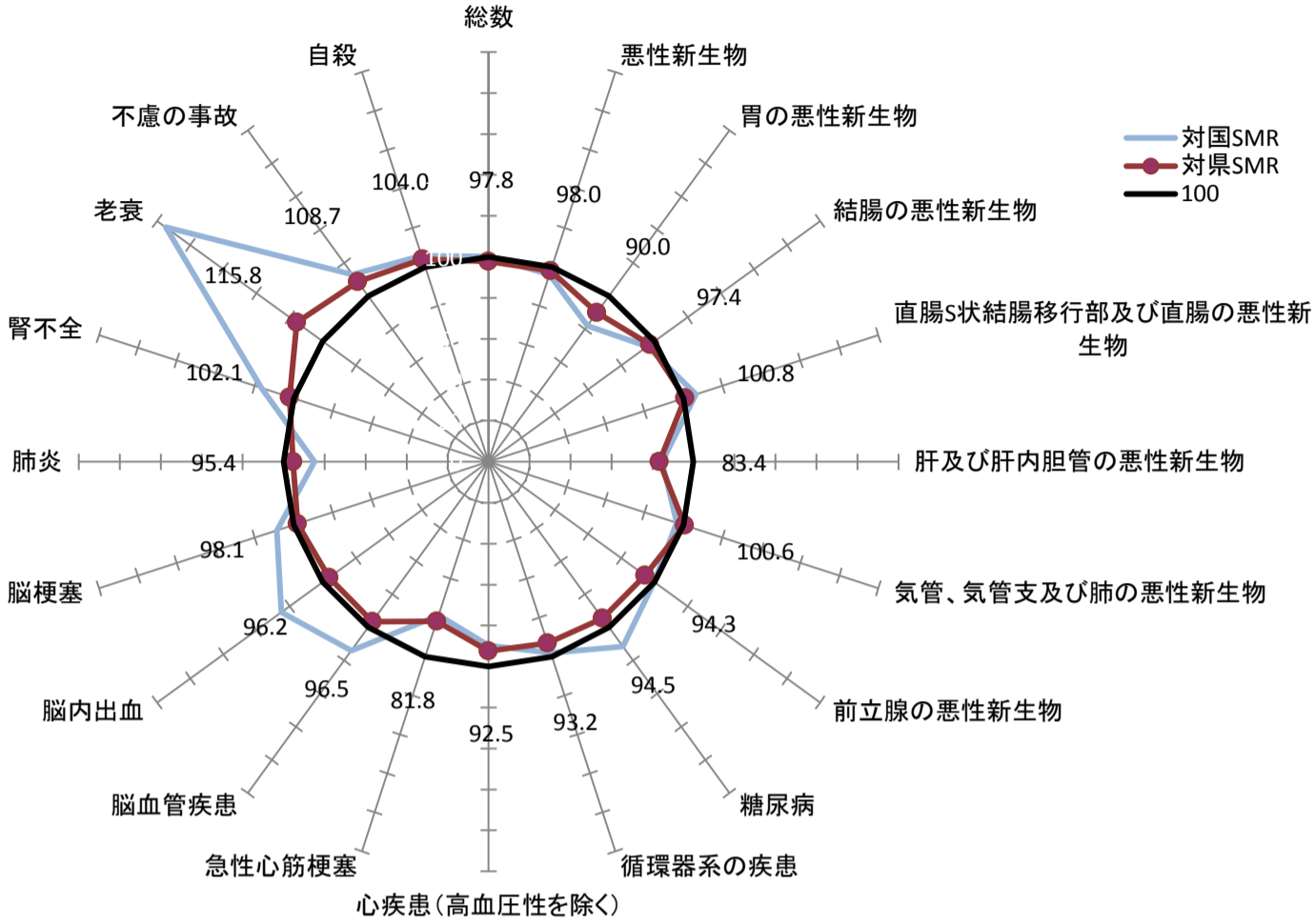
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

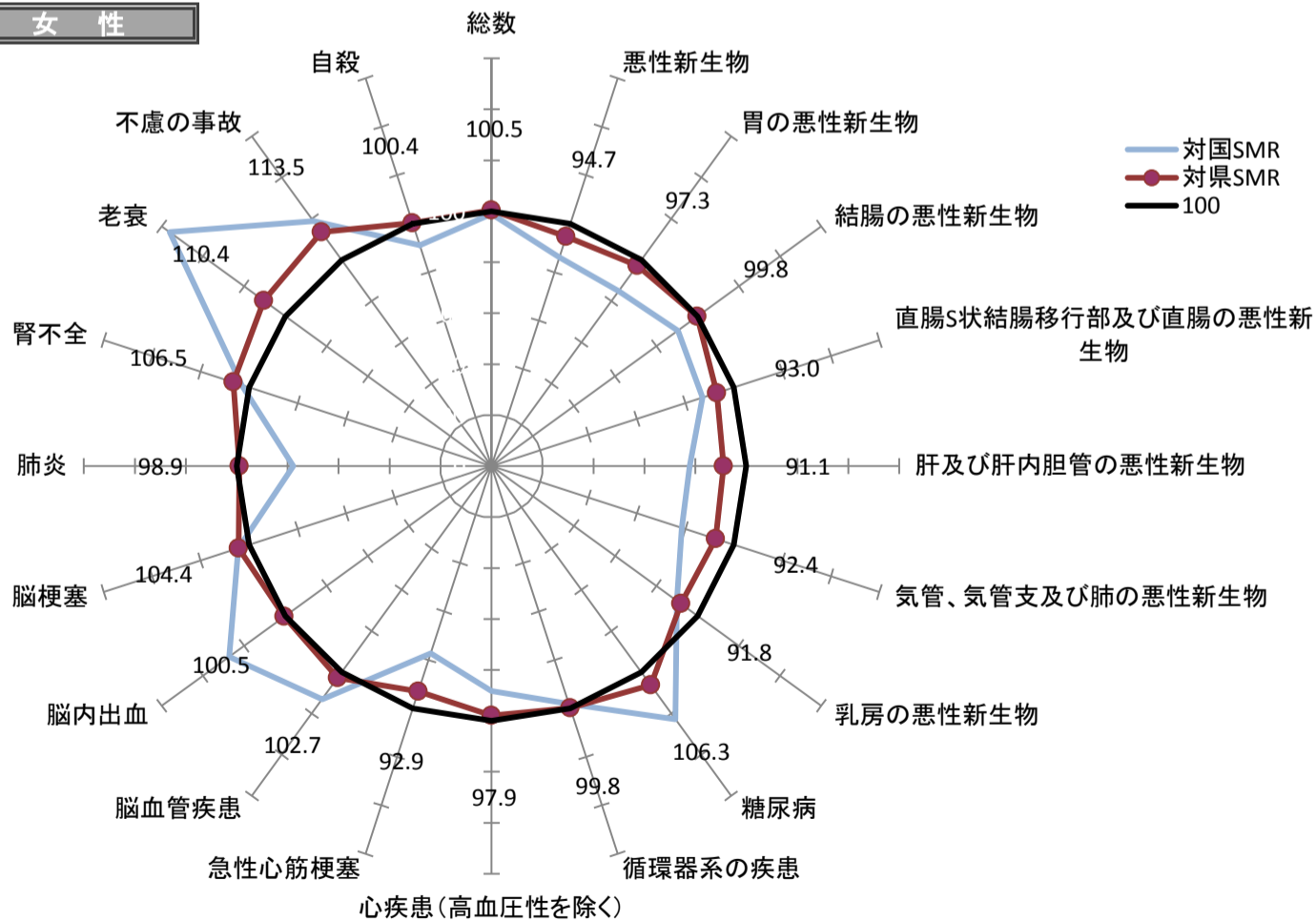
H24-28 市町別SMR分析

圏域名(志太榛原圏域)

男性



女性



H24-28 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

H24-28 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	2584.8	97.8 2,644.0	▽59.2	100.2 2,580.8	▲4.0
悪性新生物	812.0	98.0 829.0	▽17.0	96.0 846.0	▽34.0
・胃の悪性新生物	99.6	90.0 110.6	▽11.0	82.0 121.4	▽21.8
・大腸の悪性新生物	101.4	99.5 101.9	▽0.5	95.0 106.8	▽5.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	63.4	83.4 76.0	▽12.6	84.7 74.9	▽11.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	196.2	100.6 195.1	▲1.1	96.5 203.3	▽7.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	45.0	94.3 47.7	▽2.7	99.9 45.0	▽0.0
糖尿病	31.6	94.5 33.4	▽1.8	111.4 28.4	▲3.2
循環器系の疾患	622.0	93.2 667.7	▽45.7	98.1 633.9	▽11.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	323.4	92.5 349.6	▽26.2	89.7 360.7	▽37.3
・急性心筋梗塞	66.8	81.8 81.6	▽14.8	78.9 84.7	▽17.9
・脳血管疾患	246.0	96.5 254.9	▽8.9	113.9 215.9	▲30.1
・脳内出血	86.6	96.2 90.0	▽3.4	125.1 69.2	▲17.4
・脳梗塞	134.4	98.1 137.1	▽2.7	108.7 123.6	▲10.8
肺炎	220.6	95.4 231.2	▽10.6	85.0 259.6	▽39.0
腎不全	55.0	102.1 53.9	▲1.1	116.6 47.2	▲7.8
老衰	145.0	115.8 125.2	▲19.8	194.8 74.4	▲70.6
不慮の事故	98.4	108.7 90.6	▲7.8	112.9 87.2	▲11.2
・自殺	64.6	104.0 62.1	▲2.5	105.8 61.0	▲3.6

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
2,394.2	100.5 2,382.5	▲11.7	99.0 2,419.4	▽25.2	
502.2	94.7 530.3	▽28.1	86.2 582.7	▽80.5	
54.2	97.3 55.7	▽1.5	84.9 63.8	▽9.6	
78.4	98.1 79.9	▽1.5	89.6 87.5	▽9.1	
31.2	91.1 34.3	▽3.1	77.8 40.1	▽8.9	
64.0	92.4 69.2	▽5.2	78.5 81.5	▽17.5	
45.8	91.8 49.9	▽4.1	90.0 50.9	▽5.1	
-	-	-	-	-	
31.2	106.3 29.4	▲1.8	122.8 25.4	▲5.8	
702.0	99.8 703.7	▽1.7	98.2 715.1	▽13.1	
366.0	97.9 373.9	▽7.9	88.3 414.5	▽48.5	
52.0	92.9 56.0	▽4.0	77.3 67.3	▽15.3	
267.0	102.7 259.9	▲7.1	113.1 236.0	▲31.0	
74.0	100.5 73.6	▲0.4	127.3 58.1	▲15.9	
147.6	104.4 141.3	▲6.3	104.6 141.1	▲6.5	
171.4	98.9 173.3	▽1.9	77.8 220.3	▽48.9	
52.6	106.5 49.4	▲3.2	103.2 51.0	▲1.6	
353.8	110.4 320.6	▲33.2	156.2 226.6	▲127.2	
76.8	113.5 67.7	▲9.1	118.8 64.7	▲12.1	
24.6	100.4 24.5	▲0.1	91.2 27.0	▽2.4	

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H24～28 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	1,130	97.2	94.7	—	99.8	97.9	95.3	—	100.5
	男	580	96.4	93.0	—	100.0	99.2	95.7	—	102.9
	女	550	98.0	94.4	—	101.8	96.5	92.9	—	100.2
O10 感染症及び寄生虫症	総数	17	73.2	58.3	—	90.7	71.8	57.2	—	89.0
	男	8.2	71.1	51.1	—	96.5	74.6	53.5	—	101.2
	女	8.4	75.3	54.3	—	101.8	69.3	50.0	—	93.7
O11 腸管感染症	総数	**	75.4	32.6	—	148.7	68.7	29.6	—	135.3
	男	**	103.2	33.5	—	240.9	101.2	32.9	—	236.3
	女	**	52.1	10.7	—	152.2	44.7	9.2	—	130.6
O12 結核	総数	**	78.6	31.6	—	162.0	74.6	30.0	—	153.8
	男	**	99.1	32.2	—	231.2	90.1	29.2	—	210.2
	女	**	51.8	6.3	—	187.2	52.2	6.3	—	188.6
呼吸器結核	総数	**	75.7	27.8	—	164.8	72.7	26.7	—	158.2
	男	**	106.5	34.6	—	248.6	98.2	31.9	—	229.2
	女	**	30.9	0.8	—	172.3	31.6	0.8	—	176.2
その他の結核	総数	**	102.1	2.6	—	569.0	88.8	2.2	—	494.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	159.7	4.0	—	889.7	149.8	3.8	—	834.9
O13 敗血症	総数	6.2	66.5	45.1	—	94.3	60.3	40.9	—	85.5
	男	3.4	69.0	40.2	—	110.4	70.3	40.9	—	112.5
	女	2.8	63.7	34.8	—	106.8	51.4	28.1	—	86.2
O14 ウイルス肝炎	総数	3.2	78.8	45.0	—	128.0	79.3	45.3	—	128.8
	男	**	62.3	22.8	—	135.5	67.8	24.9	—	147.5
	女	2.0	93.8	44.9	—	172.5	88.3	42.3	—	162.4
B型ウイルス肝炎	総数	**	173.3	35.7	—	506.7	159.1	32.8	—	465.2
	男	**	275.6	56.8	—	805.5	280.2	57.7	—	819.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	2.4	68.6	35.4	—	119.8	69.4	35.8	—	121.2
	男	**	37.2	7.7	—	108.8	41.3	8.5	—	120.6
	女	**	95.4	43.6	—	181.2	89.8	41.1	—	170.6
その他のウイルス肝炎	総数	**	93.1	2.4	—	518.8	99.3	2.5	—	553.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	170.0	4.3	—	947.2	202.2	5.1	—	1,126.4
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	4.2	78.7	48.7	—	120.2	92.6	57.3	—	141.5
	男	**	60.5	26.1	—	119.3	71.2	30.7	—	140.3
	女	2.6	96.4	51.3	—	164.9	113.6	60.4	—	194.3
O20 新生物	総数	293	93.2	88.5	—	98.1	88.7	84.2	—	93.4
	男	180	94.6	88.6	—	101.0	93.0	87.1	—	99.3
	女	113	91.1	83.8	—	98.9	82.6	75.9	—	89.7
O21 悪性新生物	総数	287	94.1	89.3	—	99.1	89.4	84.9	—	94.2
	男	176	95.0	88.8	—	101.5	93.3	87.3	—	99.7
	女	111	92.6	85.1	—	100.7	83.9	77.0	—	91.1
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	6.2	101.1	68.7	—	143.5	97.6	66.3	—	138.5
	男	4.2	95.5	59.1	—	145.9	94.3	58.4	—	144.2
	女	2.0	115.3	55.2	—	212.0	105.1	50.3	—	193.4
食道の悪性新生物	総数	8.2	94.6	67.9	—	128.3	83.1	59.6	—	112.7
	男	6.8	90.8	62.9	—	126.9	83.1	57.5	—	116.1
	女	**	118.3	47.5	—	243.8	83.2	33.5	—	171.5
胃の悪性新生物	総数	35	94.2	80.8	—	109.1	84.5	72.4	—	97.9
	男	23	93.0	76.8	—	111.7	84.9	70.1	—	102.0
	女	12	96.4	73.7	—	123.8	83.6	63.9	—	107.3
結腸の悪性新生物	総数	27	98.0	82.2	—	115.9	92.2	77.3	—	109.0
	男	15	104.5	82.0	—	131.2	102.9	80.8	—	129.2
	女	12	91.2	69.9	—	117.0	81.9	62.8	—	105.0
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	13	96.5	74.3	—	123.2	97.7	75.2	—	124.7
	男	8.2	94.2	67.6	—	127.8	99.6	71.5	—	135.1
	女	4.6	100.8	63.9	—	151.3	94.4	59.8	—	141.6
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	17	68.9	55.0	—	85.1	66.0	52.7	—	81.6
	男	12	72.2	55.2	—	92.7	73.4	56.2	—	94.3
	女	4.8	61.6	39.5	—	91.7	52.4	33.6	—	78.0
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	19	121.0	97.9	—	147.9	117.1	94.7	—	143.1
	男	9.8	121.2	89.7	—	160.3	123.9	91.7	—	163.8
	女	9.2	120.7	88.3	—	161.0	110.6	81.0	—	147.5

H24~28 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 *	
膵の悪性新生物	総数	25	92.7	77.3	— 110.4	92.0	76.6	— 109.5
	男	13	94.2	73.0	— 119.6	96.8	75.0	— 123.0
	女	12	91.2	69.4	— 117.6	87.1	66.3	— 112.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	189.6	76.2	— 390.8	166.8	67.0	— 343.7
	男	**	173.6	63.7	— 377.8	155.5	57.0	— 338.5
	女	**	427.2	10.8	— 2,380.3	295.7	7.5	— 1,647.7
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	60	101.5	90.4	— 113.7	94.2	83.9	— 105.5
	男	46	104.5	91.4	— 119.0	100.6	87.9	— 114.5
	女	15	93.2	73.1	— 117.2	78.8	61.7	— 99.1 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	84.7	27.5	— 197.7	72.0	23.4	— 168.0
	男	**	71.4	8.6	— 257.9	60.2	7.3	— 217.5
	女	**	96.7	19.9	— 282.7	82.8	17.1	— 242.0
乳房の悪性新生物	総数	10	93.5	69.6	— 123.0	90.7	67.6	— 119.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	10	93.9	69.9	— 123.5	91.4	68.1	— 120.2
子宮の悪性新生物	総数	3.4	63.3	36.9	— 101.4	64.4	37.5	— 103.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.4	63.3	36.9	— 101.4	64.4	37.5	— 103.2
卵巣の悪性新生物	総数	3.8	99.3	59.8	— 155.1	95.4	57.4	— 148.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.8	99.3	59.8	— 155.1	95.4	57.4	— 148.9
前立腺の悪性新生物	総数	11	100.2	75.5	— 130.5	106.4	80.1	— 138.5
	男	11	100.2	75.5	— 130.5	106.4	80.1	— 138.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	6.0	80.5	54.3	— 114.9	84.5	57.0	— 120.6
	男	4.8	87.8	56.2	— 130.7	99.5	63.7	— 148.0
	女	**	60.3	22.1	— 131.2	52.7	19.3	— 114.6
中枢神経系の悪性新生物	総数	3.0	157.7	88.2	— 260.1	153.7	86.0	— 253.5
	男	**	107.0	39.3	— 233.0	109.4	40.1	— 238.1
	女	**	230.4	105.4	— 437.6 * ▲	210.7	96.3	— 400.1
悪性リンパ腫	総数	9.6	95.7	70.5	— 126.8	94.4	69.6	— 125.2
	男	5.0	87.2	56.4	— 128.7	88.9	57.5	— 131.2
	女	4.6	106.9	67.8	— 160.5	101.3	64.2	— 152.0
白血病	総数	5.8	83.4	55.9	— 119.8	81.3	54.4	— 116.8
	男	3.2	75.3	43.0	— 122.2	75.4	43.1	— 122.5
	女	2.6	96.3	51.2	— 164.7	90.0	47.9	— 153.8
その他のリンパ組織, 造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	4.8	114.8	73.6	— 170.9	129.2	82.7	— 192.2
	男	2.4	108.7	56.1	— 189.9	128.6	66.4	— 224.7
	女	2.4	121.7	62.8	— 212.7	129.7	66.9	— 226.5
その他の悪性新生物	総数	16	74.1	58.6	— 92.3 * ▽	66.4	52.6	— 82.8 * ▽
	男	8.8	73.8	53.6	— 99.0 * ▽	67.5	49.0	— 90.6 * ▽
	女	7.0	74.4	51.8	— 103.5	65.2	45.4	— 90.6 * ▽
O22 その他の新生物	総数	6.6	67.9	46.8	— 95.4 * ▽	65.7	45.2	— 92.3 * ▽
	男	4.2	82.3	50.9	— 125.9	82.1	50.8	— 125.6
	女	2.4	52.0	26.9	— 90.9 * ▽	48.7	25.1	— 85.1 * ▽
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.4	121.3	62.6	— 212.0	106.3	54.9	— 185.7
	男	**	149.7	60.2	— 308.5	133.5	53.7	— 275.1
	女	**	95.9	31.1	— 223.8	82.7	26.9	— 193.0
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	4.2	54.3	33.6	— 83.0 * ▽	54.0	33.4	— 82.5 * ▽
	男	2.8	67.2	36.7	— 112.8	68.9	37.6	— 115.6
	女	**	39.2	15.8	— 80.8 * ▽	37.6	15.1	— 77.6 * ▽
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.2	81.6	46.6	— 132.5	79.6	45.5	— 129.3
	男	**	67.9	24.9	— 147.8	69.5	25.5	— 151.3
	女	2.0	92.8	44.4	— 170.6	87.2	41.8	— 160.4
O31 貧血	総数	**	79.3	31.9	— 163.3	76.1	30.6	— 156.9
	男	**	55.5	6.7	— 200.7	57.4	6.9	— 207.4
	女	**	95.6	31.0	— 223.1	87.5	28.4	— 204.3
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	**	83.4	38.2	— 158.5	82.6	37.8	— 156.8
	男	**	76.4	20.8	— 195.6	77.7	21.2	— 199.0
	女	**	90.1	29.3	— 210.4	86.9	28.2	— 202.9
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	16	74.3	58.8	— 92.6 * ▽	82.1	65.0	— 102.4
	男	9.0	85.3	62.2	— 114.1	96.5	70.4	— 129.2
	女	6.8	63.4	43.9	— 88.6 * ▽	68.6	47.5	— 95.9 * ▽
O41 糖尿病	総数	11	79.6	60.3	— 103.2	93.0	70.4	— 120.5
	男	6.4	85.4	58.4	— 120.5	101.0	69.1	— 142.6
	女	5.0	73.3	47.4	— 108.3	84.4	54.6	— 124.5

H24～28 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	4.4	63.2	39.6	—	95.8	63.1	39.5	—	95.5	* ▽
	男	2.6	85.1	45.3	—	145.6	87.0	46.3	—	148.8	
	女	**	46.1	21.1	—	87.6	45.2	20.6	—	85.7	* ▽
050 精神及び行動の障害	総数	17	114.8	91.6	—	142.2	141.4	112.8	—	175.1	* ▲
	男	5.0	108.6	70.3	—	160.4	140.6	91.0	—	207.6	
	女	12	117.7	89.6	—	151.8	141.8	107.9	—	182.9	* ▲
051 血管性及び詳細不明の 認知症	総数	16	123.6	98.0	—	153.8	158.6	125.7	—	197.4	* ▲
	男	4.4	118.6	74.3	—	179.5	159.3	99.8	—	241.2	
	女	12	125.6	95.3	—	162.3	158.3	120.2	—	204.6	* ▲
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	47.6	13.0	—	121.8	44.8	12.2	—	114.7	
	男	**	67.2	13.9	—	196.5	75.6	15.6	—	220.9	
	女	**	25.3	0.6	—	141.1	20.1	0.5	—	112.3	
060 神経系の疾患	総数	26	94.8	79.2	—	112.7	99.3	82.9	—	118.0	
	男	12	90.8	69.0	—	117.4	99.9	75.9	—	129.2	
	女	14	98.4	76.8	—	124.1	98.8	77.1	—	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	**	57.3	21.0	—	124.7	60.7	22.3	—	132.1	
	男	**	64.3	17.5	—	164.7	70.3	19.2	—	180.1	
	女	**	47.0	5.7	—	169.9	47.7	5.8	—	172.2	
063 パーキンソン病	総数	5.4	73.8	48.6	—	107.4	87.2	57.5	—	126.9	
	男	2.8	78.7	43.0	—	132.0	96.8	52.9	—	162.4	
	女	2.6	69.2	36.8	—	118.3	78.8	41.9	—	134.8	
064 アルツハイマー病	総数	9.2	109.1	79.9	—	145.6	102.8	75.3	—	137.2	
	男	2.0	70.7	33.9	—	130.1	70.9	34.0	—	130.4	
	女	7.2	128.5	90.0	—	177.9	117.5	82.3	—	162.7	
065 その他の神経系の疾患	総数	10	109.6	81.3	—	144.4	116.1	86.2	—	153.0	
	男	6.0	119.9	80.9	—	171.1	130.0	87.7	—	185.7	
	女	4.0	97.0	59.3	—	149.9	100.0	61.0	—	154.4	
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	276	86.4	81.9	—	91.1	87.9	83.3	—	92.6	* ▽
	男	125	82.3	76.0	—	89.0	87.0	80.3	—	94.1	* ▽
	女	151	90.2	83.9	—	96.9	88.6	82.4	—	95.2	* ▽
091 高血圧性疾患	総数	7.0	94.7	66.0	—	131.8	107.1	74.6	—	149.0	
	男	2.2	92.2	46.0	—	165.0	91.3	45.5	—	163.4	
	女	4.8	95.9	61.5	—	142.8	116.4	74.6	—	173.2	
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	2.0	68.6	32.8	—	126.2	62.2	29.8	—	114.3	
	男	**	69.8	14.4	—	204.0	53.0	10.9	—	154.9	
	女	**	68.1	27.4	—	140.3	67.1	27.0	—	138.4	
その他の高血圧性疾患	総数	5.0	111.8	72.3	—	165.0	150.8	97.6	—	222.6	
	男	**	104.8	45.2	—	206.6	125.3	54.1	—	246.9	
	女	3.4	115.4	67.2	—	184.7	166.8	97.1	—	267.1	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	125	74.2	68.5	—	80.3	69.3	64.0	—	75.0	* ▽
	男	57	71.4	63.3	—	80.1	69.4	61.6	—	78.0	* ▽
	女	68	76.8	68.9	—	85.4	69.2	62.1	—	77.0	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.2	145.1	82.9	—	235.7	147.3	84.1	—	239.2	
	男	**	89.2	18.4	—	260.8	90.3	18.6	—	263.9	
	女	2.6	169.6	90.2	—	290.1	172.4	91.7	—	294.8	
急性心筋梗塞	総数	18	55.9	44.8	—	68.8	50.6	40.6	—	62.4	* ▽
	男	9.2	50.1	36.6	—	66.8	48.4	35.5	—	64.6	* ▽
	女	8.4	64.0	46.2	—	86.6	53.2	38.4	—	72.0	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	14	63.7	49.9	—	80.3	46.2	36.2	—	58.2	* ▽
	男	7.4	57.9	40.8	—	79.8	42.4	29.8	—	58.4	* ▽
	女	7.0	71.3	49.7	—	99.2	51.1	35.6	—	71.1	* ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	11	104.4	78.4	—	136.3	109.5	82.3	—	142.9	
	男	2.8	81.0	44.2	—	135.8	91.6	50.0	—	153.7	
	女	8.0	116.2	83.0	—	158.3	117.6	84.0	—	160.1	
心筋症	総数	3.8	108.1	65.1	—	168.8	114.0	68.6	—	178.1	
	男	2.2	109.3	54.5	—	195.6	118.0	58.8	—	211.2	
	女	**	106.5	46.0	—	210.0	109.0	47.0	—	214.8	

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
不整脈及び伝導障害	総数	24	86.3	71.6	—	103.1	89.5	74.3	—	106.9	
	男	13	93.4	72.1	—	119.1	101.8	78.6	—	129.8	
	女	11	79.3	59.9	—	102.9	78.5	59.3	—	101.9	
心不全	総数	48	70.6	61.9	—	80.1	70.1	61.5	—	79.6	* ▽
	男	20	75.0	61.1	—	91.2	81.4	66.3	—	98.9	* ▽
	女	27	67.6	56.8	—	79.9	63.7	53.4	—	75.3	* ▽
その他の心疾患	総数	3.8	114.7	69.0	—	179.1	81.0	48.7	—	126.5	
	男	**	91.9	39.7	—	181.1	65.0	28.1	—	128.2	
	女	2.2	139.9	69.7	—	250.3	98.6	49.2	—	176.4	
093 脳血管疾患	総数	126	105.4	97.3	—	113.9	119.8	110.6	—	129.5	* ▲
	男	58	100.3	89.1	—	112.5	118.5	105.3	—	132.9	* ▲
	女	68	110.2	98.7	—	122.6	120.8	108.3	—	134.4	* ▲
くも膜下出血	総数	12	95.7	72.7	—	123.7	107.0	81.2	—	138.3	
	男	3.6	87.1	51.6	—	137.7	92.3	54.7	—	145.9	
	女	8.0	100.2	71.6	—	136.4	115.3	82.3	—	157.0	
脳内出血	総数	42	113.9	99.1	—	130.3	146.5	127.4	—	167.6	* ▲
	男	23	114.1	94.2	—	137.0	149.0	123.0	—	178.8	* ▲
	女	19	113.6	92.1	—	138.6	143.6	116.4	—	175.2	* ▲
脳梗塞	総数	67	101.2	90.6	—	112.7	106.3	95.2	—	118.4	
	男	29	92.5	78.2	—	108.8	102.8	86.9	—	120.9	
	女	37	109.3	94.2	—	126.2	109.3	94.2	—	126.2	
その他の脳血管疾患	総数	5.2	122.2	79.8	—	179.0	197.6	129.0	—	289.5	* ▲
	男	2.2	111.0	55.4	—	198.7	186.4	92.9	—	333.5	
	女	3.0	131.9	73.8	—	217.6	206.7	115.6	—	340.9	
094 大動脈瘤及び解離	総数	13	76.4	58.7	—	97.8	84.1	64.6	—	107.5	* ▽
	男	6.4	73.8	50.5	—	104.2	84.2	57.6	—	118.9	
	女	6.2	79.3	53.9	—	112.6	83.9	57.0	—	119.0	
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.2	73.4	47.9	—	107.6	77.6	50.7	—	113.8	
	男	**	47.6	20.6	—	93.9	54.0	23.3	—	106.3	* ▽
	女	3.6	96.7	57.3	—	152.8	96.5	57.1	—	152.4	
100 呼吸器系の疾患	総数	182	104.6	97.9	—	111.7	95.2	89.1	—	101.6	
	男	110	107.3	98.5	—	116.6	103.4	94.9	—	112.4	
	女	71	100.8	90.6	—	111.9	84.8	76.2	—	94.0	* ▽
101 インフルエンザ	総数	2.0	147.0	70.4	—	270.4	141.5	67.7	—	260.2	
	男	**	175.1	56.9	—	408.7	149.7	48.6	—	349.5	
	女	**	126.7	41.1	—	295.7	134.0	43.5	—	312.8	
102 肺炎	総数	110	115.5	106.0	—	125.5	97.2	89.3	—	105.7	* ▲
	男	64	118.7	106.1	—	132.5	106.1	94.8	—	118.3	* ▲
	女	46	111.2	97.3	—	126.5	87.2	76.3	—	99.2	* ▽
103 急性気管支炎	総数	**	48.2	1.2	—	268.6	42.9	1.1	—	239.2	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	75.8	1.9	—	422.5	70.4	1.8	—	392.0	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	12	83.5	63.9	—	107.3	82.5	63.1	—	106.0	
	男	9.8	80.4	59.5	—	106.3	83.5	61.8	—	110.4	
	女	2.4	99.1	51.1	—	173.1	78.8	40.7	—	137.6	
105 喘息	総数	**	75.1	20.5	—	192.4	53.8	14.7	—	137.8	
	男	**	80.3	9.7	—	290.0	70.3	8.5	—	254.1	
	女	**	70.6	8.5	—	255.1	43.6	5.3	—	157.5	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	56	92.6	82.1	—	104.1	94.7	84.0	—	106.5	
	男	35	98.7	84.6	—	114.5	105.7	90.6	—	122.6	
	女	21	83.9	68.6	—	101.6	80.8	66.1	—	97.8	* ▽
110 消化器系の疾患	総数	38	95.3	82.3	—	109.8	89.6	77.3	—	103.2	
	男	20	96.2	78.4	—	116.9	92.5	75.3	—	112.4	
	女	18	94.4	76.0	—	115.9	86.5	69.6	—	106.2	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	65.6	28.3	—	129.4	63.1	27.2	—	124.4	
	男	**	73.3	23.8	—	171.0	72.1	23.4	—	168.2	
	女	**	56.0	11.5	—	163.6	52.3	10.8	—	152.9	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.6	76.9	48.7	—	115.4	73.1	46.3	—	109.7	
	男	**	60.1	25.9	—	118.4	55.9	24.1	—	110.2	
	女	3.0	90.4	50.6	—	149.1	87.4	48.9	—	144.2	
113 肝疾患	総数	9.2	79.4	58.2	—	106.0	68.7	50.3	—	91.7	* ▽
	男	6.4	87.5	59.8	—	123.5	75.7	51.7	—	106.8	
	女	2.8	65.7	35.9	—	110.2	56.8	31.0	—	95.3	* ▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4.4	77.7	48.7	—	117.7	65.3	40.9	—	98.8	* ▽
	男	2.4	78.6	40.6	—	137.3	66.6	34.4	—	116.4	
	女	2.0	76.7	36.7	—	141.1	63.7	30.5	—	117.2	

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	4.8	81.1	51.9	— 120.6	72.2	46.3	— 107.5
	男	4.0	93.8	57.3	— 144.9	82.4	50.3	— 127.3
	女	**	48.3	13.1	— 123.6	44.7	12.2	— 114.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	23	113.4	93.7	— 136.2	111.3	91.9	— 133.6
	男	11	116.1	87.7	— 150.7	122.7	92.7	— 159.3
	女	12	111.1	84.5	— 143.3	102.3	77.9	— 132.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	50.0	13.6	— 128.1	54.6	14.9	— 139.8
	男	**	32.4	0.8	— 180.4	37.6	1.0	— 209.2
	女	**	61.2	12.6	— 178.8	64.3	13.3	— 188.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.4	118.4	83.4	— 163.2	138.3	97.4	— 190.6
	男	3.4	134.9	78.6	— 216.0	168.3	98.0	— 269.4
	女	4.0	107.2	65.5	— 165.6	120.1	73.3	— 185.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	39	116.4	100.7	— 133.9 * ▲	114.2	98.8	— 131.4
	男	19	114.8	92.8	— 140.5	125.9	101.7	— 154.1 * ▲
	女	20	118.0	96.2	— 143.2	105.2	85.8	— 127.7
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.8	120.8	72.7	— 188.7	91.6	55.1	— 143.0
	男	**	108.4	43.6	— 223.4	92.1	37.0	— 189.9
	女	2.4	129.5	66.8	— 226.2	91.2	47.1	— 159.3
142 腎不全	総数	29	120.6	101.9	— 141.9 * ▲	126.6	106.9	— 148.9 * ▲
	男	15	121.7	95.9	— 152.3	139.4	109.8	— 174.4 * ▲
	女	14	119.5	93.2	— 151.0	115.2	89.8	— 145.6
急性腎不全	総数	**	53.4	23.0	— 105.2	46.6	20.1	— 91.9 * ▽
	男	**	63.5	20.6	— 148.1	66.5	21.6	— 155.2
	女	**	42.2	8.7	— 123.4	31.2	6.4	— 91.1
慢性腎不全	総数	23	142.4	117.4	— 171.2 * ▲	155.5	128.1	— 186.9 * ▲
	男	12	138.5	105.5	— 178.7 * ▲	165.4	125.9	— 213.3 * ▲
	女	11	146.9	110.4	— 191.7 * ▲	145.9	109.6	— 190.4 * ▲
詳細不明の腎不全	総数	5.0	93.7	60.6	— 138.3	98.2	63.5	— 144.9
	男	2.4	100.2	51.7	— 175.0	105.8	54.6	— 184.9
	女	2.6	88.4	47.0	— 151.2	92.0	48.9	— 157.4
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.2	98.1	66.7	— 139.3	87.1	59.2	— 123.7
	男	2.2	84.8	42.3	— 151.8	87.9	43.8	— 157.2
	女	4.0	107.4	65.6	— 165.9	86.7	53.0	— 134.0
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	**	52.3	1.3	— 291.6	47.1	1.2	— 262.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	108.6	2.7	— 604.9	100.1	2.5	— 558.0
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	**	106.2	2.7	— 591.7	88.7	2.2	— 494.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	253.4	6.4	— 1,411.9	189.0	4.8	— 1,052.9
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	-	-	-	— -	-	-	— -
	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	**	59.3	19.3	— 138.5	60.0	19.5	— 140.0
	男	**	77.9	16.1	— 227.8	77.3	15.9	— 226.1
	女	**	43.7	5.3	— 157.8	44.8	5.4	— 162.0
171 神経系の先天奇形	総数	**	231.9	5.9	— 1,292.3	276.4	7.0	— 1,540.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	418.5	10.6	— 2,331.7	540.9	13.7	— 3,014.2
172 循環器系の先天奇形	総数	**	28.8	0.7	— 160.5	25.0	0.6	— 139.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	54.2	1.4	— 301.9	44.8	1.1	— 249.5

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

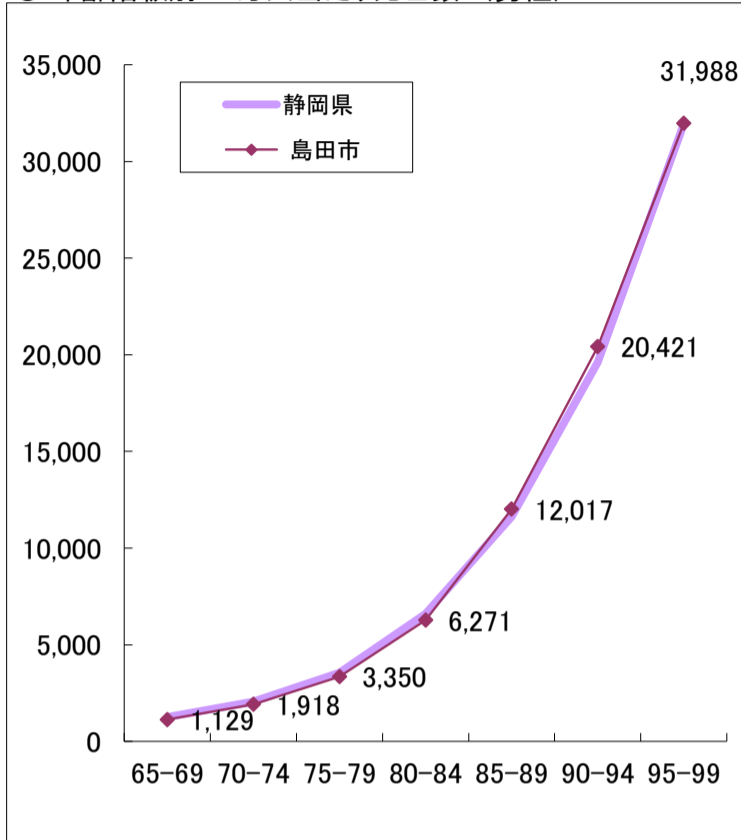
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	44.0	1.1	—	245.1	36.7	0.9	—	204.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	88.1	2.2	—	490.9	66.8	1.7	—	372.1
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	89.6	10.8	—	323.9	87.3	10.6	—	315.6
	男	**	165.5	20.0	—	597.9	166.1	20.1	—	600.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	54.0	1.4	—	300.9	81.1	2.1	—	452.2
	男	**	152.2	3.9	—	848.1	191.7	4.9	—	1,068.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	147	121.3	112.7	—	130.4	164.4	152.7	—	176.7
	男	48	129.7	113.8	—	147.1	177.9	156.1	—	201.9
	女	99	117.7	107.5	—	128.5	158.5	144.9	—	173.1
181 老 衰	総数	123	112.5	103.8	—	121.8	166.1	153.2	—	179.7
	男	37	120.5	103.6	—	139.3	202.6	174.3	—	234.2
	女	87	109.5	99.4	—	120.3	154.3	140.2	—	169.6
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	24	204.8	169.7	—	245.1	157.0	130.1	—	187.9
	男	11	173.0	131.0	—	224.2	128.6	97.4	—	166.6
	女	12	246.5	189.0	—	316.0	197.0	151.1	—	252.6
200 傷病及び死亡の外因	総数	66	111.0	99.3	—	123.6	113.4	101.5	—	126.2
	男	38	104.8	90.4	—	120.8	107.3	92.6	—	123.7
	女	28	120.4	101.4	—	141.9	122.6	103.3	—	144.5
201 不慮の事故	総数	39	108.5	93.8	—	124.8	113.6	98.3	—	130.7
	男	21	104.9	85.9	—	126.7	109.7	89.9	—	132.5
	女	18	113.2	90.9	—	139.3	118.8	95.4	—	146.1
交通事故	総数	5.2	94.1	61.5	—	137.9	109.5	71.5	—	160.4
	男	3.2	88.9	50.8	—	144.3	100.2	57.2	—	162.7
	女	2.0	103.9	49.7	—	191.1	128.4	61.5	—	236.2
転倒・転落	総数	9.4	113.7	83.5	—	151.2	131.5	96.6	—	174.8
	男	3.4	77.1	44.9	—	123.5	86.2	50.2	—	138.1
	女	6.0	155.5	104.9	—	222.0	187.1	126.2	—	267.1
不慮の溺死及び溺水	総数	6.2	104.7	71.1	—	148.6	93.1	63.3	—	132.2
	男	3.6	122.7	72.7	—	194.0	105.6	62.5	—	166.9
	女	2.6	86.9	46.2	—	148.7	80.1	42.6	—	136.9
不慮の窒息	総数	11	115.1	86.2	—	150.5	120.1	90.0	—	157.1
	男	6.6	138.2	95.1	—	194.1	149.9	103.2	—	210.6
	女	4.0	90.2	55.1	—	139.3	90.4	55.2	—	139.6
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	49.4	6.0	—	178.4	42.4	5.1	—	153.2
	男	**	36.9	0.9	—	205.4	34.8	0.9	—	194.1
	女	**	74.8	1.9	—	416.7	54.2	1.4	—	302.0
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	88.1	10.7	—	318.4	77.6	9.4	—	280.4
	男	**	72.2	1.8	—	402.5	62.3	1.6	—	347.1
	女	**	113.0	2.9	—	629.7	102.9	2.6	—	573.6
その他の不慮の事故	総数	7.0	117.8	82.0	—	163.8	123.7	86.1	—	172.0
	男	4.2	108.5	67.1	—	165.8	114.4	70.8	—	174.9
	女	2.8	135.2	73.8	—	226.8	140.7	76.8	—	236.0
202 自 殺	総数	20	107.6	87.4	—	131.0	105.7	85.9	—	128.6
	男	13	101.7	78.8	—	129.1	103.4	80.2	—	131.4
	女	6.4	122.4	83.7	—	172.8	110.7	75.7	—	156.2
203 他 殺	総数	**	59.2	1.5	—	329.9	74.5	1.9	—	414.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	100.3	2.5	—	558.6	144.9	3.7	—	807.2
204 その他の外因	総数	7.2	145.0	101.5	—	200.8	142.4	99.7	—	197.1
	男	3.2	126.4	72.2	—	205.3	114.2	65.2	—	185.4
	女	4.0	164.4	100.4	—	253.9	177.4	108.3	—	274.0
【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	40	98.8	85.6	—	113.5	93.8	81.3	—	107.8
	男	23	103.0	85.1	—	123.7	101.7	84.0	—	122.1
	女	17	93.6	74.8	—	115.8	84.9	67.9	—	105.0

H24-28 市町別SMR分析

市町名(島田市)

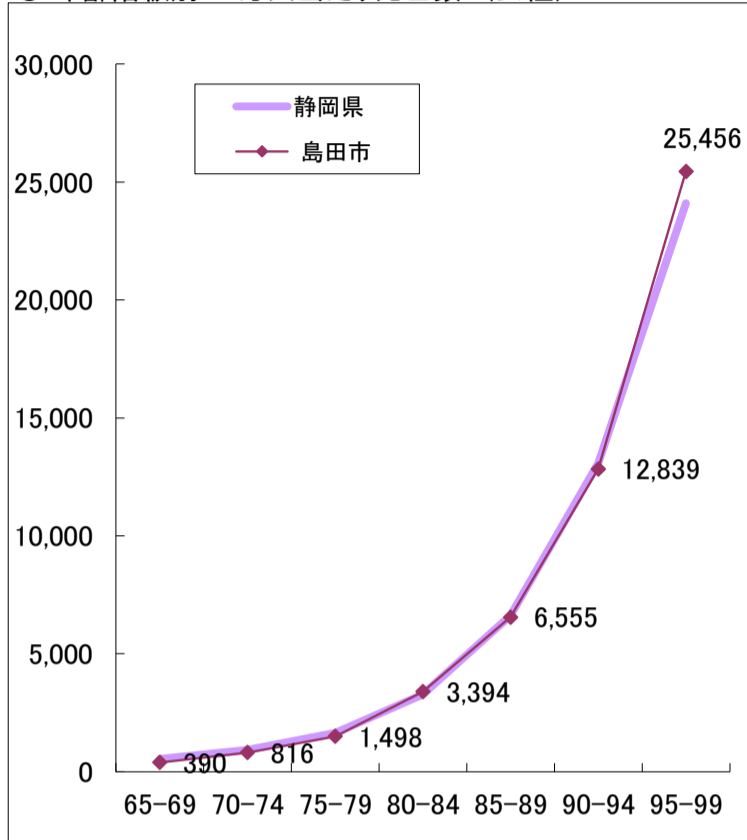
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



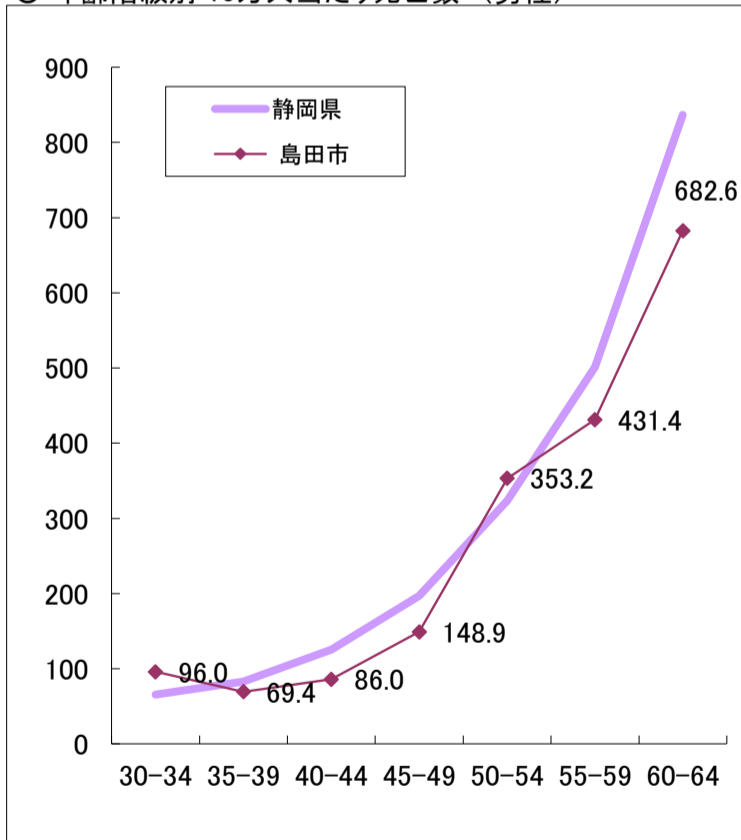
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



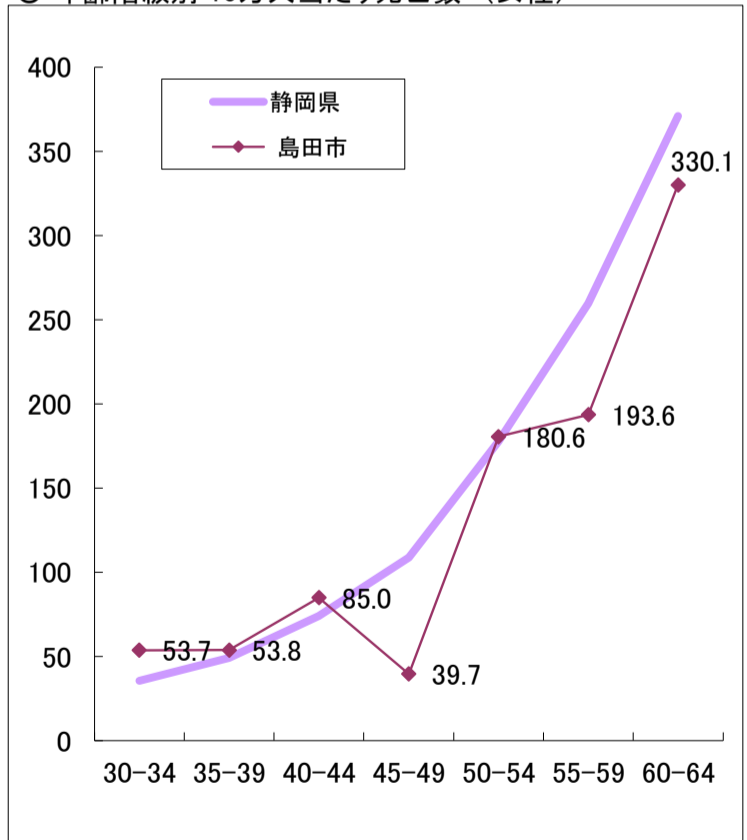
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



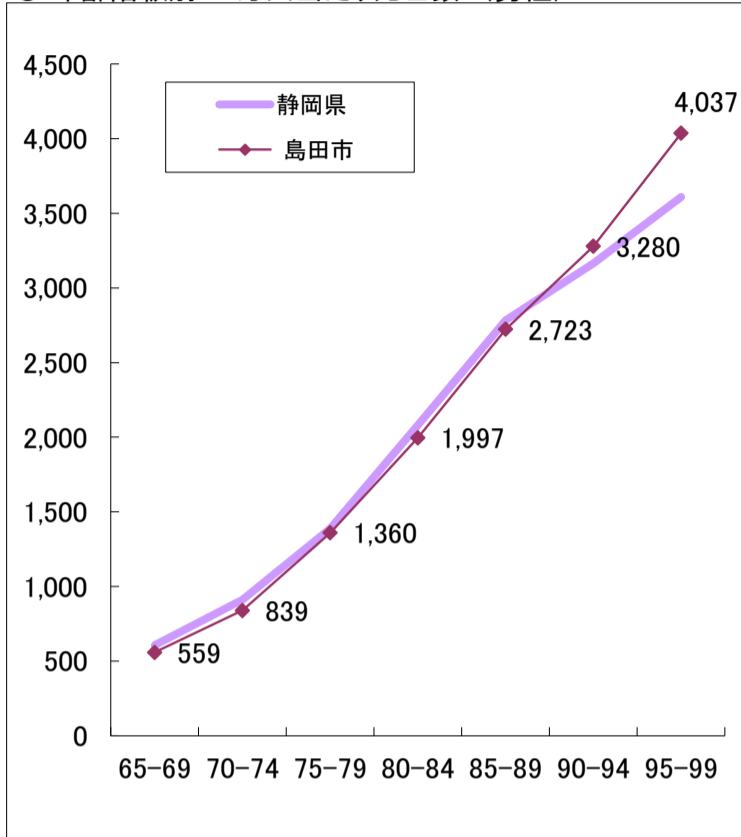
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(島田市)

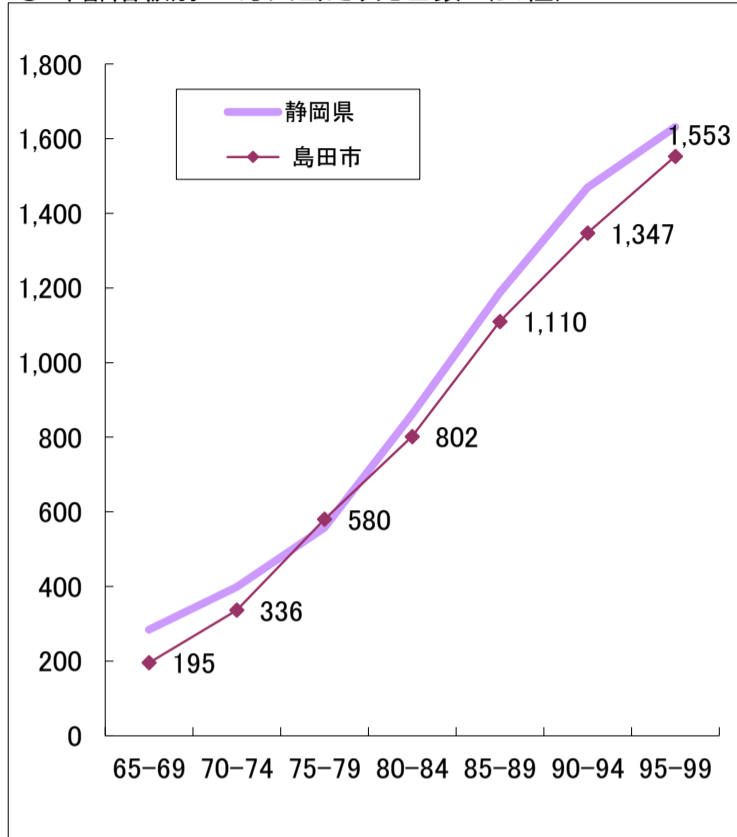
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



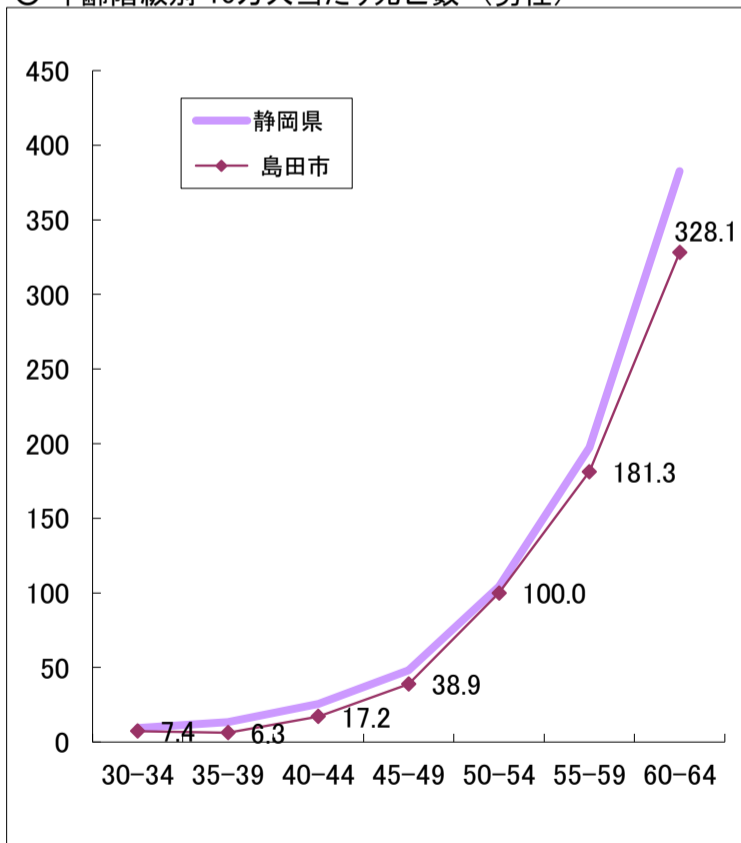
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



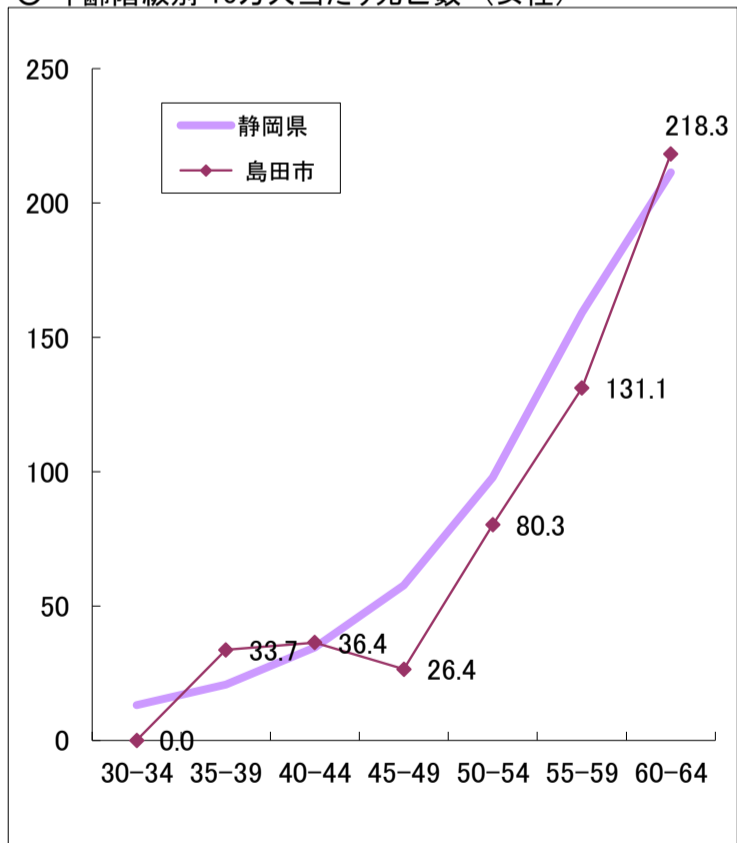
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



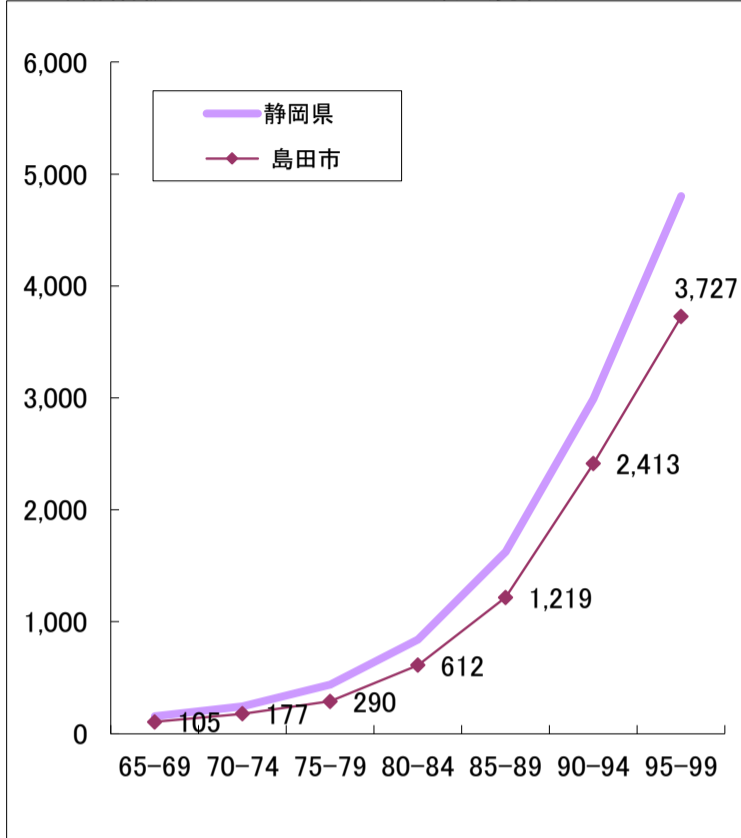
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(島田市)

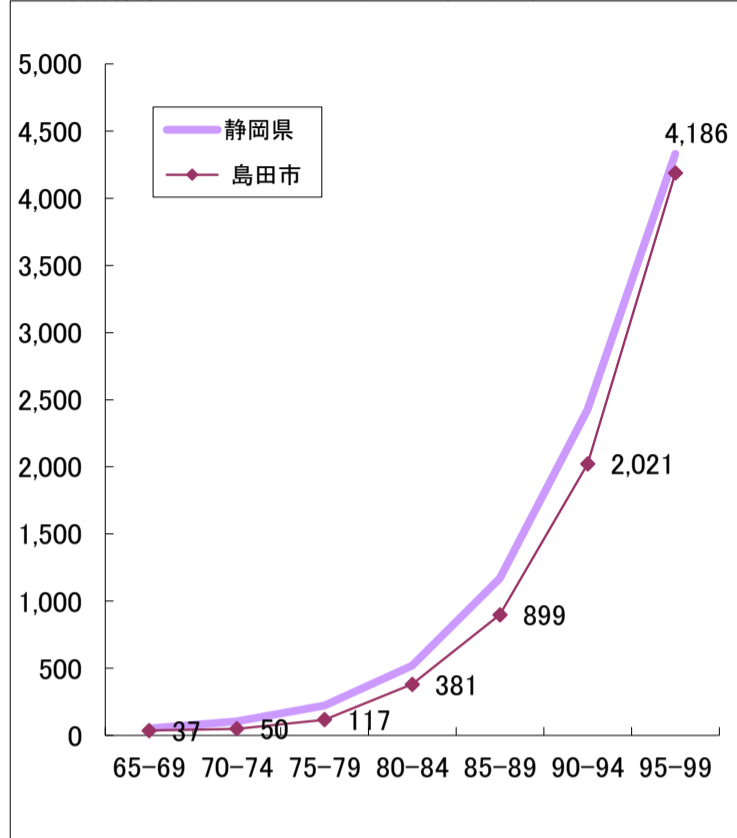
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



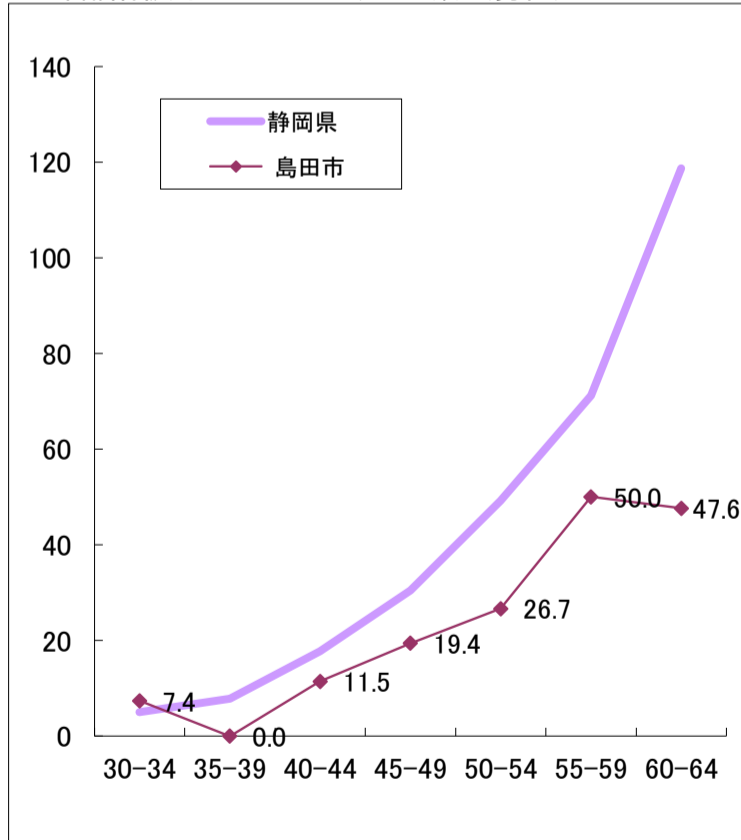
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



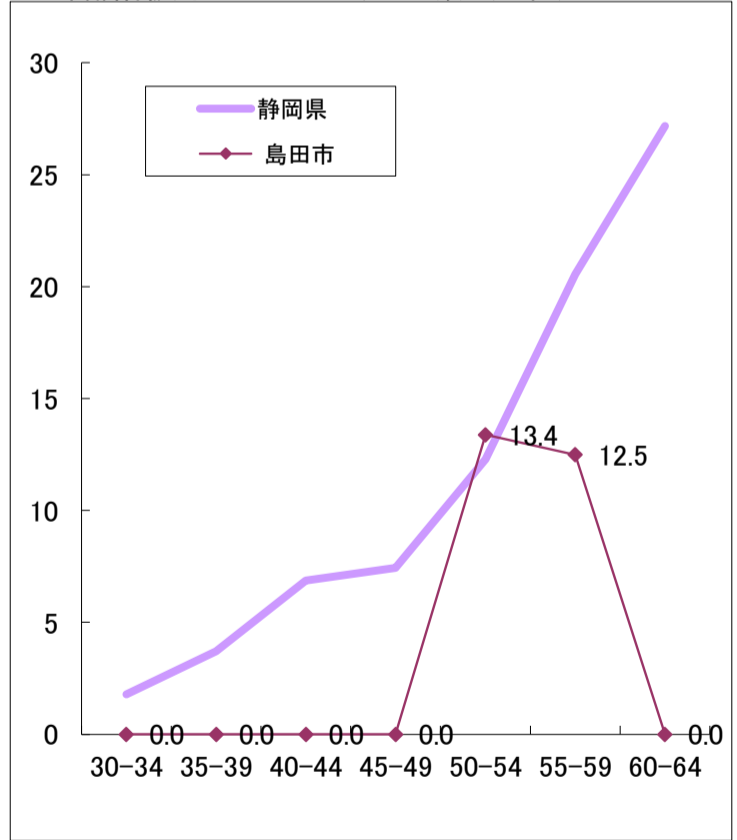
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



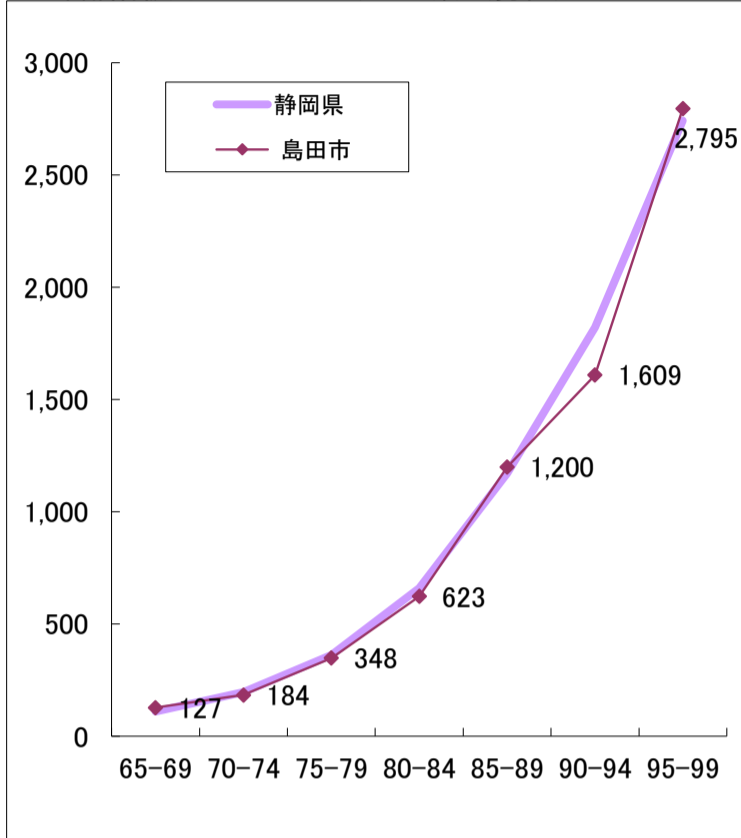
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

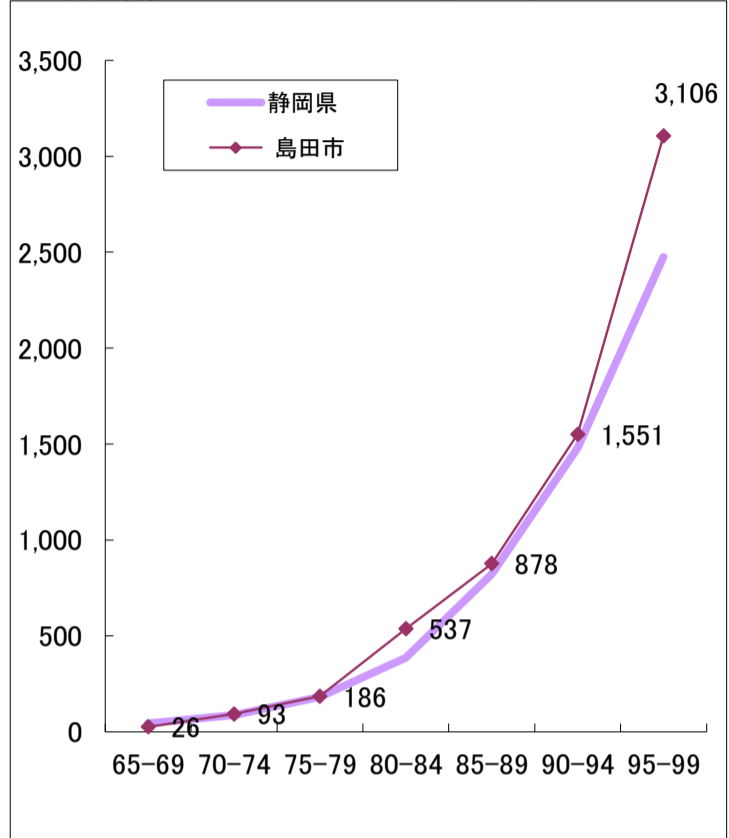
市町名(島田市)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



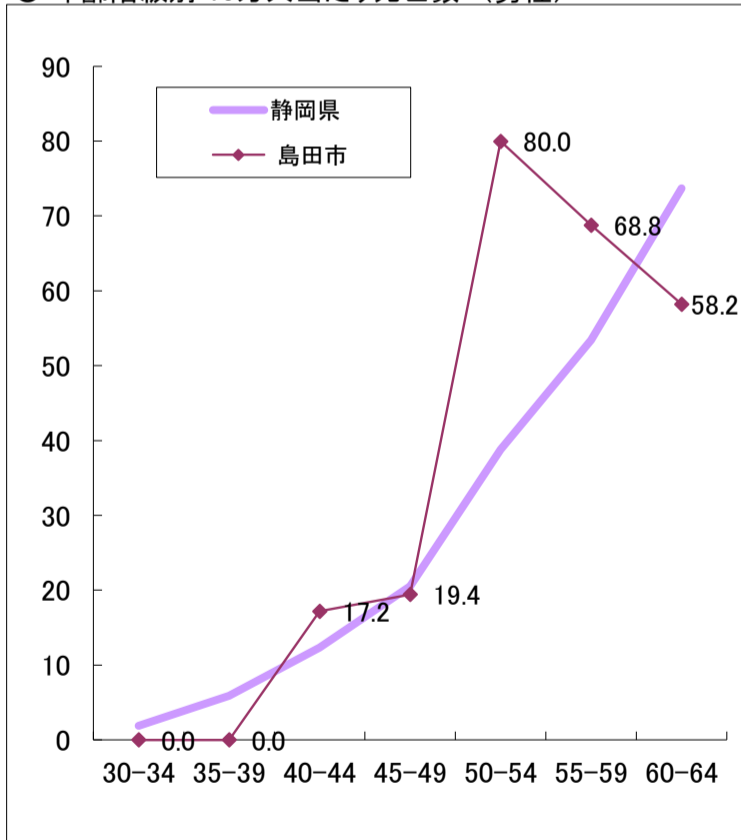
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



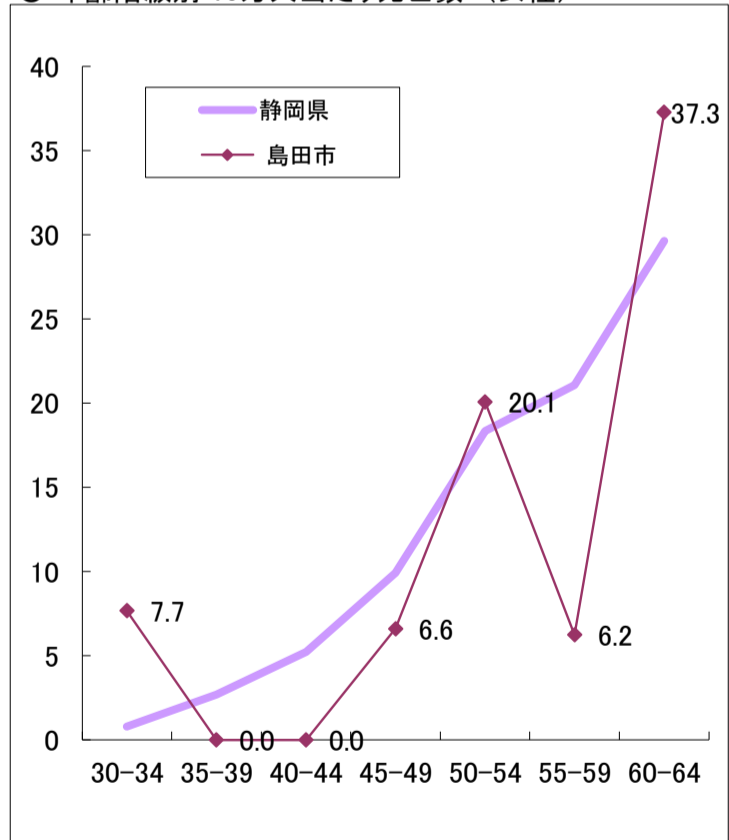
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



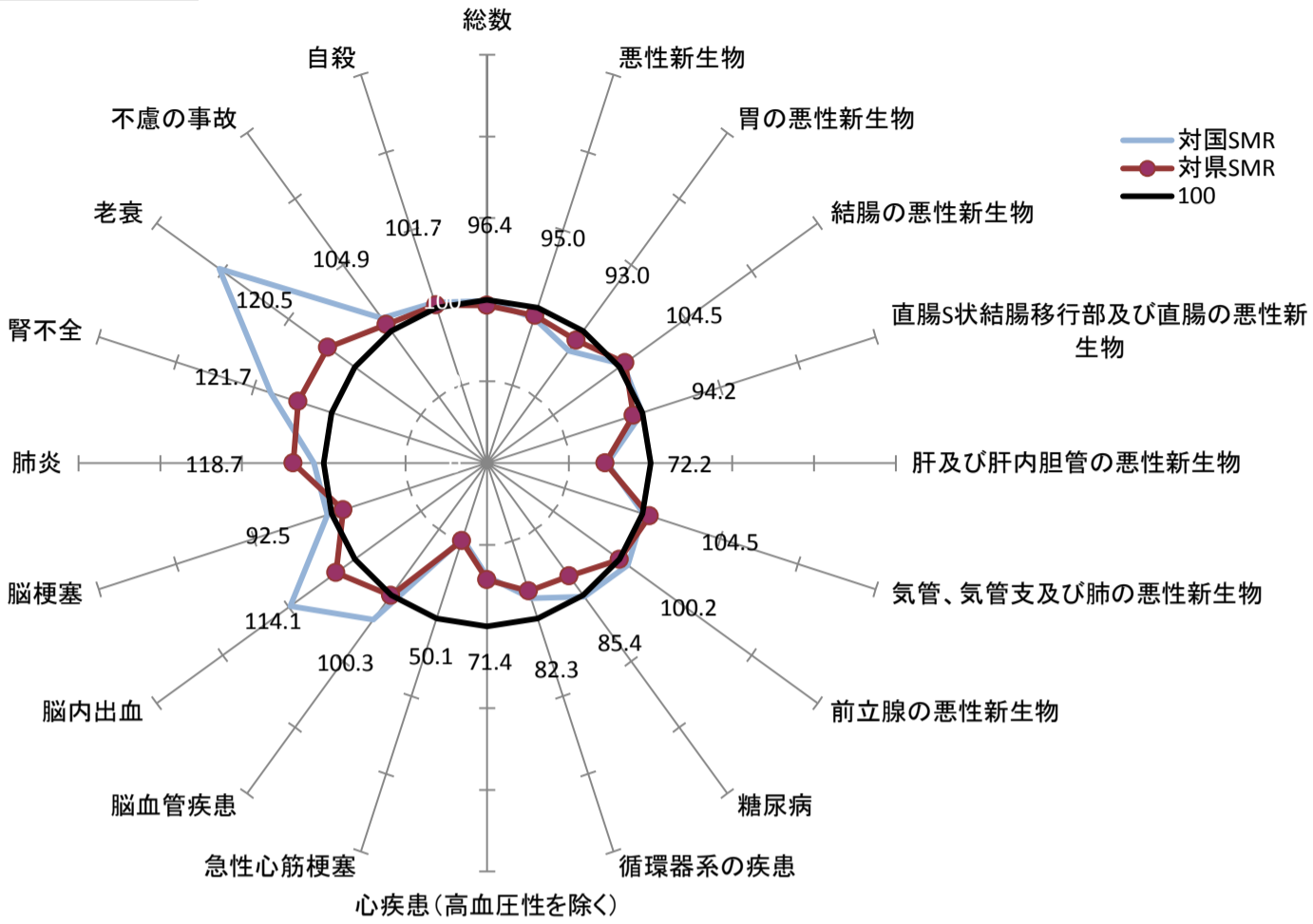
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

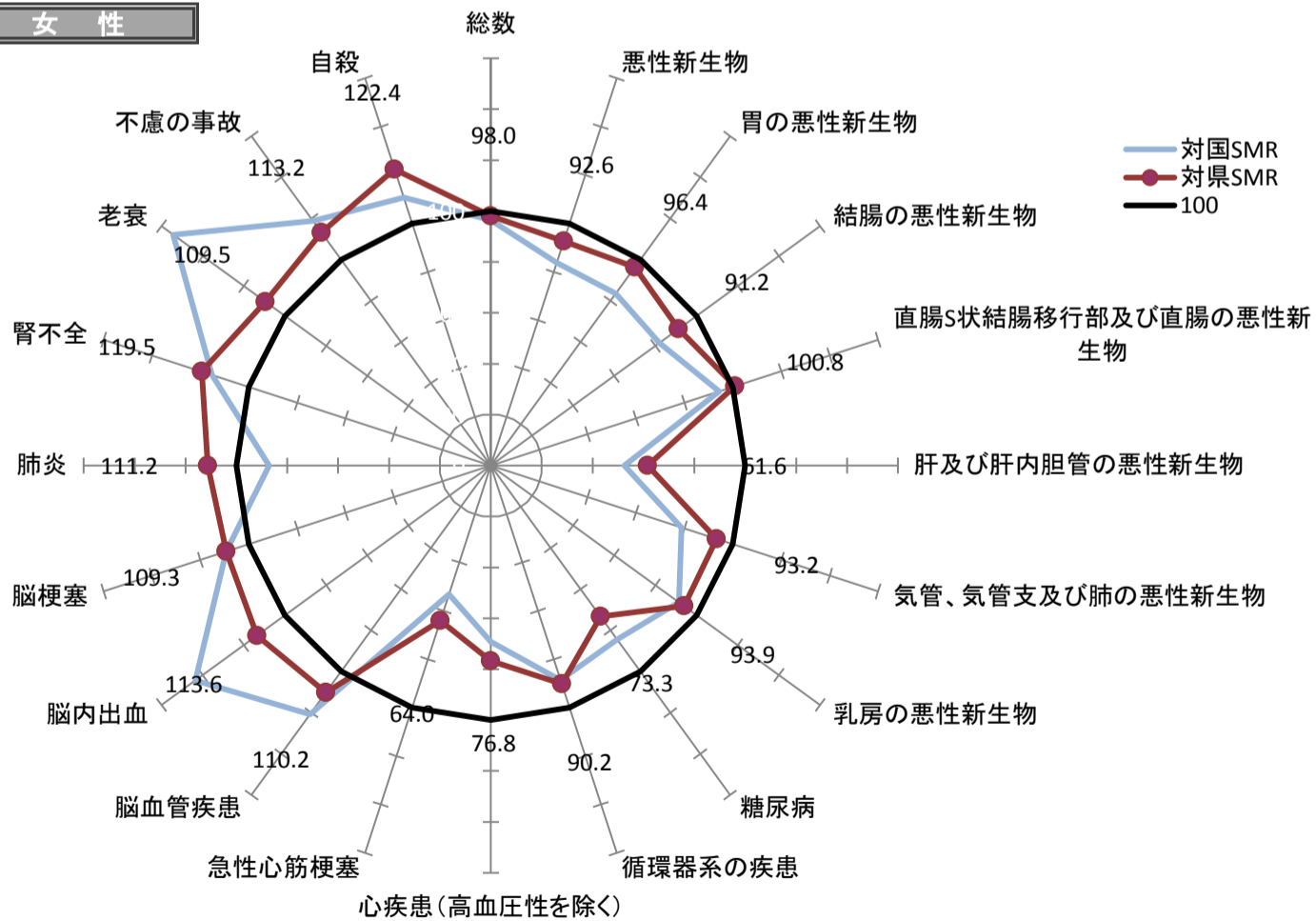
H24-28 市町別SMR分析

市町名(島田市)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(島田市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	580.2	96.4 601.6	▽21.4	99.2 584.6	▽4.4	549.6	98.0 560.7	▽11.1	96.5 569.6	▽20.0
悪性新生物	176.0	95.0 185.3	▽9.3	93.3 188.6	▽12.6	110.8	92.6 119.6	▽8.8	83.9 132.1	▽21.3
・胃の悪性新生物	23.0	93.0 24.7	▽1.7	84.9 27.1	▽4.1	12.2	96.4 12.7	▽0.5	83.6 14.6	▽2.4
・大腸の悪性新生物	23.0	98.8 23.3	▽0.3	93.8 24.5	▽1.5	17.0	93.6 18.2	▽1.2	84.9 20.0	▽3.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	12.2	72.2 16.9	▽4.7	73.4 16.6	▽4.4	4.8	61.6 7.8	▽3.0	52.4 9.2	▽4.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	45.6	104.5 43.6	▲2.0	100.6 45.3	▲0.3	14.6	93.2 15.7	▽1.1	78.8 18.5	▽3.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	10.2	93.9 10.9	▽0.7	91.4 11.2	▽1.0
・前立腺の悪性新生物	11.0	100.2 11.0	▲0.0	106.4 10.3	▲0.7	-	-	-	-	-
糖尿病	6.4	85.4 7.5	▽1.1	101.0 6.3	▲0.1	5.0	73.3 6.8	▽1.8	84.4 5.9	▽0.9
循環器系の疾患	125.4	82.3 152.3	▽26.9	87.0 144.2	▽18.8	150.6	90.2 167.0	▽16.4	88.6 170.0	▽19.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	57.0	71.4 79.9	▽22.9	69.4 82.1	▽25.1	68.4	76.8 89.1	▽20.7	69.2 98.8	▽30.4
・急性心筋梗塞	9.2	50.1 18.4	▽9.2	48.4 19.0	▽9.8	8.4	64.0 13.1	▽4.7	53.2 15.8	▽7.4
・脳血管疾患	58.2	100.3 58.0	▲0.2	118.5 49.1	▲9.1	67.6	110.2 61.4	▲6.2	120.8 55.9	▲11.7
・脳内出血	23.0	114.1 20.2	▲2.8	149.0 15.4	▲7.6	19.4	113.6 17.1	▲2.3	143.6 13.5	▲5.9
・脳梗塞	29.4	92.5 31.8	▽2.4	102.8 28.6	▲0.8	37.2	109.3 34.0	▲3.2	109.3 34.0	▲3.2
肺炎	64.2	118.7 54.1	▲10.1	106.1 60.5	▲3.7	46.2	111.2 41.5	▲4.7	87.2 53.0	▽6.8
腎不全	15.2	121.7 12.5	▲2.7	139.4 10.9	▲4.3	14.0	119.5 11.7	▲2.3	115.2 12.2	▲1.8
老衰	36.6	120.5 30.4	▲6.2	202.6 18.1	▲18.5	86.8	109.5 79.3	▲7.5	154.3 56.2	▲30.6
不慮の事故	21.4	104.9 20.4	▲1.0	109.7 19.5	▲1.9	17.8	113.2 15.7	▲2.1	118.8 15.0	▲2.8
・自殺	13.4	101.7 13.2	▲0.2	103.4 13.0	▲0.4	6.4	122.4 5.2	▲1.2	110.7 5.8	▲0.6

※ 超過死亡とは

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

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

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

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	1,455	103.2	100.8	—	105.6	103.3	100.9	—	105.7
	男	758	101.6	98.4	—	104.9	102.6	99.3	—	105.9
	女	697	104.9	101.4	—	108.4	104.1	100.6	—	107.6
O10 感染症及び寄生虫症	総数	34	120.8	103.2	—	140.5	118.1	100.9	—	137.4
	男	15	105.2	82.8	—	131.9	107.9	84.9	—	135.3
	女	19	137.2	110.7	—	168.0	127.8	103.2	—	156.6
O11 腸管感染症	総数	2.0	80.8	38.7	—	148.5	72.6	34.8	—	133.6
	男	**	69.2	18.9	—	177.3	66.2	18.0	—	169.4
	女	**	90.8	33.3	—	197.7	77.7	28.5	—	169.2
O12 結核	総数	3.4	166.4	96.9	—	266.5	152.8	89.0	—	244.7
	男	**	104.0	38.2	—	226.5	89.6	32.9	—	195.0
	女	2.2	247.4	123.3	—	442.7	248.7	124.0	—	445.0
呼吸器結核	総数	3.4	187.6	109.2	—	300.4	174.1	101.3	—	278.7
	男	**	112.8	41.4	—	245.5	97.9	35.9	—	213.1
	女	2.2	294.2	146.7	—	526.5	302.5	150.8	—	541.3
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	12	105.4	80.4	—	135.7	95.6	73.0	—	123.1
	男	5.6	91.9	61.0	—	132.8	91.8	61.0	—	132.7
	女	6.4	121.0	82.8	—	170.9	99.2	67.8	—	140.1
O14 ウイルス肝炎	総数	7.6	145.0	102.6	—	199.1	145.6	103.0	—	199.8
	男	3.6	143.1	84.8	—	226.2	153.1	90.7	—	241.9
	女	4.0	146.8	89.6	—	226.7	139.4	85.1	—	215.3
B型ウイルス肝炎	総数	**	171.1	46.6	—	438.3	159.0	43.3	—	407.3
	男	**	203.8	42.0	—	595.7	205.7	42.4	—	601.3
	女	**	115.6	2.9	—	644.2	94.6	2.4	—	527.2
C型ウイルス肝炎	総数	6.6	147.0	101.2	—	206.5	148.3	102.1	—	208.3
	男	3.0	143.2	80.1	—	236.3	156.1	87.3	—	257.5
	女	3.6	150.3	89.0	—	237.5	142.4	84.3	—	225.0
その他のウイルス肝炎	総数	**	70.6	1.8	—	393.3	74.7	1.9	—	416.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	127.4	3.2	—	709.9	154.2	3.9	—	859.4
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	8.6	130.2	94.2	—	175.4	152.5	110.4	—	205.4
	男	3.8	116.3	70.0	—	181.6	133.7	80.4	—	208.7
	女	4.8	143.8	92.1	—	214.0	171.7	110.0	—	255.4
O20 新生物	総数	416	103.2	98.8	—	107.7	98.0	93.8	—	102.3
	男	261	106.5	100.8	—	112.5	103.4	97.9	—	109.2
	女	155	98.0	91.2	—	105.1	90.1	83.9	—	96.7
O21 悪性新生物	総数	404	103.0	98.6	—	107.6	97.8	93.6	—	102.2
	男	252	105.7	99.9	—	111.7	102.5	96.9	—	108.3
	女	151	98.9	92.0	—	106.2	90.9	84.5	—	97.6
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	10	131.0	97.8	—	171.7	125.4	93.7	—	164.5
	男	7.6	131.0	92.7	—	179.8	127.8	90.4	—	175.4
	女	2.8	130.9	71.5	—	219.6	119.5	65.3	—	200.5
食道の悪性新生物	総数	12	100.5	76.3	—	129.9	88.0	66.9	—	113.8
	男	10	104.0	77.7	—	136.4	94.4	70.5	—	123.7
	女	**	77.7	28.5	—	169.1	55.7	20.4	—	121.3
胃の悪性新生物	総数	49	102.0	89.6	—	115.6	91.4	80.3	—	103.6
	男	31	97.3	82.6	—	113.9	87.8	74.5	—	102.8
	女	18	111.3	89.4	—	137.0	98.4	79.0	—	121.1
結腸の悪性新生物	総数	39	111.2	96.2	—	128.0	105.1	90.9	—	120.8
	男	20	110.3	89.7	—	134.1	107.1	87.1	—	130.2
	女	19	112.3	90.9	—	137.1	103.0	83.5	—	125.8
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	18	106.0	85.4	—	130.0	107.0	86.3	—	131.3
	男	13	116.3	90.1	—	147.7	121.9	94.4	—	154.8
	女	5.0	85.7	55.4	—	126.5	80.7	52.2	—	119.2
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	33	102.2	87.1	—	119.2	97.9	83.5	—	114.2
	男	22	98.9	81.2	—	119.3	99.7	81.9	—	120.3
	女	11	109.6	82.4	—	143.1	94.5	71.0	—	123.3
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	21	107.4	87.9	—	130.0	103.9	85.0	—	125.8
	男	12	117.6	89.7	—	151.4	118.7	90.6	—	152.8
	女	9.0	96.3	70.3	—	128.9	89.1	65.0	—	119.2

H24～28 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 *	
膵の悪性新生物	総数	39	109.6	94.7	— 126.2	108.6	93.8	— 125.1
	男	23	124.2	102.6	— 149.0	126.2	104.3	— 151.3
	女	15	93.1	73.5	— 116.4	89.8	70.9	— 112.2
喉頭の悪性新生物	総数	**	150.2	60.4	— 309.6	129.2	51.9	— 266.2
	男	**	160.2	64.4	— 330.3	140.1	56.3	— 288.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管, 気管支及び肺の悪性新生物	総数	78	103.0	93.1	— 113.7	95.2	86.0	— 105.1
	男	59	104.7	93.1	— 117.4	99.5	88.4	— 111.5
	女	20	98.2	79.7	— 119.6	84.2	68.3	— 102.6
皮膚の悪性新生物	総数	2.8	193.3	105.6	— 324.4	163.1	89.1	— 273.6
	男	**	171.3	62.8	— 372.9	141.3	51.9	— 307.7
	女	**	213.9	92.4	— 421.7	184.3	79.6	— 363.3
乳房の悪性新生物	総数	13	89.4	69.1	— 113.7	87.7	67.8	— 111.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	13	89.7	69.4	— 114.1	88.4	68.3	— 112.4
子宮の悪性新生物	総数	6.6	91.6	63.0	— 128.6	94.1	64.7	— 132.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	6.6	91.6	63.0	— 128.6	94.1	64.7	— 132.1
卵巣の悪性新生物	総数	4.0	76.9	46.9	— 118.7	75.2	45.9	— 116.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.0	76.9	46.9	— 118.7	75.2	45.9	— 116.2
前立腺の悪性新生物	総数	13	94.5	72.6	— 121.0	98.8	75.9	— 126.4
	男	13	94.5	72.6	— 121.0	98.8	75.9	— 126.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	10	114.4	85.4	— 150.0	119.3	89.1	— 156.4
	男	6.6	98.7	67.9	— 138.6	109.9	75.6	— 154.3
	女	3.8	158.3	95.2	— 247.2	140.1	84.3	— 218.8
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.0	76.5	36.6	— 140.7	75.0	35.9	— 137.9
	男	**	90.5	36.4	— 186.5	92.6	37.2	— 190.8
	女	**	56.2	11.6	— 164.4	52.0	10.7	— 151.9
悪性リンパ腫	総数	14	111.6	87.2	— 140.8	109.8	85.8	— 138.6
	男	8.0	109.3	78.1	— 148.8	110.0	78.6	— 149.8
	女	6.2	114.7	77.9	— 162.8	109.6	74.5	— 155.6
白血病	総数	7.0	76.4	53.2	— 106.3	74.7	52.0	— 103.9
	男	4.8	85.5	54.8	— 127.3	85.1	54.5	— 126.7
	女	2.2	62.0	30.9	— 110.9	58.9	29.4	— 105.4
その他のリンパ組織, 造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	4.2	79.2	49.0	— 121.0	88.5	54.8	— 135.3
	男	2.4	86.4	44.6	— 150.9	99.3	51.3	— 173.5
	女	**	71.3	32.6	— 135.3	77.3	35.3	— 146.7
その他の悪性新生物	総数	26	96.3	80.5	— 114.3	86.3	72.1	— 102.4
	男	16	101.7	80.4	— 126.9	91.7	72.5	— 114.4
	女	11	89.4	67.0	— 117.0	79.4	59.4	— 103.8
O22 その他の新生物	総数	13	107.4	82.7	— 137.2	103.8	80.0	— 132.6
	男	8.8	138.3	100.5	— 185.7	136.3	99.1	— 183.0
	女	4.0	72.0	44.0	— 111.3	68.1	41.6	— 105.2
中枢神経系のその他の新生物	総数	3.6	144.8	85.8	— 228.8	126.0	74.6	— 199.2
	男	2.2	183.9	91.7	— 329.1	161.5	80.5	— 288.9
	女	**	108.5	43.6	— 223.6	93.7	37.7	— 193.1
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	9.2	97.6	71.4	— 130.2	97.1	71.1	— 129.6
	男	6.6	127.8	88.0	— 179.5	129.6	89.2	— 182.0
	女	2.6	61.0	32.5	— 104.3	59.4	31.6	— 101.5
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4.8	100.3	64.3	— 149.3	98.2	62.9	— 146.1
	男	2.0	92.0	44.0	— 169.2	92.4	44.2	— 169.9
	女	2.8	107.2	58.6	— 179.9	102.8	56.2	— 172.6
O31 貧血	総数	2.6	125.0	66.5	— 213.7	119.3	63.4	— 204.0
	男	**	164.4	66.1	— 338.8	163.9	65.9	— 337.8
	女	**	97.7	35.8	— 212.6	90.5	33.2	— 197.0
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	2.2	81.3	40.5	— 145.6	81.3	40.5	— 145.4
	男	**	45.4	9.4	— 132.6	45.8	9.4	— 133.8
	女	**	115.8	50.0	— 228.2	114.6	49.5	— 225.8
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	28	108.0	91.0	— 127.3	120.1	101.1	— 141.5
	男	14	103.0	80.2	— 130.4	115.4	89.8	— 146.1
	女	15	113.2	88.7	— 142.3	124.8	97.8	— 156.9
O41 糖尿病	総数	20	114.1	93.0	— 138.5	133.4	108.7	— 161.9
	男	10	104.2	77.4	— 137.4	121.6	90.3	— 160.4
	女	10	125.5	93.8	— 164.6	147.0	109.8	— 192.8

H24～28 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 *	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.0	95.0	67.9	— 129.4	95.7	68.4	— 130.3
	男	3.8	100.0	60.2	— 156.1	101.8	61.3	— 159.0
	女	4.2	91.0	56.3	— 139.1	90.8	56.2	— 138.8
050 精神及び行動の障害	総数	16	96.1	76.2	— 119.7	118.7	94.1	— 147.7
	男	4.8	88.9	56.9	— 132.2	113.0	72.3	— 168.1
	女	11	99.7	75.3	— 129.4	121.4	91.7	— 157.6
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	14	98.4	76.8	— 124.1	126.7	99.0	— 159.9
	男	3.6	85.7	50.8	— 135.4	112.9	66.9	— 178.4
	女	11	103.6	77.6	— 135.5	132.3	99.1	— 173.0
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	81.5	37.3	— 154.8	79.2	36.2	— 150.3
	男	**	100.0	36.7	— 217.6	113.2	41.5	— 246.4
	女	**	59.6	12.3	— 174.2	49.4	10.2	— 144.5
060 神経系の疾患	総数	31	93.1	79.0	— 108.9	98.1	83.3	— 114.8
	男	14	87.1	67.9	— 110.1	95.3	74.3	— 120.4
	女	17	98.5	78.8	— 121.7	100.6	80.4	— 124.2
061 髄膜炎	総数	**	203.0	41.8	— 593.5	179.4	37.0	— 524.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	475.7	98.0	— 1,390.6	410.5	84.6	— 1,199.9
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.6	126.9	75.2	— 200.6	134.9	79.9	— 213.2
	男	2.0	117.9	56.4	— 216.8	129.4	61.9	— 238.0
	女	**	140.4	60.6	— 276.8	142.5	61.5	— 281.0
063 パーキンソン病	総数	6.4	72.2	49.4	— 101.9	85.2	58.3	— 120.3
	男	2.2	50.4	25.1	— 90.2	61.3	30.6	— 109.7
	女	4.2	93.3	57.7	— 142.6	107.1	66.3	— 163.8
064 アルツハイマー病	総数	8.2	84.6	60.7	— 114.8	80.7	57.9	— 109.5
	男	2.2	67.1	33.4	— 120.1	66.4	33.1	— 118.8
	女	6.0	93.5	63.1	— 133.5	87.6	59.1	— 125.1
065 その他の神経系の疾患	総数	12	104.8	80.3	— 134.3	111.5	85.5	— 143.0
	男	7.6	115.9	82.0	— 159.1	125.5	88.8	— 172.3
	女	4.8	91.0	58.3	— 135.4	94.8	60.7	— 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	398	103.9	99.4	— 108.6	105.5	100.9	— 110.3 * ▲
	男	182	96.9	90.7	— 103.4	100.6	94.2	— 107.4
	女	216	110.8	104.3	— 117.6 * ▲	110.1	103.6	— 116.8 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	6.8	81.3	56.3	— 113.6	90.1	62.4	— 125.9
	男	**	57.0	24.6	— 112.4	54.3	23.4	— 106.9
	女	5.2	93.6	61.1	— 137.1	113.0	73.8	— 165.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.0	60.7	29.1	— 111.7	53.8	25.8	— 99.0 * ▽
	男	**	79.3	21.6	— 203.1	57.6	15.7	— 147.6
	女	**	52.5	19.3	— 114.3	51.5	18.9	— 112.2
その他の高血圧性疾患	総数	4.8	94.7	60.7	— 140.9	125.3	80.2	— 186.4
	男	**	44.5	12.1	— 114.1	51.3	14.0	— 131.3
	女	4.0	122.3	74.6	— 188.8	176.1	107.5	— 272.0 * ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	222	110.3	103.9	— 117.0 * ▲	102.7	96.8	— 108.9
	男	99	101.3	92.6	— 110.6	96.7	88.4	— 105.6
	女	123	118.8	109.6	— 128.6 * ▲	108.1	99.7	— 117.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.8	107.2	58.6	— 179.9	109.2	59.7	— 183.3
	男	**	124.5	40.4	— 290.6	122.7	39.8	— 286.3
	女	**	99.5	45.5	— 189.0	103.0	47.1	— 195.5
急性心筋梗塞	総数	41	105.4	91.5	— 120.9	95.2	82.6	— 109.1
	男	24	105.0	87.2	— 125.3	99.9	83.0	— 119.3
	女	17	106.1	84.5	— 131.6	89.0	70.9	— 110.3
その他の虚血性心疾患	総数	48	172.6	151.4	— 196.0 * ▲	123.3	108.1	— 140.0 * ▲
	男	25	157.8	131.4	— 187.9 * ▲	112.6	93.8	— 134.1
	女	22	193.1	159.0	— 232.3 * ▲	138.0	113.6	— 166.0 * ▲
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	13	106.5	81.8	— 136.3	112.0	86.1	— 143.3
	男	3.2	79.1	45.2	— 128.4	87.9	50.2	— 142.8
	女	9.4	120.8	88.7	— 160.6	123.5	90.8	— 164.3
心筋症	総数	4.4	98.4	61.7	— 149.0	103.8	65.1	— 157.2
	男	2.4	92.2	47.6	— 161.1	98.1	50.6	— 171.4
	女	2.0	107.1	51.3	— 196.9	111.7	53.5	— 205.4

H24～28 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	62.8	51.4	—	76.0	*	▽	65.2	53.4	—	78.8	*	▽
	男	10	60.4	45.1	—	79.2	*	▽	64.9	48.5	—	85.1	*	▽
	女	11	65.3	49.1	—	85.2	*	▽	65.4	49.1	—	85.4	*	▽
心不全	総数	90	115.6	105.2	—	126.8	*	▲	115.7	105.3	—	126.9	*	▲
	男	32	100.7	85.7	—	117.5	*		108.0	92.0	—	126.0	*	
	女	58	126.0	111.9	—	141.4	*	▲	120.5	107.1	—	135.2	*	▲
その他の心疾患	総数	2.2	52.7	26.2	—	94.2	*	▽	37.0	18.4	—	66.1	*	▽
	男	**	26.8	5.5	—	78.5	*	▽	18.6	3.8	—	54.3	*	▽
	女	**	82.4	35.6	—	162.3	*		58.7	25.3	—	115.7	*	
093 脳血管疾患	総数	145	100.5	93.3	—	108.1	*		114.5	106.3	—	123.2	*	▲
	男	68	94.1	84.3	—	104.7	*		109.8	98.4	—	122.1	*	
	女	77	106.9	96.5	—	118.1	*		119.0	107.4	—	131.5	*	▲
くも膜下出血	総数	13	85.2	66.1	—	108.3	*		95.4	73.9	—	121.2	*	
	男	**	32.3	14.7	—	61.3	*	▽	34.1	15.6	—	64.7	*	▽
	女	12	114.4	86.9	—	147.9	*		132.4	100.5	—	171.2	*	▲
脳内出血	総数	41	87.1	75.5	—	100.0	*	▽	111.9	97.0	—	128.4	*	
	男	22	83.6	68.6	—	100.9	*		107.7	88.3	—	130.0	*	
	女	19	91.5	74.0	—	111.8	*		117.0	94.7	—	143.1	*	
脳梗塞	総数	80	104.0	94.1	—	114.8	*		109.2	98.7	—	120.5	*	
	男	38	99.2	85.5	—	114.5	*		108.3	93.3	—	124.9	*	
	女	42	108.8	94.6	—	124.5	*		110.0	95.7	—	126.0	*	
その他の脳血管疾患	総数	11	214.4	161.9	—	278.4	*	▲	350.7	264.9	—	455.5	*	▲
	男	6.6	261.1	179.7	—	366.7	*	▲	442.2	304.3	—	621.0	*	
	女	4.6	170.5	108.1	—	255.9	*	▲	270.5	171.4	—	405.8	*	
094 大動脈瘤及び解離	総数	18	88.0	70.6	—	108.2	*		96.2	77.2	—	118.4	*	
	男	9.6	89.1	65.7	—	118.1	*		99.4	73.3	—	131.8	*	
	女	8.2	86.6	62.2	—	117.6	*		92.7	66.5	—	125.8	*	
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.2	72.8	49.4	—	103.3	*		76.2	51.8	—	108.2	*	
	男	3.6	87.3	51.7	—	137.9	*		95.9	56.8	—	151.5	*	
	女	2.6	59.2	31.5	—	101.2	*		59.4	31.6	—	101.6	*	
100 呼吸器系の疾患	総数	207	101.9	95.8	—	108.3	*		92.3	86.8	—	98.2	*	▽
	男	120	98.6	90.9	—	106.9	*		93.1	85.8	—	100.9	*	
	女	87	106.9	97.1	—	117.4	*		91.3	82.9	—	100.3	*	
101 インフルエンザ	総数	2.4	150.2	77.5	—	262.4	*		144.3	74.5	—	252.2	*	
	男	**	115.9	31.6	—	296.7	*		98.4	26.8	—	252.0	*	
	女	**	176.4	76.1	—	347.6	*		188.3	81.3	—	371.2	*	
102 肺 炎	総数	116	104.8	96.5	—	113.7	*		87.9	80.9	—	95.3	*	▽
	男	63	99.8	89.1	—	111.5	*		87.1	77.8	—	97.3	*	▽
	女	53	111.5	98.5	—	125.7	*		88.7	78.4	—	100.1	*	
103 急性気管支炎	総数	**	128.3	26.4	—	374.9	*		112.2	23.1	—	328.1	*	
	男	-	-	-	—	-	*		-	-	—	-	*	
	女	**	211.1	43.5	—	617.0	*		189.1	39.0	—	552.7	*	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	18	101.7	81.5	—	125.2	*		99.2	79.6	—	122.3	*	
	男	15	105.1	82.8	—	131.6	*		107.0	84.3	—	134.0	*	
	女	2.4	84.0	43.4	—	146.8	*		67.9	35.1	—	118.6	*	
105 喘 息	総数	**	63.2	17.2	—	161.8	*		45.1	12.3	—	115.6	*	
	男	**	66.5	8.0	—	240.1	*		56.7	6.9	—	204.8	*	
	女	**	60.2	7.3	—	217.6	*		37.5	4.5	—	135.5	*	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	69	97.0	87.0	—	107.7	*		98.9	88.7	—	109.9	*	
	男	40	95.2	82.5	—	109.4	*		100.1	86.7	—	114.9	*	
	女	29	99.5	83.9	—	117.1	*		97.3	82.1	—	114.5	*	
110 消化器系の疾患	総数	52	106.2	93.8	—	119.9	*		98.8	87.2	—	111.5	*	
	男	28	105.7	88.9	—	124.8	*		99.3	83.5	—	117.1	*	
	女	24	106.8	88.7	—	127.5	*		98.3	81.6	—	117.4	*	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	4.6	155.5	98.6	—	233.4	*	▲	147.8	93.7	—	221.8	*	
	男	3.4	198.8	115.7	—	318.2	*	▲	191.6	111.5	—	306.8	*	
	女	**	96.2	35.3	—	209.5	*		89.7	32.9	—	195.3	*	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.6	107.1	75.8	—	147.0	*		101.7	72.0	—	139.6	*	
	男	3.6	111.0	65.7	—	175.4	*		102.3	60.6	—	161.7	*	
	女	4.0	103.9	63.4	—	160.4	*		101.2	61.8	—	156.3	*	
113 肝疾患	総数	16	104.0	82.3	—	129.6	*		88.9	70.4	—	110.8	*	
	男	9.8	100.2	74.1	—	132.4	*		85.1	62.9	—	112.5	*	
	女	6.0	110.8	74.8	—	158.2	*		95.9	64.7	—	136.9	*	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.6	103.6	73.3	—	142.2	*		86.1	60.9	—	118.1	*	
	男	4.0	99.3	60.6	—	153.4	*		82.4	50.3	—	127.2	*	
	女	3.6	108.8	64.4	—	172.0	*		90.5	53.6	—	143.1	*	

H24～28 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	8.2	104.3	74.9	— 141.5	91.7	65.8	— 124.4
	男	5.8	100.8	67.5	— 144.7	87.1	58.3	— 125.0
	女	2.4	114.0	58.8	— 199.2	105.3	54.3	— 183.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	24	101.3	84.2	— 121.0	98.9	82.1	— 118.1
	男	11	95.4	72.0	— 123.8	98.3	74.3	— 127.7
	女	13	107.1	82.8	— 136.2	99.4	76.9	— 126.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.6	138.6	73.7	— 237.1	151.1	80.4	— 258.4
	男	**	133.8	43.4	— 312.2	152.0	49.4	— 354.8
	女	**	141.8	61.2	— 279.6	150.5	65.0	— 296.7
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.8	87.5	60.6	— 122.3	101.2	70.1	— 141.4
	男	3.2	101.2	57.8	— 164.4	123.3	70.4	— 200.2
	女	3.6	78.1	46.3	— 123.5	87.3	51.7	— 138.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	46	115.6	101.1	— 131.6 * ▲	113.5	99.3	— 129.2
	男	22	112.0	92.0	— 135.1	120.3	98.8	— 145.1
	女	24	119.1	98.8	— 142.4	108.0	89.6	— 129.2
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	5.2	140.1	91.5	— 205.2	106.2	69.4	— 155.7
	男	2.2	142.9	71.2	— 255.7	118.3	59.0	— 211.6
	女	3.0	138.1	77.2	— 227.7	98.9	55.3	— 163.1
142 腎不全	総数	33	117.1	100.0	— 136.3 * ▲	123.0	105.0	— 143.1 * ▲
	男	17	115.7	92.6	— 142.9	129.9	103.9	— 160.4 * ▲
	女	16	118.7	94.2	— 147.5	116.4	92.4	— 144.7
急性腎不全	総数	4.8	136.0	87.1	— 202.4	119.4	76.5	— 177.6
	男	2.0	105.8	50.7	— 194.6	109.2	52.3	— 200.9
	女	2.8	170.9	93.4	— 286.8	127.8	69.8	— 214.5
慢性腎不全	総数	23	120.2	99.1	— 144.5	131.2	108.1	— 157.7 * ▲
	男	13	125.9	96.9	— 160.7	147.3	113.4	— 188.1 * ▲
	女	9.8	113.6	84.0	— 150.1	114.8	84.9	— 151.8
詳細不明の腎不全	総数	6.0	97.0	65.4	— 138.4	101.4	68.4	— 144.8
	男	2.4	85.6	44.2	— 149.6	88.2	45.5	— 154.1
	女	3.6	106.4	63.0	— 168.1	112.7	66.7	— 178.1
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.2	97.5	68.3	— 135.0	86.9	60.9	— 120.4
	男	2.4	78.4	40.5	— 137.0	79.5	41.1	— 138.9
	女	4.8	111.0	71.1	— 165.2	91.2	58.4	— 135.7
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	**	518.0	62.7	— 1,871.6	932.8	112.9	— 3,370.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	518.0	62.7	— 1,871.6	932.8	112.9	— 3,370.1
160 周産期に発生した病態	総数	**	145.2	39.5	— 371.7	131.0	35.7	— 335.6
	男	**	278.9	76.0	— 714.2	247.6	67.4	— 634.1
	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	**	220.2	45.4	— 643.6	184.8	38.1	— 540.3
	男	**	378.5	78.0	— 1,106.3	348.2	71.8	— 1,017.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	177.2	4.5	— 987.1	216.2	5.5	— 1,204.6
	男	**	529.9	13.4	— 2,952.5	439.7	11.1	— 2,450.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	3.2	138.6	79.2	— 225.0	140.8	80.4	— 228.7
	男	**	93.6	30.4	— 218.4	93.1	30.2	— 217.2
	女	2.2	177.3	88.4	— 317.3	183.6	91.5	— 328.5
171 神経系の先天奇形	総数	**	326.0	39.4	— 1,177.7	385.9	46.7	— 1,394.4
	男	**	370.0	9.4	— 2,061.9	394.6	10.0	— 2,198.7
	女	**	291.3	7.4	— 1,622.9	377.7	9.6	— 2,104.3
172 循環器系の先天奇形	総数	**	151.6	61.0	— 312.5	130.9	52.6	— 269.7
	男	**	88.4	10.7	— 319.4	82.1	9.9	— 296.8
	女	**	212.4	69.0	— 495.7	171.5	55.7	— 400.4

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

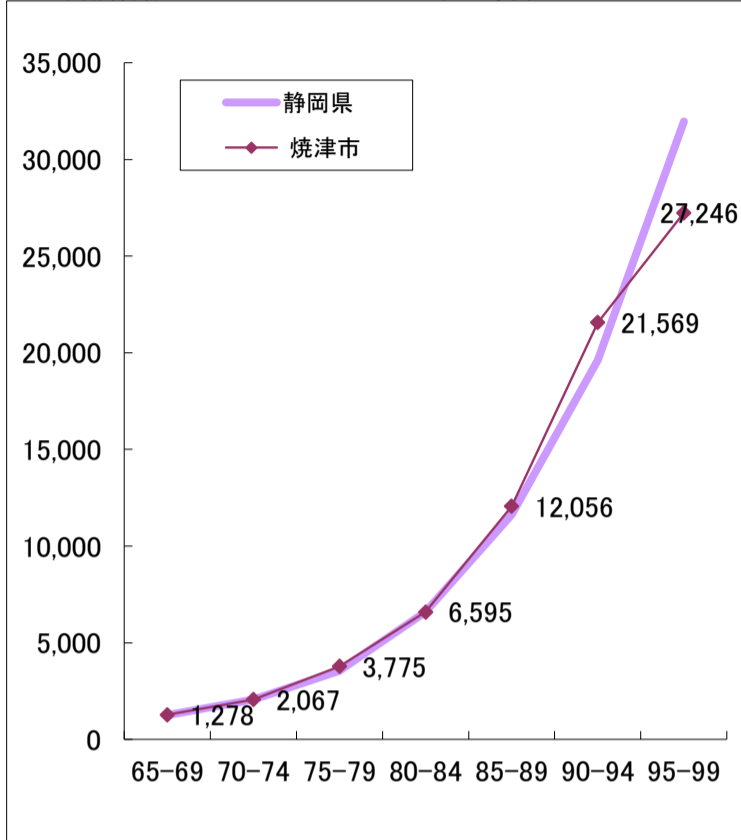
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	126.8	34.5	— 324.7	107.3	29.2	— 274.7	
	男	**	122.5	14.8	— 442.7	116.9	14.1	— 422.3	
	女	**	131.3	15.9	— 474.5	99.1	12.0	— 358.1	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	205.2	42.3	— 599.8	185.2	38.2	— 541.2	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	360.8	74.4	— 1,054.6	334.6	69.0	— 978.0	
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	**	195.1	71.6	— 424.8	192.8	70.7	— 419.8	
	男	**	121.7	14.7	— 439.6	121.2	14.7	— 438.0	
	女	**	279.5	76.1	— 715.7	273.7	74.5	— 700.8	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	37.8	1.0	— 210.7	56.5	1.4	— 314.8	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	58.7	1.5	— 327.3	97.9	2.5	— 545.8	
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	126	94.1	86.9	— 101.7	126.1	116.4	— 136.3	* ▲
	男	38	91.3	78.8	— 105.2	119.2	102.8	— 137.4	* ▲
	女	88	95.4	86.7	— 104.7	129.3	117.5	— 141.9	* ▲
181 老衰	総数	114	95.3	87.6	— 103.5	141.2	129.9	— 153.3	* ▲
	男	32	95.6	81.2	— 111.7	157.8	134.1	— 184.4	* ▲
	女	82	95.2	86.2	— 104.9	135.8	122.9	— 149.6	* ▲
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	12	85.0	65.2	— 108.9	64.0	49.0	— 82.0	* ▽
	男	6.4	75.5	51.6	— 106.5	54.4	37.2	— 76.7	* ▽
	女	6.0	98.2	66.2	— 140.2	78.8	53.2	— 112.5	
200 傷病及び死亡の外因	総数	83	106.8	96.8	— 117.6	108.0	97.8	— 118.9	
	男	52	109.0	96.2	— 123.1	109.9	96.9	— 124.0	
	女	31	103.2	87.5	— 120.9	104.9	89.0	— 123.0	
201 不慮の事故	総数	47	103.9	90.9	— 118.1	107.5	94.1	— 122.2	
	男	26	100.1	83.6	— 119.0	102.4	85.4	— 121.6	
	女	21	108.9	88.9	— 131.9	114.6	93.7	— 138.9	
交通事故	総数	8.2	110.7	79.5	— 150.2	126.9	91.0	— 172.1	
	男	5.6	114.9	76.3	— 166.0	127.3	84.5	— 183.9	
	女	2.6	102.8	54.7	— 175.8	126.0	67.0	— 215.5	
転倒・転落	総数	7.8	79.3	56.3	— 108.3	90.0	64.0	— 123.1	
	男	4.6	85.3	54.1	— 128.0	92.3	58.5	— 138.5	
	女	3.2	71.9	41.1	— 116.8	87.0	49.7	— 141.3	
不慮の溺死及び溺水	総数	9.6	127.9	94.3	— 169.6	112.7	83.1	— 149.4	
	男	4.4	118.4	74.2	— 179.2	98.9	62.0	— 149.8	
	女	5.2	137.3	89.7	— 201.2	127.7	83.4	— 187.1	
不慮の窒息	総数	13	114.5	88.2	— 146.2	119.4	92.0	— 152.5	
	男	6.4	108.5	74.2	— 153.2	116.2	79.5	— 164.1	
	女	6.4	121.2	82.9	— 171.1	122.9	84.0	— 173.5	
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	77.0	21.0	— 197.1	65.0	17.7	— 166.5	
	男	**	57.0	6.9	— 206.0	52.6	6.4	— 189.9	
	女	**	118.4	14.3	— 427.8	85.1	10.3	— 307.6	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	64.5	7.8	— 233.1	55.0	6.7	— 198.7	
	男	**	105.7	12.8	— 382.0	87.8	10.6	— 317.1	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
その他の不慮の事故	総数	7.0	96.1	67.0	— 133.7	99.6	69.3	— 138.5	
	男	4.0	83.3	50.9	— 128.7	86.0	52.5	— 132.9	
	女	3.0	120.9	67.6	— 199.5	126.1	70.5	— 208.0	
202 自殺	総数	29	110.4	93.1	— 130.0	108.7	91.7	— 128.0	
	男	22	116.7	95.8	— 140.8	118.4	97.3	— 142.9	
	女	7.0	94.6	65.9	— 131.6	86.6	60.3	— 120.5	
203 他殺	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
204 その他の外因	総数	7.4	120.9	85.1	— 166.6	114.6	80.7	— 157.9	
	男	4.6	141.9	89.9	— 212.9	123.8	78.5	— 185.8	
	女	2.8	97.3	53.1	— 163.2	102.0	55.7	— 171.2	
【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	58	109.8	97.5	— 123.2	105.7	93.8	— 118.6	
	男	33	113.1	96.6	— 131.6	112.6	96.1	— 131.0	
	女	24	105.5	87.5	— 126.1	97.5	80.9	— 116.5	

H24-28 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

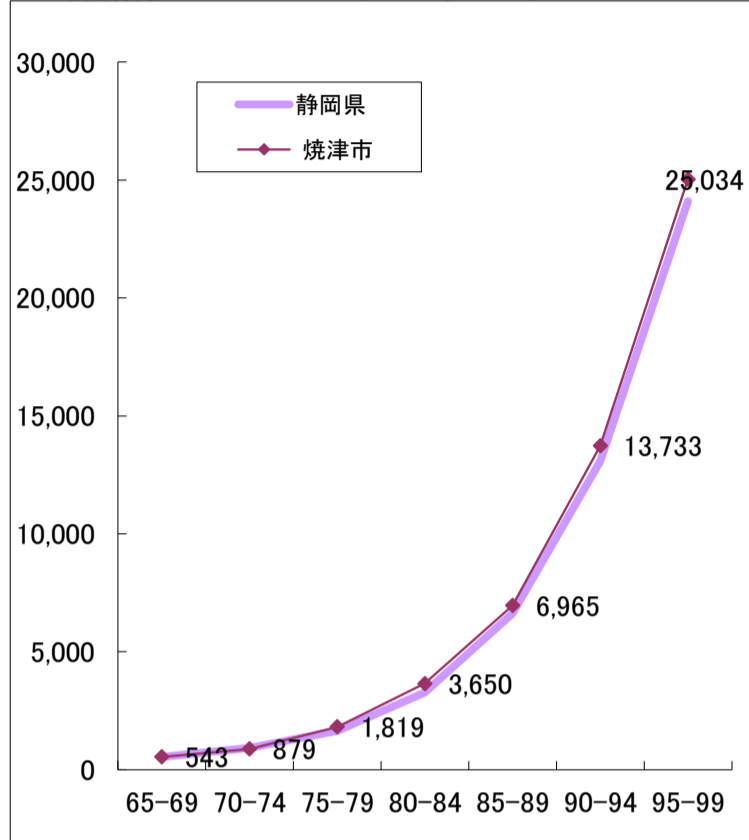
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



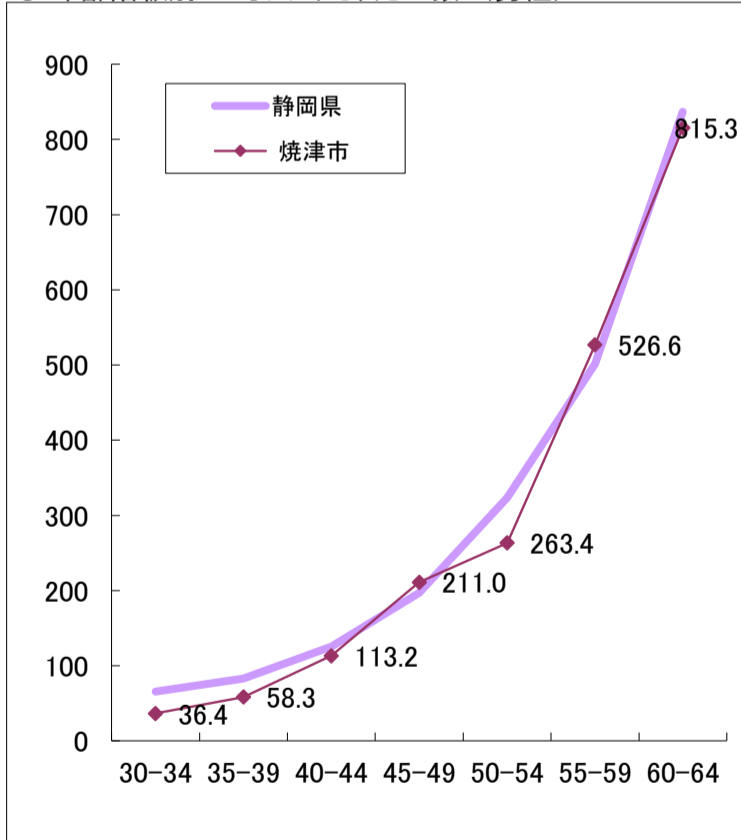
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



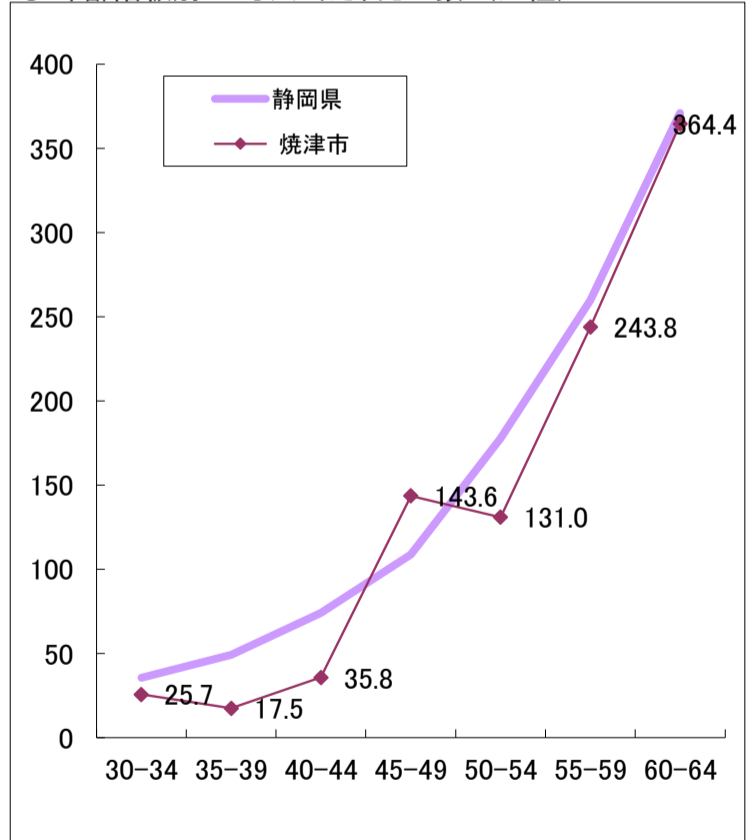
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



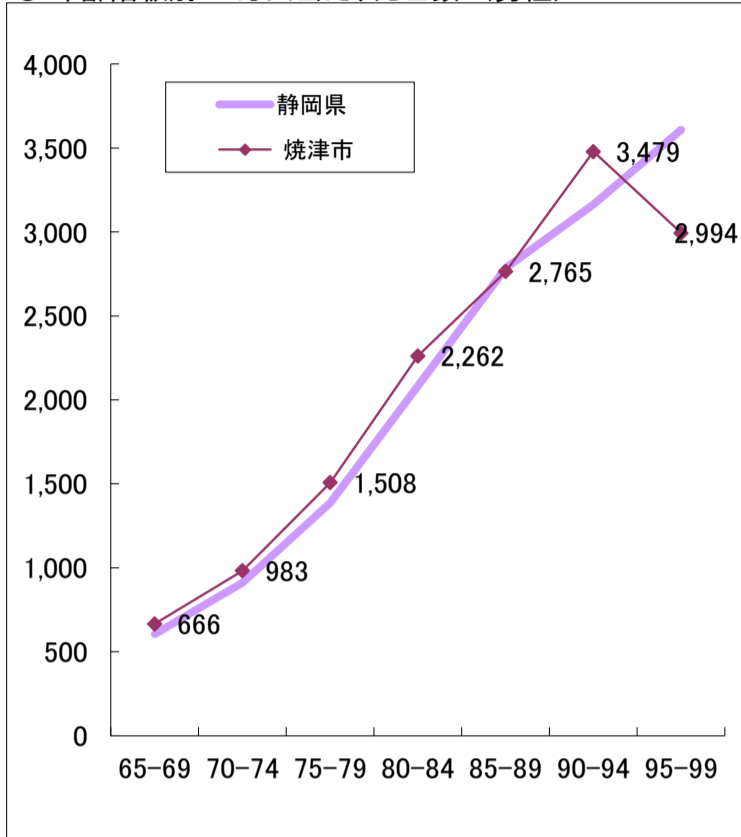
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

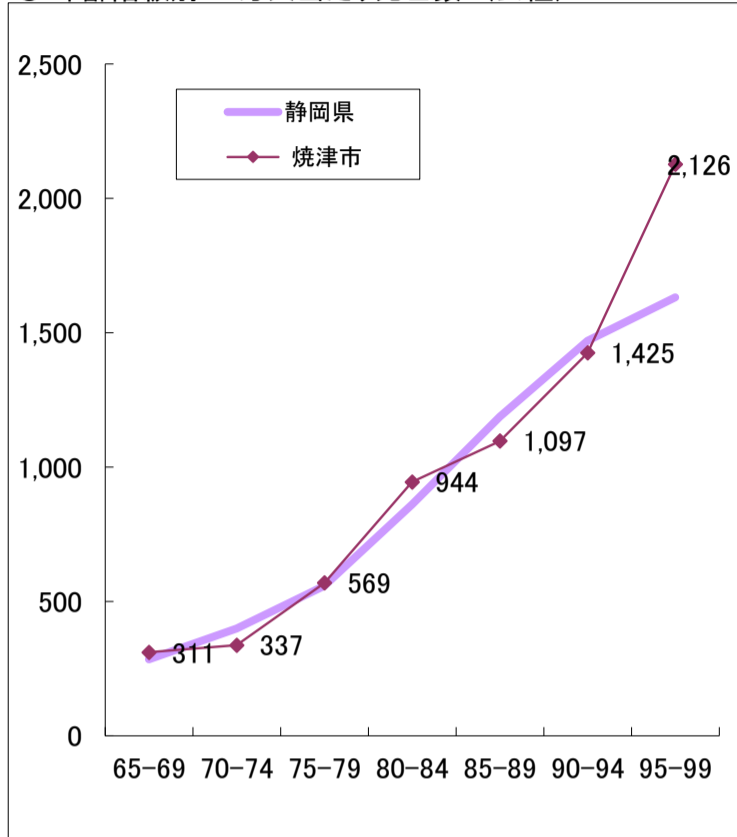
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



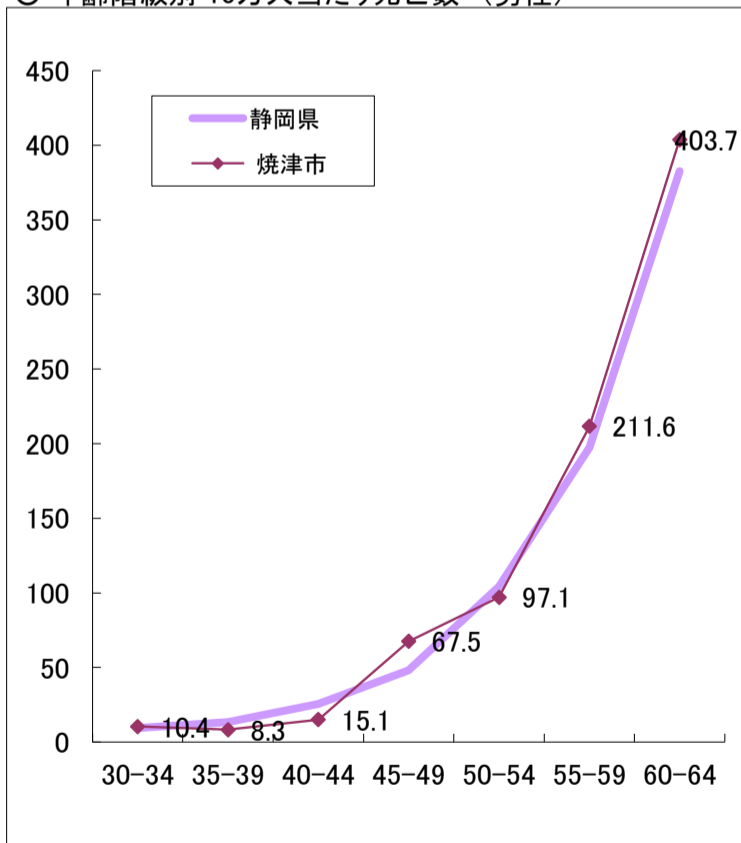
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



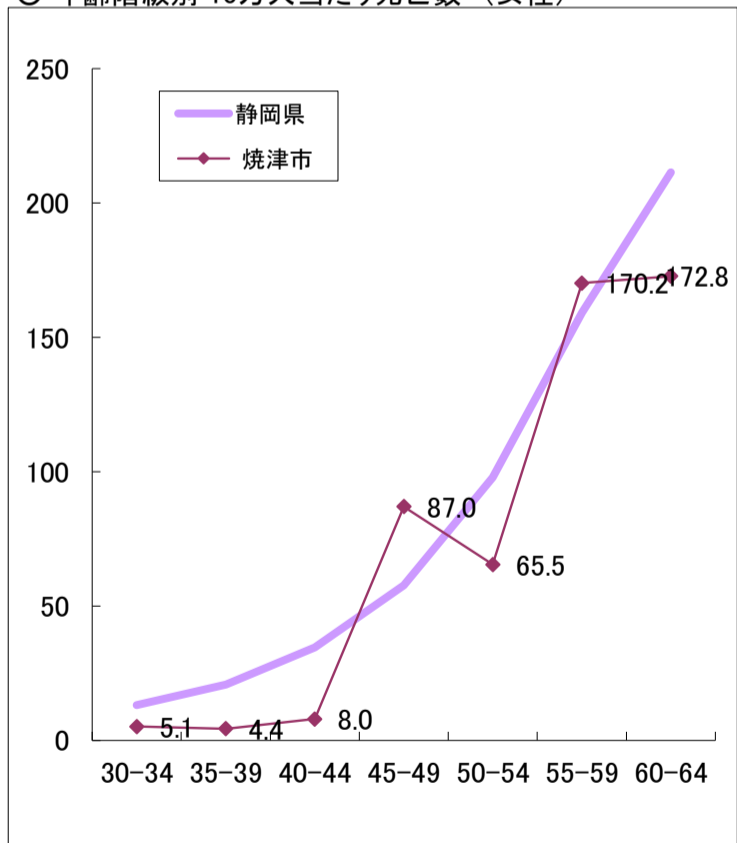
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



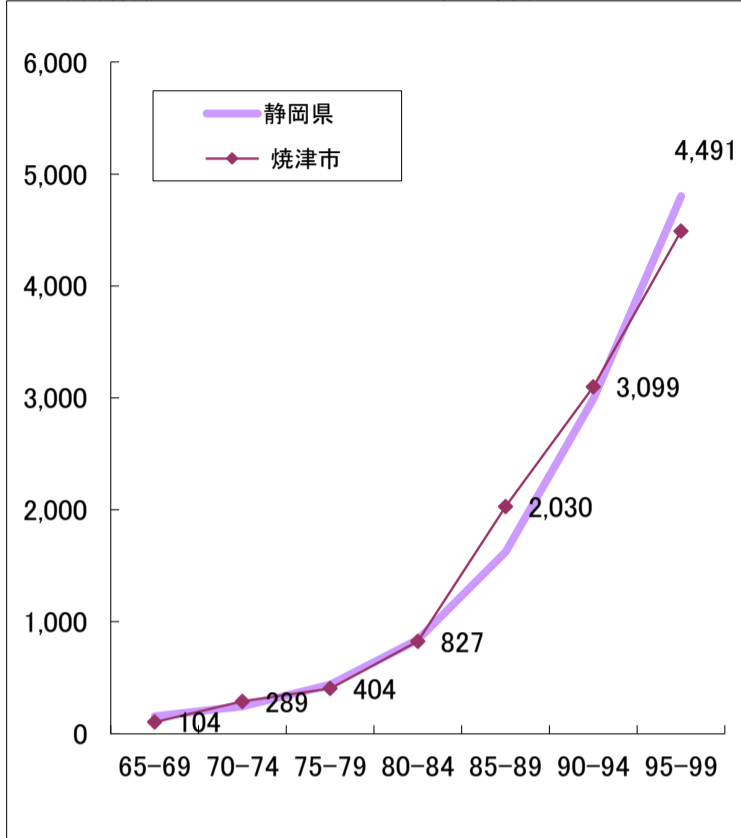
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

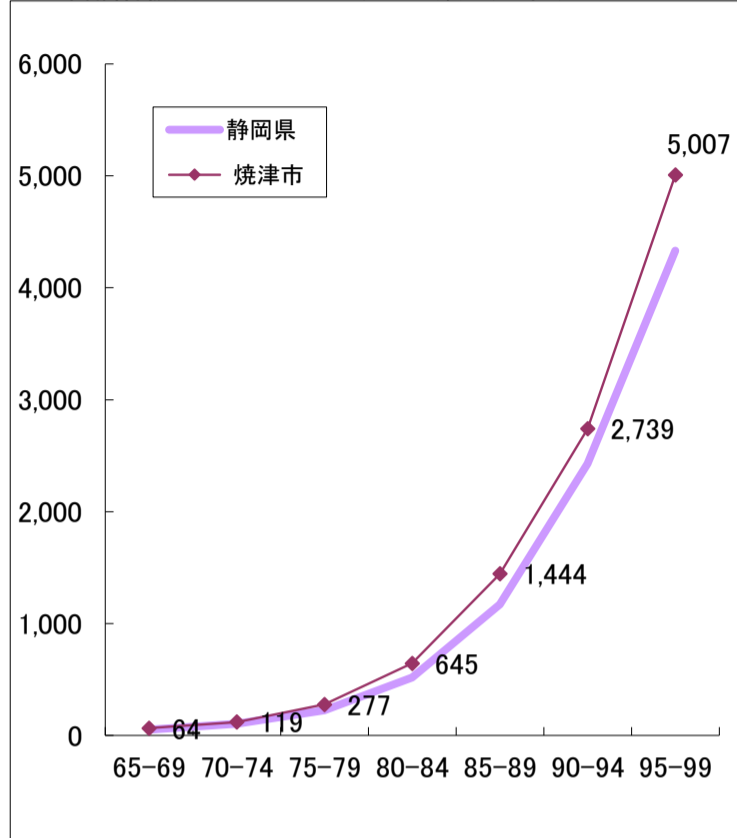
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



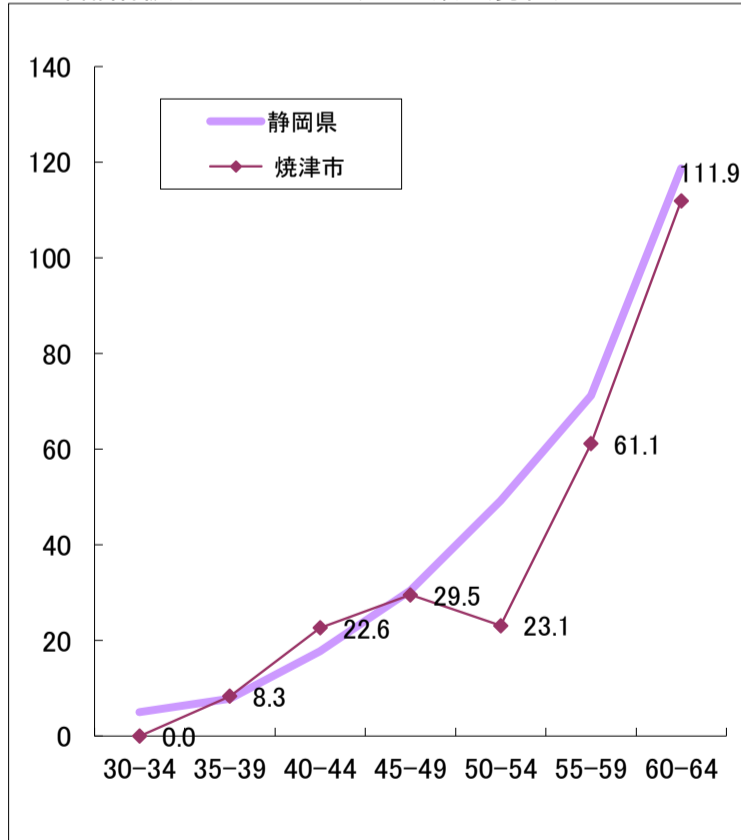
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



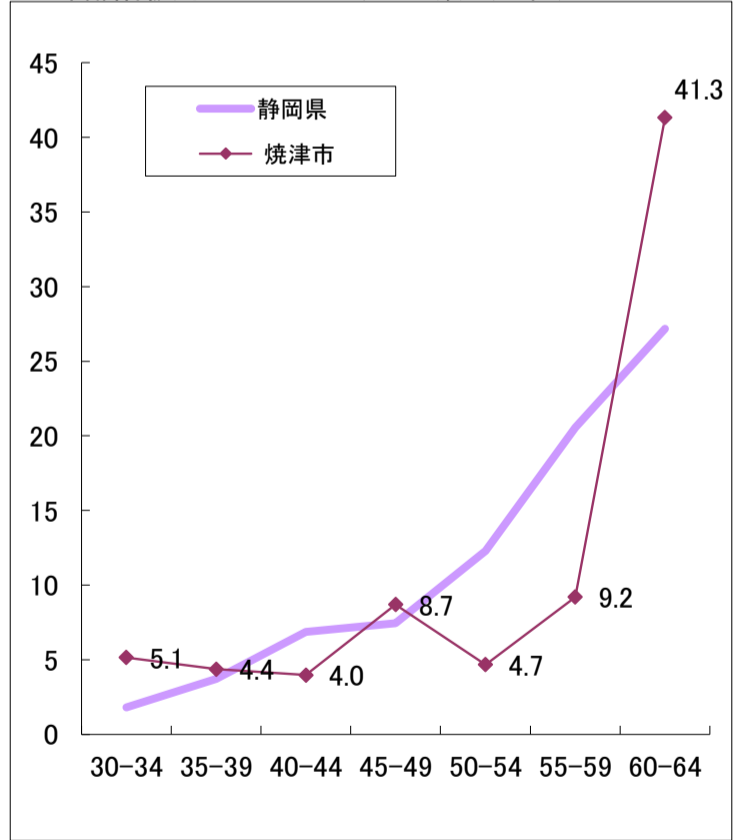
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



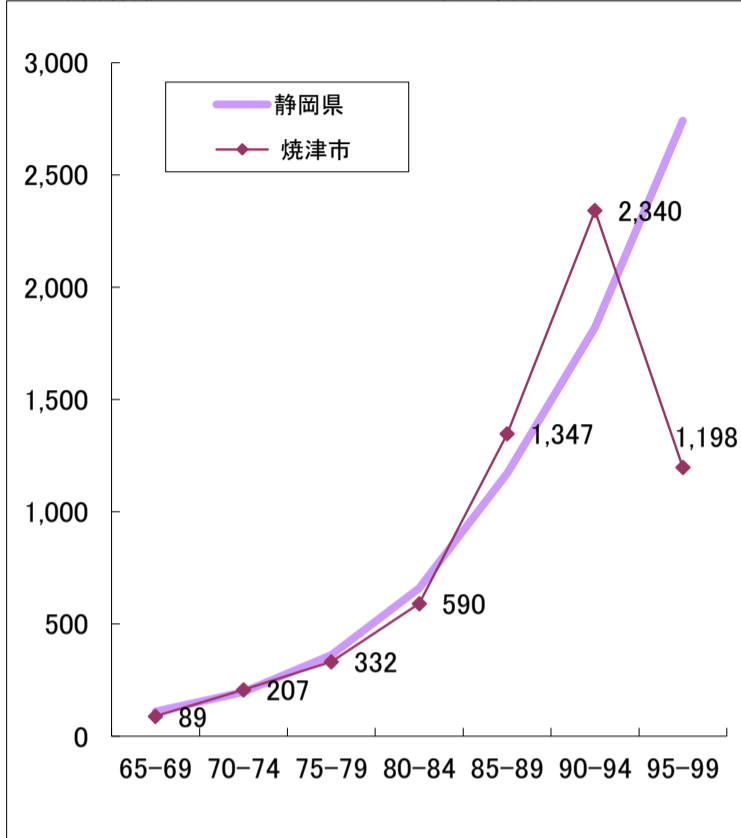
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

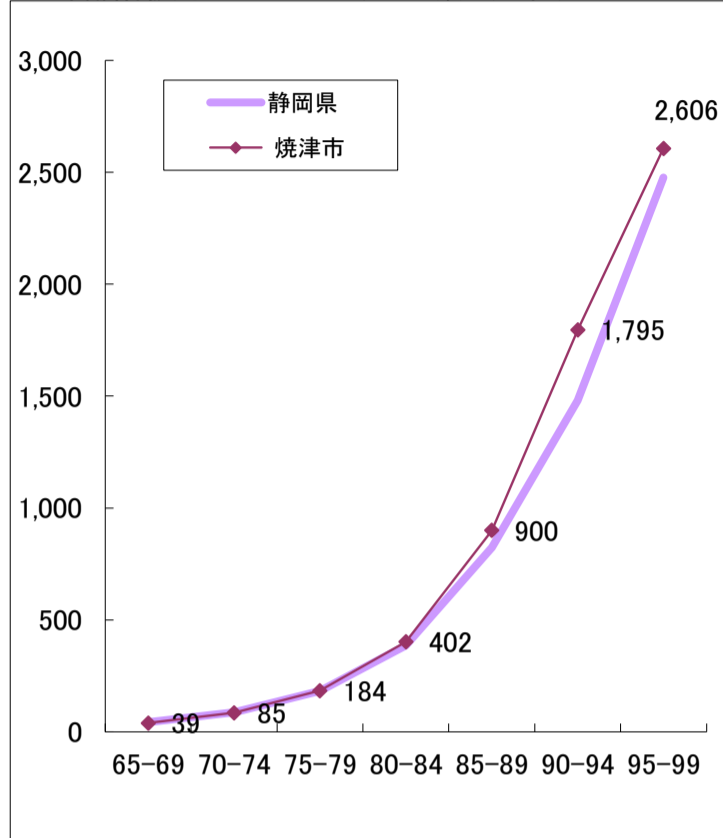
市町名(焼津市)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



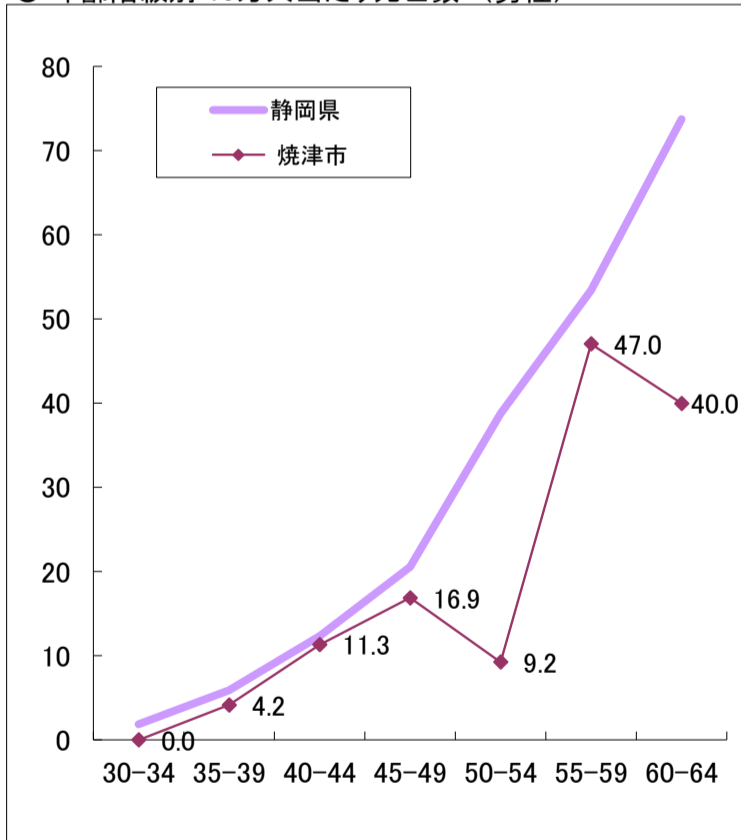
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



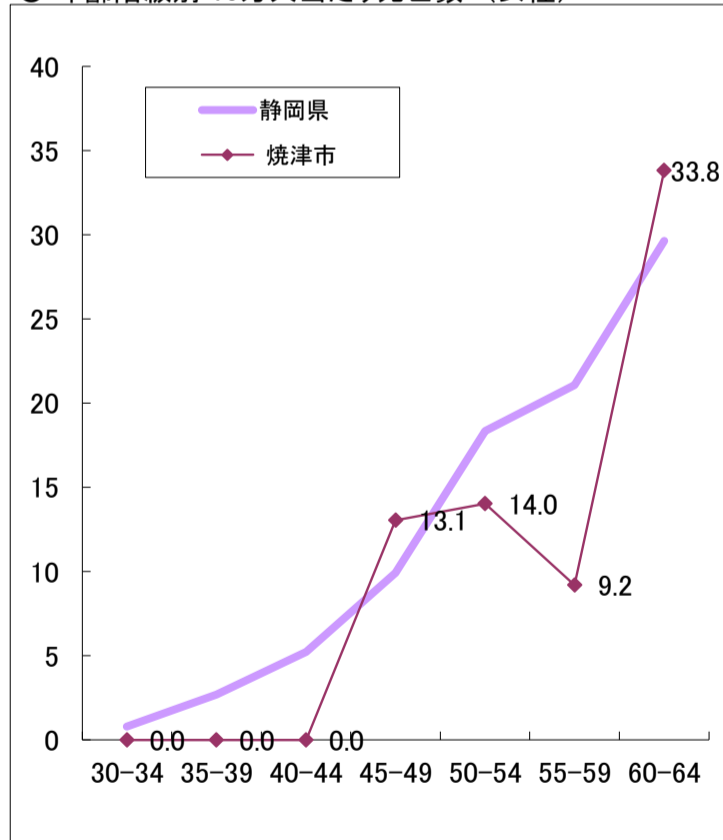
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



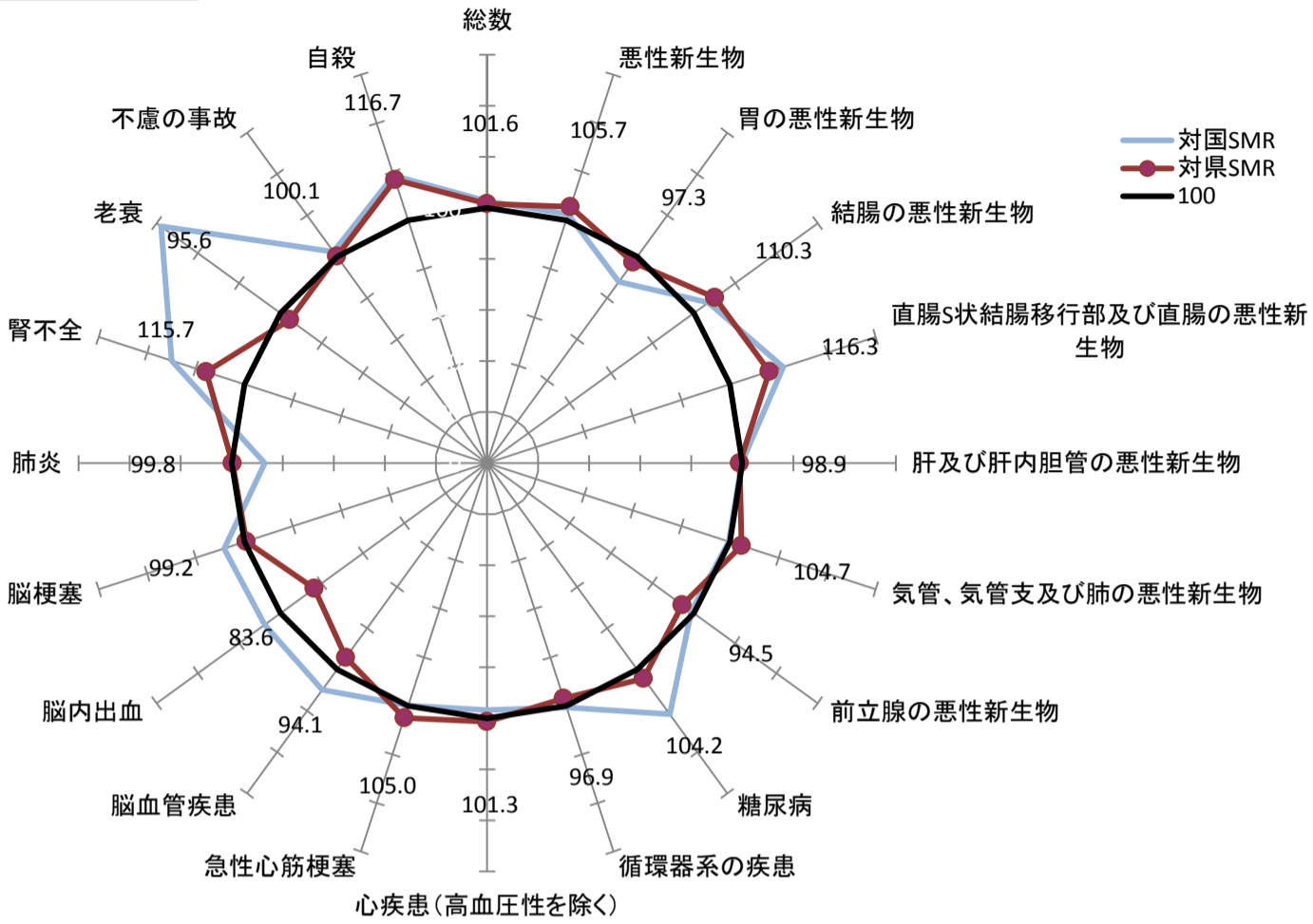
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

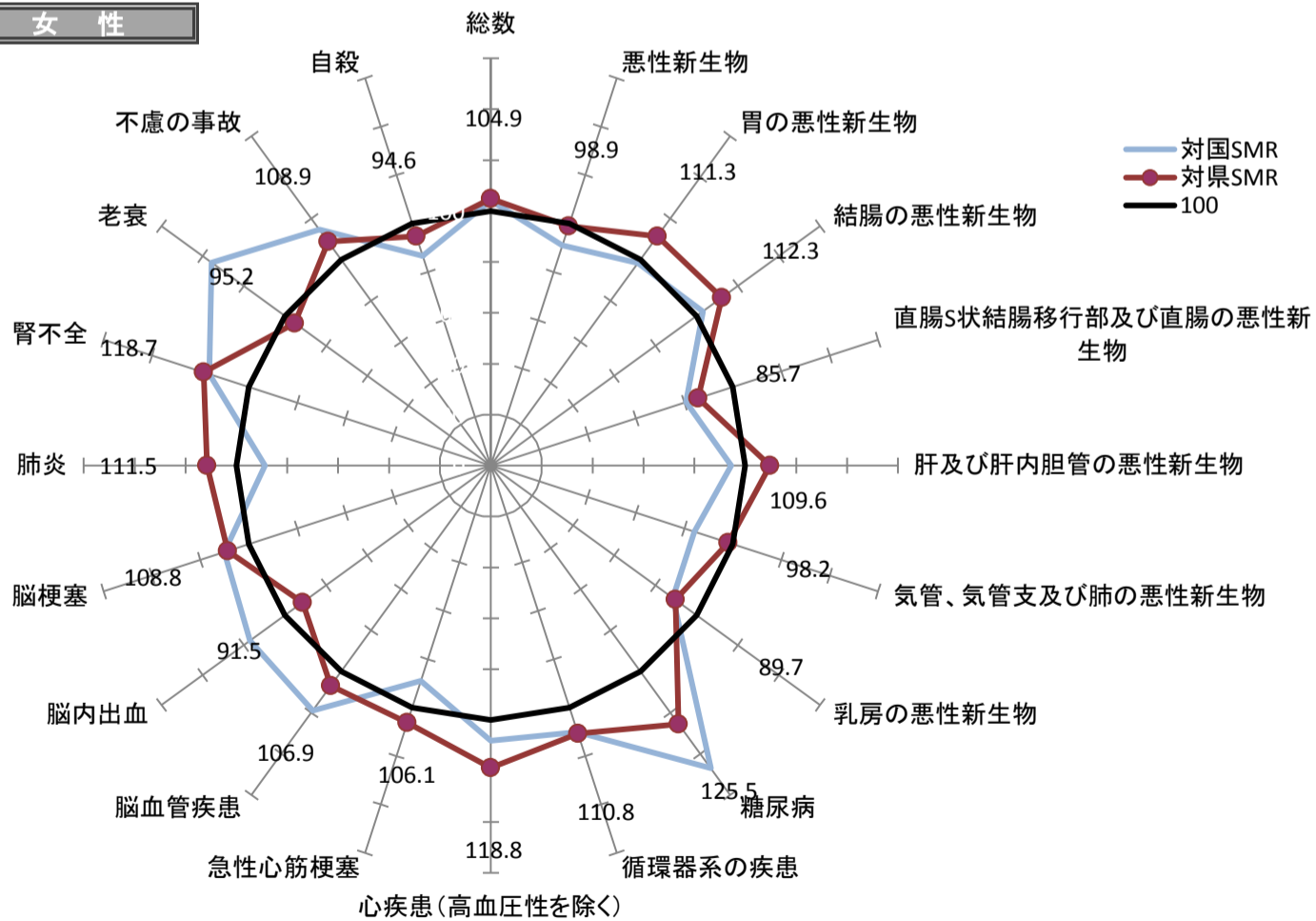
H24-28 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	758	101.6 746.0	▲12.0	102.6 738.9	▲19.1	697.4	104.9 664.9	▲32.5	104.1 670.1	▲27.3
悪性新生物	252.2	105.7 238.7	▲13.5	102.5 246.0	▲6.2	151.4	98.9 153.0	▽1.6	90.9 166.5	▽15.1
・胃の悪性新生物	31.0	97.3 31.9	▽0.9	87.8 35.3	▽4.3	17.8	111.3 16.0	▲1.8	98.4 18.1	▽0.3
・大腸の悪性新生物	33.4	109.8 30.4	▲3.0	105.7 31.6	▲1.8	24.2	105.5 22.9	▲1.3	97.5 24.8	▽0.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	21.8	98.9 22.0	▽0.2	99.7 21.9	▽0.1	10.8	109.6 9.8	▲1.0	94.5 11.4	▽0.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	58.8	104.7 56.1	▲2.7	99.5 59.1	▽0.3	19.6	98.2 20.0	▽0.4	84.2 23.3	▽3.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	13.2	89.7 14.7	▽1.5	88.4 14.9	▽1.7
・前立腺の悪性新生物	12.6	94.5 13.3	▽0.7	98.8 12.8	▽0.2	-	-	-	-	-
糖尿病	10.0	104.2 9.6	▲0.4	121.6 8.2	▲1.8	10.4	125.5 8.3	▲2.1	147.0 7.1	▲3.3
循環器系の疾患	181.8	96.9 187.7	▽5.9	100.6 180.7	▲1.1	215.8	110.8 194.8	▲21.0	110.1 196.1	▲19.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	99.4	101.3 98.1	▲1.3	96.7 102.8	▽3.4	122.6	118.8 103.2	▲19.4	108.1 113.4	▲9.2
・急性心筋梗塞	24.4	105.0 23.2	▲1.2	99.9 24.4	▽0.0	16.6	106.1 15.6	▲1.0	89.0 18.7	▽2.1
・脳血管疾患	67.6	94.1 71.8	▽4.2	109.8 61.6	▲6.0	77.2	106.9 72.2	▲5.0	119.0 64.9	▲12.3
・脳内出血	21.6	83.6 25.8	▽4.2	107.7 20.1	▲1.5	19.0	91.5 20.8	▽1.8	117.0 16.2	▲2.8
・脳梗塞	37.6	99.2 37.9	▽0.3	108.3 34.7	▲2.9	42.0	108.8 38.6	▲3.4	110.0 38.2	▲3.8
肺炎	63.0	99.8 63.1	▽0.1	87.1 72.3	▽9.3	53.0	111.5 47.5	▲5.5	88.7 59.7	▽6.7
腎不全	17.2	115.7 14.9	▲2.3	129.9 13.2	▲4.0	16.2	118.7 13.7	▲2.5	116.4 13.9	▲2.3
老衰	31.6	95.6 33.1	▽1.5	157.8 20.0	▲11.6	82.0	95.2 86.1	▽4.1	135.8 60.4	▲21.6
不慮の事故	25.8	100.1 25.8	▲0.0	102.4 25.2	▲0.6	20.8	108.9 19.1	▲1.7	114.6 18.1	▲2.7
・自殺	21.8	116.7 18.7	▲3.1	118.4 18.4	▲3.4	7.0	94.6 7.4	▽0.4	86.6 8.1	▽1.1

※ 超過死亡とは

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

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

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

H24～28 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	1,404	96.0	93.8	—	98.3	96.9	94.6	—	99.2
	男	734	92.5	89.5	—	95.5	96.6	93.5	—	99.7
	女	670	100.2	96.9	—	103.7	97.2	94.0	—	100.6
O10 感染症及び寄生虫症	総数	22	77.0	63.3	—	92.7	75.8	62.4	—	91.3
	男	9.4	61.9	45.4	—	82.3	65.7	48.3	—	87.4
	女	13	93.9	72.3	—	119.9	85.5	65.8	—	109.1
O11 腸管感染症	総数	2.4	93.3	48.1	—	162.9	84.6	43.7	—	147.8
	男	**	128.1	55.3	—	252.5	128.4	55.4	—	253.1
	女	**	60.4	16.5	—	154.7	50.3	13.7	—	128.9
O12 結核	総数	3.0	139.8	78.2	—	230.5	130.7	73.1	—	215.6
	男	**	111.5	44.8	—	229.7	101.3	40.7	—	208.7
	女	**	179.7	77.6	—	354.1	175.3	75.7	—	345.6
呼吸器結核	総数	2.6	136.2	72.4	—	232.9	129.0	68.6	—	220.6
	男	**	120.6	48.5	—	248.5	110.6	44.5	—	228.0
	女	**	160.4	58.8	—	349.2	159.9	58.7	—	348.1
その他の結核	総数	**	168.8	20.4	—	609.8	143.1	17.3	—	517.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	281.0	34.0	—	1,015.3	246.6	29.8	—	891.1
O13 敗血症	総数	5.4	45.7	30.1	—	66.5	41.8	27.5	—	60.8
	男	2.8	43.1	23.5	—	72.3	44.6	24.4	—	74.9
	女	2.6	49.0	26.0	—	83.7	39.1	20.8	—	66.9
O14 ウイルス肝炎	総数	4.8	89.1	57.1	—	132.6	89.4	57.3	—	133.1
	男	**	45.5	16.7	—	99.0	49.6	18.2	—	107.9
	女	3.6	131.1	77.6	—	207.2	122.2	72.4	—	193.1
B型ウイルス肝炎	総数	**	82.7	10.0	—	298.7	77.1	9.3	—	278.6
	男	**	130.0	15.7	—	469.8	132.7	16.1	—	479.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	4.2	91.1	56.4	—	139.2	91.8	56.8	—	140.4
	男	**	36.4	9.9	—	93.1	40.4	11.0	—	103.6
	女	3.4	141.0	82.1	—	225.7	131.0	76.2	—	209.7
その他のウイルス肝炎	総数	**	68.8	1.7	—	383.1	72.7	1.8	—	404.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	126.4	3.2	—	704.5	150.2	3.8	—	837.0
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	573.6	69.4	—	2,072.3	669.2	81.0	—	2,418.0
	男	**	573.6	69.4	—	2,072.3	731.0	88.5	—	2,641.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	6.2	90.6	61.5	—	128.6	106.8	72.6	—	151.6
	男	2.0	57.4	27.5	—	105.6	68.4	32.7	—	125.7
	女	4.2	125.0	77.4	—	191.1	145.9	90.3	—	223.1
O20 新生物	総数	371	88.4	84.4	—	92.5	84.8	80.9	—	88.7
	男	227	88.0	82.9	—	93.2	87.6	82.5	—	92.8
	女	143	89.1	82.7	—	95.8	80.7	74.9	—	86.8
O21 悪性新生物	総数	359	88.2	84.2	—	92.4	84.5	80.6	—	88.5
	男	221	87.8	82.7	—	93.1	87.3	82.2	—	92.6
	女	138	88.8	82.3	—	95.7	80.3	74.5	—	86.6
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	6.0	72.7	49.1	—	103.8	70.3	47.4	—	100.3
	男	3.8	62.4	37.6	—	97.5	62.0	37.3	—	96.9
	女	2.2	101.7	50.7	—	181.9	91.1	45.4	—	163.1
食道の悪性新生物	総数	15	128.0	101.0	—	160.0	113.5	89.6	—	141.9
	男	14	132.0	102.7	—	167.0	121.6	94.6	—	153.9
	女	**	101.9	44.0	—	200.9	72.1	31.1	—	142.1
胃の悪性新生物	総数	39	77.9	67.3	—	89.7	70.6	61.0	—	81.3
	男	25	73.8	61.4	—	88.0	68.3	56.8	—	81.4
	女	14	86.5	67.5	—	109.3	75.1	58.5	—	94.9
結腸の悪性新生物	総数	31	83.9	71.2	—	98.3	79.6	67.5	—	93.3
	男	15	80.4	63.4	—	100.5	80.1	63.2	—	100.1
	女	15	87.9	69.2	—	110.0	79.2	62.4	—	99.1
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	16	89.0	70.5	—	110.7	90.3	71.6	—	112.4
	男	10	84.5	62.9	—	111.1	90.0	67.0	—	118.4
	女	5.8	98.0	65.6	—	140.8	90.9	60.8	—	130.5
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	26	78.0	65.1	—	92.7	75.4	62.9	—	89.5
	男	16	68.2	54.0	—	85.0	70.2	55.6	—	87.5
	女	10	100.8	74.8	—	132.9	85.1	63.2	—	112.3
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	21	103.8	84.9	—	125.7	101.0	82.6	—	122.2
	男	11	105.4	79.8	—	136.5	109.7	83.1	—	142.1
	女	9.6	102.0	75.2	—	135.3	92.3	68.0	—	122.4

H24～28 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 *		
膵の悪性新生物	総数	36	99.6	85.6	—	115.2	99.0	85.1	—	114.5
	男	22	111.2	91.3	—	134.1	115.2	94.6	—	139.0
	女	14	86.0	67.3	—	108.3	81.6	63.8	—	102.7
喉頭の悪性新生物	総数	**	40.7	4.9	—	147.1	35.8	4.3	—	129.5
	男	**	43.3	5.2	—	156.4	38.9	4.7	—	140.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	71	89.4	80.3	—	99.2	83.8	75.3	—	92.9
	男	52	88.4	78.1	—	99.8	86.2	76.1	—	97.3
	女	19	92.1	74.3	—	112.8	77.6	62.6	—	95.1
皮膚の悪性新生物	総数	2.0	133.5	63.9	—	245.5	113.4	54.3	—	208.6
	男	**	161.1	59.1	—	350.8	137.4	50.4	—	299.1
	女	**	106.2	28.9	—	271.9	89.9	24.5	—	230.1
乳房の悪性新生物	総数	13	86.8	67.1	—	110.5	85.1	65.8	—	108.3
	男	**	370.2	9.4	—	2,062.5	176.2	4.5	—	981.7
	女	13	85.8	66.2	—	109.4	84.4	65.1	—	107.6
子宮の悪性新生物	総数	6.2	84.0	57.1	—	119.2	85.8	58.3	—	121.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6.2	84.0	57.1	—	119.2	85.8	58.3	—	121.8
卵巣の悪性新生物	総数	4.8	89.8	57.5	—	133.6	87.6	56.1	—	130.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.8	89.8	57.5	—	133.6	87.6	56.1	—	130.3
前立腺の悪性新生物	総数	14	95.3	74.0	—	120.8	103.7	80.5	—	131.4
	男	14	95.3	74.0	—	120.8	103.7	80.5	—	131.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	6.8	71.0	49.2	—	99.3	75.7	52.4	—	105.8
	男	5.6	78.2	52.0	—	113.1	90.5	60.1	—	130.8
	女	**	49.7	18.2	—	108.2	43.0	15.8	—	93.5
中枢神経系の悪性新生 物	総数	2.6	97.0	51.6	—	165.9	94.9	50.5	—	162.2
	男	2.0	125.3	60.0	—	230.4	128.7	61.6	—	236.6
	女	**	55.4	11.4	—	161.9	50.6	10.4	—	147.8
悪性リンパ腫	総数	13	97.2	74.8	—	124.1	96.2	74.1	—	122.9
	男	7.4	95.8	67.4	—	132.0	99.0	69.7	—	136.4
	女	5.4	99.2	65.3	—	144.3	92.7	61.1	—	134.9
白血病	総数	8.4	88.6	63.8	—	119.8	87.2	62.9	—	117.9
	男	5.6	95.3	63.3	—	137.7	96.7	64.2	—	139.7
	女	2.8	77.7	42.4	—	130.4	73.0	39.9	—	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	4.6	83.7	53.1	—	125.6	94.2	59.7	—	141.4
	男	3.0	101.9	57.0	—	168.1	120.8	67.5	—	199.2
	女	**	62.7	27.1	—	123.6	66.7	28.8	—	131.5
その他の悪性新生物	総数	23	80.2	66.1	—	96.4	72.3	59.6	—	86.9
	男	13	77.8	59.8	—	99.6	72.0	55.3	—	92.1
	女	10	83.4	61.9	—	110.0	72.7	54.0	—	95.9
O22 その他の新生物	総数	12	95.5	72.7	—	123.1	93.0	70.8	—	119.9
	男	6.4	94.5	64.7	—	133.5	96.4	65.9	—	136.0
	女	5.4	96.6	63.6	—	140.5	89.2	58.8	—	129.8
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.4	93.5	48.3	—	163.4	81.6	42.1	—	142.5
	男	**	95.1	34.9	—	207.1	85.6	31.4	—	186.4
	女	**	92.0	33.7	—	200.2	77.9	28.6	—	169.7
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	9.4	96.0	70.5	—	127.6	96.4	70.8	—	128.2
	男	5.2	94.4	61.7	—	138.3	99.2	64.8	—	145.4
	女	4.2	98.0	60.6	—	149.8	93.1	57.6	—	142.3
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	7.0	141.4	98.5	—	196.7	139.2	96.9	—	193.5
	男	2.8	120.6	65.9	—	202.3	125.7	68.7	—	210.9
	女	4.2	159.9	98.9	—	244.4	149.9	92.7	—	229.1
O31 貧 血	総数	2.8	130.0	71.0	—	218.1	124.8	68.2	—	209.4
	男	**	108.8	35.3	—	254.0	113.7	36.9	—	265.4
	女	**	145.8	66.6	—	276.8	131.9	60.3	—	250.5
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4.2	150.2	93.0	—	229.7	150.7	93.3	—	230.4
	男	**	128.3	58.6	—	243.6	133.5	61.0	—	253.5
	女	2.4	172.4	89.0	—	301.1	166.9	86.2	—	291.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	27	100.4	84.2	—	118.7	111.7	93.8	—	132.2
	男	14	96.1	74.6	—	121.9	110.5	85.8	—	140.1
	女	14	105.0	81.5	—	133.1	113.0	87.7	—	143.2
O41 糖尿病	総数	19	104.1	84.3	—	127.1	122.0	98.8	—	148.9
	男	9.8	96.8	71.6	—	127.9	115.9	85.7	—	153.2
	女	9.4	113.0	83.0	—	150.2	129.1	94.8	—	171.6

H24～28 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 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.0	92.4	66.0	—	125.9	93.0	66.5	—	126.7
	男	3.8	94.5	56.9	—	147.5	98.8	59.5	—	154.4
	女	4.2	90.6	56.1	—	138.5	88.3	54.7	—	135.0
050 精神及び行動の障害	総数	31	181.7	154.2	—	212.6	223.8	190.0	—	261.9
	男	9.2	157.9	115.6	—	210.6	210.1	153.8	—	280.2
	女	22	194.0	159.3	—	234.0	230.2	189.0	—	277.6
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	28	191.9	161.7	—	226.2	246.7	207.8	—	290.8
	男	8.2	179.1	128.5	—	242.9	249.4	179.0	—	338.4
	女	20	197.7	161.0	—	240.3	245.6	200.0	—	298.4
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.6	114.6	61.0	—	196.0	111.2	59.1	—	190.1
	男	**	80.1	26.0	—	187.0	91.6	29.7	—	213.8
	女	**	156.7	67.7	—	308.9	128.3	55.4	—	252.9
060 神経系の疾患	総数	37	105.8	91.0	—	122.3	111.9	96.3	—	129.4
	男	18	104.5	83.9	—	128.6	117.9	94.7	—	145.1
	女	19	107.0	86.5	—	131.0	106.8	86.3	—	130.7
061 髄膜炎	総数	**	64.9	1.6	—	361.9	58.0	1.5	—	323.3
	男	**	111.1	2.8	—	619.2	103.1	2.6	—	574.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	54.8	23.7	—	108.0	58.4	25.2	—	115.1
	男	**	22.7	2.7	—	82.0	25.2	3.0	—	91.1
	女	**	103.8	38.1	—	225.9	104.2	38.2	—	226.8
063 パーキンソン病	総数	9.4	102.5	75.3	—	136.4	121.8	89.5	—	161.9
	男	4.6	98.9	62.7	—	148.4	124.9	79.2	—	187.5
	女	4.8	106.3	68.1	—	158.2	118.9	76.1	—	176.9
064 アルツハイマー病	総数	11	112.1	84.7	—	145.6	107.0	80.8	—	138.9
	男	5.2	145.7	95.1	—	213.4	152.2	99.4	—	223.0
	女	6.0	93.4	63.0	—	133.4	85.1	57.4	—	121.4
065 その他の神経系の疾患	総数	14	116.3	90.8	—	146.6	124.3	97.1	—	156.8
	男	7.4	107.7	75.8	—	148.4	119.0	83.8	—	164.0
	女	6.8	127.3	88.2	—	177.9	130.6	90.4	—	182.5
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	408	103.1	98.7	—	107.7	105.2	100.7	—	109.8
	男	197	98.2	92.2	—	104.6	105.7	99.2	—	112.5
	女	211	108.1	101.7	—	114.8	104.7	98.5	—	111.2
091 高血圧性疾患	総数	9.4	109.6	80.5	—	145.7	121.2	89.1	—	161.2
	男	**	52.8	22.8	—	104.1	52.7	22.7	—	103.8
	女	7.8	140.6	99.9	—	192.2	165.4	117.6	—	226.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.8	112.6	67.8	—	175.8	99.5	59.9	—	155.4
	男	**	36.6	4.4	—	132.3	28.0	3.4	—	101.1
	女	3.4	149.0	86.7	—	238.5	142.2	82.8	—	227.8
その他の高血圧性疾患	総数	5.6	107.6	71.5	—	155.5	142.3	94.5	—	205.7
	男	**	61.9	22.7	—	134.8	74.6	27.4	—	162.4
	女	4.4	134.7	84.4	—	204.0	189.1	118.5	—	286.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	218	104.5	98.4	—	110.9	97.8	92.1	—	103.8
	男	106	101.6	93.2	—	110.6	100.6	92.2	—	109.5
	女	111	107.5	98.8	—	116.8	95.4	87.6	—	103.6
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.4	89.5	46.2	—	156.3	91.0	47.0	—	158.9
	男	**	92.2	25.1	—	236.1	95.4	26.0	—	244.2
	女	**	88.1	38.0	—	173.7	88.9	38.4	—	175.3
急性心筋梗塞	総数	39	96.2	83.1	—	110.7	87.5	75.6	—	100.7
	男	20	82.8	67.5	—	100.5	81.1	66.1	—	98.5
	女	18	117.2	94.4	—	143.7	95.8	77.2	—	117.5
その他の虚血性心疾患	総数	23	79.0	65.1	—	95.0	56.9	46.9	—	68.4
	男	15	87.2	68.5	—	109.5	64.2	50.4	—	80.7
	女	7.8	67.0	47.7	—	91.6	46.7	33.2	—	63.9
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	16	133.2	105.8	—	165.6	139.8	111.0	—	173.7
	男	6.8	155.4	107.6	—	217.2	181.4	125.6	—	253.4
	女	9.4	120.7	88.7	—	160.6	119.9	88.1	—	159.4
心筋症	総数	3.2	69.2	39.5	—	112.4	73.4	41.9	—	119.2
	男	**	51.1	20.5	—	105.3	55.7	22.4	—	114.7
	女	**	95.5	43.6	—	181.3	97.6	44.6	—	185.3

H24~28 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	53	150.5	132.8	—	169.8	157.1	138.7	—	177.2
	男	32	176.5	150.3	—	205.8	196.4	167.3	—	229.1
	女	20	121.7	99.1	—	147.9	118.9	96.8	—	144.5
心不全	総数	80	98.9	89.5	—	109.2	99.3	89.8	—	109.6
	男	29	84.3	71.1	—	99.2	94.5	79.7	—	111.2
	女	51	109.9	96.7	—	124.3	102.4	90.2	—	115.8
その他の心疾患	総数	2.2	51.0	25.4	—	91.3	35.9	17.9	—	64.3
	男	**	34.0	9.3	—	87.0	24.1	6.6	—	61.7
	女	**	71.5	28.7	—	147.3	49.9	20.1	—	102.9
093 脳血管疾患	総数	151	101.6	94.5	—	109.1	116.4	108.2	—	125.0
	男	75	97.5	87.9	—	107.9	117.7	106.1	—	130.3
	女	77	105.9	95.6	—	117.1	115.1	103.8	—	127.2
くも膜下出血	総数	13	81.0	62.5	—	103.2	90.0	69.4	—	114.7
	男	4.2	72.5	44.8	—	110.8	77.3	47.8	—	118.1
	女	8.8	85.7	62.3	—	115.1	97.6	70.9	—	131.0
脳内出血	総数	48	99.7	87.5	—	113.1	128.4	112.7	—	145.8
	男	25	91.0	75.7	—	108.5	120.1	99.9	—	143.2
	女	23	111.0	91.7	—	133.1	138.8	114.7	—	166.4
脳梗塞	総数	85	107.3	97.3	—	118.0	113.6	103.1	—	124.9
	男	43	105.4	91.8	—	120.5	120.3	104.8	—	137.5
	女	42	109.2	95.0	—	125.0	107.5	93.5	—	123.0
その他の脳血管疾患	総数	5.2	96.8	63.2	—	141.9	158.3	103.4	—	231.9
	男	2.6	97.5	51.9	—	166.7	169.2	90.0	—	289.3
	女	2.6	96.1	51.1	—	164.4	148.7	79.1	—	254.3
094 大動脈瘤及び解離	総数	23	111.4	92.1	—	133.5	122.7	101.5	—	147.1
	男	12	100.9	76.6	—	130.5	116.6	88.5	—	150.7
	女	12	124.0	94.4	—	159.9	129.5	98.5	—	167.0
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.0	68.0	45.9	—	97.0	71.7	48.4	—	102.4
	男	2.4	54.4	28.1	—	95.0	62.1	32.0	—	108.5
	女	3.6	81.5	48.3	—	128.9	80.0	47.4	—	126.5
100 呼吸器系の疾患	総数	179	84.2	78.8	—	89.9	77.7	72.7	—	83.0
	男	111	84.4	77.5	—	91.7	83.6	76.8	—	90.9
	女	68	83.9	75.3	—	93.3	69.8	62.6	—	77.6
101 インフルエンザ	総数	**	72.6	26.7	—	158.1	70.2	25.7	—	152.8
	男	**	80.7	16.6	—	235.8	71.6	14.8	—	209.4
	女	**	66.1	13.6	—	193.1	68.8	14.2	—	201.0
102 肺 炎	総数	92	79.1	72.1	—	86.7	67.6	61.5	—	74.0
	男	52	76.3	67.3	—	86.1	70.1	61.8	—	79.1
	女	40	83.2	72.0	—	95.7	64.5	55.8	—	74.1
103 急性気管支炎	総数	**	124.9	25.7	—	365.1	109.3	22.5	—	319.3
	男	**	101.2	2.6	—	564.0	89.4	2.3	—	498.0
	女	**	141.5	17.1	—	511.2	122.9	14.9	—	444.1
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	13	70.4	54.3	—	89.8	71.2	54.9	—	90.7
	男	12	76.9	58.7	—	99.0	82.0	62.6	—	105.6
	女	**	34.9	11.3	—	81.5	27.5	8.9	—	64.2
105 喘 息	総数	**	122.6	52.9	—	241.7	87.8	37.9	—	173.1
	男	**	94.3	19.4	—	275.5	82.7	17.0	—	241.8
	女	**	149.7	48.6	—	349.4	91.2	29.6	—	212.9
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	71	94.8	85.2	—	105.2	98.3	88.4	—	109.1
	男	45	99.0	86.5	—	112.8	108.8	95.1	—	124.0
	女	26	88.3	73.7	—	105.0	84.2	70.3	—	100.0
110 消化器系の疾患	総数	45	88.2	77.1	—	100.5	82.4	72.0	—	93.9
	男	26	94.1	78.7	—	111.6	90.9	76.0	—	107.8
	女	19	81.1	65.4	—	99.3	72.8	58.8	—	89.2
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.4	110.5	64.4	—	177.0	106.1	61.8	—	169.8
	男	2.0	109.6	52.5	—	201.6	109.3	52.3	—	201.1
	女	**	111.9	45.0	—	230.7	101.7	40.9	—	209.7
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.4	46.4	27.0	—	74.2	44.2	25.7	—	70.7
	男	**	34.5	12.7	—	75.2	33.1	12.2	—	72.1
	女	2.2	57.0	28.4	—	102.0	54.0	26.9	—	96.7
113 肝疾患	総数	17	111.1	89.0	—	137.0	95.1	76.2	—	117.3
	男	12	117.8	89.9	—	151.6	101.1	77.2	—	130.2
	女	5.4	98.7	65.0	—	143.6	83.9	55.3	—	122.1
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.0	92.7	64.5	—	128.9	77.0	53.6	—	107.1
	男	4.4	104.4	65.4	—	158.1	88.0	55.1	—	133.3
	女	2.6	77.8	41.4	—	133.1	63.6	33.8	—	108.7

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	10	128.3	95.8	— 168.2	112.9	84.3	— 148.1
	男	7.6	127.2	90.0	— 174.5	110.7	78.3	— 151.9
	女	2.8	131.4	71.8	— 220.5	119.5	65.3	— 200.5
114 その他の消化器系の疾患	総数	21	83.4	68.2	— 101.1	81.9	66.9	— 99.3 * ▽
	男	11	89.1	67.3	— 115.7	95.5	72.1	— 124.0
	女	9.6	77.7	57.3	— 103.0	70.3	51.8	— 93.2 * ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	83.1	35.9	— 163.9	90.5	39.1	— 178.3
	男	**	125.8	40.8	— 293.5	147.7	48.0	— 344.8
	女	**	53.1	11.0	— 155.3	55.0	11.3	— 160.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.2	90.1	63.1	— 124.7	104.3	73.0	— 144.3
	男	3.6	107.4	63.6	— 169.7	135.0	79.9	— 213.3
	女	3.6	77.6	46.0	— 122.7	84.9	50.3	— 134.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	34	82.5	70.6	— 95.9 * ▽	81.8	70.0	— 95.1 * ▽
	男	17	79.1	63.0	— 98.0 * ▽	89.0	70.8	— 110.3
	女	17	86.1	69.0	— 106.2	76.0	60.9	— 93.8 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.2	83.2	47.5	— 135.1	63.5	36.3	— 103.1
	男	**	96.2	41.5	— 189.6	83.5	36.1	— 164.6
	女	**	73.3	31.6	— 144.5	51.2	22.1	— 100.9
142 腎不全	総数	25	83.5	69.4	— 99.5 * ▽	88.6	73.7	— 105.7
	男	12	77.4	59.3	— 99.2 * ▽	90.9	69.7	— 116.6
	女	12	90.6	69.4	— 116.1	86.5	66.3	— 110.9
急性腎不全	総数	2.4	65.4	33.8	— 114.3	58.0	29.9	— 101.2
	男	**	59.1	21.7	— 128.8	63.6	23.3	— 138.5
	女	**	73.2	26.8	— 159.3	53.2	19.5	— 115.8
慢性腎不全	総数	17	84.6	67.4	— 104.9	93.5	74.5	— 116.0
	男	8.6	78.4	56.8	— 105.7	96.1	69.5	— 129.4
	女	8.0	92.4	66.0	— 125.8	91.0	65.0	— 123.9
詳細不明の腎不全	総数	5.8	90.3	60.5	— 129.7	95.2	63.7	— 136.7
	男	2.6	85.7	45.6	— 146.5	92.8	49.4	— 158.7
	女	3.2	94.4	53.9	— 153.3	97.3	55.6	— 158.0
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.0	78.5	53.0	— 112.1	70.4	47.5	— 100.5
	男	2.6	78.7	41.8	— 134.5	83.7	44.5	— 143.1
	女	3.4	78.4	45.6	— 125.5	62.8	36.5	— 100.5
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	**	102.5	21.1	— 299.6	92.1	19.0	— 269.1
	男	**	198.5	40.9	— 580.3	173.9	35.8	— 508.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	69.6	1.8	— 387.7	57.7	1.5	— 321.6
	男	**	119.7	3.0	— 667.2	108.7	2.8	— 605.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	356.8	9.0	— 1,988.2	437.5	11.1	— 2,437.8
	男	**	502.9	12.7	— 2,802.3	726.7	18.4	— 4,048.9
	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	**	165.0	4.2	— 919.6	202.7	5.1	— 1,129.6
	男	**	502.9	12.7	— 2,802.3	412.5	10.4	— 2,298.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	2.2	90.9	45.3	— 162.7	92.6	46.2	— 165.8
	男	**	53.7	11.1	— 156.9	53.4	11.0	— 156.2
	女	**	122.9	53.1	— 242.3	127.8	55.2	— 252.0
171 神経系の先天奇形	総数	**	154.9	3.9	— 862.9	184.5	4.7	— 1,028.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	274.7	7.0	— 1,530.7	361.0	9.1	— 2,011.4
172 循環器系の先天奇形	総数	**	104.7	34.0	— 244.4	89.7	29.1	— 209.4
	男	**	42.4	1.1	— 236.1	39.4	1.0	— 219.4
	女	**	165.6	45.1	— 424.0	131.8	35.9	— 337.6

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

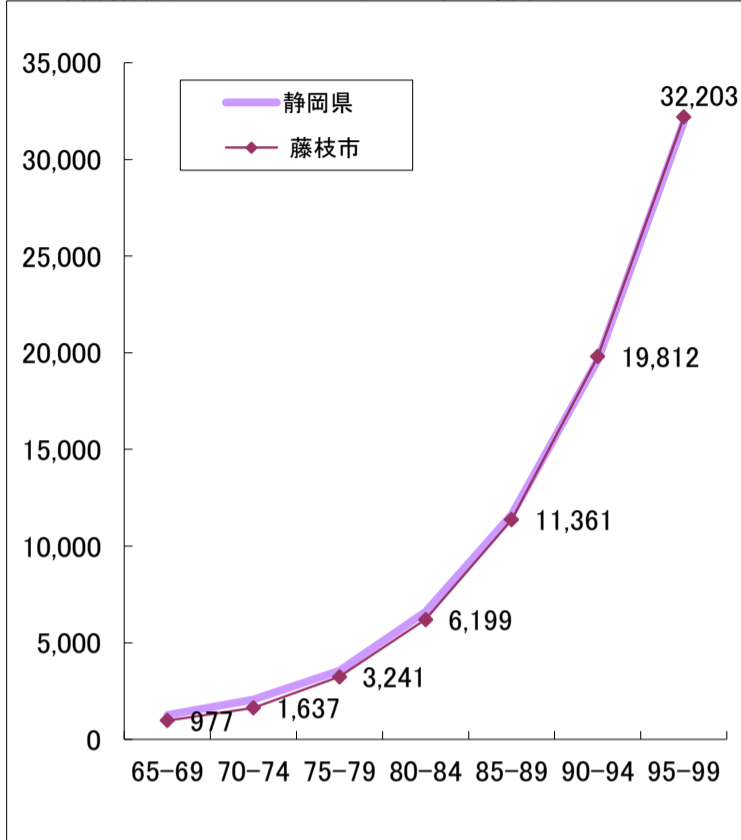
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	122.4	33.4	—	313.6	103.0	28.0	—	263.7
	男	**	59.3	1.5	—	330.4	56.1	1.4	—	312.4
	女	**	189.8	39.1	—	554.9	142.7	29.4	—	417.2
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	66.3	1.7	—	369.2	59.2	1.5	—	330.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	119.7	3.0	—	666.9	107.3	2.7	—	597.8
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	123.4	33.6	—	316.0	123.4	33.6	—	315.9
	男	**	57.7	1.5	—	321.7	58.1	1.5	—	323.8
	女	**	198.7	40.9	—	580.7	197.1	40.6	—	576.2
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	35.5	0.9	—	198.0	53.3	1.3	—	296.7
	男	**	101.5	2.6	—	565.6	125.9	3.2	—	701.3
	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	148	108.0	100.3	—	116.0	144.9	134.6	—	155.7
	男	48	106.1	93.1	—	120.4	146.3	128.4	—	166.0
	女	100	108.9	99.6	—	118.9	144.2	131.8	—	157.4
181 老衰	総数	138	112.9	104.6	—	121.7	167.7	155.4	—	180.7
	男	40	111.6	96.7	—	128.1	196.2	170.1	—	225.2
	女	97	113.5	103.6	—	124.0	158.1	144.4	—	172.8
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	384.8	46.6	—	1,390.2	265.4	32.1	—	959.0
	男	**	502.9	60.9	—	1,817.1	451.8	54.7	—	1,632.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	10	66.2	49.2	—	87.3	50.1	37.2	—	66.0
	男	7.2	80.5	56.4	—	111.5	59.3	41.5	—	82.1
	女	2.8	45.5	24.8	—	76.3	35.8	19.5	—	60.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	84	105.0	95.2	—	115.5	106.6	96.7	—	117.3
	男	50	100.2	88.2	—	113.4	102.7	90.4	—	116.3
	女	34	113.0	96.6	—	131.4	113.0	96.6	—	131.4
201 不慮の事故	総数	51	108.9	95.9	—	123.2	113.6	100.0	—	128.5
	男	29	105.6	89.1	—	124.4	111.2	93.8	—	130.9
	女	22	113.6	93.2	—	137.0	116.9	96.0	—	141.0
交通事故	総数	8.2	107.9	77.4	—	146.4	124.0	88.9	—	168.2
	男	5.0	99.1	64.1	—	146.3	111.1	71.9	—	164.0
	女	3.2	125.3	71.6	—	203.5	151.3	86.4	—	245.7
転倒・転落	総数	13	127.3	98.2	—	162.3	145.9	112.6	—	186.0
	男	7.4	128.5	90.5	—	177.1	144.3	101.6	—	198.9
	女	5.6	125.8	83.5	—	181.8	148.1	98.4	—	214.0
不慮の溺死及び溺水	総数	8.4	108.5	78.2	—	146.7	96.0	69.2	—	129.8
	男	3.8	96.6	58.1	—	150.8	83.2	50.1	—	130.0
	女	4.6	120.9	76.6	—	181.3	110.0	69.7	—	165.0
不慮の窒息	総数	12	100.1	76.0	—	129.4	105.1	79.8	—	135.9
	男	6.2	98.7	67.1	—	140.1	109.3	74.3	—	155.2
	女	5.4	101.8	67.1	—	148.1	100.7	66.4	—	146.5
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	111.1	40.8	—	241.9	94.8	34.8	—	206.4
	男	**	135.3	43.9	—	315.8	127.7	41.5	—	298.0
	女	**	58.7	1.5	—	327.0	41.4	1.0	—	230.8
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	63.0	7.6	—	227.7	53.9	6.5	—	194.7
	男	**	102.2	12.4	—	369.2	86.0	10.4	—	310.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	7.8	102.5	72.9	—	140.1	107.8	76.6	—	147.4
	男	5.0	97.7	63.2	—	144.3	104.5	67.6	—	154.2
	女	2.8	112.3	61.3	—	188.4	114.3	62.4	—	191.8
202 自殺	総数	25	92.6	77.0	—	110.5	91.0	75.6	—	108.6
	男	18	92.6	74.2	—	114.1	93.7	75.2	—	115.5
	女	7.0	92.8	64.6	—	129.1	84.8	59.1	—	118.0
203 他殺	総数	**	41.7	1.1	—	232.6	52.1	1.3	—	290.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	72.2	1.8	—	402.2	102.5	2.6	—	571.2
204 その他の外因	総数	8.4	133.0	95.8	—	179.8	126.8	91.3	—	171.3
	男	3.6	105.1	62.3	—	166.2	94.4	55.9	—	149.2
	女	4.8	166.0	106.3	—	247.0	170.7	109.3	—	253.9
【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	47	87.5	76.7	—	99.5	83.0	72.7	—	94.4
	男	26	85.3	71.1	—	101.4	83.8	69.9	—	99.6
	女	21	90.5	74.0	—	109.5	82.1	67.1	—	99.4

H24-28 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

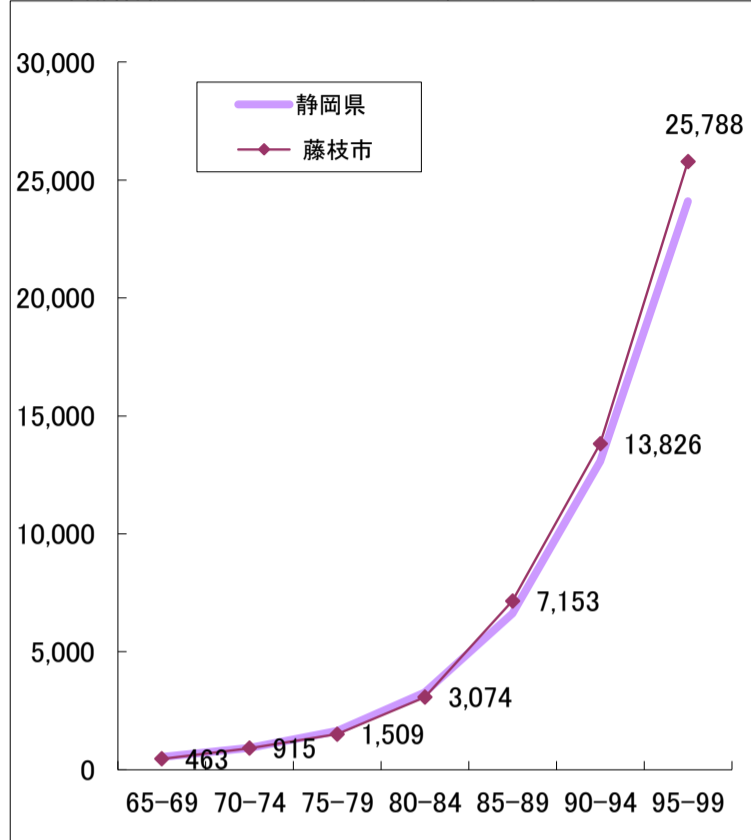
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



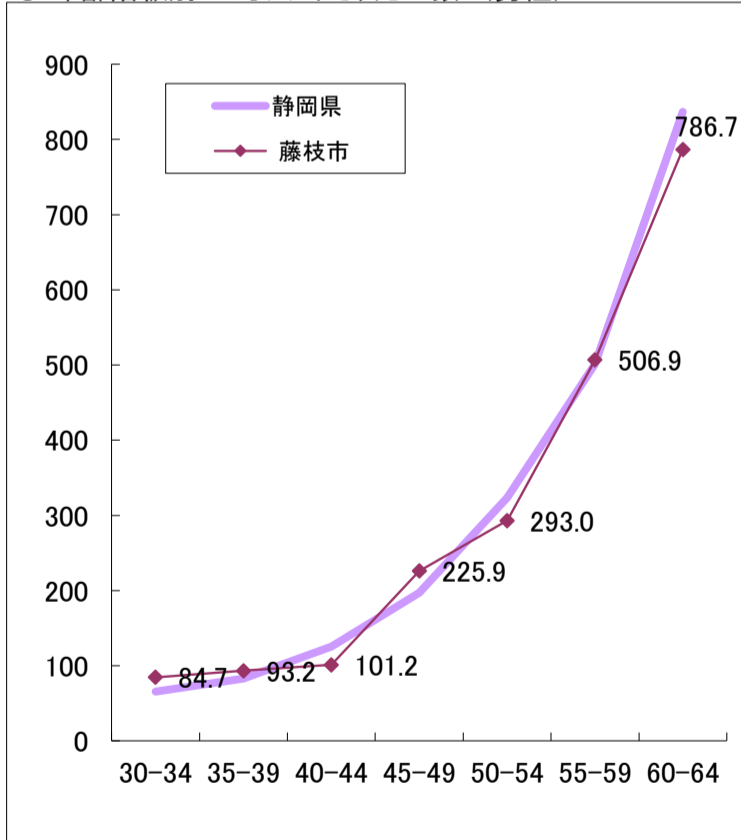
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



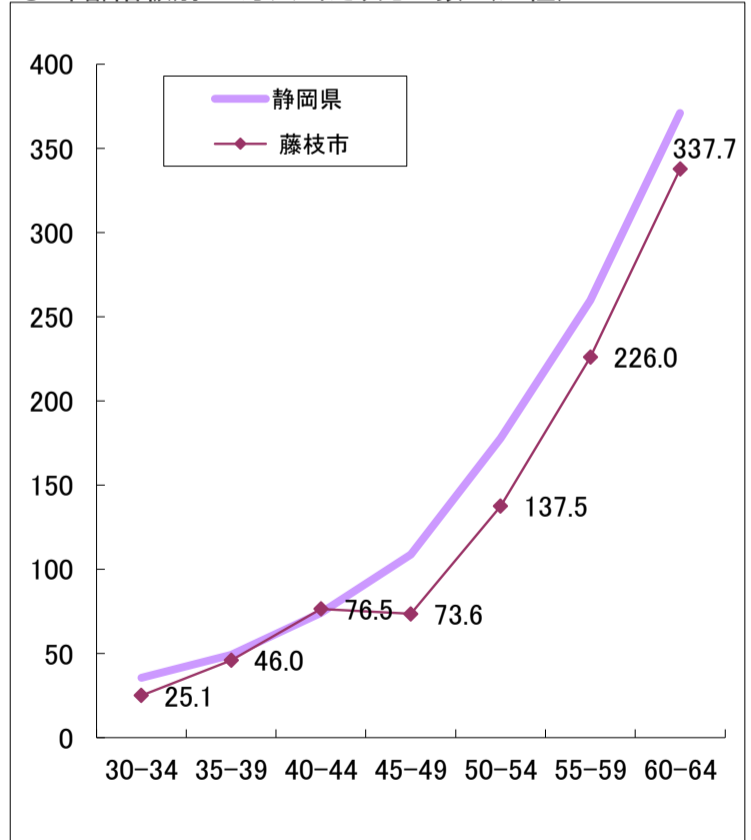
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



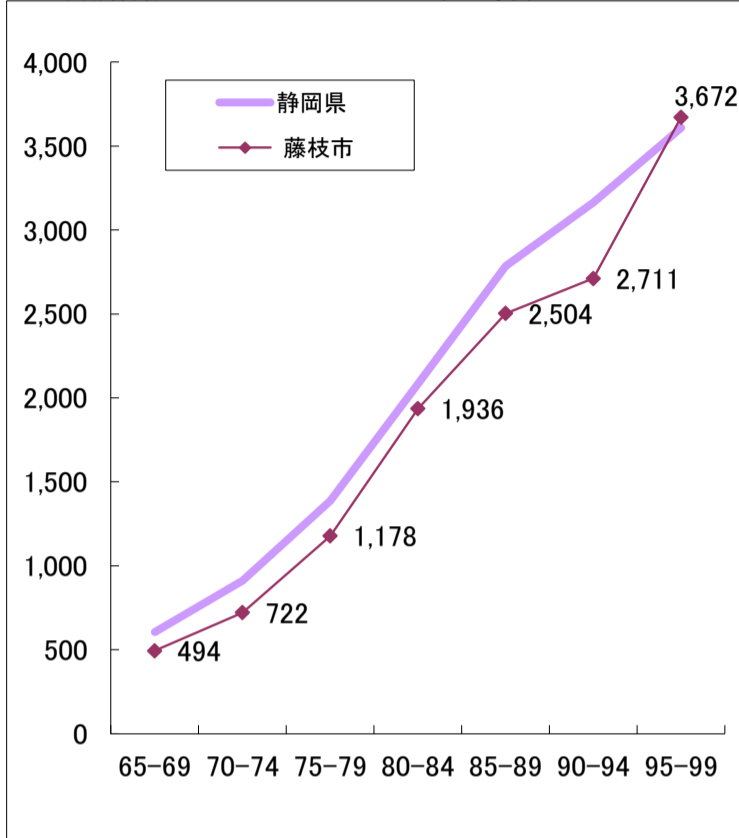
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

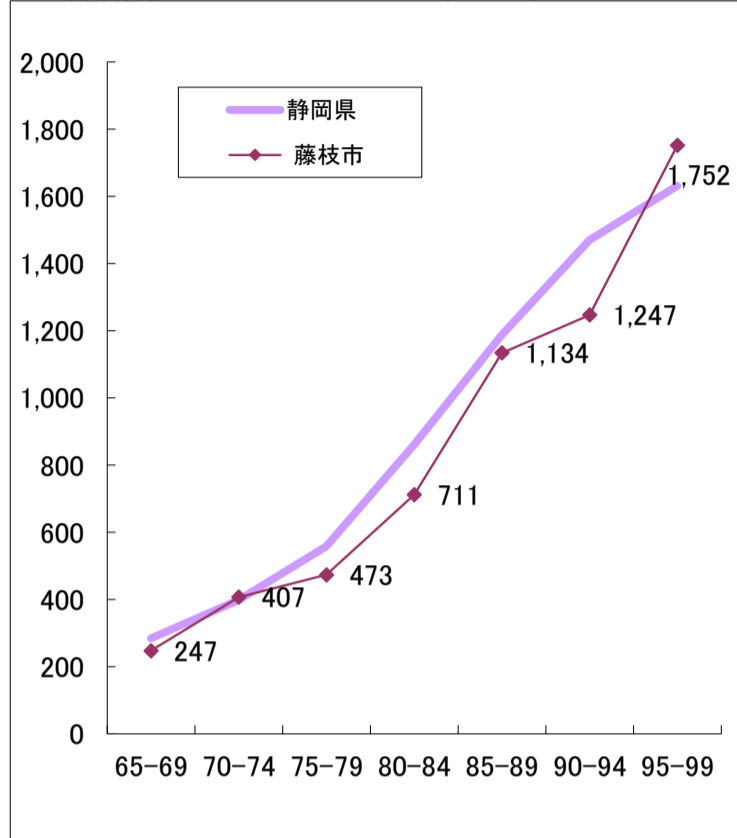
市町名(藤枝市)

悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



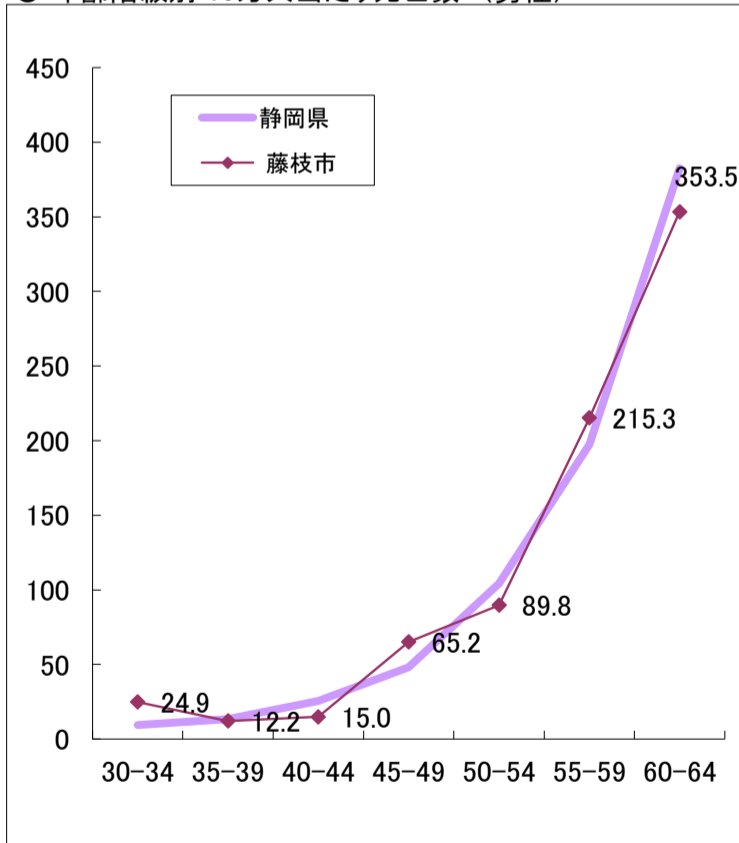
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



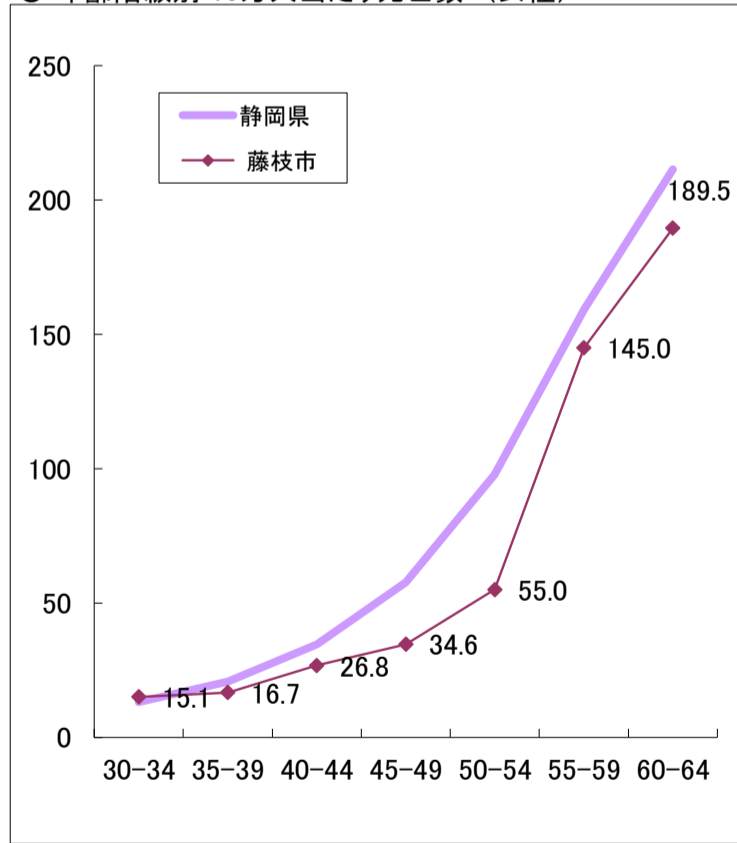
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

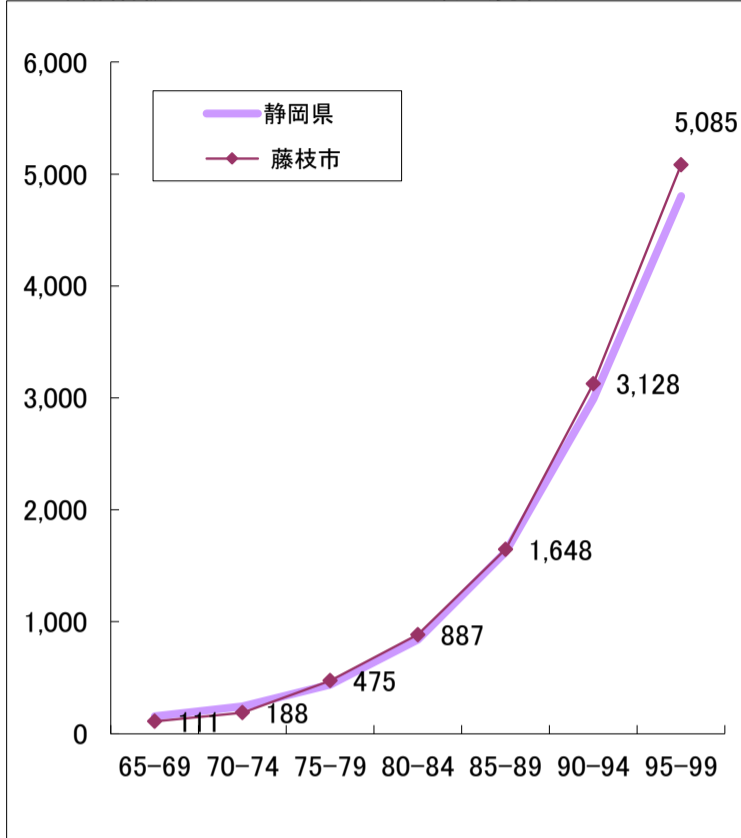
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

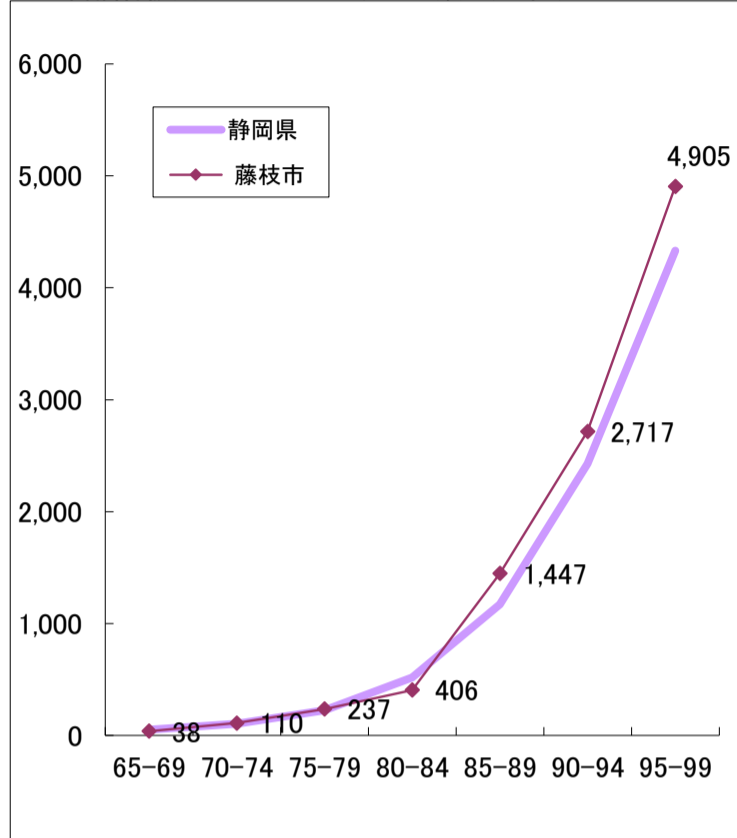
市町名(藤枝市)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



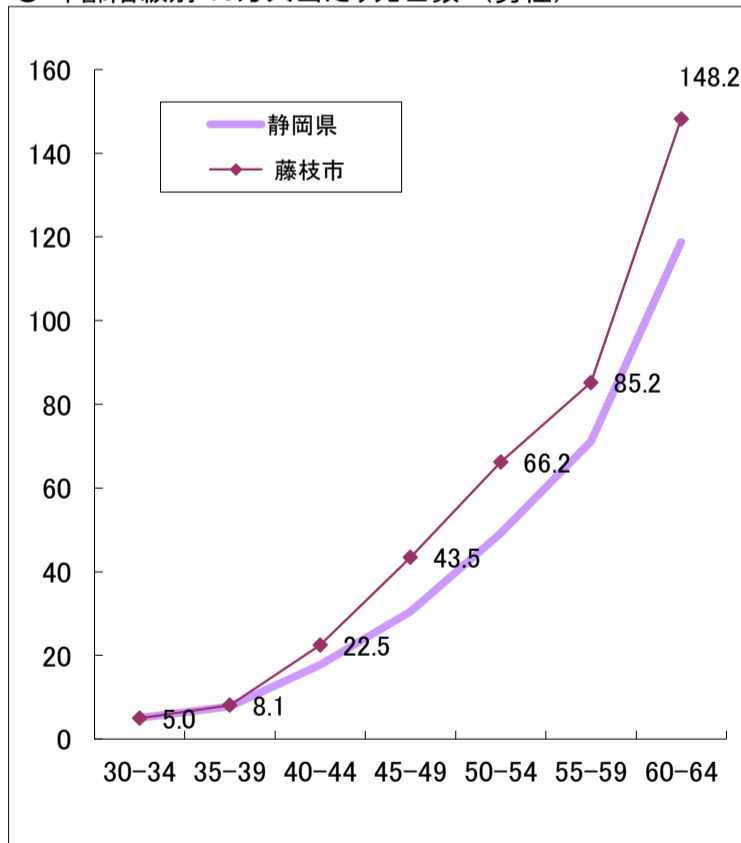
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



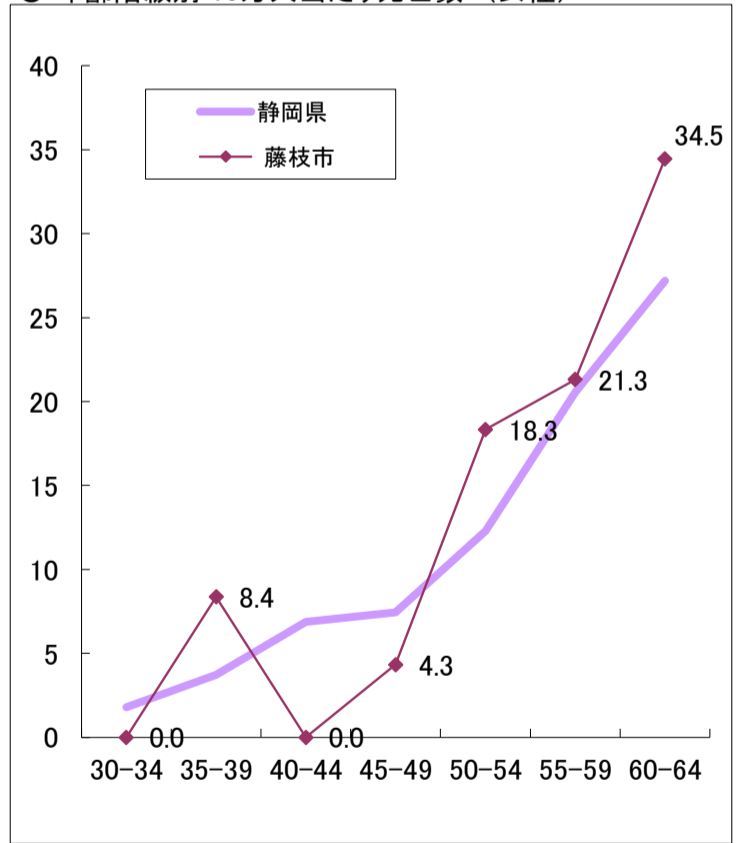
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

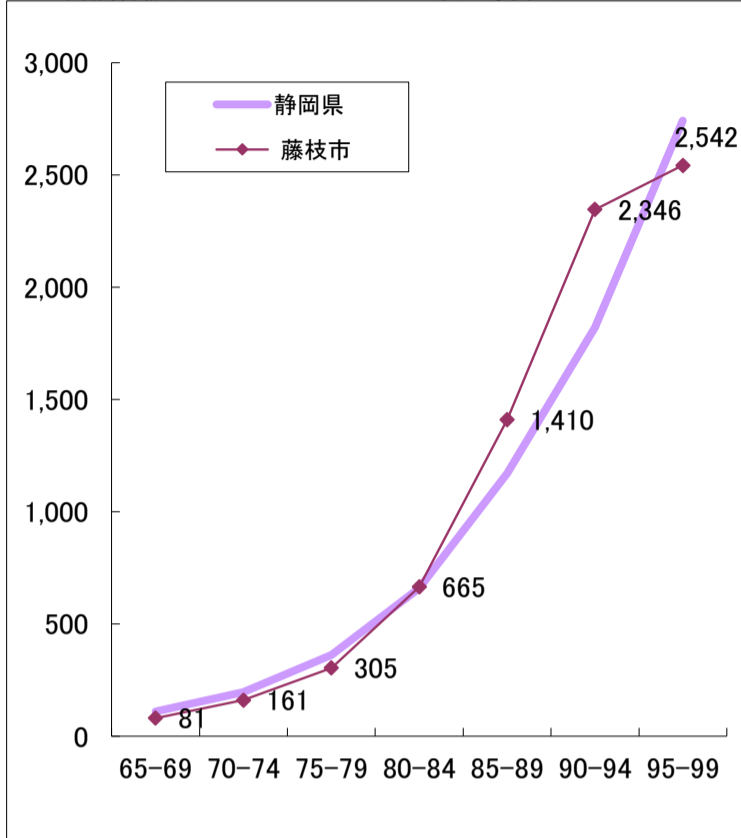
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

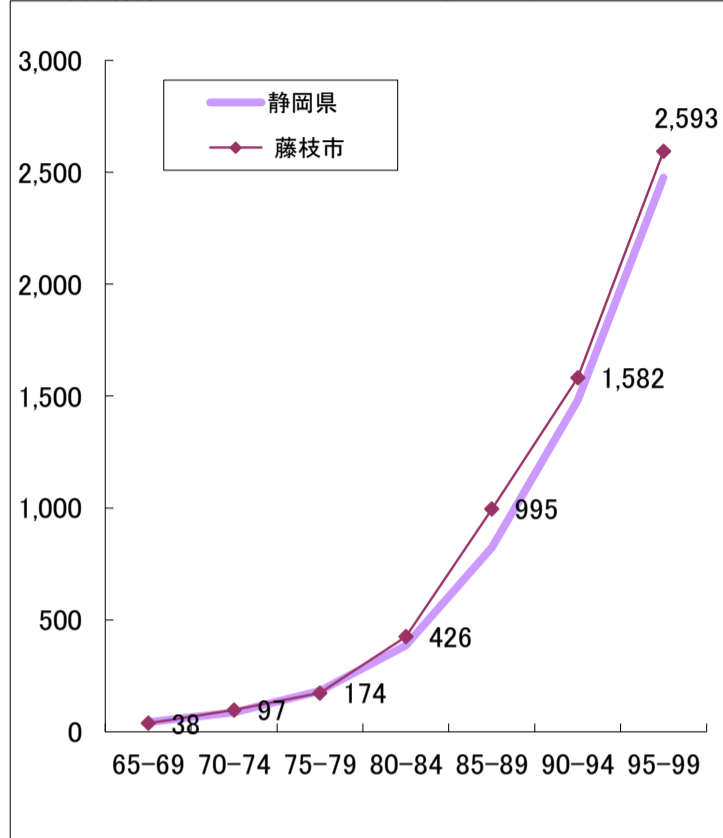
市町名(藤枝市)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



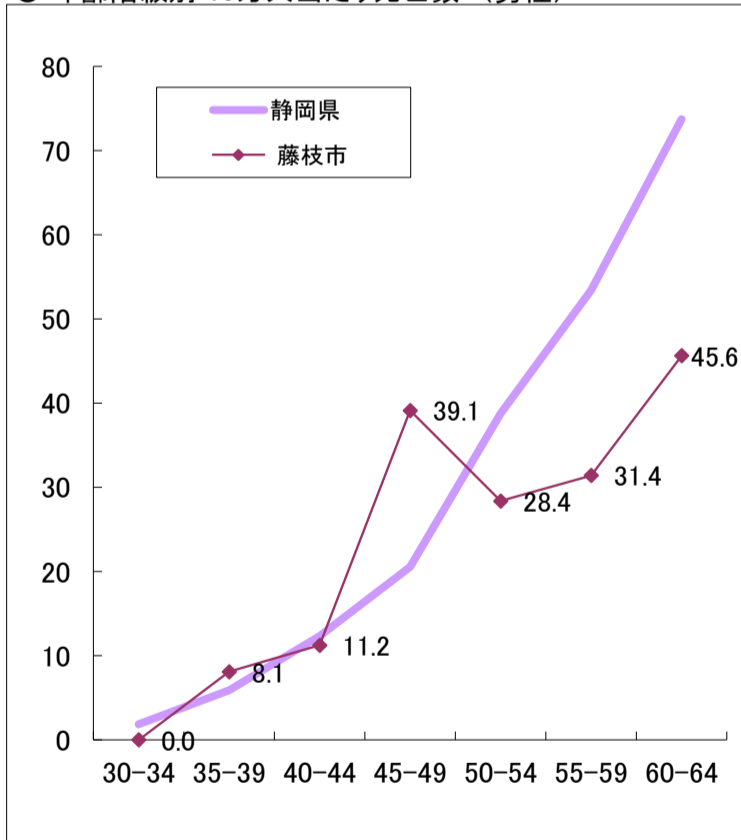
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



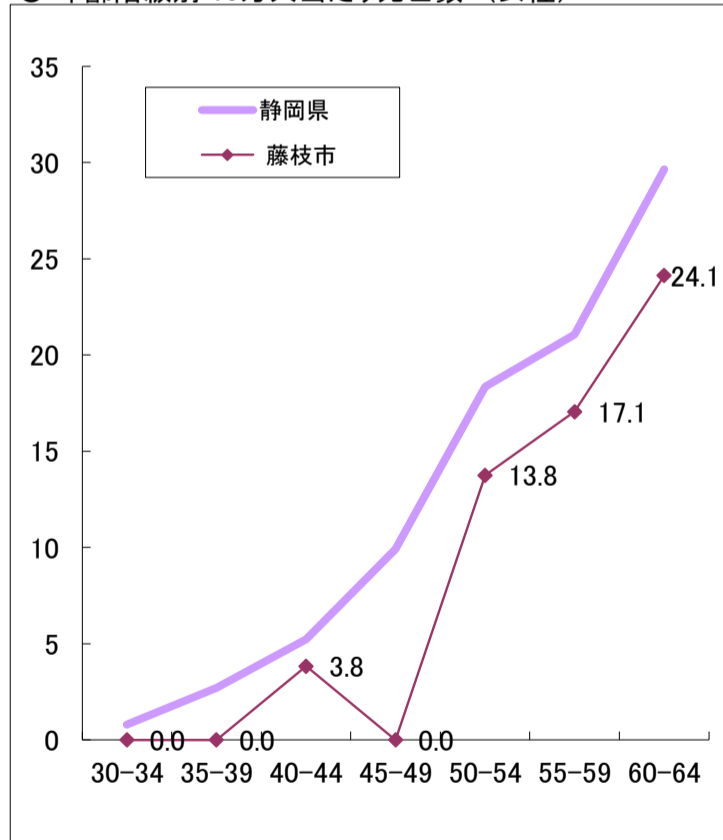
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



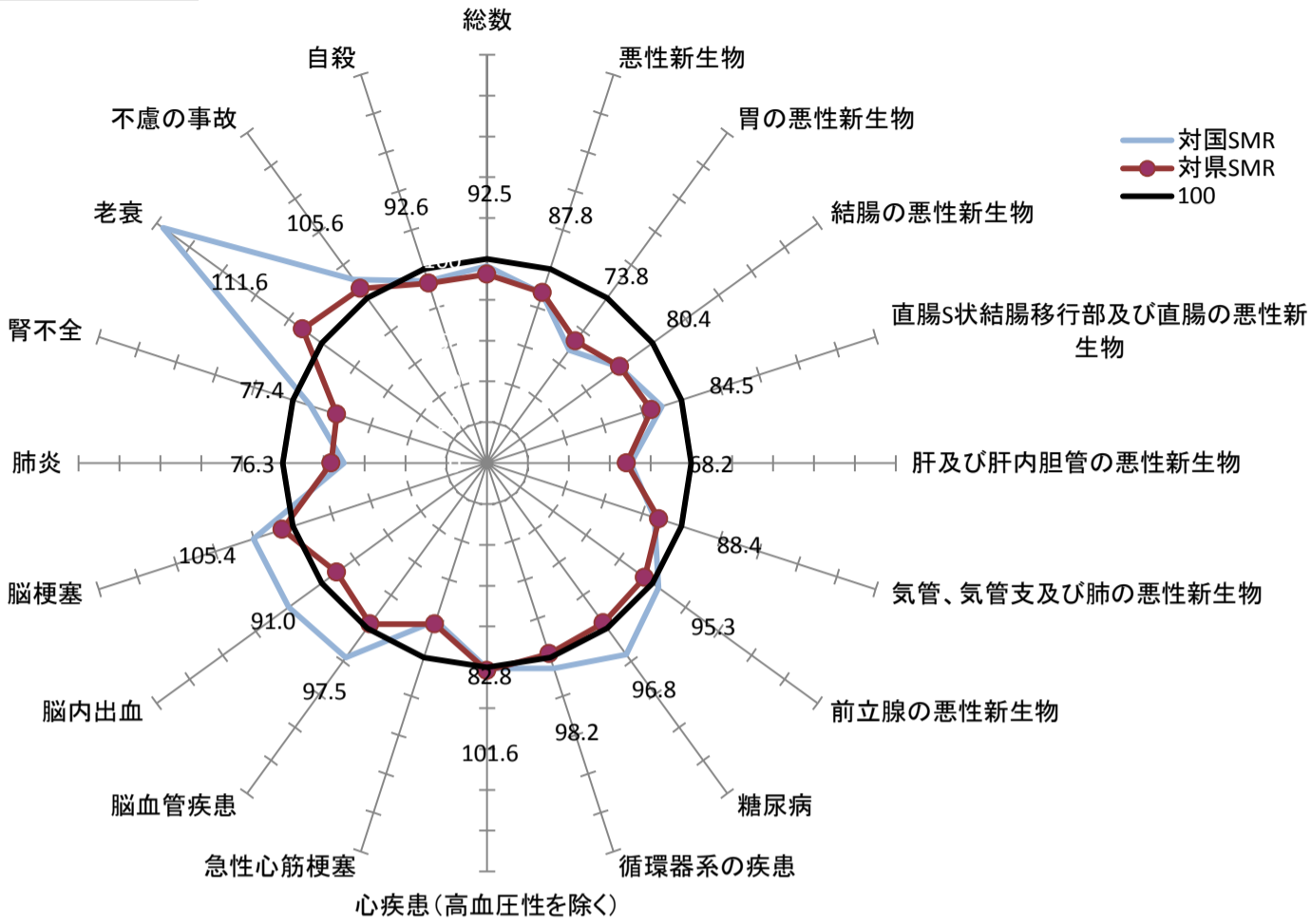
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

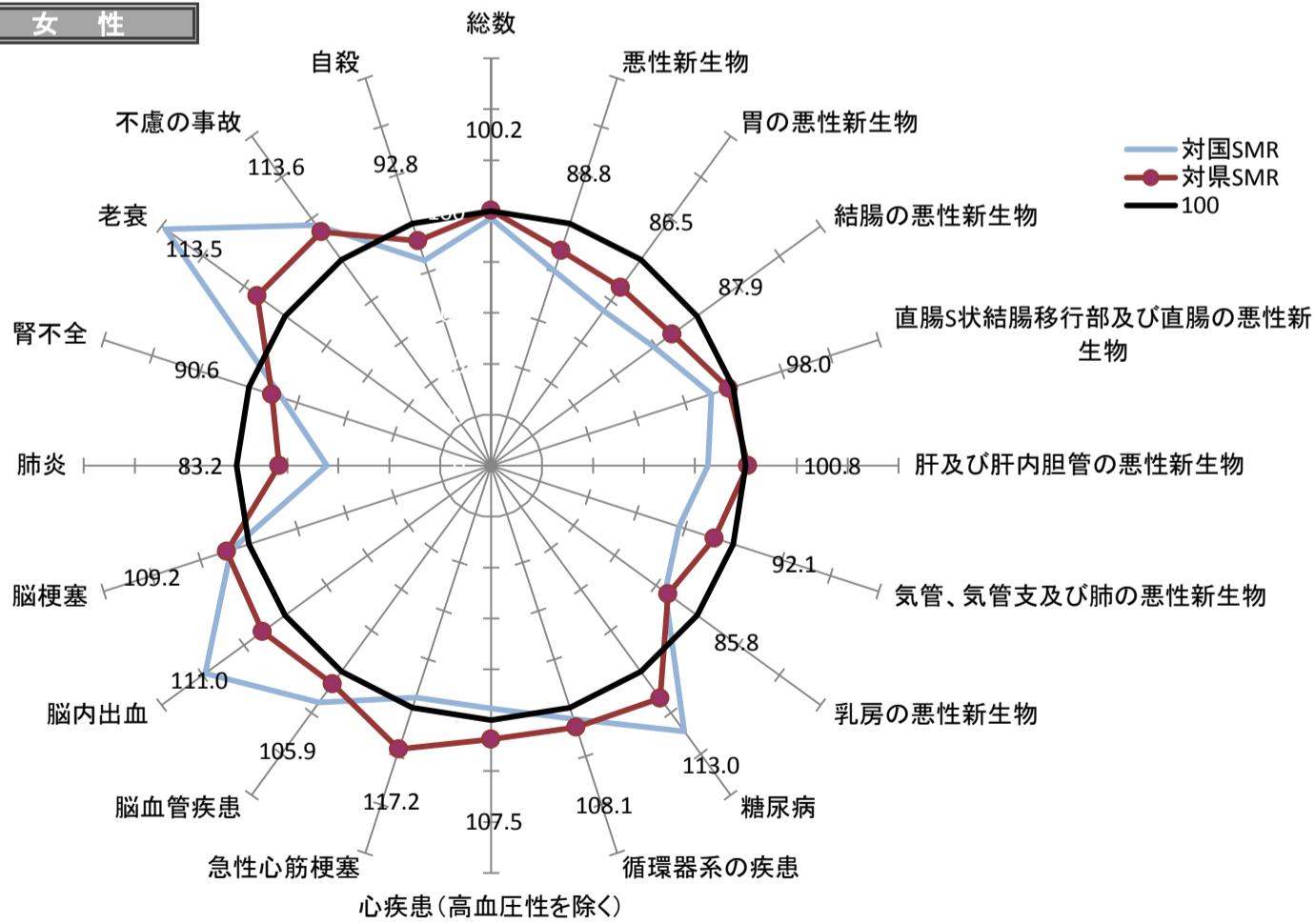
H24-28 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	734.2	92.5 794.0	▽59.8	96.6 760.3	▽26.1	669.8	100.2 668.2	▲1.6	97.2 688.9	▽19.1
悪性新生物	221.0	87.8 251.7	▽30.7	87.3 253.1	▽32.1	137.8	88.8 155.2	▽17.4	80.3 171.5	▽33.7
・胃の悪性新生物	24.8	73.8 33.6	▽8.8	68.3 36.3	▽11.5	14.0	86.5 16.2	▽2.2	75.1 18.6	▽4.6
・大腸の悪性新生物	25.6	87.5 29.2	▽3.6	83.0 30.8	▽5.2	21.0	90.5 23.2	▽2.2	82.1 25.6	▽4.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	15.8	68.2 23.2	▽7.4	70.2 22.5	▽6.7	10.0	100.8 9.9	▲0.1	85.1 11.7	▽1.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	52.4	88.4 59.2	▽6.8	86.2 60.8	▽8.4	18.6	92.1 20.2	▽1.6	77.6 24.0	▽5.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	13.0	85.8 15.2	▽2.2	84.4 15.4	▽2.4
・前立腺の悪性新生物	13.6	95.3 14.3	▽0.7	103.7 13.1	▲0.5	-	-	-	-	-
糖尿病	9.8	96.8 10.1	▽0.3	115.9 8.5	▲1.3	9.4	113.0 8.3	▲1.1	129.1 7.3	▲2.1
循環器系の疾患	196.6	98.2 200.1	▽3.5	105.7 186.0	▲10.6	211.2	108.1 195.4	▲15.8	104.7 201.7	▲9.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	106.4	101.6 104.7	▲1.7	100.6 105.8	▲0.6	111.2	107.5 103.4	▲7.8	95.4 116.6	▽5.4
・急性心筋梗塞	20.4	82.8 24.6	▽4.2	81.1 25.2	▽4.8	18.4	117.2 15.7	▲2.7	95.8 19.2	▽0.8
・脳血管疾患	74.6	97.5 76.5	▽1.9	117.7 63.4	▲11.2	76.8	105.9 72.5	▲4.3	115.1 66.8	▲10.0
・脳内出血	24.8	91.0 27.3	▽2.5	120.1 20.7	▲4.1	23.2	111.0 20.9	▲2.3	138.8 16.7	▲6.5
・脳梗塞	43.0	105.4 40.8	▲2.2	120.3 35.7	▲7.3	42.2	109.2 38.6	▲3.6	107.5 39.3	▲2.9
肺炎	52.2	76.3 68.4	▽16.2	70.1 74.5	▽22.3	39.6	83.2 47.6	▽8.0	64.5 61.4	▽21.8
腎不全	12.4	77.4 16.0	▽3.6	90.9 13.6	▽1.2	12.4	90.6 13.7	▽1.3	86.5 14.3	▽1.9
老衰	40.4	111.6 36.2	▲4.2	196.2 20.6	▲19.8	97.4	113.5 85.8	▲11.6	158.1 61.6	▲35.8
不慮の事故	28.8	105.6 27.3	▲1.5	111.2 25.9	▲2.9	21.8	113.6 19.2	▲2.6	116.9 18.6	▲3.2
・自殺	17.6	92.6 19.0	▽1.4	93.7 18.8	▽1.2	7.0	92.8 7.5	▽0.5	84.8 8.3	▽1.3

※ 超過死亡とは

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

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

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

H24～28 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	582	103.4	99.6	— 107.2	103.4	99.7	— 107.3
	男	293	104.3	99.1	— 109.8	104.0	98.8	— 109.5
	女	289	102.4	97.2	— 107.8	102.8	97.6	— 108.3
O10 感染症及び寄生虫症	総数	12	107.6	81.9	— 138.8	105.0	79.9	— 135.4
	男	5.6	103.9	69.0	— 150.1	105.7	70.2	— 152.7
	女	6.2	111.2	75.5	— 157.8	104.4	70.9	— 148.2
O11 腸管感染症	総数	**	114.8	42.1	— 249.9	104.3	38.3	— 227.2
	男	**	43.8	1.1	— 243.8	41.5	1.0	— 231.1
	女	**	170.0	55.2	— 396.8	149.7	48.6	— 349.5
O12 結核	総数	**	114.1	37.1	— 266.4	107.6	34.9	— 251.1
	男	**	125.4	25.8	— 366.5	109.7	22.6	— 320.8
	女	**	100.6	12.2	— 363.4	104.5	12.7	— 377.7
呼吸器結核	総数	**	128.6	41.8	— 300.2	122.1	39.7	— 285.1
	男	**	134.7	27.8	— 393.6	119.5	24.6	— 349.2
	女	**	120.5	14.6	— 435.5	126.4	15.3	— 456.6
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	6.8	151.0	104.6	— 211.0 * ▲	135.4	93.8	— 189.3
	男	3.6	156.9	92.9	— 248.0	154.4	91.5	— 244.1
	女	3.2	144.9	82.8	— 235.3	119.0	68.0	— 193.2
O14 ウイルス肝炎	総数	**	92.4	42.2	— 175.4	93.5	42.8	— 177.6
	男	**	44.2	5.3	— 159.6	47.6	5.8	— 171.9
	女	**	134.2	54.0	— 276.7	129.2	51.9	— 266.3
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	107.1	49.0	— 203.3	109.1	49.9	— 207.2
	男	**	53.0	6.4	— 191.3	57.9	7.0	— 209.2
	女	**	151.2	60.8	— 311.7	146.0	58.7	— 300.8
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	**	38.9	12.6	— 90.7 * ▽	45.5	14.8	— 106.3
	男	**	64.9	17.7	— 166.1	74.0	20.2	— 189.5
	女	**	14.9	0.4	— 83.3 * ▽	17.9	0.5	— 99.9
O20 新生物	総数	162	108.6	101.2	— 116.3 * ▲	102.2	95.3	— 109.5
	男	96	108.5	99.0	— 118.6	104.0	94.8	— 113.7
	女	66	108.8	97.4	— 121.1	99.8	89.4	— 111.2
O21 悪性新生物	総数	156	108.4	100.9	— 116.3 * ▲	102.0	94.9	— 109.4
	男	93	108.7	99.0	— 119.0	104.1	94.9	— 114.0
	女	63	108.0	96.4	— 120.5	98.9	88.3	— 110.5
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.8	96.5	52.7	— 161.9	92.5	50.5	— 155.1
	男	2.2	107.9	53.8	— 193.2	104.8	52.2	— 187.4
	女	**	69.5	14.3	— 203.1	64.6	13.3	— 189.0
食道の悪性新生物	総数	2.6	64.7	34.4	— 110.6	56.0	29.8	— 95.8 * ▽
	男	2.6	75.5	40.1	— 129.0	67.9	36.1	— 116.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
胃の悪性新生物	総数	20	111.0	90.1	— 135.3	98.2	79.8	— 119.7
	男	13	115.5	89.3	— 146.9	102.8	79.5	— 130.7
	女	6.4	102.8	70.3	— 145.2	90.1	61.6	— 127.1
結腸の悪性新生物	総数	14	103.9	80.8	— 131.5	97.1	75.5	— 122.8
	男	6.0	91.1	61.5	— 130.1	87.7	59.2	— 125.2
	女	7.8	116.5	82.9	— 159.3	105.7	75.2	— 144.5
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5.4	86.2	56.8	— 125.4	86.6	57.0	— 126.0
	男	3.8	94.2	56.7	— 147.1	97.8	58.9	— 152.7
	女	**	71.7	30.9	— 141.3	68.0	29.4	— 134.1
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	12	103.5	79.0	— 133.3	97.9	74.7	— 126.0
	男	8.6	110.7	80.1	— 149.1	109.6	79.3	— 147.6
	女	3.4	89.0	51.8	— 142.5	77.0	44.9	— 123.4
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	11	143.2	107.6	— 186.9 * ▲	137.7	103.4	— 179.6 * ▲
	男	5.4	144.4	95.1	— 210.1	143.0	94.2	— 208.0
	女	5.4	142.1	93.6	— 206.7	132.8	87.5	— 193.2

H24～28 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 *		
肺の悪性新生物	総数	15	117.8	92.8	—	147.4	116.6	91.9	—	145.9
	男	7.0	106.4	74.1	—	147.9	107.3	74.7	—	149.3
	女	8.2	129.6	93.0	—	175.8	125.9	90.3	—	170.8
喉頭の悪性新生物	総数	**	58.9	1.5	—	328.1	50.0	1.3	—	278.5
	男	**	63.1	1.6	—	351.5	54.4	1.4	—	303.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	31	112.8	95.9	—	131.9	103.2	87.7	—	120.7
	男	25	125.9	105.0	—	149.8	118.2	98.5	—	140.6
	女	6.0	78.3	52.8	—	111.8	67.1	45.3	—	95.9 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	211.1	77.4	—	459.5	178.4	65.5	—	388.4
	男	**	153.4	18.6	—	554.2	125.4	15.2	—	453.2
	女	**	259.9	70.8	—	665.7	226.2	61.6	—	579.2
乳房の悪性新生物	総数	5.8	111.0	74.3	—	159.4	107.8	72.2	—	154.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.8	111.3	74.6	—	159.9	108.7	72.7	—	156.0
子宮の悪性新生物	総数	2.4	92.8	47.9	—	162.1	95.0	49.0	—	165.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.4	92.8	47.9	—	162.1	95.0	49.0	—	165.9
卵巣の悪性新生物	総数	**	65.5	24.0	—	142.7	62.9	23.1	—	136.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	65.5	24.0	—	142.7	62.9	23.1	—	136.9
前立腺の悪性新生物	総数	3.8	74.6	44.9	—	116.5	75.9	45.7	—	118.6
	男	3.8	74.6	44.9	—	116.5	75.9	45.7	—	118.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	5.6	157.3	104.5	—	227.4	162.0	107.6	—	234.1 * ▲
	男	4.8	187.5	120.1	—	279.0	205.6	131.7	—	305.9 * ▲
	女	**	80.0	21.8	—	205.0	71.3	19.4	—	182.5
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	67.8	14.0	—	198.1	65.4	13.5	—	191.1
	男	**	38.7	1.0	—	215.7	38.8	1.0	—	216.5
	女	**	108.5	13.1	—	391.9	99.3	12.0	—	358.6
悪性リンパ腫	総数	5.0	104.6	67.7	—	154.4	102.4	66.2	—	151.1
	男	2.6	97.6	51.9	—	167.0	96.9	51.6	—	165.7
	女	2.4	113.3	58.5	—	197.9	109.0	56.2	—	190.4
白血病	総数	4.6	140.9	89.3	—	211.4	136.0	86.2	—	204.0
	男	**	81.6	35.2	—	160.8	79.9	34.5	—	157.6
	女	3.0	230.0	128.6	—	379.4	217.1	121.4	—	358.1
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	110.7	55.2	—	198.1	123.7	61.7	—	221.3
	男	**	77.8	21.2	—	199.3	90.2	24.6	—	230.9
	女	**	145.9	58.7	—	300.8	157.0	63.1	—	323.7
その他の悪性新生物	総数	10	100.1	74.5	—	131.6	89.3	66.5	—	117.4
	男	4.6	82.9	52.5	—	124.4	74.1	47.0	—	111.2
	女	5.6	120.6	80.1	—	174.4	107.3	71.3	—	155.1
O22 その他の新生物	総数	5.4	114.7	75.6	—	166.9	110.3	72.6	—	160.4
	男	2.4	100.7	52.0	—	176.0	97.3	50.2	—	170.0
	女	3.0	129.0	72.2	—	212.8	123.4	69.0	—	203.5
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	125.0	45.9	—	272.2	109.8	40.3	—	239.0
	男	**	136.0	28.0	—	397.7	119.3	24.6	—	348.8
	女	**	115.7	23.8	—	338.1	101.6	20.9	—	297.1
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	4.2	112.1	69.3	—	171.3	110.4	68.3	—	168.8
	男	**	92.7	42.4	—	176.0	91.7	41.9	—	174.1
	女	2.4	132.9	68.6	—	232.1	130.4	67.3	—	227.8
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.6	136.2	72.5	—	233.0	132.5	70.5	—	226.5
	男	**	120.7	39.2	—	281.8	119.9	38.9	—	279.9
	女	**	148.1	63.9	—	291.9	141.7	61.2	—	279.3
O31 貧血	総数	**	160.6	64.5	—	330.9	154.4	62.1	—	318.2
	男	**	176.6	36.4	—	516.1	176.5	36.4	—	515.9
	女	**	150.4	41.0	—	385.1	141.1	38.4	—	361.4
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	**	115.8	42.5	—	252.0	113.6	41.7	—	247.4
	男	**	81.9	9.9	—	295.9	81.0	9.8	—	292.5
	女	**	145.9	39.7	—	373.7	142.4	38.8	—	364.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	12	113.0	85.8	—	146.0	123.9	94.1	—	160.2
	男	4.4	89.8	56.3	—	136.0	98.4	61.6	—	149.0
	女	7.2	134.0	93.9	—	185.6	147.3	103.1	—	203.9 * ▲
O41 糖尿病	総数	7.8	113.3	80.6	—	154.9	131.4	93.4	—	179.6
	男	3.0	86.2	48.2	—	142.3	99.3	55.6	—	163.8
	女	4.8	140.9	90.3	—	209.7	164.6	105.5	—	245.0 * ▲

H24～28 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 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3.8	112.3	67.6	—	175.4	110.9	66.8	—	173.3
	男	**	98.7	39.7	—	203.4	96.5	38.8	—	198.8
	女	2.4	122.1	63.0	—	213.3	121.6	62.7	—	212.4
050 精神及び行動の障害	総数	6.2	84.9	57.7	—	120.5	104.8	71.2	—	148.8
	男	**	55.2	20.3	—	120.3	68.4	25.1	—	148.9
	女	5.0	97.4	63.0	—	143.8	120.2	77.7	—	177.4
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	5.4	83.1	54.7	—	120.9	106.9	70.4	—	155.5
	男	**	68.4	25.1	—	149.0	87.2	32.0	—	189.8
	女	4.2	88.5	54.8	—	135.3	114.2	70.7	—	174.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	99.4	27.1	—	254.5	92.8	25.3	—	237.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	207.0	56.4	—	530.1	165.1	45.0	—	422.8
060 神経系の疾患	総数	9.4	71.3	52.4	—	94.9	74.2	54.5	—	98.7
	男	4.6	77.6	49.2	—	116.5	82.4	52.2	—	123.7
	女	4.8	66.2	42.4	—	98.5	67.8	43.4	—	100.9
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	103.2	33.5	—	240.8	108.8	35.3	—	254.0
	男	**	106.1	21.9	—	310.0	113.7	23.4	—	332.5
	女	**	99.1	12.0	—	358.0	102.2	12.4	—	369.3
063 パーキンソン病	総数	**	28.1	9.1	—	65.7	33.1	10.8	—	77.3
	男	**	36.5	7.5	—	106.8	43.1	8.9	—	125.8
	女	**	20.9	2.5	—	75.6	24.6	3.0	—	88.9
064 アルツハイマー病	総数	2.6	61.7	32.8	—	105.6	58.1	30.9	—	99.3
	男	**	59.6	16.2	—	152.6	57.2	15.6	—	146.4
	女	**	62.7	28.7	—	119.1	58.5	26.7	—	111.1
065 その他の神経系の疾患	総数	4.8	110.9	71.0	—	165.0	116.5	74.6	—	173.3
	男	2.6	112.6	59.9	—	192.5	118.6	63.1	—	202.8
	女	2.2	109.0	54.3	—	195.1	114.1	56.9	—	204.2
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	137	87.9	81.5	—	94.8	89.0	82.4	—	95.9
	男	66	92.2	82.5	—	102.8	94.3	84.3	—	105.0
	女	71	84.3	75.8	—	93.6	84.6	76.1	—	93.9
091 高血圧性疾患	総数	6.6	179.4	123.5	—	252.0	204.4	140.7	—	287.1
	男	**	124.2	49.9	—	256.1	118.9	47.8	—	245.1
	女	5.2	203.8	133.1	—	298.6	253.5	165.5	—	371.4
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	110.1	47.5	—	217.1	100.5	43.4	—	198.1
	男	**	49.1	1.2	—	273.9	36.2	0.9	—	201.8
	女	**	133.9	53.8	—	275.9	134.6	54.1	—	277.5
その他の高血圧性疾患	総数	5.0	224.6	145.3	—	331.6	305.5	197.6	—	451.0
	男	**	166.7	61.2	—	362.9	192.0	70.4	—	418.0
	女	3.8	252.3	151.8	—	394.0	375.6	226.0	—	586.5
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	74	89.7	80.8	—	99.3	83.5	75.2	—	92.4
	男	36	96.1	82.6	—	111.3	90.5	77.8	—	104.7
	女	38	84.4	72.9	—	97.3	77.8	67.2	—	89.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	109.6	40.2	—	238.6	112.1	41.1	—	244.1
	男	**	63.2	1.6	—	352.1	61.9	1.6	—	345.0
	女	**	128.5	41.7	—	299.9	133.8	43.4	—	312.3
急性心筋梗塞	総数	13	87.9	68.1	—	111.7	79.2	61.4	—	100.6
	男	8.0	92.9	66.4	—	126.5	87.7	62.6	—	119.4
	女	5.4	81.5	53.7	—	118.5	69.3	45.7	—	100.8
その他の虚血性心疾患	総数	16	144.6	114.5	—	180.3	104.5	82.8	—	130.3
	男	9.2	154.0	112.7	—	205.4	109.8	80.4	—	146.5
	女	6.6	133.4	91.8	—	187.3	97.9	67.4	—	137.5
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	4.8	92.9	59.5	—	138.2	97.4	62.4	—	144.9
	男	**	110.5	50.5	—	209.9	119.4	54.6	—	226.8
	女	3.0	84.8	47.4	—	139.8	87.7	49.0	—	144.6
心筋症	総数	**	106.6	48.7	—	202.4	112.1	51.3	—	212.9
	男	**	106.3	34.5	—	248.2	112.7	36.6	—	262.9
	女	**	106.8	29.1	—	273.6	111.4	30.4	—	285.4

H24～28 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	7.6	55.5	39.2	—	76.1	*	▽	57.2	40.5	—	78.6	*	▽
	男	4.4	67.3	42.2	—	101.9			71.1	44.5	—	107.6		
	女	3.2	44.6	25.5	—	72.5	*	▽	45.1	25.8	—	73.3	*	▽
心不全	総数	29	85.9	72.4	—	101.2			84.9	71.6	—	100.0		
	男	11	84.0	62.9	—	109.8			86.9	65.1	—	113.7		
	女	18	87.1	70.0	—	107.1			83.8	67.4	—	103.0		
その他の心疾患	総数	**	62.8	20.4	—	146.6			44.1	14.3	—	103.0		
	男	**	98.1	26.7	—	251.2			68.1	18.5	—	174.4		
	女	**	25.7	0.7	—	143.4			18.3	0.5	—	102.2		
093 脳血管疾患	総数	47	81.5	71.4	—	92.5	*	▽	92.0	80.7	—	104.5		
	男	23	86.3	71.4	—	103.4			98.5	81.4	—	118.0		
	女	24	77.3	64.1	—	92.4	*	▽	86.5	71.7	—	103.4		
くも膜下出血	総数	5.0	85.2	55.1	—	125.8			95.9	62.0	—	141.6		
	男	**	92.9	42.5	—	176.4			97.1	44.4	—	184.3		
	女	3.2	81.4	46.5	—	132.2			95.2	54.4	—	154.7		
脳内出血	総数	16	91.3	72.6	—	113.4			116.9	92.9	—	145.1		
	男	9.2	97.8	71.6	—	130.5			124.5	91.1	—	166.1		
	女	7.2	84.2	59.0	—	116.6			108.4	75.9	—	150.0		
脳梗塞	総数	25	77.4	64.5	—	92.3	*	▽	80.7	67.2	—	96.1	*	▽
	男	12	79.5	60.5	—	102.5			84.6	64.4	—	109.1		
	女	13	75.7	58.6	—	96.4	*	▽	77.5	59.9	—	98.5	*	▽
その他の脳血管疾患	総数	**	48.4	15.7	—	113.0			77.8	25.3	—	181.6		
	男	**	65.1	13.4	—	190.3			105.3	21.7	—	307.8		
	女	**	35.0	4.2	—	126.3			55.9	6.8	—	201.9		
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.4	67.5	44.5	—	98.2	*	▽	74.0	48.7	—	107.6		
	男	2.6	63.8	33.9	—	109.1			71.0	37.7	—	121.3		
	女	2.8	71.4	39.0	—	119.8			77.0	42.0	—	129.1		
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.6	104.2	61.7	—	164.7			109.9	65.1	—	173.8		
	男	2.4	152.3	78.6	—	266.1			167.6	86.5	—	292.8		
	女	**	63.9	23.4	—	139.0			65.1	23.9	—	141.8		
100 呼吸器系の疾患	総数	83	98.5	89.2	—	108.4			88.1	79.8	—	97.0	*	▽
	男	49	100.9	88.7	—	114.4			93.1	81.8	—	105.6		
	女	34	95.2	81.4	—	110.5			81.7	69.9	—	94.9	*	▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
102 肺 炎	総数	43	91.7	79.8	—	104.8			76.1	66.2	—	87.0	*	▽
	男	23	91.1	75.2	—	109.2			77.9	64.4	—	93.4	*	▽
	女	20	92.5	75.1	—	112.7			74.0	60.1	—	90.2	*	▽
103 急性気管支炎	総数	**	194.0	23.5	—	700.8			173.6	21.0	—	627.3		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	295.6	35.8	—	1,068.2			283.1	34.3	—	1,022.7		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	9.8	141.2	104.4	—	186.6	*	▲	135.1	100.0	—	178.7		
	男	8.8	153.9	111.8	—	206.6	*	▲	153.2	111.3	—	205.7	*	▲
	女	**	81.7	26.5	—	190.8			66.3	21.5	—	154.7		
105 喘 息	総数	**	194.7	63.2	—	454.5			136.9	44.5	—	319.6		
	男	**	262.7	54.1	—	767.8			217.1	44.8	—	634.7		
	女	**	140.3	17.0	—	506.9			88.1	10.7	—	318.3		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	29	99.1	83.6	—	116.6			99.7	84.1	—	117.3		
	男	16	97.7	77.6	—	121.4			100.1	79.5	—	124.5		
	女	13	100.9	77.7	—	128.8			99.2	76.4	—	126.6		
110 消化器系の疾患	総数	19	97.1	78.6	—	118.7			91.0	73.6	—	111.3		
	男	9.2	93.6	68.5	—	124.9			87.7	64.2	—	117.0		
	女	9.8	100.7	74.5	—	133.1			94.4	69.8	—	124.8		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	118.0	47.4	—	243.1			113.3	45.5	—	233.4		
	男	**	125.3	34.1	—	320.8			119.7	32.6	—	306.6		
	女	**	109.5	22.6	—	320.0			105.7	21.8	—	308.9		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.0	102.2	57.2	—	168.6			96.7	54.1	—	159.5		
	男	**	112.7	45.3	—	232.2			100.5	40.4	—	207.1		
	女	**	94.5	40.8	—	186.3			93.6	40.4	—	184.4		
113 肝疾患	総数	4.0	72.4	44.2	—	111.9			62.7	38.3	—	96.8	*	▽
	男	2.0	58.4	27.9	—	107.3			49.9	23.9	—	91.8	*	▽
	女	2.0	95.4	45.7	—	175.5			84.2	40.3	—	154.8		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.6	95.9	51.0	—	164.0			80.9	43.0	—	138.3		
	男	**	70.1	22.8	—	163.6			58.6	19.0	—	136.9		
	女	**	124.6	53.8	—	245.6			105.9	45.7	—	208.8		

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	49.8	20.0	— 102.6	44.2	17.8	— 91.1 * ▽
	男	**	50.0	16.2	— 116.6	43.4	14.1	— 101.4
	女	**	49.3	6.0	— 178.1	46.2	5.6	— 167.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	11	106.9	80.1	— 139.8	104.4	78.2	— 136.6
	男	5.0	110.7	71.6	— 163.4	113.0	73.1	— 166.9
	女	5.6	103.7	68.9	— 149.9	97.7	64.9	— 141.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	127.9	41.5	— 298.6	138.5	45.0	— 323.3
	男	**	140.3	17.0	— 506.8	154.5	18.7	— 558.2
	女	**	120.8	24.9	— 353.1	129.6	26.7	— 378.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.2	106.1	60.6	— 172.4	124.3	71.0	— 201.8
	男	**	136.7	59.0	— 269.4	166.0	71.7	— 327.2
	女	**	86.7	37.4	— 171.0	99.3	42.9	— 195.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	16	95.8	75.8	— 119.4	93.1	73.7	— 116.0
	男	8.0	103.9	74.2	— 141.5	109.5	78.3	— 149.2
	女	7.8	88.7	63.0	— 121.2	80.7	57.4	— 110.3
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	90.4	36.3	— 186.3	68.3	27.4	— 140.7
	男	**	132.3	36.0	— 338.7	108.0	29.4	— 276.5
	女	**	63.5	13.1	— 185.7	45.8	9.4	— 134.0
142 腎不全	総数	11	91.3	68.6	— 119.1	94.8	71.2	— 123.7
	男	6.0	102.1	68.9	— 145.8	112.5	75.9	— 160.6
	女	4.8	80.6	51.6	— 119.9	79.2	50.7	— 117.8
急性腎不全	総数	**	109.7	47.3	— 216.1	94.2	40.7	— 185.8
	男	**	108.5	29.6	— 278.0	108.8	29.6	— 278.6
	女	**	110.8	30.2	— 283.8	83.1	22.6	— 212.9
慢性腎不全	総数	7.2	93.0	65.1	— 128.7	100.4	70.3	— 139.0
	男	4.2	104.7	64.8	— 160.1	120.5	74.6	— 184.2
	女	3.0	80.3	44.9	— 132.5	81.4	45.5	— 134.2
詳細不明の腎不全	総数	2.0	76.1	36.5	— 140.1	79.1	37.9	— 145.5
	男	**	88.7	28.8	— 207.0	89.8	29.1	— 209.5
	女	**	66.7	21.7	— 155.7	70.7	23.0	— 165.1
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.6	115.5	68.4	— 182.6	102.1	60.5	— 161.4
	男	**	98.5	36.1	— 214.5	97.8	35.9	— 212.9
	女	2.4	126.5	65.3	— 220.9	104.4	53.9	— 182.4
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	**	116.2	2.9	— 647.5	104.7	2.6	— 583.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	239.3	6.1	— 1,333.6	222.3	5.6	— 1,238.9
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	**	236.0	6.0	— 1,314.8	196.8	5.0	— 1,096.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	558.3	14.1	— 3,111.0	419.6	10.6	— 2,338.0
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	**	50.9	6.2	— 183.8	51.3	6.2	— 185.2
	男	**	56.6	1.4	— 315.5	55.4	1.4	— 308.6
	女	**	46.2	1.2	— 257.3	47.7	1.2	— 265.8
171 神経系の先天奇形	総数	**	509.4	12.9	— 2,838.4	601.2	15.2	— 3,350.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	908.2	23.0	— 5,060.3	1,179.3	29.8	— 6,571.0
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

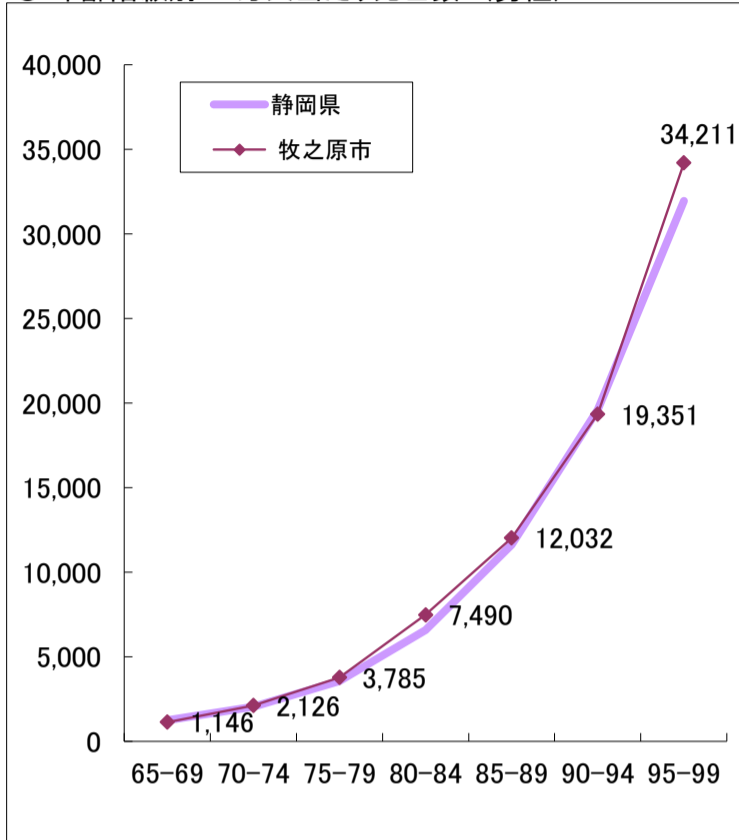
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
174 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	**	117.6	3.0	—	655.1	178.0	4.5	—	991.8		
	男	**	329.4	8.3	—	1,835.2	419.8	10.6	—	2,339.0		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	86	142.6	129.5	—	156.7	* ▲	194.2	176.3	—	213.5	* ▲
	男	27	155.1	130.1	—	183.6	* ▲	202.7	170.0	—	239.9	* ▲
	女	59	137.5	122.3	—	154.1	* ▲	190.6	169.5	—	213.6	* ▲
181 老衰	総数	77	140.9	127.2	—	155.7	* ▲	208.5	188.2	—	230.4	* ▲
	男	23	161.1	133.0	—	193.4	* ▲	253.8	209.6	—	304.7	* ▲
	女	54	133.7	118.3	—	150.7	* ▲	193.8	171.4	—	218.3	* ▲
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	9.0	160.3	116.9	—	214.5	* ▲	123.1	89.8	—	164.7	
	男	4.0	128.9	78.7	—	199.1		94.5	57.7	—	146.0	
	女	5.0	199.0	128.7	—	293.8	* ▲	162.3	105.0	—	239.6	* ▲
200 傷病及び死亡の外因	総数	32	112.9	96.2	—	131.7		115.2	98.1	—	134.3	
	男	20	115.7	94.0	—	140.9		117.1	95.2	—	142.6	
	女	13	108.8	83.6	—	139.2		112.2	86.2	—	143.6	
201 不慮の事故	総数	22	125.3	102.8	—	151.1	* ▲	130.5	107.1	—	157.4	* ▲
	男	12	129.5	99.3	—	166.1		132.2	101.4	—	169.5	* ▲
	女	9.4	120.0	88.2	—	159.6		128.2	94.2	—	170.5	
交通事故	総数	4.2	160.6	99.4	—	245.5		186.6	115.4	—	285.2	* ▲
	男	2.6	153.8	81.8	—	262.9		171.8	91.4	—	293.8	
	女	**	173.1	74.7	—	341.2		216.8	93.6	—	427.4	
転倒・転落	総数	4.8	119.1	76.3	—	177.3		137.2	87.9	—	204.1	
	男	3.2	154.3	88.1	—	250.5		167.9	95.9	—	272.7	
	女	**	81.9	35.3	—	161.4		100.4	43.4	—	198.0	
不慮の溺死及び溺水	総数	2.4	85.0	43.9	—	148.4		75.4	38.9	—	131.7	
	男	**	103.0	41.4	—	212.3		86.4	34.7	—	178.1	
	女	**	68.3	22.2	—	159.3		63.9	20.8	—	149.2	
不慮の窒息	総数	5.0	112.0	72.5	—	165.4		115.8	74.9	—	170.9	
	男	2.4	107.5	55.5	—	187.8		112.5	58.1	—	196.5	
	女	2.6	116.6	62.0	—	199.4		119.0	63.3	—	203.5	
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	103.5	12.5	—	373.8		88.4	10.7	—	319.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	303.2	36.7	—	1,095.3		224.5	27.2	—	811.2	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	282.2	58.2	—	824.8		245.9	50.7	—	718.7	
	男	**	313.8	38.0	—	1,133.9		263.4	31.9	—	951.8	
	女	**	234.8	5.9	—	1,308.5		216.9	5.5	—	1,208.7	
その他の不慮の事故	総数	4.4	153.1	95.9	—	231.9		159.5	99.9	—	241.5	
	男	2.4	130.9	67.6	—	228.7		135.0	69.7	—	235.9	
	女	2.0	192.3	92.0	—	353.6		203.9	97.6	—	375.1	
202 自殺	総数	8.0	91.5	65.4	—	124.7		90.2	64.4	—	122.8	
	男	5.8	92.2	61.7	—	132.4		94.6	63.3	—	135.8	
	女	2.2	89.9	44.8	—	160.8		80.4	40.1	—	143.9	
203 他殺	総数	**	125.3	3.2	—	698.4		158.4	4.0	—	882.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	210.0	5.3	—	1,169.9		307.4	7.8	—	1,712.7	
204 その他の外因	総数	2.4	100.4	51.8	—	175.3		98.6	50.9	—	172.2	
	男	**	135.3	58.4	—	266.8		119.7	51.7	—	235.9	
	女	**	66.2	18.0	—	169.5		72.9	19.9	—	186.6	
【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	19	97.8	79.2	—	119.4		93.9	76.0	—	114.6	
	男	9.8	91.5	67.7	—	121.0		91.4	67.6	—	120.8	
	女	9.4	105.3	77.4	—	140.0		96.6	71.0	—	128.5	

H24-28 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

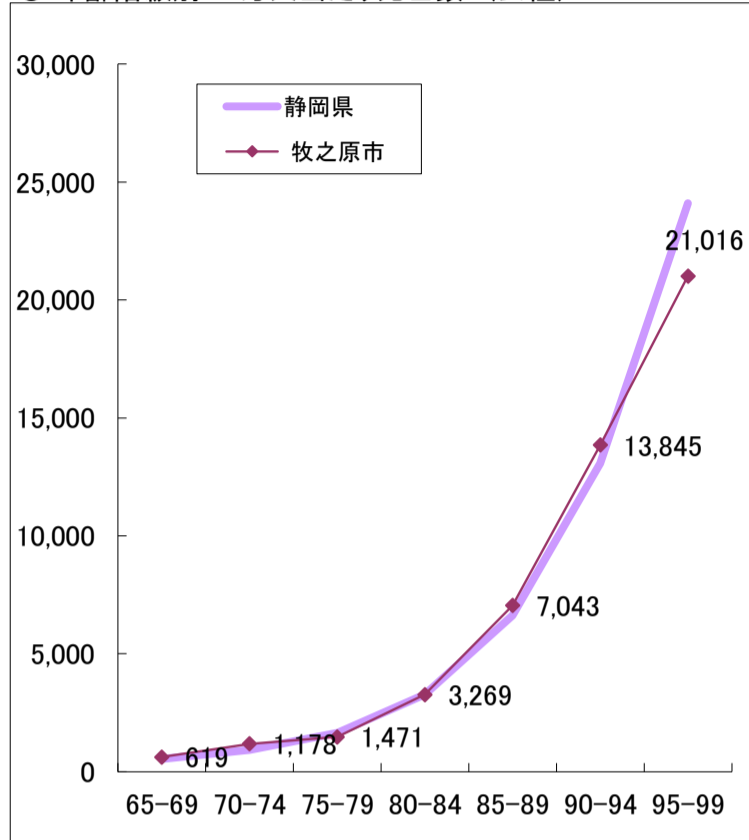
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



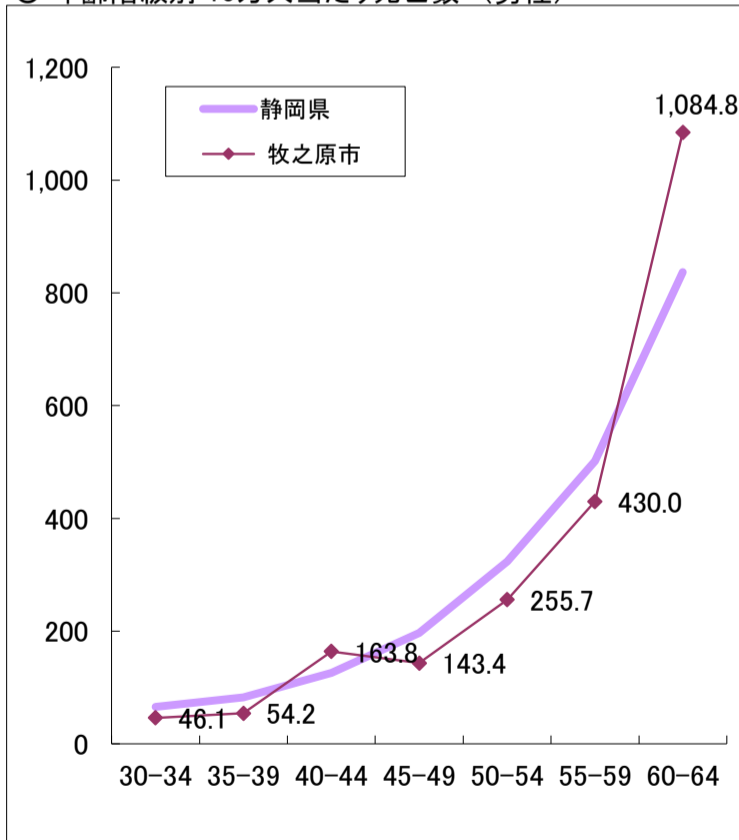
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



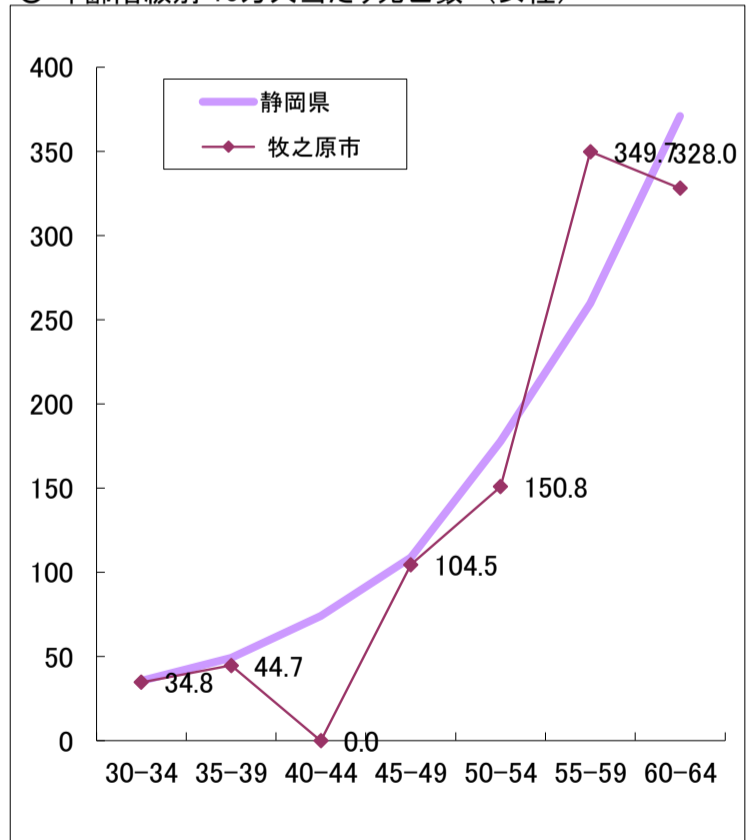
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



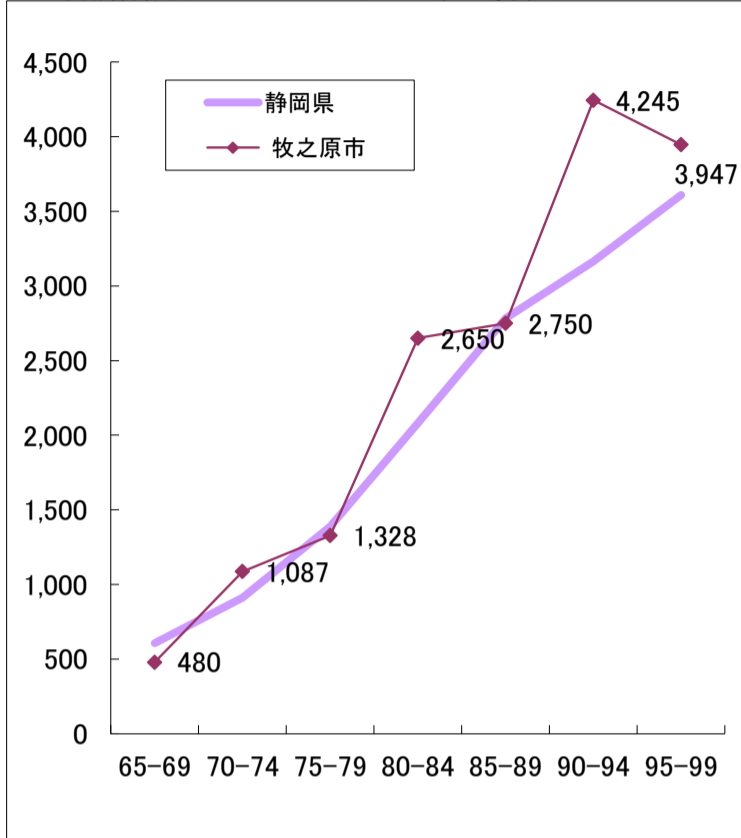
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

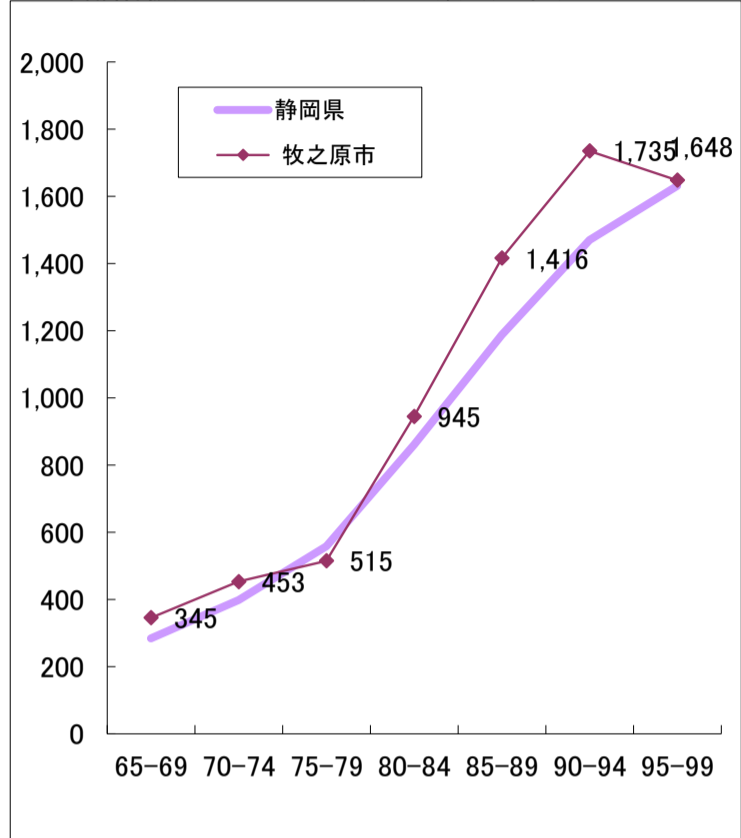
市町名(牧之原市)

悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



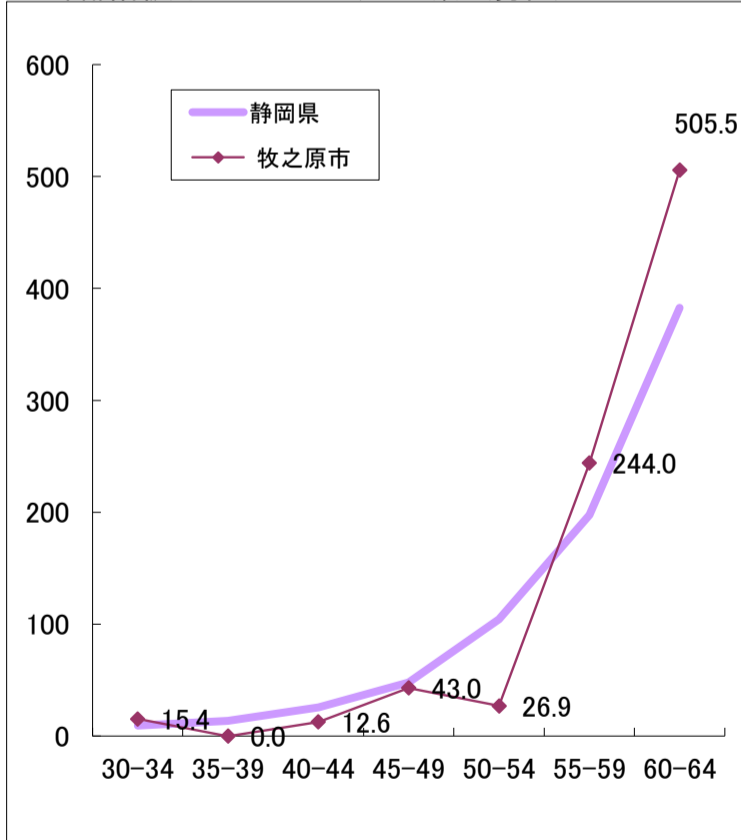
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



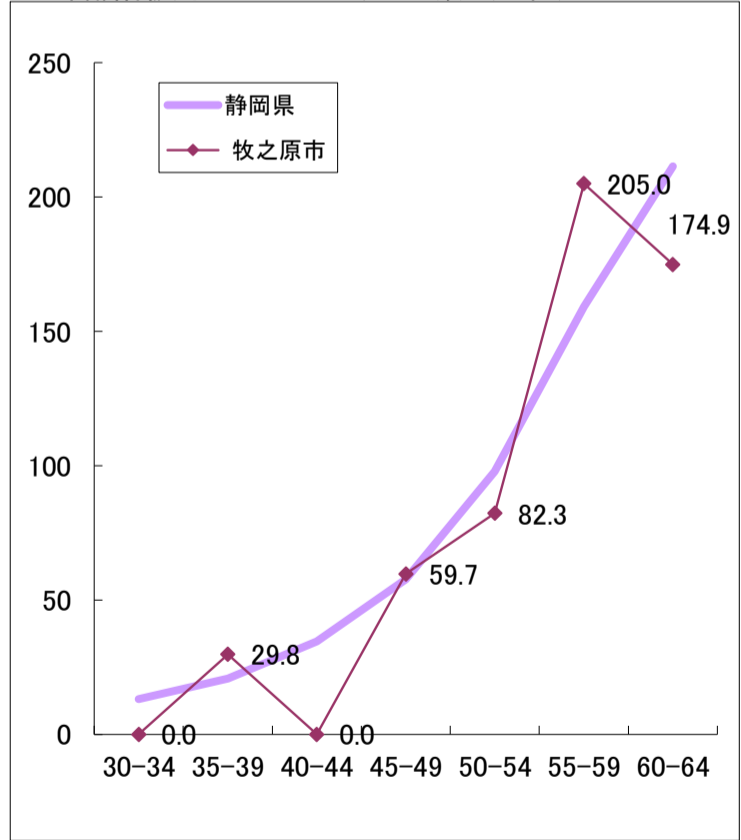
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

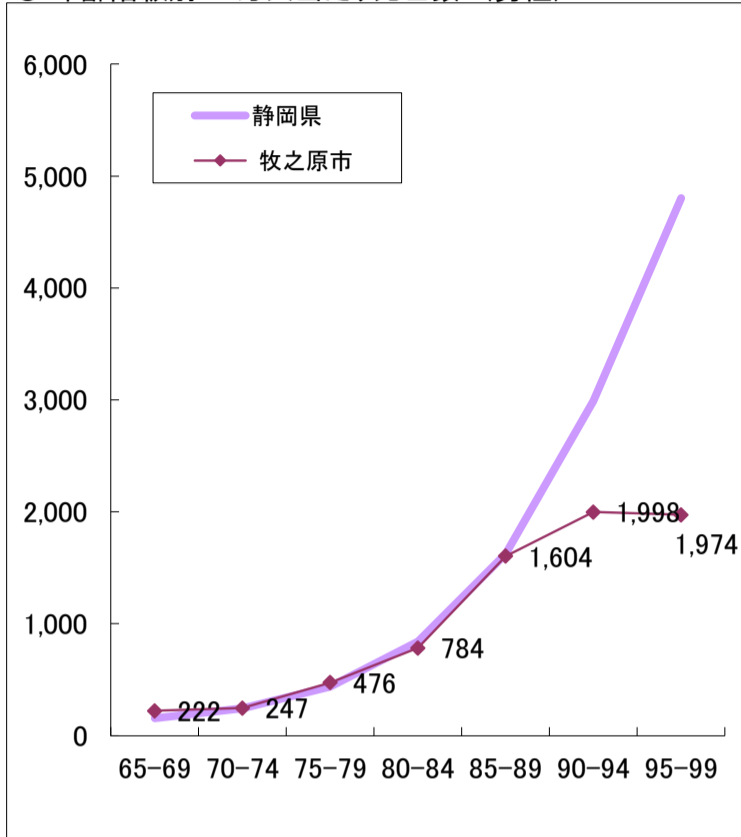
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

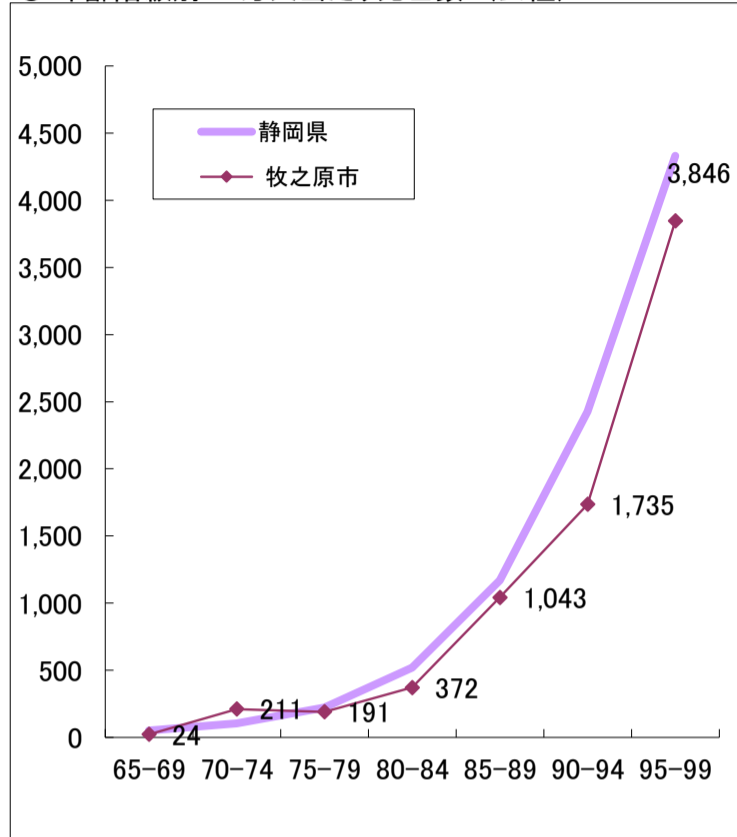
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



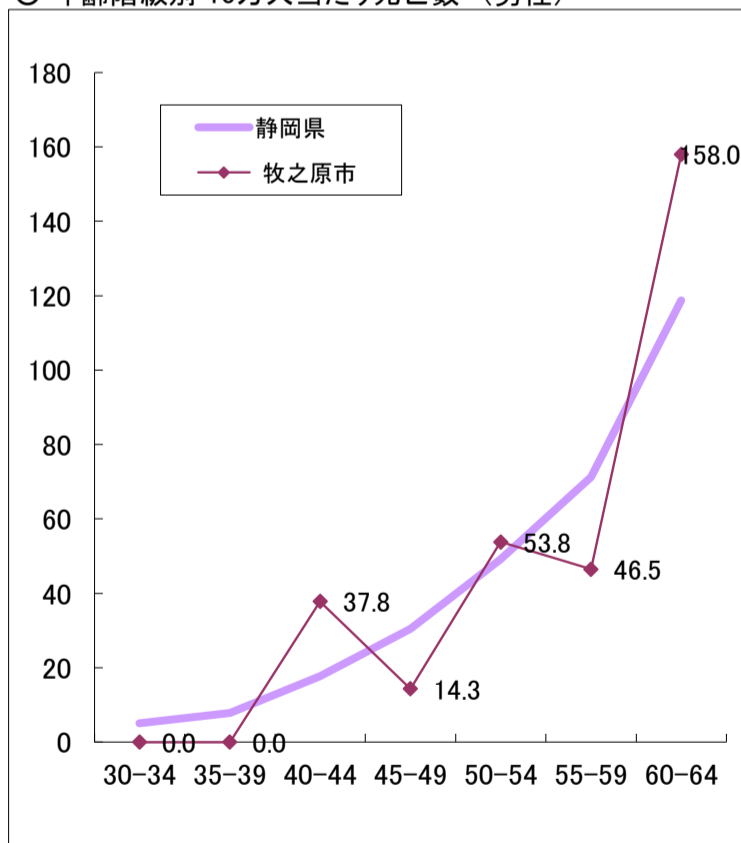
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



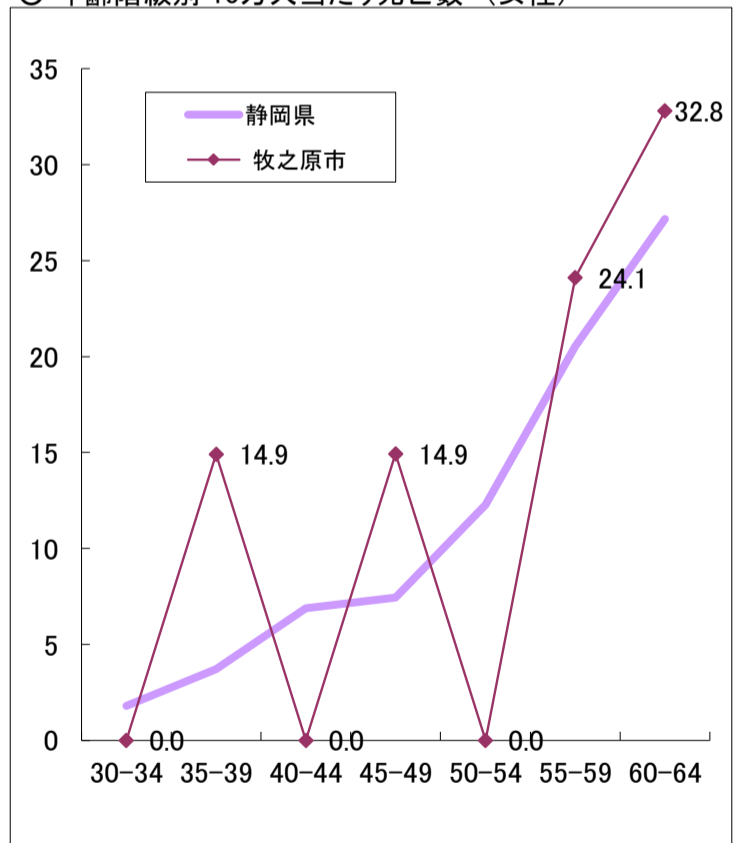
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



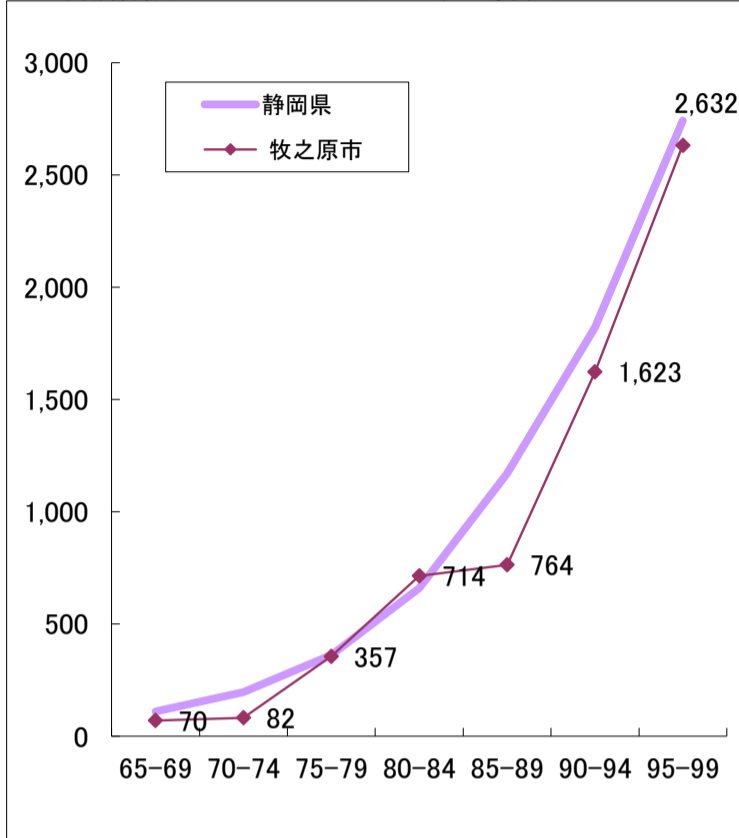
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

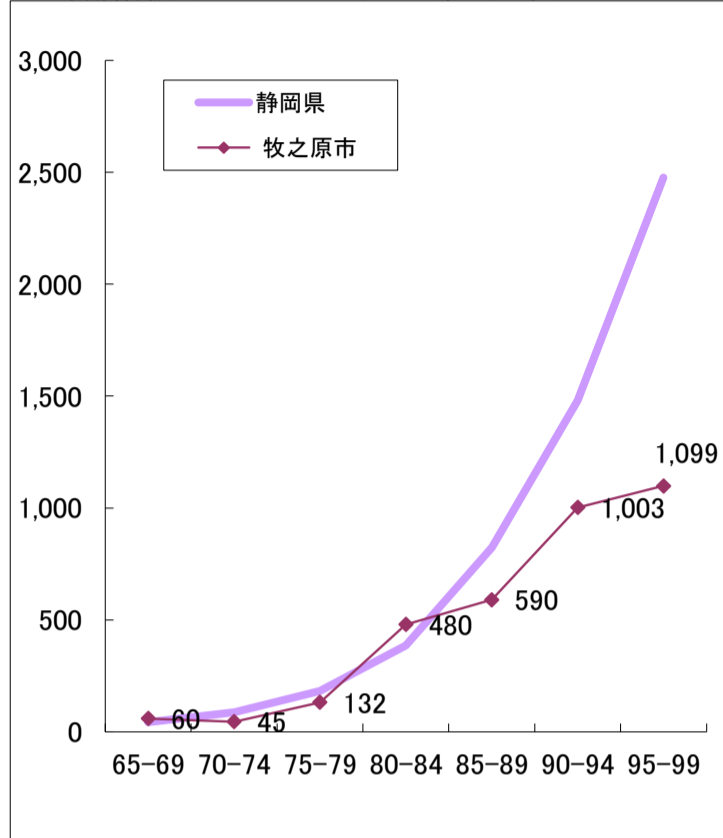
市町名(牧之原市)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



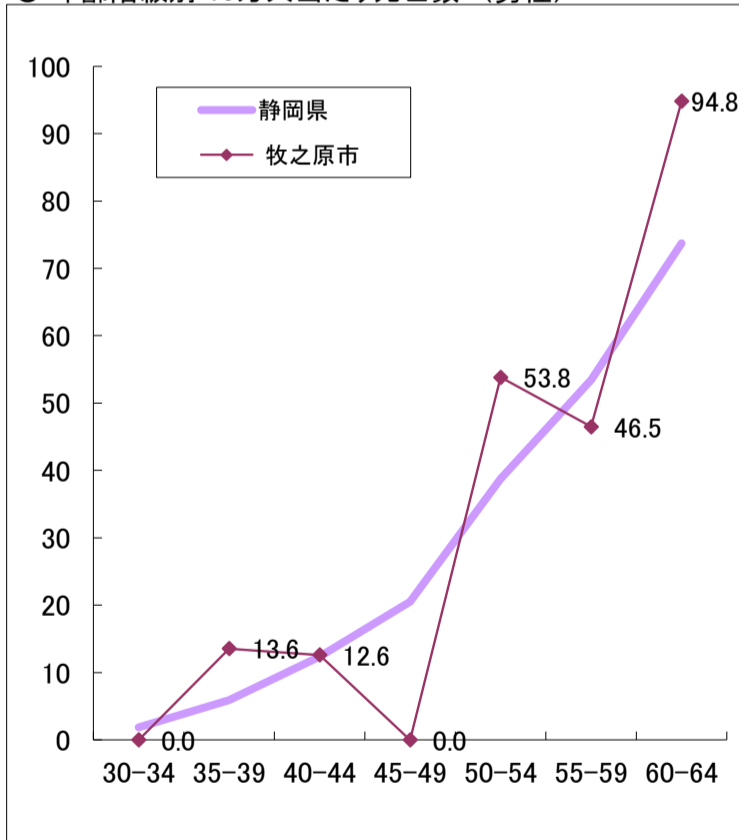
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



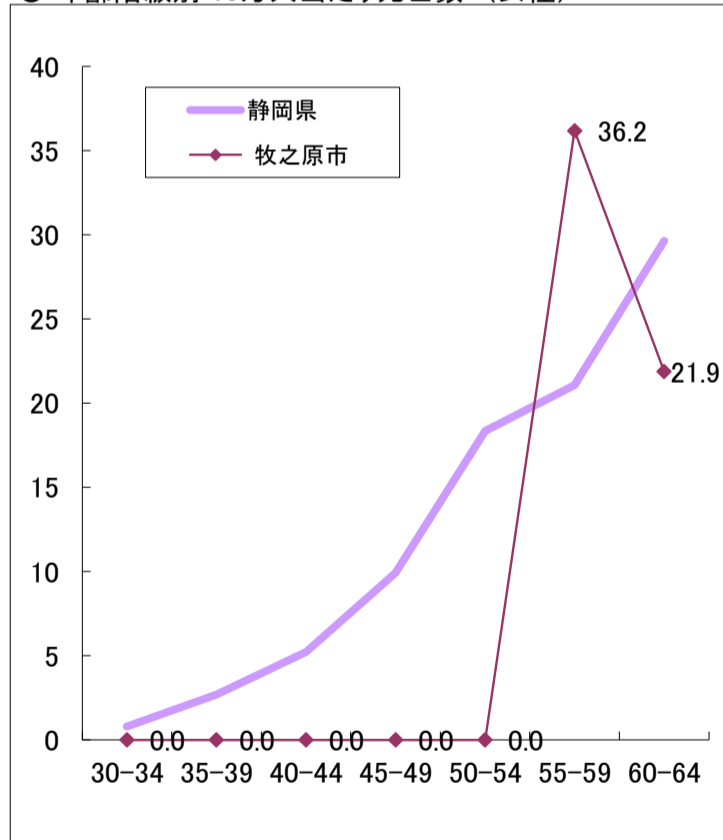
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



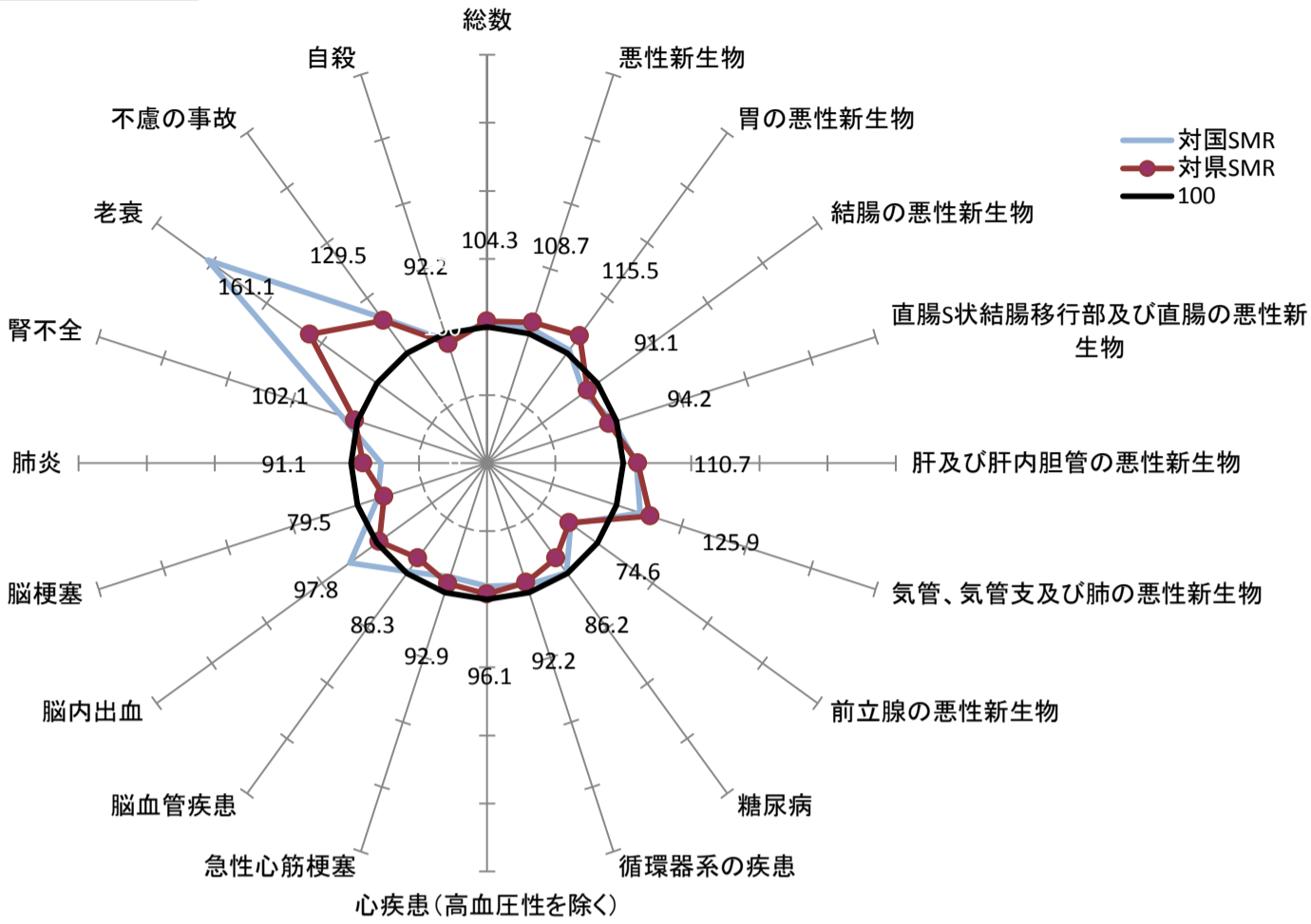
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

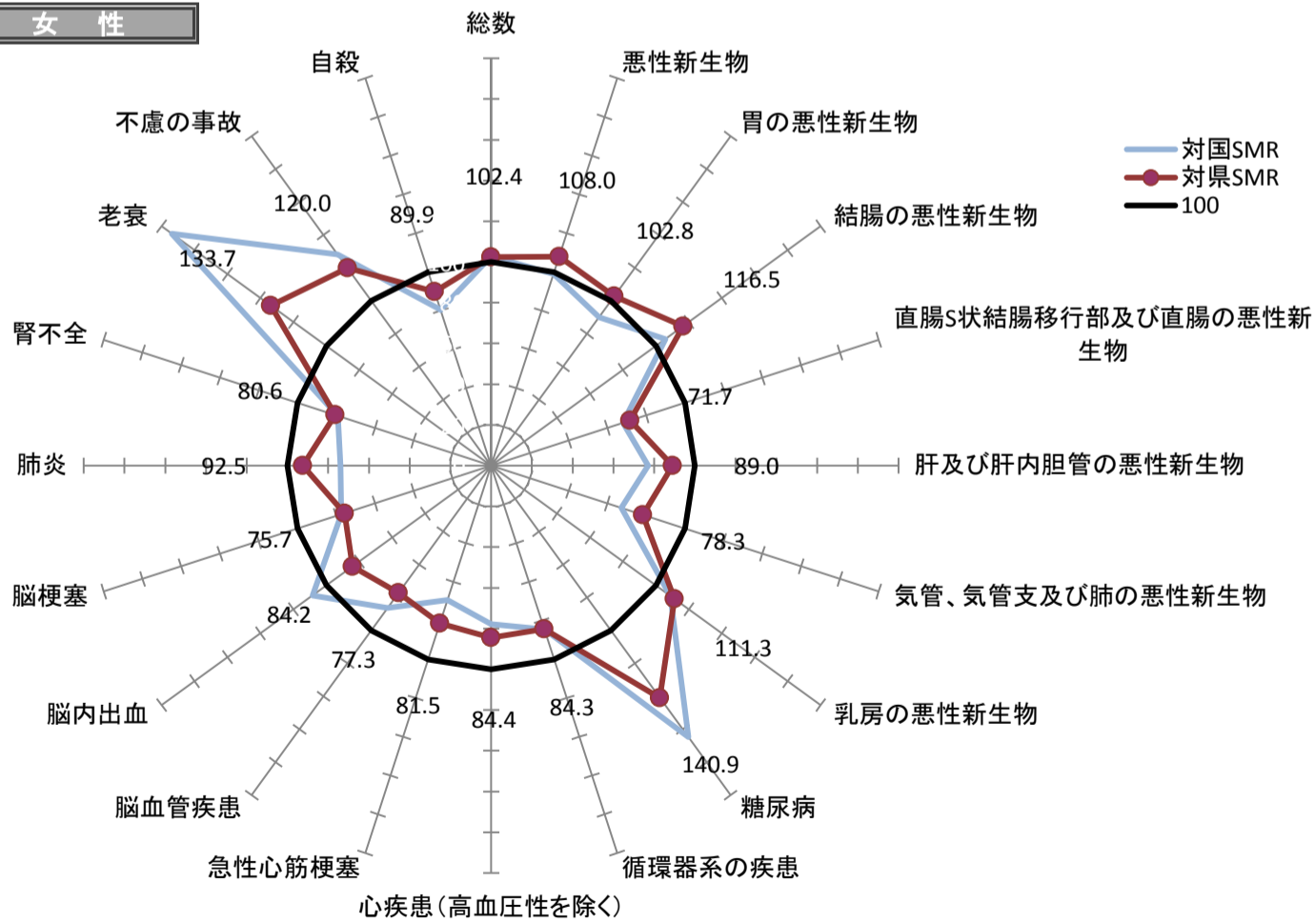
H24-28 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 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	293.2	104.3 281.0	▲12.2	104.0 281.8	▲11.4
悪性新生物	93.2	108.7 85.8	▲7.4	104.1 89.5	▲3.7
・胃の悪性新生物	13.2	115.5 11.4	▲1.8	102.8 12.8	▲0.4
・大腸の悪性新生物	9.8	97.8 10.0	▽0.2	93.9 10.4	▽0.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	8.6	110.7 7.8	▲0.8	109.6 7.8	▲0.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	25.4	125.9 20.2	▲5.2	118.2 21.5	▲3.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.8	74.6 5.1	▽1.3	75.9 5.0	▽1.2
糖尿病	3.0	86.2 3.5	▽0.5	99.3 3.0	▽0.0
循環器系の疾患	65.8	92.2 71.3	▽5.5	94.3 69.8	▽4.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	36.0	96.1 37.4	▽1.4	90.5 39.8	▽3.8
・急性心筋梗塞	8.0	92.9 8.6	▽0.6	87.7 9.1	▽1.1
・脳血管疾患	23.4	86.3 27.1	▽3.7	98.5 23.8	▽0.4
・脳内出血	9.2	97.8 9.4	▽0.2	124.5 7.4	▲1.8
・脳梗塞	11.8	79.5 14.8	▽3.0	84.6 13.9	▽2.1
肺炎	23.2	91.1 25.5	▽2.3	77.9 29.8	▽6.6
腎不全	6.0	102.1 5.9	▲0.1	112.5 5.3	▲0.7
老衰	23.0	161.1 14.3	▲8.7	253.8 9.1	▲13.9
不慮の事故	12.4	129.5 9.6	▲2.8	132.2 9.4	▲3.0
・自殺	5.8	92.2 6.3	▽0.5	94.6 6.1	▽0.3

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		超過死亡
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
288.6	102.4 281.9	▲6.7	102.8 280.7	▲7.9	
63.2	108.0 58.5	▲4.7	98.9 63.9	▽0.7	
6.4	102.8 6.2	▲0.2	90.1 7.1	▽0.7	
9.4	105.3 8.9	▲0.5	96.6 9.7	▽0.3	
3.4	89.0 3.8	▽0.4	77.0 4.4	▽1.0	
6.0	78.3 7.7	▽1.7	67.1 8.9	▽2.9	
5.8	111.3 5.2	▲0.6	108.7 5.3	▲0.5	
-	-	-	-	-	
4.8	140.9 3.4	▲1.4	164.6 2.9	▲1.9	
71.4	84.3 84.7	▽13.3	84.6 84.4	▽13.0	
38.2	84.4 45.3	▽7.1	77.8 49.1	▽10.9	
5.4	81.5 6.6	▽1.2	69.3 7.8	▽2.4	
24.0	77.3 31.1	▽7.1	86.5 27.8	▽3.8	
7.2	84.2 8.6	▽1.4	108.4 6.6	▲0.6	
13.2	75.7 17.4	▽4.2	77.5 17.0	▽3.8	
19.6	92.5 21.2	▽1.6	74.0 26.5	▽6.9	
4.8	80.6 6.0	▽1.2	79.2 6.1	▽1.3	
54.2	133.7 40.5	▲13.7	193.8 28.0	▲26.2	
9.4	120.0 7.8	▲1.6	128.2 7.3	▲2.1	
2.2	89.9 2.4	▽0.2	80.4 2.7	▽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。

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	266	97.9	92.7	—	103.3	97.7	92.6	—	103.2
	男	142	102.5	95.1	—	110.3	101.7	94.4	—	109.5
	女	123	93.1	85.9	—	100.7	93.5	86.3	—	101.2
O10 感染症及び寄生虫症	総数	4.6	87.1	55.2	—	130.7	84.8	53.7	—	127.2
	男	2.2	83.1	41.4	—	148.7	83.9	41.8	—	150.1
	女	2.4	91.1	47.0	—	159.2	85.6	44.2	—	149.6
O11 腸管感染症	総数	**	123.9	25.5	—	362.1	111.4	23.0	—	325.7
	男	**	92.1	2.3	—	513.2	86.2	2.2	—	480.5
	女	**	149.7	18.1	—	540.9	130.5	15.8	—	471.4
O12 結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	2.2	101.8	50.8	—	182.2	91.5	45.6	—	163.8
	男	**	106.8	39.2	—	232.5	104.5	38.3	—	227.4
	女	**	96.4	31.3	—	225.1	79.7	25.9	—	185.9
O14 ウイルス肝炎	総数	**	40.7	4.9	—	147.1	41.1	5.0	—	148.4
	男	**	42.4	1.1	—	236.1	45.4	1.1	—	252.7
	女	**	39.2	1.0	—	218.4	37.5	1.0	—	209.2
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	47.6	5.8	—	172.1	48.3	5.8	—	174.5
	男	**	51.1	1.3	—	284.8	55.7	1.4	—	310.4
	女	**	44.6	1.1	—	248.4	42.6	1.1	—	237.6
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	**	1,490.7	37.7	—	8,306.0	1,721.4	43.6	—	9,591.6
	男	**	1,490.7	37.7	—	8,306.0	1,874.2	47.4	—	10,443.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	96.4	35.4	—	209.9	112.5	41.3	—	245.0
	男	**	66.2	8.0	—	239.1	75.0	9.1	—	270.9
	女	**	125.0	34.0	—	320.0	150.1	40.9	—	384.4
O20 新生物	総数	77	102.8	92.8	—	113.6	97.1	87.7	—	107.3
	男	50	111.3	97.9	—	125.9	106.7	93.9	—	120.8
	女	27	90.3	75.8	—	106.7	83.3	70.0	—	98.5 * ▽
O21 悪性新生物	総数	76	103.8	93.6	—	114.8	98.0	88.4	—	108.4
	男	49	112.0	98.4	—	126.9	107.4	94.4	—	121.7
	女	27	91.6	76.7	—	108.5	84.5	70.8	—	100.0
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	80.9	29.7	—	176.2	77.0	28.3	—	167.7
	男	**	75.1	20.4	—	192.2	72.4	19.7	—	185.3
	女	**	95.9	11.6	—	346.5	88.5	10.7	—	319.7
食道の悪性新生物	総数	2.6	122.8	65.3	—	210.0	106.9	56.9	—	182.9
	男	2.4	131.6	67.9	—	229.9	118.6	61.2	—	207.2
	女	**	68.0	1.7	—	379.1	49.0	1.2	—	273.3
胃の悪性新生物	総数	8.8	98.9	71.9	—	132.8	88.0	63.9	—	118.1
	男	5.4	92.6	61.0	—	134.7	82.6	54.4	—	120.2
	女	3.4	111.0	64.6	—	177.8	98.1	57.1	—	157.1
結腸の悪性新生物	総数	8.0	120.5	86.1	—	164.1	113.4	81.0	—	154.4
	男	4.0	119.4	72.9	—	184.4	115.0	70.2	—	177.6
	女	4.0	121.7	74.3	—	187.9	111.9	68.3	—	172.8
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5.0	154.2	99.8	—	227.6	155.1	100.3	—	228.9 * ▲
	男	3.6	169.3	100.3	—	267.6 * ▲	176.0	104.3	—	278.2 * ▲
	女	**	125.4	50.4	—	258.4	118.7	47.7	—	244.6
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	5.4	91.9	60.6	—	133.7	87.5	57.6	—	127.3
	男	4.0	99.5	60.8	—	153.7	99.1	60.5	—	153.1
	女	**	75.4	30.3	—	155.5	65.5	26.3	—	135.0
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	5.2	141.9	92.7	—	207.9	136.6	89.2	—	200.2
	男	3.4	182.8	106.4	—	292.8 * ▲	181.2	105.5	—	290.2
	女	**	99.7	45.6	—	189.3	93.3	42.6	—	177.1

H24～28 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 *	
膵の悪性新生物	総数	5.4	82.3	54.2	— 119.8	81.6	53.8	— 118.7
	男	3.2	93.3	53.3	— 151.5	94.1	53.8	— 152.9
	女	2.2	70.3	35.0	— 125.7	68.3	34.1	— 122.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	116.8	3.0	— 651.0	99.5	2.5	— 554.2
	男	**	124.7	3.2	— 695.0	108.1	2.7	— 602.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	13	95.6	74.1	— 121.4	87.6	67.9	— 111.2
	男	9.8	95.8	70.8	— 126.6	89.8	66.4	— 118.7
	女	3.6	95.2	56.4	— 150.4	82.0	48.6	— 129.6
皮膚の悪性新生物	総数	**	213.9	44.1	— 625.3	180.6	37.2	— 528.0
	男	**	304.9	36.9	— 1,101.7	248.4	30.1	— 897.6
	女	**	134.0	3.4	— 746.6	116.9	3.0	— 651.2
乳房の悪性新生物	総数	2.8	98.4	53.7	— 165.1	96.2	52.6	— 161.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.8	98.7	53.9	— 165.6	96.9	52.9	— 162.6
子宮の悪性新生物	総数	**	57.6	15.7	— 147.5	59.0	16.1	— 151.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	57.6	15.7	— 147.5	59.0	16.1	— 151.0
卵巣の悪性新生物	総数	**	101.0	32.8	— 235.7	97.6	31.7	— 227.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	101.0	32.8	— 235.7	97.6	31.7	— 227.8
前立腺の悪性新生物	総数	3.2	131.6	75.2	— 213.7	133.8	76.4	— 217.3
	男	3.2	131.6	75.2	— 213.7	133.8	76.4	— 217.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	82.0	33.0	— 169.0	84.6	34.0	— 174.3
	男	**	80.7	26.2	— 188.4	88.4	28.7	— 206.3
	女	**	85.4	10.3	— 308.7	76.3	9.2	— 275.6
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	79.6	9.6	— 287.5	78.1	9.5	— 282.3
	男	**	67.0	1.7	— 373.5	68.9	1.7	— 383.8
	女	**	97.9	2.5	— 545.6	90.3	2.3	— 502.9
悪性リンパ腫	総数	2.0	84.2	40.3	— 154.9	82.5	39.5	— 151.7
	男	**	133.2	60.9	— 253.0	132.9	60.8	— 252.4
	女	**	19.5	0.5	— 108.8	18.7	0.5	— 104.2
白血病	総数	2.2	127.9	63.7	— 228.8	125.0	62.3	— 223.7
	男	**	153.8	66.4	— 303.2	151.9	65.6	— 299.5
	女	**	88.2	18.2	— 257.7	84.9	17.5	— 248.1
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	**	121.7	44.7	— 265.0	135.8	49.8	— 295.7
	男	**	78.2	9.5	— 282.7	89.4	10.8	— 323.0
	女	**	168.7	45.9	— 431.9	183.5	50.0	— 469.8
その他の悪性新生物	総数	5.0	97.6	63.2	— 144.1	87.2	56.4	— 128.7
	男	3.6	126.5	75.0	— 200.0	113.2	67.0	— 178.9
	女	**	61.5	24.7	— 126.7	54.8	22.0	— 113.0
O22 その他の新生物	総数	**	70.4	30.4	— 138.7	67.7	29.2	— 133.3
	男	**	84.4	27.4	— 197.1	82.0	26.6	— 191.4
	女	**	55.0	11.3	— 160.9	52.4	10.8	— 153.1
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	83.1	10.1	— 300.2	72.8	8.8	— 263.0
	男	**	87.1	2.2	— 485.5	76.8	1.9	— 427.9
	女	**	79.4	2.0	— 442.5	69.2	1.8	— 385.5
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	**	66.9	24.6	— 145.7	66.1	24.3	— 143.9
	男	**	83.8	22.8	— 214.6	83.4	22.7	— 213.7
	女	**	47.7	5.8	— 172.4	46.7	5.6	— 168.7
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	65.3	13.5	— 190.8	63.8	13.1	— 186.4
	男	**	49.1	1.2	— 273.6	48.7	1.2	— 271.4
	女	**	78.2	9.5	— 282.4	75.4	9.1	— 272.5
O31 貧 血	総数	**	98.4	11.9	— 355.5	94.2	11.4	— 340.2
	男	**	124.4	3.1	— 693.0	122.3	3.1	— 681.4
	女	**	81.4	2.1	— 453.6	76.6	1.9	— 426.6
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	**	39.0	1.0	— 217.4	38.8	1.0	— 215.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	75.2	1.9	— 419.0	74.3	1.9	— 414.2
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾 患	総数	4.6	91.8	58.2	— 137.8	101.3	64.2	— 152.1
	男	2.4	96.7	49.9	— 169.0	106.5	54.9	— 186.0
	女	2.2	87.0	43.4	— 155.7	96.3	48.0	— 172.3
O41 糖尿病	総数	2.4	71.1	36.7	— 124.2	82.6	42.6	— 144.3
	男	**	67.8	24.9	— 147.7	78.0	28.6	— 169.9
	女	**	74.6	27.4	— 162.4	87.8	32.2	— 191.1

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.2	134.8	67.2	—	241.2	134.6	67.1	—	240.9
	男	**	168.5	61.8	—	366.8	167.5	61.4	—	364.6
	女	**	108.7	35.3	—	253.8	109.0	35.4	—	254.4
050 精神及び行動の障害	総数	2.2	65.9	32.8	—	117.8	81.5	40.6	—	145.8
	男	**	39.2	4.7	—	141.6	48.5	5.9	—	175.1
	女	**	77.6	35.5	—	147.3	96.0	43.9	—	182.3
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	2.0	68.7	32.9	—	126.3	88.6	42.4	—	162.9
	男	**	50.7	6.1	—	183.3	64.2	7.8	—	232.0
	女	**	75.3	32.5	—	148.5	97.8	42.2	—	192.8
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	46.8	1.2	—	260.5	45.2	1.1	—	252.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	102.0	2.6	—	568.2	83.5	2.1	—	465.3
060 神経系の疾患	総数	3.8	59.5	35.8	—	93.0	62.4	37.6	—	97.5
	男	2.4	80.9	41.7	—	141.3	86.8	44.8	—	151.6
	女	**	41.0	16.5	—	84.5	42.1	16.9	—	86.9
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	**	116.2	23.9	—	339.6	123.2	25.4	—	360.2
	男	**	195.1	40.2	—	570.3	212.9	43.9	—	622.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	**	24.1	2.9	—	86.9	28.3	3.4	—	102.3
	男	**	50.6	6.1	—	182.7	60.2	7.3	—	217.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
064 アルツハイマー病	総数	**	31.5	6.5	—	91.9	29.8	6.1	—	87.1
	男	**	32.7	0.8	—	182.2	31.3	0.8	—	174.2
	女	**	30.9	3.7	—	111.5	29.1	3.5	—	105.2
065 その他の神経系の疾患	総数	2.2	98.2	49.0	—	175.8	104.3	52.0	—	186.6
	男	**	98.0	35.9	—	213.3	105.0	38.5	—	228.5
	女	**	98.6	32.0	—	230.0	103.5	33.6	—	241.5
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	93.2	83.6	—	103.6	94.4	84.7	—	104.9
	男	34	96.0	82.0	—	111.6	97.8	83.6	—	113.8
	女	35	90.7	77.9	—	105.1	91.4	78.4	—	105.9
091 高血圧性疾患	総数	3.0	178.5	99.8	—	294.4	200.7	112.3	—	331.1
	男	**	189.2	61.4	—	441.7	176.3	57.2	—	411.5
	女	2.0	173.6	83.1	—	319.3	215.6	103.2	—	396.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.0	301.4	144.3	—	554.4	272.1	130.2	—	500.4
	男	**	315.2	65.0	—	921.3	225.3	46.4	—	658.5
	女	**	295.9	118.9	—	609.8	298.6	120.1	—	615.5
その他の高血圧性疾患	総数	**	98.3	31.9	—	229.5	131.7	42.8	—	307.3
	男	**	118.3	14.3	—	427.5	133.0	16.1	—	480.4
	女	**	88.4	18.2	—	258.3	130.8	27.0	—	382.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	36	91.0	78.2	—	105.5	84.7	72.7	—	98.1
	男	17	92.6	74.0	—	114.6	86.9	69.4	—	107.4
	女	19	89.6	72.3	—	109.8	82.8	66.9	—	101.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	118.8	24.5	—	347.1	120.9	24.9	—	353.3
	男	**	134.7	3.4	—	750.5	129.6	3.3	—	722.1
	女	**	112.1	13.6	—	405.1	116.9	14.1	—	422.4
急性心筋梗塞	総数	5.8	78.2	52.4	—	112.3	70.5	47.2	—	101.2
	男	3.4	78.3	45.6	—	125.4	73.7	42.9	—	118.0
	女	2.4	78.0	40.3	—	136.3	66.3	34.2	—	115.8
その他の虚血性心疾患	総数	7.2	136.6	95.7	—	189.2	97.7	68.4	—	135.3
	男	4.2	141.1	87.3	—	215.7	99.5	61.6	—	152.2
	女	3.0	130.8	73.2	—	215.8	95.3	53.3	—	157.2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	2.6	110.8	58.9	—	189.5	116.7	62.1	—	199.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.6	163.4	86.9	—	279.5	170.2	90.5	—	291.1
心筋症	総数	**	70.7	14.6	—	206.8	74.2	15.3	—	216.9
	男	**	82.1	9.9	—	296.8	86.3	10.4	—	311.9
	女	**	55.4	1.4	—	308.6	57.9	1.5	—	322.7

H24～28 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	*	▽	66.6	41.2	—	101.7	
	男	**	37.2	13.6	—	80.9	*	▽	39.3	14.4	—	85.5	*
	女	3.0	90.6	50.7	—	149.4			92.1	51.5	—	152.0	
心不全	総数	14	92.4	72.1	—	116.5			92.0	71.8	—	116.0	
	男	7.4	123.6	87.0	—	170.3			128.6	90.5	—	177.3	
	女	6.8	72.5	50.2	—	101.3			70.2	48.6	—	98.1	*
その他の心疾患	総数	**	50.1	6.1	—	180.9			35.1	4.2	—	126.7	
	男	**	47.3	1.2	—	263.5			32.6	0.8	—	181.5	
	女	**	53.2	1.3	—	296.6			38.0	1.0	—	211.6	
093 脳血管疾患	総数	26	94.5	79.0	—	112.1			107.1	89.6	—	127.1	
	男	13	98.9	76.5	—	125.8			113.2	87.5	—	144.0	
	女	13	90.4	69.7	—	115.2			101.6	78.4	—	129.5	
くも膜下出血	総数	2.8	92.8	50.7	—	155.7			104.0	56.8	—	174.5	
	男	**	93.5	30.4	—	218.2			98.2	31.9	—	229.2	
	女	**	92.4	42.2	—	175.4			107.5	49.1	—	204.1	
脳内出血	総数	8.0	90.2	64.5	—	122.9			115.6	82.6	—	157.4	
	男	4.4	91.3	57.2	—	138.2			116.3	72.9	—	176.1	
	女	3.6	89.0	52.7	—	140.7			114.8	68.0	—	181.4	
脳梗塞	総数	15	103.7	81.8	—	129.6			108.2	85.4	—	135.3	
	男	7.8	111.7	79.4	—	152.6			118.5	84.3	—	162.1	
	女	7.6	96.7	68.4	—	132.7			99.4	70.3	—	136.4	
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
094 大動脈瘤及び解離	総数	3.0	77.9	43.6	—	128.6			85.1	47.6	—	140.4	
	男	**	69.7	28.0	—	143.7			76.8	30.9	—	158.3	
	女	**	86.9	37.5	—	171.3			94.0	40.6	—	185.3	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	72.7	26.7	—	158.4			76.1	27.9	—	165.6	
	男	**	129.5	42.0	—	302.3			140.0	45.4	—	326.7	
	女	**	22.8	0.6	—	127.0			23.2	0.6	—	129.1	
100 呼吸器系の疾患	総数	38	96.7	83.3	—	111.5			86.4	74.5	—	99.7	*
	男	23	100.4	82.8	—	120.7			92.1	75.9	—	110.7	
	女	15	91.5	72.0	—	114.7			79.1	62.2	—	99.1	*
101 インフルエンザ	総数	**	125.9	15.2	—	455.0			122.0	14.8	—	440.9	
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
	女	**	215.8	26.1	—	779.5			234.7	28.4	—	847.8	
102 肺 炎	総数	18	83.2	66.8	—	102.4			68.9	55.4	—	84.8	*
	男	10	85.0	63.1	—	112.1			72.1	53.5	—	95.0	*
	女	7.8	81.0	57.6	—	110.8			65.3	46.4	—	89.3	*
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.6	142.8	90.5	—	214.2			136.1	86.3	—	204.2	
	男	4.4	165.6	103.7	—	250.7	*	▲	163.7	102.5	—	247.8	*
	女	**	35.4	0.9	—	197.3			28.9	0.7	—	161.2	
105 喘 息	総数	**	161.2	19.5	—	582.6			115.3	14.0	—	416.6	
	男	**	352.3	42.6	—	1,272.9			294.6	35.6	—	1,064.4	
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	14	105.7	82.7	—	133.1			106.4	83.3	—	134.0	
	男	7.8	100.0	71.1	—	136.7			102.1	72.6	—	139.6	
	女	6.6	113.4	78.1	—	159.3			112.1	77.1	—	157.4	
110 消化器系の疾患	総数	9.2	96.8	70.9	—	129.2			90.0	65.9	—	120.1	
	男	4.6	92.6	58.7	—	139.0			85.8	54.4	—	128.7	
	女	4.6	101.5	64.3	—	152.3			94.7	60.0	—	142.1	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	105.8	21.8	—	309.2			100.4	20.7	—	293.4	
	男	**	188.8	38.9	—	551.8			178.9	36.9	—	522.9	
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	43.8	9.0	—	127.9			41.4	8.5	—	121.0	
	男	**	33.4	0.8	—	186.3			29.9	0.8	—	166.7	
	女	**	51.8	6.3	—	187.0			51.3	6.2	—	185.2	
113 肝疾患	総数	2.8	96.8	52.9	—	162.4			82.8	45.2	—	138.9	
	男	**	96.8	44.3	—	183.8			82.0	37.5	—	155.8	
	女	**	96.8	31.4	—	225.9			84.1	27.3	—	196.3	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	101.2	40.7	—	208.6			84.2	33.9	—	173.6	
	男	**	105.6	28.8	—	270.5			87.4	23.8	—	223.8	
	女	**	95.9	19.8	—	280.4			80.4	16.6	—	234.9	

H24～28 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	**	92.7	37.3	—	191.1	81.3	32.7	—	167.6
	男	**	90.8	29.5	—	211.8	78.2	25.4	—	182.5
	女	**	98.1	11.9	—	354.4	90.4	10.9	—	326.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	5.2	111.4	72.7	—	163.2	108.6	70.9	—	159.1
	男	2.0	91.3	43.7	—	167.8	92.4	44.2	—	169.9
	女	3.2	129.2	73.8	—	209.7	121.9	69.6	—	198.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	109.1	13.2	—	394.2	118.5	14.3	—	428.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	176.2	21.3	—	636.8	188.9	22.9	—	682.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	81.6	30.0	—	177.7	94.7	34.8	—	206.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	135.0	49.5	—	293.9	153.3	56.3	—	333.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.0	104.7	74.8	—	142.6	101.9	72.8	—	138.8
	男	3.4	94.1	54.8	—	150.7	98.4	57.3	—	157.5
	女	4.6	114.2	72.4	—	171.4	104.7	66.4	—	157.2
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	55.8	6.7	—	201.4	42.1	5.1	—	152.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	92.5	11.2	—	334.1	66.9	8.1	—	241.9
142 腎不全	総数	6.0	109.3	73.8	—	156.1	113.7	76.7	—	162.3
	男	2.6	94.2	50.1	—	161.1	103.0	54.8	—	176.1
	女	3.4	124.7	72.6	—	199.6	123.6	71.9	—	197.9
急性腎不全	総数	**	177.5	65.1	—	386.4	153.2	56.2	—	333.4
	男	**	57.5	1.5	—	320.5	57.4	1.5	—	319.6
	女	**	304.4	98.9	—	710.6	230.0	74.7	—	536.7
慢性腎不全	総数	3.2	88.9	50.8	—	144.3	96.0	54.8	—	155.9
	男	2.2	116.6	58.1	—	208.6	133.0	66.3	—	238.0
	女	**	58.3	18.9	—	136.1	59.5	19.3	—	139.0
詳細不明の腎不全	総数	**	132.3	57.1	—	260.7	138.0	59.6	—	272.0
	男	**	38.1	1.0	—	212.2	38.3	1.0	—	213.3
	女	**	204.6	82.3	—	421.7	219.8	88.3	—	452.9
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	111.4	48.1	—	219.6	98.7	42.6	—	194.6
	男	**	140.8	38.4	—	360.6	138.5	37.7	—	354.7
	女	**	92.2	25.1	—	236.1	76.7	20.9	—	196.4
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

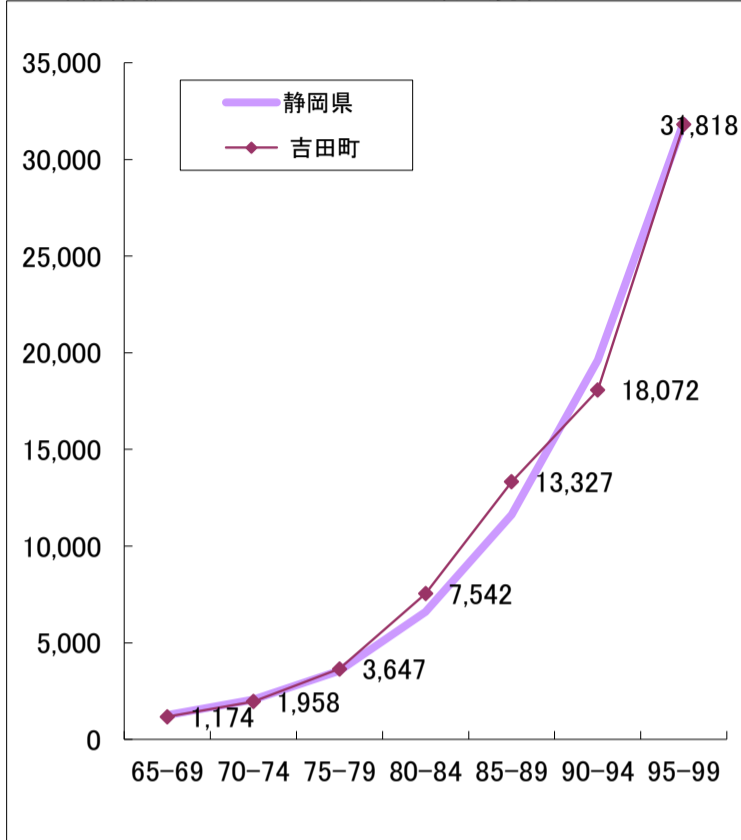
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
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	30	110.6	93.7	— 129.7	148.5	125.7	— 174.1 * ▲
	男	10	128.3	95.6	— 168.8	161.5	120.2	— 212.4 * ▲
	女	20	103.3	84.1	— 125.7	142.6	116.0	— 173.4 * ▲
181 老 衰	総数	26	105.5	88.1	— 125.3	155.7	130.0	— 185.0 * ▲
	男	7.2	114.0	79.8	— 157.9	178.3	124.8	— 246.8 * ▲
	女	19	102.5	82.7	— 125.6	148.5	119.8	— 181.9 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	4.4	156.0	97.7	— 236.2	117.5	73.6	— 178.0
	男	3.0	185.7	103.9	— 306.3 * ▲	132.9	74.3	— 219.3
	女	**	116.2	46.7	— 239.5	94.2	37.9	— 194.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	17	110.2	87.9	— 136.4	111.6	89.0	— 138.1
	男	10	110.5	82.5	— 144.9	111.4	83.2	— 146.0
	女	6.4	109.6	74.9	— 154.7	111.9	76.5	— 158.0
201 不慮の事故	総数	10	118.2	88.0	— 155.4	122.0	90.8	— 160.4
	男	5.6	114.5	76.1	— 165.6	115.7	76.9	— 167.2
	女	4.6	122.9	77.9	— 184.4	130.6	82.8	— 196.0
交通事故	総数	**	97.0	39.0	— 200.0	111.1	44.6	— 228.9
	男	**	83.1	22.6	— 212.8	92.1	25.1	— 235.8
	女	**	124.9	25.7	— 365.1	153.1	31.5	— 447.4
転倒・転落	総数	3.2	167.1	95.5	— 271.4	189.9	108.5	— 308.4
	男	2.0	196.9	94.3	— 362.1	209.9	100.5	— 386.1
	女	**	133.5	49.0	— 290.6	163.8	60.1	— 356.6
不慮の溺死及び溺水	総数	**	114.4	49.4	— 225.4	100.0	43.2	— 197.2
	男	**	116.4	31.7	— 298.1	95.7	26.1	— 245.1
	女	**	112.4	30.6	— 287.9	104.7	28.5	— 268.2
不慮の窒息	総数	**	65.1	26.2	— 134.1	67.4	27.1	— 139.0
	男	**	36.3	4.4	— 131.0	38.0	4.6	— 137.4
	女	**	95.4	31.0	— 222.7	97.6	31.7	— 227.9
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	202.7	24.5	— 732.4	169.3	20.5	— 611.8
	男	**	150.9	3.8	— 840.6	137.0	3.5	— 763.4
	女	**	308.8	7.8	— 1,720.8	221.6	5.6	— 1,234.5
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	163.6	4.1	— 911.5	134.5	3.4	— 749.7
	男	**	273.7	6.9	— 1,525.0	215.4	5.5	— 1,200.3
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	2.0	142.4	68.2	— 262.0	147.6	70.6	— 271.4
	男	**	131.2	48.1	— 285.6	134.5	49.4	— 292.8
	女	**	163.4	44.5	— 418.5	172.7	47.0	— 442.3
202 自 殺	総数	6.4	120.1	82.1	— 169.6	119.4	81.6	— 168.6
	男	4.6	119.0	75.4	— 178.6	122.9	77.9	— 184.4
	女	**	123.0	56.2	— 233.5	111.4	50.9	— 211.5
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	16.7	0.4	— 93.2 * ▽	15.9	0.4	— 88.4
	男	**	32.5	0.8	— 181.3	27.9	0.7	— 155.3
	女	-	-	-	-	-	-	-
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	13	131.0	101.1	— 167.0 * ▲	126.5	97.6	— 161.2
	男	7.6	137.7	97.5	— 189.1	137.6	97.3	— 188.8
	女	5.4	122.6	80.8	— 178.4	113.5	74.8	— 165.2

H24-28 市町別SMR分析

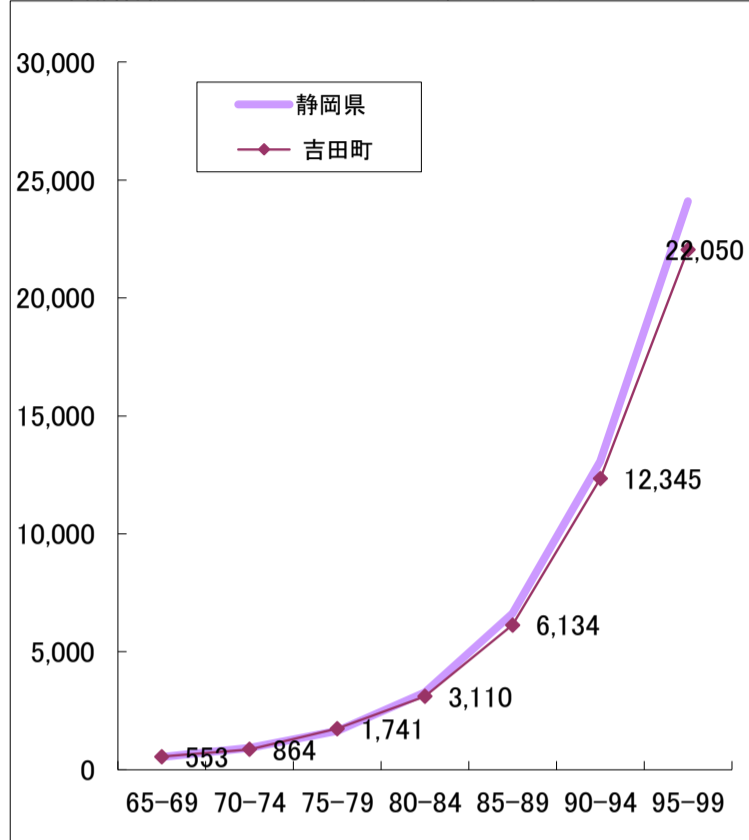
市町名(吉田町)

総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



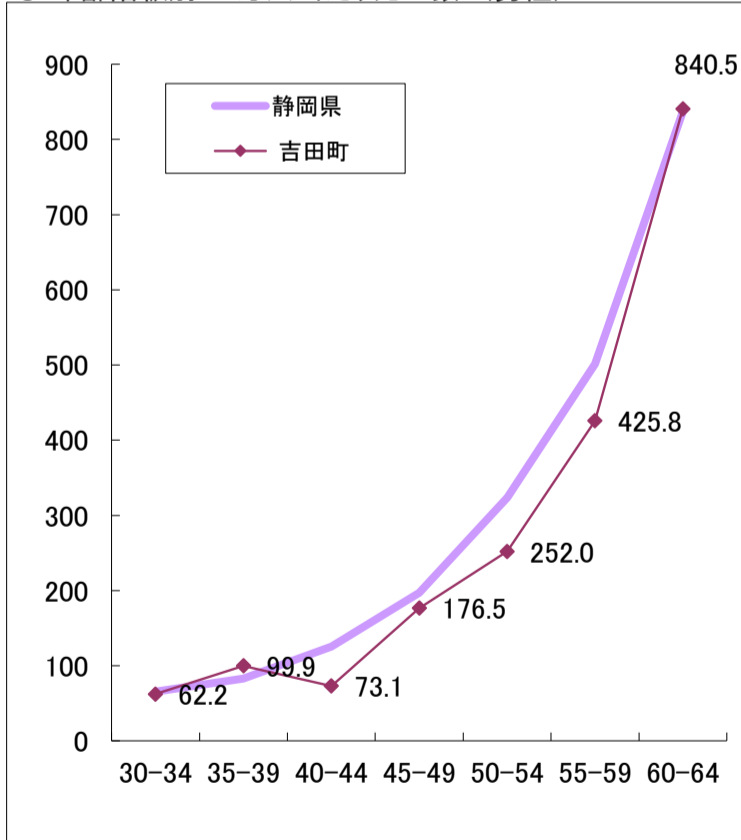
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



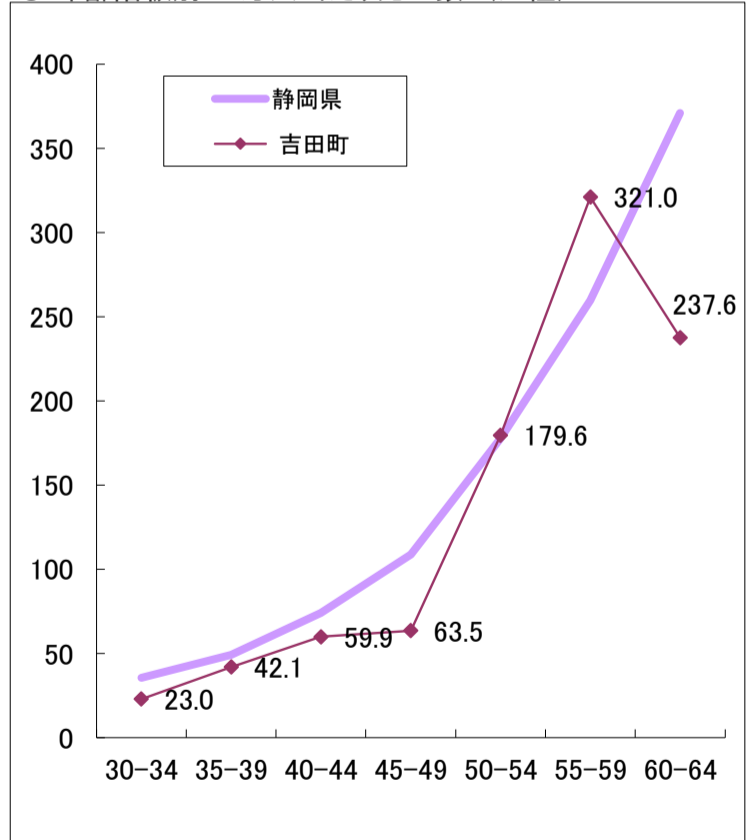
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

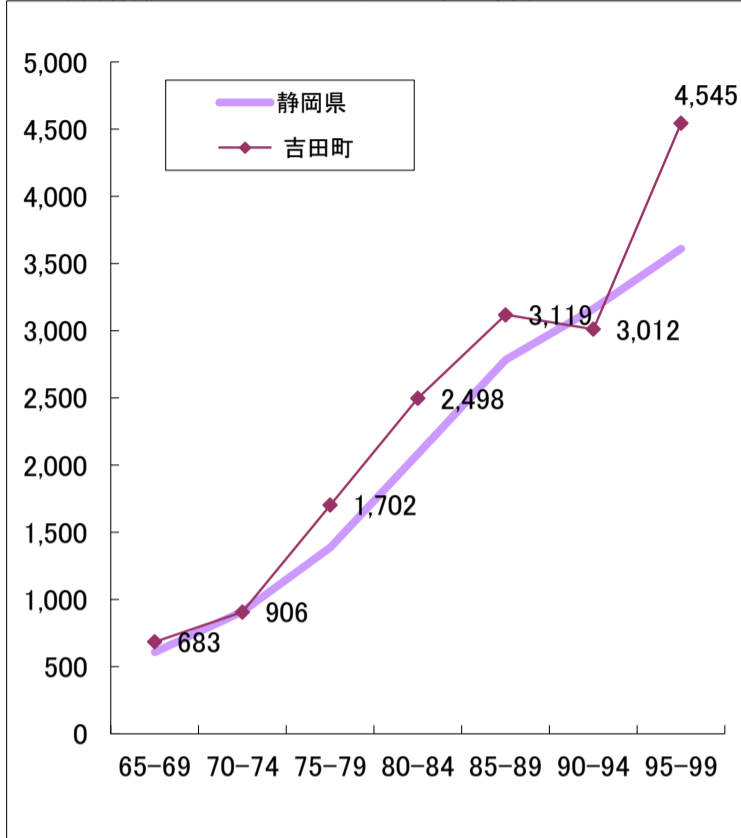
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

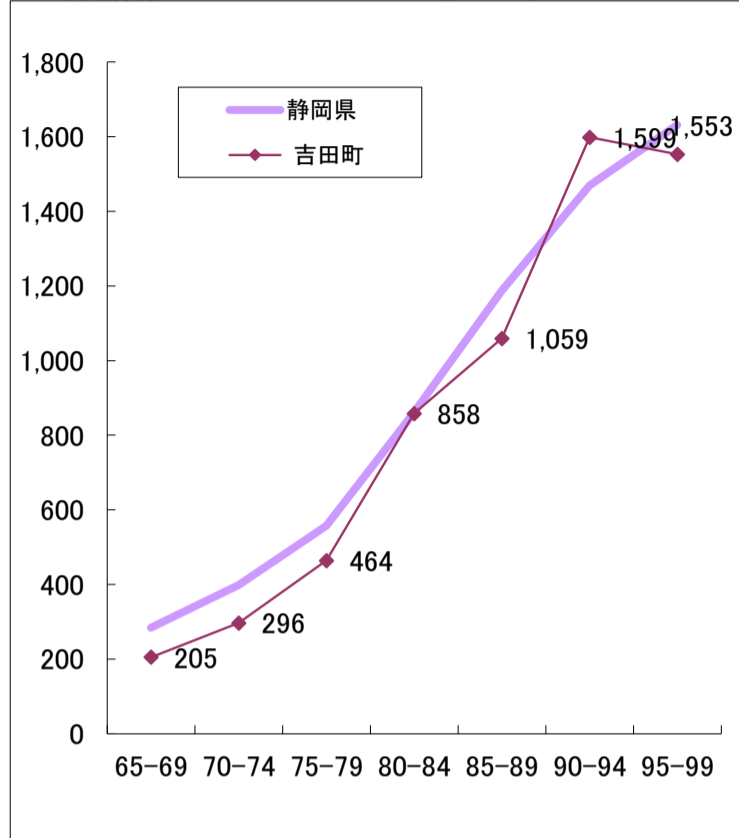
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



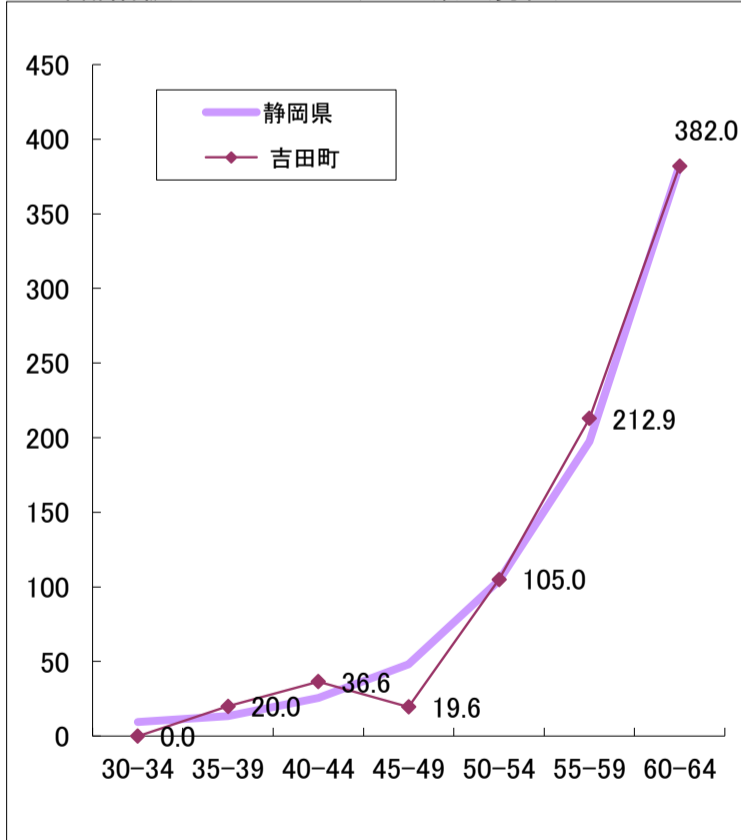
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



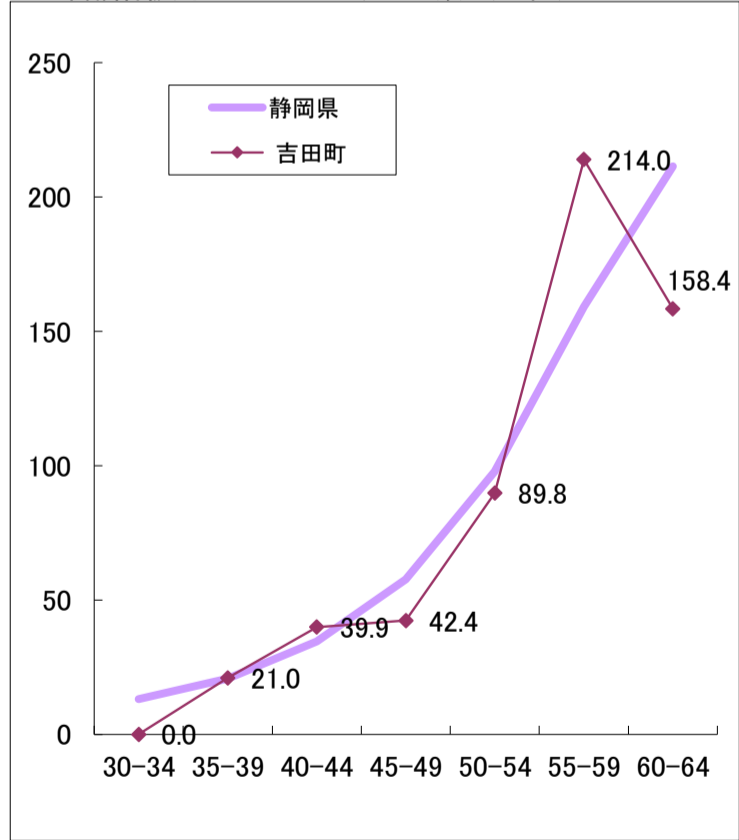
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



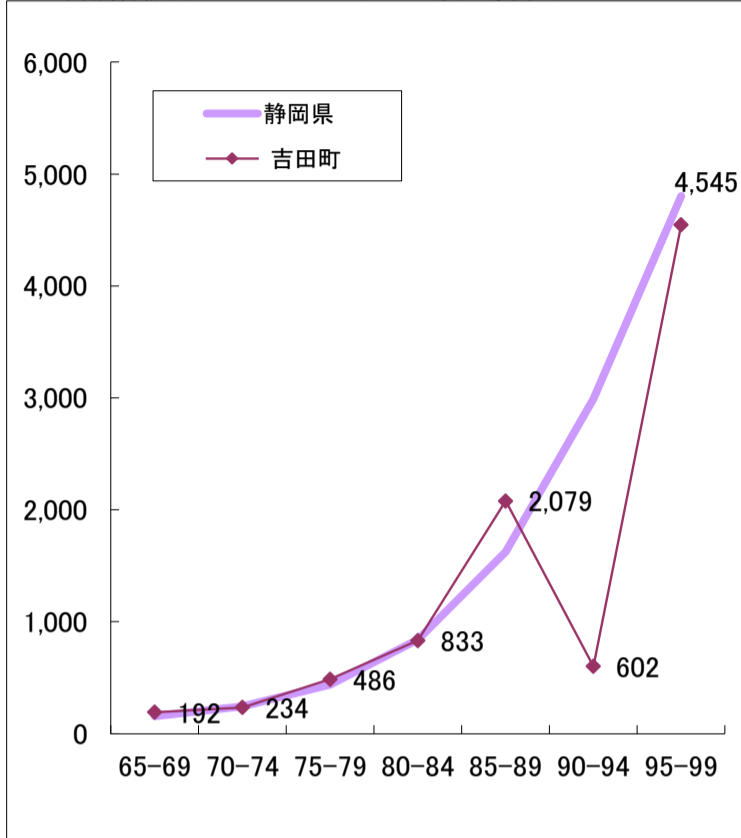
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

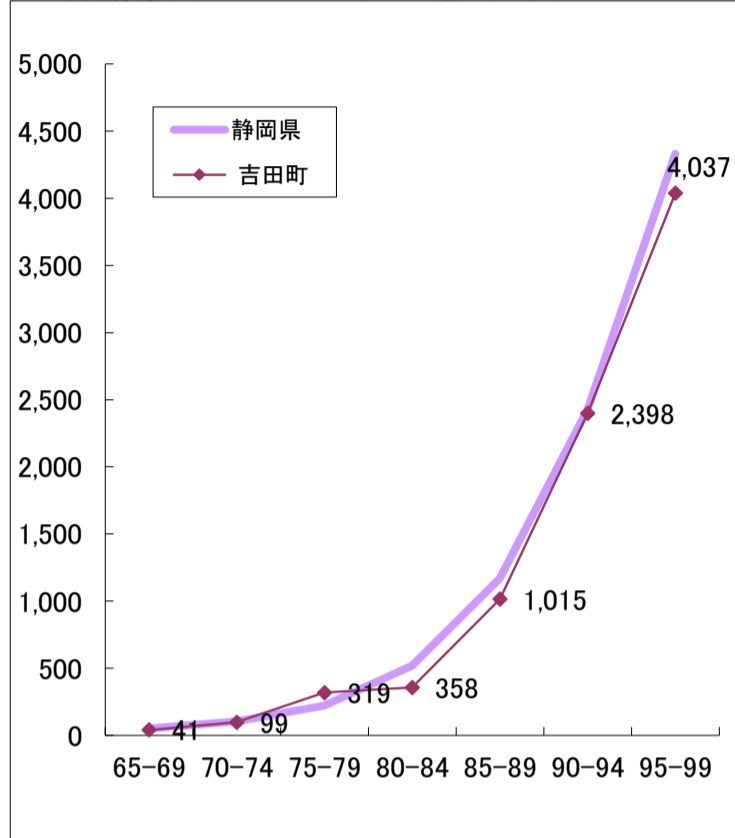
市町名(吉田町)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



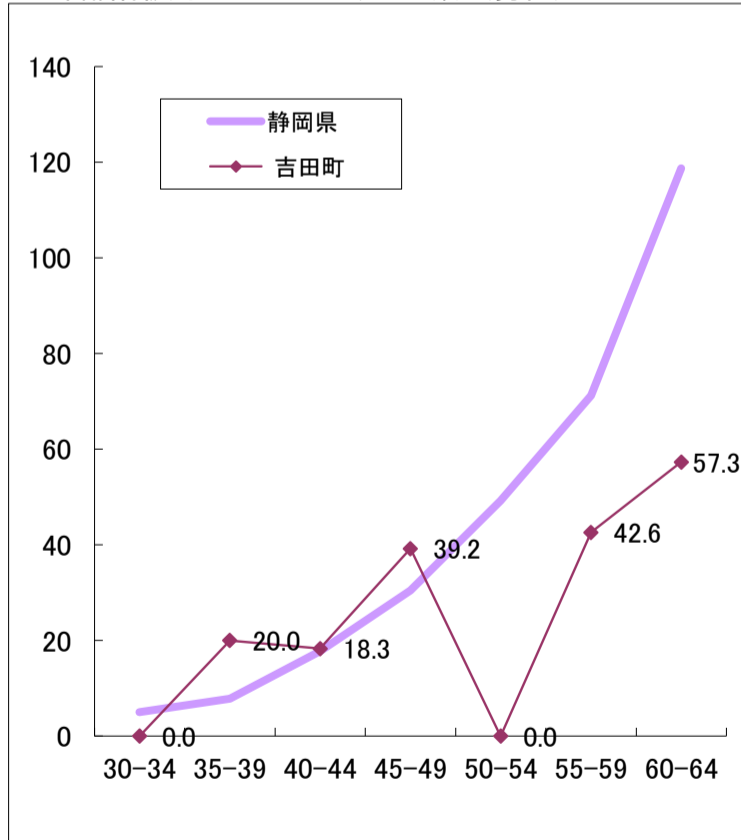
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



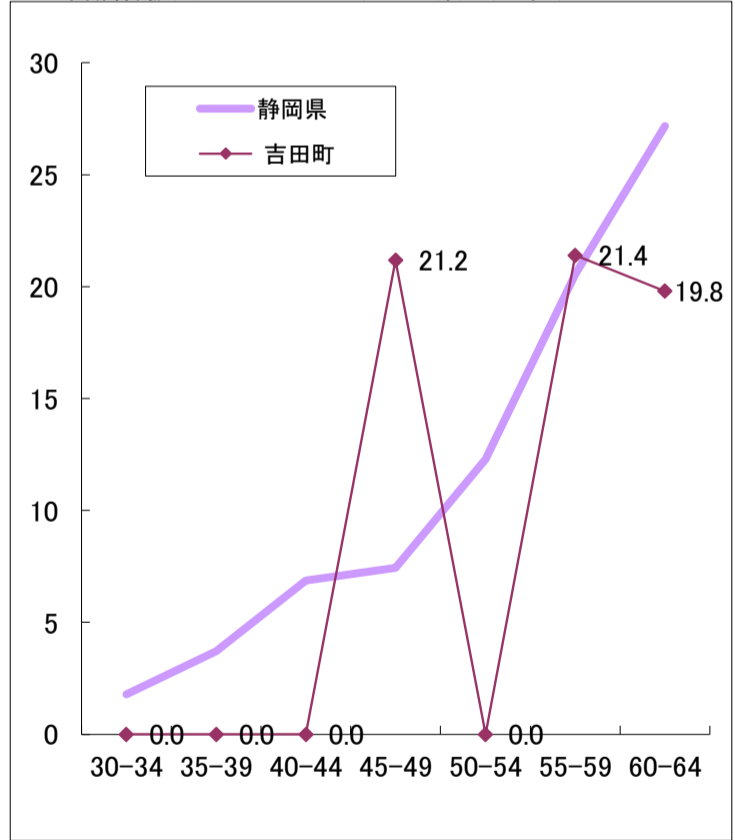
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

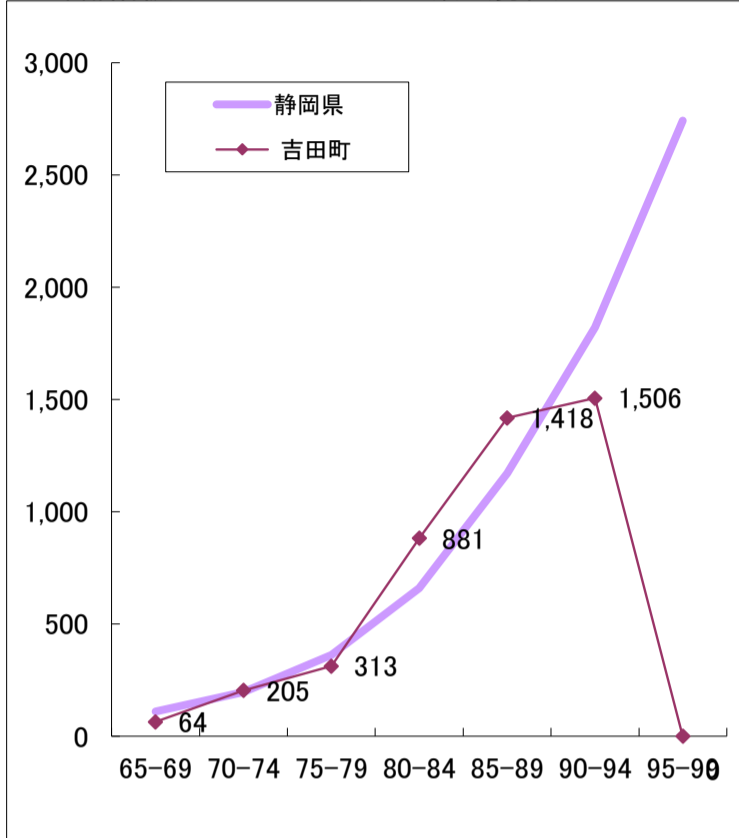
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

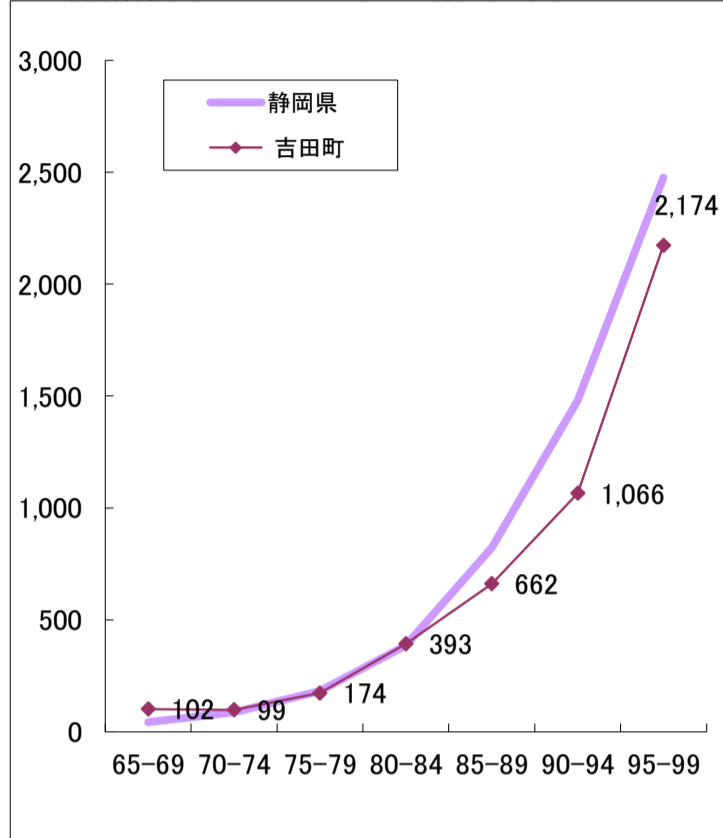
市町名(吉田町)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



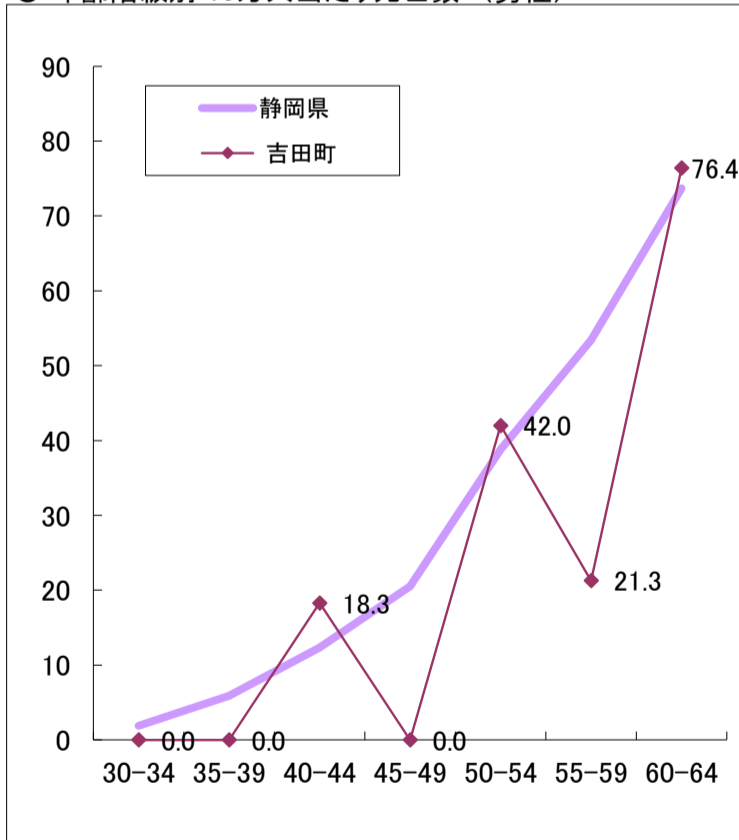
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



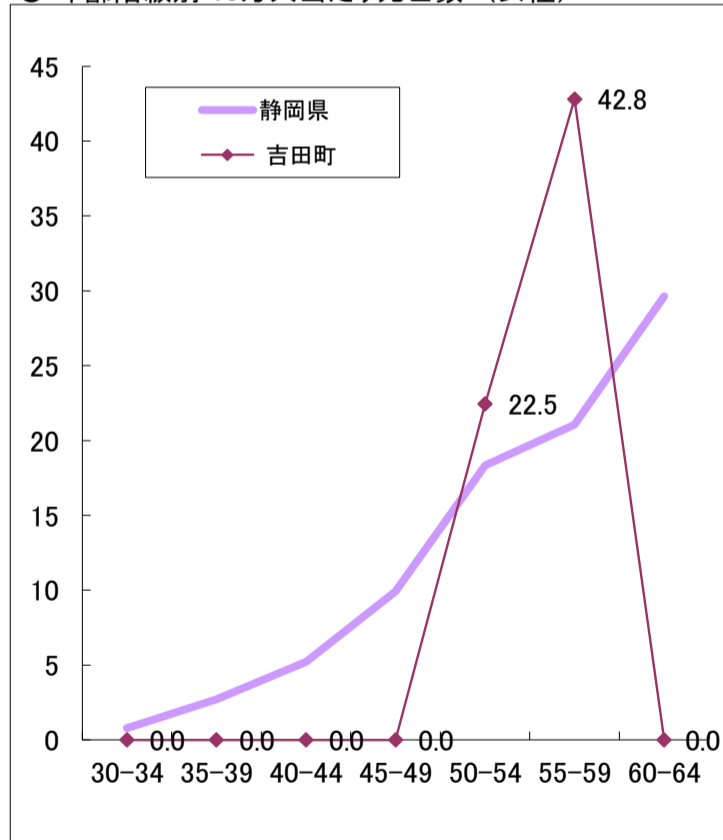
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



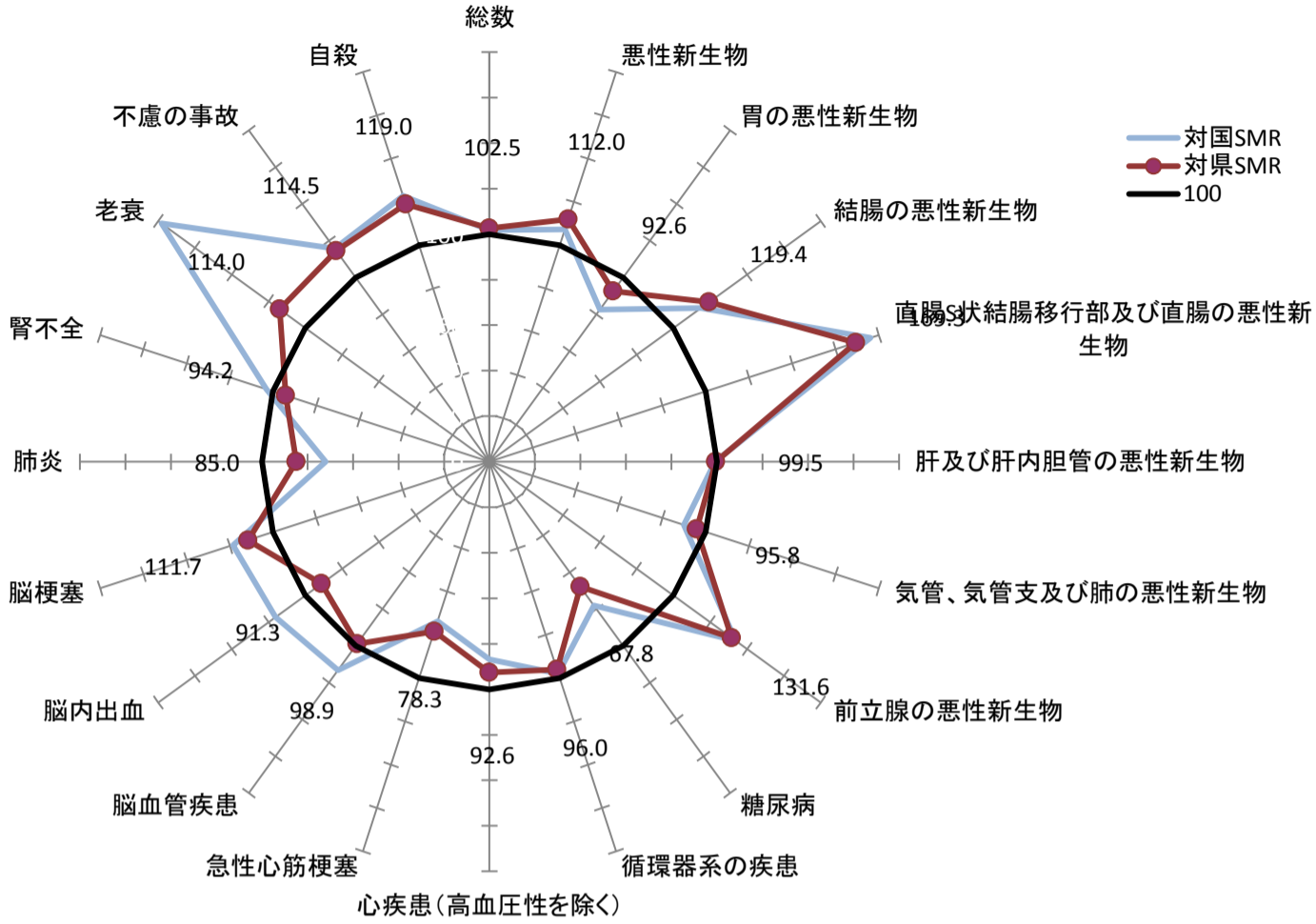
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

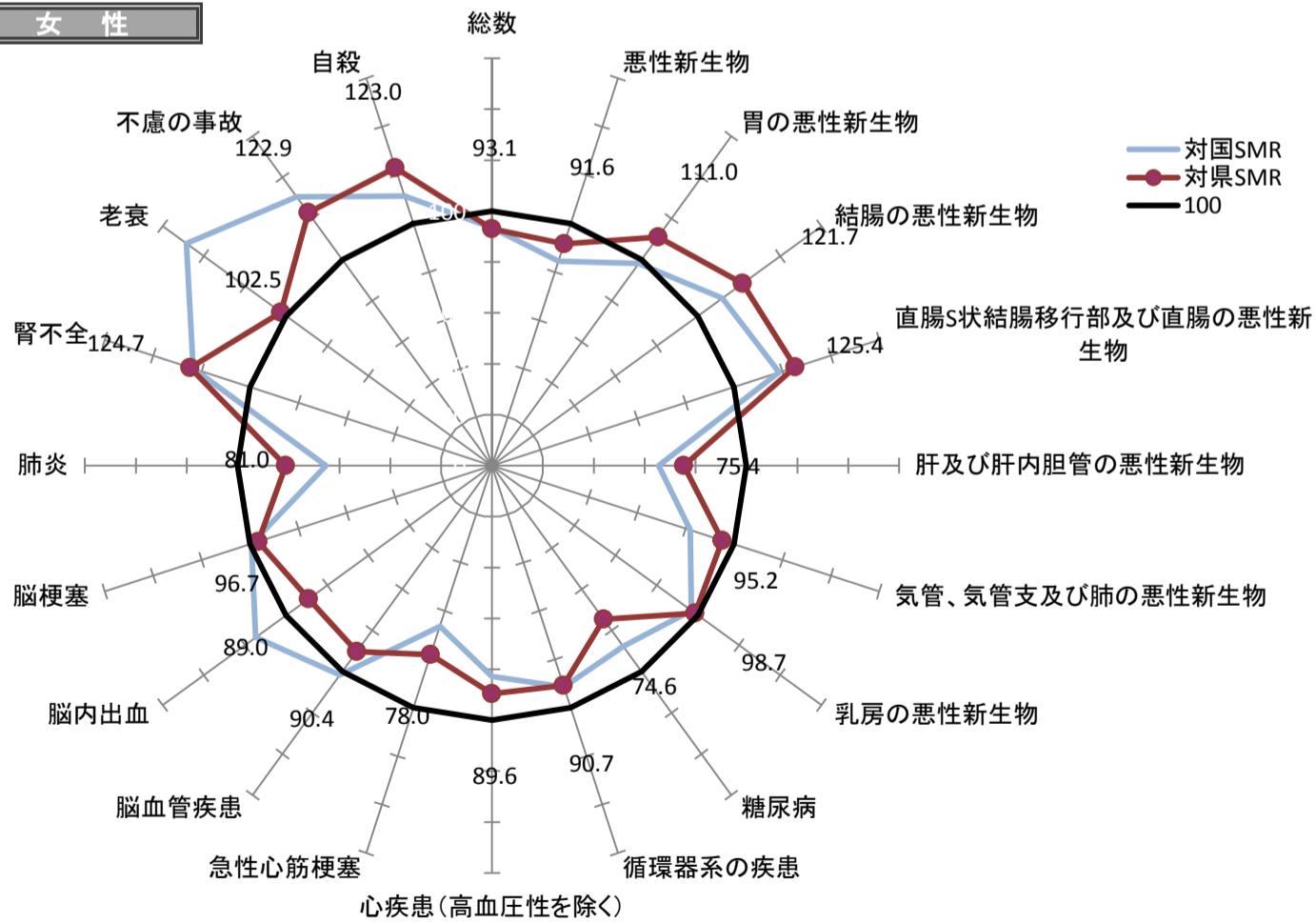
H24-28 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	142.4	102.5 138.9	▲3.5	101.7 140.0	▲2.4	123.2	93.1 132.4	▽9.2	93.5 131.7	▽8.5
悪性新生物	49.0	112.0 43.8	▲5.2	107.4 45.6	▲3.4	26.8	91.6 29.3	▽2.5	84.5 31.7	▽4.9
・胃の悪性新生物	5.4	92.6 5.8	▽0.4	82.6 6.5	▽1.1	3.4	111.0 3.1	▲0.3	98.1 3.5	▽0.1
・大腸の悪性新生物	7.6	131.0 5.8	▲1.8	126.5 6.0	▲1.6	5.4	122.6 4.4	▲1.0	113.5 4.8	▲0.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	4.0	99.5 4.0	▽0.0	99.1 4.0	▽0.0	1.4	75.4 1.9	▽0.5	65.5 2.1	▽0.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	9.8	95.8 10.2	▽0.4	89.8 10.9	▽1.1	3.6	95.2 3.8	▽0.2	82.0 4.4	▽0.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	2.8	98.7 2.8	▽0.0	96.9 2.9	▽0.1
・前立腺の悪性新生物	3.2	131.6 2.4	▲0.8	133.8 2.4	▲0.8	-	-	-	-	-
糖尿病	1.2	67.8 1.8	▽0.6	78.0 1.5	▽0.3	1.2	74.6 1.6	▽0.4	87.8 1.4	▽0.2
循環器系の疾患	33.6	96.0 35.0	▽1.4	97.8 34.3	▽0.7	35.4	90.7 39.0	▽3.6	91.4 38.7	▽3.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	17.0	92.6 18.3	▽1.3	86.9 19.6	▽2.6	18.6	89.6 20.8	▽2.2	82.8 22.5	▽3.9
・急性心筋梗塞	3.4	78.3 4.3	▽0.9	73.7 4.6	▽1.2	2.4	78.0 3.1	▽0.7	66.3 3.6	▽1.2
・脳血管疾患	13.2	98.9 13.3	▽0.1	113.2 11.7	▲1.5	13.0	90.4 14.4	▽1.4	101.6 12.8	▲0.2
・脳内出血	4.4	91.3 4.8	▽0.4	116.3 3.8	▲0.6	3.6	89.0 4.0	▽0.4	114.8 3.1	▲0.5
・脳梗塞	7.8	111.7 7.0	▲0.8	118.5 6.6	▲1.2	7.6	96.7 7.9	▽0.3	99.4 7.6	▽0.0
肺炎	10.0	85.0 11.8	▽1.8	72.1 13.9	▽3.9	7.8	81.0 9.6	▽1.8	65.3 11.9	▽4.1
腎不全	2.6	94.2 2.8	▽0.2	103.0 2.5	▲0.1	3.4	124.7 2.7	▲0.7	123.6 2.8	▲0.6
老衰	7.2	114.0 6.3	▲0.9	178.3 4.0	▲3.2	18.6	102.5 18.1	▲0.5	148.5 12.5	▲6.1
不慮の事故	5.6	114.5 4.9	▲0.7	115.7 4.8	▲0.8	4.6	122.9 3.7	▲0.9	130.6 3.5	▲1.1
・自殺	4.6	119.0 3.9	▲0.7	122.9 3.7	▲0.9	1.8	123.0 1.5	▲0.3	111.4 1.6	▲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
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times (SMR - 100) / SMR$

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

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

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総数	総数	142	90.7	84.2	—	97.6	*	▽	92.7	86.0	—	99.8	*	▽
	男	77	93.0	83.9	—	102.8			102.2	92.2	—	112.9		
	女	66	88.2	78.9	—	98.3	*	▽	83.7	74.9	—	93.2	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	2.4	77.3	39.9	—	135.0			77.0	39.7	—	134.5		
	男	**	50.0	13.6	—	127.9			56.0	15.2	—	143.4		
	女	**	106.4	45.9	—	209.7			94.8	40.9	—	186.9		
O11 腸管感染症	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O12 結核	総数	**	147.5	17.8	—	532.8			148.9	18.0	—	538.1		
	男	**	125.2	3.2	—	697.7			128.3	3.2	—	715.0		
	女	**	179.4	4.5	—	999.5			177.5	4.5	—	989.0		
呼吸器結核	総数	**	82.3	2.1	—	458.5			84.5	2.1	—	470.8		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	215.6	5.5	—	1,201.0			214.4	5.4	—	1,194.8		
その他の結核	総数	**	710.6	18.0	—	3,959.5			628.2	15.9	—	3,500.4		
	男	**	2,120.3	53.7	—	11,814.2			1,610.3	40.8	—	8,972.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	**	31.2	3.8	—	112.6			28.5	3.5	—	103.0		
	男	**	29.0	0.7	—	161.7			31.5	0.8	—	175.5		
	女	**	33.7	0.9	—	187.7			26.1	0.7	—	145.2		
O14 ウイルス肝炎	総数	**	156.0	42.5	—	399.6			157.8	43.0	—	404.1		
	男	**	85.1	2.2	—	474.3			97.1	2.5	—	540.8		
	女	**	216.0	44.5	—	631.3			199.4	41.1	—	582.8		
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	**	178.0	48.5	—	455.8			181.0	49.3	—	463.6		
	男	**	99.9	2.5	—	556.4			115.7	2.9	—	644.9		
	女	**	240.7	49.6	—	703.7			223.0	46.0	—	651.8		
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	**	109.4	29.8	—	280.3			131.3	35.8	—	336.3		
	男	**	54.0	1.4	—	301.2			67.8	1.7	—	378.0		
	女	**	166.2	34.3	—	485.9			190.8	39.3	—	557.7		
O20 新生物	総数	35	86.9	74.5	—	100.9			83.4	71.5	—	96.9	*	▽
	男	22	89.1	73.2	—	107.5			91.3	75.0	—	110.1		
	女	13	83.5	64.3	—	106.6			72.8	56.1	—	93.0	*	▽
O21 悪性新生物	総数	33	85.2	72.7	—	99.3	*	▽	81.8	69.7	—	95.3	*	▽
	男	21	86.7	70.7	—	105.1			88.7	72.4	—	107.6		
	女	12	83.0	63.5	—	106.6			72.2	55.2	—	92.7	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	53.2	6.4	—	192.1			52.5	6.4	—	189.9		
	男	**	75.7	9.2	—	273.5			78.3	9.5	—	283.0		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
食道の悪性新生物	総数	**	98.6	32.0	—	230.1			87.6	28.5	—	204.6		
	男	**	91.4	24.9	—	234.0			85.8	23.4	—	219.7		
	女	**	144.1	3.6	—	803.1			95.9	2.4	—	534.4		
胃の悪性新生物	総数	2.6	54.4	29.0	—	93.1	*	▽	49.4	26.3	—	84.4	*	▽
	男	2.2	69.3	34.5	—	124.0			65.8	32.8	—	117.7		
	女	**	25.0	3.0	—	90.2	*	▽	20.8	2.5	—	75.2		
結腸の悪性新生物	総数	2.4	67.6	34.9	—	118.2			63.4	32.7	—	110.8		
	男	**	76.6	30.8	—	157.9			78.9	31.7	—	162.5		
	女	**	58.1	18.9	—	135.7			49.8	16.2	—	116.2		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	62.9	20.4	—	146.7			64.4	20.9	—	150.3		
	男	**	58.2	12.0	—	170.1			63.7	13.1	—	186.2		
	女	**	71.5	8.6	—	258.2			65.5	7.9	—	236.8		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	**	57.3	26.2	—	108.8			55.3	25.3	—	104.9		
	男	**	47.1	15.3	—	110.0			49.6	16.1	—	115.7		
	女	**	78.4	21.4	—	200.8			64.5	17.6	—	165.1		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.2	151.0	86.2	—	245.2			147.2	84.1	—	239.1		
	男	2.0	182.4	87.3	—	335.5			195.1	93.4	—	358.8		
	女	**	117.2	43.0	—	255.2			104.5	38.3	—	227.5		

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	4.4	130.6	81.8	— 197.8	130.0	81.4	— 196.8
	男	2.4	138.1	71.3	— 241.2	147.4	76.1	— 257.4
	女	2.0	122.7	58.7	— 225.6	113.9	54.5	— 209.4
喉頭の悪性新生物	総数	**	202.2	5.1	— 1,126.9	189.4	4.8	— 1,055.5
	男	**	215.8	5.5	— 1,202.5	206.3	5.2	— 1,149.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管, 気管支及び肺の悪性新生物	総数	5.8	76.2	51.0	— 109.5	72.0	48.2	— 103.5
	男	4.2	74.6	46.2	— 114.0	74.6	46.1	— 114.0
	女	**	80.9	34.9	— 159.4	66.1	28.6	— 130.4
皮膚の悪性新生物	総数	**	130.1	3.3	— 725.1	113.4	2.9	— 632.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	258.3	6.5	— 1,439.4	213.5	5.4	— 1,189.6
乳房の悪性新生物	総数	**	72.7	19.8	— 186.2	66.8	18.2	— 171.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	73.0	19.9	— 186.9	67.4	18.4	— 172.6
子宮の悪性新生物	総数	**	35.4	0.9	— 197.4	34.6	0.9	— 192.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	35.4	0.9	— 197.4	34.6	0.9	— 192.7
卵巣の悪性新生物	総数	**	151.4	31.2	— 442.5	137.9	28.4	— 403.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	151.4	31.2	— 442.5	137.9	28.4	— 403.0
前立腺の悪性新生物	総数	**	49.9	13.6	— 127.9	55.9	15.2	— 143.2
	男	**	49.9	13.6	— 127.9	55.9	15.2	— 143.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	171.3	78.3	— 325.3	185.7	84.9	— 352.6
	男	**	128.2	41.6	— 299.1	154.3	50.1	— 360.2
	女	**	295.7	80.6	— 757.3	248.9	67.8	— 637.4
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	104.2	2.6	— 580.6	100.2	2.5	— 558.2
	男	**	177.6	4.5	— 989.7	183.3	4.6	— 1,021.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	**	105.9	42.6	— 218.3	106.2	42.7	— 219.0
	男	**	159.1	58.4	— 346.4	169.3	62.1	— 368.6
	女	**	35.2	0.9	— 196.4	32.8	0.8	— 183.0
白血病	総数	**	97.7	26.6	— 250.3	94.2	25.7	— 241.3
	男	**	118.0	24.3	— 345.0	121.3	25.0	— 354.6
	女	**	64.5	1.6	— 359.2	56.4	1.4	— 314.4
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	**	72.9	8.8	— 263.3	83.1	10.1	— 300.2
	男	**	134.0	16.2	— 484.1	169.7	20.5	— 613.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	2.8	103.4	56.5	— 173.5	93.4	51.0	— 156.7
	男	**	79.1	29.0	— 172.3	75.5	27.7	— 164.4
	女	**	134.3	58.0	— 264.8	113.5	49.0	— 223.8
O22 その他の新生物	総数	**	136.1	62.2	— 258.5	133.3	60.9	— 253.1
	男	**	172.1	63.1	— 374.6	179.8	66.0	— 391.4
	女	**	96.0	19.8	— 280.6	87.8	18.1	— 256.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	79.5	2.0	— 443.2	70.3	1.8	— 391.8
	男	**	170.2	4.3	— 948.5	159.1	4.0	— 886.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	149.4	64.5	— 294.4	150.1	64.8	— 295.8
	男	**	172.4	56.0	— 402.4	184.6	59.9	— 430.8
	女	**	122.2	25.2	— 357.1	114.4	23.6	— 334.4
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	37.5	1.0	— 209.2	36.7	0.9	— 204.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	69.6	1.8	— 387.9	62.7	1.6	— 349.5
O31 貧血	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	70.7	1.8	— 394.2	69.4	1.8	— 386.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	138.6	3.5	— 772.3	127.8	3.2	— 712.2
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	2.8	99.1	54.2	— 166.4	109.6	59.9	— 183.9
	男	2.0	144.6	69.2	— 265.9	171.2	82.0	— 314.9
	女	**	55.5	15.1	— 142.2	57.7	15.7	— 147.8
O41 糖尿病	総数	**	84.5	36.5	— 166.5	99.2	42.8	— 195.6
	男	**	123.1	45.2	— 268.0	153.6	56.3	— 334.3
	女	**	43.5	5.3	— 157.2	48.1	5.8	— 173.9

H24～28 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	**	129.1	47.3	—	280.9	127.3	46.7	—	277.2
	男	**	195.9	53.4	—	501.7	206.8	56.3	—	529.7
	女	**	76.7	9.3	—	277.1	72.0	8.7	—	260.1
050 精神及び行動の障害	総数	**	38.8	10.6	—	99.4	47.5	12.9	—	121.6
	男	**	29.0	0.7	—	161.8	40.4	1.0	—	225.1
	女	**	43.7	9.0	—	127.8	50.4	10.4	—	147.3
051 血管性及び詳細不明の 認知症	総数	**	42.7	11.6	—	109.4	54.3	14.8	—	139.2
	男	**	33.7	0.9	—	187.7	49.0	1.2	—	273.1
	女	**	46.9	9.7	—	137.2	56.4	11.6	—	164.8
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	**	49.0	22.4	—	93.1	51.1	23.3	—	97.0
	男	**	58.0	18.8	—	135.4	65.9	21.4	—	153.9
	女	**	41.1	11.2	—	105.2	39.8	10.9	—	102.0
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関 連症候群	総数	**	83.4	2.1	—	464.6	87.8	2.2	—	489.4
	男	**	143.6	3.6	—	799.9	155.6	3.9	—	866.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	**	56.5	11.6	—	165.1	67.3	13.9	—	196.6
	男	**	76.9	9.3	—	277.8	97.9	11.9	—	353.8
	女	**	36.9	0.9	—	205.6	41.4	1.0	—	230.4
064 アルツハイマー病	総数	**	32.4	3.9	—	117.1	30.4	3.7	—	109.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	50.6	6.1	—	182.6	44.3	5.4	—	159.9
065 その他の神経系の疾患	総数	**	54.2	11.2	—	158.5	56.8	11.7	—	166.2
	男	**	66.3	8.0	—	239.4	72.9	8.8	—	263.3
	女	**	39.8	1.0	—	221.6	39.5	1.0	—	220.0
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	36	82.7	71.1	—	95.6	84.6	72.7	—	97.8
	男	19	88.7	71.7	—	108.5	99.8	80.7	—	122.2
	女	18	77.1	61.8	—	95.0	72.7	58.3	—	89.6
091 高血圧性疾患	総数	**	57.9	11.9	—	169.4	66.0	13.6	—	192.9
	男	**	111.8	13.5	—	403.9	124.1	15.0	—	448.5
	女	**	29.5	0.7	—	164.4	34.1	0.9	—	189.8
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	49.2	1.2	—	274.2	44.3	1.1	—	247.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	72.3	1.8	—	403.0	66.7	1.7	—	371.8
その他の高血圧性疾患	総数	**	63.6	7.7	—	229.7	87.3	10.6	—	315.4
	男	**	175.6	21.2	—	634.3	234.1	28.3	—	846.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	15	62.5	49.0	—	78.6	58.9	46.1	—	74.0
	男	7.6	68.3	48.3	—	93.7	71.1	50.3	—	97.6
	女	7.0	57.2	39.9	—	79.6	49.6	34.5	—	69.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	126.5	15.3	—	457.0	129.6	15.7	—	468.1
	男	**	197.6	5.0	—	1,101.1	218.6	5.5	—	1,218.1
	女	**	93.0	2.4	—	518.3	92.1	2.3	—	513.0
急性心筋梗塞	総数	2.2	52.1	26.0	—	93.2	47.8	23.8	—	85.5
	男	**	57.8	23.2	—	119.0	59.2	23.8	—	122.1
	女	**	44.4	12.1	—	113.7	35.7	9.7	—	91.4
その他の虚血性心疾患	総数	**	58.7	26.8	—	111.4	43.8	20.0	—	83.1
	男	**	34.7	7.2	—	101.5	27.4	5.7	—	80.1
	女	**	89.5	32.8	—	194.9	62.4	22.9	—	135.9
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	**	40.0	8.3	—	117.1	41.6	8.6	—	121.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	61.9	12.8	—	180.9	59.7	12.3	—	174.6
心筋症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	3.0	78.1	43.7	—	128.8	81.2	45.4	—	133.9
	男	2.0	104.4	50.0	—	192.0	120.7	57.8	—	221.9
	女	**	51.9	16.9	—	121.1	49.1	15.9	—	114.5
心不全	総数	6.4	67.1	45.9	—	94.7	66.4	45.4	—	93.8
	男	3.2	80.7	46.1	—	131.0	92.9	53.1	—	150.9
	女	3.2	57.4	32.8	—	93.2	51.7	29.5	—	83.9
その他の心疾患	総数	**	47.5	1.2	—	264.7	34.0	0.9	—	189.7
	男	**	91.8	2.3	—	511.6	69.3	1.8	—	386.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
093 脳血管疾患	総数	17	106.1	84.9	—	130.8	120.8	96.8	—	149.0
	男	9.0	111.9	81.6	—	149.8	139.2	101.5	—	186.2
	女	8.4	100.4	72.4	—	135.7	105.9	76.3	—	143.1
くも膜下出血	総数	2.0	138.4	66.2	—	254.5	154.3	73.9	—	283.9
	男	**	133.7	27.6	—	390.8	146.4	30.2	—	428.0
	女	**	140.5	56.5	—	289.6	158.0	63.5	—	325.7
脳内出血	総数	5.2	106.7	69.7	—	156.4	138.4	90.4	—	202.8
	男	3.6	139.9	82.9	—	221.1	191.3	113.3	—	302.3
	女	**	69.6	30.1	—	137.2	85.3	36.8	—	168.1
脳梗塞	総数	10	107.1	79.7	—	140.8	113.4	84.4	—	149.1
	男	4.8	100.8	64.6	—	150.0	119.3	76.4	—	177.5
	女	5.4	113.4	74.7	—	165.0	108.6	71.6	—	158.1
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.4	106.4	54.9	—	185.9	118.8	61.3	—	207.6
	男	**	100.7	36.9	—	219.1	122.9	45.1	—	267.5
	女	**	112.9	41.4	—	245.8	115.1	42.2	—	250.5
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	144.5	58.1	—	297.8	156.6	62.9	—	322.7
	男	**	127.2	26.2	—	371.8	158.7	32.7	—	463.9
	女	**	160.9	43.8	—	412.0	155.0	42.2	—	396.9
100 呼吸器系の疾患	総数	19	74.6	60.3	—	91.1	69.7	56.4	—	85.2
	男	12	79.0	60.6	—	101.3	81.9	62.8	—	105.0
	女	6.6	67.4	46.4	—	94.6	54.4	37.5	—	76.4
101 インフルエンザ	総数	**	105.9	2.7	—	590.2	102.8	2.6	—	572.7
	男	**	245.4	6.2	—	1,367.1	221.9	5.6	—	1,236.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺 炎	総数	13	93.5	72.3	—	118.9	80.9	62.6	—	103.0
	男	8.0	96.0	68.5	—	130.7	92.7	66.2	—	126.3
	女	5.2	89.9	58.7	—	131.8	67.7	44.2	—	99.2
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	**	81.9	37.4	—	155.5	85.1	38.9	—	161.5
	男	**	85.9	37.1	—	169.3	95.4	41.2	—	188.0
	女	**	59.6	1.5	—	332.1	45.6	1.2	—	254.1
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	3.8	43.3	26.1	—	67.6	45.3	27.3	—	70.8
	男	2.6	48.9	26.0	—	83.6	56.0	29.8	—	95.7
	女	**	34.7	12.7	—	75.5	32.1	11.8	—	70.0
110 消化器系の疾患	総数	4.8	89.2	57.1	—	132.7	85.8	55.0	—	127.7
	男	2.6	93.9	49.9	—	160.5	97.8	52.0	—	167.3
	女	2.2	84.2	42.0	—	150.7	75.0	37.4	—	134.2
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	179.4	37.0	—	524.4	177.9	36.7	—	520.0
	男	**	108.3	2.7	—	603.4	114.5	2.9	—	638.2
	女	**	267.0	32.3	—	964.8	245.9	29.8	—	888.6
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	47.0	5.7	—	170.0	45.1	5.5	—	162.9
	男	**	51.7	1.3	—	288.0	51.1	1.3	—	284.7
	女	**	43.2	1.1	—	240.5	40.3	1.0	—	224.8
113 肝疾患	総数	**	102.9	41.4	—	212.0	92.5	37.2	—	190.5
	男	**	48.8	5.9	—	176.2	45.1	5.5	—	163.0
	女	**	185.0	60.1	—	431.8	159.3	51.7	—	371.8
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	114.0	31.1	—	292.0	98.9	26.9	—	253.4
	男	**	110.8	13.4	—	400.3	100.6	12.2	—	363.6
	女	**	117.4	14.2	—	424.3	97.3	11.8	—	351.5

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	**	91.0	18.8	—	266.1	85.0	17.5	—	248.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	300.0	61.8	—	877.0	276.9	57.1	—	809.5
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.4	84.6	43.7	—	147.8	84.1	43.4	—	146.9
	男	**	130.6	59.7	—	248.1	149.4	68.3	—	283.6
	女	**	41.1	8.5	—	120.2	36.4	7.5	—	106.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	91.2	2.3	—	508.4	98.6	2.5	—	549.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	150.3	3.8	—	837.7	151.5	3.8	—	844.4
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	144.1	52.9	—	313.7	171.1	62.8	—	372.4
	男	**	174.9	36.0	—	511.1	233.3	48.1	—	681.9
	女	**	122.6	25.3	—	358.3	135.0	27.8	—	394.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.8	98.8	63.3	—	147.0	98.1	62.8	—	146.0
	男	2.4	97.7	50.4	—	170.7	115.4	59.6	—	201.6
	女	2.4	99.9	51.5	—	174.5	85.3	44.0	—	149.0
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	88.6	10.7	—	320.0	67.8	8.2	—	245.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	155.4	18.8	—	561.5	105.2	12.7	—	380.0
142 腎不全	総数	3.4	97.2	56.6	—	155.6	103.5	60.3	—	165.8
	男	**	85.6	36.9	—	168.7	105.4	45.5	—	207.7
	女	**	110.5	50.5	—	209.9	101.9	46.6	—	193.6
急性腎不全	総数	**	92.5	11.2	—	334.2	81.6	9.9	—	294.8
	男	**	85.4	2.2	—	475.6	95.6	2.4	—	532.7
	女	**	100.9	2.6	—	562.4	71.2	1.8	—	396.5
慢性腎不全	総数	2.6	113.5	60.4	—	194.1	126.1	67.1	—	215.6
	男	**	94.5	34.7	—	205.7	121.3	44.5	—	264.0
	女	**	137.1	55.1	—	282.5	130.5	52.5	—	269.0
詳細不明の腎不全	総数	**	51.6	6.2	—	186.6	54.7	6.6	—	197.5
	男	**	54.7	1.4	—	304.8	62.6	1.6	—	348.7
	女	**	48.9	1.2	—	272.5	48.5	1.2	—	270.3
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	110.1	35.7	—	256.9	98.1	31.9	—	229.1
	男	**	204.4	55.7	—	523.3	227.7	62.0	—	583.2
	女	**	38.7	1.0	—	215.5	30.0	0.8	—	166.9
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	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

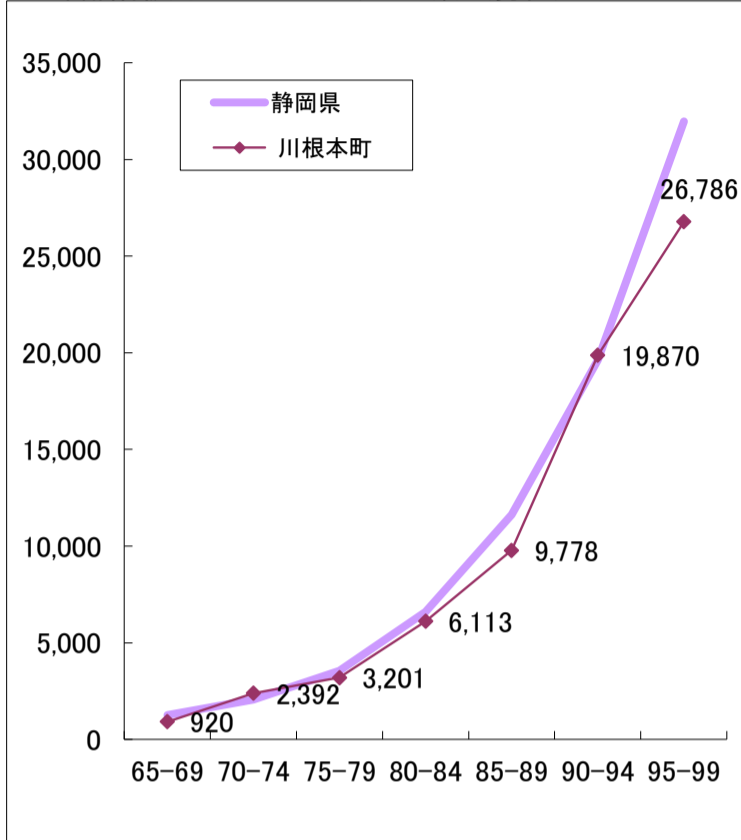
死因 简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *						
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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	141.3	117.3	—	168.9	*	▲	196.7	163.2	—	235.0	*	▲
	男	8.2	141.5	101.5	—	191.9	*	▲	225.7	161.9	—	306.1	*	▲
	女	16	141.3	112.0	—	175.8	*	▲	184.5	146.3	—	229.6	*	▲
181 老衰	総数	21	134.2	109.7	—	162.4	*	▲	200.4	163.9	—	242.6	*	▲
	男	6.2	124.4	84.5	—	176.6	*	▲	234.1	159.1	—	332.4	*	▲
	女	15	138.7	108.9	—	174.1	*	▲	189.0	148.4	—	237.3	*	▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3.2	218.2	124.7	—	354.4	*	▲	175.6	100.3	—	285.1		
	男	2.0	246.6	118.0	—	453.5	*	▲	203.3	97.3	—	374.0		
	女	**	183.2	67.2	—	398.7			143.0	52.5	—	311.4		
200 傷病及び死亡の外因	総数	9.2	133.6	97.8	—	178.3			140.9	103.1	—	187.9	*	▲
	男	6.0	147.7	99.6	—	210.8			162.0	109.3	—	231.3	*	▲
	女	3.2	113.4	64.8	—	184.2			113.2	64.7	—	183.8		
201 不慮の事故	総数	6.8	143.8	99.6	—	201.0			155.5	107.7	—	217.4	*	▲
	男	4.4	165.3	103.6	—	250.3	*	▲	187.2	117.3	—	283.4	*	▲
	女	2.4	116.1	59.9	—	202.8			118.8	61.3	—	207.5		
交通事故	総数	**	99.9	20.6	—	292.1			123.8	25.5	—	362.0		
	男	**	160.6	33.1	—	469.4			196.6	40.5	—	574.7		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
転倒・転落	総数	**	105.3	38.6	—	229.2			125.9	46.2	—	274.0		
	男	**	97.2	20.0	—	284.2			119.9	24.7	—	350.4		
	女	**	114.8	23.7	—	335.5			132.4	27.3	—	387.1		
不慮の溺死及び溺水	総数	**	152.6	56.0	—	332.1			140.7	51.6	—	306.3		
	男	**	256.1	83.1	—	597.7			240.8	78.2	—	562.0		
	女	**	50.5	1.3	—	281.4			45.7	1.2	—	254.7		
不慮の窒息	総数	2.2	175.4	87.5	—	313.9			185.0	92.2	—	331.0		
	男	**	212.2	85.3	—	437.4			243.0	97.7	—	500.9		
	女	**	134.6	36.7	—	344.8			130.4	35.5	—	334.1		
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	395.7	47.9	—	1,429.5			361.0	43.7	—	1,304.3		
	男	**	299.1	7.6	—	1,666.3			309.5	7.8	—	1,724.7		
	女	**	584.5	14.8	—	3,256.6			433.0	11.0	—	2,412.6		
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	**	149.7	54.9	—	325.9			162.4	59.6	—	353.6		
	男	**	114.4	23.6	—	334.4			129.4	26.7	—	378.4		
	女	**	216.6	44.6	—	633.0			217.9	44.9	—	637.1		
202 自殺	総数	**	106.5	46.0	—	209.8			103.9	44.9	—	204.8		
	男	**	130.7	52.5	—	269.4			136.0	54.7	—	280.2		
	女	**	46.3	1.2	—	258.0			39.2	1.0	—	218.5		
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	128.3	34.9	—	328.5			134.4	36.6	—	344.1		
	男	**	62.4	1.6	—	347.6			64.1	1.6	—	357.3		
	女	**	198.0	40.8	—	578.7			211.6	43.6	—	618.6		
【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	3.4	69.4	40.4	—	111.1			63.7	37.1	—	102.0		
	男	2.0	76.3	36.5	—	140.3			73.6	35.2	—	135.4		
	女	**	61.4	24.7	—	126.6			53.5	21.5	—	110.2		

H24-28 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

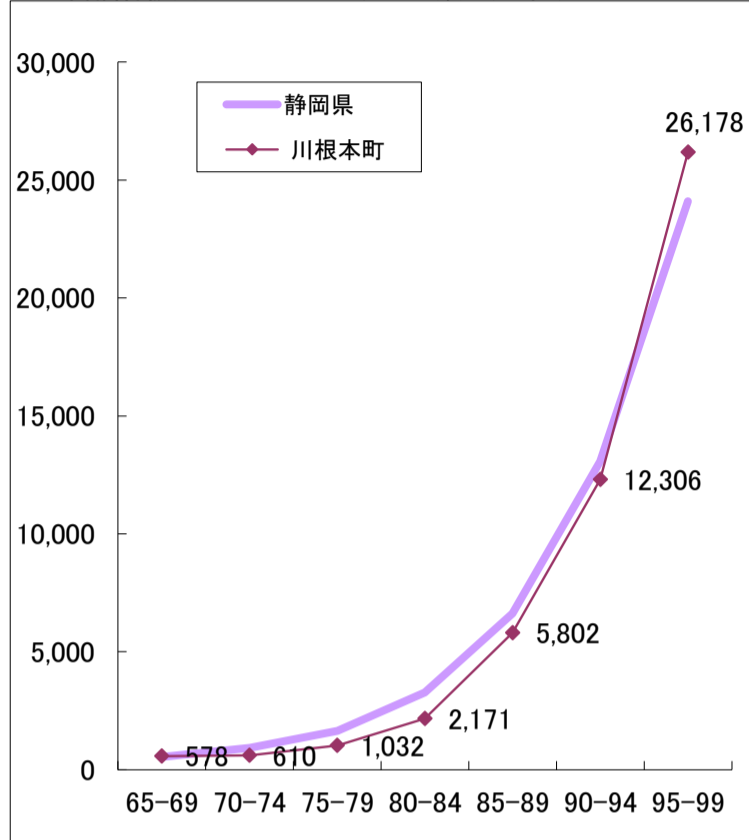
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



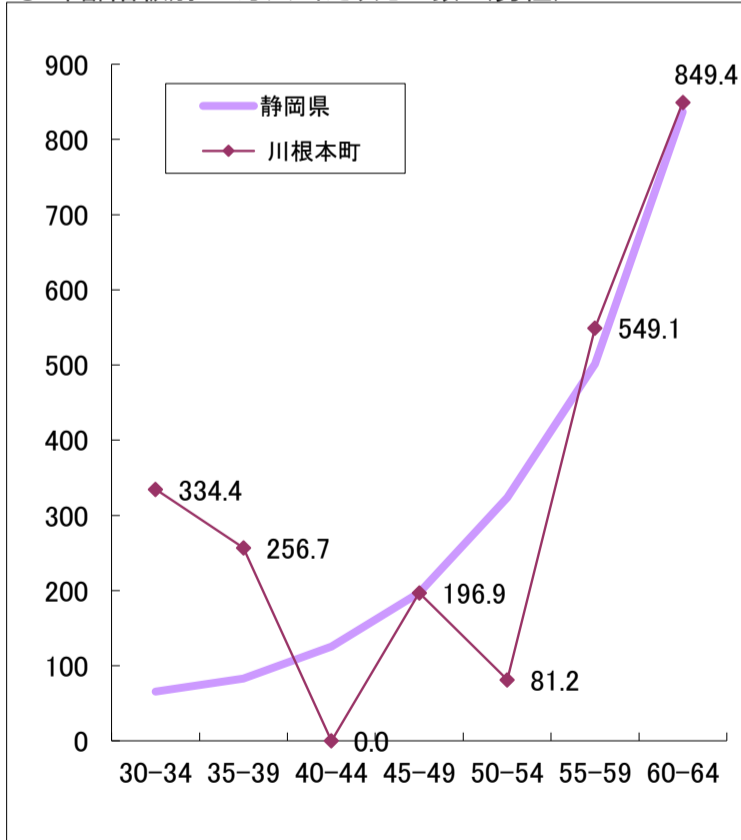
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



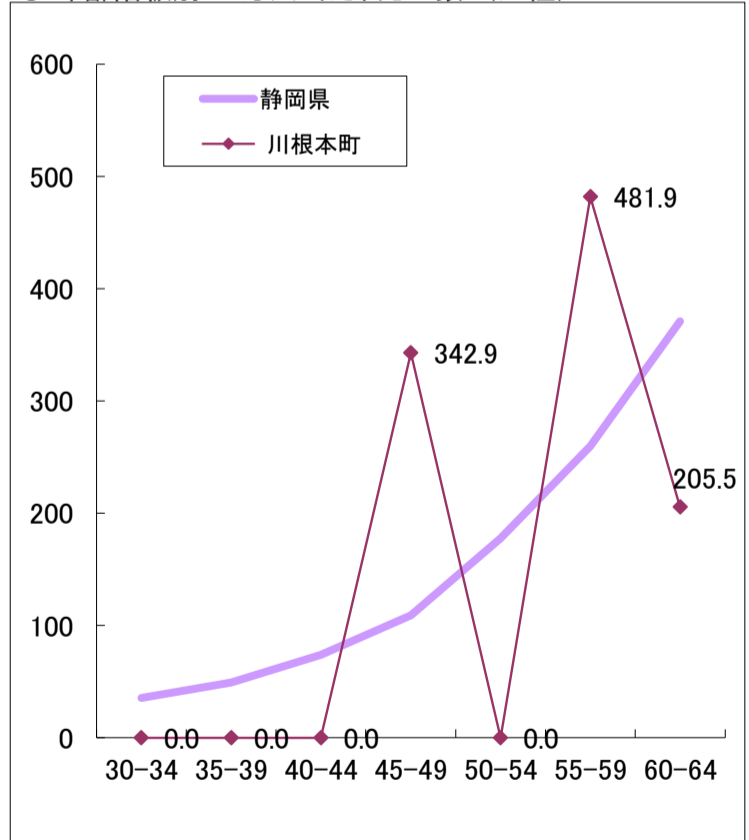
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



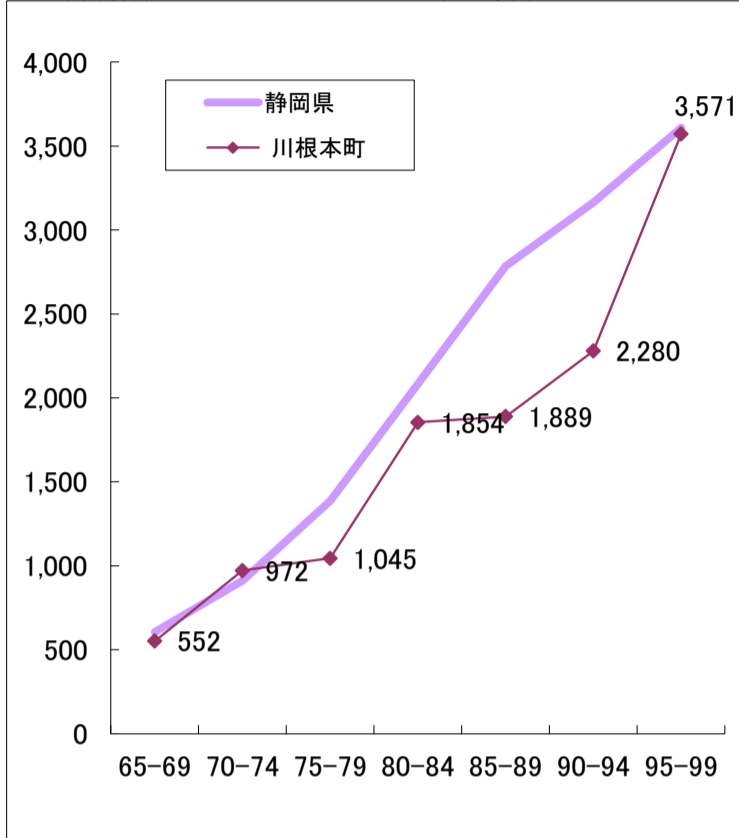
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

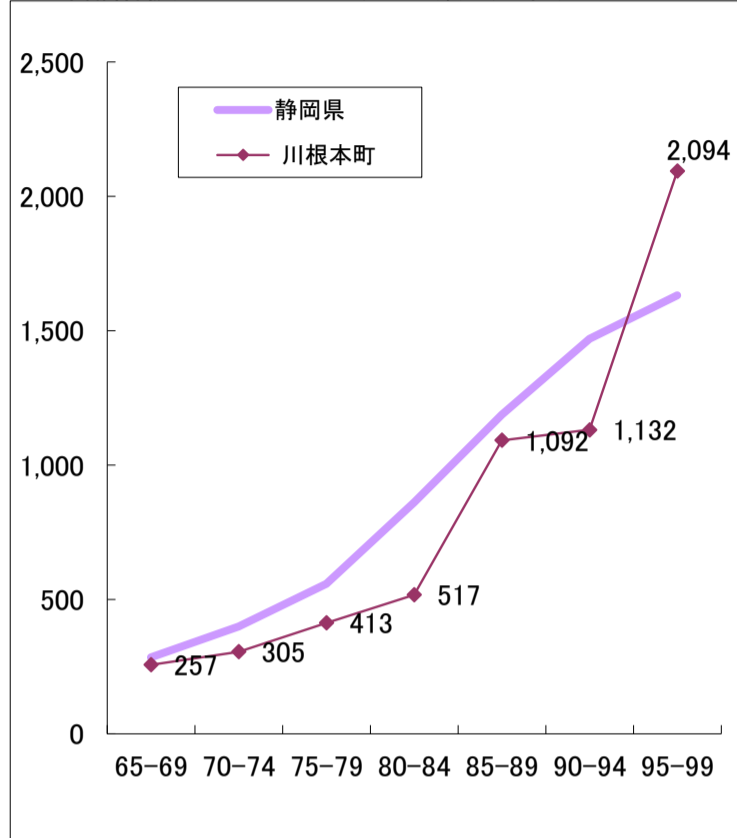
市町名(川根本町)

悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



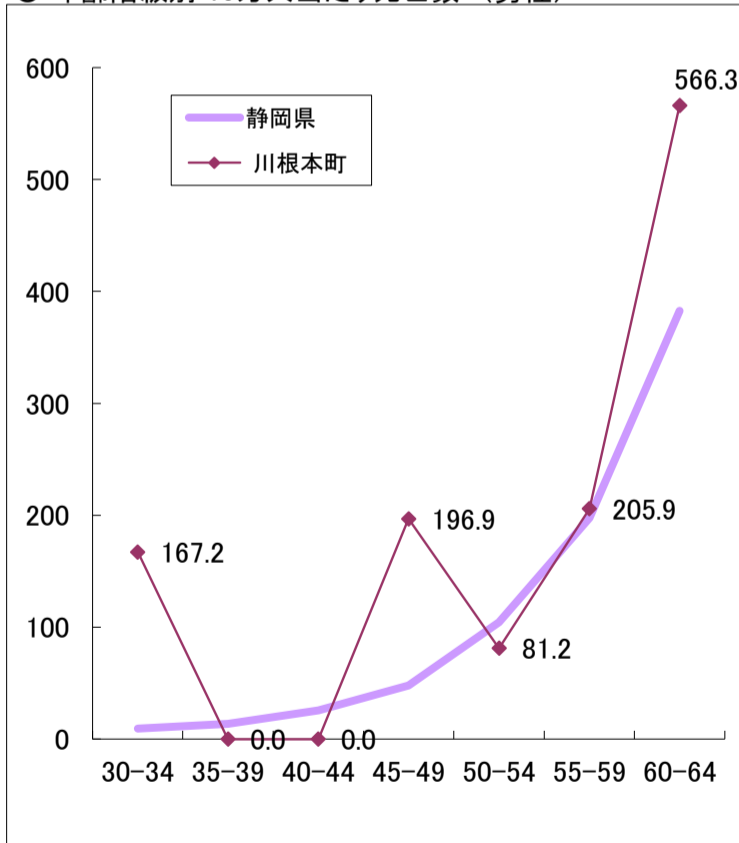
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



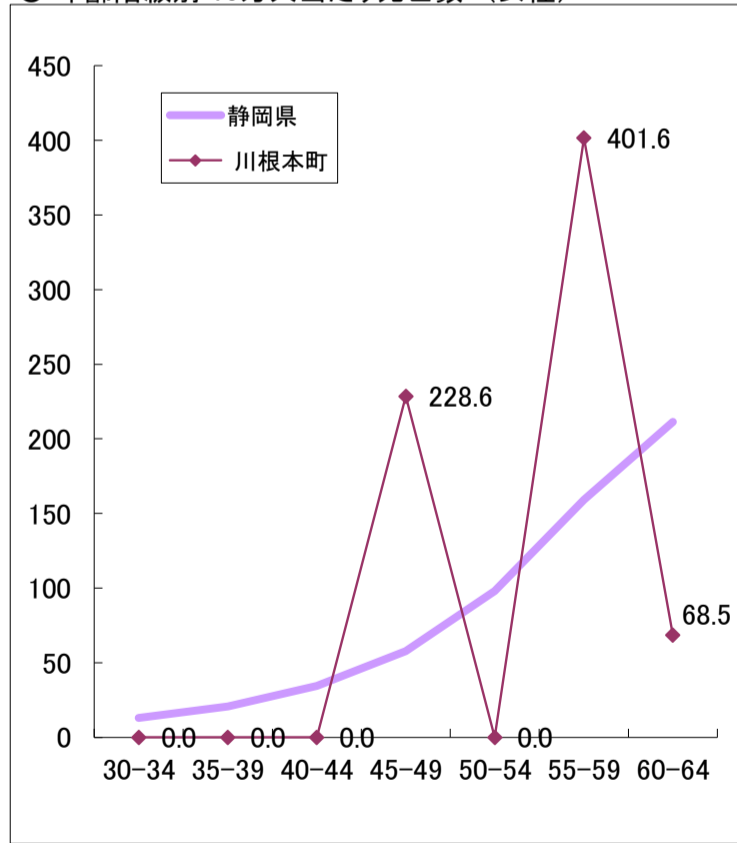
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

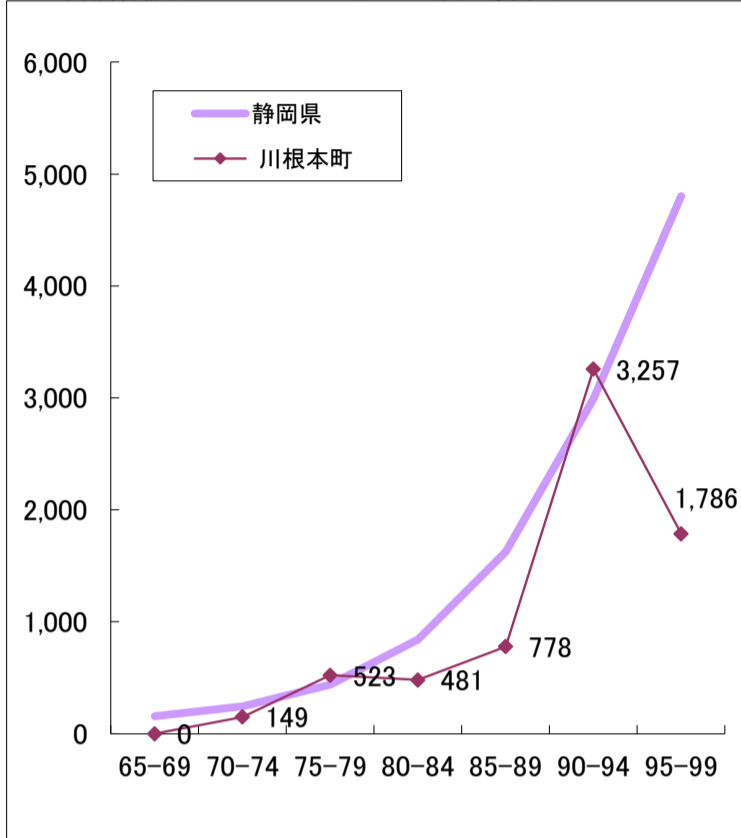
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

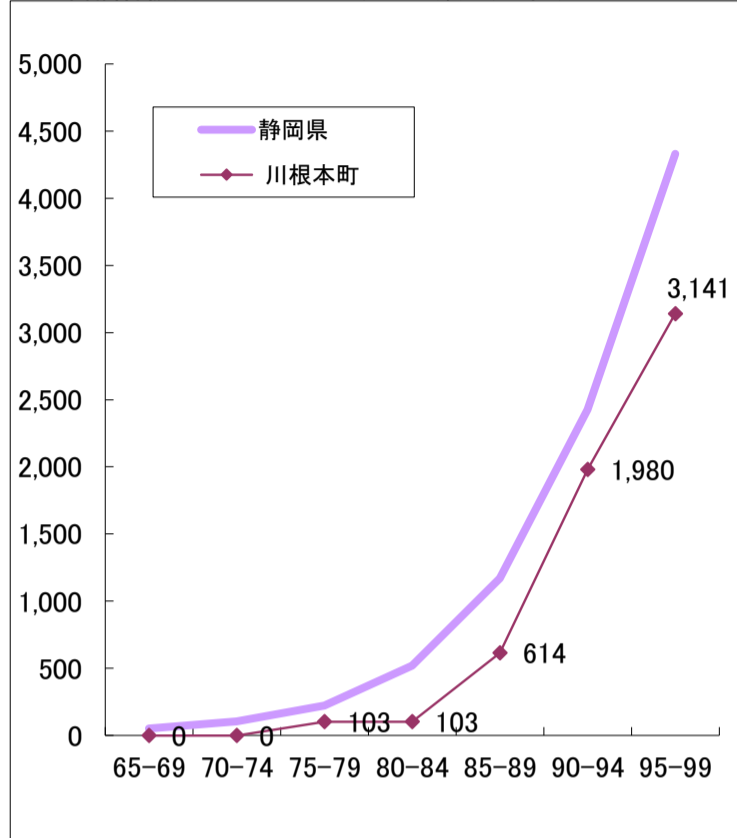
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



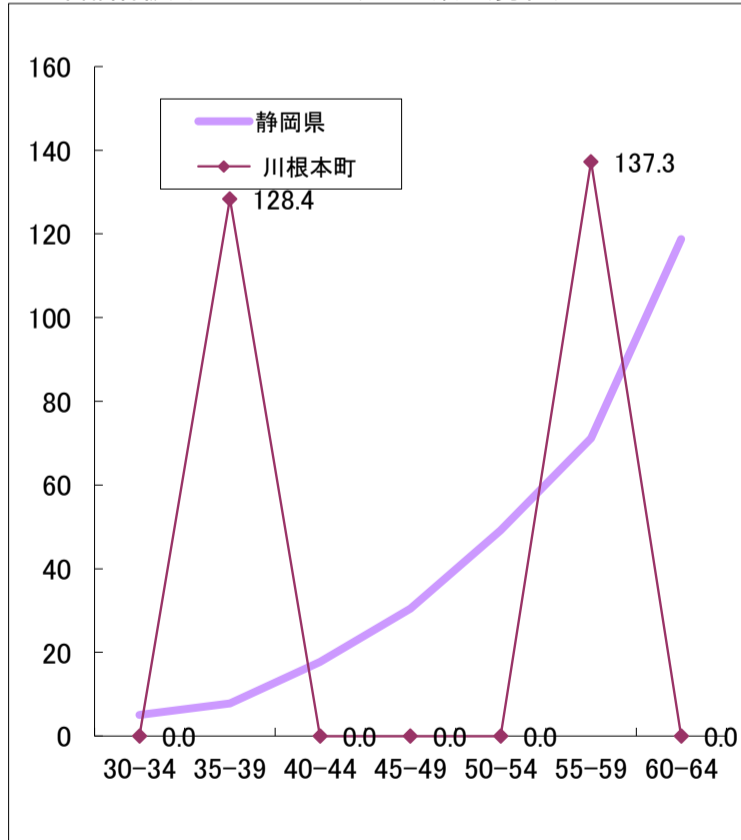
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



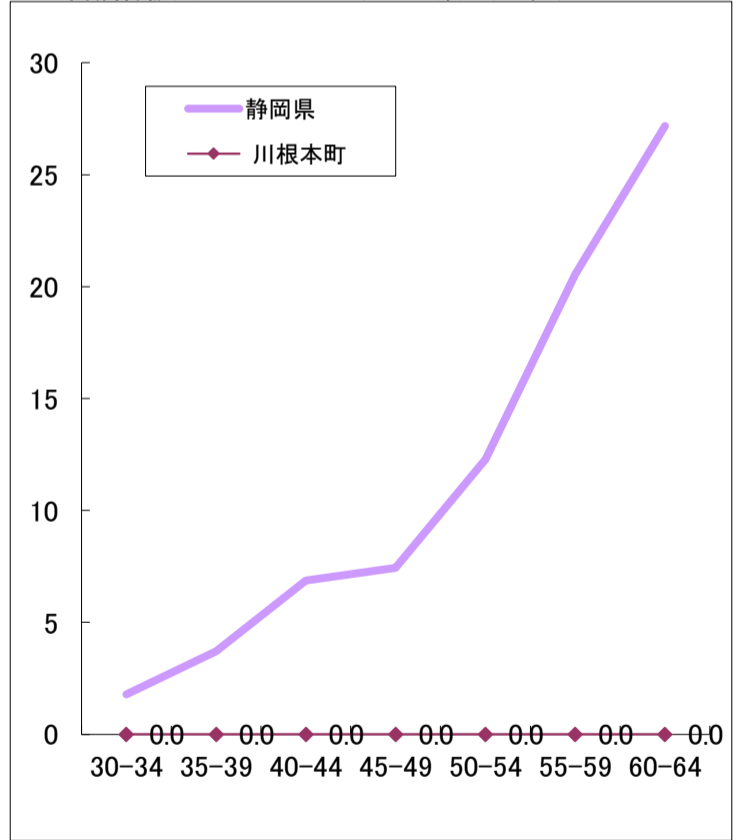
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



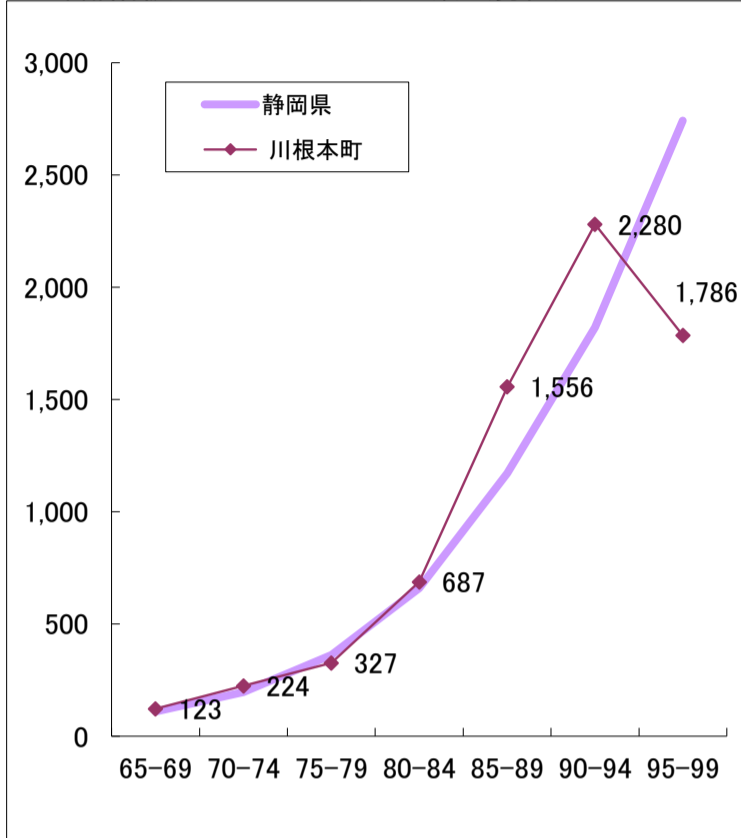
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

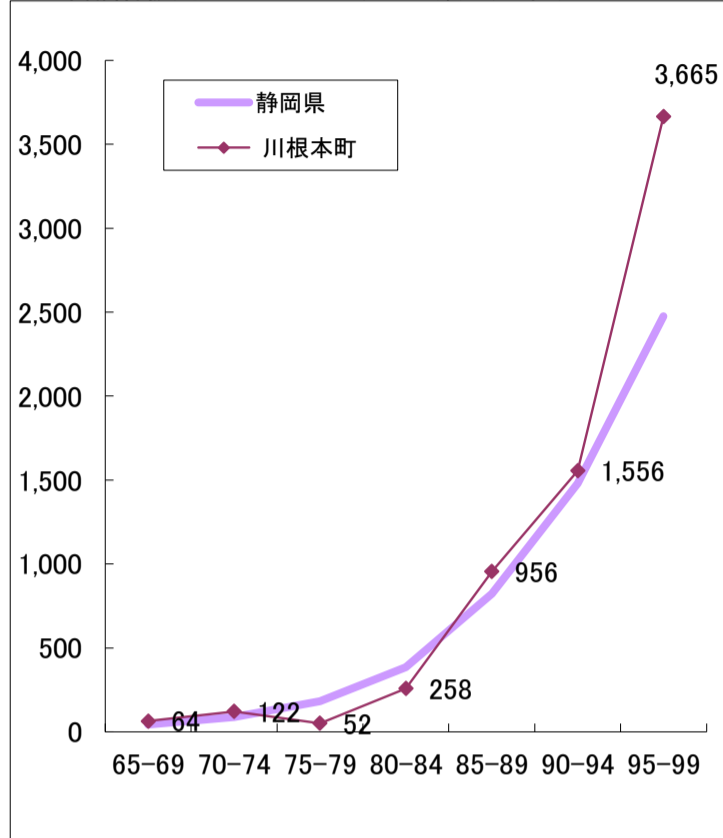
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



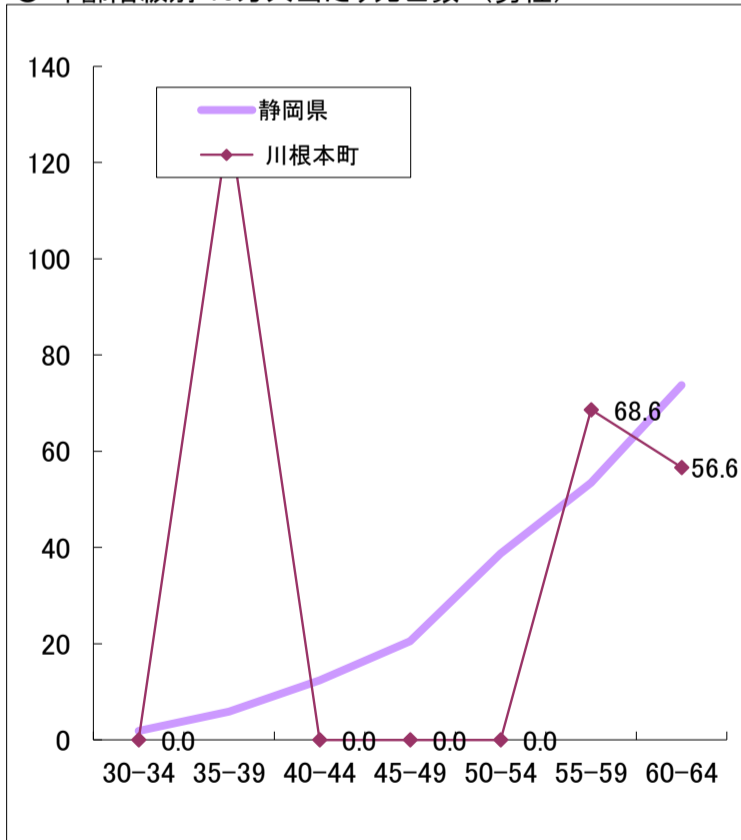
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



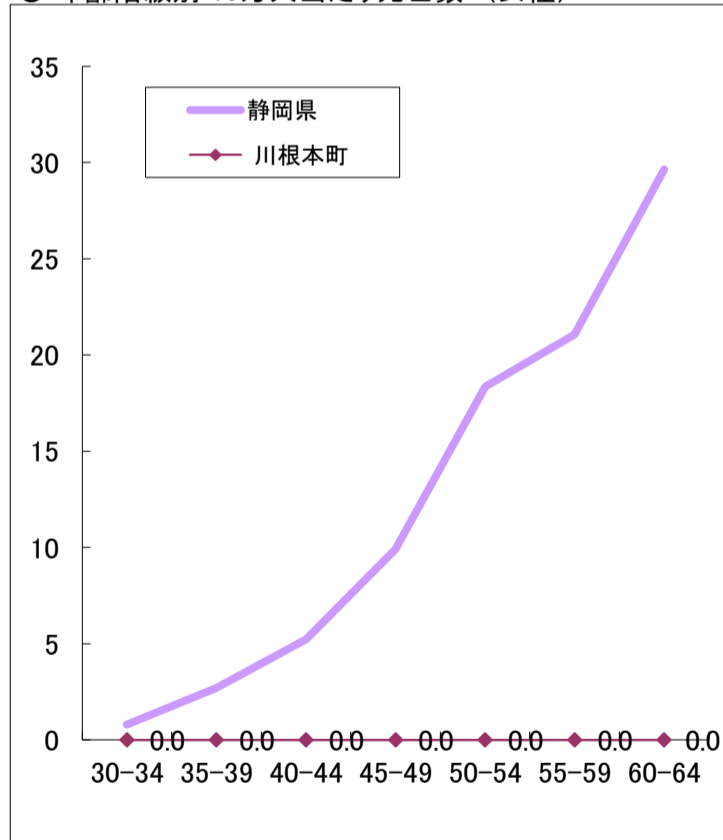
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

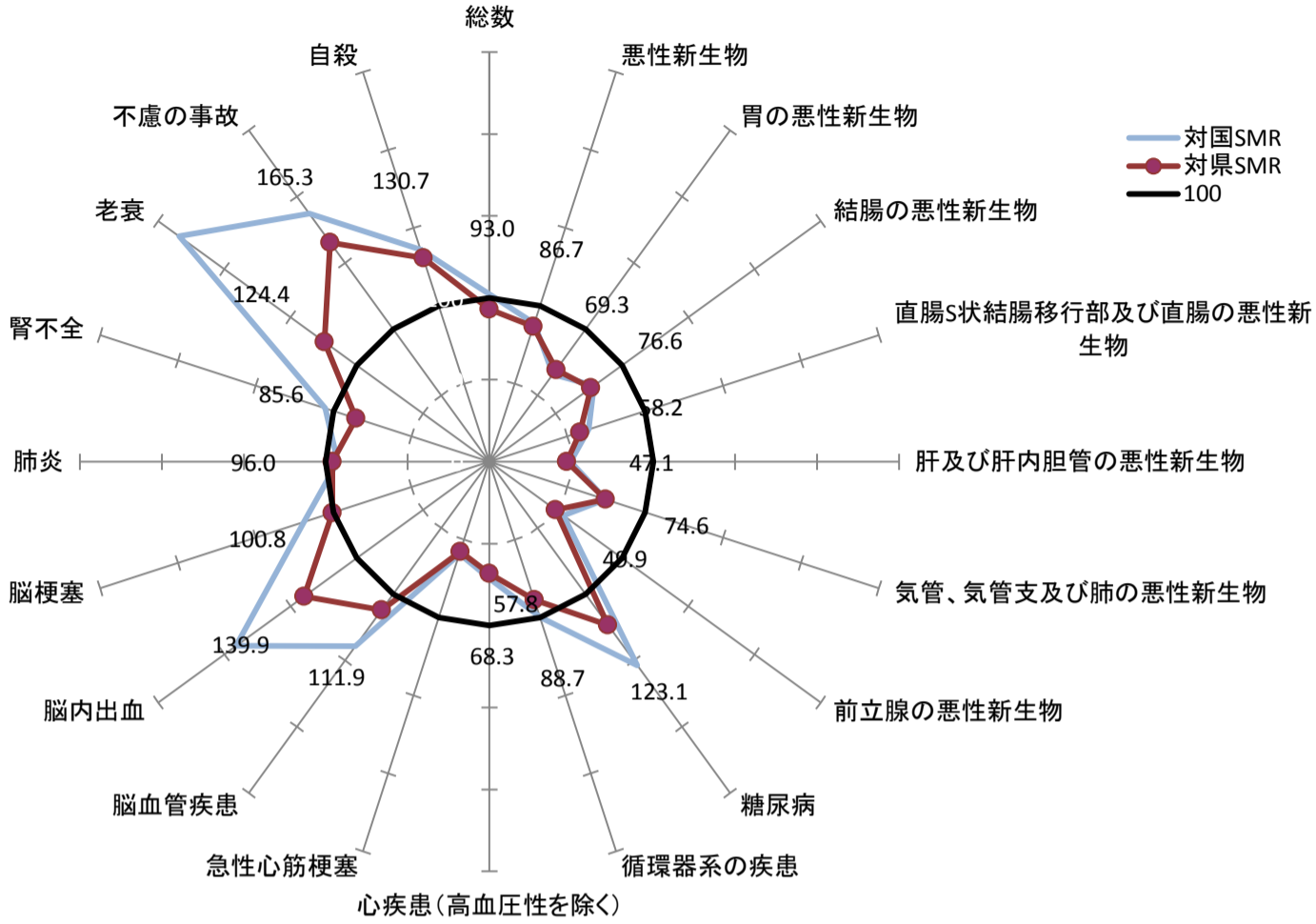


※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

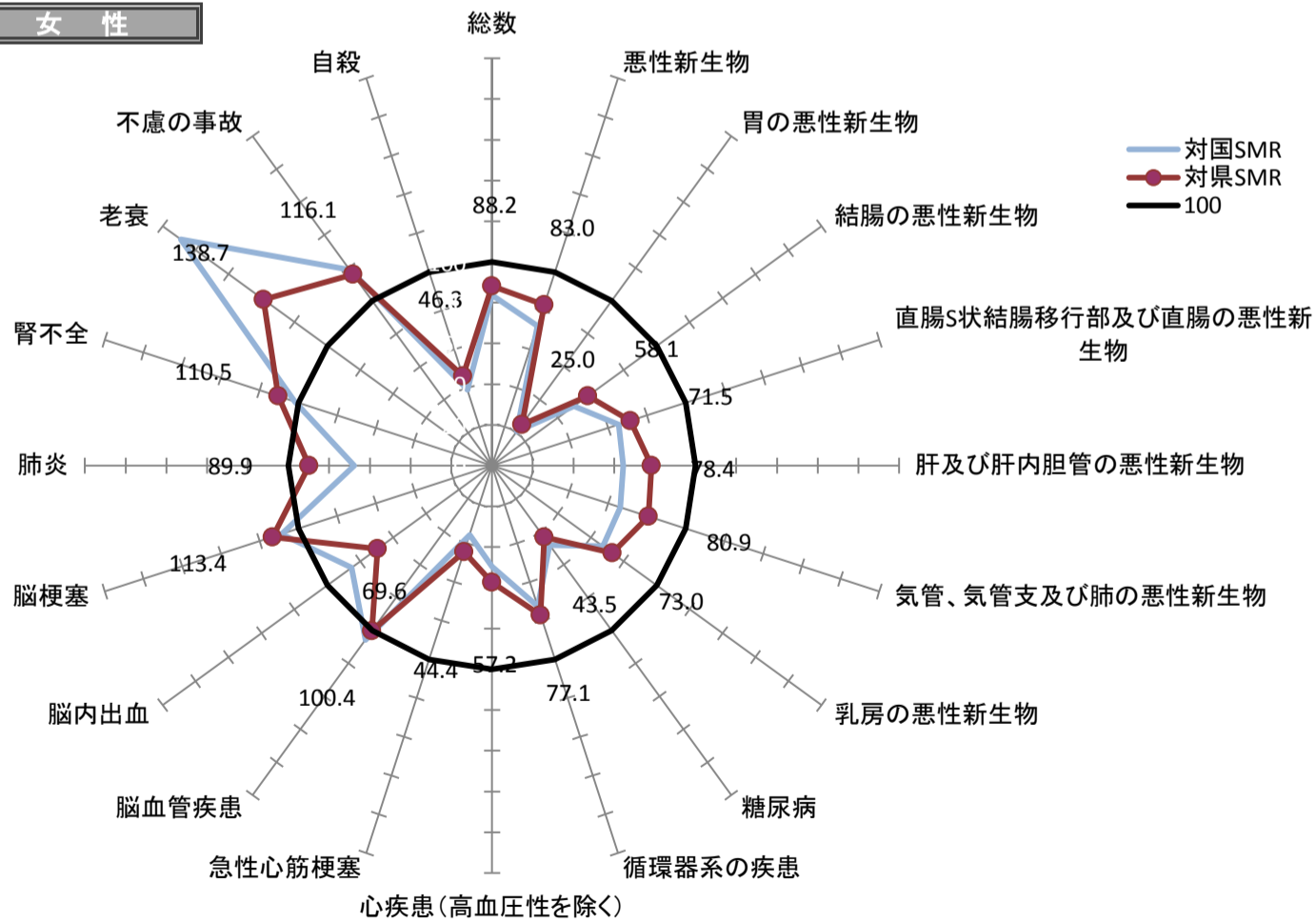
H24-28 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 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	76.8	93.0 82.6	▽5.8	102.2 75.2	▲1.6
悪性新生物	20.6	86.7 23.8	▽3.2	88.7 23.2	▽2.6
・胃の悪性新生物	2.2	69.3 3.2	▽1.0	65.8 3.3	▽1.1
・大腸の悪性新生物	2.0	69.4 2.9	▽0.9	63.7 3.1	▽1.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	1.0	47.1 2.1	▽1.1	49.6 2.0	▽1.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	4.2	74.6 5.6	▽1.4	74.6 5.6	▽1.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	0.8	49.9 1.6	▽0.8	55.9 1.4	▽0.6
糖尿病	1.2	123.1 1.0	▲0.2	153.6 0.8	▲0.4
循環器系の疾患	18.8	88.7 21.2	▽2.4	99.8 18.8	▽0.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	7.6	68.3 11.1	▽3.5	71.1 10.7	▽3.1
・急性心筋梗塞	1.4	57.8 2.4	▽1.0	59.2 2.4	▽1.0
・脳血管疾患	9.0	111.9 8.0	▲1.0	139.2 6.5	▲2.5
・脳内出血	3.6	139.9 2.6	▲1.0	191.3 1.9	▲1.7
・脳梗塞	4.8	100.8 4.8	▲0.0	119.3 4.0	▲0.8
肺炎	8.0	96.0 8.3	▽0.3	92.7 8.6	▽0.6
腎不全	1.6	85.6 1.9	▽0.3	105.4 1.5	▲0.1
老衰	6.2	124.4 5.0	▲1.2	234.1 2.6	▲3.6
不慮の事故	4.4	165.3 2.7	▲1.7	187.2 2.4	▲2.0
・自殺	1.4	130.7 1.1	▲0.3	136.0 1.0	▲0.4

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
65.6	88.2 74.4	▽8.8	83.7 78.4	▽12.8	
12.2	83.0 14.7	▽2.5	72.2 16.9	▽4.7	
0.4	25.0 1.6	▽1.2	20.8 1.9	▽1.5	
1.4	61.4 2.3	▽0.9	53.5 2.6	▽1.2	
0.8	78.4 1.0	▽0.2	64.5 1.2	▽0.4	
1.6	80.9 2.0	▽0.4	66.1 2.4	▽0.8	
0.8	73.0 1.1	▽0.3	67.4 1.2	▽0.4	
-	-	-	-	-	
0.4	43.5 0.9	▽0.5	48.1 0.8	▽0.4	
17.6	77.1 22.8	▽5.2	72.7 24.2	▽6.6	
7.0	57.2 12.2	▽5.2	49.6 14.1	▽7.1	
0.8	44.4 1.8	▽1.0	35.7 2.2	▽1.4	
8.4	100.4 8.4	▲0.0	105.9 7.9	▲0.5	
1.6	69.6 2.3	▽0.7	85.3 1.9	▽0.3	
5.4	113.4 4.8	▲0.6	108.6 5.0	▲0.4	
5.2	89.9 5.8	▽0.6	67.7 7.7	▽2.5	
1.8	110.5 1.6	▲0.2	101.9 1.8	▲0.0	
14.8	138.7 10.7	▲4.1	189.0 7.8	▲7.0	
2.4	116.1 2.1	▲0.3	118.8 2.0	▲0.4	
0.2	46.3 0.4	▽0.2	39.2 0.5	▽0.3	

※ 超過死亡とは

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

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

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

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(中東遠圏域)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	4,601	97.6	96.4	—	98.9	98.3	97.1	—	99.6
	男	2,395	96.7	94.9	—	98.4	99.9	98.2	—	101.8
	女	2,206	98.7	96.8	—	100.5	96.6	94.8	—	98.5
O10 感染症及び寄生虫症	総数	81	88.5	80.1	—	97.5	86.9	78.6	—	95.7
	男	42	89.3	77.7	—	102.2	93.9	81.6	—	107.4
	女	39	87.6	75.7	—	100.8	80.4	69.5	—	92.5
O11 腸管感染症	総数	9.2	108.4	79.4	—	144.6	98.5	72.1	—	131.4
	男	5.4	137.0	90.2	—	199.3	135.0	89.0	—	196.4
	女	3.8	83.7	50.3	—	130.7	71.2	42.8	—	111.2
O12 結核	総数	6.8	96.2	66.6	—	134.4	90.7	62.8	—	126.8
	男	4.8	119.0	76.2	—	177.1	107.6	68.9	—	160.1
	女	2.0	65.8	31.5	—	121.0	66.0	31.6	—	121.3
呼吸器結核	総数	6.2	98.7	67.0	—	140.0	94.0	63.9	—	133.5
	男	4.6	123.0	77.9	—	184.6	112.4	71.3	—	168.7
	女	**	62.9	27.1	—	124.0	64.0	27.6	—	126.0
その他の結核	総数	**	76.2	15.7	—	222.7	66.6	13.7	—	194.7
	男	**	68.3	1.7	—	380.5	53.9	1.4	—	300.2
	女	**	80.9	9.8	—	292.1	75.5	9.1	—	272.8
O13 敗血症	総数	31	82.4	70.0	—	96.5	74.7	63.4	—	87.4
	男	16	81.7	65.0	—	101.4	83.2	66.2	—	103.3
	女	15	83.3	65.3	—	104.7	67.0	52.5	—	84.3
O14 ウイルス肝炎	総数	12	71.4	54.5	—	92.0	72.3	55.2	—	93.1
	男	4.8	58.6	37.6	—	87.2	64.4	41.3	—	95.9
	女	7.2	83.6	58.6	—	115.8	78.7	55.1	—	109.0
B型ウイルス肝炎	総数	**	13.3	0.3	—	74.3	12.5	0.3	—	69.5
	男	**	20.7	0.5	—	115.5	21.5	0.5	—	119.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	11	76.4	57.6	—	99.5	77.8	58.6	—	101.2
	男	4.4	64.7	40.5	—	98.0	72.4	45.3	—	109.6
	女	6.6	86.9	59.8	—	122.1	81.9	56.3	—	115.0
その他のウイルス肝炎	総数	**	88.4	24.1	—	226.3	93.8	25.5	—	240.1
	男	**	47.3	1.2	—	263.4	45.4	1.1	—	253.0
	女	**	124.5	25.7	—	363.8	145.4	30.0	—	424.9
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	182.1	22.0	—	657.8	212.9	25.8	—	769.3
	男	**	182.1	22.0	—	657.8	232.5	28.1	—	840.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	22	100.9	82.8	—	121.7	118.7	97.5	—	143.2
	男	10	96.4	72.0	—	126.4	113.6	84.8	—	148.9
	女	11	105.4	79.8	—	136.5	123.8	93.8	—	160.4
O20 新生物	総数	1,203	92.7	90.4	—	95.1	88.4	86.2	—	90.6
	男	737	93.2	90.2	—	96.2	92.2	89.2	—	95.2
	女	467	91.9	88.2	—	95.7	83.0	79.7	—	86.4
O21 悪性新生物	総数	1,169	92.8	90.5	—	95.3	88.5	86.2	—	90.8
	男	718	93.3	90.3	—	96.4	92.3	89.3	—	95.4
	女	451	92.1	88.3	—	95.9	83.0	79.6	—	86.5
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	27	103.8	86.9	—	123.0	100.5	84.1	—	119.0
	男	18	94.6	75.9	—	116.5	94.0	75.4	—	115.8
	女	9.0	128.3	93.6	—	171.7	116.0	84.6	—	155.2
食道の悪性新生物	総数	30	83.1	70.4	—	97.4	73.7	62.4	—	86.4
	男	27	85.8	72.0	—	101.5	79.3	66.5	—	93.8
	女	3.2	65.3	37.3	—	106.1	46.0	26.3	—	74.7
胃の悪性新生物	総数	146	94.6	87.8	—	101.7	85.1	79.0	—	91.5
	男	96	94.0	85.8	—	102.8	86.4	78.9	—	94.5
	女	49	95.7	84.1	—	108.5	82.6	72.6	—	93.6
結腸の悪性新生物	総数	105	92.0	84.3	—	100.2	86.9	79.6	—	94.6
	男	52	88.8	78.3	—	100.2	88.3	77.9	—	99.7
	女	53	95.4	84.2	—	107.7	85.5	75.5	—	96.5
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	46	83.0	72.7	—	94.4	84.3	73.8	—	95.9
	男	32	86.5	73.6	—	101.0	92.4	78.6	—	107.8
	女	14	76.1	59.4	—	96.0	70.5	55.1	—	88.9
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	76	74.5	67.2	—	82.4	71.6	64.6	—	79.2
	男	53	75.0	66.2	—	84.7	76.6	67.6	—	86.4
	女	23	73.5	60.7	—	88.2	62.4	51.6	—	75.0
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	56	88.2	78.2	—	99.2	85.4	75.7	—	96.0
	男	28	85.5	72.0	—	100.8	87.6	73.8	—	103.3
	女	28	91.2	76.6	—	107.7	83.2	70.0	—	98.3

H24~28 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(中東遠圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	113	100.4	92.3	— 109.0	99.9	91.8	— 108.5
	男	59	98.3	87.4	— 110.2	101.9	90.6	— 114.3
	女	54	102.8	90.9	— 115.8	97.7	86.4	— 110.1
喉頭の悪性新生物	総数	2.2	73.2	36.5	— 131.0	63.8	31.8	— 114.2
	男	2.2	78.0	38.9	— 139.6	69.4	34.6	— 124.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	238	97.6	92.1	— 103.3	91.0	85.9	— 96.3 * ▽
	男	185	102.7	96.2	— 109.5	99.4	93.1	— 106.0
	女	53	83.1	73.4	— 93.8 * ▽	70.0	61.8	— 79.0 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	5.0	103.9	67.2	— 153.4	87.9	56.9	— 129.8
	男	3.2	138.3	79.0	— 224.7	116.6	66.6	— 189.3
	女	**	72.1	33.0	— 136.9	61.1	28.0	— 116.1
乳房の悪性新生物	総数	37	78.3	67.4	— 90.5 * ▽	75.3	64.8	— 87.0 * ▽
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	37	78.6	67.6	— 90.8 * ▽	75.9	65.3	— 87.7 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	22	96.2	79.0	— 115.9	97.0	79.7	— 116.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	22	96.2	79.0	— 115.9	97.0	79.7	— 116.9
卵巣の悪性新生物	総数	17	105.3	84.2	— 130.0	100.4	80.3	— 123.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	17	105.3	84.2	— 130.0	100.4	80.3	— 123.9
前立腺の悪性新生物	総数	37	85.1	73.3	— 98.2 * ▽	90.4	77.9	— 104.3
	男	37	85.1	73.3	— 98.2 * ▽	90.4	77.9	— 104.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	26	87.5	73.2	— 103.7	92.3	77.2	— 109.4
	男	21	94.4	77.2	— 114.3	107.6	88.0	— 130.3
	女	5.4	68.1	44.9	— 99.1 * ▽	59.3	39.1	— 86.3 * ▽
中枢神経系の悪性新生 物	総数	8.8	105.8	76.9	— 142.0	103.6	75.3	— 139.1
	男	6.2	124.3	84.5	— 176.5	129.0	87.7	— 183.2
	女	2.6	78.0	41.5	— 133.5	70.5	37.5	— 120.5
悪性リンパ腫	総数	39	94.2	81.4	— 108.5	92.9	80.3	— 107.0
	男	23	98.8	81.7	— 118.4	101.2	83.7	— 121.3
	女	15	87.9	69.2	— 110.0	82.5	65.0	— 103.3
白血病	総数	33	112.1	95.6	— 130.7	110.2	93.9	— 128.4
	男	20	112.2	91.4	— 136.4	113.6	92.5	— 138.0
	女	13	111.9	86.0	— 143.2	105.0	80.7	— 134.4
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	20	116.2	94.5	— 141.5	130.7	106.2	— 159.1 * ▲
	男	10	114.7	85.6	— 150.4	136.0	101.6	— 178.4 * ▲
	女	9.4	118.0	86.7	— 156.9	125.3	92.0	— 166.6
その他の悪性新生物	総数	86	97.1	88.1	— 106.7	87.4	79.3	— 96.1 * ▽
	男	44	87.3	76.1	— 99.7 * ▽	80.6	70.2	— 92.0 * ▽
	女	42	109.8	95.4	— 125.7	95.8	83.3	— 109.7
O22 その他の新生物	総数	35	87.7	75.1	— 101.7	85.0	72.8	— 98.6 * ▽
	男	18	87.6	70.6	— 107.4	88.1	71.0	— 108.0
	女	16	87.8	69.7	— 109.1	81.7	64.9	— 101.6
中枢神経系のその他の 新生物	総数	8.6	104.7	75.7	— 141.0	91.9	66.5	— 123.8
	男	4.8	120.7	77.3	— 179.7	109.0	69.8	— 162.2
	女	3.8	89.6	53.9	— 139.9	76.7	46.2	— 119.8
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	26	83.2	69.5	— 98.8 * ▽	82.9	69.3	— 98.5 * ▽
	男	14	79.8	62.0	— 101.2	82.5	64.0	— 104.6
	女	12	87.2	66.9	— 111.8	83.4	63.9	— 106.9
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	15	91.8	71.9	— 115.4	90.0	70.5	— 113.1
	男	5.8	79.6	53.3	— 114.3	82.3	55.1	— 118.3
	女	8.8	102.0	74.1	— 136.9	95.8	69.6	— 128.6
O31 貧 血	総数	7.0	98.6	68.7	— 137.2	95.1	66.2	— 132.2
	男	2.0	68.2	32.6	— 125.4	71.0	34.0	— 130.5
	女	5.0	120.1	77.7	— 177.2	110.0	71.2	— 162.4
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	7.6	86.2	61.0	— 118.4	85.7	60.7	— 117.7
	男	3.8	87.3	52.6	— 136.4	89.9	54.1	— 140.5
	女	3.8	85.2	51.2	— 133.0	81.9	49.3	— 127.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	79	91.2	82.4	— 100.6	100.9	91.2	— 111.4
	男	34	78.2	66.9	— 90.8 * ▽	88.9	76.1	— 103.3
	女	45	104.4	91.2	— 119.1	112.6	98.3	— 128.4
O41 糖尿病	総数	47	81.0	71.0	— 92.0 * ▽	94.6	82.9	— 107.5
	男	23	74.6	61.7	— 89.5 * ▽	88.6	73.2	— 106.2
	女	24	88.3	73.2	— 105.6	101.3	84.0	— 121.1

H24～28 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	32	112.1	95.3	—	131.0	112.1	95.3	—	131.0
	男	11	86.9	65.5	—	113.2	89.6	67.5	—	116.7
	女	21	132.6	108.2	—	160.8	129.4	105.6	—	156.9
050 精神及び行動の障害	総数	60	104.1	92.6	—	116.5	128.3	114.2	—	143.6
	男	16	86.6	68.8	—	107.7	113.3	90.0	—	140.8
	女	44	112.3	98.0	—	128.2	134.8	117.6	—	153.8
051 血管性及び詳細不明の 認知症	総数	53	103.9	91.7	—	117.2	133.3	117.7	—	150.4
	男	13	89.5	69.2	—	113.8	121.1	93.7	—	154.1
	女	40	109.7	95.0	—	126.1	137.9	119.4	—	158.5
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	7.6	105.4	74.6	—	144.7	101.5	71.8	—	139.3
	男	3.0	76.0	42.5	—	125.3	88.2	49.3	—	145.5
	女	4.6	141.0	89.4	—	211.6	112.6	71.3	—	168.9
060 神経系の疾患	総数	105	95.3	87.3	—	103.8	100.1	91.7	—	109.0
	男	50	95.3	83.9	—	107.9	105.6	92.9	—	119.5
	女	55	95.2	84.3	—	107.2	95.5	84.6	—	107.5
061 髄膜炎	総数	**	82.2	22.4	—	210.6	74.0	20.2	—	189.4
	男	**	103.9	21.4	—	303.7	99.1	20.4	—	289.8
	女	**	50.6	1.3	—	281.8	42.0	1.1	—	234.0
062 脊髄性筋萎縮症及び関 連症候群	総数	9.0	102.7	74.9	—	137.4	109.3	79.7	—	146.3
	男	6.0	113.7	76.7	—	162.4	126.1	85.1	—	180.0
	女	3.0	86.0	48.1	—	141.8	86.4	48.3	—	142.5
063 パーキンソン病	総数	32	111.7	95.2	—	130.3	132.0	112.5	—	154.0
	男	15	106.4	83.7	—	133.4	130.5	102.7	—	163.6
	女	17	116.7	93.5	—	144.0	133.4	106.8	—	164.5
064 アルツハイマー病	総数	26	77.4	64.6	—	92.0	73.2	61.1	—	87.0
	男	7.6	67.2	47.5	—	92.2	68.0	48.1	—	93.4
	女	18	82.6	66.5	—	101.5	75.6	60.8	—	92.8
065 その他の神経系の疾患	総数	37	97.1	83.6	—	112.1	103.3	89.0	—	119.4
	男	21	98.2	80.2	—	119.0	107.7	88.0	—	130.5
	女	16	95.7	76.0	—	118.9	98.3	78.0	—	122.1
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	1,224	95.1	92.7	—	97.5	96.9	94.4	—	99.3
	男	587	93.9	90.5	—	97.3	99.7	96.2	—	103.4
	女	636	96.3	93.0	—	99.7	94.3	91.1	—	97.7
091 高血圧性疾患	総数	32	110.6	94.3	—	129.1	124.6	106.2	—	145.3
	男	11	115.2	87.0	—	149.6	114.5	86.5	—	148.7
	女	21	108.4	88.7	—	131.1	130.7	107.0	—	158.1
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	8.6	74.5	53.9	—	100.4	67.2	48.6	—	90.6
	男	2.6	74.4	39.6	—	127.3	56.6	30.1	—	96.8
	女	6.0	74.6	50.3	—	106.5	73.2	49.4	—	104.5
その他の高血圧性疾患	総数	24	134.1	111.1	—	160.5	180.2	149.3	—	215.6
	男	8.6	138.1	99.9	—	186.0	165.8	120.0	—	223.3
	女	15	132.0	104.0	—	165.2	189.5	149.3	—	237.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	652	95.9	92.6	—	99.2	89.7	86.7	—	92.9
	男	312	95.0	90.4	—	99.8	93.0	88.5	—	97.7
	女	340	96.7	92.2	—	101.4	86.9	82.8	—	91.2
慢性リウマチ性心疾患	総数	8.2	93.6	67.1	—	126.9	95.0	68.1	—	128.8
	男	2.2	81.5	40.6	—	145.8	82.5	41.1	—	147.6
	女	6.0	99.0	66.8	—	141.3	100.6	67.8	—	143.6
急性心筋梗塞	総数	176	136.4	127.5	—	145.7	124.1	116.0	—	132.6
	男	108	140.5	128.8	—	152.8	136.9	125.5	—	148.9
	女	68	130.4	116.9	—	145.1	108.1	97.0	—	120.3
その他の虚血性心疾患	総数	58	63.3	56.2	—	71.0	45.8	40.7	—	51.4
	男	29	54.6	46.0	—	64.2	40.0	33.7	—	47.1
	女	29	75.1	63.4	—	88.4	53.4	45.1	—	62.9
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	39	95.5	82.5	—	109.9	100.1	86.6	—	115.2
	男	12	89.4	68.6	—	114.7	101.8	78.0	—	130.5
	女	27	98.6	82.5	—	116.8	99.4	83.2	—	117.8
心筋症	総数	13	87.9	67.7	—	112.3	92.9	71.6	—	118.7
	男	7.4	87.3	61.5	—	120.3	94.6	66.6	—	130.4
	女	5.4	88.8	58.5	—	129.2	90.8	59.8	—	132.1

H24~28 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	101	89.3	81.7	—	97.4	93.0	85.1	—	101.5
	男	48	82.7	72.6	—	93.9	90.9	79.8	—	103.3
	女	54	96.0	84.9	—	108.2	94.9	83.9	—	107.0
心不全	総数	245	91.3	86.2	—	96.5	91.0	86.0	—	96.3
	男	99	90.4	82.6	—	98.8	99.1	90.6	—	108.3
	女	146	91.8	85.3	—	98.7	86.3	80.1	—	92.8
その他の心疾患	総数	12	90.4	69.3	—	115.9	63.8	48.9	—	81.8
	男	7.4	100.3	70.6	—	138.2	71.4	50.3	—	98.4
	女	5.0	78.9	51.1	—	116.6	55.2	35.7	—	81.5
093 脳血管疾患	総数	454	94.2	90.4	—	98.2	107.3	103.0	—	111.8
	男	217	91.0	85.7	—	96.6	108.3	101.9	—	114.9
	女	237	97.3	91.9	—	103.0	106.5	100.5	—	112.7
くも膜下出血	総数	52	102.9	90.8	—	116.2	114.8	101.3	—	129.6
	男	19	102.7	82.9	—	125.9	110.0	88.8	—	134.7
	女	34	103.0	88.0	—	119.8	117.6	100.5	—	136.8
脳内出血	総数	142	93.1	86.4	—	100.2	120.0	111.3	—	129.1
	男	73	87.0	78.3	—	96.3	114.2	102.9	—	126.6
	女	69	100.7	90.3	—	111.9	126.8	113.7	—	140.9
脳梗塞	総数	248	95.0	89.7	—	100.4	99.8	94.4	—	105.6
	男	120	94.3	86.9	—	102.2	105.2	96.9	—	114.0
	女	128	95.6	88.3	—	103.3	95.3	88.0	—	103.0
その他の脳血管疾患	総数	12	67.2	51.0	—	86.8	109.1	82.8	—	141.0
	男	4.6	55.7	35.3	—	83.6	94.9	60.1	—	142.4
	女	7.0	77.6	54.0	—	107.9	120.9	84.2	—	168.2
094 大動脈瘤及び解離	総数	53	78.6	69.4	—	88.7	86.6	76.4	—	97.7
	男	32	88.4	75.2	—	103.3	101.3	86.1	—	118.4
	女	21	67.3	55.1	—	81.5	71.1	58.1	—	86.1
095 その他の循環器系の疾患	総数	33	114.7	97.8	—	133.6	120.8	103.1	—	140.8
	男	16	114.5	90.7	—	142.7	129.5	102.5	—	161.4
	女	17	114.8	91.7	—	141.9	113.8	90.9	—	140.7
100 呼吸器系の疾患	総数	655	94.9	91.6	—	98.2	86.4	83.5	—	89.4
	男	409	99.2	95.0	—	103.6	95.9	91.8	—	100.2
	女	246	88.4	83.5	—	93.5	74.2	70.1	—	78.4
101 インフルエンザ	総数	6.6	120.4	82.9	—	169.1	116.3	80.0	—	163.3
	男	3.4	144.3	84.0	—	231.0	125.5	73.1	—	200.9
	女	3.2	102.4	58.5	—	166.2	107.9	61.6	—	175.2
102 肺 炎	総数	335	88.2	84.0	—	92.5	74.4	70.9	—	78.0
	男	203	93.7	88.0	—	99.7	84.1	79.0	—	89.4
	女	132	80.8	74.8	—	87.2	63.2	58.5	—	68.2
103 急性気管支炎	総数	**	60.8	19.7	—	141.8	53.8	17.5	—	125.5
	男	**	127.7	34.8	—	327.0	109.1	29.7	—	279.4
	女	**	19.6	0.5	—	109.3	17.7	0.4	—	98.9
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	56	96.8	85.8	—	108.8	95.6	84.8	—	107.5
	男	48	99.0	86.8	—	112.3	102.8	90.2	—	116.6
	女	8.2	85.7	61.5	—	116.2	68.0	48.8	—	92.3
105 喘 息	総数	4.0	92.9	56.7	—	143.6	66.8	40.8	—	103.2
	男	2.6	127.3	67.7	—	217.7	111.9	59.5	—	191.4
	女	**	61.9	24.9	—	127.6	38.2	15.4	—	78.8
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	252	104.7	99.0	—	110.6	107.2	101.3	—	113.3
	男	151	106.5	99.0	—	114.3	114.2	106.2	—	122.7
	女	101	102.0	93.3	—	111.4	98.1	89.7	—	107.0
110 消化器系の疾患	総数	151	91.9	85.4	—	98.7	86.1	80.0	—	92.4
	男	85	96.7	87.7	—	106.4	92.9	84.3	—	102.2
	女	66	86.3	77.3	—	96.2	78.6	70.4	—	87.6
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	9.8	99.3	73.4	—	131.3	95.2	70.4	—	125.9
	男	6.0	106.5	71.9	—	152.1	104.7	70.6	—	149.5
	女	3.8	89.7	54.0	—	140.0	83.3	50.1	—	130.1
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	22	93.9	77.3	—	113.0	89.1	73.3	—	107.2
	男	11	104.2	78.7	—	135.3	97.1	73.3	—	126.0
	女	11	85.5	64.6	—	111.0	82.3	62.2	—	106.9
113 肝疾患	総数	38	77.0	66.4	—	88.8	66.5	57.3	—	76.7
	男	26	82.5	68.9	—	97.9	71.6	59.9	—	85.0
	女	12	66.9	50.8	—	86.5	57.2	43.5	—	74.0
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	18	78.0	62.9	—	95.7	65.4	52.7	—	80.2
	男	11	82.8	62.2	—	108.1	70.3	52.8	—	91.8
	女	7.6	72.1	51.0	—	98.9	59.4	42.1	—	81.6

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(中東遠圏域)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	19	76.0	61.6	—	92.7	67.6	54.8	—	82.4
	男	15	82.2	64.9	—	102.8	72.5	57.2	—	90.7
	女	4.0	58.9	36.0	—	91.0	53.5	32.6	—	82.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	81	99.4	89.9	—	109.5	97.4	88.2	—	107.4
	男	41	104.8	90.9	—	120.1	110.8	96.2	—	127.0
	女	40	94.3	81.6	—	108.4	86.6	74.9	—	99.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	6.0	94.0	63.4	—	134.2	102.4	69.1	—	146.2
	男	2.4	95.2	49.1	—	166.3	111.0	57.3	—	193.9
	女	3.6	93.3	55.2	—	147.4	97.4	57.7	—	154.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	31	121.1	102.7	—	141.9	140.8	119.4	—	165.0
	男	11	106.6	80.3	—	138.7	133.0	100.2	—	173.2
	女	20	131.1	106.4	—	159.8	145.6	118.2	—	177.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	118	87.6	80.6	—	94.9	86.1	79.3	—	93.4
	男	59	89.7	79.8	—	100.6	98.9	87.9	—	110.8
	女	58	85.5	75.9	—	95.8	76.1	67.7	—	85.4
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	11	89.4	67.5	—	116.1	67.7	51.2	—	88.0
	男	4.6	89.0	56.4	—	133.6	75.3	47.7	—	112.9
	女	6.6	89.7	61.7	—	126.0	63.3	43.6	—	88.9
142 腎不全	総数	86	89.0	80.8	—	97.8	93.7	85.0	—	103.0
	男	46	91.0	79.6	—	103.5	104.7	91.6	—	119.2
	女	40	86.9	75.3	—	99.8	83.7	72.5	—	96.1
急性腎不全	総数	9.4	78.9	58.0	—	104.9	68.9	50.6	—	91.6
	男	6.4	101.2	69.2	—	142.9	106.0	72.5	—	149.6
	女	3.0	53.7	30.0	—	88.5	39.5	22.1	—	65.1
慢性腎不全	総数	61	95.4	85.0	—	106.8	104.6	93.1	—	117.0
	男	32	93.6	79.7	—	109.2	112.4	95.7	—	131.2
	女	28	97.6	82.2	—	115.0	96.9	81.6	—	114.2
詳細不明の腎不全	総数	16	75.5	59.8	—	93.9	79.2	62.8	—	98.5
	男	7.2	74.8	52.4	—	103.5	79.4	55.6	—	110.0
	女	8.8	76.0	55.3	—	102.1	79.0	57.4	—	106.0
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	20	81.1	66.1	—	98.4	72.3	58.9	—	87.7
	男	8.8	84.2	61.2	—	113.1	87.9	63.8	—	118.0
	女	12	78.8	59.8	—	101.9	63.7	48.3	—	82.3
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	**	233.6	48.1	—	682.9	402.0	82.9	—	1,175.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	233.6	48.1	—	682.9	402.0	82.9	—	1,175.1
160 周産期に発生した病態	総数	3.0	147.9	82.7	—	243.9	132.9	74.3	—	219.1
	男	**	169.6	77.5	—	322.1	150.6	68.9	—	286.0
	女	**	124.0	45.5	—	270.0	112.9	41.4	—	245.8
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	143.5	3.6	—	799.6	92.5	2.3	—	515.4
	男	**	358.1	9.1	—	1,995.1	189.4	4.8	—	1,055.1
	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	**	120.3	44.1	—	261.9	99.9	36.7	—	217.5
	男	**	136.4	37.2	—	349.3	125.5	34.2	—	321.3
	女	**	97.4	11.8	—	351.8	71.0	8.6	—	256.6
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	204.8	24.8	—	739.9	252.3	30.5	—	911.6
	男	**	143.2	3.6	—	798.0	209.6	5.3	—	1,168.0
	女	**	359.3	9.1	—	2,001.8	316.9	8.0	—	1,765.5
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	89.7	2.3	—	499.6	64.3	1.6	—	358.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	179.6	4.5	—	1,000.9	141.6	3.6	—	788.8
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	239.2	77.7	—	558.4	292.9	95.1	—	683.5
	男	**	429.7	88.6	—	1,255.9	357.6	73.7	—	1,045.3
	女	**	143.7	17.4	—	519.2	230.3	27.9	—	832.1
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	8.4	105.2	75.8	—	142.1	106.3	76.6	—	143.7
	男	4.6	124.4	78.8	—	186.7	123.2	78.1	—	184.9
	女	3.8	88.6	53.3	—	138.3	91.1	54.8	—	142.3
171 神経系の先天奇形	総数	**	96.8	11.7	—	349.7	109.2	13.2	—	394.7
	男	**	233.2	28.2	—	842.6	223.7	27.1	—	808.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	3.4	108.0	62.9	—	173.0	91.6	53.3	—	146.6
	男	**	103.6	44.7	—	204.2	94.7	40.9	—	186.6
	女	**	112.3	51.4	—	213.3	89.0	40.7	—	168.9

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(中東遠圏域)

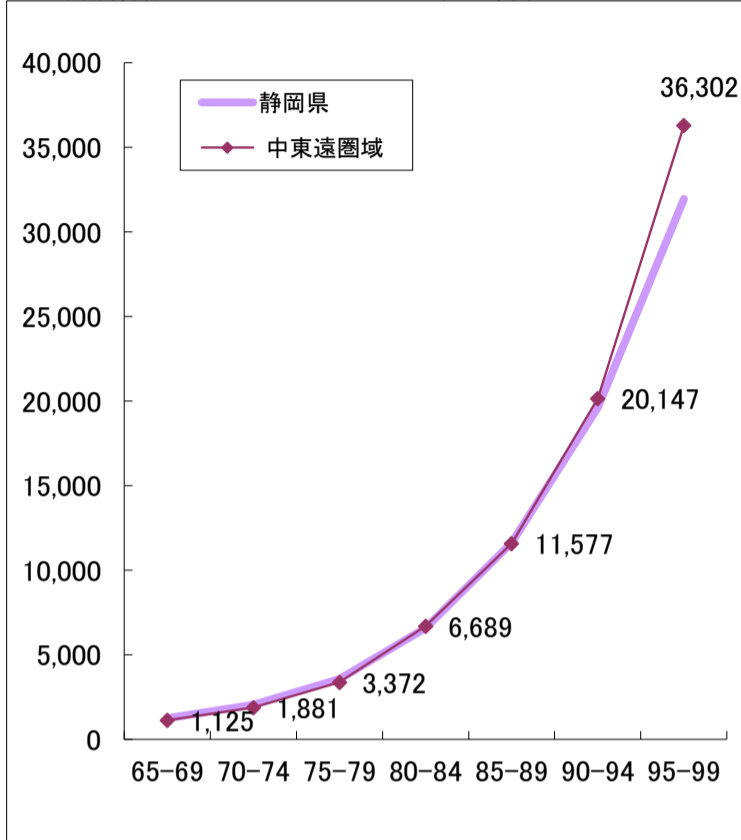
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	2.8	130.3	71.2	—	218.7	108.8	59.4	—	182.5	
	男	**	126.0	50.6	—	259.7	118.1	47.5	—	243.5	
	女	**	134.9	54.2	—	278.1	100.8	40.5	—	207.7	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	60.1	12.4	—	175.7	52.7	10.9	—	154.0	
	男	**	46.2	1.2	—	257.2	39.6	1.0	—	220.8	
	女	**	70.8	8.6	—	255.8	63.0	7.6	—	227.8	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	3.0	141.2	79.0	—	232.9	141.0	78.9	—	232.6	
	男	2.2	191.5	95.5	—	342.8	194.7	97.1	—	348.4	
	女	**	82.0	22.3	—	209.9	80.2	21.8	—	205.4	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	84.1	36.3	—	165.7	124.8	53.9	—	245.9	
	男	**	58.4	7.1	—	210.8	73.7	8.9	—	266.4	
	女	**	98.5	36.1	—	214.5	162.2	59.5	—	353.1	
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	595	124.4	120.0	—	129.0	167.6	161.6	—	173.8	* ▲
	男	179	120.0	112.3	—	128.1	164.0	153.4	—	175.1	* ▲
	女	416	126.5	121.1	—	132.0	169.2	162.0	—	176.7	* ▲
181 老衰	総数	556	129.6	124.8	—	134.5	191.3	184.2	—	198.5	* ▲
	男	155	128.8	119.9	—	138.1	219.2	204.0	—	235.2	* ▲
	女	401	129.9	124.3	—	135.8	182.3	174.4	—	190.4	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	55.1	1.4	—	307.2	38.3	1.0	—	213.4	
	男	**	71.6	1.8	—	399.0	65.2	1.6	—	363.1	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	38	79.2	68.4	—	91.3	60.5	52.2	—	69.6	* ▽
	男	23	83.0	68.7	—	99.5	61.7	51.0	—	73.9	* ▽
	女	15	74.0	58.2	—	92.7	58.7	46.1	—	73.5	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	267	103.9	98.4	—	109.6	106.2	100.6	—	112.1	* ▲
	男	171	106.9	99.9	—	114.4	110.7	103.4	—	118.4	* ▲
	女	96	98.7	90.1	—	108.0	99.0	90.3	—	108.3	
201 不慮の事故	総数	157	105.7	98.4	—	113.3	110.4	102.8	—	118.4	* ▲
	男	94	109.1	99.5	—	119.5	114.4	104.3	—	125.3	* ▲
	女	64	100.9	90.1	—	112.7	104.9	93.7	—	117.1	
交通事故	総数	31	128.9	109.4	—	150.8	149.1	126.6	—	174.5	* ▲
	男	20	123.0	100.0	—	149.7	139.3	113.2	—	169.6	* ▲
	女	11	140.8	106.3	—	182.8	170.4	128.7	—	221.2	* ▲
転倒・転落	総数	32	95.8	81.5	—	111.8	110.3	93.9	—	128.8	
	男	18	98.9	79.5	—	121.6	110.7	89.0	—	136.1	
	女	14	92.0	71.7	—	116.2	109.8	85.6	—	138.8	
不慮の溺死及び溺水	総数	23	97.1	80.3	—	116.4	85.8	71.0	—	102.8	
	男	12	102.6	78.7	—	131.6	87.6	67.2	—	112.3	
	女	11	91.6	69.0	—	119.2	83.9	63.2	—	109.2	
不慮の窒息	総数	36	96.4	82.8	—	111.5	100.7	86.5	—	116.5	
	男	18	91.6	73.6	—	112.6	99.9	80.3	—	122.8	
	女	18	101.7	81.8	—	125.1	101.4	81.6	—	124.7	
煙,火及び火炎への曝露	総数	5.2	153.1	100.0	—	224.3	130.6	85.3	—	191.4	
	男	3.8	164.6	99.0	—	257.0	155.1	93.3	—	242.2	
	女	**	128.8	51.8	—	265.4	91.4	36.7	—	188.3	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.6	130.4	69.4	—	223.1	108.8	57.9	—	186.0	
	男	**	131.6	56.8	—	259.3	107.2	46.3	—	211.4	
	女	**	128.6	41.8	—	300.3	111.3	36.1	—	259.8	
その他の不慮の事故	総数	27	110.3	92.5	—	130.6	116.3	97.5	—	137.7	
	男	20	123.4	100.4	—	150.1	131.6	107.0	—	160.0	* ▲
	女	7.0	84.7	59.0	—	117.8	87.4	60.9	—	121.6	
202 自殺	総数	87	101.3	92.0	—	111.2	101.1	91.8	—	111.0	
	男	66	105.5	94.5	—	117.5	110.3	98.7	—	122.8	
	女	21	89.9	73.5	—	108.9	80.0	65.4	—	96.8	* ▽
203 他殺	総数	**	77.9	28.6	—	169.7	97.9	35.9	—	213.2	
	男	**	60.5	7.3	—	218.6	66.4	8.0	—	240.1	
	女	**	91.0	24.8	—	233.2	128.4	35.0	—	328.8	
204 その他の外因	総数	21	103.5	84.8	—	125.2	99.7	81.6	—	120.5	
	男	11	100.9	75.8	—	131.6	90.0	67.6	—	117.4	
	女	10	106.4	79.5	—	139.6	112.1	83.7	—	147.0	
【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	151	91.2	84.8	—	97.9	86.1	80.1	—	92.4	* ▽
	男	84	91.7	83.2	—	100.9	89.8	81.4	—	98.8	* ▽
	女	67	90.5	81.1	—	100.8	81.8	73.3	—	91.1	* ▽

H24-28 市町別SMR分析

圏域名(中東遠圏域)

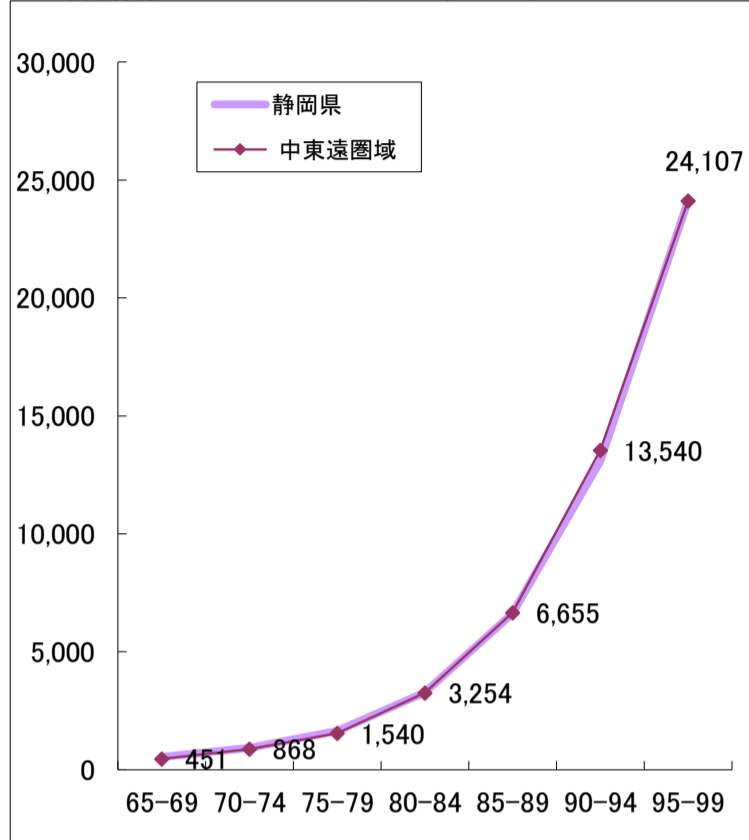
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



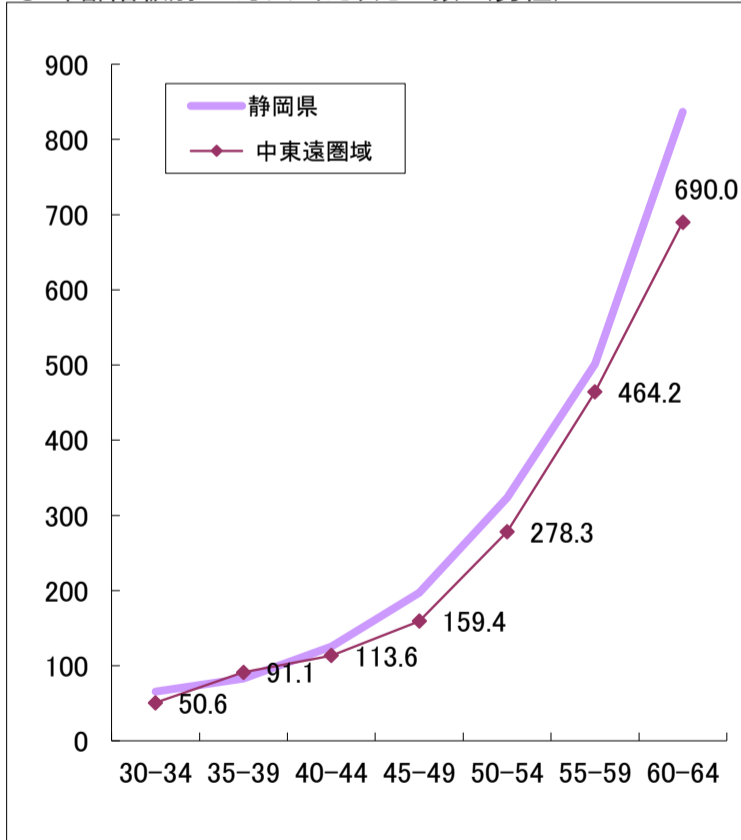
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



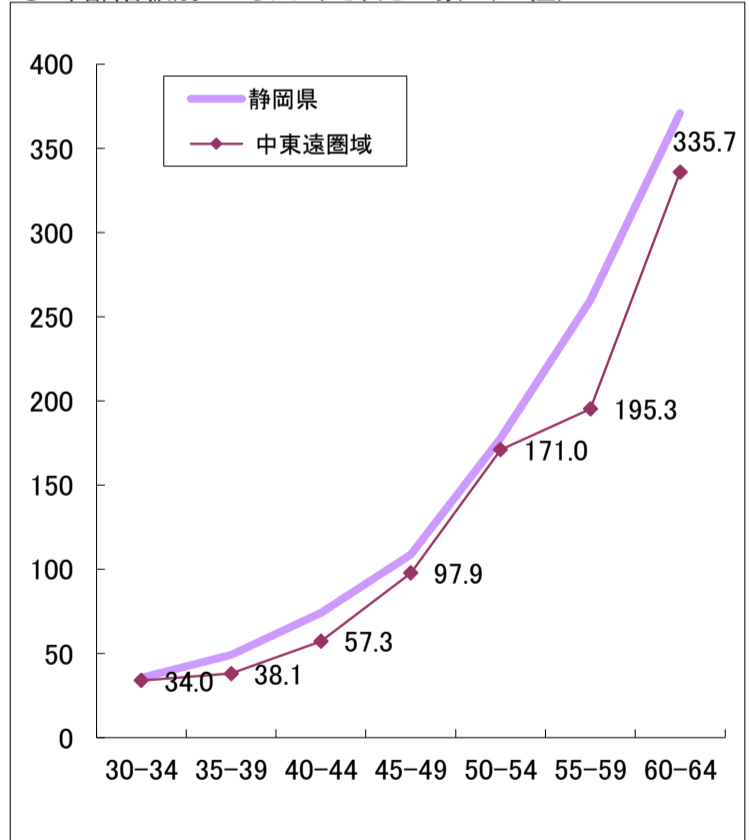
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



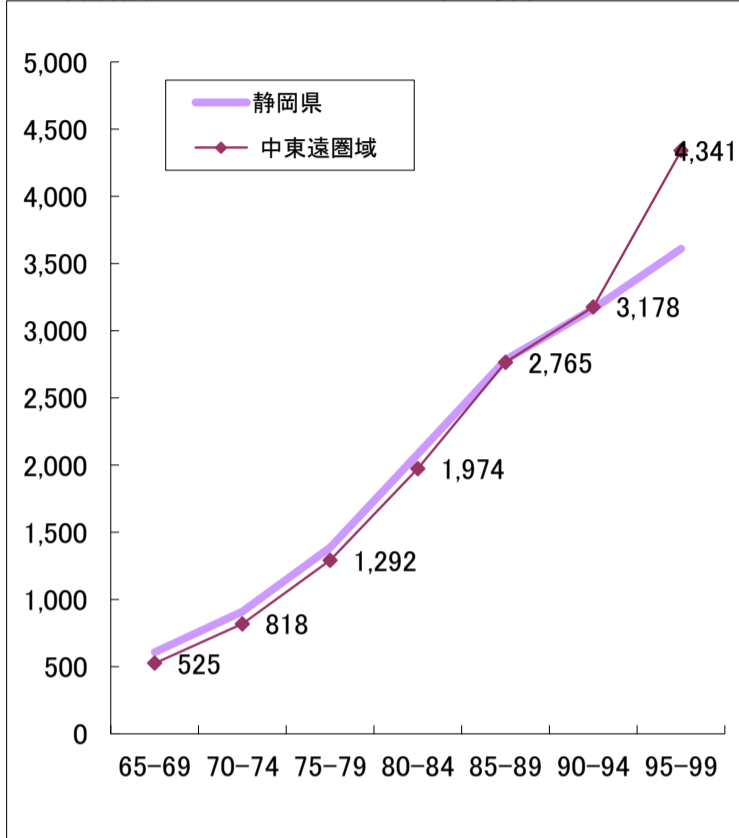
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

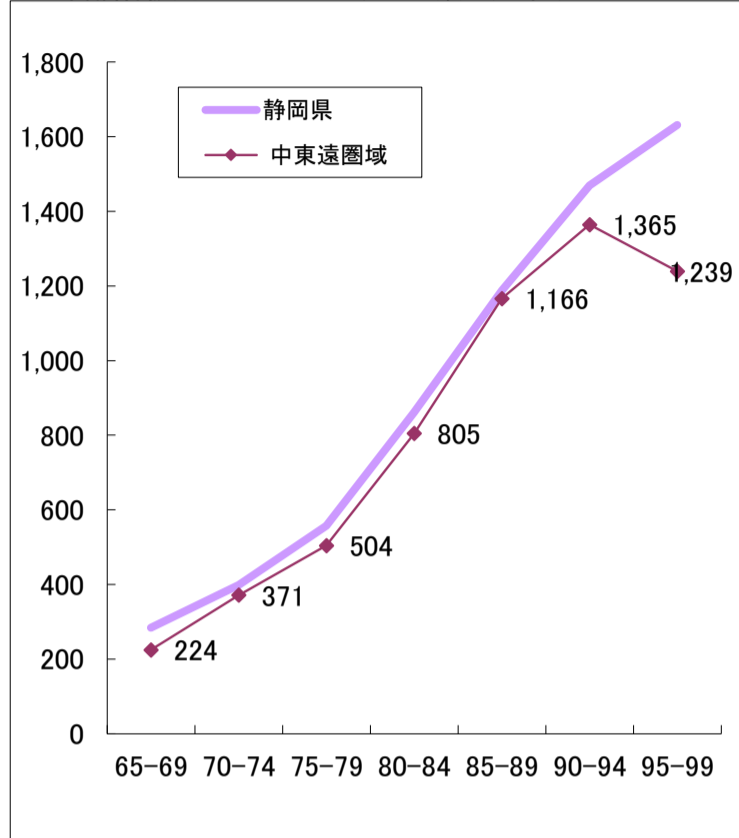
圏域名(中東遠圏域)

悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



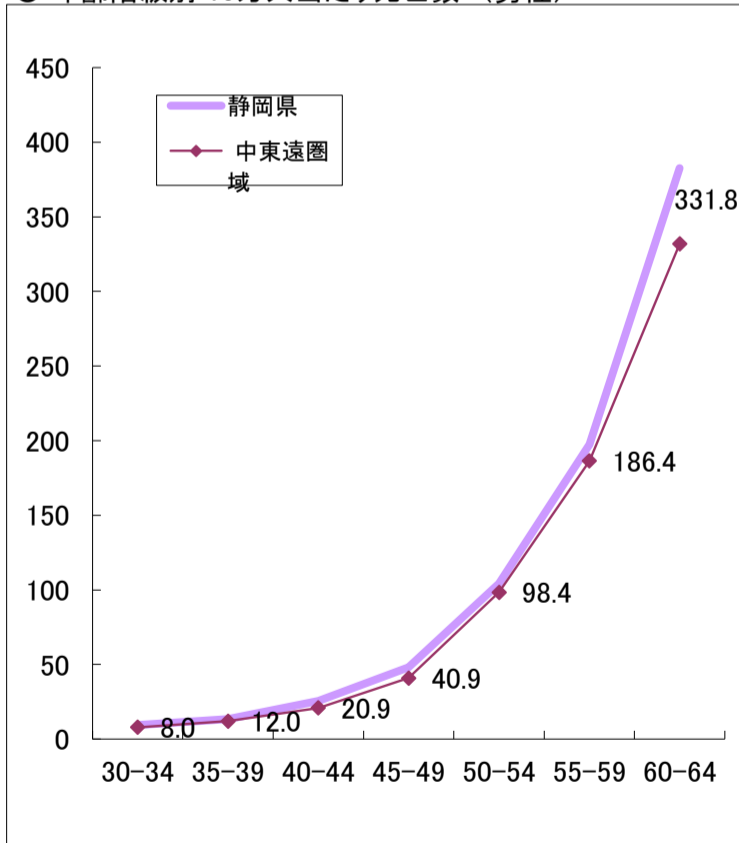
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



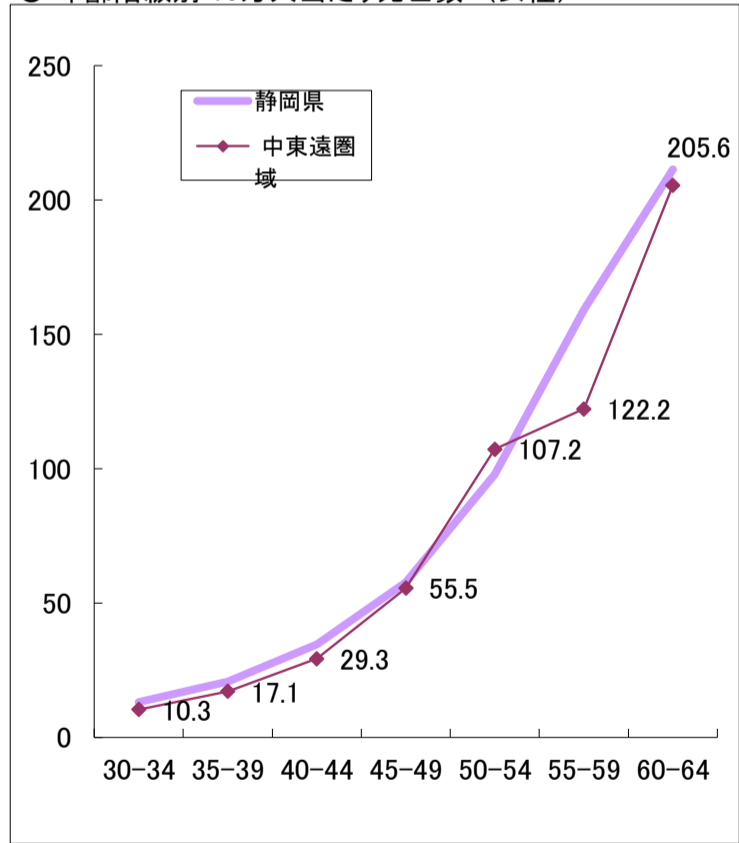
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

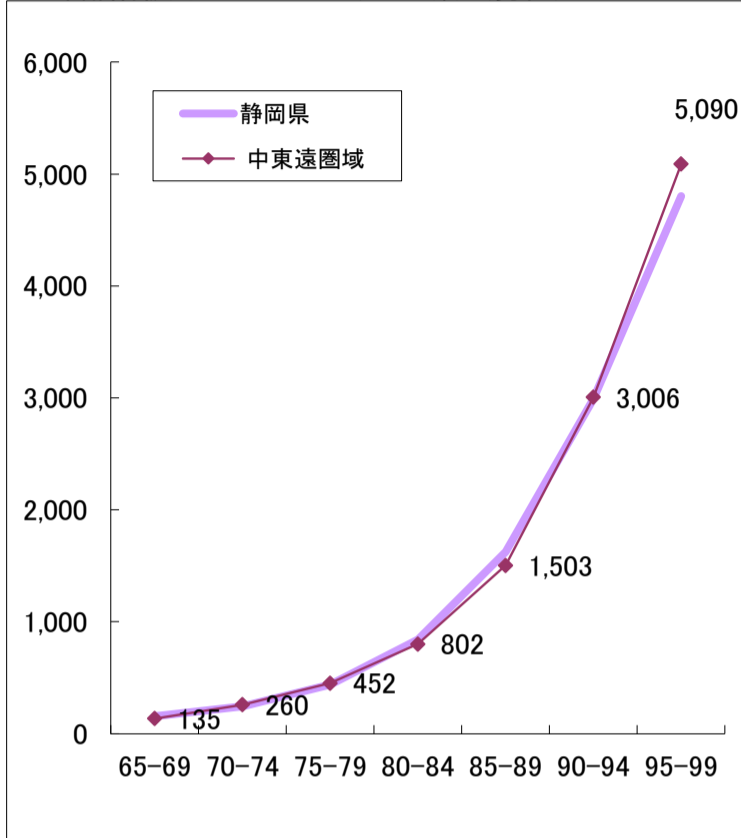
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

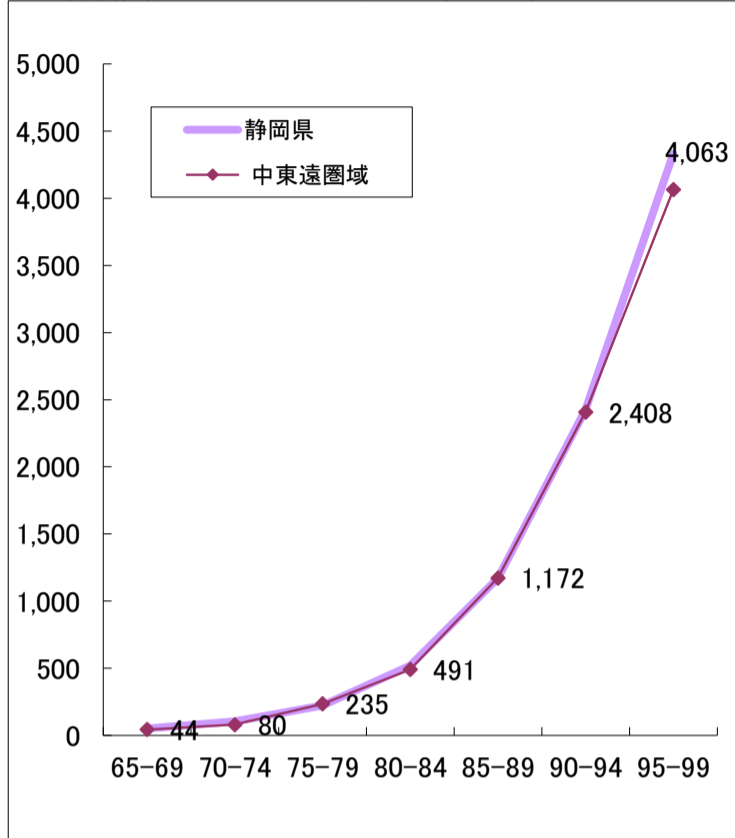
圏域名(中東遠圏域)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



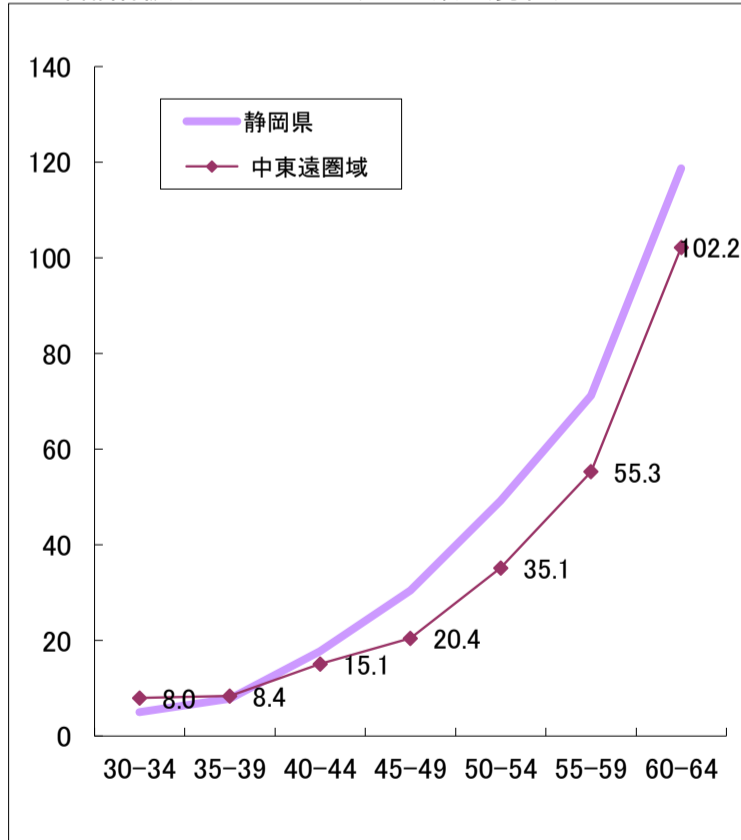
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



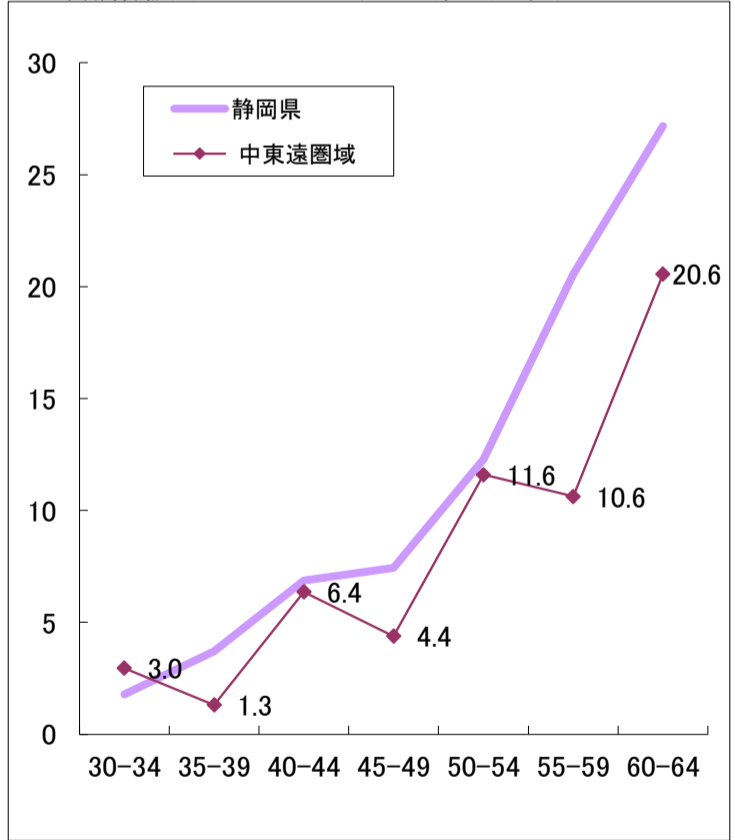
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

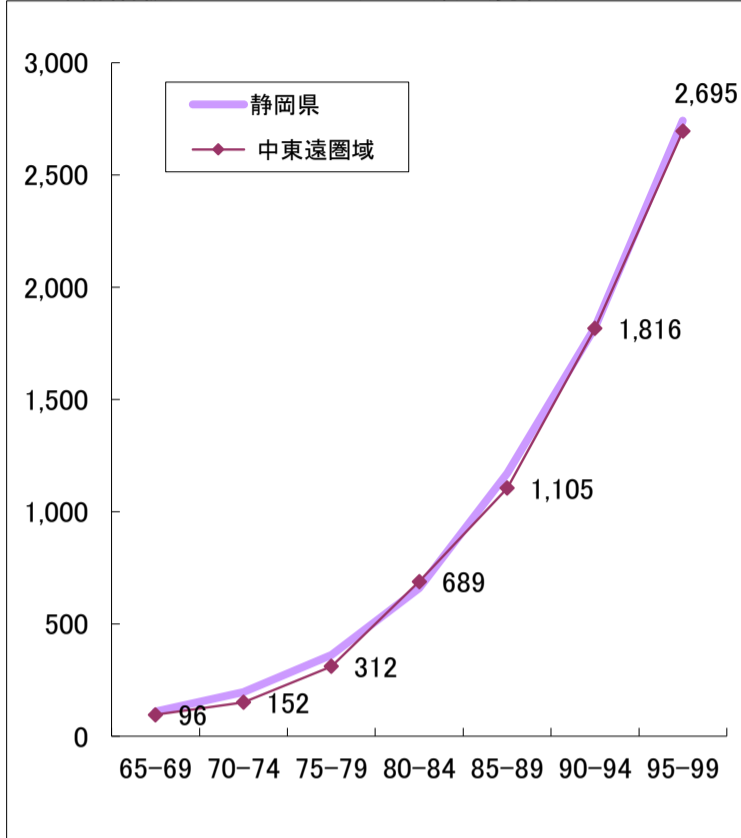
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

圏域名(中東遠圏域)

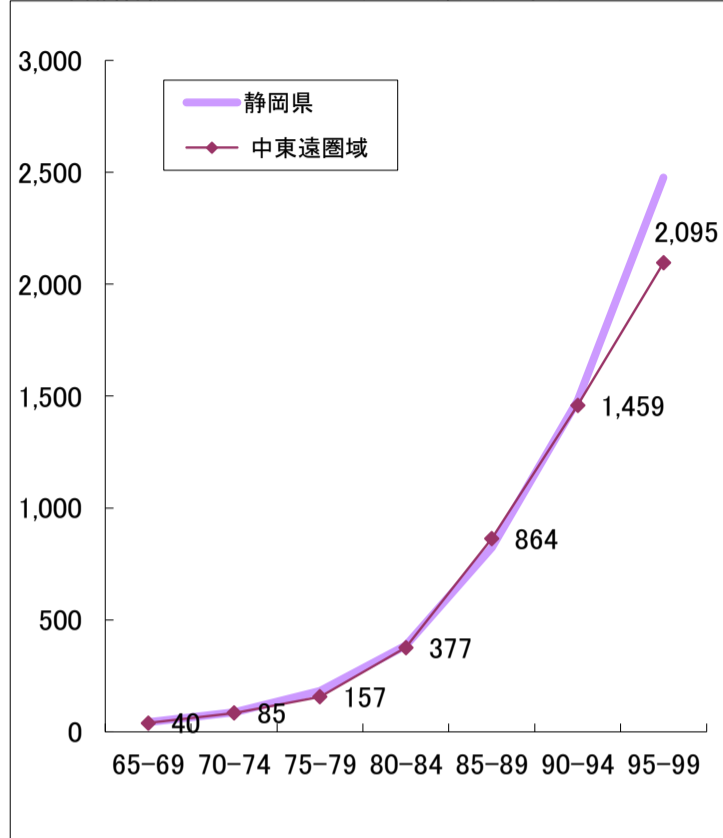
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



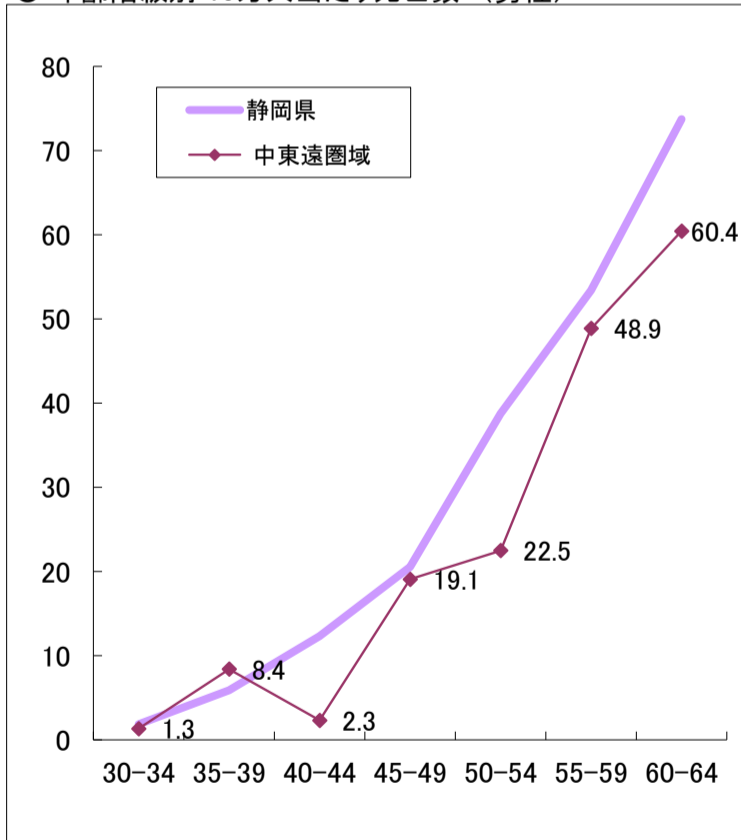
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



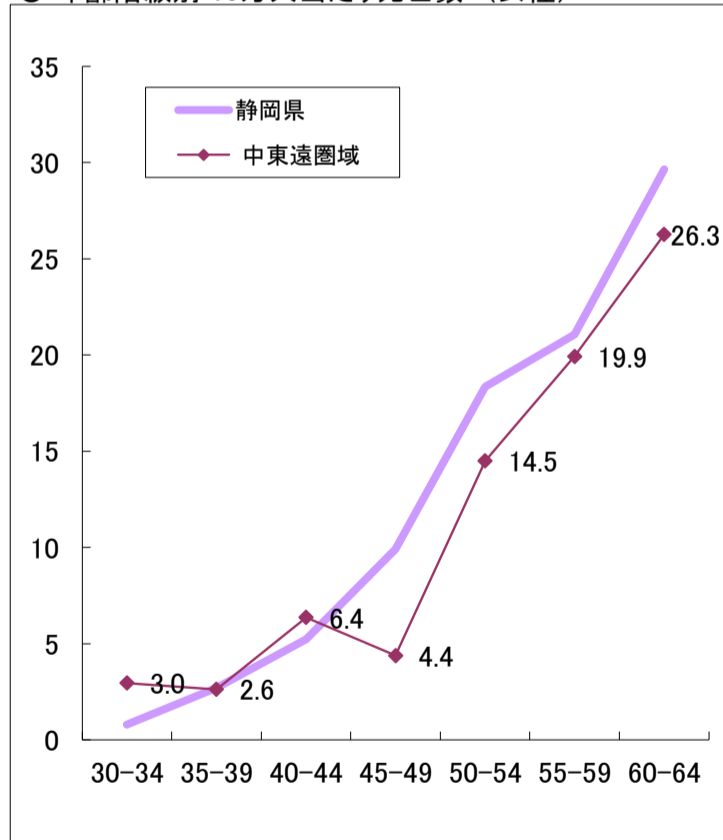
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

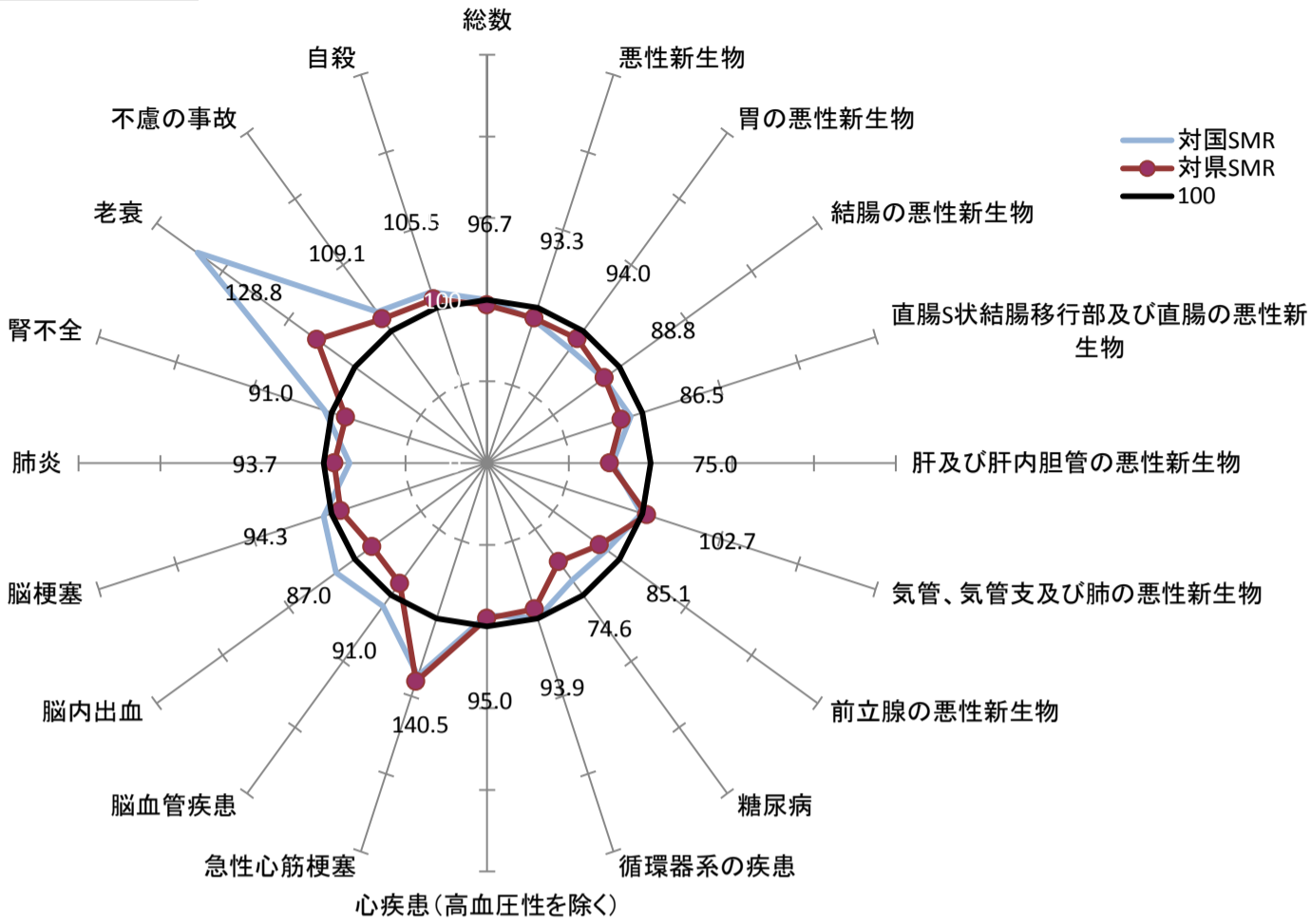


※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

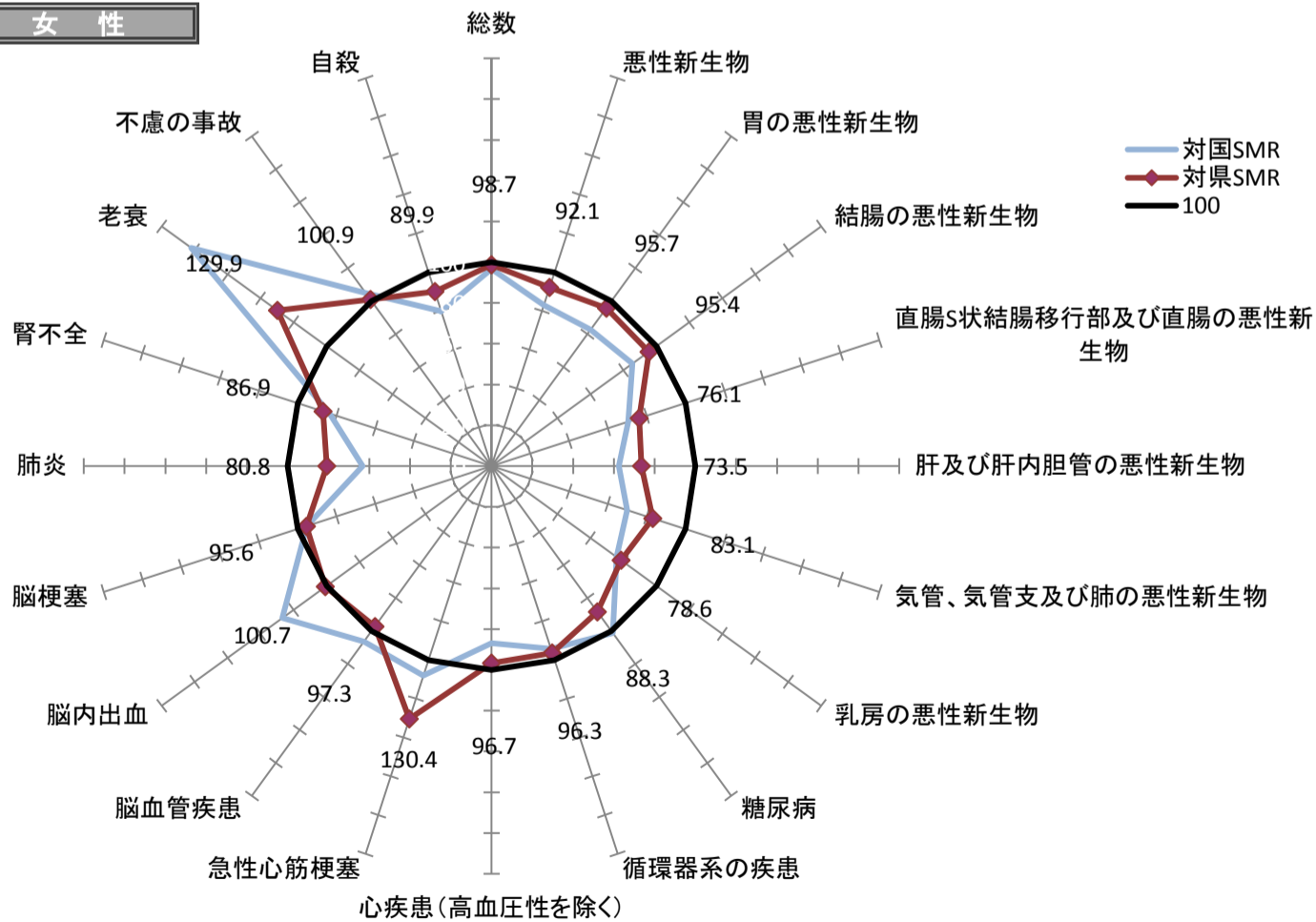
H24-28 市町別SMR分析

圏域名(中東遠圏域)

男性



女性



H24-28 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

H24-28 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	2395	96.7 2,478.0	▽83.0	99.9 2,396.3	▽1.3
悪性新生物	718.2	93.3 769.5	▽51.3	92.3 778.2	▽60.0
・胃の悪性新生物	96.4	94.0 102.6	▽6.2	86.4 111.6	▽15.2
・大腸の悪性新生物	84.4	91.2 92.5	▽8.1	86.1 98.0	▽13.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	52.6	75.0 70.1	▽17.5	76.6 68.7	▽16.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	185.4	102.7 180.5	▲4.9	99.4 186.5	▽1.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	37.4	85.1 44.0	▽6.6	90.4 41.4	▽4.0
糖尿病	23.2	74.6 31.1	▽7.9	88.6 26.2	▽3.0
循環器系の疾患	587.4	93.9 625.8	▽38.4	99.7 588.9	▽1.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	312.2	95.0 328.6	▽16.4	93.0 335.6	▽23.4
・急性心筋梗塞	107.6	140.5 76.6	▲31.0	136.9 78.6	▲29.0
・脳血管疾患	216.6	91.0 238.0	▽21.4	108.3 200.1	▲16.5
・脳内出血	73.4	87.0 84.4	▽11.0	114.2 64.2	▲9.2
・脳梗塞	120.0	94.3 127.2	▽7.2	105.2 114.1	▲5.9
肺炎	202.8	93.7 216.4	▽13.6	84.1 241.2	▽38.4
腎不全	45.8	91.0 50.4	▽4.6	104.7 43.7	▲2.1
老衰	155.4	128.8 120.7	▲34.7	219.2 70.9	▲84.5
不慮の事故	93.6	109.1 85.8	▲7.8	114.4 81.8	▲11.8
・自殺	66.4	105.5 62.9	▲3.5	110.3 60.2	▲6.2

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		超過死亡
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
2,205.6	98.7 2,235.0	▽29.4	96.6 2,282.2	▽76.6	
450.6	92.1 489.4	▽38.8	83.0 542.7	▽92.1	
49.2	95.7 51.4	▽2.2	82.6 59.5	▽10.3	
66.8	90.5 73.8	▽7.0	81.8 81.7	▽14.9	
23.0	73.5 31.3	▽8.3	62.4 36.8	▽13.8	
52.8	83.1 63.5	▽10.7	70.0 75.4	▽22.6	
36.6	78.6 46.6	▽10.0	75.9 48.2	▽11.6	
-	-	-	-	-	
24.0	88.3 27.2	▽3.2	101.3 23.7	▲0.3	
636.4	96.3 660.8	▽24.4	94.3 674.6	▽38.2	
340.2	96.7 351.7	▽11.5	86.9 391.4	▽51.2	
68.0	130.4 52.1	▲15.9	108.1 62.9	▲5.1	
237.0	97.3 243.5	▽6.5	106.5 222.6	▲14.4	
68.8	100.7 68.3	▲0.5	126.8 54.3	▲14.5	
127.6	95.6 133.5	▽5.9	95.3 133.9	▽6.3	
132.0	80.8 163.3	▽31.3	63.2 208.9	▽76.9	
40.2	86.9 46.3	▽6.1	83.7 48.1	▽7.9	
400.8	129.9 308.5	▲92.3	182.3 219.9	▲180.9	
63.6	100.9 63.0	▲0.6	104.9 60.6	▲3.0	
21.0	89.9 23.4	▽2.4	80.0 26.3	▽5.3	

※ 超過死亡とは

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

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

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

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(西部保健所)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	5,158	97.7	96.5	—	98.9	98.4	97.2	—	99.7
	男	2,681	96.4	94.8	—	98.1	99.7	98.1	—	101.4
	女	2,477	99.2	97.4	—	100.9	97.1	95.4	—	98.8
O10 感染症及び寄生虫症	総数	91	88.5	80.6	—	97.0	86.9	79.1	—	95.3
	男	47	88.7	77.7	—	100.8	93.2	81.7	—	105.9
	女	44	88.3	77.0	—	100.8	81.1	70.7	—	92.5
O11 腸管感染症	総数	11	113.9	85.6	—	148.6	103.5	77.7	—	135.0
	男	6.0	135.9	91.6	—	193.9	134.0	90.4	—	191.3
	女	4.8	94.8	60.7	—	141.0	80.6	51.6	—	119.9
O12 結核	総数	7.6	96.3	68.1	—	132.2	90.8	64.2	—	124.6
	男	5.2	115.4	75.4	—	169.1	104.2	68.0	—	152.7
	女	2.4	70.9	36.6	—	123.8	70.9	36.6	—	123.9
呼吸器結核	総数	7.0	99.8	69.5	—	138.8	95.0	66.2	—	132.2
	男	5.0	119.7	77.5	—	176.7	109.3	70.7	—	161.4
	女	2.0	70.5	33.8	—	129.7	71.7	34.3	—	131.8
その他の結核	総数	**	68.3	14.1	—	199.6	59.5	12.3	—	174.0
	男	**	60.8	1.5	—	338.8	48.1	1.2	—	268.0
	女	**	72.7	8.8	—	262.8	67.6	8.2	—	244.1
O13 敗血症	総数	35	82.6	70.8	—	95.9	74.9	64.2	—	86.9
	男	18	80.8	65.1	—	99.2	82.4	66.3	—	101.1
	女	17	84.7	67.5	—	105.1	68.2	54.3	—	84.5
O14 ウイルス肝炎	総数	14	72.1	56.0	—	91.4	73.0	56.6	—	92.5
	男	5.4	58.7	38.7	—	85.4	64.4	42.5	—	93.8
	女	8.2	84.9	60.9	—	115.2	79.9	57.3	—	108.4
B型ウイルス肝炎	総数	**	11.9	0.3	—	66.0	11.1	0.3	—	61.8
	男	**	18.4	0.5	—	102.6	19.1	0.5	—	106.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	12	75.5	57.8	—	97.0	76.8	58.8	—	98.7
	男	4.6	60.2	38.1	—	90.3	67.3	42.6	—	101.0
	女	7.6	89.3	63.2	—	122.5	84.0	59.5	—	115.3
その他のウイルス肝炎	総数	**	117.9	43.3	—	256.8	125.1	45.9	—	272.2
	男	**	126.2	26.0	—	368.8	121.0	24.9	—	353.8
	女	**	110.7	22.8	—	323.6	129.3	26.7	—	378.1
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	160.4	19.4	—	579.6	188.6	22.8	—	681.2
	男	**	160.4	19.4	—	579.6	205.8	24.9	—	743.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	24	98.3	81.4	—	117.6	115.7	95.8	—	138.4
	男	12	97.5	74.2	—	125.8	114.9	87.5	—	148.2
	女	12	99.1	75.6	—	127.5	116.4	88.8	—	149.9
O20 新生物	総数	1,345	92.2	90.0	—	94.5	88.0	85.9	—	90.1
	男	821	92.4	89.6	—	95.2	91.4	88.7	—	94.3
	女	524	92.0	88.5	—	95.6	83.1	79.9	—	86.3
O21 悪性新生物	総数	1,306	92.4	90.1	—	94.6	88.0	85.9	—	90.2
	男	800	92.5	89.6	—	95.4	91.5	88.7	—	94.4
	女	506	92.1	88.6	—	95.8	83.1	79.9	—	86.4
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	29	99.3	83.7	—	117.0	96.1	81.0	—	113.2
	男	19	91.7	74.3	—	112.0	91.2	73.8	—	111.3
	女	9.4	119.7	88.0	—	159.2	108.1	79.5	—	143.8
食道の悪性新生物	総数	35	84.5	72.4	—	98.0	74.9	64.2	—	86.9
	男	31	86.8	73.7	—	101.6	80.3	68.1	—	93.9
	女	3.8	69.2	41.6	—	108.0	48.7	29.3	—	76.0
胃の悪性新生物	総数	168	97.0	90.6	—	103.8	87.4	81.5	—	93.5
	男	111	96.4	88.6	—	104.8	88.7	81.5	—	96.4
	女	57	98.3	87.2	—	110.4	84.9	75.3	—	95.3
結腸の悪性新生物	総数	115	90.1	82.9	—	97.7	85.1	78.3	—	92.4
	男	57	86.5	76.8	—	97.1	86.1	76.4	—	96.7
	女	58	93.9	83.4	—	105.4	84.2	74.8	—	94.4
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	52	82.8	73.0	—	93.5	84.1	74.2	—	95.0
	男	36	85.5	73.4	—	99.0	91.3	78.4	—	105.8
	女	16	77.4	61.5	—	96.3	71.7	56.9	—	89.1
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	82	72.1	65.3	—	79.4	69.3	62.8	—	76.4
	男	57	72.5	64.3	—	81.4	74.0	65.7	—	83.1
	女	25	71.2	59.3	—	84.9	60.5	50.4	—	72.1
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	63	88.5	79.0	—	98.9	85.7	76.5	—	95.7
	男	31	82.6	70.0	—	96.7	84.7	71.8	—	99.2
	女	32	95.0	80.9	—	110.8	86.7	73.8	—	101.1

H24～28 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	126	100.1	92.5	—	108.3	99.6	92.0	—	107.7
	男	67	99.5	89.2	—	110.8	103.2	92.5	—	114.9
	女	59	100.9	89.7	—	113.0	95.8	85.2	—	107.4
喉頭の悪性新生物	総数	2.4	71.1	36.7	—	124.2	62.0	32.0	—	108.3
	男	2.4	75.8	39.1	—	132.4	67.4	34.8	—	117.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	264	96.4	91.2	—	101.7	89.8	85.0	—	94.8 * ▽
	男	204	100.4	94.4	—	106.8	97.3	91.4	—	103.4
	女	60	84.8	75.5	—	94.9 * ▽	71.4	63.6	—	79.9 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	5.2	96.4	63.0	—	141.2	81.5	53.3	—	119.5
	男	3.4	130.8	76.2	—	209.5	110.3	64.2	—	176.7
	女	**	64.4	29.4	—	122.3	54.6	25.0	—	103.7
乳房の悪性新生物	総数	42	80.3	69.9	—	91.9 * ▽	77.2	67.1	—	88.4 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	42	80.6	70.1	—	92.3 * ▽	77.8	67.6	—	89.0 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	26	99.6	83.1	—	118.5	100.4	83.7	—	119.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	26	99.6	83.1	—	118.5	100.4	83.7	—	119.3
卵巣の悪性新生物	総数	18	100.2	80.7	—	122.8	95.5	77.0	—	117.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	18	100.2	80.7	—	122.8	95.5	77.0	—	117.1
前立腺の悪性新生物	総数	42	84.8	73.7	—	97.1 * ▽	90.2	78.4	—	103.3
	男	42	84.8	73.7	—	97.1 * ▽	90.2	78.4	—	103.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	31	91.1	77.3	—	106.6	96.1	81.6	—	112.6
	男	24	95.4	79.0	—	114.1	108.9	90.2	—	130.3
	女	7.0	78.9	55.0	—	109.8	68.8	47.9	—	95.7 * ▽
中枢神経系の悪性新生 物	総数	9.2	98.1	71.8	—	130.9	96.2	70.4	—	128.3
	男	6.4	113.7	77.8	—	160.5	118.2	80.8	—	166.9
	女	2.8	74.8	40.8	—	125.4	67.4	36.8	—	113.1
悪性リンパ腫	総数	43	94.3	82.2	—	107.8	93.1	81.1	—	106.4
	男	27	100.7	84.4	—	119.2	103.2	86.5	—	122.2
	女	17	85.6	68.2	—	106.2	80.5	64.1	—	99.7 * ▽
白血病	総数	35	106.4	91.2	—	123.4	104.6	89.6	—	121.2
	男	22	107.6	88.3	—	129.8	109.0	89.5	—	131.5
	女	13	104.5	80.8	—	132.9	98.0	75.8	—	124.7
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	21	108.8	88.9	—	131.8	122.3	100.0	—	148.2
	男	11	106.1	79.7	—	138.4	125.7	94.5	—	164.1
	女	10	111.9	83.1	—	147.5	118.9	88.2	—	156.7
その他の悪性新生物	総数	97	97.8	89.3	—	106.9	88.1	80.4	—	96.3 * ▽
	男	50	89.1	78.4	—	100.9	82.2	72.4	—	93.1 * ▽
	女	47	109.2	95.6	—	124.1	95.3	83.5	—	108.3
O22 その他の新生物	総数	39	88.7	76.7	—	102.0	86.0	74.4	—	98.9 * ▽
	男	21	88.2	72.0	—	106.8	88.8	72.5	—	107.6
	女	18	89.2	71.9	—	109.4	83.0	66.9	—	101.8
中枢神経系のその他の 新生物	総数	10	108.6	80.6	—	143.1	95.3	70.7	—	125.6
	男	5.4	120.9	79.7	—	176.0	109.2	72.0	—	158.9
	女	4.6	96.9	61.4	—	145.4	82.9	52.5	—	124.4
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	29	83.4	70.4	—	98.1 * ▽	83.2	70.3	—	97.8 * ▽
	男	15	80.5	63.5	—	100.6	83.3	65.7	—	104.1
	女	14	86.9	67.6	—	110.0	83.1	64.6	—	105.1
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	16	89.8	71.2	—	111.8	88.1	69.8	—	109.6
	男	6.2	75.9	51.5	—	107.7	78.5	53.3	—	111.5
	女	9.8	101.6	75.2	—	134.3	95.4	70.6	—	126.2
O31 貧 血	総数	7.8	98.3	69.9	—	134.4	94.7	67.4	—	129.5
	男	2.0	60.9	29.1	—	111.9	63.4	30.3	—	116.6
	女	5.8	124.8	83.6	—	179.2	114.2	76.5	—	164.1
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	8.2	83.0	59.5	—	112.6	82.5	59.2	—	112.0
	男	4.2	86.0	53.2	—	131.4	88.6	54.8	—	135.4
	女	4.0	80.1	48.9	—	123.7	77.0	47.0	—	119.0
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾 患	総数	88	90.6	82.3	—	99.5 * ▽	100.4	91.2	—	110.2
	男	38	77.7	67.1	—	89.6 * ▽	88.5	76.4	—	102.0
	女	50	103.9	91.3	—	117.6	112.0	98.5	—	126.8
O41 糖尿病	総数	53	81.4	71.9	—	91.8 * ▽	95.1	84.0	—	107.3
	男	26	73.3	61.1	—	87.1 * ▽	87.0	72.6	—	103.5
	女	28	90.8	76.3	—	107.3	104.2	87.5	—	123.1

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(西部保健所)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	35	109.6	93.9	—	127.3	109.7	94.0	—	127.3
	男	13	88.8	68.2	—	113.6	91.6	70.4	—	117.2
	女	22	126.7	104.1	—	152.7	123.7	101.6	—	149.1
050 精神及び行動の障害	総数	72	110.5	99.4	—	122.6	136.2	122.5	—	151.1
	男	20	93.7	76.1	—	114.2	122.6	99.5	—	149.4
	女	52	118.5	104.6	—	133.9	142.2	125.4	—	160.6
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	63	111.9	99.9	—	124.9	143.6	128.2	—	160.3
	男	16	99.6	79.2	—	123.6	134.9	107.3	—	167.4
	女	47	116.9	102.4	—	132.8	146.9	128.7	—	166.9
052 その他の精神及び行動の障害	総数	8.2	101.2	72.6	—	137.3	97.6	70.0	—	132.4
	男	3.2	71.9	41.1	—	116.8	83.6	47.8	—	135.8
	女	5.0	136.7	88.5	—	201.9	109.2	70.7	—	161.2
060 神経系の疾患	総数	120	96.9	89.3	—	105.0	101.8	93.8	—	110.3
	男	57	96.1	85.2	—	108.0	106.6	94.5	—	119.7
	女	63	97.6	87.1	—	109.0	97.9	87.4	—	109.3
061 髄膜炎	総数	**	73.3	20.0	—	187.6	65.9	18.0	—	168.8
	男	**	92.6	19.1	—	270.5	88.3	18.2	—	258.0
	女	**	45.1	1.1	—	251.1	37.5	0.9	—	208.7
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	10	103.3	76.9	—	135.8	110.0	81.9	—	144.6
	男	6.6	110.9	76.3	—	155.7	123.1	84.7	—	172.9
	女	3.6	91.7	54.3	—	145.0	92.1	54.5	—	145.5
063 パーキンソン病	総数	35	108.5	93.0	—	125.7	128.2	110.0	—	148.6
	男	17	106.3	84.8	—	131.6	130.4	104.0	—	161.5
	女	18	110.5	89.1	—	135.6	126.2	101.7	—	154.8
064 アルツハイマー病	総数	31	83.9	71.2	—	98.1	79.3	67.4	—	92.8
	男	9.0	71.1	51.9	—	95.2	72.1	52.6	—	96.5
	女	22	90.4	74.4	—	108.9	82.7	68.0	—	99.6
065 その他の神経系の疾患	総数	42	98.6	85.7	—	112.8	105.0	91.3	—	120.1
	男	24	99.0	81.9	—	118.6	108.7	90.0	—	130.2
	女	19	98.0	79.1	—	120.0	100.6	81.2	—	123.2
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	1,385	96.2	93.9	—	98.5	98.0	95.7	—	100.3
	男	672	95.7	92.5	—	99.0	101.7	98.3	—	105.2
	女	713	96.7	93.6	—	99.9	94.7	91.6	—	97.9
091 高血圧性疾患	総数	36	111.3	95.7	—	128.7	125.3	107.8	—	144.9
	男	12	112.1	85.7	—	144.0	111.4	85.2	—	143.1
	女	24	110.9	92.0	—	132.5	133.7	111.0	—	159.8
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	10	80.7	60.3	—	105.8	72.8	54.4	—	95.4
	男	3.0	76.7	42.9	—	126.6	58.3	32.6	—	96.2
	女	7.4	82.4	58.0	—	113.6	80.9	57.0	—	111.5
その他の高血圧性疾患	総数	26	131.2	109.6	—	155.8	176.2	147.2	—	209.2
	男	9.2	131.9	96.6	—	176.0	158.4	116.0	—	211.3
	女	17	130.8	104.3	—	162.0	187.7	149.7	—	232.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	729	95.8	92.8	—	99.0	89.7	86.8	—	92.7
	男	351	95.2	90.8	—	99.7	93.2	88.9	—	97.7
	女	379	96.5	92.2	—	100.9	86.6	82.8	—	90.6
慢性リウマチ性心疾患	総数	9.0	91.9	67.0	—	123.0	93.3	68.0	—	124.8
	男	2.6	86.0	45.7	—	147.1	87.0	46.3	—	148.9
	女	6.4	94.6	64.7	—	133.5	96.0	65.7	—	135.6
急性心筋梗塞	総数	187	129.7	121.6	—	138.3	118.1	110.6	—	125.9
	男	115	133.2	122.5	—	144.5	129.8	119.4	—	140.9
	女	73	124.7	112.2	—	138.2	103.3	93.0	—	114.5
その他の虚血性心疾患	総数	67	65.3	58.5	—	72.6	47.2	42.3	—	52.6
	男	35	59.1	50.6	—	68.5	43.3	37.1	—	50.2
	女	32	73.7	62.7	—	86.0	52.4	44.6	—	61.2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	44	96.1	83.8	—	109.7	100.8	87.9	—	115.1
	男	13	85.1	65.8	—	108.3	96.9	74.9	—	123.3
	女	31	101.8	86.3	—	119.3	102.6	87.0	—	120.2
心筋症	総数	15	91.8	72.2	—	115.1	97.1	76.4	—	121.7
	男	8.6	90.2	65.3	—	121.5	97.8	70.8	—	131.7
	女	6.4	94.1	64.3	—	132.8	96.1	65.7	—	135.7

H24～28 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	113	88.9	81.7	—	96.5	92.6	85.2	—	100.6
	男	53	82.4	72.8	—	92.9	90.7	80.1	—	102.2
	女	60	95.6	85.1	—	107.1	94.5	84.1	—	105.8
心不全	総数	281	93.6	88.7	—	98.6	93.4	88.6	—	98.4 * ▽
	男	116	94.8	87.3	—	102.9	104.1	95.8	—	112.9
	女	165	92.7	86.5	—	99.2	87.1	81.2	—	93.2 * ▽
その他の心疾患	総数	14	89.7	69.8	—	113.5	63.3	49.3	—	80.2 * ▽
	男	7.6	91.7	64.9	—	125.8	65.2	46.2	—	89.5 * ▽
	女	6.2	87.4	59.4	—	124.1	61.1	41.5	—	86.8 * ▽
093 脳血管疾患	総数	522	96.9	93.2	—	100.6	110.4	106.2	—	114.7 * ▲
	男	255	95.3	90.2	—	100.7	113.5	107.3	—	119.9 * ▲
	女	267	98.3	93.1	—	103.8	107.6	101.9	—	113.5 * ▲
くも膜下出血	総数	59	103.2	91.7	—	115.7	115.1	102.3	—	129.0 * ▲
	男	22	106.8	87.7	—	128.8	114.5	94.0	—	138.1
	女	37	101.2	87.1	—	116.8	115.5	99.4	—	133.4
脳内出血	総数	169	98.8	92.2	—	105.7	127.3	118.9	—	136.2 * ▲
	男	91	95.7	87.1	—	104.9	125.8	114.5	—	137.9 * ▲
	女	78	102.6	92.7	—	113.3	129.1	116.7	—	142.6 * ▲
脳梗塞	総数	281	96.4	91.4	—	101.6	101.4	96.1	—	106.8
	男	137	96.0	89.0	—	103.5	107.1	99.3	—	115.5
	女	144	96.7	89.8	—	104.1	96.4	89.5	—	103.7
その他の脳血管疾患	総数	13	68.2	52.7	—	86.7	110.9	85.7	—	141.1
	男	5.2	56.1	36.6	—	82.1	95.7	62.5	—	140.2
	女	8.0	79.3	56.7	—	108.0	123.6	88.3	—	168.4
094 大動脈瘤及び解離	総数	61	81.4	72.5	—	91.1	89.7	79.9	—	100.3
	男	36	90.8	78.1	—	105.0	104.0	89.4	—	120.3
	女	25	70.6	58.6	—	84.2	74.5	61.9	—	88.9 * ▽
095 その他の循環器系の疾患	総数	36	113.0	97.2	—	130.8	119.1	102.4	—	137.8 * ▲
	男	18	113.7	91.2	—	140.1	128.6	103.1	—	158.4 * ▲
	女	19	112.4	90.7	—	137.7	111.4	89.9	—	136.4
100 呼吸器系の疾患	総数	737	95.6	92.5	—	98.7	87.1	84.3	—	89.9 * ▽
	男	453	98.2	94.2	—	102.4	95.0	91.1	—	99.0 * ▽
	女	284	91.6	86.9	—	96.5	76.8	72.9	—	80.9 * ▽
101 インフルエンザ	総数	7.2	117.5	82.3	—	162.6	113.5	79.5	—	157.1
	男	3.8	143.9	86.6	—	224.8	125.3	75.4	—	195.7
	女	3.4	97.4	56.7	—	156.0	102.7	59.8	—	164.4
102 肺 炎	総数	380	89.6	85.6	—	93.7	75.6	72.3	—	79.1 * ▽
	男	227	93.9	88.5	—	99.5	84.2	79.4	—	89.3 * ▽
	女	153	84.0	78.1	—	90.2	65.7	61.1	—	70.5 * ▽
103 急性気管支炎	総数	**	76.3	30.7	—	157.2	67.4	27.1	—	138.9
	男	**	114.2	31.1	—	292.6	97.6	26.6	—	250.0
	女	**	52.8	10.9	—	154.5	47.7	9.8	—	139.5
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	64	99.1	88.6	—	110.5	98.0	87.6	—	109.3
	男	54	99.1	87.6	—	111.7	102.9	91.0	—	116.0
	女	11	99.1	74.3	—	129.7	78.7	59.0	—	103.0
105 喘 息	総数	4.4	91.5	57.3	—	138.5	65.7	41.2	—	99.5 * ▽
	男	2.8	122.7	67.0	—	205.8	107.5	58.7	—	180.4
	女	**	63.3	27.3	—	124.8	39.1	16.9	—	77.1 * ▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	279	103.8	98.4	—	109.4	106.3	100.8	—	112.0 * ▲
	男	164	103.4	96.5	—	110.7	111.0	103.5	—	118.8 * ▲
	女	115	104.3	95.9	—	113.2	100.2	92.2	—	108.8
110 消化器系の疾患	総数	166	90.5	84.4	—	96.9	84.8	79.1	—	90.7 * ▽
	男	94	95.5	87.0	—	104.5	91.8	83.6	—	100.5
	女	73	84.8	76.3	—	94.0	77.2	69.4	—	85.5 * ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	11	95.9	71.9	—	125.5	92.0	68.9	—	120.3
	男	6.6	104.4	71.8	—	146.6	102.7	70.7	—	144.2
	女	4.0	84.7	51.7	—	130.8	78.5	47.9	—	121.2
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	25	93.7	78.0	—	111.7	88.9	74.0	—	106.0
	男	12	102.8	78.8	—	131.8	96.0	73.6	—	123.0
	女	13	86.2	66.2	—	110.3	83.0	63.8	—	106.2
113 肝疾患	総数	43	77.1	67.1	—	88.2	66.6	58.0	—	76.2 * ▽
	男	29	81.0	68.4	—	95.3	70.4	59.4	—	82.8 * ▽
	女	14	70.0	54.3	—	88.7	59.8	46.4	—	75.8 * ▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	21	79.2	64.8	—	95.9	66.4	54.3	—	80.4 * ▽
	男	12	81.7	62.4	—	105.2	69.4	53.0	—	89.4 * ▽
	女	9.0	76.1	55.5	—	101.9	62.7	45.8	—	84.0 * ▽

H24～28 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	22	75.2	61.7	—	90.8	*	▽	66.9	54.8	—	80.7	*	▽
	男	17	80.5	64.3	—	99.6	*	▽	71.1	56.8	—	87.9	*	▽
	女	4.6	60.4	38.3	—	90.7	*	▽	54.8	34.7	—	82.2	*	▽
114 その他の消化器系の疾患	総数	88	97.0	88.1	—	106.5			95.1	86.4	—	104.4		
	男	46	103.9	90.9	—	118.2			109.9	96.1	—	125.1		
	女	42	90.5	78.7	—	103.5			83.0	72.2	—	95.0	*	▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	6.8	95.3	66.0	—	133.2			103.9	71.9	—	145.1		
	男	2.6	92.1	49.0	—	157.5			107.3	57.1	—	183.5		
	女	4.2	97.5	60.3	—	149.0			101.8	63.0	—	155.7		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	33	117.2	100.0	—	136.4	*	▲	136.2	116.3	—	158.6	*	▲
	男	11	98.4	74.5	—	127.5			122.8	93.0	—	159.1		
	女	22	130.2	106.9	—	157.1	*	▲	144.5	118.6	—	174.3	*	▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	136	90.7	84.0	—	97.8	*	▽	89.3	82.7	—	96.2	*	▽
	男	68	92.6	83.0	—	102.9			102.1	91.6	—	113.5		
	女	68	88.9	79.7	—	98.9	*	▽	79.2	71.0	—	88.1	*	▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	12	85.7	65.4	—	110.4			64.9	49.6	—	83.6	*	▽
	男	5.0	86.5	55.9	—	127.6			73.1	47.3	—	107.9		
	女	7.0	85.2	59.4	—	118.6			60.2	41.9	—	83.7	*	▽
142 腎不全	総数	101	93.5	85.5	—	102.0			98.5	90.1	—	107.4		
	男	54	95.8	84.7	—	107.9			110.3	97.6	—	124.3		
	女	47	91.0	79.8	—	103.5			87.6	76.8	—	99.6	*	▽
急性腎不全	総数	12	87.0	66.1	—	112.5			76.1	57.8	—	98.4	*	▽
	男	7.6	107.3	75.9	—	147.2			112.4	79.6	—	154.4		
	女	4.0	64.1	39.1	—	99.0	*	▽	47.2	28.8	—	72.8	*	▽
慢性腎不全	総数	70	98.9	88.8	—	109.8			108.4	97.3	—	120.3		
	男	38	98.1	84.6	—	113.1			117.9	101.7	—	136.0	*	▲
	女	32	99.8	85.0	—	116.4			99.0	84.4	—	115.5		
詳細不明の腎不全	総数	19	81.1	65.7	—	99.0	*	▽	85.1	68.9	—	103.9		
	男	8.6	79.8	57.8	—	107.6			84.8	61.4	—	114.3		
	女	11	82.1	61.5	—	107.4			85.3	63.9	—	111.6		
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	23	82.5	68.2	—	98.9	*	▽	73.6	60.8	—	88.2	*	▽
	男	9.4	80.4	59.0	—	106.9			83.9	61.6	—	111.6		
	女	14	84.0	65.4	—	106.3			67.9	52.8	—	85.9	*	▽
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	**	208.0	42.9	—	607.9			356.9	73.6	—	1,043.2		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	208.0	42.9	—	607.9			356.9	73.6	—	1,043.2		
160 周産期に発生した病態	総数	3.0	132.4	74.0	—	218.3			119.0	66.5	—	196.2		
	男	**	152.0	69.5	—	288.6			134.8	61.6	—	256.1		
	女	**	110.9	40.7	—	241.4			101.1	37.1	—	220.1		
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	128.5	3.3	—	715.9			82.8	2.1	—	461.5		
	男	**	320.8	8.1	—	1,787.8			169.6	4.3	—	944.7		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	107.7	39.5	—	234.4			89.5	32.8	—	194.8		
	男	**	122.2	33.3	—	313.0			112.3	30.6	—	287.7		
	女	**	87.0	10.5	—	314.3			63.6	7.7	—	229.7		
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	183.4	22.2	—	662.7			225.9	27.3	—	816.2		
	男	**	128.3	3.2	—	715.1			187.7	4.7	—	1,045.7		
	女	**	321.4	8.1	—	1,790.9			283.7	7.2	—	1,580.7		
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	80.3	2.0	—	447.3			57.6	1.5	—	320.9		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	160.7	4.1	—	895.5			126.8	3.2	—	706.3		
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	214.1	69.5	—	499.8			262.2	85.1	—	611.9		
	男	**	385.0	79.4	—	1,125.4			320.1	66.0	—	935.7		
	女	**	128.6	15.6	—	464.5			206.2	24.9	—	744.9		
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	9.6	107.2	79.0	—	142.2			108.4	79.9	—	143.8		
	男	5.0	120.5	77.9	—	177.8			119.5	77.3	—	176.4		
	女	4.6	95.8	60.7	—	143.7			98.5	62.4	—	147.8		
171 神経系の先天奇形	総数	**	86.1	10.4	—	311.0			97.4	11.8	—	352.0		
	男	**	206.7	25.0	—	746.8			199.5	24.1	—	720.8		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
172 循環器系の先天奇形	総数	4.4	124.7	78.1	—	188.8			105.8	66.3	—	160.2		
	男	**	103.7	47.4	—	196.9			95.0	43.4	—	180.4		
	女	2.6	145.1	77.2	—	248.1			114.8	61.1	—	196.3		

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(西部保健所)

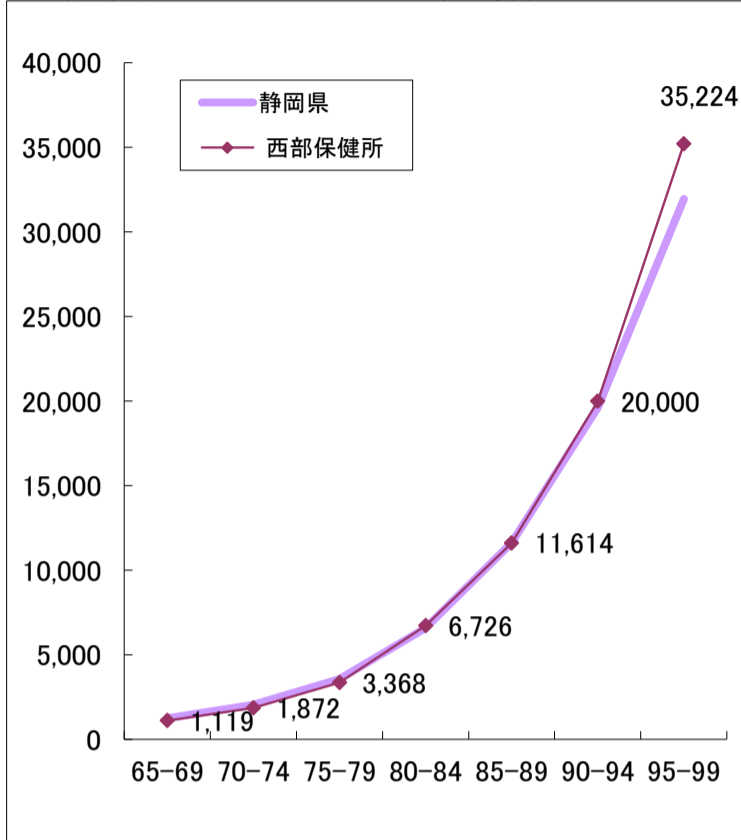
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	2.8	116.0	63.4	—	194.6	97.0	53.0	—	162.8		
	男	**	111.9	45.0	—	230.6	105.3	42.3	—	217.1		
	女	**	120.4	48.4	—	248.2	89.9	36.2	—	185.3		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	143.6	62.0	—	283.0	125.7	54.2	—	247.7		
	男	**	82.5	10.0	—	298.0	70.8	8.6	—	255.8		
	女	**	190.7	70.0	—	415.1	169.4	62.2	—	368.9		
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	3.2	134.3	76.7	—	218.2	134.2	76.6	—	217.9		
	男	2.4	186.3	96.2	—	325.5	189.4	97.8	—	330.9		
	女	**	73.1	19.9	—	187.3	71.5	19.5	—	183.2		
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	75.1	32.4	—	148.1	111.5	48.2	—	219.8		
	男	**	52.2	6.3	—	188.6	65.9	8.0	—	238.2		
	女	**	88.0	32.3	—	191.6	145.0	53.2	—	315.6		
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	647	121.3	117.2	—	125.6	* ▲	163.3	157.7	—	169.0	* ▲
	男	195	116.8	109.6	—	124.4	* ▲	159.5	149.6	—	169.8	* ▲
	女	452	123.3	118.3	—	128.5	* ▲	165.0	158.3	—	172.0	* ▲
181 老 衰	総数	603	126.0	121.6	—	130.6	* ▲	186.0	179.4	—	192.8	* ▲
	男	168	124.8	116.5	—	133.6	* ▲	212.6	198.5	—	227.5	* ▲
	女	435	126.5	121.2	—	131.9	* ▲	177.4	170.0	—	185.0	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	49.4	1.2	—	275.2		34.3	0.9	—	191.1	
	男	**	64.2	1.6	—	357.6		58.4	1.5	—	325.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	44	80.2	69.9	—	91.6	* ▼	61.2	53.3	—	69.8	* ▼
	男	26	83.3	69.7	—	98.8	* ▼	61.9	51.8	—	73.4	* ▼
	女	17	75.8	60.7	—	93.7	* ▼	60.1	48.1	—	74.2	* ▼
200 傷病及び死亡の外因	総数	302	104.5	99.3	—	109.9		106.9	101.6	—	112.4	* ▲
	男	190	105.5	98.9	—	112.4		109.3	102.5	—	116.5	* ▲
	女	112	102.9	94.5	—	111.7		103.0	94.6	—	111.9	
201 不慮の事故	総数	178	106.8	99.9	—	114.0		111.6	104.4	—	119.2	* ▲
	男	104	107.9	98.8	—	117.6		113.2	103.7	—	123.4	* ▲
	女	74	105.3	94.8	—	116.5		109.4	98.5	—	121.1	
交通事故	総数	34	126.2	108.0	—	146.6	* ▲	146.1	125.0	—	169.7	* ▲
	男	22	121.1	99.5	—	145.9		137.4	112.9	—	165.6	* ▲
	女	12	136.6	104.5	—	175.4	* ▲	165.0	126.2	—	211.9	* ▲
転倒・転落	総数	37	98.9	85.2	—	114.3		114.0	98.1	—	131.6	
	男	20	99.0	80.6	—	120.3		110.8	90.2	—	134.6	
	女	17	98.9	78.9	—	122.4		118.1	94.2	—	146.2	
不慮の溺死及び溺水	総数	26	97.6	81.7	—	115.7		86.2	72.2	—	102.3	
	男	13	98.7	76.5	—	125.3		84.2	65.3	—	107.0	
	女	13	96.5	74.5	—	123.0		88.4	68.2	—	112.7	
不慮の窒息	総数	42	100.0	86.9	—	114.5		104.4	90.8	—	119.6	
	男	21	95.2	77.9	—	115.3		104.0	85.0	—	125.9	
	女	21	105.2	86.0	—	127.5		104.9	85.7	—	127.1	
煙,火及び火炎への曝露	総数	5.6	146.8	97.5	—	212.2		125.2	83.2	—	180.9	
	男	4.2	161.7	100.1	—	247.2	* ▲	152.5	94.4	—	233.1	
	女	**	115.0	46.2	—	237.0		81.4	32.7	—	167.9	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	3.0	133.6	74.7	—	220.3		111.3	62.2	—	183.5	
	男	2.0	145.7	69.7	—	267.9		118.8	56.9	—	218.5	
	女	**	114.5	37.2	—	267.2		98.7	32.1	—	230.4	
その他の不慮の事故	総数	30	110.1	93.3	—	129.2		116.1	98.3	—	136.2	
	男	21	116.6	95.4	—	141.0		124.3	101.8	—	150.4	* ▲
	女	9.0	97.5	71.1	—	130.4		100.5	73.3	—	134.5	
202 自 殺	総数	99	101.3	92.6	—	110.7		101.3	92.6	—	110.6	
	男	74	103.4	93.1	—	114.5		108.3	97.6	—	120.0	
	女	25	95.9	79.9	—	114.1		85.1	70.9	—	101.3	
203 他 殺	総数	**	80.9	32.5	—	166.6		101.4	40.8	—	209.1	
	男	**	53.6	6.5	—	193.7		58.9	7.1	—	213.0	
	女	**	101.5	32.9	—	236.8		142.5	46.3	—	332.6	
204 その他の外因	総数	24	102.7	85.0	—	123.0		98.8	81.8	—	118.3	
	男	12	101.3	77.5	—	130.1		90.4	69.2	—	116.1	
	女	11	104.3	79.0	—	135.1		109.7	83.1	—	142.2	
【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	167	89.9	83.9	—	96.2	* ▼	84.8	79.2	—	90.8	* ▼
	男	93	90.0	82.0	—	98.5	* ▼	88.0	80.2	—	96.4	* ▼
	女	74	89.7	80.8	—	99.4	* ▼	81.1	73.1	—	89.8	* ▼

H24-28 市町別SMR分析

保健所名(西部保健所)

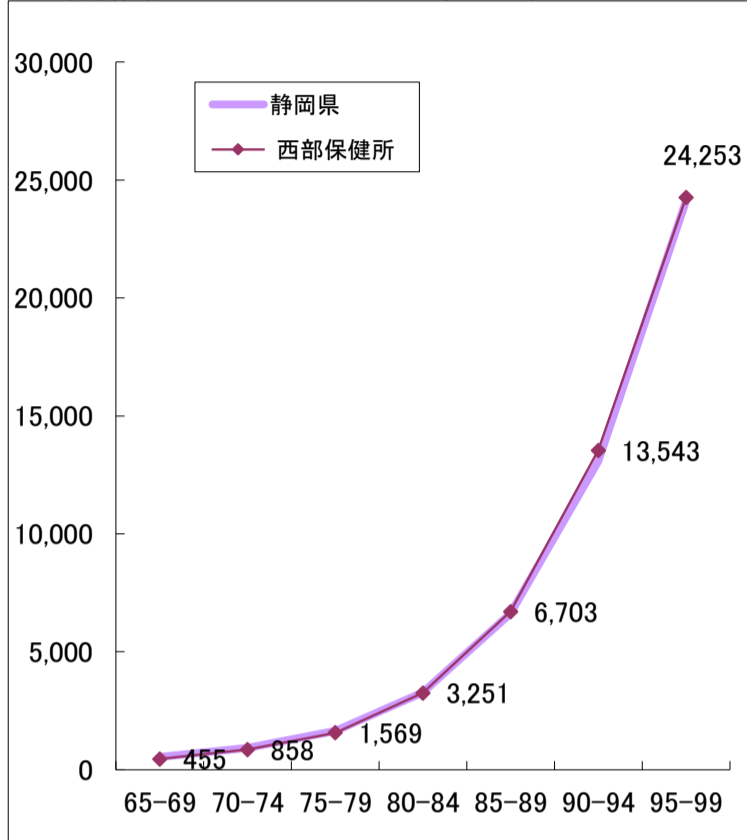
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



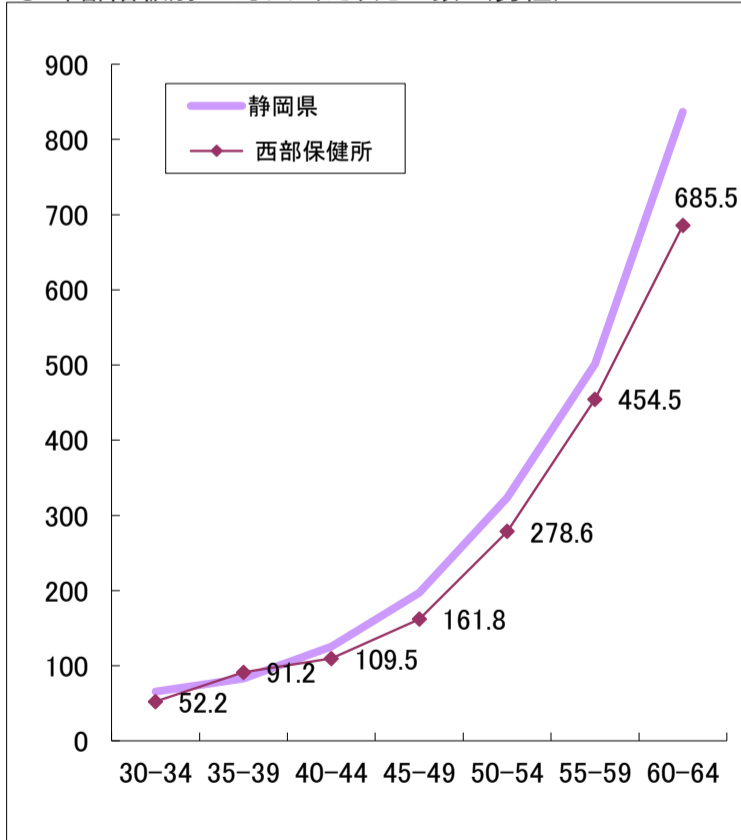
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



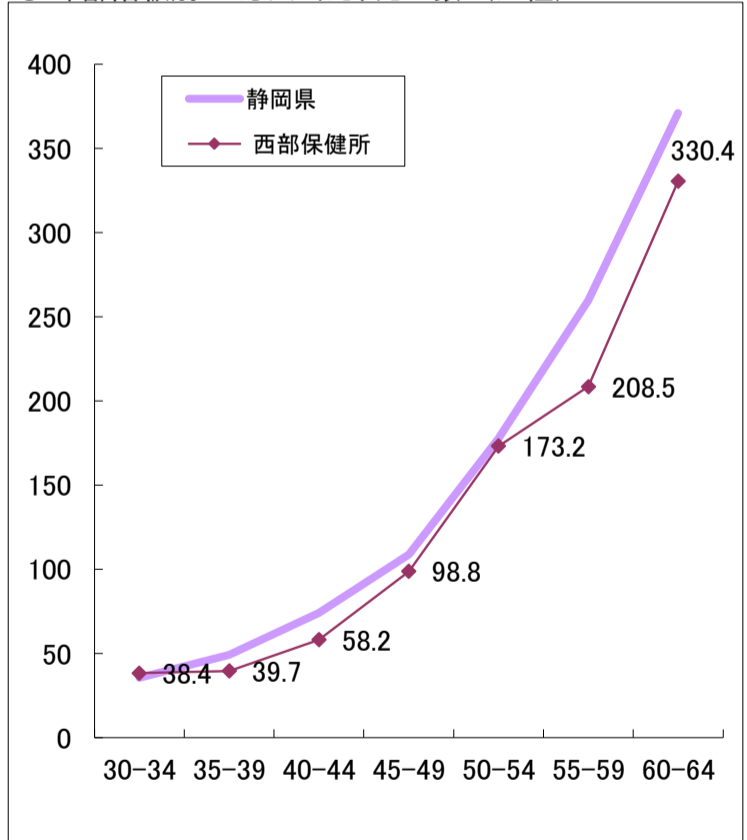
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



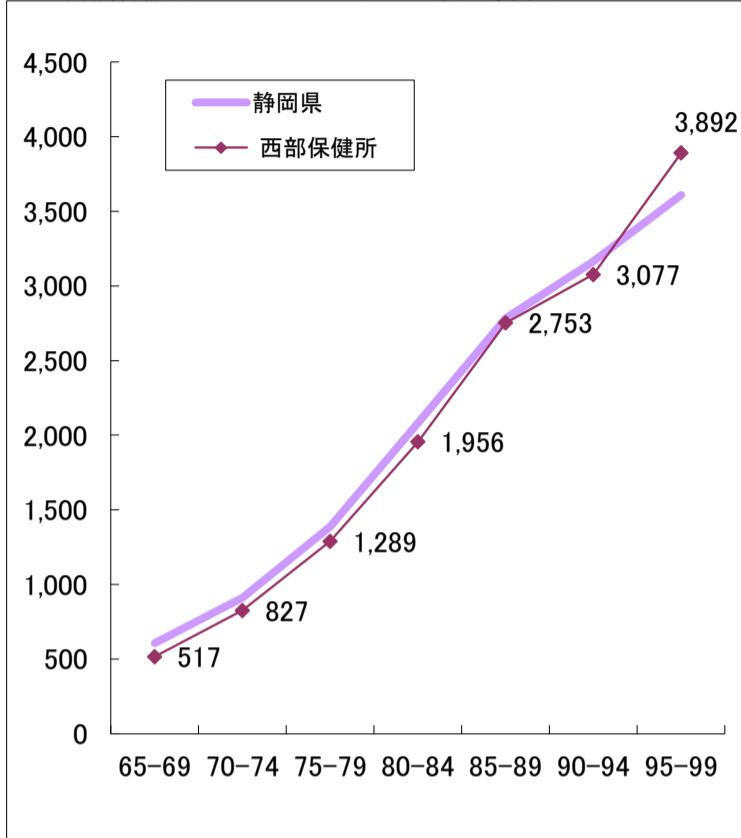
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

保健所名 (西部保健所)

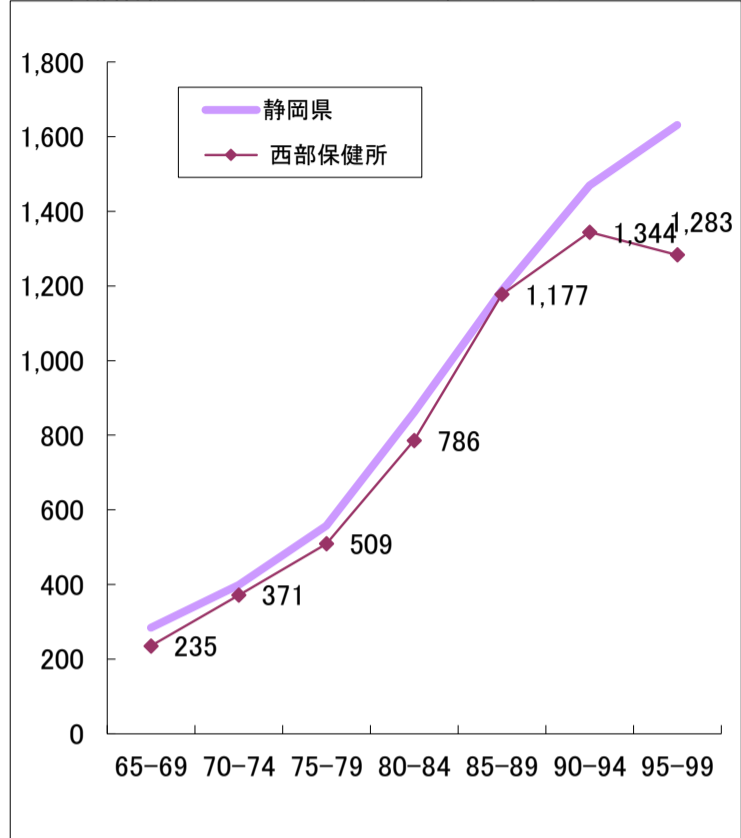
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



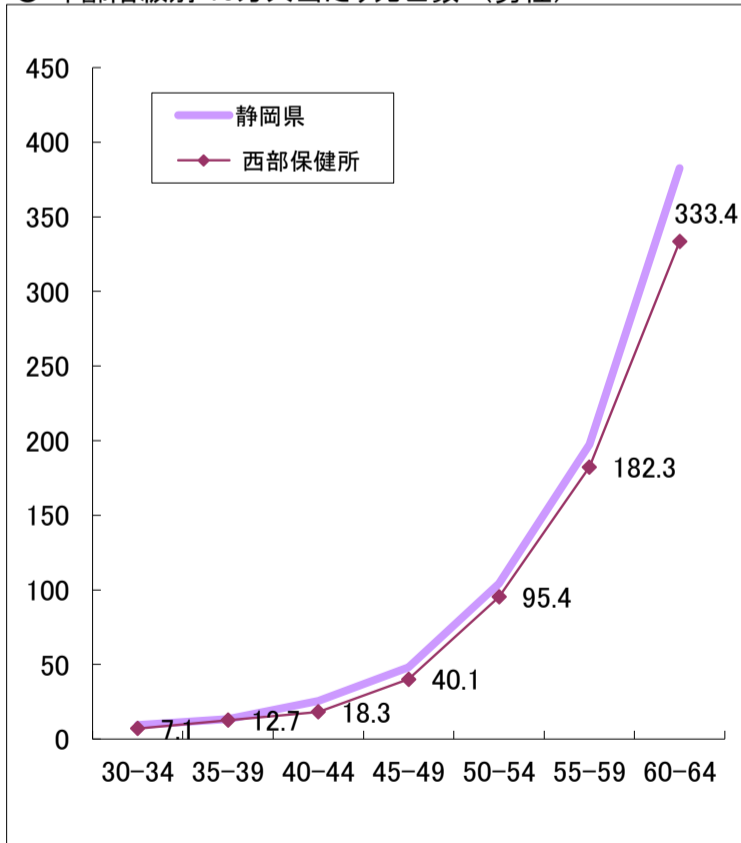
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



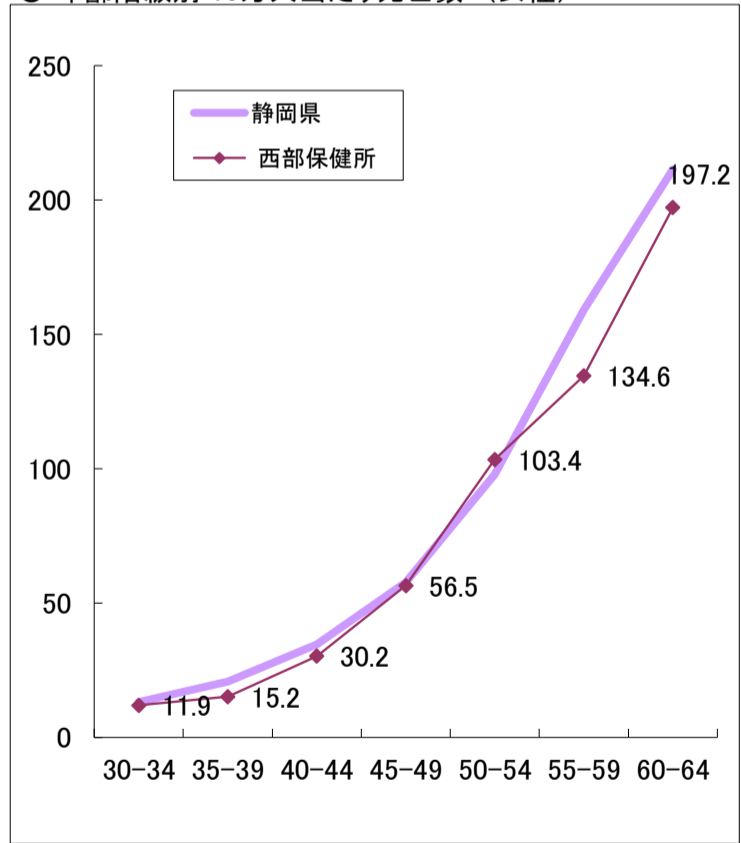
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



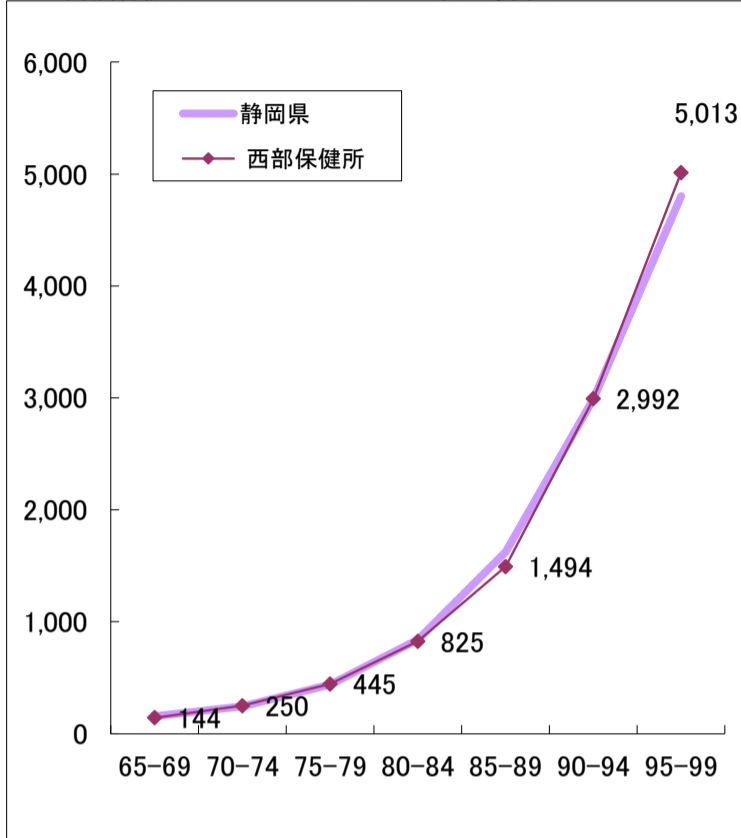
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

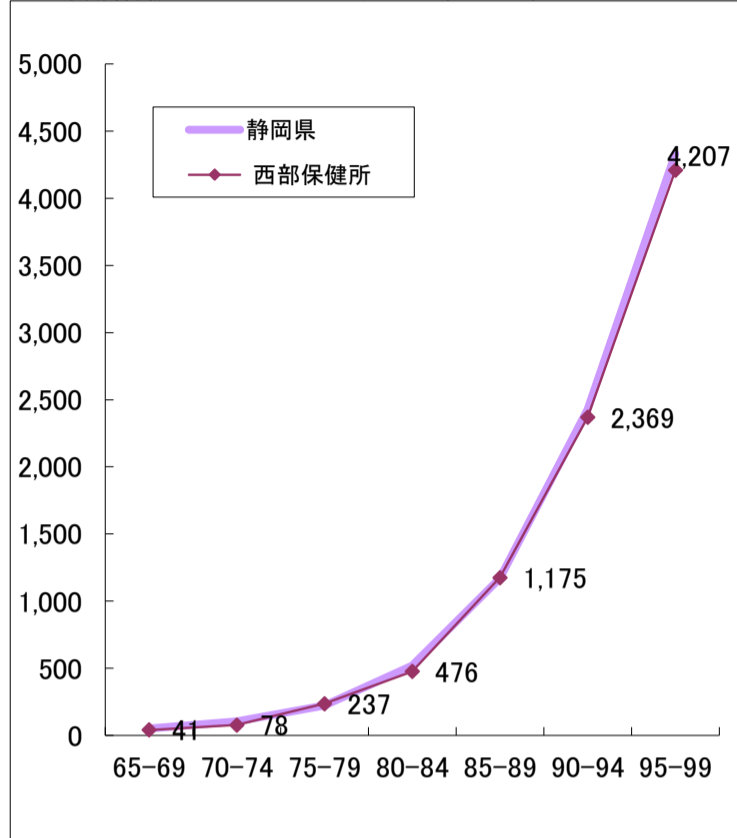
保健所名 (西部保健所)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



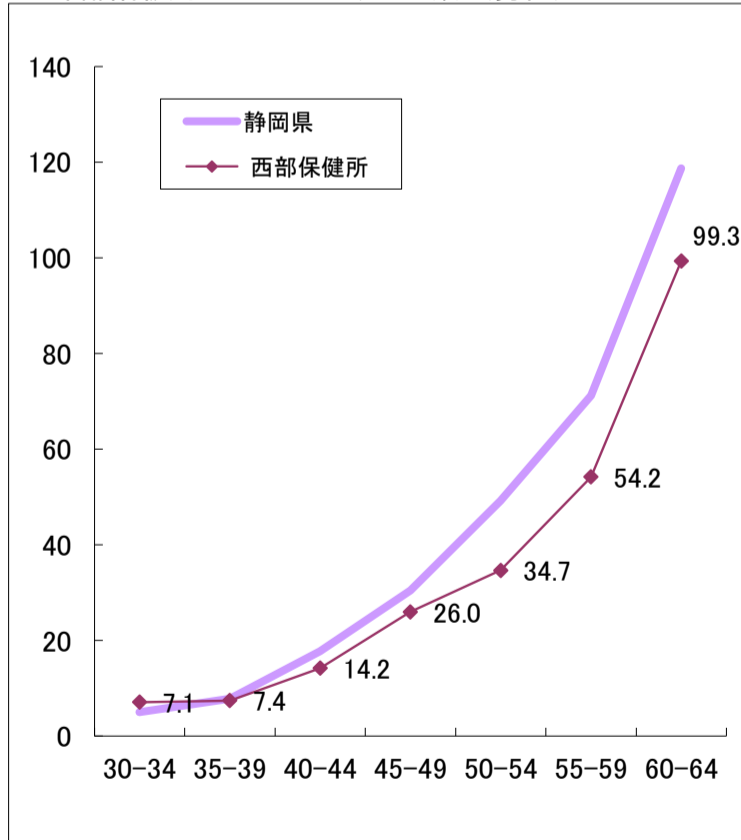
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



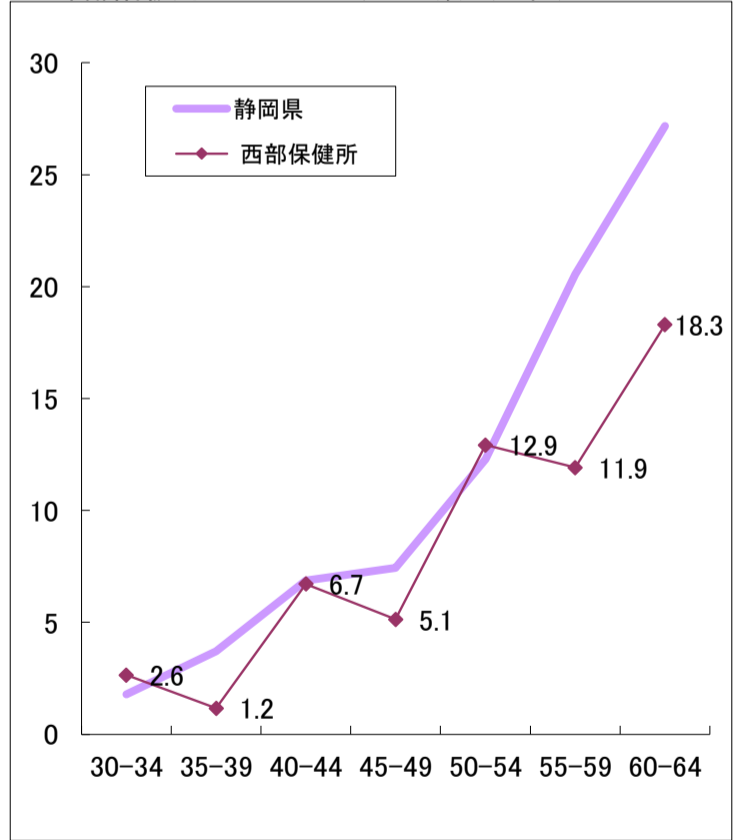
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

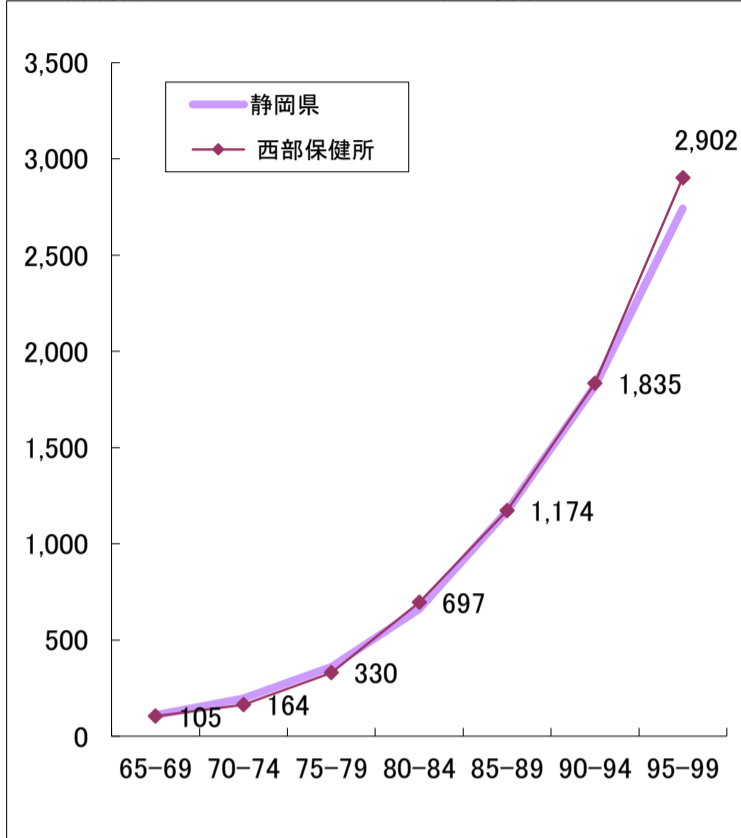
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

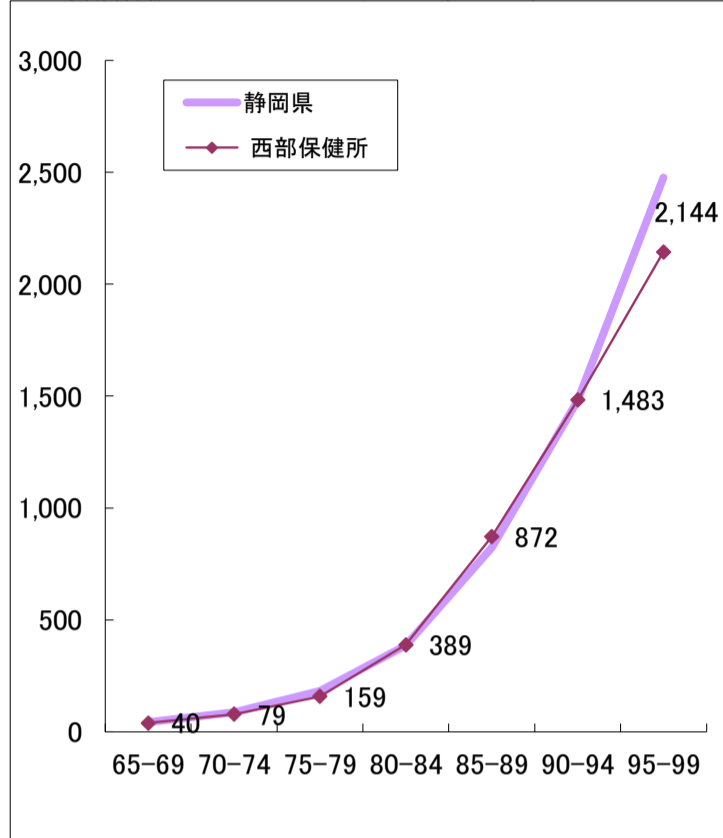
保健所名 (西部保健所)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



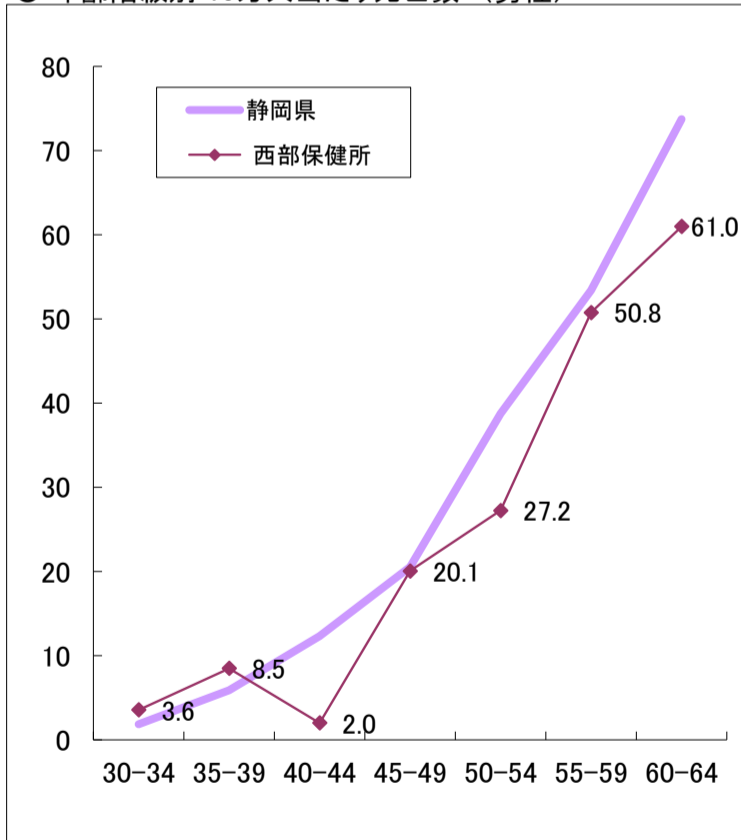
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



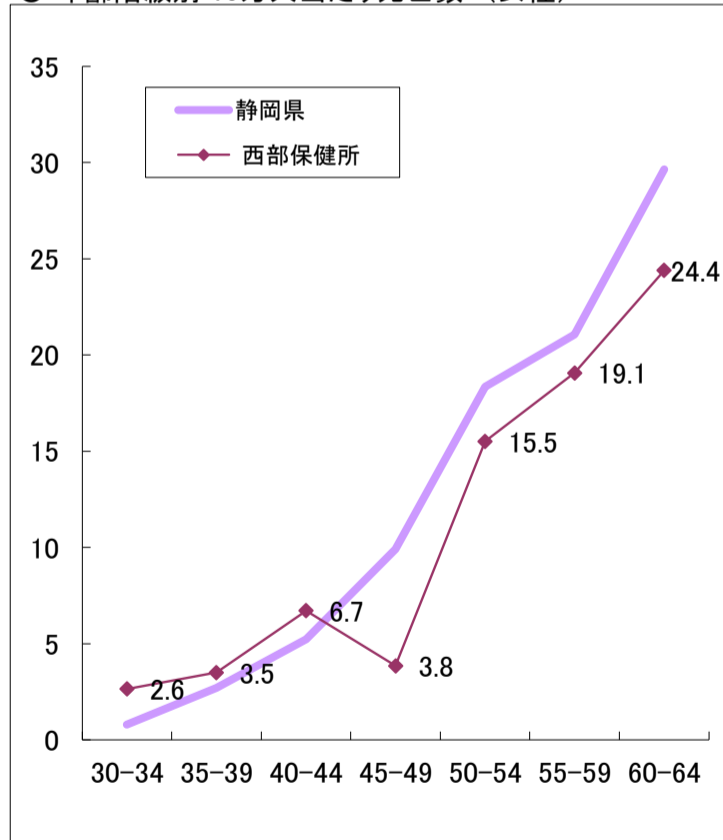
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



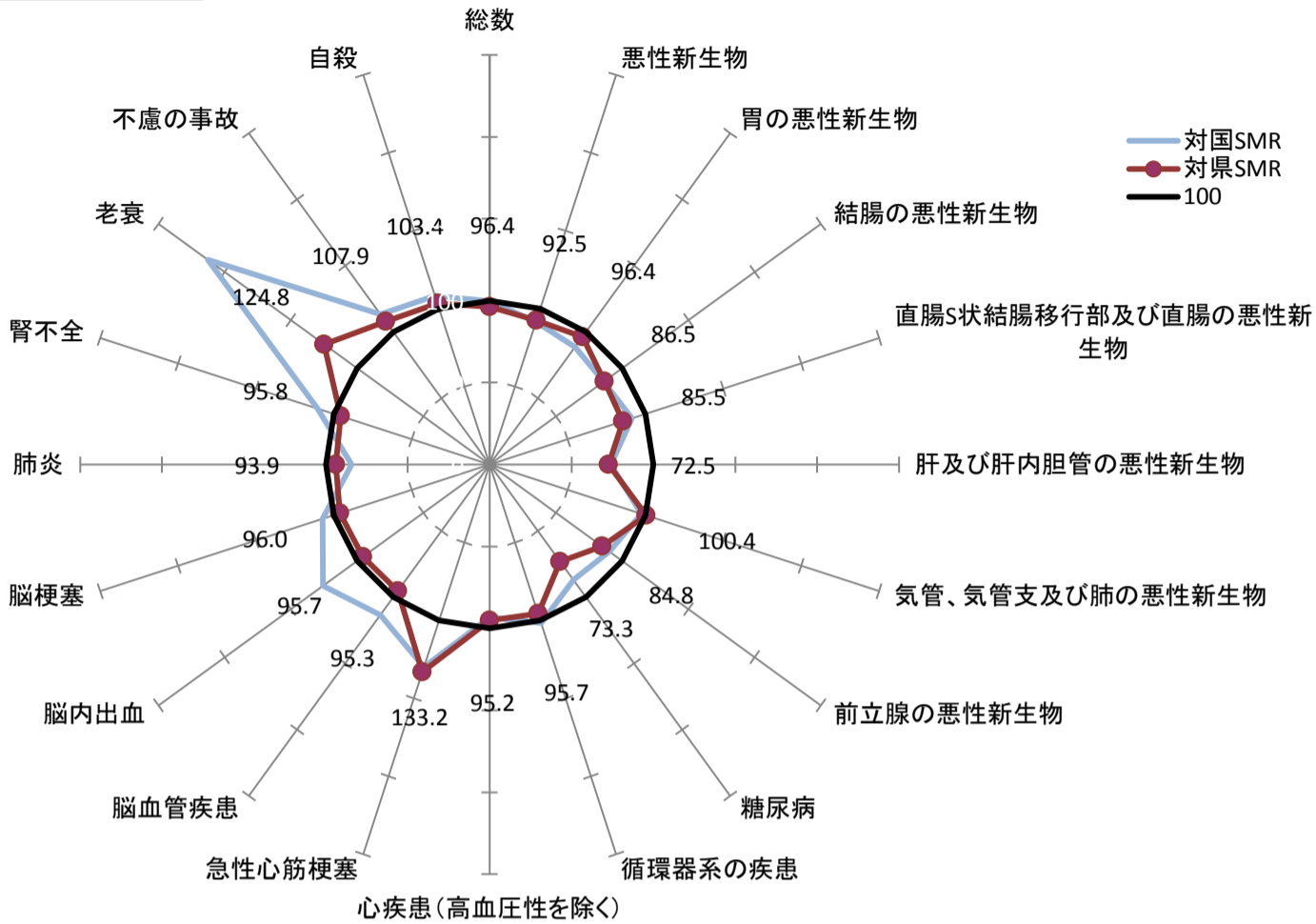
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

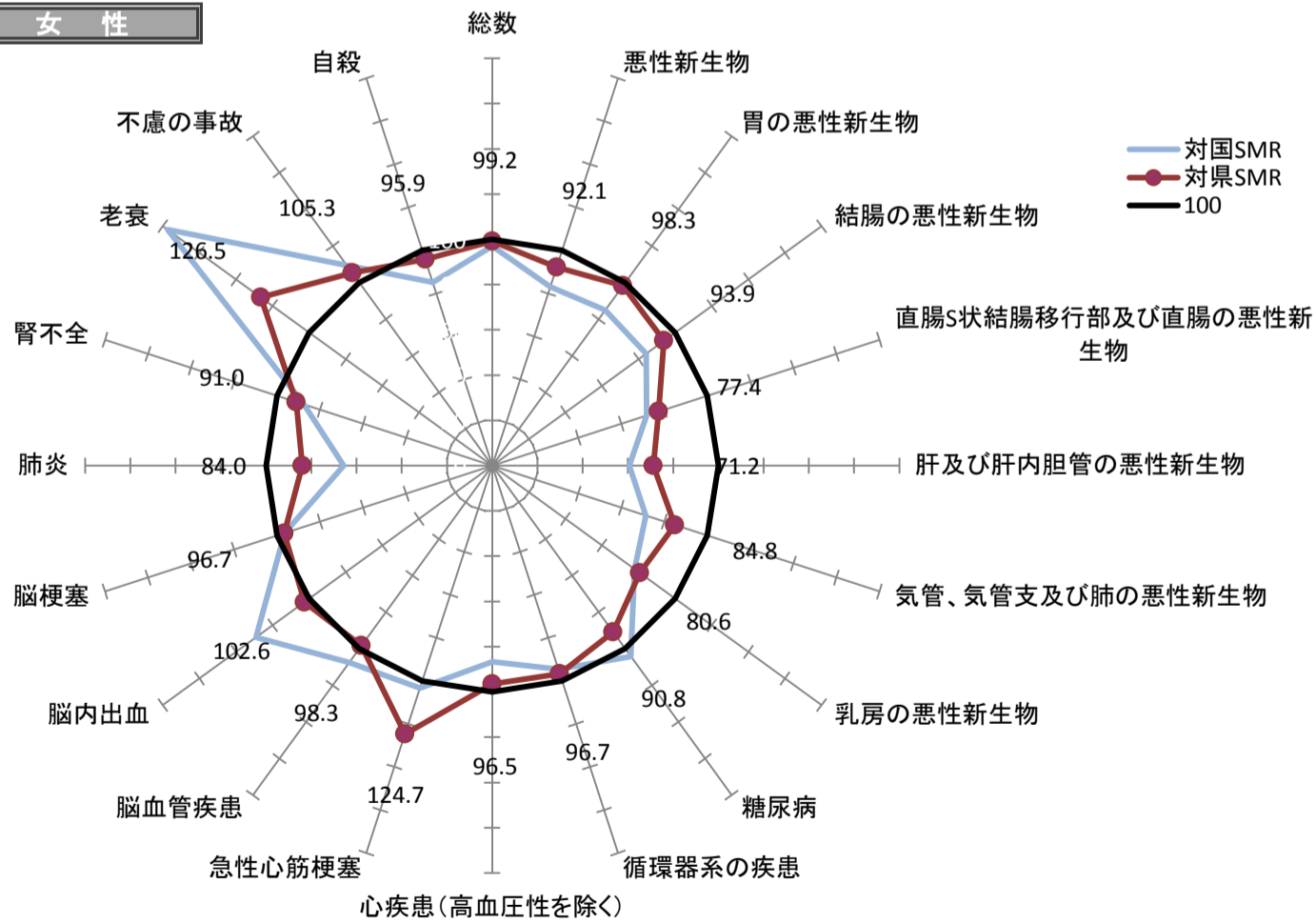
H24-28 市町別SMR分析

保健所名 (西部保健所)

男性



女性



H24-28 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

H24-28 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	2680.8	96.4 2,780.7	▽99.9	99.7 2,687.8	▽7.0
悪性新生物	800.2	92.5 865.2	▽65.0	91.5 874.6	▽74.4
・胃の悪性新生物	111.2	96.4 115.3	▽4.1	88.7 125.4	▽14.2
・大腸の悪性新生物	93.0	89.9 103.5	▽10.5	84.8 109.7	▽16.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	57.2	72.5 78.9	▽21.7	74.0 77.3	▽20.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	203.8	100.4 202.9	▲0.9	97.3 209.5	▽5.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	41.8	84.8 49.3	▽7.5	90.2 46.3	▽4.5
糖尿病	25.6	73.3 34.9	▽9.3	87.0 29.4	▽3.8
循環器系の疾患	671.6	95.7 702.0	▽30.4	101.7 660.2	▲11.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	350.8	95.2 368.5	▽17.7	93.2 376.3	▽25.5
・急性心筋梗塞	114.6	133.2 86.1	▲28.5	129.8 88.3	▲26.3
・脳血管疾患	254.6	95.3 267.0	▽12.4	113.5 224.3	▲30.3
・脳内出血	90.8	95.7 94.9	▽4.1	125.8 72.2	▲18.6
・脳梗塞	136.8	96.0 142.4	▽5.6	107.1 127.7	▲9.1
肺炎	227.2	93.9 242.1	▽14.9	84.2 269.7	▽42.5
腎不全	54.0	95.8 56.4	▽2.4	110.3 48.9	▲5.1
老衰	168.0	124.8 134.6	▲33.4	212.6 79.0	▲89.0
不慮の事故	104.0	107.9 96.4	▲7.6	113.2 91.8	▲12.2
・自殺	73.6	103.4 71.2	▲2.4	108.3 67.9	▲5.7

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		超過死亡
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
2,476.8	99.2 2,497.5	▽20.7	97.1 2,551.2	▽74.4	
505.6	92.1 548.8	▽43.2	83.1 608.6	▽103.0	
56.6	98.3 57.6	▽1.0	84.9 66.7	▽10.1	
74.2	89.7 82.7	▽8.5	81.1 91.5	▽17.3	
25.0	71.2 35.1	▽10.1	60.5 41.3	▽16.3	
60.4	84.8 71.2	▽10.8	71.4 84.6	▽24.2	
42.2	80.6 52.3	▽10.1	77.8 54.3	▽12.1	
-	-	-	-	-	
27.6	90.8 30.4	▽2.8	104.2 26.5	▲1.1	
713.4	96.7 737.7	▽24.3	94.7 753.3	▽39.9	
378.6	96.5 392.5	▽13.9	86.6 437.0	▽58.4	
72.6	124.7 58.2	▲14.4	103.3 70.3	▲2.3	
267.4	98.3 271.9	▽4.5	107.6 248.6	▲18.8	
78.4	102.6 76.4	▲2.0	129.1 60.7	▲17.7	
144.0	96.7 148.9	▽4.9	96.4 149.3	▽5.3	
153.0	84.0 182.2	▽29.2	65.7 233.0	▽80.0	
47.0	91.0 51.6	▽4.6	87.6 53.6	▽6.6	
435.0	126.5 343.9	▲91.1	177.4 245.2	▲189.8	
74.2	105.3 70.5	▲3.7	109.4 67.8	▲6.4	
25.2	95.9 26.3	▽1.1	85.1 29.6	▽4.4	

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H24～28 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	1,590	95.6	93.5	—	97.7	96.2	94.0	—	98.3
	男	815	92.8	90.0	—	95.7	95.3	92.4	—	98.3
	女	775	98.7	95.6	—	101.8	97.1	94.1	—	100.2
O10 感染症及び寄生虫症	総数	27	82.5	69.1	—	97.7	80.9	67.8	—	95.8
	男	13	77.7	60.0	—	99.0	81.0	62.5	—	103.3
	女	14	87.7	68.2	—	111.0	80.8	62.9	—	102.3
O11 腸管感染症	総数	2.4	81.2	41.9	—	141.8	73.5	37.9	—	128.4
	男	**	87.3	32.0	—	190.1	85.0	31.2	—	185.0
	女	**	75.8	27.8	—	165.0	64.7	23.8	—	141.0
O12 結核	総数	**	65.6	28.3	—	129.3	61.0	26.3	—	120.2
	男	**	86.7	31.8	—	188.8	76.4	28.0	—	166.4
	女	**	37.9	4.6	—	137.0	38.0	4.6	—	137.2
呼吸器結核	総数	**	73.9	31.9	—	145.7	69.4	30.0	—	136.8
	男	**	93.8	34.4	—	204.2	83.5	30.6	—	181.7
	女	**	45.2	5.5	—	163.3	46.1	5.6	—	166.5
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	12	88.7	67.5	—	114.4	80.5	61.3	—	103.8
	男	5.4	75.8	49.9	—	110.3	76.8	50.6	—	111.7
	女	6.4	103.5	70.8	—	146.2	83.9	57.4	—	118.4
O14 ウイルス肝炎	総数	4.2	69.7	43.1	—	106.5	70.3	43.5	—	107.5
	男	2.2	74.7	37.2	—	133.7	81.7	40.7	—	146.1
	女	2.0	64.9	31.1	—	119.3	61.0	29.2	—	112.2
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	3.4	65.9	38.4	—	105.5	66.9	38.9	—	107.0
	男	2.0	81.8	39.2	—	150.5	91.0	43.6	—	167.4
	女	**	51.6	20.7	—	106.3	48.5	19.5	—	99.9
その他のウイルス肝炎	総数	**	246.2	67.1	—	630.4	260.1	70.8	—	666.0
	男	**	133.0	3.4	—	740.9	125.8	3.2	—	700.9
	女	**	343.7	70.8	—	1,004.7	403.7	83.2	—	1,180.1
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	6.8	88.7	61.5	—	124.0	104.2	72.1	—	145.5
	男	3.0	78.4	43.9	—	129.3	91.7	51.3	—	151.2
	女	3.8	99.1	59.6	—	154.7	116.7	70.2	—	182.3
O20 新生物	総数	428	91.8	87.9	—	95.8	87.5	83.9	—	91.3
	男	253	88.7	83.9	—	93.8	87.5	82.8	—	92.5
	女	175	96.5	90.3	—	103.2	87.5	81.8	—	93.5
O21 悪性新生物	総数	416	91.8	87.9	—	95.9	87.5	83.8	—	91.4
	男	246	88.8	83.9	—	93.9	87.5	82.7	—	92.5
	女	169	96.7	90.3	—	103.4	87.6	81.8	—	93.7
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	10	110.4	82.2	—	145.1	106.8	79.5	—	140.4
	男	5.4	79.9	52.7	—	116.3	79.3	52.3	—	115.4
	女	4.8	193.2	123.7	—	287.5	174.8	111.9	—	260.1
食道の悪性新生物	総数	9.4	70.4	51.7	—	93.6	62.5	45.9	—	83.1
	男	8.2	70.8	50.8	—	96.0	65.3	46.9	—	88.7
	女	**	68.2	25.0	—	148.4	48.1	17.6	—	104.7
胃の悪性新生物	総数	51	92.1	81.2	—	104.2	83.0	73.1	—	93.8
	男	34	93.0	79.6	—	108.0	85.3	73.0	—	99.0
	女	17	90.5	72.1	—	112.1	78.6	62.6	—	97.4
結腸の悪性新生物	総数	39	94.5	81.6	—	108.8	89.3	77.2	—	102.9
	男	19	87.8	70.9	—	107.6	86.9	70.1	—	106.4
	女	20	101.7	82.7	—	123.7	91.7	74.6	—	111.6
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	18	88.5	71.1	—	108.9	89.9	72.2	—	110.7
	男	12	87.8	66.9	—	113.3	93.7	71.3	—	120.8
	女	6.0	89.8	60.6	—	128.2	83.4	56.2	—	119.0
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	23	62.8	51.8	—	75.4	60.4	49.9	—	72.5
	男	16	64.5	51.3	—	80.0	65.8	52.3	—	81.7
	女	6.6	58.9	40.6	—	82.8	50.2	34.6	—	70.5
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	21	91.0	74.3	—	110.4	88.1	71.9	—	106.9
	男	9.2	77.8	56.9	—	103.7	79.5	58.2	—	106.1
	女	11	105.6	79.9	—	136.8	96.6	73.2	—	125.1

H24～28 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	38	93.2	80.4	— 107.5	92.7	80.0	— 106.9	
	男	19	85.7	69.2	— 105.0	88.7	71.6	— 108.6	
	女	19	101.9	82.5	— 124.4	97.0	78.6	— 118.5	
喉頭の悪性新生物	総数	**	18.6	0.5	— 103.4	16.1	0.4	— 89.6	
	男	**	19.8	0.5	— 110.2	17.5	0.4	— 97.4	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	85	97.1	88.1	— 106.8	90.4	82.1	— 99.4	* ▽
	男	64	97.9	87.4	— 109.3	94.6	84.5	— 105.5	
	女	22	94.8	77.8	— 114.5	80.1	65.7	— 96.8	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	70.5	25.8	— 153.4	59.5	21.8	— 129.5	
	男	**	121.8	39.5	— 284.2	101.7	33.0	— 237.5	
	女	**	22.7	0.6	— 126.4	19.3	0.5	— 107.7	
乳房の悪性新生物	総数	12	72.2	55.3	— 92.8	69.7	53.3	— 89.6	* ▽
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	12	72.5	55.5	— 93.1	70.2	53.7	— 90.2	* ▽
子宮の悪性新生物	総数	10	126.3	94.3	— 165.6	127.7	95.3	— 167.4	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	10	126.3	94.3	— 165.6	127.7	95.3	— 167.4	
卵巣の悪性新生物	総数	8.0	135.3	96.7	— 184.3	129.7	92.7	— 176.7	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	8.0	135.3	96.7	— 184.3	129.7	92.7	— 176.7	
前立腺の悪性新生物	総数	14	87.4	67.9	— 110.8	92.5	71.8	— 117.2	
	男	14	87.4	67.9	— 110.8	92.5	71.8	— 117.2	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
膀胱の悪性新生物	総数	12	108.9	82.7	— 140.7	114.4	86.8	— 147.8	
	男	9.0	114.5	83.5	— 153.3	129.5	94.5	— 173.3	
	女	2.6	92.9	49.4	— 159.0	81.4	43.3	— 139.2	
中枢神経系の悪性新生物	総数	3.0	99.6	55.7	— 164.2	97.6	54.6	— 161.0	
	男	2.0	110.6	52.9	— 203.4	114.8	55.0	— 211.2	
	女	**	83.0	27.0	— 193.8	75.1	24.4	— 175.2	
悪性リンパ腫	総数	14	94.1	73.2	— 119.1	92.8	72.2	— 117.4	
	男	8.4	98.9	71.3	— 133.7	100.9	72.7	— 136.4	
	女	5.4	87.5	57.7	— 127.4	82.5	54.3	— 120.0	
白血病	総数	12	117.5	90.1	— 150.6	115.4	88.5	— 148.0	
	男	6.8	104.4	72.3	— 145.9	105.6	73.1	— 147.5	
	女	5.6	138.6	92.1	— 200.4	130.1	86.5	— 188.1	
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	8.4	137.7	99.3	— 186.2	154.4	111.3	— 208.7	* ▲
	男	5.6	173.1	115.0	— 250.1	203.0	134.9	— 293.4	* ▲
	女	2.8	97.8	53.4	— 164.1	104.4	57.0	— 175.2	
その他の悪性新生物	総数	27	85.5	71.7	— 101.2	77.0	64.5	— 91.1	* ▽
	男	13	73.6	56.9	— 93.6	67.6	52.3	— 86.0	* ▽
	女	14	101.2	78.8	— 128.1	88.7	69.0	— 112.2	
O22 その他の新生物	総数	13	90.3	69.4	— 115.5	87.5	67.2	— 112.0	
	男	6.6	88.5	60.9	— 124.3	88.6	61.0	— 124.4	
	女	6.0	92.4	62.3	— 131.8	86.4	58.3	— 123.3	
中枢神経系のその他の新生物	総数	3.4	116.8	68.0	— 186.9	102.2	59.5	— 163.7	
	男	**	127.5	58.3	— 242.1	114.3	52.2	— 217.0	
	女	**	106.6	46.0	— 210.2	91.4	39.4	— 180.1	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	9.2	83.3	61.0	— 111.1	83.1	60.8	— 110.8	
	男	4.8	79.4	50.8	— 118.1	81.7	52.3	— 121.5	
	女	4.4	88.1	55.2	— 133.3	84.7	53.1	— 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	7.2	128.2	89.8	— 177.5	125.7	88.0	— 174.0	
	男	3.0	116.7	65.3	— 192.5	119.6	66.9	— 197.3	
	女	4.2	137.9	85.3	— 210.8	130.4	80.7	— 199.4	
O31 貧血	総数	3.6	145.3	86.1	— 229.7	139.5	82.7	— 220.6	
	男	**	98.1	31.9	— 229.0	100.3	32.6	— 234.1	
	女	2.6	178.4	94.9	— 305.0	164.2	87.4	— 280.9	
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	3.6	114.7	67.9	— 181.2	114.3	67.7	— 180.7	
	男	2.0	128.9	61.7	— 237.1	132.3	63.4	— 243.4	
	女	**	100.7	43.5	— 198.6	97.7	42.2	— 192.6	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	26	83.4	69.6	— 99.1	92.6	77.2	— 110.1	
	男	10	65.2	48.6	— 85.7	74.0	55.1	— 97.3	* ▽
	女	15	102.3	80.7	— 127.8	111.1	87.6	— 138.8	
O41 糖尿病	総数	14	68.4	53.4	— 86.2	80.0	62.5	— 100.9	
	男	7.6	68.1	48.2	— 93.5	80.6	57.0	— 110.6	
	女	6.6	68.7	47.3	— 96.5	79.3	54.6	— 111.4	

H24～28 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 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	11	114.8	86.9	—	148.7	115.2	87.2	—	149.2
	男	2.6	58.1	30.9	—	99.3	59.7	31.8	—	102.1
	女	8.8	161.4	117.2	—	216.6	158.7	115.3	—	213.1 * ▲
050 精神及び行動の障害	総数	17	83.4	66.6	—	103.3	103.0	82.2	—	127.6
	男	3.6	55.6	32.9	—	87.9	71.8	42.5	—	113.5
	女	13	96.6	74.7	—	123.0	116.9	90.4	—	148.8
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	15	86.6	68.2	—	108.4	111.5	87.8	—	139.5
	男	3.0	59.4	33.2	—	98.0	79.2	44.3	—	130.7
	女	12	97.6	74.7	—	125.4	123.8	94.7	—	159.1
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	61.9	26.7	—	122.0	60.0	25.9	—	118.3
	男	**	42.2	8.7	—	123.3	48.9	10.1	—	142.9
	女	**	86.1	28.0	—	201.0	69.5	22.6	—	162.3
060 神経系の疾患	総数	38	96.2	83.0	—	111.0	101.4	87.4	—	116.9
	男	18	98.3	79.2	—	120.6	108.8	87.7	—	133.5
	女	19	94.4	76.4	—	115.2	95.1	77.0	—	116.1
061 髄膜炎	総数	**	58.0	1.5	—	323.1	51.7	1.3	—	288.1
	男	**	98.7	2.5	—	550.1	92.0	2.3	—	512.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	5.0	155.4	100.5	—	229.4	165.8	107.3	—	244.8 * ▲
	男	3.6	184.9	109.6	—	292.3	206.1	122.1	—	325.8
	女	**	110.1	44.3	—	227.0	110.4	44.4	—	227.5
063 パーキンソン病	総数	11	103.5	77.5	—	135.4	122.3	91.6	—	160.0
	男	4.8	95.7	61.3	—	142.3	117.3	75.1	—	174.6
	女	5.8	111.0	74.3	—	159.4	126.8	84.9	—	182.1
064 アルツハイマー病	総数	7.8	67.4	47.9	—	92.1	63.9	45.5	—	87.4 * ▽
	男	2.6	66.4	35.3	—	113.6	66.7	35.5	—	114.0
	女	5.2	67.9	44.3	—	99.4	62.7	40.9	—	91.8 * ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	14	102.3	79.8	—	129.3	109.1	85.1	—	137.9
	男	7.2	94.3	66.0	—	130.5	103.6	72.5	—	143.4
	女	6.8	112.5	77.9	—	157.2	115.7	80.1	—	161.7
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	447	98.8	94.7	—	103.0	100.6	96.4	—	104.8
	男	215	97.1	91.3	—	103.0	102.4	96.3	—	108.7
	女	232	100.4	94.7	—	106.4	98.9	93.3	—	104.8
091 高血圧性疾患	総数	6.2	61.1	41.5	—	86.7	68.4	46.5	—	97.1 * ▽
	男	2.2	65.3	32.6	—	116.9	63.6	31.7	—	113.8
	女	4.0	58.9	36.0	—	91.0	71.4	43.6	—	110.3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	35.0	14.1	—	72.1	31.4	12.6	—	64.8 * ▽
	男	**	16.5	0.4	—	92.1	12.3	0.3	—	68.6
	女	**	43.0	15.8	—	93.5	42.4	15.6	—	92.3 * ▽
その他の高血圧性疾患	総数	4.8	78.0	50.0	—	116.1	104.3	66.8	—	155.1
	男	2.0	92.7	44.4	—	170.5	109.1	52.2	—	200.7
	女	2.8	70.1	38.3	—	117.6	101.1	55.2	—	169.6
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	253	105.9	100.2	—	112.0	99.1	93.7	—	104.7
	男	122	104.9	96.7	—	113.6	101.8	93.9	—	110.2
	女	131	106.9	98.9	—	115.4	96.6	89.4	—	104.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.2	104.2	59.5	—	169.2	105.8	60.4	—	171.8
	男	**	63.4	13.1	—	185.3	63.5	13.1	—	185.5
	女	2.6	122.3	65.1	—	209.2	125.0	66.5	—	213.8
急性心筋梗塞	総数	96	211.3	192.8	—	231.0	192.0	175.2	—	209.9 * ▲
	男	57	208.1	184.6	—	233.7	201.5	178.7	—	226.4 * ▲
	女	40	216.0	187.0	—	248.3	179.8	155.6	—	206.7 * ▲
その他の虚血性心疾患	総数	18	56.2	45.2	—	68.9	40.5	32.6	—	49.7 * ▽
	男	9.0	48.0	35.0	—	64.2	34.9	25.4	—	46.7 * ▽
	女	9.2	67.4	49.3	—	89.9	48.0	35.2	—	64.0 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	15	102.9	80.7	—	129.4	108.2	84.8	—	136.0
	男	4.2	87.3	54.0	—	133.4	98.3	60.8	—	150.2
	女	10	111.0	82.9	—	145.6	112.8	84.2	—	147.9
心筋症	総数	4.2	80.9	50.0	—	123.6	85.5	52.9	—	130.7
	男	2.2	72.3	36.0	—	129.4	78.1	39.0	—	139.8
	女	2.0	93.0	44.5	—	171.0	95.3	45.6	—	175.2

H24～28 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	33	82.6	70.5	—	96.2	86.1	73.4	—	100.2
	男	16	78.7	62.4	—	97.9	85.9	68.1	—	107.0
	女	17	86.7	69.2	—	107.2	86.2	68.8	—	106.6
心不全	総数	79	84.3	76.2	—	93.0	84.2	76.1	—	93.0
	男	30	79.9	67.7	—	93.6	86.7	73.5	—	101.7
	女	48	87.3	76.7	—	99.1	82.7	72.6	—	93.9
その他の心疾患	総数	4.6	94.2	59.7	—	141.4	66.5	42.1	—	99.7
	男	2.4	91.1	47.0	—	159.2	64.4	33.3	—	112.5
	女	2.2	97.8	48.8	—	175.0	68.8	34.3	—	123.2
093 脳血管疾患	総数	155	91.6	85.3	—	98.3	104.5	97.3	—	112.1
	男	73	86.6	77.9	—	95.9	102.5	92.2	—	113.5
	女	82	96.6	87.5	—	106.4	106.3	96.3	—	117.1
くも膜下出血	総数	19	102.4	82.6	—	125.4	114.3	92.3	—	140.0
	男	5.8	88.7	59.4	—	127.4	95.1	63.7	—	136.6
	女	13	110.0	84.7	—	140.5	125.8	96.9	—	160.7
脳内出血	総数	49	89.8	78.9	—	101.8	115.7	101.6	—	131.2
	男	26	85.3	71.3	—	101.4	111.7	93.3	—	132.8
	女	23	95.4	78.8	—	114.5	120.5	99.5	—	144.7
脳梗塞	総数	85	93.2	84.5	—	102.5	98.0	88.9	—	107.8
	男	40	90.2	78.1	—	103.5	99.7	86.4	—	114.5
	女	45	96.1	83.9	—	109.6	96.5	84.2	—	110.0
その他の脳血管疾患	総数	3.2	52.3	29.8	—	84.9	85.3	48.7	—	138.5
	男	**	40.6	14.9	—	88.4	69.4	25.5	—	151.0
	女	2.0	63.1	30.2	—	116.1	98.9	47.3	—	181.8
094 大動脈瘤及び解離	総数	22	92.9	76.4	—	112.0	102.1	84.0	—	123.1
	男	13	101.0	77.8	—	128.9	114.8	88.4	—	146.6
	女	9.2	83.6	61.2	—	111.5	88.6	64.8	—	118.2
095 その他の循環器系の疾患	総数	10	101.3	75.4	—	133.1	106.6	79.3	—	140.1
	男	5.0	102.7	66.4	—	151.5	114.9	74.3	—	169.6
	女	5.2	100.0	65.3	—	146.5	99.6	65.1	—	146.0
100 呼吸器系の疾患	総数	225	93.7	88.3	—	99.3	85.1	80.2	—	90.2
	男	143	99.3	92.2	—	106.9	95.1	88.2	—	102.3
	女	83	85.3	77.3	—	94.0	72.1	65.3	—	79.4
101 インフルエンザ	総数	2.0	104.7	50.1	—	192.5	100.9	48.3	—	185.6
	男	**	145.6	53.4	—	316.9	125.7	46.1	—	273.7
	女	**	73.6	20.1	—	188.6	77.8	21.2	—	199.3
102 肺 炎	総数	118	89.7	82.6	—	97.2	75.5	69.5	—	81.8
	男	72	96.2	86.5	—	106.6	85.2	76.7	—	94.5
	女	46	81.2	71.1	—	92.4	64.0	56.0	—	72.8
103 急性気管支炎	総数	**	105.2	21.7	—	307.6	93.0	19.2	—	271.8
	男	**	274.9	56.7	—	803.6	233.6	48.2	—	682.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	19	91.5	73.8	—	112.1	89.9	72.6	—	110.2
	男	17	97.8	77.9	—	121.2	100.7	80.2	—	124.9
	女	2.0	59.6	28.5	—	109.6	47.6	22.8	—	87.5
105 喘 息	総数	**	106.3	45.9	—	209.6	76.2	32.9	—	150.2
	男	**	112.2	30.6	—	287.4	97.2	26.5	—	249.0
	女	**	101.0	27.5	—	258.7	62.7	17.1	—	160.5
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	84	99.9	90.6	—	109.9	102.1	92.6	—	112.4
	男	51	103.0	90.7	—	116.4	109.5	96.5	—	123.8
	女	33	95.5	81.5	—	111.2	92.4	78.9	—	107.6
110 消化器系の疾患	総数	51	87.5	77.1	—	99.0	81.8	72.1	—	92.5
	男	28	90.6	76.3	—	106.9	86.4	72.8	—	101.9
	女	23	84.0	69.2	—	100.9	76.7	63.2	—	92.3
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.6	74.5	39.6	—	127.4	71.3	38.0	—	122.0
	男	**	59.7	21.9	—	130.0	58.5	21.5	—	127.3
	女	**	94.5	38.0	—	194.8	87.9	35.4	—	181.2
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8.2	98.0	70.3	—	132.9	93.0	66.7	—	126.2
	男	5.2	137.1	89.5	—	200.8	127.2	83.1	—	186.4
	女	3.0	65.6	36.7	—	108.2	63.5	35.5	—	104.7
113 肝疾患	総数	13	71.3	54.8	—	91.3	61.5	47.2	—	78.7
	男	7.6	66.2	46.9	—	90.9	57.3	40.5	—	78.6
	女	5.0	80.8	52.3	—	119.3	69.1	44.7	—	102.1
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.6	77.9	53.6	—	109.5	65.1	44.8	—	91.4
	男	3.0	63.8	35.7	—	105.2	53.9	30.1	—	88.8
	女	3.6	95.6	56.7	—	151.2	78.8	46.7	—	124.5

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
その他の肝疾患	総数	6.0	65.3	44.0	—	93.2	57.9	39.1	—	82.7	* ▽
	男	4.6	68.0	43.1	—	102.0	59.8	37.9	—	89.7	* ▽
	女	**	57.8	23.2	—	119.0	52.6	21.1	—	108.4	
114 その他の消化器系の疾患	総数	27	96.1	80.7	—	113.6	94.1	79.0	—	111.2	
	男	14	102.6	80.1	—	129.4	107.4	83.9	—	135.5	
	女	13	90.0	69.6	—	114.4	83.0	64.2	—	105.6	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	80.5	36.8	—	152.9	87.9	40.2	—	166.9	
	男	**	67.8	14.0	—	198.2	78.3	16.1	—	228.7	
	女	**	88.8	32.6	—	193.4	93.6	34.3	—	203.8	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	11	122.3	92.1	—	159.2	141.8	106.8	—	184.6	* ▲
	男	4.2	114.0	70.5	—	174.3	141.3	87.4	—	216.0	
	女	6.8	128.1	88.7	—	179.0	142.1	98.4	—	198.5	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	44	92.9	81.0	—	106.1	91.3	79.6	—	104.3	
	男	21	89.4	73.0	—	108.4	97.5	79.6	—	118.2	
	女	23	96.3	79.5	—	115.6	86.4	71.3	—	103.7	
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	3.0	68.4	38.3	—	112.8	51.8	29.0	—	85.5	* ▽
	男	**	55.2	17.9	—	128.8	46.2	15.0	—	107.9	
	女	2.0	77.7	37.2	—	143.0	55.2	26.4	—	101.5	
142 腎不全	総数	32	94.8	80.7	—	110.6	99.6	84.8	—	116.3	
	男	16	90.9	72.1	—	113.2	103.6	82.1	—	128.9	
	女	16	98.9	78.4	—	123.1	95.9	76.1	—	119.4	
急性腎不全	総数	3.4	81.6	47.5	—	130.6	71.4	41.5	—	114.2	
	男	2.0	90.1	43.1	—	165.7	93.8	44.9	—	172.5	
	女	**	71.8	28.9	—	148.0	53.2	21.4	—	109.6	
慢性腎不全	総数	23	105.3	87.1	—	126.2	115.2	95.3	—	138.1	
	男	12	101.4	77.5	—	130.2	120.5	92.2	—	154.8	
	女	11	109.9	83.0	—	142.8	109.9	83.0	—	142.7	
詳細不明の腎不全	総数	5.2	70.5	46.0	—	103.3	73.9	48.2	—	108.2	
	男	**	53.9	24.6	—	102.4	56.5	25.8	—	107.2	
	女	3.4	84.3	49.1	—	134.9	88.2	51.4	—	141.3	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.6	98.0	70.9	—	132.0	87.3	63.2	—	117.6	
	男	3.6	99.0	58.6	—	156.4	102.1	60.5	—	161.3	
	女	5.0	97.3	63.0	—	143.7	79.1	51.2	—	116.8	
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	**	224.1	5.7	—	1,248.4	381.5	9.7	—	2,125.9	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	224.1	5.7	—	1,248.4	381.5	9.7	—	2,125.9	
160 周産期に発生した病態	総数	**	172.0	63.1	—	374.4	154.5	56.7	—	336.3	
	男	**	219.5	59.8	—	562.2	194.6	53.0	—	498.3	
	女	**	120.0	14.5	—	433.6	109.4	13.2	—	395.3	
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	**	116.6	14.1	—	421.4	96.8	11.7	—	349.8	
	男	**	198.6	24.0	—	717.6	182.4	22.1	—	658.9	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	556.1	151.5	—	1,424.2	680.6	185.4	—	1,742.9	* ▲
	男	**	834.2	100.9	—	3,013.8	692.4	83.8	—	2,501.6	* ▲
	女	**	417.1	50.5	—	1,506.9	669.1	81.0	—	2,417.6	
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	4.0	142.6	87.1	—	220.3	144.6	88.3	—	223.3	
	男	2.4	184.8	95.4	—	322.8	183.4	94.7	—	320.4	
	女	**	106.3	45.9	—	209.5	109.7	47.4	—	216.2	
171 神経系の先天奇形	総数	**	136.5	3.5	—	760.5	156.6	4.0	—	872.5	
	男	**	322.0	8.1	—	1,794.1	320.3	8.1	—	1,785.0	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	144.3	62.3	—	284.5	123.2	53.2	—	242.9	
	男	**	146.5	39.9	—	375.3	135.2	36.8	—	346.2	
	女	**	142.2	38.7	—	364.2	113.2	30.8	—	289.9	

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

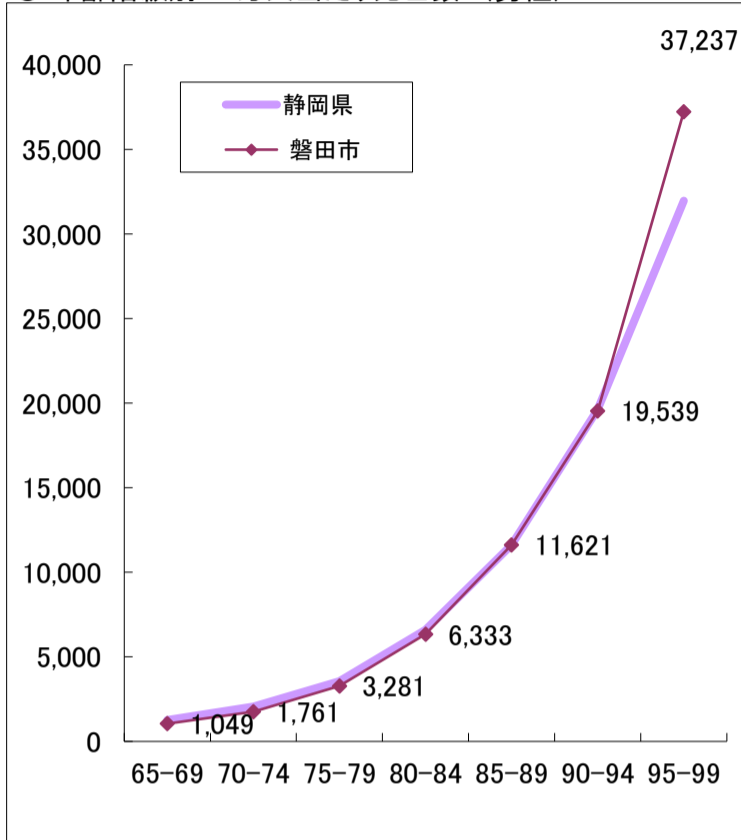
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	184.7	74.3	—	380.8	155.0	62.3	—	319.5
	男	**	152.3	31.4	—	445.1	144.4	29.8	—	422.0
	女	**	219.9	59.9	—	563.2	164.1	44.7	—	420.4
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	57.0	1.4	—	317.8	50.6	1.3	—	281.8
	男	**	131.7	3.3	—	733.8	113.6	2.9	—	632.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
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	**	241.2	110.3	—	458.0 * ▲	240.2	109.8	—	456.2
	男	**	348.5	140.1	—	718.2 * ▲	351.8	141.4	—	725.0
	女	**	116.1	14.0	—	419.5	113.8	13.8	—	411.3
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	60.4	7.3	—	218.4	90.0	10.9	—	325.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	94.2	11.4	—	340.2	156.0	18.9	—	563.4
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	176	107.1	100.1	—	114.4 * ▲	143.8	134.4	—	153.6 * ▲
	男	46	90.7	79.3	—	103.2	120.6	105.5	—	137.2 * ▲
	女	130	114.4	105.7	—	123.5 * ▲	154.3	142.7	—	166.6 * ▲
181 老 衰	総数	167	113.4	105.8	—	121.4 * ▲	167.5	156.3	—	179.2 * ▲
	男	40	99.1	85.8	—	113.8	164.8	142.8	—	189.3 * ▲
	女	127	118.9	109.8	—	128.5 * ▲	168.3	155.5	—	182.0 * ▲
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	9.2	53.5	39.1	—	71.3 * ▼	40.6	29.7	—	54.2 * ▼
	男	5.8	57.7	38.6	—	82.8 * ▼	42.5	28.4	—	61.0 * ▼
	女	3.4	47.5	27.7	—	76.1 * ▼	37.8	22.0	—	60.5 * ▼
200 傷病及び死亡の外因	総数	87	94.9	86.2	—	104.3	96.9	88.0	—	106.5
	男	54	94.6	83.7	—	106.6	97.6	86.3	—	110.0
	女	33	95.4	81.3	—	111.1	95.8	81.7	—	111.6
201 不慮の事故	総数	52	99.1	87.4	—	111.9	103.2	91.1	—	116.6
	男	30	99.9	84.7	—	117.1	104.1	88.2	—	122.0
	女	22	98.0	80.4	—	118.2	102.1	83.9	—	123.2
交通事故	総数	11	125.1	93.9	—	163.2	144.5	108.5	—	188.5 * ▲
	男	7.2	124.6	87.2	—	172.5	141.0	98.7	—	195.2
	女	3.6	126.0	74.7	—	199.2	152.1	90.1	—	240.3
転倒・転落	総数	11	93.9	70.7	—	122.2	107.7	81.1	—	140.1
	男	5.8	90.7	60.7	—	130.2	100.1	67.1	—	143.8
	女	5.2	97.8	63.9	—	143.3	117.5	76.7	—	172.2
不慮の溺死及び溺水	総数	9.0	104.4	76.1	—	139.7	92.1	67.2	—	123.3
	男	5.0	115.5	74.7	—	170.5	98.1	63.5	—	144.9
	女	4.0	93.2	56.9	—	143.9	85.6	52.2	—	132.2
不慮の窒息	総数	11	85.1	64.3	—	110.5	88.9	67.1	—	115.4
	男	5.6	80.7	53.6	—	116.6	87.5	58.1	—	126.5
	女	5.6	90.1	59.8	—	130.2	90.3	60.0	—	130.5
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	115.3	46.4	—	237.7	98.2	39.5	—	202.4
	男	**	145.0	53.2	—	315.7	136.3	50.0	—	296.7
	女	**	51.8	1.3	—	288.5	36.7	0.9	—	204.5
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	84.1	17.3	—	245.7	70.3	14.5	—	205.4
	男	**	91.3	11.0	—	329.7	74.9	9.1	—	270.7
	女	**	72.6	1.8	—	404.6	62.6	1.6	—	348.5
その他の不慮の事故	総数	8.2	95.1	68.3	—	129.1	99.8	71.6	—	135.4
	男	5.2	91.1	59.5	—	133.5	96.2	62.8	—	140.9
	女	3.0	103.1	57.6	—	170.0	106.8	59.7	—	176.1
202 自 殺	総数	28	90.4	76.0	—	106.7	90.3	76.0	—	106.6
	男	20	90.3	73.7	—	109.7	94.5	77.1	—	114.8
	女	7.6	90.5	64.1	—	124.3	80.6	57.0	—	110.7
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	6.6	91.0	62.6	—	127.8	87.2	60.0	—	122.5
	男	3.2	83.8	47.9	—	136.1	74.3	42.5	—	120.7
	女	3.4	99.0	57.6	—	158.5	104.2	60.7	—	166.8
【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	56	94.5	83.8	—	106.2	89.5	79.4	—	100.6
	男	30	91.3	77.3	—	107.0	89.4	75.7	—	104.8
	女	26	98.7	82.4	—	117.2	89.7	74.9	—	106.5

H24-28 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

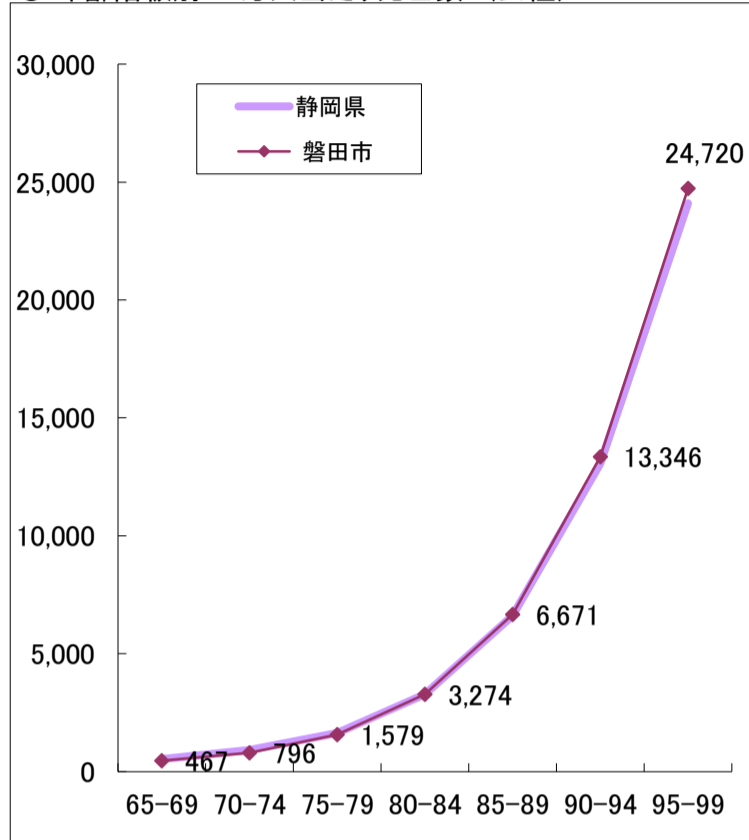
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



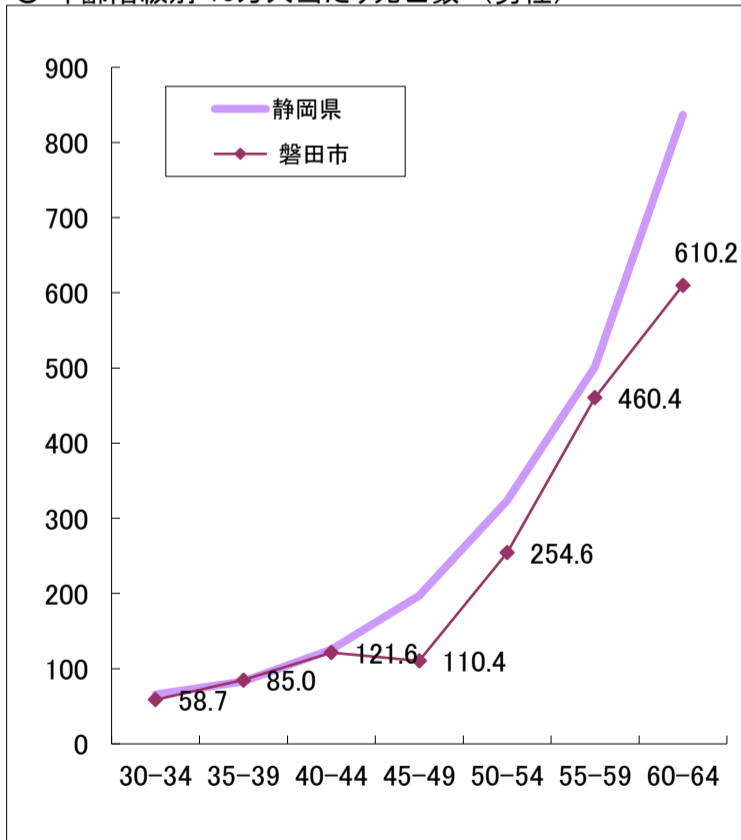
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



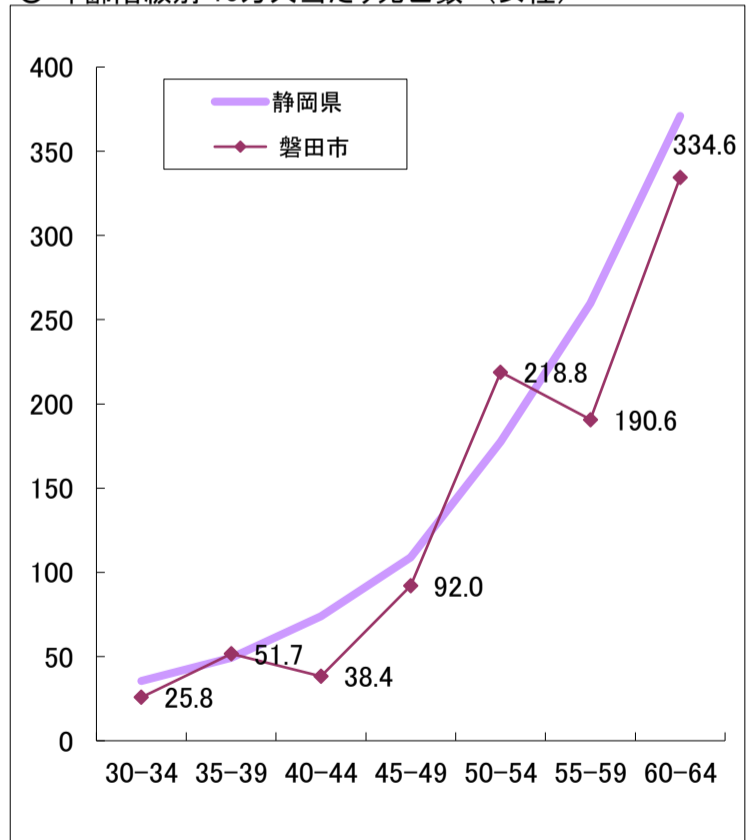
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



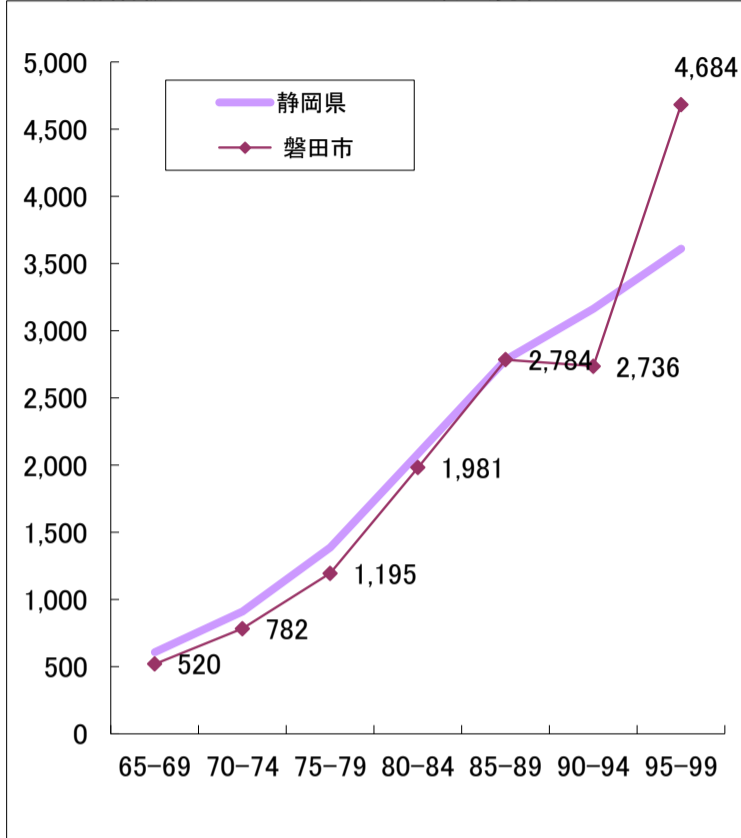
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

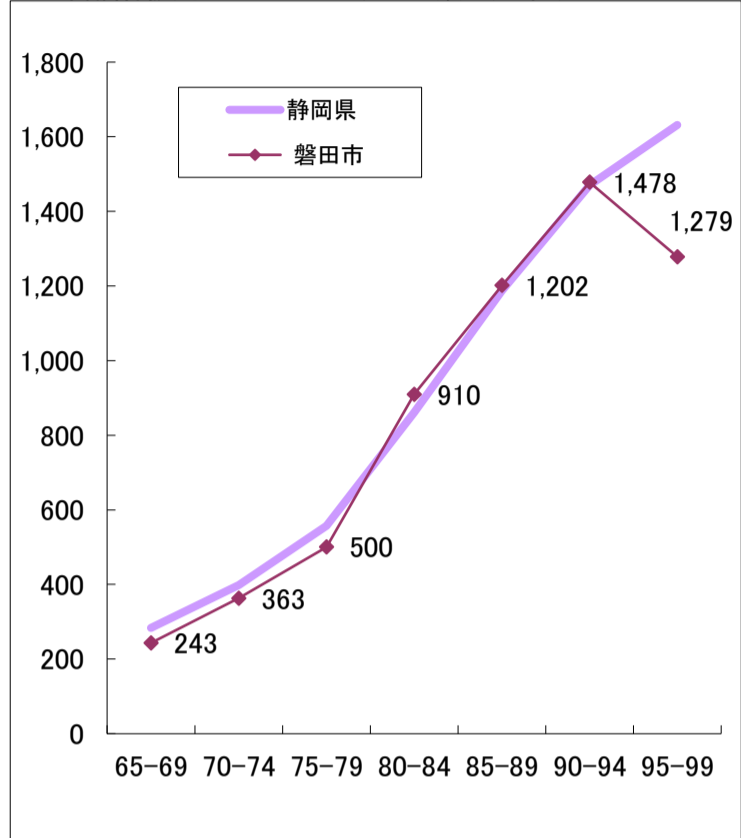
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



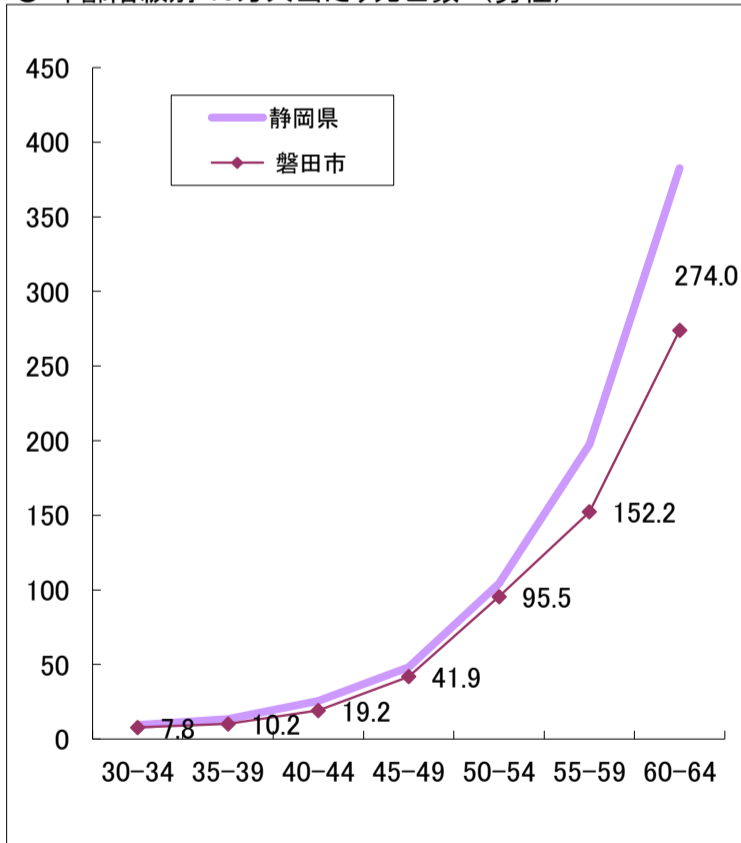
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



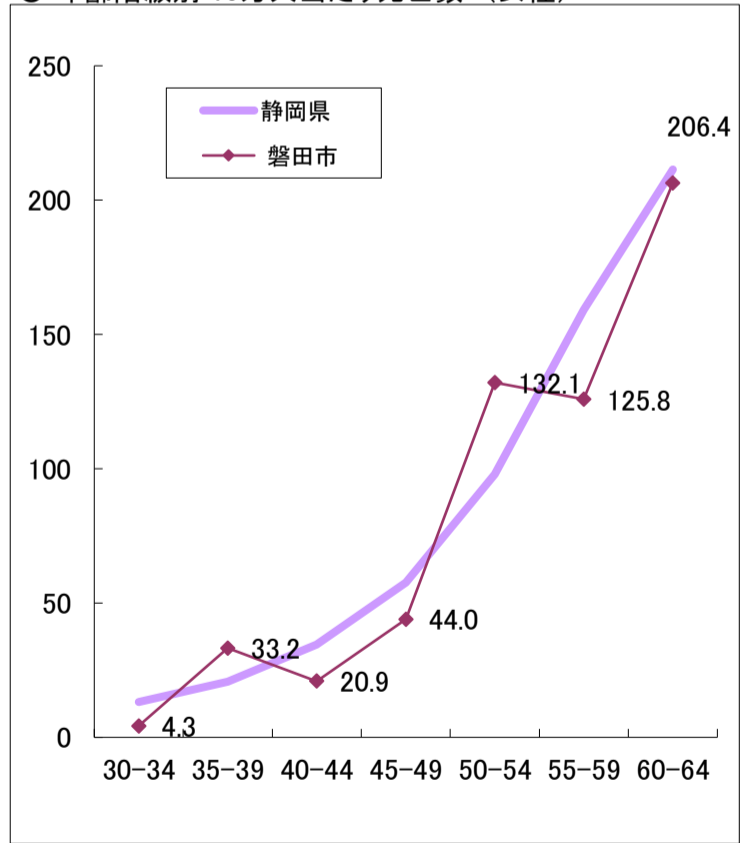
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



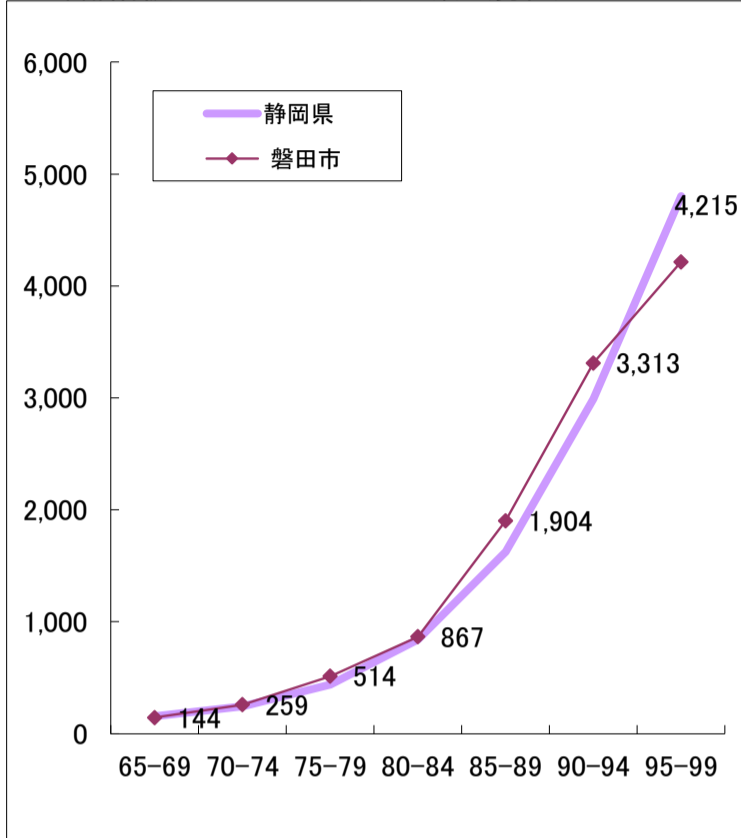
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

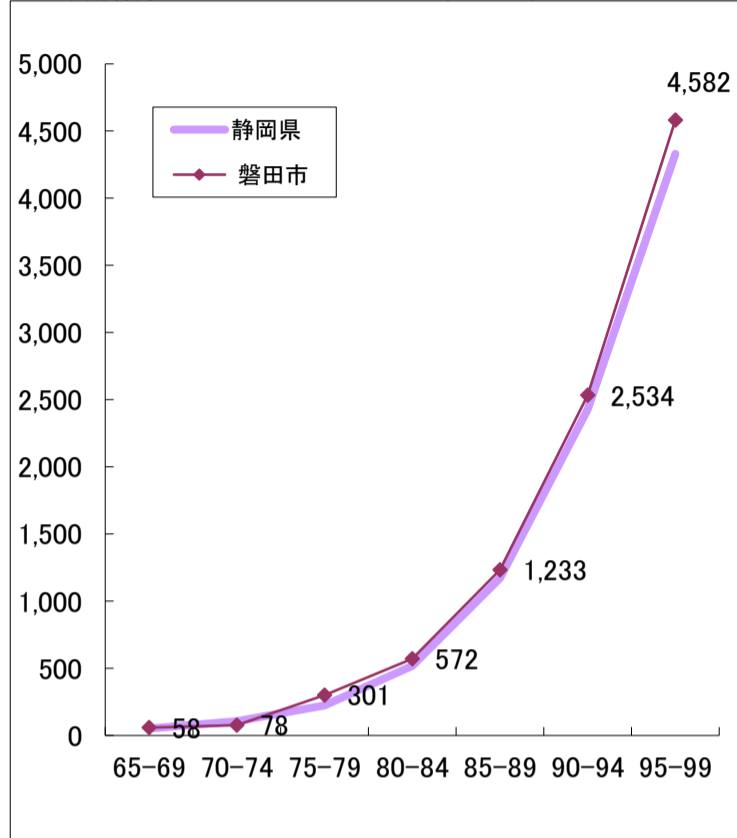
市町名(磐田市)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



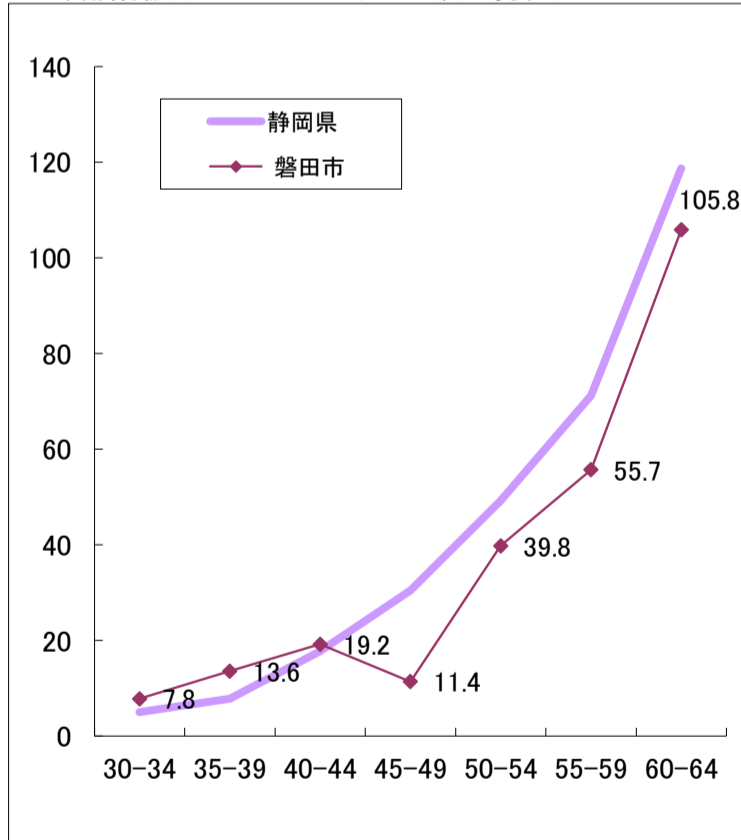
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



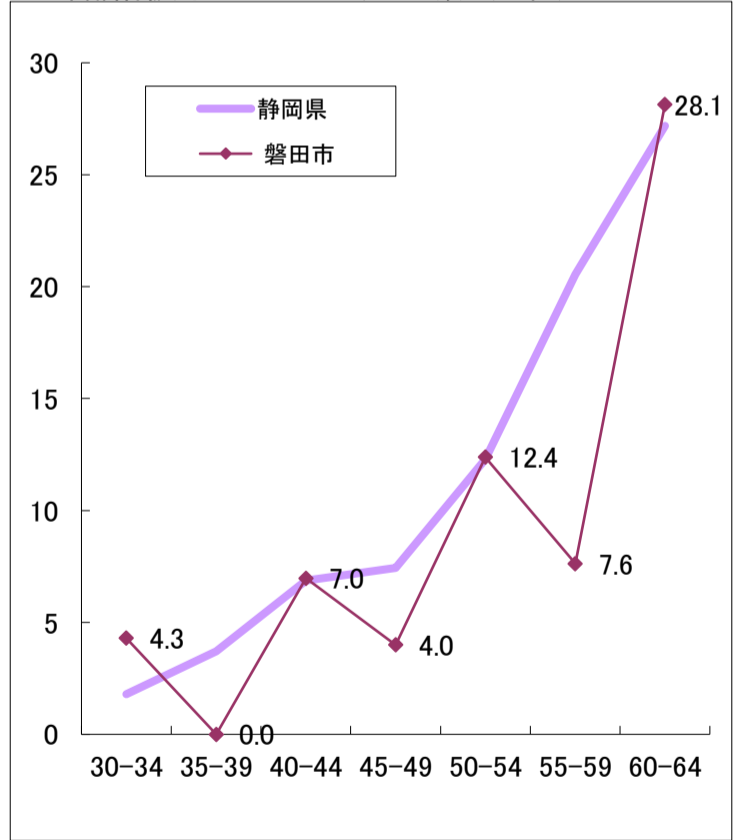
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

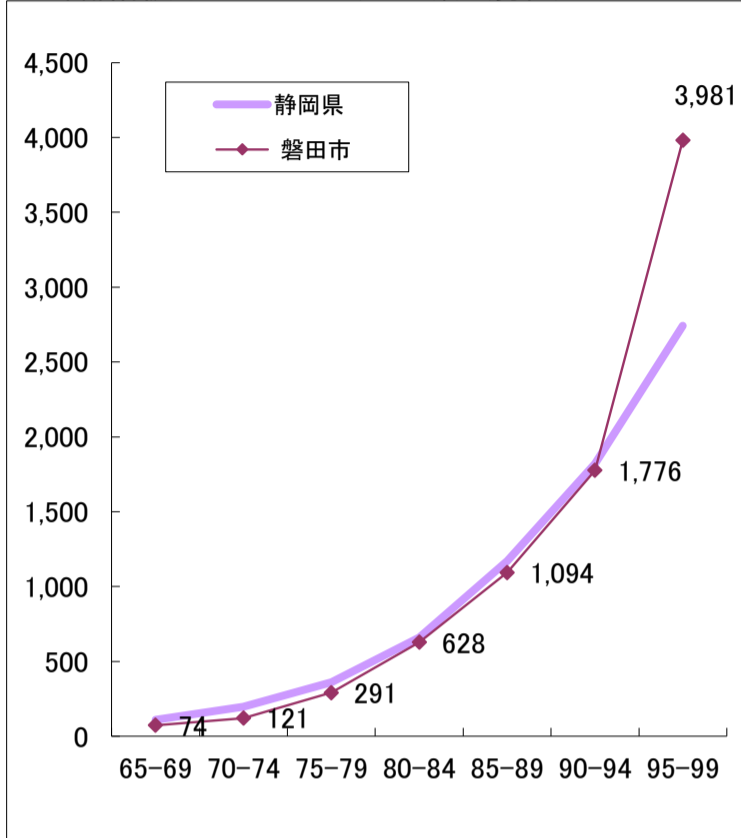
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

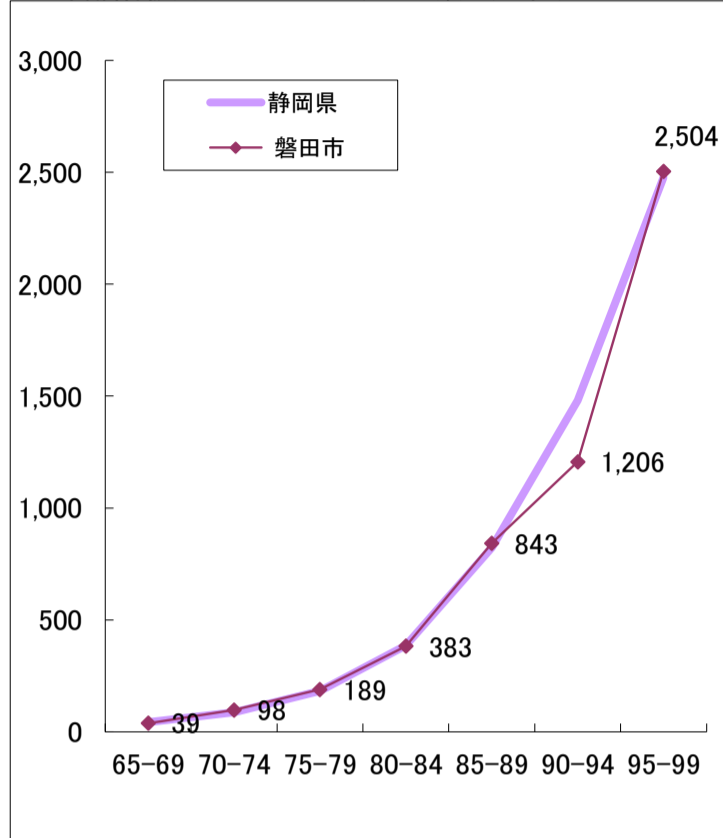
市町名(磐田市)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



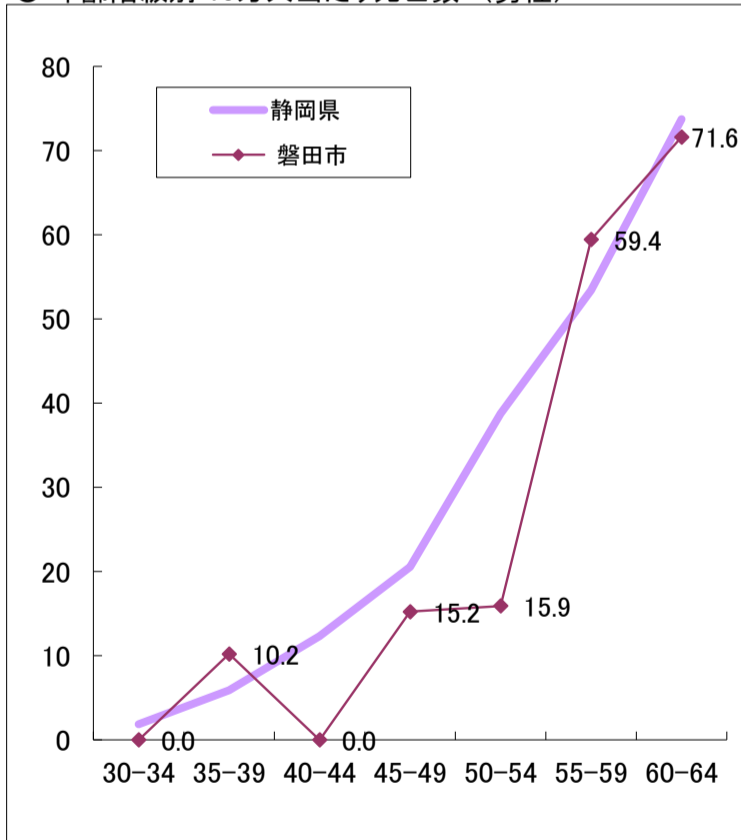
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



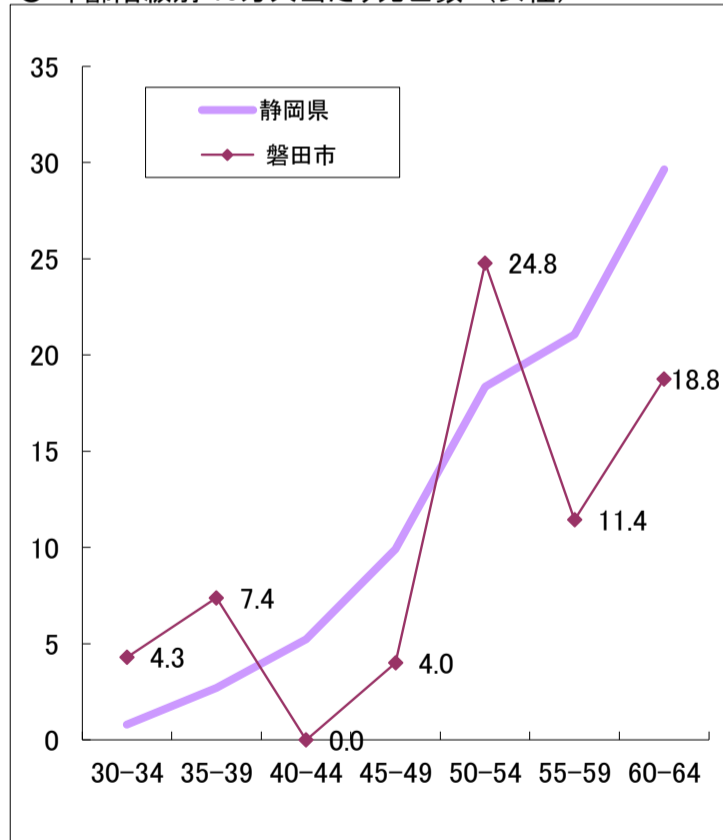
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



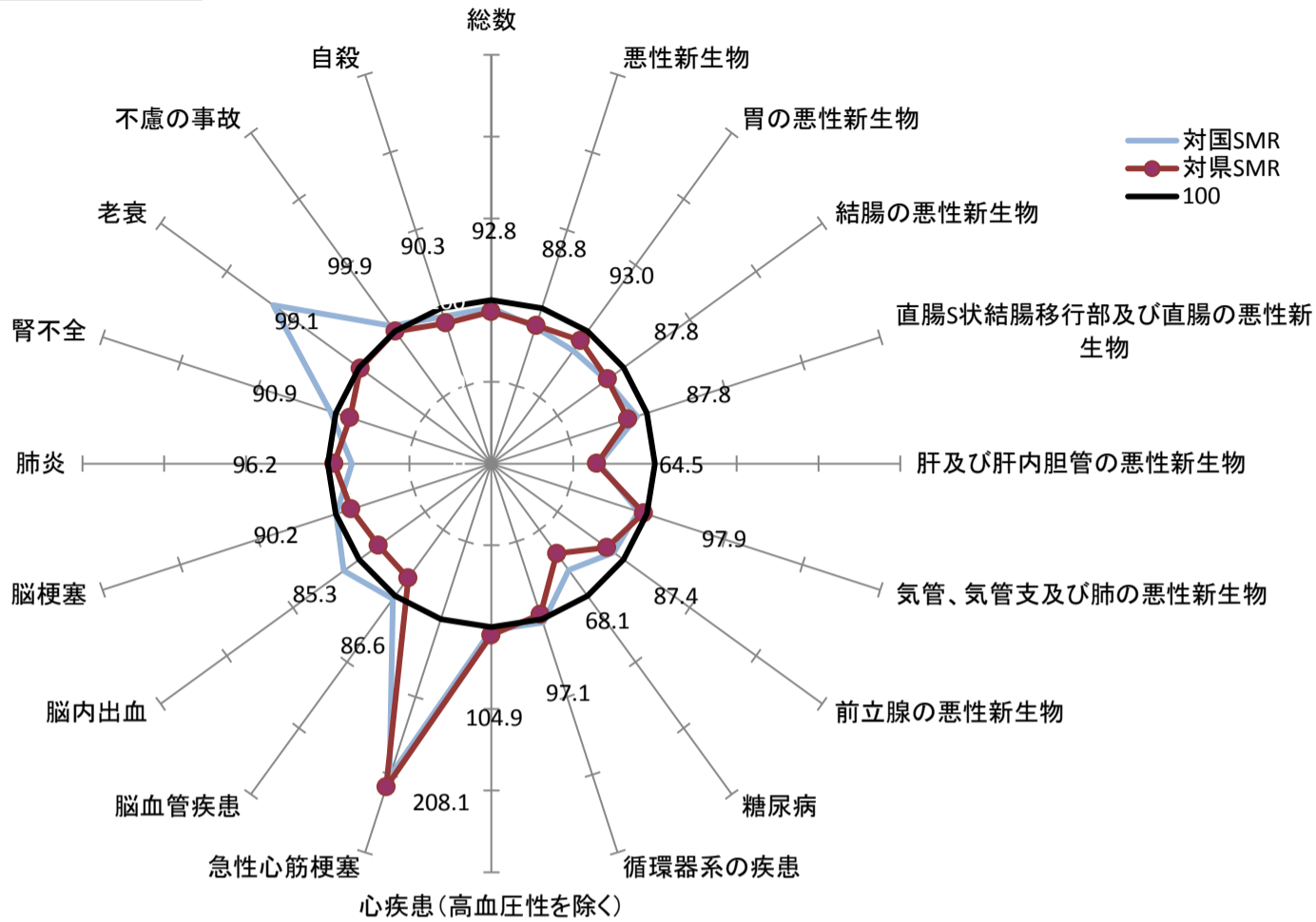
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

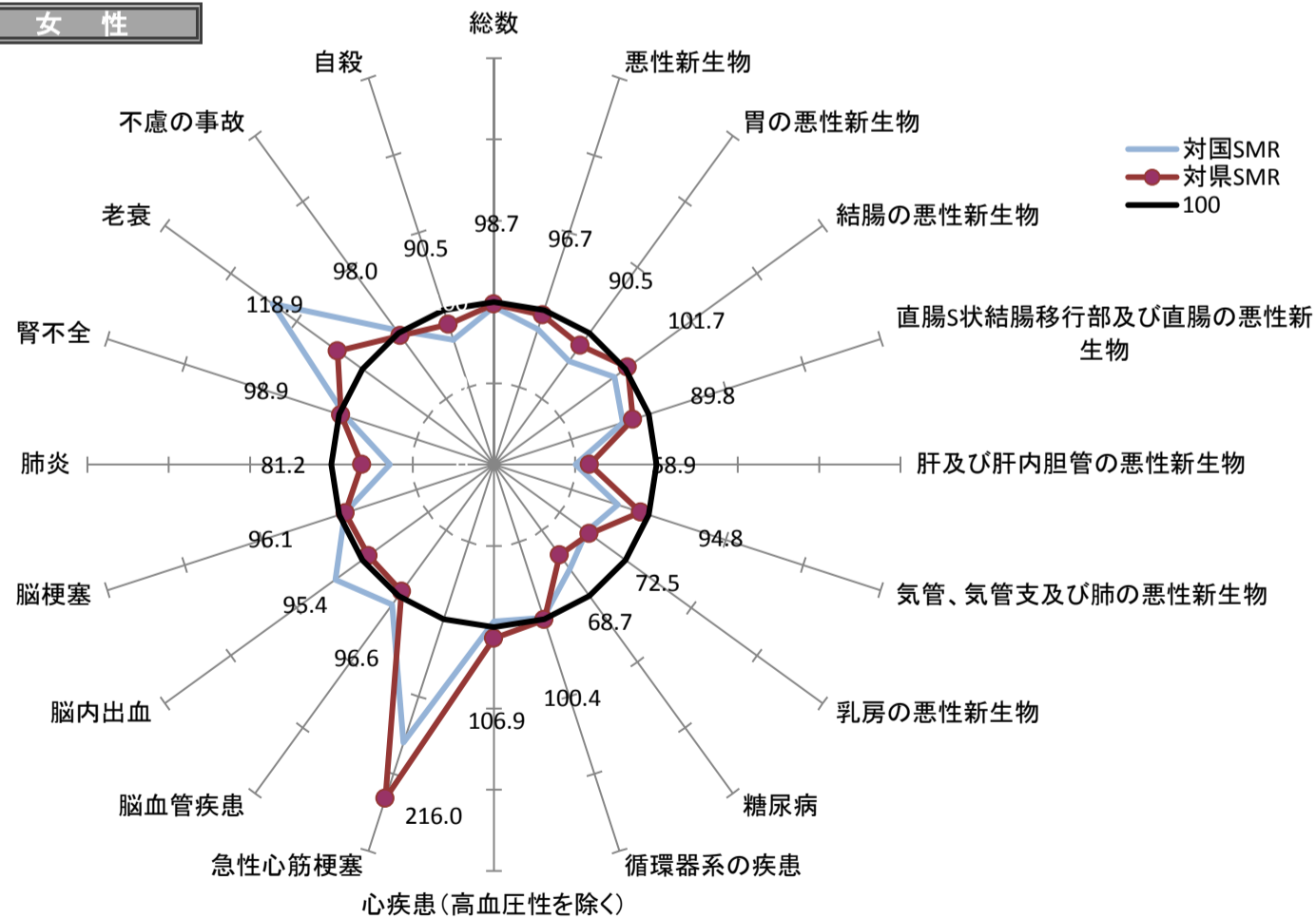
H24-28 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	815	92.8 877.8	▽62.8	95.3 855.4	▽40.4	775.0	98.7 785.5	▽10.5	97.1 798.3	▽23.3
悪性新生物	246.2	88.8 277.4	▽31.2	87.5 281.4	▽35.2	169.4	96.7 175.2	▽5.8	87.6 193.5	▽24.1
・胃の悪性新生物	34.4	93.0 37.0	▽2.6	85.3 40.3	▽5.9	16.6	90.5 18.3	▽1.7	78.6 21.1	▽4.5
・大腸の悪性新生物	30.4	94.5 32.2	▽1.8	89.5 34.0	▽3.6	26.0	98.7 26.3	▽0.3	89.7 29.0	▽3.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	16.4	64.5 25.4	▽9.0	65.8 24.9	▽8.5	6.6	58.9 11.2	▽4.6	50.2 13.1	▽6.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	63.8	97.9 65.2	▽1.4	94.6 67.5	▽3.7	21.6	94.8 22.8	▽1.2	80.1 27.0	▽5.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	12.2	72.5 16.8	▽4.6	70.2 17.4	▽5.2
・前立腺の悪性新生物	13.6	87.4 15.6	▽2.0	92.5 14.7	▽1.1	-	-	-	-	-
糖尿病	7.6	68.1 11.2	▽3.6	80.6 9.4	▽1.8	6.6	68.7 9.6	▽3.0	79.3 8.3	▽1.7
循環器系の疾患	214.6	97.1 221.1	▽6.5	102.4 209.6	▲5.0	232.2	100.4 231.2	▲1.0	98.9 234.7	▽2.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	121.6	104.9 115.9	▲5.7	101.8 119.4	▲2.2	131.4	106.9 122.9	▲8.5	96.6 136.0	▽4.6
・急性心筋梗塞	56.8	208.1 27.3	▲29.5	201.5 28.2	▲28.6	39.6	216.0 18.3	▲21.3	179.8 22.0	▲17.6
・脳血管疾患	73.0	86.6 84.3	▽11.3	102.5 71.2	▲1.8	82.4	96.6 85.3	▽2.9	106.3 77.5	▲4.9
・脳内出血	25.8	85.3 30.2	▽4.4	111.7 23.1	▲2.7	23.0	95.4 24.1	▽1.1	120.5 19.1	▲3.9
・脳梗塞	40.2	90.2 44.6	▽4.4	99.7 40.3	▽0.1	44.6	96.1 46.4	▽1.8	96.5 46.2	▽1.6
肺炎	72.2	96.2 75.1	▽2.9	85.2 84.7	▽12.5	46.2	81.2 56.9	▽10.7	64.0 72.2	▽26.0
腎不全	16.0	90.9 17.6	▽1.6	103.6 15.4	▲0.6	16.0	98.9 16.2	▽0.2	95.9 16.7	▽0.7
老衰	40.2	99.1 40.6	▽0.4	164.8 24.4	▲15.8	126.8	118.9 106.7	▲20.1	168.3 75.3	▲51.5
不慮の事故	30.4	99.9 30.4	▽0.0	104.1 29.2	▲1.2	21.8	98.0 22.3	▽0.5	102.1 21.3	▲0.5
・自殺	20.4	90.3 22.6	▽2.2	94.5 21.6	▽1.2	7.6	90.5 8.4	▽0.8	80.6 9.4	▽1.8

※ 超過死亡とは

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

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

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

H24～28 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	1,130	94.6	92.2	—	97.1	95.3	92.9	—	97.8
	男	581	92.9	89.6	—	96.4	96.2	92.7	—	99.7
	女	550	96.5	92.9	—	100.1	94.4	90.9	—	98.0
O10 感染症及び寄生虫症	総数	22	92.9	76.2	—	112.2	91.3	74.9	—	110.2
	男	11	95.6	72.4	—	123.8	100.6	76.2	—	130.3
	女	10	90.2	67.1	—	118.6	82.7	61.6	—	108.7
O11 腸管感染症	総数	2.2	101.8	50.7	—	182.1	92.4	46.1	—	165.4
	男	**	139.8	56.2	—	288.1	138.0	55.5	—	284.4
	女	**	69.0	18.8	—	176.6	58.6	15.9	—	150.0
O12 結核	総数	2.4	132.3	68.3	—	231.1	125.6	64.8	—	219.4
	男	**	154.7	66.8	—	304.9	141.0	60.9	—	277.9
	女	**	102.6	27.9	—	262.7	103.0	28.1	—	263.9
呼吸器結核	総数	2.0	124.0	59.4	—	228.1	118.9	56.9	—	218.6
	男	**	166.6	71.9	—	328.3	153.7	66.4	—	303.0
	女	**	61.3	7.4	—	221.6	62.4	7.5	—	225.3
その他の結核	総数	**	198.5	24.0	—	717.1	174.7	21.1	—	631.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	313.2	37.9	—	1,131.5	296.2	35.8	—	1,070.1
O13 敗血症	総数	7.8	81.9	58.2	—	112.0	74.1	52.7	—	101.4
	男	4.4	86.9	54.4	—	131.5	88.6	55.5	—	134.1
	女	3.4	76.3	44.4	—	122.1	61.3	35.7	—	98.1
O14 ウイルス肝炎	総数	3.4	80.5	46.8	—	128.8	81.6	47.5	—	130.6
	男	**	68.2	27.4	—	140.6	75.1	30.2	—	154.7
	女	2.0	92.0	44.0	—	169.2	86.8	41.6	—	159.6
B型ウイルス肝炎	総数	**	53.4	1.4	—	297.4	50.0	1.3	—	278.5
	男	**	83.1	2.1	—	462.8	86.3	2.2	—	481.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	3.2	88.3	50.4	—	143.4	90.0	51.4	—	146.2
	男	**	70.4	25.8	—	153.3	78.8	28.9	—	171.6
	女	2.0	104.2	49.9	—	191.6	98.4	47.1	—	181.0
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	5.8	106.2	71.1	—	152.5	125.0	83.7	—	179.5
	男	2.6	95.5	50.8	—	163.3	112.7	60.0	—	192.7
	女	3.2	116.8	66.7	—	189.7	137.1	78.3	—	222.7
O20 新生物	総数	288	88.4	83.9	—	93.1	84.3	80.0	—	88.8
	男	176	88.8	83.1	—	94.9	87.9	82.2	—	93.9
	女	112	87.8	80.7	—	95.4	79.2	72.8	—	86.1
O21 悪性新生物	総数	279	88.4	83.8	—	93.1	84.2	79.8	—	88.7
	男	171	89.0	83.1	—	95.2	88.0	82.2	—	94.1
	女	108	87.4	80.2	—	95.1	78.8	72.3	—	85.7
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	5.2	81.1	53.0	—	118.8	78.4	51.2	—	114.9
	男	4.0	86.3	52.7	—	133.3	85.8	52.4	—	132.5
	女	**	67.5	24.8	—	146.9	61.0	22.4	—	132.9
食道の悪性新生物	総数	8.6	94.5	68.4	—	127.2	83.7	60.6	—	112.8
	男	8.0	101.6	72.6	—	138.4	93.9	67.1	—	127.8
	女	**	48.6	10.0	—	142.2	34.3	7.1	—	100.3
胃の悪性新生物	総数	34	87.0	74.3	—	101.2	78.2	66.8	—	91.0
	男	21	81.1	66.2	—	98.2	74.5	60.9	—	90.3
	女	13	98.7	76.0	—	126.0	85.0	65.5	—	108.6
結腸の悪性新生物	総数	23	79.4	65.5	—	95.4	74.9	61.8	—	90.0
	男	13	89.2	69.0	—	113.5	88.8	68.7	—	113.0
	女	9.6	69.0	50.9	—	91.5	61.7	45.5	—	81.8
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	11	77.6	58.3	—	101.2	78.8	59.2	—	102.8
	男	8.0	86.8	62.0	—	118.2	92.6	66.2	—	126.2
	女	2.8	59.5	32.5	—	99.8	55.2	30.2	—	92.7
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	20	79.5	64.8	—	96.6	76.3	62.2	—	92.7
	男	15	84.5	66.4	—	106.1	86.2	67.7	—	108.2
	女	5.4	68.4	45.1	—	99.5	58.1	38.3	—	84.5
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	13	81.2	62.6	—	103.4	78.5	60.6	—	100.1
	男	5.8	70.0	46.9	—	100.6	71.7	48.0	—	103.0
	女	7.2	93.1	65.2	—	128.9	85.0	59.5	—	117.6

H24~28 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 *		
膵の悪性新生物	総数	29	103.1	87.0	—	121.3	102.5	86.5	—	120.6
	男	15	97.9	76.7	—	123.0	101.5	79.5	—	127.6
	女	14	108.9	85.2	—	137.2	103.6	81.0	—	130.4
喉頭の悪性新生物	総数	**	79.4	16.4	—	232.0	69.5	14.3	—	203.0
	男	**	84.5	17.4	—	247.1	75.6	15.6	—	220.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	54	89.0	78.7	—	100.2	82.9	73.3	—	93.3 * ▽
	男	43	95.7	83.4	—	109.3	92.6	80.7	—	105.8
	女	11	70.0	52.9	—	90.9 * ▽	58.9	44.5	—	76.5 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	2.0	164.2	78.6	—	302.0	139.0	66.5	—	255.6
	男	**	171.5	55.7	—	400.3	144.9	47.1	—	338.3
	女	**	157.5	51.1	—	367.5	133.5	43.3	—	311.5
乳房の悪性新生物	総数	9.4	80.4	59.1	—	106.9	77.3	56.8	—	102.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	9.4	80.7	59.3	—	107.3	77.8	57.2	—	103.5
子宮の悪性新生物	総数	5.0	87.2	56.4	—	128.7	88.0	56.9	—	129.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.0	87.2	56.4	—	128.7	88.0	56.9	—	129.9
卵巣の悪性新生物	総数	5.0	122.4	79.2	—	180.7	116.5	75.4	—	171.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.0	122.4	79.2	—	180.7	116.5	75.4	—	171.9
前立腺の悪性新生物	総数	9.4	84.5	62.1	—	112.4	89.8	66.0	—	119.5
	男	9.4	84.5	62.1	—	112.4	89.8	66.0	—	119.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	5.0	65.4	42.3	—	96.6 * ▽	69.0	44.7	—	101.9
	男	3.4	60.4	35.1	—	96.7 * ▽	69.0	40.2	—	110.5
	女	**	79.5	34.3	—	156.8	69.1	29.8	—	136.1
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.6	126.2	67.1	—	215.8	123.1	65.5	—	210.6
	男	**	113.8	45.7	—	234.4	117.4	47.2	—	241.9
	女	**	144.7	53.1	—	314.9	130.6	47.9	—	284.3
悪性リンパ腫	総数	8.2	79.5	57.0	—	107.8	78.4	56.3	—	106.4
	男	5.0	84.1	54.4	—	124.2	86.2	55.7	—	127.2
	女	3.2	73.2	41.8	—	118.9	68.8	39.3	—	111.7
白血病	総数	8.4	114.9	82.8	—	155.3	112.8	81.3	—	152.5
	男	5.0	111.4	72.1	—	164.5	112.7	72.9	—	166.4
	女	3.4	120.3	70.0	—	192.6	113.0	65.8	—	180.9
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	3.8	88.7	53.4	—	138.5	99.8	60.0	—	155.8
	男	**	70.1	30.3	—	138.1	83.5	36.0	—	164.5
	女	2.2	109.9	54.8	—	196.7	116.3	58.0	—	208.1
その他の悪性新生物	総数	22	100.1	82.4	—	120.6	90.2	74.2	—	108.6
	男	12	92.8	70.5	—	120.0	85.6	65.0	—	110.7
	女	11	109.6	82.1	—	143.4	95.7	71.7	—	125.2
O22 その他の新生物	総数	9.0	90.1	65.7	—	120.5	87.3	63.7	—	116.8
	男	4.4	83.0	52.0	—	125.7	83.5	52.3	—	126.5
	女	4.6	98.0	62.1	—	147.1	91.2	57.8	—	136.8
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.4	115.7	59.7	—	202.0	101.8	52.5	—	177.8
	男	**	119.8	43.9	—	260.8	108.6	39.8	—	236.4
	女	**	111.8	41.0	—	243.4	95.7	35.1	—	208.4
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	6.6	83.4	57.4	—	117.1	83.0	57.1	—	116.5
	男	3.2	74.4	42.5	—	120.9	76.9	43.9	—	124.8
	女	3.4	93.9	54.7	—	150.4	89.7	52.2	—	143.6
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.0	74.3	41.6	—	122.6	72.9	40.8	—	120.2
	男	**	43.5	11.8	—	111.4	45.0	12.3	—	115.2
	女	2.2	100.1	49.9	—	179.1	94.1	46.9	—	168.4
O31 貧血	総数	**	88.1	38.0	—	173.7	85.3	36.8	—	168.1
	男	**	53.7	6.5	—	193.9	56.0	6.8	—	202.3
	女	**	112.1	41.1	—	244.0	103.3	37.9	—	224.9
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	63.0	25.3	—	129.9	62.5	25.1	—	128.8
	男	**	36.6	4.4	—	132.1	37.6	4.6	—	135.9
	女	**	88.7	28.8	—	207.0	85.0	27.6	—	198.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	20	89.6	72.8	—	109.2	99.2	80.5	—	120.8
	男	8.8	80.1	58.2	—	107.5	91.0	66.1	—	122.2
	女	11	99.3	74.6	—	129.5	107.0	80.4	—	139.6
O41 糖尿病	総数	12	78.9	59.9	—	102.0	92.1	69.9	—	119.1
	男	5.6	71.8	47.7	—	103.8	85.3	56.6	—	123.2
	女	6.0	86.9	58.6	—	124.0	99.5	67.2	—	142.1

H24～28 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 *			
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.0	111.7	79.8	—	152.1	111.6	79.7	—	151.9	
	男	3.2	100.3	57.3	—	162.9	103.2	58.9	—	167.6	
	女	4.8	120.9	77.4	—	179.8	118.0	75.6	—	175.5	
050 精神及び行動の障害	総数	17	115.5	92.4	—	142.7	142.5	113.9	—	175.9 *	▲
	男	5.4	113.3	74.6	—	164.8	148.3	97.7	—	215.8	
	女	12	116.6	88.8	—	150.4	139.9	106.5	—	180.5 *	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	15	116.2	91.6	—	145.5	149.2	117.5	—	186.7 *	▲
	男	4.2	111.0	68.7	—	169.6	150.5	93.1	—	230.1	
	女	11	118.3	89.1	—	154.0	148.7	112.0	—	193.5 *	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.0	110.8	53.0	—	203.7	106.1	50.8	—	195.1	
	男	**	122.1	44.8	—	265.9	141.2	51.8	—	307.3	
	女	**	97.2	26.5	—	249.0	77.3	21.0	—	197.9	
060 神経系の疾患	総数	27	96.8	81.2	—	114.6	101.6	85.2	—	120.2	
	男	12	89.5	68.1	—	115.5	98.9	75.3	—	127.6	
	女	15	103.4	81.4	—	129.4	103.7	81.7	—	129.9	
061 髄膜炎	総数	**	81.6	2.1	—	454.7	73.5	1.9	—	409.6	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	201.4	5.1	—	1,122.0	166.4	4.2	—	927.2	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	64.4	25.9	—	132.7	68.5	27.5	—	141.2	
	男	**	46.0	9.5	—	134.5	50.9	10.5	—	148.7	
	女	**	92.0	25.0	—	235.5	92.6	25.2	—	237.1	
063 パーキンソン病	総数	9.4	127.4	93.6	—	169.4	150.6	110.7	—	200.3 *	▲
	男	4.2	117.8	72.9	—	180.1	144.3	89.3	—	220.6	
	女	5.2	136.4	89.1	—	199.8	156.2	102.0	—	228.8 *	▲
064 アルツハイマー病	総数	6.8	79.6	55.1	—	111.3	75.2	52.1	—	105.1	
	男	**	41.5	15.2	—	90.4 *	42.1	15.4	—	91.5 *	▽
	女	5.6	99.1	65.9	—	143.3	90.6	60.2	—	130.9	
065 その他の神経系の疾患	総数	9.2	96.3	70.5	—	128.5	102.4	74.9	—	136.5	
	男	5.8	109.9	73.6	—	157.9	120.0	80.3	—	172.3	
	女	3.4	79.6	46.3	—	127.4	81.9	47.7	—	131.1	
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	291	89.0	84.5	—	93.7 *	90.6	86.0	—	95.4 *	▽
	男	136	85.9	79.5	—	92.6 *	91.3	84.6	—	98.5 *	▽
	女	155	91.9	85.6	—	98.6 *	90.0	83.7	—	96.5 *	▽
091 高血圧性疾患	総数	8.4	111.8	80.6	—	151.2	126.4	91.1	—	170.8	
	男	3.6	145.4	86.2	—	229.9	145.2	86.0	—	229.6	
	女	4.8	95.3	61.1	—	141.9	115.1	73.7	—	171.3	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.0	67.5	32.3	—	124.1	61.2	29.3	—	112.5	
	男	**	134.8	49.5	—	293.5	103.2	37.9	—	224.6	
	女	**	38.6	10.5	—	98.8 *	38.0	10.3	—	97.3 *	▽
その他の高血圧性疾患	総数	6.4	140.8	96.3	—	198.7	189.4	129.5	—	267.4 *	▲
	男	2.4	151.4	78.2	—	264.5	182.4	94.2	—	318.7	
	女	4.0	135.1	82.5	—	208.6	193.9	118.4	—	299.4 *	▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	145	84.0	78.0	—	90.4 *	78.6	73.0	—	84.6 *	▽
	男	67	80.1	71.8	—	89.2 *	78.6	70.4	—	87.5 *	▽
	女	79	87.6	79.2	—	96.7 *	78.7	71.1	—	86.9 *	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	80.6	36.8	—	153.1	81.9	37.4	—	155.4	
	男	**	116.4	31.7	—	298.2	118.4	32.2	—	303.2	
	女	**	64.7	21.0	—	150.9	65.7	21.3	—	153.2	
急性心筋梗塞	総数	24	74.3	61.7	—	88.8 *	67.6	56.1	—	80.8 *	▽
	男	12	64.3	49.3	—	82.5 *	62.7	48.1	—	80.4 *	▽
	女	12	88.8	67.6	—	114.5	73.7	56.1	—	95.0 *	▽
その他の虚血性心疾患	総数	15	62.9	49.3	—	79.1 *	45.6	35.7	—	57.3 *	▽
	男	7.6	57.1	40.4	—	78.4 *	42.0	29.7	—	57.6 *	▽
	女	7.0	70.7	49.2	—	98.3 *	50.3	35.0	—	70.0 *	▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	8.6	82.2	59.5	—	110.8	86.2	62.4	—	116.1	
	男	3.2	90.5	51.7	—	147.0	103.1	58.9	—	167.4	
	女	5.4	78.0	51.4	—	113.5	78.6	51.8	—	114.3	
心筋症	総数	2.4	65.4	33.8	—	114.3	69.2	35.7	—	120.9	
	男	**	65.9	26.5	—	135.9	71.5	28.7	—	147.3	
	女	**	64.7	21.0	—	151.0	66.3	21.5	—	154.8	

H24～28 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	29	99.1	83.6	— 116.8	103.2	87.0	— 121.6
	男	13	86.7	66.6	— 110.9	95.3	73.3	— 122.0
	女	16	111.8	88.7	— 139.2	110.5	87.6	— 137.5
心不全	総数	62	89.8	80.1	— 100.5	89.5	79.8	— 100.0
	男	26	93.6	78.2	— 111.1	102.6	85.7	— 121.9
	女	36	87.3	74.9	— 101.1	81.8	70.2	— 94.8 * ▽
その他の心疾患	総数	3.6	104.2	61.7	— 164.7	73.5	43.6	— 116.2
	男	2.6	140.4	74.7	— 240.2	100.1	53.2	— 171.1
	女	**	62.3	20.2	— 145.5	43.5	14.1	— 101.6
093 脳血管疾患	総数	114	93.6	86.1	— 101.6	106.5	98.0	— 115.6
	男	52	87.2	77.0	— 98.4 * ▽	103.7	91.5	— 117.0
	女	62	99.8	89.0	— 111.5	109.0	97.2	— 121.8
くも膜下出血	総数	13	101.9	78.7	— 129.9	113.7	87.7	— 144.9
	男	4.4	97.5	61.1	— 147.7	104.1	65.2	— 157.6
	女	8.6	104.3	75.5	— 140.5	119.3	86.3	— 160.7
脳内出血	総数	36	92.3	79.3	— 106.9	118.9	102.1	— 137.7 * ▲
	男	18	85.9	69.1	— 105.5	112.8	90.8	— 138.5
	女	17	100.2	80.2	— 123.6	126.0	100.9	— 155.4 * ▲
脳梗塞	総数	64	96.2	85.9	— 107.3	101.0	90.3	— 112.7
	男	29	90.4	76.3	— 106.3	100.8	85.2	— 118.6
	女	35	101.6	87.1	— 117.9	101.2	86.7	— 117.4
その他の脳血管疾患	総数	**	41.3	18.9	— 78.3 * ▽	66.7	30.5	— 126.6
	男	**	29.0	6.0	— 84.8 * ▽	49.1	10.1	— 143.5
	女	**	52.3	19.2	— 113.8	81.2	29.8	— 176.8
094 大動脈瘤及び解離	総数	12	69.6	53.0	— 89.8 * ▽	76.8	58.4	— 99.0 * ▽
	男	8.0	88.6	63.3	— 120.6	101.8	72.7	— 138.6
	女	3.8	47.9	28.8	— 74.8 * ▽	50.6	30.4	— 79.0 * ▽
095 その他の循環器系の疾患	総数	11	151.4	114.1	— 197.1 * ▲	159.7	120.3	— 207.9 * ▲
	男	5.2	149.2	97.5	— 218.7	169.1	110.4	— 247.8 * ▲
	女	5.8	153.5	102.8	— 220.4 * ▲	152.2	101.9	— 218.6 * ▲
100 呼吸器系の疾患	総数	169	96.2	89.8	— 102.9	87.6	81.8	— 93.7 * ▽
	男	101	95.9	87.7	— 104.6	92.8	84.9	— 101.3
	女	69	96.7	86.7	— 107.5	81.0	72.6	— 90.0 * ▽
101 インフルエンザ	総数	2.0	143.2	68.5	— 263.3	138.1	66.1	— 254.1
	男	**	133.6	36.4	— 342.1	116.4	31.7	— 298.0
	女	**	150.4	55.2	— 327.4	157.8	57.9	— 343.6
102 肺 炎	総数	92	94.6	86.1	— 103.6	79.8	72.7	— 87.4 * ▽
	男	52	94.2	83.1	— 106.3	84.7	74.7	— 95.6 * ▽
	女	40	95.1	82.3	— 109.3	74.2	64.3	— 85.3 * ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	13	88.0	67.9	— 112.1	86.9	67.1	— 110.8
	男	11	89.2	67.2	— 116.1	92.6	69.8	— 120.6
	女	2.0	81.9	39.2	— 150.6	64.9	31.1	— 119.3
105 喘 息	総数	**	73.0	19.9	— 187.0	52.5	14.3	— 134.5
	男	**	77.0	9.3	— 278.1	68.1	8.2	— 245.9
	女	**	69.5	8.4	— 251.0	42.7	5.2	— 154.5
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	62	100.7	89.8	— 112.6	103.1	92.0	— 115.3
	男	36	100.8	86.7	— 116.6	108.3	93.1	— 125.2
	女	25	100.6	83.9	— 119.7	96.6	80.5	— 114.9
110 消化器系の疾患	総数	41	98.1	85.1	— 112.6	92.0	79.8	— 105.6
	男	24	107.1	88.6	— 128.3	103.1	85.4	— 123.5
	女	17	88.0	70.4	— 108.7	80.2	64.1	— 99.0 * ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.2	128.1	73.2	— 208.1	122.8	70.2	— 199.5
	男	2.4	169.2	87.3	— 295.5	166.5	85.9	— 290.9
	女	**	74.2	20.2	— 190.0	68.7	18.7	— 176.0
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.8	112.0	77.6	— 156.5	106.2	73.5	— 148.4
	男	2.8	103.0	56.3	— 172.8	95.8	52.3	— 160.7
	女	4.0	119.3	72.9	— 184.3	114.9	70.2	— 177.5
113 肝疾患	総数	11	92.6	70.2	— 120.0	80.1	60.7	— 103.8
	男	8.4	105.9	76.3	— 143.2	92.1	66.3	— 124.4
	女	3.0	68.6	38.3	— 113.1	58.7	32.8	— 96.8 * ▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4.6	77.6	49.2	— 116.5	65.2	41.3	— 97.8 * ▽
	男	3.2	98.2	56.1	— 159.4	83.5	47.7	— 135.6
	女	**	52.5	21.1	— 108.2	43.4	17.5	— 89.5 * ▽

H24~28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	6.8	106.6	73.8	— 149.0	94.7	65.6	— 132.4
	男	5.2	111.3	72.7	— 163.2	98.3	64.2	— 144.0
	女	**	93.6	40.4	— 184.6	84.8	36.6	— 167.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	19	93.7	76.0	— 114.3	92.0	74.6	— 112.2
	男	10	100.3	74.5	— 132.3	106.5	79.0	— 140.4
	女	9.4	87.6	64.4	— 116.5	80.4	59.0	— 106.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	98.5	42.5	— 194.1	107.1	46.2	— 211.1
	男	**	156.5	50.8	— 365.4	182.8	59.4	— 426.7
	女	**	60.8	12.5	— 177.8	63.4	13.1	— 185.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.2	97.2	66.0	— 138.0	113.1	76.9	— 160.6
	男	2.4	92.4	47.7	— 161.5	115.6	59.6	— 201.9
	女	3.8	100.5	60.5	— 156.9	111.7	67.2	— 174.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	26	74.8	62.4	— 88.9 * ▽	73.5	61.3	— 87.4 * ▽
	男	12	73.9	56.7	— 94.8 * ▽	81.6	62.6	— 104.6
	女	13	75.6	58.5	— 96.2 * ▽	67.2	52.0	— 85.5 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.0	93.8	52.4	— 154.7	71.2	39.8	— 117.4
	男	**	106.5	42.8	— 219.4	90.3	36.3	— 186.1
	女	**	84.9	36.7	— 167.4	60.0	25.9	— 118.3
142 腎不全	総数	19	78.0	63.2	— 95.3 * ▽	82.1	66.5	— 100.2
	男	10	78.1	58.0	— 103.0	90.1	66.9	— 118.8
	女	9.2	77.9	57.0	— 103.9	74.8	54.8	— 99.8 * ▽
急性腎不全	総数	2.8	92.4	50.5	— 155.0	80.5	44.0	— 135.0
	男	2.2	137.2	68.4	— 245.5	143.6	71.6	— 256.9
	女	**	42.0	8.7	— 122.8	30.8	6.4	— 90.1
慢性腎不全	総数	13	81.7	63.1	— 103.9	89.4	69.2	— 113.8
	男	6.8	77.8	53.9	— 108.7	93.6	64.8	— 130.8
	女	6.4	86.2	58.9	— 121.7	85.4	58.4	— 120.6
詳細不明の腎不全	総数	3.2	59.1	33.8	— 96.1 * ▽	62.0	35.4	— 100.7
	男	**	40.7	13.2	— 95.0 * ▽	43.4	14.1	— 101.2
	女	2.2	74.5	37.1	— 133.3	77.0	38.4	— 137.8
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.4	52.9	30.8	— 84.7 * ▽	47.1	27.4	— 75.5 * ▽
	男	**	37.6	12.2	— 87.8 * ▽	39.3	12.8	— 91.7 * ▽
	女	2.4	63.7	32.9	— 111.3	51.4	26.5	— 89.8 * ▽
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	**	627.8	76.0	— 2,268.3	1,094.2	132.4	— 3,953.4
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	627.8	76.0	— 2,268.3	1,094.2	132.4	— 3,953.4
160 周産期に発生した病態	総数	**	79.1	9.6	— 285.7	71.1	8.6	— 256.7
	男	**	76.1	1.9	— 423.9	67.1	1.7	— 374.0
	女	**	82.3	2.1	— 458.7	75.5	1.9	— 420.6
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	80.5	2.0	— 448.5	66.8	1.7	— 372.2
	男	**	137.7	3.5	— 767.1	125.8	3.2	— 701.0
	女	-	-	-	-	-	-	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	411.8	10.4	— 2,294.5	506.1	12.8	— 2,820.2
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	1,430.7	36.2	— 7,972.1	1,271.3	32.2	— 7,083.7
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	2.2	110.3	55.0	— 197.4	111.4	55.5	— 199.3
	男	**	109.1	35.4	— 254.5	107.4	34.9	— 250.6
	女	**	111.4	40.9	— 242.6	114.9	42.2	— 250.2
171 神経系の先天奇形	総数	**	195.3	4.9	— 1,088.0	220.1	5.6	— 1,226.2
	男	**	475.8	12.0	— 2,651.2	450.8	11.4	— 2,511.9
	女	-	-	-	-	-	-	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	127.1	41.3	— 296.6	107.5	34.9	— 250.9
	男	**	104.6	12.7	— 377.8	94.9	11.5	— 342.8
	女	**	148.4	30.6	— 433.7	118.0	24.3	— 344.8

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

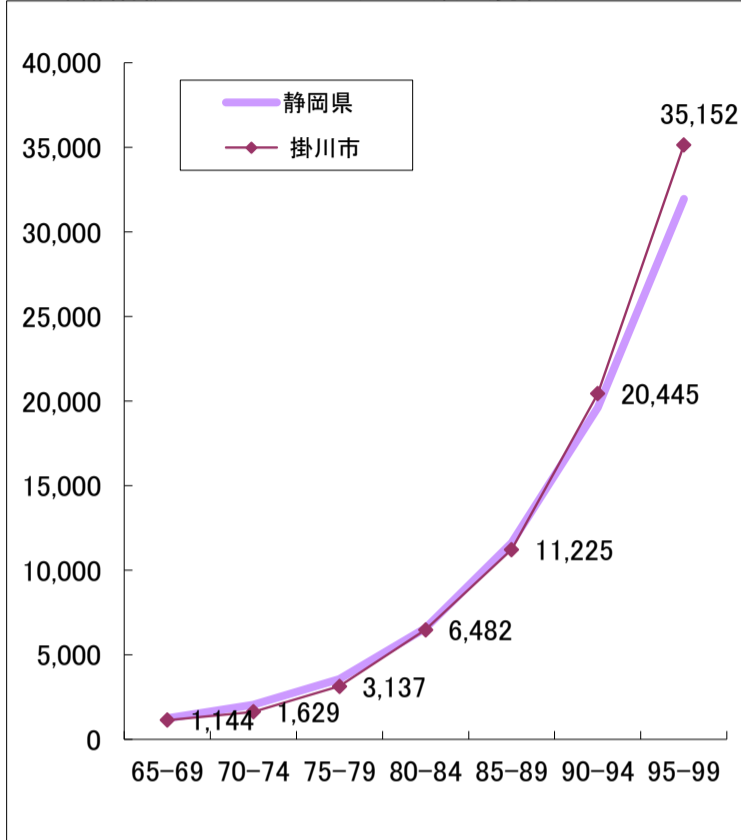
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	**	149.6	40.8	—	383.2	124.5	33.9	—	318.8	
	男	**	146.1	17.7	—	528.0	135.6	16.4	—	489.8	
	女	**	153.3	18.5	—	553.8	115.1	13.9	—	415.9	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	79.3	2.0	—	441.8	69.5	1.8	—	387.4	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	139.4	3.5	—	776.9	124.1	3.1	—	691.6	
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	**	75.7	9.2	—	273.4	75.3	9.1	—	271.9	
	男	**	70.3	1.8	—	391.6	70.9	1.8	—	395.1	
	女	**	81.9	2.1	—	456.6	80.2	2.0	—	446.8	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	126.2	26.0	—	368.7	187.8	38.7	—	549.0	
	男	**	117.2	3.0	—	653.3	148.0	3.7	—	824.7	
	女	**	131.1	15.9	—	473.8	217.0	26.3	—	784.1	
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	149	120.7	112.2	—	129.7	162.7	151.2	—	174.8	* ▲
	男	46	121.3	106.2	—	138.0	166.7	145.9	—	189.6	* ▲
	女	102	120.5	110.2	—	131.4	160.9	147.2	—	175.5	* ▲
181 老衰	総数	135	122.0	113.0	—	131.6	179.7	166.4	—	193.8	* ▲
	男	39	124.7	107.8	—	143.6	212.4	183.6	—	244.5	* ▲
	女	96	121.0	110.4	—	132.3	169.2	154.4	—	185.0	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	221.9	5.6	—	1,236.2	153.6	3.9	—	855.7	
	男	**	289.1	7.3	—	1,610.9	261.4	6.6	—	1,456.4	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	13	108.0	83.5	—	137.4	82.6	63.9	—	105.1	
	男	7.4	104.7	73.7	—	144.3	78.0	54.9	—	107.5	
	女	5.8	112.5	75.3	—	161.6	89.3	59.8	—	128.3	
200 傷病及び死亡の外因	総数	68	105.0	94.1	—	116.8	107.3	96.2	—	119.4	
	男	43	108.9	94.9	—	124.4	112.4	98.0	—	128.4	
	女	24	98.6	81.8	—	117.8	99.2	82.3	—	118.5	
201 不慮の事故	総数	42	111.9	97.2	—	128.1	116.9	101.6	—	133.8	* ▲
	男	26	120.7	100.8	—	143.3	126.6	105.7	—	150.3	* ▲
	女	16	100.0	79.3	—	124.5	104.0	82.5	—	129.4	
交通事故	総数	8.0	133.9	95.6	—	182.3	154.7	110.5	—	210.7	* ▲
	男	5.2	130.7	85.3	—	191.4	147.3	96.2	—	215.9	
	女	2.8	140.3	76.6	—	235.4	170.6	93.2	—	286.3	
転倒・転落	総数	8.2	96.5	69.3	—	131.0	111.4	80.0	—	151.2	
	男	4.4	95.6	59.9	—	144.7	107.4	67.3	—	162.5	
	女	3.8	97.7	58.8	—	152.5	116.6	70.1	—	182.0	
不慮の溺死及び溺水	総数	6.6	108.9	74.9	—	152.9	96.3	66.2	—	135.2	
	男	2.8	92.5	50.5	—	155.2	79.0	43.1	—	132.5	
	女	3.8	125.3	75.4	—	195.6	114.8	69.1	—	179.2	
不慮の窒息	総数	9.8	103.5	76.5	—	136.8	108.0	79.9	—	142.7	
	男	6.2	124.9	84.9	—	177.3	136.2	92.5	—	193.3	
	女	3.6	79.8	47.3	—	126.2	79.6	47.1	—	125.8	
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	140.8	51.7	—	306.5	120.1	44.1	—	261.5	
	男	**	138.5	37.7	—	354.8	130.5	35.5	—	334.1	
	女	**	145.5	17.6	—	525.7	103.7	12.5	—	374.5	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	241.6	88.7	—	526.0	202.3	74.2	—	440.5	
	男	**	199.2	41.0	—	582.1	162.1	33.4	—	473.9	
	女	**	307.1	63.3	—	897.7	269.1	55.5	—	786.5	
その他の不慮の事故	総数	7.0	113.0	78.7	—	157.2	119.2	83.0	—	165.8	
	男	6.0	146.6	98.9	—	209.3	156.5	105.6	—	223.4	* ▲
	女	**	47.6	15.5	—	111.1	49.1	15.9	—	114.5	
202 自殺	総数	20	94.0	76.5	—	114.4	93.4	76.0	—	113.6	
	男	15	95.8	75.2	—	120.2	99.3	78.0	—	124.6	
	女	5.2	89.4	58.4	—	131.0	79.9	52.2	—	117.0	
203 他殺	総数	**	52.0	1.3	—	289.7	65.8	1.7	—	366.7	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	90.0	2.3	—	501.5	129.3	3.3	—	720.3	
204 その他の外因	総数	5.4	104.2	68.7	—	151.6	100.9	66.4	—	146.7	
	男	2.6	97.0	51.6	—	165.8	86.6	46.1	—	148.1	
	女	2.8	112.0	61.2	—	187.9	119.0	65.0	—	199.7	
【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	34	80.7	69.0	—	93.9	76.1	65.1	—	88.6	* ▽
	男	21	92.1	75.4	—	111.4	90.2	73.9	—	109.1	
	女	12	66.6	51.1	—	85.4	60.1	46.1	—	77.0	* ▽

H24-28 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

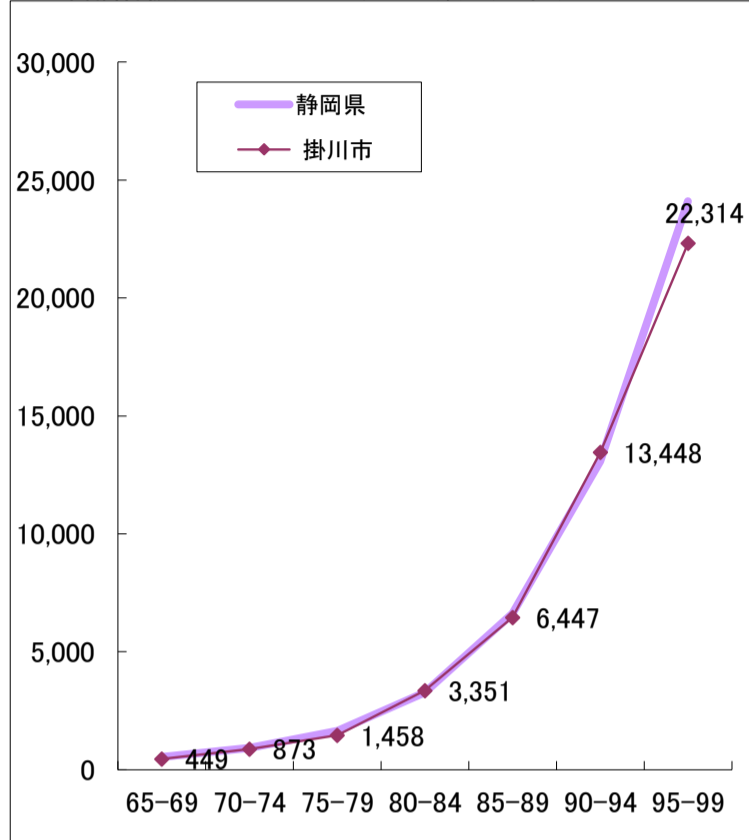
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



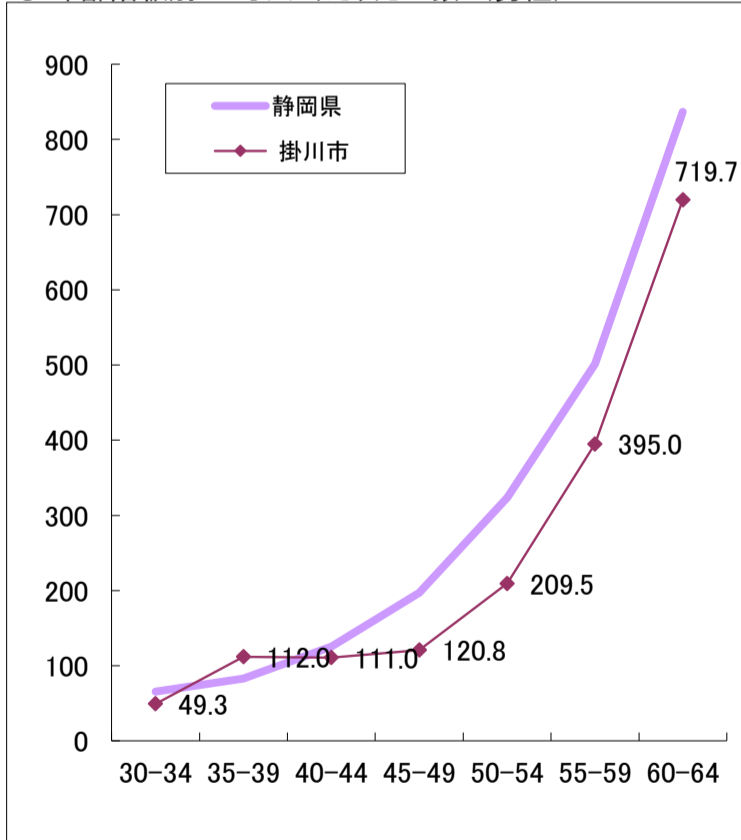
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



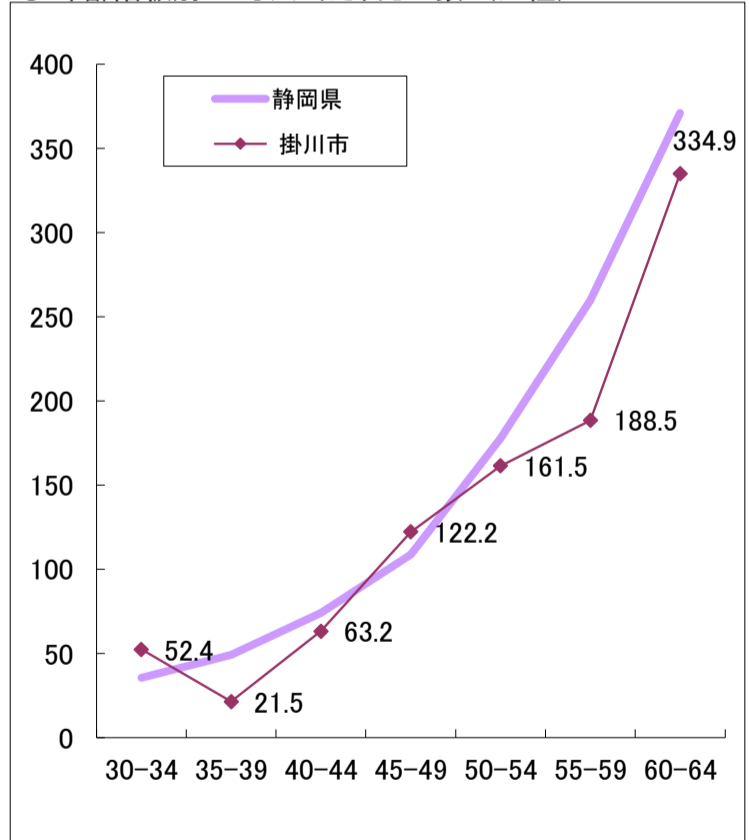
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



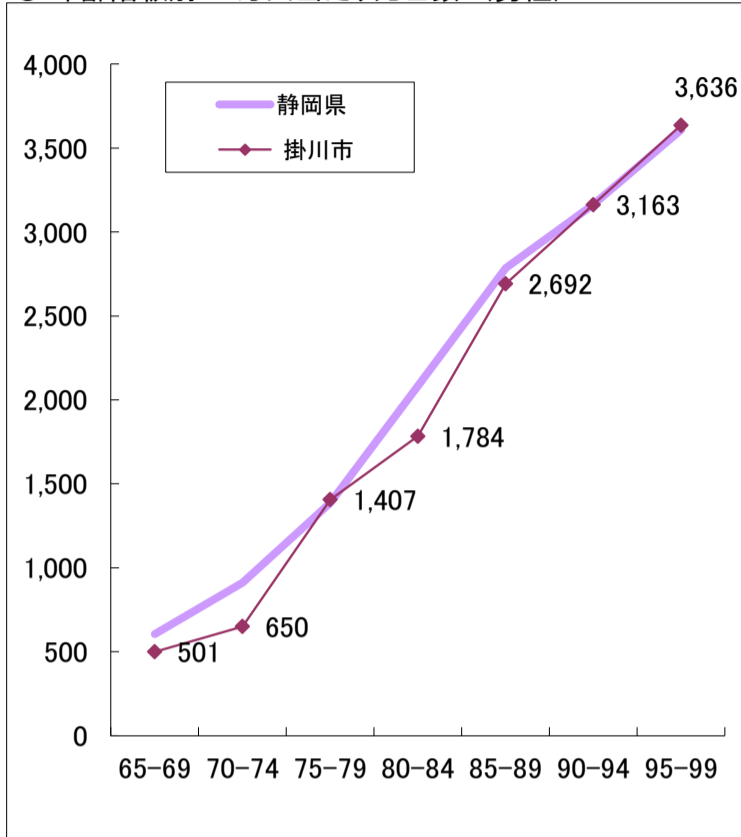
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

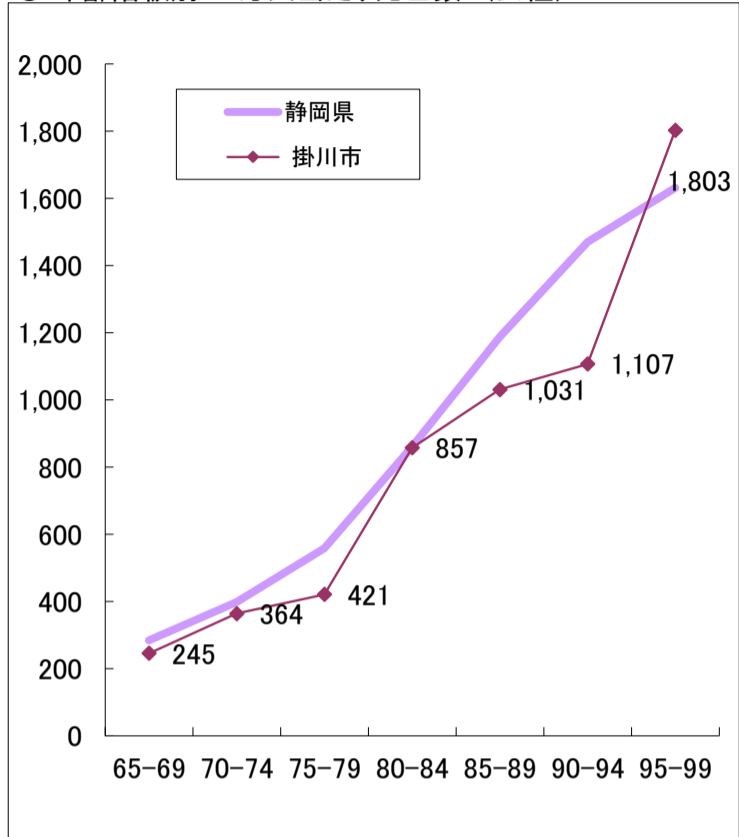
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



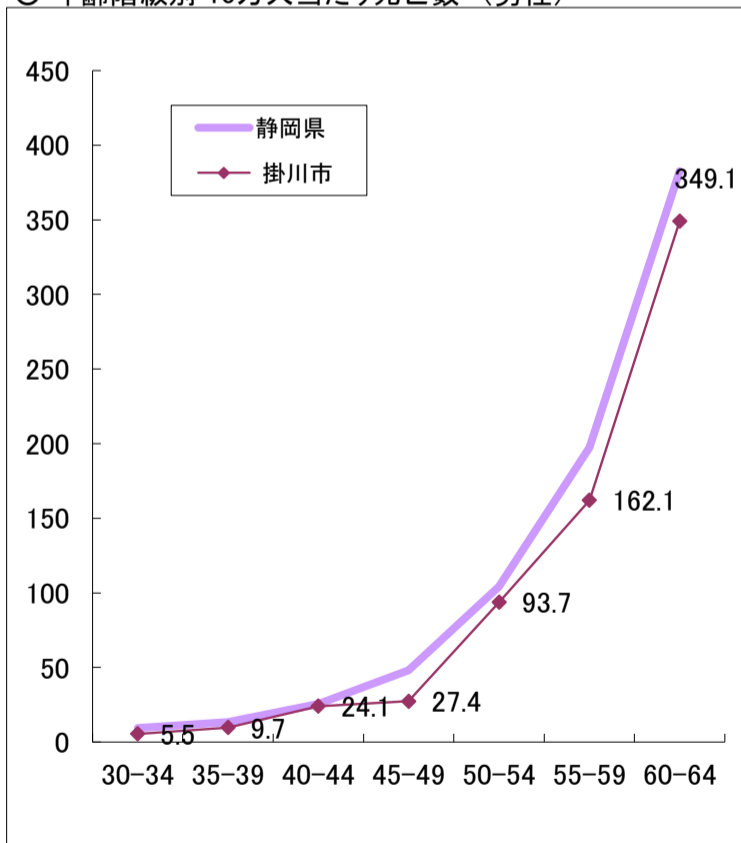
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



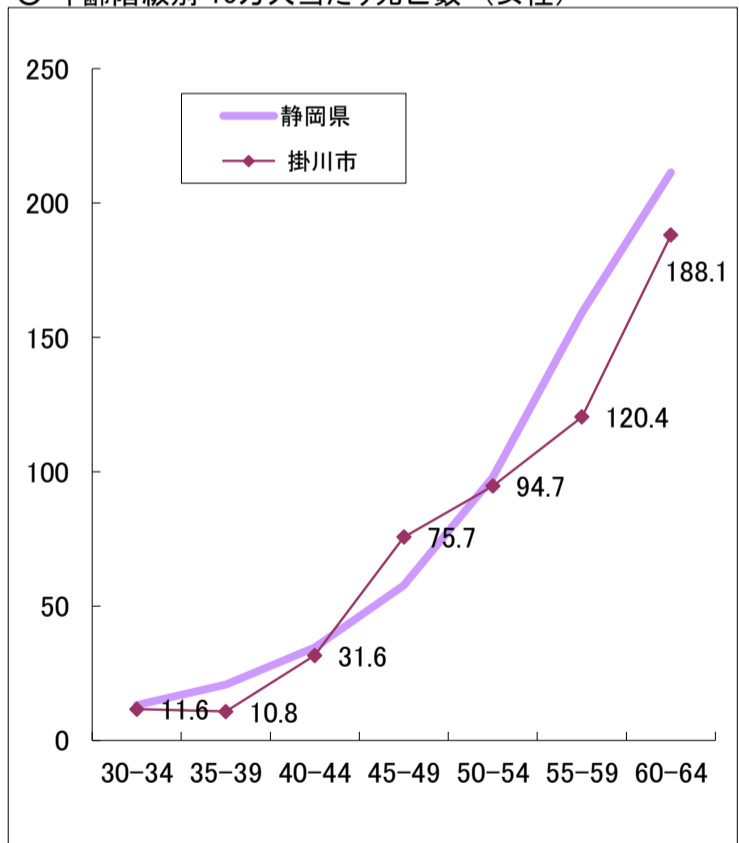
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



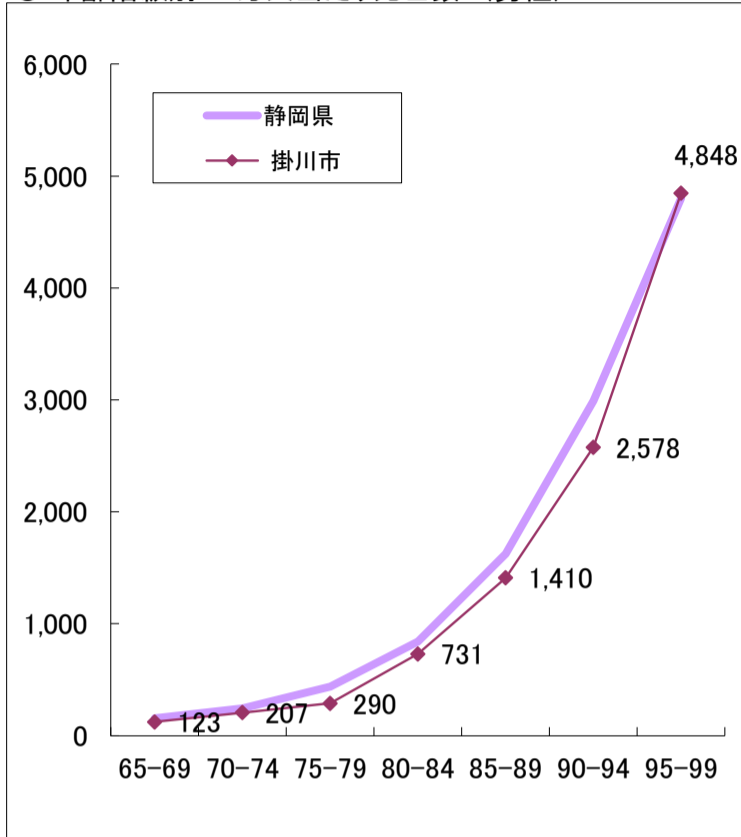
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

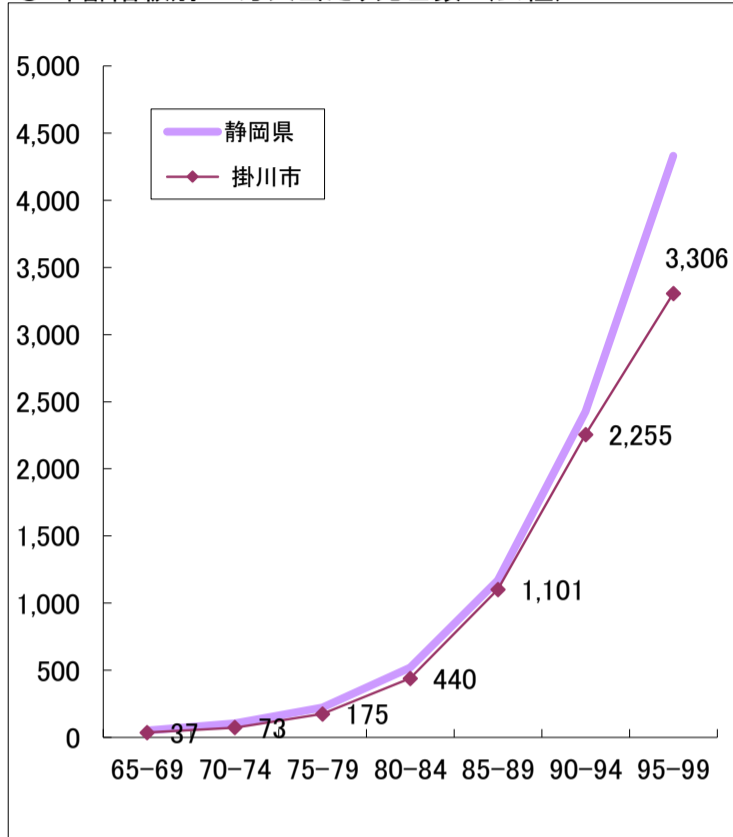
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



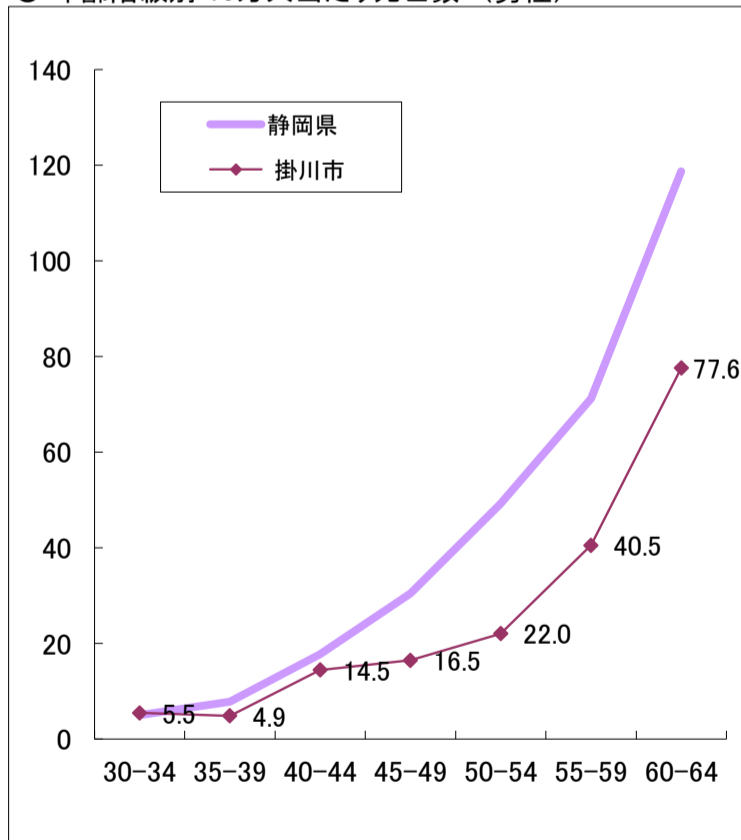
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



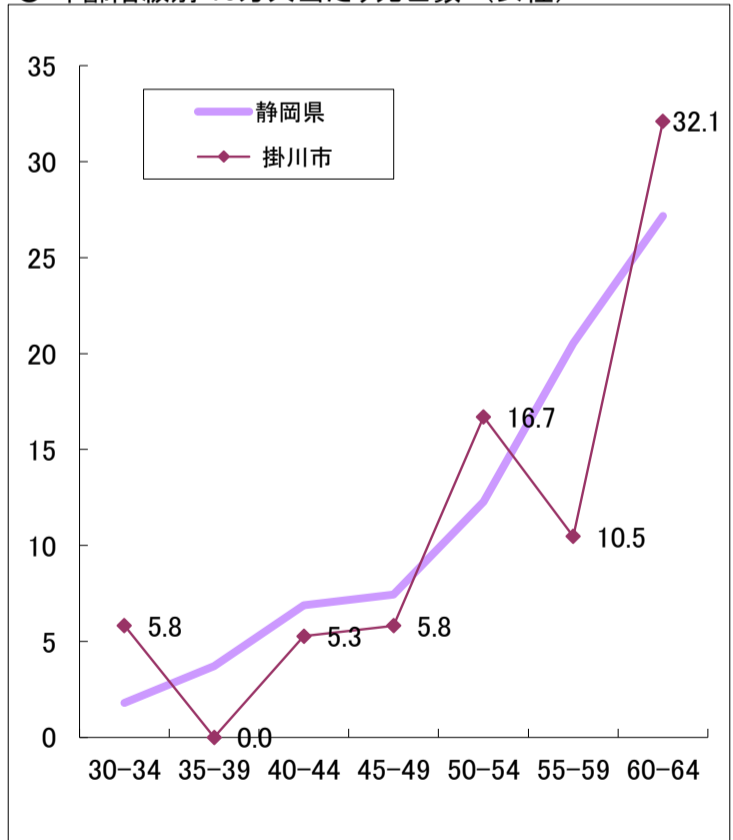
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



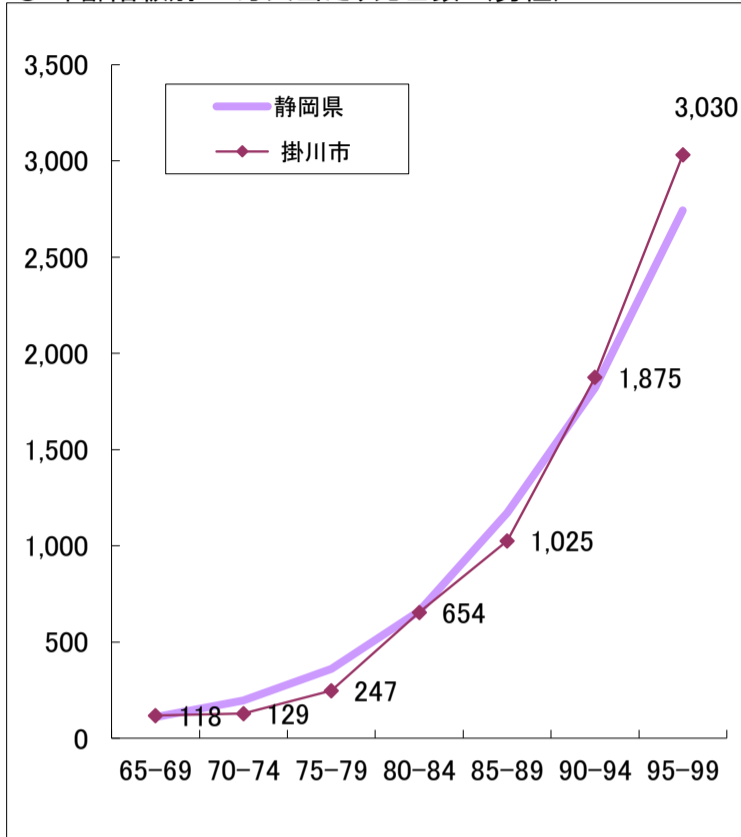
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

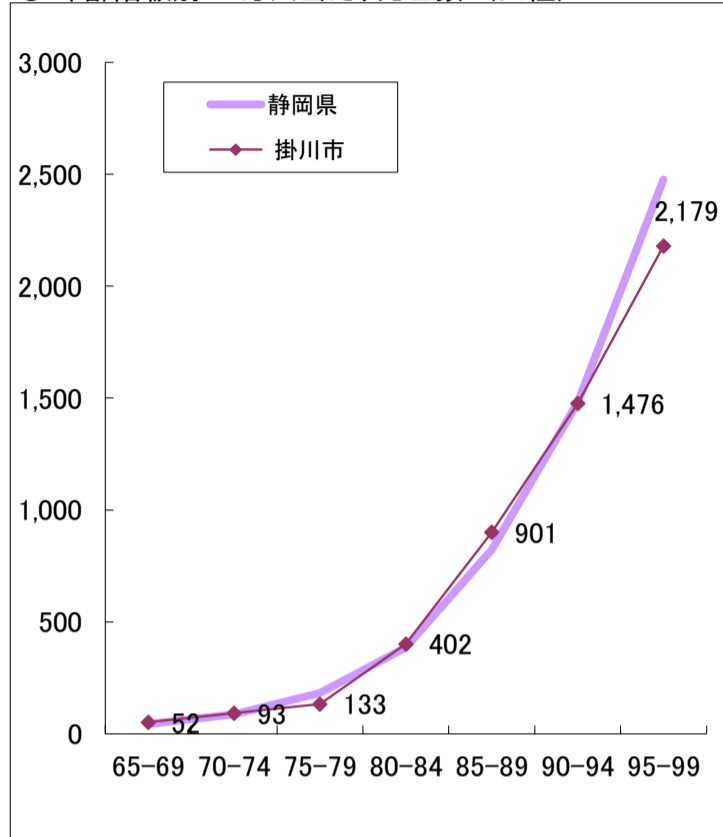
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



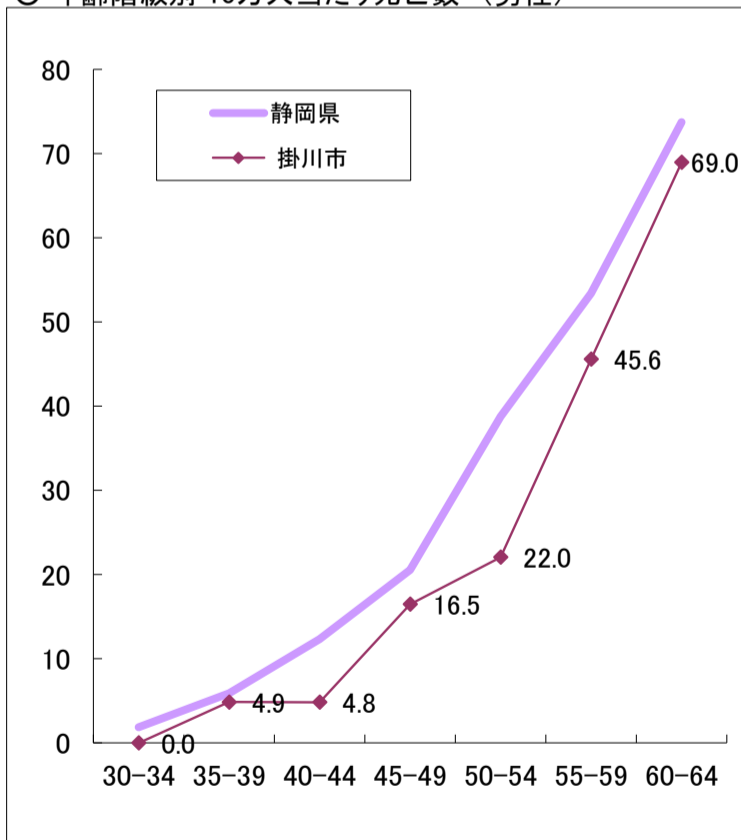
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



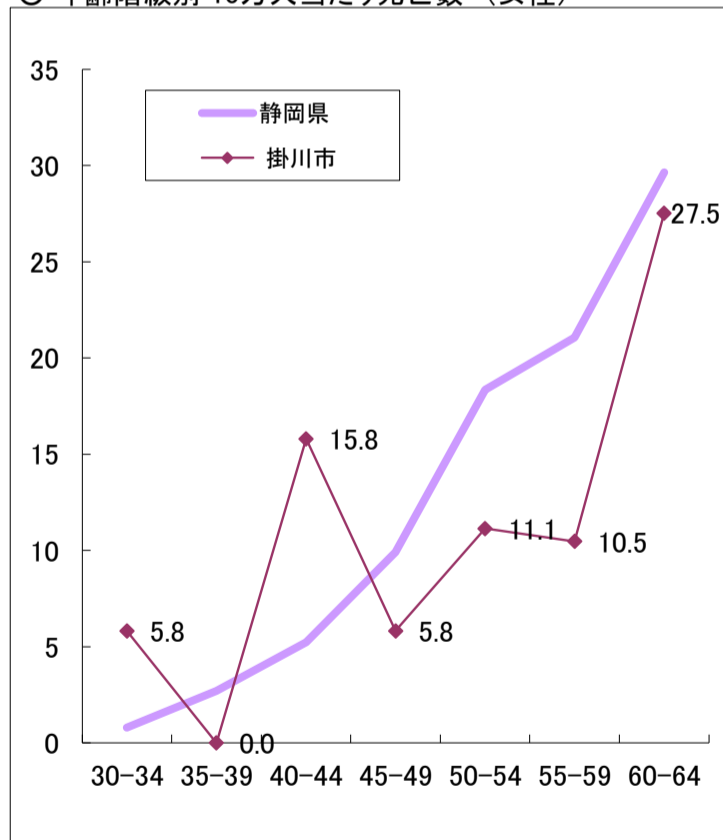
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

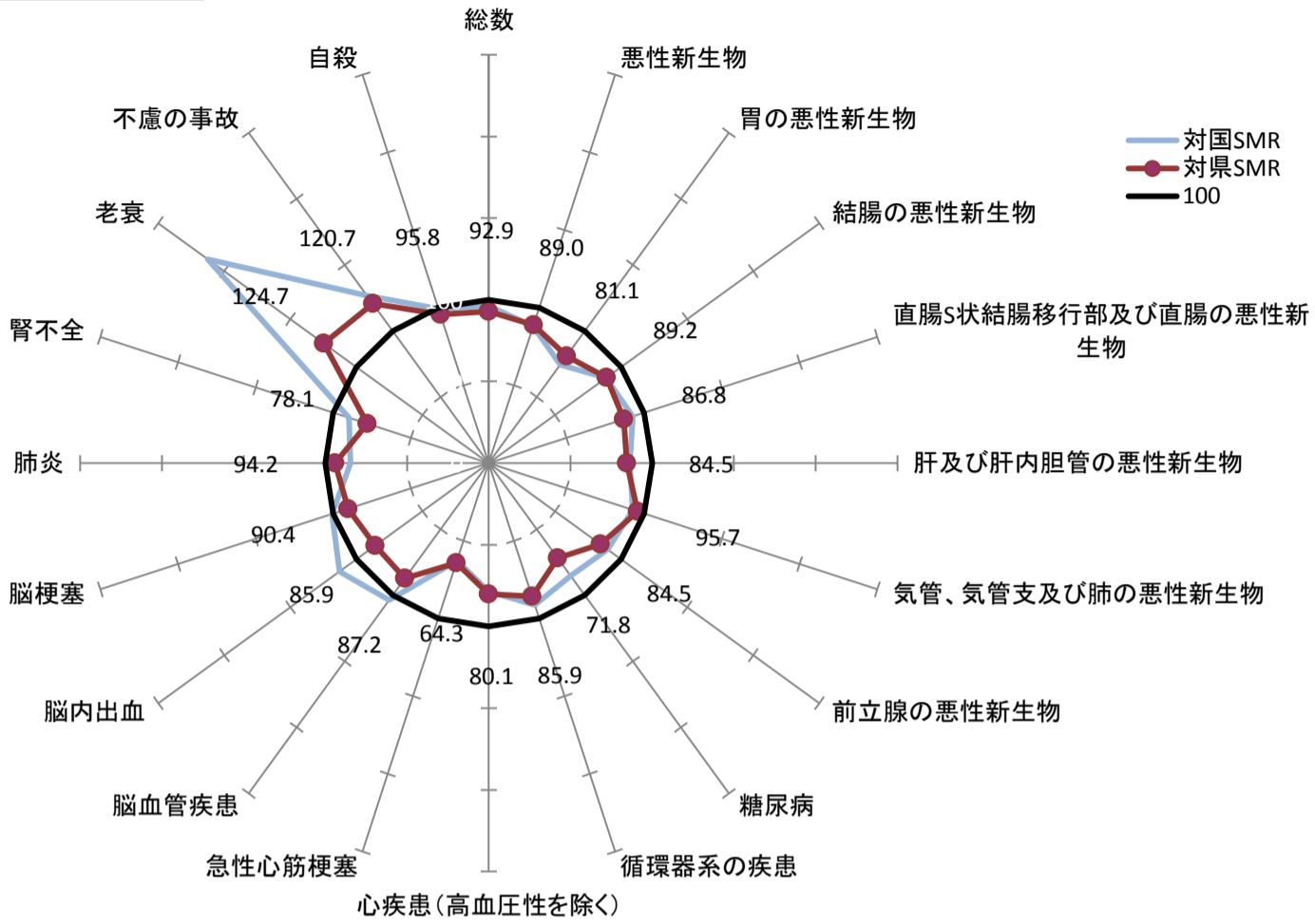


※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

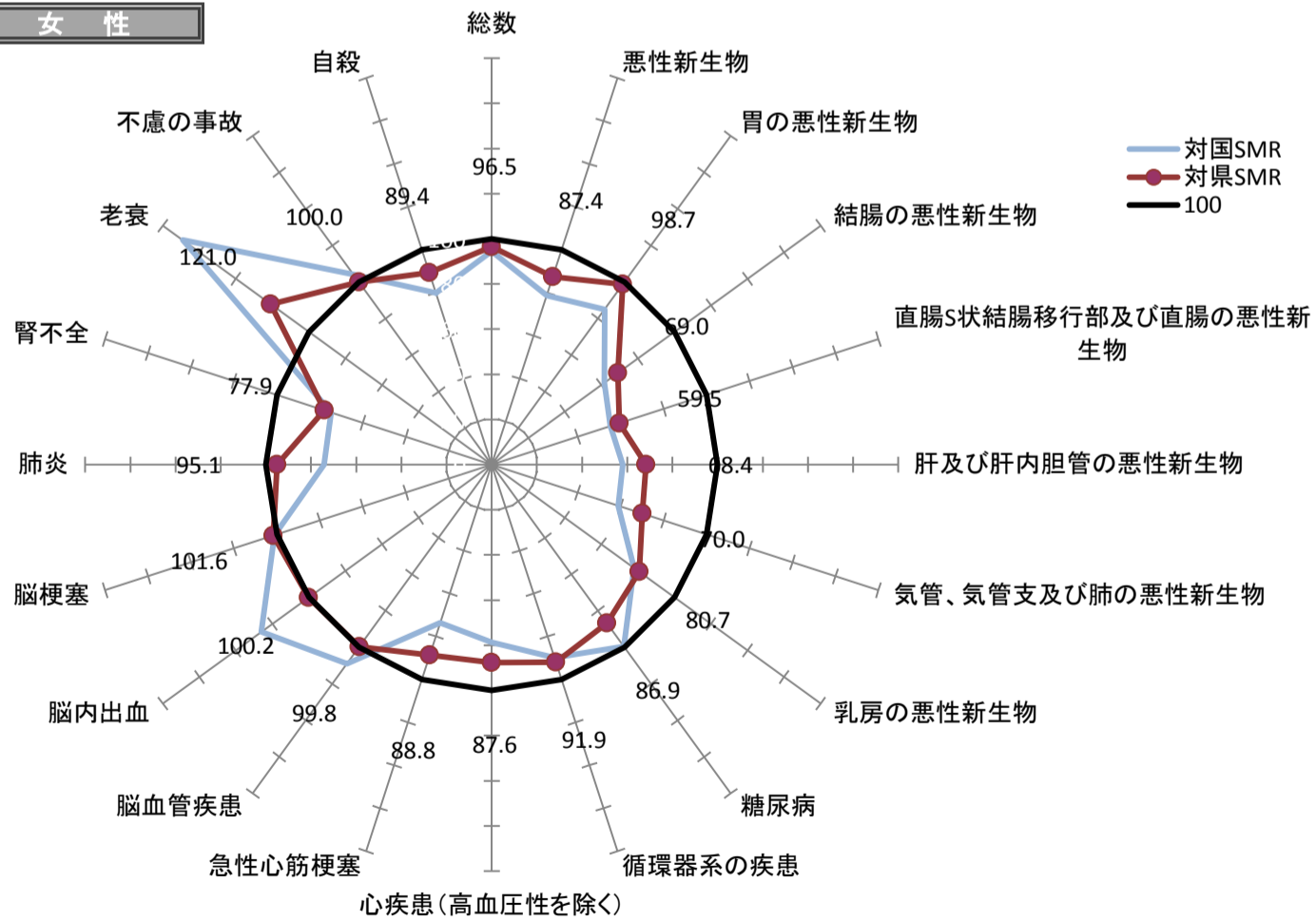
H24-28 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	580.8	92.9 625.0	▽44.2	96.2 603.8	▽23.0	549.6	96.5 569.7	▽20.1	94.4 581.9	▽32.3
悪性新生物	171.4	89.0 192.6	▽21.2	88.0 194.8	▽23.4	107.8	87.4 123.3	▽15.5	78.8 136.8	▽29.0
・胃の悪性新生物	20.8	81.1 25.7	▽4.9	74.5 27.9	▽7.1	12.8	98.7 13.0	▽0.2	85.0 15.1	▽2.3
・大腸の悪性新生物	21.2	80.7 26.3	▽5.1	76.1 27.8	▽6.6	12.4	66.6 18.6	▽6.2	60.1 20.6	▽8.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	14.8	84.5 17.5	▽2.7	86.2 17.2	▽2.4	5.4	68.4 7.9	▽2.5	58.1 9.3	▽3.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	43.2	95.7 45.1	▽1.9	92.6 46.6	▽3.4	11.2	70.0 16.0	▽4.8	58.9 19.0	▽7.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	9.4	80.7 11.6	▽2.2	77.8 12.1	▽2.7
・前立腺の悪性新生物	9.4	84.5 11.1	▽1.7	89.8 10.5	▽1.1	-	-	-	-	-
糖尿病	5.6	71.8 7.8	▽2.2	85.3 6.6	▽1.0	6.0	86.9 6.9	▽0.9	99.5 6.0	▽0.0
循環器系の疾患	135.8	85.9 158.2	▽22.4	91.3 148.7	▽12.9	155.2	91.9 168.8	▽13.6	90.0 172.5	▽17.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	66.6	80.1 83.1	▽16.5	78.6 84.8	▽18.2	78.8	87.6 89.9	▽11.1	78.7 100.1	▽21.3
・急性心筋梗塞	12.4	64.3 19.3	▽6.9	62.7 19.8	▽7.4	11.8	88.8 13.3	▽1.5	73.7 16.0	▽4.2
・脳血管疾患	52.4	87.2 60.1	▽7.7	103.7 50.5	▲1.9	62.0	99.8 62.2	▽0.2	109.0 56.9	▲5.1
・脳内出血	18.2	85.9 21.2	▽3.0	112.8 16.1	▲2.1	17.4	100.2 17.4	▲0.0	126.0 13.8	▲3.6
・脳梗塞	29.2	90.4 32.3	▽3.1	100.8 29.0	▲0.2	34.8	101.6 34.2	▲0.6	101.2 34.4	▲0.4
肺炎	52.0	94.2 55.2	▽3.2	84.7 61.4	▽9.4	39.8	95.1 41.8	▽2.0	74.2 53.6	▽13.8
腎不全	10.0	78.1 12.8	▽2.8	90.1 11.1	▽1.1	9.2	77.9 11.8	▽2.6	74.8 12.3	▽3.1
老衰	38.8	124.7 31.1	▲7.7	212.4 18.3	▲20.5	96.4	121.0 79.7	▲16.7	169.2 57.0	▲39.4
不慮の事故	26.0	120.7 21.5	▲4.5	126.6 20.5	▲5.5	16.0	100.0 16.0	▽0.0	104.0 15.4	▲0.6
・自殺	14.8	95.8 15.5	▽0.7	99.3 14.9	▽0.1	5.2	89.4 5.8	▽0.6	79.9 6.5	▽1.3

※ 超過死亡とは

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

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

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

H24～28 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	768	102.9	99.7	— 106.2	103.4	100.1	— 106.7	* ▲
	男	407	103.8	99.3	— 108.4	105.8	101.2	— 110.5	* ▲
	女	361	101.9	97.3	— 106.7	100.8	96.2	— 105.6	
O10 感染症及び寄生虫症	総数	14	93.6	72.7	— 118.7	91.7	71.2	— 116.3	
	男	7.8	104.4	74.2	— 142.7	108.3	77.0	— 148.1	
	女	5.8	82.2	55.0	— 118.0	76.0	50.9	— 109.2	
O11 腸管感染症	総数	**	120.0	51.8	— 236.6	109.0	47.0	— 214.8	
	男	**	194.3	71.3	— 422.9	188.8	69.3	— 411.1	
	女	**	55.9	6.8	— 202.0	48.0	5.8	— 173.5	
O12 結核	総数	**	147.5	63.7	— 290.8	136.6	59.0	— 269.3	
	男	**	163.4	53.0	— 381.3	142.6	46.3	— 332.7	
	女	**	127.0	26.2	— 371.3	127.7	26.3	— 373.4	
呼吸器結核	総数	**	166.4	71.8	— 328.0	155.4	67.1	— 306.3	
	男	**	176.9	57.4	— 412.9	155.6	50.5	— 363.2	
	女	**	151.4	31.2	— 442.6	155.0	32.0	— 453.2	
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
O13 敗血症	総数	4.6	77.5	49.1	— 116.3	70.1	44.4	— 105.1	
	男	3.0	94.8	53.0	— 156.4	95.3	53.3	— 157.2	
	女	**	57.7	24.9	— 113.7	46.8	20.2	— 92.3	* ▽
O14 ウイルス肝炎	総数	2.4	88.6	45.7	— 154.8	89.8	46.4	— 156.9	
	男	**	30.0	3.6	— 108.2	32.8	4.0	— 118.4	
	女	2.0	145.6	69.7	— 267.9	137.8	65.9	— 253.4	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
C型ウイルス肝炎	総数	2.4	103.8	53.6	— 181.3	105.9	54.7	— 185.0	
	男	**	36.2	4.4	— 130.8	40.4	4.9	— 145.9	
	女	2.0	165.6	79.3	— 304.6	156.8	75.1	— 288.3	
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	**	505.4	12.8	— 2,816.1	598.3	15.1	— 3,333.9	
	男	**	505.4	12.8	— 2,816.1	649.0	16.4	— 3,616.4	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3.2	93.4	53.3	— 151.7	109.7	62.6	— 178.1	
	男	2.0	117.4	56.2	— 216.0	136.7	65.4	— 251.4	
	女	**	69.6	25.5	— 151.6	82.5	30.3	— 179.6	
O20 新生物	総数	195	93.5	87.8	— 99.6	89.1	83.6	— 94.9	* ▽
	男	123	96.9	89.4	— 104.9	95.3	87.9	— 103.2	
	女	72	88.3	79.4	— 97.9	80.2	72.2	— 88.9	* ▽
O21 悪性新生物	総数	190	94.0	88.1	— 100.1	89.4	83.9	— 95.3	* ▽
	男	120	97.6	90.0	— 105.7	95.9	88.4	— 103.9	
	女	70	88.3	79.2	— 98.0	80.1	71.9	— 89.0	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.6	86.8	51.4	— 137.2	83.7	49.6	— 132.3	
	男	2.0	66.1	31.6	— 121.6	65.3	31.3	— 120.2	
	女	**	142.6	61.6	— 281.1	129.2	55.8	— 254.7	
食道の悪性新生物	総数	6.0	100.8	68.0	— 143.9	89.3	60.3	— 127.5	
	男	5.2	100.9	65.9	— 147.8	92.9	60.7	— 136.2	
	女	**	100.4	27.3	— 257.1	71.3	19.4	— 182.7	
胃の悪性新生物	総数	22	88.3	72.5	— 106.6	79.4	65.2	— 95.7	* ▽
	男	15	92.5	72.9	— 115.8	84.6	66.6	— 105.9	
	女	6.6	80.0	55.1	— 112.4	69.5	47.8	— 97.6	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	16	88.4	70.2	— 109.9	83.7	66.5	— 104.1	
	男	8.0	84.4	60.3	— 115.0	83.6	59.7	— 113.9	
	女	8.2	92.6	66.5	— 125.7	83.8	60.2	— 113.8	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	6.4	70.9	48.5	— 100.1	71.8	49.1	— 101.4	
	男	4.4	73.1	45.8	— 110.7	77.7	48.7	— 117.6	
	女	2.0	66.5	31.8	— 122.3	61.6	29.5	— 113.4	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	12	72.6	55.3	— 93.7	69.7	53.1	— 89.9	* ▽
	男	7.8	69.2	49.2	— 94.7	70.3	49.9	— 96.0	* ▽
	女	4.0	80.3	49.0	— 124.0	68.7	42.0	— 106.2	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	9.2	91.7	67.1	— 122.3	88.6	64.8	— 118.2	
	男	5.0	95.8	62.0	— 141.4	97.4	63.0	— 143.8	
	女	4.2	87.2	53.9	— 133.3	79.9	49.5	— 122.2	

H24~28 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 *		
膵の悪性新生物	総数	20	109.5	89.0	—	133.3	108.9	88.5	—	132.5
	男	13	130.3	100.1	—	166.7	134.4	103.3	—	171.9
	女	7.2	85.6	60.0	—	118.6	81.7	57.2	—	113.1
喉頭の悪性新生物	総数	**	126.8	26.1	—	370.7	108.7	22.4	—	317.6
	男	**	135.4	27.9	—	395.7	118.2	24.4	—	345.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	41	104.1	90.2	—	119.4	96.7	83.8	—	110.9
	男	31	106.8	90.6	—	125.0	102.8	87.2	—	120.3
	女	9.8	96.4	71.3	—	127.4	81.5	60.3	—	107.8
皮膚の悪性新生物	総数	**	104.1	28.4	—	266.6	87.9	23.9	—	225.0
	男	**	163.4	33.7	—	477.6	135.2	27.9	—	395.1
	女	**	49.8	1.3	—	277.6	42.9	1.1	—	238.9
乳房の悪性新生物	総数	7.6	96.8	68.5	—	132.9	93.5	66.1	—	128.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	7.6	97.1	68.7	—	133.3	94.1	66.6	—	129.2
子宮の悪性新生物	総数	3.0	78.1	43.7	—	128.9	79.1	44.2	—	130.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.0	78.1	43.7	—	128.9	79.1	44.2	—	130.5
卵巣の悪性新生物	総数	2.0	73.2	35.0	—	134.6	70.0	33.5	—	128.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.0	73.2	35.0	—	134.6	70.0	33.5	—	128.7
前立腺の悪性新生物	総数	5.2	76.3	49.9	—	111.9	80.0	52.3	—	117.3
	男	5.2	76.3	49.9	—	111.9	80.0	52.3	—	117.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	3.2	67.4	38.5	—	109.5	70.9	40.5	—	115.2
	男	2.8	80.3	43.8	—	134.7	90.7	49.5	—	152.1
	女	**	31.8	3.9	—	115.0	28.1	3.4	—	101.5
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	126.2	57.7	—	239.7	124.5	56.9	—	236.5
	男	**	186.0	80.3	—	366.6	194.8	84.1	—	383.9
	女	**	35.4	0.9	—	197.0	32.0	0.8	—	178.6
悪性リンパ腫	総数	7.8	119.1	84.7	—	162.8	117.3	83.4	—	160.4
	男	5.4	142.2	93.7	—	206.9	145.1	95.6	—	211.1
	女	2.4	87.2	45.0	—	152.3	82.0	42.3	—	143.3
白血病	総数	4.6	95.7	60.7	—	143.7	94.4	59.8	—	141.7
	男	3.6	122.3	72.5	—	193.3	123.4	73.1	—	195.0
	女	**	53.7	17.4	—	125.4	51.2	16.6	—	119.5
その他のリンパ組織, 造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	3.0	110.4	61.7	—	182.1	124.1	69.4	—	204.7
	男	**	111.0	47.9	—	218.8	130.5	56.3	—	257.2
	女	**	109.7	44.1	—	226.1	117.5	47.3	—	242.3
その他の悪性新生物	総数	15	107.0	84.3	—	134.0	96.4	75.9	—	120.6
	男	8.0	99.3	70.9	—	135.2	91.2	65.1	—	124.2
	女	7.2	117.2	82.1	—	162.2	102.9	72.0	—	142.4
O22 その他の新生物	総数	5.0	79.7	51.6	—	117.7	77.2	50.0	—	114.0
	男	2.4	71.8	37.0	—	125.4	71.7	37.0	—	125.3
	女	2.6	88.9	47.3	—	152.0	83.2	44.2	—	142.2
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	119.6	51.6	—	235.8	105.2	45.4	—	207.4
	男	**	122.3	33.3	—	313.2	110.4	30.1	—	282.8
	女	**	117.1	31.9	—	299.9	100.5	27.4	—	257.4
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	3.4	68.9	40.1	—	110.4	68.7	40.0	—	109.9
	男	**	59.5	25.7	—	117.2	61.0	26.3	—	120.3
	女	**	80.3	36.7	—	152.4	77.2	35.3	—	146.7
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	55.6	22.4	—	114.6	54.5	21.9	—	112.2
	男	**	52.0	10.7	—	151.9	53.2	11.0	—	155.6
	女	**	58.7	16.0	—	150.4	55.4	15.1	—	141.9
O31 貧 血	総数	**	72.6	19.8	—	186.0	69.2	18.9	—	177.3
	男	**	88.5	10.7	—	319.7	89.5	10.8	—	323.4
	女	**	61.6	7.5	—	222.5	56.4	6.8	—	203.9
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	**	42.4	8.7	—	123.9	42.4	8.7	—	123.9
	男	**	28.5	0.7	—	158.6	29.4	0.7	—	163.9
	女	**	56.1	6.8	—	202.8	54.4	6.6	—	196.6
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾 患	総数	12	90.4	69.3	—	115.9	99.9	76.6	—	128.1
	男	4.6	65.9	41.8	—	98.9	74.1	47.0	—	111.2
	女	7.8	115.7	82.3	—	158.2	125.6	89.3	—	171.8
O41 糖尿病	総数	8.0	86.4	61.7	—	117.6	100.7	71.9	—	137.1
	男	3.6	72.3	42.9	—	114.3	85.1	50.4	—	134.4
	女	4.4	102.6	64.3	—	155.4	118.4	74.2	—	179.3

H24～28 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	4.4	98.8	61.9	— 149.6	98.5	61.7	— 149.2	
	男	**	50.0	16.2	— 116.6	50.7	16.5	— 118.3	
	女	3.4	138.6	80.7	— 222.0	136.4	79.4	— 218.4	
050 精神及び行動の障害	総数	9.2	101.9	74.6	— 135.9	125.9	92.1	— 167.9	
	男	3.2	111.1	63.4	— 180.4	142.1	81.2	— 230.8	
	女	6.0	97.5	65.8	— 139.2	118.6	80.0	— 169.3	
051 血管性及び詳細不明の 認知症	総数	7.2	91.9	64.4	— 127.2	118.3	82.9	— 163.8	
	男	2.4	108.3	55.9	— 189.1	142.4	73.5	— 248.7	
	女	4.8	85.5	54.7	— 127.2	109.1	69.9	— 162.4	
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	2.0	166.8	79.9	— 306.8	163.1	78.1	— 299.9	
	男	**	120.5	32.8	— 308.6	141.3	38.5	— 361.9	
	女	**	224.2	82.3	— 488.2	181.7	66.7	— 395.5	
060 神経系の疾患	総数	17	97.2	77.6	— 120.2	102.2	81.7	— 126.4	
	男	8.6	102.9	74.4	— 138.5	113.4	82.0	— 152.7	
	女	8.4	92.0	66.3	— 124.4	92.9	66.9	— 125.6	
061 髄膜炎	総数	**	124.6	3.2	— 694.2	113.4	2.9	— 631.9	
	男	**	207.6	5.3	— 1,156.6	201.3	5.1	— 1,121.5	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
062 脊髄性筋萎縮症及び関 連症候群	総数	**	70.1	22.7	— 163.5	74.5	24.2	— 173.9	
	男	**	46.4	5.6	— 167.7	51.4	6.2	— 185.8	
	女	**	106.1	21.9	— 310.0	106.4	21.9	— 311.0	
063 パーキンソン病	総数	4.2	93.1	57.6	— 142.3	109.8	67.9	— 167.8	
	男	**	82.1	37.5	— 156.0	100.0	45.7	— 189.8	
	女	2.4	103.4	53.4	— 180.7	118.5	61.2	— 207.1	
064 アルツハイマー病	総数	4.6	89.1	56.4	— 133.7	84.5	53.5	— 126.8	
	男	2.0	115.3	55.2	— 212.1	115.3	55.2	— 212.1	
	女	2.6	75.8	40.3	— 129.6	70.1	37.3	— 119.8	
065 その他の神経系の疾患	総数	7.0	112.4	78.3	— 156.4	119.9	83.5	— 166.7	
	男	4.2	120.8	74.7	— 184.6	132.3	81.9	— 202.3	
	女	2.8	101.9	55.7	— 171.0	105.0	57.4	— 176.3	
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	215	105.9	99.6	— 112.4	107.8	101.4	— 114.4	* ▲
	男	104	105.6	96.7	— 115.0	110.7	101.4	— 120.6	* ▲
	女	110	106.2	97.5	— 115.4	105.2	96.6	— 114.4	
091 高血圧性疾患	総数	9.6	211.1	155.6	— 279.9	237.2	174.9	— 314.6	* ▲
	男	2.2	147.5	73.5	— 264.0	141.8	70.7	— 253.8	
	女	7.4	242.1	170.4	— 333.7	296.6	208.8	— 408.8	* ▲
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	3.8	212.1	127.6	— 331.2	190.8	114.8	— 298.0	
	男	**	186.3	60.5	— 434.8	137.2	44.6	— 320.3	
	女	2.8	223.1	121.9	— 374.3	221.7	121.1	— 372.0	
その他の高血圧性疾患	総数	5.8	210.4	140.9	— 302.2	282.3	189.0	— 405.4	* ▲
	男	**	125.7	46.1	— 273.7	145.9	53.5	— 317.6	
	女	4.6	255.3	161.8	— 383.1	373.3	236.6	— 560.2	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	101	94.5	86.5	— 103.1	88.4	80.9	— 96.5	* ▽
	男	50	97.0	85.4	— 109.8	93.5	82.3	— 105.8	
	女	51	92.3	81.3	— 104.3	83.9	73.9	— 94.9	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	87.6	32.2	— 190.8	89.1	32.7	— 194.0	
	男	**	95.3	11.5	— 344.3	95.2	11.5	— 344.1	
	女	**	84.2	22.9	— 215.7	86.3	23.5	— 221.0	
急性心筋梗塞	総数	22	105.5	86.5	— 127.3	95.9	78.6	— 115.8	
	男	15	122.1	96.0	— 153.1	118.1	92.9	— 148.0	
	女	6.6	80.5	55.4	— 113.1	67.2	46.2	— 94.3	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	11	77.3	58.4	— 100.3	55.6	42.0	— 72.2	* ▽
	男	6.0	71.6	48.3	— 102.3	51.7	34.9	— 73.8	* ▽
	女	5.2	85.0	55.5	— 124.5	60.9	39.7	— 89.2	* ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	5.6	88.4	58.7	— 127.8	92.9	61.7	— 134.2	
	男	2.4	113.1	58.3	— 197.5	126.1	65.1	— 220.3	
	女	3.2	76.0	43.4	— 123.4	77.6	44.3	— 126.0	
心筋症	総数	2.6	110.9	59.0	— 189.7	116.5	62.0	— 199.3	
	男	**	130.9	59.8	— 248.5	139.9	64.0	— 265.7	
	女	**	82.6	22.5	— 211.6	84.7	23.1	— 216.8	

H24～28 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	18	98.0	78.6	—	120.7	102.2	82.0	—	125.9	
	男	8.0	87.6	62.6	—	119.3	95.3	68.1	—	129.8	
	女	9.6	108.7	80.2	—	144.2	108.7	80.2	—	144.2	
心不全	総数	39	93.7	81.0	—	107.8	93.8	81.1	—	107.9	
	男	15	91.4	72.2	—	114.3	98.3	77.5	—	122.8	
	女	24	95.2	78.9	—	113.9	91.1	75.5	—	109.0	
その他の心疾患	総数	2.2	99.3	49.5	—	177.7	69.9	34.8	—	125.0	
	男	**	99.7	36.6	—	217.1	70.4	25.8	—	153.2	
	女	**	98.8	32.1	—	230.6	69.3	22.5	—	161.7	
093 脳血管疾患	総数	89	116.7	106.0	—	128.0	133.0	120.9	—	146.0	* ▲
	男	43	115.5	100.6	—	131.9	135.9	118.4	—	155.2	* ▲
	女	45	117.8	102.9	—	134.2	130.3	113.9	—	148.4	* ▲
くも膜下出血	総数	8.4	101.0	72.8	—	136.5	112.7	81.2	—	152.3	
	男	3.6	118.1	69.9	—	186.6	126.2	74.7	—	199.4	
	女	4.8	91.1	58.3	—	135.5	104.3	66.8	—	155.1	
脳内出血	総数	27	108.9	91.2	—	129.1	140.2	117.4	—	166.1	* ▲
	男	14	102.9	80.2	—	130.0	134.2	104.6	—	169.5	* ▲
	女	13	116.5	89.5	—	149.1	147.5	113.4	—	188.8	* ▲
脳梗塞	総数	51	127.1	112.0	—	143.6	133.5	117.6	—	150.8	* ▲
	男	25	126.5	105.2	—	150.9	138.8	115.4	—	165.5	* ▲
	女	27	127.6	106.8	—	151.2	128.9	107.9	—	152.7	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	2.2	79.9	39.8	—	143.0	130.8	65.2	—	234.1	
	男	**	75.6	24.6	—	176.6	128.6	41.8	—	300.3	
	女	**	83.9	30.8	—	182.6	132.7	48.7	—	288.9	
094 大動脈瘤及び解離	総数	8.6	81.1	58.7	—	109.2	89.3	64.6	—	120.3	
	男	5.0	87.9	56.9	—	129.8	99.9	64.6	—	147.4	
	女	3.6	73.2	43.3	—	115.6	77.8	46.1	—	123.0	
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.6	146.1	100.5	—	205.2	153.1	105.4	—	215.0	* ▲
	男	3.4	156.0	90.8	—	249.8	173.0	100.7	—	277.1	
	女	3.2	136.9	78.2	—	222.3	136.4	77.9	—	221.5	
100 呼吸器系の疾患	総数	108	101.4	93.1	—	110.3	91.9	84.4	—	100.0	
	男	66	104.3	93.3	—	116.2	99.0	88.6	—	110.3	
	女	42	97.3	84.6	—	111.3	82.7	72.0	—	94.7	* ▽
101 インフルエンザ	総数	**	137.7	50.5	—	299.8	134.3	49.3	—	292.4	
	男	**	160.9	33.2	—	470.2	139.0	28.7	—	406.4	
	女	**	120.4	24.8	—	351.9	129.9	26.8	—	379.7	
102 肺 炎	総数	56	95.4	84.6	—	107.3	80.1	71.0	—	90.0	* ▽
	男	34	103.8	88.9	—	120.5	91.3	78.1	—	106.0	
	女	22	84.5	69.3	—	102.1	67.0	55.0	—	80.9	* ▽
103 急性気管支炎	総数	**	151.6	18.3	—	547.6	137.6	16.7	—	497.3	
	男	**	194.8	4.9	—	1,085.6	171.9	4.4	—	957.9	
	女	**	124.0	3.1	—	691.0	114.8	2.9	—	639.5	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	9.4	104.7	76.9	—	139.2	102.6	75.3	—	136.4	
	男	6.8	91.0	63.0	—	127.1	93.2	64.5	—	130.2	
	女	2.6	173.2	92.1	—	296.1	139.1	74.0	—	237.8	
105 喘 息	総数	**	59.1	7.1	—	213.4	42.3	5.1	—	152.8	
	男	**	126.6	15.3	—	457.3	107.2	13.0	—	387.4	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	41	109.7	95.2	—	125.7	111.7	97.0	—	128.1	
	男	24	107.8	89.3	—	129.2	113.6	94.1	—	136.1	
	女	17	112.2	89.9	—	138.4	109.3	87.5	—	134.8	
110 消化器系の疾患	総数	24	93.4	77.5	—	111.5	87.1	72.3	—	104.0	
	男	13	92.7	71.6	—	118.2	87.8	67.8	—	111.9	
	女	11	94.1	71.3	—	121.9	86.4	65.4	—	111.9	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.2	140.6	70.1	—	251.5	134.6	67.1	—	240.9	
	男	**	133.7	49.1	—	291.1	130.1	47.7	—	283.2	
	女	**	149.8	48.6	—	349.6	140.5	45.6	—	328.0	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.8	74.9	40.9	—	125.6	71.1	38.8	—	119.3	
	男	**	35.6	7.3	—	104.1	32.9	6.8	—	96.1	
	女	2.2	107.1	53.4	—	191.6	104.1	51.9	—	186.4	
113 肝疾患	総数	4.8	59.5	38.1	—	88.5	51.1	32.7	—	76.1	* ▽
	男	4.0	75.8	46.3	—	117.0	65.3	39.9	—	100.8	
	女	**	28.7	7.8	—	73.4	24.5	6.7	—	62.7	* ▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	47.1	21.5	—	89.4	39.3	18.0	—	74.6	* ▽
	男	**	65.4	26.3	—	134.7	55.1	22.1	—	113.5	
	女	**	23.8	2.9	—	86.0	19.6	2.4	—	70.8	* ▽

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(袋井市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	3.0	70.6	39.5	— 116.5	62.4	34.9	— 102.9
	男	2.6	82.9	44.1	— 141.7	72.5	38.6	— 124.0
	女	**	36.0	4.4	— 130.0	32.7	4.0	— 118.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	15	114.4	89.7	— 143.9	111.9	87.7	— 140.7
	男	7.2	116.9	81.9	— 161.9	121.4	85.0	— 168.1
	女	7.4	112.1	78.9	— 154.5	104.0	73.2	— 143.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	100.3	32.6	— 234.0	109.1	35.4	— 254.6
	男	**	51.2	1.3	— 285.2	58.1	1.5	— 323.7
	女	**	131.9	35.9	— 337.7	139.8	38.1	— 358.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.4	184.1	129.6	— 253.8 *	213.6	150.4	— 294.5 * ▲
	男	2.2	134.6	67.1	— 240.8	165.8	82.6	— 296.6
	女	5.2	218.1	142.4	— 319.5 *	243.4	158.9	— 356.6 * ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	20	94.6	76.9	— 115.2	93.0	75.6	— 113.2
	男	11	107.9	81.3	— 140.5	116.9	88.1	— 152.2
	女	8.8	82.0	59.6	— 110.1	74.0	53.8	— 99.4 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	71.8	28.9	— 148.0	54.2	21.8	— 111.7
	男	**	50.2	6.1	— 181.3	41.5	5.0	— 150.1
	女	**	86.8	28.2	— 202.5	61.8	20.1	— 144.1
142 腎不全	総数	15	99.6	78.3	— 124.8	104.7	82.4	— 131.3
	男	8.6	110.4	79.9	— 148.7	125.1	90.5	— 168.5
	女	6.4	88.1	60.2	— 124.3	85.9	58.8	— 121.3
急性腎不全	総数	**	64.5	23.7	— 140.4	56.4	20.7	— 122.8
	男	**	102.0	33.1	— 238.0	105.2	34.2	— 245.6
	女	**	22.7	0.6	— 126.7	17.0	0.4	— 94.7
慢性腎不全	総数	11	111.0	83.6	— 144.5	121.5	91.5	— 158.2
	男	5.8	108.7	72.8	— 156.1	128.8	86.2	— 185.0
	女	5.2	113.8	74.3	— 166.7	114.3	74.7	— 167.5
詳細不明の腎不全	総数	2.8	85.0	46.4	— 142.7	89.1	48.7	— 149.5
	男	**	122.1	55.8	— 231.8	126.7	57.9	— 240.7
	女	**	55.0	17.9	— 128.3	58.0	18.8	— 135.4
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.4	87.0	50.6	— 139.3	77.4	45.1	— 124.0
	男	2.0	124.8	59.7	— 229.5	127.3	60.9	— 234.1
	女	**	60.7	24.4	— 125.1	49.6	20.0	— 102.3
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	**	235.7	76.5	— 550.1	211.6	68.7	— 493.9
	男	**	266.6	54.9	— 779.3	239.9	49.4	— 701.1
	女	**	200.8	24.3	— 725.4	179.9	21.8	— 649.9
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	687.4	17.4	— 3,830.2	441.7	11.2	— 2,461.4
	男	**	1,688.4	42.7	— 9,408.0	904.3	22.9	— 5,039.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	287.6	59.3	— 840.7	238.7	49.2	— 697.7
	男	**	160.8	4.1	— 896.0	149.8	3.8	— 834.8
	女	**	474.9	57.5	— 1,715.7	339.3	41.1	— 1,226.0
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	**	229.6	5.8	— 1,279.3	280.3	7.1	— 1,561.7
	男	**	675.4	17.1	— 3,763.2	570.6	14.4	— 3,179.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	**	66.5	21.6	— 155.2	67.2	21.8	— 156.8
	男	**	85.3	17.6	— 249.3	84.2	17.4	— 246.2
	女	**	50.0	6.0	— 180.6	51.5	6.2	— 186.2
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	**	70.4	8.5	— 254.2	58.2	7.0	— 210.3
	男	**	69.0	1.7	— 384.6	62.3	1.6	— 347.0
	女	**	71.8	1.8	— 399.8	54.7	1.4	— 304.5

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(袋井市)

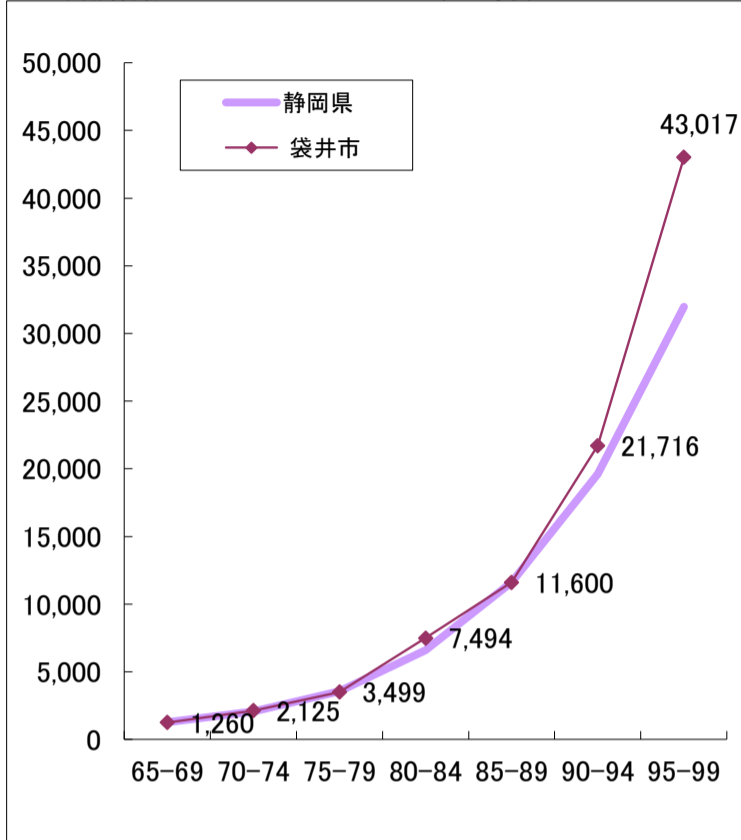
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	**	99.4	12.0	—	359.1	82.7	10.0	—	298.8		
	男	**	93.9	2.4	—	523.4	88.2	2.2	—	491.3		
	女	**	105.5	2.7	—	588.0	77.9	2.0	—	433.9		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	99.4	12.0	—	359.0	101.9	12.3	—	368.2		
	男	**	183.7	22.2	—	663.9	190.2	23.0	—	687.2		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	52.3	1.3	—	291.7	76.5	1.9	—	426.2		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	82.5	2.1	—	459.4	132.4	3.4	—	737.6		
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	93	126.2	115.0	—	138.2 *	▲	169.5	154.4	—	185.6 *	▲
	男	30	135.3	114.5	—	158.7 *	▲	173.9	147.2	—	204.1 *	▲
	女	63	122.3	109.2	—	136.6 *	▲	167.5	149.4	—	187.0 *	▲
181 老衰	総数	86	131.4	119.3	—	144.4 *	▲	194.8	176.9	—	214.1 *	▲
	男	26	147.3	123.0	—	175.0 *	▲	237.4	198.2	—	282.0 *	▲
	女	60	125.6	111.8	—	140.6 *	▲	181.0	161.1	—	202.6 *	▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	6.6	84.1	57.9	—	118.1	63.5	43.7	—	89.2 *	▽	
	男	4.2	91.2	56.4	—	139.4	66.5	41.1	—	101.7		
	女	2.4	74.0	38.2	—	129.3	58.8	30.4	—	102.8		
200 傷病及び死亡の外因	総数	49	112.6	98.9	—	127.7	114.8	100.8	—	130.1 *	▲	
	男	31	115.4	98.0	—	134.9	118.7	100.9	—	138.8 *	▲	
	女	17	108.0	86.4	—	133.3	108.2	86.6	—	133.6		
201 不慮の事故	総数	25	104.3	86.8	—	124.2	108.3	90.2	—	129.1		
	男	14	99.2	77.1	—	125.5	102.6	79.8	—	129.9		
	女	11	111.4	84.1	—	144.6	116.3	87.9	—	151.0		
交通事故	総数	6.0	146.5	98.8	—	209.1	168.1	113.4	—	240.0 *	▲	
	男	3.2	114.9	65.7	—	186.7	129.2	73.8	—	209.9		
	女	2.8	213.3	116.5	—	358.0 *	▲	256.4	140.0	—	430.2	
転倒・転落	総数	6.2	117.5	79.9	—	166.9	134.4	91.3	—	190.8		
	男	3.6	125.3	74.2	—	198.0	137.1	81.2	—	216.7		
	女	2.6	108.3	57.6	—	185.2	130.9	69.6	—	223.8		
不慮の溺死及び溺水	総数	3.0	78.0	43.6	—	128.6	68.3	38.2	—	112.6		
	男	2.0	103.5	49.5	—	190.3	86.6	41.5	—	159.3		
	女	**	52.2	16.9	—	121.8	48.0	15.6	—	112.0		
不慮の窒息	総数	5.0	84.3	54.5	—	124.4	88.0	56.9	—	129.9		
	男	2.0	64.0	30.6	—	117.7	69.1	33.1	—	127.1		
	女	3.0	106.9	59.8	—	176.3	107.5	60.1	—	177.4		
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	180.8	58.7	—	422.0	152.0	49.4	—	354.8		
	男	**	105.8	12.8	—	382.3	98.1	11.9	—	354.4		
	女	**	342.7	70.6	—	1,001.8	239.8	49.4	—	701.1		
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	172.8	35.6	—	505.2	138.3	28.5	—	404.4		
	男	**	190.1	23.0	—	686.7	147.8	17.9	—	533.9		
	女	**	146.3	3.7	—	815.3	122.7	3.1	—	683.5		
その他の不慮の事故	総数	3.2	81.6	46.6	—	132.5	85.8	49.0	—	139.4		
	男	2.2	84.2	42.0	—	150.7	89.2	44.5	—	159.7		
	女	**	76.4	24.8	—	178.3	79.2	25.7	—	184.8		
202 自殺	総数	19	124.5	101.0	—	151.9 *	▲	124.8	101.2	—	152.3 *	▲
	男	15	134.8	106.4	—	168.5 *	▲	141.5	111.7	—	176.8 *	▲
	女	4.0	96.2	58.7	—	148.6	85.9	52.4	—	132.6		
203 他殺	総数	**	145.7	17.6	—	526.3	182.4	22.1	—	659.2		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	263.4	31.9	—	951.8	361.7	43.8	—	1,306.7		
204 その他の外因	総数	3.8	114.6	69.0	—	179.0	108.3	65.2	—	169.1		
	男	2.2	125.6	62.6	—	224.7	109.4	54.5	—	195.7		
	女	**	102.3	44.2	—	201.6	106.9	46.1	—	210.7		
【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	23	84.3	69.5	—	101.4	80.0	65.9	—	96.2 *	▽	
	男	12	83.0	63.6	—	106.4	81.4	62.4	—	104.3		
	女	10	86.0	64.0	—	113.1	78.3	58.3	—	103.0		

H24-28 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

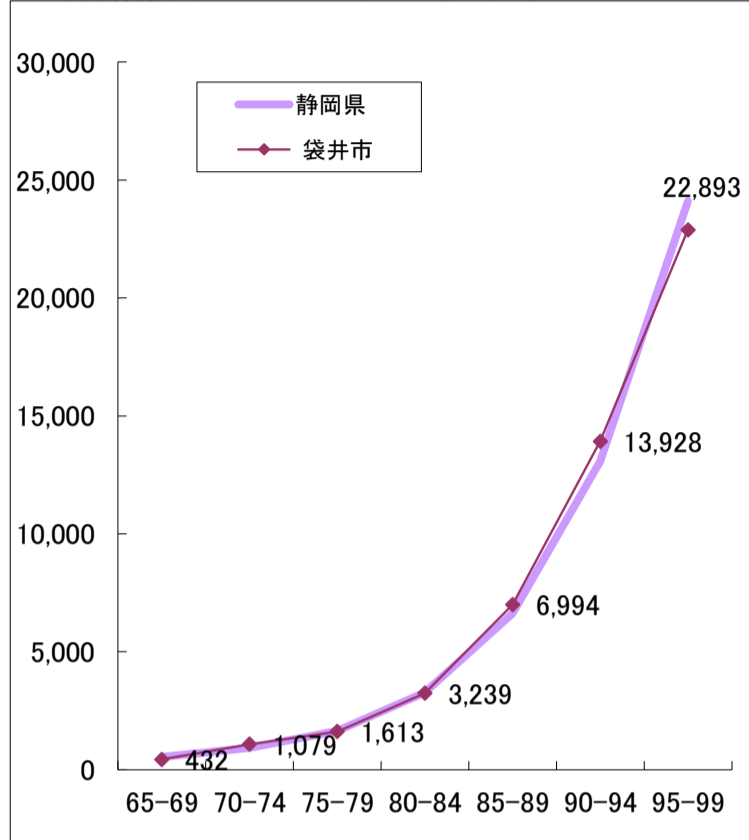
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



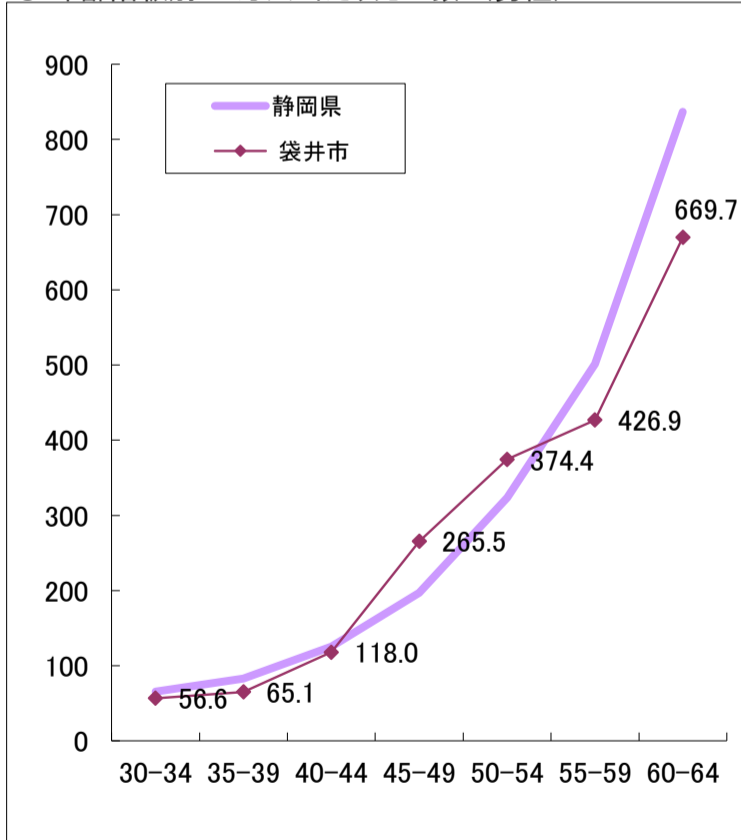
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



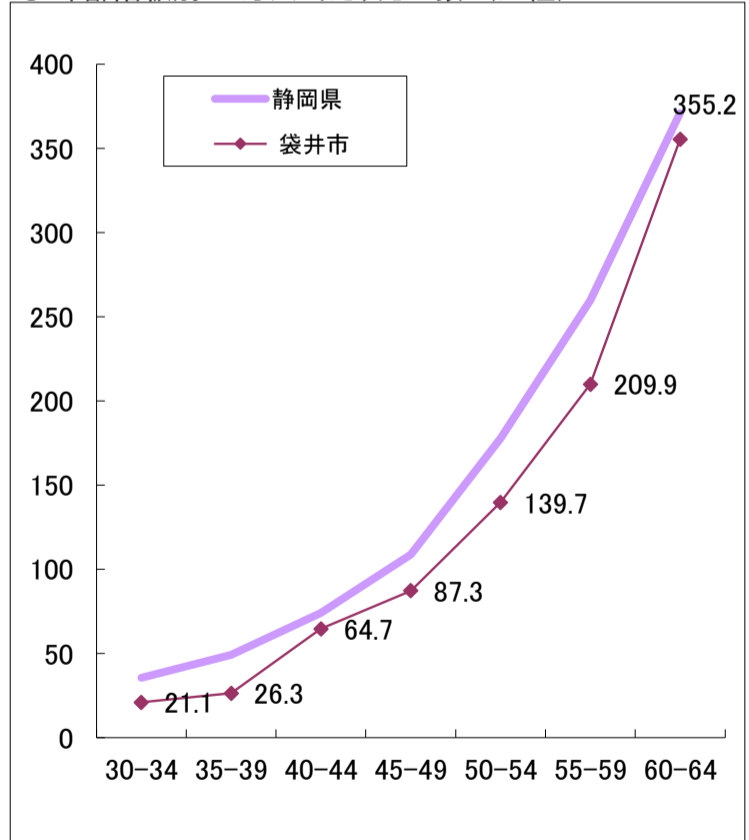
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



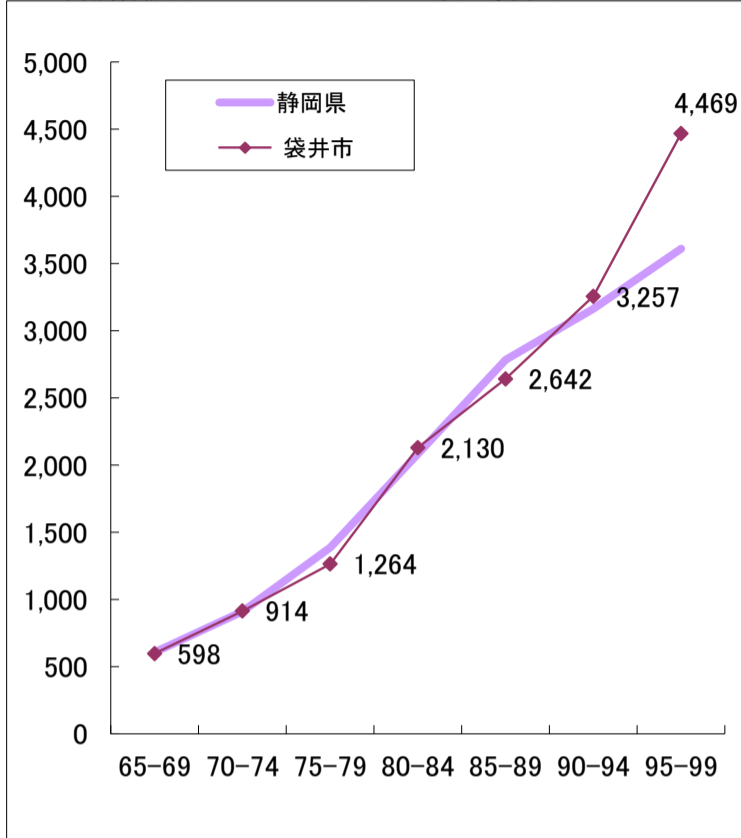
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

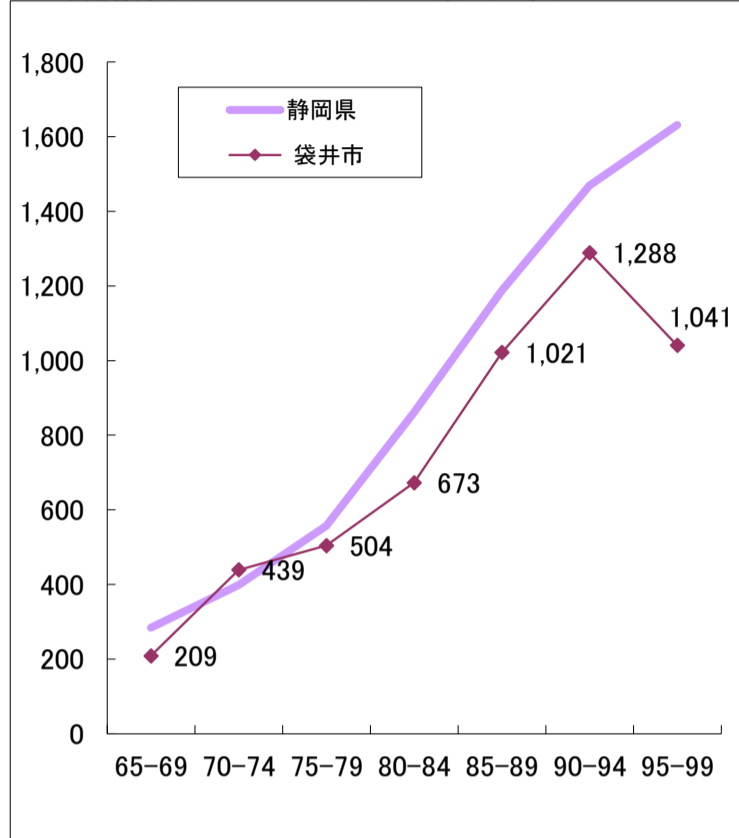
市町名(袋井市)

悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



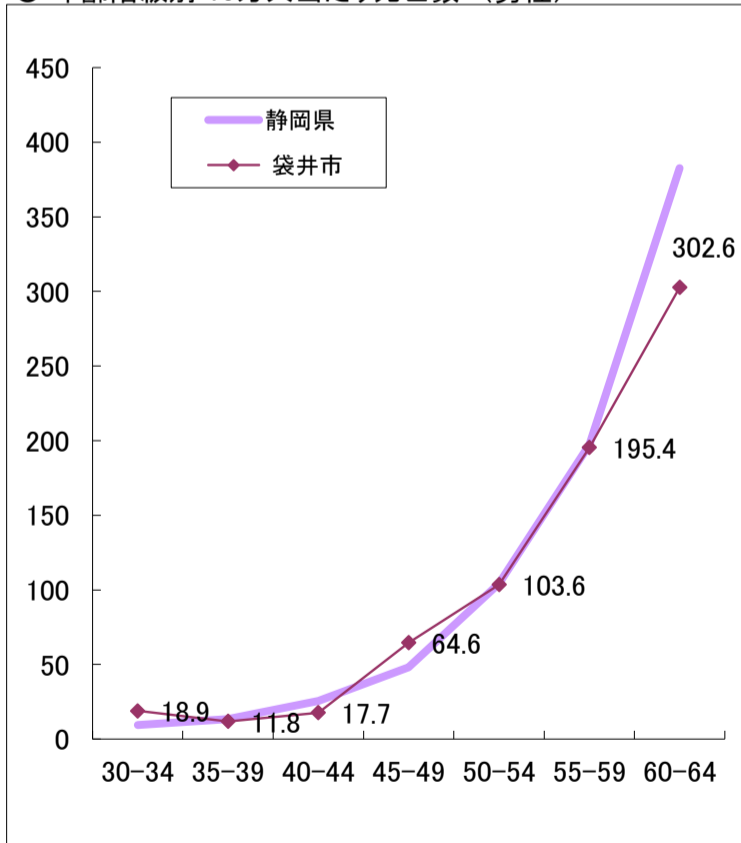
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



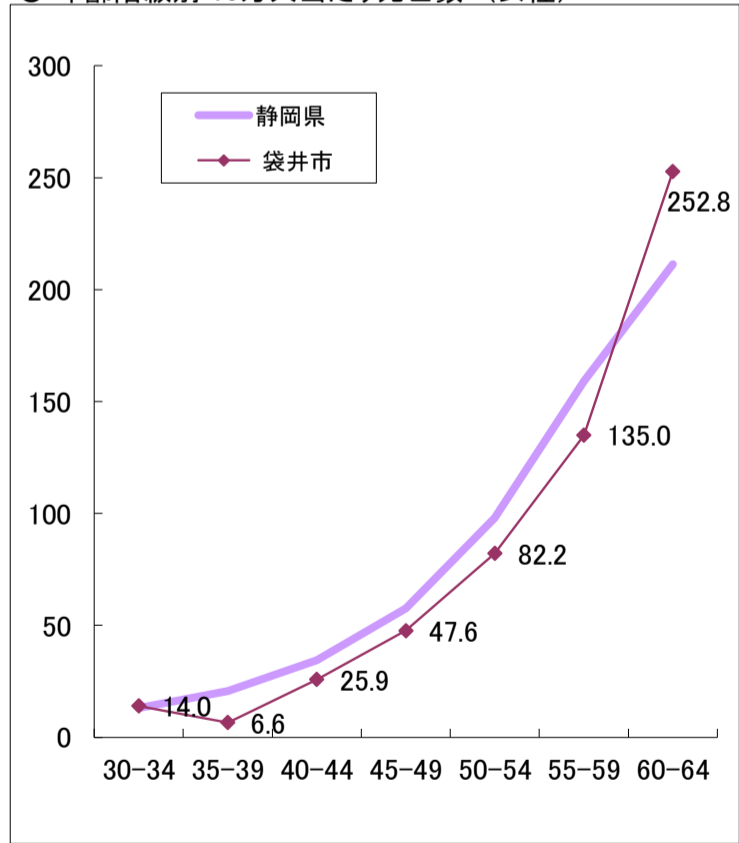
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

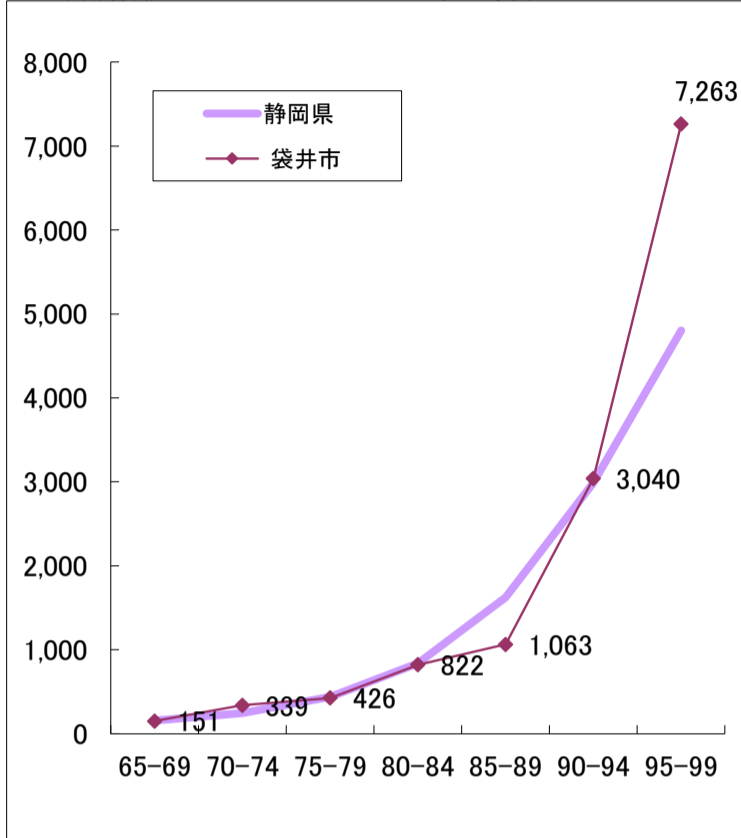
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

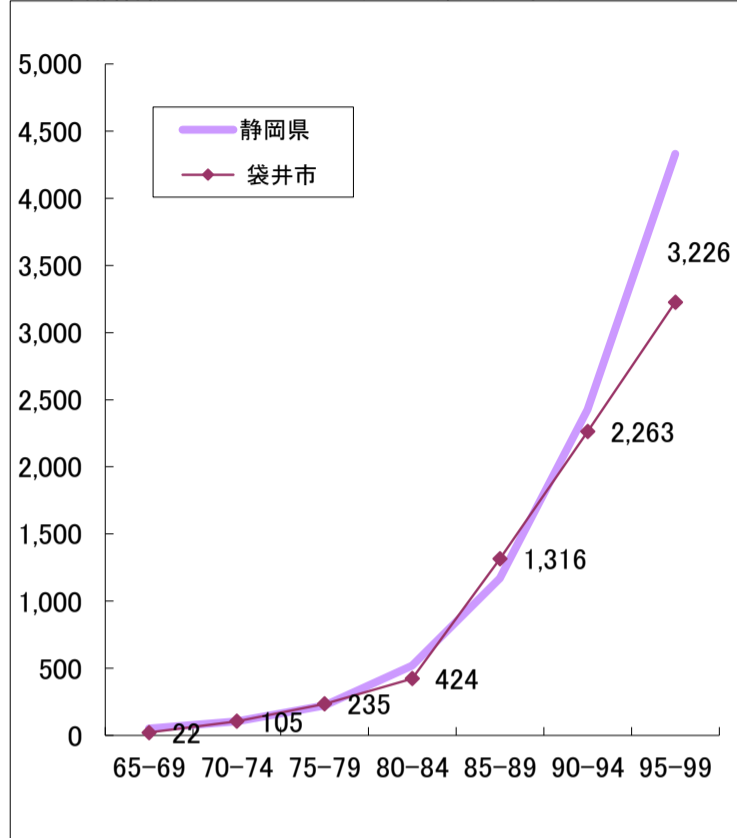
市町名(袋井市)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



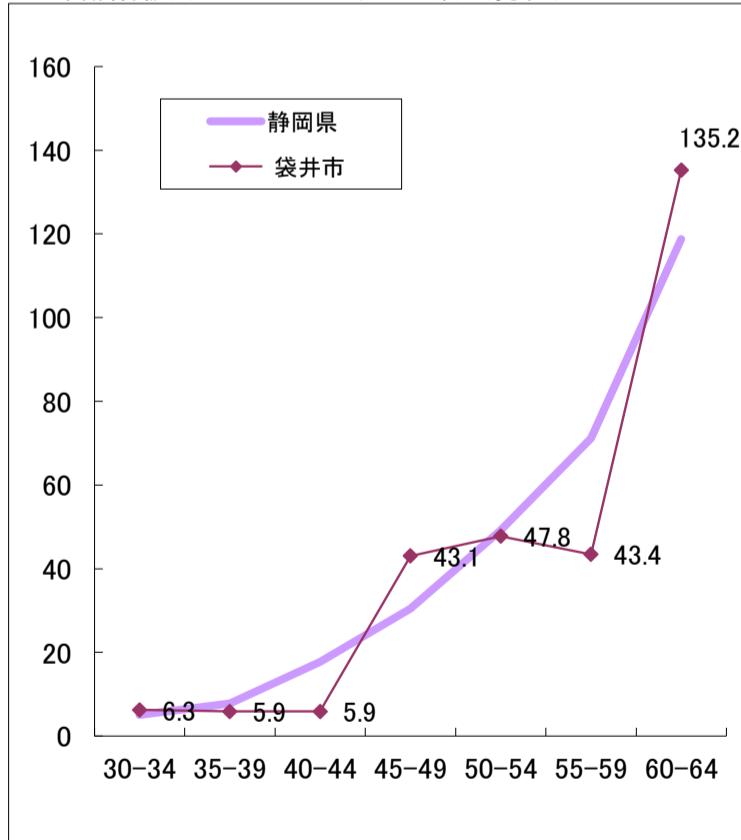
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



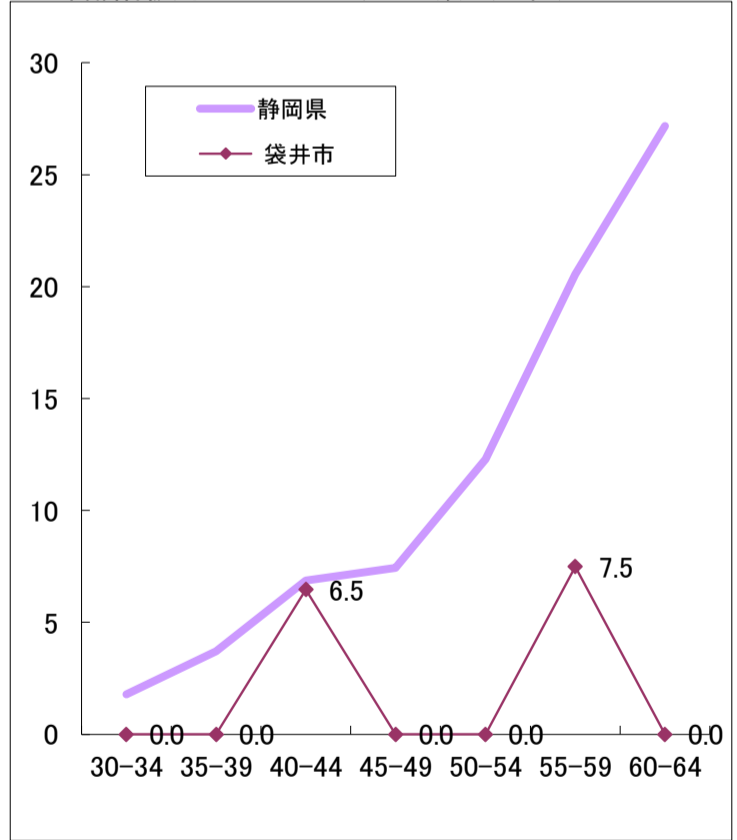
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

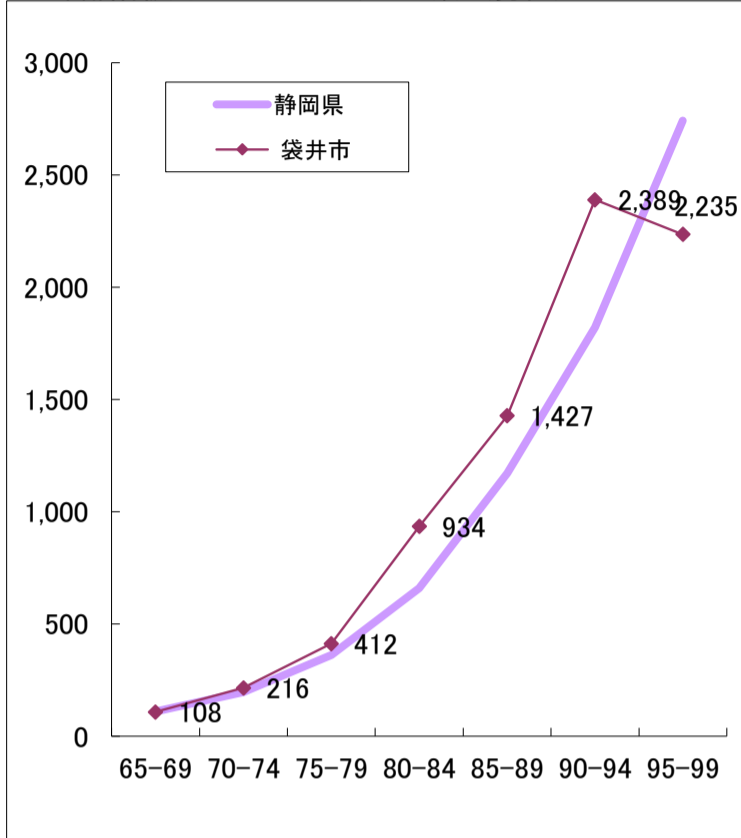
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

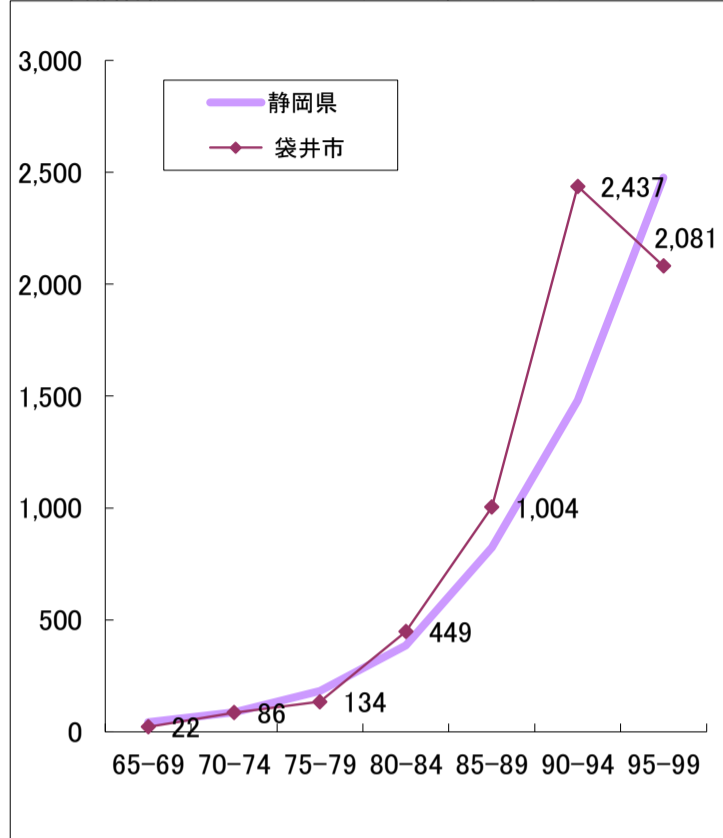
市町名(袋井市)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



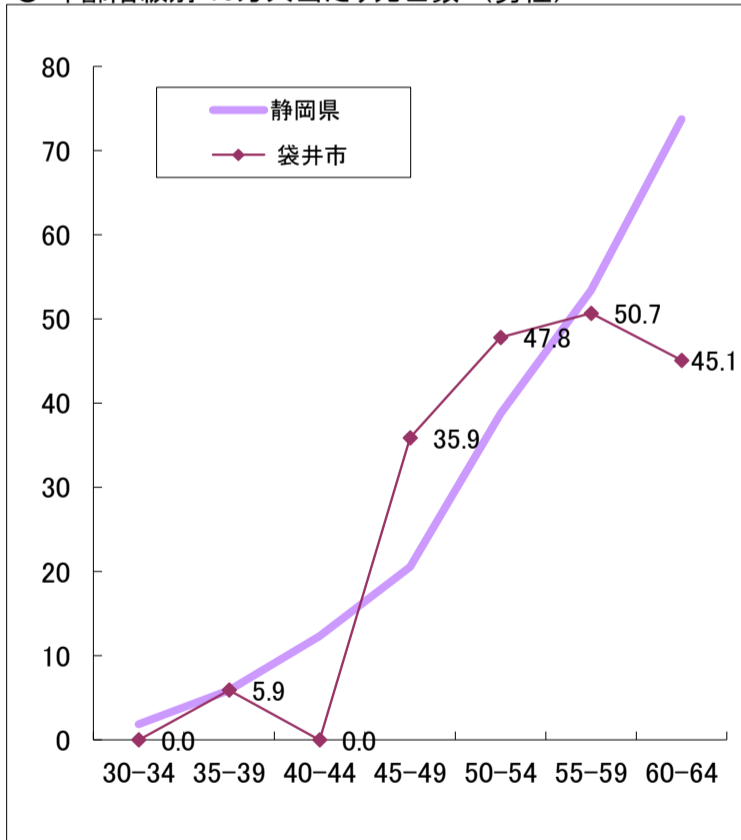
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



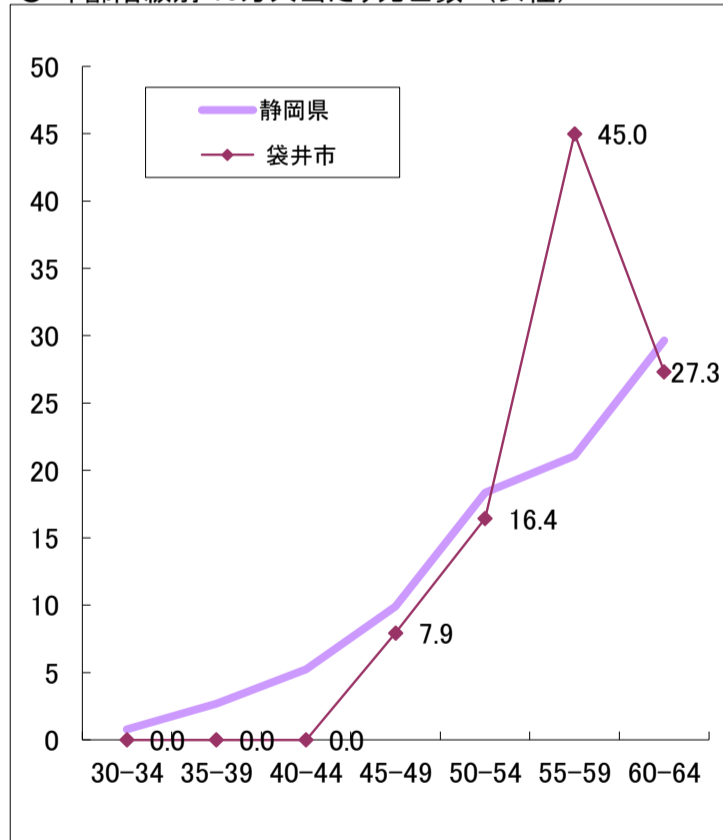
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



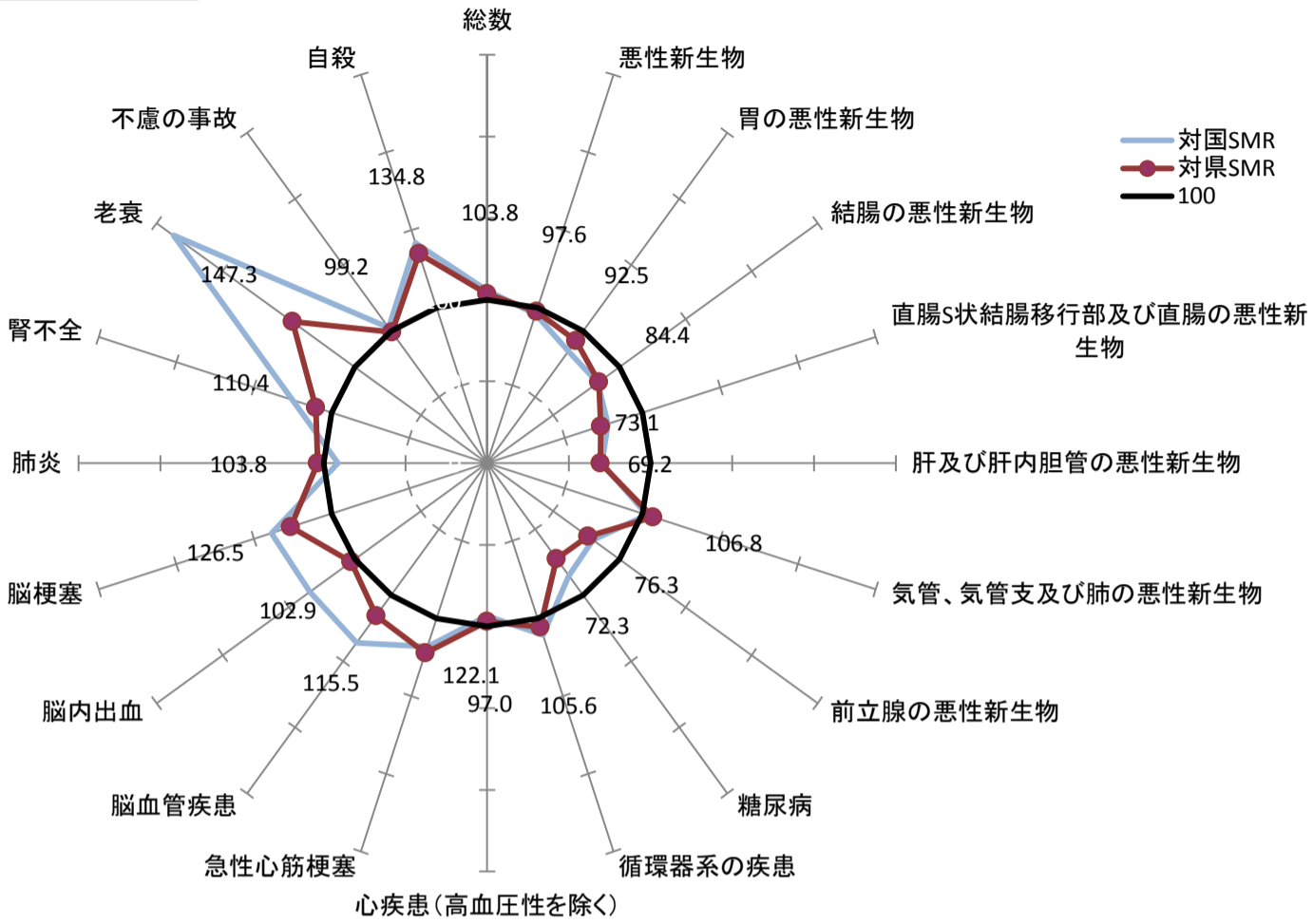
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

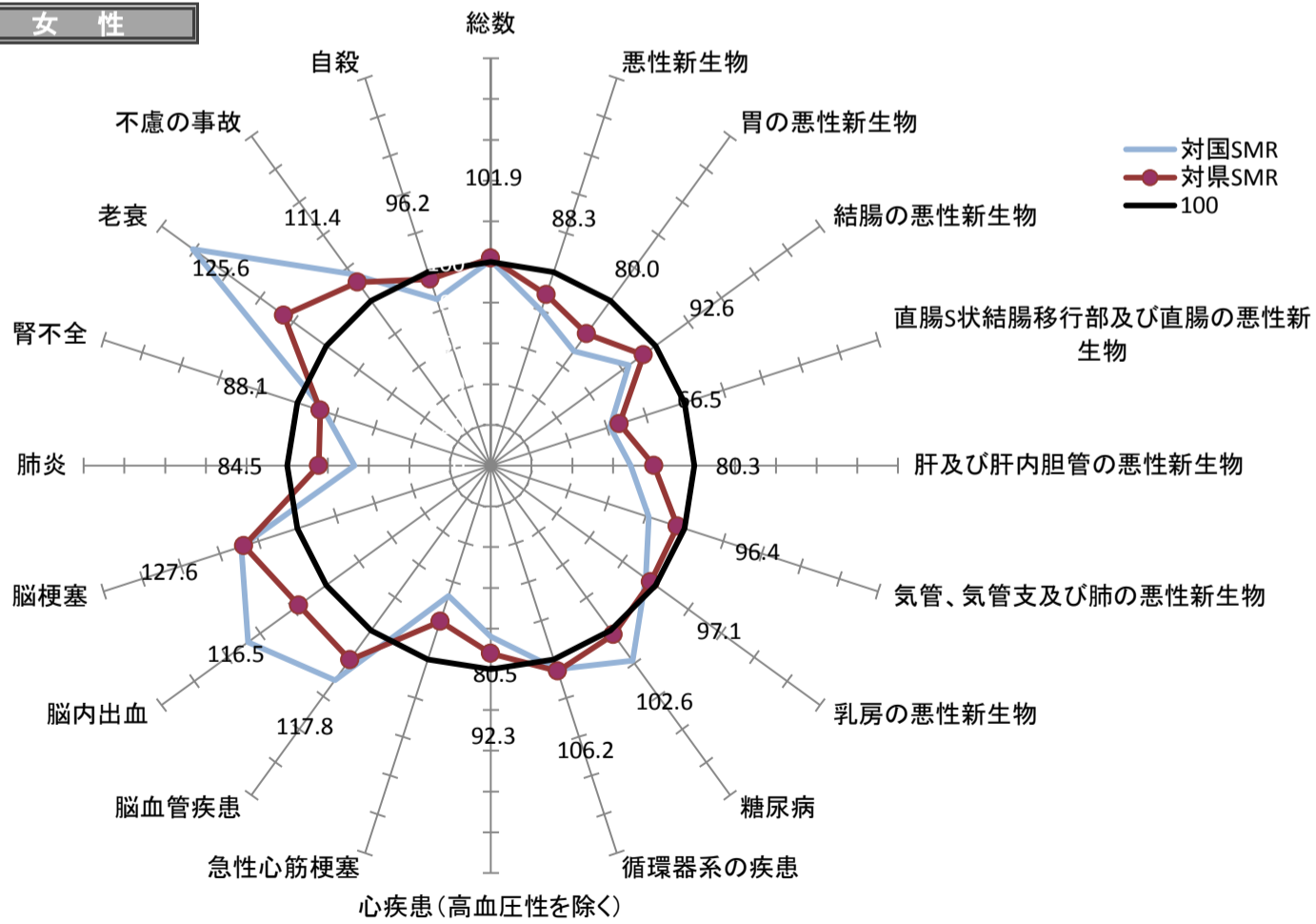
H24-28 市町別SMR分析

市町名 (袋井市)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 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	406.8	103.8 392.1	▲14.7	105.8 384.6	▲22.2
悪性新生物	120.4	97.6 123.3	▽2.9	95.9 125.5	▽5.1
・胃の悪性新生物	15.2	92.5 16.4	▽1.2	84.6 18.0	▽2.8
・大腸の悪性新生物	12.4	84.3 14.7	▽2.3	80.0 15.5	▽3.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	7.8	69.2 11.3	▽3.5	70.3 11.1	▽3.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	30.8	106.8 28.8	▲2.0	102.8 30.0	▲0.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	5.2	76.3 6.8	▽1.6	80.0 6.5	▽1.3
糖尿病	3.6	72.3 5.0	▽1.4	85.1 4.2	▽0.6
循環器系の疾患	104.2	105.6 98.7	▲5.5	110.7 94.1	▲10.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	50.2	97.0 51.8	▽1.6	93.5 53.7	▽3.5
・急性心筋梗塞	15.0	122.1 12.3	▲2.7	118.1 12.7	▲2.3
・脳血管疾患	43.4	115.5 37.6	▲5.8	135.9 31.9	▲11.5
・脳内出血	14.0	102.9 13.6	▲0.4	134.2 10.4	▲3.6
・脳梗塞	24.8	126.5 19.6	▲5.2	138.8 17.9	▲6.9
肺炎	34.4	103.8 33.1	▲1.3	91.3 37.7	▽3.3
腎不全	8.6	110.4 7.8	▲0.8	125.1 6.9	▲1.7
老衰	25.8	147.3 17.5	▲8.3	237.4 10.9	▲14.9
不慮の事故	13.8	99.2 13.9	▽0.1	102.6 13.4	▲0.4
・自殺	15.4	134.8 11.4	▲4.0	141.5 10.9	▲4.5

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		超過死亡
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
361.0	101.9 354.2	▲6.8	100.8 358.0	▲3.0	
69.8	88.3 79.1	▽9.3	80.1 87.1	▽17.3	
6.6	80.0 8.2	▽1.6	69.5 9.5	▽2.9	
10.2	86.0 11.9	▽1.7	78.3 13.0	▽2.8	
4.0	80.3 5.0	▽1.0	68.7 5.8	▽1.8	
9.8	96.4 10.2	▽0.4	81.5 12.0	▽2.2	
7.6	97.1 7.8	▽0.2	94.1 8.1	▽0.5	
-	-	-	-	-	
4.4	102.6 4.3	▲0.1	118.4 3.7	▲0.7	
110.4	106.2 104.0	▲6.4	105.2 104.9	▲5.5	
51.0	92.3 55.3	▽4.3	83.9 60.8	▽9.8	
6.6	80.5 8.2	▽1.6	67.2 9.8	▽3.2	
45.2	117.8 38.4	▲6.8	130.3 34.7	▲10.5	
12.6	116.5 10.8	▲1.8	147.5 8.5	▲4.1	
26.6	127.6 20.9	▲5.7	128.9 20.6	▲6.0	
21.6	84.5 25.6	▽4.0	67.0 32.2	▽10.6	
6.4	88.1 7.3	▽0.9	85.9 7.4	▽1.0	
60.4	125.6 48.1	▲12.3	181.0 33.4	▲27.0	
11.2	111.4 10.1	▲1.1	116.3 9.6	▲1.6	
4.0	96.2 4.2	▽0.2	85.9 4.7	▽0.7	

※ 超過死亡とは

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

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

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

H24～28 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	381	104.3	99.6	—	109.1	105.2	100.5	—	110.0	* ▲
	男	204	107.1	100.6	—	113.9	111.5	104.7	—	118.5	* ▲
	女	177	101.2	94.7	—	108.1	98.8	92.4	—	105.5	
O10 感染症及び寄生虫症	総数	6.4	90.5	61.9	—	127.7	88.9	60.8	—	125.6	
	男	3.6	99.4	58.9	—	157.1	105.1	62.3	—	166.2	
	女	2.8	81.1	44.3	—	136.1	74.2	40.6	—	124.6	
O11 腸管感染症	総数	**	120.1	32.7	—	307.6	109.7	29.9	—	280.9	
	男	**	130.2	15.8	—	470.5	129.9	15.7	—	469.5	
	女	**	111.5	13.5	—	402.7	94.9	11.5	—	342.7	
O12 結核	総数	**	107.0	22.0	—	312.7	102.6	21.2	—	300.0	
	男	**	124.9	15.1	—	451.2	115.7	14.0	—	417.9	
	女	**	83.1	2.1	—	463.3	83.8	2.1	—	466.7	
呼吸器結核	総数	**	120.1	24.8	—	351.1	116.6	24.0	—	340.8	
	男	**	134.1	16.2	—	484.4	126.1	15.3	—	455.4	
	女	**	99.4	2.5	—	553.8	101.4	2.6	—	564.8	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	2.2	76.0	37.9	—	136.0	68.6	34.2	—	122.8	
	男	**	78.2	28.7	—	170.3	79.9	29.3	—	173.9	
	女	**	73.5	23.9	—	171.4	58.8	19.1	—	137.1	
O14 ウイルス肝炎	総数	**	31.4	3.8	—	113.5	31.9	3.9	—	115.1	
	男	**	32.5	0.8	—	180.8	35.8	0.9	—	199.7	
	女	**	30.4	0.8	—	169.7	28.7	0.7	—	159.9	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	**	36.6	4.4	—	132.3	37.3	4.5	—	134.8	
	男	**	39.0	1.0	—	217.5	43.8	1.1	—	244.1	
	女	**	34.5	0.9	—	192.1	32.5	0.8	—	181.1	
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	**	1,267.9	32.1	—	7,064.5	1,477.1	37.4	—	8,230.3	
	男	**	1,267.9	32.1	—	7,064.5	1,617.9	40.9	—	9,015.0	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	2.2	132.3	65.9	—	236.7	156.3	77.9	—	279.6	
	男	**	144.8	53.1	—	315.3	172.1	63.1	—	374.7	
	女	**	119.8	38.9	—	279.6	140.7	45.7	—	328.4	
O20 新生物	総数	97	98.7	90.1	—	107.9	94.0	85.8	—	102.7	
	男	63	105.7	94.3	—	118.0	104.5	93.3	—	116.7	
	女	34	88.0	75.3	—	102.3	79.2	67.7	—	92.0	* ▽
O21 悪性新生物	総数	94	99.1	90.4	—	108.5	94.3	86.0	—	103.2	
	男	62	106.9	95.3	—	119.4	105.6	94.2	—	118.1	
	女	32	87.1	74.2	—	101.6	78.2	66.7	—	91.3	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	2.6	134.7	71.7	—	230.4	130.3	69.3	—	222.8	
	男	2.4	172.8	89.2	—	301.9	171.5	88.5	—	299.7	
	女	**	37.0	0.9	—	205.9	33.5	0.8	—	186.8	
食道の悪性新生物	総数	2.2	80.6	40.2	—	144.2	71.3	35.5	—	127.5	
	男	2.2	93.2	46.5	—	166.8	86.0	42.9	—	153.9	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
胃の悪性新生物	総数	12	106.3	81.5	—	136.3	95.5	73.2	—	122.4	
	男	9.0	116.4	84.9	—	155.7	106.9	78.0	—	143.1	
	女	3.4	86.6	50.4	—	138.6	74.4	43.3	—	119.1	
結腸の悪性新生物	総数	9.4	108.4	79.6	—	144.1	102.0	74.9	—	135.6	
	男	3.0	67.3	37.6	—	111.0	67.0	37.5	—	110.5	
	女	6.4	151.8	103.8	—	214.3	135.1	92.4	—	190.7	* ▲
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	5.4	128.9	84.9	—	187.5	131.0	86.3	—	190.6	
	男	3.8	137.1	82.5	—	214.2	146.7	88.3	—	229.1	
	女	**	112.7	48.7	—	222.2	104.4	45.1	—	205.8	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	7.2	94.0	65.9	—	130.2	90.1	63.1	—	124.8	
	男	5.4	102.7	67.7	—	149.5	104.5	68.9	—	152.1	
	女	**	75.0	34.3	—	142.4	63.8	29.2	—	121.1	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	5.2	106.7	69.7	—	156.4	103.3	67.5	—	151.4	
	男	3.6	143.6	85.1	—	227.0	147.2	87.2	—	232.6	
	女	**	67.6	29.2	—	133.3	61.8	26.7	—	121.9	

H24～28 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 *		
膵の悪性新生物	総数	8.0	94.1	67.3	—	128.2	93.7	66.9	—	127.6
	男	4.6	102.5	64.9	—	153.8	106.4	67.4	—	159.7
	女	3.4	84.8	49.4	—	135.8	80.7	47.0	—	129.2
喉頭の悪性新生物	総数	**	174.8	21.1	—	631.4	153.2	18.5	—	553.6
	男	**	186.5	22.6	—	673.8	166.8	20.2	—	602.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	20	108.4	88.2	—	131.8	100.8	82.0	—	122.6
	男	17	122.0	97.2	—	151.2	118.0	94.0	—	146.2
	女	3.4	70.2	40.9	—	112.4	58.9	34.3	—	94.3 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	53.8	1.4	—	299.7	45.6	1.2	—	254.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	103.2	2.6	—	575.0	86.8	2.2	—	483.9
乳房の悪性新生物	総数	2.2	63.7	31.8	—	114.0	60.7	30.3	—	108.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.2	64.0	31.9	—	114.4	61.2	30.5	—	109.5
子宮の悪性新生物	総数	**	82.7	33.3	—	170.5	82.8	33.3	—	170.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	82.7	33.3	—	170.5	82.8	33.3	—	170.7
卵巣の悪性新生物	総数	**	49.7	10.2	—	145.1	46.9	9.7	—	137.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	49.7	10.2	—	145.1	46.9	9.7	—	137.1
前立腺の悪性新生物	総数	2.4	70.9	36.6	—	123.8	75.4	38.9	—	131.7
	男	2.4	70.9	36.6	—	123.8	75.4	38.9	—	131.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	**	68.6	29.6	—	135.3	72.5	31.3	—	142.9
	男	**	81.7	32.9	—	168.4	93.5	37.6	—	192.7
	女	**	32.3	0.8	—	180.2	28.2	0.7	—	157.0
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	131.7	35.9	—	337.3	128.4	35.0	—	328.8
	男	**	219.8	59.9	—	562.9	227.6	62.0	—	583.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
悪性リンパ腫	総数	2.0	64.1	30.7	—	117.9	63.3	30.3	—	116.4
	男	**	55.9	18.1	—	130.4	57.2	18.6	—	133.5
	女	**	75.3	24.4	—	175.7	70.9	23.0	—	165.4
白血病	総数	2.2	100.8	50.2	—	180.3	98.6	49.1	—	176.4
	男	**	119.2	51.4	—	234.8	120.5	52.0	—	237.6
	女	**	71.4	14.7	—	208.7	66.3	13.7	—	193.9
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	**	92.5	33.9	—	201.4	104.2	38.2	—	226.9
	男	**	58.0	7.0	—	209.7	69.2	8.4	—	249.9
	女	**	131.5	35.8	—	336.8	139.6	38.0	—	357.4
その他の悪性新生物	総数	7.0	104.7	72.9	—	145.7	94.1	65.6	—	130.9
	男	3.4	90.5	52.7	—	144.9	83.4	48.6	—	133.6
	女	3.6	123.1	72.9	—	194.5	107.2	63.5	—	169.4
O22 その他の新生物	総数	2.6	85.6	45.5	—	146.4	82.9	44.1	—	141.8
	男	**	62.3	20.2	—	145.5	62.8	20.4	—	146.7
	女	**	111.7	48.2	—	220.1	103.7	44.8	—	204.3
中枢神経系のその他の 新生物	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	2.6	107.7	57.3	—	184.2	107.2	57.0	—	183.4
	男	**	76.6	24.9	—	178.7	79.3	25.8	—	185.1
	女	**	144.5	62.4	—	284.7	137.5	59.3	—	271.0
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	113.9	45.8	—	234.8	111.6	44.8	—	229.9
	男	**	142.7	38.9	—	365.5	148.8	40.5	—	381.0
	女	**	89.8	18.5	—	262.4	83.7	17.2	—	244.5
O31 貧 血	総数	**	107.3	22.1	—	313.7	104.2	21.5	—	304.6
	男	**	85.8	2.2	—	478.2	92.0	2.3	—	512.9
	女	**	122.7	14.8	—	443.4	111.6	13.5	—	403.1
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	119.4	32.5	—	305.8	117.8	32.1	—	301.7
	男	**	183.2	37.8	—	535.6	187.2	38.6	—	547.2
	女	**	58.4	1.5	—	325.3	55.8	1.4	—	310.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	8.2	123.2	88.4	—	167.2	136.2	97.7	—	184.8
	男	4.2	126.3	78.1	—	193.1	144.0	89.1	—	220.1
	女	4.0	120.1	73.4	—	185.6	128.9	78.7	—	199.1
O41 糖尿病	総数	5.4	120.9	79.6	—	175.9	141.2	93.0	—	205.4
	男	2.8	118.9	64.9	—	199.5	141.5	77.3	—	237.5
	女	2.6	123.1	65.5	—	210.5	140.8	74.9	—	240.8

H24～28 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	2.8	128.0	69.9	—	214.8	127.6	69.7	—	214.0
	男	**	144.2	58.0	—	297.2	149.2	60.0	—	307.4
	女	**	115.1	46.3	—	237.1	111.4	44.8	—	229.7
050 精神及び行動の障害	総数	6.0	130.1	87.7	—	185.7	159.8	107.8	—	228.2 * ▲
	男	**	81.5	29.9	—	177.5	107.8	39.6	—	234.7
	女	4.8	152.8	97.9	—	227.4	181.8	116.4	—	270.5 * ▲
051 血管性及び詳細不明の 認知症	総数	4.4	108.1	67.7	—	163.6	138.1	86.5	—	209.1
	男	**	84.9	27.6	—	198.1	116.3	37.8	—	271.5
	女	3.4	117.5	68.4	—	188.1	146.2	85.1	—	234.1
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	295.8	127.7	—	583.1 * ▲	281.5	121.5	—	554.9
	男	**	68.1	1.7	—	379.2	79.0	2.0	—	439.9
	女	**	566.8	227.9	—	1,168.3 * ▲	444.4	178.7	—	915.9
060 神経系の疾患	総数	5.8	68.5	45.9	—	98.4 * ▽	71.7	48.0	—	102.9
	男	3.0	75.4	42.2	—	124.3	83.3	46.6	—	137.3
	女	2.8	62.4	34.1	—	104.7	62.3	34.1	—	104.6
061 髄膜炎	総数	**	273.9	6.9	—	1,525.9	245.2	6.2	—	1,366.1
	男	**	460.6	11.7	—	2,566.6	439.8	11.1	—	2,450.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関 連症候群	総数	**	92.1	19.0	—	269.1	97.9	20.2	—	286.3
	男	**	153.8	31.7	—	449.7	169.8	35.0	—	496.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	2.2	98.1	48.9	—	175.6	115.8	57.7	—	207.2
	男	**	111.5	40.9	—	242.8	135.9	49.9	—	295.8
	女	**	85.8	27.8	—	200.2	98.4	31.9	—	229.6
064 アルツハイマー病	総数	**	53.1	21.3	—	109.4	50.0	20.1	—	103.0
	男	**	22.5	0.6	—	125.3	22.9	0.6	—	127.3
	女	**	68.7	25.2	—	149.5	62.3	22.8	—	135.6
065 その他の神経系の疾患	総数	**	48.9	19.6	—	100.7	51.9	20.9	—	106.9
	男	**	50.6	13.8	—	129.6	55.3	15.1	—	141.7
	女	**	46.7	9.6	—	136.6	47.9	9.9	—	140.0
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	102	102.0	93.4	—	111.3	103.8	95.0	—	113.2
	男	50	103.0	90.6	—	116.7	110.1	96.8	—	124.7
	女	53	101.1	89.2	—	114.1	98.6	87.0	—	111.2
091 高血圧性疾患	総数	4.2	179.0	110.8	—	273.6 * ▲	203.8	126.1	—	311.5 * ▲
	男	**	206.6	89.2	—	407.2	211.6	91.4	—	417.2
	女	2.6	165.4	88.0	—	282.9	199.3	106.0	—	340.8
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	86.4	23.5	—	221.4	78.9	21.5	—	202.2
	男	**	72.1	1.8	—	401.8	56.4	1.4	—	314.1
	女	**	92.6	19.1	—	270.6	91.1	18.8	—	266.3
その他の高血圧性疾患	総数	3.4	239.3	139.3	—	383.1 * ▲	324.6	189.0	—	519.7
	男	**	281.7	113.2	—	580.5 * ▲	349.0	140.3	—	719.3
	女	2.0	216.5	103.6	—	398.1 * ▲	309.4	148.1	—	569.1
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	60	113.4	100.9	—	127.0 * ▲	106.1	94.5	—	118.8
	男	29	112.9	95.2	—	133.0	111.3	93.8	—	131.1
	女	32	113.8	96.8	—	133.0	101.8	86.6	—	119.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	146.3	47.5	—	341.4	147.8	48.0	—	344.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	210.1	68.2	—	490.4	212.3	68.9	—	495.4
急性心筋梗塞	総数	12	125.4	96.1	—	160.7	114.0	87.4	—	146.2
	男	8.8	151.0	109.7	—	202.7 * ▲	147.7	107.3	—	198.3 * ▲
	女	3.6	88.6	52.5	—	140.0	73.2	43.4	—	115.7
その他の虚血性心疾患	総数	6.6	93.2	64.1	—	130.9	67.8	46.7	—	95.2 * ▽
	男	2.6	64.4	34.3	—	110.2	47.6	25.3	—	81.4 * ▽
	女	4.0	131.2	80.1	—	202.7	93.5	57.1	—	144.5
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	3.0	92.8	51.9	—	153.1	97.1	54.3	—	160.2
	男	**	55.1	11.4	—	161.0	63.1	13.0	—	184.6
	女	2.4	112.0	57.8	—	195.6	112.2	57.9	—	196.1
心筋症	総数	**	108.4	39.8	—	235.9	114.8	42.1	—	249.9
	男	**	124.9	34.0	—	319.9	136.3	37.1	—	349.2
	女	**	85.6	10.4	—	309.4	87.2	10.6	—	315.1

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	6.2	70.3	47.8	—	99.8	73.2	49.7	—	103.8
	男	3.0	68.0	38.0	—	112.1	75.0	41.9	—	123.7
	女	3.2	72.6	41.5	—	118.0	71.5	40.8	—	116.1
心不全	総数	29	136.6	115.3	—	160.8	135.8	114.6	—	159.8
	男	12	142.5	109.0	—	183.1	157.4	120.4	—	202.2
	女	17	132.6	105.8	—	164.2	123.6	98.6	—	153.0
その他の心疾患	総数	**	76.5	20.8	—	195.9	54.2	14.8	—	138.8
	男	**	107.5	22.2	—	314.3	77.2	15.9	—	225.6
	女	**	41.0	1.0	—	228.5	28.6	0.7	—	159.5
093 脳血管疾患	総数	33	87.2	74.4	—	101.7	99.2	84.6	—	115.6
	男	17	93.1	74.4	—	115.2	111.1	88.7	—	137.4
	女	16	81.6	64.5	—	101.8	88.8	70.2	—	110.9
くも膜下出血	総数	5.0	130.6	84.5	—	192.8	145.8	94.3	—	215.2
	男	2.0	149.1	71.4	—	274.2	159.8	76.5	—	293.8
	女	3.0	120.6	67.5	—	199.0	137.8	77.1	—	227.2
脳内出血	総数	10	88.9	66.4	—	116.6	114.7	85.7	—	150.4
	男	5.4	84.5	55.7	—	123.0	111.4	73.4	—	162.1
	女	5.0	94.2	61.0	—	139.1	118.5	76.7	—	175.0
脳梗塞	総数	16	76.1	60.1	—	94.9	79.8	63.1	—	99.6
	男	9.0	91.0	66.3	—	121.7	101.9	74.3	—	136.3
	女	6.6	62.2	42.8	—	87.3	61.6	42.4	—	86.5
その他の脳血管疾患	総数	**	119.6	51.6	—	235.8	193.9	83.7	—	382.2
	男	**	95.2	19.6	—	278.2	162.3	33.5	—	474.5
	女	**	141.4	45.9	—	330.1	219.6	71.3	—	512.4
094 大動脈瘤及び解離	総数	3.8	73.9	44.5	—	115.4	81.3	48.9	—	127.0
	男	2.4	88.4	45.6	—	154.4	101.2	52.2	—	176.7
	女	**	57.7	23.2	—	118.9	60.9	24.5	—	125.5
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	62.9	25.3	—	129.7	66.6	26.8	—	137.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	120.7	48.5	—	248.8	119.2	47.9	—	245.8
100 呼吸器系の疾患	総数	52	96.7	85.3	—	109.1	88.1	77.7	—	99.4
	男	34	105.6	90.3	—	122.7	102.7	87.8	—	119.3
	女	18	83.6	67.4	—	102.5	69.7	56.2	—	85.5
101 インフルエンザ	総数	**	93.1	11.3	—	336.2	89.9	10.9	—	324.9
	男	**	219.9	26.6	—	794.5	191.5	23.2	—	691.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺 炎	総数	23	75.4	62.2	—	90.7	63.7	52.5	—	76.6
	男	14	83.5	65.2	—	105.3	75.6	59.0	—	95.3
	女	8.4	64.8	46.7	—	87.6	50.3	36.3	—	68.1
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	5.8	128.3	85.9	—	184.2	126.9	85.0	—	182.3
	男	5.4	143.3	94.4	—	208.6	149.2	98.3	—	217.1
	女	**	53.1	6.4	—	191.7	42.1	5.1	—	151.9
105 喘 息	総数	**	60.2	1.5	—	335.2	42.8	1.1	—	238.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	112.3	2.8	—	626.0	69.2	1.8	—	385.8
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	23	124.3	102.8	—	148.9	127.2	105.2	—	152.4
	男	14	126.8	98.8	—	160.2	136.6	106.5	—	172.5
	女	9.4	120.7	88.7	—	160.5	115.3	84.7	—	153.4
110 消化器系の疾患	総数	12	91.6	69.6	—	118.5	86.1	65.4	—	111.3
	男	6.6	99.1	68.2	—	139.1	95.9	66.0	—	134.7
	女	5.0	83.4	53.9	—	123.1	75.8	49.0	—	111.9
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	158.2	58.0	—	344.3	151.1	55.4	—	328.9
	男	**	234.1	76.0	—	546.4	230.0	74.7	—	536.8
	女	**	60.3	1.5	—	336.1	55.7	1.4	—	310.1
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	96.8	44.3	—	183.8	91.7	41.9	—	174.1
	男	**	120.6	39.2	—	281.5	112.6	36.5	—	262.7
	女	**	77.6	21.1	—	198.8	74.5	20.3	—	190.7
113 肝疾患	総数	2.2	59.6	29.7	—	106.6	51.7	25.8	—	92.6
	男	**	67.5	29.1	—	133.0	59.0	25.5	—	116.3
	女	**	45.4	9.3	—	132.6	38.9	8.0	—	113.8
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	78.5	31.5	—	161.7	66.1	26.6	—	136.3
	男	**	81.9	22.3	—	209.7	70.0	19.1	—	179.2
	女	**	74.3	15.3	—	217.3	61.6	12.7	—	180.1

H24～28 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	**	41.9	11.4	—	107.3	37.5	10.2	—	96.0 * ▽
	男	**	57.4	15.6	—	147.0	51.0	13.9	—	130.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
114 その他の消化器系の疾患	総数	6.4	100.8	69.0	—	142.3	98.9	67.7	—	139.7
	男	3.0	98.8	55.3	—	163.0	105.4	58.9	—	173.8
	女	3.4	102.7	59.8	—	164.4	93.9	54.7	—	150.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	160.2	43.6	—	410.3	173.5	47.3	—	444.3
	男	**	103.3	2.6	—	575.3	120.1	3.0	—	669.2
	女	**	196.3	40.5	—	573.8	203.7	42.0	—	595.4
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.2	113.3	56.5	—	202.7	132.3	66.0	—	236.8
	男	**	127.1	41.3	—	296.7	159.6	51.8	—	372.4
	女	**	103.9	38.1	—	226.2	115.9	42.5	—	252.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	100.7	75.4	—	131.7	98.9	74.1	—	129.4
	男	5.8	112.7	75.5	—	161.8	125.1	83.8	—	179.6
	女	4.8	89.2	57.1	—	132.7	79.0	50.6	—	117.5
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	163.9	70.8	—	323.0	123.5	53.3	—	243.4
	男	**	150.6	31.0	—	440.2	127.3	26.2	—	372.0
	女	**	173.1	56.2	—	403.9	121.3	39.4	—	283.2
142 腎不全	総数	7.4	97.7	68.8	—	134.7	102.9	72.4	—	141.8
	男	4.4	112.0	70.2	—	169.6	129.9	81.4	—	196.7
	女	3.0	82.3	46.0	—	135.8	78.8	44.1	—	130.0
急性腎不全	総数	**	106.9	34.7	—	249.5	93.3	30.3	—	217.8
	男	**	162.8	44.3	—	416.9	171.2	46.6	—	438.5
	女	**	45.0	1.1	—	250.9	33.1	0.8	—	184.4
慢性腎不全	総数	4.0	80.6	49.2	—	124.4	88.3	53.9	—	136.4
	男	2.2	82.1	40.9	—	146.9	99.3	49.5	—	177.7
	女	**	78.7	36.0	—	149.5	77.8	35.6	—	147.7
詳細不明の腎不全	総数	2.4	143.6	74.1	—	250.8	150.7	77.8	—	263.2
	男	**	184.8	74.3	—	380.9	198.5	79.8	—	409.2
	女	**	109.4	35.5	—	255.3	112.6	36.6	—	262.9
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	80.7	34.8	—	159.1	71.9	31.1	—	141.8
	男	**	97.5	26.6	—	249.8	102.8	28.0	—	263.3
	女	**	68.9	18.8	—	176.4	55.3	15.1	—	141.6
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	**	72.3	8.7	—	261.2	72.8	8.8	—	263.1
	男	**	156.8	19.0	—	566.5	155.7	18.8	—	562.7
	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

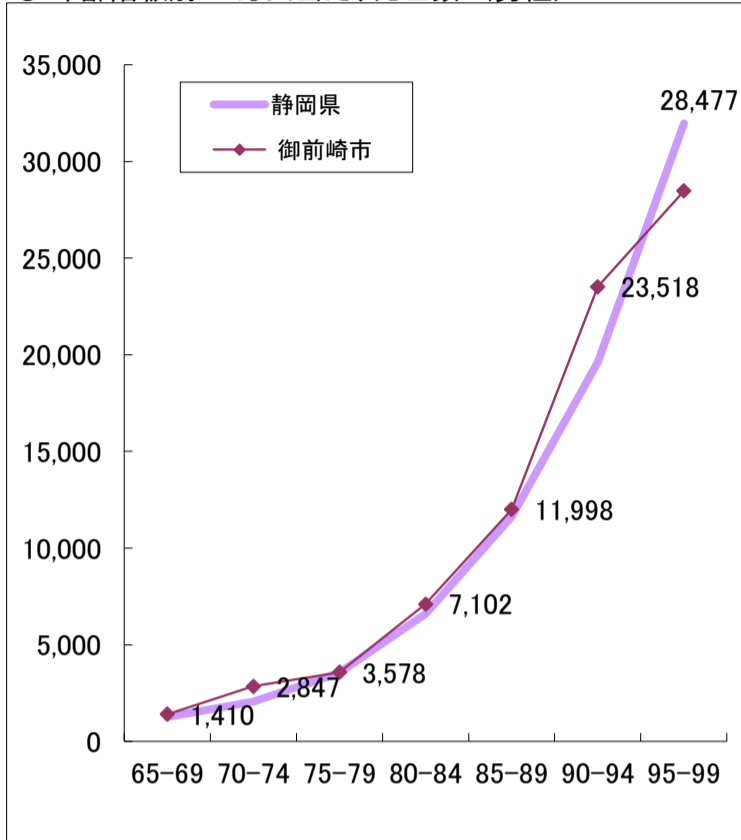
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	136.7	3.5	—	762.0	133.7	3.4	—	745.1
	男	**	250.5	6.3	—	1,395.8	253.5	6.4	—	1,412.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	159.2	4.0	—	887.1	238.2	6.0	—	1,327.1
	男	**	440.3	11.1	—	2,453.4	562.0	14.2	—	3,131.4
	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	54	139.6	123.4	—	157.3	188.8	167.0	—	212.8
	男	17	138.3	110.3	—	171.2	196.4	156.7	—	243.2
	女	37	140.2	120.8	—	161.8	185.6	159.9	—	214.3
181 老 衰	総数	51	145.9	128.5	—	165.0	214.7	189.2	—	242.8
	男	15	148.1	116.3	—	185.9	259.6	203.8	—	325.9
	女	36	145.0	124.7	—	167.8	200.6	172.4	—	232.0
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	3.0	80.9	45.3	—	133.5	62.4	34.9	—	102.9
	男	2.0	93.7	44.8	—	172.3	70.7	33.8	—	129.9
	女	**	63.6	20.7	—	148.5	50.5	16.4	—	117.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	22	111.7	91.7	—	134.9	115.2	94.5	—	139.1
	男	13	111.9	86.7	—	142.1	117.6	91.1	—	149.3
	女	8.2	111.5	80.0	—	151.2	111.5	80.0	—	151.3
201 不慮の事故	総数	13	115.8	89.5	—	147.3	121.7	94.1	—	154.8
	男	6.6	101.1	69.6	—	142.0	107.2	73.8	—	150.6
	女	6.6	135.3	93.1	—	190.1	140.6	96.8	—	197.5
交通事故	総数	**	100.8	46.1	—	191.4	118.0	53.9	—	224.0
	男	**	100.7	37.0	—	219.3	115.8	42.5	—	252.1
	女	**	100.9	20.8	—	294.9	122.6	25.3	—	358.3
転倒・転落	総数	2.4	92.0	47.5	—	160.6	106.7	55.1	—	186.5
	男	**	85.3	31.3	—	185.7	97.0	35.6	—	211.1
	女	**	99.8	36.6	—	217.2	118.7	43.6	—	258.5
不慮の溺死及び溺水	総数	**	65.4	24.0	—	142.4	58.1	21.3	—	126.6
	男	**	65.5	13.5	—	191.3	56.4	11.6	—	165.0
	女	**	65.4	13.5	—	191.1	59.9	12.4	—	175.2
不慮の窒息	総数	3.8	131.7	79.2	—	205.6	137.4	82.7	—	214.6
	男	**	79.7	29.2	—	173.5	87.2	32.0	—	189.9
	女	2.6	188.4	100.2	—	322.1	187.1	99.5	—	320.0
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	232.9	48.0	—	680.9	200.9	41.4	—	587.2
	男	**	343.8	70.9	—	1,005.0	328.4	67.7	—	959.8
	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	**	139.1	3.5	—	774.8	117.2	3.0	—	653.2
	男	**	227.1	5.7	—	1,265.7	187.9	4.8	—	1,046.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	3.2	169.7	96.9	—	275.6	180.0	102.8	—	292.3
	男	**	128.8	55.6	—	253.8	138.6	59.8	—	273.1
	女	**	248.9	107.4	—	490.5	256.7	110.8	—	506.0
202 自 殺	総数	7.4	118.5	83.4	—	163.4	119.3	84.0	—	164.5
	男	6.4	139.4	95.3	—	196.8	148.6	101.6	—	209.8
	女	**	60.5	19.6	—	141.2	52.8	17.1	—	123.2
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	**	63.6	20.6	—	148.4	62.1	20.2	—	145.0
	男	**	49.4	6.0	—	178.6	44.8	5.4	—	161.9
	女	**	78.5	16.2	—	229.5	83.7	17.3	—	244.7
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	15	117.9	92.5	—	148.0	110.9	87.1	—	139.3
	男	6.8	98.2	68.0	—	137.3	96.2	66.6	—	134.4
	女	8.0	142.0	101.4	—	193.3	127.6	91.1	—	173.7

H24-28 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

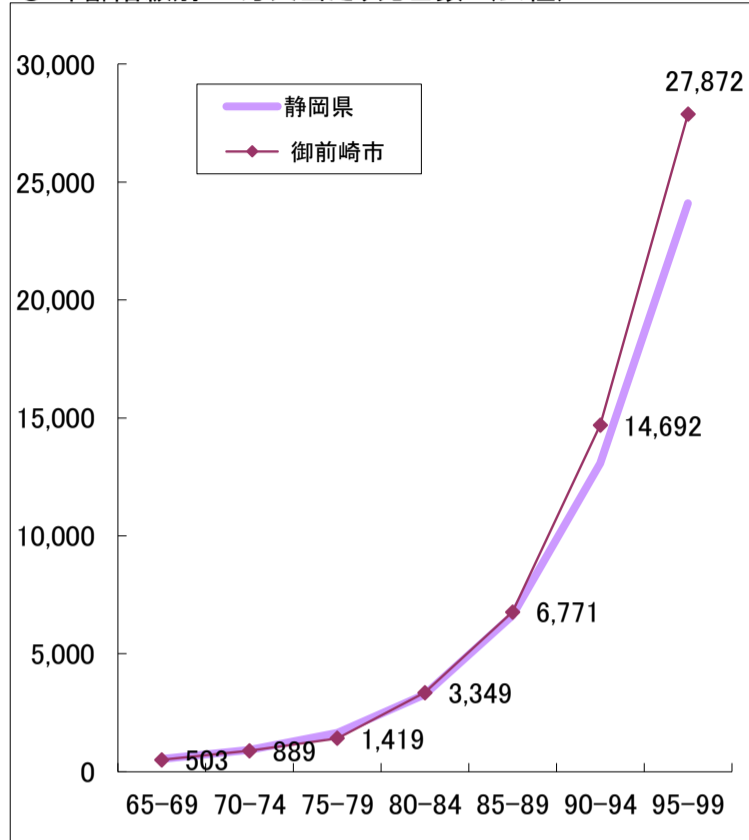
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



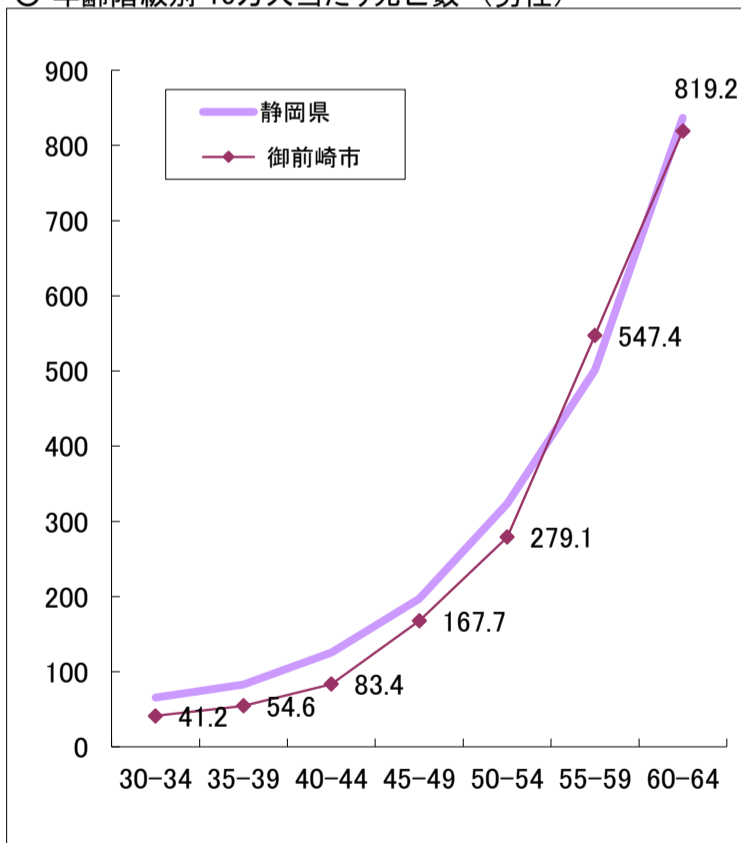
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



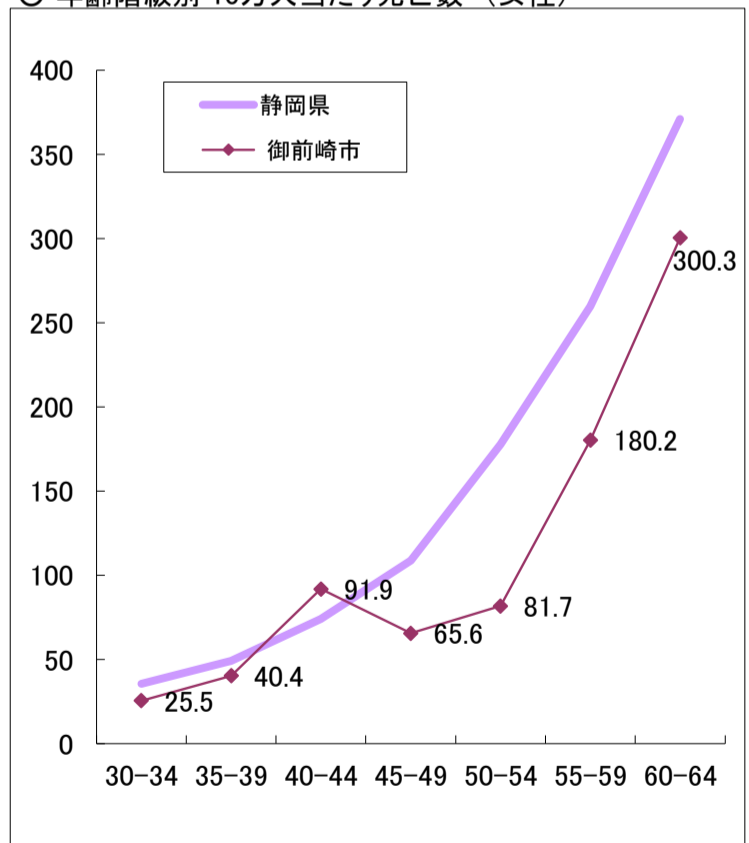
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



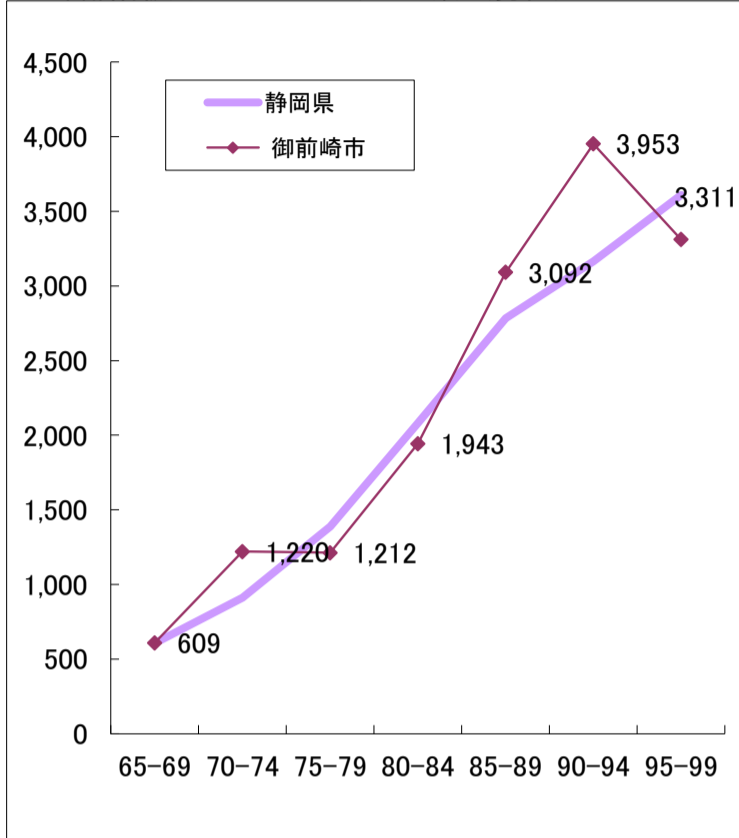
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

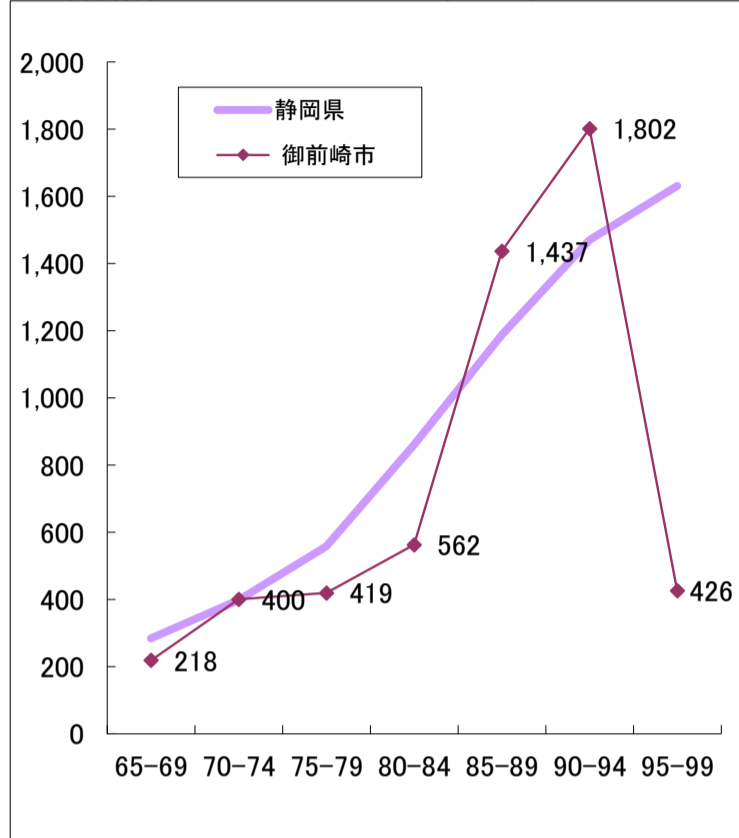
市町名(御前崎市)

悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



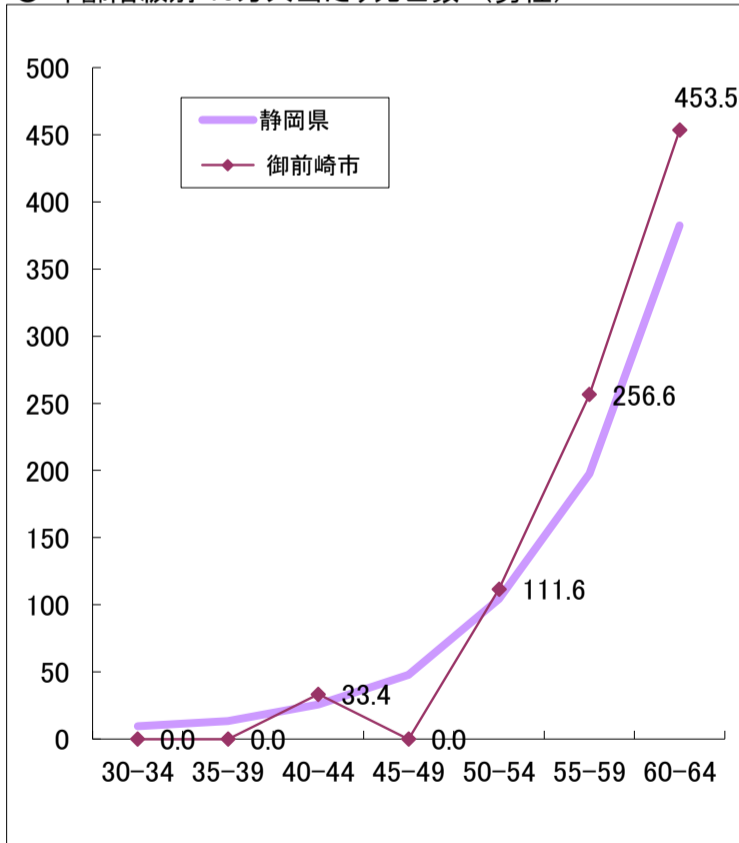
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



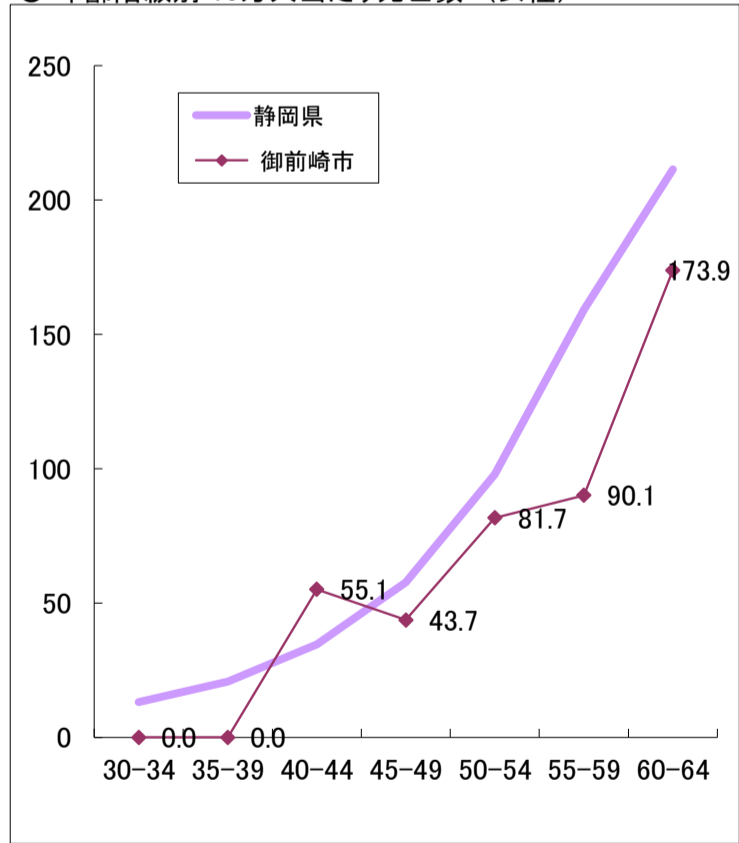
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

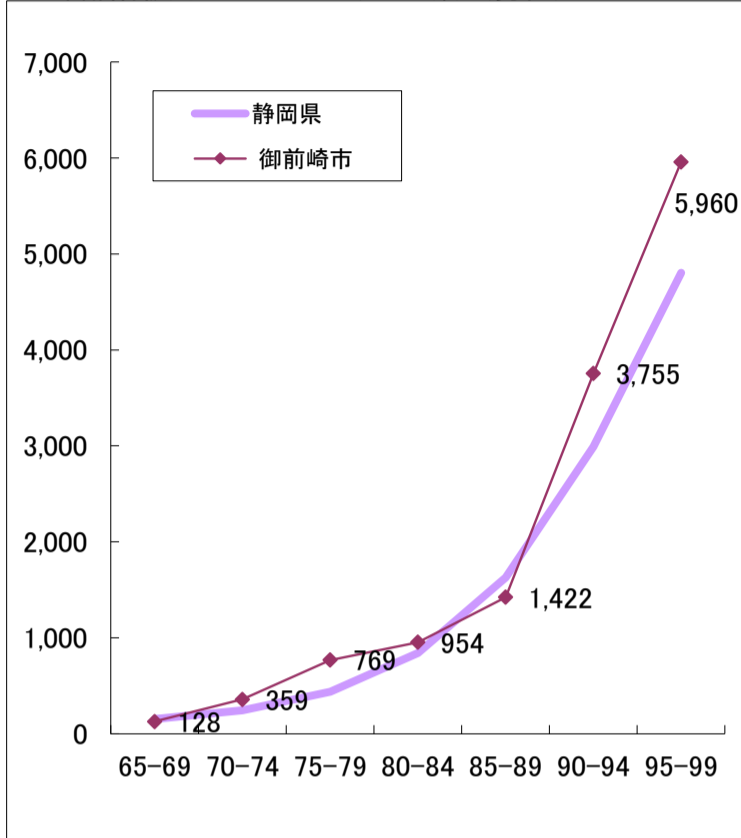
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

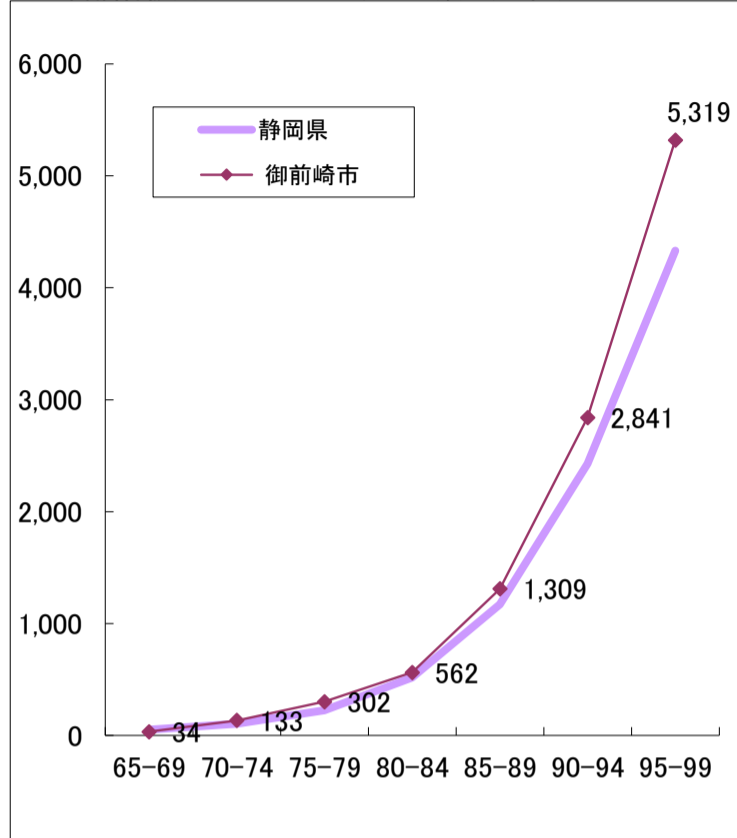
市町名(御前崎市)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



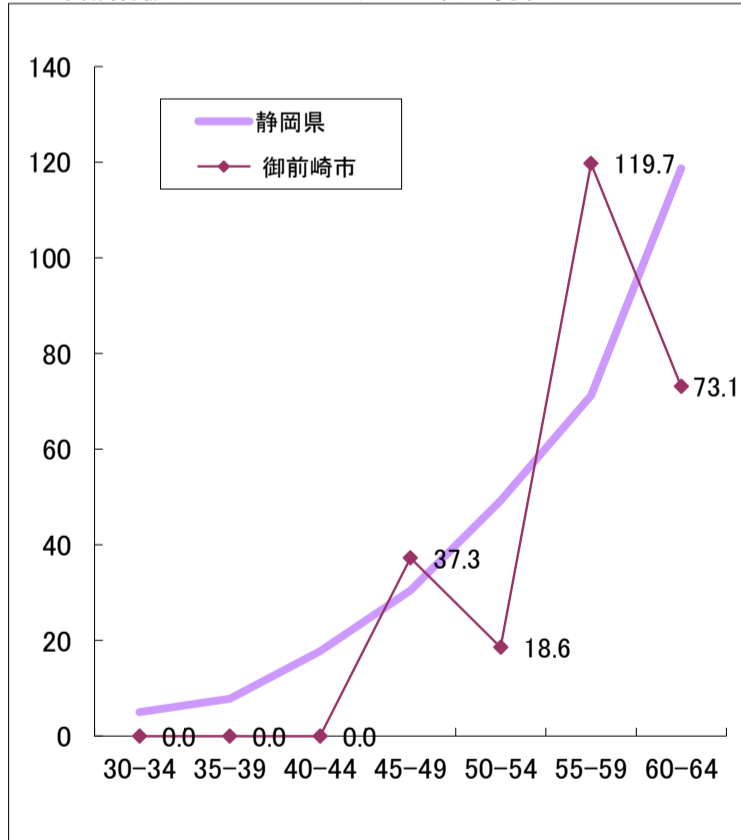
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



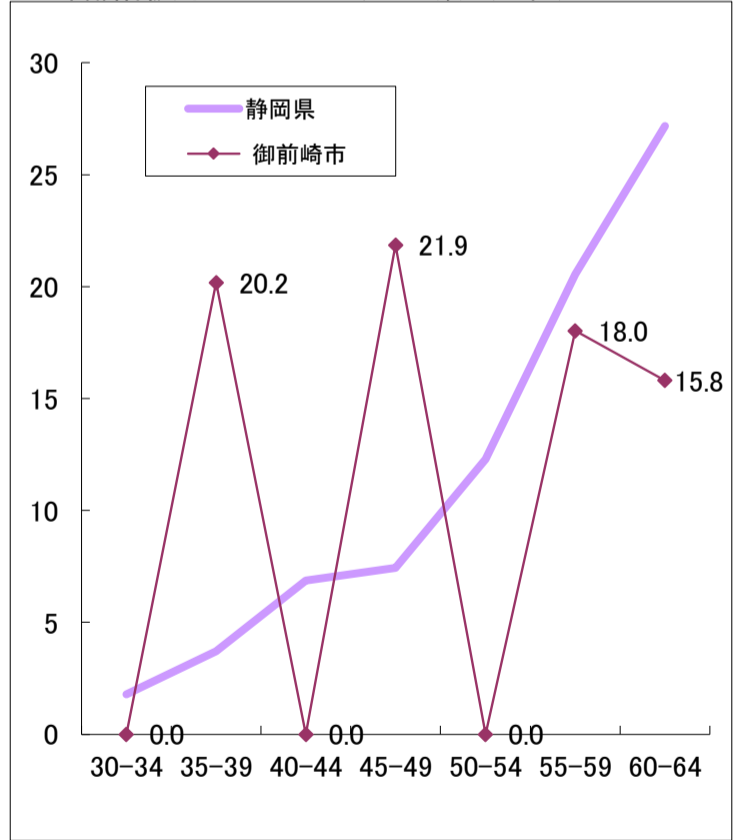
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

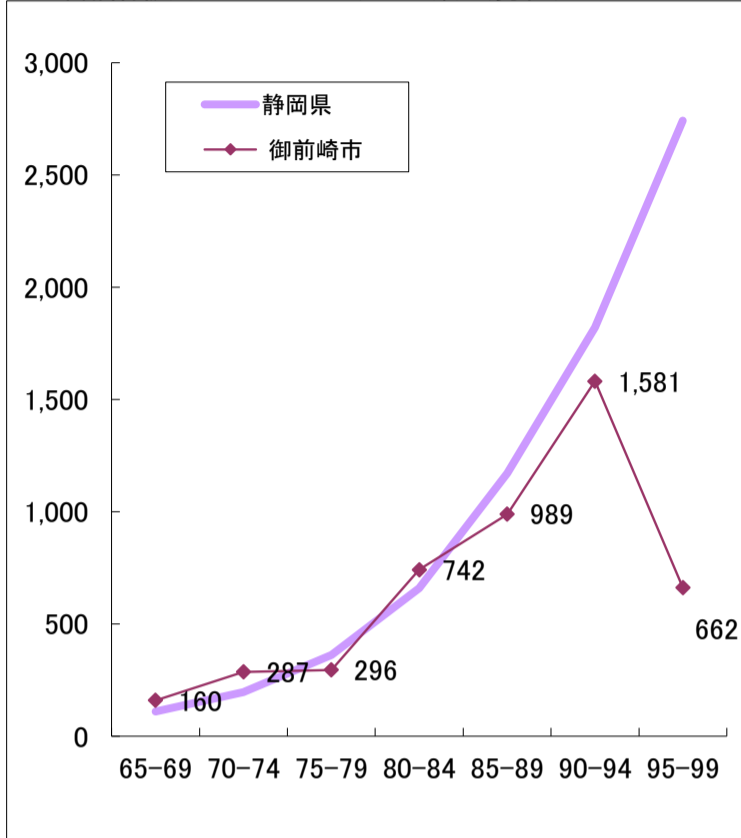
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

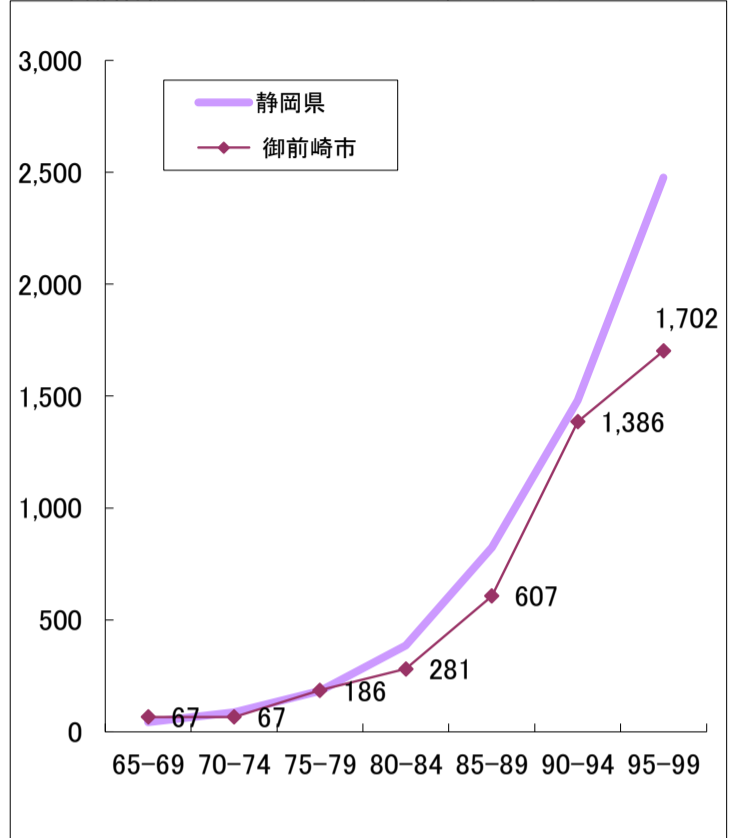
市町名(御前崎市)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



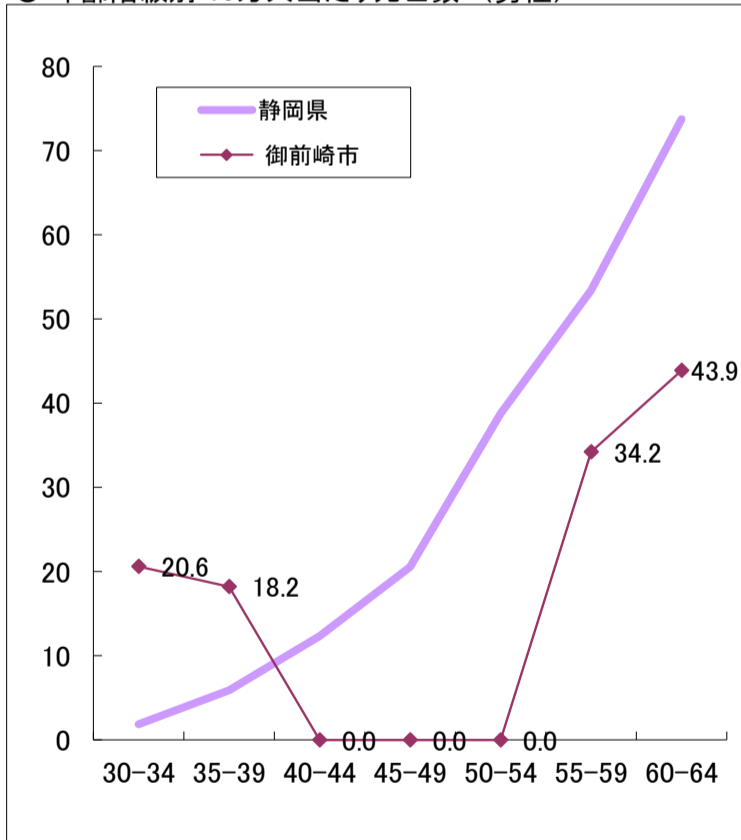
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



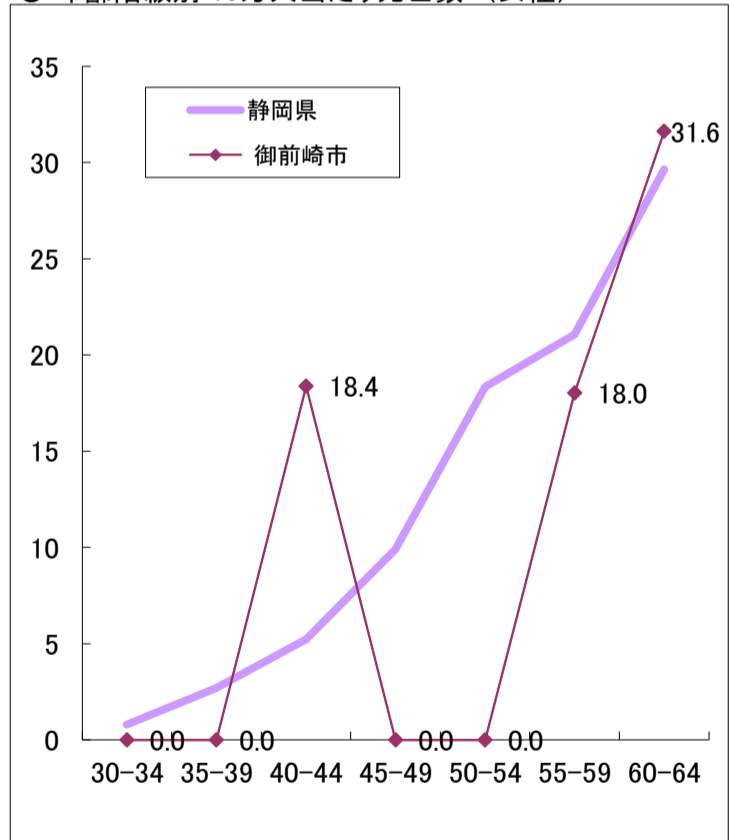
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



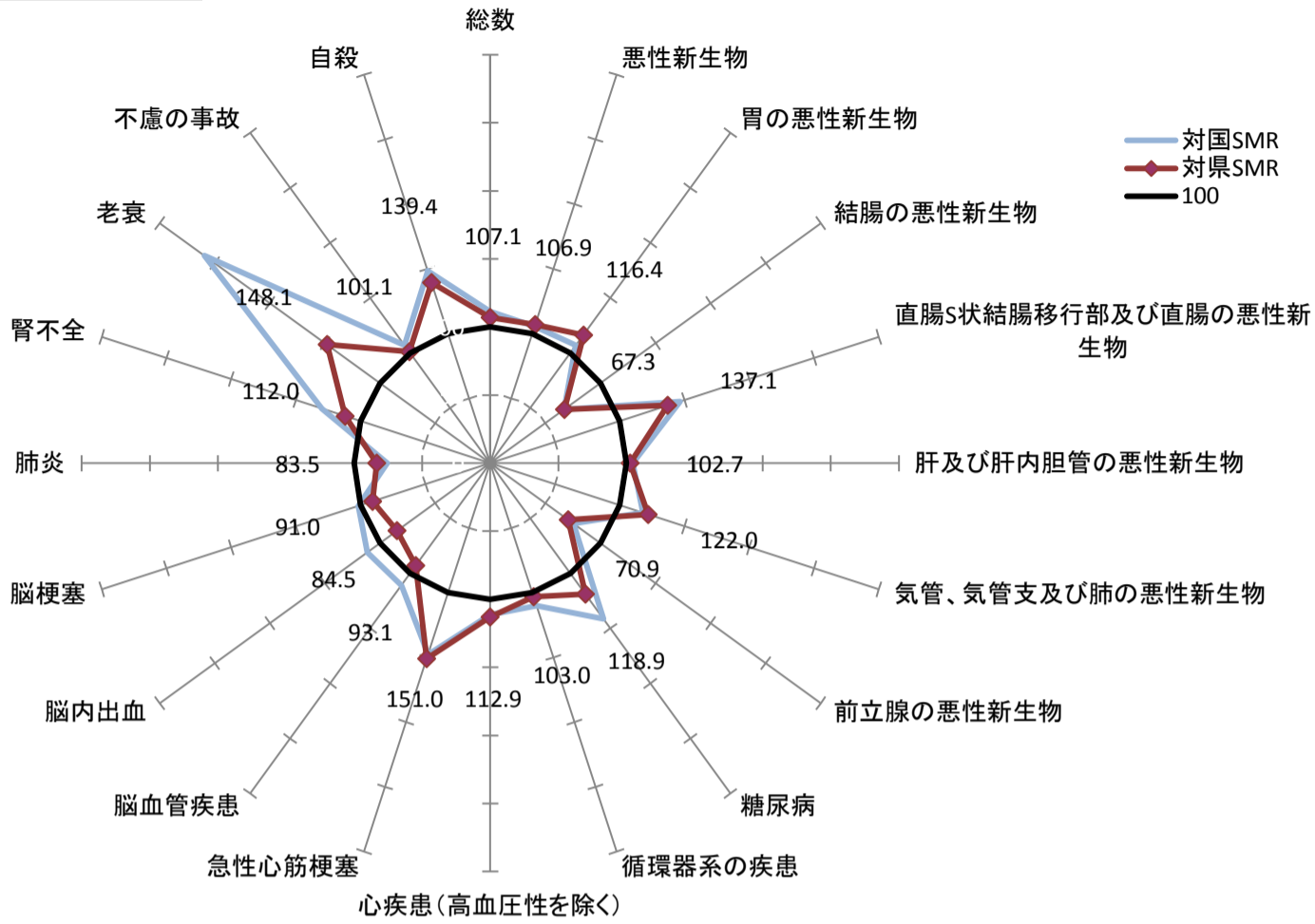
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

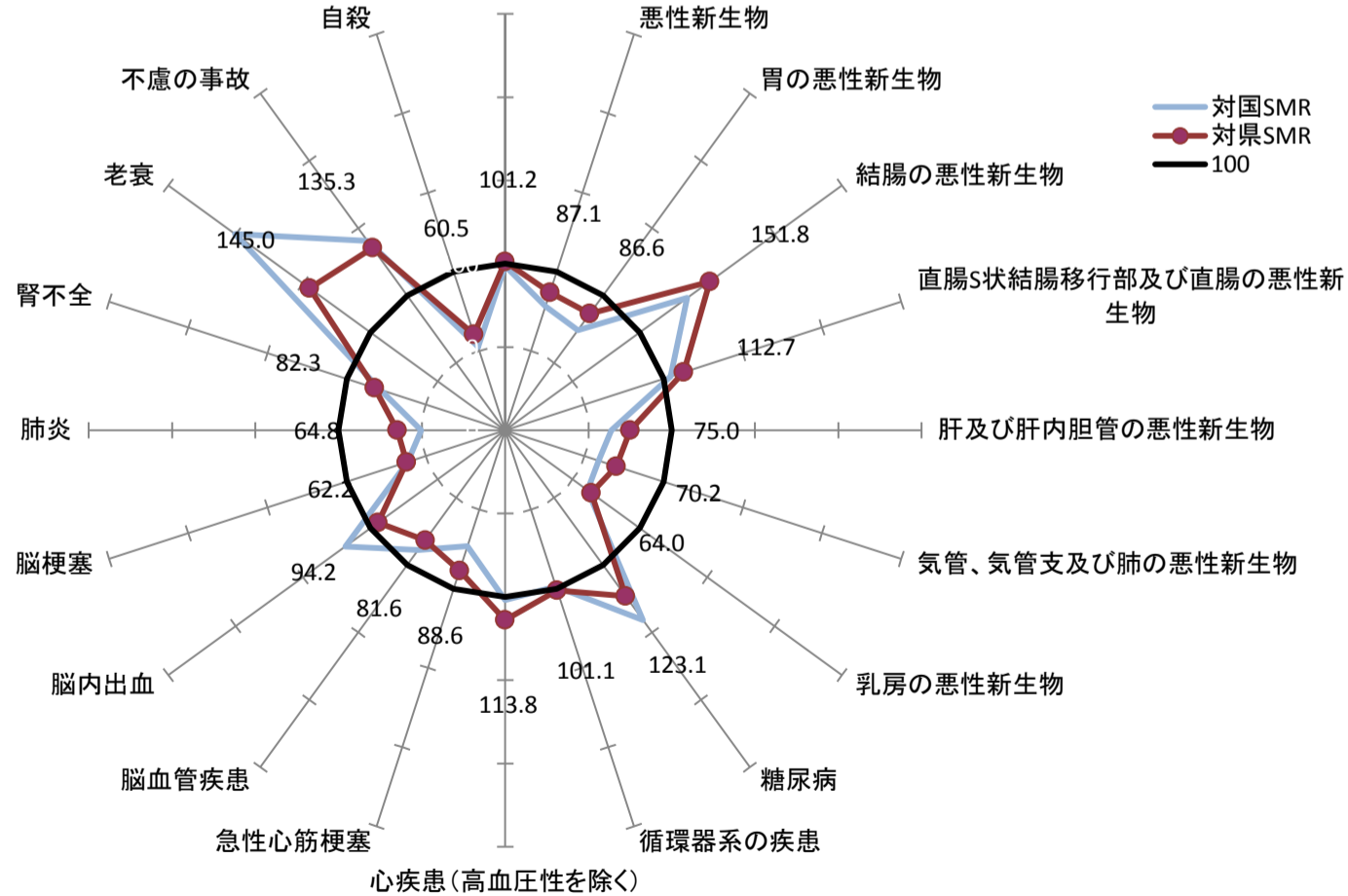
H24-28 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	203.6	107.1 190.2	▲13.4	111.5 182.6	▲21.0	177.0	101.2 174.9	▲2.1	98.8 179.2	▽2.2
悪性新生物	62.0	106.9 58.0	▲4.0	105.6 58.7	▲3.3	32.4	87.1 37.2	▽4.8	78.2 41.4	▽9.0
・胃の悪性新生物	9.0	116.4 7.7	▲1.3	106.9 8.4	▲0.6	3.4	86.6 3.9	▽0.5	74.4 4.6	▽1.2
・大腸の悪性新生物	6.8	117.9 5.8	▲1.0	110.9 6.1	▲0.7	8.0	142.0 5.6	▲2.4	127.6 6.3	▲1.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.4	102.7 5.3	▲0.1	104.5 5.2	▲0.2	1.8	75.0 2.4	▽0.6	63.8 2.8	▽1.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	16.6	122.0 13.6	▲3.0	118.0 14.1	▲2.5	3.4	70.2 4.8	▽1.4	58.9 5.8	▽2.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	2.2	64.0 3.4	▽1.2	61.2 3.6	▽1.4
・前立腺の悪性新生物	2.4	70.9 3.4	▽1.0	75.4 3.2	▽0.8	-	-	-	-	-
糖尿病	2.8	118.9 2.4	▲0.4	141.5 2.0	▲0.8	2.6	123.1 2.1	▲0.5	140.8 1.8	▲0.8
循環器系の疾患	49.6	103.0 48.1	▲1.5	110.1 45.0	▲4.6	52.6	101.1 52.0	▲0.6	98.6 53.4	▽0.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	28.6	112.9 25.3	▲3.3	111.3 25.7	▲2.9	31.6	113.8 27.8	▲3.8	101.8 31.0	▲0.6
・急性心筋梗塞	8.8	151.0 5.8	▲3.0	147.7 6.0	▲2.8	3.6	88.6 4.1	▽0.5	73.2 4.9	▽1.3
・脳血管疾患	17.0	93.1 18.3	▽1.3	111.1 15.3	▲1.7	15.6	81.6 19.1	▽3.5	88.8 17.6	▽2.0
・脳内出血	5.4	84.5 6.4	▽1.0	111.4 4.8	▲0.6	5.0	94.2 5.3	▽0.3	118.5 4.2	▲0.8
・脳梗塞	9.0	91.0 9.9	▽0.9	101.9 8.8	▲0.2	6.6	62.2 10.6	▽4.0	61.6 10.7	▽4.1
肺炎	14.2	83.5 17.0	▽2.8	75.6 18.8	▽4.6	8.4	64.8 13.0	▽4.6	50.3 16.7	▽8.3
腎不全	4.4	112.0 3.9	▲0.5	129.9 3.4	▲1.0	3.0	82.3 3.6	▽0.6	78.8 3.8	▽0.8
老衰	14.8	148.1 10.0	▲4.8	259.6 5.7	▲9.1	36.2	145.0 25.0	▲11.2	200.6 18.0	▲18.2
不慮の事故	6.6	101.1 6.5	▲0.1	107.2 6.2	▲0.4	6.6	135.3 4.9	▲1.7	140.6 4.7	▲1.9
・自殺	6.4	139.4 4.6	▲1.8	148.6 4.3	▲2.1	1.0	60.5 1.7	▽0.7	52.8 1.9	▽0.9

※ 超過死亡とは

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

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

※ 単死分類のうち、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。

H24～28 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	99.9	96.0	— 104.0	101.2	97.2	— 105.3
	男	257	99.0	93.7	— 104.6	105.8	100.1	— 111.7 * ▲
	女	227	100.9	95.1	— 107.0	96.6	91.0	— 102.3
O10 感染症及び寄生虫症	総数	9.0	95.5	69.6	— 127.8	94.3	68.8	— 126.2
	男	4.2	85.1	52.7	— 130.1	92.1	57.0	— 140.8
	女	4.8	106.9	68.5	— 159.1	96.3	61.7	— 143.3
O11 腸管感染症	総数	2.0	227.2	108.8	— 417.9 * ▲	207.5	99.3	— 381.6
	男	**	285.7	104.8	— 621.9 * ▲	293.1	107.5	— 638.0
	女	**	173.8	47.4	— 445.2	144.3	39.3	— 369.6
O12 結核	総数	**	26.7	0.7	— 148.5	25.9	0.7	— 144.1
	男	**	45.4	1.1	— 253.0	43.6	1.1	— 243.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
呼吸器結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	**	245.5	6.2	— 1,368.2	216.2	5.5	— 1,204.4
	男	**	658.8	16.7	— 3,670.6	528.5	13.4	— 2,944.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	2.8	72.4	39.6	— 121.5	65.9	36.0	— 110.6
	男	**	57.2	21.0	— 124.6	60.0	22.0	— 130.6
	女	**	90.5	39.1	— 178.3	71.2	30.7	— 140.4
O14 ウイルス肝炎	総数	**	70.9	26.0	— 154.3	71.8	26.3	— 156.3
	男	**	48.1	5.8	— 173.6	53.6	6.5	— 193.7
	女	**	92.9	25.3	— 238.0	86.4	23.5	— 221.4
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	82.6	30.3	— 179.9	84.2	30.9	— 183.3
	男	**	57.8	7.0	— 208.8	65.7	7.9	— 237.2
	女	**	105.3	28.7	— 269.6	98.0	26.7	— 251.0
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	2.8	126.5	69.1	— 212.3	149.7	81.8	— 251.1
	男	**	106.7	39.1	— 232.3	129.2	47.4	— 281.3
	女	**	147.0	63.4	— 289.7	169.8	73.3	— 334.7
O20 新 生 物	総数	135	102.2	94.6	— 110.2	98.0	90.8	— 105.7
	男	85	104.6	94.9	— 115.1	105.5	95.7	— 116.1
	女	50	98.3	86.5	— 111.3	87.5	77.0	— 99.0 * ▽
O21 悪性新生物	総数	131	102.8	95.1	— 111.0	98.5	91.1	— 106.4
	男	82	103.5	93.7	— 114.0	104.3	94.4	— 114.9
	女	50	101.7	89.4	— 115.1	90.4	79.5	— 102.3
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	4.0	154.3	94.2	— 238.3	150.1	91.6	— 231.8
	男	3.0	159.0	88.9	— 262.3	160.2	89.6	— 264.3
	女	**	141.7	46.0	— 330.8	126.1	40.9	— 294.3
食道の悪性新生物	総数	3.0	81.5	45.6	— 134.4	72.8	40.7	— 120.0
	男	2.4	75.2	38.8	— 131.3	70.2	36.2	— 122.6
	女	**	123.0	25.3	— 359.5	85.3	17.6	— 249.3
胃の悪性新生物	総数	19	122.6	99.3	— 149.7	111.0	89.9	— 135.6
	男	12	118.0	90.5	— 151.3	110.5	84.7	— 141.7
	女	6.8	131.9	91.3	— 184.3	112.0	77.5	— 156.5
結腸の悪性新生物	総数	13	113.7	88.0	— 144.7	107.7	83.3	— 137.0
	男	7.8	128.4	91.3	— 175.5	130.6	92.8	— 178.5
	女	5.4	97.7	64.3	— 142.1	86.0	56.6	— 125.1
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	3.6	64.0	37.9	— 101.2	65.4	38.7	— 103.3
	男	2.4	63.9	33.0	— 111.7	69.3	35.7	— 121.0
	女	**	64.3	23.6	— 139.9	58.8	21.6	— 128.0
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	10	97.4	72.3	— 128.5	94.1	69.8	— 124.0
	男	6.2	87.0	59.1	— 123.4	90.0	61.2	— 127.8
	女	3.8	121.3	73.0	— 189.4	101.5	61.1	— 158.6
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	5.4	83.4	54.9	— 121.3	80.9	53.3	— 117.7
	男	2.6	76.4	40.6	— 130.6	80.0	42.5	— 136.8
	女	2.8	91.1	49.8	— 152.9	81.8	44.7	— 137.3

H24～28 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 *	
膵の悪性新生物	総数	13	116.5	90.1	— 148.2	116.1	89.8	— 147.7
	男	6.4	105.4	72.1	— 148.8	110.9	75.8	— 156.5
	女	6.8	129.3	89.6	— 180.7	121.5	84.1	— 169.7
喉頭の悪性新生物	総数	**	64.4	1.6	— 358.7	57.6	1.5	— 320.7
	男	**	68.4	1.7	— 381.2	62.6	1.6	— 349.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	24	96.7	80.1	— 115.6	90.9	75.4	— 108.7
	男	19	103.9	84.2	— 126.9	102.4	83.0	— 125.1
	女	4.8	75.5	48.4	— 112.4	62.7	40.1	— 93.3 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	81.3	9.8	— 293.9	69.0	8.3	— 249.1
	男	**	165.6	20.0	— 598.3	144.0	17.4	— 520.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	4.4	94.7	59.3	— 143.4	90.3	56.6	— 136.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.4	95.1	59.6	— 144.0	91.0	57.0	— 137.7
子宮の悪性新生物	総数	**	61.5	24.7	— 126.7	61.4	24.7	— 126.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	61.5	24.7	— 126.7	61.4	24.7	— 126.6
卵巣の悪性新生物	総数	**	74.0	27.1	— 161.1	69.8	25.6	— 152.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	74.0	27.1	— 161.1	69.8	25.6	— 152.0
前立腺の悪性新生物	総数	5.4	116.5	76.8	— 169.6	128.1	84.4	— 186.3
	男	5.4	116.5	76.8	— 169.6	128.1	84.4	— 186.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	3.2	102.0	58.3	— 165.7	109.5	62.5	— 177.8
	男	3.0	128.4	71.8	— 211.7	151.1	84.5	— 249.2
	女	**	25.0	0.6	— 139.4	21.3	0.5	— 118.9
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	72.0	14.8	— 210.3	70.6	14.5	— 206.3
	男	**	79.7	9.6	— 287.8	83.4	10.1	— 301.1
	女	**	60.3	1.5	— 336.1	54.0	1.4	— 301.1
悪性リンパ腫	総数	3.6	86.4	51.2	— 136.5	85.6	50.7	— 135.3
	男	2.0	82.2	39.4	— 151.2	85.8	41.1	— 157.8
	女	**	92.2	39.8	— 181.8	85.3	36.8	— 168.2
白血病	総数	3.2	108.2	61.8	— 175.8	106.9	61.0	— 173.5
	男	2.2	120.0	59.8	— 214.7	123.4	61.5	— 220.9
	女	**	89.0	28.9	— 207.8	82.5	26.8	— 192.6
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	2.0	115.3	55.2	— 212.0	130.6	62.5	— 240.2
	男	**	63.8	13.2	— 186.5	77.9	16.1	— 227.8
	女	**	176.2	70.8	— 363.1	183.9	73.9	— 379.0
その他の悪性新生物	総数	10	113.8	84.7	— 149.6	102.9	76.6	— 135.3
	男	5.0	97.6	63.2	— 144.2	91.8	59.4	— 135.5
	女	5.2	135.3	88.4	— 198.3	116.4	76.0	— 170.6
O22 その他の新生物	総数	3.4	83.8	48.8	— 134.2	81.7	47.5	— 130.8
	男	3.2	146.2	83.5	— 237.4	150.8	86.2	— 245.0
	女	**	10.7	0.3	— 59.6 * ▽	9.8	0.2	— 54.6 * ▽
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	119.5	38.8	— 278.9	105.1	34.1	— 245.3
	男	**	244.8	79.5	— 571.4	224.7	73.0	— 524.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	2.4	74.5	38.5	— 130.2	74.7	38.6	— 130.5
	男	2.2	123.5	61.6	— 221.1	131.2	65.4	— 234.8
	女	**	13.9	0.4	— 77.4 * ▽	13.0	0.3	— 72.6
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	61.1	19.8	— 142.7	60.2	19.5	— 140.4
	男	**	52.3	6.3	— 188.8	55.8	6.8	— 201.7
	女	**	68.9	14.2	— 201.5	63.4	13.1	— 185.4
O31 貧血	総数	**	54.1	6.5	— 195.6	52.7	6.4	— 190.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	94.6	11.5	— 341.9	85.0	10.3	— 307.0
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	**	66.9	13.8	— 195.5	66.4	13.7	— 194.1
	男	**	89.0	10.8	— 321.7	93.4	11.3	— 337.5
	女	**	44.7	1.1	— 248.9	42.1	1.1	— 234.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	9.8	110.9	82.1	— 146.6	122.9	90.9	— 162.5
	男	4.4	97.1	60.8	— 147.0	113.2	70.9	— 171.3
	女	5.4	125.4	82.7	— 182.5	132.2	87.1	— 192.3
O41 糖尿病	総数	5.6	94.4	62.7	— 136.4	110.3	73.3	— 159.5
	男	2.2	68.8	34.3	— 123.2	83.4	41.6	— 149.2
	女	3.4	124.2	72.3	— 198.9	139.5	81.2	— 223.4

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.2	144.7	89.5	— 221.2	144.9	89.6	— 221.5
	男	2.2	164.8	82.2	— 295.0	176.0	87.7	— 314.9
	女	2.0	127.6	61.1	— 234.6	121.3	58.1	— 223.1
050 精神及び行動の障害	総数	6.6	109.8	75.6	— 154.2	134.7	92.7	— 189.2
	男	**	79.0	34.1	— 155.7	108.7	46.9	— 214.3
	女	5.0	125.5	81.2	— 185.3	145.9	94.4	— 215.4
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	6.2	117.4	79.8	— 166.7	149.8	101.8	— 212.6 * ▲
	男	**	86.2	34.7	— 177.7	123.9	49.8	— 255.3
	女	4.8	131.3	84.1	— 195.3	159.5	102.2	— 237.4 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	54.9	6.6	— 198.4	52.6	6.4	— 190.2
	男	**	49.8	1.3	— 277.3	58.6	1.5	— 326.6
	女	**	61.2	1.6	— 341.3	47.8	1.2	— 266.2
060 神経系の疾患	総数	11	101.2	76.6	— 131.1	106.2	80.5	— 137.6
	男	5.4	99.4	65.5	— 144.6	112.4	74.1	— 163.6
	女	6.0	102.8	69.4	— 146.8	101.2	68.3	— 144.5
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	**	45.8	5.5	— 165.6	48.8	5.9	— 176.5
	男	**	75.9	9.2	— 274.1	84.6	10.2	— 305.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
063 パーキンソン病	総数	4.4	147.8	92.6	— 223.8	175.1	109.7	— 265.2 * ▲
	男	2.6	177.7	94.5	— 303.9	222.5	118.4	— 380.5
	女	**	118.9	54.3	— 225.7	133.9	61.2	— 254.3
064 アルツハイマー病	総数	4.2	121.6	75.2	— 185.9	114.4	70.8	— 175.0
	男	**	98.6	36.2	— 214.7	103.9	38.1	— 226.2
	女	3.0	134.1	75.0	— 221.1	119.3	66.7	— 196.8
065 その他の神経系の疾患	総数	2.4	62.1	32.1	— 108.6	66.3	34.2	— 115.8
	男	**	55.4	20.3	— 120.7	61.7	22.6	— 134.3
	女	**	70.7	25.9	— 153.9	71.6	26.3	— 156.0
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	112	84.5	77.6	— 91.8 * ▽	86.3	79.3	— 93.7 * ▽
	男	54	81.8	72.4	— 92.2 * ▽	89.8	79.4	— 101.2
	女	58	87.1	77.4	— 97.7 * ▽	83.2	73.9	— 93.4 * ▽
091 高血圧性疾患	総数	3.6	118.9	70.4	— 187.9	133.7	79.2	— 211.4
	男	**	151.7	65.5	— 298.9	159.9	69.0	— 315.2
	女	2.0	101.3	48.5	— 186.4	118.2	56.6	— 217.4
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	16.8	0.4	— 93.8 * ▽	15.1	0.4	— 84.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	24.7	0.6	— 137.5	23.4	0.6	— 130.3
その他の高血圧性疾患	総数	3.4	184.7	107.5	— 295.7 * ▲	248.6	144.7	— 398.1
	男	**	236.1	101.9	— 465.4 * ▲	301.3	130.1	— 593.9
	女	**	154.7	70.7	— 293.8	215.2	98.4	— 408.6
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	59	84.3	75.0	— 94.5 * ▽	79.2	70.4	— 88.8 * ▽
	男	29	83.2	70.2	— 97.9 * ▽	84.3	71.1	— 99.3 * ▽
	女	30	85.4	72.4	— 100.2	74.9	63.4	— 87.8 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	66.6	13.7	— 194.8	67.4	13.9	— 197.0
	男	**	70.1	1.8	— 390.5	73.4	1.9	— 408.7
	女	**	65.1	7.9	— 235.0	64.8	7.8	— 234.0
急性心筋梗塞	総数	15	115.1	90.7	— 144.1	105.4	83.0	— 131.9
	男	11	136.2	102.3	— 177.7 * ▲	135.9	102.1	— 177.4 * ▲
	女	4.4	83.4	52.3	— 126.3	67.9	42.5	— 102.8
その他の虚血性心疾患	総数	4.6	48.9	31.0	— 73.3 * ▽	35.6	22.6	— 53.5 * ▽
	男	**	32.8	15.0	— 62.2 * ▽	24.7	11.3	— 47.0 * ▽
	女	2.8	71.4	39.0	— 119.8	49.8	27.2	— 83.5 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	5.2	122.8	80.2	— 179.9	128.3	83.8	— 188.1
	男	**	107.2	46.3	— 211.2	127.5	55.0	— 251.2
	女	3.6	131.2	77.7	— 207.4	128.7	76.3	— 203.5
心筋症	総数	**	121.5	55.5	— 230.7	128.9	58.9	— 244.7
	男	**	92.2	25.1	— 236.2	101.6	27.7	— 260.2
	女	**	162.8	52.9	— 380.0	164.1	53.3	— 383.1

H24～28 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	11	95.8	72.3	—	124.3	100.0	75.5	—	129.9
	男	5.8	96.2	64.4	—	138.2	108.9	72.9	—	156.5
	女	5.4	95.2	62.7	—	138.6	91.9	60.6	—	133.8
心不全	総数	20	71.8	58.4	—	87.3	71.7	58.3	—	87.1
	男	7.6	64.6	45.7	—	88.7	74.2	52.5	—	101.9
	女	12	77.0	59.0	—	98.7	70.2	53.8	—	89.9
その他の心疾患	総数	**	43.0	8.9	—	125.7	30.4	6.3	—	89.0
	男	**	26.3	0.7	—	146.8	19.2	0.5	—	106.7
	女	**	62.9	7.6	—	227.2	43.1	5.2	—	155.9
093 脳血管疾患	総数	43	86.4	75.2	—	98.8	98.7	85.9	—	112.8
	男	20	79.5	64.6	—	96.8	97.4	79.1	—	118.5
	女	23	93.4	77.1	—	112.1	99.8	82.4	—	119.8
くも膜下出血	総数	4.0	78.5	47.9	—	121.2	87.1	53.2	—	134.5
	男	**	76.7	30.8	—	158.1	82.7	33.3	—	170.5
	女	2.6	79.5	42.3	—	136.0	89.6	47.7	—	153.3
脳内出血	総数	15	93.7	73.5	—	117.9	121.2	95.0	—	152.3
	男	6.2	71.4	48.5	—	101.3	95.8	65.1	—	135.9
	女	8.4	121.9	87.9	—	164.8	150.6	108.6	—	203.6
脳梗塞	総数	23	84.1	69.4	—	101.1	88.9	73.3	—	106.8
	男	12	87.1	66.3	—	112.4	101.0	76.9	—	130.3
	女	11	81.2	61.2	—	105.7	78.7	59.3	—	102.5
その他の脳血管疾患	総数	**	79.5	32.0	—	163.9	128.5	51.6	—	264.8
	男	**	47.0	5.7	—	169.8	81.3	9.8	—	293.9
	女	**	110.0	35.7	—	256.7	167.2	54.3	—	390.3
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.8	70.0	44.8	—	104.1	77.4	49.6	—	115.2
	男	2.8	75.5	41.2	—	126.6	88.6	48.4	—	148.6
	女	2.0	63.5	30.4	—	116.9	65.8	31.5	—	121.1
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	54.4	23.5	—	107.2	57.5	24.8	—	113.4
	男	**	55.3	15.1	—	141.5	64.6	17.6	—	165.5
	女	**	53.5	14.6	—	137.0	51.9	14.1	—	132.8
100 呼吸器系の疾患	総数	64	88.0	78.6	—	98.2	81.3	72.6	—	90.7
	男	42	94.3	81.9	—	108.0	95.1	82.6	—	108.9
	女	22	78.1	64.2	—	94.2	63.8	52.4	—	76.9
101 インフルエンザ	総数	**	177.1	57.5	—	413.3	170.6	55.4	—	398.3
	男	**	161.1	19.5	—	582.2	144.0	17.4	—	520.3
	女	**	189.6	39.1	—	554.2	194.6	40.1	—	568.9
102 肺 炎	総数	29	71.7	60.5	—	84.5	61.4	51.7	—	72.3
	男	18	78.9	63.6	—	96.8	74.1	59.8	—	90.9
	女	10	61.6	45.9	—	81.0	46.9	34.9	—	61.6
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	6.8	111.2	77.0	—	155.4	112.6	78.0	—	157.4
	男	5.6	108.8	72.3	—	157.3	116.9	77.7	—	169.0
	女	**	124.0	45.5	—	269.9	96.1	35.3	—	209.3
105 喘 息	総数	**	177.3	48.3	—	454.1	129.9	35.4	—	332.6
	男	**	358.6	97.7	—	918.4	337.5	91.9	—	864.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	26	105.1	87.9	—	124.7	109.0	91.2	—	129.2
	男	16	108.4	86.2	—	134.6	120.9	96.2	—	150.1
	女	10	100.1	74.3	—	132.0	93.8	69.6	—	123.6
110 消化器系の疾患	総数	15	89.2	70.1	—	111.8	83.9	66.0	—	105.2
	男	9.4	103.6	76.1	—	137.7	102.3	75.1	—	136.0
	女	5.6	72.3	48.0	—	104.5	64.5	42.9	—	93.2
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	39.5	4.8	—	142.9	38.1	4.6	—	137.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	92.9	11.2	—	335.6	84.8	10.3	—	306.5
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.2	89.4	44.6	—	160.0	84.9	42.3	—	151.9
	男	**	123.9	49.8	—	255.4	118.8	47.7	—	244.7
	女	**	60.1	16.4	—	154.0	56.7	15.4	—	145.1
113 肝疾患	総数	4.0	80.8	49.3	—	124.8	70.1	42.8	—	108.3
	男	3.0	93.3	52.2	—	153.9	82.2	46.0	—	135.6
	女	**	57.6	18.7	—	134.5	48.7	15.8	—	113.6
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	75.6	34.6	—	143.6	63.6	29.1	—	120.8
	男	**	90.7	33.3	—	197.5	78.2	28.7	—	170.3
	女	**	56.7	11.7	—	165.7	46.3	9.5	—	135.4

H24～28 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 *			
その他の肝疾患	総数	2.2	85.6	42.7	—	153.2	76.5	38.2	—	137.0	
	男	**	95.1	43.5	—	180.7	85.1	38.9	—	161.6	
	女	**	59.0	7.1	—	213.3	52.7	6.4	—	190.5	
114 その他の消化器系の疾患	総数	8.4	100.0	72.1	—	135.2	98.5	71.0	—	133.2	
	男	5.0	120.5	77.9	—	177.8	132.1	85.5	—	195.1	
	女	3.4	80.0	46.6	—	128.1	71.7	41.7	—	114.8	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	90.9	18.7	—	265.6	99.3	20.5	—	290.2	
	男	**	147.4	17.8	—	532.6	181.5	22.0	—	655.8	
	女	**	51.4	1.3	—	286.5	52.1	1.3	—	290.3	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.8	108.9	59.5	—	182.7	126.9	69.3	—	213.0	
	男	**	56.0	11.5	—	163.8	71.9	14.8	—	210.2	
	女	2.2	146.6	73.1	—	262.4	160.4	80.0	—	287.0	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	10	71.6	53.1	—	94.4	* ▽	70.9	52.6	—	93.5
	男	5.2	73.8	48.2	—	108.2	84.8	55.4	—	124.2	
	女	4.8	69.3	44.4	—	103.1	60.3	38.6	—	89.7	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	92.8	34.0	—	201.9	70.3	25.8	—	153.1	
	男	**	109.7	22.6	—	320.6	96.0	19.8	—	280.6	
	女	**	80.4	16.6	—	234.9	55.5	11.4	—	162.2	
142 腎不全	総数	6.4	63.6	43.5	—	89.8	* ▽	67.6	46.2	—	95.4
	男	3.8	70.8	42.6	—	110.5	84.8	51.0	—	132.4	
	女	2.6	55.5	29.5	—	94.9	* ▽	52.1	27.7	—	89.1
急性腎不全	総数	**	64.7	17.6	—	165.8	56.8	15.5	—	145.4	
	男	**	59.6	7.2	—	215.4	64.7	7.8	—	233.7	
	女	**	70.8	8.6	—	255.8	50.6	6.1	—	182.8	
慢性腎不全	総数	4.8	72.6	46.5	—	108.1	80.4	51.5	—	119.6	
	男	2.8	76.5	41.8	—	128.3	95.5	52.2	—	160.3	
	女	2.0	67.8	32.5	—	124.8	65.8	31.5	—	121.0	
詳細不明の腎不全	総数	**	36.2	9.9	—	92.6	* ▽	38.2	10.4	—	97.9
	男	**	57.8	11.9	—	168.8	64.4	13.3	—	188.2	
	女	**	17.0	0.4	—	95.0	* ▽	17.2	0.4	—	96.0
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.4	91.6	47.3	—	160.1	82.2	42.4	—	143.5	
	男	**	71.1	19.4	—	182.0	77.8	21.2	—	199.3	
	女	**	107.2	46.3	—	211.2	84.5	36.5	—	166.6	
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	**	192.4	23.3	—	695.1	172.9	20.9	—	624.6	
	男	**	186.4	4.7	—	1,038.6	163.3	4.1	—	909.8	
	女	**	198.8	5.0	—	1,107.7	183.6	4.6	—	1,023.2	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	1,004.8	25.4	—	5,598.8	1,231.0	31.2	—	6,859.1	
	男	**	1,416.7	35.9	—	7,893.6	2,045.8	51.8	—	11,399.1	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	874.6	22.1	—	4,873.4	627.6	15.9	—	3,497.2	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	1,728.2	43.7	—	9,629.5	1,381.3	35.0	—	7,696.5	
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	**	98.2	26.7	—	251.4	99.2	27.0	—	254.1	
	男	**	53.1	1.3	—	295.8	52.6	1.3	—	293.0	
	女	**	136.9	28.2	—	400.3	140.8	29.0	—	411.7	
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	**	124.9	15.1	—	451.3	105.4	12.8	—	380.7	
	男	**	127.4	3.2	—	709.7	116.1	2.9	—	647.1	
	女	**	122.6	3.1	—	682.9	96.4	2.4	—	537.3	

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

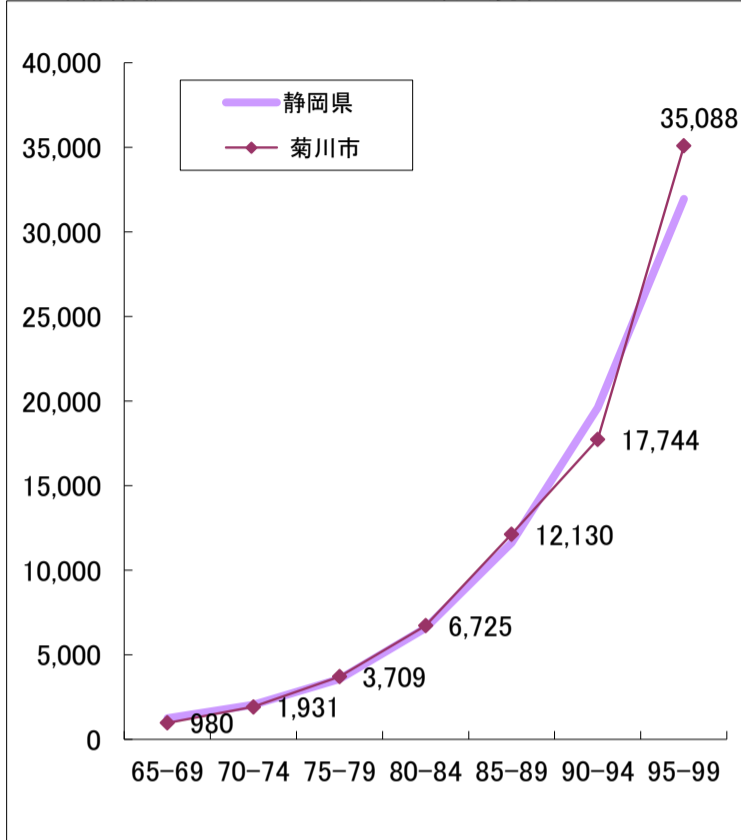
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	**	91.7	2.3	—	510.7	76.3	1.9	—	424.9	
	男	**	177.9	4.5	—	991.4	165.8	4.2	—	923.9	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	196.1	5.0	—	1,092.4	170.4	4.3	—	949.7	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	348.5	8.8	—	1,941.9	304.2	7.7	—	1,694.9	
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	**	92.1	2.3	—	513.4	92.4	2.3	—	515.1	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	201.6	5.1	—	1,123.5	197.1	5.0	—	1,098.1	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	102.8	2.6	—	573.0	152.8	3.9	—	851.3	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	159.5	4.0	—	888.6	264.8	6.7	—	1,475.3	
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	77	153.8	138.8	—	170.0	207.5	187.3	—	229.3	* ▲
	男	24	145.4	120.7	—	173.6	216.6	179.9	—	258.6	* ▲
	女	52	158.1	139.6	—	178.5	203.5	179.6	—	229.7	* ▲
181 老 衰	総数	73	163.3	147.1	—	180.9	240.5	216.5	—	266.4	* ▲
	男	22	161.7	133.2	—	194.6	302.0	248.6	—	363.4	* ▲
	女	51	164.1	144.5	—	185.5	220.8	194.5	—	249.6	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3.4	68.7	40.0	—	110.0	52.8	30.7	—	84.5	* ▽
	男	2.0	68.9	33.0	—	126.6	52.4	25.1	—	96.4	* ▽
	女	**	68.5	27.5	—	141.2	53.3	21.4	—	109.9	
200 傷病及び死亡の外因	総数	30	114.7	97.1	—	134.6	117.9	99.8	—	138.3	
	男	21	125.5	102.4	—	152.2	132.2	107.9	—	160.3	* ▲
	女	9.4	96.5	70.9	—	128.4	95.3	70.0	—	126.7	
201 不慮の事故	総数	16	107.5	85.5	—	133.4	113.1	89.9	—	140.4	
	男	11	125.6	94.9	—	163.1	135.2	102.1	—	175.6	* ▲
	女	5.2	82.0	53.6	—	120.2	83.6	54.6	—	122.5	
交通事故	総数	3.0	123.5	69.1	—	203.7	143.5	80.3	—	236.8	
	男	**	110.1	50.3	—	209.1	126.0	57.6	—	239.3	
	女	**	151.0	55.4	—	328.8	181.3	66.5	—	394.8	
転倒・転落	総数	2.4	69.4	35.8	—	121.3	80.7	41.6	—	141.0	
	男	**	93.7	42.8	—	177.9	109.0	49.8	—	207.0	
	女	**	39.1	8.1	—	114.2	45.4	9.3	—	132.6	
不慮の溺死及び溺水	総数	2.2	89.8	44.8	—	160.8	79.7	39.7	—	142.7	
	男	**	128.5	55.5	—	253.2	112.1	48.4	—	221.0	
	女	**	49.9	10.3	—	145.8	45.0	9.3	—	131.6	
不慮の窒息	総数	5.2	135.1	88.3	—	198.0	141.8	92.6	—	207.8	
	男	2.6	126.1	67.1	—	215.6	141.7	75.4	—	242.3	
	女	2.6	145.6	77.5	—	249.0	141.9	75.5	—	242.7	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	173.8	35.8	—	508.1	149.3	30.8	—	436.3	
	男	**	254.2	52.4	—	742.9	243.5	50.2	—	711.8	
	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	3.0	118.7	66.4	—	195.7	126.7	70.8	—	208.9	
	男	2.8	165.3	90.3	—	277.4	181.3	99.0	—	304.1	
	女	**	24.0	0.6	—	133.6	24.3	0.6	—	135.2	
202 自 殺	総数	9.0	104.0	75.8	—	139.1	103.8	75.7	—	139.0	
	男	7.0	110.6	77.0	—	153.9	116.0	80.8	—	161.4	
	女	2.0	85.8	41.1	—	157.8	75.9	36.4	—	139.7	
203 他 殺	総数	**	258.9	31.3	—	935.5	324.7	39.3	—	1,173.1	
	男	**	301.9	7.6	—	1,681.9	331.1	8.4	—	1,844.9	
	女	**	226.7	5.7	—	1,263.2	318.5	8.1	—	1,774.9	
204 その他の外因	総数	4.2	201.4	124.6	—	307.9	194.4	120.3	—	297.2	* ▲
	男	2.2	198.9	99.1	—	355.9	181.9	90.7	—	325.6	
	女	2.0	204.2	97.8	—	375.6	210.2	100.6	—	386.6	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	17	101.5	81.0	—	125.7	94.6	75.4	—	117.1	
	男	10	111.5	83.0	—	146.5	108.1	80.5	—	142.1	
	女	6.6	89.2	61.4	—	125.3	79.3	54.6	—	111.4	

H24-28 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

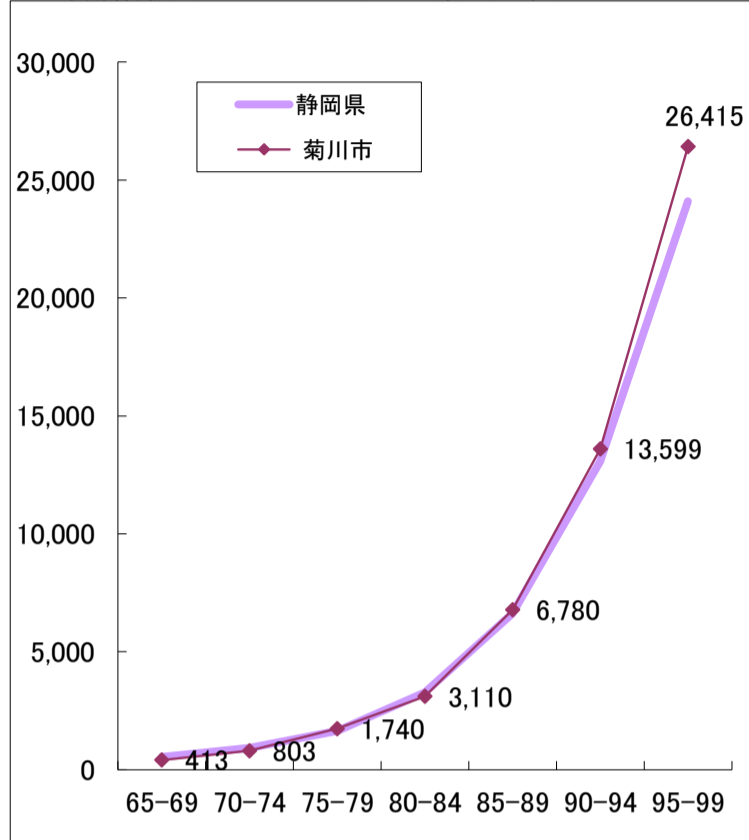
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



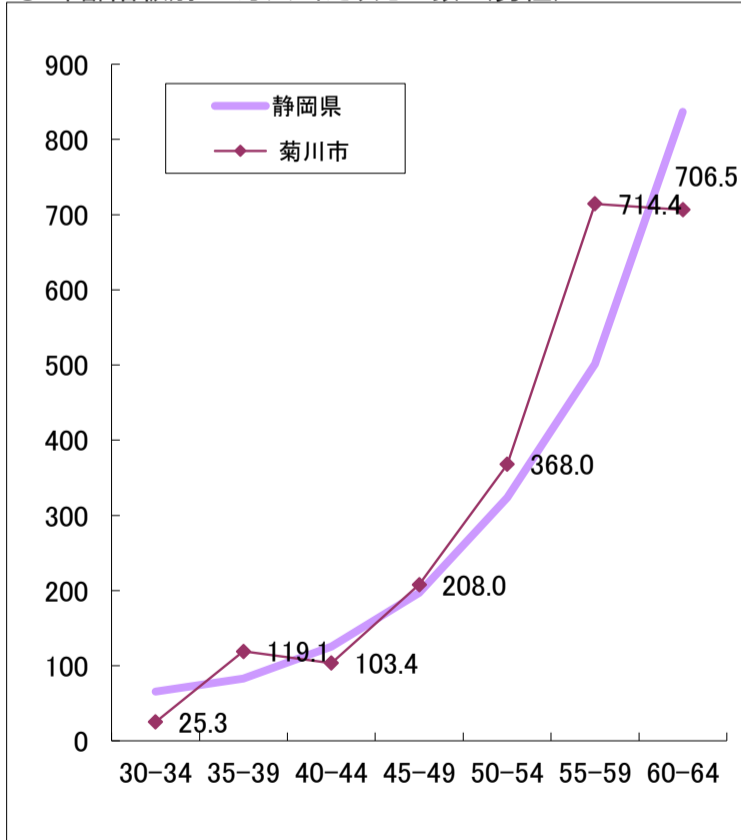
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



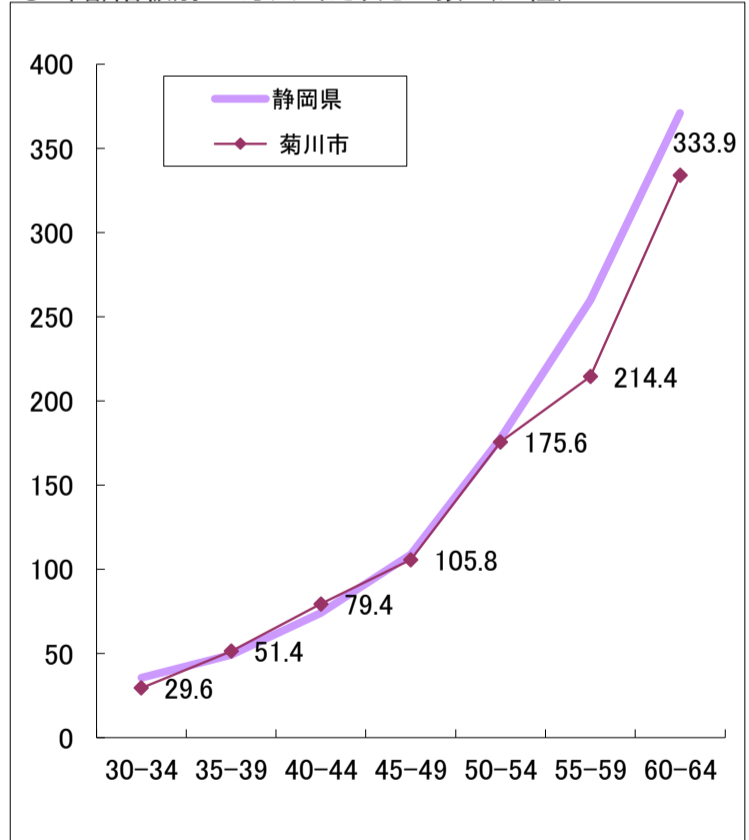
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



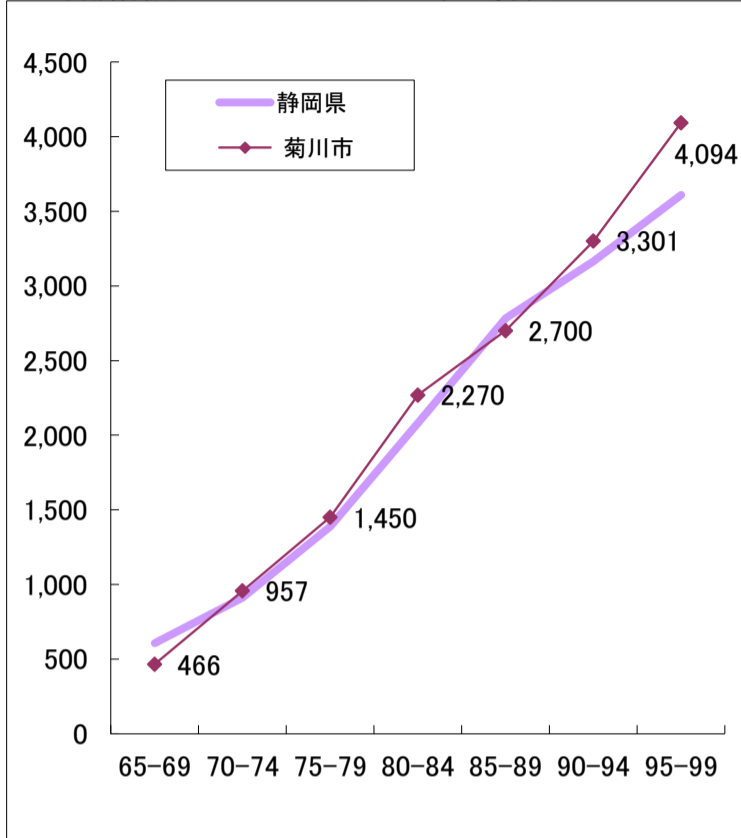
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

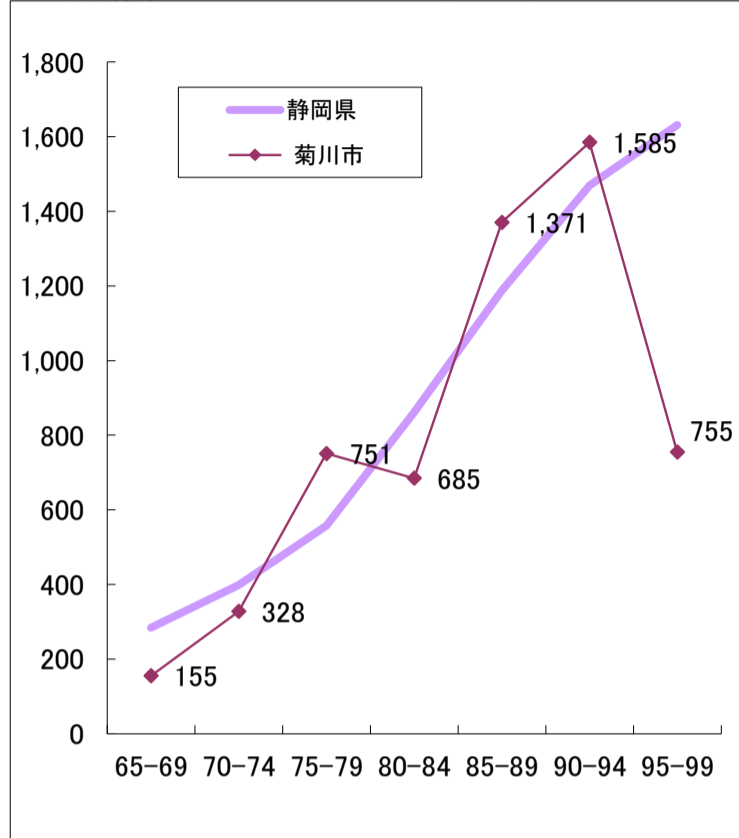
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



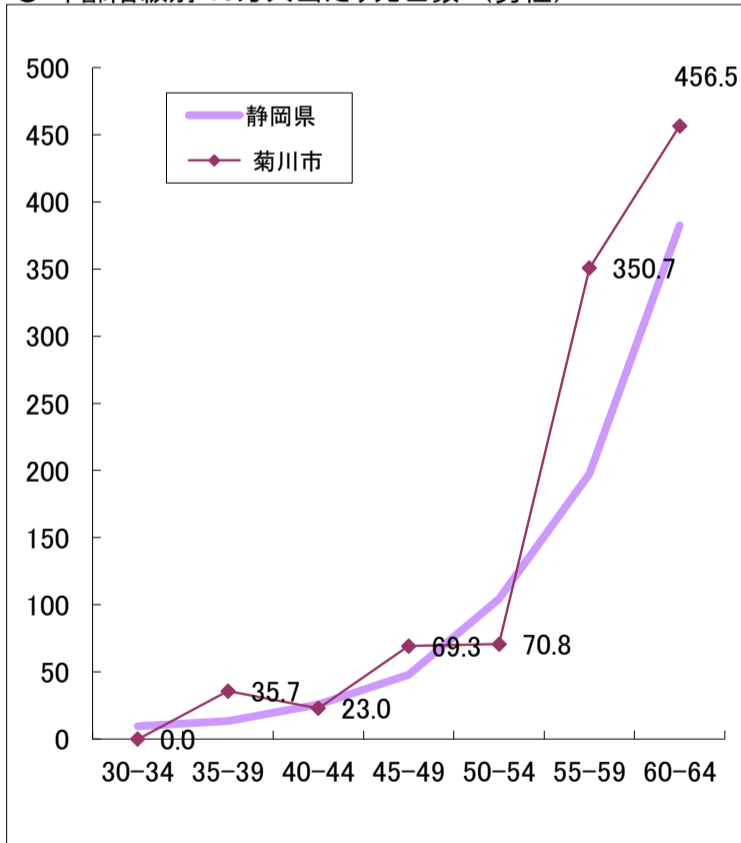
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



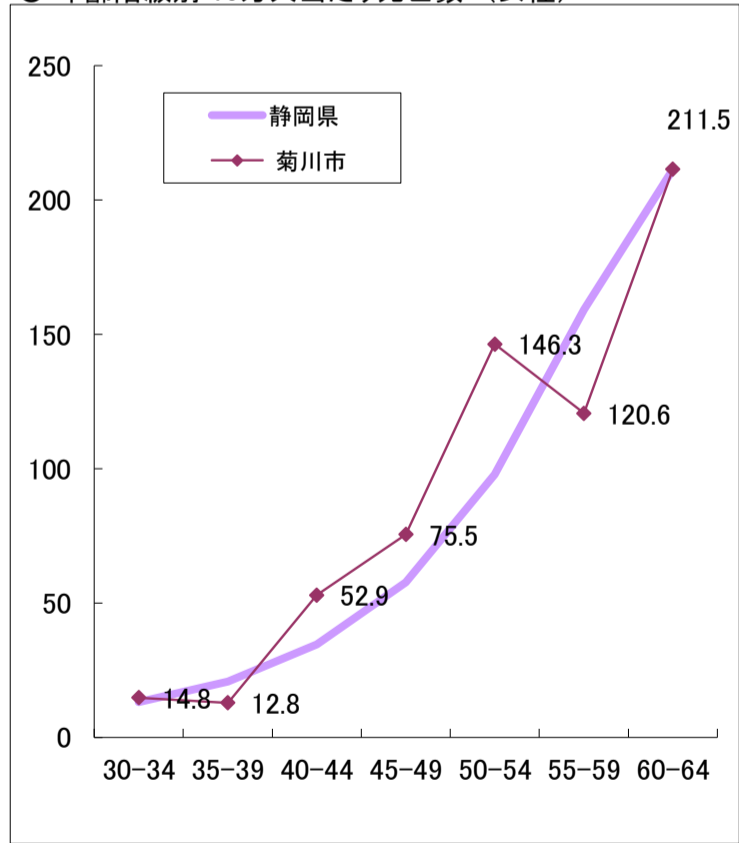
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



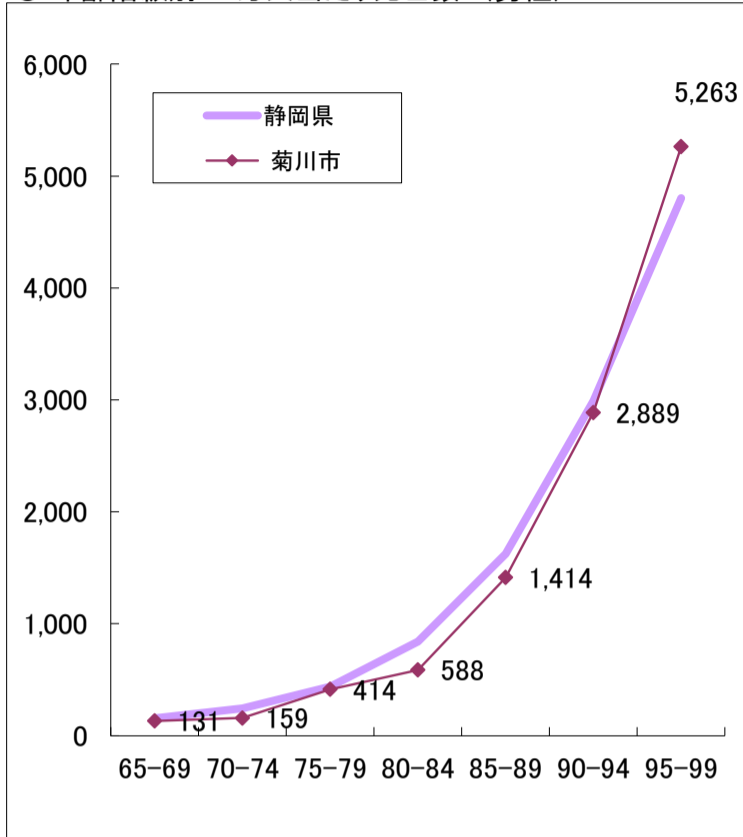
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

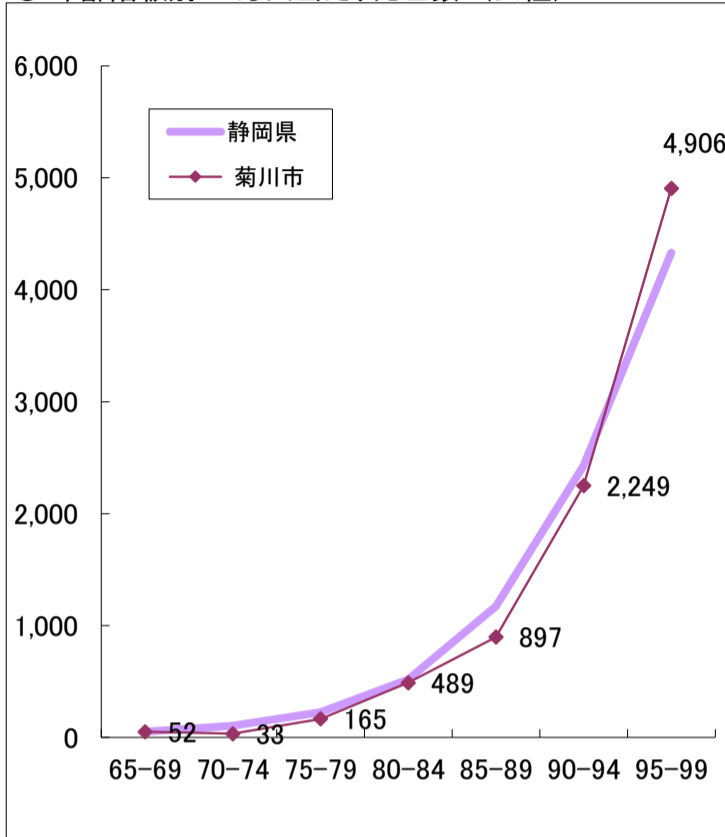
市町名(菊川市)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



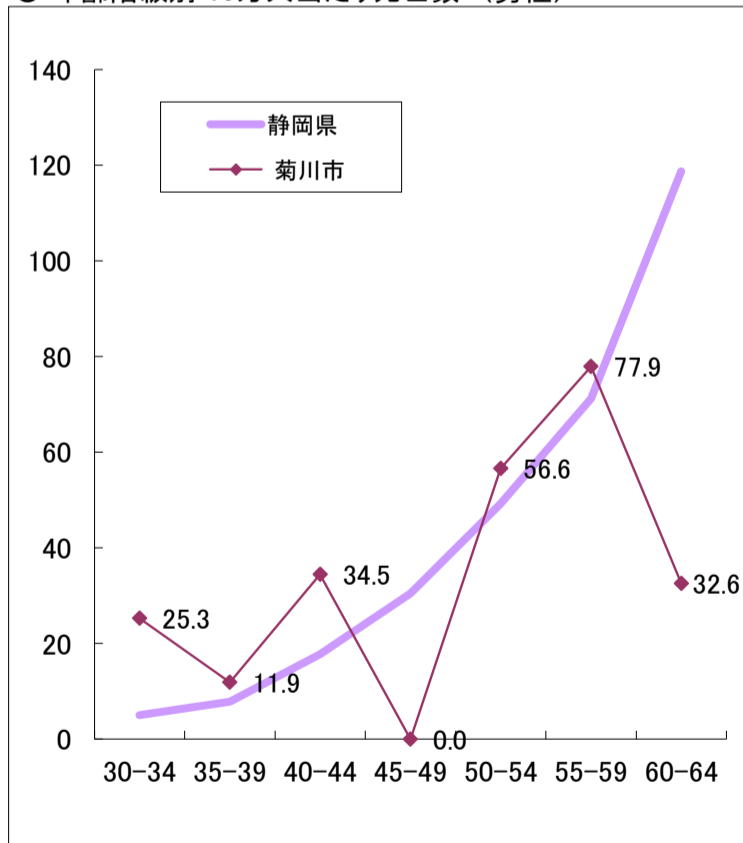
※ H24-28(5年間)

縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

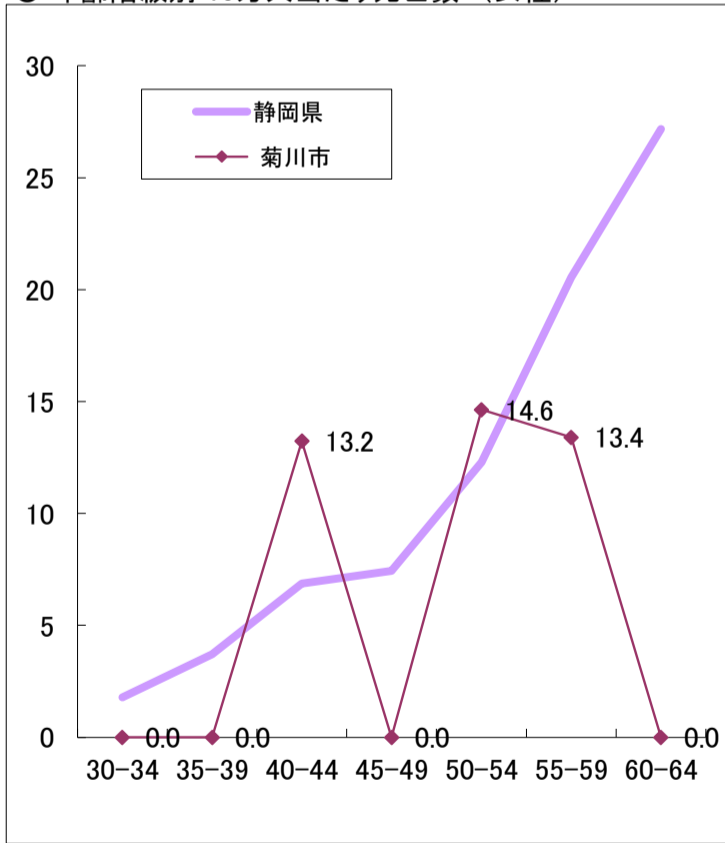
※ H24-28(5年間)

縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)

縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)

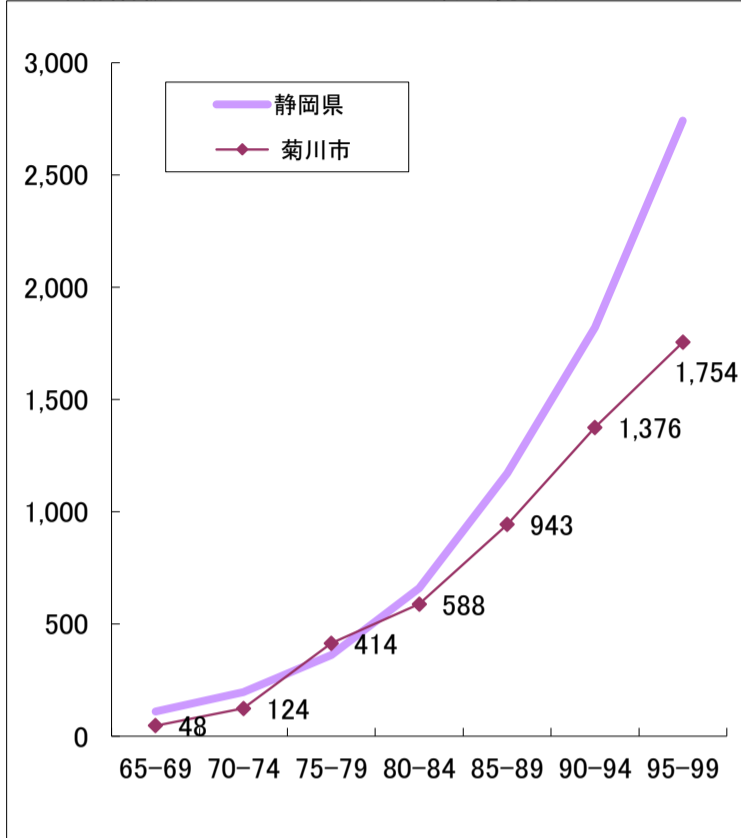
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

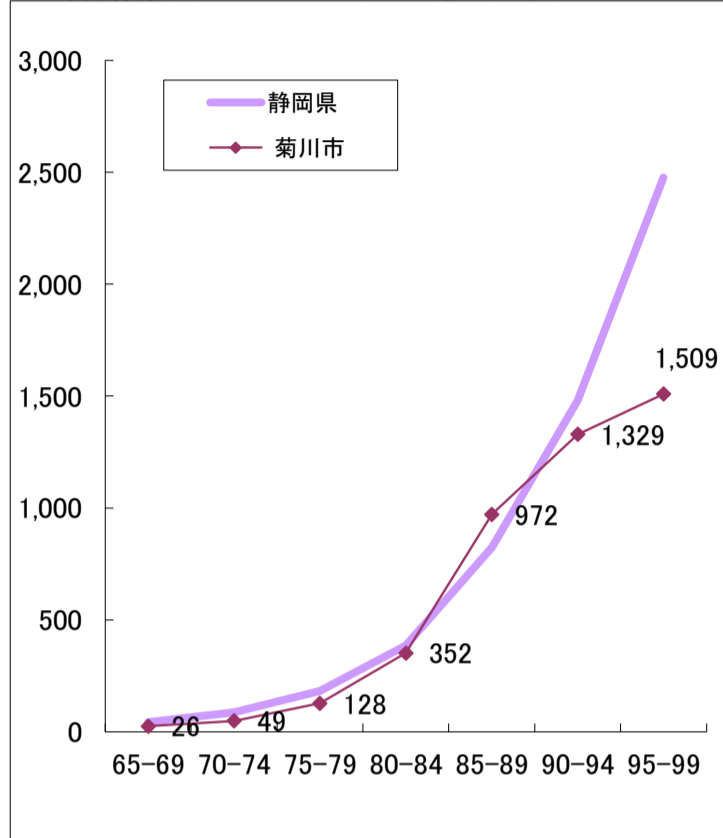
市町名(菊川市)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



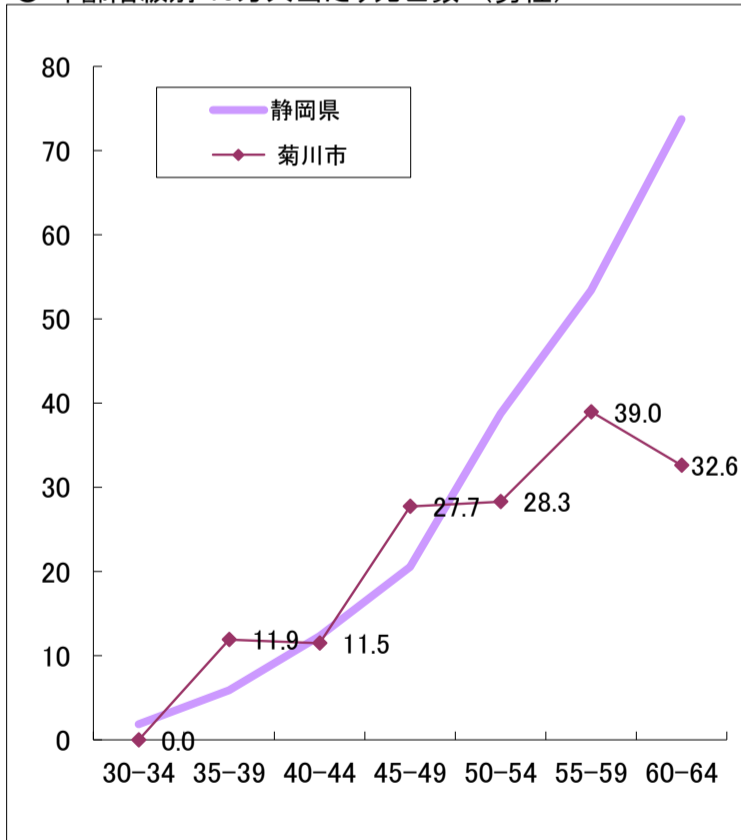
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



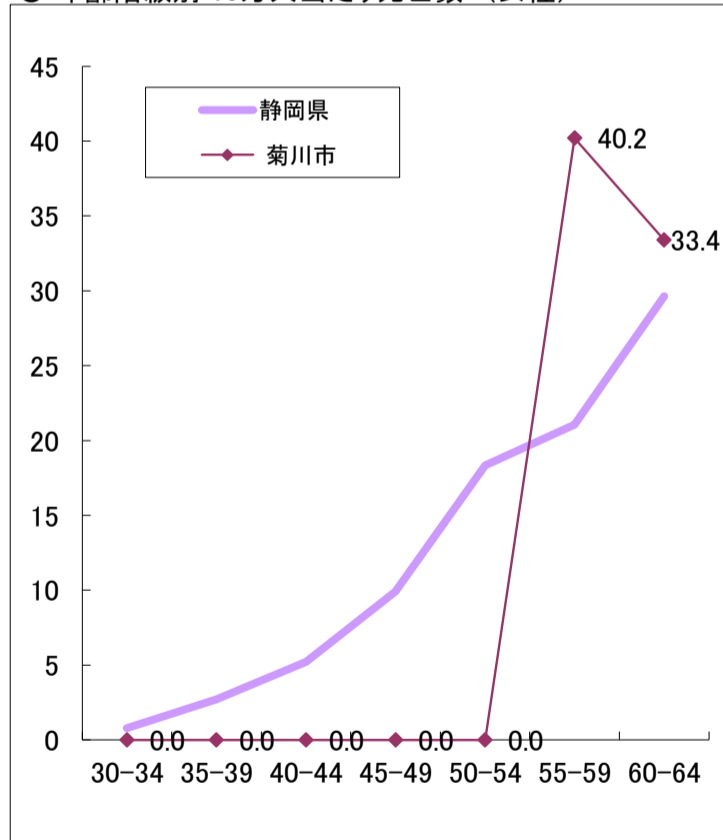
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



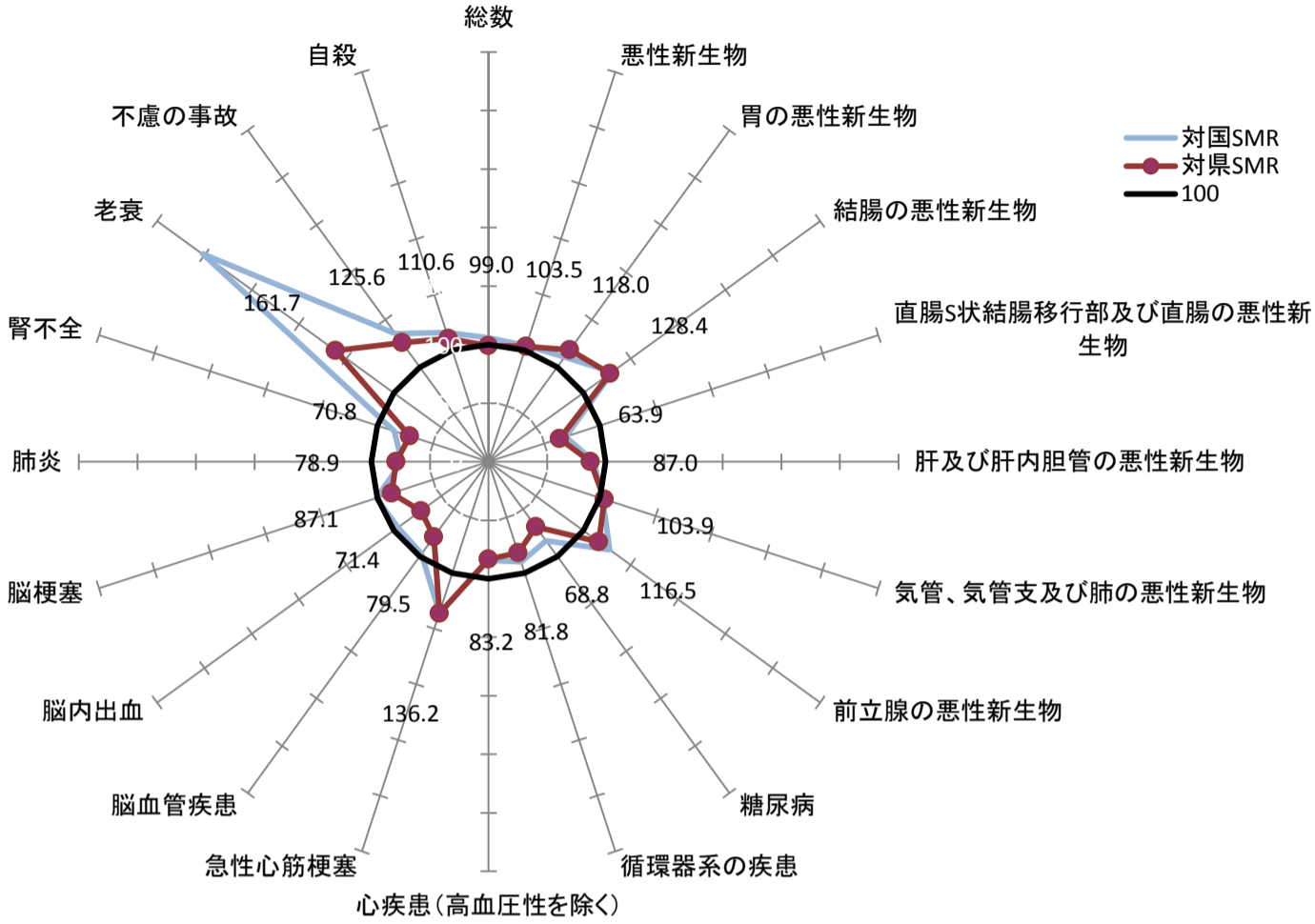
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

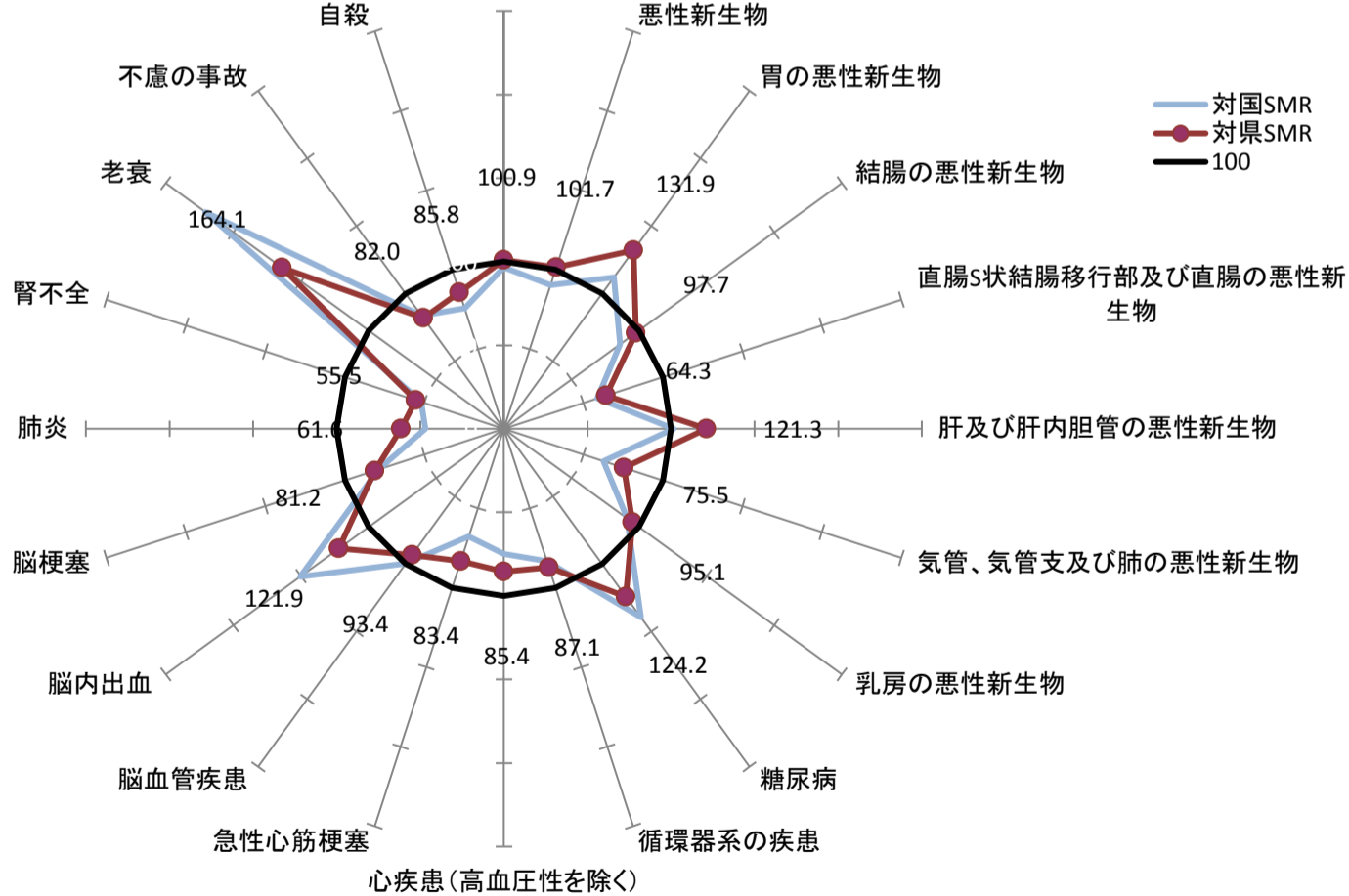
H24-28 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 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	257.2	99.0 259.7	▽2.5	105.8 243.2	▲14.0
悪性新生物	81.6	103.5 78.8	▲2.8	104.3 78.2	▲3.4
・胃の悪性新生物	12.4	118.0 10.5	▲1.9	110.5 11.2	▲1.2
・大腸の悪性新生物	10.2	101.5 10.0	▲0.2	94.6 10.8	▽0.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.2	87.0 7.1	▽0.9	90.0 6.9	▽0.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	19.2	103.9 18.5	▲0.7	102.4 18.7	▲0.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	5.4	116.5 4.6	▲0.8	128.1 4.2	▲1.2
糖尿病	2.2	68.8 3.2	▽1.0	83.4 2.6	▽0.4
循環器系の疾患	53.8	81.8 65.7	▽11.9	89.8 59.9	▽6.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	28.8	83.2 34.6	▽5.8	84.3 34.1	▽5.3
・急性心筋梗塞	10.8	136.2 7.9	▲2.9	135.9 7.9	▲2.9
・脳血管疾患	19.8	79.5 24.9	▽5.1	97.4 20.3	▽0.5
・脳内出血	6.2	71.4 8.7	▽2.5	95.8 6.5	▽0.3
・脳梗塞	11.8	87.1 13.5	▽1.7	101.0 11.7	▲0.1
肺炎	18.4	78.9 23.3	▽4.9	74.1 24.8	▽6.4
腎不全	3.8	70.8 5.4	▽1.6	84.8 4.5	▽0.7
老衰	22.4	161.7 13.8	▲8.6	302.0 7.4	▲15.0
不慮の事故	11.2	125.6 8.9	▲2.3	135.2 8.3	▲2.9
・自殺	7.0	110.6 6.3	▲0.7	116.0 6.0	▲1.0

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		超過死亡
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
227.4	100.9 225.3	▲2.1	96.6 235.5	▽8.1	
49.8	101.7 49.0	▲0.8	90.4 55.1	▽5.3	
6.8	131.9 5.2	▲1.6	112.0 6.1	▲0.7	
6.6	89.2 7.4	▽0.8	79.3 8.3	▽1.7	
3.8	121.3 3.1	▲0.7	101.5 3.7	▲0.1	
4.8	75.5 6.4	▽1.6	62.7 7.7	▽2.9	
4.4	95.1 4.6	▽0.2	91.0 4.8	▽0.4	
-	-	-	-	-	
3.4	124.2 2.7	▲0.7	139.5 2.4	▲1.0	
58.2	87.1 66.8	▽8.6	83.2 69.9	▽11.7	
30.4	85.4 35.6	▽5.2	74.9 40.6	▽10.2	
4.4	83.4 5.3	▽0.9	67.9 6.5	▽2.1	
23.0	93.4 24.6	▽1.6	99.8 23.0	▽0.0	
8.4	121.9 6.9	▲1.5	150.6 5.6	▲2.8	
11.0	81.2 13.6	▽2.6	78.7 14.0	▽3.0	
10.2	61.6 16.6	▽6.4	46.9 21.8	▽11.6	
2.6	55.5 4.7	▽2.1	52.1 5.0	▽2.4	
51.0	164.1 31.1	▲19.9	220.8 23.1	▲27.9	
5.2	82.0 6.3	▽1.1	83.6 6.2	▽1.0	
2.0	85.8 2.3	▽0.3	75.9 2.6	▽0.6	

※ 超過死亡とは

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

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

※ 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。

H24～28 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	247	95.6	90.3	—	101.1	96.6	91.3	—	102.1
	男	132	98.8	91.4	—	106.7	103.9	96.1	—	112.2
	女	116	92.1	84.8	—	99.9	89.4	82.3	—	97.0 * ▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	3.8	75.3	45.3	—	117.6	74.2	44.7	—	115.9
	男	2.2	86.3	43.0	—	154.3	92.2	46.0	—	165.0
	女	**	64.1	27.7	—	126.4	58.5	25.3	—	115.4
O11 腸管感染症	総数	**	41.1	1.0	—	229.0	37.7	1.0	—	210.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	75.5	1.9	—	420.7	64.4	1.6	—	358.8
O12 結核	総数	**	94.7	11.5	—	342.0	92.9	11.2	—	335.5
	男	**	165.6	20.0	—	598.2	158.9	19.2	—	574.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
呼吸器結核	総数	**	106.1	12.8	—	383.4	105.3	12.7	—	380.6
	男	**	176.8	21.4	—	638.9	172.8	20.9	—	624.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	**	86.6	39.6	—	164.5	78.4	35.9	—	149.0
	男	**	110.2	40.4	—	239.8	114.1	41.8	—	248.3
	女	**	60.7	12.5	—	177.5	48.3	10.0	—	141.1
O14 ウイルス肝炎	総数	**	46.0	5.6	—	166.1	46.6	5.6	—	168.5
	男	**	49.1	1.2	—	273.8	54.4	1.4	—	303.1
	女	**	43.2	1.1	—	240.7	40.8	1.0	—	227.5
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	53.1	6.4	—	191.7	54.2	6.6	—	195.8
	男	**	58.6	1.5	—	326.7	65.9	1.7	—	367.3
	女	**	48.5	1.2	—	270.1	46.0	1.2	—	256.3
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	**	84.7	27.5	—	197.7	100.2	32.5	—	233.9
	男	**	68.7	8.3	—	248.1	82.0	9.9	—	296.4
	女	**	100.4	20.7	—	293.4	117.6	24.2	—	343.7
O20 新生物	総数	60	89.3	79.5	—	100.0	84.9	75.6	—	95.1 * ▽
	男	37	92.5	79.7	—	106.7	91.6	79.0	—	105.7
	女	23	84.6	69.7	—	101.7	75.8	62.5	—	91.1 * ▽
O21 悪性新生物	総数	58	89.2	79.3	—	100.1	84.8	75.3	—	95.1 * ▽
	男	37	93.1	80.1	—	107.6	92.2	79.3	—	106.5
	女	21	83.3	68.3	—	100.7	74.6	61.1	—	90.1 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	77.1	25.0	—	179.8	74.8	24.3	—	174.5
	男	**	87.5	23.8	—	224.0	87.3	23.8	—	223.5
	女	**	52.2	1.3	—	290.9	47.5	1.2	—	264.8
食道の悪性新生物	総数	**	67.4	24.7	—	146.8	59.1	21.7	—	128.7
	男	**	78.4	28.8	—	170.8	71.9	26.4	—	156.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
胃の悪性新生物	総数	7.6	95.2	67.4	—	130.7	85.2	60.3	—	116.9
	男	4.6	87.8	55.7	—	131.8	80.7	51.1	—	121.0
	女	3.0	109.2	61.1	—	180.1	93.2	52.1	—	153.7
結腸の悪性新生物	総数	4.8	80.1	51.3	—	119.2	75.1	48.1	—	111.8
	男	**	59.3	27.1	—	112.7	59.2	27.1	—	112.5
	女	3.0	101.4	56.7	—	167.3	89.5	50.1	—	147.7
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.2	79.1	39.4	—	141.5	80.1	39.9	—	143.3
	男	**	88.7	38.3	—	174.8	94.4	40.7	—	186.1
	女	**	61.3	12.6	—	179.3	57.0	11.8	—	166.7
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	3.4	65.1	37.9	—	104.3	62.1	36.2	—	99.5 * ▽
	男	2.0	56.8	27.2	—	104.4	57.7	27.6	—	106.1
	女	**	82.6	33.2	—	170.1	69.7	28.0	—	143.7
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	2.6	75.5	40.2	—	129.1	73.0	38.8	—	124.8
	男	2.0	114.7	54.9	—	210.9	117.8	56.4	—	216.7
	女	**	35.3	7.3	—	103.2	32.2	6.6	—	94.0

H24~28 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 *		
腭の悪性新生物	総数	5.0	86.9	56.3	—	128.4	86.3	55.8	—	127.4
	男	2.0	67.5	32.3	—	124.2	69.9	33.5	—	128.6
	女	3.0	107.5	60.1	—	177.4	102.3	57.2	—	168.7
喉頭の悪性新生物	総数	**	126.0	3.2	—	701.9	112.0	2.8	—	624.1
	男	**	134.5	3.4	—	749.2	122.0	3.1	—	680.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	14	109.2	85.0	—	138.2	101.6	79.0	—	128.6
	男	12	127.4	97.0	—	164.4	123.5	94.0	—	159.4
	女	2.0	59.2	28.4	—	109.0	49.6	23.7	—	91.2 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	155.5	18.8	—	561.9	132.2	16.0	—	477.6
	男	**	163.7	4.1	—	912.4	140.8	3.6	—	784.5
	女	**	148.1	3.7	—	825.2	124.6	3.2	—	694.2
乳房の悪性新生物	総数	**	36.2	9.8	—	92.6 * ▽	34.6	9.4	—	88.7 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	36.3	9.9	—	93.0 * ▽	34.9	9.5	—	89.4 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	**	72.7	19.8	—	186.1	73.3	20.0	—	187.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	72.7	19.8	—	186.1	73.3	20.0	—	187.8
卵巣の悪性新生物	総数	**	51.5	6.2	—	186.1	48.6	5.9	—	175.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	51.5	6.2	—	186.1	48.6	5.9	—	175.5
前立腺の悪性新生物	総数	**	56.9	22.9	—	117.2	61.1	24.6	—	126.0
	男	**	56.9	22.9	—	117.2	61.1	24.6	—	126.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	**	107.8	49.3	—	204.6	114.0	52.1	—	216.4
	男	**	114.5	46.0	—	236.0	132.0	53.0	—	272.0
	女	**	89.3	10.8	—	322.7	77.1	9.3	—	278.7
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	147.7	84.4	—	239.9	145.7	83.2	—	236.6
	男	**	130.7	56.4	—	257.5	133.7	57.7	—	263.5
	女	**	169.9	73.3	—	334.8	160.0	69.1	—	315.3
白血病	総数	2.0	138.8	66.4	—	255.2	134.3	64.3	—	247.0
	男	**	113.9	37.0	—	265.9	114.2	37.1	—	266.6
	女	**	177.5	57.6	—	414.2	163.0	52.9	—	380.5
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	**	155.0	62.3	—	319.4	175.2	70.4	—	361.0
	男	**	125.0	25.8	—	365.4	151.6	31.2	—	443.1
	女	**	188.9	51.5	—	483.8	198.3	54.0	—	507.8
その他の悪性新生物	総数	4.0	87.1	53.2	—	134.6	78.3	47.8	—	121.0
	男	2.4	94.4	48.7	—	164.9	87.4	45.1	—	152.7
	女	**	78.1	33.7	—	154.0	67.8	29.3	—	133.6
O22 その他の新生物	総数	2.0	92.5	44.3	—	170.2	89.7	42.9	—	164.9
	男	**	71.5	19.5	—	183.1	72.0	19.6	—	184.3
	女	**	115.1	42.2	—	250.5	107.3	39.4	—	233.5
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	46.4	1.2	—	258.6	40.9	1.0	—	227.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	87.0	2.2	—	484.6	74.8	1.9	—	416.5
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	**	104.0	47.6	—	197.5	103.4	47.3	—	196.3
	男	**	87.2	23.7	—	223.3	89.9	24.5	—	230.2
	女	**	123.0	39.9	—	287.1	117.5	38.1	—	274.2
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	68.5	14.1	—	200.2	66.9	13.8	—	195.6
	男	**	50.8	1.3	—	282.8	53.1	1.3	—	296.0
	女	**	83.0	10.0	—	299.7	76.9	9.3	—	277.9
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	**	127.6	26.3	—	373.1	125.4	25.8	—	366.6
	男	**	88.3	2.2	—	492.0	90.3	2.3	—	503.1
	女	**	164.2	19.9	—	593.2	155.7	18.8	—	562.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	3.2	68.4	39.1	—	111.2	75.3	43.0	—	122.2
	男	2.0	87.8	42.1	—	161.6	100.3	48.0	—	184.4
	女	**	50.0	18.4	—	108.9	53.2	19.5	—	115.8
O41 糖尿病	総数	2.4	76.8	39.7	—	134.2	89.4	46.1	—	156.2
	男	**	87.5	35.2	—	180.3	104.4	42.0	—	215.3
	女	**	65.7	21.3	—	153.3	74.4	24.2	—	173.6

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

死因 简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	**	51.5	14.0	—	132.0	51.1	13.9	—	130.8
	男	**	88.7	18.3	—	259.3	91.7	18.9	—	268.2
	女	**	22.8	0.6	—	127.2	21.9	0.6	—	122.1
050 精神及び行動の障害	総数	4.6	136.2	86.3	—	204.4	167.1	105.9	—	250.7 * ▲
	男	**	111.2	40.8	—	242.1	148.7	54.5	—	323.6
	女	3.4	148.0	86.2	—	237.0	174.8	101.7	—	279.8
051 血管性及び詳細不明の 認知症	総数	4.6	152.1	96.4	—	228.2	194.0	122.9	—	291.1 * ▲
	男	**	133.9	49.1	—	291.6	186.4	68.4	—	405.7
	女	3.4	159.7	93.0	—	255.8	196.8	114.6	—	315.2
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	6.2	103.2	70.1	—	146.5	107.3	72.9	—	152.3
	男	2.8	101.2	55.3	—	169.8	111.3	60.8	—	186.8
	女	3.4	104.9	61.1	—	167.9	104.2	60.7	—	166.8
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	**	142.1	29.3	—	415.2	149.9	30.9	—	438.3
	男	**	162.1	19.6	—	585.6	175.0	21.2	—	632.1
	女	**	113.9	2.9	—	634.7	116.6	3.0	—	649.6
063 パーキンソン病	総数	**	96.9	41.8	—	191.0	114.6	49.5	—	225.9
	男	**	51.1	6.2	—	184.4	62.6	7.6	—	226.2
	女	**	138.3	50.8	—	301.1	158.6	58.2	—	345.2
064 アルツハイマー病	総数	**	51.0	16.5	—	119.0	47.7	15.5	—	111.3
	男	**	60.1	7.3	—	217.0	61.3	7.4	—	221.6
	女	**	46.3	9.5	—	135.3	41.5	8.6	—	121.3
065 その他の神経系の疾患	総数	3.0	156.0	87.2	—	257.2	164.0	91.7	—	270.5
	男	**	153.6	66.3	—	302.8	165.8	71.6	—	326.8
	女	**	158.7	63.8	—	327.1	162.0	65.1	—	333.9
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	57	79.6	70.6	—	89.3 * ▽	80.9	71.8	—	90.8 * ▽
	男	29	86.6	73.2	—	101.8	93.3	78.9	—	109.7
	女	28	73.2	61.6	—	86.5 * ▽	70.9	59.6	—	83.7 * ▽
091 高血圧性疾患	総数	**	23.6	2.9	—	85.3 * ▽	26.8	3.2	—	96.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	35.2	4.3	—	127.2	41.7	5.1	—	150.8
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	60.2	7.3	—	217.5	54.2	6.6	—	196.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	86.3	10.4	—	311.7	82.3	10.0	—	297.2
その他の高血圧性疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	33	87.5	74.7	—	101.8	81.9	69.9	—	95.3 * ▽
	男	16	91.7	73.0	—	113.9	91.4	72.7	—	113.5
	女	17	83.7	66.9	—	103.5	74.4	59.4	—	92.0 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	79.2	9.6	—	286.2	80.7	9.8	—	291.6
	男	**	130.0	3.3	—	724.5	135.2	3.4	—	753.6
	女	**	57.0	1.4	—	317.4	57.5	1.5	—	320.4
急性心筋梗塞	総数	5.8	83.2	55.7	—	119.5	75.6	50.6	—	108.6
	男	3.8	95.3	57.3	—	148.8	93.6	56.3	—	146.1
	女	2.0	67.1	32.1	—	123.4	55.5	26.6	—	102.0
その他の虚血性心疾患	総数	2.8	55.7	30.4	—	93.5 * ▽	40.9	22.3	—	68.6 * ▽
	男	**	64.2	29.3	—	121.8	48.2	22.0	—	91.5 * ▽
	女	**	45.1	14.6	—	105.2	32.1	10.4	—	75.0 * ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	2.0	83.0	39.7	—	152.7	86.7	41.5	—	159.5
	男	**	49.4	6.0	—	178.6	57.3	6.9	—	207.1
	女	**	100.0	43.2	—	197.1	99.5	42.9	—	196.1
心筋症	総数	**	78.9	16.3	—	230.7	83.7	17.2	—	244.6
	男	**	93.8	11.3	—	338.8	102.7	12.4	—	371.2
	女	**	59.9	1.5	—	334.0	61.0	1.5	—	340.1

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	4.8	76.2	48.8	—	113.3	78.9	50.5	—	117.4
	男	2.2	71.2	35.5	—	127.4	78.9	39.3	—	141.1
	女	2.6	80.9	43.1	—	138.4	78.9	42.0	—	135.0
心不全	総数	16	105.8	84.2	—	131.4	104.8	83.3	—	130.1
	男	7.2	115.6	81.0	—	160.0	128.5	90.0	—	177.9
	女	9.2	99.3	72.7	—	132.4	91.5	67.0	—	122.1
その他の心疾患	総数	**	83.6	17.2	—	244.5	59.3	12.2	—	173.4
	男	**	107.2	13.0	—	387.2	77.6	9.4	—	280.5
	女	**	58.1	1.5	—	323.9	40.3	1.0	—	224.6
093 脳血管疾患	総数	20	74.0	60.1	—	90.1	83.8	68.1	—	102.1
	男	11	85.7	64.5	—	111.5	102.5	77.2	—	133.4
	女	8.8	63.2	45.9	—	84.9	68.3	49.6	—	91.7
くも膜下出血	総数	3.2	124.6	71.2	—	202.4	139.3	79.6	—	226.2
	男	**	166.8	67.1	—	343.8	177.0	71.2	—	364.8
	女	**	104.2	47.6	—	197.8	119.5	54.6	—	227.0
脳内出血	総数	6.2	76.2	51.8	—	108.2	98.0	66.6	—	139.2
	男	3.8	88.1	53.0	—	137.6	116.2	69.9	—	181.5
	女	2.4	62.7	32.4	—	109.6	78.6	40.6	—	137.3
脳梗塞	総数	9.0	59.5	43.4	—	79.6	62.5	45.6	—	83.6
	男	5.0	68.8	44.5	—	101.6	77.9	50.4	—	115.0
	女	4.0	50.9	31.1	—	78.6	50.1	30.6	—	77.3
その他の脳血管疾患	総数	**	149.5	60.1	—	308.1	238.7	95.9	—	491.9
	男	**	188.4	51.3	—	482.5	312.6	85.2	—	800.6
	女	**	117.2	24.2	—	342.6	181.5	37.4	—	530.4
094 大動脈瘤及び解離	総数	**	43.5	18.8	—	85.8	48.1	20.8	—	94.9
	男	**	31.3	6.4	—	91.5	36.5	7.5	—	106.7
	女	**	56.9	18.5	—	132.7	59.6	19.3	—	139.0
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.0	126.1	60.4	—	231.9	134.2	64.2	—	246.8
	男	**	187.1	75.2	—	385.6	218.2	87.7	—	449.6
	女	**	71.6	14.8	—	209.3	70.7	14.6	—	206.6
100 呼吸器系の疾患	総数	35	88.5	75.9	—	102.5	81.0	69.5	—	93.8
	男	24	100.6	83.4	—	120.3	99.3	82.3	—	118.7
	女	11	70.5	53.4	—	91.4	58.3	44.2	—	75.6
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺 炎	総数	17	78.4	62.8	—	96.7	66.5	53.3	—	82.1
	男	12	91.7	69.6	—	118.5	84.2	64.0	—	108.9
	女	5.8	60.8	40.7	—	87.3	46.8	31.4	—	67.3
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.6	77.7	41.3	—	132.9	77.5	41.2	—	132.6
	男	2.6	93.0	49.5	—	159.1	98.0	52.1	—	167.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
105 喘 息	総数	**	82.5	2.1	—	459.9	59.8	1.5	—	333.0
	男	**	172.6	4.4	—	961.6	160.2	4.1	—	892.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	15	109.9	86.6	—	137.6	113.0	89.0	—	141.4
	男	9.6	118.1	87.1	—	156.6	129.0	95.1	—	171.1
	女	5.6	98.2	65.2	—	141.9	93.1	61.9	—	134.6
110 消化器系の疾患	総数	8.2	91.8	65.9	—	124.6	86.9	62.4	—	117.9
	男	3.8	83.1	50.0	—	129.9	81.8	49.2	—	127.7
	女	4.4	101.0	63.2	—	152.8	91.9	57.6	—	139.1
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	36.6	0.9	—	203.9	35.6	0.9	—	198.3
	男	**	67.0	1.7	—	373.2	67.0	1.7	—	373.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	44.2	9.1	—	129.1	41.9	8.6	—	122.3
	男	**	33.6	0.9	—	187.5	31.4	0.8	—	175.2
	女	**	52.4	6.3	—	189.2	50.2	6.1	—	181.3
113 肝疾患	総数	2.8	115.3	63.0	—	193.4	100.9	55.1	—	169.3
	男	**	106.3	45.9	—	209.6	93.5	40.4	—	184.4
	女	**	129.8	47.6	—	282.7	112.8	41.4	—	245.5
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.2	182.6	91.0	—	326.8	155.3	77.4	—	277.8
	男	**	189.2	69.4	—	411.9	163.0	59.8	—	354.8
	女	**	175.3	56.9	—	409.2	146.9	47.7	—	342.8

H24～28 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	**	49.0	10.1	—	143.3	44.2	9.1	—	129.2
	男	**	46.0	5.6	—	166.0	41.1	5.0	—	148.3
	女	**	56.5	1.4	—	315.0	52.2	1.3	—	290.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	4.6	100.1	63.4	—	150.2	98.6	62.5	—	147.9
	男	**	82.9	37.9	—	157.3	89.9	41.1	—	170.8
	女	2.8	115.6	63.1	—	193.9	105.1	57.4	—	176.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	55.1	1.4	—	307.0	60.1	1.5	—	334.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	90.3	2.3	—	503.0	92.9	2.4	—	517.7
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	73.0	23.7	—	170.5	86.0	27.9	—	200.8
	男	**	109.3	22.5	—	319.6	139.2	28.7	—	407.0
	女	**	48.8	5.9	—	176.2	54.7	6.6	—	197.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.0	103.5	73.9	—	140.9	101.7	72.6	—	138.5
	男	4.2	111.5	69.0	—	170.4	125.2	77.5	—	191.4
	女	3.8	95.9	57.7	—	149.7	84.2	50.7	—	131.5
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	138.8	45.1	—	323.9	105.3	34.2	—	245.8
	男	**	202.8	41.8	—	592.8	176.8	36.4	—	516.8
	女	**	94.2	11.4	—	340.2	65.6	7.9	—	236.9
142 腎不全	総数	6.0	108.0	72.9	—	154.2	113.6	76.6	—	162.2
	男	3.0	104.5	58.5	—	172.4	122.5	68.5	—	202.0
	女	3.0	111.7	62.5	—	184.3	106.0	59.3	—	174.8
急性腎不全	総数	**	29.3	0.7	—	163.3	25.4	0.6	—	141.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	61.6	1.6	—	343.3	44.4	1.1	—	247.7
慢性腎不全	総数	4.2	115.5	71.5	—	176.6	126.6	78.3	—	193.5
	男	2.4	123.0	63.5	—	214.8	150.1	77.5	—	262.3
	女	**	106.9	48.9	—	203.0	104.7	47.9	—	198.8
詳細不明の腎不全	総数	**	129.4	55.8	—	255.0	136.1	58.8	—	268.3
	男	**	107.1	22.1	—	312.9	116.8	24.1	—	341.4
	女	**	147.8	48.0	—	345.0	151.1	49.1	—	352.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	68.7	22.3	—	160.3	61.1	19.8	—	142.5
	男	**	99.6	20.5	—	291.1	106.2	21.9	—	310.5
	女	**	46.9	5.7	—	169.3	37.3	4.5	—	134.7
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

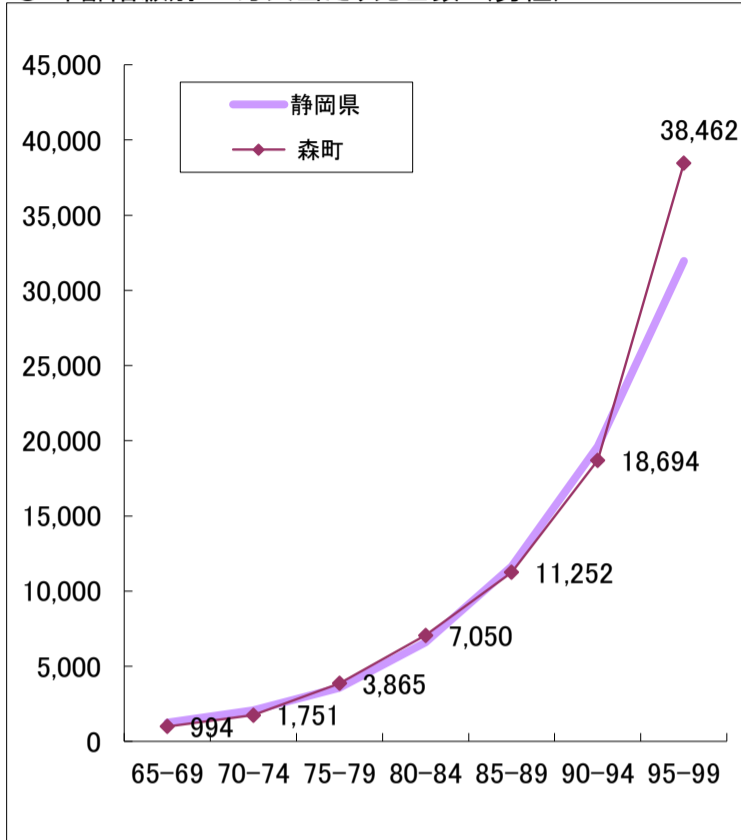
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *						
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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	46	164.7	144.2	—	187.3	*	▲	225.3	197.2	—	256.2	*	▲
	男	15	169.9	134.1	—	212.3	*	▲	252.3	199.1	—	315.4	*	▲
	女	31	162.2	137.7	—	189.9	*	▲	213.9	181.5	—	250.3	*	▲
181 老衰	総数	43	169.3	147.5	—	193.4	*	▲	250.3	218.1	—	285.9	*	▲
	男	13	175.4	135.9	—	222.7	*	▲	314.7	243.8	—	399.6	*	▲
	女	30	166.7	141.1	—	195.6	*	▲	229.3	194.1	—	269.1	*	▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3.0	118.8	66.4	—	195.9			92.6	51.8	—	152.8		
	男	2.0	141.4	67.7	—	260.0			109.0	52.2	—	200.4		
	女	**	90.0	29.2	—	210.1			71.3	23.1	—	166.3		
200 傷病及び死亡の外因	総数	12	98.2	75.3	—	125.9			101.3	77.6	—	129.8		
	男	8.4	110.9	79.9	—	149.9			116.0	83.6	—	156.8		
	女	4.0	79.2	48.4	—	122.4			80.0	48.8	—	123.6		
201 不慮の事故	総数	8.4	106.0	76.4	—	143.3			112.1	80.8	—	151.5		
	男	5.6	126.1	83.8	—	182.3			135.0	89.7	—	195.2		
	女	2.8	80.4	43.9	—	134.9			83.7	45.7	—	140.4		
交通事故	総数	**	123.7	49.7	—	255.0			146.2	58.8	—	301.3		
	男	**	164.5	60.4	—	358.1			188.8	69.3	—	411.0		
	女	**	49.7	1.3	—	277.2			62.1	1.6	—	345.9		
転倒・転落	総数	**	96.4	44.1	—	183.1			112.9	51.6	—	214.4		
	男	**	120.8	44.3	—	263.0			140.5	51.5	—	305.8		
	女	**	68.7	14.2	—	200.8			81.1	16.7	—	237.1		
不慮の溺死及び溺水	総数	**	109.1	43.8	—	224.8			98.1	39.4	—	202.2		
	男	**	63.4	7.7	—	229.2			55.8	6.7	—	201.5		
	女	**	153.2	49.7	—	357.5			140.9	45.7	—	328.8		
不慮の窒息	総数	**	48.7	15.8	—	113.7			50.7	16.5	—	118.4		
	男	**	37.8	4.6	—	136.5			41.5	5.0	—	150.0		
	女	**	60.3	12.4	—	176.3			59.6	12.3	—	174.1		
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	229.5	27.8	—	829.3			201.3	24.4	—	727.1		
	男	**	173.1	4.4	—	964.7			167.7	4.2	—	934.5		
	女	**	340.5	8.6	—	1,897.2			251.6	6.4	—	1,401.8		
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	2.4	181.3	93.6	—	316.7			192.5	99.4	—	336.4		
	男	2.2	256.2	127.7	—	458.4	*	▲	276.5	137.8	—	494.7		
	女	**	43.0	1.1	—	239.7			44.4	1.1	—	247.2		
202 自殺	総数	3.6	100.9	59.8	—	159.5			99.4	58.9	—	157.1		
	男	2.4	93.5	48.2	—	163.3			96.3	49.7	—	168.3		
	女	**	120.1	44.1	—	261.4			106.1	38.9	—	230.9		
203 他殺	総数	**	303.9	7.7	—	1,693.4			383.2	9.7	—	2,135.2		
	男	**	763.4	19.3	—	4,253.9			800.1	20.3	—	4,458.1		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
204 その他の外因	総数	**	18.7	0.5	—	104.3			18.6	0.5	—	103.7		
	男	**	36.9	0.9	—	205.8			34.5	0.9	—	192.2		
	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	7.0	81.5	56.8	—	113.4			76.6	53.4	—	106.6		
	男	3.4	73.2	42.6	—	117.1			71.8	41.8	—	115.0		
	女	3.6	91.5	54.2	—	144.6			81.8	48.4	—	129.2		

H24-28 市町別SMR分析

市町名(森町)

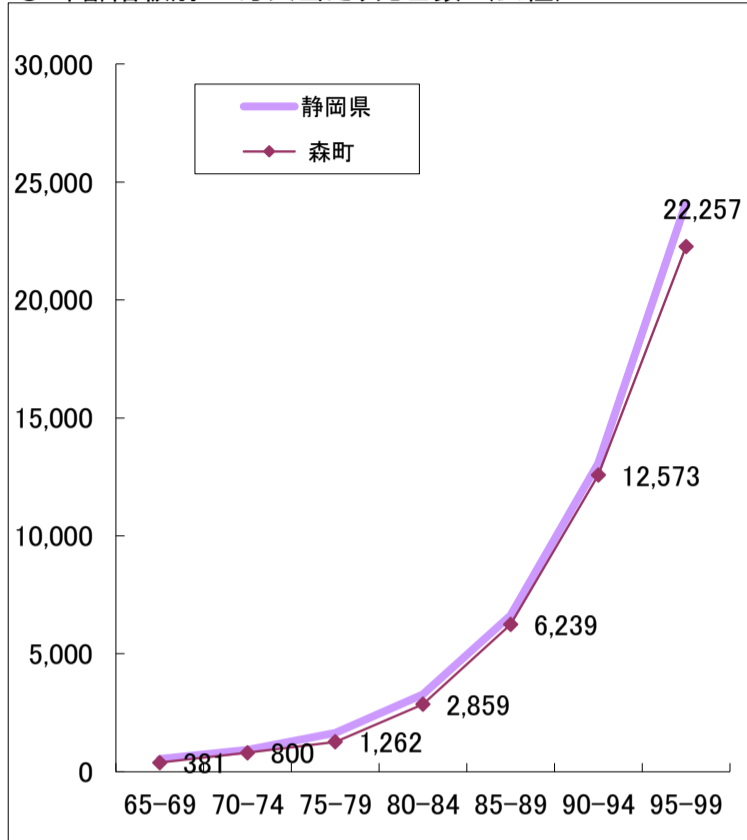
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



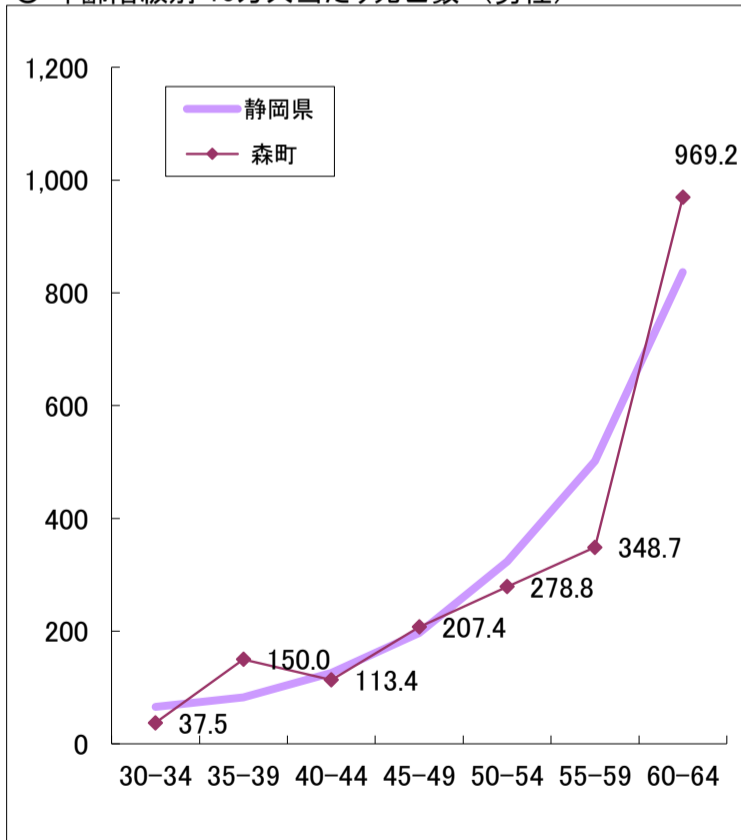
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



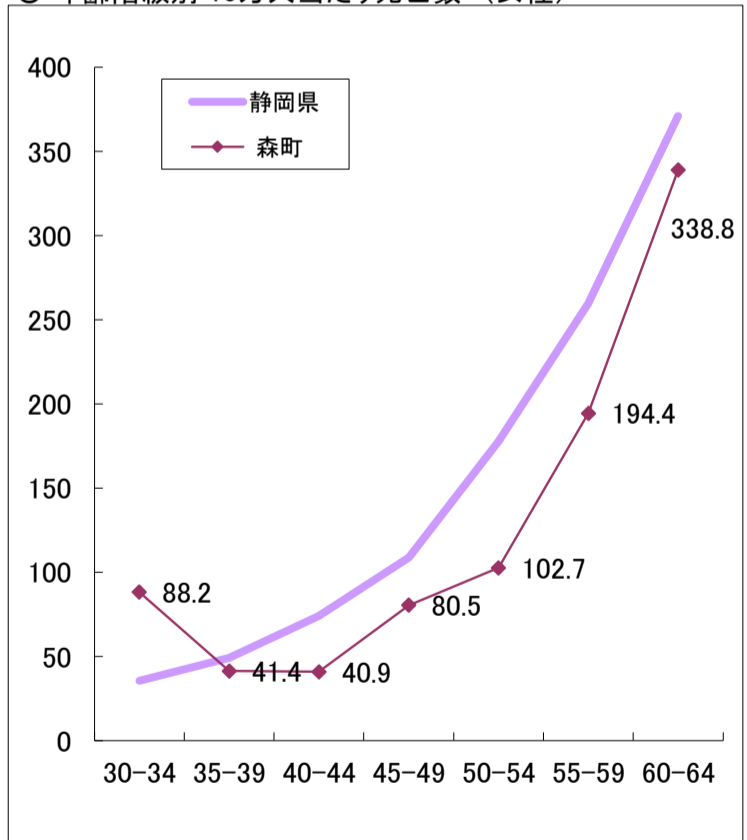
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



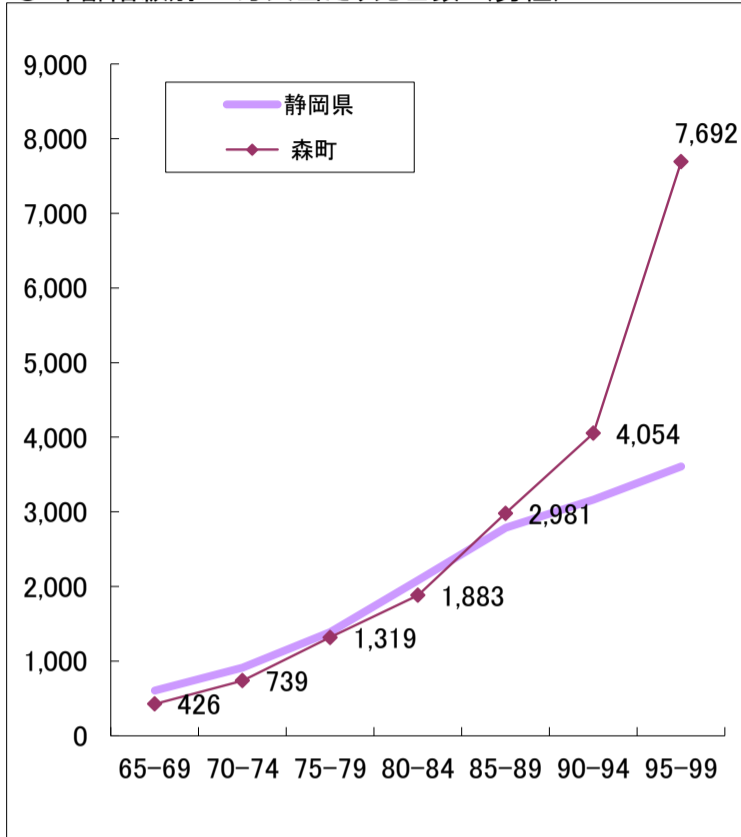
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(森町)

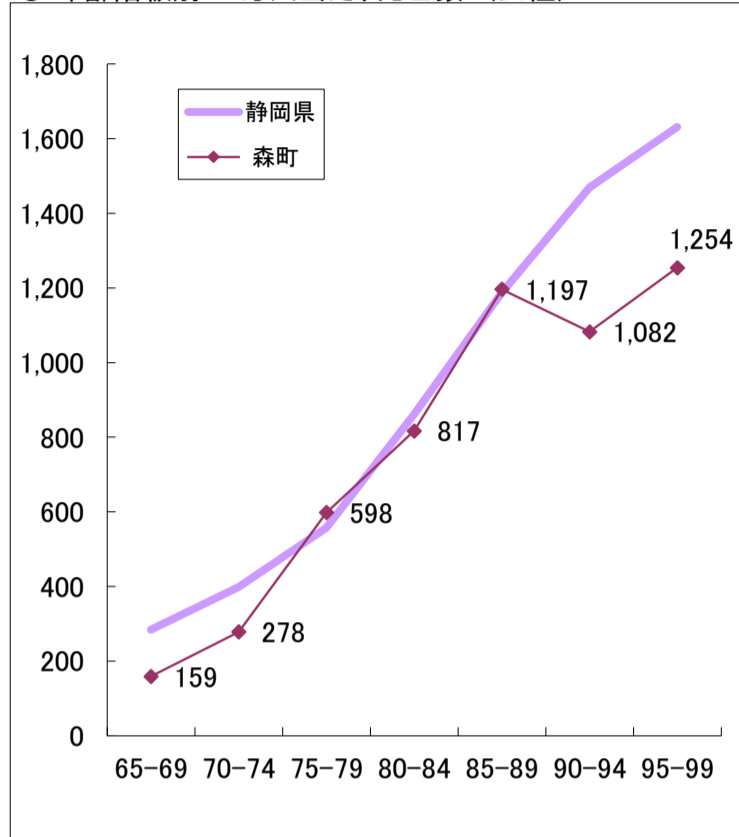
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



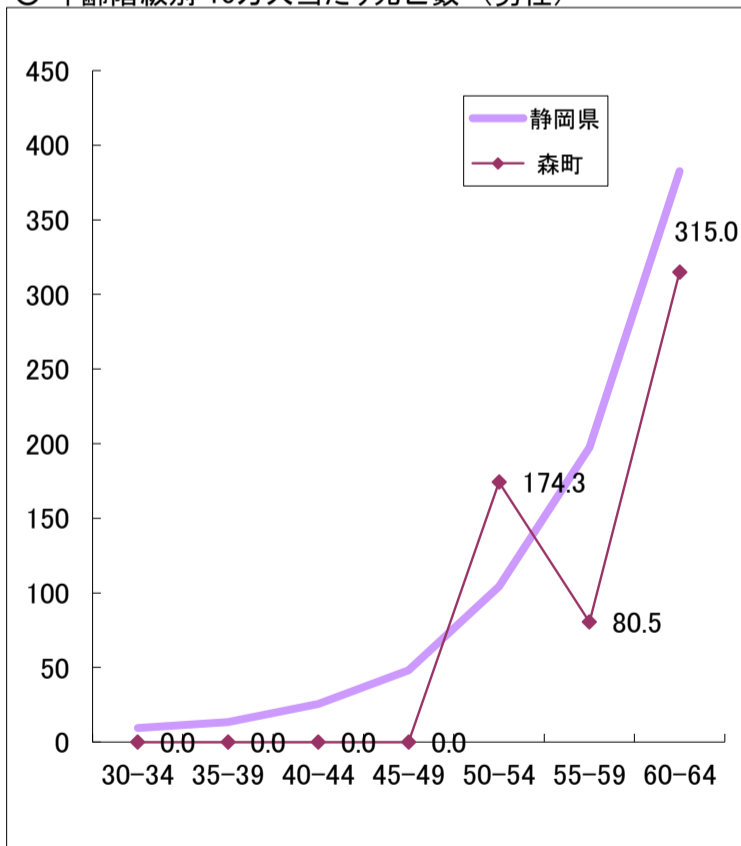
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



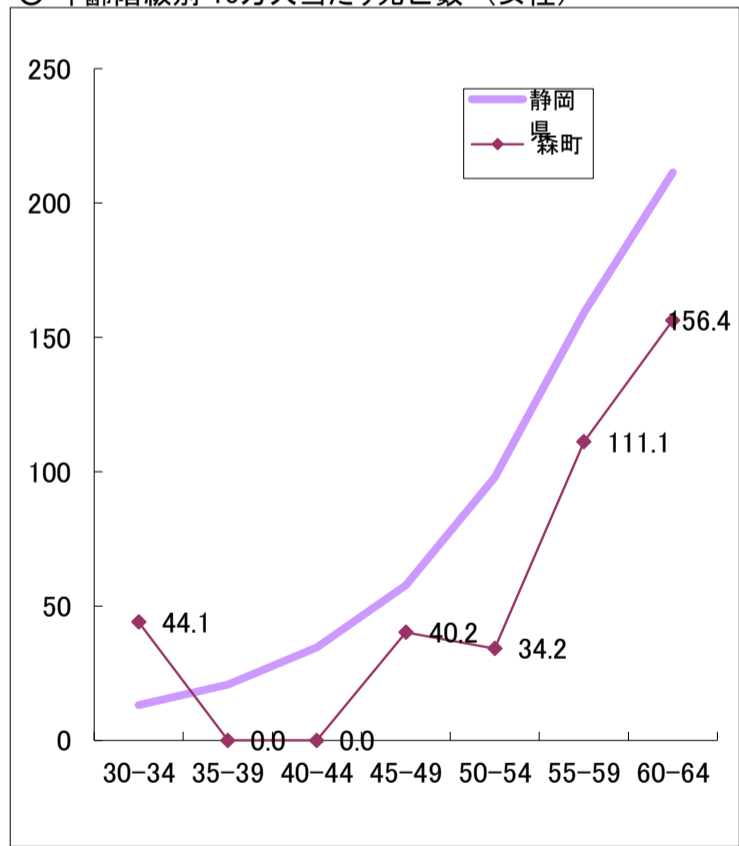
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



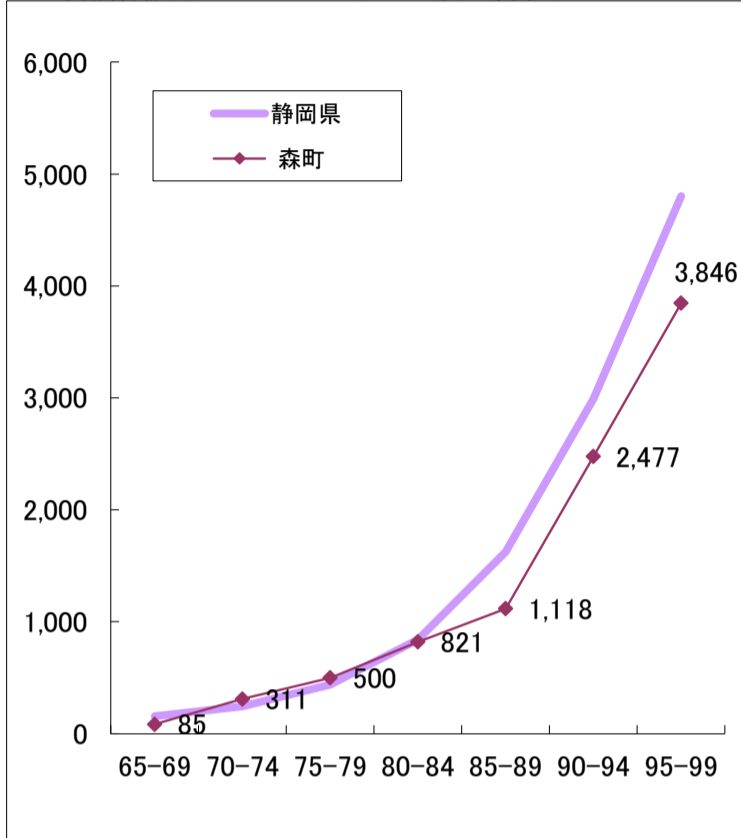
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

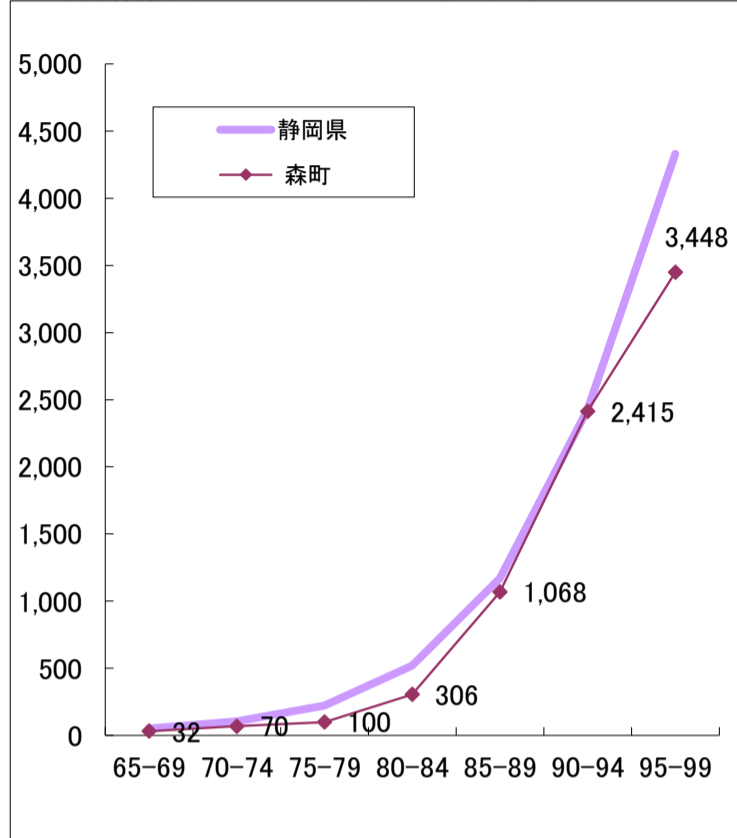
市町名(森町)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



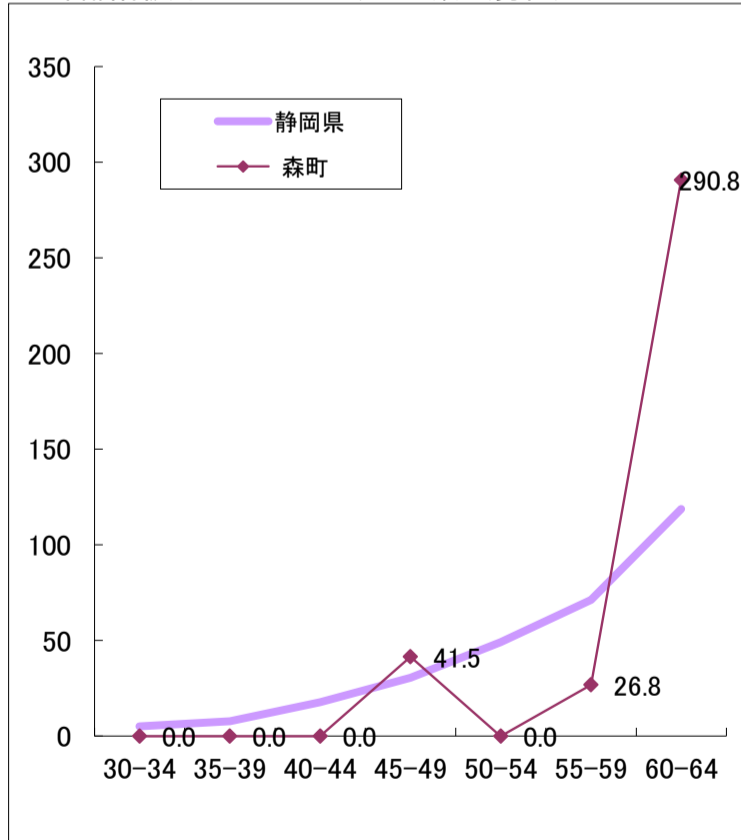
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



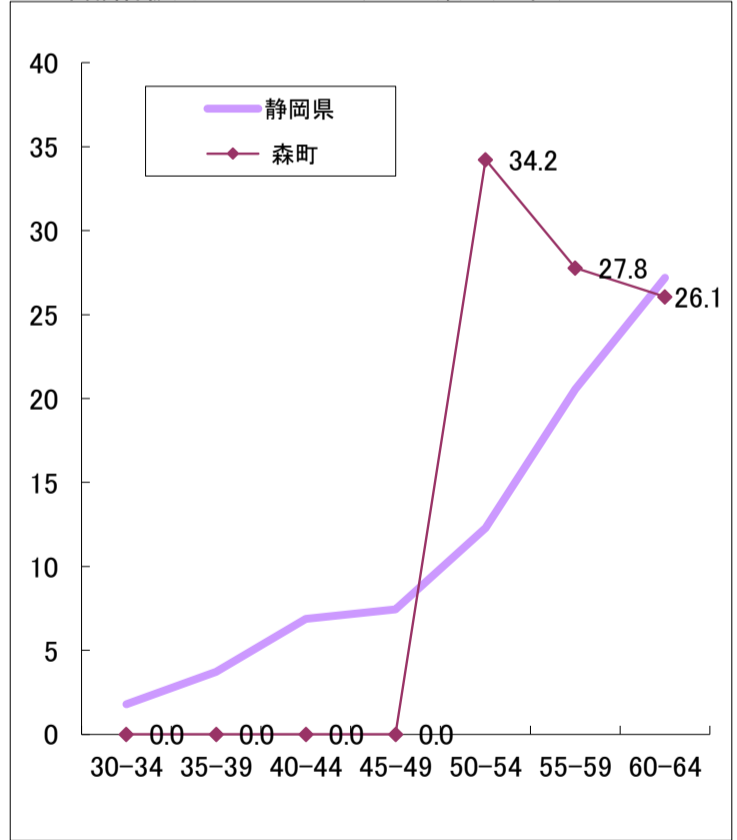
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

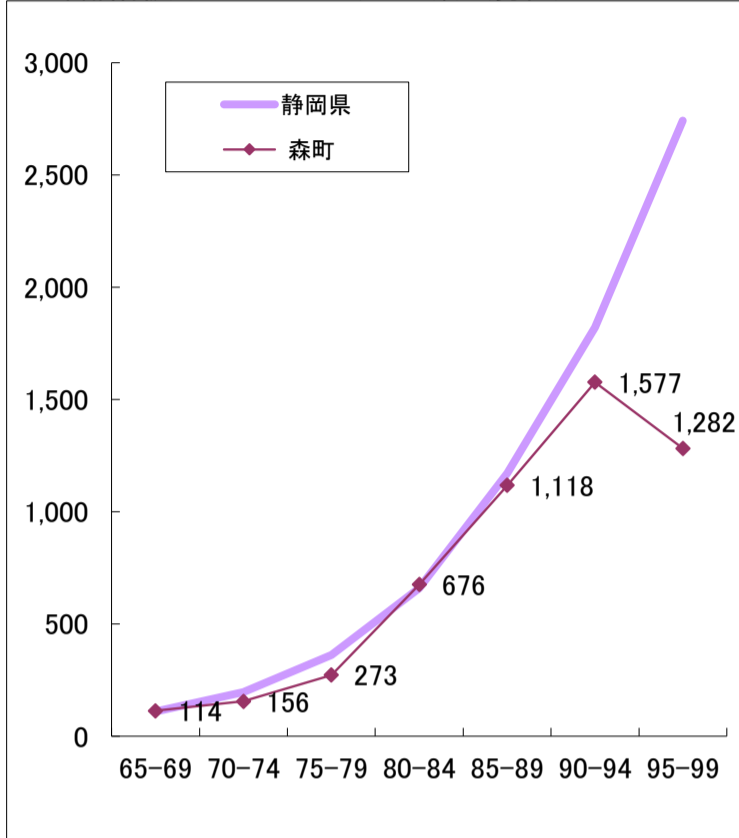
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

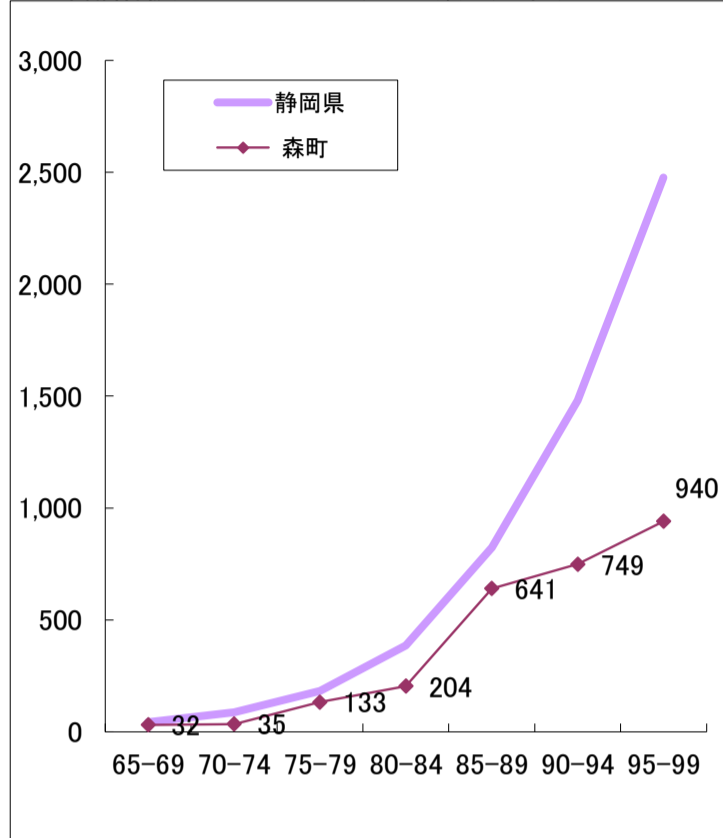
市町名(森町)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



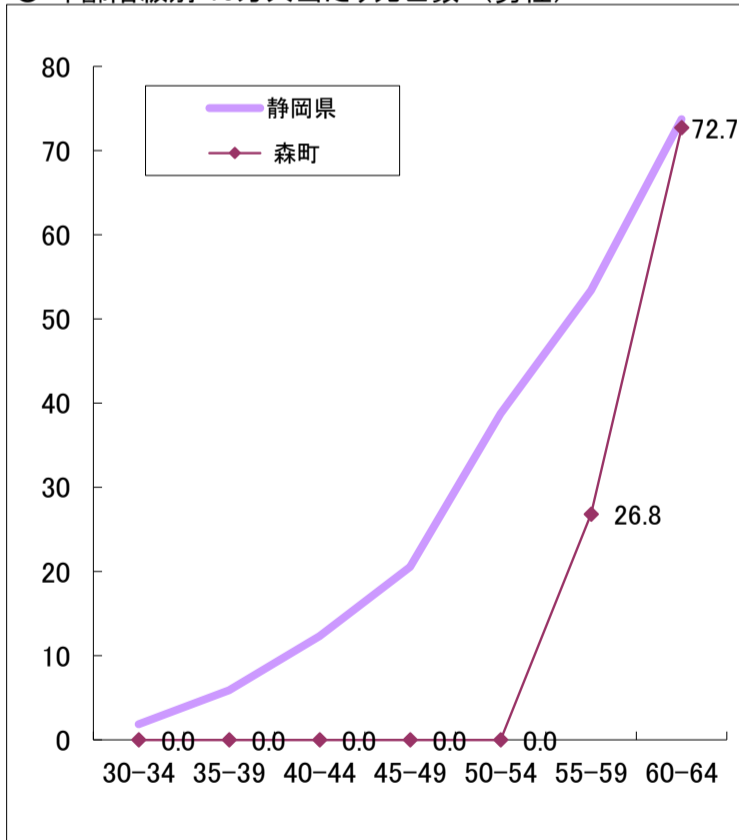
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

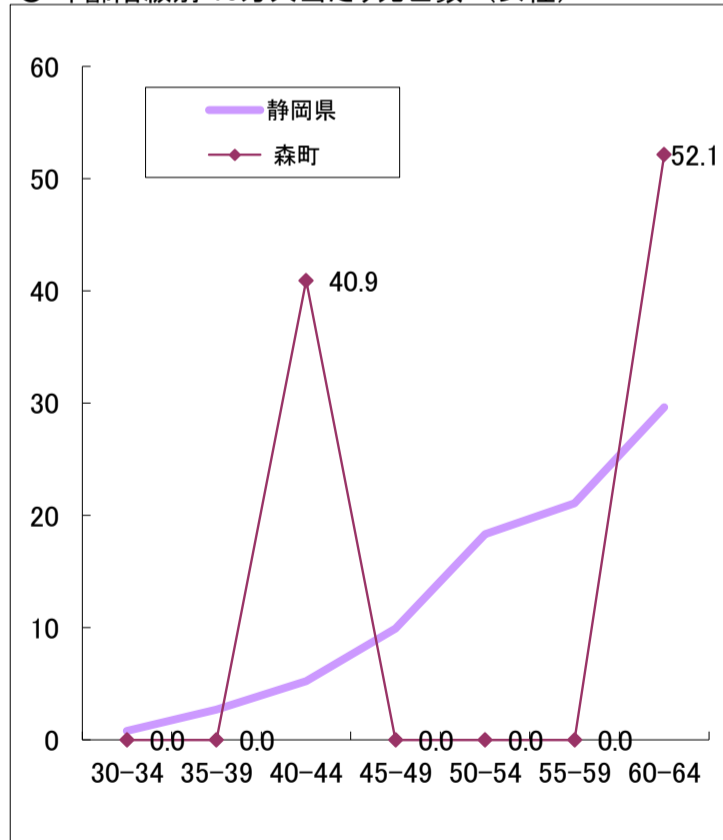
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

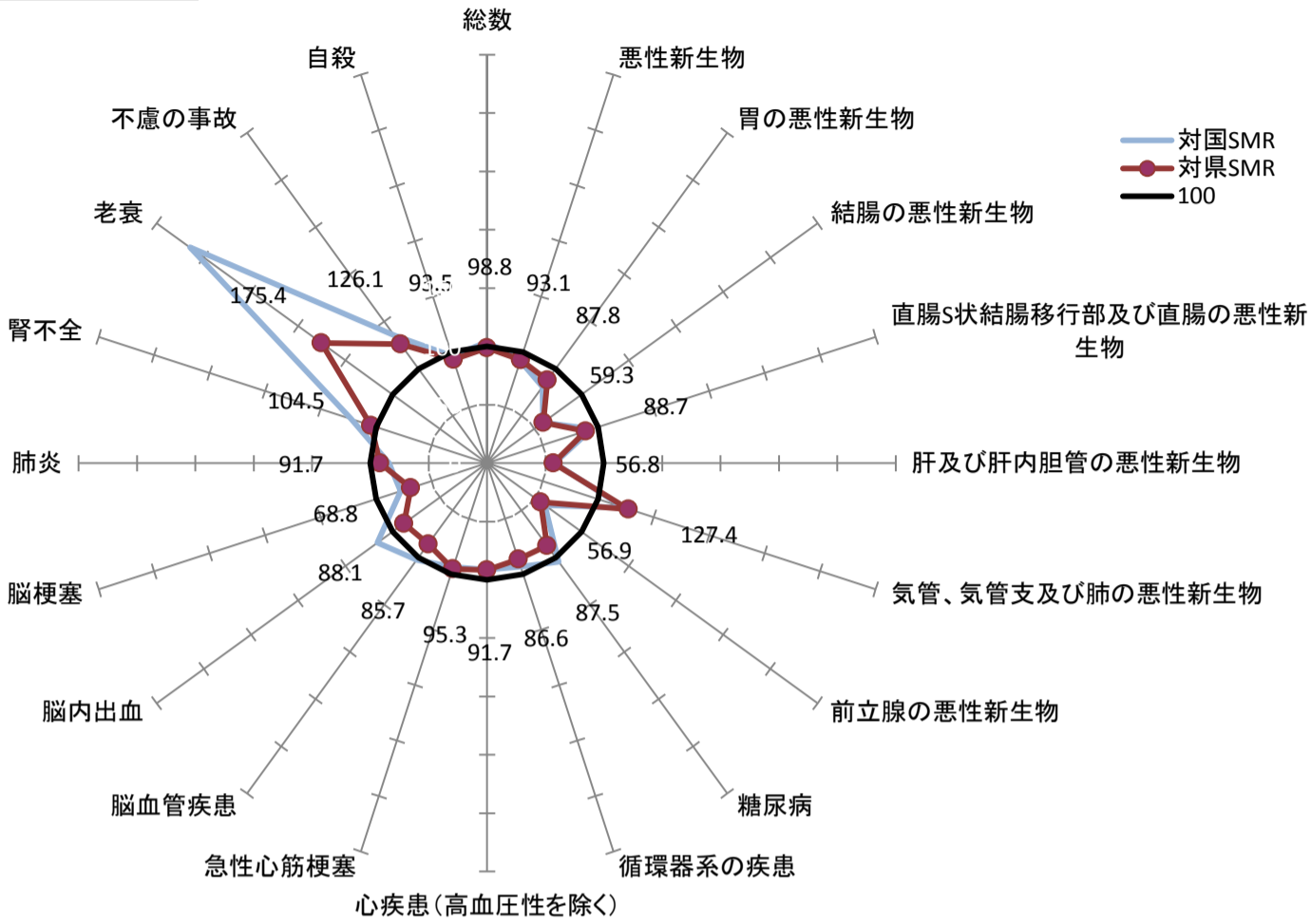


※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

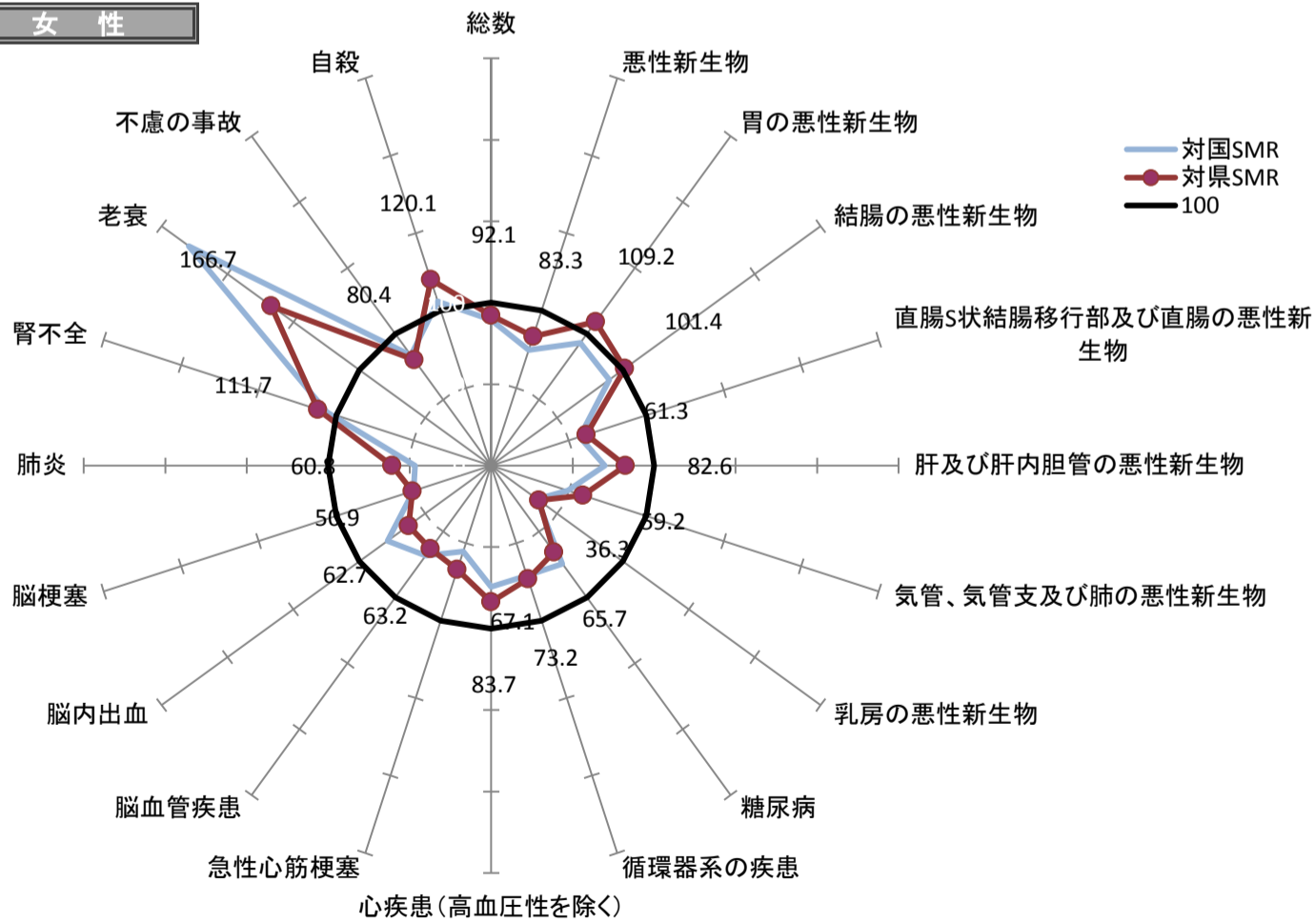
H24-28 市町別SMR分析

市町名(森町)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(森町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 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	131.6	98.8 133.2	▽1.6	103.9 126.7	▲4.9
悪性新生物	36.6	93.1 39.3	▽2.7	92.2 39.7	▽3.1
・胃の悪性新生物	4.6	87.8 5.2	▽0.6	80.7 5.7	▽1.1
・大腸の悪性新生物	3.4	81.5 4.2	▽0.8	76.6 4.4	▽1.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.0	56.8 3.5	▽1.5	57.7 3.5	▽1.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	11.8	127.4 9.3	▲2.5	123.5 9.6	▲2.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	1.4	56.9 2.5	▽1.1	61.1 2.3	▽0.9
糖尿病	1.4	87.5 1.6	▽0.2	104.4 1.3	▲0.1
循環器系の疾患	29.4	86.6 33.9	▽4.5	93.3 31.5	▽2.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	16.4	91.7 17.9	▽1.5	91.4 17.9	▽1.5
・急性心筋梗塞	3.8	95.3 4.0	▽0.2	93.6 4.1	▽0.3
・脳血管疾患	11.0	85.7 12.8	▽1.8	102.5 10.7	▲0.3
・脳内出血	3.8	88.1 4.3	▽0.5	116.2 3.3	▲0.5
・脳梗塞	5.0	68.8 7.3	▽2.3	77.9 6.4	▽1.4
肺炎	11.6	91.7 12.7	▽1.1	84.2 13.8	▽2.2
腎不全	3.0	104.5 2.9	▲0.1	122.5 2.4	▲0.6
老衰	13.4	175.4 7.6	▲5.8	314.7 4.3	▲9.1
不慮の事故	5.6	126.1 4.4	▲1.2	135.0 4.1	▲1.5
・自殺	2.4	93.5 2.6	▽0.2	96.3 2.5	▽0.1

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		超過死亡
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
115.6	92.1 125.5	▽9.9	89.4 129.2	▽13.6	
21.4	83.3 25.7	▽4.3	74.6 28.7	▽7.3	
3.0	109.2 2.7	▲0.3	93.2 3.2	▽0.2	
3.6	91.5 3.9	▽0.3	81.8 4.4	▽0.8	
1.4	82.6 1.7	▽0.3	69.7 2.0	▽0.6	
2.0	59.2 3.4	▽1.4	49.6 4.0	▽2.0	
0.8	36.3 2.2	▽1.4	34.9 2.3	▽1.5	
-	-	-	-	-	
1.0	65.7 1.5	▽0.5	74.4 1.3	▽0.3	
27.8	73.2 38.0	▽10.2	70.9 39.2	▽11.4	
17.0	83.7 20.3	▽3.3	74.4 22.8	▽5.8	
2.0	67.1 3.0	▽1.0	55.5 3.6	▽1.6	
8.8	63.2 13.9	▽5.1	68.3 12.9	▽4.1	
2.4	62.7 3.8	▽1.4	78.6 3.1	▽0.7	
4.0	50.9 7.9	▽3.9	50.1 8.0	▽4.0	
5.8	60.8 9.5	▽3.7	46.8 12.4	▽6.6	
3.0	111.7 2.7	▲0.3	106.0 2.8	▲0.2	
30.0	166.7 18.0	▲12.0	229.3 13.1	▲16.9	
2.8	80.4 3.5	▽0.7	83.7 3.3	▽0.5	
1.2	120.1 1.0	▲0.2	106.1 1.1	▲0.1	

※ 超過死亡とは

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

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

※ 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。

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(西部圏域)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	8,249	94.9	93.9	—	95.8	95.5	94.5	—	96.4
	男	4,278	93.4	92.2	—	94.7	96.3	95.0	—	97.6
	女	3,972	96.4	95.1	—	97.8	94.6	93.3	—	95.9
O10 感染症及び寄生虫症	総数	146	85.9	79.7	—	92.3	84.3	78.3	—	90.6
	男	72	82.7	74.3	—	91.6	86.6	77.9	—	96.0
	女	74	89.2	80.4	—	98.8	82.1	73.9	—	90.9
O11 腸管感染症	総数	17	106.7	85.0	—	132.3	96.7	77.0	—	119.9
	男	6.6	90.8	62.5	—	127.5	89.3	61.5	—	125.4
	女	10	120.7	89.5	—	159.1	102.2	75.9	—	134.8
O12 結核	総数	10	77.2	57.3	—	101.8	72.6	53.9	—	95.8
	男	5.8	78.3	52.4	—	112.4	70.6	47.3	—	101.4
	女	4.2	75.8	46.9	—	115.8	75.6	46.8	—	115.6
呼吸器結核	総数	8.6	74.6	54.0	—	100.5	71.1	51.4	—	95.7
	男	5.4	78.6	51.8	—	114.4	71.8	47.3	—	104.4
	女	3.2	68.8	39.3	—	111.7	69.9	39.9	—	113.5
その他の結核	総数	**	98.1	39.4	—	202.1	84.1	33.8	—	173.4
	男	**	74.1	9.0	—	267.8	58.1	7.0	—	209.9
	女	**	112.6	36.6	—	262.9	102.5	33.3	—	239.3
O13 敗血症	総数	57	81.8	72.6	—	91.9	74.3	65.9	—	83.5
	男	31	83.2	70.6	—	97.3	84.7	71.8	—	99.1
	女	26	80.3	67.1	—	95.4	64.9	54.2	—	77.0
O14 ウイルス肝炎	総数	23	74.4	61.5	—	89.3	74.9	61.9	—	89.9
	男	10	66.6	49.4	—	87.8	72.3	53.7	—	95.3
	女	13	81.7	63.2	—	103.9	77.1	59.6	—	98.0
B型ウイルス肝炎	総数	**	36.6	11.9	—	85.4	33.8	11.0	—	78.9
	男	**	34.6	7.1	—	101.2	35.1	7.2	—	102.7
	女	**	40.0	4.8	—	144.6	32.0	3.9	—	115.5
C型ウイルス肝炎	総数	20	74.0	60.1	—	90.1	75.0	60.9	—	91.3
	男	8.6	68.8	49.8	—	92.6	76.1	55.0	—	102.5
	女	11	78.6	59.4	—	102.1	74.1	56.0	—	96.3
その他のウイルス肝炎	総数	2.4	142.5	73.6	—	249.0	151.2	78.0	—	264.1
	男	**	104.1	28.4	—	266.7	97.9	26.7	—	250.8
	女	**	174.7	75.4	—	344.4	207.7	89.6	—	409.3
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	39	97.3	84.1	—	111.9	114.4	98.9	—	131.7
	男	19	94.1	76.0	—	115.1	110.4	89.2	—	135.1
	女	20	100.5	81.8	—	122.1	118.4	96.5	—	143.9
O20 新生物	総数	2,199	91.3	89.6	—	93.0	87.0	85.3	—	88.6
	男	1,320	90.1	88.0	—	92.3	88.7	86.5	—	90.8
	女	879	93.1	90.4	—	95.9	84.5	82.0	—	87.0
O21 悪性新生物	総数	2,126	91.0	89.3	—	92.8	86.7	85.0	—	88.3
	男	1,283	90.0	87.8	—	92.3	88.5	86.4	—	90.7
	女	843	92.6	89.9	—	95.5	84.0	81.5	—	86.6
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	43	91.4	79.6	—	104.4	88.0	76.7	—	100.6
	男	31	89.2	75.6	—	104.5	88.0	74.6	—	103.1
	女	13	97.2	74.7	—	124.4	88.1	67.7	—	112.7
食道の悪性新生物	総数	58	86.0	76.4	—	96.5	75.8	67.4	—	85.1
	男	50	85.8	75.5	—	97.0	78.6	69.1	—	88.9
	女	8.0	87.6	62.6	—	119.3	62.2	44.4	—	84.7
胃の悪性新生物	総数	266	93.0	88.0	—	98.1	83.6	79.1	—	88.2
	男	184	96.6	90.5	—	103.1	88.4	82.8	—	94.3
	女	82	85.7	77.6	—	94.4	74.5	67.4	—	82.0
結腸の悪性新生物	総数	189	89.3	83.7	—	95.2	84.3	79.0	—	89.9
	男	94	86.4	78.8	—	94.6	85.3	77.8	—	93.4
	女	95	92.4	84.3	—	101.1	83.4	76.0	—	91.2
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	88	85.6	77.8	—	94.0	86.8	78.8	—	95.3
	男	57	84.3	74.8	—	94.6	89.3	79.3	—	100.3
	女	31	88.1	74.7	—	103.3	82.3	69.8	—	96.4
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	153	81.1	75.5	—	87.1	77.9	72.5	—	83.6
	男	103	78.8	72.1	—	85.9	80.2	73.4	—	87.4
	女	51	86.3	76.0	—	97.6	73.7	64.9	—	83.3
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	113	95.8	88.1	—	104.1	92.8	85.3	—	100.8
	男	58	94.4	83.9	—	105.9	96.6	85.8	—	108.4
	女	55	97.3	86.2	—	109.6	89.1	78.9	—	100.3

H24~28 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 *		
膵の悪性新生物	総数	190	91.3	85.6	—	97.3	90.5	84.9	—	96.5
	男	103	93.6	85.7	—	102.0	96.2	88.1	—	104.9
	女	87	88.7	80.5	—	97.4	84.6	76.9	—	93.0
喉頭の悪性新生物	総数	4.2	74.9	46.4	—	114.5	65.6	40.6	—	100.2
	男	4.0	76.1	46.5	—	117.6	67.9	41.4	—	104.8
	女	**	57.2	1.4	—	318.7	39.1	1.0	—	217.9
気管, 気管支及び肺の 悪性新生物	総数	414	91.4	87.5	—	95.5	84.9	81.3	—	88.7
	男	302	90.4	85.9	—	95.1	86.9	82.6	—	91.4
	女	112	94.4	86.7	—	102.5	79.9	73.4	—	86.8
皮膚の悪性新生物	総数	7.4	82.7	58.2	—	114.0	70.4	49.5	—	97.0
	男	3.0	69.8	39.0	—	115.1	58.9	33.0	—	97.2
	女	4.4	94.7	59.4	—	143.5	81.1	50.8	—	122.7
乳房の悪性新生物	総数	79	90.9	82.2	—	100.4	88.0	79.5	—	97.1
	男	**	126.3	15.3	—	456.2	61.0	7.4	—	220.5
	女	78	90.8	82.0	—	100.3	88.2	79.7	—	97.4
子宮の悪性新生物	総数	45	106.5	93.1	—	121.4	108.1	94.4	—	123.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	45	106.5	93.1	—	121.4	108.1	94.4	—	123.1
卵巣の悪性新生物	総数	29	96.9	81.9	—	113.9	93.2	78.7	—	109.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	29	96.9	81.9	—	113.9	93.2	78.7	—	109.5
前立腺の悪性新生物	総数	73	89.2	80.3	—	98.8	94.7	85.3	—	105.0
	男	73	89.2	80.3	—	98.8	94.7	85.3	—	105.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	53	94.6	83.6	—	106.8	99.7	88.0	—	112.5
	男	40	97.2	84.2	—	111.6	110.5	95.8	—	127.0
	女	13	87.5	67.4	—	111.7	76.3	58.8	—	97.5
中枢神経系の悪性新生 物	総数	13	84.2	65.0	—	107.3	82.6	63.7	—	105.3
	男	7.4	80.2	56.5	—	110.6	83.1	58.5	—	114.6
	女	5.6	90.0	59.8	—	130.0	81.9	54.4	—	118.3
悪性リンパ腫	総数	76	99.3	89.5	—	109.8	98.1	88.5	—	108.5
	男	41	94.0	81.6	—	107.7	96.0	83.4	—	110.0
	女	34	106.5	91.1	—	123.6	100.8	86.3	—	117.0
白血病	総数	54	100.1	88.5	—	112.7	98.1	86.8	—	110.4
	男	32	97.2	82.8	—	113.3	97.7	83.2	—	113.9
	女	22	104.6	86.0	—	126.1	98.7	81.1	—	119.0
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	33	104.7	89.4	—	121.9	117.6	100.4	—	136.9
	男	17	101.2	80.9	—	125.2	119.1	95.1	—	147.3
	女	16	108.6	86.2	—	134.9	116.1	92.2	—	144.3
その他の悪性新生物	総数	145	88.8	82.4	—	95.5	79.7	74.0	—	85.8
	男	82	89.0	80.5	—	98.0	81.5	73.8	—	89.8
	女	63	88.5	79.0	—	98.9	77.5	69.2	—	86.6
O22 その他の新生物	総数	72	99.4	89.4	—	110.2	96.3	86.6	—	106.7
	男	37	94.1	80.9	—	108.7	94.4	81.2	—	109.1
	女	36	105.5	90.6	—	122.1	98.3	84.4	—	113.8
中枢神経系のその他の 新生物	総数	18	116.5	93.4	—	143.5	101.9	81.7	—	125.5
	男	8.6	117.9	85.3	—	158.9	105.5	76.3	—	142.1
	女	9.0	115.1	83.9	—	154.0	98.7	72.0	—	132.0
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	55	94.9	84.0	—	106.9	94.6	83.7	—	106.5
	男	28	88.6	74.5	—	104.5	91.4	76.9	—	107.9
	女	27	102.6	86.0	—	121.5	98.1	82.2	—	116.2
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	27	90.4	75.7	—	107.2	88.7	74.3	—	105.2
	男	12	87.7	66.8	—	113.2	90.3	68.8	—	116.5
	女	15	92.7	72.8	—	116.4	87.5	68.7	—	109.8
O31 貧 血	総数	11	84.2	63.4	—	109.6	81.2	61.1	—	105.6
	男	4.4	81.4	51.0	—	123.3	84.4	52.9	—	127.9
	女	6.6	86.2	59.3	—	121.1	79.1	54.4	—	111.1
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	16	95.4	75.4	—	119.0	95.0	75.1	—	118.5
	男	7.4	92.0	64.8	—	126.8	94.2	66.3	—	129.9
	女	8.2	98.7	70.8	—	133.8	95.7	68.6	—	129.8
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾 患	総数	136	85.2	78.9	—	91.9	94.5	87.6	—	101.9
	男	69	85.0	76.2	—	94.5	96.4	86.5	—	107.1
	女	68	85.5	76.6	—	95.1	92.7	83.1	—	103.1
O41 糖尿病	総数	97	90.0	82.1	—	98.3	105.2	96.0	—	115.0
	男	50	87.1	76.7	—	98.6	103.0	90.7	—	116.6
	女	47	93.2	81.7	—	106.0	107.6	94.3	—	122.2

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(西部圏域)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	39	75.3	65.2	—	86.7	*	▽	75.6	65.3	—	86.9	*	▽
	男	19	79.7	64.4	—	97.7	*	▽	82.1	66.3	—	100.6		
	女	21	71.8	58.6	—	87.1	*	▽	70.5	57.5	—	85.5	*	▽
050 精神及び行動の障害	総数	136	128.0	118.6	—	138.0	*	▲	157.7	146.1	—	170.0	*	▲
	男	46	132.9	116.2	—	151.4	*	▲	173.5	151.7	—	197.5	*	▲
	女	90	125.6	114.3	—	137.8	*	▲	150.8	137.2	—	165.4	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	120	128.9	118.7	—	139.6	*	▲	165.4	152.4	—	179.2	*	▲
	男	37	135.1	116.2	—	156.2	*	▲	182.9	157.4	—	211.4	*	▲
	女	83	126.3	114.4	—	139.0	*	▲	158.7	143.8	—	174.7	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	16	122.0	96.9	—	151.7			117.3	93.2	—	145.8		
	男	9.0	124.8	91.1	—	167.1			143.4	104.6	—	191.8	*	▲
	女	7.2	118.7	83.1	—	164.3			95.6	67.0	—	132.4		
060 神経系の疾患	総数	231	113.2	106.7	—	119.9	*	▲	119.0	112.2	—	126.0	*	▲
	男	110	112.4	103.2	—	122.2	*	▲	124.3	114.1	—	135.2	*	▲
	女	121	113.9	105.0	—	123.3	*	▲	114.5	105.6	—	124.0	*	▲
061 髄膜炎	総数	**	55.7	18.1	—	129.9			50.0	16.2	—	116.7		
	男	**	57.0	11.7	—	166.5			53.7	11.1	—	156.9		
	女	**	53.8	6.5	—	194.5			45.3	5.5	—	163.8		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	16	95.0	75.1	—	118.6			100.9	79.7	—	125.9		
	男	9.4	95.6	70.3	—	127.2			105.2	77.3	—	139.9		
	女	6.2	94.0	63.9	—	133.5			94.9	64.5	—	134.7		
063 パーキンソン病	総数	63	116.7	104.2	—	130.3	*	▲	137.8	123.0	—	153.9	*	▲
	男	31	115.5	97.9	—	135.3			141.8	120.2	—	166.1	*	▲
	女	32	117.9	100.4	—	137.5	*	▲	134.2	114.3	—	156.5	*	▲
064 アルツハイマー病	総数	80	130.3	117.8	—	143.7	*	▲	123.4	111.6	—	136.2	*	▲
	男	29	137.4	115.8	—	161.8	*	▲	139.1	117.3	—	163.9	*	▲
	女	51	126.6	111.5	—	143.1	*	▲	116.1	102.3	—	131.2	*	▲
065 その他の神経系の疾患	総数	72	101.4	91.2	—	112.4			108.0	97.1	—	119.7		
	男	40	102.7	89.0	—	117.9			112.3	97.4	—	128.9		
	女	31	99.7	84.7	—	116.6			102.8	87.4	—	120.2		
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	**	151.8	3.8	—	845.7			208.6	5.3	—	1,162.4		
	男	-		—					-	-	—	-		
	女	**	151.8	3.8	—	845.7			487.9	12.3	—	2,718.5		
090 循環器系の疾患	総数	2,254	95.1	93.4	—	96.9	*	▽	96.8	95.0	—	98.6	*	▽
	男	1,104	95.5	93.0	—	98.1	*	▽	101.2	98.5	—	103.9		
	女	1,150	94.8	92.3	—	97.3	*	▽	92.9	90.5	—	95.3	*	▽
091 高血圧性疾患	総数	45	84.2	73.6	—	95.9	*	▽	94.6	82.7	—	107.8		
	男	17	96.6	77.3	—	119.3			95.5	76.4	—	117.9		
	女	28	78.1	65.7	—	92.1	*	▽	94.1	79.2	—	111.1		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	14	66.0	51.5	—	83.4	*	▽	59.6	46.5	—	75.3	*	▽
	男	4.8	74.9	48.0	—	111.4			56.7	36.3	—	84.3	*	▽
	女	9.2	62.2	45.5	—	83.0	*	▽	61.2	44.8	—	81.7	*	▽
その他の高血圧性疾患	総数	31	96.1	81.6	—	112.4			128.5	109.1	—	150.3	*	▲
	男	12	108.8	83.4	—	139.5			129.9	99.6	—	166.5		
	女	19	89.2	72.1	—	109.2			127.6	103.1	—	156.2	*	▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,127	90.1	87.7	—	92.5	*	▽	84.2	82.0	—	86.4	*	▽
	男	540	89.2	85.9	—	92.6	*	▽	87.0	83.8	—	90.4	*	▽
	女	587	90.9	87.7	—	94.3	*	▽	81.7	78.8	—	84.7	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	17	104.2	83.1	—	129.0			105.5	84.2	—	130.6		
	男	5.4	108.1	71.2	—	157.2			109.1	71.9	—	158.8		
	女	11	102.4	77.6	—	132.7			103.9	78.7	—	134.6		
急性心筋梗塞	総数	203	85.6	80.4	—	91.0	*	▽	77.6	72.9	—	82.6	*	▽
	男	121	85.4	78.7	—	92.5	*	▽	82.8	76.3	—	89.7	*	▽
	女	82	85.8	77.7	—	94.5	*	▽	71.2	64.5	—	78.4	*	▽
その他の虚血性心疾患	総数	189	111.6	104.6	—	119.0	*	▲	80.5	75.5	—	85.9	*	▽
	男	116	119.0	109.5	—	129.1	*	▲	86.9	79.9	—	94.2	*	▽
	女	73	101.5	91.4	—	112.5			72.2	65.0	—	80.0	*	▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	70	93.7	84.1	—	104.0			98.2	88.2	—	109.1		
	男	21	83.7	68.6	—	101.1			95.3	78.1	—	115.1		
	女	49	98.9	86.8	—	112.1			99.6	87.5	—	112.9		
心筋症	総数	28	105.5	88.9	—	124.4			111.3	93.8	—	131.2		
	男	14	92.0	72.0	—	115.9			99.1	77.5	—	124.7		
	女	14	124.3	96.9	—	157.0			127.6	99.5	—	161.2		

H24～28 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	155	74.4	69.3	—	79.8	*	▽	77.4	72.1	—	83.0	*	▽
	男	73	69.0	62.1	—	76.5	*	▽	75.6	68.1	—	83.8	*	▽
	女	82	79.9	72.4	—	88.1	*	▽	79.0	71.6	—	87.1	*	▽
心不全	総数	440	89.2	85.5	—	93.0	*	▽	89.0	85.3	—	92.8	*	▽
	男	176	87.6	81.9	—	93.6	*	▽	95.9	89.7	—	102.4		
	女	263	90.3	85.5	—	95.3	*	▽	84.9	80.4	—	89.6	*	▽
その他の心疾患	総数	25	98.7	82.1	—	117.6			69.6	57.9	—	82.9	*	▽
	男	13	95.9	74.0	—	122.2			67.7	52.2	—	86.3	*	▽
	女	12	101.9	77.8	—	131.2			71.8	54.8	—	92.4	*	▽
093 脳血管疾患	総数	899	101.2	98.3	—	104.2			115.3	112.0	—	118.7	*	▲
	男	453	102.8	98.7	—	107.2			122.0	117.1	—	127.2	*	▲
	女	446	99.6	95.5	—	103.9			109.2	104.7	—	113.8	*	▲
くも膜下出血	総数	89	94.7	86.1	—	103.9			105.7	96.1	—	116.0		
	男	33	97.7	83.3	—	113.9			104.1	88.7	—	121.4		
	女	56	93.0	82.4	—	104.5			106.6	94.5	—	119.8		
脳内出血	総数	301	106.7	101.4	—	112.2	*	▲	137.4	130.5	—	144.5	*	▲
	男	171	109.7	102.4	—	117.3	*	▲	143.5	134.0	—	153.4	*	▲
	女	130	103.0	95.3	—	111.3			130.1	120.3	—	140.5	*	▲
脳梗塞	総数	475	99.0	95.1	—	103.1			104.1	99.9	—	108.4		
	男	235	99.5	93.9	—	105.4			110.9	104.6	—	117.4	*	▲
	女	240	98.5	93.0	—	104.3			98.2	92.7	—	103.9		
その他の脳血管疾患	総数	34	105.2	89.9	—	122.4			171.1	146.2	—	199.0	*	▲
	男	15	95.6	74.9	—	120.2			162.7	127.6	—	204.6	*	▲
	女	19	114.0	92.3	—	139.4			178.2	144.2	—	217.8	*	▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	120	96.9	89.3	—	105.0			106.5	98.1	—	115.4		
	男	61	92.7	82.6	—	103.7			105.5	94.0	—	118.0		
	女	59	101.7	90.4	—	114.0			107.6	95.6	—	120.7		
095 その他の循環器系の疾患	総数	63	119.7	106.9	—	133.7	*	▲	126.2	112.6	—	140.9	*	▲
	男	32	126.1	107.4	—	147.2	*	▲	142.4	121.3	—	166.2	*	▲
	女	31	113.8	96.6	—	133.1			112.8	95.7	—	132.0		
100 呼吸器系の疾患	総数	1,180	92.7	90.4	—	95.1	*	▽	84.5	82.4	—	86.7	*	▽
	男	705	92.5	89.5	—	95.6	*	▽	89.5	86.5	—	92.5	*	▽
	女	475	93.1	89.4	—	96.9	*	▽	78.1	75.0	—	81.3	*	▽
101 インフルエンザ	総数	5.0	49.7	32.1	—	73.4	*	▽	47.9	31.0	—	70.7	*	▽
	男	**	41.5	19.0	—	78.8	*	▽	36.0	16.5	—	68.4	*	▽
	女	3.2	55.9	31.9	—	90.8	*	▽	58.8	33.6	—	95.6	*	▽
102 肺 炎	総数	617	88.3	85.2	—	91.5	*	▽	74.5	71.9	—	77.2	*	▽
	男	352	88.2	84.2	—	92.5	*	▽	79.1	75.5	—	82.9	*	▽
	女	264	88.4	83.7	—	93.3	*	▽	69.1	65.5	—	73.0	*	▽
103 急性気管支炎	総数	5.4	179.7	118.4	—	261.4	*	▲	158.2	104.2	—	230.2	*	▲
	男	**	138.9	60.0	—	273.8			118.5	51.2	—	233.6		
	女	3.8	205.0	123.4	—	320.2	*	▲	184.2	110.8	—	287.7	*	▲
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	84	78.2	70.9	—	86.0	*	▽	77.4	70.2	—	85.1	*	▽
	男	68	76.0	68.1	—	84.5	*	▽	78.9	70.8	—	87.8	*	▽
	女	16	89.5	70.9	—	111.6			71.2	56.4	—	88.8	*	▽
105 喘 息	総数	6.0	75.9	51.2	—	108.4			54.4	36.7	—	77.6	*	▽
	男	2.8	74.6	40.7	—	125.1			65.1	35.5	—	109.2		
	女	3.2	77.1	44.1	—	125.3			47.5	27.2	—	77.2	*	▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	462	103.9	99.7	—	108.3			106.5	102.2	—	110.9	*	▲
	男	278	105.6	100.1	—	111.3	*	▲	113.3	107.4	—	119.4	*	▲
	女	184	101.5	95.1	—	108.3			97.7	91.5	—	104.2		
110 消化器系の疾患	総数	259	85.7	81.1	—	90.5	*	▽	80.2	75.9	—	84.7	*	▽
	男	144	89.0	82.7	—	95.8	*	▽	85.4	79.2	—	91.9	*	▽
	女	116	81.9	75.4	—	88.9	*	▽	74.6	68.7	—	81.0	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	14	79.4	62.1	—	99.9	*	▽	75.9	59.4	—	95.5	*	▽
	男	8.2	78.7	56.4	—	106.7			77.4	55.5	—	105.0		
	女	6.2	80.3	54.5	—	114.0			73.9	50.2	—	105.0		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	39	88.1	76.2	—	101.5			83.8	72.4	—	96.4	*	▽
	男	18	87.9	70.5	—	108.3			82.3	66.0	—	101.4		
	女	21	88.3	72.3	—	106.8			85.0	69.6	—	102.8		
113 肝疾患	総数	81	89.1	80.7	—	98.3	*	▽	76.8	69.5	—	84.7	*	▽
	男	50	86.4	76.1	—	97.8	*	▽	74.6	65.6	—	84.4	*	▽
	女	30	94.1	79.7	—	110.3			80.8	68.4	—	94.7	*	▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	39	88.3	76.3	—	101.7			73.8	63.8	—	85.0	*	▽
	男	19	78.2	63.2	—	95.7	*	▽	66.0	53.4	—	80.8	*	▽
	女	20	100.6	81.8	—	122.5			83.2	67.6	—	101.2		

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(西部圏域)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	42	89.9	78.2	—	102.9	79.7	69.3	—	91.2 * ▽
	男	32	92.2	78.3	—	107.7	80.8	68.7	—	94.4 * ▽
	女	11	83.9	62.8	—	109.8	76.7	57.4	—	100.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	125	83.7	77.3	—	90.5 * ▽	82.1	75.8	—	88.7 * ▽
	男	68	92.9	83.3	—	103.4	98.2	88.0	—	109.2
	女	58	75.0	66.6	—	84.2 * ▽	68.9	61.1	—	77.3 * ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	14	115.7	89.8	—	146.7	126.1	98.0	—	159.9
	男	5.0	107.4	69.5	—	158.5	125.0	80.9	—	184.5
	女	8.6	121.2	87.7	—	163.2	126.8	91.8	—	170.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	50	106.8	94.0	—	120.9	124.1	109.2	—	140.5 * ▲
	男	18	96.1	77.5	—	117.8	119.2	96.1	—	146.2
	女	32	114.2	97.1	—	133.4	127.2	108.2	—	148.5 * ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	234	94.8	89.4	—	100.3	93.2	88.0	—	98.7 * ▽
	男	115	94.2	86.7	—	102.2	103.7	95.4	—	112.5
	女	119	95.3	87.8	—	103.3	85.0	78.3	—	92.1 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	20	86.6	70.5	—	105.4	65.7	53.5	—	79.9 * ▽
	男	8.2	85.5	61.3	—	116.0	72.5	52.0	—	98.3 * ▽
	女	12	87.4	66.6	—	112.8	61.7	47.0	—	79.6 * ▽
142 腎不全	総数	178	100.1	93.6	—	106.9	105.4	98.6	—	112.6
	男	92	98.9	90.1	—	108.4	113.7	103.6	—	124.6 * ▲
	女	86	101.4	92.0	—	111.4	97.7	88.7	—	107.4
急性腎不全	総数	20	89.1	72.3	—	108.6	78.1	63.4	—	95.2 * ▽
	男	10	88.7	66.2	—	116.3	93.1	69.5	—	122.1
	女	9.2	89.6	65.6	—	119.5	66.1	48.4	—	88.2 * ▽
慢性腎不全	総数	117	100.3	92.3	—	108.8	109.8	101.1	—	119.1 * ▲
	男	62	98.3	87.7	—	109.8	117.8	105.1	—	131.6 * ▲
	女	55	102.7	90.9	—	115.6	102.0	90.3	—	114.8
詳細不明の腎不全	総数	41	105.8	91.8	—	121.3	111.0	96.4	—	127.3
	男	19	108.1	87.5	—	132.0	114.7	92.9	—	140.1
	女	22	103.9	85.4	—	125.2	108.0	88.8	—	130.2
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	36	78.3	67.3	—	90.5 * ▽	69.7	59.9	—	80.7 * ▽
	男	15	75.8	59.4	—	95.3 * ▽	78.8	61.8	—	99.1 * ▽
	女	22	80.1	65.7	—	96.7 * ▽	64.7	53.1	—	78.1 * ▽
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	**	84.2	10.2	—	304.1	148.3	17.9	—	536.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	84.2	10.2	—	304.1	148.3	17.9	—	536.0
160 周産期に発生した病態	総数	3.6	100.7	59.6	—	159.1	90.7	53.7	—	143.3
	男	2.0	106.9	51.2	—	196.6	95.2	45.6	—	175.0
	女	**	93.9	40.5	—	185.0	85.6	37.0	—	168.8
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	81.7	2.1	—	455.2	52.6	1.3	—	293.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	136.7	3.5	—	761.4	102.9	2.6	—	573.1
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	2.4	136.2	70.3	—	237.9	113.7	58.7	—	198.6
	男	**	154.8	66.8	—	305.0	142.7	61.6	—	281.3
	女	**	109.8	29.9	—	281.2	80.8	22.0	—	206.9
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	58.2	1.5	—	324.2	71.7	1.8	—	399.7
	男	**	81.2	2.1	—	452.7	119.2	3.0	—	664.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	153.0	31.5	—	447.3	109.8	22.6	—	320.8
	男	**	101.6	2.6	—	565.9	67.1	1.7	—	373.7
	女	**	205.0	24.8	—	740.6	161.0	19.5	—	581.8
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	27.2	0.7	—	151.8	33.3	0.8	—	185.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	41.0	1.0	—	228.4	65.5	1.7	—	364.9
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	15	107.0	84.4	—	133.7	108.2	85.4	—	135.2
	男	7.6	113.4	80.3	—	155.7	113.1	80.1	—	155.3
	女	7.8	101.3	72.0	—	138.5	103.8	73.8	—	141.9
171 神経系の先天奇形	総数	**	80.1	16.5	—	234.2	91.8	18.9	—	268.2
	男	**	124.3	15.0	—	449.2	125.3	15.2	—	452.8
	女	**	46.8	1.2	—	260.8	59.7	1.5	—	332.9
172 循環器系の先天奇形	総数	6.6	115.4	79.4	—	162.1	98.3	67.7	—	138.1
	男	3.6	128.2	76.0	—	202.7	118.1	69.9	—	186.6
	女	3.0	103.0	57.6	—	169.9	81.9	45.8	—	135.1

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(西部圏域)

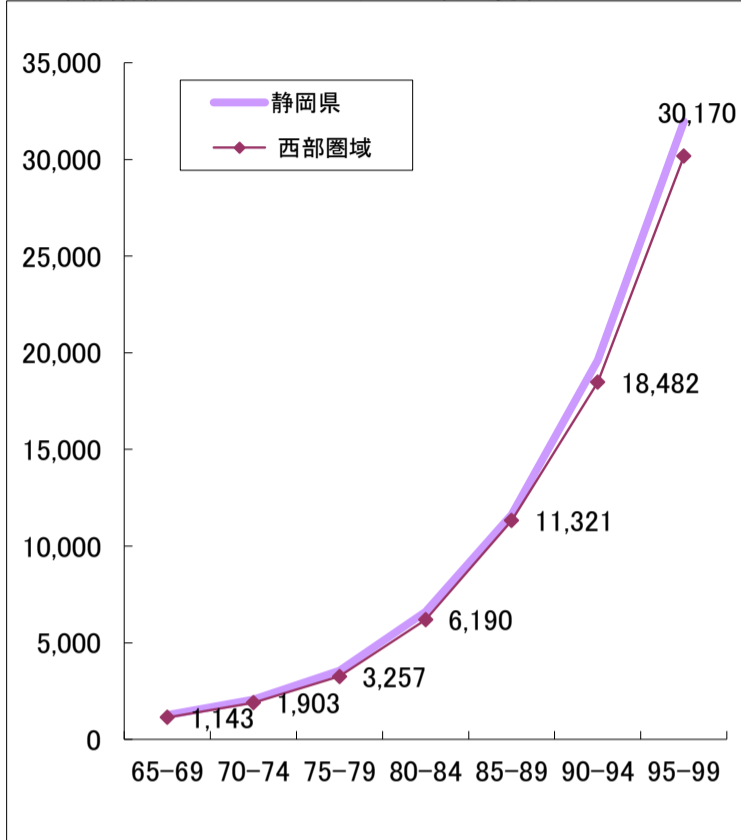
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	4.2	107.6	66.6	—	164.5	90.2	55.8	—	137.9		
	男	2.2	109.1	54.4	—	195.3	102.9	51.3	—	184.1		
	女	2.0	106.0	50.7	—	194.9	79.5	38.0	—	146.1		
その他の循環器系の先天奇形	総数	2.4	132.1	68.2	—	230.8	116.7	60.2	—	203.8		
	男	**	176.9	71.1	—	364.6	153.8	61.8	—	316.9		
	女	**	97.6	31.7	—	227.7	87.2	28.3	—	203.6		
173 消化器系の先天奇形	総数	**	245.5	112.3	—	466.3	* ▲	239.4	109.5	—	454.7	
	男	**	290.2	79.1	—	743.2		228.8	62.3	—	585.9	
	女	**	218.6	71.0	—	510.2		248.7	80.7	—	580.4	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.8	72.8	39.8	—	122.1		72.7	39.7	—	122.0	
	男	**	57.5	21.1	—	125.2		58.7	21.6	—	127.9	
	女	**	90.9	39.3	—	179.2		88.5	38.2	—	174.4	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	3.6	107.5	63.7	—	169.9		159.1	94.3	—	251.5	
	男	**	132.6	57.2	—	261.3		167.3	72.2	—	329.7	
	女	2.0	93.3	44.7	—	171.7		153.2	73.3	—	281.7	
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	943	107.7	104.6	—	110.8	* ▲	144.8	140.7	—	149.0	* ▲
	男	293	107.6	102.2	—	113.3	* ▲	146.7	139.3	—	154.4	* ▲
	女	649	107.7	104.0	—	111.5	* ▲	143.9	139.0	—	149.0	* ▲
181 老 衰	総数	883	112.3	109.0	—	115.7	* ▲	165.6	160.7	—	170.5	* ▲
	男	259	117.5	111.2	—	124.0	* ▲	199.9	189.2	—	211.1	* ▲
	女	624	110.3	106.5	—	114.3	* ▲	154.5	149.1	—	160.0	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	125.3	34.1	—	320.8		87.1	23.7	—	223.2	
	男	**	121.9	25.1	—	356.2		111.2	22.9	—	325.1	
	女	**	136.7	3.5	—	761.4		52.8	1.3	—	294.3	
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	59	66.4	59.1	—	74.5	* ▽	50.6	45.0	—	56.7	* ▽
	男	34	65.5	56.0	—	76.1	* ▽	48.4	41.4	—	56.2	* ▽
	女	25	67.8	56.5	—	80.6	* ▽	53.9	44.9	—	64.1	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	421	88.8	85.0	—	92.7	* ▽	90.7	86.9	—	94.7	* ▽
	男	256	87.0	82.3	—	91.9	* ▽	89.6	84.8	—	94.7	* ▽
	女	165	91.6	85.5	—	98.1	* ▽	92.4	86.2	—	98.9	* ▽
201 不慮の事故	総数	241	87.4	82.5	—	92.5	* ▽	91.3	86.2	—	96.6	* ▽
	男	139	87.9	81.5	—	94.6	* ▽	91.9	85.2	—	98.9	* ▽
	女	101	86.8	79.4	—	94.7	* ▽	90.6	82.9	—	98.8	* ▽
交通事故	総数	40	89.1	77.1	—	102.4		103.2	89.3	—	118.5	
	男	27	91.5	76.8	—	108.2		103.4	86.7	—	122.3	
	女	13	84.3	64.7	—	107.8		102.7	78.9	—	131.5	
転倒・転落	総数	57	93.0	82.5	—	104.4		107.0	94.9	—	120.1	
	男	32	94.9	80.7	—	110.8		105.7	89.9	—	123.4	
	女	25	90.7	75.6	—	107.9		108.7	90.6	—	129.3	
不慮の溺死及び溺水	総数	47	104.2	91.3	—	118.4		92.3	80.9	—	104.9	
	男	22	97.6	80.2	—	117.7		83.3	68.5	—	100.4	
	女	25	110.7	92.2	—	132.0		102.1	85.0	—	121.6	
不慮の窒息	総数	54	78.0	68.9	—	87.9	* ▽	81.6	72.1	—	91.9	* ▽
	男	29	80.9	68.3	—	95.0	* ▽	88.2	74.5	—	103.6	
	女	24	74.8	62.1	—	89.3	* ▽	74.9	62.2	—	89.4	* ▽
煙,火及び火炎への曝露	総数	4.2	67.1	41.5	—	102.5		57.0	35.3	—	87.2	* ▽
	男	3.0	70.7	39.5	—	116.6		66.3	37.1	—	109.3	
	女	**	59.4	21.8	—	129.3		42.3	15.5	—	92.0	* ▽
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	37.6	15.1	—	77.6	* ▽	31.7	12.7	—	65.3	* ▽
	男	**	52.9	19.4	—	115.1		43.5	16.0	—	94.7	* ▽
	女	**	13.8	0.3	—	76.9	* ▽	12.0	0.3	—	67.1	
その他の不慮の事故	総数	37	82.7	71.2	—	95.4	* ▽	86.9	74.8	—	100.3	
	男	25	82.6	68.7	—	98.6	* ▽	87.6	72.8	—	104.5	
	女	13	82.7	63.6	—	105.8		85.5	65.7	—	109.4	
202 自 殺	総数	139	87.8	81.4	—	94.6	* ▽	87.3	80.9	—	94.0	* ▽
	男	97	84.2	76.9	—	92.1	* ▽	87.2	79.6	—	95.3	* ▽
	女	42	97.1	84.5	—	111.1		87.4	76.0	—	99.9	* ▽
203 他 殺	総数	3.6	127.5	75.5	—	201.5		159.7	94.6	—	252.4	
	男	**	99.6	36.5	—	216.7		108.5	39.8	—	236.2	
	女	2.4	148.3	76.5	—	259.1		209.1	107.9	—	365.3	
204 その他の外因	総数	38	100.0	86.3	—	115.3		96.6	83.3	—	111.3	
	男	19	95.8	77.5	—	117.1		85.5	69.2	—	104.5	
	女	19	104.6	84.6	—	127.9		111.0	89.8	—	135.7	
【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	277	89.5	84.8	—	94.3	* ▽	85.1	80.7	—	89.7	* ▽
	男	152	88.0	81.8	—	94.5	* ▽	86.8	80.7	—	93.2	* ▽
	女	125	91.3	84.3	—	98.8	* ▽	83.1	76.7	—	89.9	* ▽

H24-28 市町別SMR分析

圏域名 (西部圏域)

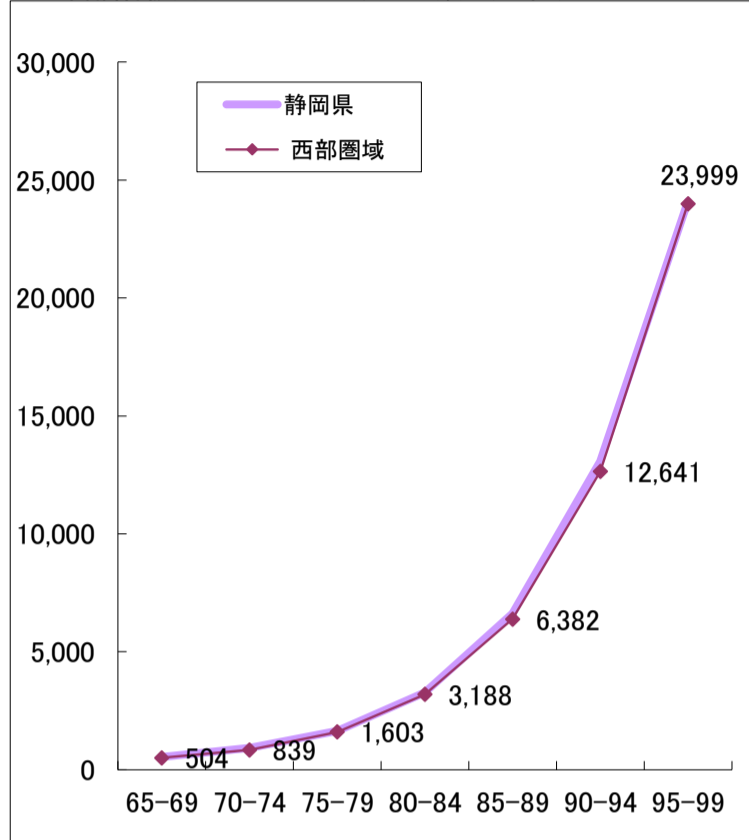
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



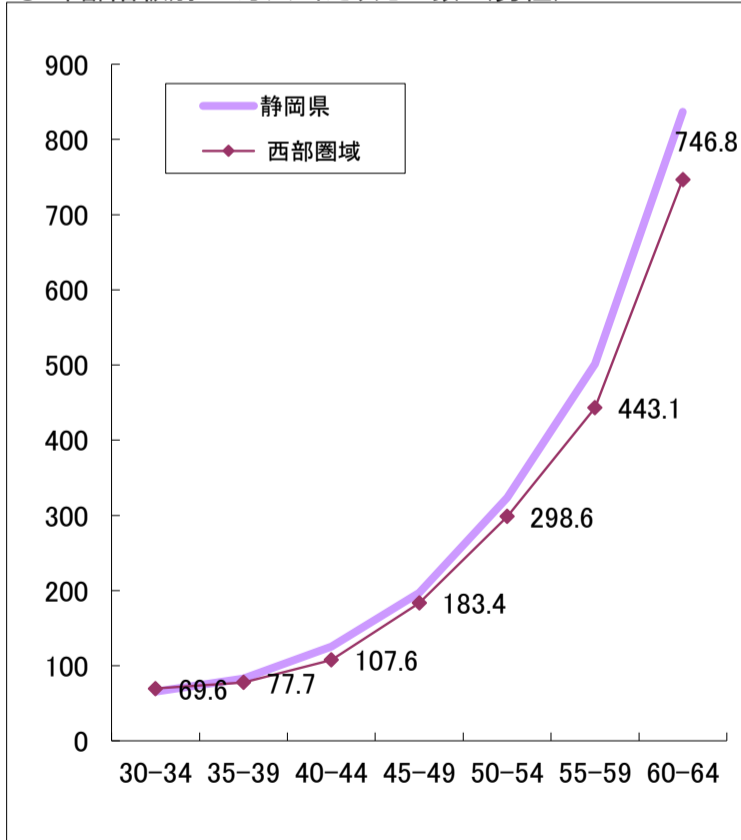
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



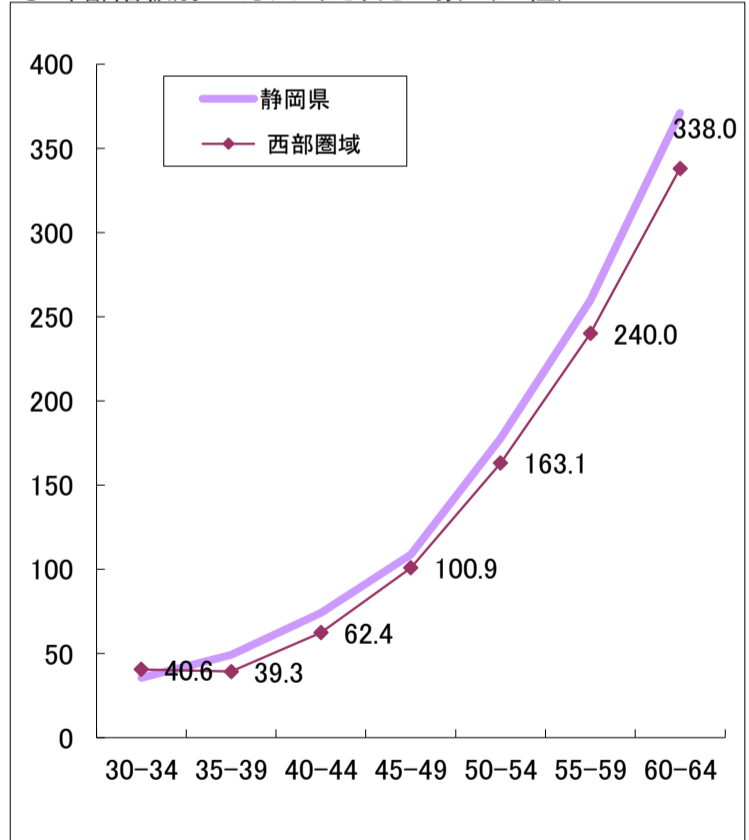
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



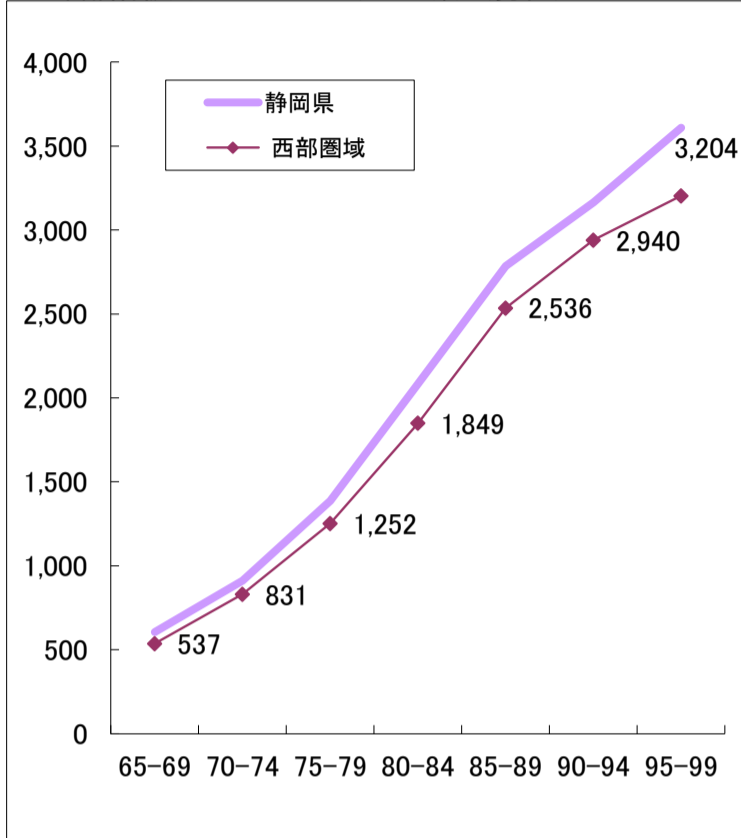
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

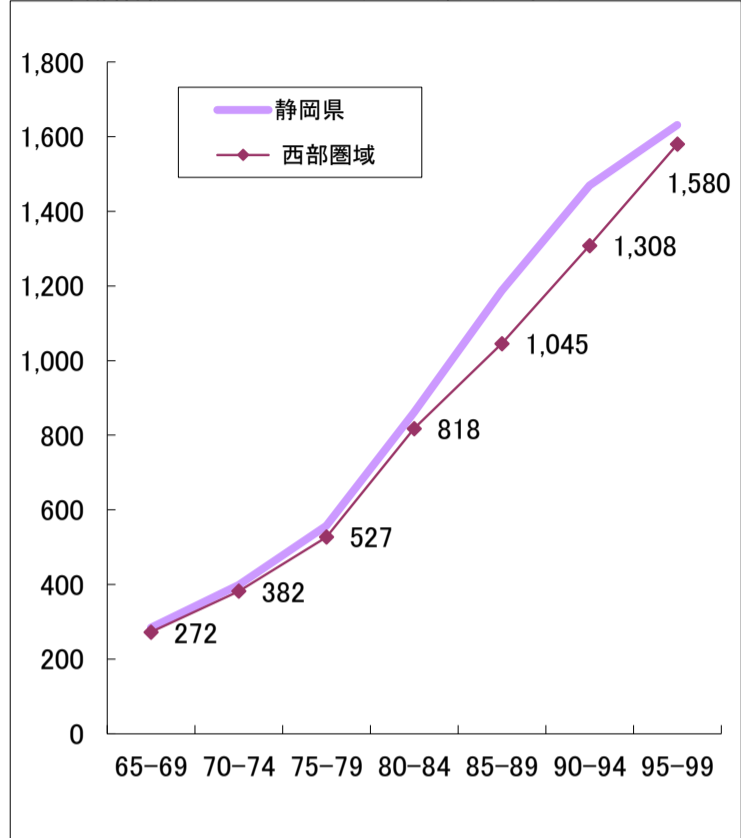
圏域名 (西部圏域)

悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



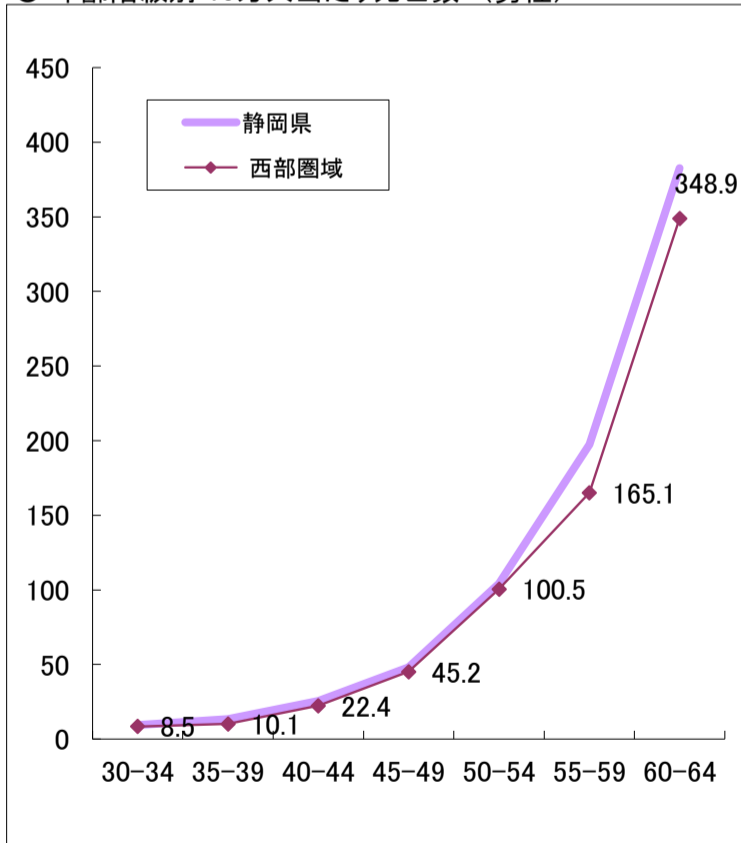
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



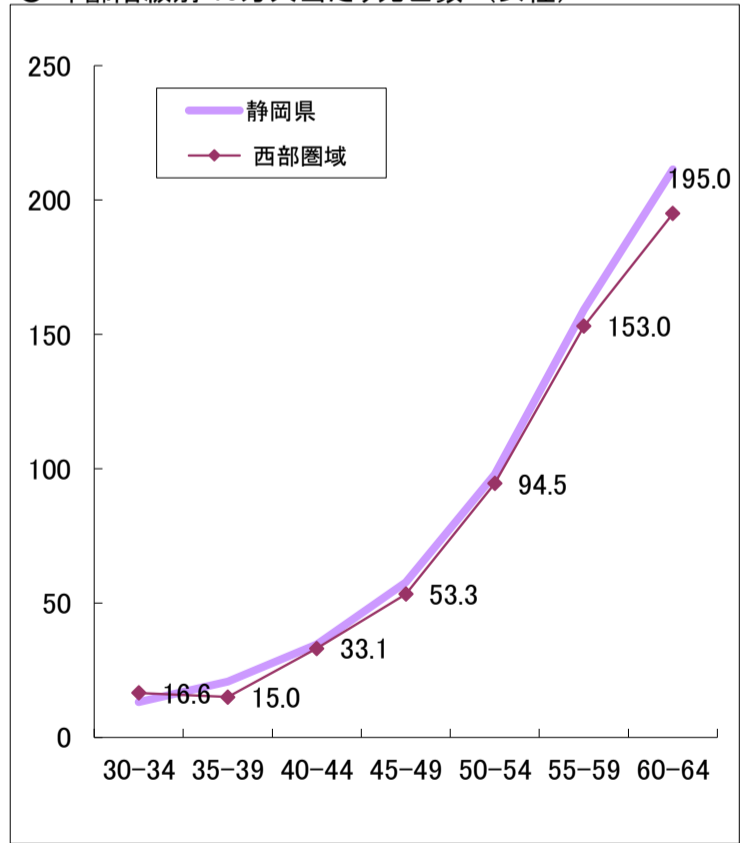
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

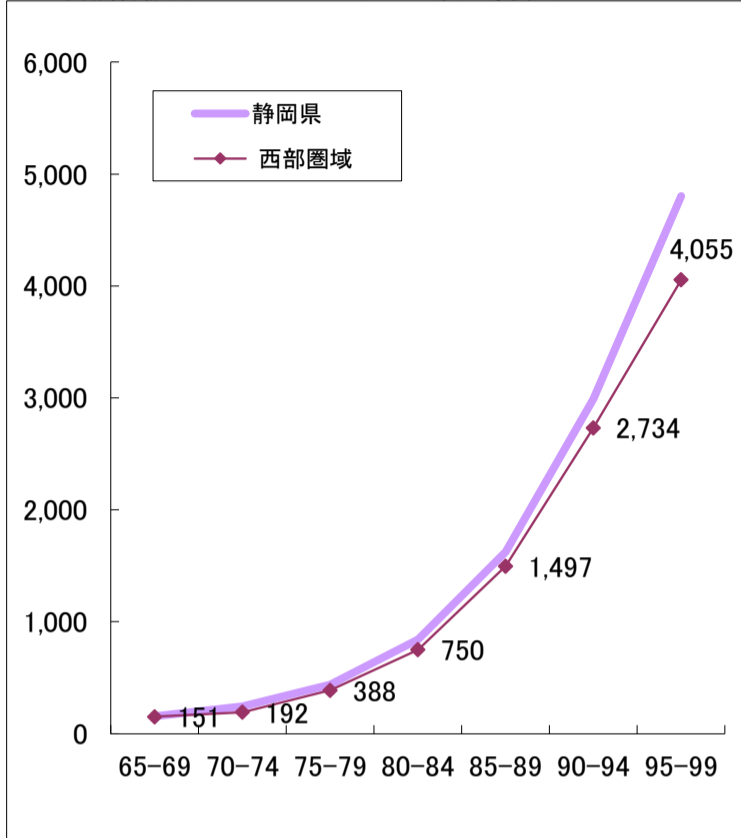
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

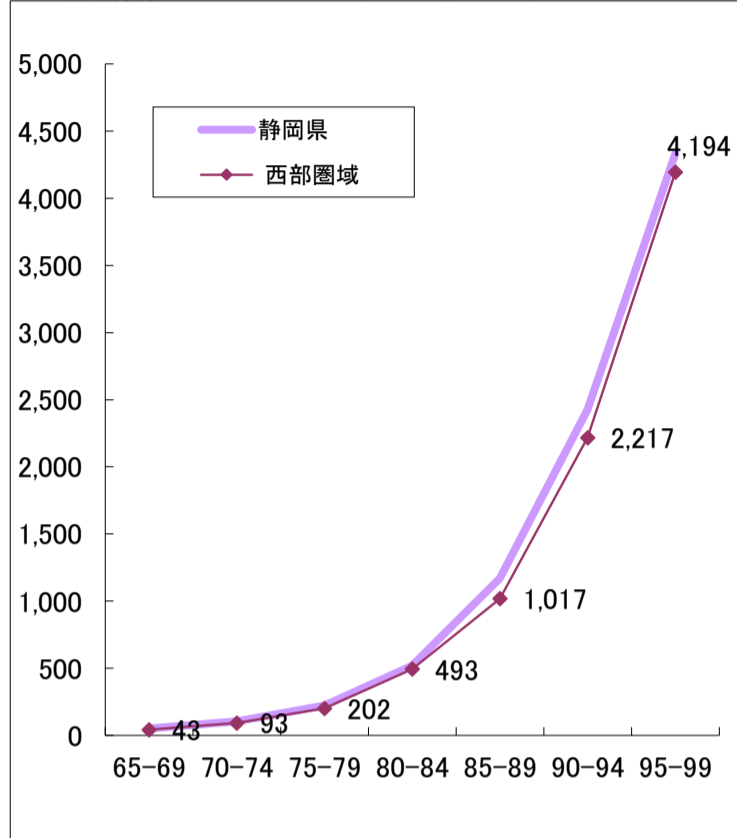
圏域名 (西部圏域)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



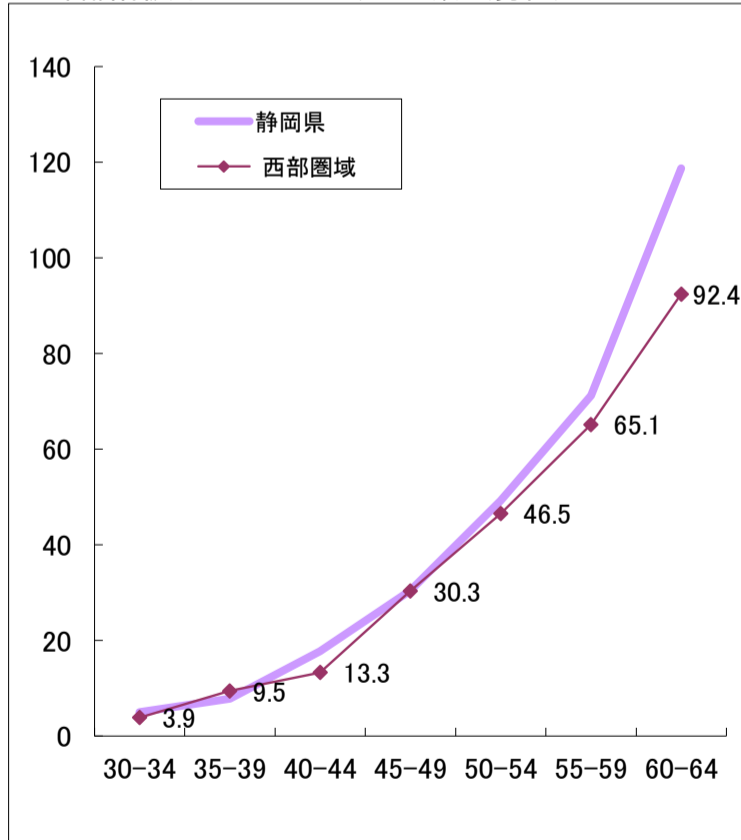
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



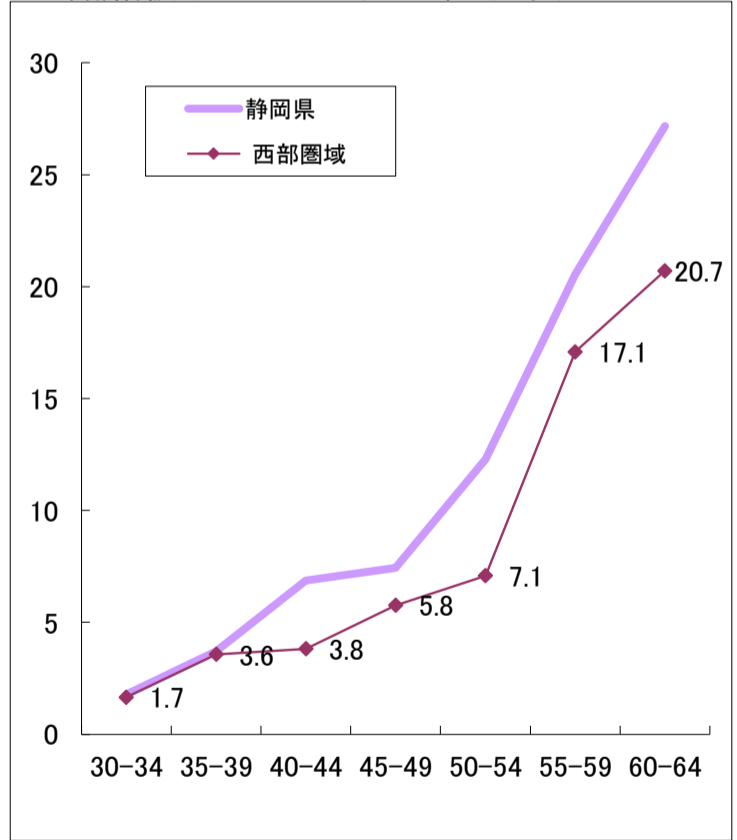
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

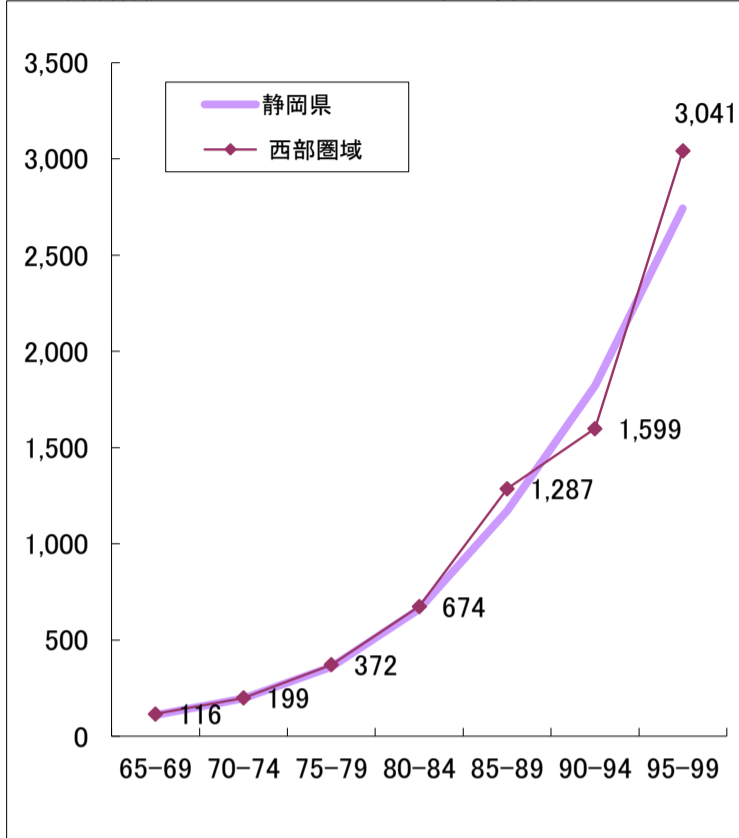
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

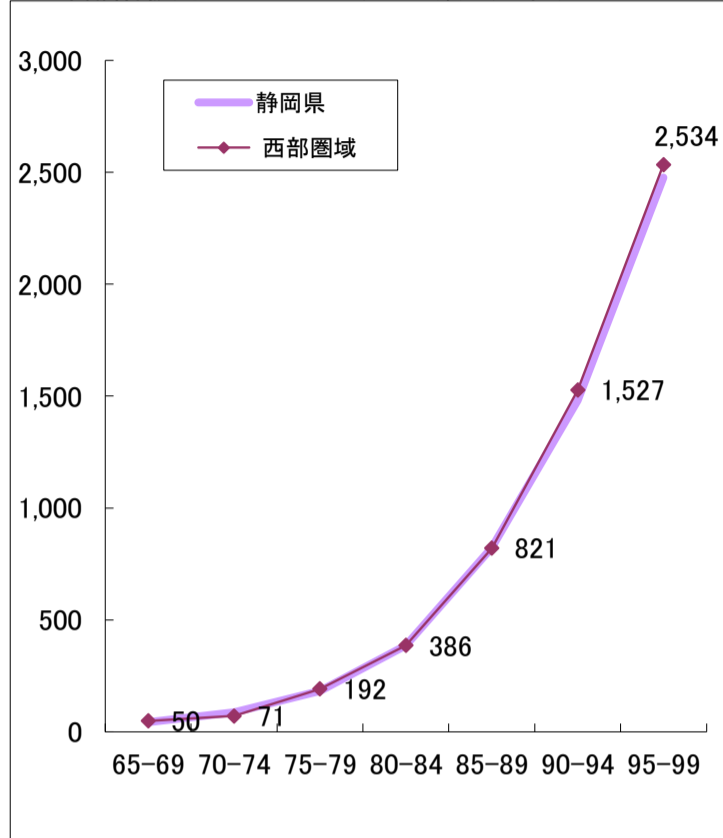
圏域名 (西部圏域)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



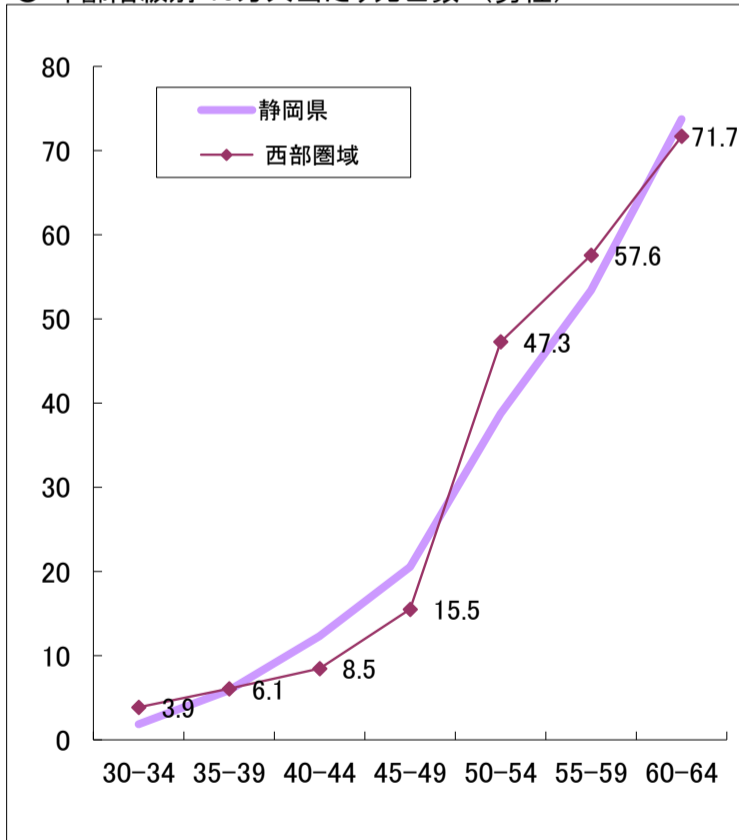
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



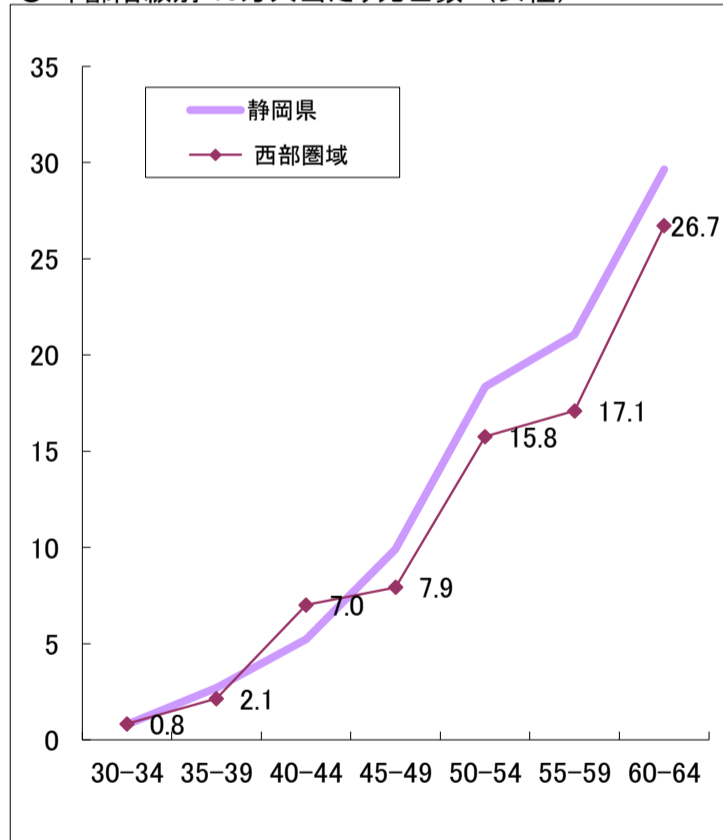
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



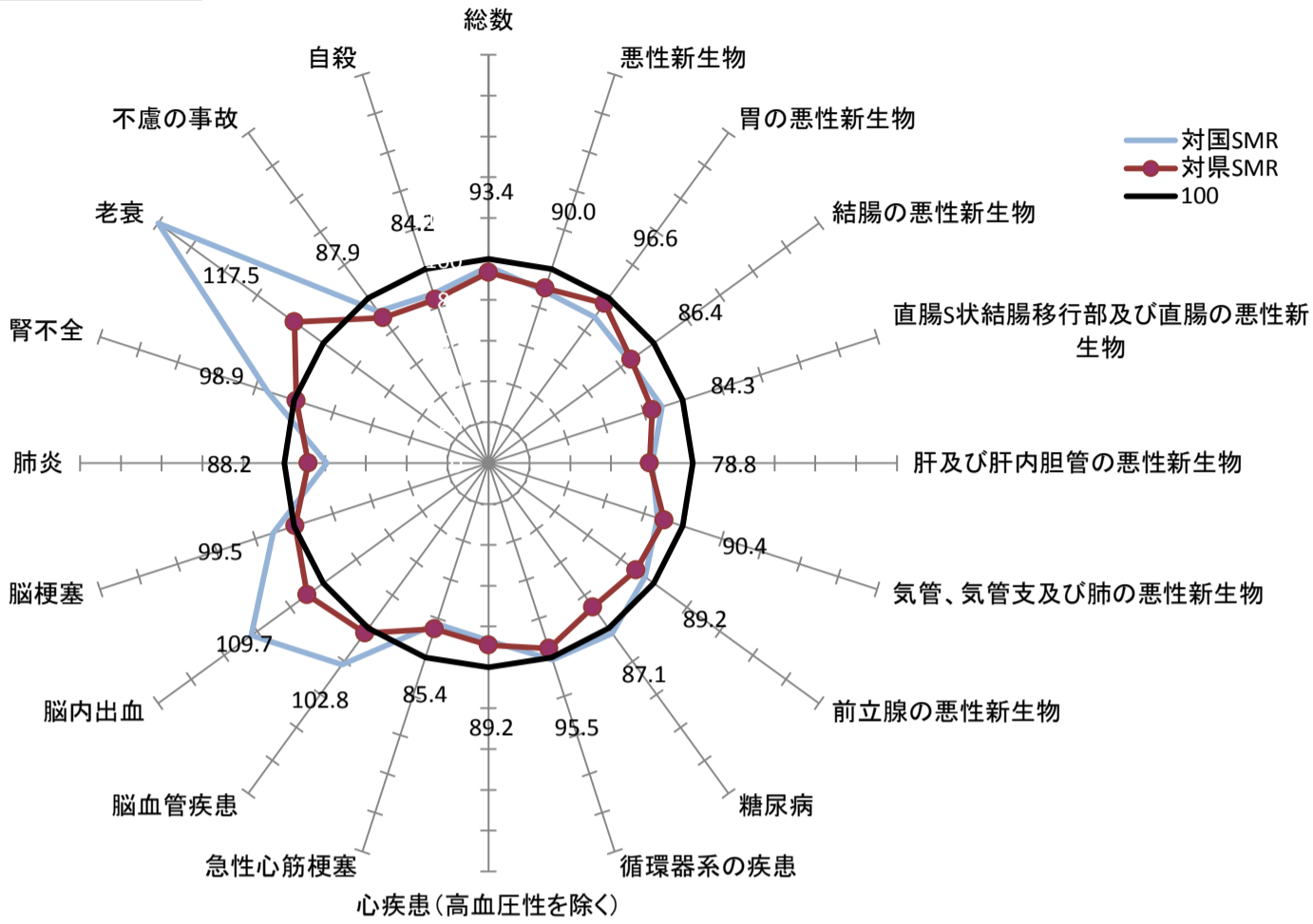
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

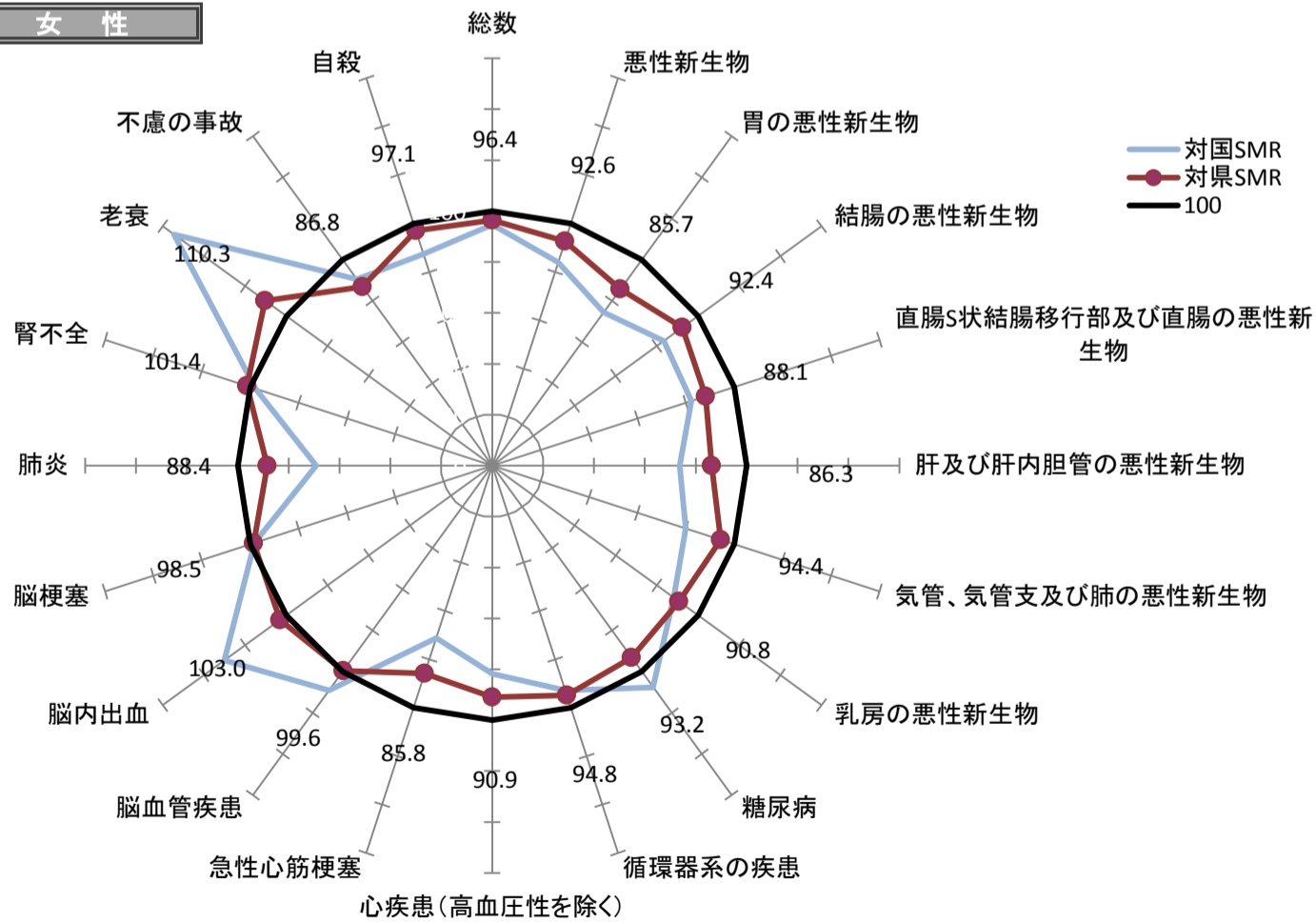
H24-28 市町別SMR分析

圏域名 (西部圏域)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

圏域名(西部圏域)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 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	4277.8	93.4 4,577.8	▽300.0	96.3 4,442.8	▽165.0
悪性新生物	1,283.4	90.0 1,425.5	▽142.1	88.5 1,449.8	▽166.4
・胃の悪性新生物	183.8	96.6 190.2	▽6.4	88.4 208.0	▽24.2
・大腸の悪性新生物	151.6	89.5 169.5	▽17.9	85.1 178.2	▽26.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	102.8	78.8 130.5	▽27.7	80.2 128.2	▽25.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	302.4	90.4 334.5	▽32.1	86.9 347.8	▽45.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	73.0	89.2 81.8	▽8.8	94.7 77.1	▽4.1
糖尿病	50.2	87.1 57.6	▽7.4	103.0 48.7	▲1.5
循環器系の疾患	1,103.6	95.5 1,155.3	▽51.7	101.2 1,090.5	▲13.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	540.2	89.2 605.7	▽65.5	87.0 620.9	▽80.7
・急性心筋梗塞	120.6	85.4 141.3	▽20.7	82.8 145.7	▽25.1
・脳血管疾患	453.0	102.8 440.5	▲12.5	122.0 371.2	▲81.8
・脳内出血	171.0	109.7 155.9	▲15.1	143.5 119.2	▲51.8
・脳梗塞	234.8	99.5 235.9	▽1.1	110.9 211.7	▲23.1
肺炎	352.4	88.2 399.3	▽46.9	79.1 445.4	▽93.0
腎不全	92.0	98.9 93.0	▽1.0	113.7 80.9	▲11.1
老衰	259.0	117.5 220.5	▲38.5	199.9 129.6	▲129.4
不慮の事故	139.2	87.9 158.4	▽19.2	91.9 151.5	▽12.3
・自殺	96.8	84.2 114.9	▽18.1	87.2 111.0	▽14.2

年間平均 死亡数	女 性				
	対 静岡県		対 全国		超過死亡
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡	
3,971.6	96.4 4,118.6	▽147.0	94.6 4,198.1	▽226.5	
843.0	92.6 910.1	▽67.1	84.0 1,003.5	▽160.5	
81.8	85.7 95.5	▽13.7	74.5 109.8	▽28.0	
125.2	91.3 137.1	▽11.9	83.1 150.7	▽25.5	
50.6	86.3 58.6	▽8.0	73.7 68.7	▽18.1	
111.8	94.4 118.5	▽6.7	79.9 139.9	▽28.1	
78.2	90.8 86.1	▽7.9	88.2 88.7	▽10.5	
-	-	-	-	-	
47.0	93.2 50.4	▽3.4	107.6 43.7	▲3.3	
1,150.4	94.8 1,213.8	▽63.4	92.9 1,238.3	▽87.9	
586.8	90.9 645.5	▽58.7	81.7 718.2	▽131.4	
82.4	85.8 96.0	▽13.6	71.2 115.8	▽33.4	
446.0	99.6 447.6	▽1.6	109.2 408.4	▲37.6	
130.2	103.0 126.3	▲3.9	130.1 100.0	▲30.2	
240.4	98.5 244.0	▽3.6	98.2 244.8	▽4.4	
264.4	88.4 299.2	▽34.8	69.1 382.5	▽118.1	
86.0	101.4 84.8	▲1.2	97.7 88.0	▽2.0	
623.6	110.3 565.2	▲58.4	154.5 403.6	▲220.0	
101.4	86.8 116.9	▽15.5	90.6 112.0	▽10.6	
42.4	97.1 43.7	▽1.3	87.4 48.5	▽6.1	

※ 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。

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	7,692	94.6	93.7	—	95.6	95.2	94.2	—	96.2
	男	3,992	93.4	92.1	—	94.7	96.2	94.8	—	97.5
	女	3,700	96.0	94.6	—	97.4	94.2	92.8	—	95.5
O10 感染症及び寄生虫症	総数	136	85.6	79.3	—	92.3	84.0	77.8	—	90.6
	男	67	82.6	74.0	—	91.9	86.5	77.5	—	96.2
	女	69	88.9	79.7	—	98.8	81.8	73.4	—	90.9
O11 腸管感染症	総数	15	103.0	81.0	—	129.1	93.3	73.4	—	117.0
	男	6.0	88.3	59.6	—	126.0	86.8	58.6	—	123.9
	女	9.0	115.9	84.5	—	155.1	98.3	71.7	—	131.5
O12 結核	総数	9.2	75.8	55.5	—	101.1	71.4	52.3	—	95.2
	男	5.4	77.8	51.3	—	113.3	70.3	46.3	—	102.3
	女	3.8	73.1	44.0	—	114.2	73.0	43.9	—	114.0
呼吸器結核	総数	7.8	72.2	51.4	—	98.8	68.8	48.9	—	94.1
	男	5.0	77.7	50.3	—	114.7	71.0	45.9	—	104.8
	女	2.8	64.2	35.1	—	107.7	65.3	35.6	—	109.5
その他の結核	総数	**	104.8	42.1	—	215.9	89.9	36.1	—	185.3
	男	**	79.4	9.6	—	286.9	62.1	7.5	—	224.5
	女	**	120.1	39.0	—	280.3	109.5	35.6	—	255.5
O13 敗血症	総数	53	81.7	72.1	—	92.1	74.1	65.5	—	83.6
	男	29	83.8	70.8	—	98.6	85.3	72.0	—	100.3
	女	24	79.2	65.6	—	94.7	64.0	53.0	—	76.5
O14 ウイルス肝炎	総数	22	74.2	60.9	—	89.6	74.7	61.3	—	90.2
	男	9.4	67.2	49.4	—	89.3	72.8	53.5	—	96.9
	女	12	80.7	61.7	—	103.7	76.2	58.3	—	97.9
B型ウイルス肝炎	総数	**	39.3	12.8	—	91.7	36.2	11.8	—	84.6
	男	**	37.2	7.7	—	108.7	37.7	7.8	—	110.2
	女	**	42.9	5.2	—	154.9	34.2	4.1	—	123.7
C型ウイルス肝炎	総数	19	74.4	60.1	—	91.2	75.4	60.8	—	92.3
	男	8.4	72.0	51.9	—	97.3	79.6	57.4	—	107.6
	女	10	76.5	57.0	—	100.6	72.2	53.8	—	94.9
その他のウイルス肝炎	総数	2.0	127.2	60.9	—	234.0	135.0	64.7	—	248.4
	男	**	55.9	6.8	—	201.9	52.5	6.4	—	189.8
	女	**	187.0	80.7	—	368.5	222.4	96.0	—	438.4
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	37	98.7	85.0	—	114.0	116.1	100.0	—	134.1
	男	17	93.2	74.6	—	115.0	109.3	87.6	—	134.9
	女	20	104.2	84.6	—	127.0	122.9	99.7	—	149.7
O20 新生物	総数	2,057	91.5	89.7	—	93.3	87.1	85.4	—	88.8
	男	1,236	90.4	88.2	—	92.7	88.9	86.7	—	91.2
	女	822	93.1	90.3	—	96.0	84.6	82.0	—	87.2
O21 悪性新生物	総数	1,989	91.2	89.4	—	93.0	86.8	85.1	—	88.6
	男	1,201	90.3	88.1	—	92.7	88.8	86.5	—	91.0
	女	788	92.6	89.8	—	95.6	84.0	81.4	—	86.7
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	41	93.4	81.1	—	107.1	90.0	78.1	—	103.1
	男	29	90.7	76.5	—	106.7	89.4	75.5	—	105.3
	女	12	100.6	77.0	—	129.2	91.2	69.8	—	117.2
食道の悪性新生物	総数	54	85.3	75.4	—	96.1	75.1	66.4	—	84.7
	男	46	85.1	74.5	—	96.8	77.9	68.2	—	88.6
	女	7.4	86.7	61.1	—	119.6	61.6	43.4	—	85.0
胃の悪性新生物	総数	243	91.3	86.2	—	96.5	82.0	77.5	—	86.7
	男	169	95.3	88.9	—	101.9	87.0	81.3	—	93.1
	女	74	83.3	75.1	—	92.2	72.5	65.3	—	80.2
結腸の悪性新生物	総数	178	90.4	84.5	—	96.5	85.3	79.8	—	91.1
	男	89	87.7	79.8	—	96.3	86.5	78.7	—	94.9
	女	89	93.2	84.7	—	102.2	84.1	76.5	—	92.3
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	82	85.9	77.8	—	94.6	87.1	78.9	—	95.9
	男	54	84.8	75.0	—	95.6	89.8	79.4	—	101.2
	女	29	88.1	74.3	—	103.8	82.3	69.4	—	97.0
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	147	83.2	77.2	—	89.4	79.8	74.1	—	85.8
	男	98	80.7	73.7	—	88.1	82.0	75.0	—	89.6
	女	49	88.6	77.8	—	100.5	75.6	66.4	—	85.8
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	106	96.2	88.1	—	104.7	93.1	85.4	—	101.4
	男	56	96.9	85.9	—	109.0	99.1	87.8	—	111.5
	女	50	95.3	83.9	—	107.8	87.3	76.8	—	98.8

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
膵の悪性新生物	総数	177	90.8	84.9	—	97.0	90.0	84.2	—	96.2
	男	95	92.4	84.3	—	101.1	94.9	86.6	—	103.9
	女	81	88.9	80.5	—	98.0	84.9	76.9	—	93.6
喉頭の悪性新生物	総数	4.0	76.4	46.6	—	118.0	66.9	40.8	—	103.3
	男	3.8	77.4	46.6	—	120.9	69.0	41.6	—	107.8
	女	**	61.2	1.5	—	341.0	41.9	1.1	—	233.2
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	388	91.8	87.8	—	96.0	85.2	81.5	—	89.1
	男	284	91.0	86.3	—	95.9	87.5	83.0	—	92.1
	女	104	94.1	86.2	—	102.5	79.7	73.0	—	86.9
皮膚の悪性新生物	総数	7.2	86.1	60.3	—	119.2	73.2	51.3	—	101.4
	男	2.8	69.7	38.1	—	117.0	58.9	32.2	—	98.8
	女	4.4	101.2	63.4	—	153.3	86.7	54.3	—	131.2
乳房の悪性新生物	総数	73	90.5	81.5	—	100.3	87.7	78.9	—	97.2
	男	**	134.5	16.3	—	486.0	65.3	7.9	—	236.1
	女	73	90.4	81.3	—	100.1	87.8	79.0	—	97.4
子宮の悪性新生物	総数	42	105.0	91.2	—	120.3	106.7	92.7	—	122.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	42	105.0	91.2	—	120.3	106.7	92.7	—	122.2
卵巣の悪性新生物	総数	28	99.6	83.8	—	117.5	95.9	80.7	—	113.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	28	99.6	83.8	—	117.5	95.9	80.7	—	113.0
前立腺の悪性新生物	総数	69	89.6	80.4	—	99.7	95.2	85.4	—	105.8
	男	69	89.6	80.4	—	99.7	95.2	85.4	—	105.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	48	92.8	81.5	—	105.2	97.7	85.8	—	110.8
	男	37	96.7	83.3	—	111.6	110.0	94.7	—	127.0
	女	11	81.8	61.8	—	106.2	71.4	53.9	—	92.7
中枢神経系の悪性新生 物	総数	13	87.6	67.3	—	112.0	85.9	66.0	—	109.9
	男	7.2	83.9	58.8	—	116.2	86.8	60.8	—	120.2
	女	5.4	93.0	61.2	—	135.2	84.7	55.8	—	123.2
悪性リンパ腫	総数	71	99.5	89.5	—	110.5	98.4	88.4	—	109.1
	男	38	92.5	79.8	—	106.6	94.4	81.4	—	108.8
	女	33	109.2	93.1	—	127.2	103.4	88.2	—	120.4
白血病	総数	52	102.9	90.8	—	116.2	100.8	89.0	—	113.8
	男	31	99.1	84.1	—	116.1	99.5	84.4	—	116.5
	女	21	108.9	89.3	—	131.6	102.8	84.3	—	124.2
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	32	108.7	92.5	—	126.8	122.1	104.0	—	142.5
	男	17	105.9	84.3	—	131.2	124.5	99.2	—	154.4
	女	16	111.8	88.4	—	139.5	119.6	94.6	—	149.3
その他の悪性新生物	総数	134	87.7	81.2	—	94.6	78.8	72.9	—	85.0
	男	76	87.9	79.3	—	97.2	80.5	72.6	—	89.0
	女	58	87.4	77.7	—	98.1	76.6	68.1	—	86.0
O22 その他の新生物	総数	68	99.6	89.2	—	110.7	96.4	86.4	—	107.2
	男	34	94.1	80.6	—	109.4	94.3	80.7	—	109.6
	女	34	105.8	90.4	—	123.0	98.6	84.2	—	114.6
中枢神経系のその他の 新生物	総数	16	114.8	91.1	—	142.6	100.4	79.7	—	124.8
	男	8.0	117.6	84.0	—	160.2	105.1	75.1	—	143.1
	女	8.2	112.1	80.4	—	152.1	96.1	69.0	—	130.4
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	52	95.6	84.3	—	108.0	95.2	83.9	—	107.6
	男	26	88.7	74.2	—	105.3	91.5	76.5	—	108.6
	女	25	103.9	86.6	—	123.6	99.4	82.8	—	118.2
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	25	91.6	76.3	—	109.1	89.9	74.9	—	107.0
	男	11	90.7	68.7	—	117.6	93.4	70.7	—	121.0
	女	14	92.3	71.8	—	116.8	87.2	67.8	—	110.3
O31 貧 血	総数	10	83.4	62.1	—	109.7	80.4	59.9	—	105.7
	男	4.4	87.1	54.6	—	131.9	90.3	56.6	—	136.7
	女	5.8	80.9	54.1	—	116.1	74.2	49.7	—	106.6
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	15	98.1	77.2	—	123.0	97.7	76.8	—	122.5
	男	7.0	93.2	64.9	—	129.6	95.4	66.5	—	132.7
	女	8.0	102.9	73.5	—	140.1	99.8	71.3	—	135.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	127	85.1	78.7	—	92.0	94.4	87.2	—	102.1
	男	65	85.8	76.7	—	95.6	97.2	86.9	—	108.4
	女	63	84.5	75.4	—	94.4	91.7	81.8	—	102.5
O41 糖尿病	総数	91	90.3	82.2	—	99.0	105.6	96.1	—	115.7
	男	48	88.9	78.0	—	100.9	105.1	92.2	—	119.3
	女	43	92.0	80.1	—	105.1	106.1	92.5	—	121.2

H24～28 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	36	74.4	64.0	—	86.1	*	▽	74.6	64.1	—	86.3	*	▽
	男	17	78.0	62.3	—	96.5	*	▽	80.3	64.1	—	99.3	*	▽
	女	19	71.4	57.9	—	87.2	*	▽	70.1	56.8	—	85.7	*	▽
050 精神及び行動の障害	総数	125	125.4	115.8	—	135.6	*	▲	154.5	142.6	—	167.1	*	▲
	男	42	131.6	114.4	—	150.6	*	▲	171.5	149.2	—	196.3	*	▲
	女	83	122.5	111.0	—	134.9	*	▲	147.1	133.2	—	161.9	*	▲
051 血管性及び詳細不明の 認知症	総数	109	125.3	115.0	—	136.3	*	▲	160.9	147.7	—	175.0	*	▲
	男	33	131.7	112.4	—	153.2	*	▲	178.2	152.2	—	207.3	*	▲
	女	76	122.7	110.7	—	135.7	*	▲	154.3	139.1	—	170.6	*	▲
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	16	126.0	99.6	—	157.3			121.0	95.6	—	151.0		
	男	8.8	131.2	95.3	—	176.1			150.3	109.2	—	201.8	*	▲
	女	6.8	119.9	83.0	—	167.5			96.6	66.9	—	135.0		
060 神経系の疾患	総数	216	113.4	106.7	—	120.3	*	▲	119.1	112.1	—	126.5	*	▲
	男	103	113.1	103.5	—	123.3	*	▲	125.0	114.5	—	136.3	*	▲
	女	113	113.6	104.5	—	123.4	*	▲	114.3	105.0	—	124.1	*	▲
061 髄膜炎	総数	**	59.6	19.4	—	139.2			53.5	17.4	—	124.9		
	男	**	61.1	12.6	—	178.5			57.5	11.9	—	168.1		
	女	**	57.6	7.0	—	208.0			48.5	5.9	—	175.2		
062 脊髄性筋萎縮症及び関 連症候群	総数	14	94.1	73.6	—	118.5			99.8	78.1	—	125.7		
	男	8.8	96.1	69.9	—	129.1			105.6	76.7	—	141.8		
	女	5.6	91.0	60.4	—	131.5			91.9	61.0	—	132.8		
063 パーキンソン病	総数	60	119.1	106.0	—	133.4	*	▲	140.6	125.2	—	157.5	*	▲
	男	29	116.2	98.0	—	136.8			142.6	120.3	—	167.9	*	▲
	女	31	122.0	103.6	—	142.6	*	▲	138.8	118.0	—	162.3	*	▲
064 アルツハイマー病	総数	74	129.6	116.8	—	143.5	*	▲	122.8	110.6	—	135.9	*	▲
	男	27	139.6	117.2	—	165.2	*	▲	141.3	118.5	—	167.1	*	▲
	女	47	124.5	109.1	—	141.5	*	▲	114.1	100.0	—	129.7	*	▲
065 その他の神経系の疾患	総数	67	100.7	90.2	—	112.2			107.2	96.0	—	119.4		
	男	38	102.5	88.4	—	118.3			112.0	96.6	—	129.2		
	女	29	98.5	83.1	—	115.9			101.6	85.8	—	119.6		
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	**	162.2	4.1	—	903.7			223.0	5.6	—	1,242.7		
	男	-		—					-	-	—	-		
	女	**	162.2	4.1	—	903.7			520.8	13.2	—	2,902.1		
090 循環器系の疾患	総数	2,093	94.4	92.6	—	96.3	*	▽	96.1	94.2	—	97.9	*	▽
	男	1,019	94.5	91.9	—	97.1	*	▽	100.0	97.3	—	102.8		
	女	1,073	94.4	91.9	—	97.0	*	▽	92.6	90.1	—	95.1	*	▽
091 高血圧性疾患	総数	41	82.0	71.2	—	94.0	*	▽	92.1	80.0	—	105.6		
	男	16	97.3	77.3	—	121.0			96.2	76.4	—	119.5		
	女	25	74.4	61.9	—	88.6	*	▽	89.7	74.6	—	106.8		
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	12	61.5	47.0	—	78.9	*	▽	55.5	42.4	—	71.3	*	▽
	男	4.4	73.4	46.0	—	111.1			55.6	34.8	—	84.1	*	▽
	女	7.8	56.3	40.0	—	76.9	*	▽	55.4	39.4	—	75.8	*	▽
その他の高血圧性疾患	総数	29	95.4	80.5	—	112.2			127.6	107.7	—	150.1	*	▲
	男	12	110.8	84.4	—	142.9			132.2	100.6	—	170.5	*	▲
	女	17	87.1	69.6	—	107.5			124.6	99.7	—	153.9		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,050	89.7	87.3	—	92.2	*	▽	83.8	81.6	—	86.1	*	▽
	男	502	88.7	85.2	—	92.2	*	▽	86.4	83.1	—	89.9	*	▽
	女	548	90.7	87.3	—	94.2	*	▽	81.5	78.5	—	84.6	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	16	106.0	84.0	—	131.9			107.4	85.1	—	133.6		
	男	5.0	107.0	69.2	—	157.9			108.0	69.9	—	159.4		
	女	11	105.5	79.5	—	137.3			107.1	80.6	—	139.4		
急性心筋梗塞	総数	191	86.3	80.9	—	92.0	*	▽	78.3	73.4	—	83.4	*	▽
	男	114	86.2	79.2	—	93.6	*	▽	83.5	76.8	—	90.7	*	▽
	女	78	86.5	78.1	—	95.6	*	▽	71.8	64.8	—	79.3	*	▽
その他の虚血性心疾患	総数	180	113.7	106.4	—	121.4	*	▲	82.1	76.8	—	87.6	*	▽
	男	110	120.7	110.8	—	131.2	*	▲	88.0	80.8	—	95.7	*	▽
	女	70	104.3	93.6	—	115.8			74.2	66.6	—	82.4	*	▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	65	93.1	83.3	—	103.8			97.7	87.4	—	108.9		
	男	21	86.1	70.2	—	104.4			98.0	80.0	—	118.8		
	女	45	96.8	84.5	—	110.4			97.5	85.2	—	111.2		
心筋症	総数	26	104.2	87.2	—	123.7			109.9	91.9	—	130.5		
	男	13	90.5	70.0	—	115.1			97.3	75.2	—	123.8		
	女	13	123.3	95.2	—	157.2			126.7	97.8	—	161.4		

H24～28 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	144	73.6	68.3	—	79.2	76.6	71.1	—	82.4
	男	68	68.3	61.2	—	76.0	74.8	67.0	—	83.2
	女	76	79.1	71.4	—	87.5	78.2	70.6	—	86.5
心不全	総数	404	87.6	83.8	—	91.5	87.4	83.6	—	91.2
	男	159	84.6	78.8	—	90.6	92.5	86.2	—	99.1
	女	245	89.7	84.7	—	94.8	84.3	79.7	—	89.2
その他の心疾患	総数	24	99.7	82.6	—	119.4	70.3	58.2	—	84.2
	男	13	101.2	77.9	—	129.3	71.4	55.0	—	91.2
	女	11	98.0	73.6	—	127.9	69.1	51.9	—	90.1
093 脳血管疾患	総数	831	100.0	97.0	—	103.1	113.9	110.4	—	117.4
	男	415	100.9	96.6	—	105.3	119.6	114.5	—	124.9
	女	416	99.1	94.9	—	103.5	108.7	104.1	—	113.5
くも膜下出血	総数	82	93.9	85.0	—	103.4	104.8	94.9	—	115.5
	男	29	94.7	80.0	—	111.3	100.7	85.1	—	118.4
	女	53	93.4	82.5	—	105.4	107.2	94.7	—	121.0
脳内出血	総数	274	104.0	98.5	—	109.6	133.8	126.8	—	141.1
	男	154	105.6	98.3	—	113.4	138.1	128.5	—	148.2
	女	121	102.0	94.0	—	110.4	128.8	118.8	—	139.5
脳梗塞	総数	442	98.4	94.3	—	102.6	103.4	99.1	—	107.8
	男	218	98.8	93.0	—	104.8	110.0	103.6	—	116.8
	女	224	98.0	92.3	—	103.9	97.6	92.0	—	103.5
その他の脳血管疾患	総数	32	107.2	91.2	—	125.2	174.2	148.3	—	203.4
	男	14	98.3	76.6	—	124.2	167.0	130.2	—	211.0
	女	18	115.4	92.8	—	141.8	180.3	145.0	—	221.6
094 大動脈瘤及び解離	総数	111	96.3	88.5	—	104.7	105.9	97.3	—	115.1
	男	56	91.4	81.0	—	102.8	104.0	92.2	—	116.9
	女	55	102.0	90.3	—	114.8	107.9	95.5	—	121.5
095 その他の循環器系の疾患	総数	60	121.1	107.8	—	135.7	127.7	113.6	—	143.0
	男	30	127.5	108.0	—	149.4	144.0	122.0	—	168.7
	女	29	115.2	97.3	—	135.4	114.3	96.6	—	134.3
100 呼吸器系の疾患	総数	1,097	92.2	89.7	—	94.6	84.0	81.8	—	86.2
	男	661	92.7	89.6	—	96.0	89.6	86.6	—	92.7
	女	436	91.3	87.5	—	95.2	76.7	73.5	—	79.9
101 インフルエンザ	総数	4.4	46.7	29.3	—	70.8	45.1	28.2	—	68.2
	男	**	34.5	13.9	—	71.2	30.0	12.0	—	61.8
	女	3.0	56.0	31.3	—	92.3	58.9	32.9	—	97.2
102 肺 炎	総数	571	87.4	84.2	—	90.6	73.7	71.0	—	76.5
	男	328	87.8	83.6	—	92.1	78.7	74.9	—	82.6
	女	243	86.8	82.0	—	91.8	67.9	64.2	—	71.8
103 急性気管支炎	総数	5.0	177.6	114.9	—	262.2	156.4	101.2	—	230.9
	男	**	148.4	64.1	—	292.5	126.6	54.7	—	249.6
	女	3.4	195.7	113.9	—	313.4	175.9	102.4	—	281.7
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	76	75.4	68.0	—	83.4	74.6	67.3	—	82.5
	男	63	74.3	66.3	—	83.0	77.2	68.9	—	86.2
	女	13	81.1	62.8	—	103.0	64.5	50.0	—	81.9
105 喘 息	総数	5.6	75.7	50.3	—	109.4	54.2	36.0	—	78.4
	男	2.6	74.0	39.3	—	126.5	64.6	34.4	—	110.5
	女	3.0	77.3	43.2	—	127.4	47.6	26.6	—	78.5
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	435	104.5	100.1	—	109.0	107.0	102.6	—	111.6
	男	265	107.5	101.8	—	113.5	115.3	109.2	—	121.7
	女	170	100.0	93.4	—	107.0	96.3	89.9	—	103.0
110 消化器系の疾患	総数	244	86.2	81.4	—	91.2	80.7	76.2	—	85.3
	男	135	89.3	82.7	—	96.3	85.6	79.3	—	92.3
	女	109	82.7	75.9	—	89.9	75.3	69.1	—	81.9
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	14	80.2	62.2	—	101.6	76.6	59.5	—	97.1
	男	7.6	78.1	55.3	—	107.2	76.8	54.3	—	105.4
	女	6.0	82.9	55.9	—	118.4	76.4	51.6	—	109.1
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	36	87.9	75.5	—	101.6	83.5	71.8	—	96.6
	男	16	87.6	69.7	—	108.8	82.0	65.2	—	101.8
	女	20	88.0	71.6	—	107.2	84.8	68.9	—	103.2
113 肝疾患	総数	76	89.9	81.1	—	99.4	77.4	69.8	—	85.6
	男	48	87.6	76.9	—	99.5	75.6	66.3	—	85.8
	女	28	94.0	79.2	—	110.8	80.8	68.0	—	95.2
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	36	88.2	75.8	—	102.1	73.8	63.4	—	85.4
	男	18	78.6	63.0	—	96.8	66.3	53.2	—	81.7
	女	18	100.0	80.6	—	122.6	82.7	66.7	—	101.4

H24～28 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	40	91.5	79.2	—	105.1	81.1	70.2	—	93.1 * ▽
	男	30	94.0	79.6	—	110.3	82.3	69.7	—	96.6 * ▽
	女	10	84.7	62.8	—	111.6	77.4	57.5	—	102.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	118	84.2	77.5	—	91.3 * ▽	82.5	76.0	—	89.5 * ▽
	男	63	92.7	82.7	—	103.5	97.9	87.4	—	109.3
	女	55	76.2	67.5	—	85.8 * ▽	70.0	61.9	—	78.7 * ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	13	116.3	89.6	—	148.6	126.8	97.7	—	162.0
	男	4.8	110.2	70.6	—	164.0	128.3	82.2	—	191.0
	女	8.0	120.3	86.0	—	163.9	126.0	90.0	—	171.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	48	108.3	95.0	—	123.0	125.9	110.4	—	143.0 * ▲
	男	18	100.7	80.9	—	123.7	124.8	100.4	—	153.4 * ▲
	女	30	113.6	96.1	—	133.5	126.6	107.0	—	148.7 * ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	216	93.2	87.7	—	98.9 * ▽	91.7	86.3	—	97.3 * ▽
	男	106	92.7	84.9	—	100.9	101.9	93.4	—	111.0
	女	110	93.7	86.0	—	101.9	83.6	76.7	—	90.9 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	19	88.8	71.9	—	108.5	67.4	54.6	—	82.3 * ▽
	男	7.8	86.9	61.8	—	118.8	73.7	52.4	—	100.7
	女	11	90.2	68.3	—	116.8	63.7	48.2	—	82.5 * ▽
142 腎不全	総数	163	98.0	91.3	—	104.9	103.1	96.1	—	110.4
	男	84	96.4	87.4	—	106.1	110.7	100.4	—	121.9 * ▲
	女	79	99.7	90.1	—	110.0	96.1	86.8	—	106.0
急性腎不全	総数	17	84.5	67.7	—	104.2	74.1	59.3	—	91.4 * ▽
	男	9.2	83.9	61.4	—	111.9	88.1	64.5	—	117.5
	女	8.2	85.2	61.2	—	115.6	62.9	45.1	—	85.3 * ▽
慢性腎不全	総数	108	98.4	90.3	—	107.1	107.7	98.8	—	117.2
	男	57	95.7	84.9	—	107.5	114.6	101.7	—	128.7 * ▲
	女	51	101.6	89.5	—	114.9	101.0	88.9	—	114.2
詳細不明の腎不全	総数	38	104.2	89.9	—	120.1	109.4	94.4	—	126.1
	男	18	107.1	86.0	—	131.8	113.7	91.3	—	139.9
	女	20	101.8	82.9	—	123.7	105.8	86.2	—	128.6
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	33	77.1	65.9	—	89.8 * ▽	68.7	58.7	—	80.0 * ▽
	男	14	77.7	60.6	—	98.1 * ▽	80.8	63.0	—	102.1
	女	19	76.8	62.2	—	93.6 * ▽	62.0	50.3	—	75.6 * ▽
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	**	90.2	10.9	—	325.9	159.5	19.3	—	576.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	90.2	10.9	—	325.9	159.5	19.3	—	576.3
160 周産期に発生した病態	総数	3.6	107.9	63.9	—	170.5	97.1	57.5	—	153.5
	男	2.0	114.4	54.8	—	210.5	102.0	48.8	—	187.5
	女	**	100.6	43.4	—	198.4	91.7	39.6	—	180.8
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	87.5	2.2	—	487.7	56.4	1.4	—	314.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	146.5	3.7	—	816.3	110.2	2.8	—	613.9
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	2.4	145.8	75.3	—	254.8	121.8	62.8	—	212.7
	男	**	165.6	71.5	—	326.5	152.9	66.0	—	301.4
	女	**	117.7	32.1	—	301.5	86.5	23.6	—	221.6
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	62.3	1.6	—	347.2	76.9	1.9	—	428.2
	男	**	87.0	2.2	—	484.6	127.7	3.2	—	711.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	163.9	33.8	—	479.2	117.6	24.2	—	343.7
	男	**	108.7	2.8	—	605.7	71.8	1.8	—	400.3
	女	**	219.7	26.6	—	793.9	172.5	20.9	—	623.2
166 その他の周産期に発生した病態	総数	**	29.2	0.7	—	162.7	35.7	0.9	—	198.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	43.9	1.1	—	244.9	70.2	1.8	—	390.9
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	14	105.7	82.6	—	133.3	106.9	83.5	—	134.9
	男	7.2	115.3	80.7	—	159.6	114.9	80.5	—	159.1
	女	7.0	97.4	67.8	—	135.5	99.8	69.5	—	138.8
171 神経系の先天奇形	総数	**	86.0	17.7	—	251.4	98.4	20.3	—	287.7
	男	**	133.5	16.1	—	482.2	134.5	16.3	—	485.8
	女	**	50.3	1.3	—	280.1	64.1	1.6	—	357.1
172 循環器系の先天奇形	総数	5.6	104.9	69.7	—	151.6	89.4	59.4	—	129.2
	男	3.4	130.0	75.7	—	208.1	119.5	69.6	—	191.4
	女	2.2	80.8	40.3	—	144.6	64.3	32.0	—	115.0

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

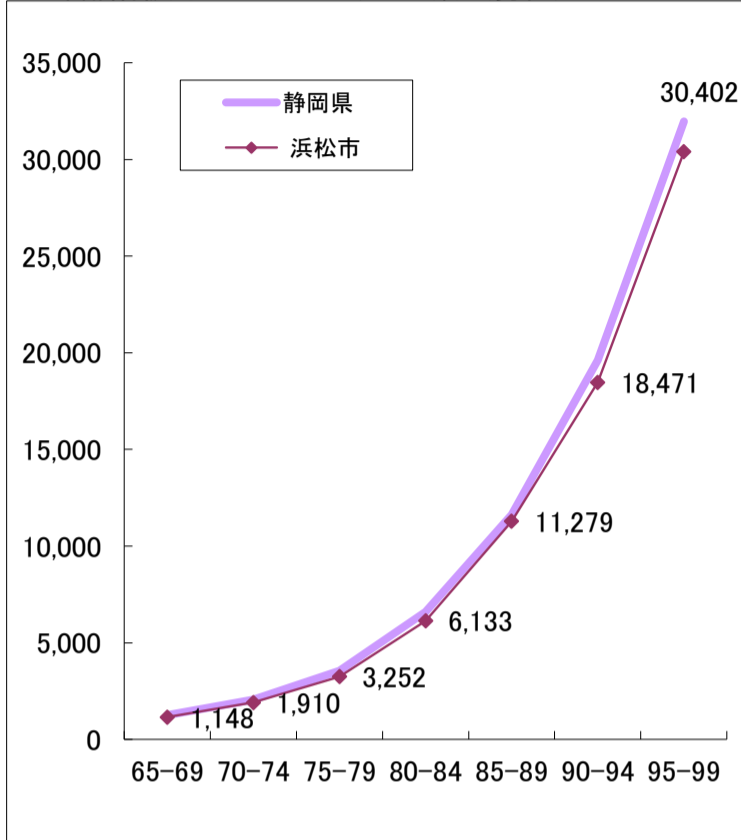
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	4.2	115.5	71.4	—	176.5	96.7	59.8	—	147.8
	男	2.2	117.3	58.5	—	209.8	110.3	55.0	—	197.4
	女	2.0	113.5	54.3	—	208.8	85.1	40.8	—	156.6
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	82.3	33.1	—	169.7	72.8	29.3	—	150.1
	男	**	162.2	59.5	—	353.2	141.2	51.8	—	307.3
	女	**	20.8	0.5	—	116.0	18.6	0.5	—	103.9
173 消化器系の先天奇形	総数	**	263.3	120.4	—	499.9 *	256.7	117.3	—	487.4
	男	**	311.4	84.8	—	797.6	245.2	66.8	—	628.0
	女	**	234.3	76.1	—	546.8	266.6	86.6	—	622.2
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.6	72.4	38.5	—	123.9	72.4	38.5	—	123.7
	男	**	51.3	16.7	—	119.8	52.5	17.0	—	122.4
	女	**	97.5	42.1	—	192.1	94.8	40.9	—	186.9
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	3.6	115.2	68.3	—	182.2	170.6	101.1	—	269.6 *
	男	**	142.1	61.3	—	280.0	179.3	77.4	—	353.4
	女	2.0	100.1	47.9	—	184.1	164.2	78.6	—	302.0
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	891	108.6	105.4	—	111.8 *	146.0	141.8	—	150.4 *
	男	278	108.9	103.2	—	114.7 *	148.5	140.8	—	156.5 *
	女	613	108.5	104.6	—	112.4 *	145.0	139.9	—	150.2 *
181 老 衰	総数	836	113.5	110.1	—	117.0 *	167.2	162.2	—	172.4 *
	男	246	119.3	112.7	—	126.1 *	202.9	191.7	—	214.5 *
	女	589	111.2	107.3	—	115.3 *	155.8	150.2	—	161.5 *
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	134.1	36.5	—	343.5	93.3	25.4	—	239.0
	男	**	130.4	26.9	—	381.3	119.1	24.6	—	348.3
	女	**	146.5	3.7	—	816.3	56.6	1.4	—	315.3
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	54	64.9	57.4	—	73.1 *	49.4	43.7	—	55.7 *
	男	31	64.0	54.3	—	74.9 *	47.3	40.1	—	55.3 *
	女	23	66.1	54.7	—	79.3 *	52.6	43.5	—	63.1 *
200 傷病及び死亡の外因	総数	386	87.3	83.4	—	91.3 *	89.1	85.2	—	93.2 *
	男	237	86.5	81.7	—	91.6 *	89.0	84.0	—	94.2 *
	女	149	88.5	82.2	—	95.1 *	89.3	83.0	—	96.0 *
201 不慮の事故	総数	220	85.4	80.4	—	90.6 *	89.2	84.0	—	94.6 *
	男	129	87.1	80.5	—	94.1 *	91.0	84.1	—	98.3 *
	女	91	83.0	75.5	—	91.0 *	86.7	78.9	—	95.1 *
交通事故	総数	37	87.9	75.6	—	101.6	101.8	87.6	—	117.6
	男	25	90.4	75.2	—	107.7	102.0	84.9	—	121.5
	女	12	83.0	63.0	—	107.3	101.4	77.0	—	131.0
転倒・転落	総数	52	90.7	80.0	—	102.4	104.4	92.1	—	117.9
	男	30	94.6	79.9	—	111.1	105.3	89.0	—	123.7
	女	23	86.1	71.0	—	103.5	103.3	85.1	—	124.2
不慮の溺死及び溺水	総数	44	104.4	91.0	—	119.1	92.5	80.7	—	105.6
	男	21	99.8	81.6	—	120.8	85.2	69.6	—	103.1
	女	23	108.9	89.9	—	130.7	100.4	82.9	—	120.5
不慮の窒息	総数	48	74.4	65.3	—	84.4 *	77.8	68.3	—	88.3 *
	男	26	77.7	65.0	—	92.2 *	84.7	70.9	—	100.4
	女	22	70.7	58.0	—	85.4 *	70.8	58.1	—	85.5 *
煙,火及び火炎への曝露	総数	3.8	65.0	39.1	—	101.5	55.3	33.3	—	86.3 *
	男	2.6	65.7	35.0	—	112.4	61.6	32.8	—	105.3
	女	**	63.5	23.3	—	138.2	45.2	16.6	—	98.5 *
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	28.8	9.4	—	67.3 *	24.3	7.9	—	56.8 *
	男	**	37.9	10.3	—	96.9 *	31.2	8.5	—	79.8 *
	女	**	14.8	0.4	—	82.3 *	12.9	0.3	—	72.1
その他の不慮の事故	総数	34	80.9	69.2	—	94.0 *	84.9	72.6	—	98.7 *
	男	23	84.2	69.6	—	100.9	89.2	73.8	—	106.9
	女	11	74.3	55.7	—	97.2 *	76.9	57.6	—	100.5
202 自 殺	総数	128	86.7	80.1	—	93.7 *	86.1	79.5	—	93.0 *
	男	90	84.0	76.4	—	92.2 *	86.8	78.9	—	95.2 *
	女	38	93.8	81.0	—	108.1	84.5	73.0	—	97.4 *
203 他 殺	総数	3.4	129.2	75.2	—	206.9	162.0	94.3	—	259.4
	男	**	107.1	39.3	—	233.1	116.5	42.8	—	253.7
	女	2.2	145.6	72.6	—	260.5	205.7	102.6	—	368.1
204 その他の外因	総数	36	100.3	86.1	—	116.2	96.9	83.2	—	112.2
	男	18	95.2	76.3	—	117.3	84.9	68.1	—	104.6
	女	18	105.9	85.1	—	130.2	112.5	90.5	—	138.3
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	261	90.2	85.4	—	95.2 *	85.8	81.2	—	90.6 *
	男	143	88.8	82.4	—	95.6 *	87.7	81.4	—	94.4 *
	女	118	91.9	84.6	—	99.6 *	83.7	77.0	—	90.7 *

H24-28 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

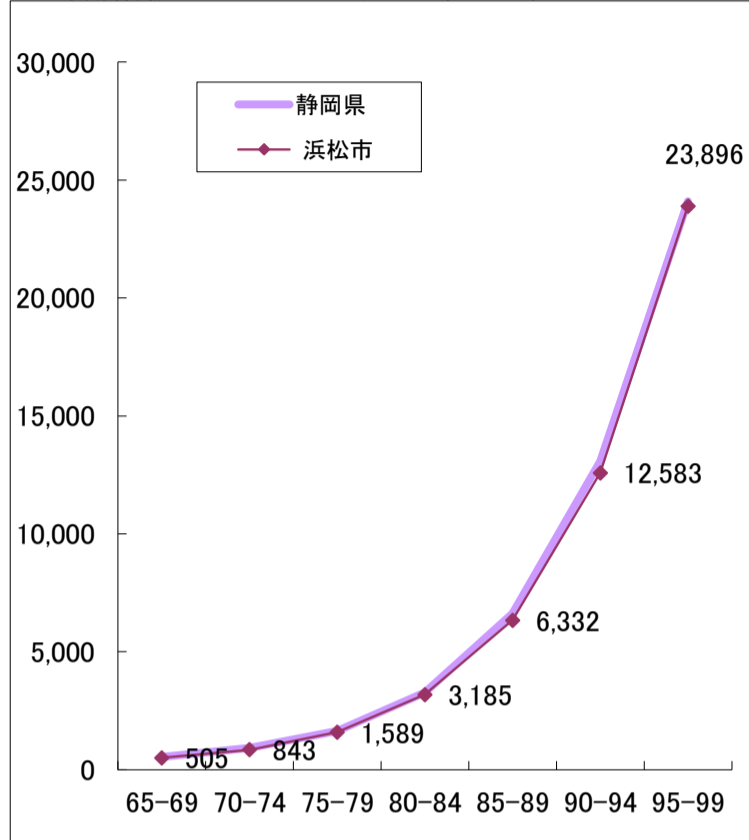
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



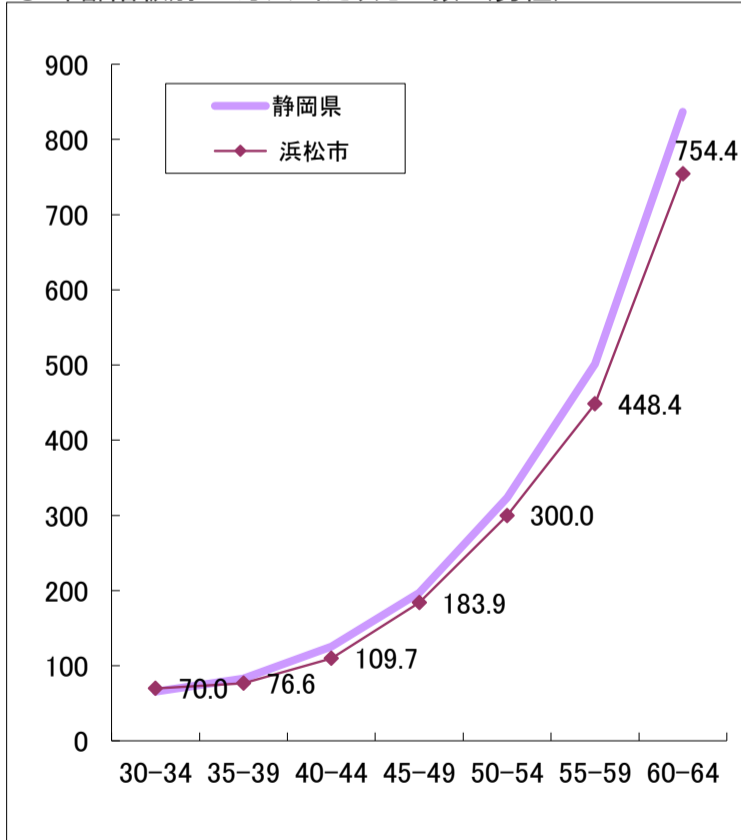
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



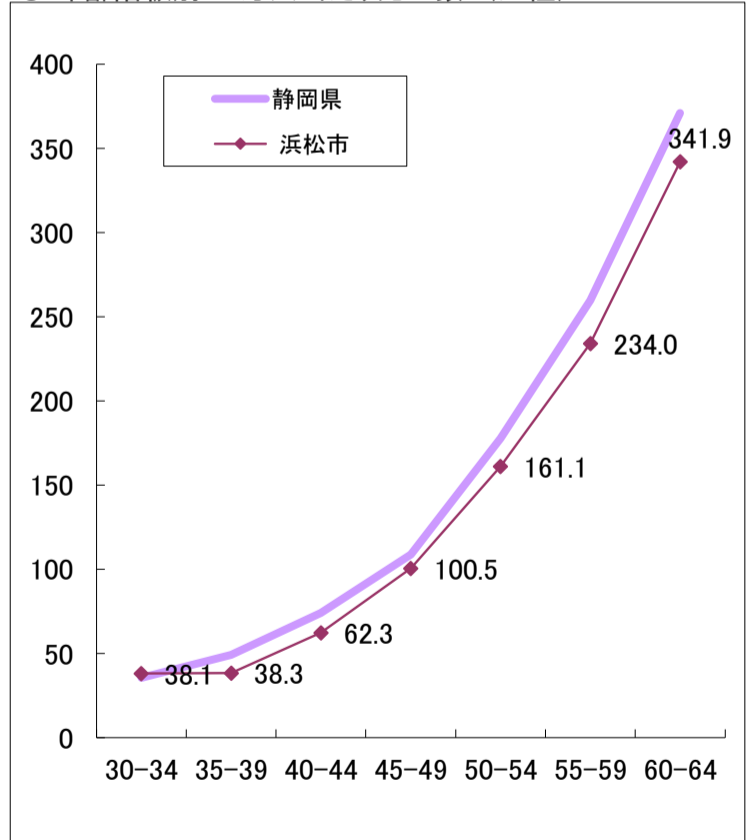
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



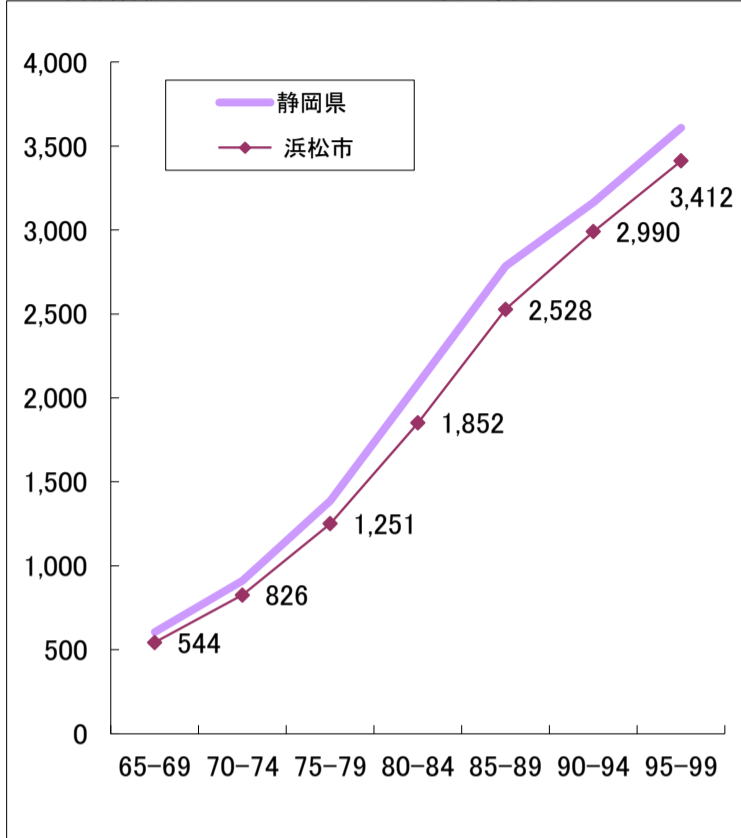
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

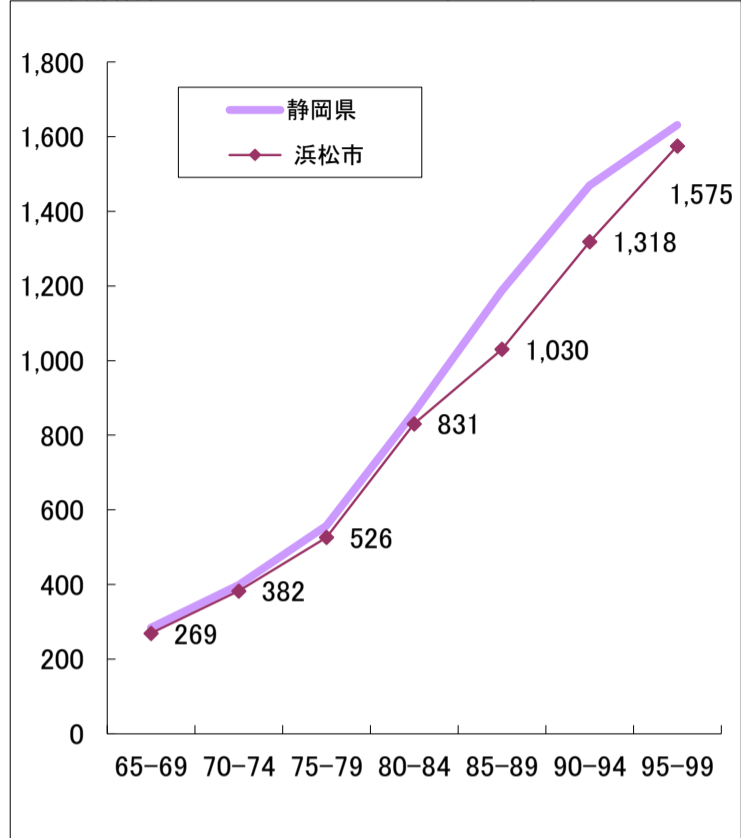
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



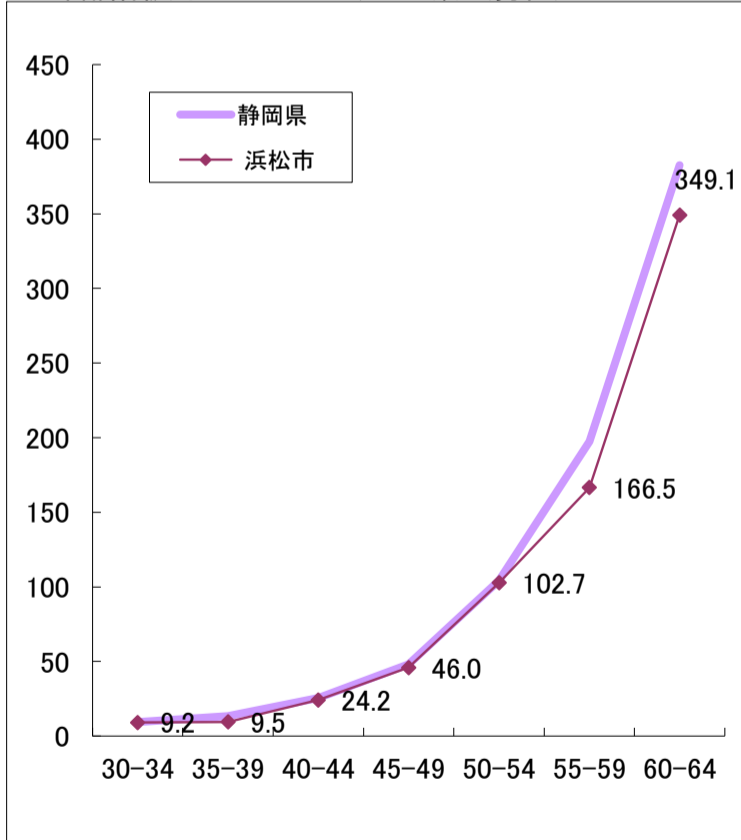
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



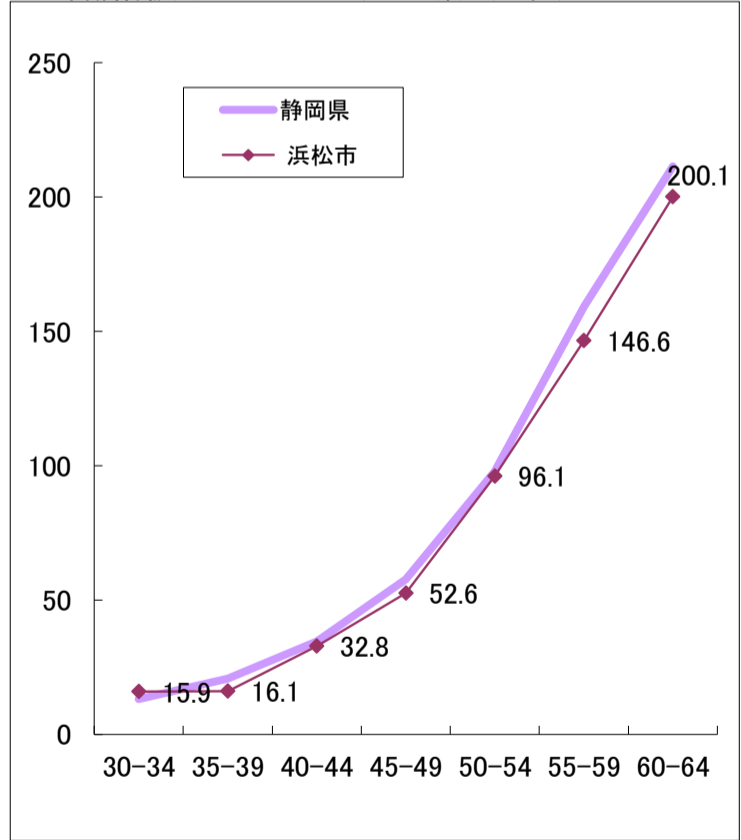
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



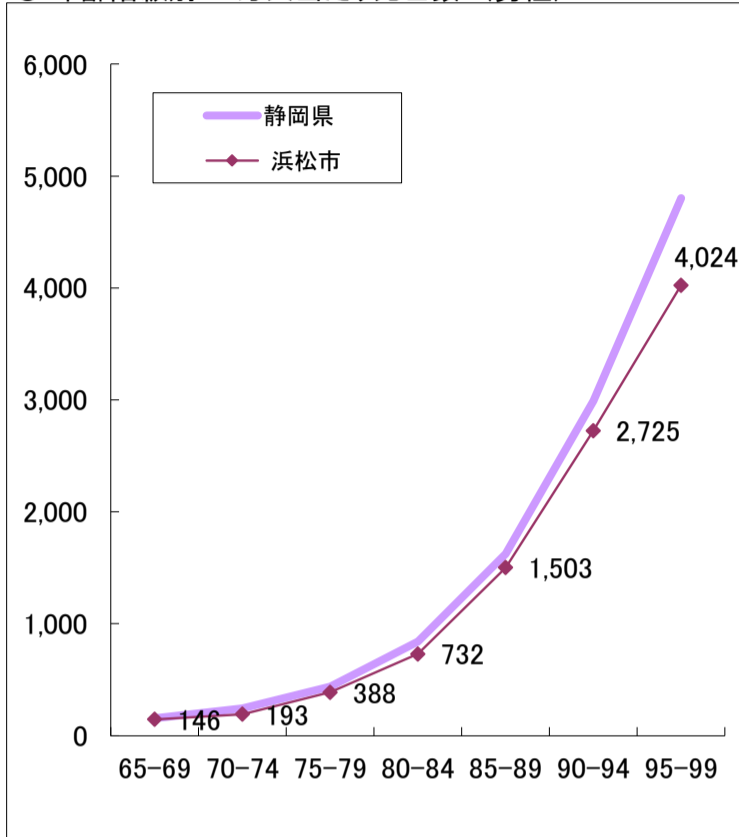
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

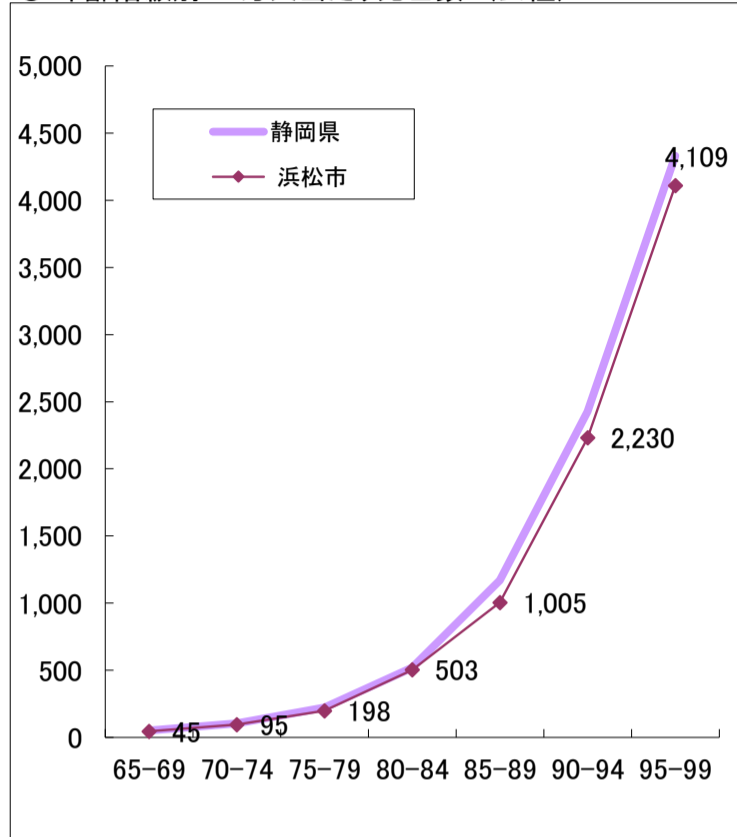
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



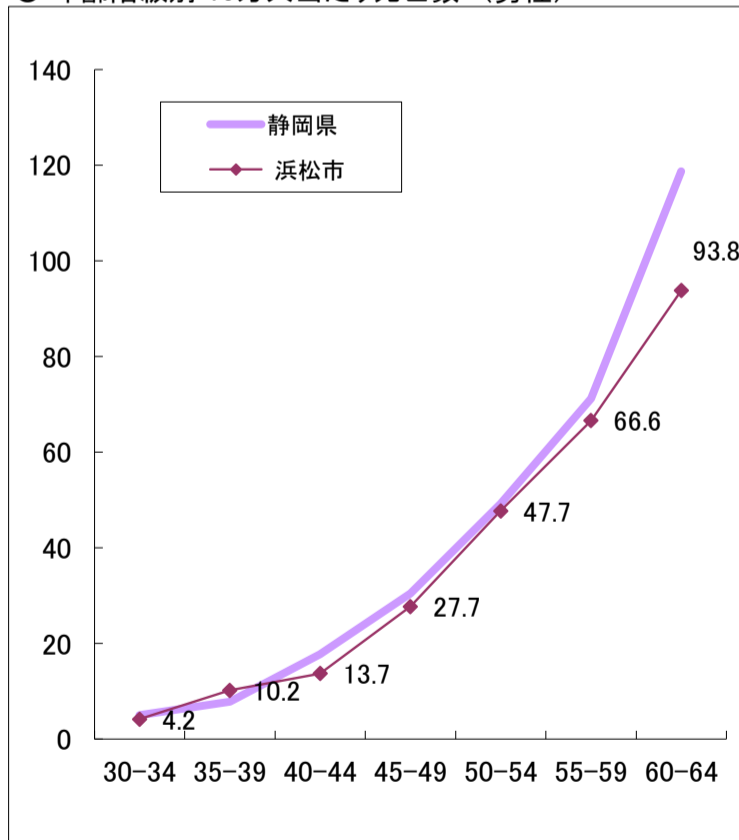
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



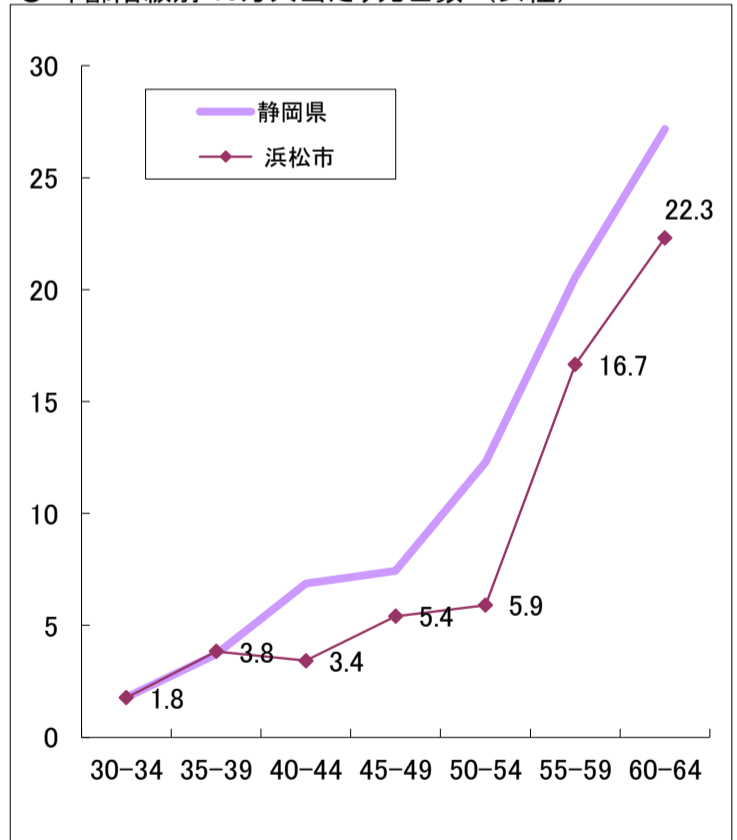
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



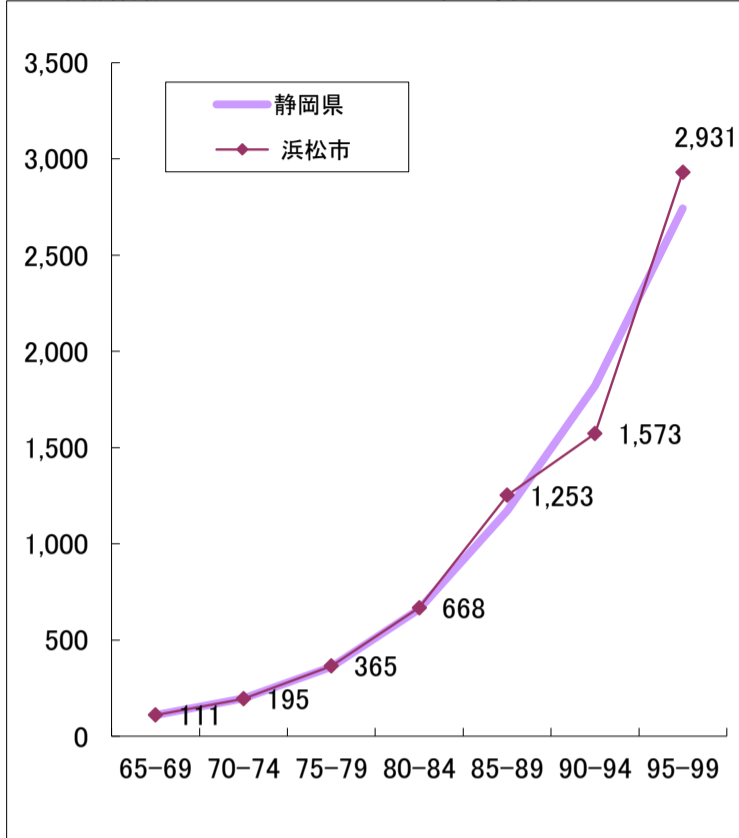
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

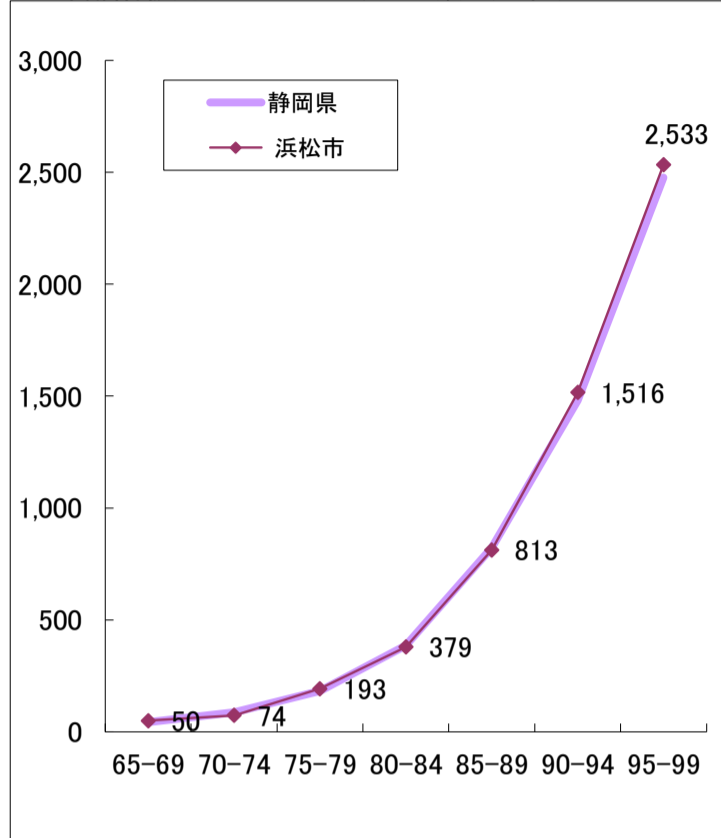
市町名(浜松市)

脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



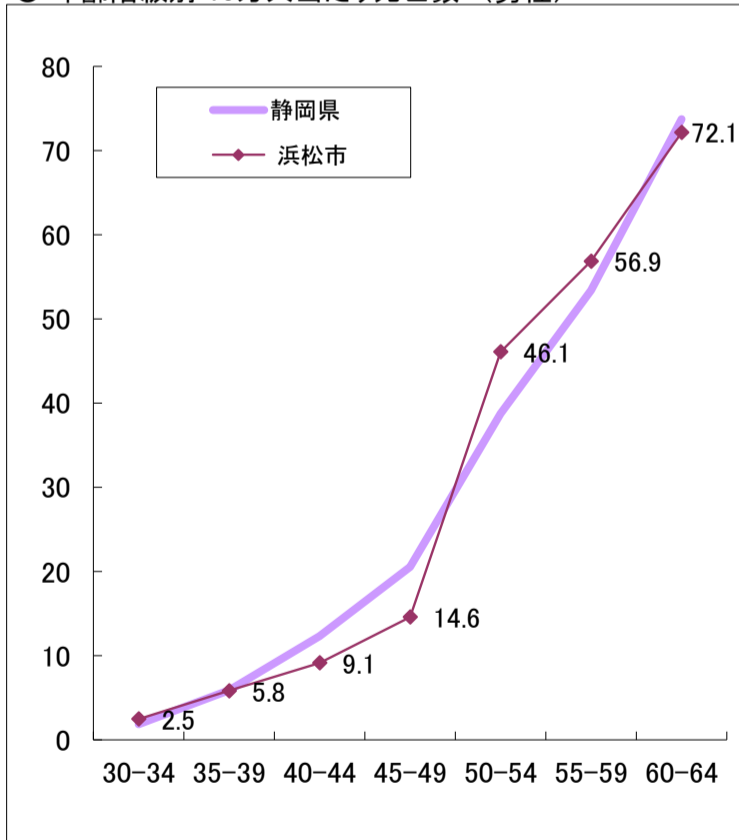
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



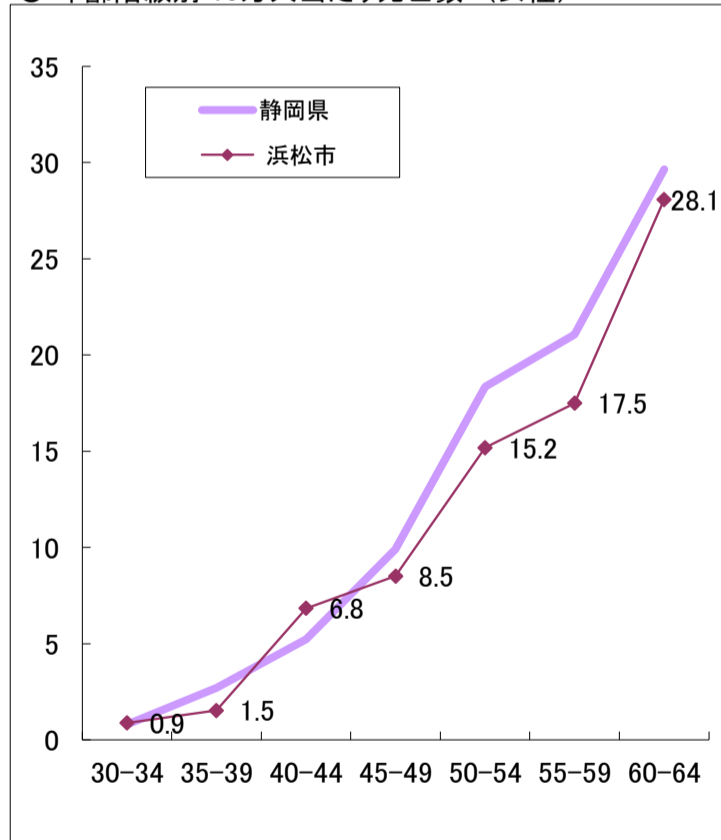
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



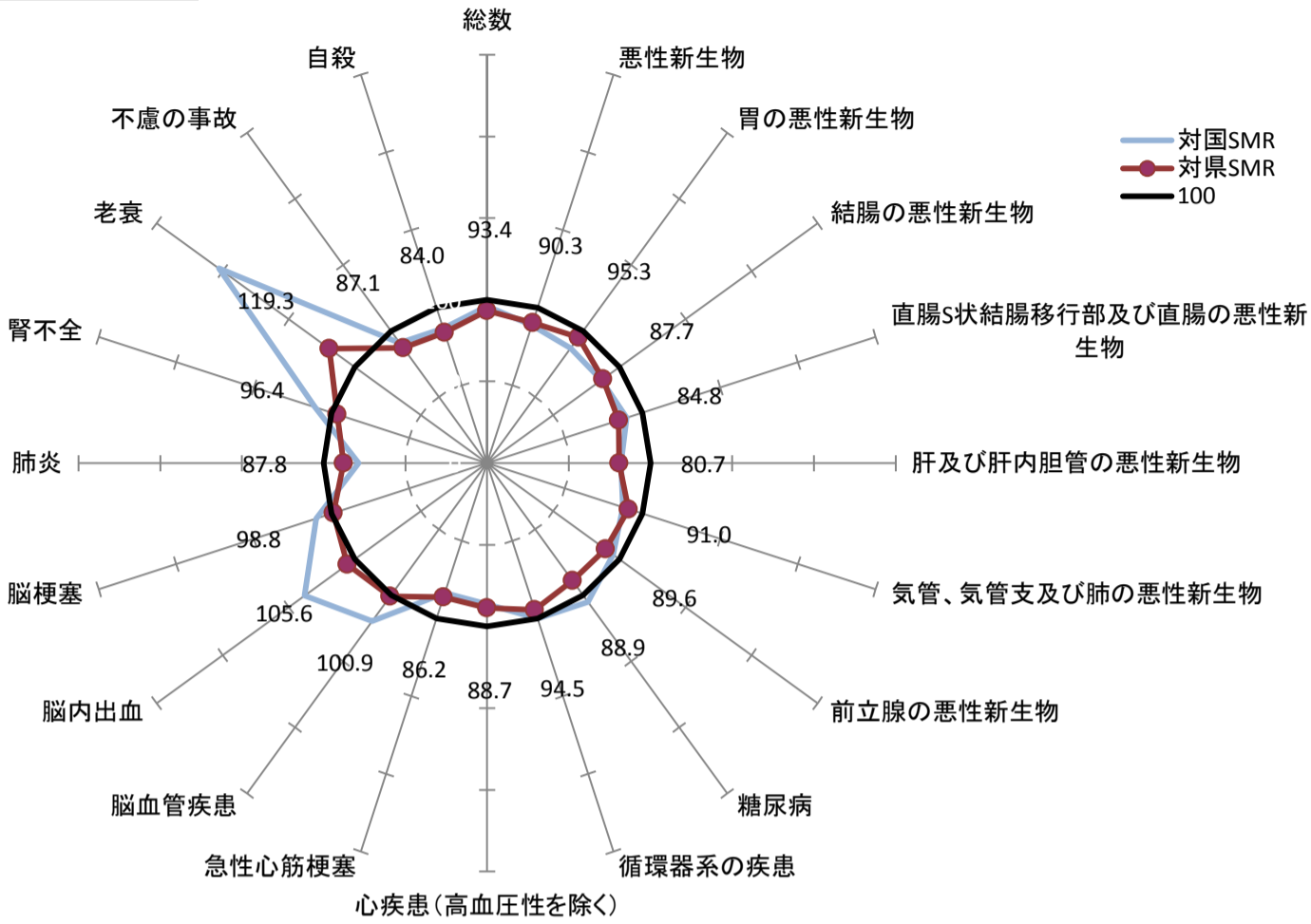
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

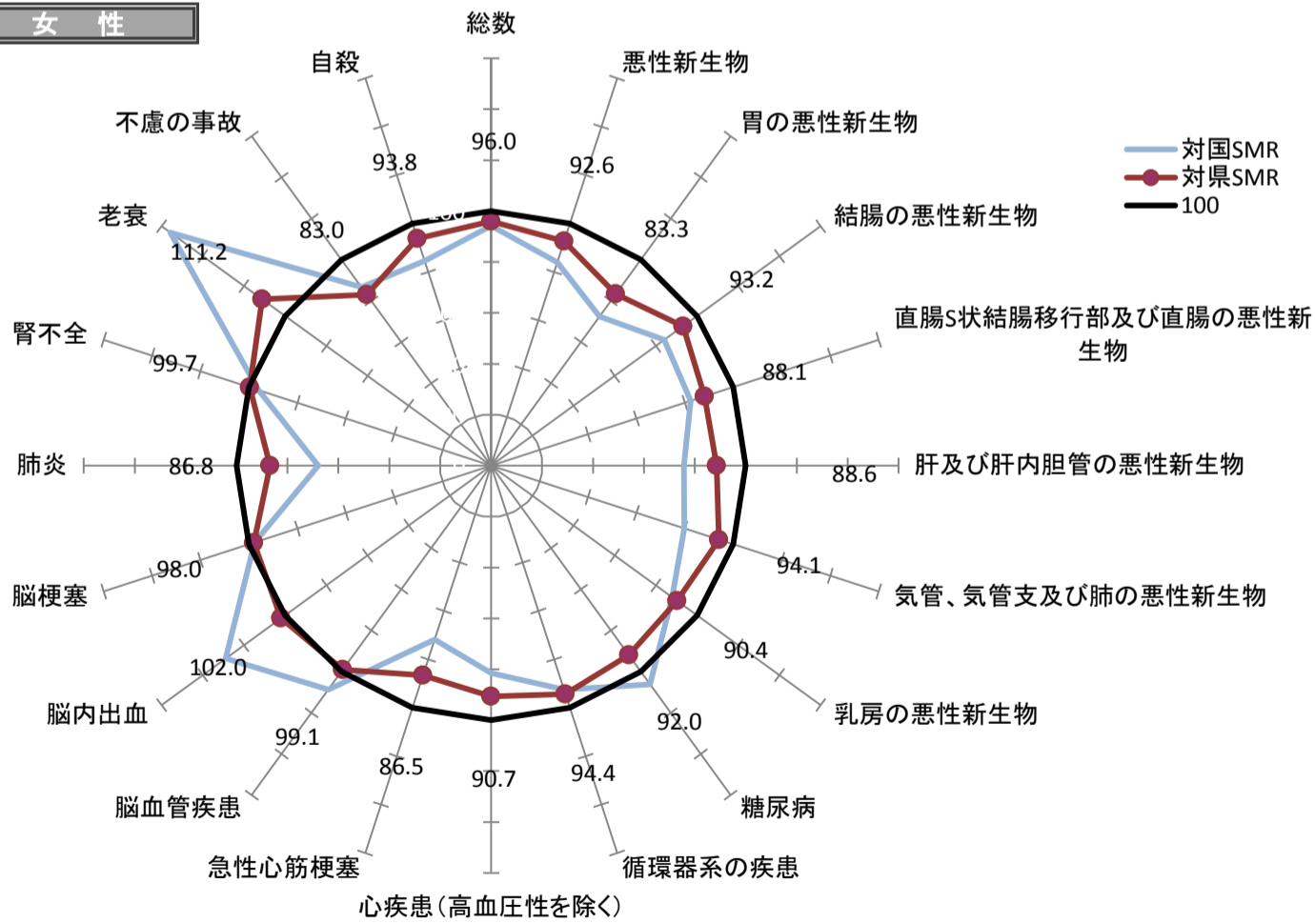
H24-28 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	3992	93.4 4,275.0	▽283.0	96.2 4,151.3	▽159.3	3,700.4	96.0 3,856.2	▽155.8	94.2 3,929.1	▽228.7
悪性新生物	1,201.4	90.3 1,329.8	▽128.4	88.8 1,353.5	▽152.1	788.0	92.6 850.7	▽62.7	84.0 937.6	▽149.6
・胃の悪性新生物	169.0	95.3 177.4	▽8.4	87.0 194.2	▽25.2	74.4	83.3 89.3	▽14.9	72.5 102.7	▽28.3
・大腸の悪性新生物	143.0	90.2 158.5	▽15.5	85.8 166.6	▽23.6	117.8	91.9 128.2	▽10.4	83.7 140.8	▽23.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	98.2	80.7 121.7	▽23.5	82.0 119.7	▽21.5	48.6	88.6 54.8	▽6.2	75.6 64.2	▽15.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	284.0	91.0 312.1	▽28.1	87.5 324.8	▽40.8	104.2	94.1 110.8	▽6.6	79.7 130.7	▽26.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	72.6	90.4 80.3	▽7.7	87.8 82.6	▽10.0
・前立腺の悪性新生物	68.6	89.6 76.5	▽7.9	95.2 72.1	▽3.5	-	-	-	-	-
糖尿病	47.8	88.9 53.8	▽6.0	105.1 45.5	▲2.3	43.4	92.0 47.2	▽3.8	106.1 40.9	▲2.5
循環器系の疾患	1,019.4	94.5 1,079.1	▽59.7	100.0 1,019.2	▲0.2	1,073.4	94.4 1,137.0	▽63.6	92.6 1,159.6	▽86.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	501.6	88.7 565.7	▽64.1	86.4 580.3	▽78.7	548.4	90.7 604.7	▽56.3	81.5 672.6	▽124.2
・急性心筋梗塞	113.6	86.2 131.8	▽18.2	83.5 136.0	▽22.4	77.8	86.5 89.9	▽12.1	71.8 108.4	▽30.6
・脳血管疾患	415.0	100.9 411.4	▲3.6	119.6 347.0	▲68.0	415.6	99.1 419.2	▽3.6	108.7 382.4	▲33.2
・脳内出血	153.6	105.6 145.4	▲8.2	138.1 111.3	▲42.3	120.6	102.0 118.3	▲2.3	128.8 93.6	▲27.0
・脳梗塞	218.0	98.8 220.7	▽2.7	110.0 198.1	▲19.9	224.0	98.0 228.7	▽4.7	97.6 229.4	▽5.4
肺炎	328.0	87.8 373.7	▽45.7	78.7 416.9	▽88.9	243.4	86.8 280.4	▽37.0	67.9 358.3	▽114.9
腎不全	83.8	96.4 86.9	▽3.1	110.7 75.7	▲8.1	79.2	99.7 79.5	▽0.3	96.1 82.4	▽3.2
老衰	246.4	119.3 206.6	▲39.8	202.9 121.4	▲125.0	589.4	111.2 529.8	▲59.6	155.8 378.3	▲211.1
不慮の事故	128.8	87.1 147.8	▽19.0	91.0 141.5	▽12.7	90.8	83.0 109.4	▽18.6	86.7 104.7	▽13.9
・自殺	89.6	84.0 106.6	▽17.0	86.8 103.3	▽13.7	38.2	93.8 40.7	▽2.5	84.5 45.2	▽7.0

※ 超過死亡とは

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

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

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

H24～28 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	557	98.5	94.9	—	102.3	99.4	95.7	—	103.1
	男	286	94.4	89.6	—	99.4	98.0	93.0	—	103.2
	女	271	103.3	97.9	—	109.0	100.8	95.5	—	106.3
O10 感染症及び寄生虫症	総数	9.8	88.9	65.8	—	117.5	87.4	64.6	—	115.5
	男	4.8	83.4	53.4	—	124.1	87.9	56.3	—	130.8
	女	5.0	94.9	61.4	—	140.1	86.9	56.2	—	128.3
O11 腸管感染症	総数	**	160.4	69.2	—	316.1	145.8	62.9	—	287.3
	男	**	126.5	26.1	—	369.8	125.6	25.9	—	367.2
	女	**	191.1	62.0	—	446.0	161.3	52.4	—	376.4
O12 結核	総数	**	97.6	26.6	—	250.0	91.0	24.8	—	233.0
	男	**	84.7	10.2	—	305.9	75.7	9.2	—	273.6
	女	**	115.2	13.9	—	416.3	113.9	13.8	—	411.7
呼吸器結核	総数	**	109.8	29.9	—	281.3	103.6	28.2	—	265.2
	男	**	91.7	11.1	—	331.2	82.7	10.0	—	298.9
	女	**	137.0	16.6	—	495.1	138.4	16.8	—	500.2
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	3.8	84.3	50.7	—	131.7	76.7	46.1	—	119.8
	男	**	73.5	33.6	—	139.7	75.2	34.4	—	142.9
	女	2.0	97.1	46.5	—	178.6	78.0	37.4	—	143.5
O14 ウイルス肝炎	総数	**	77.6	33.5	—	153.0	78.3	33.8	—	154.3
	男	**	59.0	12.2	—	172.5	64.7	13.3	—	189.0
	女	**	95.7	31.1	—	223.3	89.6	29.1	—	209.1
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	68.1	25.0	—	148.2	69.1	25.3	—	150.3
	男	**	23.7	0.6	—	132.1	26.5	0.7	—	147.5
	女	**	108.8	35.3	—	254.0	101.8	33.1	—	237.7
その他のウイルス肝炎	総数	**	356.4	43.1	—	1,287.8	376.2	45.5	—	1,359.3
	男	**	764.3	92.5	—	2,761.5	724.9	87.7	—	2,619.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.0	76.7	36.7	—	141.0	90.3	43.2	—	166.1
	男	**	106.5	42.8	—	219.4	125.7	50.5	—	259.1
	女	**	46.4	9.6	—	135.6	54.5	11.2	—	159.4
O20 新生物	総数	142	88.7	82.2	—	95.4	84.7	78.6	—	91.2
	男	84	85.9	77.9	—	94.5	85.4	77.4	—	93.9
	女	57	93.0	82.6	—	104.5	83.8	74.4	—	94.1
O21 悪性新生物	総数	137	88.4	81.9	—	95.3	84.5	78.3	—	91.0
	男	82	85.7	77.6	—	94.4	85.1	77.1	—	93.8
	女	55	92.7	82.1	—	104.4	83.5	73.9	—	93.9
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.0	63.0	30.2	—	115.9	61.1	29.3	—	112.4
	男	**	68.5	29.6	—	135.0	68.3	29.5	—	134.7
	女	**	47.8	5.8	—	172.8	43.0	5.2	—	155.3
食道の悪性新生物	総数	4.4	95.5	59.8	—	144.6	85.2	53.4	—	129.0
	男	3.8	94.8	57.0	—	148.0	88.1	53.0	—	137.6
	女	**	100.3	20.7	—	293.1	70.5	14.5	—	206.1
胃の悪性新生物	総数	22	117.2	96.4	—	141.1	105.9	87.1	—	127.5
	男	15	116.0	91.1	—	145.7	107.2	84.2	—	134.6
	女	7.4	119.5	84.1	—	164.7	103.3	72.7	—	142.4
結腸の悪性新生物	総数	10	74.6	55.7	—	97.9	70.7	52.8	—	92.7
	男	5.0	68.4	44.2	—	101.0	68.3	44.2	—	100.8
	女	5.4	81.5	53.7	—	118.6	73.1	48.2	—	106.4
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5.6	81.0	53.8	—	117.1	82.5	54.8	—	119.3
	男	3.6	77.4	45.8	—	122.3	83.1	49.2	—	131.4
	女	2.0	88.5	42.4	—	162.8	81.5	39.0	—	149.9
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	6.6	52.5	36.2	—	73.8	50.8	34.9	—	71.3
	男	4.6	52.4	33.2	—	78.7	53.8	34.1	—	80.8
	女	2.0	52.8	25.3	—	97.1	44.9	21.5	—	82.5
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	7.0	91.0	63.4	—	126.6	88.4	61.5	—	122.9
	男	2.4	59.0	30.5	—	103.1	60.9	31.4	—	106.3
	女	4.6	127.0	80.5	—	190.5	115.6	73.2	—	173.4

H24~28 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 *	
腭の悪性新生物	総数	14	98.0	76.1	— 124.3	97.6	75.8	— 123.7
	男	8.2	109.3	78.4	— 148.2	113.8	81.6	— 154.3
	女	5.4	84.8	55.9	— 123.4	80.3	52.9	— 116.8
喉頭の悪性新生物	総数	**	54.2	1.4	— 301.9	47.2	1.2	— 262.8
	男	**	57.8	1.5	— 321.8	51.2	1.3	— 285.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管, 気管支及び肺の悪性新生物	総数	26	86.3	72.1	— 102.5	80.6	67.4	— 95.8 * ▽
	男	18	82.0	66.1	— 100.6	79.7	64.3	— 97.8 * ▽
	女	7.6	98.7	69.9	— 135.5	83.0	58.7	— 113.9
皮膚の悪性新生物	総数	**	34.3	0.9	— 190.9	29.1	0.7	— 161.9
	男	**	70.0	1.8	— 390.0	59.4	1.5	— 331.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	5.6	96.7	64.2	— 139.8	92.3	61.3	— 133.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	5.6	97.0	64.5	— 140.3	93.0	61.8	— 134.4
子宮の悪性新生物	総数	3.6	127.7	75.7	— 201.9	127.5	75.5	— 201.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.6	127.7	75.7	— 201.9	127.5	75.5	— 201.4
卵巣の悪性新生物	総数	**	59.1	21.7	— 128.7	56.2	20.6	— 122.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	59.1	21.7	— 128.7	56.2	20.6	— 122.4
前立腺の悪性新生物	総数	4.4	82.8	51.8	— 125.3	88.4	55.4	— 133.9
	男	4.4	82.8	51.8	— 125.3	88.4	55.4	— 133.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	4.4	121.0	75.8	— 183.2	128.3	80.4	— 194.3
	男	2.8	103.7	56.6	— 174.0	118.9	64.9	— 199.5
	女	**	171.0	73.8	— 337.0	149.1	64.3	— 293.8
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	37.9	4.6	— 136.9	37.3	4.5	— 134.8
	男	**	31.2	0.8	— 173.7	32.8	0.8	— 183.0
	女	**	48.3	1.2	— 269.0	43.2	1.1	— 240.6
悪性リンパ腫	総数	4.8	95.6	61.2	— 142.2	94.7	60.7	— 141.0
	男	3.4	115.9	67.5	— 185.5	119.4	69.5	— 191.2
	女	**	67.1	27.0	— 138.3	63.1	25.3	— 129.9
白血病	総数	2.2	60.4	30.1	— 108.0	59.5	29.7	— 106.5
	男	**	70.6	30.5	— 139.2	72.0	31.1	— 141.9
	女	**	43.5	9.0	— 127.2	40.7	8.4	— 118.8
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	**	48.0	15.6	— 112.0	53.9	17.5	— 125.9
	男	**	35.9	4.3	— 129.8	42.4	5.1	— 153.2
	女	**	61.8	12.7	— 180.8	65.9	13.6	— 192.6
その他の悪性新生物	総数	11	103.8	78.4	— 134.8	93.5	70.6	— 121.4
	男	6.4	103.3	70.6	— 145.8	95.6	65.4	— 135.0
	女	4.8	104.4	66.9	— 155.3	90.8	58.2	— 135.2
O22 その他の新生物	総数	4.6	97.0	61.5	— 145.6	94.3	59.8	— 141.5
	男	2.4	93.2	48.1	— 162.8	94.6	48.8	— 165.2
	女	2.2	101.6	50.7	— 181.9	94.1	46.9	— 168.3
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	140.7	56.6	— 290.0	123.2	49.5	— 253.9
	男	**	122.5	25.3	— 358.2	110.7	22.8	— 323.5
	女	**	158.3	43.1	— 405.4	134.6	36.7	— 344.8
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3.2	85.4	48.8	— 138.7	85.6	48.9	— 139.0
	男	**	86.3	39.4	— 163.8	90.2	41.2	— 171.3
	女	**	84.4	33.9	— 173.9	80.2	32.3	— 165.4
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	73.6	29.6	— 151.6	72.3	29.1	— 148.9
	男	**	45.1	5.5	— 163.0	46.9	5.7	— 169.4
	女	**	98.4	31.9	— 229.6	92.2	29.9	— 215.3
O31 貧血	総数	**	95.8	26.1	— 245.4	92.1	25.1	— 235.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	165.7	45.1	— 424.4	150.6	41.0	— 385.8
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	**	56.2	11.6	— 164.2	56.1	11.6	— 164.1
	男	**	74.8	9.1	— 270.3	77.6	9.4	— 280.3
	女	**	37.5	0.9	— 208.8	36.2	0.9	— 201.5
O40 内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	9.0	86.2	62.9	— 115.3	96.0	70.0	— 128.4
	男	4.0	74.1	45.2	— 114.4	84.9	51.8	— 131.1
	女	5.0	99.2	64.2	— 146.4	107.2	69.3	— 158.2
O41 糖尿病	総数	6.0	84.8	57.2	— 121.1	99.5	67.1	— 142.0
	男	2.4	62.2	32.1	— 108.7	74.3	38.3	— 129.7
	女	3.6	111.9	66.3	— 176.8	128.5	76.1	— 203.2

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
042 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	3.0	89.1	49.8	—	147.0	89.6	50.1	—	147.8	
	男	**	103.7	44.8	—	204.4	107.9	46.6	—	212.8	
	女	**	76.8	30.9	—	158.2	75.1	30.2	—	154.7	
050 精神及び行動の障害	総数	11	166.3	125.6	—	215.9	204.9	154.8	—	266.1	* ▲
	男	3.4	153.0	89.1	—	245.0	201.3	117.2	—	322.3	
	女	7.8	172.8	122.9	—	236.2	206.5	146.8	—	282.3	* ▲
051 血管性及び詳細不明の 認知症	総数	11	181.5	135.9	—	237.4	232.9	174.5	—	304.7	* ▲
	男	3.2	185.9	106.2	—	301.9	253.0	144.5	—	410.9	
	女	7.4	179.7	126.5	—	247.7	225.2	158.5	—	310.4	* ▲
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	67.0	13.8	—	195.8	65.5	13.5	—	191.4	
	男	**	39.9	1.0	—	222.5	47.1	1.2	—	262.5	
	女	**	101.3	12.3	—	365.9	81.4	9.8	—	294.0	
060 神経系の疾患	総数	15	110.1	86.3	—	138.5	116.2	91.1	—	146.2	
	男	6.6	102.3	70.4	—	143.6	114.5	78.8	—	160.8	
	女	8.0	117.6	84.0	—	160.1	117.7	84.1	—	160.3	
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	**	107.9	39.6	—	234.9	115.4	42.3	—	251.2	
	男	**	88.6	18.3	—	259.1	99.5	20.5	—	290.8	
	女	**	137.8	28.4	—	402.9	137.4	28.3	—	401.5	
063 パーキンソン病	総数	2.8	81.2	44.4	—	136.3	95.9	52.4	—	160.9	
	男	**	105.4	48.2	—	200.2	129.8	59.3	—	246.4	
	女	**	57.5	18.7	—	134.2	65.2	21.2	—	152.3	
064 アルツハイマー病	総数	5.4	139.6	91.9	—	203.0	132.7	87.4	—	193.1	
	男	**	104.6	42.0	—	215.5	107.3	43.1	—	221.1	
	女	4.0	158.1	96.5	—	244.1	144.8	88.4	—	223.6	
065 その他の神経系の疾患	総数	5.2	110.4	72.1	—	161.8	118.2	77.2	—	173.2	
	男	2.8	105.3	57.5	—	176.6	116.9	63.9	—	196.2	
	女	2.4	117.1	60.4	—	204.5	119.7	61.8	—	209.0	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	161	105.3	98.2	—	112.8	107.5	100.2	—	115.1	* ▲
	男	84	110.5	100.2	—	121.6	118.0	107.0	—	129.9	* ▲
	女	77	100.2	90.4	—	110.7	97.8	88.3	—	108.1	
091 高血圧性疾患	総数	4.0	117.0	71.4	—	180.7	131.3	80.2	—	202.8	
	男	**	85.9	27.9	—	200.6	85.4	27.7	—	199.4	
	女	3.0	133.1	74.4	—	219.5	159.9	89.4	—	263.8	
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	133.4	61.0	—	253.2	120.2	55.0	—	228.3	
	男	**	95.8	11.6	—	346.0	72.6	8.8	—	262.4	
	女	**	150.2	60.4	—	309.6	147.9	59.5	—	304.8	
その他の高血圧性疾患	総数	2.2	106.3	53.0	—	190.3	142.0	70.8	—	254.1	
	男	**	80.4	16.6	—	235.1	96.8	19.9	—	282.9	
	女	**	121.0	52.2	—	238.4	172.2	74.3	—	339.4	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	77	95.4	86.1	—	105.4	89.3	80.6	—	98.7	* ▽
	男	39	96.6	83.5	—	111.3	95.0	82.1	—	109.4	
	女	38	94.1	81.3	—	108.4	84.3	72.8	—	97.1	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	77.8	21.2	—	199.2	78.7	21.4	—	201.5	
	男	**	123.8	15.0	—	447.3	125.2	15.1	—	452.2	
	女	**	56.7	6.9	—	204.9	57.4	6.9	—	207.3	
急性心筋梗塞	総数	12	74.6	56.7	—	96.5	68.1	51.7	—	88.0	* ▽
	男	7.0	74.1	51.6	—	103.0	72.6	50.6	—	101.0	
	女	4.6	75.6	47.9	—	113.4	62.2	39.4	—	93.3	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	9.0	81.7	59.6	—	109.3	58.9	43.0	—	78.8	* ▽
	男	6.2	95.9	65.1	—	136.1	70.3	47.7	—	99.8	* ▽
	女	2.8	61.5	33.6	—	103.2	43.4	23.7	—	72.8	* ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	4.8	101.7	65.1	—	151.3	106.6	68.3	—	158.7	
	男	**	48.6	13.2	—	124.6	55.7	15.2	—	142.7	
	女	4.0	130.0	79.4	—	200.8	130.5	79.7	—	201.5	
心筋症	総数	2.2	123.7	61.7	—	221.4	130.9	65.3	—	234.3	
	男	**	113.7	41.7	—	247.5	123.6	45.4	—	269.1	
	女	**	138.3	44.9	—	322.8	140.9	45.8	—	328.9	

H24～28 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	12	85.7	65.1	—	110.8	89.6	68.0	—	115.8
	男	5.6	79.7	53.0	—	115.2	88.4	58.7	—	127.7
	女	6.0	92.1	62.1	—	131.5	90.7	61.2	—	129.5
心不全	総数	36	113.2	97.2	—	131.1	113.5	97.4	—	131.4
	男	17	131.6	105.3	—	162.6	145.5	116.4	—	179.7
	女	18	100.1	80.7	—	122.8	94.1	75.9	—	115.4
その他の心疾患	総数	**	83.8	33.7	—	172.6	59.2	23.8	—	121.9
	男	**	21.9	0.6	—	122.1	15.6	0.4	—	86.9
	女	**	158.2	58.0	—	344.4	110.8	40.6	—	241.2
093 脳血管疾患	総数	68	119.0	106.8	—	132.3	136.2	122.1	—	151.4
	男	38	130.8	112.8	—	150.8	156.8	135.3	—	180.7
	女	30	107.0	90.7	—	125.5	116.9	99.1	—	137.1
くも膜下出血	総数	6.6	105.6	72.7	—	148.3	117.8	81.1	—	165.4
	男	3.2	138.7	79.2	—	225.2	150.3	85.8	—	244.1
	女	3.4	86.3	50.2	—	138.1	97.9	57.0	—	156.7
脳内出血	総数	27	145.5	122.0	—	172.2	188.2	157.8	—	222.7
	男	17	166.0	133.0	—	204.8	219.7	176.0	—	271.0
	女	9.6	118.8	87.6	—	157.5	149.3	110.1	—	197.9
脳梗塞	総数	33	108.6	92.7	—	126.5	114.4	97.7	—	133.2
	男	17	110.2	87.9	—	136.4	123.5	98.5	—	152.9
	女	16	107.0	85.1	—	132.9	106.4	84.6	—	132.1
その他の脳血管疾患	総数	**	76.7	33.1	—	151.2	125.9	54.4	—	248.2
	男	**	58.6	12.1	—	171.3	101.8	21.0	—	297.6
	女	**	94.2	30.6	—	219.9	146.8	47.7	—	342.6
094 大動脈瘤及び解離	総数	8.4	104.6	75.4	—	141.4	115.2	83.0	—	155.7
	男	4.8	110.4	70.7	—	164.3	126.3	80.9	—	187.9
	女	3.6	97.8	57.9	—	154.6	103.1	61.1	—	163.0
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.4	99.5	57.9	—	159.4	104.7	61.0	—	167.7
	男	**	106.8	48.8	—	202.9	121.1	55.4	—	230.0
	女	**	92.4	39.9	—	182.1	90.9	39.2	—	179.2
100 呼吸器系の疾患	総数	82	101.4	91.9	—	111.7	92.7	84.0	—	102.1
	男	44	89.7	78.2	—	102.4	87.2	76.0	—	99.5
	女	38	119.3	103.0	—	137.4	100.0	86.4	—	115.2
101 インフルエンザ	総数	**	92.7	19.1	—	270.9	89.8	18.5	—	262.6
	男	**	140.9	17.0	—	509.0	123.9	15.0	—	447.6
	女	**	55.0	1.4	—	306.6	58.0	1.5	—	323.1
102 肺炎	総数	45	102.0	89.2	—	116.2	86.3	75.4	—	98.3
	男	24	95.0	78.9	—	113.5	85.7	71.1	—	102.3
	女	21	111.5	91.2	—	135.0	87.1	71.2	—	105.4
103 急性気管支炎	総数	**	210.6	25.5	—	760.9	184.6	22.3	—	667.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	344.3	41.7	—	1,244.0	307.3	37.2	—	1,110.3
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	8.2	118.6	85.1	—	160.9	117.9	84.6	—	159.9
	男	5.8	100.1	67.0	—	143.8	104.5	70.0	—	150.1
	女	2.4	214.3	110.6	—	374.3	170.5	88.0	—	297.8
105 喘息	総数	**	79.1	9.6	—	285.7	56.4	6.8	—	203.6
	男	**	83.2	2.1	—	463.7	71.3	1.8	—	397.5
	女	**	75.3	1.9	—	419.7	46.6	1.2	—	259.5
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	27	96.2	80.8	—	113.7	98.8	83.0	—	116.8
	男	13	77.7	60.1	—	98.8	83.7	64.8	—	106.5
	女	14	123.6	96.5	—	155.9	118.7	92.7	—	149.8
110 消化器系の疾患	総数	16	79.0	62.5	—	98.7	73.9	58.4	—	92.3
	男	9.2	85.4	62.5	—	113.9	82.3	60.2	—	109.7
	女	6.4	71.4	48.8	—	100.8	64.6	44.1	—	91.1
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	67.8	18.5	—	173.7	64.8	17.7	—	166.0
	男	**	86.7	17.9	—	253.3	85.8	17.7	—	250.7
	女	**	41.1	1.0	—	228.8	37.4	0.9	—	208.5
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.6	92.3	49.1	—	157.8	87.8	46.7	—	150.1
	男	**	91.9	33.7	—	200.0	86.8	31.8	—	188.9
	女	**	92.7	37.2	—	191.0	88.6	35.6	—	182.7
113 肝疾患	総数	4.8	78.5	50.3	—	116.8	67.8	43.4	—	100.9
	男	2.8	69.7	38.0	—	116.9	60.7	33.2	—	101.9
	女	2.0	95.5	45.7	—	175.7	80.9	38.7	—	148.8
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.6	89.3	47.5	—	152.7	74.6	39.7	—	127.6
	男	**	73.2	26.8	—	159.3	62.3	22.8	—	135.5
	女	**	110.1	44.2	—	226.8	89.9	36.2	—	185.4

H24~28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	2.2	68.7	34.3	— 123.0	61.2	30.5	— 109.4
	男	**	67.2	29.0	— 132.5	59.7	25.8	— 117.6
	女	**	73.1	15.1	— 213.6	65.6	13.5	— 191.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	7.4	76.9	54.1	— 106.0	75.4	53.0	— 103.9
	男	4.6	96.7	61.3	— 145.1	102.4	64.9	— 153.7
	女	2.8	57.5	31.4	— 96.5 * ▽	52.5	28.7	— 88.2 * ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	106.4	29.0	— 272.6	115.8	31.6	— 296.6
	男	**	66.2	1.7	— 369.0	76.8	1.9	— 428.0
	女	**	133.4	27.5	— 390.1	139.4	28.7	— 407.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.6	85.0	45.2	— 145.4	98.4	52.4	— 168.4
	男	**	31.6	3.8	— 114.1	39.4	4.8	— 142.2
	女	2.2	122.8	61.2	— 219.7	135.4	67.5	— 242.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	19	117.5	94.9	— 144.0	116.1	93.7	— 142.2
	男	9.2	116.4	85.2	— 155.3	129.0	94.5	— 172.1
	女	9.4	118.6	87.2	— 157.8	105.7	77.6	— 140.5
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	54.4	14.8	— 139.2	41.2	11.2	— 105.4
	男	**	64.8	7.8	— 234.0	54.8	6.6	— 197.9
	女	**	46.9	5.7	— 169.3	33.0	4.0	— 119.1
142 腎不全	総数	15	131.6	103.5	— 164.9 * ▲	139.2	109.4	— 174.4 * ▲
	男	8.2	135.8	97.5	— 184.3	157.4	112.9	— 213.5 * ▲
	女	6.8	126.8	87.8	— 177.1	122.1	84.5	— 170.6
急性腎不全	総数	2.2	155.7	77.6	— 278.6	137.6	68.6	— 246.1
	男	**	157.5	57.8	— 342.9	166.6	61.1	— 362.8
	女	**	153.6	49.9	— 358.5	113.7	36.9	— 265.5
慢性腎不全	総数	9.6	127.8	94.2	— 169.5	140.7	103.8	— 186.6 * ▲
	男	5.6	135.6	90.1	— 195.9	163.9	108.9	— 236.9 * ▲
	女	4.0	118.4	72.3	— 182.8	117.5	71.7	— 181.5
詳細不明の腎不全	総数	3.2	129.1	73.8	— 209.7	135.7	77.5	— 220.3
	男	**	122.4	49.2	— 252.3	130.5	52.4	— 268.9
	女	**	134.9	61.7	— 256.2	140.0	64.0	— 265.8
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.8	94.8	51.8	— 159.0	84.8	46.3	— 142.3
	男	**	48.0	9.9	— 140.3	50.4	10.4	— 147.5
	女	2.2	129.0	64.3	— 230.9	104.2	51.9	— 186.4
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	**	124.2	45.6	— 270.4	126.3	46.3	— 274.9
	男	**	88.3	10.7	— 319.0	88.7	10.7	— 320.5
	女	**	155.9	42.5	— 399.3	160.1	43.6	— 410.1
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	**	262.1	85.1	— 611.9	224.3	72.8	— 523.4
	男	**	104.2	2.6	— 580.6	97.8	2.5	— 545.0
	女	**	422.1	115.0	— 1,081.0 * ▲	331.3	90.3	— 848.5

H24～28 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

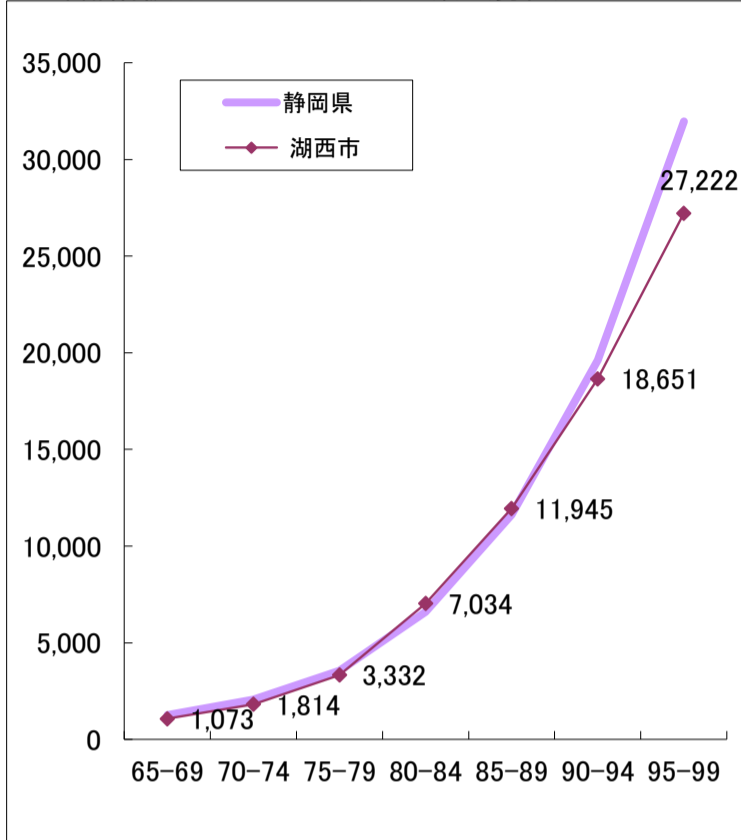
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *						
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	861.9	279.9	—	2,011.8	*	▲	745.8	242.2	—	1,740.8		
	男	**	386.5	9.8	—	2,153.5			331.7	8.4	—	1,848.1		
	女	**	1,244.8	339.1	—	3,187.9	*	▲	1,084.3	295.4	—	2,776.9		
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	**	77.6	2.0	—	432.4			77.7	2.0	—	432.9		
	男	**	143.3	3.6	—	798.4			146.1	3.7	—	814.1		
	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	52	94.1	83.0	—	106.3			126.2	111.3	—	142.5	*	▲
	男	16	89.5	70.7	—	111.7			121.1	95.8	—	151.2		
	女	36	96.3	82.8	—	111.3			128.5	110.5	—	148.6	*	▲
181 老衰	総数	47	94.9	83.2	—	107.9			140.2	122.8	—	159.3	*	▲
	男	13	90.7	69.7	—	116.0			155.1	119.1	—	198.4	*	▲
	女	34	96.6	82.7	—	112.2			135.4	115.9	—	157.3	*	▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	5.2	88.0	57.5	—	129.0			67.0	43.8	—	98.2	*	▽
	男	3.0	85.7	47.9	—	141.3			63.6	35.6	—	105.0		
	女	2.2	91.5	45.6	—	163.7			72.2	36.0	—	129.2		
200 傷病及び死亡の外因	総数	35	109.5	93.9	—	127.0			112.5	96.4	—	130.4		
	男	19	93.7	75.8	—	114.5			98.2	79.4	—	120.0		
	女	16	137.0	108.6	—	170.5	*	▲	135.9	107.8	—	169.1	*	▲
201 不慮の事故	総数	21	116.2	95.0	—	140.6			121.5	99.4	—	147.1		
	男	10	98.1	73.3	—	128.7			103.5	77.3	—	135.7		
	女	11	141.8	106.2	—	185.4	*	▲	146.6	109.8	—	191.8	*	▲
交通事故	総数	3.2	105.0	60.0	—	170.6			122.1	69.7	—	198.2		
	男	2.2	106.3	53.0	—	190.2			122.1	60.9	—	218.5		
	女	**	102.3	33.2	—	238.7			122.0	39.6	—	284.7		
転倒・転落	総数	5.0	125.6	81.3	—	185.4			144.4	93.4	—	213.2		
	男	2.2	99.5	49.6	—	178.1			111.3	55.5	—	199.1		
	女	2.8	158.2	86.4	—	265.4			188.5	103.0	—	316.2		
不慮の溺死及び溺水	総数	3.0	101.6	56.8	—	167.6			89.8	50.2	—	148.1		
	男	**	66.7	21.7	—	155.7			57.1	18.5	—	133.3		
	女	2.0	137.5	65.8	—	252.9			125.8	60.2	—	231.4		
不慮の窒息	総数	5.8	129.7	86.8	—	186.3			136.1	91.1	—	195.4		
	男	3.0	125.3	70.1	—	206.6			137.8	77.1	—	227.4		
	女	2.8	134.8	73.6	—	226.1			134.2	73.3	—	225.2		
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	95.5	11.6	—	345.1			81.4	9.9	—	294.2		
	男	**	138.8	16.8	—	501.3			131.5	15.9	—	475.0		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	158.2	19.1	—	571.5			130.6	15.8	—	471.9		
	男	**	255.1	30.9	—	921.8			208.7	25.3	—	754.1		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	3.2	108.4	61.9	—	176.1			114.5	65.4	—	186.0		
	男	**	60.6	22.2	—	131.9			64.9	23.8	—	141.4		
	女	2.0	206.0	98.6	—	378.9			211.2	101.1	—	388.4		
202 自殺	総数	11	101.8	77.1	—	131.9			102.9	77.9	—	133.3		
	男	7.2	87.1	61.0	—	120.6			93.1	65.2	—	129.0		
	女	4.2	143.1	88.5	—	218.7			125.4	77.6	—	191.6		
203 他殺	総数	**	104.3	2.6	—	581.1			129.1	3.3	—	719.1		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	186.9	4.7	—	1,041.6			255.0	6.5	—	1,420.7		
204 その他の外因	総数	2.4	96.1	49.6	—	167.9			92.0	47.5	—	160.7		
	男	**	104.8	42.1	—	216.0			93.7	37.7	—	193.1		
	女	**	86.1	28.0	—	200.9			89.7	29.1	—	209.3		
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	16	79.0	62.6	—	98.3	*	▽	74.4	59.0	—	92.7	*	▽
	男	8.6	75.7	54.7	—	101.9			73.8	53.4	—	99.4	*	▽
	女	7.4	83.3	58.6	—	114.8			75.2	53.0	—	103.7		

H24-28 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

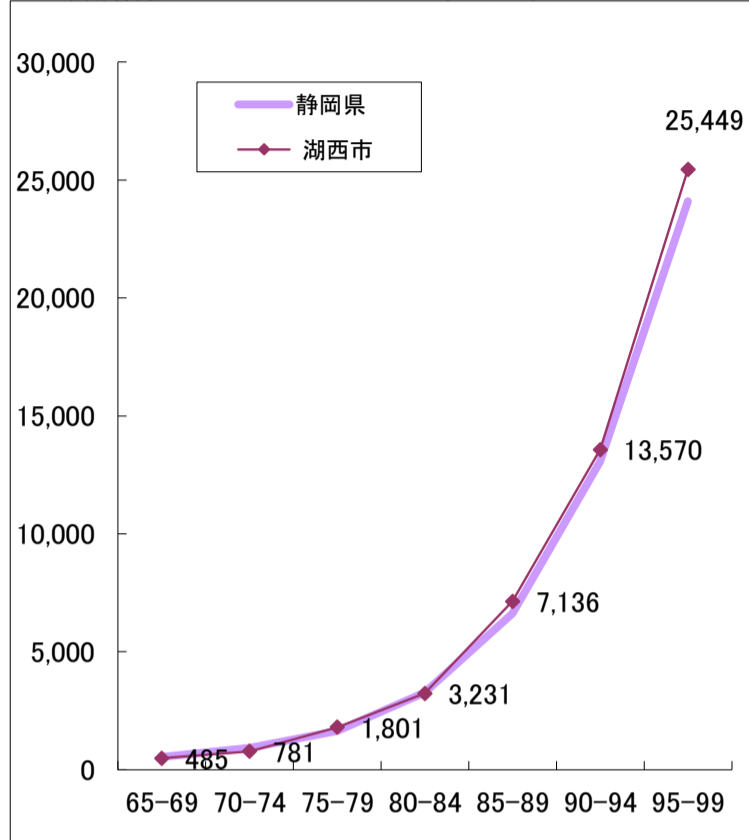
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



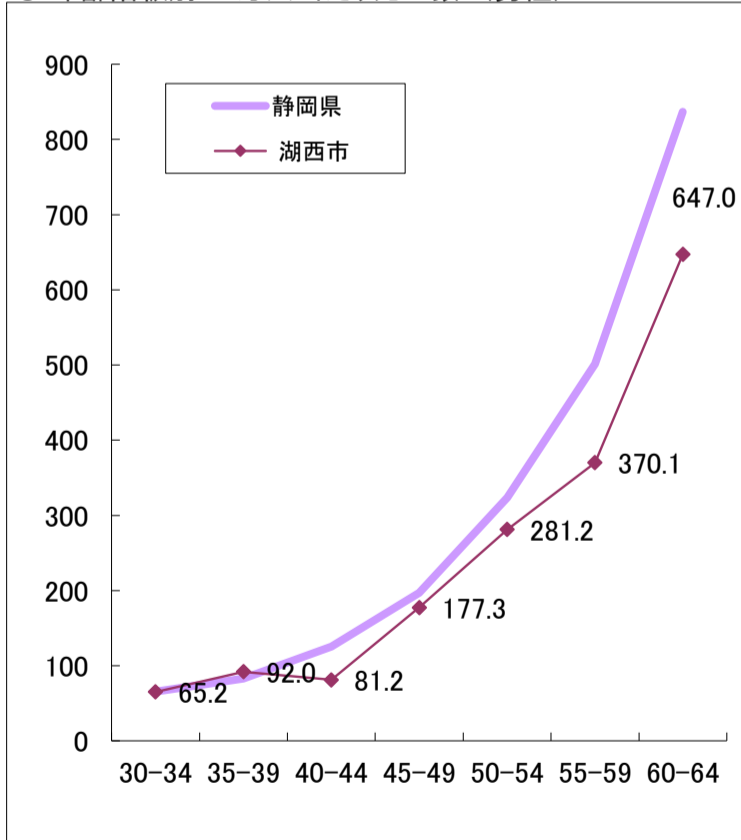
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



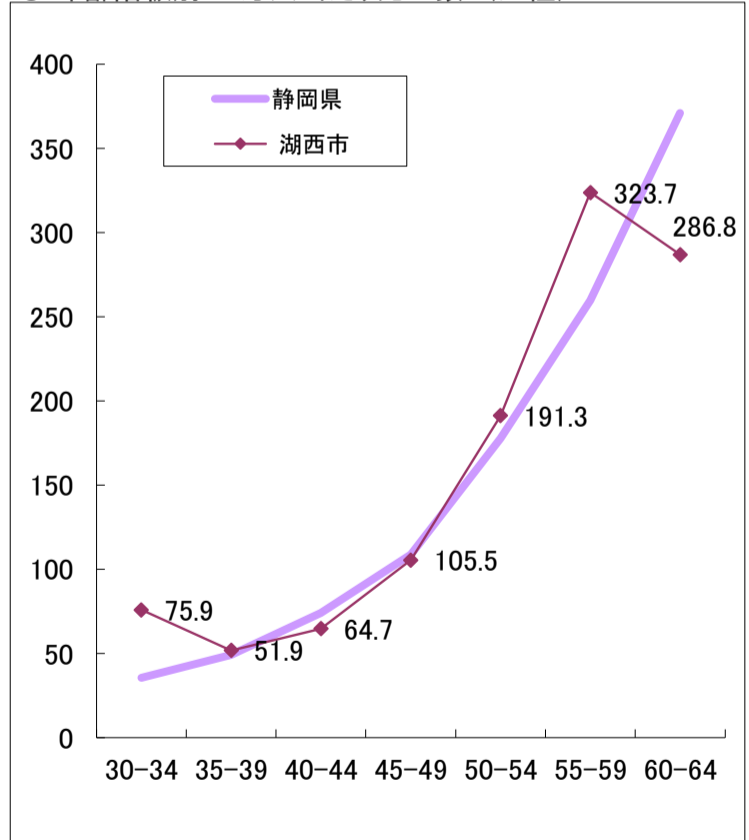
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



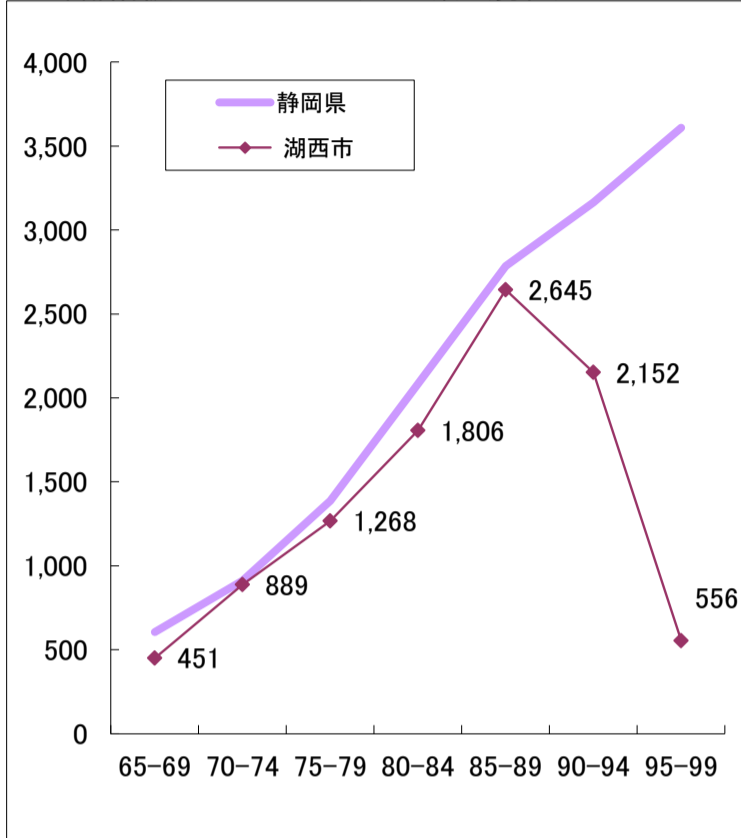
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

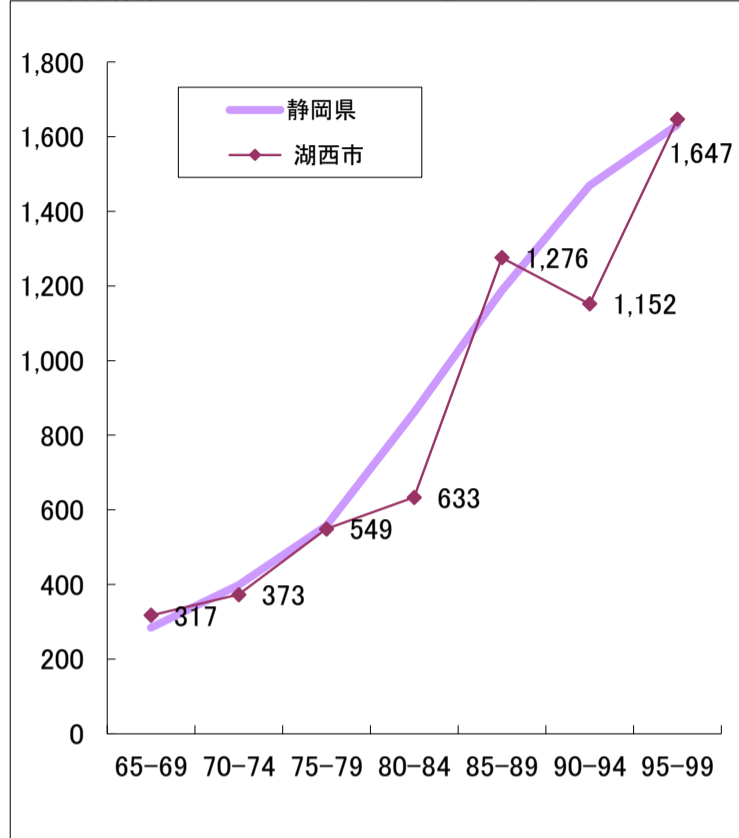
市町名(湖西市)

悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



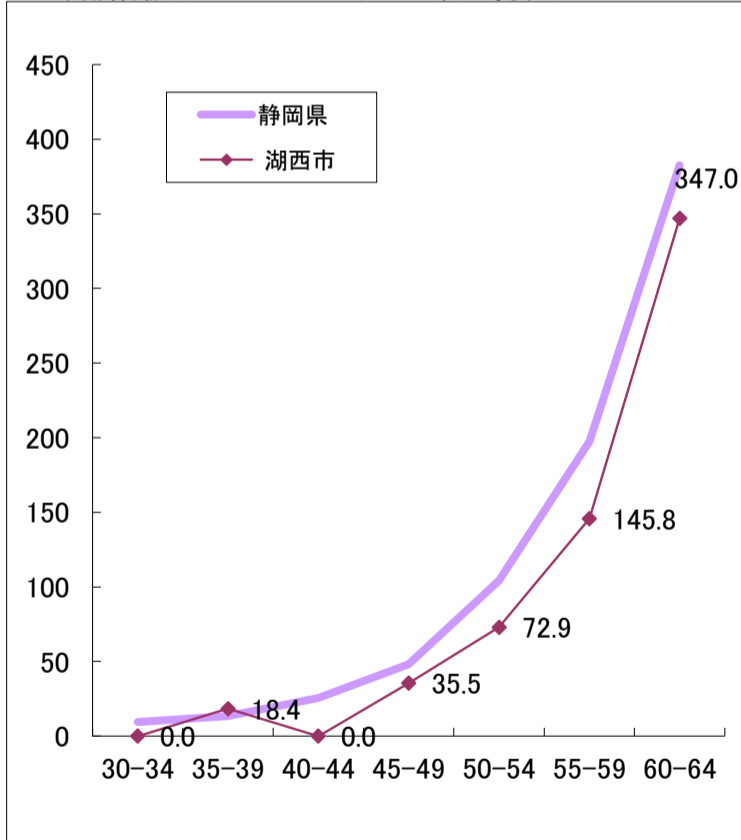
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



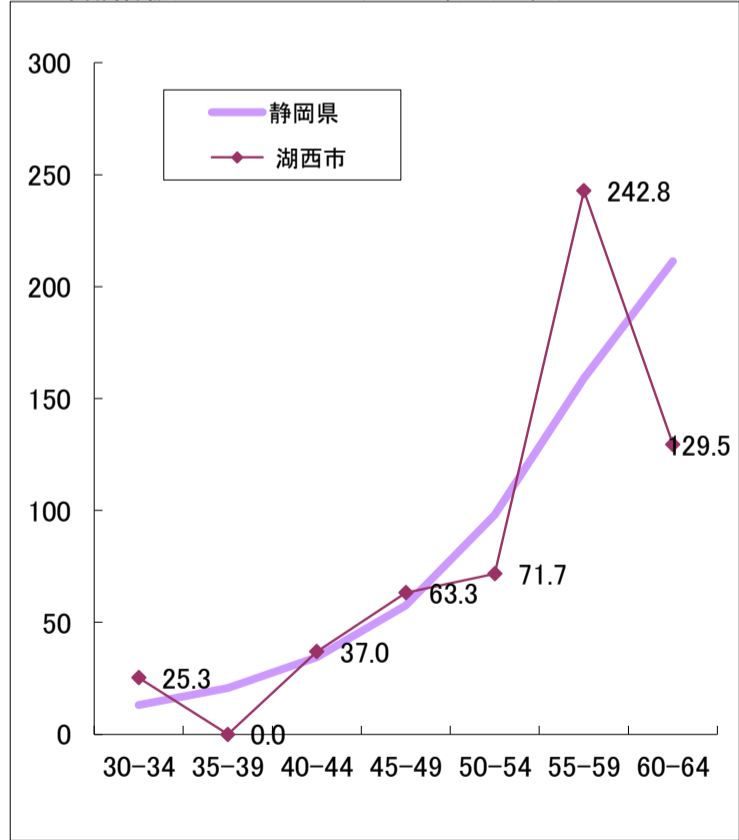
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

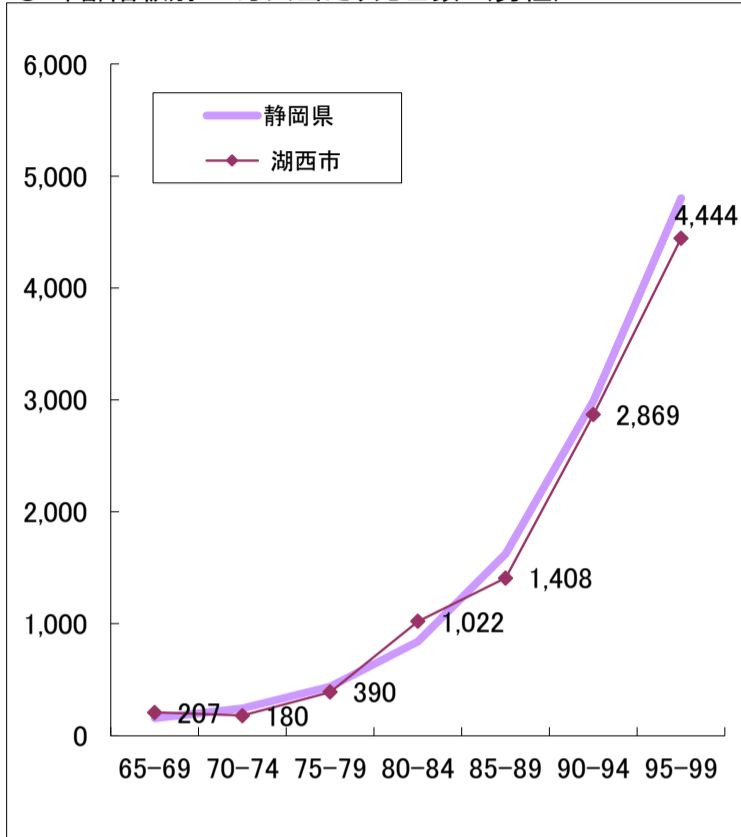
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

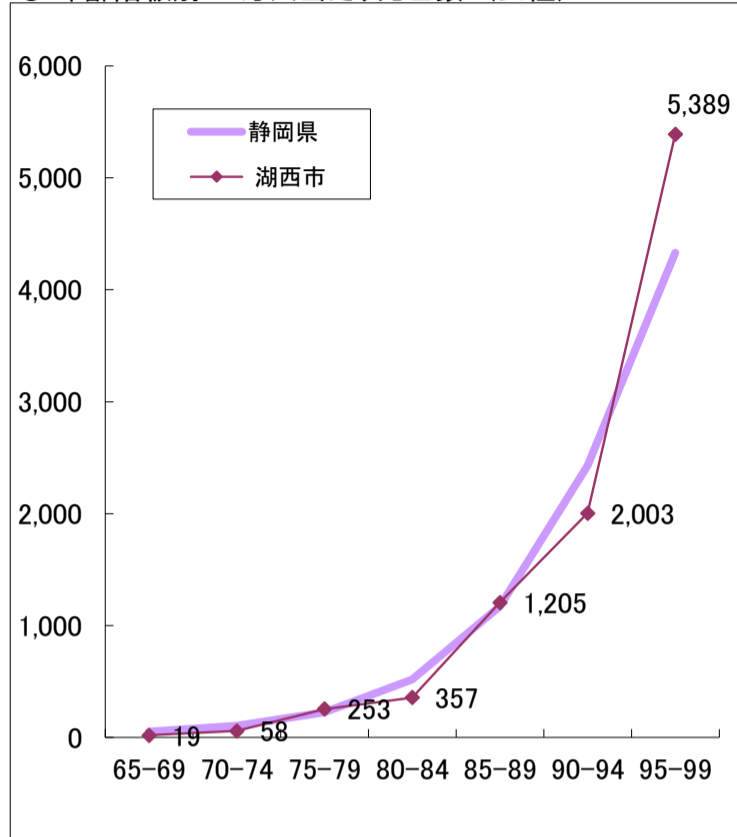
市町名(湖西市)

心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



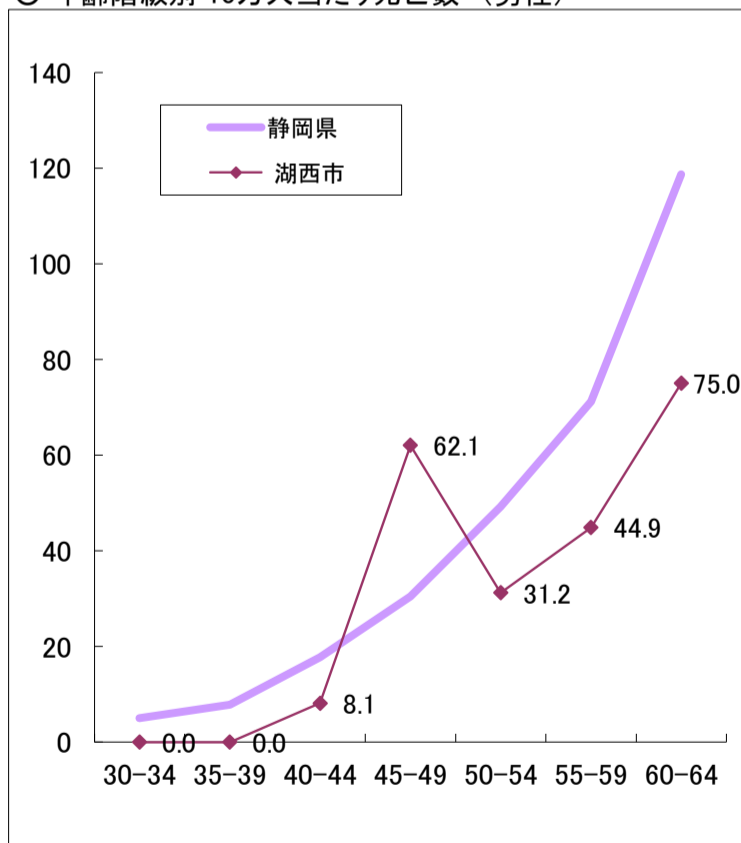
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



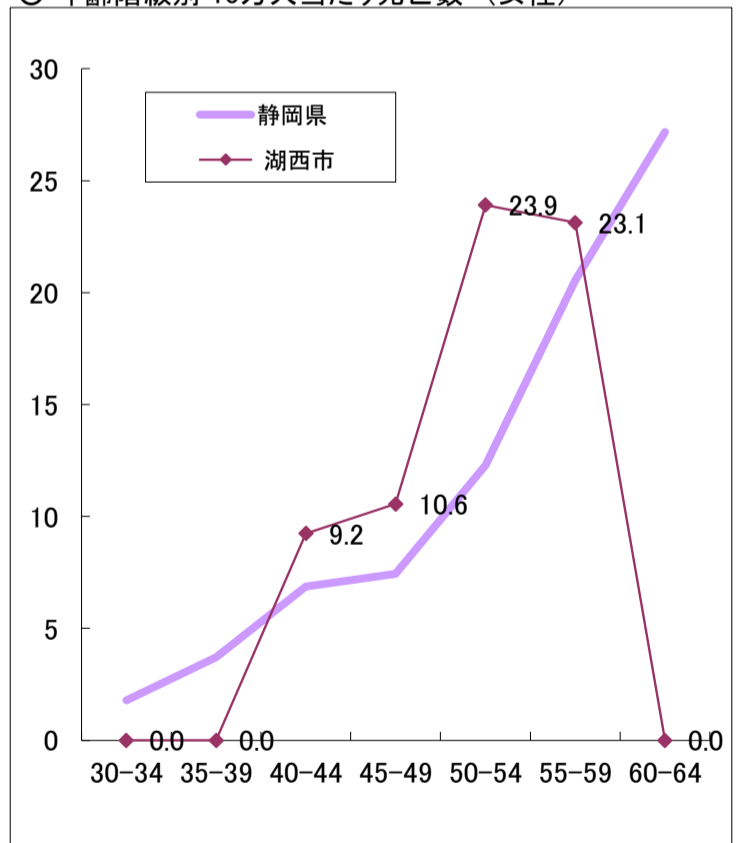
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

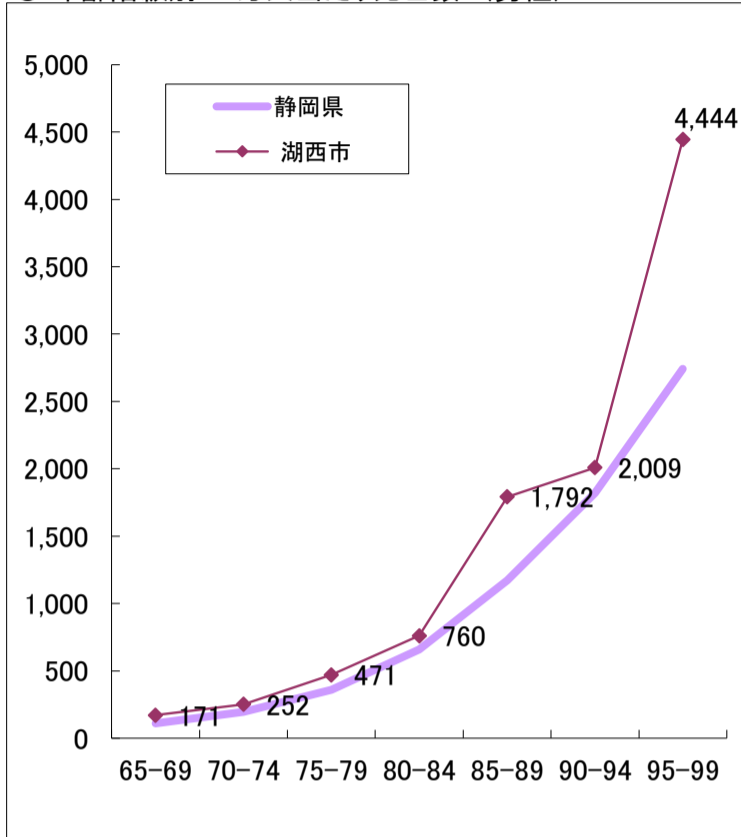
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H24-28 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

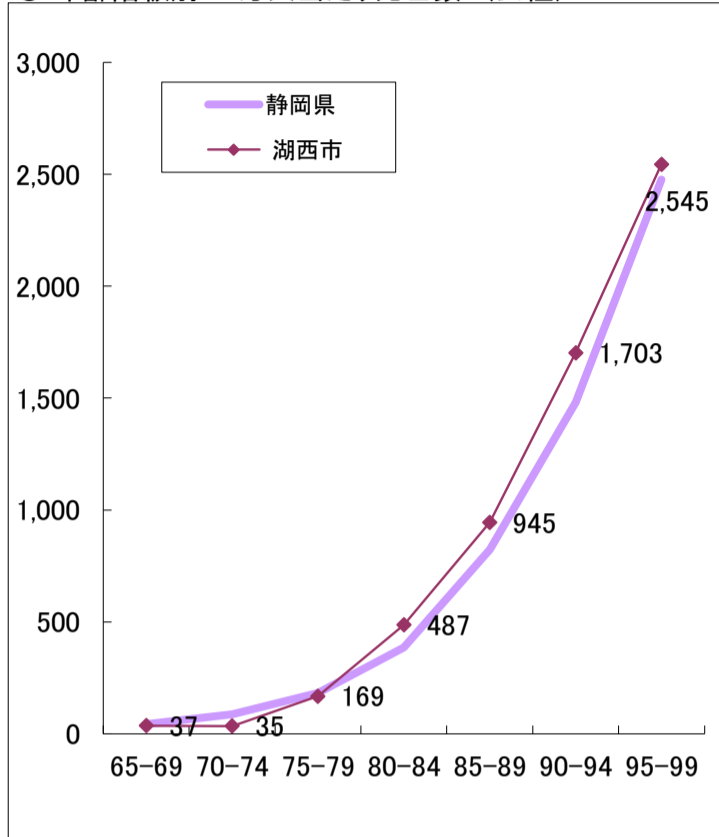
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



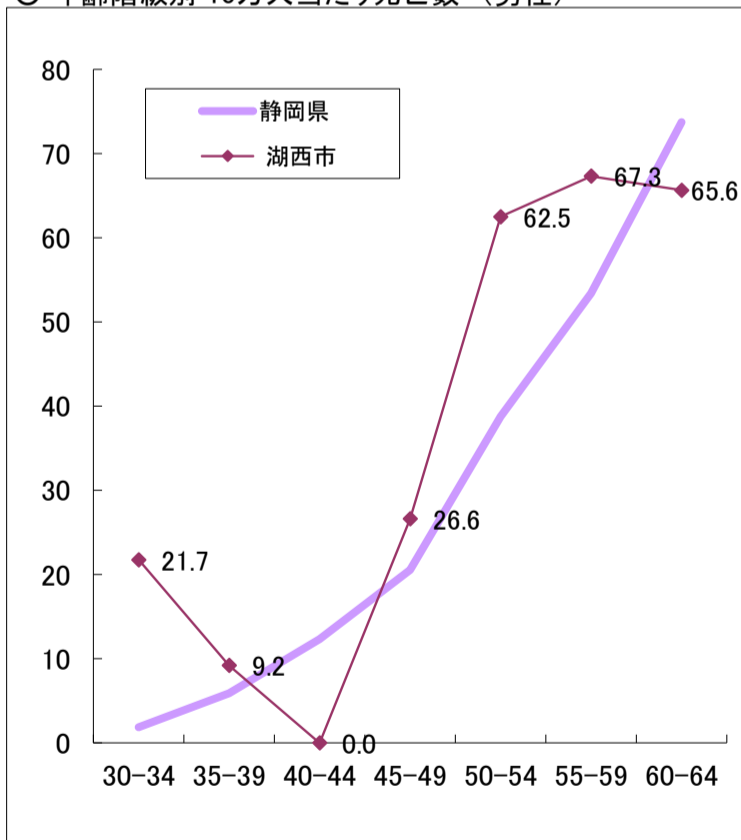
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



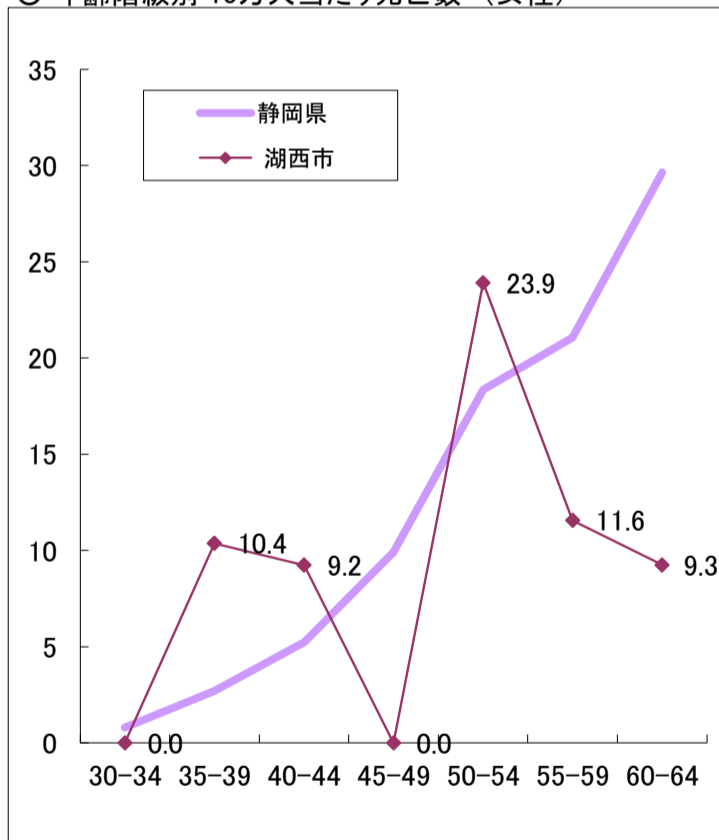
※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

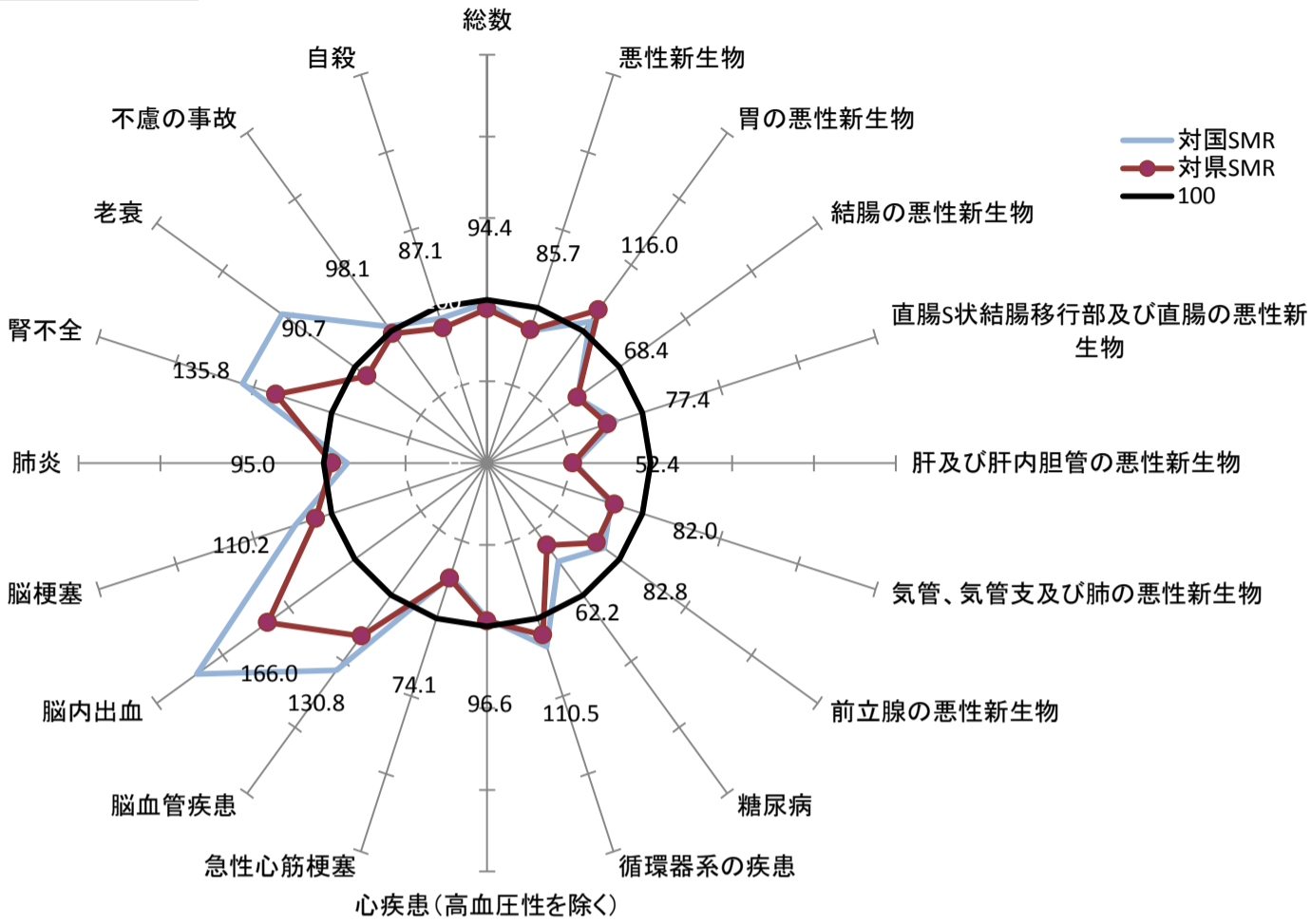


※ H24-28(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

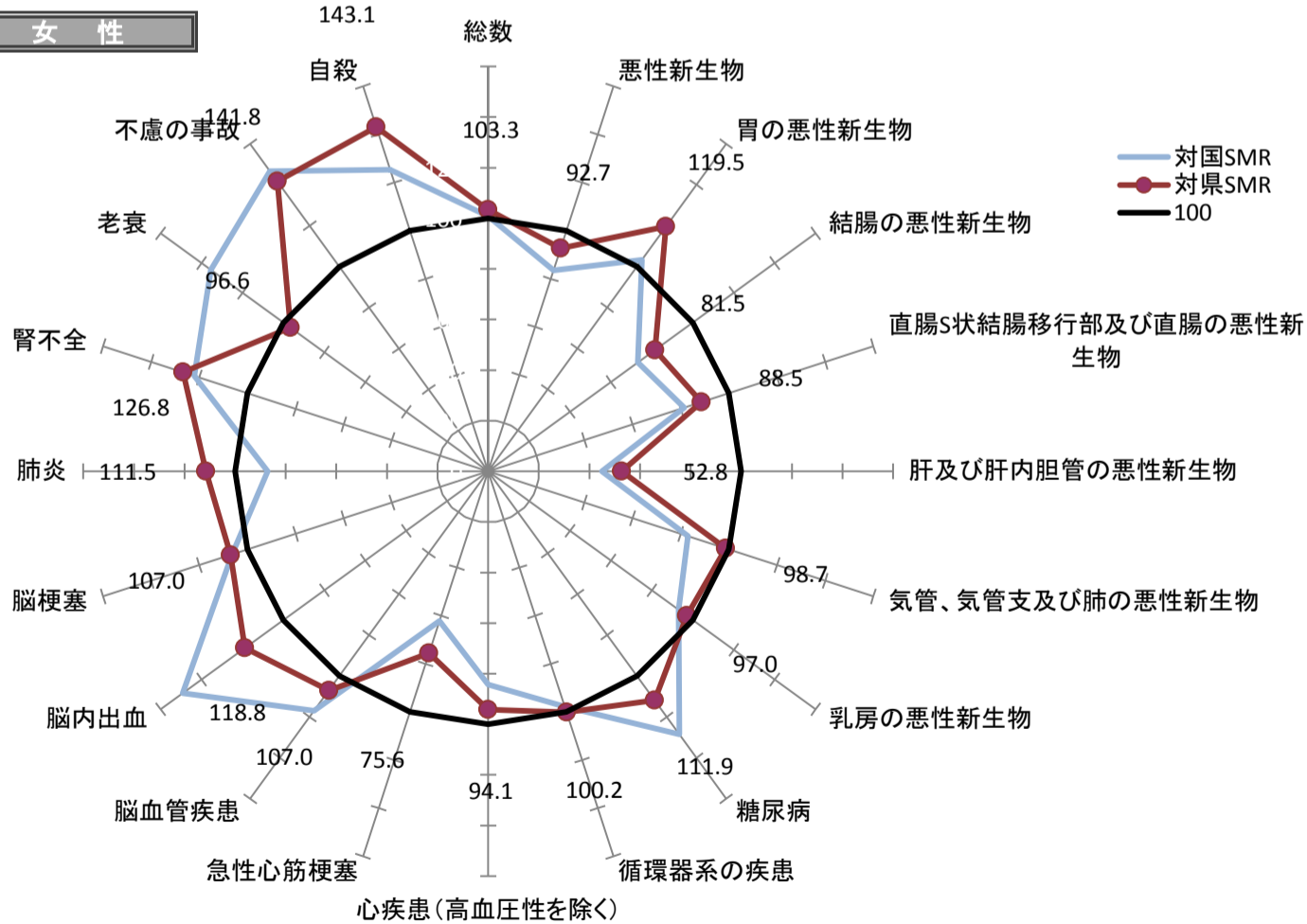
H24-28 市町別SMR分析

市町名 (湖西市)

男性



女性



H24-28 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H24-28 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	285.8	94.4 302.7	▽16.9	98.0 291.6	▽5.8	271.2	103.3 262.5	▲8.7	100.8 269.0	▲2.2
悪性新生物	82.0	85.7 95.7	▽13.7	85.1 96.3	▽14.3	55.0	92.7 59.3	▽4.3	83.5 65.9	▽10.9
・胃の悪性新生物	14.8	116.0 12.8	▲2.0	107.2 13.8	▲1.0	7.4	119.5 6.2	▲1.2	103.3 7.2	▲0.2
・大腸の悪性新生物	8.6	79.0 10.9	▽2.3	74.4 11.6	▽3.0	7.4	83.3 8.9	▽1.5	75.2 9.8	▽2.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	4.6	52.4 8.8	▽4.2	53.8 8.5	▽3.9	2.0	52.8 3.8	▽1.8	44.9 4.5	▽2.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	18.4	82.0 22.4	▽4.0	79.7 23.1	▽4.7	7.6	98.7 7.7	▽0.1	83.0 9.2	▽1.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	5.6	97.0 5.8	▽0.2	93.0 6.0	▽0.4
・前立腺の悪性新生物	4.4	82.8 5.3	▽0.9	88.4 5.0	▽0.6	-	-	-	-	-
糖尿病	2.4	62.2 3.9	▽1.5	74.3 3.2	▽0.8	3.6	111.9 3.2	▲0.4	128.5 2.8	▲0.8
循環器系の疾患	84.2	110.5 76.2	▲8.0	118.0 71.3	▲12.9	77.0	100.2 76.9	▲0.1	97.8 78.7	▽1.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	38.6	96.6 39.9	▽1.3	95.0 40.6	▽2.0	38.4	94.1 40.8	▽2.4	84.3 45.6	▽7.2
・急性心筋梗塞	7.0	74.1 9.5	▽2.5	72.6 9.6	▽2.6	4.6	75.6 6.1	▽1.5	62.2 7.4	▽2.8
・脳血管疾患	38.0	130.8 29.1	▲8.9	156.8 24.2	▲13.8	30.4	107.0 28.4	▲2.0	116.9 26.0	▲4.4
・脳内出血	17.4	166.0 10.5	▲6.9	219.7 7.9	▲9.5	9.6	118.8 8.1	▲1.5	149.3 6.4	▲3.2
・脳梗塞	16.8	110.2 15.2	▲1.6	123.5 13.6	▲3.2	16.4	107.0 15.3	▲1.1	106.4 15.4	▲1.0
肺炎	24.4	95.0 25.7	▽1.3	85.7 28.5	▽4.1	21.0	111.5 18.8	▲2.2	87.1 24.1	▽3.1
腎不全	8.2	135.8 6.0	▲2.2	157.4 5.2	▲3.0	6.8	126.8 5.4	▲1.4	122.1 5.6	▲1.2
老衰	12.6	90.7 13.9	▽1.3	155.1 8.1	▲4.5	34.2	96.6 35.4	▽1.2	135.4 25.3	▲8.9
不慮の事故	10.4	98.1 10.6	▽0.2	103.5 10.1	▲0.3	10.6	141.8 7.5	▲3.1	146.6 7.2	▲3.4
・自殺	7.2	87.1 8.3	▽1.1	93.1 7.7	▽0.5	4.2	143.1 2.9	▲1.3	125.4 3.4	▲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。