

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
総 数	総数	36,903	100			102.5	102.0 — 103.0	* ▲
	男	19,433	100			102.8	102.1 — 103.4	* ▲
	女	17,470	100			102.2	101.5 — 102.9	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	783	100			102.4	99.2 — 105.7	
	男	397	100			105.6	101.0 — 110.3	* ▲
	女	387	100			99.4	95.0 — 103.9	
011 腸管感染症	総数	71	100			99.9	89.8 — 110.9	
	男	31	100			103.1	87.6 — 120.5	
	女	40	100			97.6	84.4 — 112.1	
012 結 核	総数	65	100			103.5	92.5 — 115.4	
	男	39	100			100.3	86.6 — 115.4	
	女	26	100			108.6	90.8 — 128.9	
呼吸器結核	総数	57	100			101.9	90.4 — 114.5	
	男	35	100			97.0	83.1 — 112.5	
	女	22	100			111.0	91.1 — 133.9	
その他の結核	総数	8.4	100			115.3	83.1 — 155.9	
	男	4.0	100			142.3	86.9 — 219.7	
	女	4.4	100			98.4	61.6 — 148.9	
013 敗血症	総数	287	100			88.8	84.3 — 93.5	* ▼
	男	146	100			94.0	87.3 — 101.1	
	女	141	100			84.0	77.9 — 90.4	* ▼
014 ウイルス肝炎	総数	171	100			107.9	100.8 — 115.4	* ▲
	男	85	100			115.6	104.9 — 127.1	* ▲
	女	86	100			101.2	91.9 — 111.2	
B型ウイルス肝炎	総数	18	100			117.9	95.0 — 144.8	
	男	11	100			120.9	91.6 — 156.7	
	女	6.8	100			113.2	78.4 — 158.2	
C型ウイルス肝炎	総数	145	100			108.0	100.3 — 116.2	* ▲
	男	70	100			117.0	105.1 — 129.9	* ▲
	女	75	100			100.8	90.9 — 111.5	
その他のウイルス肝炎	総数	7.8	100			88.5	62.9 — 120.9	
	男	4.0	100			86.3	52.7 — 133.3	
	女	3.8	100			90.9	54.7 — 141.9	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	2.0	100			127.5	61.0 — 234.5	
	男	2.0	100			136.2	65.2 — 250.5	
	女	-				-	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	187	100			126.8	118.8 — 135.2	* ▲
	男	93	100			122.6	111.7 — 134.2	* ▲
	女	94	100			131.3	119.7 — 143.7	* ▲
020 新 生 物	総数	10,512	100			97.3	96.5 — 98.1	* ▼
	男	6,369	100			99.1	98.1 — 100.2	
	女	4,144	100			94.6	93.3 — 95.9	* ▼
021 悪性新生物	総数	10,209	100			97.3	96.4 — 98.1	* ▼
	男	6,204	100			99.0	97.9 — 100.1	
	女	4,005	100			94.6	93.3 — 96.0	* ▼
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	205	100			100.5	94.4 — 106.8	
	男	149	100			102.4	95.2 — 110.0	
	女	56	100			95.7	84.8 — 107.6	
食道の悪性新生物	総数	306	100			88.4	84.0 — 92.9	* ▼
	男	266	100			91.2	86.4 — 96.2	* ▼
	女	40	100			73.2	63.4 — 84.1	* ▼
胃の悪性新生物	総数	1,352	100			92.6	90.4 — 94.8	* ▼
	男	881	100			91.9	89.2 — 94.7	* ▼
	女	471	100			93.8	90.1 — 97.7	* ▼
結腸の悪性新生物	総数	876	100			96.1	93.3 — 99.0	* ▼
	男	447	100			98.8	94.7 — 103.0	
	女	429	100			93.5	89.6 — 97.5	* ▼
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	425	100			99.2	95.1 — 103.6	
	男	276	100			101.7	96.4 — 107.3	
	女	149	100			94.9	88.3 — 102.0	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	929	100			99.6	96.8 — 102.5	
	男	643	100			105.0	101.4 — 108.7	* ▲
	女	285	100			89.2	84.6 — 94.0	* ▼
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	534	100			100.7	96.9 — 104.6	
	男	261	100			101.0	95.6 — 106.7	
	女	273	100			100.4	95.2 — 105.9	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
肺の悪性新生物	総数	887	100			104.3	101.2 — 107.4	* ▲
	男	462	100			104.8	100.5 — 109.1	* ▲
	女	424	100			103.7	99.3 — 108.2	
喉頭の悪性新生物	総数	29	100			101.3	85.5 — 119.3	
	男	27	100			101.2	84.7 — 119.9	
	女	2.4	100			103.2	53.3 — 180.3	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	1,922	100			92.6	90.8 — 94.5	* ▼
	男	1,439	100			96.2	94.0 — 98.5	* ▼
	女	483	100			83.3	80.0 — 86.7	* ▼
皮膚の悪性新生物	総数	35	100			83.1	71.3 — 96.2	* ▼
	男	15	100			70.9	55.6 — 89.1	* ▼
	女	21	100			94.4	77.2 — 114.4	
乳房の悪性新生物	総数	380	100			102.0	97.5 — 106.7	
	男	*	100			66.8	30.6 — 126.9	
	女	378	100			102.3	97.7 — 107.0	
子宮の悪性新生物	総数	182	100			105.2	98.4 — 112.2	
	男	-						
	女	182	100			105.2	98.4 — 112.2	
卵巣の悪性新生物	総数	139	100			101.4	94.0 — 109.3	
	男	-						
	女	139	100			101.4	94.0 — 109.3	
前立腺の悪性新生物	総数	338	100			108.7	103.6 — 114.0	* ▲
	男	338	100			108.7	103.6 — 114.0	* ▲
	女	-						
膀胱の悪性新生物	総数	228	100			113.1	106.6 — 119.8	* ▲
	男	168	100			121.7	113.7 — 130.3	* ▲
	女	60	100			94.3	83.9 — 105.6	
中枢神経系の悪性新生物	総数	69	100			119.0	106.8 — 132.3	* ▲
	男	43	100			128.4	111.7 — 146.8	* ▲
	女	27	100			106.6	89.3 — 126.4	
悪性リンパ腫	総数	321	100			107.6	102.4 — 113.0	* ▲
	男	182	100			108.9	102.0 — 116.2	* ▲
	女	138	100			105.9	98.2 — 114.1	
白血病	総数	236	100			101.2	95.5 — 107.1	
	男	152	100			109.1	101.5 — 117.1	* ▲
	女	84	100			89.4	81.1 — 98.4	* ▼
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	141	100			114.7	106.4 — 123.5	* ▲
	男	72	100			113.6	102.2 — 126.0	* ▲
	女	69	100			115.8	103.9 — 128.6	* ▲
その他の悪性新生物	総数	676	100			92.9	89.8 — 96.1	* ▼
	男	381	100			94.3	90.1 — 98.6	* ▼
	女	295	100			91.3	86.7 — 96.1	* ▼
O22 その他の新生物	総数	304	100			100.2	95.3 — 105.4	
	男	164	100			105.8	98.6 — 113.2	
	女	139	100			94.4	87.5 — 101.7	
中枢神経系のその他の新生物	総数	72	100			91.5	82.3 — 101.5	
	男	37	100			98.5	84.8 — 113.7	
	女	34	100			84.9	72.7 — 98.6	* ▼
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	232	100			103.3	97.4 — 109.4	
	男	127	100			108.1	99.8 — 116.8	
	女	105	100			98.0	89.8 — 106.8	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	116	100			92.4	85.0 — 100.2	
	男	53	100			95.2	84.0 — 107.4	
	女	63	100			90.1	80.5 — 100.6	
O31 貧血	総数	52	100			99.9	88.1 — 112.8	
	男	20	100			97.1	78.8 — 118.3	
	女	33	100			101.7	86.7 — 118.6	
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	64	100			87.0	77.7 — 97.1	* ▼
	男	33	100			94.1	80.3 — 109.6	
	女	31	100			80.4	68.2 — 94.2	* ▼
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	725	100			114.3	110.6 — 118.0	* ▲
	男	364	100			114.8	109.6 — 120.2	* ▲
	女	361	100			113.8	108.6 — 119.1	* ▲
O41 糖尿病	総数	500	100			117.7	113.1 — 122.4	* ▲
	男	257	100			114.6	108.4 — 121.0	* ▲
	女	243	100			121.2	114.5 — 128.2	* ▲

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *	全国SMR	95%信頼区間 *	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	225	100		107.3	101.1 — 113.7	* ▲
	男	108	100		115.2	105.7 — 125.3	* ▲
	女	117	100		100.9	92.9 — 109.4	
050 精神及び行動の障害	総数	375	100		151.7	144.9 — 158.7	* ▲
	男	115	100		143.7	132.2 — 156.0	* ▲
	女	259	100		155.5	147.2 — 164.2	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	321	100		161.0	153.3 — 169.1	* ▲
	男	86	100		153.0	138.8 — 168.2	* ▲
	女	236	100		164.2	154.9 — 173.8	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	54	100		112.6	99.5 — 126.9	
	男	30	100		122.5	103.6 — 143.8	* ▲
	女	24	100		102.2	84.7 — 122.3	
060 神経系の疾患	総数	726	100		123.8	119.8 — 127.9	* ▲
	男	350	100		122.1	116.5 — 128.0	* ▲
	女	377	100		125.4	119.8 — 131.2	* ▲
061 髄膜炎	総数	9.0	100		92.8	67.7 — 124.2	
	男	5.0	100		89.3	57.7 — 131.8	
	女	4.0	100		97.6	59.6 — 150.7	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	72	100		123.1	110.8 — 136.5	* ▲
	男	42	100		124.1	107.9 — 142.0	* ▲
	女	30	100		121.8	103.2 — 142.8	* ▲
063 パーキンソン病	総数	203	100		131.8	123.8 — 140.2	* ▲
	男	95	100		131.0	119.5 — 143.4	* ▲
	女	108	100		132.5	121.6 — 144.2	* ▲
064 アルツハイマー病	総数	176	100		130.0	121.5 — 138.8	* ▲
	男	61	100		127.7	113.8 — 142.9	* ▲
	女	115	100		131.2	120.7 — 142.3	* ▲
065 その他の神経系の疾患	総数	266	100		116.2	110.1 — 122.6	* ▲
	男	147	100		115.9	107.6 — 124.5	* ▲
	女	119	100		116.7	107.5 — 126.4	* ▲
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	*	100		35.1	0.9 — 195.7	
	男	*	100		65.6	1.7 — 365.6	
	女	-			-	- — -	
090 循環器系の疾患	総数	10,640	100		105.8	104.9 — 106.7	* ▲
	男	5,125	100		107.1	105.8 — 108.4	* ▲
	女	5,515	100		104.6	103.4 — 105.9	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	227	100		115.2	108.6 — 122.1	* ▲
	男	80	100		109.0	98.6 — 120.2	
	女	147	100		118.9	110.5 — 127.8	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	97	100		91.5	83.5 — 100.0	
	男	31	100		81.2	68.9 — 95.1	* ▼
	女	66	100		97.3	87.0 — 108.4	
その他の高血圧性疾患	総数	131	100		142.7	131.9 — 154.0	* ▲
	男	49	100		138.9	122.1 — 157.4	* ▲
	女	81	100		145.0	131.3 — 159.8	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	5,513	100		98.9	97.7 — 100.1	
	男	2,616	100		99.8	98.1 — 101.5	
	女	2,897	100		98.1	96.5 — 99.7	* ▼
慢性リウマチ性心疾患	総数	82	100		115.2	104.3 — 126.9	* ▲
	男	27	100		121.1	101.4 — 143.6	* ▲
	女	55	100		112.6	99.7 — 126.7	
急性心筋梗塞	総数	1,141	100		90.1	87.8 — 92.5	* ▼
	男	651	100		93.2	90.1 — 96.5	* ▼
	女	490	100		86.3	82.9 — 89.8	* ▼
その他の虚血性心疾患	総数	734	100		73.3	71.0 — 75.7	* ▼
	男	408	100		72.7	69.6 — 75.9	* ▼
	女	326	100		74.1	70.6 — 77.8	* ▼
慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	316	100		118.1	112.4 — 124.1	* ▲
	男	99	100		117.4	107.2 — 128.2	* ▲
	女	217	100		118.5	111.5 — 125.8	* ▲
心筋症	総数	103	100		94.8	86.8 — 103.4	
	男	61	100		95.6	85.2 — 106.9	
	女	42	100		93.7	81.4 — 107.4	

H21～25 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	951	100			126.5	122.9 — 130.1	* ▲
	男	492	100			133.6	128.4 — 139.0	* ▲
	女	459	100			119.7	114.8 — 124.7	* ▲
心不全	総数	2,079	100			105.8	103.8 — 107.8	* ▲
	男	822	100			109.9	106.6 — 113.3	* ▲
	女	1,257	100			103.3	100.7 — 105.8	* ▲
その他の心疾患	総数	106	100			74.8	68.6 — 81.5	* ▼
	男	56	100			75.3	66.7 — 84.6	* ▼
	女	50	100			74.4	65.4 — 84.2	* ▼
093 脳血管疾患	総数	4,151	100			113.9	112.3 — 115.4	* ▲
	男	2,035	100			115.6	113.3 — 117.8	* ▲
	女	2,115	100			112.3	110.1 — 114.4	* ▲
くも膜下出血	総数	439	100			109.6	105.1 — 114.3	* ▲
	男	156	100			103.1	96.0 — 110.6	*
	女	283	100			113.5	107.7 — 119.6	* ▲
脳内出血	総数	1,254	100			126.6	123.5 — 129.8	* ▲
	男	696	100			127.1	123.0 — 131.4	* ▲
	女	558	100			125.9	121.3 — 130.7	* ▲
脳梗塞	総数	2,340	100			108.3	106.3 — 110.2	* ▲
	男	1,126	100			110.5	107.7 — 113.5	* ▲
	女	1,213	100			106.2	103.6 — 108.9	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	118	100			126.8	116.8 — 137.4	* ▲
	男	57	100			130.4	115.7 — 146.5	* ▲
	女	61	100			123.6	110.1 — 138.2	* ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	517	100			118.5	113.9 — 123.1	* ▲
	男	284	100			120.9	114.6 — 127.3	* ▲
	女	233	100			115.7	109.1 — 122.5	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	232	100			113.7	107.2 — 120.4	* ▲
	男	110	100			115.5	106.0 — 125.5	* ▲
	女	122	100			112.1	103.4 — 121.3	* ▲
100 呼吸器系の疾患	総数	5,298	100			95.7	94.6 — 96.9	* ▼
	男	3,092	100			99.6	98.0 — 101.1	*
	女	2,206	100			90.8	89.1 — 92.5	* ▼
101 インフルエンザ	総数	23	100			135.7	112.1 — 162.7	* ▲
	男	10	100			120.2	89.2 — 158.5	*
	女	13	100			150.4	116.3 — 191.3	* ▲
102 肺 炎	総数	3,102	100			88.4	87.0 — 89.8	* ▼
	男	1,721	100			91.8	89.8 — 93.7	* ▼
	女	1,382	100			84.6	82.6 — 86.6	* ▼
103 急性気管支炎	総数	11	100			61.6	46.3 — 80.4	* ▼
	男	4.8	100			70.0	44.9 — 104.2	*
	女	6.0	100			56.2	37.9 — 80.2	* ▼
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	477	100			100.8	96.8 — 104.9	*
	男	395	100			107.1	102.4 — 112.0	* ▲
	女	82	100			78.5	71.1 — 86.5	* ▼
105 喘 息	総数	45	100			73.2	64.0 — 83.4	* ▼
	男	21	100			78.8	64.4 — 95.4	* ▼
	女	24	100			69.0	57.3 — 82.5	* ▼
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	1,639	100			112.4	110.0 — 114.9	* ▲
	男	941	100			114.7	111.4 — 118.0	* ▲
	女	698	100			109.5	105.9 — 113.2	* ▲
110 消化器系の疾患	総数	1,273	100			95.0	92.6 — 97.3	* ▼
	男	682	100			95.4	92.2 — 98.7	* ▼
	女	591	100			94.5	91.1 — 97.9	* ▼
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	87	100			92.3	83.8 — 101.4	*
	男	48	100			92.1	80.8 — 104.6	*
	女	39	100			92.5	79.9 — 106.5	*
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	171	100			94.1	87.9 — 100.6	*
	男	78	100			94.9	85.7 — 104.8	*
	女	93	100			93.4	85.1 — 102.3	*
113 肝疾患	総数	398	100			83.6	79.9 — 87.3	* ▼
	男	261	100			83.9	79.4 — 88.6	* ▼
	女	137	100			82.9	76.9 — 89.4	* ▼
除く) 肝硬変(アルコール性を	総数	197	100			77.9	73.1 — 82.9	* ▼
	男	111	100			77.4	71.1 — 84.1	* ▼
	女	85	100			78.6	71.3 — 86.4	* ▼

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
その他の肝疾患	総数	201	100			90.0	84.5 — 95.7	* ▽
	男	149	100			89.5	83.2 — 96.2	* ▽
	女	52	100			91.3	80.6 — 103.2	
114 その他の消化器系の疾患	総数	618	100			104.9	101.2 — 108.6	* ▲
	男	296	100			109.5	104.0 — 115.2	* ▲
	女	322	100			101.0	96.1 — 106.0	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	47	100			121.7	106.7 — 138.2	* ▲
	男	18	100			125.1	100.8 — 153.4	* ▲
	女	29	100			119.6	100.9 — 140.7	* ▲
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	207	100			127.6	120.0 — 135.6	* ▲
	男	78	100			129.3	116.8 — 142.8	* ▲
	女	129	100			126.6	117.0 — 136.8	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	1,021	100			105.0	102.1 — 107.9	* ▲
	男	505	100			118.3	113.8 — 123.0	* ▲
	女	516	100			94.6	91.0 — 98.3	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	92	100			80.7	73.5 — 88.4	* ▽
	男	38	100			88.4	76.3 — 102.0	
	女	54	100			76.0	67.2 — 85.7	* ▽
142 腎不全	総数	763	100			109.0	105.6 — 112.5	* ▲
	男	400	100			121.8	116.5 — 127.3	* ▲
	女	363	100			97.7	93.3 — 102.3	
急性腎不全	総数	98	100			82.2	75.0 — 89.8	* ▽
	男	51	100			95.0	83.6 — 107.4	
	女	47	100			71.7	62.9 — 81.5	* ▽
慢性腎不全	総数	492	100			116.1	111.5 — 120.8	* ▲
	男	271	100			131.2	124.3 — 138.4	* ▲
	女	222	100			101.7	95.8 — 107.9	
詳細不明の腎不全	総数	173	100			110.2	103.0 — 117.8	* ▲
	男	78	100			114.3	103.3 — 126.2	* ▲
	女	95	100			107.1	97.7 — 117.2	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	167	100			104.6	97.6 — 112.0	
	男	68	100			120.6	108.1 — 134.2	* ▲
	女	99	100			95.9	87.7 — 104.8	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	2.0	100			145.3	69.5 — 267.2	
	男	-						
	女	2.0	100			145.3	69.5 — 267.2	
160 周産期に発生した病態	総数	18	100			90.1	72.6 — 110.7	
	男	8.4	100			75.8	54.6 — 102.5	
	女	9.8	100			107.5	79.6 — 142.2	
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	*	100			68.6	27.6 — 141.3	
	男	*	100			88.2	28.7 — 206.0	
	女	*	100			44.0	5.3 — 159.0	
162 出産外傷	総数	-				-	- — -	
	男	-				-	- — -	
	女	-				-	- — -	
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	9.4	100			88.6	65.1 — 117.8	
	男	4.4	100			76.7	48.0 — 116.1	
	女	5.0	100			102.5	66.3 — 151.3	
164 周産期に特異的な感染症	総数	*	100			62.6	20.3 — 146.0	
	男	*	100			63.5	13.1 — 185.8	
	女	*	100			61.1	7.4 — 220.8	
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	2.6	100			89.4	47.5 — 152.9	
	男	*	100			75.0	27.5 — 163.3	
	女	*	100			107.0	43.0 — 220.4	
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	3.8	100			131.2	79.0 — 204.9	
	男	*	100			75.9	27.8 — 165.2	
	女	2.6	100			197.8	105.2 — 338.2	
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	54	100			85.7	75.8 — 96.5	* ▽
	男	26	100			83.9	70.0 — 99.8	* ▽
	女	28	100			87.3	73.6 — 102.9	
171 神経系の先天奇形	総数	*	100			59.7	27.3 — 113.4	
	男	*	100			52.7	14.4 — 134.9	
	女	*	100			66.9	21.7 — 156.0	
172 循環器系の先天奇形	総数	23	100			73.8	61.1 — 88.5	* ▽
	男	12	100			82.6	63.3 — 105.9	
	女	11	100			66.0	49.7 — 85.8	* ▽

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

静岡県

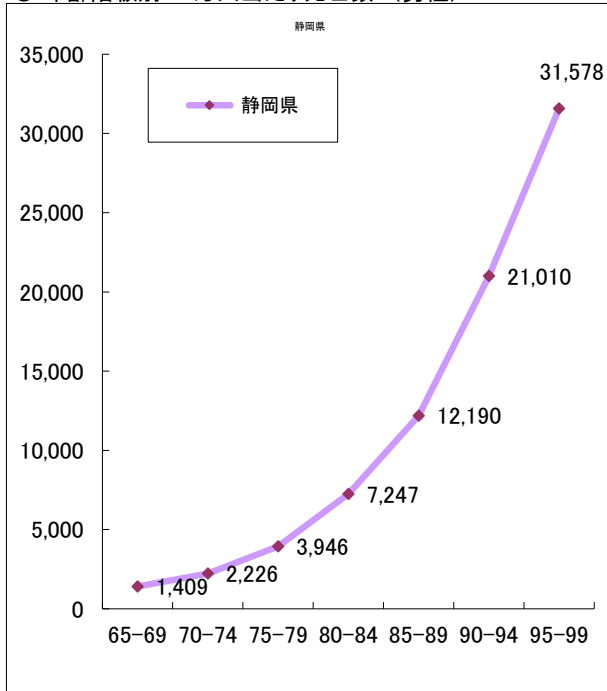
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
心臓の先天奇形	総数	18	100			76.9	61.8 — 94.7	* ▽
	男	10	100			93.3	69.7 — 122.4	
	女	7.4	100			61.7	43.5 — 85.1	* ▽
その他の循環器系の先天奇形	総数	5.6	100			65.4	43.4 — 94.5	* ▽
	男	2.0	100			51.7	24.7 — 95.0	* ▽
	女	3.6	100			76.7	45.4 — 121.2	
173 消化器系の先天奇形	総数	4.4	100			148.1	92.8 — 224.2	
	男	*	100			121.3	52.3 — 239.0	
	女	2.8	100			169.5	92.6 — 284.5	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	14	100			83.9	65.1 — 106.4	
	男	6.6	100			75.5	51.9 — 106.0	
	女	7.0	100			93.8	65.3 — 130.4	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	11	100			118.2	88.8 — 154.2	
	男	4.2	100			107.4	66.5 — 164.3	
	女	6.6	100			126.2	86.9 — 177.3	
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	2,875	100			161.8	159.2 — 164.5	* ▲
	男	849	100			147.9	143.5 — 152.4	* ▲
	女	2,027	100			168.5	165.2 — 171.8	* ▲
181 老 衰	総数	2,516	100			184.7	181.4 — 187.9	* ▲
	男	638	100			193.2	186.6 — 200.0	* ▲
	女	1,878	100			181.9	178.3 — 185.6	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	3.4	100			72.7	42.3 — 116.4	
	男	2.4	100			88.4	45.6 — 154.4	
	女	*	100			50.9	16.5 — 118.9	
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	356	100			86.9	82.9 — 91.0	* ▽
	男	209	100			86.5	81.3 — 91.9	* ▽
	女	147	100			87.4	81.2 — 93.9	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	2,229	100			98.3	96.5 — 100.2	
	男	1,402	100			98.8	96.5 — 101.2	
	女	827	100			97.5	94.5 — 100.5	
201 不慮の事故	総数	1,263	100			99.6	97.1 — 102.1	
	男	733	100			100.0	96.8 — 103.3	
	女	530	100			99.0	95.2 — 102.8	
交通事故	総数	222	100			108.8	102.5 — 115.3	* ▲
	男	147	100			106.3	98.7 — 114.2	
	女	75	100			113.9	102.7 — 126.1	* ▲
転倒・転落	総数	267	100			121.5	115.0 — 128.1	* ▲
	男	152	100			118.7	110.4 — 127.5	* ▲
	女	115	100			125.3	115.3 — 135.9	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	208	100			101.0	94.9 — 107.3	
	男	102	100			92.7	84.9 — 101.2	
	女	106	100			110.4	101.2 — 120.2	* ▲
不慮の窒息	総数	326	100			112.9	107.5 — 118.5	* ▲
	男	168	100			113.3	105.8 — 121.2	* ▲
	女	158	100			112.5	104.8 — 120.6	* ▲
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	33	100			82.7	70.6 — 96.2	* ▽
	男	20	100			81.6	66.6 — 99.1	* ▽
	女	13	100			84.4	65.1 — 107.6	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	20	100			78.6	64.0 — 95.4	* ▽
	男	14	100			81.8	63.5 — 103.6	
	女	6.6	100			72.7	50.0 — 102.1	
その他の不慮の事故	総数	186	100			65.7	61.5 — 70.0	* ▽
	男	130	100			78.2	72.3 — 84.4	* ▽
	女	55	100			47.7	42.3 — 53.7	* ▽
202 自 殺	総数	800	100			95.4	92.5 — 98.4	* ▽
	男	579	100			97.8	94.2 — 101.4	
	女	221	100			89.7	84.5 — 95.1	* ▽
203 他 殺	総数	15	100			116.0	91.4 — 145.2	
	男	6.0	100			89.1	60.1 — 127.2	
	女	9.2	100			144.6	105.8 — 192.8	* ▲
204 その他の外因	総数	151	100			102.4	95.3 — 110.0	
	男	83	100			96.3	87.3 — 106.1	
	女	68	100			111.0	99.5 — 123.5	
【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	1,302	100			97.1	94.8 — 99.5	* ▽
	男	723	100			99.9	96.7 — 103.2	
	女	578	100			93.9	90.5 — 97.3	* ▽

H21-25 市町別SMR分析

静岡県

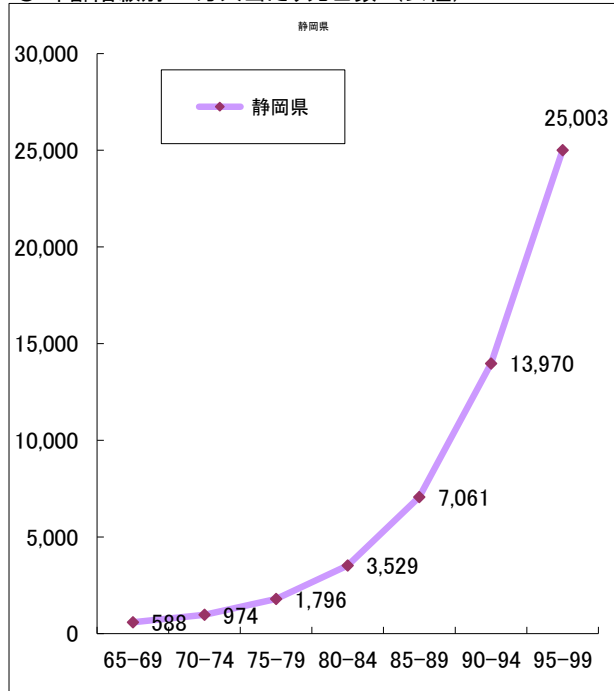
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



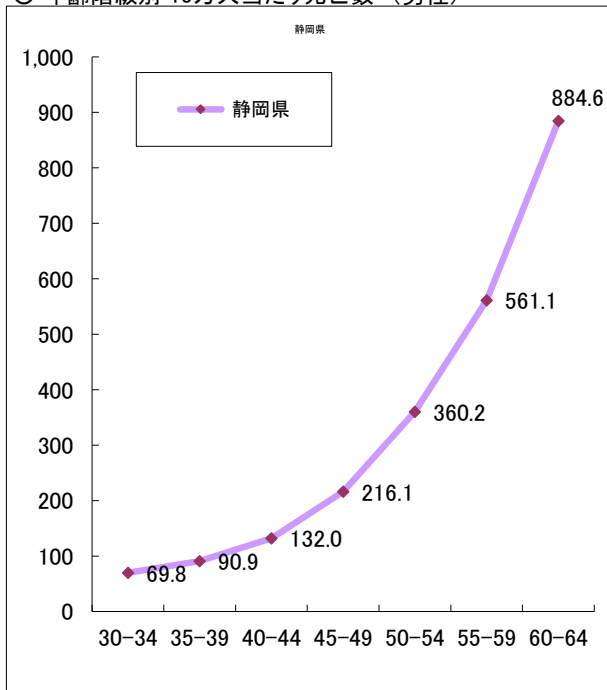
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



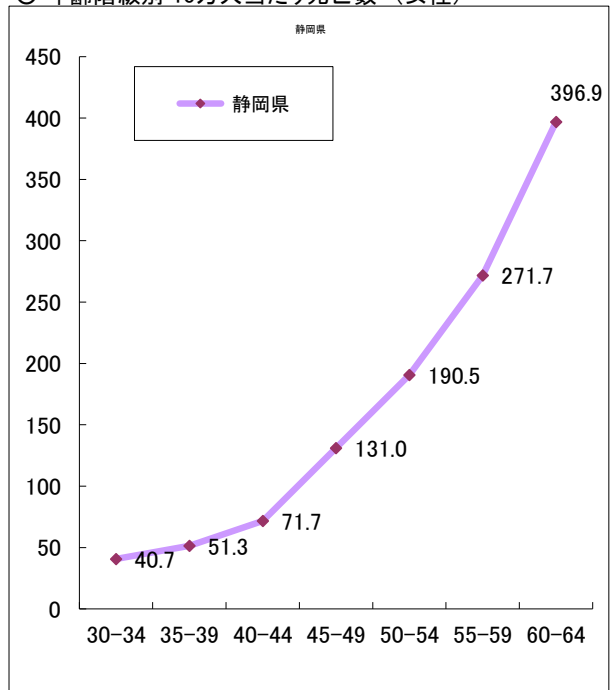
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



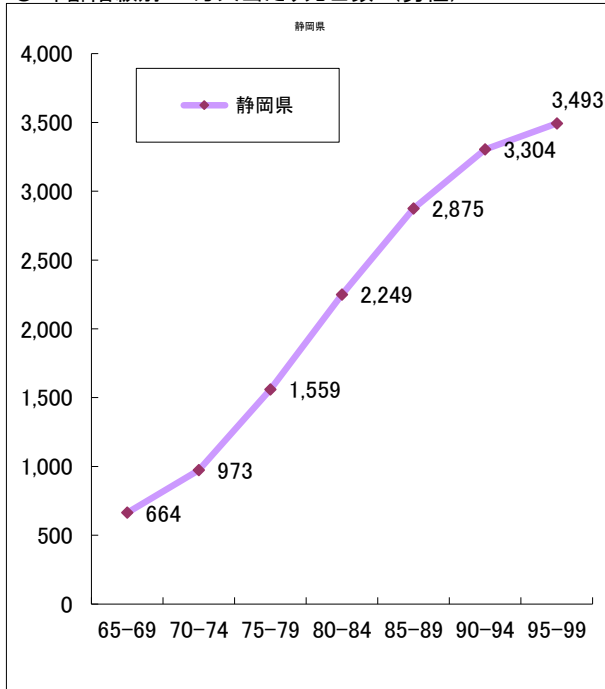
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

静岡県

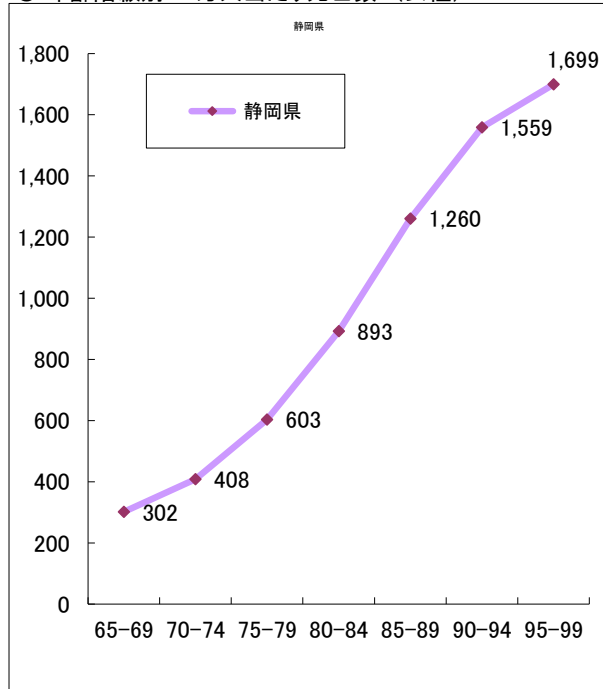
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



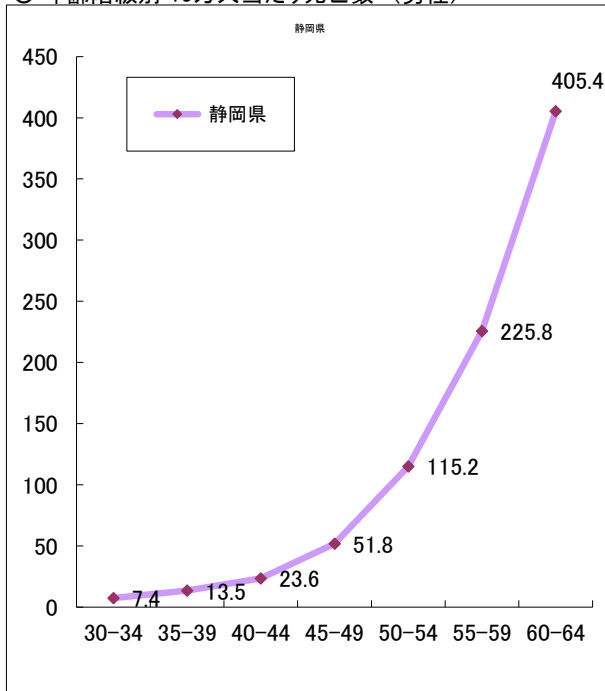
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



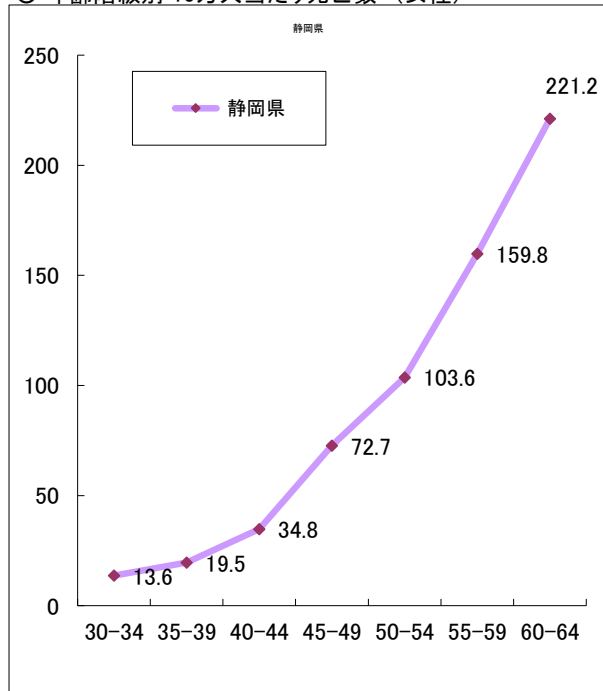
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



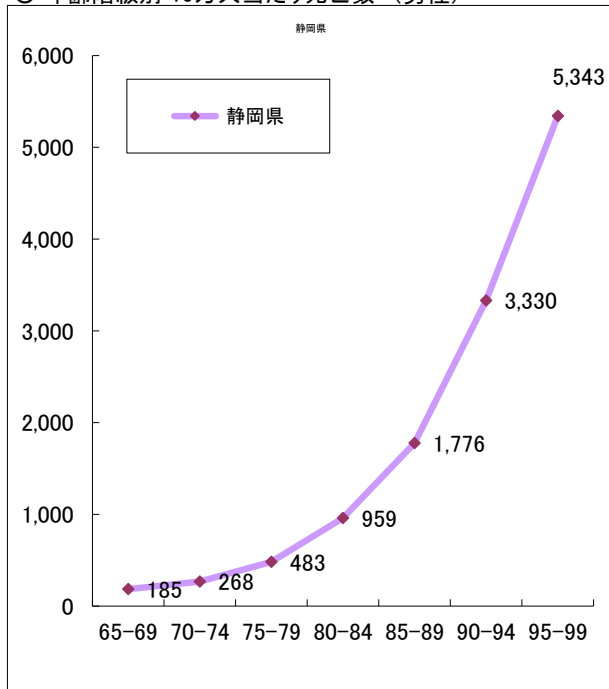
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

静岡県

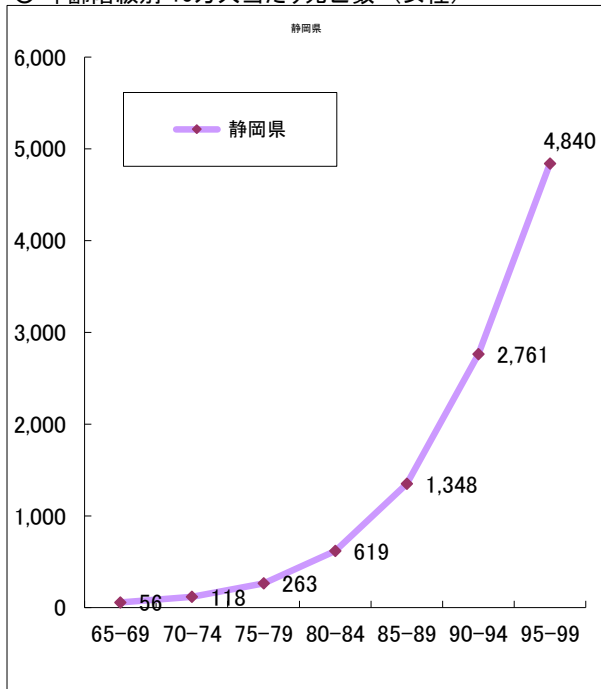
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



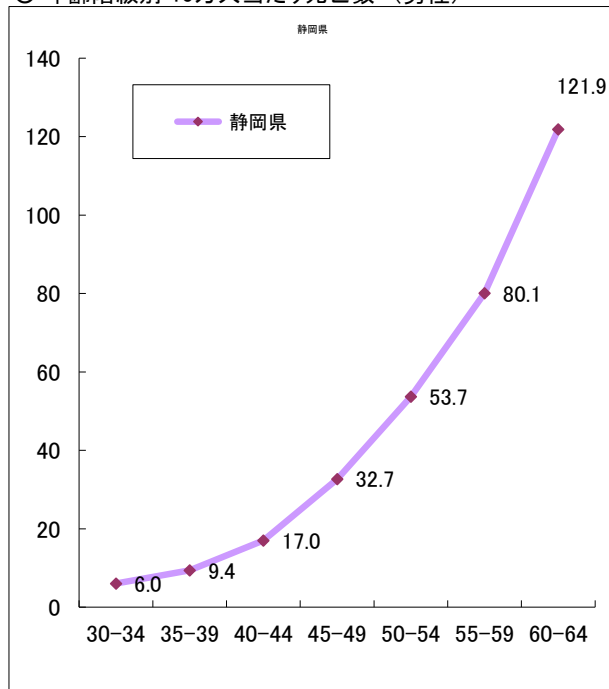
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



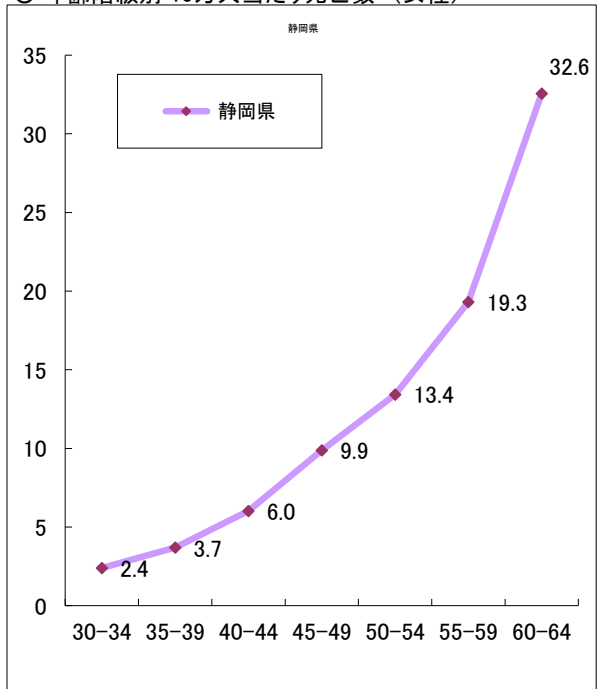
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



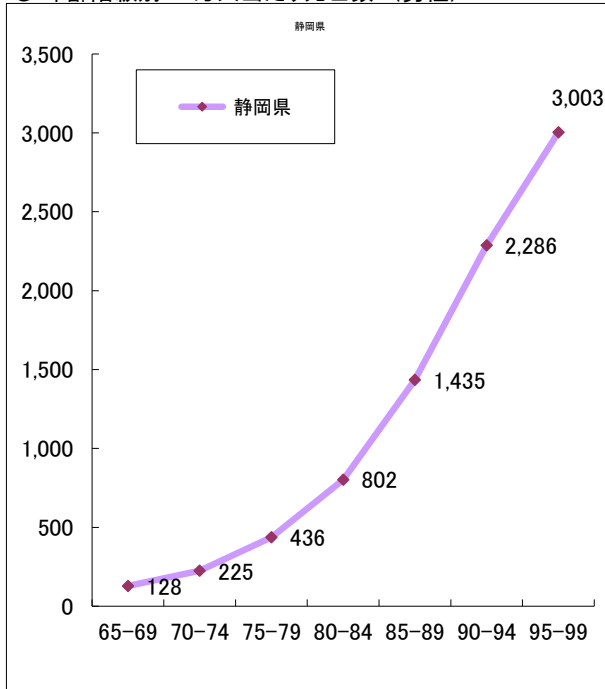
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

静岡県

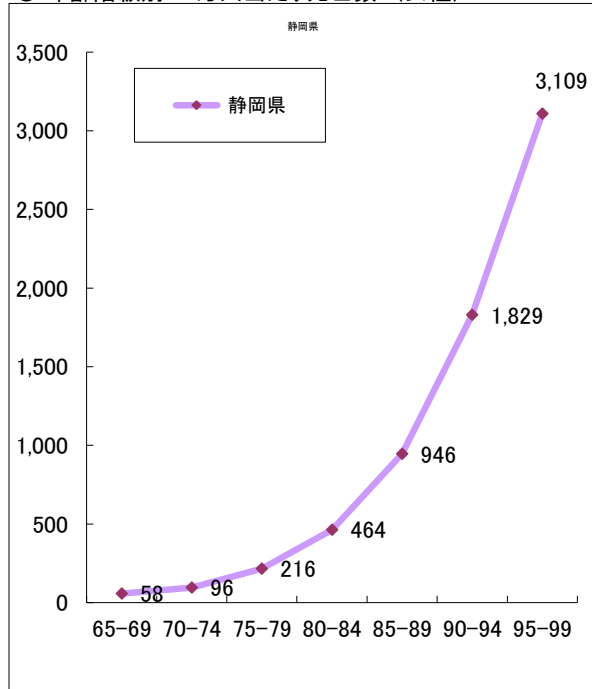
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



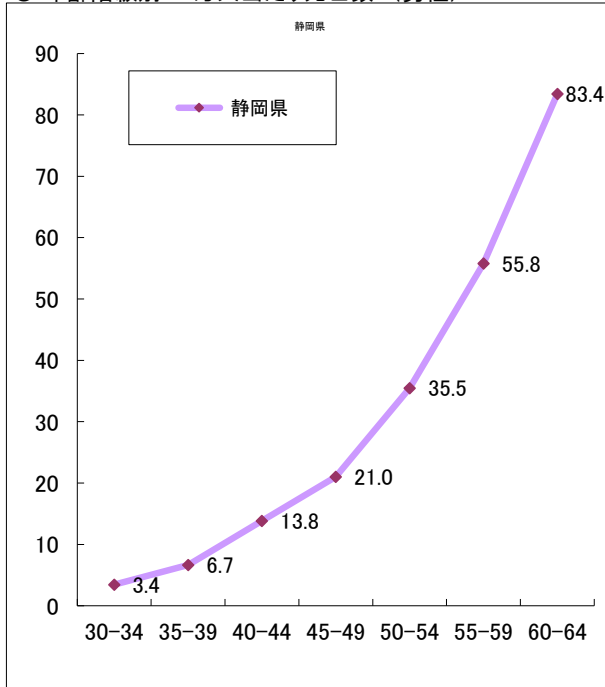
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



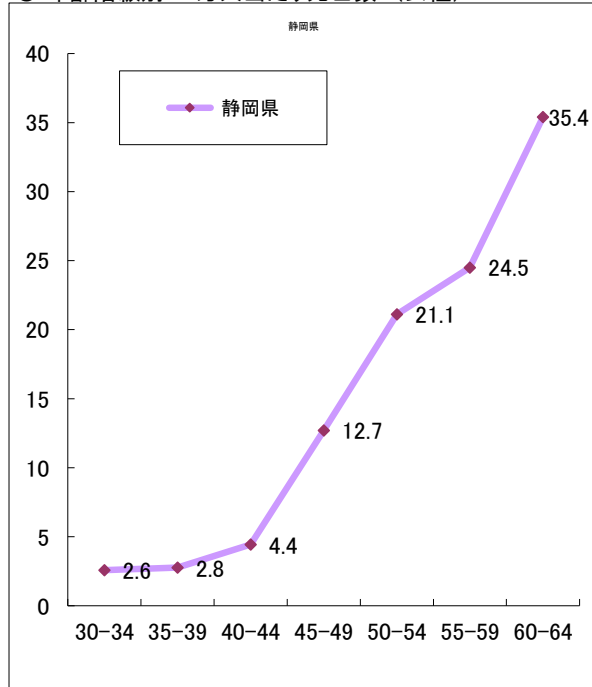
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

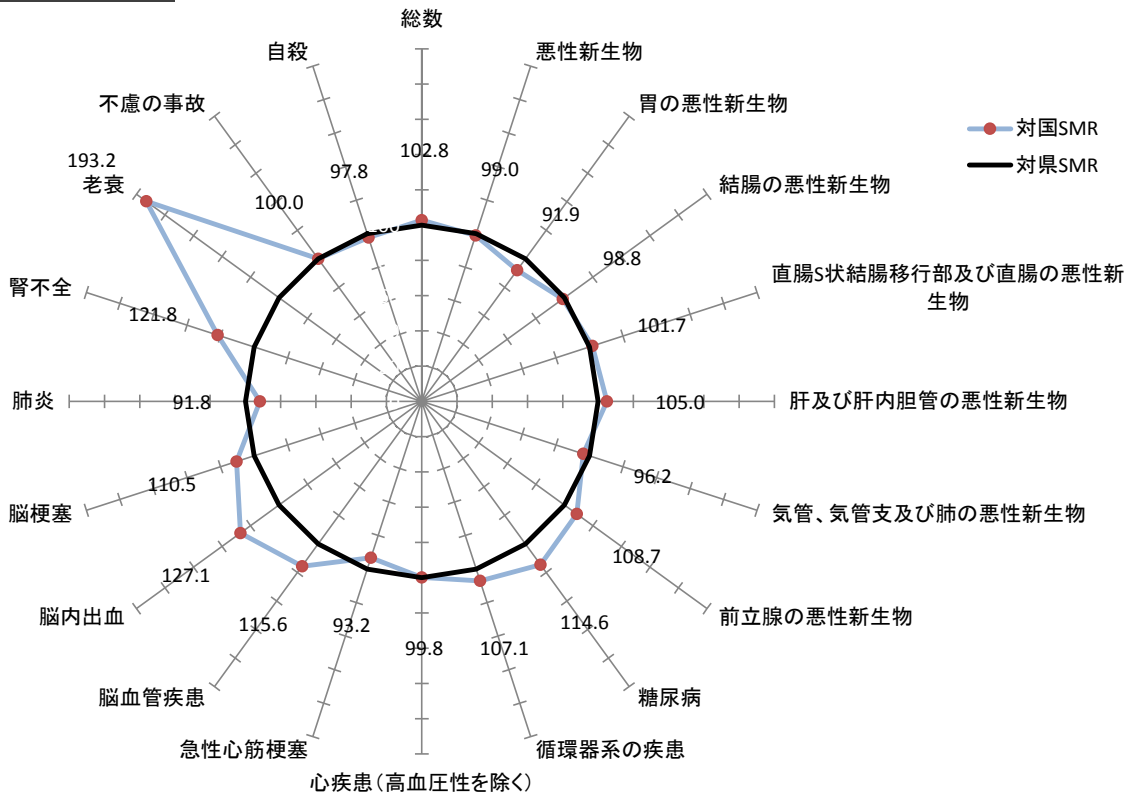


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

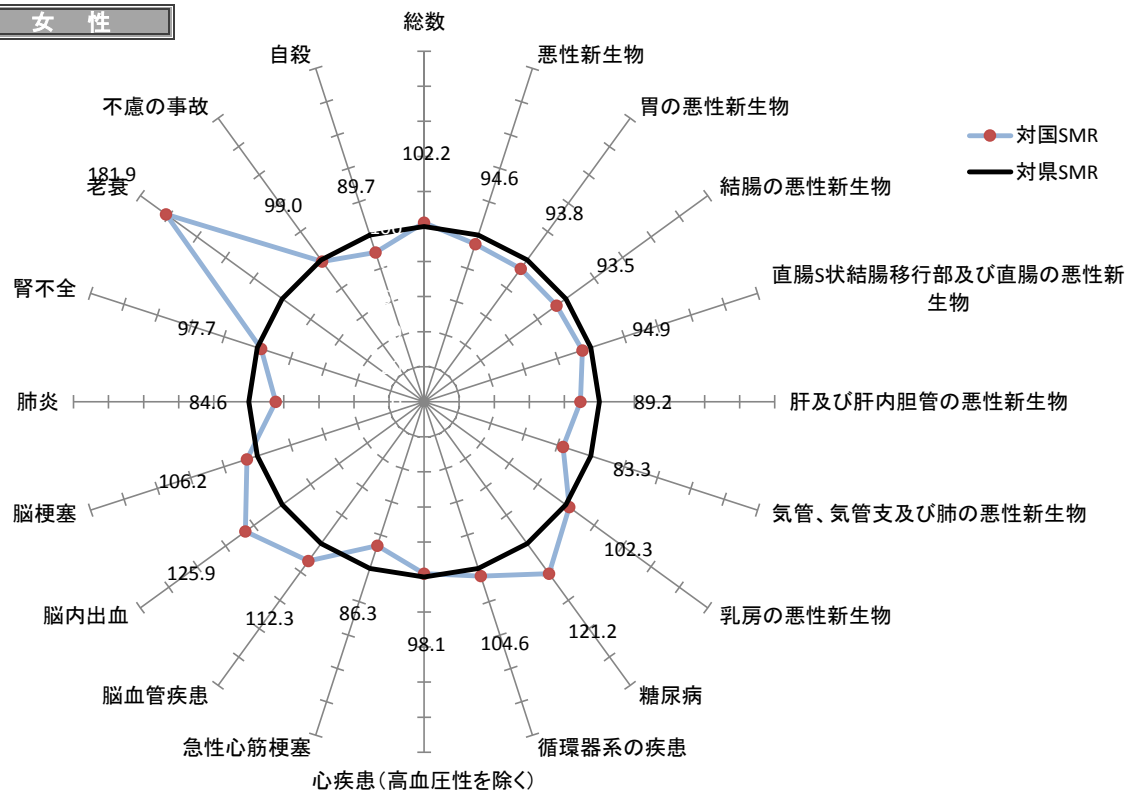
H21-25 市町別SMR分析

静岡県

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

静岡県

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 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	19433	100.0 19,433.0	0	102.8 18,912.6	▲520.4	17,470.2	100.0 17,470.2	0	102.2 17,091.7	▲378.5
悪性新生物	6,204.2	100.0 6,204.2	0	99.0 6,265.0	▽60.8	4,004.6	100.0 4,004.6	0	94.6 4,231.3	▽226.7
・胃の悪性新生物	881.4	100.0 881.4	0	91.9 958.9	▽77.5	470.8	100.0 470.8	0	93.8 501.8	▽31.0
・大腸の悪性新生物	723.4	100.0 723.4	0	97.1 744.9	▽21.5	578.4	100.0 578.4	0	93.9 616.3	▽37.9
・肝及び肝内胆管の悪性新生物	643.4	100.0 643.4	0	105.0 612.6	▲30.8	285.2	100.0 285.2	0	89.2 319.7	▽34.5
・気管、気管支及び肺の悪性新生物	1,438.8	100.0 1,438.8	0	96.2 1,495.1	▽56.3	483.0	100.0 483.0	0	83.3 579.8	▽96.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	378.0	100.0 378.0	0	102.3 369.6	▲8.4
・前立腺の悪性新生物	338.0	100.0 338.0	0	108.7 310.9	▲27.1	-	-	-	-	-
糖尿病	256.6	100.0 256.6	0	114.6 223.9	▲32.7	243.2	100.0 243.2	0	121.2 200.7	▲42.5
循環器系の疾患	5,125.0	100.0 5,125.0	0	107.1 4,785.4	▲339.6	5,515.2	100.0 5,515.2	0	104.6 5,272.1	▲243.1
・心疾患(高血圧性を除く)	2,615.6	100.0 2,615.6	0	99.8 2,620.4	▽4.8	2,897.0	100.0 2,897.0	0	98.1 2,953.4	▽56.4
・急性心筋梗塞	651.0	100.0 651.0	0	93.2 698.3	▽47.3	490.4	100.0 490.4	0	86.3 568.3	▽77.9
・脳血管疾患	2,035.4	100.0 2,035.4	0	115.6 1,761.3	▲274.1	2,115.4	100.0 2,115.4	0	112.3 1,884.1	▲231.3
・脳内出血	696.4	100.0 696.4	0	127.1 547.7	▲148.7	557.6	100.0 557.6	0	125.9 442.7	▲114.9
・脳梗塞	1,126.4	100.0 1,126.4	0	110.5 1,018.9	▲107.5	1,213.2	100.0 1,213.2	0	106.2 1,142.3	▲70.9
肺炎	1,720.6	100.0 1,720.6	0	91.8 1,875.1	▽154.5	1,381.6	100.0 1,381.6	0	84.6 1,632.8	▽251.2
腎不全	399.6	100.0 399.6	0	121.8 328.0	▲71.6	363.4	100.0 363.4	0	97.7 371.9	▽8.5
老衰	637.6	100.0 637.6	0	193.2 330.0	▲307.6	1,878.4	100.0 1,878.4	0	181.9 1,032.5	▲845.9
不慮の事故	733.4	100.0 733.4	0	100.0 733.1	▲0.3	529.6	100.0 529.6	0	99.0 535.2	▽5.6
・自殺	579.0	100.0 579.0	0	97.8 592.2	▽13.2	220.8	100.0 220.8	0	89.7 246.2	▽25.4

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(賀茂圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
				—	—	—			—	—	—	
総 数	総数	1,197	105.7	103.1	—	108.4	* ▲	108.8	106.1	—	111.6	* ▲
	男	619	106.7	102.9	—	110.5	* ▲	110.7	106.9	—	114.7	* ▲
	女	578	104.7	100.9	—	108.6	* ▲	106.9	103.0	—	110.8	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	21	88.7	72.7	—	107.2		91.5	74.9	—	110.5	
	男	12	98.8	75.2	—	127.5		105.8	80.5	—	136.4	
	女	9.6	78.8	58.1	—	104.5		78.4	57.8	—	104.0	
011 腸管感染症	総数	2.8	124.0	67.7	—	208.0		124.6	68.0	—	209.0	
	男	*	143.1	57.5	—	294.9		150.3	60.4	—	309.8	
	女	*	109.4	44.0	—	225.5		106.3	42.7	—	219.1	
012 結 核	総数	*	37.9	10.3	—	97.2	* ▼	40.2	11.0	—	103.1	
	男	*	48.0	9.9	—	140.2		49.9	10.3	—	145.8	
	女	*	23.3	0.6	—	129.9		25.5	0.6	—	142.0	
呼吸器結核	総数	*	43.4	11.8	—	111.1		45.4	12.4	—	116.3	
	男	*	53.2	11.0	—	155.4		53.6	11.0	—	156.7	
	女	*	27.9	0.7	—	155.7		31.2	0.8	—	173.7	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	10	116.5	87.0	—	152.7		103.9	77.6	—	136.2	
	男	6.0	135.3	91.3	—	193.2		128.9	86.9	—	184.0	
	女	4.4	97.8	61.3	—	148.1		82.1	51.4	—	124.3	
014 ウイルス肝炎	総数	4.4	89.0	55.7	—	134.7		95.7	60.0	—	144.9	
	男	2.6	110.8	58.9	—	189.4		127.6	67.9	—	218.2	
	女	*	69.3	31.7	—	131.6		70.3	32.1	—	133.5	
B型ウイルス肝炎	総数	*	120.1	24.7	—	351.0		145.7	30.0	—	425.8	
	男	*	67.5	1.7	—	376.1		83.2	2.1	—	463.4	
	女	*	196.7	23.8	—	710.6		233.3	28.2	—	843.1	
C型ウイルス肝炎	総数	3.6	85.0	50.3	—	134.3		91.2	54.0	—	144.1	
	男	2.2	112.9	56.3	—	202.0		131.3	65.5	—	235.0	
	女	*	61.2	24.6	—	126.2		61.6	24.8	—	127.0	
その他のウイルス肝炎	総数	*	95.5	2.4	—	532.2		84.0	2.1	—	467.9	
	男	*	196.4	5.0	—	1,094.6		164.8	4.2	—	918.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3.0	51.4	28.7	—	84.8	* ▼	66.4	37.1	—	109.5	
	男	*	41.5	15.2	—	90.3	* ▼	52.2	19.2	—	113.7	
	女	*	61.1	28.0	—	116.1		81.0	37.1	—	153.9	
020 新 生 物	総数	329	106.9	101.8	—	112.2	* ▲	103.6	98.7	—	108.8	
	男	202	109.4	102.7	—	116.3	* ▲	108.0	101.5	—	114.9	* ▲
	女	127	103.2	95.3	—	111.5		97.3	89.9	—	105.2	
021 悪性新生物	総数	317	106.0	100.9	—	111.4	* ▲	102.8	97.8	—	108.0	
	男	195	108.3	101.6	—	115.3	* ▲	106.9	100.3	—	113.8	* ▲
	女	122	102.6	94.6	—	111.1		96.8	89.2	—	104.8	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	4.6	78.8	49.9	—	118.2		78.9	50.0	—	118.4	
	男	3.6	86.7	51.3	—	137.0		88.3	52.3	—	139.6	
	女	*	59.4	19.3	—	138.6		57.0	18.5	—	133.0	
食道の悪性新生物	総数	11	126.4	94.9	—	164.9		109.9	82.6	—	143.4	
	男	9.2	124.3	91.0	—	165.9		112.0	82.0	—	149.4	
	女	*	139.4	60.2	—	274.7		99.4	42.9	—	195.8	
胃の悪性新生物	総数	45	111.9	97.8	—	127.6		103.7	90.5	—	118.2	
	男	31	118.8	100.7	—	139.2	* ▲	109.2	92.6	—	128.0	
	女	14	99.6	77.8	—	125.6		93.4	72.9	—	117.8	
結腸の悪性新生物	総数	32	124.3	105.9	—	144.9	* ▲	118.7	101.1	—	138.4	* ▲
	男	18	139.8	112.6	—	171.7	* ▲	137.4	110.6	—	168.7	* ▲
	女	14	108.7	84.9	—	137.2		101.1	78.9	—	127.5	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	15	120.5	94.4	—	151.5		118.9	93.2	—	149.5	
	男	9.8	127.0	94.0	—	168.0		128.2	94.9	—	169.5	
	女	4.8	109.0	69.8	—	162.1		103.5	66.3	—	154.0	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	27	99.4	83.4	—	117.7		98.5	82.6	—	116.5	
	男	19	103.3	83.6	—	126.3		107.9	87.3	—	131.9	
	女	8.0	91.3	65.3	—	124.4		81.6	58.3	—	111.1	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	17	101.3	80.7	—	125.5		102.0	81.3	—	126.5	
	男	7.2	91.6	64.1	—	126.8		92.8	65.0	—	128.5	
	女	9.4	110.2	81.0	—	146.6		110.4	81.1	—	146.8	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(賀茂圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	24	91.1	75.4	—	109.1	94.8	78.4	—	113.5
	男	13	96.2	73.9	—	123.1	100.1	76.9	—	128.1
	女	11	85.8	64.7	—	111.7	89.3	67.3	—	116.2
喉頭の悪性新生物	総数	*	140.2	51.4	—	305.2	141.4	51.9	—	307.8
	男	*	154.1	56.5	—	335.5	154.2	56.6	—	335.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	55	96.7	85.6	—	108.9	89.0	78.8	—	100.2
	男	38	90.8	78.3	—	104.6	86.8	74.9	—	100.0 * ▽
	女	17	113.9	90.7	—	141.2	94.5	75.3	—	117.2
皮膚の悪性新生物	総数	*	132.0	53.1	—	272.1	110.3	44.4	—	227.4
	男	*	233.6	75.9	—	545.3	167.7	54.5	—	391.4
	女	*	63.2	7.7	—	228.5	59.5	7.2	—	214.8
乳房の悪性新生物	総数	8.2	82.6	59.2	—	112.0	84.2	60.4	—	114.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	8.2	83.0	59.6	—	112.7	84.9	60.9	—	115.1
子宮の悪性新生物	総数	4.8	99.3	63.6	—	147.7	104.1	66.7	—	154.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.8	99.3	63.6	—	147.7	104.1	66.7	—	154.9
卵巣の悪性新生物	総数	4.4	119.2	74.7	—	180.5	121.3	76.0	—	183.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.4	119.2	74.7	—	180.5	121.3	76.0	—	183.7
前立腺の悪性新生物	総数	13	121.8	94.0	—	155.3	133.7	103.2	—	170.4 * ▲
	男	13	121.8	94.0	—	155.3	133.7	103.2	—	170.4 * ▲
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	6.4	90.0	61.5	—	127.1	102.1	69.8	—	144.1
	男	3.8	73.3	44.1	—	114.5	89.6	53.9	—	140.0
	女	2.6	134.9	71.7	—	230.6	128.0	68.1	—	218.9
中枢神経系の悪性新生 物	総数	2.8	166.4	90.9	—	279.1	193.3	105.6	—	324.3
	男	*	158.2	68.3	—	311.9	195.6	84.4	—	385.6
	女	*	178.6	65.5	—	388.8	190.2	69.8	—	414.1
悪性リンパ腫	総数	11	111.3	83.4	—	145.6	120.5	90.2	—	157.6
	男	6.4	120.5	82.4	—	170.1	132.0	90.3	—	186.4
	女	4.2	99.7	61.7	—	152.4	106.3	65.8	—	162.6
白血病	総数	8.2	125.2	89.8	—	169.9	125.9	90.3	—	170.8
	男	4.0	95.4	58.2	—	147.3	103.9	63.4	—	160.5
	女	4.2	178.4	110.4	—	272.7 * ▲	157.7	97.6	—	241.1
その他のリンパ組織、造血 組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	4.6	108.2	68.6	—	162.4	125.4	79.4	—	188.1
	男	2.8	132.3	72.3	—	222.1	151.2	82.6	—	253.7
	女	*	84.3	38.5	—	160.1	99.0	45.3	—	188.1
その他の悪性新生物	総数	22	110.6	90.9	—	133.3	103.2	84.8	—	124.4
	男	13	118.3	91.3	—	150.8	112.1	86.5	—	142.9
	女	9.0	101.0	73.7	—	135.2	92.6	67.5	—	123.9
O22 その他の新生物	総数	12	134.8	103.3	—	172.8 * ▲	135.1	103.5	—	173.2 * ▲
	男	7.2	148.3	103.8	—	205.3 * ▲	156.8	109.8	—	217.1 * ▲
	女	5.2	119.7	78.2	—	175.5	113.3	74.0	—	166.0
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.2	110.0	54.8	—	196.8	99.4	49.6	—	177.9
	男	*	179.8	82.2	—	341.5	175.4	80.2	—	333.1
	女	*	40.0	4.8	—	144.6	33.7	4.1	—	121.8
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	10	141.7	105.5	—	186.3 * ▲	146.4	109.0	—	192.5 * ▲
	男	5.4	140.1	92.3	—	203.8	151.4	99.8	—	220.4
	女	4.8	143.6	92.0	—	213.6	141.1	90.4	—	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	2.6	73.9	39.3	—	126.4	67.6	36.0	—	115.7
	男	*	52.0	14.2	—	133.2	48.7	13.3	—	124.8
	女	*	90.9	41.6	—	172.6	81.7	37.4	—	155.2
O31 貧 血	総数	*	98.6	42.6	—	194.4	97.4	42.0	—	191.9
	男	*	134.7	36.7	—	344.9	129.9	35.4	—	332.8
	女	*	77.8	21.2	—	199.3	77.9	21.2	—	199.4
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	*	52.7	17.1	—	123.1	45.4	14.8	—	106.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	105.0	34.1	—	245.1	85.1	27.6	—	198.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	24	110.4	91.7	—	131.8	126.6	105.1	—	151.1 * ▲
	男	12	116.3	89.2	—	149.1	134.7	103.2	—	172.6 * ▲
	女	12	104.9	80.1	—	135.1	119.2	91.0	—	153.4
O41 糖尿病	総数	18	120.5	97.0	—	147.9	142.3	114.5	—	174.7 * ▲
	男	9.0	121.2	88.4	—	162.1	139.5	101.7	—	186.7 * ▲
	女	9.2	119.8	87.7	—	159.8	145.1	106.2	—	193.5 * ▲

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(賀茂圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.2	88.7	60.3	—	125.9	95.7	65.0	—	135.8
	男	3.4	105.2	61.2	—	168.4	123.4	71.8	—	197.5
	女	2.8	74.5	40.7	—	125.1	75.2	41.1	—	126.1
050 精神及び行動の障害	総数	10	85.3	63.7	—	111.8	129.7	96.8	—	170.0
	男	2.4	65.9	34.0	—	115.2	96.9	50.0	—	169.3
	女	8.0	93.5	66.8	—	127.3	144.3	103.1	—	196.5 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.8	81.6	59.3	—	109.5	130.8	95.1	—	175.7
	男	*	48.4	19.4	—	99.7	75.9	30.5	—	156.4
	女	7.4	93.7	66.0	—	129.2	151.6	106.7	—	209.0 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	*	113.7	49.1	—	224.1	123.5	53.3	—	243.4
	男	*	133.9	43.5	—	312.4	158.3	51.4	—	369.4
	女	*	90.9	18.7	—	265.8	90.4	18.6	—	264.3
060 神経系の疾患	総数	19	88.4	71.7	—	107.8	109.7	89.0	—	133.9
	男	9.0	88.0	64.2	—	117.8	107.5	78.4	—	143.8
	女	10	88.7	66.2	—	116.3	111.8	83.5	—	146.6
061 髄膜炎	総数	*	78.1	2.0	—	435.0	73.6	1.9	—	410.0
	男	*	148.6	3.8	—	828.0	131.2	3.3	—	731.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.2	157.7	90.1	—	256.1	193.5	110.5	—	314.2
	男	*	138.2	59.7	—	272.4	170.0	73.4	—	335.0
	女	*	183.5	79.2	—	361.6	224.5	96.9	—	442.5
063 パーキンソン病	総数	5.6	86.9	57.7	—	125.6	114.5	76.1	—	165.5
	男	2.2	74.6	37.2	—	133.4	97.1	48.4	—	173.8
	女	3.4	97.3	56.7	—	155.9	129.5	75.4	—	207.3
064 アルツハイマー病	総数	2.6	44.9	23.9	—	76.8	58.1	30.9	—	99.4 * ▽
	男	*	20.3	2.5	—	73.4	26.0	3.1	—	93.8
	女	2.2	57.5	28.7	—	103.0	75.0	37.4	—	134.2
065 その他の神経系の疾患	総数	7.8	105.0	74.6	—	143.5	122.1	86.8	—	166.9
	男	4.6	114.7	72.7	—	172.1	132.4	83.9	—	198.7
	女	3.2	93.6	53.4	—	151.9	109.8	62.7	—	178.3
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	349	104.5	99.6	—	109.5	110.9	105.7	—	116.2 * ▲
	男	165	106.2	99.1	—	113.7	115.2	107.5	—	123.4 * ▲
	女	184	103.0	96.4	—	109.9	107.2	100.4	—	114.4 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	7.2	96.4	67.5	—	133.5	112.5	78.8	—	155.8
	男	3.4	131.9	76.8	—	211.2	150.2	87.4	—	240.5
	女	3.8	77.7	46.8	—	121.4	91.9	55.3	—	143.5
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.6	81.6	43.4	—	139.6	75.9	40.4	—	129.8
	男	*	119.4	43.8	—	260.0	102.5	37.6	—	223.2
	女	*	64.2	25.8	—	132.3	62.1	24.9	—	127.9
その他の高血圧性疾患	総数	4.6	107.5	68.1	—	161.3	154.8	98.1	—	232.2
	男	2.2	139.9	69.7	—	250.3	201.2	100.3	—	360.0
	女	2.4	88.6	45.8	—	154.9	127.7	65.9	—	223.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	186	107.4	100.6	—	114.5	106.7	99.9	—	113.8
	男	90	113.1	102.9	—	124.1	114.6	104.3	—	125.7 * ▲
	女	97	102.6	93.6	—	112.2	100.2	91.5	—	109.6
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.4	90.5	46.7	—	158.2	104.8	54.1	—	183.1
	男	*	119.0	38.6	—	277.7	146.0	47.4	—	340.8
	女	*	77.4	31.1	—	159.4	87.2	35.1	—	179.7
急性心筋梗塞	総数	50	143.8	126.5	—	162.7	130.1	114.5	—	147.2 * ▲
	男	29	150.3	126.8	—	177.0	141.4	119.3	—	166.5 * ▲
	女	21	135.9	111.3	—	164.2	117.4	96.2	—	141.9
その他の虚血性心疾患	総数	16	68.5	54.2	—	85.5	51.1	40.4	—	63.8 * ▽
	男	9.6	78.5	57.9	—	104.1	58.4	43.1	—	77.5 * ▽
	女	6.0	56.9	38.4	—	81.3	42.6	28.8	—	60.9 * ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	7.8	75.2	53.5	—	102.8	88.6	63.0	—	121.2
	男	2.2	69.2	34.5	—	123.8	82.3	41.0	—	147.2
	女	5.6	77.9	51.7	—	112.5	91.4	60.7	—	132.1
心筋症	総数	*	59.9	27.4	—	113.7	57.6	26.3	—	109.3
	男	*	69.3	25.4	—	150.8	67.6	24.8	—	147.2
	女	*	47.1	9.7	—	137.8	44.4	9.1	—	129.7

H21～25 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	24	81.7	67.7	—	97.7	* ▽	103.0	85.4	—	123.1	
	男	10	71.2	53.2	—	93.3	* ▽	95.6	71.4	—	125.3	
	女	14	92.1	71.5	—	116.8		109.5	85.0	—	138.8	
心不全	総数	81	120.5	109.1	—	132.9	* ▲	126.9	114.9	—	139.9	* ▲
	男	35	134.4	115.2	—	156.0	* ▲	149.5	128.1	—	173.4	* ▲
	女	46	111.8	97.9	—	127.2		114.0	99.7	—	129.6	
その他の心疾患	総数	3.4	110.1	64.1	—	176.3		82.9	48.3	—	132.7	
	男	*	101.1	43.6	—	199.2		76.9	33.2	—	151.6	
	女	*	119.6	54.7	—	227.1		89.1	40.7	—	169.2	
093 脳血管疾患	総数	132	101.8	94.2	—	109.9		116.0	107.3	—	125.2	* ▲
	男	60	96.9	86.2	—	108.5		112.9	100.5	—	126.5	* ▲
	女	72	106.3	95.6	—	117.9		118.6	106.7	—	131.5	* ▲
くも膜下出血	総数	16	129.2	102.4	—	160.8	* ▲	143.2	113.5	—	178.2	* ▲
	男	6.0	151.1	102.0	—	215.8	* ▲	154.8	104.4	—	221.0	* ▲
	女	10	118.8	88.2	—	156.6		137.0	101.7	—	180.7	* ▲
脳内出血	総数	33	87.4	74.5	—	101.9		110.8	94.4	—	129.2	
	男	17	83.3	66.4	—	103.3		106.4	84.8	—	131.9	
	女	16	92.1	73.0	—	114.6		115.7	91.8	—	144.0	
脳梗塞	総数	82	107.7	97.5	—	118.6		116.8	105.8	—	128.7	* ▲
	男	36	100.6	86.5	—	116.3		113.0	97.2	—	130.7	
	女	46	114.0	99.7	—	129.8		120.0	105.0	—	136.6	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	*	33.3	12.2	—	72.5	* ▽	41.8	15.3	—	91.0	* ▽
	男	*	48.6	13.2	—	124.5		62.1	16.9	—	159.1	
	女	*	20.4	2.5	—	73.8	* ▽	25.3	3.1	—	91.3	
094 大動脈瘤及び解離	総数	15	91.9	72.1	—	115.6		109.0	85.4	—	137.0	
	男	7.6	89.7	63.5	—	123.2		108.7	76.9	—	149.3	
	女	7.0	94.5	65.8	—	131.4		109.2	76.0	—	151.9	
095 その他の循環器系の疾患	総数	8.6	118.5	85.7	—	159.6		137.2	99.3	—	184.8	
	男	4.6	136.6	86.5	—	204.9		163.6	103.7	—	245.5	* ▲
	女	4.0	102.8	62.8	—	158.8		115.7	70.6	—	178.7	
100 呼吸器系の疾患	総数	159	92.4	86.1	—	99.1	* ▽	88.8	82.7	—	95.2	* ▽
	男	95	95.2	86.8	—	104.1		96.3	87.8	—	105.4	
	女	64	88.6	79.1	—	98.8	* ▽	79.6	71.1	—	88.8	* ▽
101 インフルエンザ	総数	*	55.2	6.7	—	199.3		77.7	9.4	—	280.8	
	男	*	129.7	15.7	—	468.4		166.3	20.1	—	600.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	104	102.9	94.2	—	112.1		91.4	83.7	—	99.5	* ▽
	男	60	106.4	94.6	—	119.2		99.5	88.5	—	111.4	
	女	45	98.5	86.0	—	112.3		82.4	72.0	—	94.0	* ▽
103 急性気管支炎	総数	*	55.4	1.4	—	308.8		35.2	0.9	—	196.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	99.3	2.5	—	553.2		56.6	1.4	—	315.4	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	17	111.8	89.4	—	138.0		113.3	90.6	—	139.9	
	男	14	110.3	86.0	—	139.3		119.3	93.0	—	150.7	
	女	3.2	118.7	67.8	—	192.8		92.9	53.0	—	150.8	
105 喘 息	総数	2.0	142.0	68.0	—	261.1		104.6	50.1	—	192.4	
	男	*	124.2	33.8	—	318.0		100.5	27.4	—	257.5	
	女	*	157.0	57.6	—	341.8		107.5	39.5	—	234.1	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	35	66.0	56.6	—	76.6	* ▽	74.7	64.0	—	86.6	* ▽
	男	20	67.3	54.9	—	81.8	* ▽	78.5	63.9	—	95.4	* ▽
	女	15	64.3	50.4	—	80.9	* ▽	70.0	54.8	—	88.0	* ▽
110 消化器系の疾患	総数	45	116.8	102.0	—	133.1	* ▲	112.3	98.1	—	128.0	
	男	28	139.4	117.1	—	164.7	* ▲	136.3	114.5	—	161.0	* ▲
	女	17	92.9	74.4	—	114.6		87.8	70.3	—	108.3	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	4.4	163.8	102.6	—	248.0	* ▲	153.1	95.9	—	231.8	
	男	2.8	195.4	106.7	—	327.8	* ▲	183.8	100.4	—	308.4	
	女	*	127.7	55.1	—	251.7		118.4	51.1	—	233.4	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8.6	158.3	114.6	—	213.3	* ▲	149.1	107.9	—	200.9	* ▲
	男	4.4	181.0	113.4	—	274.0	* ▲	173.7	108.8	—	262.9	* ▲
	女	4.2	140.0	86.6	—	214.0		129.9	80.4	—	198.6	
113 肝疾患	総数	11	99.9	75.2	—	130.0		85.1	64.1	—	110.7	
	男	8.4	121.0	87.2	—	163.6		103.9	74.9	—	140.5	
	女	2.6	63.9	34.0	—	109.2		53.6	28.5	—	91.7	* ▽
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	6.2	110.6	75.1	—	157.0		87.8	59.7	—	124.7	
	男	4.6	152.6	96.7	—	229.0		120.0	76.0	—	180.1	
	女	*	61.7	26.7	—	121.7		49.6	21.4	—	97.8	* ▽

H21～25 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	4.8	88.8	56.9	—	132.1	81.8	52.4	—	121.7
	男	3.8	96.8	58.2	—	151.1	89.5	53.8	—	139.7
	女	*	67.6	22.0	—	157.8	61.6	20.0	—	143.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	21	108.3	88.6	—	131.1	113.5	92.8	—	137.4
	男	12	133.4	101.8	—	171.8	147.9	112.9	—	190.4
	女	9.0	86.5	63.1	—	115.8	86.6	63.2	—	115.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.4	157.9	81.5	—	275.9	193.1	99.7	—	337.3
	男	*	138.3	37.7	—	354.3	178.9	48.7	—	458.0
	女	*	170.0	73.4	—	335.0	201.1	86.8	—	396.4
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.8	107.7	74.6	—	150.6	140.3	97.2	—	196.1
	男	2.6	110.0	58.5	—	188.1	146.7	78.0	—	250.8
	女	4.2	106.4	65.8	—	162.6	136.7	84.6	—	209.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	28	85.8	72.3	—	101.2	90.1	75.8	—	106.2
	男	15	92.1	72.3	—	115.7	110.7	86.9	—	139.0
	女	13	79.8	61.9	—	101.4	74.7	57.9	—	94.9
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.2	109.3	62.5	—	177.6	88.1	50.3	—	143.1
	男	*	101.9	37.4	—	221.9	91.0	33.4	—	198.2
	女	2.0	114.3	54.7	—	210.2	86.4	41.4	—	158.9
142 腎不全	総数	20	82.4	67.1	—	100.1	89.7	73.1	—	109.1
	男	11	88.2	66.6	—	114.5	108.9	82.3	—	141.5
	女	9.0	76.1	55.5	—	101.8	73.6	53.7	—	98.5
急性腎不全	総数	*	57.5	26.3	—	109.3	47.0	21.5	—	89.2
	男	*	50.3	13.7	—	128.7	48.0	13.1	—	123.0
	女	*	65.1	21.1	—	151.9	46.2	15.0	—	107.8
慢性腎不全	総数	14	87.7	68.3	—	111.1	101.8	79.2	—	128.8
	男	8.0	93.5	66.8	—	127.3	124.2	88.7	—	169.1
	女	5.8	80.9	54.2	—	116.2	81.5	54.6	—	117.0
詳細不明の腎不全	総数	4.6	81.1	51.4	—	121.7	89.9	57.0	—	134.9
	男	2.4	94.0	48.5	—	164.1	110.4	57.0	—	192.9
	女	2.2	70.6	35.2	—	126.3	74.7	37.3	—	133.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.8	88.9	57.0	—	132.3	92.9	59.5	—	138.3
	男	2.4	109.9	56.7	—	191.9	135.7	70.0	—	237.0
	女	2.4	74.7	38.6	—	130.5	70.7	36.5	—	123.5
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	*	55.9	11.5	—	163.4	49.7	10.2	—	145.2
	男	*	119.9	24.7	—	350.5	107.6	22.2	—	314.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	*	41.0	1.0	—	228.3	31.3	0.8	—	174.4
	男	*	88.0	2.2	—	490.3	72.2	1.8	—	402.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(賀茂圏域)

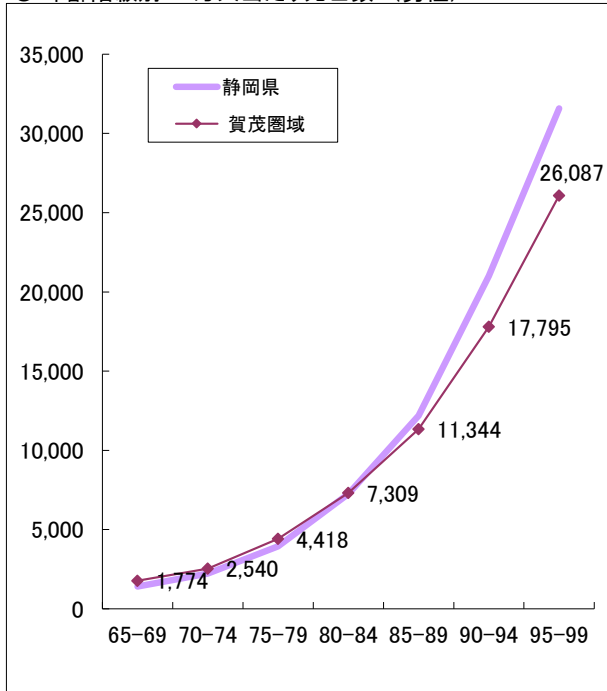
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	*	149.7	3.8	—	834.3	106.4	2.7	—	592.8		
	男	*	522.3	13.2	—	2,910.1	272.4	6.9	—	1,518.0		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	*	141.0	17.1	—	509.3	120.7	14.6	—	436.3		
	男	*	269.7	32.6	—	974.4	229.2	27.7	—	828.1		
	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	126	131.5	121.4	—	142.1	* ▲	217.2	200.6	—	234.8	* ▲
	男	29	101.9	86.0	—	120.0		163.2	137.6	—	192.1	* ▲
	女	98	143.7	131.3	—	157.1	* ▲	240.7	219.8	—	263.1	* ▲
181 老 衰	総数	120	139.9	128.9	—	151.5	* ▲	257.7	237.5	—	279.2	* ▲
	男	26	116.7	97.5	—	138.5		234.4	196.0	—	278.2	* ▲
	女	94	148.1	135.0	—	162.1	* ▲	265.1	241.6	—	290.2	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	*	920.5	111.4	—	3,325.8	* ▲	659.6	79.8	—	2,383.1	
	男	*	666.4	16.9	—	3,713.4		568.3	14.4	—	3,166.6	
	女	*	1,487.6	37.7	—	8,288.7		785.8	19.9	—	4,378.5	
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	6.0	58.2	39.2	—	83.0	* ▽	51.9	35.0	—	74.0	* ▽
	男	2.4	41.6	21.5	—	72.7	* ▽	37.3	19.3	—	65.2	* ▽
	女	3.6	79.1	46.8	—	125.0		70.1	41.5	—	110.9	
200 傷病及び死亡の外因	総数	73	125.2	112.7	—	138.7	* ▲	126.3	113.7	—	140.0	* ▲
	男	45	130.7	114.2	—	148.8	* ▲	131.6	115.0	—	149.9	* ▲
	女	28	117.1	98.4	—	138.4		118.5	99.5	—	140.0	
201 不慮の事故	総数	43	116.9	101.8	—	133.6	* ▲	119.7	104.3	—	136.9	* ▲
	男	25	122.2	101.7	—	145.6	* ▲	125.5	104.5	—	149.5	* ▲
	女	18	110.2	88.6	—	135.5		112.6	90.5	—	138.4	
交通事故	総数	5.6	102.7	68.2	—	148.4		112.8	74.9	—	163.0	
	男	3.4	100.9	58.7	—	161.6		106.3	61.9	—	170.2	
	女	2.2	105.6	52.6	—	188.9		124.6	62.1	—	223.0	
転倒・転落	総数	12	149.0	113.9	—	191.3	* ▲	184.3	140.9	—	236.7	* ▲
	男	6.8	151.6	105.0	—	211.8	* ▲	185.0	128.1	—	258.5	* ▲
	女	5.4	145.8	96.0	—	212.1		183.4	120.8	—	266.8	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	6.8	110.7	76.6	—	154.7		114.1	79.0	—	159.5	
	男	2.8	96.3	52.6	—	161.7		91.5	50.0	—	153.6	
	女	4.0	123.6	75.4	—	190.9		138.0	84.3	—	213.2	
不慮の窒息	総数	11	110.7	83.6	—	143.7		126.4	95.5	—	164.2	
	男	6.4	126.1	86.3	—	178.1		145.1	99.3	—	204.9	
	女	4.8	95.1	60.9	—	141.5		107.9	69.1	—	160.5	
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	*	151.1	60.7	—	311.3		128.6	51.7	—	265.0	
	男	*	181.6	59.0	—	423.8		151.6	49.2	—	353.9	
	女	*	106.4	12.9	—	384.3		93.2	11.3	—	336.6	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	*	86.4	10.5	—	312.1		77.3	9.4	—	279.2	
	男	*	123.6	15.0	—	446.7		119.8	14.5	—	432.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	5.4	98.4	64.8	—	143.1		68.4	45.0	—	99.5	* ▽
	男	4.2	112.0	69.3	—	171.2		91.7	56.7	—	140.1	
	女	*	69.0	25.3	—	150.2		36.2	13.3	—	78.7	* ▽
202 自 殺	総数	25	151.1	126.0	—	179.8	* ▲	144.2	120.2	—	171.6	* ▲
	男	18	148.6	119.2	—	183.0	* ▲	144.2	115.7	—	177.7	* ▲
	女	7.8	157.2	111.7	—	214.9	* ▲	144.2	102.6	—	197.2	* ▲
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	4.6	105.3	66.7	—	157.9		115.3	73.0	—	173.0	
	男	2.8	121.1	66.1	—	203.1		125.4	68.5	—	210.5	
	女	*	87.5	40.0	—	166.1		102.4	46.8	—	194.4	
【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	47	122.1	107.0	—	138.7	* ▲	118.8	104.1	—	134.9	* ▲
	男	28	133.1	111.9	—	157.0	* ▲	134.0	112.7	—	158.2	* ▲
	女	19	108.8	88.0	—	133.0		101.7	82.3	—	124.3	

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(賀茂圏域)

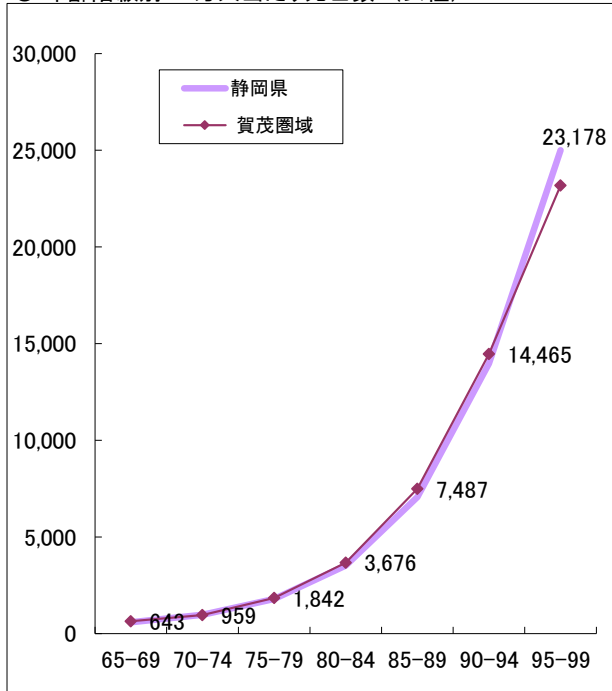
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



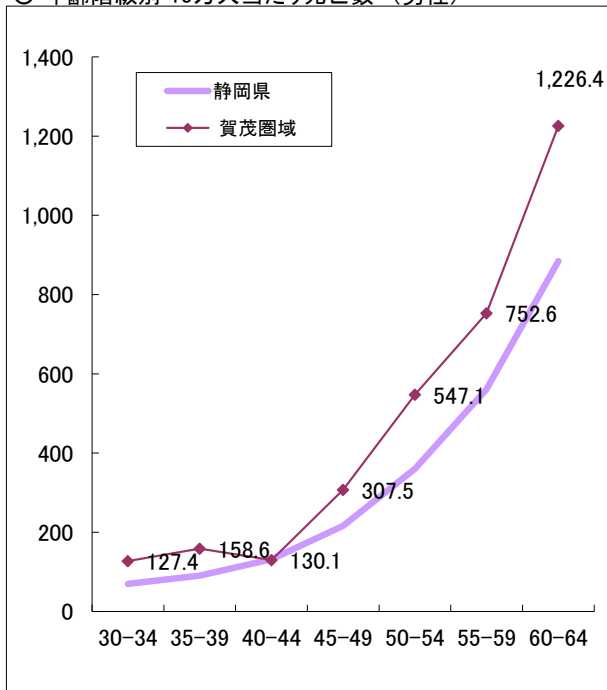
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



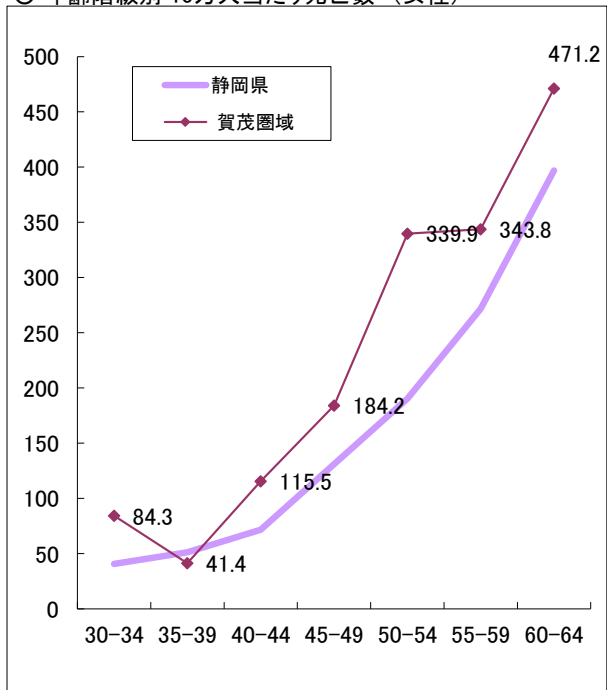
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



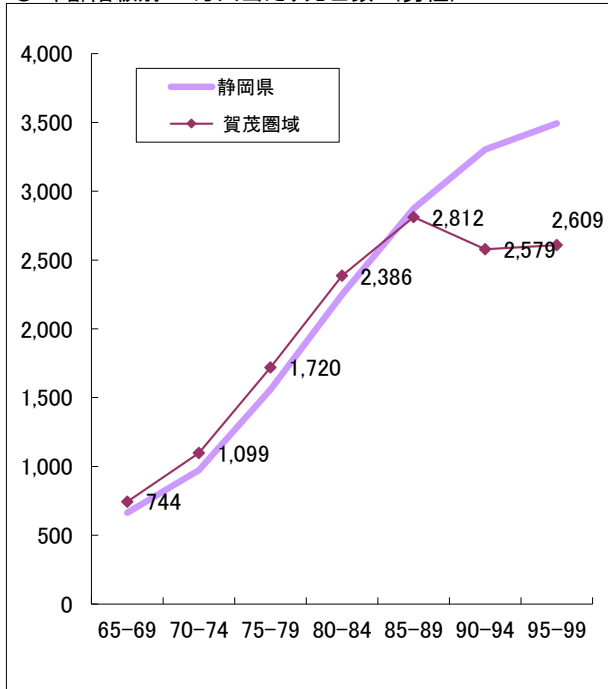
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(賀茂圏域)

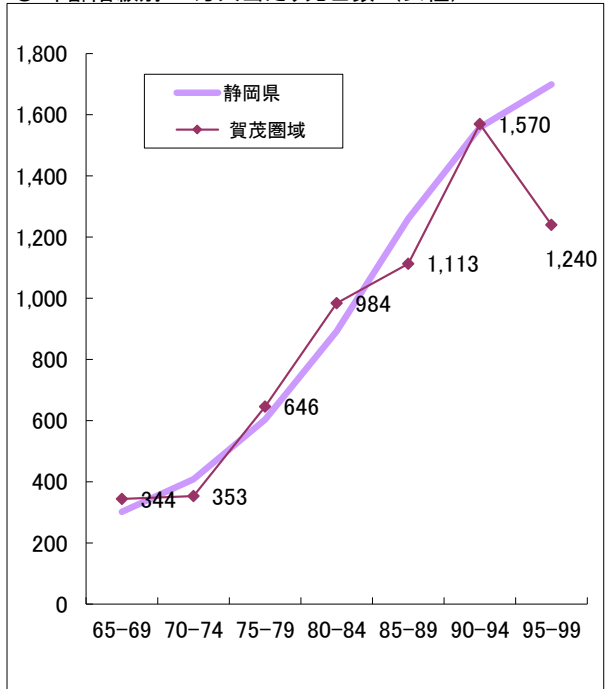
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



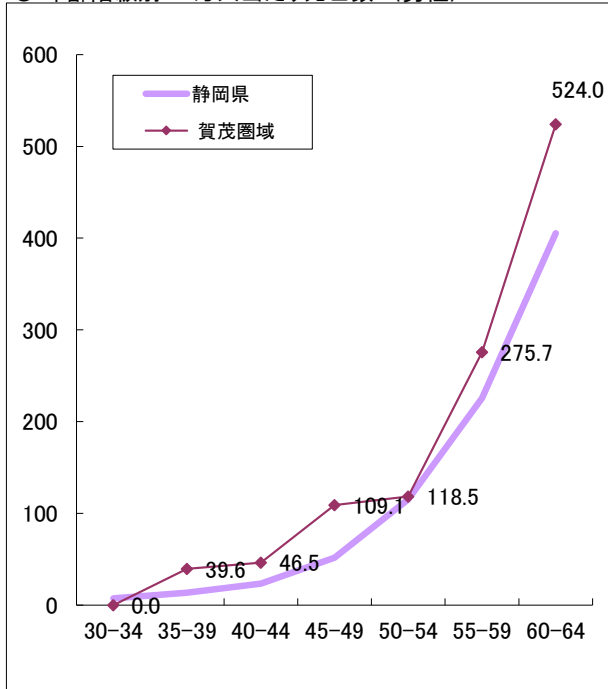
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



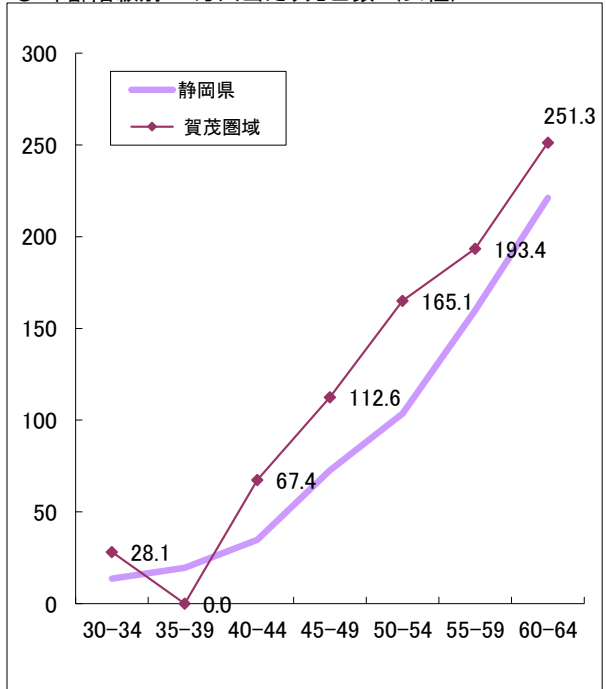
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



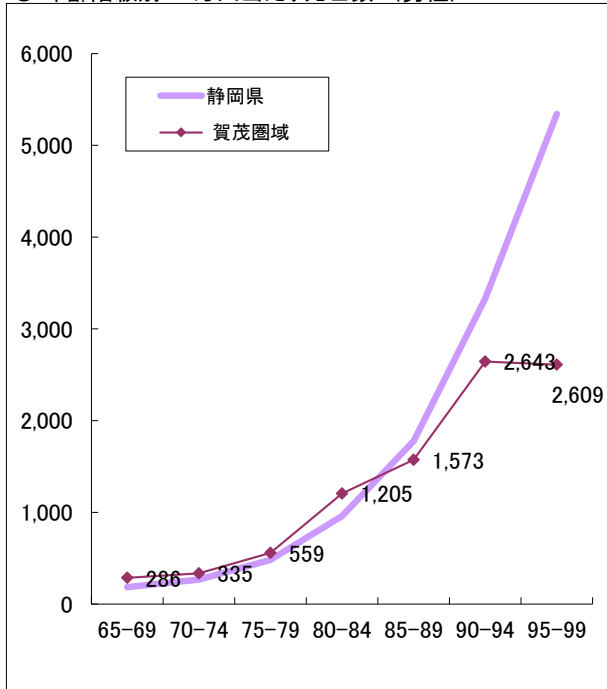
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(賀茂圏域)

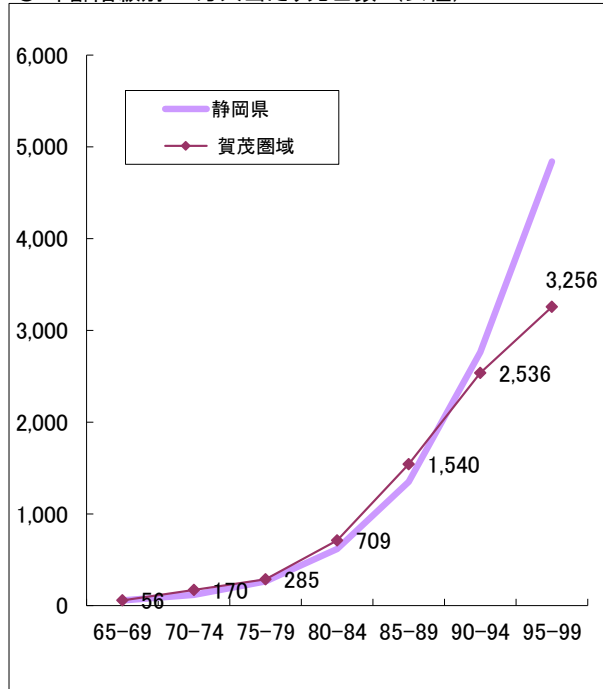
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



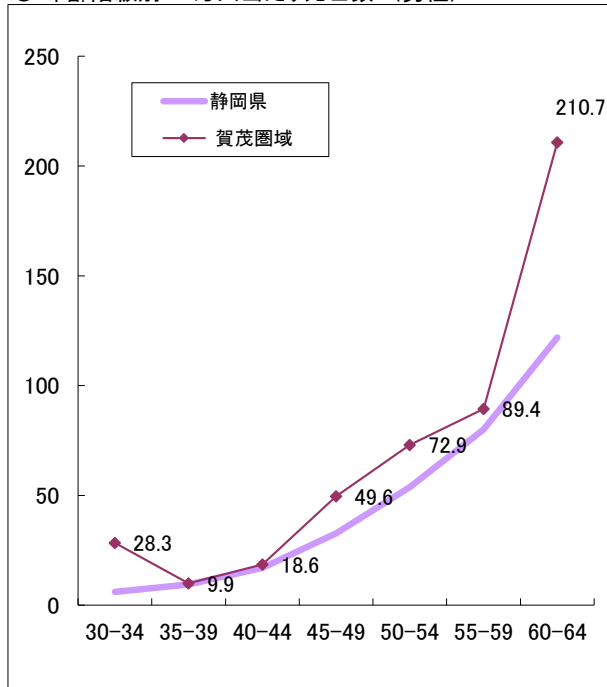
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



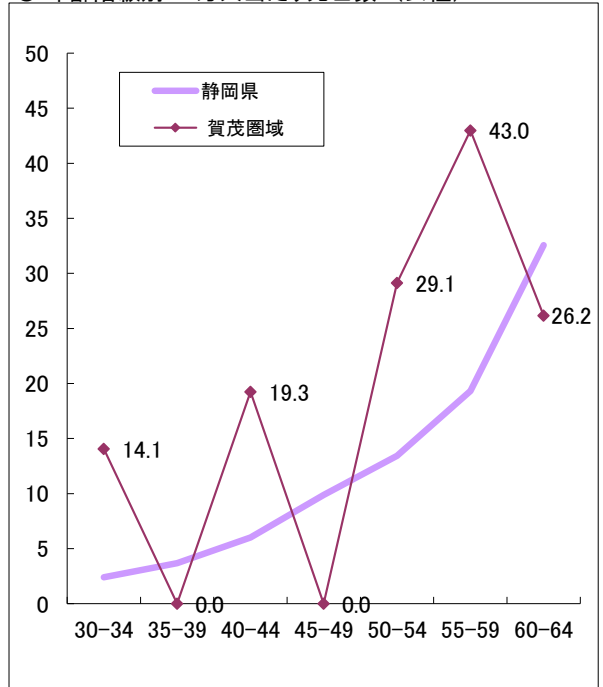
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



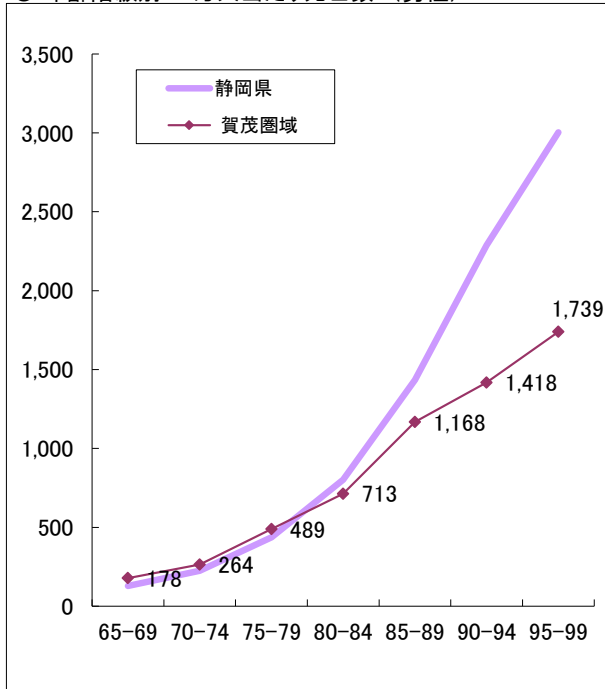
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(賀茂圏域)

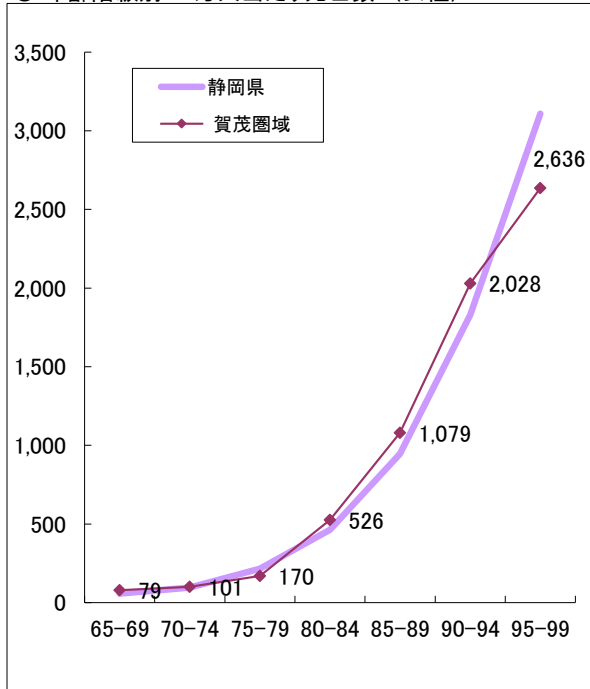
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



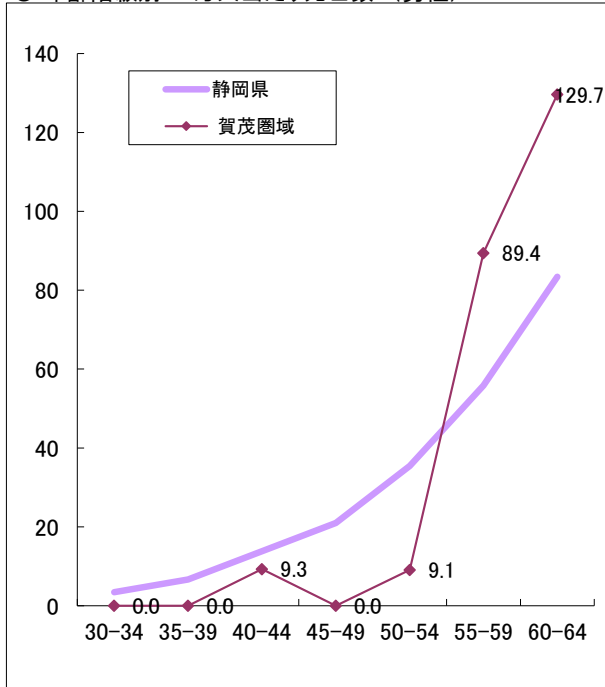
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



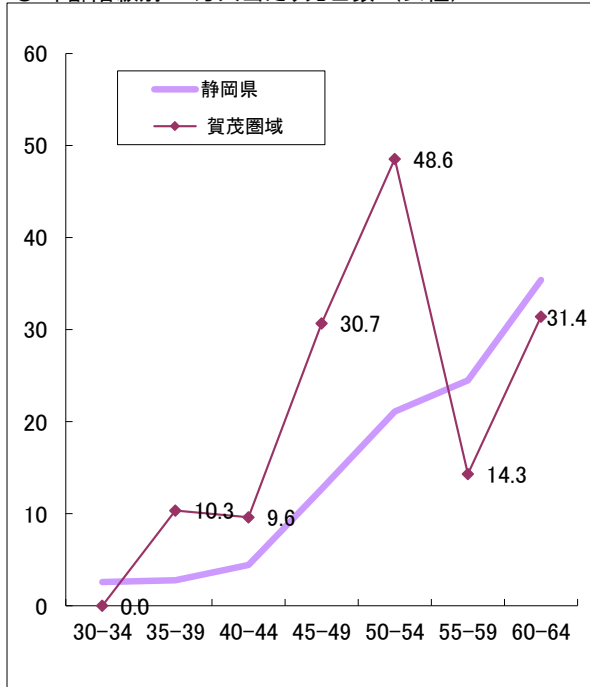
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

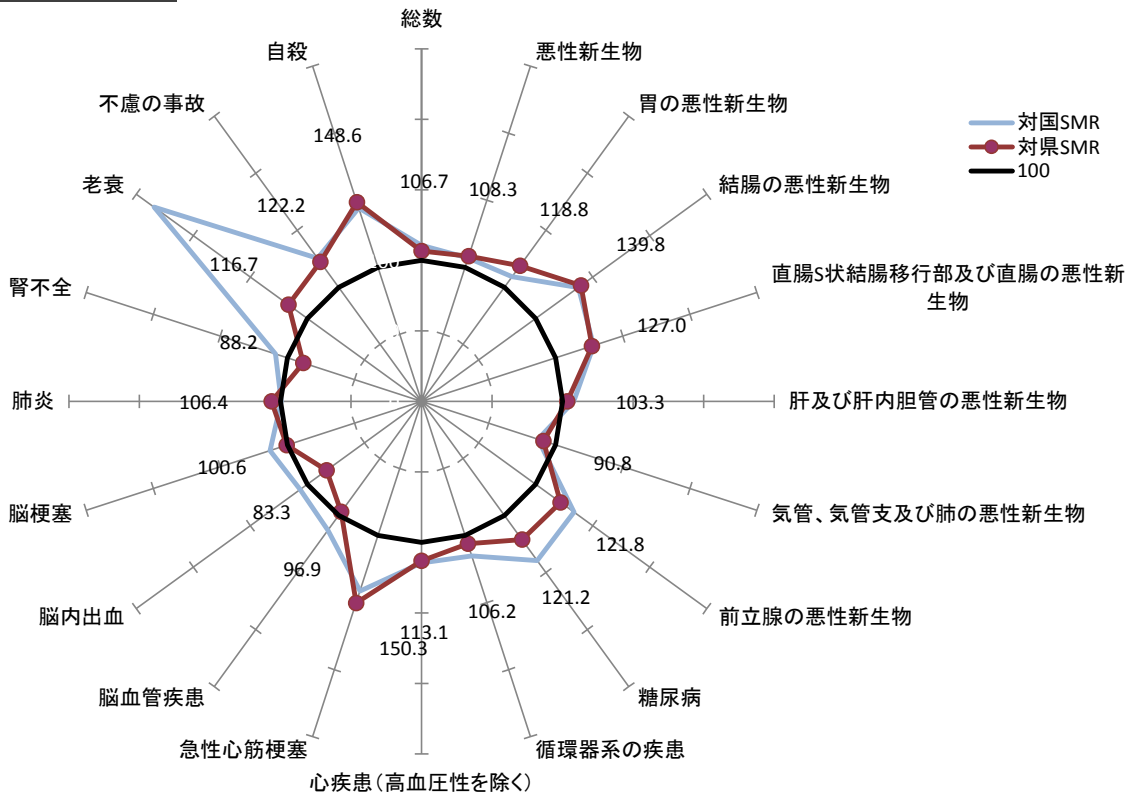


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

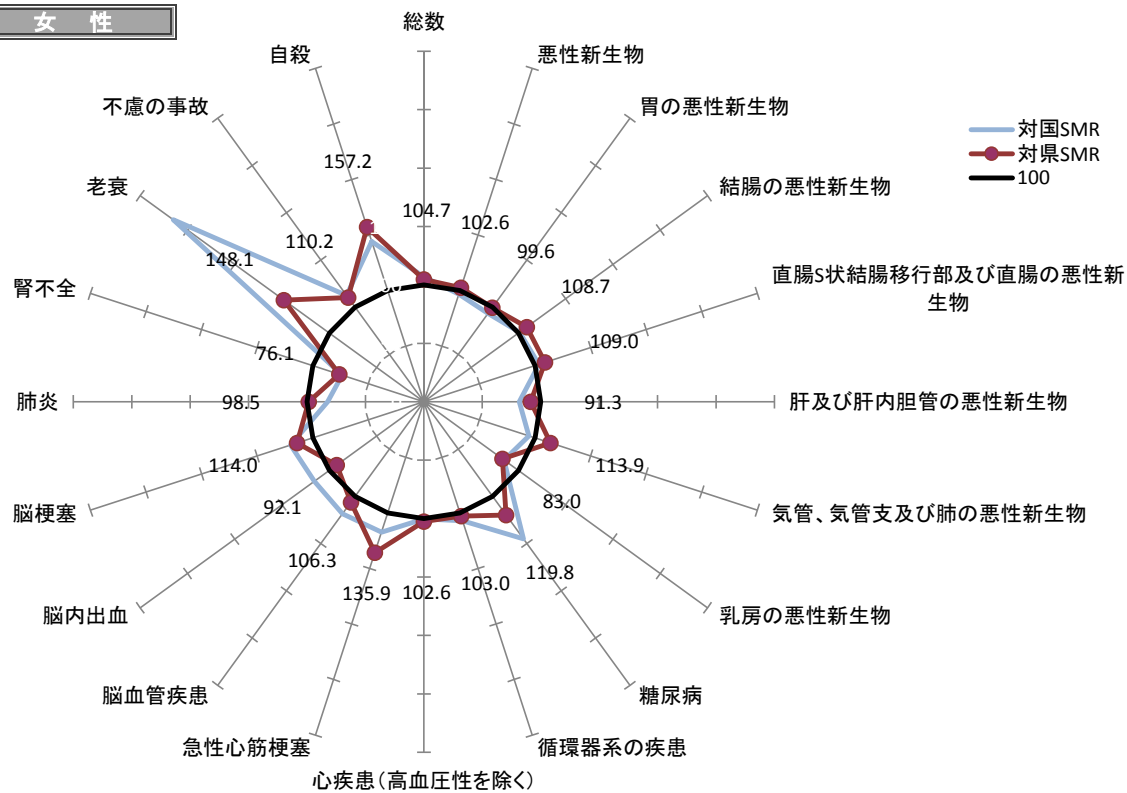
H21-25 市町別SMR分析

圏域名(賀茂圏域)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

圏域名(賀茂圏域)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 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	619.4	106.7 580.7	▲38.7	110.7 559.3	▲60.1	578.0	104.7 551.9	▲26.1	106.9 540.8	▲37.2
悪性新生物	195.2	108.3 180.2	▲15.0	106.9 182.6	▲12.6	121.6	102.6 118.6	▲3.0	96.8 125.6	▽4.0
・胃の悪性新生物	30.6	118.8 25.8	▲4.8	109.2 28.0	▲2.6	14.2	99.6 14.3	▽0.1	93.4 15.2	▽1.0
・大腸の悪性新生物	28.0	122.1 22.9	▲5.1	118.8 23.6	▲4.4	19.0	108.8 17.5	▲1.5	101.7 18.7	▲0.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	19.0	103.3 18.4	▲0.6	107.9 17.6	▲1.4	8.0	91.3 8.8	▽0.8	81.6 9.8	▽1.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	38.2	90.8 42.1	▽3.9	86.8 44.0	▽5.8	16.6	113.9 14.6	▲2.0	94.5 17.6	▽1.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	8.2	83.0 9.9	▽1.7	84.9 9.7	▽1.5
・前立腺の悪性新生物	13.0	121.8 10.7	▲2.3	133.7 9.7	▲3.3	-	-	-	-	-
糖尿病	9.0	121.2 7.4	▲1.6	139.5 6.5	▲2.5	9.2	119.8 7.7	▲1.5	145.1 6.3	▲2.9
循環器系の疾患	165.0	106.2 155.4	▲9.6	115.2 143.2	▲21.8	183.6	103.0 178.3	▲5.3	107.2 171.2	▲12.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	89.6	113.1 79.2	▲10.4	114.6 78.2	▲11.4	96.6	102.6 94.2	▲2.4	100.2 96.4	▲0.2
・急性心筋梗塞	28.8	150.3 19.2	▲9.6	141.4 20.4	▲8.4	21.4	135.9 15.8	▲5.6	117.4 18.2	▲3.2
・脳血管疾患	59.8	96.9 61.7	▽1.9	112.9 53.0	▲6.8	72.2	106.3 67.9	▲4.3	118.6 60.9	▲11.3
・脳内出血	16.6	83.3 19.9	▽3.3	106.4 15.6	▲1.0	16.0	92.1 17.4	▽1.4	115.7 13.8	▲2.2
・脳梗塞	36.4	100.6 36.2	▲0.2	113.0 32.2	▲4.2	45.8	114.0 40.2	▲5.6	120.0 38.2	▲7.6
肺炎	59.6	106.4 56.0	▲3.6	99.5 59.9	▽0.3	44.8	98.5 45.5	▽0.7	82.4 54.4	▽9.6
腎不全	11.2	88.2 12.7	▽1.5	108.9 10.3	▲0.9	9.0	76.1 11.8	▽2.8	73.6 12.2	▽3.2
老衰	26.2	116.7 22.5	▲3.7	234.4 11.2	▲15.0	93.8	148.1 63.3	▲30.5	265.1 35.4	▲58.4
不慮の事故	25.0	122.2 20.5	▲4.5	125.5 19.9	▲5.1	18.0	110.2 16.3	▲1.7	112.6 16.0	▲2.0
・自殺	17.6	148.6 11.8	▲5.8	144.2 12.2	▲5.4	7.8	157.2 5.0	▲2.8	144.2 5.4	▲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。

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▲	全国SMR	95%信頼区間			*	▲
総 数	総数	375	105.4	100.7	—	110.3	*	▲	108.1	103.2	—	113.1	*	▲
	男	195	108.2	101.5	—	115.2	*	▲	110.2	103.4	—	117.4	*	▲
	女	180	102.7	96.1	—	109.6			105.8	99.0	—	113.0		
010 感染症及び寄生虫症	総数	6.8	90.2	62.4	—	126.0			92.5	64.1	—	129.3		
	男	3.6	97.5	57.8	—	154.1			102.4	60.7	—	161.9		
	女	3.2	83.1	47.5	—	135.0			83.4	47.7	—	135.5		
011 腸管感染症	総数	*	169.9	62.3	—	369.9			170.4	62.5	—	371.0		
	男	*	199.3	41.1	—	582.7			205.6	42.4	—	601.0		
	女	*	148.0	30.5	—	432.7			145.5	30.0	—	425.3		
012 結 核	総数	*	61.1	7.4	—	220.7			64.5	7.8	—	233.0		
	男	*	104.0	12.6	—	375.8			106.4	12.9	—	384.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
呼吸器結核	総数	*	69.9	8.5	—	252.6			72.8	8.8	—	263.1		
	男	*	115.6	14.0	—	417.5			114.5	13.9	—	413.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
013 敗血症	総数	3.4	121.8	70.9	—	195.0			108.2	63.0	—	173.2		
	男	*	131.5	60.1	—	249.8			123.0	56.2	—	233.5		
	女	*	112.4	48.5	—	221.6			95.3	41.1	—	187.8		
014 ウイルス肝炎	総数	*	63.9	20.8	—	149.2			68.6	22.3	—	160.2		
	男	*	54.2	6.6	—	195.7			61.3	7.4	—	221.5		
	女	*	72.6	15.0	—	212.3			74.6	15.4	—	218.0		
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	*	74.8	24.3	—	174.6			80.2	26.0	—	187.1		
	男	*	65.5	7.9	—	236.6			74.8	9.1	—	270.3		
	女	*	82.6	17.0	—	241.5			84.2	17.4	—	246.1		
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	*	44.2	12.0	—	113.2			56.6	15.4	—	144.9		
	男	*	45.1	5.5	—	163.0			55.5	6.7	—	200.6		
	女	*	43.3	5.2	—	156.4			57.6	7.0	—	208.3		
020 新 生 物	総数	103	106.2	97.2	—	115.8			102.4	93.7	—	111.6		
	男	61	106.0	94.4	—	118.5			103.1	91.9	—	115.3		
	女	42	106.5	92.6	—	122.0			101.4	88.1	—	116.1		
021 悪性新生物	総数	100	105.8	96.8	—	115.6			102.0	93.3	—	111.4		
	男	59	104.6	92.9	—	117.2			101.6	90.3	—	113.9		
	女	41	107.8	93.5	—	123.6			102.6	89.0	—	117.7		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	*	86.6	37.4	—	170.6			86.0	37.1	—	169.6		
	男	*	122.0	52.7	—	240.5			122.6	52.9	—	241.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
食道の悪性新生物	総数	2.8	103.3	56.4	—	173.3			89.1	48.7	—	149.6		
	男	2.6	111.0	59.1	—	189.9			98.9	52.6	—	169.1		
	女	*	54.0	1.4	—	301.1			39.1	1.0	—	217.9		
胃の悪性新生物	総数	14	109.8	85.4	—	138.9			100.9	78.5	—	127.7		
	男	8.8	109.5	79.6	—	147.0			99.1	72.0	—	133.1		
	女	5.0	110.2	71.3	—	162.7			104.1	67.4	—	153.7		
結腸の悪性新生物	総数	12	151.0	115.7	—	193.5	*	▲	143.7	110.2	—	184.2	*	▲
	男	7.4	182.3	128.4	—	251.3	*	▲	176.3	124.1	—	243.0	*	▲
	女	5.0	120.3	77.9	—	177.6			112.8	73.0	—	166.6		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.6	119.7	75.9	—	179.6			117.5	74.5	—	176.3		
	男	3.2	131.5	75.1	—	213.5			130.9	74.8	—	212.6		
	女	*	99.4	40.0	—	204.9			95.2	38.3	—	196.2		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	7.8	91.4	65.0	—	124.9			89.9	63.9	—	122.9		
	男	5.4	93.7	61.7	—	136.3			96.5	63.5	—	140.3		
	女	2.4	86.5	44.6	—	151.0			78.1	40.3	—	136.4		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.0	78.0	47.6	—	120.5			78.3	47.8	—	120.9		
	男	*	74.0	33.8	—	140.5			73.7	33.7	—	140.0		
	女	2.2	81.6	40.7	—	146.1			82.5	41.1	—	147.6		

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	7.0	85.4	59.5	—	118.8	88.6	61.7 — 123.3
	男	3.4	82.6	48.1	—	132.3	84.8	49.4 — 135.7
	女	3.6	88.2	52.3	—	139.5	92.7	54.9 — 146.4
喉頭の悪性新生物	総数	*	149.3	18.1	—	539.4	149.2	18.1 — 539.2
	男	*	164.3	19.9	—	593.5	162.8	19.7 — 588.1
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	17	96.9	77.5	—	119.7	88.5	70.8 — 109.3
	男	11	87.0	65.9	—	112.7	82.0	62.1 — 106.2
	女	5.8	124.9	83.6	—	179.3	104.8	70.2 — 150.5
皮膚の悪性新生物	総数	*	180.3	37.2	—	527.0	149.1	30.7 — 435.9
	男	*	300.2	36.3	—	1,084.7	211.0	25.5 — 762.3
	女	*	100.2	2.5	—	558.4	94.0	2.4 — 523.9
乳房の悪性新生物	総数	3.6	110.9	65.7	—	175.3	113.8	67.4 — 179.8
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	3.6	111.5	66.1	—	176.3	114.7	67.9 — 181.2
子宮の悪性新生物	総数	*	88.9	35.7	—	183.3	94.1	37.8 — 193.8
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	*	88.9	35.7	—	183.3	94.1	37.8 — 193.8
卵巣の悪性新生物	総数	*	100.1	36.7	—	218.0	102.3	37.6 — 222.8
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	*	100.1	36.7	—	218.0	102.3	37.6 — 222.8
前立腺の悪性新生物	総数	3.4	104.3	60.7	—	167.0	112.0	65.2 — 179.3
	男	3.4	104.3	60.7	—	167.0	112.0	65.2 — 179.3
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
膀胱の悪性新生物	総数	*	54.6	20.0	—	118.8	61.1	22.4 — 133.1
	男	*	50.3	13.7	—	128.8	60.2	16.4 — 154.2
	女	*	65.7	7.9	—	237.3	63.0	7.6 — 227.7
中枢神経系の悪性新生 物	総数	*	218.4	80.1	—	475.4	253.9	93.2 — 552.8
	男	*	302.5	98.2	—	706.0	373.8	121.4 — 872.4
	女	*	91.4	2.3	—	509.2	97.5	2.5 — 543.5
悪性リンパ腫	総数	3.6	120.7	71.5	—	190.7	129.7	76.8 — 204.9
	男	*	108.9	49.8	—	206.7	117.2	53.6 — 222.7
	女	*	135.4	61.9	—	257.0	145.0	66.3 — 275.4
白血病	総数	2.4	115.1	59.4	—	201.1	115.4	59.6 — 201.6
	男	*	60.3	16.4	—	154.5	65.0	17.7 — 166.4
	女	*	210.9	91.1	—	415.7	188.7	81.5 — 372.0
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	*	119.8	51.7	—	236.1	138.5	59.8 — 273.0
	男	*	91.2	18.8	—	266.6	102.6	21.1 — 299.8
	女	*	147.5	47.9	—	344.3	175.3	56.9 — 409.2
その他の悪性新生物	総数	7.8	124.4	88.5	—	170.1	115.5	82.1 — 157.9
	男	4.0	116.4	71.1	—	179.8	108.6	66.3 — 167.7
	女	3.8	134.1	80.7	—	209.4	123.9	74.5 — 193.5
O22 その他の新生物	総数	3.4	117.8	68.6	—	188.6	117.6	68.5 — 188.4
	男	2.4	158.9	82.0	—	277.6	165.8	85.6 — 289.6
	女	*	72.6	23.6	—	169.5	69.3	22.5 — 161.8
中枢神経系のその他の 新生物	総数	*	94.3	19.4	—	275.5	85.2	17.6 — 249.1
	男	*	188.5	38.9	—	551.1	182.6	37.6 — 533.7
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	2.8	124.4	68.0	—	208.8	128.1	70.0 — 214.9
	男	*	151.0	69.0	—	286.8	160.8	73.5 — 305.4
	女	*	94.5	30.7	—	220.5	93.7	30.4 — 218.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	*	90.4	29.3	—	210.9	82.7	26.8 — 192.9
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	*	159.0	51.6	—	371.2	144.5	46.9 — 337.3
O31 貧 血	総数	*	39.2	1.0	—	218.2	38.8	1.0 — 215.9
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	*	61.0	1.5	—	340.1	62.0	1.6 — 345.3
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	*	134.2	36.6	—	343.7	115.3	31.4 — 295.4
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	*	265.7	72.4	—	680.5	216.7	59.0 — 554.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	7.6	109.4	77.4	—	150.2	125.0	88.4 — 171.6
	男	4.0	120.5	73.6	—	186.1	136.8	83.6 — 211.4
	女	3.6	99.3	58.8	—	156.9	114.0	67.5 — 180.2
O41 糖尿病	総数	5.6	117.9	78.4	—	170.5	138.7	92.2 — 200.5
	男	2.6	112.2	59.7	—	191.9	126.8	67.4 — 216.8
	女	3.0	123.4	69.0	—	203.5	151.0	84.5 — 249.1

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	2.0	91.0	43.6	—	167.4	97.9	46.8	—	180.0
	男	*	139.6	56.1	—	287.8	160.5	64.5	—	330.8
	女	*	50.2	10.3	—	146.7	51.2	10.6	—	149.7
050 精神及び行動の障害	総数	*	46.9	21.4	—	89.1	71.4	32.7	—	135.6
	男	*	35.8	4.3	—	129.4	51.4	6.2	—	185.7
	女	*	51.4	20.7	—	106.0	80.4	32.3	—	165.7
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	*	35.5	13.0	—	77.2	57.1	20.9	—	124.3
	男	*	22.9	0.6	—	127.5	34.9	0.9	—	194.5
	女	*	39.9	12.9	—	93.0	65.4	21.2	—	152.6
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	*	131.7	27.2	—	385.1	143.7	29.6	—	420.0
	男	*	82.4	2.1	—	459.3	97.4	2.5	—	542.7
	女	*	188.0	22.7	—	679.1	188.5	22.8	—	681.0
060 神経系の疾患	総数	6.0	87.0	58.7	—	124.2	107.9	72.8	—	154.0
	男	2.6	81.9	43.6	—	140.1	98.4	52.3	—	168.3
	女	3.4	91.4	53.2	—	146.3	116.4	67.8	—	186.5
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	*	154.3	50.1	—	360.2	189.0	61.4	—	441.1
	男	*	108.9	13.2	—	393.6	132.3	16.0	—	477.9
	女	*	213.8	44.1	—	624.8	264.6	54.5	—	773.4
063 パーキンソン病	総数	*	80.4	34.7	—	158.5	105.6	45.6	—	208.1
	男	*	89.0	24.2	—	227.9	113.9	31.0	—	291.6
	女	*	73.3	20.0	—	187.8	98.4	26.8	—	252.0
064 アルツハイマー病	総数	*	33.1	6.8	—	96.7	43.0	8.9	—	125.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	49.5	10.2	—	144.6	65.5	13.5	—	191.5
065 その他の神経系の疾患	総数	2.8	118.5	64.7	—	198.8	137.5	75.1	—	230.7
	男	*	110.6	44.5	—	227.9	126.1	50.7	—	259.9
	女	*	127.5	51.3	—	262.9	151.1	60.8	—	311.5
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	103	98.9	90.6	—	107.8	104.6	95.8	—	114.1
	男	53	110.7	97.8	—	124.8	117.8	104.1	—	132.8
	女	50	88.9	78.2	—	100.6	93.6	82.3	—	105.9
091 高血圧性疾患	総数	3.0	128.2	71.7	—	211.5	149.3	83.5	—	246.2
	男	*	204.4	88.3	—	402.9	224.5	96.9	—	442.5
	女	*	89.9	36.2	—	185.4	107.9	43.4	—	222.5
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	*	99.9	32.4	—	233.2	92.9	30.2	—	216.8
	男	*	196.6	40.5	—	574.6	162.7	33.5	—	475.7
	女	*	57.5	7.0	—	207.7	56.5	6.8	—	204.2
その他の高血圧性疾患	総数	2.0	149.4	71.5	—	274.8	214.4	102.6	—	394.3
	男	*	209.4	68.0	—	488.8	290.8	94.4	—	678.7
	女	*	116.2	37.7	—	271.1	169.8	55.1	—	396.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	54	99.0	87.5	—	111.6	98.0	86.7	—	110.5
	男	26	104.4	87.1	—	124.1	103.7	86.5	—	123.3
	女	28	94.6	79.6	—	111.6	93.4	78.6	—	110.2
慢性リウマチ性心疾患	総数	*	121.0	39.3	—	282.3	139.6	45.3	—	325.9
	男	*	232.0	47.8	—	678.0	279.7	57.6	—	817.6
	女	*	70.4	8.5	—	254.4	79.7	9.6	—	288.0
急性心筋梗塞	総数	20	186.4	152.0	—	226.3	167.9	136.9	—	203.8
	男	11	184.2	138.8	—	239.8	170.5	128.4	—	221.9
	女	9.4	189.1	138.9	—	251.4	164.9	121.2	—	219.3
その他の虚血性心疾患	総数	4.2	58.9	36.4	—	90.0	43.7	27.0	—	66.8
	男	2.8	73.8	40.3	—	123.8	53.8	29.4	—	90.3
	女	*	42.0	16.9	—	86.5	31.8	12.8	—	65.5
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	*	43.3	17.4	—	89.1	50.9	20.5	—	104.9
	男	*	62.3	12.8	—	182.1	71.9	14.8	—	210.3
	女	*	35.2	9.6	—	90.1	41.8	11.4	—	107.0
心筋症	総数	*	63.3	13.1	—	185.1	60.4	12.4	—	176.6
	男	*	73.3	8.9	—	264.8	70.4	8.5	—	254.4
	女	*	49.8	1.3	—	277.3	47.0	1.2	—	262.1

H21～25 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	6.0	65.1	43.9	—	93.0	* ▽	81.8	55.2	—	116.8	
	男	2.0	44.0	21.1	—	81.0	* ▽	58.1	27.8	—	106.9	
	女	4.0	85.6	52.3	—	132.3		102.7	62.7	—	158.7	
心不全	総数	20	93.1	75.5	—	113.4		97.9	79.5	—	119.3	
	男	7.8	98.1	69.7	—	134.1		106.7	75.9	—	145.9	
	女	12	90.0	68.5	—	116.1		92.8	70.7	—	119.8	
その他の心疾患	総数	*	61.4	12.7	—	179.5		46.1	9.5	—	134.7	
	男	*	80.5	9.7	—	290.7		60.1	7.3	—	217.2	
	女	*	41.7	1.1	—	232.2		31.4	0.8	—	175.1	
093 脳血管疾患	総数	39	95.0	82.1	—	109.4		107.9	93.3	—	124.3	
	男	21	111.0	90.9	—	134.3		127.1	104.1	—	153.8	* ▲
	女	17	80.9	64.8	—	99.7	* ▽	91.2	73.0	—	112.5	
くも膜下出血	総数	3.8	95.8	57.7	—	149.6		106.4	64.0	—	166.1	
	男	2.0	155.9	74.6	—	286.8		158.7	76.0	—	291.8	
	女	*	67.1	30.7	—	127.4		77.9	35.6	—	147.9	
脳内出血	総数	11	90.3	67.6	—	118.1		114.0	85.4	—	149.1	
	男	7.0	112.1	78.1	—	156.0		141.0	98.2	—	196.2	
	女	3.6	65.4	38.8	—	103.4		83.1	49.2	—	131.3	
脳梗塞	総数	24	101.0	83.7	—	120.7		109.2	90.5	—	130.5	
	男	12	110.4	84.4	—	141.8		121.5	92.9	—	156.0	
	女	12	92.8	70.6	—	119.7		98.8	75.2	—	127.5	
その他の脳血管疾患	総数	*	17.7	0.4	—	98.5	* ▽	22.1	0.6	—	123.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	32.4	0.8	—	180.5		40.3	1.0	—	224.6	
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.8	96.7	61.9	—	143.9		114.2	73.1	—	169.9	
	男	3.0	114.2	63.9	—	188.4		136.4	76.3	—	224.9	
	女	*	77.0	35.2	—	146.3		89.8	41.1	—	170.6	
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.2	140.5	80.3	—	228.2		161.9	92.5	—	262.9	
	男	*	173.3	79.2	—	329.1		202.6	92.6	—	384.7	
	女	*	113.0	45.4	—	232.9		128.6	51.7	—	265.1	
100 呼吸器系の疾患	総数	49	92.7	81.5	—	105.0		88.4	77.7	—	100.1	
	男	29	96.5	81.6	—	113.5		95.6	80.8	—	112.4	
	女	20	87.6	71.3	—	106.6		79.5	64.7	—	96.7	* ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	33	104.3	88.9	—	121.5		91.9	78.4	—	107.1	
	男	19	111.2	90.0	—	136.0		101.7	82.3	—	124.4	
	女	14	96.0	74.7	—	121.5		81.1	63.1	—	102.7	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.6	97.9	62.0	—	146.8		97.5	61.8	—	146.4	
	男	3.8	98.6	59.4	—	154.1		104.4	62.8	—	163.0	
	女	*	94.3	25.7	—	241.4		74.4	20.3	—	190.4	
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	12	73.4	56.0	—	94.5	* ▽	82.4	62.9	—	106.0	
	男	6.6	71.9	49.5	—	101.0		82.1	56.5	—	115.3	
	女	5.4	75.4	49.6	—	109.6		82.7	54.5	—	120.4	
110 消化器系の疾患	総数	14	113.8	88.5	—	144.0		108.8	84.6	—	137.7	
	男	9.4	151.9	111.6	—	202.0	* ▲	145.5	106.9	—	193.5	* ▲
	女	4.4	74.0	46.4	—	112.1		70.7	44.3	—	107.0	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	*	142.5	52.3	—	310.1		132.5	48.6	—	288.4	
	男	*	180.2	49.1	—	461.6		165.8	45.2	—	424.5	
	女	*	100.4	12.1	—	362.7		94.5	11.4	—	341.6	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.6	153.2	81.5	—	262.0		144.0	76.6	—	246.3	
	男	*	161.5	59.2	—	351.5		151.3	55.5	—	329.4	
	女	*	146.8	59.0	—	302.5		138.3	55.6	—	285.1	
113 肝疾患	総数	4.6	130.7	82.8	—	196.1		110.5	70.0	—	165.8	
	男	4.2	189.1	117.0	—	289.1	* ▲	159.7	98.8	—	244.2	
	女	*	30.8	3.7	—	111.2		26.1	3.2	—	94.2	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.4	190.9	111.1	—	305.6	* ▲	150.6	87.7	—	241.2	
	男	3.0	314.0	175.6	—	518.0	* ▲	241.8	135.2	—	398.9	
	女	*	48.4	5.9	—	175.0		39.3	4.8	—	142.1	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
その他の肝疾患	総数	*	69.0	25.3	—	150.2	62.9	23.1	—	137.0	
	男	*	94.8	34.8	—	206.4	86.4	31.7	—	188.1	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
114 その他の消化器系の疾患	総数	5.4	88.9	58.6	—	129.4	92.9	61.2	—	135.2	
	男	3.2	115.1	65.8	—	186.9	125.2	71.5	—	203.3	
	女	2.2	66.8	33.3	—	119.6	67.6	33.7	—	120.9	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	*	292.9	117.7	—	603.6	* ▲	358.8	144.2	—	739.5
	男	*	447.2	121.8	—	1,145.2	* ▲	568.6	154.9	—	1,456.1
	女	*	200.6	41.3	—	586.3	240.5	49.6	—	703.0	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.4	121.0	62.5	—	211.4	157.0	81.0	—	274.2	
	男	*	81.9	16.9	—	239.4	107.0	22.0	—	312.6	
	女	*	143.9	65.8	—	273.3	185.9	85.0	—	353.1	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	9.0	88.0	64.2	—	117.8	91.9	67.0	—	123.0	
	男	4.8	97.6	62.5	—	145.2	114.8	73.5	—	170.8	
	女	4.2	79.2	49.0	—	121.0	74.9	46.3	—	114.5	
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	*	131.2	48.2	—	285.7	105.6	38.8	—	229.9	
	男	*	110.3	13.3	—	398.6	96.9	11.7	—	350.2	
	女	*	145.0	39.5	—	371.3	110.6	30.1	—	283.2	
142 腎不全	総数	7.0	91.7	63.9	—	127.6	99.4	69.2	—	138.3	
	男	3.8	97.6	58.8	—	152.5	118.1	71.1	—	184.5	
	女	3.2	85.5	48.9	—	138.9	83.7	47.8	—	135.9	
急性腎不全	総数	*	20.5	0.5	—	114.3	16.7	0.4	—	93.1	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	*	41.3	1.0	—	230.0	29.6	0.7	—	164.8	
慢性腎不全	総数	4.6	94.1	59.6	—	141.1	108.4	68.7	—	162.7	
	男	2.6	99.3	52.8	—	169.8	129.0	68.6	—	220.6	
	女	2.0	88.0	42.2	—	161.9	89.8	43.0	—	165.2	
詳細不明の腎不全	総数	2.2	124.5	62.0	—	222.7	137.4	68.5	—	245.9	
	男	*	153.3	56.2	—	333.6	176.5	64.8	—	384.3	
	女	*	101.6	33.0	—	237.0	108.6	35.3	—	253.4	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	*	47.7	13.0	—	122.1	49.6	13.5	—	126.9	
	男	*	90.2	18.6	—	263.6	108.6	22.4	—	317.5	
	女	*	19.7	0.5	—	110.0	18.8	0.5	—	105.0	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

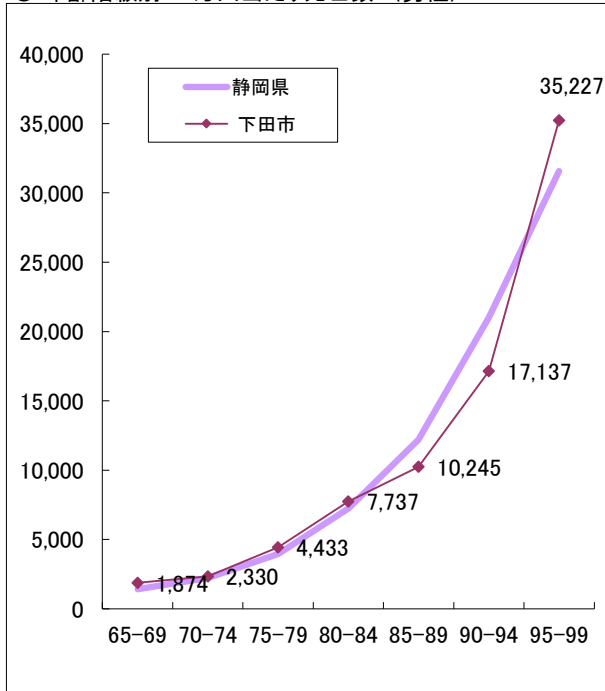
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	43	143.6	125.1	—	164.0	* ▲	236.8	206.3	—	270.5	* ▲
	男	9.0	105.0	76.6	—	140.6		161.1	117.5	—	215.6	* ▲
	女	34	158.8	136.0	—	184.4	* ▲	269.9	231.1	—	313.4	* ▲
181 老 衰	総数	41	153.7	133.4	—	176.1	* ▲	283.3	246.0	—	324.7	* ▲
	男	7.8	115.8	82.3	—	158.3		223.0	158.6	—	304.9	* ▲
	女	34	166.3	142.1	—	193.4	* ▲	302.3	258.3	—	351.6	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	*	2,447.6	296.2	—	8,843.2	* ▲	1,791.8	216.8	—	6,473.7	
	男	*	1,715.0	43.4	—	9,555.8		1,543.8	39.1	—	8,602.1	
	女	*	4,273.1	108.2	—	23,810.0	* ▲	2,134.6	54.0	—	11,894.3	
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	*	49.0	21.1	—	96.5	* ▽	43.3	18.7	—	85.3	* ▽
	男	*	54.9	17.8	—	128.1		48.2	15.6	—	112.4	
	女	*	41.5	8.6	—	121.3		37.0	7.6	—	108.2	
200 傷病及び死亡の外因	総数	26	137.2	114.5	—	163.0	* ▲	137.4	114.7	—	163.3	* ▲
	男	16	140.7	111.4	—	175.4	* ▲	139.8	110.7	—	174.3	* ▲
	女	10	132.0	98.0	—	174.0		133.8	99.3	—	176.4	
201 不慮の事故	総数	14	117.1	90.9	—	148.5		119.0	92.4	—	150.8	
	男	7.6	118.2	83.7	—	162.3		119.1	84.3	—	163.5	
	女	6.0	115.7	78.1	—	165.2		118.7	80.1	—	169.5	
交通事故	総数	2.2	124.1	61.8	—	222.0		135.7	67.7	—	242.9	
	男	*	126.7	50.9	—	261.1		132.7	53.3	—	273.4	
	女	*	119.7	32.6	—	306.6		141.4	38.5	—	362.1	
転倒・転落	総数	2.8	109.0	59.6	—	183.0		133.8	73.1	—	224.4	
	男	*	115.0	49.6	—	226.6		137.0	59.1	—	270.0	
	女	*	102.0	37.4	—	222.1		129.7	47.6	—	282.3	
不慮の溺死及び溺水	総数	3.2	165.5	94.5	—	268.8		170.0	97.1	—	276.0	
	男	*	154.2	62.0	—	317.9		143.7	57.8	—	296.1	
	女	*	175.5	80.2	—	333.2		198.2	90.6	—	376.3	
不慮の窒息	総数	3.0	94.8	53.0	—	156.3		107.6	60.2	—	177.5	
	男	*	101.9	44.0	—	200.8		115.2	49.7	—	227.1	
	女	*	87.8	35.3	—	181.0		100.1	40.2	—	206.2	
露 煙,火及び火炎への曝	総数	*	135.5	16.4	—	489.5		114.6	13.9	—	413.9	
	男	*	114.4	2.9	—	637.2		94.0	2.4	—	523.9	
	女	*	166.2	4.2	—	925.8		146.5	3.7	—	816.5	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	*	130.7	3.3	—	728.3		113.3	2.9	—	631.5	
	男	*	188.1	4.8	—	1,048.1		175.4	4.4	—	977.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	*	104.4	47.7	—	198.3		71.4	32.6	—	135.5	
	男	*	102.4	37.6	—	223.0		81.8	30.0	—	178.2	
	女	*	108.7	22.4	—	317.7		56.8	11.7	—	166.0	
202 自 殺	総数	9.8	172.2	127.4	—	227.7	* ▲	164.5	121.7	—	217.4	* ▲
	男	6.8	168.8	116.9	—	235.9	* ▲	163.9	113.5	—	229.1	* ▲
	女	3.0	180.6	101.0	—	297.8	* ▲	165.6	92.6	—	273.2	
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	2.4	172.5	89.0	—	301.3		186.8	96.4	—	326.3	
	男	*	191.3	76.9	—	394.2		193.5	77.8	—	398.7	
	女	*	151.6	49.2	—	353.9		178.2	57.9	—	415.9	
【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	17	138.1	110.3	—	170.8	* ▲	135.5	108.3	—	167.6	* ▲
	男	11	157.2	117.7	—	205.6	* ▲	159.6	119.6	—	208.8	* ▲
	女	6.4	115.0	78.7	—	162.4		108.4	74.2	—	153.1	

H21-25 市町別SMR分析

市町名(下田市)

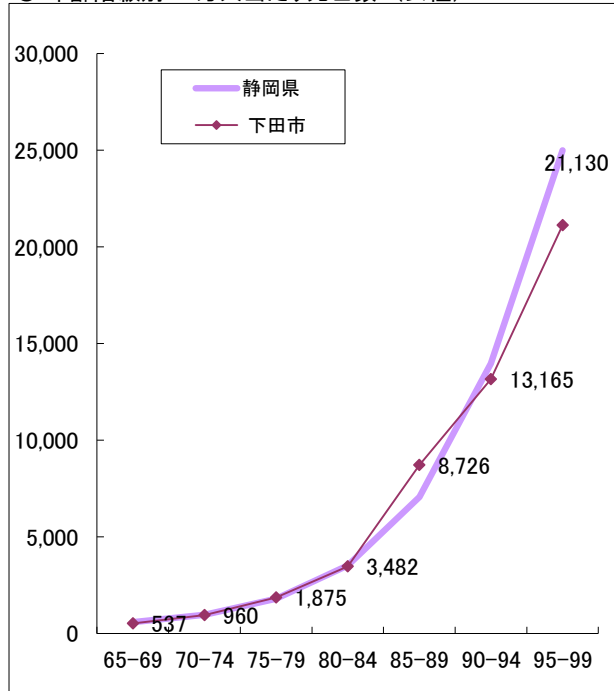
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



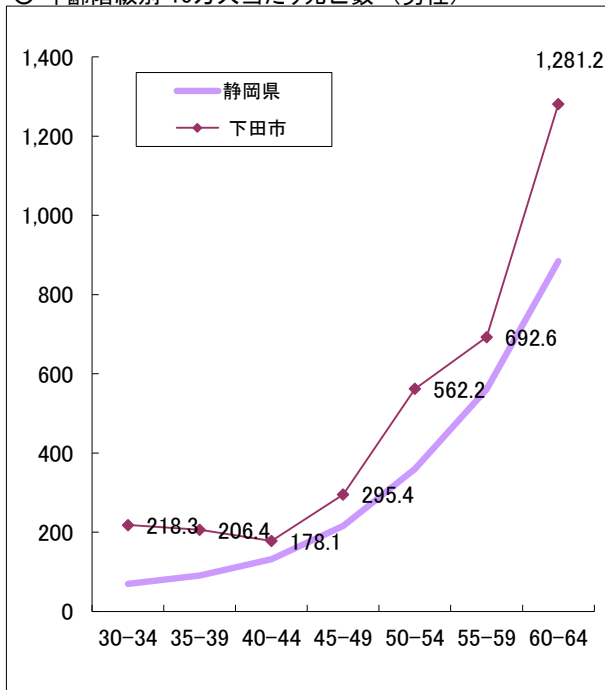
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



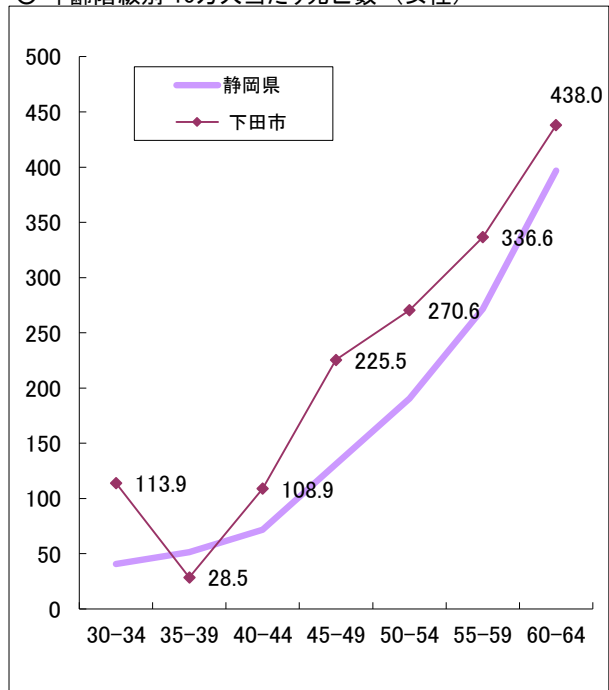
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



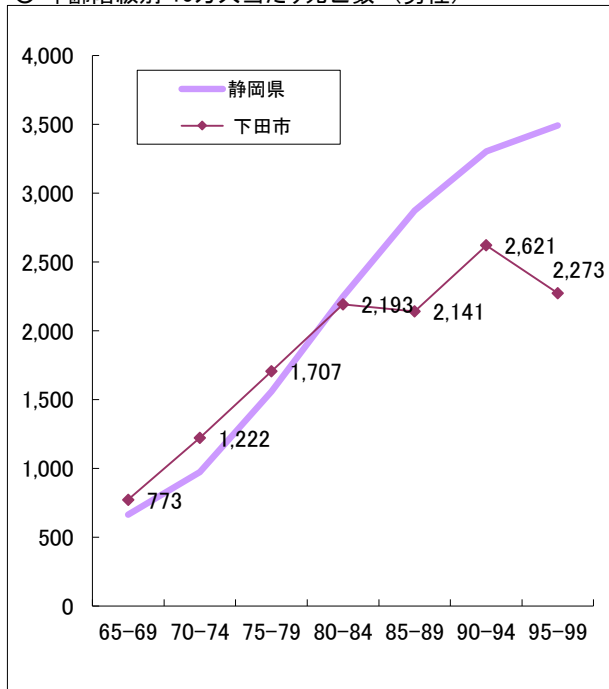
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(下田市)

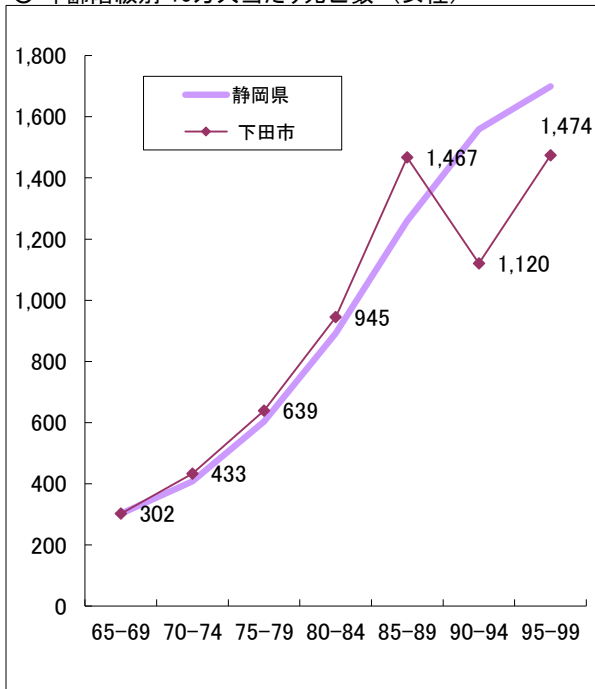
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



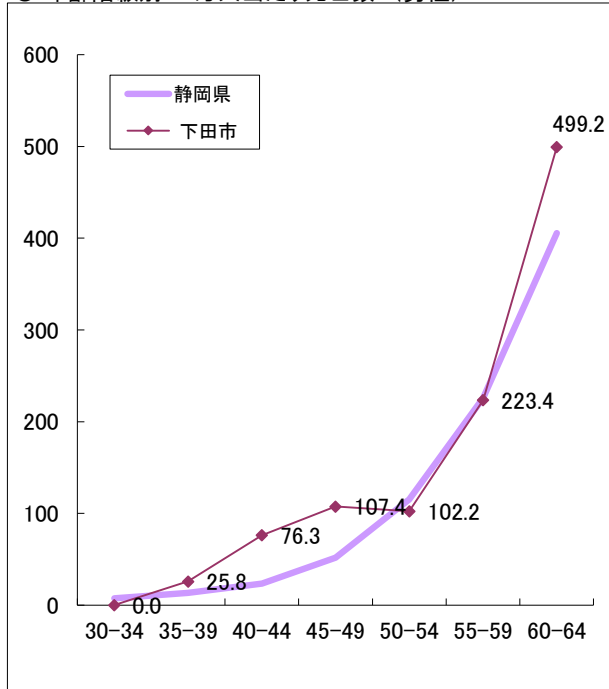
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



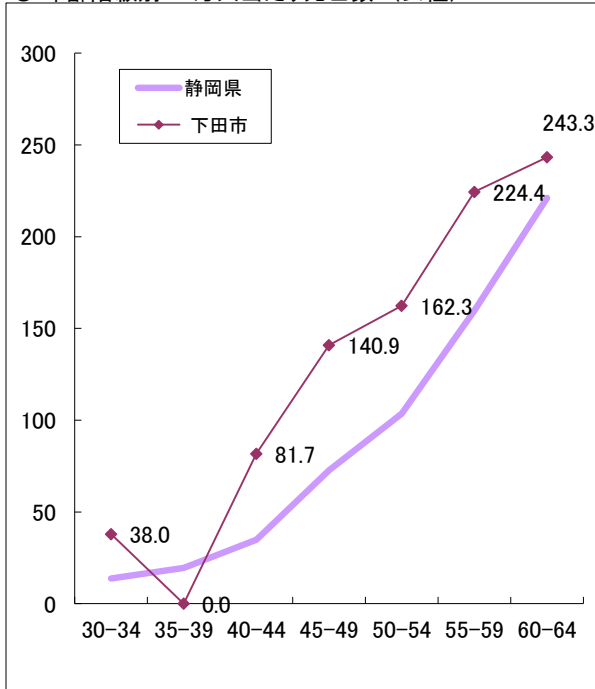
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



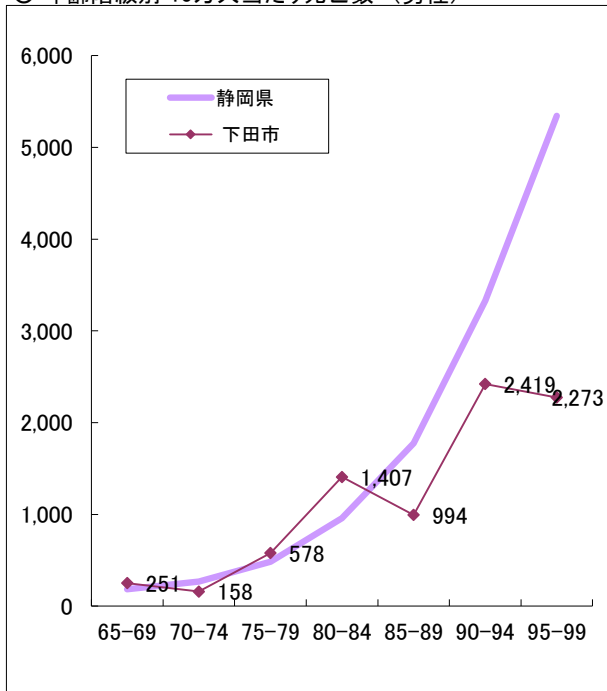
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(下田市)

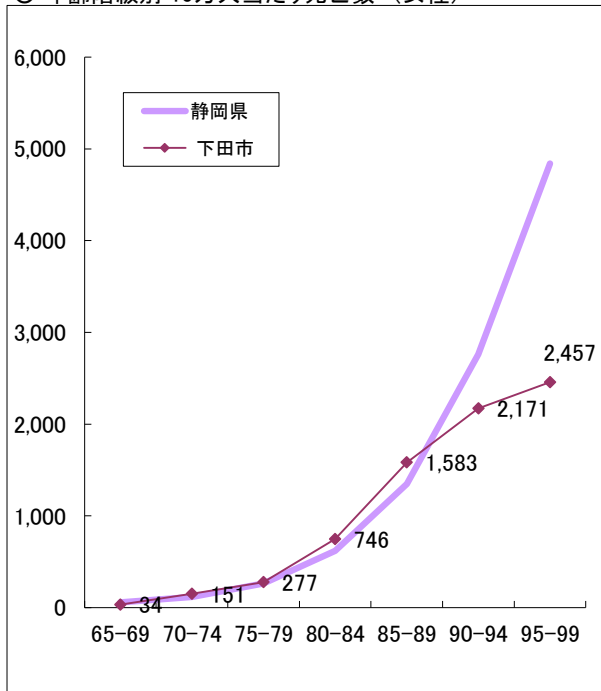
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



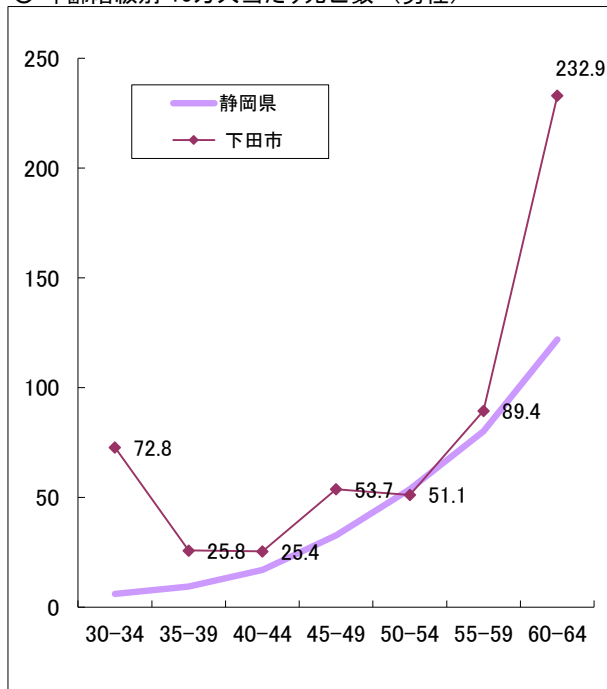
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



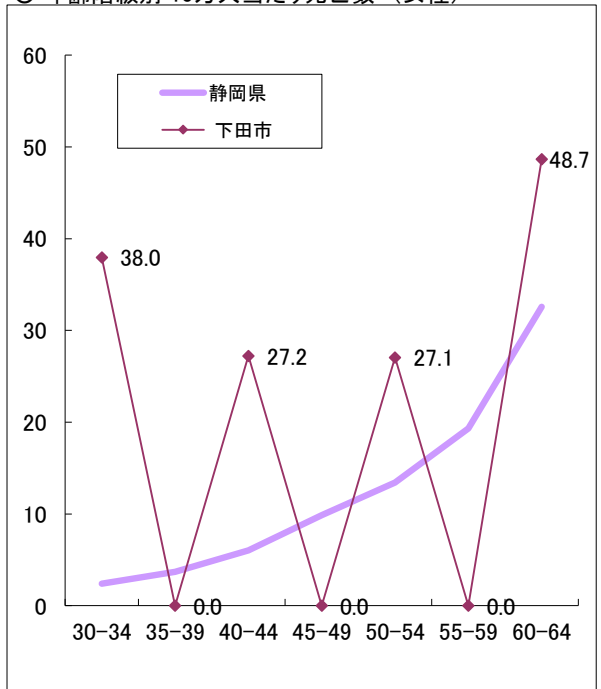
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



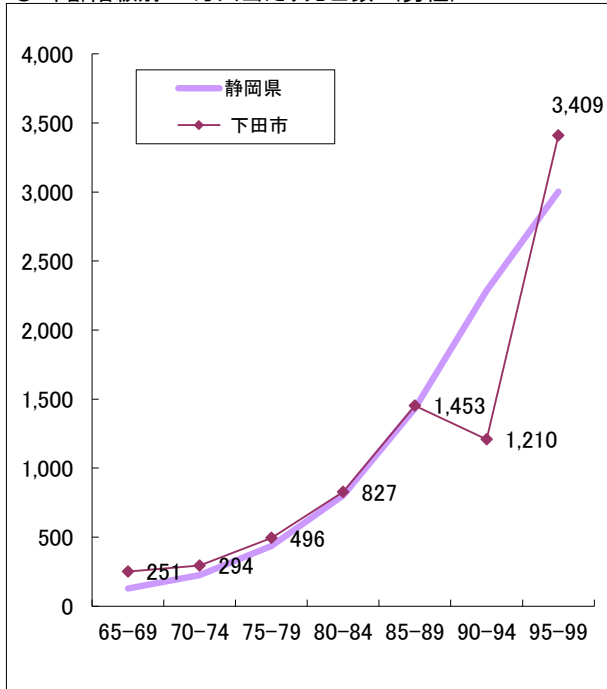
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(下田市)

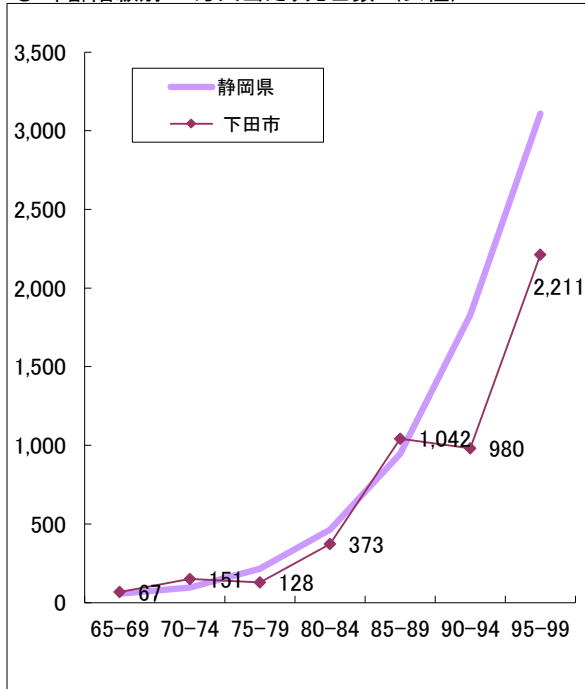
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



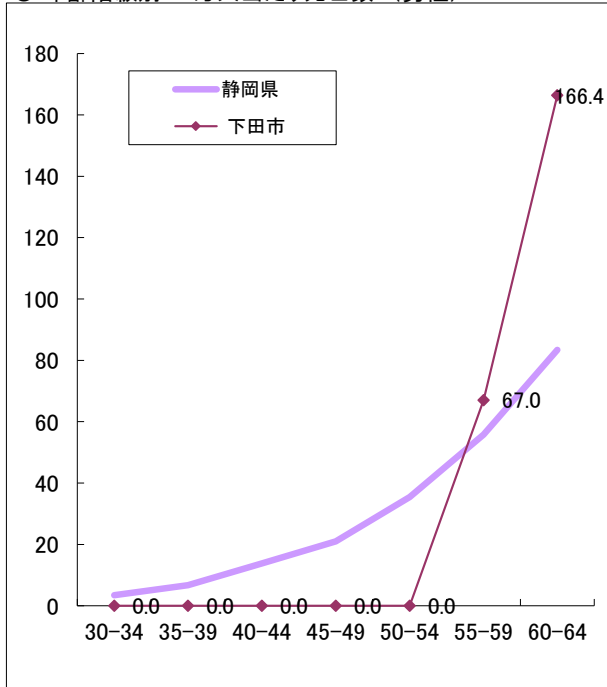
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



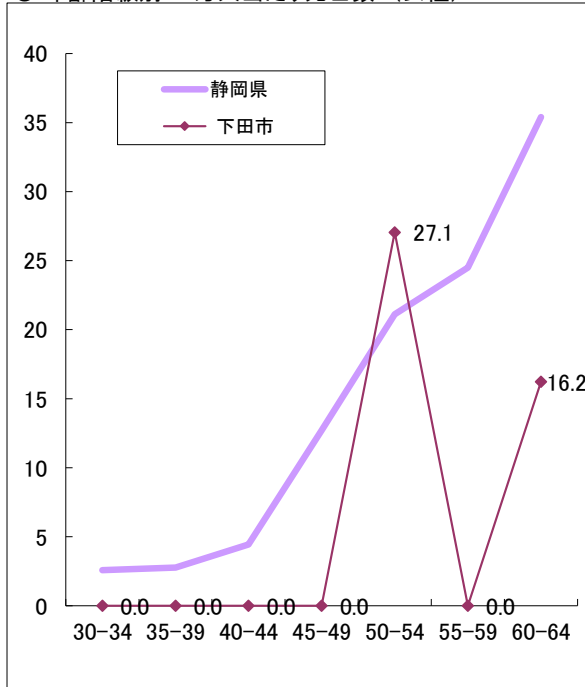
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

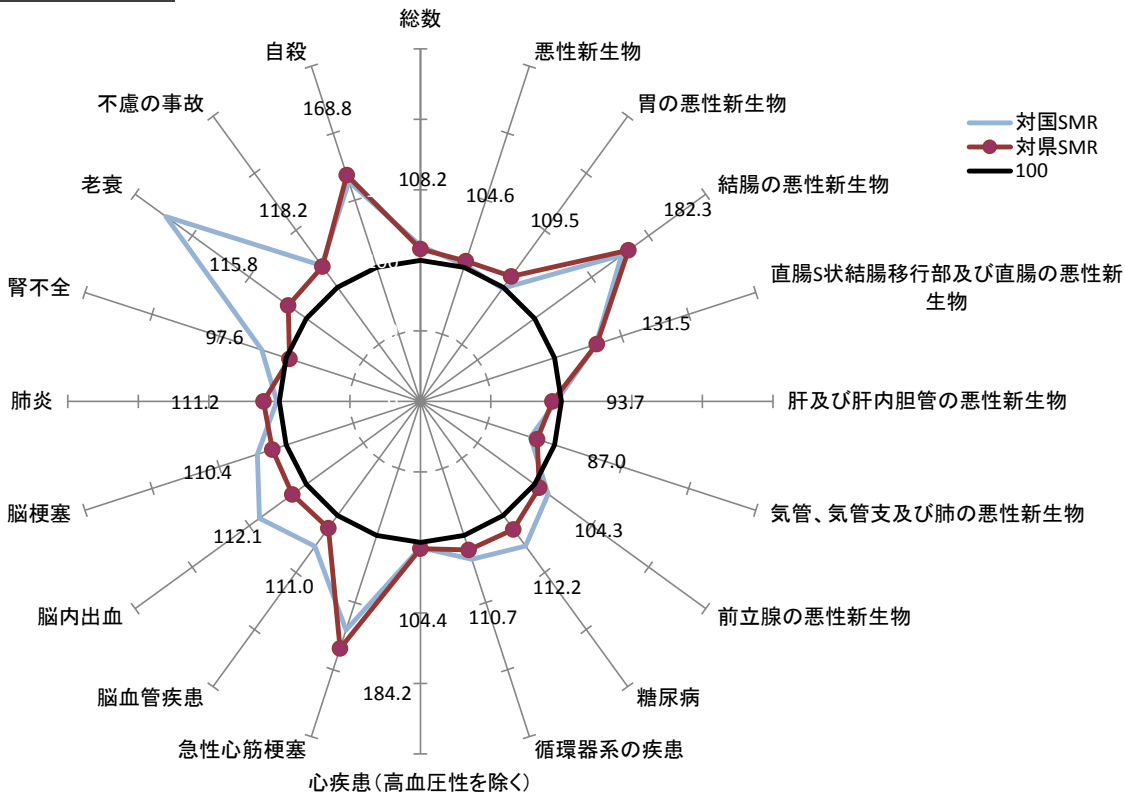


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

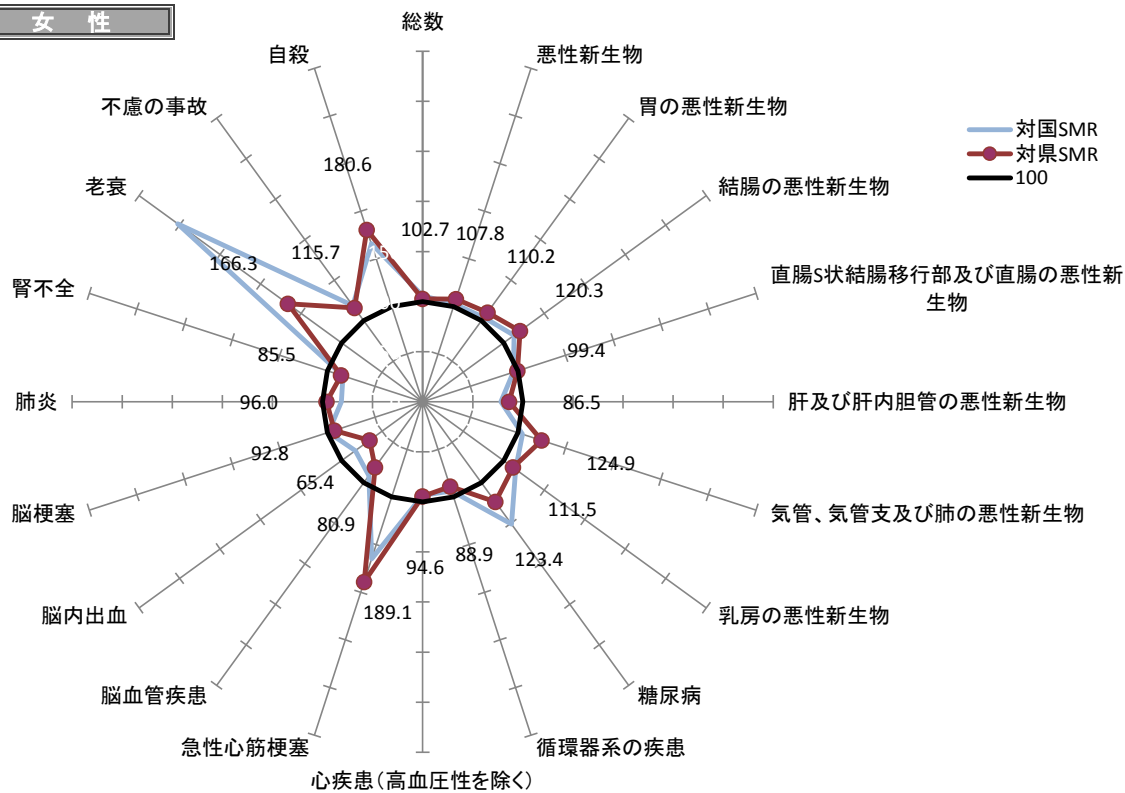
H21-25 市町別SMR分析

市町名(下田市)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(下田市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 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	194.8	108.2 180.1	▲14.7	110.2 176.7	▲18.1	180.0	102.7 175.3	▲4.7	105.8 170.1	▲9.9		
悪性新生物	58.8	104.6 56.2	▲2.6	101.6 57.9	▲0.9	40.8	107.8 37.9	▲2.9	102.6 39.8	▲1.0		
・胃の悪性新生物	8.8	109.5 8.0	▲0.8	99.1 8.9	▽0.1	5.0	110.2 4.5	▲0.5	104.1 4.8	▲0.2		
・大腸の悪性新生物	10.6	138.1 7.7	▲2.9	135.5 7.8	▲2.8	6.4	115.0 5.6	▲0.8	108.4 5.9	▲0.5		
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.4	93.7 5.8	▽0.4	96.5 5.6	▽0.2	2.4	86.5 2.8	▽0.4	78.1 3.1	▽0.7		
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	11.4	87.0 13.1	▽1.7	82.0 13.9	▽2.5	5.8	124.9 4.6	▲1.2	104.8 5.5	▲0.3		
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	3.6	111.5 3.2	▲0.4	114.7 3.1	▲0.5		
・前立腺の悪性新生物	3.4	104.3 3.3	▲0.1	112.0 3.0	▲0.4	-	-	-	-	-		
糖尿病	2.6	112.2 2.3	▲0.3	126.8 2.1	▲0.5	3.0	123.4 2.4	▲0.6	151.0 2.0	▲1.0		
循環器系の疾患	53.2	110.7 48.1	▲5.1	117.8 45.2	▲8.0	50.2	88.9 56.5	▽6.3	93.6 53.7	▽3.5		
・心疾患(高血圧性を 除く)	25.6	104.4 24.5	▲1.1	103.7 24.7	▲0.9	28.2	94.6 29.8	▽1.6	93.4 30.2	▽2.0		
・急性心筋梗塞	11.0	184.2 6.0	▲5.0	170.5 6.5	▲4.5	9.4	189.1 5.0	▲4.4	164.9 5.7	▲3.7		
・脳血管疾患	21.2	111.0 19.1	▲2.1	127.1 16.7	▲4.5	17.4	80.9 21.5	▽4.1	91.2 19.1	▽1.7		
・脳内出血	7.0	112.1 6.2	▲0.8	141.0 5.0	▲2.0	3.6	65.4 5.5	▽1.9	83.1 4.3	▽0.7		
・脳梗塞	12.2	110.4 11.1	▲1.1	121.5 10.0	▲2.2	11.8	92.8 12.7	▽0.9	98.8 11.9	▽0.1		
肺炎	19.0	111.2 17.1	▲1.9	101.7 18.7	▲0.3	13.8	96.0 14.4	▽0.6	81.1 17.0	▽3.2		
腎不全	3.8	97.6 3.9	▽0.1	118.1 3.2	▲0.6	3.2	85.5 3.7	▽0.5	83.7 3.8	▽0.6		
老衰	7.8	115.8 6.7	▲1.1	223.0 3.5	▲4.3	33.6	166.3 20.2	▲13.4	302.3 11.1	▲22.5		
不慮の事故	7.6	118.2 6.4	▲1.2	119.1 6.4	▲1.2	6.0	115.7 5.2	▲0.8	118.7 5.1	▲0.9		
・自殺	6.8	168.8 4.0	▲2.8	163.9 4.1	▲2.7	3.0	180.6 1.7	▲1.3	165.6 1.8	▲1.2		

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H21～25 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 *	
				下	上		下	上
総 数	総数	206	103.9	97.7	110.5	106.5	100.1	113.2 * ▲
	男	108	105.9	97.1	115.2	107.8	98.9	117.3
	女	98	101.8	93.0	111.3	105.1	96.0	114.8
010 感染症及び寄生虫症	総数	3.2	76.0	43.4	123.5	77.9	44.5	126.5
	男	*	76.7	33.1	151.3	80.3	34.7	158.4
	女	*	75.3	32.5	148.5	75.6	32.6	148.9
011 腸管感染症	総数	*	51.8	1.3	288.7	52.1	1.3	290.3
	男	*	120.6	3.1	671.8	123.5	3.1	688.2
	女	-	-	-	-	-	-	-
012 結 核	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
呼吸器結核	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
013 敗血症	総数	*	64.6	21.0	150.7	57.3	18.6	133.8
	男	*	103.6	28.2	265.4	96.6	26.3	247.5
	女	*	25.7	0.7	143.4	21.8	0.6	121.6
014 ウイルス肝炎	総数	*	132.6	48.7	288.8	142.8	52.4	310.9
	男	*	91.7	11.1	331.5	105.3	12.7	380.6
	女	*	170.7	46.5	437.1	173.7	47.3	444.8
B型ウイルス肝炎	総数	*	427.4	51.7	1,544.1	518.3	62.7	1,872.5
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	1,073.5	129.9	3,878.6 * ▲	1,268.7	153.5	4,583.9
C型ウイルス肝炎	総数	*	103.5	28.2	265.1	111.3	30.3	284.9
	男	*	110.8	13.4	400.4	128.5	15.5	464.3
	女	*	97.2	11.8	351.0	98.1	11.9	354.4
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	*	79.1	21.5	202.5	100.8	27.5	258.1
	男	*	40.1	1.0	223.2	49.0	1.2	273.2
	女	*	117.1	24.1	342.3	155.5	32.1	454.6
020 新 生 物	総数	58	104.9	93.2	117.6	101.6	90.2	113.9
	男	36	107.2	92.1	124.0	104.9	90.2	121.4
	女	22	101.4	83.5	122.0	96.5	79.5	116.2
021 悪性新生物	総数	57	105.4	93.5	118.4	102.0	90.5	114.6
	男	35	108.1	92.8	125.3	105.8	90.8	122.6
	女	22	101.2	83.0	122.2	96.5	79.1	116.5
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	*	112.4	41.2	244.7	112.0	41.1	243.8
	男	*	103.9	28.3	266.1	104.8	28.6	268.5
	女	*	134.4	16.3	485.5	129.7	15.7	468.8
食道の悪性新生物	総数	*	75.0	27.5	163.2	65.1	23.9	141.8
	男	*	71.9	23.3	167.8	64.4	20.9	150.4
	女	*	95.3	2.4	531.2	69.0	1.7	384.2
胃の悪性新生物	総数	6.6	91.6	63.0	128.6	84.5	58.2	118.7
	男	4.6	98.4	62.4	147.7	89.6	56.8	134.4
	女	2.0	78.9	37.8	145.2	74.7	35.8	137.4
結腸の悪性新生物	総数	5.4	115.7	76.2	168.3	110.5	72.8	160.8
	男	2.4	102.1	52.7	178.4	99.3	51.3	173.5
	女	3.0	129.4	72.4	213.5	121.5	68.0	200.4
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.4	107.7	55.6	188.2	106.2	54.8	185.4
	男	2.2	153.6	76.6	274.8	153.9	76.7	275.4
	女	*	25.1	0.6	140.1	24.0	0.6	134.0
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	6.2	124.7	84.7	177.0	123.6	84.0	175.5
	男	4.8	140.9	90.3	209.7	146.7	94.0	218.3
	女	*	89.3	35.9	184.0	80.3	32.3	165.5
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.6	124.3	73.7	196.5	125.1	74.1	197.8
	男	2.2	157.4	78.5	281.7	157.4	78.5	281.6
	女	*	93.5	37.6	192.6	94.6	38.0	195.1

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	4.2	88.8	54.9	— 135.7	92.4	57.1	— 141.2
	男	2.4	99.2	51.2	— 173.3	102.4	52.9	— 179.0
	女	*	77.9	35.6	— 147.9	81.6	37.3	— 155.0
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	10	99.3	73.9	— 130.6	91.3	68.0	— 120.1
	男	6.4	83.7	57.3	— 118.2	79.5	54.4	— 112.3
	女	3.8	144.7	87.1	— 226.0	121.6	73.1	— 189.8
皮膚の悪性新生物	総数	*	213.7	25.9	— 772.0	176.9	21.4	— 639.1
	男	*	519.5	62.9	— 1,876.9	369.6	44.7	— 1,335.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	*	85.3	36.8	— 168.1	88.0	38.0	— 173.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	85.7	37.0	— 169.0	88.7	38.3	— 174.8
子宮の悪性新生物	総数	*	88.9	24.2	— 227.7	94.3	25.7	— 241.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	88.9	24.2	— 227.7	94.3	25.7	— 241.4
卵巣の悪性新生物	総数	*	115.5	31.5	— 295.9	119.0	32.4	— 304.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	115.5	31.5	— 295.9	119.0	32.4	— 304.7
前立腺の悪性新生物	総数	2.0	108.6	52.0	— 199.7	117.1	56.1	— 215.3
	男	2.0	108.6	52.0	— 199.7	117.1	56.1	— 215.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	*	113.1	45.5	— 233.1	127.5	51.3	— 262.8
	男	*	44.1	5.3	— 159.5	53.4	6.5	— 192.9
	女	*	301.5	97.9	— 703.6	286.9	93.2	— 669.7
中枢神経系の悪性新生物	総数	*	62.6	1.6	— 348.9	73.0	1.8	— 406.6
	男	*	104.3	2.6	— 581.2	128.3	3.2	— 715.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	2.2	129.5	64.6	— 231.8	139.2	69.4	— 249.0
	男	*	147.3	59.2	— 303.5	158.4	63.7	— 326.4
	女	*	107.0	29.1	— 273.9	114.8	31.3	— 294.0
白血病	総数	2.6	216.4	115.1	— 370.2 * ▲	216.9	115.4	— 370.9
	男	*	207.0	89.4	— 408.0	223.6	96.5	— 440.7
	女	*	233.5	75.8	— 545.0	207.0	67.2	— 483.1
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	*	52.7	6.4	— 190.3	60.3	7.3	— 218.0
	男	*	105.8	12.8	— 382.3	118.1	14.3	— 426.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	3.6	100.9	59.8	— 159.5	93.7	55.5	— 148.2
	男	2.2	111.0	55.3	— 198.7	103.6	51.7	— 185.4
	女	*	88.3	35.5	— 181.9	81.5	32.8	— 168.0
O22 その他の新生物	総数	*	86.9	34.9	— 179.2	86.9	34.9	— 179.2
	男	*	69.9	14.4	— 204.2	73.1	15.1	— 213.8
	女	*	106.4	29.0	— 272.5	101.3	27.6	— 259.3
中枢神経系のその他の新生物	総数	*	55.9	1.4	— 311.4	50.5	1.3	— 281.5
	男	*	110.6	2.8	— 616.3	106.8	2.7	— 594.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	*	95.8	35.1	— 208.5	98.8	36.2	— 215.1
	男	*	59.0	7.1	— 213.2	63.2	7.6	— 228.3
	女	*	139.2	37.9	— 356.4	137.6	37.5	— 352.3
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O31 貧血	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3.4	87.3	50.8	— 139.7	100.0	58.2	— 160.1
	男	*	73.5	29.6	— 151.5	83.8	33.7	— 172.6
	女	2.0	100.4	48.1	— 184.7	115.6	55.4	— 212.7
O41 糖尿病	総数	2.8	104.4	57.0	— 175.1	123.0	67.2	— 206.3
	男	*	89.4	32.8	— 194.7	101.4	37.2	— 220.8
	女	*	119.3	51.5	— 235.2	146.2	63.1	— 288.2

H21～25 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	*	49.5	10.2	—	144.6	53.4	11.0	—	156.1
	男	*	35.5	0.9	—	198.0	41.0	1.0	—	228.3
	女	*	61.5	7.4	—	222.2	62.9	7.6	—	227.4
050 精神及び行動の障害	総数	*	38.8	10.6	—	99.3	58.8	16.0	—	150.6
	男	*	66.2	8.0	—	239.2	93.4	11.3	—	337.5
	女	*	27.4	3.3	—	99.0	42.9	5.2	—	155.1
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	*	33.2	6.8	—	97.0	53.4	11.0	—	155.9
	男	*	85.6	10.4	—	309.5	129.1	15.6	—	466.3
	女	*	14.9	0.4	—	83.1	24.5	0.6	—	136.8
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	*	78.3	2.0	—	436.2	84.9	2.1	—	472.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	169.1	4.3	—	942.2	170.5	4.3	—	949.9
060 神経系の疾患	総数	3.2	82.7	47.2	—	134.3	102.6	58.6	—	166.6
	男	*	87.8	37.9	—	173.1	106.3	45.9	—	209.5
	女	*	78.1	33.7	—	154.0	99.1	42.8	—	195.4
061 髄膜炎	総数	*	436.4	11.0	—	2,431.8	403.8	10.2	—	2,250.0
	男	*	832.7	21.1	—	4,639.9	707.7	17.9	—	3,943.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	*	52.1	1.3	—	290.3	64.0	1.6	—	356.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	122.0	3.1	—	679.8	150.3	3.8	—	837.4
063 パーキンソン病	総数	*	90.1	29.3	—	210.3	118.5	38.5	—	276.5
	男	*	77.6	9.4	—	280.5	100.7	12.2	—	363.8
	女	*	100.9	20.8	—	294.9	134.3	27.7	—	392.5
064 アルツハイマー病	総数	*	61.2	12.6	—	178.8	79.8	16.4	—	233.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	92.7	19.1	—	271.0	122.5	25.2	—	358.0
065 その他の神経系の疾患	総数	*	88.9	32.6	—	193.6	103.3	37.9	—	225.0
	男	*	137.2	44.5	—	320.2	156.7	50.9	—	365.7
	女	*	32.2	0.8	—	179.6	38.2	1.0	—	213.1
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	62	108.2	96.5	—	120.9	114.4	102.1	—	127.8 * ▲
	男	30	110.3	93.3	—	129.5	117.1	99.0	—	137.5
	女	33	106.4	90.7	—	124.0	112.1	95.5	—	130.6
091 高血圧性疾患	総数	*	94.0	34.5	—	204.5	109.6	40.2	—	238.6
	男	*	228.2	74.1	—	532.7	251.9	81.8	—	587.9
	女	*	23.8	0.6	—	132.8	28.7	0.7	—	159.7
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	*	73.4	8.9	—	265.4	68.2	8.3	—	246.5
	男	*	117.7	3.0	—	655.8	97.1	2.5	—	541.2
	女	*	53.4	1.4	—	297.4	52.6	1.3	—	293.0
その他の高血圧性疾患	総数	*	109.2	29.7	—	279.7	157.3	42.8	—	402.9
	男	*	298.3	81.2	—	763.9	418.6	114.0	—	1,071.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	35	117.0	100.3	—	135.6	115.7	99.2	—	134.1
	男	16	119.0	94.7	—	147.7	117.9	93.8	—	146.4
	女	19	115.2	93.0	—	141.2	113.8	91.8	—	139.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	*	44.5	1.1	—	247.9	51.0	1.3	—	284.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	64.9	1.6	—	361.4	73.4	1.9	—	408.9
急性心筋梗塞	総数	9.2	150.9	110.4	—	201.3	135.5	99.2	—	180.7
	男	5.0	147.4	95.4	—	217.7	136.0	88.0	—	200.7
	女	4.2	155.2	96.0	—	237.2	134.9	83.5	—	206.2
その他の虚血性心疾患	総数	3.8	95.8	57.6	—	149.6	70.6	42.5	—	110.3
	男	2.2	102.0	50.8	—	182.5	74.2	37.0	—	132.8
	女	*	88.4	38.1	—	174.2	66.3	28.6	—	130.6
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	*	34.4	7.1	—	100.5	40.6	8.4	—	118.5
	男	*	37.5	0.9	—	208.8	43.5	1.1	—	242.5
	女	*	33.0	4.0	—	119.2	39.2	4.7	—	141.7
心筋症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
				—	—	—			—	—	—	
不整脈及び伝導障害	総数	2.8	54.9	30.0	—	92.1	* ▽	69.2	37.8	—	116.1	
	男	*	46.7	17.1	—	101.7		61.9	22.7	—	134.9	
	女	*	63.1	27.2	—	124.4		75.8	32.7	—	149.4	
心不全	総数	17	151.6	121.4	—	187.0	* ▲	160.1	128.2	—	197.4	* ▲
	男	7.4	168.4	118.6	—	232.2	* ▲	183.0	128.8	—	252.3	* ▲
	女	10	141.2	104.8	—	186.2	* ▲	146.5	108.7	—	193.1	* ▲
その他の心疾患	総数	*	182.1	59.1	—	425.0		136.4	44.3	—	318.5	
	男	*	140.5	17.0	—	507.5		105.2	12.7	—	380.1	
	女	*	226.9	46.8	—	663.2		170.1	35.1	—	497.3	
093 脳血管疾患	総数	23	103.4	85.4	—	124.0		117.5	97.1	—	140.9	
	男	11	100.5	75.5	—	131.2		115.0	86.4	—	150.0	
	女	12	106.0	81.3	—	135.9		119.8	91.8	—	153.6	
くも膜下出血	総数	3.8	170.0	102.3	—	265.5	* ▲	187.2	112.7	—	292.4	* ▲
	男	*	244.1	111.6	—	463.6	* ▲	247.8	113.3	—	470.5	
	女	2.0	133.5	63.9	—	245.5		153.5	73.5	—	282.3	
脳内出血	総数	3.0	45.2	25.3	—	74.6	* ▽	57.3	32.0	—	94.5	* ▽
	男	*	33.3	12.2	—	72.6	* ▽	42.1	15.5	—	91.7	* ▽
	女	*	59.3	27.1	—	112.6		75.3	34.4	—	143.0	
脳梗塞	総数	16	125.2	99.4	—	155.6		135.3	107.4	—	168.1	* ▲
	男	7.6	124.3	87.9	—	170.6		136.0	96.2	—	186.6	
	女	8.6	126.0	91.2	—	169.7		134.7	97.4	—	181.4	
その他の脳血管疾患	総数	*	31.7	0.8	—	176.8		39.8	1.0	—	221.9	
	男	*	68.5	1.7	—	381.5		86.7	2.2	—	483.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
094 大動脈瘤及び解離	総数	*	65.1	29.8	—	123.6		76.6	35.0	—	145.5	
	男	*	67.5	21.9	—	157.6		80.1	26.0	—	186.9	
	女	*	62.3	17.0	—	159.6		72.7	19.8	—	186.1	
095 その他の循環器系の疾患	総数	*	95.2	34.9	—	207.3		109.6	40.2	—	238.5	
	男	*	102.9	21.2	—	300.7		119.6	24.6	—	349.5	
	女	*	88.7	18.3	—	259.2		101.1	20.8	—	295.5	
100 呼吸器系の疾患	総数	27	92.9	77.9	—	110.0		88.4	74.1	—	104.7	
	男	17	101.6	81.2	—	125.6		100.0	79.9	—	123.7	
	女	10	81.1	60.2	—	106.9		73.9	54.8	—	97.4	* ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	16	96.1	76.4	—	119.3		84.5	67.2	—	104.9	
	男	10	109.4	81.4	—	143.8		99.2	73.9	—	130.5	
	女	6.2	80.1	54.4	—	113.7		68.0	46.2	—	96.5	* ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.4	130.9	76.2	—	209.6		130.8	76.1	—	209.4	
	男	2.6	121.7	64.7	—	208.0		128.8	68.5	—	220.3	
	女	*	173.7	47.3	—	445.0		137.6	37.5	—	352.4	
105 喘 息	総数	*	331.6	90.3	—	849.4		242.0	65.9	—	619.7	
	男	*	185.4	4.7	—	1,033.0		143.1	3.6	—	797.3	
	女	*	450.0	92.7	—	1,315.3		314.4	64.8	—	918.9	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	6.4	71.3	48.8	—	100.7		79.8	54.6	—	112.7	
	男	4.0	78.7	48.1	—	121.6		89.3	54.5	—	137.9	
	女	2.4	61.7	31.8	—	107.7		67.9	35.0	—	118.6	
110 消化器系の疾患	総数	8.6	127.1	91.9	—	171.2		121.2	87.7	—	163.2	
	男	5.2	147.7	96.4	—	216.4		140.8	92.0	—	206.4	
	女	3.4	104.7	61.0	—	167.7		99.8	58.1	—	159.9	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	*	42.8	1.1	—	238.5		39.6	1.0	—	220.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	93.2	2.4	—	519.1		87.0	2.2	—	484.6	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.2	236.7	118.0	—	423.6	* ▲	222.4	110.9	—	398.0	
	男	*	288.2	105.7	—	627.4	* ▲	270.5	99.3	—	588.9	
	女	*	194.9	63.3	—	454.9		183.3	59.5	—	427.9	
113 肝疾患	総数	2.4	118.5	61.2	—	207.0		99.9	51.6	—	174.6	
	男	*	108.1	43.5	—	222.8		91.3	36.7	—	188.1	
	女	*	136.9	44.4	—	319.5		115.2	37.4	—	269.0	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	*	97.3	31.6	—	227.1		76.7	24.9	—	179.0	
	男	*	106.7	22.0	—	311.8		82.7	17.1	—	241.8	
	女	*	86.0	10.4	—	310.8		69.2	8.4	—	249.9	

H21～25 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	*	140.3	56.4	— 289.2	127.5	51.3	— 262.8
	男	*	109.2	29.8	— 279.8	98.9	26.9	— 253.4
	女	*	226.1	46.6	— 660.7	207.3	42.7	— 606.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.8	113.5	68.3	— 177.3	118.7	71.4	— 185.3
	男	2.6	166.9	88.8	— 285.5	180.6	96.1	— 308.8
	女	*	67.1	24.6	— 146.0	68.1	25.0	— 148.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	*	76.7	1.9	— 427.2	93.5	2.4	— 520.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	122.6	3.1	— 682.9	148.0	3.7	— 824.4
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	*	126.0	50.7	— 259.8	161.2	64.8	— 332.3
	男	*	144.7	29.8	— 422.9	186.2	38.4	— 544.3
	女	*	114.9	31.3	— 294.4	146.5	39.9	— 375.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.8	68.0	40.9	— 106.1	71.0	42.7	— 110.9
	男	*	58.8	25.4	— 115.8	68.8	29.7	— 135.7
	女	2.2	76.7	38.2	— 137.2	72.7	36.3	— 130.1
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
142 腎不全	総数	3.4	81.6	47.5	— 130.6	88.3	51.4	— 141.5
	男	*	65.2	26.2	— 134.3	78.3	31.5	— 161.4
	女	2.0	99.1	47.4	— 182.2	97.0	46.5	— 178.5
急性腎不全	総数	*	37.8	1.0	— 210.6	30.6	0.8	— 170.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	76.4	1.9	— 425.5	54.9	1.4	— 306.2
慢性腎不全	総数	2.8	104.1	56.9	— 174.7	120.3	65.7	— 201.9
	男	*	82.4	30.2	— 179.3	106.9	39.2	— 232.6
	女	*	129.8	56.0	— 255.8	132.9	57.4	— 261.9
詳細不明の腎不全	総数	*	42.2	5.1	— 152.3	46.1	5.6	— 166.6
	男	*	47.2	1.2	— 262.7	53.3	1.3	— 297.2
	女	*	38.1	1.0	— 212.4	40.6	1.0	— 226.2
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	*	43.4	5.3	— 156.8	45.5	5.5	— 164.4
	男	*	53.8	1.4	— 300.0	65.3	1.7	— 363.8
	女	*	36.3	0.9	— 202.5	34.9	0.9	— 194.7
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	*	319.0	65.7	— 932.3	282.6	58.3	— 826.1
	男	*	690.8	142.4	— 2,019.3	607.2	125.2	— 1,775.0
	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	*	234.5	5.9	— 1,306.6	178.8	4.5	— 996.5
	男	*	499.9	12.7	— 2,785.3	407.3	10.3	— 2,269.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

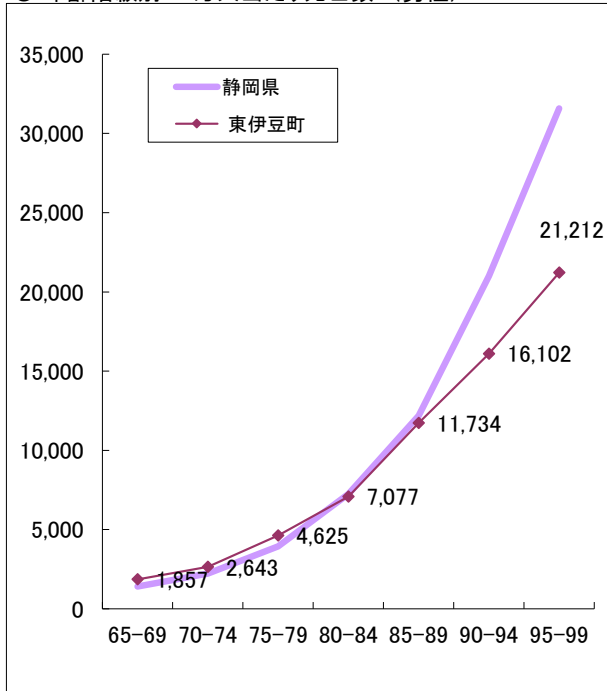
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	*	860.7	21.8	—	4,795.7	625.4	15.8	—	3,484.9
	男	*	2,888.5	73.1	—	16,094.8	1,571.0	39.8	—	8,753.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	*	802.2	97.1	—	2,898.5	678.8	82.1	—	2,452.7
	男	*	1,560.1	188.8	—	5,636.8	1,283.2	155.3	—	4,636.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	19	119.1	96.6	—	145.3	195.2	158.3	—	238.1 * ▲
	男	4.0	87.1	53.2	—	134.5	130.6	79.7	—	201.7
	女	15	131.6	103.9	—	164.5	223.9	176.7	—	279.8 * ▲
181 老 衰	総数	18	125.9	101.4	—	154.6	231.7	186.6	—	284.5 * ▲
	男	3.2	90.2	51.5	—	146.4	171.2	97.8	—	278.0
	女	15	137.5	108.2	—	172.4	250.7	197.2	—	314.2 * ▲
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	*	65.6	24.1	—	142.8	57.8	21.2	—	125.8
	男	*	77.0	21.0	—	197.3	67.4	18.4	—	172.6
	女	*	50.6	6.1	—	182.9	44.9	5.4	—	162.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	13	125.5	97.0	—	159.6	124.8	96.5	—	158.8
	男	8.0	126.9	90.6	—	172.8	124.8	89.1	—	169.9
	女	5.2	123.4	80.6	—	180.8	124.8	81.5	—	182.9
201 不慮の事故	総数	6.8	105.1	72.8	—	146.8	105.9	73.3	—	147.9
	男	4.2	116.1	71.9	—	177.5	116.0	71.8	—	177.3
	女	2.6	91.1	48.4	—	155.7	92.8	49.4	—	158.7
交通事故	総数	*	59.5	12.3	—	173.8	64.5	13.3	—	188.5
	男	*	63.7	7.7	—	230.3	66.1	8.0	—	238.8
	女	*	52.4	1.3	—	292.0	61.5	1.6	—	342.9
転倒・転落	総数	2.2	154.7	77.1	—	276.7	189.0	94.2	—	338.3
	男	*	178.6	71.8	—	368.2	211.7	85.1	—	436.3
	女	*	125.2	34.1	—	320.7	159.2	43.4	—	407.8
不慮の溺死及び溺水	総数	*	54.8	11.3	—	160.2	56.0	11.5	—	163.8
	男	*	38.3	1.0	—	213.5	35.8	0.9	—	199.4
	女	*	69.8	8.4	—	252.3	78.2	9.5	—	282.4
不慮の窒息	総数	*	103.6	47.4	—	196.8	117.0	53.5	—	222.2
	男	*	92.0	25.1	—	235.6	102.9	28.0	—	263.5
	女	*	115.3	37.4	—	269.1	131.5	42.7	—	306.8
露 煙,火及び火炎への曝	総数	*	360.3	74.3	—	1,053.2	302.0	62.2	—	882.7
	男	*	605.4	124.8	—	1,769.7	491.3	101.2	—	1,436.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	*	104.7	34.0	—	244.4	70.3	22.8	—	164.0
	男	*	122.3	33.3	—	313.3	96.1	26.2	—	246.2
	女	*	66.4	1.7	—	370.1	33.9	0.9	—	188.7
202 自 殺	総数	6.0	187.2	126.3	—	267.3	177.6	119.8	—	253.6 * ▲
	男	3.6	159.8	94.7	—	252.6	153.2	90.7	—	242.1
	女	2.4	252.2	130.1	—	440.5	233.6	120.6	—	408.1
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	*	51.2	6.2	—	185.1	55.3	6.7	—	199.8
	男	*	48.4	1.2	—	269.4	48.4	1.2	—	269.9
	女	*	54.5	1.4	—	303.5	64.4	1.6	—	358.8
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新 生物+直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物)	総数	7.8	111.4	79.2	—	152.2	109.2	77.6	—	149.2
	男	4.6	118.2	74.9	—	177.4	119.6	75.8	—	179.5
	女	3.2	102.8	58.7	—	166.9	97.0	55.4	—	157.5

H21-25 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

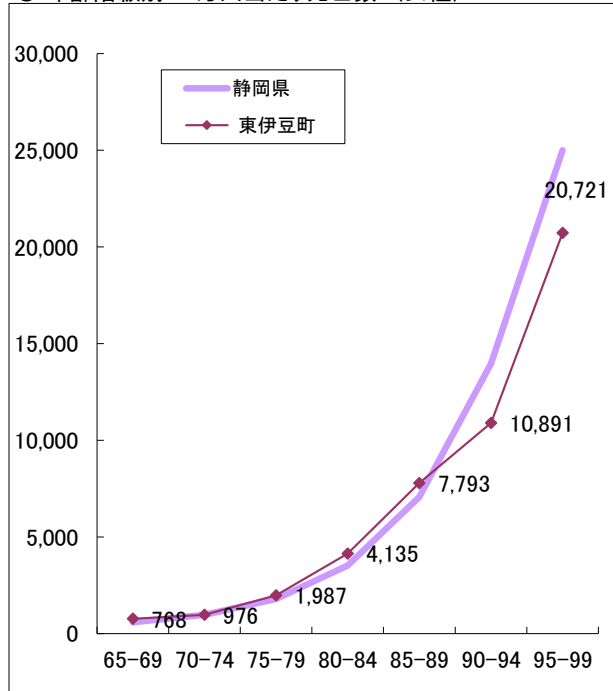
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



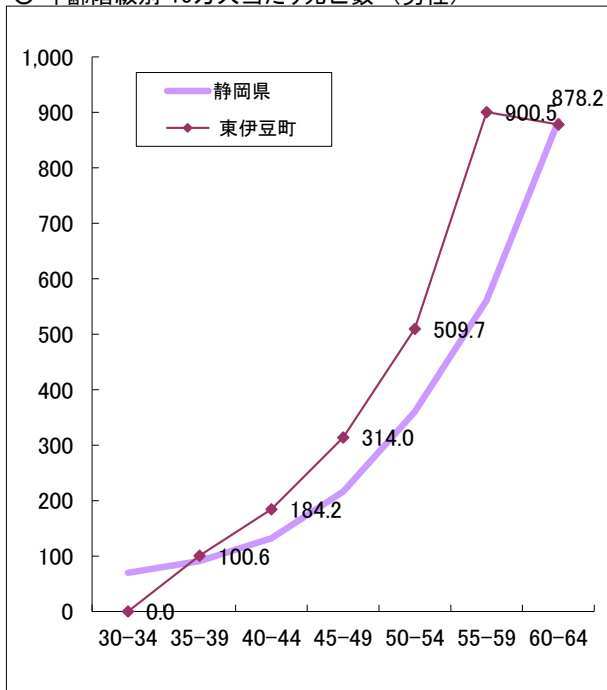
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



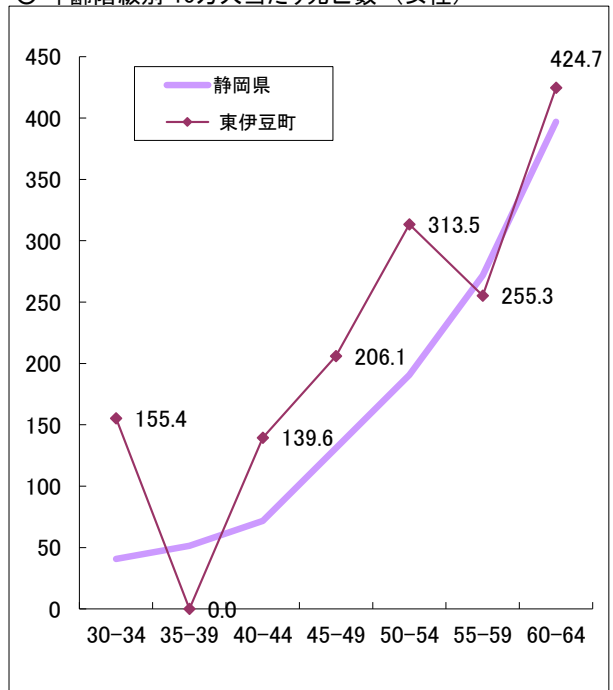
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



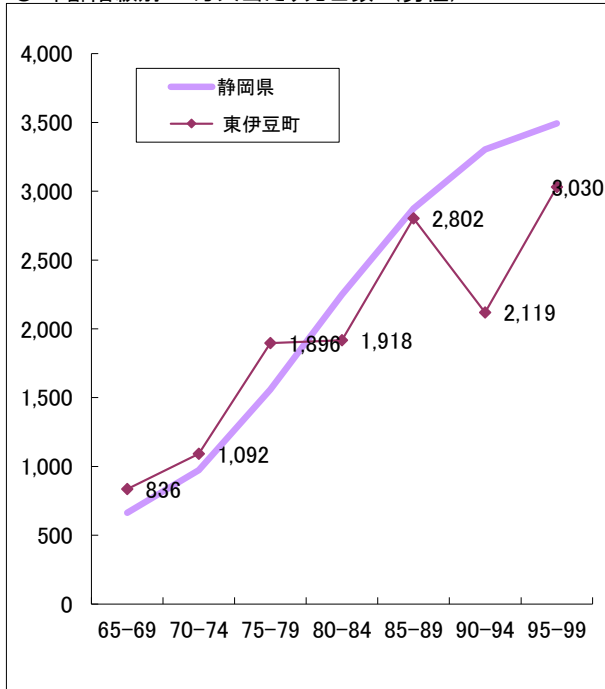
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

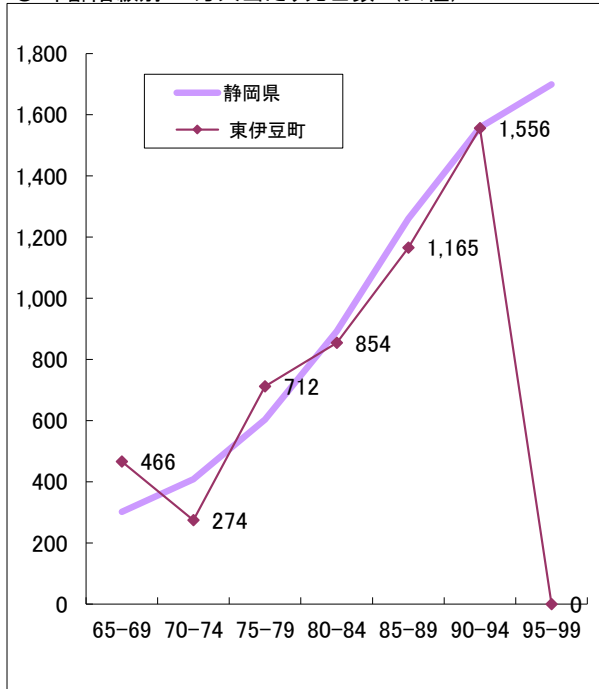
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



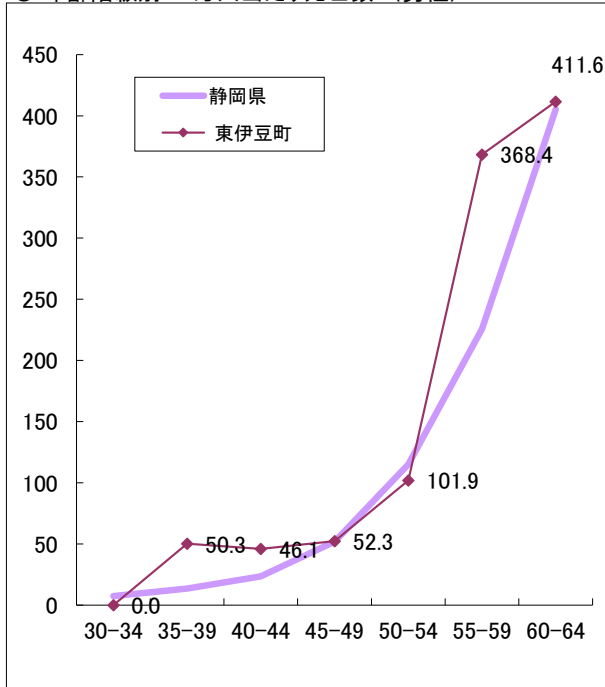
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



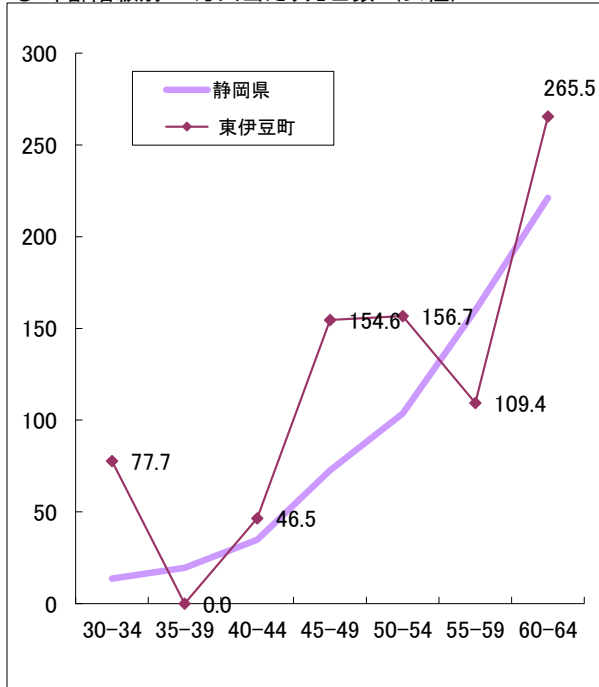
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



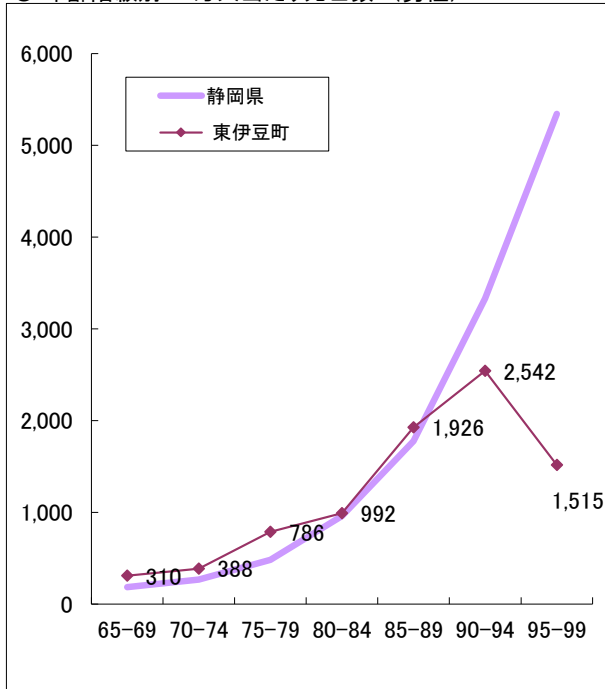
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

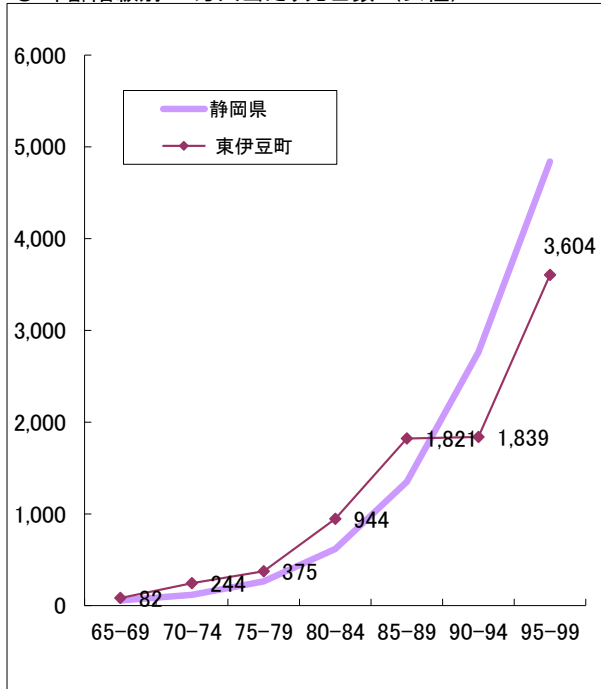
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



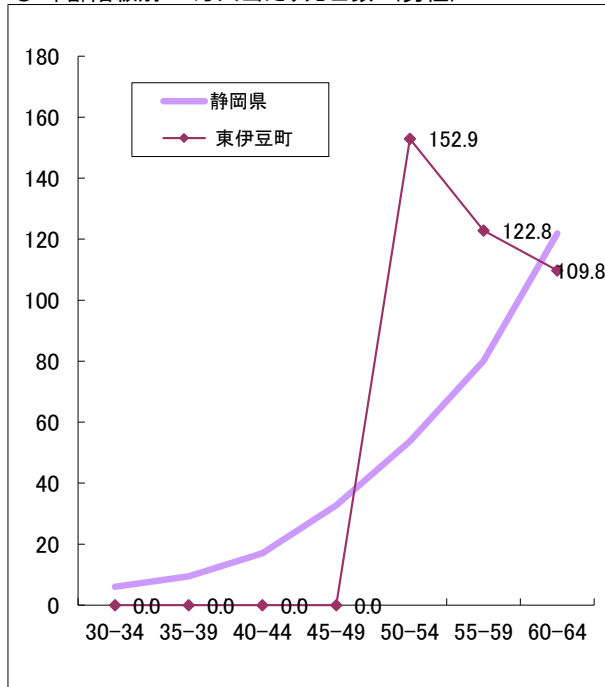
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



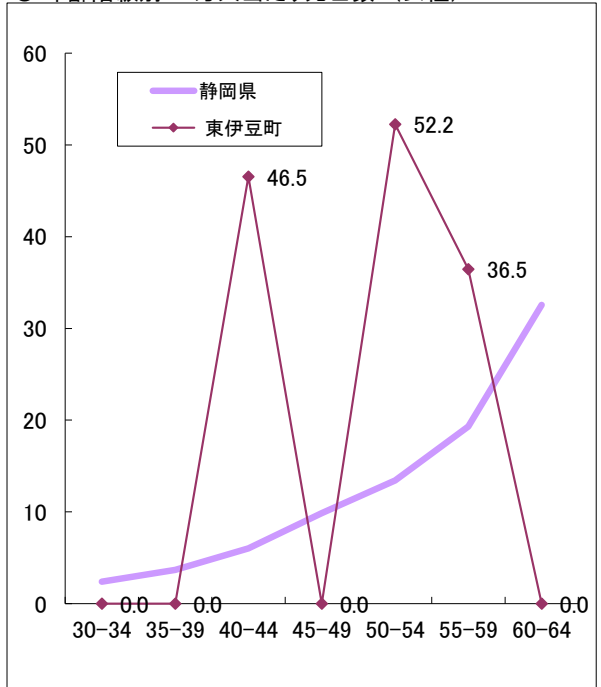
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



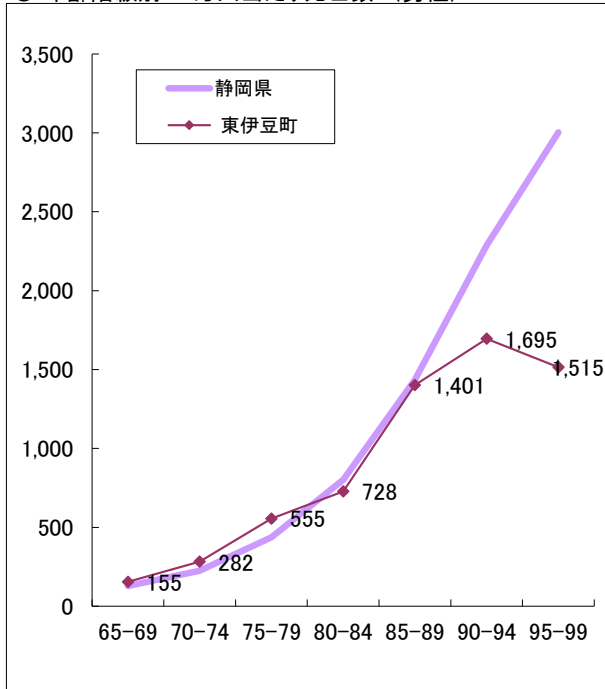
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

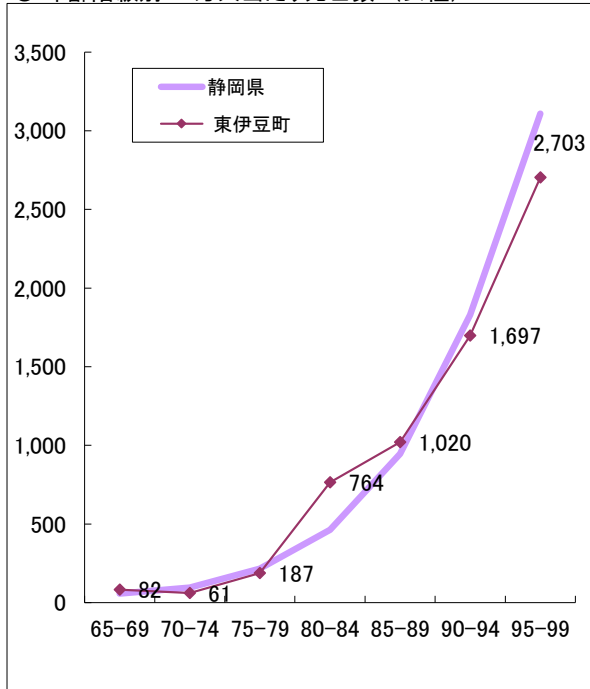
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



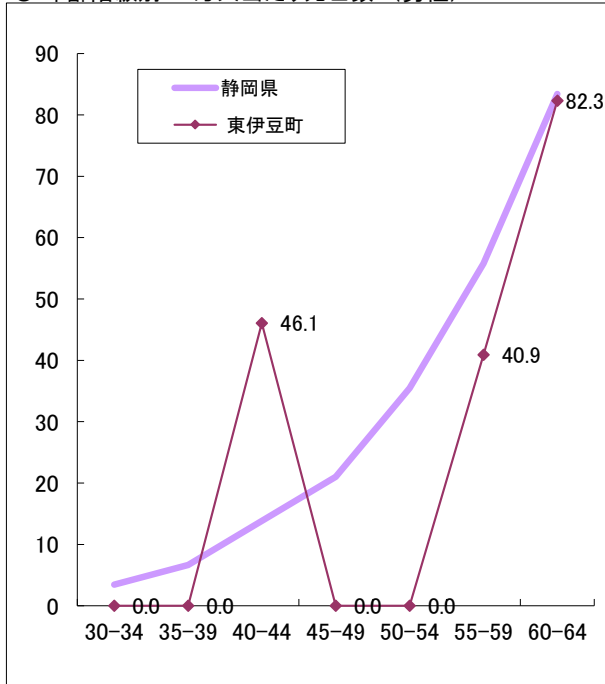
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



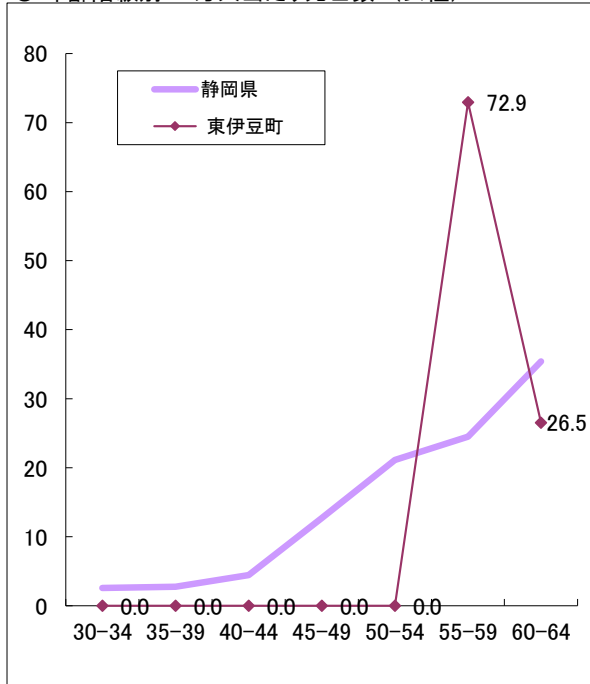
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

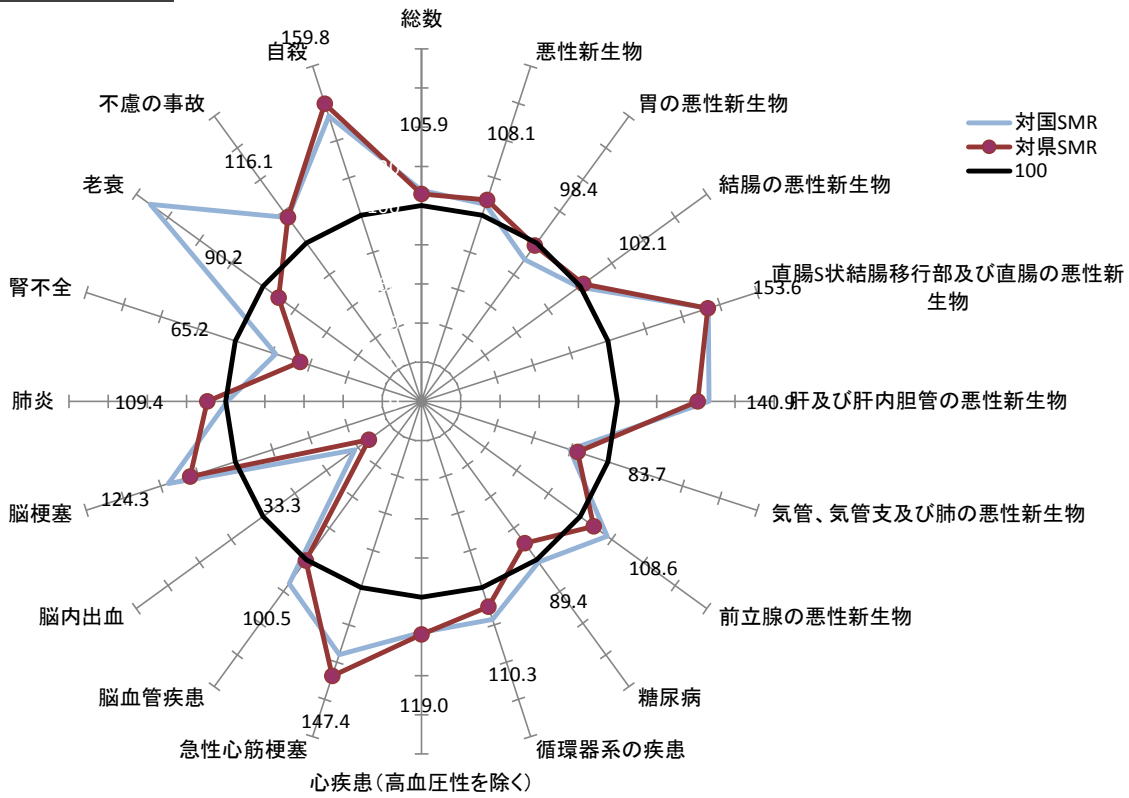


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

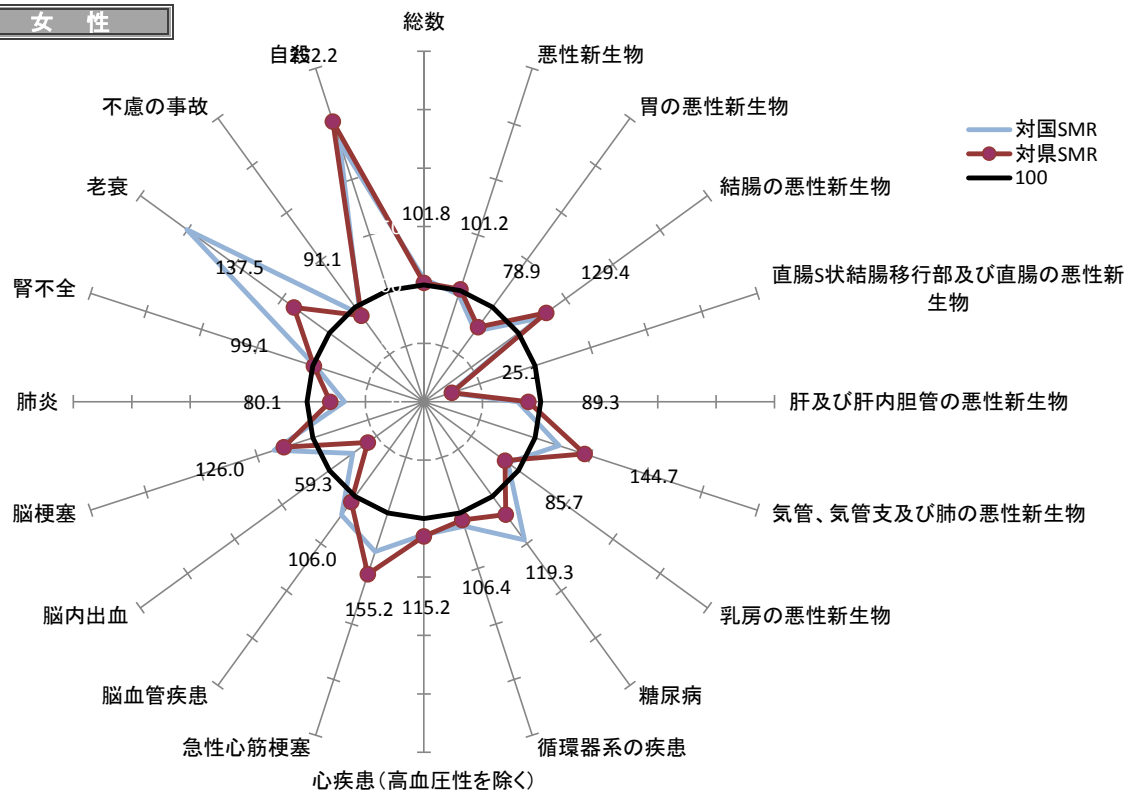
H21-25 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 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	107.8	105.9 101.8	▲6.0	107.8 100.0	▲7.8	97.8	101.8 96.1	▲1.7	105.1 93.1	▲4.7
悪性新生物	35.4	108.1 32.7	▲2.7	105.8 33.5	▲1.9	21.6	101.2 21.3	▲0.3	96.5 22.4	▽0.8
・胃の悪性新生物	4.6	98.4 4.7	▽0.1	89.6 5.1	▽0.5	2.0	78.9 2.5	▽0.5	74.7 2.7	▽0.7
・大腸の悪性新生物	4.6	111.4 4.1	▲0.5	109.2 4.2	▲0.4	3.2	102.8 3.1	▲0.1	97.0 3.3	▽0.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	4.8	140.9 3.4	▲1.4	146.7 3.3	▲1.5	1.4	89.3 1.6	▽0.2	80.3 1.7	▽0.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	6.4	83.7 7.6	▽1.2	79.5 8.0	▽1.6	3.8	144.7 2.6	▲1.2	121.6 3.1	▲0.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	1.6	85.7 1.9	▽0.3	88.7 1.8	▽0.2
・前立腺の悪性新生物	2.0	108.6 1.8	▲0.2	117.1 1.7	▲0.3	-	-	-	-	-
糖尿病	1.2	89.4 1.3	▽0.1	101.4 1.2	▲0.0	1.6	119.3 1.3	▲0.3	146.2 1.1	▲0.5
循環器系の疾患	29.8	110.3 27.0	▲2.8	117.1 25.5	▲4.3	32.6	106.4 30.6	▲2.0	112.1 29.1	▲3.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	16.4	119.0 13.8	▲2.6	117.9 13.9	▲2.5	18.6	115.2 16.1	▲2.5	113.8 16.3	▲2.3
・急性心筋梗塞	5.0	147.4 3.4	▲1.6	136.0 3.7	▲1.3	4.2	155.2 2.7	▲1.5	134.9 3.1	▲1.1
・脳血管疾患	10.8	100.5 10.7	▲0.1	115.0 9.4	▲1.4	12.4	106.0 11.7	▲0.7	119.8 10.4	▲2.0
・脳内出血	1.2	33.3 3.6	▽2.4	42.1 2.8	▽1.6	1.8	59.3 3.0	▽1.2	75.3 2.4	▽0.6
・脳梗塞	7.6	124.3 6.1	▲1.5	136.0 5.6	▲2.0	8.6	126.0 6.8	▲1.8	134.7 6.4	▲2.2
肺炎	10.2	109.4 9.3	▲0.9	99.2 10.3	▽0.1	6.2	80.1 7.7	▽1.5	68.0 9.1	▽2.9
腎不全	1.4	65.2 2.1	▽0.7	78.3 1.8	▽0.4	2.0	99.1 2.0	▽0.0	97.0 2.1	▽0.1
老衰	3.2	90.2 3.5	▽0.3	171.2 1.9	▲1.3	15.0	137.5 10.9	▲4.1	250.7 6.0	▲9.0
不慮の事故	4.2	116.1 3.6	▲0.6	116.0 3.6	▲0.6	2.6	91.1 2.9	▽0.3	92.8 2.8	▽0.2
・自殺	3.6	159.8 2.3	▲1.3	153.2 2.4	▲1.2	2.4	252.2 1.0	▲1.4	233.6 1.0	▲1.4

※ 超過死亡とは

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

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

※ 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。

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
				—	—			—	—	
総 数	総数	121	99.6	91.8	—	107.8	103.0	95.0	—	111.6
	男	53	86.0	76.0	—	97.0	90.2	79.7	—	101.6
	女	67	113.7	101.9	—	126.6	116.2	104.1	—	129.3
010 感染症及び寄生虫症	総数	*	70.0	32.0	—	133.0	72.5	33.1	—	137.6
	男	*	31.1	3.8	—	112.3	33.9	4.1	—	122.4
	女	*	109.1	43.8	—	224.8	107.4	43.2	—	221.4
011 腸管感染症	総数	*	82.2	2.1	—	457.7	83.1	2.1	—	462.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	144.1	3.6	—	802.9	141.3	3.6	—	787.4
012 結 核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
呼 吸 器 結 核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
そ の 他 の 結 核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	*	146.4	58.9	—	301.8	131.5	52.9	—	271.0
	男	*	83.5	10.1	—	301.5	81.2	9.8	—	293.3
	女	*	209.8	68.1	—	489.6	174.8	56.8	—	408.1
014 ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
そ の 他 の ウ イ ル ス 肝 炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	*	32.2	0.8	—	179.5	41.7	1.1	—	232.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	64.6	1.6	—	360.2	84.6	2.1	—	471.6
020 新 生 物	総数	33	101.5	86.7	—	118.2	99.1	84.6	—	115.3
	男	17	84.7	67.5	—	104.8	85.3	68.0	—	105.6
	女	16	127.6	101.4	—	158.3	118.7	94.4	—	147.4
021 悪性新生物	総数	32	100.3	85.3	—	117.1	97.8	83.2	—	114.3
	男	16	84.9	67.5	—	105.4	85.4	67.9	—	106.0
	女	15	124.2	98.0	—	155.2	115.7	91.3	—	144.6
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	*	32.1	0.8	—	179.1	32.5	0.8	—	181.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	112.4	2.8	—	626.2	107.2	2.7	—	597.1
食道の悪性新生物	総数	*	110.2	35.8	—	257.3	97.2	31.6	—	226.9
	男	*	101.6	27.7	—	260.2	93.2	25.4	—	238.6
	女	*	167.1	4.2	—	930.8	117.6	3.0	—	655.4
胃の悪性新生物	総数	4.8	112.8	72.2	—	167.8	105.4	67.5	—	156.8
	男	3.2	115.8	66.2	—	188.1	108.7	62.1	—	176.5
	女	*	107.1	46.2	—	211.0	99.3	42.9	—	195.6
結腸の悪性新生物	総数	2.2	79.8	39.8	—	142.7	76.3	38.0	—	136.5
	男	*	28.8	3.5	—	104.0	28.7	3.5	—	103.6
	女	*	131.6	60.2	—	249.9	120.8	55.2	—	229.4
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.2	171.4	85.5	—	306.8	170.2	84.8	—	304.5
	男	*	73.1	15.1	—	213.5	74.8	15.4	—	218.7
	女	*	346.4	149.6	—	682.8	326.0	140.7	—	642.5
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	2.8	97.4	53.2	—	163.4	97.2	53.1	—	163.1
	男	*	91.5	41.8	—	173.7	97.5	44.6	—	185.2
	女	*	110.3	35.8	—	257.4	96.7	31.4	—	225.7
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	*	103.3	47.2	—	196.1	104.6	47.8	—	198.7
	男	*	70.8	14.6	—	206.9	73.4	15.1	—	214.7
	女	*	134.0	49.2	—	291.8	132.8	48.7	—	289.1

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	2.2	80.4	40.1	—	143.9	83.9	41.8	—	150.2
	男	*	99.8	40.1	—	205.8	106.1	42.6	—	218.6
	女	*	60.0	16.3	—	153.6	61.5	16.7	—	157.5
喉頭の悪性新生物	総数	*	219.3	5.5	—	1,221.8	223.9	5.7	—	1,247.8
	男	*	240.5	6.1	—	1,340.2	244.4	6.2	—	1,361.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	4.6	76.2	48.3	—	114.3	70.9	44.9	—	106.4
	男	2.6	57.5	30.6	—	98.4	56.2	29.9	—	96.1
	女	2.0	131.7	63.1	—	242.3	107.7	51.6	—	198.0
皮膚の悪性新生物	総数	*	175.6	4.4	—	978.2	147.1	3.7	—	819.8
	男	*	440.9	11.2	—	2,456.7	316.6	8.0	—	1,764.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
乳房の悪性新生物	総数	*	76.6	20.9	—	196.3	77.4	21.1	—	198.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	77.1	21.0	—	197.4	78.0	21.3	—	199.8
子宮の悪性新生物	総数	*	118.3	24.4	—	345.9	122.5	25.3	—	358.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	118.3	24.4	—	345.9	122.5	25.3	—	358.2
卵巣の悪性新生物	総数	*	206.8	56.3	—	529.5	208.1	56.7	—	532.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	206.8	56.3	—	529.5	208.1	56.7	—	532.9
前立腺の悪性新生物	総数	*	122.3	49.2	—	252.1	136.2	54.7	—	280.7
	男	*	122.3	49.2	—	252.1	136.2	54.7	—	280.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	*	26.4	0.7	—	146.9	30.1	0.8	—	167.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	98.9	2.5	—	550.9	92.5	2.3	—	515.6
中枢神経系の悪性新生 物	総数	*	223.3	27.0	—	806.8	260.3	31.5	—	940.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	565.3	68.4	—	2,042.5	596.9	72.2	—	2,156.6
悪性リンパ腫	総数	*	158.0	68.2	—	311.4	172.3	74.4	—	339.5
	男	*	209.6	76.9	—	456.4	235.1	86.3	—	511.8
	女	*	90.9	11.0	—	328.2	95.6	11.6	—	345.5
白血病	総数	*	143.7	46.7	—	335.5	145.6	47.3	—	339.9
	男	*	89.0	10.8	—	321.6	98.8	11.9	—	356.8
	女	*	243.5	50.2	—	711.7	213.0	43.9	—	622.6
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	*	89.3	10.8	—	322.6	103.5	12.5	—	374.1
	男	*	176.2	21.3	—	636.8	205.5	24.9	—	742.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の悪性新生物	総数	2.4	113.4	58.6	—	198.2	106.6	55.0	—	186.2
	男	*	101.5	37.3	—	221.0	98.3	36.1	—	214.0
	女	*	128.5	47.2	—	279.8	116.4	42.7	—	253.5
O22 その他の新生物	総数	*	142.7	57.4	—	294.0	143.5	57.7	—	295.8
	男	*	76.6	9.3	—	276.7	82.3	10.0	—	297.4
	女	*	217.8	70.7	—	508.4	204.3	66.3	—	476.8
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	*	182.5	73.4	—	376.1	189.2	76.0	—	389.9
	男	*	96.6	11.7	—	349.2	106.1	12.8	—	383.4
	女	*	283.0	91.9	—	660.4	275.4	89.4	—	642.7
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	*	53.5	1.4	—	298.1	48.9	1.2	—	272.4
	男	*	120.9	3.1	—	673.9	115.0	2.9	—	640.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O31 貧 血	総数	*	116.2	2.9	—	647.4	114.1	2.9	—	635.5
	男	*	315.9	8.0	—	1,760.4	306.2	7.8	—	1,706.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	3.8	161.5	97.2	—	252.2	185.6	111.7	—	289.9
	男	*	157.8	72.2	—	299.7	185.2	84.7	—	351.7
	女	2.0	165.0	79.0	—	303.4	186.0	89.0	—	342.1
O41 糖尿病	総数	3.2	199.5	113.9	—	323.9	236.5	135.1	—	384.1
	男	*	175.7	70.6	—	362.1	206.2	82.9	—	425.1
	女	*	222.9	101.9	—	423.3	267.0	122.1	—	507.0

H21～25 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	*	80.2	16.5	— 234.4	86.4	17.8	— 252.6
	男	*	116.4	14.1	— 420.6	136.4	16.5	— 492.9
	女	*	49.4	1.3	— 275.3	49.9	1.3	— 277.9
050 精神及び行動の障害	総数	2.0	150.8	72.2	— 277.4	231.0	110.6	— 424.8
	男	*	103.9	12.6	— 375.5	151.2	18.3	— 546.4
	女	*	170.0	73.4	— 335.1	266.0	114.9	— 524.4
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	2.0	170.1	81.4	— 312.8	274.9	131.6	— 505.6
	男	*	130.9	15.8	— 473.1	202.5	24.5	— 731.7
	女	*	183.8	79.4	— 362.3	301.8	130.3	— 594.9
052 その他の精神及び行動の障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
060 神経系の疾患	総数	*	42.9	13.9	— 100.1	53.3	17.3	— 124.4
	男	*	18.2	0.5	— 101.3	22.6	0.6	— 126.0
	女	*	64.9	17.7	— 166.3	80.7	22.0	— 206.8
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	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
063 パーキンソン病	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
064 アルツハイマー病	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
065 その他の神経系の疾患	総数	*	126.7	41.2	— 295.8	147.8	48.0	— 345.1
	男	*	46.4	1.2	— 258.6	54.5	1.4	— 303.6
	女	*	223.4	60.9	— 572.1	258.6	70.5	— 662.4
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	37	102.4	88.1	— 118.3	109.2	93.9	— 126.2
	男	16	95.0	75.2	— 118.4	104.2	82.5	— 129.8
	女	21	108.7	88.8	— 131.8	113.3	92.6	— 137.3
091 高血圧性疾患	総数	*	99.0	27.0	— 253.6	116.3	31.7	— 297.8
	男	*	75.1	1.9	— 418.6	83.1	2.1	— 463.0
	女	*	110.8	22.8	— 323.7	134.2	27.7	— 392.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	*	58.0	1.5	— 323.1	54.4	1.4	— 303.3
	男	*	192.7	4.9	— 1,073.8	160.9	4.1	— 896.7
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患	総数	*	129.6	26.7	— 378.7	187.2	38.6	— 547.3
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	199.6	41.1	— 583.4	294.1	60.6	— 859.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	22	118.4	97.3	— 142.7	118.1	97.1	— 142.4
	男	10	123.0	91.8	— 161.3	125.6	93.8	— 164.7
	女	12	114.5	87.0	— 148.1	112.2	85.2	— 145.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	*	70.5	1.8	— 392.8	81.9	2.1	— 456.6
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	103.4	2.6	— 576.0	116.6	3.0	— 649.8
急性心筋梗塞	総数	4.8	128.6	82.4	— 191.4	117.3	75.1	— 174.5
	男	2.6	126.3	67.2	— 215.9	120.8	64.3	— 206.7
	女	2.2	131.6	65.6	— 235.5	113.3	56.5	— 202.7
その他の虚血性心疾患	総数	*	57.6	23.2	— 118.7	43.2	17.4	— 89.1 * ▽
	男	*	76.4	24.8	— 178.2	57.6	18.7	— 134.5
	女	*	35.7	4.3	— 129.0	26.6	3.2	— 96.1
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	*	90.1	29.3	— 210.3	106.1	34.5	— 247.7
	男	*	176.4	36.4	— 515.6	210.8	43.4	— 616.2
	女	*	52.0	6.3	— 187.7	60.8	7.4	— 219.8
心筋症	総数	*	124.9	15.1	— 451.4	120.7	14.6	— 436.0
	男	*	107.1	2.7	— 596.9	106.6	2.7	— 594.2
	女	*	149.9	3.8	— 835.0	139.0	3.5	— 774.5

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
不整脈及び伝導障害	総数	2.2	70.0	34.9	—	125.3	88.6	44.2	—	158.5
	男	*	51.3	14.0	—	131.3	69.3	18.9	—	177.6
	女	*	88.5	35.6	—	182.5	105.3	42.3	—	217.0
心不全	総数	12	165.8	126.5	—	213.4	175.1	133.6	—	225.4
	男	5.2	189.8	124.0	—	278.2	209.9	137.1	—	307.5
	女	6.8	151.2	104.7	—	211.2	155.4	107.6	—	217.1
その他の心疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
093 脳血管疾患	総数	12	89.3	68.4	—	114.4	102.3	78.4	—	131.1
	男	5.0	75.4	48.8	—	111.4	89.2	57.7	—	131.6
	女	7.4	101.9	71.7	—	140.5	113.6	80.0	—	156.6
くも膜下出血	総数	*	107.0	43.0	—	220.6	118.2	47.5	—	243.6
	男	*	140.6	29.0	—	410.8	146.0	30.1	—	426.8
	女	*	90.8	24.7	—	232.6	103.4	28.2	—	264.9
脳内出血	総数	3.2	80.6	46.1	—	131.0	102.6	58.6	—	166.7
	男	*	65.5	26.3	—	135.1	85.0	34.2	—	175.2
	女	*	98.3	44.9	—	186.6	122.3	55.9	—	232.3
脳梗塞	総数	7.8	94.8	67.4	—	129.6	103.8	73.8	—	141.9
	男	3.0	77.2	43.2	—	127.3	87.9	49.1	—	144.9
	女	4.8	110.6	70.9	—	164.6	117.0	75.0	—	174.2
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
094 大動脈瘤及び解離	総数	*	47.2	12.9	—	120.8	56.3	15.3	—	144.3
	男	*	21.9	0.6	—	121.8	27.1	0.7	—	150.8
	女	*	76.9	15.8	—	224.7	88.1	18.1	—	257.4
095 その他の循環器系の疾患	総数	*	77.2	15.9	—	225.5	89.8	18.5	—	262.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	144.2	29.7	—	421.6	161.9	33.4	—	473.2
100 呼吸器系の疾患	総数	16	88.7	70.5	—	110.1	85.7	68.1	—	106.3
	男	7.8	72.9	51.8	—	99.6	74.4	52.9	—	101.7
	女	8.6	110.4	79.9	—	148.7	99.3	71.9	—	133.8
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺 炎	総数	11	100.9	76.0	—	131.3	89.9	67.7	—	117.0
	男	4.4	73.5	46.0	—	111.3	69.0	43.2	—	104.5
	女	6.6	134.2	92.4	—	188.5	112.6	77.5	—	158.2
103 急性気管支炎	総数	*	521.8	13.2	—	2,907.3	324.1	8.2	—	1,805.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	914.4	23.1	—	5,095.3	518.3	13.1	—	2,887.9
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.2	132.0	65.8	—	236.2	136.1	67.9	—	243.6
	男	*	130.5	59.7	—	247.9	144.4	66.0	—	274.1
	女	*	138.9	16.8	—	501.9	108.3	13.1	—	391.2
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	3.0	53.1	29.7	—	87.5	60.4	33.8	—	99.6
	男	*	49.7	21.5	—	98.0	58.6	25.3	—	115.5
	女	*	57.5	23.1	—	118.5	62.5	25.1	—	128.8
110 消化器系の疾患	総数	3.6	87.5	51.8	—	138.3	84.5	50.1	—	133.6
	男	2.0	94.3	45.1	—	173.4	93.4	44.7	—	171.8
	女	*	80.3	34.7	—	158.3	75.5	32.6	—	148.9
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	*	209.8	43.2	—	613.4	196.4	40.5	—	573.9
	男	*	259.7	31.4	—	938.3	248.5	30.1	—	898.0
	女	*	151.6	3.8	—	844.8	138.3	3.5	—	770.5
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	*	103.3	21.3	—	302.1	97.7	20.1	—	285.4
	男	*	76.5	1.9	—	426.0	74.5	1.9	—	414.9
	女	*	125.4	15.2	—	453.0	115.7	14.0	—	417.9
113 肝疾患	総数	*	85.8	27.9	—	200.2	73.2	23.8	—	170.9
	男	*	107.9	29.4	—	276.3	93.9	25.6	—	240.5
	女	*	47.2	1.2	—	262.8	39.0	1.0	—	217.1
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	*	101.5	20.9	—	296.8	80.7	16.6	—	235.8
	男	*	123.9	15.0	—	447.6	99.2	12.0	—	358.4
	女	*	74.6	1.9	—	415.7	58.8	1.5	—	327.4

H21～25 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	*	69.6	8.4	— 251.5	64.3	7.8	— 232.5
	男	*	95.6	11.6	— 345.3	89.1	10.8	— 322.0
	女	-	-	-	-	-	-	-
114 その他の消化器系の疾患	総数	*	67.2	27.0	— 138.6	70.9	28.5	— 146.2
	男	*	62.2	12.8	— 181.9	69.8	14.4	— 204.1
	女	*	71.6	19.5	— 183.3	71.8	19.6	— 183.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	*	246.9	29.9	— 892.0	299.6	36.3	— 1,082.5
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	389.4	47.1	— 1,407.1	465.3	56.3	— 1,681.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	*	89.7	18.5	— 262.1	117.1	24.1	— 342.3
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	144.7	29.8	— 422.9	184.3	38.0	— 538.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.6	74.1	39.4	— 126.7	77.8	41.4	— 133.1
	男	*	81.5	32.8	— 167.9	98.7	39.7	— 203.4
	女	*	67.0	24.6	— 145.8	62.4	22.9	— 135.9
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	2.2	84.0	41.9	— 150.3	91.6	45.7	— 163.9
	男	*	73.6	23.9	— 171.7	91.6	29.8	— 213.9
	女	*	95.3	35.0	— 207.4	91.6	33.6	— 199.4
急性腎不全	総数	*	239.0	65.1	— 612.2	195.5	53.2	— 500.6
	男	*	234.3	28.3	— 846.4	226.0	27.4	— 816.7
	女	*	244.0	29.5	— 881.7	172.2	20.8	— 622.2
慢性腎不全	総数	*	71.4	26.2	— 155.5	83.1	30.5	— 180.9
	男	*	43.6	5.3	— 157.6	58.6	7.1	— 211.6
	女	*	104.9	28.6	— 268.6	105.1	28.6	— 269.1
詳細不明の腎不全	総数	*	33.1	0.8	— 184.4	36.5	0.9	— 203.5
	男	*	73.7	1.9	— 410.6	86.5	2.2	— 481.9
	女	-	-	-	-	-	-	-
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	*	69.3	8.4	— 250.3	72.4	8.8	— 261.6
	男	*	172.2	20.8	— 622.2	212.7	25.7	— 768.6
	女	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

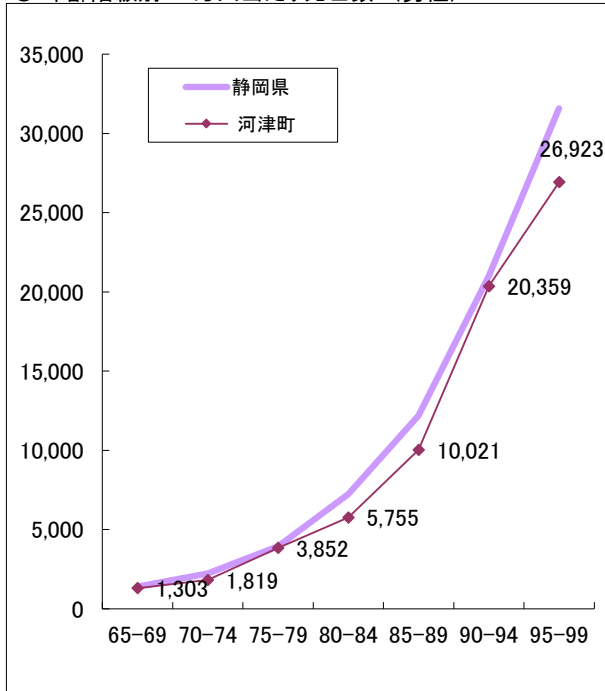
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	11	107.9	81.7	— 139.8	178.6	135.3	— 231.4 * ▲
	男	3.0	105.0	58.7	— 173.3	157.8	88.3	— 260.3
	女	8.4	109.0	78.5	— 147.3	187.4	135.1	— 253.4 * ▲
181 老 衰	総数	10	110.0	82.1	— 144.2	202.3	151.1	— 265.3 * ▲
	男	2.8	125.2	68.4	— 210.1	230.9	126.1	— 387.4
	女	7.6	105.3	74.5	— 144.5	193.5	136.9	— 265.6 * ▲
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	*	90.5	29.4	— 211.3	81.1	26.3	— 189.2
	男	*	32.5	0.8	— 180.9	29.3	0.7	— 163.1
	女	*	163.7	44.6	— 419.3	145.4	39.6	— 372.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	7.2	115.2	80.7	— 159.5	116.8	81.8	— 161.7
	男	3.6	96.1	56.9	— 151.9	97.9	58.0	— 154.7
	女	3.6	143.8	85.2	— 227.2	144.7	85.7	— 228.7
201 不慮の事故	総数	5.2	132.3	86.4	— 193.8	136.1	88.9	— 199.5
	男	2.2	100.0	49.8	— 178.9	104.1	51.9	— 186.2
	女	3.0	173.4	97.0	— 286.0	175.9	98.4	— 290.2
交通事故	総数	*	68.9	8.3	— 249.1	75.9	9.2	— 274.3
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	183.8	22.2	— 664.2	214.5	25.9	— 774.8
転倒・転落	総数	*	204.0	93.3	— 387.4	255.0	116.6	— 484.3
	男	*	208.1	67.6	— 485.6	256.6	83.3	— 599.0
	女	*	199.2	54.3	— 510.1	253.0	68.9	— 648.0
不慮の溺死及び溺水	総数	*	185.2	67.9	— 403.2	190.4	69.9	— 414.6
	男	*	192.4	39.7	— 562.4	185.6	38.2	— 542.4
	女	*	178.5	36.8	— 521.8	195.6	40.3	— 571.7
不慮の窒息	総数	*	110.7	40.6	— 240.9	127.0	46.6	— 276.4
	男	*	36.5	0.9	— 203.5	42.7	1.1	— 237.8
	女	*	186.3	60.5	— 434.9	209.8	68.1	— 489.8
煙, 火及び火炎への曝露	総数	*	203.1	5.1	— 1,131.6	172.8	4.4	— 962.8
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	509.5	12.9	— 2,839.0	436.6	11.0	— 2,432.5
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	*	401.2	10.2	— 2,235.2	356.9	9.0	— 1,988.8
	男	*	573.7	14.5	— 3,196.6	553.5	14.0	— 3,084.1
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	*	34.0	0.9	— 189.6	23.8	0.6	— 132.7
	男	*	49.6	1.3	— 276.1	41.1	1.0	— 229.3
	女	-	-	-	-	-	-	-
202 自 殺	総数	*	99.5	45.5	— 188.9	95.3	43.6	— 181.0
	男	*	93.4	34.3	— 203.4	91.5	33.6	— 199.3
	女	*	114.2	23.5	— 333.8	103.8	21.4	— 303.5
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	*	42.3	1.1	— 235.5	46.9	1.2	— 261.4
	男	*	80.7	2.0	— 449.6	84.3	2.1	— 469.9
	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	4.4	109.6	68.7	— 165.9	105.3	66.0	— 159.5
	男	*	45.8	14.9	— 106.8	45.5	14.8	— 106.3
	女	3.4	185.8	108.2	— 297.5 * ▲	171.6	99.9	— 274.8

H21-25 市町別SMR分析

市町名(河津町)

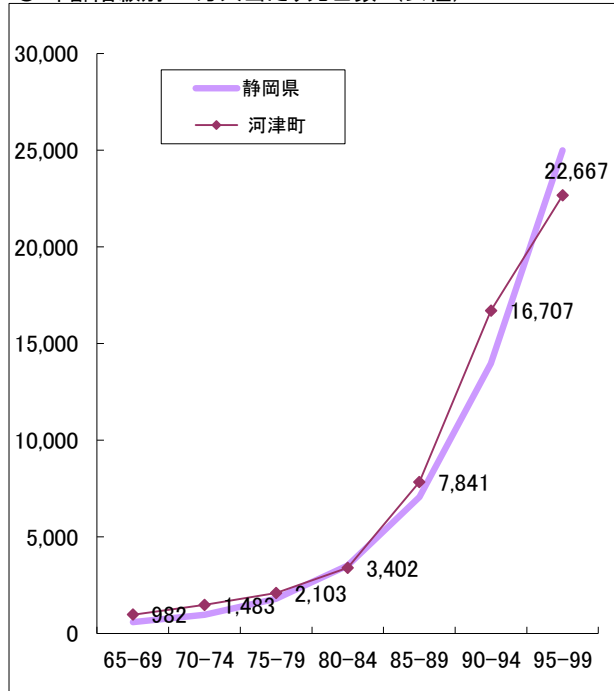
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



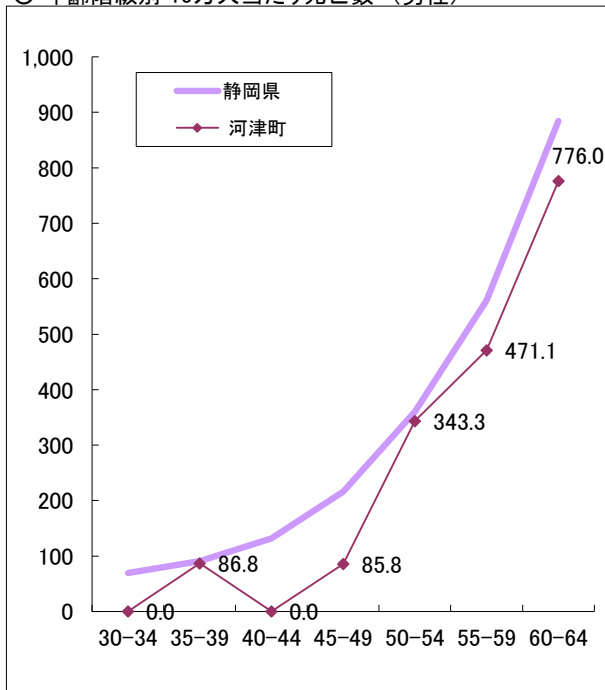
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



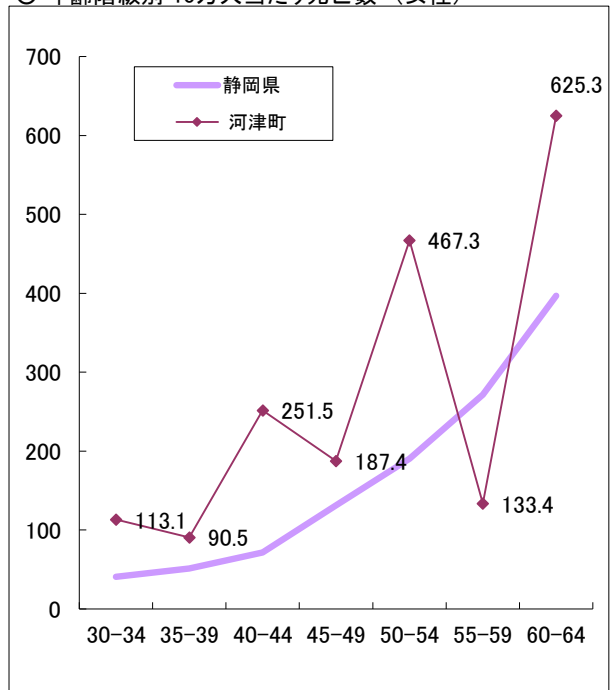
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



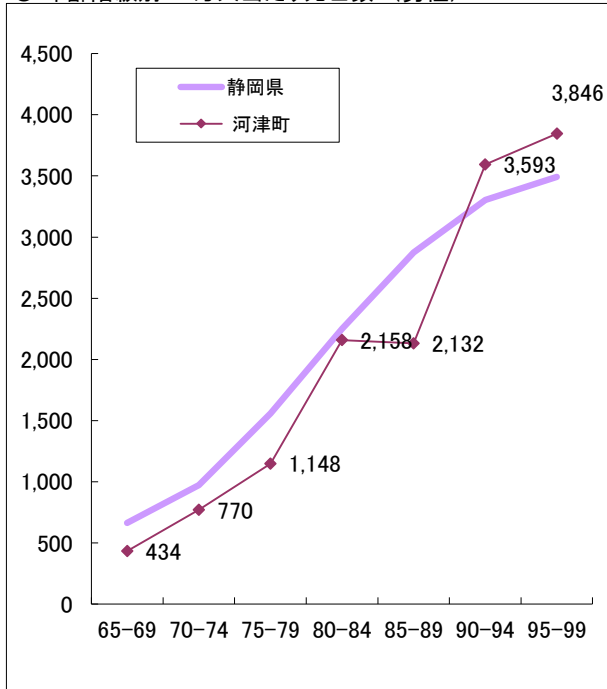
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(河津町)

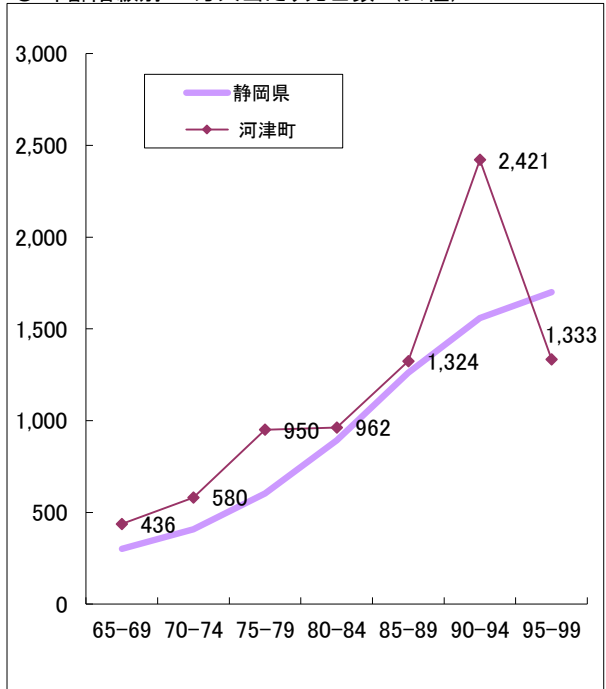
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



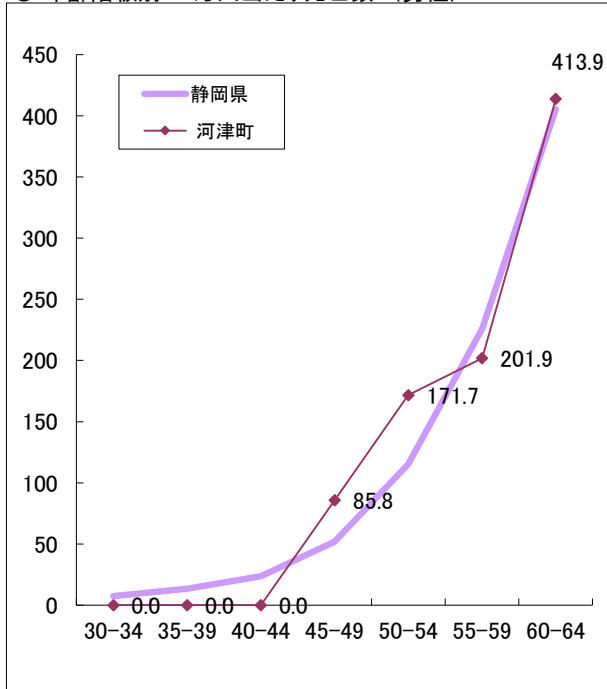
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



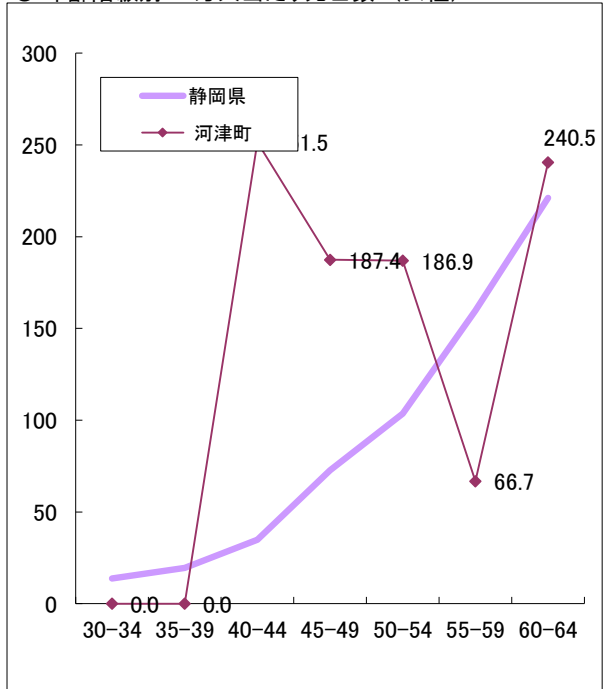
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



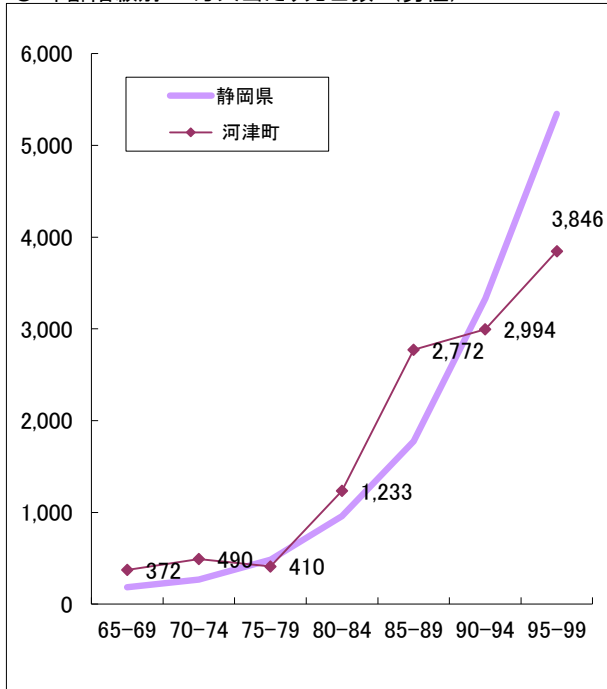
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(河津町)

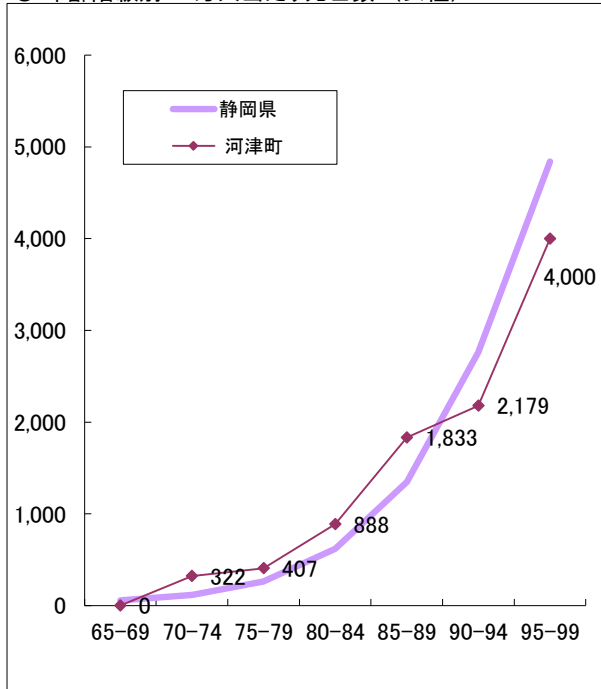
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



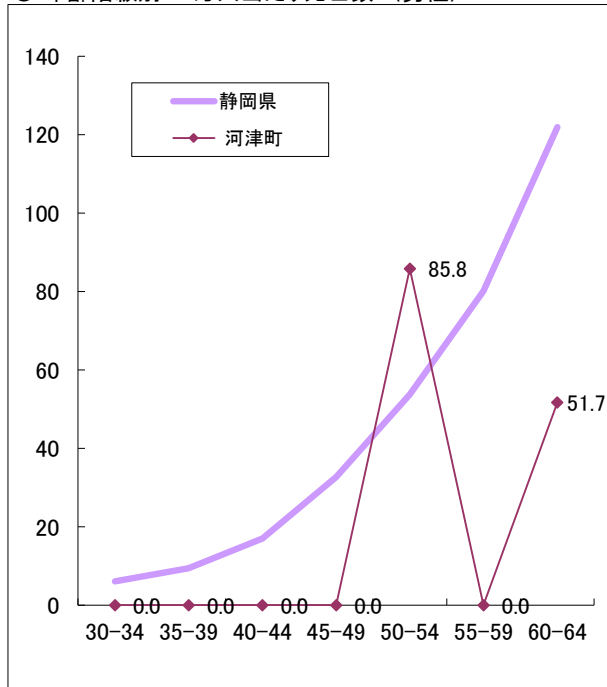
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



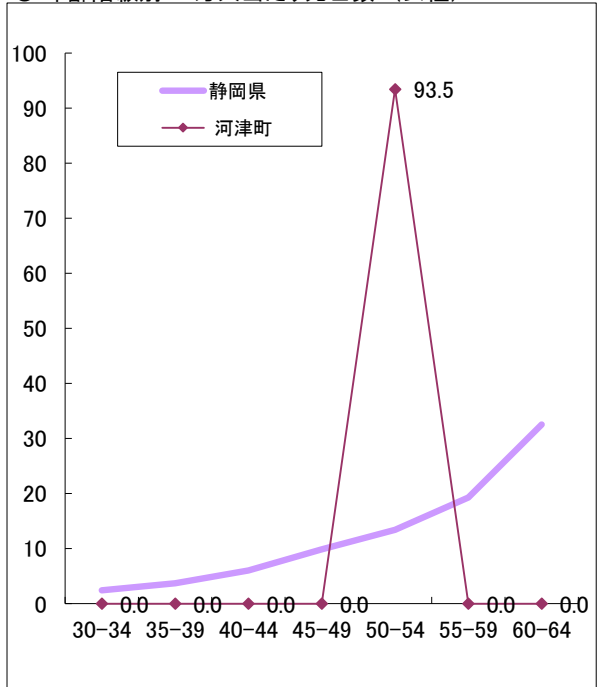
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



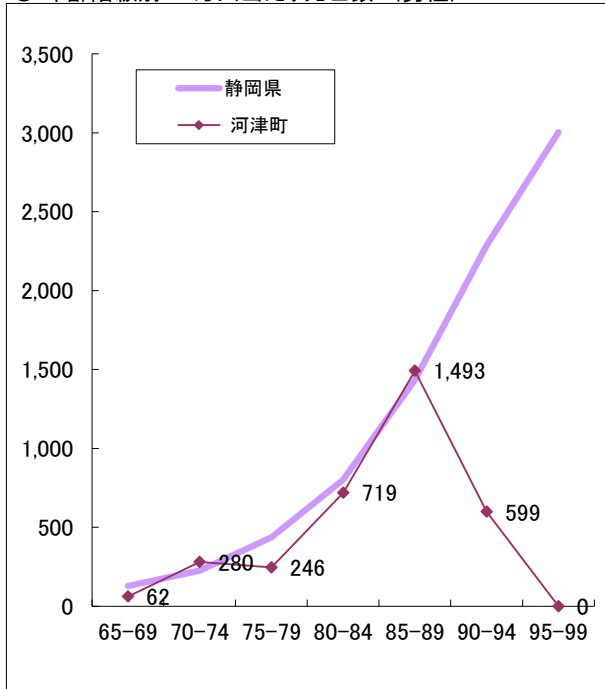
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(河津町)

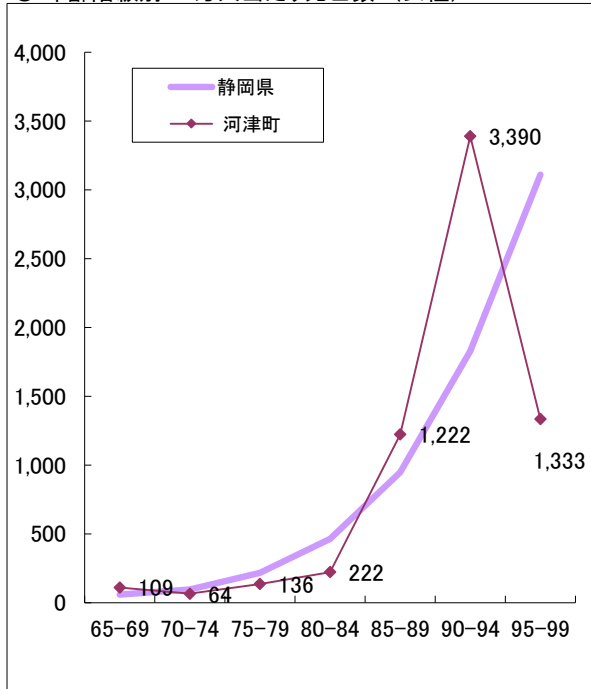
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



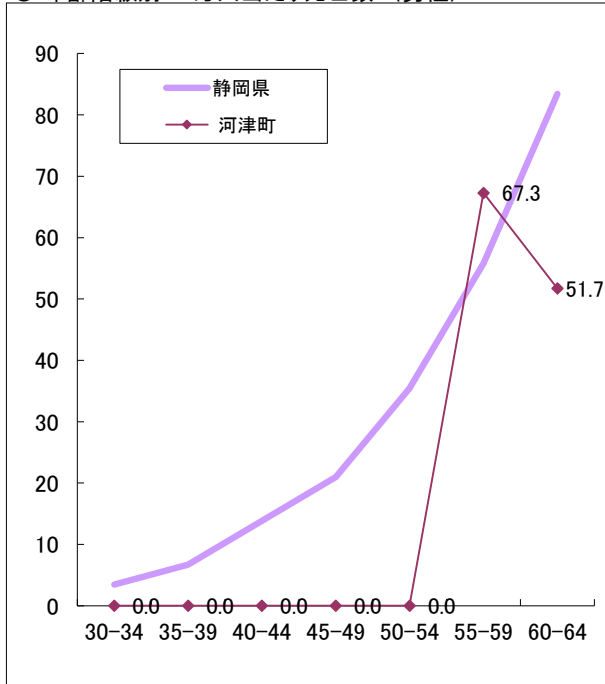
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



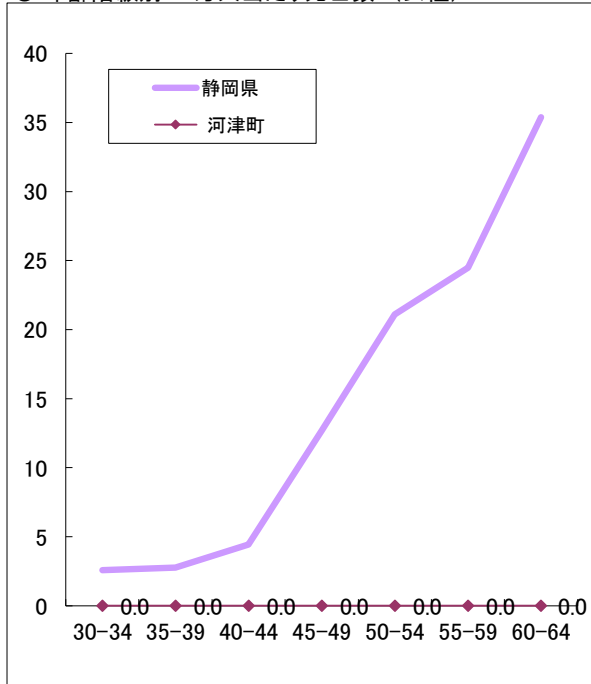
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

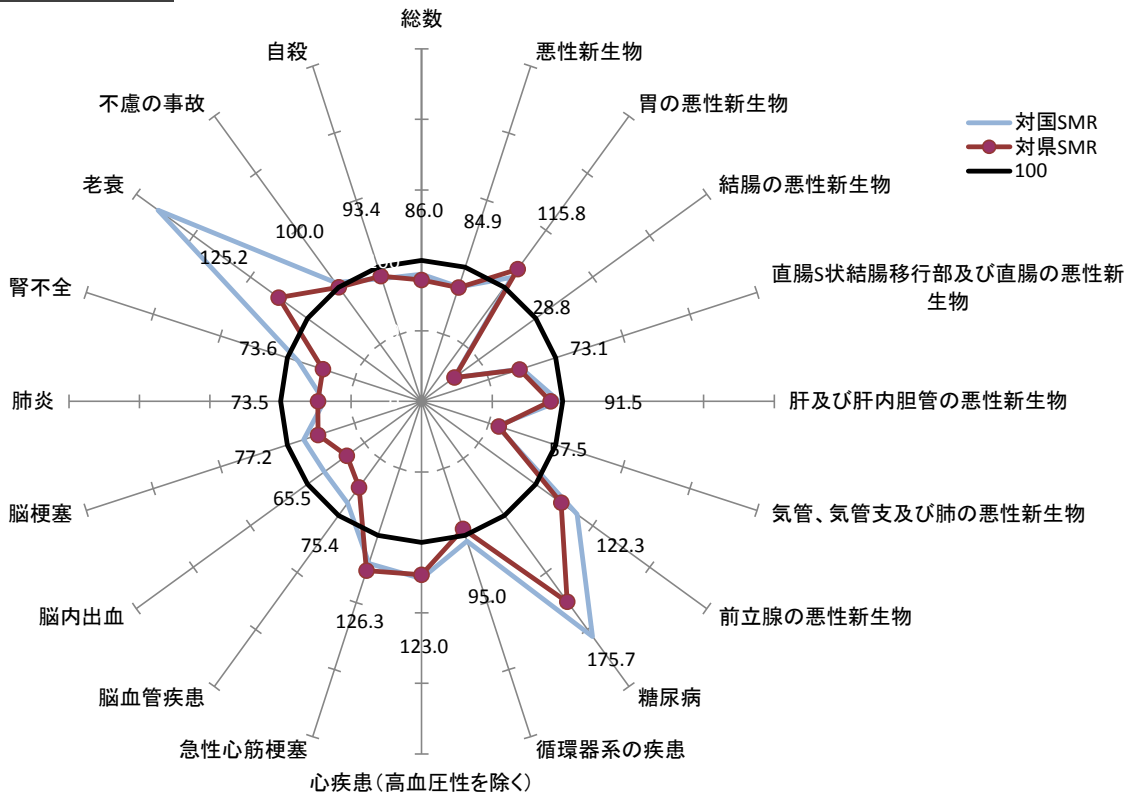


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

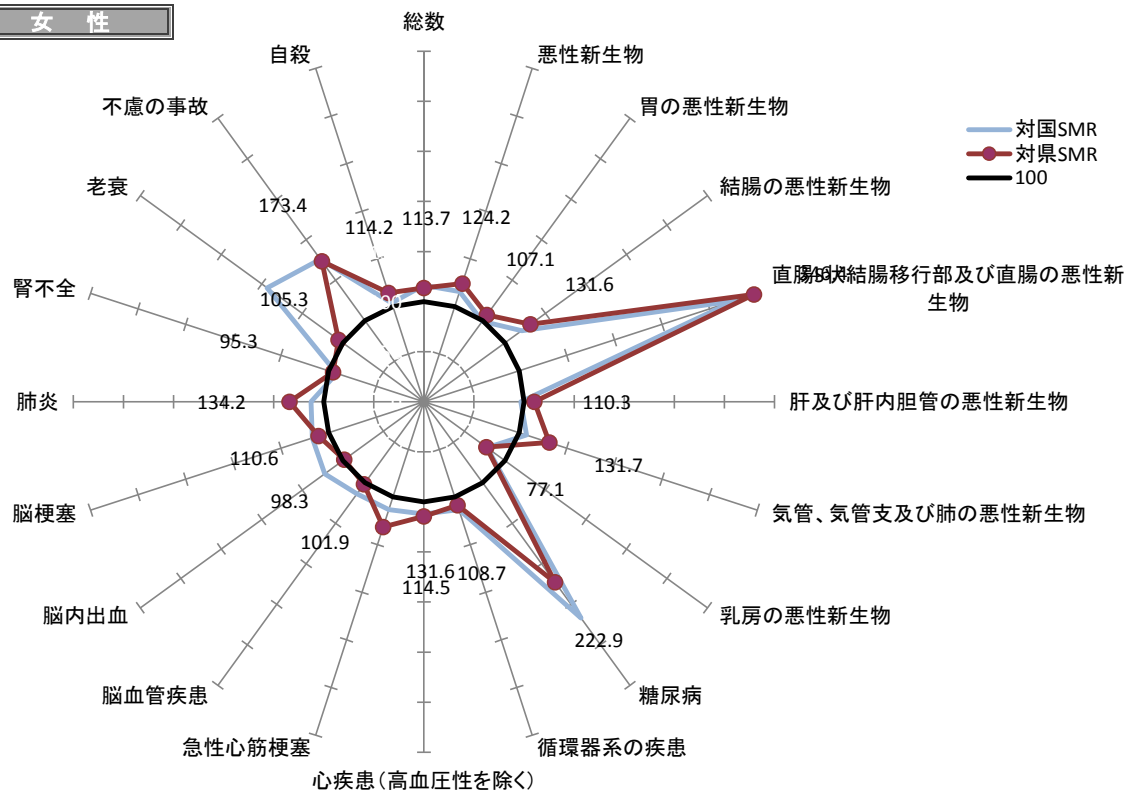
H21-25 市町別SMR分析

市町名(河津町)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(河津町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 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
総数	53.4	86.0 62.1	▽8.7	90.2 59.2	▽5.8
悪性新生物	16.4	84.9 19.3	▽2.9	85.4 19.2	▽2.8
・胃の悪性新生物	3.2	115.8 2.8	▲0.4	108.7 2.9	▲0.3
・大腸の悪性新生物	1.0	109.6 0.9	▲0.1	105.3 0.9	▲0.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	1.8	91.5 2.0	▽0.2	97.5 1.8	▽0.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	2.6	57.5 4.5	▽1.9	56.2 4.6	▽2.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	1.4	122.3 1.1	▲0.3	136.2 1.0	▲0.4
糖尿病	1.4	175.7 0.8	▲0.6	206.2 0.7	▲0.7
循環器系の疾患	15.8	95.0 16.6	▽0.8	104.2 15.2	▲0.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	10.4	123.0 8.5	▲1.9	125.6 8.3	▲2.1
・急性心筋梗塞	2.6	126.3 2.1	▲0.5	120.8 2.2	▲0.4
・脳血管疾患	5.0	75.4 6.6	▽1.6	89.2 5.6	▽0.6
・脳内出血	1.4	65.5 2.1	▽0.7	85.0 1.6	▽0.2
・脳梗塞	3.0	77.2 3.9	▽0.9	87.9 3.4	▽0.4
肺炎	4.4	73.5 6.0	▽1.6	69.0 6.4	▽2.0
腎不全	1.0	73.6 1.4	▽0.4	91.6 1.1	▽0.1
老衰	2.8	125.2 2.2	▲0.6	230.9 1.2	▲1.6
不慮の事故	2.2	100.0 2.2	▽0.0	104.1 2.1	▲0.1
・自殺	1.2	93.4 1.3	▽0.1	91.5 1.3	▽0.1

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
67.4	113.7 59.3	▲8.1	116.2 58.0	▲9.4
15.4	124.2 12.4	▲3.0	115.7 13.3	▲2.1
1.6	107.1 1.5	▲0.1	99.3 1.6	▽0.0
3.4	185.8 1.8	▲1.6	171.6 2.0	▲1.4
1.0	110.3 0.9	▲0.1	96.7 1.0	▽0.0
2.0	131.7 1.5	▲0.5	107.7 1.9	▲0.1
0.8	77.1 1.0	▽0.2	78.0 1.0	▽0.2
-	-	-	-	-
1.8	222.9 0.8	▲1.0	267.0 0.7	▲1.1
20.8	108.7 19.1	▲1.7	113.3 18.4	▲2.4
11.6	114.5 10.1	▲1.5	112.2 10.3	▲1.3
2.2	131.6 1.7	▲0.5	113.3 1.9	▲0.3
7.4	101.9 7.3	▲0.1	113.6 6.5	▲0.9
1.8	98.3 1.8	▽0.0	122.3 1.5	▲0.3
4.8	110.6 4.3	▲0.5	117.0 4.1	▲0.7
6.6	134.2 4.9	▲1.7	112.6 5.9	▲0.7
1.2	95.3 1.3	▽0.1	91.6 1.3	▽0.1
7.6	105.3 7.2	▲0.4	193.5 3.9	▲3.7
3.0	173.4 1.7	▲1.3	175.9 1.7	▲1.3
0.6	114.2 0.5	▲0.1	103.8 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。

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
総 数	総数	171	104.4	97.5	—	111.6	107.9	100.8	—	115.4	* ▲
	男	98	115.5	105.5	—	126.2	123.0	112.3	—	134.4	* ▲
	女	73	92.5	83.3	—	102.5	92.8	83.5	—	102.8	
010 感染症及び寄生虫症	総数	2.8	80.3	43.9	—	134.7	83.2	45.4	—	139.5	
	男	*	103.9	47.5	—	197.4	113.6	52.0	—	215.8	
	女	*	56.9	18.5	—	132.9	56.1	18.2	—	130.9	
011 腸管感染症	総数	*	60.5	1.5	—	337.3	60.5	1.5	—	337.0	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	*	108.2	2.7	—	602.9	102.3	2.6	—	570.0	
012 結 核	総数	*	63.1	1.6	—	351.7	68.2	1.7	—	379.9	
	男	*	105.3	2.7	—	586.6	113.6	2.9	—	632.9	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
呼吸器結核	総数	*	72.0	1.8	—	401.4	76.9	1.9	—	428.5	
	男	*	116.3	2.9	—	648.2	121.9	3.1	—	679.2	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
013 敗血症	総数	*	76.9	25.0	—	179.6	68.9	22.4	—	160.9	
	男	*	123.6	33.7	—	316.5	120.7	32.9	—	309.1	
	女	*	30.7	0.8	—	170.8	25.4	0.6	—	141.5	
014 ウイルス肝炎	総数	*	87.7	18.1	—	256.3	94.1	19.4	—	275.1	
	男	*	187.4	38.6	—	547.9	216.1	44.5	—	631.7	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	*	68.1	8.2	—	246.1	72.9	8.8	—	263.4	
	男	*	150.4	18.2	—	543.4	174.8	21.2	—	631.7	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
その他のウイルス肝炎	総数	*	692.0	17.5	—	3,855.7	612.8	15.5	—	3,414.4	
	男	*	1,420.7	36.0	—	7,916.0	1,220.4	30.9	—	6,799.8	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	*	93.9	25.6	—	240.4	122.9	33.5	—	314.8	
	男	*	47.2	1.2	—	262.7	60.9	1.5	—	339.5	
	女	*	140.2	28.9	—	409.8	186.0	38.3	—	543.7	
020 新 生 物	総数	47	107.9	94.5	—	122.6	104.8	91.8	—	119.1	
	男	32	124.2	105.9	—	144.9	124.2	105.8	—	144.8	* ▲
	女	14	83.2	65.1	—	104.7	77.5	60.6	—	97.6	* ▼
021 悪性新生物	総数	45	107.5	93.9	—	122.4	104.3	91.2	—	118.9	
	男	31	122.9	104.4	—	143.8	122.7	104.2	—	143.6	* ▲
	女	14	83.9	65.4	—	106.0	78.2	61.0	—	98.8	* ▼
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	*	73.3	15.1	—	214.2	74.0	15.2	—	216.2	
	男	*	34.6	0.9	—	192.9	35.8	0.9	—	199.6	
	女	*	166.0	20.1	—	599.8	158.3	19.2	—	571.9	
食道の悪性新生物	総数	2.0	169.6	81.2	—	312.0	148.6	71.1	—	273.3	
	男	*	156.8	67.7	—	309.1	143.2	61.8	—	282.2	
	女	*	252.3	30.5	—	911.4	175.3	21.2	—	633.5	
胃の悪性新生物	総数	7.4	130.5	91.9	—	179.9	121.5	85.5	—	167.5	
	男	5.8	159.6	106.8	—	229.2	148.7	99.6	—	213.6	
	女	*	78.6	34.0	—	155.0	73.1	31.5	—	144.0	
結腸の悪性新生物	総数	5.8	156.5	104.8	—	224.8	149.5	100.1	—	214.8	* ▲
	男	4.6	249.5	158.1	—	374.3	248.4	157.4	—	372.8	
	女	*	64.5	23.7	—	140.4	59.2	21.7	—	128.9	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	*	47.3	12.9	—	121.1	46.9	12.8	—	120.1	
	男	*	55.8	11.5	—	163.2	57.3	11.8	—	167.3	
	女	*	32.4	0.8	—	180.7	30.4	0.8	—	169.3	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	3.4	90.1	52.4	—	144.2	89.2	51.9	—	142.8	
	男	2.4	94.6	48.8	—	165.3	99.3	51.2	—	173.4	
	女	*	80.7	26.2	—	188.4	71.7	23.3	—	167.3	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.4	144.7	84.2	—	231.7	145.6	84.8	—	233.2	
	男	*	142.5	61.5	—	280.8	146.1	63.1	—	287.9	
	女	*	146.7	67.1	—	278.6	145.3	66.4	—	275.8	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	3.6	99.3	58.8	— 156.9	103.4	61.3	— 163.4
	男	*	87.9	37.9	— 173.2	92.5	39.9	— 182.3
	女	2.0	110.8	53.0	— 203.7	114.2	54.7	— 210.0
喉頭の悪性新生物	総数	*	165.6	4.2	— 922.6	168.0	4.3	— 935.8
	男	*	182.4	4.6	— 1,016.5	183.6	4.6	— 1,023.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	8.4	105.3	75.9	— 142.4	97.1	70.0	— 131.2
	男	6.8	114.9	79.5	— 160.5	110.6	76.6	— 154.6
	女	*	77.9	33.6	— 153.6	63.8	27.5	— 125.8
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	*	45.1	9.3	— 131.8	45.1	9.3	— 131.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	45.4	9.4	— 132.7	45.5	9.4	— 132.9
子宮の悪性新生物	総数	*	121.9	33.2	— 312.1	125.7	34.2	— 321.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	121.9	33.2	— 312.1	125.7	34.2	— 321.9
卵巣の悪性新生物	総数	*	79.9	9.7	— 288.7	80.4	9.7	— 290.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	79.9	9.7	— 288.7	80.4	9.7	— 290.4
前立腺の悪性新生物	総数	*	114.8	52.5	— 218.0	128.6	58.8	— 244.2
	男	*	114.8	52.5	— 218.0	128.6	58.8	— 244.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	*	115.8	42.5	— 252.1	132.3	48.5	— 288.0
	男	*	106.3	29.0	— 272.2	131.5	35.8	— 336.7
	女	*	141.2	17.1	— 510.1	134.0	16.2	— 484.1
中枢神経系の悪性新生物	総数	*	177.1	21.4	— 639.8	206.2	24.9	— 744.9
	男	*	146.5	3.7	— 816.2	183.8	4.7	— 1,024.2
	女	*	223.9	5.7	— 1,247.4	234.7	5.9	— 1,307.9
悪性リンパ腫	総数	*	59.3	16.1	— 151.8	64.4	17.5	— 164.9
	男	*	80.1	16.5	— 234.3	88.9	18.3	— 259.7
	女	*	33.3	0.8	— 185.4	35.3	0.9	— 196.5
白血病	総数	*	44.2	5.3	— 159.6	44.5	5.4	— 160.8
	男	*	68.9	8.3	— 248.9	76.0	9.2	— 274.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	*	99.7	20.5	— 291.3	116.2	23.9	— 339.6
	男	*	66.5	1.7	— 370.4	77.5	2.0	— 431.9
	女	*	132.8	16.1	— 480.0	154.8	18.7	— 559.2
その他の悪性新生物	総数	2.6	92.1	49.0	— 157.5	86.5	46.0	— 147.9
	男	*	115.6	52.9	— 219.6	111.6	51.0	— 212.0
	女	*	63.2	17.2	— 161.8	57.4	15.6	— 147.0
O22 その他の新生物	総数	*	120.3	51.9	— 237.0	121.0	52.2	— 238.4
	男	*	171.7	63.0	— 373.7	184.3	67.6	— 401.2
	女	*	63.4	7.7	— 228.9	59.6	7.2	— 215.2
中枢神経系のその他の新生物	総数	*	281.2	76.6	— 720.2	255.6	69.6	— 654.6
	男	*	425.3	87.7	— 1,243.1	421.6	86.9	— 1,232.5
	女	*	139.5	3.5	— 777.2	117.2	3.0	— 652.8
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	*	76.5	20.8	— 195.9	79.2	21.6	— 202.9
	男	*	107.5	22.2	— 314.3	117.9	24.3	— 344.7
	女	*	41.0	1.0	— 228.4	39.9	1.0	— 222.6
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	*	39.4	1.0	— 219.7	36.1	0.9	— 201.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	70.1	1.8	— 390.6	62.2	1.6	— 346.8
O31 貧血	総数	*	84.8	2.1	— 472.3	83.6	2.1	— 465.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	135.5	3.4	— 755.0	132.6	3.4	— 738.7
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	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.2	132.5	82.0	— 202.6	152.0	94.0	— 232.3
	男	2.8	183.8	100.4	— 308.4	217.2	118.6	— 364.4
	女	*	85.1	34.2	— 175.4	95.0	38.2	— 195.7
O41 糖尿病	総数	3.0	139.2	77.8	— 229.5	164.5	92.0	— 271.3
	男	2.0	190.5	91.2	— 350.4	223.3	106.9	— 410.6
	女	*	90.4	29.4	— 211.0	107.8	35.0	— 251.5

H21～25 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	*	118.4	43.5	— 257.8	127.7	46.9	— 278.0
	男	*	168.8	46.0	— 432.3	203.3	55.4	— 520.7
	女	*	74.2	9.0	— 268.0	73.2	8.9	— 264.6
050 精神及び行動の障害	総数	*	33.5	6.9	— 98.0	50.8	10.5	— 148.5
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	48.7	10.0	— 142.3	73.2	15.1	— 213.9
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	*	37.6	7.7	— 109.9	59.9	12.3	— 175.1
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	52.6	10.8	— 153.7	82.7	17.0	— 241.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
060 神経系の疾患	総数	3.4	108.0	62.9	— 173.0	134.3	78.2	— 215.1
	男	*	110.1	47.5	— 217.0	135.8	58.6	— 267.6
	女	*	106.3	48.6	— 201.8	133.1	60.8	— 252.7
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	*	290.4	79.1	— 743.7	358.0	97.5	— 916.9
	男	*	127.2	3.2	— 708.6	158.5	4.0	— 883.2
	女	*	507.4	104.6	— 1,483.2	616.8	127.1	— 1,802.9
063 パーキンソン病	総数	*	127.5	46.8	— 277.6	168.3	61.8	— 366.4
	男	*	142.4	29.3	— 416.2	184.6	38.0	— 539.6
	女	*	115.4	23.8	— 337.4	154.6	31.9	— 452.0
064 アルツハイマー病	総数	*	69.7	14.4	— 203.8	89.9	18.5	— 262.8
	男	*	67.1	1.7	— 374.1	87.8	2.2	— 489.1
	女	*	71.1	8.6	— 256.9	91.0	11.0	— 328.8
065 その他の神経系の疾患	総数	*	77.4	21.1	— 198.2	89.9	24.5	— 230.3
	男	*	107.6	22.2	— 314.5	125.4	25.8	— 366.4
	女	*	42.0	1.1	— 234.2	48.7	1.2	— 271.2
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	52	107.7	95.0	— 121.5	114.7	101.2	— 129.4
	男	27	117.5	98.5	— 139.2	131.2	109.9	— 155.4
	女	26	99.0	82.6	— 117.7	101.3	84.5	— 120.4
091 高血圧性疾患	総数	*	110.1	40.4	— 239.6	128.1	47.0	— 278.8
	男	*	50.8	1.3	— 283.2	61.2	1.5	— 341.0
	女	*	143.5	46.6	— 335.0	163.9	53.2	— 382.5
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	*	214.8	69.7	— 501.3	199.0	64.6	— 464.5
	男	*	129.1	3.3	— 719.6	118.6	3.0	— 660.9
	女	*	257.5	70.1	— 659.5	239.6	65.3	— 613.6
その他の高血圧性疾患	総数	*	32.0	0.8	— 178.4	46.0	1.2	— 256.5
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	51.8	1.3	— 288.6	72.4	1.8	— 403.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	27	106.5	89.3	— 126.1	106.4	89.2	— 125.9
	男	14	123.4	96.6	— 155.5	129.2	101.1	— 162.8
	女	13	92.1	70.8	— 117.9	88.5	68.0	— 113.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	*	153.0	31.5	— 447.1	178.2	36.7	— 521.0
	男	*	319.2	38.6	— 1,153.1	403.7	48.8	— 1,458.5
	女	*	74.9	1.9	— 417.6	84.2	2.1	— 469.1
急性心筋梗塞	総数	6.2	122.3	83.1	— 173.6	111.6	75.8	— 158.4
	男	4.2	151.9	94.0	— 232.1	146.4	90.6	— 223.8
	女	2.0	86.8	41.6	— 159.7	74.5	35.6	— 136.9
その他の虚血性心疾患	総数	*	48.3	20.8	— 95.2	36.6	15.8	— 72.0
	男	*	56.2	18.3	— 131.2	43.2	14.0	— 100.8
	女	*	39.1	8.1	— 114.2	29.1	6.0	— 85.0
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	*	103.5	44.7	— 204.0	121.9	52.6	— 240.2
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	150.3	64.9	— 296.2	173.9	75.1	— 342.7
心筋症	総数	*	93.3	11.3	— 337.2	90.8	11.0	— 328.0
	男	*	163.0	19.7	— 589.0	163.2	19.7	— 589.7
	女	-	-	-	-	-	-	-

H21～25 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	2.6	60.7	32.3	—	103.8	76.8	40.8	—	131.3
	男	*	56.2	20.6	—	122.4	77.4	28.4	—	168.5
	女	*	65.2	26.2	—	134.4	76.2	30.7	—	157.1
心不全	総数	14	141.8	110.5	—	179.2	149.2	116.3	—	188.5 * ▲
	男	7.2	184.2	129.0	—	255.0	212.9	149.1	—	294.8 * ▲
	女	6.8	114.1	79.0	—	159.4	113.3	78.4	—	158.3
その他の心疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
093 脳血管疾患	総数	21	112.3	92.0	—	135.9	128.1	104.9	—	154.9 * ▲
	男	10	113.1	84.2	—	148.7	134.9	100.4	—	177.3 * ▲
	女	11	111.7	84.1	—	145.3	122.4	92.2	—	159.4
くも膜下出血	総数	2.2	126.4	63.0	—	226.1	141.0	70.3	—	252.3
	男	*	110.1	22.7	—	321.9	114.4	23.6	—	334.3
	女	*	133.8	57.8	—	263.7	154.5	66.7	—	304.4
脳内出血	総数	5.0	93.9	60.7	—	138.6	119.3	77.2	—	176.1
	男	2.8	99.3	54.2	—	166.6	128.7	70.3	—	216.0
	女	2.2	87.8	43.8	—	157.2	109.1	54.4	—	195.2
脳梗塞	総数	13	118.7	92.0	—	150.8	129.1	100.0	—	163.9 * ▲
	男	6.4	118.2	80.8	—	166.8	136.7	93.5	—	193.0
	女	7.0	119.3	83.1	—	165.9	122.8	85.5	—	170.8
その他の脳血管疾患	総数	*	115.6	23.8	—	337.8	145.0	29.9	—	423.7
	男	*	169.1	20.5	—	611.0	219.2	26.5	—	791.9
	女	*	70.8	1.8	—	394.3	86.4	2.2	—	481.6
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.0	86.6	41.4	—	159.2	103.3	49.5	—	190.0
	男	*	97.4	35.7	—	212.1	120.8	44.3	—	263.0
	女	*	74.2	20.2	—	190.0	84.9	23.1	—	217.3
095 その他の循環器系の疾患	総数	*	94.9	30.8	—	221.4	110.6	35.9	—	258.1
	男	*	161.3	43.9	—	413.1	200.5	54.6	—	513.6
	女	*	35.8	0.9	—	199.7	39.6	1.0	—	220.6
100 呼吸器系の疾患	総数	22	87.4	72.0	—	105.2	85.0	70.0	—	102.3
	男	15	99.5	78.2	—	124.7	103.9	81.8	—	130.3
	女	7.4	70.2	49.4	—	96.8	62.0	43.7	—	85.5 * ▽
101 インフルエンザ	総数	*	187.3	4.7	—	1,043.7	269.1	6.8	—	1,499.2
	男	*	428.8	10.9	—	2,389.2	582.4	14.7	—	3,245.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺 炎	総数	16	102.8	81.2	—	128.3	92.4	73.0	—	115.3
	男	10	121.8	91.0	—	159.7	118.2	88.3	—	155.0
	女	5.2	78.3	51.1	—	114.8	64.4	42.0	—	94.3 * ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.4	105.0	54.2	—	183.5	107.5	55.5	—	187.8
	男	*	95.2	43.5	—	180.9	104.6	47.8	—	198.7
	女	*	152.0	31.3	—	444.2	117.3	24.2	—	343.0
105 喘 息	総数	*	97.2	2.5	—	541.5	72.0	1.8	—	401.3
	男	*	207.5	5.3	—	1,156.5	175.0	4.4	—	975.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	4.0	51.4	31.4	—	79.4	58.7	35.9	—	90.7 * ▽
	男	2.4	53.6	27.6	—	93.6	64.3	33.2	—	112.4
	女	*	48.4	20.9	—	95.5	51.9	22.4	—	102.4
110 消化器系の疾患	総数	7.4	133.2	93.8	—	183.6	129.2	91.0	—	178.1
	男	4.2	147.4	91.2	—	225.4	148.7	92.0	—	227.3
	女	3.2	118.3	67.6	—	192.1	110.3	63.0	—	179.1
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	*	204.0	55.6	—	522.5	193.1	52.6	—	494.6
	男	*	192.0	23.2	—	693.6	186.1	22.5	—	672.6
	女	*	217.7	26.3	—	786.5	200.6	24.3	—	724.9
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	*	125.7	40.8	—	293.3	118.1	38.3	—	275.6
	男	*	111.6	13.5	—	403.1	109.4	13.2	—	395.3
	女	*	137.2	28.3	—	401.2	124.7	25.7	—	364.5
113 肝疾患	総数	*	117.5	53.7	—	223.1	101.6	46.4	—	192.8
	男	*	146.2	58.8	—	301.4	128.8	51.8	—	265.4
	女	*	69.6	8.4	—	251.4	58.4	7.1	—	210.9
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	*	102.2	27.8	—	261.7	82.2	22.4	—	210.5
	男	*	96.2	11.6	—	347.6	77.3	9.4	—	279.2
	女	*	108.9	13.2	—	393.6	87.7	10.6	—	317.0

H21～25 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	*	133.5	43.3	—	311.6	125.1	40.6 — 292.1
	男	*	184.7	60.0	—	431.0	175.5	57.0 — 409.7
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.8	134.1	80.7	—	209.4	141.1	84.9 — 220.3
	男	2.0	151.0	72.3	—	277.6	172.8	82.7 — 317.8
	女	*	119.2	54.5	—	226.4	117.2	53.6 — 222.5
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	*	110.4	35.9	—	257.8	146.1	47.4 — 340.9
	男	*	175.6	36.2	—	513.1	242.4	50.0 — 708.6
	女	*	71.0	8.6	—	256.4	91.5	11.1 — 330.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.8	78.0	47.0	—	121.9	82.5	49.6 — 128.8
	男	2.0	82.9	39.7	—	152.4	103.0	49.3 — 189.4
	女	*	73.3	33.5	—	139.2	67.5	30.9 — 128.2
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	*	93.1	11.3	—	336.5	75.0	9.1 — 271.0
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	*	156.1	18.9	—	564.2	116.7	14.1 — 421.5
142 腎不全	総数	2.6	71.4	38.0	—	122.2	78.5	41.7 — 134.2
	男	*	94.4	43.1	—	179.2	120.4	55.1 — 228.7
	女	*	46.2	12.6	—	118.3	44.0	12.0 — 112.7
急性腎不全	総数	*	86.4	10.5	—	312.1	70.9	8.6 — 256.1
	男	*	168.4	20.4	—	608.6	165.2	20.0 — 597.0
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
慢性腎不全	総数	*	43.1	14.0	—	100.5	50.2	16.3 — 117.2
	男	*	62.6	17.1	—	160.3	85.6	23.3 — 219.2
	女	*	19.2	0.5	—	106.8	18.9	0.5 — 105.4
詳細不明の腎不全	総数	*	140.4	51.5	—	305.7	158.5	58.2 — 345.0
	男	*	153.0	31.5	—	447.3	188.9	38.9 — 552.1
	女	*	129.7	26.7	—	379.2	136.5	28.1 — 399.1
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	*	99.9	27.2	—	255.8	105.0	28.6 — 268.9
	男	*	60.2	1.5	—	335.2	77.7	2.0 — 433.1
	女	*	128.1	26.4	—	374.4	118.9	24.5 — 347.6
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	-	-	-	—	-	-	- — -
	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	-	-	-	—	-	-	- — -

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

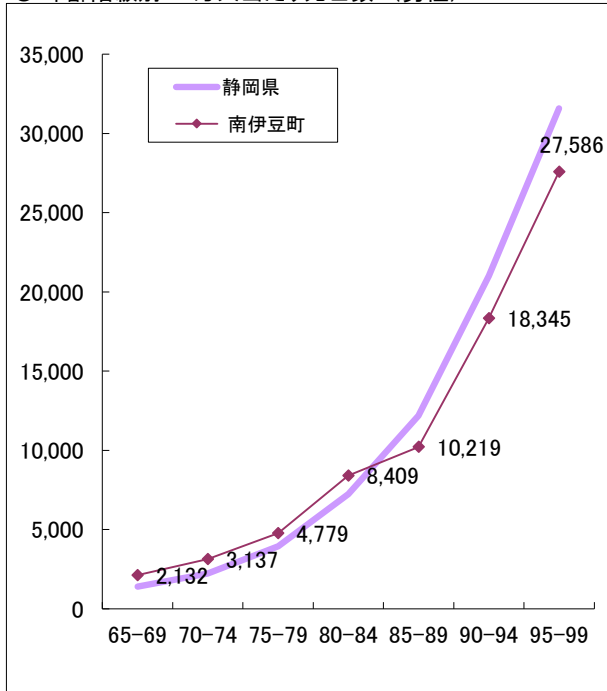
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	17	122.8	98.2	—	151.7	204.3	163.4	—	252.3 * ▲
	男	4.4	98.5	61.7	—	149.2	172.4	108.0	—	261.0 * ▲
	女	13	134.2	103.3	—	171.3 * ▲	218.2	168.0	—	278.6 * ▲
181 老 衰	総数	16	129.3	102.7	—	160.7 * ▲	238.9	189.7	—	297.0 * ▲
	男	4.2	115.2	71.3	—	176.2	253.0	156.5	—	386.7
	女	12	135.1	103.1	—	173.9 * ▲	234.4	178.9	—	301.7 * ▲
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	*	67.8	22.0	—	158.2	61.3	19.9	—	143.1
	男	*	24.4	0.6	—	136.1	22.5	0.6	—	125.6
	女	*	121.8	33.2	—	312.0	107.6	29.3	—	275.7
200 傷病及び死亡の外因	総数	8.6	105.7	76.5	—	142.4	108.3	78.3	—	145.8
	男	6.0	124.1	83.7	—	177.2	128.6	86.7	—	183.5
	女	2.6	78.8	41.9	—	134.8	79.4	42.2	—	135.7
201 不慮の事故	総数	5.8	109.8	73.5	—	157.7	114.4	76.6	—	164.3
	男	3.8	129.3	77.8	—	202.0	137.1	82.5	—	214.2
	女	2.0	85.4	40.9	—	157.0	87.0	41.7	—	160.1
交通事故	総数	*	134.8	43.8	—	314.6	149.9	48.7	—	349.9
	男	*	176.2	48.0	—	451.3	188.4	51.3	—	482.6
	女	*	69.5	1.8	—	387.0	82.5	2.1	—	459.5
転倒・転落	総数	2.0	168.6	80.7	—	310.0	210.5	100.8	—	387.2
	男	*	152.8	49.6	—	356.7	193.1	62.7	—	450.6
	女	*	187.9	61.0	—	438.6	231.4	75.1	—	540.1
不慮の溺死及び溺水	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
不慮の窒息	総数	2.2	148.0	73.8	—	264.9	171.1	85.3	—	306.1
	男	*	213.4	92.1	—	420.5	253.1	109.3	—	498.9
	女	*	81.5	16.8	—	238.1	91.8	18.9	—	268.2
露 煙,火及び火炎への曝	総数	*	152.1	3.8	—	847.5	132.2	3.3	—	736.7
	男	*	253.1	6.4	—	1,410.1	221.0	5.6	—	1,231.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	*	50.0	6.1	—	180.7	36.1	4.4	—	130.2
	男	*	36.5	0.9	—	203.6	31.3	0.8	—	174.5
	女	*	79.2	2.0	—	441.5	42.5	1.1	—	236.7
202 自 殺	総数	2.4	109.4	56.5	—	191.2	105.1	54.2	—	183.6
	男	2.0	129.1	61.8	—	237.4	127.1	60.9	—	233.8
	女	*	62.1	7.5	—	224.5	56.3	6.8	—	203.5
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	*	64.9	7.9	—	234.6	72.2	8.7	—	260.8
	男	*	60.3	1.5	—	336.1	65.6	1.7	—	365.3
	女	*	70.3	1.8	—	391.7	80.3	2.0	—	447.5
【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	123.0	84.6	—	172.7	118.2	81.3	—	166.0
	男	5.2	179.9	117.5	—	263.6 * ▲	179.3	117.1	—	262.8 * ▲
	女	*	56.5	22.7	—	116.5	52.1	21.0	—	107.5

H21-25 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

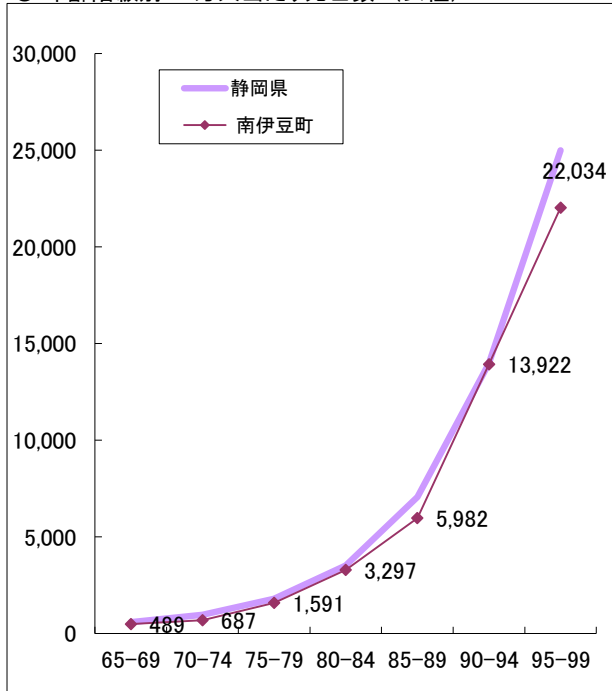
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



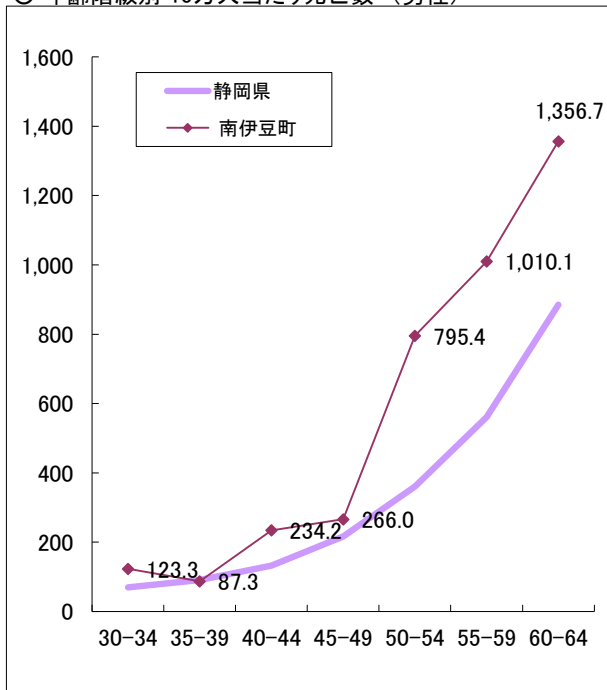
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



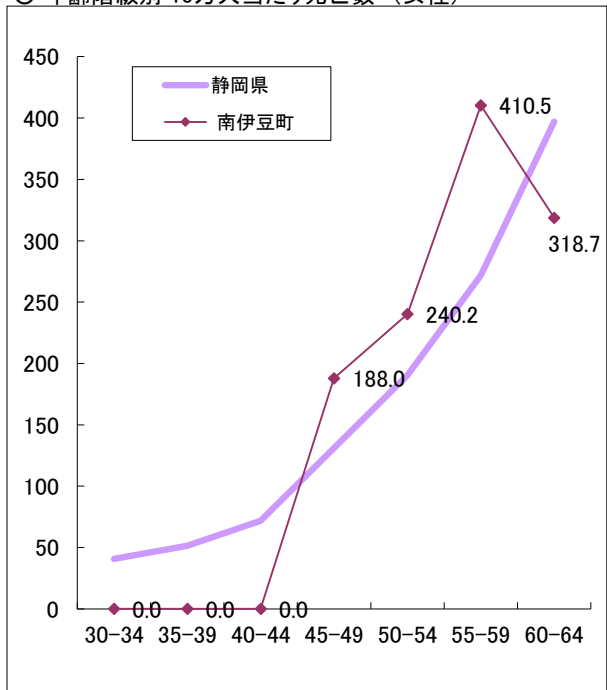
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



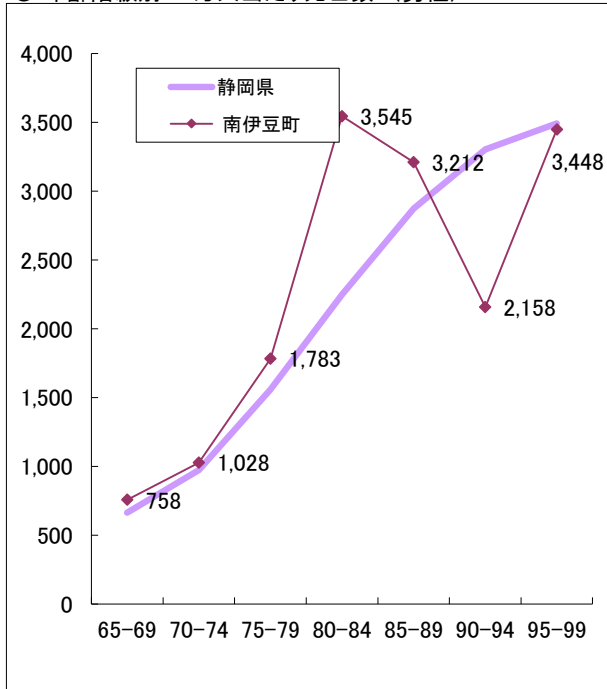
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

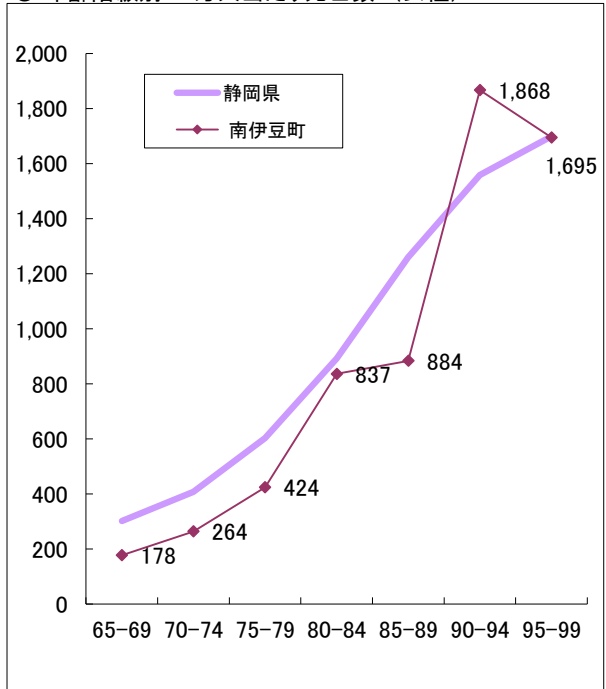
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



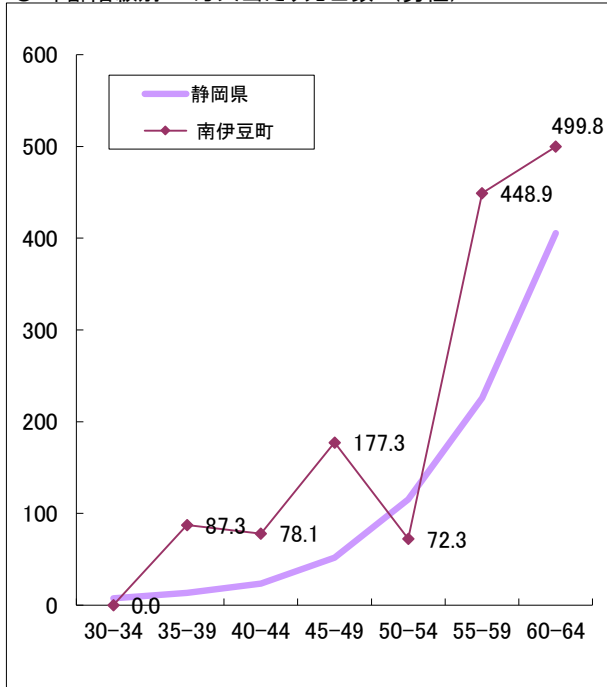
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



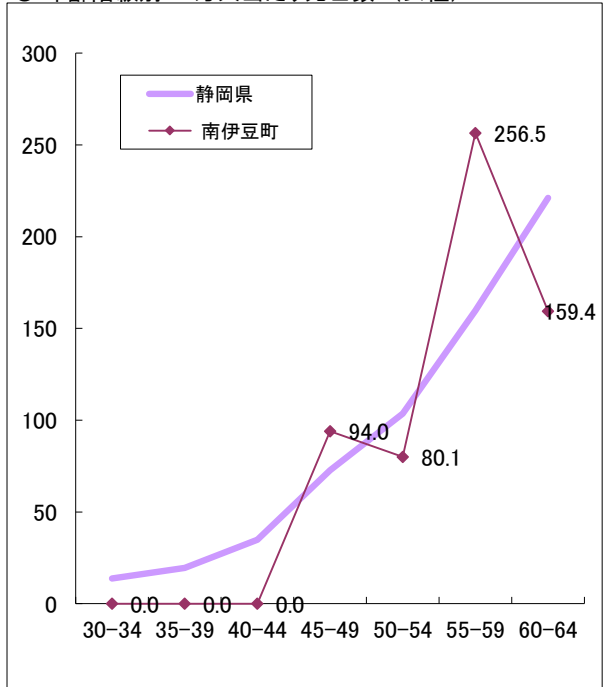
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



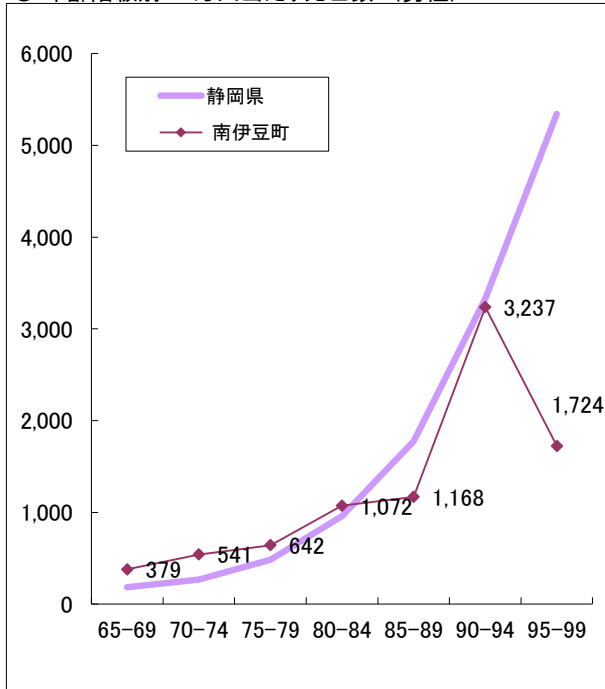
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

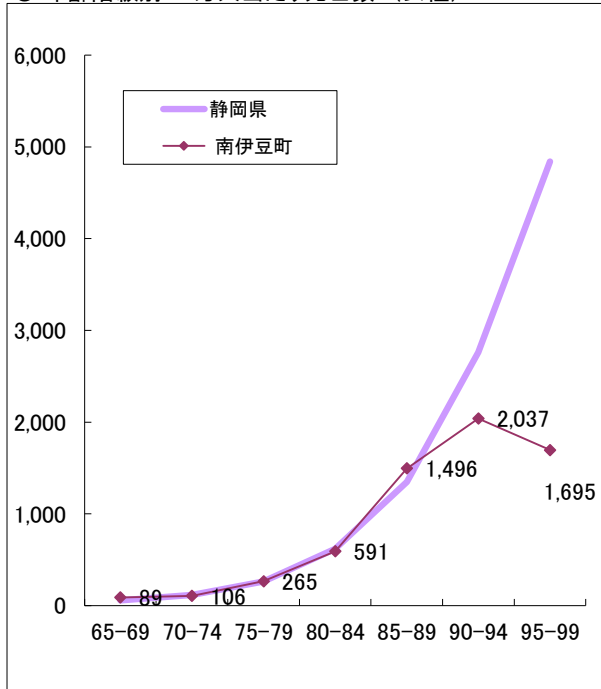
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



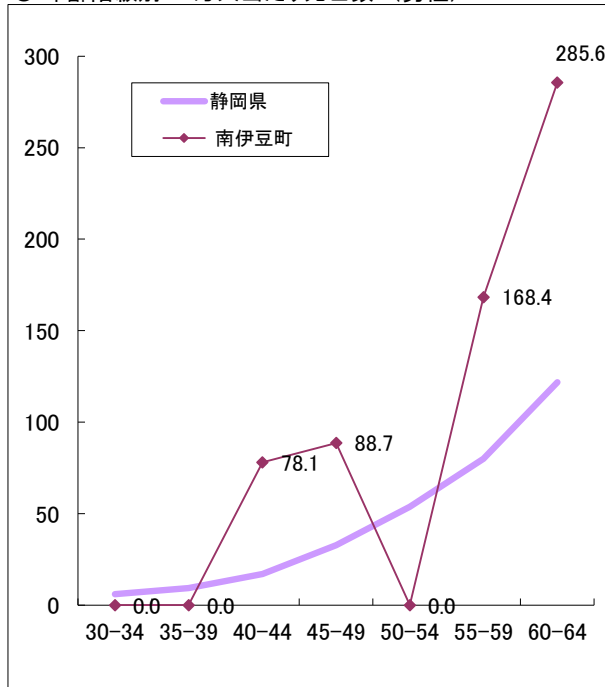
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



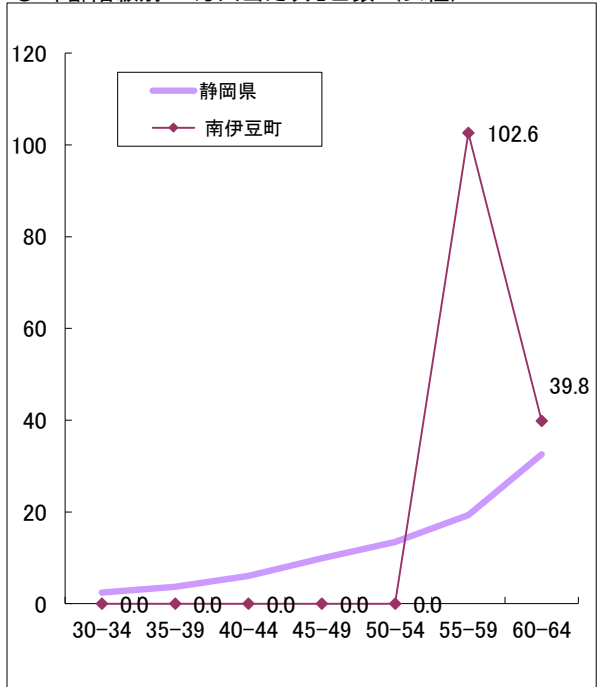
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



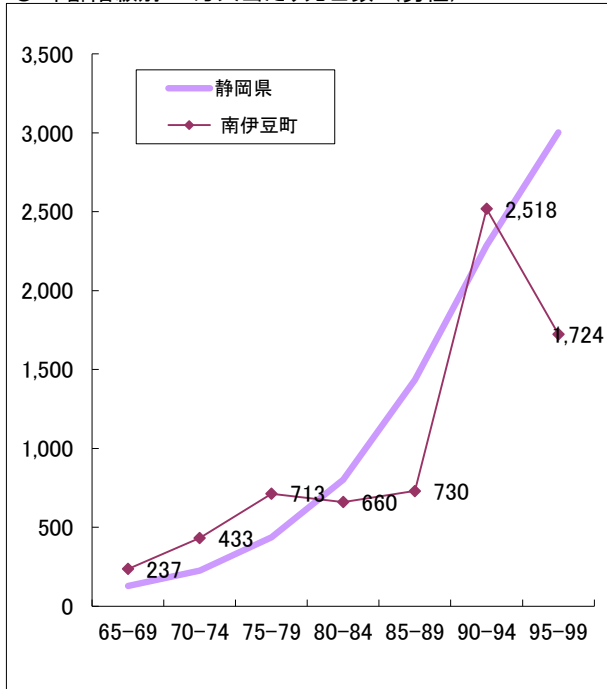
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

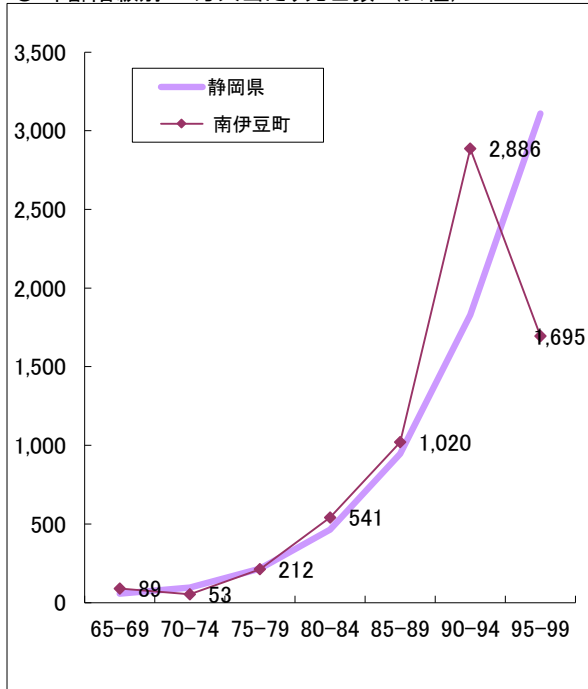
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



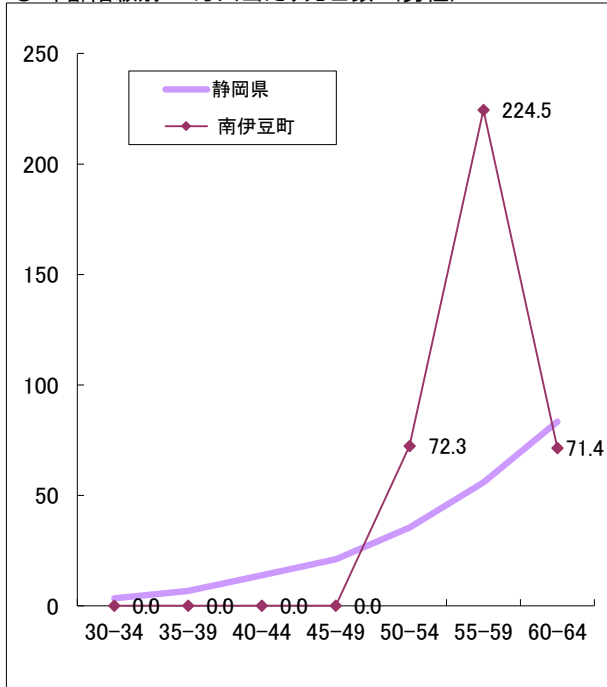
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



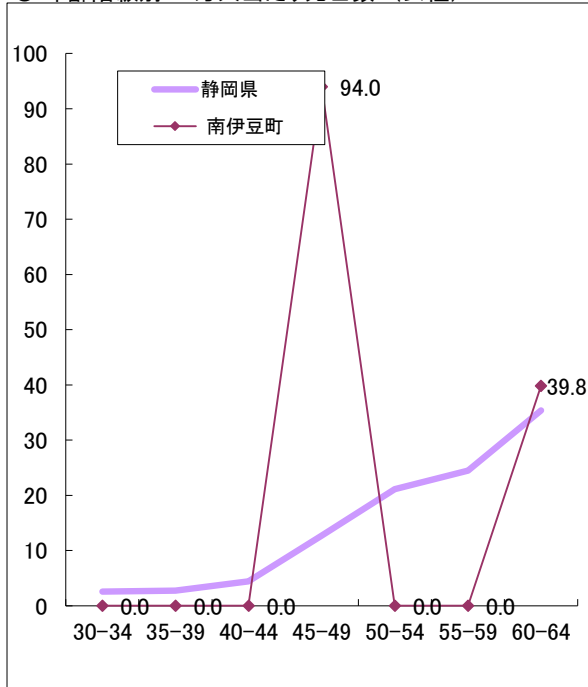
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

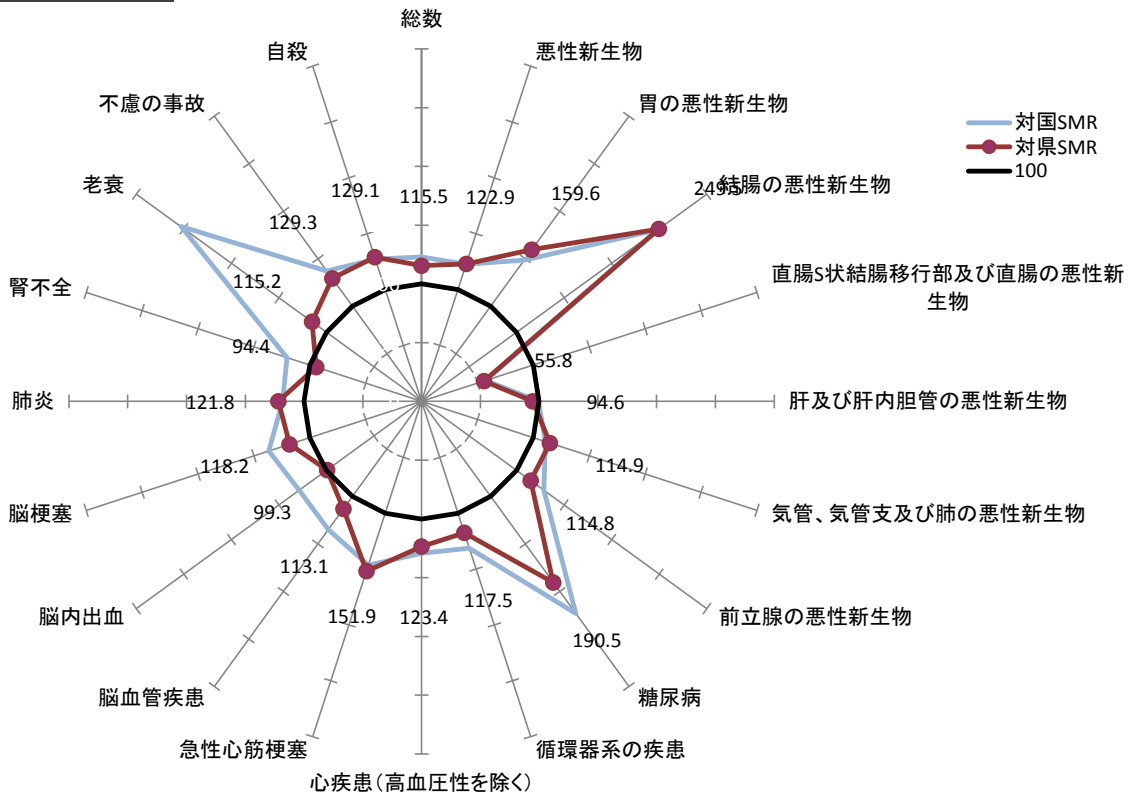


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

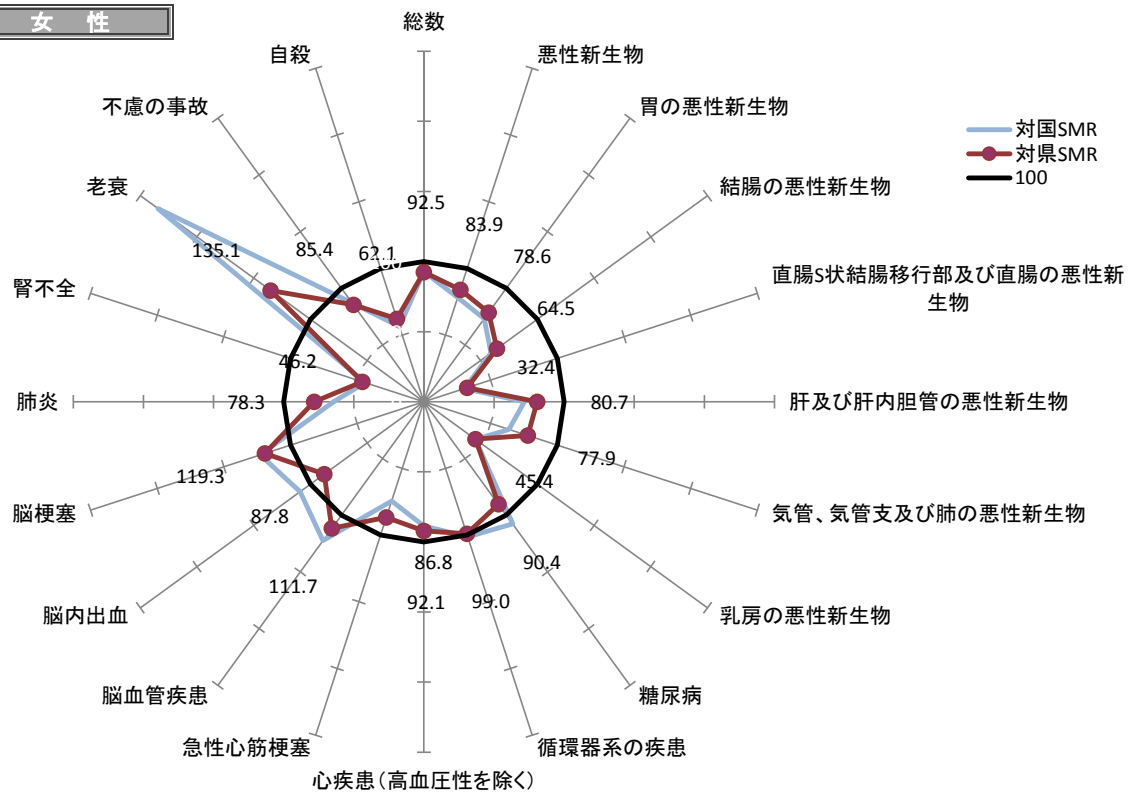
H21-25 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 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
総数	97.6	115.5 84.5	▲13.1	123.0 79.4	▲18.2
悪性新生物	31.2	122.9 25.4	▲5.8	122.7 25.4	▲5.8
・胃の悪性新生物	5.8	159.6 3.6	▲2.2	148.7 3.9	▲1.9
・大腸の悪性新生物	5.2	123.0 4.2	▲1.0	118.2 4.4	▲0.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.4	94.6 2.5	▽0.1	99.3 2.4	▽0.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	6.8	114.9 5.9	▲0.9	110.6 6.1	▲0.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	1.8	114.8 1.6	▲0.2	128.6 1.4	▲0.4
糖尿病	2.0	190.5 1.0	▲1.0	223.3 0.9	▲1.1
循環器系の疾患	26.8	117.5 22.8	▲4.0	131.2 20.4	▲6.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	14.4	123.4 11.7	▲2.7	129.2 11.1	▲3.3
・急性心筋梗塞	4.2	151.9 2.8	▲1.4	146.4 2.9	▲1.3
・脳血管疾患	10.2	113.1 9.0	▲1.2	134.9 7.6	▲2.6
・脳内出血	2.8	99.3 2.8	▽0.0	128.7 2.2	▲0.6
・脳梗塞	6.4	118.2 5.4	▲1.0	136.7 4.7	▲1.7
肺炎	10.4	121.8 8.5	▲1.9	118.2 8.8	▲1.6
腎不全	1.8	94.4 1.9	▽0.1	120.4 1.5	▲0.3
老衰	4.2	115.2 3.6	▲0.6	253.0 1.7	▲2.5
不慮の事故	3.8	129.3 2.9	▲0.9	137.1 2.8	▲1.0
・自殺	2.0	129.1 1.5	▲0.5	127.1 1.6	▲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
73.2	92.5 79.1	▽5.9	92.8 78.9	▽5.7
14.0	83.9 16.7	▽2.7	78.2 17.9	▽3.9
1.6	78.6 2.0	▽0.4	73.1 2.2	▽0.6
1.4	56.5 2.5	▽1.1	52.1 2.7	▽1.3
1.0	80.7 1.2	▽0.2	71.7 1.4	▽0.4
1.6	77.9 2.1	▽0.5	63.8 2.5	▽0.9
0.6	45.4 1.3	▽0.7	45.5 1.3	▽0.7
-	-	-	-	-
1.0	90.4 1.1	▽0.1	107.8 0.9	▲0.1
25.6	99.0 25.9	▽0.3	101.3 25.3	▲0.3
12.6	92.1 13.7	▽1.1	88.5 14.2	▽1.6
2.0	86.8 2.3	▽0.3	74.5 2.7	▽0.7
11.0	111.7 9.9	▲1.1	122.4 9.0	▲2.0
2.2	87.8 2.5	▽0.3	109.1 2.0	▲0.2
7.0	119.3 5.9	▲1.1	122.8 5.7	▲1.3
5.2	78.3 6.6	▽1.4	64.4 8.1	▽2.9
0.8	46.2 1.7	▽0.9	44.0 1.8	▽1.0
12.0	135.1 8.9	▲3.1	234.4 5.1	▲6.9
2.0	85.4 2.3	▽0.3	87.0 2.3	▽0.3
0.4	62.1 0.6	▽0.2	56.3 0.7	▽0.3

※ 超過死亡とは

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

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

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

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総 数	総数	140	112.7	104.5	—	121.3	* ▲	116.4	107.9	—	125.3	* ▲
	男	73	113.0	101.7	—	125.1	* ▲	119.2	107.3	—	132.0	* ▲
	女	67	112.4	100.7	—	125.1	* ▲	113.5	101.7	—	126.3	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	2.8	104.1	56.9	—	174.7		108.0	59.0	—	181.2	
	男	*	118.6	51.2	—	233.7		129.4	55.9	—	255.1	
	女	*	89.5	32.9	—	194.9		88.4	32.5	—	192.5	
011 腸管感染症	総数	*	160.2	19.4	—	578.8		161.4	19.5	—	583.0	
	男	*	178.9	4.5	—	997.0		193.2	4.9	—	1,076.3	
	女	*	145.0	3.7	—	808.1		138.6	3.5	—	772.1	
012 結 核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	*	141.0	56.7	—	290.5		126.3	50.8	—	260.4	
	男	*	119.5	24.6	—	349.2		116.0	23.9	—	339.2	
	女	*	163.0	44.4	—	417.3		135.3	36.9	—	346.5	
014 ウイルス肝炎	総数	*	182.8	59.4	—	426.7		197.1	64.0	—	460.1	
	男	*	310.2	84.5	—	794.4		360.3	98.1	—	922.6	
	女	*	69.2	1.8	—	385.5		70.1	1.8	—	390.7	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	*	212.9	69.1	—	496.9		228.7	74.2	—	533.7	
	男	*	371.8	101.3	—	952.1	* ▲	435.9	118.7	—	1,116.4	
	女	*	78.6	2.0	—	437.8		78.8	2.0	—	439.1	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
020 新 生 物	総数	39	113.9	98.4	—	131.1		110.8	95.7	—	127.5	
	男	26	125.0	104.3	—	148.6	* ▲	124.6	103.9	—	148.1	* ▲
	女	13	96.8	74.7	—	123.4		90.9	70.2	—	115.9	
021 悪性新生物	総数	37	112.5	96.9	—	129.9		109.4	94.2	—	126.4	
	男	24	122.4	101.6	—	146.2	* ▲	121.8	101.2	—	145.5	* ▲
	女	13	97.3	74.8	—	124.5		91.4	70.2	—	117.0	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	*	31.5	0.8	—	175.8		31.6	0.8	—	176.1	
	男	*	44.3	1.1	—	246.6		45.4	1.1	—	253.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
食道の悪性新生物	総数	2.2	239.1	119.2	—	427.8	* ▲	207.7	103.6	—	371.7	
	男	*	226.1	103.4	—	429.4	* ▲	203.7	93.1	—	386.9	
	女	*	322.3	39.0	—	1,164.6		227.9	27.6	—	823.4	
胃の悪性新生物	総数	5.6	127.0	84.4	—	183.6		118.2	78.5	—	170.9	
	男	3.8	133.2	80.2	—	208.1		123.8	74.5	—	193.4	
	女	*	115.6	52.8	—	219.4		107.9	49.3	—	204.9	
結腸の悪性新生物	総数	2.6	90.7	48.3	—	155.1		86.8	46.2	—	148.5	
	男	*	83.4	30.6	—	181.6		82.6	30.3	—	179.8	
	女	*	98.1	39.4	—	202.1		90.8	36.5	—	187.2	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.8	212.8	116.2	—	357.0	* ▲	210.3	114.9	—	352.9	
	男	2.0	239.4	114.6	—	440.3	* ▲	242.4	116.0	—	445.7	
	女	*	166.5	45.3	—	426.3		158.0	43.0	—	404.7	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	3.4	113.8	66.3	—	182.3		112.6	65.6	—	180.4	
	男	2.8	139.0	75.9	—	233.2		145.4	79.4	—	243.9	
	女	*	61.8	12.7	—	180.5		54.9	11.3	—	160.5	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	*	65.7	24.1	—	143.1		66.6	24.4	—	144.9	
	男	*	67.8	14.0	—	198.0		69.8	14.4	—	204.1	
	女	*	63.8	13.2	—	186.6		63.6	13.1	—	185.9	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	2.4	84.6	43.6	— 147.7	88.1	45.5	— 153.9
	男	*	83.8	30.7	— 182.4	87.8	32.2	— 191.1
	女	*	85.4	31.3	— 185.8	88.4	32.5	— 192.5
喉頭の悪性新生物	総数	*	213.6	5.4	— 1,190.2	214.4	5.4	— 1,194.4
	男	*	234.8	5.9	— 1,308.1	233.7	5.9	— 1,302.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	5.0	79.8	51.6	— 117.8	73.7	47.7	— 108.8
	男	3.4	72.8	42.4	— 116.5	70.1	40.8	— 112.2
	女	*	100.4	43.3	— 197.9	82.8	35.7	— 163.1
皮膚の悪性新生物	総数	*	173.3	4.4	— 965.7	145.5	3.7	— 810.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	291.7	7.4	— 1,625.2	275.3	7.0	— 1,533.8
乳房の悪性新生物	総数	*	75.5	20.6	— 193.4	77.1	21.0	— 197.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	76.0	20.7	— 194.6	77.7	21.2	— 199.0
子宮の悪性新生物	総数	*	154.0	41.9	— 394.3	161.1	43.9	— 412.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	154.0	41.9	— 394.3	161.1	43.9	— 412.6
卵巣の悪性新生物	総数	*	50.2	1.3	— 279.9	51.3	1.3	— 285.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	50.2	1.3	— 279.9	51.3	1.3	— 285.6
前立腺の悪性新生物	総数	*	147.8	67.6	— 280.6	165.4	75.6	— 314.0
	男	*	147.8	67.6	— 280.6	165.4	75.6	— 314.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	*	200.4	86.5	— 395.0	229.4	99.0	— 452.2
	男	*	238.0	95.7	— 490.6	296.6	119.2	— 611.2
	女	*	95.2	2.4	— 530.2	88.8	2.2	— 494.6
中枢神経系の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	*	150.6	65.0	— 296.9	164.4	71.0	— 324.0
	男	*	134.9	36.7	— 345.4	149.7	40.8	— 383.4
	女	*	170.6	46.5	— 436.8	182.2	49.6	— 466.6
白血病	総数	*	84.0	17.3	— 245.4	84.5	17.4	— 246.9
	男	*	43.7	1.1	— 243.7	47.8	1.2	— 266.1
	女	*	155.4	18.8	— 561.4	137.2	16.6	— 495.5
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	*	211.6	68.7	— 494.0	246.2	79.9	— 574.7
	男	*	339.5	92.5	— 869.5	392.0	106.8	— 1,004.0
	女	*	84.4	2.1	— 470.4	99.0	2.5	— 551.5
その他の悪性新生物	総数	2.8	127.6	69.7	— 214.1	119.7	65.4	— 200.9
	男	2.2	180.5	90.0	— 323.0	173.4	86.4	— 310.3
	女	*	61.5	12.7	— 179.8	56.1	11.6	— 164.0
O22 その他の新生物	総数	*	157.4	67.9	— 310.2	157.7	68.1	— 310.9
	男	*	220.8	81.0	— 480.6	235.9	86.5	— 513.5
	女	*	84.5	10.2	— 305.5	79.1	9.6	— 285.8
中枢神経系のその他の新生物	総数	*	182.7	22.1	— 660.2	164.8	19.9	— 595.5
	男	*	363.9	44.0	— 1,314.8	357.3	43.2	— 1,290.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	*	150.4	55.2	— 327.4	155.5	57.1	— 338.5
	男	*	184.5	50.3	— 472.4	201.6	54.9	— 516.4
	女	*	109.8	13.3	— 396.9	106.7	12.9	— 385.4
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	*	51.7	1.3	— 287.9	47.2	1.2	— 263.2
	男	*	116.8	3.0	— 650.7	110.3	2.8	— 614.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O31 貧血	総数	*	113.1	2.9	— 630.0	110.8	2.8	— 617.2
	男	*	302.2	7.6	— 1,683.7	293.6	7.4	— 1,635.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.4	98.6	50.9	— 172.2	113.4	58.5	— 198.2
	男	*	67.4	18.4	— 172.7	79.4	21.6	— 203.3
	女	*	128.1	55.3	— 252.5	144.4	62.4	— 284.7
O41 糖尿病	総数	*	71.9	26.4	— 156.6	85.2	31.3	— 185.6
	男	*	48.5	5.9	— 175.4	56.7	6.9	— 204.9
	女	*	94.8	25.8	— 242.7	113.9	31.0	— 291.7

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	*	156.5	57.4	— 340.7	169.5	62.2	— 369.0
	男	*	110.4	13.4	— 398.9	132.2	16.0	— 477.7
	女	*	197.7	53.9	— 506.4	197.3	53.8	— 505.4
050 精神及び行動の障害	総数	2.4	181.8	93.8	— 317.6	276.5	142.7	— 483.0
	男	*	97.0	11.7	— 350.4	146.7	17.7	— 530.0
	女	2.0	220.3	105.5	— 405.2 * ▲	335.9	160.8	— 617.8
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	2.0	171.1	81.9	— 314.7	274.3	131.3	— 504.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.0	239.2	114.5	— 439.8 * ▲	381.8	182.8	— 702.2
052 その他の精神及び行動の障害	総数	*	264.3	32.0	— 955.0	287.9	34.8	— 1,040.0
	男	*	501.7	60.7	— 1,812.5	593.1	71.8	— 2,142.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
060 神経系の疾患	総数	3.0	123.5	69.0	— 203.6	153.2	85.7	— 252.8
	男	*	139.8	60.3	— 275.5	172.5	74.5	— 339.9
	女	*	108.9	43.8	— 224.5	135.9	54.6	— 280.1
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	*	366.5	99.8	— 938.5	447.1	121.8	— 1,145.0
	男	*	485.4	100.0	— 1,418.7 * ▲	592.8	122.2	— 1,732.9
	女	*	211.2	5.3	— 1,176.9	257.3	6.5	— 1,433.7
063 パーキンソン病	総数	*	109.0	29.7	— 279.1	143.9	39.2	— 368.6
	男	*	58.5	1.5	— 326.2	77.6	2.0	— 432.4
	女	*	152.9	31.5	— 446.8	201.3	41.5	— 588.4
064 アルツハイマー病	総数	*	94.5	19.5	— 276.1	121.1	25.0	— 353.9
	男	*	89.4	2.3	— 498.2	115.5	2.9	— 643.4
	女	*	97.2	11.8	— 351.2	124.1	15.0	— 448.4
065 その他の神経系の疾患	総数	*	98.2	26.7	— 251.5	114.6	31.2	— 293.6
	男	*	136.0	28.0	— 397.6	158.3	32.6	— 462.6
	女	*	53.5	1.4	— 298.3	62.7	1.6	— 349.6
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	37	101.8	87.7	— 117.5	108.2	93.3	— 124.9
	男	15	87.1	68.6	— 109.0	96.2	75.8	— 120.4
	女	22	115.1	94.7	— 138.7	118.4	97.4	— 142.6
091 高血圧性疾患	総数	*	24.9	0.6	— 138.8	28.8	0.7	— 160.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	38.7	1.0	— 215.6	44.9	1.1	— 249.9
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の高血圧性疾患	総数	*	43.4	1.1	— 241.7	62.1	1.6	— 346.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	69.8	1.8	— 389.1	99.0	2.5	— 551.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	19	101.9	82.6	— 124.3	101.3	82.2	— 123.6
	男	9.0	101.4	74.0	— 135.7	104.6	76.3	— 140.0
	女	10	102.3	76.4	— 134.1	98.7	73.7	— 129.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	*	68.0	1.7	— 379.0	79.1	2.0	— 440.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	101.0	2.6	— 562.8	113.0	2.9	— 629.8
急性心筋梗塞	総数	2.6	67.3	35.8	— 115.1	61.1	32.5	— 104.5
	男	*	84.1	38.4	— 159.7	80.4	36.8	— 152.7
	女	*	46.4	12.7	— 119.0	39.7	10.8	— 101.6
その他の虚血性心疾患	総数	2.0	79.6	38.1	— 146.5	59.6	28.5	— 109.6
	男	*	58.6	16.0	— 150.2	44.4	12.1	— 113.6
	女	*	104.6	38.4	— 227.7	77.3	28.4	— 168.2
慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	*	122.8	49.3	— 253.0	144.4	58.1	— 297.7
	男	*	163.9	33.8	— 479.1	200.9	41.4	— 587.3
	女	*	103.3	28.1	— 264.5	119.3	32.5	— 305.5
心筋症	総数	*	120.3	14.6	— 434.6	116.8	14.1	— 422.1
	男	*	104.3	2.6	— 581.1	103.6	2.6	— 577.0
	女	*	142.1	3.6	— 791.8	134.0	3.4	— 746.5

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
不整脈及び伝導障害	総数	4.4	136.3	85.4	— 206.4	171.8	107.6	— 260.1 * ▲
	男	2.2	135.2	67.4	— 241.9	183.7	91.6	— 328.6
	女	2.2	137.5	68.5	— 246.0	161.4	80.5	— 288.8
心不全	総数	7.4	100.9	71.0	— 139.0	106.3	74.9	— 146.6
	男	3.0	102.9	57.6	— 169.8	116.8	65.3	— 192.6
	女	4.4	99.5	62.3	— 150.7	100.3	62.8	— 151.8
その他の心疾患	総数	*	295.6	96.0	— 690.0	222.6	72.3	— 519.4
	男	*	229.4	27.8	— 828.8	176.6	21.4	— 638.0
	女	*	366.1	75.5	— 1,070.1	269.3	55.5	— 787.1
093 脳血管疾患	総数	15	107.6	84.9	— 134.5	122.8	96.9	— 153.5
	男	4.8	69.0	44.2	— 102.7	81.8	52.4	— 121.7
	女	11	144.0	107.9	— 188.4 * ▲	158.9	119.0	— 207.8 * ▲
くも膜下出血	総数	2.0	148.2	71.0	— 272.6	164.2	78.6	— 302.0
	男	*	141.1	29.1	— 412.6	144.5	29.8	— 422.4
	女	*	151.5	60.9	— 312.2	174.4	70.1	— 359.3
脳内出血	総数	5.2	126.6	82.7	— 185.5	160.5	104.8	— 235.2 * ▲
	男	2.2	100.1	49.9	— 179.1	128.8	64.2	— 230.5
	女	3.0	157.0	87.8	— 259.0	195.8	109.5	— 323.0
脳梗塞	総数	8.0	94.6	67.5	— 128.8	103.0	73.6	— 140.3
	男	*	43.4	19.8	— 82.4 * ▽	50.0	22.8	— 94.9 * ▽
	女	6.2	143.8	97.7	— 204.2	148.9	101.2	— 211.4 * ▲
その他の脳血管疾患	総数	*	50.4	1.3	— 280.9	63.5	1.6	— 353.8
	男	*	109.2	2.8	— 608.3	141.1	3.6	— 786.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
094 大動脈瘤及び解離	総数	*	67.7	24.8	— 147.4	80.6	29.6	— 175.4
	男	*	83.6	22.8	— 214.2	103.1	28.1	— 264.1
	女	*	49.1	5.9	— 177.2	56.1	6.8	— 202.5
095 その他の循環器系の疾患	総数	*	149.8	55.0	— 326.1	174.6	64.1	— 380.1
	男	*	157.4	32.4	— 460.2	193.6	39.9	— 565.8
	女	*	142.9	29.4	— 417.6	159.0	32.8	— 464.7
100 呼吸器系の疾患	総数	20	102.7	83.5	— 125.0	100.0	81.2	— 121.7
	男	12	108.1	82.9	— 138.6	112.4	86.2	— 144.1
	女	7.4	94.7	66.7	— 130.6	84.3	59.4	— 116.2
101 インフルエンザ	総数	*	248.2	6.3	— 1,382.9	356.8	9.0	— 1,988.2
	男	*	568.7	14.4	— 3,168.6	757.6	19.2	— 4,221.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
102 肺 炎	総数	12	109.4	83.9	— 140.3	98.3	75.4	— 126.1
	男	7.0	108.8	75.8	— 151.4	104.6	72.9	— 145.5
	女	5.4	110.2	72.6	— 160.3	91.2	60.1	— 132.7
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.8	157.9	86.2	— 264.9	163.8	89.5	— 274.9
	男	2.6	175.9	93.6	— 300.8	195.7	104.1	— 334.7
	女	*	67.7	1.7	— 377.2	52.5	1.3	— 292.8
105 喘 息	総数	*	128.3	3.2	— 715.0	95.4	2.4	— 531.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	241.4	6.1	— 1,345.3	164.3	4.2	— 915.6
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	4.2	71.2	44.1	— 108.9	81.4	50.4	— 124.5
	男	2.6	75.7	40.3	— 129.5	90.5	48.1	— 154.8
	女	*	64.9	28.0	— 128.0	70.0	30.2	— 137.9
110 消化器系の疾患	総数	6.0	141.9	95.7	— 202.6	136.9	92.4	— 195.5
	男	3.6	163.8	97.0	— 258.9	163.2	96.7	— 257.9
	女	2.4	118.2	61.0	— 206.5	110.3	56.9	— 192.7
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	*	202.3	41.7	— 591.3	190.3	39.2	— 556.2
	男	*	124.0	3.1	— 690.7	119.7	3.0	— 667.0
	女	*	295.8	35.8	— 1,068.6	269.8	32.7	— 975.0
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	*	233.4	93.8	— 481.1	219.1	88.1	— 451.6
	男	*	289.0	78.7	— 740.3	283.0	77.1	— 724.8
	女	*	185.8	38.3	— 543.1	168.4	34.7	— 492.2
113 肝疾患	総数	*	50.3	10.4	— 147.1	43.1	8.9	— 125.9
	男	*	53.6	6.5	— 193.7	46.5	5.6	— 168.1
	女	*	44.8	1.1	— 249.9	37.5	0.9	— 208.7
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	*	32.7	0.8	— 182.2	26.0	0.7	— 145.1
	男	*	61.2	1.5	— 341.2	48.7	1.2	— 271.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	*	68.9	8.3	—	249.0	63.9	7.7	—	231.0
	男	*	47.7	1.2	—	265.7	44.5	1.1	—	248.1
	女	*	124.2	3.1	—	692.2	113.5	2.9	—	632.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.4	158.9	92.5	—	254.4	167.1	97.3	—	267.6
	男	2.2	217.0	108.2	—	388.3	245.4	122.3	—	439.1
	女	*	106.6	39.1	—	232.0	105.5	38.7	—	229.6
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	*	242.3	29.3	—	875.6	294.8	35.7	—	1,065.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	396.3	48.0	—	1,432.0	463.0	56.0	—	1,672.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	*	85.7	17.7	—	250.5	112.3	23.2	—	328.4
	男	*	150.7	18.2	—	544.6	204.7	24.8	—	739.7
	女	*	46.0	1.2	—	256.4	59.0	1.5	—	329.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.8	76.7	41.9	—	128.7	81.0	44.2	—	135.9
	男	*	76.6	30.8	—	157.8	94.1	37.8	—	194.0
	女	*	76.9	30.9	—	158.4	71.0	28.6	—	146.4
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	*	184.8	38.1	—	540.2	149.2	30.8	—	436.2
	男	*	148.7	3.8	—	828.8	136.1	3.4	—	758.6
	女	*	210.3	25.4	—	759.9	156.8	19.0	—	566.3
142 腎不全	総数	*	58.7	25.3	—	115.6	64.4	27.8	—	126.8
	男	*	69.1	22.4	—	161.3	87.5	28.4	—	204.1
	女	*	46.8	9.7	—	136.9	44.7	9.2	—	130.6
急性腎不全	総数	*	57.4	1.5	—	319.8	47.3	1.2	—	263.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	120.0	3.0	—	668.9	84.2	2.1	—	469.1
慢性腎不全	総数	*	68.5	25.1	—	149.1	80.0	29.3	—	174.1
	男	*	102.8	33.4	—	239.9	139.5	45.3	—	325.7
	女	*	25.7	0.7	—	143.1	25.5	0.6	—	142.2
詳細不明の腎不全	総数	*	31.9	0.8	—	177.6	35.5	0.9	—	197.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	59.6	1.5	—	332.2	62.2	1.6	—	346.4
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	*	100.4	20.7	—	293.4	105.3	21.7	—	307.9
	男	*	81.0	2.0	—	451.3	101.6	2.6	—	566.0
	女	*	114.0	13.8	—	412.0	107.3	13.0	—	387.8
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	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

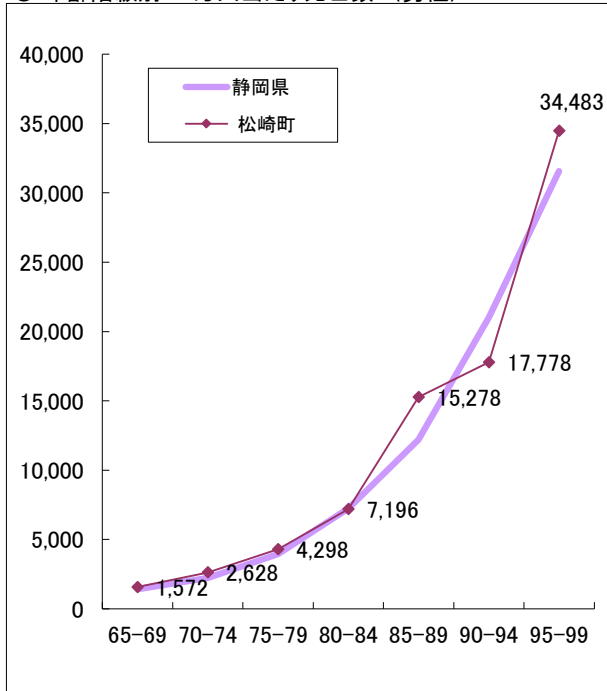
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	15	144.4	113.4	-	181.3	* ▲	239.1	187.7	-	300.1	* ▲
	男	4.2	133.2	82.4	-	203.6		220.6	136.5	-	337.3	
	女	11	149.4	111.9	-	195.4	* ▲	247.2	185.2	-	323.4	* ▲
181 老 衰	総数	14	155.7	121.6	-	196.4	* ▲	287.9	224.8	-	363.2	* ▲
	男	4.2	166.7	103.1	-	254.8	* ▲	347.5	215.1	-	531.3	
	女	10	151.5	112.4	-	199.7	* ▲	268.5	199.3	-	354.1	* ▲
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	*	53.4	11.0	-	156.1		47.9	9.9	-	140.0	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	121.7	25.1	-	355.7		106.9	22.0	-	312.6	
200 傷病及び死亡の外因	総数	9.2	146.4	107.2	-	195.3	* ▲	148.6	108.8	-	198.2	* ▲
	男	6.0	160.3	108.1	-	228.9	* ▲	163.3	110.2	-	233.2	* ▲
	女	3.2	126.0	72.0	-	204.6		127.0	72.6	-	206.3	
201 不慮の事故	総数	5.0	123.5	79.9	-	182.3		127.5	82.5	-	188.2	
	男	3.0	132.1	73.9	-	217.9		138.3	77.3	-	228.1	
	女	2.0	112.5	53.8	-	206.8		114.1	54.6	-	209.8	
交通事故	総数	*	102.9	21.2	-	300.8		113.1	23.3	-	330.5	
	男	*	112.5	13.6	-	406.5		118.2	14.3	-	427.2	
	女	*	87.9	2.2	-	489.8		104.0	2.6	-	579.2	
転倒・転落	総数	*	177.4	76.6	-	349.7		221.3	95.5	-	436.1	
	男	*	158.9	43.3	-	406.9		198.8	54.1	-	509.0	
	女	*	200.9	54.7	-	514.5		249.5	68.0	-	639.1	
不慮の溺死及び溺水	総数	*	88.0	18.1	-	257.2		90.9	18.7	-	265.7	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	167.2	34.5	-	488.8		184.8	38.1	-	540.1	
不慮の窒息	総数	*	106.6	39.1	-	232.1		122.9	45.1	-	267.6	
	男	*	138.9	37.8	-	355.7		163.5	44.5	-	418.8	
	女	*	72.8	8.8	-	263.0		82.1	9.9	-	296.7	
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	*	164.6	53.4	-	384.2		116.1	37.7	-	271.1	
	男	*	238.8	77.5	-	557.3		200.5	65.1	-	467.9	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202 自 殺	総数	3.8	220.4	132.6	-	344.2	* ▲	209.7	126.2	-	327.5	
	男	2.6	215.6	114.7	-	368.7	* ▲	208.0	110.7	-	355.7	
	女	*	231.4	84.9	-	503.8		213.5	78.3	-	464.8	
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	*	84.5	10.2	-	305.2		93.3	11.3	-	337.1	
	男	*	157.7	19.1	-	569.8		166.9	20.2	-	603.1	
	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	5.4	128.4	84.6	-	186.9		124.8	82.2	-	181.6	
	男	3.2	139.4	79.6	-	226.3		140.5	80.2	-	228.1	
	女	2.2	115.3	57.5	-	206.3		107.4	53.6	-	192.3	

H21-25 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

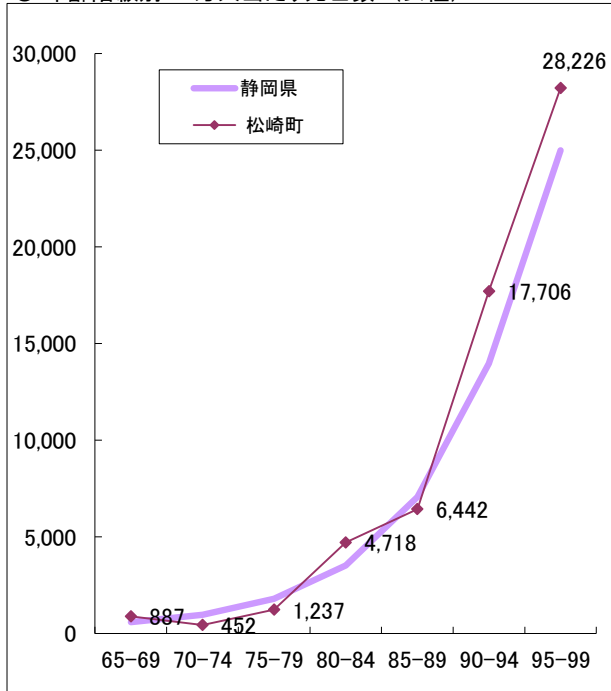
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



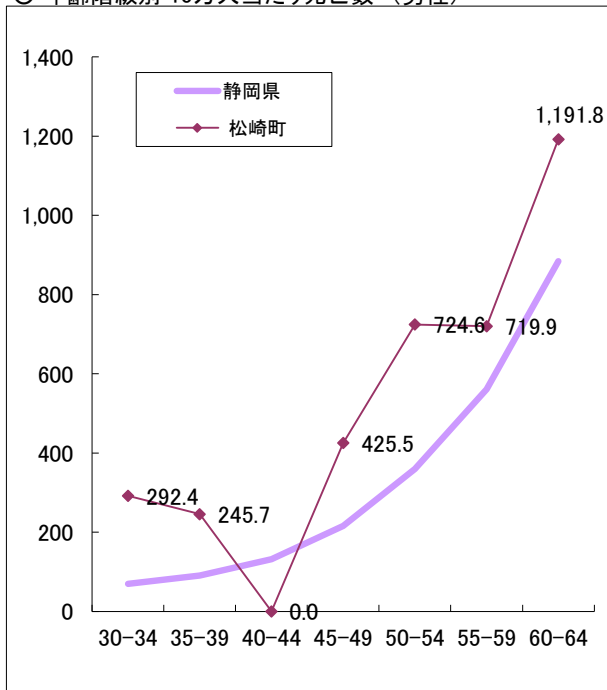
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



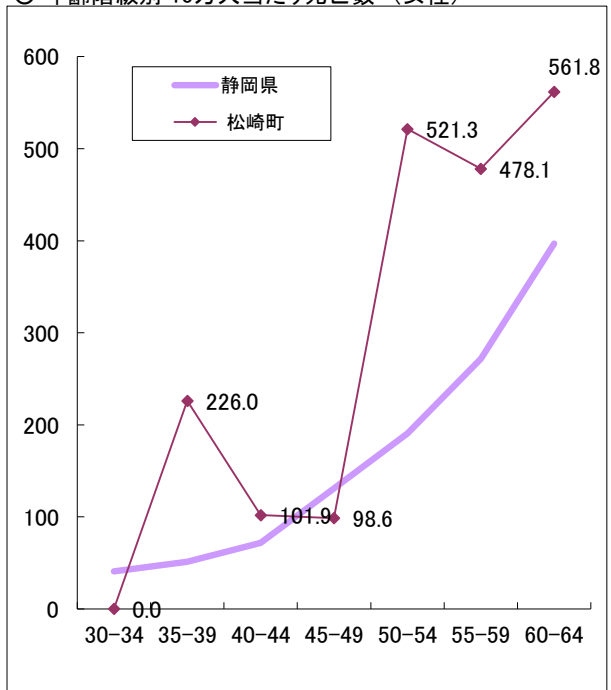
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



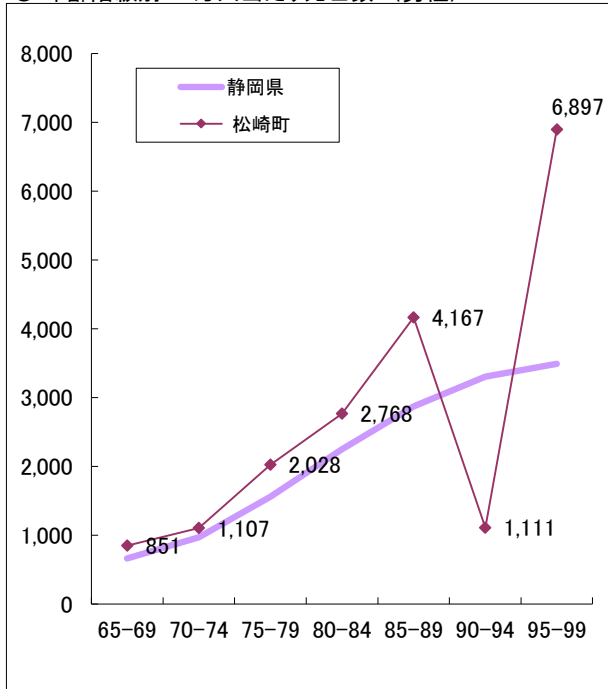
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

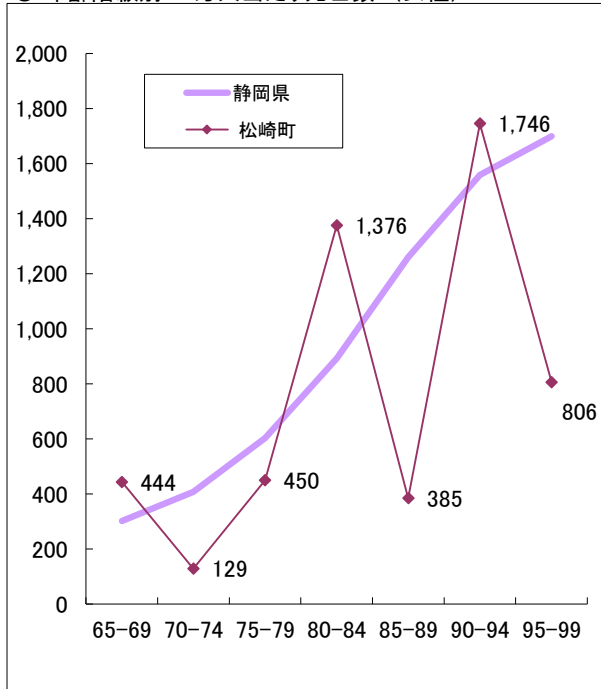
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



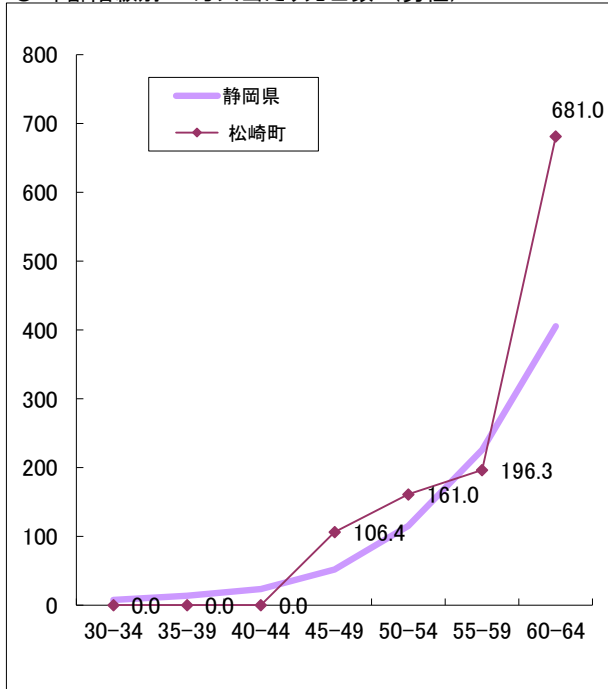
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



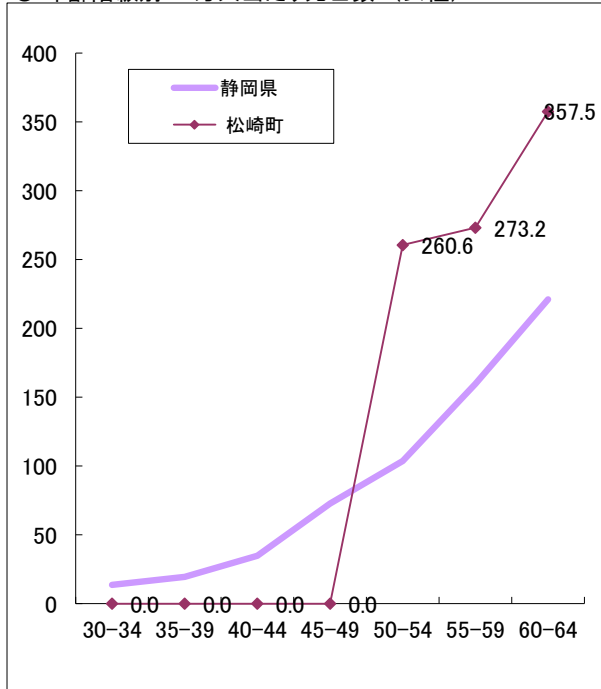
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



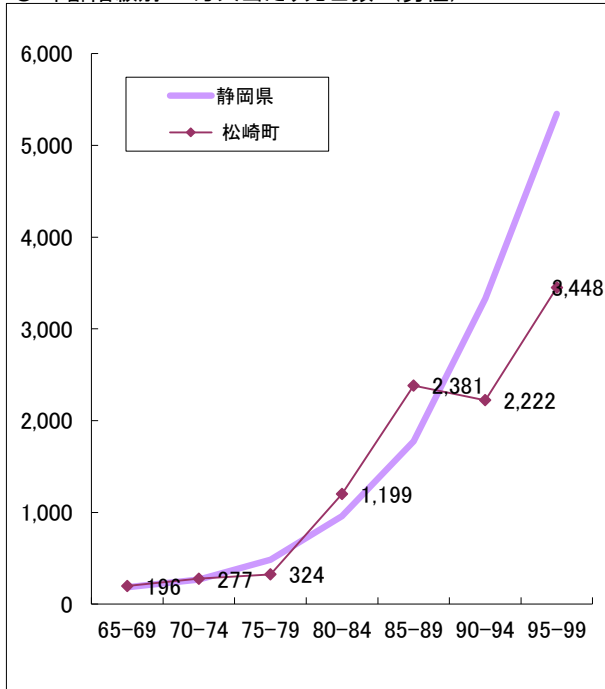
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

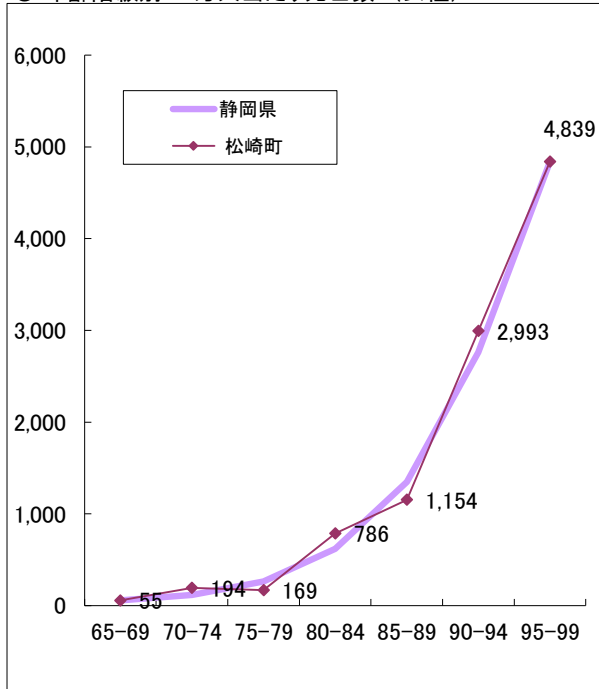
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



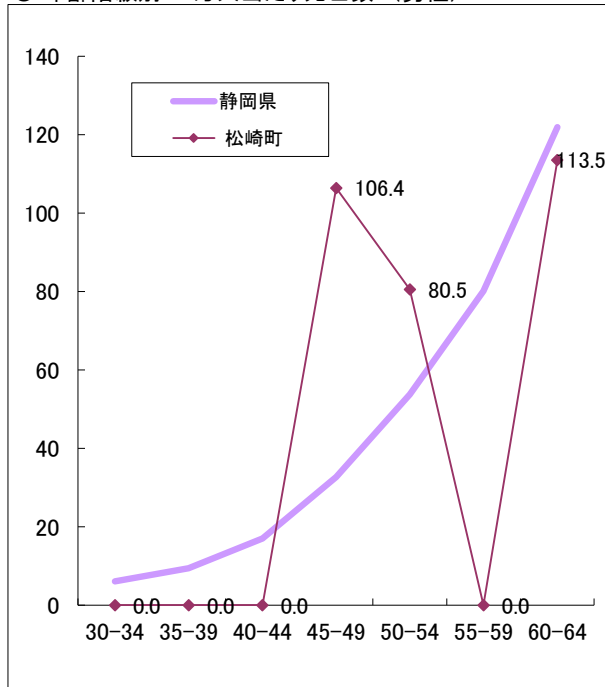
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



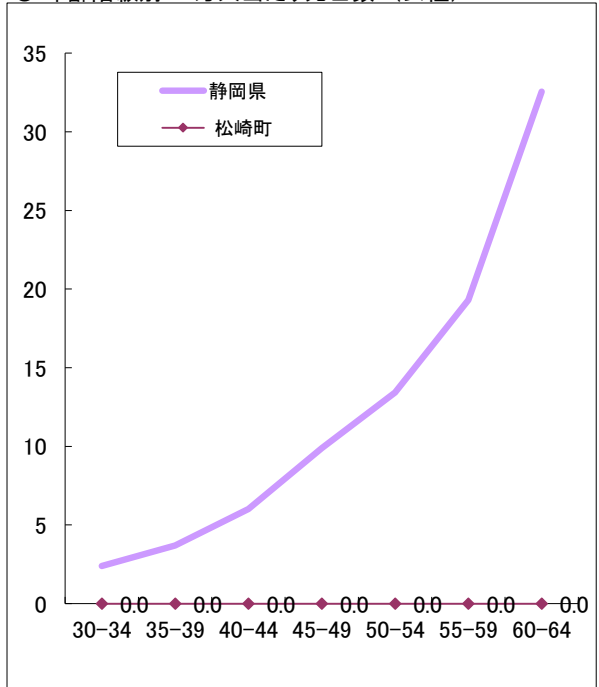
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



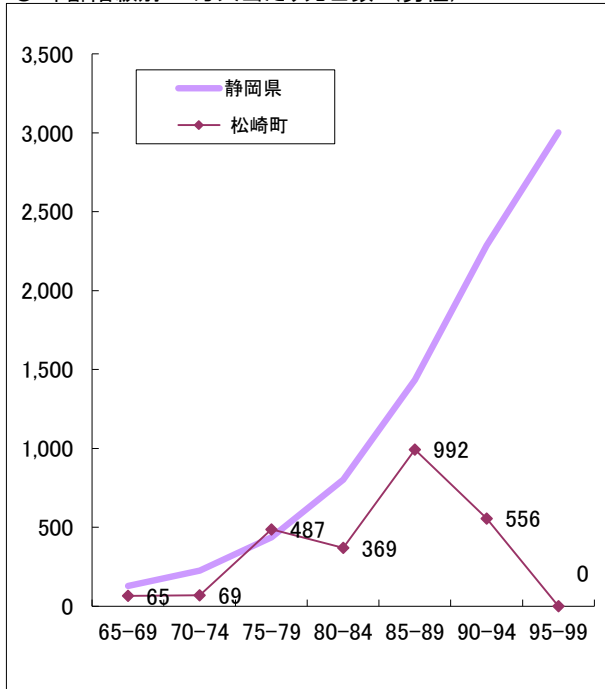
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

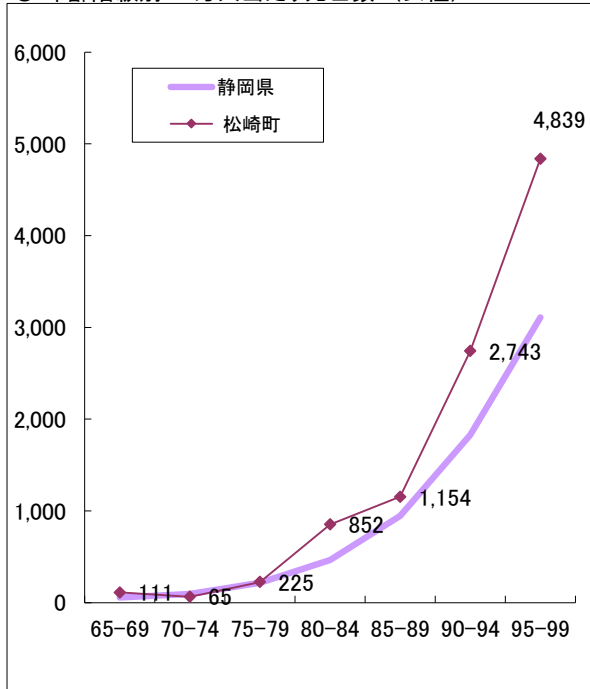
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



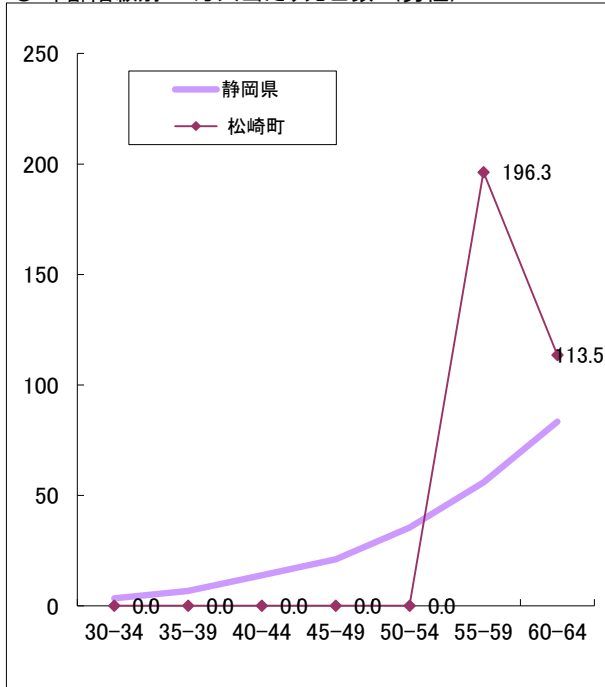
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



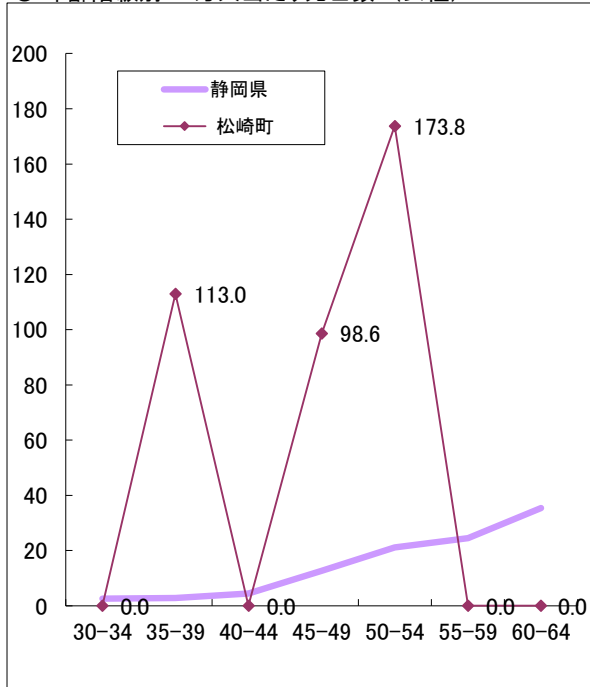
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

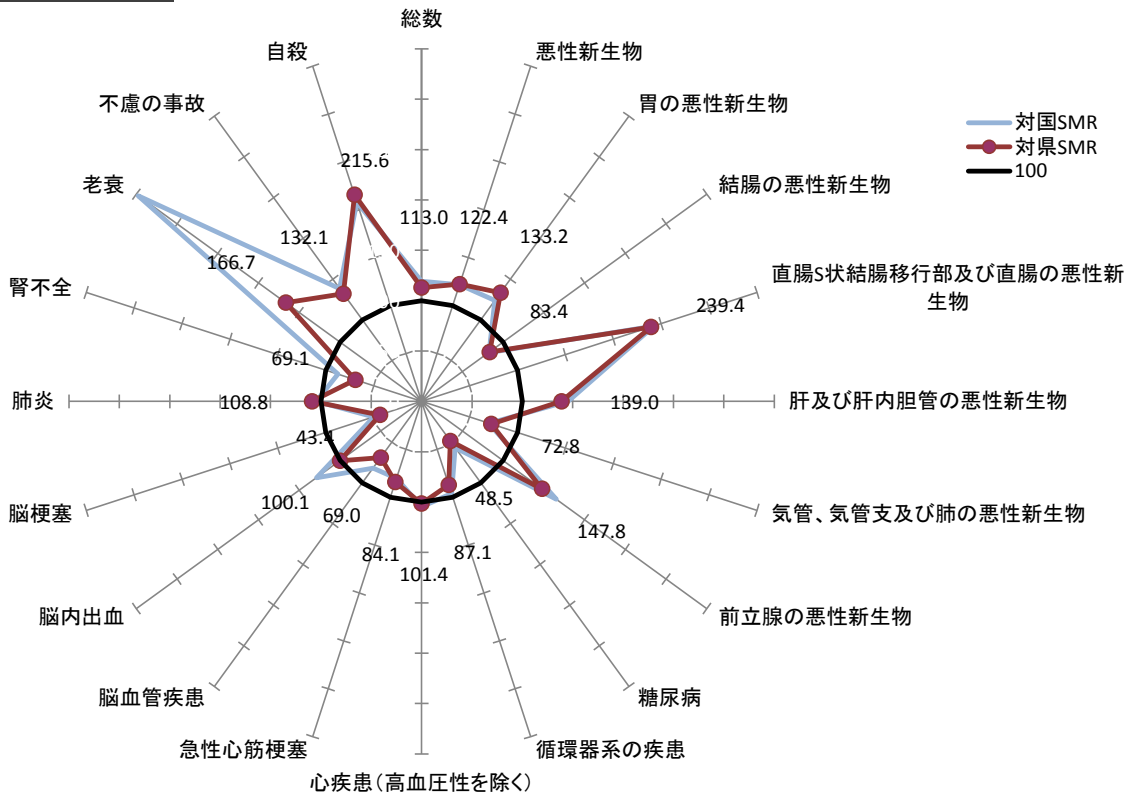


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

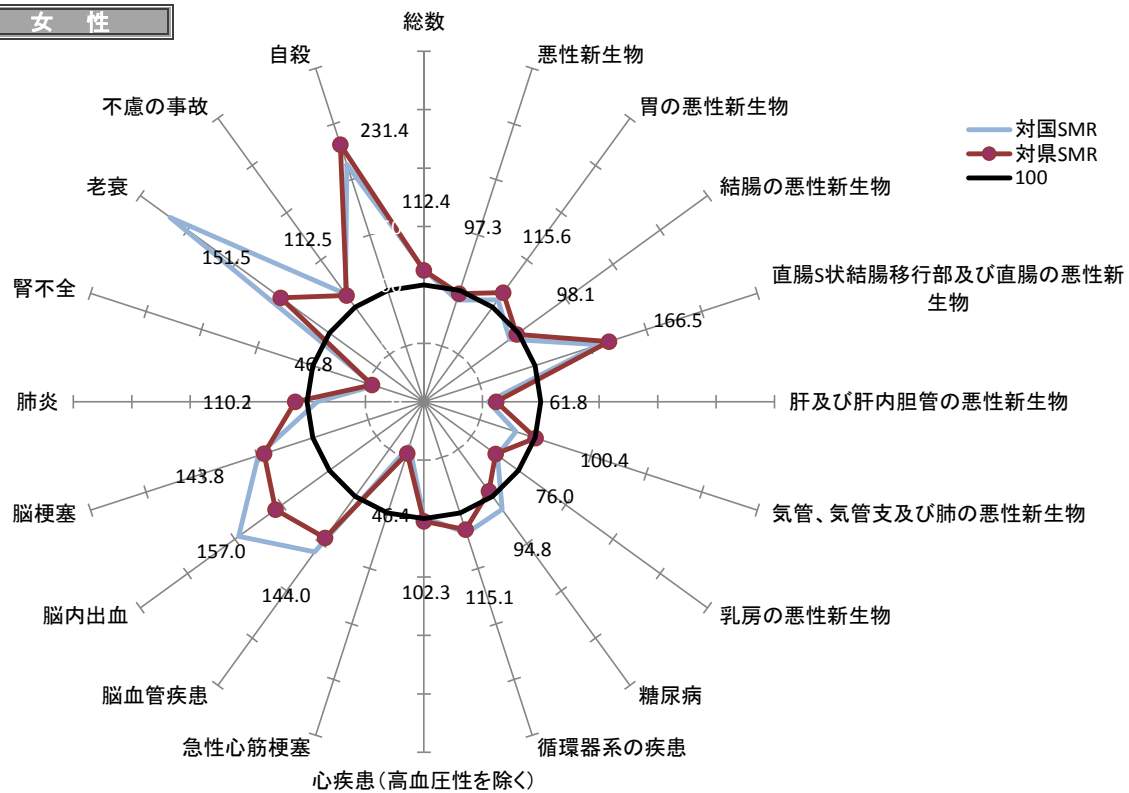
H21-25 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 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	73.4	113.0 65.0	▲8.4	119.2 61.6	▲11.8	67.0	112.4 59.6	▲7.4	113.5 59.0	▲8.0
悪性新生物	24.4	122.4 19.9	▲4.5	121.8 20.0	▲4.4	12.6	97.3 13.0	▽0.4	91.4 13.8	▽1.2
・胃の悪性新生物	3.8	133.2 2.9	▲0.9	123.8 3.1	▲0.7	1.8	115.6 1.6	▲0.2	107.9 1.7	▲0.1
・大腸の悪性新生物	3.2	128.4 2.5	▲0.7	124.8 2.6	▲0.6	2.2	115.3 1.9	▲0.3	107.4 2.0	▲0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.8	139.0 2.0	▲0.8	145.4 1.9	▲0.9	0.6	61.8 1.0	▽0.4	54.9 1.1	▽0.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	3.4	72.8 4.7	▽1.3	70.1 4.9	▽1.5	1.6	100.4 1.6	▲0.0	82.8 1.9	▽0.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	0.8	76.0 1.1	▽0.3	77.7 1.0	▽0.2
・前立腺の悪性新生物	1.8	147.8 1.2	▲0.6	165.4 1.1	▲0.7	-	-	-	-	-
糖尿病	0.4	48.5 0.8	▽0.4	56.7 0.7	▽0.3	0.8	94.8 0.8	▽0.0	113.9 0.7	▲0.1
循環器系の疾患	15.2	87.1 17.5	▽2.3	96.2 15.8	▽0.6	22.2	115.1 19.3	▲2.9	118.4 18.8	▲3.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	9.0	101.4 8.9	▲0.1	104.6 8.6	▲0.4	10.4	102.3 10.2	▲0.2	98.7 10.5	▽0.1
・急性心筋梗塞	1.8	84.1 2.1	▽0.3	80.4 2.2	▽0.4	0.8	46.4 1.7	▽0.9	39.7 2.0	▽1.2
・脳血管疾患	4.8	69.0 7.0	▽2.2	81.8 5.9	▽1.1	10.6	144.0 7.4	▲3.2	158.9 6.7	▲3.9
・脳内出血	2.2	100.1 2.2	▲0.0	128.8 1.7	▲0.5	3.0	157.0 1.9	▲1.1	195.8 1.5	▲1.5
・脳梗塞	1.8	43.4 4.1	▽2.3	50.0 3.6	▽1.8	6.2	143.8 4.3	▲1.9	148.9 4.2	▲2.0
肺炎	7.0	108.8 6.4	▲0.6	104.6 6.7	▲0.3	5.4	110.2 4.9	▲0.5	91.2 5.9	▽0.5
腎不全	1.0	69.1 1.4	▽0.4	87.5 1.1	▽0.1	0.6	46.8 1.3	▽0.7	44.7 1.3	▽0.7
老衰	4.2	166.7 2.5	▲1.7	347.5 1.2	▲3.0	10.0	151.5 6.6	▲3.4	268.5 3.7	▲6.3
不慮の事故	3.0	132.1 2.3	▲0.7	138.3 2.2	▲0.8	2.0	112.5 1.8	▲0.2	114.1 1.8	▲0.2
・自殺	2.6	215.6 1.2	▲1.4	208.0 1.2	▲1.4	1.2	231.4 0.5	▲0.7	213.5 0.6	▲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。

H21～25 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			*
				100%	95%	5%			100%	95%	5%	
総 数	総数	185	109.0	102.1	—	116.3	* ▲	112.7	105.5	—	120.2	* ▲
	男	92	105.9	96.5	—	116.1		112.1	102.1	—	122.8	* ▲
	女	93	112.2	102.2	—	122.9	* ▲	113.3	103.2	—	124.1	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	4.0	110.5	67.5	—	170.7		114.4	69.8	—	176.7	
	男	2.8	156.0	85.2	—	261.7		169.8	92.8	—	284.9	
	女	*	65.8	24.1	—	143.2		64.9	23.8	—	141.4	
011 腸管感染症	総数	*	175.2	36.1	—	512.0		176.3	36.3	—	515.2	
	男	*	267.2	32.3	—	965.2		286.7	34.7	—	1,035.8	
	女	*	103.7	2.6	—	578.0		99.6	2.5	—	554.8	
012 結 核	総数	*	61.9	1.6	—	344.8		66.5	1.7	—	370.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	153.0	3.9	—	852.8		167.1	4.2	—	930.8	
呼吸器結核	総数	*	70.5	1.8	—	392.7		75.1	1.9	—	418.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	183.0	4.6	—	1,019.7		204.1	5.2	—	1,137.1	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	2.2	164.0	81.8	—	293.5		146.4	73.0	—	261.9	
	男	*	240.9	104.0	—	474.7	* ▲	231.4	99.9	—	456.0	
	女	*	88.7	18.3	—	259.1		73.9	15.2	—	216.1	
014 ウイルス肝炎	総数	*	82.9	17.1	—	242.4		89.3	18.4	—	260.9	
	男	*	116.9	14.2	—	422.5		137.3	16.6	—	496.2	
	女	*	52.4	1.3	—	292.1		52.5	1.3	—	292.6	
B型ウイルス肝炎	総数	*	281.2	7.1	—	1,566.9		346.2	8.8	—	1,929.3	
	男	*	479.9	12.1	—	2,674.2		605.6	15.3	—	3,374.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	*	64.2	7.8	—	232.0		68.9	8.3	—	249.0	
	男	*	69.9	1.8	—	389.2		82.9	2.1	—	462.0	
	女	*	59.4	1.5	—	331.1		59.0	1.5	—	328.5	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	*	45.3	5.5	—	163.5		59.1	7.2	—	213.7	
	男	*	90.5	11.0	—	327.0		117.0	14.2	—	422.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
020 新 生 物	総数	49	108.6	95.4	—	123.0		105.7	92.9	—	119.8	
	男	30	111.2	94.2	—	130.3		111.2	94.2	—	130.3	
	女	19	104.6	84.5	—	128.0		97.9	79.1	—	119.8	
021 悪性新生物	総数	46	105.1	92.0	—	119.6		102.3	89.6	—	116.4	
	男	29	108.9	91.9	—	128.2		108.8	91.8	—	128.1	
	女	17	99.3	79.4	—	122.6		93.0	74.4	—	114.8	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	*	94.5	25.7	—	242.0		95.0	25.9	—	243.2	
	男	*	133.7	36.4	—	342.4		137.4	37.4	—	351.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
食道の悪性新生物	総数	*	130.3	56.2	—	256.8		113.7	49.1	—	224.1	
	男	*	131.7	53.0	—	271.5		119.4	48.0	—	246.1	
	女	*	120.8	3.1	—	673.3		85.0	2.2	—	473.6	
胃の悪性新生物	総数	6.6	111.7	76.9	—	156.9		104.0	71.6	—	146.1	
	男	4.4	115.6	72.4	—	175.1		107.6	67.4	—	162.9	
	女	2.2	104.6	52.1	—	187.2		97.6	48.6	—	174.6	
結腸の悪性新生物	総数	4.0	103.5	63.2	—	159.9		99.3	60.7	—	153.4	
	男	2.2	113.7	56.7	—	203.5		113.6	56.6	—	203.3	
	女	*	93.3	42.7	—	177.2		86.1	39.4	—	163.6	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	*	102.4	46.8	—	194.4		101.5	46.4	—	192.7	
	男	*	107.5	39.5	—	234.1		109.7	40.2	—	238.8	
	女	*	93.4	19.2	—	272.9		88.3	18.2	—	258.0	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	3.4	84.9	49.4	—	135.9		84.6	49.2	—	135.4	
	男	*	66.5	30.4	—	126.2		70.5	32.2	—	133.8	
	女	*	123.3	53.2	—	243.1		109.1	47.1	—	215.0	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	2.6	106.1	56.4	—	181.4		107.1	57.0	—	183.1	
	男	*	34.0	4.1	—	122.8		34.9	4.2	—	125.9	
	女	2.2	172.7	86.1	—	309.0		171.8	85.7	—	307.5	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	4.2	110.9	68.6	— 169.6	115.6	71.5	— 176.7
	男	2.6	136.5	72.6	— 233.3	143.4	76.3	— 245.2
	女	*	85.1	36.7	— 167.7	87.9	37.9	— 173.2
喉頭の悪性新生物	総数	*	158.5	4.0	— 883.0	160.8	4.1	— 895.9
	男	*	174.8	4.4	— 973.8	175.5	4.4	— 977.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	9.4	112.3	82.5	— 149.3	103.8	76.3	— 138.1
	男	7.6	121.9	86.3	— 167.4	117.8	83.4	— 161.8
	女	*	84.2	38.5	— 159.9	69.1	31.6	— 131.3
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	*	58.1	15.8	— 148.9	59.0	16.1	— 151.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	58.5	15.9	— 149.8	59.5	16.2	— 152.3
子宮の悪性新生物	総数	*	59.0	7.1	— 213.1	61.4	7.4	— 221.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	59.0	7.1	— 213.1	61.4	7.4	— 221.8
卵巣の悪性新生物	総数	*	194.2	63.1	— 453.2	196.4	63.8	— 458.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	194.2	63.1	— 453.2	196.4	63.8	— 458.3
前立腺の悪性新生物	総数	2.6	158.7	84.4	— 271.4	177.5	94.4	— 303.5
	男	2.6	158.7	84.4	— 271.4	177.5	94.4	— 303.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	*	74.0	20.2	— 189.6	85.0	23.2	— 217.8
	男	*	50.7	6.1	— 183.1	63.2	7.6	— 228.3
	女	*	137.2	16.6	— 495.9	130.0	15.7	— 469.8
中枢神経系の悪性新 生物	総数	*	259.6	53.5	— 758.7	299.7	61.8	— 876.0
	男	*	145.0	3.7	— 807.8	178.0	4.5	— 992.0
	女	*	429.2	51.9	— 1,550.7	455.2	55.1	— 1,644.8
悪性リンパ腫	総数	*	56.5	15.4	— 144.7	61.7	16.8	— 158.1
	男	*	75.7	15.6	— 221.4	84.7	17.5	— 247.6
	女	*	32.1	0.8	— 178.7	34.1	0.9	— 189.8
白血病	総数	*	126.8	46.5	— 275.9	127.8	46.9	— 278.1
	男	*	98.7	20.3	— 288.5	108.7	22.4	— 317.6
	女	*	177.1	36.5	— 517.7	155.0	31.9	— 453.0
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	*	94.8	19.5	— 277.1	110.7	22.8	— 323.7
	男	*	126.4	15.3	— 456.7	147.3	17.8	— 532.3
	女	*	63.2	1.6	— 352.1	74.0	1.9	— 412.3
その他の悪性新生物	総数	2.8	95.6	52.2	— 160.5	89.6	48.9	— 150.4
	男	*	99.0	42.8	— 195.2	95.0	41.0	— 187.3
	女	*	91.4	33.5	— 199.0	83.3	30.6	— 181.3
O22 その他の新生物	総数	3.0	218.5	122.2	— 360.5 * ▲	219.3	122.7	— 361.8
	男	*	193.8	77.9	— 399.4	206.5	83.0	— 425.7
	女	*	246.0	106.2	— 484.9 * ▲	231.9	100.1	— 457.1
中枢神経系のその他の 新生物	総数	*	69.2	1.8	— 385.8	62.1	1.6	— 346.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	136.8	3.5	— 762.1	114.4	2.9	— 637.2
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	2.8	258.3	141.1	— 433.4 * ▲	267.8	146.3	— 449.3
	男	*	241.5	97.1	— 497.6	263.8	106.1	— 543.7
	女	*	277.7	111.6	— 572.4 * ▲	271.9	109.3	— 560.3
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	*	190.5	61.8	— 444.6	173.9	56.5	— 405.9
	男	*	174.7	21.1	— 631.2	164.7	19.9	— 594.9
	女	*	202.7	41.8	— 592.4	180.7	37.2	— 528.0
O31 貧 血	総数	*	327.1	89.1	— 837.7	322.8	87.9	— 826.6
	男	*	441.4	53.4	— 1,594.8	434.8	52.6	— 1,570.8
	女	*	259.8	31.4	— 938.6	256.7	31.1	— 927.3
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	*	71.3	1.8	— 397.4	61.1	1.5	— 340.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	140.8	3.6	— 784.4	113.5	2.9	— 632.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	3.0	90.9	50.9	— 150.0	104.6	58.5	— 172.6
	男	*	100.9	43.6	— 198.9	119.1	51.4	— 234.7
	女	*	81.7	32.9	— 168.5	91.9	37.0	— 189.4
O41 糖尿病	総数	2.4	106.7	55.1	— 186.4	126.7	65.4	— 221.3
	男	*	127.4	51.2	— 262.6	149.3	60.0	— 307.8
	女	*	86.9	28.2	— 202.9	104.5	33.9	— 243.8

H21～25 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	*	57.1	11.8	—	167.0	61.7	12.7	—	180.4
	男	*	41.1	1.0	—	228.7	49.2	1.2	—	274.2
	女	*	71.1	8.6	—	256.8	70.7	8.6	—	255.4
050 精神及び行動の障害	総数	2.8	150.6	82.3	—	252.8	228.5	124.8	—	383.4
	男	*	141.6	38.6	—	362.6	215.3	58.6	—	551.4
	女	2.0	154.6	74.0	—	284.3	234.2	112.1	—	430.7
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	2.4	144.7	74.7	—	252.8	230.7	119.1	—	403.1
	男	*	87.0	10.5	—	314.4	141.1	17.1	—	509.8
	女	2.0	166.8	79.9	—	306.9	264.3	126.5	—	486.1
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	*	199.5	24.1	—	720.8	215.7	26.1	—	779.5
	男	*	379.5	45.9	—	1,371.0	454.2	55.0	—	1,641.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	2.8	85.4	46.7	—	143.4	106.4	58.1	—	178.5
	男	*	91.6	36.8	—	188.8	113.5	45.6	—	233.9
	女	*	80.0	32.2	—	165.0	100.2	40.3	—	206.4
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	*	137.2	16.6	—	495.9	168.5	20.4	—	608.9
	男	*	240.1	29.1	—	867.6	298.3	36.1	—	1,077.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	*	101.8	33.1	—	237.6	134.4	43.6	—	313.7
	男	*	44.2	1.1	—	246.5	58.3	1.5	—	324.6
	女	*	150.9	41.1	—	386.5	199.6	54.4	—	511.1
064 アルツハイマー病	総数	*	22.6	0.6	—	125.9	29.2	0.7	—	162.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	34.4	0.9	—	191.8	44.4	1.1	—	247.2
065 その他の神経系の疾患	総数	*	111.0	40.7	—	241.6	129.7	47.6	—	282.4
	男	*	136.4	37.2	—	349.3	160.1	43.6	—	410.0
	女	*	80.9	9.8	—	292.2	94.0	11.4	—	339.6
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	56	112.2	99.5	—	126.1	119.3	105.7	—	134.0 * ▲
	男	24	103.5	85.9	—	123.7	114.2	94.8	—	136.5
	女	32	119.7	101.9	—	139.7 * ▲	123.3	105.0	—	143.9 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	*	69.7	19.0	—	178.4	82.0	22.3	—	210.1
	男	*	97.4	11.8	—	351.8	118.3	14.3	—	427.4
	女	*	54.2	6.6	—	195.9	62.8	7.6	—	226.9
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の高血圧性疾患	総数	*	121.2	33.0	—	310.3	176.4	48.0	—	451.7
	男	*	159.3	19.3	—	575.5	244.5	29.6	—	883.4
	女	*	97.8	11.8	—	353.3	137.9	16.7	—	498.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	29	110.9	93.6	—	130.5	110.4	93.2	—	129.9
	男	14	115.8	90.1	—	146.5	119.5	93.0	—	151.2
	女	15	106.8	84.2	—	133.7	103.3	81.4	—	129.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	*	49.5	1.3	—	275.6	57.4	1.5	—	320.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	72.7	1.8	—	405.0	81.5	2.1	—	454.4
急性心筋梗塞	総数	7.0	134.4	93.6	—	187.0	121.9	84.9	—	169.5
	男	4.2	148.3	91.8	—	226.7	141.0	87.3	—	215.6
	女	2.8	117.9	64.4	—	197.8	101.3	55.3	—	169.9
その他の虚血性心疾患	総数	2.6	76.2	40.5	—	130.3	57.2	30.5	—	97.9 * ▽
	男	*	98.9	45.2	—	187.9	74.8	34.2	—	142.1
	女	*	50.2	13.7	—	128.7	37.4	10.2	—	95.9 * ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	*	113.0	51.7	—	214.5	133.7	61.1	—	253.9
	男	*	40.4	1.0	—	225.4	49.4	1.2	—	275.1
	女	*	145.6	62.9	—	287.0	170.0	73.4	—	335.1
心筋症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H21～25 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	6.0	136.1	91.8	—	194.3	171.6	115.7	—	244.9 * ▲
	男	3.0	137.5	76.9	—	226.8	186.9	104.5	—	308.3
	女	3.0	134.6	75.3	—	222.1	158.6	88.7	—	261.5
心不全	総数	11	103.7	77.7	—	135.6	108.9	81.6	—	142.5
	男	4.2	105.6	65.3	—	161.4	120.1	74.3	—	183.6
	女	6.4	102.5	70.1	—	144.7	102.6	70.2	—	144.9
その他の心疾患	総数	*	175.9	47.9	—	450.5	133.2	36.3	—	341.1
	男	*	172.9	20.9	—	624.5	133.7	16.2	—	482.9
	女	*	179.0	21.7	—	646.8	132.7	16.1	—	479.4
093 脳血管疾患	総数	21	108.7	89.0	—	131.4	123.9	101.4	—	149.8 * ▲
	男	7.8	84.1	59.8	—	114.9	99.3	70.6	—	135.7
	女	13	131.0	101.5	—	166.3 * ▲	144.7	112.2	—	183.8 * ▲
くも膜下出血	総数	2.8	156.6	85.5	—	262.7	174.0	95.0	—	291.9
	男	*	72.3	8.8	—	261.3	74.3	9.0	—	268.3
	女	2.4	194.3	100.3	—	339.5 * ▲	224.1	115.7	—	391.5
脳内出血	総数	5.6	101.5	67.4	—	146.7	129.1	85.8	—	186.6
	男	2.0	68.4	32.7	—	125.8	88.5	42.4	—	162.9
	女	3.6	138.8	82.2	—	219.3	173.2	102.6	—	273.7 * ▲
脳梗塞	総数	13	109.7	84.5	—	140.1	119.2	91.8	—	152.2
	男	5.4	97.2	64.0	—	141.4	110.9	73.1	—	161.3
	女	7.4	121.2	85.3	—	167.0	126.1	88.8	—	173.8
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.0	168.5	102.9	—	260.3 * ▲	199.9	122.1	—	308.7 * ▲
	男	*	111.2	44.7	—	229.1	135.7	54.5	—	279.6
	女	2.6	233.3	124.1	—	399.1 * ▲	268.3	142.7	—	458.9
095 その他の循環器系の疾患	総数	*	128.4	51.6	—	264.7	149.4	60.1	—	307.9
	男	*	157.4	42.9	—	403.2	193.1	52.6	—	494.6
	女	*	103.1	21.3	—	301.4	114.8	23.7	—	335.5
100 呼吸器系の疾患	総数	24	91.1	75.5	—	108.9	87.9	72.9	—	105.2
	男	13	87.1	67.5	—	110.6	89.6	69.5	—	113.8
	女	11	96.8	72.5	—	126.6	85.9	64.3	—	112.3
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺 炎	総数	16	104.1	82.6	—	129.3	92.8	73.7	—	115.4
	男	8.6	99.3	71.8	—	133.7	94.5	68.4	—	127.4
	女	7.6	110.1	77.9	—	151.1	90.9	64.3	—	124.8
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	*	76.0	34.8	—	144.4	77.9	35.6	—	147.9
	男	*	71.5	28.7	—	147.3	78.5	31.5	—	161.7
	女	*	97.9	11.8	—	353.8	75.9	9.2	—	274.2
105 喘 息	総数	*	374.8	102.1	—	959.8 * ▲	278.3	75.8	—	712.7
	男	*	402.5	48.7	—	1,454.1	338.5	41.0	—	1,223.1
	女	*	350.6	42.4	—	1,266.8	236.2	28.6	—	853.5
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	5.2	64.7	42.3	—	94.8 * ▽	73.5	48.0	—	107.7
	男	3.0	65.2	36.5	—	107.5	77.3	43.2	—	127.5
	女	2.2	64.0	31.9	—	114.6	68.9	34.4	—	123.3
110 消化器系の疾患	総数	5.6	97.7	64.9	—	141.3	94.6	62.8	—	136.7
	男	3.2	109.5	62.6	—	177.9	109.4	62.5	—	177.7
	女	2.4	85.5	44.1	—	149.3	80.1	41.3	—	139.9
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	*	248.9	80.8	—	580.8	233.3	75.7	—	544.5
	男	*	469.5	152.5	—	1,095.8 * ▲	448.7	145.7	—	1,047.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	*	96.4	26.3	—	247.0	91.6	25.0	—	234.7
	男	*	160.2	33.0	—	468.2	157.9	32.5	—	461.5
	女	*	44.0	1.1	—	245.0	40.6	1.0	—	226.0
113 肝疾患	総数	*	38.0	7.8	—	111.2	32.7	6.7	—	95.7
	男	*	20.4	0.5	—	113.5	17.9	0.5	—	99.6
	女	*	67.2	8.1	—	242.7	56.1	6.8	—	202.6
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	*	24.6	0.6	—	137.3	19.7	0.5	—	110.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	52.6	1.3	—	293.1	41.9	1.1	—	233.7

H21～25 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	*	52.3	6.3	— 188.9	48.8	5.9	— 176.4
	男	*	36.4	0.9	— 202.6	34.3	0.9	— 191.3
	女	*	92.9	2.4	— 517.8	84.6	2.1	— 471.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.2	109.5	62.6	— 177.9	114.8	65.6	— 186.4
	男	*	103.5	41.6	— 213.4	116.4	46.8	— 240.0
	女	*	114.7	52.4	— 217.8	113.5	51.9	— 215.6
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	*	84.8	23.1	— 217.3	111.6	30.4	— 285.8
	男	*	112.6	13.6	— 406.8	153.8	18.6	— 555.7
	女	*	68.1	8.2	— 245.9	87.5	10.6	— 316.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.2	123.9	84.2	— 175.9	130.3	88.5	— 185.0
	男	3.6	146.2	86.6	— 231.1	178.8	105.9	— 282.6 * ▲
	女	2.6	102.3	54.4	— 174.9	94.7	50.4	— 162.0
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	*	226.0	73.4	— 527.5	181.5	58.9	— 423.6
	男	*	337.7	69.6	— 987.2	303.4	62.5	— 886.8
	女	*	151.1	18.3	— 545.7	113.2	13.7	— 409.1
142 腎不全	総数	3.4	90.9	52.9	— 145.5	99.5	57.9	— 159.3
	男	2.2	112.9	56.3	— 202.1	142.1	70.9	— 254.3
	女	*	66.9	24.6	— 145.7	64.2	23.5	— 139.7
急性腎不全	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
慢性腎不全	総数	3.0	125.3	70.1	— 206.7	146.0	81.7	— 240.9
	男	2.0	152.4	72.9	— 280.3	206.5	98.9	— 379.8
	女	*	92.5	30.0	— 215.8	92.1	29.9	— 214.9
詳細不明の腎不全	総数	*	46.0	5.6	— 166.2	51.2	6.2	— 185.1
	男	*	51.0	1.3	— 284.4	60.9	1.5	— 339.1
	女	*	41.9	1.1	— 233.2	44.2	1.1	— 246.5
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	*	219.4	100.3	— 416.6 * ▲	228.4	104.4	— 433.7
	男	*	238.3	64.9	— 610.2	298.8	81.4	— 765.2
	女	*	206.3	67.0	— 481.5	192.1	62.4	— 448.4
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	-	-	-	— -	-	-	— -

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

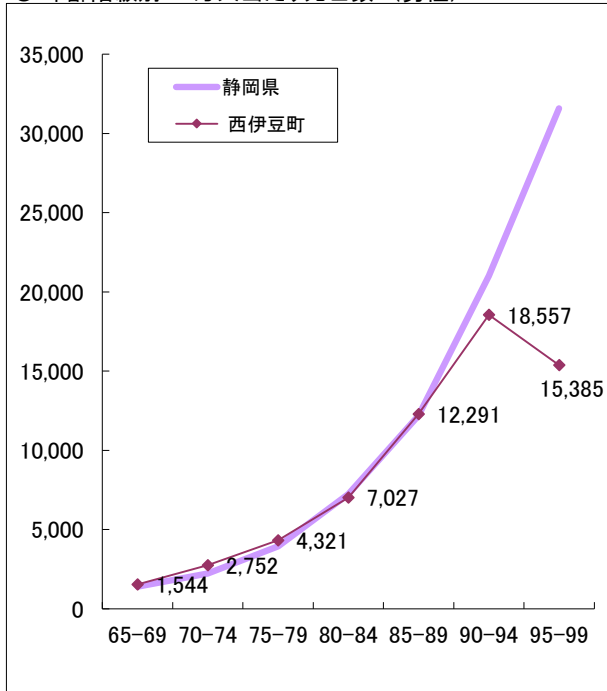
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	20	136.3	111.0	—	165.7	* ▲	226.3	184.3	—	275.0	* ▲
	男	4.2	91.0	56.3	—	139.2		159.0	98.4	—	243.1	
	女	16	156.8	124.3	—	195.2	* ▲	254.6	201.8	—	316.8	* ▲
181 老 衰	総数	20	147.4	119.7	—	179.6	* ▲	270.6	219.7	—	329.8	* ▲
	男	4.0	106.1	64.8	—	163.8		231.4	141.3	—	357.4	
	女	16	163.8	129.5	—	204.4	* ▲	282.9	223.6	—	353.0	* ▲
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	*	39.6	8.2	—	115.7		35.8	7.4	—	104.6	
	男	*	23.8	0.6	—	132.9		22.0	0.6	—	122.6	
	女	*	59.1	7.1	—	213.4		52.1	6.3	—	188.2	
200 傷病及び死亡の外因	総数	9.0	108.3	79.0	—	144.9		110.5	80.6	—	147.9	
	男	6.0	122.9	82.9	—	175.5		125.9	84.9	—	179.7	
	女	3.0	87.5	48.9	—	144.3		88.9	49.7	—	146.6	
201 不慮の事故	総数	6.6	121.3	83.5	—	170.3		125.9	86.7	—	176.9	
	男	4.2	139.7	86.5	—	213.6		146.7	90.7	—	224.2	
	女	2.4	98.5	50.8	—	172.1		101.0	52.1	—	176.4	
交通事故	総数	*	104.4	28.4	—	267.5		116.2	31.7	—	297.6	
	男	*	86.1	10.4	—	311.0		91.9	11.1	—	331.9	
	女	*	132.7	16.1	—	479.6		158.1	19.1	—	571.4	
転倒・転落	総数	*	146.4	66.9	—	278.0		182.8	83.6	—	347.2	
	男	*	148.7	48.3	—	347.1		186.3	60.5	—	434.8	
	女	*	143.5	39.1	—	367.6		178.7	48.7	—	457.6	
不慮の溺死及び溺水	総数	*	131.6	48.3	—	286.4		137.1	50.3	—	298.5	
	男	*	139.1	28.7	—	406.5		135.5	27.9	—	396.1	
	女	*	124.9	25.7	—	365.0		138.7	28.6	—	405.5	
不慮の窒息	総数	*	118.3	54.1	—	224.6		135.7	62.1	—	257.7	
	男	*	184.2	74.0	—	379.6		214.1	86.1	—	441.2	
	女	*	52.5	6.4	—	189.7		59.5	7.2	—	215.0	
露 煙, 火及び火炎への曝	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	*	122.6	39.8	—	286.2		87.4	28.4	—	203.9	
	男	*	144.4	39.3	—	369.7		121.4	33.1	—	310.8	
	女	*	76.5	1.9	—	426.4		41.2	1.0	—	229.5	
202 自 殺	総数	*	73.2	31.6	—	144.2		69.9	30.2	—	137.7	
	男	*	91.8	36.9	—	189.2		89.1	35.8	—	183.7	
	女	*	30.2	0.8	—	168.4		27.8	0.7	—	154.9	
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
204 その他の外因	総数	*	125.9	34.3	—	322.5		139.5	38.0	—	357.3	
	男	*	119.7	14.5	—	432.3		127.3	15.4	—	460.0	
	女	*	132.9	16.1	—	480.2		154.3	18.7	—	557.5	
【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	5.8	103.5	69.3	—	148.6		100.0	67.0	—	143.6	
	男	3.4	112.1	65.2	—	179.4		112.2	65.3	—	179.6	
	女	2.4	93.3	48.2	—	163.0		86.7	44.7	—	151.4	

H21-25 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

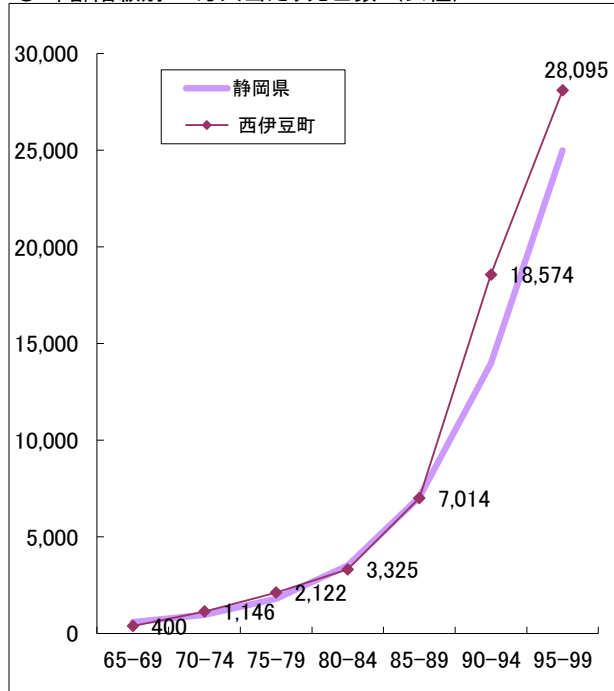
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



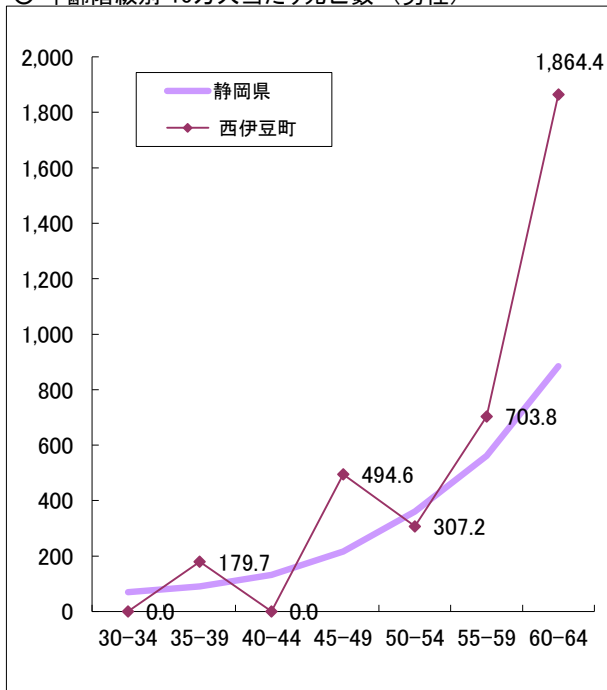
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



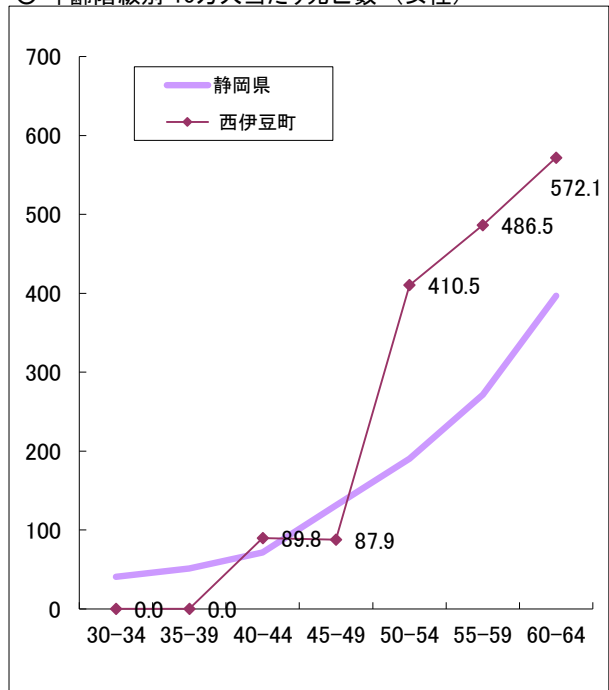
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



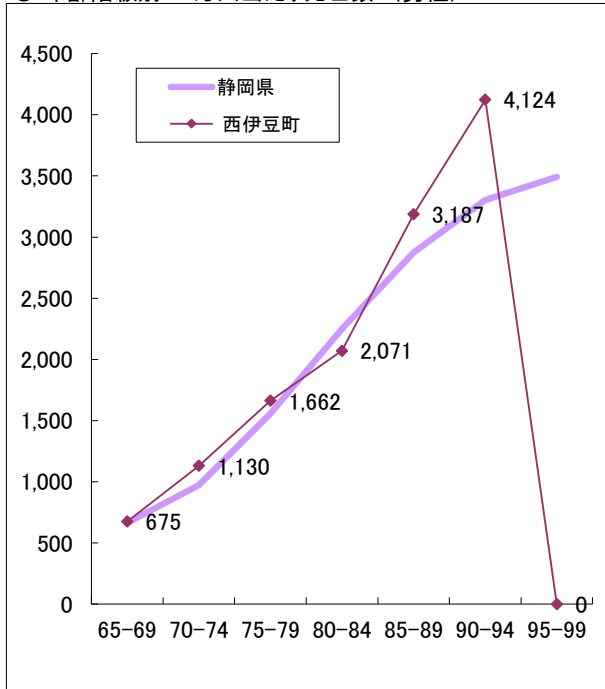
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

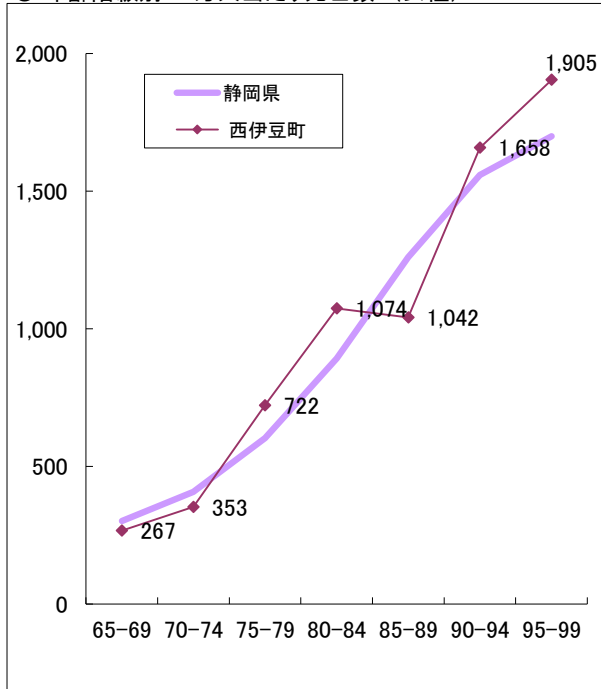
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



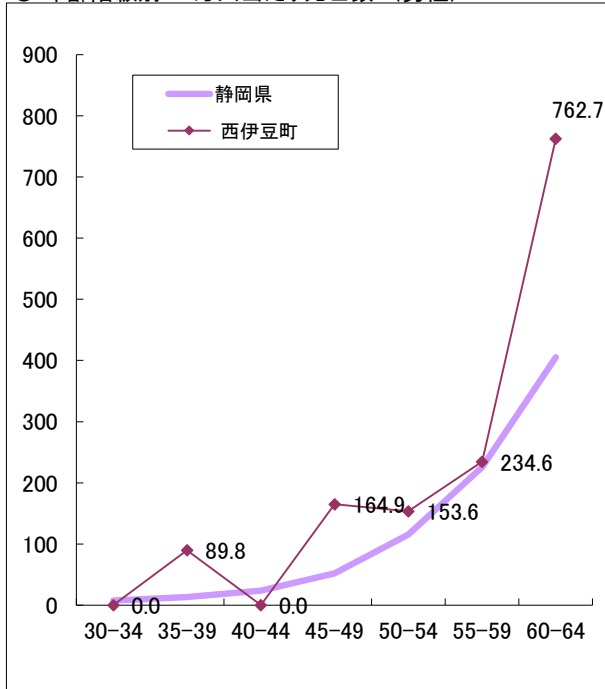
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



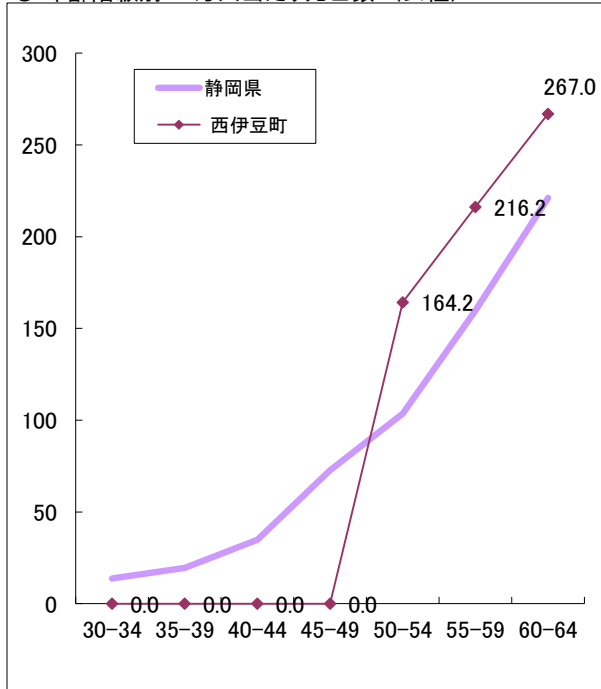
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



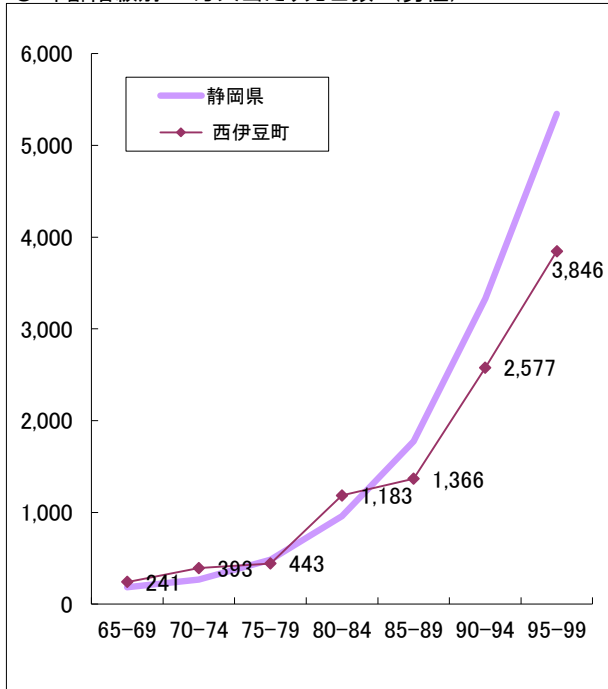
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

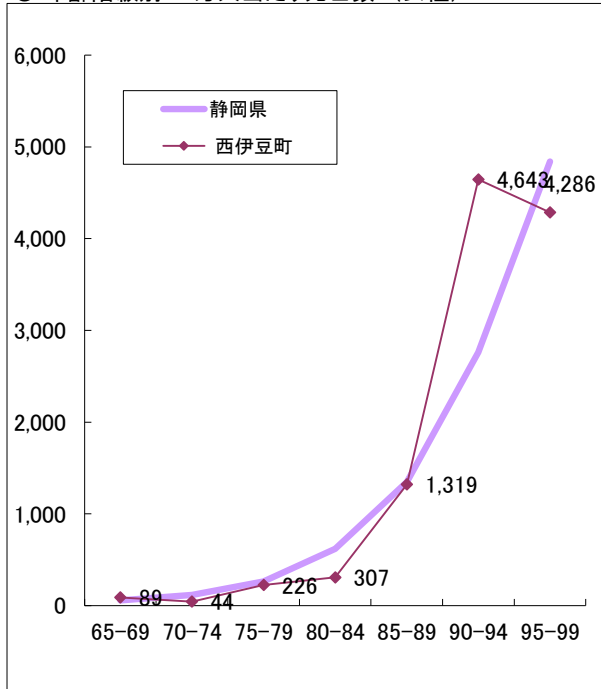
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



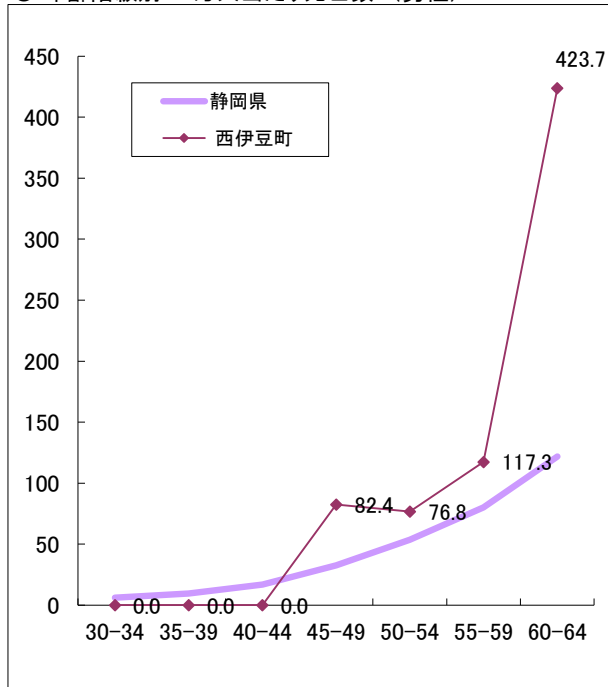
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



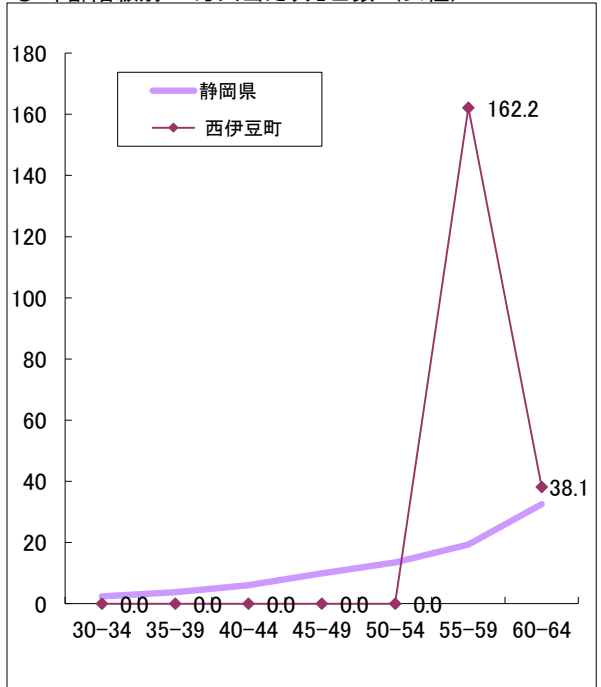
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



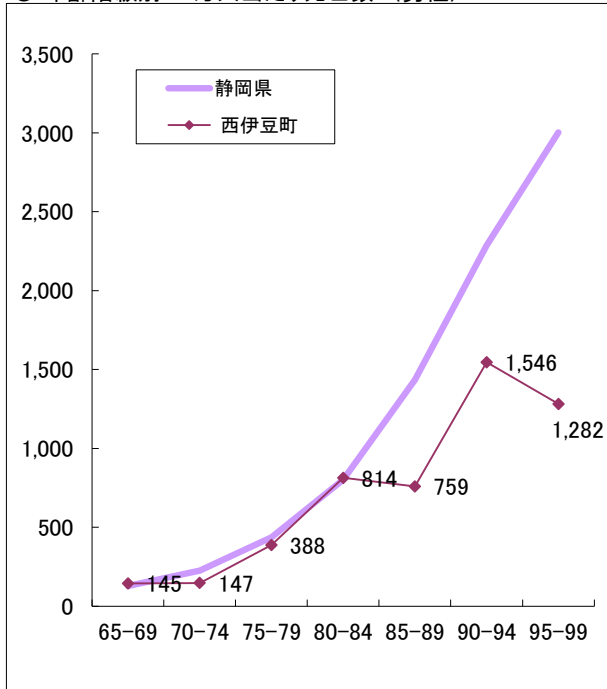
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

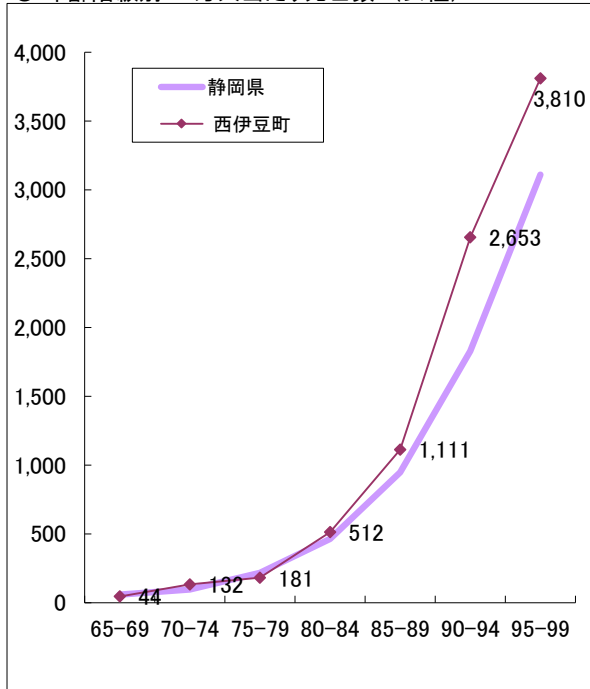
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



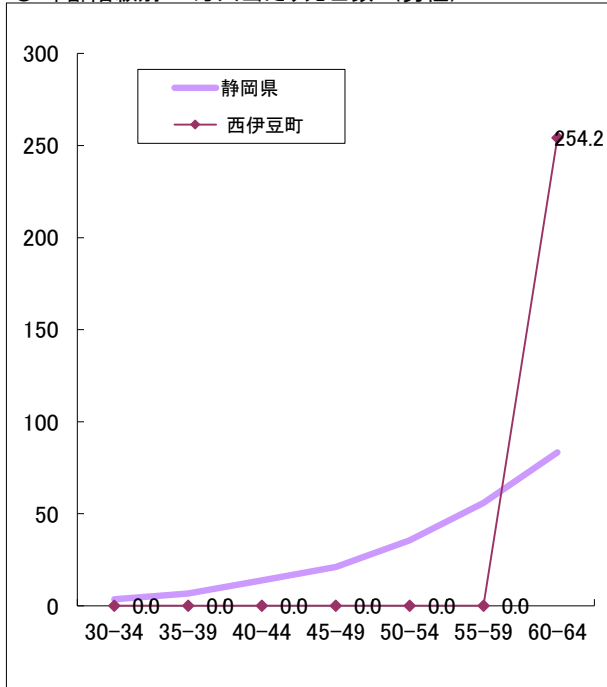
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



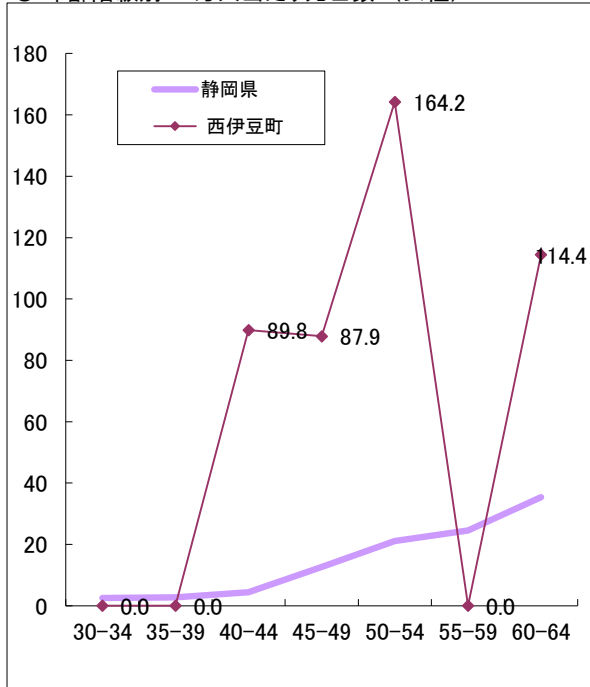
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

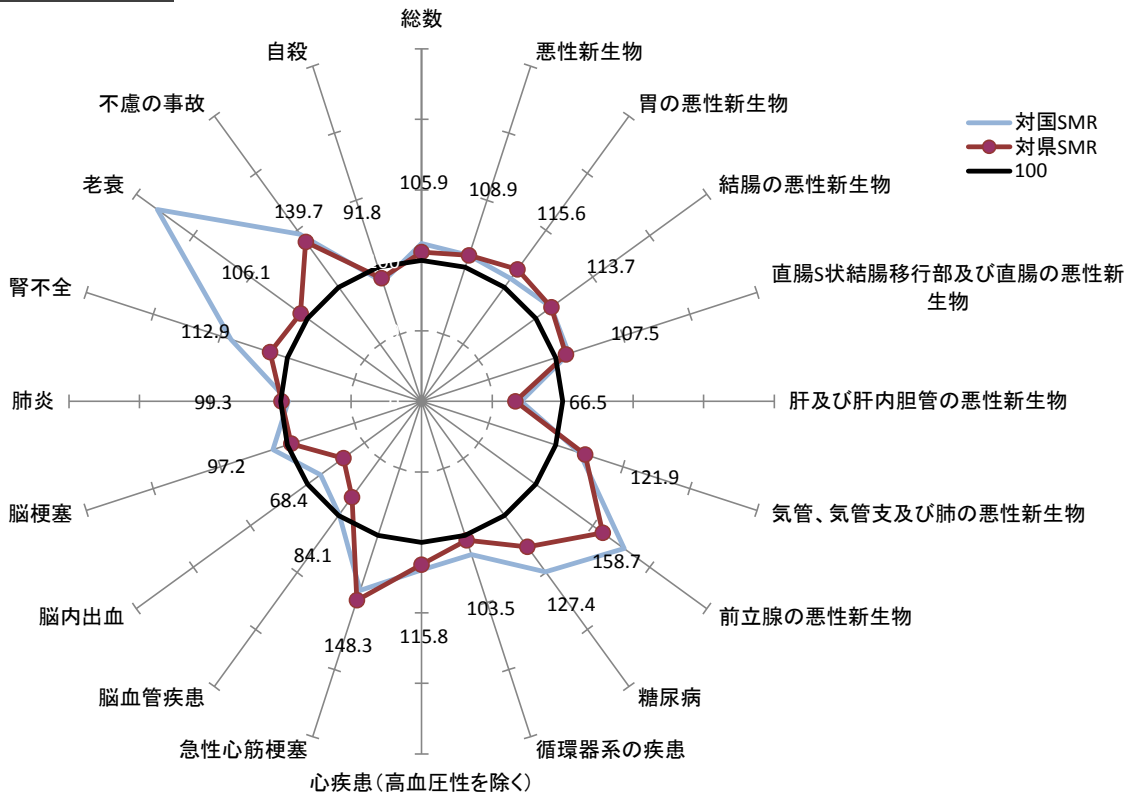


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

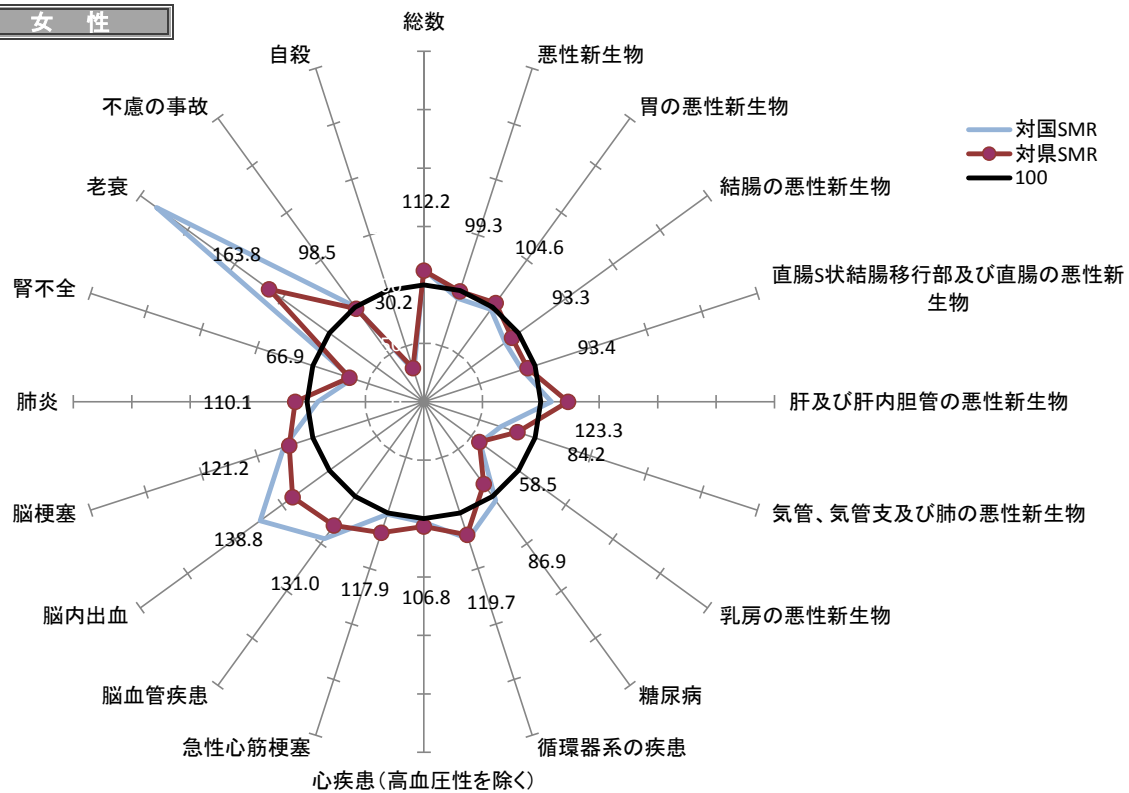
H21-25 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 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
総数	92.4	105.9 87.2	▲5.2	112.1 82.5	▲9.9
悪性新生物	29.0	108.9 26.6	▲2.4	108.8 26.6	▲2.4
・胃の悪性新生物	4.4	115.6 3.8	▲0.6	107.6 4.1	▲0.3
・大腸の悪性新生物	3.4	103.5 3.3	▲0.1	100.0 3.4	▽0.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	1.8	66.5 2.7	▽0.9	70.5 2.6	▽0.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	7.6	121.9 6.2	▲1.4	117.8 6.4	▲1.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.6	158.7 1.6	▲1.0	177.5 1.5	▲1.1
糖尿病	1.4	127.4 1.1	▲0.3	149.3 0.9	▲0.5
循環器系の疾患	24.2	103.5 23.4	▲0.8	114.2 21.2	▲3.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	13.8	115.8 11.9	▲1.9	119.5 11.5	▲2.3
・急性心筋梗塞	4.2	148.3 2.8	▲1.4	141.0 3.0	▲1.2
・脳血管疾患	7.8	84.1 9.3	▽1.5	99.3 7.9	▽0.1
・脳内出血	2.0	68.4 2.9	▽0.9	88.5 2.3	▽0.3
・脳梗塞	5.4	97.2 5.6	▽0.2	110.9 4.9	▲0.5
肺炎	8.6	99.3 8.7	▽0.1	94.5 9.1	▽0.5
腎不全	2.2	112.9 1.9	▲0.3	142.1 1.5	▲0.7
老衰	4.0	106.1 3.8	▲0.2	231.4 1.7	▲2.3
不慮の事故	4.2	139.7 3.0	▲1.2	146.7 2.9	▲1.3
・自殺	1.4	91.8 1.5	▽0.1	89.1 1.6	▽0.2

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
92.6	112.2 82.5	▲10.1	113.3 81.8	▲10.8
17.2	99.3 17.3	▽0.1	93.0 18.5	▽1.3
2.2	104.6 2.1	▲0.1	97.6 2.3	▽0.1
2.4	93.3 2.6	▽0.2	86.7 2.8	▽0.4
1.6	123.3 1.3	▲0.3	109.1 1.5	▲0.1
1.8	84.2 2.1	▽0.3	69.1 2.6	▽0.8
0.8	58.5 1.4	▽0.6	59.5 1.3	▽0.5
-	-	-	-	-
1.0	86.9 1.2	▽0.2	104.5 1.0	▲0.0
32.2	119.7 26.9	▲5.3	123.3 26.1	▲6.1
15.2	106.8 14.2	▲1.0	103.3 14.7	▲0.5
2.8	117.9 2.4	▲0.4	101.3 2.8	▲0.0
13.4	131.0 10.2	▲3.2	144.7 9.3	▲4.1
3.6	138.8 2.6	▲1.0	173.2 2.1	▲1.5
7.4	121.2 6.1	▲1.3	126.1 5.9	▲1.5
7.6	110.1 6.9	▲0.7	90.9 8.4	▽0.8
1.2	66.9 1.8	▽0.6	64.2 1.9	▽0.7
15.6	163.8 9.5	▲6.1	282.9 5.5	▲10.1
2.4	98.5 2.4	▽0.0	101.0 2.4	▲0.0
0.2	30.2 0.7	▽0.5	27.8 0.7	▽0.5

※ 超過死亡とは

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

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

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

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(熱海伊東圏域)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
					—					—		
総数	総数	1,676	110.9	108.5	—	113.3	* ▲	112.3	109.9	—	114.7	* ▲
	男	852	111.1	107.8	—	114.5	* ▲	108.9	105.7	—	112.2	* ▲
	女	824	110.6	107.3	—	114.1	* ▲	116.0	112.5	—	119.6	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	35	106.1	90.9	—	123.1		107.8	92.3	—	125.1	
	男	17	110.8	88.7	—	136.7		111.2	89.1	—	137.2	
	女	17	101.7	81.4	—	125.7		104.5	83.6	—	129.1	
011 腸管感染症	総数	3.2	108.8	62.1	—	176.7		108.1	61.8	—	175.6	
	男	*	143.5	65.6	—	272.6		142.1	65.0	—	269.9	
	女	*	83.0	33.4	—	171.0		82.7	33.2	—	170.4	
012 結核	総数	3.4	125.4	73.0	—	200.8		128.2	74.6	—	205.3	
	男	2.2	140.3	69.9	—	251.0		135.2	67.4	—	241.8	
	女	*	105.1	38.6	—	228.8		117.1	43.0	—	255.0	
呼吸器結核	総数	2.6	110.5	58.8	—	189.0		110.9	59.0	—	189.6	
	男	*	127.9	58.5	—	242.8		119.1	54.5	—	226.2	
	女	*	84.7	23.1	—	216.9		95.9	26.1	—	245.7	
その他の結核	総数	*	223.2	60.8	—	571.7		260.7	71.0	—	667.6	
	男	*	248.6	30.1	—	898.4		343.7	41.6	—	1,241.8	
	女	*	202.5	24.5	—	731.7		210.0	25.4	—	758.6	
013 敗血症	総数	13	105.7	81.3	—	135.3		92.8	71.3	—	118.7	
	男	5.6	96.5	64.1	—	139.5		86.0	57.2	—	124.4	
	女	7.0	114.5	79.8	—	159.3		99.0	68.9	—	137.7	
014 ウイルス肝炎	総数	7.8	110.2	78.3	—	150.6		117.9	83.8	—	161.2	
	男	3.6	111.0	65.7	—	175.4		120.9	71.6	—	191.1	
	女	4.2	109.5	67.8	—	167.4		115.4	71.4	—	176.5	
B型ウイルス肝炎	総数	*	138.5	45.0	—	323.2		166.6	54.1	—	388.8	
	男	*	144.2	29.7	—	421.5		169.7	35.0	—	496.2	
	女	*	130.7	15.8	—	472.1		162.1	19.6	—	585.5	
C型ウイルス肝炎	総数	6.6	109.0	75.0	—	153.1		116.4	80.1	—	163.5	
	男	2.8	104.1	56.9	—	174.7		114.5	62.6	—	192.1	
	女	3.8	112.9	67.9	—	176.3		117.9	70.9	—	184.1	
その他のウイルス肝炎	総数	*	66.1	1.7	—	368.4		57.7	1.5	—	321.7	
	男	*	143.5	3.6	—	799.7		111.7	2.8	—	622.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	*	340.5	8.6	—	1,897.5		397.5	10.1	—	2,214.9	
	男	*	340.5	8.6	—	1,897.5		430.5	10.9	—	2,398.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	7.4	93.6	65.9	—	129.0		118.7	83.5	—	163.6	
	男	4.0	105.9	64.6	—	163.5		124.4	76.0	—	192.2	
	女	3.4	82.4	48.0	—	131.9		112.5	65.5	—	180.2	
020 新生物	総数	508	118.1	113.6	—	122.8	* ▲	112.8	108.4	—	117.2	* ▲
	男	289	114.3	108.5	—	120.4	* ▲	107.1	101.6	—	112.7	* ▲
	女	219	123.5	116.3	—	131.1	* ▲	121.3	114.2	—	128.7	* ▲
021 悪性新生物	総数	495	118.5	113.9	—	123.3	* ▲	113.1	108.7	—	117.7	* ▲
	男	284	115.5	109.5	—	121.6	* ▲	108.0	102.4	—	113.8	* ▲
	女	211	122.9	115.6	—	130.5	* ▲	120.8	113.7	—	128.4	* ▲
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	12	142.6	108.3	—	184.3	* ▲	138.5	105.1	—	179.0	* ▲
	男	8.2	141.9	101.8	—	192.5	* ▲	137.0	98.3	—	185.9	
	女	3.4	144.3	84.0	—	231.1		142.0	82.7	—	227.4	
食道の悪性新生物	総数	17	141.8	113.4	—	175.2	* ▲	119.0	95.2	—	146.9	
	男	14	135.9	106.1	—	171.4	* ▲	116.4	90.9	—	146.9	
	女	3.0	178.9	100.1	—	295.1	* ▲	132.8	74.2	—	219.0	
胃の悪性新生物	総数	65	117.6	105.1	—	131.0	* ▲	106.5	95.3	—	118.7	
	男	41	117.7	102.2	—	134.9	* ▲	102.5	89.0	—	117.4	
	女	24	117.4	97.2	—	140.4		114.3	94.7	—	136.8	
結腸の悪性新生物	総数	48	132.9	116.7	—	150.8	* ▲	126.3	110.9	—	143.3	* ▲
	男	24	137.8	114.5	—	164.6	* ▲	128.5	106.7	—	153.4	* ▲
	女	24	128.2	106.2	—	153.5	* ▲	124.2	102.9	—	148.6	* ▲
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	19	113.1	91.7	—	138.0		109.8	89.0	—	133.9	
	男	13	119.1	91.7	—	152.1		114.3	88.0	—	145.9	
	女	6.6	103.1	70.9	—	144.8		102.0	70.2	—	143.2	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	43	112.6	98.0	—	128.6		109.3	95.2	—	124.9	
	男	26	100.8	84.2	—	119.8		100.1	83.6	—	119.0	
	女	17	136.1	109.0	—	167.8	* ▲	126.6	101.4	—	156.2	* ▲
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	21	93.1	76.2	—	112.8		93.2	76.2	—	112.8	
	男	10	94.9	70.4	—	125.1		90.8	67.4	—	119.7	
	女	11	91.6	69.0	—	119.3		95.5	71.9	—	124.3	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(熱海伊東圏域)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
肺の悪性新生物	総数	40	109.1	94.5	—	125.3		112.6	97.6	—	129.3	
	男	20	112.4	91.7	—	136.5		110.8	90.3	—	134.5	
	女	20	105.9	86.1	—	128.9		114.6	93.1	—	139.5	
喉頭の悪性新生物	総数	*	153.8	70.3	—	292.0		148.2	67.8	—	281.4	
	男	*	169.2	77.3	—	321.3		161.1	73.7	—	305.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	97	122.9	112.2	—	134.4	* ▲	110.2	100.6	—	120.4	* ▲
	男	66	114.0	102.0	—	127.0	* ▲	103.4	92.5	—	115.3	
	女	31	147.2	125.0	—	172.2	* ▲	127.7	108.5	—	149.4	* ▲
皮膚の悪性新生物	総数	*	83.7	30.7	—	182.2		69.2	25.4	—	150.6	
	男	*	104.3	21.5	—	305.0		71.2	14.7	—	208.2	
	女	*	69.9	14.4	—	204.2		67.2	13.9	—	196.5	
乳房の悪性新生物	総数	19	125.7	101.5	—	153.8	* ▲	133.7	108.1	—	163.6	* ▲
	男	*	541.0	65.5	—	1,954.8		356.5	43.1	—	1,287.9	
	女	18	123.6	99.6	—	151.6		131.9	106.3	—	161.8	* ▲
子宮の悪性新生物	総数	11	149.2	112.1	—	194.7	* ▲	163.6	122.9	—	213.5	* ▲
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	11	149.2	112.1	—	194.7	* ▲	163.6	122.9	—	213.5	* ▲
卵巣の悪性新生物	総数	5.6	100.5	66.8	—	145.2		107.3	71.3	—	155.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	5.6	100.5	66.8	—	145.2		107.3	71.3	—	155.1	
前立腺の悪性新生物	総数	16	115.4	91.5	—	143.6		119.1	94.5	—	148.3	
	男	16	115.4	91.5	—	143.6		119.1	94.5	—	148.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	12	129.4	99.0	—	166.2		142.2	108.8	—	182.7	* ▲
	男	7.6	111.7	79.1	—	153.4		129.3	91.5	—	177.5	
	女	4.6	175.0	110.9	—	262.6	* ▲	170.3	107.9	—	255.6	* ▲
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.0	80.3	38.5	—	147.7		92.9	44.5	—	170.9	
	男	*	96.7	38.9	—	199.3		114.4	46.0	—	235.9	
	女	*	57.6	11.9	—	168.3		64.6	13.3	—	188.7	
悪性リンパ腫	総数	14	102.6	79.7	—	130.1		109.4	84.9	—	138.6	
	男	6.2	86.3	58.6	—	122.5		89.1	60.5	—	126.4	
	女	7.4	121.9	85.8	—	168.0		135.2	95.2	—	186.3	
白血病	総数	11	116.1	87.2	—	151.5		114.5	86.0	—	149.4	
	男	6.4	109.8	75.1	—	155.0		113.5	77.6	—	160.3	
	女	4.4	126.8	79.4	—	191.9		115.9	72.6	—	175.5	
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	6.2	103.7	70.5	—	147.2		118.6	80.6	—	168.4	
	男	2.6	90.7	48.2	—	155.0		97.4	51.8	—	166.5	
	女	3.6	115.8	68.6	—	183.0		140.8	83.4	—	222.6	
その他の悪性新生物	総数	34	121.5	103.8	—	141.4	* ▲	111.8	95.5	—	130.0	
	男	19	124.7	100.7	—	152.8	* ▲	111.5	90.0	—	136.6	
	女	15	117.8	92.6	—	147.6		112.1	88.2	—	140.5	
O22 その他の新生物	総数	13	105.0	81.0	—	133.8		103.6	79.9	—	132.0	
	男	4.6	71.3	45.2	—	107.0		71.3	45.2	—	107.1	
	女	8.4	141.6	102.1	—	191.4	* ▲	137.6	99.1	—	185.9	
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.2	79.3	39.5	—	141.9		71.0	35.4	—	127.1	
	男	*	29.5	3.6	—	106.5		27.2	3.3	—	98.3	
	女	*	127.0	58.1	—	241.3		110.6	50.6	—	210.1	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	11	112.4	84.4	—	146.7		114.2	85.8	—	149.0	
	男	4.2	82.5	51.0	—	126.1		84.4	52.2	—	129.0	
	女	6.6	146.2	100.6	—	205.3	* ▲	147.3	101.4	—	206.9	* ▲
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	6.6	137.9	94.9	—	193.7		126.4	87.0	—	177.5	
	男	3.2	155.9	89.1	—	253.2		139.4	79.6	—	226.3	
	女	3.4	124.5	72.5	—	199.3		116.2	67.6	—	186.0	
O31 貧血	総数	3.8	174.9	105.3	—	273.2	* ▲	173.8	104.6	—	271.4	* ▲
	男	*	181.0	72.8	—	373.0		165.5	66.5	—	341.1	
	女	2.4	171.6	88.5	—	299.7		179.0	92.4	—	312.8	
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.8	107.2	58.6	—	179.9		92.2	50.4	—	154.7	
	男	*	140.7	64.3	—	267.2		124.1	56.7	—	235.7	
	女	*	75.0	24.4	—	175.1		63.0	20.5	—	147.1	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	34	112.9	96.5	—	131.2		128.1	109.5	—	148.9	* ▲
	男	16	114.9	91.4	—	142.6		125.4	99.7	—	155.7	
	女	17	111.0	88.9	—	136.9		130.7	104.7	—	161.3	* ▲
O41 糖尿病	総数	23	110.0	90.7	—	132.1		128.3	105.8	—	154.1	* ▲
	男	12	117.4	89.4	—	151.5		127.1	96.8	—	164.0	
	女	11	103.0	77.6	—	134.1		129.5	97.5	—	168.5	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(熱海伊東圏域)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	11	119.3	89.8	—	155.2		127.8	96.3	—	166.3	
	男	4.6	108.9	69.0	—	163.4		121.2	76.8	—	181.9	
	女	6.4	128.0	87.5	—	180.7		133.0	90.9	—	187.7	
050 精神及び行動の障害	総数	10	66.0	49.1	—	86.8	* ▽	99.9	74.4	—	131.3	
	男	3.8	83.1	50.0	—	129.8		115.1	69.3	—	179.7	
	女	6.4	58.8	40.2	—	83.0	* ▽	92.6	63.3	—	130.8	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.4	62.3	44.9	—	84.2	* ▽	100.1	72.1	—	135.3	
	男	2.6	73.5	39.1	—	125.7		109.1	58.1	—	186.6	
	女	5.8	58.3	39.1	—	83.8	* ▽	96.5	64.6	—	138.7	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	*	91.1	41.7	—	173.1		98.8	45.2	—	187.7	
	男	*	116.0	42.6	—	252.6		130.5	47.9	—	284.1	
	女	*	63.8	13.1	—	186.5		66.6	13.7	—	194.6	
060 神経系の疾患	総数	27	91.2	76.5	—	107.8		112.2	94.2	—	132.7	
	男	14	100.4	78.1	—	127.0		116.3	90.5	—	147.2	
	女	14	83.4	64.8	—	105.7		108.4	84.2	—	137.4	
061 髄膜炎	総数	*	110.2	13.3	—	398.2		102.6	12.4	—	370.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	225.4	27.3	—	814.3		238.8	28.9	—	862.9	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.4	113.7	66.2	—	182.0		137.9	80.3	—	220.8	
	男	2.0	121.0	57.9	—	222.6		141.3	67.6	—	259.8	
	女	*	104.6	42.0	—	215.5		133.4	53.6	—	274.8	
063 パーキンソン病	総数	7.8	89.8	63.9	—	122.8		117.1	83.3	—	160.1	
	男	4.0	103.1	62.9	—	159.2		127.0	77.6	—	196.2	
	女	3.8	79.1	47.6	—	123.5		108.2	65.1	—	169.0	
064 アルツハイマー病	総数	3.0	40.1	22.4	—	66.1	* ▽	52.0	29.1	—	85.7	* ▽
	男	*	47.8	17.5	—	104.0		58.6	21.5	—	127.5	
	女	*	36.2	16.5	—	68.7	* ▽	48.3	22.1	—	91.8	* ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	13	121.5	93.6	—	155.2		140.2	108.0	—	179.1	* ▲
	男	6.6	119.6	82.3	—	167.9		131.2	90.3	—	184.2	
	女	6.2	123.7	84.0	—	175.5		151.3	102.8	—	214.8	* ▲
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	508	115.5	111.0	—	120.0	* ▲	120.9	116.2	—	125.7	* ▲
	男	246	121.1	114.4	—	128.1	* ▲	123.9	117.1	—	131.1	* ▲
	女	262	110.6	104.7	—	116.8	* ▲	118.1	111.8	—	124.7	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	8.8	92.8	67.4	—	124.6		106.5	77.4	—	143.0	
	男	2.6	79.3	42.2	—	135.6		84.7	45.1	—	144.9	
	女	6.2	99.9	67.9	—	141.9		119.3	81.1	—	169.4	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.0	74.1	41.5	—	122.3		67.6	37.8	—	111.5	
	男	*	47.3	9.7	—	138.1		37.7	7.8	—	110.1	
	女	2.4	86.4	44.6	—	151.0		84.4	43.6	—	147.4	
その他の高血圧性疾患	総数	5.8	106.7	71.4	—	153.2		151.6	101.5	—	217.7	* ▲
	男	2.0	99.5	47.6	—	183.0		135.6	64.9	—	249.4	
	女	3.8	110.9	66.7	—	173.2		161.6	97.2	—	252.3	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	262	115.1	108.9	—	121.5	* ▲	112.6	106.6	—	118.9	* ▲
	男	128	123.1	113.8	—	133.1	* ▲	117.6	108.7	—	127.1	* ▲
	女	135	108.3	100.3	—	116.8	* ▲	108.3	100.3	—	116.8	* ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.8	80.2	43.8	—	134.5		92.5	50.5	—	155.2	
	男	*	92.2	30.0	—	215.3		106.8	34.7	—	249.3	
	女	*	74.7	34.2	—	141.9		86.1	39.4	—	163.5	
急性心筋梗塞	総数	86	184.0	167.0	—	202.2	* ▲	162.7	147.7	—	178.8	* ▲
	男	52	205.6	181.5	—	232.1	* ▲	182.0	160.6	—	205.4	* ▲
	女	34	158.0	135.0	—	183.8	* ▲	139.6	119.3	—	162.4	* ▲
その他の虚血性心疾患	総数	43	141.9	123.5	—	162.1	* ▲	102.9	89.6	—	117.6	
	男	19	119.8	97.2	—	146.2		83.6	67.8	—	102.0	
	女	24	167.1	138.3	—	200.1	* ▲	126.9	105.1	—	152.0	* ▲
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	13	97.7	75.4	—	124.5		114.9	88.7	—	146.4	
	男	5.0	124.8	80.7	—	184.2		139.7	90.4	—	206.2	
	女	8.0	86.0	61.4	—	117.1		103.4	73.9	—	140.8	
心筋症	総数	3.2	77.0	44.0	—	125.1		72.7	41.5	—	118.1	
	男	*	76.7	35.1	—	145.6		70.2	32.1	—	133.4	
	女	*	77.5	31.2	—	159.8		76.1	30.6	—	156.9	

H21～25 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			*
不整脈及び伝導障害	総数	36	92.9	79.9	—	107.5		115.8	99.6	—	134.0	
	男	17	90.1	72.2	—	111.2		115.1	92.2	—	141.9	
	女	19	95.6	77.2	—	117.0		116.6	94.2	—	142.6	
心不全	総数	74	85.9	77.4	—	95.0	* ▽	90.3	81.4	—	100.0	* ▽
	男	29	88.3	74.6	—	103.9		93.3	78.8	—	109.7	
	女	45	84.3	73.7	—	96.1	* ▽	88.5	77.3	—	100.8	
その他の心疾患	総数	3.6	85.1	50.4	—	134.4		62.9	37.3	—	99.4	* ▽
	男	*	65.4	26.3	—	134.9		47.0	18.9	—	96.8	* ▽
	女	2.2	105.1	52.4	—	188.1		80.2	40.0	—	143.5	
093 脳血管疾患	総数	196	114.0	107.0	—	121.4	* ▲	128.4	120.4	—	136.7	* ▲
	男	98	120.5	110.0	—	131.7	* ▲	132.8	121.2	—	145.1	* ▲
	女	98	108.2	98.8	—	118.2		124.3	113.5	—	135.8	* ▲
くも膜下出血	総数	15	86.5	68.2	—	108.3		95.9	75.5	—	120.0	
	男	4.4	79.5	49.8	—	120.4		77.7	48.7	—	117.6	
	女	11	89.7	67.4	—	117.1		106.0	79.6	—	138.3	
脳内出血	総数	66	129.3	115.8	—	144.0	* ▲	162.0	145.0	—	180.4	* ▲
	男	37	135.2	116.3	—	156.3	* ▲	164.1	141.2	—	189.7	* ▲
	女	30	122.7	103.7	—	144.2	* ▲	159.5	134.9	—	187.4	* ▲
脳梗塞	総数	112	114.1	104.8	—	123.9	* ▲	121.8	111.9	—	132.3	* ▲
	男	56	120.3	106.6	—	135.3	* ▲	127.1	112.6	—	142.9	* ▲
	女	56	108.5	96.2	—	121.9		117.0	103.7	—	131.5	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	2.4	49.7	25.6	—	86.8	* ▽	61.9	32.0	—	108.2	
	男	*	45.5	14.8	—	106.2		55.5	18.0	—	129.6	
	女	*	53.2	21.4	—	109.6		67.5	27.1	—	139.2	
094 大動脈瘤及び解離	総数	30	142.3	120.6	—	166.8	* ▲	165.3	140.1	—	193.8	* ▲
	男	14	125.4	97.8	—	158.5		142.6	111.2	—	180.2	* ▲
	女	16	160.8	127.9	—	199.5	* ▲	191.3	152.1	—	237.4	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	11	113.8	85.7	—	148.2		130.0	97.9	—	169.3	
	男	4.6	104.5	66.2	—	156.9		117.2	74.2	—	175.8	
	女	6.4	121.6	83.1	—	171.6		141.2	96.5	—	199.3	
100 呼吸器系の疾患	総数	236	106.6	100.6	—	112.9	* ▲	100.4	94.8	—	106.3	
	男	126	99.5	91.9	—	107.6		94.9	87.6	—	102.6	
	女	110	116.1	106.6	—	126.2	* ▲	107.5	98.7	—	116.9	
101 インフルエンザ	総数	*	127.4	46.7	—	277.3		175.8	64.5	—	382.8	
	男	*	51.0	1.3	—	284.3		60.6	1.5	—	337.7	
	女	*	181.8	59.0	—	424.4		283.7	92.1	—	662.1	
102 肺炎	総数	133	102.6	95.0	—	110.7		89.5	82.8	—	96.6	* ▽
	男	67	94.9	85.0	—	105.6		83.6	74.9	—	93.0	* ▽
	女	66	111.9	100.2	—	124.6	* ▲	96.4	86.3	—	107.3	
103 急性気管支炎	総数	*	44.5	1.1	—	247.9		27.5	0.7	—	153.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	78.7	2.0	—	438.4		45.3	1.1	—	252.3	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	24	122.6	101.8	—	146.5	* ▲	119.1	98.8	—	142.3	
	男	18	112.8	90.8	—	138.5		114.7	92.3	—	140.8	
	女	6.0	166.8	112.5	—	238.2	* ▲	134.8	90.9	—	192.4	
105 喘息	総数	2.8	150.7	82.3	—	252.9		110.0	60.1	—	184.6	
	男	*	144.8	53.1	—	315.3		109.9	40.3	—	239.3	
	女	*	155.5	67.1	—	306.4		110.1	47.5	—	216.9	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	74	108.4	97.7	—	120.0		120.1	108.2	—	132.9	* ▲
	男	39	102.5	88.7	—	117.9		112.4	97.2	—	129.2	
	女	35	116.0	99.5	—	134.5		130.1	111.6	—	150.9	* ▲
110 消化器系の疾患	総数	59	113.9	101.3	—	127.7	* ▲	107.3	95.4	—	120.3	
	男	29	109.0	91.9	—	128.3		99.9	84.3	—	117.6	
	女	30	119.0	100.8	—	139.5	* ▲	115.4	97.8	—	135.4	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	4.4	123.4	77.3	—	186.8		112.6	70.5	—	170.4	
	男	2.0	105.7	50.6	—	194.4		93.0	44.5	—	171.1	
	女	2.4	143.3	74.0	—	250.4		136.4	70.4	—	238.3	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.6	106.7	75.5	—	146.5		99.2	70.2	—	136.2	
	男	3.4	108.0	62.9	—	172.9		97.7	56.9	—	156.4	
	女	4.2	105.8	65.4	—	161.7		100.5	62.2	—	153.7	
113 肝疾患	総数	19	124.5	101.0	—	151.9	* ▲	103.5	83.9	—	126.3	
	男	12	119.9	91.0	—	155.0		97.1	73.7	—	125.6	
	女	7.8	132.2	94.0	—	180.7		114.7	81.6	—	156.8	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	10	130.7	97.6	—	171.4		101.8	76.0	—	133.5	
	男	4.8	114.7	73.5	—	170.7		84.8	54.3	—	126.1	
	女	5.6	148.5	98.6	—	214.6		122.9	81.7	—	177.6	

H21～25 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	9.0	118.1	86.1	—	158.1	105.6	77.0	—	141.3
	男	6.8	123.8	85.7	—	173.0	108.3	75.0	—	151.3
	女	2.2	103.4	51.5	—	185.0	98.1	48.9	—	175.5
114 その他の消化器系の疾患	総数	28	108.1	90.8	—	127.7	111.9	94.0	—	132.1
	男	12	100.8	76.7	—	130.1	104.9	79.8	—	135.3
	女	16	114.2	90.4	—	142.3	117.7	93.2	—	146.7
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	*	90.5	41.4	—	171.9	110.6	50.6	—	210.1
	男	*	26.7	0.7	—	149.0	32.7	0.8	—	182.3
	女	*	129.0	55.7	—	254.3	157.5	68.0	—	310.4
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.6	75.7	52.1	—	106.3	97.0	66.8	—	136.3
	男	2.4	76.1	39.3	—	133.0	94.6	48.8	—	165.3
	女	4.2	75.4	46.7	—	115.3	98.5	60.9	—	150.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	47	108.8	95.3	—	123.7	113.1	99.0	—	128.6
	男	20	97.2	79.1	—	118.3	110.3	89.8	—	134.2
	女	27	119.4	100.0	—	141.5	115.3	96.5	—	136.6
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	5.6	145.3	96.5	—	210.0	116.5	77.4	—	168.4
	男	2.2	143.8	71.7	—	257.3	121.9	60.8	—	218.1
	女	3.4	146.3	85.2	—	234.2	113.2	65.9	—	181.3
142 腎不全	総数	30	93.3	79.0	—	109.6	100.5	85.0	—	118.0
	男	14	88.5	69.3	—	111.5	103.3	80.8	—	130.1
	女	15	98.3	77.6	—	122.9	98.0	77.3	—	122.4
急性腎不全	総数	5.2	127.6	83.3	—	187.0	103.5	67.6	—	151.6
	男	3.2	156.6	89.5	—	254.4	141.7	80.9	—	230.1
	女	2.0	98.5	47.1	—	181.1	72.3	34.6	—	132.9
慢性腎不全	総数	18	85.3	68.4	—	105.1	97.8	78.4	—	120.5
	男	8.6	78.0	56.5	—	105.1	98.0	70.9	—	132.1
	女	9.0	93.7	68.4	—	125.4	97.6	71.2	—	130.6
詳細不明の腎不全	総数	7.0	96.9	67.5	—	134.7	105.4	73.4	—	146.6
	男	2.6	81.3	43.3	—	139.1	89.3	47.5	—	152.8
	女	4.4	109.2	68.4	—	165.3	117.9	73.9	—	178.6
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	158.7	119.8	—	206.1	166.1	125.5	—	215.8
	男	3.4	122.5	71.3	—	196.2	142.6	83.0	—	228.3
	女	7.8	182.1	129.5	—	248.9	179.0	127.3	—	244.8
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	*	112.5	13.6	—	406.5	101.9	12.3	—	368.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	206.1	24.9	—	744.7	225.8	27.3	—	815.7
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	*	218.2	26.4	—	788.5	193.8	23.5	—	700.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	405.2	49.0	—	1,464.2	421.9	51.0	—	1,524.2
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	*	104.7	45.2	—	206.4	91.5	39.5	—	180.4
	男	*	112.5	30.7	—	288.2	97.6	26.6	—	249.8
	女	*	97.9	26.7	—	250.7	86.2	23.5	—	220.7
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	*	144.4	46.9	—	337.0	109.4	35.5	—	255.3
	男	*	241.2	65.7	—	617.7	196.5	53.5	—	503.2
	女	*	55.4	1.4	—	308.8	39.5	1.0	—	219.8

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(熱海伊東圏域)

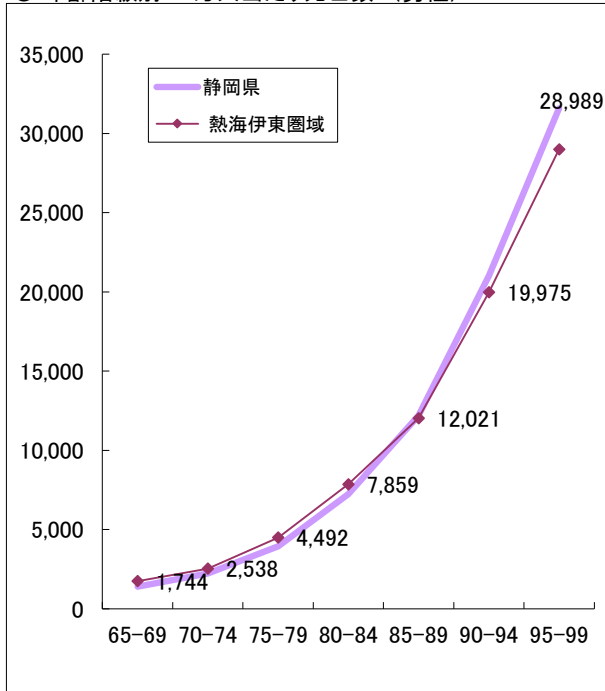
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	*	156.6	42.7	—	401.0	122.0	33.2	—	312.4
	男	*	289.3	78.8	—	740.9	265.6	72.4	—	680.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	*	110.1	2.8	—	613.8	77.4	2.0	—	431.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	158.2	4.0	—	881.5	131.2	3.3	—	731.3
173 消化器系の先天奇形	総数	*	140.6	3.6	—	783.2	216.1	5.5	—	1,204.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	214.6	5.4	—	1,195.8	384.2	9.7	—	2,140.5
174 その他の先天奇形及び変形	総数	*	99.1	12.0	—	358.1	83.1	10.1	—	300.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	200.6	24.3	—	724.7	177.1	21.4	—	639.7
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	98	82.4	75.3	—	90.0	134.3	122.7	—	146.7
	男	27	78.3	65.6	—	92.6	116.6	97.8	—	138.0
	女	71	84.1	75.6	—	93.3	142.6	128.1	—	158.2
181 老衰	総数	81	77.8	70.4	—	85.7	143.7	130.1	—	158.4
	男	19	70.5	57.0	—	86.3	135.6	109.6	—	166.0
	女	63	80.3	71.6	—	89.7	146.3	130.6	—	163.5
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	16	117.4	93.4	—	145.7	101.9	81.1	—	126.5
	男	8.2	105.2	75.5	—	142.7	88.7	63.6	—	120.3
	女	8.2	132.8	95.3	—	180.1	119.8	86.0	—	162.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	97	120.0	109.5	—	131.1	117.8	107.6	—	128.7
	男	57	120.1	106.6	—	134.9	114.2	101.3	—	128.2
	女	40	119.7	103.7	—	137.5	123.4	106.9	—	141.7
201 不慮の事故	総数	60	119.7	106.5	—	134.1	119.3	106.1	—	133.6
	男	33	119.1	101.5	—	138.8	114.7	97.8	—	133.8
	女	27	120.6	101.1	—	142.6	125.2	105.0	—	148.1
交通事故	総数	7.8	98.6	70.1	—	134.7	106.2	75.5	—	145.2
	男	4.8	100.0	64.1	—	148.8	100.5	64.4	—	149.6
	女	3.0	96.3	53.9	—	158.8	116.8	65.3	—	192.7
転倒・転落	総数	13	122.5	94.8	—	155.9	147.0	113.7	—	187.0
	男	7.8	132.2	94.0	—	180.7	151.0	107.4	—	206.4
	女	5.4	110.8	73.0	—	161.3	141.5	93.3	—	205.9
不慮の溺死及び溺水	総数	14	160.3	124.7	—	202.9	163.3	127.0	—	206.6
	男	7.4	187.5	132.0	—	258.4	167.8	118.1	—	231.3
	女	6.4	137.3	93.9	—	193.8	158.3	108.3	—	223.5
不慮の窒息	総数	14	103.1	80.2	—	130.5	115.8	90.1	—	146.5
	男	5.6	84.9	56.4	—	122.7	91.9	61.1	—	132.9
	女	8.2	120.8	86.7	—	163.9	140.7	101.0	—	190.9
露 煙,火及び火炎への曝露	総数	3.0	232.3	129.9	—	383.2	192.8	107.8	—	318.0
	男	2.0	268.2	128.4	—	493.2	209.5	100.3	—	385.3
	女	*	183.3	59.5	—	427.7	166.3	54.0	—	388.1
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	*	118.3	32.2	—	302.9	102.9	28.0	—	263.4
	男	*	86.7	10.5	—	313.3	79.6	9.6	—	287.4
	女	*	186.0	22.5	—	672.1	145.5	17.6	—	525.6
その他の不慮の事故	総数	7.4	101.4	71.4	—	139.8	66.6	46.9	—	91.8
	男	4.6	93.2	59.1	—	139.9	70.6	44.7	—	105.9
	女	2.8	118.4	64.7	—	198.6	60.9	33.3	—	102.2
202 自殺	総数	30	122.6	103.9	—	143.7	114.7	97.2	—	134.4
	男	20	118.1	96.2	—	143.6	109.7	89.4	—	133.3
	女	10	132.4	98.6	—	174.1	125.9	93.8	—	165.6
203 他殺	総数	*	196.6	63.8	—	458.8	237.1	77.0	—	553.4
	男	*	234.4	28.4	—	846.8	189.1	22.9	—	683.3
	女	*	177.5	36.6	—	518.9	285.3	58.8	—	834.0
204 その他の外因	総数	6.2	104.3	70.8	—	148.0	110.4	75.0	—	156.8
	男	4.2	134.2	83.0	—	205.1	129.8	80.3	—	198.4
	女	2.0	71.0	34.0	—	130.6	84.1	40.3	—	154.7
【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	68	119.4	107.0	—	132.8	121.1	108.5	—	134.7
	男	37	117.5	101.3	—	135.7	123.2	106.1	—	142.2
	女	30	121.8	103.2	—	142.8	118.6	100.5	—	139.0

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(熱海伊東圏域)

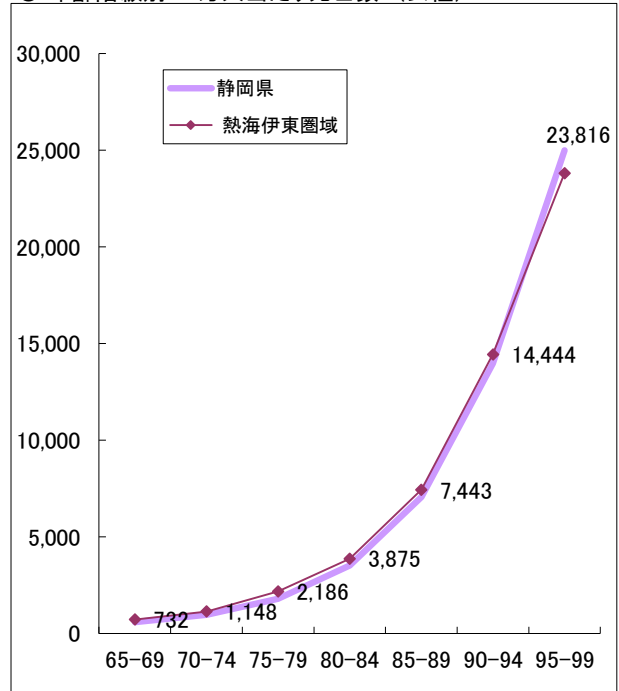
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



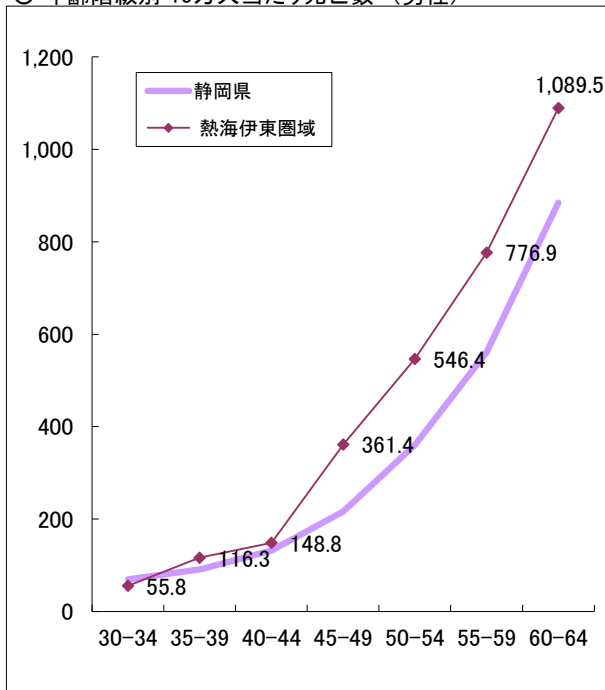
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



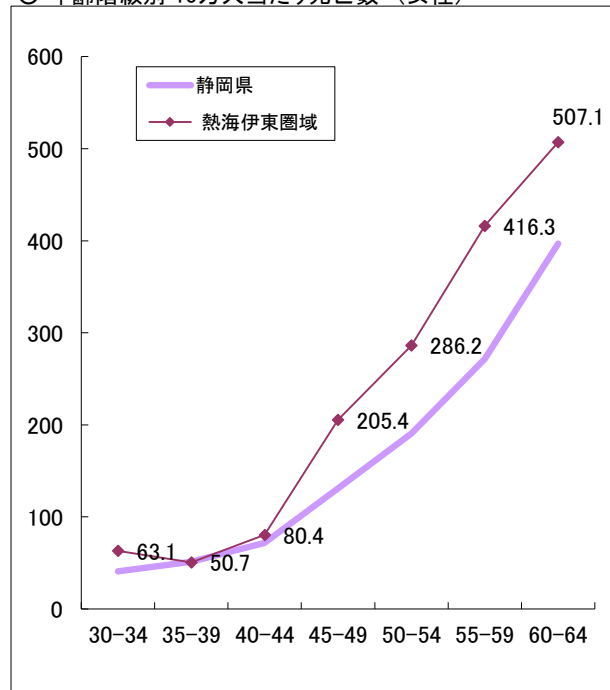
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



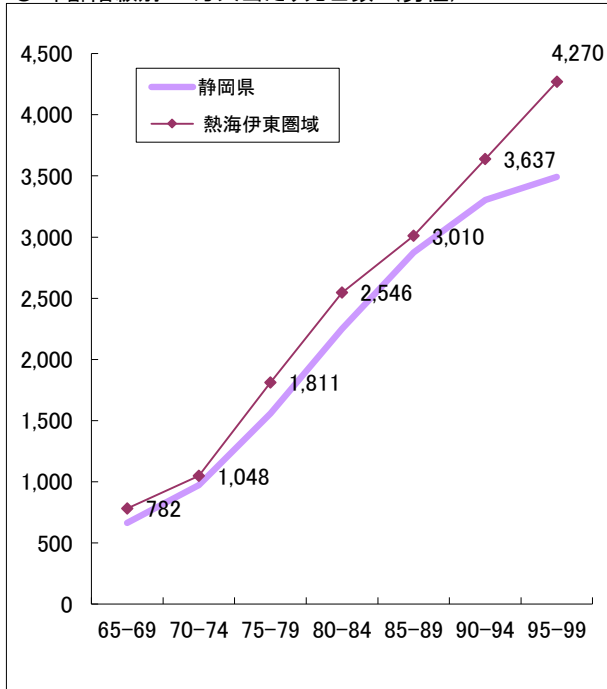
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(熱海伊東圏域)

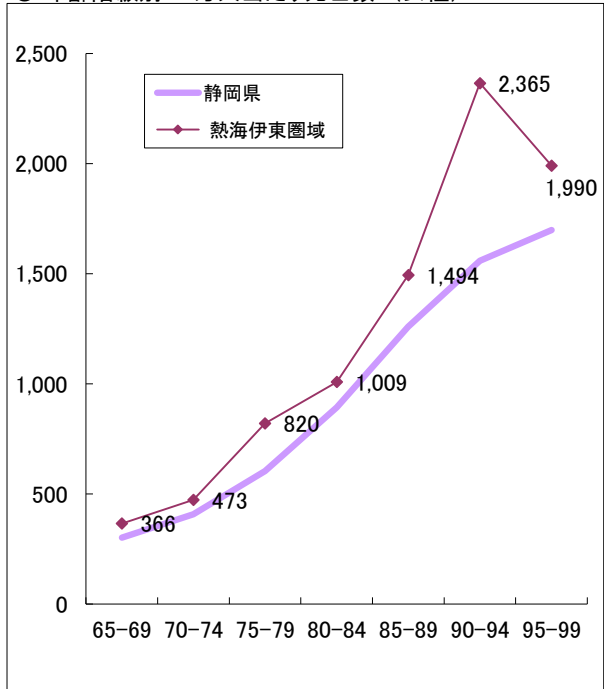
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



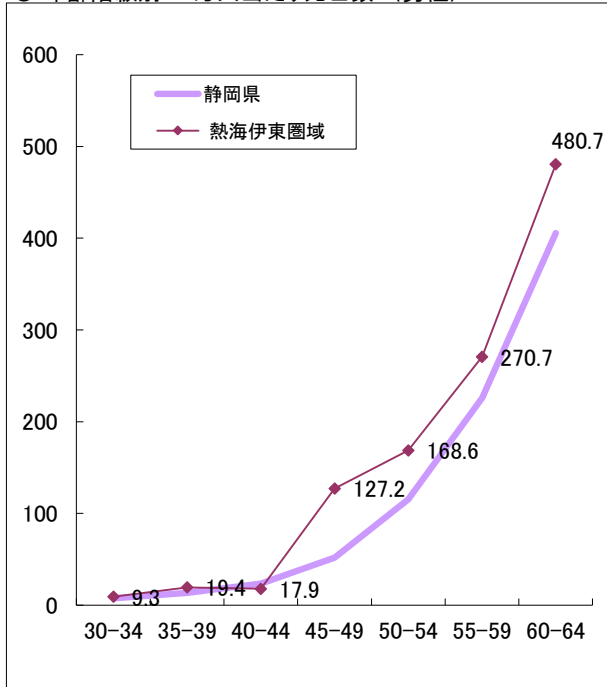
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



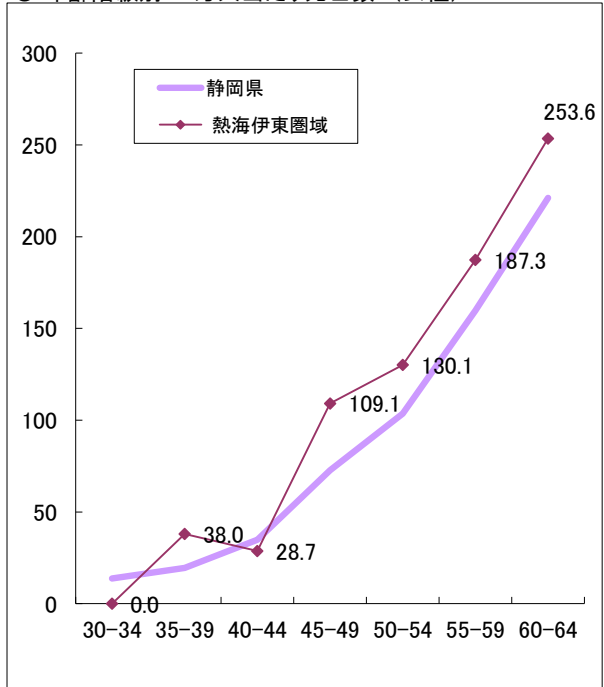
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



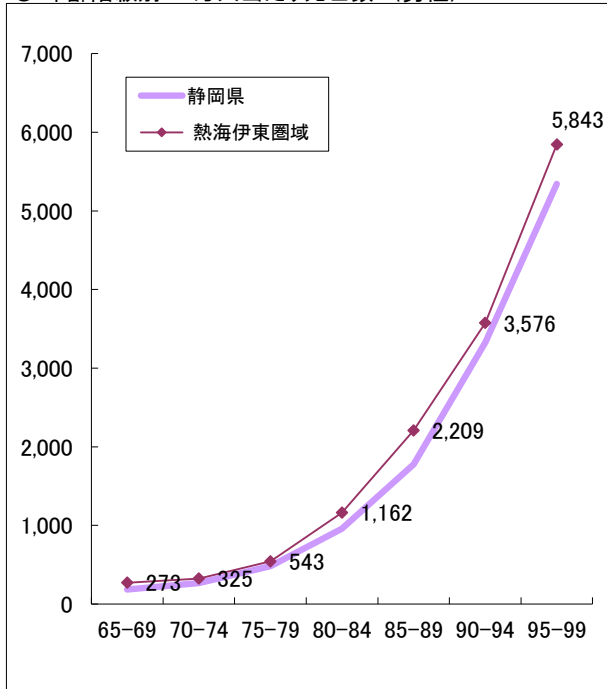
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(熱海伊東圏域)

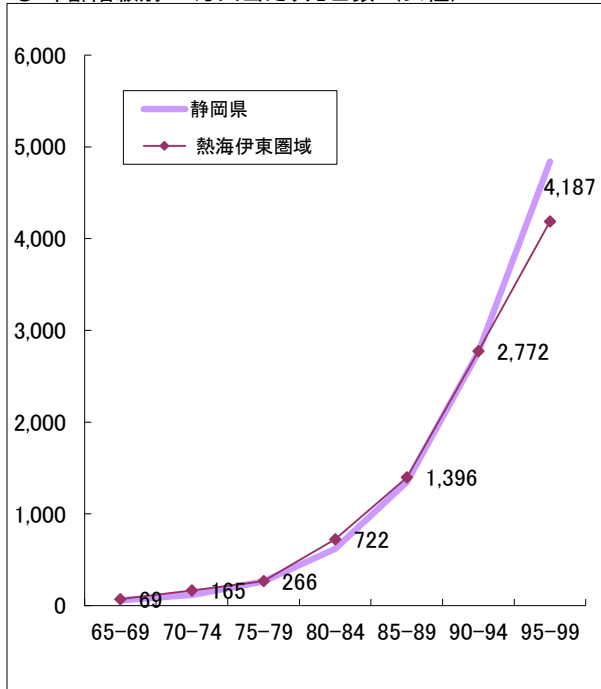
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



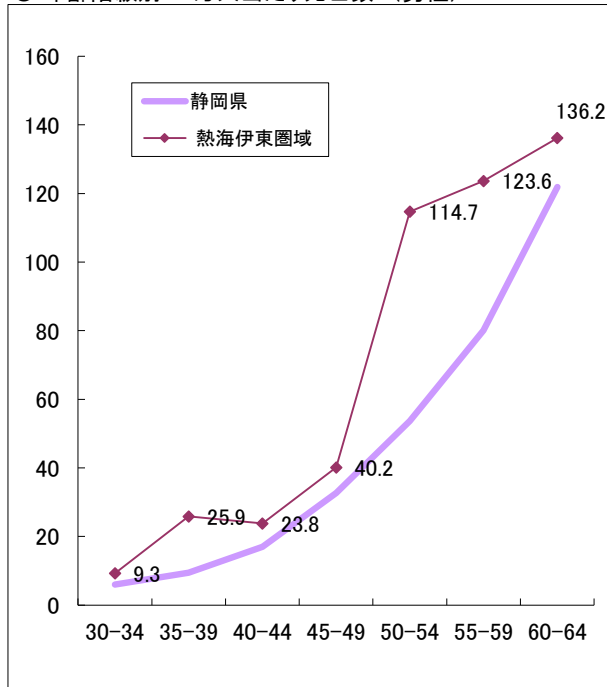
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



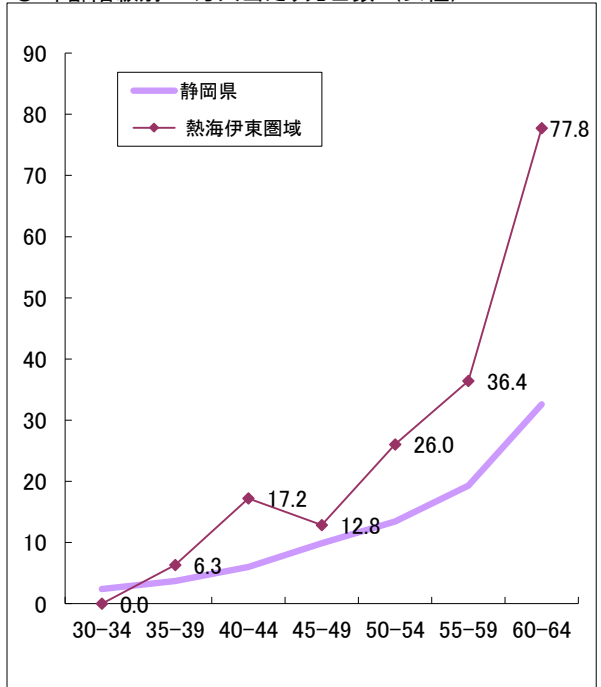
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



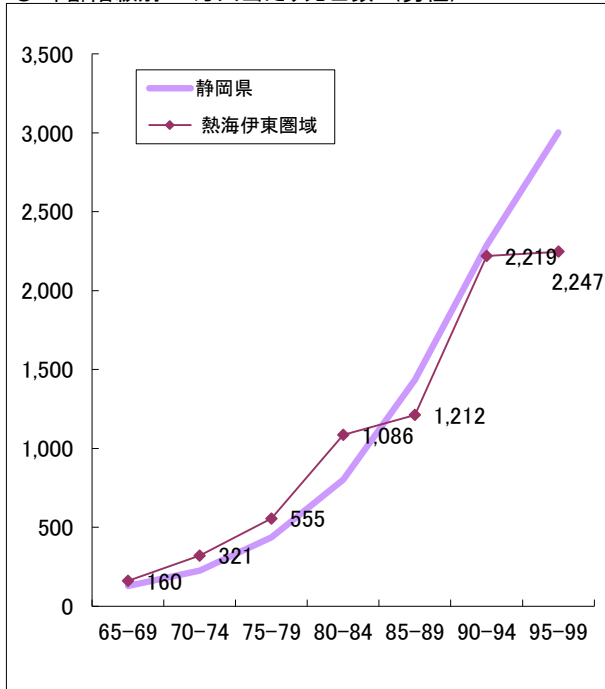
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(熱海伊東圏域)

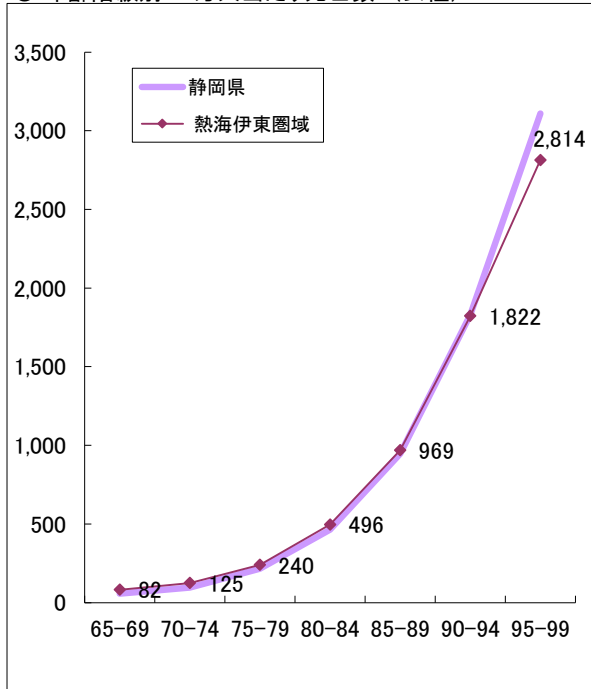
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



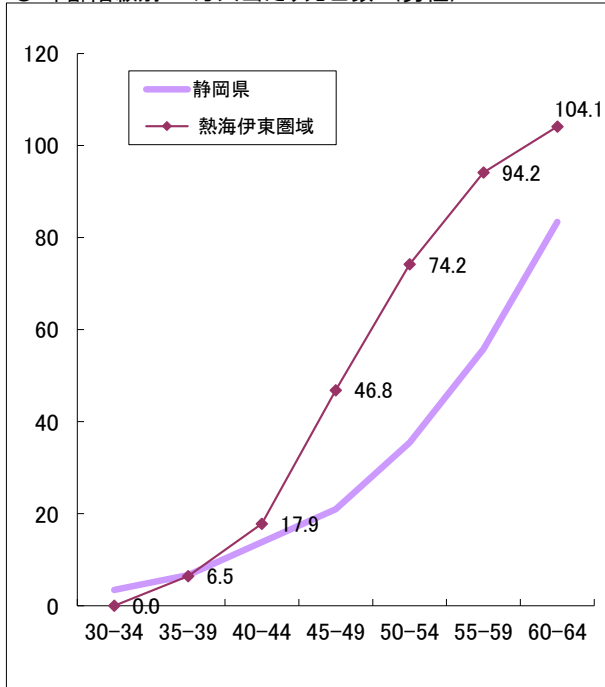
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



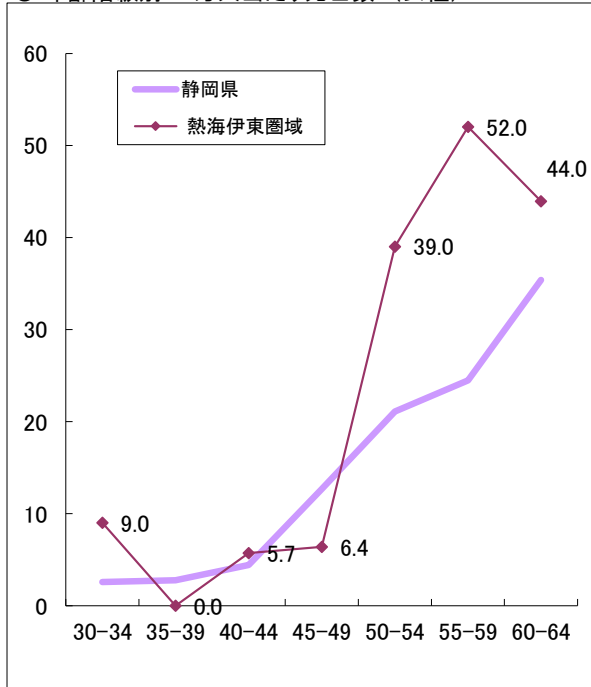
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

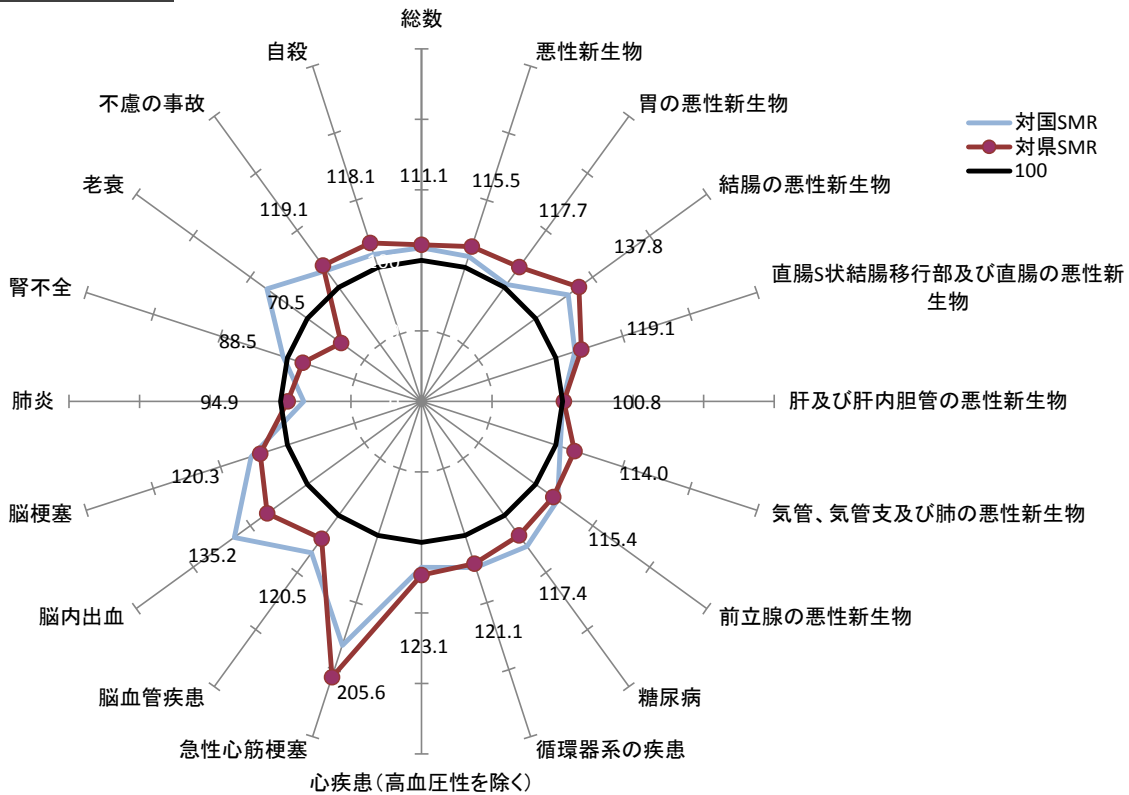


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

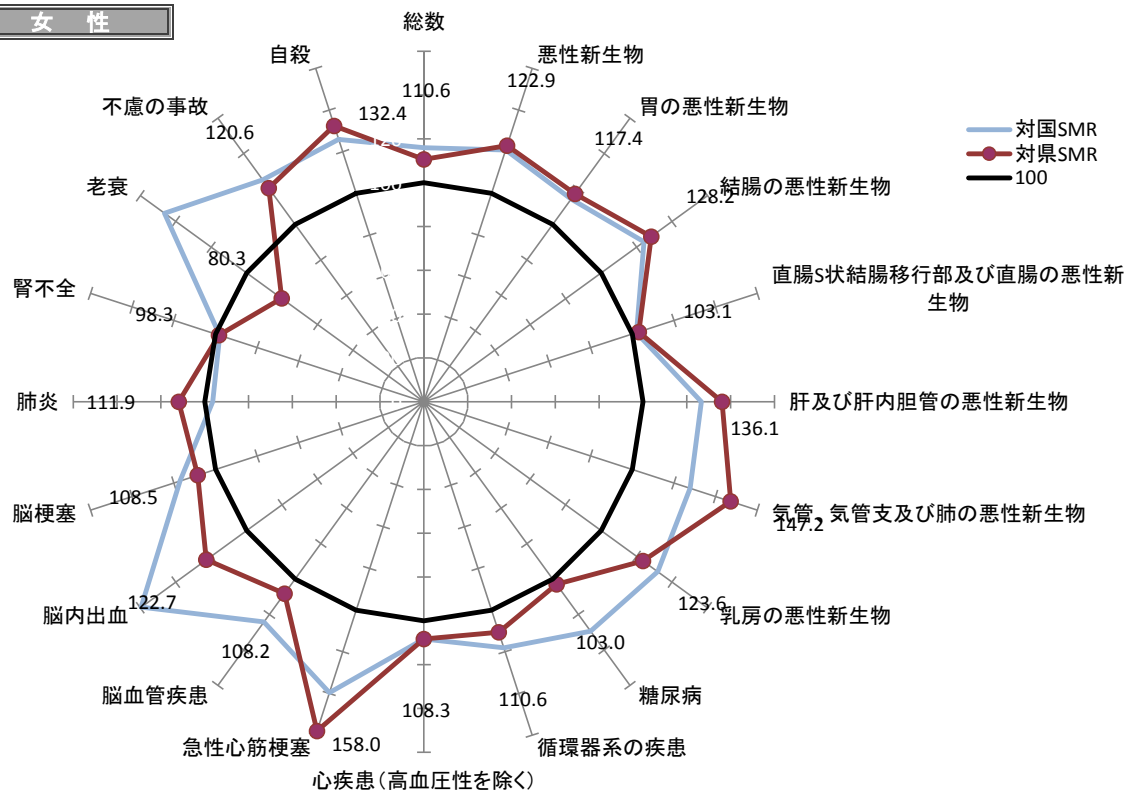
H21-25 市町別SMR分析

圏域名(熱海伊東圏域)

男性



女性



H21-25 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

H21-25 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	852.4	111.1 767.1	▲85.3	108.9 782.7	▲69.7	823.8	110.6 744.7	▲79.1	116.0 710.3	▲113.5
悪性新生物	284.4	115.5 246.3	▲38.1	108.0 263.4	▲21.0	211.0	122.9 171.7	▲39.3	120.8 174.6	▲36.4
・胃の悪性新生物	41.4	117.7 35.2	▲6.2	102.5 40.4	▲1.0	23.8	117.4 20.3	▲3.5	114.3 20.8	▲3.0
・大腸の悪性新生物	37.2	119.4 31.2	▲6.0	121.1 30.7	▲6.5	30.4	121.8 25.0	▲5.4	118.6 25.6	▲4.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	25.8	100.8 25.6	▲0.2	100.1 25.8	▲0.0	17.4	136.1 12.8	▲4.6	126.6 13.7	▲3.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	65.6	114.0 57.6	▲8.0	103.4 63.4	▲2.2	31.2	147.2 21.2	▲10.0	127.7 24.4	▲6.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	18.4	123.6 14.9	▲3.5	131.9 13.9	▲4.5
・前立腺の悪性新生物	16.0	115.4 13.9	▲2.1	119.1 13.4	▲2.6	-	-	-	-	-
糖尿病	11.8	117.4 10.0	▲1.8	127.1 9.3	▲2.5	11.0	103.0 10.7	▲0.3	129.5 8.5	▲2.5
循環器系の疾患	246.4	121.1 203.5	▲42.9	123.9 198.8	▲47.6	261.8	110.6 236.7	▲25.1	118.1 221.6	▲40.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	127.6	123.1 103.6	▲24.0	117.6 108.5	▲19.1	134.6	108.3 124.3	▲10.3	108.3 124.3	▲10.3
・急性心筋梗塞	52.4	205.6 25.5	▲26.9	182.0 28.8	▲23.6	33.6	158.0 21.3	▲12.3	139.6 24.1	▲9.5
・脳血管疾患	97.6	120.5 81.0	▲16.6	132.8 73.5	▲24.1	98.2	108.2 90.8	▲7.4	124.3 79.0	▲19.2
・脳内出血	36.6	135.2 27.1	▲9.5	164.1 22.3	▲14.3	29.6	122.7 24.1	▲5.5	159.5 18.6	▲11.0
・脳梗塞	55.6	120.3 46.2	▲9.4	127.1 43.8	▲11.8	56.4	108.5 52.0	▲4.4	117.0 48.2	▲8.2
肺炎	66.8	94.9 70.4	▽3.6	83.6 79.9	▽13.1	66.2	111.9 59.2	▲7.0	96.4 68.7	▽2.5
腎不全	14.4	88.5 16.3	▽1.9	103.3 13.9	▲0.5	15.4	98.3 15.7	▽0.3	98.0 15.7	▽0.3
老衰	18.8	70.5 26.7	▽7.9	135.6 13.9	▲4.9	62.6	80.3 78.0	▽15.4	146.3 42.8	▲19.8
不慮の事故	32.6	119.1 27.4	▲5.2	114.7 28.4	▲4.2	27.2	120.6 22.6	▲4.6	125.2 21.7	▲5.5
・自殺	20.2	118.1 17.1	▲3.1	109.7 18.4	▲1.8	10.2	132.4 7.7	▲2.5	125.9 8.1	▲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。

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間				
				*	*	▲		*	*	▲		
総数	総数	701	115.7	111.9	—	119.6	* ▲	116.4	112.6	—	120.3	* ▲
	男	340	114.8	109.4	—	120.4	* ▲	109.0	103.8	—	114.3	* ▲
	女	361	116.6	111.2	—	122.1	* ▲	124.4	118.7	—	130.3	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	14	103.6	80.5	—	131.4		105.0	81.6	—	133.2	
	男	6.4	105.0	71.8	—	148.3		102.5	70.1	—	144.8	
	女	7.2	102.4	71.7	—	141.8		107.4	75.2	—	148.6	
011 腸管感染症	総数	*	133.4	57.6	—	262.9		132.0	57.0	—	260.2	
	男	*	204.0	66.3	—	476.2		195.1	63.4	—	455.4	
	女	*	84.6	17.4	—	247.2		85.8	17.7	—	250.7	
012 結核	総数	*	108.4	39.8	—	236.0		110.4	40.5	—	240.3	
	男	*	127.9	34.9	—	327.7		120.7	32.9	—	309.2	
	女	*	83.0	10.0	—	299.9		94.3	11.4	—	340.6	
呼吸器結核	総数	*	124.8	45.8	—	271.7		124.7	45.8	—	271.6	
	男	*	142.2	38.7	—	364.2		129.9	35.4	—	332.6	
	女	*	100.3	12.1	—	362.2		115.6	14.0	—	417.8	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	5.0	104.0	67.3	—	153.5		90.8	58.8	—	134.1	
	男	2.0	88.6	42.4	—	162.9		76.7	36.7	—	141.1	
	女	3.0	117.6	65.8	—	194.0		103.5	57.9	—	170.8	
014 ウイルス肝炎	総数	2.8	100.4	54.9	—	168.5		107.4	58.7	—	180.3	
	男	*	114.6	46.1	—	236.2		121.5	48.8	—	250.4	
	女	*	89.4	35.9	—	184.2		96.3	38.7	—	198.5	
B型ウイルス肝炎	総数	*	71.8	1.8	—	400.3		87.1	2.2	—	485.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	161.3	4.1	—	899.0		207.3	5.2	—	1,155.0	
C型ウイルス肝炎	総数	2.6	108.7	57.8	—	185.8		115.9	61.7	—	198.3	
	男	*	137.9	55.4	—	284.3		147.2	59.2	—	303.5	
	女	*	87.1	32.0	—	189.6		92.9	34.1	—	202.2	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3.0	93.7	52.4	—	154.5		119.1	66.6	—	196.4	
	男	*	81.1	29.8	—	176.6		93.0	34.1	—	202.5	
	女	*	104.5	47.8	—	198.4		146.5	67.0	—	278.1	
020 新 生 物	総数	203	120.6	113.3	—	128.2	* ▲	113.7	106.8	—	120.9	* ▲
	男	108	112.1	102.8	—	121.9	* ▲	101.5	93.1	—	110.4	
	女	95	132.0	120.4	—	144.4	* ▲	131.8	120.2	—	144.2	* ▲
021 悪性新生物	総数	197	120.8	113.4	—	128.6	* ▲	113.9	106.9	—	121.2	* ▲
	男	106	113.1	103.7	—	123.2	* ▲	102.3	93.8	—	111.4	
	女	91	131.2	119.4	—	143.8	* ▲	131.1	119.4	—	143.7	* ▲
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	4.4	140.6	88.1	—	212.8		134.3	84.2	—	203.4	
	男	2.8	129.1	70.5	—	216.6		121.0	66.1	—	203.1	
	女	*	166.5	71.9	—	328.1		166.4	71.8	—	327.9	
食道の悪性新生物	総数	7.6	166.5	117.8	—	228.5	* ▲	135.8	96.1	—	186.4	
	男	6.0	154.0	103.9	—	219.8	* ▲	127.6	86.1	—	182.2	
	女	*	239.3	103.3	—	471.6	* ▲	179.0	77.3	—	352.8	
胃の悪性新生物	総数	25	117.2	97.7	—	139.4		104.8	87.3	—	124.6	
	男	16	118.0	93.4	—	147.0		99.4	78.7	—	123.9	
	女	9.6	115.9	85.5	—	153.7		114.9	84.7	—	152.4	
結腸の悪性新生物	総数	20	138.1	112.2	—	168.1	* ▲	130.3	105.9	—	158.6	* ▲
	男	9.2	136.4	99.9	—	182.0		122.9	89.9	—	163.9	
	女	11	139.6	104.6	—	182.6	* ▲	137.5	103.0	—	179.9	* ▲
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	7.8	117.9	83.8	—	161.1		113.0	80.3	—	154.5	
	男	5.6	139.1	92.4	—	201.0		129.1	85.8	—	186.7	
	女	2.2	84.9	42.3	—	152.0		85.7	42.7	—	153.3	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	18	119.5	95.9	—	147.0		114.2	91.7	—	140.5	
	男	8.8	91.2	66.2	—	122.4		87.4	63.5	—	117.4	
	女	9.0	171.5	125.1	—	229.4	* ▲	162.8	118.8	—	217.9	* ▲
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	7.0	77.5	54.0	—	107.8		77.2	53.7	—	107.3	
	男	2.6	64.0	34.0	—	109.4		59.2	31.5	—	101.3	
	女	4.4	88.5	55.4	—	134.0		94.0	58.9	—	142.3	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
肺の悪性新生物	総数	18	126.0	101.5	—	154.7	▲	129.4	104.2	—	158.9	▲
	男	9.2	134.5	98.5	—	179.5		128.4	94.0	—	171.3	
	女	9.0	118.3	86.3	—	158.4		130.5	95.2	—	174.7	
喉頭の悪性新生物	総数	*	44.6	1.1	—	248.3		41.6	1.1	—	231.9	
	男	*	49.5	1.3	—	275.8		45.3	1.1	—	252.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	39	126.3	109.1	—	145.4	▲	110.8	95.8	—	127.6	
	男	24	111.2	92.3	—	132.8		97.4	80.9	—	116.3	
	女	14	164.7	128.7	—	207.8	▲	145.3	113.4	—	183.2	▲
皮膚の悪性新生物	総数	*	139.2	37.9	—	356.4		115.4	31.4	—	295.5	
	男	*	91.1	2.3	—	507.8		60.2	1.5	—	335.7	
	女	*	168.8	34.8	—	493.5		166.1	34.2	—	485.5	
乳房の悪性新生物	総数	7.0	121.5	84.6	—	169.0		130.7	91.0	—	181.8	
	男	*	698.5	17.7	—	3,891.9		450.0	11.4	—	2,507.6	
	女	6.8	118.6	82.1	—	165.8		128.1	88.7	—	179.0	
子宮の悪性新生物	総数	4.8	170.0	108.9	—	253.0	▲	188.8	120.9	—	280.9	▲
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	4.8	170.0	108.9	—	253.0	▲	188.8	120.9	—	280.9	▲
卵巣の悪性新生物	総数	*	73.8	31.9	—	145.5		79.9	34.5	—	157.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	73.8	31.9	—	145.5		79.9	34.5	—	157.6	
前立腺の悪性新生物	総数	5.4	99.5	65.5	—	144.7		99.1	65.3	—	144.2	
	男	5.4	99.5	65.5	—	144.7		99.1	65.3	—	144.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	5.0	133.5	86.4	—	197.1		143.9	93.1	—	212.4	
	男	3.4	128.4	74.7	—	205.6		143.5	83.6	—	229.8	
	女	*	145.8	63.0	—	287.5		144.6	62.4	—	285.0	
中枢神経系の悪性新生物	総数	*	86.3	23.5	—	221.0		98.6	26.9	—	252.6	
	男	*	152.2	41.5	—	389.8		174.3	47.5	—	446.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
悪性リンパ腫	総数	4.4	83.8	52.5	—	126.8		89.0	55.7	—	134.7	
	男	*	50.8	20.4	—	104.7		51.0	20.5	—	105.1	
	女	3.0	120.1	67.2	—	198.1		136.3	76.2	—	224.8	
白血病	総数	3.4	95.0	55.3	—	152.1		92.4	53.8	—	148.0	
	男	*	64.0	25.7	—	131.8		64.0	25.7	—	131.9	
	女	2.0	143.9	68.9	—	264.6		134.0	64.2	—	246.5	
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	2.6	109.4	58.2	—	187.1		125.1	66.6	—	214.0	
	男	*	109.1	40.0	—	237.4		113.9	41.8	—	247.9	
	女	*	109.7	44.1	—	226.0		136.7	55.0	—	281.7	
その他の悪性新生物	総数	15	134.0	105.1	—	168.5	▲	122.6	96.1	—	154.1	
	男	7.4	130.1	91.6	—	179.3		113.0	79.6	—	155.8	
	女	7.2	138.4	96.9	—	191.5		134.2	94.0	—	185.8	
O22 その他の新生物	総数	5.6	113.4	75.3	—	163.9		110.7	73.6	—	160.1	
	男	*	72.6	33.2	—	137.8		70.0	32.0	—	133.0	
	女	3.8	154.6	93.0	—	241.4		152.9	92.0	—	238.7	
中枢神経系のその他の新生物	総数	*	55.4	11.4	—	161.8		49.1	10.1	—	143.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	104.7	21.6	—	306.2		92.3	19.0	—	269.7	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	5.0	129.7	83.9	—	191.5		130.4	84.4	—	192.5	
	男	*	91.4	41.8	—	173.6		90.1	41.2	—	171.0	
	女	3.2	169.7	96.9	—	275.6		174.3	99.6	—	283.1	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.2	114.6	57.1	—	205.0		104.3	52.0	—	186.6	
	男	*	178.1	71.6	—	367.0		152.8	61.4	—	314.9	
	女	*	70.5	19.2	—	180.7		67.0	18.3	—	171.6	
O31 貧血	総数	*	90.9	24.8	—	232.8		89.8	24.5	—	229.9	
	男	*	200.1	41.2	—	584.9		176.0	36.3	—	514.5	
	女	*	34.5	0.9	—	192.0		36.3	0.9	—	202.5	
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	*	134.6	54.1	—	277.5		114.9	46.2	—	236.7	
	男	*	164.5	44.8	—	421.3		139.0	37.9	—	356.0	
	女	*	108.4	22.3	—	316.8		93.3	19.2	—	272.6	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	15	126.7	99.8	—	158.6		143.4	112.9	—	179.4	▲
	男	7.8	142.8	101.5	—	195.2	▲	151.3	107.6	—	206.8	▲
	女	7.4	113.3	79.8	—	156.2		135.9	95.7	—	187.3	
O41 糖尿病	総数	11	133.0	100.2	—	173.1	▲	154.8	116.6	—	201.4	▲
	男	6.4	167.0	114.2	—	235.8	▲	175.7	120.2	—	248.1	▲
	女	4.6	103.6	65.7	—	155.5		132.7	84.1	—	199.1	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.2	112.8	69.8	—	172.5	120.2	74.4	—	183.7
	男	*	85.9	34.5	—	177.0	92.4	37.2	—	190.5
	女	2.8	133.9	73.1	—	224.6	141.4	77.3	—	237.3
050 精神及び行動の障害	総数	5.8	90.4	60.5	—	129.8	137.4	92.0	—	197.3
	男	2.2	121.9	60.8	—	218.1	164.0	81.7	—	293.4
	女	3.6	78.0	46.2	—	123.3	125.0	74.0	—	197.6
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	4.8	84.9	54.4	—	126.3	136.6	87.5	—	203.3
	男	*	98.4	39.6	—	202.8	141.2	56.8	—	291.0
	女	3.4	80.3	46.8	—	128.6	134.9	78.5	—	215.9
052 その他の精神及び行動の障害	総数	*	131.3	42.6	—	306.3	141.0	45.8	—	329.2
	男	*	209.6	57.1	—	536.9	228.5	62.2	—	585.1
	女	*	52.6	1.3	—	293.0	55.7	1.4	—	310.6
060 神経系の疾患	総数	8.4	69.8	50.3	—	94.4	85.6	61.7	—	115.7
	男	4.0	75.8	46.3	—	117.1	84.8	51.8	—	131.0
	女	4.4	65.1	40.8	—	98.6	86.3	54.1	—	130.7
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	*	34.9	4.2	—	126.1	42.0	5.1	—	151.8
	男	*	32.7	0.8	—	182.0	36.8	0.9	—	205.1
	女	*	37.5	0.9	—	209.0	48.9	1.2	—	272.6
063 パーキンソン病	総数	2.2	62.1	30.9	—	111.0	80.5	40.1	—	144.0
	男	*	65.9	21.4	—	153.7	77.9	25.3	—	181.9
	女	*	59.2	21.7	—	128.9	82.7	30.3	—	180.0
064 アルツハイマー病	総数	*	58.2	26.6	—	110.5	75.1	34.3	—	142.6
	男	*	80.6	22.0	—	206.5	94.7	25.8	—	242.5
	女	*	47.6	15.5	—	111.1	64.4	20.9	—	150.3
065 その他の神経系の疾患	総数	4.0	97.4	59.5	—	150.5	111.8	68.2	—	172.6
	男	2.0	96.0	46.0	—	176.6	102.0	48.9	—	187.7
	女	2.0	98.9	47.4	—	181.9	123.5	59.1	—	227.2
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	215	120.6	113.5	—	128.0	125.8	118.4	—	133.5
	男	99	125.5	114.7	—	137.1	124.5	113.8	—	136.0
	女	116	116.7	107.4	—	126.6	126.9	116.8	—	137.6
091 高血圧性疾患	総数	4.0	102.1	62.4	—	157.7	117.6	71.8	—	181.6
	男	*	46.7	9.6	—	136.5	48.5	10.0	—	141.6
	女	3.4	129.2	75.2	—	206.8	157.1	91.5	—	251.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	*	83.6	33.6	—	172.3	76.7	30.8	—	158.1
	男	*	40.1	1.0	—	223.4	31.2	0.8	—	173.6
	女	*	102.0	37.4	—	222.2	101.4	37.2	—	220.8
その他の高血圧性疾患	総数	2.6	116.0	61.7	—	198.3	164.8	87.7	—	281.9
	男	*	50.9	6.2	—	183.9	67.1	8.1	—	242.3
	女	2.2	151.1	75.3	—	270.3	224.3	111.8	—	401.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	113	122.5	112.6	—	133.0	119.6	109.9	—	129.8
	男	52	129.5	114.3	—	146.3	120.0	105.9	—	135.5
	女	61	117.0	104.3	—	130.9	119.2	106.2	—	133.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	*	69.2	22.5	—	161.5	80.5	26.1	—	187.8
	男	*	93.5	11.3	—	337.9	105.4	12.8	—	380.8
	女	*	59.0	12.2	—	172.4	69.5	14.3	—	203.1
急性心筋梗塞	総数	27	142.2	119.1	—	168.5	125.1	104.7	—	148.2
	男	17	171.5	136.8	—	212.4	147.5	117.7	—	182.6
	女	9.8	110.0	81.3	—	145.4	99.2	73.4	—	131.2
その他の虚血性心疾患	総数	30	248.2	210.2	—	291.1	179.6	152.1	—	210.7
	男	13	205.2	158.0	—	262.0	139.3	107.3	—	177.9
	女	17	293.6	235.1	—	362.1	228.1	182.7	—	281.4
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	6.2	112.2	76.2	—	159.2	132.1	89.7	—	187.5
	男	2.0	125.8	60.2	—	231.4	136.4	65.3	—	250.8
	女	4.2	106.7	66.0	—	163.1	130.2	80.5	—	199.0
心筋症	総数	*	73.3	26.9	—	159.5	69.0	25.3	—	150.2
	男	*	89.6	24.4	—	229.4	80.3	21.9	—	205.6
	女	*	53.7	6.5	—	194.1	53.9	6.5	—	194.7

H21～25 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	15	98.2	77.5	—	122.7	121.4	95.8	—	151.8
	男	6.4	86.1	58.9	—	121.5	106.1	72.5	—	149.8
	女	9.0	109.1	79.6	—	146.0	135.4	98.7	—	181.2
心不全	総数	32	88.8	75.5	—	103.7	93.0	79.1	—	108.7
	男	12	95.8	73.4	—	122.8	97.5	74.8	—	125.0
	女	19	84.8	68.7	—	103.5	90.3	73.1	—	110.3
その他の心疾患	総数	*	59.7	19.4	—	139.4	44.1	14.3	—	102.9
	男	*	49.2	6.0	—	177.8	34.4	4.2	—	124.3
	女	*	69.7	14.4	—	203.6	54.2	11.2	—	158.5
093 脳血管疾患	総数	82	117.5	106.4	—	129.5	131.6	119.1	—	145.0
	男	39	123.5	106.7	—	142.1	131.7	113.8	—	151.6
	女	43	112.6	98.0	—	128.8	131.5	114.5	—	150.4
くも膜下出血	総数	7.4	106.5	75.0	—	146.9	119.3	84.0	—	164.5
	男	2.6	127.0	67.6	—	217.2	120.8	64.3	—	206.6
	女	4.8	98.0	62.8	—	145.8	118.6	75.9	—	176.4
脳内出血	総数	26	127.2	106.2	—	151.1	158.3	132.2	—	188.1
	男	13	130.2	100.9	—	165.4	153.2	118.7	—	194.6
	女	12	124.1	95.1	—	159.1	164.2	125.9	—	210.5
脳梗塞	総数	48	118.7	104.2	—	134.8	126.0	110.5	—	143.0
	男	22	122.7	101.1	—	147.7	125.5	103.3	—	151.0
	女	25	115.4	96.2	—	137.3	126.4	105.4	—	150.4
その他の脳血管疾患	総数	*	30.8	6.3	—	90.0	38.3	7.9	—	111.9
	男	*	47.5	5.7	—	171.6	55.9	6.8	—	201.8
	女	*	18.1	0.5	—	100.8	23.5	0.6	—	131.0
094 大動脈瘤及び解離	総数	9.6	111.9	82.5	—	148.4	129.3	95.3	—	171.4
	男	4.8	111.1	71.1	—	165.3	122.5	78.5	—	182.3
	女	4.8	112.7	72.2	—	167.8	136.8	87.6	—	203.5
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.6	169.1	116.4	—	237.5	193.0	132.8	—	271.1
	男	2.8	163.5	89.3	—	274.3	179.0	97.8	—	300.3
	女	3.8	173.5	104.4	—	271.0	204.9	123.3	—	320.0
100 呼吸器系の疾患	総数	109	121.0	111.1	—	131.6	112.6	103.3	—	122.5
	男	55	110.3	97.7	—	124.1	101.7	90.0	—	114.4
	女	54	134.4	118.8	—	151.5	126.5	111.9	—	142.6
101 インフルエンザ	総数	*	208.2	56.7	—	533.2	290.0	79.0	—	742.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	345.6	94.1	—	885.0	554.3	151.0	—	1,419.6
102 肺炎	総数	62	117.0	104.4	—	130.8	100.9	90.0	—	112.8
	男	29	102.4	86.3	—	120.6	87.2	73.5	—	102.7
	女	33	133.4	113.9	—	155.2	116.7	99.7	—	135.8
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	13	166.3	128.6	—	211.5	157.8	122.0	—	200.7
	男	9.8	152.7	112.9	—	201.8	150.3	111.2	—	198.7
	女	3.4	223.6	130.2	—	358.0	184.1	107.2	—	294.8
105 喘息	総数	2.2	291.5	145.3	—	521.6	212.5	105.9	—	380.3
	男	*	245.8	67.0	—	629.5	182.3	49.7	—	466.8
	女	*	326.1	131.1	—	672.1	234.8	94.4	—	483.9
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	31	110.6	93.9	—	129.6	121.3	102.9	—	142.0
	男	16	105.7	83.8	—	131.6	112.1	88.9	—	139.6
	女	15	116.5	91.5	—	146.3	132.9	104.4	—	166.9
110 消化器系の疾患	総数	31	148.9	126.3	—	174.4	140.1	118.9	—	164.1
	男	14	142.5	111.5	—	179.5	127.6	99.9	—	160.7
	女	16	155.0	123.3	—	192.4	153.3	121.9	—	190.3
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.4	167.8	86.6	—	293.2	152.4	78.7	—	266.3
	男	*	164.5	60.3	—	358.0	141.2	51.8	—	307.3
	女	*	171.3	62.9	—	372.9	165.6	60.8	—	360.5
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.4	151.6	95.0	—	229.5	140.3	87.9	—	212.4
	男	*	113.2	45.5	—	233.3	99.4	40.0	—	204.8
	女	3.0	180.1	100.7	—	297.1	173.6	97.1	—	286.4
113 肝疾患	総数	10	170.3	126.8	—	223.9	141.3	105.2	—	185.7
	男	6.2	172.7	117.3	—	245.1	137.2	93.2	—	194.8
	女	4.0	166.7	101.8	—	257.5	148.0	90.4	—	228.6
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.8	186.9	125.1	—	268.4	146.0	97.8	—	209.7
	男	3.0	192.2	107.5	—	316.9	139.1	77.8	—	229.4
	女	2.8	181.5	99.2	—	304.6	154.2	84.3	—	258.8

H21～25 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	4.4	152.5	95.5	—	230.9	135.5	84.9	—	205.1
	男	3.2	157.7	90.1	—	256.1	135.5	77.4	—	220.1
	女	*	140.1	51.4	—	305.0	135.3	49.6	—	294.5
114 その他の消化器系の疾患	総数	14	133.2	103.6	—	168.6	137.3	106.8	—	173.8
	男	5.6	123.2	81.8	—	178.0	124.3	82.6	—	179.6
	女	8.2	141.0	101.2	—	191.3	147.9	106.2	—	200.7
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	*	123.4	40.1	—	288.0	149.9	48.7	—	349.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	191.8	62.3	—	447.7	237.6	77.2	—	554.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.2	91.0	52.0	—	147.8	118.0	67.4	—	191.6
	男	*	98.4	36.1	—	214.3	119.7	43.9	—	260.6
	女	2.0	87.1	41.7	—	160.2	116.9	56.0	—	215.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	19	110.0	89.1	—	134.3	113.3	91.8	—	138.4
	男	8.8	108.8	79.0	—	146.1	119.3	86.7	—	160.2
	女	10	111.0	82.9	—	145.6	108.7	81.2	—	142.6
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	2.4	152.4	78.7	—	266.3	121.7	62.8	—	212.5
	男	*	167.8	54.5	—	391.5	136.7	44.4	—	319.1
	女	*	143.1	57.5	—	294.9	112.8	45.3	—	232.4
142 腎不全	総数	14	107.8	84.0	—	136.2	114.9	89.6	—	145.2
	男	7.4	115.6	81.4	—	159.4	130.5	91.9	—	179.9
	女	6.6	100.2	69.0	—	140.8	101.3	69.7	—	142.3
急性腎不全	総数	3.0	180.7	101.0	—	298.0	145.0	81.1	—	239.2
	男	2.2	273.7	136.4	—	489.7	239.4	119.4	—	428.4
	女	*	93.4	25.4	—	239.1	69.6	18.9	—	178.1
慢性腎不全	総数	7.8	93.3	66.3	—	127.6	105.8	75.2	—	144.6
	男	4.2	96.9	60.0	—	148.2	117.9	73.0	—	180.2
	女	3.6	89.4	53.0	—	141.3	94.4	55.9	—	149.3
詳細不明の腎不全	総数	3.2	107.9	61.6	—	175.2	116.7	66.6	—	189.5
	男	*	79.1	25.7	—	184.7	84.1	27.3	—	196.2
	女	2.2	129.2	64.4	—	231.2	141.6	70.6	—	253.4
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.8	96.7	52.8	—	162.2	100.7	55.0	—	168.9
	男	*	36.6	4.4	—	132.4	41.1	5.0	—	148.4
	女	2.4	133.0	68.6	—	232.3	132.8	68.5	—	232.0
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	*	195.5	4.9	—	1,089.4	178.7	4.5	—	995.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	351.9	8.9	—	1,960.9	396.1	10.0	—	2,207.2
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	*	378.4	9.6	—	2,108.2	340.1	8.6	—	1,894.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	688.6	17.4	—	3,836.9	740.2	18.7	—	4,124.6
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	*	111.5	23.0	—	326.0	98.0	20.2	—	286.3
	男	*	81.7	2.1	—	455.3	70.8	1.8	—	394.7
	女	*	136.4	16.5	—	492.9	121.1	14.7	—	437.7
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	*	79.9	2.0	—	445.2	61.1	1.5	—	340.2
	男	*	177.6	4.5	—	989.6	141.4	3.6	—	787.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

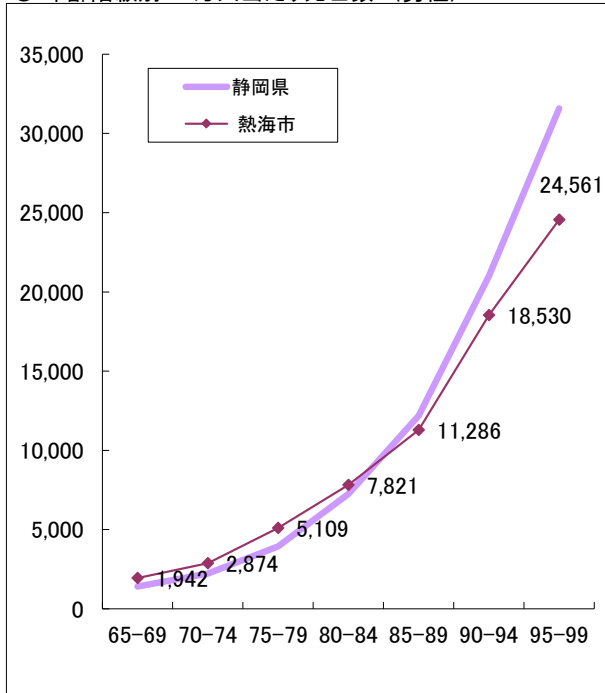
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	*	109.8	2.8	—	612.0	86.1	2.2	—	479.8
	男	*	213.5	5.4	—	1,189.8	191.6	4.8	—	1,067.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	*	279.0	33.8	—	1,007.9	232.3	28.1	—	839.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	563.8	68.2	—	2,037.2	489.6	59.2	—	1,768.9
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	34	69.0	59.0	—	80.1	113.2	96.8	—	131.5
	男	8.2	60.1	43.1	—	81.6	87.3	62.7	—	118.5
	女	26	72.3	60.4	—	85.9	124.8	104.3	—	148.2
181 老 衰	総数	31	70.8	60.1	—	82.8	130.8	111.0	—	153.0
	男	6.4	59.9	41.0	—	84.6	110.1	75.3	—	155.4
	女	25	74.3	61.8	—	88.6	137.4	114.3	—	163.8
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3.0	54.5	30.5	—	89.8	47.4	26.5	—	78.1
	男	*	61.1	27.9	—	116.1	50.6	23.1	—	96.0
	女	*	46.8	17.2	—	102.0	43.3	15.9	—	94.2
200 傷病及び死亡の外因	総数	40	127.5	110.4	—	146.4	125.4	108.7	—	144.1
	男	23	130.0	107.5	—	156.0	121.4	100.3	—	145.6
	女	17	124.1	99.0	—	153.7	131.5	104.9	—	162.8
201 不慮の事故	総数	27	136.2	114.2	—	161.2	136.0	114.1	—	161.0
	男	15	141.4	111.0	—	177.5	133.3	104.6	—	167.3
	女	12	130.5	99.8	—	167.6	139.6	106.8	—	179.3
交通事故	総数	2.0	66.2	31.7	—	121.8	71.5	34.3	—	131.6
	男	*	67.9	24.9	—	147.9	66.8	24.5	—	145.4
	女	*	63.8	17.4	—	163.3	80.1	21.8	—	205.2
転倒・転落	総数	6.6	152.5	104.9	—	214.1	182.7	125.7	—	256.6
	男	3.6	157.8	93.5	—	249.4	176.2	104.4	—	278.4
	女	3.0	146.5	81.9	—	241.7	191.2	106.9	—	315.4
不慮の溺死及び溺水	総数	5.8	169.4	113.5	—	243.3	172.9	115.8	—	248.3
	男	4.2	279.5	173.0	—	427.3	243.2	150.5	—	371.8
	女	*	83.3	36.0	—	164.2	98.3	42.4	—	193.7
不慮の窒息	総数	7.2	133.2	93.2	—	184.4	149.1	104.4	—	206.4
	男	2.2	85.8	42.8	—	153.5	90.0	44.9	—	161.1
	女	5.0	175.9	113.8	—	259.7	209.6	135.6	—	309.5
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	*	278.3	111.9	—	573.5	231.7	93.1	—	477.5
	男	*	283.4	77.2	—	725.7	218.1	59.4	—	558.6
	女	*	271.7	56.0	—	794.3	252.7	52.1	—	738.5
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	*	159.3	19.3	—	575.6	141.4	17.1	—	510.8
	男	*	118.5	3.0	—	660.5	109.9	2.8	—	612.2
	女	*	242.8	6.1	—	1,352.7	198.3	5.0	—	1,104.8
その他の不慮の事故	総数	3.6	124.8	73.9	—	197.2	82.4	48.8	—	130.3
	男	2.6	136.6	72.7	—	233.7	102.2	54.3	—	174.7
	女	*	101.8	33.0	—	237.5	54.9	17.8	—	128.1
202 自 殺	総数	10	115.3	86.1	—	151.1	107.2	80.1	—	140.6
	男	7.0	114.3	79.6	—	158.9	104.6	72.9	—	145.5
	女	3.4	117.4	68.3	—	187.9	113.1	65.8	—	181.0
203 他 殺	総数	*	106.4	2.7	—	592.9	130.2	3.3	—	725.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	154.6	3.9	—	861.2	256.6	6.5	—	1,430.0
204 その他の外因	総数	2.4	102.3	52.8	—	178.7	109.5	56.5	—	191.3
	男	*	118.0	47.5	—	243.3	112.6	45.3	—	232.1
	女	*	86.2	28.0	—	201.2	105.4	34.2	—	245.9
【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	120.7	101.4	—	142.7	124.9	104.9	—	147.5
	男	15	116.8	91.7	—	146.6	125.2	98.3	—	157.1
	女	13	125.7	96.8	—	160.5	124.6	95.9	—	159.1

H21-25 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

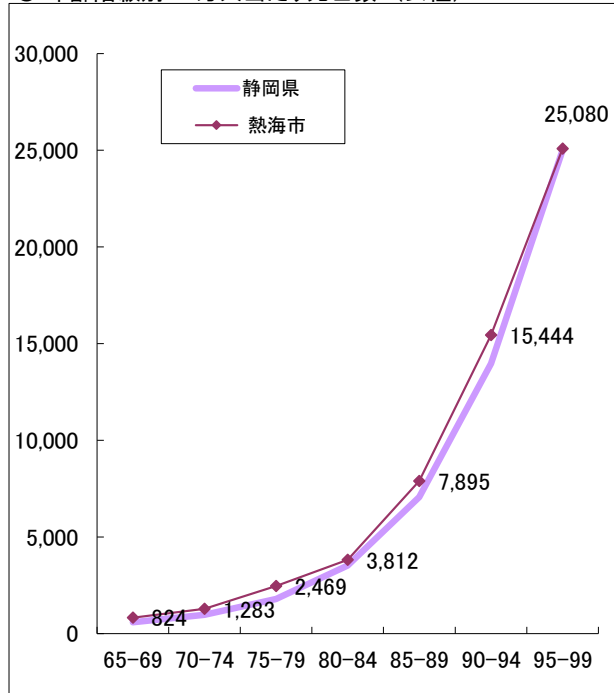
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



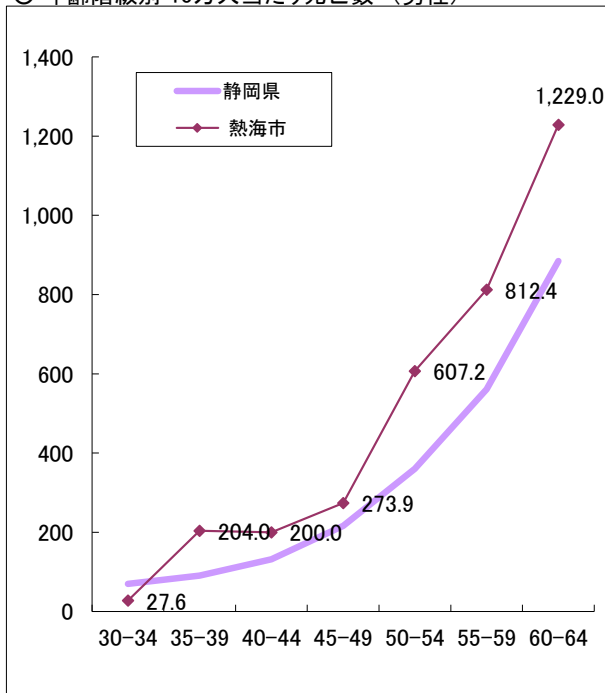
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



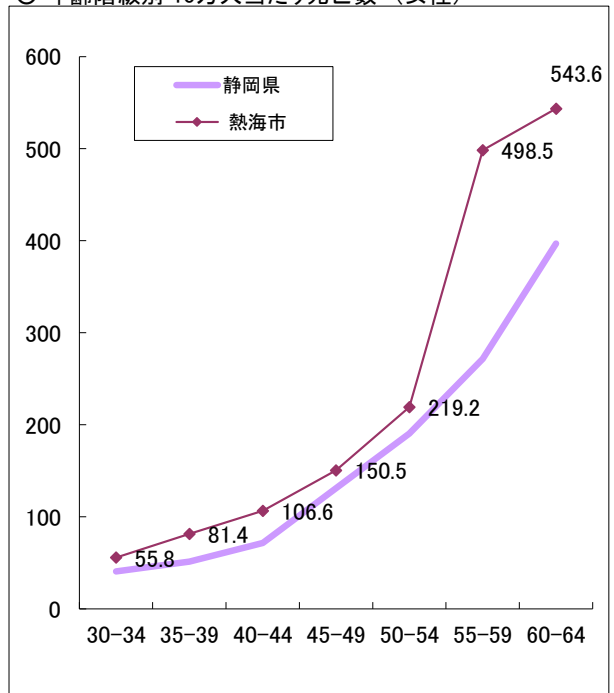
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



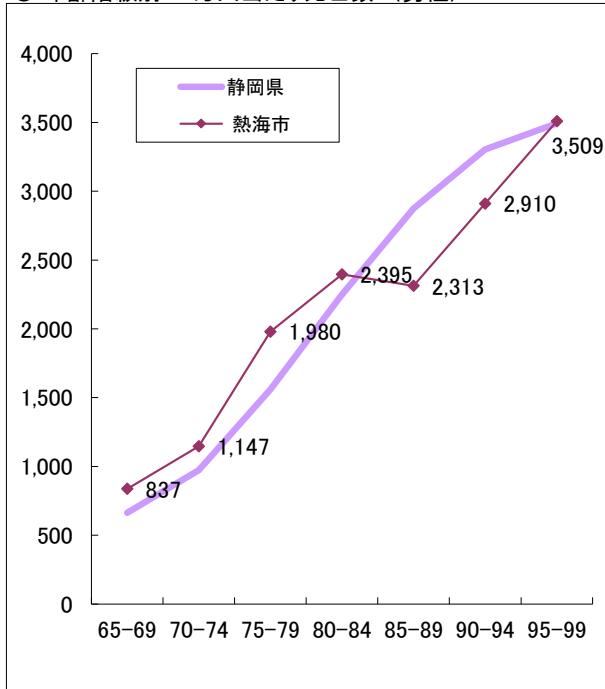
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

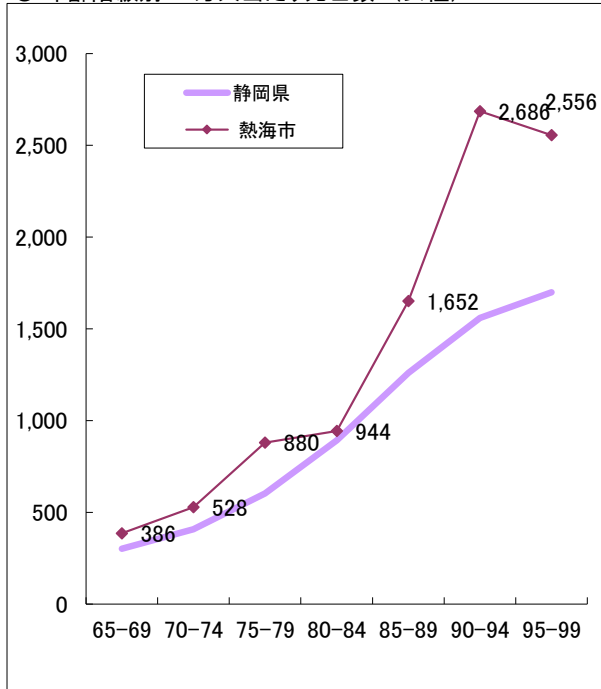
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



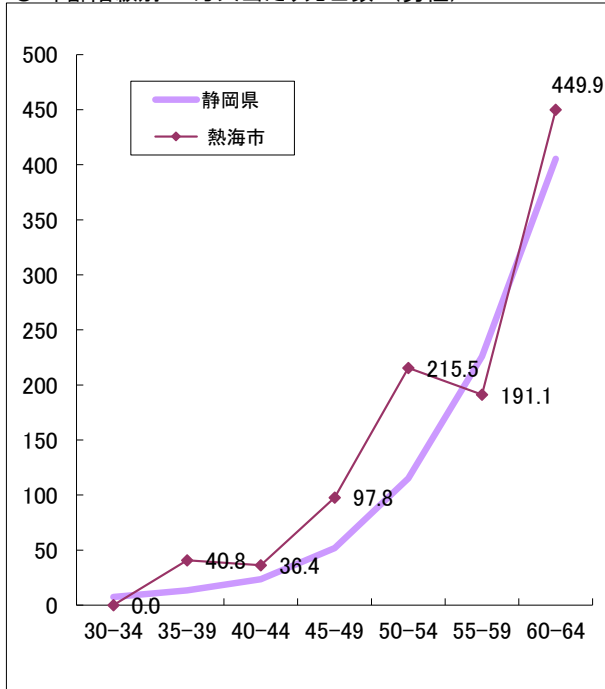
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



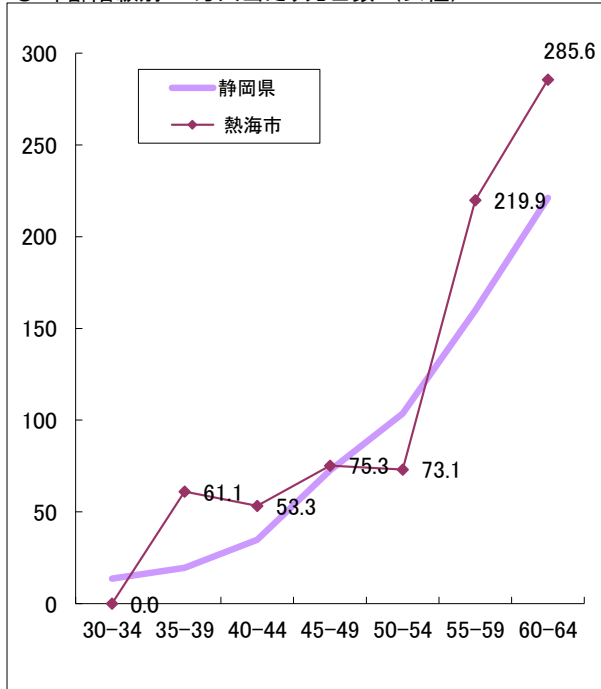
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



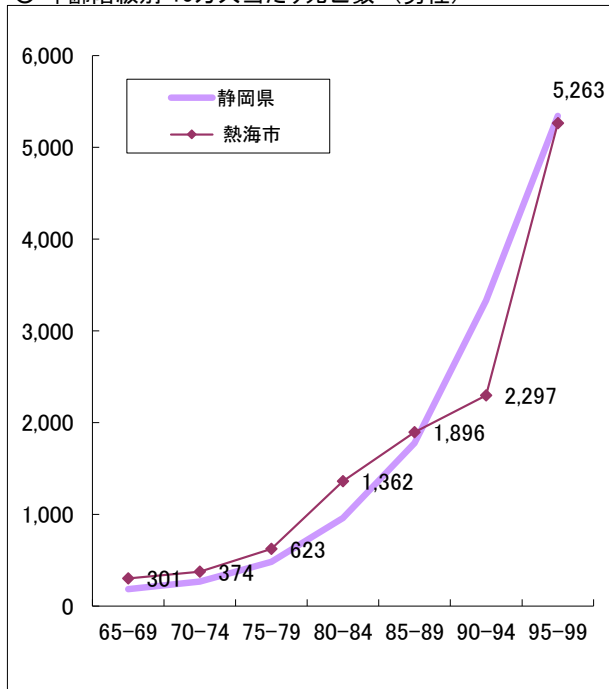
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

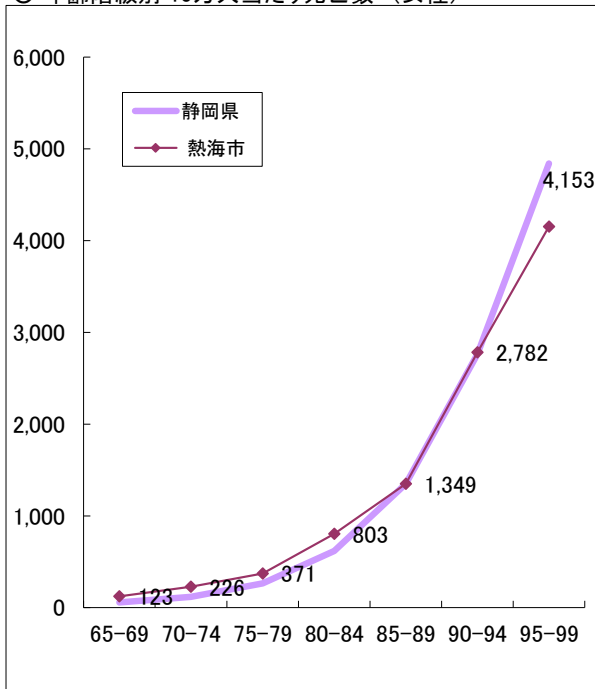
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



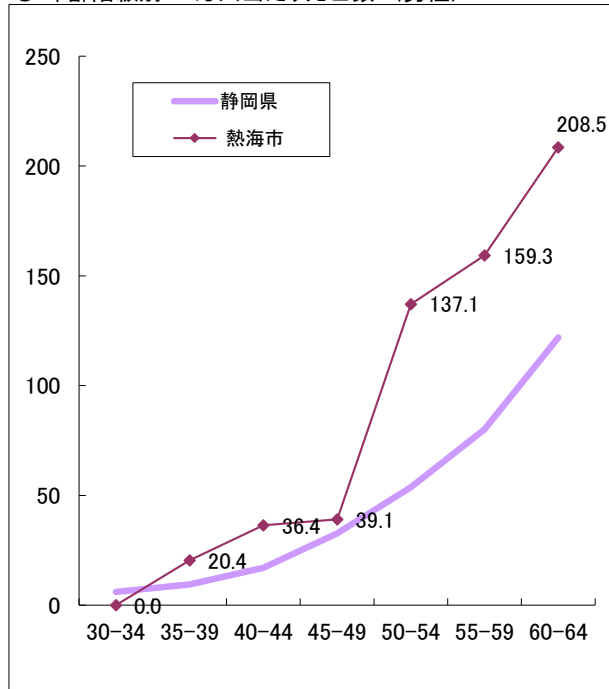
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



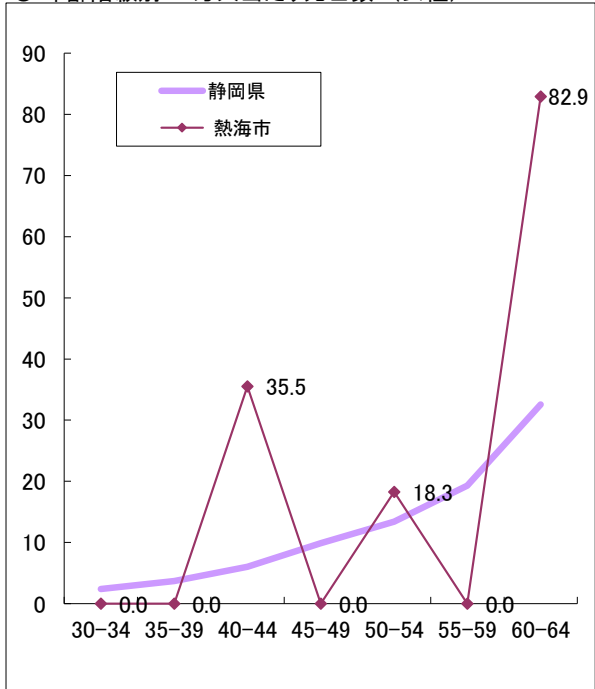
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



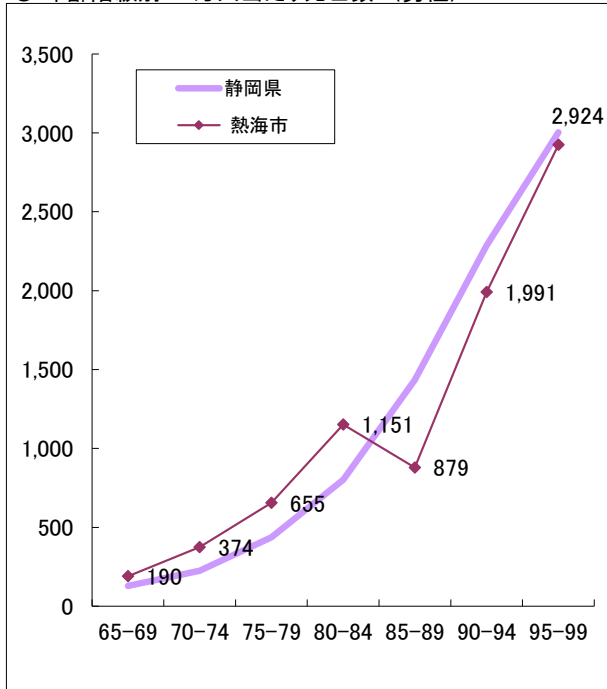
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

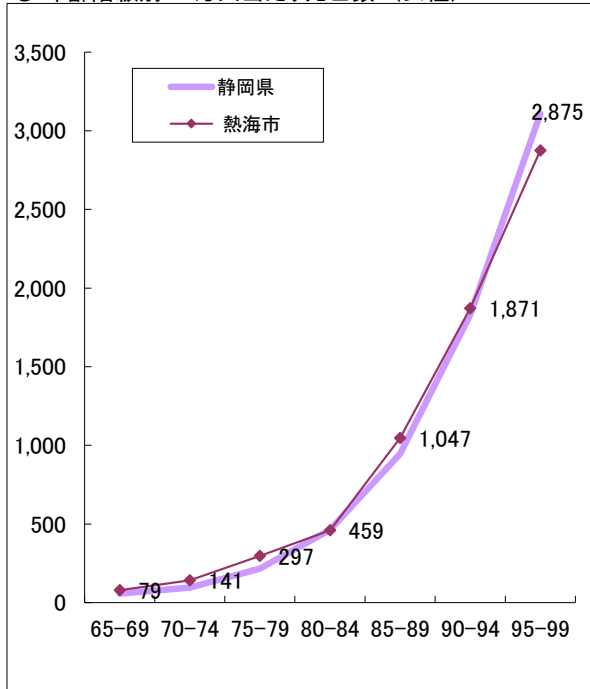
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



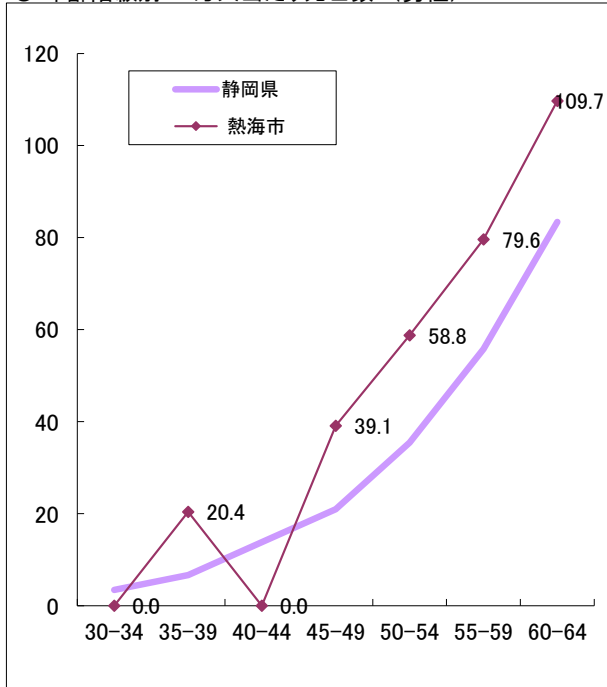
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



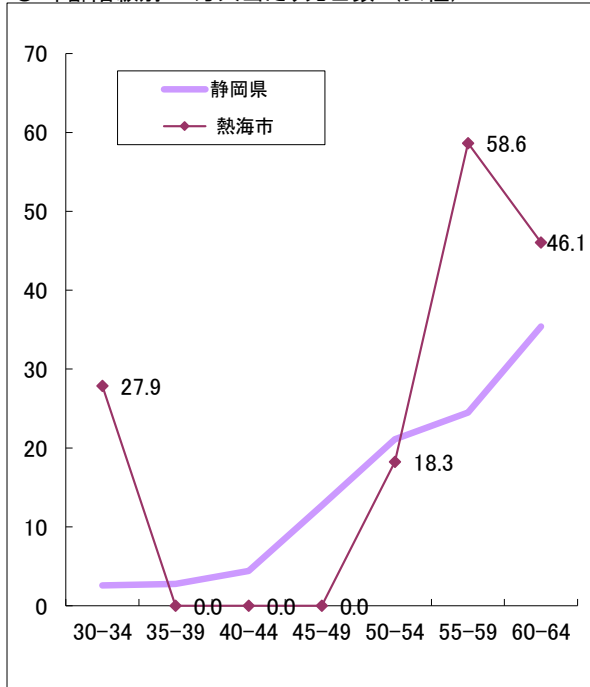
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

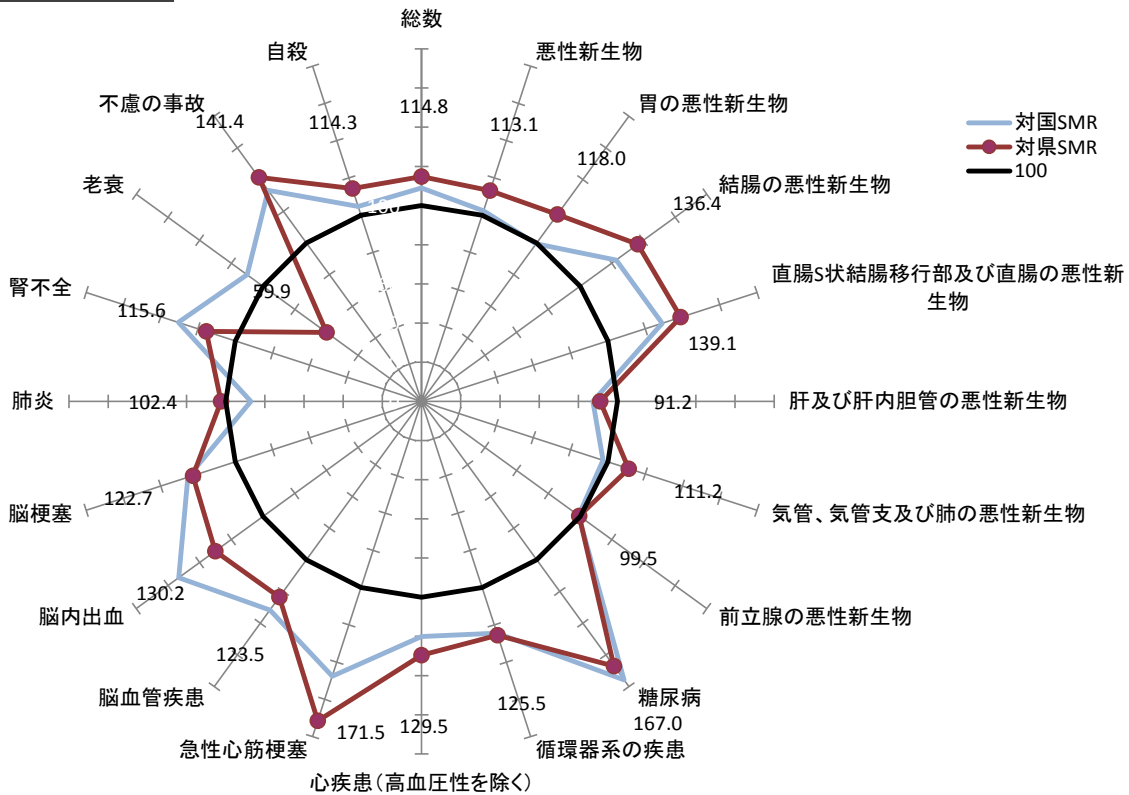


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

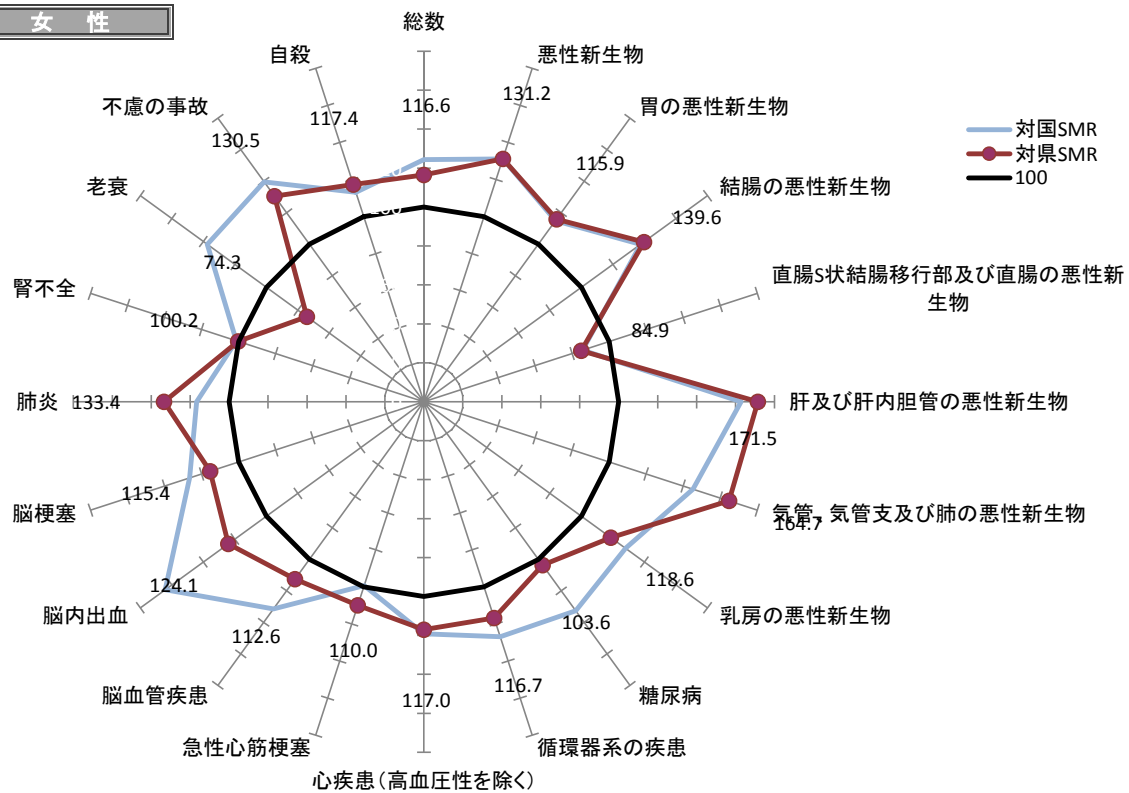
H21-25 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 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
総数	339.8	114.8 296.0	▲43.8	109.0 311.8	▲28.0
悪性新生物	106.0	113.1 93.7	▲12.3	102.3 103.6	▲2.4
・胃の悪性新生物	15.8	118.0 13.4	▲2.4	99.4 15.9	▽0.1
・大腸の悪性新生物	14.8	120.7 12.3	▲2.5	124.9 11.9	▲2.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	8.8	91.2 9.7	▽0.9	87.4 10.1	▽1.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	24.4	111.2 21.9	▲2.5	97.4 25.0	▽0.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	5.4	99.5 5.4	▽0.0	99.1 5.4	▽0.0
糖尿病	6.4	167.0 3.8	▲2.6	175.7 3.6	▲2.8
循環器系の疾患	99.0	125.5 78.9	▲20.1	124.5 79.5	▲19.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	52.0	129.5 40.1	▲11.9	120.0 43.3	▲8.7
・急性心筋梗塞	16.8	171.5 9.8	▲7.0	147.5 11.4	▲5.4
・脳血管疾患	38.8	123.5 31.4	▲7.4	131.7 29.5	▲9.3
・脳内出血	13.4	130.2 10.3	▲3.1	153.2 8.7	▲4.7
・脳梗塞	22.4	122.7 18.2	▲4.2	125.5 17.9	▲4.5
肺炎	28.6	102.4 27.9	▲0.7	87.2 32.8	▽4.2
腎不全	7.4	115.6 6.4	▲1.0	130.5 5.7	▲1.7
老衰	6.4	59.9 10.7	▽4.3	110.1 5.8	▲0.6
不慮の事故	14.8	141.4 10.5	▲4.3	133.3 11.1	▲3.7
・自殺	7.0	114.3 6.1	▲0.9	104.6 6.7	▲0.3

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
361.4	116.6 310.1	▲51.3	124.4 290.5	▲70.9
91.2	131.2 69.5	▲21.7	131.1 69.6	▲21.6
9.6	115.9 8.3	▲1.3	114.9 8.4	▲1.2
12.8	125.7 10.2	▲2.6	124.6 10.3	▲2.5
9.0	171.5 5.2	▲3.8	162.8 5.5	▲3.5
14.2	164.7 8.6	▲5.6	145.3 9.8	▲4.4
6.8	118.6 5.7	▲1.1	128.1 5.3	▲1.5
-	-	-	-	-
4.6	103.6 4.4	▲0.2	132.7 3.5	▲1.1
116.0	116.7 99.4	▲16.6	126.9 91.4	▲24.6
61.2	117.0 52.3	▲8.9	119.2 51.4	▲9.8
9.8	110.0 8.9	▲0.9	99.2 9.9	▽0.1
42.8	112.6 38.0	▲4.8	131.5 32.5	▲10.3
12.4	124.1 10.0	▲2.4	164.2 7.6	▲4.8
25.4	115.4 22.0	▲3.4	126.4 20.1	▲5.3
33.4	133.4 25.0	▲8.4	116.7 28.6	▲4.8
6.6	100.2 6.6	▲0.0	101.3 6.5	▲0.1
24.8	74.3 33.4	▽8.6	137.4 18.0	▲6.8
12.2	130.5 9.4	▲2.8	139.6 8.7	▲3.5
3.4	117.4 2.9	▲0.5	113.1 3.0	▲0.4

※ 超過死亡とは

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

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

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

H21～25 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			*
				104.7	—	110.7			106.4	—	112.6	
総 数	総数	975	107.7	104.7	—	110.7	▲	109.5	106.4	—	112.6	▲
	男	513	108.8	104.7	—	113.1	▲	108.9	104.7	—	113.2	▲
	女	462	106.4	102.1	—	110.8	▲	110.1	105.7	—	114.7	▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	21	107.8	88.1	—	130.5		109.7	89.7	—	132.8	
	男	11	114.4	86.2	—	149.0		117.0	88.2	—	152.3	
	女	10	101.3	75.2	—	133.5		102.6	76.1	—	135.3	
011 腸管感染症	総数	*	91.9	39.7	—	181.1		91.6	39.5	—	180.5	
	男	*	104.7	28.5	—	268.2		106.1	28.9	—	271.8	
	女	*	81.8	22.3	—	209.6		80.5	21.9	—	206.3	
012 結 核	総数	2.2	137.2	68.4	—	245.5		140.6	70.1	—	251.5	
	男	*	148.4	59.7	—	305.9		145.1	58.3	—	299.0	
	女	*	121.2	33.0	—	310.4		133.3	36.3	—	341.3	
呼吸器結核	総数	*	100.7	40.5	—	207.5		101.2	40.7	—	208.6	
	男	*	118.3	38.4	—	276.1		111.7	36.3	—	260.7	
	女	*	73.3	8.9	—	264.9		82.0	9.9	—	296.1	
その他の結核	総数	*	376.1	102.5	—	963.3	▲	439.9	119.8	—	1,126.5	
	男	*	407.8	49.3	—	1,473.3		573.5	69.4	—	2,072.2	
	女	*	349.0	42.2	—	1,261.0		356.7	43.2	—	1,288.8	
013 敗血症	総数	7.6	106.9	75.7	—	146.8		94.1	66.6	—	129.2	
	男	3.6	101.5	60.2	—	160.5		92.3	54.7	—	145.9	
	女	4.0	112.3	68.6	—	173.4		95.8	58.5	—	148.0	
014 ウイルス肝炎	総数	5.0	116.5	75.4	—	172.0		124.7	80.7	—	184.1	
	男	2.2	108.8	54.2	—	194.6		120.5	60.1	—	215.6	
	女	2.8	123.4	67.4	—	207.1		128.2	70.0	—	215.1	
B型ウイルス肝炎	総数	*	180.2	49.1	—	461.6		215.8	58.8	—	552.6	
	男	*	229.3	47.3	—	670.2		272.3	56.1	—	795.8	
	女	*	109.8	2.8	—	611.7		133.0	3.4	—	741.2	
C型ウイルス肝炎	総数	4.0	109.2	66.7	—	168.7		116.7	71.3	—	180.3	
	男	*	83.6	33.6	—	172.4		93.7	37.7	—	193.1	
	女	2.6	130.8	69.6	—	223.6		134.6	71.6	—	230.1	
その他のウイルス肝炎	総数	*	107.8	2.7	—	600.9		94.1	2.4	—	524.4	
	男	*	229.0	5.8	—	1,276.2		180.6	4.6	—	1,006.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	*	519.3	13.1	—	2,893.6		620.7	15.7	—	3,458.6	
	男	*	519.3	13.1	—	2,893.6		669.6	16.9	—	3,731.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	4.4	93.5	58.6	—	141.6		118.4	74.2	—	179.2	
	男	2.8	121.8	66.5	—	204.3		145.5	79.5	—	244.2	
	女	*	66.5	28.7	—	131.1		89.3	38.5	—	175.9	
020 新 生 物	総数	306	116.5	110.8	—	122.5	▲	112.2	106.6	—	117.9	▲
	男	181	115.7	108.3	—	123.5	▲	110.7	103.6	—	118.1	▲
	女	124	117.8	108.7	—	127.4	▲	114.4	105.6	—	123.7	▲
021 悪性新生物	総数	298	117.0	111.2	—	123.1	▲	112.6	107.0	—	118.5	▲
	男	178	116.9	109.4	—	124.8	▲	111.7	104.5	—	119.3	▲
	女	120	117.3	108.1	—	127.1	▲	114.0	105.1	—	123.5	▲
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	7.2	143.9	100.8	—	199.2	▲	141.1	98.8	—	195.4	
	男	5.4	149.6	98.6	—	217.7		147.1	96.9	—	214.1	
	女	*	129.1	59.0	—	245.1		125.7	57.5	—	238.7	
食道の悪性新生物	総数	9.6	127.0	93.6	—	168.3		108.4	79.9	—	143.7	
	男	8.2	125.1	89.8	—	169.7		109.4	78.5	—	148.4	
	女	*	138.8	55.8	—	286.2		102.5	41.2	—	211.2	
胃の悪性新生物	総数	40	117.8	102.0	—	135.4	▲	107.7	93.2	—	123.7	
	男	26	117.5	98.0	—	139.7		104.5	87.2	—	124.2	
	女	14	118.4	92.4	—	149.3		113.9	89.0	—	143.7	
結腸の悪性新生物	総数	28	129.6	109.1	—	152.7	▲	123.7	104.2	—	145.8	▲
	男	15	138.7	109.3	—	173.6	▲	132.1	104.1	—	165.4	▲
	女	13	120.4	93.1	—	153.2		115.3	89.1	—	146.7	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	12	110.1	83.6	—	142.3		107.7	81.8	—	139.2	
	男	7.2	107.1	75.0	—	148.3		104.9	73.4	—	145.2	
	女	4.4	115.4	72.3	—	174.7		112.6	70.6	—	170.6	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	25	108.2	90.2	—	128.7		106.2	88.5	—	126.3	
	男	17	106.7	85.2	—	131.9		108.2	86.5	—	133.8	
	女	8.4	111.4	80.3	—	150.6		102.3	73.7	—	138.2	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	14	103.6	80.8	—	130.9		104.0	81.0	—	131.4	
	男	7.4	114.2	80.4	—	157.5		111.7	78.6	—	153.9	
	女	6.6	93.8	64.6	—	131.8		96.5	66.4	—	135.5	

H21～25 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			*
肺の悪性新生物	総数	22	98.2	80.7	—	118.4		101.7	83.6	—	122.5	
	男	11	99.1	74.8	—	128.6		99.5	75.2	—	129.3	
	女	11	97.3	73.1	—	127.0		104.0	78.1	—	135.7	
喉頭の悪性新生物	総数	*	221.6	95.7	—	436.8		218.0	94.1	—	429.6	
	男	*	242.5	104.7	—	477.9	* ▲	236.8	102.2	—	466.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	58	120.8	107.3	—	135.5	* ▲	109.7	97.5	—	123.1	
	男	41	115.7	100.4	—	132.6	* ▲	107.4	93.2	—	123.1	
	女	17	135.2	108.0	—	167.2	* ▲	116.0	92.7	—	143.4	
皮膚の悪性新生物	総数	*	46.6	5.6	—	168.2		38.4	4.6	—	138.8	
	男	*	112.5	13.6	—	406.5		78.4	9.5	—	283.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
乳房の悪性新生物	総数	12	128.2	97.6	—	165.4		135.6	103.2	—	174.9	* ▲
	男	*	441.5	11.2	—	2,460.2		295.1	7.5	—	1,644.4	
	女	12	126.7	96.2	—	163.8		134.3	102.0	—	173.6	* ▲
子宮の悪性新生物	総数	6.0	135.8	91.6	—	193.9		147.9	99.7	—	211.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	6.0	135.8	91.6	—	193.9		147.9	99.7	—	211.1	
卵巣の悪性新生物	総数	4.0	117.5	71.7	—	181.4		124.3	75.9	—	192.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	4.0	117.5	71.7	—	181.4		124.3	75.9	—	192.0	
前立腺の悪性新生物	総数	11	125.6	94.1	—	164.3		132.8	99.5	—	173.7	
	男	11	125.6	94.1	—	164.3		132.8	99.5	—	173.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	7.2	126.7	88.7	—	175.4		141.1	98.8	—	195.4	
	男	4.2	101.1	62.6	—	154.6		119.7	74.1	—	183.0	
	女	3.0	195.9	109.6	—	323.2	* ▲	188.2	105.2	—	310.4	
中枢神経系の悪性新 生物	総数	*	76.8	28.2	—	167.2		89.4	32.8	—	194.7	
	男	*	65.1	13.4	—	190.2		78.5	16.2	—	229.5	
	女	*	93.6	19.3	—	273.7		103.9	21.4	—	303.8	
悪性リンパ腫	総数	9.2	114.9	84.1	—	153.3		122.8	89.9	—	163.8	
	男	4.8	108.3	69.4	—	161.2		113.8	72.9	—	169.4	
	女	4.4	123.1	77.1	—	186.4		134.4	84.2	—	203.5	
白血病	総数	7.4	129.3	91.0	—	178.2		128.6	90.5	—	177.2	
	男	5.0	137.3	88.8	—	202.7		144.9	93.7	—	213.9	
	女	2.4	115.3	59.5	—	201.4		104.2	53.8	—	182.0	
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	3.6	100.0	59.2	—	158.0		114.3	67.7	—	180.7	
	男	*	79.2	31.8	—	163.2		86.6	34.8	—	178.5	
	女	2.2	120.0	59.8	—	214.8		143.6	71.6	—	256.9	
その他の悪性新生物	総数	19	113.4	91.7	—	138.6		104.7	84.7	—	127.9	
	男	11	121.4	91.7	—	157.7		110.5	83.5	—	143.5	
	女	7.8	103.5	73.6	—	141.6		97.3	69.2	—	133.0	
O22 その他の新生物	総数	7.4	99.4	70.0	—	137.0		98.7	69.5	—	136.1	
	男	2.8	70.5	38.5	—	118.3		72.2	39.5	—	121.2	
	女	4.6	132.4	83.9	—	198.7		127.1	80.5	—	190.7	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	*	94.6	40.9	—	186.5		85.3	36.8	—	168.1	
	男	*	47.3	5.7	—	170.7		44.5	5.4	—	160.8	
	女	*	142.2	52.2	—	309.5		122.9	45.1	—	267.5	
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	5.8	100.8	67.5	—	144.8		103.2	69.1	—	148.2	
	男	2.4	76.8	39.7	—	134.2		80.6	41.6	—	140.8	
	女	3.4	129.3	75.3	—	207.1		128.6	74.9	—	205.9	
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	153.6	96.2	—	232.6		141.3	88.5	—	214.0	
	男	*	142.1	65.0	—	269.9		130.4	59.6	—	247.7	
	女	2.6	162.7	86.6	—	278.3		150.0	79.8	—	256.5	
O31 貧 血	総数	3.0	232.2	129.8	—	382.9	* ▲	231.6	129.6	—	382.1	
	男	*	168.9	46.0	—	432.6		158.4	43.2	—	405.7	
	女	2.2	268.8	134.0	—	480.9	* ▲	278.5	138.8	—	498.3	
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	*	89.1	35.8	—	183.5		77.0	31.0	—	158.7	
	男	*	126.1	41.0	—	294.4		114.3	37.1	—	266.8	
	女	*	51.3	6.2	—	185.4		42.4	5.1	—	153.2	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	19	103.6	83.6	—	126.9		117.8	95.1	—	144.4	
	男	8.6	97.6	70.7	—	131.5		108.6	78.6	—	146.3	
	女	10	109.3	81.1	—	144.1		127.2	94.4	—	167.7	
O41 糖尿病	総数	12	94.7	72.1	—	122.2		110.6	84.2	—	142.7	
	男	5.4	86.9	57.2	—	126.4		95.7	63.1	—	139.3	
	女	6.4	102.6	70.1	—	144.8		127.3	87.0	—	179.7	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊東市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	6.8	123.6	85.6	—	172.7	133.0	92.1	—	185.8
	男	3.2	123.4	70.5	—	200.4	140.4	80.2	—	228.0
	女	3.6	123.8	73.3	—	195.6	127.0	75.2	—	200.8
050 精神及び行動の障害	総数	4.4	48.7	30.5	—	73.7	73.5	46.0	—	111.2
	男	*	57.8	25.0	—	113.9	81.6	35.2	—	160.9
	女	2.8	44.7	24.4	—	75.0	69.5	38.0	—	116.6
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3.6	46.0	27.3	—	72.7	73.8	43.7	—	116.7
	男	*	56.7	20.8	—	123.5	86.3	31.7	—	187.8
	女	2.4	42.1	21.7	—	73.5	68.8	35.5	—	120.3
052 その他の精神及び行動の障害	総数	*	66.0	18.0	—	168.9	71.9	19.6	—	184.2
	男	*	61.3	7.4	—	221.4	70.2	8.5	—	253.8
	女	*	71.4	8.6	—	258.0	73.7	8.9	—	266.3
060 神経系の疾患	総数	19	105.4	85.3	—	128.8	130.1	105.3	—	159.1 * ▲
	男	9.8	115.6	85.5	—	152.9	137.1	101.4	—	181.2 * ▲
	女	9.2	96.3	70.5	—	128.4	123.5	90.4	—	164.7
061 髄膜炎	総数	*	181.1	21.9	—	654.3	168.4	20.4	—	608.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	381.2	46.1	—	1,377.2	395.8	47.9	—	1,430.1
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.0	162.5	90.9	—	268.1	198.2	110.9	—	326.9
	男	*	173.1	79.1	—	328.7	206.3	94.3	—	391.8
	女	*	148.9	54.6	—	324.3	187.2	68.7	—	407.5
063 パーキンソン病	総数	5.6	108.9	72.4	—	157.5	142.7	94.8	—	206.2
	男	3.0	127.0	71.0	—	209.4	160.8	90.0	—	265.3
	女	2.6	93.6	49.8	—	160.1	126.2	67.1	—	215.8
064 アルツハイマー病	総数	*	27.3	10.0	—	59.4	35.6	13.0	—	77.4 * ▽
	男	*	26.3	3.2	—	95.0	33.2	4.0	—	120.1
	女	*	27.8	7.6	—	71.3	36.8	10.0	—	94.3 * ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	8.8	136.9	99.5	—	183.8	158.6	115.2	—	212.9 * ▲
	男	4.6	133.9	84.8	—	200.9	149.8	94.9	—	224.7
	女	4.2	140.4	86.8	—	214.6	169.5	104.9	—	259.2 * ▲
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	293	112.0	106.3	—	117.8	117.5	111.6	—	123.7 * ▲
	男	147	118.3	109.9	—	127.2	123.6	114.8	—	132.8 * ▲
	女	146	106.2	98.6	—	114.2	112.0	104.0	—	120.4 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	4.8	86.2	55.2	—	128.3	98.7	63.2	—	146.9
	男	2.0	100.3	48.0	—	184.4	109.3	52.3	—	201.0
	女	2.8	78.4	42.8	—	131.6	92.3	50.4	—	154.9
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	*	67.5	29.1	—	133.0	61.2	26.4	—	120.7
	男	*	51.9	6.3	—	187.4	42.0	5.1	—	151.9
	女	*	75.0	27.5	—	163.2	72.2	26.5	—	157.3
その他の高血圧性疾患	総数	3.2	100.2	57.2	—	162.7	142.3	81.3	—	231.0
	男	*	130.7	56.4	—	257.7	182.2	78.6	—	359.1
	女	*	81.2	35.0	—	160.0	116.7	50.4	—	230.0
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	149	110.0	102.3	—	118.2	107.9	100.3	—	115.9 * ▲
	男	76	119.1	107.4	—	131.7	116.0	104.6	—	128.3 * ▲
	女	73	102.0	91.8	—	113.0	100.7	90.6	—	111.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	*	87.9	40.2	—	166.9	100.9	46.1	—	191.6
	男	*	91.4	18.8	—	267.2	107.8	22.2	—	315.1
	女	*	86.2	31.6	—	187.7	97.8	35.9	—	212.8
急性心筋梗塞	総数	59	211.8	188.4	—	237.3	188.0	167.3	—	210.7 * ▲
	男	36	226.9	194.8	—	262.8	204.5	175.6	—	236.9 * ▲
	女	24	192.6	159.6	—	230.5	167.8	139.0	—	200.8 * ▲
その他の虚血性心疾患	総数	13	70.5	54.3	—	90.1	51.2	39.5	—	65.4 * ▽
	男	6.6	66.3	45.7	—	93.2	47.1	32.4	—	66.1 * ▽
	女	6.2	75.6	51.4	—	107.4	56.6	38.4	—	80.3 * ▽
慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	6.8	87.4	60.5	—	122.1	102.7	71.1	—	143.5
	男	3.0	124.1	69.4	—	204.7	142.0	79.4	—	234.2
	女	3.8	70.8	42.6	—	110.6	84.3	50.7	—	131.6
心筋症	総数	2.0	79.5	38.1	—	146.2	75.1	36.0	—	138.2
	男	*	68.7	22.3	—	160.4	63.9	20.7	—	149.1
	女	*	94.2	30.6	—	219.9	91.2	29.6	—	212.9

H21～25 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	21	89.3	73.0	—	108.2	112.0	91.5	—	135.7		
	男	11	92.7	69.8	—	120.6	121.0	91.2	—	157.5		
	女	9.8	85.8	63.5	—	113.5	103.4	76.5	—	136.6		
心不全	総数	43	83.8	73.0	—	95.9 *	▽	88.4	77.0	—	101.1	
	男	17	83.5	66.6	—	103.4	90.4	72.1	—	112.0		
	女	26	84.0	70.2	—	99.8 *	▽	87.2	72.8	—	103.5	
その他の心疾患	総数	2.6	101.7	54.1	—	173.8	75.3	40.0	—	128.7		
	男	*	75.4	24.5	—	176.0	55.0	17.9	—	128.3		
	女	*	129.9	56.1	—	256.1	97.8	42.2	—	192.7		
093 脳血管疾患	総数	114	111.6	102.6	—	121.1 *	▲	126.1	116.0	—	136.9 *	▲
	男	59	118.6	105.4	—	132.9 *	▲	133.5	118.7	—	149.6 *	▲
	女	55	105.0	93.0	—	118.1	119.2	105.6	—	134.1 *	▲	
くも膜下出血	総数	7.8	73.4	52.2	—	100.4	80.8	57.4	—	110.5		
	男	*	51.7	23.6	—	98.1 *	▽	51.3	23.4	—	97.3 *	▽
	女	6.0	84.1	56.7	—	120.0	97.7	65.9	—	139.5		
脳内出血	総数	40	130.7	113.3	—	150.1 *	▲	164.5	142.6	—	188.8 *	▲
	男	23	138.3	114.2	—	165.8 *	▲	171.1	141.4	—	205.2 *	▲
	女	17	121.8	97.4	—	150.4	156.3	125.0	—	193.1 *	▲	
脳梗塞	総数	64	110.8	99.0	—	123.6	118.9	106.2	—	132.6 *	▲	
	男	33	118.7	101.3	—	138.2 *	▲	128.2	109.4	—	149.3 *	▲
	女	31	103.4	87.8	—	121.1	110.3	93.6	—	129.1		
その他の脳血管疾患	総数	*	62.4	28.5	—	118.6	78.0	35.7	—	148.1		
	男	*	44.3	9.1	—	129.4	55.3	11.4	—	161.6		
	女	*	78.5	28.8	—	171.0	98.1	36.0	—	213.7		
094 大動脈瘤及び解離	総数	21	162.7	132.9	—	197.2 *	▲	189.7	155.0	—	229.9 *	▲
	男	9.2	134.5	98.5	—	179.4	156.0	114.2	—	208.1 *	▲	
	女	12	195.2	148.2	—	252.3 *	▲	229.0	173.9	—	296.0 *	▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.4	76.4	47.8	—	115.6	87.3	54.7	—	132.2		
	男	*	67.0	30.6	—	127.2	76.2	34.8	—	144.7		
	女	2.6	84.6	45.0	—	144.6	97.1	51.6	—	166.0		
100 呼吸器系の疾患	総数	127	96.7	89.3	—	104.6	91.9	84.8	—	99.3 *	▽	
	男	71	92.5	83.1	—	102.6	90.2	81.0	—	100.1		
	女	56	102.7	91.0	—	115.4	94.0	83.4	—	105.7		
101 インフルエンザ	総数	*	71.7	8.7	—	259.1	98.4	11.9	—	355.4		
	男	*	83.6	2.1	—	465.8	100.8	2.6	—	561.6		
	女	*	62.8	1.6	—	349.9	96.1	2.4	—	535.3		
102 肺 炎	総数	71	92.7	83.3	—	102.9	81.4	73.2	—	90.4 *	▽	
	男	38	89.9	77.6	—	103.6	81.1	70.0	—	93.4 *	▽	
	女	33	96.1	82.0	—	112.0	81.8	69.8	—	95.4 *	▽	
103 急性気管支炎	総数	*	75.6	1.9	—	421.2	47.0	1.2	—	261.6		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	*	136.0	3.4	—	757.6	77.6	2.0	—	432.6		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	11	93.3	70.3	—	121.4	92.0	69.3	—	119.8		
	男	8.4	86.4	62.3	—	116.9	89.9	64.8	—	121.5		
	女	2.6	125.3	66.6	—	214.2	99.8	53.1	—	170.6		
105 喘 息	総数	*	54.4	11.2	—	159.0	39.7	8.2	—	116.1		
	男	*	79.5	9.6	—	287.3	61.3	7.4	—	221.3		
	女	*	33.3	0.8	—	185.8	23.3	0.6	—	130.0		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	44	106.9	93.2	—	122.1	119.3	104.0	—	136.2 *	▲	
	男	23	100.4	83.0	—	120.3	112.6	93.1	—	134.9		
	女	20	115.7	94.2	—	140.5	128.1	104.4	—	155.7 *	▲	
110 消化器系の疾患	総数	28	90.6	76.3	—	106.9	85.4	71.9	—	100.8		
	男	14	88.2	69.0	—	111.1	82.1	64.2	—	103.4		
	女	14	93.2	72.5	—	118.0	89.2	69.4	—	113.0		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.0	93.6	44.8	—	172.2	85.7	41.0	—	157.6		
	男	*	68.8	18.8	—	176.3	61.6	16.8	—	157.7		
	女	*	123.2	45.2	—	268.2	116.0	42.6	—	252.5		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.2	75.9	43.3	—	123.2	70.8	40.4	—	114.9		
	男	2.0	104.6	50.1	—	192.3	96.6	46.2	—	177.6		
	女	*	52.0	19.1	—	113.3	49.0	18.0	—	106.6		
113 肝疾患	総数	9.2	96.0	70.2	—	128.0	79.8	58.4	—	106.5		
	男	5.4	88.7	58.5	—	129.1	72.7	47.9	—	105.8		
	女	3.8	108.5	65.3	—	169.5	92.7	55.8	—	144.8		
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	4.6	94.8	60.1	—	142.2	73.6	46.7	—	110.5		
	男	*	68.6	31.4	—	130.3	51.3	23.5	—	97.5 *	▽	
	女	2.8	125.6	68.6	—	210.7	102.2	55.8	—	171.4		

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊東市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	4.6	97.2	61.6	— 145.8	87.2	55.2	— 130.8
	男	3.6	104.0	61.6	— 164.3	91.8	54.4	— 145.1
	女	*	78.6	25.5	— 183.5	73.7	23.9	— 172.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	14	90.9	70.7	— 115.1	94.4	73.4	— 119.4
	男	6.2	86.6	58.8	— 123.0	91.9	62.4	— 130.5
	女	7.6	94.7	67.0	— 130.0	96.4	68.2	— 132.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	*	67.9	18.5	— 174.0	83.3	22.7	— 213.4
	男	*	43.6	1.1	— 242.8	54.8	1.4	— 305.1
	女	*	83.5	17.2	— 244.0	100.8	20.8	— 294.7
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.4	65.3	38.0	— 104.5	83.2	48.4	— 133.1
	男	*	62.1	22.8	— 135.2	78.3	28.7	— 170.4
	女	2.2	67.2	33.5	— 120.2	86.1	42.9	— 154.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	27	107.9	90.6	— 127.6	112.9	94.8	— 133.5
	男	11	89.8	67.8	— 116.6	104.1	78.7	— 135.2
	女	16	125.5	99.7	— 156.0	119.9	95.2	— 149.0
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	3.2	140.3	80.2	— 227.9	112.9	64.5	— 183.4
	男	*	128.5	47.1	— 279.7	111.8	41.0	— 243.4
	女	2.0	148.6	71.1	— 273.2	113.6	54.4	— 208.9
142 腎不全	総数	16	83.4	66.0	— 104.0	90.4	71.6	— 112.7
	男	7.0	71.0	49.4	— 98.7	84.6	58.9	— 117.7
	女	8.8	96.9	70.4	— 130.1	95.6	69.5	— 128.3
急性腎不全	総数	2.2	91.1	45.4	— 163.1	74.4	37.1	— 133.1
	男	*	80.7	26.2	— 188.3	74.7	24.2	— 174.2
	女	*	102.2	37.5	— 222.4	74.2	27.2	— 161.5
慢性腎不全	総数	9.8	79.9	59.1	— 105.6	92.3	68.3	— 122.0
	男	4.4	65.8	41.2	— 99.6	84.5	52.9	— 127.9
	女	5.4	96.8	63.8	— 140.9	99.8	65.8	— 145.2
詳細不明の腎不全	総数	3.8	89.2	53.7	— 139.3	97.5	58.7	— 152.2
	男	*	82.8	35.7	— 163.2	93.0	40.1	— 183.2
	女	2.2	94.5	47.1	— 169.1	101.0	50.4	— 180.8
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	8.4	201.8	145.4	— 272.8	212.1	152.9	— 286.7
	男	3.0	178.3	99.7	— 294.1	212.6	118.9	— 350.7
	女	5.4	217.8	143.5	— 316.9	211.8	139.6	— 308.2
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	*	79.0	2.0	— 440.1	71.2	1.8	— 396.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	145.7	3.7	— 812.1	157.9	4.0	— 879.6
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	*	153.4	3.9	— 854.5	135.6	3.4	— 755.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	287.1	7.3	— 1,599.8	295.0	7.5	— 1,643.7
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	*	101.0	32.8	— 235.7	88.0	28.6	— 205.5
	男	*	128.7	26.5	— 376.2	111.6	23.0	— 326.2
	女	*	76.4	9.2	— 275.9	66.9	8.1	— 241.6
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	*	180.9	49.3	— 463.3	136.4	37.2	— 349.3
	男	*	273.9	56.4	— 800.6	225.8	46.5	— 660.1
	女	*	89.6	2.3	— 499.5	62.3	1.6	— 347.4

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊東市)

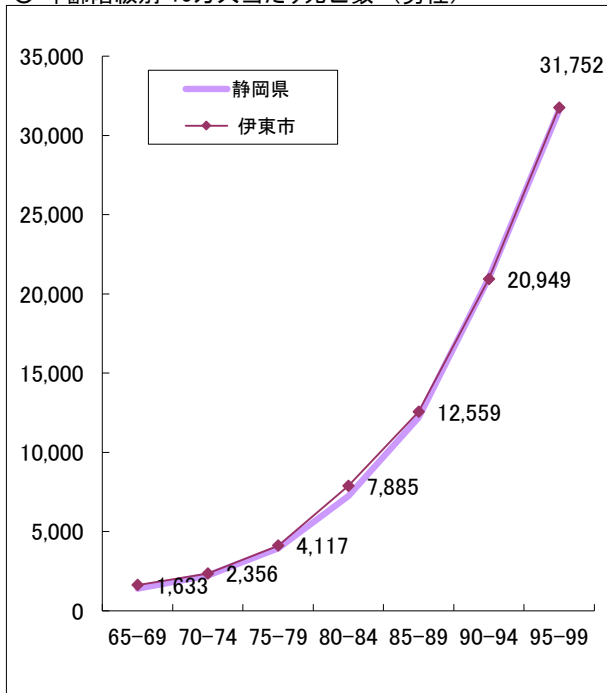
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	*	182.5	37.6	—	533.3	141.7	29.2	—	414.2
	男	*	328.1	67.6	—	959.0	304.8	62.8	—	891.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	*	176.5	4.5	—	983.2	122.7	3.1	—	683.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	259.3	6.6	—	1,444.7	212.4	5.4	—	1,183.3
173 消化器系の先天奇形	総数	*	225.1	5.7	—	1,254.3	339.9	8.6	—	1,893.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	343.6	8.7	—	1,914.5	605.5	15.3	—	3,374.0
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	64	92.0	82.2	—	102.7	149.3	133.3	—	166.6 * ▲
	男	19	90.1	72.8	—	110.3	136.5	110.3	—	167.1 * ▲
	女	45	92.9	81.1	—	105.9	155.4	135.7	—	177.1 * ▲
181 老 衰	総数	50	82.8	72.9	—	93.8 * ▽	153.1	134.8	—	173.3 * ▲
	男	12	77.6	59.5	—	99.5 * ▽	154.1	118.1	—	197.5 * ▲
	女	38	84.7	73.1	—	97.7 * ▽	152.8	131.8	—	176.2 * ▲
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	13	158.3	122.7	—	201.1 * ▲	137.3	106.4	—	174.4 * ▲
	男	6.4	132.0	90.2	—	186.3	112.6	77.0	—	158.9
	女	7.0	193.7	134.9	—	269.4 * ▲	171.9	119.7	—	239.1 * ▲
200 傷病及び死亡の外因	総数	57	115.2	102.3	—	129.3 * ▲	113.0	100.3	—	126.8 * ▲
	男	34	114.2	97.8	—	132.7	109.8	93.9	—	127.5
	女	23	116.7	96.4	—	140.0	118.1	97.6	—	141.7
201 不慮の事故	総数	33	108.9	92.9	—	126.9	108.3	92.3	—	126.2
	男	18	105.3	84.5	—	129.5	102.8	82.6	—	126.5
	女	15	113.5	89.3	—	142.3	115.5	90.8	—	144.8
交通事故	総数	5.8	118.5	79.4	—	170.2	127.5	85.4	—	183.2
	男	3.6	118.7	70.3	—	187.6	120.9	71.6	—	191.0
	女	2.2	118.2	58.9	—	211.6	140.2	69.9	—	250.8
転倒・転落	総数	6.6	102.4	70.5	—	143.8	123.0	84.6	—	172.7
	男	4.2	116.1	71.8	—	177.4	134.5	83.2	—	205.7
	女	2.4	85.0	43.9	—	148.4	106.8	55.1	—	186.7
不慮の溺死及び溺水	総数	8.0	154.3	110.2	—	210.1 * ▲	157.0	112.1	—	213.7 * ▲
	男	3.2	130.9	74.8	—	212.6	119.3	68.1	—	193.7
	女	4.8	175.2	112.2	—	260.6 * ▲	198.8	127.4	—	295.9 * ▲
不慮の窒息	総数	6.6	82.8	57.0	—	116.2	93.1	64.1	—	130.7
	男	3.4	84.4	49.1	—	135.1	93.2	54.3	—	149.2
	女	3.2	81.1	46.3	—	131.7	93.0	53.1	—	151.0
露 煙,火及び火炎への曝	総数	*	203.0	87.6	—	400.0	168.1	72.6	—	331.4
	男	*	258.9	95.0	—	563.7	204.1	74.9	—	444.4
	女	*	123.1	14.9	—	444.9	109.9	13.3	—	397.2
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	*	94.1	11.4	—	339.9	80.8	9.8	—	292.1
	男	*	68.4	1.7	—	380.9	62.4	1.6	—	347.5
	女	*	150.8	3.8	—	840.1	114.9	2.9	—	640.1
その他の不慮の事故	総数	3.8	86.1	51.8	—	134.5	56.3	33.9	—	88.0 * ▽
	男	2.0	66.0	31.6	—	121.4	50.4	24.1	—	92.7 * ▽
	女	*	130.2	59.5	—	247.2	64.8	29.6	—	123.1
202 自 殺	総数	20	126.8	103.2	—	154.2 * ▲	118.9	96.8	—	144.7
	男	13	120.3	93.1	—	153.1	112.6	87.1	—	143.3
	女	6.8	141.5	98.0	—	197.8	133.5	92.5	—	186.6
203 他 殺	総数	*	249.4	67.9	—	638.8	298.4	81.3	—	764.2
	男	*	356.8	43.2	—	1,289.1	294.6	35.7	—	1,064.5
	女	*	191.7	23.2	—	692.8	302.2	36.6	—	1,091.9
204 その他の外因	総数	3.8	105.6	63.5	—	164.8	111.1	66.8	—	173.4
	男	2.8	144.0	78.7	—	241.7	140.5	76.7	—	235.7
	女	*	60.4	19.6	—	140.9	70.0	22.7	—	163.4
【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	40	118.5	102.7	—	136.1 * ▲	118.6	102.7	—	136.2 * ▲
	男	22	118.1	97.2	—	142.0	121.9	100.4	—	146.7 * ▲
	女	18	119.1	95.5	—	146.7	114.6	91.9	—	141.2

H21-25 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

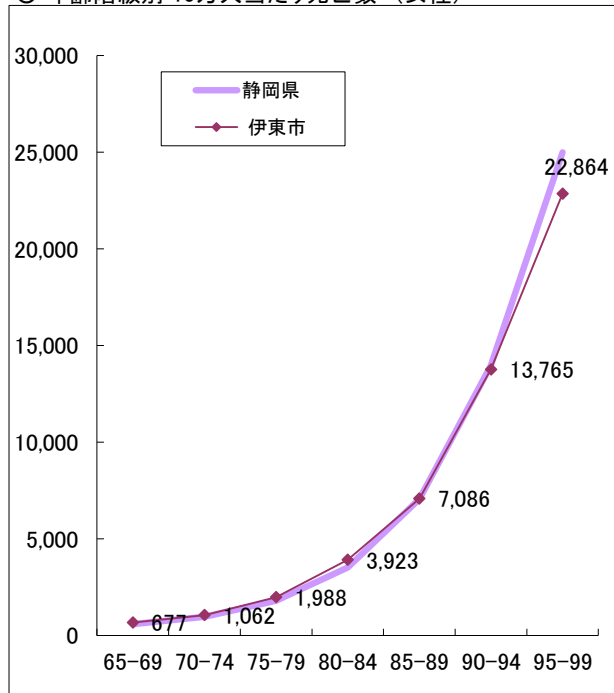
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



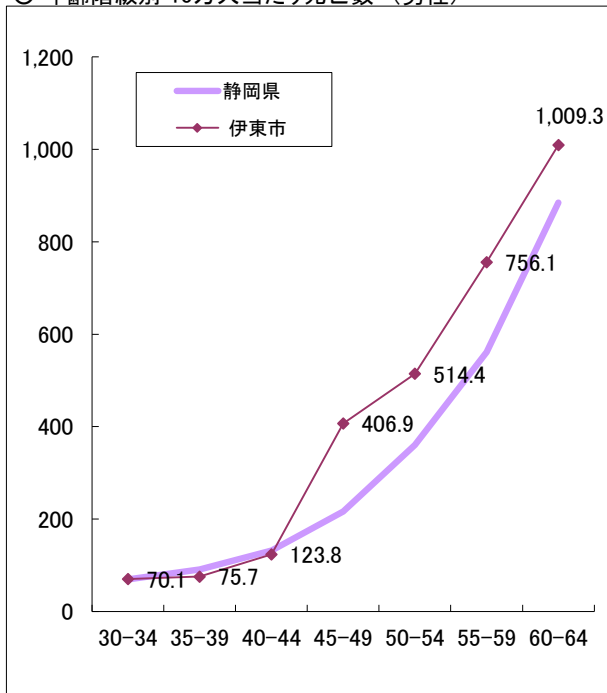
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



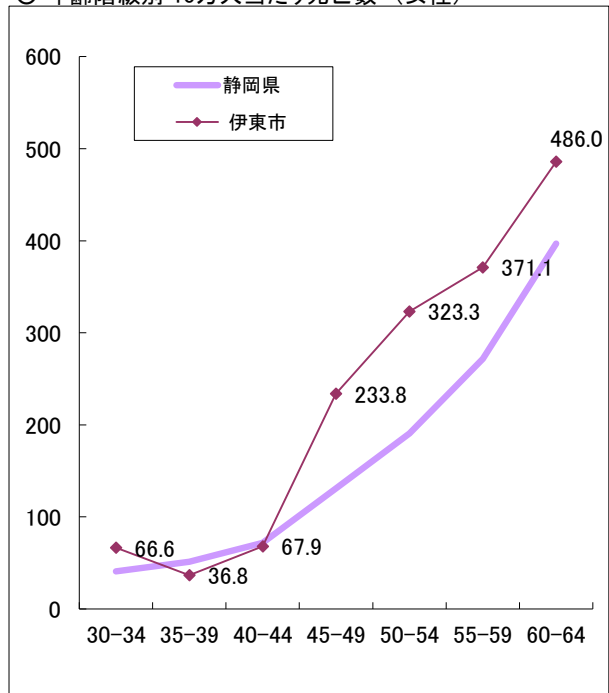
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



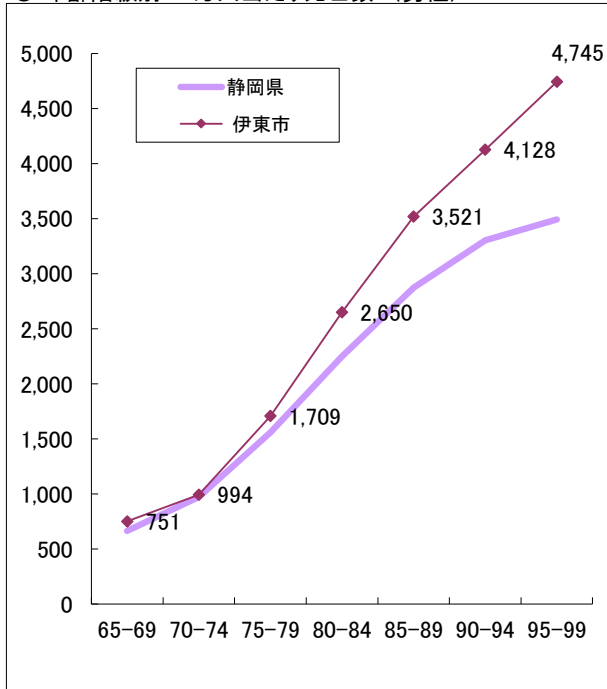
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

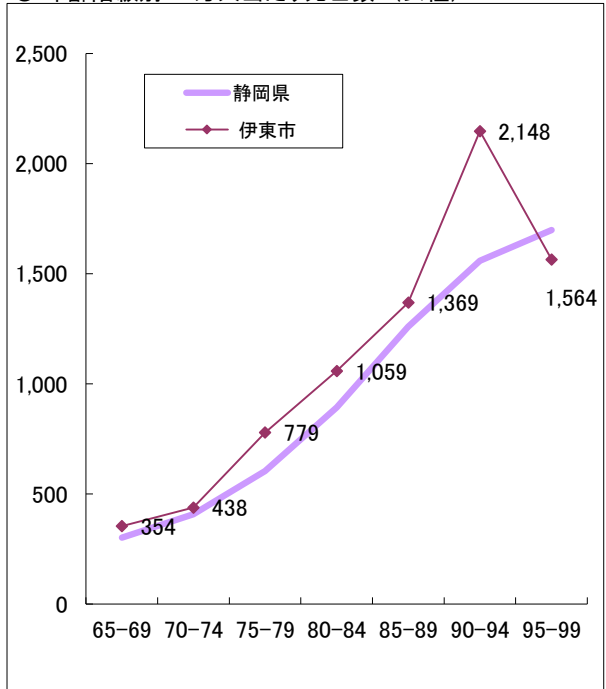
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



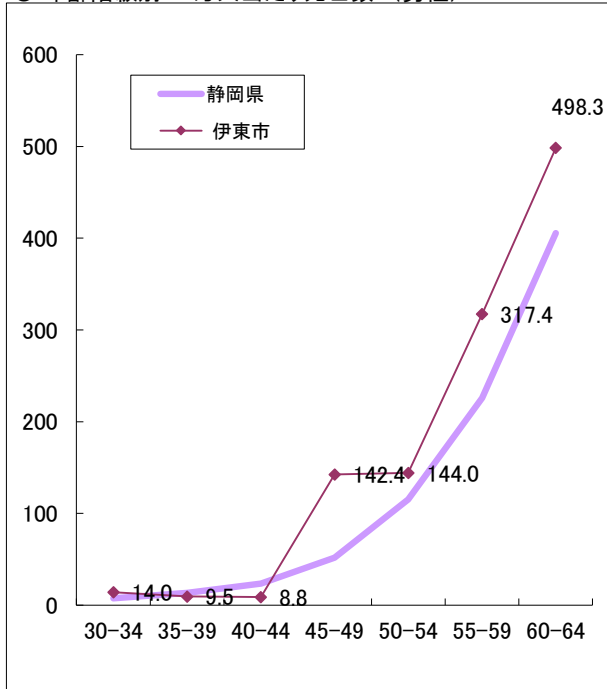
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



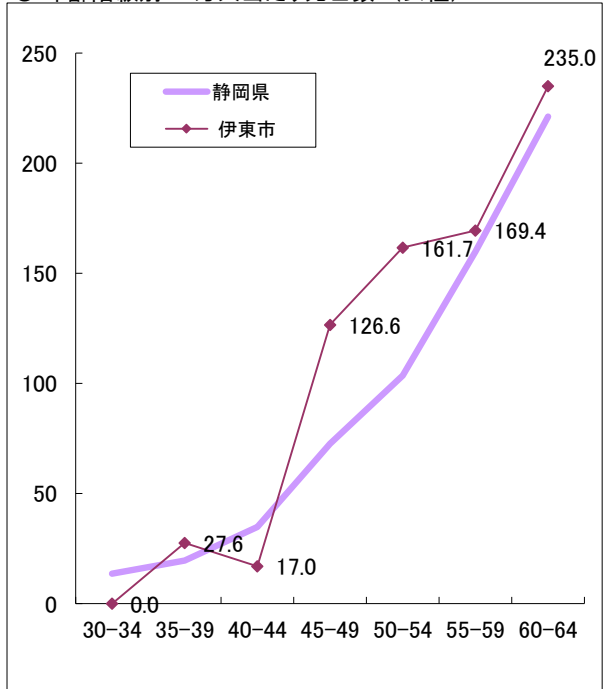
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



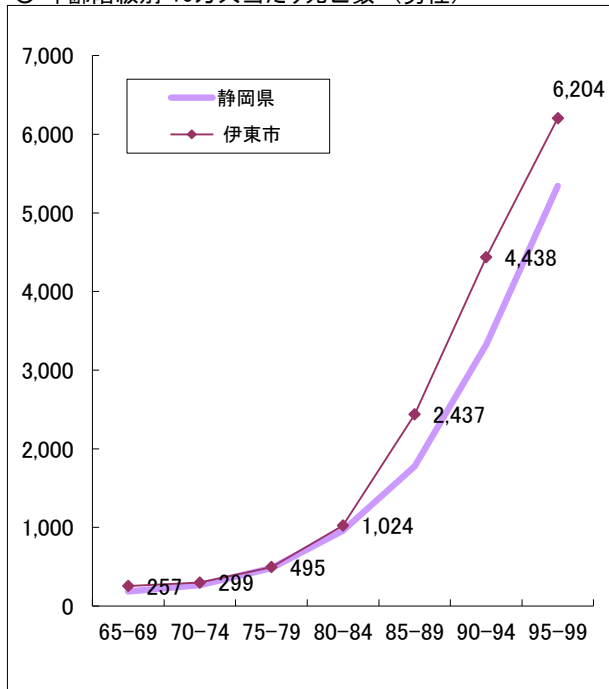
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

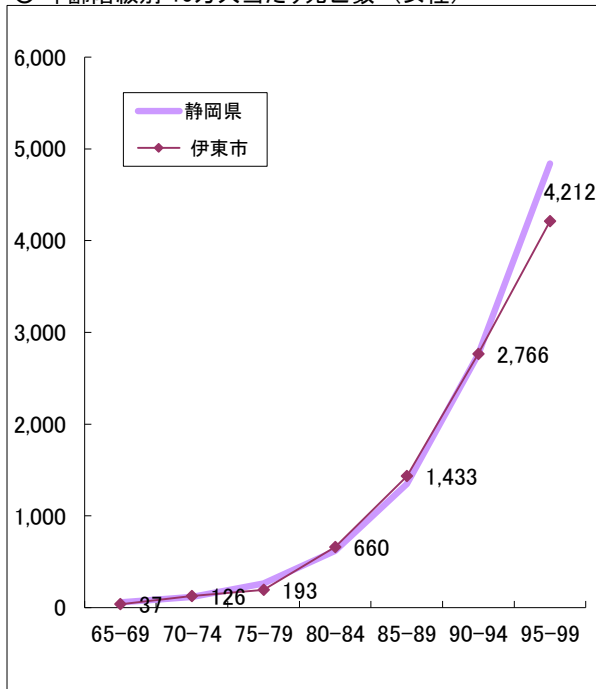
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



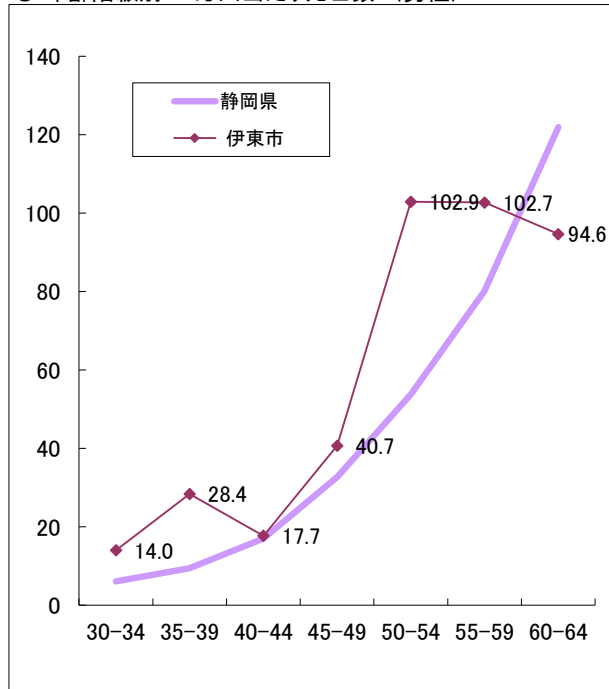
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



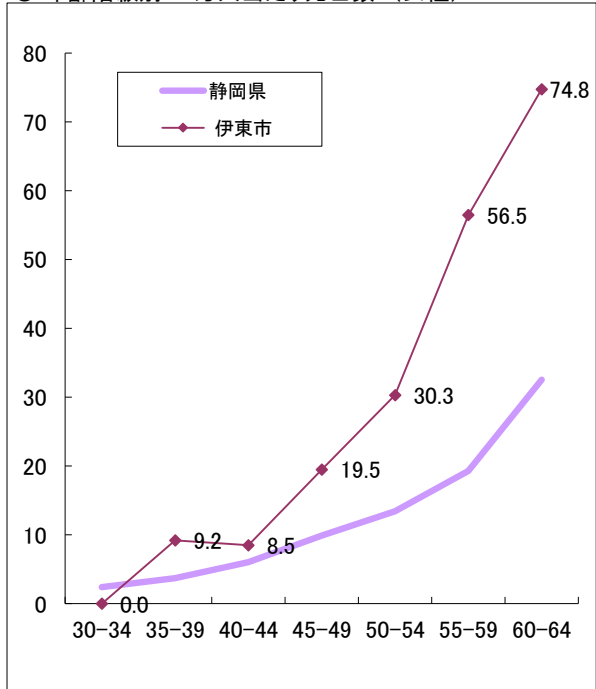
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



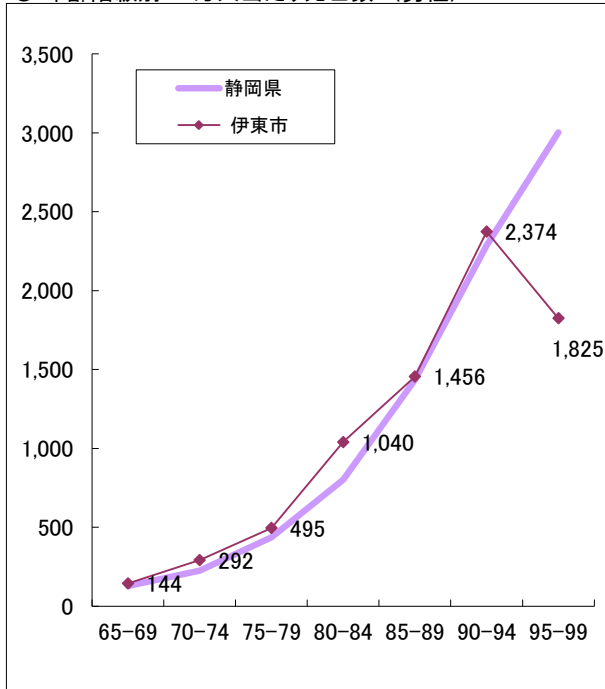
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

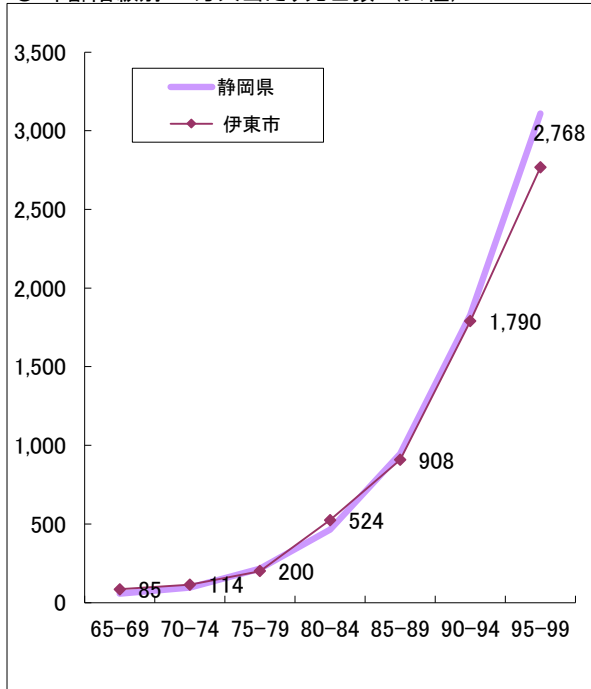
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



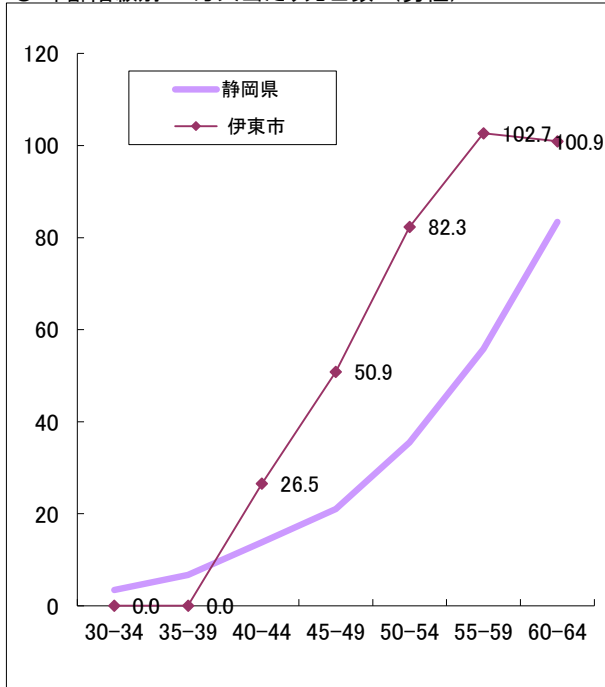
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



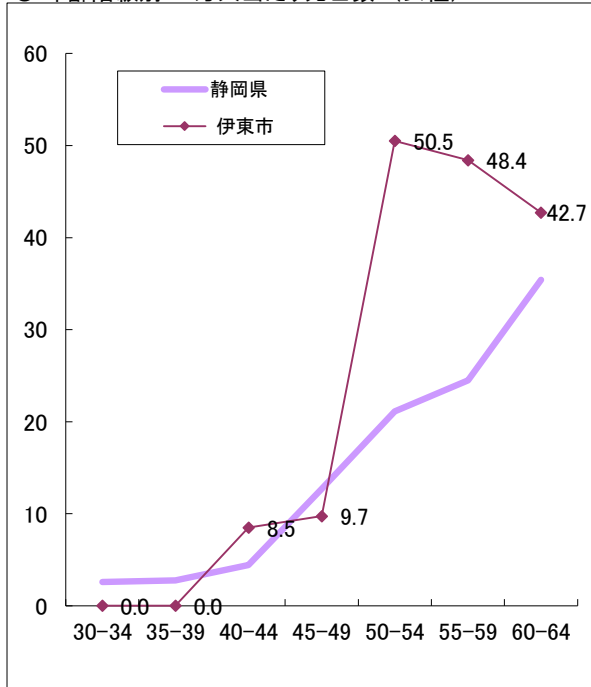
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

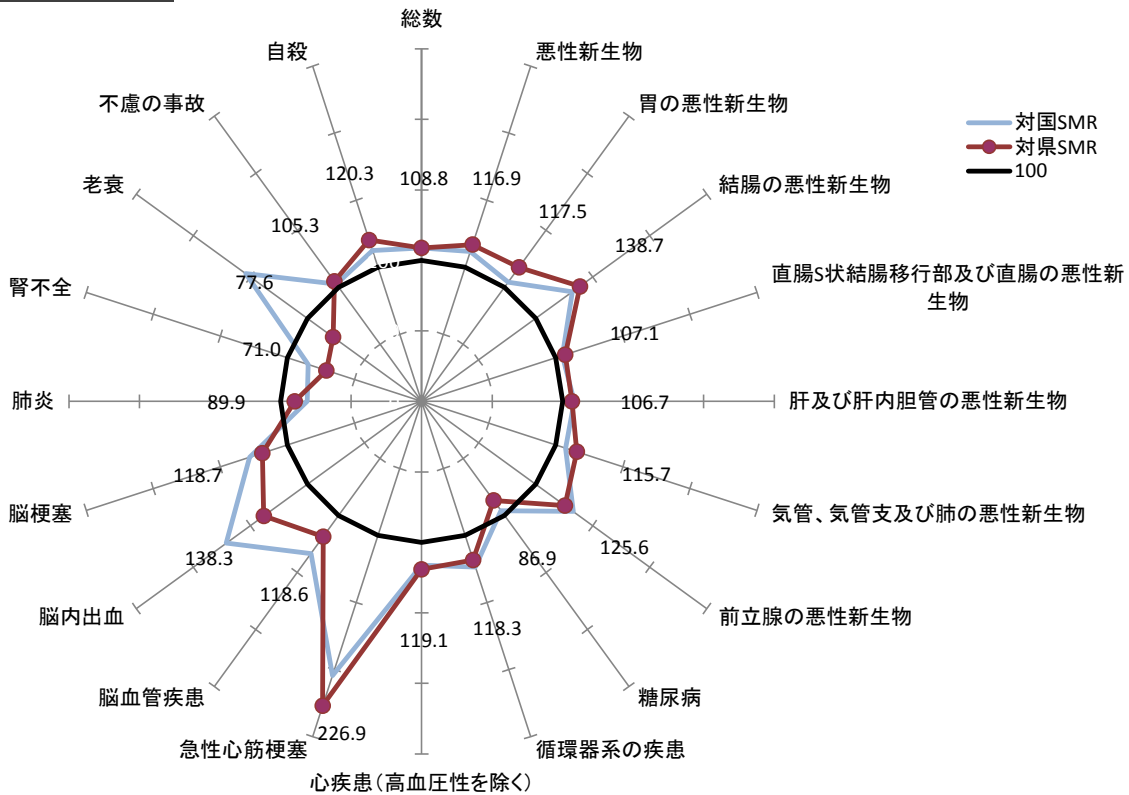


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

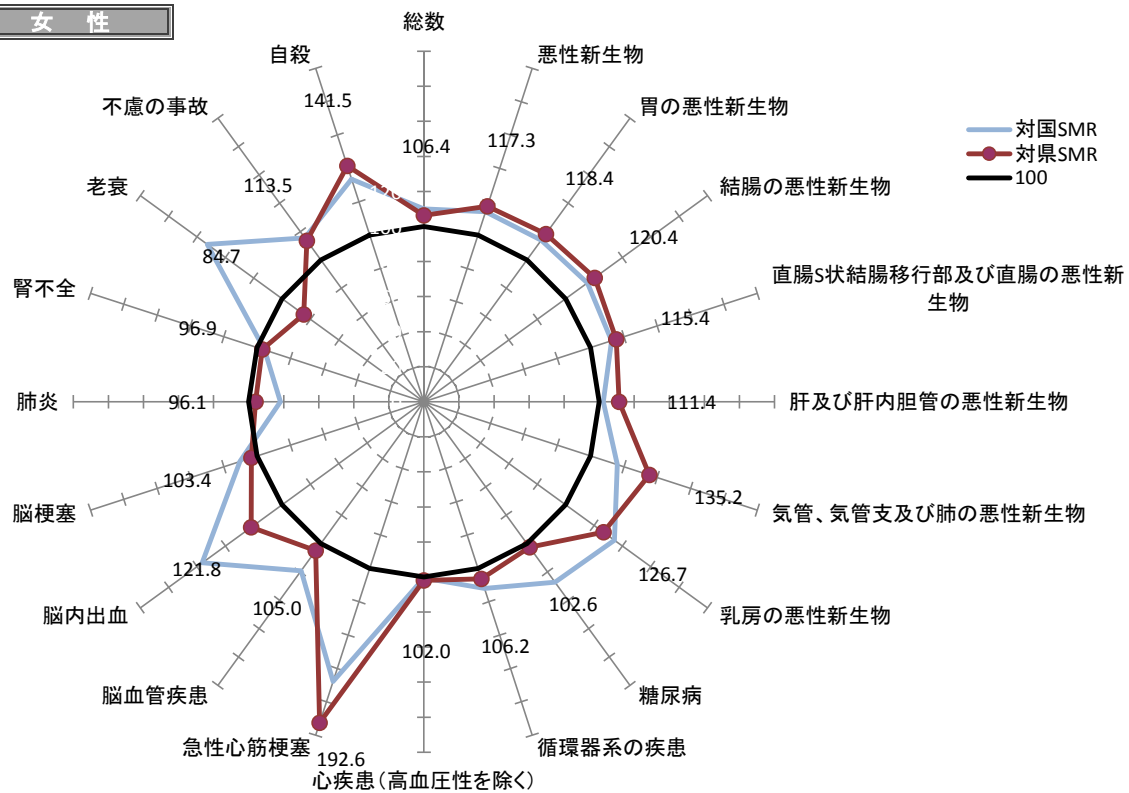
H21-25 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 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	512.6	108.8 471.0	▲41.6	108.9 470.9	▲41.7	462.4	106.4 434.6	▲27.8	110.1 419.9	▲42.5
悪性新生物	178.4	116.9 152.6	▲25.8	111.7 159.7	▲18.7	119.8	117.3 102.2	▲17.6	114.0 105.1	▲14.7
・胃の悪性新生物	25.6	117.5 21.8	▲3.8	104.5 24.5	▲1.1	14.2	118.4 12.0	▲2.2	113.9 12.5	▲1.7
・大腸の悪性新生物	22.4	118.5 18.9	▲3.5	118.6 18.9	▲3.5	17.6	119.1 14.8	▲2.8	114.6 15.4	▲2.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	17.0	106.7 15.9	▲1.1	108.2 15.7	▲1.3	8.4	111.4 7.5	▲0.9	102.3 8.2	▲0.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	41.2	115.7 35.6	▲5.6	107.4 38.4	▲2.8	17.0	135.2 12.6	▲4.4	116.0 14.7	▲2.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	11.6	126.7 9.2	▲2.4	134.3 8.6	▲3.0
・前立腺の悪性新生物	10.6	125.6 8.4	▲2.2	132.8 8.0	▲2.6	-	-	-	-	-
糖尿病	5.4	86.9 6.2	▽0.8	95.7 5.6	▽0.2	6.4	102.6 6.2	▲0.2	127.3 5.0	▲1.4
循環器系の疾患	147.4	118.3 124.6	▲22.8	123.6 119.3	▲28.1	145.8	106.2 137.3	▲8.5	112.0 130.2	▲15.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	75.6	119.1 63.5	▲12.1	116.0 65.1	▲10.5	73.4	102.0 72.0	▲1.4	100.7 72.9	▲0.5
・急性心筋梗塞	35.6	226.9 15.7	▲19.9	204.5 17.4	▲18.2	23.8	192.6 12.4	▲11.4	167.8 14.2	▲9.6
・脳血管疾患	58.8	118.6 49.6	▲9.2	133.5 44.1	▲14.7	55.4	105.0 52.8	▲2.6	119.2 46.5	▲8.9
・脳内出血	23.2	138.3 16.8	▲6.4	171.1 13.6	▲9.6	17.2	121.8 14.1	▲3.1	156.3 11.0	▲6.2
・脳梗塞	33.2	118.7 28.0	▲5.2	128.2 25.9	▲7.3	31.0	103.4 30.0	▲1.0	110.3 28.1	▲2.9
肺炎	38.2	89.9 42.5	▽4.3	81.1 47.1	▽8.9	32.8	96.1 34.1	▽1.3	81.8 40.1	▽7.3
腎不全	7.0	71.0 9.9	▽2.9	84.6 8.3	▽1.3	8.8	96.9 9.1	▽0.3	95.6 9.2	▽0.4
老衰	12.4	77.6 16.0	▽3.6	154.1 8.0	▲4.4	37.8	84.7 44.6	▽6.8	152.8 24.7	▲13.1
不慮の事故	17.8	105.3 16.9	▲0.9	102.8 17.3	▲0.5	15.0	113.5 13.2	▲1.8	115.5 13.0	▲2.0
・自殺	13.2	120.3 11.0	▲2.2	112.6 11.7	▲1.5	6.8	141.5 4.8	▲2.0	133.5 5.1	▲1.7

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
総 数	総数	6,405	99.7	98.6	—	100.8	101.9	100.7	—	103.0 * ▲
	男	3,448	101.8	100.2	—	103.3	103.4	101.9	—	105.0 * ▲
	女	2,957	97.3	95.8	—	98.9	100.1	98.5	—	101.7
010 感染症及び寄生虫症	総数	120	87.8	80.9	—	95.1	89.6	82.5	—	97.0 * ▽
	男	59	85.5	76.0	—	95.8	89.2	79.3	—	99.9 * ▽
	女	61	90.1	80.2	—	100.8	90.0	80.2	—	100.7
011 腸管感染症	総数	11	93.1	70.5	—	120.6	92.9	70.4	—	120.4
	男	4.6	85.1	53.9	—	127.7	86.6	54.9	—	129.9
	女	6.8	99.4	68.8	—	138.9	97.7	67.7	—	136.6
012 結 核	総数	7.4	66.6	46.9	—	91.8	68.1	47.9	—	93.8 * ▽
	男	4.4	66.7	41.8	—	100.9	65.4	41.0	—	99.0 * ▽
	女	3.0	66.6	37.2	—	109.8	72.5	40.5	—	119.6
呼吸器結核	総数	6.8	70.5	48.8	—	98.5	70.8	49.0	—	99.0 * ▽
	男	3.8	64.4	38.7	—	100.5	60.9	36.7	—	95.1 * ▽
	女	3.0	80.2	44.8	—	132.2	89.1	49.8	—	147.0
その他の結核	総数	*	41.1	8.5	—	120.2	47.4	9.8	—	138.5
	男	*	86.4	17.8	—	252.5	121.4	25.0	—	354.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	48	96.8	84.9	—	109.8	85.7	75.2	—	97.2 * ▽
	男	24	94.9	78.6	—	113.4	88.1	73.1	—	105.4
	女	24	98.7	81.9	—	117.9	83.4	69.2	—	99.6 * ▽
014 ウイルス肝炎	総数	29	95.9	81.0	—	112.8	103.4	87.3	—	121.7
	男	16	103.9	82.3	—	129.5	119.3	94.5	—	148.7
	女	13	87.9	68.1	—	111.7	89.4	69.3	—	113.5
B型ウイルス肝炎	総数	3.8	116.4	70.1	—	181.8	137.0	82.4	—	213.9
	男	2.2	107.2	53.4	—	191.7	129.1	64.3	—	231.0
	女	*	132.1	57.0	—	260.3	149.6	64.6	—	294.8
C型ウイルス肝炎	総数	24	93.1	77.2	—	111.3	100.5	83.3	—	120.2
	男	13	102.9	79.2	—	131.4	119.6	92.1	—	152.8
	女	11	83.9	63.4	—	109.0	85.0	64.2	—	110.4
その他のウイルス肝炎	総数	*	100.3	40.3	—	206.8	88.7	35.6	—	182.7
	男	*	111.9	30.5	—	286.7	95.8	26.1	—	245.3
	女	*	88.2	18.2	—	257.7	80.7	16.6	—	235.8
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	*	53.5	1.4	—	297.9	69.5	1.8	—	387.1
	男	*	53.5	1.4	—	297.9	74.1	1.9	—	412.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	23	71.9	59.5	—	86.2	90.6	74.9	—	108.6
	男	10	61.9	46.0	—	81.7	74.7	55.4	—	98.5 * ▽
	女	13	81.7	63.4	—	103.8	107.7	83.5	—	136.8
020 新 生 物	総数	1,923	103.5	101.5	—	105.6	100.5	98.5	—	102.5
	男	1,144	101.8	99.2	—	104.5	100.2	97.7	—	102.9
	女	778	106.1	102.8	—	109.5	100.9	97.8	—	104.2
021 悪性新生物	総数	1,871	103.7	101.6	—	105.8	100.7	98.6	—	102.7
	男	1,118	102.1	99.4	—	104.8	100.4	97.8	—	103.1
	女	753	106.1	102.8	—	109.6	101.0	97.8	—	104.3
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	40	109.4	94.8	—	125.8	109.7	95.0	—	126.0
	男	30	112.0	94.8	—	131.5	114.1	96.5	—	134.0
	女	10	102.4	76.0	—	135.0	98.3	73.0	—	129.6
食道の悪性新生物	総数	52	94.4	83.2	—	106.6	83.2	73.4	—	94.0 * ▽
	男	44	92.1	80.3	—	105.1	83.6	72.9	—	95.5 * ▽
	女	7.8	109.7	78.0	—	149.9	80.9	57.5	—	110.5
胃の悪性新生物	総数	245	102.9	97.2	—	108.8	94.9	89.7	—	100.4
	男	156	100.2	93.3	—	107.5	91.4	85.1	—	98.1 * ▽
	女	89	107.9	98.1	—	118.3	101.7	92.5	—	111.6
結腸の悪性新生物	総数	176	113.9	106.5	—	121.7	109.4	102.3	—	116.9 * ▲
	男	92	116.5	106.1	—	127.7	114.2	104.0	—	125.2 * ▲
	女	84	111.3	100.9	—	122.4	104.7	94.9	—	115.2
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	75	99.6	89.8	—	110.2	98.7	89.0	—	109.2
	男	47	96.3	84.4	—	109.4	97.4	85.4	—	110.7
	女	28	105.9	89.1	—	124.9	101.0	85.0	—	119.2
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	173	105.0	98.1	—	112.2	104.4	97.6	—	111.6
	男	116	101.6	93.5	—	110.2	106.0	97.6	—	115.0
	女	57	112.7	100.0	—	126.6	101.2	89.8	—	113.7
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	99	106.4	97.3	—	116.2	107.1	97.9	—	116.9
	男	49	107.3	94.3	—	121.6	107.4	94.4	—	121.8
	女	50	105.6	92.9	—	119.5	106.8	94.0	—	120.8

H21～25 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 *				
				下限	中央値	上限		下限	中央値	上限		
肺の悪性新生物	総数	160	101.6	94.7	—	108.9	105.8	98.6	—	113.4		
	男	82	99.8	90.3	—	109.9	103.9	94.1	—	114.4		
	女	78	103.6	93.6	—	114.4	108.0	97.5	—	119.3		
喉頭の悪性新生物	総数	4.6	89.9	57.0	—	134.9	90.7	57.5	—	136.1		
	男	4.2	89.3	55.3	—	136.6	90.1	55.7	—	137.7		
	女	*	95.9	11.6	—	346.4	98.0	11.9	—	354.2		
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	358	105.4	100.6	—	110.4 *	▲	97.3	92.9	—	102.0	
	男	260	102.4	96.9	—	108.1	97.9	92.6	—	103.3		
	女	98	114.4	104.5	—	125.0 *	▲	96.0	87.7	—	104.9	
皮膚の悪性新生物	総数	6.0	96.7	65.3	—	138.1	80.1	54.0	—	114.4		
	男	2.2	85.8	42.8	—	153.6	60.3	30.0	—	107.8		
	女	3.8	104.4	62.8	—	163.1	99.0	59.6	—	154.6		
乳房の悪性新生物	総数	63	91.4	81.6	—	102.2	93.5	83.5	—	104.5		
	男	*	192.3	39.6	—	562.1	126.0	26.0	—	368.2		
	女	62	91.0	81.1	—	101.7	93.3	83.2	—	104.3		
子宮の悪性新生物	総数	33	101.8	86.9	—	118.5	107.4	91.7	—	125.0		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	33	101.8	86.9	—	118.5	107.4	91.7	—	125.0		
卵巣の悪性新生物	総数	28	112.9	95.0	—	133.1	114.9	96.7	—	135.5		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	28	112.9	95.0	—	133.1	114.9	96.7	—	135.5		
前立腺の悪性新生物	総数	61	105.4	93.9	—	117.8	113.1	100.8	—	126.5 *	▲	
	男	61	105.4	93.9	—	117.8	113.1	100.8	—	126.5 *	▲	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-	
膀胱の悪性新生物	総数	36	90.5	77.7	—	104.7	101.7	87.3	—	117.7		
	男	25	86.4	72.0	—	102.8	104.1	86.7	—	124.0		
	女	11	101.9	76.3	—	133.2	96.3	72.2	—	126.0		
中枢神経系の悪性新生物	総数	16	130.8	104.1	—	162.4 *	▲	156.0	124.1	—	193.7 *	▲
	男	9.8	126.9	93.9	—	167.8	162.9	120.5	—	215.4 *	▲	
	女	6.6	137.2	94.4	—	192.6	146.7	101.0	—	206.1 *	▲	
悪性リンパ腫	総数	54	96.4	85.3	—	108.5	103.3	91.4	—	116.4		
	男	29	89.8	75.8	—	105.8	96.9	81.7	—	114.0		
	女	26	104.9	87.5	—	124.8	111.7	93.2	—	132.9		
白血病	総数	41	97.0	84.1	—	111.3	98.0	85.0	—	112.4		
	男	27	99.6	83.5	—	117.9	108.1	90.6	—	128.0		
	女	14	92.3	71.8	—	116.8	82.7	64.4	—	104.7		
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	23	91.9	75.8	—	110.4	104.9	86.5	—	126.0		
	男	13	101.9	78.4	—	130.1	114.4	88.1	—	146.1		
	女	10	81.6	60.6	—	107.6	94.8	70.4	—	125.0		
その他の悪性新生物	総数	127	106.8	98.6	—	115.4	99.0	91.5	—	107.0		
	男	71	105.4	94.7	—	117.0	98.5	88.5	—	109.3		
	女	56	108.5	96.2	—	122.0	99.6	88.3	—	111.9		
O22 その他の新生物	総数	52	97.7	86.2	—	110.4	97.8	86.2	—	110.4		
	男	26	91.0	76.1	—	108.0	95.6	79.9	—	113.4		
	女	26	105.7	88.2	—	125.7	100.1	83.5	—	119.0		
中枢神経系のその他の新生物	総数	15	116.7	91.6	—	146.5	106.9	83.9	—	134.2		
	男	8.6	130.0	94.1	—	175.1	127.7	92.4	—	172.0		
	女	6.2	102.2	69.4	—	145.1	87.2	59.3	—	123.8		
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	37	91.8	79.0	—	106.0	94.6	81.4	—	109.2		
	男	18	79.4	63.7	—	97.8	85.2	68.3	—	104.9		
	女	19	106.8	86.6	—	130.3	105.1	85.2	—	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	22	109.7	90.3	—	132.2	101.5	83.5	—	122.2		
	男	11	121.5	91.8	—	157.8	115.1	87.0	—	149.5		
	女	11	99.9	75.2	—	130.0	90.5	68.2	—	117.8		
O31 貧血	総数	9.2	101.5	74.3	—	135.4	101.6	74.3	—	135.5		
	男	4.6	135.6	85.9	—	203.5	130.2	82.5	—	195.3		
	女	4.6	81.1	51.4	—	121.7	83.3	52.8	—	124.9		
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	13	116.4	89.8	—	148.4	101.4	78.3	—	129.2		
	男	6.6	113.3	78.0	—	159.2	106.5	73.3	—	149.6		
	女	6.4	119.8	81.9	—	169.1	96.6	66.1	—	136.4		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	133	105.3	97.5	—	113.6	120.1	111.2	—	129.6 *	▲	
	男	72	112.0	100.7	—	124.2	127.3	114.4	—	141.2 *	▲	
	女	62	98.5	87.8	—	110.1	112.8	100.5	—	126.1 *	▲	
O41 糖尿病	総数	99	113.4	103.7	—	123.8	133.2	121.7	—	145.4 *	▲	
	男	53	117.2	103.5	—	132.2	133.0	117.5	—	150.1 *	▲	
	女	46	109.4	95.7	—	124.4	133.4	116.8	—	151.7 *	▲	

H21～25 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	34	87.1	74.5	—	101.2	93.3	79.8	—	108.5
	男	19	99.4	80.2	—	121.8	113.3	91.4	—	138.8
	女	15	75.7	59.8	—	94.6	76.9	60.7	—	96.2
050 精神及び行動の障害	総数	53	82.6	72.9	—	93.1	125.1	110.5	—	141.2
	男	19	95.5	77.1	—	116.8	134.7	108.9	—	164.9
	女	34	76.9	65.8	—	89.3	120.4	103.1	—	139.9
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	44	80.6	70.3	—	91.9	129.9	113.3	—	148.2
	男	13	92.1	71.2	—	117.1	137.9	106.6	—	175.4
	女	31	76.5	64.9	—	89.5	126.7	107.5	—	148.4
052 その他の精神及び行動の障害	総数	9.0	94.1	68.7	—	126.0	106.2	77.4	—	142.1
	男	5.6	104.5	69.5	—	151.1	127.9	84.9	—	184.8
	女	3.4	80.9	47.1	—	129.5	83.0	48.3	—	132.9
060 神経系の疾患	総数	107	84.3	77.3	—	91.8	104.2	95.6	—	113.4
	男	55	89.9	79.6	—	101.2	109.0	96.6	—	122.7
	女	52	79.1	69.8	—	89.3	99.5	87.8	—	112.4
061 髄膜炎	総数	*	62.7	20.4	—	146.4	57.9	18.8	—	135.2
	男	*	90.0	24.5	—	230.6	79.7	21.7	—	204.1
	女	*	28.3	0.7	—	157.8	27.7	0.7	—	154.1
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	14	109.2	85.3	—	137.8	134.4	104.9	—	169.5
	男	7.6	100.9	71.4	—	138.4	124.5	88.1	—	170.9
	女	6.6	120.8	83.1	—	169.6	147.8	101.7	—	207.6
063 パーキンソン病	総数	28	79.1	66.5	—	93.4	104.2	87.6	—	123.0
	男	14	85.2	66.4	—	107.7	110.9	86.4	—	140.1
	女	14	73.8	57.4	—	93.4	98.2	76.4	—	124.2
064 アルツハイマー病	総数	24	78.8	65.3	—	94.3	102.5	84.9	—	122.6
	男	8.0	76.7	54.8	—	104.5	97.1	69.4	—	132.3
	女	16	79.9	63.2	—	99.5	105.4	83.5	—	131.4
065 その他の神経系の疾患	総数	40	85.6	74.2	—	98.3	99.4	86.1	—	114.1
	男	25	95.0	79.0	—	113.3	109.5	91.1	—	130.5
	女	16	74.0	58.5	—	92.3	86.6	68.5	—	108.1
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	1,880	101.9	99.9	—	104.0	107.6	105.4	—	109.8
	男	929	104.3	101.3	—	107.3	110.4	107.3	—	113.6
	女	951	99.7	96.9	—	102.6	105.0	102.0	—	108.0
091 高血圧性疾患	総数	36	93.5	80.4	—	108.1	107.3	92.2	—	124.0
	男	12	86.3	65.7	—	111.4	91.9	69.9	—	118.5
	女	25	97.4	80.9	—	116.2	116.6	96.9	—	139.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	19	117.1	95.0	—	142.8	106.6	86.4	—	130.0
	男	5.8	110.1	73.7	—	158.1	86.9	58.2	—	124.9
	女	14	120.4	93.5	—	152.6	117.9	91.6	—	149.5
その他の高血圧性疾患	総数	17	76.0	60.7	—	94.0	108.0	86.3	—	133.6
	男	6.0	71.4	48.2	—	102.0	97.2	65.6	—	138.8
	女	11	78.8	59.3	—	102.5	115.0	86.7	—	149.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	990	103.7	100.9	—	106.7	102.3	99.5	—	105.2
	男	478	105.1	100.9	—	109.4	103.7	99.6	—	107.9
	女	512	102.5	98.6	—	106.5	101.1	97.3	—	105.1
慢性リウマチ性心疾患	総数	15	104.7	82.2	—	131.5	120.5	94.6	—	151.3
	男	5.0	109.5	70.9	—	161.7	130.6	84.5	—	192.8
	女	9.8	102.4	75.8	—	135.4	116.0	85.8	—	153.3
急性心筋梗塞	総数	185	93.1	87.2	—	99.2	83.6	78.3	—	89.1
	男	105	92.0	84.3	—	100.3	85.0	77.8	—	92.5
	女	80	94.4	85.4	—	104.1	81.8	74.0	—	90.2
その他の虚血性心疾患	総数	110	86.0	79.0	—	93.5	62.7	57.5	—	68.1
	男	64	89.5	80.0	—	99.9	64.2	57.4	—	71.7
	女	46	81.6	71.4	—	92.8	60.6	53.0	—	68.9
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	64	117.7	105.1	—	131.3	139.0	124.1	—	155.1
	男	22	129.4	106.3	—	156.1	149.6	122.8	—	180.4
	女	42	112.4	97.6	—	128.7	134.0	116.5	—	153.5
心筋症	総数	14	76.0	59.2	—	96.2	71.8	55.9	—	90.9
	男	8.6	79.3	57.4	—	106.9	75.0	54.3	—	101.0
	女	5.2	71.1	46.4	—	104.2	67.1	43.8	—	98.4

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	38	105.0	90.6	—	121.1	94.0	81.1	—	108.5
	男	28	105.2	88.5	—	124.0	93.4	78.7	—	110.2
	女	9.6	104.6	77.1	—	138.7	95.8	70.7	—	127.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	113	105.9	97.3	—	115.0	110.9	102.0	—	120.4 * ▲
	男	55	106.4	94.1	—	119.8	115.0	101.8	—	129.5 * ▲
	女	59	105.4	93.7	—	118.2	107.3	95.4	—	120.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	4.2	51.4	31.8	—	78.6 * ▽	62.4	38.6	—	95.4 * ▽
	男	2.2	69.7	34.8	—	124.8	85.5	42.6	—	152.9
	女	2.0	39.9	19.1	—	73.3 * ▽	48.2	23.1	—	88.6 * ▽
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	32	87.1	74.1	—	101.8	110.4	93.9	—	129.1
	男	13	93.7	72.1	—	119.6	119.1	91.7	—	152.1
	女	19	83.1	67.2	—	101.8	105.2	85.0	—	128.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	167	95.2	88.8	—	101.8	99.7	93.1	—	106.7
	男	88	102.1	92.8	—	112.0	119.1	108.3	—	130.8 * ▲
	女	79	88.4	79.9	—	97.6 * ▽	84.3	76.2	—	93.0 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	15	96.0	75.7	—	120.2	77.5	61.1	—	97.0 * ▽
	男	5.8	89.1	59.7	—	128.0	78.2	52.4	—	112.3
	女	9.4	100.9	74.1	—	134.1	77.1	56.7	—	102.6
142 腎不全	総数	132	100.6	93.1	—	108.6	109.4	101.2	—	118.0 * ▲
	男	75	109.2	98.4	—	120.8	131.1	118.1	—	145.1 * ▲
	女	57	91.3	81.0	—	102.5	89.9	79.8	—	100.9
急性腎不全	総数	20	119.1	96.9	—	144.8	97.7	79.5	—	118.9
	男	11	128.9	97.4	—	167.4	120.9	91.3	—	157.0
	女	8.8	108.6	78.9	—	145.7	78.6	57.1	—	105.5
慢性腎不全	総数	84	98.8	89.6	—	108.7	114.4	103.7	—	125.9 * ▲
	男	50	107.5	94.6	—	121.7	139.2	122.5	—	157.6 * ▲
	女	34	88.2	75.4	—	102.6	90.5	77.3	—	105.2
詳細不明の腎不全	総数	28	95.3	80.2	—	112.4	104.5	88.0	—	123.3
	男	14	101.9	79.1	—	129.2	114.4	88.9	—	145.1
	女	15	89.8	70.4	—	113.0	96.8	75.8	—	121.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	20	69.8	56.8	—	84.9 * ▽	73.0	59.4	—	88.8 * ▽
	男	7.8	67.4	47.9	—	92.2 * ▽	80.2	57.0	—	109.6
	女	12	71.3	54.6	—	91.6 * ▽	69.1	52.8	—	88.7 * ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	*	111.7	13.5	—	403.6	156.6	19.0	—	565.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	111.7	13.5	—	403.6	156.6	19.0	—	565.9
160 周産期に発生した病態	総数	4.2	126.5	78.3	—	193.4	114.0	70.5	—	174.2
	男	*	104.5	45.1	—	206.0	79.1	34.2	—	156.0
	女	2.6	145.3	77.3	—	248.5	156.4	83.2	—	267.4
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	*	78.3	2.0	—	436.4	53.7	1.4	—	299.0
	男	*	109.7	2.8	—	611.4	96.7	2.4	—	538.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	2.4	140.1	72.3	—	244.7	123.9	64.0	—	216.5
	男	*	124.7	40.5	—	291.0	95.5	31.0	—	222.9
	女	*	153.6	61.7	—	316.5	157.3	63.2	—	324.2
164 周産期に特異的な感染症	総数	*	219.2	26.5	—	792.1	137.1	16.6	—	495.4
	男	*	182.9	4.6	—	1,019.0	116.1	2.9	—	646.9
	女	*	273.7	6.9	—	1,525.0	167.5	4.2	—	933.1
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	*	42.2	1.1	—	234.9	37.7	1.0	—	210.0
	男	*	91.4	2.3	—	509.5	68.5	1.7	—	381.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	*	144.0	46.8	—	336.1	189.2	61.4	—	441.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	210.2	68.3	—	490.7	416.8	135.3	—	972.9
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	10	102.8	76.3	—	135.5	87.9	65.3	—	115.9
	男	5.0	108.2	70.0	—	159.7	90.5	58.5	—	133.6
	女	5.0	97.9	63.4	—	144.6	85.5	55.3	—	126.2
171 神経系の先天奇形	総数	*	124.2	15.0	—	448.6	72.7	8.8	—	262.7
	男	*	143.4	3.6	—	799.1	72.1	1.8	—	401.9
	女	*	109.5	2.8	—	610.0	73.3	1.9	—	408.5
172 循環器系の先天奇形	総数	4.4	104.7	65.6	—	158.5	77.2	48.4	—	116.9
	男	2.6	115.3	61.3	—	197.2	95.7	50.9	—	163.6
	女	*	92.4	42.2	—	175.5	60.4	27.6	—	114.7

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(駿東田方圏域)

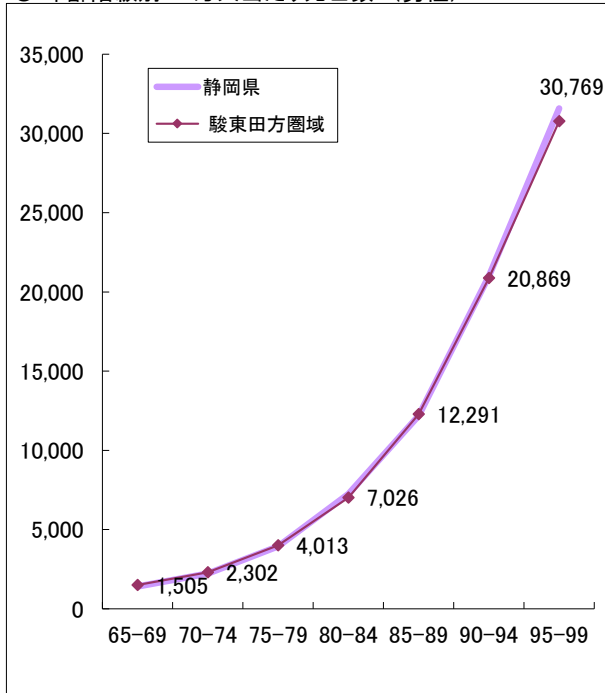
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	3.6	112.1	66.4	—	177.2	86.2	51.1	—	136.3
	男	2.0	105.8	50.7	—	194.6	99.0	47.4	—	182.0
	女	* 121.2	* 52.3	—	238.8	74.3	32.1	—	146.4	
その他の循環器系の先天奇形	総数	* 80.6	* 22.0	—	206.5	52.5	14.3	—	134.5	
	男	* 164.7	* 33.9	—	481.3	86.0	17.7	—	251.5	
	女	* 31.9	* 0.8	—	177.6	24.2	0.6	—	135.0	
173 消化器系の先天奇形	総数	* 76.4	* 15.7	—	223.3	112.2	23.1	—	328.0	
	男	* 70.9	* 1.8	—	395.2	84.2	2.1	—	469.1	
	女	* 79.5	* 9.6	—	287.1	134.6	16.3	—	486.4	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.6	106.3	56.6	—	181.8	89.0	47.3	—	152.2
	男	* 118.7	* 47.7	—	244.6	88.6	35.6	—	182.7	
	女	* 94.8	* 34.8	—	206.4	89.4	32.8	—	194.6	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	2.0	101.4	48.6	—	186.6	119.9	57.4	—	220.5
	男	* 78.4	* 16.2	—	229.2	84.1	17.3	—	245.8	
	女	* 116.0	* 46.7	—	239.2	146.6	58.9	—	302.2	
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	359	73.3	69.9	—	76.7	118.0	112.6	—	123.5
	男	104	73.1	67.0	—	79.7	104.4	95.6	—	113.8
	女	255	73.3	69.4	—	77.5	124.6	117.8	—	131.6
181 老 衰	総数	297	69.6	66.1	—	73.3	128.7	122.2	—	135.4
	男	70	66.4	59.6	—	73.7	124.3	111.6	—	138.1
	女	227	70.7	66.6	—	74.9	130.1	122.6	—	137.8
182 乳幼児突然死症候群	総数	* 64.5	* 7.8	—	233.0	46.9	5.7	—	169.3	
	男	* 91.4	* 11.1	—	330.4	80.7	9.8	—	291.7	
	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	61	98.2	87.5	—	109.8	84.7	75.5	—	94.7
	男	34	92.1	78.8	—	107.0	78.8	67.4	—	91.5
	女	27	106.9	89.8	—	126.4	93.5	78.5	—	110.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	395	99.5	95.1	—	104.0	97.4	93.2	—	101.8
	男	249	99.2	93.7	—	104.8	97.6	92.2	—	103.1
	女	146	100.0	92.9	—	107.5	97.2	90.3	—	104.5
201 不慮の事故	総数	216	97.6	91.9	—	103.6	96.6	90.9	—	102.5
	男	124	96.3	88.9	—	104.2	95.3	88.0	—	103.1
	女	92	99.5	90.6	—	109.0	98.3	89.5	—	107.7
交通事故	総数	35	87.4	74.9	—	101.4	94.9	81.4	—	110.1
	男	23	84.7	69.8	—	101.8	90.0	74.2	—	108.2
	女	12	92.8	71.1	—	119.0	105.4	80.8	—	135.2
転倒・転落	総数	41	87.8	76.2	—	100.7	106.0	91.9	—	121.6
	男	24	90.5	75.0	—	108.2	106.0	87.9	—	126.7
	女	17	84.2	67.2	—	104.3	106.0	84.5	—	131.2
不慮の溺死及び溺水	総数	39	107.5	93.0	—	123.6	108.1	93.5	—	124.2
	男	21	115.7	94.6	—	140.2	106.2	86.8	—	128.7
	女	19	99.5	80.3	—	122.0	110.2	88.9	—	135.0
不慮の窒息	総数	55	97.8	86.6	—	110.0	110.0	97.4	—	123.7
	男	27	91.5	76.6	—	108.5	102.5	85.8	—	121.5
	女	29	104.5	88.0	—	123.1	118.0	99.4	—	139.0
露 煙,火及び火炎への曝	総数	6.2	104.7	71.1	—	148.6	86.0	58.5	—	122.1
	男	2.8	77.3	42.2	—	129.6	62.5	34.1	—	104.9
	女	3.4	147.9	86.1	—	236.7	124.8	72.6	—	199.8
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	3.8	104.1	62.7	—	162.6	80.9	48.7	—	126.3
	男	2.4	97.4	50.3	—	170.1	78.9	40.7	—	137.8
	女	* 118.1	* 47.5	—	243.4	84.6	34.0	—	174.4	
その他の不慮の事故	総数	36	110.9	95.3	—	128.4	71.8	61.7	—	83.1
	男	25	110.4	92.0	—	131.5	84.9	70.7	—	101.1
	女	11	112.2	84.3	—	146.4	52.7	39.6	—	68.8
202 自 殺	総数	150	102.4	95.2	—	110.1	97.9	91.1	—	105.2
	男	110	103.1	94.7	—	112.2	101.3	93.0	—	110.1
	女	40	100.6	87.2	—	115.5	89.8	77.8	—	103.2
203 他 殺	総数	3.2	116.0	66.3	—	188.4	134.3	76.7	—	218.1
	男	* 109.2	* 40.1	—	237.8	97.5	35.8	—	212.2	
	女	2.0	120.5	57.7	—	221.7	173.7	83.1	—	319.4
204 その他の外因	総数	26	96.8	80.8	—	115.0	98.3	82.1	—	116.8
	男	14	94.9	73.9	—	119.9	90.1	70.3	—	113.9
	女	12	99.2	75.5	—	128.0	110.1	83.8	—	142.0
【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	251	108.6	102.7	—	114.8	106.0	100.2	—	112.0
	男	139	107.6	99.8	—	115.9	107.9	100.0	—	116.2
	女	112	109.9	100.9	—	119.3	103.7	95.3	—	112.7

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(駿東田方圏域)

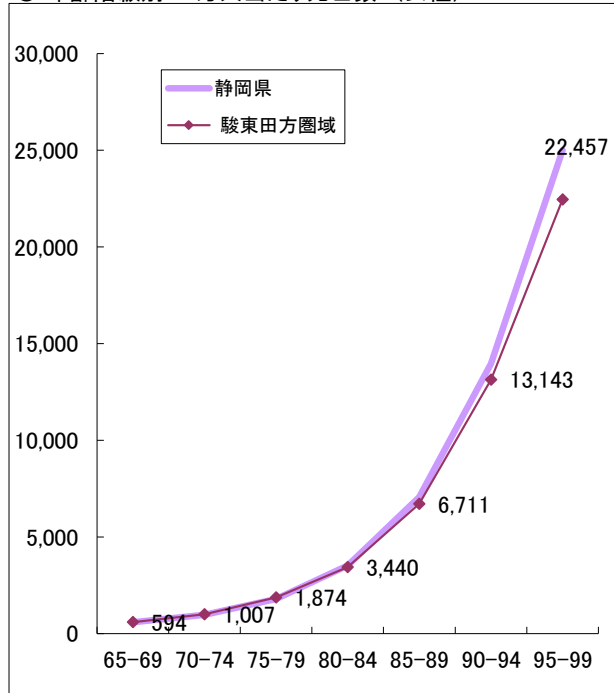
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



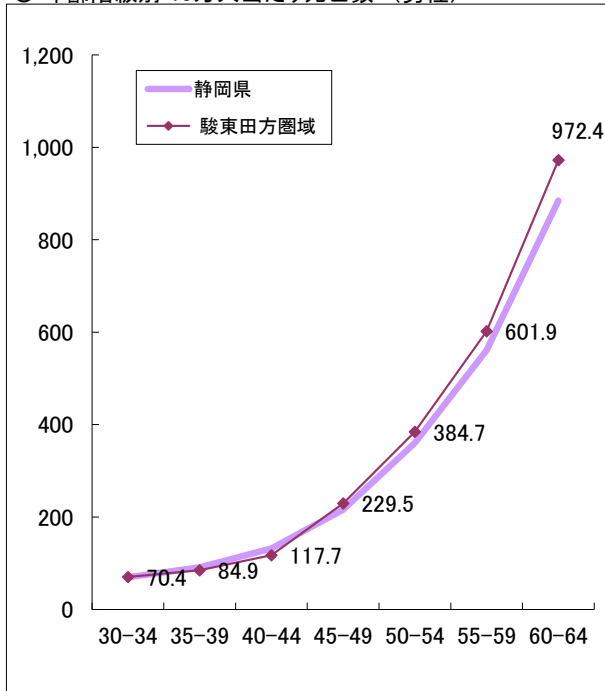
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



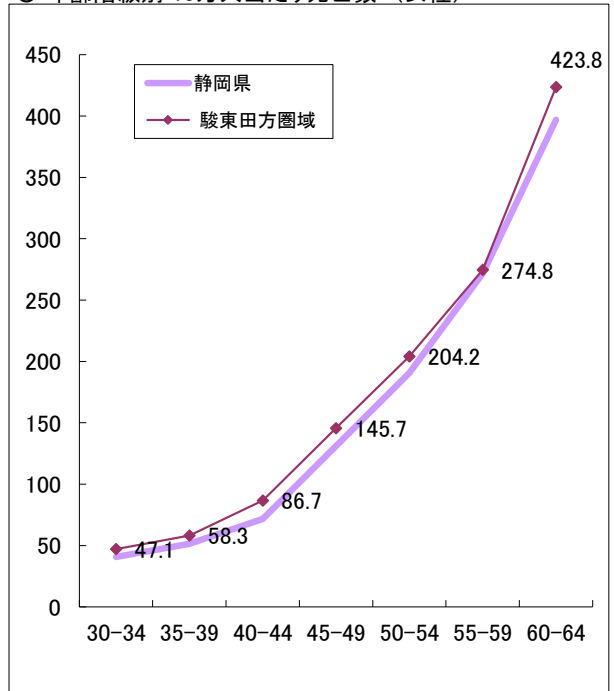
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



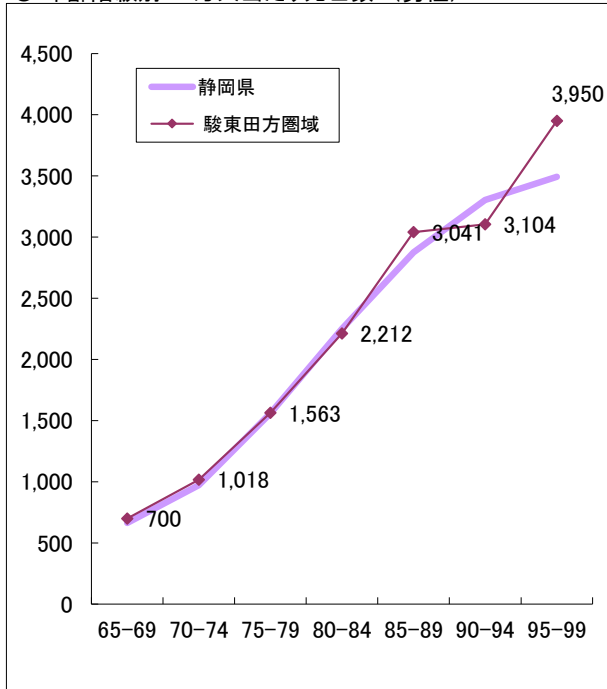
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(駿東田方圏域)

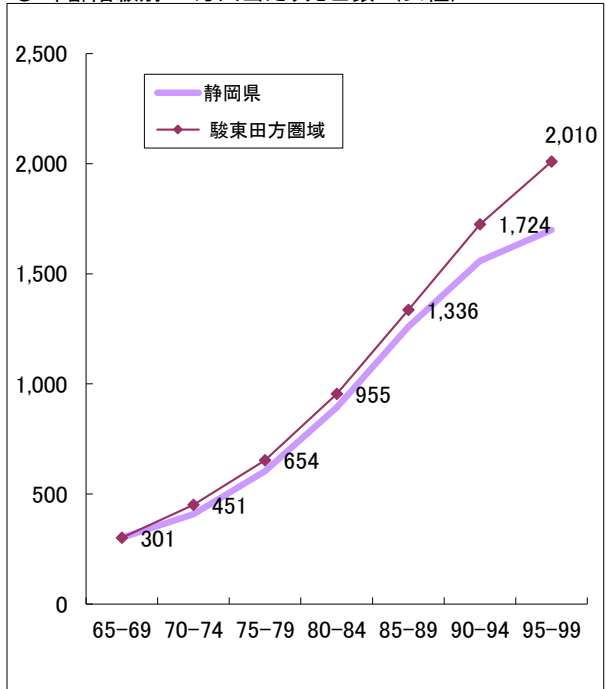
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



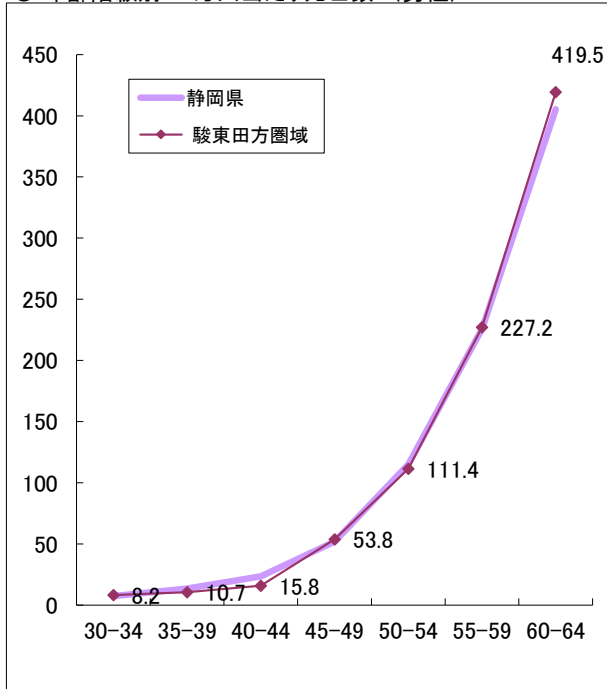
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



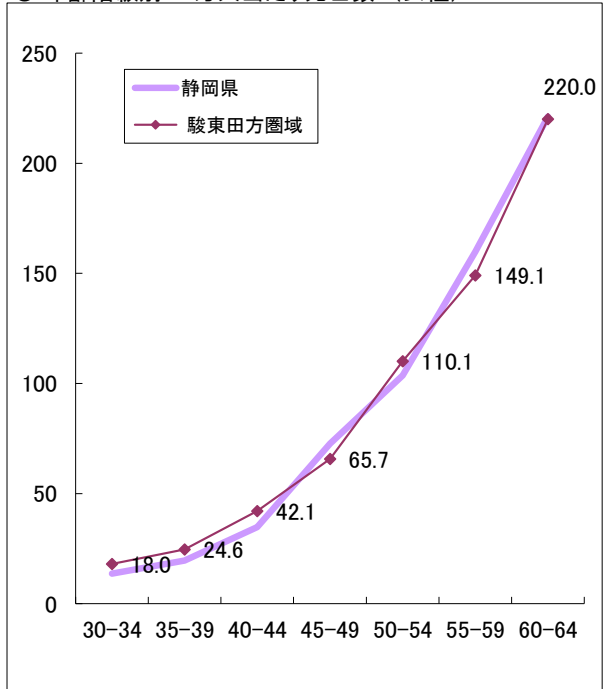
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



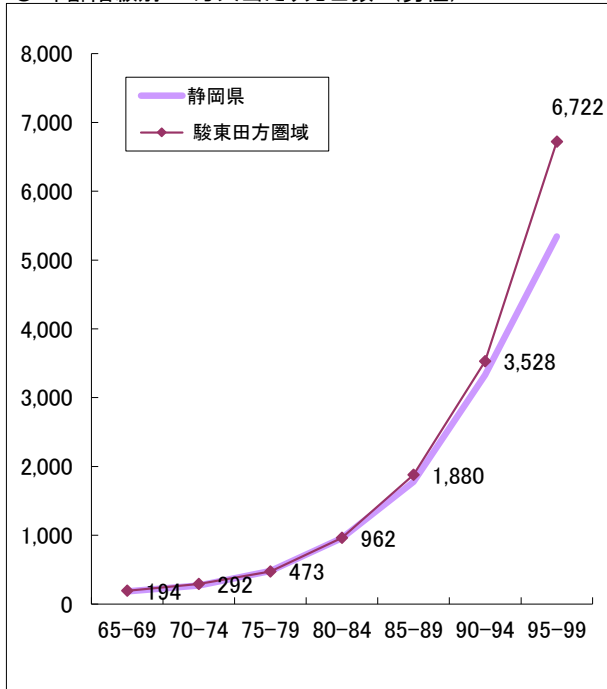
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(駿東田方圏域)

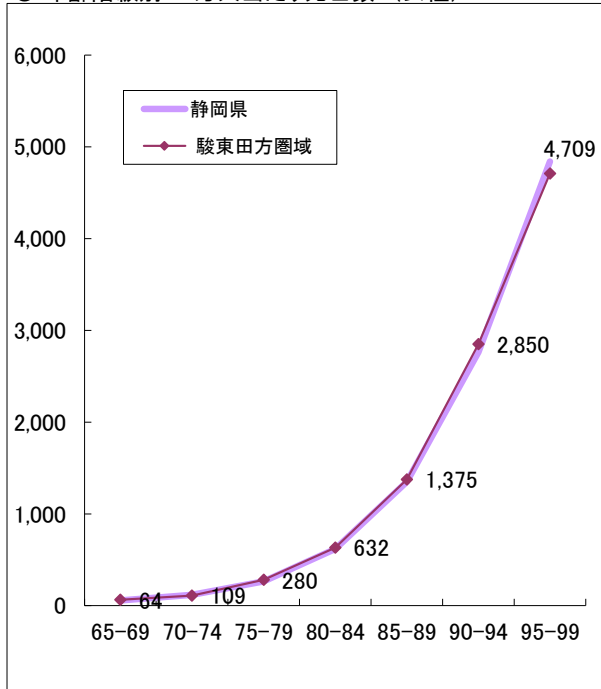
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



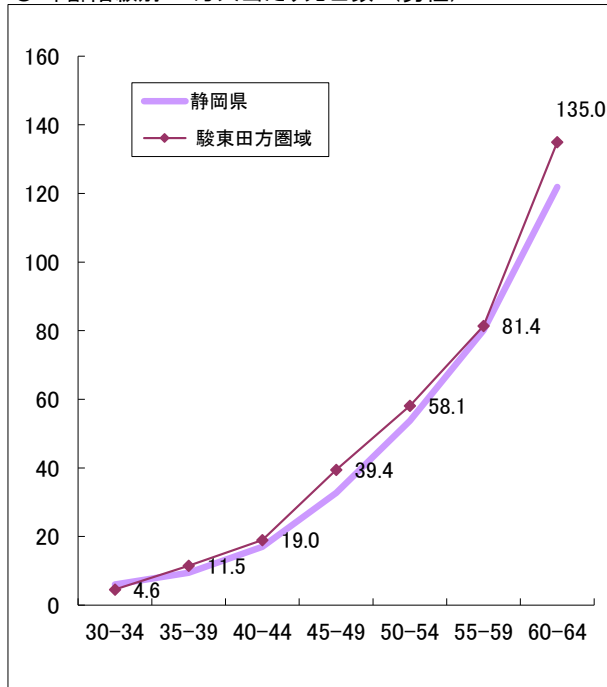
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



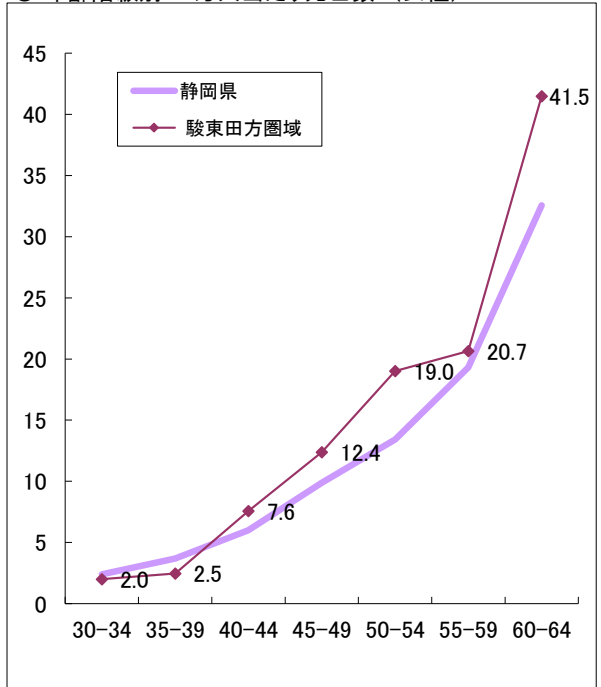
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



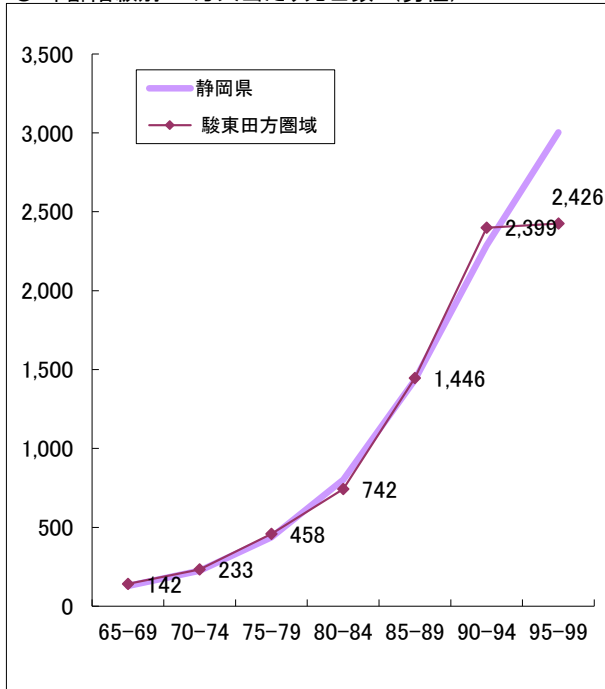
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(駿東田方圏域)

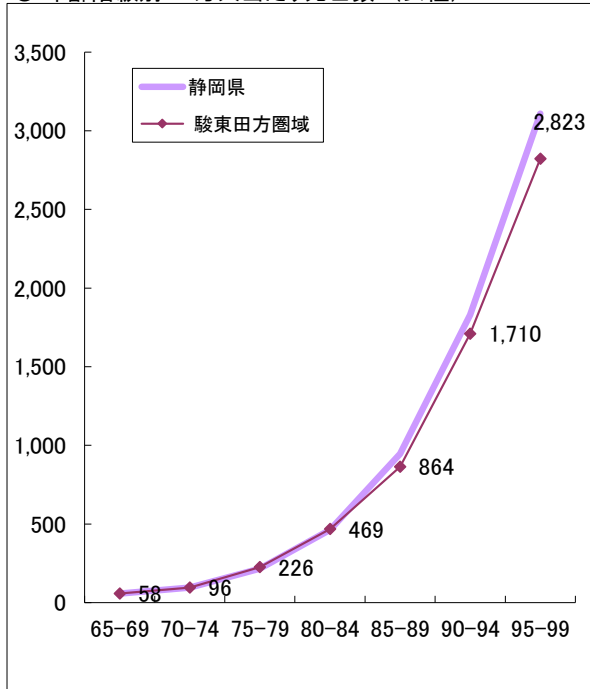
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



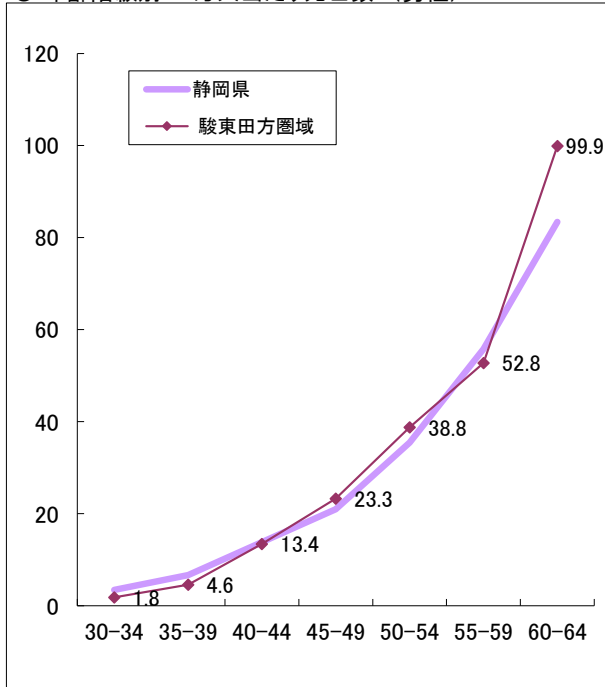
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



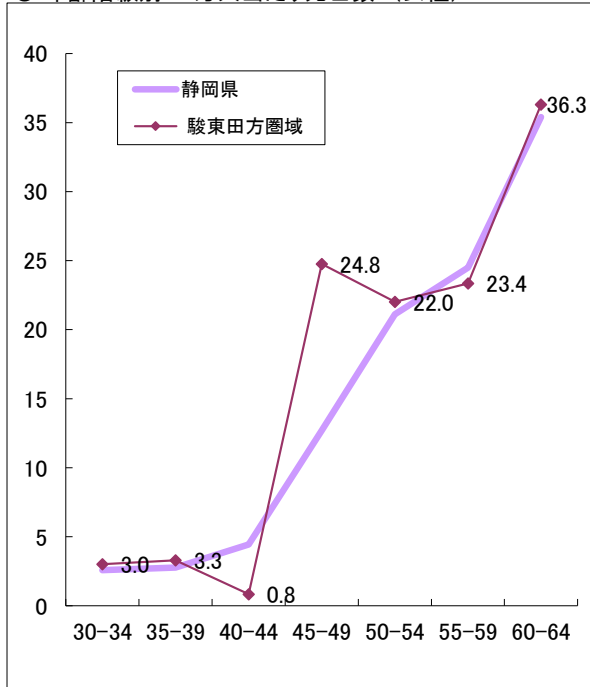
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

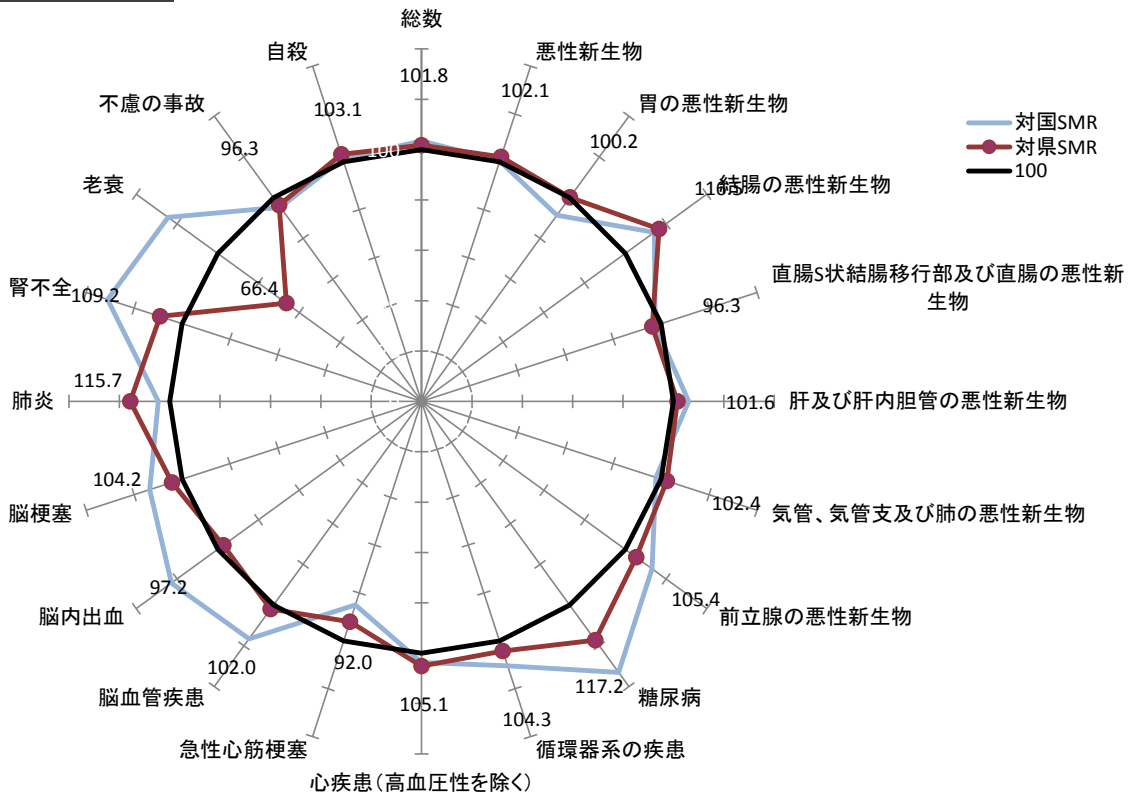


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

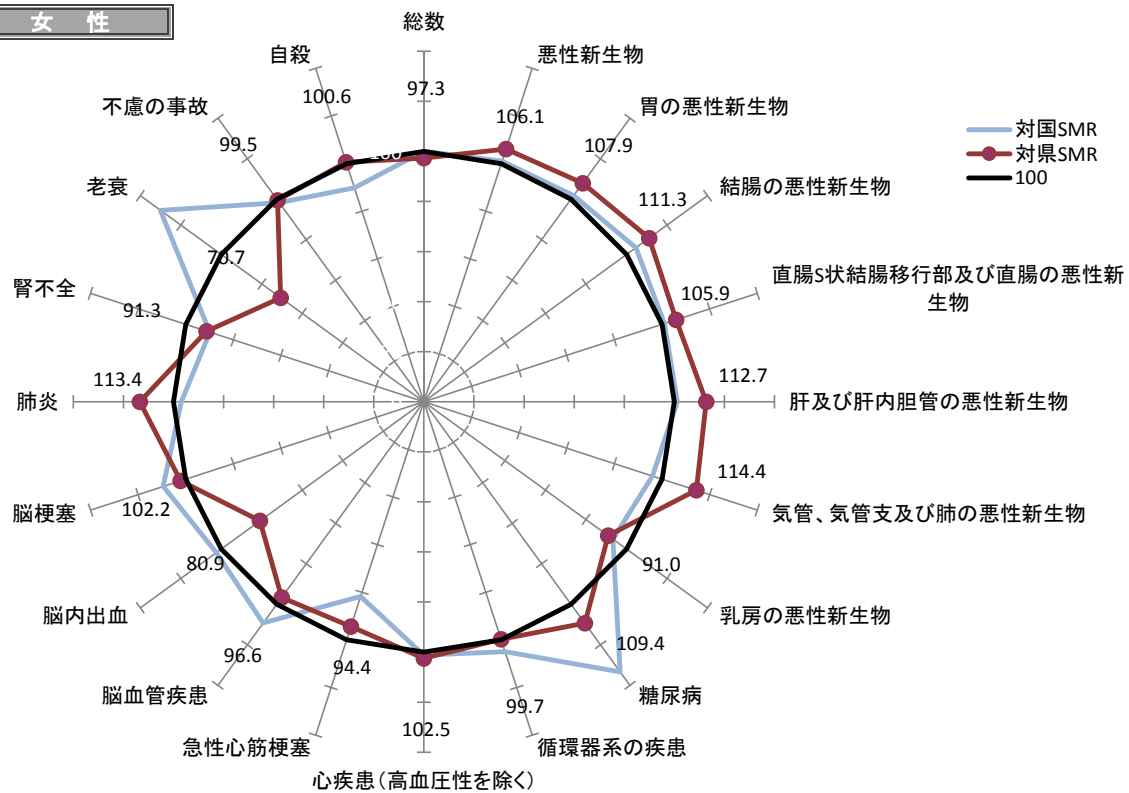
H21-25 市町別SMR分析

圏域名(駿東田方圏域)

男性



女性



H21-25 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

H21-25 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	3448.4	101.8 3,388.8	▲59.6	103.4 3,333.5	▲114.9	2,956.8	97.3 3,037.7	▽80.9	100.1 2,954.8	▲2.0
悪性新生物	1,118.2	102.1 1,095.2	▲23.0	100.4 1,113.8	▲4.4	752.6	106.1 709.0	▲43.6	101.0 744.9	▲7.7
・胃の悪性新生物	155.8	100.2 155.5	▲0.3	91.4 170.5	▽14.7	89.4	107.9 82.9	▲6.5	101.7 87.9	▲1.5
・大腸の悪性新生物	139.2	108.6 128.2	▲11.0	106.0 131.3	▲7.9	112.0	109.9 102.0	▲10.0	103.7 108.0	▲4.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	116.0	101.6 114.2	▲1.8	106.0 109.4	▲6.6	56.8	112.7 50.4	▲6.4	101.2 56.1	▲0.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	259.8	102.4 253.8	▲6.0	97.9 265.5	▽5.7	97.8	114.4 85.5	▲12.3	96.0 101.9	▽4.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	62.0	91.0 68.1	▽6.1	93.3 66.5	▽4.5
・前立腺の悪性新生物	61.4	105.4 58.3	▲3.1	113.1 54.3	▲7.1	-	-	-	-	-
糖尿病	53.0	117.2 45.2	▲7.8	133.0 39.8	▲13.2	46.4	109.4 42.4	▲4.0	133.4 34.8	▲11.6
循環器系の疾患	928.8	104.3 890.7	▲38.1	110.4 841.3	▲87.5	950.8	99.7 953.4	▽2.6	105.0 905.4	▲45.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	477.8	105.1 454.5	▲23.3	103.7 460.9	▲16.9	512.4	102.5 500.0	▲12.4	101.1 506.6	▲5.8
・急性心筋梗塞	105.0	92.0 114.1	▽9.1	85.0 123.6	▽18.6	80.2	94.4 84.9	▽4.7	81.8 98.1	▽17.9
・脳血管疾患	360.8	102.0 353.9	▲6.9	116.6 309.4	▲51.4	353.8	96.6 366.3	▽12.5	109.2 324.0	▲29.8
・脳内出血	119.6	97.2 123.0	▽3.4	122.8 97.4	▲22.2	78.8	80.9 97.4	▽18.6	102.5 76.9	▲1.9
・脳梗塞	201.0	104.2 192.9	▲8.1	113.5 177.0	▲24.0	212.8	102.2 208.3	▲4.5	109.4 194.5	▲18.3
肺炎	338.8	115.7 292.8	▲46.0	104.5 324.2	▲14.6	269.4	113.4 237.5	▲31.9	96.8 278.3	▽8.9
腎不全	74.8	109.2 68.5	▲6.3	131.1 57.1	▲17.7	57.2	91.3 62.7	▽5.5	89.9 63.6	▽6.4
老衰	69.6	66.4 104.9	▽35.3	124.3 56.0	▲13.6	227.2	70.7 321.4	▽94.2	130.1 174.7	▲52.5
不慮の事故	124.4	96.3 129.1	▽4.7	95.3 130.5	▽6.1	92.0	99.5 92.5	▽0.5	98.3 93.6	▽1.6
・自殺	109.6	103.1 106.3	▲3.3	101.3 108.2	▲1.4	40.2	100.6 40.0	▲0.2	89.8 44.7	▽4.5

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H21～25 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			*
				95%下	中央値	95%上			95%下	中央値	95%上	
総 数	総数	5,493	100.4	99.2	—	101.6		102.5	101.3	—	103.7	* ▲
	男	2,960	102.9	101.2	—	104.5	* ▲	104.1	102.5	—	105.8	* ▲
	女	2,533	97.7	96.0	—	99.4	* ▼	100.6	98.9	—	102.4	
010 感染症及び寄生虫症	総数	104	89.1	81.6	—	97.1	* ▼	90.8	83.2	—	99.0	* ▼
	男	50	86.0	75.7	—	97.3	* ▼	89.3	78.6	—	101.0	
	女	53	92.2	81.5	—	104.0		92.4	81.6	—	104.2	
011 腸管感染症	総数	9.8	94.0	69.6	—	124.3		93.8	69.4	—	124.0	
	男	4.0	87.2	53.3	—	134.8		88.4	54.0	—	136.5	
	女	5.8	99.3	66.5	—	142.7		98.0	65.6	—	140.7	
012 結 核	総数	6.6	69.9	48.1	—	98.1	* ▼	71.2	49.0	—	100.0	
	男	3.8	67.9	40.9	—	106.1		66.2	39.8	—	103.4	
	女	2.8	72.7	39.7	—	122.0		79.4	43.4	—	133.2	
呼吸器結核	総数	6.0	73.2	49.4	—	104.5		73.3	49.4	—	104.6	
	男	3.2	63.9	36.5	—	103.8		60.2	34.4	—	97.7	* ▼
	女	2.8	87.6	47.9	—	147.0		97.6	53.3	—	163.8	
その他の結核	総数	*	48.2	9.9	—	140.8		55.6	11.4	—	162.4	
	男	*	101.6	20.9	—	296.9		142.4	29.3	—	416.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	42	98.1	85.2	—	112.3		86.7	75.3	—	99.4	* ▼
	男	21	97.8	80.0	—	118.3		90.4	73.9	—	109.4	
	女	21	98.4	80.3	—	119.3		83.3	68.0	—	101.0	
014 ウイルス肝炎	総数	25	95.5	79.4	—	113.9		102.9	85.6	—	122.7	
	男	13	99.1	76.3	—	126.5		113.3	87.2	—	144.7	
	女	12	91.9	70.2	—	118.4		93.7	71.5	—	120.7	
B型ウイルス肝炎	総数	3.0	107.8	60.3	—	177.9		126.8	70.9	—	209.1	
	男	*	91.8	39.6	—	180.9		110.1	47.6	—	217.1	
	女	*	134.8	54.2	—	277.9		153.2	61.6	—	315.7	
C型ウイルス肝炎	総数	21	94.5	77.2	—	114.5		102.0	83.3	—	123.6	
	男	11	100.2	75.1	—	131.1		116.0	86.9	—	151.8	
	女	10	89.2	66.4	—	117.3		90.6	67.5	—	119.2	
その他のウイルス肝炎	総数	*	84.4	27.4	—	197.0		74.4	24.2	—	173.6	
	男	*	99.6	20.5	—	291.1		84.4	17.4	—	246.6	
	女	*	68.7	8.3	—	248.1		63.2	7.6	—	228.3	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	*	64.0	1.6	—	356.7		82.4	2.1	—	459.1	
	男	*	64.0	1.6	—	356.7		87.9	2.2	—	489.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	21	74.3	60.6	—	90.1	* ▼	93.5	76.3	—	113.4	
	男	8.6	62.7	45.4	—	84.5	* ▼	75.3	54.5	—	101.4	
	女	12	85.6	65.3	—	110.2		113.1	86.3	—	145.6	
020 新 生 物	総数	1,648	104.0	101.8	—	106.3	* ▲	100.9	98.7	—	103.1	
	男	987	103.1	100.3	—	106.0	* ▲	101.1	98.3	—	104.0	
	女	661	105.3	101.8	—	109.0	* ▲	100.5	97.1	—	104.0	
021 悪性新生物	総数	1,603	104.1	101.9	—	106.4	* ▲	101.0	98.8	—	103.2	
	男	964	103.4	100.5	—	106.3	* ▲	101.3	98.4	—	104.2	
	女	639	105.3	101.7	—	109.0	* ▲	100.5	97.1	—	104.1	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	34	110.3	94.4	—	128.1		110.3	94.4	—	128.1	
	男	25	112.1	93.4	—	133.3		113.7	94.8	—	135.3	
	女	8.8	105.4	76.6	—	141.5		101.5	73.8	—	136.3	
食道の悪性新生物	総数	44	93.4	81.4	—	106.6		82.1	71.6	—	93.8	* ▼
	男	36	89.6	77.1	—	103.6		81.1	69.8	—	93.8	* ▼
	女	7.2	118.3	82.8	—	163.8		87.4	61.2	—	121.0	
胃の悪性新生物	総数	208	102.2	96.1	—	108.6		94.2	88.5	—	100.1	
	男	134	101.3	93.8	—	109.3		92.1	85.2	—	99.3	* ▼
	女	74	103.8	93.4	—	114.9		98.2	88.4	—	108.8	
結腸の悪性新生物	総数	152	115.1	107.1	—	123.6	* ▲	110.5	102.8	—	118.7	* ▲
	男	81	120.2	108.7	—	132.5	* ▲	117.4	106.2	—	129.4	* ▲
	女	71	109.9	98.8	—	122.0		103.7	93.2	—	115.0	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	60	93.5	83.2	—	104.6		92.5	82.4	—	103.6	
	男	38	90.5	78.1	—	104.3		91.3	78.8	—	105.3	
	女	22	98.9	81.5	—	119.1		94.7	77.9	—	113.9	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	150	106.9	99.4	—	114.8		106.2	98.7	—	114.0	
	男	102	104.4	95.5	—	113.9		108.6	99.4	—	118.5	
	女	49	112.6	98.9	—	127.7		101.4	89.0	—	115.0	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	86	108.2	98.2	—	118.9		108.7	98.7	—	119.5	
	男	42	109.2	95.0	—	124.9		108.8	94.6	—	124.4	
	女	44	107.2	93.5	—	122.4		108.7	94.8	—	124.1	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(東部保健所)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間		
				*		*		*		*
肺の悪性新生物	総数	139	103.6	96.0	—	111.6	107.8	100.0	—	116.2
	男	71	101.6	91.4	—	112.8	105.5	94.8	—	117.0
	女	68	105.7	94.7	—	117.5	110.5	99.0	—	122.9
喉頭の悪性新生物	総数	3.8	87.1	52.4	—	136.1	87.6	52.7	—	136.8
	男	3.4	84.9	49.4	—	135.9	85.2	49.6	—	136.5
	女	*	112.1	13.6	—	405.1	114.8	13.9	—	414.8
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	306	105.6	100.4	—	111.1	97.4	92.6	—	102.4
	男	222	102.8	96.9	—	109.1	98.0	92.3	—	103.9
	女	83	113.9	103.2	—	125.4	95.8	86.9	—	105.5
皮膚の悪性新生物	総数	4.8	90.8	58.1	—	135.1	75.2	48.2	—	111.9
	男	*	82.6	37.7	—	156.8	57.8	26.4	—	109.8
	女	3.0	96.6	54.0	—	159.3	91.8	51.4	—	151.5
乳房の悪性新生物	総数	55	94.3	83.5	—	106.2	96.8	85.7	—	109.0
	男	*	226.3	46.6	—	661.5	147.5	30.4	—	431.2
	女	55	93.7	83.0	—	105.6	96.5	85.4	—	108.6
子宮の悪性新生物	総数	29	102.6	86.5	—	120.9	108.7	91.6	—	128.1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	29	102.6	86.5	—	120.9	108.7	91.6	—	128.1
卵巣の悪性新生物	総数	23	108.6	89.7	—	130.2	111.0	91.7	—	133.1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	23	108.6	89.7	—	130.2	111.0	91.7	—	133.1
前立腺の悪性新生物	総数	54	108.2	95.6	—	122.0	115.7	102.2	—	130.4
	男	54	108.2	95.6	—	122.0	115.7	102.2	—	130.4
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	総数	30	89.6	75.9	—	105.1	100.5	85.1	—	117.9
	男	22	89.5	73.7	—	107.8	107.4	88.4	—	129.4
	女	8.0	89.9	64.2	—	122.4	85.3	60.9	—	116.1
中枢神経系の悪性新生 物	総数	14	132.0	102.9	—	166.7	156.9	122.3	—	198.3
	男	8.8	135.1	98.2	—	181.4	172.4	125.3	—	231.4
	女	5.2	126.9	82.9	—	186.0	136.3	89.0	—	199.7
悪性リンパ腫	総数	47	97.3	85.2	—	110.6	104.2	91.2	—	118.4
	男	25	92.5	77.1	—	110.2	99.3	82.7	—	118.2
	女	22	103.5	84.9	—	124.9	110.5	90.7	—	133.4
白血病	総数	35	97.8	83.8	—	113.4	98.6	84.5	—	114.3
	男	23	101.6	84.0	—	121.8	109.9	90.9	—	131.7
	女	12	90.8	69.0	—	117.4	81.6	62.0	—	105.5
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	20	95.3	77.6	—	115.8	108.7	88.6	—	132.1
	男	12	110.3	83.9	—	142.2	123.3	93.9	—	159.1
	女	8.4	80.1	57.7	—	108.2	93.2	67.2	—	126.0
その他の悪性新生物	総数	109	106.9	98.1	—	116.3	99.1	90.9	—	107.7
	男	61	106.8	95.1	—	119.5	99.4	88.6	—	111.2
	女	48	107.1	93.9	—	121.6	98.6	86.5	—	111.9
O22 その他の新生物	総数	45	98.9	86.3	—	112.7	98.8	86.3	—	112.7
	男	23	93.3	77.0	—	112.1	97.6	80.5	—	117.2
	女	22	105.4	86.5	—	127.1	100.1	82.2	—	120.8
中枢神経系のその他の 新生物	総数	13	124.3	96.4	—	157.9	113.8	88.2	—	144.6
	男	7.6	135.8	96.1	—	186.4	132.7	93.9	—	182.2
	女	5.8	112.0	75.0	—	160.8	96.0	64.3	—	137.8
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	31	90.9	77.2	—	106.3	93.5	79.4	—	109.4
	男	15	80.7	63.6	—	101.0	86.2	67.9	—	107.9
	女	16	103.2	81.8	—	128.4	101.7	80.7	—	126.6
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	18	104.4	84.0	—	128.4	96.5	77.6	—	118.7
	男	9.6	122.7	90.5	—	162.7	115.7	85.3	—	153.5
	女	8.4	89.2	64.3	—	120.6	81.1	58.5	—	109.7
O31 貧 血	総数	7.4	95.8	67.5	—	132.1	95.9	67.5	—	132.1
	男	3.6	125.1	74.1	—	197.7	119.5	70.8	—	188.8
	女	3.8	78.4	47.2	—	122.5	80.8	48.6	—	126.1
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	11	111.4	83.5	—	145.7	97.0	72.7	—	126.9
	男	6.0	121.3	81.8	—	173.2	113.6	76.6	—	162.2
	女	4.6	100.7	63.8	—	151.1	81.5	51.6	—	122.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	113	104.3	95.9	—	113.3	118.9	109.3	—	129.1
	男	60	110.1	97.9	—	123.3	124.6	110.8	—	139.5
	女	53	98.4	86.9	—	111.1	113.1	99.8	—	127.5
O41 糖尿病	総数	85	113.5	102.9	—	124.8	133.1	120.8	—	146.4
	男	45	117.1	102.3	—	133.4	132.2	115.5	—	150.7
	女	40	109.7	95.0	—	126.0	134.1	116.2	—	154.1

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(東部保健所)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	28	83.6	70.3	—	98.7	*	▽	89.6	75.4	—	105.8
	男	15	93.2	73.1	—	116.9		105.9	83.1	—	132.9	
	女	13	74.9	57.8	—	95.5	*	▽	76.3	58.9	—	97.3 * ▽
050 精神及び行動の障害	総数	44	80.6	70.3	—	92.0	*	▽	122.1	106.5	—	139.4 * ▲
	男	15	89.9	70.7	—	112.7		126.2	99.3	—	158.2	
	女	29	76.5	64.6	—	90.0	*	▽	120.1	101.3	—	141.3 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	37	78.7	67.7	—	91.0	*	▽	126.9	109.2	—	146.7 * ▲
	男	10	85.5	63.9	—	112.1		127.5	95.2	—	167.2	
	女	26	76.3	63.8	—	90.6	*	▽	126.7	106.0	—	150.4 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	7.4	91.3	64.2	—	125.8		102.7	72.3	—	141.6	
	男	4.6	101.5	64.3	—	152.4		123.4	78.2	—	185.2	
	女	2.8	78.2	42.7	—	131.3		80.6	44.0	—	135.2	
060 神経系の疾患	総数	91	84.0	76.5	—	92.1	*	▽	103.8	94.5	—	113.8
	男	47	89.4	78.3	—	101.7		108.0	94.6	—	122.8	
	女	44	79.0	68.9	—	90.1	*	▽	99.7	87.1	—	113.8
061 髄膜炎	総数	*	73.6	23.9	—	171.8		68.0	22.1	—	158.7	
	男	*	106.3	28.9	—	272.2		93.6	25.5	—	239.6	
	女	*	33.0	0.8	—	184.1		32.5	0.8	—	181.0	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	12	106.2	80.8	—	136.9		130.5	99.3	—	168.3	
	男	6.4	99.5	68.1	—	140.5		122.5	83.8	—	173.0	
	女	5.4	115.3	75.9	—	167.7		141.4	93.2	—	205.7	
063 パーキンソン病	総数	24	78.8	65.2	—	94.4	*	▽	103.7	85.8	—	124.2
	男	12	83.1	63.1	—	107.4		107.6	81.7	—	139.1	
	女	12	75.0	57.2	—	96.6	*	▽	100.1	76.4	—	128.9
064 アルツハイマー病	総数	21	80.0	65.3	—	97.0	*	▽	104.1	85.0	—	126.2
	男	6.4	72.2	49.4	—	102.0		91.1	62.3	—	128.6	
	女	14	84.1	65.7	—	106.0		111.2	86.9	—	140.3	
065 その他の神経系の疾患	総数	34	84.7	72.5	—	98.5	*	▽	98.3	84.1	—	114.2
	男	21	96.8	79.3	—	117.0		111.0	91.0	—	134.2	
	女	13	69.9	53.7	—	89.4	*	▽	82.2	63.2	—	105.2
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	1,582	100.7	98.5	—	103.0		106.3	103.9	—	108.6 * ▲	
	男	781	103.3	100.1	—	106.6	*	▲	108.9	105.5	—	112.4 * ▲
	女	801	98.4	95.4	—	101.5		103.8	100.7	—	107.1 * ▲	
091 高血圧性疾患	総数	32	96.5	82.2	—	112.7		110.7	94.2	—	129.2	
	男	11	93.0	69.8	—	121.3		98.6	74.1	—	128.6	
	女	21	98.5	80.6	—	119.1		118.1	96.7	—	142.8	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	18	129.0	103.9	—	158.4	*	▲	117.4	94.5	—	144.1
	男	5.6	125.0	83.1	—	180.7		98.4	65.4	—	142.2	
	女	13	130.9	100.5	—	167.4	*	▲	128.3	98.6	—	164.2
その他の高血圧性疾患	総数	14	72.5	56.4	—	91.7	*	▽	103.0	80.1	—	130.3
	男	5.2	72.8	47.6	—	106.7		98.8	64.5	—	144.8	
	女	8.6	72.3	52.3	—	97.3	*	▽	105.7	76.5	—	142.3
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	821	101.0	98.0	—	104.2		99.6	96.6	—	102.7	
	男	395	102.2	97.7	—	106.8		100.4	96.0	—	104.9	
	女	427	100.0	95.8	—	104.3		98.9	94.7	—	103.1	
慢性リウマチ性心疾患	総数	13	104.5	80.3	—	133.7		120.3	92.5	—	154.0	
	男	4.6	118.5	75.1	—	177.9		140.8	89.2	—	211.2	
	女	8.0	97.8	69.9	—	133.2		111.1	79.3	—	151.2	
急性心筋梗塞	総数	146	86.0	79.9	—	92.5	*	▽	77.1	71.6	—	82.9 * ▽
	男	83	86.0	78.0	—	94.7	*	▽	79.1	71.7	—	87.0 * ▽
	女	62	86.0	76.7	—	96.1	*	▽	74.6	66.6	—	83.4 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	97	89.4	81.6	—	97.7	*	▽	65.0	59.4	—	71.1 * ▽
	男	57	94.7	84.1	—	106.3		67.7	60.1	—	76.0 * ▽	
	女	40	82.6	71.6	—	95.0	*	▽	61.5	53.2	—	70.6 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	56	120.8	107.0	—	135.8	*	▲	142.6	126.3	—	160.4 * ▲
	男	20	137.2	111.3	—	167.2	*	▲	157.7	128.0	—	192.2 * ▲
	女	36	113.4	97.4	—	131.2		135.5	116.5	—	156.9 * ▲	
心筋症	総数	13	81.5	62.7	—	104.3		77.0	59.1	—	98.5 * ▽	
	男	8.6	93.5	67.6	—	125.9		88.0	63.7	—	118.6	
	女	4.0	64.0	39.1	—	98.8	*	▽	60.6	37.0	—	93.6 * ▽

H21～25 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	131	93.3	86.3	—	100.8	117.9	109.1	—	127.3	* ▲
	男	68	92.7	83.1	—	103.1	122.4	109.7	—	136.2	* ▲
	女	64	94.0	84.0	—	104.9	113.5	101.4	—	126.7	* ▲
心不全	総数	341	112.1	106.8	—	117.5	118.7	113.1	—	124.4	* ▲
	男	140	116.5	108.0	—	125.5	126.0	116.8	—	135.7	* ▲
	女	202	109.2	102.6	—	116.2	114.1	107.1	—	121.3	* ▲
その他の心疾患	総数	25	156.4	130.1	—	186.4	116.5	96.9	—	138.9	
	男	14	163.3	127.0	—	206.7	121.3	94.4	—	153.5	
	女	11	148.5	111.8	—	193.2	110.9	83.6	—	144.4	
093 脳血管疾患	総数	608	99.1	95.6	—	102.7	112.6	108.6	—	116.6	* ▲
	男	307	102.0	96.9	—	107.2	116.2	110.4	—	122.1	* ▲
	女	301	96.3	91.5	—	101.3	109.1	103.7	—	114.8	* ▲
くも膜下出血	総数	67	100.2	89.8	—	111.6	109.7	98.3	—	122.2	
	男	23	97.9	80.9	—	117.4	100.2	82.8	—	120.2	
	女	43	101.5	88.5	—	116.0	115.6	100.7	—	132.1	* ▲
脳内出血	総数	171	90.9	84.9	—	97.2	114.9	107.3	—	122.9	* ▲
	男	101	96.7	88.5	—	105.5	121.7	111.4	—	132.8	* ▲
	女	70	83.6	75.0	—	92.8	106.2	95.3	—	117.9	
脳梗塞	総数	348	102.0	97.3	—	106.9	110.0	104.9	—	115.3	* ▲
	男	171	104.3	97.4	—	111.5	113.1	105.6	—	120.9	* ▲
	女	178	99.9	93.5	—	106.7	107.2	100.3	—	114.5	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	22	125.2	102.9	—	150.9	158.7	130.5	—	191.3	* ▲
	男	11	134.1	101.6	—	173.8	173.3	131.3	—	224.6	* ▲
	女	11	116.9	87.5	—	152.9	145.6	109.0	—	190.4	* ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	90	117.8	107.1	—	129.1	138.9	126.4	—	152.3	* ▲
	男	54	127.4	112.6	—	143.6	151.7	134.1	—	171.0	* ▲
	女	37	106.1	91.3	—	122.6	123.6	106.4	—	142.8	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	31	90.2	76.5	—	105.6	102.0	86.6	—	119.4	
	男	16	97.5	77.2	—	121.5	110.4	87.4	—	137.5	
	女	15	83.7	65.9	—	104.7	94.6	74.5	—	118.4	
100 呼吸器系の疾患	総数	828	107.2	104.0	—	110.6	102.0	98.9	—	105.1	
	男	488	108.9	104.6	—	113.3	106.3	102.2	—	110.6	* ▲
	女	340	104.9	100.0	—	110.0	96.3	91.8	—	101.0	
101 インフルエンザ	総数	4.0	117.2	71.6	—	181.0	158.4	96.7	—	244.7	
	男	2.4	163.5	84.4	—	285.7	193.5	99.9	—	338.0	
	女	*	82.3	35.5	—	162.1	124.6	53.8	—	245.5	
102 肺 炎	総数	535	118.6	114.2	—	123.2	104.3	100.3	—	108.3	* ▲
	男	298	120.1	114.0	—	126.3	108.0	102.6	—	113.6	* ▲
	女	237	116.9	110.3	—	123.7	99.9	94.3	—	105.8	
103 急性気管支炎	総数	*	90.0	36.2	—	185.6	54.8	22.0	—	112.9	
	男	*	116.9	31.8	—	299.4	79.3	21.6	—	203.1	
	女	*	68.9	14.2	—	201.4	38.8	8.0	—	113.3	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	71	102.4	92.0	—	113.6	101.8	91.5	—	113.0	
	男	59	103.8	92.3	—	116.3	109.1	97.1	—	122.3	
	女	12	95.6	72.6	—	123.5	75.8	57.5	—	98.0	* ▽
105 喘 息	総数	7.4	111.2	78.3	—	153.3	81.1	57.1	—	111.8	
	男	3.4	111.2	64.8	—	178.1	85.5	49.8	—	136.9	
	女	4.0	111.2	67.9	—	171.8	77.7	47.4	—	120.0	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	209	87.1	81.9	—	92.6	97.3	91.5	—	103.4	
	男	124	90.1	83.2	—	97.5	101.4	93.6	—	109.7	
	女	86	83.1	75.4	—	91.4	92.0	83.5	—	101.1	
110 消化器系の疾患	総数	208	110.0	103.4	—	116.9	103.9	97.7	—	110.4	
	男	118	116.1	106.9	—	125.8	109.0	100.3	—	118.1	* ▲
	女	90	102.9	93.6	—	112.9	97.9	89.1	—	107.4	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	16	124.8	98.9	—	155.3	114.4	90.7	—	142.4	
	男	9.4	131.8	96.8	—	175.3	119.5	87.8	—	158.9	
	女	6.6	115.9	79.8	—	162.8	107.9	74.3	—	151.5	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	26	105.5	88.3	—	125.1	98.8	82.6	—	117.1	
	男	12	107.1	81.9	—	137.6	99.6	76.2	—	127.9	
	女	14	104.2	81.4	—	131.4	98.1	76.6	—	123.7	
113 肝疾患	総数	65	107.8	96.4	—	120.2	89.6	80.2	—	99.9	* ▽
	男	46	116.2	101.7	—	132.2	96.5	84.4	—	109.8	
	女	19	91.7	74.2	—	112.1	76.4	61.8	—	93.4	* ▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	32	107.3	91.3	—	125.2	83.1	70.7	—	97.1	* ▽
	男	21	121.6	99.2	—	147.4	93.0	75.9	—	112.7	
	女	11	88.5	67.0	—	114.6	69.8	52.8	—	90.4	* ▽

H21～25 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	33	108.4	92.5	—	126.2		97.0	82.8	—	112.9	
	男	26	112.3	93.7	—	133.5		99.5	83.0	—	118.3	
	女	7.6	97.0	68.6	—	133.2		89.2	63.1	—	122.4	
114 その他の消化器系の疾患	総数	101	110.6	101.1	—	120.6	* ▲	115.7	105.8	—	126.2	* ▲
	男	50	115.7	101.8	—	130.9	* ▲	124.5	109.6	—	140.8	* ▲
	女	50	105.9	93.2	—	119.8		108.0	95.1	—	122.2	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.0	43.1	24.1	—	71.0	* ▼	52.3	29.3	—	86.3	* ▼
	男	*	52.1	21.0	—	107.5		63.8	25.6	—	131.5	
	女	*	37.3	16.1	—	73.6	* ▼	45.2	19.5	—	89.2	* ▼
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	29	92.4	77.9	—	108.9		117.1	98.7	—	138.0	
	男	11	98.1	74.3	—	127.1		124.2	94.1	—	160.9	
	女	17	89.0	71.2	—	109.9		112.9	90.3	—	139.4	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	146	97.4	90.5	—	104.8		102.0	94.7	—	109.7	
	男	78	105.8	95.5	—	116.8		122.9	111.0	—	135.7	* ▲
	女	68	89.4	80.1	—	99.4	* ▼	85.4	76.5	—	94.9	* ▼
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	14	100.8	78.3	—	127.8		81.4	63.2	—	103.2	
	男	5.2	94.0	61.4	—	137.8		82.2	53.7	—	120.4	
	女	8.4	105.5	76.0	—	142.6		80.9	58.3	—	109.3	
142 腎不全	総数	116	103.6	95.4	—	112.4		112.5	103.5	—	122.1	* ▲
	男	66	113.7	101.8	—	126.7	* ▲	136.0	121.7	—	151.4	* ▲
	女	50	92.7	81.5	—	105.0		91.5	80.4	—	103.6	
急性腎不全	総数	17	118.9	95.0	—	147.0		97.5	77.9	—	120.5	
	男	10	135.6	100.6	—	178.7	* ▲	126.5	93.9	—	166.8	
	女	7.0	101.1	70.4	—	140.6		73.4	51.1	—	102.1	
慢性腎不全	総数	74	101.9	91.8	—	112.9		117.8	106.1	—	130.5	* ▲
	男	44	111.9	97.6	—	127.7		144.2	125.8	—	164.5	* ▲
	女	29	89.8	75.9	—	105.6		92.3	78.0	—	108.5	
詳細不明の腎不全	総数	25	100.0	83.3	—	119.0		109.6	91.3	—	130.5	
	男	12	105.9	80.8	—	136.3		118.4	90.3	—	152.4	
	女	13	95.2	73.6	—	121.1		102.7	79.4	—	130.7	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	16	67.1	53.4	—	83.3	* ▼	70.3	55.9	—	87.2	* ▼
	男	6.4	65.2	44.6	—	92.0	* ▼	77.1	52.8	—	108.9	
	女	10	68.5	50.8	—	90.3	* ▼	66.5	49.3	—	87.7	* ▼
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	*	133.5	16.2	—	482.4		191.3	23.1	—	691.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	133.5	16.2	—	482.4		191.3	23.1	—	691.0	
160 周産期に発生した病態	総数	3.6	133.4	79.0	—	210.9		120.3	71.3	—	190.1	
	男	*	96.4	35.4	—	210.0		73.1	26.8	—	159.1	
	女	2.4	165.0	85.2	—	288.3		177.7	91.7	—	310.5	
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	2.4	172.3	88.9	—	301.1		152.6	78.7	—	266.5	
	男	*	153.4	49.8	—	358.1		117.6	38.2	—	274.5	
	女	*	189.0	76.0	—	389.4		193.7	77.9	—	399.2	
164 周産期に特異的な感染症	総数	*	135.0	3.4	—	752.1		84.4	2.1	—	470.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	337.3	8.5	—	1,879.2		206.2	5.2	—	1,149.1	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	*	51.9	1.3	—	289.2		46.4	1.2	—	258.5	
	男	*	112.5	2.8	—	627.0		84.4	2.1	—	470.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	*	141.6	38.6	—	362.7		186.4	50.8	—	477.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	206.7	56.3	—	529.3		410.5	111.8	—	1,051.3	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	8.8	109.1	79.3	—	146.5		93.4	67.9	—	125.4	
	男	4.4	115.0	72.1	—	174.1		96.3	60.3	—	145.8	
	女	4.4	103.8	65.0	—	157.2		90.7	56.8	—	137.4	
171 神経系の先天奇形	総数	*	151.4	18.3	—	547.1		88.7	10.7	—	320.4	
	男	*	172.6	4.4	—	961.7		87.9	2.2	—	489.9	
	女	*	134.9	3.4	—	751.7		89.4	2.3	—	498.4	
172 循環器系の先天奇形	総数	4.2	120.2	74.4	—	183.7		88.8	55.0	—	135.8	
	男	2.4	128.8	66.5	—	225.1		106.7	55.1	—	186.5	
	女	*	110.3	50.4	—	209.5		72.6	33.2	—	137.8	

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(東部保健所)

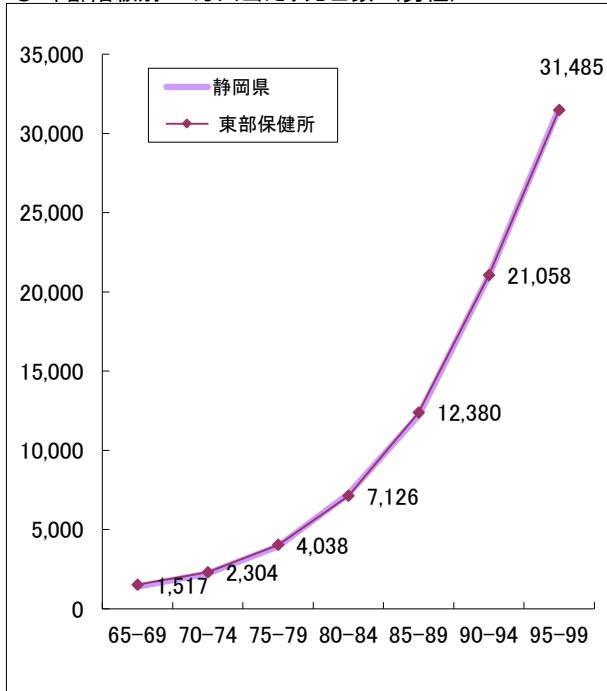
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	3.4	127.6	74.3	—	204.3	98.2	57.2	—	157.2
	男	*	115.3	52.7	—	219.0	107.7	49.2	—	204.5
	女	*	144.9	62.6	—	285.6	89.4	38.6	—	176.1
その他の循環器系の先天奇形	総数	*	96.4	26.3	—	246.9	63.2	17.2	—	161.8
	男	*	198.6	40.9	—	580.5	104.0	21.4	—	304.1
	女	*	37.9	1.0	—	211.2	29.0	0.7	—	161.7
173 消化器系の先天奇形	総数	*	91.4	18.8	—	267.3	134.3	27.7	—	392.6
	男	*	85.5	2.2	—	476.3	100.9	2.6	—	562.3
	女	*	94.7	11.5	—	342.3	161.0	19.5	—	581.6
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.0	98.4	47.1	—	180.9	82.3	39.4	—	151.3
	男	*	101.7	33.0	—	237.5	76.2	24.7	—	177.8
	女	*	95.2	30.9	—	222.2	89.4	29.0	—	208.7
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	*	99.0	42.7	—	195.2	117.5	50.7	—	231.5
	男	*	95.2	19.6	—	278.4	103.0	21.2	—	300.9
	女	*	101.4	32.9	—	236.7	128.3	41.7	—	299.5
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	328	78.9	75.1	—	82.8	127.1	121.0	—	133.4
	男	95	78.7	71.8	—	86.1	112.1	102.2	—	122.6
	女	233	79.0	74.5	—	83.7	134.4	126.8	—	142.3
181 老 衰	総数	276	76.3	72.3	—	80.4	140.9	133.6	—	148.6
	男	65	73.5	65.7	—	81.9	137.3	122.8	—	153.0
	女	211	77.2	72.6	—	82.0	142.1	133.6	—	150.9
182 乳幼児突然死症候群	総数	*	39.7	1.0	—	221.2	28.9	0.7	—	160.8
	男	*	56.3	1.4	—	313.5	49.7	1.3	—	277.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	52	97.4	85.9	—	110.0	84.0	74.1	—	94.9
	男	29	93.9	79.3	—	110.4	80.1	67.6	—	94.1
	女	22	102.5	84.4	—	123.3	89.8	74.0	—	108.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	339	101.0	96.2	—	105.9	98.7	94.0	—	103.5
	男	213	101.1	95.1	—	107.3	98.8	93.0	—	104.9
	女	125	100.8	93.1	—	109.0	98.5	90.9	—	106.5
201 不慮の事故	総数	185	98.2	92.0	—	104.8	97.0	90.9	—	103.5
	男	105	95.8	87.8	—	104.4	94.4	86.5	—	102.8
	女	80	101.6	91.9	—	112.0	100.7	91.1	—	111.1
交通事故	総数	31	90.7	76.9	—	106.3	98.1	83.2	—	115.0
	男	20	89.5	72.9	—	108.9	94.4	76.8	—	114.8
	女	11	92.9	69.6	—	121.5	106.1	79.4	—	138.7
転倒・転落	総数	34	87.1	74.6	—	101.1	105.0	89.9	—	121.9
	男	20	90.7	74.0	—	110.1	105.8	86.2	—	128.4
	女	14	82.3	64.2	—	104.0	103.8	80.9	—	131.1
不慮の溺死及び溺水	総数	34	107.6	92.0	—	125.2	108.2	92.4	—	125.8
	男	18	116.8	93.8	—	143.7	106.8	85.8	—	131.4
	女	16	98.9	78.3	—	123.2	109.8	86.9	—	136.9
不慮の窒息	総数	48	99.1	86.9	—	112.6	111.4	97.7	—	126.4
	男	22	87.7	71.9	—	105.8	97.7	80.1	—	118.0
	女	26	111.2	92.9	—	132.1	126.0	105.2	—	149.6
露 煙,火及び火炎への曝	総数	5.2	103.5	67.6	—	151.6	84.9	55.5	—	124.4
	男	*	58.7	26.8	—	111.5	47.3	21.6	—	89.7
	女	3.4	173.4	101.0	—	277.7	146.9	85.5	—	235.3
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	3.4	110.5	64.3	—	176.9	86.4	50.3	—	138.4
	男	2.0	96.4	46.1	—	177.3	78.4	37.5	—	144.2
	女	*	139.6	56.1	—	287.6	101.2	40.7	—	208.6
その他の不慮の事故	総数	30	109.0	92.2	—	127.9	70.3	59.5	—	82.5
	男	21	108.7	88.9	—	131.6	83.2	68.1	—	100.7
	女	9.0	109.4	79.8	—	146.4	51.7	37.7	—	69.2
202 自 殺	総数	128	104.1	96.2	—	112.6	99.2	91.7	—	107.2
	男	95	107.2	97.8	—	117.3	104.5	95.3	—	114.3
	女	33	96.1	81.9	—	112.1	86.6	73.8	—	100.9
203 他 殺	総数	3.0	129.1	72.2	—	213.0	149.8	83.8	—	247.1
	男	*	109.4	35.5	—	255.2	96.7	31.4	—	225.7
	女	2.0	142.0	68.0	—	261.1	206.6	98.9	—	380.0
204 その他の外因	総数	23	103.4	85.5	—	124.0	105.1	86.9	—	125.9
	男	13	102.5	78.9	—	130.9	97.2	74.8	—	124.1
	女	11	104.6	78.3	—	136.8	116.6	87.3	—	152.5
【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	212	107.0	100.7	—	113.6	104.7	98.5	—	111.2
	男	119	107.0	98.5	—	115.9	107.6	99.1	—	116.6
	女	93	107.1	97.6	—	117.2	101.4	92.4	—	111.0

H21-25 市町別SMR分析

保健所名(東部保健所)

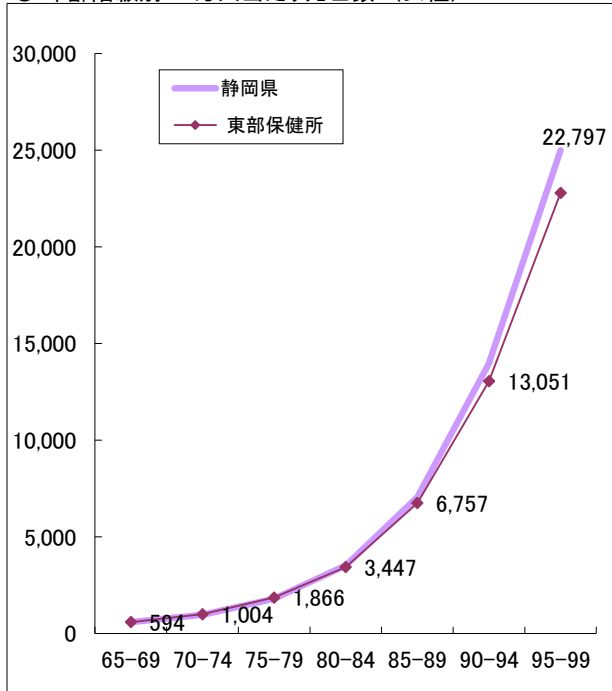
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



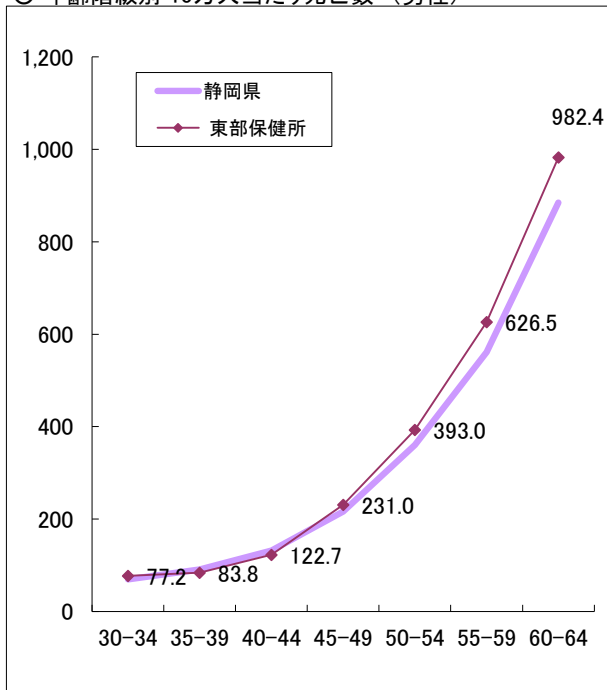
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



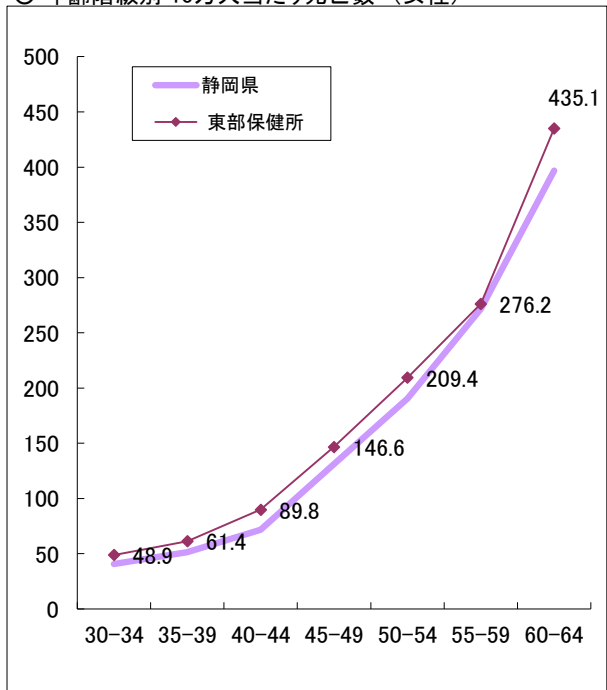
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



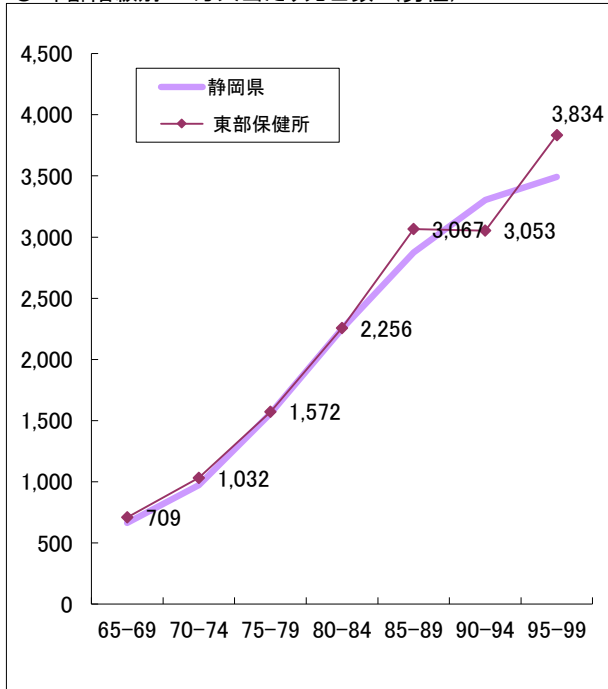
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

保健所名(東部保健所)

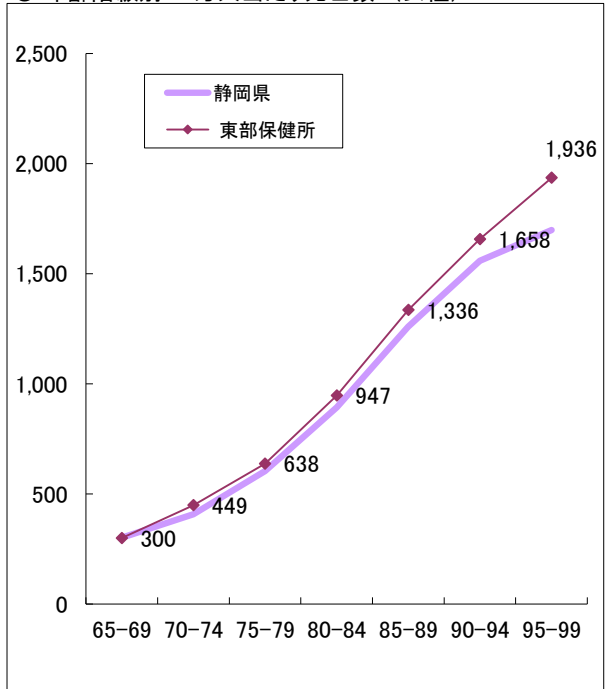
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



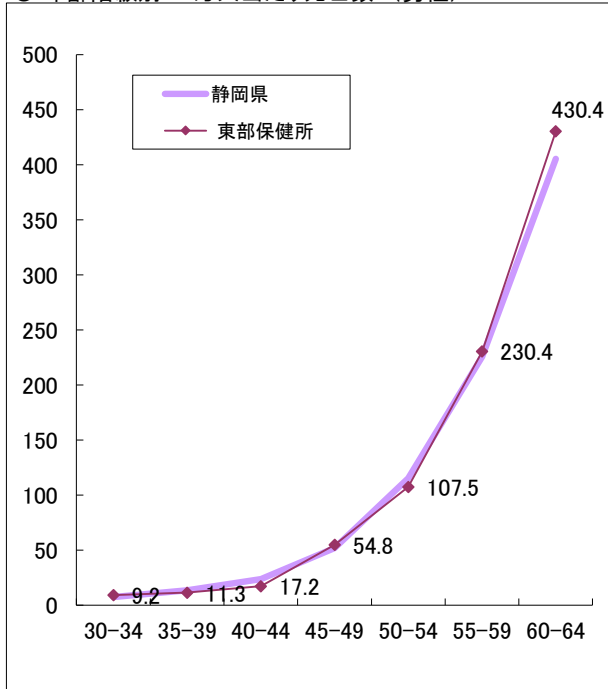
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



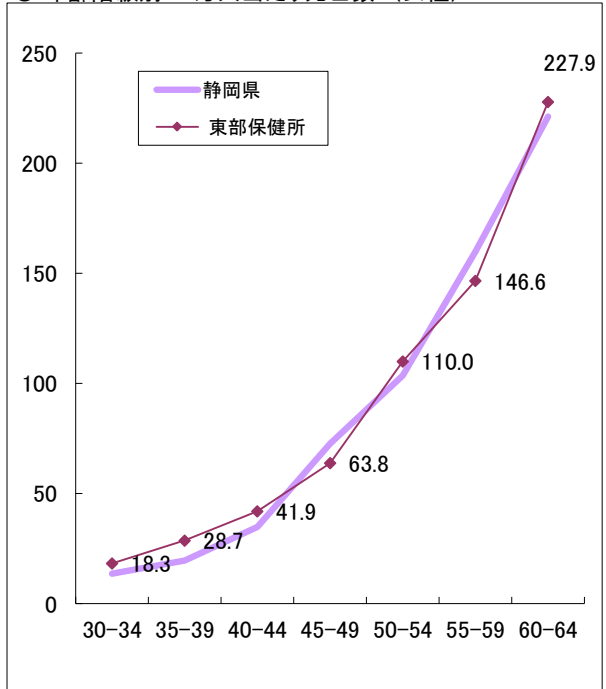
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



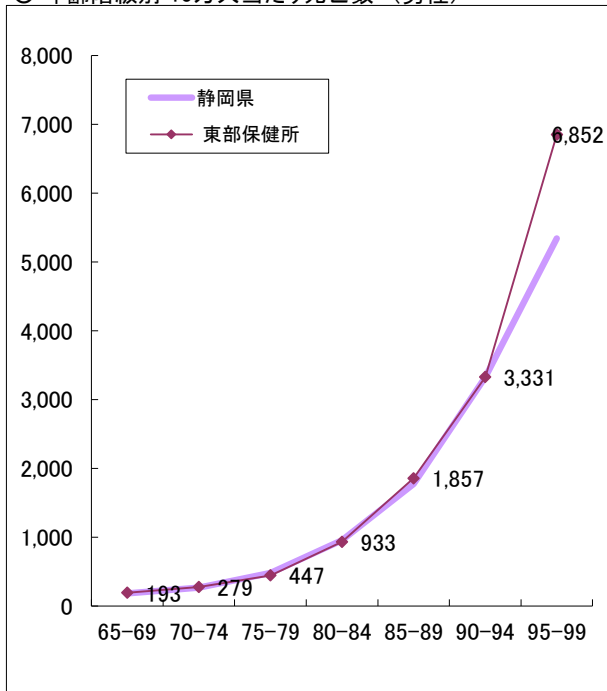
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

保健所名(東部保健所)

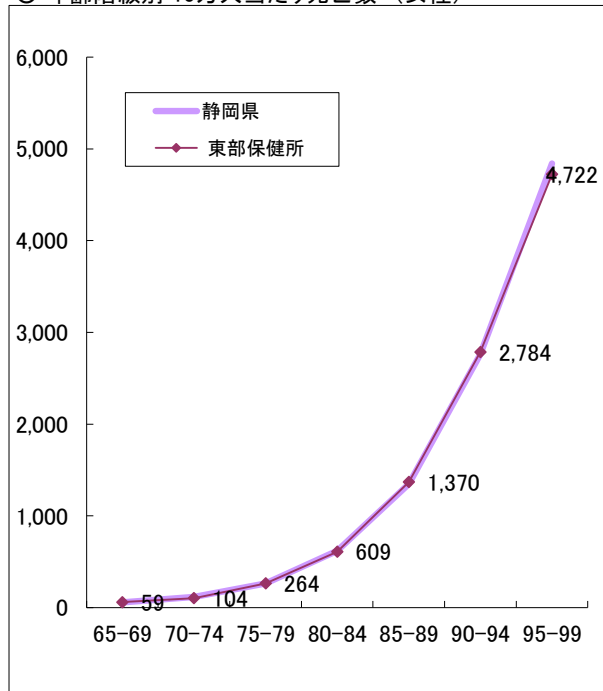
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



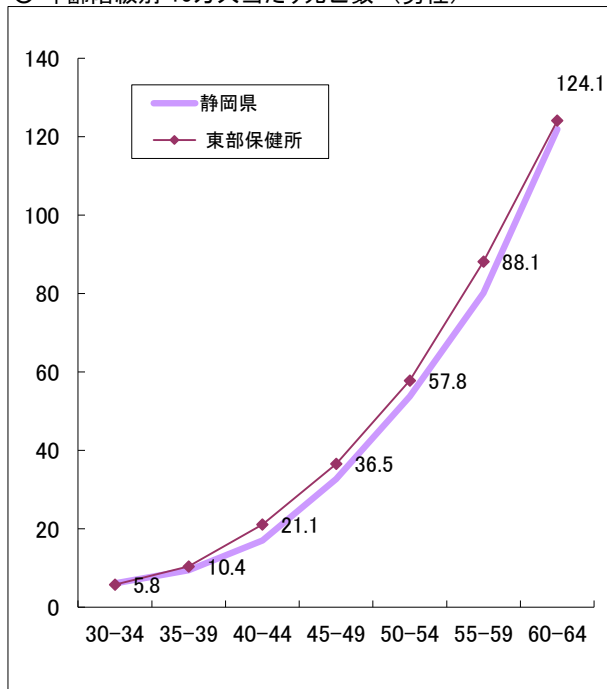
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



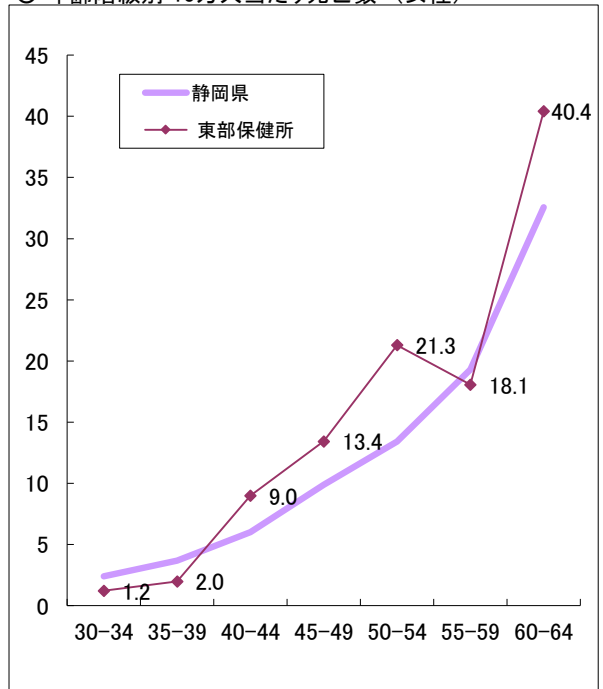
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



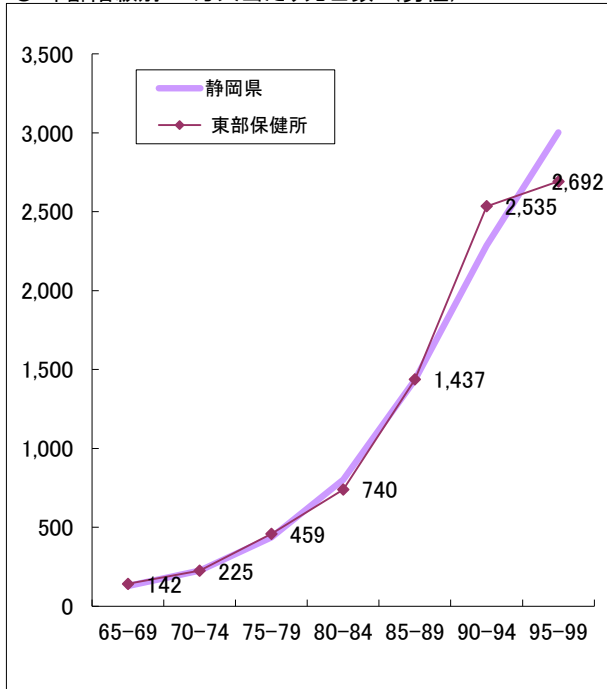
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

保健所名(東部保健所)

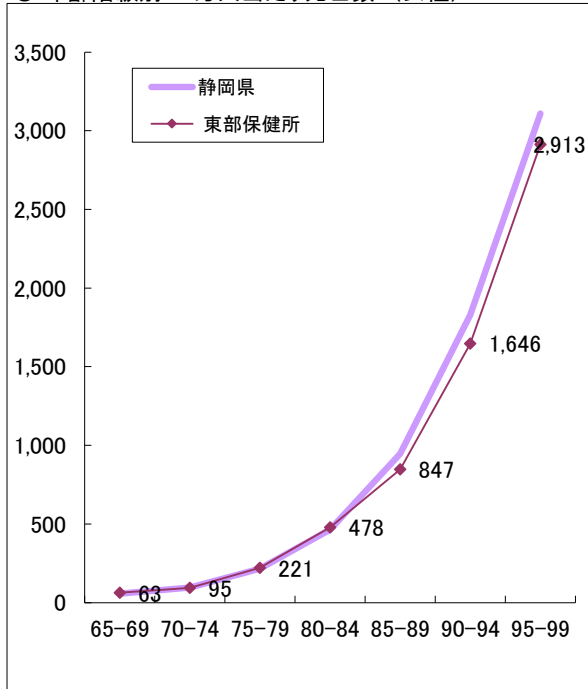
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



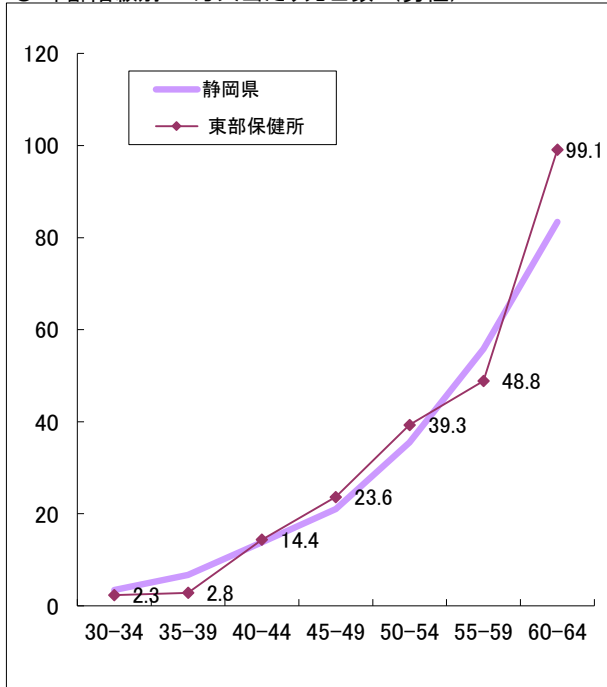
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



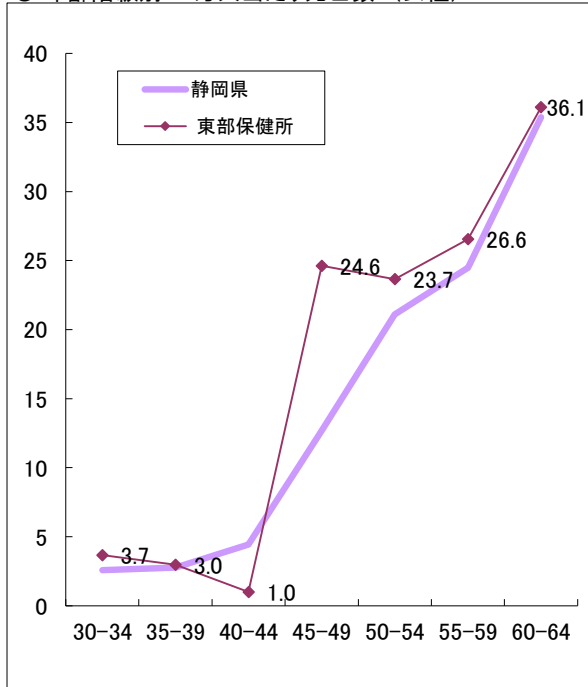
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

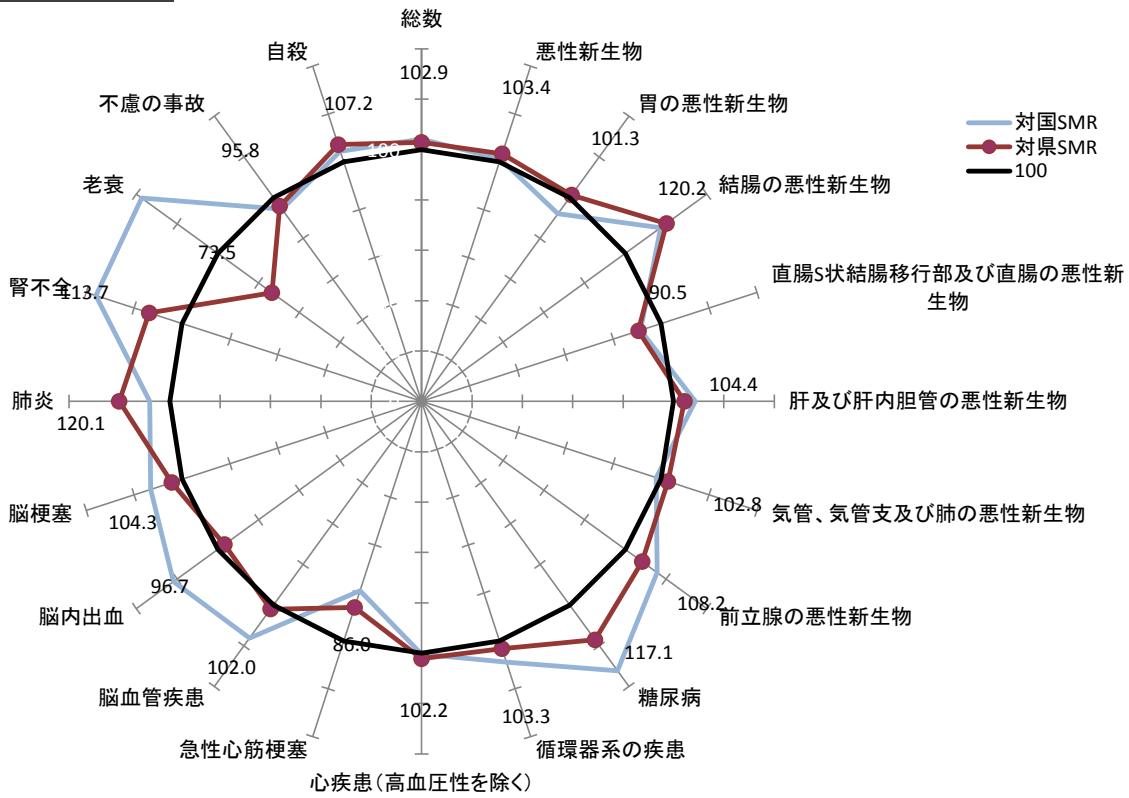


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

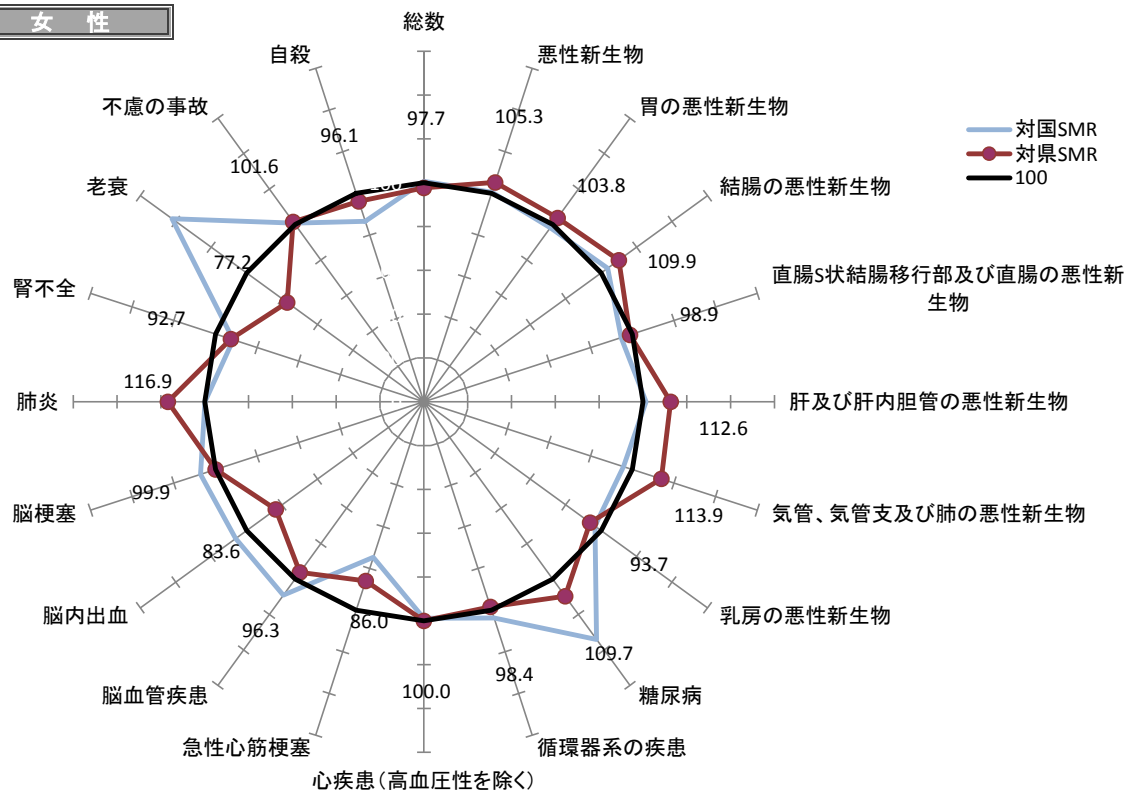
H21-25 市町別SMR分析

保健所名(東部保健所)

男性



女性



H21-25 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

H21-25 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	2960.4	102.9 2,878.0	▲82.4	104.1 2,843.1	▲117.3	2,532.8	97.7 2,593.6	▽60.8	100.6 2,516.7	▲16.1
悪性新生物	964.0	103.4 932.6	▲31.4	101.3 952.1	▲11.9	639.0	105.3 606.7	▲32.3	100.5 635.5	▲3.5
・胃の悪性新生物	134.2	101.3 132.4	▲1.8	92.1 145.7	▽11.5	73.6	103.8 70.9	▲2.7	98.2 74.9	▽1.3
・大腸の悪性新生物	118.6	107.0 110.8	▲7.8	104.7 113.2	▲5.4	93.4	107.1 87.2	▲6.2	101.4 92.1	▲1.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	101.6	104.4 97.3	▲4.3	108.6 93.6	▲8.0	48.6	112.6 43.2	▲5.4	101.4 47.9	▲0.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	222.4	102.8 216.2	▲6.2	98.0 227.0	▽4.6	83.4	113.9 73.2	▲10.2	95.8 87.0	▽3.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	54.6	93.7 58.2	▽3.6	96.5 56.6	▽2.0
・前立腺の悪性新生物	53.6	108.2 49.5	▲4.1	115.7 46.3	▲7.3	-	-	-	-	-
糖尿病	45.0	117.1 38.4	▲6.6	132.2 34.0	▲11.0	39.8	109.7 36.3	▲3.5	134.1 29.7	▲10.1
循環器系の疾患	781.4	103.3 756.6	▲24.8	108.9 717.6	▲63.8	801.0	98.4 814.0	▽13.0	103.8 771.3	▲29.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	394.6	102.2 386.1	▲8.5	100.4 393.1	▲1.5	426.6	100.0 426.8	▽0.2	98.9 431.6	▽5.0
・急性心筋梗塞	83.4	86.0 97.0	▽13.6	79.1 105.5	▽22.1	62.4	86.0 72.6	▽10.2	74.6 83.6	▽21.2
・脳血管疾患	306.6	102.0 300.6	▲6.0	116.2 263.9	▲42.7	301.2	96.3 312.8	▽11.6	109.1 276.0	▲25.2
・脳内出血	101.2	96.7 104.6	▽3.4	121.7 83.1	▲18.1	69.6	83.6 83.3	▽13.7	106.2 65.5	▲4.1
・脳梗塞	170.8	104.3 163.8	▲7.0	113.1 151.1	▲19.7	177.6	99.9 177.7	▽0.1	107.2 165.6	▲12.0
肺炎	298.4	120.1 248.5	▲49.9	108.0 276.4	▲22.0	236.8	116.9 202.6	▲34.2	99.9 236.9	▽0.1
腎不全	66.2	113.7 58.2	▲8.0	136.0 48.7	▲17.5	49.6	92.7 53.5	▽3.9	91.5 54.2	▽4.6
老衰	65.4	73.5 89.0	▽23.6	137.3 47.6	▲17.8	211.0	77.2 273.4	▽62.4	142.1 148.5	▲62.5
不慮の事故	104.6	95.8 109.2	▽4.6	94.4 110.8	▽6.2	80.2	101.6 79.0	▲1.2	100.7 79.6	▲0.6
・自殺	95.0	107.2 88.6	▲6.4	104.5 90.9	▲4.1	32.6	96.1 33.9	▽1.3	86.6 37.7	▽5.1

※ 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。

H21～25 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	912	95.5	92.8	—	98.3	▽	98.2	95.4	—	101.1	
	男	488	95.5	91.8	—	99.4	▽	99.5	95.6	—	103.5	
	女	424	95.5	91.5	—	99.6	▽	96.8	92.7	—	101.0	
010 感染症及び寄生虫症	総数	16	80.1	63.6	—	99.6	▽	82.3	65.4	—	102.3	
	男	8.6	82.6	59.7	—	111.2		88.4	64.0	—	119.1	
	女	7.6	77.6	54.9	—	106.5		76.3	54.0	—	104.7	
011 腸管感染症	総数	*	87.7	37.9	—	172.9		87.7	37.9	—	172.9	
	男	*	73.2	15.1	—	213.9		76.2	15.7	—	222.6	
	女	*	99.6	32.3	—	232.4		96.5	31.3	—	225.3	
012 結 核	総数	*	48.2	13.1	—	123.4		49.9	13.6	—	127.9	
	男	*	59.8	12.3	—	174.7		60.6	12.5	—	177.0	
	女	*	30.5	0.8	—	169.8		32.7	0.8	—	182.3	
呼吸器結核	総数	*	55.3	15.1	—	141.6		56.5	15.4	—	144.7	
	男	*	66.7	13.7	—	194.8		65.4	13.5	—	191.1	
	女	*	36.6	0.9	—	203.8		40.2	1.0	—	223.9	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	6.6	89.3	61.4	—	125.4		79.6	54.8	—	111.8	
	男	3.0	78.5	43.9	—	129.6		75.0	42.0	—	123.7	
	女	3.6	100.7	59.7	—	159.2		83.9	49.7	—	132.6	
014 ウイルス肝炎	総数	4.4	98.4	61.6	—	148.9		106.7	66.8	—	161.5	
	男	3.0	131.2	73.4	—	216.4		154.7	86.5	—	255.2	
	女	*	64.0	25.7	—	131.9		64.0	25.7	—	132.0	
B型ウイルス肝炎	総数	*	165.7	45.1	—	424.4		196.2	53.4	—	502.5	
	男	*	193.7	39.9	—	566.2		238.1	49.1	—	696.1	
	女	*	115.7	2.9	—	644.4		128.4	3.2	—	715.3	
C型ウイルス肝炎	総数	3.2	84.6	48.3	—	137.5		91.9	52.5	—	149.2	
	男	2.2	118.0	58.8	—	211.1		140.8	70.2	—	251.9	
	女	*	52.2	16.9	—	121.8		52.1	16.9	—	121.6	
その他のウイルス肝炎	総数	*	190.2	23.0	—	687.3		170.5	20.6	—	615.9	
	男	*	178.2	4.5	—	993.0		161.3	4.1	—	898.5	
	女	*	204.0	5.2	—	1,136.8		180.8	4.6	—	1,007.3	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.8	58.3	31.9	—	97.9	▽	73.7	40.3	—	123.7	
	男	*	57.7	23.2	—	119.0		71.3	28.6	—	146.9	
	女	*	59.0	23.7	—	121.5		76.4	30.7	—	157.4	
020 新 生 物	総数	275	100.8	95.6	—	106.3		98.5	93.4	—	103.9	
	男	158	94.4	87.9	—	101.2		95.0	88.5	—	101.9	
	女	117	110.9	102.1	—	120.3	▲	103.6	95.4	—	112.4	
021 悪性新生物	総数	268	101.1	95.8	—	106.7		98.8	93.6	—	104.2	
	男	154	94.8	88.3	—	101.8		95.4	88.7	—	102.3	
	女	114	111.1	102.1	—	120.6	▲	103.8	95.5	—	112.7	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	5.6	104.7	69.5	—	151.3		105.9	70.4	—	153.1	
	男	4.4	111.9	70.1	—	169.4		116.2	72.8	—	176.0	
	女	*	84.7	31.1	—	184.4		79.9	29.3	—	174.0	
食道の悪性新生物	総数	8.0	100.3	71.6	—	136.6		89.6	64.0	—	122.0	
	男	7.4	106.5	74.9	—	146.7		98.4	69.3	—	135.6	
	女	*	58.5	12.1	—	170.9		42.7	8.8	—	124.7	
胃の悪性新生物	総数	37	106.8	92.1	—	123.3		99.4	85.6	—	114.7	
	男	22	93.7	76.9	—	113.2		87.4	71.7	—	105.5	
	女	16	132.1	104.6	—	164.6	▲	122.3	96.8	—	152.4	
結腸の悪性新生物	総数	24	107.0	88.8	—	127.8		103.1	85.6	—	123.2	
	男	11	95.6	72.2	—	124.1		95.8	72.4	—	124.5	
	女	13	119.3	92.0	—	152.0		110.4	85.2	—	140.7	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	15	135.6	106.7	—	170.0	▲	135.2	106.3	—	169.4	▲
	男	9.4	129.6	95.3	—	172.4		133.5	98.1	—	177.6	
	女	5.6	147.0	97.7	—	212.5		138.0	91.7	—	199.4	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	23	93.8	77.3	—	112.7		94.1	77.5	—	113.1	
	男	14	85.3	66.7	—	107.4		90.9	71.1	—	114.5	
	女	8.2	113.5	81.5	—	154.0		100.2	71.9	—	135.9	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	13	96.4	74.5	—	122.6		97.4	75.3	—	124.0	
	男	6.6	96.9	66.7	—	136.1		99.6	68.5	—	139.8	
	女	6.6	95.9	66.0	—	134.7		95.4	65.7	—	134.0	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(御殿場保健所)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	21	89.9	73.4	—	109.1	94.1	76.8	—	114.1
	男	11	88.8	66.7	—	115.9	94.6	71.1	—	123.5
	女	9.8	91.2	67.5	—	120.6	93.4	69.1	—	123.5
喉頭の悪性新生物	総数	*	105.7	28.8	—	270.7	109.0	29.7	—	279.0
	男	*	114.9	31.3	—	294.3	118.6	32.3	—	303.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	52	103.9	91.7	—	117.4	97.1	85.6	—	109.7
	男	37	99.5	85.8	—	114.9	97.2	83.8	—	112.2
	女	14	117.4	91.9	—	147.9	96.8	75.7	—	121.9
皮膚の悪性新生物	総数	*	131.1	48.1	—	285.4	108.4	39.8	—	235.9
	男	*	104.6	12.7	—	377.9	74.6	9.0	—	269.7
	女	*	150.1	40.9	—	384.5	140.0	38.1	—	358.5
乳房の悪性新生物	総数	7.4	74.4	52.4	—	102.5	74.5	52.5	—	102.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	7.4	74.7	52.6	—	103.0	75.1	52.8	—	103.5
子宮の悪性新生物	総数	4.6	96.7	61.3	—	145.1	99.8	63.3	—	149.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.6	96.7	61.3	—	145.1	99.8	63.3	—	149.8
卵巣の悪性新生物	総数	5.0	138.2	89.4	—	204.0	137.2	88.8	—	202.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.0	138.2	89.4	—	204.0	137.2	88.8	—	202.6
前立腺の悪性新生物	総数	7.8	89.2	63.5	—	122.0	98.4	69.9	—	134.5
	男	7.8	89.2	63.5	—	122.0	98.4	69.9	—	134.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	5.6	95.2	63.2	—	137.5	108.6	72.1	—	157.0
	男	3.0	68.5	38.3	—	113.0	84.8	47.4	—	139.9
	女	2.6	172.8	91.9	—	295.5	160.5	85.4	—	274.5
中枢神経系の悪性新生 物	総数	2.4	124.6	64.3	—	217.7	150.8	77.8	—	263.5
	男	*	82.6	26.8	—	192.7	109.9	35.7	—	256.5
	女	*	195.8	78.7	—	403.5	205.5	82.6	—	423.5
悪性リンパ腫	総数	7.6	91.1	64.5	—	125.1	98.5	69.7	—	135.2
	男	3.6	74.7	44.2	—	118.0	82.7	49.0	—	130.7
	女	4.0	113.7	69.4	—	175.6	118.9	72.6	—	183.7
白血病	総数	5.8	92.7	62.1	—	133.1	94.3	63.2	—	135.5
	男	3.6	88.4	52.4	—	139.7	97.9	58.0	—	154.7
	女	2.2	100.6	50.2	—	180.1	89.1	44.4	—	159.4
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	2.6	71.8	38.2	—	122.8	82.3	43.8	—	140.7
	男	*	53.7	17.4	—	125.3	61.6	20.0	—	143.8
	女	*	91.1	39.3	—	179.5	104.1	45.0	—	205.3
その他の悪性新生物	総数	19	106.0	85.6	—	129.9	98.7	79.6	—	120.9
	男	9.8	97.6	72.2	—	129.0	93.3	69.0	—	123.3
	女	8.8	117.3	85.2	—	157.5	105.5	76.7	—	141.7
O22 その他の新生物	総数	7.2	91.3	63.9	—	126.4	91.9	64.4	—	127.2
	男	3.4	78.1	45.5	—	125.0	84.2	49.0	—	134.8
	女	3.8	107.5	64.7	—	167.9	100.1	60.3	—	156.4
中枢神経系のその他の 新生物	総数	*	73.4	29.5	—	151.3	67.6	27.2	—	139.2
	男	*	98.1	31.8	—	228.9	99.0	32.1	—	231.0
	女	*	45.1	5.5	—	162.9	37.7	4.6	—	136.1
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	5.8	97.0	64.9	—	139.2	100.7	67.4	—	144.6
	男	2.4	72.0	37.1	—	125.7	79.2	40.9	—	138.4
	女	3.4	128.4	74.8	—	205.6	124.4	72.4	—	199.2
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4.2	140.3	86.8	—	214.4	129.9	80.4	—	198.6
	男	*	114.9	49.6	—	226.5	111.5	48.2	—	219.9
	女	2.6	162.3	86.4	—	277.6	144.6	76.9	—	247.2
O31 貧 血	総数	*	134.3	61.4	—	255.0	134.4	61.4	—	255.1
	男	*	194.3	63.1	—	453.6	192.1	62.4	—	448.4
	女	*	96.9	26.4	—	248.1	97.7	26.6	—	250.1
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.4	145.1	74.9	—	253.5	126.8	65.4	—	221.4
	男	*	68.3	14.1	—	199.7	65.7	13.5	—	191.9
	女	*	232.0	106.1	—	440.6	* ▲	183.8	84.0	—
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	21	111.1	90.8	—	134.6	127.2	104.0	—	154.2
	男	12	123.0	93.6	—	158.6	143.1	108.9	—	184.6
	女	9.0	98.6	71.9	—	132.0	111.1	81.0	—	148.7
O41 糖尿病	総数	15	113.1	88.6	—	142.2	133.6	104.7	—	168.0
	男	8.0	118.2	84.4	—	160.9	137.7	98.3	—	187.5
	女	6.6	107.5	74.0	—	150.9	129.0	88.7	—	181.1

H21～25 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	6.2	106.7	72.5	—	151.5	114.4	77.7	—	162.4
	男	3.8	134.5	80.9	—	210.0	156.0	93.9	—	243.6
	女	2.4	80.5	41.5	—	140.6	80.5	41.5	—	140.6
050 精神及び行動の障害	総数	9.0	93.9	68.5	—	125.6	142.5	103.9	—	190.7 * ▲
	男	3.8	126.5	76.2	—	197.6	183.6	110.5	—	286.7 * ▲
	女	5.2	79.0	51.6	—	115.8	122.5	80.0	—	179.4
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.4	91.0	64.0	—	125.4	146.8	103.3	—	202.3 * ▲
	男	2.8	128.6	70.3	—	215.8	197.6	108.0	—	331.6
	女	4.6	77.2	48.9	—	115.9	126.9	80.4	—	190.4
052 その他の精神及び行動の障害	総数	*	110.3	47.6	—	217.3	125.6	54.2	—	247.5
	男	*	121.0	39.3	—	282.5	153.2	49.7	—	357.5
	女	*	96.0	19.8	—	280.7	96.6	19.9	—	282.3
060 神経系の疾患	総数	16	86.0	68.3	—	107.0	106.6	84.6	—	132.5
	男	8.6	92.7	67.1	—	124.8	115.1	83.3	—	155.1
	女	7.6	79.6	56.3	—	109.3	98.3	69.6	—	135.0
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	2.4	127.3	65.7	—	222.4	157.3	81.2	—	274.8
	男	*	108.6	39.8	—	236.4	136.5	50.1	—	297.1
	女	*	153.8	56.4	—	334.7	185.6	68.1	—	404.1
063 パーキンソン病	総数	4.2	81.1	50.2	—	124.0	107.1	66.2	—	163.7
	男	2.4	97.1	50.1	—	169.7	129.6	66.9	—	226.5
	女	*	66.5	30.4	—	126.4	86.9	39.7	—	165.0
064 アルツハイマー病	総数	3.2	71.7	41.0	—	116.4	93.2	53.2	—	151.3
	男	*	102.0	44.0	—	201.0	131.9	56.9	—	260.0
	女	*	55.3	23.9	—	109.0	72.0	31.1	—	141.9
065 その他の神経系の疾患	総数	6.4	90.6	61.9	—	127.9	105.6	72.2	—	149.1
	男	3.4	85.0	49.5	—	136.2	100.6	58.6	—	161.1
	女	3.0	97.8	54.7	—	161.3	111.9	62.6	—	184.6
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	297	108.7	103.2	—	114.4 * ▲	115.3	109.5	—	121.3 * ▲
	男	147	109.9	102.1	—	118.2 * ▲	119.2	110.8	—	128.1 * ▲
	女	150	107.5	99.9	—	115.5	111.7	103.9	—	120.0 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	4.4	76.0	47.6	—	115.1	87.6	54.9	—	132.6
	男	*	48.8	15.8	—	113.8	52.9	17.2	—	123.6
	女	3.4	91.0	53.0	—	145.7	108.4	63.1	—	173.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	*	48.8	17.9	—	106.2	44.6	16.3	—	97.0 * ▽
	男	*	25.3	0.6	—	140.8	20.4	0.5	—	113.7
	女	*	59.9	19.5	—	139.9	58.4	18.9	—	136.2
その他の高血圧性疾患	総数	3.2	96.2	55.0	—	156.2	137.2	78.4	—	222.9
	男	*	63.6	17.3	—	162.8	88.0	24.0	—	225.5
	女	2.4	116.1	59.9	—	202.8	168.7	87.0	—	294.6
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	169	119.3	111.4	—	127.7 * ▲	118.3	110.5	—	126.6 * ▲
	男	83	121.6	110.2	—	133.9 * ▲	122.8	111.3	—	135.2 * ▲
	女	86	117.2	106.4	—	128.9 * ▲	114.3	103.7	—	125.7 * ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.2	106.0	52.8	—	189.7	121.6	60.6	—	217.7
	男	*	58.4	7.1	—	211.0	71.3	8.6	—	257.7
	女	*	129.4	59.2	—	245.8	144.2	66.0	—	273.9
急性心筋梗塞	総数	39	133.7	115.6	—	153.7 * ▲	121.0	104.7	—	139.1 * ▲
	男	22	126.1	103.4	—	152.2 * ▲	119.3	97.8	—	144.0
	女	18	144.1	115.7	—	177.4 * ▲	123.1	98.9	—	151.5
その他の虚血性心疾患	総数	13	66.7	51.2	—	85.3 * ▽	48.9	37.6	—	62.6 * ▽
	男	6.4	60.0	41.0	—	84.6 * ▽	44.0	30.1	—	62.1 * ▽
	女	6.2	75.4	51.2	—	107.1	55.3	37.6	—	78.5 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	8.0	100.0	71.4	—	136.1	118.1	84.4	—	160.9
	男	2.2	86.1	42.9	—	154.0	102.5	51.1	—	183.5
	女	5.8	106.5	71.3	—	152.9	125.4	83.9	—	180.0
心筋症	総数	*	44.5	16.3	—	96.9 * ▽	42.2	15.5	—	91.9 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	113.2	41.5	—	246.5	104.7	38.4	—	227.9

H21~25 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	20	81.5	66.3	—	99.1	▽	103.5	84.2	—	125.9	
	男	9.2	71.2	52.1	—	94.9	▽	96.3	70.5	—	128.4	
	女	11	93.0	69.8	—	121.3		110.5	83.0	—	144.2	
心不全	総数	83	157.0	142.3	—	172.8	▲	166.6	151.0	—	183.4	▲
	男	42	198.2	172.3	—	226.8	▲	220.0	191.3	—	251.8	▲
	女	41	129.5	112.4	—	148.4	▲	133.5	115.9	—	153.0	▲
その他の心疾患	総数	2.2	78.8	39.3	—	140.9		59.3	29.6	—	106.1	
	男	*	79.1	29.0	—	172.3		60.6	22.2	—	132.0	
	女	*	78.3	25.4	—	182.8		57.8	18.8	—	134.9	
093 脳血管疾患	総数	107	100.0	91.7	—	108.9		114.3	104.8	—	124.4	▲
	男	54	101.7	90.0	—	114.6		119.2	105.5	—	134.3	▲
	女	53	98.4	86.8	—	111.0		109.7	96.8	—	123.8	
くも膜下出血	総数	12	104.0	79.3	—	133.8		113.6	86.7	—	146.3	
	男	4.4	102.5	64.2	—	155.2		108.2	67.8	—	163.8	
	女	7.6	104.9	74.2	—	143.9		117.1	82.8	—	160.7	
脳内出血	総数	28	84.9	71.3	—	100.3		107.7	90.5	—	127.3	
	男	18	100.0	80.6	—	122.7		128.8	103.8	—	158.0	▲
	女	9.2	65.1	47.7	—	86.8	▽	81.1	59.4	—	108.2	
脳梗塞	総数	65	109.7	98.1	—	122.2		119.3	106.7	—	132.9	▲
	男	30	103.9	88.0	—	121.8		116.3	98.5	—	136.4	
	女	35	115.2	98.8	—	133.6		121.9	104.6	—	141.3	▲
その他の脳血管疾患	総数	*	58.7	26.9	—	111.5		75.0	34.3	—	142.4	
	男	*	79.3	29.1	—	172.7		105.9	38.9	—	230.5	
	女	*	38.7	8.0	—	113.0		47.4	9.8	—	138.5	
094 大動脈瘤及び解離	総数	12	87.0	66.0	—	112.4		103.6	78.7	—	134.0	
	男	6.4	85.8	58.7	—	121.1		105.5	72.2	—	149.0	
	女	5.2	88.4	57.8	—	129.6		101.4	66.2	—	148.5	
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.4	90.4	59.6	—	131.5		102.4	67.5	—	149.0	
	男	2.6	90.4	48.1	—	154.6		105.1	55.9	—	179.7	
	女	2.8	90.4	49.4	—	151.7		100.0	54.6	—	167.8	
100 呼吸器系の疾患	総数	128	94.7	87.5	—	102.3		91.0	84.1	—	98.4	▽
	男	75	93.8	84.5	—	103.8		94.4	85.1	—	104.5	
	女	53	96.0	84.8	—	108.2		86.7	76.6	—	97.7	▽
101 インフルエンザ	総数	*	199.5	73.2	—	434.3		267.0	97.9	—	581.2	
	男	*	228.3	47.1	—	667.4		272.0	56.1	—	795.1	
	女	*	177.2	36.5	—	517.9		262.1	54.0	—	766.0	
102 肺炎	総数	73	92.3	83.0	—	102.2		81.9	73.7	—	90.8	▽
	男	40	91.2	79.1	—	104.7		84.6	73.3	—	97.1	▽
	女	33	93.6	79.8	—	109.1		78.8	67.2	—	91.9	▽
103 急性気管支炎	総数	*	73.2	1.9	—	408.1		44.5	1.1	—	247.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	131.9	3.3	—	735.2		73.3	1.9	—	408.3	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	16	128.4	101.7	—	160.1	▲	131.2	103.9	—	163.5	▲
	男	13	123.2	94.7	—	157.6		134.3	103.2	—	171.8	▲
	女	3.2	154.3	88.2	—	250.6		120.3	68.7	—	195.4	
105 喘息	総数	2.0	171.1	81.9	—	314.6		125.4	60.1	—	230.7	
	男	*	180.6	58.6	—	421.4		144.0	46.7	—	336.0	
	女	*	162.5	52.8	—	379.3		111.1	36.1	—	259.4	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	36	85.8	73.8	—	99.3	▽	96.9	83.2	—	112.1	
	男	20	83.1	67.7	—	100.9		96.3	78.4	—	117.0	
	女	16	89.7	71.0	—	111.8		97.6	77.2	—	121.6	
110 消化器系の疾患	総数	31	94.5	80.2	—	110.5		89.9	76.4	—	105.2	
	男	15	84.2	66.3	—	105.4		81.3	64.1	—	101.8	
	女	16	106.8	84.7	—	133.0		100.1	79.3	—	124.5	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	*	80.8	36.9	—	153.5		74.7	34.2	—	141.9	
	男	*	79.5	25.8	—	185.6		74.2	24.1	—	173.1	
	女	*	82.5	22.5	—	211.2		75.4	20.5	—	193.1	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.4	146.2	100.0	—	206.4		138.2	94.5	—	195.2	
	男	3.0	147.2	82.3	—	242.9		142.1	79.4	—	234.3	
	女	3.4	145.2	84.6	—	232.6		135.0	78.6	—	216.2	
113 肝疾患	総数	10	99.0	74.0	—	129.9		82.9	61.9	—	108.7	
	男	7.0	100.1	69.7	—	139.2		84.8	59.1	—	117.9	
	女	3.4	97.0	56.5	—	155.3		79.2	46.1	—	126.8	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.8	112.9	75.6	—	162.1		87.9	58.9	—	126.3	
	男	4.4	147.7	92.5	—	223.6		115.8	72.6	—	175.4	
	女	*	64.8	26.1	—	133.6		50.0	20.1	—	103.1	

H21～25 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	4.6	85.8	54.4	—	128.7		77.3	49.0	—	116.0	
	男	2.6	64.7	34.4	—	110.7		58.4	31.0	—	99.8	* ▽
	女	2.0	148.7	71.2	—	273.5		133.8	64.1	—	246.1	
114 その他の消化器系の疾患	総数	13	79.1	60.8	—	101.2		83.4	64.1	—	106.8	
	男	4.2	54.1	33.5	—	82.7	* ▽	60.1	37.2	—	92.0	* ▽
	女	8.4	102.9	74.2	—	139.1		103.5	74.6	—	139.8	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	*	99.7	36.6	—	217.0		120.5	44.2	—	262.3	
	男	*	170.0	46.3	—	435.4		210.7	57.4	—	539.7	
	女	*	54.6	6.6	—	197.2		64.9	7.9	—	234.4	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.0	56.3	31.5	—	92.9	* ▽	71.5	40.0	—	118.0	
	男	*	68.5	27.5	—	141.1		89.1	35.8	—	183.6	
	女	*	48.8	21.0	—	96.1	* ▽	61.0	26.3	—	120.2	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	21	82.2	67.3	—	99.3	* ▽	86.5	70.9	—	104.5	
	男	11	81.3	60.9	—	106.3		97.3	72.9	—	127.2	
	女	11	83.1	62.4	—	108.4		78.0	58.6	—	101.8	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	*	68.5	29.6	—	134.9		55.3	23.9	—	109.1	
	男	*	61.4	12.7	—	179.4		55.1	11.4	—	161.1	
	女	*	73.5	23.9	—	171.7		55.5	18.0	—	129.5	
142 腎不全	総数	16	83.2	66.1	—	103.4		91.0	72.3	—	113.1	
	男	8.6	83.3	60.3	—	112.2		102.7	74.3	—	138.3	
	女	7.6	83.1	58.8	—	114.0		80.7	57.1	—	110.8	
急性腎不全	総数	3.0	120.2	67.2	—	198.2		99.2	55.5	—	163.7	
	男	*	91.4	33.5	—	199.1		88.1	32.3	—	191.7	
	女	*	152.0	69.5	—	288.6		108.4	49.6	—	205.9	
慢性腎不全	総数	10	81.1	60.4	—	106.6		94.6	70.4	—	124.4	
	男	5.8	82.9	55.5	—	119.1		110.2	73.8	—	158.2	
	女	4.4	78.8	49.4	—	119.3		79.7	49.9	—	120.7	
詳細不明の腎不全	総数	3.0	68.2	38.1	—	112.5		75.2	42.1	—	124.1	
	男	*	79.4	34.3	—	156.5		91.5	39.5	—	180.3	
	女	*	58.7	23.6	—	121.1		62.5	25.1	—	128.9	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.6	85.0	50.3	—	134.3		88.9	52.7	—	140.5	
	男	*	80.3	32.3	—	165.5		97.8	39.3	—	201.5	
	女	2.2	88.2	44.0	—	157.9		84.1	41.9	—	150.4	
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	*	96.5	19.9	—	282.0		86.7	17.9	—	253.3	
	男	*	139.4	16.9	—	503.7		105.3	12.7	—	380.4	
	女	*	59.7	1.5	—	332.6		64.0	1.6	—	356.7	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	*	417.3	10.6	—	2,325.1		285.6	7.2	—	1,591.3	
	男	*	585.6	14.8	—	3,262.9		514.7	13.0	—	2,867.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	*	583.7	14.8	—	3,252.1		365.1	9.2	—	2,034.1	
	男	*	976.0	24.7	—	5,438.1		618.3	15.7	—	3,445.4	
	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	*	154.3	3.9	—	859.8		201.5	5.1	—	1,123.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	225.7	5.7	—	1,257.4		444.1	11.2	—	2,474.3	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	*	72.2	26.5	—	157.1		61.4	22.5	—	133.7	
	男	*	75.4	15.5	—	220.5		62.7	12.9	—	183.3	
	女	*	69.2	14.3	—	202.2		60.1	12.4	—	175.8	
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	*	28.3	0.7	—	157.4		20.6	0.5	—	114.9	
	男	*	51.1	1.3	—	284.5		42.6	1.1	—	237.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(御殿場保健所)

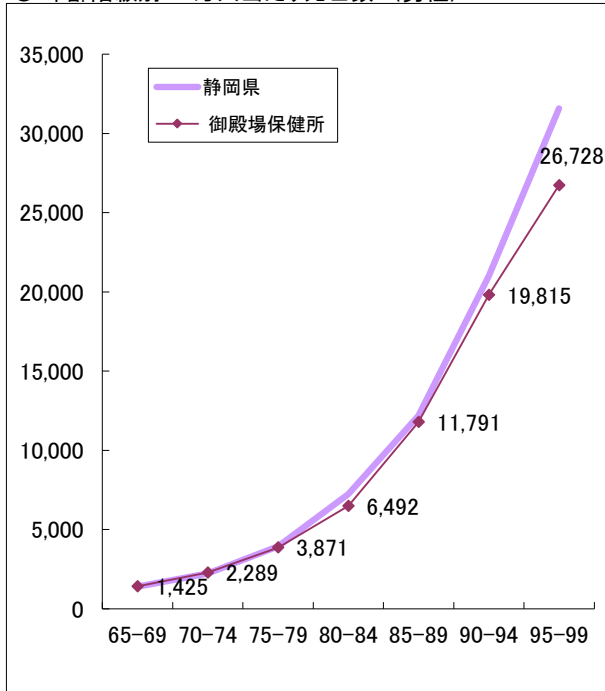
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	*	36.6	0.9	—	204.2	28.0	0.7	—	156.3
	男	*	60.7	1.5	—	338.3	57.3	1.4	—	319.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	*	145.6	30.0	—	425.7	122.2	25.2	—	357.2
	男	*	203.1	24.6	—	733.8	149.9	18.1	—	541.8
	女	*	93.0	2.4	—	518.2	89.2	2.3	—	497.0
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	*	112.4	13.6	—	406.1	130.6	15.8	—	471.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	181.4	21.9	—	655.2	228.0	27.6	—	823.7
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	30	41.2	34.9	—	48.3	66.3	56.2	—	77.8
	男	9.0	41.8	30.5	—	55.9	60.5	44.1	—	80.9
	女	21	41.0	33.5	—	49.5	69.2	56.6	—	83.7
181 老 衰	総数	20	32.0	26.1	—	38.8	59.1	48.2	—	71.7
	男	4.2	26.5	16.4	—	40.5	50.3	31.1	—	76.9
	女	16	33.8	26.8	—	42.0	61.8	49.1	—	76.9
182 乳幼児突然死症候群	総数	*	171.8	4.3	—	957.3	124.7	3.2	—	694.7
	男	*	244.0	6.2	—	1,359.5	214.8	5.4	—	1,197.1
	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	9.6	102.3	75.4	—	135.6	88.6	65.4	—	117.5
	男	4.6	81.9	51.9	—	122.9	71.4	45.2	—	107.1
	女	5.0	132.6	85.8	—	195.8	114.0	73.8	—	168.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	56	91.4	81.1	—	102.8	90.5	80.2	—	101.7
	男	36	89.3	76.7	—	103.4	90.7	77.9	—	105.0
	女	21	95.4	77.9	—	115.7	90.1	73.5	—	109.2
201 不慮の事故	総数	32	94.3	80.2	—	110.2	94.0	79.9	—	109.8
	男	20	99.1	80.5	—	120.6	100.8	81.9	—	122.7
	女	12	87.2	66.4	—	112.5	84.4	64.3	—	108.9
交通事故	総数	4.4	69.8	43.8	—	105.8	77.4	48.5	—	117.2
	男	2.6	59.8	31.8	—	102.3	66.4	35.3	—	113.5
	女	*	92.1	42.1	—	174.9	101.9	46.6	—	193.5
転倒・転落	総数	6.4	91.8	62.8	—	129.6	111.8	76.5	—	157.8
	男	3.6	89.3	52.9	—	141.1	107.1	63.4	—	169.3
	女	2.8	95.2	52.0	—	159.8	118.5	64.7	—	198.8
不慮の溺死及び溺水	総数	5.8	106.7	71.5	—	153.3	107.3	71.8	—	154.1
	男	3.0	109.9	61.5	—	181.3	103.0	57.6	—	169.9
	女	2.8	103.5	56.5	—	173.7	112.3	61.4	—	188.5
不慮の窒息	総数	7.6	90.3	63.9	—	123.9	102.0	72.2	—	140.1
	男	5.0	113.1	73.2	—	167.0	130.0	84.1	—	191.9
	女	2.6	65.0	34.6	—	111.1	72.2	38.4	—	123.5
露 煙,火及び火炎への曝	総数	*	111.4	36.2	—	260.0	92.4	30.0	—	215.7
	男	*	179.0	58.1	—	417.8	149.1	48.4	—	347.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	*	70.0	8.5	—	252.8	52.3	6.3	—	189.1
	男	*	102.7	12.4	—	371.1	81.2	9.8	—	293.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	6.0	122.1	82.4	—	174.3	79.8	53.9	—	114.0
	男	4.2	119.7	74.0	—	182.9	94.5	58.4	—	144.4
	女	*	128.3	58.7	—	243.6	58.7	26.8	—	111.4
202 自 殺	総数	22	93.6	77.0	—	112.8	91.1	75.0	—	109.7
	男	15	82.7	64.8	—	104.0	84.5	66.2	—	106.3
	女	7.6	125.5	88.8	—	172.3	107.3	75.9	—	147.2
203 他 殺	総数	*	46.0	1.2	—	256.4	52.6	1.3	—	293.0
	男	*	108.7	2.7	—	605.4	101.6	2.6	—	566.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	2.4	59.6	30.7	—	104.1	60.3	31.1	—	105.3
	男	*	52.8	19.4	—	115.0	50.9	18.7	—	110.9
	女	*	68.3	25.1	—	148.7	73.8	27.1	—	160.7
【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	39	118.1	102.2	—	135.9	113.4	98.1	—	130.5
	男	21	111.5	91.0	—	135.2	110.0	89.8	—	133.4
	女	19	126.5	102.1	—	154.9	117.4	94.8	—	143.9

H21-25 市町別SMR分析

保健所名(御殿場保健所)

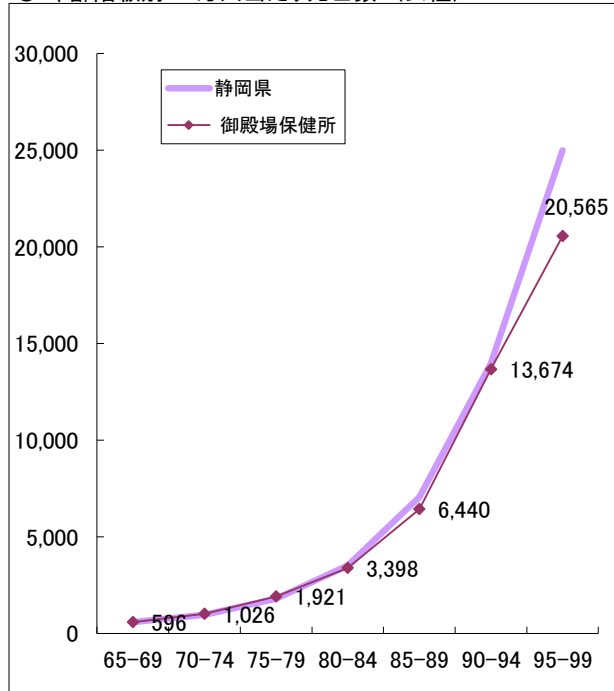
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



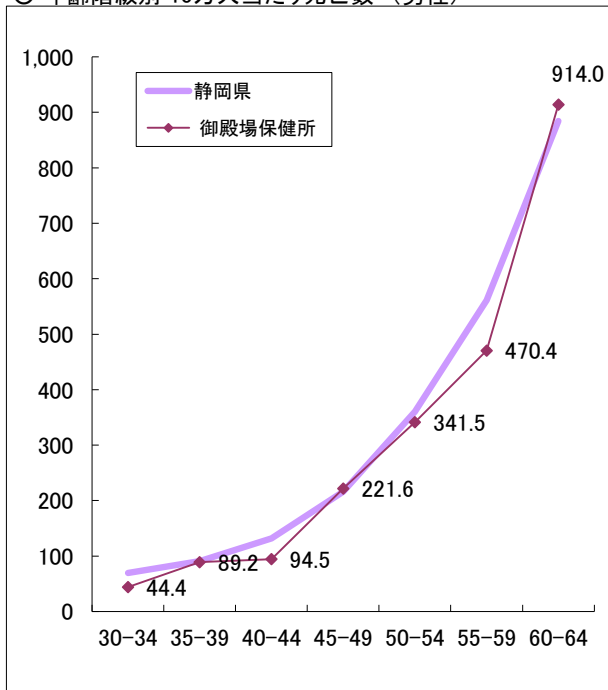
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



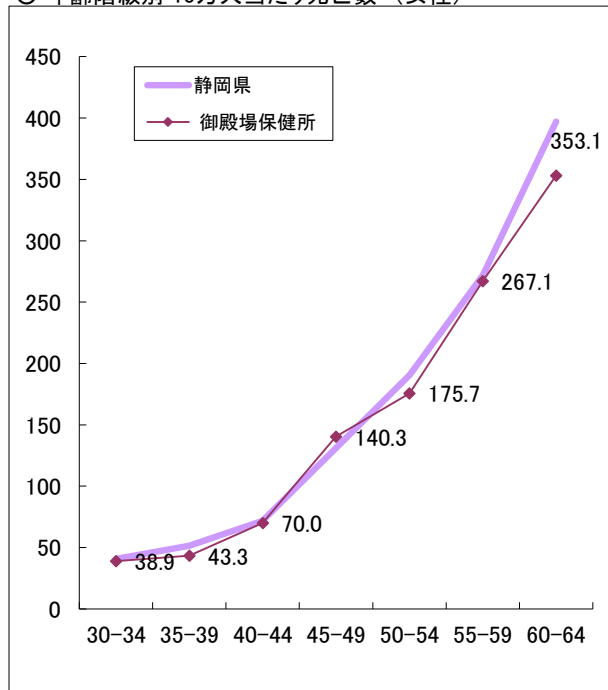
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



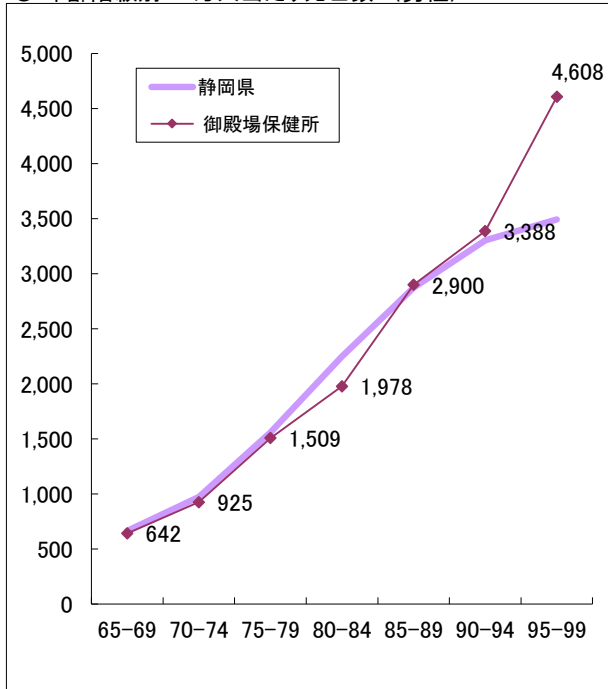
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

保健所名(御殿場保健所)

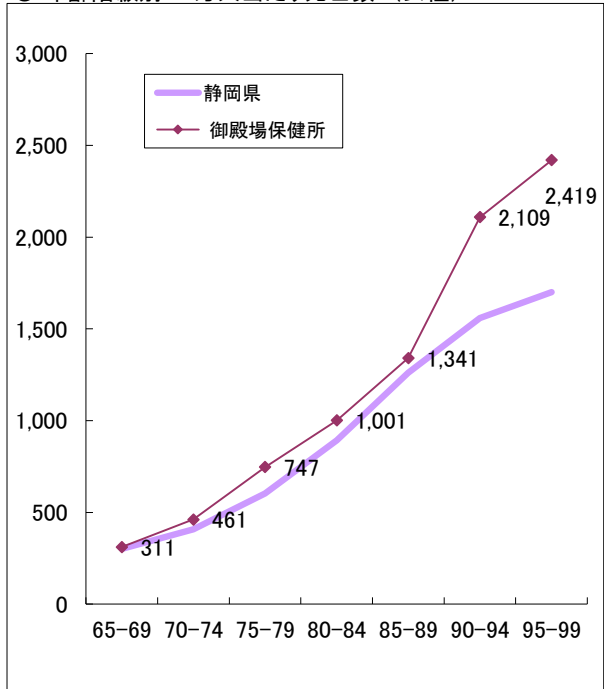
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



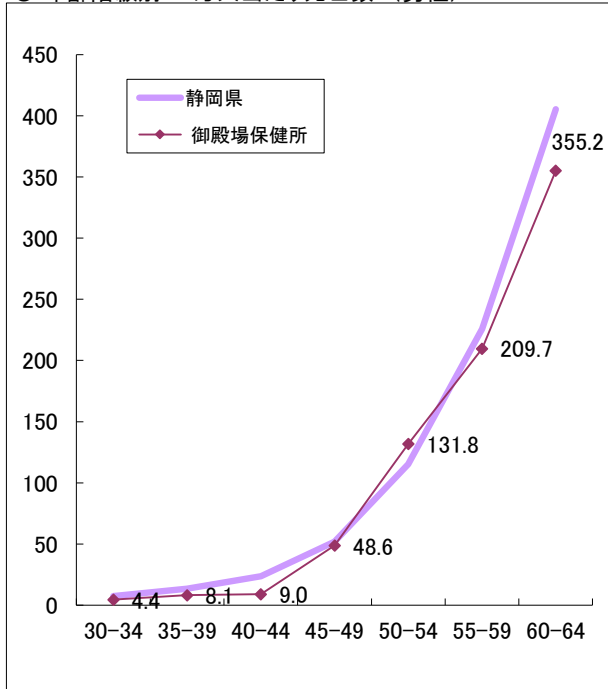
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



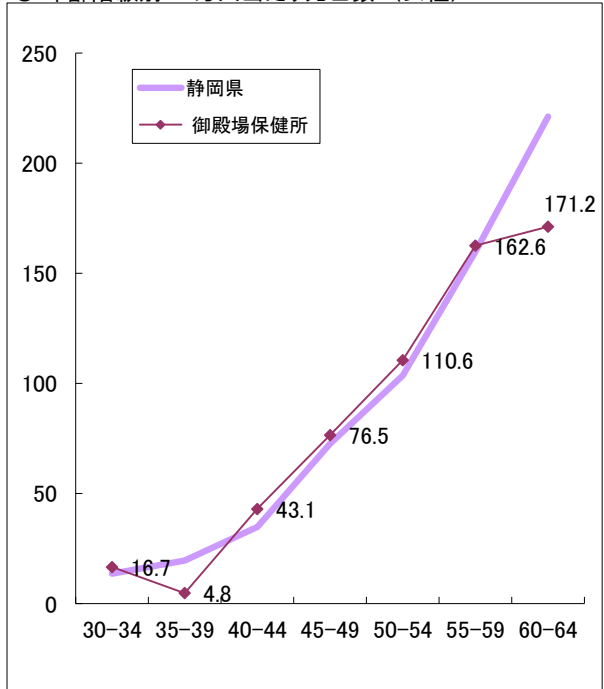
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



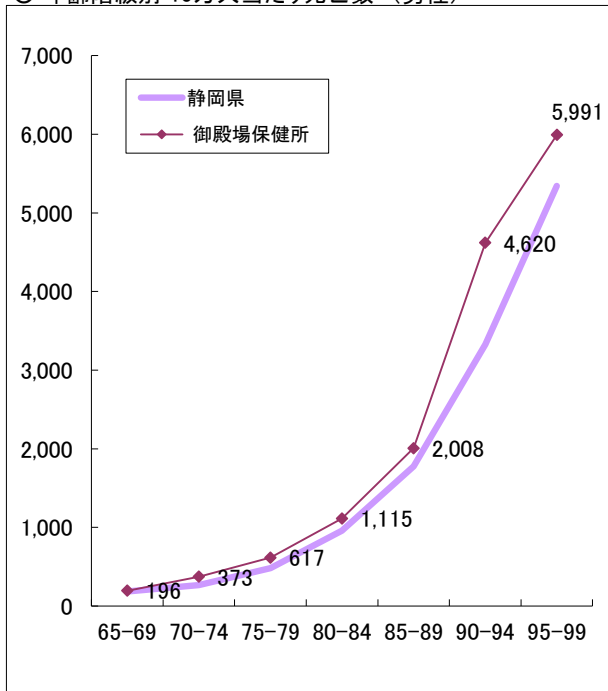
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

保健所名(御殿場保健所)

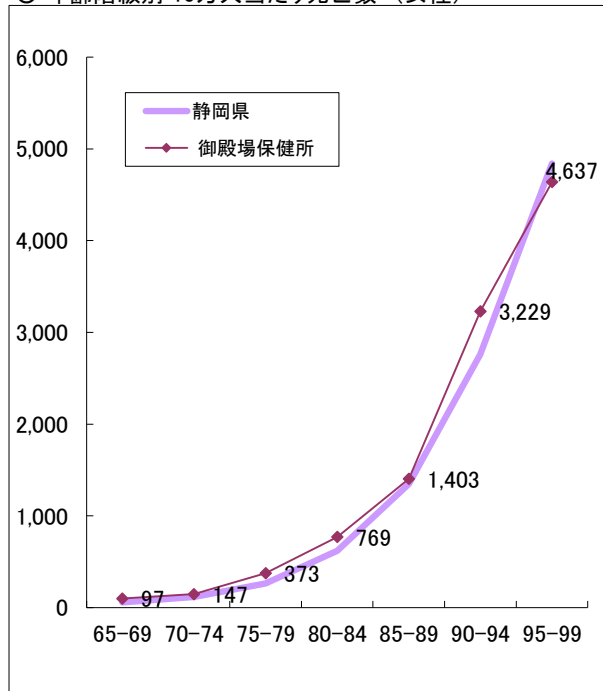
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



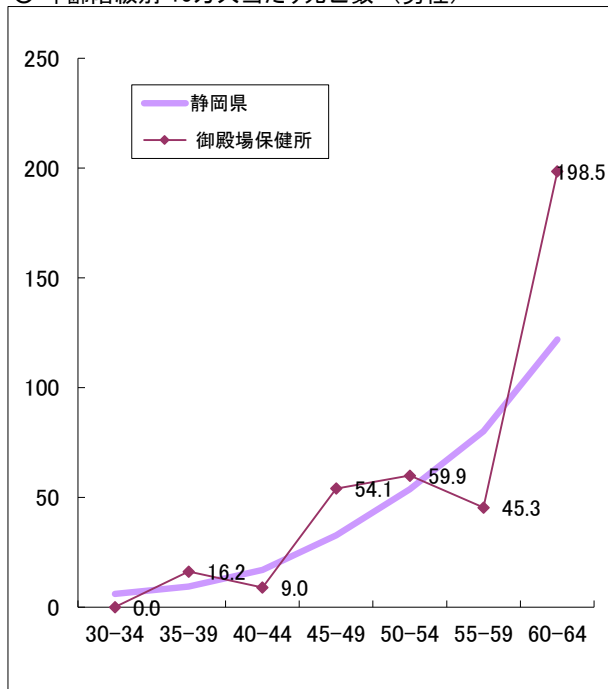
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



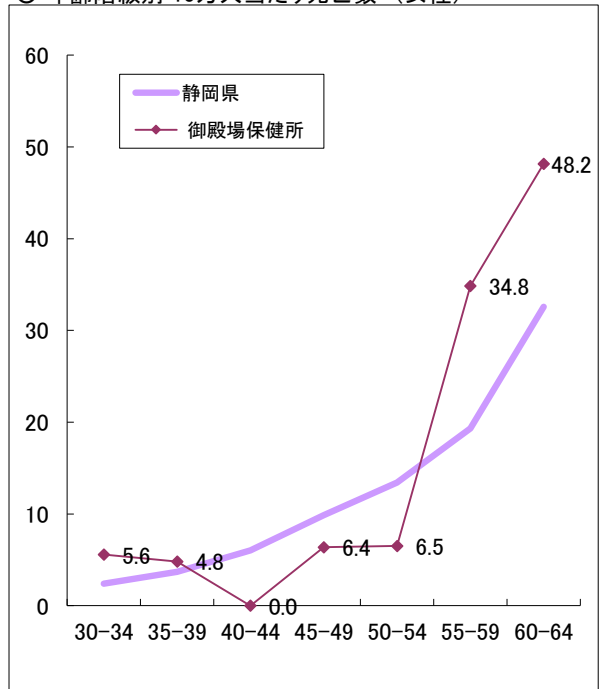
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



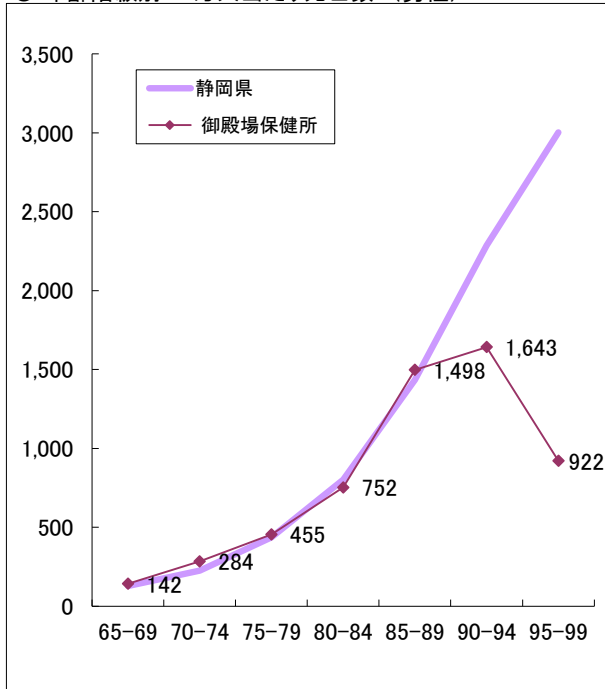
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

保健所名(御殿場保健所)

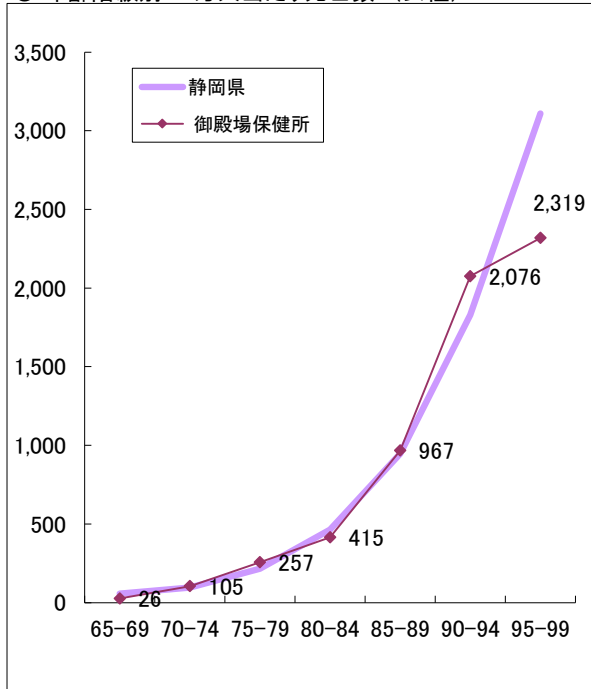
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



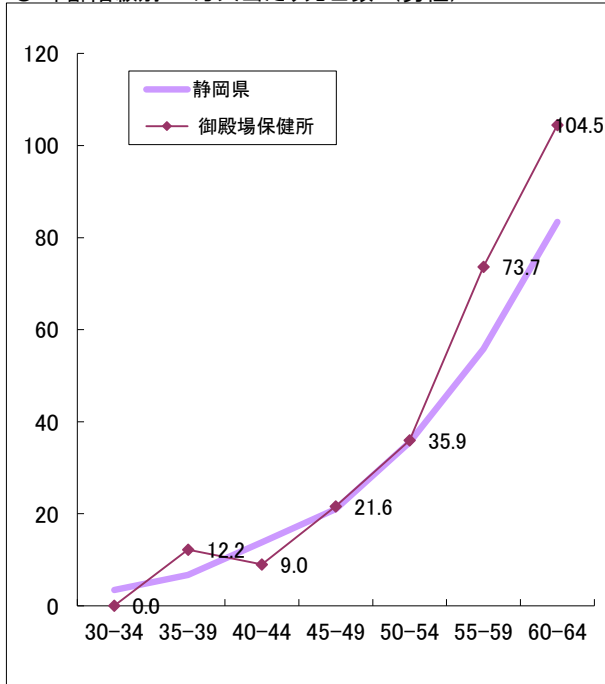
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



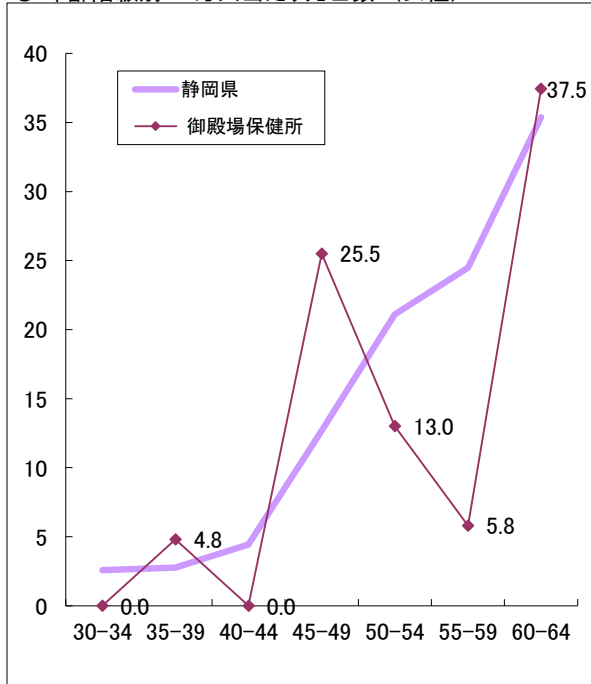
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

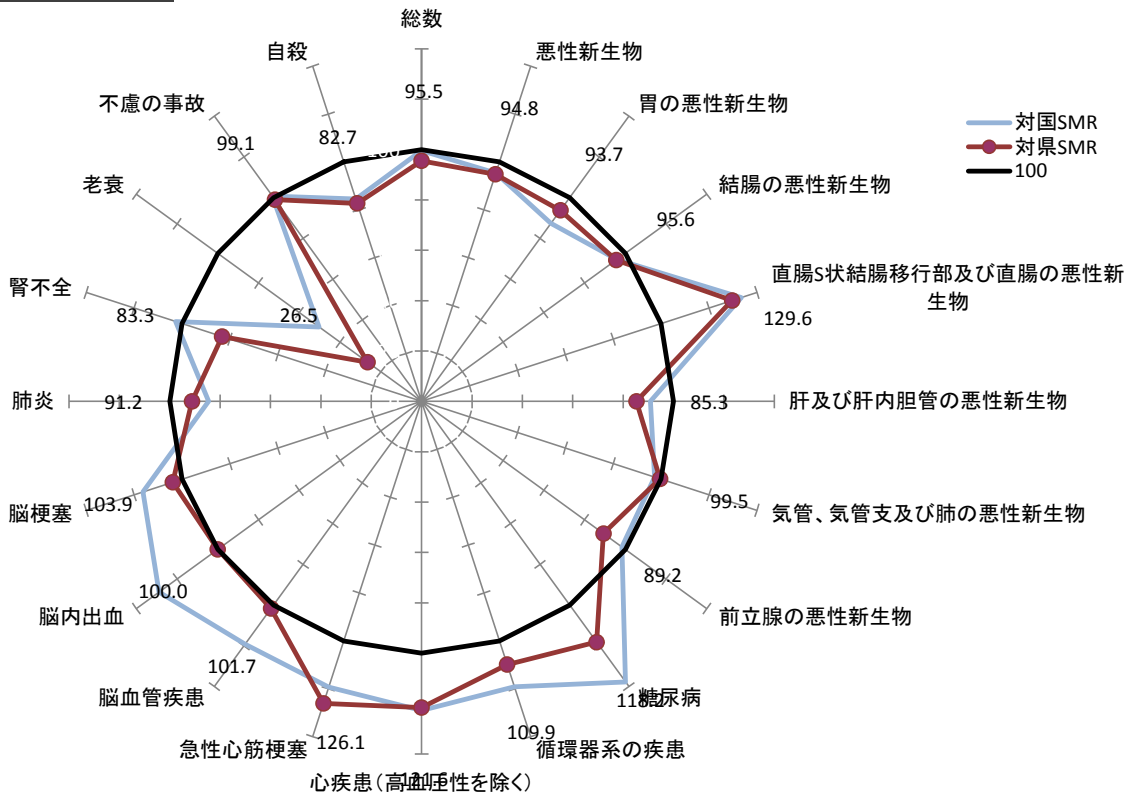


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

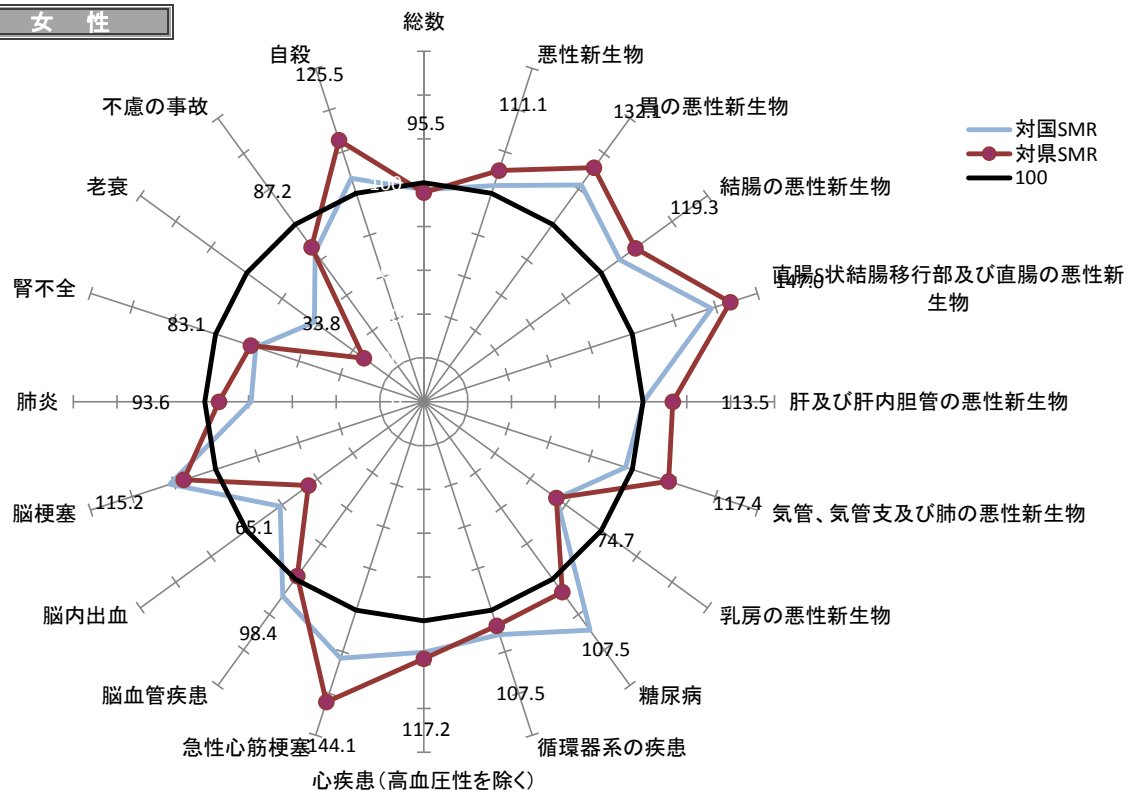
H21-25 市町別SMR分析

保健所名(御殿場保健所)

男性



女性



H21-25 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

H21-25 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	488	95.5 510.8	▽22.8	99.5 490.4	▽2.4	424.0	95.5 444.1	▽20.1	96.8 438.0	▽14.0		
悪性新生物	154.2	94.8 162.6	▽8.4	95.4 161.7	▽7.5	113.6	111.1 102.3	▲11.3	103.8 109.4	▲4.2		
・胃の悪性新生物	21.6	93.7 23.0	▽1.4	87.4 24.7	▽3.1	15.8	132.1 12.0	▲3.8	122.3 12.9	▲2.9		
・大腸の悪性新生物	20.6	118.1 17.4	▲3.2	113.4 18.2	▲2.4	18.6	126.5 14.7	▲3.9	117.4 15.8	▲2.8		
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	14.4	85.3 16.9	▽2.5	90.9 15.8	▽1.4	8.2	113.5 7.2	▲1.0	100.2 8.2	▲0.0		
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	37.4	99.5 37.6	▽0.2	97.2 38.5	▽1.1	14.4	117.4 12.3	▲2.1	96.8 14.9	▽0.5		
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	7.4	74.7 9.9	▽2.5	75.1 9.9	▽2.5		
・前立腺の悪性新生物	7.8	89.2 8.7	▽0.9	98.4 7.9	▽0.1	-	-	-	-	-		
糖尿病	8.0	118.2 6.8	▲1.2	137.7 5.8	▲2.2	6.6	107.5 6.1	▲0.5	129.0 5.1	▲1.5		
循環器系の疾患	147.4	109.9 134.1	▲13.3	119.2 123.7	▲23.7	149.8	107.5 139.4	▲10.4	111.7 134.1	▲15.7		
・心疾患(高血圧性を 除く)	83.2	121.6 68.4	▲14.8	122.8 67.8	▲15.4	85.8	117.2 73.2	▲12.6	114.3 75.1	▲10.7		
・急性心筋梗塞	21.6	126.1 17.1	▲4.5	119.3 18.1	▲3.5	17.8	144.1 12.3	▲5.5	123.1 14.5	▲3.3		
・脳血管疾患	54.2	101.7 53.3	▲0.9	119.2 45.5	▲8.7	52.6	98.4 53.5	▽0.9	109.7 48.0	▲4.6		
・脳内出血	18.4	100.0 18.4	▲0.0	128.8 14.3	▲4.1	9.2	65.1 14.1	▽4.9	81.1 11.3	▽2.1		
・脳梗塞	30.2	103.9 29.1	▲1.1	116.3 26.0	▲4.2	35.2	115.2 30.5	▲4.7	121.9 28.9	▲6.3		
肺炎	40.4	91.2 44.3	▽3.9	84.6 47.8	▽7.4	32.6	93.6 34.8	▽2.2	78.8 41.4	▽8.8		
腎不全	8.6	83.3 10.3	▽1.7	102.7 8.4	▲0.2	7.6	83.1 9.2	▽1.6	80.7 9.4	▽1.8		
老衰	4.2	26.5 15.8	▽11.6	50.3 8.3	▽4.1	16.2	33.8 48.0	▽31.8	61.8 26.2	▽10.0		
不慮の事故	19.8	99.1 20.0	▽0.2	100.8 19.6	▲0.2	11.8	87.2 13.5	▽1.7	84.4 14.0	▽2.2		
・自殺	14.6	82.7 17.7	▽3.1	84.5 17.3	▽2.7	7.6	125.5 6.1	▲1.5	107.3 7.1	▲0.5		

※ 超過死亡とは

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

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

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

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

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(沼津市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総 数	総数	2,155	106.1	104.1	—	108.1	* ▲	108.0	106.0	—	110.1	* ▲
	男	1,170	110.0	107.2	—	112.9	* ▲	110.4	107.5	—	113.2	* ▲
	女	985	101.8	99.0	—	104.7		105.4	102.5	—	108.4	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	40	91.2	78.9	—	104.8		92.9	80.4	—	106.8	
	男	20	92.1	74.9	—	112.0		94.8	77.1	—	115.3	
	女	20	90.3	73.3	—	110.0		91.1	73.9	—	111.0	
O11 腸管感染症	総数	4.2	108.8	67.3	—	166.3		108.1	66.9	—	165.2	
	男	2.2	130.3	65.0	—	233.1		130.3	65.0	—	233.2	
	女	2.0	92.0	44.1	—	169.2		91.0	43.6	—	167.3	
O12 結 核	総数	3.4	96.2	56.0	—	154.1		97.9	57.0	—	156.7	
	男	*	86.5	39.6	—	164.3		83.7	38.3	—	158.9	
	女	*	110.2	47.6	—	217.2		121.0	52.2	—	238.5	
呼吸器結核	総数	3.2	104.4	59.7	—	169.6		104.3	59.6	—	169.4	
	男	*	86.0	37.1	—	169.5		80.3	34.6	—	158.2	
	女	*	133.0	57.4	—	262.1		148.9	64.3	—	293.4	
その他の結核	総数	*	42.7	1.1	—	237.8		49.4	1.3	—	275.3	
	男	*	90.8	2.3	—	506.1		126.9	3.2	—	707.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	13	79.6	61.2	—	101.9		70.3	54.1	—	90.0	* ▽
	男	5.6	70.3	46.7	—	101.6		64.5	42.8	—	93.2	* ▽
	女	7.0	89.1	62.0	—	123.9		75.9	52.9	—	105.5	
O14 ウイルス肝炎	総数	9.8	100.9	74.7	—	133.4		108.8	80.5	—	143.8	
	男	5.8	121.4	81.3	—	174.4		137.8	92.3	—	198.0	
	女	4.0	81.1	49.5	—	125.3		83.3	50.9	—	128.7	
B型ウイルス肝炎	総数	*	154.8	66.8	—	305.0		182.4	78.8	—	359.6	
	男	*	124.7	34.0	—	319.4		149.1	40.6	—	381.7	
	女	*	203.9	55.5	—	522.1		235.1	64.0	—	602.0	
C型ウイルス肝炎	総数	8.2	99.6	71.4	—	135.1		107.4	77.1	—	145.8	
	男	5.0	127.8	82.7	—	188.6		146.7	94.9	—	216.6	
	女	3.2	74.0	42.3	—	120.3		75.7	43.3	—	123.0	
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	*	177.2	4.5	—	987.3		226.3	5.7	—	1,260.9	
	男	*	177.2	4.5	—	987.3		241.7	6.1	—	1,346.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	9.4	90.5	66.5	—	120.4		114.0	83.8	—	151.6	
	男	4.4	86.4	54.1	—	130.8		102.9	64.5	—	155.8	
	女	5.0	94.5	61.2	—	139.5		126.0	81.5	—	186.0	
O20 新 生 物	総数	636	107.9	104.2	—	111.7	* ▲	104.4	100.8	—	108.0	* ▲
	男	385	108.6	103.8	—	113.6	* ▲	105.5	100.9	—	110.4	* ▲
	女	252	106.9	101.1	—	113.0	* ▲	102.6	97.0	—	108.4	
O21 悪性新生物	総数	615	107.3	103.6	—	111.2	* ▲	103.7	100.1	—	107.5	* ▲
	男	374	108.4	103.5	—	113.4	* ▲	105.2	100.5	—	110.1	* ▲
	女	241	105.7	99.8	—	111.9		101.5	95.9	—	107.4	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	11	99.2	75.2	—	128.6		98.8	74.8	—	128.0	
	男	8.2	98.0	70.3	—	133.0		98.7	70.8	—	133.9	
	女	3.2	102.5	58.6	—	166.5		99.0	56.6	—	160.8	
食道の悪性新生物	総数	16	91.5	72.5	—	114.1		79.9	63.3	—	99.6	* ▽
	男	14	90.8	70.5	—	115.1		81.5	63.3	—	103.3	
	女	2.2	96.6	48.2	—	172.9		71.6	35.7	—	128.2	
胃の悪性新生物	総数	81	106.5	96.4	—	117.5		97.8	88.5	—	107.9	
	男	50	102.8	90.5	—	116.3		92.6	81.5	—	104.8	
	女	30	113.4	96.0	—	133.0		108.0	91.5	—	126.7	
結腸の悪性新生物	総数	60	121.5	108.1	—	136.1	* ▲	116.4	103.6	—	130.4	* ▲
	男	33	133.1	113.6	—	155.1	* ▲	128.7	109.8	—	149.9	* ▲
	女	27	109.6	91.8	—	129.9		104.1	87.2	—	123.4	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	22	90.9	74.7	—	109.7		89.7	73.7	—	108.2	
	男	15	94.3	73.9	—	118.5		94.3	73.9	—	118.6	
	女	7.2	84.8	59.4	—	117.4		81.7	57.2	—	113.1	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	62	119.2	106.4	—	133.2	* ▲	117.9	105.2	—	131.8	* ▲
	男	43	119.4	103.9	—	136.4	* ▲	123.1	107.2	—	140.7	* ▲
	女	19	118.9	96.4	—	145.1		107.9	87.5	—	131.6	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	30	102.0	86.4	—	119.6		102.4	86.8	—	120.1	
	男	15	105.4	83.1	—	132.0		104.1	82.0	—	130.3	
	女	15	98.7	77.8	—	123.6		100.8	79.4	—	126.2	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(沼津市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	51	102.6	90.4	—	115.9	106.7	94.1	—	120.6
	男	28	109.7	92.4	—	129.3	112.9	95.1	—	133.0
	女	23	95.0	78.4	—	114.0	100.0	82.5	—	120.0
喉頭の悪性新生物	総数	*	12.4	0.3	—	68.9	12.3	0.3	—	68.7
	男	*	13.5	0.3	—	75.2	13.4	0.3	—	74.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	122	113.0	104.2	—	122.4	103.6	95.5	—	112.2
	男	89	111.1	101.1	—	122.0	104.9	95.3	—	115.1
	女	33	118.4	100.9	—	138.0	100.3	85.5	—	116.9
皮膚の悪性新生物	総数	*	40.8	11.1	—	104.5	33.9	9.2	—	86.8
	男	*	49.7	6.0	—	179.5	34.6	4.2	—	124.9
	女	*	34.6	4.2	—	125.1	33.2	4.0	—	120.1
乳房の悪性新生物	総数	19	86.6	70.0	—	106.0	89.2	72.1	—	109.2
	男	*	202.8	5.1	—	1,130.0	131.6	3.3	—	733.5
	女	19	86.1	69.5	—	105.5	88.9	71.8	—	108.9
子宮の悪性新生物	総数	10	96.6	71.7	—	127.3	102.7	76.2	—	135.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	10	96.6	71.7	—	127.3	102.7	76.2	—	135.4
卵巣の悪性新生物	総数	9.6	120.8	89.1	—	160.2	124.0	91.4	—	164.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	9.6	120.8	89.1	—	160.2	124.0	91.4	—	164.4
前立腺の悪性新生物	総数	21	115.4	94.5	—	139.5	121.8	99.8	—	147.4
	男	21	115.4	94.5	—	139.5	121.8	99.8	—	147.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	12	98.9	75.8	—	126.7	110.2	84.5	—	141.3
	男	8.6	93.6	67.7	—	126.1	111.1	80.4	—	149.6
	女	3.8	113.3	68.2	—	176.9	108.2	65.1	—	169.0
中枢神経系の悪性新生 物	総数	4.8	123.8	79.3	—	184.2	146.4	93.8	—	217.9
	男	3.2	135.0	77.1	—	219.3	170.7	97.5	—	277.2
	女	*	106.1	45.8	—	209.2	114.0	49.2	—	224.7
悪性リンパ腫	総数	18	98.0	78.6	—	120.7	104.8	84.0	—	129.1
	男	10	99.0	73.5	—	130.6	105.5	78.3	—	139.1
	女	7.6	96.6	68.3	—	132.5	103.9	73.5	—	142.6
白血病	総数	13	101.1	78.3	—	128.4	101.6	78.7	—	129.0
	男	8.4	98.9	71.3	—	133.7	106.2	76.5	—	143.6
	女	5.0	104.9	67.9	—	154.9	94.6	61.2	—	139.7
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	7.8	98.3	69.9	—	134.4	112.1	79.7	—	153.3
	男	3.6	90.7	53.7	—	143.4	100.6	59.6	—	159.0
	女	4.2	105.9	65.5	—	161.9	124.3	76.9	—	190.1
その他の悪性新生物	総数	43	113.7	99.0	—	129.9	105.2	91.6	—	120.2
	男	23	107.9	89.0	—	129.6	99.7	82.2	—	119.8
	女	20	121.0	98.6	—	147.0	112.2	91.4	—	136.3
O22 その他の新生物	総数	22	128.7	105.6	—	155.4	128.3	105.2	—	154.9
	男	11	117.4	87.9	—	153.6	121.5	91.0	—	158.9
	女	11	141.8	106.9	—	184.6	135.6	102.1	—	176.5
中枢神経系のその他の 新生物	総数	5.8	145.3	97.3	—	208.7	132.8	88.9	—	190.7
	男	3.6	174.8	103.6	—	276.3	169.7	100.5	—	268.2
	女	2.2	113.9	56.8	—	203.8	97.9	48.8	—	175.1
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	16	123.5	97.8	—	153.9	126.7	100.3	—	157.9
	男	7.0	100.4	69.9	—	139.7	106.0	73.8	—	147.4
	女	8.8	151.1	109.8	—	202.9	150.0	109.0	—	201.4
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	5.8	90.3	60.5	—	129.7	83.5	55.9	—	119.9
	男	3.4	117.7	68.6	—	188.5	109.9	64.0	—	176.0
	女	2.4	67.9	35.1	—	118.6	62.3	32.1	—	108.8
O31 貧 血	総数	2.0	69.5	33.3	—	127.9	69.6	33.3	—	128.0
	男	*	75.3	20.5	—	192.8	71.1	19.4	—	182.1
	女	*	66.2	24.3	—	144.1	68.6	25.2	—	149.4
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.8	107.2	64.5	—	167.4	93.3	56.1	—	145.7
	男	2.6	142.5	75.8	—	243.7	132.1	70.3	—	225.9
	女	*	69.7	25.6	—	151.8	57.0	20.9	—	124.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	42	105.4	91.7	—	120.6	120.1	104.5	—	137.4
	男	22	108.5	89.1	—	130.9	121.9	100.0	—	147.0
	女	21	102.4	83.5	—	124.1	118.4	96.6	—	143.6
O41 糖尿病	総数	30	109.0	92.4	—	127.8	127.8	108.3	—	149.8
	男	14	101.2	79.2	—	127.5	113.5	88.8	—	142.9
	女	16	117.1	92.9	—	145.8	144.2	114.3	—	179.4

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(沼津市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	12	97.4	74.3	—	125.3	104.3	79.6	—	134.2
	男	7.4	126.3	88.9	—	174.1	142.3	100.2	—	196.1
	女	4.6	71.2	45.1	—	106.8	73.0	46.2	—	109.5
050 精神及び行動の障害	総数	16	77.3	61.1	—	96.5	117.2	92.6	—	146.3
	男	7.2	116.8	81.8	—	161.7	162.6	113.9	—	225.2
	女	8.4	59.9	43.2	—	81.0	94.5	68.1	—	127.8
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	11	66.3	50.2	—	85.9	107.0	81.0	—	138.6
	男	4.6	102.1	64.7	—	153.2	150.8	95.6	—	226.3
	女	6.8	53.6	37.1	—	74.9	89.4	61.9	—	125.0
052 その他の精神及び行動の障害	総数	4.2	140.7	87.1	—	215.1	158.0	97.8	—	241.6
	男	2.6	156.8	83.4	—	268.2	188.8	100.5	—	322.9
	女	*	120.7	52.1	—	237.8	124.9	53.9	—	246.2
060 神経系の疾患	総数	36	89.6	77.1	—	103.7	110.6	95.1	—	128.0
	男	19	99.7	80.8	—	121.8	119.2	96.6	—	145.6
	女	17	80.5	64.3	—	99.5	102.3	81.7	—	126.5
061 髄膜炎	総数	*	79.3	9.6	—	286.4	73.3	8.9	—	265.0
	男	*	145.0	17.5	—	523.8	126.3	15.3	—	456.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.8	67.7	37.0	—	113.6	83.1	45.4	—	139.5
	男	*	67.4	29.1	—	132.9	82.3	35.5	—	162.2
	女	*	68.2	25.0	—	148.4	84.2	30.9	—	183.4
063 パーキンソン病	総数	11	95.9	72.1	—	125.2	125.9	94.6	—	164.3
	男	4.6	88.7	56.2	—	133.0	113.2	71.8	—	169.9
	女	6.2	102.1	69.4	—	145.0	137.3	93.3	—	195.0
064 アルツハイマー病	総数	7.0	72.8	50.7	—	101.2	94.7	65.9	—	131.7
	男	3.0	91.2	51.0	—	150.4	113.7	63.6	—	187.6
	女	4.0	63.2	38.6	—	97.6	84.1	51.4	—	129.9
065 その他の神経系の疾患	総数	15	102.3	80.6	—	128.0	118.4	93.3	—	148.2
	男	9.6	118.1	87.1	—	156.6	134.3	99.0	—	178.1
	女	5.6	83.2	55.2	—	120.2	98.4	65.4	—	142.3
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	635	108.7	105.0	—	112.6	114.5	110.5	—	118.5
	男	310	110.5	105.1	—	116.2	115.5	109.8	—	121.4
	女	326	107.0	101.9	—	112.4	113.5	108.1	—	119.2
091 高血圧性疾患	総数	16	127.7	101.0	—	159.4	145.7	115.2	—	181.8
	男	4.2	98.3	60.8	—	150.3	102.8	63.6	—	157.2
	女	11	143.6	108.7	—	186.0	172.1	130.3	—	223.0
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	9.6	184.6	136.1	—	244.7	166.9	123.0	—	221.3
	男	2.6	157.8	83.9	—	269.8	122.5	65.2	—	209.5
	女	7.0	197.0	137.2	—	274.0	192.8	134.3	—	268.2
その他の高血圧性疾患	総数	6.0	85.6	57.7	—	122.2	121.1	81.7	—	172.9
	男	*	61.0	26.3	—	120.1	81.6	35.2	—	160.8
	女	4.4	100.3	62.8	—	151.9	147.0	92.1	—	222.5
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	325	107.4	102.2	—	112.8	105.7	100.6	—	111.0
	男	154	108.0	100.5	—	115.9	105.1	97.9	—	112.8
	女	170	106.9	99.8	—	114.3	106.2	99.2	—	113.6
慢性リウマチ性心疾患	総数	5.0	110.8	71.7	—	163.6	127.8	82.7	—	188.7
	男	*	83.2	30.5	—	181.1	98.1	36.0	—	213.5
	女	3.8	123.8	74.5	—	193.4	141.4	85.1	—	220.8
急性心筋梗塞	総数	52	81.7	72.0	—	92.3	73.1	64.4	—	82.5
	男	28	78.0	65.6	—	92.1	71.1	59.8	—	83.9
	女	24	86.5	71.6	—	103.6	75.5	62.5	—	90.4
その他の虚血性心疾患	総数	41	100.2	86.9	—	115.0	72.8	63.1	—	83.5
	男	24	107.8	89.5	—	128.9	76.5	63.5	—	91.4
	女	16	90.8	72.2	—	112.7	67.9	54.0	—	84.3
慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	22	128.0	105.2	—	154.3	151.3	124.3	—	182.3
	男	8.0	151.1	108.0	—	205.8	171.8	122.7	—	233.9
	女	14	117.8	91.8	—	148.8	141.6	110.4	—	178.9
心筋症	総数	6.0	104.2	70.3	—	148.7	98.5	66.5	—	140.7
	男	4.0	117.5	71.7	—	181.4	110.2	67.3	—	170.3
	女	2.0	85.0	40.7	—	156.3	81.3	38.9	—	149.5

H21~25 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	61	117.0	104.2	—	130.8	* ▲	147.4	131.4	—	164.9	* ▲
	男	33	121.0	103.1	—	141.1	* ▲	158.3	135.0	—	184.6	* ▲
	女	29	112.7	95.0	—	132.7		136.7	115.2	—	161.0	* ▲
心不全	総数	125	111.1	102.6	—	120.1	* ▲	117.6	108.5	—	127.1	* ▲
	男	50	112.5	99.0	—	127.4		120.4	105.9	—	136.4	* ▲
	女	76	110.2	99.4	—	121.9		115.7	104.3	—	128.0	* ▲
その他の心疾患	総数	13	217.5	167.5	—	277.8	* ▲	161.7	124.5	—	206.5	* ▲
	男	6.4	205.4	140.4	—	289.9	* ▲	151.6	103.7	—	214.0	* ▲
	女	6.4	231.2	158.1	—	326.4	* ▲	173.3	118.5	—	244.7	* ▲
093 脳血管疾患	総数	245	107.2	101.2	—	113.3	* ▲	121.5	114.8	—	128.5	* ▲
	男	121	108.3	99.8	—	117.3		122.2	112.6	—	132.4	* ▲
	女	124	106.1	98.0	—	114.8		120.9	111.6	—	130.8	* ▲
くも膜下出血	総数	27	109.8	92.2	—	129.9		120.6	101.1	—	142.6	* ▲
	男	9.2	105.6	77.3	—	140.8		107.5	78.7	—	143.4	
	女	18	112.2	90.2	—	137.9		128.5	103.4	—	158.0	* ▲
脳内出血	総数	69	98.3	88.2	—	109.3		124.0	111.2	—	137.8	* ▲
	男	41	105.5	91.5	—	121.0		131.7	114.2	—	151.1	* ▲
	女	28	89.5	75.2	—	105.6		114.3	96.1	—	134.9	
脳梗塞	総数	138	108.2	100.3	—	116.6	* ▲	116.4	107.9	—	125.4	* ▲
	男	65	106.5	95.2	—	118.7		114.3	102.2	—	127.5	* ▲
	女	73	109.8	98.8	—	121.7		118.3	106.5	—	131.1	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	11	171.4	129.5	—	222.6	* ▲	217.1	164.0	—	281.9	* ▲
	男	5.8	184.5	123.6	—	265.0	* ▲	236.4	158.3	—	339.6	* ▲
	女	5.4	159.2	104.9	—	231.7	* ▲	199.5	131.5	—	290.3	* ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	38	131.9	113.8	—	152.1	* ▲	155.1	133.8	—	178.8	* ▲
	男	24	152.7	126.5	—	182.7	* ▲	180.1	149.2	—	215.5	* ▲
	女	14	107.2	83.5	—	135.4		125.5	97.8	—	158.6	
095 その他の循環器系の疾患	総数	12	97.0	74.3	—	124.3		109.7	84.1	—	140.6	
	男	6.8	113.4	78.5	—	158.4		127.3	88.1	—	177.9	
	女	5.6	82.5	54.8	—	119.2		93.9	62.4	—	135.7	
100 呼吸器系の疾患	総数	325	113.2	107.8	—	118.9	* ▲	107.4	102.2	—	112.7	* ▲
	男	192	115.7	108.5	—	123.3	* ▲	111.8	104.9	—	119.1	* ▲
	女	133	109.8	101.6	—	118.5	* ▲	101.5	93.9	—	109.5	
101 インフルエンザ	総数	*	63.2	17.2	—	161.9		86.0	23.4	—	220.3	
	男	*	147.3	40.1	—	377.1		174.5	47.5	—	446.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺炎	総数	205	122.2	114.8	—	129.9	* ▲	107.1	100.7	—	113.9	* ▲
	男	113	123.0	113.1	—	133.6	* ▲	109.5	100.7	—	118.9	* ▲
	女	92	121.2	110.3	—	132.8	* ▲	104.3	95.0	—	114.3	
103 急性気管支炎	総数	*	70.0	8.5	—	252.7		42.5	5.1	—	153.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	124.4	15.0	—	449.3		70.5	8.5	—	254.7	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	27	103.6	86.8	—	122.7		102.3	85.7	—	121.2	
	男	22	101.4	83.2	—	122.4		105.5	86.5	—	127.3	
	女	5.2	114.1	74.5	—	167.1		91.1	59.5	—	133.5	
105 喘息	総数	3.0	121.6	68.0	—	200.5		88.4	49.5	—	145.9	
	男	*	123.9	49.8	—	255.4		94.4	38.0	—	194.6	
	女	*	119.6	51.6	—	235.6		83.8	36.2	—	165.1	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	89	100.0	90.9	—	109.7		111.4	101.3	—	122.2	* ▲
	男	55	108.5	96.0	—	122.0		120.9	107.0	—	136.0	* ▲
	女	34	88.7	75.9	—	103.1		98.9	84.6	—	114.8	
110 消化器系の疾患	総数	71	101.1	90.9	—	112.2		95.4	85.7	—	105.8	
	男	42	110.6	96.1	—	126.7		103.1	89.5	—	118.1	
	女	30	90.2	76.3	—	106.0		86.3	72.9	—	101.4	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	6.0	125.7	84.8	—	179.5		115.1	77.6	—	164.3	
	男	3.6	136.6	80.9	—	215.9		122.6	72.6	—	193.8	
	女	2.4	112.3	58.0	—	196.2		105.4	54.4	—	184.1	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8.2	87.9	63.1	—	119.2		82.1	58.9	—	111.4	
	男	4.6	108.8	68.9	—	163.2		100.2	63.5	—	150.4	
	女	3.6	70.6	41.8	—	111.5		66.7	39.5	—	105.4	
113 肝疾患	総数	23	100.8	83.0	—	121.2		83.7	69.0	—	100.7	
	男	16	112.0	89.1	—	139.1		92.6	73.6	—	114.9	
	女	6.2	79.6	54.1	—	113.0		66.8	45.4	—	94.9	* ▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	12	104.4	79.3	—	134.9		80.9	61.5	—	104.6	
	男	7.8	124.8	88.7	—	170.6		94.9	67.5	—	129.8	
	女	3.8	78.1	47.0	—	122.0		62.1	37.4	—	97.1	* ▽

H21～25 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	11	97.2	73.2	—	126.6	86.9	65.4	—	113.1
	男	8.6	102.5	74.2	—	138.1	90.5	65.5	—	121.9
	女	2.4	82.1	42.4	—	143.3	75.9	39.2	—	132.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	34	101.5	86.9	—	117.8	105.9	90.7	—	123.0
	男	17	105.5	84.2	—	130.4	112.4	89.8	—	139.0
	女	17	97.8	78.4	—	120.7	100.3	80.3	—	123.7
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	*	46.6	17.1	—	101.5	56.5	20.7	—	122.9
	男	*	61.0	12.6	—	178.2	73.3	15.1	—	214.4
	女	*	37.7	7.8	—	110.3	45.9	9.5	—	134.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	11	96.7	73.0	—	125.6	122.9	92.8	—	159.5
	男	4.6	106.6	67.6	—	160.0	134.2	85.0	—	201.4
	女	6.6	90.8	62.5	—	127.5	116.0	79.9	—	163.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	60	106.8	95.0	—	119.7	111.7	99.3	—	125.1
	男	32	118.8	101.2	—	138.5	136.7	116.4	—	159.4
	女	27	95.4	80.0	—	112.9	91.7	76.9	—	108.5
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	4.6	91.5	58.0	—	137.3	73.7	46.7	—	110.6
	男	*	87.9	40.2	—	166.9	75.9	34.7	—	144.2
	女	2.8	94.0	51.3	—	157.7	72.3	39.5	—	121.4
142 腎不全	総数	49	117.2	102.9	—	132.8	127.0	111.5	—	144.0
	男	27	126.9	106.5	—	150.0	150.3	126.2	—	177.7
	女	21	106.7	87.4	—	128.9	105.9	86.8	—	128.0
急性腎不全	総数	6.6	123.8	85.2	—	173.9	101.4	69.8	—	142.4
	男	3.6	131.5	77.9	—	207.9	121.7	72.1	—	192.3
	女	3.0	115.6	64.7	—	190.8	84.5	47.3	—	139.4
慢性腎不全	総数	34	124.7	106.6	—	145.1	143.9	122.9	—	167.3
	男	20	137.8	112.2	—	167.4	175.9	143.3	—	213.8
	女	13	109.2	84.6	—	138.7	112.8	87.4	—	143.3
詳細不明の腎不全	総数	8.6	91.6	66.3	—	123.4	100.4	72.6	—	135.2
	男	3.6	85.8	50.8	—	135.6	94.9	56.2	—	150.1
	女	5.0	96.3	62.3	—	142.2	104.7	67.7	—	154.6
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.2	68.1	46.2	—	96.6	71.2	48.4	—	101.1
	男	3.2	88.0	50.2	—	142.9	103.0	58.9	—	167.4
	女	3.0	54.8	30.7	—	90.5	53.6	30.0	—	88.4
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	*	190.1	4.8	—	1,059.1	273.3	6.9	—	1,523.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	190.1	4.8	—	1,059.1	273.3	6.9	—	1,523.1
160 周産期に発生した病態	総数	*	158.6	63.8	—	326.9	143.2	57.6	—	295.2
	男	*	49.6	1.3	—	276.2	37.3	0.9	—	207.8
	女	*	250.4	91.9	—	545.1	272.0	99.8	—	592.3
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	*	175.7	47.9	—	450.0	155.7	42.4	—	398.8
	男	*	94.6	2.4	—	527.3	72.0	1.8	—	401.3
	女	*	245.9	50.7	—	718.9	254.2	52.4	—	742.9
164 周産期に特異的な感染症	総数	*	413.8	10.5	—	2,305.9	258.4	6.5	—	1,439.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	1,025.1	25.9	—	5,711.6	631.5	16.0	—	3,518.5
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	*	215.6	26.1	—	778.8	285.2	34.5	—	1,030.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	312.7	37.8	—	1,129.7	628.2	76.0	—	2,269.6
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	3.6	128.2	75.9	—	202.6	110.3	65.3	—	174.4
	男	2.2	165.6	82.5	—	296.3	139.5	69.6	—	249.7
	女	*	94.6	38.0	—	195.0	83.0	33.4	—	171.1
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	2.0	162.6	77.8	—	299.0	121.2	58.0	—	223.0
	男	*	216.7	87.1	—	446.7	179.9	72.3	—	370.8
	女	*	102.7	21.2	—	300.2	68.8	14.2	—	201.2

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(沼津市)

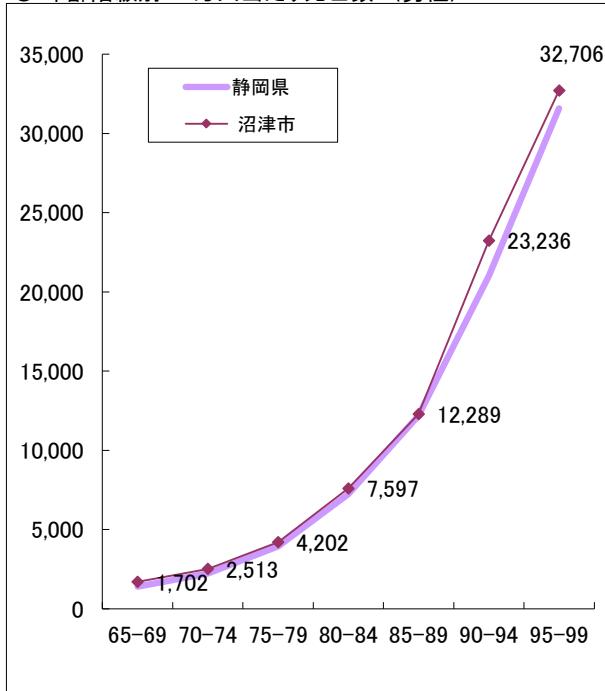
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
心臓の先天奇形	総数	*	149.9	60.2	—	308.9	116.0	46.6	—	239.1	
	男	*	185.1	60.1	—	432.0	172.6	56.1	—	402.9	
	女	*	101.6	12.3	—	366.9	63.7	7.7	—	230.3	
その他の循環器系の先天奇形	総数	*	202.7	41.8	—	592.4	135.5	27.9	—	396.1	
	男	*	378.6	45.8	—	1,368.0	201.1	24.3	—	726.7	
	女	*	105.1	2.7	—	585.3	82.0	2.1	—	456.9	
173 消化器系の先天奇形	総数	*	85.6	2.2	—	476.7	126.8	3.2	—	706.3	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	*	133.5	3.4	—	743.9	227.2	5.7	—	1,265.8	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	*	84.4	17.4	—	246.6	70.4	14.5	—	205.9	
	男	*	116.1	14.1	—	419.6	87.3	10.6	—	315.3	
	女	*	54.5	1.4	—	303.8	50.8	1.3	—	283.2	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	*	147.5	40.2	—	377.9	177.0	48.2	—	453.3	
	男	*	188.8	22.8	—	682.1	206.7	25.0	—	746.7	
	女	*	121.1	14.7	—	437.5	154.8	18.7	—	559.2	
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	129	85.2	78.8	—	92.0	137.3	126.9	—	148.3	* ▲
	男	42	95.5	83.0	—	109.3	134.4	116.8	—	153.8	* ▲
	女	87	81.0	73.6	—	89.0	138.8	126.1	—	152.4	* ▲
181 老 衰	総数	107	81.0	74.3	—	88.2	150.3	137.8	—	163.6	* ▲
	男	27	84.7	71.1	—	100.1	156.1	131.0	—	184.5	* ▲
	女	80	79.9	72.2	—	88.1	148.4	134.2	—	163.7	* ▲
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	22	113.9	93.8	—	137.1	98.2	80.9	—	118.2	
	男	15	126.7	99.3	—	159.4	107.6	84.3	—	135.3	
	女	7.8	95.8	68.1	—	131.0	84.4	60.0	—	115.4	
200 傷病及び死亡の外因	総数	141	114.0	105.7	—	122.7	111.4	103.3	—	120.0	* ▲
	男	88	114.4	104.0	—	125.6	111.6	101.4	—	122.5	* ▲
	女	52	113.1	99.8	—	127.7	111.2	98.1	—	125.5	
201 不慮の事故	総数	74	106.2	95.6	—	117.5	104.8	94.4	—	116.1	
	男	40	99.1	85.8	—	113.8	97.0	84.0	—	111.5	
	女	34	115.8	99.1	—	134.5	115.7	99.0	—	134.4	
交通事故	総数	12	95.4	72.6	—	123.0	103.3	78.6	—	133.2	
	男	8.0	98.5	70.3	—	134.1	103.5	73.9	—	140.9	
	女	3.8	89.4	53.8	—	139.6	102.8	61.9	—	160.6	
転倒・転落	総数	15	104.0	81.9	—	130.1	124.9	98.4	—	156.4	
	男	6.8	81.9	56.7	—	114.4	94.8	65.7	—	132.5	
	女	8.4	132.9	95.8	—	179.7	168.0	121.1	—	227.1	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	13	111.6	86.1	—	142.2	112.3	86.6	—	143.1	
	男	5.8	103.2	69.1	—	148.2	93.7	62.7	—	134.6	
	女	7.2	119.5	83.7	—	165.4	133.6	93.6	—	185.0	
不慮の窒息	総数	21	115.3	94.1	—	139.8	129.4	105.6	—	157.0	* ▲
	男	10	112.0	83.4	—	147.3	123.7	92.1	—	162.6	
	女	10	118.7	88.6	—	155.6	135.6	101.3	—	177.8	* ▲
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	2.4	129.1	66.6	—	225.5	105.9	54.7	—	185.0	
	男	*	88.8	28.8	—	207.3	71.0	23.1	—	165.8	
	女	*	190.9	76.7	—	393.4	163.2	65.6	—	336.3	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	*	89.3	29.0	—	208.4	70.3	22.8	—	164.1	
	男	*	79.0	16.3	—	231.1	65.0	13.4	—	190.1	
	女	*	110.8	13.4	—	400.3	80.1	9.7	—	289.5	
その他の不慮の事故	総数	10	97.9	72.7	—	129.1	63.3	47.0	—	83.4	* ▽
	男	7.4	103.8	73.1	—	143.1	79.1	55.7	—	109.1	
	女	2.6	84.4	44.9	—	144.3	40.3	21.4	—	68.9	* ▽
202 自 殺	総数	56	125.4	111.1	—	141.0	119.5	105.9	—	134.4	* ▲
	男	43	133.1	115.9	—	152.2	129.8	113.0	—	148.4	* ▲
	女	13	105.3	81.3	—	134.2	94.9	73.2	—	120.9	
203 他 殺	総数	*	190.5	82.2	—	375.4	221.7	95.7	—	436.9	
	男	*	246.7	67.2	—	631.9	215.2	58.6	—	551.1	
	女	*	155.1	42.2	—	397.2	228.6	62.3	—	585.3	
204 その他の外因	総数	9.2	110.4	80.8	—	147.3	112.2	82.1	—	149.7	
	男	5.0	108.9	70.5	—	160.8	103.0	66.6	—	152.0	
	女	4.2	112.3	69.5	—	171.6	125.6	77.7	—	192.0	
【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	81	109.5	99.1	—	120.6	107.8	97.6	—	118.8	
	男	48	114.4	100.3	—	129.9	115.8	101.5	—	131.4	* ▲
	女	34	103.2	88.2	—	120.0	98.3	84.1	—	114.3	

H21-25 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

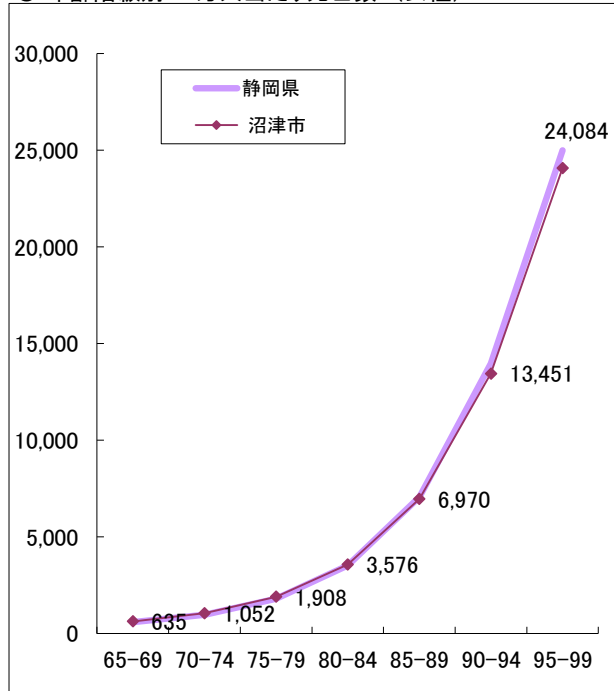
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



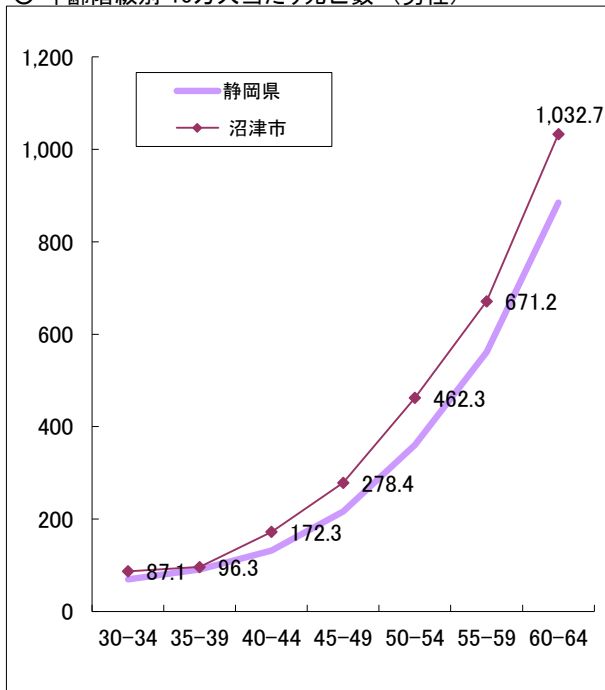
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



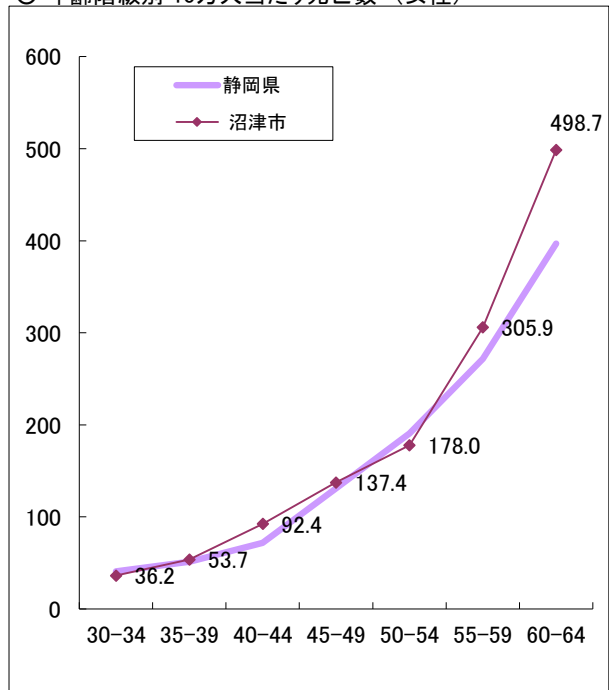
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



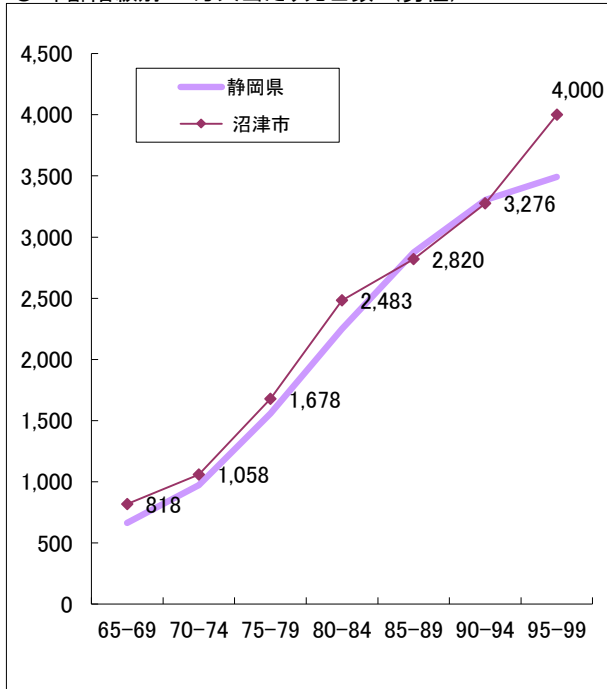
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

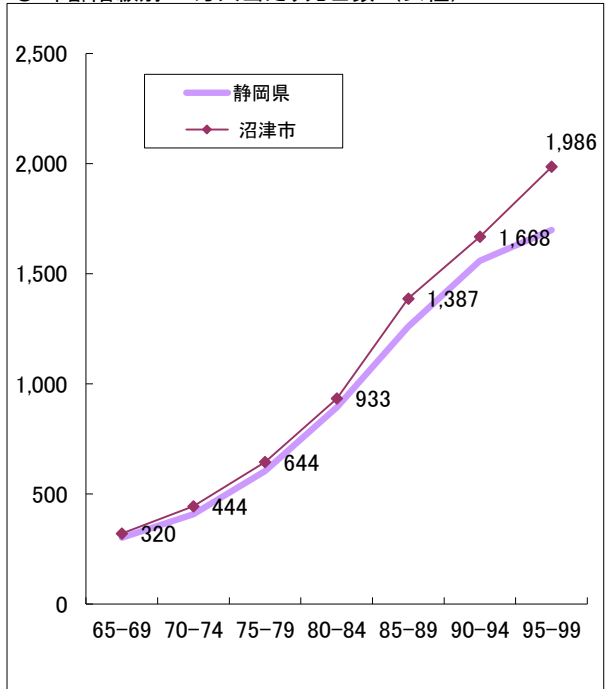
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



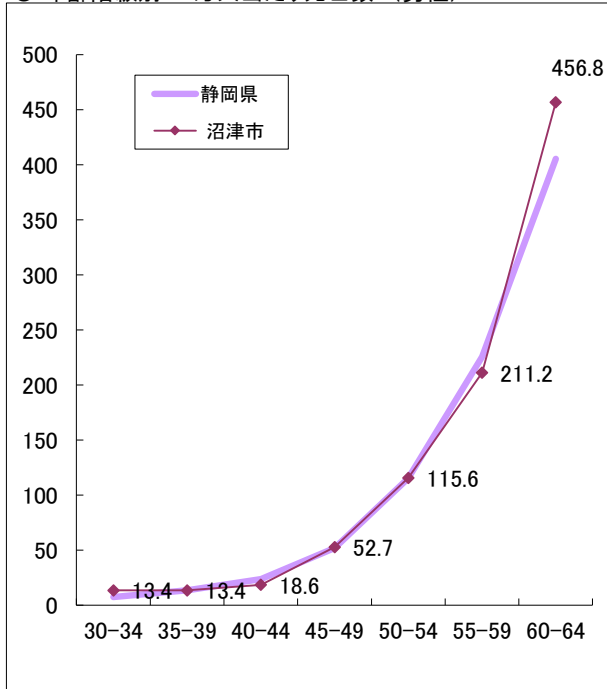
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



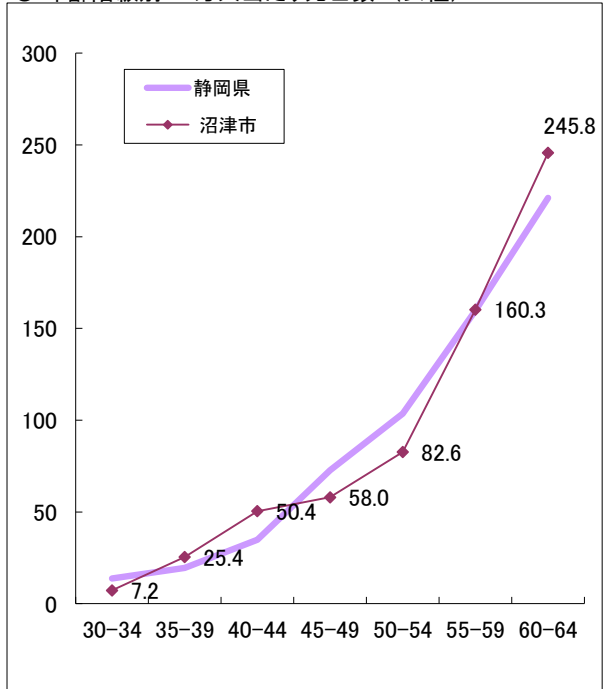
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



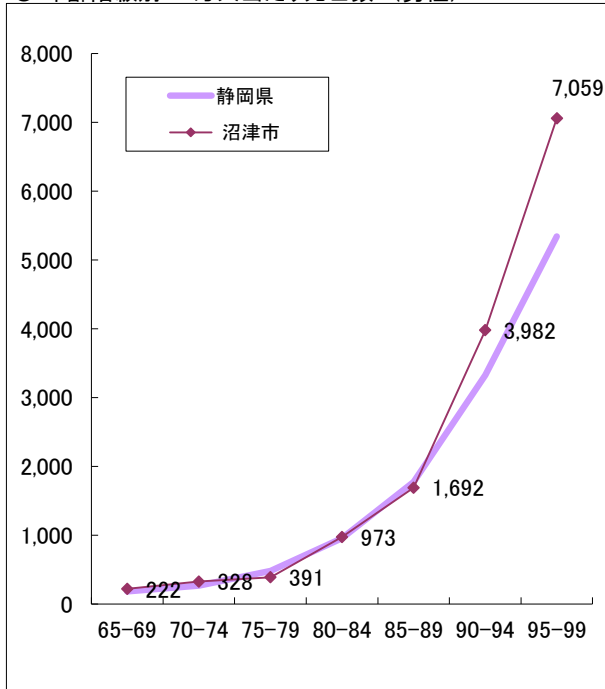
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

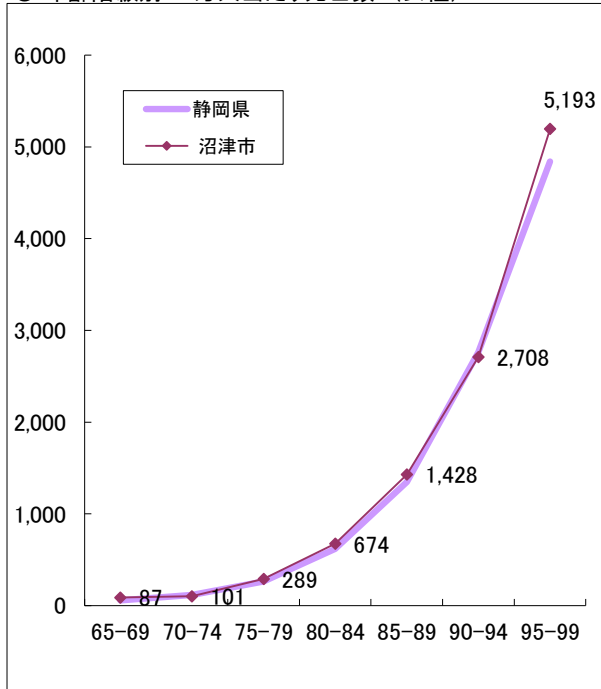
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



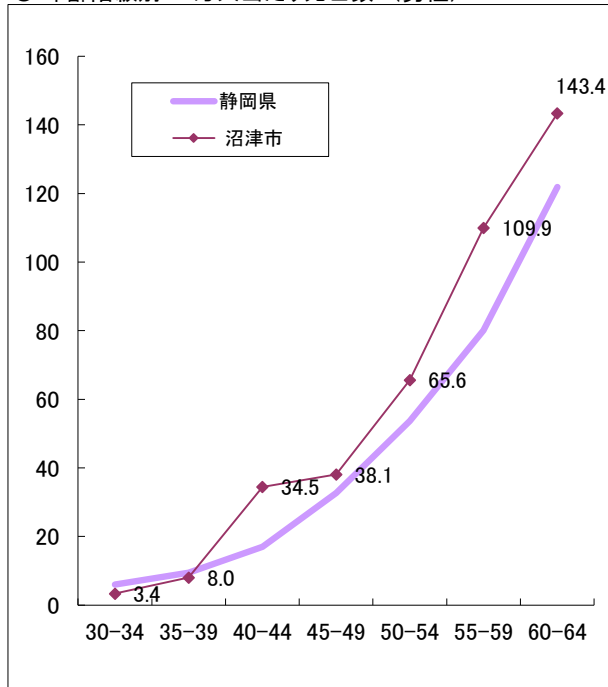
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



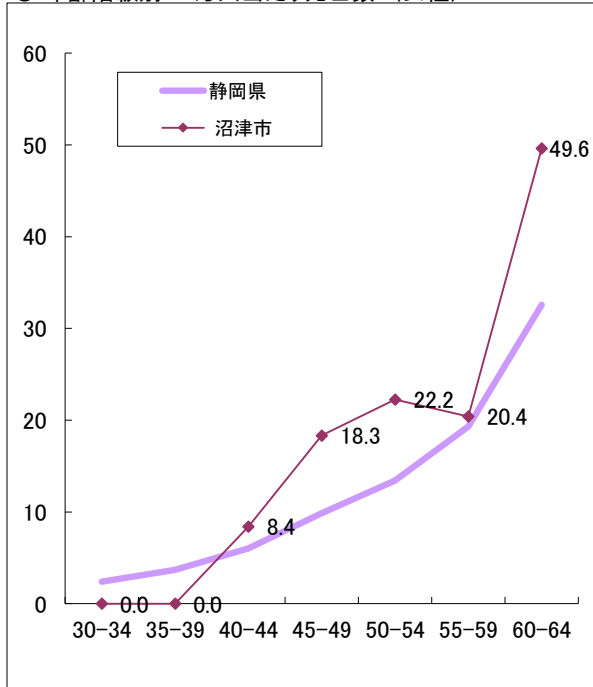
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



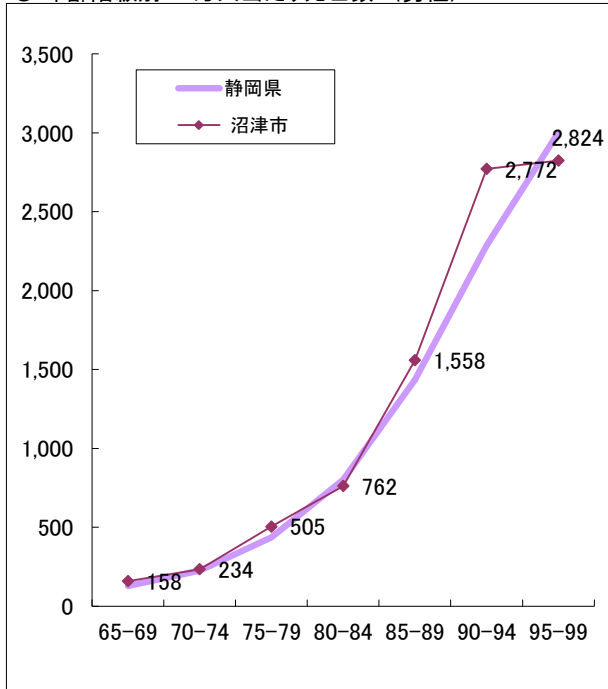
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

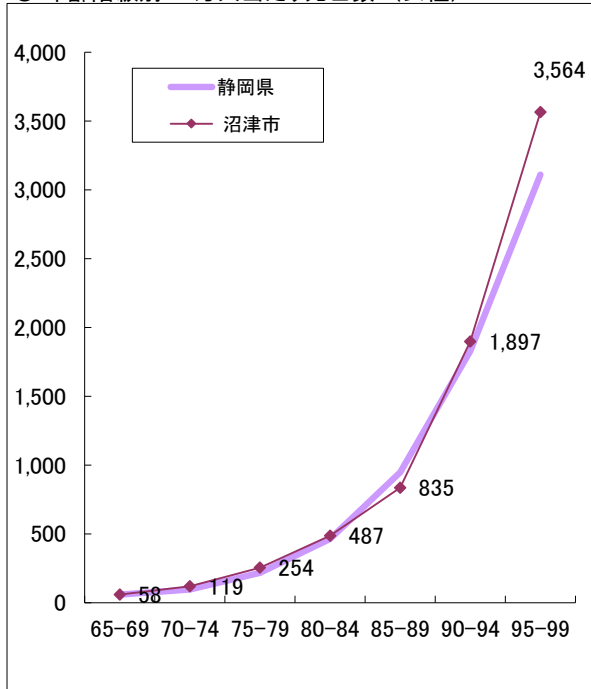
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



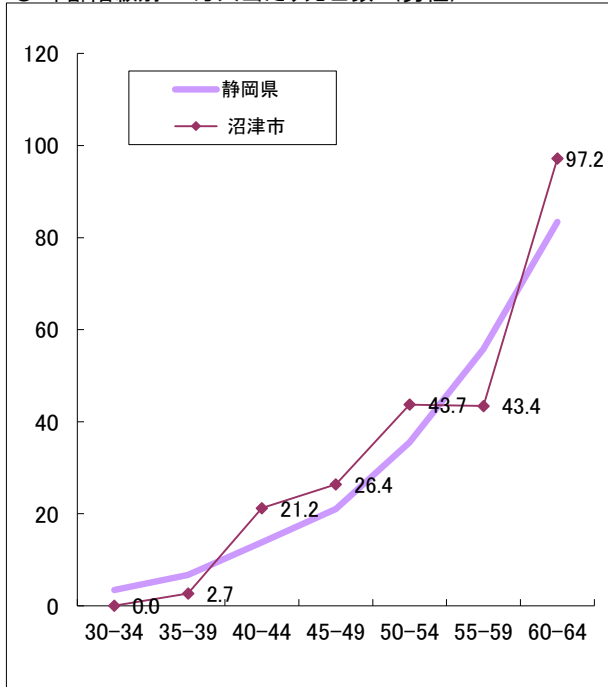
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



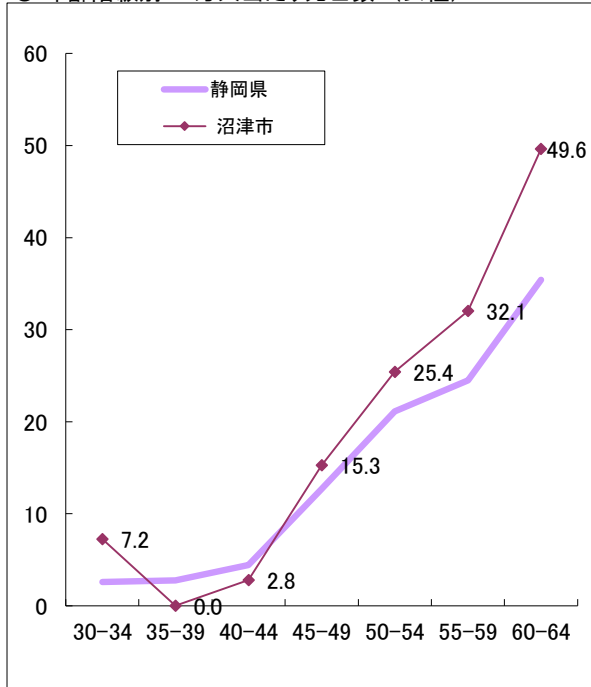
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

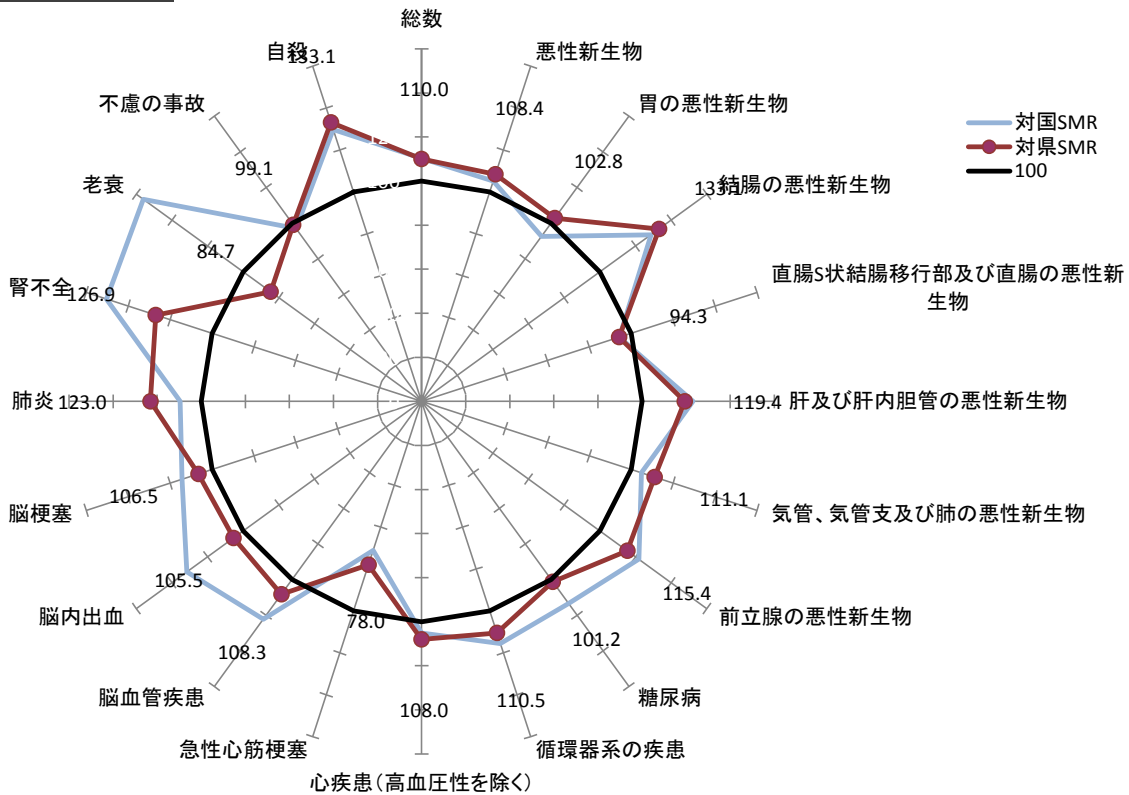


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

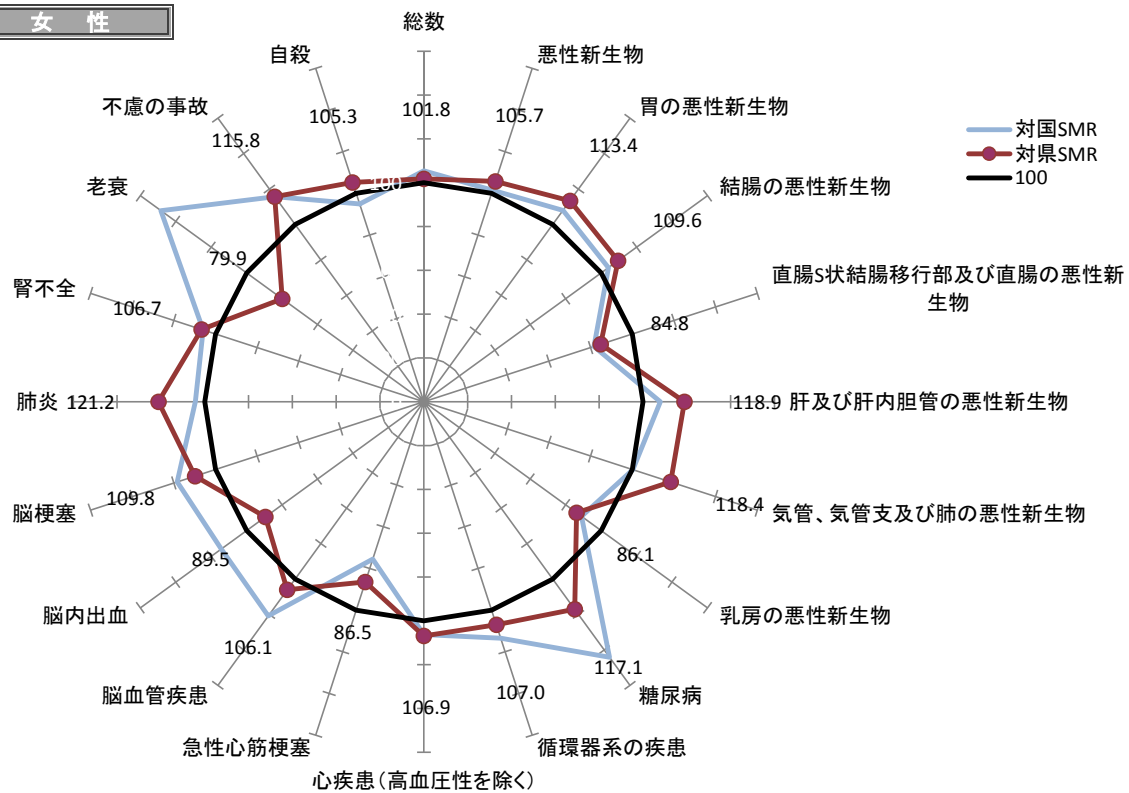
H21-25 市町別SMR分析

市町名 (沼津市)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 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
総数	1170.2	110.0 1,063.7	▲106.5	110.4 1,060.4	▲109.8
悪性新生物	374.0	108.4 345.1	▲28.9	105.2 355.5	▲18.5
・胃の悪性新生物	50.4	102.8 49.0	▲1.4	92.6 54.4	▽4.0
・大腸の悪性新生物	47.6	109.5 43.5	▲4.1	107.8 44.1	▲3.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	43.0	119.4 36.0	▲7.0	123.1 34.9	▲8.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	89.0	111.1 80.1	▲8.9	104.9 84.9	▲4.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	21.2	115.4 18.4	▲2.8	121.8 17.4	▲3.8
糖尿病	14.4	101.2 14.2	▲0.2	113.5 12.7	▲1.7
循環器系の疾患	309.6	110.5 280.1	▲29.5	115.5 268.0	▲41.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	154.2	108.0 142.8	▲11.4	105.1 146.7	▲7.5
・急性心筋梗塞	28.0	78.0 35.9	▽7.9	71.1 39.4	▽11.4
・脳血管疾患	120.6	108.3 111.4	▲9.2	122.2 98.7	▲21.9
・脳内出血	40.8	105.5 38.7	▲2.1	131.7 31.0	▲9.8
・脳梗塞	64.8	106.5 60.9	▲3.9	114.3 56.7	▲8.1
肺炎	113.4	123.0 92.2	▲21.2	109.5 103.6	▲9.8
腎不全	27.4	126.9 21.6	▲5.8	150.3 18.2	▲9.2
老衰	27.4	84.7 32.4	▽5.0	156.1 17.6	▲9.8
不慮の事故	39.8	99.1 40.2	▽0.4	97.0 41.0	▽1.2
・自殺	42.8	133.1 32.2	▲10.6	129.8 33.0	▲9.8

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
984.6	101.8 967.4	▲17.2	105.4 933.9	▲50.7
240.6	105.7 227.6	▲13.0	101.5 237.0	▲3.6
30.2	113.4 26.6	▲3.6	108.0 28.0	▲2.2
33.8	103.2 32.8	▲1.0	98.3 34.4	▽0.6
19.4	118.9 16.3	▲3.1	107.9 18.0	▲1.4
32.6	118.4 27.5	▲5.1	100.3 32.5	▲0.1
18.6	86.1 21.6	▽3.0	88.9 20.9	▽2.3
-	-	-	-	-
16.0	117.1 13.7	▲2.3	144.2 11.1	▲4.9
325.6	107.0 304.2	▲21.4	113.5 286.9	▲38.7
170.4	106.9 159.4	▲11.0	106.2 160.4	▲10.0
23.6	86.5 27.3	▽3.7	75.5 31.3	▽7.7
124.2	106.1 117.0	▲7.2	120.9 102.7	▲21.5
28.0	89.5 31.3	▽3.3	114.3 24.5	▲3.5
72.8	109.8 66.3	▲6.5	118.3 61.5	▲11.3
91.6	121.2 75.6	▲16.0	104.3 87.8	▲3.8
21.4	106.7 20.1	▲1.3	105.9 20.2	▲1.2
79.6	79.9 99.7	▽20.1	148.4 53.6	▲26.0
34.2	115.8 29.5	▲4.7	115.7 29.6	▲4.6
13.0	105.3 12.3	▲0.7	94.9 13.7	▽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。

※ 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。

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総 数	総数	1,016	98.0	95.4	—	100.8	100.2	97.5	—	103.0
	男	543	98.6	94.9	—	102.3	100.4	96.6	—	104.2
	女	473	97.5	93.6	—	101.5	100.0	96.0	—	104.1
010 感染症及び寄生虫症	総数	21	93.7	76.5	—	113.7	95.6	78.0	—	115.9
	男	10	91.0	67.8	—	119.7	95.0	70.7	—	124.9
	女	10	96.6	72.1	—	126.6	96.2	71.8	—	126.1
011 腸管感染症	総数	2.6	132.8	70.6	—	227.1	132.9	70.7	—	227.4
	男	*	114.7	37.2	—	267.7	117.2	38.1	—	273.6
	女	*	147.4	63.6	—	290.5	145.1	62.6	—	286.0
012 結 核	総数	*	34.0	7.0	—	99.4	34.6	7.1	—	101.2
	男	*	37.8	4.6	—	136.7	37.1	4.5	—	134.0
	女	*	28.3	0.7	—	157.6	30.5	0.8	—	170.2
呼吸器結核	総数	*	39.2	8.1	—	114.6	39.2	8.1	—	114.6
	男	*	42.3	5.1	—	153.0	40.1	4.8	—	144.7
	女	*	34.1	0.9	—	190.1	37.6	1.0	—	209.5
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	10	130.2	97.2	—	170.7	115.1	86.0	—	151.0
	男	5.4	131.9	86.9	—	191.9	122.5	80.7	—	178.3
	女	5.0	128.4	83.1	—	189.6	108.1	70.0	—	159.6
014 ウイルス肝炎	総数	4.8	96.5	61.8	—	143.6	103.9	66.6	—	154.6
	男	2.2	87.8	43.8	—	157.1	100.7	50.2	—	180.2
	女	2.6	105.3	56.0	—	180.1	106.8	56.8	—	182.7
B型ウイルス肝炎	総数	*	37.2	0.9	—	207.5	43.5	1.1	—	242.6
	男	*	58.9	1.5	—	328.2	70.5	1.8	—	392.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	4.4	104.5	65.5	—	158.3	112.8	70.7	—	170.8
	男	2.0	97.5	46.7	—	179.4	113.4	54.3	—	208.6
	女	2.4	111.2	57.4	—	194.2	112.3	58.0	—	196.2
その他のウイルス肝炎	総数	*	87.7	2.2	—	488.9	77.0	1.9	—	428.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	179.0	4.5	—	997.6	164.5	4.2	—	916.6
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.2	42.1	21.0	—	75.3	52.9	26.4	—	94.6
	男	*	45.9	16.9	—	100.0	55.4	20.3	—	120.6
	女	*	38.2	12.4	—	89.2	50.1	16.3	—	117.0
020 新 生 物	総数	304	100.2	95.2	—	105.3	97.4	92.6	—	102.5
	男	179	97.2	91.0	—	103.8	95.9	89.8	—	102.4
	女	125	104.7	96.6	—	113.3	99.7	92.0	—	107.8
021 悪性新生物	総数	297	100.8	95.8	—	106.1	98.1	93.1	—	103.2
	男	175	97.5	91.2	—	104.2	96.1	89.9	—	102.7
	女	122	105.9	97.7	—	114.7	101.0	93.1	—	109.3
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	8.6	144.3	104.5	—	194.4	144.5	104.6	—	194.6
	男	6.8	155.0	107.3	—	216.6	157.8	109.2	—	220.4
	女	*	114.6	52.4	—	217.5	109.7	50.2	—	208.3
食道の悪性新生物	総数	8.6	95.2	68.9	—	128.2	84.0	60.8	—	113.2
	男	6.6	83.8	57.7	—	117.7	76.2	52.4	—	107.0
	女	2.0	171.7	82.2	—	315.7	127.3	61.0	—	234.2
胃の悪性新生物	総数	37	96.3	82.9	—	111.1	88.9	76.6	—	102.6
	男	25	98.9	82.4	—	117.7	90.4	75.3	—	107.6
	女	12	91.3	69.8	—	117.2	86.1	65.8	—	110.5
結腸の悪性新生物	総数	27	106.1	88.8	—	125.7	102.0	85.4	—	120.9
	男	15	116.1	91.4	—	145.6	114.2	89.9	—	143.2
	女	12	95.3	72.4	—	123.3	89.6	68.1	—	115.9
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	10	82.0	61.1	—	107.9	81.4	60.6	—	107.0
	男	5.8	71.3	47.8	—	102.5	72.3	48.4	—	103.8
	女	4.4	102.2	64.1	—	154.8	97.6	61.1	—	147.8
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	26	97.2	81.3	—	115.4	96.9	81.0	—	114.9
	男	17	92.5	74.1	—	114.1	96.8	77.5	—	119.4
	女	8.8	108.3	78.6	—	145.3	97.0	70.5	—	130.3
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	16	108.7	86.5	—	134.9	109.5	87.1	—	135.9
	男	9.0	121.0	88.2	—	161.9	121.4	88.6	—	162.5
	女	7.4	96.8	68.1	—	133.4	97.8	68.8	—	134.8

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	26	101.9	85.2	—	120.9	106.1	88.7	—	126.0
	男	11	78.3	58.6	—	102.4	81.6	61.1	—	106.7
	女	16	128.2	101.3	—	160.0	133.5	105.5	—	166.6 * ▲
喉頭の悪性新生物	総数	*	191.3	82.6	—	377.1	193.4	83.5	—	381.1
	男	*	181.8	73.1	—	374.6	183.8	73.9	—	378.9
	女	*	302.5	7.7	—	1,685.7	303.2	7.7	—	1,689.6
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	57	102.7	91.2	—	115.4	95.2	84.5	—	106.9
	男	40	95.1	82.3	—	109.4	91.3	79.0	—	104.9
	女	17	125.6	100.6	—	154.9	105.5	84.5	—	130.1
皮膚の悪性新生物	総数	*	119.5	43.8	—	260.1	98.5	36.2	—	214.5
	男	*	47.9	1.2	—	266.7	33.5	0.8	—	186.8
	女	*	170.5	55.4	—	398.1	160.9	52.3	—	375.6
乳房の悪性新生物	総数	12	103.3	78.7	—	133.3	106.4	81.0	—	137.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	12	103.8	79.0	—	133.9	107.2	81.6	—	138.2
子宮の悪性新生物	総数	5.6	103.7	68.9	—	149.8	110.0	73.1	—	159.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.6	103.7	68.9	—	149.8	110.0	73.1	—	159.0
卵巣の悪性新生物	総数	5.0	120.4	77.9	—	177.7	123.2	79.7	—	181.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.0	120.4	77.9	—	177.7	123.2	79.7	—	181.9
前立腺の悪性新生物	総数	11	118.9	89.8	—	154.4	128.4	97.0	—	166.7
	男	11	118.9	89.8	—	154.4	128.4	97.0	—	166.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	4.8	75.3	48.2	—	112.0	84.8	54.3	—	126.2
	男	3.4	71.9	41.8	—	115.1	87.0	50.7	—	139.4
	女	*	85.0	34.2	—	175.2	79.8	32.1	—	164.5
中枢神経系の悪性新 生物	総数	2.8	134.6	73.5	—	225.8	160.6	87.7	—	269.5
	男	*	124.9	53.9	—	246.2	160.1	69.1	—	315.5
	女	*	150.0	55.0	—	326.5	161.3	59.2	—	351.3
悪性リンパ腫	総数	9.8	106.8	79.0	—	141.2	114.5	84.7	—	151.4
	男	4.8	91.6	58.6	—	136.2	98.8	63.3	—	147.0
	女	5.0	127.0	82.2	—	187.5	135.1	87.4	—	199.5
白血病	総数	4.8	69.5	44.5	—	103.3	70.2	45.0	—	104.5
	男	2.6	58.3	31.0	—	99.6	63.2	33.6	—	108.2
	女	2.2	89.9	44.8	—	160.8	80.8	40.3	—	144.5
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	2.8	69.4	37.9	—	116.5	79.1	43.2	—	132.8
	男	*	87.5	40.0	—	166.2	98.4	45.0	—	186.9
	女	*	50.6	16.4	—	118.2	58.5	19.0	—	136.6
その他の悪性新生物	総数	19	96.0	77.4	—	117.6	88.9	71.8	—	109.0
	男	12	111.0	84.9	—	142.6	103.7	79.3	—	133.2
	女	6.4	76.3	52.2	—	107.7	70.0	47.8	—	98.8 * ▽
O22 その他の新生物	総数	6.6	77.3	53.2	—	108.5	77.3	53.2	—	108.6
	男	4.0	85.4	52.2	—	132.0	90.0	54.9	—	139.0
	女	2.6	67.4	35.8	—	115.2	63.6	33.8	—	108.7
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.6	126.0	67.0	—	215.5	115.5	61.4	—	197.5
	男	2.0	184.8	88.5	—	339.9	181.2	86.7	—	333.2
	女	*	61.2	12.6	—	178.8	52.3	10.8	—	152.9
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	4.0	61.8	37.7	—	95.4	63.7	38.9	—	98.3 * ▽
	男	2.0	55.6	26.6	—	102.2	59.9	28.7	—	110.1
	女	2.0	69.5	33.3	—	127.8	68.0	32.5	—	125.0
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4.0	122.7	74.9	—	189.5	113.6	69.4	—	175.5
	男	*	120.0	54.8	—	227.8	114.2	52.2	—	216.8
	女	2.2	125.0	62.3	—	223.8	113.1	56.4	—	202.5
O31 貧 血	総数	2.4	165.0	85.2	—	288.3	165.5	85.4	—	289.1
	男	*	145.7	39.7	—	373.1	140.4	38.2	—	359.5
	女	*	176.8	76.3	—	348.5	181.7	78.5	—	358.2
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	*	88.6	38.3	—	174.6	77.3	33.4	—	152.3
	男	*	105.1	34.1	—	245.3	99.3	32.2	—	231.8
	女	*	70.2	14.5	—	205.3	56.4	11.6	—	164.8
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	23	112.5	92.8	—	135.0	128.2	105.9	—	153.9 * ▲
	男	14	134.0	104.5	—	169.3	152.5	118.8	—	192.6 * ▲
	女	9.0	90.0	65.6	—	120.4	102.8	75.0	—	137.6
O41 糖尿病	総数	18	129.8	104.6	—	159.2	152.2	122.7	—	186.7 * ▲
	男	11	151.3	114.2	—	196.4	171.7	129.7	—	222.9 * ▲
	女	7.2	106.4	74.5	—	147.2	129.5	90.7	—	179.2

H21～25 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	4.6	73.3	46.4	—	110.0	78.6	49.8	—	118.0
	男	2.8	92.0	50.3	—	154.4	105.3	57.5	—	176.7
	女	* 55.7		25.4	—	105.7	56.4	25.8	—	107.1
050 精神及び行動の障害	総数	8.2	80.4	57.7	—	109.1	121.7	87.3	—	165.0
	男	2.6	82.1	43.7	—	140.4	116.1	61.8	—	198.6
	女	5.6	79.7	52.9	—	115.1	124.4	82.6	—	179.8
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.0	81.2	56.5	—	112.9	130.8	91.1	—	182.0
	男	2.0	87.8	42.0	—	161.4	132.2	63.3	—	243.1
	女	5.0	78.8	51.0	—	116.4	130.3	84.3	—	192.4
052 その他の精神及び行動の障害	総数	*	76.3	28.0	—	166.2	86.3	31.7	—	187.9
	男	*	67.7	13.9	—	197.8	82.7	17.0	—	241.7
	女	*	87.5	18.0	—	255.9	90.3	18.6	—	263.8
060 神経系の疾患	総数	16	78.9	62.7	—	98.1	97.5	77.5	—	121.2
	男	8.4	83.8	60.4	—	113.3	102.1	73.5	—	137.9
	女	7.8	74.3	52.8	—	101.5	93.1	66.2	—	127.3
061 髄膜炎	総数	*	77.2	2.0	—	430.2	70.8	1.8	—	394.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	176.0	4.5	—	980.6	170.7	4.3	—	951.2
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.4	158.3	92.2	—	253.5	194.6	113.3	—	311.6
	男	*	144.2	65.9	—	273.8	177.9	81.3	—	337.8
	女	*	177.9	76.8	—	350.7	217.6	93.9	—	428.9
063 パーキンソン病	総数	4.2	74.8	46.3	—	114.4	98.6	61.0	—	150.7
	男	2.4	90.1	46.5	—	157.4	118.3	61.1	—	206.7
	女	*	61.1	27.9	—	116.0	80.6	36.9	—	153.1
064 アルツハイマー病	総数	4.4	92.1	57.7	—	139.5	119.9	75.1	—	181.5
	男	*	71.7	26.3	—	156.1	91.7	33.6	—	199.6
	女	3.2	103.2	58.9	—	167.6	135.5	77.4	—	220.0
065 その他の神経系の疾患	総数	4.0	51.8	31.6	—	79.9	60.2	36.7	—	93.0
	男	3.0	70.0	39.1	—	115.4	80.7	45.1	—	133.1
	女	*	29.1	9.4	—	67.8	34.1	11.1	—	79.7
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	281	95.1	90.2	—	100.2	100.4	95.2	—	105.7
	男	141	97.9	90.8	—	105.3	103.8	96.3	—	111.7
	女	140	92.5	85.8	—	99.6	97.1	90.1	—	104.6
091 高血圧性疾患	総数	5.2	83.7	54.7	—	122.7	96.0	62.7	—	140.7
	男	2.0	90.6	43.4	—	166.7	96.7	46.3	—	177.8
	女	3.2	79.9	45.7	—	129.8	95.6	54.6	—	155.3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.0	113.7	63.6	—	187.6	103.4	57.8	—	170.5
	男	*	94.4	25.7	—	241.7	74.4	20.3	—	190.5
	女	2.2	122.9	61.3	—	219.9	120.5	60.1	—	215.6
その他の高血圧性疾患	総数	2.2	61.6	30.7	—	110.2	87.5	43.6	—	156.6
	男	*	88.3	32.4	—	192.3	120.8	44.3	—	262.9
	女	*	45.2	14.7	—	105.5	65.8	21.4	—	153.6
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	143	93.8	87.1	—	100.9	92.4	85.8	—	99.4
	男	72	97.4	87.6	—	108.0	96.1	86.4	—	106.6
	女	72	90.5	81.3	—	100.4	89.0	80.0	—	98.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.4	106.7	55.1	—	186.5	122.7	63.3	—	214.3
	男	*	108.5	29.6	—	278.0	130.1	35.4	—	333.1
	女	*	105.9	45.7	—	208.7	119.3	51.5	—	235.1
急性心筋梗塞	総数	32	99.8	85.0	—	116.6	89.5	76.2	—	104.5
	男	20	106.5	86.6	—	129.7	98.3	79.9	—	119.7
	女	12	90.7	69.3	—	116.5	78.1	59.8	—	100.4
その他の虚血性心疾患	総数	13	65.3	50.6	—	82.9	47.4	36.7	—	60.1
	男	8.0	69.0	49.3	—	94.0	49.4	35.3	—	67.3
	女	5.4	60.5	39.9	—	88.0	44.6	29.4	—	64.8
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	8.2	96.1	69.0	—	130.4	113.3	81.3	—	153.7
	男	2.8	103.6	56.6	—	173.8	120.4	65.8	—	202.0
	女	5.4	92.7	61.0	—	134.8	110.0	72.4	—	160.0
心筋症	総数	*	47.5	19.1	—	97.8	44.7	18.0	—	92.2
	男	*	56.3	18.3	—	131.5	53.1	17.2	—	124.0
	女	*	34.1	4.1	—	123.0	32.1	3.9	—	115.9

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

死因単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	17	65.5	52.5	—	80.8	* ▽	82.9	66.4	—	102.3	
	男	8.4	60.2	43.4	—	81.3	* ▽	80.0	57.7	—	108.1	
	女	9.0	71.4	52.1	—	95.5	* ▽	85.9	62.6	—	114.9	
心不全	総数	66	116.2	104.0	—	129.4	* ▲	123.2	110.3	—	137.2	* ▲
	男	30	131.0	110.8	—	153.8	* ▲	142.9	120.9	—	167.8	* ▲
	女	36	106.3	91.4	—	122.9		110.7	95.2	—	128.0	
その他の心疾患	総数	2.4	79.4	41.0	—	138.7		59.1	30.5	—	103.2	
	男	*	73.7	27.0	—	160.4		54.8	20.1	—	119.4	
	女	*	86.1	31.6	—	187.5		64.0	23.5	—	139.4	
093 脳血管疾患	総数	112	96.9	89.1	—	105.3		110.3	101.3	—	119.8	* ▲
	男	56	97.9	86.8	—	110.0		112.3	99.5	—	126.2	
	女	56	96.0	85.0	—	107.9		108.3	96.0	—	121.8	
くも膜下出血	総数	13	99.2	76.2	—	126.9		108.0	83.0	—	138.2	
	男	4.2	91.0	56.3	—	139.1		93.1	57.6	—	142.3	
	女	8.4	103.8	74.8	—	140.4		117.4	84.6	—	158.7	
脳内出血	総数	36	101.8	87.6	—	117.7		128.8	110.7	—	148.9	* ▲
	男	20	100.2	81.6	—	121.7		126.6	103.1	—	153.9	* ▲
	女	16	104.0	82.6	—	129.2		131.5	104.4	—	163.5	* ▲
脳梗塞	総数	61	95.3	84.9	—	106.7		103.0	91.7	—	115.3	
	男	31	100.0	84.9	—	117.0		109.4	92.8	—	128.0	
	女	30	90.9	76.9	—	106.7		97.1	82.1	—	114.0	
その他の脳血管疾患	総数	2.2	66.2	33.0	—	118.4		84.0	41.9	—	150.4	
	男	*	49.0	13.3	—	125.4		63.9	17.4	—	163.5	
	女	*	82.8	33.3	—	170.6		102.5	41.2	—	211.3	
094 大動脈瘤及び解離	総数	15	106.2	83.8	—	132.7		125.4	99.0	—	156.7	
	男	8.6	106.9	77.3	—	143.9		128.1	92.7	—	172.5	
	女	6.8	105.4	73.0	—	147.2		122.2	84.6	—	170.7	
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.2	80.2	52.4	—	117.6		90.6	59.1	—	132.7	
	男	2.8	90.6	49.5	—	152.0		102.7	56.1	—	172.4	
	女	2.4	70.8	36.6	—	123.7		79.6	41.1	—	139.0	
100 呼吸器系の疾患	総数	159	110.2	102.7	—	118.1	* ▲	105.1	97.9	—	112.7	
	男	92	108.8	99.1	—	119.3		107.3	97.7	—	117.6	
	女	67	112.1	100.4	—	124.7	* ▲	102.3	91.6	—	113.8	
101 インフルエンザ	総数	2.2	341.9	170.4	—	611.8	* ▲	459.9	229.3	—	822.9	
	男	*	358.2	116.3	—	836.0	* ▲	423.1	137.4	—	987.6	
	女	*	329.4	120.9	—	717.2	* ▲	495.8	181.9	—	1,079.4	
102 肺炎	総数	107	126.9	116.4	—	138.1	* ▲	111.8	102.5	—	121.7	* ▲
	男	61	129.2	115.1	—	144.6	* ▲	117.3	104.5	—	131.3	* ▲
	女	46	123.9	108.5	—	141.0	* ▲	105.4	92.3	—	119.9	
103 急性気管支炎	総数	*	275.9	75.2	—	706.7		167.0	45.5	—	427.6	
	男	*	616.7	168.0	—	1,579.4	* ▲	422.2	115.0	—	1,081.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	11	81.1	60.8	—	106.1		81.4	61.0	—	106.5	
	男	8.8	81.3	59.1	—	109.2		86.5	62.8	—	116.1	
	女	*	80.3	36.7	—	152.4		63.2	28.9	—	120.1	
105 喘息	総数	*	95.5	35.0	—	207.9		69.8	25.6	—	152.0	
	男	*	68.7	8.3	—	248.4		53.1	6.4	—	191.8	
	女	*	118.6	32.3	—	303.7		82.9	22.6	—	212.3	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	38	83.4	71.9	—	96.2	* ▽	93.4	80.5	—	107.7	
	男	21	79.2	64.7	—	96.1	* ▽	89.9	73.4	—	109.1	
	女	17	89.0	71.1	—	110.1		98.0	78.2	—	121.1	
110 消化器系の疾患	総数	42	117.0	101.7	—	133.9	* ▲	110.2	95.8	—	126.2	
	男	22	114.4	94.2	—	137.7		107.5	88.5	—	129.4	
	女	20	120.0	97.4	—	146.3		113.5	92.1	—	138.3	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	4.4	182.2	114.2	—	275.9	* ▲	166.4	104.2	—	251.9	* ▲
	男	2.2	161.2	80.4	—	288.4		146.4	73.0	—	262.0	
	女	2.2	209.6	104.5	—	375.1	* ▲	192.7	96.0	—	344.7	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.0	106.8	69.1	—	157.6		100.0	64.7	—	147.6	
	男	*	83.1	38.0	—	157.8		77.9	35.6	—	148.0	
	女	3.2	127.1	72.6	—	206.4		118.9	67.9	—	193.1	
113 肝疾患	総数	13	109.8	84.6	—	140.3		90.9	70.0	—	116.1	
	男	8.6	111.3	80.5	—	149.9		92.1	66.6	—	124.0	
	女	4.2	107.1	66.3	—	163.7		88.6	54.8	—	135.5	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.8	101.4	67.9	—	145.7		78.2	52.3	—	112.3	
	男	3.4	103.3	60.1	—	165.4		78.9	45.9	—	126.3	
	女	2.4	98.8	51.0	—	172.7		77.2	39.8	—	134.9	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	7.0	118.0	82.2	—	164.1	105.1	73.2	—	146.2
	男	5.2	117.1	76.5	—	171.6	103.4	67.5	—	151.5
	女	*	120.5	55.1	—	228.8	110.5	50.5	—	209.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	20	115.4	93.8	—	140.5	120.9	98.2	—	147.1
	男	9.8	117.9	87.2	—	155.9	127.6	94.4	—	168.7
	女	10	113.1	83.9	—	149.1	114.9	85.3	—	151.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	*	45.7	9.4	—	133.5	55.7	11.5	—	162.9
	男	*	38.9	1.0	—	216.5	48.1	1.2	—	268.3
	女	*	50.1	6.1	—	181.0	60.5	7.3	—	218.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.4	58.0	33.8	—	92.9	73.2	42.6	—	117.2
	男	*	63.0	25.3	—	129.8	79.8	32.1	—	164.5
	女	2.0	55.0	26.3	—	101.2	69.2	33.1	—	127.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	24	87.1	72.3	—	104.0	91.4	75.9	—	109.1
	男	14	99.0	77.0	—	125.3	116.0	90.2	—	146.8
	女	11	75.3	56.4	—	98.5	71.6	53.6	—	93.6
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	2.8	110.9	60.6	—	186.1	89.6	48.9	—	150.3
	男	*	114.1	41.9	—	248.3	100.7	36.9	—	219.2
	女	*	108.6	46.9	—	214.1	82.7	35.7	—	163.0
142 腎不全	総数	19	90.8	73.5	—	111.0	98.8	80.0	—	120.8
	男	12	106.9	81.4	—	138.0	129.0	98.2	—	166.4
	女	7.2	72.8	51.0	—	100.8	71.5	50.0	—	98.9
急性腎不全	総数	2.0	74.6	35.7	—	137.2	61.4	29.4	—	113.0
	男	*	71.4	23.2	—	166.5	67.3	21.9	—	157.2
	女	*	78.2	25.4	—	182.5	56.5	18.3	—	131.8
慢性腎不全	総数	12	88.5	67.5	—	113.9	102.7	78.4	—	132.2
	男	7.6	101.4	71.7	—	139.2	131.9	93.3	—	181.0
	女	4.4	72.6	45.5	—	109.9	74.3	46.5	—	112.5
詳細不明の腎不全	総数	5.0	106.7	69.0	—	157.5	116.8	75.5	—	172.4
	男	3.2	149.7	85.5	—	243.2	168.5	96.2	—	273.6
	女	*	70.6	32.3	—	134.1	75.5	34.5	—	143.5
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.6	57.0	30.3	—	97.5	59.7	31.8	—	102.1
	男	*	43.1	11.7	—	110.5	51.4	14.0	—	131.6
	女	*	66.5	30.4	—	126.3	64.4	29.4	—	122.2
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	*	327.1	8.3	—	1,822.5	482.1	12.2	—	2,686.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	327.1	8.3	—	1,822.5	482.1	12.2	—	2,686.3
160 周産期に発生した病態	総数	*	112.1	23.1	—	327.7	101.3	20.9	—	296.0
	男	*	161.9	19.6	—	584.9	123.0	14.9	—	444.5
	女	*	69.4	1.8	—	386.8	74.8	1.9	—	416.8
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	*	144.6	17.5	—	522.4	128.4	15.5	—	464.0
	男	*	154.5	3.9	—	861.0	118.8	3.0	—	662.0
	女	*	135.9	3.4	—	757.1	139.8	3.5	—	778.7
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	*	262.3	6.6	—	1,461.7	234.4	5.9	—	1,306.1
	男	*	566.6	14.3	—	3,156.9	426.2	10.8	—	2,374.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	*	76.3	28.0	—	166.1	65.1	23.9	—	141.6
	男	*	26.7	0.7	—	148.6	22.3	0.6	—	124.1
	女	*	121.5	39.5	—	283.6	105.7	34.3	—	246.6
171 神経系の先天奇形	総数	*	392.4	9.9	—	2,186.7	223.2	5.6	—	1,243.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	683.9	17.3	—	3,810.7	450.2	11.4	—	2,508.4
172 循環器系の先天奇形	総数	*	88.3	18.2	—	258.1	65.0	13.4	—	190.1
	男	*	54.4	1.4	—	303.3	45.3	1.1	—	252.2
	女	*	128.2	15.5	—	463.2	83.2	10.1	—	300.7

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

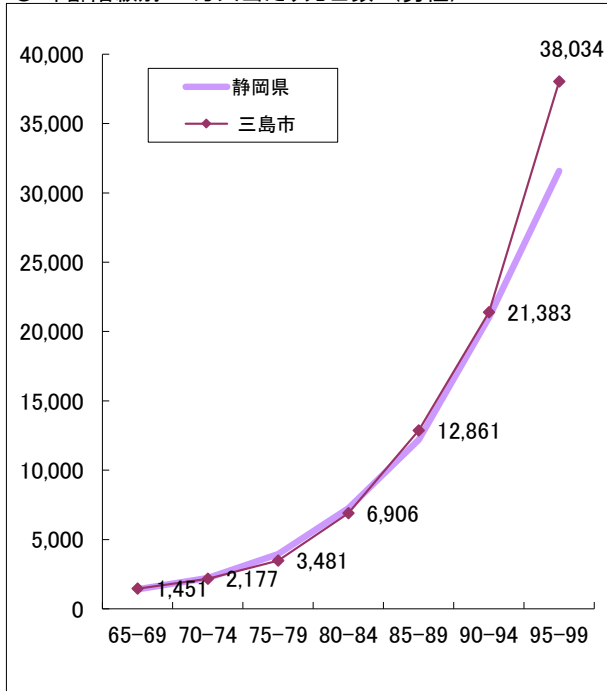
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	*	115.1	23.7	—	336.5	88.5	18.2 — 258.7
	男	*	65.0	1.6	—	362.0	60.8	1.5 — 338.6
	女	*	187.5	22.7	—	677.6	114.6	13.9 — 414.2
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	*	50.6	1.3	—	281.9	42.1	1.1 — 234.6
	男	-	-	-	—	-	-	-
	女	*	97.7	2.5	—	544.5	91.6	2.3 — 510.6
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	*	62.5	1.6	—	348.4	74.1	1.9 — 412.8
	男	-	-	-	—	-	-	-
	女	*	102.6	2.6	—	571.7	129.5	3.3 — 721.6
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	67	86.4	77.4	—	96.1	138.3	124.0 — 153.9 * ▲
	男	17	74.5	59.5	—	92.1	106.1	84.7 — 131.2
	女	50	91.3	80.4	—	103.3	154.2	135.7 — 174.4 * ▲
181 老衰	総数	61	90.6	80.8	—	101.3	167.0	148.8 — 186.8 * ▲
	男	15	87.5	68.6	—	110.0	165.1	129.4 — 207.6 * ▲
	女	47	91.6	80.3	—	104.2	167.6	146.8 — 190.5 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	6.0	59.2	39.9	—	84.4	50.8	34.3 — 72.5 * ▽
	男	2.4	39.7	20.5	—	69.3	33.8	17.4 — 59.0 * ▽
	女	3.6	88.0	52.1	—	139.1	76.4	45.3 — 120.8
200 傷病及び死亡の外因	総数	60	92.0	81.9	—	103.1	89.7	79.8 — 100.4
	男	38	92.1	79.5	—	106.2	90.0	77.6 — 103.7
	女	22	91.9	75.5	—	110.9	89.1	73.2 — 107.5
201 不慮の事故	総数	32	88.6	75.4	—	103.5	87.2	74.2 — 101.9
	男	21	98.6	80.6	—	119.5	97.4	79.5 — 118.0
	女	11	74.3	56.0	—	96.7	72.9	54.9 — 94.9 * ▽
交通事故	総数	5.2	78.6	51.4	—	115.2	85.1	55.6 — 124.7
	男	3.2	72.3	41.3	—	117.5	76.6	43.8 — 124.4
	女	2.0	91.4	43.7	—	168.1	103.5	49.5 — 190.3
転倒・転落	総数	5.6	74.8	49.7	—	108.1	90.1	59.9 — 130.2
	男	4.8	111.2	71.2	—	165.5	130.2	83.4 — 193.7
	女	*	25.2	6.9	—	64.6	31.7	8.6 — 81.1 * ▽
不慮の溺死及び溺水	総数	6.2	104.3	70.8	—	148.0	104.5	71.0 — 148.4
	男	4.4	149.3	93.6	—	226.1	137.2	86.0 — 207.8
	女	*	60.0	27.4	—	113.9	66.1	30.2 — 125.5
不慮の窒息	総数	7.6	84.1	59.5	—	115.4	94.3	66.7 — 129.5
	男	4.4	93.6	58.7	—	141.8	105.0	65.8 — 158.9
	女	3.2	73.7	42.1	—	119.7	82.8	47.3 — 134.4
露 煙,火及び火炎への曝	総数	*	83.0	22.6	—	212.7	67.7	18.4 — 173.4
	男	*	33.8	0.9	—	188.4	27.1	0.7 — 150.9
	女	*	161.3	33.2	—	471.5	135.4	27.9 — 395.9
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	*	66.1	8.0	—	238.9	51.2	6.2 — 185.0
	男	*	98.9	12.0	—	357.3	78.9	9.5 — 285.0
	女	-	-	-	—	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	6.0	114.4	77.2	—	163.4	73.3	49.5 — 104.7
	男	3.4	91.7	53.4	—	146.8	70.0	40.8 — 112.1
	女	2.6	169.5	90.2	—	289.9	78.2	41.6 — 133.7
202 自殺	総数	21	88.1	72.2	—	106.4	83.8	68.7 — 101.2
	男	14	80.8	63.1	—	101.9	78.4	61.3 — 98.9 * ▽
	女	7.2	107.3	75.1	—	148.6	96.8	67.8 — 134.0
203 他殺	総数	*	87.0	10.5	—	314.5	101.1	12.2 — 365.4
	男	-	-	-	—	-	-	-
	女	*	143.5	17.4	—	518.5	209.8	25.4 — 757.9
204 その他の外因	総数	6.2	143.1	97.2	—	203.1	144.3	98.0 — 204.8
	男	3.0	124.5	69.6	—	205.3	117.3	65.6 — 193.4
	女	3.2	166.4	95.0	—	270.2	184.1	105.1 — 298.9
【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	37	97.6	84.0	—	112.8	95.3	82.1 — 110.2
	男	21	98.0	80.1	—	118.8	98.3	80.3 — 119.2
	女	16	97.1	77.0	—	120.9	91.7	72.7 — 114.1

H21-25 市町別SMR分析

市町名(三島市)

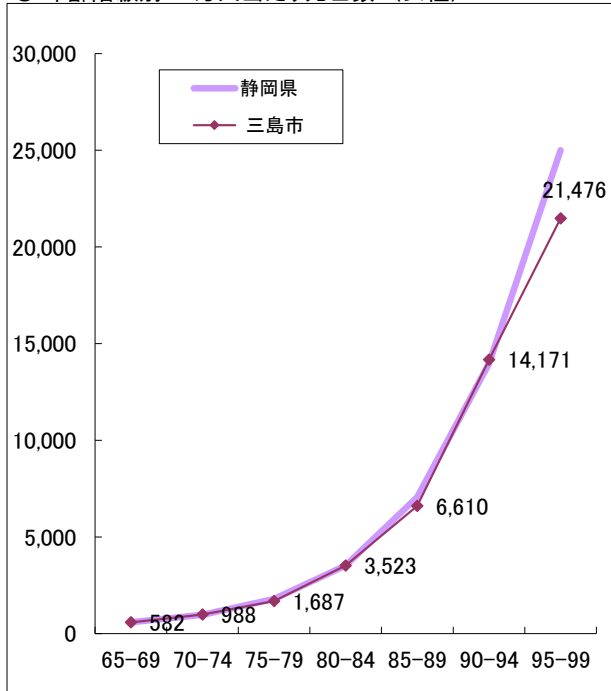
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



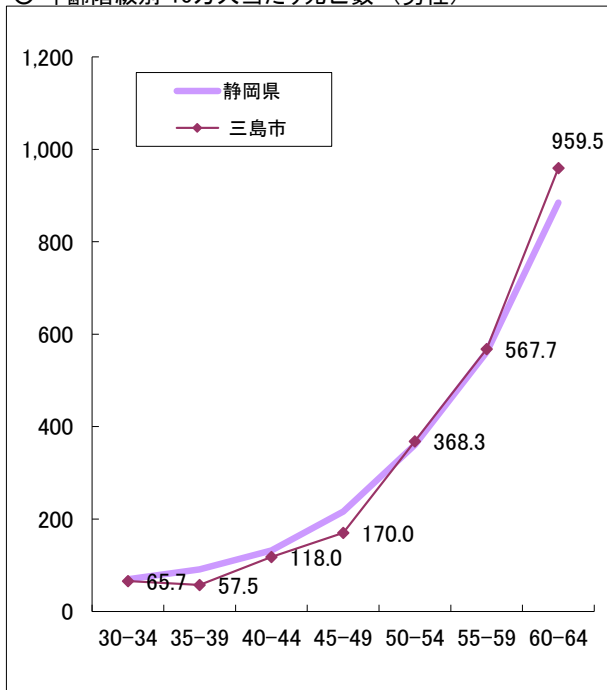
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



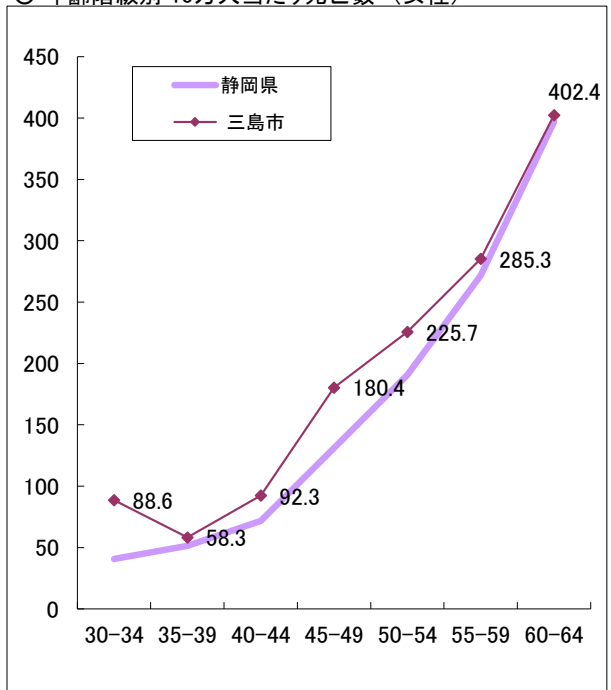
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



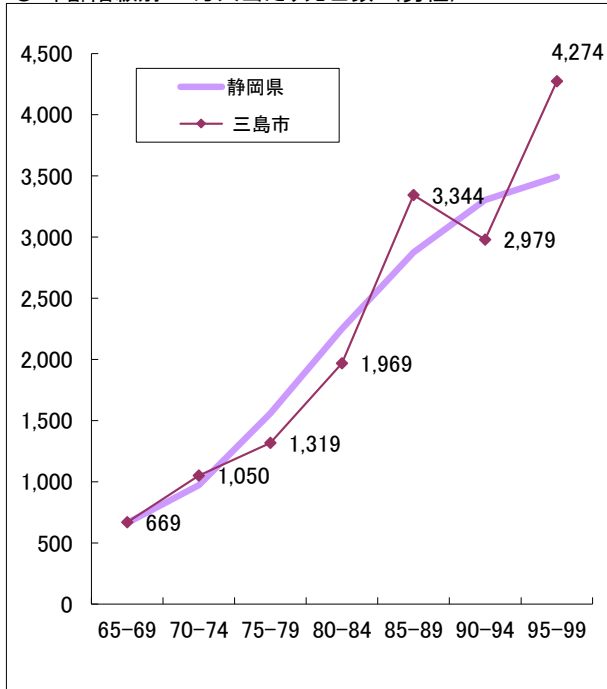
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(三島市)

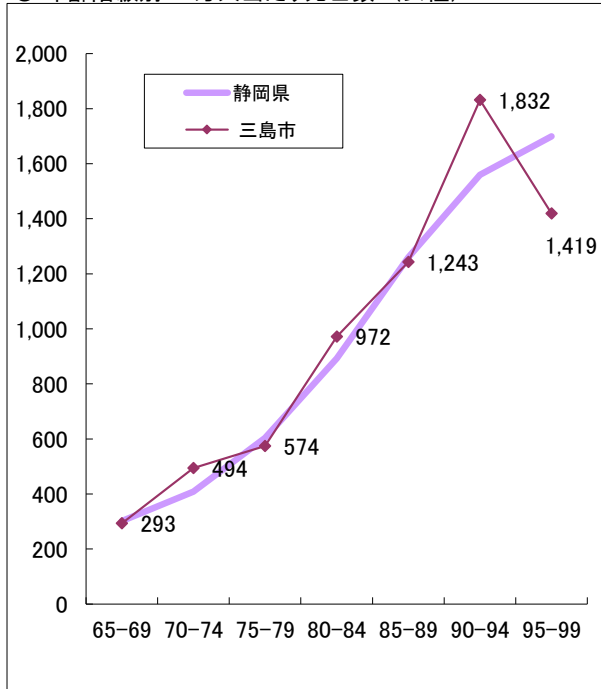
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



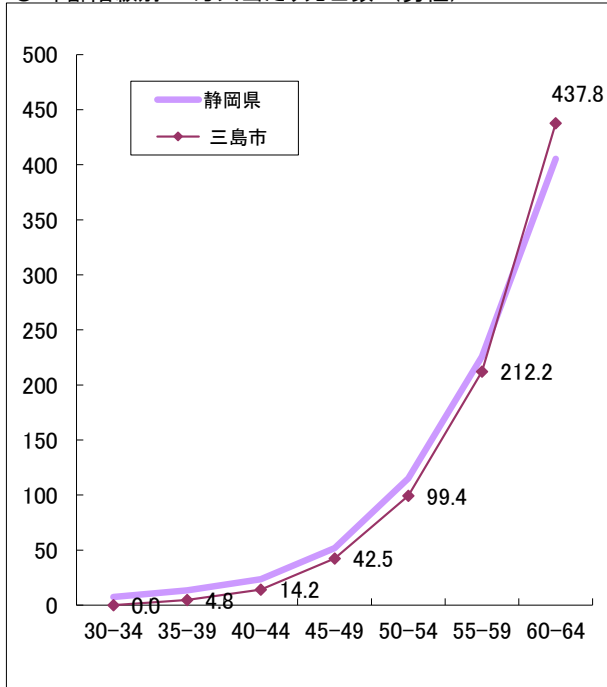
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



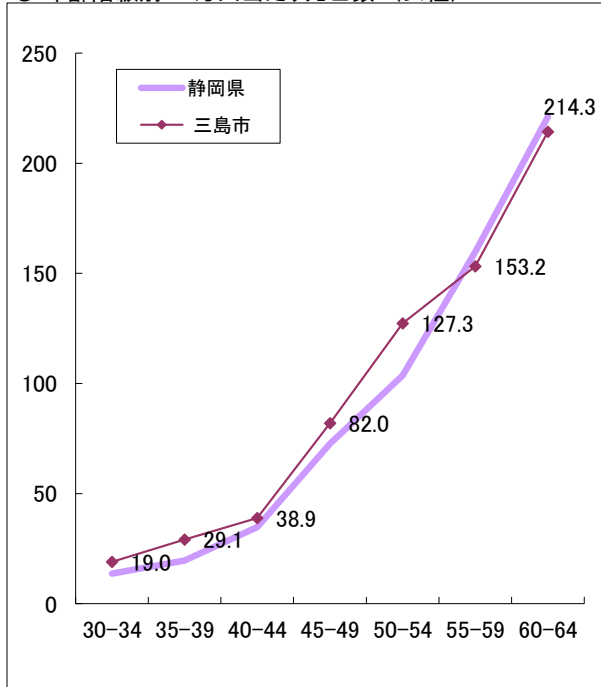
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



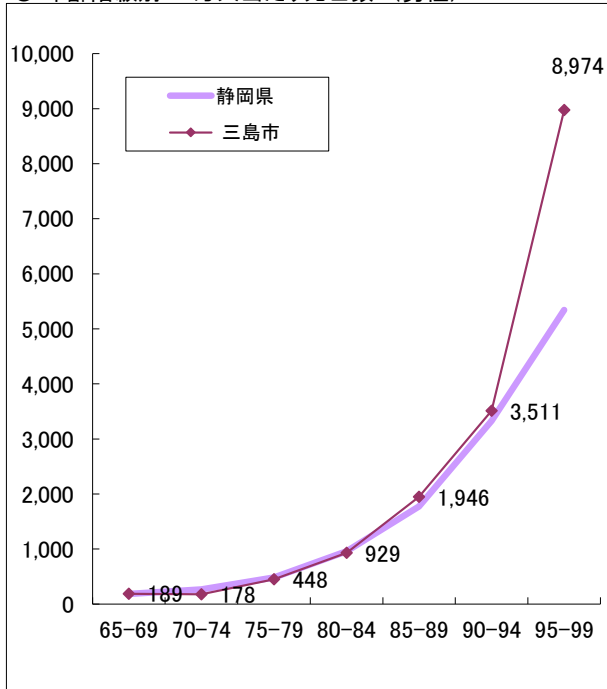
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(三島市)

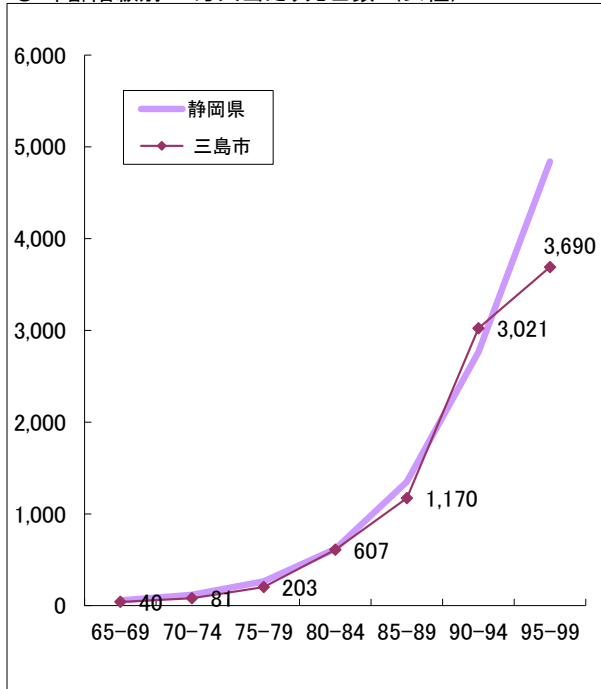
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



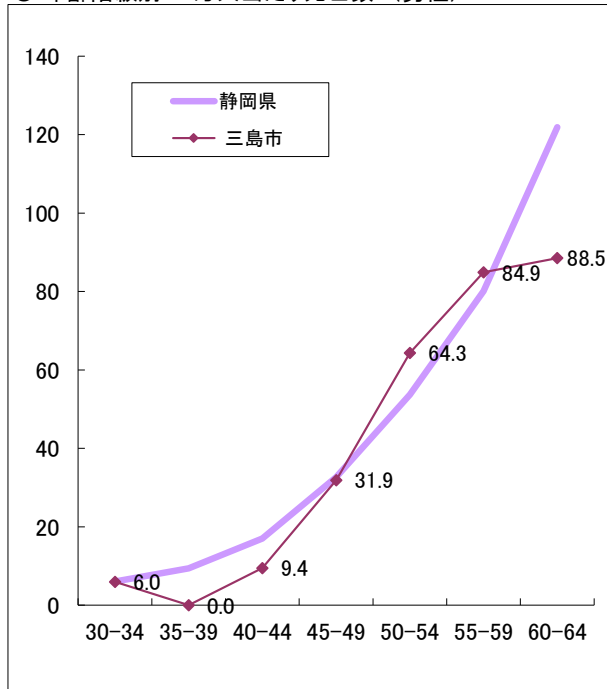
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



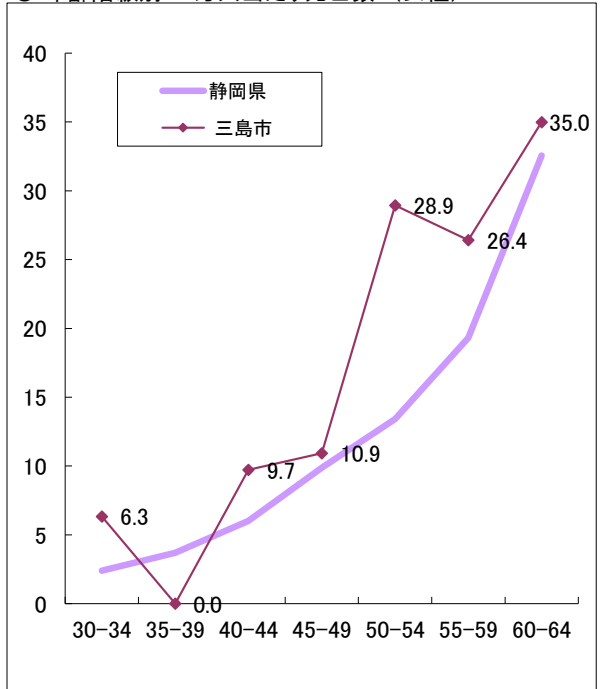
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



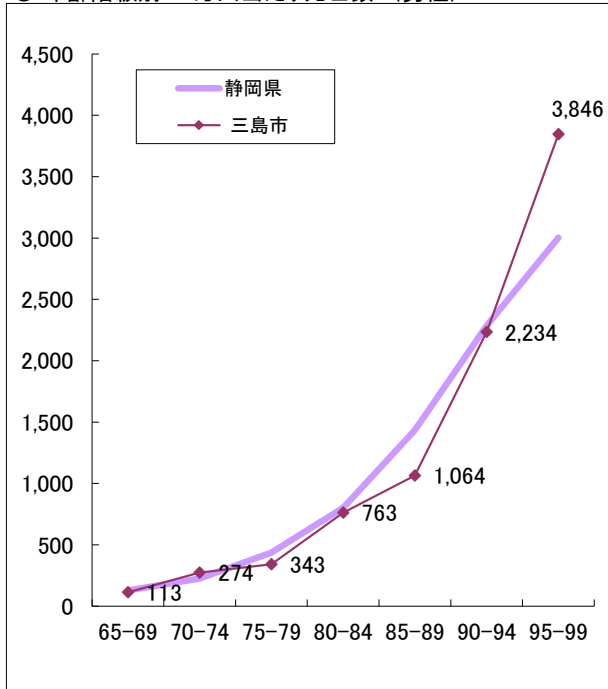
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(三島市)

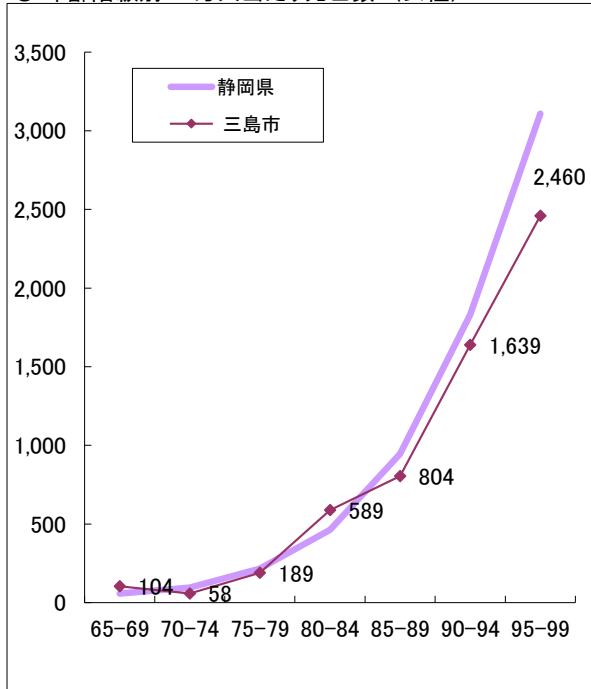
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



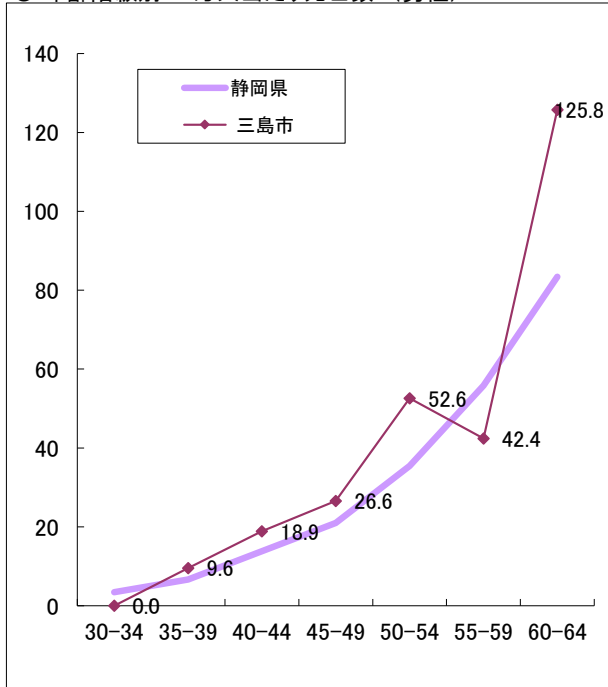
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



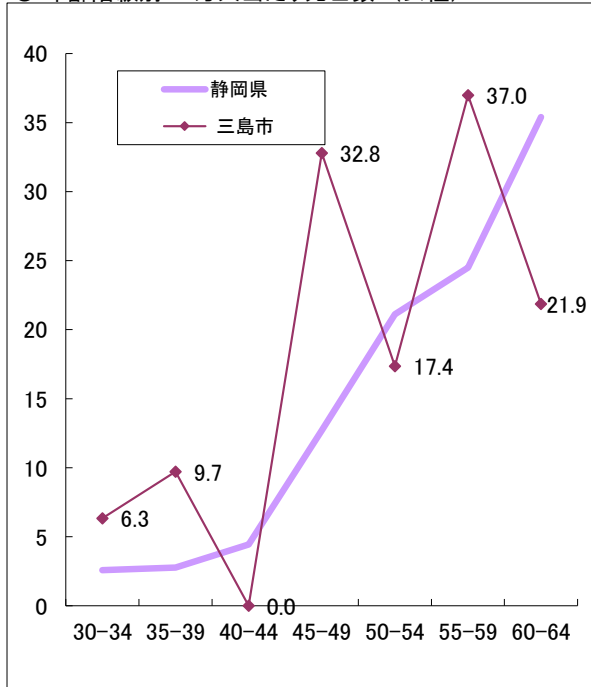
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

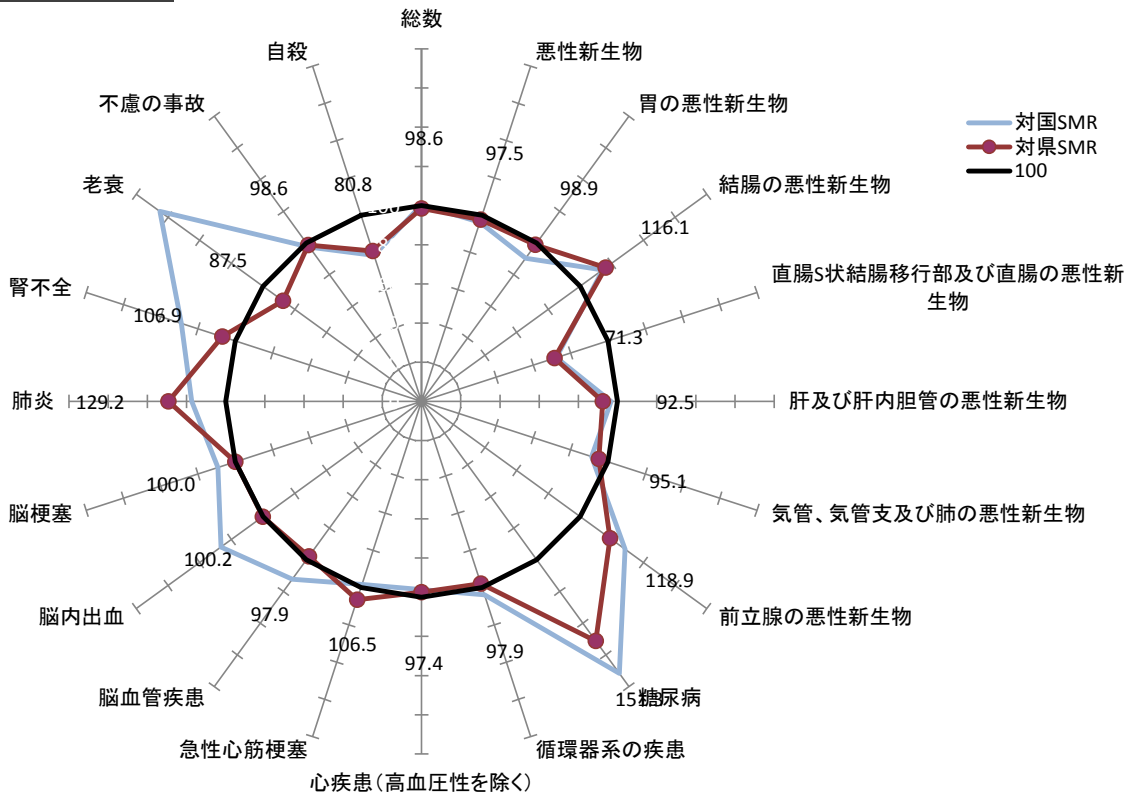


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

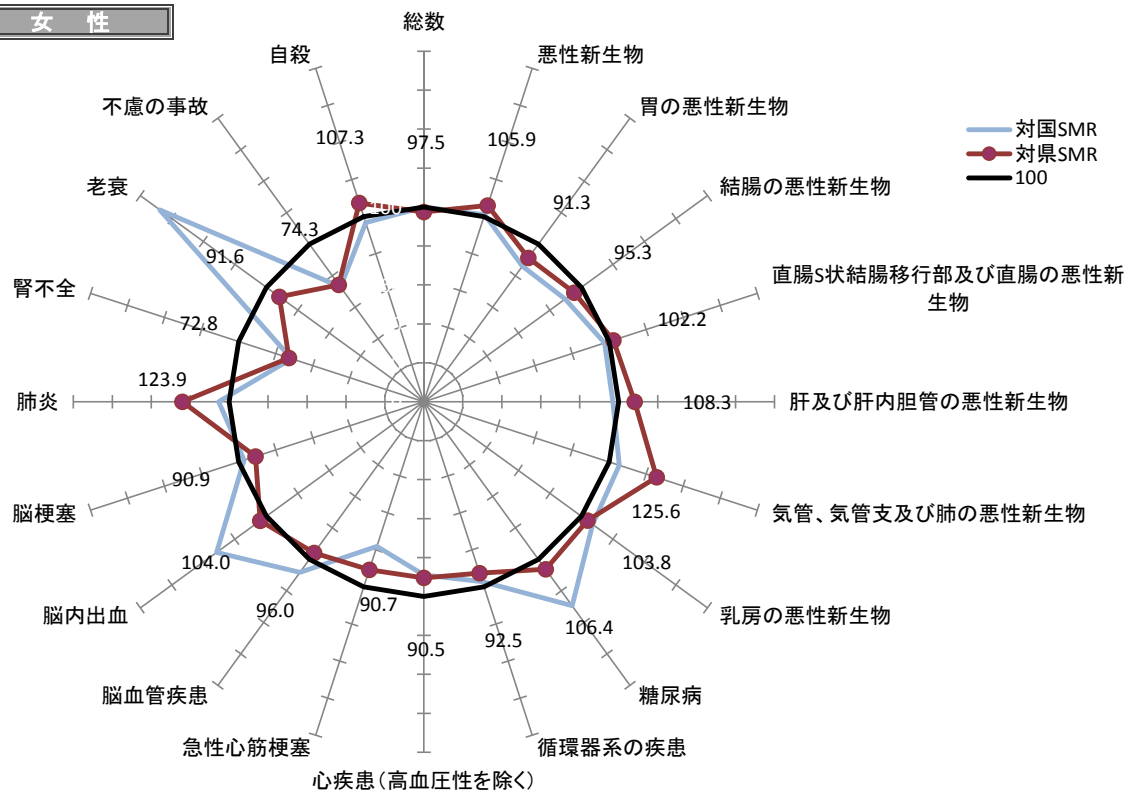
H21-25 市町別SMR分析

市町名(三島市)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(三島市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 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	543.2	98.6 551.2	▽8.0	100.4 541.2	▲2.0	472.8	97.5 485.1	▽12.3	100.0 472.9	▽0.1
悪性新生物	175.2	97.5 179.6	▽4.4	96.1 182.3	▽7.1	122.0	105.9 115.1	▲6.9	101.0 120.9	▲1.1
・胃の悪性新生物	25.2	98.9 25.5	▽0.3	90.4 27.9	▽2.7	12.2	91.3 13.4	▽1.2	86.1 14.2	▽2.0
・大腸の悪性新生物	20.8	97.6 21.3	▽0.5	95.3 21.8	▽1.0	16.0	97.1 16.5	▽0.5	91.7 17.4	▽1.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	17.4	92.5 18.8	▽1.4	96.8 18.0	▽0.6	8.8	108.3 8.1	▲0.7	97.0 9.1	▽0.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	39.6	95.1 41.6	▽2.0	91.3 43.4	▽3.8	17.4	125.6 13.9	▲3.5	105.5 16.5	▲0.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	11.8	103.8 11.4	▲0.4	107.2 11.0	▲0.8
・前立腺の悪性新生物	11.2	118.9 9.4	▲1.8	128.4 8.7	▲2.5	-	-	-	-	-
糖尿病	11.2	151.3 7.4	▲3.8	171.7 6.5	▲4.7	7.2	106.4 6.8	▲0.4	129.5 5.6	▲1.6
循環器系の疾患	141.4	97.9 144.5	▽3.1	103.8 136.2	▲5.2	139.8	92.5 151.1	▽11.3	97.1 143.9	▽4.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	71.8	97.4 73.7	▽1.9	96.1 74.7	▽2.9	71.6	90.5 79.1	▽7.5	89.0 80.5	▽8.9
・急性心筋梗塞	19.8	106.5 18.6	▲1.2	98.3 20.1	▽0.3	12.2	90.7 13.5	▽1.3	78.1 15.6	▽3.4
・脳血管疾患	56.2	97.9 57.4	▽1.2	112.3 50.1	▲6.1	55.8	96.0 58.1	▽2.3	108.3 51.5	▲4.3
・脳内出血	20.2	100.2 20.2	▲0.0	126.6 16.0	▲4.2	16.2	104.0 15.6	▲0.6	131.5 12.3	▲3.9
・脳梗塞	31.0	100.0 31.0	▽0.0	109.4 28.3	▲2.7	29.8	90.9 32.8	▽3.0	97.1 30.7	▽0.9
肺炎	60.6	129.2 46.9	▲13.7	117.3 51.7	▲8.9	46.4	123.9 37.4	▲9.0	105.4 44.0	▲2.4
腎不全	11.8	106.9 11.0	▲0.8	129.0 9.1	▲2.7	7.2	72.8 9.9	▽2.7	71.5 10.1	▽2.9
老衰	14.6	87.5 16.7	▽2.1	165.1 8.8	▲5.8	46.8	91.6 51.1	▽4.3	167.6 27.9	▲18.9
不慮の事故	20.8	98.6 21.1	▽0.3	97.4 21.4	▽0.6	11.0	74.3 14.8	▽3.8	72.9 15.1	▽4.1
・自殺	14.2	80.8 17.6	▽3.4	78.4 18.1	▽3.9	7.2	107.3 6.7	▲0.5	96.8 7.4	▽0.2

※ 超過死亡とは

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

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

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

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
				—	—	—			—	—	—	
総 数	総数	699	92.7	89.7	—	95.8	* ▽	95.4	92.2	—	98.6	* ▽
	男	375	93.1	88.9	—	97.4	* ▽	96.8	92.4	—	101.3	
	女	325	92.3	87.8	—	96.9	* ▽	93.8	89.3	—	98.4	* ▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	11	69.2	52.1	—	90.1	* ▽	71.0	53.5	—	92.4	* ▽
	男	5.6	68.4	45.4	—	98.8	* ▽	73.1	48.6	—	105.6	
	女	5.4	70.1	46.2	—	102.0		68.9	45.4	—	100.3	
011 腸管感染症	総数	*	83.3	30.6	—	181.4		83.5	30.6	—	181.8	
	男	*	62.1	7.5	—	224.4		64.5	7.8	—	233.1	
	女	*	100.5	27.4	—	257.3		97.9	26.7	—	250.7	
012 結 核	総数	*	46.3	9.5	—	135.2		47.8	9.8	—	139.7	
	男	*	51.2	6.2	—	184.9		51.5	6.2	—	186.0	
	女	*	38.8	1.0	—	216.2		41.8	1.1	—	232.8	
呼吸器結核	総数	*	53.1	10.9	—	155.1		54.1	11.1	—	158.1	
	男	*	57.1	6.9	—	206.3		55.6	6.7	—	200.8	
	女	*	46.5	1.2	—	259.0		51.3	1.3	—	285.9	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	4.2	72.2	44.7	—	110.3		64.4	39.8	—	98.4	* ▽
	男	*	53.3	23.0	—	105.1		50.8	21.9	—	100.2	
	女	2.6	92.3	49.1	—	157.8		77.0	40.9	—	131.6	
014 ウイルス肝炎	総数	3.0	85.0	47.6	—	140.3		92.1	51.5	—	151.9	
	男	2.0	110.3	52.8	—	202.8		130.0	62.2	—	239.1	
	女	*	58.4	18.9	—	136.2		58.2	18.9	—	135.7	
B型ウイルス肝炎	総数	*	156.8	32.3	—	458.4		184.7	38.1	—	539.9	
	男	*	162.1	19.6	—	585.5		198.6	24.0	—	717.5	
	女	*	147.4	3.7	—	821.1		162.1	4.1	—	903.2	
C型ウイルス肝炎	総数	2.0	67.2	32.2	—	123.5		72.8	34.9	—	133.9	
	男	*	94.7	38.1	—	195.2		113.1	45.5	—	233.1	
	女	*	40.0	8.2	—	116.9		39.8	8.2	—	116.3	
その他のウイルス肝炎	総数	*	239.5	29.0	—	865.3		214.2	25.9	—	774.0	
	男	*	224.1	5.7	—	1,248.9		202.2	5.1	—	1,126.4	
	女	*	257.1	6.5	—	1,432.6		227.8	5.8	—	1,269.5	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.0	53.2	25.5	—	97.9	* ▽	67.0	32.1	—	123.3	
	男	*	63.2	23.2	—	137.5		77.7	28.5	—	169.2	
	女	*	43.1	11.7	—	110.4		55.6	15.1	—	142.4	
020 新 生 物	総数	214	99.2	93.3	—	105.3		97.0	91.3	—	103.0	
	男	121	92.0	84.8	—	99.6	* ▽	92.7	85.5	—	100.4	
	女	92	110.5	100.7	—	121.1	* ▲	103.3	94.1	—	113.1	
021 悪性新生物	総数	208	99.4	93.5	—	105.7		97.2	91.4	—	103.3	
	男	118	92.1	84.8	—	99.8	* ▽	92.7	85.4	—	100.5	
	女	90	111.1	101.1	—	121.9	* ▲	103.9	94.5	—	114.0	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	4.8	113.1	72.4	—	168.3		114.5	73.4	—	170.4	
	男	3.6	115.3	68.3	—	182.3		119.8	71.0	—	189.3	
	女	*	106.9	39.2	—	232.7		101.2	37.1	—	220.3	
食道の悪性新生物	総数	6.0	94.6	63.8	—	135.1		84.7	57.1	—	120.9	
	男	5.4	97.7	64.4	—	142.1		90.4	59.6	—	131.6	
	女	*	73.7	15.2	—	215.5		54.0	11.1	—	157.7	
胃の悪性新生物	総数	27	98.4	82.5	—	116.4		91.5	76.8	—	108.2	
	男	16	87.8	69.6	—	109.3		81.9	65.0	—	102.0	
	女	11	118.7	89.7	—	154.2		109.9	83.0	—	142.7	
結腸の悪性新生物	総数	19	104.2	84.1	—	127.6		100.4	81.0	—	123.0	
	男	7.4	79.9	56.2	—	110.1		80.2	56.4	—	110.5	
	女	11	130.3	98.4	—	169.2		120.5	91.0	—	156.5	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	12	141.4	108.4	—	181.3	* ▲	141.0	108.1	—	180.7	* ▲
	男	8.4	145.9	105.2	—	197.3	* ▲	150.4	108.3	—	203.2	* ▲
	女	4.0	132.8	81.1	—	205.0		124.6	76.1	—	192.5	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	18	96.6	77.9	—	118.5		97.0	78.2	—	119.0	
	男	12	86.7	65.8	—	112.0		92.6	70.3	—	119.7	
	女	6.8	120.1	83.2	—	167.8		105.7	73.2	—	147.8	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	10	94.7	70.5	—	124.5		95.7	71.3	—	125.9	
	男	5.2	96.9	63.3	—	142.0		99.7	65.1	—	146.0	
	女	5.0	92.5	59.8	—	136.6		92.0	59.5	—	135.8	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	16	89.5	71.1	— 111.2	93.6	74.3	— 116.3
	男	8.2	85.1	61.0	— 115.4	90.7	65.1	— 123.0
	女	8.0	94.6	67.6	— 128.8	96.8	69.1	— 131.8
喉頭の悪性新生物	総数	*	66.8	8.1	— 241.2	69.1	8.4	— 249.6
	男	*	72.5	8.8	— 262.0	75.2	9.1	— 271.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	40	101.1	87.6	— 116.2	94.6	81.9	— 108.7
	男	29	97.7	82.4	— 114.9	95.6	80.7	— 112.5
	女	11	111.8	84.0	— 145.9	92.1	69.2	— 120.2
皮膚の悪性新生物	総数	*	165.5	60.7	— 360.2	136.5	50.1	— 297.2
	男	*	132.5	16.0	— 478.7	94.2	11.4	— 340.3
	女	*	189.0	51.5	— 484.0	176.1	48.0	— 450.9
乳房の悪性新生物	総数	7.2	90.3	63.3	— 125.1	90.8	63.6	— 125.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	7.2	90.8	63.6	— 125.7	91.4	64.0	— 126.6
子宮の悪性新生物	総数	4.2	110.4	68.3	— 168.8	114.4	70.8	— 174.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.2	110.4	68.3	— 168.8	114.4	70.8	— 174.8
卵巣の悪性新生物	総数	3.6	124.8	73.9	— 197.3	124.0	73.4	— 196.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.6	124.8	73.9	— 197.3	124.0	73.4	— 196.0
前立腺の悪性新生物	総数	5.6	81.8	54.3	— 118.2	90.1	59.9	— 130.2
	男	5.6	81.8	54.3	— 118.2	90.1	59.9	— 130.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	3.8	82.2	49.5	— 128.4	93.8	56.5	— 146.5
	男	2.2	64.0	31.9	— 114.5	79.2	39.5	— 141.7
	女	*	135.5	58.5	— 267.0	125.8	54.3	— 248.0
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.0	129.4	62.0	— 238.0	156.8	75.1	— 288.3
	男	*	103.0	33.4	— 240.3	137.0	44.5	— 319.7
	女	*	174.2	56.6	— 406.5	183.3	59.5	— 427.7
悪性リンパ腫	総数	5.2	79.2	51.7	— 116.0	85.5	55.8	— 125.3
	男	2.4	63.1	32.6	— 110.2	69.8	36.0	— 122.0
	女	2.8	101.4	55.4	— 170.2	105.9	57.8	— 177.6
白血病	総数	4.8	96.5	61.8	— 143.6	98.4	63.0	— 146.4
	男	3.0	92.7	51.9	— 152.9	102.7	57.4	— 169.4
	女	*	103.6	47.4	— 196.8	92.0	42.1	— 174.7
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	2.2	77.3	38.5	— 138.3	88.4	44.1	— 158.3
	男	*	54.5	14.8	— 139.6	62.5	17.0	— 160.1
	女	*	101.6	40.8	— 209.4	115.9	46.6	— 239.0
その他の悪性新生物	総数	14	104.0	81.3	— 130.9	96.7	75.6	— 121.8
	男	7.8	98.3	69.9	— 134.4	93.8	66.7	— 128.2
	女	6.6	111.6	76.8	— 156.7	100.3	69.0	— 140.9
O22 その他の新生物	総数	5.6	90.0	59.8	— 130.0	90.7	60.2	— 131.0
	男	3.0	87.3	48.8	— 144.0	94.2	52.7	— 155.4
	女	2.6	93.2	49.6	— 159.5	86.9	46.2	— 148.6
中枢神経系のその他の新生物	総数	*	92.5	37.2	— 190.6	85.2	34.3	— 175.6
	男	*	123.4	40.1	— 288.0	124.5	40.4	— 290.6
	女	*	56.9	6.9	— 205.5	47.6	5.8	— 172.1
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	4.2	89.1	55.2	— 136.3	92.6	57.3	— 141.6
	男	2.0	76.1	36.5	— 140.0	84.0	40.2	— 154.4
	女	2.2	105.5	52.6	— 188.8	102.3	51.0	— 183.0
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.6	152.4	90.3	— 240.9	141.2	83.6	— 223.1
	男	*	127.2	51.1	— 262.2	123.7	49.7	— 254.9
	女	2.2	174.4	87.0	— 312.1	155.1	77.3	— 277.5
O31 貧血	総数	*	151.3	65.3	— 298.3	151.5	65.4	— 298.6
	男	*	197.8	53.9	— 506.5	195.2	53.2	— 499.8
	女	*	122.5	33.4	— 313.8	123.8	33.7	— 317.0
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	2.0	153.3	73.4	— 282.0	133.9	64.1	— 246.2
	男	*	86.2	17.8	— 252.1	83.1	17.1	— 242.9
	女	*	230.1	92.5	— 474.2	181.3	72.9	— 373.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	16	105.6	83.5	— 131.8	120.9	95.5	— 150.9
	男	8.8	116.2	84.4	— 155.9	134.9	98.0	— 181.1
	女	6.8	94.6	65.5	— 132.1	106.6	73.8	— 148.9
O41 糖尿病	総数	11	108.1	81.4	— 140.7	127.6	96.1	— 166.1
	男	6.0	112.1	75.7	— 160.1	130.5	88.0	— 186.3
	女	5.0	103.6	67.0	— 152.9	124.3	80.4	— 183.5

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.6	100.2	63.5	— 150.3	107.3	68.0	— 161.0
	男	2.8	125.8	68.7	— 211.0	145.3	79.4	— 243.9
	女	* 76.1		34.8	— 144.5	76.3	34.9	— 144.9
050 精神及び行動の障害	総数	7.2	94.8	66.4	— 131.2	144.0	100.8	— 199.3 * ▲
	男	3.0	127.9	71.5	— 211.0	183.9	102.8	— 303.3
	女	4.2	80.0	49.5	— 122.3	124.6	77.1	— 190.5
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	5.6	87.0	57.8	— 125.8	140.5	93.4	— 203.1
	男	2.0	118.6	56.8	— 218.2	180.2	86.3	— 331.4
	女	3.6	75.8	44.9	— 119.8	125.2	74.2	— 197.9
052 その他の精神及び行動の障害	総数	*	138.0	59.6	— 272.0	157.3	67.9	— 310.1
	男	*	151.6	49.2	— 353.8	191.7	62.2	— 447.4
	女	*	120.0	24.7	— 350.9	121.2	25.0	— 354.2
060 神経系の疾患	総数	12	79.5	60.5	— 102.6	98.5	75.0	— 127.1
	男	6.6	90.1	62.0	— 126.5	112.0	77.1	— 157.3
	女	5.2	69.2	45.2	— 101.4	85.5	55.8	— 125.2
061 髄膜炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	*	120.3	55.0	— 228.5	148.6	68.0	— 282.2
	男	*	113.5	36.9	— 265.0	143.0	46.4	— 333.8
	女	*	130.0	35.4	— 333.0	156.3	42.6	— 400.3
063 パーキンソン病	総数	3.6	89.1	52.8	— 140.8	117.7	69.7	— 186.0
	男	2.2	113.5	56.6	— 203.1	152.3	75.9	— 272.5
	女	*	66.6	26.8	— 137.2	86.7	34.8	— 178.7
064 アルツハイマー病	総数	2.2	62.7	31.3	— 112.2	81.6	40.7	— 146.1
	男	*	81.6	26.5	— 190.6	105.5	34.3	— 246.2
	女	*	52.5	19.3	— 114.3	68.7	25.2	— 149.5
065 その他の神経系の疾患	総数	4.2	75.0	46.4	— 114.6	87.3	54.0	— 133.5
	男	2.4	75.6	39.0	— 132.1	89.4	46.2	— 156.2
	女	*	74.1	33.9	— 140.7	84.7	38.7	— 160.9
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	224	104.1	98.1	— 110.4	110.4	104.1	— 117.1 * ▲
	男	113	107.2	98.5	— 116.4	115.9	106.5	— 125.9 * ▲
	女	111	101.1	92.9	— 109.9	105.4	96.8	— 114.5
091 高血圧性疾患	総数	4.2	91.5	56.6	— 139.9	105.7	65.4	— 161.6
	男	*	49.9	13.6	— 127.9	53.7	14.6	— 137.6
	女	3.4	113.8	66.3	— 182.2	136.8	79.7	— 219.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	*	61.5	22.5	— 133.8	56.4	20.7	— 122.7
	男	*	32.4	0.8	— 180.3	25.9	0.7	— 144.2
	女	*	74.9	24.3	— 174.9	73.8	24.0	— 172.2
その他の高血圧性疾患	総数	3.0	113.8	63.6	— 187.7	162.6	90.9	— 268.1
	男	*	61.0	12.6	— 178.3	83.7	17.3	— 244.8
	女	2.4	145.2	74.9	— 253.6	212.6	109.7	— 371.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	126	113.2	104.5	— 122.4 * ▲	112.2	103.6	— 121.3 * ▲
	男	63	116.7	104.2	— 130.4 * ▲	117.4	104.8	— 131.2 * ▲
	女	64	109.9	98.1	— 122.7	107.4	96.0	— 119.9
慢性リウマチ性心疾患	総数	*	98.3	42.4	— 193.8	112.5	48.6	— 221.8
	男	*	37.4	0.9	— 208.4	45.4	1.1	— 252.9
	女	*	128.1	51.5	— 264.0	142.7	57.4	— 294.1
急性心筋梗塞	総数	29	124.9	105.4	— 147.0 * ▲	113.0	95.4	— 133.0
	男	16	121.4	96.6	— 150.7	114.7	91.2	— 142.3
	女	13	129.7	99.7	— 166.0	110.9	85.2	— 141.9
その他の虚血性心疾患	総数	9.8	65.8	48.7	— 87.0 * ▽	48.3	35.7	— 63.8 * ▽
	男	5.0	59.5	38.5	— 87.8 * ▽	43.5	28.2	— 64.2 * ▽
	女	4.8	74.1	47.5	— 110.3	54.4	34.9	— 81.0 * ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	5.8	92.2	61.7	— 132.4	108.9	72.9	— 156.5
	男	*	60.2	22.1	— 131.1	71.3	26.2	— 155.3
	女	4.6	107.0	67.8	— 160.5	126.3	80.0	— 189.5
心筋症	総数	*	47.0	15.3	— 109.7	44.4	14.4	— 103.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	120.2	39.0	— 280.6	110.7	35.9	— 258.3

H21～25 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	14	74.4	58.2	—	93.7	* ▽	94.5	73.9	—	119.0	
	男	6.6	64.8	44.6	—	91.0	* ▽	87.5	60.2	—	122.9	
	女	7.8	85.0	60.4	—	116.2		101.3	72.0	—	138.5	
心不全	総数	63	150.7	134.5	—	168.2	* ▲	159.9	142.8	—	178.5	* ▲
	男	33	195.4	166.6	—	227.9	* ▲	215.9	184.0	—	251.7	* ▲
	女	31	121.1	102.7	—	141.9	* ▲	125.3	106.2	—	146.8	* ▲
その他の心疾患	総数	*	72.3	31.2	—	142.6		54.5	23.5	—	107.4	
	男	*	66.6	18.1	—	170.6		50.9	13.9	—	130.3	
	女	*	79.1	21.5	—	202.6		58.6	16.0	—	150.0	
093 脳血管疾患	総数	81	96.5	87.4	—	106.4		110.3	99.9	—	121.6	
	男	43	101.7	88.5	—	116.3		119.0	103.6	—	136.1	* ▲
	女	39	91.4	78.9	—	105.2		102.1	88.2	—	117.6	
くも膜下出血	総数	10	109.4	81.2	—	144.2		119.4	88.6	—	157.4	
	男	3.4	99.3	57.8	—	159.0		104.6	60.9	—	167.5	
	女	6.6	115.4	79.5	—	162.1		128.7	88.6	—	180.8	
脳内出血	総数	21	81.8	66.9	—	99.1	* ▽	103.9	84.9	—	125.7	
	男	14	99.0	77.4	—	124.7		127.4	99.7	—	160.4	
	女	6.6	59.4	40.9	—	83.4	* ▽	74.0	50.9	—	104.0	
脳梗塞	総数	49	103.6	91.0	—	117.5		112.7	99.0	—	127.9	
	男	24	103.9	86.0	—	124.4		116.0	96.0	—	138.9	
	女	25	103.4	86.0	—	123.2		109.9	91.4	—	130.9	
その他の脳血管疾患	総数	*	66.1	28.6	—	130.4		84.5	36.5	—	166.5	
	男	*	100.5	36.9	—	218.9		134.1	49.2	—	292.0	
	女	*	32.6	3.9	—	117.9		40.0	4.8	—	144.6	
094 大動脈瘤及び解離	総数	9.2	87.8	64.2	—	117.0		104.6	76.6	—	139.5	
	男	5.0	85.2	55.1	—	125.7		104.7	67.8	—	154.6	
	女	4.2	91.0	56.3	—	139.2		104.4	64.6	—	159.6	
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.4	72.1	42.0	—	115.5		81.6	47.5	—	130.7	
	男	*	79.7	36.4	—	151.4		92.2	42.1	—	175.0	
	女	*	65.2	28.1	—	128.5		72.3	31.2	—	142.5	
100 呼吸器系の疾患	総数	99	92.8	84.8	—	101.4		89.1	81.4	—	97.3	* ▽
	男	58	92.8	82.4	—	104.2		93.1	82.7	—	104.5	
	女	41	92.8	80.5	—	106.4		83.9	72.8	—	96.3	* ▽
101 インフルエンザ	総数	*	210.5	68.4	—	491.4		280.0	90.9	—	653.5	
	男	*	193.6	23.4	—	699.6		228.5	27.7	—	825.6	
	女	*	223.6	46.1	—	653.5		329.4	67.9	—	963.0	
102 肺 炎	総数	58	93.1	82.6	—	104.4		82.5	73.3	—	92.6	* ▽
	男	32	93.8	79.9	—	109.4		86.6	73.7	—	101.0	
	女	25	92.1	76.8	—	109.6		77.8	64.9	—	92.6	* ▽
103 急性気管支炎	総数	*	92.8	2.3	—	516.9		56.1	1.4	—	312.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	164.9	4.2	—	918.9		92.2	2.3	—	513.8	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	11	114.6	86.3	—	149.1		116.9	88.0	—	152.1	
	男	8.6	107.9	78.1	—	145.3		117.5	85.0	—	158.2	
	女	2.4	147.3	76.0	—	257.3		114.8	59.3	—	200.6	
105 喘 息	総数	*	173.6	75.0	—	342.2		127.0	54.8	—	250.4	
	男	*	184.7	50.3	—	472.9		145.9	39.8	—	373.7	
	女	*	163.9	44.6	—	419.6		112.5	30.6	—	288.1	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	27	82.0	68.8	—	97.1	* ▽	92.4	77.5	—	109.4	
	男	16	82.0	64.8	—	102.4		94.8	74.9	—	118.3	
	女	11	82.0	62.1	—	106.2		89.3	67.6	—	115.7	
110 消化器系の疾患	総数	25	95.8	79.8	—	114.2		91.1	75.9	—	108.6	
	男	12	82.7	63.0	—	106.7		79.6	60.6	—	102.7	
	女	13	111.6	86.3	—	142.0		104.7	81.0	—	133.2	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	*	68.4	25.1	—	148.9		63.1	23.2	—	137.5	
	男	*	60.6	12.5	—	177.0		56.3	11.6	—	164.7	
	女	*	78.6	16.2	—	229.7		71.8	14.8	—	209.9	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.6	133.5	84.6	—	200.3		126.4	80.1	—	189.7	
	男	2.0	125.4	60.0	—	230.7		120.6	57.7	—	221.8	
	女	2.6	140.5	74.7	—	240.3		131.3	69.8	—	224.6	
113 肝疾患	総数	8.8	105.6	76.7	—	141.7		88.1	64.0	—	118.3	
	男	5.8	104.1	69.7	—	149.4		88.0	58.9	—	126.3	
	女	3.0	108.6	60.7	—	179.1		88.4	49.5	—	145.9	
除く) 肝硬変(アルコール性を	総数	5.2	128.0	83.6	—	187.5		99.4	64.9	—	145.6	
	男	3.8	160.3	96.5	—	250.4		125.5	75.5	—	196.0	
	女	*	82.7	33.2	—	170.4		63.5	25.5	—	130.9	

H21～25 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	3.6	84.2	49.9	—	133.1		75.7	44.9	—	119.7	
	男	2.0	62.4	29.9	—	114.8		56.1	26.9	—	103.2	
	女	*	149.6	64.6	—	294.8		134.8	58.2	—	265.7	
114 その他の消化器系の疾患	総数	10	82.9	61.9	—	108.7		87.4	65.2	—	114.6	
	男	3.4	55.7	32.4	—	89.2	* ▽	61.8	36.0	—	98.9	* ▽
	女	7.0	108.6	75.6	—	151.0		109.4	76.2	—	152.1	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	*	84.1	22.9	—	215.4		101.7	27.7	—	260.3	
	男	*	162.3	33.4	—	474.3		200.5	41.3	—	585.9	
	女	*	34.4	0.9	—	191.7		41.0	1.0	—	228.5	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.8	66.8	36.5	—	112.1		84.6	46.2	—	141.9	
	男	*	87.1	35.0	—	179.5		112.8	45.4	—	232.5	
	女	*	54.2	21.8	—	111.7		67.7	27.2	—	139.5	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	17	81.1	64.6	—	100.6		85.4	68.0	—	105.8	
	男	8.6	84.3	61.0	—	113.5		100.5	72.7	—	135.4	
	女	8.0	78.0	55.7	—	106.2		73.5	52.5	—	100.0	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	*	76.0	30.6	—	156.7		61.6	24.8	—	127.0	
	男	*	78.1	16.1	—	228.3		70.2	14.5	—	205.1	
	女	*	74.6	20.3	—	191.0		56.4	15.4	—	144.5	
142 腎不全	総数	12	81.1	62.2	—	104.0		88.6	68.0	—	113.6	
	男	7.2	89.2	62.5	—	123.5		109.5	76.7	—	151.6	
	女	5.2	72.1	47.1	—	105.6		70.2	45.8	—	102.8	
急性腎不全	総数	2.2	112.3	56.0	—	200.9		92.6	46.1	—	165.6	
	男	*	77.9	21.2	—	199.6		74.8	20.4	—	191.5	
	女	*	150.1	60.3	—	309.4		107.1	43.1	—	220.8	
慢性腎不全	総数	7.2	72.9	51.1	—	101.0		85.0	59.5	—	117.6	
	男	4.8	87.8	56.2	—	130.6		116.1	74.4	—	172.8	
	女	2.4	54.5	28.1	—	95.2	* ▽	55.3	28.5	—	96.6	* ▽
詳細不明の腎不全	総数	3.0	86.8	48.6	—	143.2		95.6	53.5	—	157.7	
	男	*	101.7	43.9	—	200.4		116.5	50.3	—	229.5	
	女	*	74.4	29.9	—	153.3		79.3	31.9	—	163.5	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.8	84.1	45.9	—	141.0		87.9	48.0	—	147.5	
	男	*	58.6	16.0	—	150.2		71.2	19.4	—	182.3	
	女	2.0	101.7	48.7	—	187.0		97.1	46.5	—	178.5	
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	*	114.8	23.7	—	335.6		103.1	21.3	—	301.4	
	男	*	166.2	20.1	—	600.3		125.3	15.2	—	452.6	
	女	*	71.0	1.8	—	395.4		76.2	1.9	—	424.4	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	*	496.8	12.6	—	2,768.1		339.8	8.6	—	1,893.1	
	男	*	697.9	17.7	—	3,888.6		612.3	15.5	—	3,411.7	
	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	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	*	694.6	17.6	—	3,870.1		434.4	11.0	—	2,420.4	
	男	*	1,163.1	29.4	—	6,481.0		735.9	18.6	—	4,100.5	
	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	*	183.8	4.7	—	1,024.2		239.8	6.1	—	1,336.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	268.7	6.8	—	1,497.5		528.4	13.4	—	2,944.2	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	*	58.6	16.0	—	150.0		49.8	13.6	—	127.4	
	男	*	61.5	7.4	—	222.0		50.7	6.1	—	183.2	
	女	*	55.9	6.8	—	202.0		48.8	5.9	—	176.4	
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	*	34.5	0.9	—	192.5		25.1	0.6	—	140.1	
	男	*	62.3	1.6	—	347.3		51.7	1.3	—	288.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場市)

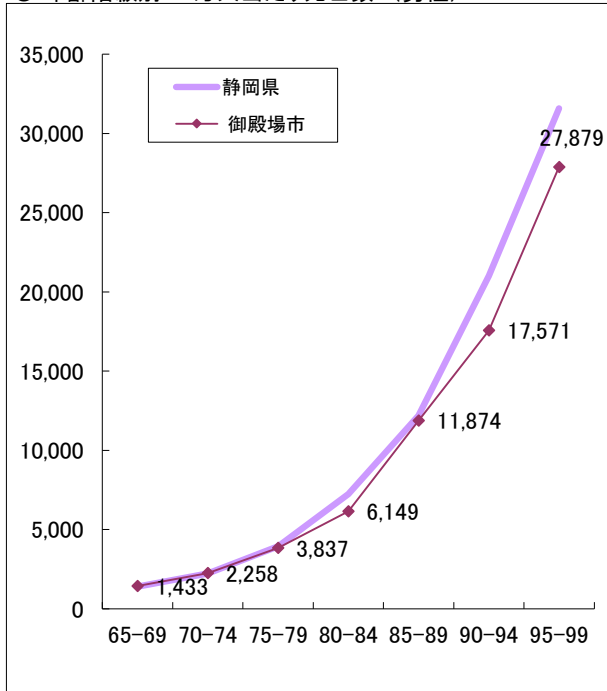
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	*	44.8	1.1	—	249.5	34.2	0.9 — 190.5
	男	*	74.1	1.9	—	412.8	69.6	1.8 — 387.8
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
174 その他の先天奇形及び変形	総数	*	118.4	14.3	—	427.9	99.5	12.0 — 359.5
	男	*	124.5	3.2	—	693.8	91.4	2.3 — 509.3
	女	*	112.9	2.9	—	629.3	109.2	2.8 — 608.2
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	*	67.3	1.7	—	374.9	78.0	2.0 — 434.7
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	*	108.2	2.7	—	602.8	136.2	3.4 — 758.7
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	23	39.4	32.5	—	47.2	63.3	52.2 — 76.0 * ▽
	男	7.2	42.9	30.1	—	59.4	60.9	42.7 — 84.3 * ▽
	女	16	37.9	30.0	—	47.3	64.4	51.0 — 80.3 * ▽
181 老 衰	総数	15	29.9	23.5	—	37.4	55.1	43.4 — 68.9 * ▽
	男	3.0	24.5	13.7	—	40.4	45.4	25.4 — 74.9 * ▽
	女	12	31.6	24.1	—	40.5	58.1	44.4 — 74.6 * ▽
182 乳幼児突然死症候群	総数	*	204.5	5.2	—	1,139.7	148.3	3.8 — 826.4
	男	*	290.8	7.4	—	1,620.2	255.6	6.5 — 1,424.1
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	7.6	102.1	72.2	—	140.1	88.3	62.5 — 121.2
	男	4.0	89.8	54.8	—	138.6	77.9	47.5 — 120.2
	女	3.6	120.4	71.3	—	190.4	103.7	61.4 — 163.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	44	88.7	77.3	—	101.3	87.4	76.2 — 99.8 * ▽
	男	27	83.3	69.7	—	98.7	84.0	70.4 — 99.6 * ▽
	女	17	98.7	78.9	—	122.1	93.3	74.5 — 115.4
201 不慮の事故	総数	24	89.1	73.7	—	106.7	88.5	73.2 — 106.0
	男	14	88.6	69.0	—	111.9	89.6	69.9 — 113.3
	女	9.6	89.8	66.2	—	119.1	86.8	64.0 — 115.1
交通事故	総数	2.8	55.7	30.4	—	93.5	61.5	33.6 — 103.2
	男	*	28.8	9.3	—	67.2	31.8	10.3 — 74.2 * ▽
	女	*	116.2	53.1	—	220.6	128.2	58.6 — 243.4
転倒・転落	総数	5.0	90.8	58.7	—	134.0	110.4	71.4 — 162.9
	男	2.8	88.2	48.2	—	147.9	105.2	57.5 — 176.6
	女	2.2	94.3	47.0	—	168.7	117.7	58.7 — 210.6
不慮の溺死及び溺水	総数	4.8	112.1	71.8	—	166.8	112.5	72.0 — 167.3
	男	2.4	111.1	57.3	—	194.1	103.9	53.6 — 181.5
	女	2.4	113.1	58.4	—	197.6	122.6	63.3 — 214.1
不慮の窒息	総数	5.8	87.5	58.6	—	125.7	98.7	66.1 — 141.8
	男	3.8	109.3	65.8	—	170.7	125.3	75.4 — 195.7
	女	2.0	63.4	30.4	—	116.6	70.4	33.7 — 129.4
露 煙,火及び火炎への曝露	総数	*	112.3	30.6	—	287.7	92.9	25.3 — 238.0
	男	*	180.4	49.2	—	462.1	149.6	40.8 — 383.1
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	*	86.9	10.5	—	313.9	64.5	7.8 — 233.0
	男	*	128.4	15.5	—	463.9	100.0	12.1 — 361.4
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
その他の不慮の事故	総数	4.0	103.2	63.0	—	159.4	67.0	40.9 — 103.5
	男	2.8	101.2	55.3	—	169.8	79.3	43.3 — 133.0
	女	*	108.3	39.7	—	235.7	49.3	18.1 — 107.3
202 自 殺	総数	18	95.2	76.7	—	116.9	92.3	74.3 — 113.4
	男	11	80.4	60.9	—	104.1	81.5	61.7 — 105.6
	女	6.8	138.1	95.6	—	193.0	118.9	82.3 — 166.2
203 他 殺	総数	*	56.8	1.4	—	316.3	64.9	1.6 — 361.4
	男	*	133.6	3.4	—	744.7	125.0	3.2 — 696.6
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
204 その他の外因	総数	*	49.9	21.5	—	98.3	50.3	21.7 — 99.2 * ▽
	男	*	55.5	18.0	—	129.5	53.1	17.2 — 124.0
	女	*	42.7	8.8	—	124.8	46.3	9.5 — 135.3
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	31	118.3	100.4	—	138.4	113.5	96.3 — 132.8
	男	16	108.2	85.7	—	134.9	106.6	84.4 — 132.9
	女	15	130.9	103.2	—	163.9	121.6	95.8 — 152.2

H21-25 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

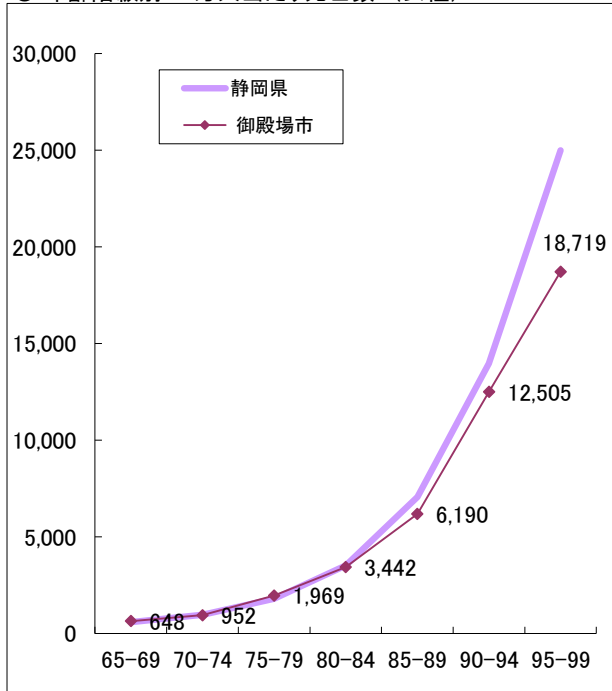
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



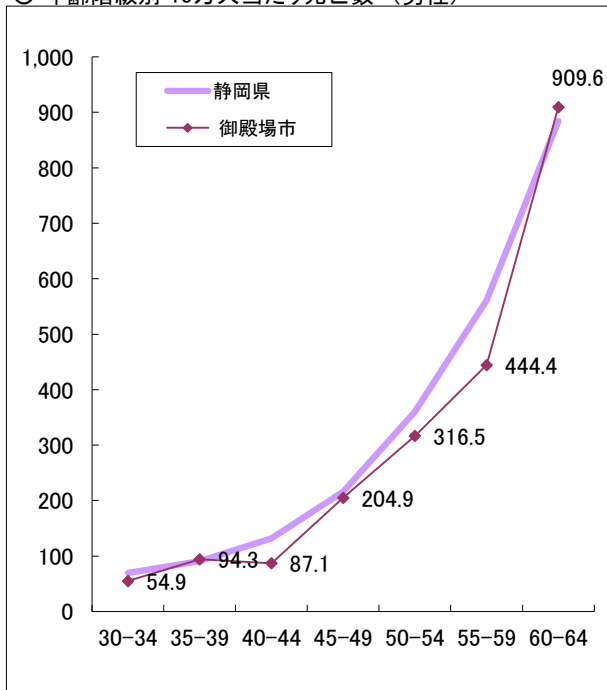
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



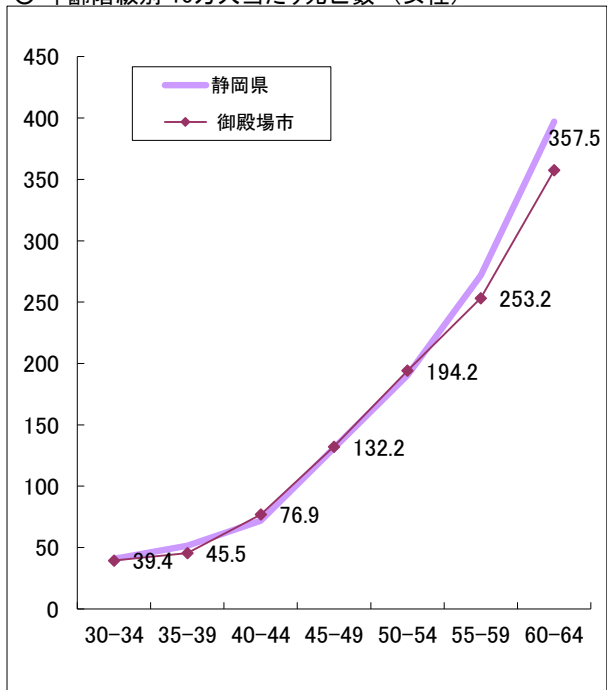
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



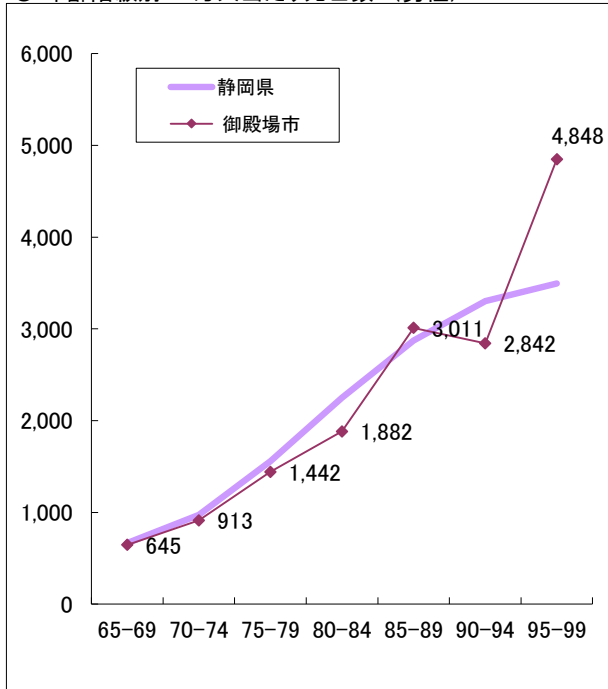
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

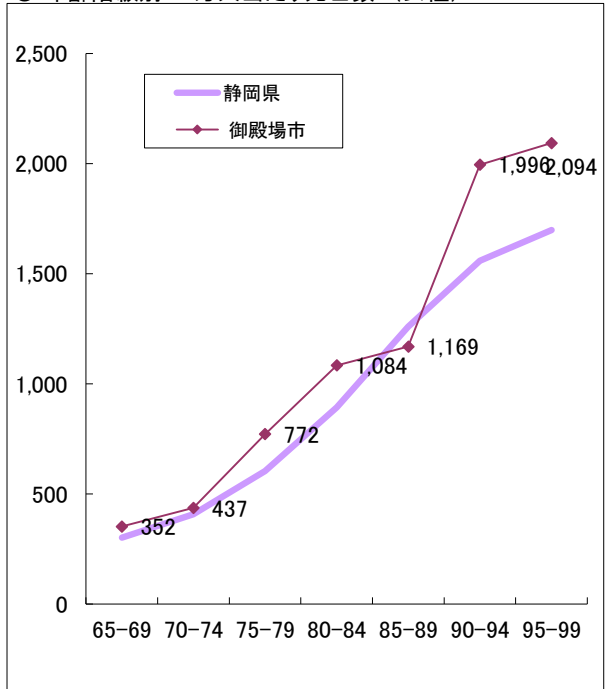
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



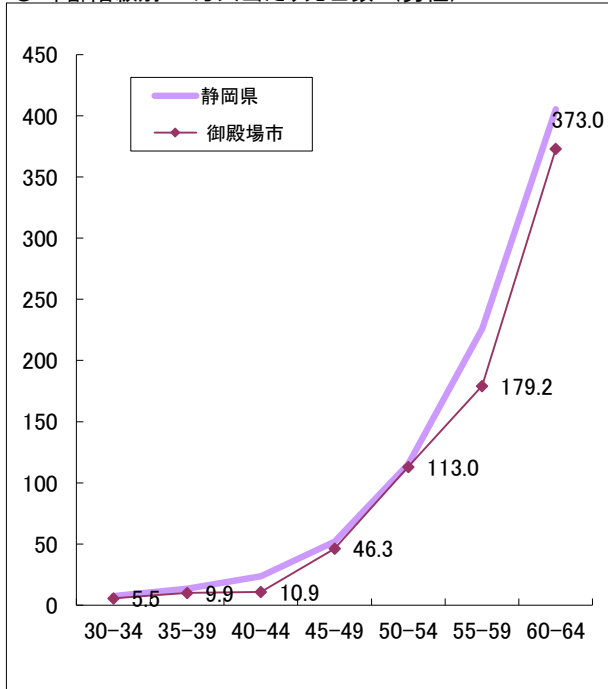
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



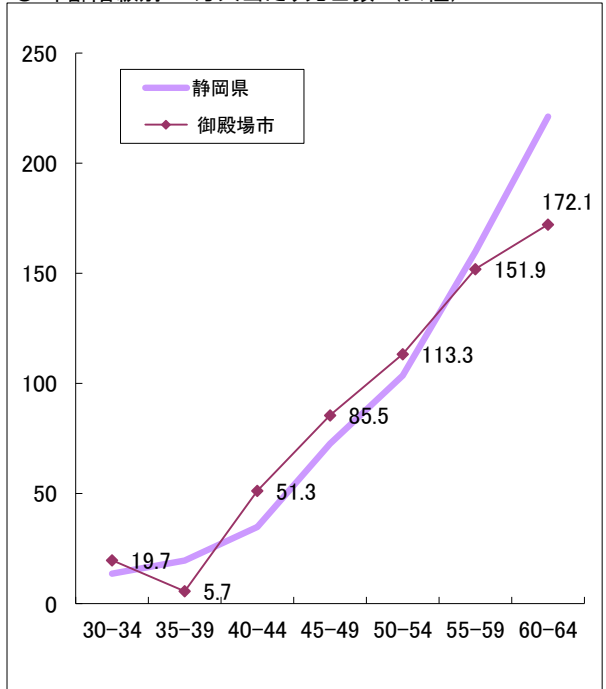
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



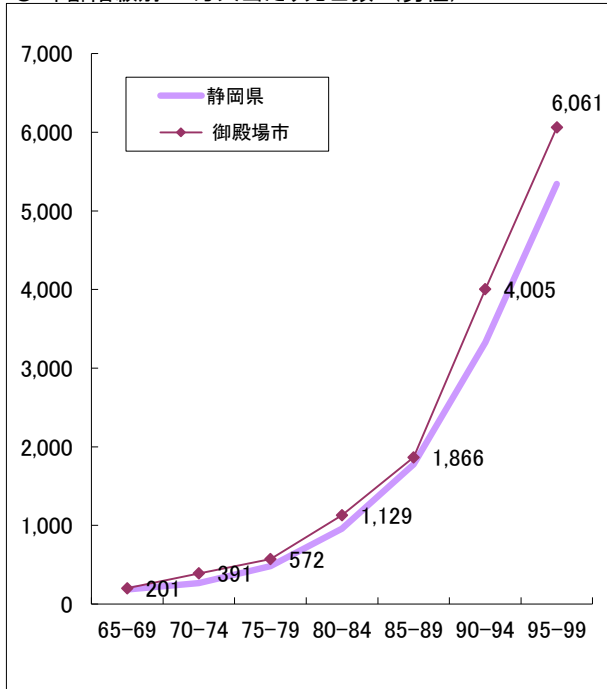
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

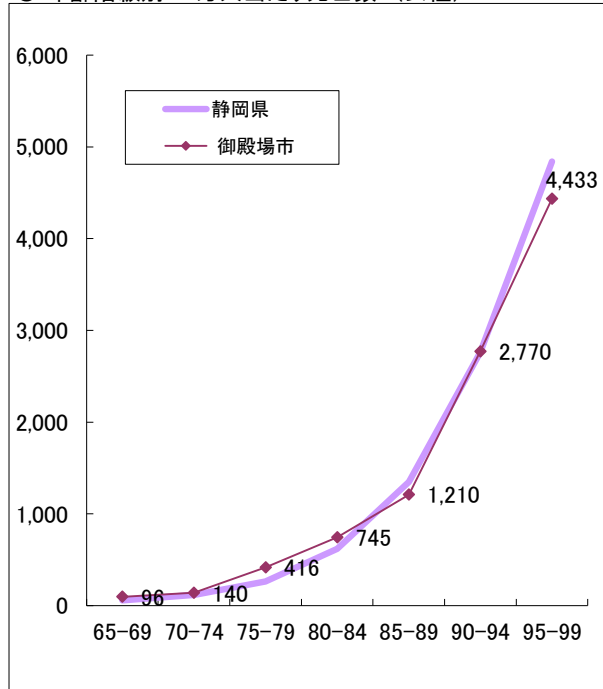
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



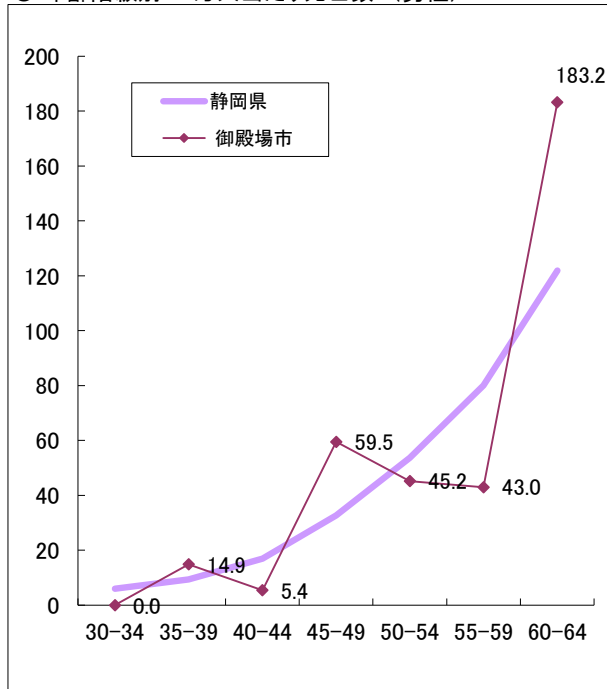
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



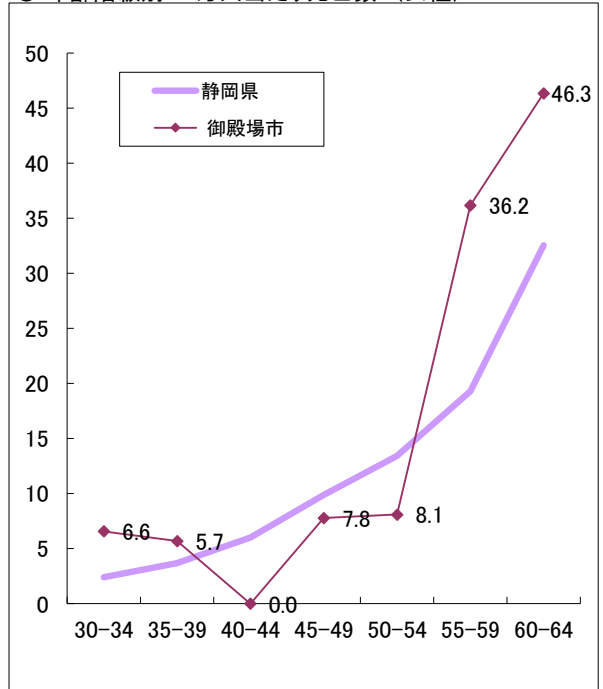
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



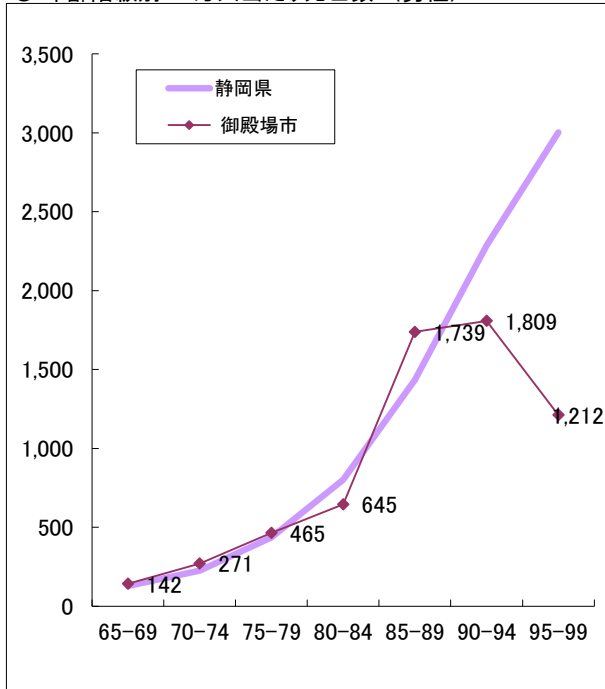
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

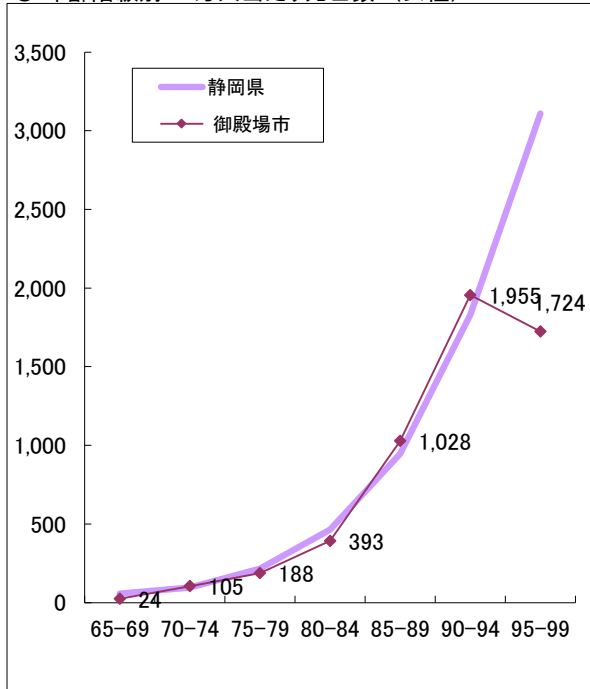
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



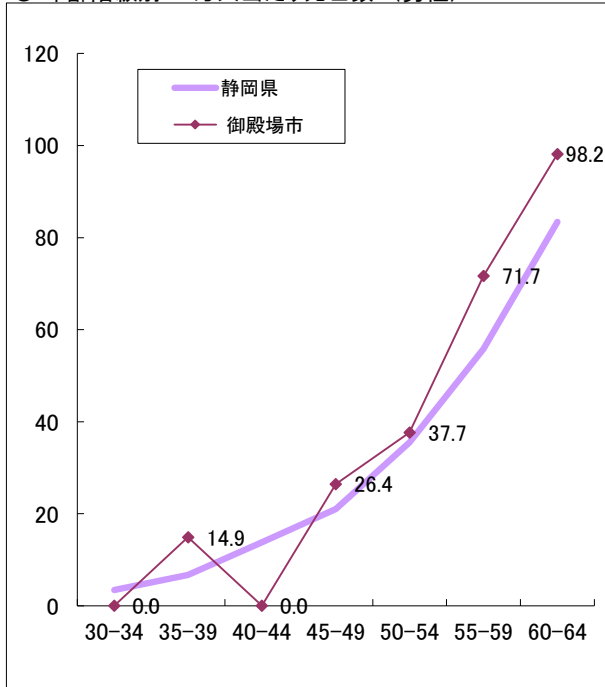
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



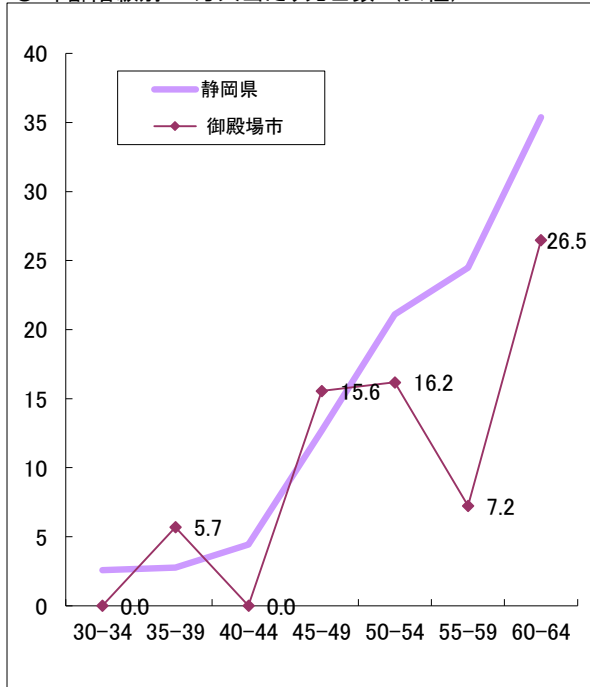
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

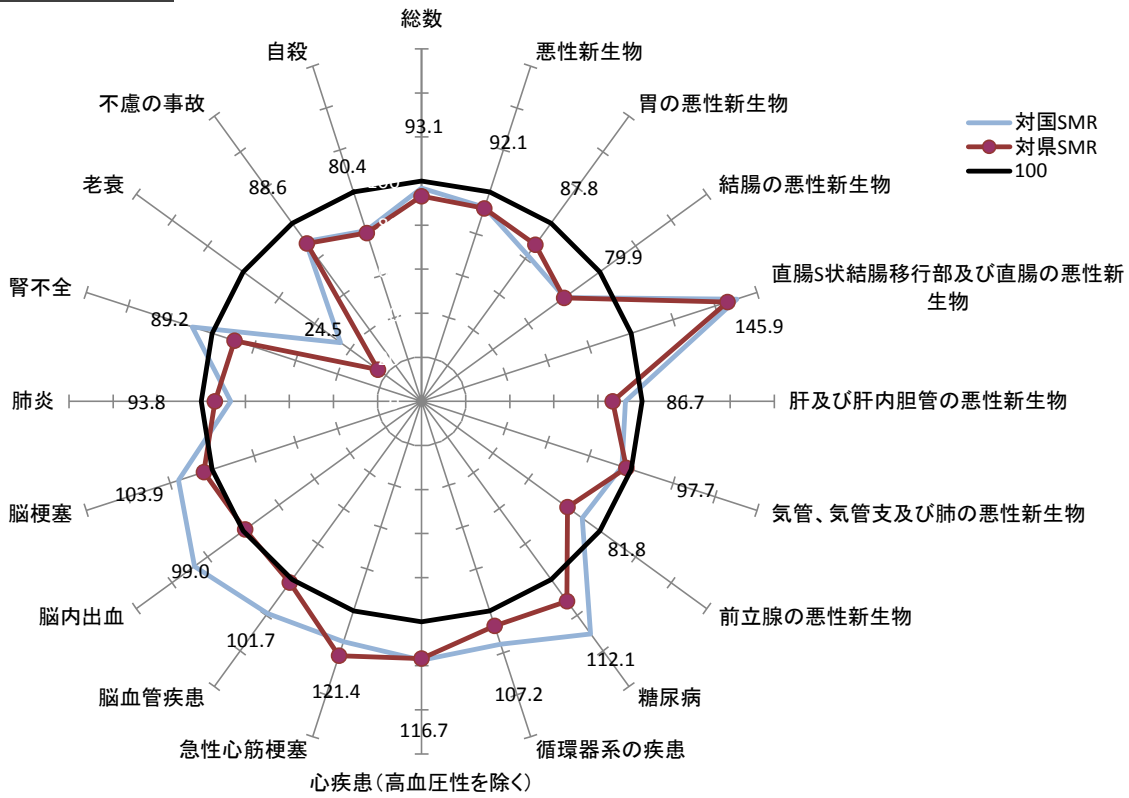


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

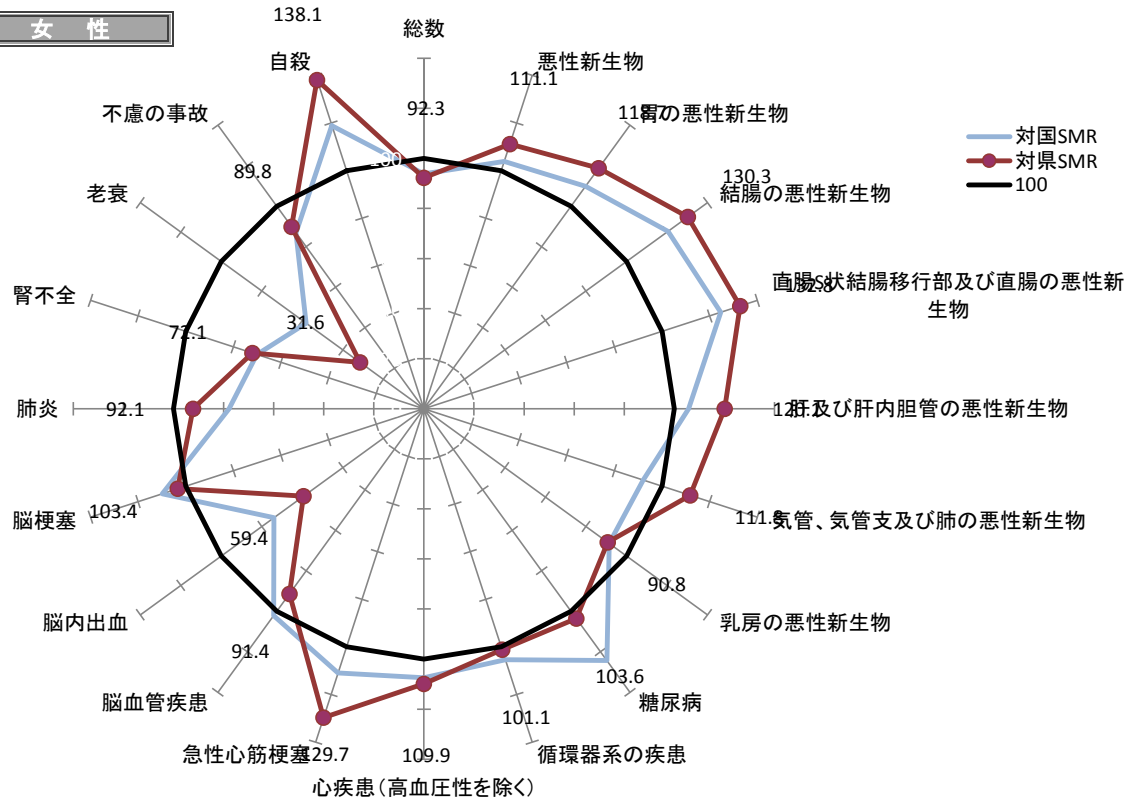
H21-25 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 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	374.6	93.1 402.3	▽27.7	96.8 387.1	▽12.5	324.6	92.3 351.8	▽27.2	93.8 346.2	▽21.6
悪性新生物	118.4	92.1 128.6	▽10.2	92.7 127.7	▽9.3	89.8	111.1 80.8	▲9.0	103.9 86.4	▲3.4
・胃の悪性新生物	16.0	87.8 18.2	▽2.2	81.9 19.5	▽3.5	11.2	118.7 9.4	▲1.8	109.9 10.2	▲1.0
・大腸の悪性新生物	15.8	118.3 13.4	▲2.4	113.5 13.9	▲1.9	15.2	130.9 11.6	▲3.6	121.6 12.5	▲2.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	11.6	86.7 13.4	▽1.8	92.6 12.5	▽0.9	6.8	120.1 5.7	▲1.1	105.7 6.4	▲0.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	29.0	97.7 29.7	▽0.7	95.6 30.3	▽1.3	10.8	111.8 9.7	▲1.1	92.1 11.7	▽0.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	7.2	90.8 7.9	▽0.7	91.4 7.9	▽0.7
・前立腺の悪性新生物	5.6	81.8 6.8	▽1.2	90.1 6.2	▽0.6	-	-	-	-	-
糖尿病	6.0	112.1 5.4	▲0.6	130.5 4.6	▲1.4	5.0	103.6 4.8	▲0.2	124.3 4.0	▲1.0
循環器系の疾患	113.0	107.2 105.4	▲7.6	115.9 97.5	▲15.5	111.4	101.1 110.2	▲1.2	105.4 105.7	▲5.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	62.8	116.7 53.8	▲9.0	117.4 53.5	▲9.3	63.6	109.9 57.9	▲5.7	107.4 59.2	▲4.4
・急性心筋梗塞	16.4	121.4 13.5	▲2.9	114.7 14.3	▲2.1	12.6	129.7 9.7	▲2.9	110.9 11.4	▲1.2
・脳血管疾患	42.6	101.7 41.9	▲0.7	119.0 35.8	▲6.8	38.6	91.4 42.2	▽3.6	102.1 37.8	▲0.8
・脳内出血	14.4	99.0 14.5	▽0.1	127.4 11.3	▲3.1	6.6	59.4 11.1	▽4.5	74.0 8.9	▽2.3
・脳梗塞	23.6	103.9 22.7	▲0.9	116.0 20.3	▲3.3	25.0	103.4 24.2	▲0.8	109.9 22.8	▲2.2
肺炎	32.4	93.8 34.5	▽2.1	86.6 37.4	▽5.0	25.4	92.1 27.6	▽2.2	77.8 32.6	▽7.2
腎不全	7.2	89.2 8.1	▽0.9	109.5 6.6	▲0.6	5.2	72.1 7.2	▽2.0	70.2 7.4	▽2.2
老衰	3.0	24.5 12.3	▽9.3	45.4 6.6	▽3.6	12.2	31.6 38.7	▽26.5	58.1 21.0	▽8.8
不慮の事故	14.0	88.6 15.8	▽1.8	89.6 15.6	▽1.6	9.6	89.8 10.7	▽1.1	86.8 11.1	▽1.5
・自殺	11.4	80.4 14.2	▽2.8	81.5 14.0	▽2.6	6.8	138.1 4.9	▲1.9	118.9 5.7	▲1.1

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▽	全国SMR	95%信頼区間			*	▽
総 数	総数	397	93.0	89.0	—	97.2	*	▽	95.3	91.1	—	99.6	*	▽
	男	213	91.9	86.5	—	97.6	*	▽	94.5	88.9	—	100.4		
	女	184	94.4	88.4	—	100.7			96.2	90.1	—	102.6		
010 感染症及び寄生虫症	総数	9.0	99.8	72.8	—	133.6			101.8	74.3	—	136.3		
	男	3.4	72.6	42.3	—	116.2			76.4	44.5	—	122.3		
	女	5.6	129.3	85.9	—	186.9			127.7	84.8	—	184.5		
011 腸管感染症	総数	*	126.2	41.0	—	294.6			125.6	40.8	—	293.1		
	男	*	55.8	1.4	—	311.0			56.8	1.4	—	316.5		
	女	*	184.4	50.2	—	472.2			180.1	49.1	—	461.2		
012 結 核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
013 敗血症	総数	3.8	116.0	69.8	—	181.2			103.0	62.0	—	160.9		
	男	*	93.8	40.5	—	184.8			88.1	38.0	—	173.6		
	女	2.2	140.2	69.9	—	250.8			117.6	58.6	—	210.4		
014 ウイルス肝炎	総数	*	86.2	39.4	—	163.7			93.6	42.8	—	177.8		
	男	*	54.7	11.3	—	159.9			64.6	13.3	—	188.9		
	女	*	121.0	44.4	—	263.4			120.7	44.3	—	262.7		
B型ウイルス肝炎	総数	*	85.9	2.2	—	478.8			100.5	2.5	—	560.1		
	男	*	130.1	3.3	—	725.2			159.9	4.0	—	891.2		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	*	79.8	32.1	—	164.5			86.9	34.9	—	179.0		
	男	*	45.0	5.4	—	162.7			53.8	6.5	—	194.4		
	女	*	115.5	37.5	—	269.5			115.1	37.4	—	268.7		
その他のウイルス肝炎	総数	*	197.6	5.0	—	1,101.1			178.7	4.5	—	995.8		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	*	429.6	10.9	—	2,393.9			386.1	9.8	—	2,151.2		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.4	113.1	58.4	—	197.5			140.8	72.7	—	246.0		
	男	*	93.4	30.3	—	217.9			112.1	36.4	—	261.7		
	女	*	133.1	53.5	—	274.3			172.3	69.3	—	355.1		
020 新 生 物	総数	123	97.0	89.4	—	104.9			94.9	87.5	—	102.7		
	男	73	93.1	83.8	—	103.2			93.7	84.3	—	103.8		
	女	50	103.2	90.8	—	116.8			96.7	85.1	—	109.4		
021 悪性新生物	総数	120	97.3	89.7	—	105.4			95.2	87.7	—	103.1		
	男	71	93.4	83.9	—	103.6			93.9	84.4	—	104.2		
	女	49	103.6	91.0	—	117.5			97.2	85.3	—	110.1		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	4.8	188.0	120.4	—	279.8	*	▲	191.7	122.8	—	285.2	*	▲
	男	4.2	220.1	136.2	—	336.4	*	▲	230.0	142.3	—	351.7		
	女	*	93.1	19.2	—	272.1			88.5	18.2	—	258.5		
食道の悪性新生物	総数	*	41.1	17.7	—	81.0	*	▽	37.2	16.0	—	73.2	*	▽
	男	*	35.1	12.9	—	76.5	*	▽	32.9	12.1	—	71.6	*	▽
	女	*	83.1	10.1	—	300.3			61.0	7.4	—	220.5		
胃の悪性新生物	総数	14	83.7	65.0	—	106.2			77.9	60.5	—	98.8	*	▽
	男	8.4	77.9	56.1	—	105.3			72.4	52.2	—	97.9	*	▽
	女	5.2	95.3	62.3	—	139.7			88.8	58.0	—	130.1		
結腸の悪性新生物	総数	9.2	88.3	64.6	—	117.7			85.3	62.5	—	113.8		
	男	5.0	91.3	59.1	—	134.8			91.6	59.3	—	135.2		
	女	4.2	84.9	52.5	—	129.8			78.9	48.8	—	120.7		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5.8	109.8	73.5	—	157.7			110.1	73.7	—	158.1		
	男	3.8	107.7	64.8	—	168.2			112.1	67.4	—	175.0		
	女	2.0	113.9	54.5	—	209.5			106.4	50.9	—	195.7		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	8.0	70.9	50.6	—	96.6	*	▽	71.5	51.1	—	97.4	*	▽
	男	5.2	64.8	42.3	—	95.0	*	▽	69.3	45.3	—	101.6		
	女	2.8	85.9	46.9	—	144.1			75.9	41.5	—	127.4		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	8.4	136.3	98.2	—	184.2			137.3	98.9	—	185.6		
	男	3.4	110.0	64.0	—	176.1			111.6	65.0	—	178.8		
	女	5.0	162.7	105.3	—	240.2	*	▲	162.7	105.2	—	240.2	*	▲

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	12	113.4	86.7	— 145.7	118.8	90.9	— 152.7
	男	6.2	106.4	72.3	— 151.1	113.7	77.3	— 161.4
	女	6.0	121.6	82.1	— 173.7	124.6	84.1	— 177.9
喉頭の悪性新生物	総数	*	56.6	1.4	— 315.3	58.4	1.5	— 325.6
	男	*	61.2	1.5	— 340.8	63.5	1.6	— 353.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	24	104.3	86.6	— 124.7	97.8	81.2	— 116.9
	男	18	101.3	81.3	— 124.6	99.1	79.6	— 122.0
	女	6.4	113.9	77.9	— 160.8	94.3	64.5	— 133.1
皮膚の悪性新生物	総数	*	143.4	29.6	— 419.2	119.3	24.6	— 348.8
	男	*	334.6	69.0	— 978.0	240.4	49.5	— 702.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	6.6	136.5	93.9	— 191.7	136.3	93.8	— 191.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	6.6	137.1	94.4	— 192.5	137.2	94.4	— 192.7
子宮の悪性新生物	総数	*	52.8	19.4	— 114.9	54.4	19.9	— 118.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	52.8	19.4	— 114.9	54.4	19.9	— 118.3
卵巣の悪性新生物	総数	*	45.7	12.5	— 117.1	45.4	12.4	— 116.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	45.7	12.5	— 117.1	45.4	12.4	— 116.2
前立腺の悪性新生物	総数	3.2	83.8	47.9	— 136.1	90.9	51.9	— 147.6
	男	3.2	83.8	47.9	— 136.1	90.9	51.9	— 147.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	*	68.9	31.5	— 130.8	78.1	35.7	— 148.3
	男	*	82.1	35.4	— 161.8	100.2	43.3	— 197.6
	女	*	30.1	0.8	— 167.6	28.2	0.7	— 157.3
中枢神経系の悪性新 生物	総数	*	148.9	59.9	— 307.0	181.1	72.8	— 373.3
	男	*	134.2	36.5	— 343.6	180.0	49.0	— 461.0
	女	*	174.6	36.0	— 510.2	182.6	37.6	— 533.8
悪性リンパ腫	総数	2.8	73.7	40.2	— 123.6	78.8	43.1	— 132.3
	男	*	81.4	37.2	— 154.5	88.8	40.6	— 168.6
	女	*	62.9	20.4	— 146.9	65.6	21.3	— 153.2
白血病	総数	2.6	87.9	46.8	— 150.4	89.7	47.7	— 153.4
	男	*	92.6	42.4	— 175.9	103.0	47.1	— 195.5
	女	*	78.9	21.5	— 202.2	69.5	18.9	— 178.0
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	2.4	145.3	75.0	— 253.8	164.7	85.0	— 287.8
	男	*	162.6	65.4	— 335.1	184.9	74.3	— 381.1
	女	*	126.4	41.1	— 295.1	142.9	46.4	— 333.5
その他の悪性新生物	総数	8.6	106.1	76.8	— 142.9	98.6	71.4	— 132.8
	男	4.6	98.0	62.1	— 147.0	93.2	59.0	— 139.8
	女	4.0	117.2	71.6	— 181.1	105.7	64.5	— 163.2
O22 その他の新生物	総数	3.0	84.5	47.3	— 139.4	85.2	47.6	— 140.5
	男	*	80.9	34.9	— 159.5	86.6	37.4	— 170.7
	女	*	89.0	35.8	— 183.5	83.6	33.6	— 172.3
中枢神経系のその他の 新生物	総数	*	67.5	13.9	— 197.3	62.6	12.9	— 183.1
	男	*	41.7	1.1	— 232.3	42.1	1.1	— 234.5
	女	*	97.8	11.8	— 353.3	82.9	10.0	— 299.5
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	2.4	90.2	46.5	— 157.6	93.6	48.3	— 163.5
	男	*	93.5	37.6	— 192.7	102.0	41.0	— 210.3
	女	*	86.0	27.9	— 200.6	83.9	27.2	— 195.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	*	88.9	32.6	— 193.6	83.1	30.5	— 180.8
	男	*	62.5	7.6	— 225.8	61.1	7.4	— 220.8
	女	*	112.8	30.7	— 288.9	101.2	27.6	— 259.3
O31 貧 血	総数	*	101.0	20.8	— 295.1	101.9	21.0	— 297.9
	男	*	87.1	2.2	— 485.4	85.4	2.2	— 476.0
	女	*	109.7	13.3	— 396.3	112.8	13.7	— 407.6
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	*	79.5	16.4	— 232.3	70.1	14.4	— 204.9
	男	*	48.7	1.2	— 271.4	47.6	1.2	— 265.1
	女	*	116.1	14.1	— 419.5	91.8	11.1	— 331.8
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	8.8	104.3	75.8	— 140.0	119.2	86.6	— 160.1
	男	4.2	94.8	58.7	— 144.9	109.3	67.7	— 167.2
	女	4.6	114.7	72.7	— 172.2	130.0	82.4	— 195.1
O41 糖尿病	総数	6.4	109.1	74.6	— 154.0	128.4	87.8	— 181.3
	男	3.4	107.8	62.7	— 172.5	124.5	72.5	— 199.4
	女	3.0	110.6	61.9	— 182.4	133.1	74.4	— 219.6

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	2.4	93.3	48.2	—	163.1	100.2	51.7	—	175.0
	男	*	62.8	17.1	—	160.7	72.0	19.6	—	184.4
	女	*	123.4	53.3	—	243.2	124.5	53.8	—	245.4
050 精神及び行動の障害	総数	2.6	63.8	33.9	—	109.1	96.5	51.3	—	165.0
	男	*	77.5	25.2	—	180.8	108.8	35.3	—	253.9
	女	*	57.4	24.8	—	113.2	90.1	38.9	—	177.6
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	2.0	59.0	28.3	—	108.6	95.4	45.7	—	175.4
	男	*	45.1	5.5	—	162.8	66.4	8.0	—	240.0
	女	*	64.0	27.6	—	126.1	107.1	46.2	—	211.0
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	*	87.2	18.0	—	254.8	100.2	20.7	—	292.9
	男	*	148.8	30.7	—	435.0	189.2	39.0	—	553.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	5.2	61.3	40.0	—	89.8	75.9	49.5	—	111.2
	男	3.0	70.8	39.6	—	116.8	87.5	48.9	—	144.3
	女	2.2	51.8	25.8	—	92.6	64.2	32.0	—	114.9
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	*	132.1	48.5	—	287.5	163.7	60.1	—	356.3
	男	*	110.7	22.8	—	323.6	140.8	29.0	—	411.7
	女	*	163.7	33.7	—	478.5	195.3	40.3	—	571.0
063 パーキンソン病	総数	*	35.4	9.6	—	90.6	46.8	12.8	—	120.0
	男	*	37.0	4.5	—	133.5	49.1	5.9	—	177.5
	女	*	33.9	4.1	—	122.5	44.8	5.4	—	161.7
064 アルツハイマー病	総数	*	41.8	11.4	—	106.9	54.7	14.9	—	140.1
	男	*	29.7	0.8	—	165.4	38.1	1.0	—	212.2
	女	*	48.3	10.0	—	141.2	64.0	13.2	—	187.2
065 その他の神経系の疾患	総数	2.4	72.9	37.6	—	127.4	84.8	43.8	—	148.1
	男	*	96.1	43.9	—	182.4	113.1	51.7	—	214.7
	女	*	42.4	8.7	—	123.8	48.4	10.0	—	141.6
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	127	105.5	97.5	—	114.1	111.8	103.3	—	120.8 * ▲
	男	61	101.9	90.8	—	114.0	108.9	97.1	—	121.8
	女	66	109.2	97.7	—	121.6	114.6	102.5	—	127.6 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	*	48.8	17.9	—	106.2	55.5	20.4	—	120.8
	男	*	45.0	5.4	—	162.6	47.1	5.7	—	170.3
	女	*	50.9	13.9	—	130.4	60.9	16.6	—	156.0
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	*	19.1	0.5	—	106.7	17.2	0.4	—	95.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	28.4	0.7	—	158.5	27.8	0.7	—	154.8
その他の高血圧性疾患	総数	*	70.6	22.9	—	164.9	99.9	32.4	—	233.3
	男	*	73.1	8.8	—	264.0	98.3	11.9	—	355.2
	女	*	69.1	14.2	—	202.0	101.1	20.8	—	295.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	65	103.5	92.5	—	115.4	102.4	91.5	—	114.2
	男	31	101.9	86.6	—	119.2	101.4	86.2	—	118.6
	女	33	105.1	89.7	—	122.3	103.4	88.2	—	120.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	*	111.1	36.1	—	259.2	127.3	41.3	—	297.1
	男	*	270.3	73.6	—	692.4	320.4	87.3	—	820.5
	女	*	33.1	0.8	—	184.3	37.3	0.9	—	208.0
急性心筋梗塞	総数	12	90.3	68.9	—	116.3	81.6	62.3	—	105.0
	男	6.8	86.3	59.7	—	120.5	80.8	56.0	—	112.9
	女	5.2	96.2	62.8	—	141.0	82.6	54.0	—	121.1
その他の虚血性心疾患	総数	6.0	71.0	47.9	—	101.4	51.6	34.8	—	73.7 * ▽
	男	3.6	73.9	43.8	—	116.8	53.4	31.6	—	84.3 * ▽
	女	2.4	67.2	34.7	—	117.3	49.3	25.4	—	86.1 * ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	4.8	139.8	89.6	—	208.1	166.2	106.4	—	247.3 * ▲
	男	*	146.6	63.3	—	289.0	170.3	73.5	—	335.6
	女	3.2	136.7	78.1	—	222.0	164.2	93.8	—	266.7
心筋症	総数	*	112.9	45.4	—	232.6	106.3	42.7	—	219.0
	男	*	183.4	73.7	—	378.0	174.3	70.1	—	359.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	8.0	73.0	52.2	—	99.4	* ▽	93.2	66.6	—	126.9	
	男	5.0	84.8	54.9	—	125.2		114.3	74.0	—	168.8	
	女	3.0	59.3	33.2	—	97.8	* ▽	71.3	39.9	—	117.5	
心不全	総数	30	130.3	110.2	—	153.0	* ▲	138.8	117.4	—	162.9	* ▲
	男	11	120.5	91.0	—	156.5		131.7	99.5	—	171.0	
	女	19	137.0	110.6	—	167.9	* ▲	143.4	115.7	—	175.6	* ▲
その他の心疾患	総数	*	125.1	54.0	—	246.7		93.6	40.4	—	184.5	
	男	*	141.1	45.8	—	329.3		107.0	34.7	—	249.6	
	女	*	105.3	21.7	—	307.8		77.5	16.0	—	226.5	
093 脳血管疾患	総数	53	113.1	99.9	—	127.5		129.1	114.1	—	145.6	* ▲
	男	26	107.2	89.4	—	127.4		124.0	103.4	—	147.4	* ▲
	女	28	119.2	100.2	—	140.7	* ▲	134.3	112.9	—	158.6	* ▲
くも膜下出血	総数	4.6	85.1	53.9	—	127.7		92.7	58.7	—	139.0	
	男	2.2	105.1	52.4	—	188.0		111.4	55.5	—	199.3	
	女	2.4	72.5	37.4	—	126.6		80.3	41.4	—	140.3	
脳内出血	総数	14	91.1	70.7	—	115.5		115.8	89.9	—	146.9	
	男	7.4	85.6	60.3	—	118.0		110.1	77.5	—	151.7	
	女	6.2	98.6	66.9	—	139.9		123.5	83.9	—	175.4	
脳梗塞	総数	35	136.4	116.9	—	158.3	* ▲	147.6	126.5	—	171.3	* ▲
	男	16	126.9	100.4	—	158.1	* ▲	138.3	109.5	—	172.4	* ▲
	女	19	145.6	117.8	—	177.9	* ▲	156.4	126.6	—	191.2	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	*	29.1	3.5	—	105.2		37.3	4.5	—	134.9	
	男	*	28.6	0.7	—	159.4		38.3	1.0	—	213.6	
	女	*	29.7	0.8	—	165.3		36.4	0.9	—	202.9	
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.8	97.0	65.0	—	139.4		115.3	77.2	—	165.6	
	男	3.4	100.5	58.5	—	160.9		122.3	71.2	—	195.8	
	女	2.4	92.6	47.8	—	161.7		106.6	55.0	—	186.2	
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.4	90.9	46.9	—	158.9		102.0	52.7	—	178.2	
	男	*	46.9	9.7	—	137.0		52.9	10.9	—	154.7	
	女	*	132.5	60.6	—	251.6		147.7	67.5	—	280.4	
100 呼吸器系の疾患	総数	49	85.3	75.0	—	96.7	* ▽	81.4	71.6	—	92.2	* ▽
	男	30	87.7	74.2	—	102.9		86.0	72.7	—	101.0	
	女	20	82.0	66.6	—	99.9	* ▽	75.3	61.1	—	91.8	* ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	31	91.5	77.6	—	107.2		80.6	68.4	—	94.4	* ▽
	男	18	98.2	79.1	—	120.4		88.4	71.3	—	108.5	
	女	12	83.2	63.7	—	106.6		71.3	54.7	—	91.4	* ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	5.6	107.1	71.1	—	154.7		107.2	71.2	—	155.0	
	男	4.6	106.0	67.2	—	159.1		112.5	71.3	—	168.8	
	女	*	112.3	36.5	—	262.0		88.4	28.7	—	206.2	
105 喘 息	総数	*	156.7	42.7	—	401.3		113.9	31.0	—	291.7	
	男	*	83.1	2.1	—	463.0		63.9	1.6	—	356.2	
	女	*	222.4	45.8	—	649.9		154.0	31.7	—	450.2	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	12	67.4	51.5	—	86.5	* ▽	75.4	57.7	—	96.9	* ▽
	男	6.6	62.9	43.3	—	88.3	* ▽	71.2	49.0	—	100.0	* ▽
	女	5.6	73.5	48.8	—	106.2		81.1	53.9	—	117.2	
110 消化器系の疾患	総数	16	107.1	84.9	—	133.3		101.3	80.3	—	126.0	
	男	8.8	105.3	76.5	—	141.3		99.9	72.5	—	134.1	
	女	7.2	109.5	76.7	—	151.6		103.0	72.1	—	142.6	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	*	100.0	32.5	—	233.4		92.1	29.9	—	215.0	
	男	*	69.4	8.4	—	250.7		63.7	7.7	—	230.1	
	女	*	141.6	29.2	—	413.9		131.1	27.0	—	383.1	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	*	84.2	36.4	—	166.1		79.1	34.2	—	155.9	
	男	*	67.8	14.0	—	198.3		63.6	13.1	—	185.9	
	女	*	98.6	32.0	—	230.0		92.7	30.1	—	216.3	
113 肝疾患	総数	5.2	103.4	67.5	—	151.5		86.1	56.2	—	126.2	
	男	3.8	110.8	66.7	—	173.0		93.4	56.2	—	145.9	
	女	*	87.5	35.2	—	180.4		71.0	28.6	—	146.4	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.4	98.7	51.0	—	172.5		76.4	39.4	—	133.5	
	男	*	110.2	47.6	—	217.2		86.1	37.2	—	169.7	
	女	*	81.7	22.3	—	209.4		62.4	17.0	—	159.7	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	2.8	107.7	58.8	— 180.8	96.7	52.8	— 162.2
	男	2.2	111.2	55.4	— 199.0	99.6	49.7	— 178.3
	女	* 96.6	19.9	— 282.4	87.2	18.0	— 254.8	
114 その他の消化器系の疾患	総数	8.2	117.0	84.0	— 158.8	123.2	88.4	— 167.1
	男	4.0	115.3	70.4	— 178.1	126.0	76.9	— 194.6
	女	4.2	118.7	73.4	— 181.5	120.6	74.6	— 184.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	* 38.4	1.0	— 213.9	46.2	1.2	— 257.6	
	男	* 97.6	2.5	— 544.1	117.0	3.0	— 651.7	
	女	-	-	-	-	-	-	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.4	100.3	51.8	— 175.2	125.3	64.6	— 218.8
	男	* 86.7	23.6	— 222.0	109.8	29.9	— 281.3	
	女	* 108.8	47.0	— 214.5	134.7	58.2	— 265.5	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	12	106.3	81.1	— 136.9	111.8	85.3	— 144.0
	男	5.8	102.8	68.8	— 147.6	120.2	80.5	— 172.6
	女	6.2	109.9	74.6	— 156.0	105.0	71.3	— 149.1
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	* 156.8	67.7	— 309.1	127.2	54.9	— 250.7	
	男	* 93.3	11.3	— 337.0	82.4	10.0	— 297.7	
	女	* 202.9	74.5	— 441.8	155.3	57.0	— 338.1	
142 腎不全	総数	9.4	111.4	81.9	— 148.2	121.6	89.3	— 161.7
	男	5.2	116.5	76.1	— 170.7	140.1	91.5	— 205.2
	女	4.2	105.7	65.4	— 161.6	104.5	64.7	— 159.8
急性腎不全	総数	* 129.8	52.2	— 267.5	107.1	43.1	— 220.7	
	男	* 176.7	57.4	— 412.3	165.8	53.8	— 387.0	
	女	* 78.0	9.4	— 281.9	56.8	6.9	— 205.3	
慢性腎不全	総数	5.6	102.4	68.0	— 148.0	118.9	79.0	— 171.8
	男	3.0	98.7	55.2	— 162.8	128.1	71.7	— 211.3
	女	2.6	107.1	56.9	— 183.1	109.8	58.4	— 187.7
詳細不明の腎不全	総数	2.4	127.0	65.6	— 221.9	140.1	72.3	— 244.8
	男	* 139.9	51.3	— 304.5	156.3	57.3	— 340.2	
	女	* 116.3	42.7	— 253.3	127.0	46.6	— 276.5	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	* 54.7	17.8	— 127.6	57.4	18.6	— 134.0	
	男	* 26.7	0.7	— 148.5	31.8	0.8	— 177.2	
	女	* 74.1	20.2	— 189.9	71.9	19.6	— 184.0	
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	* 186.2	38.4	— 544.4	167.2	34.5	— 488.8	
	男	* 133.7	3.4	— 744.7	101.6	2.6	— 566.1	
	女	* 231.8	28.1	— 837.6	247.0	29.9	— 892.6	
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	* 360.8	74.4	— 1,054.6	318.1	65.6	— 929.9	
	男	* 255.2	6.5	— 1,421.8	196.2	5.0	— 1,093.1	
	女	* 455.0	55.1	— 1,643.8	461.6	55.9	— 1,667.8	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	* 121.9	39.6	— 284.5	103.0	33.5	— 240.5	
	男	* 51.0	1.3	— 284.3	41.8	1.1	— 233.0	
	女	* 186.7	50.9	— 478.1	162.6	44.3	— 416.4	
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
172 循環器系の先天奇形	総数	* 58.0	1.5	— 323.4	42.0	1.1	— 234.0	
	男	-	-	-	-	-	-	
	女	* 132.2	3.3	— 736.7	82.5	2.1	— 459.5	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

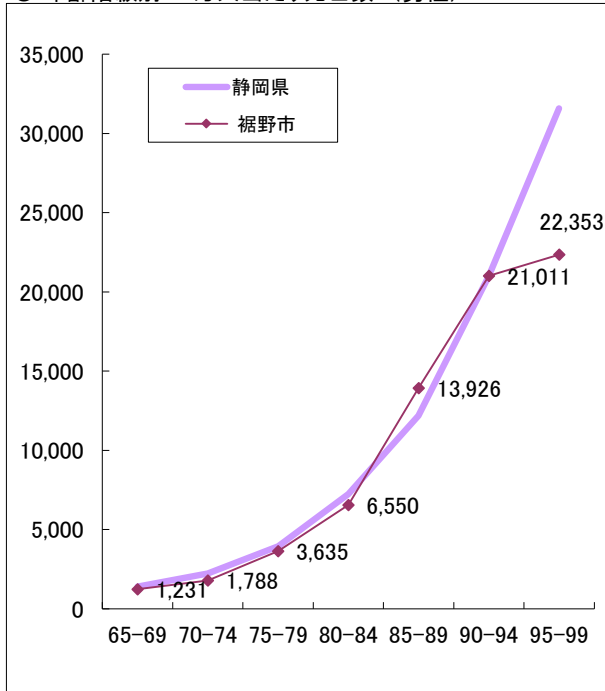
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	*	74.9	1.9	—	417.4	56.8	1.4 — 316.7
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	*	191.4	4.8	—	1,066.4	112.3	2.8 — 625.9
その他の循環器系の先天奇形	総数	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—
173 消化器系の先天奇形	総数	*	321.9	8.1	—	1,793.6	461.2	11.7 — 2,569.6
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	*	501.7	12.7	—	2,795.6	837.6	21.2 — 4,666.8
174 その他の先天奇形及び変形	総数	*	98.8	2.5	—	550.5	82.4	2.1 — 459.2
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	*	187.2	4.7	—	1,043.1	181.4	4.6 — 1,010.9
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	*	218.6	26.4	—	789.7	253.0	30.6 — 914.0
	男	*	284.9	7.2	—	1,587.2	296.2	7.5 — 1,650.4
	女	*	177.3	4.5	—	988.0	220.7	5.6 — 1,230.0
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	14	45.4	35.4	—	57.5	72.2	56.2 — 91.3 * ▽
	男	4.4	49.0	30.7	—	74.2	66.7	41.8 — 101.0
	女	9.4	43.9	32.3	—	58.4	75.0	55.1 — 99.8 * ▽
181 老 衰	総数	11	43.9	33.2	—	56.8	81.5	61.7 — 105.6
	男	2.8	44.6	24.4	—	74.8	81.2	44.4 — 136.2
	女	8.6	43.6	31.6	—	58.8	81.6	59.0 — 109.9
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	2.4	55.5	28.6	—	96.9	47.6	24.6 — 83.1 * ▽
	男	*	60.3	26.0	—	118.8	51.7	22.3 — 101.8
	女	*	47.9	13.0	—	122.6	41.1	11.2 — 105.2
200 傷病及び死亡の外因	総数	24	83.3	69.0	—	99.6	81.3	67.4 — 97.3 * ▽
	男	16	85.5	67.9	—	106.2	85.4	67.8 — 106.2
	女	7.8	79.0	56.2	—	108.0	74.0	52.6 — 101.1
201 不慮の事故	総数	12	81.8	62.7	—	104.8	80.1	61.4 — 102.7
	男	7.8	85.2	60.6	—	116.5	84.7	60.3 — 115.9
	女	4.6	76.5	48.5	—	114.9	73.3	46.5 — 110.0
交通事故	総数	2.0	67.2	32.2	—	123.6	73.4	35.2 — 135.1
	男	*	77.4	33.4	—	152.6	84.6	36.5 — 166.7
	女	*	44.0	5.3	—	159.0	48.1	5.8 — 173.8
転倒・転落	総数	2.2	71.2	35.5	—	127.4	85.5	42.6 — 152.9
	男	*	76.9	30.9	—	158.4	90.0	36.2 — 185.6
	女	*	63.1	17.2	—	161.5	78.5	21.4 — 201.0
不慮の溺死及び溺水	総数	2.2	89.0	44.4	—	159.3	88.6	44.2 — 158.5
	男	*	111.4	44.8	—	229.6	102.7	41.3 — 211.7
	女	*	65.9	17.9	—	168.7	71.4	19.4 — 182.8
不慮の窒息	総数	2.4	64.6	33.3	—	112.9	72.4	37.4 — 126.4
	男	*	50.9	16.5	—	118.9	57.3	18.6 — 133.8
	女	*	79.9	32.1	—	164.7	89.1	35.8 — 183.6
露 煙,火及び火炎への曝	総数	*	47.6	1.2	—	265.3	39.1	1.0 — 217.8
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	*	129.1	3.3	—	719.2	105.5	2.7 — 587.9
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	*	288.5	78.6	—	738.9	214.8	58.5 — 550.1
	男	*	212.3	25.7	—	766.9	165.7	20.0 — 598.5
	女	*	450.3	54.5	—	1,626.9	305.3	36.9 — 1,103.2
その他の不慮の事故	総数	2.6	117.4	62.4	—	200.7	74.3	39.5 — 127.1
	男	2.0	125.6	60.1	—	230.9	95.8	45.9 — 176.2
	女	*	96.4	19.9	—	281.8	42.6	8.8 — 124.4
202 自 殺	総数	11	94.6	71.3	—	123.2	91.8	69.1 — 119.5
	男	7.8	90.1	64.1	—	123.2	91.4	65.0 — 124.9
	女	3.2	107.8	61.6	—	175.1	92.7	53.0 — 150.6
203 他 殺	総数	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—
204 その他の外因	総数	*	32.8	6.8	—	96.0	32.3	6.7 — 94.4
	男	*	57.0	11.7	—	166.5	53.3	11.0 — 155.9
	女	—	—	—	—	—	—	—
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新 生物+直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物)	総数	15	97.7	76.8	—	122.5	93.5	73.5 — 117.2
	男	8.8	101.7	73.9	—	136.6	99.4	72.3 — 133.5
	女	6.2	92.5	62.8	—	131.3	86.1	58.5 — 122.2

H21-25 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

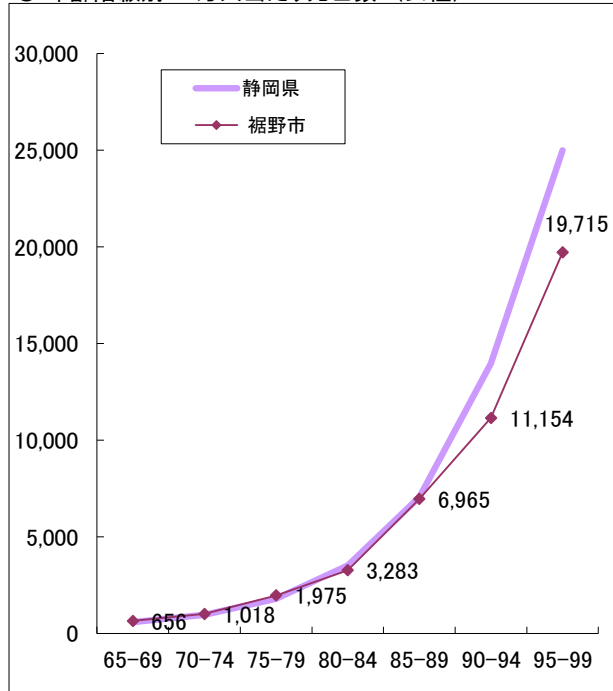
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



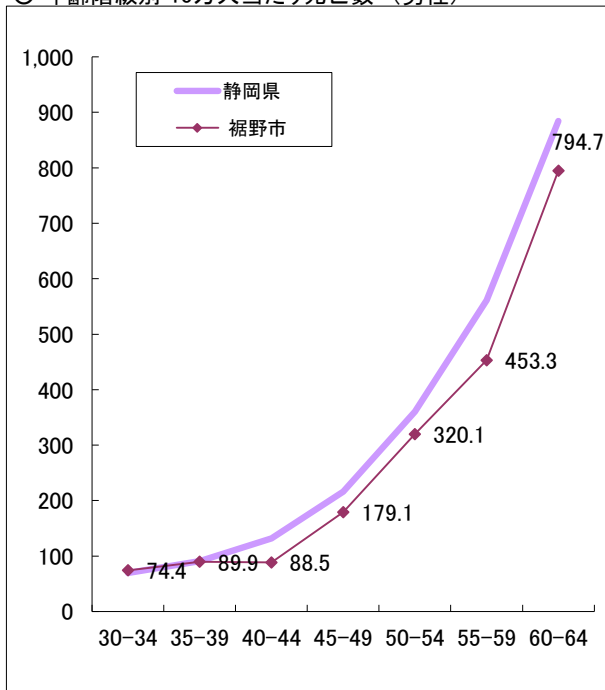
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



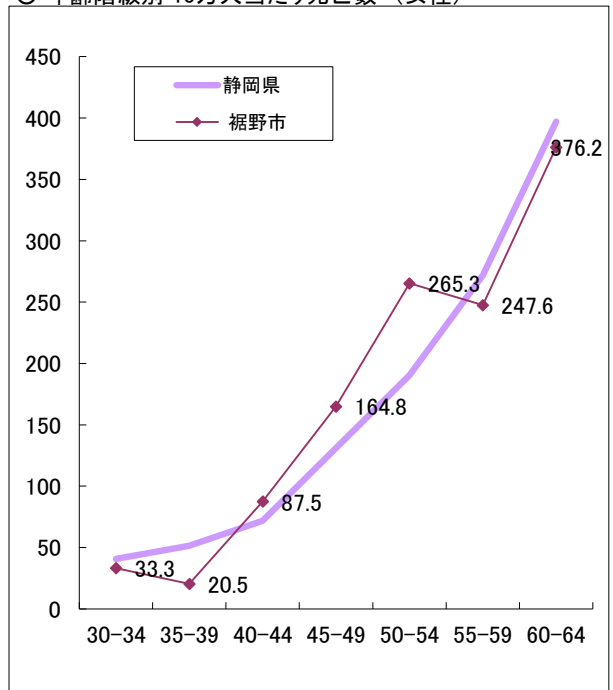
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



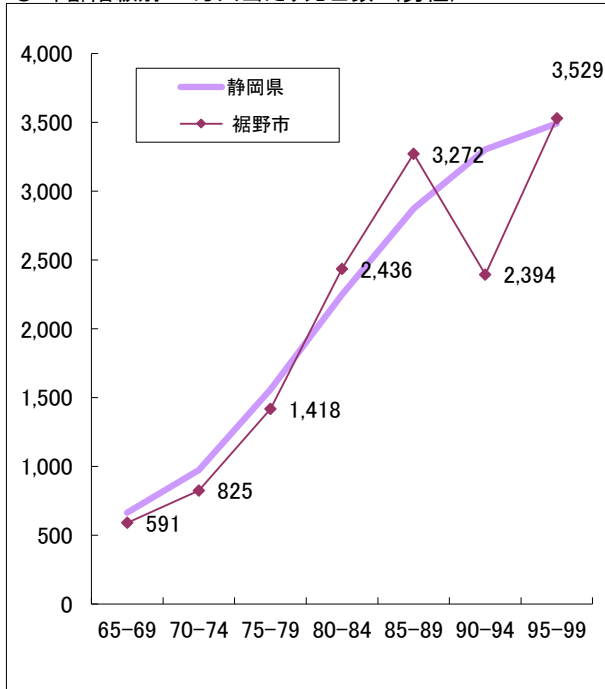
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

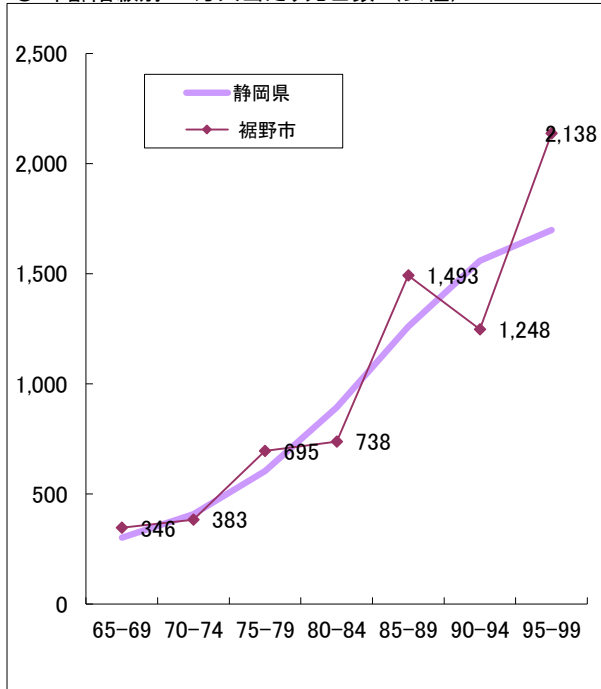
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



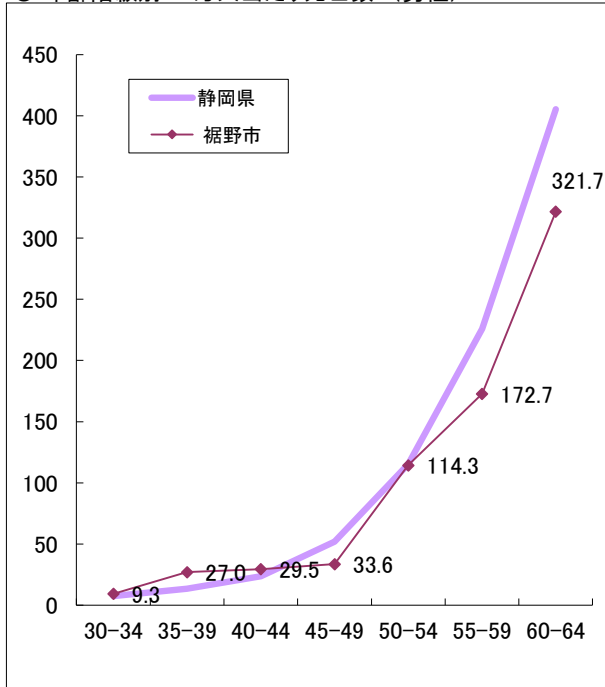
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



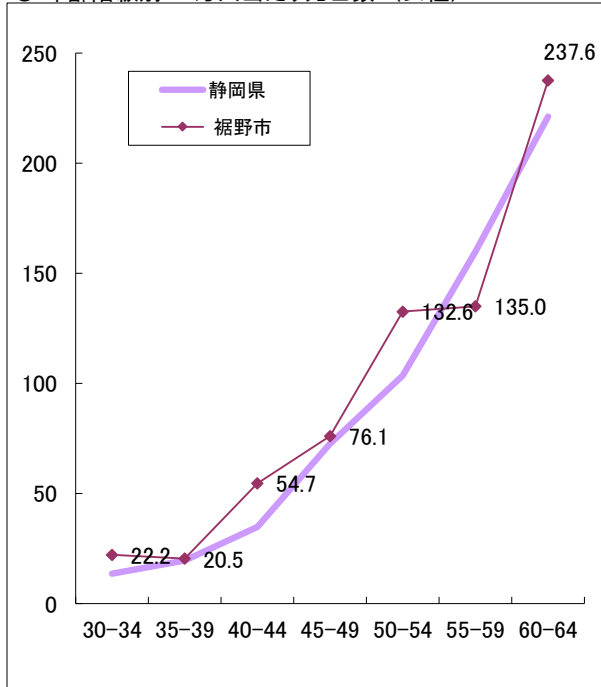
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



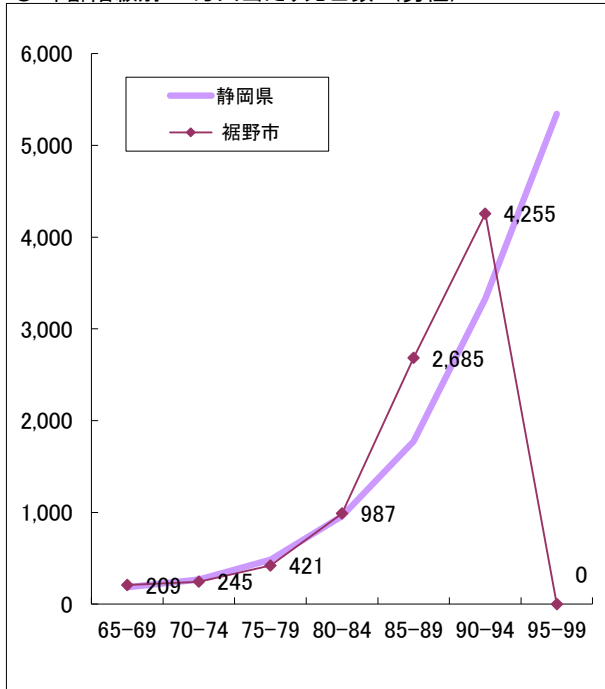
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

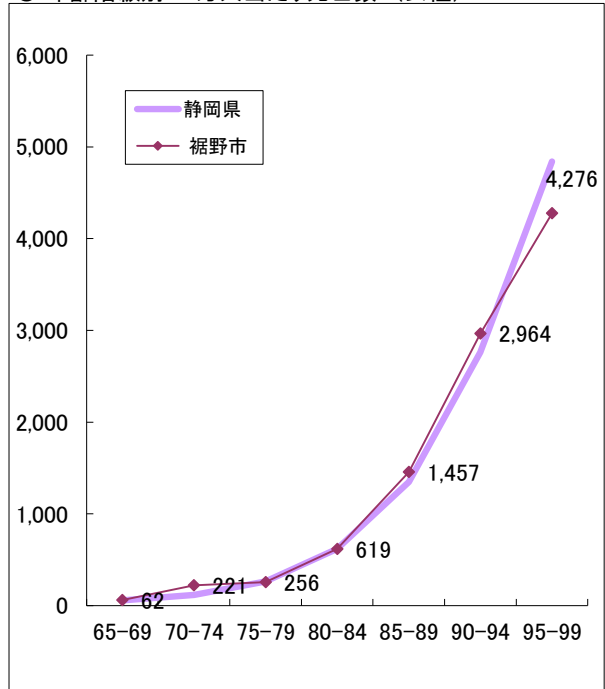
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



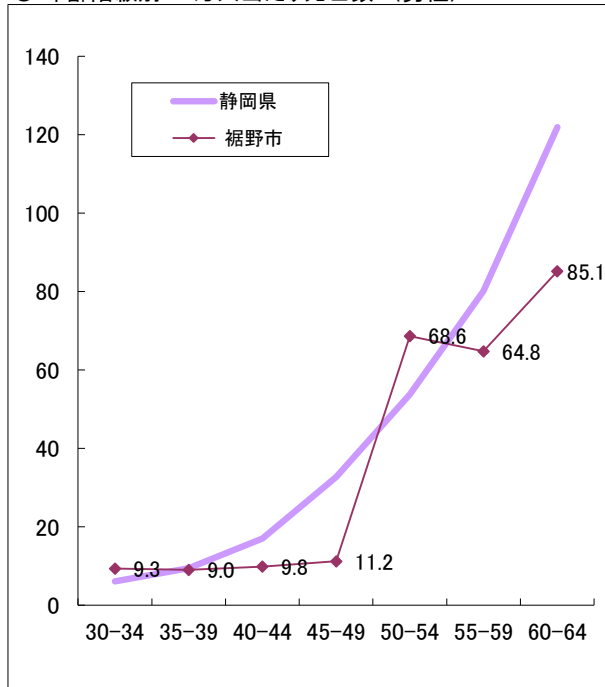
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



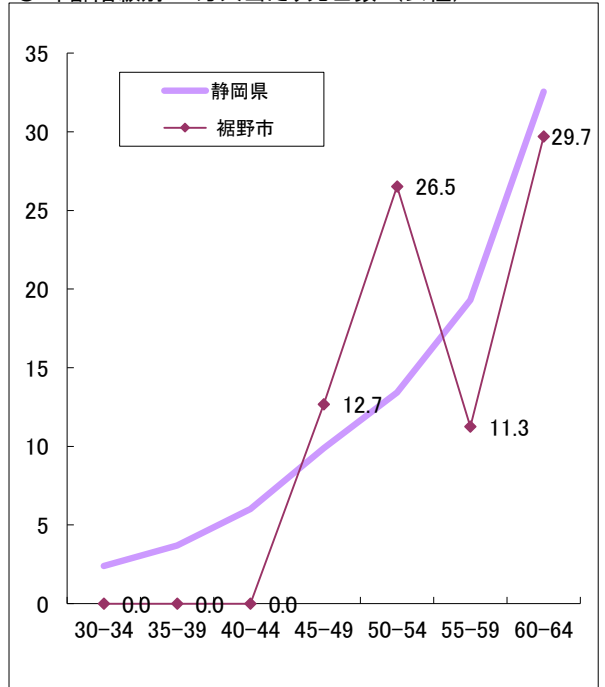
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



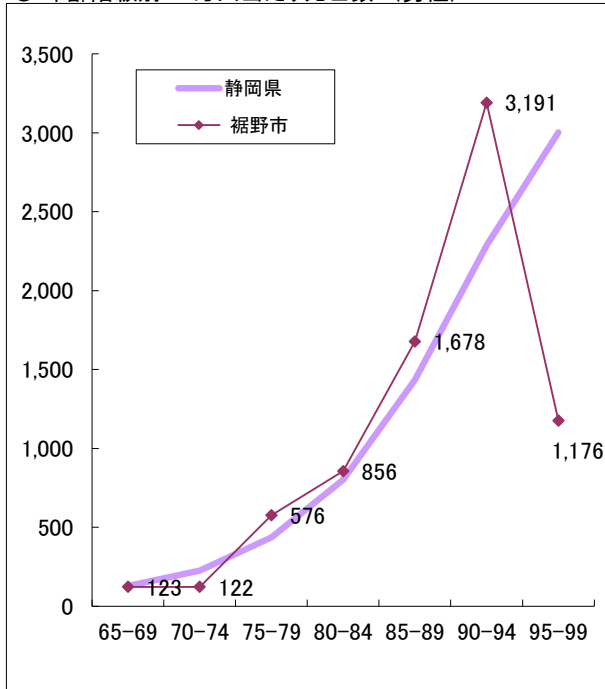
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

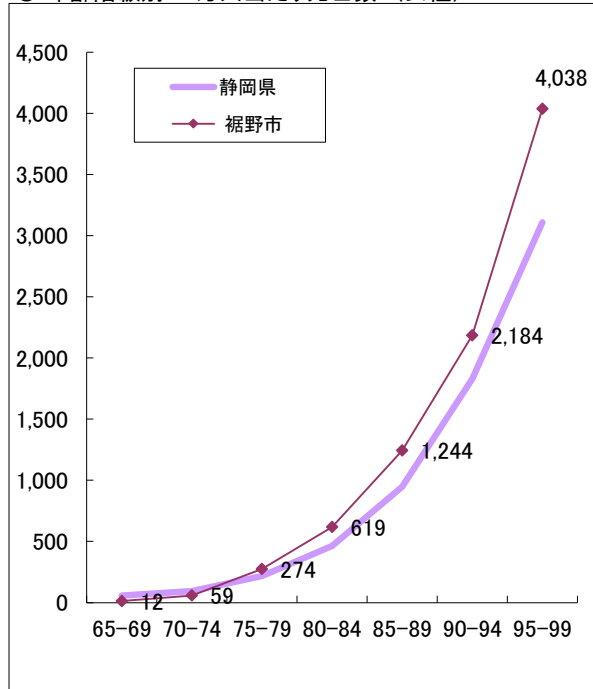
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



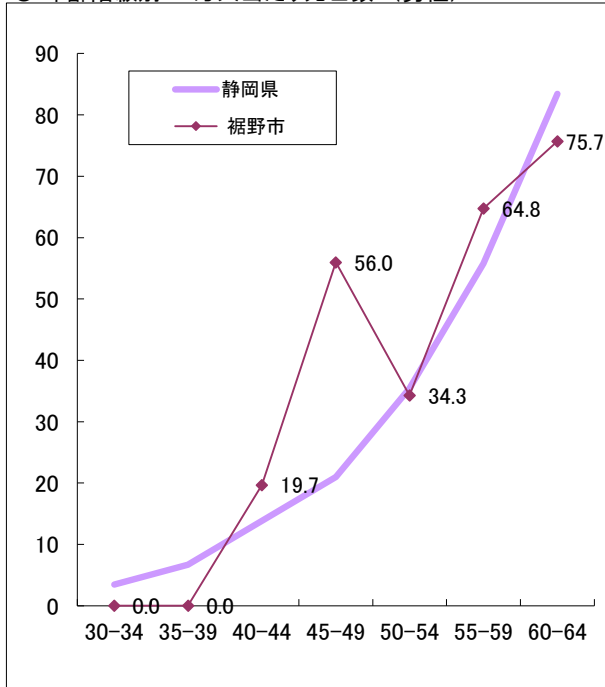
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



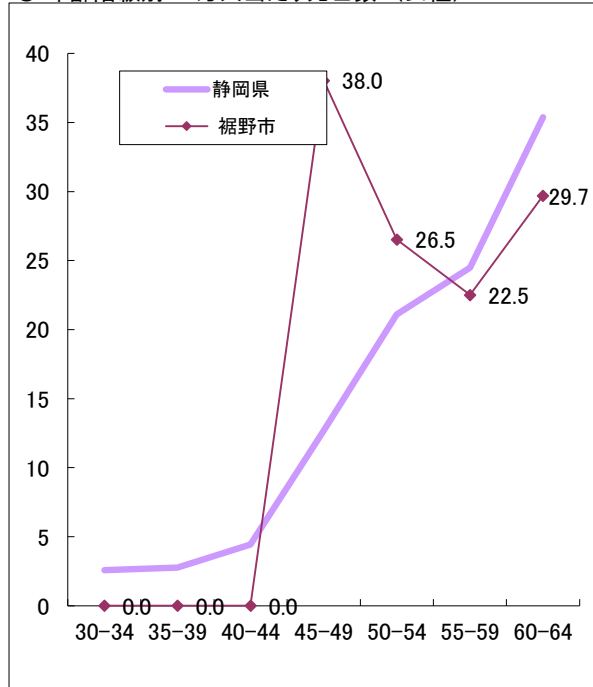
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

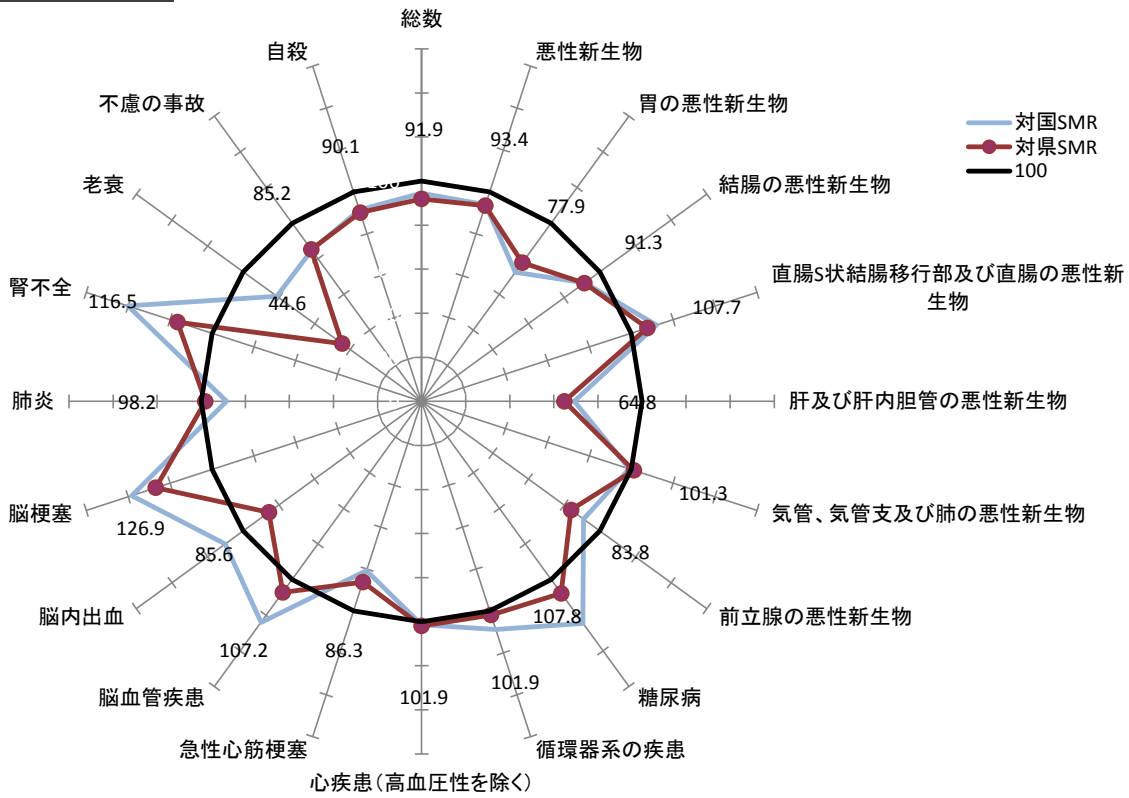


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

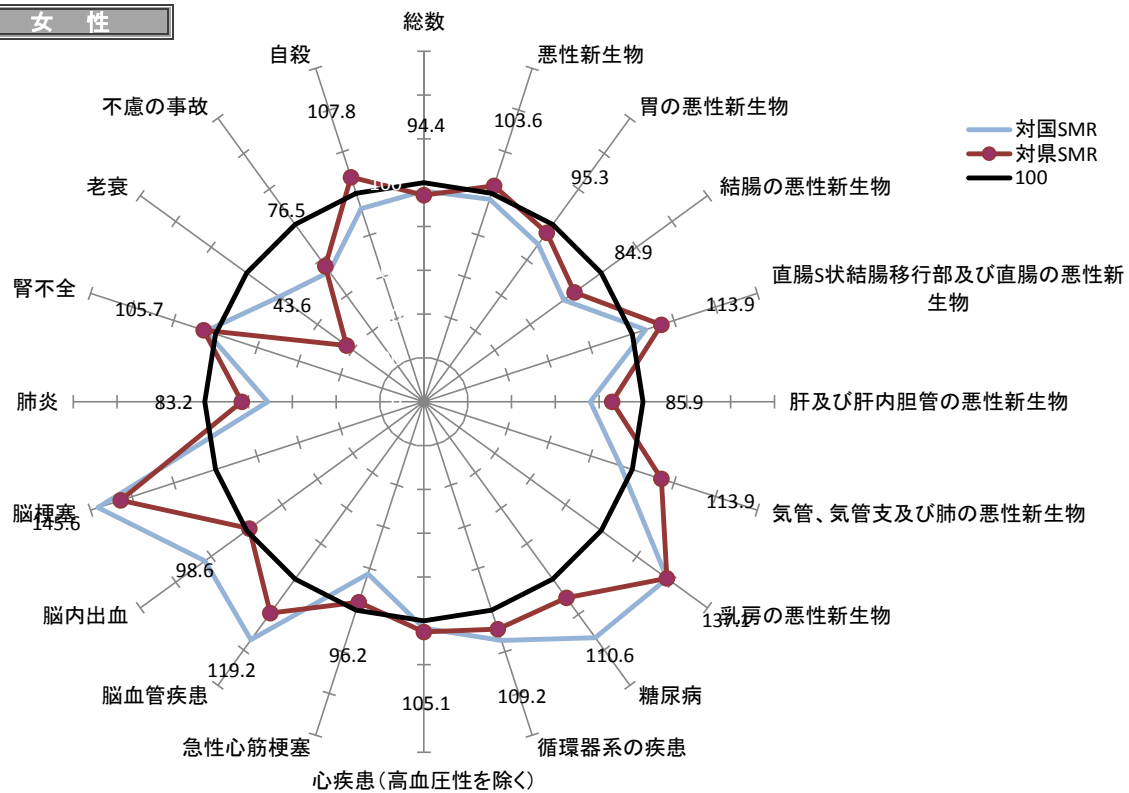
H21-25 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 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	212.6	91.9 231.3	▽18.7	94.5 225.0	▽12.4	184.0	94.4 195.0	▽11.0	96.2 191.2	▽7.2
悪性新生物	71.2	93.4 76.2	▽5.0	93.9 75.8	▽4.6	48.8	103.6 47.1	▲1.7	97.2 50.2	▽1.4
・胃の悪性新生物	8.4	77.9 10.8	▽2.4	72.4 11.6	▽3.2	5.2	95.3 5.5	▽0.3	88.8 5.9	▽0.7
・大腸の悪性新生物	8.8	97.7 9.0	▽0.2	93.5 9.4	▽0.6	6.2	92.5 6.7	▽0.5	86.1 7.2	▽1.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.2	64.8 8.0	▽2.8	69.3 7.5	▽2.3	2.8	85.9 3.3	▽0.5	75.9 3.7	▽0.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	17.8	101.3 17.6	▲0.2	99.1 18.0	▽0.2	6.4	113.9 5.6	▲0.8	94.3 6.8	▽0.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	6.6	137.1 4.8	▲1.8	137.2 4.8	▲1.8
・前立腺の悪性新生物	3.2	83.8 3.8	▽0.6	90.9 3.5	▽0.3	-	-	-	-	-
糖尿病	3.4	107.8 3.2	▲0.2	124.5 2.7	▲0.7	3.0	110.6 2.7	▲0.3	133.1 2.3	▲0.7
循環器系の疾患	61.4	101.9 60.2	▲1.2	108.9 56.4	▲5.0	66.0	109.2 60.5	▲5.5	114.6 57.6	▲8.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	31.4	101.9 30.8	▲0.6	101.4 31.0	▲0.4	33.2	105.1 31.6	▲1.6	103.4 32.1	▲1.1
・急性心筋梗塞	6.8	86.3 7.9	▽1.1	80.8 8.4	▽1.6	5.2	96.2 5.4	▽0.2	82.6 6.3	▽1.1
・脳血管疾患	25.6	107.2 23.9	▲1.7	124.0 20.6	▲5.0	27.8	119.2 23.3	▲4.5	134.3 20.7	▲7.1
・脳内出血	7.4	85.6 8.6	▽1.2	110.1 6.7	▲0.7	6.2	98.6 6.3	▽0.1	123.5 5.0	▲1.2
・脳梗塞	15.8	126.9 12.5	▲3.3	138.3 11.4	▲4.4	19.0	145.6 13.1	▲5.9	156.4 12.1	▲6.9
肺炎	18.4	98.2 18.7	▽0.3	88.4 20.8	▽2.4	12.4	83.2 14.9	▽2.5	71.3 17.4	▽5.0
腎不全	5.2	116.5 4.5	▲0.7	140.1 3.7	▲1.5	4.2	105.7 4.0	▲0.2	104.5 4.0	▲0.2
老衰	2.8	44.6 6.3	▽3.5	81.2 3.4	▽0.6	8.6	43.6 19.7	▽11.1	81.6 10.5	▽1.9
不慮の事故	7.8	85.2 9.2	▽1.4	84.7 9.2	▽1.4	4.6	76.5 6.0	▽1.4	73.3 6.3	▽1.7
・自殺	7.8	90.1 8.7	▽0.9	91.4 8.5	▽0.7	3.2	107.8 3.0	▲0.2	92.7 3.5	▽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。

H21～25 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 *	
				下限	上限		下限	上限
総 数	総数	486	99.2	95.3	103.2	101.9	97.9	106.0
	男	250	102.2	96.6	108.0	104.5	98.8	110.4
	女	236	96.2	90.8	101.8	99.3	93.7	105.1
010 感染症及び寄生虫症	総数	8.0	77.6	55.4	105.7	79.8	57.0	108.6
	男	3.4	67.6	39.4	108.3	71.4	41.6	114.4
	女	4.6	87.1	55.2	130.6	87.3	55.3	131.0
011 腸管感染症	総数	*	60.9	12.6	178.0	61.5	12.7	179.6
	男	*	97.0	11.7	350.5	100.2	12.1	361.9
	女	*	34.9	0.9	194.5	34.7	0.9	193.1
012 結 核	総数	*	66.2	13.7	193.6	70.2	14.5	205.3
	男	*	37.7	1.0	210.0	38.8	1.0	216.2
	女	*	106.7	12.9	385.5	118.1	14.3	426.6
呼吸器結核	総数	*	75.6	15.6	221.1	79.3	16.3	231.7
	男	*	41.8	1.1	232.8	41.7	1.1	232.4
	女	*	127.2	15.4	459.5	144.1	17.4	520.8
その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
013 敗血症	総数	3.8	99.3	59.8	155.1	88.3	53.1	137.9
	男	*	86.1	37.2	169.6	80.7	34.9	159.1
	女	2.2	111.9	55.8	200.2	94.8	47.2	169.6
014 ウイルス肝炎	総数	2.2	104.8	52.2	187.5	112.6	56.1	201.4
	男	*	120.4	44.2	262.2	137.5	50.4	299.3
	女	*	90.6	29.4	211.6	92.5	30.0	215.8
B型ウイルス肝炎	総数	*	93.7	2.4	522.3	111.9	2.8	623.3
	男	*	156.7	4.0	873.1	189.7	4.8	1,057.1
	女	-	-	-	-	-	-	-
C型ウイルス肝炎	総数	*	100.2	45.8	190.3	107.6	49.2	204.3
	男	*	97.1	26.4	248.6	111.9	30.5	286.6
	女	*	102.9	33.4	240.1	104.4	33.9	243.7
その他のウイルス肝炎	総数	*	222.0	5.6	1,236.9	194.6	4.9	1,084.5
	男	*	448.9	11.4	2,501.4	380.3	9.6	2,118.9
	女	-	-	-	-	-	-	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	*	32.3	8.8	82.7	41.5	11.3	106.4
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	63.2	17.2	161.8	84.2	22.9	215.5
020 新 生 物	総数	135	103.1	95.5	111.2	99.6	92.2	107.4
	男	78	99.7	90.0	110.1	97.7	88.2	107.9
	女	57	108.2	96.1	121.5	102.4	90.9	114.9
021 悪性新生物	総数	132	104.3	96.5	112.5	100.7	93.2	108.7
	男	76	100.8	90.9	111.4	98.6	89.0	109.1
	女	56	109.5	97.0	123.1	103.7	91.9	116.5
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.0	80.1	38.3	147.2	80.1	38.3	147.3
	男	*	56.7	18.4	132.3	57.5	18.7	134.3
	女	*	136.2	44.2	318.0	131.7	42.8	307.3
食道の悪性新生物	総数	3.0	82.6	46.2	136.3	71.9	40.2	118.6
	男	2.4	76.6	39.5	133.8	69.0	35.6	120.5
	女	*	120.3	24.8	351.7	86.7	17.9	253.6
胃の悪性新生物	総数	18	108.4	87.3	132.9	99.9	80.5	122.5
	男	10	94.3	70.2	123.9	85.9	63.9	112.9
	女	8.2	133.1	95.5	180.6	125.3	89.9	169.9
結腸の悪性新生物	総数	11	95.2	71.3	124.5	90.7	68.0	118.7
	男	4.8	87.4	56.0	130.1	85.2	54.6	126.8
	女	5.8	102.8	68.8	147.6	95.8	64.2	137.6
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	3.8	73.4	44.2	114.6	72.4	43.5	113.0
	男	2.8	85.5	46.7	143.5	86.0	47.0	144.3
	女	*	52.5	17.1	122.6	50.1	16.3	116.9
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	15	132.9	104.7	166.4	131.0	103.2	164.0
	男	9.6	124.4	91.7	164.9	128.9	95.0	170.9
	女	5.6	150.6	100.1	217.7	134.9	89.6	195.0
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	9.6	137.8	101.6	182.7	138.4	102.1	183.5
	男	4.6	140.0	88.7	210.0	140.1	88.8	210.2
	女	5.0	135.9	87.9	200.6	136.9	88.6	202.1

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	10	94.5	70.6	— 124.0	98.2	73.3	— 128.7
	男	6.0	108.5	73.2	— 155.0	112.4	75.8	— 160.4
	女	4.4	80.4	50.4	— 121.7	83.8	52.5	— 126.8
喉頭の悪性新生物	総数	*	111.3	13.5	— 402.0	111.3	13.5	— 402.2
	男	*	61.3	1.6	— 341.8	60.8	1.5	— 338.7
	女	*	598.5	15.1	— 3,334.7	659.2	16.7	— 3,673.2
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	23	97.1	80.2	— 116.4	88.8	73.4	— 106.6
	男	17	97.4	77.9	— 120.3	92.4	73.9	— 114.2
	女	6.0	96.2	64.9	— 137.3	79.9	53.9	— 114.1
皮膚の悪性新生物	総数	*	43.3	1.1	— 241.5	35.9	0.9	— 200.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	71.0	1.8	— 395.9	66.7	1.7	— 371.7
乳房の悪性新生物	総数	4.4	100.6	63.0	— 152.3	102.8	64.4	— 155.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.4	101.2	63.4	— 153.2	103.6	64.9	— 156.9
子宮の悪性新生物	総数	2.2	103.9	51.8	— 186.0	109.3	54.5	— 195.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.2	103.9	51.8	— 186.0	109.3	54.5	— 195.5
卵巣の悪性新生物	総数	*	62.2	20.2	— 145.1	63.1	20.5	— 147.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	62.2	20.2	— 145.1	63.1	20.5	— 147.2
前立腺の悪性新生物	総数	4.6	103.5	65.6	— 155.3	111.6	70.7	— 167.5
	男	4.6	103.5	65.6	— 155.3	111.6	70.7	— 167.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	2.8	93.2	50.9	— 156.5	104.6	57.1	— 175.5
	男	2.0	92.2	44.2	— 169.6	110.9	53.1	— 204.0
	女	*	95.9	26.1	— 245.6	91.5	24.9	— 234.4
中枢神経系の悪性新 生物	総数	*	217.1	93.7	— 428.0	252.7	109.1	— 498.2
	男	*	179.9	49.0	— 460.8	223.5	60.9	— 572.4
	女	*	273.8	74.6	— 701.1	290.7	79.2	— 744.6
悪性リンパ腫	総数	3.0	74.2	41.5	— 122.4	80.0	44.8	— 132.0
	男	*	62.6	25.2	— 129.0	67.9	27.3	— 140.0
	女	*	88.6	38.3	— 174.7	94.8	40.9	— 186.9
白血病	総数	3.0	106.8	59.7	— 176.2	107.5	60.1	— 177.3
	男	2.6	145.8	77.5	— 249.3	157.9	84.0	— 270.1
	女	*	39.0	4.7	— 141.0	35.0	4.2	— 126.3
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	*	88.9	38.4	— 175.2	103.0	44.5	— 203.1
	男	*	134.5	49.4	— 292.9	153.3	56.2	— 333.7
	女	*	44.0	5.3	— 159.1	51.9	6.3	— 187.7
その他の悪性新生物	総数	11	134.3	101.7	— 174.0 * ▲	125.0	94.6	— 161.9
	男	5.0	107.6	69.6	— 158.9	101.2	65.5	— 149.4
	女	6.4	166.5	113.8	— 235.0 * ▲	153.1	104.7	— 216.1 * ▲
O22 その他の新生物	総数	2.6	66.0	35.1	— 112.8	65.8	35.0	— 112.6
	男	*	58.7	21.5	— 127.8	61.2	22.5	— 133.3
	女	*	73.8	29.7	— 152.2	70.4	28.3	— 145.0
中枢神経系のその他の 新生物	総数	*	115.8	37.6	— 270.2	104.5	33.9	— 243.8
	男	*	186.1	50.7	— 476.7	180.2	49.1	— 461.6
	女	*	46.1	1.2	— 256.7	39.0	1.0	— 217.1
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	*	52.0	22.5	— 102.5	53.5	23.1	— 105.4
	男	*	24.8	3.0	— 89.5 * ▽	26.4	3.2	— 95.4
	女	*	82.1	30.1	— 178.7	81.3	29.8	— 176.9
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	*	66.2	21.5	— 154.6	60.3	19.6	— 140.7
	男	*	123.8	33.7	— 317.2	114.1	31.1	— 292.1
	女	*	23.1	0.6	— 129.0	20.9	0.5	— 116.5
O31 貧 血	総数	*	85.6	17.6	— 250.1	84.1	17.3	— 245.9
	男	*	241.3	49.7	— 705.2	227.5	46.9	— 665.0
	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	*	49.4	6.0	— 178.6	42.3	5.1	— 152.9
	男	*	50.3	1.3	— 280.5	45.7	1.2	— 254.6
	女	*	48.6	1.2	— 270.6	39.4	1.0	— 219.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	9.2	96.8	70.8	— 129.1	110.7	81.0	— 147.6
	男	4.2	93.3	57.7	— 142.7	106.6	66.0	— 162.9
	女	5.0	99.8	64.6	— 147.4	114.3	74.0	— 168.7
O41 糖尿病	総数	6.6	102.1	70.3	— 143.4	120.5	82.9	— 169.2
	男	3.6	115.0	68.1	— 181.7	130.9	77.6	— 207.0
	女	3.0	90.0	50.4	— 148.5	109.9	61.5	— 181.3

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	2.6	85.4	45.4	— 146.0	91.7	48.8	— 156.8
	男	*	43.8	9.0	— 128.1	50.4	10.4	— 147.3
	女	2.0	119.3	57.1	— 219.5	121.5	58.2	— 223.5
050 精神及び行動の障害	総数	5.4	99.0	65.2	— 144.1	151.4	99.8	— 220.3
	男	*	116.6	53.3	— 221.4	167.3	76.5	— 317.6
	女	3.6	92.1	54.5	— 145.5	144.6	85.6	— 228.5
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	5.2	107.8	70.4	— 157.9	173.6	113.4	— 254.4 * ▲
	男	*	131.9	57.0	— 260.0	200.2	86.4	— 394.6
	女	3.6	99.7	59.0	— 157.5	164.0	97.1	— 259.2
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	*	31.8	0.8	— 177.3	35.0	0.9	— 194.9
	男	*	60.4	1.5	— 336.4	72.2	1.8	— 402.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
060 神経系の疾患	総数	6.8	72.4	50.1	— 101.2	89.7	62.1	— 125.4
	男	3.0	69.7	39.0	— 115.0	84.1	47.0	— 138.7
	女	3.8	74.7	44.9	— 116.6	94.7	57.0	— 147.9
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	*	46.6	5.6	— 168.5	57.2	6.9	— 206.7
	男	*	41.0	1.0	— 228.6	50.3	1.3	— 280.0
	女	*	54.0	1.4	— 301.1	66.4	1.7	— 370.0
063 パーキンソン病	総数	2.4	88.2	45.5	— 154.1	116.0	59.9	— 202.6
	男	*	114.1	45.9	— 235.2	147.1	59.1	— 303.1
	女	*	66.9	21.7	— 156.2	89.5	29.1	— 208.9
064 アルツハイマー病	総数	*	71.7	32.8	— 136.2	92.6	42.3	— 175.9
	男	*	73.4	15.1	— 214.4	91.1	18.8	— 266.3
	女	*	70.9	26.0	— 154.4	93.4	34.3	— 203.3
065 その他の神経系の疾患	総数	2.2	68.9	34.3	— 123.3	80.0	39.9	— 143.1
	男	*	46.7	12.7	— 119.6	53.6	14.6	— 137.2
	女	*	94.6	38.0	— 194.9	111.4	44.8	— 229.5
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	155	106.9	99.5	— 114.8	113.4	105.5	— 121.7 * ▲
	男	73	112.1	101.0	— 124.2 * ▲	119.6	107.7	— 132.5 * ▲
	女	81	102.7	92.9	— 113.1	108.3	98.0	— 119.4
091 高血圧性疾患	総数	2.4	72.2	37.2	— 126.1	85.0	43.9	— 148.5
	男	*	55.7	11.5	— 162.7	61.4	12.6	— 179.4
	女	*	80.1	36.6	— 152.1	97.5	44.6	— 185.2
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	*	84.4	31.0	— 183.8	79.7	29.2	— 173.4
	男	*	47.7	1.2	— 265.6	39.6	1.0	— 220.9
	女	*	99.8	32.4	— 233.0	99.8	32.4	— 233.0
その他の高血圧性疾患	総数	*	63.0	23.1	— 137.2	91.1	33.4	— 198.4
	男	*	60.8	7.4	— 219.5	84.5	10.2	— 305.4
	女	*	64.2	17.5	— 164.4	94.8	25.8	— 242.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	83	109.7	99.4	— 120.8	108.9	98.7	— 120.0
	男	36	106.6	91.5	— 123.4	106.1	91.1	— 122.8
	女	47	112.2	98.3	— 127.5	111.2	97.4	— 126.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	*	34.8	4.2	— 125.9	40.4	4.9	— 146.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	50.4	6.1	— 182.3	57.4	6.9	— 207.3
急性心筋梗塞	総数	14	92.0	71.6	— 116.4	83.2	64.7	— 105.3
	男	6.8	83.9	58.1	— 117.3	78.0	54.0	— 109.1
	女	7.0	101.5	70.7	— 141.1	88.9	61.9	— 123.7
その他の虚血性心疾患	総数	9.0	92.1	67.2	— 123.2	68.5	50.0	— 91.7 * ▽
	男	4.4	85.6	53.6	— 129.6	62.6	39.2	— 94.8 * ▽
	女	4.6	99.3	62.9	— 149.0	75.3	47.7	— 113.0
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	6.6	146.0	100.5	— 205.0 * ▲	172.0	118.4	— 241.5 * ▲
	男	*	120.4	52.0	— 237.2	139.5	60.2	— 275.0
	女	5.0	156.7	101.4	— 231.3 * ▲	185.8	120.2	— 274.3 * ▲
心筋症	総数	*	109.0	43.8	— 224.6	104.1	41.8	— 214.5
	男	*	108.4	29.5	— 277.6	104.9	28.6	— 268.6
	女	*	109.7	22.6	— 320.7	103.0	21.2	— 301.1

H21～25 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	13	102.3	79.0	—	130.4	128.7	99.3	—	164.0
	男	6.0	97.2	65.6	—	138.7	128.3	86.5	—	183.1
	女	7.0	107.1	74.6	—	149.0	129.1	89.9	—	179.5
心不全	総数	36	122.6	105.4	—	141.8	128.9	110.8	—	149.2
	男	15	135.9	106.7	—	170.6	147.3	115.6	—	184.9
	女	21	114.9	94.1	—	138.8	118.7	97.3	—	143.5
その他の心疾患	総数	2.2	165.1	82.3	—	295.4	124.3	62.0	—	222.5
	男	*	178.6	65.5	—	388.7	133.9	49.1	—	291.5
	女	*	151.4	49.2	—	353.4	114.5	37.2	—	267.3
093 脳血管疾患	総数	59	105.0	93.3	—	117.7	119.4	106.1	—	133.8
	男	30	117.0	99.2	—	137.2	134.2	113.7	—	157.3
	女	28	94.6	79.6	—	111.5	106.8	89.9	—	125.8
くも膜下出血	総数	8.2	152.7	109.6	—	207.2	169.6	121.7	—	230.1
	男	3.4	197.0	114.7	—	315.5	200.5	116.7	—	321.1
	女	4.8	131.7	84.4	—	196.0	152.9	97.9	—	227.5
脳内出血	総数	14	86.3	67.1	—	109.2	109.1	84.9	—	138.1
	男	9.6	113.8	83.9	—	150.8	143.7	105.9	—	190.5
	女	4.2	55.6	34.4	—	85.0	70.4	43.6	—	107.7
脳梗塞	総数	33	101.0	86.2	—	117.5	109.4	93.4	—	127.3
	男	16	104.6	82.8	—	130.3	115.2	91.2	—	143.5
	女	18	98.0	78.6	—	120.7	104.7	84.0	—	129.0
その他の脳血管疾患	総数	3.4	217.2	126.5	—	347.8	273.3	159.1	—	437.6
	男	*	229.2	99.0	—	451.8	289.6	125.0	—	570.8
	女	*	207.5	94.9	—	394.1	260.2	119.0	—	494.2
094 大動脈瘤及び解離	総数	7.8	114.8	81.6	—	156.9	136.2	96.9	—	186.2
	男	4.8	134.0	85.9	—	199.4	161.3	103.3	—	240.0
	女	3.0	93.4	52.2	—	154.0	109.1	61.0	—	179.9
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.0	95.6	53.5	—	157.7	110.2	61.6	—	181.7
	男	2.0	141.2	67.6	—	259.7	165.8	79.4	—	305.0
	女	*	58.1	18.9	—	135.5	65.9	21.4	—	153.8
100 呼吸器系の疾患	総数	67	90.3	80.9	—	100.5	86.0	77.0	—	95.7
	男	40	96.7	83.8	—	110.9	95.7	83.0	—	109.9
	女	26	82.0	68.6	—	97.3	74.4	62.3	—	88.2
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺 炎	総数	43	99.1	86.3	—	113.2	87.2	76.0	—	99.6
	男	23	99.7	82.5	—	119.5	91.0	75.3	—	109.1
	女	20	98.4	80.0	—	119.6	83.2	67.7	—	101.1
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	6.4	98.7	67.5	—	139.3	98.7	67.5	—	139.3
	男	5.6	105.7	70.2	—	152.8	112.4	74.7	—	162.5
	女	*	67.4	18.4	—	172.6	53.2	14.5	—	136.3
105 喘 息	総数	*	64.9	7.9	—	234.6	48.0	5.8	—	173.5
	男	*	73.0	1.8	—	406.9	58.3	1.5	—	324.9
	女	*	58.4	1.5	—	325.7	40.8	1.0	—	227.3
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	17	73.4	58.5	—	91.0	82.5	65.7	—	102.2
	男	11	89.2	67.4	—	115.8	102.0	77.0	—	132.5
	女	5.4	53.8	35.4	—	78.2	59.0	38.9	—	85.9
110 消化器系の疾患	総数	17	102.2	81.6	—	126.4	98.0	78.3	—	121.1
	男	11	126.3	94.6	—	165.2	121.5	91.0	—	159.0
	女	6.4	77.7	53.1	—	109.6	74.2	50.7	—	104.7
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	*	69.4	18.9	—	177.8	64.4	17.5	—	164.9
	男	*	99.1	20.4	—	289.8	92.0	19.0	—	268.8
	女	*	36.6	0.9	—	203.7	33.9	0.9	—	189.0
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.4	102.6	52.9	—	179.2	96.4	49.8	—	168.5
	男	*	98.6	32.0	—	230.2	92.6	30.1	—	216.1
	女	*	105.6	42.5	—	217.7	99.4	40.0	—	204.8
113 肝疾患	総数	5.2	109.7	71.7	—	160.8	92.9	60.7	—	136.2
	男	4.2	140.7	87.0	—	215.0	119.5	73.9	—	182.6
	女	*	57.0	18.5	—	133.1	48.1	15.6	—	112.2
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.2	91.9	45.8	—	164.5	72.7	36.2	—	130.0
	男	*	139.9	64.0	—	265.7	108.7	49.7	—	206.5
	女	*	36.2	4.4	—	130.7	29.1	3.5	—	105.3

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	3.0	127.8	71.5	— 210.9	116.8	65.3	— 192.7
	男	2.4	141.2	72.9	— 246.7	129.0	66.6	— 225.4
	女	*	92.7	19.1	— 270.9	84.8	17.5	— 247.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	8.6	102.4	74.1	— 137.9	107.2	77.5	— 144.4
	男	4.8	126.8	81.2	— 188.6	138.2	88.5	— 205.6
	女	3.8	82.3	49.6	— 128.6	83.5	50.2	— 130.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.2	118.4	67.6	— 192.3	154.5	88.3	— 250.9
	男	*	141.1	56.7	— 290.8	185.8	74.7	— 382.8
	女	*	105.3	48.1	— 199.9	136.6	62.5	— 259.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	12	83.5	63.6	— 107.7	87.0	66.2	— 112.2
	男	6.2	92.2	62.7	— 130.9	108.4	73.6	— 153.8
	女	5.6	75.6	50.2	— 109.3	71.4	47.4	— 103.2
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	*	94.8	34.8	— 206.4	76.3	28.0	— 166.1
	男	*	40.6	1.0	— 226.3	35.6	0.9	— 198.2
	女	*	129.3	42.0	— 301.8	99.0	32.1	— 231.0
142 腎不全	総数	8.8	83.5	60.7	— 112.1	90.3	65.6	— 121.2
	男	5.4	101.4	66.8	— 147.6	122.7	80.9	— 178.6
	女	3.4	65.2	38.0	— 104.5	63.6	37.0	— 101.9
急性腎不全	総数	*	103.8	41.7	— 214.0	84.3	33.9	— 173.7
	男	*	178.4	65.5	— 388.5	168.2	61.7	— 366.1
	女	*	29.6	0.7	— 164.9	21.1	0.5	— 117.5
慢性腎不全	総数	4.8	71.3	45.7	— 106.1	82.0	52.5	— 122.1
	男	3.2	89.4	51.1	— 145.3	116.3	66.4	— 188.9
	女	*	50.7	21.9	— 99.9 * ▽	51.6	22.3	— 101.7
詳細不明の腎不全	総数	2.6	106.0	56.4	— 181.2	116.5	62.0	— 199.3
	男	*	93.1	30.2	— 217.3	107.0	34.7	— 249.7
	女	*	116.0	50.1	— 228.6	123.4	53.3	— 243.3
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	*	77.4	35.4	— 146.9	80.1	36.6	— 152.2
	男	*	66.3	13.7	— 193.8	79.1	16.3	— 231.3
	女	*	84.4	31.0	— 183.8	80.7	29.6	— 175.6
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	*	84.2	10.2	— 304.2	74.9	9.1	— 270.5
	男	*	182.2	22.1	— 658.4	161.6	19.6	— 583.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
171 神経系の先天奇形	総数	*	1,289.1	32.6	— 7,182.7	958.8	24.3	— 5,342.2
	男	*	2,095.5	53.0	— 11,675.9	1,895.5	48.0	— 10,561.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	*	91.7	2.3	— 511.1	70.8	1.8	— 394.4
	男	*	197.1	5.0	— 1,098.3	162.0	4.1	— 902.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

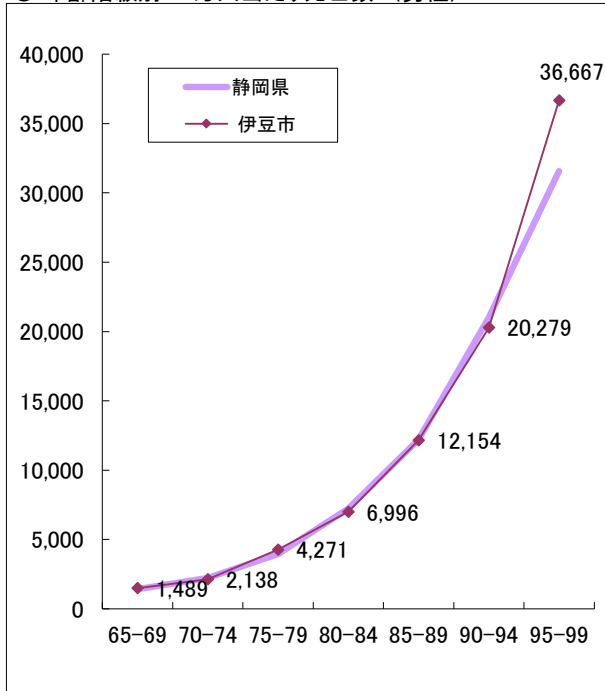
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	*	126.2	3.2	—	702.9	100.1	2.5 — 557.9
	男	*	236.2	6.0	—	1,316.3	219.8	5.6 — 1,224.8
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	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	38	87.0	75.1	—	100.2	143.7	124.0 — 165.6 * ▲
	男	9.8	81.8	60.5	—	108.1	125.3	92.7 — 165.6
	女	28	88.9	74.9	—	104.8	151.3	127.5 — 178.4 * ▲
181 老 衰	総数	33	83.7	71.4	—	97.5 * ▽	153.4	130.9 — 178.7 * ▲
	男	7.2	75.7	53.0	—	104.9	143.8	100.7 — 199.2 * ▲
	女	26	86.2	72.0	—	102.4	156.3	130.5 — 185.7 * ▲
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	5.2	116.1	75.8	—	170.1	103.0	67.3 — 150.9
	男	2.6	105.5	56.1	—	180.4	92.8	49.4 — 158.7
	女	2.6	129.0	68.6	—	220.6	115.8	61.6 — 198.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	29	111.2	93.7	—	131.0	111.6	94.1 — 131.5
	男	17	114.0	91.3	—	140.6	113.2	90.7 — 139.7
	女	11	107.1	80.9	—	139.1	109.1	82.4 — 141.7
201 不慮の事故	総数	17	109.3	87.6	—	134.8	111.5	89.3 — 137.5
	男	9.8	111.9	82.8	—	148.0	113.2	83.7 — 149.7
	女	7.6	106.1	75.1	—	145.7	109.3	77.3 — 150.0
交通事故	総数	2.6	107.7	57.3	—	184.2	117.9	62.7 — 201.7
	男	*	92.8	37.3	—	191.4	97.2	39.1 — 200.3
	女	*	132.5	48.6	—	288.4	157.0	57.6 — 341.8
転倒・転落	総数	3.4	95.3	55.5	—	152.7	117.9	68.7 — 188.9
	男	2.2	115.7	57.7	—	207.0	138.7	69.2 — 248.3
	女	*	72.1	26.5	—	157.0	92.5	33.9 — 201.4
不慮の溺死及び溺水	総数	4.0	153.1	93.5	—	236.5	157.2	96.0 — 242.8
	男	2.2	179.1	89.3	—	320.5	167.6	83.6 — 299.9
	女	*	130.1	59.5	—	247.0	146.1	66.8 — 277.5
不慮の窒息	総数	3.6	82.7	49.0	—	130.6	93.9	55.6 — 148.4
	男	*	74.8	32.3	—	147.4	84.7	36.5 — 166.8
	女	2.0	90.3	43.2	—	166.0	102.9	49.2 — 189.2
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	*	150.2	31.0	—	439.1	126.9	26.2 — 370.9
	男	*	168.6	20.4	—	609.3	139.5	16.9 — 503.8
	女	*	123.3	3.1	—	686.9	107.5	2.7 — 599.0
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
その他の不慮の事故	総数	3.2	135.4	77.4	—	220.0	93.3	53.3 — 151.5
	男	2.0	125.0	59.8	—	229.9	100.7	48.2 — 185.2
	女	*	157.3	57.7	—	342.5	83.1	30.5 — 180.9
202 自 殺	総数	9.4	121.6	89.4	—	161.7	115.6	84.9 — 153.7
	男	7.2	131.7	92.2	—	182.4	127.1	89.0 — 175.9
	女	2.2	97.2	48.5	—	174.0	89.3	44.5 — 159.8
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
204 その他の外因	総数	*	93.7	42.9	—	178.0	102.3	46.8 — 194.2
	男	*	40.5	4.9	—	146.3	40.9	4.9 — 147.7
	女	*	150.1	60.4	—	309.4	179.2	72.0 — 369.3
【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	14	87.2	68.2	—	109.8	85.0	66.5 — 107.1
	男	7.6	84.8	60.0	—	116.3	85.5	60.5 — 117.4
	女	6.8	90.1	62.4	—	125.9	84.5	58.5 — 118.0

H21-25 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

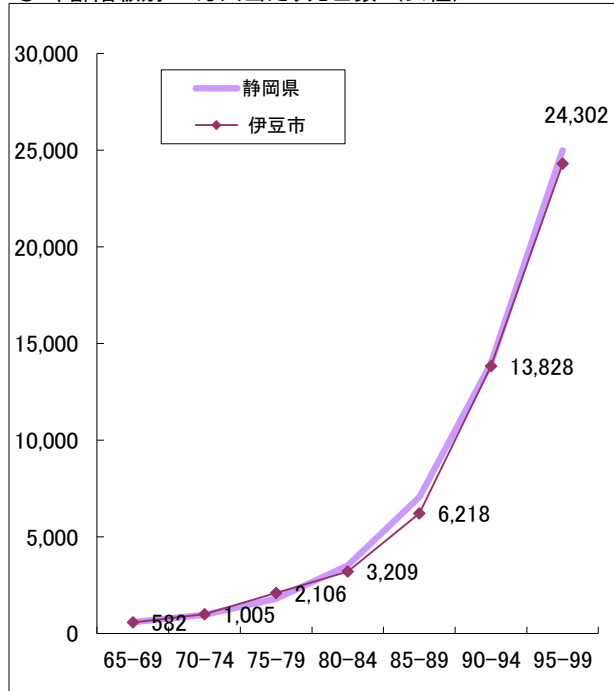
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



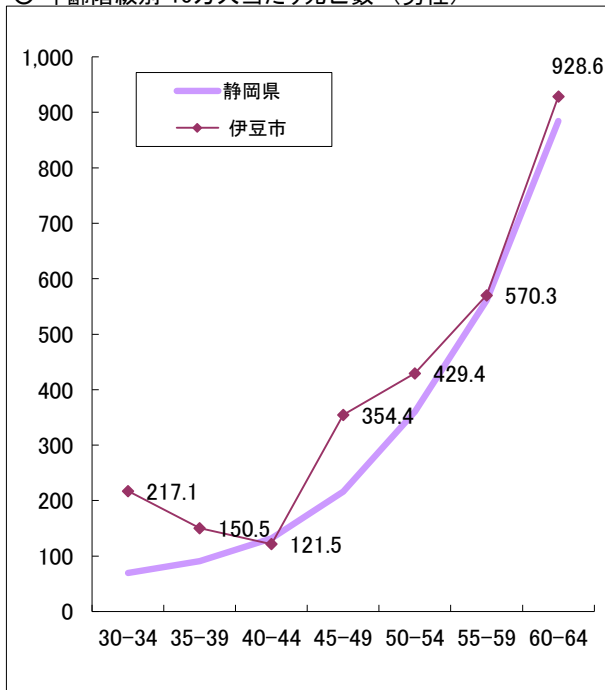
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



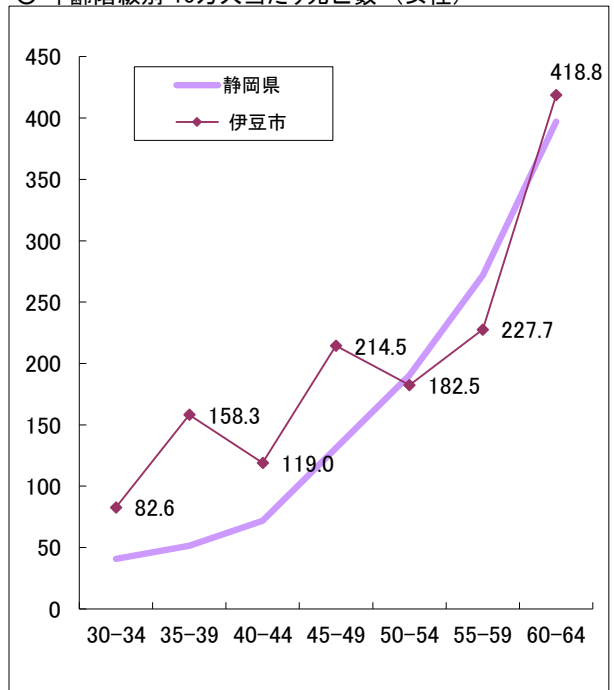
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



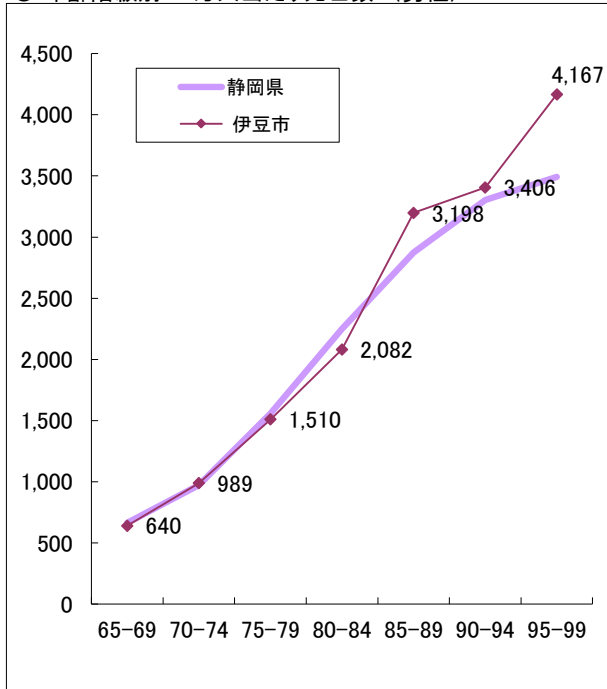
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

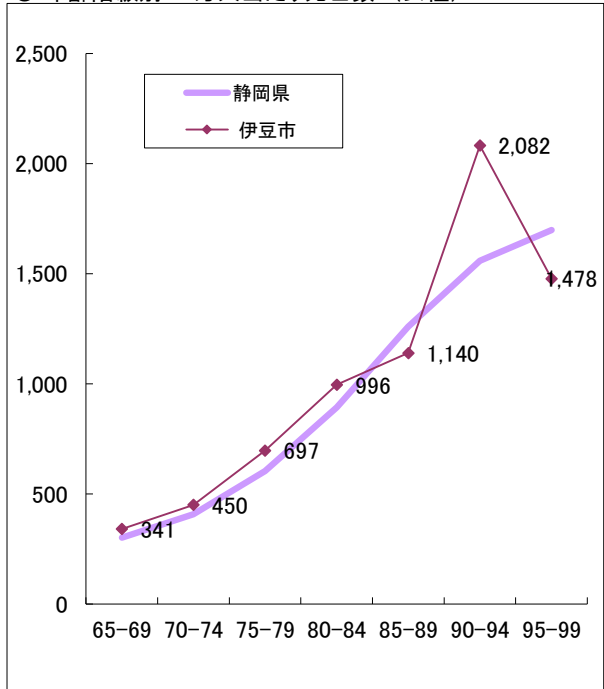
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



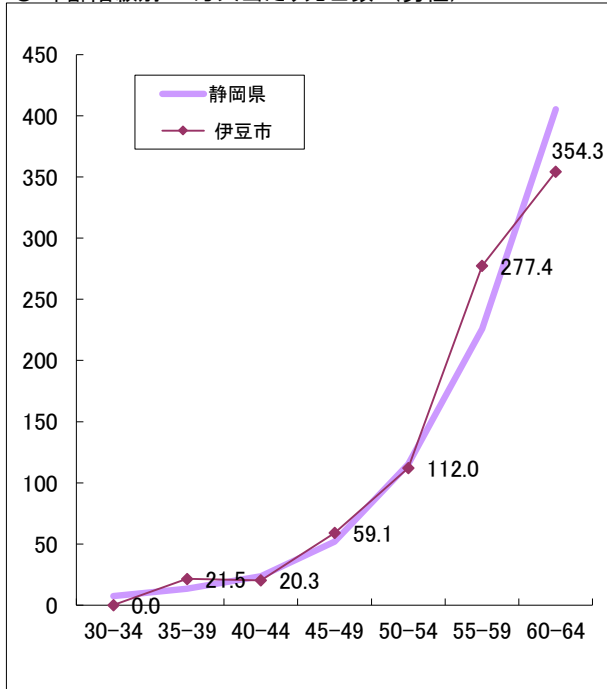
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



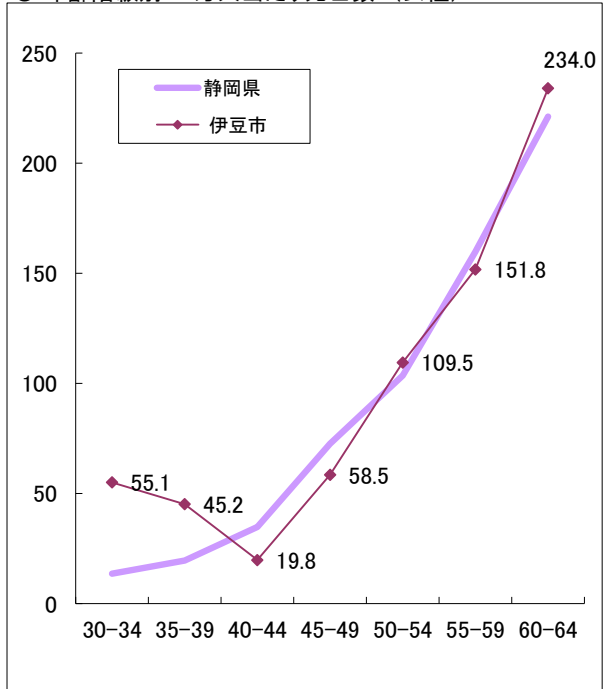
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



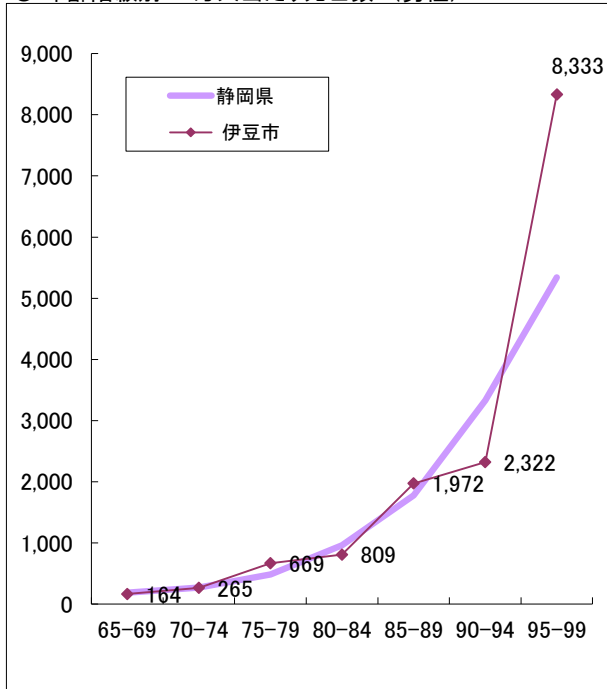
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

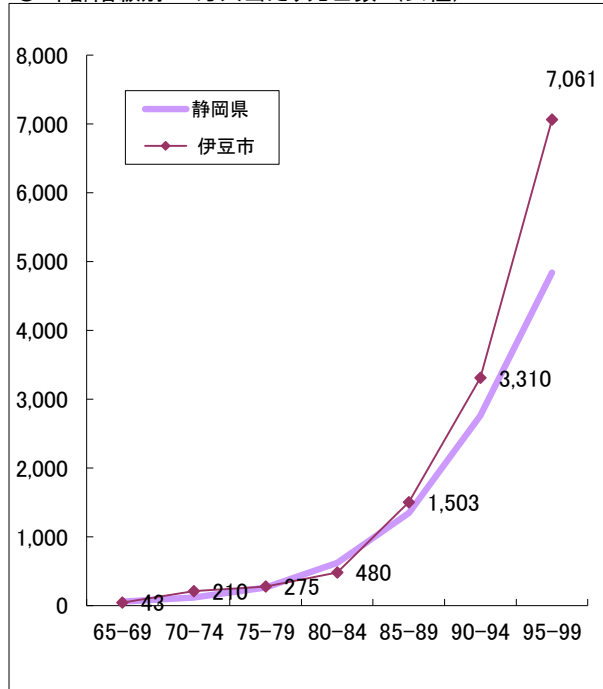
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



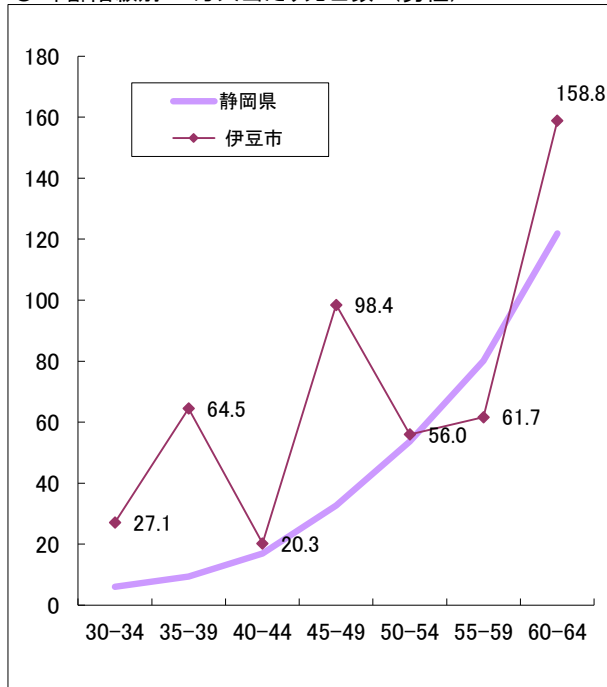
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



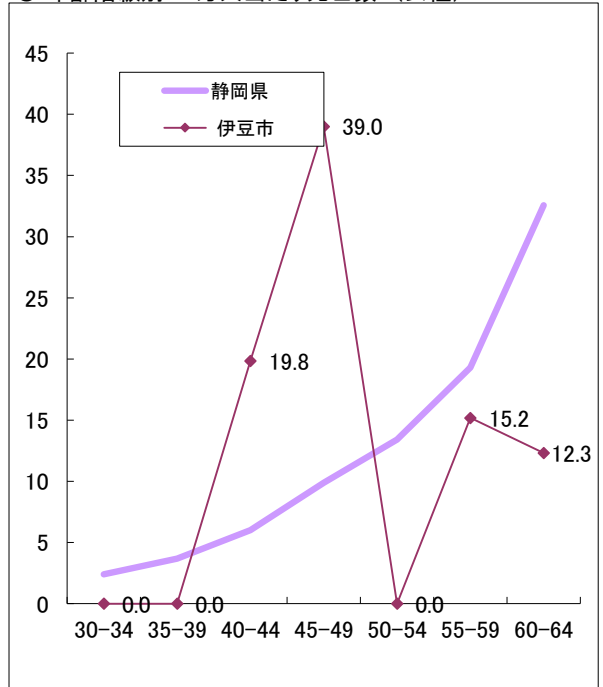
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



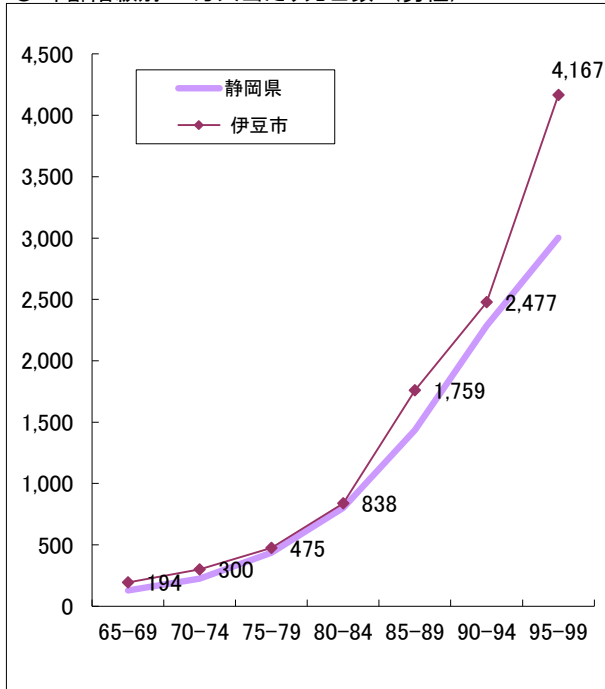
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

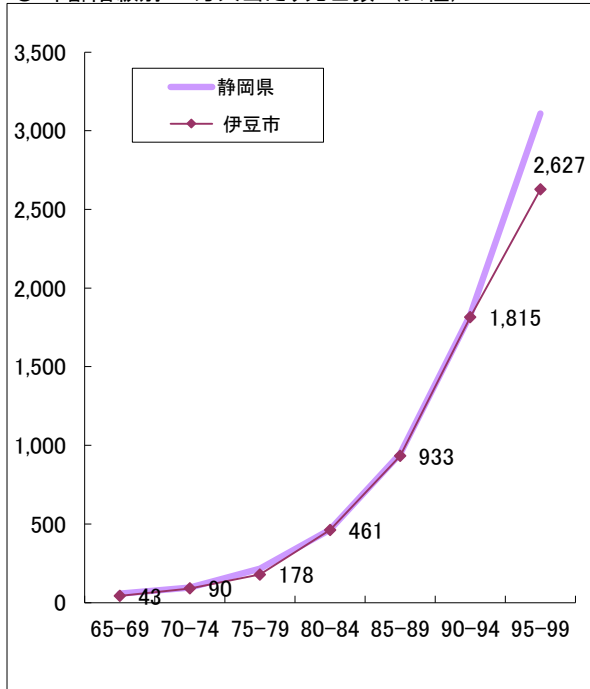
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



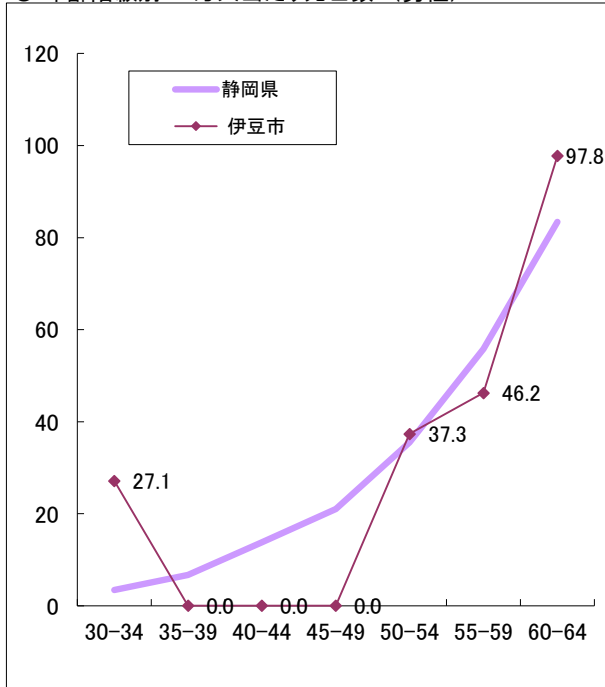
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



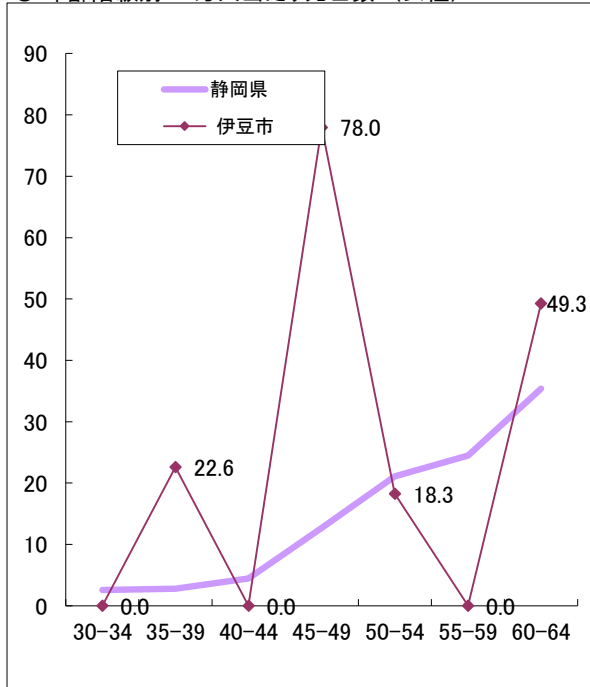
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

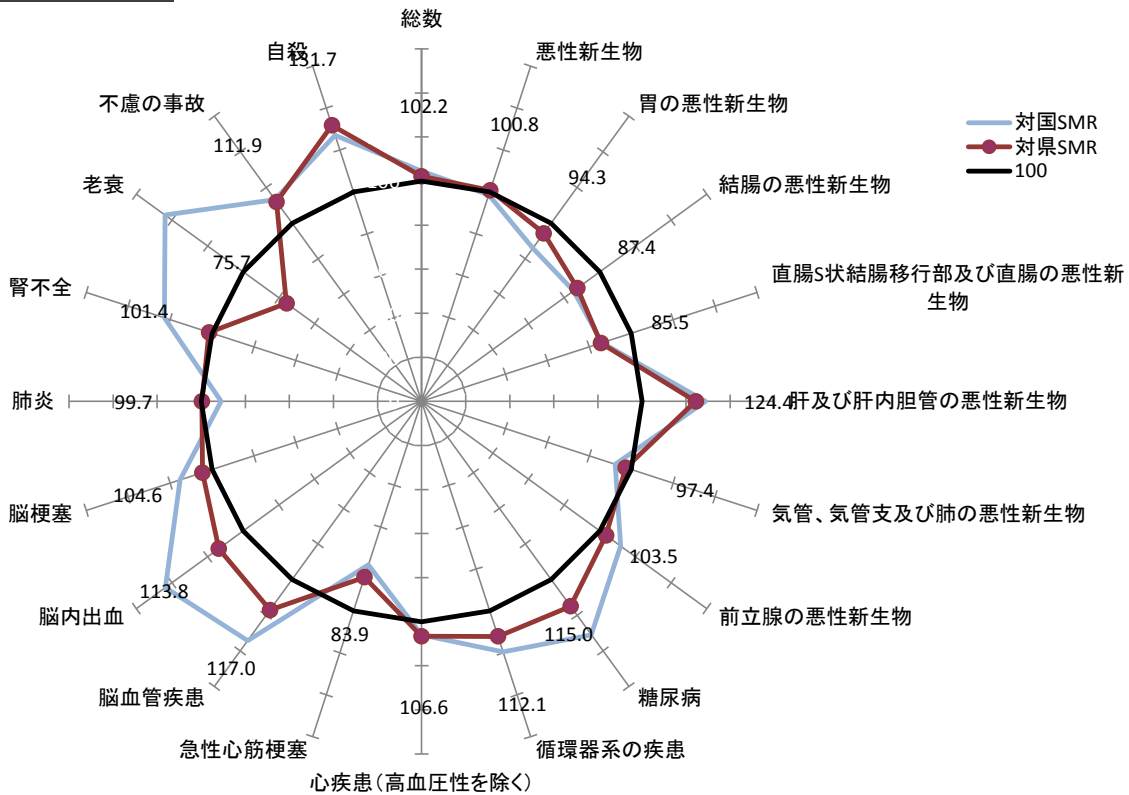


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

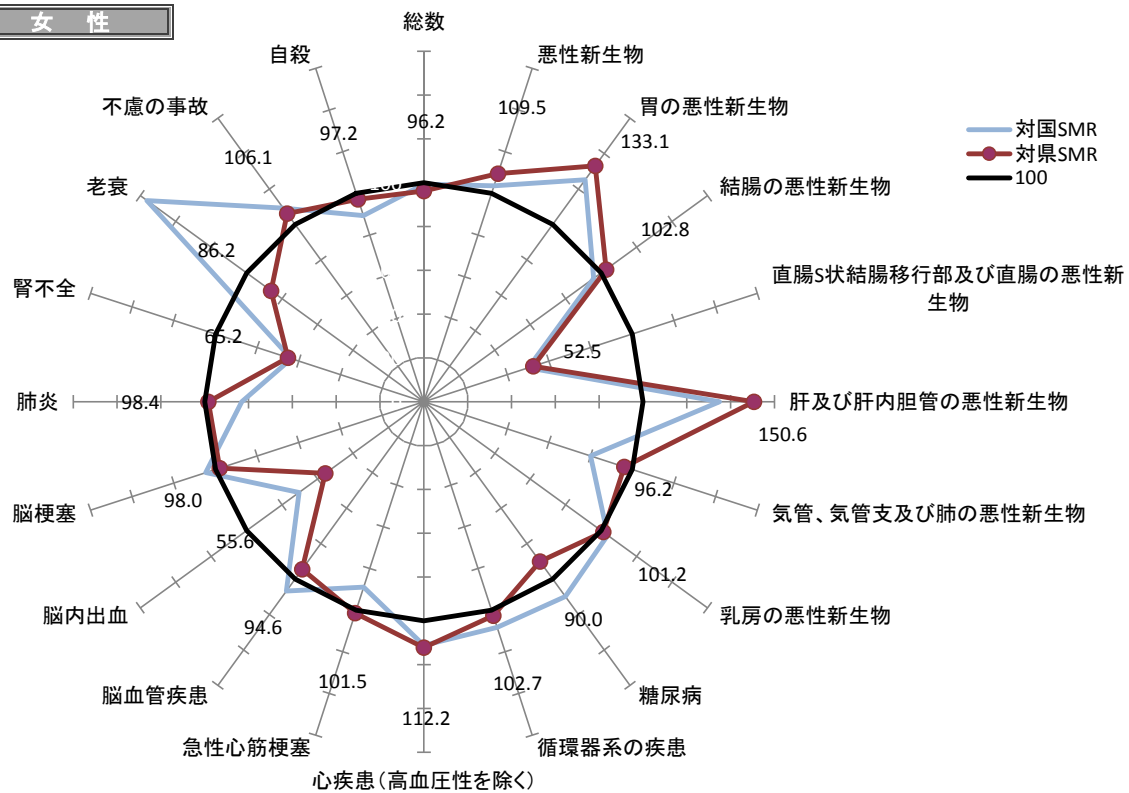
H21-25 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 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	250.4	102.2 245.0	▲5.4	104.5 239.7	▲10.7	235.6	96.2 245.0	▽9.4	99.3 237.3	▽1.7
悪性新生物	76.4	100.8 75.8	▲0.6	98.6 77.4	▽1.0	56.0	109.5 51.1	▲4.9	103.7 54.0	▲2.0
・胃の悪性新生物	10.2	94.3 10.8	▽0.6	85.9 11.9	▽1.7	8.2	133.1 6.2	▲2.0	125.3 6.5	▲1.7
・大腸の悪性新生物	7.6	87.2 8.7	▽1.1	85.0 8.9	▽1.3	6.8	90.1 7.5	▽0.7	84.5 8.0	▽1.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	9.6	124.4 7.7	▲1.9	128.9 7.4	▲2.2	5.6	150.6 3.7	▲1.9	134.9 4.2	▲1.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	17.2	97.4 17.7	▽0.5	92.4 18.6	▽1.4	6.0	96.2 6.2	▽0.2	79.9 7.5	▽1.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	4.4	101.2 4.3	▲0.1	103.6 4.2	▲0.2
・前立腺の悪性新生物	4.6	103.5 4.4	▲0.2	111.6 4.1	▲0.5	-	-	-	-	-
糖尿病	3.6	115.0 3.1	▲0.5	130.9 2.7	▲0.9	3.0	90.0 3.3	▽0.3	109.9 2.7	▲0.3
循環器系の疾患	73.4	112.1 65.5	▲7.9	119.6 61.4	▲12.0	81.2	102.7 79.1	▲2.1	108.3 75.0	▲6.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	35.6	106.6 33.4	▲2.2	106.1 33.6	▲2.0	47.0	112.2 41.9	▲5.1	111.2 42.3	▲4.7
・急性心筋梗塞	6.8	83.9 8.1	▽1.3	78.0 8.7	▽1.9	7.0	101.5 6.9	▲0.1	88.9 7.9	▽0.9
・脳血管疾患	30.4	117.0 26.0	▲4.4	134.2 22.6	▲7.8	28.4	94.6 30.0	▽1.6	106.8 26.6	▲1.8
・脳内出血	9.6	113.8 8.4	▲1.2	143.7 6.7	▲2.9	4.2	55.6 7.6	▽3.4	70.4 6.0	▽1.8
・脳梗塞	15.8	104.6 15.1	▲0.7	115.2 13.7	▲2.1	17.6	98.0 18.0	▽0.4	104.7 16.8	▲0.8
肺炎	23.4	99.7 23.5	▽0.1	91.0 25.7	▽2.3	20.0	98.4 20.3	▽0.3	83.2 24.1	▽4.1
腎不全	5.4	101.4 5.3	▲0.1	122.7 4.4	▲1.0	3.4	65.2 5.2	▽1.8	63.6 5.3	▽1.9
老衰	7.2	75.7 9.5	▽2.3	143.8 5.0	▲2.2	25.8	86.2 29.9	▽4.1	156.3 16.5	▲9.3
不慮の事故	9.8	111.9 8.8	▲1.0	113.2 8.7	▲1.1	7.6	106.1 7.2	▲0.4	109.3 7.0	▲0.6
・自殺	7.2	131.7 5.5	▲1.7	127.1 5.7	▲1.5	2.2	97.2 2.3	▽0.1	89.3 2.5	▽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。

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
				下限	上限			下限	上限	
総数	総数	521	97.4	93.7	—	101.2	99.3	95.5	—	103.2
	男	285	104.0	98.6	—	109.5	103.9	98.6	—	109.5
	女	236	90.5	85.4	—	95.8	94.2	88.9	—	99.7 * ▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	10	88.4	65.6	—	116.6	90.1	66.8	—	118.7
	男	5.2	93.2	60.9	—	136.6	95.8	62.5	—	140.3
	女	4.8	83.7	53.6	—	124.6	84.6	54.2	—	125.9
011 腸管感染症	総数	*	19.3	0.5	—	107.6	19.3	0.5	—	107.5
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	*	33.6	0.9	—	187.5	33.6	0.8	—	187.0
012 結核	総数	*	107.5	34.9	—	250.9	109.6	35.6	—	255.8
	男	*	110.9	22.9	—	324.2	107.0	22.1	—	312.8
	女	*	102.7	12.4	—	371.1	113.8	13.8	—	411.0
呼吸器結核	総数	*	98.9	26.9	—	253.2	99.2	27.0	—	254.0
	男	*	82.6	10.0	—	298.3	76.9	9.3	—	277.9
	女	*	123.2	14.9	—	445.1	139.5	16.9	—	504.1
その他の結核	総数	*	165.2	4.2	—	920.7	189.5	4.8	—	1,055.7
	男	*	355.0	9.0	—	1,977.9	492.8	12.5	—	2,745.9
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
013 敗血症	総数	4.4	106.0	66.4	—	160.5	93.6	58.7	—	141.8
	男	3.0	146.3	81.8	—	241.4	133.8	74.8	—	220.7
	女	*	66.6	26.8	—	137.3	57.0	22.9	—	117.4
014 ウイルス肝炎	総数	2.4	97.2	50.2	—	169.9	104.5	53.9	—	182.6
	男	*	99.8	36.6	—	217.3	112.7	41.4	—	245.4
	女	*	94.8	34.8	—	206.4	97.4	35.7	—	212.0
B型ウイルス肝炎	総数	*	152.9	18.5	—	552.5	180.1	21.8	—	650.7
	男	*	124.2	3.1	—	691.9	148.3	3.8	—	826.1
	女	*	199.0	5.0	—	1,108.7	229.4	5.8	—	1,278.0
C型ウイルス肝炎	総数	*	85.9	39.3	—	163.1	92.4	42.2	—	175.4
	男	*	81.1	22.1	—	207.8	92.7	25.2	—	237.3
	女	*	90.1	29.3	—	210.3	92.2	29.9	—	215.1
その他のウイルス肝炎	総数	*	181.0	4.6	—	1,008.3	158.8	4.0	—	884.8
	男	*	364.2	9.2	—	2,029.3	302.6	7.7	—	1,685.9
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.0	74.1	35.5	—	136.3	93.6	44.8	—	172.1
	男	*	30.4	3.7	—	109.7	36.3	4.4	—	131.2
	女	*	115.8	50.0	—	228.2	154.5	66.7	—	304.5
020 新 生 物	総数	159	105.2	98.0	—	112.7	101.5	94.6	—	108.8
	男	95	104.8	95.6	—	114.7	101.5	92.5	—	111.0
	女	65	105.7	94.5	—	117.9	101.6	90.8	—	113.3
021 悪性新生物	総数	155	105.6	98.3	—	113.3	101.9	94.8	—	109.3
	男	93	105.1	95.7	—	115.1	101.6	92.6	—	111.3
	女	63	106.4	94.9	—	118.8	102.3	91.3	—	114.2
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.8	94.9	51.9	—	159.3	94.5	51.6	—	158.5
	男	*	84.7	38.7	—	160.9	84.9	38.8	—	161.2
	女	*	121.3	39.4	—	283.2	118.6	38.5	—	276.7
食道の悪性新生物	総数	5.0	113.5	73.4	—	167.6	98.7	63.9	—	145.8
	男	4.2	110.1	68.1	—	168.3	98.4	60.9	—	150.4
	女	*	135.5	36.9	—	347.0	100.5	27.4	—	257.4
胃の悪性新生物	総数	22	112.9	92.7	—	136.0	103.5	85.0	—	124.7
	男	15	118.1	92.7	—	148.2	106.0	83.2	—	133.1
	女	7.2	103.4	72.4	—	143.2	98.6	69.1	—	136.6
結腸の悪性新生物	総数	15	118.2	93.0	—	148.2	112.9	88.8	—	141.6
	男	6.2	97.7	66.4	—	138.7	94.2	64.0	—	133.7
	女	8.8	138.7	100.7	—	186.1 * ▲	131.4	95.4	—	176.4
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	7.2	117.2	82.1	—	162.3	115.3	80.8	—	159.7
	男	4.0	101.5	62.0	—	156.7	101.1	61.7	—	156.2
	女	3.2	145.3	83.0	—	236.0	140.0	80.0	—	227.4
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	13	98.8	76.4	—	125.6	97.3	75.3	—	123.8
	男	8.4	91.8	66.1	—	124.1	94.2	67.9	—	127.3
	女	4.8	113.9	72.9	—	169.4	103.3	66.2	—	153.7
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	9.0	116.4	84.9	—	155.8	116.6	85.0	—	156.0
	男	4.6	124.6	79.0	—	187.0	122.4	77.6	—	183.7
	女	4.4	108.9	68.2	—	164.9	111.1	69.6	—	168.2

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	13	104.1	80.7	— 132.2	108.1	83.8	— 137.3
	男	7.2	109.3	76.6	— 151.4	111.9	78.4	— 155.0
	女	6.2	98.6	67.0	— 140.0	104.0	70.6	— 147.6
喉頭の悪性新生物	総数	*	240.1	78.0	— 560.4	239.4	77.7	— 558.8
	男	*	262.6	85.3	— 612.9	260.7	84.6	— 608.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	29	104.3	87.9	— 122.7	95.3	80.4	— 112.2
	男	22	106.5	87.4	— 128.5	100.2	82.2	— 120.8
	女	7.0	97.8	68.1	— 136.1	82.8	57.7	— 115.2
皮膚の悪性新生物	総数	*	193.8	62.9	— 452.4	160.8	52.2	— 375.2
	男	*	96.3	2.4	— 536.6	66.9	1.7	— 372.6
	女	*	259.5	70.7	— 664.5	247.7	67.5	— 634.5
乳房の悪性新生物	総数	3.4	61.5	35.8	— 98.4 * ▽	63.8	37.1	— 102.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.4	61.8	36.0	— 98.9 * ▽	64.3	37.4	— 102.9
子宮の悪性新生物	総数	3.4	128.9	75.1	— 206.4	138.0	80.3	— 220.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.4	128.9	75.1	— 206.4	138.0	80.3	— 220.9
卵巣の悪性新生物	総数	2.4	118.7	61.3	— 207.4	122.7	63.3	— 214.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.4	118.7	61.3	— 207.4	122.7	63.3	— 214.4
前立腺の悪性新生物	総数	3.8	79.5	47.9	— 124.2	84.0	50.6	— 131.2
	男	3.8	79.5	47.9	— 124.2	84.0	50.6	— 131.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	3.8	116.1	69.9	— 181.3	129.3	77.8	— 201.9
	男	2.6	109.2	58.1	— 186.8	129.4	68.8	— 221.3
	女	*	134.3	49.3	— 292.4	129.0	47.3	— 280.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	*	62.0	12.8	— 181.1	73.1	15.1	— 213.7
	男	*	102.5	21.1	— 299.6	128.1	26.4	— 374.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	4.2	91.4	56.5	— 139.7	97.4	60.3	— 149.0
	男	*	70.3	32.1	— 133.4	74.4	34.0	— 141.2
	女	2.4	117.9	60.9	— 206.0	127.0	65.5	— 221.8
白血病	総数	3.0	89.1	49.8	— 147.0	89.4	50.0	— 147.4
	男	2.0	93.3	44.7	— 171.7	99.7	47.7	— 183.3
	女	*	81.8	26.5	— 190.8	74.1	24.1	— 172.9
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	2.0	97.9	46.9	— 180.1	111.9	53.6	— 205.8
	男	*	137.9	55.4	— 284.2	152.8	61.4	— 314.9
	女	*	58.4	12.0	— 170.7	68.9	14.2	— 201.4
その他の悪性新生物	総数	10	106.8	79.7	— 140.0	98.7	73.7	— 129.4
	男	6.2	115.1	78.2	— 163.3	106.0	72.0	— 150.4
	女	4.2	96.5	59.7	— 147.5	89.6	55.5	— 137.0
O22 その他の新生物	総数	4.0	91.4	55.8	— 141.1	91.1	55.7	— 140.8
	男	2.2	95.1	47.4	— 170.1	98.1	48.9	— 175.5
	女	*	87.3	39.9	— 165.7	83.9	38.4	— 159.4
中枢神経系のその他の新生物	総数	*	98.0	31.8	— 228.7	89.3	29.0	— 208.5
	男	*	77.3	9.4	— 279.3	74.4	9.0	— 268.8
	女	*	119.2	24.6	— 348.5	103.2	21.3	— 301.5
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3.0	89.4	50.0	— 147.4	91.8	51.3	— 151.4
	男	*	100.2	45.8	— 190.2	105.5	48.2	— 200.4
	女	*	76.9	28.2	— 167.5	76.8	28.2	— 167.1
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	*	95.4	41.2	— 188.0	87.7	37.9	— 172.9
	男	*	108.3	29.5	— 277.2	100.1	27.3	— 256.4
	女	*	85.3	23.2	— 218.3	78.1	21.3	— 200.0
O31 貧血	総数	*	78.7	16.2	— 230.1	78.5	16.2	— 229.4
	男	*	72.8	1.8	— 405.6	68.2	1.7	— 379.9
	女	*	82.1	9.9	— 296.5	84.9	10.3	— 306.8
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	*	109.3	35.5	— 255.0	94.4	30.7	— 220.4
	男	*	129.2	26.6	— 377.8	118.6	24.4	— 346.7
	女	*	88.7	10.7	— 320.5	72.3	8.7	— 261.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	11	106.5	80.5	— 138.3	121.2	91.6	— 157.4
	男	5.8	112.8	75.5	— 162.0	126.2	84.5	— 181.2
	女	5.4	100.5	66.2	— 146.3	116.4	76.7	— 169.3
O41 糖尿病	総数	8.8	121.6	88.3	— 163.3	142.5	103.5	— 191.2 * ▲
	男	5.0	137.9	89.2	— 203.5	153.9	99.6	— 227.2
	女	3.8	105.3	63.4	— 164.4	129.7	78.1	— 202.6

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	2.4	73.2	37.8	—	127.9	78.4	40.5 — 137.0
	男	*	52.8	14.4	—	135.1	59.3	16.1 — 151.8
	女	*	90.9	39.2	—	179.1	93.5	40.4 — 184.2
050 精神及び行動の障害	総数	5.0	90.1	58.3	—	133.0	136.7	88.5 — 201.9
	男	*	74.3	27.3	—	161.7	102.8	37.7 — 223.7
	女	3.8	96.6	58.1	—	150.8	152.7	91.9 — 238.4
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	5.0	104.3	67.4	—	153.9	168.0	108.7 — 248.1 * ▲
	男	*	99.7	36.6	—	217.0	146.3	53.7 — 318.4
	女	3.8	105.8	63.7	—	165.2	176.3	106.1 — 275.4 * ▲
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	9.4	89.7	65.9	—	119.3	110.8	81.4 — 147.3
	男	4.8	97.8	62.6	—	145.5	116.4	74.6 — 173.2
	女	4.6	82.6	52.3	—	123.9	105.4	66.8 — 158.2
061 髄膜炎	総数	*	155.8	3.9	—	868.1	143.6	3.6 — 800.3
	男	*	287.1	7.3	—	1,599.6	248.9	6.3 — 1,386.8
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	*	171.7	78.5	—	326.1	210.1	96.1 — 399.0
	男	*	99.9	20.6	—	292.0	121.5	25.0 — 355.2
	女	*	268.0	98.3	—	583.4	330.6	121.3 — 719.7
063 パーキンソン病	総数	2.2	75.3	37.5	—	134.8	98.9	49.3 — 177.0
	男	*	105.0	42.2	—	216.3	134.0	53.9 — 276.3
	女	*	50.4	13.7	—	129.0	67.8	18.5 — 173.7
064 アルツハイマー病	総数	2.4	92.3	47.6	—	161.2	120.4	62.1 — 210.3
	男	*	46.4	5.6	—	167.5	57.6	7.0 — 207.9
	女	2.0	115.1	55.1	—	211.7	154.0	73.7 — 283.2
065 その他の神経系の疾患	総数	2.8	74.0	40.4	—	124.2	85.5	46.7 — 143.5
	男	2.2	107.7	53.7	—	192.6	121.5	60.6 — 217.4
	女	*	34.5	7.1	—	100.8	41.0	8.5 — 119.9
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
090 循環器系の疾患	総数	152	97.8	91.0	—	105.1	103.1	95.9 — 110.7
	男	79	108.8	98.3	—	120.1	113.3	102.4 — 125.1 * ▲
	女	73	88.3	79.5	—	97.8	94.0	84.6 — 104.1
091 高血圧性疾患	総数	2.2	64.9	32.4	—	116.2	75.2	37.5 — 134.6
	男	*	122.5	49.3	—	252.6	130.2	52.3 — 268.4
	女	*	35.6	9.7	—	91.2	43.3	11.8 — 110.8
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	*	83.0	30.5	—	180.7	76.6	28.1 — 166.8
	男	*	135.7	28.0	—	396.6	107.6	22.2 — 314.6
	女	*	59.8	12.3	—	174.8	59.5	12.3 — 173.9
その他の高血圧性疾患	総数	*	51.5	16.7	—	120.1	73.6	23.9 — 171.8
	男	*	114.3	31.1	—	292.6	154.6	42.1 — 395.8
	女	*	16.1	0.4	—	89.7	23.8	0.6 — 132.6
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	89	110.2	100.2	—	121.0	108.6	98.7 — 119.2
	男	44	120.3	105.0	—	137.2	116.8	102.0 — 133.2 * ▲
	女	44	101.6	88.7	—	116.0	101.4	88.5 — 115.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.0	166.2	79.6	—	305.7	191.6	91.7 — 352.4
	男	*	320.7	117.7	—	698.3	375.1	137.6 — 816.5
	女	*	96.5	26.3	—	247.1	110.5	30.1 — 283.0
急性心筋梗塞	総数	14	87.4	68.4	—	110.1	78.2	61.2 — 98.4 * ▽
	男	9.2	100.2	73.4	—	133.7	91.0	66.6 — 121.4
	女	5.2	71.3	46.5	—	104.4	62.6	40.9 — 91.7 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	17	159.7	127.5	—	197.4	116.6	93.1 — 144.2
	男	10	180.1	134.5	—	236.2	127.8	95.5 — 167.6
	女	6.6	135.4	93.2	—	190.2	102.4	70.5 — 143.8
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	7.6	163.3	115.5	—	224.1	193.1	136.6 — 265.1 * ▲
	男	2.4	172.7	89.1	—	301.7	195.8	101.1 — 342.1
	女	5.2	159.2	104.0	—	233.3	191.9	125.3 — 281.2 * ▲
心筋症	総数	*	68.0	22.1	—	158.8	63.9	20.8 — 149.2
	男	*	70.0	14.4	—	204.5	65.1	13.4 — 190.3
	女	*	65.3	7.9	—	236.1	62.2	7.5 — 224.8

H21～25 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	14	100.0	77.8	—	126.5	125.8	97.9	—	159.3
	男	6.0	86.5	58.4	—	123.5	112.7	76.0	—	160.9
	女	7.8	113.6	80.7	—	155.2	138.2	98.3	—	188.9
心不全	総数	30	99.3	84.1	—	116.4	104.7	88.7	—	122.8
	男	13	112.0	86.4	—	142.8	119.3	92.0	—	152.0
	女	17	91.5	73.3	—	112.9	96.0	76.9	—	118.4
その他の心疾患	総数	2.4	157.7	81.4	—	275.4	117.6	60.7	—	205.5
	男	*	202.5	87.4	—	399.1	148.8	64.2	—	293.3
	女	*	109.3	29.8	—	279.8	82.9	22.6	—	212.3
093 脳血管疾患	総数	51	83.9	73.9	—	94.9	95.1	83.7	—	107.5
	男	27	95.6	80.3	—	113.0	107.4	90.2	—	127.0
	女	23	73.3	60.6	—	87.9	83.7	69.2	—	100.4
くも膜下出血	総数	3.6	56.9	33.7	—	90.0	62.7	37.1	—	99.1
	男	*	55.6	20.4	—	120.9	56.0	20.5	—	121.9
	女	2.4	57.7	29.8	—	100.7	66.7	34.4	—	116.4
脳内出血	総数	13	73.0	56.4	—	92.8	92.0	71.1	—	117.0
	男	8.2	83.4	59.8	—	113.1	103.7	74.4	—	140.7
	女	5.0	60.5	39.2	—	89.4	77.6	50.2	—	114.6
脳梗塞	総数	31	90.7	77.0	—	106.1	97.6	82.8	—	114.2
	男	16	102.1	81.1	—	126.9	109.3	86.8	—	135.8
	女	15	80.8	63.4	—	101.4	87.4	68.6	—	109.7
その他の脳血管疾患	総数	2.8	163.5	89.3	—	274.3	205.8	112.4	—	345.3
	男	*	225.2	102.9	—	427.6	284.5	130.1	—	540.2
	女	*	109.5	35.6	—	255.6	137.3	44.6	—	320.6
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.8	91.2	63.2	—	127.5	107.3	74.3	—	150.0
	男	4.2	105.1	65.1	—	160.7	123.7	76.5	—	189.0
	女	2.6	75.1	40.0	—	128.5	88.5	47.1	—	151.3
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.4	100.5	58.5	—	160.9	114.1	66.5	—	182.8
	男	*	77.4	28.4	—	168.4	87.1	32.0	—	189.7
	女	2.2	120.1	59.9	—	214.9	137.4	68.5	—	245.8
100 呼吸器系の疾患	総数	80	104.4	94.4	—	115.1	98.6	89.1	—	108.7
	男	46	106.6	93.3	—	121.3	102.6	89.9	—	116.7
	女	34	101.4	86.7	—	118.0	93.4	79.8	—	108.7
101 インフルエンザ	総数	*	178.1	36.7	—	520.6	242.4	50.0	—	708.6
	男	*	285.5	34.5	—	1,031.4	336.2	40.7	—	1,214.7
	女	*	101.7	2.6	—	566.4	155.6	3.9	—	867.1
102 肺炎	総数	51	114.2	100.6	—	129.0	99.7	87.9	—	112.7
	男	27	111.4	93.4	—	131.9	98.8	82.8	—	116.9
	女	24	117.4	97.5	—	140.2	100.7	83.7	—	120.3
103 急性気管支炎	総数	*	125.4	3.2	—	698.9	77.3	2.0	—	430.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	218.4	5.5	—	1,217.2	125.7	3.2	—	700.2
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	9.0	133.1	97.1	—	178.1	130.8	95.4	—	175.1
	男	8.0	144.6	103.3	—	196.9	149.9	107.1	—	204.1
	女	*	81.4	26.4	—	190.0	64.9	21.1	—	151.4
105 喘息	総数	*	153.2	49.8	—	357.6	111.2	36.1	—	259.6
	男	*	205.9	42.4	—	601.7	156.2	32.2	—	456.5
	女	*	110.8	13.4	—	400.2	77.7	9.4	—	280.7
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	18	75.1	60.3	—	92.4	83.4	67.0	—	102.6
	男	10	78.5	58.6	—	102.9	87.1	65.1	—	114.2
	女	7.4	70.7	49.8	—	97.5	78.7	55.4	—	108.5
110 消化器系の疾患	総数	23	123.9	102.2	—	148.8	117.0	96.5	—	140.6
	男	13	139.5	108.1	—	177.1	129.8	100.6	—	164.8
	女	9.4	106.8	78.5	—	142.1	102.7	75.4	—	136.5
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	*	111.4	44.8	—	229.5	102.2	41.1	—	210.7
	男	*	176.7	64.8	—	384.6	158.8	58.3	—	345.7
	女	*	34.6	0.9	—	192.8	32.6	0.8	—	181.5
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.8	112.9	61.7	—	189.4	105.8	57.8	—	177.5
	男	*	146.3	63.2	—	288.4	134.3	58.0	—	264.6
	女	*	86.5	31.8	—	188.4	82.5	30.3	—	179.5
113 肝疾患	総数	7.8	137.3	97.6	—	187.7	114.0	81.0	—	155.8
	男	5.4	147.0	96.9	—	214.0	121.1	79.8	—	176.2
	女	2.4	119.5	61.7	—	208.7	100.7	52.0	—	175.9
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4.4	155.7	97.5	—	235.7	120.8	75.7	—	182.8
	男	3.4	216.3	125.9	—	346.3	163.9	95.4	—	262.4
	女	*	79.7	25.9	—	186.0	63.8	20.7	—	148.8

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	3.4	119.1	69.3	—	190.7	106.2	61.8 — 170.1
	男	2.0	95.2	45.6	—	175.1	83.8	40.1 — 154.2
	女	*	185.6	74.6	—	382.6	171.7	69.0 — 353.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	11	120.1	90.2	—	156.8	125.3	94.1 — 163.5
	男	5.2	124.9	81.5	—	183.0	132.8	86.7 — 194.6
	女	5.6	116.1	77.1	—	167.7	119.1	79.1 — 172.1
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	3.2	106.4	60.8	—	172.8	135.8	77.6 — 220.5
	男	*	108.6	39.8	—	236.4	136.7	50.1 — 297.5
	女	2.0	105.1	50.3	—	193.3	135.3	64.8 — 248.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	13	84.9	65.2	—	108.6	88.4	67.9 — 113.1
	男	6.6	92.7	63.8	—	130.3	106.2	73.1 — 149.2
	女	6.0	77.6	52.4	—	110.8	74.6	50.3 — 106.5
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	*	89.7	32.9	—	195.4	72.2	26.5 — 157.3
	男	*	113.1	23.3	—	330.5	97.1	20.0 — 284.0
	女	*	74.4	15.3	—	217.4	57.5	11.9 — 168.1
142 腎不全	総数	9.4	84.9	62.4	—	112.9	91.6	67.3 — 121.9
	男	5.0	88.9	57.5	—	131.2	104.6	67.7 — 154.5
	女	4.4	80.8	50.6	—	122.4	80.3	50.3 — 121.6
急性腎不全	総数	2.2	155.6	77.6	—	278.5	126.3	63.0 — 226.0
	男	*	169.4	62.1	—	368.7	154.9	56.8 — 337.2
	女	*	141.8	46.1	—	331.1	103.4	33.6 — 241.4
慢性腎不全	総数	4.6	64.5	40.9	—	96.8 * ▽	74.1	47.0 — 111.2
	男	2.6	68.2	36.3	—	116.6	86.6	46.1 — 148.1
	女	2.0	60.3	28.9	—	111.0	62.4	29.9 — 114.8
詳細不明の腎不全	総数	2.6	102.7	54.6	—	175.6	112.5	59.9 — 192.4
	男	*	108.5	39.8	—	236.1	119.9	44.0 — 261.0
	女	*	98.2	39.5	—	202.5	106.9	43.0 — 220.4
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	2.0	82.1	39.3	—	151.0	85.5	40.9 — 157.2
	男	*	104.4	33.9	—	243.6	122.4	39.8 — 285.7
	女	*	67.7	22.0	—	157.9	65.7	21.3 — 153.3
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	*	93.5	2.4	—	521.1	84.3	2.1 — 470.0
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	*	177.2	4.5	—	987.4	186.9	4.7 — 1,041.5
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	*	447.6	11.3	—	2,494.2	587.6	14.9 — 3,274.3
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	*	661.1	16.7	—	3,683.9	1,294.5	32.8 — 7,212.8
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	*	86.1	17.8	—	251.8	74.1	15.3 — 216.6
	男	*	60.7	1.5	—	338.2	51.5	1.3 — 286.9
	女	*	109.0	13.2	—	393.8	95.0	11.5 — 343.1
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	*	65.3	1.7	—	363.8	48.7	1.2 — 271.1
	男	*	126.7	3.2	—	705.7	104.5	2.6 — 582.5
	女	-	-	-	—	-	-	- — -

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

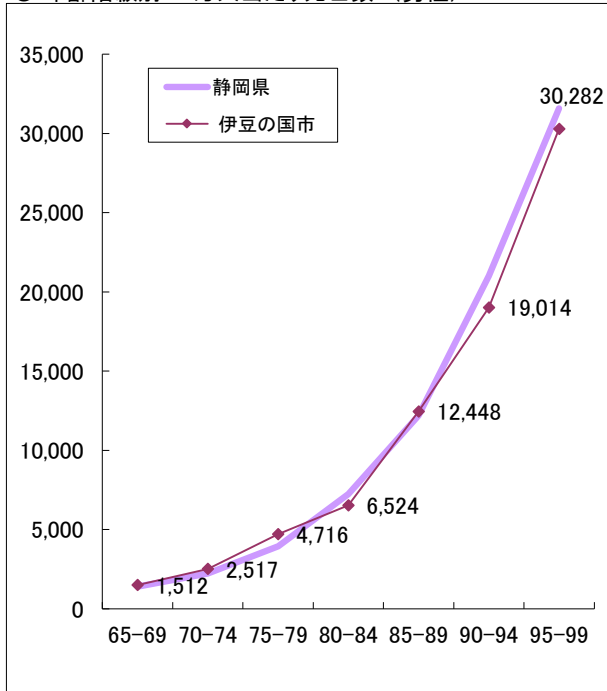
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	*	87.0	2.2	—	484.6	67.0	1.7	—	373.5
	男	*	151.6	3.8	—	844.8	140.9	3.6	—	785.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	*	113.1	2.9	—	629.9	94.3	2.4	—	525.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	223.5	5.7	—	1,245.5	203.9	5.2	—	1,136.0
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	*	151.8	3.8	—	845.7	182.0	4.6	—	1,013.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	254.3	6.4	—	1,416.8	318.2	8.1	—	1,773.2
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	25	57.4	47.7	—	68.4	93.2	77.5	—	111.1
	男	7.8	64.8	46.1	—	88.6	92.7	65.9	—	126.7
	女	17	54.5	43.5	—	67.4	93.4	74.6	—	115.4
181 老 衰	総数	17	45.7	36.6	—	56.3	84.2	67.4	—	103.8
	男	4.0	44.0	26.9	—	68.0	81.0	49.5	—	125.2
	女	13	46.2	35.8	—	58.7	85.1	66.0	—	108.1
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	7.4	145.3	102.3	—	200.2	125.6	88.4	—	173.1
	男	3.8	130.2	78.4	—	203.3	110.3	66.4	—	172.2
	女	3.6	165.5	98.0	—	261.6	147.2	87.2	—	232.7
200 傷病及び死亡の外因	総数	29	92.1	77.7	—	108.5	90.0	75.9	—	106.1
	男	18	93.9	75.4	—	115.5	90.3	72.5	—	111.1
	女	11	89.4	67.1	—	116.6	89.6	67.3	—	116.9
201 不慮の事故	総数	16	86.8	68.6	—	108.3	86.0	68.0	—	107.3
	男	8.4	82.8	59.7	—	112.0	80.7	58.1	—	109.0
	女	7.2	91.9	64.3	—	127.2	93.1	65.2	—	128.9
交通事故	総数	3.0	98.5	55.1	—	162.5	105.5	59.0	—	174.1
	男	*	91.9	42.0	—	174.6	94.3	43.1	—	179.1
	女	*	110.3	40.5	—	240.1	128.5	47.1	—	279.8
転倒・転落	総数	3.6	93.2	55.2	—	147.3	112.6	66.7	—	178.0
	男	2.2	103.3	51.5	—	184.9	119.4	59.5	—	213.6
	女	*	80.7	32.5	—	166.4	103.4	41.6	—	213.1
不慮の溺死及び溺水	総数	*	46.9	18.9	—	96.7	47.3	19.0	—	97.6
	男	*	56.1	15.3	—	143.7	50.9	13.9	—	130.3
	女	*	38.5	7.9	—	112.6	43.4	8.9	—	126.7
不慮の窒息	総数	3.4	72.4	42.1	—	115.9	81.2	47.3	—	130.0
	男	*	34.1	9.3	—	87.4	37.5	10.2	—	96.1
	女	2.6	110.6	58.8	—	189.1	126.5	67.3	—	216.3
露 煙,火及び火炎への曝	総数	*	126.7	26.1	—	370.5	104.5	21.5	—	305.5
	男	*	70.4	1.8	—	392.3	56.3	1.4	—	313.4
	女	*	211.3	25.6	—	763.4	183.1	22.2	—	661.5
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	3.6	136.5	80.9	—	215.8	89.0	52.7	—	140.7
	男	2.6	143.4	76.3	—	245.3	109.3	58.1	—	186.8
	女	*	121.4	39.4	—	283.3	60.0	19.5	—	140.1
202 自 殺	総数	11	104.8	79.1	—	136.1	98.7	74.6	—	128.2
	男	8.6	113.4	82.1	—	152.8	107.7	77.9	—	145.0
	女	2.6	83.7	44.5	—	143.1	77.5	41.2	—	132.5
203 他 殺	総数	*	286.7	59.1	—	838.2	336.8	69.4	—	984.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	462.1	95.2	—	1,350.8	692.3	142.7	—	2,023.6
204 その他の外因	総数	*	55.4	20.3	—	120.5	57.1	21.0	—	124.3
	男	*	69.0	18.8	—	176.8	65.5	17.8	—	167.7
	女	*	39.7	4.8	—	143.3	45.5	5.5	—	164.3
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新 生物+直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物)	総数	22	115.3	94.9	—	138.9	113.7	93.5	—	136.9
	男	10	95.3	71.0	—	125.3	96.8	72.0	—	127.2
	女	12	140.4	107.1	—	180.7	133.6	101.9	—	171.9

H21-25 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

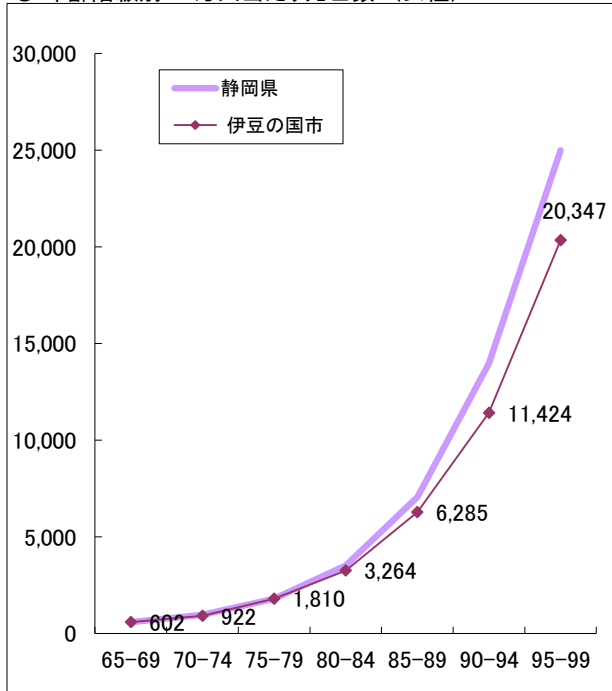
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



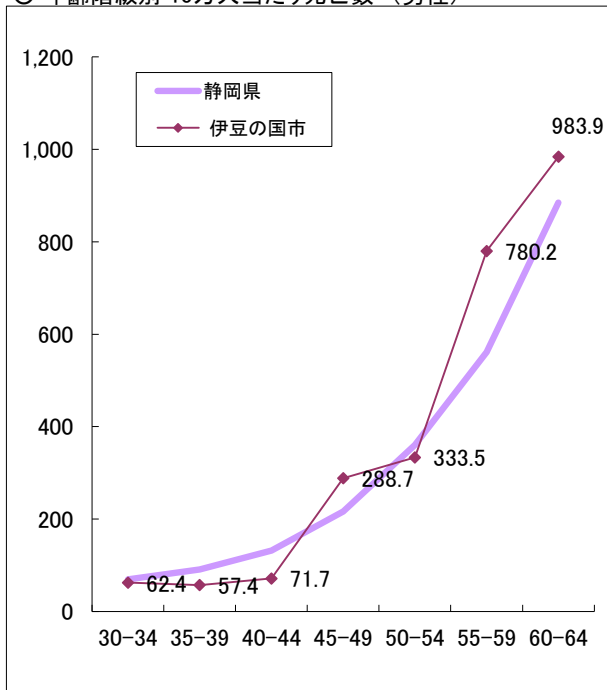
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



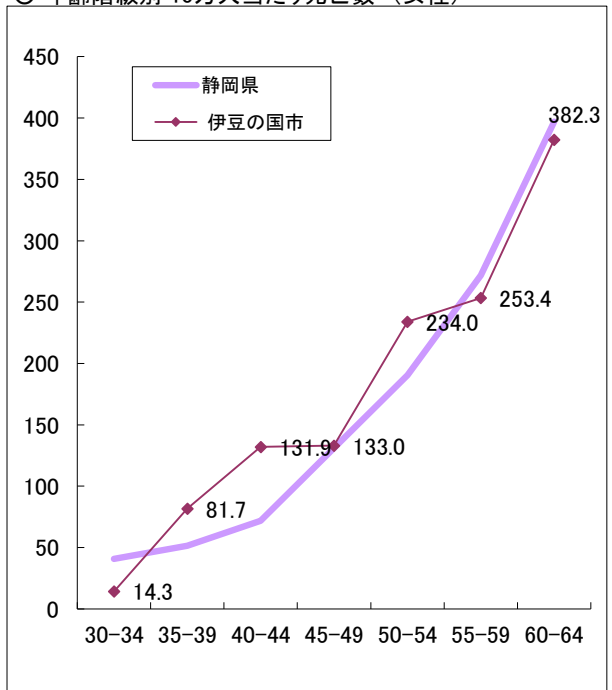
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



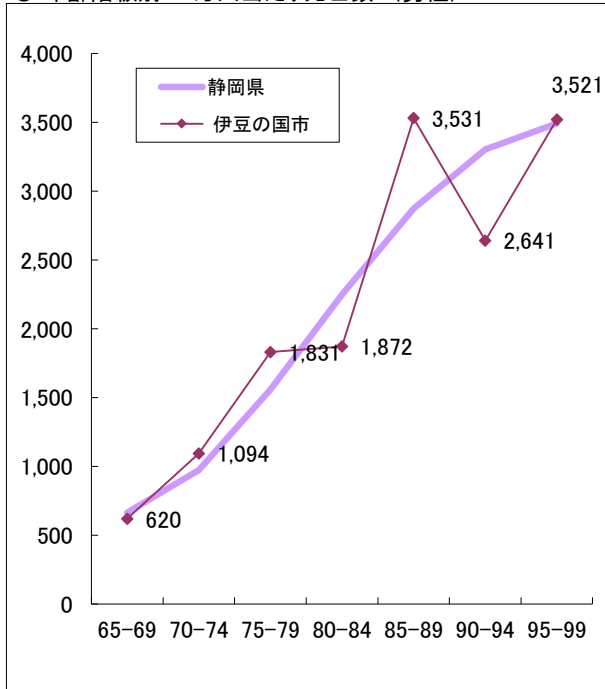
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

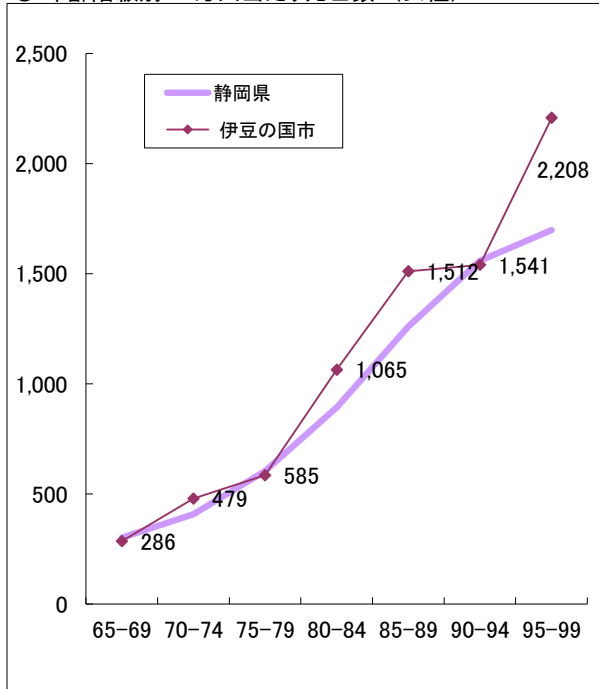
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



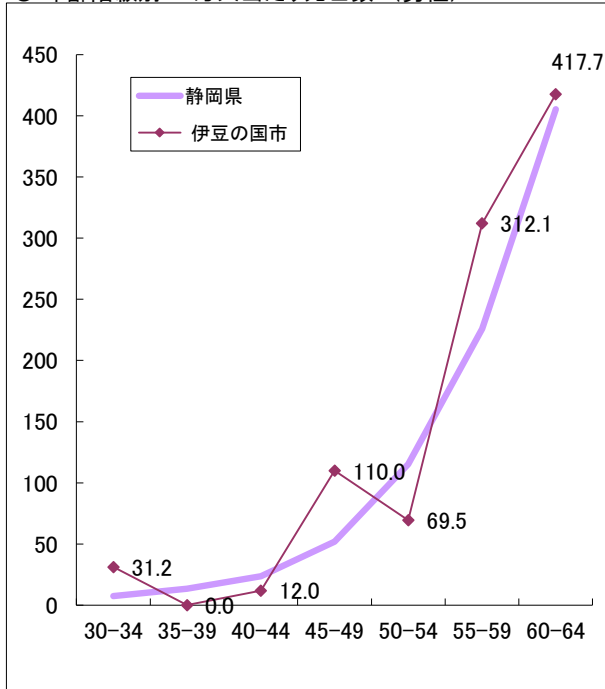
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



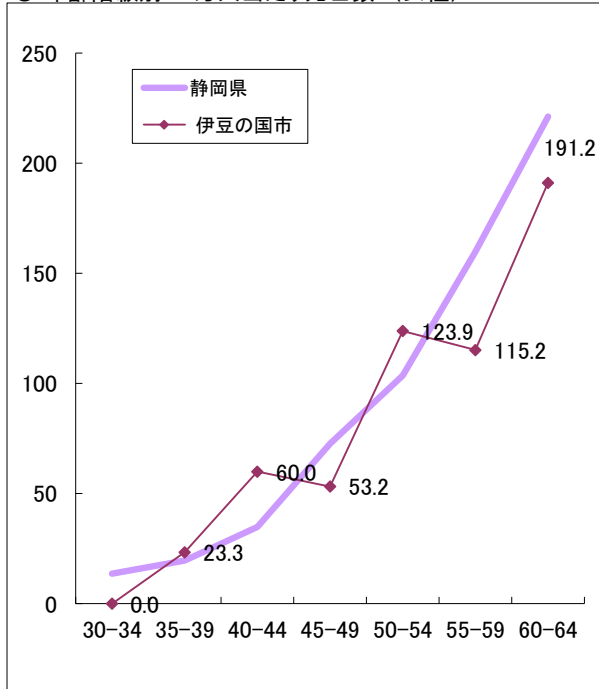
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



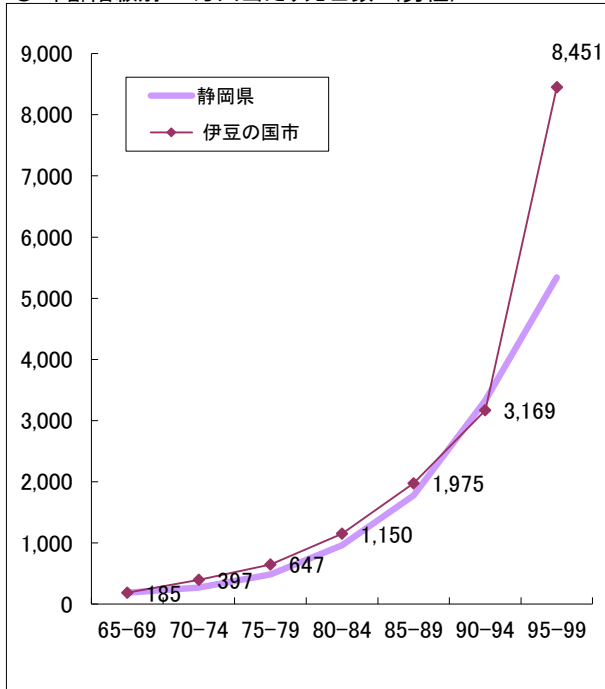
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

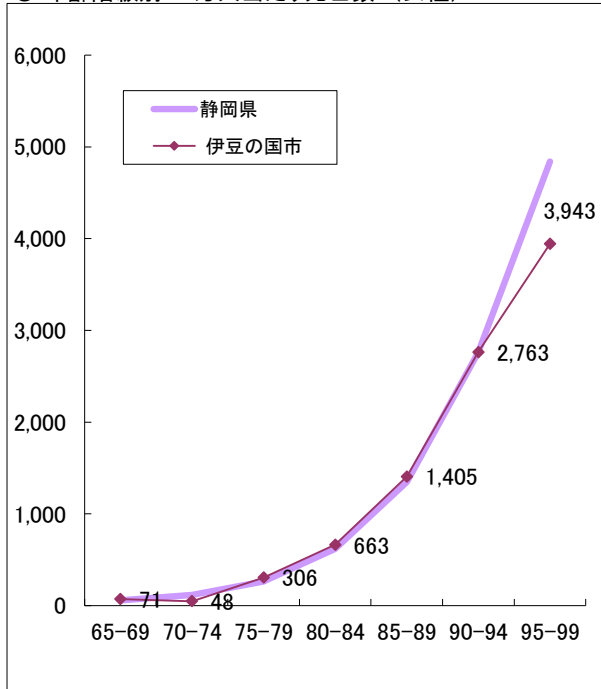
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



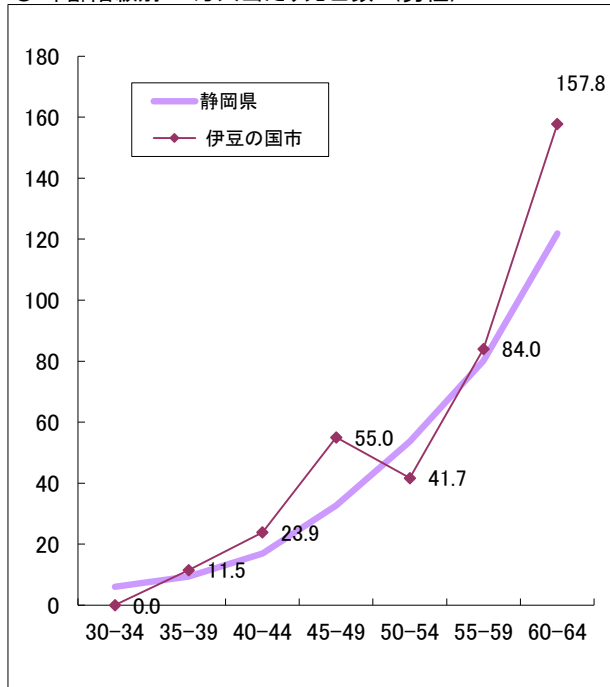
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



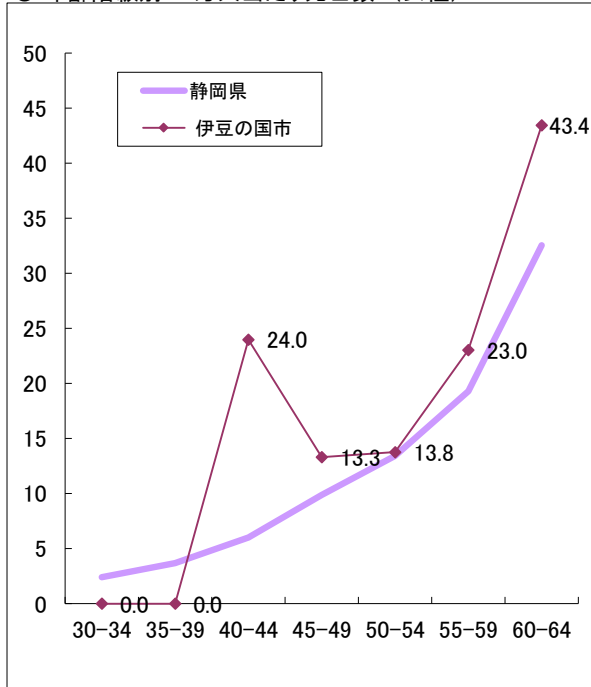
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



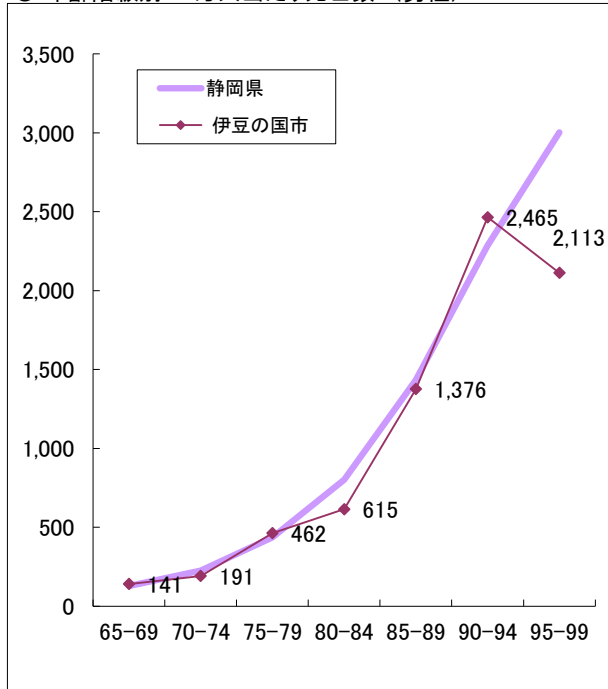
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

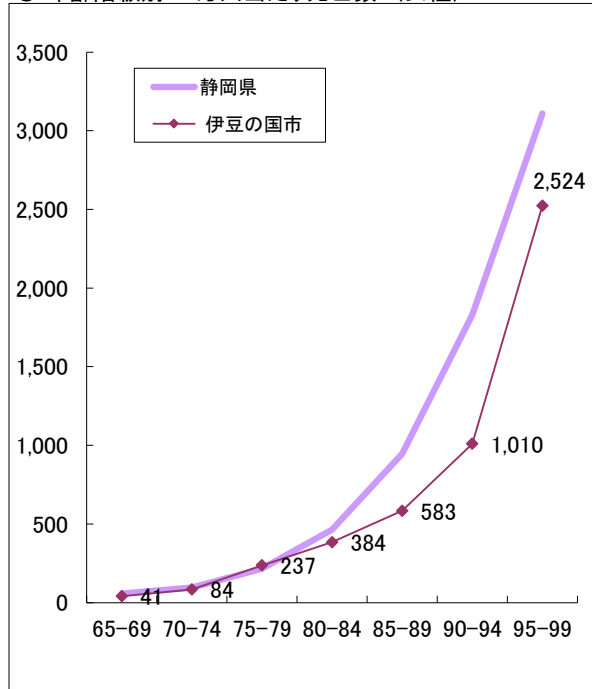
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



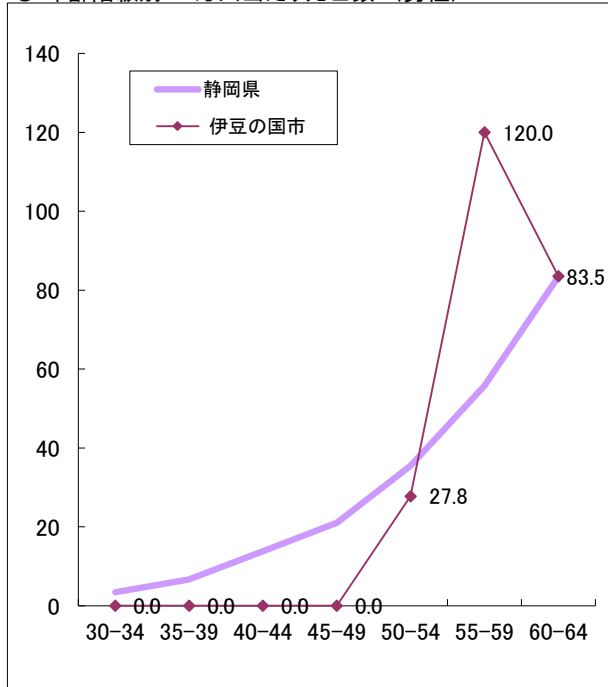
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



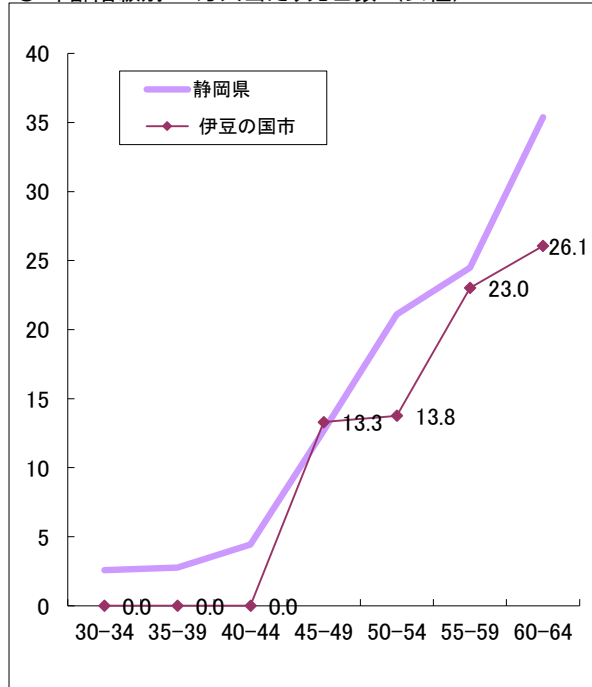
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

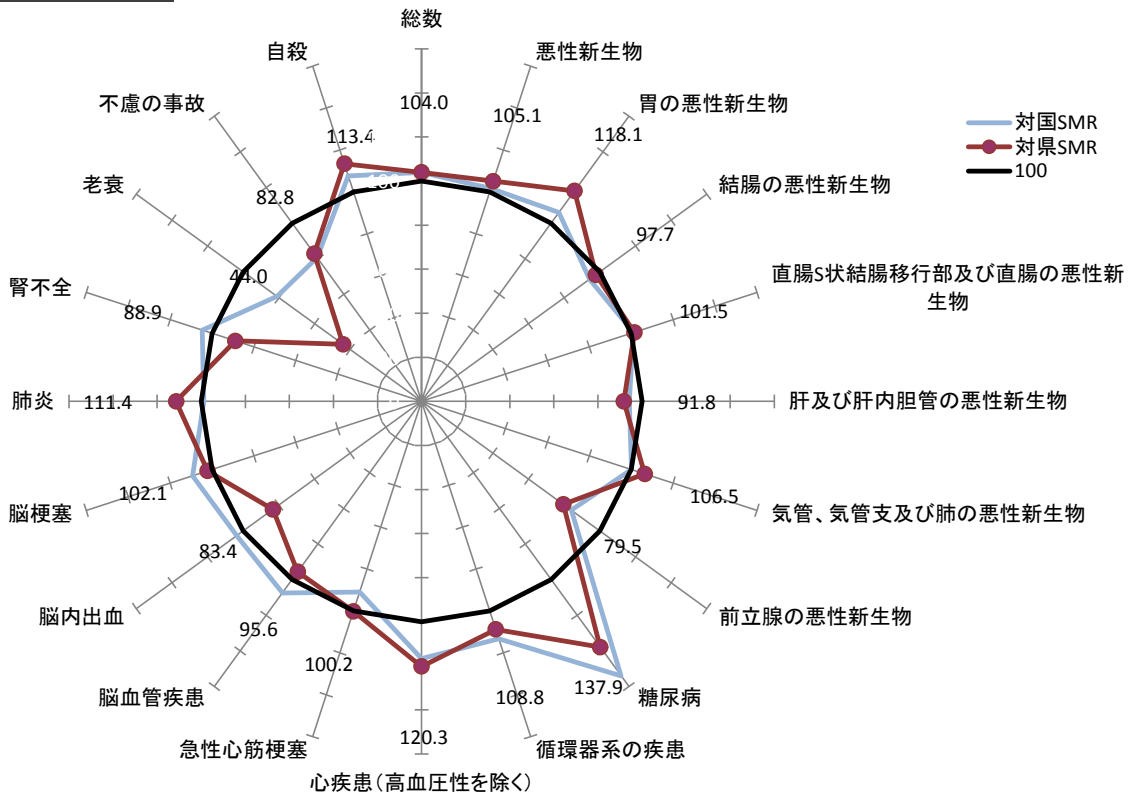


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

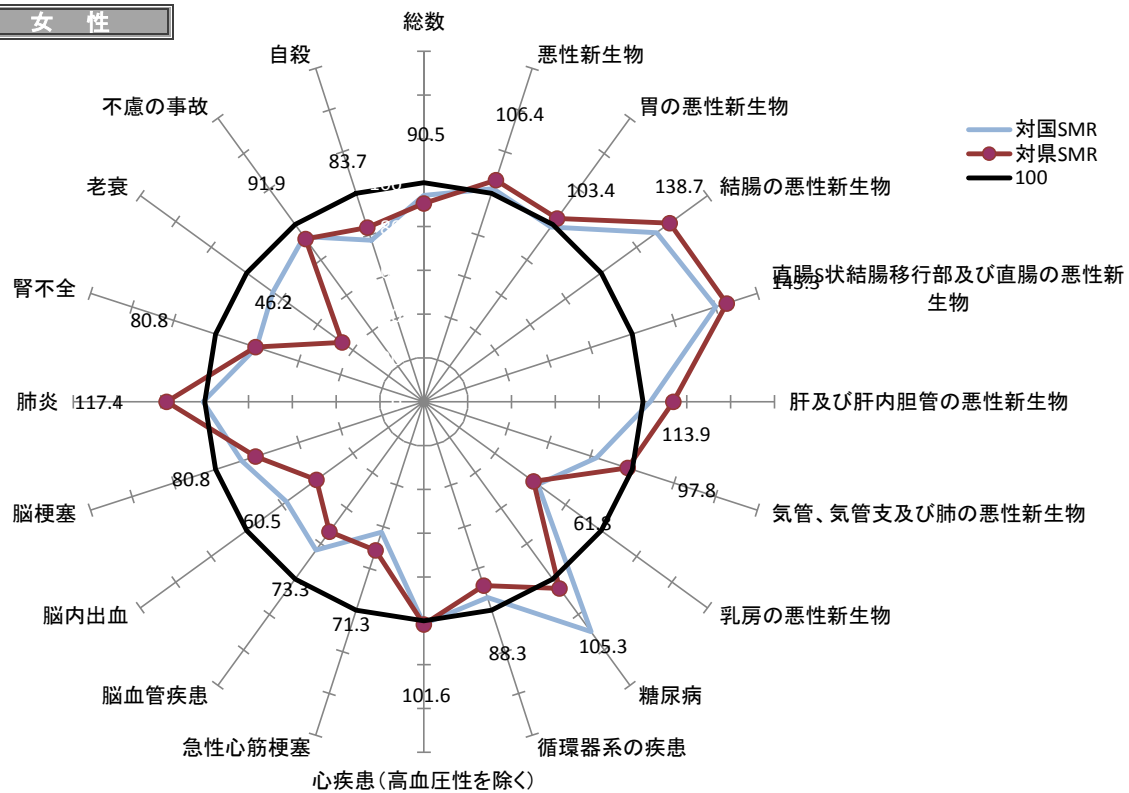
H21-25 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

男性



女性



H21-25 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

H21-25 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 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
総数	284.6	104.0 273.7	▲10.9	103.9 273.8	▲10.8
悪性新生物	92.6	105.1 88.1	▲4.5	101.6 91.1	▲1.5
・胃の悪性新生物	14.8	118.1 12.5	▲2.3	106.0 14.0	▲0.8
・大腸の悪性新生物	10.2	115.3 8.8	▲1.4	113.7 9.0	▲1.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	8.4	91.8 9.2	▽0.8	94.2 8.9	▽0.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	21.8	106.5 20.5	▲1.3	100.2 21.8	▲0.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.8	79.5 4.8	▽1.0	84.0 4.5	▽0.7
糖尿病	5.0	137.9 3.6	▲1.4	153.9 3.2	▲1.8
循環器系の疾患	78.6	108.8 72.3	▲6.3	113.3 69.4	▲9.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	44.4	120.3 36.9	▲7.5	116.8 38.0	▲6.4
・急性心筋梗塞	9.2	100.2 9.2	▲0.0	91.0 10.1	▽0.9
・脳血管疾患	27.4	95.6 28.7	▽1.3	107.4 25.5	▲1.9
・脳内出血	8.2	83.4 9.8	▽1.6	103.7 7.9	▲0.3
・脳梗塞	16.2	102.1 15.9	▲0.3	109.3 14.8	▲1.4
肺炎	27.0	111.4 24.2	▲2.8	98.8 27.3	▽0.3
腎不全	5.0	88.9 5.6	▽0.6	104.6 4.8	▲0.2
老衰	4.0	44.0 9.1	▽5.1	81.0 4.9	▽0.9
不慮の事故	8.4	82.8 10.1	▽1.7	80.7 10.4	▽2.0
・自殺	8.6	113.4 7.6	▲1.0	107.7 8.0	▲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
236.4	90.5 261.1	▽24.7	94.2 250.9	▽14.5
62.8	106.4 59.0	▲3.8	102.3 61.4	▲1.4
7.2	103.4 7.0	▲0.2	98.6 7.3	▽0.1
12.0	140.4 8.5	▲3.5	133.6 9.0	▲3.0
4.8	113.9 4.2	▲0.6	103.3 4.6	▲0.2
7.0	97.8 7.2	▽0.2	82.8 8.5	▽1.5
3.4	61.8 5.5	▽2.1	64.3 5.3	▽1.9
-	-	-	-	-
3.8	105.3 3.6	▲0.2	129.7 2.9	▲0.9
73.0	88.3 82.7	▽9.7	94.0 77.7	▽4.7
44.2	101.6 43.5	▲0.7	101.4 43.6	▲0.6
5.2	71.3 7.3	▽2.1	62.6 8.3	▽3.1
23.2	73.3 31.7	▽8.5	83.7 27.7	▽4.5
5.0	60.5 8.3	▽3.3	77.6 6.4	▽1.4
14.8	80.8 18.3	▽3.5	87.4 16.9	▽2.1
24.4	117.4 20.8	▲3.6	100.7 24.2	▲0.2
4.4	80.8 5.4	▽1.0	80.3 5.5	▽1.1
13.4	46.2 29.0	▽15.6	85.1 15.7	▽2.3
7.2	91.9 7.8	▽0.6	93.1 7.7	▽0.5
2.6	83.7 3.1	▽0.5	77.5 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。

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総 数	総数	364	95.6	91.2	—	100.1	97.3	92.9	—	101.9
	男	194	96.7	90.7	—	103.0	97.0	91.0	—	103.3
	女	170	94.3	88.0	—	100.8	97.6	91.2	—	104.4
010 感染症及び寄生虫症	総数	6.4	79.2	54.1	—	111.8	80.3	54.9	—	113.4
	男	3.6	88.7	52.5	—	140.2	90.9	53.8	—	143.6
	女	2.8	69.6	38.0	—	116.7	69.9	38.2	—	117.4
011 腸管感染症	総数	*	27.8	0.7	—	155.1	27.7	0.7	—	154.2
	男	*	63.7	1.6	—	354.9	63.5	1.6	—	353.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
012 結 核	総数	*	62.2	7.5	—	224.6	62.1	7.5	—	224.5
	男	*	106.4	12.9	—	384.5	100.0	12.1	—	361.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
呼吸器結核	総数	*	71.9	8.7	—	259.7	70.4	8.5	—	254.3
	男	*	119.3	14.4	—	431.1	108.0	13.1	—	390.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	2.8	95.1	52.0	—	159.6	83.8	45.8	—	140.6
	男	*	94.2	37.9	—	194.2	86.0	34.6	—	177.1
	女	*	96.0	38.6	—	197.9	81.7	32.8	—	168.4
014 ウイルス肝炎	総数	*	87.5	37.8	—	172.5	94.1	40.6	—	185.5
	男	*	87.7	23.9	—	224.7	99.9	27.2	—	256.0
	女	*	87.3	23.8	—	223.6	89.0	24.2	—	227.8
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	*	103.4	44.6	—	203.7	111.4	48.1	—	219.5
	男	*	107.2	29.2	—	274.6	123.7	33.7	—	316.8
	女	*	99.8	27.2	—	255.6	101.3	27.6	—	259.4
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	*	72.6	29.2	—	149.6	90.9	36.5	—	187.3
	男	*	84.2	22.9	—	215.7	99.8	27.2	—	255.5
	女	*	61.3	12.6	—	179.2	81.3	16.7	—	237.5
020 新 生 物	総数	109	97.6	89.6	—	106.2	94.7	86.9	—	103.0
	男	66	98.0	87.7	—	109.1	95.8	85.7	—	106.6
	女	43	97.1	84.5	—	111.0	93.1	81.0	—	106.4
021 悪性新生物	総数	106	97.0	88.9	—	105.6	94.0	86.2	—	102.4
	男	65	98.7	88.3	—	110.0	96.4	86.2	—	107.4
	女	40	94.3	81.7	—	108.2	90.5	78.4	—	103.8
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	*	63.3	25.5	—	130.5	63.5	25.5	—	130.8
	男	*	61.7	20.0	—	144.0	62.5	20.3	—	145.9
	女	*	67.8	8.2	—	245.0	66.1	8.0	—	238.7
食道の悪性新生物	総数	4.0	118.8	72.6	—	183.5	104.7	64.0	—	161.8
	男	3.4	115.8	67.4	—	185.5	105.1	61.2	—	168.3
	女	*	139.1	28.7	—	406.7	102.9	21.2	—	300.6
胃の悪性新生物	総数	13	91.7	70.9	—	116.7	84.5	65.4	—	107.5
	男	9.2	98.0	71.8	—	130.8	88.8	65.0	—	118.4
	女	4.0	79.9	48.8	—	123.3	76.2	46.5	—	117.6
結腸の悪性新生物	総数	13	139.9	108.0	—	178.3	134.4	103.7	—	171.3
	男	6.4	134.9	92.3	—	190.5	131.4	89.8	—	185.5
	女	6.6	145.0	99.8	—	203.7	137.5	94.6	—	193.1
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.2	91.1	56.4	—	139.3	90.3	55.9	—	138.1
	男	2.2	73.1	36.4	—	130.7	73.8	36.8	—	132.1
	女	2.0	125.0	59.9	—	230.0	119.8	57.4	—	220.3
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	8.6	86.2	62.4	—	116.1	85.7	62.0	—	115.5
	男	6.4	92.1	63.0	—	130.1	96.0	65.6	—	135.5
	女	2.2	72.6	36.2	—	129.9	65.4	32.6	—	117.0
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.2	75.2	46.5	—	115.0	75.4	46.7	—	115.3
	男	*	51.5	20.7	—	106.2	50.8	20.4	—	104.8
	女	2.8	97.7	53.4	—	163.9	99.5	54.4	—	167.0

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	10	108.8	81.3	— 142.7	113.3	84.6	— 148.6
	男	6.2	124.1	84.3	— 176.2	128.4	87.2	— 182.2
	女	4.2	92.1	57.0	— 140.7	96.6	59.8	— 147.7
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	19	92.6	74.9	— 113.2	85.4	69.1	— 104.3
	男	14	92.6	72.3	— 116.8	88.0	68.8	— 111.0
	女	4.8	92.6	59.3	— 137.8	78.3	50.2	— 116.5
皮膚の悪性新生物	総数	*	107.8	13.0	— 389.6	89.6	10.8	— 323.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	184.8	22.4	— 667.8	176.6	21.4	— 638.2
乳房の悪性新生物	総数	4.0	96.0	58.6	— 148.2	99.2	60.6	— 153.2
	男	* 3.6	2,197.6	265.9	— 7,940.1 * ▲	1,395.4	168.8	— 5,041.6
	女	* 3.6	86.8	51.4	— 137.1	89.9	53.3	— 142.1
子宮の悪性新生物	総数	2.4	121.7	62.8	— 212.6	129.7	66.9	— 226.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.4	121.7	62.8	— 212.6	129.7	66.9	— 226.6
卵巣の悪性新生物	総数	*	78.7	28.9	— 171.4	81.3	29.8	— 177.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	78.7	28.9	— 171.4	81.3	29.8	— 177.1
前立腺の悪性新生物	総数	4.4	128.4	80.4	— 194.4	135.8	85.1	— 205.7
	男	4.4	128.4	80.4	— 194.4	135.8	85.1	— 205.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	*	59.6	24.0	— 122.9	66.6	26.8	— 137.3
	男	*	69.7	25.6	— 151.7	82.7	30.4	— 180.1
	女	*	32.0	0.8	— 178.1	30.7	0.8	— 171.0
中枢神経系の悪性新 生物	総数	*	80.1	16.5	— 234.3	95.3	19.6	— 278.6
	男	*	87.1	10.5	— 314.6	110.9	13.4	— 400.6
	女	*	69.1	1.7	— 385.2	74.4	1.9	— 414.7
悪性リンパ腫	総数	3.4	100.9	58.8	— 161.6	107.5	62.6	— 172.2
	男	*	94.5	43.2	— 179.5	100.4	45.9	— 190.7
	女	*	109.3	47.2	— 215.4	116.9	50.4	— 230.3
白血病	総数	2.4	95.0	49.0	— 166.0	95.7	49.4	— 167.1
	男	2.0	122.5	58.7	— 225.3	132.5	63.4	— 243.7
	女	*	44.8	5.4	— 161.7	40.0	4.8	— 144.6
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	*	120.8	55.2	— 229.4	137.0	62.7	— 260.2
	男	*	185.5	74.6	— 382.3	206.2	82.9	— 424.9
	女	*	54.4	6.6	— 196.6	63.0	7.6	— 227.8
その他の悪性新生物	総数	5.6	78.3	52.0	— 113.1	72.5	48.1	— 104.7
	男	3.2	79.6	45.4	— 129.2	73.6	42.0	— 119.5
	女	2.4	76.6	39.5	— 133.8	71.0	36.6	— 124.0
O22 その他の新生物	総数	3.8	120.8	72.7	— 188.6	120.7	72.6	— 188.5
	男	*	70.6	25.9	— 153.8	73.2	26.9	— 159.4
	女	2.6	179.6	95.6	— 307.2	172.2	91.6	— 294.4
中枢神経系のその他の 新生物	総数	*	185.4	74.6	— 382.2	170.2	68.4	— 350.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	382.7	153.8	— 788.7 * ▲	332.5	133.7	— 685.4
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	2.4	100.4	51.8	— 175.3	103.2	53.3	— 180.2
	男	*	91.6	33.6	— 199.5	97.0	35.6	— 211.2
	女	*	111.0	40.7	— 241.6	110.2	40.4	— 239.9
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	*	132.9	57.4	— 262.0	123.1	53.1	— 242.6
	男	*	73.2	8.9	— 264.5	68.8	8.3	— 248.5
	女	*	182.6	67.0	— 397.5	167.1	61.3	— 363.7
O31 貧 血	総数	*	37.2	0.9	— 207.2	37.3	0.9	— 207.9
	男	*	100.1	2.5	— 557.8	94.9	2.4	— 529.0
	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	*	210.3	84.5	— 433.4	183.3	73.7	— 377.7
	男	*	57.7	1.5	— 321.5	53.9	1.4	— 300.5
	女	*	376.0	137.9	— 818.4 * ▲	305.4	112.0	— 664.8
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	8.4	111.4	80.3	— 150.6	126.8	91.4	— 171.4
	男	4.8	126.2	80.8	— 187.8	141.7	90.7	— 210.8
	女	3.6	96.3	57.0	— 152.2	111.2	65.9	— 175.7
O41 糖尿病	総数	6.8	129.9	89.9	— 181.5	151.9	105.2	— 212.3 * ▲
	男	3.6	133.2	78.9	— 210.6	149.3	88.4	— 235.9
	女	3.2	126.3	72.1	— 205.1	155.0	88.5	— 251.7

H21～25 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	*	69.4	30.0	—	136.8		74.4	32.1	—	146.7	
	男	*	109.0	40.0	—	237.2		122.9	45.1	—	267.5	
	女	*	33.2	4.0	—	120.0		34.1	4.1	—	123.1	
050 精神及び行動の障害	総数	6.2	165.6	112.5	—	235.1	* ▲	250.3	170.0	—	355.3	* ▲
	男	*	105.6	38.7	—	229.9		145.5	53.4	—	316.8	
	女	5.0	191.8	124.1	—	283.1	* ▲	302.6	195.8	—	446.7	
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	5.2	163.5	106.8	—	239.6	* ▲	263.5	172.1	—	386.1	
	男	*	73.1	15.1	—	213.6		106.9	22.0	—	312.3	
	女	4.6	195.0	123.6	—	292.6	* ▲	325.7	206.4	—	488.8	
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	*	177.5	57.6	—	414.2		198.6	64.5	—	463.5	
	男	*	190.2	39.2	—	556.1		228.0	47.0	—	666.4	
	女	*	161.2	19.5	—	582.5		166.4	20.1	—	601.3	
060 神経系の疾患	総数	9.0	118.8	86.7	—	159.0		147.0	107.2	—	196.7	* ▲
	男	4.0	110.0	67.1	—	169.8		132.2	80.7	—	204.1	
	女	5.0	127.1	82.2	—	187.6		161.5	104.5	—	238.5	* ▲
061 髄膜炎	総数	*	209.0	5.3	—	1,164.6		192.7	4.9	—	1,073.7	
	男	*	378.3	9.6	—	2,107.7		330.2	8.4	—	1,839.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	*	125.3	40.7	—	292.4		154.3	50.1	—	360.1	
	男	*	129.0	26.6	—	377.0		159.7	32.9	—	466.9	
	女	*	120.1	14.5	—	433.9		146.8	17.8	—	530.3	
063 パーキンソン病	総数	*	86.6	39.6	—	164.4		114.2	52.2	—	216.9	
	男	*	103.9	33.7	—	242.6		133.6	43.4	—	311.8	
	女	*	71.7	19.5	—	183.5		96.7	26.3	—	247.6	
064 アルツハイマー病	総数	2.6	145.6	77.5	—	249.1		190.6	101.4	—	326.0	
	男	*	98.2	20.2	—	287.0		123.4	25.4	—	360.6	
	女	2.0	170.3	81.5	—	313.3		227.9	109.1	—	419.2	
065 その他の神経系の疾患	総数	3.4	120.8	70.3	—	193.4		139.9	81.5	—	224.0	
	男	*	103.5	44.7	—	203.9		118.0	50.9	—	232.6	
	女	*	141.9	64.9	—	269.5		167.5	76.6	—	318.1	
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	88	80.9	73.5	—	88.8	* ▽	85.2	77.4	—	93.5	* ▽
	男	46	86.8	75.9	—	98.9	* ▽	90.6	79.2	—	103.2	
	女	43	75.3	65.6	—	86.2	* ▽	80.0	69.6	—	91.5	* ▽
091 高血圧性疾患	総数	2.2	96.1	47.9	—	172.0		110.1	54.9	—	197.0	
	男	*	123.2	40.0	—	287.6		130.5	42.4	—	304.7	
	女	*	81.2	29.8	—	176.9		97.4	35.7	—	212.0	
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	*	123.2	45.2	—	268.2		111.9	41.0	—	243.6	
	男	*	256.0	69.7	—	655.7		200.8	54.7	—	514.2	
	女	*	60.5	7.3	—	218.5		59.3	7.2	—	214.4	
その他の高血圧性疾患	総数	*	76.1	24.7	—	177.5		108.1	35.1	—	252.2	
	男	*	40.1	1.0	—	223.2		54.4	1.4	—	303.1	
	女	*	98.1	26.7	—	251.2		143.4	39.1	—	367.3	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	44	78.3	68.3	—	89.4	* ▽	77.1	67.2	—	87.9	* ▽
	男	22	83.5	68.8	—	100.5		81.2	66.9	—	97.7	* ▽
	女	22	73.6	60.4	—	88.8	* ▽	73.2	60.1	—	88.3	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	*	23.9	0.6	—	133.2		27.5	0.7	—	153.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	35.0	0.9	—	195.3		40.2	1.0	—	223.8	
急性心筋梗塞	総数	11	91.3	68.6	—	119.1		81.6	61.3	—	106.5	
	男	6.4	94.6	64.7	—	133.6		86.1	58.8	—	121.5	
	女	4.4	86.8	54.4	—	131.4		75.9	47.6	—	114.9	
その他の虚血性心疾患	総数	4.4	58.0	36.3	—	87.8	* ▽	42.1	26.3	—	63.7	* ▽
	男	2.8	66.1	36.1	—	111.0		46.8	25.6	—	78.6	* ▽
	女	*	47.8	20.6	—	94.2	* ▽	35.7	15.4	—	70.3	* ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	2.0	62.8	30.1	—	115.5		74.4	35.6	—	136.8	
	男	*	82.0	22.3	—	210.0		92.7	25.2	—	237.4	
	女	*	54.3	19.9	—	118.3		65.7	24.1	—	143.1	
心筋症	総数	*	18.5	0.5	—	103.3		17.4	0.4	—	97.0	
	男	*	31.2	0.8	—	173.7		29.0	0.7	—	161.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	6.0	61.2	41.3	—	87.4	* ▽	77.4	52.2	—	110.5	
	男	3.0	59.0	33.0	—	97.3	* ▽	77.5	43.4	—	127.9	
	女	3.0	63.6	35.6	—	104.9		77.3	43.2	—	127.5	
心不全	総数	19	89.5	72.3	—	109.5		94.7	76.6	—	115.9	
	男	7.8	94.4	67.1	—	129.1		101.2	71.9	—	138.3	
	女	11	86.3	65.0	—	112.3		90.7	68.3	—	118.0	
その他の心疾患	総数	*	162.7	74.4	—	309.0		120.7	55.2	—	229.2	
	男	*	236.7	95.2	—	487.9		174.6	70.2	—	359.9	
	女	*	77.7	9.4	—	280.8		58.0	7.0	—	209.6	
093 脳血管疾患	総数	35	82.6	70.9	—	95.8	* ▽	93.7	80.4	—	108.7	
	男	19	91.2	73.8	—	111.5		102.8	83.2	—	125.7	
	女	16	74.4	59.1	—	92.5	* ▽	84.9	67.5	—	105.6	
くも膜下出血	総数	3.4	72.9	42.4	—	116.7		79.8	46.4	—	127.7	
	男	*	48.2	13.1	—	123.4		49.1	13.4	—	125.7	
	女	2.6	86.6	46.1	—	148.1		98.8	52.6	—	169.0	
脳内出血	総数	9.6	72.8	53.7	—	96.5	* ▽	92.0	67.9	—	122.0	
	男	6.2	84.1	57.2	—	119.4		105.6	71.7	—	149.8	
	女	3.4	58.4	34.0	—	93.5	* ▽	74.6	43.4	—	119.5	
脳梗塞	総数	22	92.7	76.1	—	111.8		99.6	81.8	—	120.1	
	男	12	103.4	78.5	—	133.7		110.3	83.8	—	142.6	
	女	10	82.9	61.7	—	109.0		89.6	66.7	—	117.9	
その他の脳血管疾患	総数	*	32.8	4.0	—	118.3		41.4	5.0	—	149.6	
	男	*	67.5	8.2	—	244.0		86.5	10.5	—	312.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.6	86.1	54.6	—	129.2		101.0	64.0	—	151.6	
	男	2.2	75.4	37.6	—	135.0		88.6	44.2	—	158.5	
	女	2.4	98.9	51.0	—	172.8		115.9	59.8	—	202.5	
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.0	83.7	40.1	—	153.9		94.6	45.3	—	173.9	
	男	*	89.1	28.9	—	207.9		99.6	32.4	—	232.5	
	女	*	78.9	25.6	—	184.2		90.0	29.2	—	210.0	
100 呼吸器系の疾患	総数	57	107.8	95.7	—	121.1		101.9	90.4	—	114.4	
	男	33	107.9	92.1	—	125.7		103.6	88.4	—	120.6	
	女	24	107.7	89.4	—	128.7		99.7	82.7	—	119.1	
101 インフルエンザ	総数	*	85.7	2.2	—	477.4		114.9	2.9	—	640.0	
	男	*	199.7	5.1	—	1,112.7		232.7	5.9	—	1,296.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	37	120.2	103.5	—	138.7	* ▲	105.0	90.4	—	121.2	
	男	22	128.8	105.8	—	155.4	* ▲	113.7	93.4	—	137.2	
	女	15	109.7	86.6	—	137.2		94.7	74.7	—	118.3	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	5.4	114.2	75.3	—	166.2		111.8	73.7	—	162.7	
	男	4.2	108.1	66.9	—	165.3		111.3	68.9	—	170.1	
	女	*	142.5	52.3	—	310.2		113.8	41.8	—	247.7	
105 喘 息	総数	*	130.6	26.9	—	381.8		95.0	19.6	—	277.6	
	男	*	95.8	2.4	—	533.8		72.3	1.8	—	402.6	
	女	*	159.7	19.3	—	576.8		112.7	13.6	—	407.0	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	14	83.3	64.8	—	105.5		92.6	72.0	—	117.2	
	男	6.6	70.2	48.3	—	98.5	* ▽	77.7	53.5	—	109.2	
	女	7.2	100.7	70.5	—	139.4		112.2	78.6	—	155.4	
110 消化器系の疾患	総数	16	118.0	93.3	—	147.3		111.1	87.8	—	138.7	
	男	8.6	120.9	87.5	—	162.9		112.3	81.3	—	151.3	
	女	7.0	114.6	79.8	—	159.4		109.7	76.4	—	152.5	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	*	111.6	36.2	—	260.4		102.2	33.2	—	238.4	
	男	*	201.1	65.3	—	469.3		179.9	58.4	—	420.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.2	127.3	63.5	—	227.8		118.7	59.2	—	212.5	
	男	*	76.6	15.8	—	223.8		70.2	14.5	—	205.2	
	女	*	169.4	73.1	—	333.8		160.3	69.2	—	315.9	
113 肝疾患	総数	5.2	121.6	79.4	—	178.1		100.9	65.9	—	147.8	
	男	3.6	127.6	75.6	—	201.7		105.5	62.5	—	166.8	
	女	*	109.8	47.4	—	216.4		91.8	39.6	—	181.0	
除く) 肝硬変(アルコール性を	総数	2.4	113.6	58.6	—	198.5		88.0	45.4	—	153.7	
	男	*	99.8	36.6	—	217.2		75.9	27.9	—	165.3	
	女	*	131.9	48.4	—	287.2		104.5	38.4	—	227.6	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	2.8	129.3	70.6	— 217.0	115.4	63.1	— 193.7
	男	2.4	148.4	76.6	— 259.2	131.1	67.6	— 228.9
	女	* 73.0		8.8	— 263.8	67.3	8.1	— 243.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	7.2	114.0	79.8	— 157.8	118.9	83.3	— 164.6
	男	3.4	112.9	65.7	— 180.8	119.9	69.8	— 191.9
	女	3.8	115.0	69.2	— 179.5	118.0	71.0	— 184.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	*	164.8	44.9	— 422.0	201.6	54.9	— 516.4
	男	*	107.2	2.7	— 597.6	130.4	3.3	— 726.8
	女	*	200.7	41.4	— 586.6	246.5	50.8	— 720.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.6	120.4	64.0	— 205.8	151.5	80.6	— 259.2
	男	*	123.3	40.0	— 287.8	154.4	50.1	— 360.4
	女	*	118.6	51.2	— 233.8	149.8	64.7	— 295.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	10	96.6	71.7	— 127.3	101.0	74.9	— 133.1
	男	5.0	98.9	64.0	— 146.0	113.3	73.3	— 167.3
	女	5.0	94.4	61.1	— 139.4	91.0	58.9	— 134.4
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	*	85.4	23.3	— 218.8	69.1	18.8	— 176.8
	男	*	105.0	12.7	— 379.3	90.6	11.0	— 327.2
	女	*	72.0	8.7	— 260.3	55.8	6.8	— 201.6
142 腎不全	総数	7.6	98.4	69.6	— 135.1	106.5	75.4	— 146.2
	男	4.2	105.1	65.0	— 160.6	123.7	76.6	— 189.1
	女	3.4	91.3	53.1	— 146.2	90.9	52.9	— 145.6
急性腎不全	総数	*	121.8	44.7	— 265.3	99.5	36.5	— 216.5
	男	*	158.7	43.2	— 406.5	145.4	39.6	— 372.3
	女	*	83.2	10.1	— 300.5	61.0	7.4	— 220.3
慢性腎不全	総数	5.0	99.9	64.7	— 147.6	115.2	74.5	— 170.1
	男	3.0	110.2	61.6	— 181.8	140.2	78.4	— 231.2
	女	2.0	87.7	42.0	— 161.3	90.9	43.5	— 167.2
詳細不明の腎不全	総数	*	80.7	32.4	— 166.3	88.2	35.5	— 181.8
	男	*	51.8	6.3	— 187.2	56.8	6.9	— 205.2
	女	*	103.8	33.7	— 242.2	113.3	36.8	— 264.4
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	*	94.4	40.8	— 186.1	99.2	42.8	— 195.6
	男	*	59.0	7.1	— 213.1	69.4	8.4	— 250.7
	女	*	118.1	43.3	— 257.0	115.8	42.5	— 252.2
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
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	*	147.2	40.1	— 376.9	126.0	34.3	— 322.6
	男	*	231.5	47.7	— 676.6	194.9	40.2	— 569.7
	女	*	70.3	1.8	— 391.9	61.1	1.5	— 340.5
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
172 循環器系の先天奇形	総数	*	168.8	20.4	— 609.9	125.4	15.2	— 453.1
	男	*	158.5	4.0	— 883.1	132.2	3.3	— 736.8
	女	*	180.6	4.6	— 1,006.3	119.3	3.0	— 664.5

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

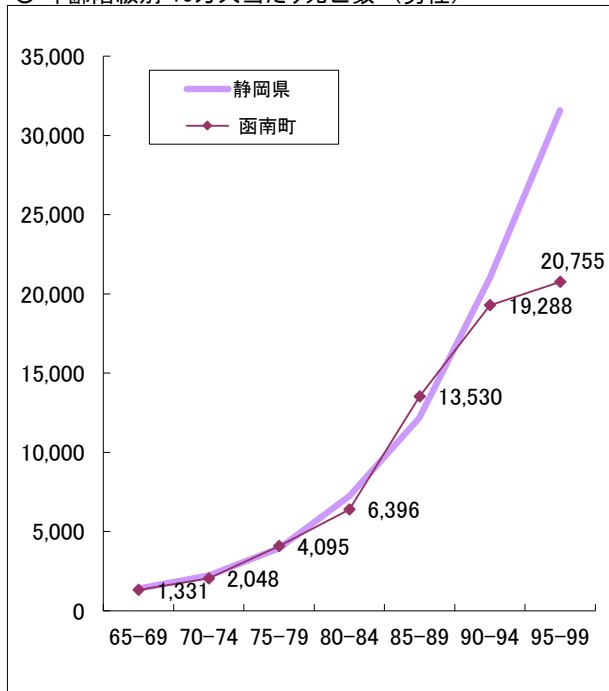
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	*	222.1	26.9	— 802.6	171.2	20.7	— 618.7
	男	*	189.3	4.8	— 1,054.6	177.8	4.5	— 990.5
	女	*	268.8	6.8	— 1,497.7	165.2	4.2	— 920.4
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	*	451.9	11.4	— 2,518.2	652.7	16.5	— 3,636.8
	男	*	1,299.4	32.9	— 7,240.4	1,477.4	37.4	— 8,231.9
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	*	145.3	3.7	— 809.5	121.0	3.1	— 674.0
	男	*	297.9	7.5	— 1,660.1	224.0	5.7	— 1,248.2
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	26	91.6	76.5	— 108.7	147.0	122.8	— 174.5 * ▲
	男	5.8	70.1	46.9	— 100.7	98.8	66.1	— 141.9
	女	20	100.4	81.8	— 122.0	170.9	139.2	— 207.7 * ▲
181 老 衰	総数	24	96.5	80.0	— 115.5	178.6	148.0	— 213.7 * ▲
	男	4.8	79.2	50.7	— 117.8	147.5	94.5	— 219.5
	女	19	102.2	82.7	— 124.9	188.7	152.6	— 230.6 * ▲
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	2.2	59.3	29.5	— 106.0	51.0	25.4	— 91.2 * ▽
	男	*	45.7	14.8	— 106.6	38.6	12.5	— 90.1 * ▽
	女	*	78.8	28.9	— 171.5	69.5	25.5	— 151.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	22	94.0	77.2	— 113.4	91.3	75.0	— 110.2
	男	14	93.7	72.8	— 118.8	90.5	70.3	— 114.7
	女	8.2	94.4	67.8	— 128.1	92.8	66.6	— 125.9
201 不慮の事故	総数	13	96.6	74.2	— 123.6	94.8	72.9	— 121.3
	男	7.0	92.8	64.7	— 129.1	90.3	62.9	— 125.6
	女	5.6	101.8	67.6	— 147.1	101.2	67.2	— 146.3
交通事故	総数	2.2	94.1	46.9	— 168.5	101.2	50.4	— 181.0
	男	*	91.1	36.6	— 187.9	95.0	38.2	— 195.8
	女	*	99.9	27.2	— 255.8	114.0	31.1	— 292.1
転倒・転落	総数	*	65.9	30.1	— 125.2	78.9	36.1	— 149.7
	男	*	77.1	28.3	— 167.9	88.7	32.6	— 193.1
	女	*	51.1	10.5	— 149.4	64.5	13.3	— 188.6
不慮の溺死及び溺水	総数	2.8	128.2	70.0	— 215.1	128.7	70.3	— 216.0
	男	*	131.3	52.8	— 270.6	119.4	48.0	— 246.1
	女	*	125.2	50.3	— 258.1	139.6	56.1	— 287.7
不慮の窒息	総数	3.6	108.4	64.2	— 171.3	121.2	71.8	— 191.5
	男	*	70.9	26.0	— 154.3	77.8	28.5	— 169.4
	女	2.4	147.5	76.1	— 257.7	168.0	86.7	— 293.5
煙, 火及び火炎への曝露	総数	*	57.2	1.4	— 318.5	46.6	1.2	— 259.5
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	147.1	3.7	— 819.6	124.2	3.1	— 692.0
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	*	93.2	2.4	— 519.5	74.3	1.9	— 414.1
	男	*	138.2	3.5	— 770.1	114.5	2.9	— 637.9
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	*	94.6	43.2	— 179.6	60.3	27.6	— 114.6
	男	*	120.4	52.0	— 237.3	90.4	39.0	— 178.2
	女	*	34.8	0.9	— 193.9	16.5	0.4	— 91.8
202 自 殺	総数	7.0	83.1	57.9	— 115.6	78.7	54.8	— 109.5
	男	5.4	89.5	58.9	— 130.2	86.0	56.6	— 125.1
	女	*	67.1	29.0	— 132.3	61.3	26.5	— 120.8
203 他 殺	総数	*	124.0	3.1	— 691.2	143.8	3.6	— 801.3
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	204.1	5.2	— 1,137.3	298.2	7.5	— 1,661.6
204 その他の外因	総数	2.0	127.3	60.9	— 234.1	128.9	61.7	— 237.0
	男	*	138.0	50.6	— 300.3	130.0	47.7	— 283.0
	女	*	114.1	31.1	— 292.2	127.2	34.7	— 325.8
【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	17	122.5	98.0	— 151.3	120.1	96.1	— 148.3
	男	8.6	109.0	78.8	— 146.8	109.5	79.2	— 147.5
	女	8.6	139.8	101.2	— 188.4 * ▲	132.9	96.2	— 179.1

H21-25 市町別SMR分析

市町名(函南町)

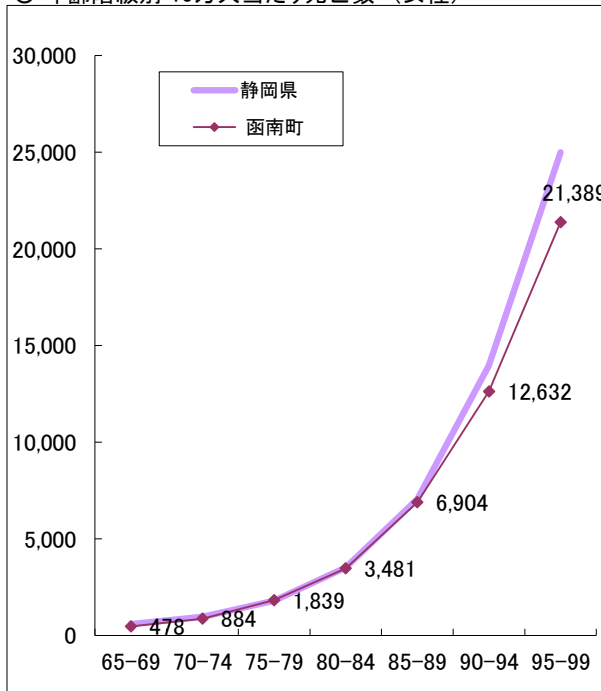
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



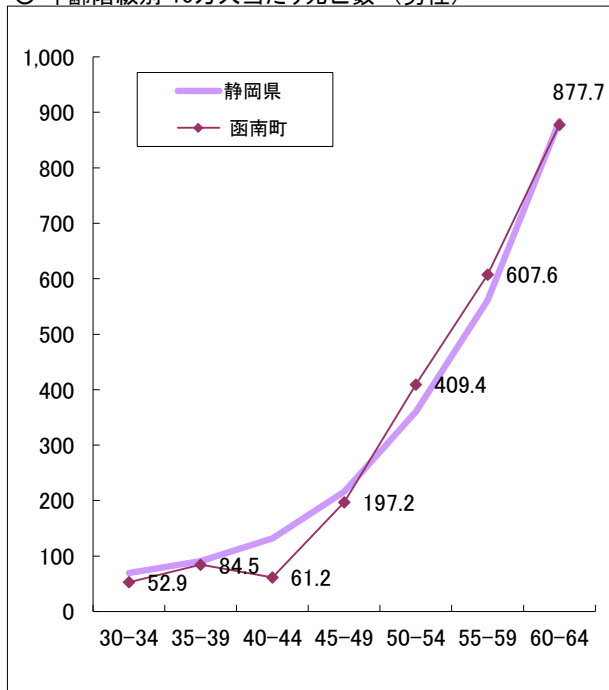
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



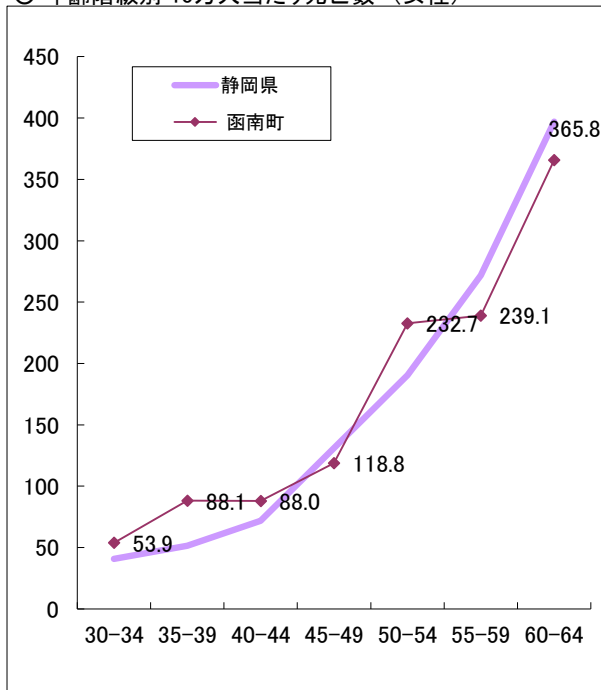
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



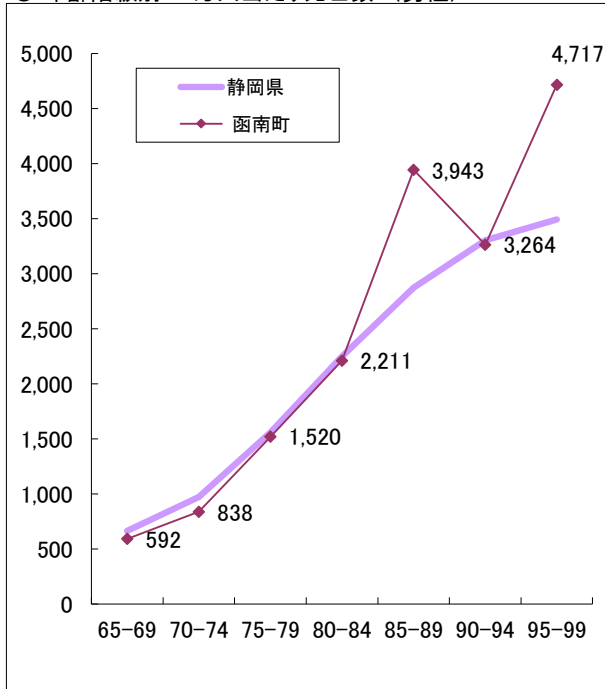
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(函南町)

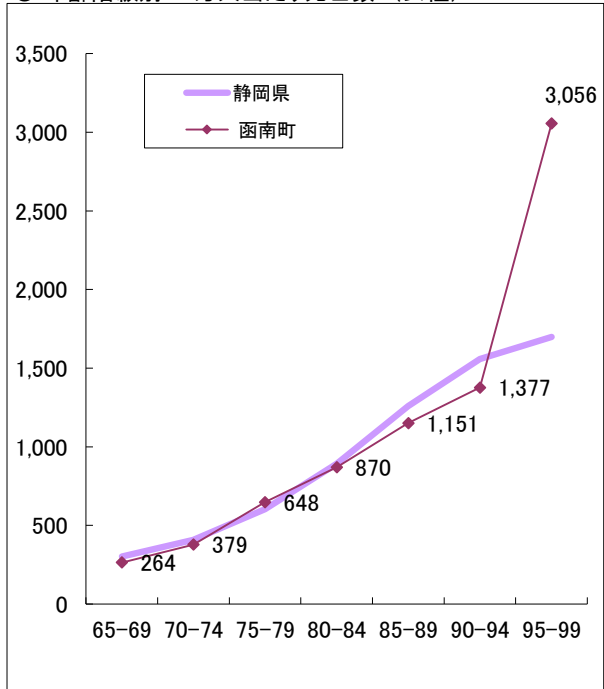
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



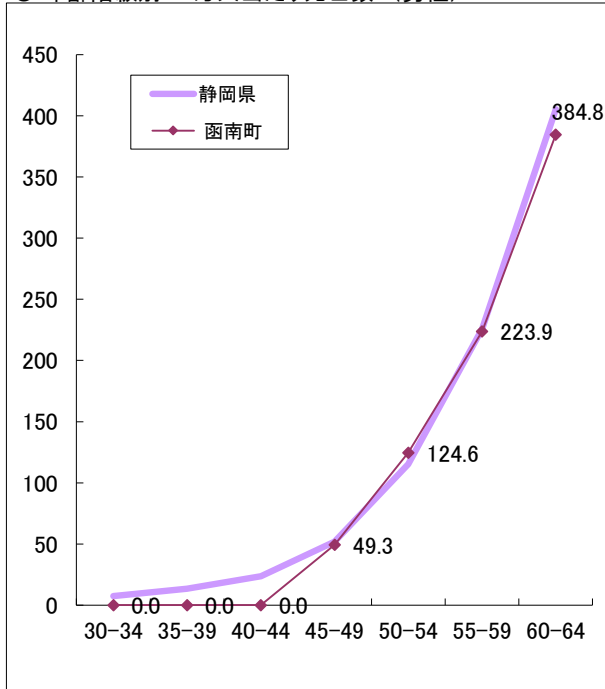
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



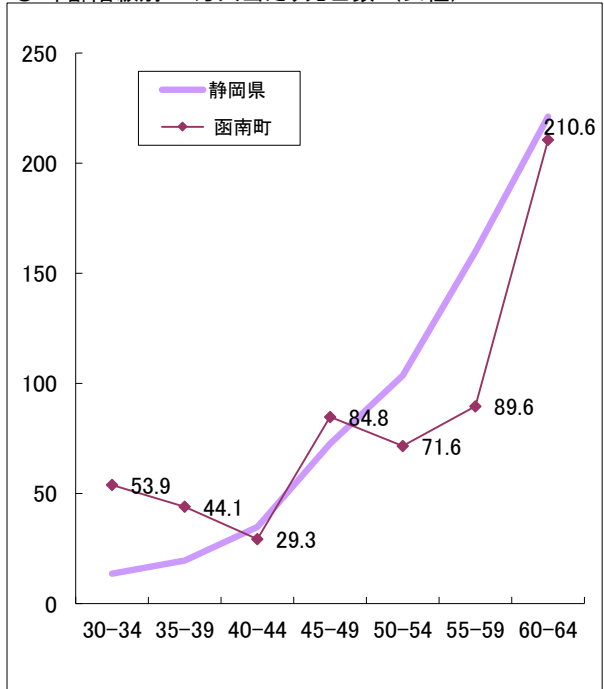
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



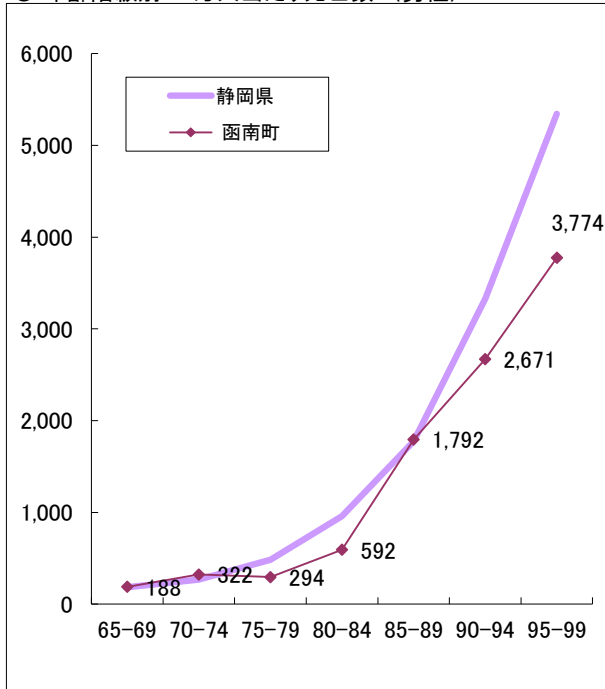
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(函南町)

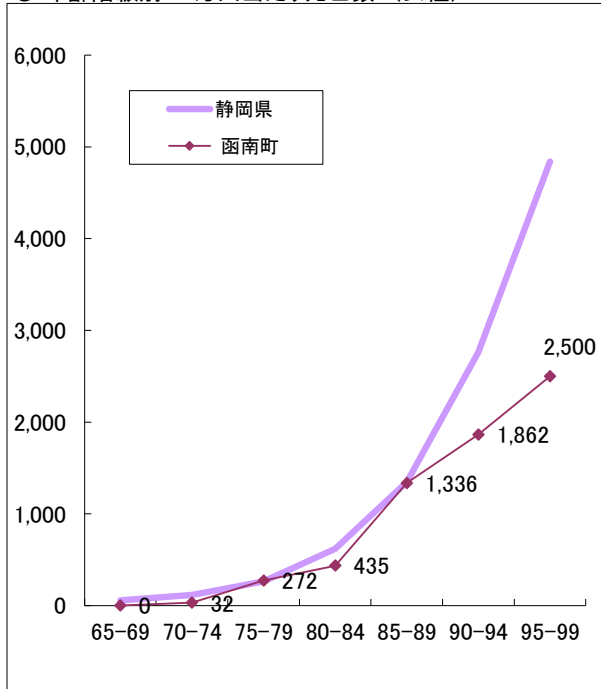
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



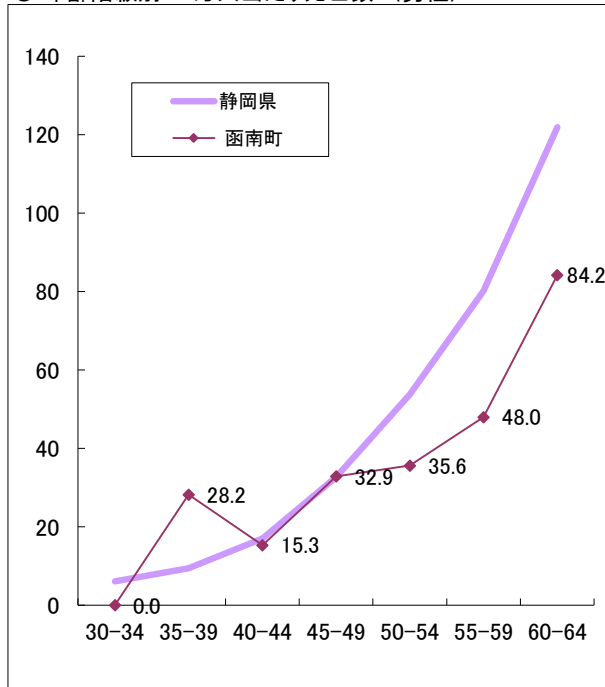
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



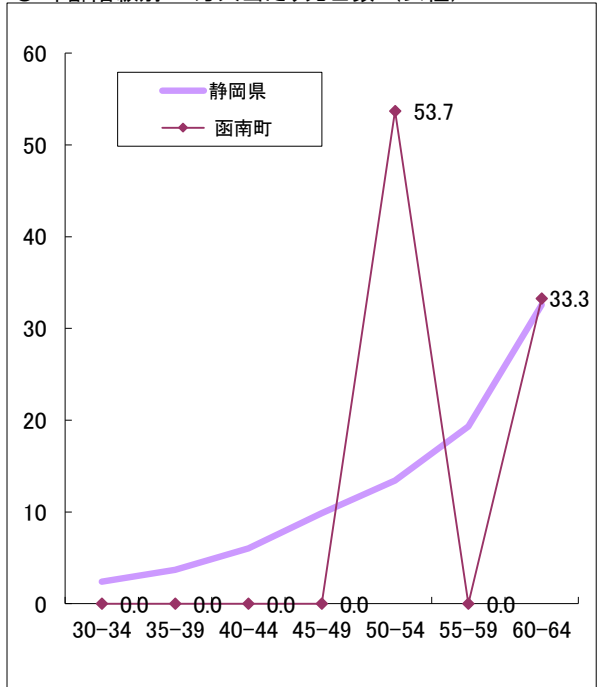
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



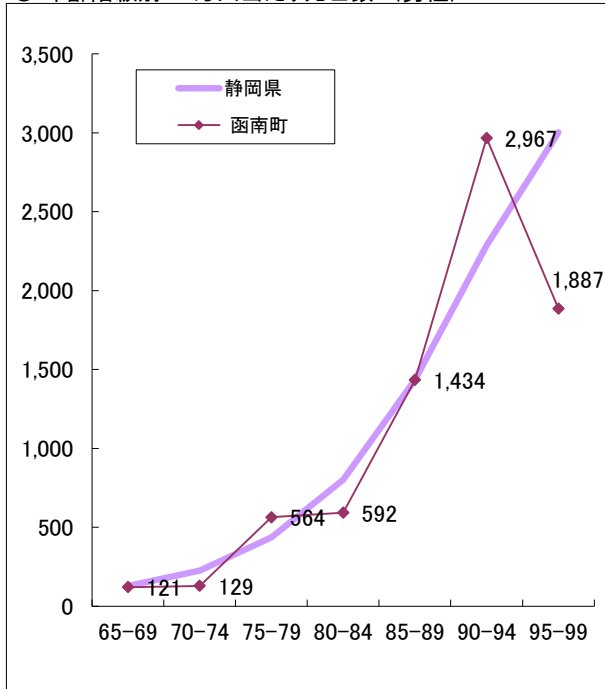
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(函南町)

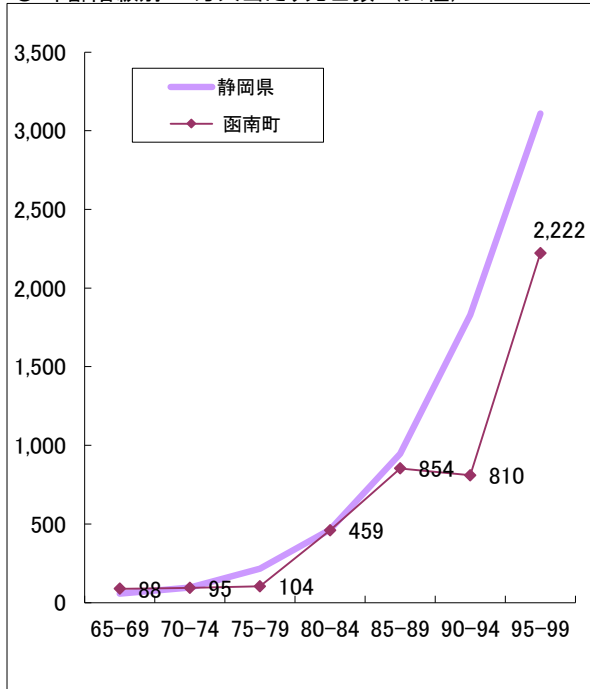
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



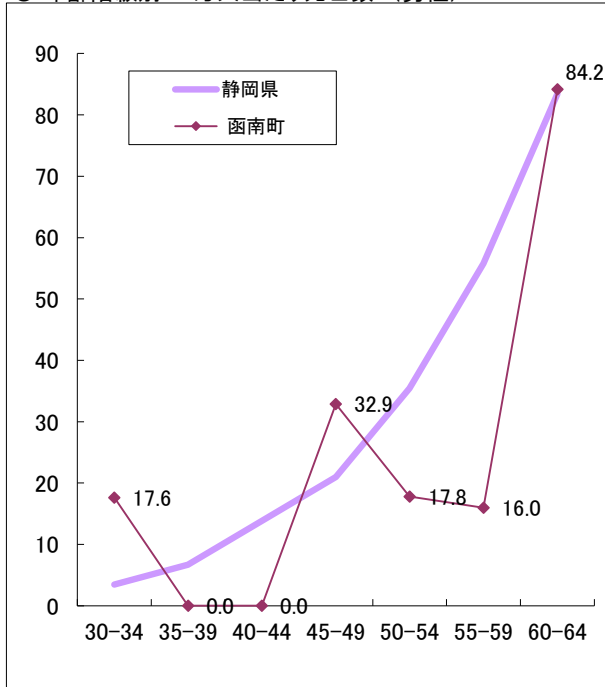
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



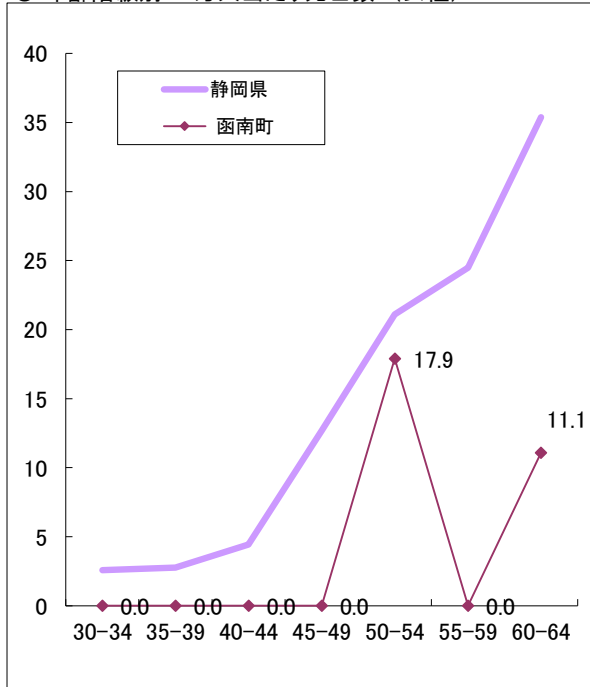
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

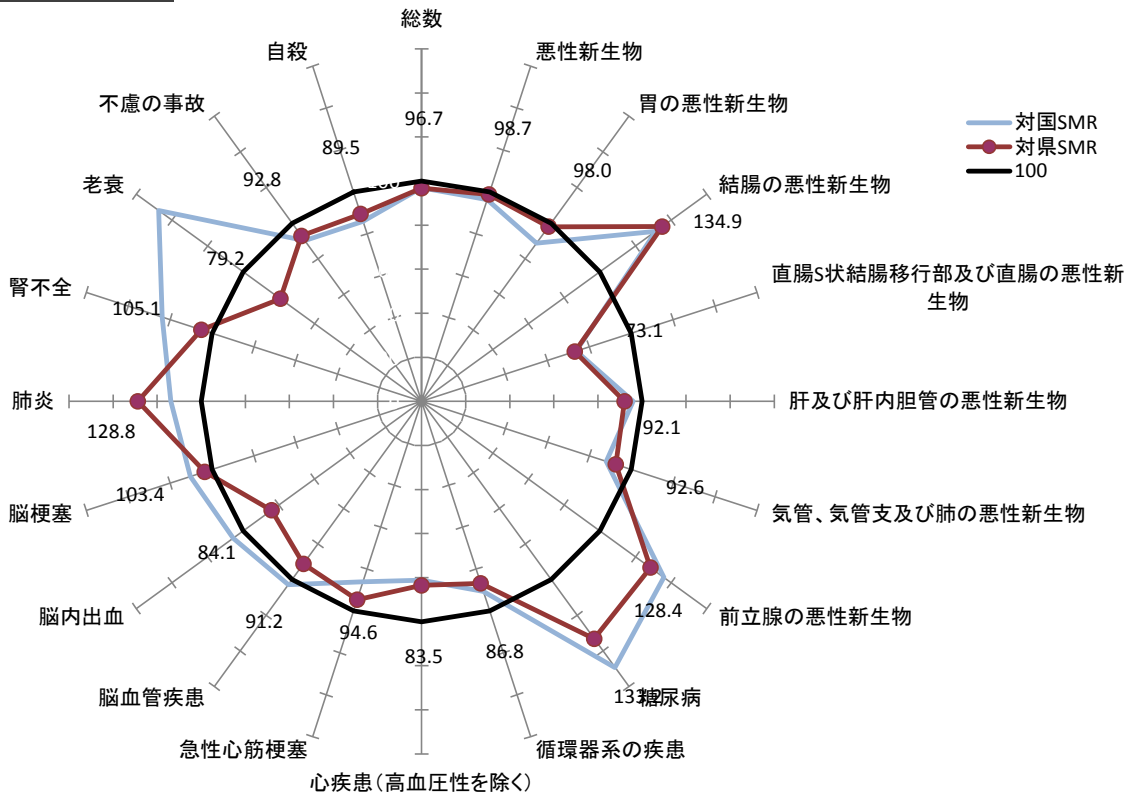


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

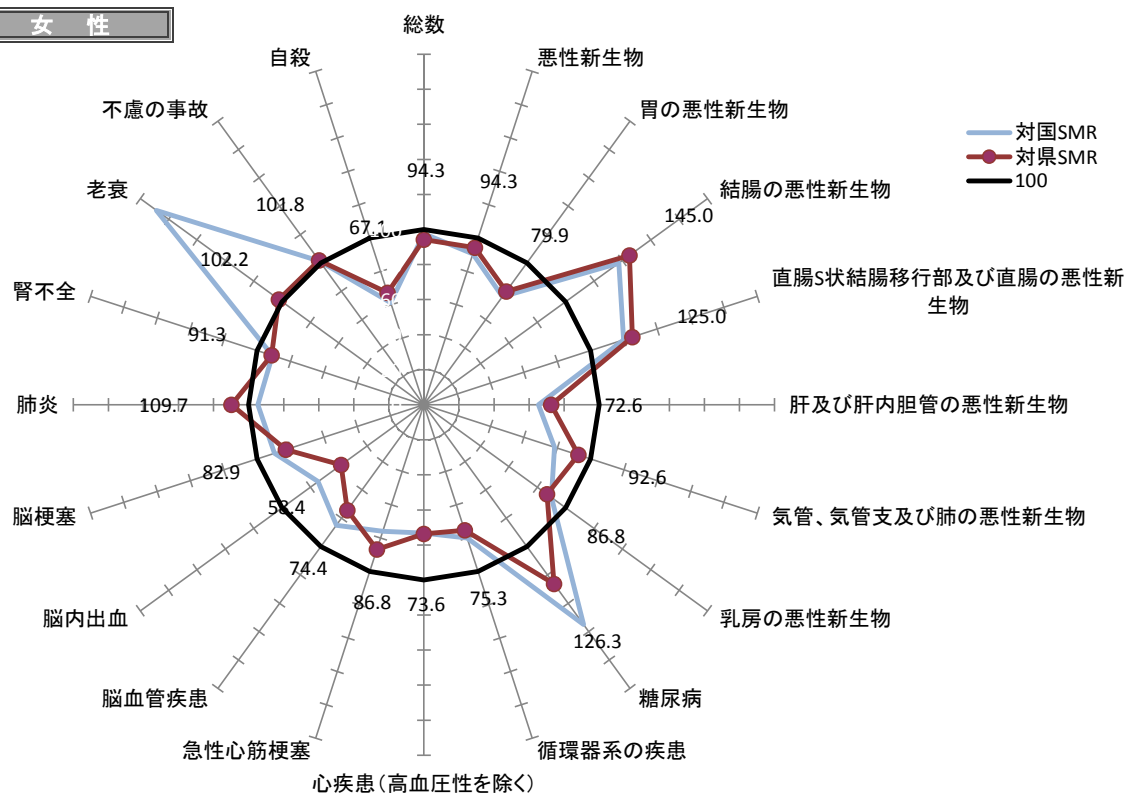
H21-25 市町別SMR分析

市町名(函南町)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(函南町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 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	193.8	96.7 200.3	▽6.5	97.0 199.7	▽5.9	170.2	94.3 180.5	▽10.3	97.6 174.3	▽4.1
悪性新生物	65.2	98.7 66.1	▽0.9	96.4 67.7	▽2.5	40.4	94.3 42.8	▽2.4	90.5 44.7	▽4.3
・胃の悪性新生物	9.2	98.0 9.4	▽0.2	88.8 10.4	▽1.2	4.0	79.9 5.0	▽1.0	76.2 5.3	▽1.3
・大腸の悪性新生物	8.6	122.5 7.0	▲1.6	120.1 7.2	▲1.4	8.6	139.8 6.2	▲2.4	132.9 6.5	▲2.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.4	92.1 6.9	▽0.5	96.0 6.7	▽0.3	2.2	72.6 3.0	▽0.8	65.4 3.4	▽1.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	14.2	92.6 15.3	▽1.1	88.0 16.1	▽1.9	4.8	92.6 5.2	▽0.4	78.3 6.1	▽1.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	3.6	86.8 4.1	▽0.5	89.9 4.0	▽0.4
・前立腺の悪性新生物	4.4	128.4 3.4	▲1.0	135.8 3.2	▲1.2	-	-	-	-	-
糖尿病	3.6	133.2 2.7	▲0.9	149.3 2.4	▲1.2	3.2	126.3 2.5	▲0.7	155.0 2.1	▲1.1
循環器系の疾患	45.6	86.8 52.5	▽6.9	90.6 50.3	▽4.7	42.6	75.3 56.5	▽13.9	80.0 53.2	▽10.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	22.4	83.5 26.8	▽4.4	81.2 27.6	▽5.2	21.8	73.6 29.6	▽7.8	73.2 29.8	▽8.0
・急性心筋梗塞	6.4	94.6 6.8	▽0.4	86.1 7.4	▽1.0	4.4	86.8 5.1	▽0.7	75.9 5.8	▽1.4
・脳血管疾患	19.0	91.2 20.8	▽1.8	102.8 18.5	▲0.5	16.2	74.4 21.8	▽5.6	84.9 19.1	▽2.9
・脳内出血	6.2	84.1 7.4	▽1.2	105.6 5.9	▲0.3	3.4	58.4 5.8	▽2.4	74.6 4.6	▽1.2
・脳梗塞	11.6	103.4 11.2	▲0.4	110.3 10.5	▲1.1	10.2	82.9 12.3	▽2.1	89.6 11.4	▽1.2
肺炎	21.8	128.8 16.9	▲4.9	113.7 19.2	▲2.6	15.4	109.7 14.0	▲1.4	94.7 16.3	▽0.9
腎不全	4.2	105.1 4.0	▲0.2	123.7 3.4	▲0.8	3.4	91.3 3.7	▽0.3	90.9 3.7	▽0.3
老衰	4.8	79.2 6.1	▽1.3	147.5 3.3	▲1.5	19.0	102.2 18.6	▲0.4	188.7 10.1	▲8.9
不慮の事故	7.0	92.8 7.5	▽0.5	90.3 7.8	▽0.8	5.6	101.8 5.5	▲0.1	101.2 5.5	▲0.1
・自殺	5.4	89.5 6.0	▽0.6	86.0 6.3	▽0.9	1.6	67.1 2.4	▽0.8	61.3 2.6	▽1.0

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総 数	総数	257	99.5	94.2	—	105.1	100.8	95.4	—	106.5
	男	139	101.2	93.8	—	109.0	100.0	92.7	—	107.7
	女	118	97.7	90.0	—	105.9	101.8	93.7	—	110.3
O10 感染症及び寄生虫症	総数	5.2	93.7	61.2	—	137.3	94.8	61.9	—	138.9
	男	2.6	92.8	49.4	—	158.7	93.8	49.9	—	160.4
	女	2.6	94.6	50.3	—	161.8	95.8	51.0	—	163.8
O11 腸管感染症	総数	*	41.4	1.0	—	230.5	41.1	1.0	—	229.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	75.2	1.9	—	418.8	74.6	1.9	—	415.9
O12 結 核	総数	*	138.8	28.6	—	405.8	138.0	28.4	—	403.3
	男	*	156.8	19.0	—	566.5	146.4	17.7	—	529.1
	女	*	112.9	2.9	—	629.3	123.7	3.1	—	689.2
呼吸器結核	総数	*	107.2	13.0	—	387.3	104.3	12.6	—	376.9
	男	*	88.0	2.2	—	490.4	79.2	2.0	—	441.2
	女	*	137.1	3.5	—	764.0	152.9	3.9	—	851.7
その他の結核	総数	*	338.3	8.6	—	1,885.2	388.9	9.8	—	2,167.1
	男	*	717.3	18.2	—	3,996.6	972.0	24.6	—	5,416.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	2.2	109.9	54.8	—	196.6	96.4	48.0	—	172.4
	男	*	137.0	55.1	—	282.4	123.2	49.5	—	253.8
	女	*	81.6	22.2	—	208.9	69.8	19.0	—	178.8
O14 ウイルス肝炎	総数	*	61.8	16.8	—	158.3	66.5	18.1	—	170.4
	男	*	62.0	7.5	—	223.8	69.9	8.5	—	252.7
	女	*	61.7	7.5	—	222.8	63.4	7.7	—	229.2
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	*	54.8	11.3	—	160.3	59.2	12.2	—	173.0
	男	*	37.9	1.0	—	211.4	43.4	1.1	—	242.0
	女	*	70.5	8.5	—	254.8	72.3	8.8	—	261.3
その他のウイルス肝炎	総数	*	334.1	8.5	—	1,861.7	290.6	7.4	—	1,619.4
	男	*	661.9	16.8	—	3,688.1	543.6	13.8	—	3,029.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	*	106.1	42.7	—	218.7	131.3	52.8	—	270.5
	男	*	62.1	7.5	—	224.5	71.5	8.6	—	258.3
	女	*	148.1	48.1	—	345.6	197.2	64.0	—	460.4
O20 新 生 物	総数	82	105.4	95.4	—	116.1	102.0	92.3	—	112.4
	男	49	103.7	91.1	—	117.6	100.3	88.1	—	113.8
	女	33	107.9	92.2	—	125.6	104.5	89.3	—	121.6
O21 悪性新生物	総数	81	106.5	96.4	—	117.5	103.1	93.3	—	113.6
	男	47	103.8	91.0	—	117.8	100.3	87.9	—	113.9
	女	33	110.8	94.6	—	129.0	107.4	91.7	—	125.0
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	*	78.5	28.8	—	170.9	78.0	28.6	—	169.8
	男	*	88.9	28.9	—	207.5	89.1	28.9	—	208.0
	女	*	49.5	1.3	—	276.1	48.1	1.2	—	267.7
食道の悪性新生物	総数	2.4	103.2	53.2	—	180.2	90.5	46.7	—	158.0
	男	2.2	108.7	54.2	—	194.4	97.7	48.7	—	174.8
	女	*	66.3	1.7	—	369.5	49.9	1.3	—	278.0
胃の悪性新生物	総数	9.8	98.8	73.1	—	130.6	90.5	67.0	—	119.7
	男	6.6	101.9	70.1	—	143.1	91.3	62.8	—	128.2
	女	3.2	92.8	53.0	—	150.7	89.0	50.8	—	144.5
結腸の悪性新生物	総数	8.4	131.0	94.4	—	177.1	126.1	90.9	—	170.4
	男	4.2	128.3	79.4	—	196.2	123.6	76.5	—	188.9
	女	4.2	133.9	82.8	—	204.6	128.7	79.6	—	196.7
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.8	87.5	47.8	—	146.9	86.5	47.3	—	145.2
	男	*	76.9	33.2	—	151.6	76.7	33.1	—	151.2
	女	*	107.2	39.3	—	233.4	104.2	38.2	—	226.9
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	9.0	129.4	94.4	—	173.2	128.3	93.6	—	171.7
	男	5.8	120.1	80.4	—	172.4	123.8	82.9	—	177.8
	女	3.2	150.8	86.1	—	244.9	137.3	78.4	—	223.0
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.4	114.7	71.8	—	173.6	115.3	72.2	—	174.6
	男	2.2	117.2	58.4	—	209.7	115.0	57.3	—	205.8
	女	2.2	112.3	56.0	—	201.0	115.7	57.7	—	207.0

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	8.2	123.7	88.8	— 167.8	128.8	92.4	— 174.7
	男	3.6	103.8	61.5	— 164.1	106.5	63.1	— 168.4
	女	4.6	145.5	92.2	— 218.3	153.9	97.5	— 230.9
喉頭の悪性新生物	総数	*	94.5	2.4	— 526.8	93.7	2.4	— 522.3
	男	*	102.7	2.6	— 572.3	101.7	2.6	— 566.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	14	97.3	75.7	— 123.2	89.3	69.5	— 113.0
	男	8.6	81.3	58.8	— 109.5	76.4	55.3	— 103.0
	女	5.2	144.5	94.3	— 211.7	123.7	80.8	— 181.2
皮膚の悪性新生物	総数	*	79.1	2.0	— 441.0	65.3	1.7	— 364.0
	男	*	192.4	4.9	— 1,072.1	130.3	3.3	— 725.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	2.4	79.7	41.1	— 139.2	82.7	42.7	— 144.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.4	80.0	41.3	— 139.8	83.3	43.0	— 145.5
子宮の悪性新生物	総数	*	69.3	22.5	— 161.8	74.7	24.3	— 174.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	69.3	22.5	— 161.8	74.7	24.3	— 174.3
卵巣の悪性新生物	総数	*	127.0	51.1	— 261.8	131.8	53.0	— 271.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	127.0	51.1	— 261.8	131.8	53.0	— 271.7
前立腺の悪性新生物	総数	3.0	129.2	72.2	— 213.0	134.7	75.4	— 222.3
	男	3.0	129.2	72.2	— 213.0	134.7	75.4	— 222.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	*	100.5	43.4	— 198.0	111.6	48.2	— 219.9
	男	*	119.1	47.9	— 245.4	140.4	56.4	— 289.4
	女	*	48.0	1.2	— 267.2	45.8	1.2	— 255.1
中枢神経系の悪性新生物	総数	*	141.7	38.6	— 362.9	169.1	46.1	— 433.1
	男	*	116.4	14.1	— 420.4	147.3	17.8	— 532.3
	女	*	181.2	21.9	— 654.5	198.5	24.0	— 717.2
悪性リンパ腫	総数	3.0	127.2	71.2	— 209.9	135.4	75.7	— 223.3
	男	*	75.1	24.4	— 175.3	78.9	25.6	— 184.2
	女	2.0	195.0	93.3	— 358.6	210.8	100.9	— 387.7
白血病	総数	2.0	110.5	52.9	— 203.1	111.2	53.2	— 204.5
	男	*	138.2	59.7	— 272.4	147.3	63.6	— 290.4
	女	*	61.2	7.4	— 221.3	56.1	6.8	— 202.7
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	*	58.1	12.0	— 169.8	65.6	13.5	— 191.8
	男	*	77.1	9.3	— 278.7	84.3	10.2	— 304.4
	女	*	38.9	1.0	— 216.6	45.5	1.2	— 253.6
その他の悪性新生物	総数	4.4	88.6	55.5	— 134.1	81.5	51.1	— 123.5
	男	3.4	121.7	70.9	— 194.9	111.0	64.6	— 177.8
	女	*	46.0	14.9	— 107.3	42.9	13.9	— 100.0
O22 その他の新生物	総数	*	64.5	25.9	— 132.9	64.3	25.8	— 132.5
	男	*	101.1	37.1	— 220.0	104.0	38.2	— 226.5
	女	*	20.3	0.5	— 113.2	19.5	0.5	— 108.8
中枢神経系のその他の新生物	総数	*	73.7	8.9	— 266.1	67.8	8.2	— 245.0
	男	*	141.0	17.1	— 509.4	136.3	16.5	— 492.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	*	61.4	19.9	— 143.3	63.0	20.4	— 147.0
	男	*	88.5	24.1	— 226.7	93.0	25.3	— 238.2
	女	*	27.6	0.7	— 153.8	27.5	0.7	— 153.0
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	*	144.9	53.2	— 315.4	134.6	49.4	— 293.1
	男	*	210.0	57.2	— 537.8	196.3	53.5	— 502.8
	女	*	89.5	10.8	— 323.2	82.7	10.0	— 298.7
O31 貧血	総数	*	165.6	34.1	— 484.1	166.3	34.3	— 486.2
	男	*	295.8	35.8	— 1,068.6	275.4	33.3	— 994.9
	女	*	88.1	2.2	— 490.8	92.8	2.3	— 517.3
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	*	128.8	26.5	— 376.5	113.1	23.3	— 330.5
	男	*	162.8	19.7	— 588.1	152.5	18.5	— 551.1
	女	*	90.9	2.3	— 506.3	74.5	1.9	— 415.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.2	81.4	50.4	— 124.5	92.5	57.2	— 141.4
	男	2.0	75.9	36.3	— 139.6	84.1	40.3	— 154.7
	女	2.2	87.2	43.5	— 156.1	101.6	50.7	— 181.9
O41 糖尿病	総数	3.0	83.3	46.6	— 137.4	97.2	54.4	— 160.4
	男	*	74.6	30.0	— 153.8	82.6	33.2	— 170.2
	女	*	92.8	40.1	— 182.9	115.1	49.7	— 226.8

H21～25 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	*	77.1	28.3	—	167.8	82.4	30.2	—	179.4
	男	*	79.1	16.3	—	231.2	88.0	18.1	—	257.2
	女	*	75.2	15.5	—	219.8	77.5	16.0	—	226.6
050 精神及び行動の障害	総数	*	24.7	5.1	—	72.3	37.4	7.7	—	109.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	36.0	7.4	—	105.2	57.4	11.8	—	167.7
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	*	29.9	6.2	—	87.3	48.2	9.9	—	141.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	40.4	8.3	—	118.1	68.6	14.1	—	200.5
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	4.6	87.7	55.6	—	131.6	107.9	68.4	—	161.9
	男	2.6	101.8	54.2	—	174.2	121.1	64.4	—	207.0
	女	2.0	74.2	35.5	—	136.5	94.6	45.3	—	173.9
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	*	106.4	21.9	—	311.1	130.9	27.0	—	382.6
	男	*	184.6	38.1	—	539.6	225.6	46.5	—	659.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	*	41.9	8.6	—	122.5	55.2	11.4	—	161.2
	男	*	29.7	0.8	—	165.6	38.2	1.0	—	212.7
	女	*	52.7	6.4	—	190.4	70.9	8.6	—	256.3
064 アルツハイマー病	総数	*	86.3	28.0	—	201.3	112.1	36.4	—	261.6
	男	*	99.8	12.1	—	360.7	122.1	14.8	—	441.2
	女	*	79.1	16.3	—	231.1	106.3	21.9	—	310.6
065 その他の神経系の疾患	総数	2.4	118.6	61.2	—	207.2	137.1	70.8	—	239.6
	男	*	125.4	50.4	—	258.5	141.9	57.1	—	292.5
	女	*	110.2	35.8	—	257.1	130.9	42.5	—	305.6
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	63	85.9	76.6	—	95.9	90.0	80.3	—	100.5
	男	32	89.3	76.0	—	104.2	91.7	78.0	—	107.0
	女	31	82.6	70.1	—	96.7	88.3	74.9	—	103.4
091 高血圧性疾患	総数	*	96.3	38.7	—	198.5	107.8	43.3	—	222.2
	男	*	154.4	42.1	—	395.4	154.1	42.0	—	394.6
	女	*	64.1	13.2	—	187.4	77.0	15.9	—	225.0
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	*	129.7	35.3	—	332.1	114.4	31.2	—	293.0
	男	*	202.9	24.5	—	732.9	147.7	17.9	—	533.6
	女	*	95.3	11.5	—	344.3	93.4	11.3	—	337.3
その他の高血圧性疾患	総数	*	71.7	14.8	—	209.6	100.1	20.6	—	292.6
	男	*	124.6	15.1	—	450.2	161.0	19.5	—	581.9
	女	*	38.8	1.0	—	216.0	57.0	1.4	—	317.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	31	81.7	69.3	—	95.7	79.9	67.8	—	93.6
	男	15	82.2	64.7	—	103.1	78.5	61.7	—	98.4
	女	16	81.3	64.3	—	101.3	81.4	64.4	—	101.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	*	144.1	39.3	—	369.0	165.6	45.1	—	424.2
	男	*	222.9	27.0	—	805.4	256.7	31.1	—	927.6
	女	*	106.5	12.9	—	384.6	122.3	14.8	—	441.7
急性心筋梗塞	総数	6.0	74.5	50.3	—	106.4	66.1	44.6	—	94.4
	男	3.0	64.2	35.9	—	105.9	57.6	32.2	—	95.1
	女	3.0	88.8	49.7	—	146.5	77.6	43.4	—	128.0
その他の虚血性心疾患	総数	2.4	46.9	24.2	—	82.0	33.5	17.3	—	58.5
	男	*	34.6	11.2	—	80.8	24.0	7.8	—	55.9
	女	*	63.0	25.3	—	129.8	46.8	18.8	—	96.5
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	2.8	135.2	73.9	—	226.9	159.9	87.4	—	268.3
	男	*	246.5	106.4	—	485.9	274.4	118.4	—	540.8
	女	*	84.4	31.0	—	183.8	102.8	37.7	—	223.7
心筋症	総数	*	105.2	28.7	—	269.4	98.4	26.8	—	252.0
	男	*	44.0	1.1	—	245.0	40.3	1.0	—	224.6
	女	*	196.3	40.5	—	573.7	189.4	39.0	—	553.5

H21～25 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	7.0	105.8	73.7	— 147.2	133.3	92.8	— 185.4
	男	4.2	120.6	74.6	— 184.3	155.7	96.3	— 238.0
	女	2.8	89.4	48.9	— 150.1	109.6	59.9	— 183.9
心不全	総数	11	77.1	57.8	— 100.9	81.8	61.3	— 107.1
	男	4.4	80.0	50.1	— 121.1	84.1	52.7	— 127.4
	女	6.2	75.2	51.1	— 106.7	80.3	54.5	— 114.0
その他の心疾患	総数	*	51.5	6.2	— 186.1	38.0	4.6	— 137.4
	男	*	47.9	1.2	— 266.6	34.8	0.9	— 194.0
	女	*	55.8	1.4	— 310.8	41.9	1.1	— 233.4
093 脳血管疾患	総数	23	81.5	67.4	— 97.6 * ▽	92.2	76.2	— 110.5
	男	12	82.6	62.8	— 106.5	91.9	69.9	— 118.5
	女	12	80.4	61.0	— 103.9	92.5	70.2	— 119.6
くも膜下出血	総数	3.6	108.4	64.2	— 171.3	118.2	70.0	— 186.7
	男	*	65.8	17.9	— 168.5	66.6	18.2	— 170.7
	女	2.8	132.9	72.6	— 223.0	151.6	82.8	— 254.4
脳内出血	総数	7.8	85.7	60.9	— 117.1	107.8	76.6	— 147.3
	男	5.0	97.5	63.1	— 143.9	120.6	78.0	— 178.0
	女	2.8	70.4	38.5	— 118.2	90.6	49.5	— 152.0
脳梗塞	総数	11	71.1	53.6	— 92.6 * ▽	76.2	57.4	— 99.1 * ▽
	男	5.6	74.3	49.4	— 107.4	78.1	51.9	— 112.9
	女	5.4	68.1	44.9	— 99.1 * ▽	74.3	48.9	— 108.1
その他の脳血管疾患	総数	*	120.0	39.0	— 280.0	152.3	49.4	— 355.4
	男	*	97.1	11.8	— 350.9	124.1	15.0	— 448.2
	女	*	142.3	29.3	— 416.0	179.5	37.0	— 524.7
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.0	163.8	110.5	— 233.9 * ▲	191.8	129.4	— 273.8 * ▲
	男	3.6	178.1	105.5	— 281.5 * ▲	207.5	122.9	— 328.0
	女	2.4	146.2	75.5	— 255.4	172.2	88.9	— 300.8
095 その他の循環器系の疾患	総数	*	74.4	27.3	— 162.1	83.2	30.5	— 181.0
	男	*	104.3	28.4	— 267.1	113.9	31.0	— 291.6
	女	*	47.3	5.7	— 171.1	54.0	6.5	— 195.2
100 呼吸器系の疾患	総数	41	117.8	102.3	— 135.0 * ▲	111.1	96.5	— 127.3
	男	25	123.1	102.5	— 146.6 * ▲	116.6	97.1	— 138.8
	女	16	110.5	87.8	— 137.3	103.5	82.2	— 128.7
101 インフルエンザ	総数	*	125.8	3.2	— 700.8	165.5	4.2	— 922.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	220.9	5.6	— 1,230.6	337.6	8.5	— 1,881.1
102 肺 炎	総数	27	130.8	109.5	— 155.0 * ▲	114.0	95.4	— 135.1
	男	16	142.3	112.9	— 177.2 * ▲	123.8	98.1	— 154.0
	女	11	116.6	87.3	— 152.5	101.9	76.3	— 133.2
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.0	93.8	52.5	— 154.7	91.6	51.2	— 151.1
	男	2.6	98.5	52.4	— 168.4	100.6	53.5	— 172.1
	女	*	71.7	8.7	— 259.1	57.9	7.0	— 209.1
105 喘 息	総数	*	129.3	15.6	— 467.0	93.1	11.3	— 336.3
	男	*	280.6	34.0	— 1,013.9	206.4	25.0	— 745.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	11	101.2	76.5	— 131.5	112.1	84.7	— 145.5
	男	6.2	97.7	66.3	— 138.6	106.8	72.5	— 151.5
	女	5.0	106.1	68.6	— 156.6	119.4	77.3	— 176.3
110 消化器系の疾患	総数	12	130.4	99.3	— 168.2	122.0	92.9	— 157.4
	男	6.4	129.4	88.5	— 182.7	118.4	81.0	— 167.2
	女	5.4	131.6	86.7	— 191.4	126.6	83.4	— 184.2
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	*	99.1	20.4	— 289.6	90.3	18.6	— 264.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	228.1	47.0	— 666.8	215.8	44.5	— 630.8
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	*	138.4	59.7	— 272.7	128.4	55.4	— 253.2
	男	*	112.9	23.3	— 330.0	101.7	21.0	— 297.2
	女	*	160.0	52.0	— 373.5	152.5	49.5	— 356.0
113 肝疾患	総数	2.8	92.2	50.4	— 154.7	76.0	41.5	— 127.5
	男	*	89.6	41.0	— 170.2	73.2	33.5	— 139.0
	女	*	97.3	31.6	— 227.0	81.6	26.5	— 190.5
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	*	80.7	29.6	— 175.6	62.0	22.7	— 135.0
	男	*	47.0	5.7	— 169.8	35.4	4.3	— 127.8
	女	*	125.7	34.3	— 322.0	99.5	27.1	— 254.7

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	*	103.3	44.6	—	203.6	91.5	39.5	—	180.3
	男	*	121.0	48.7	—	249.5	105.4	42.4	—	217.3
	女	*	51.0	1.3	—	284.3	47.5	1.2	—	264.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	6.8	160.0	110.8	—	223.5	166.8	115.5	—	233.1
	男	4.0	193.9	118.4	—	299.5	203.1	124.0	—	313.6
	女	2.8	127.9	69.9	—	214.7	132.9	72.6	—	223.0
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	*	26.8	3.2	—	96.7	33.5	4.1	—	121.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	42.6	5.2	—	154.1	54.1	6.6	—	195.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.6	96.1	66.1	—	135.0	100.3	69.1	—	140.9
	男	3.2	94.5	54.0	—	153.5	106.6	60.9	—	173.1
	女	3.4	97.6	56.8	—	156.3	95.1	55.4	—	152.3
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	*	31.8	0.8	—	177.4	25.8	0.7	—	144.0
	男	*	76.1	1.9	—	423.9	66.0	1.7	—	367.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
142 腎不全	総数	5.8	113.2	75.8	—	162.5	122.4	81.9	—	175.7
	男	3.0	112.0	62.6	—	184.8	130.0	72.7	—	214.4
	女	2.8	114.4	62.5	—	192.0	115.1	62.9	—	193.2
急性腎不全	総数	*	181.7	66.7	—	395.6	149.9	55.0	—	326.3
	男	*	116.4	14.1	—	420.4	106.6	12.9	—	385.0
	女	*	252.7	68.8	—	647.3	188.1	51.2	—	481.7
慢性腎不全	総数	3.2	96.1	54.9	—	156.1	110.4	63.1	—	179.4
	男	*	87.8	37.9	—	173.0	109.8	47.4	—	216.3
	女	*	106.2	45.8	—	209.3	111.1	48.0	—	219.0
詳細不明の腎不全	総数	*	123.2	49.5	—	254.0	134.4	54.0	—	277.0
	男	*	195.4	63.4	—	456.0	210.5	68.4	—	491.3
	女	*	64.1	7.8	—	231.5	70.6	8.5	—	255.0
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	*	53.9	11.1	—	157.5	56.4	11.6	—	164.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	89.5	18.5	—	261.8	89.1	18.4	—	260.6
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	*	331.8	68.4	—	970.0	298.1	61.4	—	871.3
	男	*	230.6	5.8	—	1,285.2	181.1	4.6	—	1,009.0
	女	*	425.1	51.4	—	1,535.9	440.4	53.3	—	1,591.0
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	*	428.3	51.8	—	1,547.4	378.1	45.7	—	1,366.0
	男	*	440.3	11.1	—	2,453.5	349.7	8.9	—	1,948.7
	女	*	416.9	10.6	—	2,322.9	411.4	10.4	—	2,292.4
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	*	534.8	13.5	—	2,980.1	692.8	17.5	—	3,860.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	799.8	20.2	—	4,456.3	1,526.2	38.6	—	8,503.8
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	*	126.4	26.0	—	369.4	106.4	21.9	—	310.9
	男	*	87.2	2.2	—	485.8	72.0	1.8	—	401.3
	女	*	163.0	19.7	—	588.8	139.7	16.9	—	504.6
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	*	197.9	23.9	—	715.0	143.8	17.4	—	519.6
	男	*	176.6	4.5	—	984.3	147.0	3.7	—	818.9
	女	*	224.9	5.7	—	1,253.4	140.8	3.6	—	784.5

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

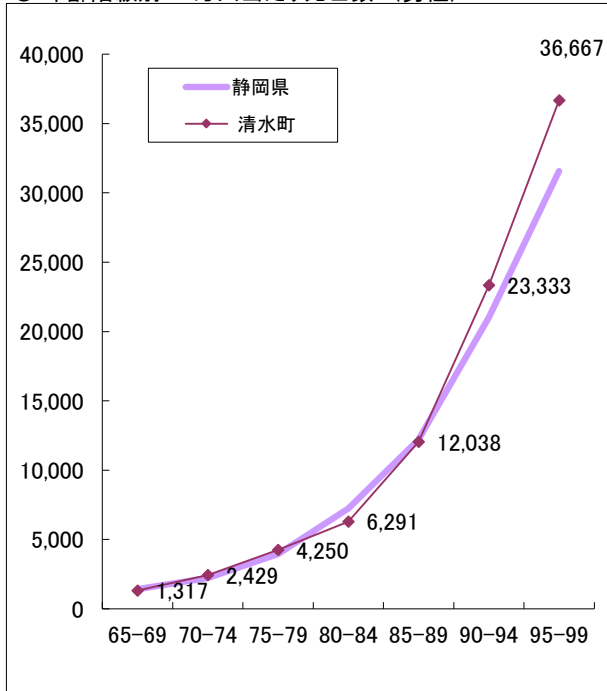
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	*	127.4	3.2	— 709.9	97.0	2.5	— 540.6
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—
その他の循環器系の先天奇形	総数	*	323.1	8.2	— 1,800.2	190.9	4.8	— 1,063.8
	男	*	443.1	11.2	— 2,468.7	277.7	7.0	— 1,547.5
	女	*	1,102.8	27.9	— 6,144.8	576.2	14.6	— 3,210.3
173 消化器系の先天奇形	総数	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—
174 その他の先天奇形及び変形	総数	*	168.0	4.3	— 936.0	140.6	3.6	— 783.4
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	*	321.7	8.1	— 1,792.3	308.5	7.8	— 1,719.2
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	16	92.5	73.6	— 114.8	146.3	116.4	— 181.6 * ▲
	男	3.6	68.9	40.8	— 108.8	91.5	54.2	— 144.6
	女	13	102.4	78.8	— 130.7	176.0	135.5	— 224.7 * ▲
181 老 衰	総数	14	94.0	73.4	— 118.6	175.1	136.8	— 220.9 * ▲
	男	2.2	60.3	30.0	— 107.8	107.9	53.8	— 193.0
	女	12	104.7	79.9	— 134.8	197.7	150.9	— 254.5 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	2.2	85.0	42.4	— 152.0	72.0	35.9	— 128.9
	男	*	90.2	36.3	— 185.9	74.9	30.1	— 154.3
	女	*	77.1	21.0	— 197.5	67.5	18.4	— 173.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	19	110.8	89.7	— 135.5	106.3	86.0	— 130.0
	男	12	110.0	83.9	— 141.6	104.7	79.9	— 134.8
	女	7.0	112.3	78.2	— 156.2	109.1	76.0	— 151.8
201 不慮の事故	総数	11	119.8	90.2	— 155.9	115.7	87.2	— 150.7
	男	5.8	107.5	72.0	— 154.4	102.6	68.7	— 147.3
	女	5.2	137.2	89.6	— 201.0	135.1	88.2	— 198.0
交通事故	総数	2.0	112.7	53.9	— 207.3	120.1	57.5	— 221.0
	男	*	135.0	58.3	— 266.2	139.3	60.1	— 274.6
	女	*	67.8	8.2	— 245.0	77.5	9.4	— 279.9
転倒・転落	総数	*	64.7	23.7	— 140.8	76.3	28.0	— 166.2
	男	*	37.1	4.5	— 134.0	41.8	5.1	— 151.0
	女	*	102.9	28.0	— 263.5	130.1	35.5	— 333.3
不慮の溺死及び溺水	総数	*	90.5	36.4	— 186.6	90.0	36.2	— 185.5
	男	*	79.3	16.3	— 231.9	70.7	14.6	— 206.7
	女	*	101.3	27.6	— 259.3	113.2	30.8	— 289.8
不慮の窒息	総数	4.2	185.2	114.6	— 283.1 * ▲	206.5	127.8	— 315.7 * ▲
	男	*	118.9	47.8	— 245.1	129.4	52.0	— 266.8
	女	2.8	256.8	140.3	— 430.9 * ▲	294.0	160.6	— 493.3
露 煙,火及び火炎への曝	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	*	358.0	73.8	— 1,046.4	269.2	55.5	— 786.8
	男	*	362.5	43.9	— 1,309.5	277.1	33.5	— 1,001.3
	女	*	349.4	8.8	— 1,947.0	254.6	6.4	— 1,418.4
その他の不慮の事故	総数	*	121.0	52.3	— 238.6	74.7	32.2	— 147.2
	男	*	149.8	60.2	— 308.7	109.4	44.0	— 225.6
	女	*	51.7	1.3	— 287.8	23.2	0.6	— 129.1
202 自 殺	総数	6.4	95.1	65.1	— 134.3	89.8	61.4	— 126.8
	男	5.0	103.2	66.8	— 152.4	98.8	63.9	— 145.9
	女	*	74.3	29.9	— 153.2	67.7	27.2	— 139.5
203 他 殺	総数	*	154.2	3.9	— 859.0	178.3	4.5	— 993.7
	男	*	379.7	9.6	— 2,115.6	341.5	8.6	— 1,902.8
	女	—	—	—	—	—	—	—
204 その他の外因	総数	*	126.9	51.0	— 261.5	124.1	49.9	— 255.7
	男	*	161.1	52.3	— 376.0	145.9	47.4	— 340.5
	女	*	82.9	10.0	— 299.4	90.3	10.9	— 326.1
【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	11	114.0	86.1	— 148.1	113.1	85.5	— 146.9
	男	5.8	104.2	69.8	— 149.7	105.8	70.8	— 151.9
	女	5.4	126.9	83.6	— 184.6	122.3	80.6	— 178.0

H21-25 市町別SMR分析

市町名(清水町)

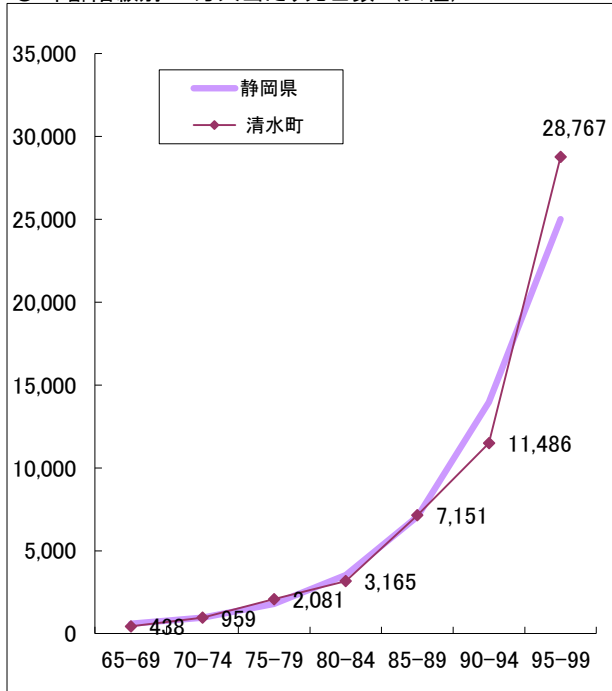
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



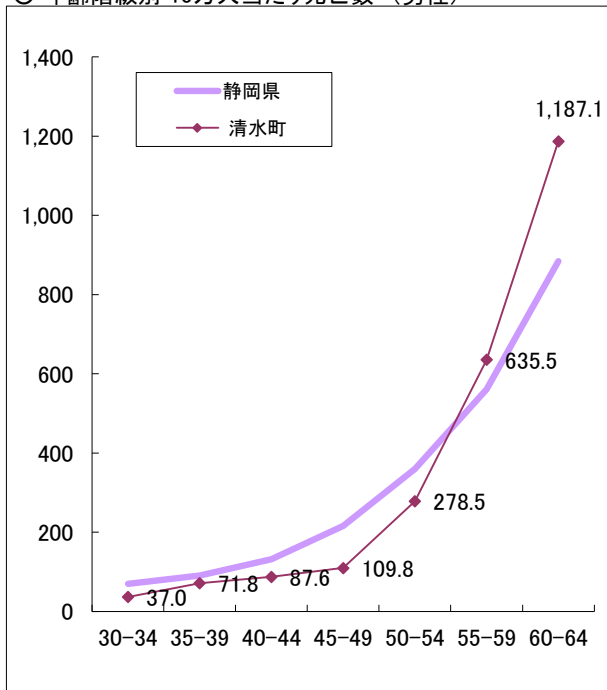
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



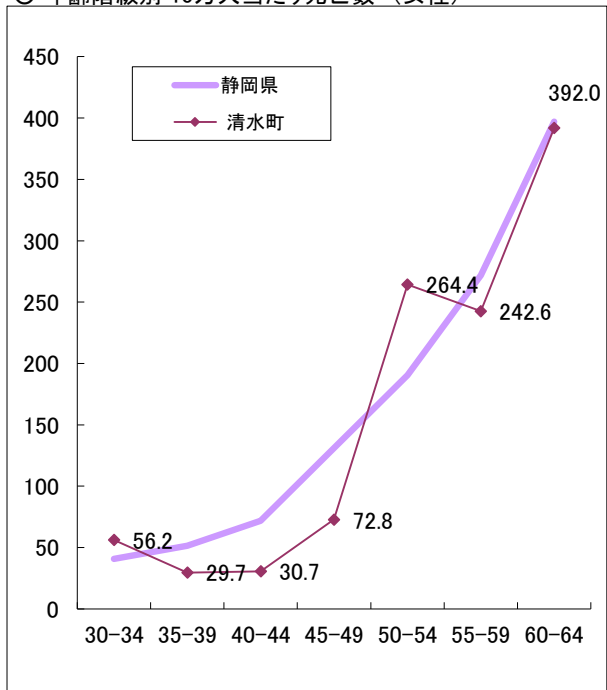
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



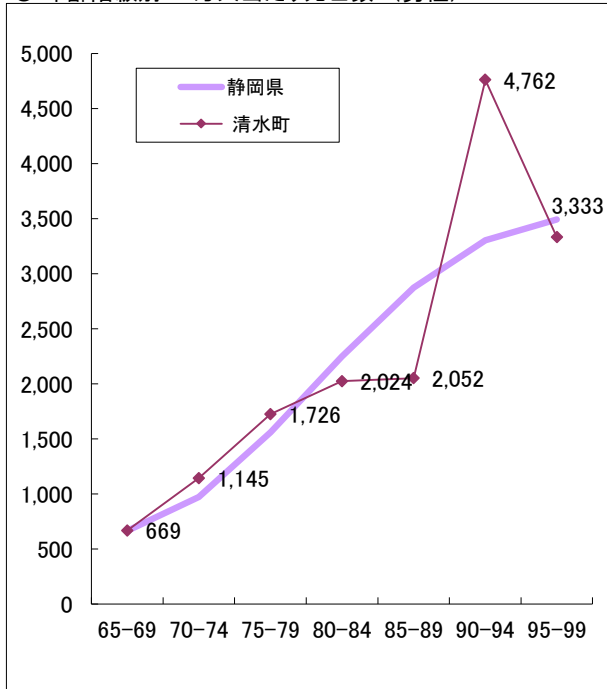
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(清水町)

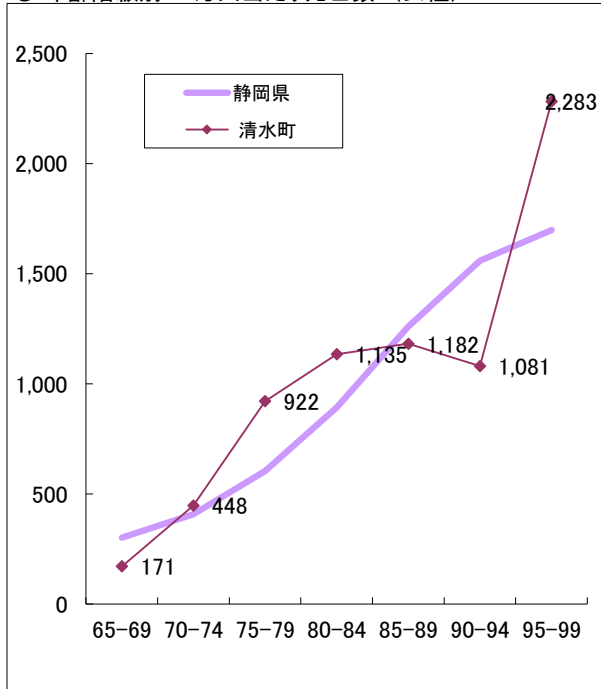
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



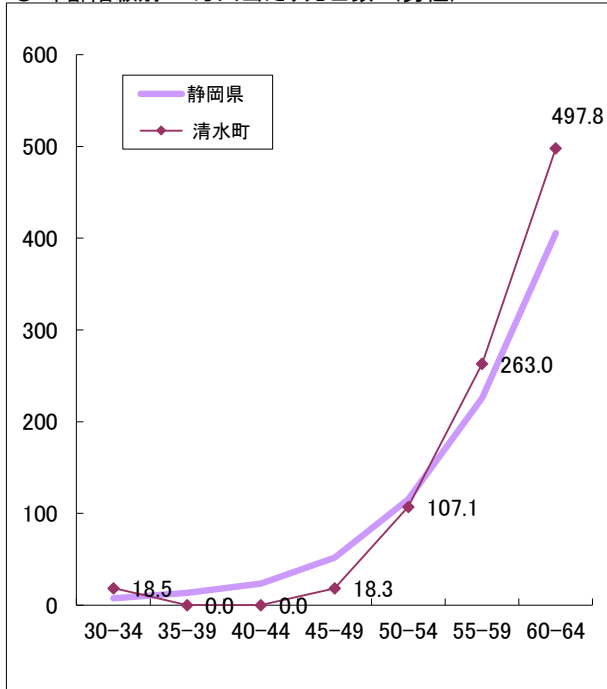
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



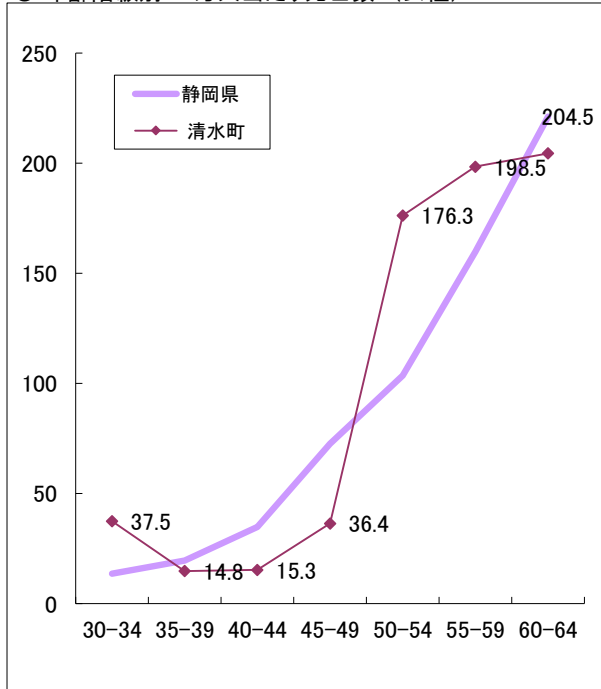
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



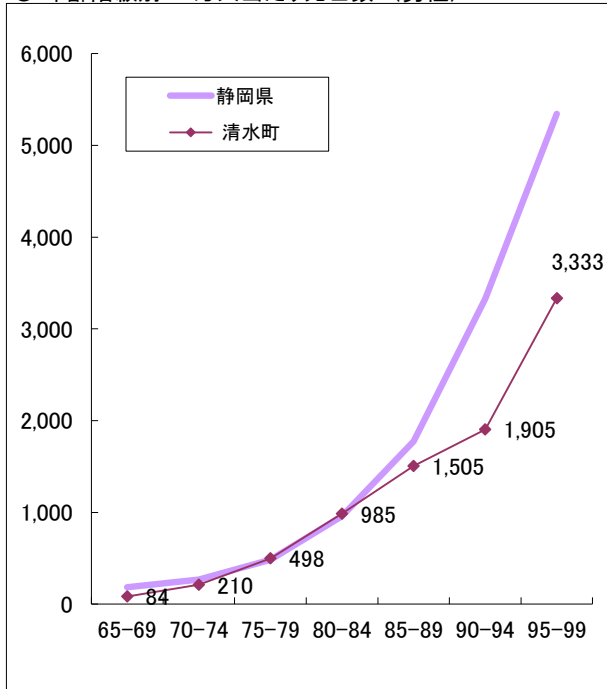
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(清水町)

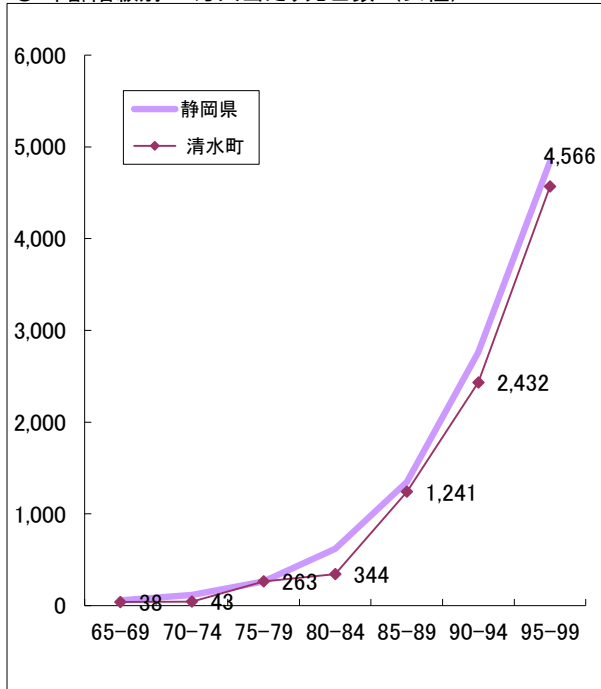
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



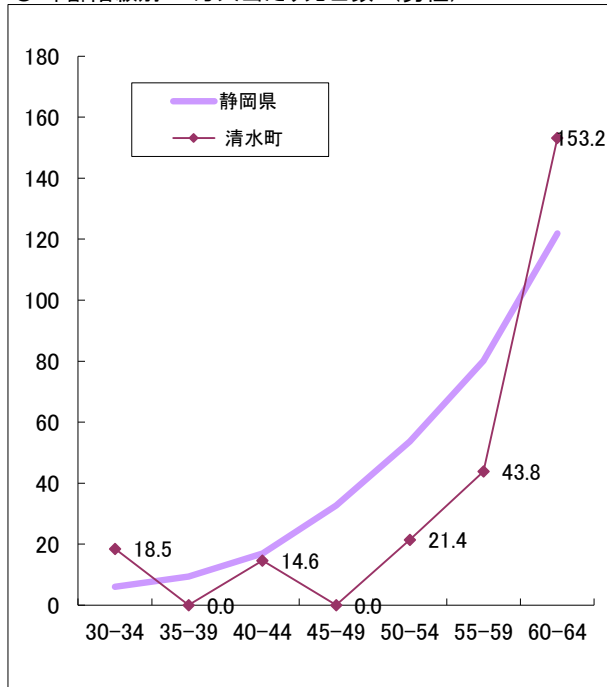
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



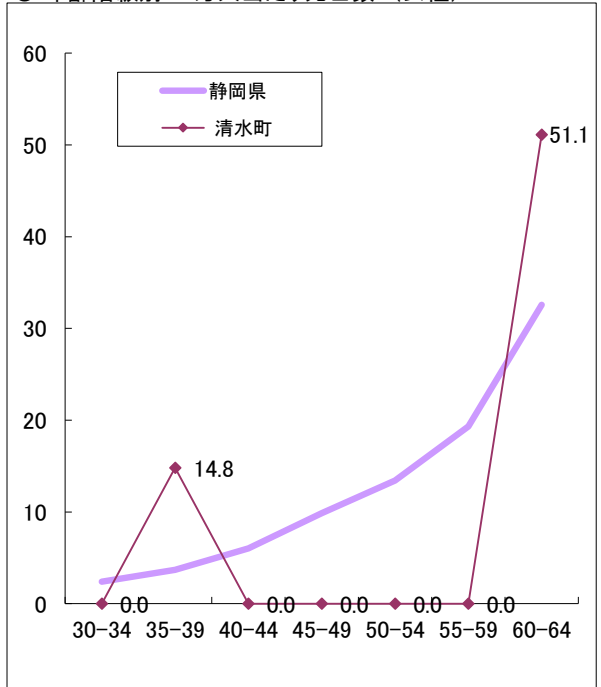
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



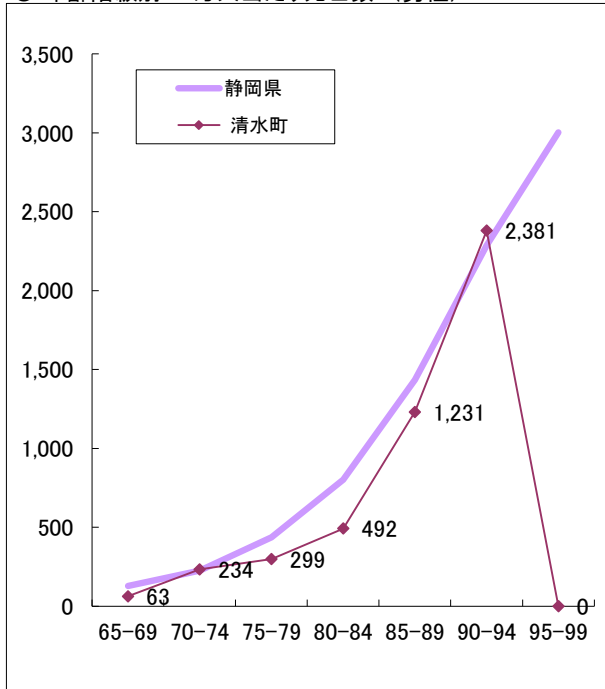
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(清水町)

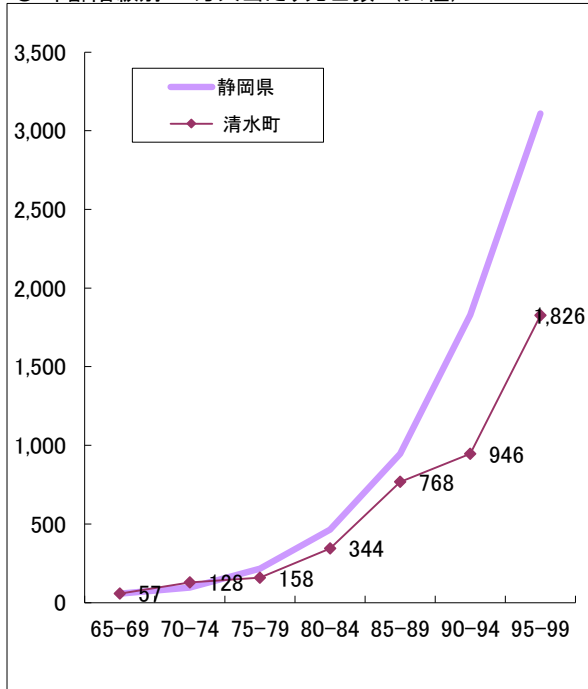
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



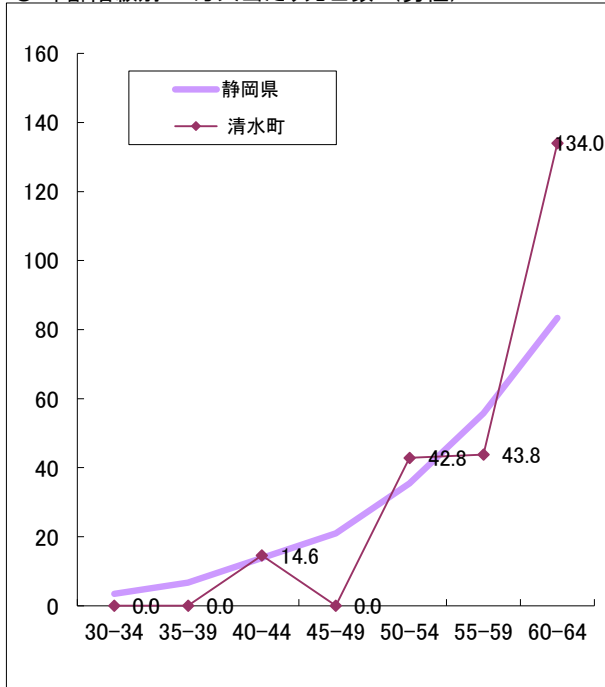
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



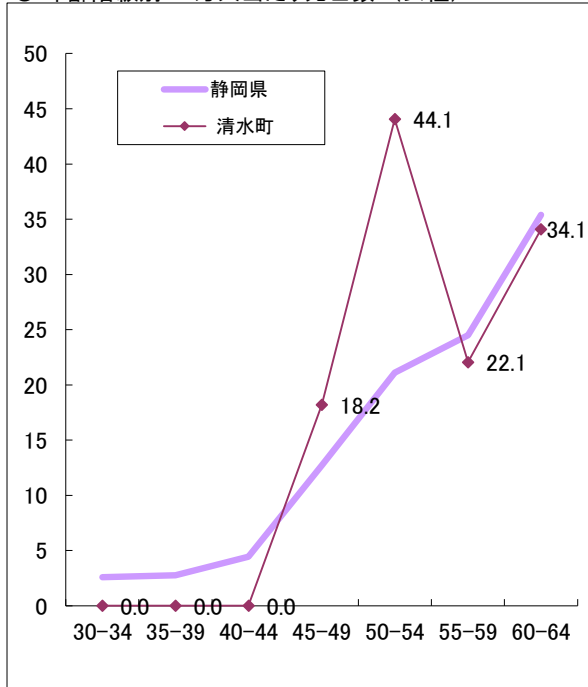
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

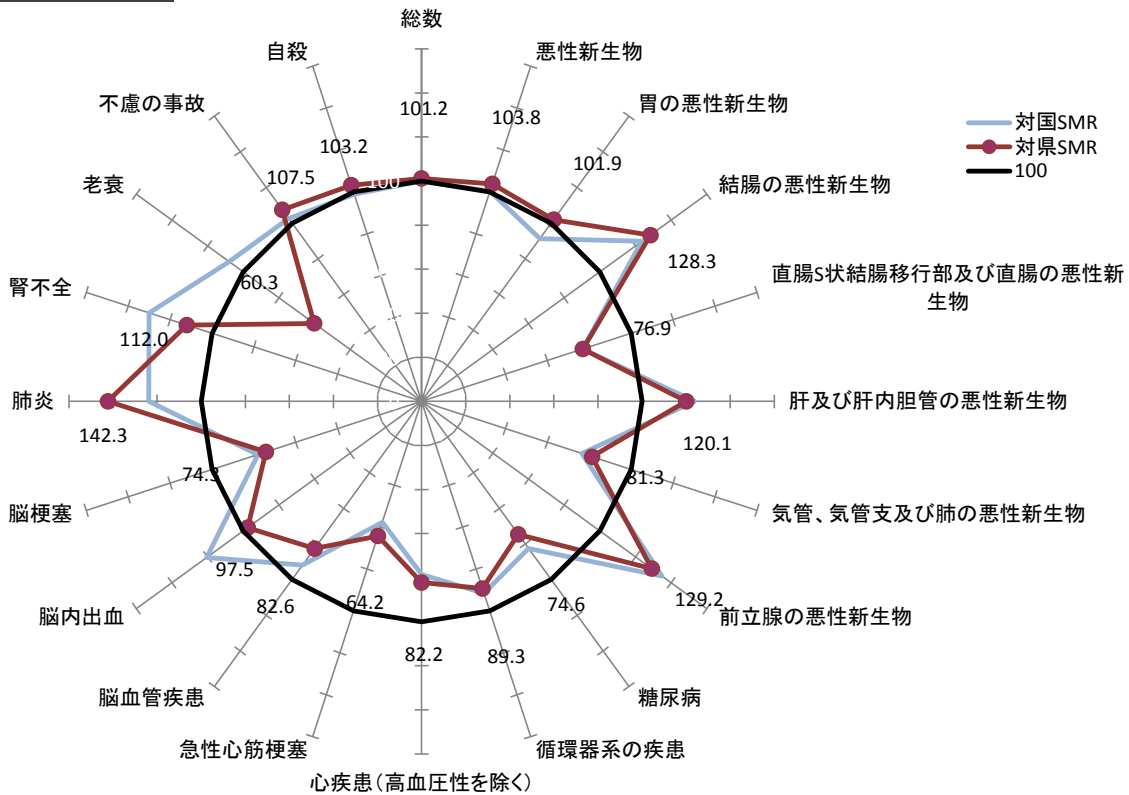


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

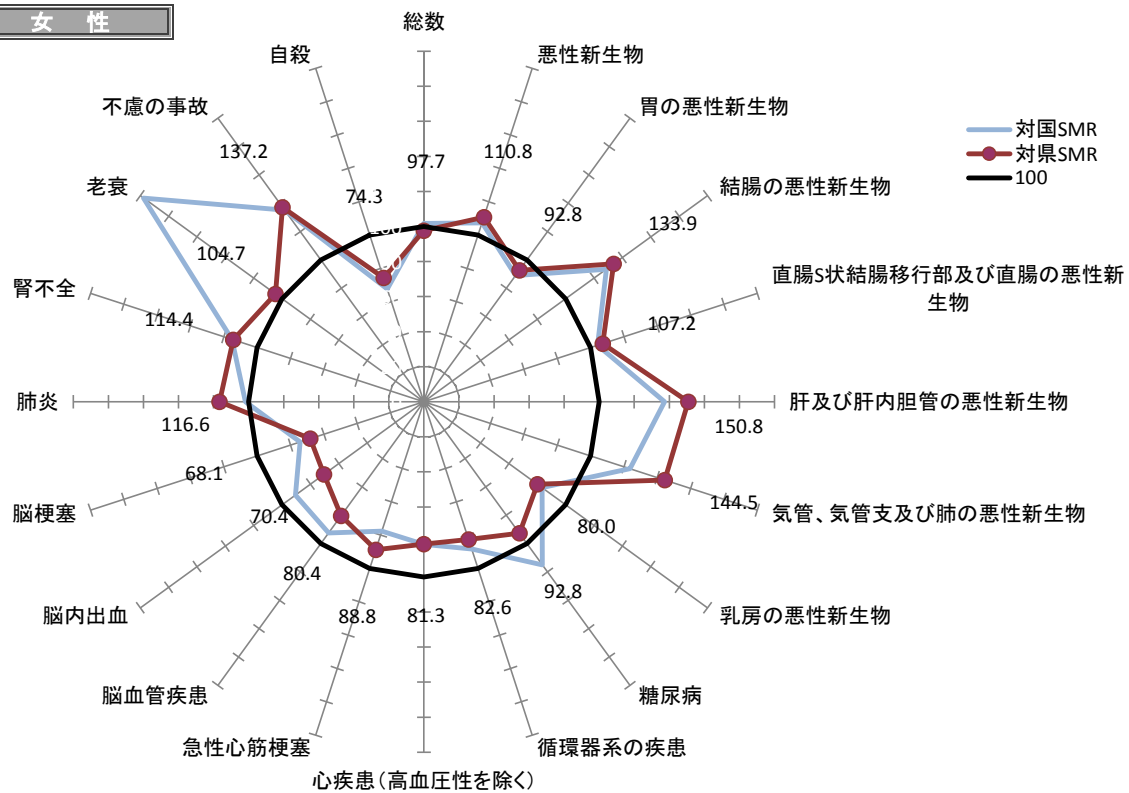
H21-25 市町別SMR分析

市町名(清水町)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(清水町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 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	139.4	101.2 137.8	▲1.6	100.0 139.4	▲0.0	118.0	97.7 120.8	▽2.8	101.8 115.9	▲2.1
悪性新生物	47.4	103.8 45.7	▲1.7	100.3 47.3	▲0.1	33.2	110.8 30.0	▲3.2	107.4 30.9	▲2.3
・胃の悪性新生物	6.6	101.9 6.5	▲0.1	91.3 7.2	▽0.6	3.2	92.8 3.4	▽0.2	89.0 3.6	▽0.4
・大腸の悪性新生物	5.8	114.0 5.1	▲0.7	113.1 5.1	▲0.7	5.4	126.9 4.3	▲1.1	122.3 4.4	▲1.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.8	120.1 4.8	▲1.0	123.8 4.7	▲1.1	3.2	150.8 2.1	▲1.1	137.3 2.3	▲0.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	8.6	81.3 10.6	▽2.0	76.4 11.2	▽2.6	5.2	144.5 3.6	▲1.6	123.7 4.2	▲1.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	2.4	80.0 3.0	▽0.6	83.3 2.9	▽0.5
・前立腺の悪性新生物	3.0	129.2 2.3	▲0.7	134.7 2.2	▲0.8	-	-	-	-	-
糖尿病	1.4	74.6 1.9	▽0.5	82.6 1.7	▽0.3	1.6	92.8 1.7	▽0.1	115.1 1.4	▲0.2
循環器系の疾患	32.0	89.3 35.8	▽3.8	91.7 34.9	▽2.9	30.8	82.6 37.3	▽6.5	88.3 34.9	▽4.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	15.0	82.2 18.2	▽3.2	78.5 19.1	▽4.1	15.8	81.3 19.4	▽3.6	81.4 19.4	▽3.6
・急性心筋梗塞	3.0	64.2 4.7	▽1.7	57.6 5.2	▽2.2	3.0	88.8 3.4	▽0.4	77.6 3.9	▽0.9
・脳血管疾患	11.8	82.6 14.3	▽2.5	91.9 12.8	▽1.0	11.6	80.4 14.4	▽2.8	92.5 12.5	▽0.9
・脳内出血	5.0	97.5 5.1	▽0.1	120.6 4.1	▲0.9	2.8	70.4 4.0	▽1.2	90.6 3.1	▽0.3
・脳梗塞	5.6	74.3 7.5	▽1.9	78.1 7.2	▽1.6	5.4	68.1 7.9	▽2.5	74.3 7.3	▽1.9
肺炎	16.0	142.3 11.2	▲4.8	123.8 12.9	▲3.1	10.6	116.6 9.1	▲1.5	101.9 10.4	▲0.2
腎不全	3.0	112.0 2.7	▲0.3	130.0 2.3	▲0.7	2.8	114.4 2.4	▲0.4	115.1 2.4	▲0.4
老衰	2.2	60.3 3.7	▽1.5	107.9 2.0	▲0.2	12.0	104.7 11.5	▲0.5	197.7 6.1	▲5.9
不慮の事故	5.8	107.5 5.4	▲0.4	102.6 5.7	▲0.1	5.2	137.2 3.8	▲1.4	135.1 3.8	▲1.4
・自殺	5.0	103.2 4.8	▲0.2	98.8 5.1	▽0.1	1.4	74.3 1.9	▽0.5	67.7 2.1	▽0.7

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	▽	全国SMR	95%信頼区間		*
総 数	総数	297	94.8	90.1	—	99.8	*	97.7	92.8	—	102.8
	男	166	95.0	88.7	—	101.7		101.3	94.6	—	108.5
	女	131	94.6	87.5	—	102.1		93.6	86.5	—	101.0
010 感染症及び寄生虫症	総数	4.8	72.3	46.3	—	107.6		74.2	47.5	—	110.4
	男	2.0	56.6	27.1	—	104.0		61.5	29.5	—	113.2
	女	2.8	90.2	49.3	—	151.4		87.0	47.5	—	146.0
011 腸管感染症	総数	*	136.0	37.0	—	348.2		136.5	37.2	—	349.6
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	*	260.0	70.8	—	665.8		244.9	66.7	—	627.2
012 結 核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
013 敗血症	総数	*	66.5	28.7	—	131.0		59.2	25.6	—	116.7
	男	*	77.3	25.1	—	180.4		75.1	24.4	—	175.3
	女	*	53.9	11.1	—	157.6		43.8	9.0	—	128.0
014 ウイルス肝炎	総数	*	92.7	37.3	—	191.1		100.1	40.2	—	206.3
	男	*	76.5	15.8	—	223.6		89.8	18.5	—	262.4
	女	*	110.2	30.0	—	282.3		109.6	29.9	—	280.7
B型ウイルス肝炎	総数	*	241.1	29.2	—	871.0		282.2	34.1	—	1,019.7
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	*	687.8	83.2	—	2,485.1		753.2	91.1	—	2,721.4
C型ウイルス肝炎	総数	*	78.6	25.5	—	183.5		85.1	27.6	—	198.6
	男	*	94.0	19.4	—	274.6		111.9	23.1	—	327.1
	女	*	63.2	7.6	—	228.2		62.6	7.6	—	226.2
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	*	63.4	20.6	—	148.0		79.9	26.0	—	186.6
	男	*	48.8	5.9	—	176.4		61.2	7.4	—	221.0
	女	*	79.2	16.3	—	231.4		100.5	20.7	—	293.7
020 新 生 物	総数	99	106.8	97.6	—	116.7		105.1	96.0	—	114.8
	男	63	109.2	97.5	—	122.0		111.5	99.5	—	124.5
	女	36	102.9	88.4	—	119.0		95.5	82.1	—	110.6
021 悪性新生物	総数	97	108.1	98.7	—	118.2		106.4	97.1	—	116.2
	男	62	110.7	98.7	—	123.8		112.8	100.6	—	126.1
	女	35	103.9	89.1	—	120.4		96.6	82.9	—	112.0
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.0	109.2	52.3	—	200.9		110.9	53.1	—	203.9
	男	*	102.1	41.0	—	210.3		106.9	43.0	—	220.3
	女	*	130.7	26.9	—	382.2		121.5	25.0	—	355.1
食道の悪性新生物	総数	3.2	115.2	65.8	—	187.1		103.7	59.3	—	168.5
	男	2.8	114.9	62.8	—	192.8		107.1	58.5	—	179.7
	女	*	117.2	14.2	—	423.6		85.0	10.3	—	307.0
胃の悪性新生物	総数	13	108.3	83.4	—	138.4		101.2	77.9	—	129.2
	男	9.4	118.6	87.1	—	157.7		111.9	82.2	—	148.8
	女	3.4	87.5	50.9	—	140.1		80.0	46.6	—	128.1
結腸の悪性新生物	総数	9.2	121.5	88.9	—	162.0		117.7	86.2	—	157.0
	男	6.0	148.7	100.3	—	212.3	*	151.6	102.2	—	216.4
	女	3.2	90.4	51.7	—	146.9	▲	82.9	47.4	—	134.7
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.6	121.1	76.8	—	181.8		121.5	77.0	—	182.3
	男	3.2	126.5	72.3	—	205.4		131.7	75.2	—	213.8
	女	*	110.4	44.4	—	227.6		103.2	41.5	—	212.7
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	7.6	92.8	65.6	—	127.3		93.5	66.1	—	128.3
	男	5.8	99.6	66.7	—	143.1		106.9	71.6	—	153.5
	女	*	75.9	34.7	—	144.2		66.5	30.4	—	126.3
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.8	84.0	50.6	—	131.3		85.3	51.3	—	133.1
	男	2.0	86.1	41.2	—	158.4		90.1	43.2	—	165.8
	女	*	81.9	37.4	—	155.5		80.4	36.8	—	152.7

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	7.0	90.2	62.8	—	125.4	94.4	65.7	—	131.2
	男	3.0	71.1	39.8	—	117.3	76.4	42.7	—	126.0
	女	4.0	112.8	68.9	—	174.2	114.5	69.9	—	176.9
喉頭の悪性新生物	総数	*	77.4	2.0	—	431.5	80.7	2.0	—	449.9
	男	*	83.5	2.1	—	465.4	87.7	2.2	—	488.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	18	107.2	86.3	—	131.7	101.3	81.6	—	124.4
	男	14	109.9	85.8	—	138.6	108.9	85.1	—	137.4
	女	4.0	98.9	60.4	—	152.7	81.2	49.6	—	125.4
皮膚の悪性新生物	総数	*	132.0	16.0	—	477.0	108.7	13.1	—	392.6
	男	*	151.6	3.8	—	844.7	110.3	2.8	—	614.7
	女	*	116.9	3.0	—	651.5	107.0	2.7	—	596.4
乳房の悪性新生物	総数	3.8	109.4	65.8	—	170.8	109.9	66.1	—	171.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.8	109.9	66.1	—	171.6	110.6	66.6	—	172.7
子宮の悪性新生物	総数	2.8	168.4	92.0	—	282.5	175.4	95.8	—	294.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.8	168.4	92.0	—	282.5	175.4	95.8	—	294.3
卵巣の悪性新生物	総数	*	142.5	65.1	—	270.5	142.6	65.2	—	270.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	142.5	65.1	—	270.5	142.6	65.2	—	270.8
前立腺の悪性新生物	総数	2.2	74.6	37.2	—	133.4	85.0	42.4	—	152.1
	男	2.2	74.6	37.2	—	133.4	85.0	42.4	—	152.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	*	82.3	35.5	—	162.2	95.3	41.1	—	187.8
	男	*	94.7	38.1	—	195.1	120.4	48.4	—	248.2
	女	*	43.0	1.1	—	239.5	38.7	1.0	—	215.6
中枢神経系の悪性新生 物	総数	*	202.5	81.4	—	417.3	245.5	98.7	—	506.1
	男	*	231.7	75.2	—	540.7	305.7	99.2	—	713.4
	女	*	154.0	18.6	—	556.5	164.6	19.9	—	594.7
悪性リンパ腫	総数	3.0	107.2	60.0	—	176.8	115.9	64.8	—	191.2
	男	2.6	158.0	84.0	—	270.2	176.0	93.6	—	301.0
	女	*	34.7	4.2	—	125.4	36.0	4.4	—	130.1
白血病	総数	3.8	175.2	105.4	—	273.5	179.2	107.8	—	279.8
	男	2.4	169.0	87.2	—	295.2	187.8	96.9	—	328.1
	女	*	186.8	75.1	—	385.0	166.1	66.8	—	342.3
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	*	99.1	36.4	—	215.7	113.2	41.5	—	246.4
	男	*	94.3	19.4	—	275.5	109.1	22.5	—	318.9
	女	*	104.5	21.5	—	305.4	117.6	24.2	—	343.8
その他の悪性新生物	総数	6.6	111.7	76.9	—	156.9	104.1	71.7	—	146.2
	男	3.6	104.3	61.8	—	164.8	100.5	59.5	—	158.8
	女	3.0	122.2	68.3	—	201.6	108.9	60.9	—	179.6
O22 その他の新生物	総数	*	61.4	26.5	—	121.0	62.0	26.8	—	122.3
	男	*	53.6	14.6	—	137.2	59.1	16.1	—	151.4
	女	*	71.8	19.6	—	183.9	65.3	17.8	—	167.2
中枢神経系のその他の 新生物	総数	*	92.1	19.0	—	269.2	85.2	17.6	—	249.2
	男	*	56.2	1.4	—	313.3	57.2	1.4	—	318.5
	女	*	135.2	16.4	—	488.5	113.0	13.7	—	408.2
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	*	51.1	16.6	—	119.3	53.3	17.3	—	124.5
	男	*	52.7	10.9	—	154.2	59.8	12.3	—	174.7
	女	*	48.9	5.9	—	176.6	45.9	5.6	—	165.9
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	*	162.3	70.1	—	319.9	150.9	65.2	—	297.5
	男	*	249.1	91.4	—	542.3	249.8	91.6	—	543.8
	女	*	79.4	9.6	—	286.7	69.0	8.4	—	249.3
O31 貧 血	総数	*	92.1	11.1	—	332.7	92.7	11.2	—	335.0
	男	*	225.4	27.3	—	814.5	233.7	28.3	—	844.2
	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	*	217.7	79.9	—	473.8	190.9	70.0	—	415.6
	男	*	262.9	71.6	—	673.4	258.7	70.5	—	662.6
	女	*	161.9	19.6	—	585.0	125.2	15.2	—	452.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	5.4	87.9	57.9	—	127.9	100.4	66.1	—	146.0
	男	3.0	91.3	51.1	—	150.6	107.5	60.1	—	177.3
	女	2.4	83.9	43.3	—	146.6	92.7	47.8	—	161.9
O41 糖尿病	総数	4.4	103.3	64.7	—	156.4	121.5	76.1	—	183.9
	男	2.4	103.4	53.4	—	180.7	121.3	62.6	—	211.9
	女	2.0	103.2	49.4	—	189.7	121.7	58.2	—	223.8

H21～25 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	*	53.0	17.2	—	123.7	56.9	18.5	—	132.7
	男	*	62.1	12.8	—	181.5	73.9	15.2	—	216.0
	女	*	43.5	5.3	—	157.0	42.3	5.1	—	152.7
050 精神及び行動の障害	総数	*	13.5	1.6	—	48.6	20.2	2.4	—	73.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	20.5	2.5	—	73.9	30.5	3.7	—	110.3
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	*	8.1	0.2	—	45.1	13.0	0.3	—	72.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	11.5	0.3	—	64.0	18.2	0.5	—	101.2
052 その他の精神及び行動の障害	総数	*	39.8	1.0	—	221.6	45.7	1.2	—	254.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	94.0	2.4	—	523.7	95.7	2.4	—	533.1
060 神経系の疾患	総数	3.6	57.8	34.3	—	91.4	71.5	42.4	—	113.1
	男	*	50.2	21.7	—	99.0	63.5	27.4	—	125.1
	女	2.0	65.8	31.5	—	121.1	79.6	38.1	—	146.4
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	*	91.3	18.8	—	267.0	112.8	23.3	—	329.8
	男	*	103.1	12.5	—	372.4	129.5	15.7	—	468.0
	女	*	74.4	1.9	—	414.5	89.7	2.3	—	499.7
063 パーキンソン病	総数	*	48.0	13.1	—	122.9	63.4	17.3	—	162.5
	男	*	24.2	0.6	—	134.7	33.1	0.8	—	184.7
	女	*	71.5	14.7	—	209.0	91.3	18.8	—	266.7
064 アルツハイマー病	総数	*	43.2	8.9	—	126.4	56.1	11.6	—	164.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	69.9	14.4	—	204.3	87.7	18.1	—	256.3
065 その他の神経系の疾患	総数	*	65.8	28.4	—	129.7	76.8	33.2	—	151.4
	男	*	71.8	23.3	—	167.6	85.3	27.7	—	199.2
	女	*	57.8	11.9	—	169.0	65.9	13.6	—	192.6
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	81	92.2	83.4	—	101.6	97.8	88.6	—	107.8
	男	39	86.1	74.5	—	99.0	96.0	83.1	—	110.4
	女	42	98.7	85.8	—	112.9	99.6	86.6	—	114.0
091 高血圧性疾患	総数	*	99.6	45.5	—	189.2	113.7	52.0	—	215.9
	男	*	57.1	6.9	—	206.3	65.0	7.9	—	234.8
	女	*	126.5	50.9	—	260.8	144.7	58.2	—	298.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	*	130.6	42.4	—	304.8	117.8	38.2	—	274.9
	男	*	74.1	1.9	—	412.6	62.4	1.6	—	347.8
	女	*	161.4	44.0	—	413.4	151.3	41.2	—	387.5
その他の高血圧性疾患	総数	*	76.8	20.9	—	196.8	109.0	29.7	—	279.1
	男	*	46.5	1.2	—	258.9	67.8	1.7	—	377.7
	女	*	98.2	20.2	—	287.1	136.7	28.2	—	399.5
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	42	92.9	80.8	—	106.3	92.1	80.1	—	105.3
	男	20	84.6	68.8	—	103.0	87.9	71.5	—	107.1
	女	23	101.6	83.8	—	122.2	96.0	79.1	—	115.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	*	122.4	33.3	—	313.4	139.2	37.9	—	356.6
	男	*	86.9	2.2	—	484.2	109.5	2.8	—	610.0
	女	*	141.7	29.2	—	414.1	153.1	31.6	—	447.6
急性心筋梗塞	総数	5.2	53.7	35.1	—	78.7	48.6	31.8	—	71.3
	男	3.4	57.9	33.7	—	92.7	55.8	32.5	—	89.3
	女	*	47.2	21.6	—	89.7	39.2	17.9	—	74.4
その他の虚血性心疾患	総数	4.4	71.3	44.7	—	107.9	52.0	32.6	—	78.7
	男	3.0	82.0	45.9	—	135.2	61.3	34.3	—	101.1
	女	*	55.7	22.4	—	114.8	39.2	15.8	—	80.8
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	*	64.8	28.0	—	127.8	75.9	32.8	—	149.5
	男	*	93.2	25.4	—	238.8	116.5	31.7	—	298.3
	女	*	49.7	13.5	—	127.2	56.3	15.3	—	144.1
心筋症	総数	*	43.9	5.3	—	158.8	41.5	5.0	—	150.0
	男	*	70.7	8.6	—	255.5	68.1	8.2	—	246.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	5.0	62.5	40.4	—	92.2	* ▽	79.9	51.7	—	117.9	
	男	2.4	54.1	27.9	—	94.5	* ▽	75.4	38.9	—	131.7	
	女	2.6	72.9	38.8	—	124.6		84.5	44.9	—	144.4	
心不全	総数	24	141.7	117.4	—	169.5	* ▲	151.2	125.2	—	180.9	* ▲
	男	8.8	121.4	88.2	—	162.9		141.8	103.0	—	190.4	* ▲
	女	15	157.1	123.5	—	196.9	* ▲	157.3	123.7	—	197.2	* ▲
その他の心疾患	総数	*	127.9	46.9	—	278.5		95.9	35.2	—	208.9	
	男	*	152.3	41.5	—	390.0		117.5	32.0	—	300.8	
	女	*	96.9	11.7	—	350.3		70.2	8.5	—	253.7	
093 脳血管疾患	総数	30	85.6	72.4	—	100.6		98.1	82.9	—	115.2	
	男	16	86.0	68.0	—	107.3		103.6	81.9	—	129.4	
	女	14	85.3	66.5	—	107.7		92.6	72.2	—	117.0	
くも膜下出血	総数	3.4	87.4	50.9	—	140.0		94.3	54.9	—	151.0	
	男	*	92.8	37.3	—	191.3		97.9	39.3	—	201.7	
	女	2.0	84.0	40.2	—	154.5		92.0	44.0	—	169.1	
脳内出血	総数	7.6	70.2	49.7	—	96.3	* ▽	89.2	63.1	—	122.5	
	男	3.8	59.8	36.0	—	93.4	* ▽	78.2	47.1	—	122.1	
	女	3.8	84.8	51.1	—	132.5		103.9	62.5	—	162.2	
脳梗塞	総数	18	95.5	76.8	—	117.4		104.3	83.8	—	128.1	
	男	10	102.5	76.0	—	135.1		119.3	88.5	—	157.3	
	女	8.0	88.1	62.9	—	120.0		90.1	64.3	—	122.6	
その他の脳血管疾患	総数	*	59.8	12.3	—	174.7		76.7	15.8	—	224.2	
	男	*	76.8	9.3	—	277.4		105.5	12.8	—	381.2	
	女	*	41.4	1.0	—	230.8		49.6	1.3	—	276.5	
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.2	141.3	96.0	—	200.6		169.1	114.9	—	240.1	* ▲
	男	3.0	117.8	65.9	—	194.4		148.2	82.9	—	244.5	
	女	3.2	173.8	99.3	—	282.3		194.9	111.3	—	316.6	
095 その他の循環器系の疾患	総数	*	72.0	28.9	—	148.3		81.3	32.7	—	167.5	
	男	*	61.3	12.6	—	179.1		72.5	15.0	—	212.0	
	女	*	82.8	22.6	—	212.1		89.3	24.3	—	228.8	
100 呼吸器系の疾患	総数	49	111.6	98.0	—	126.5		109.1	95.8	—	123.7	
	男	29	106.8	90.0	—	125.8		112.5	94.8	—	132.6	
	女	20	119.2	97.0	—	144.9		104.6	85.1	—	127.2	
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	34	133.5	114.2	—	155.2	* ▲	120.6	103.1	—	140.3	* ▲
	男	18	119.6	96.1	—	147.2		116.8	93.8	—	143.7	
	女	16	153.3	121.6	—	190.8	* ▲	125.3	99.3	—	155.9	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.2	104.3	64.6	—	159.5		109.4	67.7	—	167.3	
	男	4.0	117.9	72.0	—	182.0		133.0	81.2	—	205.5	
	女	*	31.7	0.8	—	176.4		24.1	0.6	—	134.1	
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	11	78.1	58.5	—	102.2		89.2	66.8	—	116.7	
	男	6.8	83.0	57.5	—	116.0		99.9	69.2	—	139.6	
	女	3.8	70.7	42.6	—	110.5		74.9	45.1	—	116.9	
110 消化器系の疾患	総数	12	110.1	84.0	—	141.7		104.5	79.7	—	134.5	
	男	6.4	102.8	70.3	—	145.1		100.5	68.7	—	141.9	
	女	5.6	119.8	79.6	—	173.2		109.5	72.7	—	158.2	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	*	110.2	30.0	—	282.3		101.6	27.7	—	260.2	
	男	*	93.0	11.3	—	336.1		88.4	10.7	—	319.3	
	女	*	135.3	16.4	—	488.8		119.5	14.5	—	431.9	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.6	185.8	98.8	—	317.8		175.7	93.5	—	300.5	
	男	*	203.4	81.8	—	419.2		202.5	81.4	—	417.3	
	女	*	168.8	61.9	—	367.5		152.2	55.9	—	331.4	
113 肝疾患	総数	3.6	99.3	58.8	—	157.0		82.8	49.0	—	130.8	
	男	2.4	97.6	50.4	—	170.4		82.5	42.6	—	144.2	
	女	*	103.1	37.8	—	224.4		83.2	30.5	—	181.2	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.0	114.1	54.6	—	209.8		88.2	42.2	—	162.2	
	男	*	96.0	31.2	—	224.2		75.2	24.4	—	175.4	
	女	*	140.5	45.6	—	327.9		106.7	34.7	—	249.1	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	*	85.5	36.9	— 168.5	76.9	33.2	— 151.5
	男	*	98.7	39.7	— 203.4	88.8	35.7	— 182.9
	女	*	44.2	1.1	— 246.2	39.6	1.0	— 220.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	5.0	97.1	62.8	— 143.3	102.7	66.5	— 151.7
	男	2.2	83.1	41.4	— 148.7	95.0	47.3	— 170.0
	女	2.8	111.8	61.1	— 187.7	109.8	60.0	— 184.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	*	51.8	1.3	— 288.4	63.0	1.6	— 350.8
	男	*	123.9	3.1	— 690.5	160.4	4.1	— 893.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.2	125.5	62.5	— 224.5	156.9	78.2	— 280.8
	男	*	143.7	46.6	— 335.3	187.9	61.0	— 438.6
	女	*	113.5	41.6	— 247.1	138.0	50.6	— 300.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.8	105.2	76.4	— 141.2	112.2	81.5	— 150.6
	男	4.8	108.8	69.7	— 161.8	136.1	87.2	— 202.5
	女	4.0	101.3	61.8	— 156.4	92.6	56.6	— 143.1
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	*	160.1	58.8	— 348.6	130.3	47.8	— 283.6
	男	*	119.9	14.5	— 433.1	112.7	13.6	— 407.1
	女	*	192.4	52.4	— 492.9	141.3	38.5	— 361.9
142 腎不全	総数	7.0	111.9	77.9	— 155.6	123.9	86.3	— 172.4
	男	4.2	120.5	74.6	— 184.2	154.9	95.9	— 236.8
	女	2.8	101.1	55.2	— 169.6	95.4	52.1	— 160.0
急性腎不全	総数	*	124.8	40.5	— 291.3	104.5	33.9	— 243.9
	男	*	180.6	49.2	— 462.5	181.3	49.4	— 464.2
	女	*	55.8	1.4	— 311.1	38.8	1.0	— 216.2
慢性腎不全	総数	4.8	118.0	75.6	— 175.5	139.6	89.4	— 207.7
	男	3.0	127.0	71.0	— 209.5	175.6	98.2	— 289.6
	女	*	105.4	48.2	— 200.2	104.1	47.6	— 197.7
詳細不明の腎不全	総数	*	86.6	31.8	— 188.6	95.8	35.1	— 208.5
	男	*	58.8	7.1	— 212.4	71.3	8.6	— 257.5
	女	*	113.5	30.9	— 290.7	115.7	31.5	— 296.3
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	*	44.1	9.1	— 129.0	47.0	9.7	— 137.4
	男	*	33.6	0.9	— 187.3	43.4	1.1	— 241.7
	女	*	52.3	6.3	— 189.1	49.1	5.9	— 177.3
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	*	71.1	1.8	— 396.0	63.8	1.6	— 355.4
	男	*	156.9	4.0	— 874.4	116.2	2.9	— 647.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	*	137.7	3.5	— 767.5	121.3	3.1	— 676.1
	男	*	299.6	7.6	— 1,669.3	224.5	5.7	— 1,250.7
	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	*	89.3	18.4	— 260.9	75.2	15.5	— 219.9
	男	*	126.1	15.3	— 455.5	101.3	12.3	— 366.1
	女	*	56.4	1.4	— 314.1	49.6	1.3	— 276.6
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	*	72.1	1.8	— 402.0	51.4	1.3	— 286.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	167.0	4.2	— 930.5	101.8	2.6	— 567.2

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

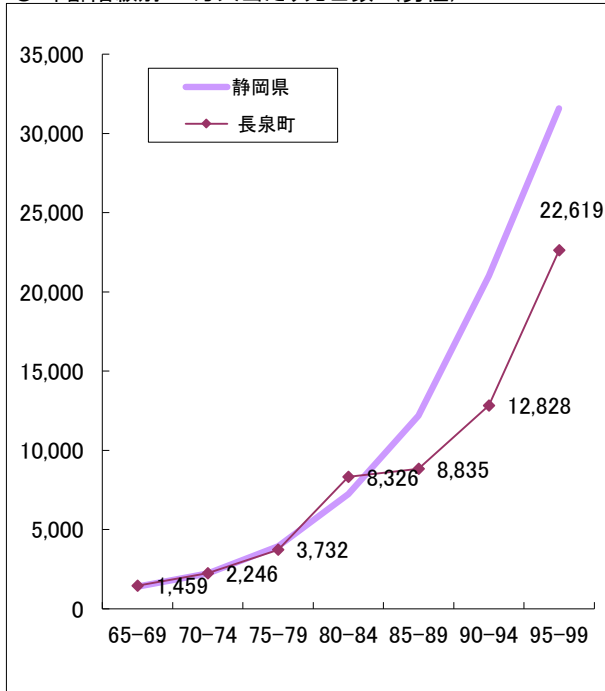
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	*	92.1	2.3	—	513.1	69.5	1.8	—	387.5
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	237.2	6.0	—	1,321.6	138.0	3.5	—	769.0
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	*	238.9	28.9	—	863.2	203.6	24.6	—	735.8
	男	*	515.7	62.4	—	1,863.1	371.7	45.0	—	1,343.1
	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	12	54.9	42.1	—	70.3	86.8	66.5	—	111.3
	男	4.6	62.4	39.5	—	93.6	95.2	60.4	—	142.9
	女	7.8	51.2	36.4	—	70.0	82.5	58.6	—	112.7
181 老 衰	総数	8.2	42.3	30.3	—	57.4	77.8	55.8	—	105.6
	男	2.4	44.6	23.0	—	78.0	94.2	48.6	—	164.6
	女	5.8	41.4	27.7	—	59.5	72.6	48.6	—	104.3
182 乳幼児突然死症候群	総数	*	382.1	9.7	—	2,129.2	275.1	7.0	—	1,532.9
	男	*	549.2	13.9	—	3,060.4	474.1	12.0	—	2,641.6
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	4.0	126.5	77.2	—	195.4	108.8	66.4	—	168.0
	男	2.0	102.1	48.9	—	187.8	89.3	42.7	—	164.2
	女	2.0	166.2	79.6	—	305.6	139.2	66.6	—	256.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	16	77.0	61.3	—	95.6	75.2	59.8	—	93.4
	男	10	71.1	52.8	—	93.8	71.4	53.0	—	94.2
	女	6.4	88.5	60.5	—	124.9	82.0	56.1	—	115.8
201 不慮の事故	総数	10	89.0	66.1	—	117.4	87.7	65.1	—	115.7
	男	5.2	75.2	49.1	—	110.2	76.8	50.1	—	112.5
	女	4.8	111.1	71.2	—	165.3	103.8	66.5	—	154.5
交通事故	総数	*	81.5	37.3	—	154.8	88.7	40.6	—	168.5
	男	*	65.2	21.2	—	152.2	70.8	23.0	—	165.4
	女	*	118.6	32.3	—	303.7	129.6	35.3	—	332.0
転倒・転落	総数	*	61.4	24.7	—	126.6	74.3	29.9	—	153.1
	男	*	101.5	40.8	—	209.2	123.4	49.6	—	254.3
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の溺死及び溺水	総数	2.6	142.1	75.6	—	243.0	142.0	75.5	—	242.9
	男	*	127.3	46.7	—	277.2	119.5	43.8	—	260.2
	女	*	157.7	63.4	—	325.1	169.4	68.1	—	349.0
不慮の窒息	総数	2.2	79.8	39.8	—	142.8	90.5	45.1	—	161.9
	男	*	65.8	21.4	—	153.7	78.1	25.4	—	182.3
	女	*	96.9	35.6	—	211.0	104.2	38.2	—	226.8
煙, 火及び火炎への曝露	総数	*	129.2	15.6	—	466.8	106.7	12.9	—	385.5
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	350.7	42.4	—	1,267.2	284.5	34.4	—	1,027.9
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	*	191.9	23.2	—	693.5	141.9	17.2	—	512.7
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	587.1	71.0	—	2,121.0	400.5	48.5	—	1,446.9
その他の不慮の事故	総数	*	73.1	26.8	—	159.1	46.8	17.2	—	101.8
	男	*	49.8	10.3	—	145.6	39.3	8.1	—	114.8
	女	*	137.0	28.2	—	400.4	57.9	11.9	—	169.1
202 自 殺	総数	5.4	63.3	41.7	—	92.1	60.7	40.0	—	88.4
	男	4.0	63.7	38.9	—	98.4	63.3	38.7	—	97.8
	女	*	62.2	25.0	—	128.3	54.5	21.9	—	112.3
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	*	73.1	23.7	—	170.6	72.9	23.7	—	170.1
	男	*	100.7	27.4	—	257.8	96.6	26.3	—	247.5
	女	*	34.9	0.9	—	194.5	36.7	0.9	—	204.6
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	14	124.4	96.8	—	157.5	118.9	92.5	—	150.5
	男	9.2	146.4	107.2	—	195.2	144.0	105.4	—	192.1
	女	4.6	95.7	60.7	—	143.6	88.2	55.9	—	132.4

H21-25 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

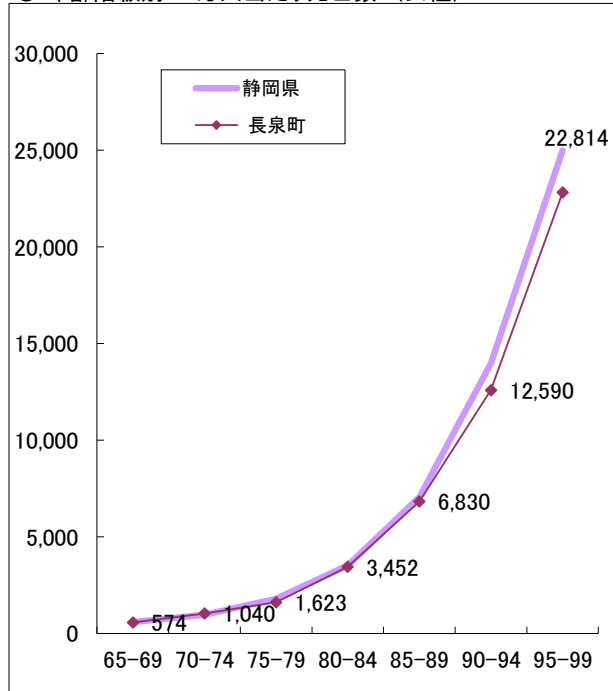
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



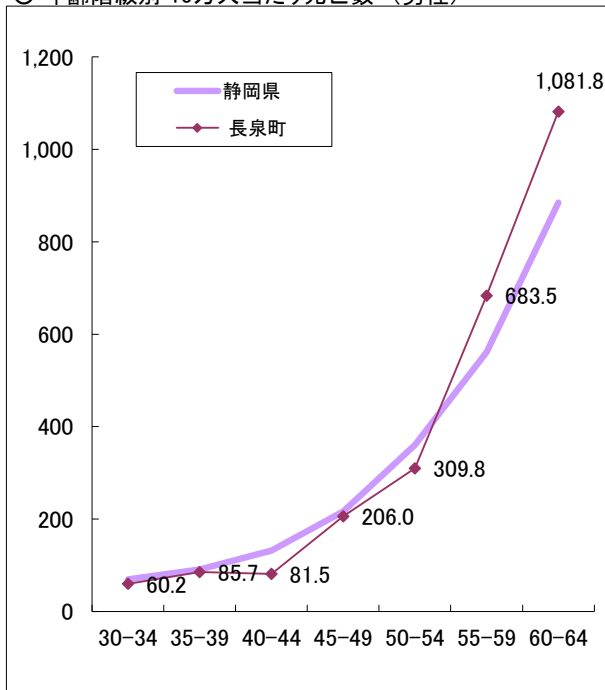
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



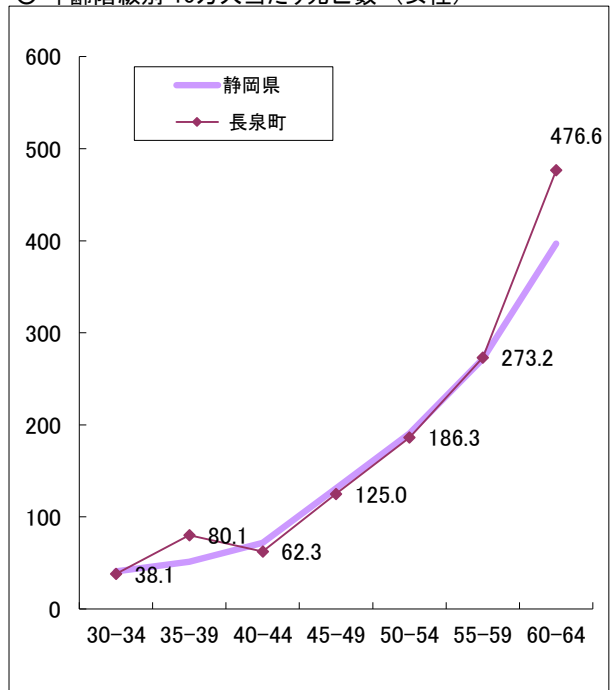
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



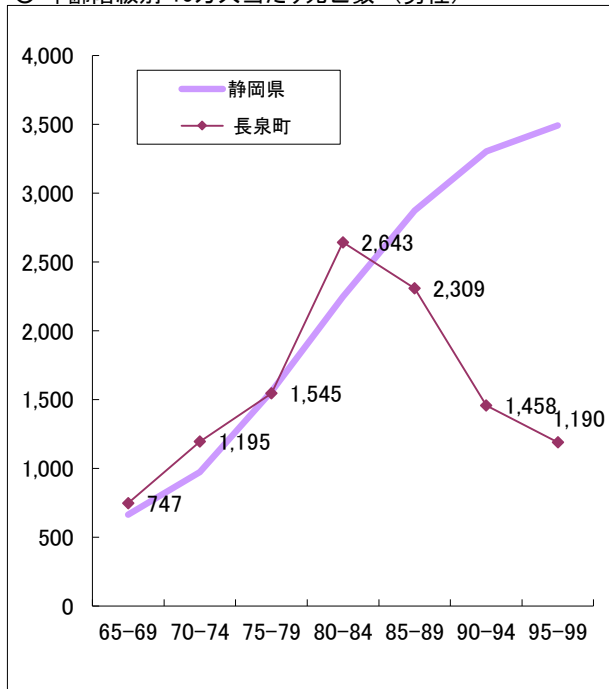
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

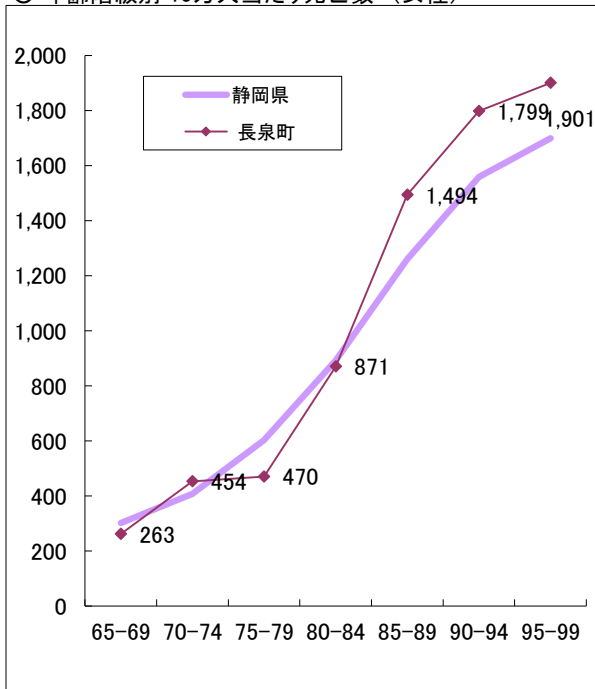
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



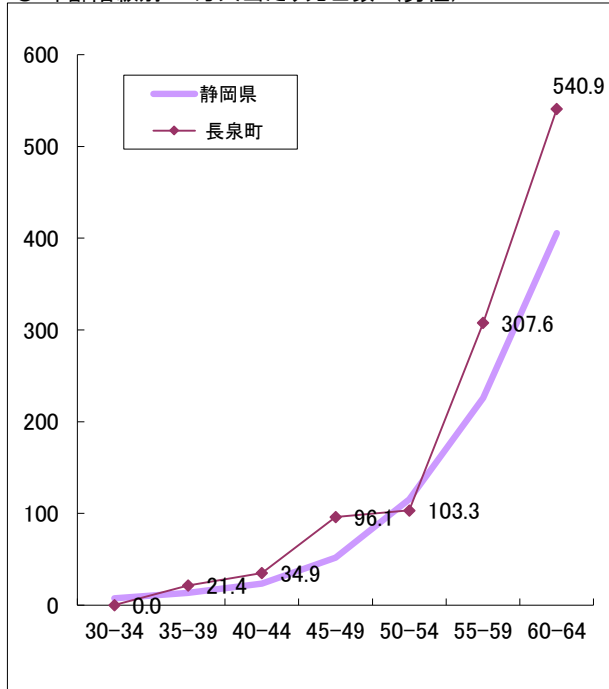
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



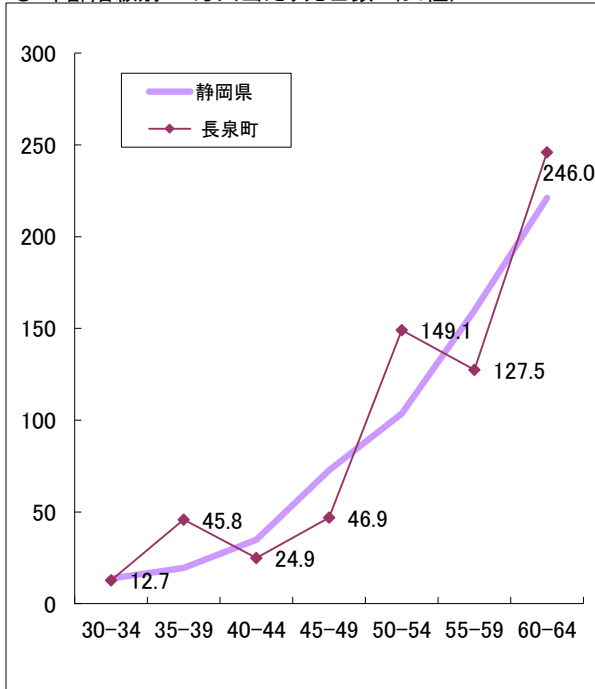
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



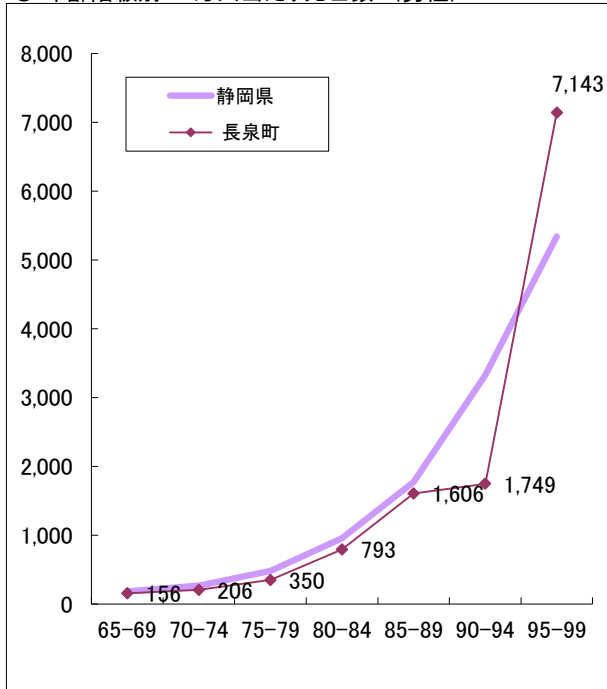
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

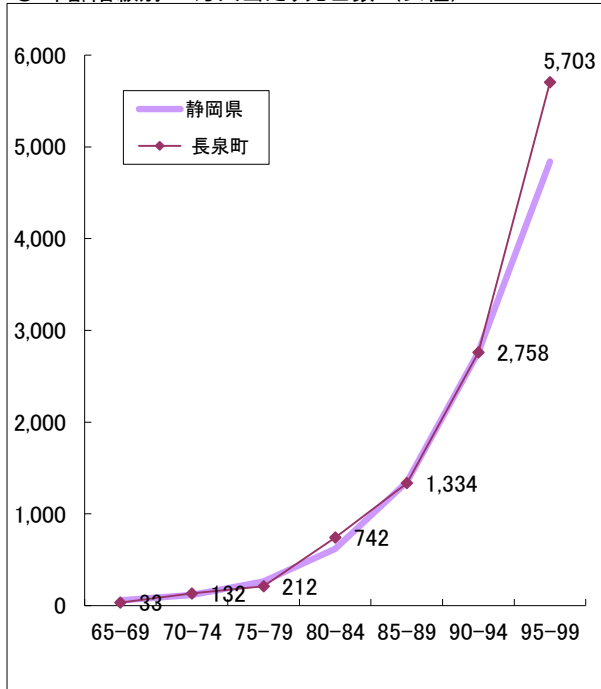
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



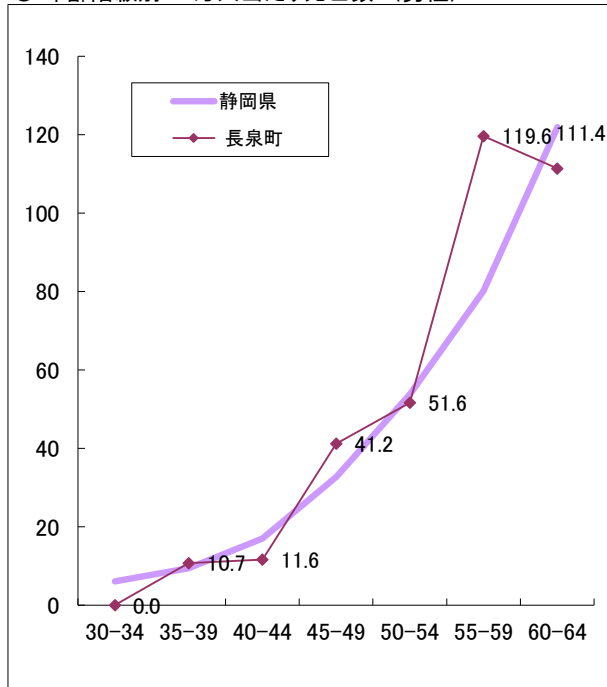
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



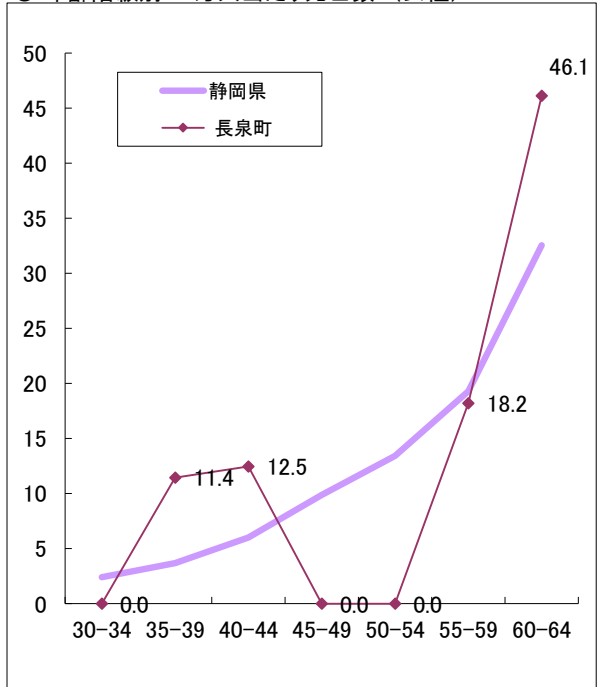
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



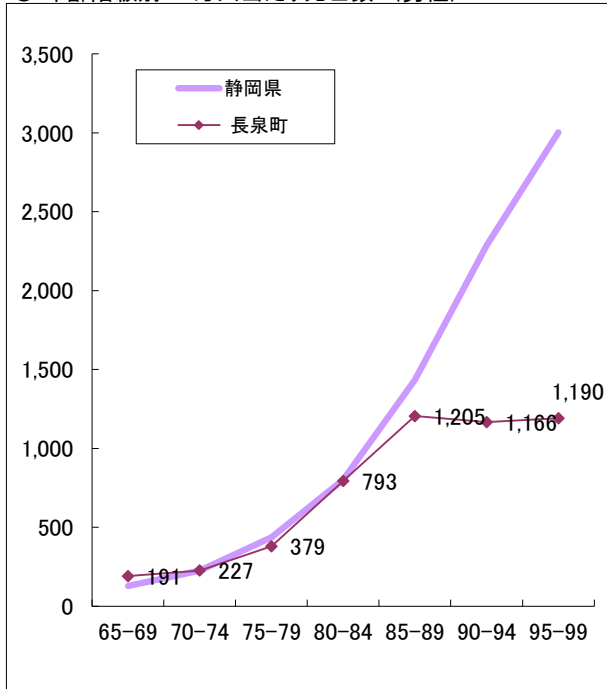
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

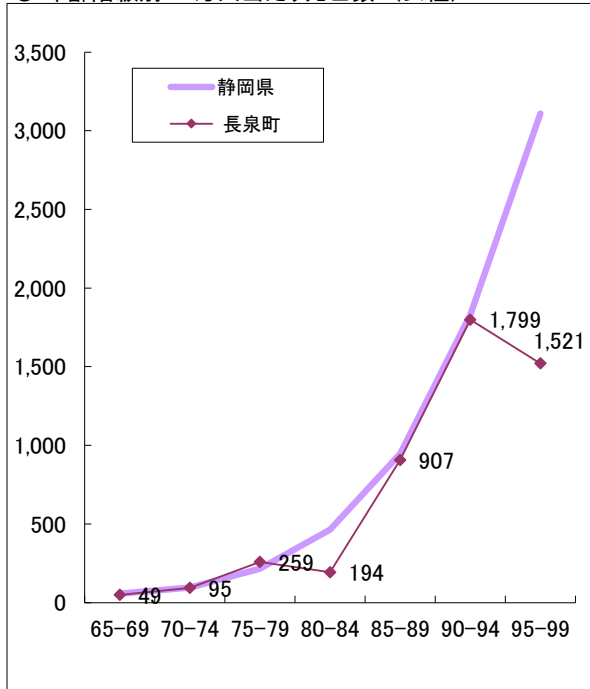
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



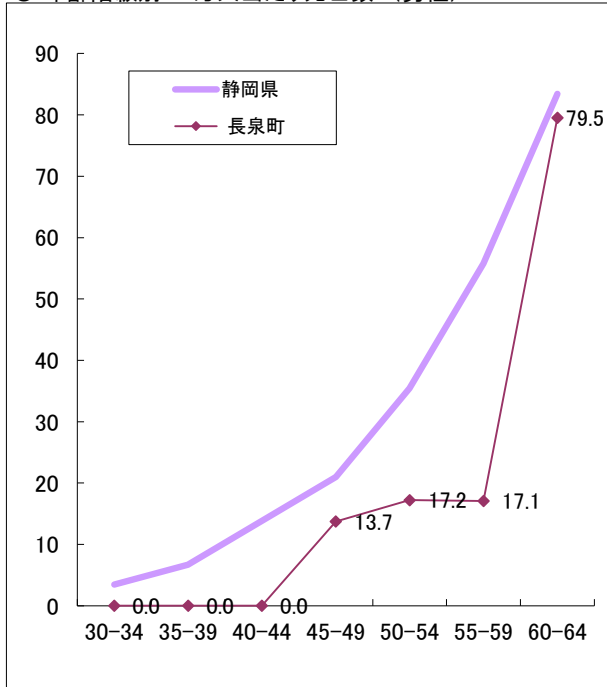
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



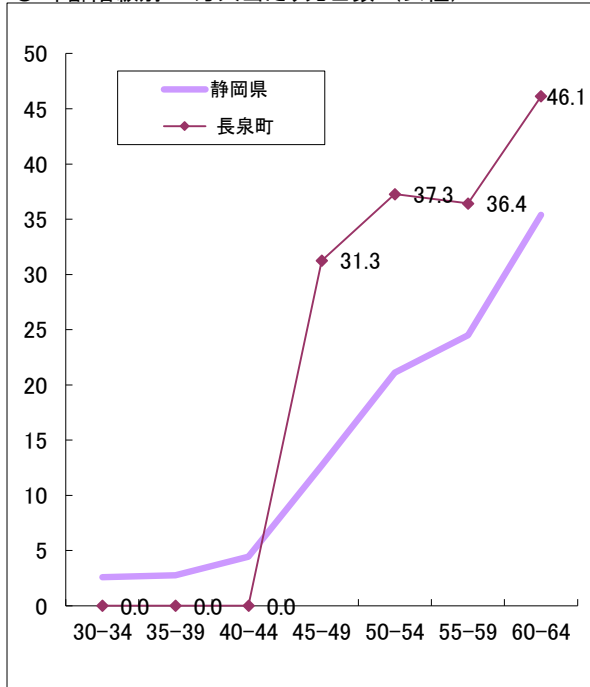
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

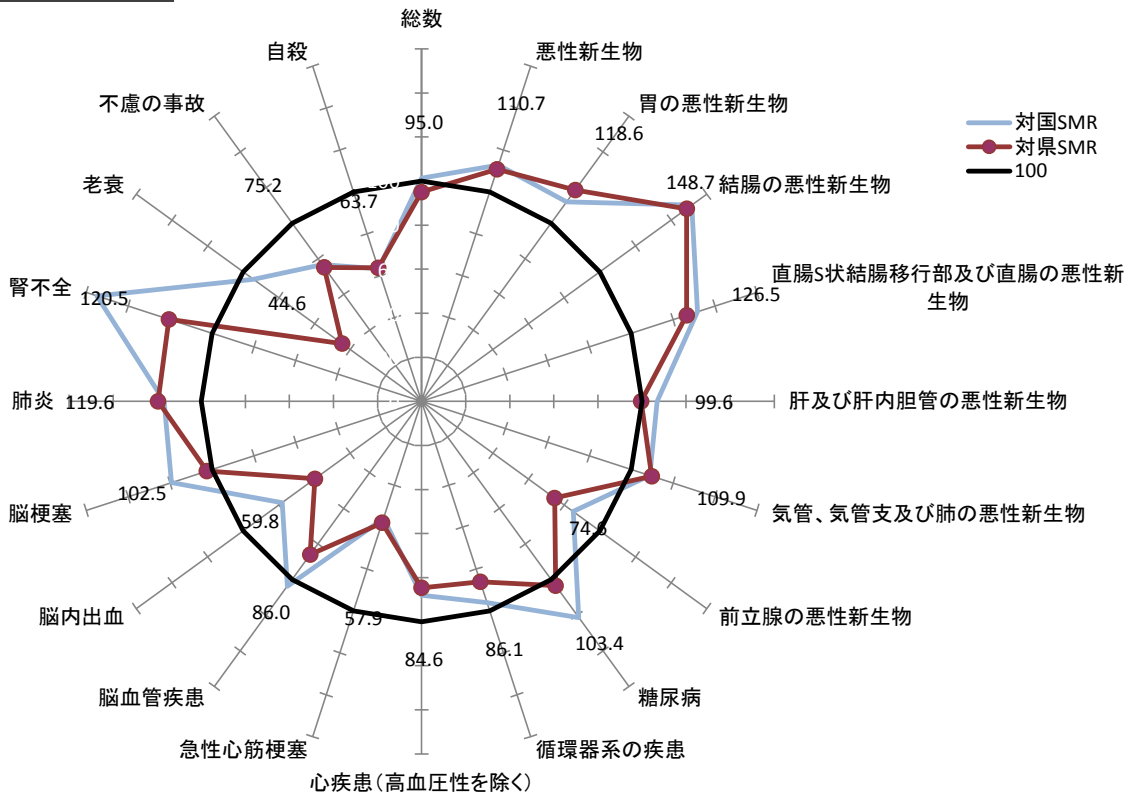


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

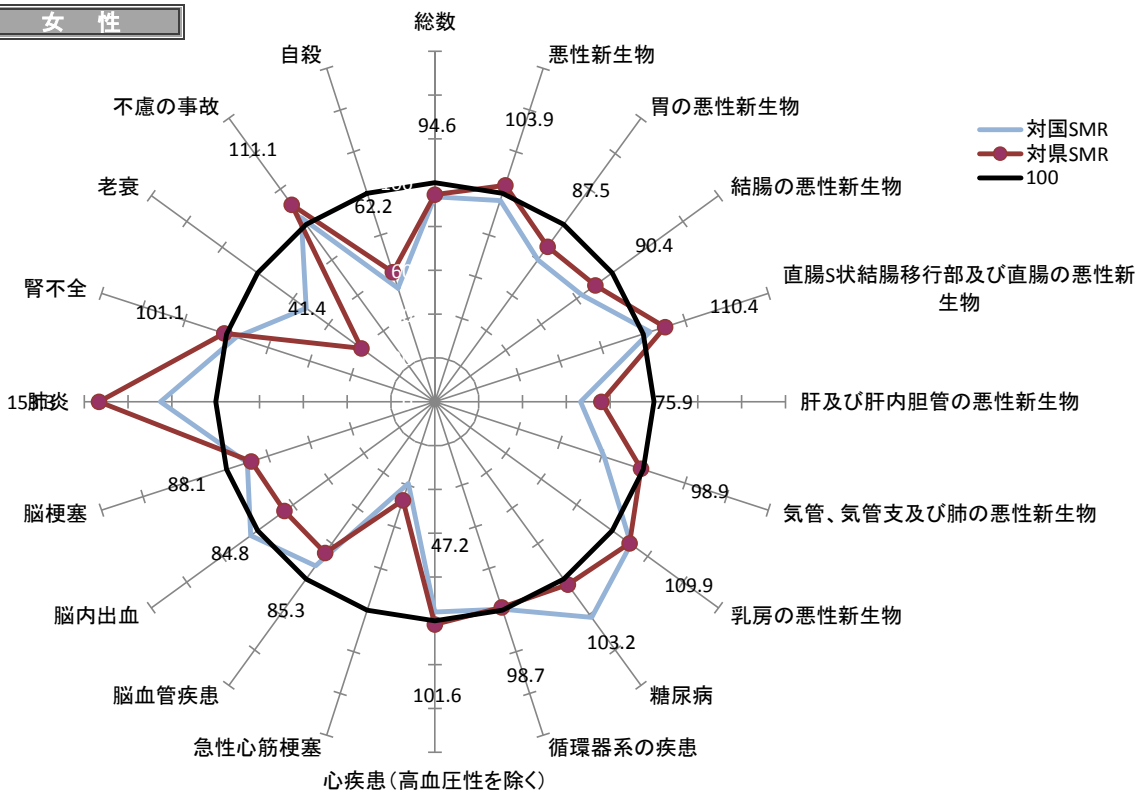
H21-25 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 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	166.2	95.0 174.9	▽8.7	101.3 164.0	▲2.2
悪性新生物	62.0	110.7 56.0	▲6.0	112.8 55.0	▲7.0
・胃の悪性新生物	9.4	118.6 7.9	▲1.5	111.9 8.4	▲1.0
・大腸の悪性新生物	9.2	124.4 7.4	▲1.8	118.9 7.7	▲1.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.8	99.6 5.8	▽0.0	106.9 5.4	▲0.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	14.2	109.9 12.9	▲1.3	108.9 13.0	▲1.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.2	74.6 3.0	▽0.8	85.0 2.6	▽0.4
糖尿病	2.4	103.4 2.3	▲0.1	121.3 2.0	▲0.4
循環器系の疾患	39.4	86.1 45.8	▽6.4	96.0 41.0	▽1.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	19.8	84.6 23.4	▽3.6	87.9 22.5	▽2.7
・急性心筋梗塞	3.4	57.9 5.9	▽2.5	55.8 6.1	▽2.7
・脳血管疾患	15.6	86.0 18.1	▽2.5	103.6 15.1	▲0.5
・脳内出血	3.8	59.8 6.4	▽2.6	78.2 4.9	▽1.1
・脳梗塞	10.0	102.5 9.8	▲0.2	119.3 8.4	▲1.6
肺炎	17.8	119.6 14.9	▲2.9	116.8 15.2	▲2.6
腎不全	4.2	120.5 3.5	▲0.7	154.9 2.7	▲1.5
老衰	2.4	44.6 5.4	▽3.0	94.2 2.5	▽0.1
不慮の事故	5.2	75.2 6.9	▽1.7	76.8 6.8	▽1.6
・自殺	4.0	63.7 6.3	▽2.3	63.3 6.3	▽2.3

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
131.2	94.6 138.7	▽7.5	93.6 140.2	▽9.0
35.2	103.9 33.9	▲1.3	96.6 36.4	▽1.2
3.4	87.5 3.9	▽0.5	80.0 4.2	▽0.8
4.6	95.7 4.8	▽0.2	88.2 5.2	▽0.6
1.8	75.9 2.4	▽0.6	66.5 2.7	▽0.9
4.0	98.9 4.0	▽0.0	81.2 4.9	▽0.9
3.8	109.9 3.5	▲0.3	110.6 3.4	▲0.4
-	-	-	-	-
2.0	103.2 1.9	▲0.1	121.7 1.6	▲0.4
42.0	98.7 42.6	▽0.6	99.6 42.2	▽0.2
22.6	101.6 22.2	▲0.4	96.0 23.5	▽0.9
1.8	47.2 3.8	▽2.0	39.2 4.6	▽2.8
14.0	85.3 16.4	▽2.4	92.6 15.1	▽1.1
3.8	84.8 4.5	▽0.7	103.9 3.7	▲0.1
8.0	88.1 9.1	▽1.1	90.1 8.9	▽0.9
16.0	153.3 10.4	▲5.6	125.3 12.8	▲3.2
2.8	101.1 2.8	▲0.0	95.4 2.9	▽0.1
5.8	41.4 14.0	▽8.2	72.6 8.0	▽2.2
4.8	111.1 4.3	▲0.5	103.8 4.6	▲0.2
1.4	62.2 2.2	▽0.8	54.5 2.6	▽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

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

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

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

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
				—	—			—	—		
総 数	総数	213	106.0	99.7	—	112.6	109.1	102.6	—	115.8	* ▲
	男	113	104.5	96.1	—	113.5	109.8	100.9	—	119.2	* ▲
	女	99	107.7	98.5	—	117.7	108.2	98.9	—	118.2	
010 感染症及び寄生虫症	総数	5.2	120.3	78.6	—	176.3	124.2	81.1	—	181.9	
	男	3.0	134.8	75.4	—	222.4	145.5	81.4	—	240.1	
	女	2.2	104.9	52.3	—	187.7	103.4	51.6	—	185.1	
011 腸管感染症	総数	*	104.3	12.6	—	376.7	103.5	12.5	—	373.8	
	男	*	113.9	2.9	—	634.7	119.3	3.0	—	664.6	
	女	*	96.1	2.4	—	535.6	91.4	2.3	—	509.1	
012 結 核	総数	*	55.1	1.4	—	307.0	57.7	1.5	—	321.6	
	男	*	90.1	2.3	—	501.8	93.5	2.4	—	521.2	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
呼吸器結核	総数	*	63.2	1.6	—	352.3	65.3	1.7	—	363.9	
	男	*	100.1	2.5	—	557.9	100.8	2.6	—	561.8	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
013 敗血症	総数	2.4	152.4	78.7	—	266.3	136.0	70.2	—	237.6	
	男	*	171.3	68.8	—	353.0	164.6	66.2	—	339.2	
	女	*	132.1	42.9	—	308.3	109.4	35.5	—	255.4	
014 ウイルス肝炎	総数	*	148.0	59.5	—	305.1	161.3	64.8	—	332.5	
	男	*	211.5	68.7	—	493.7	249.5	81.0	—	582.3	
	女	*	84.6	10.2	—	305.5	85.6	10.4	—	309.4	
B型ウイルス肝炎	総数	*	199.7	5.1	—	1,112.8	241.2	6.1	—	1,344.0	
	男	*	317.7	8.0	—	1,770.5	395.9	10.0	—	2,206.1	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	*	149.5	54.9	—	325.6	162.8	59.7	—	354.4	
	男	*	206.8	56.3	—	529.7	246.0	67.0	—	630.0	
	女	*	96.2	11.6	—	347.7	97.1	11.8	—	350.9	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	*	76.7	20.9	—	196.3	98.2	26.8	—	251.6	
	男	*	38.0	1.0	—	212.0	47.6	1.2	—	265.1	
	女	*	115.9	23.9	—	338.7	152.3	31.4	—	445.2	
020 新 生 物	総数	61	107.1	95.4	—	119.8	104.4	93.0	—	116.7	
	男	36	103.6	89.1	—	119.9	103.9	89.3	—	120.2	
	女	25	112.4	93.6	—	134.0	105.0	87.4	—	125.1	
021 悪性新生物	総数	60	107.4	95.5	—	120.3	104.7	93.1	—	117.2	
	男	36	105.3	90.4	—	121.9	105.4	90.5	—	122.0	
	女	24	110.8	91.8	—	132.5	103.6	85.8	—	123.9	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	*	72.3	19.7	—	185.2	73.0	19.9	—	186.9	
	男	*	98.5	26.8	—	252.4	102.5	27.9	—	262.5	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
食道の悪性新生物	総数	2.0	122.3	58.5	—	224.9	108.5	51.9	—	199.5	
	男	2.0	140.5	67.3	—	258.4	129.1	61.8	—	237.4	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
胃の悪性新生物	総数	10	138.7	103.2	—	182.3	128.9	96.0	—	169.5	
	男	5.6	116.1	77.1	—	167.8	107.9	71.7	—	155.9	
	女	4.6	181.7	115.2	—	272.7	168.9	107.0	—	253.5	* ▲
結腸の悪性新生物	総数	5.6	117.6	78.1	—	169.9	113.3	75.3	—	163.8	
	男	3.8	154.6	93.0	—	241.4	154.8	93.2	—	241.8	
	女	*	78.1	35.7	—	148.3	72.4	33.1	—	137.4	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.6	113.5	60.4	—	194.1	112.9	60.1	—	193.1	
	男	*	66.9	21.7	—	156.1	68.8	22.3	—	160.6	
	女	*	201.0	86.8	—	396.1	188.4	81.3	—	371.4	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	4.2	83.1	51.4	—	127.0	82.9	51.3	—	126.8	
	男	2.8	80.1	43.7	—	134.3	84.6	46.2	—	141.9	
	女	*	89.7	36.1	—	185.0	79.8	32.1	—	164.4	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.0	102.7	57.4	—	169.3	103.7	58.0	—	171.0	
	男	*	96.9	38.9	—	199.7	99.2	39.9	—	204.4	
	女	*	108.3	46.8	—	213.5	108.0	46.6	—	212.8	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	4.4	91.6	57.4	— 138.7	95.8	60.0	— 145.1
	男	2.6	103.4	55.0	— 176.8	109.6	58.3	— 187.5
	女	*	78.7	36.0	— 149.4	81.0	37.0	— 153.9
喉頭の悪性新生物	総数	*	253.8	30.7	— 916.8	257.8	31.2	— 931.5
	男	*	276.6	33.5	— 999.2	280.5	33.9	— 1,013.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	12	114.4	87.3	— 147.3	106.4	81.2	— 136.9
	男	8.4	106.6	76.8	— 144.1	103.3	74.4	— 139.6
	女	3.6	138.2	81.9	— 218.5	114.3	67.7	— 180.7
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	*	10.1	0.3	— 56.2 * ▽	10.0	0.3	— 55.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	10.1	0.3	— 56.5 * ▽	10.1	0.3	— 56.2
子宮の悪性新生物	総数	*	41.9	5.1	— 151.5	42.7	5.2	— 154.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	41.9	5.1	— 151.5	42.7	5.2	— 154.4
卵巣の悪性新生物	総数	*	190.8	76.7	— 393.1	189.1	76.0	— 389.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	190.8	76.7	— 393.1	189.1	76.0	— 389.7
前立腺の悪性新生物	総数	2.2	116.3	58.0	— 208.1	128.3	64.0	— 229.6
	男	2.2	116.3	58.0	— 208.1	128.3	64.0	— 229.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	*	142.4	65.1	— 270.4	162.5	74.3	— 308.7
	男	*	85.1	23.2	— 217.8	105.4	28.7	— 269.8
	女	*	309.2	100.4	— 721.6 * ▲	287.2	93.3	— 670.3
中枢神経系の悪性新生物	総数	*	105.1	12.7	— 379.7	126.7	15.3	— 457.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	283.7	34.3	— 1,025.0	294.8	35.7	— 1,065.1
悪性リンパ腫	総数	2.4	135.2	69.8	— 236.1	146.9	75.8	— 256.6
	男	*	118.0	43.3	— 256.8	131.1	48.1	— 285.3
	女	*	158.2	58.1	— 344.5	167.1	61.3	— 363.8
白血病	総数	*	77.8	25.3	— 181.5	78.7	25.6	— 183.7
	男	*	71.7	14.8	— 209.6	79.2	16.3	— 231.5
	女	*	89.1	10.8	— 322.1	78.0	9.4	— 281.9
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	*	51.7	6.3	— 186.9	59.5	7.2	— 215.2
	男	*	50.7	1.3	— 282.3	58.3	1.5	— 325.0
	女	*	52.8	1.3	— 294.5	60.8	1.5	— 338.9
その他の悪性新生物	総数	4.2	113.7	70.4	— 173.9	106.2	65.7	— 162.4
	男	2.0	95.0	45.5	— 174.7	91.2	43.6	— 167.6
	女	2.2	138.6	69.1	— 248.0	125.1	62.3	— 223.8
O22 その他の新生物	総数	*	96.2	41.5	— 189.6	96.5	41.6	— 190.2
	男	*	43.6	5.3	— 157.7	46.8	5.7	— 169.1
	女	*	160.8	59.0	— 350.0	149.3	54.8	— 325.0
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	*	126.0	54.4	— 248.3	130.2	56.2	— 256.6
	男	*	56.5	6.8	— 204.2	61.8	7.5	— 223.2
	女	*	213.3	78.2	— 464.3	206.3	75.7	— 449.2
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	*	94.9	19.6	— 277.3	87.9	18.1	— 256.9
	男	*	68.4	1.7	— 381.3	66.1	1.7	— 368.4
	女	*	117.6	14.2	— 424.8	105.2	12.7	— 380.1
O31 貧血	総数	*	70.7	1.8	— 393.9	70.6	1.8	— 393.2
	男	*	181.7	4.6	— 1,012.4	180.7	4.6	— 1,006.8
	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	*	114.4	13.8	— 413.4	100.2	12.1	— 361.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	239.0	28.9	— 863.5	192.8	23.3	— 696.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.2	131.6	85.9	— 192.8	151.1	98.7	— 221.4
	男	3.0	148.5	83.1	— 245.0	174.1	97.4	— 287.2
	女	2.2	113.8	56.7	— 203.7	128.0	63.8	— 229.0
O41 糖尿病	総数	3.6	131.6	78.0	— 208.0	155.9	92.3	— 246.4
	男	2.0	140.9	67.4	— 259.1	164.8	78.9	— 303.1
	女	*	121.7	52.5	— 239.8	146.0	63.0	— 287.7

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	*	131.4	56.7	— 259.0	141.3	61.0	— 278.5
	男	*	166.7	54.1	— 389.0	196.2	63.7	— 457.9
	女	*	97.2	20.0	— 284.0	96.3	19.9	— 281.6
050 精神及び行動の障害	総数	*	90.5	41.4	— 171.9	136.9	62.6	— 260.0
	男	*	121.7	33.1	— 311.6	182.6	49.7	— 467.7
	女	*	75.1	24.4	— 175.3	114.1	37.0	— 266.3
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	*	106.1	48.5	— 201.4	170.2	77.8	— 323.2
	男	*	163.0	44.4	— 417.5	260.6	71.0	— 667.4
	女	*	82.9	26.9	— 193.5	133.2	43.3	— 311.0
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
060 神経系の疾患	総数	4.4	110.3	69.1	— 167.0	136.6	85.6	— 206.8
	男	2.0	102.4	49.0	— 188.3	126.8	60.7	— 233.2
	女	2.4	117.8	60.8	— 205.9	146.0	75.3	— 255.0
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	*	154.0	31.7	— 450.3	190.7	39.3	— 557.3
	男	*	89.2	2.3	— 496.9	111.1	2.8	— 618.9
	女	*	242.1	29.3	— 874.7	297.1	36.0	— 1,073.5
063 パーキンソン病	総数	*	52.9	10.9	— 154.5	69.5	14.3	— 203.1
	男	*	37.6	1.0	— 209.3	49.2	1.2	— 274.1
	女	*	66.4	8.0	— 239.8	87.6	10.6	— 316.4
064 アルツハイマー病	総数	*	104.8	34.0	— 244.7	135.2	43.9	— 315.5
	男	*	174.3	35.9	— 509.4	226.3	46.6	— 661.5
	女	*	65.6	7.9	— 237.0	84.3	10.2	— 304.5
065 その他の神経系の疾患	総数	2.2	150.4	75.0	— 269.2	175.9	87.7	— 314.7
	男	*	121.3	39.4	— 283.0	143.8	46.7	— 335.7
	女	*	188.2	69.0	— 409.6	215.9	79.2	— 470.1
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	73	125.8	113.2	— 139.4 * ▲	133.5	120.1	— 147.9 * ▲
	男	34	120.0	102.8	— 139.4 * ▲	131.5	112.6	— 152.7 * ▲
	女	38	131.5	113.5	— 151.4 * ▲	135.3	116.8	— 155.9 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	*	16.7	0.4	— 93.1 * ▽	19.0	0.5	— 106.0
	男	*	44.6	1.1	— 248.6	50.1	1.3	— 279.1
	女	-	-	-	-	-	-	-
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	*	29.0	0.7	— 161.7	41.1	1.0	— 229.2
	男	*	72.8	1.8	— 405.8	104.0	2.6	— 579.8
	女	-	-	-	-	-	-	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	43	142.3	123.9	— 162.8 * ▲	141.2	122.9	— 161.5 * ▲
	男	20	139.6	113.8	— 169.5 * ▲	142.8	116.4	— 173.3 * ▲
	女	22	145.0	119.3	— 174.6 * ▲	139.9	115.1	— 168.5 * ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	*	133.9	27.6	— 391.3	155.0	32.0	— 453.2
	男	*	133.2	3.4	— 742.1	166.4	4.2	— 927.2
	女	*	134.2	16.2	— 485.0	149.9	18.1	— 541.6
急性心筋梗塞	総数	10	166.2	124.1	— 217.9 * ▲	150.6	112.5	— 197.5 * ▲
	男	5.2	143.6	93.8	— 210.4	136.6	89.2	— 200.2
	女	5.2	197.2	128.8	— 289.0 * ▲	167.7	109.5	— 245.7 * ▲
その他の虚血性心疾患	総数	2.8	69.8	38.1	— 117.2	51.5	28.1	— 86.3 * ▽
	男	*	61.8	24.9	— 127.4	45.8	18.4	— 94.5 * ▽
	女	*	80.2	32.2	— 165.3	58.6	23.6	— 120.8
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	2.2	128.7	64.1	— 230.3	151.9	75.7	— 271.8
	男	*	177.4	57.6	— 414.1	215.5	70.0	— 503.1
	女	*	104.7	38.4	— 228.0	121.9	44.7	— 265.3
心筋症	総数	*	35.1	0.9	— 195.4	33.8	0.9	— 188.3
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	87.8	2.2	— 489.0	82.4	2.1	— 459.4

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	5.6	108.1	71.8	—	156.2		137.1	91.1	—	198.1	
	男	2.6	94.8	50.5	—	162.2		129.3	68.8	—	221.1	
	女	3.0	123.0	68.8	—	202.9		144.7	80.9	—	238.6	
心不全	総数	20	180.9	147.3	—	219.8	* ▲	191.9	156.3	—	233.1	* ▲
	男	9.6	208.0	153.4	—	275.8	* ▲	235.4	173.5	—	312.1	* ▲
	女	11	161.7	121.1	—	211.5	* ▲	164.3	123.1	—	215.0	* ▲
その他の心疾患	総数	*	103.2	21.3	—	301.7		77.7	16.0	—	227.1	
	男	*	126.7	15.3	—	457.9		98.1	11.9	—	354.4	
	女	*	75.3	1.9	—	419.5		54.9	1.4	—	305.7	
093 脳血管疾患	総数	26	113.1	94.4	—	134.5		129.1	107.7	—	153.5	* ▲
	男	12	101.8	77.3	—	131.6		120.1	91.2	—	155.3	
	女	14	124.6	97.1	—	157.4		137.7	107.4	—	174.0	* ▲
くも膜下出血	総数	2.0	83.3	39.9	—	153.3		91.7	43.9	—	168.6	
	男	*	115.0	37.4	—	268.5		122.3	39.7	—	285.4	
	女	*	65.3	21.2	—	152.5		73.3	23.8	—	171.2	
脳内出血	総数	6.6	96.2	66.2	—	135.1		122.1	84.1	—	171.5	
	男	4.0	104.1	63.5	—	160.7		134.2	81.9	—	207.3	
	女	2.6	86.2	45.8	—	147.4		107.3	57.1	—	183.5	
脳梗塞	総数	17	132.1	105.3	—	163.5	* ▲	143.2	114.2	—	177.3	* ▲
	男	6.6	103.8	71.4	—	145.8		117.4	80.8	—	164.9	
	女	10	160.3	119.3	—	210.8	* ▲	166.9	124.3	—	219.4	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	*	31.0	0.8	—	172.6		39.6	1.0	—	220.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	61.3	1.6	—	341.4		74.8	1.9	—	417.0	
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.4	84.0	43.4	—	146.8		100.1	51.7	—	174.9	
	男	*	88.1	35.4	—	181.6		108.5	43.6	—	223.6	
	女	*	79.0	25.6	—	184.3		90.4	29.3	—	210.9	
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.0	158.8	76.0	—	292.0		180.5	86.4	—	332.0	
	男	*	129.7	35.3	—	332.1		153.5	41.8	—	393.1	
	女	*	186.7	68.5	—	406.4		204.5	75.0	—	445.2	
100 呼吸器系の疾患	総数	30	101.5	85.8	—	119.2		98.2	83.0	—	115.4	
	男	17	97.1	77.5	—	120.0		99.2	79.2	—	122.6	
	女	13	108.1	83.1	—	138.3		96.9	74.5	—	124.0	
101 インフルエンザ	総数	*	158.1	4.0	—	881.0		216.6	5.5	—	1,206.7	
	男	*	355.8	9.0	—	1,982.7		439.3	11.1	—	2,447.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	15	89.3	70.4	—	111.8		79.8	62.9	—	99.9	* ▽
	男	8.0	82.0	58.6	—	111.7		77.4	55.3	—	105.4	
	女	7.2	99.0	69.4	—	137.1		82.7	57.9	—	114.4	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.8	177.8	113.9	—	264.6	* ▲	182.6	117.0	—	271.7	* ▲
	男	4.0	177.3	108.3	—	273.9	* ▲	194.2	118.6	—	299.9	* ▲
	女	*	180.1	49.1	—	461.3		140.6	38.3	—	360.1	
105 喘 息	総数	*	161.5	19.5	—	583.4		119.4	14.4	—	431.3	
	男	*	165.8	4.2	—	924.0		136.5	3.5	—	760.8	
	女	*	157.3	4.0	—	876.6		106.1	2.7	—	591.0	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	9.0	99.9	72.8	—	133.6		113.2	82.6	—	151.5	
	男	4.6	86.8	55.0	—	130.2		101.8	64.5	—	152.7	
	女	4.4	118.5	74.2	—	179.4		128.3	80.4	—	194.3	
110 消化器系の疾患	総数	6.2	89.3	60.7	—	126.7		85.4	58.0	—	121.2	
	男	3.4	89.7	52.2	—	143.6		87.7	51.1	—	140.5	
	女	2.8	88.8	48.5	—	149.0		82.8	45.2	—	138.9	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	*	126.8	26.1	—	370.5		118.0	24.3	—	345.0	
	男	*	149.8	18.1	—	541.4		141.3	17.1	—	510.5	
	女	*	96.9	2.5	—	540.0		88.8	2.2	—	494.9	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	*	192.9	88.2	—	366.3		181.6	83.0	—	344.9	
	男	*	225.8	73.3	—	527.0		220.6	71.6	—	514.8	
	女	*	163.1	44.4	—	417.8		148.8	40.5	—	381.1	
113 肝疾患	総数	*	73.9	31.9	—	145.7		62.4	27.0	—	123.1	
	男	*	84.4	31.0	—	183.7		72.3	26.5	—	157.3	
	女	*	53.9	6.5	—	194.8		44.3	5.4	—	160.2	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	*	55.8	11.5	—	163.0		44.0	9.1	—	128.5	
	男	*	98.5	20.3	—	287.9		77.8	16.0	—	227.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H21～25 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	*	91.9	29.8	— 214.5	83.5	27.1	— 194.9
	男	*	73.8	15.2	— 215.8	67.4	13.9	— 197.1
	女	*	145.2	17.6	— 524.7	130.0	15.7	— 469.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.2	65.2	32.5	— 116.7	68.8	34.3	— 123.1
	男	*	48.2	13.1	— 123.5	54.1	14.7	— 138.5
	女	*	81.7	32.8	— 168.4	81.5	32.8	— 167.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	*	158.4	19.2	— 572.2	191.3	23.2	— 691.3
	男	*	198.4	5.0	— 1,105.5	249.1	6.3	— 1,387.8
	女	*	131.8	3.3	— 734.2	155.3	3.9	— 865.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	*	17.6	0.4	— 98.2 * ▽	22.6	0.6	— 125.9
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	28.6	0.7	— 159.6	36.1	0.9	— 201.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.8	85.9	55.0	— 127.8	90.7	58.1	— 135.0
	男	2.0	70.4	33.7	— 129.5	85.4	40.9	— 157.1
	女	2.8	101.9	55.7	— 171.0	95.0	51.9	— 159.4
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	*	40.3	1.0	— 224.7	32.3	0.8	— 180.1
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	69.7	1.8	— 388.6	52.0	1.3	— 289.7
142 腎不全	総数	3.8	90.8	54.6	— 141.8	99.8	60.1	— 155.9
	男	*	62.2	25.0	— 128.1	77.8	31.3	— 160.3
	女	2.4	124.1	64.1	— 216.8	119.6	61.7	— 209.0
急性腎不全	総数	*	148.8	40.5	— 381.1	123.8	33.7	— 317.0
	男	*	139.9	16.9	— 505.5	136.6	16.5	— 493.6
	女	*	158.9	19.2	— 574.1	113.2	13.7	— 408.9
慢性腎不全	総数	3.0	110.9	62.0	— 182.9	129.8	72.6	— 214.2
	男	*	65.6	21.3	— 153.0	88.3	28.7	— 206.2
	女	2.0	169.4	81.1	— 311.6	169.7	81.2	— 312.1
詳細不明の腎不全	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	*	88.3	24.0	— 226.0	92.6	25.2	— 237.0
	男	*	158.0	32.6	— 462.0	194.8	40.2	— 569.5
	女	*	38.0	1.0	— 211.5	35.9	0.9	— 200.3
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	*	134.8	16.3	— 486.9	115.4	14.0	— 416.8
	男	*	138.3	3.5	— 770.7	119.0	3.0	— 663.3
	女	*	131.4	3.3	— 732.2	111.9	2.8	— 623.6
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

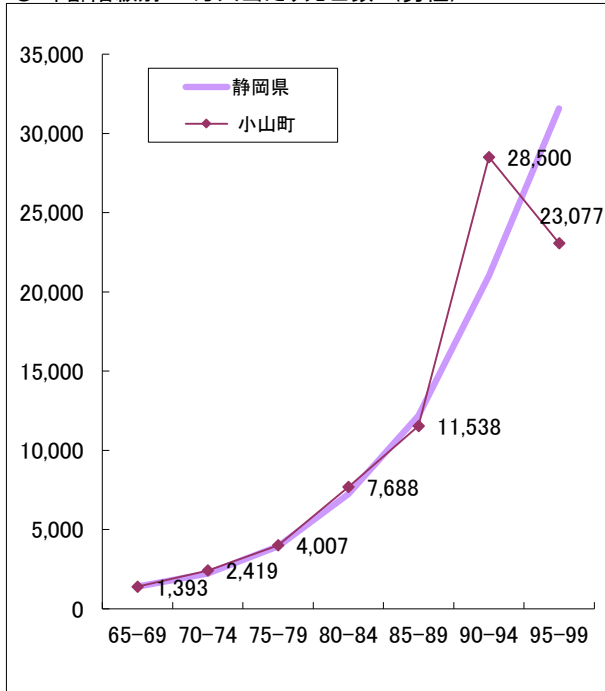
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	*	269.4	6.8	—	1,500.9	224.9	5.7	—	1,252.9	
	男	*	550.8	13.9	—	3,069.1	417.3	10.6	—	2,325.2	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	*	341.0	8.6	—	1,899.9	400.3	10.1	—	2,230.7	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	*	560.4	14.2	—	3,122.4	699.9	17.7	—	3,899.7	
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	7.2	48.5	34.0	—	67.2	* ▽	78.3	54.9	—	108.5
	男	*	37.8	17.3	—	71.8	* ▽	58.8	26.9	—	111.6
	女	5.4	53.6	35.3	—	77.9	* ▽	88.1	58.1	—	128.2
181 老 衰	総数	5.2	40.4	26.4	—	59.2	* ▽	74.9	48.9	—	109.7
	男	*	33.5	12.3	—	72.9	* ▽	68.9	25.3	—	150.0
	女	4.0	43.0	26.3	—	66.5	* ▽	76.9	46.9	—	118.7
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	2.0	103.0	49.3	—	189.4	90.1	43.1	—	165.8	
	男	*	51.7	10.6	—	151.0	46.0	9.5	—	134.3	
	女	*	179.3	72.1	—	369.5	153.3	61.6	—	315.9	
200 傷病及び死亡の外因	総数	13	102.3	78.7	—	130.6	102.6	79.0	—	131.0	
	男	9.2	112.9	82.7	—	150.6	117.5	86.1	—	156.8	
	女	3.6	82.4	48.8	—	130.2	77.4	45.9	—	122.4	
201 不慮の事故	総数	8.0	114.0	81.4	—	155.2	115.1	82.2	—	156.7	
	男	5.8	138.9	93.0	—	199.5	143.9	96.4	—	206.7	
	女	2.2	77.4	38.6	—	138.6	75.4	37.6	—	134.8	
交通事故	総数	*	125.4	54.1	—	247.2	141.3	61.0	—	278.4	
	男	*	183.8	79.4	—	362.3	207.7	89.7	—	409.4	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
転倒・転落	総数	*	95.6	38.4	—	197.0	117.2	47.1	—	241.5	
	男	*	93.3	25.4	—	238.8	114.3	31.1	—	292.7	
	女	*	98.9	20.4	—	289.1	121.2	25.0	—	354.4	
不慮の溺死及び溺水	総数	*	86.7	28.2	—	202.4	87.9	28.5	—	205.1	
	男	*	105.4	21.7	—	308.0	99.4	20.5	—	290.6	
	女	*	68.5	8.3	—	247.6	74.9	9.1	—	270.5	
不慮の窒息	総数	*	100.5	46.0	—	190.9	114.5	52.3	—	217.4	
	男	*	127.2	46.7	—	277.0	147.3	54.1	—	320.7	
	女	*	70.8	14.6	—	206.9	79.2	16.3	—	231.4	
露 煙,火及び火炎への曝	総数	*	107.8	2.7	—	600.8	90.3	2.3	—	503.3	
	男	*	173.5	4.4	—	966.6	146.9	3.7	—	818.6	
	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	2.0	192.8	92.3	—	354.7	129.3	61.9	—	237.8	
	男	*	188.5	75.8	—	388.6	153.3	61.6	—	315.9	
	女	*	203.7	42.0	—	595.5	94.7	19.5	—	276.8	
202 自 殺	総数	4.0	87.0	53.1	—	134.4	86.0	52.5	—	132.8	
	男	3.2	92.3	52.7	—	149.9	97.4	55.6	—	158.2	
	女	*	70.8	19.3	—	181.2	58.6	16.0	—	150.0	
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	*	97.5	26.6	—	249.7	99.6	27.1	—	255.1	
	男	*	42.6	1.1	—	237.3	42.2	1.1	—	235.4	
	女	*	171.0	35.2	—	499.9	182.1	37.5	—	532.2	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新 生物+直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物)	総数	8.2	117.5	84.3	—	159.4	113.2	81.2	—	153.6	
	男	4.8	123.8	79.3	—	184.3	122.8	78.7	—	182.8	
	女	3.4	109.6	63.8	—	175.6	101.9	59.3	—	163.2	

H21-25 市町別SMR分析

市町名(小山町)

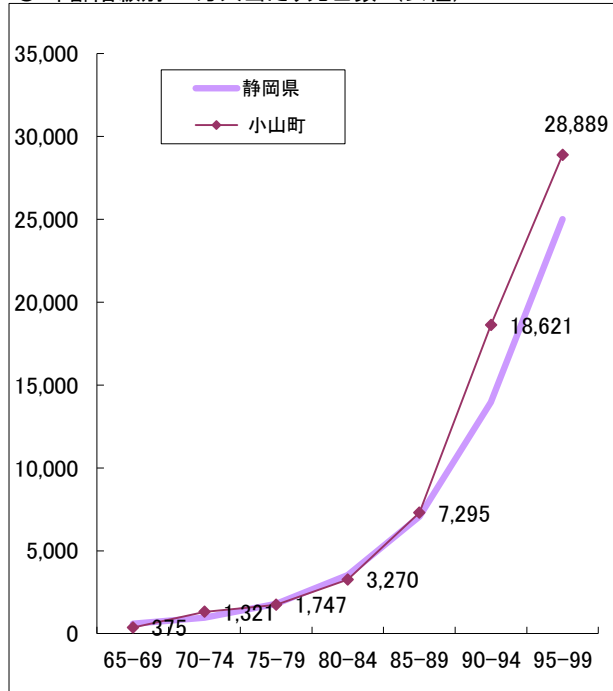
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



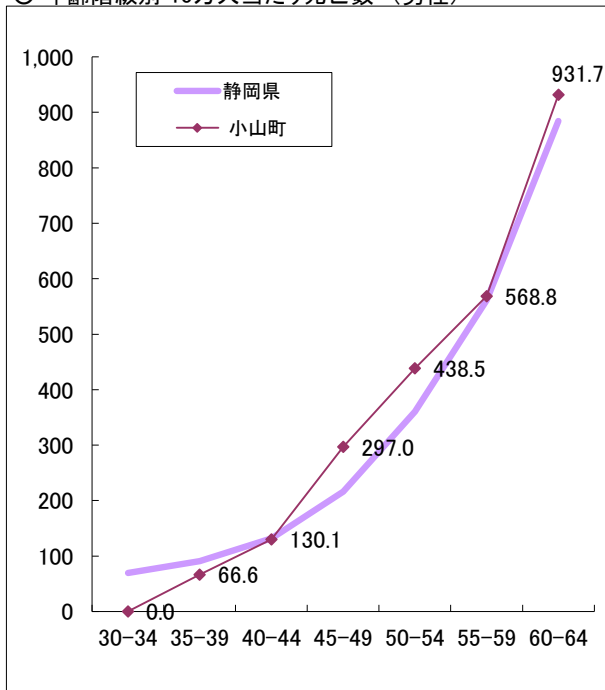
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



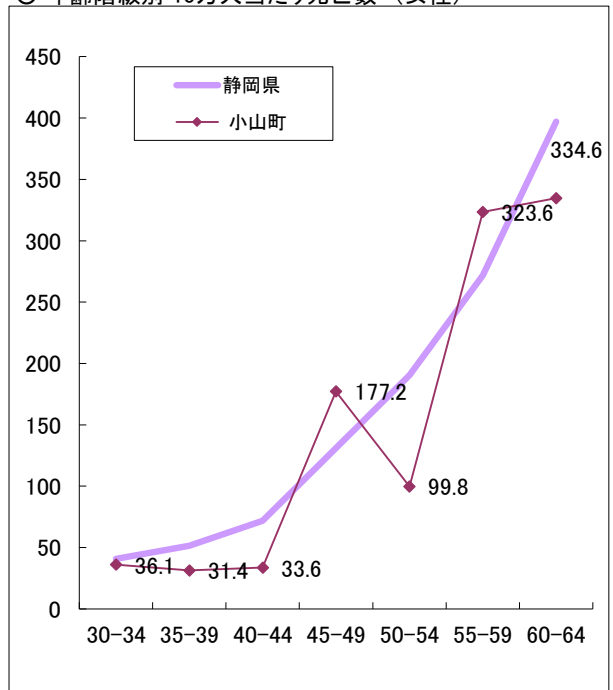
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



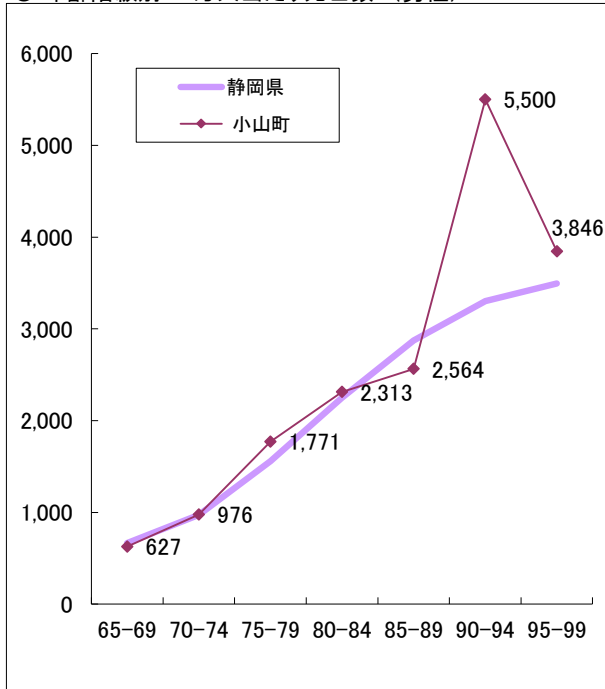
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(小山町)

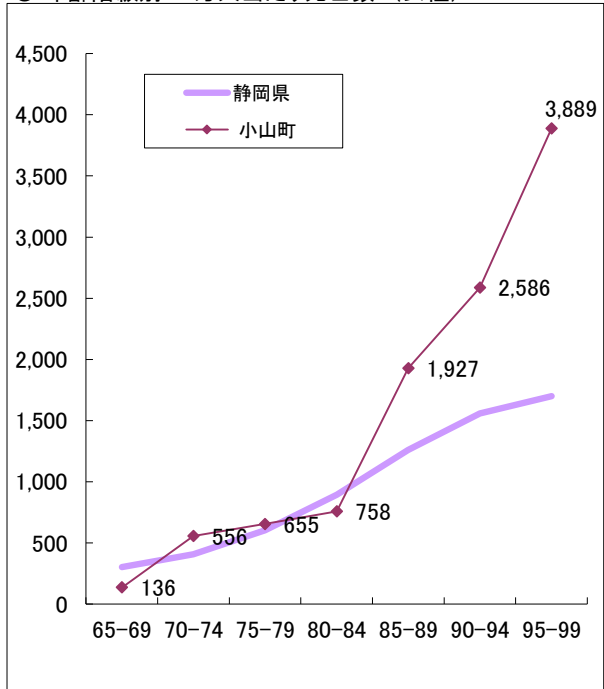
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



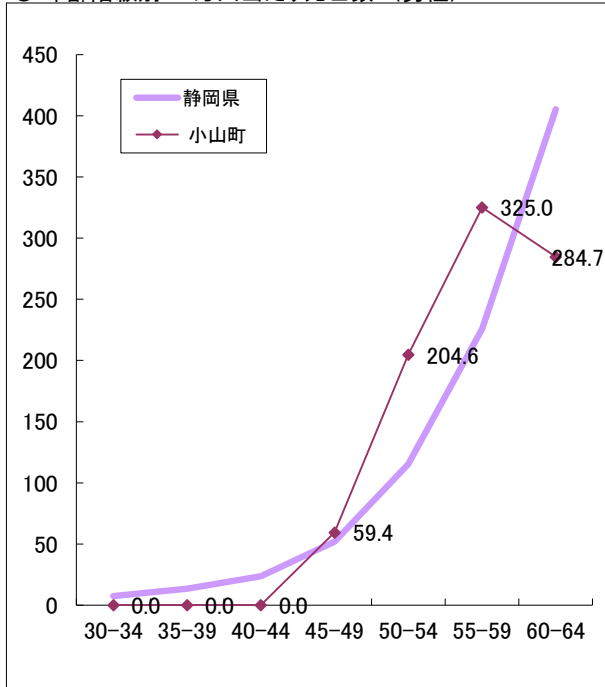
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



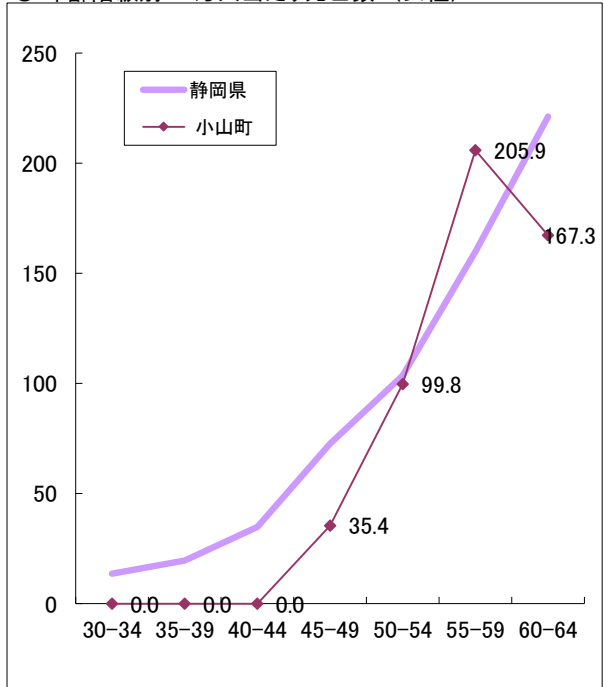
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



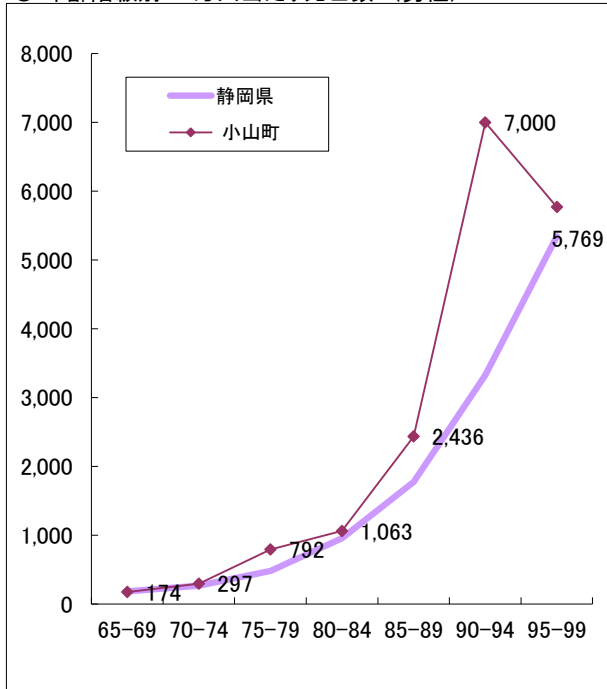
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(小山町)

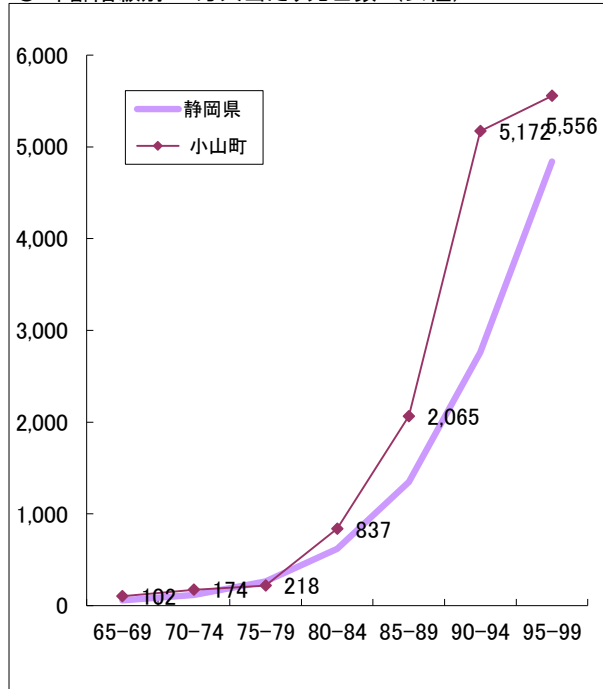
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



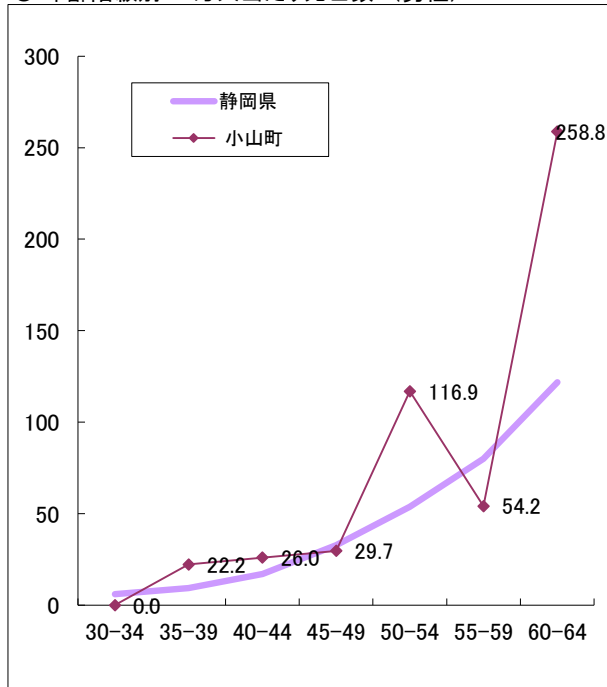
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



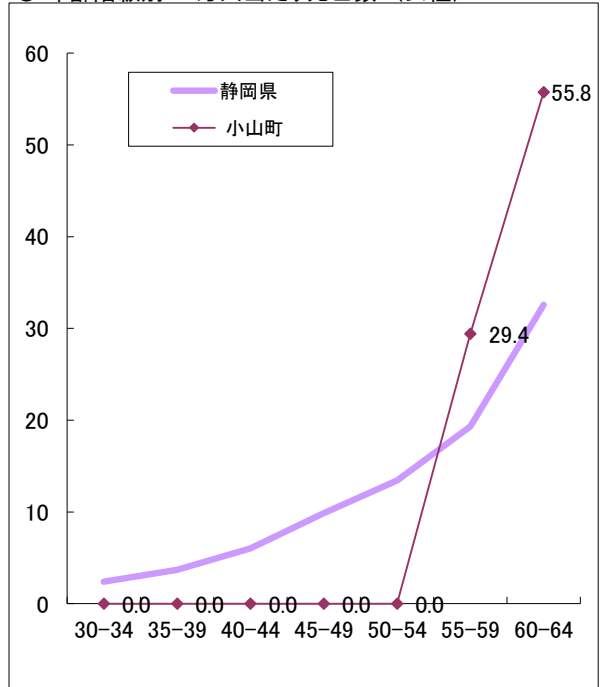
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



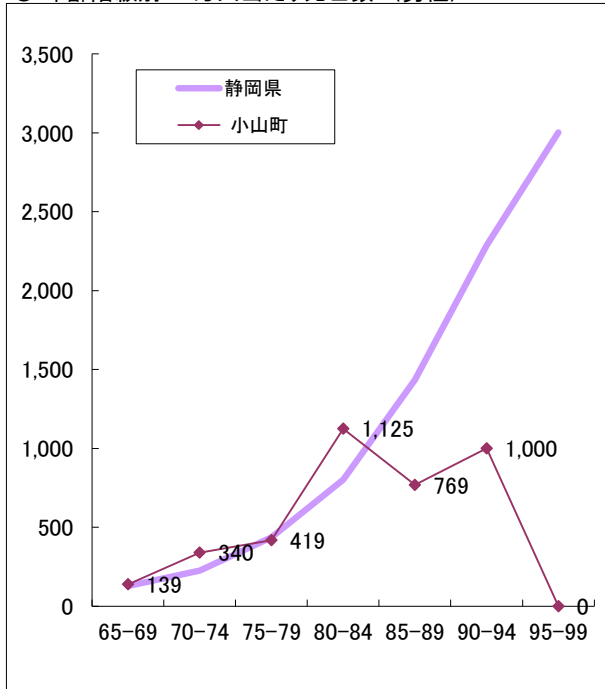
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(小山町)

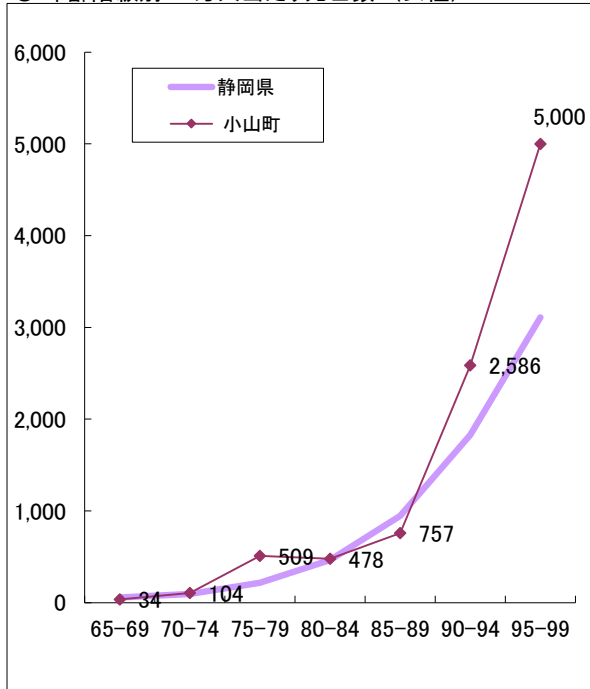
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



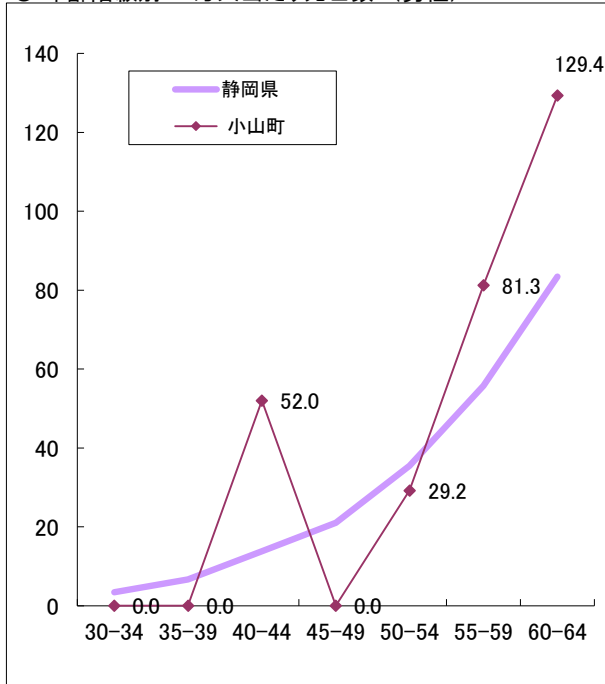
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



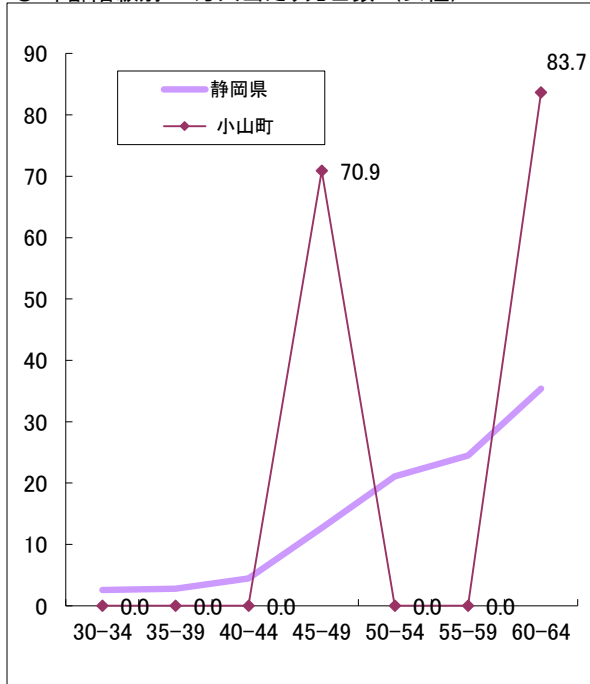
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

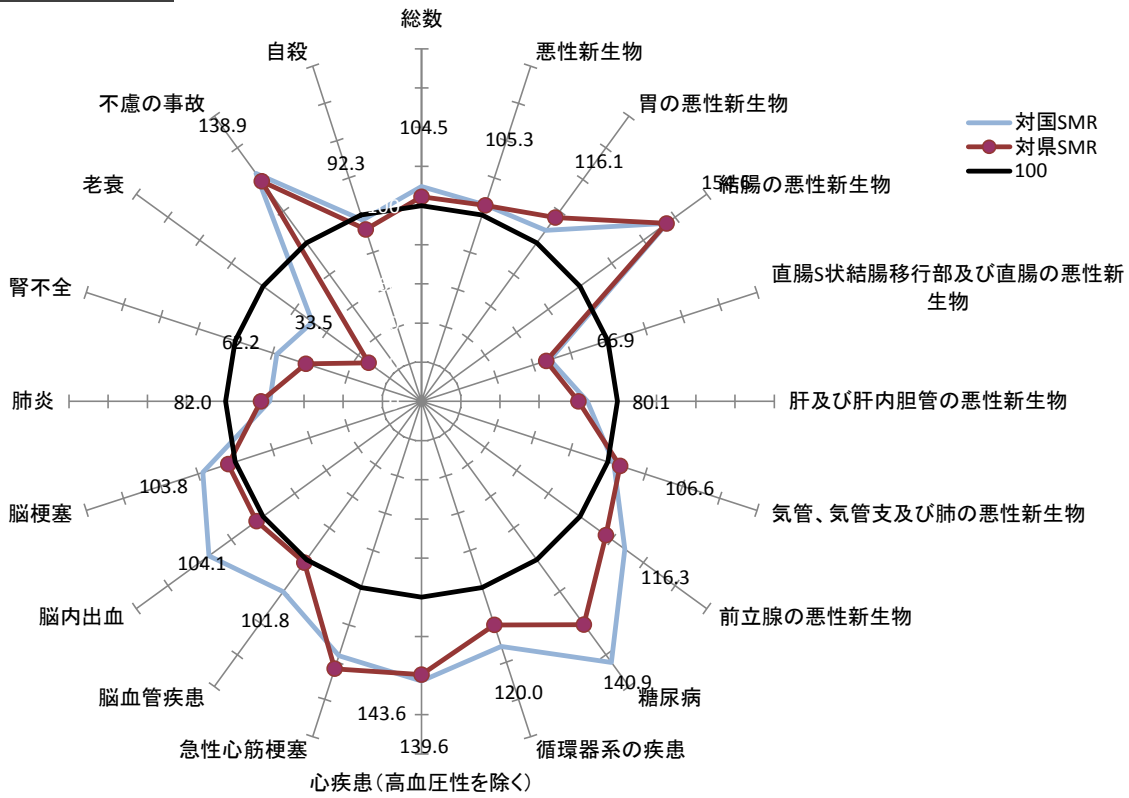


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

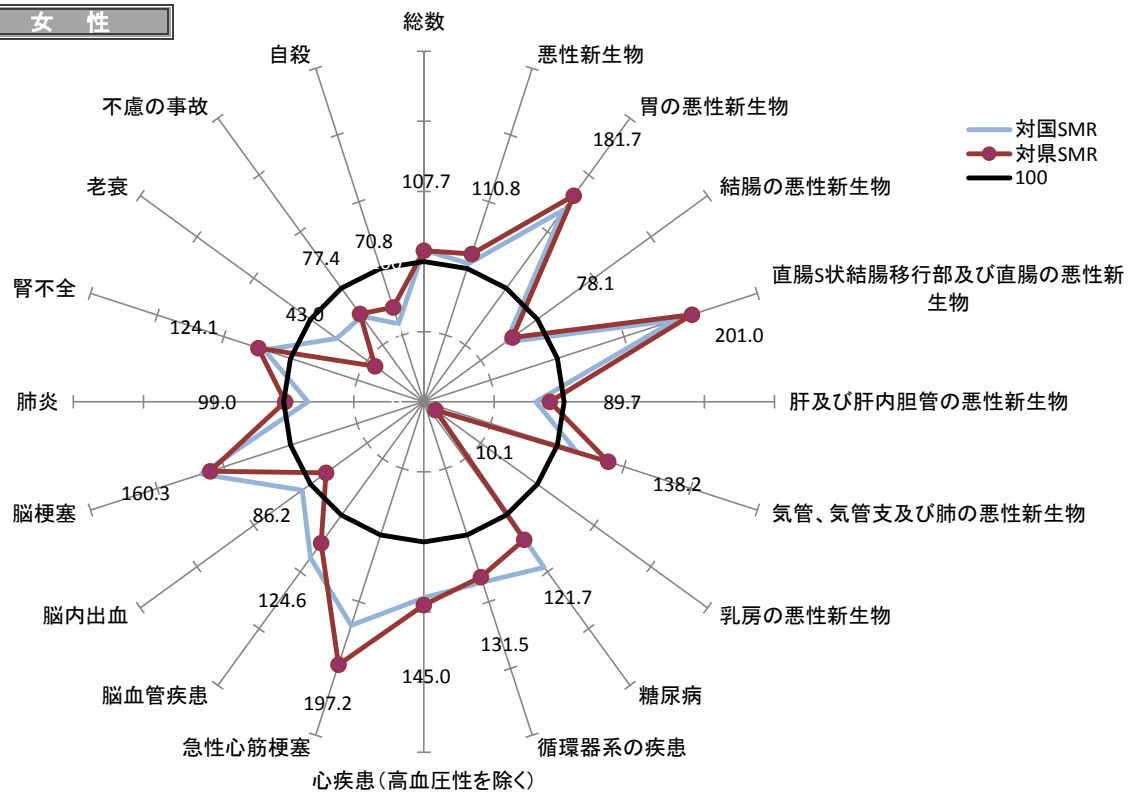
H21-25 市町別SMR分析

市町名(小山町)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(小山町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 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
総数	113.4	104.5 108.5	▲4.9	109.8 103.3	▲10.1
悪性新生物	35.8	105.3 34.0	▲1.8	105.4 34.0	▲1.8
・胃の悪性新生物	5.6	116.1 4.8	▲0.8	107.9 5.2	▲0.4
・大腸の悪性新生物	4.8	117.5 4.1	▲0.7	113.2 4.2	▲0.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.8	80.1 3.5	▽0.7	84.6 3.3	▽0.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	8.4	106.6 7.9	▲0.5	103.3 8.1	▲0.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.2	116.3 1.9	▲0.3	128.3 1.7	▲0.5
糖尿病	2.0	140.9 1.4	▲0.6	164.8 1.2	▲0.8
循環器系の疾患	34.4	120.0 28.7	▲5.7	131.5 26.2	▲8.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	20.4	139.6 14.6	▲5.8	142.8 14.3	▲6.1
・急性心筋梗塞	5.2	143.6 3.6	▲1.6	136.6 3.8	▲1.4
・脳血管疾患	11.6	101.8 11.4	▲0.2	120.1 9.7	▲1.9
・脳内出血	4.0	104.1 3.8	▲0.2	134.2 3.0	▲1.0
・脳梗塞	6.6	103.8 6.4	▲0.2	117.4 5.6	▲1.0
肺炎	8.0	82.0 9.8	▽1.8	77.4 10.3	▽2.3
腎不全	1.4	62.2 2.3	▽0.9	77.8 1.8	▽0.4
老衰	1.2	33.5 3.6	▽2.4	68.9 1.7	▽0.5
不慮の事故	5.8	138.9 4.2	▲1.6	143.9 4.0	▲1.8
・自殺	3.2	92.3 3.5	▽0.3	97.4 3.3	▽0.1

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
99.4	107.7 92.3	▲7.1	108.2 91.9	▲7.5
23.8	110.8 21.5	▲2.3	103.6 23.0	▲0.8
4.6	181.7 2.5	▲2.1	168.9 2.7	▲1.9
3.4	109.6 3.1	▲0.3	101.9 3.3	▲0.1
1.4	89.7 1.6	▽0.2	79.8 1.8	▽0.4
3.6	138.2 2.6	▲1.0	114.3 3.1	▲0.5
0.2	10.1 2.0	▽1.8	10.1 2.0	▽1.8
-	-	-	-	-
1.6	121.7 1.3	▲0.3	146.0 1.1	▲0.5
38.4	131.5 29.2	▲9.2	135.3 28.4	▲10.0
22.2	145.0 15.3	▲6.9	139.9 15.9	▲6.3
5.2	197.2 2.6	▲2.6	167.7 3.1	▲2.1
14.0	124.6 11.2	▲2.8	137.7 10.2	▲3.8
2.6	86.2 3.0	▽0.4	107.3 2.4	▲0.2
10.2	160.3 6.4	▲3.8	166.9 6.1	▲4.1
7.2	99.0 7.3	▽0.1	82.7 8.7	▽1.5
2.4	124.1 1.9	▲0.5	119.6 2.0	▲0.4
4.0	43.0 9.3	▽5.3	76.9 5.2	▽1.2
2.2	77.4 2.8	▽0.6	75.4 2.9	▽0.7
0.8	70.8 1.1	▽0.3	58.6 1.4	▽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。

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(富士圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総 数	総数	3,545	101.8	100.3	—	103.3	* ▲	103.6	102.1	—	105.1	* ▲
	男	1,903	103.5	101.5	—	105.6	* ▲	104.1	102.0	—	106.2	* ▲
	女	1,642	99.8	97.6	—	102.0		103.0	100.8	—	105.3	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	85	114.5	103.8	—	125.9	* ▲	116.4	105.6	—	128.0	* ▲
	男	42	113.0	98.3	—	129.4		116.2	101.1	—	133.0	* ▲
	女	43	115.9	100.9	—	132.6	* ▲	116.6	101.4	—	133.3	* ▲
011 腸管感染症	総数	5.8	88.2	59.0	—	126.6		87.6	58.7	—	125.8	
	男	*	62.1	28.4	—	117.8		62.2	28.5	—	118.2	
	女	4.0	108.7	66.4	—	167.9		107.3	65.5	—	165.7	
012 結 核	総数	4.4	73.9	46.3	—	112.0		74.9	46.9	—	113.4	
	男	3.0	85.2	47.7	—	140.6		82.1	45.9	—	135.4	
	女	*	57.6	23.2	—	118.7		63.0	25.3	—	129.9	
呼吸器結核	総数	4.0	77.5	47.3	—	119.8		77.1	47.1	—	119.0	
	男	3.0	95.4	53.4	—	157.4		88.6	49.6	—	146.2	
	女	*	49.6	16.1	—	115.9		55.4	18.0	—	129.3	
その他の結核	総数	*	50.6	6.1	—	182.7		58.2	7.0	—	210.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	96.2	11.6	—	347.6		96.1	11.6	—	347.2	
013 敗血症	総数	34	124.7	106.6	—	145.1	* ▲	110.0	94.0	—	128.0	
	男	15	108.5	85.2	—	136.2		99.4	78.0	—	124.8	
	女	19	141.4	114.3	—	173.0	* ▲	120.2	97.1	—	147.1	
014 ウイルス肝炎	総数	26	153.6	128.2	—	182.5	* ▲	165.5	138.2	—	196.7	* ▲
	男	15	178.8	140.7	—	224.2	* ▲	203.0	159.7	—	254.5	* ▲
	女	11	128.4	96.4	—	167.5		131.8	99.0	—	171.9	
B型ウイルス肝炎	総数	2.4	132.1	68.2	—	230.8		153.9	79.4	—	268.8	
	男	*	157.1	71.8	—	298.3		186.3	85.2	—	353.7	
	女	*	89.4	18.4	—	261.4		101.1	20.8	—	295.5	
C型ウイルス肝炎	総数	23	159.1	131.1	—	191.3	* ▲	171.9	141.7	—	206.7	* ▲
	男	12	181.2	138.9	—	232.3	* ▲	208.3	159.7	—	267.0	* ▲
	女	10	138.6	103.2	—	182.2	* ▲	141.9	105.6	—	186.5	* ▲
その他のウイルス肝炎	総数	*	102.8	28.0	—	263.2		90.8	24.7	—	232.5	
	男	*	201.0	54.7	—	514.6		170.6	46.5	—	436.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	*	93.9	2.4	—	523.1		121.1	3.1	—	674.6	
	男	*	93.9	2.4	—	523.1		128.9	3.3	—	718.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	15	85.2	67.0	—	106.8		106.6	83.9	—	133.7	
	男	7.4	85.4	60.1	—	117.7		101.1	71.2	—	139.4	
	女	7.6	85.0	60.2	—	116.7		112.6	79.7	—	154.6	
020 新 生 物	総数	1,085	106.4	103.6	—	109.3	* ▲	103.0	100.3	—	105.8	* ▲
	男	664	108.2	104.5	—	111.9	* ▲	105.5	101.9	—	109.1	* ▲
	女	420	103.7	99.3	—	108.2		99.3	95.1	—	103.7	
021 悪性新生物	総数	1,051	106.1	103.2	—	109.0	* ▲	102.7	99.9	—	105.5	
	男	645	107.7	104.1	—	111.5	* ▲	104.9	101.3	—	108.6	* ▲
	女	406	103.6	99.1	—	108.2		99.3	95.0	—	103.7	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	19	95.7	77.5	—	116.9		95.5	77.3	—	116.6	
	男	14	97.9	76.6	—	123.3		98.9	77.4	—	124.6	
	女	4.8	89.6	57.4	—	133.3		86.4	55.3	—	128.5	
食道の悪性新生物	総数	29	94.4	79.5	—	111.2		82.9	69.9	—	97.7	* ▽
	男	25	96.4	80.4	—	114.8		87.0	72.6	—	103.6	
	女	3.2	80.7	46.1	—	131.0		60.2	34.4	—	97.8	* ▽
胃の悪性新生物	総数	146	111.6	103.6	—	120.0	* ▲	102.5	95.2	—	110.2	
	男	92	108.4	98.7	—	118.8		97.8	89.1	—	107.2	
	女	54	117.5	103.9	—	132.4	* ▲	111.6	98.6	—	125.8	
結腸の悪性新生物	総数	99	117.6	107.5	—	128.4	* ▲	112.9	103.2	—	123.2	* ▲
	男	53	124.1	109.6	—	139.9	* ▲	120.6	106.5	—	135.9	* ▲
	女	46	110.8	97.0	—	126.1		105.1	91.9	—	119.6	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	46	110.3	96.5	—	125.5		109.1	95.5	—	124.1	
	男	30	111.6	94.5	—	130.8		112.3	95.1	—	131.6	
	女	16	108.0	85.5	—	134.6		103.5	82.0	—	129.1	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	122	135.6	125.1	—	146.8	* ▲	134.3	123.9	—	145.4	* ▲
	男	92	146.4	133.3	—	160.4	* ▲	151.2	137.7	—	165.7	* ▲
	女	31	111.2	94.4	—	130.3		100.8	85.5	—	118.0	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	52	102.4	90.4	—	115.7		102.8	90.7	—	116.1	
	男	25	101.3	84.3	—	120.7		100.0	83.3	—	119.2	
	女	27	103.5	86.8	—	122.6		105.5	88.5	—	124.9	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(富士圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	85	98.1	89.0	—	107.9	102.1	92.6	—	112.2
	男	39	87.1	75.4	—	100.2	89.9	77.8	—	103.4
	女	46	110.1	96.2	—	125.3	115.5	101.0	—	131.5 * ▲
喉頭の悪性新生物	総数	3.4	121.9	71.0	—	195.2	121.9	71.0	—	195.2
	男	2.8	109.3	59.7	—	183.3	109.1	59.6	—	183.1
	女	*	265.7	54.8	—	776.5	268.8	55.4	—	785.6
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	182	97.9	91.6	—	104.5	90.0	84.2	—	96.0 * ▽
	男	139	100.6	93.3	—	108.4	95.2	88.3	—	102.6
	女	42	90.0	78.3	—	102.9	76.1	66.2	—	87.1 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	2.8	82.8	45.2	—	138.9	68.3	37.3	—	114.7
	男	*	71.5	23.2	—	166.8	49.7	16.1	—	115.9
	女	*	90.8	41.5	—	172.4	86.4	39.5	—	164.0
乳房の悪性新生物	総数	41	106.7	92.7	—	122.3	109.7	95.3	—	125.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	41	107.2	93.1	—	122.8	110.5	95.9	—	126.6
子宮の悪性新生物	総数	22	118.6	97.4	—	143.1	125.9	103.4	—	151.9 * ▲
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	22	118.6	97.4	—	143.1	125.9	103.4	—	151.9 * ▲
卵巣の悪性新生物	総数	9.6	68.0	50.1	—	90.2 * ▽	69.6	51.3	—	92.2 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	9.6	68.0	50.1	—	90.2 * ▽	69.6	51.3	—	92.2 * ▽
前立腺の悪性新生物	総数	29	92.5	78.0	—	108.9	97.9	82.6	—	115.3
	男	29	92.5	78.0	—	108.9	97.9	82.6	—	115.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	21	96.7	78.9	—	117.2	107.7	87.9	—	130.6
	男	15	93.2	73.0	—	117.2	110.7	86.8	—	139.2
	女	6.0	106.3	71.7	—	151.8	101.1	68.2	—	144.3
中枢神経系の悪性新生物	総数	7.6	107.5	76.0	—	147.5	128.1	90.7	—	175.9
	男	4.4	101.2	63.4	—	153.2	129.4	81.1	—	196.0
	女	3.2	117.5	67.1	—	190.8	126.4	72.2	—	205.2
悪性リンパ腫	総数	31	101.7	86.4	—	119.0	108.6	92.2	—	126.9
	男	19	107.8	87.1	—	131.9	114.6	92.6	—	140.2
	女	13	93.9	72.2	—	120.2	100.6	77.3	—	128.7
白血病	総数	18	76.5	61.4	—	94.1 * ▽	77.0	61.9	—	94.8 * ▽
	男	12	80.3	61.3	—	103.4	86.4	65.9	—	111.2
	女	5.8	69.6	46.6	—	100.0	62.9	42.1	—	90.3 * ▽
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	15	113.5	89.6	—	141.9	129.1	101.9	—	161.3 * ▲
	男	9.6	140.3	103.4	—	186.0 * ▲	155.8	114.8	—	206.5 * ▲
	女	5.8	86.2	57.7	—	123.8	100.6	67.3	—	144.5
その他の悪性新生物	総数	70	107.5	96.5	—	119.3	99.3	89.2	—	110.2
	男	42	113.8	98.9	—	130.3	105.2	91.4	—	120.4
	女	28	99.3	83.6	—	117.1	91.7	77.2	—	108.1
O22 その他の新生物	総数	34	117.3	100.2	—	136.3 * ▲	117.0	100.0	—	136.0 * ▲
	男	20	125.5	101.9	—	152.9 * ▲	130.4	105.8	—	158.9 * ▲
	女	14	107.6	84.0	—	135.7	102.5	80.0	—	129.3
中枢神経系のその他の新生物	総数	5.4	77.0	50.7	—	112.0	70.6	46.5	—	102.7
	男	3.0	82.0	45.9	—	135.3	80.0	44.7	—	131.9
	女	2.4	71.5	36.9	—	124.8	61.5	31.8	—	107.5
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	28	130.2	109.7	—	153.5 * ▲	133.7	112.6	—	157.6 * ▲
	男	17	138.8	110.5	—	172.0 * ▲	147.1	117.2	—	182.4 * ▲
	女	12	119.9	91.2	—	154.6	118.5	90.2	—	152.9
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	12	110.7	84.7	—	142.2	102.5	78.4	—	131.7
	男	6.4	127.4	87.2	—	179.9	120.1	82.1	—	169.5
	女	5.8	96.7	64.7	—	138.9	88.3	59.1	—	126.8
O31 貧血	総数	4.2	85.4	52.9	—	130.6	85.8	53.1	—	131.1
	男	*	76.2	30.6	—	157.0	72.7	29.2	—	149.9
	女	2.8	90.9	49.7	—	152.6	94.3	51.5	—	158.2
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	8.0	131.1	93.6	—	178.5	114.2	81.6	—	155.6
	男	5.0	157.0	101.6	—	231.8 * ▲	146.8	95.0	—	216.8
	女	3.0	102.7	57.5	—	169.5	83.4	46.6	—	137.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	85	123.6	112.1	—	135.9 * ▲	140.6	127.6	—	154.6 * ▲
	男	42	120.5	104.7	—	137.9 * ▲	135.3	117.6	—	154.9 * ▲
	女	43	126.8	110.4	—	144.9 * ▲	146.1	127.3	—	167.0 * ▲
O41 糖尿病	総数	60	125.5	111.7	—	140.5 * ▲	146.9	130.8	—	164.5 * ▲
	男	30	122.2	103.5	—	143.4 * ▲	137.1	116.1	—	160.8 * ▲
	女	30	129.0	109.1	—	151.4 * ▲	158.4	134.0	—	186.0 * ▲

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(富士圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	25	119.3	99.4	—	142.0		127.6	106.3	—	151.9	* ▲
	男	12	116.2	88.4	—	149.9		131.0	99.7	—	169.0	
	女	13	122.1	94.7	—	155.1		124.6	96.6	—	158.3	
050 精神及び行動の障害	総数	29	84.0	70.9	—	98.9	* ▽	127.2	107.2	—	149.7	* ▲
	男	10	96.4	71.8	—	126.7		134.6	100.2	—	177.0	* ▲
	女	19	78.5	63.4	—	96.2	* ▽	123.4	99.6	—	151.2	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	23	78.1	64.4	—	93.9	* ▽	126.0	103.8	—	151.5	* ▲
	男	6.2	81.9	55.6	—	116.3		121.3	82.4	—	172.2	
	女	16	76.8	61.1	—	95.3	* ▽	127.9	101.7	—	158.7	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	6.2	116.0	78.8	—	164.6		131.5	89.3	—	186.7	
	男	4.0	132.7	81.0	—	205.0		162.2	99.0	—	250.6	
	女	2.2	94.3	47.0	—	168.8		97.8	48.8	—	175.1	
060 神経系の疾患	総数	75	107.8	97.1	—	119.3		132.9	119.7	—	147.1	* ▲
	男	33	100.2	85.6	—	116.7		120.1	102.6	—	139.8	* ▲
	女	41	114.8	99.6	—	131.6		145.4	126.2	—	166.7	* ▲
061 髄膜炎	総数	*	68.1	14.0	—	199.1		62.7	12.9	—	183.2	
	男	*	40.6	1.0	—	226.3		35.8	0.9	—	199.2	
	女	*	102.9	12.5	—	371.8		100.6	12.2	—	363.3	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	6.0	83.1	56.0	—	118.6		102.1	68.8	—	145.7	
	男	3.8	91.1	54.8	—	142.3		111.7	67.2	—	174.4	
	女	2.2	72.1	35.9	—	129.0		88.9	44.3	—	159.0	
063 パーキンソン病	総数	18	93.1	74.6	—	114.6		122.3	98.1	—	150.7	
	男	7.6	86.7	61.4	—	119.1		111.2	78.7	—	152.7	
	女	10	98.5	73.1	—	129.9		132.3	98.2	—	174.4	
064 アルツハイマー病	総数	24	149.8	124.3	—	179.0	* ▲	195.0	161.8	—	233.0	* ▲
	男	8.4	151.3	109.0	—	204.5	* ▲	189.7	136.7	—	256.4	* ▲
	女	16	149.0	118.0	—	185.7	* ▲	198.0	156.7	—	246.7	* ▲
065 その他の神経系の疾患	総数	26	100.6	84.1	—	119.4		116.4	97.3	—	138.1	
	男	13	93.4	72.4	—	118.7		106.5	82.5	—	135.3	
	女	13	109.4	84.2	—	139.7		129.0	99.3	—	164.7	
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	970	97.4	94.7	—	100.2		102.6	99.7	—	105.5	
	男	472	98.0	94.1	—	102.0		102.5	98.4	—	106.7	
	女	498	96.9	93.2	—	100.8		102.6	98.6	—	106.7	
091 高血圧性疾患	総数	26	126.4	105.6	—	149.9	* ▲	144.1	120.4	—	170.9	* ▲
	男	11	155.7	118.0	—	201.8	* ▲	163.1	123.5	—	211.3	* ▲
	女	15	110.3	86.6	—	138.5		132.2	103.8	—	165.9	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	11	126.9	95.9	—	164.9		114.7	86.7	—	149.0	
	男	4.8	170.4	109.1	—	253.5	* ▲	132.1	84.6	—	196.5	
	女	6.4	106.6	72.9	—	150.5		104.4	71.4	—	147.4	
その他の高血圧性疾患	総数	15	125.9	99.0	—	157.8		178.0	140.0	—	223.2	* ▲
	男	6.6	146.6	100.9	—	205.9	* ▲	196.6	135.3	—	276.2	* ▲
	女	8.4	113.4	81.7	—	153.2		165.7	119.4	—	224.0	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	495	96.1	92.4	—	100.0	* ▽	94.5	90.9	—	98.3	* ▽
	男	235	95.4	90.0	—	101.0		93.0	87.8	—	98.5	* ▽
	女	260	96.8	91.6	—	102.2		96.0	90.8	—	101.3	
慢性リウマチ性心疾患	総数	6.0	79.0	53.3	—	112.8		90.9	61.3	—	129.7	
	男	2.4	98.1	50.6	—	171.4		115.6	59.6	—	201.9	
	女	3.6	69.9	41.4	—	110.5		79.5	47.1	—	125.7	
急性心筋梗塞	総数	105	97.2	89.1	—	105.9		87.0	79.7	—	94.7	* ▽
	男	56	89.7	79.5	—	100.9		81.9	72.6	—	92.1	* ▽
	女	49	107.4	94.4	—	121.7		93.5	82.2	—	106.0	
その他の虚血性心疾患	総数	49	71.4	62.8	—	80.9	* ▽	51.7	45.4	—	58.5	* ▽
	男	26	67.2	56.1	—	79.8	* ▽	47.5	39.7	—	56.4	* ▽
	女	23	76.9	63.6	—	92.1	* ▽	57.2	47.3	—	68.6	* ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	23	81.0	67.0	—	97.1	* ▽	95.6	79.1	—	114.6	
	男	8.0	89.2	63.8	—	121.5		101.7	72.6	—	138.5	
	女	15	77.3	61.0	—	96.6	* ▽	92.8	73.2	—	115.9	
心筋症	総数	9.6	96.2	70.9	—	127.6		90.6	66.8	—	120.1	
	男	6.4	107.3	73.4	—	151.5		100.3	68.6	—	141.7	
	女	3.2	79.8	45.6	—	129.6		75.8	43.3	—	123.1	

H21~25 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	77	86.2	77.8	—	95.2	▽	108.8	98.2	—	120.3	
	男	42	89.5	77.8	—	102.5		117.6	102.2	—	134.7	* ▲
	女	35	82.5	70.8	—	95.6	* ▽	100.0	85.8	—	115.9	
心不全	総数	217	113.2	106.6	—	120.1	* ▲	119.9	112.9	—	127.2	* ▲
	男	90	118.4	107.7	—	129.9	* ▲	127.4	115.9	—	139.8	* ▲
	女	127	109.8	101.4	—	118.7	* ▲	115.1	106.3	—	124.4	* ▲
その他の心疾患	総数	7.6	74.4	52.6	—	102.1		55.2	39.1	—	75.8	* ▽
	男	4.8	87.7	56.2	—	130.6		64.7	41.4	—	96.2	* ▽
	女	2.8	58.9	32.2	—	98.9	* ▽	44.1	24.1	—	74.0	* ▽
093 脳血管疾患	総数	382	98.0	93.7	—	102.5		111.2	106.2	—	116.3	* ▲
	男	191	100.0	93.8	—	106.5		113.1	106.0	—	120.5	* ▲
	女	190	96.1	90.1	—	102.4		109.3	102.5	—	116.5	* ▲
くも膜下出血	総数	45	104.9	91.7	—	119.4		114.7	100.3	—	130.6	* ▲
	男	15	95.7	75.2	—	119.9		97.8	76.9	—	122.5	
	女	30	110.1	93.3	—	129.0		125.4	106.3	—	147.0	* ▲
脳内出血	総数	109	90.6	83.2	—	98.6	* ▽	114.3	104.9	—	124.3	* ▲
	男	63	93.6	83.6	—	104.5		117.0	104.5	—	130.7	* ▲
	女	46	86.9	76.0	—	98.8	* ▽	110.8	97.0	—	126.1	
脳梗塞	総数	218	102.0	96.1	—	108.3		109.7	103.3	—	116.4	* ▲
	男	109	106.1	97.4	—	115.4		113.9	104.5	—	123.9	* ▲
	女	109	98.3	90.2	—	106.9		105.7	97.1	—	115.0	
その他の脳血管疾患	総数	8.4	74.9	54.0	—	101.3		95.1	68.5	—	128.5	
	男	4.2	76.7	47.4	—	117.2		99.1	61.3	—	151.5	
	女	4.2	73.2	45.3	—	112.0		91.4	56.5	—	139.7	
094 大動脈瘤及び解離	総数	49	99.3	87.2	—	112.6		116.9	102.7	—	132.6	* ▲
	男	26	96.0	80.1	—	114.0		113.6	94.9	—	135.0	
	女	23	103.4	85.3	—	124.2		120.9	99.8	—	145.3	
095 その他の循環器系の疾患	総数	19	86.2	69.7	—	105.5		97.0	78.4	—	118.7	
	男	8.8	85.6	62.2	—	114.9		95.5	69.4	—	128.2	
	女	10	86.8	64.4	—	114.5		98.3	73.0	—	129.6	
100 呼吸器系の疾患	総数	495	102.2	98.2	—	106.3		96.8	93.1	—	100.7	
	男	285	101.6	96.3	—	107.0		98.3	93.2	—	103.5	
	女	210	103.1	96.9	—	109.5		95.0	89.3	—	100.9	
101 インフルエンザ	総数	3.2	147.7	84.3	—	239.8		197.8	113.0	—	321.2	
	男	*	171.1	73.9	—	337.2		199.4	86.1	—	393.1	
	女	*	129.9	56.1	—	256.0		196.2	84.7	—	386.7	
102 肺 炎	総数	286	101.0	95.8	—	106.3		88.5	84.0	—	93.2	* ▽
	男	153	98.0	91.2	—	105.2		87.4	81.3	—	93.8	* ▽
	女	133	104.6	96.8	—	112.9		89.8	83.1	—	96.9	* ▽
103 急性気管支炎	総数	*	164.5	71.0	—	324.3		99.5	43.0	—	196.2	
	男	*	233.6	75.8	—	545.2		156.1	50.7	—	364.4	
	女	*	110.2	22.7	—	322.2		62.0	12.8	—	181.4	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	45	102.7	89.7	—	117.1		101.3	88.5	—	115.5	
	男	38	105.7	91.2	—	121.9		109.9	94.8	—	126.7	
	女	6.8	88.9	61.5	—	124.2		70.8	49.0	—	98.9	* ▽
105 喘 息	総数	6.2	146.7	99.6	—	208.2		106.8	72.6	—	151.6	
	男	2.6	133.6	71.1	—	228.6		101.9	54.2	—	174.2	
	女	3.6	157.7	93.4	—	249.3		110.7	65.5	—	174.9	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	154	102.0	94.9	—	109.5		113.6	105.7	—	121.9	* ▲
	男	90	104.1	94.7	—	114.2		116.1	105.6	—	127.4	* ▲
	女	64	99.2	88.7	—	110.7		110.2	98.5	—	123.0	
110 消化器系の疾患	総数	134	110.2	102.0	—	118.9	* ▲	103.6	95.9	—	111.8	
	男	70	107.0	96.1	—	118.9		99.5	89.3	—	110.4	
	女	63	114.0	101.7	—	127.2	* ▲	108.7	97.0	—	121.3	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	8.0	98.1	70.1	—	133.5		89.5	63.9	—	121.9	
	男	5.2	114.0	74.5	—	167.1		102.3	66.8	—	149.9	
	女	2.8	77.8	42.5	—	130.6		72.7	39.7	—	121.9	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	14	91.2	71.4	—	114.9		85.1	66.6	—	107.2	
	男	7.0	97.4	67.8	—	135.5		89.6	62.4	—	124.7	
	女	7.4	86.0	60.6	—	118.6		81.2	57.2	—	112.0	
113 肝疾患	総数	49	123.6	108.6	—	140.1	* ▲	102.2	89.8	—	115.9	
	男	31	117.3	99.4	—	137.4		96.5	81.8	—	113.1	
	女	18	135.9	109.4	—	166.9	* ▲	113.6	91.4	—	139.4	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	23	118.8	98.1	—	142.6		91.6	75.6	—	110.0	
	男	12	104.8	79.6	—	135.4		79.5	60.3	—	102.7	
	女	11	137.5	104.1	—	178.1	* ▲	108.5	82.2	—	140.6	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(富士圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	26	128.3	107.1	—	152.4	* ▲	114.0	95.2	—	135.5	
	男	19	126.5	102.3	—	154.6	* ▲	111.1	89.9	—	135.8	
	女	6.8	133.4	92.4	—	186.5		123.1	85.2	—	172.0	
114 その他の消化器系の疾患	総数	62	108.0	96.3	—	120.6		112.8	100.6	—	126.0	* ▲
	男	27	98.8	82.9	—	116.8		105.5	88.6	—	124.7	
	女	35	116.5	99.9	—	135.1		119.3	102.2	—	138.3	* ▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	5.8	131.7	88.2	—	189.2		160.2	107.3	—	230.1	* ▲
	男	3.2	187.3	107.0	—	304.2	* ▲	228.1	130.3	—	370.4	
	女	2.6	96.5	51.3	—	165.0		117.3	62.4	—	200.6	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	14	70.8	55.2	—	89.4	* ▽	89.3	69.6	—	112.9	
	男	4.8	64.9	41.6	—	96.6	* ▽	81.1	52.0	—	120.7	
	女	9.2	74.3	54.4	—	99.1	* ▽	94.3	69.1	—	125.8	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	108	114.5	105.0	—	124.6	* ▲	119.7	109.9	—	130.3	* ▲
	男	55	118.3	104.7	—	133.1	* ▲	136.3	120.6	—	153.4	* ▲
	女	53	110.8	97.9	—	125.0		106.4	94.0	—	120.0	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	11	131.6	99.4	—	170.9		106.1	80.1	—	137.7	
	男	5.4	154.8	102.0	—	225.2	* ▲	134.0	88.3	—	195.0	
	女	5.8	115.5	77.3	—	165.8		88.8	59.5	—	127.5	
142 腎不全	総数	75	105.9	95.4	—	117.2		114.9	103.5	—	127.1	* ▲
	男	40	108.5	94.0	—	124.7		128.7	111.5	—	147.9	* ▲
	女	35	103.1	88.3	—	119.6		102.3	87.6	—	118.6	
急性腎不全	総数	8.2	90.9	65.2	—	123.4		74.6	53.5	—	101.2	
	男	4.2	90.1	55.7	—	137.7		83.6	51.8	—	127.9	
	女	4.0	91.8	56.1	—	141.8		67.0	40.9	—	103.4	
慢性腎不全	総数	52	115.0	101.5	—	129.8	* ▲	132.7	117.1	—	149.8	* ▲
	男	30	119.7	101.3	—	140.6	* ▲	153.0	129.4	—	179.6	* ▲
	女	23	109.2	90.0	—	131.3		112.9	93.0	—	135.7	
詳細不明の腎不全	総数	14	88.4	68.9	—	111.7		96.8	75.5	—	122.3	
	男	5.8	81.4	54.5	—	116.9		90.3	60.5	—	129.8	
	女	8.2	94.1	67.5	—	127.7		102.0	73.2	—	138.4	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	22	144.4	118.7	—	173.8	* ▲	151.1	124.3	—	182.0	* ▲
	男	9.6	155.8	114.9	—	206.6	* ▲	182.7	134.7	—	242.2	* ▲
	女	13	136.7	105.0	—	174.9	* ▲	133.6	102.6	—	170.9	* ▲
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	*	195.6	23.7	—	706.8		276.5	33.5	—	999.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	195.6	23.7	—	706.8		276.5	33.5	—	999.1	
160 周産期に発生した病態	総数	2.4	122.1	63.0	—	213.3		110.1	56.8	—	192.3	
	男	*	111.3	36.1	—	259.8		83.6	27.1	—	195.1	
	女	*	131.2	52.7	—	270.4		142.3	57.2	—	293.2	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	*	132.8	3.4	—	740.1		90.7	2.3	—	505.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	458.5	11.6	—	2,554.9		203.8	5.2	—	1,135.4	
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	*	138.1	55.5	—	284.6		122.2	49.1	—	251.8	
	男	*	127.5	26.3	—	372.7		96.9	20.0	—	283.1	
	女	*	147.2	40.1	—	377.1		151.9	41.4	—	389.0	
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	*	71.2	1.8	—	396.6		63.7	1.6	—	354.8	
	男	*	155.8	3.9	—	868.3		115.8	2.9	—	645.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	*	145.5	30.0	—	425.3		191.8	39.5	—	560.7	
	男	*	155.8	3.9	—	868.3		117.1	3.0	—	652.5	
	女	*	140.8	17.0	—	508.8		281.7	34.1	—	1,017.8	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	6.0	107.4	72.5	—	153.4		91.7	61.8	—	130.9	
	男	2.8	106.4	58.1	—	178.5		87.7	47.9	—	147.2	
	女	3.2	108.3	61.9	—	176.0		95.4	54.5	—	155.0	
171 神経系の先天奇形	総数	*	109.4	2.8	—	609.4		62.0	1.6	—	345.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	183.4	4.6	—	1,021.9		125.0	3.2	—	696.4	
172 循環器系の先天奇形	総数	*	75.1	34.3	—	142.6		55.2	25.2	—	104.9	
	男	*	77.7	25.2	—	181.3		63.8	20.7	—	149.0	
	女	*	72.2	19.7	—	184.8		47.2	12.9	—	121.0	

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(富士圏域)

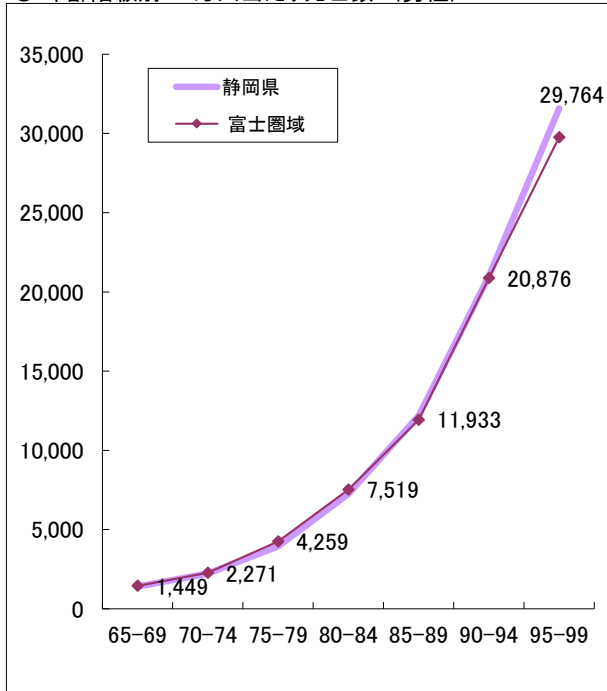
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	*	54.5	17.7	—	127.1	41.7	13.6	—	97.4 * ▽
	男	*	55.5	11.4	—	162.4	51.5	10.6	—	150.5
	女	*	52.9	6.4	—	191.1	32.5	3.9	—	117.4
その他の循環器系の先天奇形	総数	*	142.9	38.9	—	365.9	92.6	25.2	—	237.3
	男	*	192.8	23.3	—	696.7	99.7	12.1	—	360.1
	女	*	113.5	13.7	—	410.0	86.5	10.5	—	312.7
173 消化器系の先天奇形	総数	*	180.7	49.2	—	462.7	262.3	71.4	—	671.7
	男	*	382.2	78.8	—	1,117.3	441.5	91.0	—	1,290.5
	女	*	70.0	1.8	—	389.8	118.3	3.0	—	658.9
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.0	143.0	68.5	—	263.1	119.5	57.2	—	219.8
	男	*	120.5	32.8	—	308.6	88.3	24.1	—	226.1
	女	*	163.4	60.0	—	355.7	156.4	57.4	—	340.4
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	*	103.0	37.8	—	224.3	121.8	44.7	—	265.2
	男	*	89.1	10.8	—	321.8	95.0	11.5	—	343.1
	女	*	111.8	30.5	—	286.3	141.9	38.7	—	363.4
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	212	82.0	77.1	—	87.1 * ▽	131.2	123.4	—	139.4 * ▲
	男	61	80.2	71.4	—	89.7 * ▽	112.5	100.2	—	125.9 * ▲
	女	151	82.8	77.0	—	88.9 * ▽	140.6	130.8	—	151.0 * ▲
181 老 衰	総数	175	78.3	73.2	—	83.6 * ▽	144.8	135.4	—	154.7 * ▲
	男	40	71.7	62.1	—	82.4 * ▽	133.9	115.9	—	153.9 * ▲
	女	136	80.4	74.5	—	86.7 * ▽	148.4	137.4	—	159.9 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	*	164.0	33.8	—	479.5	118.8	24.5	—	347.2
	男	*	233.7	48.2	—	683.2	204.7	42.2	—	598.3
	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	36	105.5	90.7	—	122.0	90.3	77.6	—	104.5
	男	21	101.2	82.6	—	122.7	85.3	69.6	—	103.4
	女	16	111.8	88.4	—	139.6	98.0	77.4	—	122.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	227	103.1	97.2	—	109.3	100.2	94.4	—	106.2
	男	150	107.2	99.7	—	115.2	104.1	96.8	—	111.8
	女	77	96.0	86.7	—	106.1	93.3	84.3	—	103.1
201 不慮の事故	総数	115	95.4	87.8	—	103.5	93.4	86.0	—	101.4
	男	67	95.2	85.3	—	106.0	92.8	83.1	—	103.2
	女	48	95.6	83.9	—	108.5	94.4	82.8	—	107.1
交通事故	総数	20	90.6	73.8	—	110.1	97.5	79.4	—	118.5
	男	13	88.9	68.7	—	113.1	93.1	72.0	—	118.5
	女	7.0	94.1	65.5	—	130.9	107.0	74.5	—	148.8
転倒・転落	総数	26	104.3	87.2	—	123.8	124.8	104.3	—	148.1 * ▲
	男	15	105.7	83.3	—	132.3	121.8	96.0	—	152.4
	女	11	102.6	77.3	—	133.5	129.2	97.3	—	168.2
不慮の溺死及び溺水	総数	15	76.7	60.6	—	95.9 * ▽	76.8	60.6	—	96.0 * ▽
	男	7.6	77.5	54.8	—	106.4	70.1	49.6	—	96.2 * ▽
	女	7.8	76.0	54.1	—	103.9	84.7	60.2	—	115.8
不慮の窒息	総数	30	98.3	83.2	—	115.4	110.0	93.1	—	129.0
	男	15	96.8	76.3	—	121.2	107.0	84.3	—	134.0
	女	15	99.9	78.4	—	125.4	113.2	88.9	—	142.1
露 煙,火及び火炎への曝	総数	3.4	103.9	60.5	—	166.4	84.6	49.3	—	135.5
	男	2.0	100.1	47.9	—	184.2	79.6	38.1	—	146.5
	女	*	109.9	44.2	—	226.5	92.9	37.3	—	191.5
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	3.6	175.4	103.9	—	277.2 * ▲	134.5	79.7	—	212.6
	男	2.8	202.7	110.7	—	340.1 * ▲	161.1	88.0	—	270.3
	女	*	119.2	32.5	—	305.2	85.3	23.2	—	218.5
その他の不慮の事故	総数	17	93.9	74.8	—	116.4	59.8	47.6	—	74.1 * ▽
	男	11	90.0	68.0	—	116.9	67.9	51.3	—	88.2 * ▽
	女	5.4	103.2	68.0	—	150.1	47.8	31.5	—	69.6 * ▽
202 自 殺	総数	98	117.8	107.6	—	128.7 * ▲	112.2	102.4	—	122.5 * ▲
	男	75	124.1	111.9	—	137.4 * ▲	120.9	109.0	—	133.8 * ▲
	女	23	100.9	83.3	—	121.1	90.7	74.9	—	108.9
203 他 殺	総数	*	76.2	28.0	—	165.9	88.2	32.4	—	192.1
	男	*	95.0	19.6	—	277.6	84.9	17.5	—	248.1
	女	*	63.6	13.1	—	186.0	91.9	18.9	—	268.5
204 その他の外因	総数	13	86.5	66.5	—	110.7	86.6	66.5	—	110.8
	男	7.0	86.5	60.3	—	120.4	80.5	56.1	—	112.0
	女	5.6	86.6	57.5	—	125.1	95.5	63.4	—	138.0
【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	146	113.7	105.6	—	122.3 * ▲	111.6	103.7	—	120.1 * ▲
	男	84	116.5	105.6	—	128.2 * ▲	117.4	106.4	—	129.2 * ▲
	女	62	110.1	98.2	—	123.1	104.7	93.3	—	117.0

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(富士圏域)

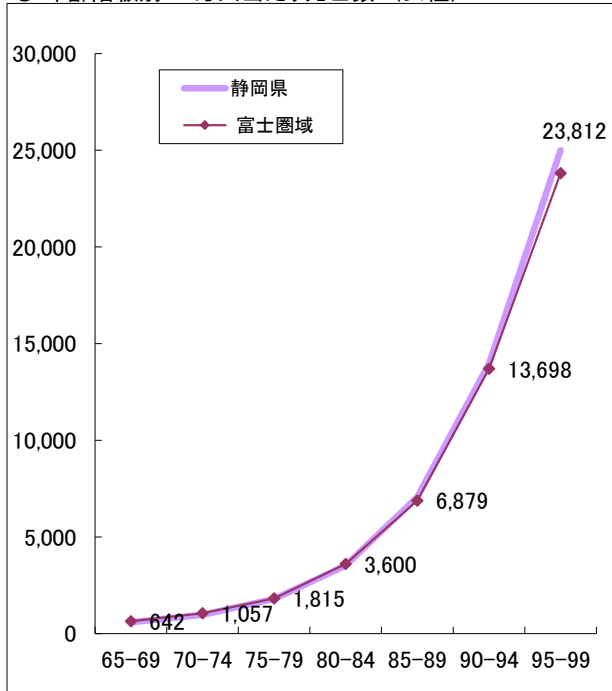
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



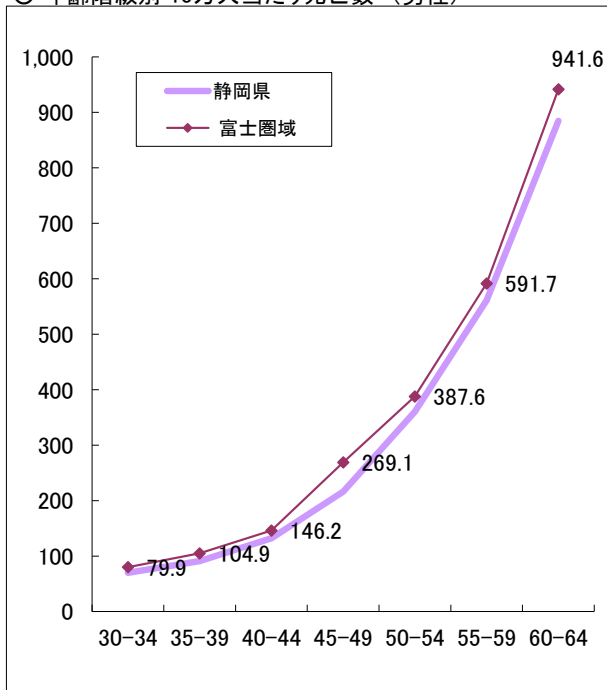
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



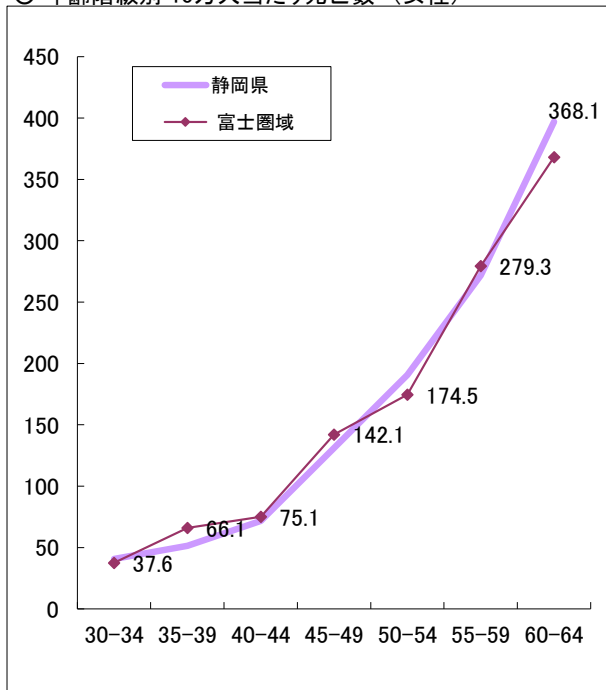
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



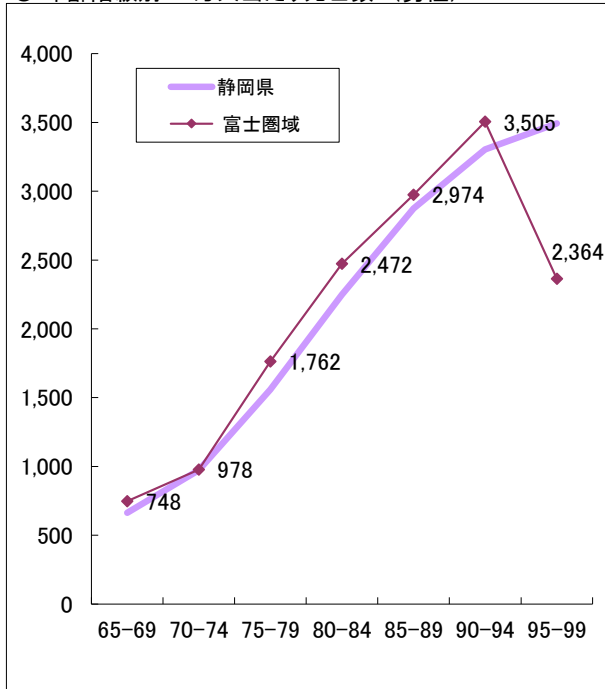
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(富士圏域)

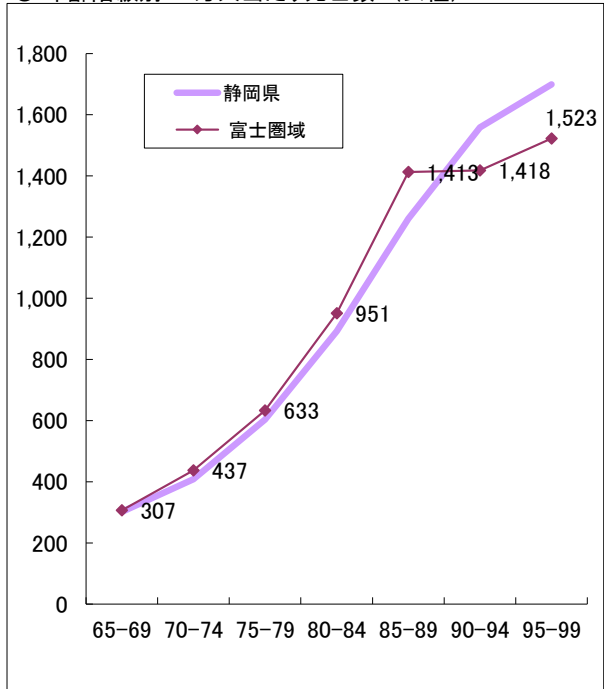
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



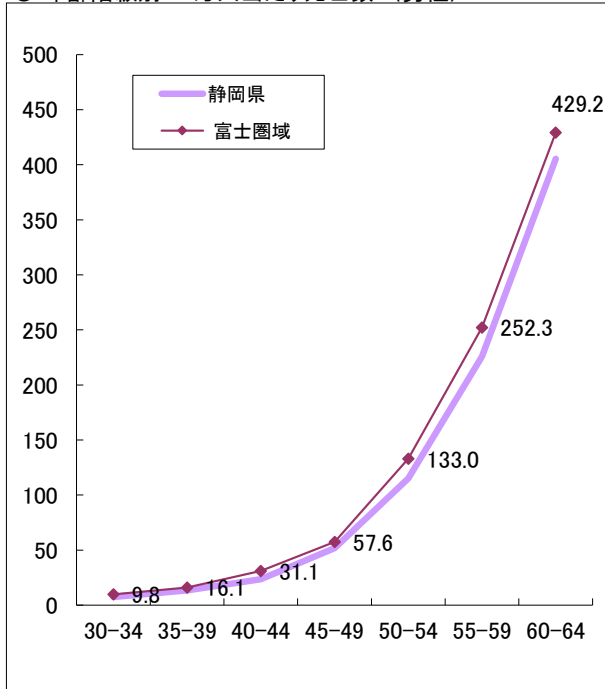
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



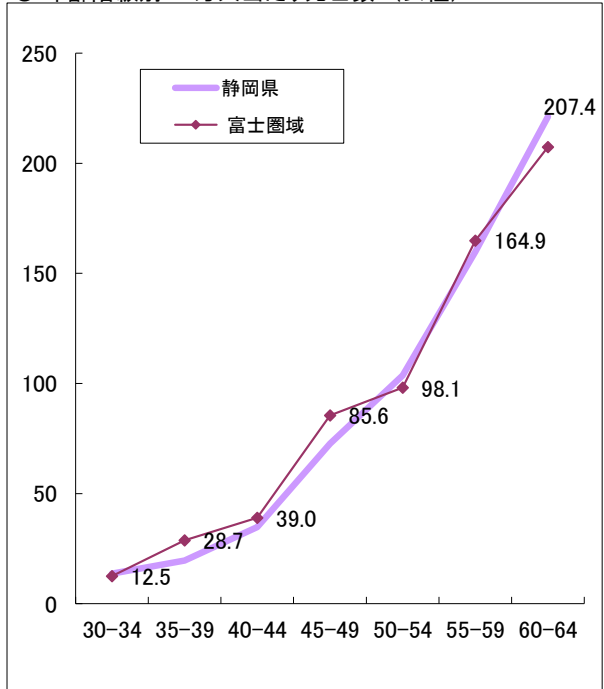
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



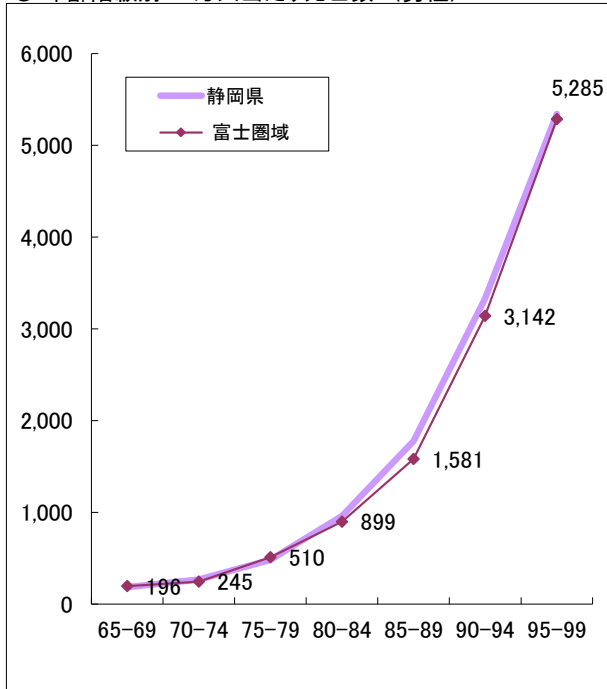
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(富士圏域)

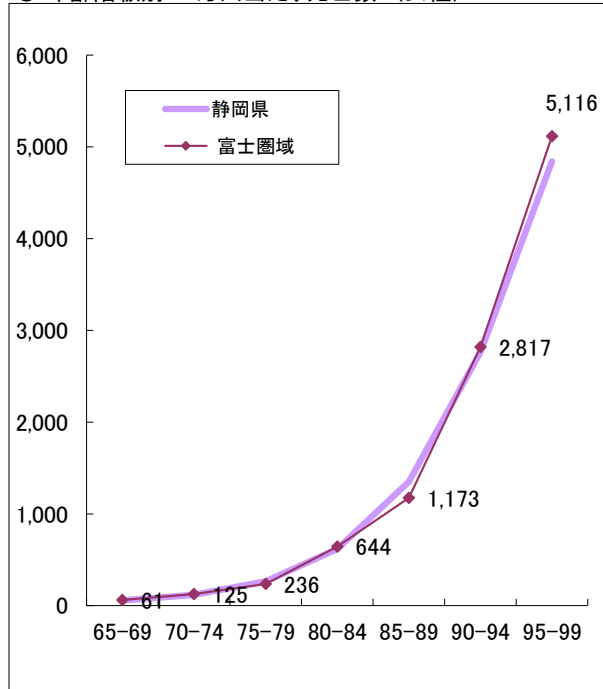
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



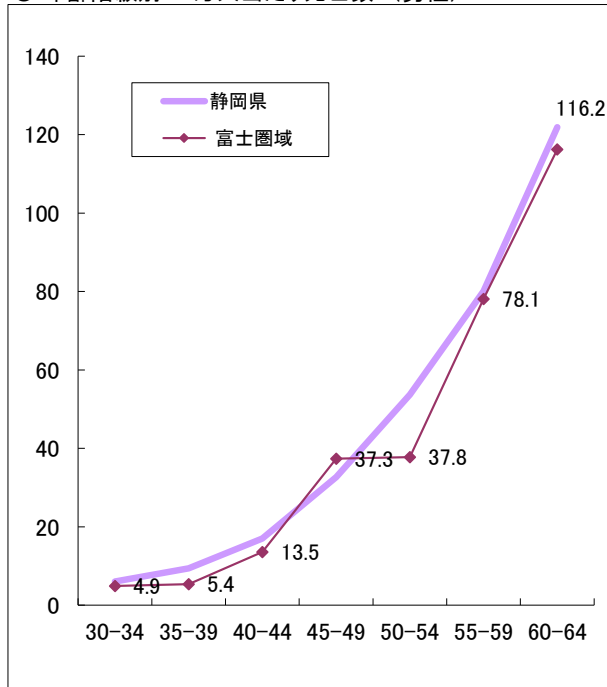
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



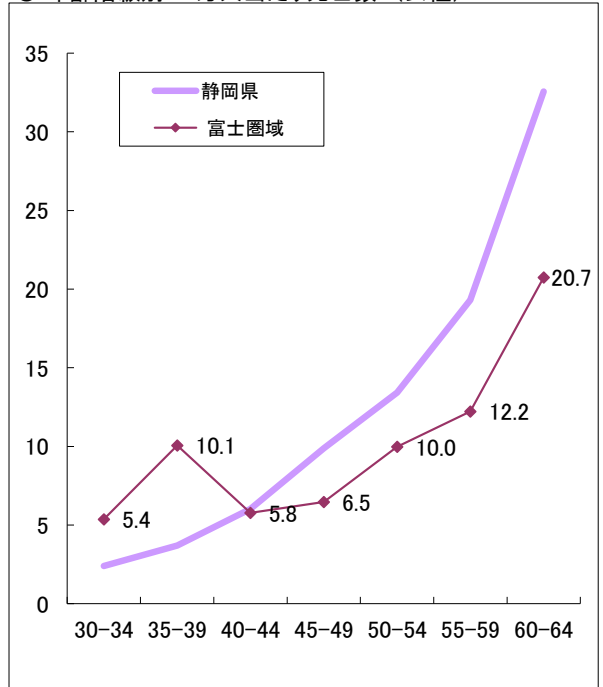
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



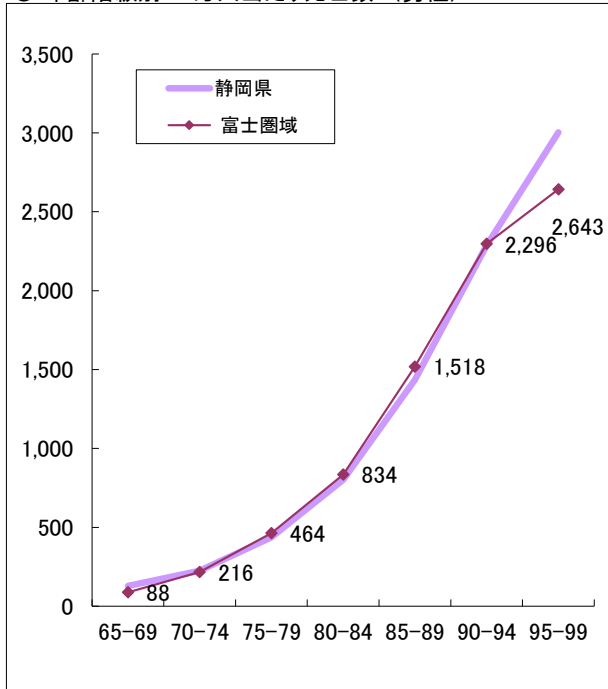
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(富士圏域)

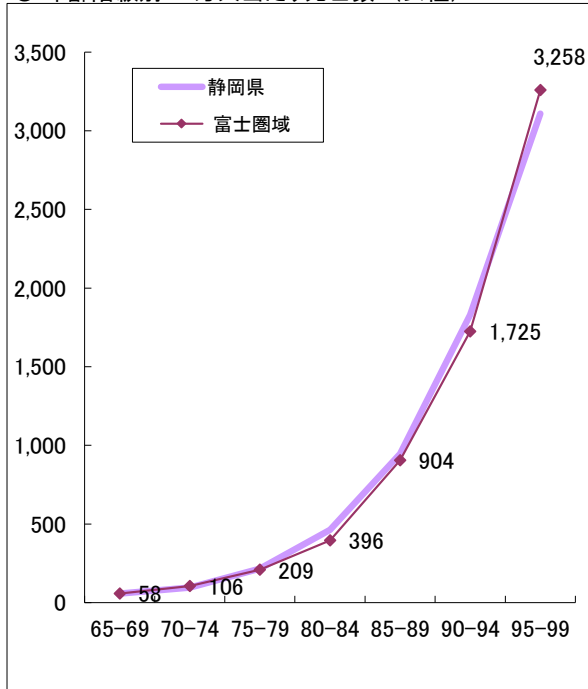
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



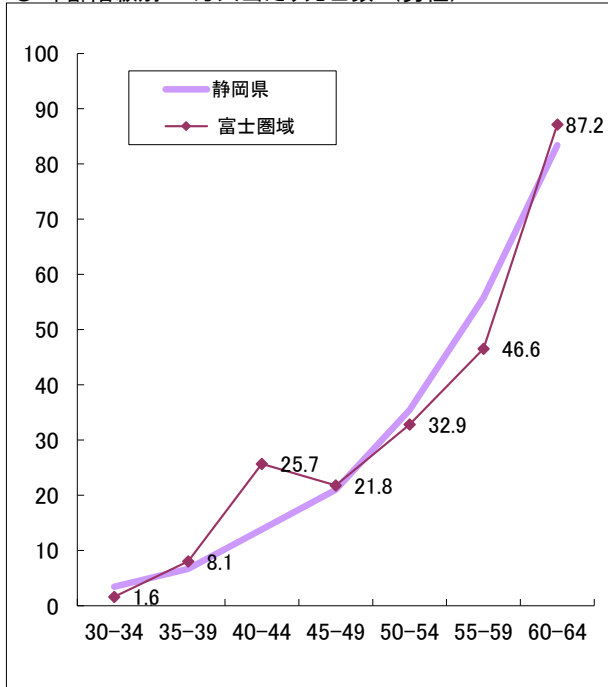
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



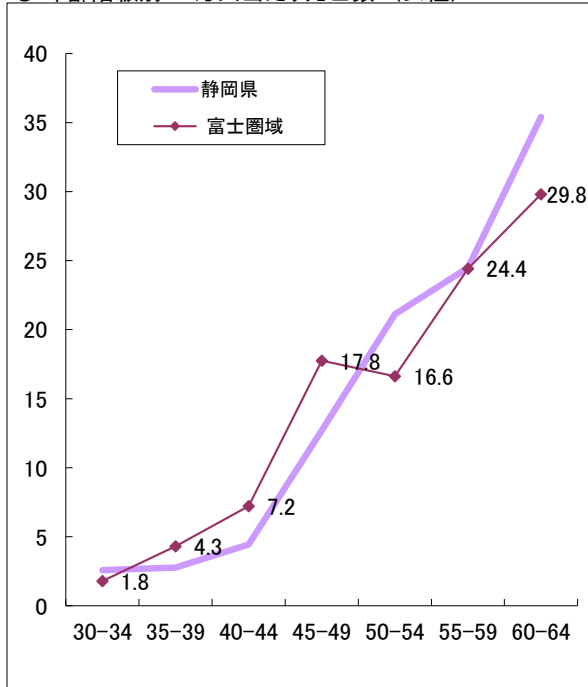
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

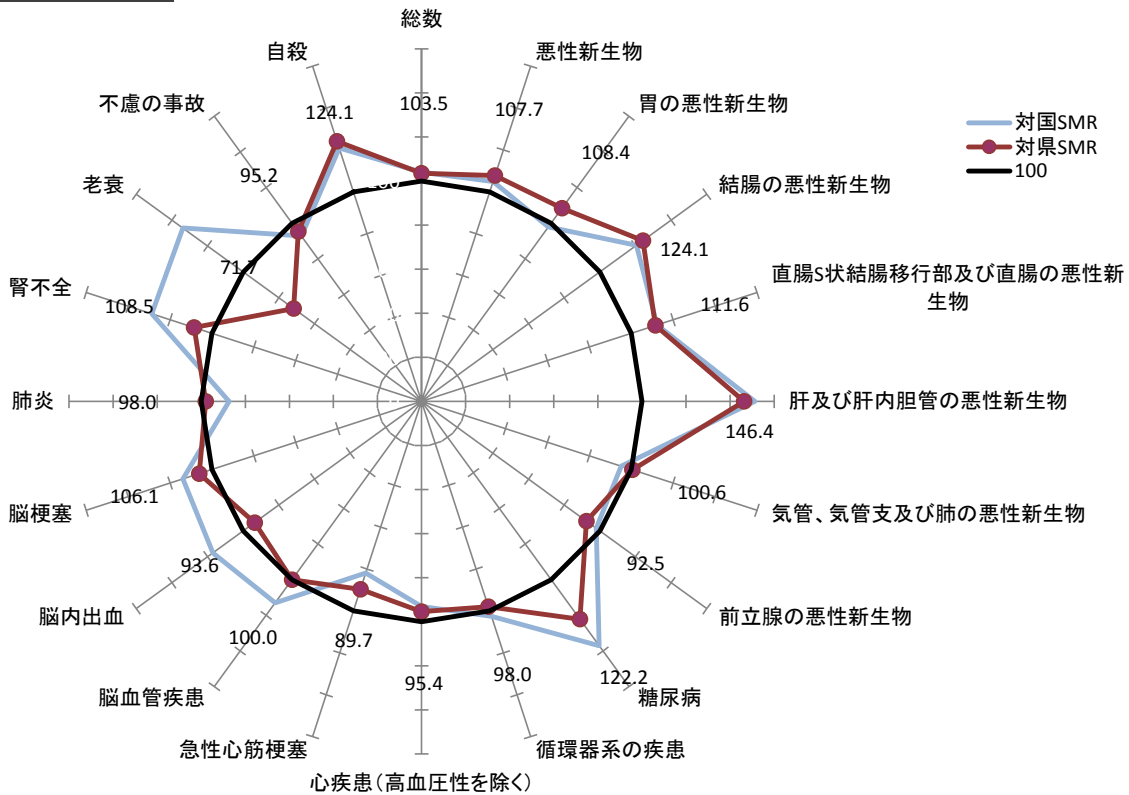


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

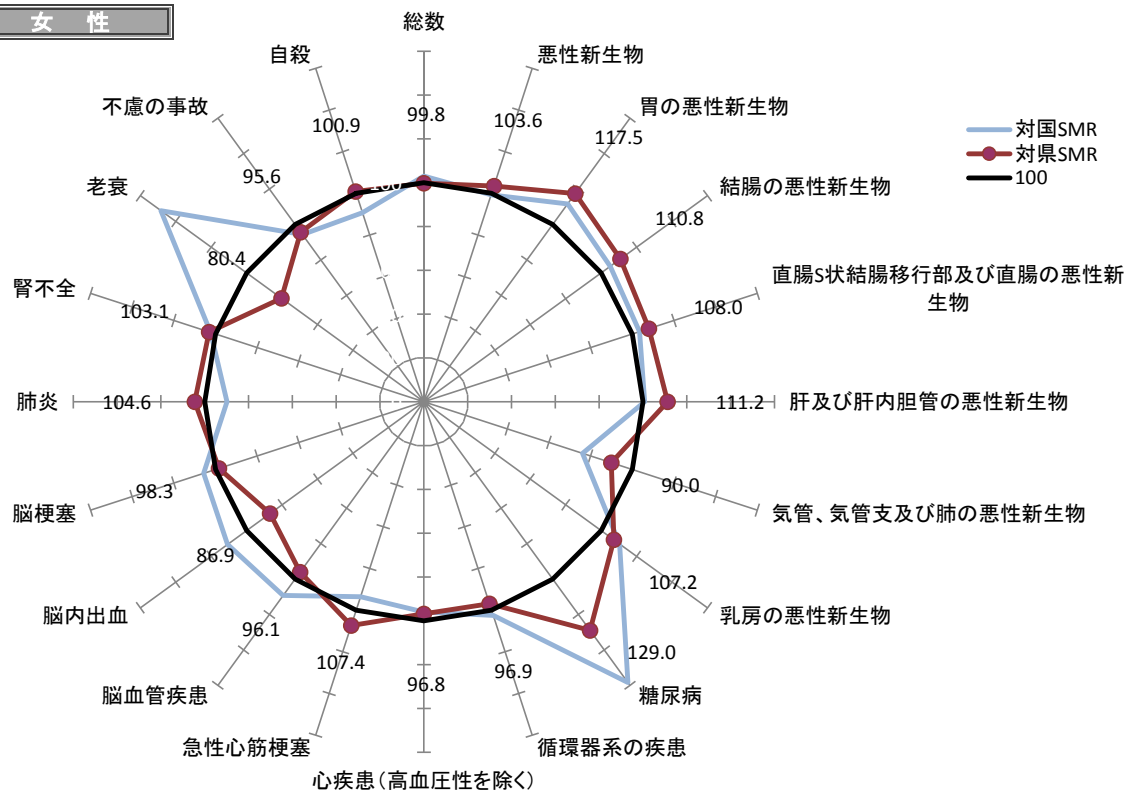
H21-25 市町別SMR分析

圏域名(富士圏域)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

圏域名(富士圏域)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 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	1903.4	103.5 1,838.2	▲65.2	104.1 1,829.2	▲74.2	1,642.0	99.8 1,645.7	▽3.7	103.0 1,593.6	▲48.4
悪性新生物	644.6	107.7 598.3	▲46.3	104.9 614.6	▲30.0	406.2	103.6 392.2	▲14.0	99.3 409.0	▽2.8
・胃の悪性新生物	92.0	108.4 84.9	▲7.1	97.8 94.0	▽2.0	53.6	117.5 45.6	▲8.0	111.6 48.0	▲5.6
・大腸の悪性新生物	83.8	113.7 73.7	▲10.1	111.6 75.1	▲8.7	61.8	110.1 56.1	▲5.7	104.7 59.0	▲2.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	91.6	146.4 62.6	▲29.0	151.2 60.6	▲31.0	30.8	111.2 27.7	▲3.1	100.8 30.6	▲0.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	139.2	100.6 138.4	▲0.8	95.2 146.2	▽7.0	42.4	90.0 47.1	▽4.7	76.1 55.7	▽13.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	41.4	107.2 38.6	▲2.8	110.5 37.5	▲3.9
・前立腺の悪性新生物	28.8	92.5 31.1	▽2.3	97.9 29.4	▽0.6	-	-	-	-	-
糖尿病	30.2	122.2 24.7	▲5.5	137.1 22.0	▲8.2	29.8	129.0 23.1	▲6.7	158.4 18.8	▲11.0
循環器系の疾患	472.4	98.0 482.2	▽9.8	102.5 460.8	▲11.6	498.0	96.9 513.7	▽15.7	102.6 485.4	▲12.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	235.0	95.4 246.3	▽11.3	93.0 252.6	▽17.6	260.2	96.8 268.8	▽8.6	96.0 271.2	▽11.0
・急性心筋梗塞	55.8	89.7 62.2	▽6.4	81.9 68.2	▽12.4	49.4	107.4 46.0	▲3.4	93.5 52.8	▽3.4
・脳血管疾患	191.4	100.0 191.4	▽0.0	113.1 169.3	▲22.1	190.2	96.1 197.8	▽7.6	109.3 174.0	▲16.2
・脳内出血	63.2	93.6 67.5	▽4.3	117.0 54.0	▲9.2	46.2	86.9 53.2	▽7.0	110.8 41.7	▲4.5
・脳梗塞	109.0	106.1 102.7	▲6.3	113.9 95.7	▲13.3	109.4	98.3 111.3	▽1.9	105.7 103.5	▲5.9
肺炎	152.6	98.0 155.7	▽3.1	87.4 174.7	▽22.1	133.0	104.6 127.2	▲5.8	89.8 148.0	▽15.0
腎不全	39.8	108.5 36.7	▲3.1	128.7 30.9	▲8.9	34.8	103.1 33.8	▲1.0	102.3 34.0	▲0.8
老衰	39.6	71.7 55.2	▽15.6	133.9 29.6	▲10.0	135.8	80.4 168.9	▽33.1	148.4 91.5	▲44.3
不慮の事故	67.2	95.2 70.6	▽3.4	92.8 72.4	▽5.2	48.2	95.6 50.4	▽2.2	94.4 51.1	▽2.9
・自殺	74.8	124.1 60.3	▲14.5	120.9 61.9	▲12.9	23.0	100.9 22.8	▲0.2	90.7 25.3	▽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。

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
総数	総数	1,261	102.2	99.7	—	104.7	103.9	101.4	—	106.5	* ▲
	男	672	104.2	100.7	—	107.8	104.0	100.5	—	107.6	* ▲
	女	589	100.0	96.4	—	103.6	103.8	100.1	—	107.6	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	32	122.4	104.3	—	142.9	124.5	106.0	—	145.3	* ▲
	男	16	118.7	93.8	—	148.2	121.5	96.0	—	151.6	
	女	17	126.2	100.5	—	156.4	127.5	101.5	—	158.0	* ▲
O11 腸管感染症	総数	3.0	128.2	71.7	—	211.5	126.9	71.0	—	209.3	
	男	*	78.6	21.4	—	201.3	77.8	21.2	—	199.2	
	女	2.2	166.5	83.0	—	297.9	164.8	82.1	—	294.9	
O12 結核	総数	*	56.5	20.7	—	123.0	57.0	20.9	—	124.1	
	男	*	64.3	17.5	—	164.6	61.3	16.7	—	156.9	
	女	*	45.5	5.5	—	164.5	50.1	6.1	—	181.0	
呼吸器結核	総数	*	65.2	23.9	—	141.9	64.6	23.7	—	140.5	
	男	*	71.9	19.6	—	184.2	66.1	18.0	—	169.4	
	女	*	54.9	6.6	—	198.4	61.6	7.5	—	222.6	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	12	127.2	97.3	—	163.5	112.3	85.9	—	144.3	
	男	5.4	112.2	73.9	—	163.2	102.4	67.5	—	149.0	
	女	6.8	142.5	98.6	—	199.1	121.7	84.3	—	170.0	
O14 ウイルス肝炎	総数	10	169.3	125.7	—	223.2	182.5	135.4	—	240.6	* ▲
	男	6.0	205.2	138.4	—	292.9	232.0	156.5	—	331.2	* ▲
	女	4.0	134.1	81.9	—	207.2	138.2	84.4	—	213.5	
B型ウイルス肝炎	総数	*	125.8	34.3	—	322.1	146.5	39.9	—	375.3	
	男	*	200.2	54.5	—	512.8	237.4	64.7	—	607.9	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	9.0	180.1	131.3	—	241.0	194.6	141.9	—	260.4	* ▲
	男	5.0	209.5	135.6	—	309.3	239.7	155.1	—	353.9	* ▲
	女	4.0	153.2	93.5	—	236.6	157.5	96.2	—	243.2	
その他のウイルス肝炎	総数	*	73.5	1.9	—	409.3	64.9	1.6	—	361.7	
	男	*	144.6	3.7	—	805.7	122.4	3.1	—	682.0	
	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	5.8	92.5	61.9	—	132.9	116.0	77.7	—	166.7	
	男	2.6	84.8	45.1	—	145.0	100.2	53.3	—	171.3	
	女	3.2	99.9	57.1	—	162.3	133.1	76.1	—	216.2	
O20 新 生 物	総数	372	103.6	98.9	—	108.4	100.1	95.6	—	104.8	
	男	225	104.8	98.7	—	111.0	101.6	95.7	—	107.7	
	女	147	101.9	94.6	—	109.5	97.9	90.9	—	105.3	
O21 悪性新生物	総数	363	103.9	99.2	—	108.8	100.4	95.8	—	105.1	
	男	220	105.1	99.0	—	111.5	101.8	95.9	—	108.0	
	女	142	102.2	94.8	—	110.0	98.3	91.2	—	105.8	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	7.6	107.6	76.2	—	147.7	107.4	76.0	—	147.4	
	男	6.0	116.6	78.6	—	166.4	117.5	79.3	—	167.8	
	女	*	83.6	36.1	—	164.8	81.2	35.0	—	160.0	
食道の悪性新生物	総数	12	109.3	83.0	—	141.4	95.8	72.7	—	123.8	
	男	10	110.8	82.5	—	145.7	99.7	74.2	—	131.1	
	女	*	99.6	40.1	—	205.4	74.5	29.9	—	153.5	
胃の悪性新生物	総数	48	105.1	92.3	—	119.2	96.5	84.7	—	109.4	
	男	29	96.8	81.6	—	113.9	86.9	73.3	—	102.4	
	女	20	120.4	97.8	—	146.8	115.0	93.4	—	140.1	
結腸の悪性新生物	総数	36	119.9	103.0	—	138.8	114.9	98.7	—	133.0	
	男	19	127.4	103.2	—	155.6	123.0	99.6	—	150.2	
	女	17	112.2	89.4	—	139.1	106.7	85.0	—	132.3	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	15	102.0	80.2	—	127.8	100.7	79.2	—	126.2	
	男	10	107.1	79.7	—	140.8	107.3	79.9	—	141.1	
	女	4.8	92.6	59.3	—	137.8	89.0	57.0	—	132.4	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	47	149.0	130.6	—	169.2	147.1	128.9	—	167.1	* ▲
	男	36	165.7	142.4	—	191.6	170.2	146.3	—	196.9	* ▲
	女	11	111.9	84.3	—	145.6	101.6	76.5	—	132.2	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	20	111.1	90.4	—	135.1	111.3	90.6	—	135.4	
	男	8.4	96.8	69.8	—	130.9	95.0	68.5	—	128.5	
	女	12	124.4	94.5	—	160.8	127.1	96.5	—	164.4	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	28	91.0	76.5	—	107.5	94.7	79.6	—	111.8
	男	11	72.1	54.6	—	93.4	74.1	56.1	—	96.0
	女	16	111.4	88.6	—	138.2	117.3	93.3	—	145.6
喉頭の悪性新生物	総数	*	102.2	33.2	—	238.6	101.5	33.0	—	236.9
	男	*	66.9	13.8	—	195.4	66.2	13.6	—	193.6
	女	*	494.9	59.9	—	1,788.1	504.2	61.0	—	1,821.8
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	59	89.7	79.7	—	100.6	82.2	73.1	—	92.2
	男	45	92.2	80.5	—	105.1	86.9	75.9	—	99.1
	女	14	82.4	64.1	—	104.3	69.9	54.4	—	88.4
皮膚の悪性新生物	総数	*	83.5	27.1	—	194.9	69.3	22.5	—	161.6
	男	*	40.7	1.0	—	226.6	28.2	0.7	—	157.2
	女	*	113.3	30.9	—	290.2	108.8	29.6	—	278.7
乳房の悪性新生物	総数	15	110.2	86.7	—	138.2	113.8	89.5	—	142.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	15	110.7	87.1	—	138.8	114.6	90.1	—	143.7
子宮の悪性新生物	総数	7.8	121.1	86.1	—	165.6	128.7	91.5	—	176.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	7.8	121.1	86.1	—	165.6	128.7	91.5	—	176.0
卵巣の悪性新生物	総数	*	36.3	16.6	—	68.9	37.3	17.0	—	70.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	36.3	16.6	—	68.9	37.3	17.0	—	70.8
前立腺の悪性新生物	総数	9.0	82.0	59.8	—	109.7	86.1	62.8	—	115.1
	男	9.0	82.0	59.8	—	109.7	86.1	62.8	—	115.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	6.8	90.0	62.3	—	125.8	99.9	69.1	—	139.5
	男	5.0	90.6	58.6	—	133.7	106.7	69.0	—	157.5
	女	*	88.5	40.5	—	168.0	84.8	38.8	—	161.1
中枢神経系の悪性新生 物	総数	2.4	97.9	50.5	—	171.1	116.6	60.2	—	203.7
	男	*	79.8	29.3	—	173.8	101.8	37.4	—	221.7
	女	*	126.7	46.5	—	275.7	136.3	50.0	—	296.8
悪性リンパ腫	総数	12	110.2	84.1	—	141.9	117.4	89.6	—	151.2
	男	7.4	121.0	85.2	—	166.8	128.1	90.2	—	176.6
	女	4.6	96.4	61.1	—	144.6	103.5	65.6	—	155.3
白血病	総数	6.4	78.7	53.8	—	111.1	79.0	54.0	—	111.5
	男	4.2	80.7	49.9	—	123.3	86.4	53.5	—	132.1
	女	2.2	75.2	37.5	—	134.6	67.9	33.8	—	121.4
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	5.4	112.7	74.2	—	163.9	128.1	84.4	—	186.4
	男	4.2	174.6	108.1	—	266.9	193.4	119.6	—	295.6
	女	*	50.3	18.4	—	109.4	58.7	21.5	—	127.9
その他の悪性新生物	総数	22	95.4	78.4	—	115.0	88.1	72.4	—	106.2
	男	13	103.9	80.5	—	132.0	95.8	74.3	—	121.7
	女	8.6	84.5	61.2	—	113.9	78.4	56.7	—	105.5
O22 その他の新生物	総数	9.4	92.1	67.6	—	122.4	91.7	67.4	—	121.9
	男	5.0	91.3	59.1	—	134.8	94.1	60.9	—	138.9
	女	4.4	92.9	58.2	—	140.7	89.1	55.8	—	134.9
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.2	89.1	44.4	—	159.4	81.6	40.7	—	146.1
	男	*	94.1	34.5	—	204.8	91.4	33.5	—	198.9
	女	*	83.7	27.2	—	195.4	72.4	23.5	—	169.0
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	7.2	93.0	65.1	—	128.8	95.3	66.7	—	131.9
	男	3.8	90.5	54.4	—	141.3	95.0	57.2	—	148.4
	女	3.4	96.0	55.9	—	153.7	95.6	55.7	—	153.1
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4.8	122.8	78.6	—	182.7	113.7	72.8	—	169.1
	男	2.6	147.6	78.5	—	252.4	138.0	73.4	—	236.0
	女	2.2	102.4	51.1	—	183.3	94.1	46.9	—	168.3
O31 貧 血	総数	*	57.2	18.6	—	133.4	57.4	18.6	—	133.9
	男	*	92.8	19.1	—	271.1	87.8	18.1	—	256.7
	女	*	36.3	4.4	—	131.1	37.8	4.6	—	136.4
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.8	175.9	105.9	—	274.7	153.2	92.2	—	239.3
	男	2.0	179.4	85.9	—	330.0	166.5	79.7	—	306.3
	女	*	172.2	78.7	—	326.9	140.7	64.3	—	267.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	28	113.1	95.0	—	133.6	128.5	108.0	—	151.8
	男	14	113.1	88.0	—	143.1	126.2	98.2	—	159.7
	女	14	113.1	88.0	—	143.1	130.9	101.8	—	165.6
O41 糖尿病	総数	15	89.8	70.8	—	112.4	105.1	82.8	—	131.5
	男	7.8	90.1	64.1	—	123.2	100.7	71.6	—	137.6
	女	7.4	89.5	63.0	—	123.3	110.2	77.6	—	151.9

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	12	165.7	127.0	—	212.4	* ▲	176.8	135.5	—	226.6	* ▲
	男	6.0	168.9	113.9	—	241.1	* ▲	188.4	127.1	—	269.0	* ▲
	女	6.4	162.8	111.3	—	229.8	* ▲	167.1	114.3	—	236.0	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	11	86.5	64.8	—	113.2		131.2	98.3	—	171.7	
	男	3.0	80.5	45.0	—	132.8		111.2	62.2	—	183.4	
	女	7.6	89.2	63.1	—	122.4		141.3	100.0	—	193.9	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.0	77.0	55.0	—	104.8		124.5	88.9	—	169.5	
	男	*	59.5	25.7	—	117.2		87.0	37.6	—	171.6	
	女	6.4	83.1	56.8	—	117.3		139.4	95.4	—	196.9	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.6	140.1	74.5	—	239.5		157.7	83.9	—	269.7	
	男	*	135.1	54.3	—	278.5		162.9	65.5	—	335.7	
	女	*	146.3	53.7	—	318.4		152.0	55.8	—	331.0	
060 神経系の疾患	総数	25	100.3	83.4	—	119.7		123.7	102.8	—	147.6	* ▲
	男	12	101.1	77.0	—	130.4		120.3	91.6	—	155.2	
	女	13	99.6	76.7	—	127.2		126.9	97.7	—	162.1	
061 髄膜炎	総数	*	64.5	1.6	—	359.5		59.5	1.5	—	331.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	145.1	3.7	—	808.5		142.3	3.6	—	793.1	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	*	63.5	27.4	—	125.1		77.9	33.6	—	153.5	
	男	*	82.8	30.4	—	180.3		101.1	37.1	—	220.1	
	女	*	37.3	4.5	—	134.8		46.1	5.6	—	166.6	
063 パーキンソン病	総数	6.4	94.7	64.8	—	133.7		124.5	85.1	—	175.7	
	男	2.8	90.7	49.5	—	152.2		115.3	63.0	—	193.4	
	女	3.6	98.1	58.1	—	155.1		132.8	78.6	—	209.8	
064 アルツハイマー病	総数	6.4	110.2	75.3	—	155.5		143.5	98.1	—	202.6	
	男	2.2	111.6	55.6	—	199.7		138.5	69.0	—	247.8	
	女	4.2	109.4	67.7	—	167.3		146.3	90.5	—	223.6	
065 その他の神経系の疾患	総数	10	109.6	81.4	—	144.5		126.6	93.9	—	166.9	
	男	5.6	112.2	74.5	—	162.2		127.1	84.5	—	183.8	
	女	4.4	106.5	66.7	—	161.3		125.9	78.8	—	190.6	
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	368	103.9	99.2	—	108.8		109.4	104.4	—	114.5	* ▲
	男	178	105.0	98.2	—	112.1		109.1	102.1	—	116.5	* ▲
	女	190	103.0	96.5	—	109.7		109.6	102.8	—	116.8	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	7.6	102.9	72.8	—	141.2		117.2	83.0	—	160.9	
	男	3.6	140.0	82.9	—	221.3		144.9	85.8	—	229.0	
	女	4.0	83.0	50.7	—	128.3		100.1	61.1	—	154.5	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.8	120.7	72.7	—	188.6		109.2	65.7	—	170.5	
	男	*	161.2	69.6	—	317.8		124.0	53.5	—	244.4	
	女	2.2	102.1	50.9	—	182.7		100.4	50.1	—	179.7	
その他の高血圧性疾患	総数	3.8	89.6	53.9	—	140.0		126.6	76.2	—	197.8	
	男	2.0	126.7	60.6	—	233.0		167.5	80.2	—	308.1	
	女	*	67.6	30.9	—	128.4		99.6	45.5	—	189.2	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	195	106.5	99.9	—	113.4		104.7	98.3	—	111.5	
	男	92	106.5	97.0	—	116.7		103.1	93.9	—	113.0	
	女	103	106.5	97.5	—	116.1		106.2	97.3	—	115.8	
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.8	139.5	84.0	—	217.9		161.0	96.9	—	251.4	
	男	*	184.8	79.8	—	364.3		216.5	93.5	—	426.7	
	女	2.2	118.4	59.0	—	211.8		135.7	67.6	—	242.8	
急性心筋梗塞	総数	39	102.1	88.3	—	117.4		91.3	78.9	—	105.0	
	男	19	85.1	68.7	—	104.3		77.3	62.4	—	94.7	* ▼
	女	21	124.4	101.5	—	150.8	* ▲	109.0	89.0	—	132.2	
その他の虚血性心疾患	総数	18	74.1	59.7	—	91.0	* ▼	53.7	43.2	—	65.9	* ▼
	男	9.2	67.6	49.5	—	90.2	* ▼	47.7	34.9	—	63.6	* ▼
	女	9.0	82.1	59.9	—	109.9		61.7	45.0	—	82.5	* ▼
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	8.4	80.8	58.2	—	109.2		95.6	68.9	—	129.2	
	男	3.6	113.2	67.1	—	179.0		127.9	75.8	—	202.2	
	女	4.8	66.5	42.6	—	98.9	* ▼	80.3	51.5	—	119.6	
心筋症	総数	3.4	96.7	56.3	—	154.9		91.1	53.0	—	145.8	
	男	2.0	95.9	45.9	—	176.4		89.5	42.8	—	164.6	
	女	*	97.9	39.4	—	201.8		93.4	37.5	—	192.5	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	27	83.6	70.0	—	99.1	* ▽	105.4	88.3	—	124.9	
	男	13	79.3	61.2	—	101.1		103.4	79.8	—	131.8	
	女	14	88.2	68.5	—	111.8		107.4	83.4	—	136.2	
心不全	総数	94	137.4	125.2	—	150.4	* ▲	145.3	132.5	—	159.1	* ▲
	男	43	161.2	140.3	—	184.2	* ▲	171.4	149.3	—	195.9	* ▲
	女	51	122.1	107.5	—	138.1	* ▲	128.7	113.4	—	145.6	* ▲
その他の心疾患	総数	*	49.9	22.8	—	94.8	* ▽	37.1	16.9	—	70.4	* ▽
	男	*	62.6	23.0	—	136.4		46.1	16.9	—	100.3	
	女	*	35.5	7.3	—	103.7		26.7	5.5	—	77.9	* ▽
093 脳血管疾患	総数	137	98.7	91.4	—	106.4		111.8	103.6	—	120.5	* ▲
	男	69	101.9	91.4	—	113.3		114.4	102.6	—	127.2	* ▲
	女	68	95.6	85.7	—	106.4		109.3	98.0	—	121.6	
くも膜下出血	総数	16	103.6	82.0	—	129.1		113.7	90.0	—	141.7	
	男	4.2	77.3	47.8	—	118.1		78.6	48.7	—	120.2	
	女	12	118.2	89.7	—	152.8		135.5	102.9	—	175.2	* ▲
脳内出血	総数	39	91.9	79.5	—	105.7		115.8	100.1	—	133.2	* ▲
	男	22	92.2	75.7	—	111.3		114.7	94.2	—	138.4	
	女	17	91.4	73.2	—	112.7		117.1	93.8	—	144.4	
脳梗塞	総数	80	105.1	95.0	—	115.8		112.8	102.1	—	124.4	* ▲
	男	42	116.1	101.0	—	132.9	* ▲	123.7	107.5	—	141.5	* ▲
	女	38	95.1	82.0	—	109.5		102.8	88.8	—	118.5	
その他の脳血管疾患	総数	*	30.2	11.1	—	65.7	* ▽	38.3	14.0	—	83.3	* ▽
	男	*	20.8	2.5	—	75.2	* ▽	26.7	3.2	—	96.5	
	女	*	38.9	10.6	—	99.7	* ▽	48.8	13.3	—	125.1	
094 大動脈瘤及び解離	総数	21	119.6	97.7	—	144.9		140.7	115.0	—	170.5	* ▲
	男	9.8	103.5	76.5	—	136.8		121.9	90.2	—	161.2	
	女	11	138.8	104.6	—	180.7	* ▲	163.1	122.9	—	212.3	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	8.0	103.2	73.8	—	140.6		116.3	83.1	—	158.4	
	男	3.8	104.8	63.1	—	163.7		116.7	70.2	—	182.2	
	女	4.2	101.9	63.0	—	155.7		116.0	71.8	—	177.4	
100 呼吸器系の疾患	総数	176	101.9	95.3	—	108.9		96.3	90.1	—	102.9	
	男	100	100.7	92.1	—	110.0		96.6	88.3	—	105.4	
	女	76	103.5	93.3	—	114.4		96.0	86.6	—	106.2	
101 インフルエンザ	総数	*	181.9	73.1	—	375.0		244.8	98.4	—	504.4	
	男	*	303.9	98.7	—	709.4		353.6	114.8	—	825.3	
	女	*	90.8	11.0	—	328.1		138.3	16.7	—	499.7	
102 肺 炎	総数	109	108.3	99.4	—	117.8		94.7	86.9	—	103.0	
	男	58	105.6	93.8	—	118.4		93.2	82.8	—	104.5	
	女	51	111.6	98.3	—	126.1		96.5	85.1	—	109.1	
103 急性気管支炎	総数	*	173.5	35.7	—	507.0		104.9	21.6	—	306.5	
	男	*	267.4	32.4	—	966.2		175.5	21.2	—	633.9	
	女	*	101.9	2.6	—	567.6		58.1	1.5	—	323.8	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	14	91.8	71.7	—	115.8		90.1	70.4	—	113.7	
	男	11	88.1	66.6	—	114.4		91.0	68.7	—	118.1	
	女	3.0	108.7	60.8	—	179.4		87.1	48.7	—	143.7	
105 喘 息	総数	2.6	173.2	92.1	—	296.2		126.1	67.1	—	215.6	
	男	*	146.0	47.4	—	340.7		110.6	35.9	—	258.2	
	女	*	196.1	84.6	—	386.4		138.1	59.6	—	272.3	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	48	89.2	78.3	—	101.2		99.1	87.0	—	112.5	
	男	28	93.2	78.5	—	109.9		103.1	86.8	—	121.5	
	女	20	83.9	68.1	—	102.2		93.8	76.2	—	114.3	
110 消化器系の疾患	総数	48	111.9	98.2	—	127.0		105.2	92.3	—	119.4	
	男	26	113.2	94.6	—	134.5		104.8	87.5	—	124.4	
	女	22	110.3	90.7	—	133.0		105.8	87.0	—	127.5	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.6	124.0	73.5	—	196.0		113.4	67.2	—	179.3	
	男	2.8	174.5	95.3	—	292.8		159.9	85.2	—	261.6	
	女	*	61.6	16.8	—	157.8		58.1	15.8	—	148.7	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.8	102.9	68.9	—	147.7		96.0	64.3	—	137.8	
	男	2.8	110.2	60.2	—	184.9		100.9	55.1	—	169.2	
	女	3.0	96.9	54.2	—	159.8		91.8	51.4	—	151.5	
113 肝疾患	総数	15	105.8	82.9	—	133.0		87.4	68.5	—	109.9	
	男	9.2	101.6	74.4	—	135.6		83.3	61.0	—	111.1	
	女	5.4	113.7	74.9	—	165.5		95.5	62.9	—	139.0	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	7.0	103.0	71.7	—	143.2		79.5	55.4	—	110.6	
	男	3.4	88.3	51.4	—	141.4		66.7	38.9	—	106.9	
	女	3.6	122.1	72.3	—	193.0		97.0	57.5	—	153.4	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	7.6	108.5	76.8	— 149.0	96.3	68.1	— 132.2
	男	5.8	111.5	74.7	— 160.1	97.5	65.3	— 140.0
	女	*	100.0	45.7	— 190.0	92.6	42.3	— 175.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	24	116.7	96.8	— 139.6	121.9	101.0	— 145.7 * ▲
	男	11	114.7	86.7	— 149.0	121.8	92.0	— 158.1
	女	13	118.5	91.3	— 151.3	121.9	93.9	— 155.7
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	*	102.8	44.4	— 202.6	124.2	53.6	— 244.8
	男	*	203.9	74.8	— 443.8	241.1	88.5	— 524.9
	女	*	41.3	5.0	— 149.3	50.6	6.1	— 182.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4.6	65.5	41.5	— 98.3 * ▽	83.1	52.7	— 124.7
	男	*	53.7	21.6	— 110.7	67.2	27.0	— 138.5
	女	3.2	72.5	41.4	— 117.7	92.8	53.0	— 150.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	40	120.0	104.0	— 137.7 * ▲	125.3	108.6	— 143.8 * ▲
	男	21	127.1	103.8	— 154.0 * ▲	145.2	118.6	— 175.9 * ▲
	女	20	113.2	91.9	— 138.0	109.3	88.8	— 133.3
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	4.6	151.5	96.0	— 227.3	121.9	77.3	— 183.0
	男	2.4	195.9	101.1	— 342.2 * ▲	167.4	86.4	— 292.5
	女	2.2	121.4	60.5	— 217.3	94.0	46.9	— 168.3
142 腎不全	総数	27	109.0	91.5	— 128.8	118.0	99.0	— 139.5
	男	15	114.2	89.6	— 143.3	134.3	105.4	— 168.6 * ▲
	女	13	103.5	79.5	— 132.4	103.2	79.3	— 132.1
急性腎不全	総数	3.6	112.0	66.4	— 177.0	91.6	54.2	— 144.7
	男	2.2	133.9	66.8	— 239.6	123.0	61.3	— 220.0
	女	*	89.1	35.8	— 183.7	65.3	26.3	— 134.7
慢性腎不全	総数	18	110.7	89.0	— 136.1	127.5	102.5	— 156.7 * ▲
	男	10	115.8	86.2	— 152.3	147.0	109.4	— 193.2 * ▲
	女	7.8	104.7	74.5	— 143.2	108.7	77.3	— 148.6
詳細不明の腎不全	総数	5.8	102.3	68.5	— 146.9	112.1	75.0	— 160.9
	男	2.4	95.5	49.3	— 166.9	104.7	54.1	— 183.0
	女	3.4	107.7	62.7	— 172.4	117.9	68.6	— 188.7
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	8.4	152.7	110.1	— 206.5 * ▲	159.9	115.2	— 216.1 * ▲
	男	3.6	165.2	97.8	— 261.0	192.2	113.9	— 303.8
	女	4.8	144.6	92.6	— 215.2	142.0	90.9	— 211.3
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	*	285.9	7.2	— 1,592.8	406.1	10.3	— 2,262.7
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	285.9	7.2	— 1,592.8	406.1	10.3	— 2,262.7
160 周産期に発生した病態	総数	*	149.4	48.5	— 348.7	134.6	43.7	— 314.2
	男	*	130.2	15.8	— 470.4	98.1	11.9	— 354.5
	女	*	165.7	34.2	— 484.5	179.0	36.9	— 523.1
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	*	389.2	9.9	— 2,168.8	266.2	6.7	— 1,483.2
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	1,350.7	34.2	— 7,526.4	598.0	15.1	— 3,332.3
162 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	*	115.8	14.0	— 418.4	102.4	12.4	— 370.1
	男	*	124.3	3.1	— 692.4	94.8	2.4	— 528.0
	女	*	108.4	2.7	— 604.2	111.5	2.8	— 621.1
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	*	285.7	34.6	— 1,032.1	375.4	45.4	— 1,356.3
	男	*	455.7	11.5	— 2,538.9	343.7	8.7	— 1,915.1
	女	*	208.1	5.3	— 1,159.3	413.5	10.5	— 2,304.0
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	*	72.6	29.2	— 149.7	62.1	24.9	— 127.9
	男	*	66.3	13.7	— 193.7	54.7	11.3	— 159.9
	女	*	78.3	21.3	— 200.5	69.0	18.8	— 176.8
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	*	96.5	26.3	— 247.2	71.0	19.4	— 181.9
	男	*	90.7	11.0	— 327.6	74.3	9.0	— 268.6
	女	*	103.2	12.5	— 372.8	68.0	8.2	— 245.8

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

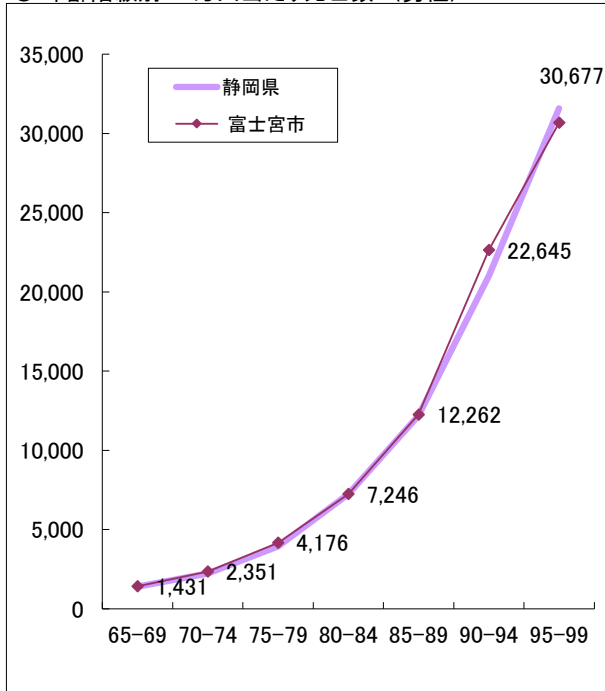
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	*	126.4	34.4	—	323.8	96.9	26.4	—	248.2
	男	*	108.1	13.1	—	390.6	100.0	12.1	—	361.4
	女	*	152.3	18.4	—	550.2	94.0	11.4	—	339.5
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	*	82.9	10.0	—	299.5	69.2	8.4	—	249.9
	男	*	87.1	2.2	—	485.4	64.0	1.6	—	356.5
	女	*	79.1	2.0	—	440.6	75.3	1.9	—	419.5
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	*	50.2	1.3	—	279.7	59.5	1.5	—	331.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	81.9	2.1	—	456.1	104.0	2.6	—	579.3
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	63	68.1	60.8	—	76.1	109.4	97.6	—	122.2
	男	16	59.1	46.8	—	73.8	81.4	64.4	—	101.7
	女	47	71.8	62.9	—	81.6	123.5	108.2	—	140.3
181 老 衰	総数	53	66.5	58.8	—	75.0	123.4	109.0	—	139.2
	男	9.8	51.1	37.8	—	67.5	92.5	68.5	—	122.3
	女	43	71.4	62.2	—	81.6	133.5	116.3	—	152.6
182 乳幼児突然死症候群	総数	*	320.5	38.8	—	1,158.0	232.4	28.1	—	839.7
	男	*	455.7	55.1	—	1,646.3	400.5	48.5	—	1,446.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	9.2	76.1	55.7	—	101.6	65.2	47.7	—	87.0
	男	5.4	76.1	50.1	—	110.7	63.8	42.0	—	92.8
	女	3.8	76.2	45.9	—	119.0	67.3	40.5	—	105.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	85	111.0	100.7	—	122.0	107.9	97.9	—	118.6
	男	56	116.0	102.8	—	130.4	112.2	99.5	—	126.2
	女	29	102.5	86.5	—	120.5	100.4	84.7	—	118.0
201 不慮の事故	総数	47	110.2	96.6	—	125.2	108.1	94.7	—	122.9
	男	26	106.3	88.8	—	126.1	103.2	86.3	—	122.4
	女	21	115.6	94.4	—	140.1	115.1	94.0	—	139.4
交通事故	総数	6.4	82.9	56.7	—	117.0	89.1	60.9	—	125.8
	男	4.0	78.3	47.8	—	120.9	81.7	49.9	—	126.2
	女	2.4	91.8	47.4	—	160.4	105.0	54.2	—	183.5
転倒・転落	総数	9.0	101.2	73.8	—	135.4	121.1	88.3	—	162.1
	男	5.2	103.0	67.3	—	150.9	118.2	77.2	—	173.2
	女	3.8	98.8	59.5	—	154.4	125.3	75.4	—	195.7
不慮の溺死及び溺水	総数	6.2	87.6	59.5	—	124.4	87.7	59.6	—	124.5
	男	3.2	93.5	53.4	—	151.8	84.1	48.0	—	136.6
	女	3.0	82.2	46.0	—	135.5	92.0	51.4	—	151.7
不慮の窒息	総数	15	141.9	111.9	—	177.3	158.8	125.3	—	198.5
	男	6.8	123.0	85.1	—	171.8	135.1	93.6	—	188.8
	女	8.6	161.5	116.8	—	217.5	184.3	133.4	—	248.3
露 煙,火及び火炎への曝	総数	*	156.6	71.6	—	297.4	127.8	58.4	—	242.7
	男	*	171.6	63.0	—	373.6	136.7	50.1	—	297.5
	女	*	133.3	27.5	—	389.7	113.1	23.3	—	330.6
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	*	169.4	62.2	—	368.9	130.9	48.0	—	285.0
	男	*	209.8	68.1	—	489.8	168.1	54.6	—	392.3
	女	*	86.3	2.2	—	481.1	62.2	1.6	—	346.4
その他の不慮の事故	総数	7.0	112.1	78.1	—	155.9	71.7	49.9	—	99.7
	男	4.8	109.9	70.4	—	163.5	83.0	53.1	—	123.5
	女	2.2	117.2	58.4	—	209.7	55.3	27.6	—	99.0
202 自 殺	総数	33	115.2	98.2	—	134.2	109.5	93.3	—	127.6
	男	27	132.0	110.8	—	156.2	128.1	107.5	—	151.5
	女	5.6	71.1	47.2	—	102.7	64.1	42.6	—	92.7
203 他 殺	総数	*	110.4	22.8	—	322.7	128.1	26.4	—	374.5
	男	*	184.7	22.4	—	667.4	164.8	19.9	—	595.4
	女	*	61.2	1.5	—	340.9	88.7	2.2	—	494.1
204 その他の外因	総数	4.8	94.0	60.2	—	139.8	94.3	60.4	—	140.3
	男	2.2	78.0	38.9	—	139.6	72.6	36.2	—	129.9
	女	2.6	113.7	60.5	—	194.4	126.2	67.1	—	215.8
【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	51	112.0	98.7	—	126.7	110.3	97.1	—	124.7
	男	29	115.8	97.9	—	136.2	117.0	98.9	—	137.6
	女	21	107.2	87.8	—	129.5	102.2	83.7	—	123.5

H21-25 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

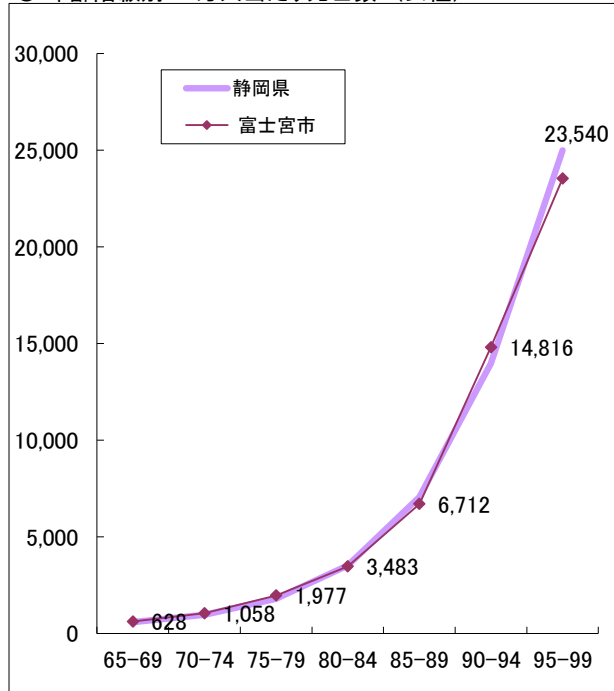
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



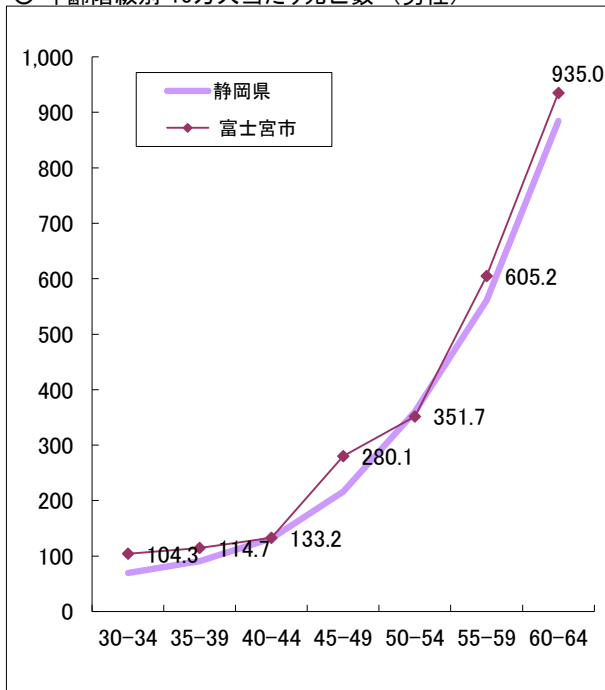
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



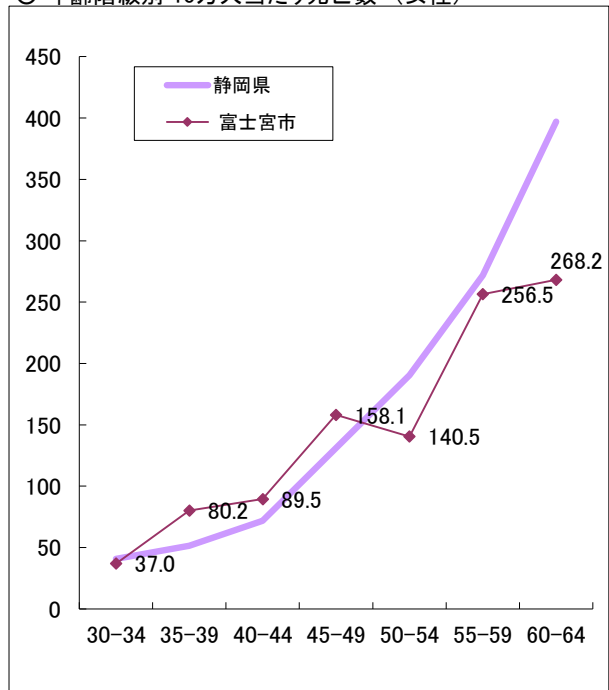
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



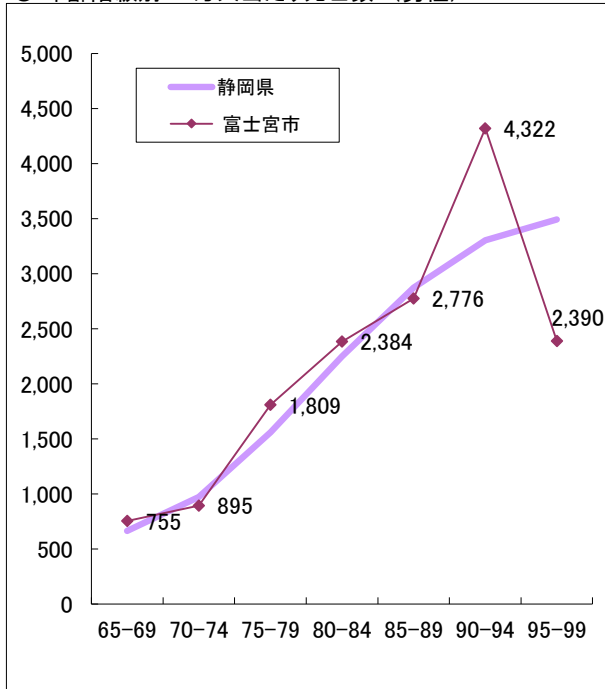
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

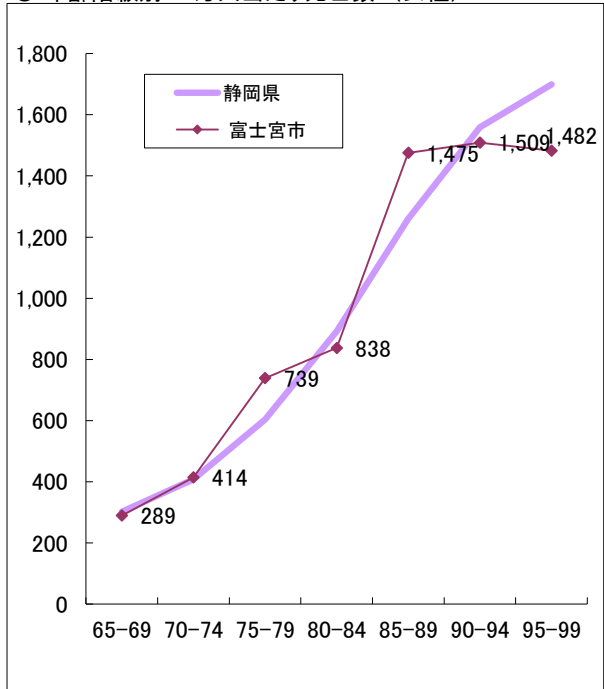
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



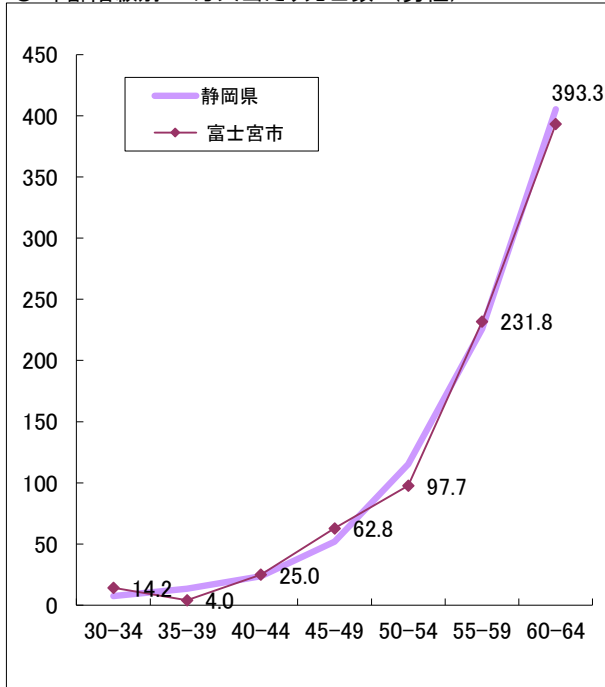
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



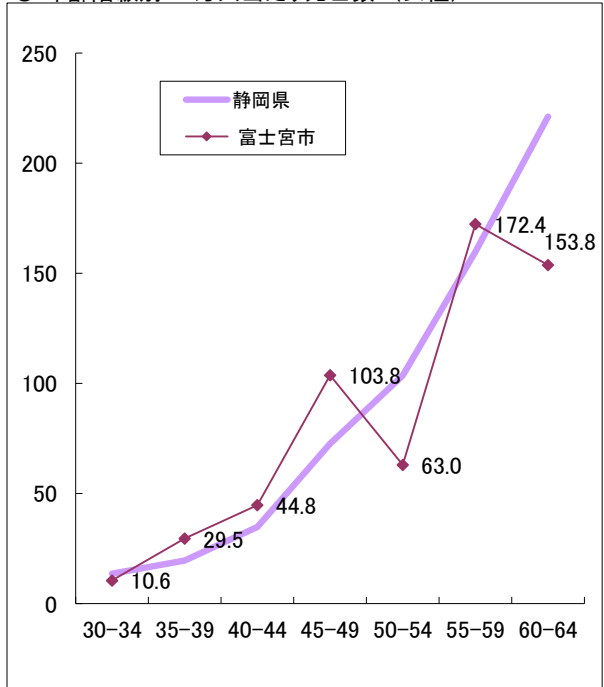
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



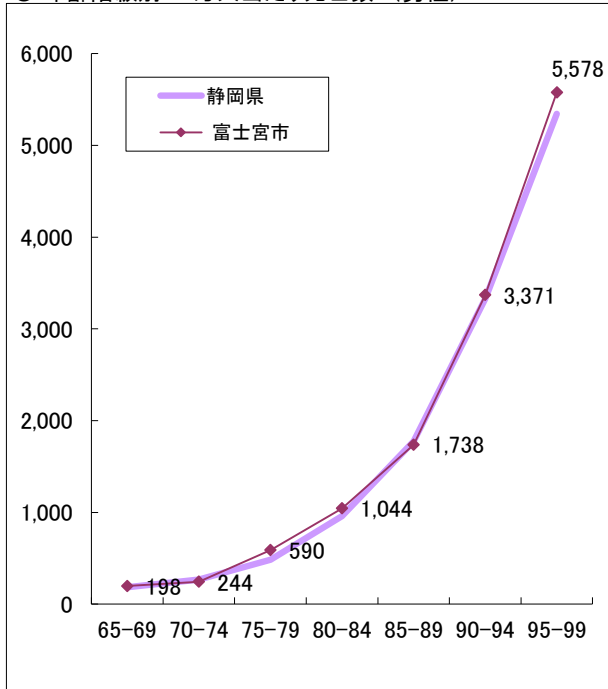
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

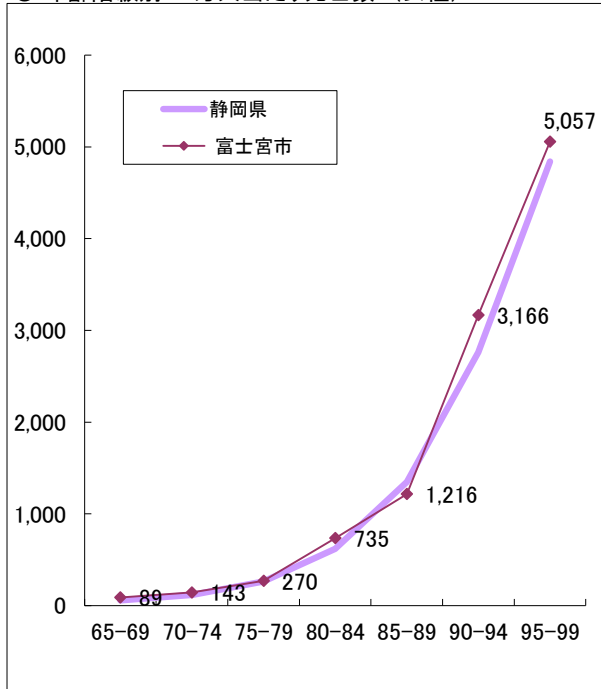
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



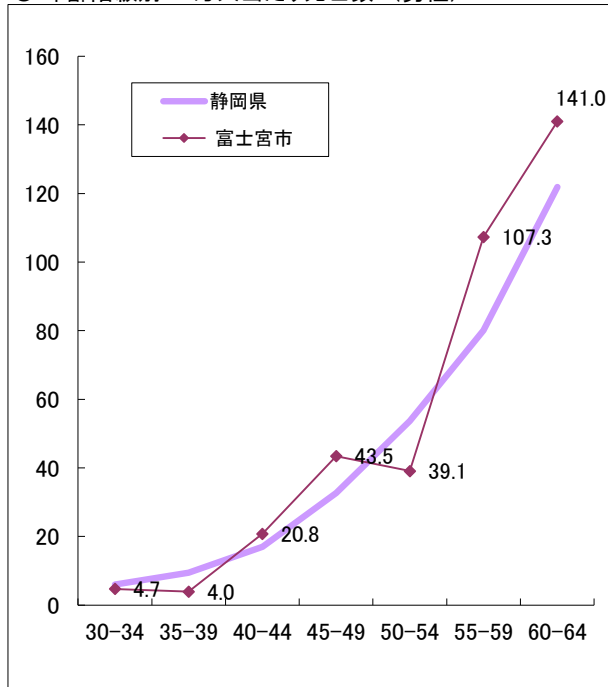
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



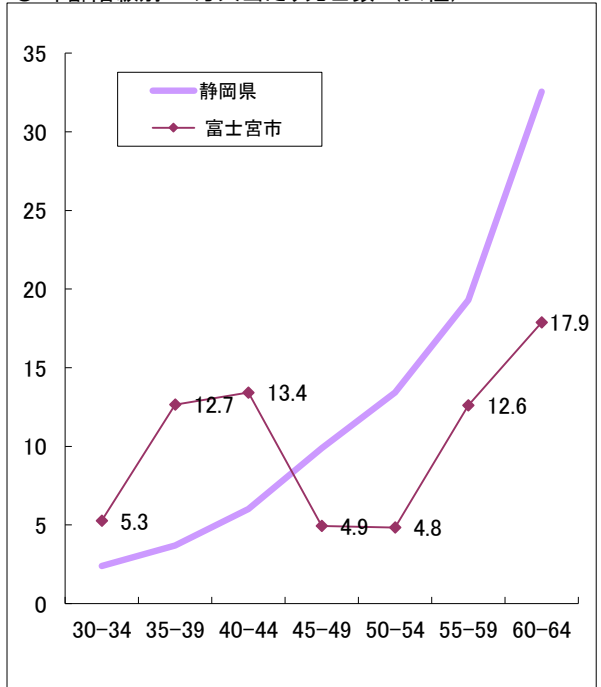
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



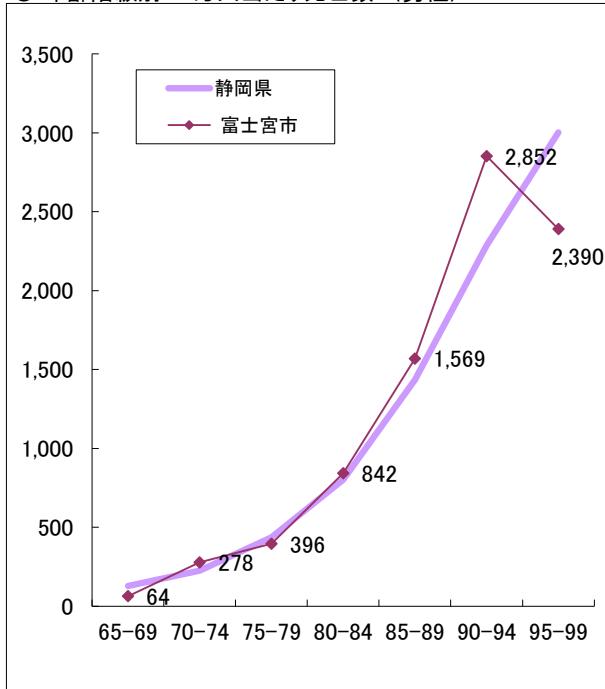
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

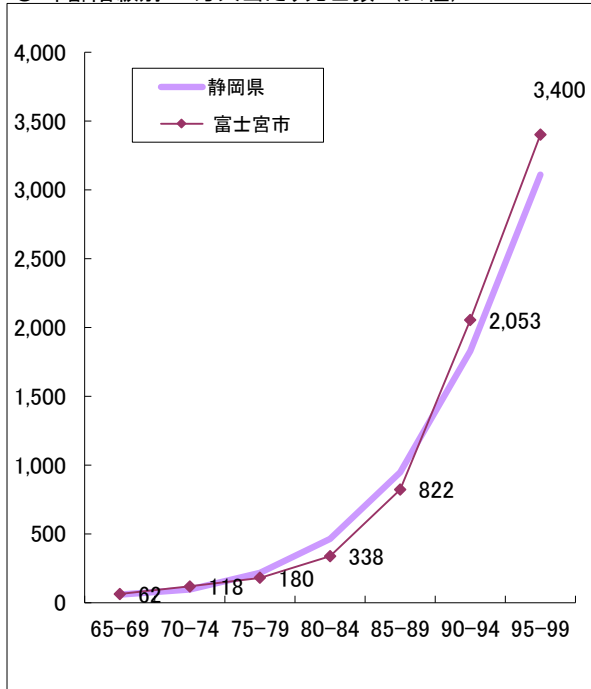
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



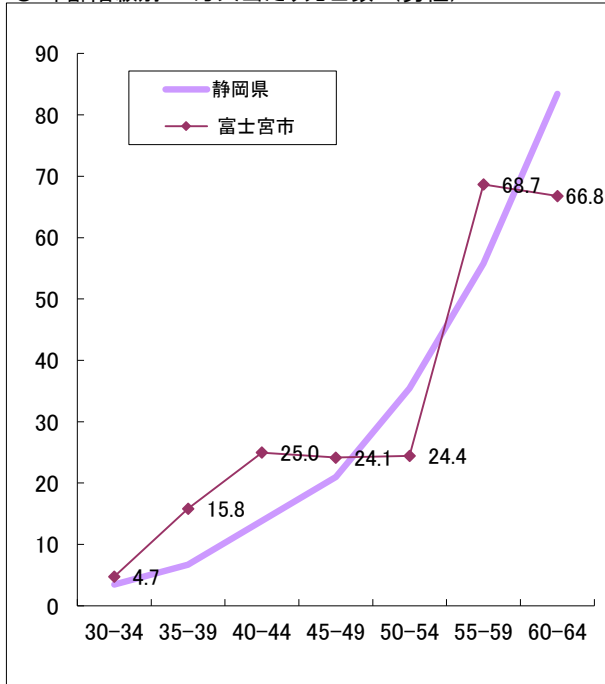
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



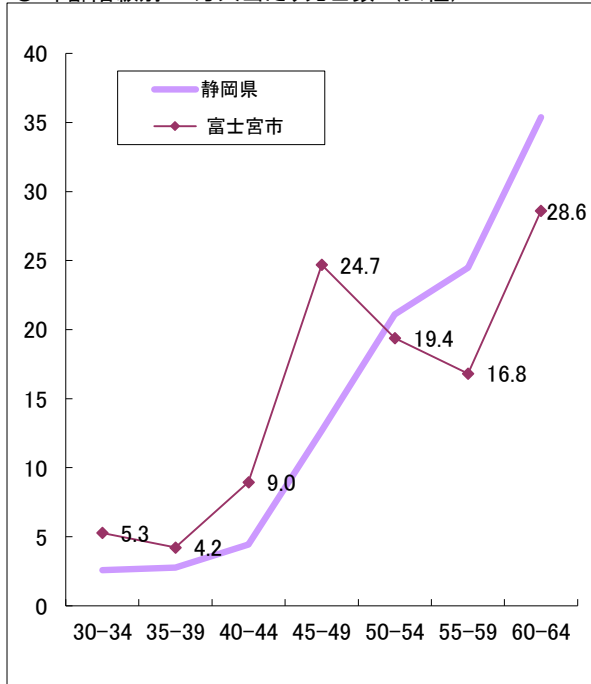
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

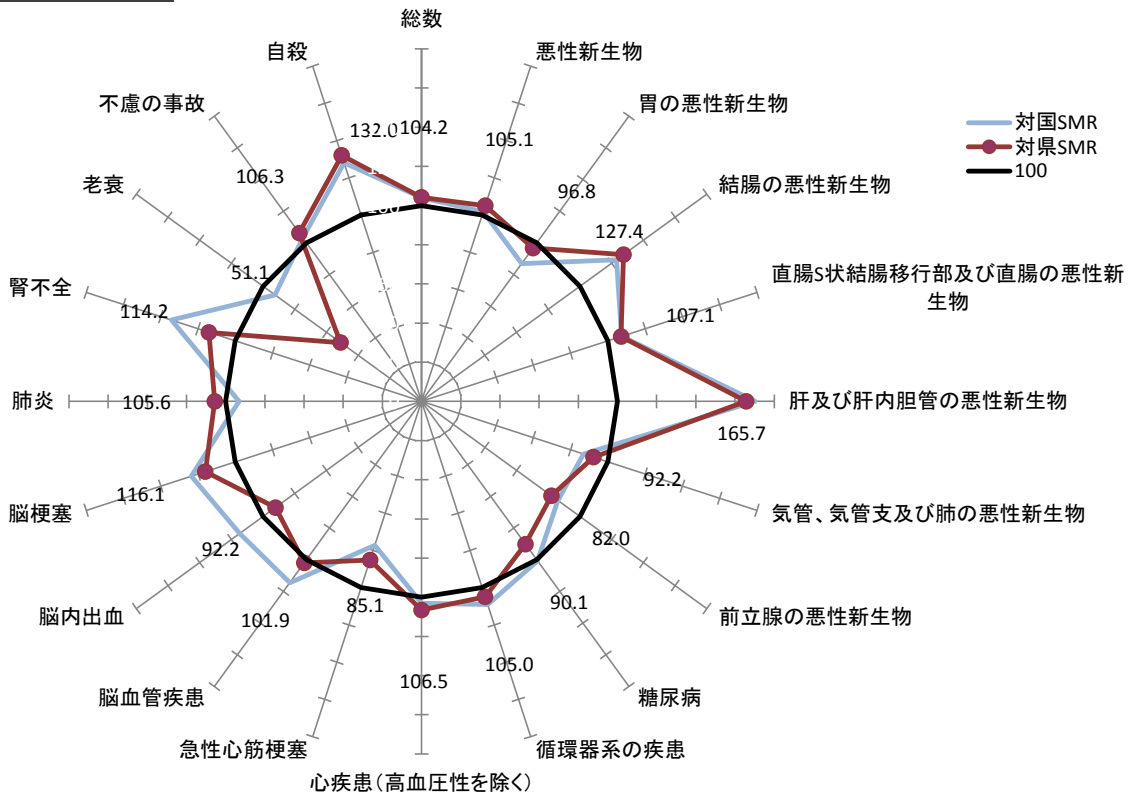


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

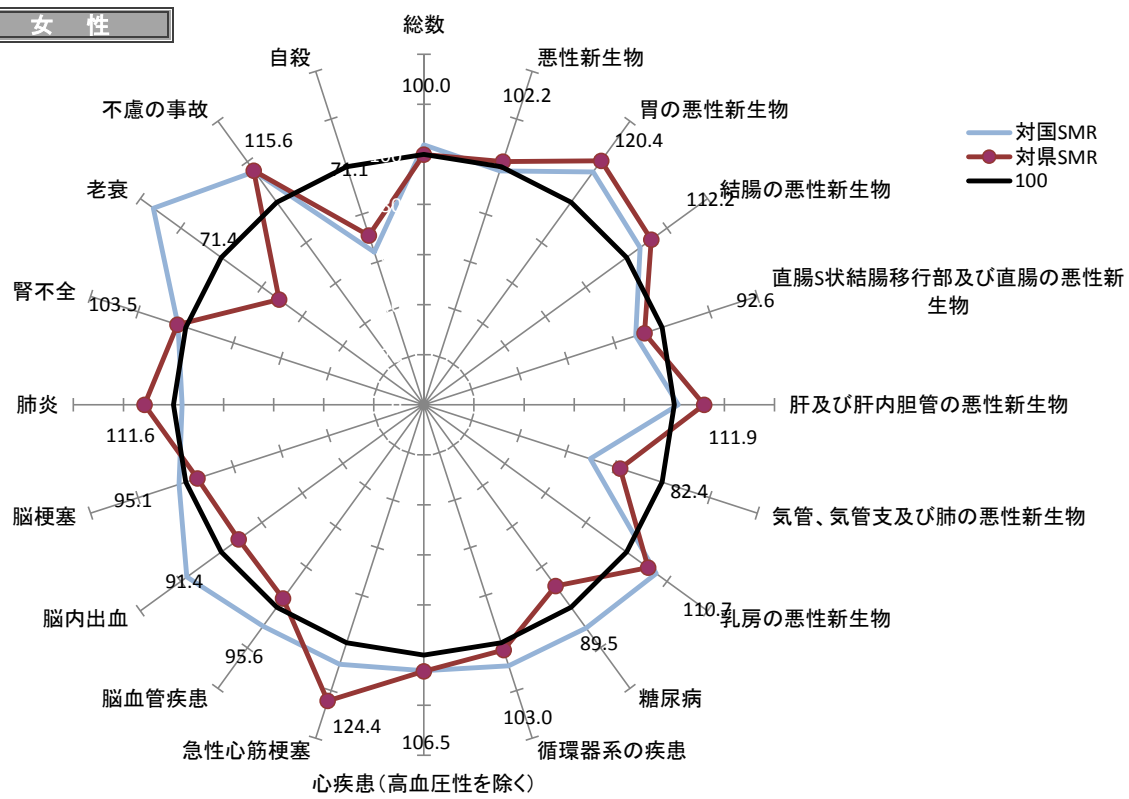
H21-25 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 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	672.4	104.2 645.1	▲27.3	104.0 646.6	▲25.8	588.8	100.0 589.0	▽0.2	103.8 567.1	▲21.7
悪性新生物	220.4	105.1 209.7	▲10.7	101.8 216.5	▲3.9	142.2	102.2 139.2	▲3.0	98.3 144.7	▽2.5
・胃の悪性新生物	28.8	96.8 29.8	▽1.0	86.9 33.1	▽4.3	19.6	120.4 16.3	▲3.3	115.0 17.0	▲2.6
・大腸の悪性新生物	29.4	112.0 26.2	▲3.2	110.3 26.7	▲2.7	21.4	107.2 20.0	▲1.4	102.2 20.9	▲0.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	36.2	165.7 21.9	▲14.3	170.2 21.3	▲14.9	11.0	111.9 9.8	▲1.2	101.6 10.8	▲0.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	44.8	92.2 48.6	▽3.8	86.9 51.5	▽6.7	13.8	82.4 16.7	▽2.9	69.9 19.7	▽5.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	15.0	110.7 13.5	▲1.5	114.6 13.1	▲1.9
・前立腺の悪性新生物	9.0	82.0 11.0	▽2.0	86.1 10.5	▽1.5	-	-	-	-	-
糖尿病	7.8	90.1 8.7	▽0.9	100.7 7.7	▲0.1	7.4	89.5 8.3	▽0.9	110.2 6.7	▲0.7
循環器系の疾患	178.0	105.0 169.6	▲8.4	109.1 163.1	▲14.9	190.2	103.0 184.7	▲5.5	109.6 173.5	▲16.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	92.2	106.5 86.6	▲5.6	103.1 89.4	▲2.8	103.0	106.5 96.8	▲6.2	106.2 97.0	▲6.0
・急性心筋梗塞	18.6	85.1 21.8	▽3.2	77.3 24.1	▽5.5	20.6	124.4 16.6	▲4.0	109.0 18.9	▲1.7
・脳血管疾患	68.6	101.9 67.3	▲1.3	114.4 60.0	▲8.6	68.0	95.6 71.1	▽3.1	109.3 62.2	▲5.8
・脳内出血	21.8	92.2 23.6	▽1.8	114.7 19.0	▲2.8	17.4	91.4 19.0	▽1.6	117.1 14.9	▲2.5
・脳梗塞	42.2	116.1 36.3	▲5.9	123.7 34.1	▲8.1	38.2	95.1 40.2	▽2.0	102.8 37.1	▲1.1
肺炎	58.2	105.6 55.1	▲3.1	93.2 62.5	▽4.3	51.2	111.6 45.9	▲5.3	96.5 53.0	▽1.8
腎不全	14.8	114.2 13.0	▲1.8	134.3 11.0	▲3.8	12.6	103.5 12.2	▲0.4	103.2 12.2	▲0.4
老衰	9.8	51.1 19.2	▽9.4	92.5 10.6	▽0.8	43.2	71.4 60.5	▽17.3	133.5 32.3	▲10.9
不慮の事故	26.2	106.3 24.7	▲1.5	103.2 25.4	▲0.8	20.8	115.6 18.0	▲2.8	115.1 18.1	▲2.7
・自殺	27.2	132.0 20.6	▲6.6	128.1 21.2	▲6.0	5.6	71.1 7.9	▽2.3	64.1 8.7	▽3.1

※ 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。

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
				—	—	—			—	—	—	
総 数	総数	2,284	101.5	99.7	—	103.4		103.4	101.5	—	105.3	* ▲
	男	1,231	103.2	100.6	—	105.8	* ▲	104.1	101.5	—	106.7	* ▲
	女	1,053	99.7	97.0	—	102.4		102.6	99.9	—	105.4	
010 感染症及び寄生虫症	総数	53	110.1	97.2	—	124.2		111.9	98.8	—	126.3	
	男	27	109.9	92.1	—	130.3		113.4	94.9	—	134.4	
	女	26	110.2	92.1	—	130.8		110.5	92.3	—	131.2	
011 腸管感染症	総数	2.8	66.0	36.1	—	110.8		65.8	35.9	—	110.4	
	男	*	53.1	17.2	—	124.0		53.7	17.4	—	125.3	
	女	*	76.4	34.9	—	145.0		75.2	34.4	—	142.8	
012 結 核	総数	3.2	83.6	47.8	—	135.8		84.8	48.5	—	137.8	
	男	2.2	96.7	48.2	—	173.0		93.6	46.7	—	167.5	
	女	*	64.5	20.9	—	150.4		70.3	22.8	—	164.1	
呼吸器結核	総数	2.8	84.4	46.1	—	141.6		84.1	45.9	—	141.1	
	男	2.2	108.2	54.0	—	193.7		101.1	50.4	—	181.0	
	女	*	46.7	9.6	—	136.4		51.9	10.7	—	151.8	
その他の結核	総数	*	78.7	9.5	—	284.3		90.6	11.0	—	327.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	150.6	18.2	—	544.2		149.8	18.1	—	541.4	
013 敗血症	総数	21	123.3	101.1	—	149.0	* ▲	108.8	89.1	—	131.4	
	男	9.4	106.4	78.2	—	141.5		97.7	71.8	—	129.9	
	女	12	140.8	107.4	—	181.2	* ▲	119.3	91.1	—	153.6	
014 ウイルス肝炎	総数	16	145.0	114.8	—	180.8	* ▲	156.3	123.8	—	194.9	* ▲
	男	9.0	164.7	120.1	—	220.4	* ▲	187.4	136.7	—	250.7	* ▲
	女	6.8	125.2	86.7	—	175.0		128.2	88.8	—	179.2	
B型ウイルス肝炎	総数	*	135.5	58.5	—	267.1		157.8	68.1	—	311.0	
	男	*	134.0	43.5	—	312.7		158.9	51.6	—	370.9	
	女	*	138.1	28.5	—	403.8		156.0	32.2	—	456.1	
C型ウイルス肝炎	総数	14	147.7	114.7	—	187.3	* ▲	159.6	124.0	—	202.4	* ▲
	男	7.4	166.0	116.9	—	228.8	* ▲	191.3	134.7	—	263.7	* ▲
	女	6.2	130.5	88.7	—	185.3		133.3	90.6	—	189.2	
その他のウイルス肝炎	総数	*	118.6	24.4	—	346.5		104.7	21.6	—	306.0	
	男	*	231.0	47.6	—	675.1		196.3	40.5	—	573.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	*	141.7	3.6	—	789.4		184.3	4.7	—	1,027.1	
	男	*	141.7	3.6	—	789.4		196.0	5.0	—	1,092.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	9.2	81.2	59.4	—	108.3		101.5	74.3	—	135.3	
	男	4.8	85.7	54.9	—	127.6		101.6	65.1	—	151.2	
	女	4.4	76.7	48.1	—	116.1		101.3	63.5	—	153.4	
020 新 生 物	総数	713	107.9	104.4	—	111.5	* ▲	104.6	101.2	—	108.1	* ▲
	男	439	110.0	105.5	—	114.8	* ▲	107.6	103.1	—	112.2	* ▲
	女	274	104.7	99.2	—	110.4		100.1	94.9	—	105.6	
021 悪性新生物	総数	688	107.3	103.7	—	110.9	* ▲	103.9	100.4	—	107.4	* ▲
	男	424	109.2	104.6	—	113.9	* ▲	106.6	102.1	—	111.2	* ▲
	女	264	104.3	98.8	—	110.1		99.9	94.6	—	105.4	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	12	89.2	67.7	—	115.3		89.0	67.6	—	115.1	
	男	8.4	87.9	63.3	—	118.8		88.9	64.1	—	120.2	
	女	3.2	92.9	53.0	—	150.8		89.2	51.0	—	144.9	
食道の悪性新生物	総数	17	86.3	68.9	—	106.7		75.9	60.7	—	93.9	* ▽
	男	15	88.7	69.9	—	111.0		80.2	63.2	—	100.4	
	女	*	70.3	32.1	—	133.5		52.4	23.9	—	99.5	* ▽
胃の悪性新生物	総数	97	115.1	105.1	—	125.8	* ▲	105.8	96.6	—	115.6	
	男	63	114.7	102.4	—	128.1	* ▲	103.8	92.6	—	115.8	
	女	34	115.9	99.1	—	134.7		109.8	93.9	—	127.6	
結腸の悪性新生物	総数	64	116.3	103.9	—	129.8	* ▲	111.7	99.8	—	124.7	
	男	34	122.3	104.7	—	142.1	* ▲	119.2	102.0	—	138.5	* ▲
	女	29	110.1	93.0	—	129.4		104.1	88.0	—	122.4	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	31	114.8	97.5	—	134.3		113.7	96.6	—	133.0	
	男	20	114.0	92.8	—	138.5		114.9	93.6	—	139.6	
	女	11	116.4	87.7	—	151.5		111.5	84.0	—	145.2	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	75	128.3	115.7	—	142.0	* ▲	127.4	114.8	—	140.9	* ▲
	男	55	136.0	120.4	—	153.0	* ▲	141.0	124.8	—	158.6	* ▲
	女	20	110.9	90.1	—	135.0		100.3	81.5	—	122.1	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	32	97.7	83.1	—	114.0		98.1	83.5	—	114.5	
	男	17	103.7	82.6	—	128.5		102.7	81.8	—	127.4	
	女	15	91.9	72.5	—	114.9		93.5	73.8	—	116.9	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	57	102.0	90.5	— 114.5	106.1	94.1	— 119.1
	男	28	95.2	80.1	— 112.4	98.5	82.9	— 116.2
	女	29	109.3	92.3	— 128.6	114.5	96.7	— 134.7
喉頭の悪性新生物	総数	2.4	132.6	68.4	— 231.6	133.0	68.7	— 232.4
	男	2.2	132.1	65.8	— 236.4	132.5	66.1	— 237.1
	女	*	137.9	3.5	— 768.4	139.0	3.5	— 774.3
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	123	102.3	94.4	— 110.8	94.2	86.9	— 101.9
	男	94	105.1	95.9	— 115.1	99.8	91.0	— 109.2
	女	29	94.1	79.3	— 110.9	79.5	67.0	— 93.7 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	*	82.4	37.7	— 156.5	67.8	31.0	— 128.8
	男	*	88.2	24.0	— 225.8	61.3	16.7	— 157.1
	女	*	78.3	25.4	— 182.8	74.2	24.1	— 173.1
乳房の悪性新生物	総数	26	104.8	87.7	— 124.3	107.5	90.0	— 127.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	26	105.3	88.1	— 124.9	108.3	90.6	— 128.4
子宮の悪性新生物	総数	14	117.3	91.4	— 148.2	124.4	96.9	— 157.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	14	117.3	91.4	— 148.2	124.4	96.9	— 157.1
卵巣の悪性新生物	総数	7.8	85.2	60.6	— 116.5	86.9	61.8	— 118.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	7.8	85.2	60.6	— 116.5	86.9	61.8	— 118.8
前立腺の悪性新生物	総数	20	98.2	79.8	— 119.6	104.5	84.9	— 127.2
	男	20	98.2	79.8	— 119.6	104.5	84.9	— 127.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	14	100.3	78.0	— 126.9	112.1	87.2	— 141.8
	男	9.6	94.6	69.7	— 125.4	112.9	83.2	— 149.7
	女	4.2	116.4	72.0	— 177.9	110.2	68.2	— 168.4
中枢神経系の悪性新 生物	総数	5.2	112.5	73.5	— 164.9	134.2	87.7	— 196.7
	男	3.2	112.5	64.2	— 182.7	144.1	82.3	— 234.0
	女	2.0	112.6	53.9	— 207.2	121.1	58.0	— 222.6
悪性リンパ腫	総数	19	97.1	78.8	— 118.5	103.7	84.1	— 126.5
	男	11	100.6	76.2	— 130.3	107.2	81.2	— 139.0
	女	8.0	92.6	66.1	— 126.0	99.0	70.8	— 134.9
白血病	総数	11	75.3	57.0	— 97.5 * ▽	76.0	57.5	— 98.4 * ▽
	男	7.8	80.1	57.0	— 109.5	86.4	61.4	— 118.1
	女	3.6	66.6	39.4	— 105.3	60.2	35.7	— 95.1 * ▽
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	10	114.0	84.6	— 150.2	129.6	96.2	— 170.9
	男	5.4	121.7	80.2	— 177.1	135.3	89.1	— 196.8
	女	4.6	106.0	67.2	— 159.1	123.6	78.3	— 185.4
その他の悪性新生物	総数	48	114.1	100.1	— 129.4 * ▲	105.4	92.5	— 119.5
	男	28	119.2	100.4	— 140.5 * ▲	110.3	92.9	— 129.9
	女	20	107.5	87.3	— 130.8	99.0	80.5	— 120.6
O22 その他の新生物	総数	24	131.1	108.9	— 156.5 * ▲	130.9	108.7	— 156.3 * ▲
	男	15	143.9	112.8	— 180.9 * ▲	150.2	117.7	— 188.8 * ▲
	女	9.8	115.7	85.6	— 153.0	109.9	81.3	— 145.3
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3.2	70.4	40.2	— 114.3	64.6	36.9	— 104.9
	男	*	75.6	34.5	— 143.5	73.9	33.8	— 140.3
	女	*	64.7	26.0	— 133.3	55.6	22.3	— 114.5
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	21	150.7	123.4	— 182.3 * ▲	154.9	126.8	— 187.4 * ▲
	男	13	164.9	127.0	— 210.5 * ▲	175.7	135.3	— 224.4 * ▲
	女	8.4	133.3	96.0	— 180.2	131.3	94.6	— 177.4
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	7.4	104.1	73.3	— 143.4	96.4	67.9	— 132.9
	男	3.8	116.5	70.1	— 182.0	110.3	66.4	— 172.2
	女	3.6	93.5	55.4	— 147.8	85.1	50.4	— 134.5
O31 貧 血	総数	3.2	101.0	57.7	— 164.1	101.5	58.0	— 164.8
	男	*	67.2	18.3	— 172.0	64.4	17.5	— 165.0
	女	2.4	121.4	62.7	— 212.1	125.6	64.8	— 219.4
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	4.2	106.5	65.9	— 162.8	92.9	57.5	— 142.0
	男	3.0	145.0	81.1	— 239.1	136.1	76.1	— 224.5
	女	*	64.0	23.5	— 139.4	51.8	19.0	— 112.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	58	129.4	114.9	— 145.2 * ▲	147.2	130.7	— 165.3 * ▲
	男	28	124.5	104.8	— 146.8 * ▲	140.3	118.1	— 165.4 * ▲
	女	29	134.4	113.6	— 158.0 * ▲	154.6	130.6	— 181.7 * ▲
O41 糖尿病	総数	45	145.1	126.7	— 165.4 * ▲	169.8	148.3	— 193.6 * ▲
	男	22	139.5	114.9	— 167.9 * ▲	156.8	129.1	— 188.7 * ▲
	女	22	151.0	124.4	— 181.7 * ▲	185.2	152.5	— 222.8 * ▲

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	13	93.8	72.3	—	119.8	100.5	77.4	—	128.3
	男	5.8	87.8	58.8	—	126.2	99.6	66.7	—	143.1
	女	7.0	99.4	69.3	—	138.3	101.1	70.4	—	140.7
050 精神及び行動の障害	総数	18	82.6	66.5	—	101.5	124.9	100.5	—	153.3 * ▲
	男	7.2	105.0	73.5	—	145.4	147.6	103.3	—	204.3 * ▲
	女	11	72.5	54.6	—	94.4 * ▽	113.5	85.5	—	147.7
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	15	78.8	61.7	—	99.1 * ▽	126.9	99.4	—	159.5
	男	4.6	94.3	59.7	—	141.5	140.5	89.1	—	210.9
	女	10	73.2	54.4	—	96.6 * ▽	121.4	90.1	—	160.1
052 その他の精神及び行動の障害	総数	3.6	103.2	61.1	—	163.1	117.4	69.6	—	185.6
	男	2.6	131.5	69.9	—	224.8	161.9	86.1	—	276.8
	女	*	66.2	21.5	—	154.4	68.5	22.3	—	160.0
060 神経系の疾患	総数	50	111.9	98.4	—	126.6	137.9	121.4	—	156.1 * ▲
	男	22	99.8	81.9	—	120.5	120.0	98.4	—	144.9
	女	28	123.2	103.8	—	145.2 * ▲	155.6	131.1	—	183.4 * ▲
061 髄膜炎	総数	*	70.0	8.5	—	253.1	64.4	7.8	—	232.8
	男	*	62.4	1.6	—	348.0	55.0	1.4	—	306.4
	女	*	79.7	2.0	—	444.3	77.7	2.0	—	433.2
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4.4	93.6	58.6	—	141.7	115.0	72.1	—	174.2
	男	2.6	95.6	50.8	—	163.5	117.3	62.4	—	200.6
	女	*	90.9	41.6	—	172.6	111.9	51.2	—	212.6
063 パーキンソン病	総数	11	92.1	69.6	—	119.6	121.1	91.5	—	157.3
	男	4.8	84.6	54.2	—	125.8	109.0	69.8	—	162.2
	女	6.4	98.7	67.5	—	139.4	132.1	90.3	—	186.4
064 アルツハイマー病	総数	18	172.0	138.1	—	211.7 * ▲	223.9	179.8	—	275.5 * ▲
	男	6.2	173.1	117.6	—	245.7 * ▲	218.3	148.3	—	309.9 * ▲
	女	12	171.5	130.2	—	221.7 * ▲	227.0	172.3	—	293.4 * ▲
065 その他の神経系の疾患	総数	16	95.7	76.0	—	119.0	110.9	88.1	—	137.9
	男	7.8	83.4	59.3	—	114.1	95.4	67.8	—	130.4
	女	8.4	110.9	79.9	—	149.9	130.7	94.2	—	176.6
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	602	93.9	90.5	—	97.3 * ▽	98.8	95.3	—	102.4
	男	294	94.2	89.4	—	99.1 * ▽	98.9	93.9	—	104.1
	女	308	93.6	88.9	—	98.4 * ▽	98.7	93.8	—	103.8
091 高血圧性疾患	総数	19	139.3	112.5	—	170.7 * ▲	158.9	128.2	—	194.7 * ▲
	男	7.8	164.3	116.8	—	224.6 * ▲	173.1	123.1	—	236.6 * ▲
	女	11	125.6	94.3	—	163.9	150.0	112.7	—	195.7 * ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	7.4	130.4	91.8	—	179.7	117.8	82.9	—	162.4
	男	3.2	175.4	100.2	—	284.8 * ▲	136.5	78.0	—	221.7
	女	4.2	109.1	67.5	—	166.7	106.7	66.0	—	163.1
その他の高血圧性疾患	総数	11	146.0	110.3	—	189.6 * ▲	206.5	155.9	—	268.1 * ▲
	男	4.6	157.4	99.7	—	236.1	212.7	134.8	—	319.2 * ▲
	女	6.6	139.0	95.6	—	195.2	202.3	139.3	—	284.2 * ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	300	90.4	85.9	—	95.1 * ▽	88.9	84.5	—	93.5 * ▽
	男	143	89.4	83.0	—	96.2 * ▽	87.5	81.2	—	94.2 * ▽
	女	157	91.3	85.1	—	98.0 * ▽	90.2	84.0	—	96.8 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.2	45.2	22.5	—	80.8 * ▽	51.8	25.8	—	92.8 * ▽
	男	*	50.6	13.8	—	129.6	59.8	16.3	—	153.1
	女	*	42.6	17.1	—	87.7 * ▽	48.2	19.4	—	99.3 * ▽
急性心筋梗塞	総数	66	94.6	84.7	—	105.4	84.6	75.7	—	94.2 * ▽
	男	37	92.2	79.4	—	106.4	84.4	72.7	—	97.4 * ▽
	女	29	97.9	82.5	—	115.2	84.9	71.6	—	100.0 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	31	70.0	59.4	—	81.9 * ▽	50.6	43.0	—	59.2 * ▽
	男	17	66.9	53.4	—	82.9 * ▽	47.5	37.9	—	58.8 * ▽
	女	14	73.9	57.8	—	93.1 * ▽	54.8	42.8	—	69.0 * ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	15	81.1	63.8	—	101.7	95.6	75.2	—	119.9
	男	4.4	76.1	47.6	—	115.2	87.1	54.5	—	131.8
	女	11	83.5	62.5	—	109.2	99.7	74.7	—	130.5
心筋症	総数	6.2	96.0	65.2	—	136.2	90.3	61.4	—	128.2
	男	4.4	113.4	71.0	—	171.7	106.2	66.5	—	160.8
	女	*	69.7	31.9	—	132.4	66.1	30.2	—	125.6

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	51	87.6	77.1	—	99.1	* ▽	110.7	97.5	—	125.2	
	男	29	95.1	80.2	—	111.9		125.4	105.8	—	147.7	* ▲
	女	22	79.4	65.2	—	95.7	* ▽	95.9	78.7	—	115.7	
心不全	総数	123	99.8	92.1	—	108.0		105.8	97.6	—	114.5	
	男	47	95.2	83.4	—	108.3		103.1	90.3	—	117.2	
	女	76	102.9	92.8	—	113.7		107.5	96.9	—	118.8	
その他の心疾患	総数	5.8	87.7	58.7	—	125.9		65.1	43.6	—	93.5	* ▽
	男	3.6	101.3	60.0	—	160.0		74.8	44.3	—	118.2	
	女	2.2	71.9	35.8	—	128.7		53.7	26.8	—	96.1	* ▽
093 脳血管疾患	総数	245	97.7	92.3	—	103.3		110.8	104.7	—	117.2	* ▲
	男	123	99.0	91.3	—	107.1		112.3	103.6	—	121.6	* ▲
	女	122	96.4	88.9	—	104.4		109.3	100.8	—	118.3	* ▲
くも膜下出血	総数	30	105.6	89.2	—	124.0		115.3	97.4	—	135.4	
	男	11	105.4	79.2	—	137.6		108.0	81.1	—	140.9	
	女	19	105.6	85.4	—	129.3		119.9	96.9	—	146.7	
脳内出血	総数	70	90.0	80.8	—	99.9	* ▽	113.5	102.0	—	126.1	* ▲
	男	41	94.4	81.9	—	108.1		118.3	102.7	—	135.6	* ▲
	女	29	84.3	71.1	—	99.3	* ▽	107.3	90.5	—	126.4	
脳梗塞	総数	138	100.4	93.0	—	108.1		107.9	100.0	—	116.3	* ▲
	男	67	100.6	90.1	—	112.0		108.5	97.2	—	120.8	
	女	71	100.1	90.0	—	111.1		107.4	96.5	—	119.1	
その他の脳血管疾患	総数	7.2	99.5	69.7	—	137.8		126.3	88.5	—	174.9	
	男	3.8	106.8	64.3	—	166.9		138.6	83.4	—	216.5	
	女	3.4	92.4	53.8	—	148.0		114.9	66.9	—	184.0	
094 大動脈瘤及び解離	総数	28	88.1	74.1	—	104.1		103.8	87.3	—	122.6	
	男	16	91.9	72.8	—	114.3		109.1	86.5	—	135.8	
	女	12	83.5	63.6	—	107.7		97.5	74.2	—	125.7	
095 その他の循環器系の疾患	総数	11	76.9	57.7	—	100.3		86.3	64.8	—	112.6	
	男	5.0	75.1	48.6	—	110.9		83.9	54.3	—	123.8	
	女	5.8	78.5	52.5	—	112.7		88.5	59.3	—	127.1	
100 呼吸器系の疾患	総数	319	102.3	97.4	—	107.5		97.1	92.4	—	102.0	
	男	185	102.0	95.5	—	108.8		99.2	92.9	—	105.8	
	女	134	102.8	95.2	—	110.9		94.4	87.4	—	101.8	
101 インフルエンザ	総数	*	128.8	58.9	—	244.6		172.1	78.7	—	326.8	
	男	*	99.0	20.4	—	289.3		115.5	23.8	—	337.6	
	女	*	151.6	55.6	—	330.1		228.0	83.6	—	496.3	
102 肺 炎	総数	176	96.9	90.6	—	103.5		85.0	79.5	—	90.8	* ▽
	男	94	93.8	85.6	—	102.7		84.1	76.7	—	92.1	* ▽
	女	82	100.6	91.1	—	110.9		86.1	78.0	—	94.9	* ▽
103 急性気管支炎	総数	*	159.6	51.8	—	372.5		96.6	31.4	—	225.4	
	男	*	215.4	44.4	—	629.7		145.5	30.0	—	425.2	
	女	*	114.9	13.9	—	415.3		64.2	7.8	—	232.0	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	30	108.8	92.2	—	127.5		107.6	91.2	—	126.1	
	男	27	115.4	96.6	—	136.8		120.4	100.8	—	142.7	* ▲
	女	3.8	77.7	46.8	—	121.3		61.7	37.1	—	96.3	* ▽
105 喘 息	総数	3.6	132.0	78.2	—	208.7		96.2	57.0	—	152.0	
	男	*	127.0	54.8	—	250.2		97.1	41.9	—	191.3	
	女	2.0	136.4	65.3	—	250.9		95.5	45.7	—	175.6	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	106	109.1	100.0	—	118.8	* ▲	121.6	111.5	—	132.4	* ▲
	男	61	110.1	98.1	—	123.1		123.3	109.9	—	137.9	* ▲
	女	45	107.8	94.2	—	122.9		119.4	104.2	—	136.1	* ▲
110 消化器系の疾患	総数	86	109.3	99.2	—	120.2		102.8	93.3	—	113.0	
	男	44	103.7	90.5	—	118.3		96.6	84.3	—	110.2	
	女	41	116.0	100.7	—	132.9	* ▲	110.3	95.8	—	126.4	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	4.4	83.7	52.5	—	126.8		76.3	47.8	—	115.6	
	男	2.4	81.2	41.9	—	141.9		73.0	37.7	—	127.5	
	女	2.0	87.0	41.6	—	160.0		80.8	38.7	—	148.6	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8.6	84.7	61.3	—	114.1		79.1	57.2	—	106.5	
	男	4.2	90.4	56.0	—	138.2		83.5	51.6	—	127.6	
	女	4.4	79.9	50.1	—	121.0		75.3	47.2	—	114.1	
113 肝疾患	総数	34	133.2	114.0	—	154.7	* ▲	110.2	94.3	—	128.0	
	男	21	125.6	102.9	—	151.8	* ▲	103.6	84.9	—	125.2	
	女	13	148.1	114.1	—	189.2	* ▲	123.4	95.0	—	157.6	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	16	127.3	101.0	—	158.5	* ▲	98.2	77.8	—	122.2	
	男	8.2	113.6	81.5	—	154.1		86.3	61.9	—	117.0	
	女	7.8	145.9	103.8	—	199.5	* ▲	114.8	81.6	—	157.0	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	18	138.8	111.7	—	170.4	* ▲	123.5	99.5	—	151.7	
	男	13	134.4	104.0	—	171.1	* ▲	118.4	91.5	—	150.6	
	女	5.0	151.7	98.1	—	223.9		139.6	90.3	—	206.1	
114 その他の消化器系の疾患	総数	38	103.1	89.1	—	118.8		107.8	93.1	—	124.1	
	男	16	90.1	71.5	—	112.0		96.6	76.7	—	120.0	
	女	22	115.3	94.9	—	138.9		117.8	96.9	—	141.8	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	4.2	147.5	91.3	—	225.5		180.1	111.4	—	275.3	* ▲
	男	2.0	178.6	85.5	—	328.5		220.9	105.7	—	406.2	
	女	2.2	127.3	63.5	—	227.9		154.2	76.9	—	276.0	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	9.4	73.6	54.1	—	97.9	* ▽	92.7	68.1	—	123.3	
	男	3.4	71.0	41.3	—	113.6		88.7	51.6	—	142.0	
	女	6.0	75.2	50.8	—	107.4		95.2	64.2	—	135.9	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	68	111.5	99.9	—	124.0		116.7	104.6	—	129.8	* ▲
	男	34	113.5	97.1	—	131.9		131.4	112.4	—	152.7	* ▲
	女	34	109.5	93.6	—	127.4		104.8	89.5	—	121.9	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	6.6	120.5	83.0	—	169.3		97.2	66.9	—	136.6	
	男	3.0	132.5	74.1	—	218.6		115.6	64.6	—	190.7	
	女	3.6	112.1	66.4	—	177.2		85.9	50.9	—	135.7	
142 腎不全	総数	47	104.2	91.3	—	118.4		113.1	99.2	—	128.5	
	男	25	105.4	87.7	—	125.6		125.6	104.6	—	149.7	* ▲
	女	22	102.9	84.6	—	123.9		101.7	83.7	—	122.5	
急性腎不全	総数	4.6	79.2	50.2	—	118.9		65.1	41.3	—	97.7	* ▽
	男	2.0	66.2	31.7	—	121.8		61.9	29.6	—	113.8	
	女	2.6	93.3	49.7	—	159.6		67.9	36.1	—	116.1	
慢性腎不全	総数	34	117.3	100.4	—	136.2	* ▲	135.6	116.0	—	157.4	* ▲
	男	20	121.8	98.9	—	148.5		156.3	126.9	—	190.5	* ▲
	女	15	111.8	87.8	—	140.4		115.3	90.5	—	144.7	
詳細不明の腎不全	総数	8.2	80.6	57.9	—	109.4		88.3	63.4	—	119.9	
	男	3.4	73.7	42.9	—	118.0		82.4	47.9	—	131.9	
	女	4.8	86.4	55.3	—	128.5		93.1	59.7	—	138.6	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	14	139.7	108.7	—	176.8	* ▲	146.3	113.8	—	185.1	* ▲
	男	6.0	150.7	101.7	—	215.1	* ▲	177.4	119.7	—	253.3	* ▲
	女	7.8	132.3	94.0	—	180.8		128.9	91.6	—	176.2	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	*	148.7	3.8	—	828.5		209.6	5.3	—	1,168.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	148.7	3.8	—	828.5		209.6	5.3	—	1,168.1	
160 周産期に発生した病態	総数	*	108.0	43.4	—	222.6		97.4	39.1	—	200.7	
	男	*	101.5	20.9	—	296.7		76.1	15.7	—	222.3	
	女	*	113.4	30.9	—	290.5		123.3	33.6	—	315.8	
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	*	149.6	48.6	—	349.1		132.3	43.0	—	308.9	
	男	*	129.2	15.6	—	466.7		97.9	11.9	—	353.9	
	女	*	167.2	34.5	—	488.6		172.8	35.6	—	505.1	
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	*	107.9	2.7	—	601.4		96.6	2.4	—	538.2	
	男	*	236.8	6.0	—	1,319.5		175.6	4.4	—	978.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	*	73.4	1.9	—	409.2		97.0	2.5	—	540.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	106.4	2.7	—	593.1		213.6	5.4	—	1,190.3	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	4.6	125.8	79.7	—	188.7		107.2	68.0	—	160.9	
	男	2.2	127.5	63.5	—	228.1		105.0	52.3	—	187.9	
	女	2.4	124.3	64.1	—	217.1		109.4	56.4	—	191.0	
171 神経系の先天奇形	総数	*	166.5	4.2	—	927.7		94.0	2.4	—	523.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	277.7	7.0	—	1,547.1		189.5	4.8	—	1,055.7	
172 循環器系の先天奇形	総数	*	63.8	20.7	—	148.9		46.9	15.2	—	109.4	
	男	*	70.9	14.6	—	207.2		58.4	12.0	—	170.6	
	女	*	55.5	6.7	—	200.5		36.2	4.4	—	130.8	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

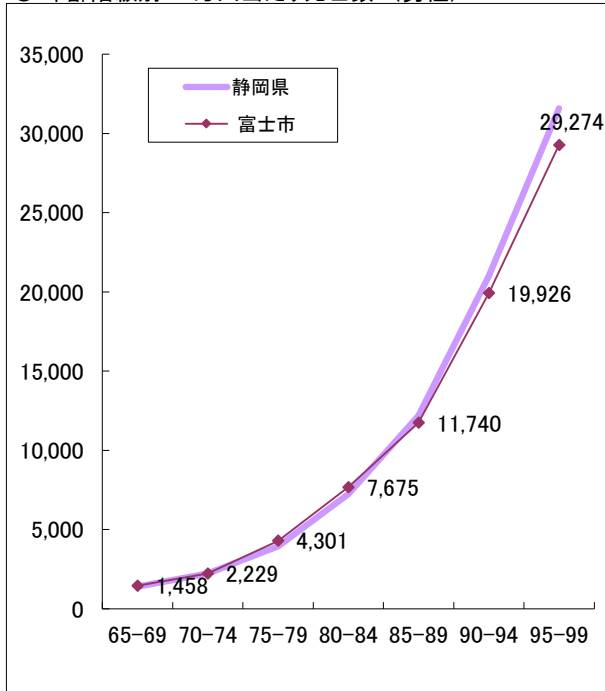
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *					
心臓の先天奇形	総数	*	16.6	0.4	—	92.6	*	▽	12.7	0.3	—	71.0	
	男	*	28.2	0.7	—	156.9			26.1	0.7	—	145.6	
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
その他の循環器系の先天奇形	総数	*	219.9	59.9	—	563.3			142.1	38.7	—	363.9	
	男	*	293.5	35.5	—	1,060.6			152.1	18.4	—	549.4	
	女	*	175.9	21.3	—	635.4			133.3	16.1	—	481.7	
173 消化器系の先天奇形	総数	*	277.9	75.7	—	711.6			401.3	109.3	—	1,027.6	
	男	*	587.7	121.1	—	1,717.8	*	▲	675.4	139.2	—	1,974.1	
	女	*	107.6	2.7	—	599.7			180.9	4.6	—	1,008.2	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	*	174.7	75.4	—	344.4			146.1	63.1	—	287.9	
	男	*	138.2	28.5	—	403.9			101.1	20.8	—	295.5	
	女	*	207.7	67.4	—	484.8			199.3	64.7	—	465.1	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	*	130.5	42.4	—	304.6			154.1	50.0	—	359.7	
	男	*	135.6	16.4	—	489.9			144.1	17.4	—	520.8	
	女	*	127.3	26.2	—	372.1			161.6	33.3	—	472.2	
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	150	89.6	83.3	—	96.3	*	▽	143.2	133.1	—	153.8	* ▲
	男	45	91.4	79.8	—	104.1			129.6	113.2	—	147.6	* ▲
	女	104	88.9	81.4	—	96.9	*	▽	150.0	137.4	—	163.4	* ▲
181 老衰	総数	122	84.8	78.2	—	91.7	*	▽	156.6	144.4	—	169.5	* ▲
	男	30	82.7	70.0	—	97.1	*	▽	156.9	132.7	—	184.2	* ▲
	女	93	85.4	77.8	—	93.6	*	▽	156.4	142.5	—	171.4	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	*	83.0	2.1	—	462.5			60.1	1.5	—	334.6	
	男	*	118.4	3.0	—	659.7			103.5	2.6	—	576.6	
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	27	121.5	101.8	—	143.8	*	▲	103.9	87.1	—	123.0	
	男	15	114.6	90.3	—	143.4			96.8	76.3	—	121.2	
	女	12	131.7	100.2	—	169.8	*	▲	114.8	87.4	—	148.1	
200 傷病及び死亡の外因	総数	142	98.9	91.7	—	106.4			96.0	89.1	—	103.4	
	男	94	102.6	93.5	—	112.3			99.8	91.0	—	109.3	
	女	48	92.5	81.1	—	104.9			89.5	78.6	—	101.6	
201 不慮の事故	総数	68	87.3	78.3	—	97.1	*	▽	85.5	76.6	—	95.0	* ▽
	男	41	89.3	77.5	—	102.4			87.1	75.6	—	99.9	* ▽
	女	27	84.5	71.0	—	99.9	*	▽	83.0	69.7	—	98.2	* ▽
交通事故	総数	14	94.7	73.7	—	119.9			102.0	79.3	—	129.1	
	男	9.2	94.4	69.1	—	125.9			99.2	72.6	—	132.3	
	女	4.6	95.4	60.4	—	143.1			108.1	68.5	—	162.2	
転倒・転落	総数	17	106.1	84.8	—	131.0			126.8	101.4	—	156.6	* ▲
	男	10	107.1	79.5	—	141.2			123.7	91.8	—	163.1	
	女	7.2	104.6	73.3	—	144.8			131.4	92.0	—	181.9	
不慮の溺死及び溺水	総数	9.2	70.8	51.8	—	94.5	*	▽	70.8	51.9	—	94.5	* ▽
	男	4.4	68.9	43.2	—	104.4			62.5	39.1	—	94.6	* ▽
	女	4.8	72.6	46.5	—	108.1			80.7	51.7	—	120.1	
不慮の窒息	総数	15	74.3	58.2	—	93.4	*	▽	83.0	65.1	—	104.4	
	男	8.4	82.6	59.5	—	111.6			91.6	66.0	—	123.8	
	女	6.2	65.3	44.4	—	92.8	*	▽	73.7	50.1	—	104.6	
露 煙,火及び火炎への曝	総数	*	75.4	32.6	—	148.6			61.3	26.5	—	120.8	
	男	*	61.6	16.8	—	157.8			49.0	13.3	—	125.5	
	女	*	97.1	26.5	—	248.8			81.9	22.3	—	209.8	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.4	178.5	92.1	—	311.8			136.4	70.4	—	238.3	
	男	*	198.9	90.9	—	377.7			157.5	72.0	—	299.0	
	女	*	136.5	28.1	—	398.9			97.4	20.1	—	284.6	
その他の不慮の事故	総数	9.6	84.0	61.9	—	111.3			53.3	39.3	—	70.7	* ▽
	男	6.4	79.2	54.2	—	111.9			59.8	40.9	—	84.5	* ▽
	女	3.2	95.4	54.5	—	154.9			43.8	25.0	—	71.1	* ▽
202 自殺	総数	65	119.1	106.5	—	132.8	*	▲	113.6	101.6	—	126.6	* ▲
	男	48	120.0	105.3	—	136.3	*	▲	117.2	102.8	—	133.0	* ▲
	女	17	116.7	93.4	—	143.9			104.7	83.9	—	129.2	
203 他殺	総数	*	58.2	12.0	—	170.0			67.3	13.9	—	196.7	
	男	*	48.2	1.2	—	268.3			43.1	1.1	—	240.1	
	女	*	64.9	7.9	—	234.6			93.5	11.3	—	337.9	
204 その他の外因	総数	7.8	82.5	58.7	—	112.8			82.4	58.6	—	112.6	
	男	4.8	91.1	58.4	—	135.6			84.8	54.3	—	126.2	
	女	3.0	71.7	40.1	—	118.3			78.9	44.1	—	130.1	
【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	95	114.6	104.5	—	125.4	*	▲	112.4	102.5	—	123.0	* ▲
	男	54	116.8	103.4	—	131.6	*	▲	117.6	104.0	—	132.4	* ▲
	女	40	111.7	96.8	—	128.2			106.1	91.9	—	121.7	

H21-25 市町別SMR分析

市町名(富士市)

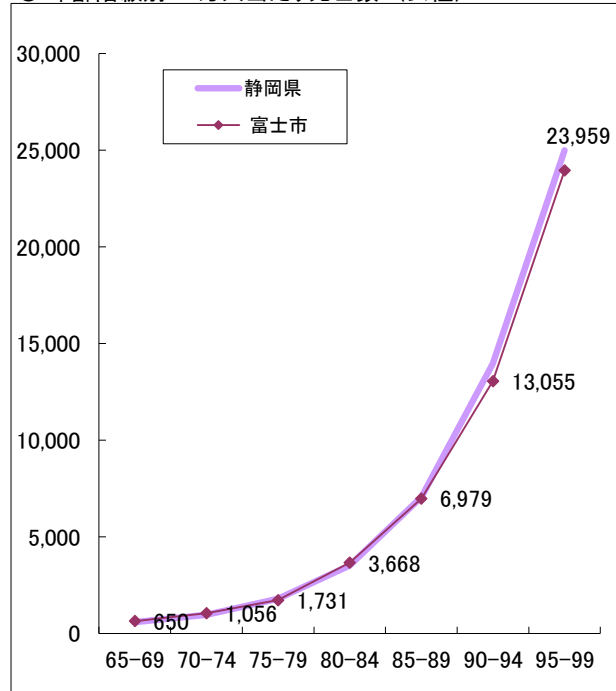
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



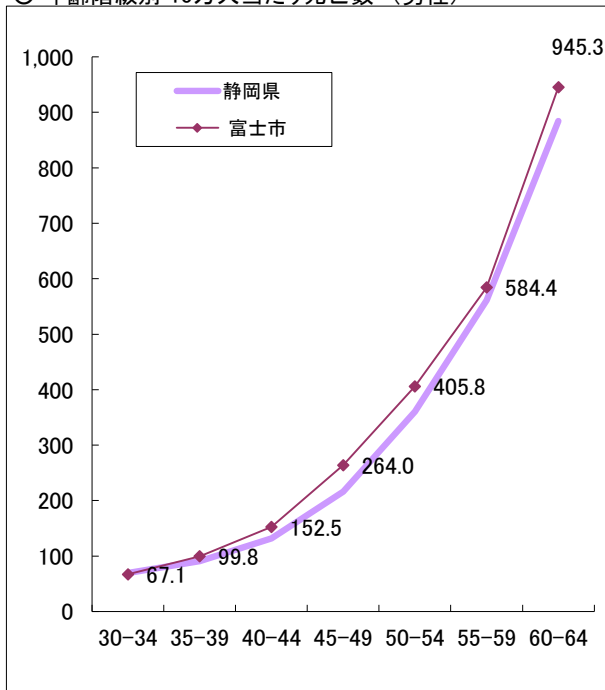
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



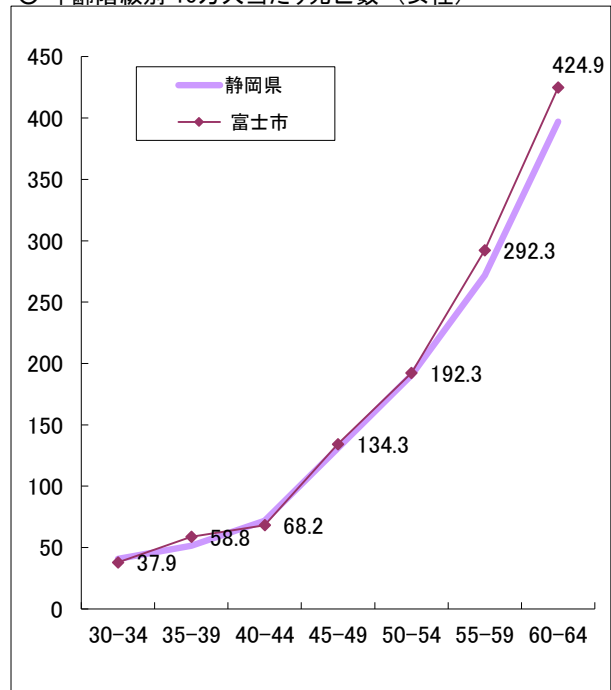
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



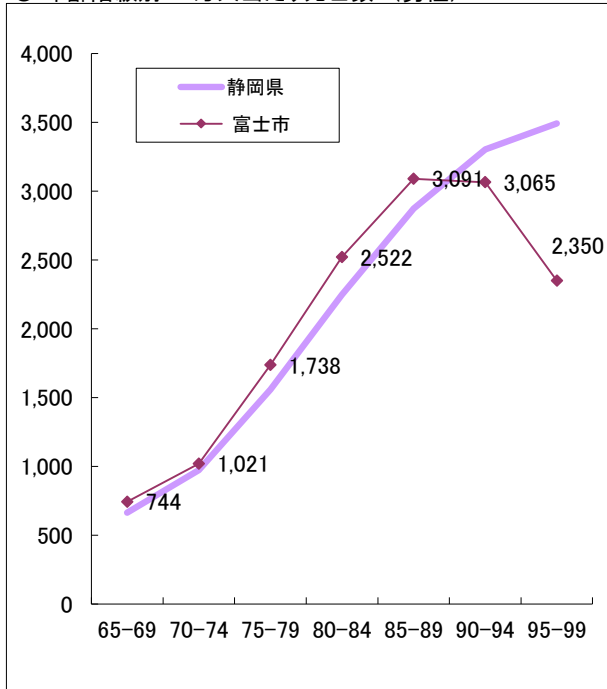
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(富士市)

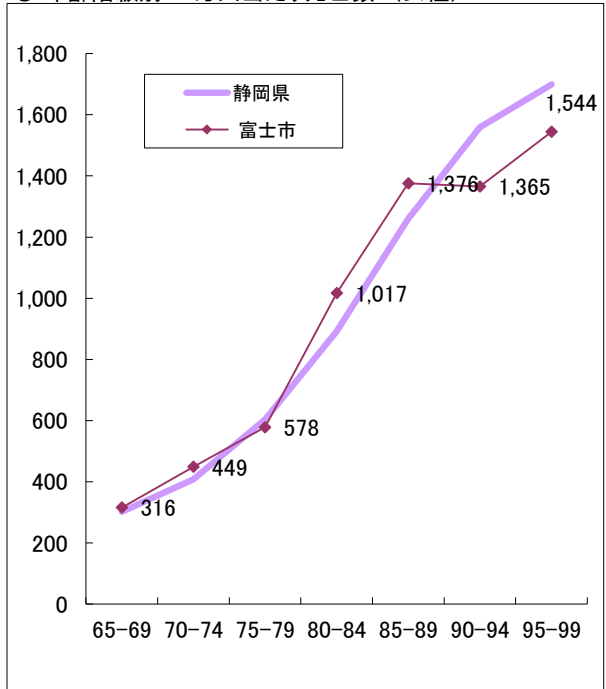
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



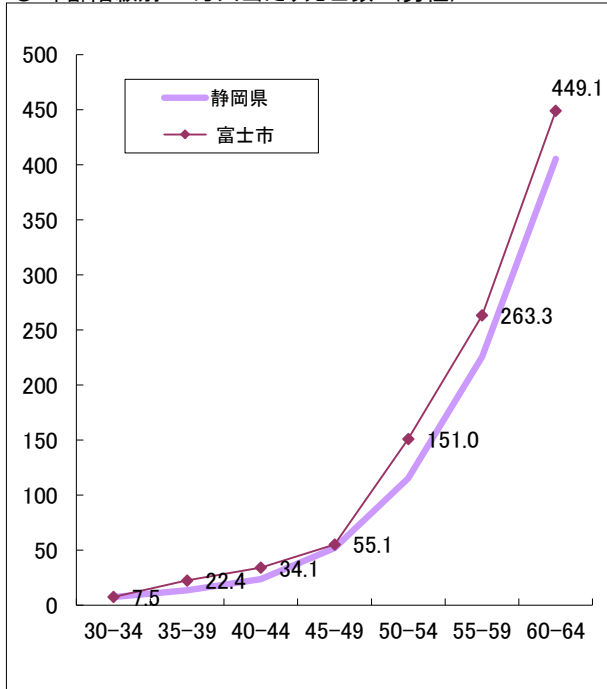
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



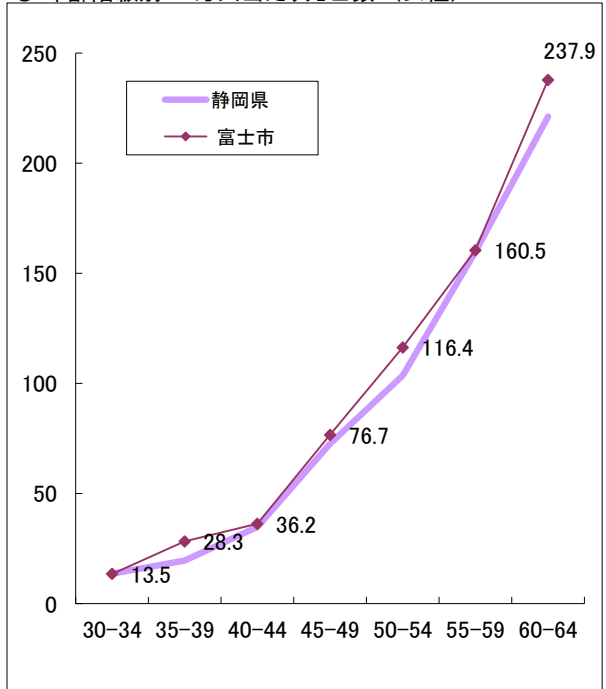
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



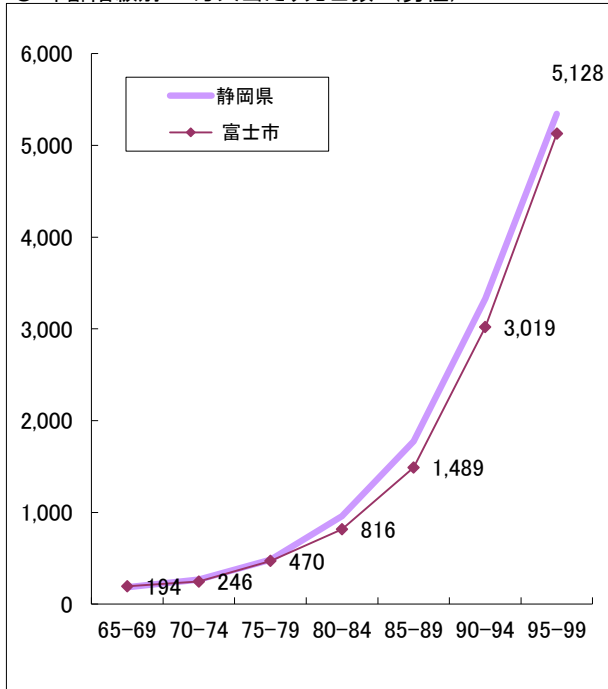
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(富士市)

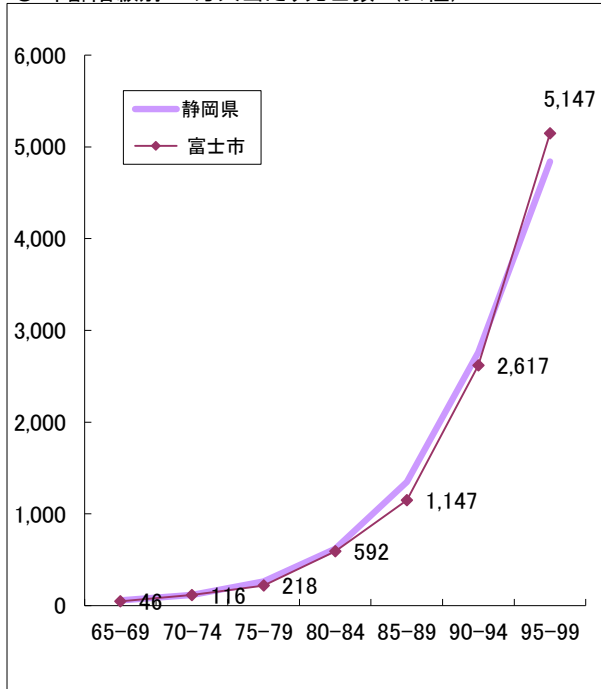
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



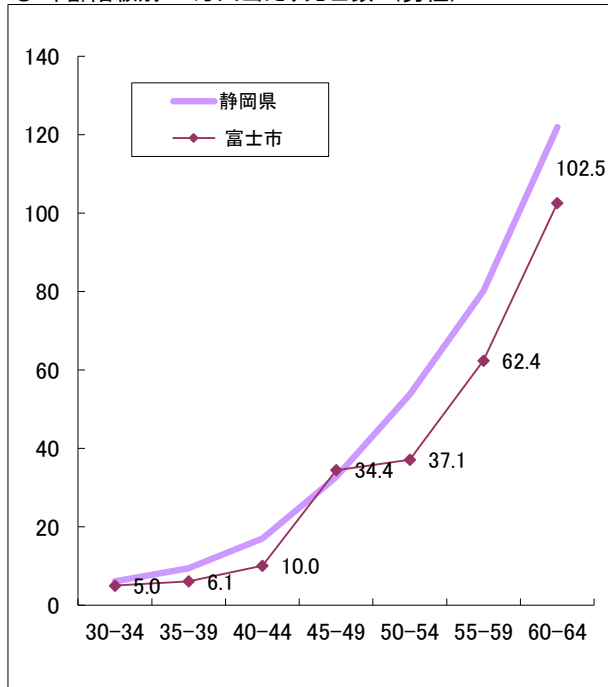
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



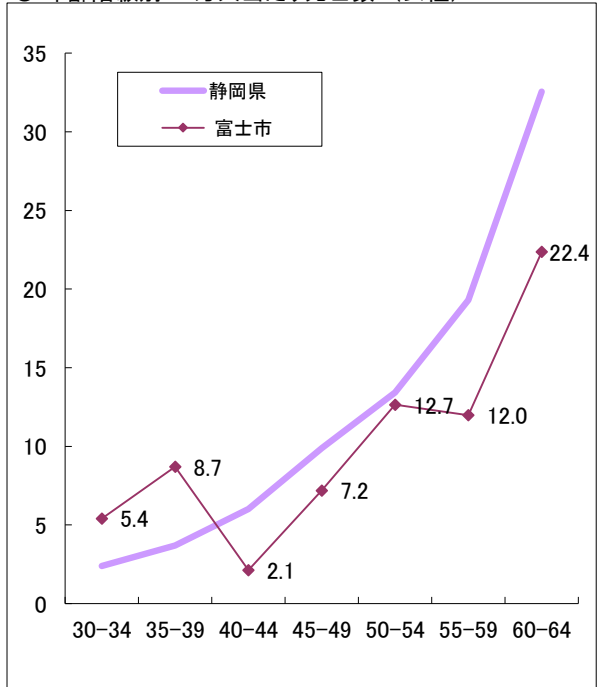
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



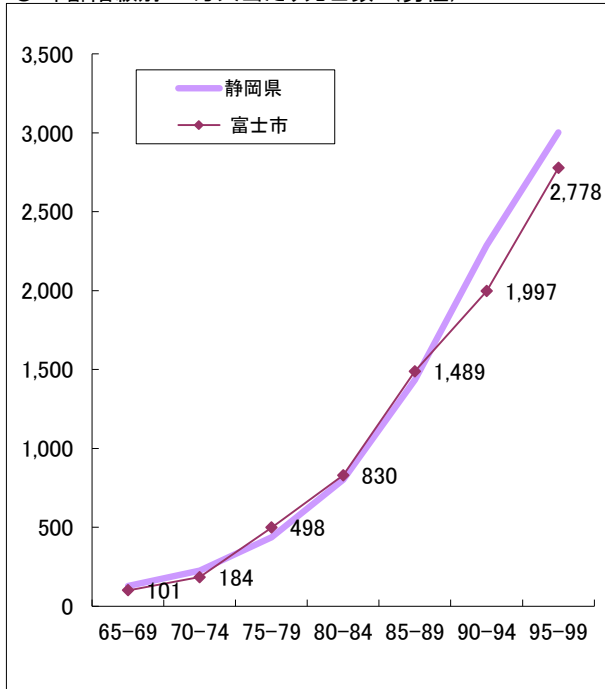
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(富士市)

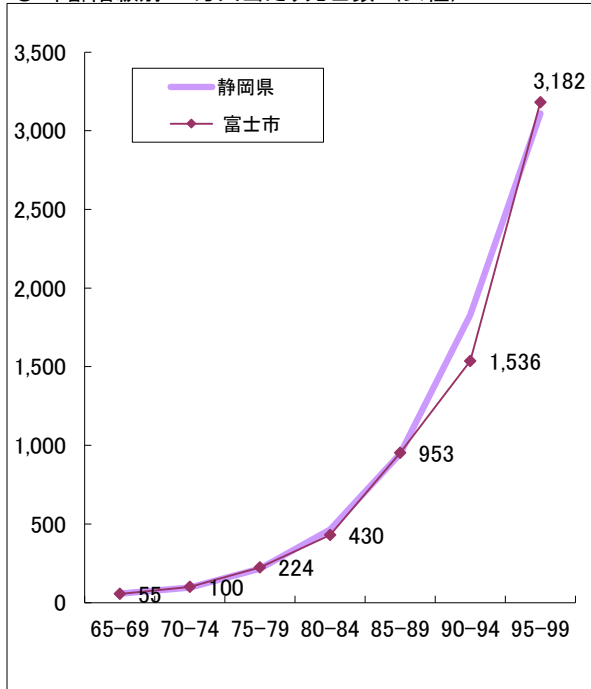
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



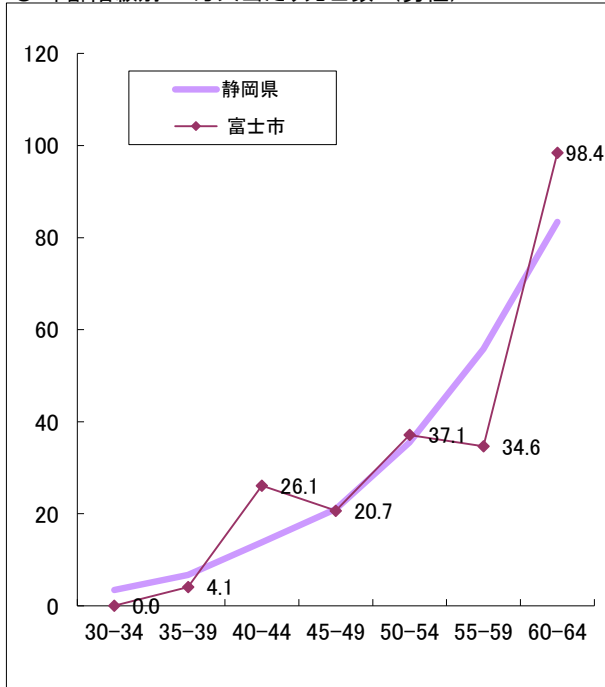
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



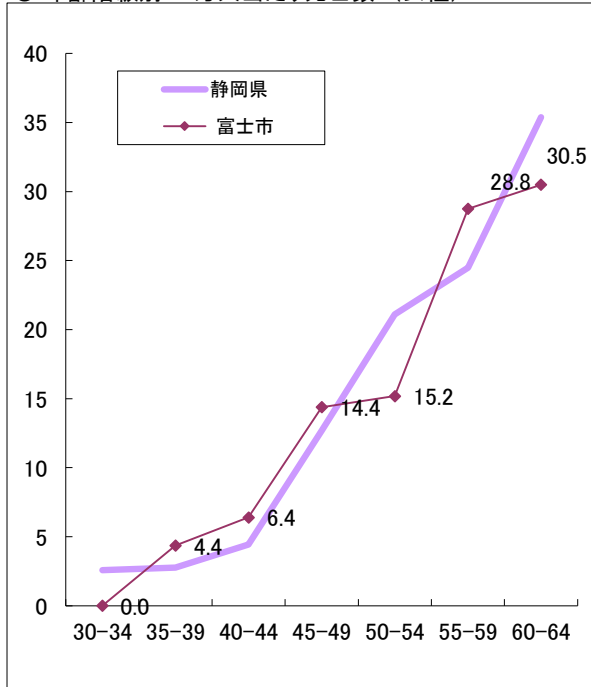
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

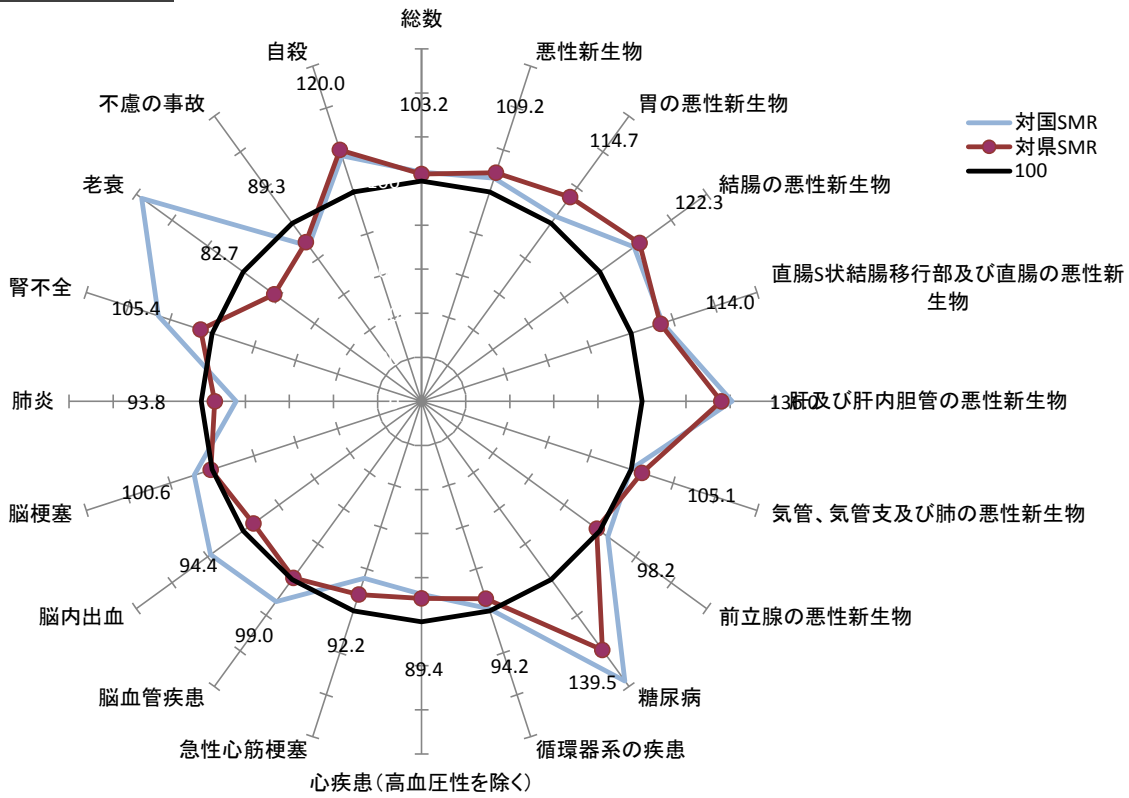


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

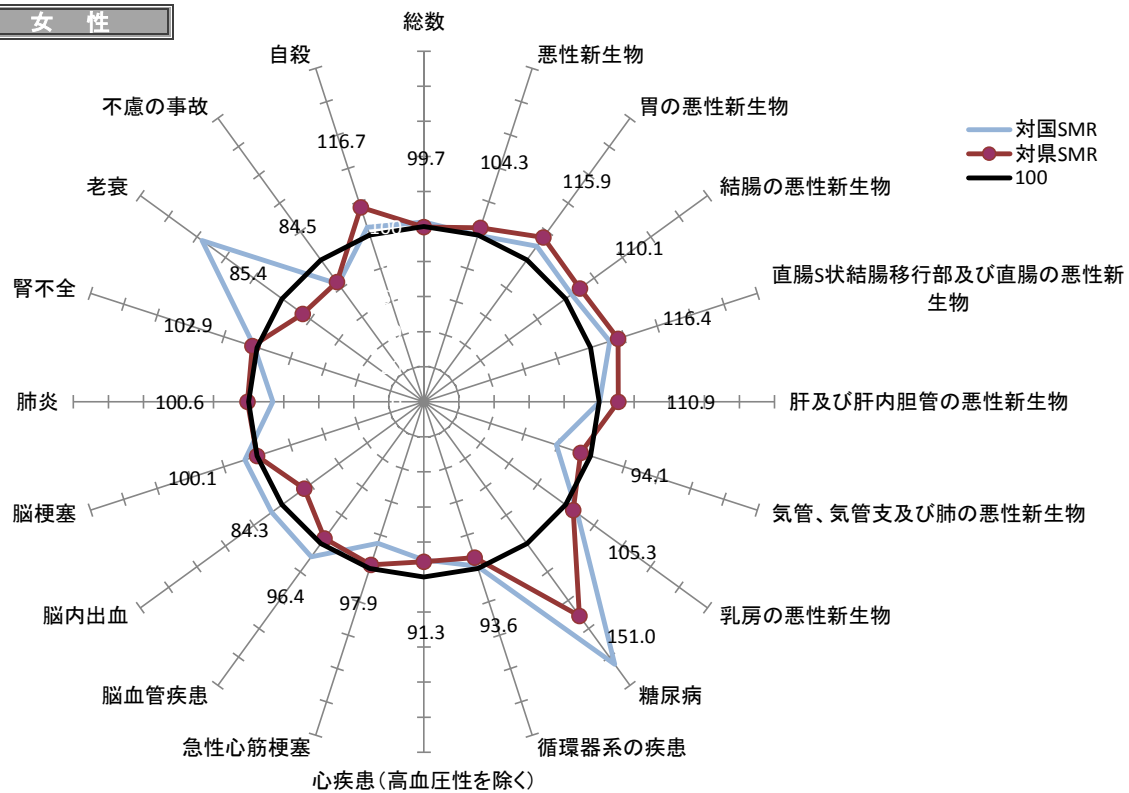
H21-25 市町別SMR分析

市町名(富士市)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(富士市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 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
総数	1231	103.2 1,193.1	▲37.9	104.1 1,182.6	▲48.4
悪性新生物	424.2	109.2 388.6	▲35.6	106.6 398.1	▲26.1
・胃の悪性新生物	63.2	114.7 55.1	▲8.1	103.8 60.9	▲2.3
・大腸の悪性新生物	54.4	114.6 47.5	▲6.9	112.4 48.4	▲6.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	55.4	136.0 40.7	▲14.7	141.0 39.3	▲16.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	94.4	105.1 89.8	▲4.6	99.8 94.6	▽0.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	19.8	98.2 20.2	▽0.4	104.5 19.0	▲0.8
糖尿病	22.4	139.5 16.1	▲6.3	156.8 14.3	▲8.1
循環器系の疾患	294.4	94.2 312.6	▽18.2	98.9 297.6	▽3.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	142.8	89.4 159.7	▽16.9	87.5 163.2	▽20.4
・急性心筋梗塞	37.2	92.2 40.4	▽3.2	84.4 44.1	▽6.9
・脳血管疾患	122.8	99.0 124.1	▽1.3	112.3 109.3	▲13.5
・脳内出血	41.4	94.4 43.9	▽2.5	118.3 35.0	▲6.4
・脳梗塞	66.8	100.6 66.4	▲0.4	108.5 61.6	▲5.2
肺炎	94.4	93.8 100.6	▽6.2	84.1 112.2	▽17.8
腎不全	25.0	105.4 23.7	▲1.3	125.6 19.9	▲5.1
老衰	29.8	82.7 36.0	▽6.2	156.9 19.0	▲10.8
不慮の事故	41.0	89.3 45.9	▽4.9	87.1 47.0	▽6.0
・自殺	47.6	120.0 39.7	▲7.9	117.2 40.6	▲7.0

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
1,053.2	99.7 1,056.7	▽3.5	102.6 1,026.5	▲26.7
264.0	104.3 253.0	▲11.0	99.9 264.3	▽0.3
34.0	115.9 29.3	▲4.7	109.8 31.0	▲3.0
40.4	111.7 36.2	▲4.2	106.1 38.1	▲2.3
19.8	110.9 17.9	▲1.9	100.3 19.7	▲0.1
28.6	94.1 30.4	▽1.8	79.5 36.0	▽7.4
26.4	105.3 25.1	▲1.3	108.3 24.4	▲2.0
-	-	-	-	-
22.4	151.0 14.8	▲7.6	185.2 12.1	▲10.3
307.8	93.6 329.0	▽21.2	98.7 311.8	▽4.0
157.2	91.3 172.1	▽14.9	90.2 174.2	▽17.0
28.8	97.9 29.4	▽0.6	84.9 33.9	▽5.1
122.2	96.4 126.7	▽4.5	109.3 111.8	▲10.4
28.8	84.3 34.1	▽5.3	107.3 26.8	▲2.0
71.2	100.1 71.1	▲0.1	107.4 66.3	▲4.9
81.8	100.6 81.3	▲0.5	86.1 95.0	▽13.2
22.2	102.9 21.6	▲0.6	101.7 21.8	▲0.4
92.6	85.4 108.4	▽15.8	156.4 59.2	▲33.4
27.4	84.5 32.4	▽5.0	83.0 33.0	▽5.6
17.4	116.7 14.9	▲2.5	104.7 16.6	▲0.8

※ 超過死亡とは

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

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

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

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

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
					—					—		
総 数	総数	7,157	97.8	96.8	—	98.8	*	▽	99.9	98.8	—	100.9
	男女	3,774	98.8	97.4	—	100.2	*		99.9	98.5	—	101.3
		3,383	96.7	95.3	—	98.2	*	▽	99.8	98.3	—	101.3
010 感染症及び寄生虫症	総数	185	118.4	110.9	—	126.3	*	▲	120.9	113.2	—	129.0 * ▲
	男女	99	126.6	115.7	—	138.3	*	▲	131.6	120.2	—	143.7 * ▲
		86	110.2	100.0	—	121.1	*	▲	110.5	100.3	—	121.5 * ▲
011 腸管感染症	総数	13	92.5	71.4	—	117.9			92.2	71.2	—	117.5
	男女	6.4	104.1	71.2	—	146.9			105.5	72.2	—	148.9
		6.6	83.5	57.4	—	117.2			82.2	56.6	—	115.4
012 結 核	総数	16	121.5	96.0	—	151.7			124.6	98.5	—	155.5
	男女	8.6	113.6	82.2	—	153.0			111.4	80.6	—	150.0
		7.0	132.9	92.6	—	184.8			145.9	101.6	—	202.9 * ▲
呼吸器結核	総数	14	121.8	94.6	—	154.5			122.9	95.4	—	155.8
	男女	8.2	120.8	86.7	—	163.9			114.5	82.2	—	155.4
		5.4	123.4	81.3	—	179.5			138.3	91.1	—	201.2
その他の結核	総数	2.0	119.4	57.1	—	219.5			137.6	65.9	—	253.0
	男女	*	50.9	6.2	—	184.0			71.3	8.6	—	257.5
		*	179.7	77.6	—	354.3			179.3	77.4	—	353.3
013 敗血症	総数	70	122.8	110.3	—	136.4	*	▲	108.7	97.6	—	120.7
	男女	37	128.5	110.6	—	148.4	*	▲	118.8	102.2	—	137.2 * ▲
		33	117.1	100.0	—	136.4			99.3	84.8	—	115.7
014 ウイルス肝炎	総数	42	121.3	105.3	—	138.9	*	▲	130.6	113.5	—	149.7 * ▲
	男女	22	128.0	105.0	—	154.6	*	▲	146.3	120.0	—	176.7 * ▲
		20	114.7	93.3	—	139.5			117.1	95.3	—	142.4
B型ウイルス肝炎	総数	4.2	115.9	71.7	—	177.1			136.9	84.7	—	209.3
	男女	2.8	124.8	68.2	—	209.4			149.9	81.9	—	251.6
		*	101.3	40.7	—	208.8			116.6	46.9	—	240.4
C型ウイルス肝炎	総数	35	120.8	103.6	—	140.0	*	▲	130.3	111.7	—	151.0 * ▲
	男女	18	130.0	104.5	—	159.8	*	▲	150.3	120.9	—	184.8 * ▲
		17	112.5	90.0	—	138.9			114.3	91.4	—	141.2
その他のウイルス肝炎	総数	2.2	142.6	71.1	—	255.2			125.3	62.5	—	224.2
	男女	*	102.9	28.0	—	263.5			86.7	23.6	—	222.0
		*	183.0	73.6	—	377.2			168.0	67.5	—	346.2
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	*	103.0	12.5	—	372.2			130.0	15.7	—	469.8
	男女	*	103.0	12.5	—	372.2			139.0	16.8	—	502.2
		-			—				-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	44	118.0	102.9	—	134.6	*	▲	149.1	130.0	—	170.1 * ▲
	男女	25	136.0	113.2	—	162.0	*	▲	163.9	136.4	—	195.3 * ▲
		19	100.5	81.3	—	122.8			133.2	107.7	—	162.8 * ▲
020 新 生 物	総数	2,079	99.2	97.3	—	101.1			96.1	94.3	—	98.0 * ▽
	男女	1,267	100.5	98.1	—	103.0			98.3	95.9	—	100.8
		812	97.2	94.2	—	100.3			92.9	90.1	—	95.8 * ▽
021 悪性新生物	総数	2,028	99.7	97.7	—	101.6			96.6	94.7	—	98.5 * ▽
	男女	1,238	100.8	98.3	—	103.3			98.5	96.0	—	101.0
		791	98.0	94.9	—	101.1			93.7	90.8	—	96.7 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	38	93.5	80.7	—	107.8			93.3	80.5	—	107.5
	男女	30	101.1	85.5	—	118.7			102.2	86.4	—	120.0
		8.2	73.4	52.7	—	99.6	*	▽	70.9	50.8	—	96.1 * ▽
食道の悪性新生物	総数	61	100.1	89.1	—	112.0			87.6	78.0	—	98.0 * ▽
	男女	52	98.3	86.7	—	111.0			88.5	78.1	—	100.0
		9.0	112.0	81.7	—	149.8			82.6	60.2	—	110.5
胃の悪性新生物	総数	253	94.1	89.0	—	99.4	*	▽	86.7	82.0	—	91.6 * ▽
	男女	162	92.9	86.7	—	99.6	*	▽	84.3	78.6	—	90.3 * ▽
		91	96.2	87.6	—	105.4			91.2	83.0	—	100.0 * ▽
結腸の悪性新生物	総数	162	92.5	86.3	—	99.1	*	▽	88.8	82.8	—	95.1 * ▽
	男女	81	91.2	82.5	—	100.6			88.8	80.4	—	97.9 * ▽
		81	93.9	85.0	—	103.5			88.7	80.3	—	97.8 * ▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	90	106.0	96.5	—	116.3			104.8	95.3	—	114.9
	男女	58	106.9	95.0	—	119.9			107.4	95.5	—	120.5
		31	104.4	88.7	—	122.0			100.2	85.1	—	117.2
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	206	110.9	104.2	—	117.9	*	▲	109.9	103.3	—	116.8 * ▲
	男女	146	114.1	106.0	—	122.7	*	▲	118.5	110.1	—	127.4 * ▲
		60	103.8	92.3	—	116.2			93.5	83.2	—	104.7
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	105	98.1	89.8	—	106.9			98.6	90.4	—	107.5
	男女	48	93.7	82.3	—	106.3			93.3	81.9	—	105.8
		56	102.2	90.6	—	114.9			103.7	91.9	—	116.6

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	179	101.0	94.5	—	107.9	105.2	98.4	—	112.3
	男	93	101.4	92.3	—	111.0	104.8	95.5	—	114.8
	女	86	100.7	91.4	—	110.7	105.5	95.8	—	116.0
喉頭の悪性新生物	総数	6.2	107.8	73.2	—	153.0	108.0	73.4	—	153.3
	男	5.0	94.9	61.4	—	140.1	94.7	61.3	—	139.9
	女	*	247.5	90.8	—	538.8	258.7	94.9	—	563.1
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	388	101.4	96.9	—	106.0	93.2	89.1	—	97.5 * ▽
	男	293	102.7	97.5	—	108.1	97.5	92.6	—	102.6
	女	95	97.5	89.0	—	106.7	82.1	74.9	—	89.8 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	5.8	82.5	55.3	—	118.5	68.5	45.9	—	98.4 * ▽
	男	2.4	83.5	43.1	—	145.9	58.4	30.1	—	102.0
	女	3.4	81.8	47.6	—	131.0	78.1	45.4	—	125.0
乳房の悪性新生物	総数	82	107.4	97.2	—	118.3	110.7	100.2	—	122.0 * ▲
	男	*	56.4	1.4	—	314.1	37.1	0.9	—	206.7
	女	81	107.6	97.4	—	118.6	111.2	100.7	—	122.6 * ▲
子宮の悪性新生物	総数	35	96.0	82.3	—	111.4	102.2	87.6	—	118.5
	男	-								
	女	35	96.0	82.3	—	111.4	102.2	87.6	—	118.5
卵巣の悪性新生物	総数	25	91.3	76.1	—	108.6	93.6	78.0	—	111.4
	男	-								
	女	25	91.3	76.1	—	108.6	93.6	78.0	—	111.4
前立腺の悪性新生物	総数	77	115.8	104.5	—	127.9 * ▲	123.8	111.7	—	136.8 * ▲
	男	77	115.8	104.5	—	127.9 * ▲	123.8	111.7	—	136.8 * ▲
	女	-								
膀胱の悪性新生物	総数	50	111.4	98.0	—	126.0	124.9	110.0	—	141.3 * ▲
	男	39	117.5	101.6	—	135.2 * ▲	141.0	121.9	—	162.2 * ▲
	女	11	94.4	71.5	—	122.3	89.9	68.1	—	116.4
中枢神経系の悪性新生 物	総数	12	85.0	64.6	—	109.9	100.7	76.5	—	130.2
	男	7.6	91.4	64.7	—	125.4	115.5	81.8	—	158.6
	女	4.0	75.1	45.9	—	116.0	81.0	49.4	—	125.0
悪性リンパ腫	総数	62	97.5	87.0	—	109.0	104.6	93.3	—	116.9
	男	36	99.3	85.3	—	115.0	106.7	91.6	—	123.5
	女	27	95.2	79.7	—	112.8	101.9	85.3	—	120.7
白血病	総数	41	86.9	75.3	—	99.6 * ▽	87.5	75.9	—	100.3
	男	25	83.2	69.2	—	99.1 * ▽	89.6	74.6	—	106.8
	女	16	93.4	74.0	—	116.4	84.3	66.7	—	105.1
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	24	84.3	69.8	—	100.9	96.4	79.9	—	115.4
	男	12	87.6	67.1	—	112.3	98.0	75.1	—	125.6
	女	11	81.0	61.4	—	105.0	94.8	71.8	—	122.8
その他の悪性新生物	総数	127	94.2	87.0	—	101.9	87.3	80.6	—	94.4 * ▽
	男	70	93.7	84.2	—	104.0	87.1	78.2	—	96.7 * ▽
	女	56	94.9	84.2	—	106.7	87.6	77.7	—	98.4 * ▽
O22 その他の新生物	総数	50	83.3	73.3	—	94.2 * ▽	83.2	73.2	—	94.1 * ▽
	男	29	90.2	76.2	—	106.1	94.0	79.3	—	110.5
	女	21	75.2	61.5	—	91.0 * ▽	71.7	58.6	—	86.8 * ▽
中枢神経系のその他の 新生物	総数	12	81.8	62.1	—	105.7	74.6	56.6	—	96.4 * ▽
	男	5.2	71.4	46.6	—	104.6	69.3	45.2	—	101.5
	女	6.4	92.7	63.4	—	130.9	79.6	54.4	—	112.3
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	39	83.7	72.3	—	96.4 * ▽	86.1	74.4	—	99.2 * ▽
	男	24	95.7	79.3	—	114.4	101.8	84.4	—	121.8
	女	15	69.4	54.4	—	87.3 * ▽	68.7	53.8	—	86.4 * ▽
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	20	85.0	69.0	—	103.6	78.5	63.7	—	95.6 * ▽
	男	9.0	87.0	63.4	—	116.4	81.5	59.5	—	109.1
	女	11	83.4	62.4	—	109.0	76.0	57.0	—	99.5 * ▽
O31 貧 血	総数	7.6	73.2	51.8	—	100.5	73.1	51.7	—	100.4
	男	2.8	73.0	39.9	—	122.5	69.5	37.9	—	116.5
	女	4.8	73.3	47.0	—	109.1	75.5	48.3	—	112.3
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	12	94.6	72.2	—	121.8	82.3	62.8	—	105.9
	男	6.2	95.2	64.7	—	135.2	88.5	60.1	—	125.6
	女	5.8	94.0	62.9	—	135.0	76.5	51.2	—	109.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	128	88.5	81.7	—	95.6 * ▽	100.9	93.2	—	109.1
	男	65	90.6	81.0	—	101.0	102.5	91.6	—	114.3
	女	63	86.4	77.0	—	96.5 * ▽	99.3	88.6	—	111.0
O41 糖尿病	総数	85	85.1	77.2	—	93.6 * ▽	99.9	90.6	—	109.9
	男	42	83.7	72.8	—	95.8 * ▽	94.6	82.3	—	108.2
	女	42	86.5	75.2	—	98.9 * ▽	106.0	92.2	—	121.2

H21～25 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	43	96.0	83.6	—	109.8	102.9	89.6	—	117.7
	男	23	107.1	88.2	—	128.7	121.6	100.2	—	146.2
	女	20	86.1	70.1	—	104.6	87.8	71.5	—	106.7
050 精神及び行動の障害	総数	55	74.6	66.0	—	83.9	113.2	100.2	—	127.4
	男	15	68.6	54.1	—	85.7	96.6	76.2	—	120.7
	女	40	77.2	66.8	—	88.7	121.2	105.0	—	139.3
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	48	75.1	65.8	—	85.2	121.0	106.1	—	137.4
	男	11	66.1	49.8	—	86.1	98.9	74.5	—	128.8
	女	37	78.2	67.3	—	90.4	129.7	111.6	—	149.9
052 その他の精神及び行動の障害	総数	7.6	71.8	50.8	—	98.5	80.6	57.0	—	110.6
	男	4.4	75.6	47.4	—	114.5	91.2	57.1	—	138.1
	女	3.2	67.1	38.3	—	109.0	69.5	39.7	—	112.8
060 神経系の疾患	総数	144	99.7	92.5	—	107.2	123.3	114.4	—	132.6
	男	69	99.6	89.4	—	110.7	120.0	107.7	—	133.4
	女	76	99.7	89.9	—	110.3	126.4	113.9	—	139.8
061 髄膜炎	総数	*	89.3	38.6	—	176.0	82.8	35.7	—	163.2
	男	*	122.7	45.0	—	267.2	107.5	39.4	—	233.9
	女	*	49.2	5.9	—	177.6	49.0	5.9	—	177.1
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	15	101.9	80.0	—	128.0	125.2	98.3	—	157.1
	男	9.2	110.1	80.6	—	146.9	135.1	98.9	—	180.3
	女	5.6	90.8	60.3	—	131.3	111.6	74.2	—	161.4
063 パーキンソン病	総数	41	101.5	88.1	—	116.3	133.5	115.9	—	153.1
	男	21	113.8	93.3	—	137.5	147.0	120.5	—	177.7
	女	20	90.8	73.8	—	110.6	121.5	98.7	—	147.9
064 アルツハイマー病	総数	34	98.1	84.0	—	113.9	127.6	109.2	—	148.2
	男	8.6	71.9	52.0	—	96.8	90.2	65.3	—	121.5
	女	26	111.7	93.3	—	132.7	148.1	123.6	—	175.9
065 その他の神経系の疾患	総数	52	99.1	87.5	—	111.9	115.0	101.5	—	129.8
	男	28	98.1	82.6	—	115.6	112.2	94.5	—	132.3
	女	24	100.3	83.2	—	119.9	118.4	98.2	—	141.6
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	2,065	97.8	95.9	—	99.7	103.2	101.2	—	105.2
	男	992	98.5	95.8	—	101.3	103.8	100.9	—	106.7
	女	1,073	97.2	94.6	—	99.8	102.6	99.9	—	105.4
091 高血圧性疾患	総数	40	88.6	76.8	—	101.9	101.9	88.2	—	117.0
	男	14	90.6	70.8	—	114.3	96.9	75.7	—	122.2
	女	26	87.6	73.1	—	104.1	104.8	87.4	—	124.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	18	96.2	77.6	—	118.0	87.8	70.7	—	107.6
	男	5.8	95.9	64.2	—	137.8	76.2	51.1	—	109.5
	女	13	96.3	74.0	—	123.3	94.3	72.5	—	120.7
その他の高血圧性疾患	総数	21	83.0	68.0	—	100.3	118.2	96.9	—	142.8
	男	8.4	87.3	62.9	—	118.0	119.2	85.9	—	161.2
	女	13	80.5	62.1	—	102.6	117.5	90.7	—	149.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,138	104.1	101.5	—	106.9	102.7	100.0	—	105.4
	男	540	105.1	101.2	—	109.2	103.2	99.3	—	107.2
	女	598	103.3	99.6	—	107.0	102.2	98.6	—	105.9
慢性リウマチ性心疾患	総数	17	101.7	81.0	—	126.1	117.1	93.3	—	145.2
	男	4.2	80.5	49.8	—	123.0	95.6	59.2	—	146.2
	女	12	111.7	85.6	—	143.2	126.8	97.2	—	162.5
急性心筋梗塞	総数	183	80.9	75.7	—	86.3	72.5	67.9	—	77.4
	男	100	78.4	71.7	—	85.6	72.0	65.8	—	78.5
	女	83	84.1	76.2	—	92.6	73.2	66.3	—	80.6
その他の虚血性心疾患	総数	166	114.2	106.6	—	122.3	83.3	77.8	—	89.2
	男	93	115.6	105.3	—	126.6	82.7	75.4	—	90.6
	女	74	112.5	101.3	—	124.6	84.1	75.7	—	93.2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	60	95.3	84.8	—	106.7	112.7	100.3	—	126.2
	男	17	86.9	69.3	—	107.6	100.0	79.8	—	123.8
	女	43	99.1	86.3	—	113.2	118.6	103.2	—	135.5
心筋症	総数	22	106.6	87.5	—	128.6	100.7	82.7	—	121.5
	男	14	117.6	91.9	—	148.4	110.9	86.6	—	139.8
	女	7.6	90.7	64.2	—	124.5	86.0	60.9	—	118.1

H21～25 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	281	148.9	141.3	—	156.9	* ▲	187.8	178.1	—	197.8	* ▲
	男	152	157.5	146.5	—	169.1	* ▲	207.1	192.6	—	222.4	* ▲
	女	129	140.0	129.4	—	151.3	* ▲	169.1	156.3	—	182.7	* ▲
心不全	総数	388	94.3	90.2	—	98.6	* ▼	99.7	95.3	—	104.2	
	男	148	92.0	85.4	—	98.8	* ▼	99.3	92.2	—	106.7	
	女	240	95.9	90.5	—	101.4		100.0	94.4	—	105.8	
その他の心疾患	総数	21	100.8	82.5	—	121.9		75.2	61.6	—	90.9	* ▼
	男	11	102.9	77.9	—	133.3		76.4	57.8	—	99.0	* ▼
	女	9.8	98.5	72.9	—	130.3		73.9	54.6	—	97.6	* ▼
093 脳血管疾患	総数	749	90.9	88.0	—	93.8	* ▼	103.2	99.9	—	106.5	
	男	364	90.9	86.8	—	95.2	* ▼	103.4	98.7	—	108.3	
	女	385	90.8	86.8	—	95.0	* ▼	103.0	98.4	—	107.7	
くも膜下出血	総数	80	91.6	82.9	—	101.1		100.6	91.0	—	110.9	
	男	31	101.1	85.7	—	118.3		102.9	87.3	—	120.4	
	女	49	86.6	76.1	—	98.1	* ▼	99.2	87.2	—	112.4	
脳内出血	総数	229	91.8	86.6	—	97.3	* ▼	115.9	109.3	—	122.8	* ▲
	男	125	90.7	83.8	—	98.2	* ▼	113.9	105.1	—	123.2	* ▲
	女	104	93.1	85.3	—	101.4		118.4	108.4	—	129.0	* ▲
脳梗塞	総数	418	90.3	86.4	—	94.2	* ▼	97.3	93.2	—	101.6	
	男	197	89.1	83.6	—	94.9	* ▼	96.7	90.8	—	102.9	
	女	221	91.3	86.0	—	96.9	* ▼	97.9	92.2	—	103.9	
その他の脳血管疾患	総数	21	90.4	74.0	—	109.3		114.2	93.5	—	138.2	
	男	11	101.8	77.1	—	132.0		130.7	99.0	—	169.3	
	女	9.8	79.9	59.1	—	105.7		99.7	73.7	—	131.8	
094 大動脈瘤及び解離	総数	101	97.9	89.5	—	106.9		115.3	105.5	—	125.9	* ▲
	男	56	99.6	88.3	—	112.1		118.3	104.8	—	133.1	* ▲
	女	45	95.9	83.7	—	109.2		111.9	97.7	—	127.5	
095 その他の循環器系の疾患	総数	37	81.0	69.8	—	93.4	* ▼	91.9	79.2	—	106.1	
	男	18	85.1	68.6	—	104.3		96.7	78.0	—	118.6	
	女	19	77.4	62.6	—	94.6	* ▼	87.7	71.0	—	107.2	
100 呼吸器系の疾患	総数	1,017	97.1	94.5	—	99.8	* ▼	92.4	89.8	—	94.9	* ▼
	男	580	95.7	92.3	—	99.3	* ▼	93.5	90.1	—	97.0	* ▼
	女	437	99.1	95.0	—	103.4		90.9	87.1	—	94.8	* ▼
101 インフルエンザ	総数	4.2	91.6	56.7	—	140.0		124.5	77.0	—	190.3	
	男	*	81.8	35.3	—	161.3		97.1	41.9	—	191.3	
	女	2.6	98.9	52.6	—	169.1		150.6	80.1	—	257.6	
102 肺 炎	総数	566	92.4	89.0	—	95.8	* ▼	81.2	78.2	—	84.2	* ▼
	男	309	91.9	87.3	—	96.6	* ▼	82.6	78.6	—	86.9	* ▼
	女	257	93.0	88.0	—	98.2	* ▼	79.5	75.2	—	84.0	* ▼
103 急性気管支炎	総数	2.4	112.6	58.1	—	196.7		69.4	35.8	—	121.2	
	男	*	128.4	47.1	—	279.6		88.2	32.4	—	192.1	
	女	*	100.3	36.8	—	218.3		57.2	21.0	—	124.5	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	97	103.3	94.3	—	112.9		102.8	93.8	—	112.3	
	男	78	101.0	91.3	—	111.6		106.3	96.0	—	117.4	
	女	19	113.7	91.9	—	139.1		90.2	72.9	—	110.4	
105 喘 息	総数	6.2	69.4	47.2	—	98.5	* ▼	50.6	34.4	—	71.8	* ▼
	男	3.0	73.3	41.0	—	120.9		56.5	31.6	—	93.2	* ▼
	女	3.2	66.1	37.8	—	107.4		46.1	26.3	—	74.8	* ▼
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	341	105.1	100.1	—	110.2	* ▲	117.4	111.9	—	123.1	* ▲
	男	187	100.9	94.6	—	107.6		113.7	106.5	—	121.2	* ▲
	女	155	110.6	102.9	—	118.6	* ▲	122.3	113.9	—	131.3	* ▲
110 消化器系の疾患	総数	252	99.7	94.3	—	105.4		94.4	89.2	—	99.7	* ▼
	男	133	99.2	91.8	—	107.0		93.3	86.3	—	100.7	
	女	119	100.3	92.4	—	108.7		95.6	88.1	—	103.6	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	16	91.9	72.8	—	114.5		84.6	66.9	—	105.4	
	男	8.2	86.8	62.3	—	117.8		78.8	56.6	—	106.9	
	女	7.6	98.1	69.4	—	134.6		91.7	64.9	—	125.9	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	33	98.0	83.7	—	114.1		91.9	78.5	—	107.0	
	男	13	84.8	65.5	—	108.1		79.1	61.0	—	100.8	
	女	20	108.9	88.7	—	132.3		102.7	83.6	—	124.8	
113 肝疾患	総数	80	101.1	91.4	—	111.5		84.2	76.2	—	92.9	* ▼
	男	51	99.4	87.6	—	112.4		82.6	72.8	—	93.4	* ▼
	女	29	104.2	87.8	—	122.6		87.3	73.6	—	102.8	
除く) 肝硬変(アルコール性を	総数	42	107.0	93.1	—	122.5		83.3	72.4	—	95.4	* ▼
	男	25	112.8	93.9	—	134.5		86.4	71.9	—	103.1	
	女	17	99.7	79.7	—	123.1		79.2	63.3	—	97.8	* ▼

H21～25 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	38	95.2	82.1	—	109.7	85.3	73.6	—	98.3 * ▽
	男	26	89.3	74.7	—	106.0	79.2	66.2	—	94.0 * ▽
	女	12	111.6	84.8	—	144.3	103.0	78.2	—	133.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	123	100.4	92.6	—	108.6	104.9	96.8	—	113.5
	男	61	104.8	93.3	—	117.2	112.7	100.3	—	126.1 * ▲
	女	62	96.4	86.0	—	107.7	98.3	87.7	—	109.8
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	8.4	89.4	64.4	—	120.9	108.7	78.4	—	147.0
	男	3.0	83.2	46.6	—	137.3	102.3	57.2	—	168.8
	女	5.4	93.3	61.5	—	135.7	112.6	74.2	—	163.9
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	39	94.2	81.4	—	108.4	120.1	103.8	—	138.2 * ▲
	男	17	111.2	89.0	—	137.4	141.6	113.2	—	174.8 * ▲
	女	22	84.0	69.0	—	101.4	107.2	88.0	—	129.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	188	93.0	87.2	—	99.2 * ▽	97.4	91.2	—	103.8
	男	90	90.7	82.5	—	99.5 * ▽	105.4	95.8	—	115.6
	女	99	95.3	87.1	—	104.1	91.0	83.2	—	99.5 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	19	102.0	82.4	—	125.0	82.3	66.4	—	100.8
	男	7.6	102.6	72.6	—	140.8	89.4	63.3	—	122.7
	女	11	101.7	76.6	—	132.4	78.0	58.8	—	101.6
142 腎不全	総数	127	84.3	77.9	—	91.1 * ▽	91.5	84.5	—	98.9 * ▽
	男	65	83.5	74.7	—	93.0 * ▽	99.8	89.3	—	111.2
	女	62	85.2	76.0	—	95.2 * ▽	84.1	75.0	—	94.0 * ▽
急性腎不全	総数	19	98.3	79.5	—	120.2	80.4	65.1	—	98.3 * ▽
	男	9.8	98.8	73.1	—	130.6	92.1	68.1	—	121.8
	女	9.2	97.8	71.6	—	130.4	70.9	51.9	—	94.5 * ▽
慢性腎不全	総数	78	79.7	72.0	—	88.0 * ▽	92.1	83.2	—	101.7
	男	41	77.9	67.6	—	89.3 * ▽	100.5	87.2	—	115.1
	女	36	81.9	70.4	—	94.7 * ▽	84.2	72.4	—	97.3 * ▽
詳細不明の腎不全	総数	31	89.4	75.8	—	104.7	98.1	83.2	—	114.9
	男	14	92.8	72.5	—	117.0	103.8	81.1	—	130.9
	女	16	86.7	68.9	—	107.6	93.6	74.5	—	116.2
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	42	128.1	111.5	—	146.6 * ▲	134.0	116.6	—	153.3 * ▲
	男	17	126.8	101.1	—	157.0 * ▲	150.1	119.8	—	185.9 * ▲
	女	26	129.0	107.6	—	153.4 * ▲	125.2	104.4	—	148.8 * ▲
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	*	99.7	12.1	—	360.3	151.0	18.3	—	545.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	99.7	12.1	—	360.3	151.0	18.3	—	545.6
160 周産期に発生した病態	総数	2.2	67.2	33.5	—	120.3	60.7	30.3	—	108.6
	男	*	66.1	21.5	—	154.2	50.3	16.3	—	117.3
	女	*	68.2	25.0	—	148.5	73.4	26.9	—	159.7
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	*	79.5	2.0	—	442.8	54.6	1.4	—	304.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	279.8	7.1	—	1,559.1	122.6	3.1	—	683.1
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	*	47.3	12.9	—	121.0	42.0	11.4	—	107.5
	男	*	75.7	15.6	—	221.2	58.3	12.0	—	170.3
	女	*	22.2	0.6	—	123.9	22.8	0.6	—	127.3
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	*	42.9	1.1	—	238.9	38.3	1.0	—	213.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	79.9	2.0	—	445.5	85.1	2.2	—	474.4
166 その他の周産期に発生した病態	総数	*	146.5	47.6	—	342.0	192.3	62.5	—	448.9
	男	*	185.0	22.4	—	668.3	140.9	17.1	—	509.1
	女	*	128.7	26.5	—	376.1	254.2	52.4	—	743.1
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	7.6	74.7	52.9	—	102.6	64.1	45.3	—	88.0 * ▽
	男	4.0	83.0	50.7	—	128.3	69.8	42.6	—	107.9
	女	3.6	67.2	39.8	—	106.2	58.7	34.8	—	92.8 * ▽
171 神経系の先天奇形	総数	*	60.0	1.5	—	334.2	36.0	0.9	—	200.5
	男	*	129.2	3.3	—	719.8	71.3	1.8	—	397.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	3.4	76.4	44.5	—	122.3	56.7	33.0	—	90.8 * ▽
	男	*	77.2	35.3	—	146.5	63.7	29.1	—	120.9
	女	*	75.5	32.6	—	148.8	50.5	21.8	—	99.5 * ▽

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

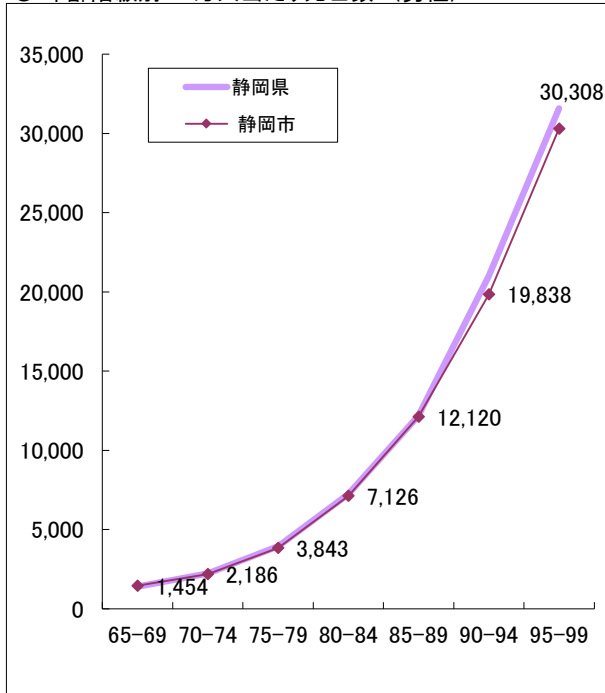
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	3.0	88.9	49.7	—	146.6	68.5	38.3	—	113.1
	男	*	92.1	42.1	—	174.9	85.7	39.2	—	162.7
	女	*	84.5	31.0	—	183.9	52.7	19.4	—	114.8
その他の循環器系の先天奇形	総数	*	37.1	4.5	—	134.1	24.7	3.0	—	89.2
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	*	57.2	6.9	—	206.8	44.7	5.4	—	161.6
173 消化器系の先天奇形	総数	*	23.9	0.6	—	133.0	35.2	0.9	—	195.9
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	*	37.4	0.9	—	208.2	63.0	1.6	—	351.1
174 その他の先天奇形及び変形	総数	*	46.6	17.1	—	101.4	39.0	14.3	—	84.8 * ▽
	男	*	79.8	25.9	—	186.2	60.3	19.6	—	140.8
	女	*	15.1	0.4	—	84.2 * ▽	14.1	0.4	—	78.4
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	2.6	131.9	70.1	—	225.5	156.7	83.4	—	268.1
	男	*	129.4	42.0	—	302.1	140.8	45.7	—	328.7
	女	*	133.4	57.6	—	263.0	168.7	72.8	—	332.4
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	552	97.8	94.2	—	101.5	158.2	152.4	—	164.2 * ▲
	男	172	104.9	98.0	—	112.2	152.0	142.0	—	162.5 * ▲
	女	380	94.9	90.6	—	99.2 * ▽	161.2	154.1	—	168.6 * ▲
181 老 衰	総数	465	94.3	90.5	—	98.2 * ▽	174.5	167.5	—	181.7 * ▲
	男	119	96.9	89.3	—	105.0	183.0	168.6	—	198.3 * ▲
	女	346	93.5	89.1	—	98.0 * ▽	171.7	163.8	—	180.0 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	*	98.2	20.2	—	286.9	71.5	14.7	—	208.9
	男	*	92.5	11.2	—	334.2	82.1	9.9	—	296.6
	女	*	111.9	2.8	—	623.7	56.8	1.4	—	316.3
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	86	122.0	110.7	—	134.1 * ▲	105.7	95.9	—	116.1
	男	53	129.1	114.0	—	145.7 * ▲	110.4	97.5	—	124.6
	女	33	112.1	95.7	—	130.6	98.8	84.3	—	115.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	416	94.8	90.7	—	98.9 * ▽	92.8	88.8	—	96.9 * ▽
	男	258	94.5	89.4	—	99.8 * ▽	92.1	87.2	—	97.3 * ▽
	女	158	95.2	88.7	—	102.1	93.9	87.4	—	100.6
201 不慮の事故	総数	238	95.3	90.0	—	100.9	94.6	89.3	—	100.1
	男	137	95.6	88.6	—	103.0	94.3	87.4	—	101.6
	女	101	95.0	86.9	—	103.6	95.0	86.9	—	103.6
交通事故	総数	40	90.7	78.5	—	104.2	98.3	85.1	—	112.9
	男	27	94.5	79.3	—	111.8	99.3	83.3	—	117.5
	女	13	83.3	64.0	—	106.6	96.1	73.8	—	122.9
転倒・転落	総数	60	113.5	101.0	—	127.1 * ▲	137.1	122.0	—	153.6 * ▲
	男	31	103.9	88.2	—	121.6	121.5	103.1	—	142.2 * ▲
	女	29	126.0	106.3	—	148.2 * ▲	159.0	134.2	—	187.1 * ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	30	73.1	61.9	—	85.6 * ▽	73.8	62.5	—	86.5 * ▽
	男	15	72.6	56.9	—	91.2 * ▽	66.5	52.1	—	83.6 * ▽
	女	16	73.5	58.2	—	91.6 * ▽	82.0	64.9	—	102.2
不慮の窒息	総数	66	102.0	91.3	—	113.6	114.8	102.7	—	127.9 * ▲
	男	34	104.2	89.1	—	121.0	116.0	99.2	—	134.7
	女	32	99.8	84.8	—	116.6	113.5	96.5	—	132.6
露 煙,火及び火炎への曝	総数	6.2	93.9	63.8	—	133.3	77.4	52.5	—	109.8
	男	4.0	100.3	61.3	—	155.0	80.7	49.3	—	124.6
	女	2.2	84.2	42.0	—	150.6	72.0	35.9	—	128.8
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	3.8	95.6	57.5	—	149.3	75.5	45.4	—	117.9
	男	2.2	82.9	41.3	—	148.3	67.6	33.7	—	120.9
	女	*	121.1	52.3	—	238.7	90.0	38.8	—	177.3
その他の不慮の事故	総数	32	88.5	75.4	—	103.2	57.7	49.1	—	67.2 * ▽
	男	24	94.9	78.7	—	113.4	73.0	60.6	—	87.2 * ▽
	女	8.2	73.7	52.9	—	100.0	35.6	25.5	—	48.3 * ▽
202 自 殺	総数	149	95.3	88.5	—	102.4	90.3	83.9	—	97.0 * ▽
	男	105	93.8	85.9	—	102.2	90.5	82.9	—	98.5 * ▽
	女	44	99.0	86.3	—	113.1	89.9	78.4	—	102.7
203 他 殺	総数	3.4	113.8	66.3	—	182.2	133.0	77.4	—	213.0
	男	*	104.7	38.4	—	227.9	91.6	33.6	—	199.4
	女	2.2	119.5	59.6	—	213.8	176.6	88.0	—	316.0
204 その他の外因	総数	26	85.6	71.4	—	101.8	87.6	73.1	—	104.1
	男	15	89.2	69.9	—	112.2	85.1	66.7	—	106.9
	女	11	81.2	61.2	—	105.7	91.2	68.7	—	118.7
【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	252	95.7	90.5	—	101.1	93.9	88.8	—	99.2 * ▽
	男	139	94.9	88.0	—	102.3	95.8	88.8	—	103.2
	女	113	96.6	88.8	—	104.9	91.7	84.2	—	99.5 * ▽

H21-25 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

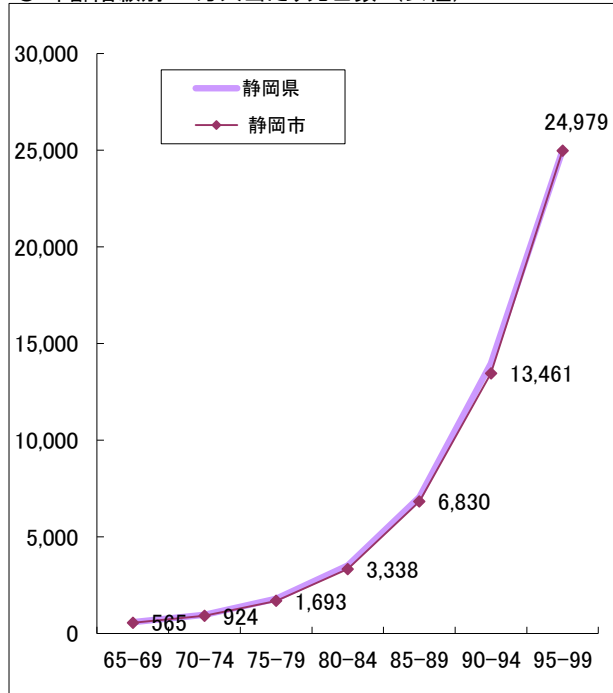
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



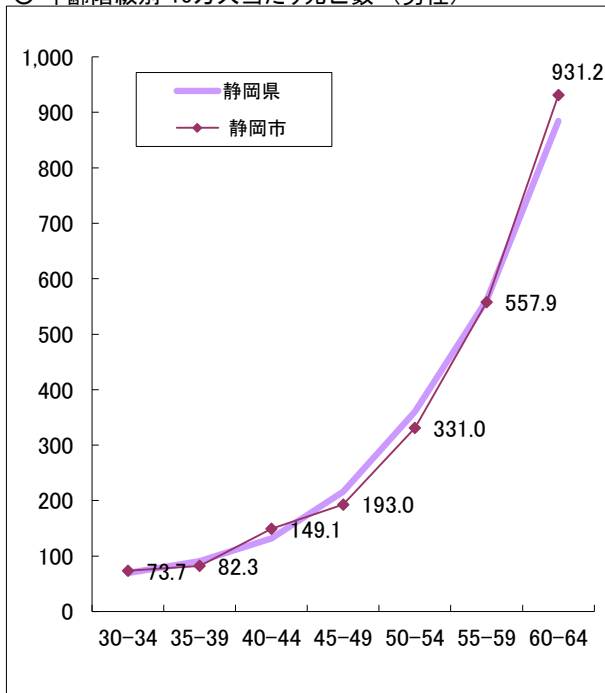
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



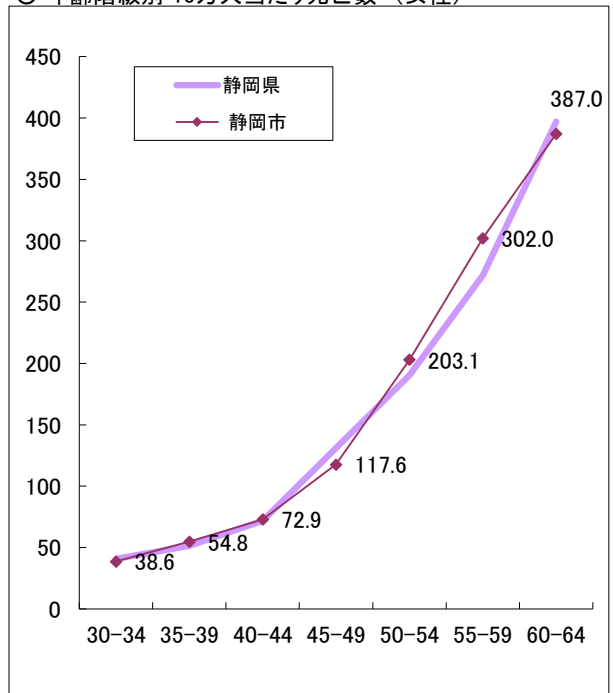
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



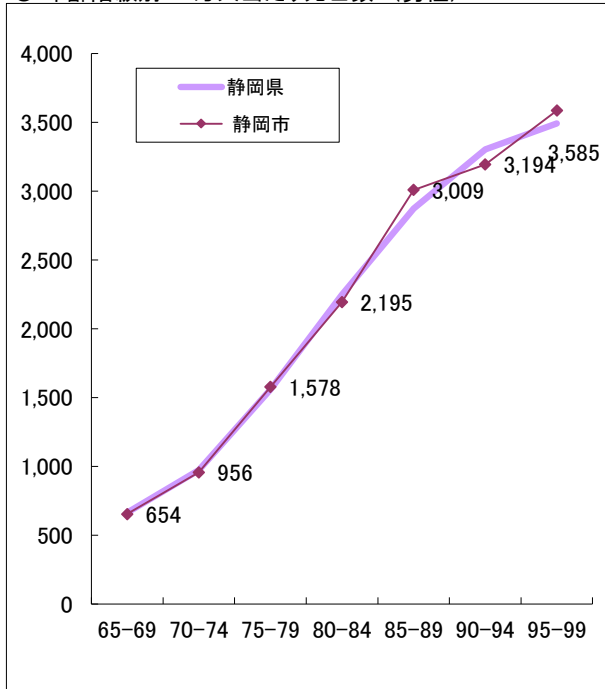
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

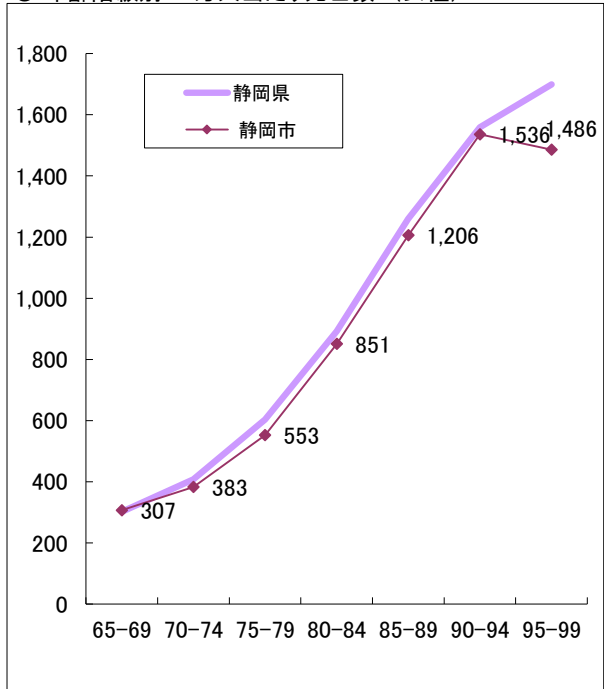
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



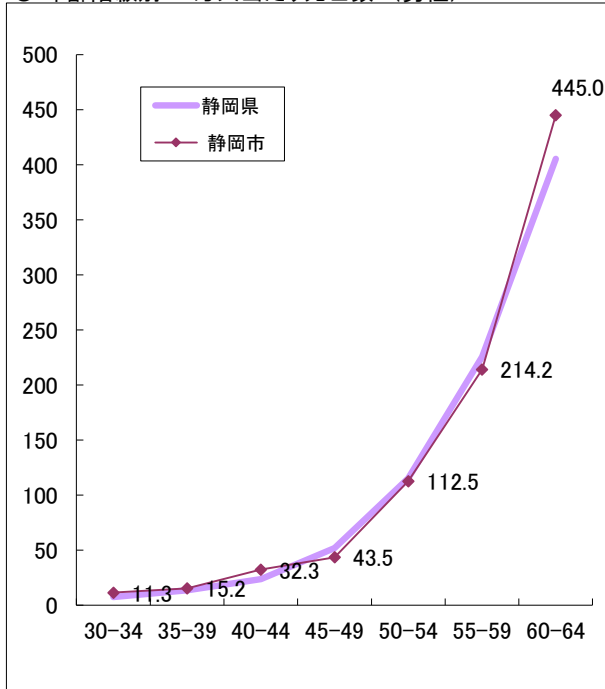
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



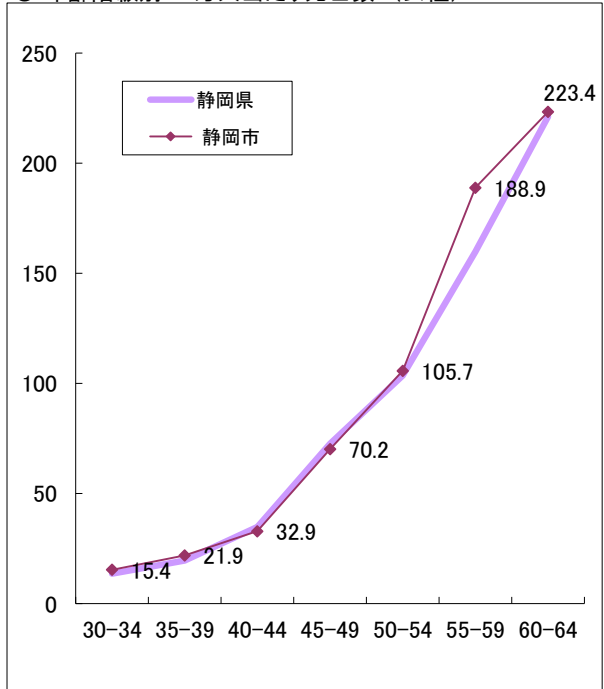
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



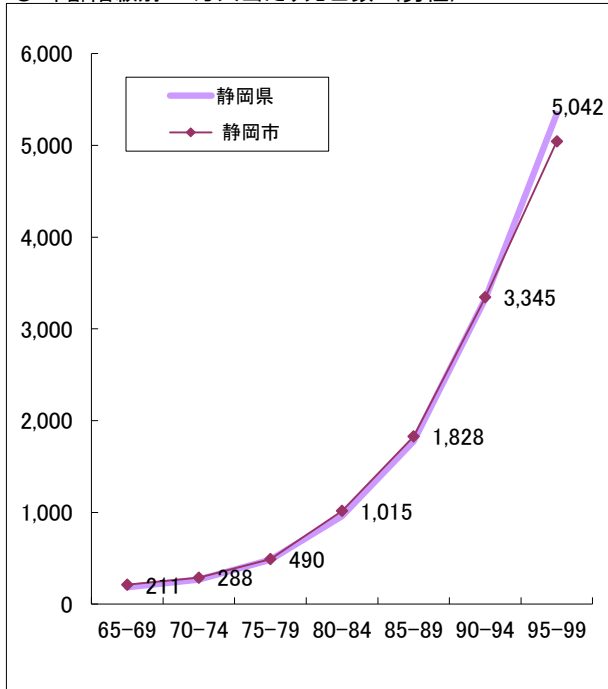
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

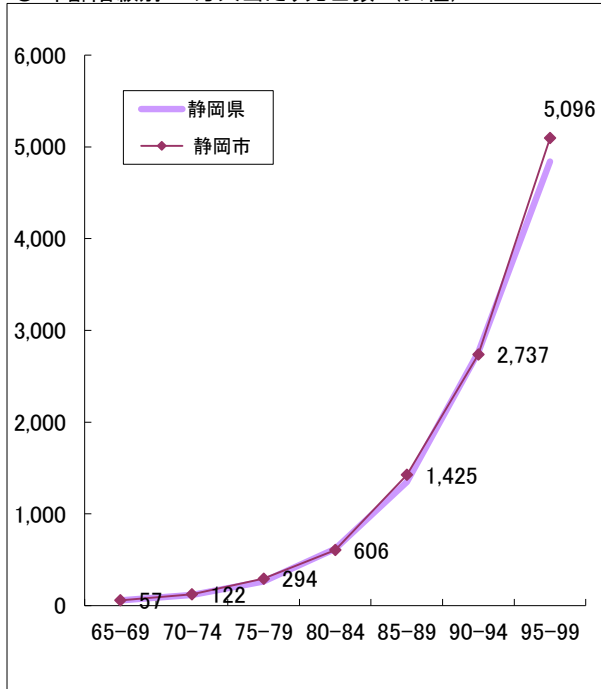
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



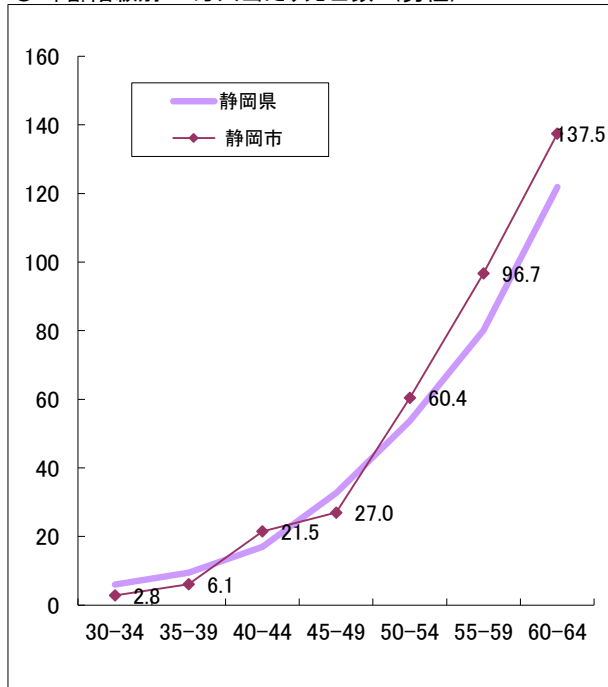
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



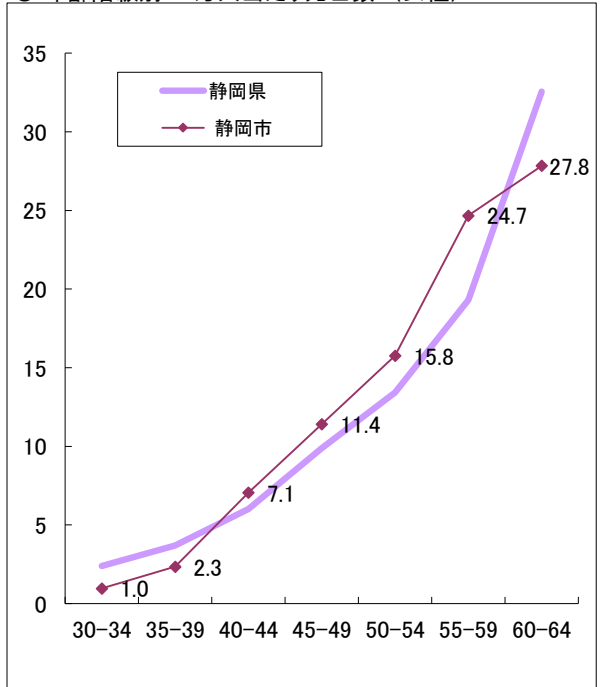
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



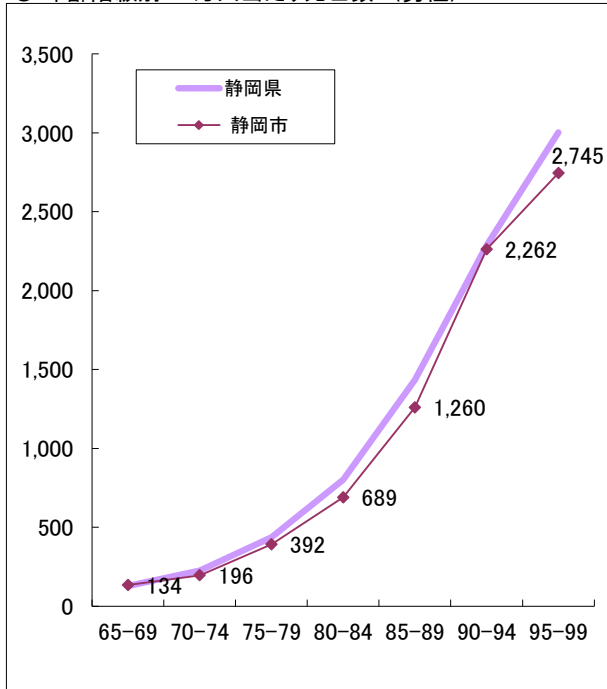
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

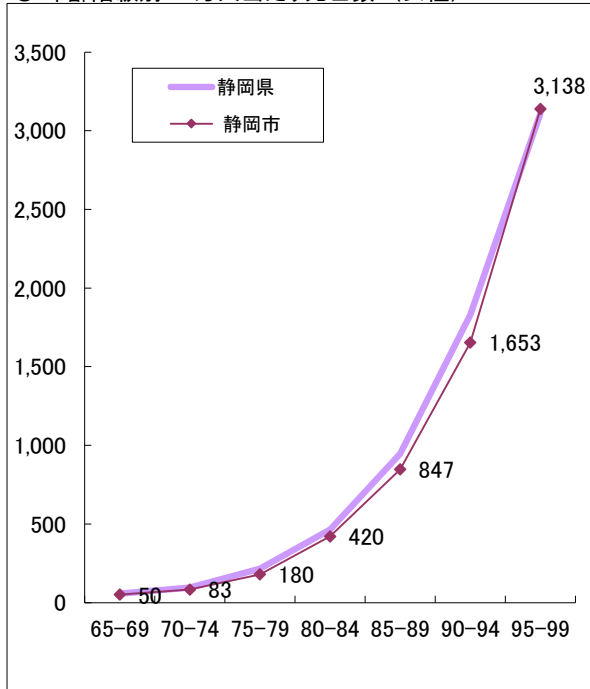
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



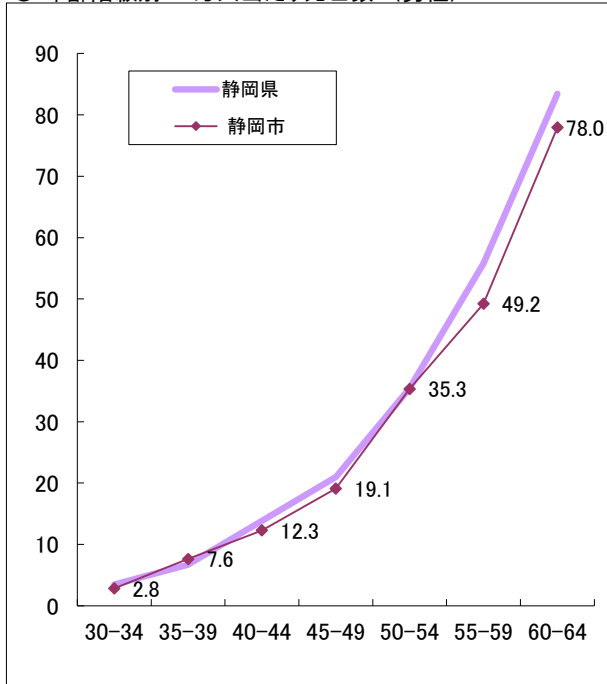
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



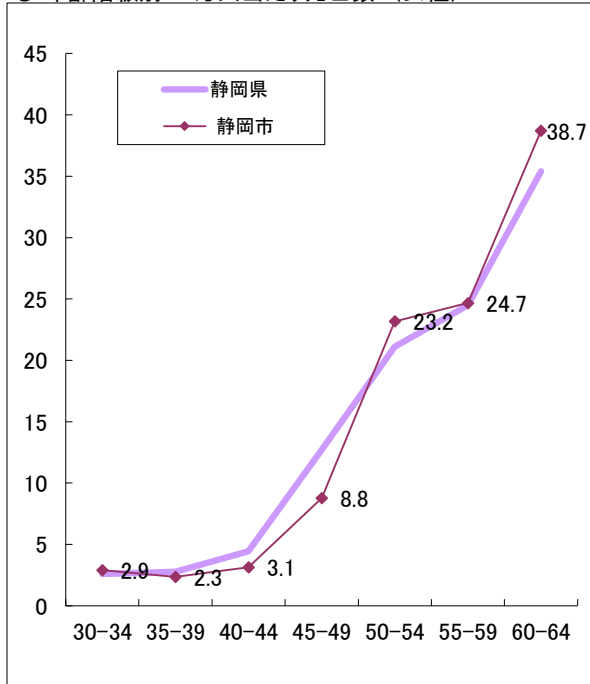
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

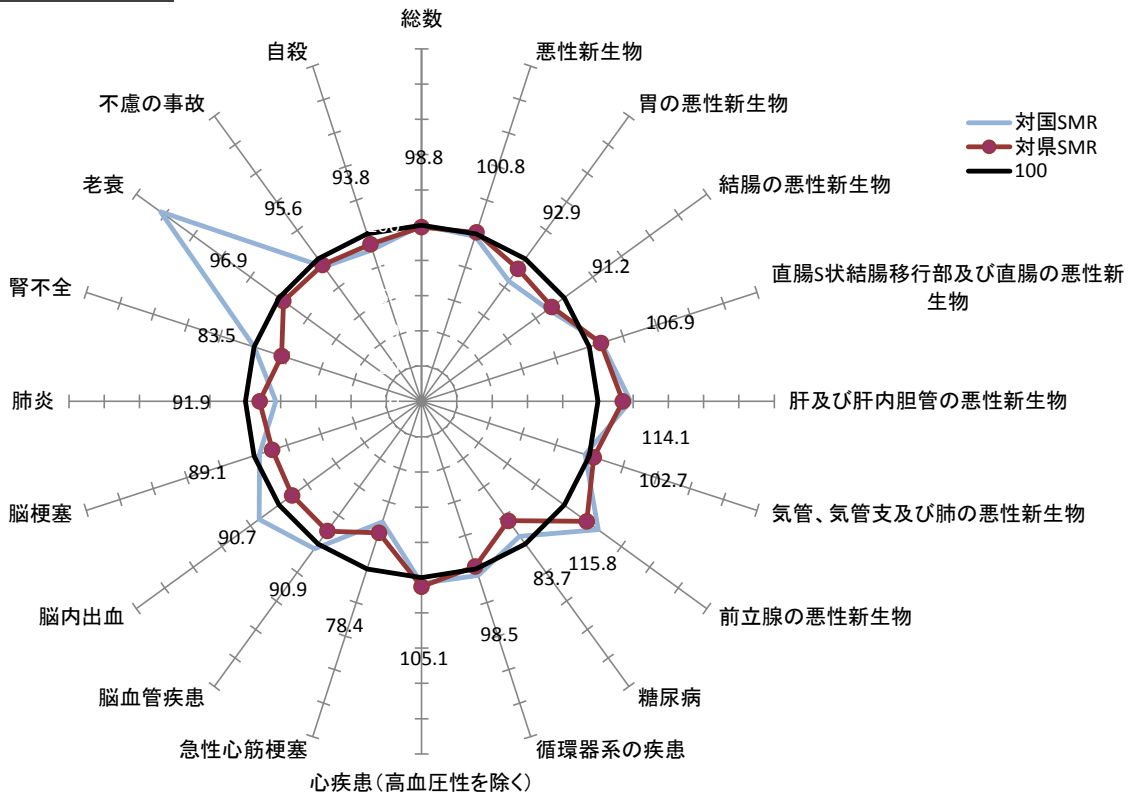


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

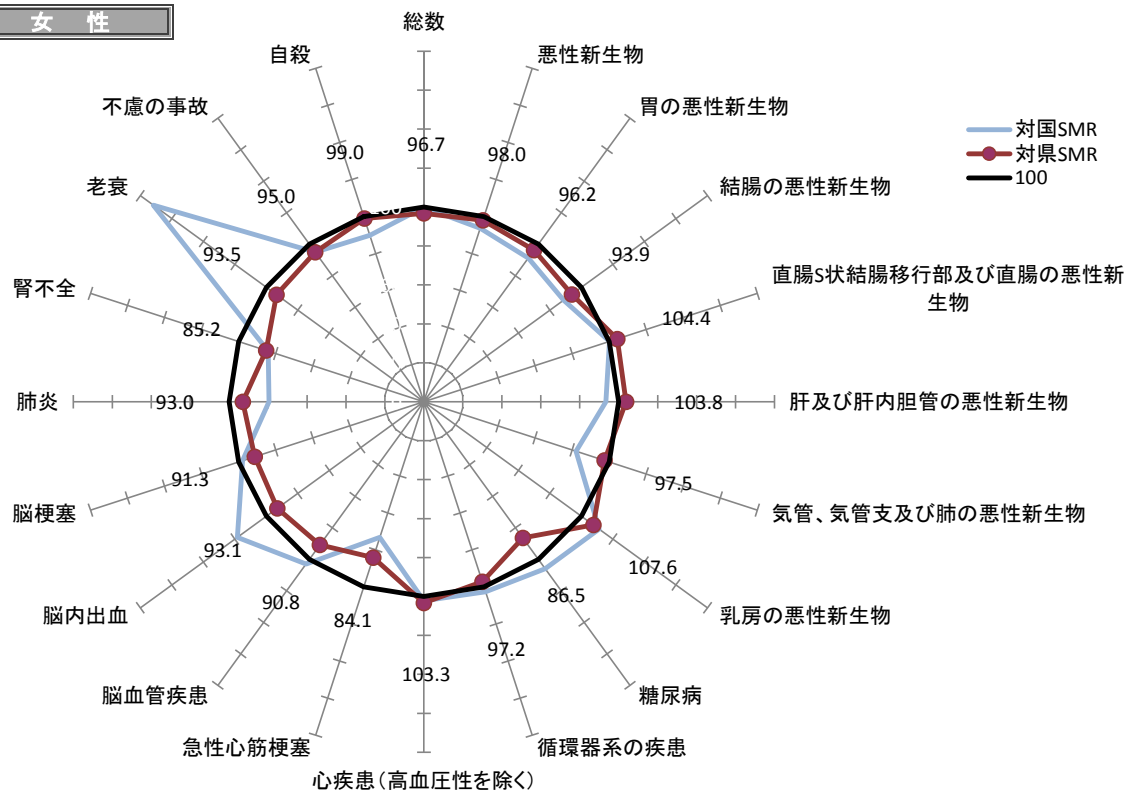
H21-25 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 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	3774	98.8 3,820.4	▽46.4	99.9 3,777.3	▽3.3	3,383.2	96.7 3,497.4	▽114.2	99.8 3,389.4	▽6.2		
悪性新生物	1,237.6	100.8 1,227.8	▲9.8	98.5 1,256.6	▽19.0	790.8	98.0 807.1	▽16.3	93.7 844.0	▽53.2		
・胃の悪性新生物	162.2	92.9 174.5	▽12.3	84.3 192.4	▽30.2	91.2	96.2 94.8	▽3.6	91.2 100.0	▽8.8		
・大腸の悪性新生物	139.0	95.7 145.3	▽6.3	93.9 148.0	▽9.0	112.6	96.6 116.6	▽4.0	91.7 122.9	▽10.3		
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	145.8	114.1 127.8	▲18.0	118.5 123.0	▲22.8	60.0	103.8 57.8	▲2.2	93.5 64.2	▽4.2		
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	292.8	102.7 285.1	▲7.7	97.5 300.2	▽7.4	95.2	97.5 97.6	▽2.4	82.1 115.9	▽20.7		
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	81.4	107.6 75.6	▲5.8	111.2 73.2	▲8.2		
・前立腺の悪性新生物	77.2	115.8 66.7	▲10.5	123.8 62.4	▲14.8	-	-	-	-	-		
糖尿病	42.4	83.7 50.6	▽8.2	94.6 44.8	▽2.4	42.4	86.5 49.0	▽6.6	106.0 40.0	▲2.4		
循環器系の疾患	991.8	98.5 1,006.7	▽14.9	103.8 955.6	▲36.2	1,072.8	97.2 1,103.8	▽31.0	102.6 1,045.4	▲27.4		
・心疾患(高血圧性を 除く)	539.6	105.1 513.3	▲26.3	103.2 522.9	▲16.7	598.4	103.3 579.4	▲19.0	102.2 585.4	▲13.0		
・急性心筋梗塞	100.4	78.4 128.0	▽27.6	72.0 139.5	▽39.1	82.8	84.1 98.5	▽15.7	73.2 113.1	▽30.3		
・脳血管疾患	364.0	90.9 400.3	▽36.3	103.4 352.0	▲12.0	384.8	90.8 423.6	▽38.8	103.0 373.7	▲11.1		
・脳内出血	124.6	90.7 137.3	▽12.7	113.9 109.4	▲15.2	104.4	93.1 112.1	▽7.7	118.4 88.2	▲16.2		
・脳梗塞	197.2	89.1 221.3	▽24.1	96.7 203.9	▽6.7	221.2	91.3 242.2	▽21.0	97.9 225.9	▽4.7		
肺炎	309.2	91.9 336.6	▽27.4	82.6 374.1	▽64.9	256.6	93.0 275.9	▽19.3	79.5 322.7	▽66.1		
腎不全	65.4	83.5 78.4	▽13.0	99.8 65.5	▽0.1	62.0	85.2 72.8	▽10.8	84.1 73.7	▽11.7		
老衰	119.0	96.9 122.8	▽3.8	183.0 65.0	▲54.0	346.4	93.5 370.6	▽24.2	171.7 201.7	▲144.7		
不慮の事故	137.4	95.6 143.7	▽6.3	94.3 145.7	▽8.3	101.0	95.0 106.4	▽5.4	95.0 106.3	▽5.3		
・自殺	105.0	93.8 112.0	▽7.0	90.5 116.1	▽11.1	43.6	99.0 44.0	▽0.4	89.9 48.5	▽4.9		

※ 超過死亡とは

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

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

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

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

H21～25 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	4,733	95.5	94.3	—	96.7	* ▽	98.2	97.0	—	99.5	* ▽
	男	2,479	94.5	92.8	—	96.2	* ▽	98.3	96.5	—	100.0	
	女	2,254	96.7	94.9	—	98.5	* ▽	98.2	96.4	—	100.0	
010 感染症及び寄生虫症	総数	96	91.3	83.3	—	99.8	* ▽	93.8	85.6	—	102.6	
	男	45	84.5	73.8	—	96.2	* ▽	90.5	79.1	—	103.0	
	女	51	98.4	86.6	—	111.2		97.0	85.4	—	109.6	
011 腸管感染症	総数	10	108.6	81.1	—	142.4		108.7	81.1	—	142.5	
	男	4.8	112.1	71.8	—	166.8		117.3	75.2	—	174.6	
	女	5.6	105.7	70.2	—	152.8		102.2	67.9	—	147.7	
012 結 核	総数	8.6	97.1	70.3	—	130.8		101.4	73.4	—	136.5	
	男	4.0	75.2	45.9	—	116.1		76.7	46.8	—	118.5	
	女	4.6	130.1	82.5	—	195.3		140.7	89.1	—	211.1	
呼吸器結核	総数	7.4	95.8	67.5	—	132.1		98.6	69.4	—	136.0	
	男	3.6	75.3	44.6	—	119.1		74.4	44.1	—	117.6	
	女	3.8	129.1	77.7	—	201.7		142.6	85.8	—	222.7	
その他の結核	総数	*	105.7	38.8	—	230.1		122.3	44.9	—	266.2	
	男	*	73.6	8.9	—	265.9		106.3	12.9	—	384.0	
	女	*	135.2	36.8	—	346.2		132.2	36.0	—	338.5	
013 敗血症	総数	30	77.1	65.2	—	90.5	* ▽	68.7	58.1	—	80.7	* ▽
	男	15	75.9	59.7	—	95.1	* ▽	72.4	56.9	—	90.7	* ▽
	女	15	78.3	61.5	—	98.3	* ▽	65.3	51.3	—	82.0	* ▽
014 ウイルス肝炎	総数	22	95.6	78.5	—	115.4		103.2	84.8	—	124.5	
	男	8.8	77.1	56.0	—	103.5		90.1	65.5	—	121.0	
	女	13	114.3	88.2	—	145.6		114.4	88.3	—	145.9	
B型ウイルス肝炎	総数	2.2	91.6	45.6	—	163.8		108.3	54.0	—	193.8	
	男	*	119.5	54.6	—	226.9		145.8	66.7	—	276.9	
	女	*	44.6	5.4	—	161.3		50.2	6.1	—	181.4	
C型ウイルス肝炎	総数	19	97.1	78.4	—	118.8		104.9	84.7	—	128.3	
	男	6.8	72.5	50.2	—	101.3		85.9	59.5	—	120.0	
	女	12	120.2	91.7	—	154.7		119.9	91.5	—	154.3	
その他のウイルス肝炎	総数	*	77.7	21.2	—	199.1		68.8	18.7	—	176.3	
	男	*	37.8	1.0	—	210.8		32.9	0.8	—	183.2	
	女	*	119.9	24.7	—	350.5		108.3	22.3	—	316.6	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	*	159.0	19.2	—	574.4		199.0	24.1	—	719.1	
	男	*	159.0	19.2	—	574.4		213.0	25.8	—	769.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	25	99.8	83.2	—	118.9		127.2	105.9	—	151.4	* ▲
	男	12	97.5	74.7	—	125.0		121.5	93.2	—	155.8	
	女	13	102.2	78.7	—	130.5		133.2	102.5	—	170.0	* ▲
020 新 生 物	総数	1,316	93.6	91.3	—	95.8	* ▽	91.4	89.2	—	93.7	* ▽
	男	816	95.3	92.4	—	98.2	* ▽	95.6	92.7	—	98.6	* ▽
	女	499	90.9	87.4	—	94.5	* ▽	85.4	82.1	—	88.8	* ▽
021 悪性新生物	総数	1,276	93.4	91.1	—	95.7	* ▽	91.3	89.0	—	93.5	* ▽
	男	795	95.2	92.3	—	98.2	* ▽	95.4	92.5	—	98.4	* ▽
	女	481	90.6	87.0	—	94.3	* ▽	85.1	81.8	—	88.6	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	29	106.2	89.6	—	124.9		107.3	90.6	—	126.3	
	男	22	112.5	92.6	—	135.4		116.4	95.8	—	140.0	
	女	6.6	89.1	61.3	—	125.2		84.9	58.4	—	119.2	
食道の悪性新生物	総数	47	115.4	101.1	—	131.1	* ▲	102.7	90.0	—	116.7	
	男	42	119.6	104.1	—	136.9	* ▲	110.2	95.8	—	126.0	
	女	4.6	86.9	55.1	—	130.4		63.2	40.0	—	94.8	* ▽
胃の悪性新生物	総数	168	92.5	86.4	—	99.0	* ▽	86.2	80.5	—	92.2	* ▽
	男	113	95.5	87.8	—	103.7		88.9	81.8	—	96.6	* ▽
	女	54	86.8	76.8	—	97.8	* ▽	81.0	71.6	—	91.2	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	101	86.5	79.1	—	94.3	* ▽	83.3	76.2	—	90.9	* ▽
	男	52	86.4	76.2	—	97.6	* ▽	86.3	76.2	—	97.5	* ▽
	女	49	86.5	76.0	—	98.0	* ▽	80.3	70.6	—	91.0	* ▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	54	94.7	83.7	—	106.7		94.3	83.3	—	106.3	
	男	36	96.6	82.9	—	111.9		99.2	85.1	—	114.9	
	女	18	91.2	73.3	—	112.0		85.9	69.1	—	105.6	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	108	87.3	80.1	—	94.9	* ▽	87.4	80.2	—	95.0	* ▽
	男	71	82.6	74.3	—	91.7	* ▽	87.9	79.0	—	97.5	* ▽
	女	37	97.8	84.2	—	113.0		86.3	74.4	—	99.7	* ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	76	105.7	95.3	—	116.9		106.7	96.2	—	118.0	
	男	38	107.4	92.7	—	123.9		110.1	95.0	—	126.9	
	女	38	103.9	89.6	—	119.9		103.5	89.3	—	119.3	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(志太榛原圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	113	95.3	87.6	—	103.5	99.5	91.5	—	108.1
	男	60	96.9	86.2	—	108.5	102.7	91.4	—	115.0
	女	53	93.5	82.5	—	105.5	96.2	84.9	—	108.6
喉頭の悪性新生物	総数	4.6	118.0	74.8	—	177.0	120.6	76.4	—	181.0
	男	4.6	128.6	81.5	—	192.9	131.3	83.2	—	197.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	245	94.8	89.6	—	100.3	88.4	83.5	—	93.5 * ▽
	男	187	96.3	90.2	—	102.7	93.8	87.9	—	100.1
	女	58	90.3	80.2	—	101.3	74.5	66.2	—	83.6 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	4.2	88.9	55.0	—	135.9	74.1	45.9	—	113.3
	男	2.6	132.8	70.6	—	227.0	95.1	50.6	—	162.7
	女	*	57.8	25.0	—	114.0	54.6	23.6	—	107.6
乳房の悪性新生物	総数	44	89.1	77.8	—	101.6	90.8	79.3	—	103.6
	男	*	163.2	19.7	—	589.6	111.6	13.5	—	403.0
	女	44	88.7	77.4	—	101.3	90.7	79.1	—	103.5
子宮の悪性新生物	総数	18	77.3	62.3	—	94.8 * ▽	80.9	65.2	—	99.3 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	18	77.3	62.3	—	94.8 * ▽	80.9	65.2	—	99.3 * ▽
卵巣の悪性新生物	総数	17	93.3	74.5	—	115.4	94.3	75.4	—	116.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	17	93.3	74.5	—	115.4	94.3	75.4	—	116.7
前立腺の悪性新生物	総数	38	82.3	71.0	—	94.9 * ▽	90.9	78.4	—	104.8
	男	38	82.3	71.0	—	94.9 * ▽	90.9	78.4	—	104.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	27	88.5	74.3	—	104.6	101.0	84.8	—	119.4
	男	21	90.0	73.4	—	109.1	111.1	90.7	—	134.8
	女	6.8	84.3	58.4	—	117.8	79.2	54.8	—	110.6
中枢神経系の悪性新生 物	総数	8.8	97.6	70.9	—	131.0	116.0	84.2	—	155.7
	男	4.2	75.6	46.8	—	115.6	97.1	60.1	—	148.4
	女	4.6	132.8	84.2	—	199.3	140.9	89.3	—	211.5
悪性リンパ腫	総数	44	102.8	89.7	—	117.3	111.1	97.0	—	126.8
	男	26	107.3	89.8	—	127.3	118.6	99.2	—	140.6
	女	18	96.8	77.7	—	119.1	101.7	81.7	—	125.1
白血病	総数	34	108.4	92.7	—	126.0	110.1	94.2	—	128.0
	男	23	111.3	91.7	—	133.8	122.7	101.1	—	147.5 * ▲
	女	11	103.1	78.1	—	133.6	91.5	69.3	—	118.5
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	18	93.2	74.8	—	114.8	107.2	86.0	—	132.1
	男	8.0	82.7	59.1	—	112.6	95.4	68.1	—	129.9
	女	9.6	104.3	76.9	—	138.3	119.6	88.2	—	158.6
その他の悪性新生物	総数	77	85.0	76.7	—	93.9 * ▽	79.3	71.6	—	87.7 * ▽
	男	45	88.7	77.5	—	101.0	84.7	74.0	—	96.4 * ▽
	女	31	80.2	68.1	—	93.7 * ▽	72.7	61.8	—	85.0 * ▽
O22 その他の新生物	総数	40	98.5	85.3	—	113.1	99.1	85.9	—	113.8
	男	22	97.4	79.9	—	117.6	104.1	85.4	—	125.7
	女	19	99.8	80.6	—	122.3	93.8	75.7	—	114.9
中枢神経系のその他の 新生物	総数	11	113.5	85.3	—	148.1	103.9	78.0	—	135.5
	男	5.2	105.1	68.7	—	154.1	104.2	68.1	—	152.7
	女	5.6	122.6	81.4	—	177.2	103.5	68.8	—	149.7
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	29	93.9	79.4	—	110.4	97.4	82.3	—	114.5
	男	16	95.1	75.7	—	118.1	104.1	82.8	—	129.2
	女	13	92.4	71.3	—	117.8	90.2	69.6	—	114.9
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	14	92.8	72.6	—	116.9	85.7	67.1	—	107.9
	男	5.8	82.0	54.9	—	117.7	78.6	52.6	—	112.9
	女	8.6	101.9	73.7	—	137.2	91.3	66.0	—	122.9
O31 貧 血	総数	6.8	97.1	67.3	—	135.7	96.9	67.1	—	135.4
	男	2.0	75.6	36.2	—	139.1	73.9	35.4	—	136.0
	女	4.8	110.2	70.6	—	163.9	111.2	71.2	—	165.5
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	7.6	89.2	63.1	—	122.5	77.7	55.0	—	106.7
	男	3.8	85.7	51.6	—	133.9	81.4	49.0	—	127.0
	女	3.8	93.0	56.0	—	145.3	74.4	44.8	—	116.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	84	86.8	78.7	—	95.5 * ▽	99.5	90.2	—	109.4
	男	43	86.8	75.6	—	99.3 * ▽	101.0	87.9	—	115.5
	女	42	86.8	75.4	—	99.4 * ▽	98.0	85.1	—	112.2
O41 糖尿病	総数	57	85.7	76.1	—	96.2 * ▽	101.1	89.8	—	113.5
	男	30	85.8	72.5	—	100.8	99.6	84.2	—	117.0
	女	28	85.6	71.9	—	101.1	102.8	86.4	—	121.4

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(志太榛原圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間		
						*				*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	27	89.3	74.9	—	105.7	96.1	80.6	—	113.8
	男	13	89.4	69.0	—	113.9	104.3	80.5	—	133.0
	女	14	89.3	69.6	—	112.8	89.6	69.8	—	113.2
050 精神及び行動の障害	総数	58	115.4	102.5	—	129.5	175.2	155.6	—	196.5
	男	15	96.9	76.4	—	121.3	141.0	111.1	—	176.5
	女	43	123.7	107.8	—	141.4	191.6	166.8	—	219.0
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	52	120.3	106.2	—	135.8	193.7	170.9	—	218.7
	男	12	103.7	79.3	—	133.2	160.8	123.0	—	206.6
	女	40	126.5	109.6	—	145.3	206.6	178.9	—	237.3
052 その他の精神及び行動の障害	総数	6.0	85.2	57.4	—	121.6	95.7	64.5	—	136.6
	男	3.0	76.7	42.9	—	126.5	94.0	52.6	—	155.1
	女	3.0	95.7	53.5	—	157.9	97.4	54.4	—	160.6
060 神経系の疾患	総数	84	86.2	78.1	—	94.8	107.0	97.0	—	117.7
	男	41	87.3	75.8	—	100.1	107.9	93.7	—	123.7
	女	43	85.1	74.1	—	97.3	106.1	92.3	—	121.3
061 髄膜炎	総数	*	83.6	27.1	—	195.1	77.9	25.3	—	181.7
	男	*	30.1	0.8	—	167.6	27.1	0.7	—	151.0
	女	*	150.5	41.0	—	385.4	146.5	39.9	—	375.1
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	9.6	100.2	73.9	—	132.9	123.7	91.2	—	164.0
	男	5.8	103.7	69.4	—	149.0	130.1	87.1	—	186.9
	女	3.8	95.3	57.3	—	148.8	115.0	69.2	—	179.6
063 パーキンソン病	総数	22	79.9	65.7	—	96.3	105.8	86.9	—	127.5
	男	10	78.5	58.5	—	103.3	104.6	77.9	—	137.6
	女	12	81.2	61.8	—	104.7	106.8	81.3	—	137.8
064 アルツハイマー病	総数	19	77.9	62.8	—	95.4	101.1	81.6	—	123.9
	男	8.0	96.1	68.6	—	130.8	123.7	88.3	—	168.4
	女	11	68.1	51.0	—	89.1	88.9	66.6	—	116.3
065 その他の神経系の疾患	総数	33	93.0	79.3	—	108.4	108.3	92.4	—	126.2
	男	17	86.7	69.3	—	107.3	101.4	81.0	—	125.4
	女	16	100.8	79.8	—	125.6	116.8	92.5	—	145.6
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	1,364	95.2	93.0	—	97.5	101.0	98.6	—	103.4
	男	636	91.7	88.5	—	94.9	99.4	96.0	—	102.9
	女	728	98.6	95.4	—	101.8	102.4	99.1	—	105.8
091 高血圧性疾患	総数	33	109.3	93.3	—	127.2	125.9	107.5	—	146.5
	男	12	112.0	85.6	—	143.8	123.7	94.6	—	158.9
	女	21	107.8	88.2	—	130.3	127.1	104.1	—	153.8
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	14	107.6	83.9	—	136.0	98.3	76.7	—	124.2
	男	4.2	99.7	61.7	—	152.4	82.1	50.8	—	125.6
	女	9.8	111.4	82.4	—	147.3	107.4	79.5	—	142.0
その他の高血圧性疾患	総数	19	110.5	89.6	—	134.8	157.7	127.9	—	192.4
	男	8.0	119.7	85.5	—	163.0	168.4	120.3	—	229.4
	女	11	104.8	79.4	—	135.8	151.0	114.3	—	195.6
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	701	94.5	91.4	—	97.7	93.7	90.6	—	96.9
	男	315	89.0	84.6	—	93.5	89.9	85.5	—	94.4
	女	387	99.5	95.1	—	104.1	97.0	92.8	—	101.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	10	92.0	68.5	—	121.0	106.2	79.1	—	139.7
	男	2.2	60.5	30.2	—	108.3	74.5	37.2	—	133.4
	女	8.0	107.4	76.7	—	146.3	120.3	85.9	—	163.8
急性心筋梗塞	総数	127	82.6	76.3	—	89.3	74.7	69.0	—	80.8
	男	66	75.0	67.1	—	83.6	70.8	63.3	—	78.8
	女	61	92.7	82.6	—	103.7	79.5	70.8	—	88.9
その他の虚血性心疾患	総数	117	118.4	109.0	—	128.4	87.3	80.4	—	94.7
	男	65	118.4	105.9	—	132.0	87.2	78.0	—	97.2
	女	52	118.5	104.5	—	133.8	87.4	77.1	—	98.7
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	47	110.1	96.5	—	125.1	130.3	114.2	—	148.1
	男	13	93.2	71.6	—	119.3	110.9	85.2	—	141.9
	女	35	117.9	101.0	—	136.9	139.2	119.3	—	161.6
心筋症	総数	15	106.1	83.2	—	133.4	101.1	79.3	—	127.2
	男	7.4	90.0	63.4	—	124.0	87.2	61.4	—	120.2
	女	7.2	130.0	91.1	—	180.0	121.0	84.8	—	167.6

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(志太榛原圏域)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間			
				*		*		*		*	
不整脈及び伝導障害	総数	119	93.3	85.9	—	101.1	118.1	108.8	—	128.0	* ▲
	男	64	96.9	86.6	—	108.1	130.7	116.8	—	145.8	* ▲
	女	55	89.3	79.1	—	100.5	106.2	94.0	—	119.5	
心不全	総数	254	90.7	85.8	—	95.8	96.0	90.8	—	101.4	
	男	91	81.4	74.0	—	89.2	90.4	82.3	—	99.1	* ▽
	女	163	96.9	90.4	—	103.8	99.4	92.7	—	106.4	
その他の心疾患	総数	12	86.3	66.0	—	110.9	64.7	49.5	—	83.1	* ▽
	男	6.4	84.9	58.1	—	119.9	64.5	44.1	—	91.1	* ▽
	女	5.8	88.0	58.9	—	126.3	64.9	43.5	—	93.3	* ▽
093 脳血管疾患	総数	537	96.1	92.5	—	99.8	109.7	105.6	—	113.9	* ▲
	男	262	95.0	90.0	—	100.3	111.2	105.2	—	117.4	* ▲
	女	275	97.1	92.0	—	102.4	108.3	102.7	—	114.2	* ▲
くも膜下出血	総数	54	92.6	81.9	—	104.4	101.4	89.7	—	114.3	
	男	19	92.8	75.1	—	113.5	96.1	77.7	—	117.5	
	女	35	92.5	79.2	—	107.3	104.6	89.6	—	121.4	
脳内出血	総数	158	93.9	87.5	—	100.7	119.1	111.0	—	127.8	* ▲
	男	84	90.4	82.0	—	99.4	116.1	105.3	—	127.7	* ▲
	女	73	98.3	88.5	—	108.9	122.9	110.6	—	136.1	* ▲
脳梗塞	総数	305	96.0	91.2	—	100.9	104.3	99.2	—	109.7	
	男	148	96.0	89.2	—	103.2	107.8	100.1	—	115.8	* ▲
	女	157	96.0	89.4	—	103.0	101.3	94.3	—	108.6	
その他の脳血管疾患	総数	21	134.0	109.7	—	162.0	169.7	139.0	—	205.3	* ▲
	男	11	138.5	103.8	—	181.2	181.9	136.2	—	237.9	* ▲
	女	11	129.7	97.1	—	169.7	159.1	119.2	—	208.2	* ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	68	97.4	87.3	—	108.4	115.7	103.7	—	128.7	* ▲
	男	36	94.3	81.1	—	109.1	115.3	99.2	—	133.4	
	女	32	101.2	86.0	—	118.3	116.1	98.7	—	135.7	
095 その他の循環器系の疾患	総数	24	78.0	64.8	—	93.2	89.1	74.0	—	106.4	
	男	11	71.1	53.2	—	93.0	83.4	62.5	—	109.1	
	女	14	84.4	65.7	—	106.8	94.1	73.2	—	119.1	
100 呼吸器系の疾患	総数	688	95.6	92.4	—	98.8	92.0	89.0	—	95.2	* ▽
	男	407	96.2	92.0	—	100.4	97.2	93.0	—	101.5	
	女	281	94.8	89.9	—	99.8	85.5	81.1	—	90.1	* ▽
101 インフルエンザ	総数	3.8	122.0	73.4	—	190.5	166.5	100.2	—	260.0	* ▲
	男	*	88.7	32.5	—	193.0	108.3	39.7	—	235.8	
	女	2.6	147.6	78.5	—	252.3	221.3	117.7	—	378.4	
102 肺炎	総数	415	98.4	94.3	—	102.8	87.5	83.8	—	91.4	* ▽
	男	230	97.7	92.1	—	103.5	90.9	85.7	—	96.3	* ▽
	女	185	99.4	93.1	—	106.1	83.7	78.4	—	89.3	* ▽
103 急性気管支炎	総数	*	40.9	8.4	—	119.6	25.5	5.2	—	74.4	* ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	*	74.7	15.4	—	218.2	41.8	8.6	—	122.2	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	63	96.5	86.1	—	107.8	98.4	87.9	—	109.9	
	男	55	101.4	89.8	—	114.1	110.4	97.7	—	124.3	
	女	8.0	72.3	51.7	—	98.5	56.4	40.3	—	76.8	* ▽
105 喘息	総数	4.8	79.0	50.6	—	117.6	58.0	37.2	—	86.3	* ▽
	男	2.0	70.2	33.6	—	129.1	56.1	26.9	—	103.2	
	女	2.8	86.8	47.4	—	145.6	59.4	32.5	—	99.7	* ▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	201	90.3	84.8	—	96.1	102.2	96.0	—	108.7	
	男	119	92.4	85.1	—	100.1	107.5	99.1	—	116.6	
	女	82	87.6	79.3	—	96.5	95.3	86.3	—	105.0	
110 消化器系の疾患	総数	148	87.0	80.8	—	93.5	82.9	77.1	—	89.1	* ▽
	男	77	84.0	75.8	—	92.8	81.2	73.3	—	89.7	* ▽
	女	71	90.4	81.3	—	100.3	84.9	76.3	—	94.2	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	11	92.5	69.5	—	120.7	85.9	64.5	—	112.1	
	男	5.8	89.4	59.9	—	128.4	83.6	55.9	—	120.0	
	女	5.0	96.3	62.3	—	142.2	88.8	57.5	—	131.1	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	20	85.0	69.0	—	103.6	80.1	65.1	—	97.7	* ▽
	男	8.2	77.2	55.4	—	104.7	74.2	53.3	—	100.7	
	女	11	91.7	69.4	—	118.8	85.0	64.4	—	110.1	
113 肝疾患	総数	43	80.9	70.4	—	92.6	67.9	59.1	—	77.7	* ▽
	男	26	76.5	64.0	—	90.8	64.8	54.3	—	76.9	* ▽
	女	16	89.3	70.9	—	111.0	73.6	58.5	—	91.5	* ▽
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	21	79.7	65.1	—	96.6	62.3	50.9	—	75.5	* ▽
	男	10	70.3	52.5	—	92.2	55.0	41.1	—	72.1	* ▽
	女	10	92.0	68.7	—	120.7	71.8	53.6	—	94.2	* ▽

H21～25 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	22	82.1	67.4	—	99.1	* ▽	74.3	61.0	—	89.7	* ▽
	男	16	81.2	64.4	—	101.1		73.4	58.2	—	91.4	* ▽
	女	5.8	84.7	56.7	—	121.6		77.1	51.6	—	110.7	
114 その他の消化器系の疾患	総数	75	90.6	81.7	—	100.2		95.2	85.8	—	105.3	
	男	37	91.4	78.6	—	105.6		101.3	87.1	—	117.1	
	女	39	89.9	77.7	—	103.4		90.1	77.8	—	103.7	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	5.4	84.7	55.8	—	123.3		103.2	68.0	—	150.2	
	男	2.2	87.9	43.8	—	157.4		111.7	55.7	—	199.9	
	女	3.2	82.7	47.2	—	134.2		98.1	56.0	—	159.3	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	32	116.0	98.8	—	135.4		148.7	126.6	—	173.5	* ▲
	男	13	118.7	91.2	—	151.8		156.2	120.0	—	199.8	* ▲
	女	20	114.4	92.8	—	139.4		144.2	117.1	—	175.7	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	129	93.0	86.0	—	100.5		98.0	90.5	—	105.9	
	男	66	95.6	85.6	—	106.5		114.6	102.6	—	127.7	* ▲
	女	63	90.5	80.8	—	101.1		85.0	75.9	—	95.0	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	10	84.0	62.8	—	110.2		67.9	50.7	—	89.1	* ▽
	男	4.2	82.0	50.8	—	125.4		73.5	45.5	—	112.4	
	女	6.2	85.5	58.1	—	121.3		64.6	43.9	—	91.7	* ▽
142 腎不全	総数	101	97.5	89.2	—	106.4		106.7	97.6	—	116.5	
	男	53	97.6	86.2	—	110.1		120.5	106.4	—	135.9	* ▲
	女	48	97.4	85.4	—	110.6		94.6	83.0	—	107.5	
急性腎不全	総数	12	93.8	71.9	—	120.2		77.3	59.3	—	99.2	* ▽
	男	5.2	75.3	49.2	—	110.4		72.5	47.4	—	106.3	
	女	7.2	114.0	79.8	—	157.8		81.2	56.9	—	112.5	
慢性腎不全	総数	68	102.1	91.5	—	113.5		118.9	106.6	—	132.2	* ▲
	男	38	104.1	89.9	—	119.9		138.4	119.5	—	159.4	* ▲
	女	30	99.5	84.1	—	116.9		100.5	85.0	—	118.1	
詳細不明の腎不全	総数	20	86.7	70.7	—	105.3		96.1	78.4	—	116.7	
	男	9.6	89.6	66.0	—	118.7		103.9	76.6	—	137.7	
	女	11	84.3	63.3	—	110.0		90.2	67.7	—	117.6	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	17	77.4	62.0	—	95.5	* ▽	80.9	64.8	—	99.8	* ▽
	男	8.4	91.3	65.8	—	123.4		111.3	80.2	—	150.5	
	女	9.0	67.8	49.4	—	90.7	* ▽	64.5	47.0	—	86.3	* ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	*	78.7	2.0	—	438.4		117.3	3.0	—	653.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	78.7	2.0	—	438.4		117.3	3.0	—	653.3	
160 周産期に発生した病態	総数	*	43.3	14.1	—	101.1		39.1	12.7	—	91.2	* ▽
	男	*	56.3	11.6	—	164.6		42.7	8.8	—	124.8	
	女	*	32.2	3.9	—	116.2		34.6	4.2	—	125.1	
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	*	16.8	0.4	—	93.5	* ▽	14.9	0.4	—	82.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	31.5	0.8	—	175.7		32.3	0.8	—	180.2	
164 周産期に特異的な感染症	総数	*	157.7	4.0	—	878.9		98.7	2.5	—	549.8	
	男	*	262.8	6.7	—	1,464.3		167.1	4.2	—	930.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	*	121.3	14.7	—	438.4		108.5	13.1	—	391.9	
	男	*	131.4	3.3	—	732.2		98.6	2.5	—	549.4	
	女	*	112.7	2.9	—	628.1		120.5	3.1	—	671.5	
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	*	41.4	1.0	—	230.9		54.5	1.4	—	303.4	
	男	*	131.4	3.3	—	732.2		99.7	2.5	—	555.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	7.2	102.9	72.1	—	142.5		88.5	62.0	—	122.5	
	男	2.2	66.3	33.1	—	118.7		56.1	28.0	—	100.4	
	女	5.0	135.9	87.9	—	200.7		118.7	76.8	—	175.2	
171 神経系の先天奇形	総数	*	257.3	53.0	—	752.1		156.2	32.2	—	456.6	
	男	*	187.9	4.8	—	1,046.8		103.4	2.6	—	576.2	
	女	*	315.6	38.2	—	1,140.4		209.7	25.4	—	757.6	
172 循環器系の先天奇形	総数	3.8	125.0	75.2	—	195.2		92.6	55.7	—	144.6	
	男	*	62.7	20.4	—	146.3		51.8	16.8	—	120.9	
	女	2.8	193.7	105.8	—	325.0	* ▲	128.8	70.4	—	216.2	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(志太榛原圏域)

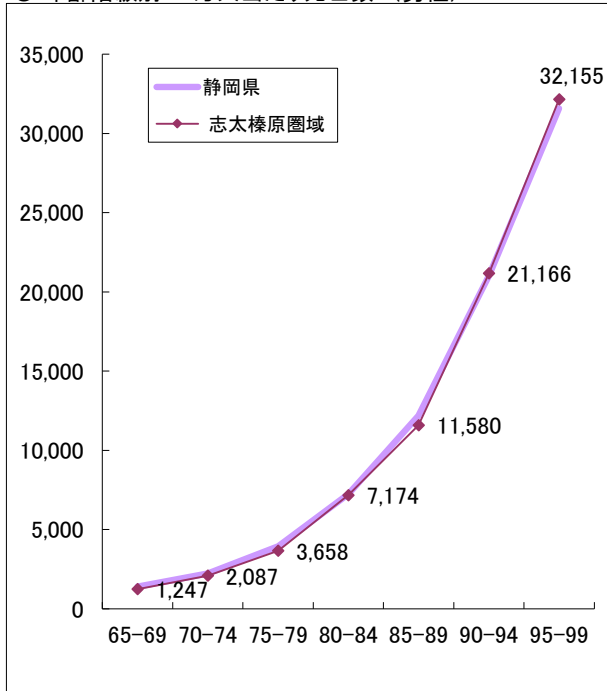
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	2.6	112.9	60.1	—	193.1	87.1	46.3	—	148.9
	男	*	74.8	24.3	—	174.5	69.9	22.7	—	163.1
	女	*	165.7	71.5	—	326.6	102.9	44.4	—	202.8
その他の循環器系の先天奇形	総数	*	162.6	59.7	—	353.9	107.4	39.4	—	233.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	249.9	91.7	—	544.0	194.1	71.2	—	422.5
173 消化器系の先天奇形	総数	*	34.7	0.9	—	193.2	51.8	1.3	—	288.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	54.8	1.4	—	305.6	93.2	2.4	—	519.5
174 その他の先天奇形及び変形	総数	*	101.9	46.6	—	193.5	85.7	39.2	—	162.8
	男	*	46.2	5.6	—	167.0	35.4	4.3	—	127.9
	女	*	155.4	62.5	—	320.2	144.4	58.1	—	297.7
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	*	58.1	15.8	—	148.7	68.9	18.8	—	176.4
	男	*	111.6	23.0	—	326.2	120.8	24.9	—	353.0
	女	*	23.8	0.6	—	132.6	30.1	0.8	—	167.7
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	416	107.9	103.3	—	112.7	175.3	167.8	—	183.0
	男	128	110.5	102.1	—	119.4	167.0	154.3	—	180.4
	女	288	106.8	101.4	—	112.5	179.2	170.1	—	188.7
181 老 衰	総数	361	107.0	102.1	—	112.0	198.0	188.9	—	207.3
	男	97	110.8	101.2	—	121.1	218.2	199.2	—	238.5
	女	264	105.6	100.0	—	111.5	191.4	181.2	—	202.0
182 乳幼児突然死症候群	総数	*	92.8	11.2	—	335.2	67.4	8.2	—	243.7
	男	*	131.4	15.9	—	474.7	116.2	14.1	—	419.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	54	114.7	101.5	—	129.2	100.2	88.6	—	112.8
	男	30	109.4	92.7	—	128.2	95.7	81.1	—	112.2
	女	24	122.2	101.3	—	146.2	106.5	88.3	—	127.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	289	98.8	93.8	—	104.0	97.4	92.4	—	102.5
	男	181	98.9	92.5	—	105.5	98.1	91.8	—	104.7
	女	108	98.6	90.5	—	107.3	96.2	88.2	—	104.6
201 不慮の事故	総数	170	101.0	94.3	—	108.0	101.1	94.4	—	108.2
	男	98	99.9	91.2	—	109.1	101.0	92.2	—	110.4
	女	72	102.6	92.3	—	113.7	101.3	91.1	—	112.3
交通事故	総数	29	101.5	85.8	—	119.3	110.2	93.1	—	129.5
	男	19	99.5	80.5	—	121.7	105.6	85.4	—	129.1
	女	10	105.4	78.7	—	138.2	119.8	89.4	—	157.1
転倒・転落	総数	33	91.4	77.9	—	106.5	111.6	95.2	—	130.0
	男	18	89.8	72.4	—	110.2	108.1	87.2	—	132.6
	女	14	93.4	73.1	—	117.7	116.3	91.0	—	146.5
不慮の溺死及び溺水	総数	30	108.6	92.0	—	127.4	110.0	93.2	—	129.0
	男	15	111.0	87.5	—	139.0	104.4	82.2	—	130.7
	女	15	106.3	83.6	—	133.3	116.4	91.5	—	145.9
不慮の窒息	総数	45	102.1	89.2	—	116.4	115.8	101.1	—	132.0
	男	24	107.5	89.3	—	128.4	123.3	102.4	—	147.2
	女	20	96.3	78.5	—	116.9	108.0	88.0	—	131.0
露 煙,火及び火炎への曝	総数	3.6	81.5	48.3	—	128.8	67.5	40.0	—	106.7
	男	2.0	74.0	35.4	—	136.2	60.8	29.1	—	111.9
	女	*	93.2	40.2	—	183.6	78.3	33.8	—	154.3
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	2.4	91.2	47.1	—	159.4	73.1	37.7	—	127.8
	男	2.0	112.6	53.9	—	207.0	94.2	45.1	—	173.3
	女	*	46.8	5.7	—	169.1	34.5	4.2	—	124.7
その他の不慮の事故	総数	27	108.4	90.9	—	128.3	72.0	60.4	—	85.2
	男	17	96.1	76.6	—	119.0	76.2	60.7	—	94.3
	女	10	137.5	102.4	—	180.8	66.1	49.2	—	86.9
202 自 殺	総数	95	93.3	85.1	—	102.0	88.7	80.9	—	97.0
	男	71	95.8	86.1	—	106.4	93.1	83.6	—	103.3
	女	25	86.7	72.1	—	103.4	78.2	65.0	—	93.3
203 他 殺	総数	*	40.7	11.1	—	104.2	47.4	12.9	—	121.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	66.9	18.2	—	171.4	97.2	26.5	—	248.8
204 その他の外因	総数	23	113.9	93.9	—	136.8	117.3	96.8	—	141.0
	男	13	117.2	90.5	—	149.4	114.6	88.4	—	146.0
	女	9.8	109.7	81.1	—	145.0	121.2	89.7	—	160.2
【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	155	90.1	83.8	—	96.6	86.8	80.8	—	93.1
	男	88	92.0	83.5	—	101.0	91.1	82.8	—	100.1
	女	67	87.7	78.6	—	97.6	81.7	73.2	—	90.9

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(志太榛原圏域)

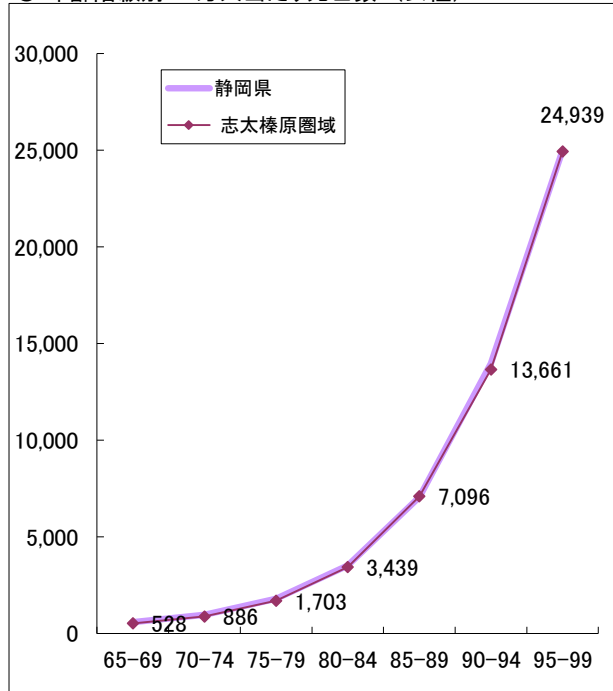
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



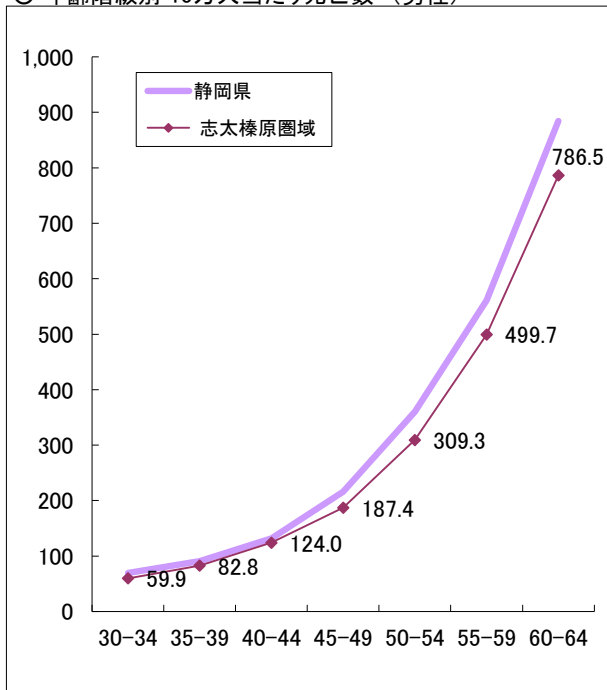
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



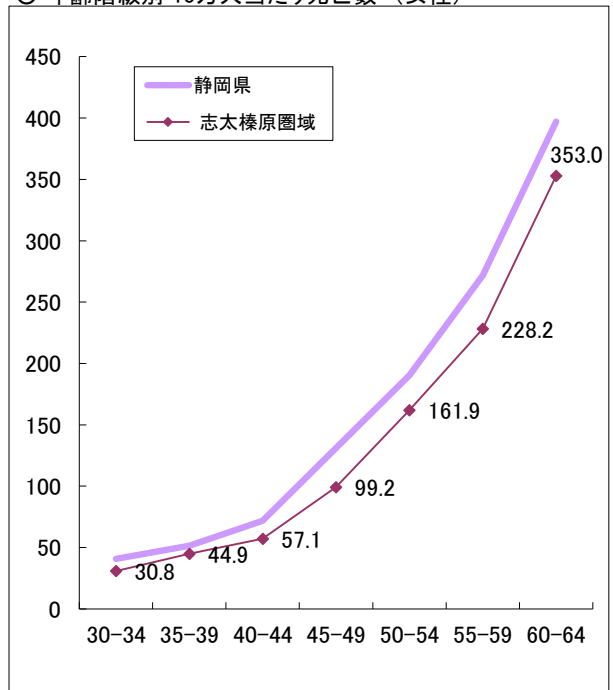
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



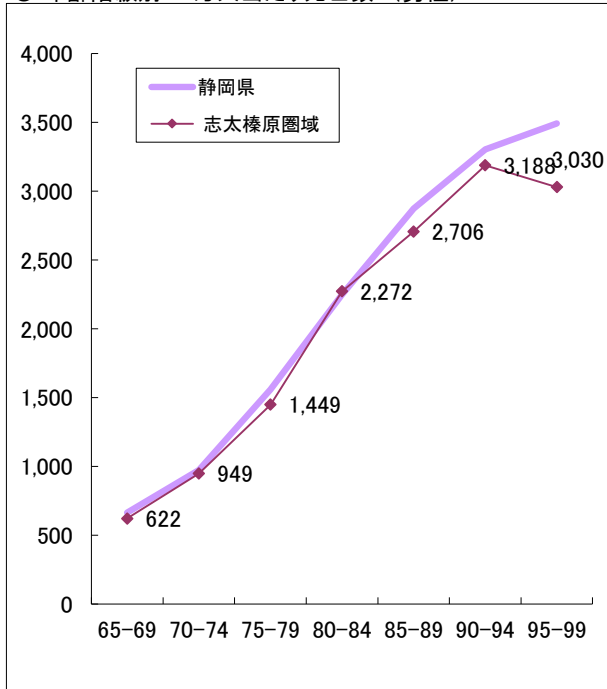
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(志太榛原圏域)

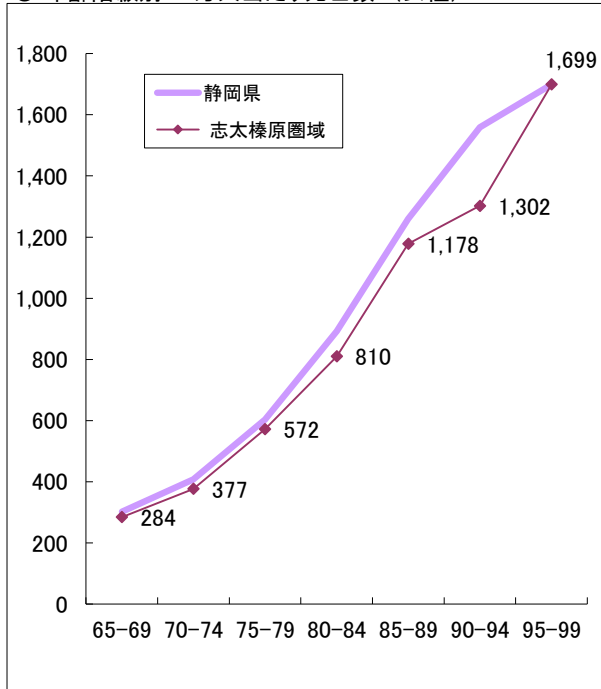
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



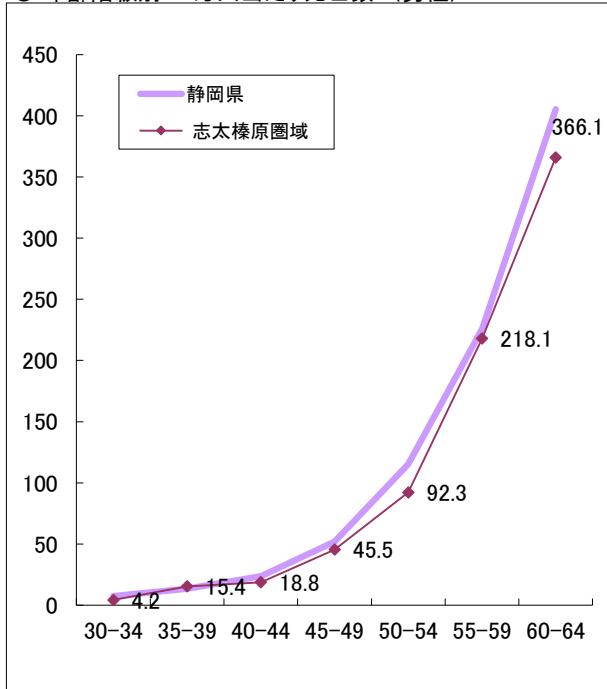
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



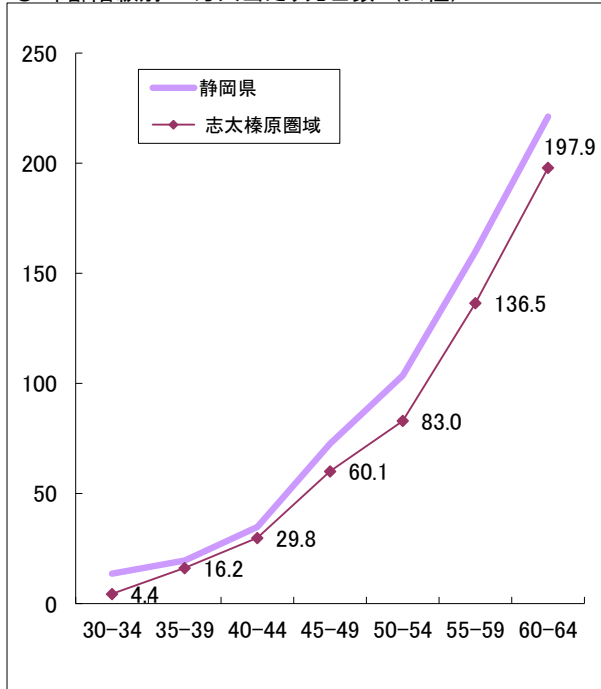
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



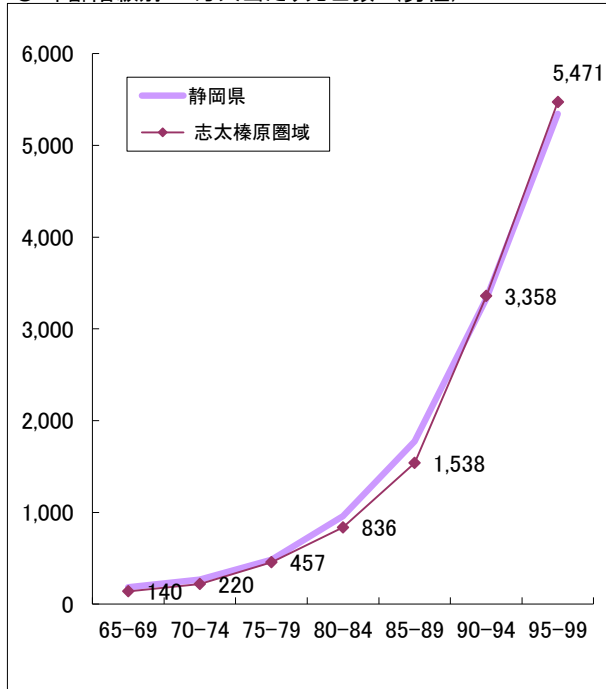
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(志太榛原圏域)

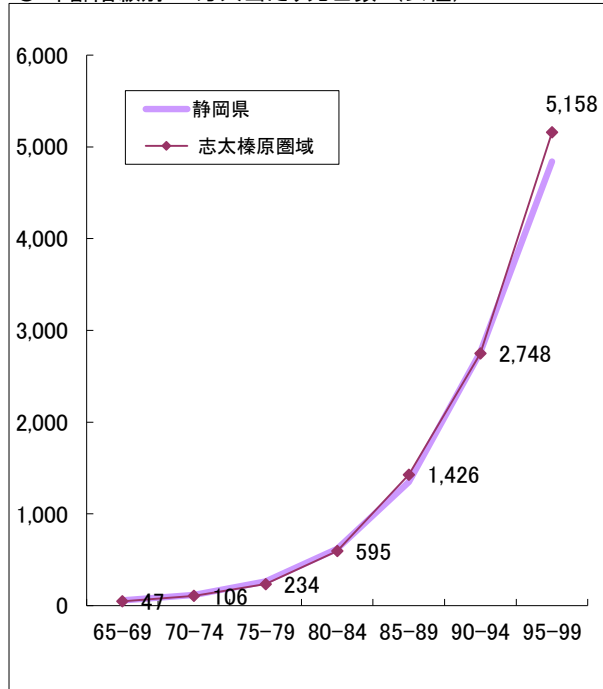
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



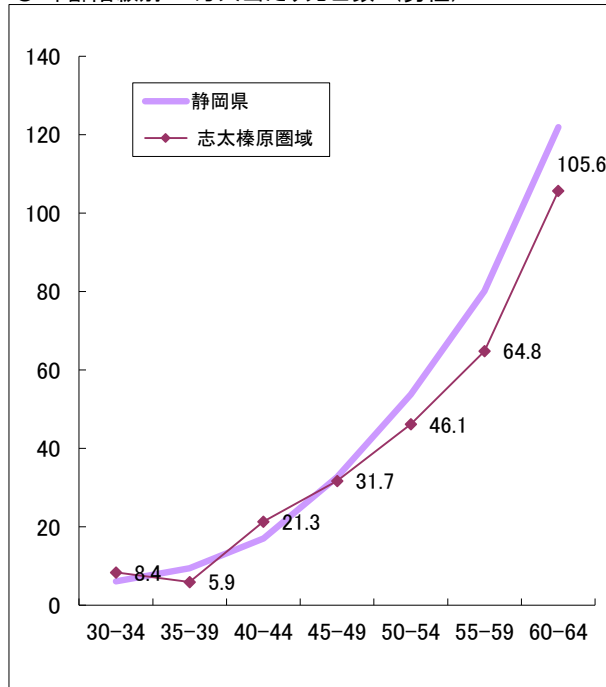
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



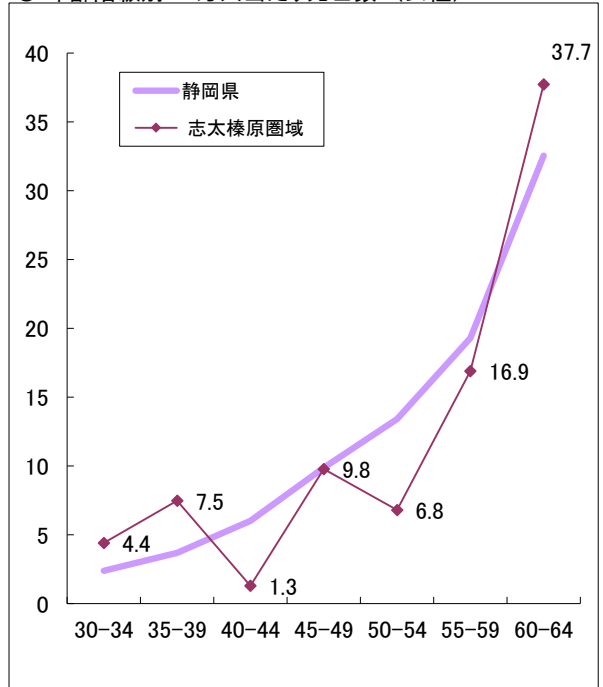
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



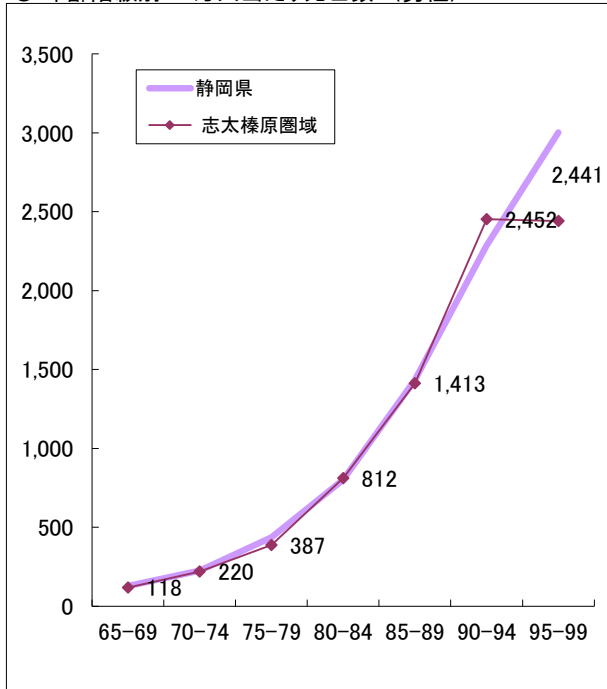
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(志太榛原圏域)

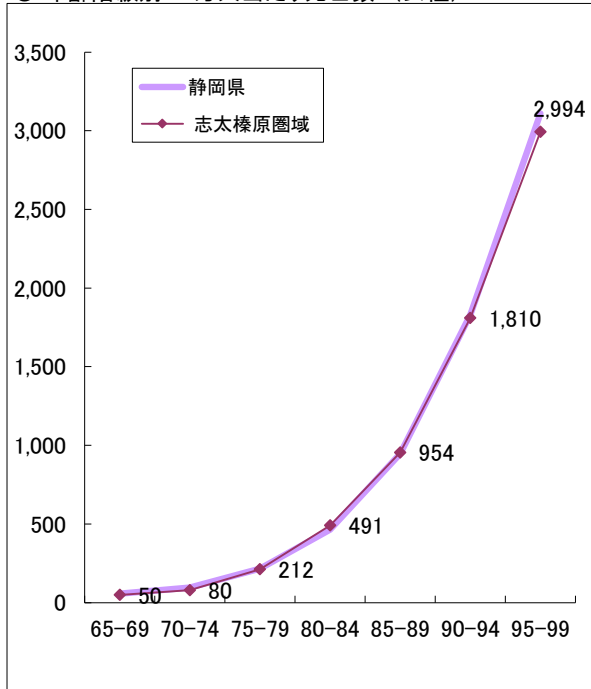
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



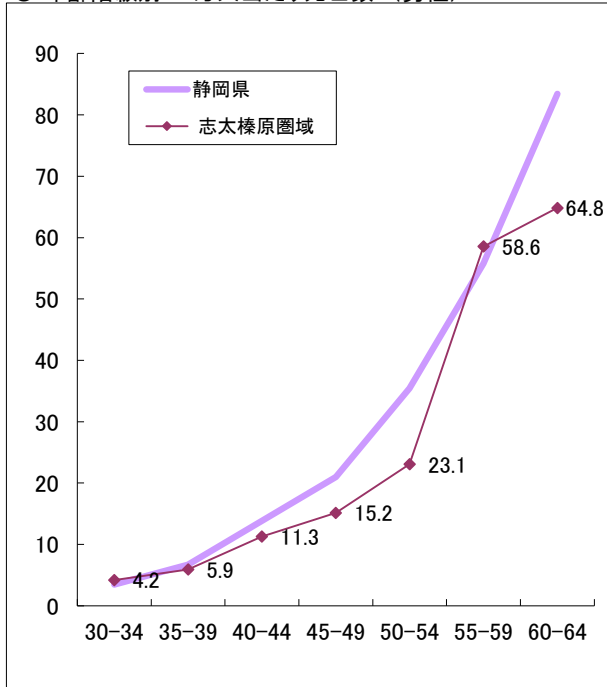
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



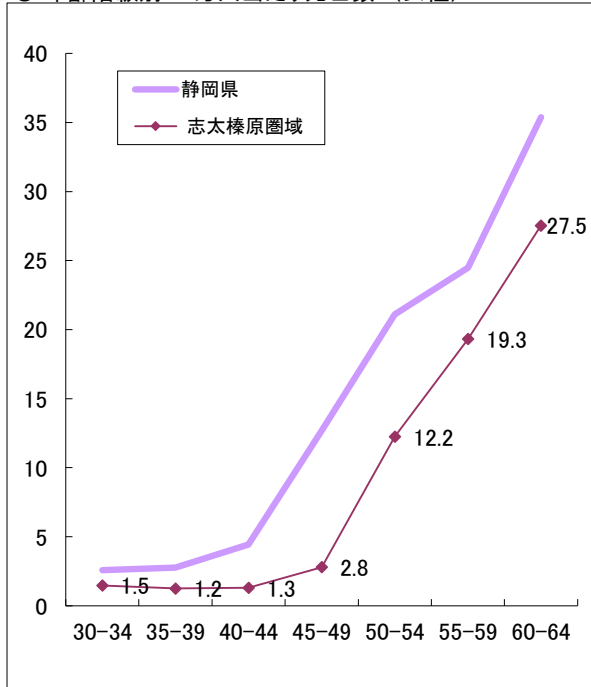
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

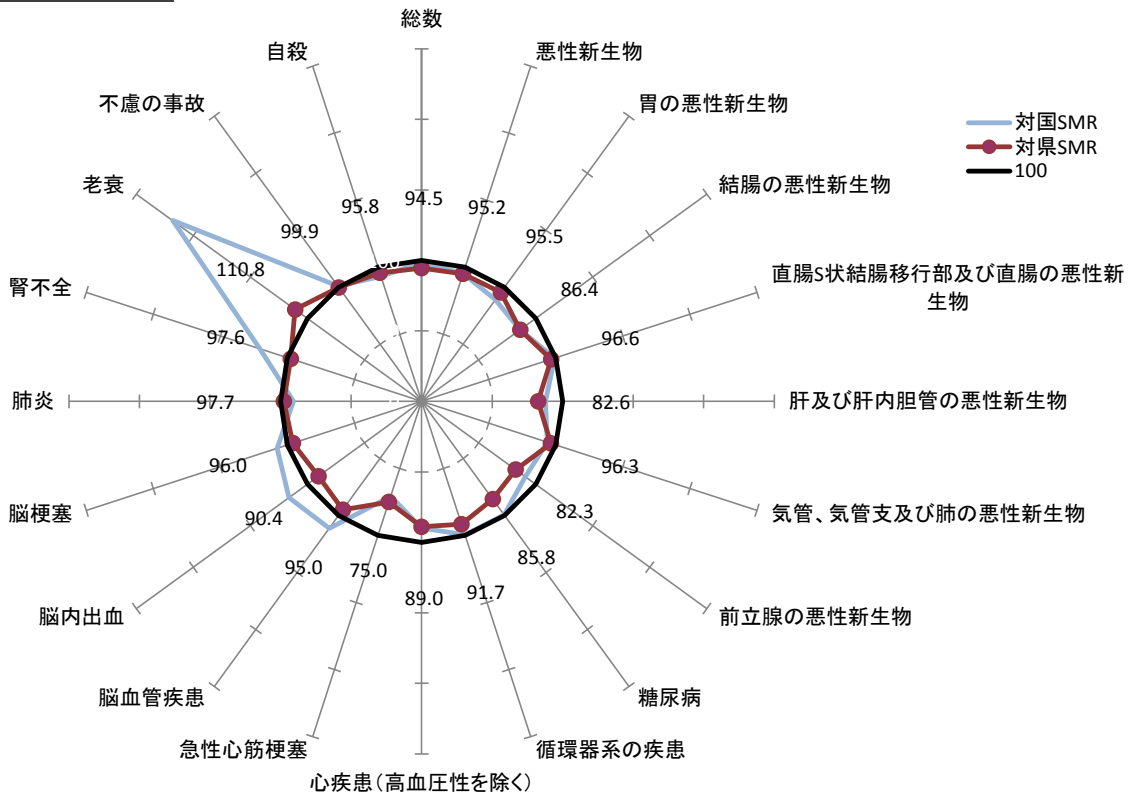


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

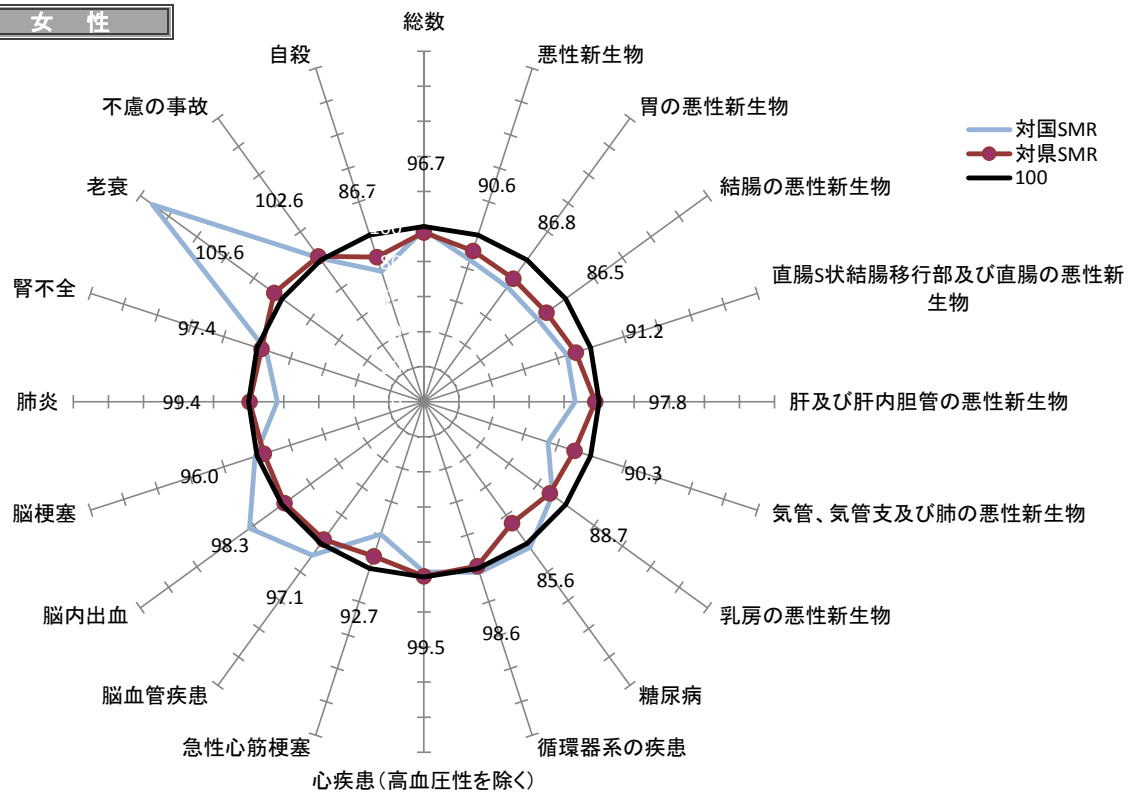
H21-25 市町別SMR分析

圏域名(志太榛原圏域)

男性



女性



H21-25 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

H21-25 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 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
総数	2479.2	94.5 2,623.8	▽144.6	98.3 2,522.8	▽43.6
悪性新生物	794.8	95.2 834.9	▽40.1	95.4 832.9	▽38.1
・胃の悪性新生物	113.4	95.5 118.7	▽5.3	88.9 127.5	▽14.1
・大腸の悪性新生物	87.6	90.1 97.3	▽9.7	86.8 100.9	▽13.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	71.4	82.6 86.4	▽15.0	87.9 81.2	▽9.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	186.8	96.3 193.9	▽7.1	93.8 199.1	▽12.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	38.0	82.3 46.2	▽8.2	90.9 41.8	▽3.8
糖尿病	29.6	85.8 34.5	▽4.9	99.6 29.7	▽0.1
循環器系の疾患	635.6	91.7 693.4	▽57.8	99.4 639.6	▽4.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	314.6	89.0 353.5	▽38.9	89.9 350.0	▽35.4
・急性心筋梗塞	65.8	75.0 87.7	▽21.9	70.8 93.0	▽27.2
・脳血管疾患	262.0	95.0 275.7	▽13.7	111.2 235.6	▲26.4
・脳内出血	84.4	90.4 93.4	▽9.0	116.1 72.7	▲11.7
・脳梗塞	148.0	96.0 154.2	▽6.2	107.8 137.3	▲10.7
肺炎	230.2	97.7 235.7	▽5.5	90.9 253.2	▽23.0
腎不全	53.2	97.6 54.5	▽1.3	120.5 44.2	▲9.0
老衰	97.2	110.8 87.7	▲9.5	218.2 44.6	▲52.6
不慮の事故	97.8	99.9 97.9	▽0.1	101.0 96.8	▲1.0
・自殺	70.6	95.8 73.7	▽3.1	93.1 75.8	▽5.2

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
2,253.8	96.7 2,331.4	▽77.6	98.2 2,294.9	▽41.1
480.8	90.6 530.7	▽49.9	85.1 564.8	▽84.0
54.4	86.8 62.7	▽8.3	81.0 67.2	▽12.8
67.4	87.7 76.9	▽9.5	81.7 82.5	▽15.1
37.0	97.8 37.8	▽0.8	86.3 42.9	▽5.9
57.8	90.3 64.0	▽6.2	74.5 77.6	▽19.8
44.0	88.7 49.6	▽5.6	90.7 48.5	▽4.5
-	-	-	-	-
27.8	85.6 32.5	▽4.7	102.8 27.0	▲0.8
728.4	98.6 739.1	▽10.7	102.4 711.1	▲17.3
386.6	99.5 388.4	▽1.8	97.0 398.4	▽11.8
61.0	92.7 65.8	▽4.8	79.5 76.7	▽15.7
275.2	97.1 283.4	▽8.2	108.3 254.1	▲21.1
73.2	98.3 74.5	▽1.3	122.9 59.6	▲13.6
156.6	96.0 163.1	▽6.5	101.3 154.6	▲2.0
184.6	99.4 185.7	▽1.1	83.7 220.6	▽36.0
47.6	97.4 48.9	▽1.3	94.6 50.3	▽2.7
264.0	105.6 249.9	▲14.1	191.4 137.9	▲126.1
72.4	102.6 70.6	▲1.8	101.3 71.5	▲0.9
24.8	86.7 28.6	▽3.8	78.2 31.7	▽6.9

※ 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。

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*	
総 数	総数	1,094	95.7	93.2	—	98.3	*	▽	98.7	96.1	—	101.4	
	男	571	95.1	91.6	—	98.6	*	▽	99.8	96.1	—	103.5	
	女	523	96.3	92.7	—	100.1	*	▽	97.6	93.9	—	101.4	
010 感染症及び寄生虫症	総数	17	70.9	56.7	—	87.5	*	▽	73.1	58.4	—	90.2 *	▽
	男	8.8	71.4	51.8	—	95.8	*	▽	77.3	56.2	—	103.8	
	女	8.4	70.3	50.7	—	95.1	*	▽	69.1	49.8	—	93.4 *	▽
011 腸管感染症	総数	2.6	115.9	61.6	—	198.2			116.4	61.9	—	199.0	
	男	*	160.5	69.3	—	316.3			170.0	73.4	—	335.0	
	女	*	80.2	26.1	—	187.3			77.3	25.1	—	180.5	
012 結 核	総数	*	38.3	10.4	—	98.2	*	▽	40.6	11.1	—	103.9	
	男	*	15.9	0.4	—	88.8	*	▽	16.6	0.4	—	92.6	
	女	*	72.1	14.9	—	210.8			78.1	16.1	—	228.2	
呼吸器結核	総数	*	32.9	6.8	—	96.1	*	▽	34.4	7.1	—	100.5	
	男	*	17.7	0.4	—	98.6	*	▽	17.9	0.5	—	99.7	
	女	*	57.6	7.0	—	208.0			63.7	7.7	—	230.3	
その他の結核	総数	*	76.4	1.9	—	425.9			88.3	2.2	—	491.8	
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
	女	*	145.9	3.7	—	813.0			141.8	3.6	—	790.0	
013 敗血症	総数	6.0	67.1	45.2	—	95.8	*	▽	59.9	40.4	—	85.6 *	▽
	男	3.0	66.1	36.9	—	109.0			63.6	35.6	—	104.9	
	女	3.0	68.1	38.1	—	112.4			56.7	31.7	—	93.5 *	▽
014 ウイルス肝炎	総数	3.4	66.4	38.7	—	106.3			71.8	41.8	—	114.9	
	男	*	47.1	17.3	—	102.6			55.6	20.4	—	121.0	
	女	2.2	85.5	42.6	—	153.0			85.3	42.5	—	152.6	
B型ウイルス肝炎	総数	*	75.2	9.1	—	271.7			89.8	10.9	—	324.4	
	男	*	121.0	14.6	—	437.1			149.3	18.1	—	539.5	
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	2.6	59.6	31.7	—	102.0			64.4	34.3	—	110.2	
	男	*	38.1	10.4	—	97.6	*	▽	45.5	12.4	—	116.6	
	女	*	79.6	36.4	—	151.2			79.0	36.1	—	150.0	
その他のウイルス肝炎	総数	*	175.9	21.3	—	635.4			155.7	18.8	—	562.4	
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
	女	*	360.8	43.7	—	1,303.5			323.2	39.1	—	1,167.7	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	4.4	75.5	47.3	—	114.3			96.8	60.7	—	146.6	
	男	2.8	95.2	52.0	—	159.8			120.5	65.8	—	202.1	
	女	*	55.4	23.9	—	109.2			72.1	31.1	—	142.1	
020 新 生 物	総数	301	94.8	90.0	—	99.7	*	▽	92.7	88.0	—	97.5 *	▽
	男	185	95.7	89.6	—	102.1			96.5	90.4	—	103.0	
	女	116	93.3	85.9	—	101.2			87.1	80.2	—	94.5 *	▽
021 悪性新生物	総数	291	94.6	89.8	—	99.6	*	▽	92.5	87.8	—	97.4 *	▽
	男	179	95.4	89.2	—	101.8			96.1	89.9	—	102.6	
	女	112	93.3	85.8	—	101.4			87.2	80.1	—	94.7 *	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	6.6	108.0	74.3	—	151.7			109.4	75.3	—	153.7	
	男	4.8	108.6	69.6	—	161.6			112.9	72.3	—	168.0	
	女	*	106.5	48.7	—	202.3			101.1	46.2	—	192.0	
食道の悪性新生物	総数	10	111.0	82.4	—	146.3			98.8	73.3	—	130.2	
	男	9.0	115.0	83.8	—	153.8			106.1	77.4	—	142.0	
	女	*	84.5	27.4	—	197.2			60.9	19.8	—	142.0	
胃の悪性新生物	総数	36	87.8	75.4	—	101.6			81.9	70.4	—	94.8 *	▽
	男	23	86.7	71.6	—	104.0			81.2	67.1	—	97.4 *	▽
	女	13	89.8	69.1	—	114.7			83.3	64.2	—	106.4	
結腸の悪性新生物	総数	25	93.9	78.2	—	111.9			90.4	75.3	—	107.8	
	男	14	100.1	77.7	—	126.9			100.5	78.1	—	127.4	
	女	11	87.5	66.3	—	113.4			80.8	61.2	—	104.7	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	15	115.6	90.6	—	145.3			115.1	90.3	—	144.8	
	男	11	129.5	97.0	—	169.5			133.5	100.0	—	174.6 *	▲
	女	4.0	89.8	54.9	—	138.8			84.4	51.5	—	130.3	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	21	75.9	62.1	—	91.8	*	▽	76.0	62.2	—	92.0 *	▽
	男	15	75.5	59.2	—	95.0	*	▽	80.7	63.3	—	101.5	
	女	6.6	76.7	52.8	—	107.7			67.4	46.4	—	94.6 *	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	18	108.3	87.0	—	133.3			109.5	87.9	—	134.7	
	男	8.2	101.6	72.9	—	137.9			104.9	75.3	—	142.3	
	女	9.6	114.8	84.6	—	152.2			113.7	83.8	—	150.8	

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	27	100.2	83.9	—	118.8	104.8	87.7	—	124.1
	男	15	107.1	84.1	—	134.5	114.1	89.6	—	143.2
	女	12	92.8	70.6	—	119.7	95.0	72.3	—	122.6
喉頭の悪性新生物	総数	*	90.8	24.7	—	232.6	93.2	25.4	—	238.7
	男	*	99.3	27.0	—	254.3	101.6	27.7	—	260.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	56	96.2	85.2	—	108.1	89.8	79.6	—	100.9
	男	42	95.6	83.1	—	109.5	93.5	81.2	—	107.1
	女	14	98.0	76.5	—	123.6	80.4	62.8	—	101.4
皮膚の悪性新生物	総数	*	55.5	11.4	—	162.2	46.4	9.6	—	135.5
	男	*	90.3	10.9	—	326.2	65.0	7.9	—	234.9
	女	*	31.3	0.8	—	174.7	29.5	0.7	—	164.2
乳房の悪性新生物	総数	11	99.6	74.8	—	129.9	100.8	75.7	—	131.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	11	100.1	75.2	—	130.6	101.6	76.3	—	132.5
子宮の悪性新生物	総数	3.8	72.7	43.7	—	113.5	75.7	45.5	—	118.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.8	72.7	43.7	—	113.5	75.7	45.5	—	118.2
卵巣の悪性新生物	総数	3.2	80.4	45.9	—	130.6	80.7	46.1	—	131.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.2	80.4	45.9	—	130.6	80.7	46.1	—	131.1
前立腺の悪性新生物	総数	11	100.7	75.6	—	131.4	112.1	84.2	—	146.3
	男	11	100.7	75.6	—	131.4	112.1	84.2	—	146.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	5.4	75.4	49.7	—	109.7	86.5	57.0	—	125.8
	男	4.4	83.3	52.2	—	126.1	103.7	65.0	—	157.0
	女	*	53.3	17.3	—	124.3	50.0	16.2	—	116.6
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.2	112.5	56.1	—	201.3	133.3	66.5	—	238.6
	男	*	49.9	10.3	—	145.9	64.0	13.2	—	187.1
	女	*	212.5	91.7	—	418.8	224.4	96.9	—	442.3
悪性リンパ腫	総数	10	102.4	76.0	—	135.1	111.2	82.5	—	146.6
	男	6.0	107.6	72.6	—	153.6	120.1	81.0	—	171.4
	女	4.0	95.5	58.3	—	147.6	100.1	61.1	—	154.6
白血病	総数	7.6	108.7	76.9	—	149.2	110.5	78.2	—	151.7
	男	4.4	97.3	61.0	—	147.4	107.8	67.5	—	163.2
	女	3.2	129.4	73.9	—	210.1	114.5	65.4	—	186.0
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	5.6	130.5	86.7	—	188.6	151.0	100.3	—	218.2 * ▲
	男	2.0	91.2	43.7	—	167.7	106.2	50.8	—	195.3
	女	3.6	171.6	101.7	—	271.2 * ▲	197.1	116.8	—	311.6
その他の悪性新生物	総数	17	81.2	64.6	—	100.6	75.9	60.5	—	94.1 * ▽
	男	9.4	81.4	59.8	—	108.3	78.3	57.6	—	104.2
	女	7.2	80.8	56.6	—	111.9	73.0	51.1	—	101.1
O22 その他の新生物	総数	9.4	100.3	73.7	—	133.4	101.0	74.2	—	134.4
	男	5.4	106.8	70.4	—	155.4	114.8	75.6	—	167.0
	女	4.0	92.7	56.6	—	143.2	87.0	53.1	—	134.3
中枢神経系のその他の新生物	総数	3.6	168.7	99.9	—	266.6	153.8	91.1	—	243.0
	男	*	163.4	74.7	—	310.2	162.2	74.2	—	308.0
	女	*	174.3	79.7	—	331.1	146.2	66.8	—	277.5
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	5.8	80.2	53.7	—	115.2	83.3	55.8	—	119.6
	男	3.6	91.1	53.9	—	143.9	100.1	59.3	—	158.3
	女	2.2	67.1	33.4	—	120.0	65.3	32.6	—	116.9
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.0	84.2	47.1	—	138.9	77.6	43.4	—	127.9
	男	*	87.1	35.0	—	179.5	83.5	33.6	—	172.1
	女	*	81.9	35.4	—	161.4	73.0	31.5	—	143.9
O31 貧血	総数	*	61.7	20.0	—	144.0	61.3	19.9	—	143.0
	男	*	32.9	0.8	—	183.1	32.2	0.8	—	179.6
	女	*	79.0	21.5	—	202.3	79.0	21.5	—	202.4
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	2.0	103.1	49.4	—	189.6	89.5	42.8	—	164.6
	男	*	120.1	44.1	—	261.5	113.6	41.7	—	247.4
	女	*	85.0	23.2	—	217.7	67.8	18.5	—	173.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	16	71.7	56.8	—	89.2 * ▽	82.3	65.2	—	102.4
	男	6.6	59.3	40.8	—	83.2 * ▽	69.6	47.9	—	97.7 * ▽
	女	9.4	84.0	61.7	—	111.7	94.4	69.4	—	125.6
O41 糖尿病	総数	11	74.5	56.4	—	96.5 * ▽	88.2	66.8	—	114.2
	男	5.0	64.1	41.5	—	94.7 * ▽	75.2	48.6	—	111.0
	女	6.4	85.2	58.3	—	120.3	101.9	69.7	—	143.9

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.6	65.6	41.5	—	98.4	*	▽	70.6	44.8	—	106.0	
	男	*	47.9	20.7	—	94.4	*	▽	56.4	24.3	—	111.2	
	女	3.0	81.6	45.7	—	134.6			81.6	45.6	—	134.6	
050 精神及び行動の障害	総数	13	107.0	82.4	—	136.7			162.7	125.3	—	207.8 *	▲
	男	3.8	103.3	62.2	—	161.4			152.4	91.7	—	238.0	
	女	9.0	108.7	79.2	—	145.4			167.5	122.2	—	224.2 *	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	10	98.1	73.1	—	129.0			157.8	117.5	—	207.4 *	▲
	男	2.0	71.0	34.0	—	130.6			111.5	53.4	—	205.0	
	女	8.2	108.2	77.7	—	146.8			175.6	126.0	—	238.2 *	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.6	165.8	88.2	—	283.6			185.7	98.8	—	317.6	
	男	*	209.0	95.6	—	397.0			257.7	117.8	—	489.3	
	女	*	113.2	30.8	—	289.8			114.0	31.1	—	292.0	
060 神経系の疾患	総数	19	85.1	68.9	—	104.1			105.8	85.6	—	129.4	
	男	11	100.8	75.7	—	131.5			125.2	94.0	—	163.3	
	女	8.2	70.7	50.7	—	95.9	*	▽	87.9	63.1	—	119.3	
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	2.2	104.0	51.9	—	186.1			128.4	64.0	—	229.8	
	男	*	81.2	26.4	—	189.5			102.1	33.2	—	238.4	
	女	*	135.9	49.9	—	295.8			163.5	60.0	—	355.9	
063 パーキンソン病	総数	6.6	103.2	71.0	—	145.0			136.7	94.1	—	192.0	
	男	3.4	113.0	65.8	—	181.0			151.3	88.1	—	242.3	
	女	3.2	94.5	54.0	—	153.5			124.0	70.8	—	201.3	
064 アルツハイマー病	総数	2.6	46.1	24.5	—	78.9	*	▽	59.8	31.8	—	102.2	
	男	*	82.1	35.5	—	161.9			105.8	45.7	—	208.6	
	女	*	27.1	8.8	—	63.3	*	▽	35.2	11.4	—	82.3 *	▽
065 その他の神経系の疾患	総数	7.6	96.1	68.0	—	131.9			112.1	79.3	—	153.9	
	男	4.8	109.5	70.1	—	162.9			128.8	82.5	—	191.7	
	女	2.8	79.5	43.4	—	133.3			91.8	50.1	—	154.0	
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	285	85.7	81.3	—	90.3	*	▽	91.1	86.4	—	95.9 *	▽
	男	128	80.6	74.5	—	87.1	*	▽	88.2	81.5	—	95.3 *	▽
	女	157	90.4	84.1	—	96.9	*	▽	93.6	87.1	—	100.4	
091 高血圧性疾患	総数	9.2	126.8	92.8	—	169.1			147.1	107.7	—	196.2 *	▲
	男	3.8	148.5	89.4	—	231.9			167.4	100.8	—	261.5 *	▲
	女	5.4	114.9	75.7	—	167.2			135.5	89.2	—	197.1	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.4	110.1	64.1	—	176.2			101.4	59.0	—	162.4	
	男	*	100.9	32.8	—	235.5			85.1	27.6	—	198.7	
	女	2.4	114.4	59.0	—	199.8			110.2	56.9	—	192.5	
その他の高血圧性疾患	総数	5.8	139.1	93.2	—	199.8			199.8	133.8	—	286.9 *	▲
	男	2.8	178.6	97.6	—	299.7			255.7	139.7	—	429.1	
	女	3.0	115.3	64.5	—	190.2			165.9	92.8	—	273.6	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	127	73.8	68.2	—	79.8	*	▽	73.4	67.8	—	79.3 *	▽
	男	54	66.5	58.8	—	74.9	*	▽	67.8	60.0	—	76.4 *	▽
	女	73	80.3	72.3	—	88.9	*	▽	78.0	70.2	—	86.4 *	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.6	138.6	82.1	—	219.1			160.3	94.9	—	253.3	
	男	*	70.9	14.6	—	207.1			88.2	18.2	—	257.8	
	女	3.0	171.5	95.9	—	282.8			191.6	107.1	—	316.0	
急性心筋梗塞	総数	23	64.0	52.8	—	77.0	*	▽	58.1	47.9	—	69.9 *	▽
	男	11	55.2	41.6	—	71.8	*	▽	52.5	39.6	—	68.3 *	▽
	女	12	75.5	57.3	—	97.6	*	▽	64.7	49.1	—	83.6 *	▽
その他の虚血性心疾患	総数	17	72.8	58.0	—	90.2	*	▽	54.1	43.1	—	67.0 *	▽
	男	8.8	70.1	50.9	—	94.0	*	▽	52.2	37.9	—	70.1 *	▽
	女	7.8	76.1	54.1	—	104.0			56.3	40.0	—	77.0 *	▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	9.6	94.7	69.8	—	125.6			112.1	82.6	—	148.6	
	男	2.2	69.2	34.5	—	123.9			83.2	41.5	—	148.9	
	女	7.4	106.3	74.9	—	146.6			125.0	88.0	—	172.3	
心筋症	総数	3.6	115.5	68.4	—	182.6			110.6	65.5	—	174.9	
	男	*	86.5	37.4	—	170.5			84.8	36.6	—	167.2	
	女	2.0	157.8	75.6	—	290.3			146.3	70.0	—	269.0	

H21～25 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	22	73.8	60.6	—	89.0	* ▽	93.4	76.7	—	112.7	
	男	11	75.4	57.1	—	97.7	* ▽	102.2	77.4	—	132.4	
	女	10	72.1	53.8	—	94.5	* ▽	85.4	63.7	—	111.9	
心不全	総数	46	69.2	60.5	—	78.7	* ▽	73.0	63.9	—	83.2	* ▽
	男	16	61.5	48.8	—	76.6	* ▽	68.9	54.6	—	85.7	* ▽
	女	30	74.1	62.7	—	87.1	* ▽	75.5	63.9	—	88.7	* ▽
その他の心疾患	総数	4.0	124.6	76.1	—	192.5		93.9	57.3	—	145.0	
	男	2.4	141.7	73.1	—	247.6		108.6	56.1	—	189.8	
	女	*	105.5	45.5	—	207.9		78.0	33.7	—	153.6	
093 脳血管疾患	総数	125	96.4	89.0	—	104.3		110.2	101.7	—	119.2	* ▲
	男	59	92.6	82.3	—	103.8		109.1	97.0	—	122.3	
	女	66	100.1	89.6	—	111.5		111.2	99.5	—	123.8	
くも膜下出血	総数	13	96.8	74.3	—	123.8		106.4	81.7	—	136.1	
	男	4.8	106.9	68.5	—	159.1		111.1	71.2	—	165.3	
	女	7.8	91.4	65.0	—	125.0		103.6	73.7	—	141.7	
脳内出血	総数	40	104.3	90.3	—	119.8		132.5	114.7	—	152.2	* ▲
	男	20	97.1	79.2	—	117.9		125.5	102.3	—	152.3	* ▲
	女	19	113.0	91.6	—	137.8		140.7	114.1	—	171.6	* ▲
脳梗塞	総数	70	93.0	83.5	—	103.4		101.3	91.0	—	112.6	
	男	32	89.8	76.5	—	104.8		101.8	86.8	—	118.8	
	女	37	96.0	82.7	—	110.9		100.9	86.9	—	116.5	
その他の脳血管疾患	総数	3.0	82.3	46.0	—	135.8		104.2	58.3	—	171.8	
	男	*	57.7	18.7	—	134.6		75.8	24.6	—	176.9	
	女	2.0	104.7	50.1	—	192.6		128.2	61.4	—	235.7	
094 大動脈瘤及び解離	総数	16	99.9	79.2	—	124.4		119.0	94.4	—	148.1	
	男	9.8	111.7	82.7	—	147.7		137.7	101.9	—	182.1	* ▲
	女	6.2	85.6	58.2	—	121.5		98.0	66.6	—	139.1	
095 その他の循環器系の疾患	総数	7.6	104.9	74.2	—	144.0		120.4	85.2	—	165.3	
	男	2.2	64.0	31.9	—	114.6		76.3	38.1	—	136.6	
	女	5.4	141.8	93.4	—	206.3		157.5	103.8	—	229.2	* ▲
100 呼吸器系の疾患	総数	180	106.4	99.6	—	113.6		102.7	96.1	—	109.7	
	男	107	108.0	99.1	—	117.6		110.2	101.1	—	120.0	* ▲
	女	73	104.1	93.7	—	115.4		93.3	84.0	—	103.4	
101 インフルエンザ	総数	*	165.1	60.6	—	359.5		227.1	83.3	—	494.4	
	男	*	128.0	15.5	—	462.3		158.4	19.2	—	572.4	
	女	*	193.2	52.6	—	494.8		290.0	79.0	—	742.6	
102 肺炎	総数	118	118.4	109.0	—	128.4	* ▲	105.5	97.2	—	114.4	
	男	67	120.7	108.1	—	134.3	* ▲	113.5	101.7	—	126.3	* ▲
	女	51	115.5	101.8	—	130.7	* ▲	96.6	85.1	—	109.3	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	15	96.5	75.8	—	121.2		99.1	77.8	—	124.4	
	男	13	100.6	77.5	—	128.4		110.6	85.1	—	141.2	
	女	2.0	76.8	36.8	—	141.3		59.6	28.5	—	109.7	
105 喘息	総数	*	99.1	39.8	—	204.3		72.9	29.3	—	150.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	186.6	75.0	—	384.6		126.7	50.9	—	261.2	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	45	86.5	75.5	—	98.5	* ▽	98.1	85.7	—	111.8	
	男	27	90.6	76.0	—	107.1		106.5	89.4	—	126.0	
	女	18	80.9	64.9	—	99.5	* ▽	87.5	70.3	—	107.7	
110 消化器系の疾患	総数	35	89.9	77.1	—	104.2		86.2	73.9	—	99.9	* ▽
	男	21	100.2	81.8	—	121.4		98.1	80.2	—	118.9	
	女	14	78.3	61.3	—	98.6	* ▽	73.4	57.4	—	92.4	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	*	44.5	16.3	—	96.8	* ▽	41.6	15.2	—	90.5	* ▽
	男	*	40.5	8.4	—	118.4		38.4	7.9	—	112.1	
	女	*	49.3	10.2	—	144.1		45.3	9.3	—	132.5	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.8	107.5	72.0	—	154.4		101.7	68.1	—	146.1	
	男	3.2	129.7	74.1	—	210.6		126.0	72.0	—	204.7	
	女	2.6	88.8	47.2	—	151.8		82.2	43.7	—	140.6	
113 肝疾患	総数	8.0	68.3	48.8	—	93.0	* ▽	57.8	41.3	—	78.7	* ▽
	男	5.8	76.3	51.1	—	109.6		65.4	43.8	—	94.0	* ▽
	女	2.2	53.6	26.7	—	95.9	* ▽	44.2	22.0	—	79.0	* ▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4.0	68.5	41.8	—	105.8		53.9	32.9	—	83.3	* ▽
	男	2.4	73.3	37.8	—	128.0		58.0	29.9	—	101.3	
	女	*	62.4	26.9	—	123.0		48.8	21.1	—	96.1	* ▽

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	4.0	68.2	41.6	— 105.3	62.2	38.0	— 96.1	* ▽
	男	3.4	78.6	45.8	— 125.8	71.9	41.9	— 115.2	
	女	*	38.9	8.0	— 113.7	35.3	7.3	— 103.1	
114 その他の消化器系の疾患	総数	20	104.4	85.0	— 126.8	109.8	89.4	— 133.4	
	男	11	121.5	91.8	— 157.8	136.0	102.7	— 176.6	* ▲
	女	9.0	88.8	64.8	— 118.8	88.6	64.6	— 118.5	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	*	53.5	14.6	— 137.0	65.3	17.8	— 167.2	
	男	*	34.1	0.9	— 190.3	44.3	1.1	— 246.8	
	女	*	65.9	13.6	— 192.7	77.6	16.0	— 226.7	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.6	119.6	84.6	— 164.2	154.5	109.3	— 212.1	* ▲
	男	3.2	131.9	75.3	— 214.2	176.2	100.7	— 286.2	
	女	4.4	112.0	70.2	— 169.6	141.8	88.8	— 214.7	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	33	103.2	88.1	— 120.1	108.7	92.8	— 126.5	
	男	16	98.4	77.9	— 122.7	119.0	94.2	— 148.4	
	女	18	107.9	86.5	— 132.9	100.8	80.8	— 124.2	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	2.2	76.2	38.0	— 136.3	61.5	30.7	— 110.1	
	男	*	50.6	10.4	— 147.9	45.6	9.4	— 133.3	
	女	*	94.0	40.6	— 185.3	70.8	30.5	— 139.5	
142 腎不全	総数	28	114.8	96.5	— 135.6	125.8	105.7	— 148.5	* ▲
	男	14	108.5	84.4	— 137.4	135.2	105.2	— 171.1	* ▲
	女	14	121.8	95.0	— 153.9	117.7	91.7	— 148.7	
急性腎不全	総数	2.0	64.6	30.9	— 118.7	53.2	25.5	— 97.8	* ▽
	男	*	49.7	13.5	— 127.3	48.3	13.1	— 123.6	
	女	*	80.6	29.6	— 175.5	57.1	20.9	— 124.3	
慢性腎不全	総数	20	128.6	104.6	— 156.4	149.9	122.0	— 182.3	* ▲
	男	10	116.5	86.5	— 153.6	156.2	115.9	— 206.0	* ▲
	女	10	143.5	106.5	— 189.2	144.0	106.9	— 189.9	* ▲
詳細不明の腎不全	総数	5.8	104.3	69.8	— 149.8	116.0	77.7	— 166.6	
	男	3.0	118.8	66.5	— 196.0	139.6	78.1	— 230.3	
	女	2.8	92.2	50.4	— 154.8	98.2	53.7	— 164.8	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.4	64.5	37.6	— 103.3	67.3	39.2	— 107.7	
	男	*	65.1	26.2	— 134.1	79.9	32.1	— 164.7	
	女	2.0	64.2	30.7	— 118.0	60.5	29.0	— 111.3	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	*	79.4	29.1	— 172.8	68.6	25.2	— 149.3	
	男	*	84.6	17.4	— 247.3	71.6	14.8	— 209.3	
	女	*	74.8	15.4	— 218.6	65.8	13.6	— 192.3	
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	*	121.1	33.0	— 310.2	89.9	24.5	— 230.3	
	男	*	118.5	14.3	— 428.0	96.8	11.7	— 349.8	
	女	*	123.9	15.0	— 447.7	83.9	10.2	— 303.2	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

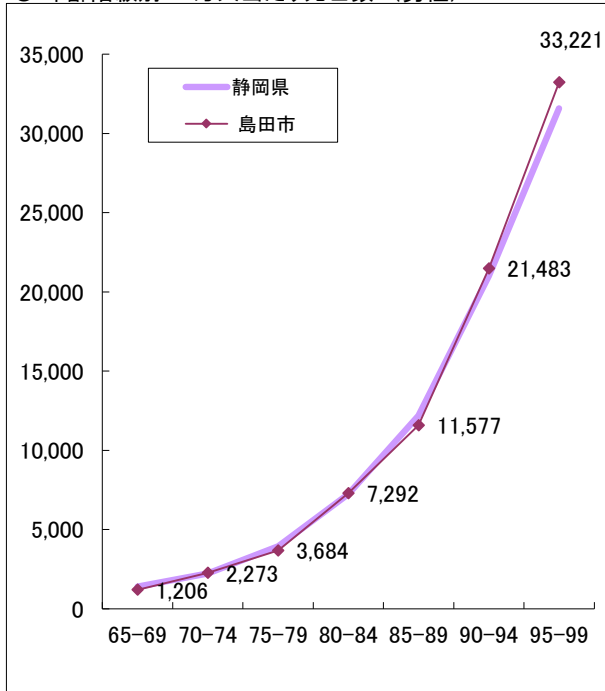
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	*	120.9	24.9	—	353.5	93.3	19.2	—	272.7
	男	*	141.4	17.1	—	511.0	130.9	15.8	—	472.9
	女	*	93.8	2.4	—	522.4	59.2	1.5	—	330.1
その他の循環器系の先天奇形	総数	*	121.7	3.1	—	677.9	81.1	2.1	—	451.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	182.6	4.6	—	1,017.6	143.9	3.6	—	801.7
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	*	52.2	1.3	—	291.0	44.1	1.1	—	245.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	102.8	2.6	—	572.6	95.2	2.4	—	530.2
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	*	69.2	1.8	—	385.5	82.6	2.1	—	460.0
	男	*	179.5	4.5	—	1,000.4	192.9	4.9	—	1,075.0
	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	113	121.9	112.1	—	132.4	199.4	183.3	—	216.6
	男	36	128.1	110.0	—	148.4	200.0	171.7	—	231.6
	女	77	119.2	107.6	—	131.7	199.2	179.8	—	220.0
181 老 衰	総数	92	112.7	102.6	—	123.4	208.1	189.5	—	227.9
	男	24	110.7	91.7	—	132.5	222.1	184.0	—	265.7
	女	68	113.4	101.7	—	126.0	203.6	182.6	—	226.3
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	21	192.9	157.6	—	233.8	170.2	139.0	—	206.2
	男	12	189.4	144.2	—	244.4	168.3	128.1	—	217.1
	女	9.0	197.7	144.2	—	264.6	172.7	125.9	—	231.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	69	105.2	94.3	—	116.9	104.5	93.8	—	116.2
	男	43	105.3	91.6	—	120.4	105.5	91.8	—	120.6
	女	26	105.0	87.8	—	124.7	103.0	86.1	—	122.3
201 不慮の事故	総数	42	109.3	95.0	—	125.2	110.5	96.1	—	126.5
	男	24	108.5	90.0	—	129.7	111.1	92.1	—	132.9
	女	18	110.5	88.8	—	135.8	109.8	88.3	—	134.9
交通事故	総数	7.8	122.7	87.2	—	167.7	133.9	95.2	—	183.0
	男	5.0	120.4	77.9	—	177.7	128.2	83.0	—	189.3
	女	2.8	127.1	69.4	—	213.2	145.3	79.3	—	243.7
転倒・転落	総数	9.0	108.3	79.0	—	144.9	133.4	97.3	—	178.5
	男	4.0	85.4	52.1	—	131.9	104.3	63.7	—	161.0
	女	5.0	137.8	89.2	—	203.4	171.8	111.1	—	253.6
不慮の溺死及び溺水	総数	6.4	101.4	69.3	—	143.1	103.3	70.7	—	145.9
	男	3.6	116.4	69.0	—	184.0	110.7	65.6	—	175.0
	女	2.8	86.9	47.5	—	145.9	95.1	52.0	—	159.6
不慮の窒息	総数	10	102.2	76.3	—	134.1	116.5	87.0	—	152.7
	男	5.8	111.0	74.3	—	159.4	128.5	86.0	—	184.6
	女	4.6	93.0	58.9	—	139.5	104.2	66.0	—	156.3
露 煙,火及び火炎への曝	総数	*	40.4	4.9	—	145.9	33.8	4.1	—	122.0
	男	*	33.2	0.8	—	185.1	27.6	0.7	—	153.8
	女	*	51.5	1.3	—	287.0	43.5	1.1	—	242.3
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	*	70.2	8.5	—	253.5	57.3	6.9	—	207.1
	男	*	103.8	12.6	—	375.0	88.8	10.7	—	320.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	7.6	133.3	94.3	—	183.0	90.3	63.9	—	124.0
	男	5.0	125.7	81.3	—	185.5	101.6	65.7	—	149.9
	女	2.6	150.9	80.3	—	258.1	74.4	39.6	—	127.3
202 自 殺	総数	21	97.1	79.5	—	117.4	92.5	75.7	—	111.9
	男	16	99.4	78.6	—	124.0	96.9	76.6	—	120.9
	女	5.6	91.3	60.6	—	131.9	82.2	54.6	—	118.8
203 他 殺	総数	*	94.7	11.5	—	342.3	110.5	13.4	—	399.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	154.3	18.7	—	557.4	224.8	27.2	—	812.1
204 その他の外因	総数	5.0	109.9	71.1	—	162.2	115.0	74.4	—	169.8
	男	3.0	120.5	67.4	—	198.8	120.1	67.2	—	198.1
	女	2.0	97.0	46.4	—	178.4	108.2	51.8	—	199.0
【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	102.4	88.6	—	117.7	98.2	85.0	—	112.9
	男	24	114.1	94.7	—	136.3	112.7	93.5	—	134.7
	女	15	88.1	69.5	—	110.2	81.7	64.5	—	102.1

H21-25 市町別SMR分析

市町名(島田市)

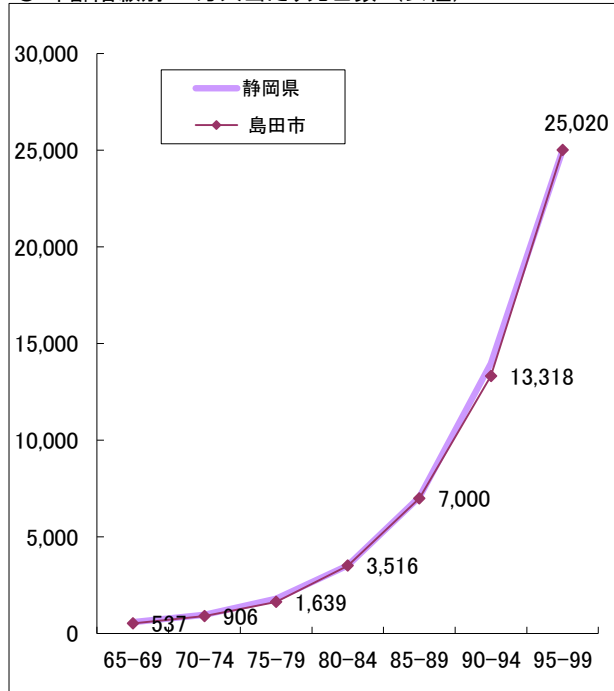
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



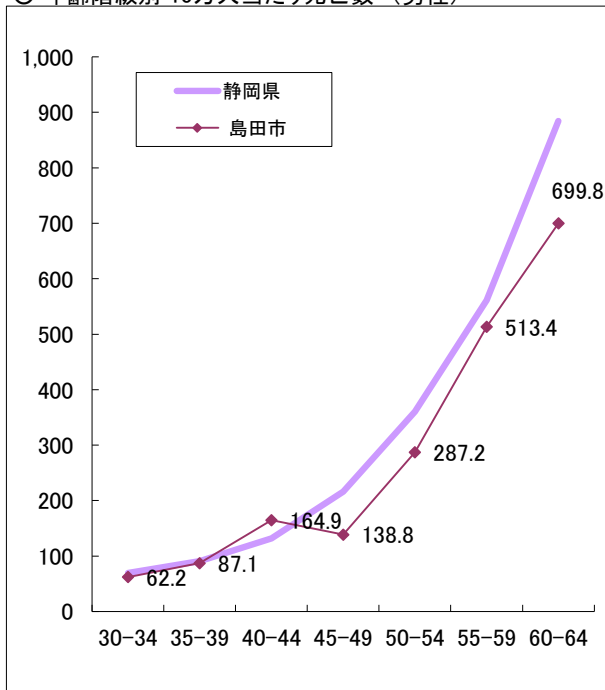
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



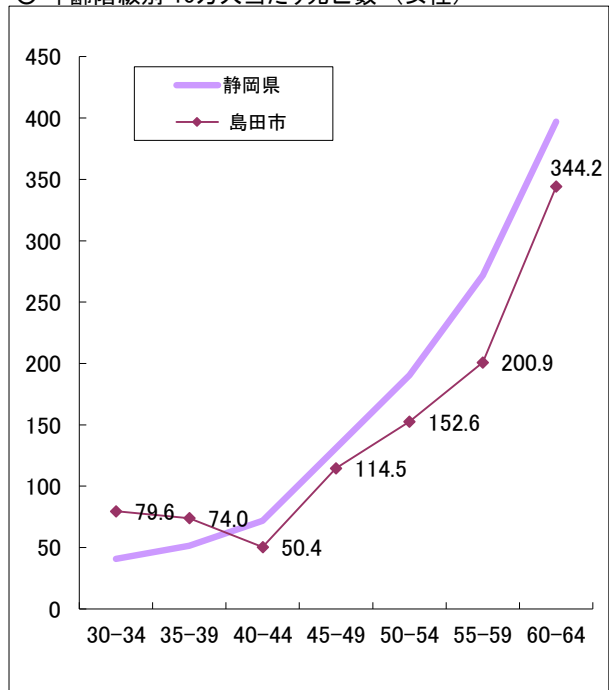
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



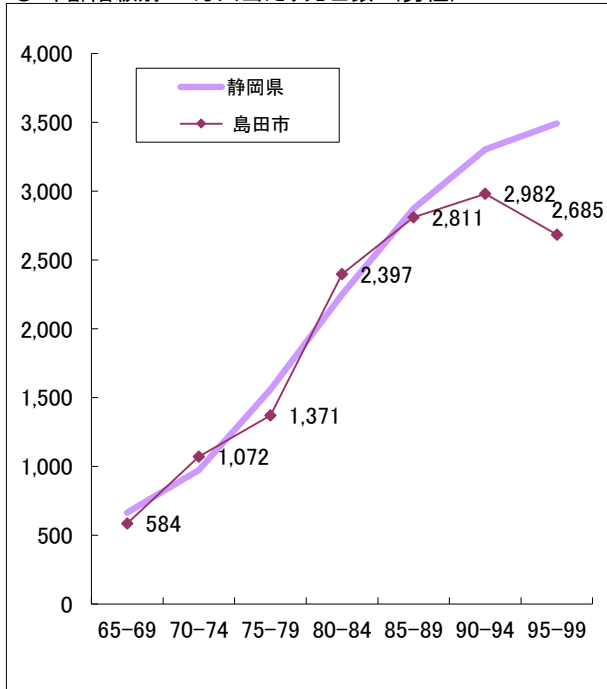
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(島田市)

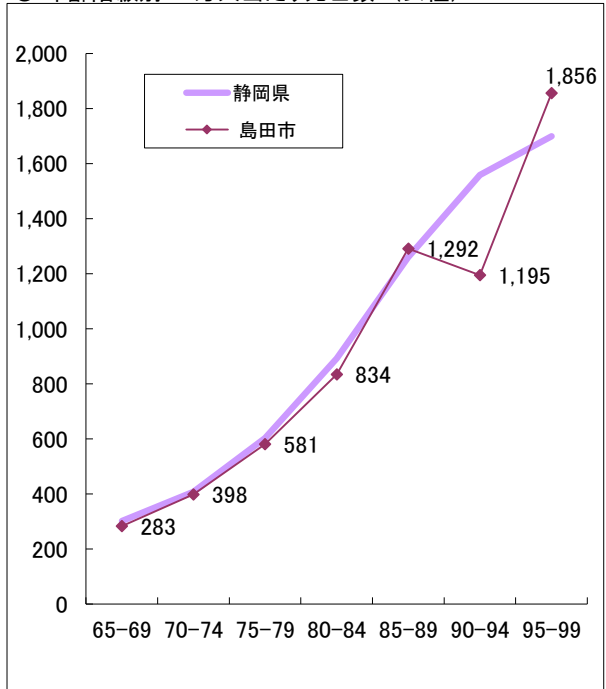
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



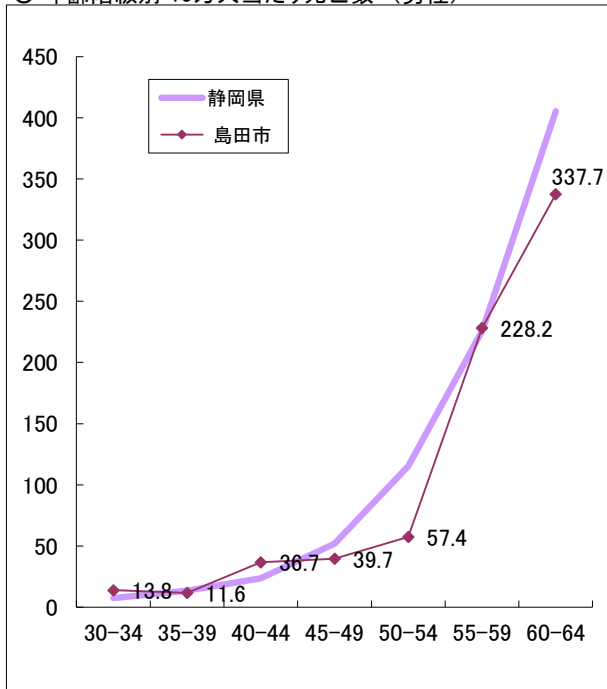
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



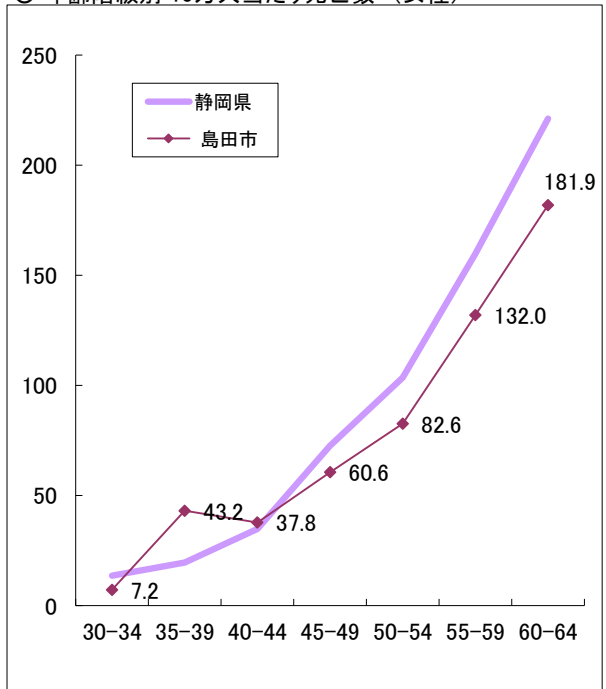
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



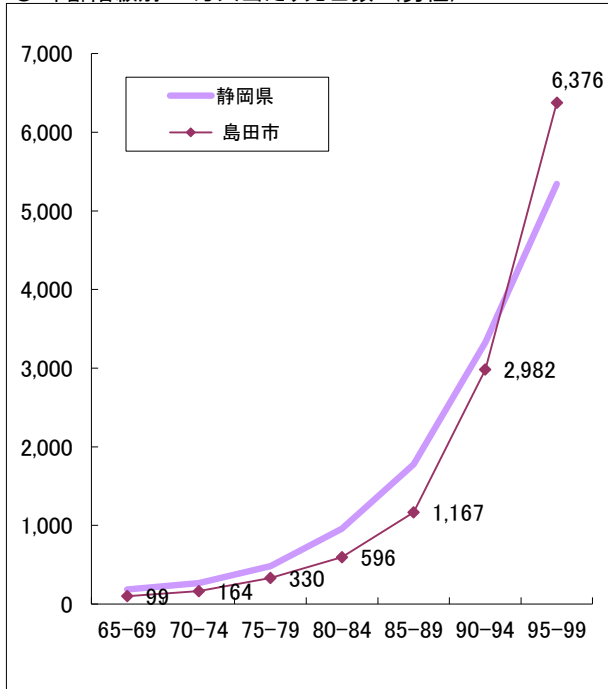
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(島田市)

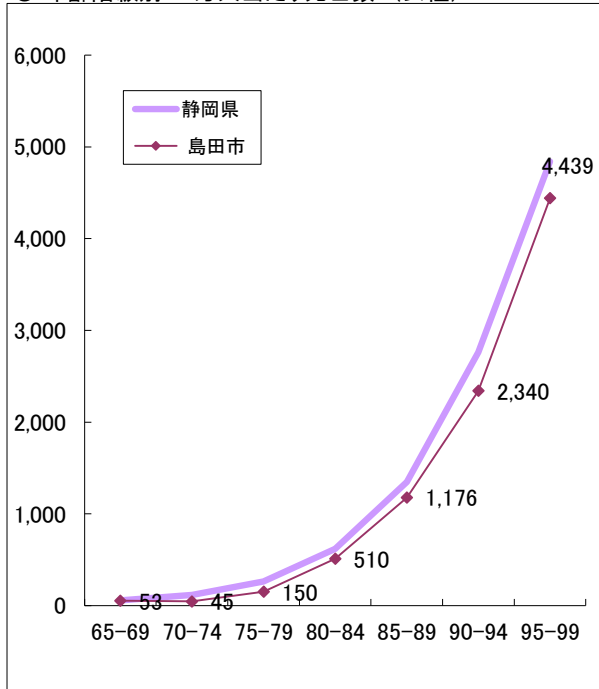
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



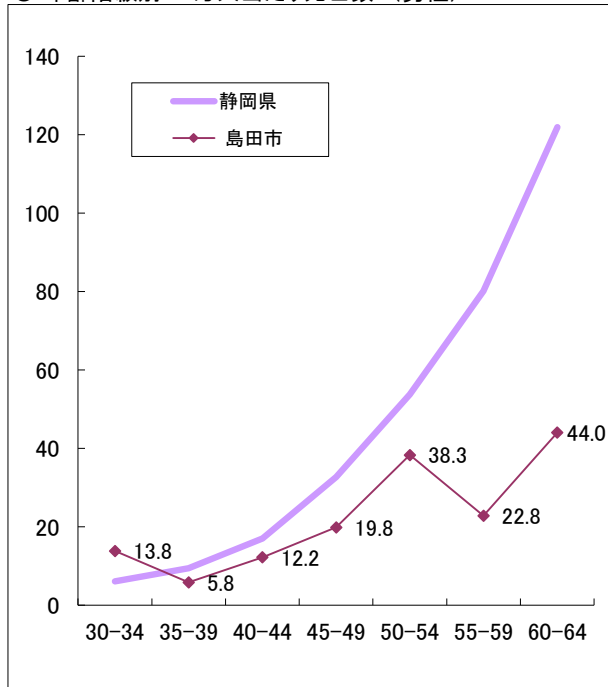
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



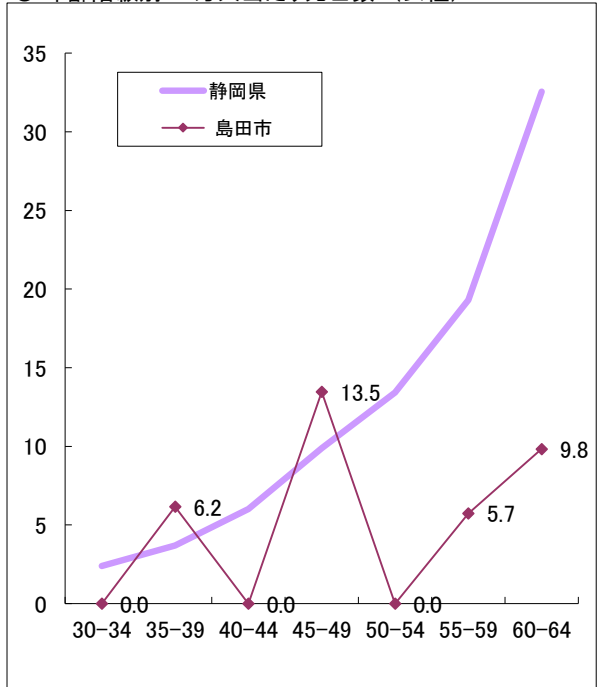
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



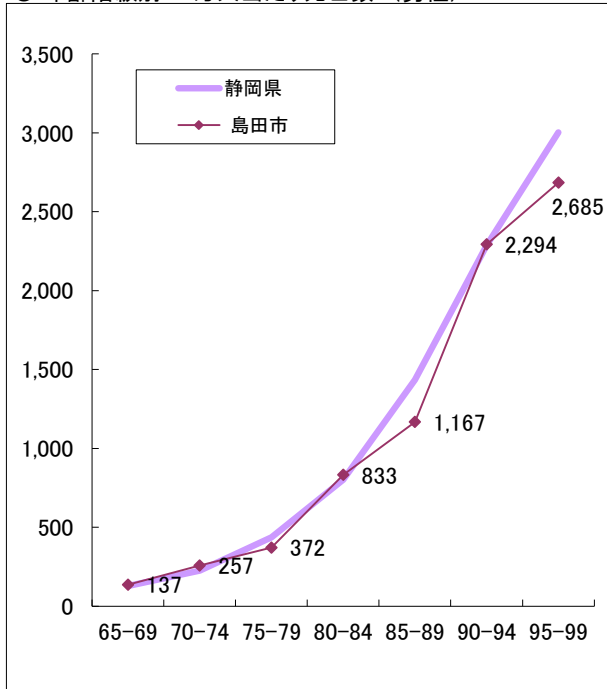
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(島田市)

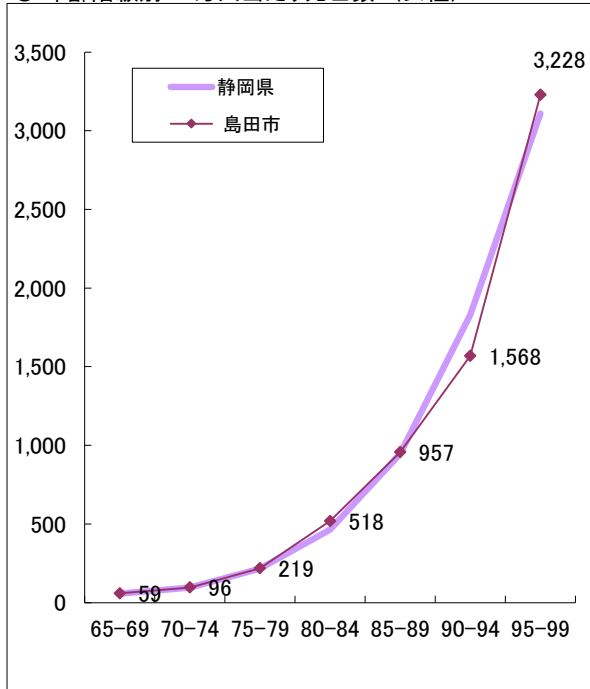
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



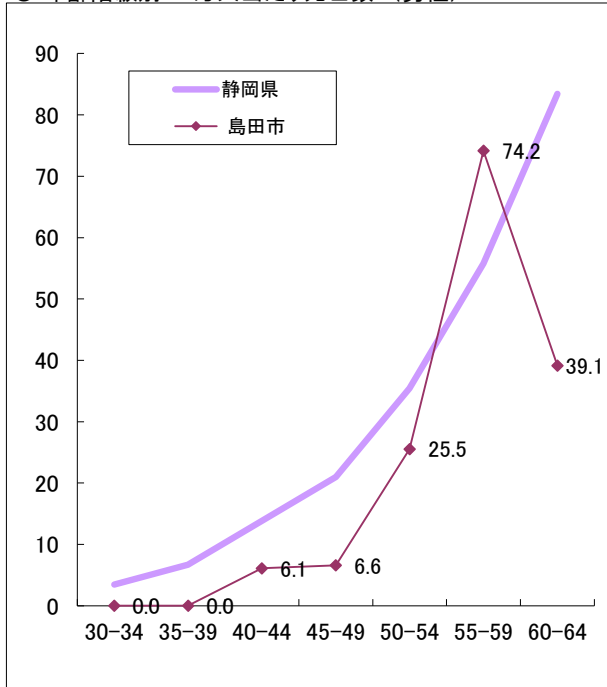
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



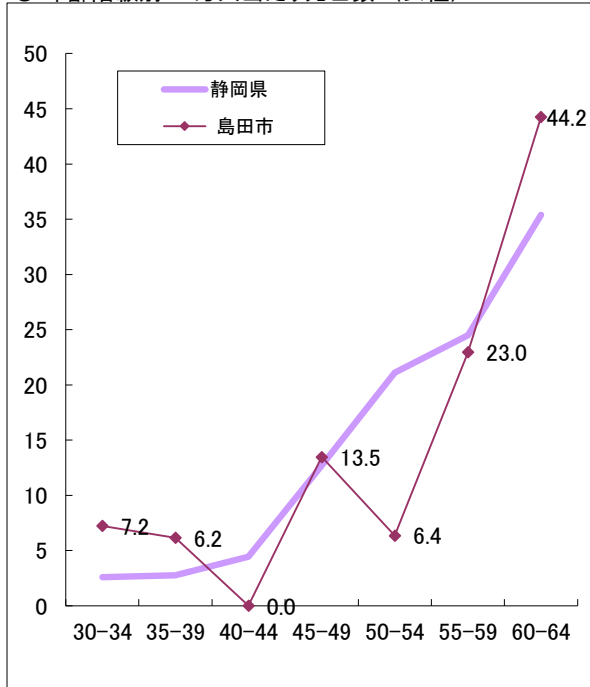
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

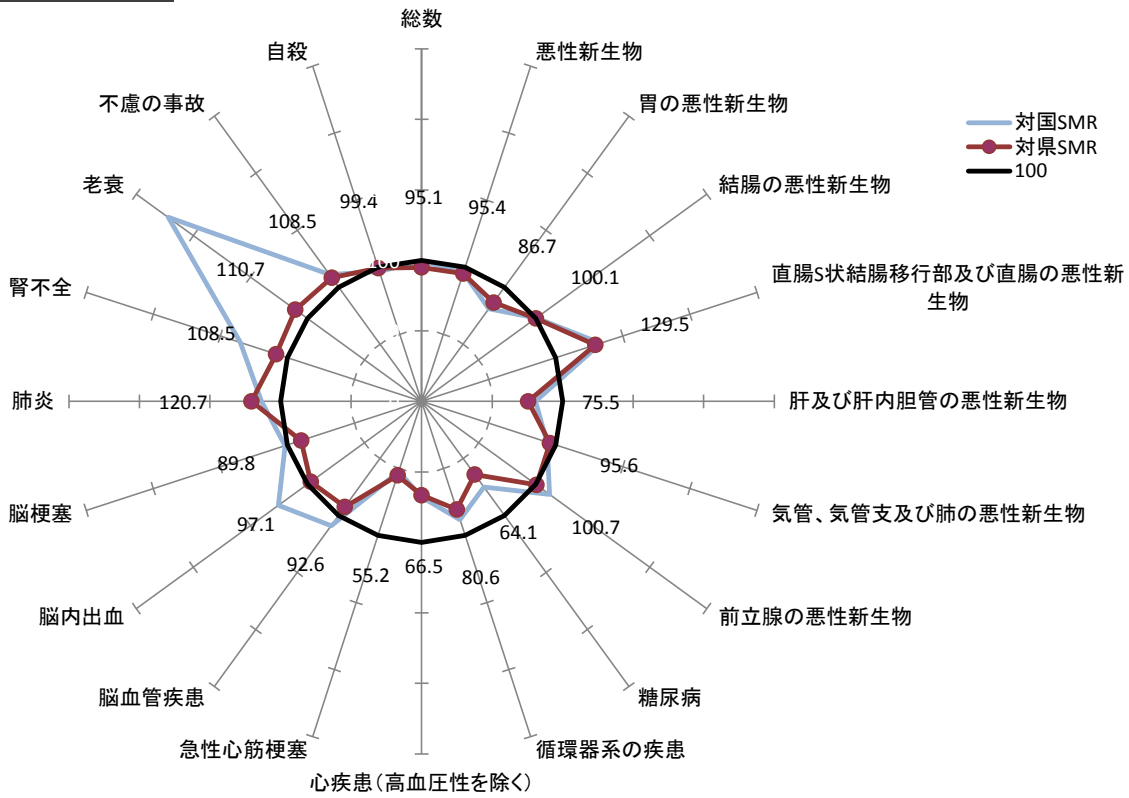


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

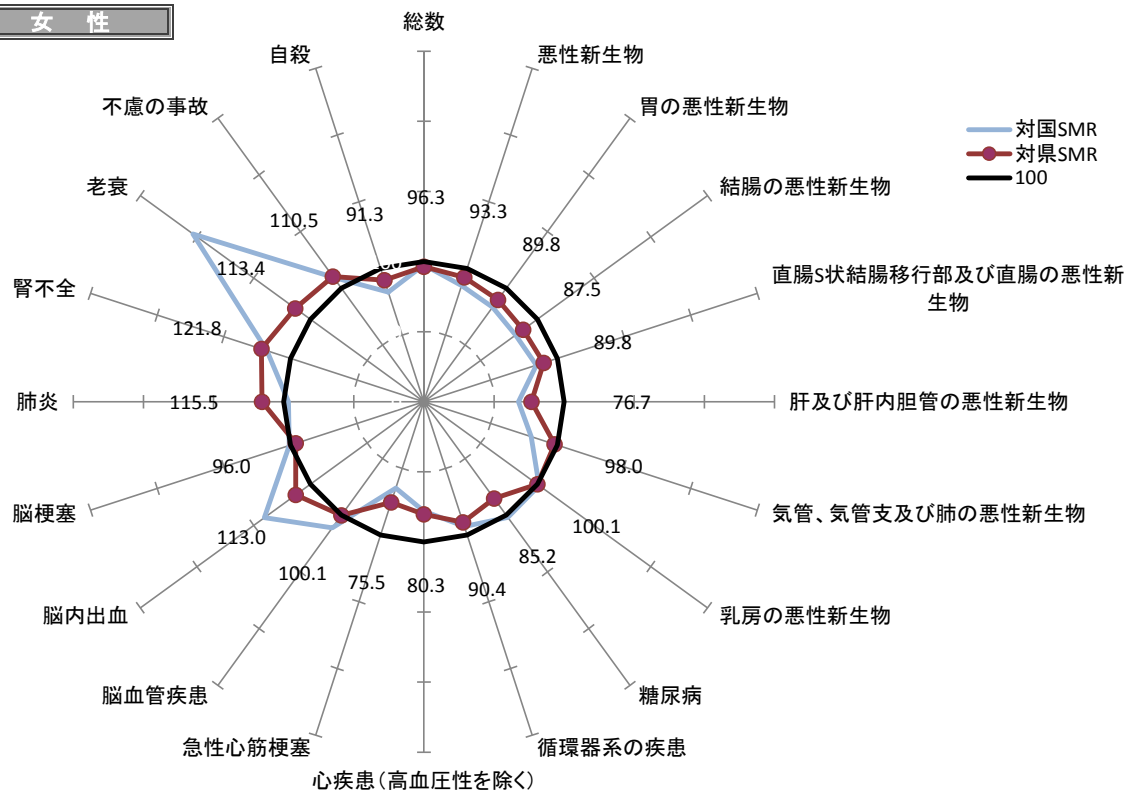
H21-25 市町別SMR分析

市町名(島田市)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(島田市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 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	570.8	95.1 600.3	▽29.5	99.8 572.1	▽1.3	523.0	96.3 542.9	▽19.9	97.6 536.1	▽13.1		
悪性新生物	179.4	95.4 188.1	▽8.7	96.1 186.7	▽7.3	111.8	93.3 119.8	▽8.0	87.2 128.2	▽16.4		
・胃の悪性新生物	23.2	86.7 26.8	▽3.6	81.2 28.6	▽5.4	12.8	89.8 14.3	▽1.5	83.3 15.4	▽2.6		
・大腸の悪性新生物	24.2	102.4 23.6	▲0.6	98.2 24.6	▽0.4	15.4	88.1 17.5	▽2.1	81.7 18.9	▽3.5		
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	14.6	75.5 19.3	▽4.7	80.7 18.1	▽3.5	6.6	76.7 8.6	▽2.0	67.4 9.8	▽3.2		
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	41.8	95.6 43.7	▽1.9	93.5 44.7	▽2.9	14.2	98.0 14.5	▽0.3	80.4 17.7	▽3.5		
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	10.8	100.1 10.8	▲0.0	101.6 10.6	▲0.2		
・前立腺の悪性新生物	10.8	100.7 10.7	▲0.1	112.1 9.6	▲1.2	-	-	-	-	-		
糖尿病	5.0	64.1 7.8	▽2.8	75.2 6.7	▽1.7	6.4	85.2 7.5	▽1.1	101.9 6.3	▲0.1		
循環器系の疾患	128.4	80.6 159.3	▽30.9	88.2 145.6	▽17.2	156.8	90.4 173.5	▽16.7	93.6 167.5	▽10.7		
・心疾患(高血圧性を 除く)	54.0	66.5 81.2	▽27.2	67.8 79.6	▽25.6	73.4	80.3 91.5	▽18.1	78.0 94.1	▽20.7		
・急性心筋梗塞	11.0	55.2 19.9	▽8.9	52.5 20.9	▽9.9	11.6	75.5 15.4	▽3.8	64.7 17.9	▽6.3		
・脳血管疾患	58.6	92.6 63.3	▽4.7	109.1 53.7	▲4.9	66.4	100.1 66.3	▲0.1	111.2 59.7	▲6.7		
・脳内出血	20.4	97.1 21.0	▽0.6	125.5 16.3	▲4.1	19.4	113.0 17.2	▲2.2	140.7 13.8	▲5.6		
・脳梗塞	32.4	89.8 36.1	▽3.7	101.8 31.8	▲0.6	37.2	96.0 38.7	▽1.5	100.9 36.9	▲0.3		
肺炎	67.0	120.7 55.5	▲11.5	113.5 59.0	▲8.0	50.8	115.5 44.0	▲6.8	96.6 52.6	▽1.8		
腎不全	13.8	108.5 12.7	▲1.1	135.2 10.2	▲3.6	14.0	121.8 11.5	▲2.5	117.7 11.9	▲2.1		
老衰	23.8	110.7 21.5	▲2.3	222.1 10.7	▲13.1	68.4	113.4 60.3	▲8.1	203.6 33.6	▲34.8		
不慮の事故	24.0	108.5 22.1	▲1.9	111.1 21.6	▲2.4	18.0	110.5 16.3	▲1.7	109.8 16.4	▲1.6		
・自殺	15.6	99.4 15.7	▽0.1	96.9 16.1	▽0.5	5.6	91.3 6.1	▽0.5	82.2 6.8	▽1.2		

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H21～25 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			*
				94.2	—	98.8			98.8	96.4	—	
総 数	総数	1,349	96.5	94.2	—	98.8	*	▽	98.8	96.4	—	101.1
	男	702	95.2	92.1	—	98.4	*	▽	97.2	94.0	—	100.5
	女	646	98.0	94.6	—	101.4			100.5	97.1	—	104.0
010 感染症及び寄生虫症	総数	33	110.5	94.3	—	128.8			112.9	96.3	—	131.6
	男	15	99.8	78.5	—	125.0			104.5	82.2	—	131.0
	女	18	121.6	97.7	—	149.6			121.1	97.2	—	149.0
011 腸管感染症	総数	2.4	89.8	46.3	—	156.8			89.8	46.4	—	156.9
	男	*	67.5	18.4	—	172.9			69.3	18.9	—	177.4
	女	*	107.5	46.4	—	211.9			105.4	45.5	—	207.8
012 結 核	総数	3.6	148.4	87.9	—	234.6			152.1	90.1	—	240.5
	男	*	83.2	30.5	—	181.2			82.0	30.1	—	178.5
	女	2.4	244.0	125.9	—	426.2	*	▲	265.9	137.2	—	464.5
呼吸器結核	総数	3.4	161.3	93.9	—	258.3			162.6	94.7	—	260.4
	男	*	93.0	34.1	—	202.4			88.5	32.5	—	192.6
	女	2.2	269.1	134.2	—	481.6	*	▲	299.6	149.3	—	536.0
その他の結核	総数	*	63.0	1.6	—	350.8			72.6	1.8	—	404.6
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	*	120.3	3.0	—	670.1			118.9	3.0	—	662.6
013 敗血症	総数	11	105.2	79.7	—	136.3			93.2	70.6	—	120.8
	男	6.0	109.0	73.5	—	155.6			101.5	68.5	—	144.9
	女	5.4	101.3	66.8	—	147.4			85.4	56.3	—	124.3
014 ウイルス肝炎	総数	7.2	109.3	76.6	—	151.4			117.8	82.5	—	163.1
	男	3.4	103.1	60.0	—	165.0			119.0	69.3	—	190.5
	女	3.8	115.6	69.6	—	180.6			116.8	70.3	—	182.4
B型ウイルス肝炎	総数	*	85.4	17.6	—	249.6			100.4	20.7	—	293.4
	男	*	90.5	11.0	—	327.0			109.3	13.2	—	394.8
	女	*	76.7	1.9	—	427.6			86.3	2.2	—	481.0
C型ウイルス肝炎	総数	6.2	111.1	75.5	—	157.7			119.9	81.4	—	170.1
	男	2.8	103.6	56.6	—	173.8			121.1	66.2	—	203.2
	女	3.4	118.1	68.8	—	189.1			118.9	69.2	—	190.3
その他のウイルス肝炎	総数	*	133.1	16.1	—	480.9			117.5	14.2	—	424.5
	男	*	130.3	3.3	—	726.1			111.3	2.8	—	620.3
	女	*	136.0	3.4	—	757.9			124.4	3.1	—	693.1
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	*	255.9	6.5	—	1,425.9			328.4	8.3	—	1,829.6
	男	*	255.9	6.5	—	1,425.9			350.4	8.9	—	1,952.4
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	8.0	113.0	80.7	—	153.9			142.5	101.8	—	194.1 * ▲
	男	3.4	96.3	56.1	—	154.3			116.9	68.1	—	187.3
	女	4.6	129.6	82.1	—	194.4			170.0	107.7	—	255.1 * ▲
020 新 生 物	総数	384	95.2	91.0	—	99.6	*	▽	92.7	88.6	—	96.9 * ▽
	男	240	97.8	92.4	—	103.5			96.9	91.5	—	102.5
	女	145	91.1	84.6	—	98.0	*	▽	86.5	80.3	—	93.0 * ▽
021 悪性新生物	総数	373	95.2	90.9	—	99.6	*	▽	92.7	88.5	—	97.0 * ▽
	男	233	97.7	92.2	—	103.5			96.7	91.2	—	102.4
	女	140	91.3	84.6	—	98.3	*	▽	86.7	80.4	—	93.4 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	8.0	101.3	72.3	—	137.9			101.8	72.7	—	138.6
	男	6.4	110.7	75.7	—	156.3			113.3	77.5	—	159.9
	女	*	75.5	32.6	—	148.7			72.5	31.3	—	142.9
食道の悪性新生物	総数	12	102.5	78.4	—	131.6			90.8	69.4	—	116.6
	男	11	110.0	83.3	—	142.5			100.5	76.1	—	130.2
	女	*	51.9	14.1	—	133.0			38.2	10.4	—	97.9 * ▽
胃の悪性新生物	総数	51	98.3	86.6	—	111.1			91.0	80.2	—	102.9
	男	36	105.5	90.6	—	122.2			96.9	83.2	—	112.1
	女	15	84.6	66.6	—	105.9			79.7	62.8	—	99.7 * ▽
結腸の悪性新生物	総数	32	95.4	81.1	—	111.3			91.8	78.1	—	107.2
	男	16	90.7	71.7	—	113.2			89.6	70.8	—	111.8
	女	16	100.2	79.7	—	124.4			94.1	74.8	—	116.7
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	17	103.5	82.7	—	128.0			102.8	82.1	—	127.1
	男	12	108.3	82.3	—	140.0			110.2	83.7	—	142.4
	女	5.4	94.4	62.2	—	137.4			89.9	59.2	—	130.7
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	37	103.8	89.4	—	119.9			103.6	89.3	—	119.6
	男	23	91.4	75.4	—	109.8			96.2	79.3	—	115.6
	女	14	132.3	103.5	—	166.7	*	▲	118.1	92.4	—	148.7
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	20	97.5	79.2	—	118.7			98.1	79.8	—	119.5
	男	9.0	90.3	65.9	—	120.9			90.9	66.3	—	121.6
	女	11	104.3	78.4	—	136.1			105.1	79.0	—	137.2

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
肺の悪性新生物	総数	30	88.4	74.9	—	103.7	92.2	78.1	—	108.2		
	男	17	97.3	77.9	—	120.0	101.8	81.5	—	125.6		
	女	13	78.8	60.6	—	100.6	81.8	63.0	—	104.5		
喉頭の悪性新生物	総数	2.4	215.0	111.0	—	375.6 *	▲	218.0	112.5	—	380.8	
	男	2.4	234.0	120.8	—	408.7 *	▲	237.1	122.4	—	414.2	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	69	93.6	84.0	—	104.0	86.8	77.9	—	96.5 *	▽	
	男	55	98.5	87.2	—	110.9	94.8	83.9	—	106.8		
	女	15	79.0	61.9	—	99.3 *	▽	66.0	51.7	—	83.0 *	▽
皮膚の悪性新生物	総数	*	118.9	51.3	—	234.4	98.6	42.6	—	194.4		
	男	*	215.5	79.1	—	469.0	151.9	55.7	—	330.7		
	女	*	50.7	6.1	—	183.3	48.0	5.8	—	173.6		
乳房の悪性新生物	総数	11	74.5	56.1	—	96.9 *	▽	76.5	57.6	—	99.5 *	▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-	
	女	11	74.8	56.4	—	97.4 *	▽	77.0	58.0	—	100.3	
子宮の悪性新生物	総数	6.0	85.4	57.6	—	121.9	90.3	60.9	—	128.9		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	6.0	85.4	57.6	—	121.9	90.3	60.9	—	128.9		
卵巣の悪性新生物	総数	5.4	100.2	66.0	—	145.8	102.3	67.4	—	148.8		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	5.4	100.2	66.0	—	145.8	102.3	67.4	—	148.8		
前立腺の悪性新生物	総数	9.2	72.1	52.8	—	96.2 *	▽	77.9	57.0	—	103.9	
	男	9.2	72.1	52.8	—	96.2 *	▽	77.9	57.0	—	103.9	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
膀胱の悪性新生物	総数	10	117.9	87.8	—	155.0	133.2	99.2	—	175.2		
	男	6.8	106.5	73.7	—	148.8	129.3	89.5	—	180.6		
	女	3.4	149.9	87.3	—	240.1	141.9	82.6	—	227.2		
中枢神経系の悪性新 生物	総数	3.4	126.4	73.6	—	202.4	150.6	87.7	—	241.2		
	男	2.0	121.0	57.9	—	222.6	155.0	74.2	—	285.0		
	女	*	135.1	54.3	—	278.4	144.8	58.2	—	298.5		
悪性リンパ腫	総数	11	89.8	67.6	—	116.9	96.4	72.6	—	125.5		
	男	6.6	94.6	65.1	—	132.9	102.5	70.6	—	144.0		
	女	4.4	83.4	52.3	—	126.3	88.5	55.4	—	134.0		
白血病	総数	9.4	103.2	75.8	—	137.2	104.4	76.7	—	138.9		
	男	6.4	108.7	74.4	—	153.5	118.6	81.1	—	167.5		
	女	3.0	93.0	52.0	—	153.4	83.2	46.5	—	137.2		
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	3.4	63.0	36.7	—	100.9	72.1	42.0	—	115.4		
	男	*	58.2	25.1	—	114.7	65.9	28.5	—	130.0		
	女	*	68.0	31.1	—	129.2	78.6	35.9	—	149.2		
その他の悪性新生物	総数	24	92.0	76.2	—	110.1	85.5	70.8	—	102.3		
	男	13	86.3	66.3	—	110.4	81.0	62.2	—	103.6		
	女	11	99.5	75.2	—	129.3	91.2	68.8	—	118.4		
O22 その他の新生物	総数	11	95.4	71.9	—	124.2	95.7	72.1	—	124.5		
	男	6.4	102.2	69.9	—	144.3	107.7	73.7	—	152.1		
	女	4.6	87.3	55.3	—	131.0	82.7	52.4	—	124.2		
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3.0	109.4	61.2	—	180.5	100.3	56.1	—	165.4		
	男	*	112.2	48.5	—	221.2	110.1	47.6	—	217.1		
	女	*	106.4	42.8	—	219.2	90.9	36.6	—	187.4		
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	8.0	91.0	65.0	—	123.9	94.0	67.2	—	128.1		
	男	4.8	99.3	63.6	—	147.7	107.0	68.5	—	159.2		
	女	3.2	80.9	46.2	—	131.4	79.6	45.5	—	129.3		
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	5.0	113.8	73.6	—	168.0	105.2	68.1	—	155.3		
	男	*	89.9	41.1	—	170.8	85.3	39.0	—	162.0		
	女	3.2	133.7	76.4	—	217.2	121.1	69.2	—	196.6		
O31 貧 血	総数	2.8	142.2	77.7	—	238.6	142.1	77.6	—	238.5		
	男	*	108.7	29.6	—	278.4	104.3	28.4	—	267.0		
	女	2.0	162.2	77.6	—	298.3	166.3	79.6	—	305.8		
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.2	90.7	45.2	—	162.4	79.1	39.4	—	141.5		
	男	*	79.0	25.7	—	184.5	74.5	24.2	—	173.8		
	女	*	103.5	38.0	—	225.3	83.3	30.6	—	181.4		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	27	97.3	81.5	—	115.3	111.2	93.1	—	131.7		
	男	15	104.9	82.2	—	131.9	119.9	94.0	—	150.7		
	女	12	89.5	68.5	—	115.0	102.3	78.2	—	131.4		
O41 糖尿病	総数	18	96.7	77.9	—	118.5	113.6	91.6	—	139.3		
	男	11	109.9	82.5	—	143.3	125.2	94.1	—	163.4		
	女	7.6	82.6	58.4	—	113.3	100.4	71.0	—	137.8		

H21～25 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		*
				下限	上限			下限	上限	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.4	98.8	71.2	—	133.6	106.1	76.5	—	143.5
	男	3.8	93.1	56.0	—	145.4	106.9	64.3	—	166.9
	女	4.6	104.1	66.0	—	156.2	105.6	66.9	—	158.4
050 精神及び行動の障害	総数	13	94.4	73.0	—	120.1	143.1	110.7	—	182.1 * ▲
	男	3.2	74.6	42.6	—	121.2	105.6	60.3	—	171.5
	女	10	103.2	76.6	—	136.1	161.4	119.8	—	212.8 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	13	105.7	81.2	—	135.2	170.3	130.8	—	217.9 * ▲
	男	3.0	95.6	53.5	—	157.7	143.6	80.3	—	236.9
	女	9.6	109.3	80.6	—	145.0	180.8	133.3	—	239.7 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	*	29.1	6.0	—	85.2 * ▽	32.9	6.8	—	96.1
	男	*	17.4	0.4	—	96.9 * ▽	21.3	0.5	—	118.4
	女	*	44.0	5.3	—	159.0	45.2	5.5	—	163.5
060 神経系の疾患	総数	25	91.9	76.6	—	109.3	113.8	94.9	—	135.4
	男	10	77.8	58.1	—	102.1	94.8	70.8	—	124.4
	女	15	105.1	82.6	—	131.7	132.1	103.9	—	165.6 * ▲
061 髄膜炎	総数	*	173.4	35.7	—	506.8	160.7	33.1	—	469.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	391.7	80.7	—	1,144.9	382.8	78.9	—	1,118.8
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.6	127.7	75.6	—	201.8	157.4	93.3	—	248.8
	男	*	109.5	50.0	—	207.9	136.4	62.4	—	259.0
	女	*	153.2	70.1	—	291.0	186.1	85.1	—	353.5
063 パーキンソン病	総数	5.2	67.8	44.3	—	99.3 * ▽	89.5	58.5	—	131.2
	男	2.6	72.1	38.4	—	123.4	94.7	50.4	—	162.0
	女	2.6	64.0	34.0	—	109.4	84.9	45.2	—	145.2
064 アルツハイマー病	総数	5.6	84.9	56.4	—	122.7	110.5	73.4	—	159.7
	男	*	79.2	36.2	—	150.3	100.3	45.8	—	190.4
	女	3.8	87.9	52.9	—	137.3	116.1	69.9	—	181.3
065 その他の神経系の疾患	総数	10	101.9	76.1	—	133.6	118.4	88.4	—	155.2
	男	4.2	74.4	46.0	—	113.7	85.9	53.2	—	131.3
	女	6.2	136.0	92.4	—	193.1	159.1	108.1	—	225.8 * ▲
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	407	101.3	97.0	—	105.8	107.1	102.5	—	111.8 * ▲
	男	186	95.9	89.8	—	102.2	101.9	95.4	—	108.6
	女	221	106.4	100.3	—	112.9 * ▲	111.9	105.4	—	118.7 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	6.0	70.6	47.6	—	100.8	81.1	54.7	—	115.8
	男	*	53.3	23.0	—	105.0	57.3	24.8	—	113.0
	女	4.4	80.1	50.2	—	121.2	95.5	59.9	—	144.7
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.2	60.9	30.3	—	108.9	55.5	27.7	—	99.3 * ▽
	男	*	69.2	18.8	—	177.1	55.2	15.0	—	141.4
	女	*	57.0	22.9	—	117.4	55.6	22.4	—	114.6
その他の高血圧性疾患	総数	3.8	77.8	46.8	—	121.5	110.8	66.7	—	173.1
	男	*	43.3	11.8	—	110.9	59.6	16.2	—	152.7
	女	3.0	98.8	55.2	—	162.9	143.7	80.4	—	237.0
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	229	110.2	103.9	—	116.7 * ▲	108.8	102.5	—	115.2 * ▲
	男	100	101.2	92.5	—	110.4	100.1	91.5	—	109.2
	女	129	118.4	109.4	—	127.9 * ▲	116.6	107.8	—	126.0 * ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.4	77.8	40.2	—	136.0	89.7	46.3	—	156.7
	男	*	40.0	4.8	—	144.5	48.0	5.8	—	173.6
	女	2.0	96.0	46.0	—	176.6	108.5	52.0	—	199.6
急性心筋梗塞	総数	41	95.3	82.7	—	109.2	85.6	74.3	—	98.1 * ▽
	男	22	88.0	72.3	—	106.2	81.5	66.9	—	98.3 * ▽
	女	19	104.9	85.1	—	128.0	90.8	73.6	—	110.8
その他の虚血性心疾患	総数	51	182.3	160.5	—	206.2 * ▲	133.0	117.1	—	150.4 * ▲
	男	29	184.7	155.6	—	217.5 * ▲	133.0	112.1	—	156.6 * ▲
	女	22	179.3	147.4	—	216.1 * ▲	133.0	109.3	—	160.3 * ▲
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	13	111.7	86.4	—	142.2	132.2	102.2	—	168.2 * ▲
	男	3.2	87.0	49.7	—	141.4	100.8	57.6	—	163.8
	女	10	122.9	91.2	—	162.0	146.8	108.9	—	193.5 * ▲
心筋症	総数	5.2	132.4	86.5	—	194.0	125.1	81.7	—	183.3
	男	2.8	119.4	65.2	—	200.3	113.1	61.8	—	189.8
	女	2.4	151.8	78.3	—	265.1	142.7	73.6	—	249.2

H21～25 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	26	73.5	61.5	—	87.1	* ▽	92.9	77.7	—	110.2	
	男	12	62.2	47.2	—	80.4	* ▽	82.7	62.8	—	106.9	
	女	15	85.6	67.2	—	107.4		102.9	80.8	—	129.2	
心不全	総数	87	111.7	101.5	—	122.7	* ▲	118.3	107.4	—	129.9	* ▲
	男	30	98.8	83.7	—	115.8		107.6	91.2	—	126.1	
	女	57	120.2	106.6	—	135.1	* ▲	124.9	110.8	—	140.3	* ▲
その他の心疾患	総数	2.8	69.3	37.9	—	116.3		51.7	28.3	—	86.8	* ▽
	男	*	55.7	20.4	—	121.2		41.6	15.3	—	90.6	* ▽
	女	*	85.0	36.7	—	167.5		63.3	27.3	—	124.8	
093 脳血管疾患	総数	149	95.4	88.6	—	102.4		108.5	100.9	—	116.6	* ▲
	男	72	94.0	84.6	—	104.2		107.9	97.1	—	119.6	
	女	77	96.6	87.2	—	106.8		109.1	98.5	—	120.5	
くも膜下出血	総数	14	85.7	67.0	—	107.9		93.7	73.3	—	118.0	
	男	4.4	73.5	46.0	—	111.2		75.4	47.2	—	114.1	
	女	10	92.4	68.6	—	121.9		104.9	77.9	—	138.3	
脳内出血	総数	42	87.0	75.5	—	99.6	* ▽	110.1	95.7	—	126.1	
	男	22	81.6	67.0	—	98.5	* ▽	103.5	85.0	—	124.9	
	女	20	93.7	76.1	—	114.1		118.4	96.3	—	144.2	
脳梗塞	総数	80	91.8	83.1	—	101.2		99.3	89.8	—	109.4	
	男	39	92.1	79.6	—	106.0		100.7	87.0	—	115.9	
	女	42	91.6	79.6	—	104.9		97.9	85.1	—	112.2	
その他の脳血管疾患	総数	13	290.9	224.5	—	370.7	* ▲	368.1	284.1	—	469.2	* ▲
	男	7.4	341.8	240.6	—	471.1	* ▲	443.0	311.9	—	610.6	
	女	5.6	243.0	161.5	—	351.3	* ▲	300.9	199.9	—	435.0	
094 大動脈瘤及び解離	総数	15	78.7	62.1	—	98.3	* ▽	92.9	73.3	—	116.1	
	男	8.6	79.9	57.8	—	107.6		95.8	69.3	—	129.1	
	女	6.8	77.1	53.4	—	107.8		89.5	61.9	—	125.0	
095 その他の循環器系の疾患	総数	7.0	79.7	55.5	—	110.9		90.4	63.0	—	125.8	
	男	3.2	77.0	44.0	—	125.1		88.0	50.3	—	142.9	
	女	3.8	82.2	49.5	—	128.4		92.6	55.7	—	144.6	
100 呼吸器系の疾患	総数	192	96.8	90.8	—	103.2		92.3	86.6	—	98.4	* ▽
	男	109	94.7	86.9	—	103.0		93.2	85.6	—	101.4	
	女	83	99.8	90.4	—	110.0		91.2	82.6	—	100.5	
101 インフルエンザ	総数	*	115.2	37.4	—	268.8		154.8	50.3	—	361.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	201.6	65.5	—	470.6		303.6	98.6	—	708.6	
102 肺 炎	総数	114	98.5	90.6	—	106.9		86.8	79.8	—	94.2	* ▽
	男	61	96.0	85.5	—	107.3		87.0	77.5	—	97.3	* ▽
	女	53	101.6	89.7	—	114.7		86.6	76.4	—	97.7	* ▽
103 急性気管支炎	総数	*	49.6	1.3	—	276.6		30.5	0.8	—	170.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	89.6	2.3	—	499.4		50.3	1.3	—	280.4	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	16	92.0	73.1	—	114.2		92.1	73.2	—	114.3	
	男	14	93.6	72.8	—	118.5		99.3	77.3	—	125.7	
	女	2.6	84.1	44.7	—	143.8		66.3	35.3	—	113.4	
105 喘 息	総数	*	70.6	25.9	—	153.6		51.6	18.9	—	112.2	
	男	*	101.7	27.7	—	260.5		79.0	21.5	—	202.4	
	女	*	43.8	5.3	—	158.1		30.4	3.7	—	109.9	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	59	95.9	85.2	—	107.5		107.5	95.5	—	120.4	
	男	33	94.1	80.3	—	109.5		106.8	91.2	—	124.4	
	女	26	98.3	82.1	—	116.8		108.3	90.4	—	128.6	
110 消化器系の疾患	総数	38	78.7	67.9	—	90.7	* ▽	74.5	64.3	—	85.9	* ▽
	男	19	72.3	58.4	—	88.5	* ▽	68.4	55.3	—	83.7	* ▽
	女	19	86.1	69.8	—	105.2		81.6	66.1	—	99.7	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.6	79.3	42.2	—	135.7		73.0	38.8	—	124.8	
	男	*	76.7	30.8	—	158.2		70.1	28.2	—	144.5	
	女	*	82.6	30.3	—	179.8		76.7	28.1	—	167.0	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.6	87.4	58.1	—	126.3		82.0	54.5	—	118.6	
	男	2.6	88.8	47.2	—	151.9		83.3	44.3	—	142.5	
	女	3.0	86.2	48.2	—	142.2		80.9	45.3	—	133.5	
113 肝疾患	総数	11	71.8	54.1	—	93.5	* ▽	59.8	45.1	—	77.9	* ▽
	男	6.0	59.5	40.1	—	85.0	* ▽	49.7	33.5	—	71.0	* ▽
	女	5.0	95.6	61.8	—	141.1		79.2	51.3	—	117.0	
除く) 肝硬変(アルコール性を	総数	5.4	71.5	47.1	—	104.0		55.4	36.5	—	80.7	* ▽
	男	2.2	51.1	25.5	—	91.4	* ▽	39.3	19.6	—	70.4	* ▽
	女	3.2	98.5	56.2	—	159.9		77.1	44.1	—	125.3	

H21～25 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	5.6	72.2	47.9	—	104.3	64.8	43.1	—	93.7 * ▽
	男	3.8	65.8	39.6	—	102.7	58.7	35.3	—	91.6 * ▽
	女	*	90.8	41.5	—	172.4	83.3	38.1	—	158.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	19	80.7	65.2	—	98.8	84.5	68.3	—	103.4 * ▽
	男	8.8	78.8	57.3	—	105.8	85.5	62.1	—	114.7
	女	10	82.5	61.2	—	108.8	83.7	62.1	—	110.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	*	89.4	38.6	—	176.2	109.3	47.2	—	215.4
	男	*	142.8	46.4	—	333.2	179.0	58.1	—	417.8
	女	*	55.1	11.3	—	161.0	66.3	13.7	—	193.7
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.6	96.5	68.3	—	132.5	122.5	86.7	—	168.1
	男	4.2	140.9	87.2	—	215.4	180.4	111.6	—	275.7 * ▲
	女	3.4	69.5	40.4	—	111.2	87.7	51.1	—	140.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	42	109.6	95.3	—	125.5	114.9	99.9	—	131.6
	男	22	117.5	96.7	—	141.5	137.5	113.1	—	165.6 * ▲
	女	20	102.0	82.9	—	124.1	97.1	78.9	—	118.2
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	5.2	150.7	98.4	—	220.8	121.8	79.5	—	178.4
	男	2.2	155.0	77.3	—	277.4	136.4	68.0	—	244.2
	女	3.0	147.6	82.6	—	243.5	112.9	63.1	—	186.2
142 腎不全	総数	32	113.2	96.4	—	132.0	123.2	104.9	—	143.7 * ▲
	男	18	121.7	98.0	—	149.4	146.6	118.0	—	180.0 * ▲
	女	14	103.9	81.2	—	131.1	102.3	79.9	—	129.0
急性腎不全	総数	5.2	141.9	92.7	—	208.0	116.6	76.2	—	170.9
	男	2.6	136.9	72.8	—	234.1	129.0	68.6	—	220.6
	女	2.6	147.3	78.4	—	251.9	106.4	56.6	—	182.0
慢性腎不全	総数	21	114.7	93.9	—	138.7	132.8	108.7	—	160.7 * ▲
	男	13	124.2	95.4	—	158.9	161.3	123.9	—	206.4 * ▲
	女	8.6	103.1	74.6	—	138.8	105.5	76.4	—	142.2
詳細不明の腎不全	総数	6.0	92.7	62.6	—	132.4	102.0	68.8	—	145.6
	男	3.0	102.9	57.6	—	169.8	116.0	64.9	—	191.3
	女	3.0	84.4	47.2	—	139.2	91.1	50.9	—	150.2
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.4	70.6	44.2	—	106.8	73.7	46.2	—	111.6
	男	*	71.6	32.7	—	136.0	85.0	38.9	—	161.5
	女	2.6	69.8	37.2	—	119.4	67.5	35.9	—	115.4
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	*	253.5	6.4	—	1,412.3	375.1	9.5	—	2,090.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	253.5	6.4	—	1,412.3	375.1	9.5	—	2,090.0
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	4.2	200.5	124.1	—	306.6	171.3	106.0	—	261.9 * ▲
	男	*	119.8	43.9	—	260.7	100.9	37.0	—	219.6
	女	3.0	274.6	153.6	—	453.0	237.7	133.0	—	392.1
171 神経系の先天奇形	総数	*	590.8	71.5	—	2,134.4	338.2	40.9	—	1,221.8
	男	*	686.1	17.4	—	3,822.8	335.6	8.5	—	1,869.8
	女	*	518.7	13.1	—	2,890.1	340.8	8.6	—	1,899.1
172 循環器系の先天奇形	総数	2.0	220.4	105.5	—	405.4	162.8	78.0	—	299.5
	男	*	82.2	9.9	—	296.8	68.4	8.3	—	247.2
	女	*	380.6	164.3	—	750.1	248.6	107.3	—	490.0

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

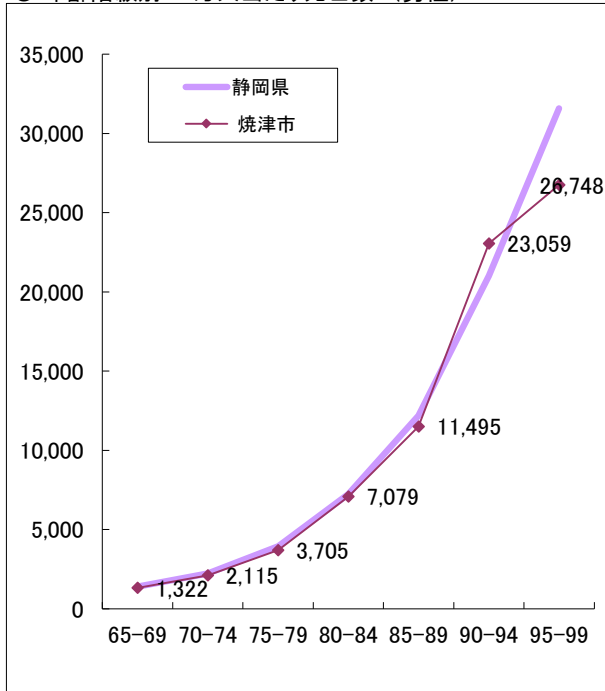
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	*	173.5	63.6	—	377.6	133.5	49.0	—	290.7
	男	*	97.9	11.9	—	353.9	92.1	11.1	—	332.9
	女	*	282.3	76.9	—	722.9	172.3	46.9	—	441.2
その他の循環器系の先天奇形	総数	*	371.2	101.1	—	950.7	242.6	66.1	—	621.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	583.9	159.1	—	1,495.5	446.5	121.6	—	1,143.4
173 消化器系の先天奇形	総数	*	118.2	3.0	—	658.5	173.3	4.4	—	965.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	184.9	4.7	—	1,030.3	311.9	7.9	—	1,738.0
174 その他の先天奇形及び変形	総数	*	189.8	61.6	—	443.0	158.7	51.5	—	370.4
	男	*	77.8	2.0	—	433.5	58.8	1.5	—	327.4
	女	*	296.5	80.8	—	759.2	276.2	75.2	—	707.2
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	*	141.8	29.2	—	414.3	166.8	34.4	—	487.7
	男	*	238.3	28.8	—	861.0	260.0	31.5	—	939.4
	女	*	78.3	2.0	—	436.3	97.2	2.5	—	541.6
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	88	82.7	75.2	—	90.8	133.4	121.3	—	146.5
	男	23	74.3	61.5	—	89.1	108.2	89.4	—	129.6
	女	65	86.3	77.1	—	96.2	145.7	130.3	—	162.4
181 老 衰	総数	77	82.2	74.2	—	90.9	152.0	137.1	—	168.0
	男	19	79.5	64.2	—	97.4	152.1	122.8	—	186.3
	女	58	83.2	73.9	—	93.3	151.9	134.9	—	170.4
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	12	87.1	66.3	—	112.4	75.3	57.3	—	97.2
	男	4.8	60.1	38.5	—	89.5	51.6	33.1	—	76.8
	女	7.0	125.8	87.6	—	174.9	110.0	76.6	—	153.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	81	94.8	85.8	—	104.5	92.6	83.8	—	102.1
	男	52	97.1	85.6	—	109.6	94.8	83.6	—	107.0
	女	29	91.1	76.8	—	107.2	88.9	75.0	—	104.7
201 不慮の事故	総数	44	92.7	80.9	—	105.7	91.7	80.0	—	104.6
	男	25	89.8	74.8	—	107.0	88.9	74.0	—	105.9
	女	19	96.7	78.4	—	117.9	95.6	77.5	—	116.6
交通事故	総数	7.8	91.5	65.0	—	125.0	98.7	70.2	—	134.9
	男	5.0	88.7	57.4	—	130.9	93.2	60.3	—	137.6
	女	2.8	96.9	52.9	—	162.6	110.4	60.3	—	185.2
転倒・転落	総数	7.4	73.4	51.6	—	101.1	88.6	62.4	—	122.2
	男	5.2	90.4	59.0	—	132.5	106.2	69.3	—	155.6
	女	2.2	50.7	25.3	—	90.8	63.7	31.8	—	114.1
不慮の溺死及び溺水	総数	10	125.8	93.4	—	165.9	126.7	94.0	—	167.0
	男	4.8	122.9	78.7	—	182.8	113.4	72.7	—	168.8
	女	5.2	128.7	84.1	—	188.6	142.0	92.7	—	208.1
不慮の窒息	総数	11	91.3	69.0	—	118.6	102.7	77.6	—	133.4
	男	5.2	82.4	53.8	—	120.7	92.4	60.3	—	135.4
	女	6.0	100.8	68.0	—	143.9	113.7	76.7	—	162.3
露 煙,火及び火炎への曝	総数	*	78.4	25.5	—	183.1	64.4	20.9	—	150.3
	男	*	77.1	15.9	—	225.4	62.2	12.8	—	181.8
	女	*	80.5	9.7	—	290.9	68.0	8.2	—	245.6
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	*	127.4	41.4	—	297.3	100.8	32.7	—	235.2
	男	*	152.0	41.4	—	389.2	124.5	33.9	—	318.9
	女	*	77.3	2.0	—	430.7	57.1	1.4	—	318.4
その他の不慮の事故	総数	6.0	85.5	57.7	—	122.1	55.4	37.4	—	79.1
	男	3.4	69.1	40.2	—	110.6	53.1	30.9	—	85.0
	女	2.6	124.0	66.0	—	212.1	58.7	31.2	—	100.4
202 自 殺	総数	28	91.0	76.6	—	107.4	86.3	72.6	—	101.8
	男	22	98.5	80.9	—	118.8	95.1	78.1	—	114.7
	女	6.2	71.8	48.8	—	101.9	65.1	44.2	—	92.4
203 他 殺	総数	*	33.7	0.9	—	188.0	39.3	1.0	—	218.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	55.7	1.4	—	310.4	81.1	2.1	—	451.9
204 その他の外因	総数	8.0	139.4	99.6	—	189.8	141.5	101.1	—	192.7
	男	5.0	157.5	101.9	—	232.6	149.9	97.0	—	221.3
	女	3.0	116.9	65.4	—	192.8	129.5	72.4	—	213.6
【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	49	98.0	86.1	—	111.1	95.3	83.8	—	108.1
	男	27	97.5	81.8	—	115.3	97.3	81.7	—	115.1
	女	22	98.7	81.0	—	119.1	93.0	76.3	—	112.2

H21-25 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

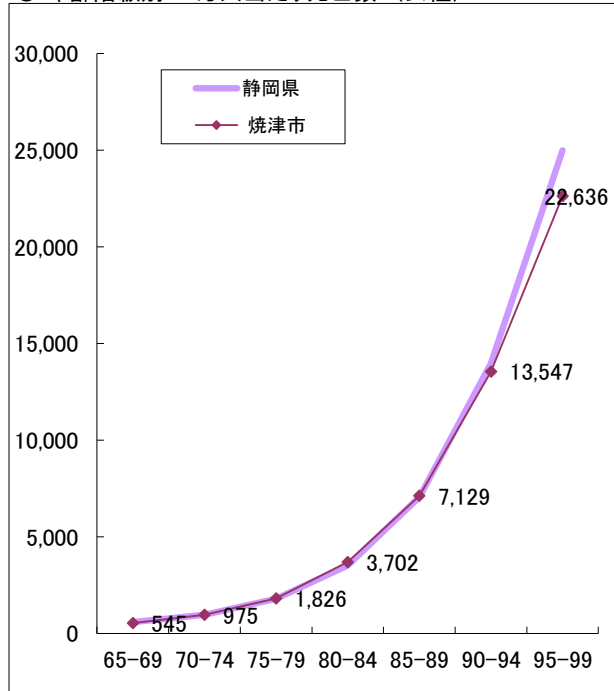
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



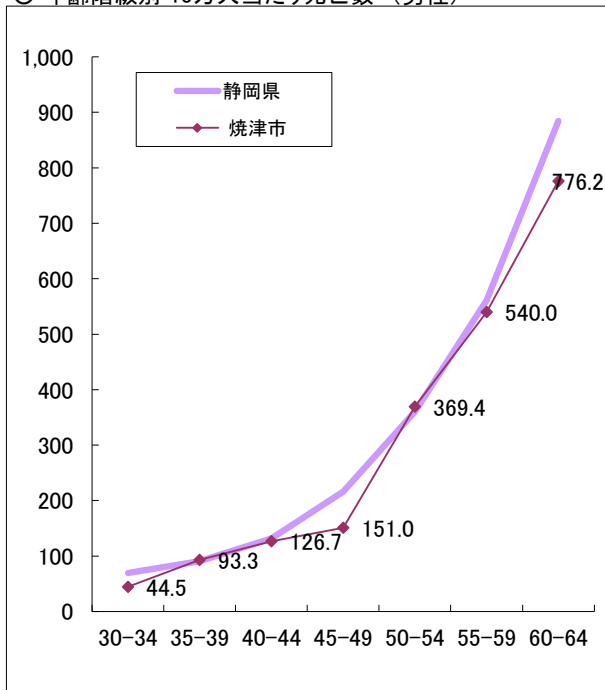
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



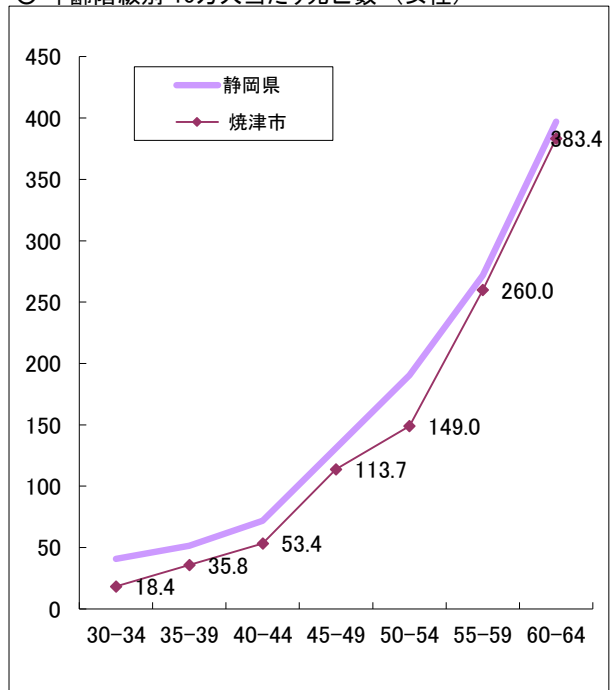
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



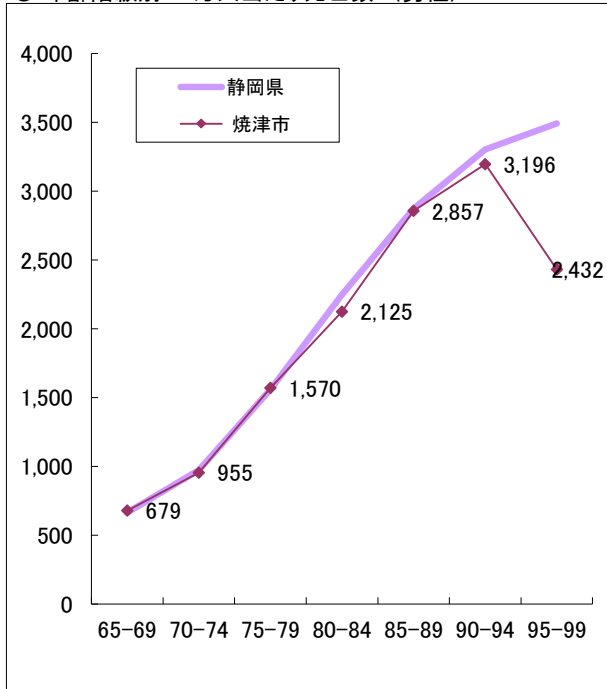
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

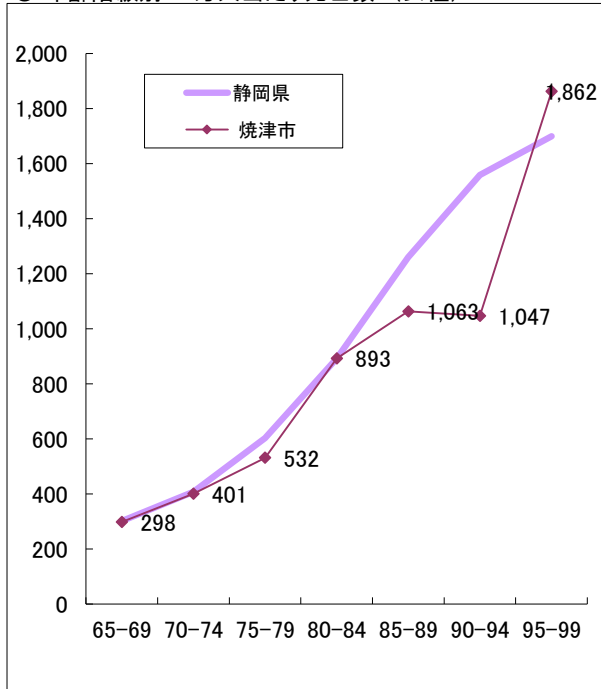
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



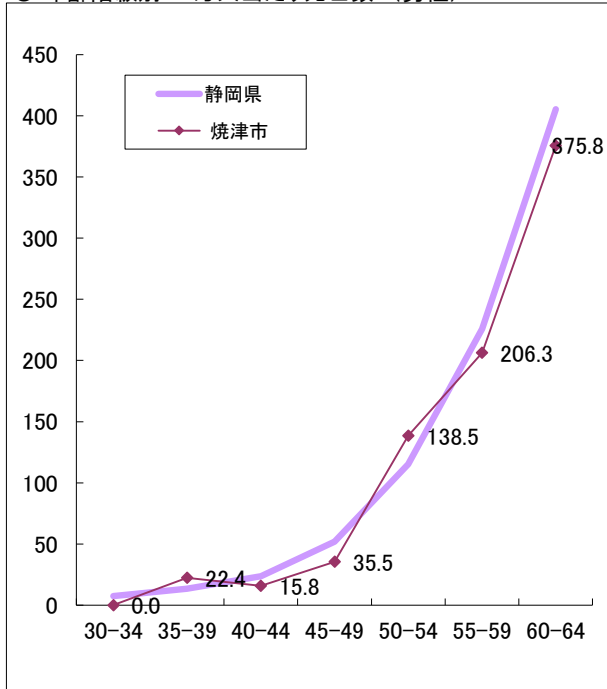
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



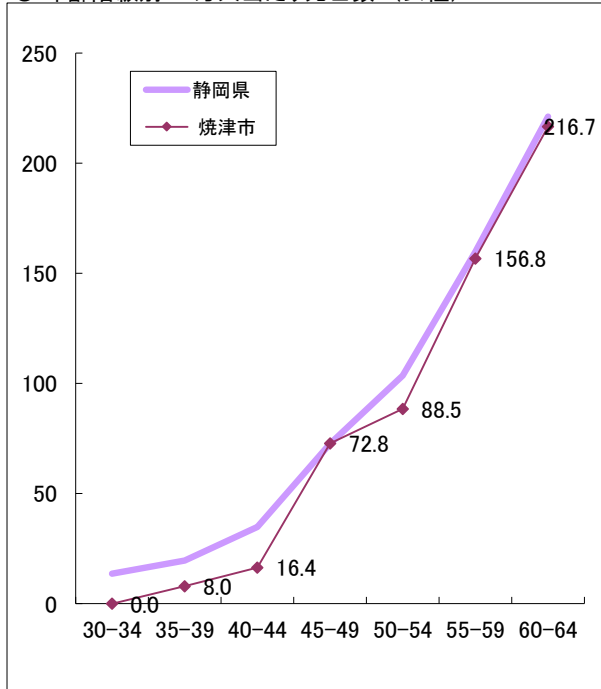
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



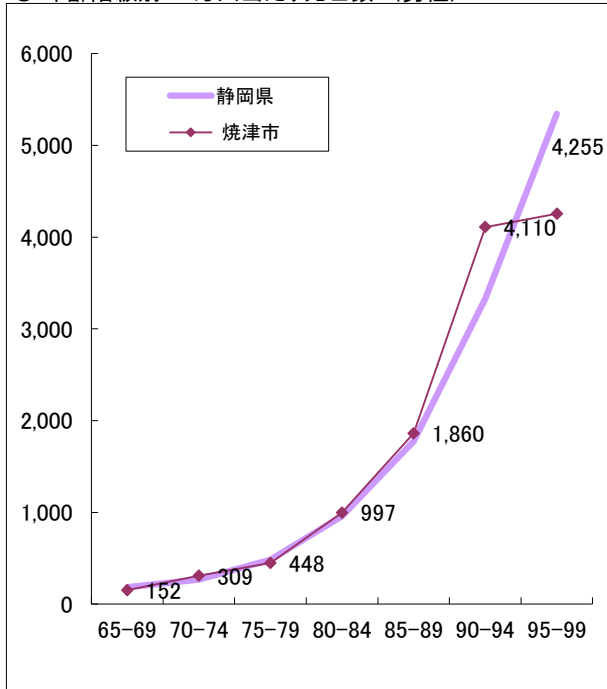
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

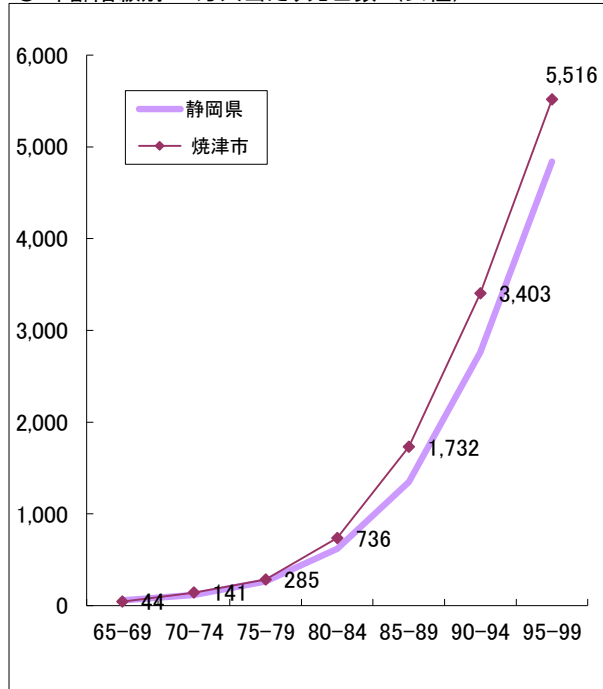
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



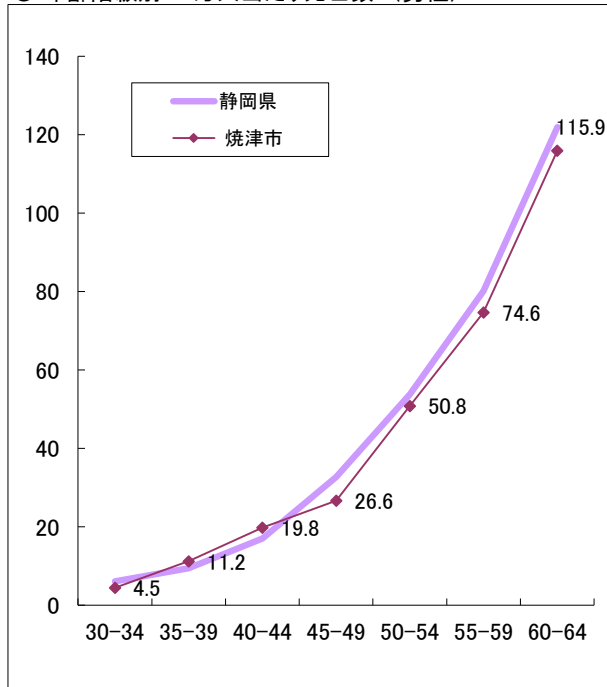
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



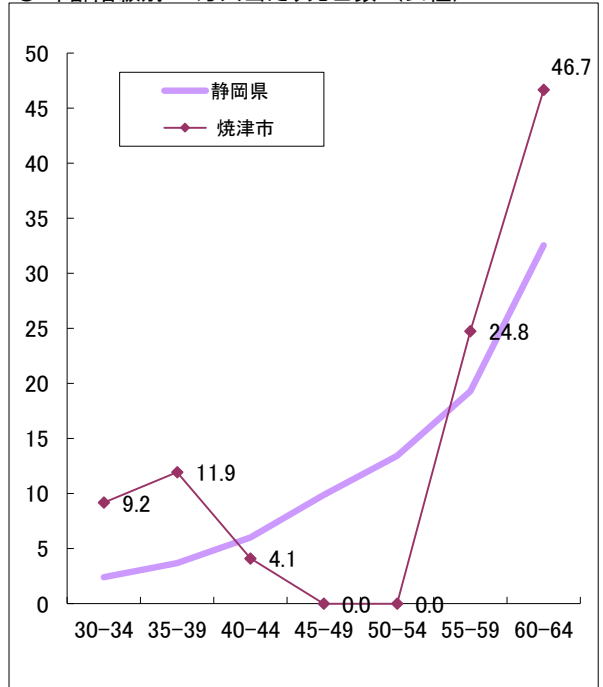
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



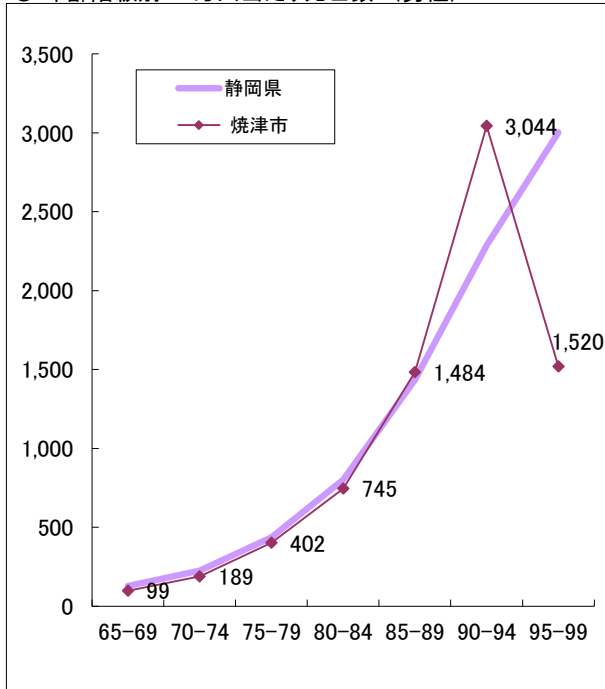
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

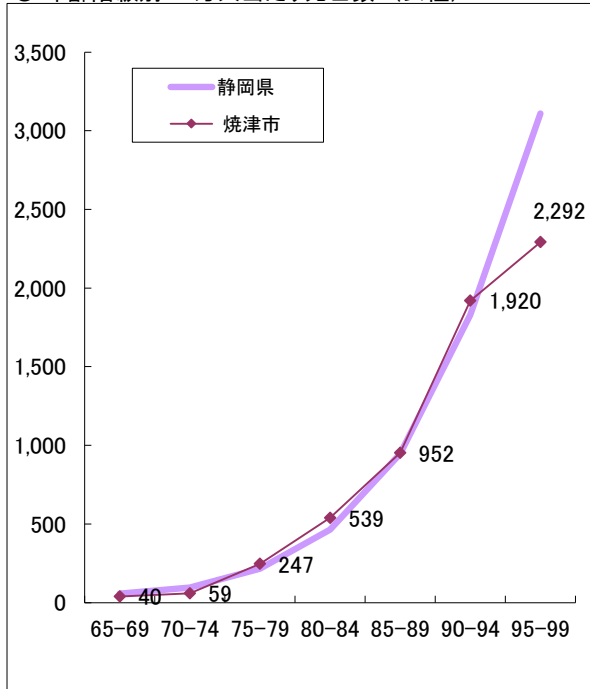
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



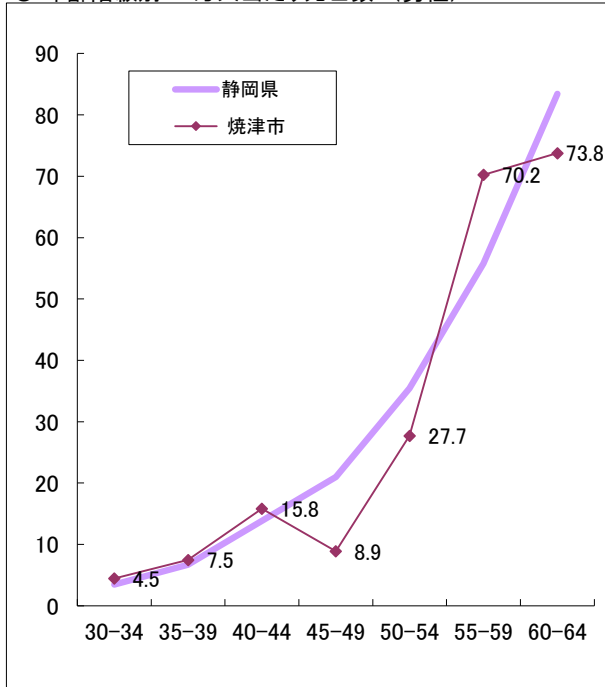
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



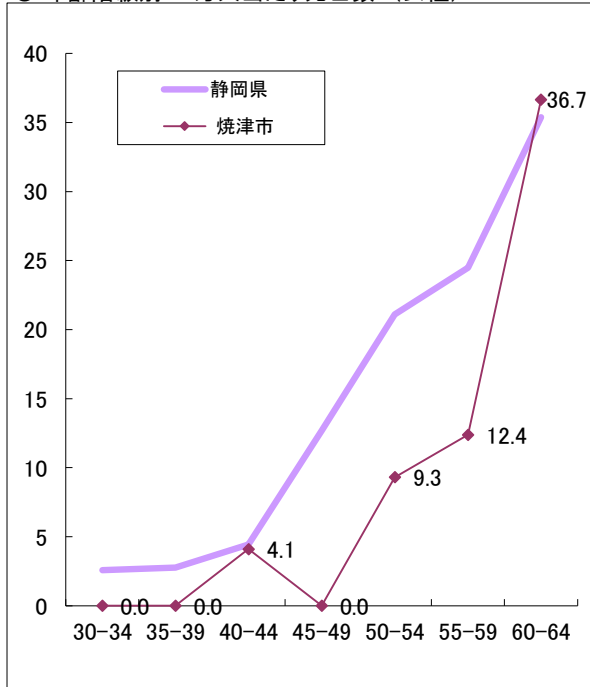
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

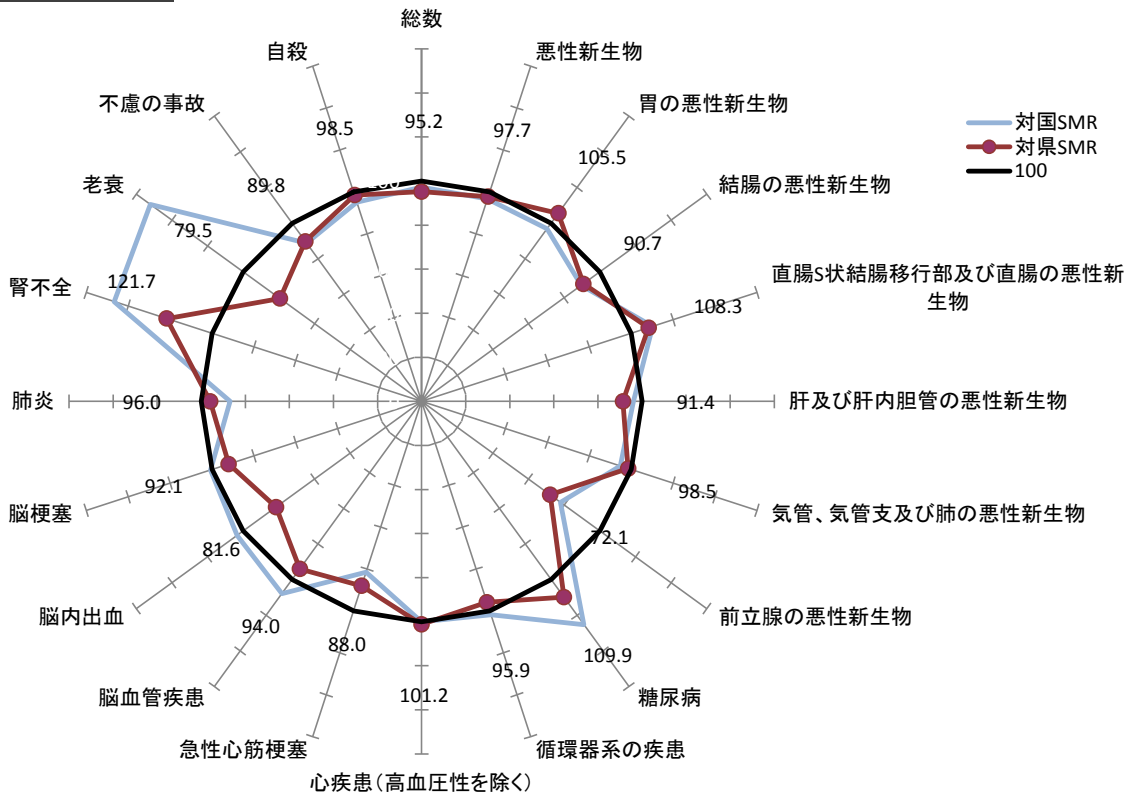


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

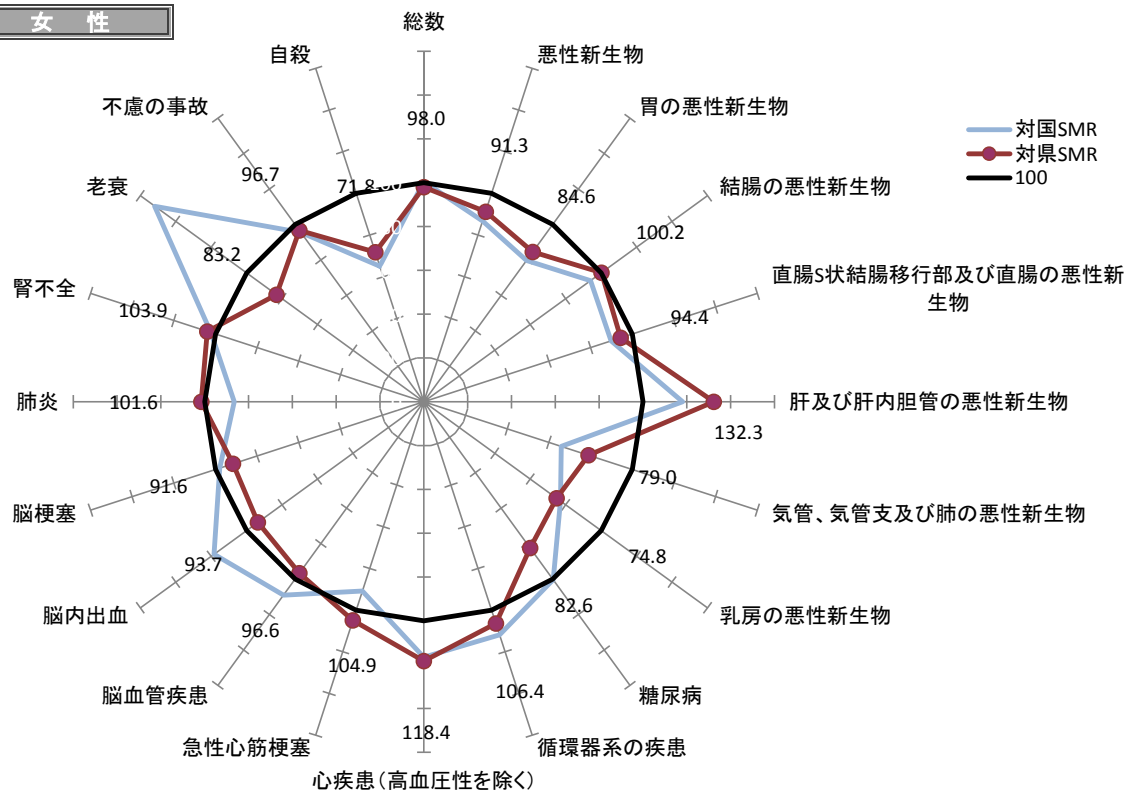
H21-25 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 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	702.4	95.2 737.6	▽35.2	97.2 722.6	▽20.2	646.2	98.0 659.7	▽13.5	100.5 643.0	▲3.2
悪性新生物	233.4	97.7 238.9	▽5.5	96.7 241.4	▽8.0	140.0	91.3 153.4	▽13.4	86.7 161.5	▽21.5
・胃の悪性新生物	35.8	105.5 33.9	▲1.9	96.9 37.0	▽1.2	15.2	84.6 18.0	▽2.8	79.7 19.1	▽3.9
・大腸の悪性新生物	27.2	98.0 27.8	▽0.6	95.3 28.5	▽1.3	21.8	98.7 22.1	▽0.3	93.0 23.4	▽1.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	22.8	91.4 24.9	▽2.1	96.2 23.7	▽0.9	14.4	132.3 10.9	▲3.5	118.1 12.2	▲2.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	54.6	98.5 55.4	▽0.8	94.8 57.6	▽3.0	14.6	79.0 18.5	▽3.9	66.0 22.1	▽7.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	11.0	74.8 14.7	▽3.7	77.0 14.3	▽3.3
・前立腺の悪性新生物	9.2	72.1 12.8	▽3.6	77.9 11.8	▽2.6	-	-	-	-	-
糖尿病	10.8	109.9 9.8	▲1.0	125.2 8.6	▲2.2	7.6	82.6 9.2	▽1.6	100.4 7.6	▲0.0
循環器系の疾患	185.8	95.9 193.8	▽8.0	101.9 182.4	▲3.4	220.8	106.4 207.4	▲13.4	111.9 197.4	▲23.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	100.0	101.2 98.9	▲1.1	100.1 99.9	▲0.1	128.8	118.4 108.8	▲20.0	116.6 110.5	▲18.3
・急性心筋梗塞	21.8	88.0 24.8	▽3.0	81.5 26.8	▽5.0	19.4	104.9 18.5	▲0.9	90.8 21.4	▽2.0
・脳血管疾患	72.4	94.0 77.0	▽4.6	107.9 67.1	▲5.3	77.0	96.6 79.7	▽2.7	109.1 70.6	▲6.4
・脳内出血	21.8	81.6 26.7	▽4.9	103.5 21.1	▲0.7	19.8	93.7 21.1	▽1.3	118.4 16.7	▲3.1
・脳梗塞	38.8	92.1 42.1	▽3.3	100.7 38.5	▲0.3	41.6	91.6 45.4	▽3.8	97.9 42.5	▽0.9
肺炎	61.4	96.0 64.0	▽2.6	87.0 70.6	▽9.2	52.6	101.6 51.8	▲0.8	86.6 60.8	▽8.2
腎不全	18.2	121.7 15.0	▲3.2	146.6 12.4	▲5.8	14.2	103.9 13.7	▲0.5	102.3 13.9	▲0.3
老衰	18.6	79.5 23.4	▽4.8	152.1 12.2	▲6.4	58.0	83.2 69.7	▽11.7	151.9 38.2	▲19.8
不慮の事故	25.0	89.8 27.8	▽2.8	88.9 28.1	▽3.1	19.4	96.7 20.1	▽0.7	95.6 20.3	▽0.9
・自殺	21.8	98.5 22.1	▽0.3	95.1 22.9	▽1.1	6.2	71.8 8.6	▽2.4	65.1 9.5	▽3.3

※ 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。

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間						
				*	*	▽		*	*	▽				
総 数	総数	1,347	94.6	92.3	—	96.9	*	▽	97.6	95.2	—	99.9	*	▽
	男	698	90.0	87.0	—	93.0	*	▽	95.2	92.0	—	98.4	*	▽
	女	649	100.0	96.6	—	103.5	*	▽	100.3	96.8	—	103.8	*	▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	25	83.8	69.8	—	99.7	*	▽	86.2	71.9	—	102.6	*	▽
	男	12	74.5	56.7	—	96.0	*	▽	81.0	61.6	—	104.5	*	▽
	女	14	94.0	73.0	—	119.2	*	▽	91.4	70.9	—	115.8	*	▽
011 腸管感染症	総数	3.4	125.6	73.1	—	201.0	*	▽	126.0	73.3	—	201.7	*	▽
	男	*	127.9	55.2	—	252.1	*	▽	136.7	59.0	—	269.5	*	▽
	女	*	123.5	56.5	—	234.6	*	▽	117.7	53.8	—	223.5	*	▽
012 結 核	総数	2.6	103.5	55.1	—	177.1	*	▽	108.1	57.5	—	184.9	*	▽
	男	*	90.8	36.5	—	187.1	*	▽	94.1	37.8	—	193.9	*	▽
	女	*	123.9	45.5	—	269.7	*	▽	131.0	48.1	—	285.2	*	▽
呼吸器結核	総数	2.2	100.7	50.2	—	180.1	*	▽	103.6	51.6	—	185.3	*	▽
	男	*	101.3	40.7	—	208.8	*	▽	101.5	40.8	—	209.2	*	▽
	女	*	99.5	27.1	—	254.9	*	▽	107.4	29.2	—	275.0	*	▽
その他の結核	総数	*	122.9	14.9	—	444.2	*	▽	142.9	17.3	—	516.2	*	▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
	女	*	242.5	29.3	—	876.2	*	▽	234.0	28.3	—	845.5	*	▽
013 敗血症	総数	5.0	45.1	29.2	—	66.6	*	▽	40.4	26.1	—	59.6	*	▽
	男	2.4	41.2	21.3	—	72.0	*	▽	40.0	20.7	—	69.9	*	▽
	女	2.6	49.5	26.3	—	84.6	*	▽	40.7	21.6	—	69.5	*	▽
014 ウイルス肝炎	総数	6.8	101.6	70.4	—	142.0	*	▽	109.6	75.9	—	153.1	*	▽
	男	2.8	81.9	44.7	—	137.4	*	▽	96.3	52.6	—	161.7	*	▽
	女	4.0	122.3	74.7	—	188.9	*	▽	121.2	74.0	—	187.2	*	▽
B型ウイルス肝炎	総数	*	139.8	45.4	—	326.2	*	▽	164.3	53.3	—	383.4	*	▽
	男	*	175.7	47.9	—	450.0	*	▽	214.4	58.4	—	549.1	*	▽
	女	*	76.9	1.9	—	428.4	*	▽	84.9	2.1	—	473.0	*	▽
C型ウイルス肝炎	総数	5.8	102.3	68.5	—	146.9	*	▽	110.4	73.9	—	158.6	*	▽
	男	2.0	71.3	34.1	—	131.1	*	▽	85.1	40.7	—	156.5	*	▽
	女	3.8	132.7	79.9	—	207.2	*	▽	131.0	78.8	—	204.5	*	▽
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	-	—	-	-	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	7.6	104.8	74.2	—	143.9	*	▽	133.4	94.4	—	183.1	*	▽
	男	3.6	96.3	57.1	—	152.3	*	▽	121.9	72.2	—	192.7	*	▽
	女	4.0	113.9	69.5	—	175.9	*	▽	145.8	89.0	—	225.1	*	▽
020 新 生 物	総数	367	88.5	84.5	—	92.6	*	▽	87.1	83.1	—	91.1	*	▽
	男	221	86.4	81.4	—	91.6	*	▽	88.0	82.9	—	93.3	*	▽
	女	145	91.9	85.3	—	98.8	*	▽	85.7	79.6	—	92.1	*	▽
021 悪性新生物	総数	357	88.6	84.5	—	92.8	*	▽	87.1	83.1	—	91.3	*	▽
	男	216	86.7	81.6	—	92.0	*	▽	88.1	83.0	—	93.6	*	▽
	女	140	91.7	85.1	—	98.8	*	▽	85.6	79.4	—	92.2	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	9.0	111.0	80.9	—	148.5	*	▽	112.7	82.2	—	150.8	*	▽
	男	7.2	120.0	84.0	—	166.1	*	▽	125.3	87.8	—	173.5	*	▽
	女	*	85.3	39.0	—	162.0	*	▽	80.4	36.8	—	152.8	*	▽
食道の悪性新生物	総数	17	140.1	112.0	—	173.0	*	▲	125.9	100.7	—	155.5	*	▲
	男	15	136.1	106.6	—	171.1	*	▲	126.6	99.2	—	159.2	*	▲
	女	2.6	168.1	89.4	—	287.4	*	▲	122.2	65.0	—	209.0	*	▲
胃の悪性新生物	総数	45	83.6	72.9	—	95.3	*	▽	78.4	68.4	—	89.4	*	▽
	男	28	80.1	67.4	—	94.4	*	▽	75.6	63.7	—	89.2	*	▽
	女	16	90.5	71.8	—	112.4	*	▽	83.7	66.5	—	104.0	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	26	77.1	64.5	—	91.5	*	▽	74.6	62.4	—	88.5	*	▽
	男	14	76.9	59.8	—	97.3	*	▽	78.0	60.7	—	98.7	*	▽
	女	13	77.4	59.5	—	99.0	*	▽	71.2	54.7	—	91.1	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	13	77.3	59.7	—	98.6	*	▽	77.3	59.7	—	98.6	*	▽
	男	7.0	63.0	43.9	—	87.6	*	▽	65.4	45.5	—	90.9	*	▽
	女	6.0	105.2	71.0	—	150.2	*	▽	98.3	66.3	—	140.3	*	▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	29	78.4	66.1	—	92.3	*	▽	79.0	66.6	—	93.0	*	▽
	男	20	75.6	61.4	—	92.1	*	▽	81.4	66.1	—	99.2	*	▽
	女	9.2	85.2	62.4	—	113.6	*	▽	74.4	54.4	—	99.2	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	23	109.0	89.8	—	131.0	*	▽	110.3	90.9	—	132.7	*	▽
	男	11	104.9	79.0	—	136.5	*	▽	109.3	82.4	—	142.3	*	▽
	女	12	113.1	85.9	—	146.2	*	▽	111.3	84.5	—	143.9	*	▽

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	33	95.4	81.4	—	111.0	99.8	85.2	—	116.2
	男	16	88.2	70.1	—	109.4	94.4	75.1	—	117.2
	女	17	103.7	82.7	—	128.3	105.7	84.3	—	130.9
喉頭の悪性新生物	総数	*	51.8	10.7	—	151.3	53.6	11.1	—	156.7
	男	*	56.0	11.6	—	163.8	58.3	12.0	—	170.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	66	86.7	77.6	—	96.6	81.8	73.2	—	91.1
	男	50	85.6	75.3	—	97.0	84.8	74.6	—	96.0
	女	17	90.2	71.8	—	111.8	73.9	58.9	—	91.6
皮膚の悪性新生物	総数	*	73.6	23.9	—	171.7	61.2	19.9	—	142.7
	男	*	137.3	37.4	—	351.5	100.0	27.2	—	256.0
	女	*	25.8	0.7	—	143.5	24.0	0.6	—	133.5
乳房の悪性新生物	総数	15	100.1	78.8	—	125.5	102.5	80.6	—	128.5
	男	*	277.1	7.0	—	1,544.0	190.9	4.8	—	1,063.7
	女	15	99.3	77.9	—	124.6	101.8	80.0	—	127.9
子宮の悪性新生物	総数	5.0	70.7	45.7	—	104.3	74.0	47.9	—	109.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.0	70.7	45.7	—	104.3	74.0	47.9	—	109.3
卵巣の悪性新生物	総数	5.0	91.7	59.3	—	135.4	93.0	60.2	—	137.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.0	91.7	59.3	—	135.4	93.0	60.2	—	137.3
前立腺の悪性新生物	総数	11	81.3	61.2	—	105.8	91.8	69.2	—	119.5
	男	11	81.3	61.2	—	105.8	91.8	69.2	—	119.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	7.4	82.4	58.0	—	113.6	95.2	67.0	—	131.2
	男	6.6	98.0	67.4	—	137.6	123.5	85.0	—	173.4
	女	*	35.7	9.7	—	91.4	32.9	9.0	—	84.3
中枢神経系の悪性新生 物	総数	*	66.2	30.3	—	125.7	78.9	36.1	—	149.8
	男	*	59.5	19.3	—	138.9	76.7	24.9	—	178.9
	女	*	77.1	21.0	—	197.4	81.9	22.3	—	209.7
悪性リンパ腫	総数	13	106.8	82.8	—	135.6	115.6	89.6	—	146.8
	男	7.0	95.8	66.7	—	133.3	107.1	74.6	—	148.9
	女	6.4	122.1	83.5	—	172.4	126.6	86.6	—	178.8
白血病	総数	9.0	96.7	70.5	—	129.4	98.7	72.0	—	132.0
	男	5.8	95.1	63.7	—	136.6	106.1	71.0	—	152.4
	女	3.2	99.6	56.9	—	161.8	87.5	50.0	—	142.2
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	5.4	98.1	64.6	—	142.8	112.7	74.2	—	163.9
	男	2.6	90.3	48.0	—	154.5	105.5	56.1	—	180.4
	女	2.8	106.7	58.3	—	179.0	120.3	65.7	—	201.8
その他の悪性新生物	総数	21	79.4	64.9	—	96.1	74.3	60.8	—	89.9
	男	13	85.1	65.7	—	108.5	82.3	63.5	—	104.9
	女	8.0	71.5	51.1	—	97.4	64.2	45.8	—	87.4
O22 その他の新生物	総数	10	84.9	63.0	—	111.9	85.8	63.7	—	113.1
	男	5.0	76.1	49.3	—	112.4	83.0	53.7	—	122.5
	女	5.0	95.9	62.1	—	141.6	88.8	57.5	—	131.2
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3.2	114.7	65.5	—	186.3	105.5	60.3	—	171.4
	男	*	94.8	38.1	—	195.4	95.1	38.3	—	196.1
	女	*	137.1	62.7	—	260.4	115.3	52.7	—	219.0
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	6.8	75.6	52.4	—	105.7	78.9	54.6	—	110.2
	男	3.6	70.7	41.9	—	111.8	79.0	46.8	—	124.9
	女	3.2	82.0	46.9	—	133.2	78.7	45.0	—	127.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	5.0	112.1	72.5	—	165.5	104.0	67.3	—	153.5
	男	2.0	95.3	45.6	—	175.3	93.5	44.8	—	172.0
	女	3.0	127.0	71.0	—	209.4	112.4	62.8	—	185.3
O31 貧 血	総数	2.0	100.4	48.0	—	184.6	100.5	48.1	—	184.8
	男	*	51.4	6.2	—	185.9	51.4	6.2	—	185.8
	女	*	131.7	56.8	—	259.5	131.9	57.0	—	260.1
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	3.0	121.5	68.0	—	200.5	106.4	59.5	—	175.6
	男	*	121.2	52.3	—	238.8	117.6	50.8	—	231.7
	女	*	122.0	49.0	—	251.4	96.1	38.6	—	198.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	25	89.3	74.3	—	106.4	102.4	85.2	—	122.0
	男	14	98.9	77.4	—	124.5	116.5	91.1	—	146.7
	女	11	78.9	59.1	—	103.2	87.9	65.9	—	115.0
O41 糖尿病	総数	16	82.6	65.5	—	102.8	97.3	77.2	—	121.2
	男	9.0	87.6	63.9	—	117.2	102.8	74.9	—	137.5
	女	7.0	76.9	53.6	—	107.0	91.2	63.5	—	126.8

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9.0	104.4	76.1	—	139.7	112.7	82.2	—	150.9
	男	5.4	126.1	83.1	—	183.4	149.8	98.7	—	218.0
	女	3.6	83.0	49.2	—	131.2	82.2	48.7	—	129.9
050 精神及び行動の障害	総数	24	170.3	141.1	—	203.8	257.3	213.2	—	308.0
	男	6.4	140.5	96.1	—	198.4	208.6	142.7	—	294.5
	女	17	184.6	147.9	—	227.8	281.5	225.5	—	347.3
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	22	184.8	151.9	—	222.7	297.1	244.2	—	358.1
	男	5.4	159.7	105.2	—	232.4	255.6	168.4	—	371.9
	女	17	194.8	155.1	—	241.4	313.7	249.8	—	388.9
052 その他の精神及び行動の障害	総数	*	86.8	39.7	—	164.9	97.6	44.6	—	185.4
	男	*	85.2	27.7	—	199.0	104.7	34.0	—	244.3
	女	*	88.9	24.2	—	227.7	90.1	24.5	—	230.7
060 神経系の疾患	総数	27	95.3	79.9	—	112.9	118.5	99.3	—	140.3
	男	12	88.7	68.0	—	113.6	111.5	85.5	—	143.0
	女	14	101.9	79.7	—	128.3	125.2	98.0	—	157.7
061 髄膜炎	総数	*	57.1	1.4	—	317.9	52.9	1.3	—	294.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	132.4	3.3	—	737.5	126.0	3.2	—	701.9
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	*	62.7	28.7	—	119.1	77.6	35.5	—	147.4
	男	*	70.9	26.0	—	154.2	89.7	32.9	—	195.2
	女	*	51.1	10.5	—	149.2	61.1	12.6	—	178.7
063 パーキンソン病	総数	6.8	86.8	60.1	—	121.2	115.2	79.8	—	161.0
	男	2.4	63.0	32.5	—	110.0	86.1	44.4	—	150.4
	女	4.4	109.3	68.5	—	165.5	141.3	88.5	—	213.9
064 アルツハイマー病	総数	8.4	125.9	90.7	—	170.2	163.9	118.1	—	221.5
	男	3.4	139.9	81.4	—	224.0	186.5	108.6	—	298.6
	女	5.0	117.9	76.3	—	174.0	151.4	98.0	—	223.5
065 その他の神経系の疾患	総数	9.6	92.4	68.1	—	122.5	108.0	79.6	—	143.2
	男	5.4	92.3	60.8	—	134.3	109.2	71.9	—	158.8
	女	4.2	92.6	57.3	—	141.5	106.5	65.9	—	162.8
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	409	100.2	95.9	—	104.6	106.4	101.9	—	111.1
	男	195	95.6	89.7	—	101.8	105.5	99.0	—	112.4
	女	213	104.8	98.6	—	111.2	107.3	100.9	—	113.9
091 高血圧性疾患	総数	6.2	72.9	49.5	—	103.5	83.5	56.7	—	118.5
	男	2.6	81.9	43.6	—	140.1	92.0	48.9	—	157.3
	女	3.6	67.5	40.0	—	106.7	78.2	46.3	—	123.7
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.8	105.2	63.3	—	164.3	95.2	57.3	—	148.7
	男	*	130.6	56.4	—	257.3	109.0	47.0	—	214.8
	女	2.2	92.2	46.0	—	165.0	87.2	43.5	—	156.1
その他の高血圧性疾患	総数	2.4	49.1	25.3	—	85.7	69.8	36.0	—	121.9
	男	*	51.3	16.7	—	119.8	73.6	23.9	—	171.7
	女	*	47.5	19.1	—	98.0	67.3	27.1	—	138.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	214	101.5	95.6	—	107.8	100.7	94.8	—	107.0
	男	99	94.6	86.4	—	103.3	97.2	88.8	—	106.2
	女	116	108.3	99.7	—	117.5	103.9	95.6	—	112.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.2	70.7	35.3	—	126.6	81.3	40.5	—	145.5
	男	*	56.5	11.6	—	165.0	71.1	14.6	—	207.7
	女	*	78.1	33.7	—	154.0	86.0	37.1	—	169.4
急性心筋梗塞	総数	40	90.8	78.7	—	104.3	82.3	71.3	—	94.5
	男	19	74.6	60.5	—	91.0	71.3	57.8	—	87.0
	女	21	114.0	93.2	—	138.2	96.1	78.5	—	116.5
その他の虚血性心疾患	総数	22	78.9	65.0	—	95.0	58.1	47.8	—	69.9
	男	14	84.6	65.8	—	107.1	63.2	49.1	—	79.9
	女	8.6	71.2	51.6	—	96.0	51.5	37.2	—	69.3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	16	137.7	109.6	—	171.0	162.5	129.3	—	201.7
	男	5.2	132.4	86.5	—	194.0	161.5	105.5	—	236.6
	女	11	140.4	106.0	—	182.3	163.0	123.1	—	211.7
心筋症	総数	2.4	59.7	30.8	—	104.3	56.9	29.4	—	99.5
	男	*	40.8	13.3	—	95.3	39.8	12.9	—	93.0
	女	*	89.3	35.9	—	184.0	82.1	33.0	—	169.3

H21～25 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	55	149.2	132.0	—	168.0	* ▲	189.9	168.1	—	213.8	* ▲
	男	32	162.3	138.0	—	189.5	* ▲	223.3	190.0	—	260.9	* ▲
	女	23	134.1	110.6	—	161.1	* ▲	157.1	129.6	—	188.8	* ▲
心不全	総数	74	93.7	84.4	—	103.8		99.5	89.6	—	110.2	
	男	26	78.5	65.5	—	93.3	* ▽	89.5	74.6	—	106.4	
	女	48	104.5	91.7	—	118.6		105.8	92.8	—	120.0	
その他の心疾患	総数	2.4	58.5	30.2	—	102.1		43.8	22.6	—	76.5	* ▽
	男	*	53.4	19.6	—	116.3		41.0	15.0	—	89.3	* ▽
	女	*	64.6	23.7	—	140.5		46.9	17.2	—	102.1	
093 脳血管疾患	総数	157	98.6	91.8	—	105.7		112.9	105.2	—	121.1	* ▲
	男	80	98.4	89.0	—	108.6		117.4	106.2	—	129.5	* ▲
	女	77	98.7	89.2	—	109.1		108.6	98.1	—	120.0	
くも膜下出血	総数	14	84.9	66.5	—	107.0		92.3	72.2	—	116.2	
	男	4.0	64.9	39.6	—	100.3		67.5	41.2	—	104.2	
	女	10	96.4	72.0	—	126.4		107.5	80.3	—	140.9	
脳内出血	総数	42	86.4	75.2	—	98.9	* ▽	110.0	95.6	—	125.9	
	男	23	82.5	68.1	—	99.0	* ▽	107.4	88.7	—	128.9	
	女	19	91.7	74.3	—	112.0		113.2	91.7	—	138.3	
脳梗塞	総数	97	108.8	99.3	—	118.9		118.8	108.5	—	129.8	* ▲
	男	52	115.2	101.6	—	130.1	* ▲	132.5	116.9	—	149.7	* ▲
	女	45	102.3	89.4	—	116.5		106.2	92.9	—	121.0	
その他の脳血管疾患	総数	3.6	79.4	47.0	—	125.5		100.8	59.7	—	159.4	
	男	*	52.8	19.4	—	115.0		70.7	26.0	—	154.0	
	女	2.4	106.1	54.8	—	185.4		128.1	66.1	—	223.7	
094 大動脈瘤及び解離	総数	26	129.6	108.3	—	153.9	* ▲	154.4	129.0	—	183.3	* ▲
	男	12	105.8	80.7	—	136.2		131.5	100.4	—	169.3	* ▲
	女	14	160.6	125.2	—	203.0	* ▲	181.4	141.4	—	229.2	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.0	55.9	36.2	—	82.5	* ▽	63.9	41.3	—	94.3	* ▽
	男	2.2	50.1	25.0	—	89.6	* ▽	59.6	29.7	—	106.7	
	女	2.8	61.5	33.6	—	103.2		67.7	37.0	—	113.6	
100 呼吸器系の疾患	総数	179	87.6	81.9	—	93.5	* ▽	85.2	79.7	—	91.0	* ▽
	男	105	84.9	77.8	—	92.5	* ▽	88.0	80.7	—	95.9	* ▽
	女	74	91.6	82.5	—	101.4		81.5	73.5	—	90.3	* ▽
101 インフルエンザ	総数	*	68.1	14.0	—	198.9		92.5	19.1	—	270.5	
	男	*	50.4	1.3	—	280.6		62.7	1.6	—	349.2	
	女	*	82.6	10.0	—	298.3		121.5	14.7	—	438.9	
102 肺 炎	総数	106	89.2	81.8	—	97.1	* ▽	80.1	73.4	—	87.2	* ▽
	男	57	82.7	73.4	—	92.9	* ▽	79.1	70.1	—	88.8	* ▽
	女	50	97.9	86.1	—	110.9		81.3	71.5	—	92.1	* ▽
103 急性気管支炎	総数	*	49.1	1.2	—	273.6		30.5	0.8	—	169.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	91.9	2.3	—	512.2		50.6	1.3	—	281.9	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	16	85.1	67.5	—	105.9		88.5	70.2	—	110.1	
	男	14	88.8	69.2	—	112.2		99.1	77.3	—	125.3	
	女	2.0	65.9	31.5	—	121.2		50.5	24.2	—	92.9	* ▽
105 喘 息	総数	*	80.8	32.5	—	166.6		59.6	24.0	—	122.8	
	男	*	72.1	14.9	—	210.7		58.5	12.1	—	171.0	
	女	*	89.0	24.2	—	227.8		60.4	16.5	—	154.7	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	54	85.9	76.0	—	96.8	* ▽	98.0	86.7	—	110.4	
	男	33	88.4	75.4	—	102.9		105.4	89.9	—	122.7	
	女	21	82.3	67.4	—	99.6	* ▽	88.4	72.4	—	106.9	
110 消化器系の疾患	総数	41	82.6	71.6	—	94.7	* ▽	78.5	68.1	—	90.1	* ▽
	男	22	79.4	65.1	—	95.8	* ▽	77.3	63.4	—	93.4	* ▽
	女	19	86.5	70.0	—	105.8		80.0	64.7	—	97.7	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.4	101.4	59.0	—	162.4		94.2	54.8	—	150.8	
	男	2.0	104.1	49.9	—	191.5		98.5	47.1	—	181.1	
	女	*	97.8	39.3	—	201.5		88.7	35.7	—	182.8	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.8	73.6	47.1	—	109.5		69.4	44.5	—	103.3	
	男	*	38.6	14.2	—	84.0	* ▽	37.9	13.9	—	82.5	* ▽
	女	3.6	105.4	62.5	—	166.6		96.1	56.9	—	151.8	
113 肝疾患	総数	14	88.4	68.8	—	111.9		73.9	57.5	—	93.5	* ▽
	男	9.2	88.5	64.8	—	118.0		74.9	54.8	—	99.9	* ▽
	女	4.6	88.3	55.9	—	132.5		71.9	45.5	—	107.8	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.4	96.3	67.8	—	132.7		74.7	52.6	—	103.0	
	男	4.0	89.9	54.9	—	138.8		70.3	42.9	—	108.6	
	女	3.4	105.1	61.2	—	168.3		80.7	47.0	—	129.2	

H21～25 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	6.4	80.8	55.2	—	114.0	72.9	49.9	—	102.9
	男	5.2	87.4	57.1	—	128.1	78.9	51.5	—	115.6
	女	*	60.7	22.3	—	132.2	54.9	20.1	—	119.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	19	78.5	63.4	—	96.2	82.7	66.8	—	101.3
	男	9.2	78.1	57.1	—	104.1	88.1	64.5	—	117.5
	女	9.4	79.0	58.1	—	105.1	78.1	57.4	—	103.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	*	100.1	45.8	—	190.1	122.2	55.9	—	232.0
	男	*	109.5	29.8	—	280.5	141.4	38.5	—	362.1
	女	*	93.6	30.4	—	218.6	110.2	35.8	—	257.1
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	11	137.6	103.7	—	179.1	174.9	131.8	—	227.7
	男	3.4	108.2	63.0	—	173.3	143.9	83.8	—	230.4
	女	7.6	156.7	110.9	—	215.0	193.6	137.0	—	265.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	31	78.6	66.6	—	92.0	83.3	70.7	—	97.6
	男	17	83.5	66.6	—	103.4	102.6	81.8	—	127.0
	女	14	73.3	57.2	—	92.7	68.0	53.0	—	85.9
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	*	45.7	19.7	—	90.1	37.0	16.0	—	73.0
	男	*	66.5	21.6	—	155.2	61.1	19.8	—	142.6
	女	*	30.0	6.2	—	87.8	22.4	4.6	—	65.3
142 腎不全	総数	24	83.1	69.0	—	99.2	91.7	76.1	—	109.5
	男	13	82.9	64.1	—	105.5	104.8	81.0	—	133.3
	女	11	83.4	63.0	—	108.3	79.9	60.4	—	103.8
急性腎不全	総数	2.6	69.4	36.9	—	118.7	57.7	30.7	—	98.7
	男	*	49.6	16.1	—	115.7	48.9	15.9	—	114.2
	女	*	92.4	39.9	—	182.2	65.0	28.1	—	128.1
慢性腎不全	総数	17	88.4	70.5	—	109.4	103.9	82.9	—	128.7
	男	10	92.6	68.8	—	122.1	126.1	93.6	—	166.3
	女	6.8	82.8	57.3	—	115.7	82.6	57.2	—	115.4
詳細不明の腎不全	総数	5.0	75.7	49.0	—	111.8	84.2	54.5	—	124.3
	男	2.2	70.6	35.2	—	126.4	83.9	41.8	—	150.2
	女	2.8	80.3	43.9	—	134.8	84.4	46.1	—	141.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.8	75.6	48.5	—	112.6	79.6	51.0	—	118.5
	男	2.6	96.8	51.5	—	165.6	121.3	64.5	—	207.4
	女	2.2	60.1	30.0	—	107.6	56.7	28.2	—	101.4
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	*	144.1	46.8	—	336.4	129.9	42.2	—	303.2
	男	*	187.8	38.7	—	549.0	142.1	29.3	—	415.2
	女	*	106.9	12.9	—	386.1	115.2	13.9	—	416.1
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	*	55.9	1.4	—	311.2	49.4	1.3	—	275.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	104.9	2.7	—	584.4	107.6	2.7	—	599.5
164 周産期に特異的な感染症	総数	*	524.9	13.3	—	2,925.0	328.2	8.3	—	1,828.9
	男	*	876.5	22.2	—	4,883.7	555.7	14.1	—	3,096.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	*	403.6	48.8	—	1,458.0	360.8	43.7	—	1,303.6
	男	*	438.2	11.1	—	2,441.8	328.0	8.3	—	1,827.6
	女	*	374.0	9.5	—	2,083.7	400.9	10.1	—	2,233.8
166 その他の周産期に発生した病態	総数	*	137.7	3.5	—	767.3	181.1	4.6	—	1,009.2
	男	*	438.2	11.1	—	2,441.8	331.7	8.4	—	1,848.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	*	67.3	27.0	—	138.7	57.9	23.3	—	119.3
	男	*	20.1	0.5	—	112.2	17.1	0.4	—	95.1
	女	*	110.4	40.5	—	240.3	96.2	35.3	—	209.5
171 神経系の先天奇形	総数	*	290.0	7.3	—	1,615.9	173.1	4.4	—	964.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	523.5	13.3	—	2,917.2	348.9	8.8	—	1,944.1
172 循環器系の先天奇形	総数	*	111.5	36.2	—	260.1	82.4	26.8	—	192.3
	男	*	41.7	1.1	—	232.5	34.8	0.9	—	193.6
	女	*	191.4	52.1	—	490.2	125.4	34.2	—	321.1

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

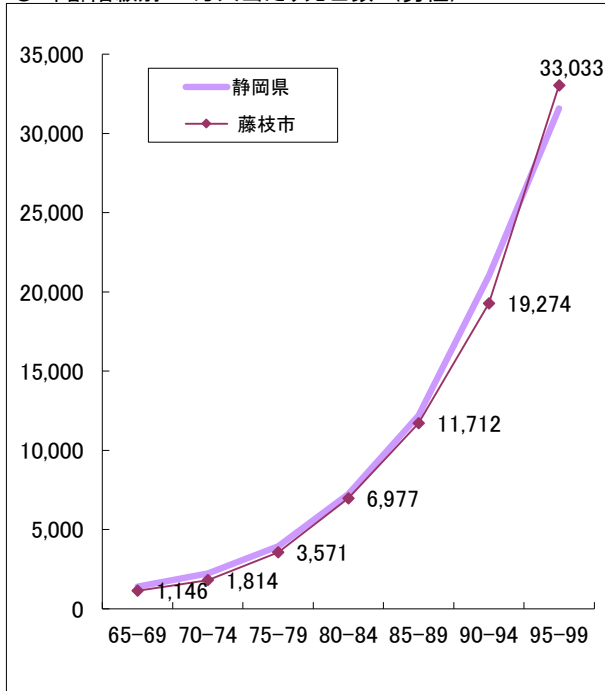
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	*	117.0	31.9	—	299.7	90.1	24.6	—	230.8		
	男	*	49.8	1.3	—	277.3	46.8	1.2	—	260.7		
	女	*	213.0	43.9	—	622.5	130.4	26.9	—	381.2		
その他の循環器系の先天奇形	総数	*	93.6	2.4	—	521.6	61.4	1.6	—	341.9		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	*	146.8	3.7	—	818.2	112.4	2.8	—	626.2		
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	*	38.0	1.0	—	211.5	32.0	0.8	—	178.5		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	*	74.6	1.9	—	415.4	69.5	1.8	—	387.5		
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	117	110.2	101.5	—	119.6	* ▲	177.7	163.5	—	192.7	* ▲
	男	34	103.5	88.6	—	120.2		158.2	135.4	—	183.6	* ▲
	女	82	113.3	102.6	—	124.8	* ▲	187.3	169.7	—	206.3	* ▲
181 老 衰	総数	106	115.2	105.6	—	125.4	* ▲	213.3	195.5	—	232.3	* ▲
	男	28	112.6	94.8	—	132.9		229.3	192.9	—	270.6	* ▲
	女	78	116.1	104.8	—	128.2	* ▲	208.1	187.9	—	229.8	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	*	308.9	37.4	—	1,116.2		224.3	27.1	—	810.5	
	男	*	438.2	53.0	—	1,583.3		386.6	46.8	—	1,396.7	
	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	10	75.6	56.4	—	99.1	* ▼	65.6	49.0	—	86.0	* ▼
	男	6.0	72.5	48.9	—	103.4		63.6	42.9	—	90.8	* ▼
	女	4.4	80.2	50.3	—	121.5		68.6	43.0	—	103.9	
200 傷病及び死亡の外因	総数	84	97.2	88.1	—	106.9		95.3	86.4	—	104.9	
	男	52	94.2	83.1	—	106.5		93.7	82.6	—	105.8	
	女	32	102.3	87.0	—	119.4		98.1	83.5	—	114.6	
201 不慮の事故	総数	49	101.2	89.0	—	114.7		100.9	88.7	—	114.3	
	男	29	100.6	85.0	—	118.4		102.6	86.7	—	120.7	
	女	20	102.1	83.2	—	124.1		98.5	80.3	—	119.7	
交通事故	総数	7.8	90.9	64.6	—	124.2		98.1	69.7	—	134.1	
	男	5.4	94.4	62.2	—	137.3		100.2	66.0	—	145.8	
	女	2.4	83.9	43.3	—	146.5		93.6	48.3	—	163.5	
転倒・転落	総数	10	97.3	72.2	—	128.3		118.6	88.0	—	156.4	
	男	5.8	96.0	64.3	—	137.9		116.9	78.3	—	167.8	
	女	4.2	99.1	61.3	—	151.5		121.1	74.9	—	185.1	
不慮の溺死及び溺水	総数	9.4	116.4	85.5	—	154.8		117.5	86.3	—	156.3	
	男	4.6	113.0	71.6	—	169.6		107.4	68.0	—	161.1	
	女	4.8	119.9	76.8	—	178.5		129.2	82.8	—	192.2	
不慮の窒息	総数	13	106.9	82.8	—	135.7		121.4	94.1	—	154.2	
	男	8.0	119.9	85.6	—	163.2		140.1	100.1	—	190.8	* ▲
	女	5.4	92.1	60.7	—	134.0		101.4	66.8	—	147.5	
露 煙,火及び火炎への曝	総数	*	92.3	33.9	—	201.0		76.2	28.0	—	166.0	
	男	*	74.4	15.3	—	217.6		61.3	12.6	—	179.2	
	女	*	121.6	25.1	—	355.3		100.7	20.8	—	294.4	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	*	101.4	27.6	—	259.7		80.8	22.0	—	206.8	
	男	*	149.4	40.7	—	382.5		124.5	33.9	—	318.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	6.8	94.0	65.1	—	131.4		62.0	42.9	—	86.7	* ▼
	男	4.0	77.5	47.3	—	119.6		61.7	37.7	—	95.2	* ▼
	女	2.8	135.3	73.9	—	227.0		62.5	34.1	—	104.9	
202 自 殺	総数	27	87.6	73.4	—	103.6		83.0	69.6	—	98.2	* ▼
	男	19	86.5	70.0	—	105.6		83.5	67.6	—	102.0	
	女	7.8	90.3	64.2	—	123.5		81.8	58.1	—	111.8	
203 他 殺	総数	*	33.8	0.9	—	188.4		39.2	1.0	—	218.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	55.9	1.4	—	311.6		81.1	2.1	—	452.0	
204 その他の外因	総数	7.0	120.3	83.8	—	167.3		123.0	85.6	—	171.0	
	男	3.2	96.9	55.3	—	157.3		95.0	54.2	—	154.2	
	女	3.8	151.1	90.9	—	235.9		163.6	98.4	—	255.5	
【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	39	79.0	68.3	—	90.8	* ▼	75.5	65.3	—	86.8	* ▼
	男	21	74.5	60.9	—	90.3	* ▼	73.2	59.8	—	88.8	* ▼
	女	19	84.6	68.3	—	103.7		78.2	63.1	—	95.8	* ▼

H21-25 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

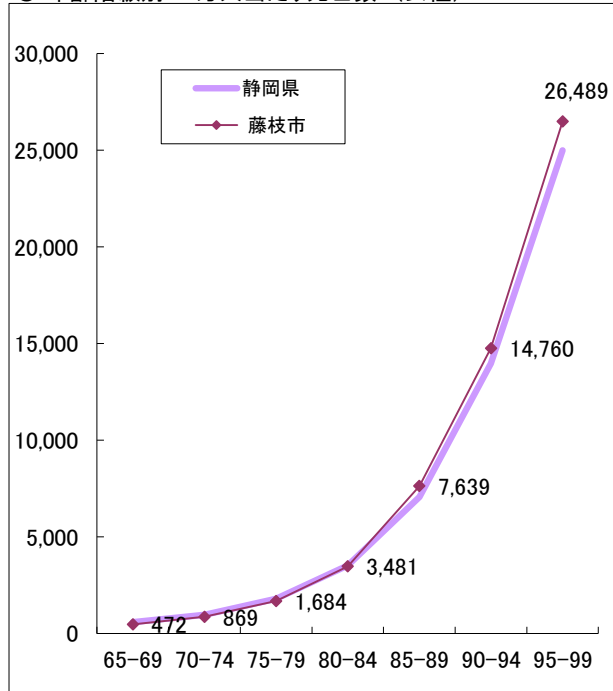
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



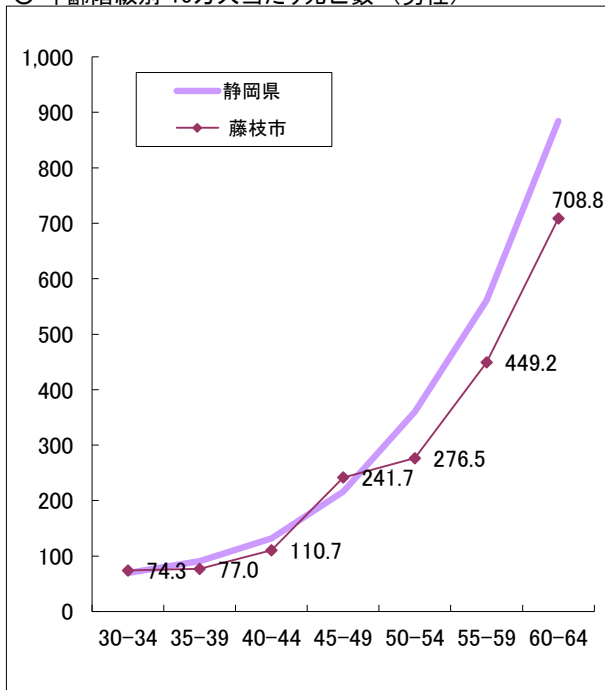
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



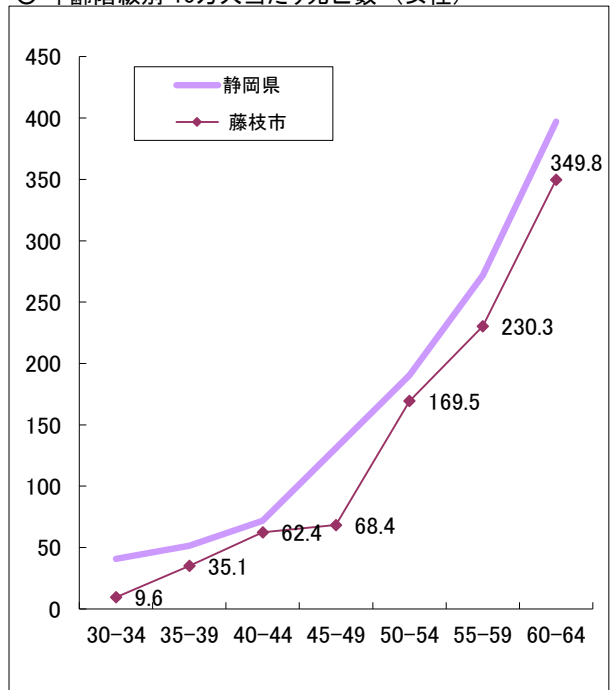
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



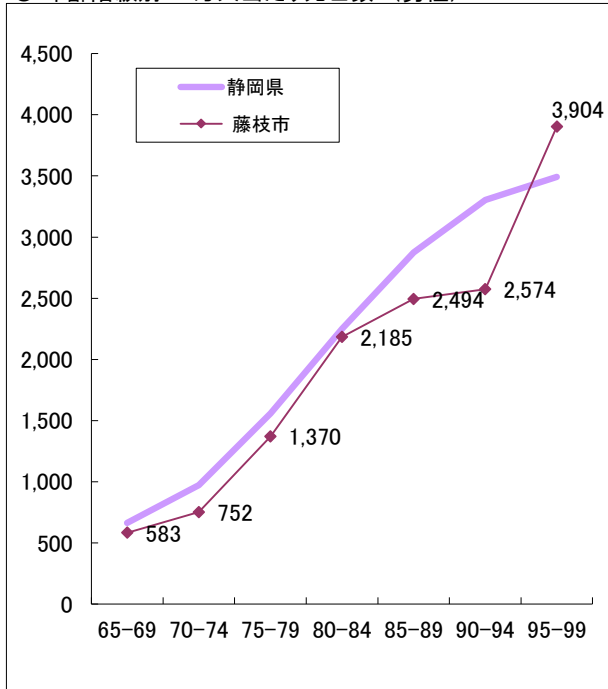
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

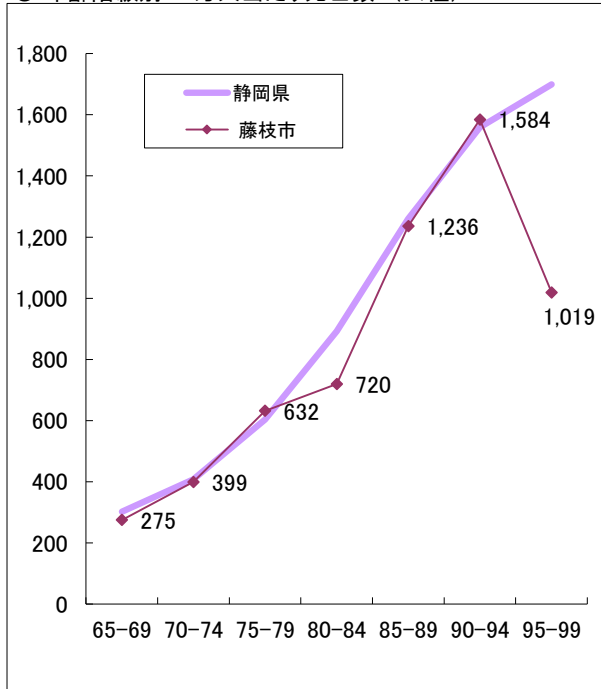
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



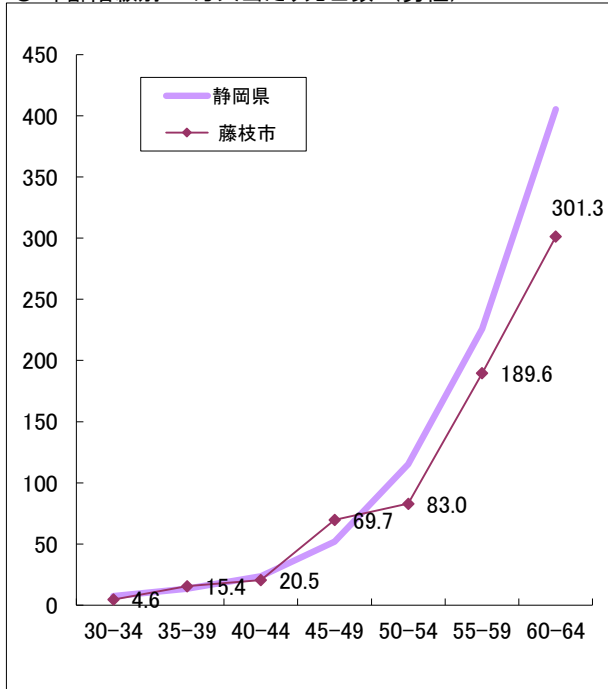
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



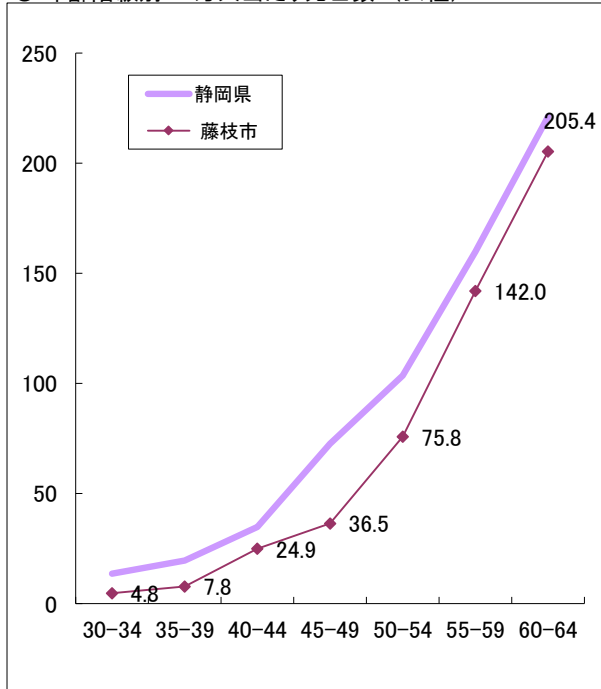
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



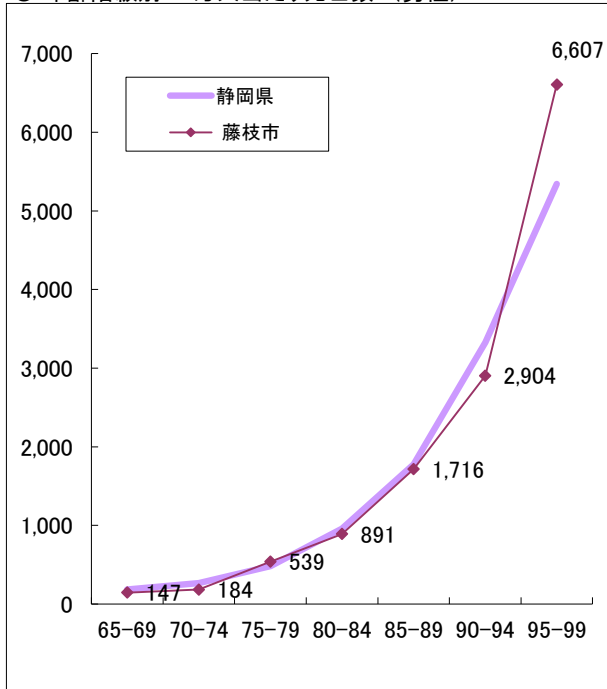
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

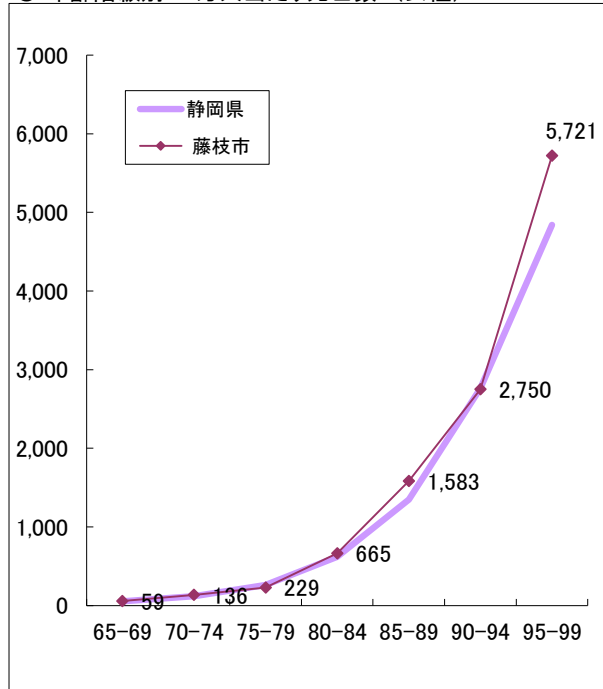
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



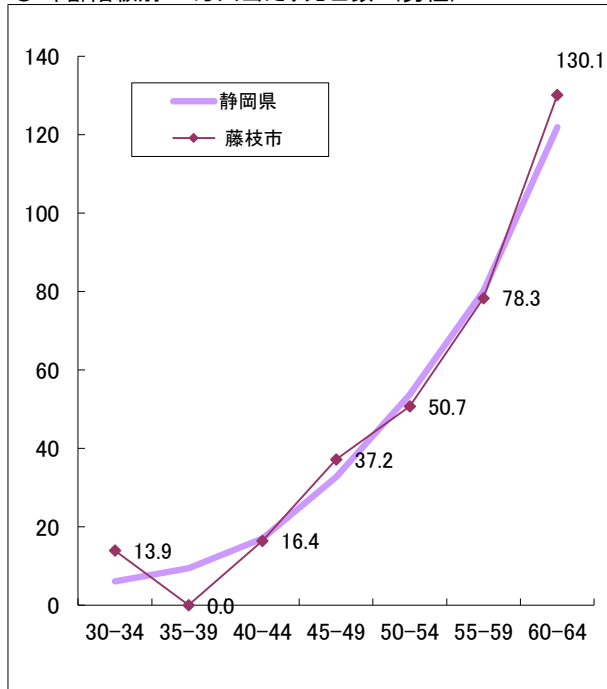
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



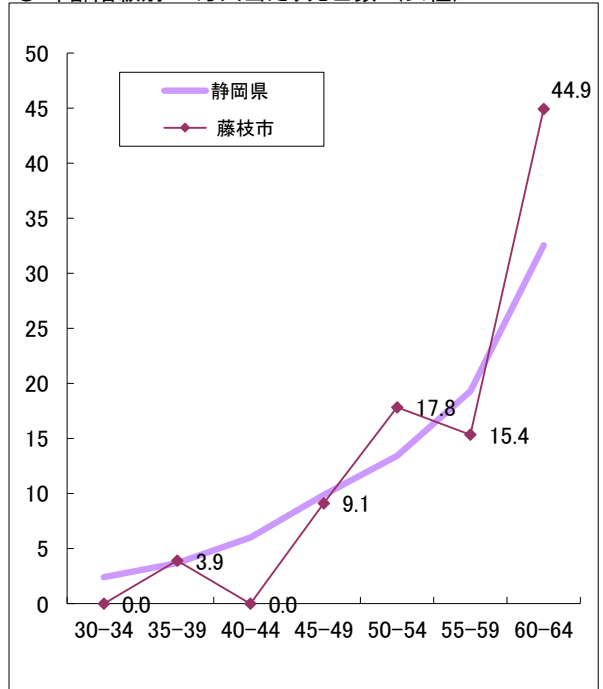
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



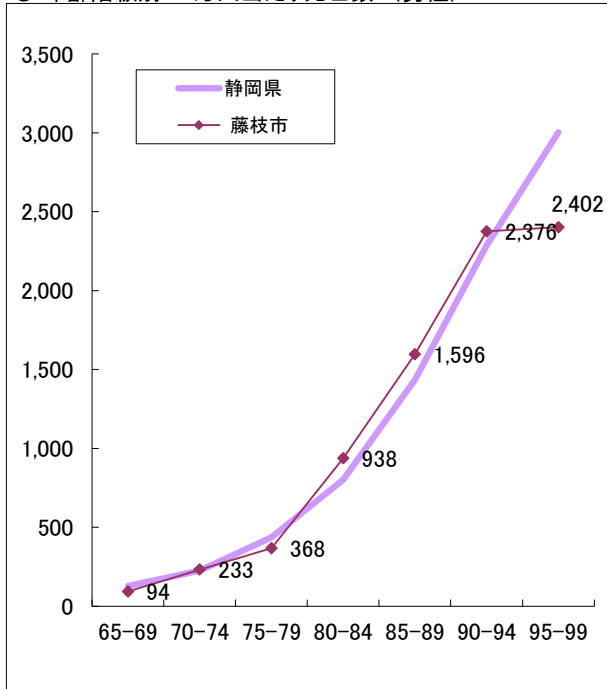
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

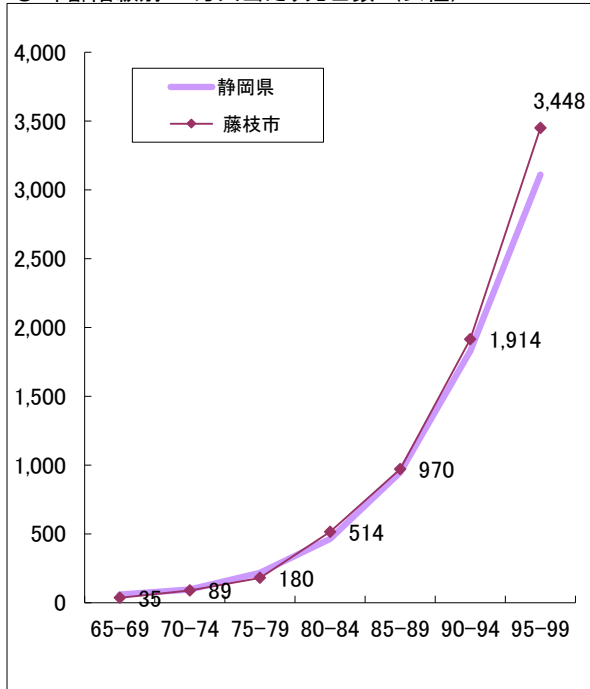
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



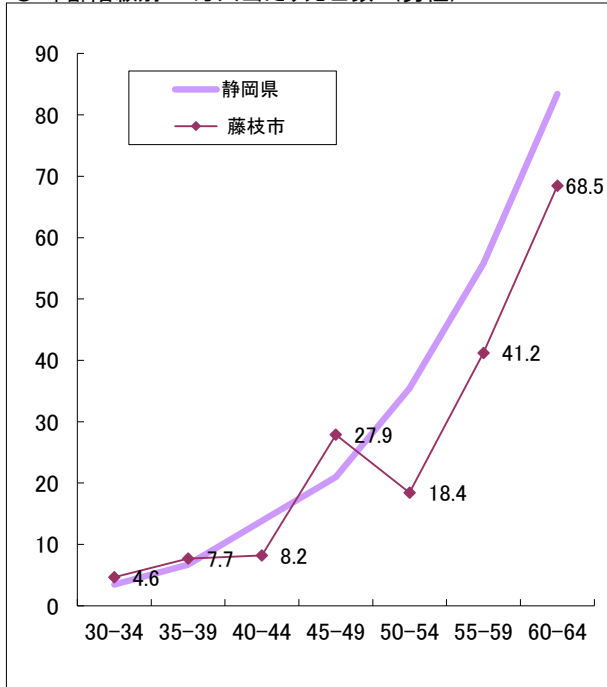
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



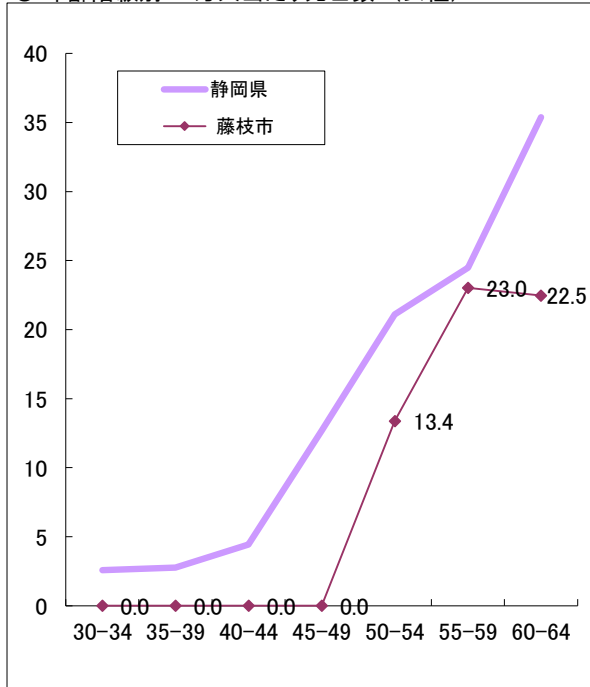
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

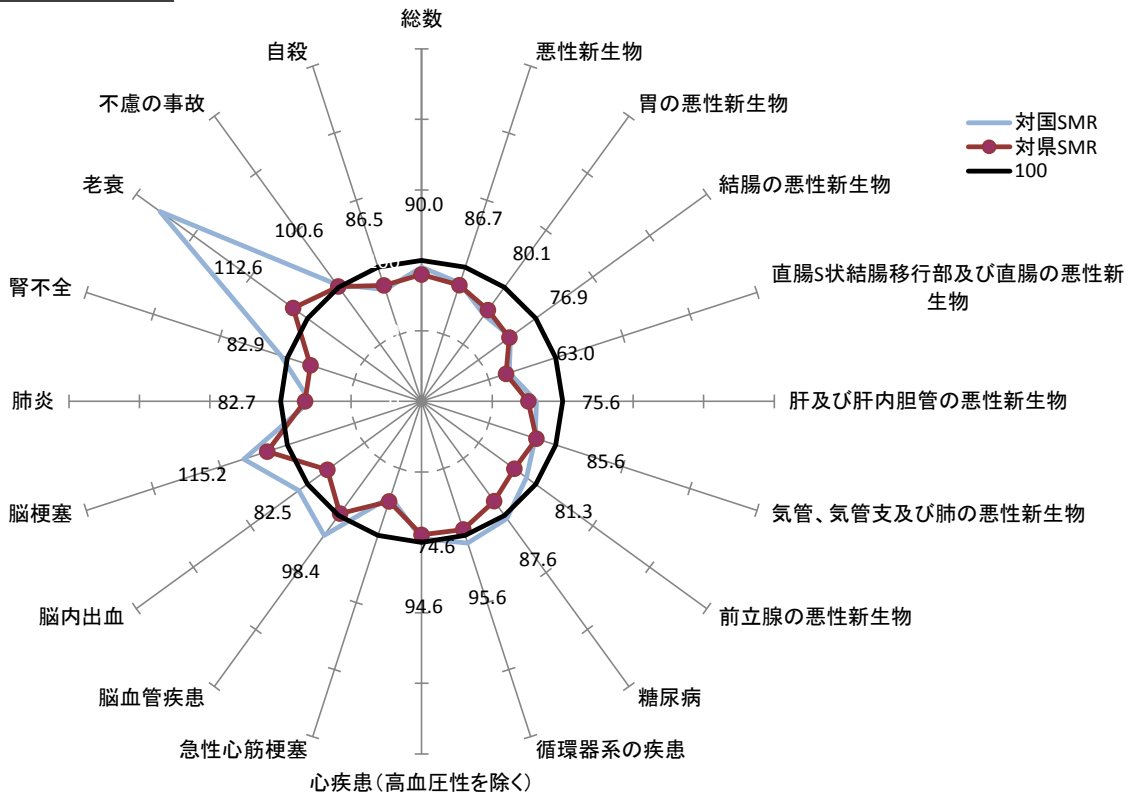


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

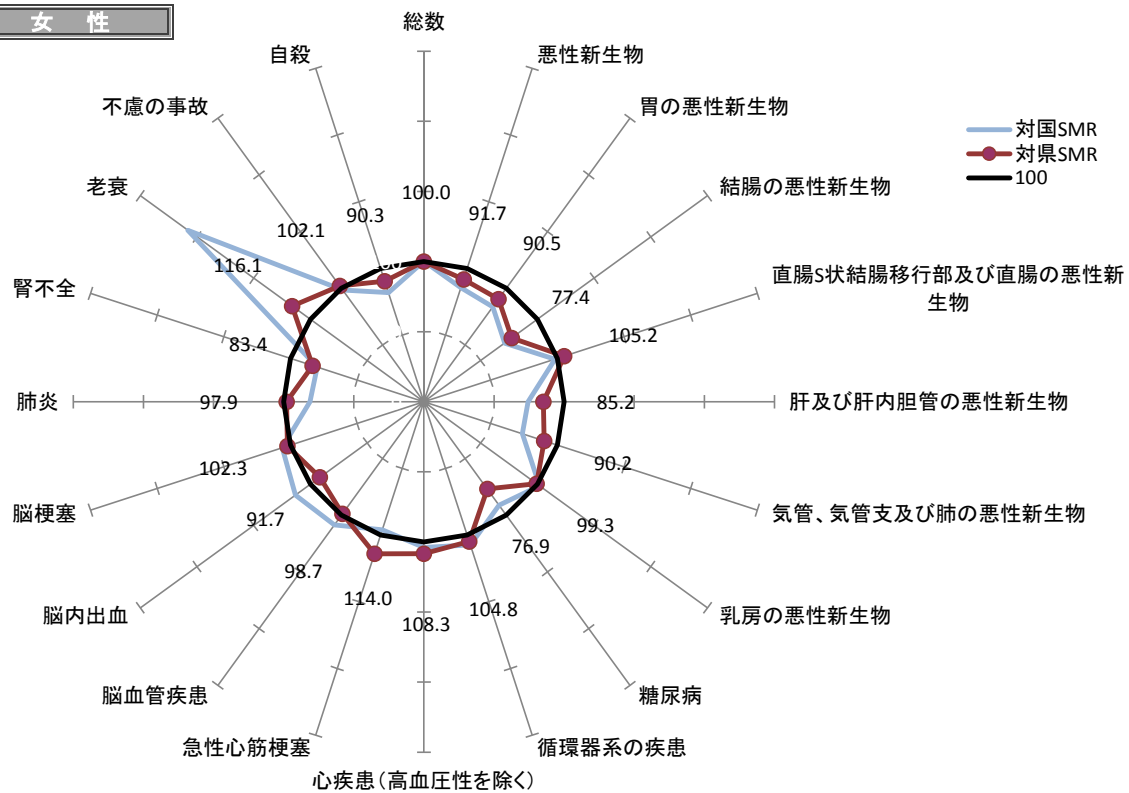
H21-25 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 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	697.6	90.0 775.2	▽77.6	95.2 732.9	▽35.3
悪性新生物	216.2	86.7 249.4	▽33.2	88.1 245.3	▽29.1
・胃の悪性新生物	28.4	80.1 35.5	▽7.1	75.6 37.5	▽9.1
・大腸の悪性新生物	20.8	79.0 26.3	▽5.5	75.5 27.6	▽6.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	19.6	75.6 25.9	▽6.3	81.4 24.1	▽4.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	49.6	85.6 57.9	▽8.3	84.8 58.5	▽8.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	11.0	81.3 13.5	▽2.5	91.8 12.0	▽1.0
糖尿病	9.0	87.6 10.3	▽1.3	102.8 8.8	▲0.2
循環器系の疾患	195.4	95.6 204.4	▽9.0	105.5 185.2	▲10.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	98.6	94.6 104.2	▽5.6	97.2 101.4	▽2.8
・急性心筋梗塞	19.4	74.6 26.0	▽6.6	71.3 27.2	▽7.8
・脳血管疾患	80.0	98.4 81.3	▽1.3	117.4 68.1	▲11.9
・脳内出血	23.0	82.5 27.9	▽4.9	107.4 21.4	▲1.6
・脳梗塞	51.8	115.2 45.0	▲6.8	132.5 39.1	▲12.7
肺炎	56.6	82.7 68.4	▽11.8	79.1 71.6	▽15.0
腎不全	13.2	82.9 15.9	▽2.7	104.8 12.6	▲0.6
老衰	28.0	112.6 24.9	▲3.1	229.3 12.2	▲15.8
不慮の事故	29.2	100.6 29.0	▲0.2	102.6 28.5	▲0.7
・自殺	19.2	86.5 22.2	▽3.0	83.5 23.0	▽3.8

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
649.4	100.0 649.1	▲0.3	100.3 647.7	▲1.7
140.4	91.7 153.1	▽12.7	85.6 164.0	▽23.6
16.2	90.5 17.9	▽1.7	83.7 19.4	▽3.2
18.6	84.6 22.0	▽3.4	78.2 23.8	▽5.2
9.2	85.2 10.8	▽1.6	74.4 12.4	▽3.2
16.6	90.2 18.4	▽1.8	73.9 22.5	▽5.9
14.8	99.3 14.9	▽0.1	101.8 14.5	▲0.3
-	-	-	-	-
7.0	76.9 9.1	▽2.1	91.2 7.7	▽0.7
213.4	104.8 203.7	▲9.7	107.3 198.9	▲14.5
115.6	108.3 106.7	▲8.9	103.9 111.2	▲4.4
20.8	114.0 18.2	▲2.6	96.1 21.6	▽0.8
77.4	98.7 78.4	▽1.0	108.6 71.2	▲6.2
19.2	91.7 20.9	▽1.7	113.2 17.0	▲2.2
45.4	102.3 44.4	▲1.0	106.2 42.7	▲2.7
49.6	97.9 50.6	▽1.0	81.3 61.0	▽11.4
11.2	83.4 13.4	▽2.2	79.9 14.0	▽2.8
77.8	116.1 67.0	▲10.8	208.1 37.4	▲40.4
20.2	102.1 19.8	▲0.4	98.5 20.5	▽0.3
7.8	90.3 8.6	▽0.8	81.8 9.5	▽1.7

※ 超過死亡とは

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

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

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

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

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
総 数	総数	556	98.3	94.6	—	102.0	100.7	97.0	—	104.6
	男	295	102.8	97.6	—	108.2	104.5	99.3	—	110.0
	女	261	93.6	88.6	—	98.8	96.8	91.6	—	102.2
010 感染症及び寄生虫症	総数	13	104.6	80.4	—	133.8	107.5	82.6	—	137.6
	男	6.6	111.4	76.7	—	156.5	117.4	80.8	—	164.9
	女	6.0	98.0	66.1	—	139.9	98.4	66.4	—	140.5
011 腸管感染症	総数	*	107.2	39.3	—	233.4	106.4	39.0	—	231.6
	男	*	126.4	26.1	—	369.5	127.3	26.2	—	372.2
	女	*	93.1	19.2	—	272.1	91.3	18.8	—	267.0
012 結 核	総数	*	95.7	31.1	—	223.5	100.1	32.5	—	233.7
	男	*	131.4	35.8	—	336.6	132.0	36.0	—	338.0
	女	*	45.9	1.2	—	255.7	50.9	1.3	—	283.8
呼吸器結核	総数	*	109.5	35.6	—	255.7	113.1	36.7	—	263.9
	男	*	145.9	39.7	—	373.6	142.0	38.7	—	363.6
	女	*	54.9	1.4	—	305.6	62.3	1.6	—	347.2
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	4.4	98.7	61.8	—	149.4	87.9	55.1	—	133.2
	男	2.2	100.6	50.1	—	179.9	94.4	47.0	—	168.8
	女	2.2	96.9	48.3	—	173.4	82.3	41.1	—	147.4
014 ウイルス肝炎	総数	3.0	120.0	67.1	—	198.0	130.0	72.7	—	214.4
	男	*	99.0	36.3	—	215.6	115.0	42.2	—	250.3
	女	*	139.8	63.9	—	265.5	142.4	65.1	—	270.5
B型ウイルス肝炎	総数	*	77.8	2.0	—	433.7	92.7	2.3	—	516.7
	男	*	126.9	3.2	—	707.1	154.6	3.9	—	861.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	2.8	131.4	71.8	—	220.4	142.3	77.7	—	238.8
	男	*	100.3	32.6	—	234.0	117.6	38.2	—	274.5
	女	*	158.7	72.6	—	301.4	161.1	73.7	—	306.0
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3.0	103.4	57.8	—	170.6	132.6	74.2	—	218.8
	男	*	127.1	58.1	—	241.3	156.5	71.5	—	297.1
	女	*	80.9	29.7	—	176.0	108.0	39.6	—	235.0
020 新 生 物	総数	157	102.0	94.9	—	109.4	98.7	91.9	—	105.8
	男	101	110.3	100.9	—	120.4	108.4	99.2	—	118.3
	女	56	89.7	79.5	—	100.8	84.8	75.2	—	95.4
021 悪性新生物	総数	152	101.9	94.8	—	109.4	98.6	91.7	—	105.9
	男	99	111.1	101.5	—	121.3	109.1	99.7	—	119.1
	女	53	88.3	78.0	—	99.6	83.6	73.8	—	94.3
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	4.0	135.7	82.8	—	209.6	136.6	83.4	—	210.9
	男	3.2	153.0	87.4	—	248.5	156.8	89.5	—	254.6
	女	*	93.4	25.4	—	239.2	90.2	24.6	—	230.9
食道の悪性新生物	総数	3.8	89.5	53.8	—	139.7	78.5	47.2	—	122.6
	男	3.8	103.9	62.5	—	162.2	94.2	56.7	—	147.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
胃の悪性新生物	総数	24	120.8	100.2	—	144.5	111.6	92.5	—	133.4
	男	18	139.1	111.6	—	171.4	127.0	101.8	—	156.5
	女	6.4	88.7	60.7	—	125.3	83.7	57.2	—	118.2
結腸の悪性新生物	総数	9.2	70.7	51.7	—	94.3	67.6	49.5	—	90.2
	男	4.6	71.6	45.4	—	107.4	69.9	44.3	—	104.8
	女	4.6	69.8	44.2	—	104.8	65.5	41.5	—	98.2
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.4	72.4	45.4	—	109.6	71.6	44.8	—	108.4
	男	2.8	72.7	39.7	—	121.9	73.5	40.1	—	123.3
	女	*	72.0	31.1	—	141.9	68.5	29.6	—	135.0
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	14	101.6	78.9	—	128.8	100.5	78.0	—	127.4
	男	9.2	101.5	74.3	—	135.4	105.7	77.4	—	141.0
	女	4.4	101.8	63.8	—	154.2	91.1	57.1	—	137.9
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	8.4	103.6	74.7	—	140.1	104.2	75.1	—	140.9
	男	4.8	125.0	80.1	—	186.0	125.3	80.3	—	186.5
	女	3.6	84.4	50.0	—	133.4	85.1	50.4	—	134.5

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	14	107.2	83.4	—	135.6	111.8	87.0	—	141.4
	男	6.4	98.2	67.1	—	138.6	102.6	70.2	—	144.9
	女	7.4	116.4	81.9	—	160.4	121.1	85.3	—	166.9
喉頭の悪性新生物	総数	*	95.8	11.6	—	346.1	95.7	11.6	—	345.8
	男	*	105.5	12.8	—	381.3	104.5	12.6	—	377.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	33	117.5	100.2	—	136.9	107.7	91.9	—	125.5
	男	27	130.6	109.5	—	154.5	124.3	104.2	—	147.1
	女	5.8	80.1	53.6	—	115.0	66.5	44.5	—	95.5
皮膚の悪性新生物	総数	*	148.6	40.5	—	380.7	125.5	34.2	—	321.5
	男	*	94.4	2.4	—	525.9	66.5	1.7	—	370.7
	女	*	183.9	37.9	—	537.5	178.2	36.7	—	520.8
乳房の悪性新生物	総数	4.6	87.2	55.2	—	130.8	88.2	55.9	—	132.4
	男	*	745.7	18.9	—	4,154.8	504.9	12.8	—	2,813.2
	女	4.4	83.8	52.5	—	126.9	85.1	53.3	—	128.8
子宮の悪性新生物	総数	2.0	78.1	37.4	—	143.7	81.4	39.0	—	149.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.0	78.1	37.4	—	143.7	81.4	39.0	—	149.8
卵巣の悪性新生物	総数	2.4	123.5	63.8	—	215.8	124.0	64.0	—	216.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.4	123.5	63.8	—	215.8	124.0	64.0	—	216.6
前立腺の悪性新生物	総数	3.2	62.5	35.7	—	101.4	66.8	38.2	—	108.5
	男	3.2	62.5	35.7	—	101.4	66.8	38.2	—	108.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	2.6	74.4	39.6	—	127.3	83.4	44.4	—	142.7
	男	*	55.5	22.3	—	114.4	66.5	26.7	—	137.0
	女	*	123.6	45.4	—	269.1	118.8	43.6	—	258.6
中枢神経系の悪性新生 物	総数	*	107.2	34.8	—	250.2	126.3	41.0	—	294.9
	男	*	35.0	0.9	—	195.0	44.6	1.1	—	248.6
	女	*	221.4	60.3	—	567.0	233.0	63.5	—	596.7
悪性リンパ腫	総数	5.0	104.7	67.7	—	154.5	113.0	73.1	—	166.9
	男	3.0	112.9	63.1	—	186.1	123.1	68.9	—	203.1
	女	2.0	94.4	45.2	—	173.6	100.6	48.2	—	185.1
白血病	総数	4.8	142.9	91.5	—	212.6	143.9	92.2	—	214.2
	男	3.8	178.2	107.2	—	278.2	193.1	116.2	—	301.6
	女	*	81.5	26.5	—	190.2	73.1	23.7	—	170.7
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	2.4	114.5	59.1	—	200.1	132.2	68.2	—	231.0
	男	*	134.5	54.1	—	277.2	153.1	61.5	—	315.4
	女	*	94.8	30.8	—	221.4	111.1	36.1	—	259.3
その他の悪性新生物	総数	8.6	86.0	62.2	—	115.9	80.1	58.0	—	107.9
	男	5.6	101.8	67.6	—	147.1	96.0	63.8	—	138.7
	女	3.0	66.7	37.3	—	110.1	61.2	34.3	—	101.0
O22 その他の新生物	総数	4.8	103.6	66.4	—	154.1	103.5	66.3	—	154.0
	男	2.0	82.9	39.7	—	152.4	86.1	41.2	—	158.4
	女	2.8	126.1	68.9	—	211.6	120.9	66.0	—	202.8
中枢神経系のその他の 新生物	総数	*	76.0	20.7	—	194.6	69.1	18.8	—	177.1
	男	*	75.4	9.1	—	272.4	73.7	8.9	—	266.3
	女	*	76.6	9.3	—	276.6	65.1	7.9	—	235.2
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	4.0	111.7	68.2	—	172.5	114.9	70.2	—	177.5
	男	*	85.0	36.7	—	167.5	89.9	38.8	—	177.2
	女	2.4	141.4	73.0	—	246.9	141.0	72.8	—	246.3
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	*	56.5	18.3	—	131.8	51.9	16.8	—	121.1
	男	*	52.0	6.3	—	187.9	48.4	5.9	—	174.9
	女	*	59.9	12.3	—	175.1	54.5	11.2	—	159.3
O31 貧 血	総数	*	98.5	26.8	—	252.2	97.7	26.6	—	250.2
	男	*	136.3	16.5	—	492.3	129.7	15.7	—	468.6
	女	*	77.1	9.3	—	278.5	78.3	9.5	—	283.1
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	*	20.9	0.5	—	116.3	18.0	0.5	—	100.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	41.4	1.0	—	230.9	33.9	0.9	—	188.8
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	9.8	88.7	65.6	—	117.3	101.5	75.1	—	134.2
	男	3.2	60.3	34.4	—	97.9	69.0	39.4	—	112.0
	女	6.6	114.9	79.1	—	161.4	131.7	90.6	—	184.9
O41 糖尿病	総数	7.0	92.5	64.4	—	128.7	109.5	76.3	—	152.4
	男	2.0	53.8	25.8	—	99.0	61.9	29.6	—	113.8
	女	5.0	129.9	84.0	—	191.7	158.3	102.4	—	233.7

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

死因 単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.8	80.4	43.9	—	134.8	85.8	46.9	—	144.0
	男	*	75.3	27.6	—	164.0	85.2	31.3	—	185.5
	女	*	84.6	36.5	—	166.7	86.3	37.2	—	170.1
050 精神及び行動の障害	総数	5.0	82.1	53.1	—	121.3	125.7	81.3	—	185.5
	男	*	67.4	24.7	—	146.8	95.6	35.1	—	208.1
	女	3.8	88.2	53.1	—	137.8	139.5	84.0	—	217.9
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	4.4	82.7	51.8	—	125.1	133.6	83.7	—	202.4
	男	*	87.5	32.1	—	190.4	130.9	48.0	—	284.9
	女	3.2	81.0	46.3	—	131.5	134.7	77.0	—	218.8
052 その他の精神及び行動の障害	総数	*	78.5	16.2	—	229.6	87.4	18.0	—	255.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	168.7	34.8	—	493.0	172.5	35.6	—	504.2
060 神経系の疾患	総数	7.8	70.6	50.2	—	96.6	87.5	62.2	—	119.6
	男	4.4	86.3	54.0	—	130.6	103.8	65.0	—	157.1
	女	3.4	57.2	33.3	—	91.6	72.7	42.3	—	116.4
061 髄膜炎	総数	*	153.0	3.9	—	852.7	143.3	3.6	—	798.3
	男	*	285.4	7.2	—	1,590.1	254.0	6.4	—	1,415.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	*	119.9	44.0	—	261.1	147.5	54.1	—	321.1
	男	*	174.9	56.8	—	408.2	216.4	70.3	—	505.2
	女	*	46.6	1.2	—	259.9	56.9	1.4	—	317.1
063 パーキンソン病	総数	2.2	68.7	34.2	—	122.9	90.5	45.1	—	161.9
	男	*	69.8	22.7	—	162.9	89.3	29.0	—	208.4
	女	*	67.8	24.9	—	147.6	91.5	33.6	—	199.1
064 アルツハイマー病	総数	*	48.7	19.6	—	100.4	63.1	25.4	—	130.0
	男	*	84.8	23.1	—	217.1	104.2	28.4	—	267.0
	女	*	31.1	6.4	—	90.9	41.3	8.5	—	120.8
065 その他の神経系の疾患	総数	2.8	73.0	39.9	—	122.5	84.5	46.2	—	141.8
	男	*	67.2	27.0	—	138.6	77.3	31.1	—	159.3
	女	*	79.9	32.1	—	164.6	93.3	37.5	—	192.3
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	152	91.5	85.1	—	98.3	97.0	90.2	—	104.1
	男	74	97.1	87.4	—	107.4	102.9	92.7	—	113.9
	女	78	86.8	78.4	—	95.9	92.0	83.1	—	101.6
091 高血圧性疾患	総数	7.4	202.8	142.7	—	279.5	235.1	165.5	—	324.0
	男	3.0	246.6	137.9	—	406.7	265.1	148.2	—	437.2
	女	4.4	180.8	113.3	—	273.8	218.2	136.7	—	330.4
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.4	153.9	79.4	—	268.9	142.1	73.4	—	248.3
	男	*	126.7	26.1	—	370.3	102.6	21.2	—	300.0
	女	*	165.8	75.8	—	314.9	163.1	74.6	—	309.7
その他の高血圧性疾患	総数	5.0	239.2	154.7	—	353.1	342.5	221.6	—	505.6
	男	2.4	323.0	166.7	—	564.3	438.6	226.4	—	766.2
	女	2.6	192.9	102.6	—	329.9	284.9	151.5	—	487.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	78	90.3	81.5	—	99.7	89.6	80.9	—	99.0
	男	37	95.4	82.2	—	110.2	94.4	81.3	—	109.0
	女	41	86.0	74.6	—	98.7	85.7	74.3	—	98.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	*	75.8	24.6	—	177.0	88.3	28.7	—	206.0
	男	*	98.1	11.9	—	354.5	117.9	14.3	—	426.0
	女	*	65.9	13.6	—	192.5	75.6	15.6	—	221.0
急性心筋梗塞	総数	14	78.7	61.2	—	99.6	71.3	55.5	—	90.2
	男	8.4	87.8	63.3	—	118.6	81.6	58.8	—	110.3
	女	5.4	67.8	44.7	—	98.6	59.5	39.2	—	86.6
その他の虚血性心疾患	総数	17	148.2	118.2	—	183.5	110.1	87.8	—	136.4
	男	8.2	136.1	97.7	—	184.7	99.1	71.1	—	134.5
	女	8.6	161.9	117.2	—	218.1	123.2	89.2	—	166.0
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	5.2	100.1	65.4	—	146.7	119.1	77.8	—	174.5
	男	*	116.6	53.3	—	221.5	134.9	61.7	—	256.2
	女	3.4	93.1	54.2	—	149.1	112.1	65.3	—	179.5
心筋症	総数	2.2	143.6	71.6	—	257.0	137.5	68.5	—	246.0
	男	*	135.3	49.6	—	294.6	130.8	48.0	—	284.8
	女	*	155.1	50.4	—	362.1	146.4	47.5	—	341.6

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	8.8	59.8	43.4	—	80.3	*	▽	75.2	54.7	—	101.0
	男	5.2	71.8	46.9	—	105.2		94.1	61.5	—	138.0	
	女	3.6	48.2	28.5	—	76.1	*	▽	58.3	34.5	—	92.2 * ▽
心不全	総数	28	85.6	72.1	—	100.9		90.1	75.9	—	106.2	
	男	11	89.7	67.7	—	116.5		96.2	72.6	—	124.9	
	女	17	83.1	66.5	—	102.6		86.5	69.2	—	106.9	
その他の心疾患	総数	*	113.7	52.0	—	215.8		85.6	39.1	—	162.5	
	男	*	98.5	26.8	—	252.3		74.2	20.2	—	190.0	
	女	*	129.6	42.1	—	302.4		97.5	31.7	—	227.6	
093 脳血管疾患	総数	58	90.3	80.2	—	101.2		102.7	91.2	—	115.1	
	男	29	94.1	79.3	—	110.9		107.4	90.5	—	126.5	
	女	30	86.9	73.5	—	102.0		98.5	83.3	—	115.6	
くも膜下出血	総数	6.0	92.7	62.6	—	132.4		103.1	69.6	—	147.2	
	男	2.6	120.7	64.2	—	206.4		124.1	66.0	—	212.3	
	女	3.4	78.8	45.9	—	126.2		91.3	53.2	—	146.2	
脳内出血	総数	19	98.9	79.8	—	121.1		125.0	100.9	—	153.1 * ▲	
	男	10	103.9	77.6	—	136.3		130.9	97.8	—	171.7	
	女	8.2	93.2	66.9	—	126.4		118.2	84.8	—	160.3	
脳梗塞	総数	33	87.3	74.4	—	101.7		94.4	80.5	—	110.0	
	男	15	86.2	67.8	—	108.1		94.1	74.0	—	117.9	
	女	18	88.1	70.8	—	108.4		94.6	76.0	—	116.5	
その他の脳血管疾患	総数	*	54.9	17.8	—	128.2		69.6	22.6	—	162.5	
	男	*	71.9	14.8	—	210.1		92.1	19.0	—	269.3	
	女	*	40.6	4.9	—	146.7		50.9	6.2	—	184.0	
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.0	62.9	40.7	—	92.8	*	▽	74.5	48.2	—	110.0
	男	3.2	75.8	43.3	—	123.1		91.0	52.0	—	147.8	
	女	*	48.2	22.0	—	91.6	*	▽	56.3	25.8	—	107.0
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.4	94.4	54.9	—	151.1		108.0	62.9	—	172.9	
	男	2.2	133.4	66.5	—	238.7		154.5	77.0	—	276.4	
	女	*	61.4	22.5	—	133.7		69.6	25.5	—	151.5	
100 呼吸器系の疾患	総数	79	93.1	84.1	—	102.8		88.6	80.1	—	97.8 * ▽	
	男	48	99.5	87.3	—	113.0		97.4	85.5	—	110.6	
	女	31	84.6	71.8	—	99.1	*	▽	77.7	66.0	—	91.0 * ▽
101 インフルエンザ	総数	*	109.1	13.2	—	394.1		151.7	18.4	—	548.0	
	男	*	262.5	31.8	—	948.5		319.3	38.6	—	1,153.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺炎	総数	45	90.0	78.6	—	102.6		79.2	69.2	—	90.3 * ▽	
	男	25	91.6	76.2	—	109.3		82.5	68.6	—	98.5 * ▽	
	女	20	88.1	71.8	—	107.1		75.5	61.5	—	91.8 * ▽	
103 急性気管支炎	総数	*	114.4	2.9	—	637.5		71.2	1.8	—	396.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	200.1	5.1	—	1,114.7		115.5	2.9	—	643.8	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	7.8	103.4	73.5	—	141.4		103.3	73.4	—	141.2	
	男	6.8	109.9	76.1	—	153.6		116.3	80.5	—	162.5	
	女	*	73.7	23.9	—	172.1		58.7	19.0	—	136.9	
105 喘息	総数	*	28.4	0.7	—	158.3		20.8	0.5	—	115.8	
	男	*	62.7	1.6	—	349.2		49.3	1.2	—	274.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	25	97.5	81.2	—	116.0		109.3	91.0	—	130.1	
	男	16	109.4	86.6	—	136.3		123.7	98.0	—	154.2	
	女	9.4	82.4	60.5	—	109.5		91.3	67.1	—	121.4	
110 消化器系の疾患	総数	19	100.0	81.1	—	122.0		95.8	77.7	—	116.8	
	男	8.6	86.5	62.6	—	116.5		82.9	60.0	—	111.7	
	女	11	114.2	85.8	—	149.0		109.3	82.1	—	142.6	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.8	208.9	114.1	—	350.6	*	▲	194.7	106.4	—	326.7
	男	*	197.4	79.4	—	406.9		182.1	73.2	—	375.4	
	女	*	221.9	89.2	—	457.3		209.2	84.1	—	431.1	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.6	95.8	51.0	—	163.9		90.4	48.1	—	154.6	
	男	*	83.8	27.2	—	195.6		78.9	25.6	—	184.3	
	女	*	105.3	45.5	—	207.5		99.4	42.9	—	195.8	
113 肝疾患	総数	4.6	81.2	51.4	—	121.8		68.5	43.4	—	102.8	
	男	2.6	72.1	38.4	—	123.3		61.1	32.5	—	104.4	
	女	2.0	97.0	46.4	—	178.3		81.4	39.0	—	149.8	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.2	77.3	38.5	—	138.4		61.1	30.5	—	109.4	
	男	*	51.4	14.0	—	131.7		40.3	11.0	—	103.2	
	女	*	108.6	43.7	—	223.8		86.7	34.9	—	178.7	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	2.4	85.0	43.9	— 148.5	77.1	39.8	— 134.7
	男	*	87.8	40.2	— 166.8	79.2	36.2	— 150.4
	女	*	77.6	16.0	— 226.7	71.3	14.7	— 208.5
114 その他の消化器系の疾患	総数	9.4	97.1	71.3	— 129.1	101.9	74.9	— 135.5
	男	3.6	81.2	48.1	— 128.3	88.2	52.3	— 139.5
	女	5.8	110.6	74.0	— 158.8	112.7	75.5	— 161.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	*	54.2	6.6	— 195.8	65.1	7.9	— 235.1
	男	*	74.3	1.9	— 414.1	89.0	2.3	— 496.1
	女	*	42.7	1.1	— 237.7	51.3	1.3	— 285.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.2	101.3	57.8	— 164.4	132.3	75.6	— 214.9
	男	*	51.6	10.6	— 150.9	67.7	14.0	— 198.0
	女	2.6	130.1	69.2	— 222.5	169.7	90.3	— 290.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	13	78.9	60.8	— 100.8	82.4	63.5	— 105.3
	男	6.0	77.5	52.3	— 110.7	90.2	60.9	— 128.8
	女	6.8	80.2	55.5	— 112.1	76.6	53.0	— 107.0
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	*	69.0	22.4	— 161.0	55.4	18.0	— 129.4
	男	*	70.8	8.6	— 255.8	60.9	7.4	— 220.1
	女	*	67.8	14.0	— 198.2	52.3	10.8	— 152.8
142 腎不全	総数	8.8	72.7	52.8	— 97.6 * ▽	78.8	57.3	— 105.8
	男	4.2	68.5	42.4	— 104.7	82.1	50.8	— 125.6
	女	4.6	77.0	48.8	— 115.5	76.0	48.2	— 114.1
急性腎不全	総数	*	90.4	36.3	— 186.4	73.6	29.6	— 151.8
	男	*	51.7	6.3	— 186.7	48.2	5.8	— 174.0
	女	*	129.1	41.9	— 301.4	93.4	30.3	— 218.0
慢性腎不全	総数	5.4	69.6	45.9	— 101.3	80.3	52.9	— 116.8
	男	3.2	77.2	44.1	— 125.4	99.9	57.1	— 162.3
	女	2.2	61.0	30.4	— 109.1	62.4	31.1	— 111.6
詳細不明の腎不全	総数	2.0	71.2	34.1	— 131.0	78.9	37.8	— 145.1
	男	*	49.3	10.2	— 144.2	55.5	11.4	— 162.3
	女	*	87.9	35.3	— 181.2	96.3	38.7	— 198.4
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	3.0	112.8	63.1	— 186.1	117.3	65.6	— 193.4
	男	*	134.5	54.1	— 277.3	159.3	64.1	— 328.4
	女	*	98.9	42.7	— 194.9	95.2	41.1	— 187.7
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	*	27.4	0.7	— 152.8	23.7	0.6	— 132.2
	男	*	59.2	1.5	— 329.7	49.8	1.3	— 277.6
	女	-	-	-	-	-	-	-
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

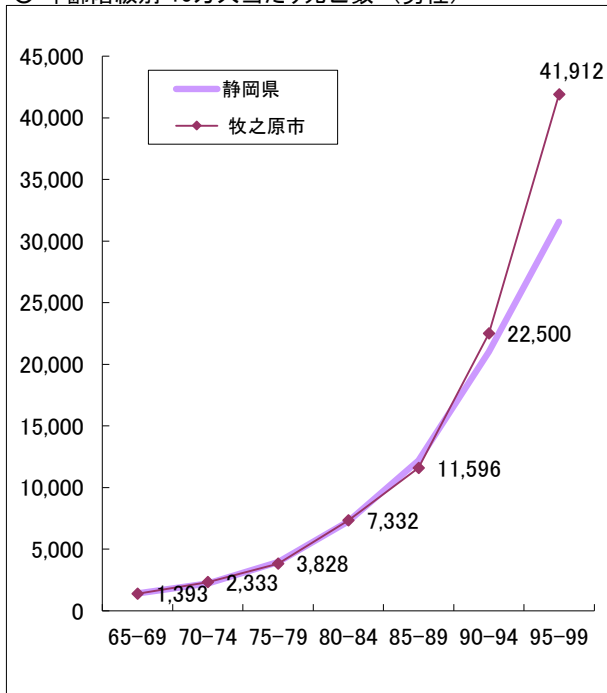
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	*	109.3	2.8	-	609.0	91.6	2.3	-	510.1		
	男	*	224.8	5.7	-	1,252.4	171.3	4.3	-	954.4		
	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	63	134.4	119.9	-	150.1	* ▲	221.1	197.3	-	247.0	* ▲
	男	21	163.6	134.1	-	197.7	* ▲	240.4	197.0	-	290.5	* ▲
	女	41	122.9	106.7	-	140.9	* ▲	212.2	184.2	-	243.3	* ▲
181 老 衰	総数	57	138.2	122.6	-	155.3	* ▲	256.4	227.5	-	288.0	* ▲
	男	17	172.8	138.4	-	213.2	* ▲	319.2	255.7	-	393.7	* ▲
	女	40	127.1	110.0	-	146.0	* ▲	236.0	204.3	-	271.3	* ▲
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	5.6	105.3	70.0	-	152.2		92.9	61.7	-	134.3	
	男	4.0	134.1	81.9	-	207.2		117.0	71.4	-	180.7	
	女	*	68.5	29.6	-	135.0		61.3	26.5	-	120.9	
200 傷病及び死亡の外因	総数	33	104.2	89.0	-	121.2		103.7	88.6	-	120.7	
	男	19	98.9	80.2	-	120.6		98.4	79.8	-	120.0	
	女	14	112.5	87.7	-	142.2		112.2	87.5	-	141.8	
201 不慮の事故	総数	20	104.3	84.7	-	127.0		105.5	85.7	-	128.4	
	男	10	97.6	72.9	-	128.0		98.1	73.3	-	128.7	
	女	9.4	112.9	82.9	-	150.1		115.0	84.5	-	152.9	
交通事故	総数	3.6	116.1	68.8	-	183.5		127.2	75.3	-	201.0	
	男	*	89.6	41.0	-	170.2		95.1	43.5	-	180.6	
	女	*	164.8	75.4	-	313.0		191.9	87.7	-	364.4	
転倒・転落	総数	4.0	96.9	59.2	-	149.7		119.1	72.7	-	184.0	
	男	2.0	88.7	42.5	-	163.1		105.9	50.7	-	194.7	
	女	2.0	106.8	51.1	-	196.4		136.2	65.2	-	250.4	
不慮の溺死及び溺水	総数	2.4	77.4	39.9	-	135.2		78.8	40.7	-	137.6	
	男	*	68.1	22.1	-	158.9		63.1	20.5	-	147.3	
	女	*	85.8	34.5	-	176.8		95.8	38.5	-	197.4	
不慮の窒息	総数	5.2	102.3	66.8	-	149.9		116.2	75.9	-	170.3	
	男	2.8	111.1	60.7	-	186.4		124.7	68.1	-	209.2	
	女	2.4	93.7	48.4	-	163.7		107.7	55.6	-	188.1	
露 煙,火及び火炎への曝	総数	*	82.4	10.0	-	297.6		68.9	8.3	-	249.0	
	男	*	68.7	1.7	-	382.9		56.7	1.4	-	316.1	
	女	*	102.8	2.6	-	572.9		87.8	2.2	-	489.0	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	*	72.8	1.8	-	405.7		59.0	1.5	-	328.5	
	男	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
	女	*	223.0	5.6	-	1,242.7		166.1	4.2	-	925.4	
その他の不慮の事故	総数	4.0	142.0	86.7	-	219.3		96.5	58.9	-	149.1	
	男	2.6	134.7	71.7	-	230.4		107.6	57.3	-	184.1	
	女	*	157.9	63.5	-	325.4		81.0	32.6	-	166.9	
202 自 殺	総数	12	109.0	82.7	-	140.9		104.4	79.2	-	134.9	
	男	7.6	98.8	69.9	-	135.6		97.3	68.8	-	133.5	
	女	4.0	135.6	82.8	-	209.5		121.1	74.0	-	187.1	
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
204 その他の外因	総数	2.0	89.7	43.0	-	165.0		93.8	44.9	-	172.6	
	男	*	117.5	47.2	-	242.2		115.1	46.3	-	237.3	
	女	*	57.8	11.9	-	169.1		65.6	13.5	-	191.6	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新 生物+直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物)	総数	14	70.8	55.0	-	89.8	* ▽	68.8	53.4	-	87.3	* ▽
	男	7.4	71.2	50.1	-	98.1	* ▽	71.2	50.1	-	98.1	* ▽
	女	6.2	70.4	47.8	-	99.9	* ▽	66.2	45.0	-	94.0	* ▽

H21-25 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

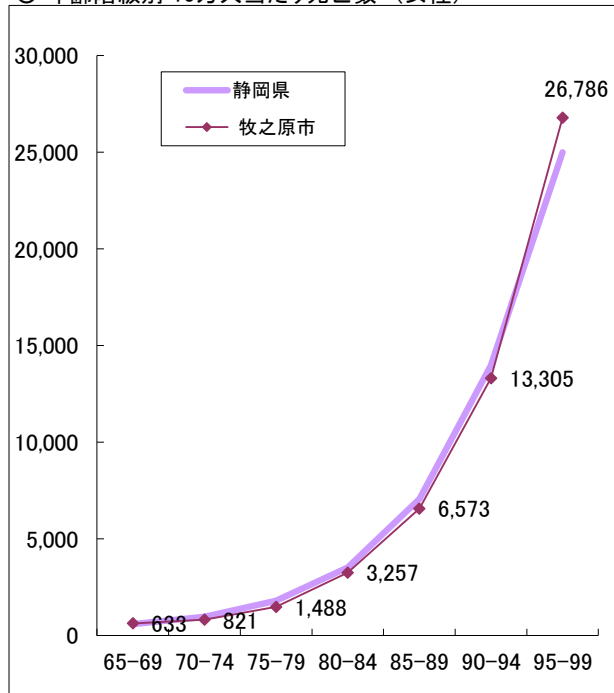
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



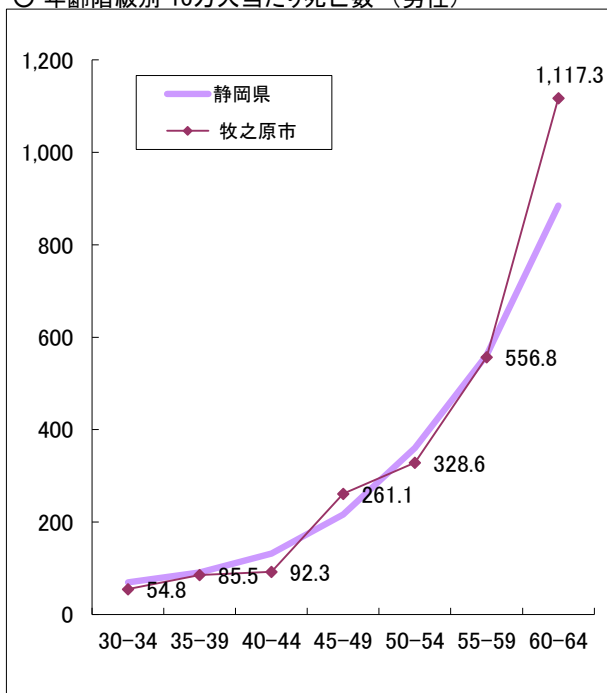
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



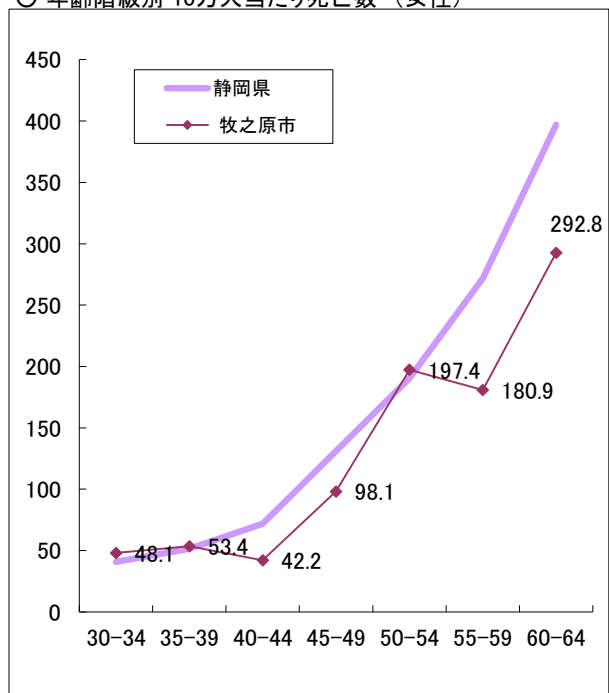
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



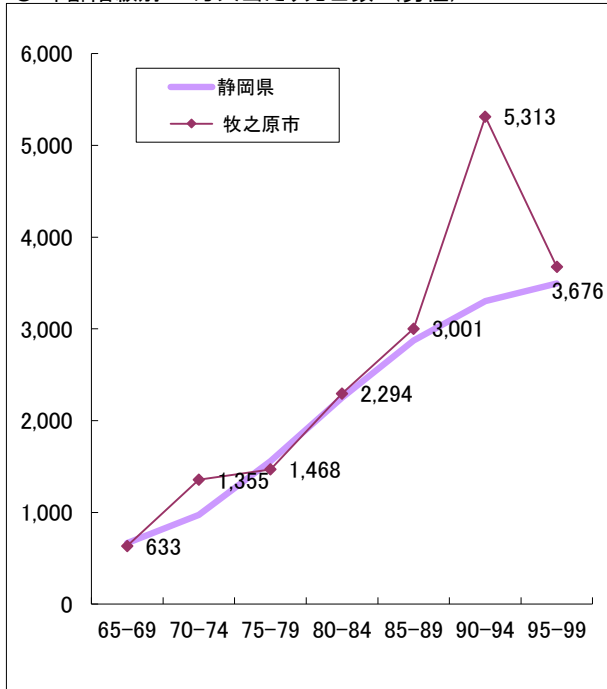
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

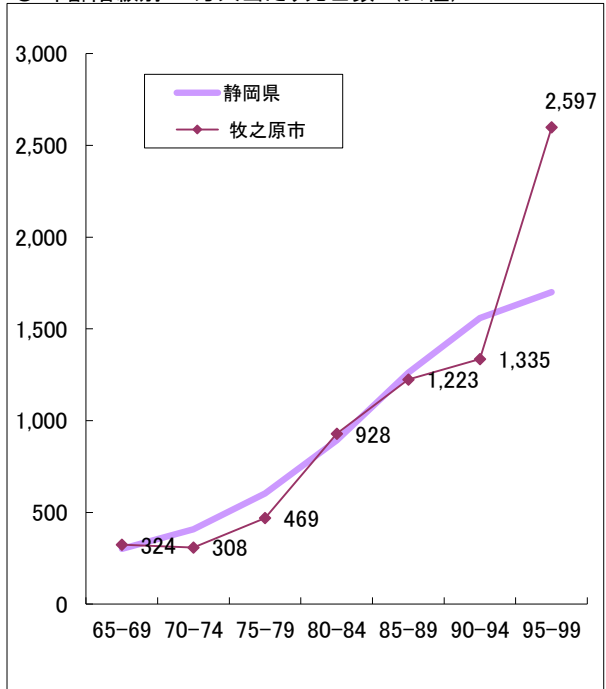
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



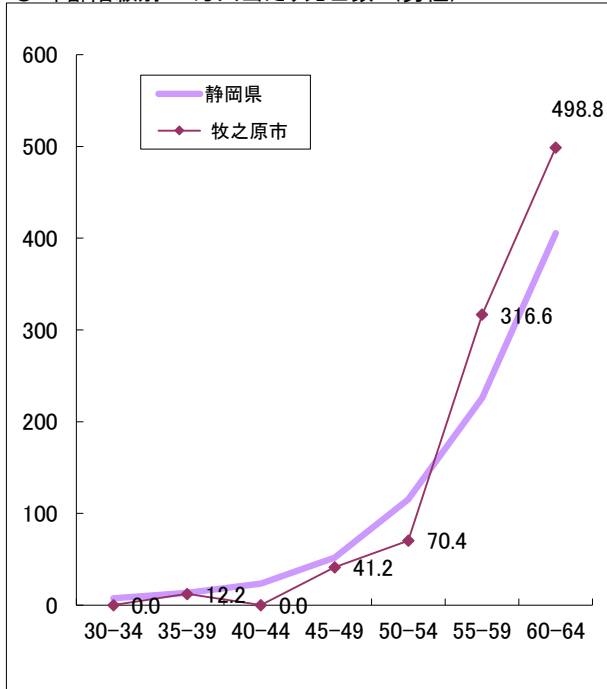
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



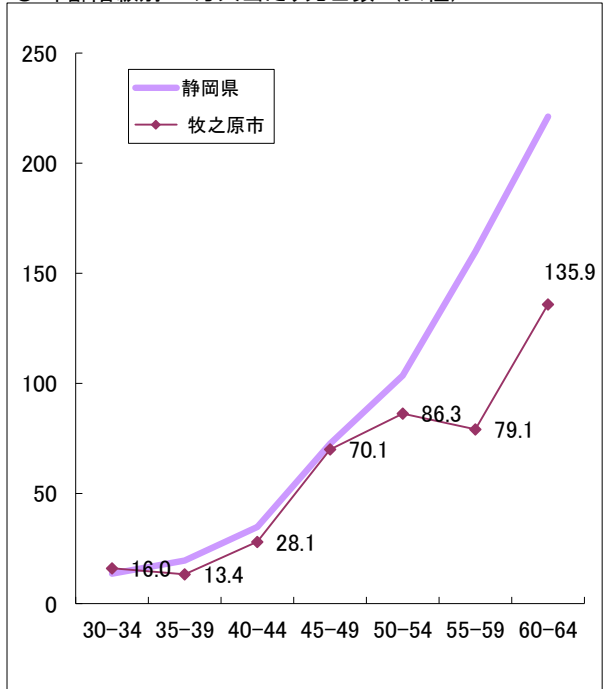
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



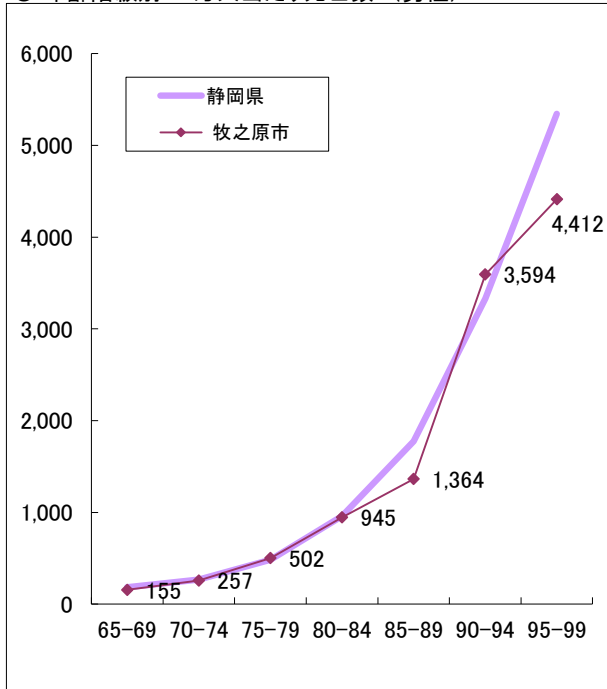
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

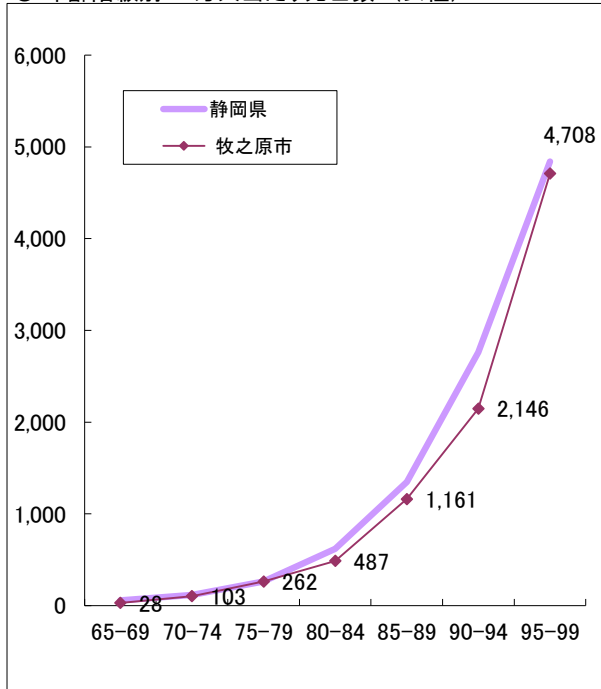
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



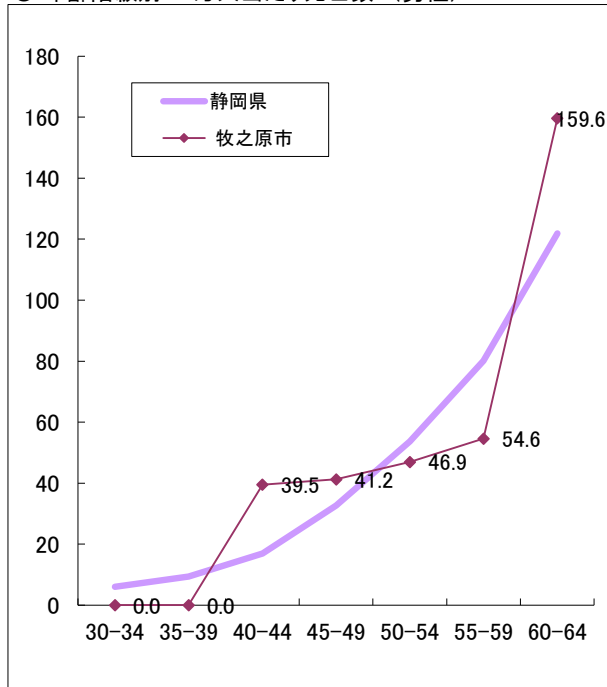
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



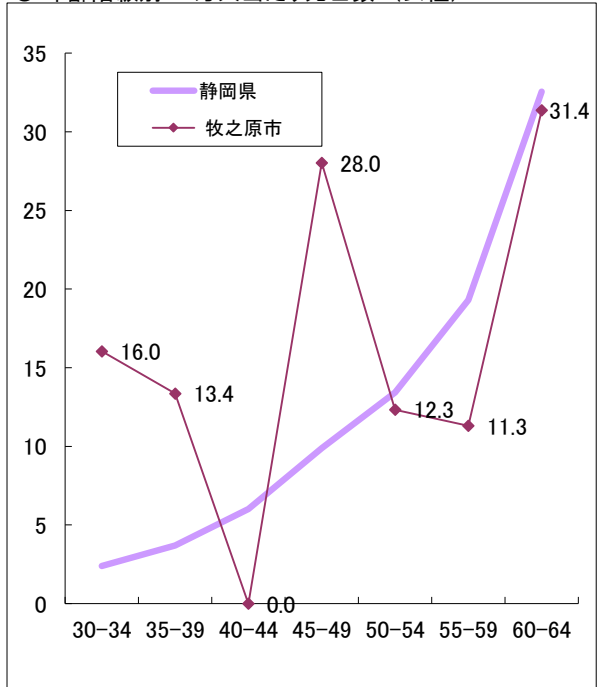
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



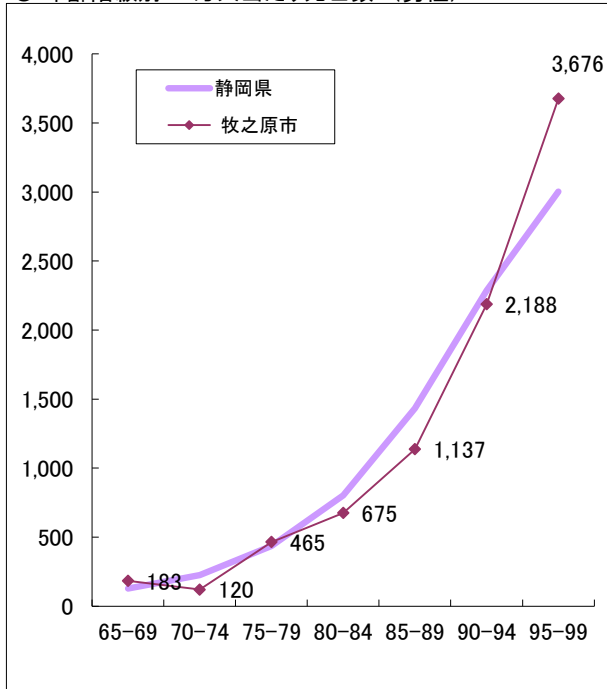
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

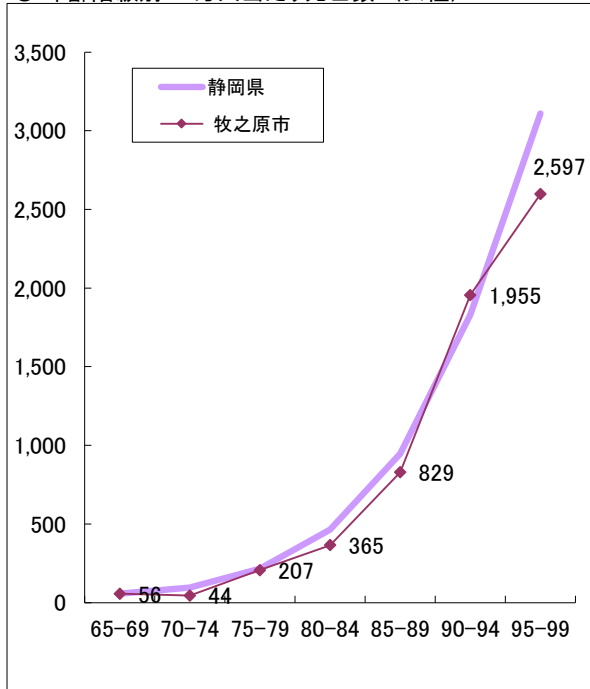
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



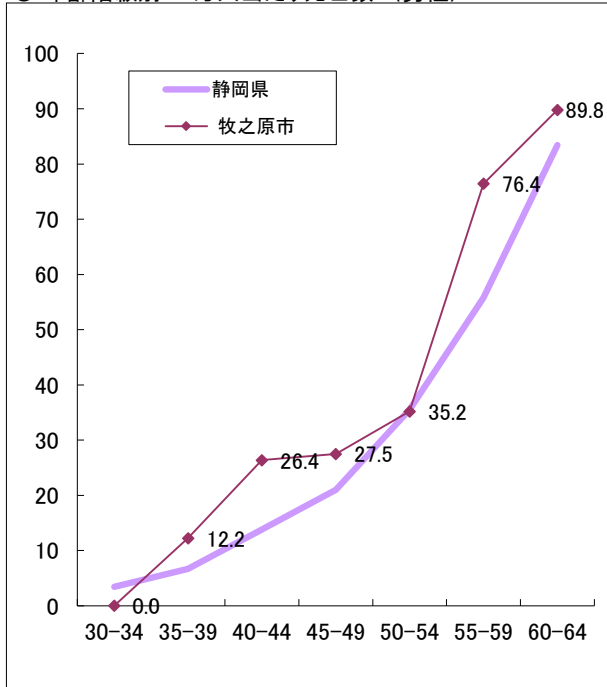
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



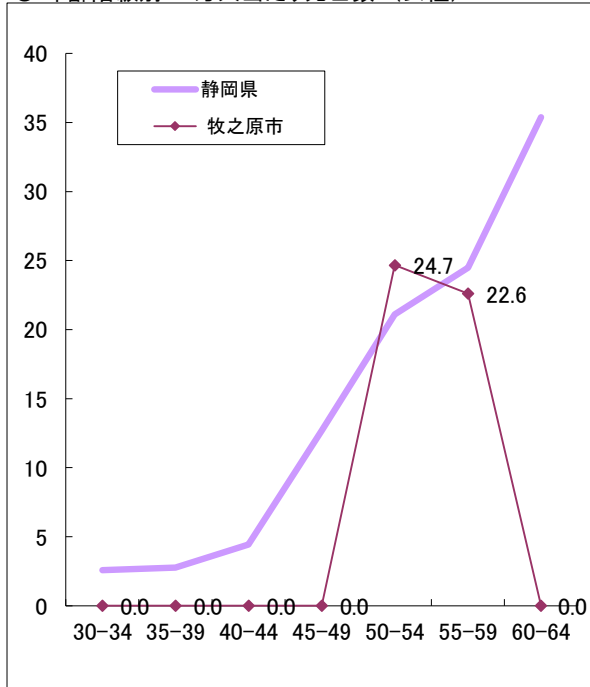
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

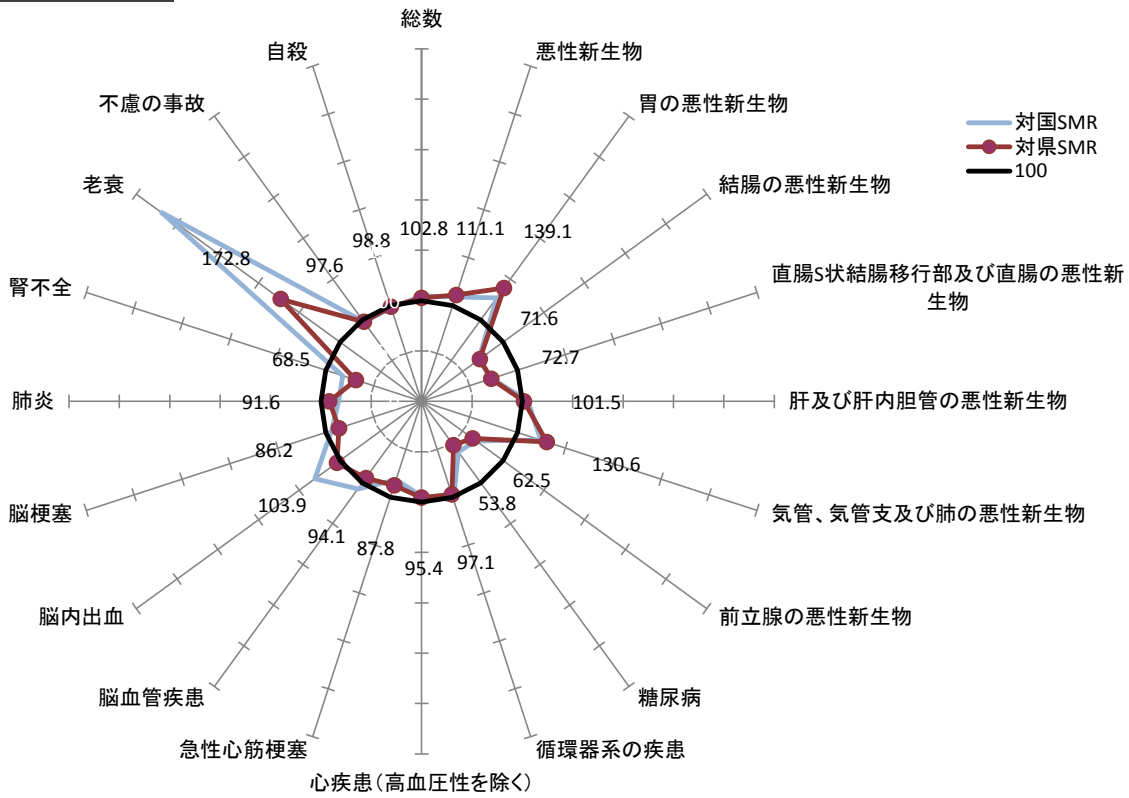


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

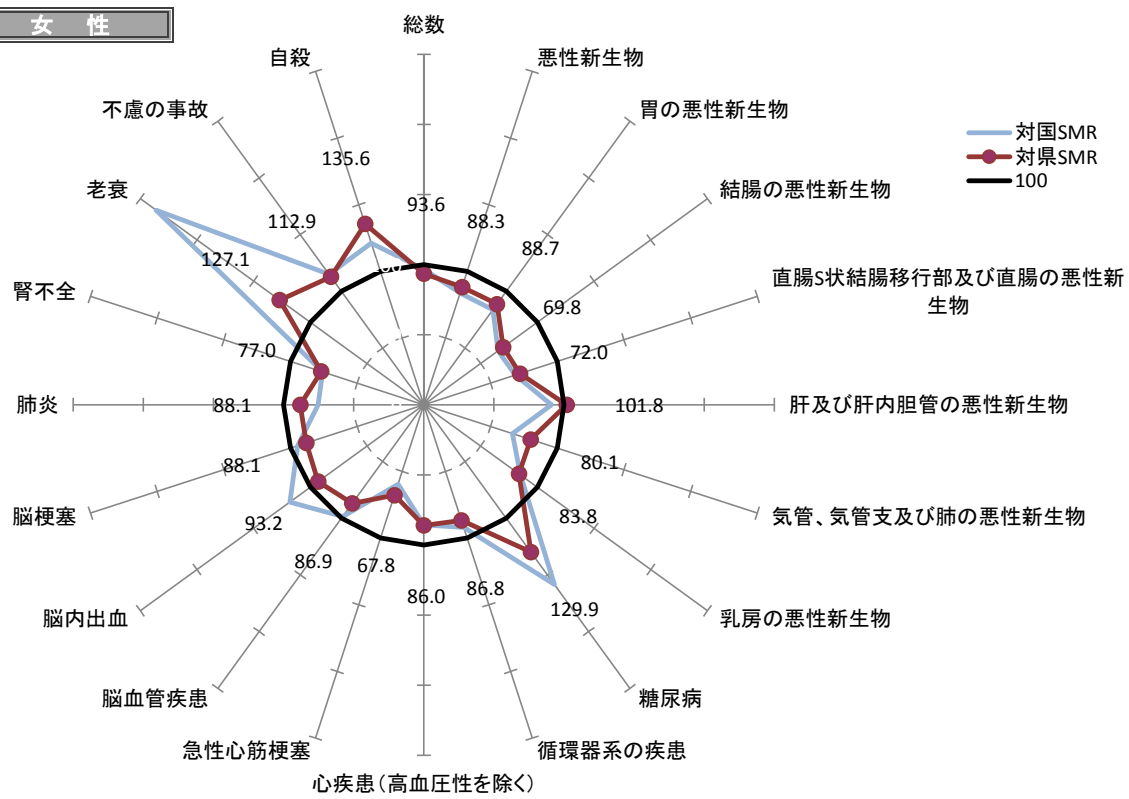
H21-25 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 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
総数	295	102.8 287.0	▲8.0	104.5 282.2	▲12.8
悪性新生物	98.8	111.1 89.0	▲9.8	109.1 90.6	▲8.2
・胃の悪性新生物	17.6	139.1 12.7	▲4.9	127.0 13.9	▲3.7
・大腸の悪性新生物	7.4	70.8 10.5	▽3.1	68.8 10.8	▽3.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	9.2	101.5 9.1	▲0.1	105.7 8.7	▲0.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	27.0	130.6 20.7	▲6.3	124.3 21.7	▲5.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.2	62.5 5.1	▽1.9	66.8 4.8	▽1.6
糖尿病	2.0	53.8 3.7	▽1.7	61.9 3.2	▽1.2
循環器系の疾患	74.2	97.1 76.5	▽2.3	102.9 72.1	▲2.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	37.2	95.4 39.0	▽1.8	94.4 39.4	▽2.2
・急性心筋梗塞	8.4	87.8 9.6	▽1.2	81.6 10.3	▽1.9
・脳血管疾患	28.6	94.1 30.4	▽1.8	107.4 26.6	▲2.0
・脳内出血	10.4	103.9 10.0	▲0.4	130.9 7.9	▲2.5
・脳梗塞	15.0	86.2 17.4	▽2.4	94.1 15.9	▽0.9
肺炎	24.6	91.6 26.8	▽2.2	82.5 29.8	▽5.2
腎不全	4.2	68.5 6.1	▽1.9	82.1 5.1	▽0.9
老衰	17.4	172.8 10.1	▲7.3	319.2 5.5	▲11.9
不慮の事故	10.4	97.6 10.7	▽0.3	98.1 10.6	▽0.2
・自殺	7.6	98.8 7.7	▽0.1	97.3 7.8	▽0.2

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
260.6	93.6 278.5	▽17.9	96.8 269.3	▽8.7
53.0	88.3 60.0	▽7.0	83.6 63.4	▽10.4
6.4	88.7 7.2	▽0.8	83.7 7.6	▽1.2
6.2	70.4 8.8	▽2.6	66.2 9.4	▽3.2
4.4	101.8 4.3	▲0.1	91.1 4.8	▽0.4
5.8	80.1 7.2	▽1.4	66.5 8.7	▽2.9
4.4	83.8 5.3	▽0.9	85.1 5.2	▽0.8
-	-	-	-	-
5.0	129.9 3.9	▲1.1	158.3 3.2	▲1.8
78.0	86.8 89.8	▽11.8	92.0 84.8	▽6.8
40.8	86.0 47.4	▽6.6	85.7 47.6	▽6.8
5.4	67.8 8.0	▽2.6	59.5 9.1	▽3.7
29.8	86.9 34.3	▽4.5	98.5 30.3	▽0.5
8.2	93.2 8.8	▽0.6	118.2 6.9	▲1.3
17.8	88.1 20.2	▽2.4	94.6 18.8	▽1.0
20.2	88.1 22.9	▽2.7	75.5 26.7	▽6.5
4.6	77.0 6.0	▽1.4	76.0 6.1	▽1.5
39.6	127.1 31.2	▲8.4	236.0 16.8	▲22.8
9.4	112.9 8.3	▲1.1	115.0 8.2	▲1.2
4.0	135.6 2.9	▲1.1	121.1 3.3	▲0.7

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間		
				*	▽	*		*	▽	*
総 数	総数	252	94.2	89.0	—	99.5	96.4	91.1	—	101.8
	男	139	99.0	91.8	—	106.6	101.1	93.7	—	108.9
	女	113	88.9	81.7	—	96.5	91.2	83.8	—	99.0 * ▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	5.0	88.3	57.1	—	130.4	90.2	58.4	—	133.2
	男	2.0	70.1	33.5	—	128.9	73.5	35.2	—	135.2
	女	3.0	106.9	59.8	—	176.3	106.4	59.5	—	175.5
011 腸管感染症	総数	*	116.2	24.0	—	339.8	115.5	23.8	—	337.7
	男	*	88.2	2.2	—	491.6	89.9	2.3	—	500.7
	女	*	138.2	16.7	—	499.3	134.8	16.3	—	487.0
012 結 核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	2.6	125.2	66.6	—	214.1	111.1	59.1	—	190.0
	男	*	114.7	42.1	—	249.7	107.3	39.4	—	233.6
	女	*	135.9	54.6	—	280.1	114.5	46.0	—	236.1
014 ウイルス肝炎	総数	*	48.6	10.0	—	141.9	52.5	10.8	—	153.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	97.8	20.2	—	286.0	98.9	20.4	—	289.1
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	*	57.4	11.8	—	167.6	62.2	12.8	—	181.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	111.5	23.0	—	326.0	112.6	23.2	—	329.3
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	*	1,264.0	32.0	—	7,042.7	1,646.6	41.7	—	9,175.1
	男	*	1,264.0	32.0	—	7,042.7	1,754.5	44.4	—	9,776.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	*	74.3	24.1	—	173.3	93.6	30.4	—	218.5
	男	*	60.1	7.3	—	217.3	72.7	8.8	—	262.6
	女	*	88.0	18.1	—	257.3	115.9	23.9	—	338.7
020 新 生 物	総数	74	97.3	87.6	—	107.7	94.5	85.1	—	104.7
	男	48	104.5	91.7	—	118.7	103.4	90.7	—	117.4
	女	26	86.3	72.1	—	102.5	81.7	68.2	—	97.0 * ▽
021 悪性新生物	総数	71	96.1	86.3	—	106.7	93.4	83.9	—	103.6
	男	46	104.2	91.2	—	118.5	102.9	90.1	—	117.1
	女	24	83.8	69.6	—	100.1	79.4	65.9	—	94.8 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	*	67.5	21.9	—	157.6	67.9	22.1	—	158.6
	男	*	55.9	11.5	—	163.4	57.2	11.8	—	167.3
	女	*	98.0	11.9	—	354.2	94.4	11.4	—	341.2
食道の悪性新生物	総数	3.0	137.2	76.7	—	226.3	121.3	67.8	—	200.1
	男	2.8	147.7	80.7	—	247.9	134.8	73.6	—	226.1
	女	*	68.7	1.7	—	382.8	50.6	1.3	—	281.7
胃の悪性新生物	総数	9.6	98.8	72.8	—	130.9	91.3	67.3	—	121.1
	男	6.2	98.6	67.0	—	140.0	90.3	61.3	—	128.2
	女	3.4	99.0	57.6	—	158.5	93.2	54.3	—	149.3
結腸の悪性新生物	総数	5.6	88.5	58.8	—	127.9	85.1	56.5	—	123.0
	男	2.6	81.2	43.2	—	138.8	80.0	42.5	—	136.8
	女	3.0	96.0	53.7	—	158.4	90.1	50.4	—	148.6
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	3.8	123.9	74.6	—	193.5	122.9	74.0	—	192.0
	男	3.2	161.3	92.1	—	261.9	164.0	93.7	—	266.4
	女	*	55.4	11.4	—	162.0	52.6	10.8	—	153.7
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	5.4	81.4	53.6	—	118.5	81.1	53.5	—	118.0
	男	3.8	82.7	49.8	—	129.2	87.0	52.3	—	135.8
	女	*	78.5	33.9	—	154.7	70.0	30.2	—	137.9
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.4	114.7	71.9	—	173.7	115.4	72.3	—	174.8
	男	3.2	172.1	98.3	—	279.6	173.0	98.8	—	281.0
	女	*	60.7	22.3	—	132.2	61.1	22.4	—	133.1

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	5.4	84.8	55.9	— 123.4	88.5	58.3	— 128.8
	男	2.4	72.4	37.4	— 126.5	76.0	39.2	— 132.7
	女	3.0	98.2	54.9	— 162.0	102.0	57.0	— 168.2
喉頭の悪性新生物	総数	*	193.4	23.4	— 698.7	195.6	23.7	— 706.5
	男	*	211.1	25.5	— 762.8	213.1	25.8	— 769.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	14	105.0	82.1	— 132.2	96.9	75.8	— 122.0
	男	10	97.7	72.5	— 128.8	93.6	69.5	— 123.4
	女	4.4	126.4	79.2	— 191.3	105.3	66.0	— 159.4
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	2.2	78.4	39.1	— 140.3	79.6	39.7	— 142.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.2	78.7	39.3	— 140.9	80.1	40.0	— 143.4
子宮の悪性新生物	総数	*	74.7	24.3	— 174.3	78.1	25.4	— 182.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	74.7	24.3	— 174.3	78.1	25.4	— 182.3
卵巣の悪性新生物	総数	*	39.1	4.7	— 141.4	39.4	4.8	— 142.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	39.1	4.7	— 141.4	39.4	4.8	— 142.4
前立腺の悪性新生物	総数	3.0	124.9	69.9	— 206.0	134.8	75.4	— 222.3
	男	3.0	124.9	69.9	— 206.0	134.8	75.4	— 222.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	*	48.8	13.3	— 124.9	55.0	15.0	— 140.7
	男	*	50.0	10.3	— 146.2	60.3	12.4	— 176.4
	女	*	45.4	1.1	— 253.0	43.3	1.1	— 241.5
中枢神経系の悪性新生物	総数	*	38.4	1.0	— 214.0	46.0	1.2	— 256.5
	男	*	61.8	1.6	— 344.1	80.6	2.0	— 449.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	2.4	103.8	53.6	— 181.3	111.4	57.5	— 194.7
	男	*	137.2	62.7	— 260.6	149.2	68.2	— 283.3
	女	*	59.9	12.3	— 175.1	63.4	13.1	— 185.2
白血病	総数	2.2	127.9	63.8	— 228.9	129.6	64.6	— 231.9
	男	*	144.8	62.5	— 285.4	158.1	68.2	— 311.6
	女	*	97.6	20.1	— 285.3	87.5	18.0	— 255.8
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	*	19.9	0.5	— 111.0	22.7	0.6	— 126.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	40.4	1.0	— 225.4	46.5	1.2	— 259.1
その他の悪性新生物	総数	5.2	106.5	69.6	— 156.1	98.8	64.5	— 144.8
	男	3.8	138.8	83.5	— 216.8	130.3	78.4	— 203.5
	女	*	65.3	26.2	— 134.6	59.7	24.0	— 123.0
O22 その他の新生物	総数	3.0	135.7	75.9	— 223.9	136.1	76.1	— 224.4
	男	*	118.0	47.4	— 243.1	124.2	49.9	— 256.0
	女	*	156.3	67.5	— 308.0	148.5	64.1	— 292.6
中枢神経系のその他の新生物	総数	*	37.7	1.0	— 210.0	34.6	0.9	— 192.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	78.4	2.0	— 436.7	67.0	1.7	— 373.1
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.8	166.7	91.0	— 279.7	172.1	94.0	— 288.8
	男	*	153.6	61.8	— 316.6	165.1	66.4	— 340.3
	女	*	182.1	73.2	— 375.4	179.7	72.2	— 370.4
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	*	23.7	0.6	— 132.3	22.0	0.6	— 122.4
	男	*	52.4	1.3	— 291.7	50.0	1.3	— 278.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O31 貧血	総数	*	52.7	1.3	— 293.5	52.7	1.3	— 293.9
	男	*	140.7	3.6	— 783.9	136.8	3.5	— 762.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.6	87.7	55.6	— 131.6	100.1	63.4	— 150.1
	男	2.2	83.7	41.7	— 149.8	95.8	47.8	— 171.4
	女	2.4	91.7	47.3	— 160.2	104.3	53.8	— 182.2
O41 糖尿病	総数	3.2	88.7	50.6	— 144.0	104.3	59.6	— 169.4
	男	2.0	108.2	51.8	— 199.0	124.0	59.4	— 228.1
	女	*	68.1	25.0	— 148.3	82.5	30.3	— 179.6

H21～25 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 *	
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	*	85.7	34.4	— 176.6	91.5	36.8	— 188.5
	男	*	25.7	0.6	— 143.0	29.3	0.7	— 163.1
	女	*	140.3	51.5	— 305.5	141.7	52.0	— 308.4
050 精神及び行動の障害	総数	2.6	95.2	50.6	— 162.8	144.6	76.9	— 247.3
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	2.6	137.2	73.0	— 234.6	214.7	114.2	— 367.1
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	2.2	94.5	47.1	— 169.1	152.2	75.9	— 272.4
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	2.2	128.1	63.9	— 229.2	211.8	105.6	— 379.0
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	*	99.4	12.0	— 359.2	113.4	13.7	— 409.6
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	*	225.2	27.2	— 813.7	231.8	28.0	— 837.4
060 神経系の疾患	総数	4.0	75.9	46.3	— 117.2	93.9	57.3	— 145.0
	男	2.4	95.2	49.1	— 166.3	115.7	59.7	— 202.1
	女	*	58.2	25.1	— 114.7	73.2	31.6	— 144.3
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	*	115.9	23.9	— 338.7	143.3	29.5	— 418.9
	男	*	199.7	41.2	— 583.9	249.3	51.4	— 728.8
	女	—	—	—	—	—	—	—
063 パーキンソン病	総数	*	68.3	22.2	— 159.4	90.4	29.3	— 210.9
	男	*	89.1	18.4	— 260.3	116.1	23.9	— 339.5
	女	*	50.6	6.1	— 182.9	67.8	8.2	— 245.0
064 アルツハイマー病	総数	*	31.3	3.8	— 112.9	40.6	4.9	— 146.5
	男	*	46.1	1.2	— 257.0	57.8	1.5	— 322.1
	女	*	23.6	0.6	— 131.7	31.2	0.8	— 174.0
065 その他の神経系の疾患	総数	2.0	103.0	49.3	— 189.4	119.3	57.1	— 219.3
	男	*	92.9	30.2	— 216.8	107.4	34.9	— 250.8
	女	*	115.6	37.5	— 269.8	134.0	43.5	— 312.7
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	75	96.7	87.1	— 107.0	102.2	92.1	— 113.2
	男	35	94.9	81.4	— 110.1	100.9	86.5	— 117.0
	女	40	98.3	85.1	— 113.0	103.5	89.5	— 118.9
091 高血圧性疾患	総数	3.6	219.7	130.1	— 347.2 * ▲	252.2	149.4	— 398.6
	男	*	69.9	8.5	— 252.5	75.0	9.1	— 271.0
	女	3.2	300.1	171.4	— 487.4 * ▲	357.9	204.4	— 581.3
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	2.0	286.6	137.2	— 527.0 * ▲	261.2	125.0	— 480.3
	男	*	90.4	2.3	— 503.9	72.3	1.8	— 403.1
	女	*	377.5	172.6	— 716.9 * ▲	367.8	168.2	— 698.5
その他の高血圧性疾患	総数	*	170.1	73.4	— 335.2	241.8	104.4	— 476.7
	男	*	56.9	1.4	— 317.3	77.9	2.0	— 433.8
	女	*	237.5	95.5	— 489.5	345.9	139.1	— 713.0
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	37	92.0	79.2	— 106.3	91.0	78.3	— 105.1
	男	17	92.4	74.0	— 114.0	91.5	73.3	— 112.9
	女	19	91.7	74.3	— 111.8	90.5	73.4	— 110.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	*	100.9	20.8	— 295.0	116.6	24.0	— 340.7
	男	*	106.0	2.7	— 590.8	126.4	3.2	— 704.2
	女	*	98.5	11.9	— 356.0	112.2	13.6	— 405.5
急性心筋梗塞	総数	7.2	86.8	60.8	— 120.2	78.4	54.9	— 108.5
	男	4.0	85.1	52.0	— 131.5	79.1	48.3	— 122.1
	女	3.2	89.0	50.9	— 144.6	77.6	44.3	— 126.0
その他の虚血性心疾患	総数	8.2	154.5	110.8	— 209.6 * ▲	113.2	81.2	— 153.5
	男	4.8	163.8	104.9	— 243.7 * ▲	118.2	75.7	— 175.8
	女	3.4	143.0	83.3	— 229.0	106.8	62.2	— 171.0
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	*	69.2	29.9	— 136.3	82.2	35.5	— 162.0
	男	*	28.2	0.7	— 157.4	32.8	0.8	— 182.6
	女	*	87.2	35.1	— 179.8	104.7	42.1	— 215.8
心筋症	総数	*	133.3	43.3	— 311.1	126.1	40.9	— 294.3
	男	*	134.2	27.7	— 392.4	127.8	26.3	— 373.6
	女	*	131.8	16.0	— 476.3	123.6	15.0	— 446.6

H21～25 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	5.0	72.3	46.8	— 106.8	91.4	59.2	— 135.0
	男	2.6	73.3	39.0	— 125.3	97.1	51.6	— 166.0
	女	2.4	71.3	36.8	— 124.6	86.0	44.4	— 150.2
心不全	総数	13	85.0	65.5	— 108.6	89.8	69.2	— 114.7
	男	4.8	81.3	52.1	— 121.0	88.5	56.7	— 131.7
	女	8.0	87.4	62.4	— 119.0	90.7	64.8	— 123.5
その他の心疾患	総数	*	51.7	6.3	— 186.7	38.6	4.7	— 139.4
	男	*	48.6	1.2	— 270.7	36.4	0.9	— 202.8
	女	*	55.2	1.4	— 307.4	41.0	1.0	— 228.7
093 脳血管疾患	総数	31	102.4	86.9	— 119.9	116.4	98.8	— 136.3
	男	15	102.6	80.7	— 128.6	117.6	92.5	— 147.4
	女	16	102.2	80.9	— 127.4	115.3	91.3	— 143.7
くも膜下出血	総数	4.0	123.8	75.6	— 191.3	136.0	83.0	— 210.0
	男	2.2	189.6	94.5	— 339.3	196.1	97.8	— 350.9
	女	*	87.0	39.8	— 165.1	98.9	45.2	— 187.8
脳内出血	総数	9.0	99.0	72.2	— 132.5	125.0	91.2	— 167.3
	男	5.4	107.4	70.8	— 156.3	135.7	89.4	— 197.5
	女	3.6	88.7	52.5	— 140.1	111.8	66.2	— 176.8
脳梗塞	総数	17	103.0	82.5	— 127.0	111.3	89.1	— 137.3
	男	7.0	87.3	60.8	— 121.4	95.4	66.5	— 132.7
	女	10	117.1	87.5	— 153.6	125.3	93.5	— 164.3
その他の脳血管疾患	総数	*	46.5	5.6	— 168.0	59.1	7.2	— 213.7
	男	*	96.6	11.7	— 348.9	126.1	15.3	— 455.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.8	74.8	40.9	— 125.5	88.6	48.4	— 148.7
	男	*	78.2	33.8	— 154.2	94.2	40.7	— 185.7
	女	*	70.6	25.9	— 153.7	82.1	30.1	— 178.6
095 その他の循環器系の疾患	総数	*	35.7	7.4	— 104.5	40.4	8.3	— 118.0
	男	*	76.1	15.7	— 222.6	86.7	17.9	— 253.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
100 呼吸器系の疾患	総数	38	98.4	84.8	— 113.5	93.8	80.9	— 108.2
	男	25	111.4	92.6	— 132.9	109.6	91.1	— 130.7
	女	13	80.5	62.1	— 102.6	73.7	56.9	— 94.0 * ▽
101 インフルエンザ	総数	*	117.9	3.0	— 657.2	158.4	4.0	— 882.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	207.1	5.2	— 1,154.1	309.4	7.8	— 1,724.0
102 肺 炎	総数	20	90.1	73.4	— 109.5	79.4	64.7	— 96.5 * ▽
	男	13	109.0	84.5	— 138.4	98.7	76.5	— 125.4
	女	6.8	67.2	46.5	— 93.8 * ▽	57.4	39.7	— 80.2 * ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	5.4	158.2	104.2	— 230.2 * ▲	157.9	104.0	— 229.8 * ▲
	男	5.2	184.9	120.8	— 270.9 * ▲	195.6	127.7	— 286.6 * ▲
	女	*	33.3	0.8	— 185.3	26.3	0.7	— 146.4
105 喘 息	総数	*	182.3	37.6	— 533.0	133.4	27.5	— 389.9
	男	*	263.4	31.9	— 951.7	205.4	24.9	— 742.2
	女	*	112.9	2.9	— 628.9	78.4	2.0	— 436.9
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	11	94.8	71.6	— 123.1	106.3	80.3	— 138.1
	男	5.6	83.4	55.4	— 120.6	94.7	62.9	— 136.8
	女	5.6	109.8	73.0	— 158.8	121.2	80.5	— 175.2
110 消化器系の疾患	総数	9.2	99.3	72.7	— 132.4	94.3	69.0	— 125.7
	男	3.8	76.7	46.2	— 119.9	72.9	43.8	— 113.8
	女	5.4	125.1	82.4	— 182.0	118.8	78.3	— 172.9
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	*	63.6	7.7	— 229.9	58.8	7.1	— 212.4
	男	*	57.8	1.5	— 322.3	53.0	1.3	— 295.1
	女	*	70.7	1.8	— 394.2	66.0	1.7	— 367.9
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	*	32.3	3.9	— 116.8	30.4	3.7	— 109.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	58.9	7.1	— 212.8	55.4	6.7	— 200.0
113 肝疾患	総数	3.6	123.6	73.2	— 195.4	103.3	61.2	— 163.3
	男	*	94.0	43.0	— 178.6	78.8	36.0	— 149.6
	女	*	180.5	82.5	— 342.7	150.0	68.6	— 284.9
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	*	111.8	48.3	— 220.4	87.3	37.7	— 172.1
	男	*	98.0	26.7	— 251.0	76.1	20.7	— 195.0
	女	*	130.2	35.5	— 333.4	102.3	27.9	— 262.0

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	2.0	135.1	64.7	— 248.4	121.0	57.9	— 222.6
	男	*	91.1	29.6	— 212.5	81.0	26.3	— 189.0
	女	*	261.3	84.8	— 609.8	239.5	77.8	— 558.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	4.8	106.9	68.5	— 159.1	112.2	71.9	— 167.0
	男	*	84.4	38.6	— 160.2	91.9	42.0	— 174.6
	女	3.0	127.3	71.2	— 209.9	129.3	72.3	— 213.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	*	175.1	36.1	— 511.8	212.7	43.8	— 621.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	284.6	58.7	— 832.0	342.1	70.5	— 1,000.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	*	107.1	46.3	— 211.2	136.8	59.1	— 269.6
	男	*	107.3	22.1	— 313.6	137.6	28.4	— 402.3
	女	*	107.0	34.8	— 249.8	136.3	44.3	— 318.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.0	67.7	43.8	— 99.9 * ▽	70.9	45.9	— 104.7
	男	2.4	66.6	34.4	— 116.3	77.9	40.2	— 136.1
	女	2.6	68.7	36.5	— 117.5	65.5	34.9	— 112.0
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	*	60.1	7.3	— 217.1	48.6	5.9	— 175.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	100.7	12.2	— 363.9	77.5	9.4	— 280.2
142 腎不全	総数	3.4	61.6	35.9	— 98.7 * ▽	67.0	39.0	— 107.3
	男	*	63.1	28.8	— 119.8	75.9	34.7	— 144.2
	女	*	60.1	25.9	— 118.4	59.2	25.6	— 116.7
急性腎不全	総数	*	84.9	17.5	— 248.3	69.6	14.4	— 203.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	174.3	35.9	— 509.5	126.0	26.0	— 368.3
慢性腎不全	総数	*	50.7	23.2	— 96.4 * ▽	58.6	26.8	— 111.3
	男	*	72.6	29.2	— 149.6	94.1	37.8	— 193.8
	女	*	24.7	3.0	— 89.3 * ▽	25.3	3.1	— 91.3
詳細不明の腎不全	総数	*	79.1	25.7	— 184.6	87.7	28.5	— 204.6
	男	*	71.2	8.6	— 257.1	80.6	9.8	— 291.2
	女	*	85.4	17.6	— 249.7	93.1	19.2	— 272.3
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	*	99.4	36.5	— 216.5	104.0	38.1	— 226.4
	男	*	124.3	25.6	— 363.4	148.4	30.6	— 433.7
	女	*	82.9	17.1	— 242.2	80.0	16.5	— 233.9
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	*	44.0	1.1	— 245.4	37.4	0.9	— 208.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	83.3	2.1	— 464.0	73.1	1.8	— 407.2
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	-	-	-	— -	-	-	— -

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

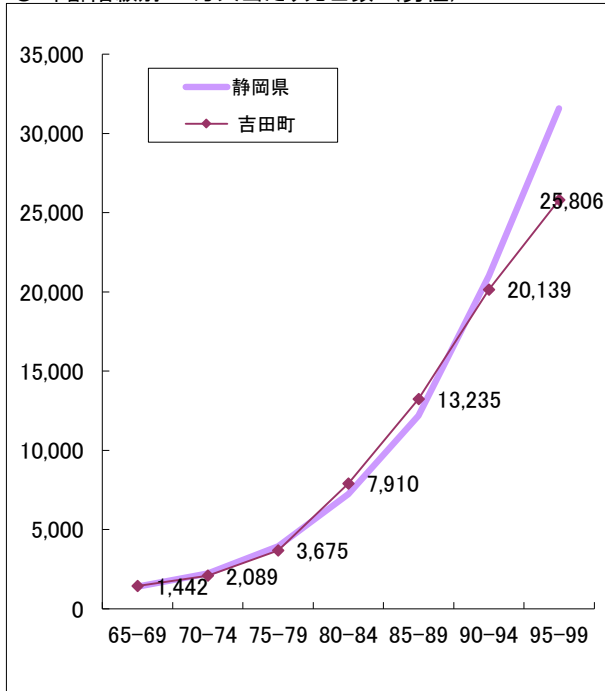
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	*	177.3	4.5	988.1	148.9	3.8	829.6
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	337.2	8.5	1,878.9	325.1	8.2	1,811.5
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	82.0	65.5	101.4	132.6	105.9	164.0 * ▲
	男	6.6	107.7	74.1	151.2	157.1	108.1	220.6 * ▲
	女	10	71.3	53.2	93.4 *	120.7	90.1	158.3
181 老 衰	総数	15	80.8	63.3	101.6	149.8	117.4	188.3 * ▲
	男	5.0	109.4	70.8	161.4	209.4	135.5	309.1 * ▲
	女	9.6	71.1	52.4	94.3 *	130.4	96.1	172.9
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	2.4	91.5	47.2	159.9	79.4	41.0	138.6
	男	*	104.3	45.0	205.5	89.5	38.6	176.3
	女	*	73.6	20.0	188.4	64.7	17.6	165.7
200 傷病及び死亡の外因	総数	16	95.4	75.6	118.7	93.5	74.1	116.3
	男	11	105.2	79.4	136.6	103.8	78.4	134.9
	女	4.8	78.4	50.2	116.6	75.8	48.6	112.8
201 不慮の事故	総数	9.4	101.4	74.5	134.8	100.5	73.8	133.6
	男	5.6	103.8	68.9	150.0	103.1	68.5	149.0
	女	3.8	98.1	59.0	153.1	96.9	58.3	151.3
交通事故	総数	*	94.9	41.0	187.1	103.3	44.6	203.7
	男	*	105.8	38.8	230.3	113.0	41.5	245.9
	女	*	72.5	8.8	262.0	82.3	10.0	297.4
転倒・転落	総数	*	82.4	35.6	162.3	99.5	43.0	196.2
	男	*	90.8	29.5	211.9	106.8	34.7	249.3
	女	*	71.3	14.7	208.5	89.4	18.4	261.4
不慮の溺死及び溺水	総数	*	92.8	37.3	191.2	93.3	37.5	192.2
	男	*	108.1	29.5	277.0	99.5	27.1	254.7
	女	*	78.0	16.1	227.9	86.1	17.8	251.8
不慮の窒息	総数	2.4	101.2	52.2	176.7	114.0	58.8	199.1
	男	*	82.4	26.8	192.4	92.6	30.1	216.2
	女	*	120.7	48.5	248.8	136.5	54.9	281.3
露 煙,火及び火炎への曝	総数	*	81.5	2.1	454.3	66.6	1.7	371.3
	男	*	132.5	3.4	738.3	107.8	2.7	600.4
	女	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	2.2	161.6	80.6	289.2	105.3	52.5	188.3
	男	*	146.7	59.0	302.3	113.6	45.6	234.0
	女	*	196.7	53.6	503.6	93.3	25.4	239.0
202 自 殺	総数	6.2	98.8	67.1	140.2	94.5	64.2	134.1
	男	5.4	117.7	77.5	171.2	116.1	76.5	168.9
	女	*	47.4	12.9	121.4	41.9	11.4	107.4
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	*	36.2	4.4	130.8	36.4	4.4	131.6
	男	*	32.6	0.8	181.9	30.9	0.8	172.2
	女	*	40.7	1.0	226.6	44.3	1.1	247.0
【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	9.4	100.1	73.6	133.1	97.2	71.4	129.2
	男	5.8	111.9	74.9	160.8	111.5	74.7	160.1
	女	3.6	85.6	50.7	135.2	80.5	47.7	127.3

H21-25 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

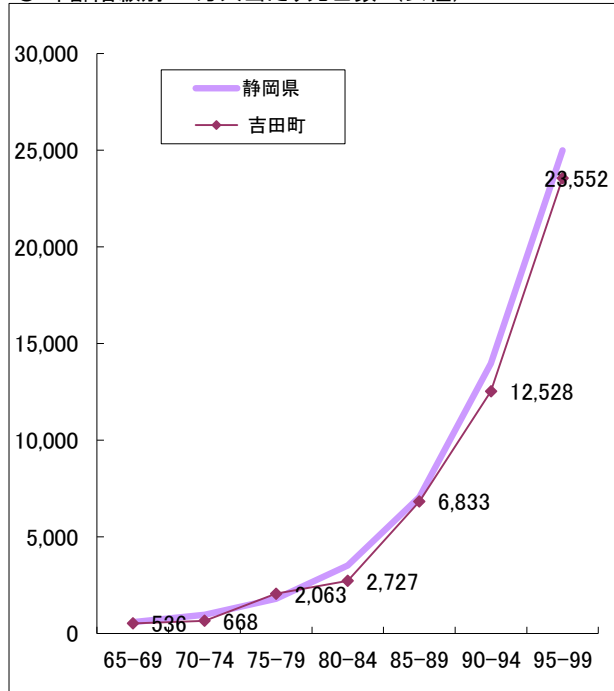
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



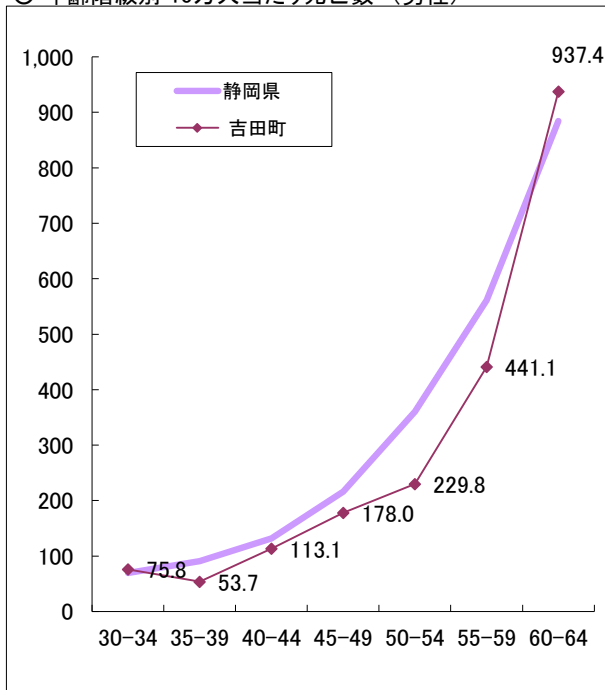
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



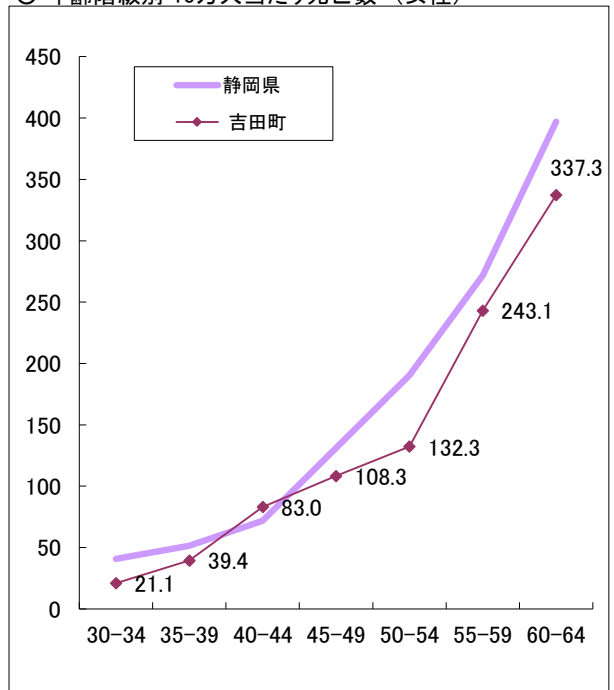
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



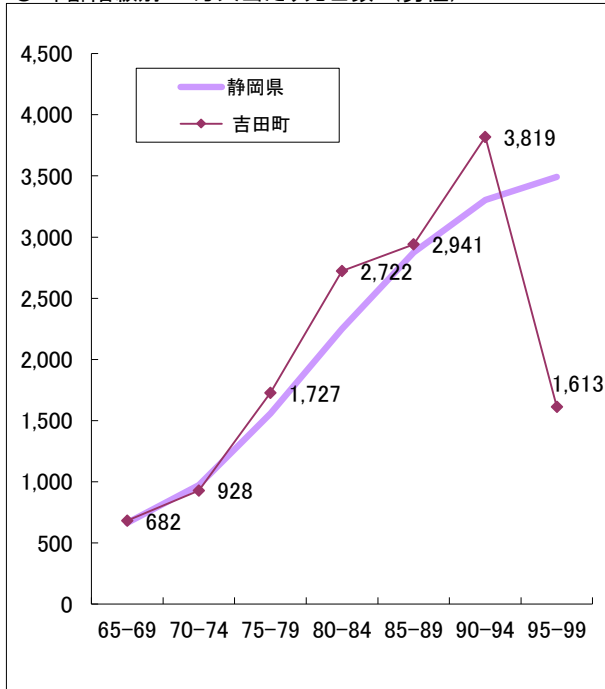
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

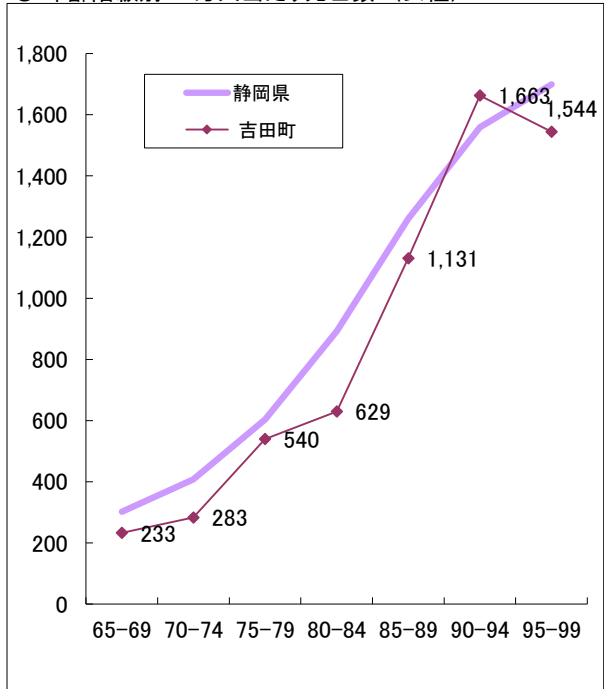
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



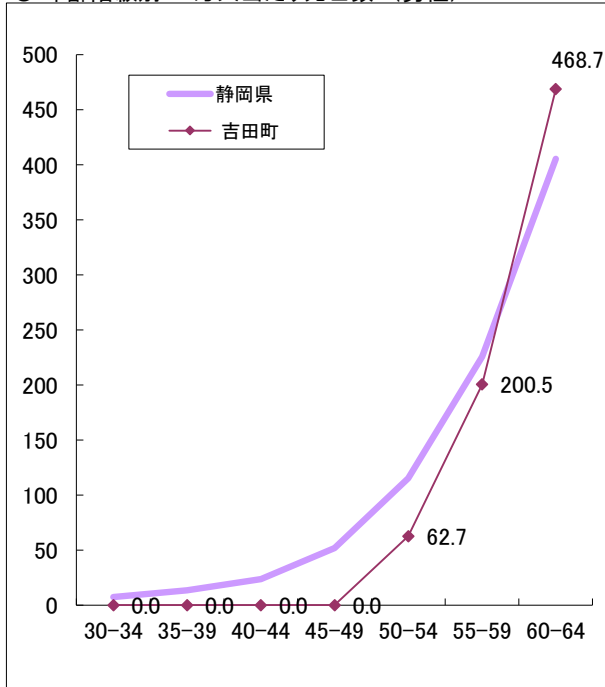
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



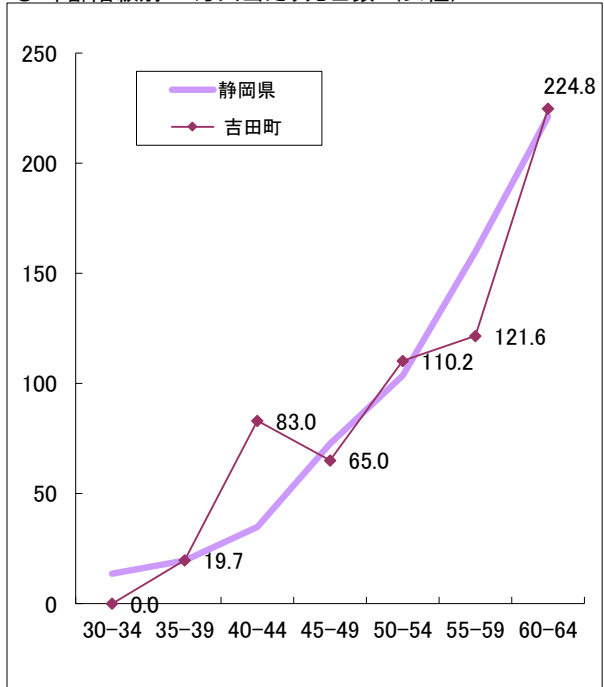
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



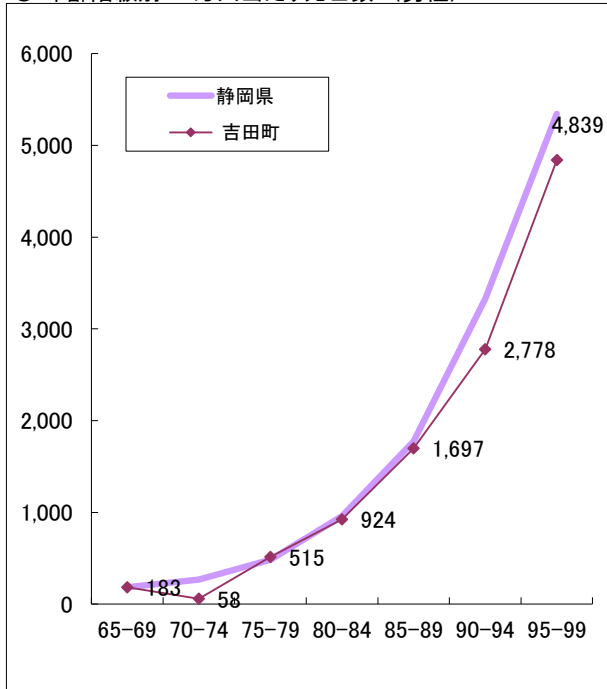
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

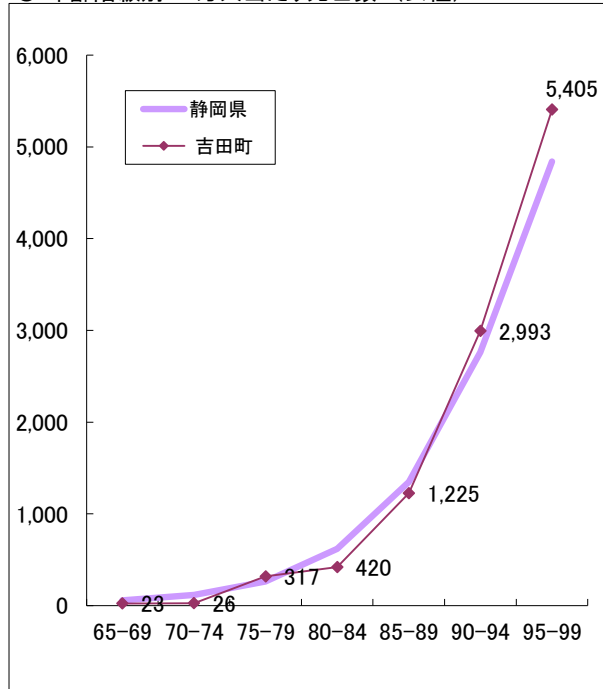
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



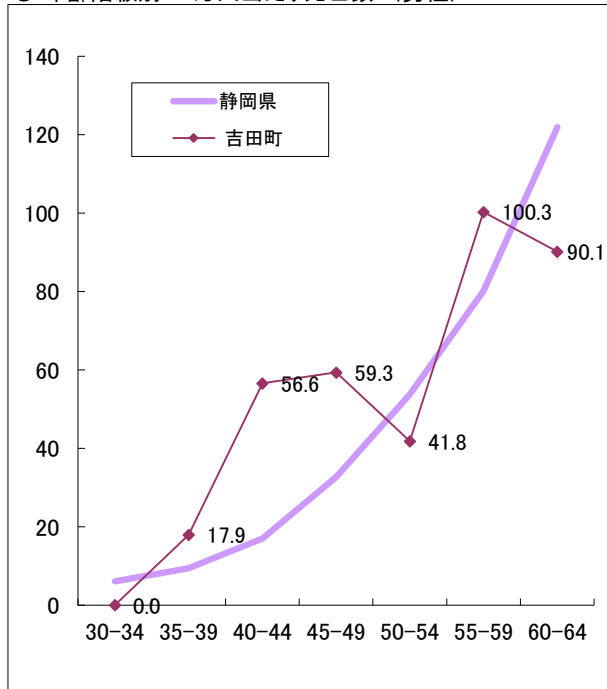
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



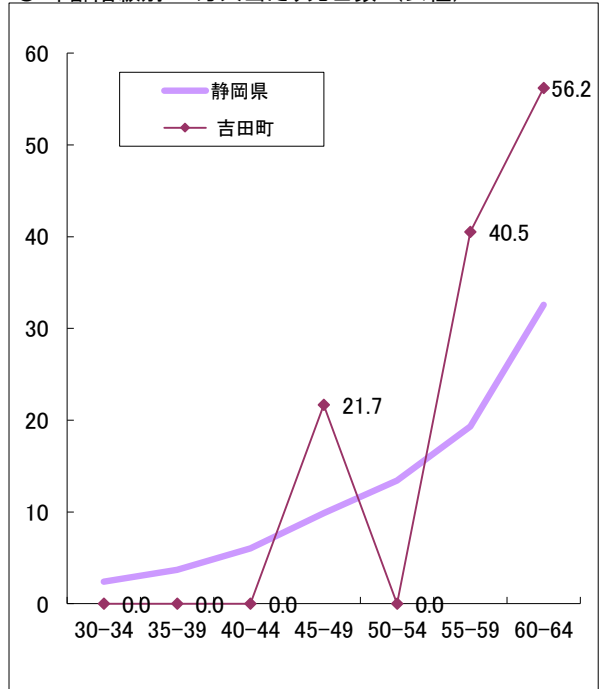
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



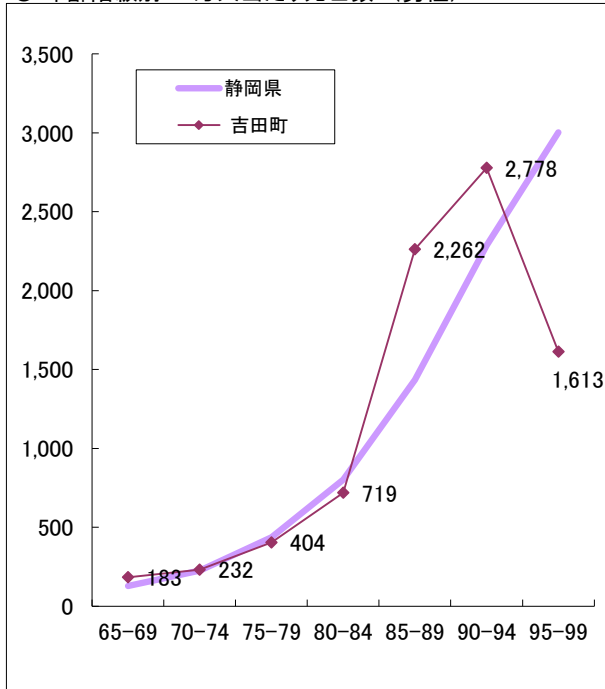
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

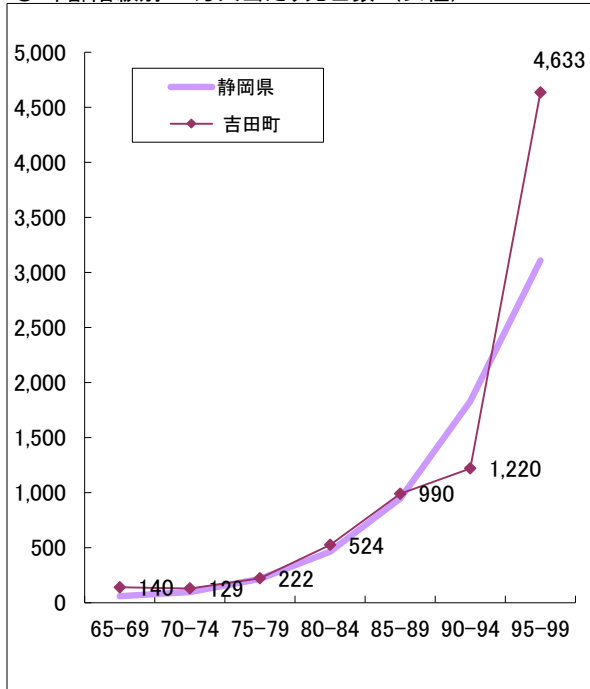
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



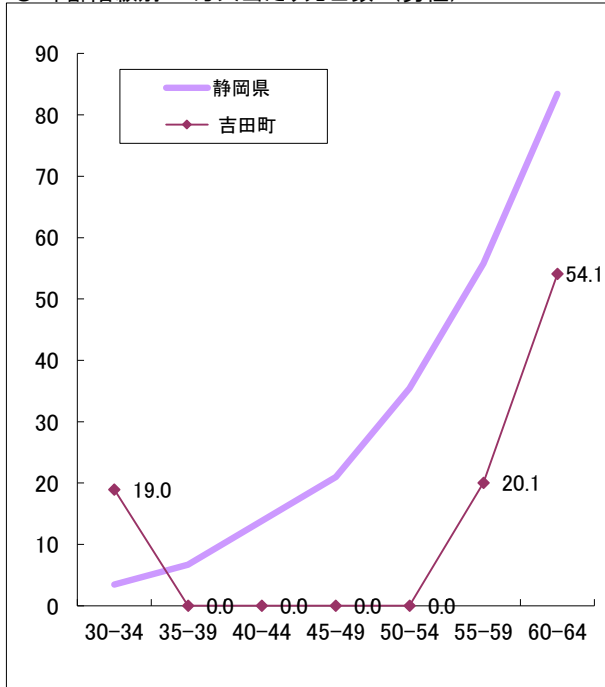
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



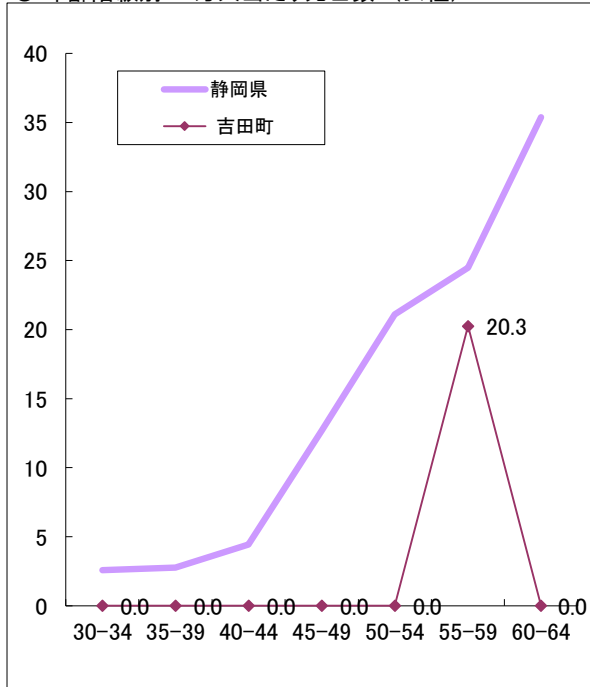
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

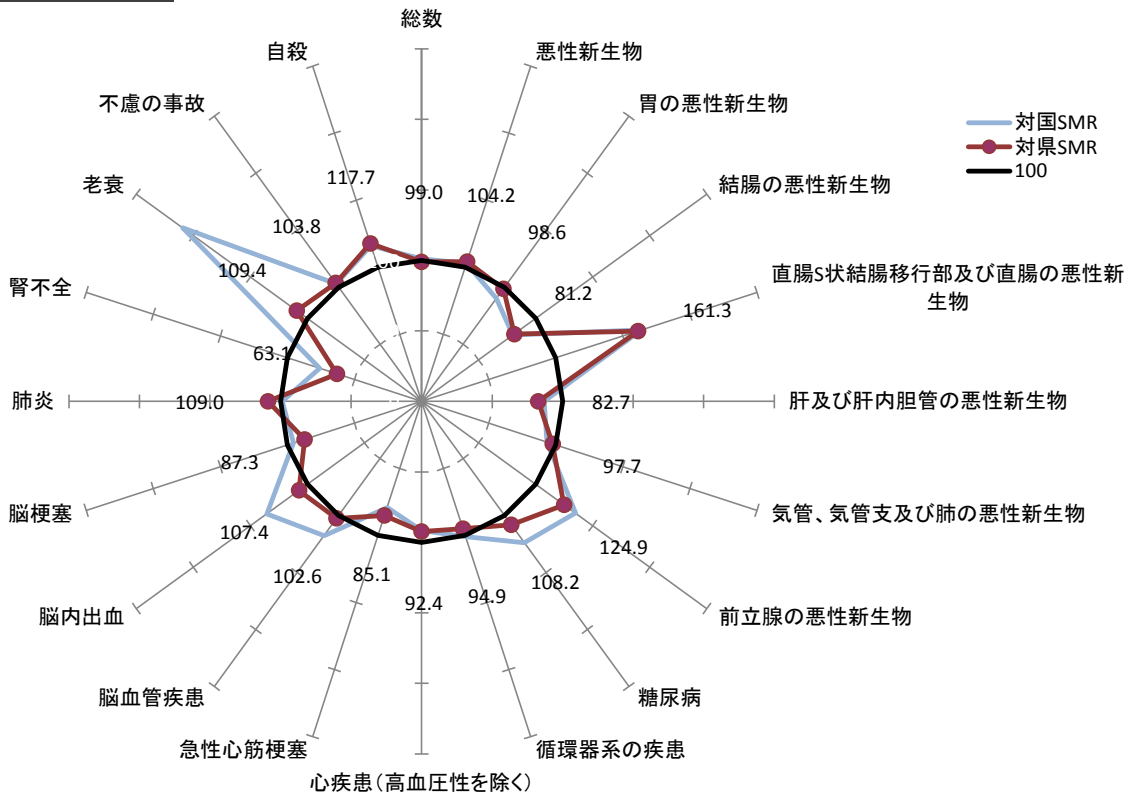


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

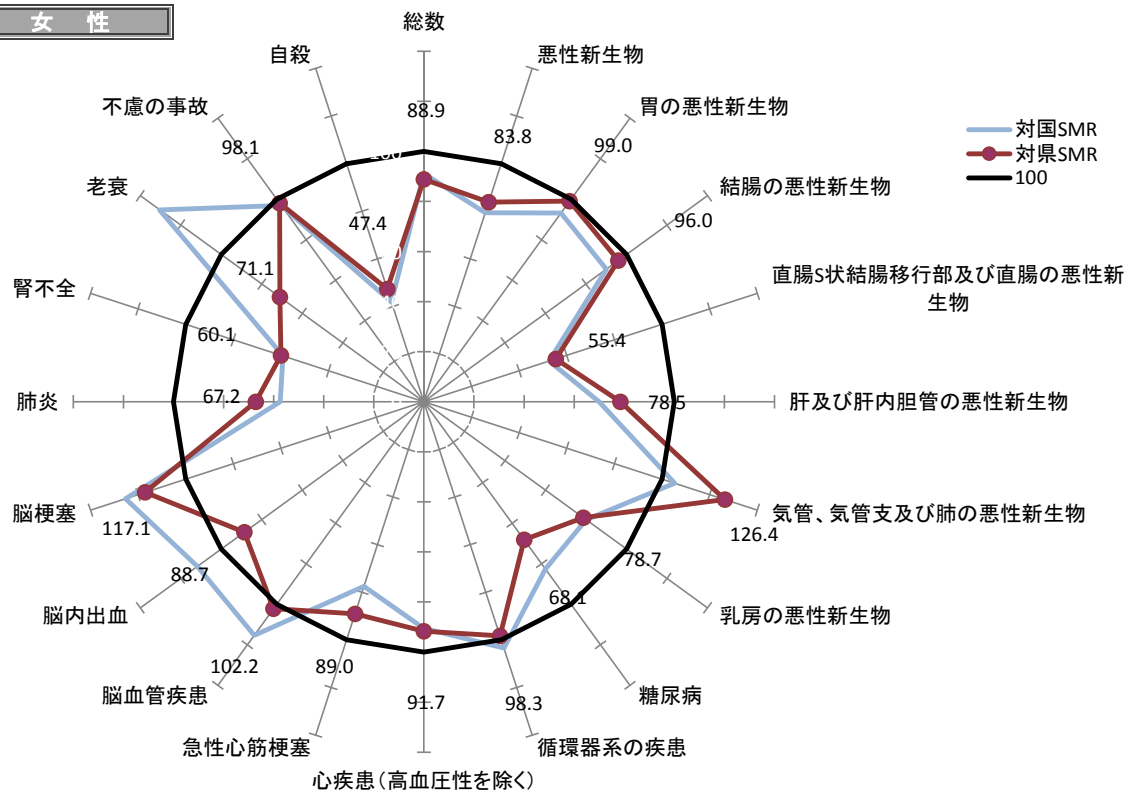
H21-25 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 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	138.6	99.0 140.0	▽1.4	101.1 137.1	▲1.5	113.2	88.9 127.4	▽14.2	91.2 124.2	▽11.0
悪性新生物	46.2	104.2 44.3	▲1.9	102.9 44.9	▲1.3	24.4	83.8 29.1	▽4.7	79.4 30.7	▽6.3
・胃の悪性新生物	6.2	98.6 6.3	▽0.1	90.3 6.9	▽0.7	3.4	99.0 3.4	▽0.0	93.2 3.6	▽0.2
・大腸の悪性新生物	5.8	100.1 5.8	▲0.0	97.2 6.0	▽0.2	3.6	85.6 4.2	▽0.6	80.5 4.5	▽0.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	3.8	82.7 4.6	▽0.8	87.0 4.4	▽0.6	1.6	78.5 2.0	▽0.4	70.0 2.3	▽0.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	10.0	97.7 10.2	▽0.2	93.6 10.7	▽0.7	4.4	126.4 3.5	▲0.9	105.3 4.2	▲0.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	2.2	78.7 2.8	▽0.6	80.1 2.7	▽0.5
・前立腺の悪性新生物	3.0	124.9 2.4	▲0.6	134.8 2.2	▲0.8	-	-	-	-	-
糖尿病	2.0	108.2 1.8	▲0.2	124.0 1.6	▲0.4	1.2	68.1 1.8	▽0.6	82.5 1.5	▽0.3
循環器系の疾患	35.0	94.9 36.9	▽1.9	100.9 34.7	▲0.3	39.6	98.3 40.3	▽0.7	103.5 38.3	▲1.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	17.4	92.4 18.8	▽1.4	91.5 19.0	▽1.6	19.4	91.7 21.2	▽1.8	90.5 21.4	▽2.0
・急性心筋梗塞	4.0	85.1 4.7	▽0.7	79.1 5.1	▽1.1	3.2	89.0 3.6	▽0.4	77.6 4.1	▽0.9
・脳血管疾患	15.0	102.6 14.6	▲0.4	117.6 12.8	▲2.2	15.8	102.2 15.5	▲0.3	115.3 13.7	▲2.1
・脳内出血	5.4	107.4 5.0	▲0.4	135.7 4.0	▲1.4	3.6	88.7 4.1	▽0.5	111.8 3.2	▲0.4
・脳梗塞	7.0	87.3 8.0	▽1.0	95.4 7.3	▽0.3	10.4	117.1 8.9	▲1.5	125.3 8.3	▲2.1
肺炎	13.4	109.0 12.3	▲1.1	98.7 13.6	▽0.2	6.8	67.2 10.1	▽3.3	57.4 11.9	▽5.1
腎不全	1.8	63.1 2.9	▽1.1	75.9 2.4	▽0.6	1.6	60.1 2.7	▽1.1	59.2 2.7	▽1.1
老衰	5.0	109.4 4.6	▲0.4	209.4 2.4	▲2.6	9.6	71.1 13.5	▽3.9	130.4 7.4	▲2.2
不慮の事故	5.6	103.8 5.4	▲0.2	103.1 5.4	▲0.2	3.8	98.1 3.9	▽0.1	96.9 3.9	▽0.1
・自殺	5.4	117.7 4.6	▲0.8	116.1 4.7	▲0.7	0.8	47.4 1.7	▽0.9	41.9 1.9	▽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。

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▽	全国SMR	95%信頼区間			*	▽
総 数	総数	136	86.4	80.1	—	93.2	*	▽	90.5	83.8	—	97.5	*	▽
	男	75	89.3	80.5	—	98.8	*	▽	98.7	88.9	—	109.2		
	女	61	83.2	74.1	—	93.0	*	▽	82.2	73.2	—	91.9	*	▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	3.2	93.5	53.4	—	151.8			98.2	56.1	—	159.5		
	男	*	68.2	25.0	—	148.4			78.5	28.8	—	170.9		
	女	2.0	120.2	57.6	—	221.1			115.6	55.3	—	212.6		
011 腸管感染症	総数	*	62.6	1.6	—	348.5			63.0	1.6	—	351.3		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	*	115.8	2.9	—	645.5			107.3	2.7	—	598.0		
012 結 核	総数	*	188.5	38.8	—	550.9			210.3	43.3	—	614.8		
	男	*	203.2	24.6	—	734.3			234.0	28.3	—	845.4		
	女	*	164.5	4.2	—	916.8			174.9	4.4	—	974.7		
呼吸器結核	総数	*	71.4	1.8	—	397.9			79.1	2.0	—	440.5		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	*	196.8	5.0	—	1,096.5			213.8	5.4	—	1,191.2		
その他の結核	総数	*	1,045.1	126.5	—	3,776.1	*	▲	1,237.5	149.7	—	4,471.2		
	男	*	2,179.7	263.7	—	7,875.1	*	▲	3,464.6	419.2	—	12,517.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
013 敗血症	総数	*	31.4	3.8	—	113.3			28.5	3.5	—	103.0		
	男	*	30.4	0.8	—	169.2			31.1	0.8	—	173.1		
	女	*	32.4	0.8	—	180.7			26.3	0.7	—	146.8		
014 ウイルス肝炎	総数	*	119.8	32.6	—	306.9			130.1	35.4	—	333.1		
	男	*	62.4	1.6	—	347.5			76.9	1.9	—	428.7		
	女	*	172.9	35.6	—	505.5			168.9	34.8	—	493.8		
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	*	138.8	37.8	—	355.3			149.7	40.8	—	383.3		
	男	*	74.2	1.9	—	413.3			92.2	2.3	—	513.8		
	女	*	195.5	40.3	—	571.5			188.9	38.9	—	552.1		
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	*	143.0	52.5	—	311.3			189.0	69.4	—	411.5		
	男	*	92.3	11.2	—	333.4			125.1	15.1	—	452.1		
	女	*	197.1	53.7	—	504.8			253.9	69.2	—	650.2		
020 新 生 物	総数	34	81.2	69.5	—	94.4	*	▽	80.3	68.6	—	93.3	*	▽
	男	22	85.8	70.6	—	103.3			89.7	73.8	—	108.0		
	女	12	73.9	56.2	—	95.3	*	▽	67.0	51.0	—	86.4	*	▽
021 悪性新生物	総数	32	78.9	67.2	—	92.1	*	▽	77.9	66.3	—	91.0	*	▽
	男	21	82.6	67.5	—	100.1			86.3	70.5	—	104.6		
	女	11	72.8	55.0	—	94.6	*	▽	66.1	49.9	—	85.8	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	*	52.0	6.3	—	187.7			53.3	6.4	—	192.6		
	男	*	36.4	0.9	—	202.9			39.2	1.0	—	218.5		
	女	*	90.7	2.3	—	505.4			83.2	2.1	—	463.6		
食道の悪性新生物	総数	*	72.6	19.8	—	186.0			65.1	17.7	—	166.6		
	男	*	83.6	22.8	—	214.0			78.7	21.4	—	201.5		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
胃の悪性新生物	総数	2.6	47.4	25.2	—	81.0	*	▽	45.0	23.9	—	77.0	*	▽
	男	2.2	60.9	30.4	—	109.0			59.5	29.7	—	106.5		
	女	*	21.3	2.6	—	76.8	*	▽	19.2	2.3	—	69.4	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	3.2	90.1	51.5	—	146.3			86.9	49.6	—	141.1		
	男	*	99.0	45.2	—	187.9			102.5	46.9	—	194.7		
	女	*	80.8	32.5	—	166.5			72.7	29.2	—	149.8		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	*	50.6	13.8	—	129.6			50.8	13.8	—	130.0		
	男	*	39.5	4.8	—	142.6			41.7	5.0	—	150.6		
	女	*	70.5	8.5	—	254.7			64.9	7.8	—	234.3		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	2.2	59.3	29.5	—	106.0			60.1	29.9	—	107.5		
	男	*	55.2	22.2	—	113.9			61.1	24.6	—	126.0		
	女	*	67.9	18.5	—	173.9			58.3	15.9	—	149.3		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	2.8	121.4	66.3	—	203.7			124.1	67.8	—	208.2		
	男	*	156.4	71.5	—	297.1			169.9	77.7	—	322.6		
	女	*	86.5	28.1	—	201.9			83.5	27.1	—	194.9		

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	3.4	98.7	57.5	— 158.0	103.7	60.4	— 166.0
	男	2.6	146.9	78.1	— 251.2	161.8	86.0	— 276.6
	女	*	47.8	13.0	— 122.4	47.9	13.0	— 122.6
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	6.0	76.7	51.8	— 109.6	72.6	49.0	— 103.7
	男	3.8	64.2	38.7	— 100.3	64.8	39.0	— 101.1
	女	2.2	115.5	57.6	— 206.7	91.9	45.8	— 164.5
皮膚の悪性新生物	総数	*	141.3	3.6	— 787.5	120.1	3.0	— 669.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	241.3	6.1	— 1,344.3	225.5	5.7	— 1,256.4
乳房の悪性新生物	総数	*	70.0	19.1	— 179.2	68.3	18.6	— 174.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	70.5	19.2	— 180.6	68.9	18.8	— 176.4
子宮の悪性新生物	総数	*	103.5	21.3	— 302.5	104.0	21.4	— 303.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	103.5	21.3	— 302.5	104.0	21.4	— 303.9
卵巣の悪性新生物	総数	*	138.3	28.5	— 404.2	134.0	27.6	— 391.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	138.3	28.5	— 404.2	134.0	27.6	— 391.7
前立腺の悪性新生物	総数	*	49.6	13.5	— 127.1	57.8	15.7	— 148.0
	男	*	49.6	13.5	— 127.1	57.8	15.7	— 148.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	*	96.4	31.3	— 224.9	113.5	36.9	— 265.0
	男	*	103.8	28.3	— 265.9	135.3	36.8	— 346.4
	女	*	74.9	1.9	— 417.3	69.1	1.7	— 384.9
中枢神経系の悪性新 生物	総数	*	99.6	2.5	— 555.1	115.1	2.9	— 641.1
	男	*	163.4	4.1	— 910.6	206.6	5.2	— 1,151.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	2.4	180.0	92.9	— 314.4	200.4	103.4	— 350.1
	男	2.0	260.6	124.7	— 479.2	308.5	147.7	— 567.4
	女	*	70.7	8.6	— 255.4	72.8	8.8	— 263.1
白血病	総数	*	114.9	37.3	— 268.2	118.0	38.3	— 275.5
	男	*	105.6	21.8	— 308.6	121.4	25.0	— 354.8
	女	*	132.5	16.0	— 478.7	113.3	13.7	— 409.5
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	*	101.6	20.9	— 296.9	120.4	24.8	— 351.8
	男	*	132.2	16.0	— 477.6	161.8	19.6	— 584.7
	女	*	69.4	1.8	— 386.7	79.6	2.0	— 443.4
その他の悪性新生物	総数	*	58.9	25.4	— 116.0	56.0	24.2	— 110.5
	男	*	64.9	21.1	— 151.5	65.6	21.3	— 153.2
	女	*	51.0	10.5	— 149.0	45.1	9.3	— 131.7
O22 その他の新生物	総数	2.0	154.8	74.1	— 284.7	157.0	75.2	— 288.8
	男	*	199.8	80.3	— 411.9	222.4	89.4	— 458.5
	女	*	101.4	20.9	— 296.5	93.1	19.2	— 272.2
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	195.0	93.3	— 358.6	204.6	98.0	— 376.3
	男	*	248.1	99.7	— 511.4	282.3	113.5	— 581.8
	女	*	130.0	26.8	— 380.0	124.6	25.7	— 364.2
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	*	40.9	1.0	— 227.9	37.6	1.0	— 209.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	74.1	1.9	— 413.1	65.0	1.6	— 362.0
O31 貧 血	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	*	75.8	1.9	— 422.1	66.0	1.7	— 367.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	153.0	3.9	— 852.6	122.0	3.1	— 679.8
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	2.2	71.8	35.8	— 128.4	83.5	41.6	— 149.4
	男	*	105.9	45.7	— 208.8	131.1	56.6	— 258.4
	女	*	38.6	7.9	— 112.7	42.4	8.7	— 124.0
O41 糖尿病	総数	*	66.8	26.9	— 137.8	80.2	32.3	— 165.3
	男	*	76.6	20.9	— 196.3	94.5	25.7	— 241.9
	女	*	57.1	11.8	— 166.9	66.8	13.8	— 195.2

H21～25 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	*	82.3	22.4	—	210.8	89.9	24.5	—	230.2
	男	*	171.5	46.7	—	439.3	214.0	58.3	—	548.1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
050 精神及び行動の障害	総数	*	47.2	12.9	—	121.0	72.3	19.7	—	185.1
	男	*	110.3	22.7	—	322.5	174.2	35.9	—	509.3
	女	*	17.4	0.4	—	96.9	26.2	0.7	—	146.1
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	*	52.8	14.4	—	135.3	84.8	23.1	—	217.2
	男	*	133.6	27.5	—	390.5	223.9	46.1	—	654.4
	女	*	18.8	0.5	—	104.6	29.6	0.7	—	165.1
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	*	32.5	10.6	—	75.9	40.8	13.2	—	95.2
	男	*	54.2	14.8	—	138.7	69.9	19.0	—	179.0
	女	*	12.5	0.3	—	69.7	15.3	0.4	—	85.2
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	*	77.2	2.0	—	430.1	95.9	2.4	—	534.4
	男	*	133.3	3.4	—	742.8	171.7	4.3	—	957.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	*	20.9	0.5	—	116.6	27.8	0.7	—	154.8
	男	*	43.8	1.1	—	244.1	60.5	1.5	—	336.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
064 アルツハイマー病	総数	*	24.1	0.6	—	134.1	30.9	0.8	—	172.4
	男	*	67.3	1.7	—	375.1	88.9	2.3	—	495.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
065 その他の神経系の疾患	総数	*	40.2	4.9	—	145.2	47.5	5.7	—	171.6
	男	*	36.0	0.9	—	200.7	44.2	1.1	—	246.0
	女	*	45.4	1.1	—	253.1	51.4	1.3	—	286.4
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	37	78.0	67.1	—	90.2	83.7	72.0	—	96.8
	男	17	74.3	59.3	—	92.0	85.8	68.4	—	106.2
	女	20	81.5	66.2	—	99.2	82.1	66.7	—	100.0
091 高血圧性疾患	総数	*	98.2	31.9	—	229.2	113.3	36.8	—	264.5
	男	*	216.1	58.9	—	553.5	257.5	70.1	—	659.4
	女	*	30.8	0.8	—	171.9	35.0	0.9	—	194.9
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	*	46.1	1.2	—	256.9	42.1	1.1	—	234.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	69.1	1.7	—	385.0	63.6	1.6	—	354.3
その他の高血圧性疾患	総数	*	136.8	37.3	—	350.4	196.3	53.5	—	502.8
	男	*	354.3	96.5	—	907.3	532.3	145.0	—	1,363.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	16	65.8	52.2	—	81.9	66.1	52.4	—	82.3
	男	7.4	64.6	45.5	—	89.1	69.6	49.0	—	96.0
	女	8.6	66.9	48.4	—	90.1	63.4	45.9	—	85.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	*	105.7	12.8	—	381.9	122.9	14.9	—	444.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	159.9	19.4	—	577.8	174.6	21.1	—	630.8
急性心筋梗塞	総数	*	36.7	16.8	—	69.7	33.8	15.5	—	64.2
	男	*	43.9	16.1	—	95.5	44.1	16.2	—	95.9
	女	*	27.6	5.7	—	80.8	23.1	4.8	—	67.5
その他の虚血性心疾患	総数	2.4	75.0	38.7	—	130.9	57.4	29.6	—	100.2
	男	*	57.2	18.6	—	133.5	45.6	14.8	—	106.4
	女	*	96.3	38.7	—	198.5	70.4	28.3	—	145.1
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	*	80.5	29.6	—	175.4	95.2	34.9	—	207.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	119.5	43.9	—	260.2	136.7	50.2	—	297.7
心筋症	総数	*	48.0	1.2	—	267.6	47.9	1.2	—	267.1
	男	*	81.9	2.1	—	456.5	87.2	2.2	—	486.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	2.6	63.5	33.8	—	108.5		80.3	42.7	—	137.4	
	男	*	76.9	33.2	—	151.5		108.2	46.7	—	213.2	
	女	*	49.6	16.1	—	115.8		56.9	18.5	—	132.8	
心不全	総数	6.6	70.2	48.3	—	98.6	* ▽	74.1	51.0	—	104.1	
	男	2.8	73.5	40.1	—	123.3		86.0	47.0	—	144.4	
	女	3.8	68.0	40.9	—	106.2		67.3	40.5	—	105.1	
その他の心疾患	総数	*	190.0	51.8	—	486.5		145.5	39.6	—	372.5	
	男	*	273.7	56.4	—	800.1		222.5	45.8	—	650.2	
	女	*	99.1	2.5	—	552.0		71.4	1.8	—	397.6	
093 脳血管疾患	総数	16	88.5	70.3	—	110.0		102.0	81.0	—	126.7	
	男	7.4	81.7	57.5	—	112.6		101.3	71.3	—	139.6	
	女	8.8	95.1	69.1	—	127.7		102.6	74.5	—	137.7	
くも膜下出血	総数	2.4	148.2	76.5	—	258.9		164.7	85.0	—	287.6	
	男	*	196.9	63.9	—	459.7		212.1	68.9	—	495.1	
	女	*	126.0	50.6	—	259.6		142.0	57.1	—	292.6	
脳内出血	総数	6.4	125.0	85.5	—	176.5		160.2	109.6	—	226.2	* ▲
	男	3.4	123.1	71.7	—	197.1		166.2	96.8	—	266.1	
	女	3.0	127.2	71.2	—	209.9		153.9	86.1	—	253.9	
脳梗塞	総数	7.2	65.0	45.5	—	90.0	* ▽	71.7	50.2	—	99.3	* ▽
	男	3.0	54.0	30.2	—	89.1	* ▽	65.0	36.3	—	107.2	
	女	4.2	76.1	47.1	—	116.3		77.4	47.9	—	118.4	
その他の脳血管疾患	総数	*	40.2	1.0	—	223.9		50.7	1.3	—	282.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	75.4	1.9	—	420.3		90.6	2.3	—	504.6	
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.6	115.3	61.3	—	197.1		138.6	73.7	—	237.0	
	男	*	80.9	26.3	—	188.9		104.3	33.9	—	243.5	
	女	*	156.9	67.8	—	309.3		174.4	75.3	—	343.8	
095 その他の循環器系の疾患	総数	*	78.5	21.4	—	201.1		92.8	25.3	—	237.8	
	男	*	40.3	1.0	—	224.7		52.4	1.3	—	291.7	
	女	*	114.7	23.6	—	335.4		125.1	25.8	—	365.7	
100 呼吸器系の疾患	総数	21	82.4	67.3	—	99.8	* ▽	81.5	66.6	—	98.8	* ▽
	男	14	88.6	68.8	—	112.4		96.0	74.5	—	121.7	
	女	7.2	72.7	50.9	—	100.6		63.5	44.5	—	87.9	* ▽
101 インフルエンザ	総数	*	390.9	47.3	—	1,412.2		571.8	69.2	—	2,065.9	
	男	*	437.5	11.1	—	2,437.5		610.8	15.5	—	3,403.3	
	女	*	353.2	8.9	—	1,968.1		537.5	13.6	—	2,994.9	
102 肺 炎	総数	12	79.5	60.5	—	102.5		72.5	55.2	—	93.5	* ▽
	男	7.2	83.7	58.6	—	115.8		83.5	58.5	—	115.6	
	女	4.6	73.7	46.7	—	110.6		60.1	38.1	—	90.1	* ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.6	109.5	58.3	—	187.3		117.6	62.5	—	201.1	
	男	2.4	120.1	62.0	—	209.8		139.8	72.1	—	244.1	
	女	*	53.3	1.3	—	297.2		40.5	1.0	—	225.7	
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	6.0	78.1	52.7	—	111.5		90.8	61.3	—	129.7	
	男	3.8	83.1	50.0	—	129.8		103.8	62.5	—	162.1	
	女	2.2	70.7	35.3	—	126.6		74.7	37.2	—	133.7	
110 消化器系の疾患	総数	6.0	112.6	76.0	—	160.8		110.9	74.8	—	158.3	
	男	3.4	122.1	71.1	—	195.6		129.1	75.2	—	206.7	
	女	2.6	102.2	54.3	—	174.7		93.6	49.8	—	160.1	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	*	105.3	12.7	—	380.6		101.7	12.3	—	367.6	
	男	*	97.1	2.5	—	541.2		98.7	2.5	—	549.8	
	女	*	115.0	2.9	—	641.1		105.0	2.7	—	585.1	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	*	51.0	6.2	—	184.2		48.7	5.9	—	176.0	
	男	*	54.2	1.4	—	302.2		55.9	1.4	—	311.3	
	女	*	48.1	1.2	—	267.9		43.2	1.1	—	240.6	
113 肝疾患	総数	*	112.0	48.3	—	220.7		99.1	42.8	—	195.3	
	男	*	112.1	36.4	—	261.7		104.4	33.9	—	243.6	
	女	*	111.7	23.0	—	326.5		91.3	18.8	—	267.0	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	*	27.0	0.7	—	150.3		22.1	0.6	—	123.0	
	男	*	50.6	1.3	—	282.1		43.1	1.1	—	240.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	*	203.6	81.9	— 419.7	197.5	79.4	— 407.0
	男	*	161.0	43.9	— 412.4	161.9	44.1	— 414.5
	女	*	314.7	64.9	— 919.8	279.6	57.6	— 817.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.6	131.6	78.0	— 208.0	139.5	82.6	— 220.5
	男	2.0	151.8	72.7	— 279.3	179.5	85.9	— 330.1
	女	*	112.8	48.7	— 222.4	109.1	47.1	— 215.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	*	95.9	2.4	— 534.2	116.6	3.0	— 649.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	*	160.6	4.1	— 894.7	181.8	4.6	— 1,013.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	*	136.6	50.1	— 297.3	182.1	66.8	— 396.5
	男	*	173.0	35.7	— 505.7	252.2	52.0	— 737.1
	女	*	112.8	23.3	— 329.8	142.5	29.4	— 416.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.6	97.1	61.5	— 145.7	103.4	65.6	— 155.2
	男	2.6	107.3	57.1	— 183.6	137.4	73.1	— 234.9
	女	2.0	86.4	41.4	— 158.9	78.3	37.5	— 144.0
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	112.5	68.7	— 173.7	125.1	76.4	— 193.3
	男	2.0	104.1	49.8	— 191.4	137.5	65.8	— 252.8
	女	2.0	122.4	58.6	— 225.0	114.8	55.0	— 211.1
急性腎不全	総数	*	131.5	27.1	— 384.4	110.1	22.7	— 321.9
	男	*	164.5	19.9	— 594.2	169.3	20.5	— 611.7
	女	*	93.9	2.4	— 523.3	64.8	1.6	— 361.1
慢性腎不全	総数	2.8	123.0	67.2	— 206.4	145.5	79.5	— 244.1
	男	*	93.0	34.1	— 202.4	131.9	48.4	— 287.1
	女	*	162.3	70.1	— 319.9	157.6	68.1	— 310.7
詳細不明の腎不全	総数	*	72.8	15.0	— 212.9	82.5	17.0	— 241.2
	男	*	103.2	12.5	— 372.7	129.6	15.7	— 468.1
	女	*	45.9	1.2	— 255.6	47.8	1.2	— 266.3
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	*	78.5	16.2	— 229.4	81.7	16.8	— 238.8
	男	*	185.1	38.1	— 540.9	238.4	49.1	— 696.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
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	-	-	-	— -	-	-	— -

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

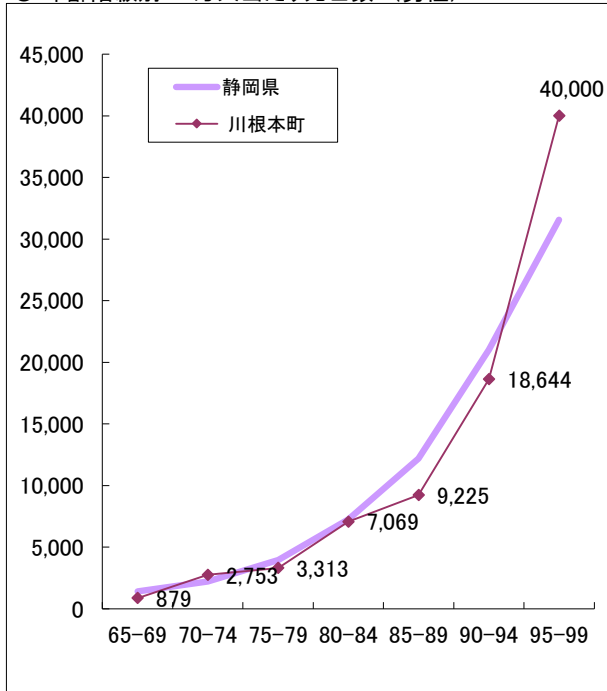
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	18	142.9	115.2	-	175.3	* ▲	239.9	193.4	-	294.3	* ▲
	男	6.6	160.4	110.4	-	225.2	* ▲	279.3	192.2	-	392.2	* ▲
	女	12	134.7	102.6	-	173.8	* ▲	222.4	169.3	-	286.9	* ▲
181 老 衰	総数	15	130.7	102.8	-	163.8	* ▲	243.7	191.6	-	305.4	* ▲
	男	4.4	132.1	82.7	-	200.0		282.4	176.9	-	427.6	
	女	11	130.1	97.4	-	170.2		230.5	172.7	-	301.5	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3.4	244.2	142.2	-	391.0	* ▲	225.6	131.4	-	361.2	
	男	2.2	281.3	140.2	-	503.3	* ▲	274.3	136.7	-	490.8	
	女	*	196.7	72.2	-	428.2		170.2	62.5	-	370.6	
200 傷病及び死亡の外因	総数	7.0	91.7	63.9	-	127.6		95.8	66.7	-	133.3	
	男	4.8	104.6	67.0	-	155.6		113.3	72.6	-	168.6	
	女	2.2	72.3	36.0	-	129.4		71.7	35.7	-	128.3	
201 不慮の事故	総数	5.2	101.9	66.6	-	149.3		108.2	70.7	-	158.6	
	男	3.6	124.3	73.6	-	196.4		138.0	81.7	-	218.0	
	女	*	72.5	31.3	-	143.0		72.9	31.5	-	143.7	
交通事故	総数	*	114.2	31.1	-	292.5		129.7	35.3	-	332.1	
	男	*	139.0	28.6	-	406.2		155.3	32.0	-	454.0	
	女	*	74.4	1.9	-	414.8		86.7	2.2	-	483.2	
転倒・転落	総数	*	69.8	19.0	-	178.7		88.8	24.2	-	227.5	
	男	*	61.8	7.5	-	223.2		81.5	9.9	-	294.5	
	女	*	80.2	9.7	-	289.7		97.6	11.8	-	352.6	
不慮の溺死及び溺水	総数	*	70.2	14.5	-	205.2		73.7	15.2	-	215.5	
	男	*	96.9	11.7	-	350.2		98.9	12.0	-	357.5	
	女	*	45.3	1.1	-	252.2		48.8	1.2	-	272.1	
不慮の窒息	総数	2.2	152.1	75.8	-	272.2		178.4	89.0	-	319.3	
	男	*	212.7	91.8	-	419.2		261.9	113.0	-	516.1	
	女	*	86.5	17.8	-	252.7		96.5	19.9	-	282.0	
露 煙,火及び火炎への曝	総数	*	324.5	39.3	-	1,172.5		284.7	34.5	-	1,028.7	
	男	*	272.5	6.9	-	1,518.5		242.2	6.1	-	1,349.5	
	女	*	401.0	10.2	-	2,234.6		345.4	8.7	-	1,924.5	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の不慮の事故	総数	*	51.6	6.2	-	186.6		38.4	4.6	-	138.7	
	男	*	74.4	9.0	-	268.7		66.9	8.1	-	241.7	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
202 自 殺	総数	*	73.2	29.4	-	150.9		71.5	28.8	-	147.4	
	男	*	73.4	23.8	-	171.4		75.1	24.4	-	175.2	
	女	*	72.7	8.8	-	262.8		64.0	7.7	-	231.1	
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
204 その他の外因	総数	*	68.9	8.3	-	249.1		78.2	9.5	-	282.7	
	男	*	62.8	1.6	-	349.7		71.5	1.8	-	398.5	
	女	*	76.5	1.9	-	426.2		86.4	2.2	-	481.2	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新 生物+直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物)	総数	4.0	81.0	49.5	-	125.1		76.1	46.4	-	117.5	
	男	2.2	83.4	41.6	-	149.2		81.0	40.4	-	145.0	
	女	*	78.3	35.8	-	148.6		70.8	32.4	-	134.4	

H21-25 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

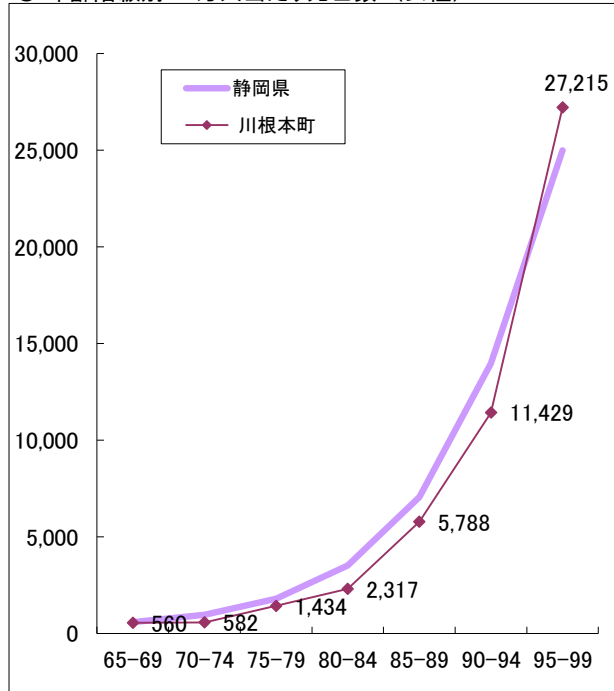
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



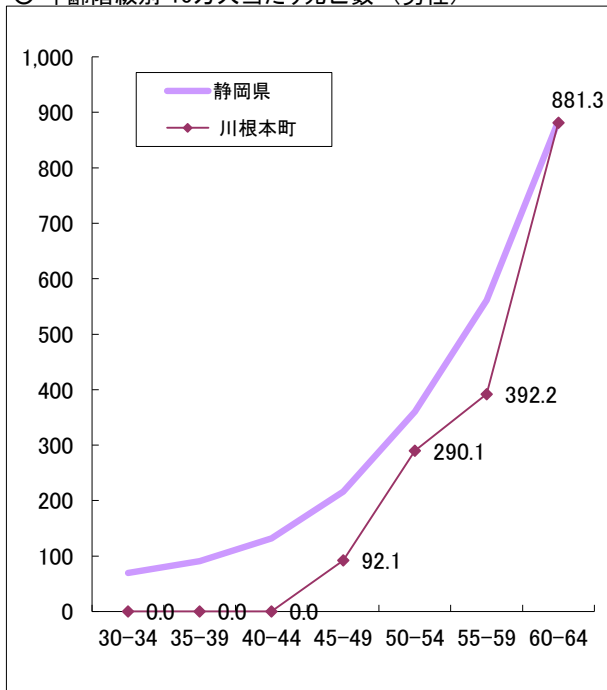
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



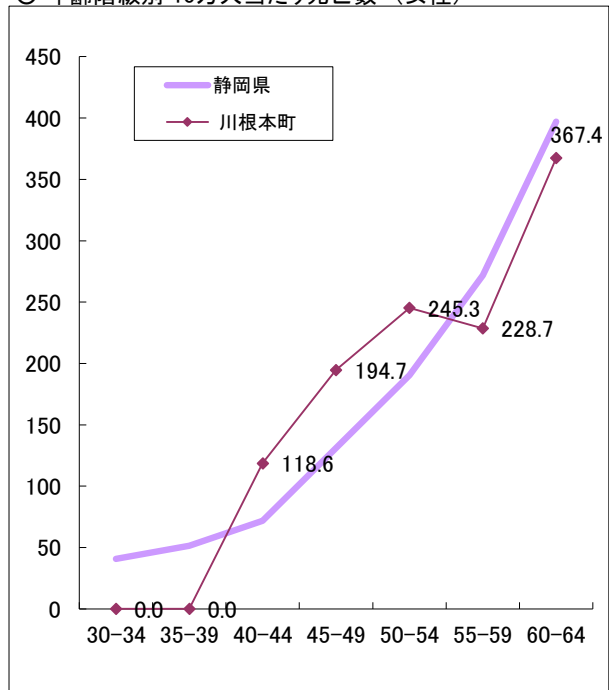
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



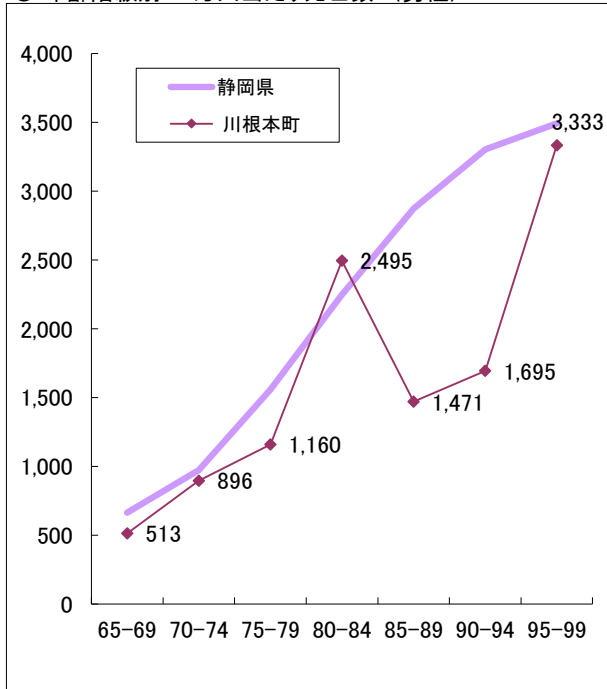
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

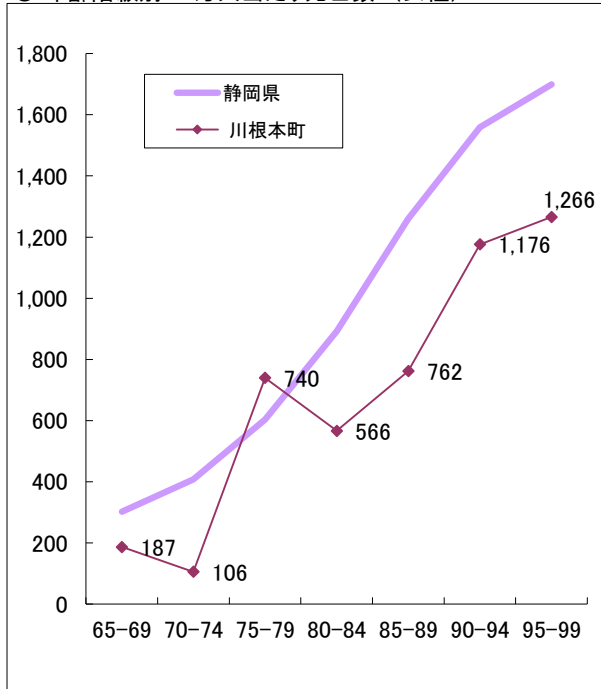
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



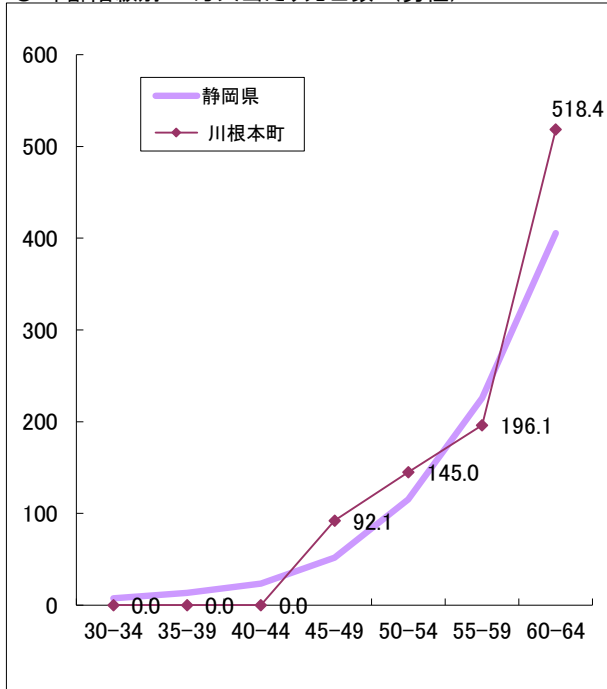
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



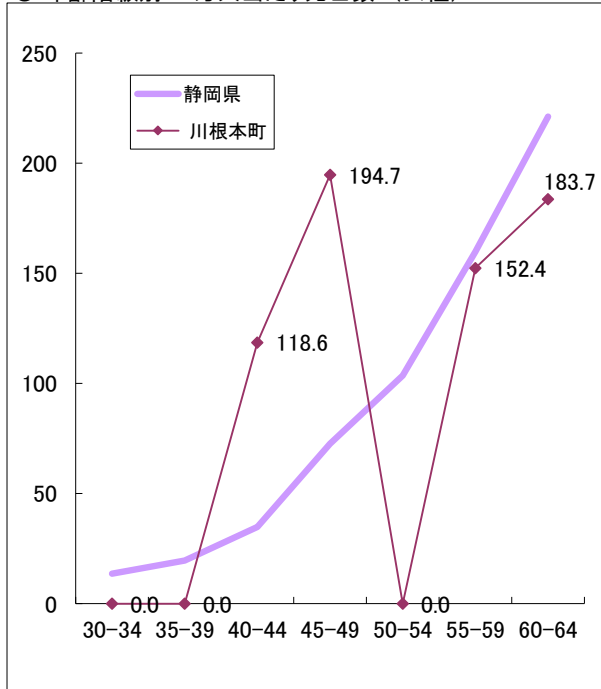
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



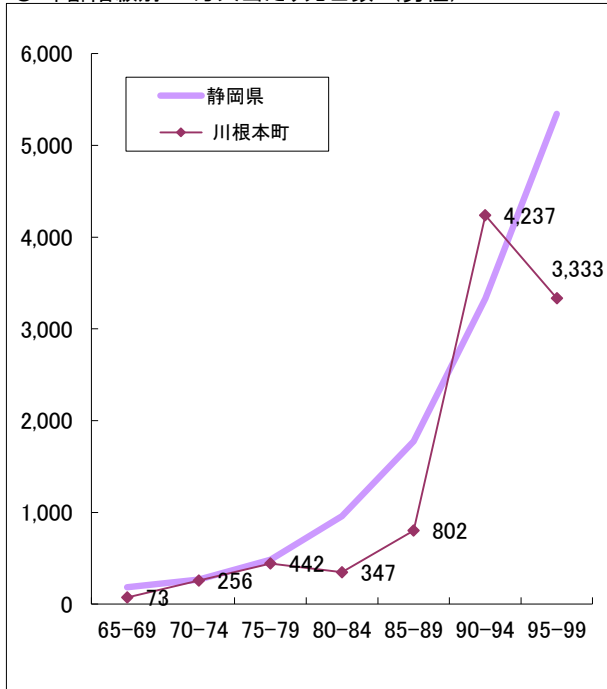
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

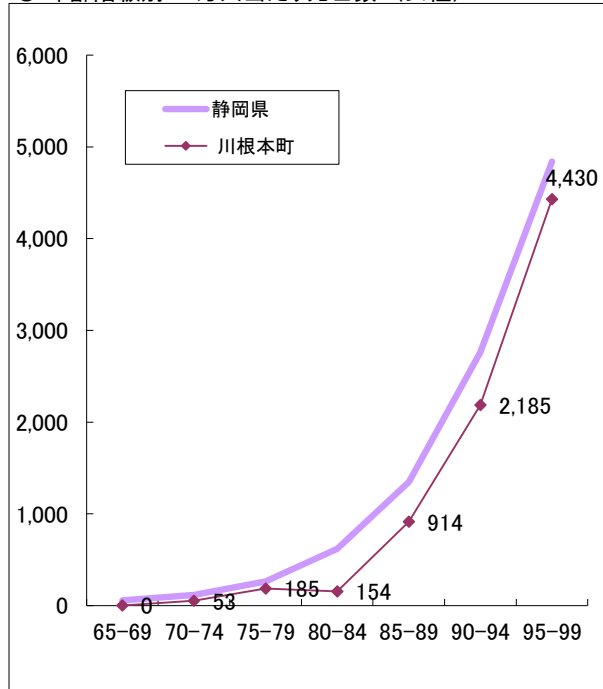
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



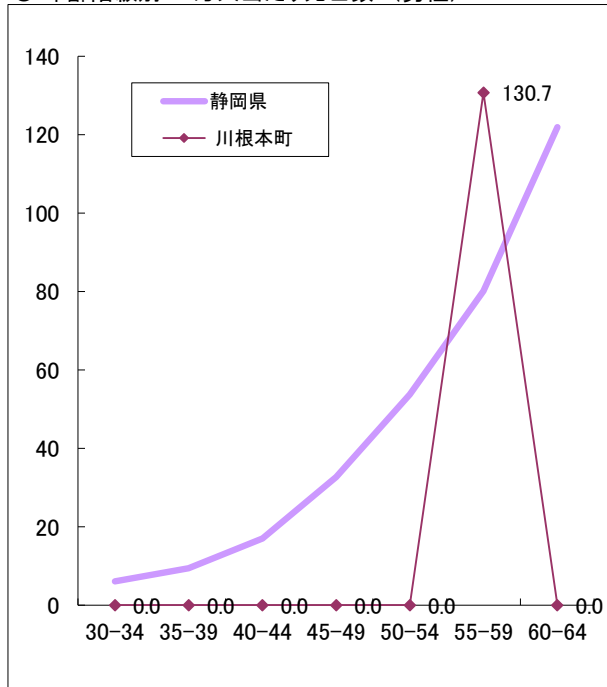
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



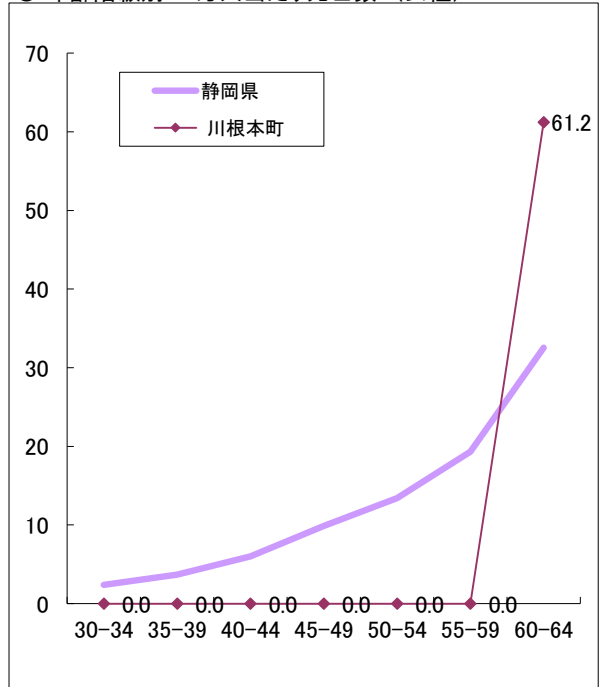
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



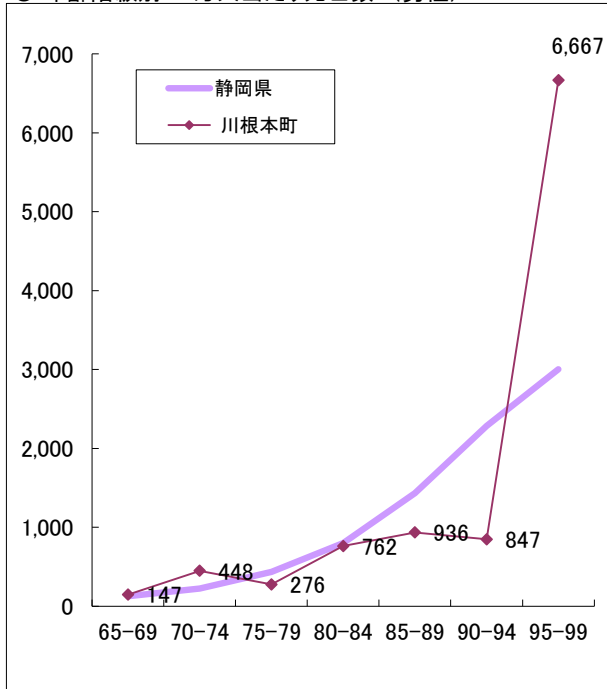
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

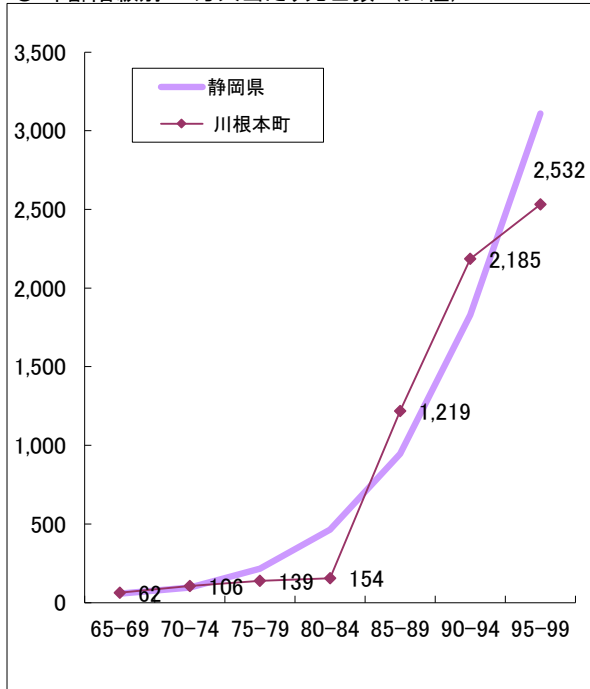
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



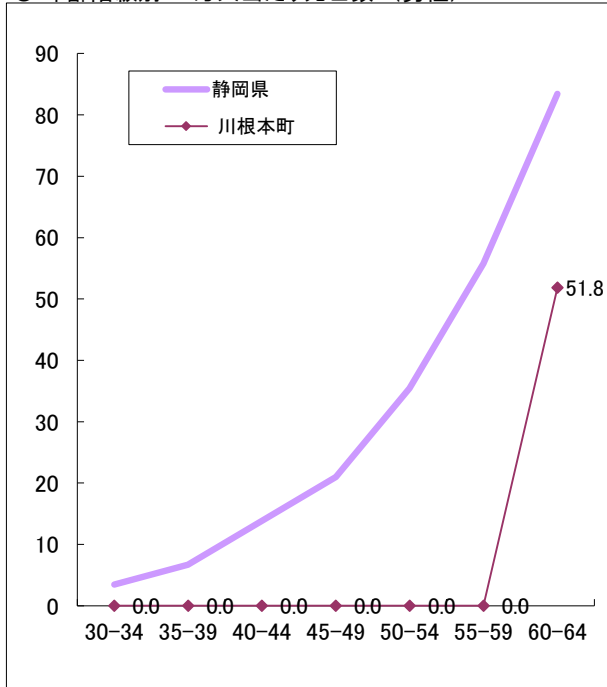
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



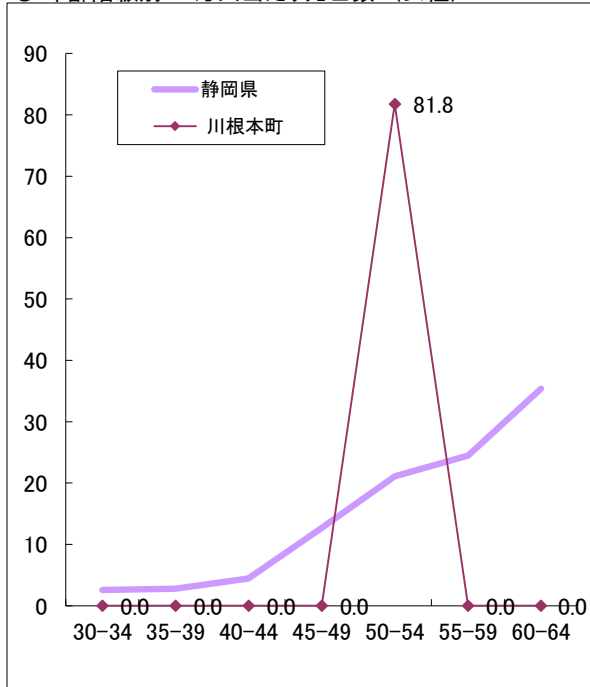
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

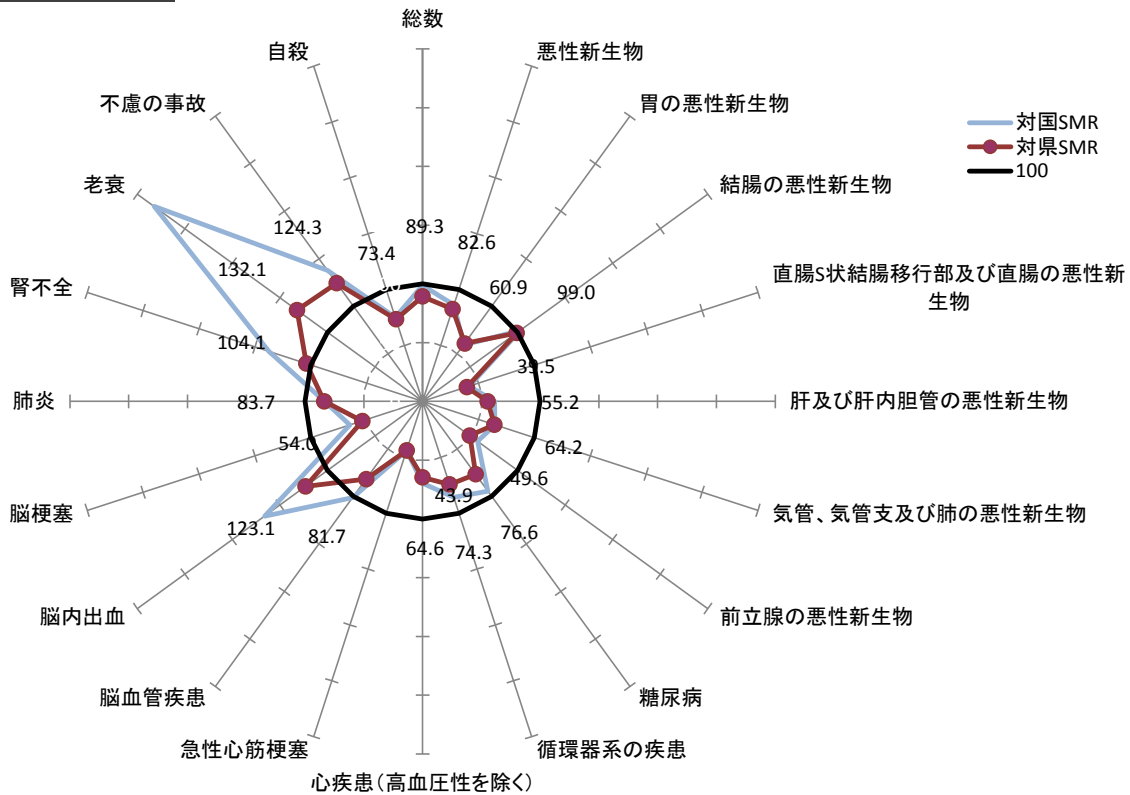


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

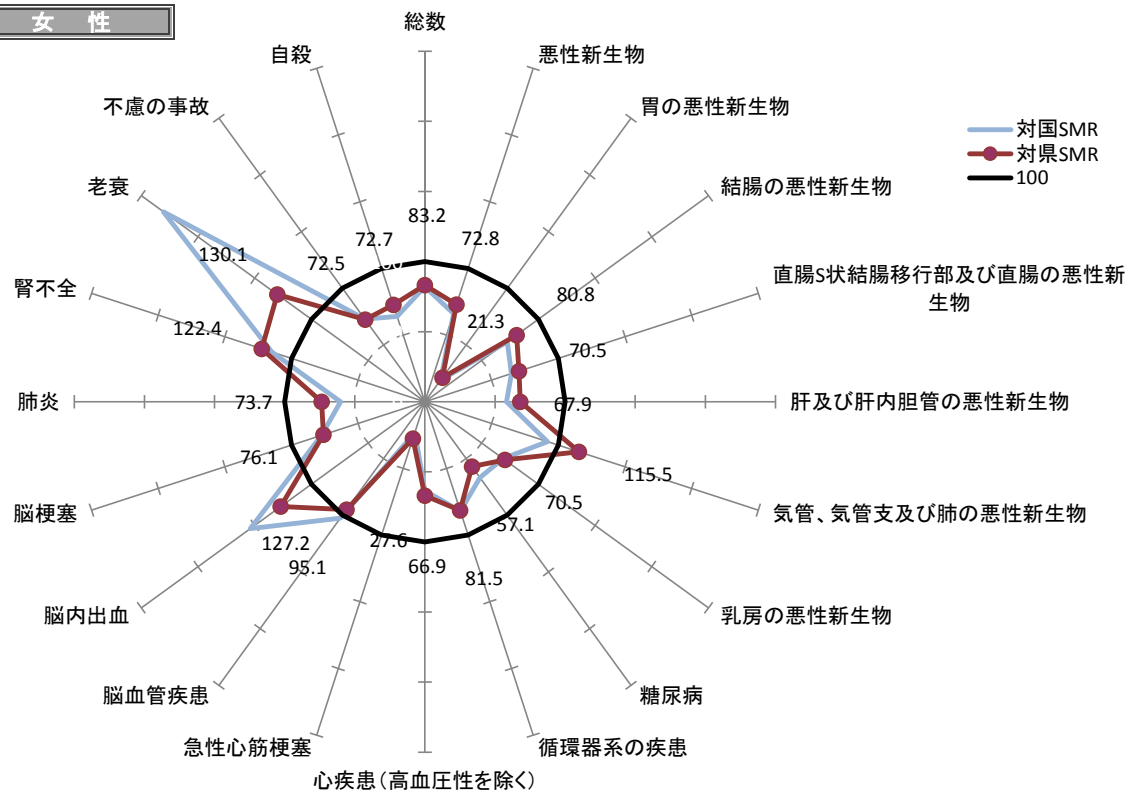
H21-25 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 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	74.8	89.3	▽9.0	98.7	▽1.0	61.4	83.2	▽12.4	82.2	▽13.3
		83.8		75.8			73.8		74.7	
悪性新生物	20.8	82.6	▽4.4	86.3	▽3.3	11.2	72.8	▽4.2	66.1	▽5.8
		25.2		24.1			15.4		17.0	
・胃の悪性新生物	2.2	60.9	▽1.4	59.5	▽1.5	0.4	21.3	▽1.5	19.2	▽1.7
		3.6		3.7			1.9		2.1	
・大腸の悪性新生物	2.2	81.0	▽0.5	76.1	▽0.7	1.8	78.3	▽0.5	70.8	▽0.7
		2.7		2.9			2.3		2.5	
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	1.4	55.2	▽1.1	61.1	▽0.9	0.8	67.9	▽0.4	58.3	▽0.6
		2.5		2.3			1.2		1.4	
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	3.8	64.2	▽2.1	64.8	▽2.1	2.2	115.5	▲0.3	91.9	▽0.2
		5.9		5.9			1.9		2.4	
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	0.8	70.5	▽0.3	68.9	▽0.4
		-		-			1.1		1.2	
・前立腺の悪性新生物	0.8	49.6	▽0.8	57.8	▽0.6	-	-	-	-	-
		1.6		1.4			-		-	
糖尿病	0.8	76.6	▽0.2	94.5	▽0.0	0.6	57.1	▽0.5	66.8	▽0.3
		1.0		0.8			1.1		0.9	
循環器系の疾患	16.8	74.3	▽5.8	85.8	▽2.8	19.8	81.5	▽4.5	82.1	▽4.3
		22.6		19.6			24.3		24.1	
・心疾患(高血圧性を 除く)	7.4	64.6	▽4.1	69.6	▽3.2	8.6	66.9	▽4.3	63.4	▽5.0
		11.5		10.6			12.9		13.6	
・急性心筋梗塞	1.2	43.9	▽1.5	44.1	▽1.5	0.6	27.6	▽1.6	23.1	▽2.0
		2.7		2.7			2.2		2.6	
・脳血管疾患	7.4	81.7	▽1.7	101.3	▲0.1	8.8	95.1	▽0.5	102.6	▲0.2
		9.1		7.3			9.3		8.6	
・脳内出血	3.4	123.1	▲0.6	166.2	▲1.4	3.0	127.2	▲0.6	153.9	▲1.1
		2.8		2.0			2.4		1.9	
・脳梗塞	3.0	54.0	▽2.6	65.0	▽1.6	4.2	76.1	▽1.3	77.4	▽1.2
		5.6		4.6			5.5		5.4	
肺炎	7.2	83.7	▽1.4	83.5	▽1.4	4.6	73.7	▽1.6	60.1	▽3.1
		8.6		8.6			6.2		7.7	
腎不全	2.0	104.1	▲0.1	137.5	▲0.5	2.0	122.4	▲0.4	114.8	▲0.3
		1.9		1.5			1.6		1.7	
老衰	4.4	132.1	▲1.1	282.4	▲2.8	10.6	130.1	▲2.5	230.5	▲6.0
		3.3		1.6			8.1		4.6	
不慮の事故	3.6	124.3	▲0.7	138.0	▲1.0	1.6	72.5	▽0.6	72.9	▽0.6
		2.9		2.6			2.2		2.2	
・自殺	1.0	73.4	▽0.4	75.1	▽0.3	0.4	72.7	▽0.1	64.0	▽0.2
		1.4		1.3			0.5		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。

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(中東遠圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
				—	—	—			—	—	—			
総 数	総数	4,421	94.4	93.1	—	95.6	*	▽	97.4	96.1	—	98.7	*	▽
	男女	2,298	92.6	90.9	—	94.3	*	▽	97.6	95.8	—	99.4	*	▽
	男女	2,123	96.4	94.6	—	98.3	*	▽	97.2	95.3	—	99.0	*	▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	88	89.2	81.1	—	97.9	*	▽	91.9	83.6	—	100.9		
	男女	44	87.2	76.1	—	99.5	*	▽	94.6	82.6	—	108.0		
	男女	44	91.3	79.6	—	104.2			89.4	78.0	—	102.0		
011 腸管感染症	総数	9.2	101.2	74.1	—	134.9			101.2	74.1	—	135.0		
	男女	4.4	108.4	67.9	—	164.1			114.4	71.7	—	173.2		
	男女	4.8	95.3	61.1	—	141.8			91.5	58.6	—	136.1		
012 結 核	総数	8.8	104.7	76.0	—	140.5			110.2	80.1	—	148.0		
	男女	6.2	122.0	82.9	—	173.2			126.8	86.1	—	180.0		
	男女	2.6	78.2	41.6	—	133.7			84.1	44.7	—	143.7		
呼吸器結核	総数	7.8	106.1	75.5	—	145.1			110.4	78.5	—	151.0		
	男女	5.6	122.5	81.4	—	177.1			123.4	82.0	—	178.4		
	男女	2.2	79.2	39.5	—	141.7			87.1	43.4	—	155.9		
その他の結核	総数	*	94.4	30.7	—	220.4			108.7	35.3	—	253.7		
	男女	*	117.3	24.2	—	342.9			170.6	35.2	—	498.6		
	男女	*	73.1	8.8	—	263.9			70.4	8.5	—	254.3		
013 敗血症	総数	27	73.7	61.7	—	87.2	*	▽	65.9	55.2	—	78.0	*	▽
	男女	14	77.3	60.5	—	97.4	*	▽	74.8	58.5	—	94.2	*	▽
	男女	12	69.8	53.5	—	89.5	*	▽	57.8	44.3	—	74.1	*	▽
014 ウイルス肝炎	総数	15	72.9	57.5	—	91.1	*	▽	79.0	62.3	—	98.7	*	▽
	男女	6.8	63.5	44.0	—	88.7	*	▽	75.0	52.0	—	104.9		
	男女	8.6	82.6	59.7	—	111.2			82.4	59.6	—	111.0		
B型ウイルス肝炎	総数	*	62.2	25.0	—	128.3			73.4	29.5	—	151.2		
	男女	*	27.9	3.4	—	100.8			34.2	4.1	—	123.7		
	男女	*	122.7	39.9	—	286.5			135.2	43.9	—	315.5		
C型ウイルス肝炎	総数	14	77.1	60.0	—	97.6	*	▽	83.6	65.1	—	105.8		
	男女	6.2	70.8	48.1	—	100.5			84.7	57.5	—	120.2		
	男女	7.6	83.1	58.8	—	114.1			82.8	58.6	—	113.7		
その他のウイルス肝炎	総数	*	20.5	0.5	—	114.2			18.4	0.5	—	102.4		
	男女	*	38.7	1.0	—	215.6			35.1	0.9	—	195.4		
	男女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	*	161.0	19.5	—	581.7			203.9	24.7	—	736.6		
	男女	*	161.0	19.5	—	581.7			217.7	26.3	—	786.6		
	男女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	28	116.8	98.2	—	138.0			149.5	125.6	—	176.7	*	▲
	男女	12	100.3	76.5	—	129.1			126.7	96.7	—	163.1		
	男女	16	133.9	105.8	—	167.1	*	▲	173.5	137.2	—	216.6	*	▲
020 新 生 物	総数	1,156	88.5	86.2	—	90.8	*	▽	86.6	84.4	—	88.9	*	▽
	男女	708	88.7	85.8	—	91.7	*	▽	89.9	87.0	—	92.9	*	▽
	男女	448	88.1	84.5	—	91.9	*	▽	81.9	78.5	—	85.3	*	▽
021 悪性新生物	総数	1,121	88.4	86.1	—	90.7	*	▽	86.5	84.2	—	88.8	*	▽
	男女	688	88.5	85.6	—	91.5	*	▽	89.6	86.6	—	92.7	*	▽
	男女	433	88.1	84.4	—	91.9	*	▽	81.9	78.5	—	85.4	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	22	87.6	72.1	—	105.4			89.2	73.4	—	107.3		
	男女	16	84.8	67.1	—	105.6			88.8	70.3	—	110.7		
	男女	6.6	95.4	65.6	—	133.9			90.1	62.0	—	126.6		
食道の悪性新生物	総数	34	90.5	77.5	—	105.1			81.3	69.5	—	94.4	*	▽
	男女	30	91.9	77.8	—	107.8			85.6	72.5	—	100.4		
	男女	4.0	81.4	49.7	—	125.7			58.9	35.9	—	90.9	*	▽
胃の悪性新生物	総数	154	91.6	85.3	—	98.3	*	▽	85.6	79.6	—	91.8	*	▽
	男女	100	91.0	83.2	—	99.3	*	▽	85.5	78.2	—	93.3	*	▽
	男女	54	92.8	82.0	—	104.5			85.6	75.7	—	96.5	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	93	84.8	77.2	—	92.9	*	▽	81.7	74.4	—	89.5	*	▽
	男女	44	79.0	68.9	—	90.1	*	▽	79.8	69.7	—	91.0	*	▽
	男女	48	90.9	79.8	—	103.2			83.5	73.3	—	94.7	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	49	92.2	81.0	—	104.5			92.1	80.9	—	104.5		
	男女	34	97.5	83.3	—	113.4			101.4	86.6	—	117.9		
	男女	15	82.2	64.7	—	103.0			76.5	60.2	—	95.9	*	▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	85	74.0	67.1	—	81.4	*	▽	74.2	67.3	—	81.6	*	▽
	男女	60	75.3	67.0	—	84.3	*	▽	80.5	71.7	—	90.2	*	▽
	男女	25	71.0	59.0	—	84.8	*	▽	62.3	51.8	—	74.3	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	54	81.7	72.3	—	92.1	*	▽	82.4	72.9	—	92.8	*	▽
	男女	27	82.8	69.5	—	98.0	*	▽	85.5	71.8	—	101.2		
	男女	27	80.7	67.7	—	95.4	*	▽	79.5	66.7	—	94.1	*	▽

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(中東遠圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	109	99.4	91.2	—	108.1	103.9	95.4	—	113.0
	男	59	102.8	91.4	—	115.2	110.1	97.9	—	123.4
	女	49	95.6	84.0	—	108.3	97.4	85.6	—	110.3
喉頭の悪性新生物	総数	2.6	71.7	38.2	—	122.7	74.0	39.4	—	126.6
	男	2.6	78.2	41.6	—	133.7	80.7	42.9	—	138.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	213	89.3	84.0	—	94.8	83.6	78.6	—	88.7
	男	167	93.1	86.9	—	99.6	91.5	85.4	—	97.9
	女	46	77.7	68.0	—	88.5	63.5	55.5	—	72.2
皮膚の悪性新生物	総数	5.4	120.7	79.5	—	175.6	100.7	66.4	—	146.6
	男	2.0	107.6	51.5	—	197.9	78.3	37.5	—	144.0
	女	3.4	129.9	75.6	—	208.0	121.2	70.6	—	194.1
乳房の悪性新生物	総数	44	93.9	81.9	—	107.2	94.0	81.9	—	107.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	44	94.4	82.3	—	107.8	94.7	82.5	—	108.1
子宮の悪性新生物	総数	18	82.1	66.1	—	100.8	84.5	68.1	—	103.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	18	82.1	66.1	—	100.8	84.5	68.1	—	103.8
卵巣の悪性新生物	総数	16	95.7	76.0	—	118.9	95.0	75.4	—	118.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	16	95.7	76.0	—	118.9	95.0	75.4	—	118.1
前立腺の悪性新生物	総数	32	74.1	63.1	—	86.6	82.8	70.4	—	96.6
	男	32	74.1	63.1	—	86.6	82.8	70.4	—	96.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	26	89.7	75.0	—	106.6	102.8	85.9	—	122.0
	男	20	94.2	76.8	—	114.5	117.4	95.6	—	142.6
	女	5.8	76.9	51.5	—	110.5	71.7	48.0	—	103.0
中枢神経系の悪性新生 物	総数	6.6	76.6	52.7	—	107.5	91.9	63.2	—	129.0
	男	4.6	85.3	54.1	—	128.0	112.3	71.2	—	168.6
	女	2.0	61.9	29.7	—	113.9	64.7	31.0	—	119.0
悪性リンパ腫	総数	34	84.1	71.9	—	97.8	91.0	77.8	—	105.9
	男	20	88.8	72.4	—	107.8	99.1	80.8	—	120.3
	女	13	77.8	60.1	—	98.9	80.9	62.6	—	102.9
白血病	総数	30	101.7	86.1	—	119.5	103.7	87.7	—	121.8
	男	20	103.0	83.7	—	125.6	114.7	93.1	—	139.8
	女	10	99.3	74.0	—	130.6	87.6	65.2	—	115.2
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	20	114.7	93.3	—	139.5	132.3	107.6	—	160.9
	男	10	113.3	84.3	—	148.9	132.4	98.5	—	174.0
	女	9.8	116.2	85.9	—	153.6	132.2	97.8	—	174.8
その他の悪性新生物	総数	74	87.3	78.6	—	96.7	81.6	73.5	—	90.4
	男	38	79.1	68.3	—	91.2	76.5	66.0	—	88.1
	女	36	98.0	84.2	—	113.6	87.9	75.5	—	101.8
O22 その他の新生物	総数	36	92.7	79.6	—	107.4	93.4	80.2	—	108.2
	男	20	95.8	77.9	—	116.5	103.5	84.2	—	125.9
	女	16	89.0	70.4	—	111.1	83.1	65.7	—	103.7
中枢神経系のその他の 新生物	総数	9.4	104.3	76.6	—	138.7	95.8	70.4	—	127.4
	男	5.0	105.7	68.4	—	156.0	106.4	68.8	—	157.1
	女	4.4	102.8	64.4	—	155.6	86.0	53.9	—	130.2
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	26	89.1	74.5	—	105.8	92.6	77.4	—	109.9
	男	15	92.8	73.0	—	116.4	102.6	80.7	—	128.6
	女	11	84.6	63.9	—	109.9	82.0	61.9	—	106.4
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	15	100.0	78.4	—	125.8	92.4	72.4	—	116.2
	男	5.8	86.7	58.0	—	124.5	84.3	56.5	—	121.1
	女	8.8	111.3	80.9	—	149.5	98.7	71.7	—	132.5
O31 貧 血	総数	7.8	117.7	83.7	—	160.8	117.5	83.5	—	160.6
	男	2.4	94.7	48.9	—	165.5	94.8	48.9	—	165.7
	女	5.4	131.8	86.9	—	191.8	131.5	86.6	—	191.3
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	6.8	85.4	59.1	—	119.3	74.3	51.4	—	103.8
	男	3.4	81.8	47.6	—	130.9	78.2	45.5	—	125.3
	女	3.4	89.3	52.0	—	143.0	70.7	41.1	—	113.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	85	92.6	84.0	—	101.9	106.2	96.3	—	116.8
	男	37	79.7	68.6	—	92.1	93.7	80.7	—	108.3
	女	48	105.9	92.9	—	120.2	118.3	103.8	—	134.3
O41 糖尿病	総数	47	75.4	66.1	—	85.6	89.2	78.2	—	101.3
	男	23	69.8	57.5	—	83.9	82.2	67.7	—	98.8
	女	25	81.3	67.6	—	97.0	96.8	80.5	—	115.5

H21～25 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	37	130.3	112.3	—	150.4	* ▲	139.9	120.6	—	161.5	* ▲
	男	14	102.8	80.3	—	129.7		120.9	94.4	—	152.5	
	女	23	155.9	128.8	—	187.0	* ▲	154.9	128.0	—	185.7	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	49	100.3	88.1	—	113.8		152.4	133.8	—	172.7	* ▲
	男	16	107.9	85.8	—	133.9		160.4	127.6	—	199.1	* ▲
	女	32	96.9	82.6	—	113.0		148.6	126.6	—	173.3	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	41	97.4	84.5	—	111.7		156.6	135.8	—	179.6	* ▲
	男	14	121.0	94.1	—	153.1		191.5	149.0	—	242.4	* ▲
	女	27	88.6	74.3	—	104.9		143.2	120.1	—	169.6	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	8.0	118.5	84.6	—	161.3		133.8	95.6	—	182.3	
	男	2.6	68.6	36.5	—	117.3		86.1	45.8	—	147.2	
	女	5.4	182.2	120.1	—	265.2	* ▲	182.6	120.3	—	265.7	* ▲
060 神経系の疾患	総数	92	101.4	92.3	—	111.0		125.8	114.6	—	137.8	* ▲
	男	46	103.7	90.7	—	118.0		129.2	113.0	—	147.0	* ▲
	女	47	99.2	86.9	—	112.8		122.7	107.4	—	139.5	* ▲
061 髄膜炎	総数	2.4	214.5	110.7	—	374.7	* ▲	199.8	103.1	—	349.0	
	男	*	220.5	88.7	—	454.5		203.0	81.6	—	418.3	
	女	*	206.5	67.1	—	482.1		195.4	63.5	—	456.1	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	7.6	86.7	61.3	—	119.0		107.2	75.8	—	147.1	
	男	5.8	112.7	75.5	—	161.9		142.7	95.5	—	204.9	
	女	*	49.7	22.7	—	94.3	* ▼	59.5	27.2	—	113.0	
063 パーキンソン病	総数	28	111.4	93.8	—	131.3		147.3	124.1	—	173.7	* ▲
	男	12	102.0	78.0	—	131.1		136.2	104.2	—	174.9	* ▲
	女	16	119.6	95.0	—	148.7		157.0	124.7	—	195.2	* ▲
064 アルツハイマー病	総数	19	83.7	67.7	—	102.3		108.7	87.9	—	132.9	
	男	6.6	83.4	57.4	—	117.2		108.8	74.9	—	152.8	
	女	12	83.9	64.3	—	107.5		108.6	83.3	—	139.2	
065 その他の神経系の疾患	総数	35	105.8	90.7	—	122.7		123.3	105.7	—	142.9	* ▲
	男	20	106.8	86.8	—	130.1		126.3	102.6	—	153.7	* ▲
	女	15	104.5	82.3	—	130.8		119.5	94.2	—	149.6	
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	*	717.0	18.1	—	3,995.4		275.3	7.0	—	1,534.2	
	男	*	717.0	18.1	—	3,995.4		521.0	13.2	—	2,903.3	
	女	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
090 循環器系の疾患	総数	1,290	95.1	92.7	—	97.4	* ▼	101.1	98.7	—	103.6	
	男	603	91.8	88.5	—	95.1	* ▼	100.9	97.4	—	104.6	
	女	687	98.1	94.9	—	101.5		101.3	97.9	—	104.7	
091 高血圧性疾患	総数	35	118.2	101.3	—	137.2	* ▲	137.1	117.5	—	159.1	* ▲
	男	9.8	93.4	69.1	—	123.5		105.6	78.1	—	139.6	
	女	25	132.0	109.9	—	157.3	* ▲	155.3	129.3	—	185.0	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	11	86.2	64.7	—	112.5		79.4	59.7	—	103.7	
	男	2.6	63.8	33.9	—	109.0		54.1	28.8	—	92.6	* ▼
	女	8.2	97.0	69.6	—	131.6		93.3	66.9	—	126.6	
その他の高血圧性疾患	総数	24	142.0	117.7	—	169.8	* ▲	203.6	168.8	—	243.4	* ▲
	男	7.2	112.2	78.6	—	155.3		160.7	112.6	—	222.5	* ▲
	女	17	160.2	127.8	—	198.4	* ▲	229.9	183.3	—	284.6	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	672	95.4	92.2	—	98.7	* ▼	95.0	91.8	—	98.3	* ▼
	男	319	94.9	90.3	—	99.7	* ▼	97.4	92.6	—	102.3	
	女	353	95.9	91.5	—	100.5		92.9	88.7	—	97.4	* ▼
慢性リウマチ性心疾患	総数	10	97.5	72.6	—	128.2		112.6	83.9	—	148.1	
	男	3.8	110.7	66.6	—	172.8		138.2	83.2	—	215.8	
	女	6.4	91.1	62.3	—	128.6		101.5	69.4	—	143.3	
急性心筋梗塞	総数	190	131.5	123.3	—	140.2	* ▲	119.7	112.2	—	127.6	* ▲
	男	112	134.9	123.9	—	146.5	* ▲	129.1	118.6	—	140.3	* ▲
	女	79	127.0	114.8	—	140.2	* ▲	108.5	98.0	—	119.8	
その他の虚血性心疾患	総数	52	55.8	49.2	—	63.0	* ▼	41.4	36.5	—	46.8	* ▼
	男	24	46.2	38.3	—	55.2	* ▼	34.5	28.6	—	41.2	* ▼
	女	28	67.9	57.1	—	80.1	* ▼	50.0	42.1	—	59.0	* ▼
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	40	98.5	85.3	—	113.1		116.5	100.9	—	133.7	* ▲
	男	12	93.0	70.9	—	119.7		112.5	85.9	—	144.8	
	女	28	101.0	85.0	—	119.1		118.2	99.5	—	139.4	
心筋症	総数	12	94.4	72.2	—	121.3		90.2	69.0	—	115.8	
	男	8.6	110.6	80.1	—	149.0		108.4	78.5	—	146.1	
	女	3.6	70.0	41.4	—	110.6		64.3	38.1	—	101.6	

H21～25 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	116	95.4	87.8	—	103.5		121.3	111.6	—	131.6	* ▲
	男	57	90.3	80.1	—	101.4		123.4	109.5	—	138.7	* ▲
	女	59	101.0	89.8	—	113.2		119.2	106.0	—	133.7	* ▲
心不全	総数	239	89.5	84.5	—	94.7	* ▽	94.7	89.4	—	100.2	
	男	95	89.3	81.5	—	97.7	* ▽	100.8	92.0	—	110.3	
	女	144	89.6	83.1	—	96.4	* ▽	91.0	84.4	—	97.8	* ▽
その他の心疾患	総数	12	91.3	69.8	—	117.2		68.8	52.7	—	88.4	* ▽
	男	6.4	89.3	61.1	—	126.1		68.8	47.1	—	97.2	* ▽
	女	5.8	93.5	62.6	—	134.3		68.9	46.1	—	98.9	* ▽
093 脳血管疾患	総数	504	95.5	91.8	—	99.3	* ▽	109.2	105.0	—	113.5	* ▲
	男	232	89.0	83.9	—	94.3	* ▽	105.4	99.4	—	111.7	
	女	273	101.8	96.4	—	107.3		112.6	106.7	—	118.8	* ▲
くも膜下出血	総数	54	99.1	87.6	—	111.6		108.7	96.2	—	122.5	
	男	18	93.5	75.4	—	114.7		98.4	79.3	—	120.7	
	女	36	102.2	87.8	—	118.3		114.9	98.7	—	133.1	
脳内出血	総数	149	94.7	88.0	—	101.7		120.4	111.9	—	129.3	* ▲
	男	76	87.0	78.5	—	96.2	* ▽	112.8	101.8	—	124.7	* ▲
	女	73	104.3	93.9	—	115.6		129.4	116.5	—	143.5	* ▲
脳梗塞	総数	291	96.8	91.9	—	101.9		105.4	100.0	—	110.9	* ▲
	男	134	92.0	85.2	—	99.2	* ▽	104.6	96.9	—	112.9	
	女	157	101.2	94.3	—	108.5		106.0	98.7	—	113.7	
その他の脳血管疾患	総数	9.8	65.4	48.4	—	86.5	* ▽	83.2	61.6	—	110.0	
	男	3.0	41.3	23.1	—	68.0	* ▽	55.1	30.8	—	90.9	* ▽
	女	6.8	88.2	61.1	—	123.2		107.4	74.4	—	150.1	
094 大動脈瘤及び解離	総数	51	78.3	69.0	—	88.5	* ▽	93.6	82.5	—	105.8	
	男	31	86.1	73.1	—	100.7		107.0	90.9	—	125.2	
	女	20	68.5	55.8	—	83.4	* ▽	78.3	63.7	—	95.2	* ▽
095 その他の循環器系の疾患	総数	27	92.3	77.4	—	109.2		105.3	88.3	—	124.5	
	男	12	82.3	62.5	—	106.4		97.7	74.2	—	126.3	
	女	16	101.4	80.2	—	126.6		111.7	88.3	—	139.4	
100 呼吸器系の疾患	総数	634	92.8	89.6	—	96.1	* ▽	89.6	86.5	—	92.8	* ▽
	男	381	94.8	90.6	—	99.2	* ▽	97.1	92.8	—	101.6	
	女	253	89.8	84.9	—	94.9	* ▽	80.3	75.9	—	84.8	* ▽
101 インフルエンザ	総数	3.0	100.6	56.2	—	165.9		137.1	76.7	—	226.1	
	男	*	123.2	53.2	—	242.7		152.1	65.7	—	299.9	
	女	*	83.1	33.4	—	171.3		123.1	49.5	—	253.8	
102 肺 炎	総数	355	88.4	84.3	—	92.6	* ▽	78.9	75.2	—	82.6	* ▽
	男	208	92.4	86.9	—	98.2	* ▽	87.3	82.1	—	92.8	* ▽
	女	147	83.3	77.4	—	89.5	* ▽	69.4	64.5	—	74.6	* ▽
103 急性気管支炎	総数	*	99.1	39.8	—	204.3		61.7	24.8	—	127.2	
	男	*	156.8	50.9	—	366.1		114.4	37.2	—	267.1	
	女	*	51.6	6.2	—	186.5		28.7	3.5	—	103.6	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	58	94.7	84.1	—	106.2		97.2	86.4	—	109.1	
	男	50	98.0	86.2	—	110.9		107.8	94.9	—	122.0	
	女	8.2	78.6	56.4	—	106.6		60.8	43.6	—	82.5	* ▽
105 喘 息	総数	6.4	110.6	75.7	—	156.2		81.5	55.8	—	115.1	
	男	3.4	124.1	72.3	—	198.7		101.4	59.1	—	162.4	
	女	3.0	98.5	55.1	—	162.5		66.7	37.3	—	110.0	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	210	100.0	94.0	—	106.2		113.4	106.6	—	120.5	* ▲
	男	117	96.7	89.0	—	104.9		114.0	105.0	—	123.6	* ▲
	女	92	104.4	95.1	—	114.4		112.6	102.6	—	123.4	* ▲
110 消化器系の疾患	総数	148	91.6	85.1	—	98.4	* ▽	87.6	81.4	—	94.2	* ▽
	男	78	89.3	80.7	—	98.7	* ▽	87.5	79.0	—	96.6	* ▽
	女	70	94.2	84.5	—	104.6		87.8	78.8	—	97.5	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	9.2	83.5	61.1	—	111.3		77.8	57.0	—	103.8	
	男	4.6	75.1	47.6	—	112.7		71.1	45.0	—	106.7	
	女	4.6	94.0	59.5	—	141.0		85.9	54.5	—	129.0	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	21	94.4	77.0	—	114.5		89.3	72.9	—	108.3	
	男	11	107.5	80.8	—	140.3		104.9	78.8	—	136.9	
	女	9.8	83.2	61.6	—	110.0		76.7	56.8	—	101.5	
113 肝疾患	総数	42	85.4	74.2	—	97.7	* ▽	71.8	62.5	—	82.2	* ▽
	男	29	90.0	76.1	—	105.8		76.9	65.0	—	90.4	* ▽
	女	13	76.2	58.7	—	97.4	* ▽	62.3	48.0	—	79.6	* ▽
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	18	74.8	60.2	—	91.8	* ▽	58.6	47.2	—	72.0	* ▽
	男	10	74.6	55.7	—	97.8	* ▽	58.9	44.0	—	77.3	* ▽
	女	7.8	75.1	53.4	—	102.6		58.2	41.4	—	79.5	* ▽

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(中東遠圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	24	95.6	79.3	—	114.3	86.7	71.9	—	103.6
	男	19	101.6	82.2	—	124.2	92.4	74.8	—	112.9
	女	5.0	78.1	50.5	—	115.3	70.2	45.4	—	103.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	76	95.8	86.4	—	105.9	101.0	91.1	—	111.7
	男	33	86.2	73.5	—	100.5	97.2	82.9	—	113.3
	女	43	104.7	91.1	—	119.7	104.2	90.7	—	119.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	7.6	125.6	88.9	—	172.4	152.6	108.0	—	209.4 * ▲
	男	3.0	126.7	70.8	—	208.9	162.2	90.7	—	267.6
	女	4.6	124.9	79.1	—	187.4	146.9	93.1	—	220.4
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	29	113.6	95.9	—	133.5	146.1	123.4	—	171.7 * ▲
	男	9.8	98.6	72.9	—	130.3	131.5	97.2	—	173.8
	女	20	122.9	99.8	—	149.8	154.7	125.6	—	188.5 * ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	113	86.5	79.5	—	93.9 * ▽	91.2	83.9	—	99.1 * ▽
	男	56	86.4	76.6	—	97.1 * ▽	105.1	93.2	—	118.1
	女	57	86.6	76.8	—	97.3 * ▽	80.7	71.6	—	90.6 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	10	89.3	66.7	—	117.1	72.0	53.8	—	94.4 * ▽
	男	4.6	96.1	60.9	—	144.2	86.4	54.7	—	129.6
	女	5.8	84.6	56.6	—	121.5	63.6	42.6	—	91.3 * ▽
142 腎不全	総数	88	90.3	82.1	—	99.1 * ▽	99.1	90.0	—	108.7
	男	46	89.3	78.2	—	101.6	111.9	97.9	—	127.3
	女	42	91.3	79.4	—	104.5	88.0	76.5	—	100.7
急性腎不全	総数	10	79.9	59.3	—	105.3	65.9	48.9	—	86.9 * ▽
	男	5.4	82.6	54.4	—	120.2	80.5	53.1	—	117.2
	女	4.6	76.9	48.7	—	115.4	54.3	34.4	—	81.5 * ▽
慢性腎不全	総数	61	97.6	86.9	—	109.1	113.9	101.5	—	127.4 * ▲
	男	33	94.5	80.7	—	110.1	127.4	108.7	—	148.4 * ▲
	女	28	101.3	85.4	—	119.4	101.4	85.4	—	119.6
詳細不明の腎不全	総数	17	75.7	60.4	—	93.6 * ▽	84.3	67.3	—	104.2
	男	7.8	76.0	54.0	—	103.9	89.8	63.9	—	122.8
	女	9.2	75.4	55.2	—	100.5	80.0	58.6	—	106.8
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	14	67.6	52.9	—	85.1 * ▽	70.6	55.2	—	88.9 * ▽
	男	5.6	63.8	42.4	—	92.2 * ▽	79.2	52.6	—	114.5
	女	8.8	70.2	51.0	—	94.3 * ▽	66.0	48.0	—	88.7 * ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	*	157.3	19.0	—	568.4	222.8	27.0	—	805.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	157.3	19.0	—	568.4	222.8	27.0	—	805.0
160 周産期に発生した病態	総数	3.0	118.7	66.4	—	195.8	106.8	59.7	—	176.2
	男	*	119.4	48.0	—	246.1	90.8	36.5	—	187.2
	女	*	118.1	51.0	—	232.8	126.2	54.5	—	248.8
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	*	102.5	2.6	—	571.4	70.4	1.8	—	392.2
	男	*	143.3	3.6	—	798.4	126.9	3.2	—	706.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	*	107.2	43.1	—	221.0	94.8	38.1	—	195.4
	男	*	162.8	52.9	—	380.1	125.3	40.7	—	292.4
	女	*	57.8	7.0	—	209.0	59.0	7.1	—	213.0
164 周産期に特異的な感染症	総数	*	143.7	3.6	—	800.5	90.0	2.3	—	501.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	360.6	9.1	—	2,009.2	219.6	5.6	—	1,223.9
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	*	110.6	13.4	—	399.7	98.8	12.0	—	357.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	206.0	24.9	—	744.5	219.6	26.6	—	793.6
166 その他の周産期に発生した病態	総数	*	152.1	41.4	—	389.6	198.7	54.1	—	508.8
	男	*	119.4	3.0	—	665.4	91.0	2.3	—	506.8
	女	*	167.4	34.5	—	489.3	328.3	67.7	—	959.5
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	6.2	86.5	58.8	—	122.8	74.0	50.3	—	105.1
	男	3.6	105.8	62.7	—	167.2	88.8	52.6	—	140.3
	女	2.6	69.1	36.7	—	118.1	60.2	32.0	—	102.9
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	3.4	110.3	64.2	—	176.6	81.0	47.1	—	129.7
	男	2.4	146.0	75.4	—	255.1	120.5	62.2	—	210.4
	女	*	69.5	22.6	—	162.2	45.3	14.7	—	105.8

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(中東遠圏域)

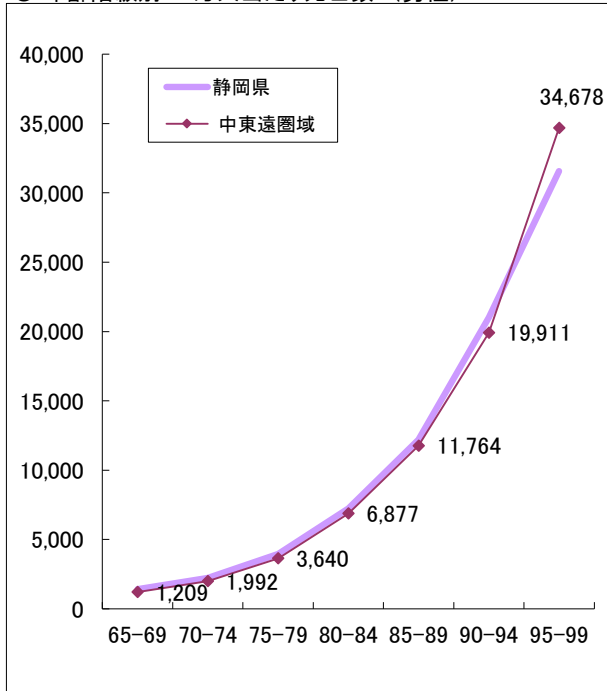
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	2.6	110.8	59.0	—	189.6	85.1	45.3	—	145.5
	男	2.0	144.9	69.4	—	266.4	135.5	64.9	—	249.3
	女	* 62.2		12.8	—	181.7	38.0	7.8	—	111.0
その他の循環器系の先天奇形	総数	* 108.6		29.6	—	278.1	70.0	19.1	—	179.2
	男	* 152.2		18.4	—	550.0	77.4	9.4	—	279.6
	女	* 84.4		10.2	—	305.0	63.9	7.7	—	230.7
173 消化器系の先天奇形	総数	* 34.5		0.9	—	192.4	51.7	1.3	—	287.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	* 54.9		1.4	—	306.0	93.2	2.4	—	519.4
174 その他の先天奇形及び変形	総数	* 55.9		18.1	—	130.4	47.0	15.3	—	109.7
	男	* 69.1		14.2	—	202.0	52.2	10.8	—	152.6
	女	* 43.4		5.2	—	156.7	40.9	4.9	—	147.6
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	* 108.7		46.9	—	214.3	127.4	55.0	—	251.1
	男	* 105.2		21.7	—	307.6	111.7	23.0	—	326.6
	女	* 111.0		36.0	—	259.0	139.1	45.2	—	324.6
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	428	113.8	109.0	—	118.7	184.9	177.2	—	192.9
	男	122	106.9	98.6	—	115.8	165.1	152.2	—	178.7
	女	306	116.8	111.0	—	122.8	194.2	184.6	—	204.2
181 老 衰	総数	388	117.4	112.3	—	122.8	216.6	207.1	—	226.5
	男	99	113.8	104.0	—	124.3	228.7	209.0	—	249.8
	女	289	118.7	112.7	—	125.0	212.7	201.9	—	224.0
182 乳幼児突然死症候群	総数	* 42.2		1.1	—	235.3	30.7	0.8	—	171.2
	男	* 59.7		1.5	—	332.7	53.0	1.3	—	295.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	40	87.7	75.9	—	100.8	76.8	66.5	—	88.3
	男	23	85.1	70.1	—	102.3	75.1	61.9	—	90.3
	女	17	91.5	73.1	—	113.1	79.1	63.2	—	97.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	277	98.0	92.9	—	103.3	97.2	92.2	—	102.5
	男	184	102.0	95.6	—	108.9	103.1	96.5	—	110.0
	女	94	91.0	82.9	—	99.6	87.4	79.7	—	95.7
201 不慮の事故	総数	167	104.4	97.4	—	111.7	105.0	98.0	—	112.4
	男	107	113.5	104.1	—	123.6	116.4	106.8	—	126.8
	女	61	91.4	81.4	—	102.3	89.5	79.7	—	100.2
交通事故	総数	36	130.1	111.9	—	150.5	142.6	122.7	—	164.9
	男	26	139.2	116.4	—	165.1	150.8	126.1	—	179.0
	女	10	111.5	83.0	—	146.6	125.2	93.2	—	164.6
転倒・転落	総数	30	88.9	75.3	—	104.2	109.2	92.5	—	128.0
	男	20	103.5	84.3	—	125.8	126.4	103.0	—	153.6
	女	10	69.4	51.7	—	91.2	86.0	64.1	—	113.1
不慮の溺死及び溺水	総数	23	88.8	73.3	—	106.6	90.0	74.3	—	108.0
	男	12	96.4	73.9	—	123.6	91.2	69.9	—	117.0
	女	11	81.3	60.9	—	106.4	88.5	66.3	—	115.8
不慮の窒息	総数	46	111.2	97.3	—	126.5	126.4	110.6	—	143.7
	男	24	111.2	92.2	—	133.0	129.3	107.2	—	154.7
	女	22	111.1	91.4	—	133.8	123.3	101.4	—	148.5
露 煙,火及び火炎への曝	総数	3.0	71.1	39.8	—	117.4	59.5	33.3	—	98.1
	男	2.6	99.4	52.9	—	170.1	83.6	44.5	—	143.0
	女	* 25.0		3.0	—	90.2	20.7	2.5	—	74.7
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	3.8	149.5	89.9	—	233.4	116.4	70.1	—	181.8
	男	2.8	163.0	89.0	—	273.5	132.8	72.5	—	222.8
	女	* 121.3		39.4	—	283.1	86.6	28.1	—	202.0
その他の不慮の事故	総数	24	102.5	85.1	—	122.4	68.8	57.2	—	82.2
	男	18	109.4	88.2	—	134.2	88.3	71.2	—	108.3
	女	6.0	86.0	58.0	—	122.8	41.0	27.7	—	58.6
202 自 殺	総数	91	89.8	81.7	—	98.4	86.3	78.6	—	94.6
	男	68	91.7	82.2	—	101.9	91.3	81.9	—	101.5
	女	23	84.5	69.7	—	101.4	74.2	61.3	—	89.1
203 他 殺	総数	2.2	115.4	57.5	—	206.5	132.7	66.2	—	237.4
	男	* 102.7		28.0	—	263.1	93.9	25.6	—	240.5
	女	* 124.1		49.9	—	255.8	173.7	69.8	—	358.0
204 その他の外因	総数	17	87.0	69.3	—	107.9	89.4	71.2	—	110.9
	男	7.8	73.6	52.3	—	100.5	72.3	51.4	—	98.8
	女	8.8	103.9	75.5	—	139.5	113.3	82.3	—	152.1
【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	141	89.2	82.8	—	96.0	85.0	78.8	—	91.5
	男	78	89.6	81.0	—	99.0	87.9	79.4	—	97.0
	女	63	88.7	79.2	—	99.0	81.7	72.9	—	91.2

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(中東遠圏域)

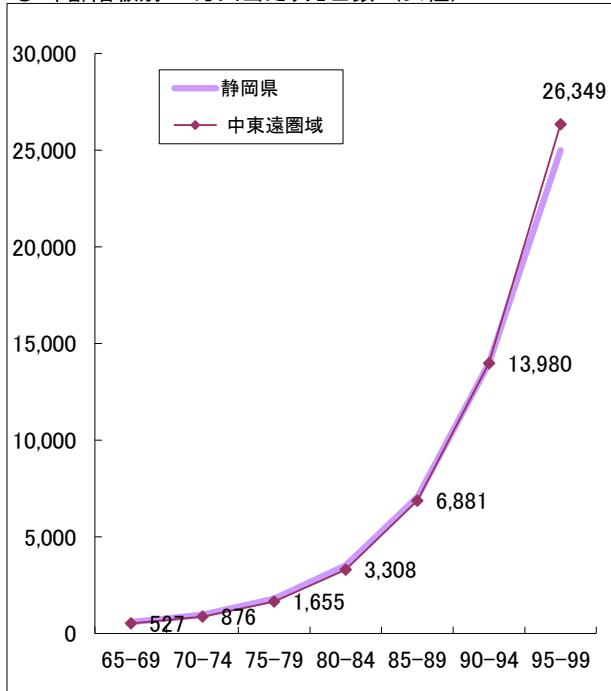
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



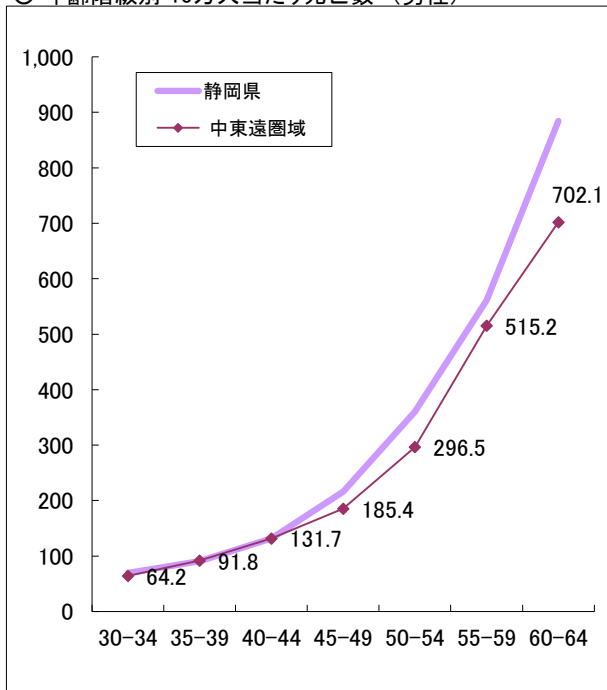
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



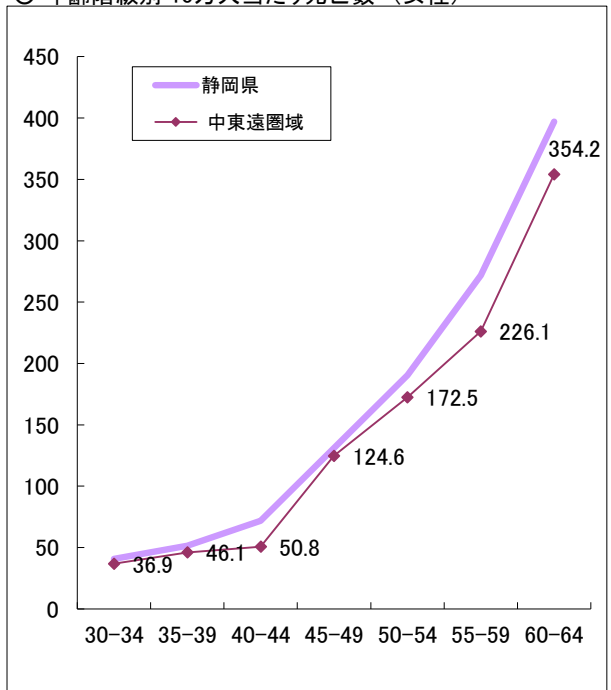
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



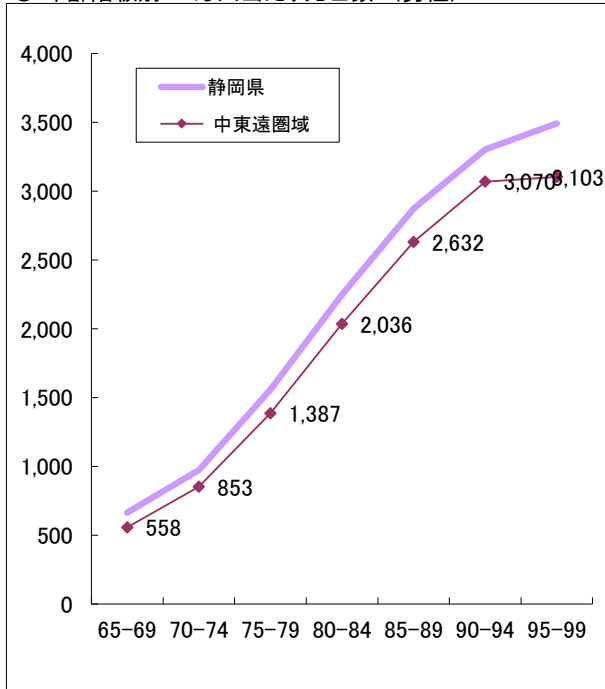
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(中東遠圏域)

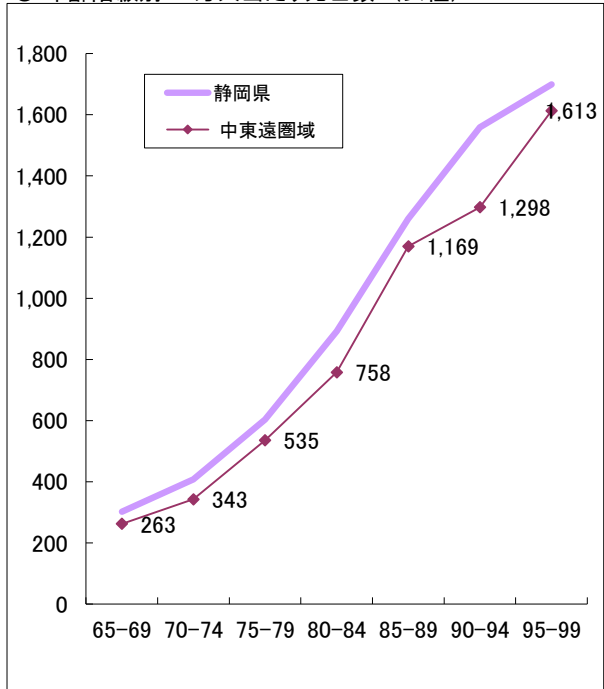
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



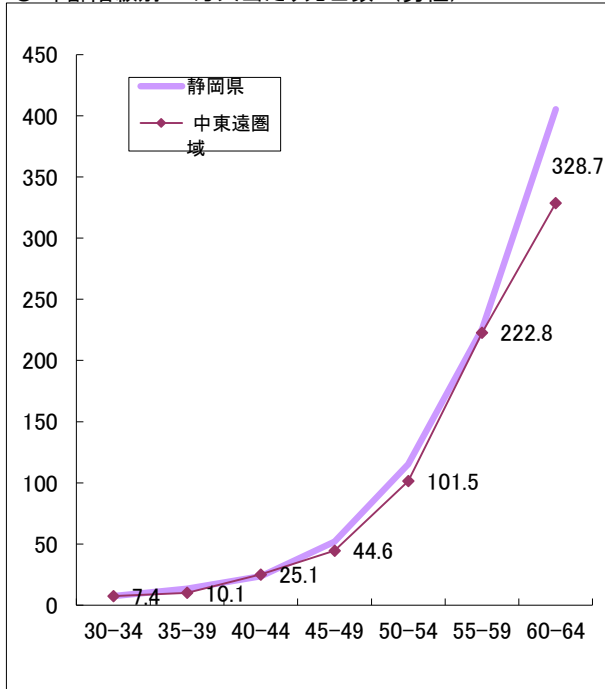
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



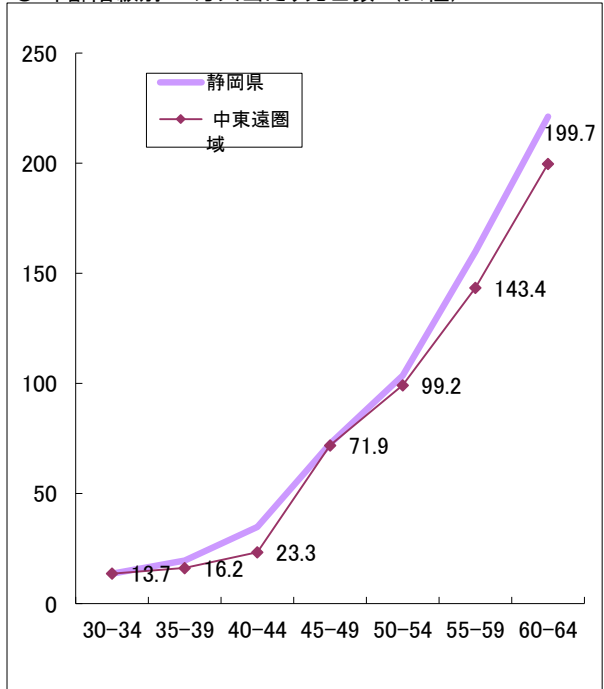
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



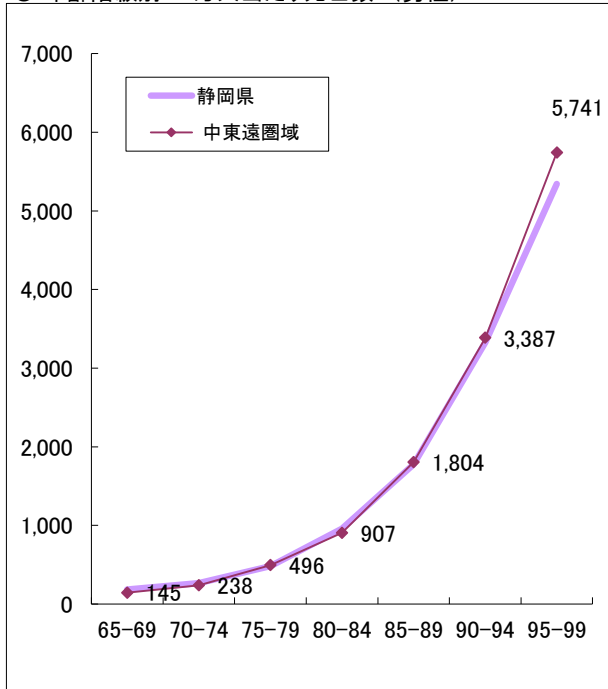
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(中東遠圏域)

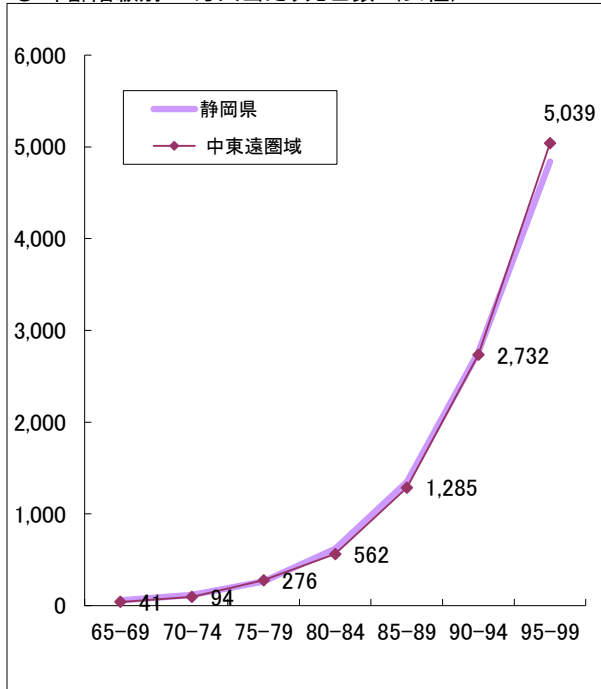
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



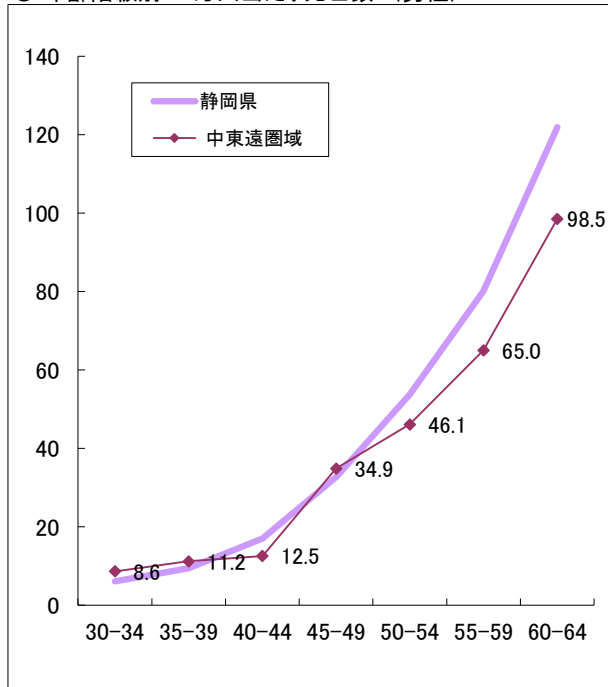
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



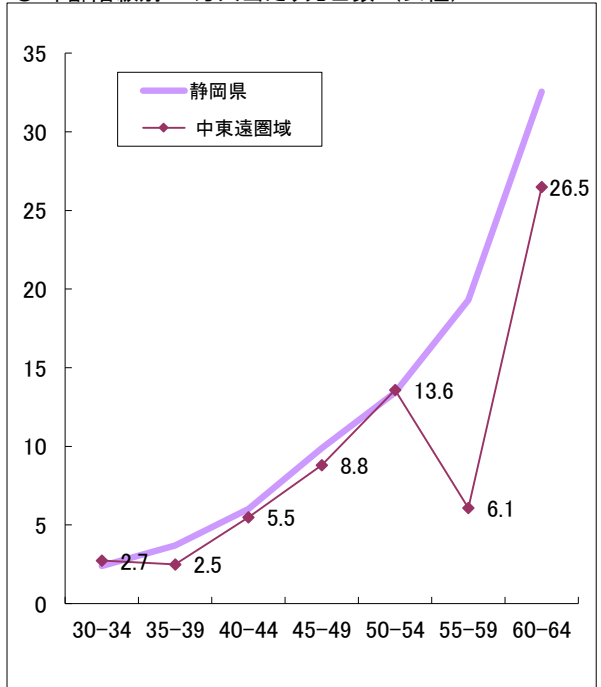
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



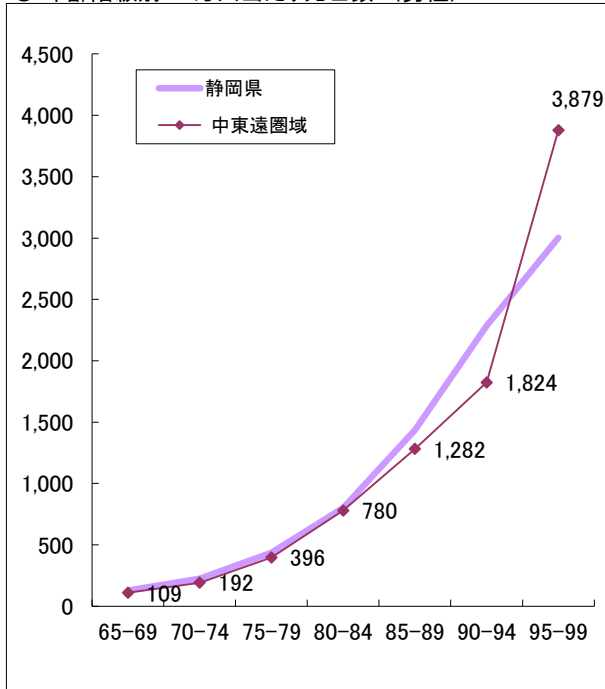
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(中東遠圏域)

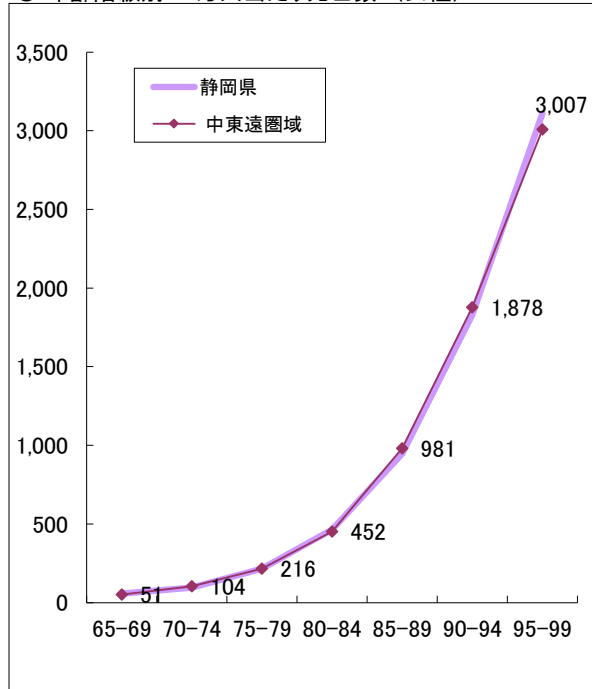
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



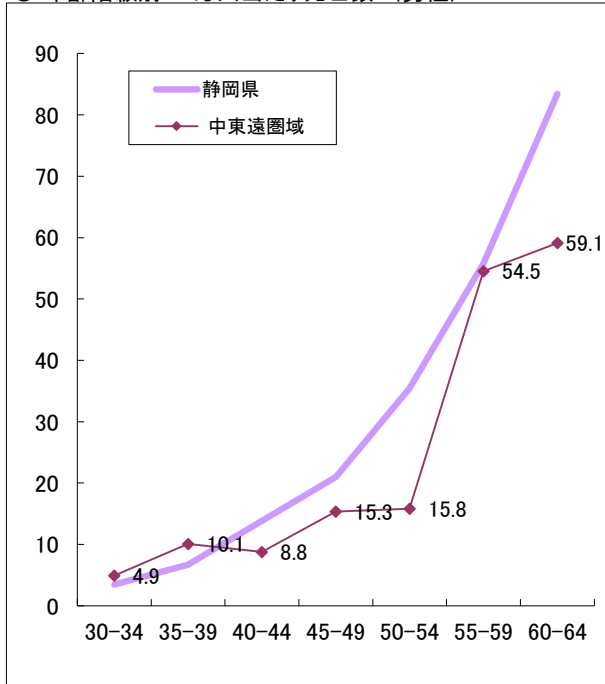
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



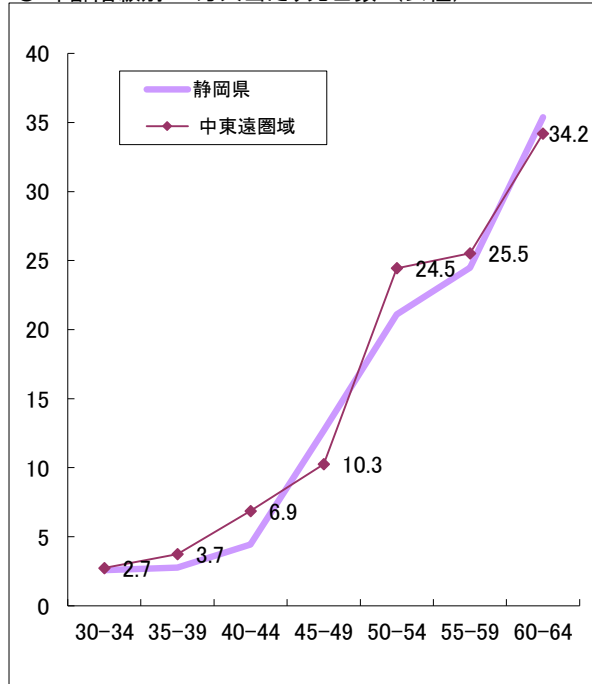
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

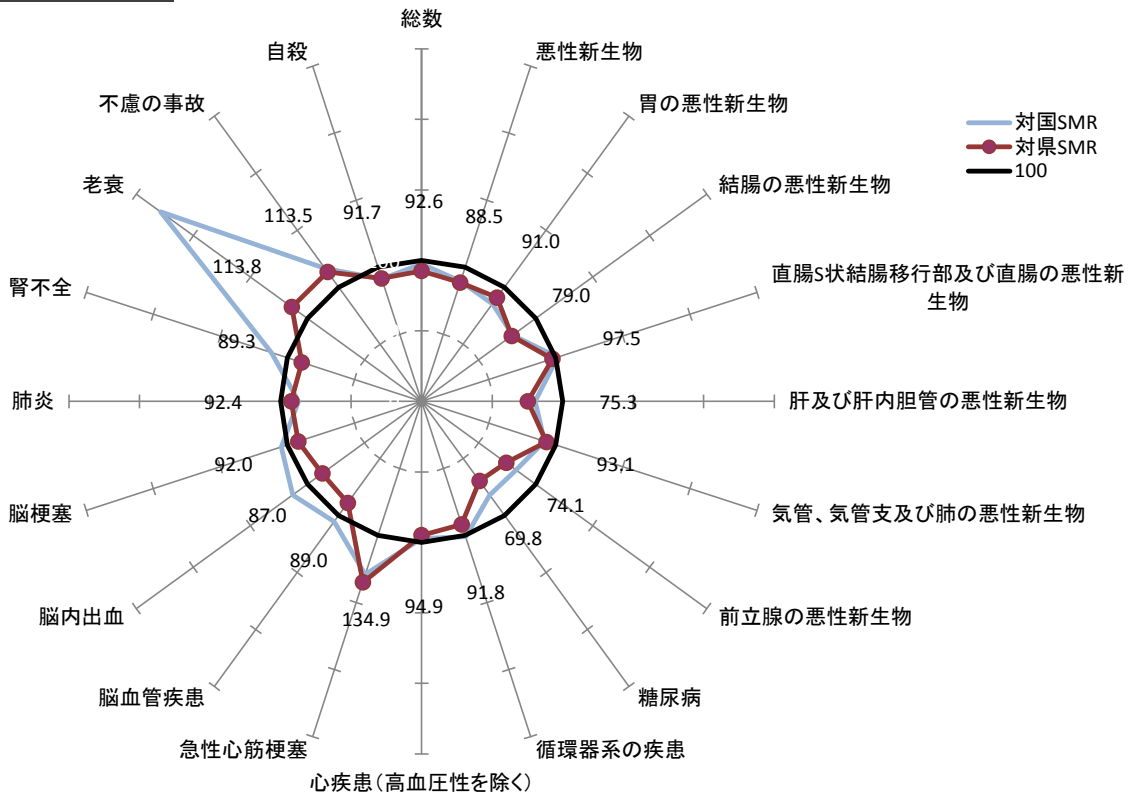


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

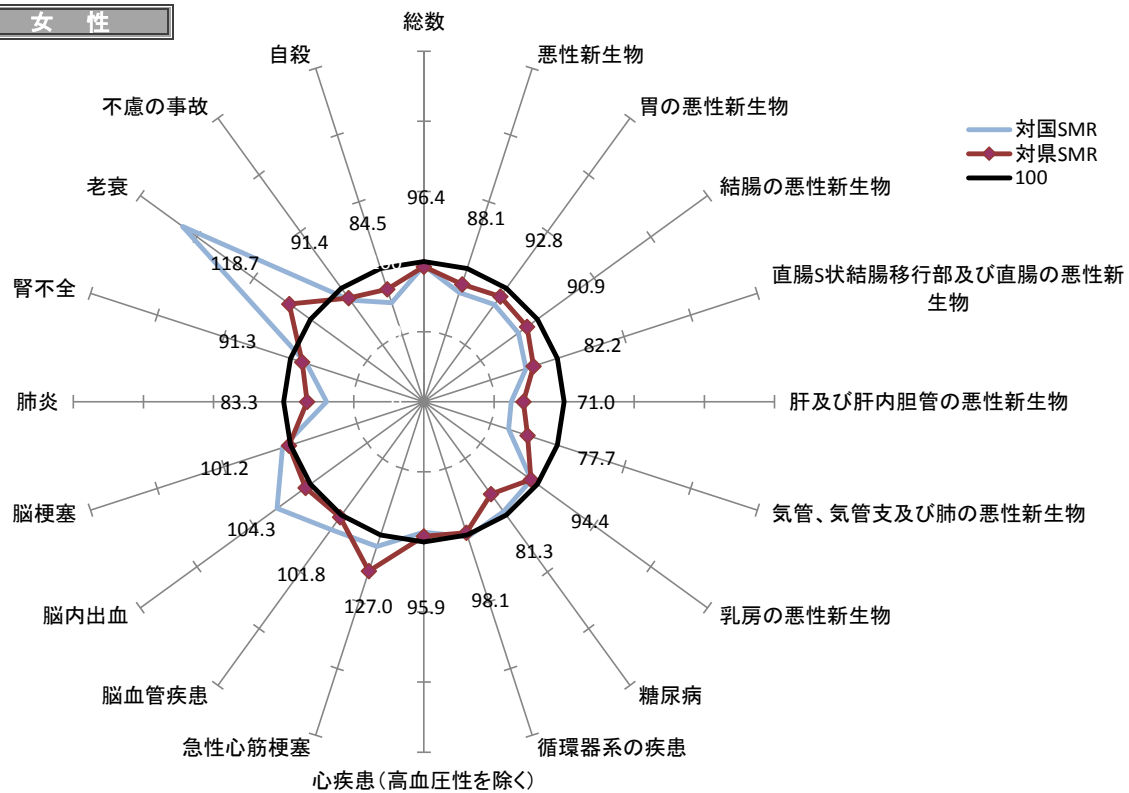
H21-25 市町別SMR分析

圏域名(中東遠圏域)

男性



女性



H21-25 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

H21-25 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	2298	92.6 2,482.2	▽184.2	97.6 2,355.0	▽57.0	2,123.0	96.4 2,201.8	▽78.8	97.2 2,185.1	▽62.1
悪性新生物	687.8	88.5 776.9	▽89.1	89.6 767.5	▽79.7	432.8	88.1 491.2	▽58.4	81.9 528.6	▽95.8
・胃の悪性新生物	100.4	91.0 110.3	▽9.9	85.5 117.4	▽17.0	54.0	92.8 58.2	▽4.2	85.6 63.1	▽9.1
・大腸の悪性新生物	78.0	89.2 87.4	▽9.4	85.0 91.8	▽13.8	63.2	88.7 71.2	▽8.0	81.7 77.4	▽14.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	60.0	75.3 79.7	▽19.7	80.5 74.5	▽14.5	24.6	71.0 34.6	▽10.0	62.3 39.5	▽14.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	167.4	93.1 179.8	▽12.4	91.5 182.9	▽15.5	45.8	77.7 58.9	▽13.1	63.5 72.2	▽26.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	43.6	94.4 46.2	▽2.6	94.7 46.1	▽2.5
・前立腺の悪性新生物	32.0	74.1 43.2	▽11.2	82.8 38.7	▽6.7	-	-	-	-	-
糖尿病	22.6	69.8 32.4	▽9.8	82.2 27.5	▽4.9	24.6	81.3 30.2	▽5.6	96.8 25.4	▽0.8
循環器系の疾患	603.0	91.8 657.0	▽54.0	100.9 597.5	▲5.5	686.6	98.1 699.7	▽13.1	101.3 677.9	▲8.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	318.8	94.9 335.9	▽17.1	97.4 327.4	▽8.6	353.4	95.9 368.4	▽15.0	92.9 380.3	▽26.9
・急性心筋梗塞	111.8	134.9 82.9	▲28.9	129.1 86.6	▲25.2	78.6	127.0 61.9	▲16.7	108.5 72.4	▲6.2
・脳血管疾患	231.6	89.0 260.2	▽28.6	105.4 219.7	▲11.9	272.6	101.8 267.8	▲4.8	112.6 242.1	▲30.5
・脳内出血	76.4	87.0 87.8	▽11.4	112.8 67.7	▲8.7	72.6	104.3 69.6	▲3.0	129.4 56.1	▲16.5
・脳梗塞	133.8	92.0 145.4	▽11.6	104.6 127.9	▲5.9	157.4	101.2 155.5	▲1.9	106.0 148.5	▲8.9
肺炎	207.6	92.4 224.7	▽17.1	87.3 237.7	▽30.1	147.2	83.3 176.8	▽29.6	69.4 212.1	▽64.9
腎不全	46.2	89.3 51.7	▽5.5	111.9 41.3	▲4.9	42.2	91.3 46.2	▽4.0	88.0 48.0	▽5.8
老衰	98.8	113.8 86.8	▲12.0	228.7 43.2	▲55.6	289.4	118.7 243.7	▲45.7	212.7 136.0	▲153.4
不慮の事故	106.6	113.5 93.9	▲12.7	116.4 91.5	▲15.1	60.6	91.4 66.3	▽5.7	89.5 67.7	▽7.1
・自殺	68.4	91.7 74.6	▽6.2	91.3 74.9	▽6.5	23.0	84.5 27.2	▽4.2	74.2 31.0	▽8.0

※ 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。

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(西部保健所)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間		
						*				*
総 数	総数	4,970	94.8	93.6	—	96.0	97.8	96.6	—	99.0
	男	2,582	92.9	91.3	—	94.5	97.8	96.2	—	99.5
	女	2,388	97.0	95.3	—	98.8	97.8	96.1	—	99.6
010 感染症及び寄生虫症	総数	100	90.8	83.0	—	99.1	93.6	85.5	—	102.1
	男	51	89.5	78.9	—	101.2	97.1	85.5	—	109.8
	女	50	92.1	81.0	—	104.3	90.2	79.3	—	102.1
011 腸管感染症	総数	10	100.4	74.8	—	132.0	100.5	74.8	—	132.1
	男	4.6	101.5	64.3	—	152.3	107.0	67.8	—	160.5
	女	5.6	99.6	66.1	—	143.9	95.7	63.6	—	138.3
012 結 核	総数	10	108.8	81.0	—	143.1	114.4	85.2	—	150.5
	男	7.4	130.6	92.0	—	180.1	135.4	95.3	—	186.7
	女	2.8	75.6	41.3	—	126.8	81.2	44.3	—	136.2
呼吸器結核	総数	9.0	109.9	80.2	—	147.1	114.1	83.2	—	152.7
	男	6.6	129.6	89.2	—	182.0	130.2	89.6	—	182.8
	女	2.4	77.5	40.0	—	135.4	85.3	44.0	—	148.9
その他の結核	総数	*	101.4	37.2	—	220.8	116.7	42.8	—	254.1
	男	*	139.8	38.1	—	358.0	203.1	55.3	—	520.3
	女	*	65.5	7.9	—	236.7	63.1	7.6	—	227.9
013 敗血症	総数	31	75.7	64.2	—	88.7	67.7	57.4	—	79.3
	男	17	79.6	63.4	—	98.7	77.0	61.3	—	95.5
	女	14	71.6	55.9	—	90.3	59.3	46.3	—	74.8
014 ウイルス肝炎	総数	17	73.4	58.8	—	90.6	79.5	63.7	—	98.1
	男	7.4	61.5	43.3	—	84.8	72.7	51.2	—	100.2
	女	10	85.7	63.6	—	113.0	85.5	63.5	—	112.7
B型ウイルス肝炎	総数	*	55.4	22.3	—	114.1	65.3	26.2	—	134.5
	男	*	24.8	3.0	—	89.5	30.4	3.7	—	109.9
	女	*	109.4	35.5	—	255.3	120.4	39.1	—	281.0
C型ウイルス肝炎	総数	16	77.7	61.4	—	97.0	84.3	66.6	—	105.2
	男	6.6	67.1	46.2	—	94.2	80.2	55.2	—	112.7
	女	9.0	87.9	64.1	—	117.6	87.5	63.8	—	117.1
その他のウイルス肝炎	総数	*	36.5	4.4	—	131.9	32.7	4.0	—	118.1
	男	*	68.9	8.3	—	248.9	62.4	7.5	—	225.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	*	141.8	17.2	—	512.3	180.7	21.9	—	652.7
	男	*	141.8	17.2	—	512.3	192.8	23.3	—	696.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	31	118.9	101.0	—	139.0	152.1	129.2	—	177.8
	男	14	107.6	84.2	—	135.5	135.8	106.3	—	171.1
	女	17	130.6	104.3	—	161.5	169.2	135.1	—	209.2
020 新 生 物	総数	1,307	89.2	87.0	—	91.4	87.3	85.2	—	89.4
	男	797	89.0	86.2	—	91.8	90.2	87.4	—	93.0
	女	510	89.6	86.1	—	93.1	83.2	80.0	—	86.5
021 悪性新生物	総数	1,267	89.1	86.9	—	91.3	87.2	85.0	—	89.3
	男	775	88.8	86.0	—	91.7	89.9	87.1	—	92.8
	女	492	89.5	86.0	—	93.1	83.2	79.9	—	86.5
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	24	85.0	70.6	—	101.5	86.6	71.9	—	103.3
	男	17	82.1	65.6	—	101.3	86.0	68.8	—	106.2
	女	7.2	93.0	65.1	—	128.7	87.9	61.5	—	121.6
食道の悪性新生物	総数	37	88.0	75.8	—	101.6	79.1	68.1	—	91.2
	男	33	89.2	76.1	—	103.9	83.1	70.9	—	96.8
	女	4.4	79.9	50.0	—	120.9	57.8	36.2	—	87.5
胃の悪性新生物	総数	179	94.9	88.7	—	101.3	88.6	82.9	—	94.6
	男	118	95.3	87.8	—	103.3	89.5	82.5	—	97.1
	女	61	94.0	83.7	—	105.1	86.7	77.3	—	97.0
結腸の悪性新生物	総数	104	85.3	78.1	—	92.9	82.2	75.3	—	89.5
	男	50	79.9	70.3	—	90.4	80.8	71.1	—	91.4
	女	54	91.1	80.5	—	102.6	83.6	73.9	—	94.1
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	54	90.9	80.3	—	102.4	90.9	80.3	—	102.4
	男	37	94.4	81.3	—	109.2	98.3	84.5	—	113.6
	女	17	84.1	67.3	—	103.9	78.3	62.6	—	96.7
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	94	72.9	66.5	—	79.9	73.2	66.7	—	80.1
	男	66	73.2	65.5	—	81.6	78.4	70.1	—	87.3
	女	28	72.2	60.7	—	85.2	63.3	53.2	—	74.7
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	63	84.0	75.0	—	93.9	84.8	75.6	—	94.7
	男	31	83.2	70.5	—	97.4	85.9	72.8	—	100.6
	女	32	84.9	72.2	—	99.1	83.7	71.2	—	97.7

H21~25 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	122	99.8	92.0	—	108.0		104.4	96.3	—	113.0	
	男	67	103.8	93.0	—	115.5		111.2	99.6	—	123.8	
	女	55	95.4	84.4	—	107.3		97.1	86.0	—	109.3	
喉頭の悪性新生物	総数	2.8	68.8	37.6	—	115.5		71.0	38.8	—	119.2	
	男	2.8	75.0	40.9	—	125.8		77.5	42.3	—	130.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	240	89.8	84.8	—	95.0	* ▽	84.0	79.3	—	88.9	* ▽
	男	187	92.9	87.0	—	99.0	* ▽	91.3	85.5	—	97.3	* ▽
	女	53	80.3	70.9	—	90.6	* ▽	65.6	57.9	—	74.0	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	6.0	119.7	80.7	—	170.9		99.9	67.4	—	142.6	
	男	2.2	105.5	52.6	—	188.8		76.7	38.3	—	137.3	
	女	3.8	129.8	78.1	—	202.7		121.0	72.8	—	188.9	
乳房の悪性新生物	総数	50	95.1	83.6	—	107.7		95.1	83.7	—	107.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	50	95.6	84.0	—	108.2		95.8	84.3	—	108.5	
子宮の悪性新生物	総数	22	86.8	71.2	—	104.8		89.3	73.3	—	107.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	22	86.8	71.2	—	104.8		89.3	73.3	—	107.9	
卵巣の悪性新生物	総数	18	94.7	76.1	—	116.4		93.9	75.5	—	115.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	18	94.7	76.1	—	116.4		93.9	75.5	—	115.5	
前立腺の悪性新生物	総数	36	75.0	64.5	—	86.8	* ▽	83.7	71.9	—	96.8	* ▽
	男	36	75.0	64.5	—	86.8	* ▽	83.7	71.9	—	96.8	* ▽
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	30	92.6	78.4	—	108.7		106.0	89.7	—	124.4	
	男	23	95.9	79.2	—	115.1		119.4	98.6	—	143.3	
	女	7.0	83.2	58.0	—	115.8		77.5	54.0	—	107.8	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	6.8	70.0	48.5	—	97.8	* ▽	84.1	58.2	—	117.5	
	男	4.8	79.0	50.6	—	117.5		104.1	66.7	—	154.9	
	女	2.0	55.1	26.4	—	101.2		57.5	27.5	—	105.8	
悪性リンパ腫	総数	39	87.6	75.7	—	100.7		94.8	82.0	—	109.0	
	男	23	90.8	75.1	—	108.8		101.3	83.8	—	121.4	
	女	16	83.2	65.8	—	103.7		86.5	68.5	—	107.8	
白血病	総数	33	100.9	86.1	—	117.5		102.9	87.8	—	119.8	
	男	22	102.9	84.6	—	124.0		114.6	94.2	—	138.1	
	女	11	97.2	73.5	—	126.3		85.7	64.7	—	111.3	
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	22	112.6	92.5	—	135.7		129.8	106.7	—	156.5	* ▲
	男	11	108.9	82.0	—	141.8		127.2	95.8	—	165.6	
	女	11	116.5	87.7	—	151.6		132.5	99.8	—	172.5	
その他の悪性新生物	総数	83	88.2	80.0	—	97.1	* ▽	82.5	74.8	—	90.8	* ▽
	男	43	80.2	69.8	—	91.6	* ▽	77.4	67.5	—	88.5	* ▽
	女	40	98.9	85.7	—	113.6		88.7	76.9	—	101.8	
O22 その他の新生物	総数	40	93.1	80.6	—	106.9		93.8	81.3	—	107.8	
	男	22	94.0	77.2	—	113.3		101.6	83.5	—	122.5	
	女	18	92.0	74.0	—	113.1		85.8	69.0	—	105.4	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	10	102.9	76.8	—	134.9		94.5	70.6	—	124.0	
	男	5.4	101.6	66.9	—	147.8		102.4	67.4	—	149.0	
	女	5.0	104.3	67.5	—	154.0		87.3	56.5	—	128.9	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	30	90.0	76.1	—	105.8		93.6	79.1	—	109.9	
	男	17	91.7	73.1	—	113.7		101.4	80.8	—	125.7	
	女	13	88.0	67.9	—	112.1		85.2	65.7	—	108.6	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	16	100.4	79.9	—	124.6		92.8	73.8	—	115.2	
	男	6.4	85.3	58.4	—	120.5		83.1	56.8	—	117.3	
	女	10	113.2	84.0	—	149.3		100.3	74.5	—	132.3	
O31 貧 血	総数	8.2	110.6	79.4	—	150.1		110.5	79.3	—	149.9	
	男	2.4	84.7	43.7	—	147.9		84.7	43.7	—	148.0	
	女	5.8	126.7	84.8	—	182.0		126.4	84.6	—	181.6	
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	8.2	91.9	65.9	—	124.7		80.0	57.4	—	108.5	
	男	4.0	85.7	52.3	—	132.4		82.1	50.1	—	126.8	
	女	4.2	98.7	61.1	—	150.9		78.1	48.3	—	119.4	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	95	92.6	84.4	—	101.3		106.1	96.8	—	116.1	
	男	41	79.2	68.7	—	90.8	* ▽	93.1	80.8	—	106.8	
	女	54	106.3	93.9	—	119.8		118.8	105.0	—	133.9	* ▲
O41 糖尿病	総数	52	74.2	65.4	—	83.7	* ▽	87.7	77.4	—	99.1	* ▽
	男	24	67.2	55.8	—	80.2	* ▽	79.0	65.6	—	94.4	* ▽
	女	28	81.7	68.6	—	96.5	* ▽	97.2	81.7	—	114.9	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(西部保健所)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▲	全国SMR	95%信頼区間			*	▲
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	43	132.8	115.5	—	151.8	*	▲	142.5	124.0	—	163.0	*	▲
	男	17	107.3	85.5	—	133.1			126.2	100.5	—	156.4	*	▲
	女	26	156.4	130.7	—	185.7	*	▲	155.4	129.8	—	184.5	*	▲
050 精神及び行動の障害	総数	58	106.4	94.5	—	119.5			161.6	143.5	—	181.4	*	▲
	男	18	104.9	84.3	—	129.1			155.7	125.1	—	191.6	*	▲
	女	40	107.1	92.8	—	123.1			164.4	142.4	—	188.8	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	50	106.2	93.4	—	120.2			170.7	150.1	—	193.3	*	▲
	男	15	119.7	94.3	—	149.8			189.2	149.1	—	236.8	*	▲
	女	34	101.1	86.6	—	117.4			163.6	140.1	—	190.0	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	8.2	108.1	77.6	—	146.7			122.2	87.7	—	165.8		
	男	2.6	61.0	32.4	—	104.3			76.5	40.7	—	130.9		
	女	5.6	168.7	112.1	—	243.8	*	▲	169.0	112.2	—	244.2	*	▲
060 神経系の疾患	総数	105	103.3	94.7	—	112.5			128.2	117.5	—	139.6	*	▲
	男	52	105.0	92.6	—	118.5			130.8	115.4	—	147.7	*	▲
	女	53	101.7	89.9	—	114.7			125.8	111.1	—	141.8	*	▲
061 髄膜炎	総数	2.6	207.3	110.3	—	354.6	*	▲	192.9	102.6	—	329.8		
	男	*	224.5	96.9	—	442.5			206.4	89.1	—	406.9		
	女	*	184.7	60.0	—	431.1			174.5	56.7	—	407.3		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	10	101.4	75.2	—	133.7			125.4	93.0	—	165.3		
	男	7.0	120.8	84.1	—	168.0			152.9	106.5	—	212.7	*	▲
	女	3.0	73.7	41.2	—	121.6			88.3	49.4	—	145.6		
063 パーキンソン病	総数	32	111.0	94.4	—	129.7			146.8	124.8	—	171.5	*	▲
	男	14	101.7	79.0	—	128.9			135.7	105.4	—	172.1	*	▲
	女	18	119.2	95.9	—	146.6			156.4	125.7	—	192.2	*	▲
064 アルツハイマー病	総数	22	88.5	72.8	—	106.5			114.9	94.6	—	138.3		
	男	7.6	86.0	60.9	—	118.0			112.3	79.4	—	154.1		
	女	15	89.8	70.5	—	112.7			116.3	91.3	—	146.0		
065 その他の神経系の疾患	総数	39	104.5	90.3	—	120.3			121.8	105.2	—	140.2	*	▲
	男	22	106.6	87.7	—	128.4			126.1	103.7	—	151.8	*	▲
	女	17	101.8	81.1	—	126.2			116.4	92.7	—	144.4		
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	*	646.2	16.4	—	3,600.7			246.1	6.2	—	1,371.2		
	男	*	646.2	16.4	—	3,600.7			464.8	11.8	—	2,589.9		
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
090 循環器系の疾患	総数	1,453	95.8	93.6	—	98.0	*	▽	101.9	99.5	—	104.2		
	男	686	93.3	90.2	—	96.4	*	▽	102.5	99.1	—	106.0		
	女	767	98.1	95.1	—	101.3			101.3	98.1	—	104.6		
091 高血圧性疾患	総数	39	118.0	102.0	—	135.8	*	▲	136.8	118.3	—	157.5	*	▲
	男	11	97.3	73.7	—	126.0			109.8	83.1	—	142.2		
	女	27	129.5	108.7	—	153.0	*	▲	152.5	128.0	—	180.3	*	▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	13	90.0	69.2	—	115.2			83.0	63.8	—	106.2		
	男	3.2	70.3	40.1	—	114.1			59.5	34.0	—	96.7	*	▽
	女	9.4	99.5	73.1	—	132.3			95.8	70.4	—	127.4		
その他の高血圧性疾患	総数	26	138.7	116.0	—	164.6	*	▲	198.9	166.3	—	236.1	*	▲
	男	8.2	114.4	82.1	—	155.2			163.7	117.4	—	222.0	*	▲
	女	18	153.6	123.5	—	188.8	*	▲	220.6	177.4	—	271.2	*	▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	756	96.0	93.0	—	99.1	*	▽	95.5	92.5	—	98.6	*	▽
	男	361	95.9	91.5	—	100.4			98.3	93.8	—	103.0		
	女	395	96.1	91.9	—	100.4			93.1	89.1	—	97.3	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	11	92.5	69.5	—	120.7			106.8	80.2	—	139.3		
	男	4.0	104.3	63.7	—	161.1			130.1	79.4	—	200.9		
	女	6.8	86.7	60.1	—	121.2			96.6	66.9	—	135.0		
急性心筋梗塞	総数	201	124.2	116.7	—	132.1	*	▲	113.1	106.2	—	120.3	*	▲
	男	119	127.7	117.6	—	138.4	*	▲	122.2	112.5	—	132.4	*	▲
	女	83	119.6	108.3	—	131.7	*	▲	102.1	92.5	—	112.5		
その他の虚血性心疾患	総数	62	59.5	53.0	—	66.5	*	▽	44.1	39.3	—	49.3	*	▽
	男	30	51.5	43.6	—	60.4	*	▽	38.5	32.5	—	45.1	*	▽
	女	32	69.5	59.2	—	81.2	*	▽	51.2	43.5	—	59.7	*	▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	46	101.5	88.8	—	115.5			120.0	105.0	—	136.5	*	▲
	男	14	95.8	74.5	—	121.2			115.9	90.1	—	146.6		
	女	32	104.1	88.7	—	121.5			121.9	103.8	—	142.1	*	▲
心筋症	総数	14	96.7	75.4	—	122.2			92.3	72.0	—	116.6		
	男	9.6	110.1	81.2	—	146.0			107.8	79.5	—	142.9		
	女	4.4	76.5	47.9	—	115.8			70.3	44.0	—	106.4		

H21~25 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	126	93.3	86.2	—	100.9		118.6	109.5	—	128.2	* ▲
	男	63	89.4	79.8	—	99.8	* ▼	122.2	109.1	—	136.5	* ▲
	女	63	97.5	87.1	—	108.9		115.2	102.8	—	128.6	* ▲
心不全	総数	281	94.1	89.2	—	99.1	* ▼	99.6	94.4	—	104.9	
	男	115	96.0	88.3	—	104.2		108.4	99.7	—	117.6	
	女	167	92.8	86.6	—	99.3	* ▼	94.3	88.0	—	100.9	
その他の心疾患	総数	14	93.5	72.9	—	118.1		70.5	55.0	—	89.1	* ▼
	男	7.0	87.0	60.6	—	121.0		67.1	46.7	—	93.3	* ▼
	女	7.0	100.9	70.3	—	140.4		74.3	51.7	—	103.3	
093 脳血管疾患	総数	570	96.5	93.0	—	100.1		110.3	106.3	—	114.5	* ▲
	男	266	91.2	86.4	—	96.3	* ▼	108.0	102.3	—	114.0	* ▲
	女	304	101.6	96.5	—	106.8		112.4	106.8	—	118.2	* ▲
くも膜下出血	総数	60	97.8	87.0	—	109.5		107.3	95.5	—	120.1	
	男	21	93.0	75.9	—	112.8		97.9	79.9	—	118.8	
	女	39	100.5	87.0	—	115.6		112.9	97.7	—	129.8	
脳内出血	総数	175	99.2	92.8	—	106.0		126.2	118.0	—	134.9	* ▲
	男	92	93.3	85.0	—	102.3		121.1	110.3	—	132.7	* ▲
	女	83	106.7	96.7	—	117.5		132.4	120.0	—	145.8	* ▲
脳梗塞	総数	323	96.2	91.6	—	101.0		104.8	99.7	—	110.0	
	男	150	92.1	85.6	—	98.9	* ▼	104.7	97.3	—	112.5	
	女	174	100.1	93.5	—	106.9		104.9	98.0	—	112.1	
その他の脳血管疾患	総数	11	68.0	51.5	—	88.1	* ▼	86.5	65.5	—	112.1	
	男	3.6	44.2	26.2	—	69.8	* ▼	59.0	34.9	—	93.3	* ▼
	女	7.8	90.5	64.4	—	123.7		110.2	78.4	—	150.7	
094 大動脈瘤及び解離	総数	58	78.7	69.9	—	88.3	* ▼	94.1	83.6	—	105.7	
	男	35	85.7	73.5	—	99.4	* ▼	106.6	91.3	—	123.6	
	女	23	70.0	57.7	—	84.1	* ▼	79.9	65.9	—	96.0	* ▼
095 その他の循環器系の疾患	総数	31	93.4	79.3	—	109.4		106.5	90.4	—	124.8	
	男	13	83.7	64.7	—	106.5		99.2	76.7	—	126.2	
	女	18	102.4	82.1	—	126.2		112.8	90.5	—	139.0	
100 呼吸器系の疾患	総数	706	92.6	89.5	—	95.7	* ▼	89.4	86.5	—	92.4	* ▼
	男	422	94.1	90.1	—	98.2	* ▼	96.3	92.2	—	100.4	
	女	284	90.4	85.8	—	95.3	* ▼	80.8	76.7	—	85.2	* ▼
101 インフルエンザ	総数	3.2	96.0	54.8	—	155.9		130.7	74.7	—	212.3	
	男	*	124.0	56.7	—	235.4		152.9	69.9	—	290.3	
	女	*	74.4	29.9	—	153.3		110.2	44.3	—	227.0	
102 肺 炎	総数	398	88.8	84.9	—	92.8	* ▼	79.2	75.8	—	82.8	* ▼
	男	232	92.4	87.2	—	97.9	* ▼	87.2	82.3	—	92.4	* ▼
	女	166	84.2	78.5	—	90.1	* ▼	70.2	65.5	—	75.1	* ▼
103 急性気管支炎	総数	*	88.9	35.7	—	183.2		55.3	22.2	—	113.9	
	男	*	141.0	45.8	—	329.2		102.4	33.3	—	239.1	
	女	*	46.2	5.6	—	167.0		25.7	3.1	—	92.8	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	63	92.4	82.5	—	103.2		94.9	84.7	—	105.9	
	男	54	94.5	83.5	—	106.4		103.9	91.8	—	117.1	
	女	9.6	82.5	60.8	—	109.4		63.8	47.0	—	84.6	* ▼
105 喘 息	総数	7.2	111.3	78.0	—	154.2		82.0	57.4	—	113.6	
	男	3.8	124.2	74.7	—	193.9		101.3	60.9	—	158.2	
	女	3.4	99.8	58.1	—	159.8		67.7	39.4	—	108.3	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	233	99.3	93.7	—	105.2		112.6	106.3	—	119.3	* ▲
	男	130	95.7	88.5	—	103.4		112.8	104.3	—	121.8	* ▲
	女	103	104.2	95.4	—	113.7		112.5	103.0	—	122.6	* ▲
110 消化器系の疾患	総数	165	91.4	85.3	—	97.9	* ▼	87.5	81.6	—	93.6	* ▼
	男	87	89.7	81.5	—	98.6	* ▼	87.8	79.8	—	96.4	* ▼
	女	78	93.4	84.4	—	103.2		87.1	78.6	—	96.2	* ▼
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	10	84.4	63.0	—	110.7		78.6	58.7	—	103.1	
	男	5.6	81.6	54.2	—	118.0		77.2	51.3	—	111.6	
	女	4.8	87.9	56.3	—	130.8		80.3	51.5	—	119.5	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	23	94.4	77.9	—	113.3		89.3	73.7	—	107.2	
	男	12	103.3	78.4	—	133.5		100.8	76.5	—	130.3	
	女	11	86.8	65.7	—	112.4		80.0	60.6	—	103.7	
113 肝疾患	総数	47	84.3	73.8	—	95.8	* ▼	70.9	62.1	—	80.6	* ▼
	男	32	87.1	74.1	—	101.7		74.4	63.3	—	86.9	* ▼
	女	15	78.7	61.8	—	98.8	* ▼	64.3	50.5	—	80.8	* ▼
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	21	76.9	62.9	—	93.1	* ▼	60.2	49.3	—	72.9	* ▼
	男	11	72.7	55.0	—	94.1	* ▼	57.4	43.5	—	74.4	* ▼
	女	9.6	82.6	60.9	—	109.5		63.9	47.1	—	84.7	* ▼

H21～25 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	26	91.4	76.3	—	108.6		82.9	69.2	—	98.5	* ▽
	男	21	97.9	79.9	—	118.7		89.0	72.6	—	107.9	
	女	5.2	72.5	47.4	—	106.3		65.1	42.5	—	95.4	* ▽
114 その他の消化器系の疾患	総数	85	96.1	87.2	—	105.7		101.4	92.0	—	111.5	
	男	38	89.7	77.5	—	103.4		101.1	87.3	—	116.5	
	女	47	102.1	89.4	—	116.1		101.6	89.0	—	115.5	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	8.8	130.1	94.5	—	174.7		158.1	114.9	—	212.2	* ▲
	男	3.2	121.0	69.1	—	196.5		154.6	88.3	—	251.1	
	女	5.6	136.0	90.4	—	196.6		160.1	106.4	—	231.5	* ▲
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	33	113.2	96.5	—	131.9		145.4	124.0	—	169.5	* ▲
	男	11	98.8	74.4	—	128.6		131.5	99.1	—	171.2	
	女	22	122.2	100.3	—	147.4	* ▲	153.6	126.1	—	185.3	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	130	88.7	82.0	—	95.8	* ▽	93.5	86.5	—	101.0	
	男	65	88.6	79.2	—	98.8	* ▽	107.7	96.2	—	120.1	
	女	65	88.8	79.4	—	99.0	* ▽	82.7	74.0	—	92.3	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	11	84.6	63.7	—	110.1		68.2	51.3	—	88.7	* ▽
	男	4.8	89.6	57.4	—	133.4		80.6	51.6	—	119.9	
	女	6.2	81.0	55.0	—	115.0		60.9	41.4	—	86.4	* ▽
142 腎不全	総数	103	93.9	85.9	—	102.3		103.0	94.2	—	112.3	
	男	53	92.5	81.7	—	104.2		115.7	102.3	—	130.5	* ▲
	女	49	95.4	83.9	—	108.1		92.0	80.8	—	104.2	
急性腎不全	総数	12	88.8	68.0	—	113.8		73.2	56.1	—	93.8	* ▽
	男	6.6	90.4	62.2	—	127.0		88.0	60.6	—	123.7	
	女	5.8	86.9	58.2	—	124.9		61.4	41.1	—	88.2	* ▽
慢性腎不全	総数	68	97.3	87.3	—	108.2		113.6	101.9	—	126.4	* ▲
	男	37	93.8	80.7	—	108.4		126.4	108.8	—	146.1	* ▲
	女	32	101.6	86.5	—	118.7		101.8	86.6	—	118.9	
詳細不明の腎不全	総数	22	87.0	71.5	—	105.0		96.8	79.5	—	116.8	
	男	10	89.1	66.3	—	117.2		105.2	78.3	—	138.3	
	女	12	85.3	64.8	—	110.3		90.5	68.7	—	117.0	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	16	67.2	53.3	—	83.7	* ▽	70.3	55.7	—	87.5	* ▽
	男	6.4	65.3	44.6	—	92.1	* ▽	81.0	55.4	—	114.4	
	女	9.6	68.6	50.6	—	91.0	* ▽	64.6	47.6	—	85.6	* ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	*	139.8	16.9	—	505.0		197.1	23.8	—	712.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	139.8	16.9	—	505.0		197.1	23.8	—	712.1	
160 周産期に発生した病態	総数	3.0	106.3	59.5	—	175.4		95.7	53.5	—	157.8	
	男	*	107.1	43.1	—	220.7		81.4	32.7	—	167.7	
	女	*	105.6	45.6	—	208.2		113.1	48.8	—	222.9	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	*	91.9	2.3	—	512.1		63.1	1.6	—	351.4	
	男	*	128.5	3.3	—	716.1		113.6	2.9	—	633.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	*	96.0	38.6	—	197.9		84.9	34.1	—	175.1	
	男	*	146.0	47.4	—	340.9		112.2	36.4	—	262.0	
	女	*	51.7	6.3	—	186.9		52.8	6.4	—	190.8	
164 周産期に特異的な感染症	総数	*	128.7	3.3	—	717.3		80.6	2.0	—	449.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	322.6	8.2	—	1,797.6		196.8	5.0	—	1,096.4	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	*	99.1	12.0	—	358.0		88.5	10.7	—	319.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	184.3	22.3	—	666.1		196.8	23.8	—	710.9	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	*	136.2	37.1	—	348.7		178.0	48.5	—	455.8	
	男	*	107.1	2.7	—	596.8		81.5	2.1	—	454.0	
	女	*	149.7	30.9	—	437.6		294.0	60.6	—	859.5	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	7.0	87.2	60.8	—	121.3		74.6	52.0	—	103.8	
	男	3.6	94.4	55.9	—	149.2		79.3	46.9	—	125.3	
	女	3.4	80.7	47.0	—	129.3		70.3	40.9	—	112.6	
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	4.0	115.9	70.8	—	179.0		85.1	52.0	—	131.5	
	男	2.4	130.2	67.2	—	227.4		107.5	55.5	—	187.8	
	女	*	99.5	43.0	—	196.1		64.8	28.0	—	127.8	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

保健所名(西部保健所)

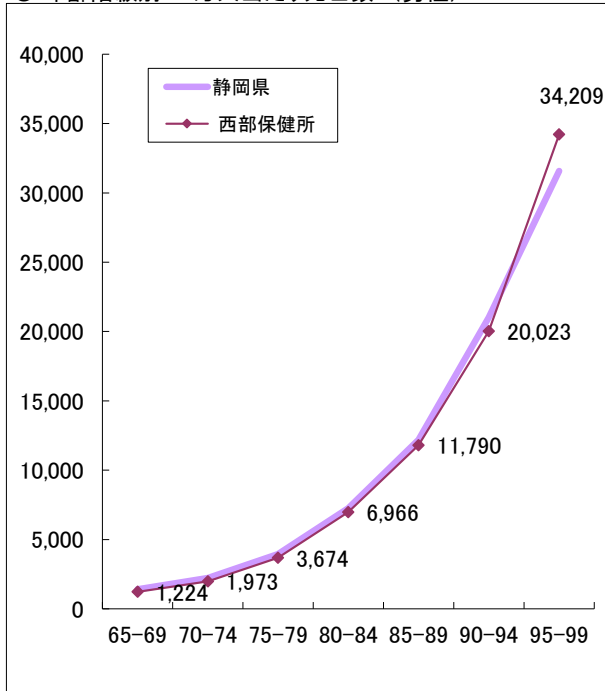
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	2.8	106.5	58.2	—	178.8	81.8	44.7	—	137.3
	男	2.0	129.1	61.8	—	237.5	120.9	57.9	—	222.4
	女	* 74.1		20.2	—	189.8	45.2	12.3	—	115.8
その他の循環器系の先天奇形	総数	* 145.7		53.5	—	317.2	94.0	34.5	—	204.5
	男	* 135.6		16.4	—	489.9	69.2	8.4	—	250.0
	女	* 151.4		41.2	—	387.7	114.4	31.2	—	293.1
173 消化器系の先天奇形	総数	* 30.9		0.8	—	171.9	46.1	1.2	—	256.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	* 49.0		1.2	—	273.0	83.1	2.1	—	463.1
174 その他の先天奇形及び変形	総数	* 59.9		22.0	—	130.4	50.3	18.5	—	109.6
	男	* 61.7		12.7	—	180.4	46.6	9.6	—	136.2
	女	* 58.1		12.0	—	170.0	54.7	11.3	—	160.0
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	* 97.2		42.0	—	191.6	114.0	49.2	—	224.6
	男	* 94.1		19.4	—	274.9	99.9	20.6	—	292.1
	女	* 99.2		32.2	—	231.5	124.4	40.4	—	290.4
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	470	111.8	107.4	—	116.5	181.6	174.4	—	189.1
	男	135	106.3	98.4	—	114.6	163.4	151.3	—	176.2
	女	335	114.2	108.8	—	119.8	190.2	181.2	—	199.5
181 老 衰	総数	425	115.2	110.4	—	120.2	212.4	203.5	—	221.6
	男	108	111.8	102.6	—	121.7	223.8	205.3	—	243.5
	女	317	116.4	110.7	—	122.3	208.8	198.6	—	219.3
182 乳幼児突然死症候群	総数	* 75.7		9.2	—	273.5	55.1	6.7	—	198.9
	男	* 107.1		13.0	—	387.0	94.9	11.5	—	342.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	44	87.8	76.6	—	100.1	76.8	67.0	—	87.6
	男	26	88.5	74.0	—	105.0	78.1	65.4	—	92.6
	女	18	86.7	69.7	—	106.6	74.9	60.3	—	92.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	313	98.5	93.7	—	103.5	97.7	92.9	—	102.6
	男	203	100.5	94.4	—	106.8	101.5	95.4	—	108.0
	女	110	95.1	87.3	—	103.4	91.3	83.8	—	99.2
201 不慮の事故	総数	188	104.6	98.1	—	111.6	105.2	98.6	—	112.2
	男	117	110.6	101.8	—	120.0	113.5	104.5	—	123.1
	女	71	96.1	86.4	—	106.6	94.0	84.5	—	104.3
交通事故	総数	40	127.0	110.0	—	145.9	139.3	120.7	—	160.0
	男	28	133.8	112.7	—	157.7	145.2	122.3	—	171.1
	女	12	113.1	85.9	—	146.2	126.7	96.2	—	163.9
転倒・転落	総数	33	86.2	73.6	—	100.4	105.9	90.4	—	123.4
	男	22	98.8	81.1	—	119.3	120.6	98.9	—	145.6
	女	11	69.4	52.6	—	89.9	86.1	65.2	—	111.5
不慮の溺死及び溺水	総数	27	93.1	78.0	—	110.2	94.2	79.0	—	111.5
	男	14	95.6	74.4	—	121.0	90.4	70.4	—	114.5
	女	13	90.5	70.0	—	115.2	98.5	76.2	—	125.3
不慮の窒息	総数	53	114.1	100.8	—	128.7	129.7	114.5	—	146.2
	男	27	112.7	94.5	—	133.3	131.0	109.9	—	154.9
	女	26	115.7	96.6	—	137.5	128.3	107.1	—	152.4
露 煙,火及び火炎への曝	総数	3.4	71.8	41.8	—	115.0	60.0	35.0	—	96.1
	男	2.8	95.3	52.0	—	159.9	80.2	43.8	—	134.5
	女	* 33.4		6.9	—	97.7	27.7	5.7	—	80.9
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	4.0	139.7	85.3	—	215.8	108.7	66.3	—	167.8
	男	3.0	155.0	86.7	—	255.6	126.1	70.5	—	208.1
	女	* 107.9		35.0	—	251.8	76.8	24.9	—	179.2
その他の不慮の事故	総数	27	102.8	86.3	—	121.6	68.9	57.9	—	81.5
	男	20	105.0	85.4	—	127.9	84.7	68.8	—	103.1
	女	7.6	97.5	69.0	—	133.9	46.4	32.8	—	63.7
202 自 殺	総数	104	90.7	83.0	—	98.8	87.3	79.9	—	95.1
	男	77	91.6	82.7	—	101.2	91.4	82.5	—	101.0
	女	27	88.2	73.9	—	104.3	77.3	64.8	—	91.5
203 他 殺	総数	2.2	102.5	51.1	—	183.3	117.8	58.7	—	210.8
	男	* 91.1		24.8	—	233.2	83.3	22.7	—	213.3
	女	* 110.3		44.4	—	227.4	154.3	62.0	—	318.1
204 その他の外因	総数	19	88.8	71.8	—	108.5	91.2	73.8	—	111.5
	男	8.8	73.9	53.7	—	99.2	72.5	52.7	—	97.4
	女	10	107.4	80.0	—	141.3	117.2	87.2	—	154.1
【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	158	89.2	83.1	—	95.6	84.9	79.1	—	91.1
	男	87	89.1	80.9	—	97.9	87.3	79.3	—	95.9
	女	71	89.3	80.3	—	99.1	82.2	73.9	—	91.2

H21-25 市町別SMR分析

保健所名(西部保健所)

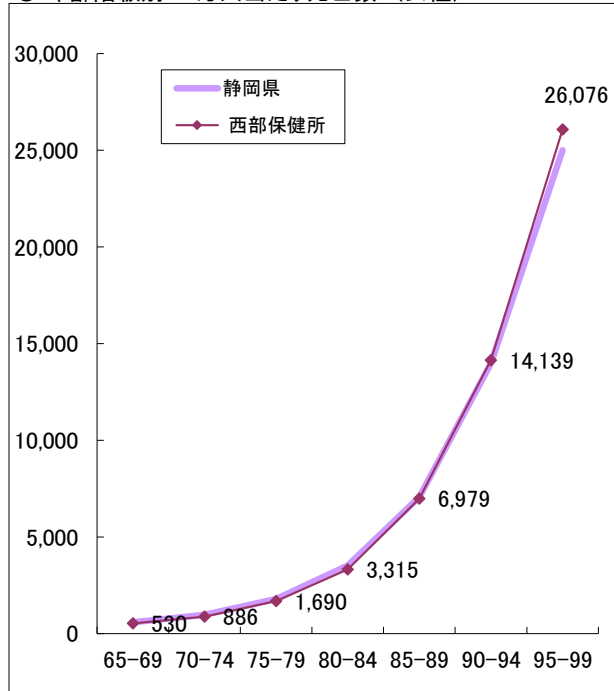
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



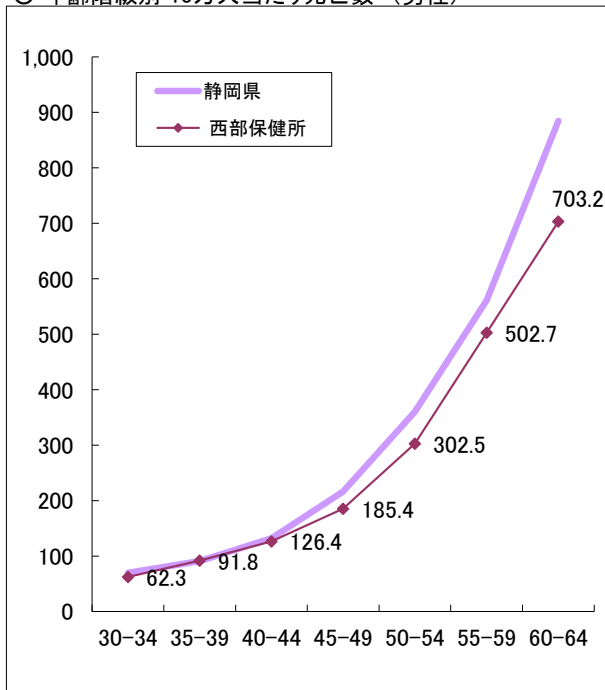
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



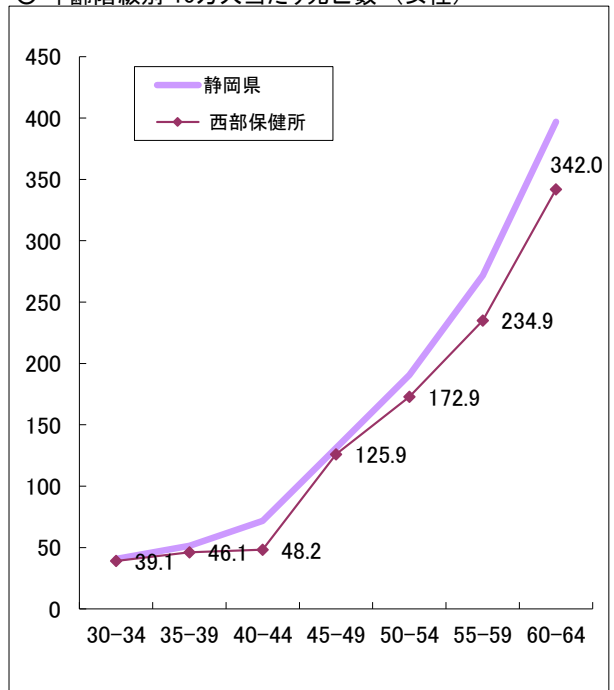
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



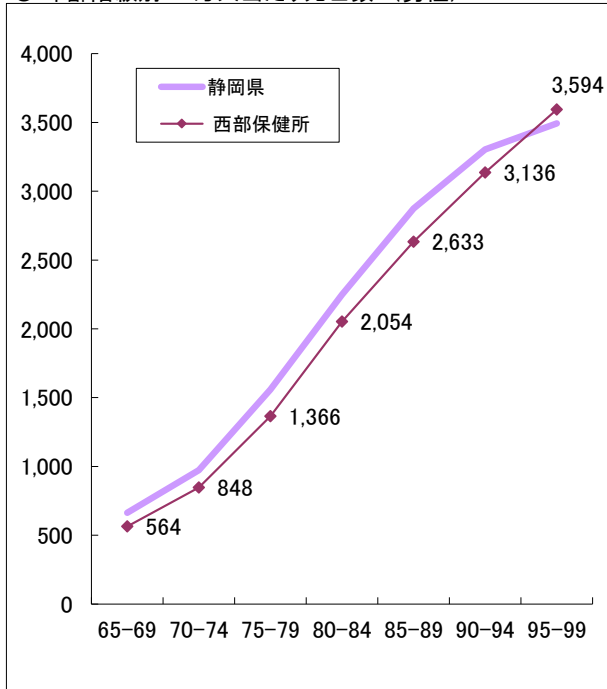
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

保健所名(西部保健所)

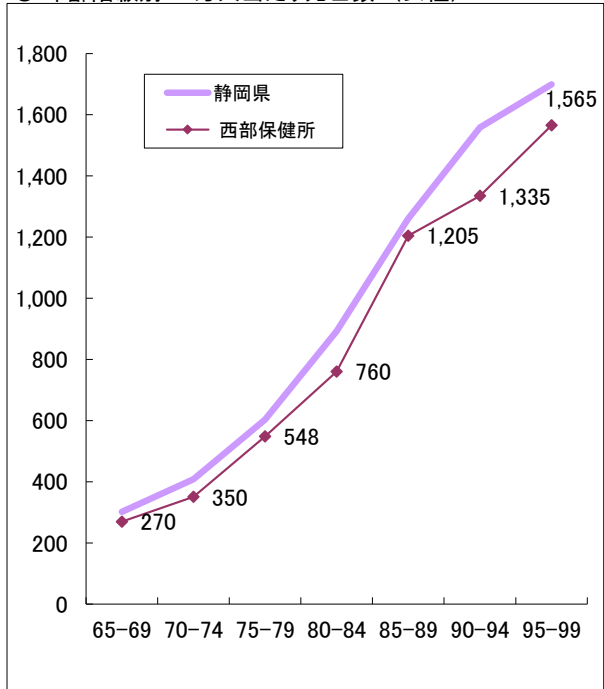
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



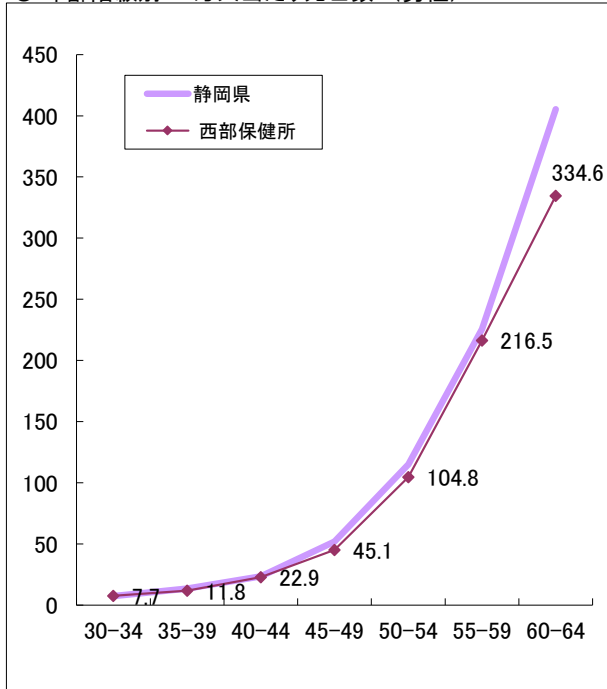
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



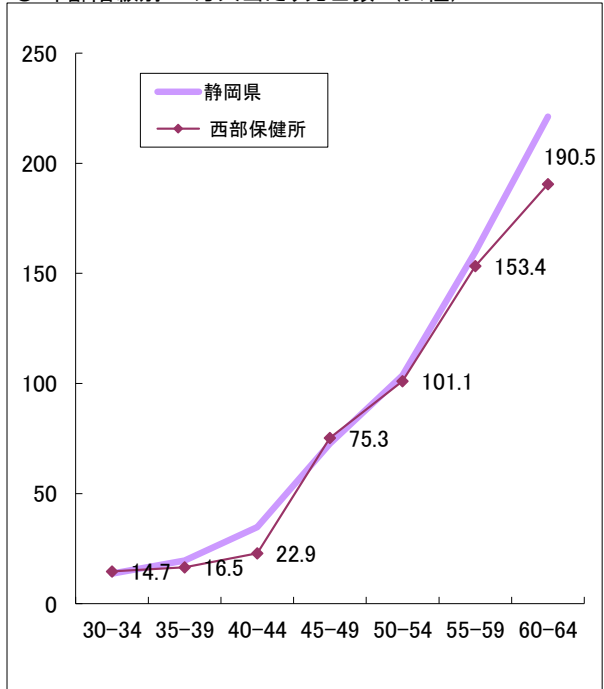
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



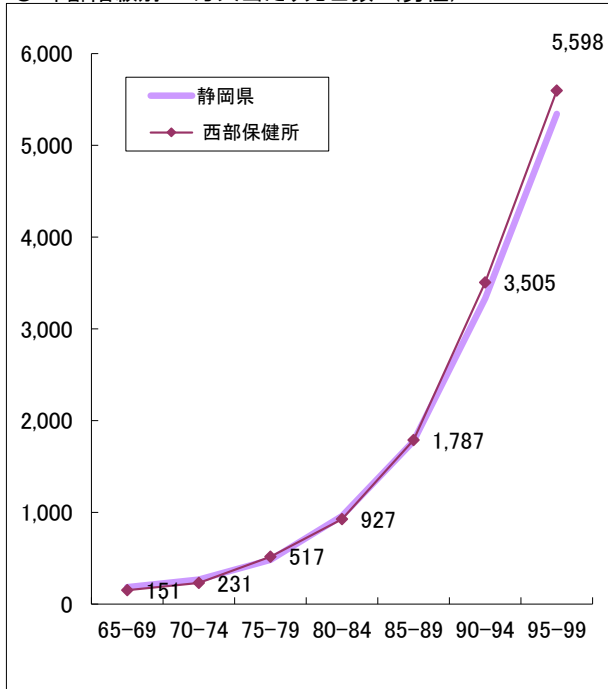
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

保健所名(西部保健所)

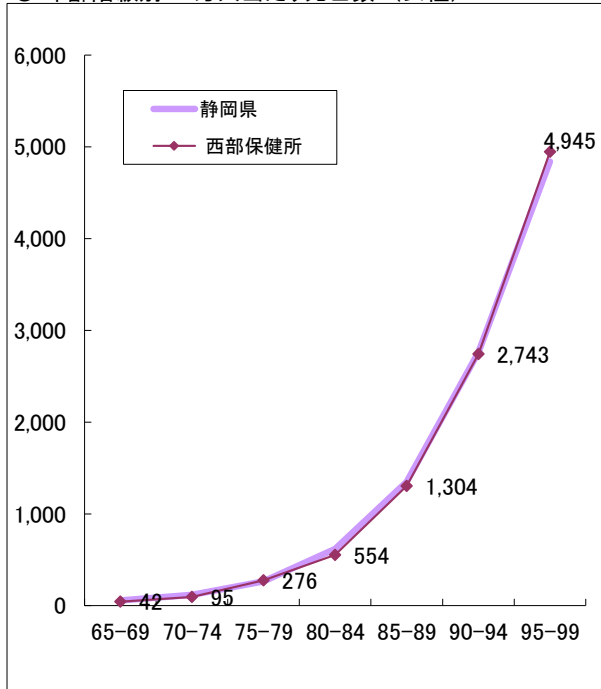
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



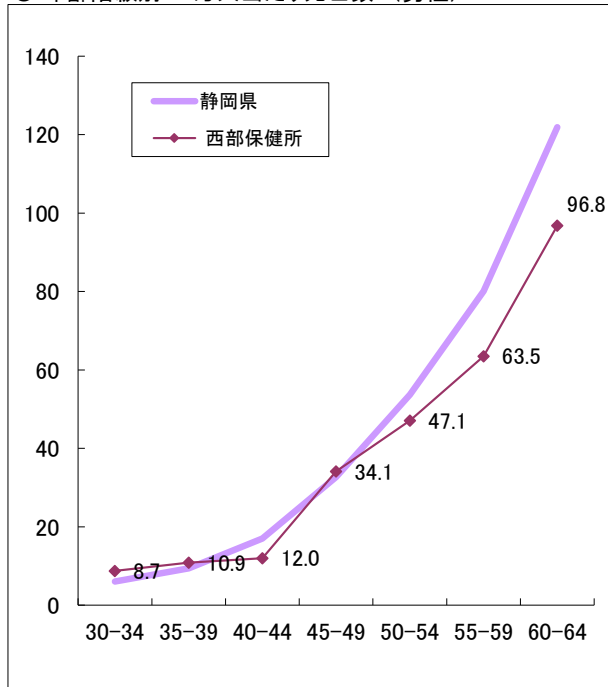
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



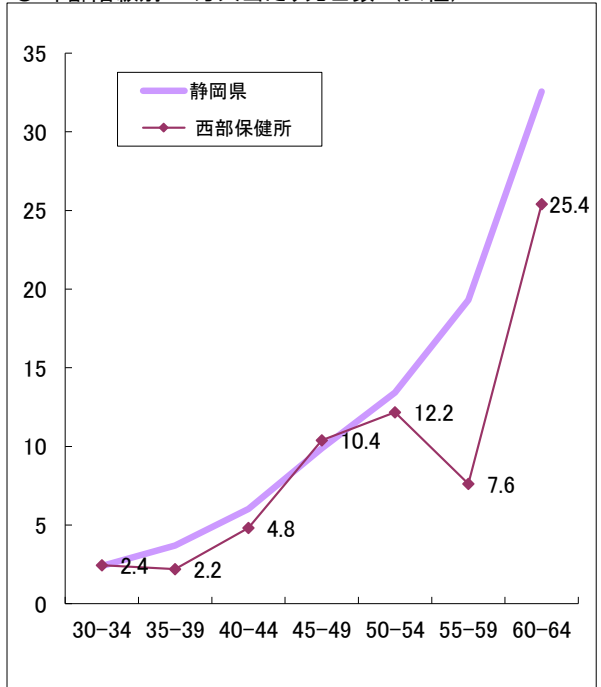
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



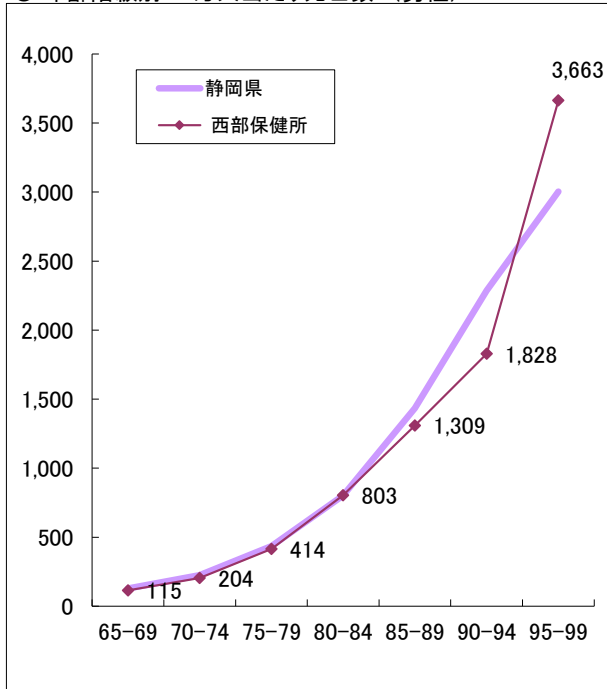
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

保健所名(西部保健所)

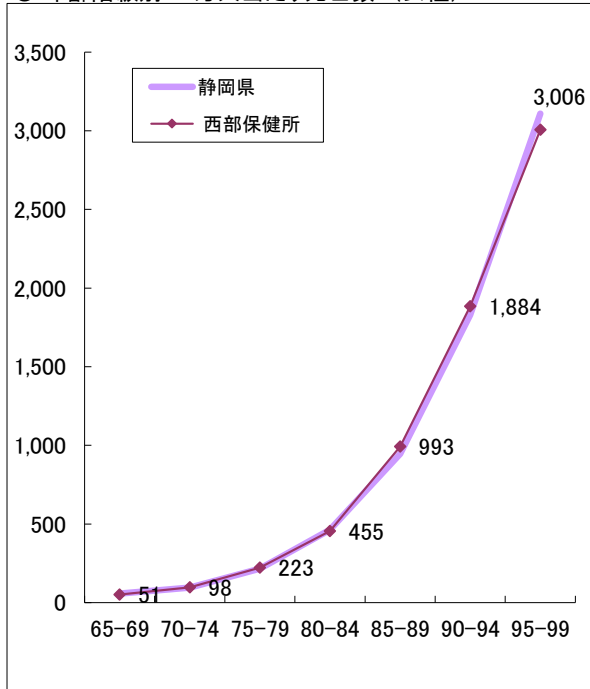
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



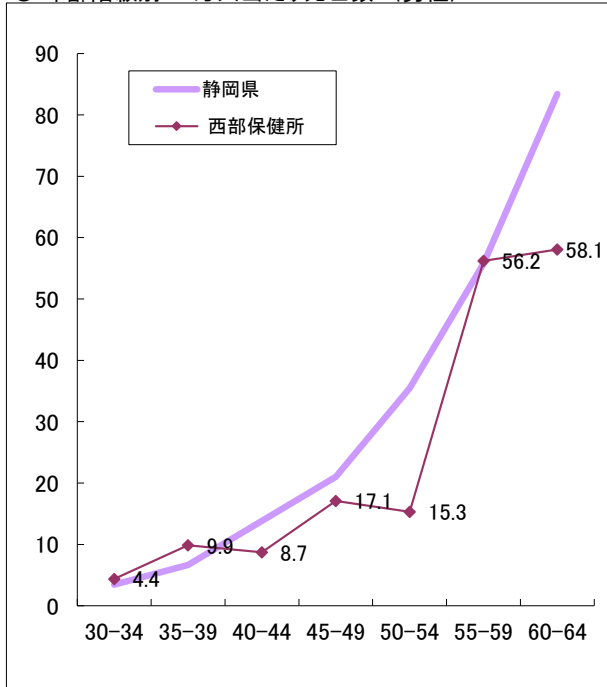
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



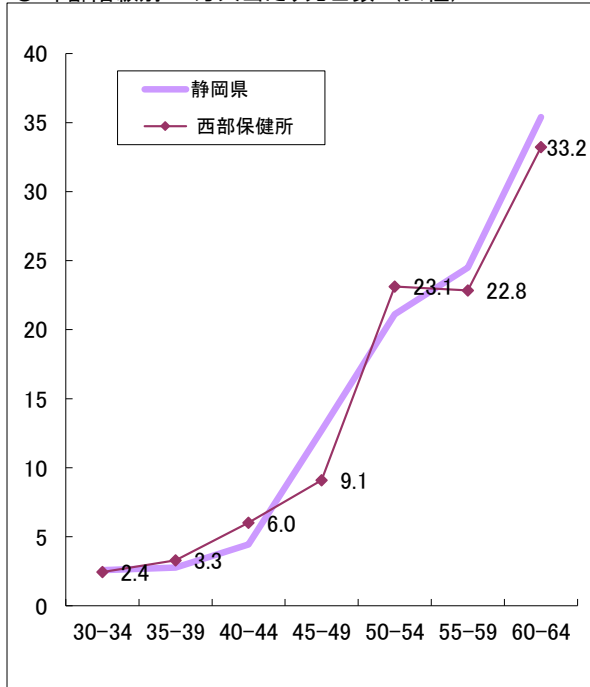
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

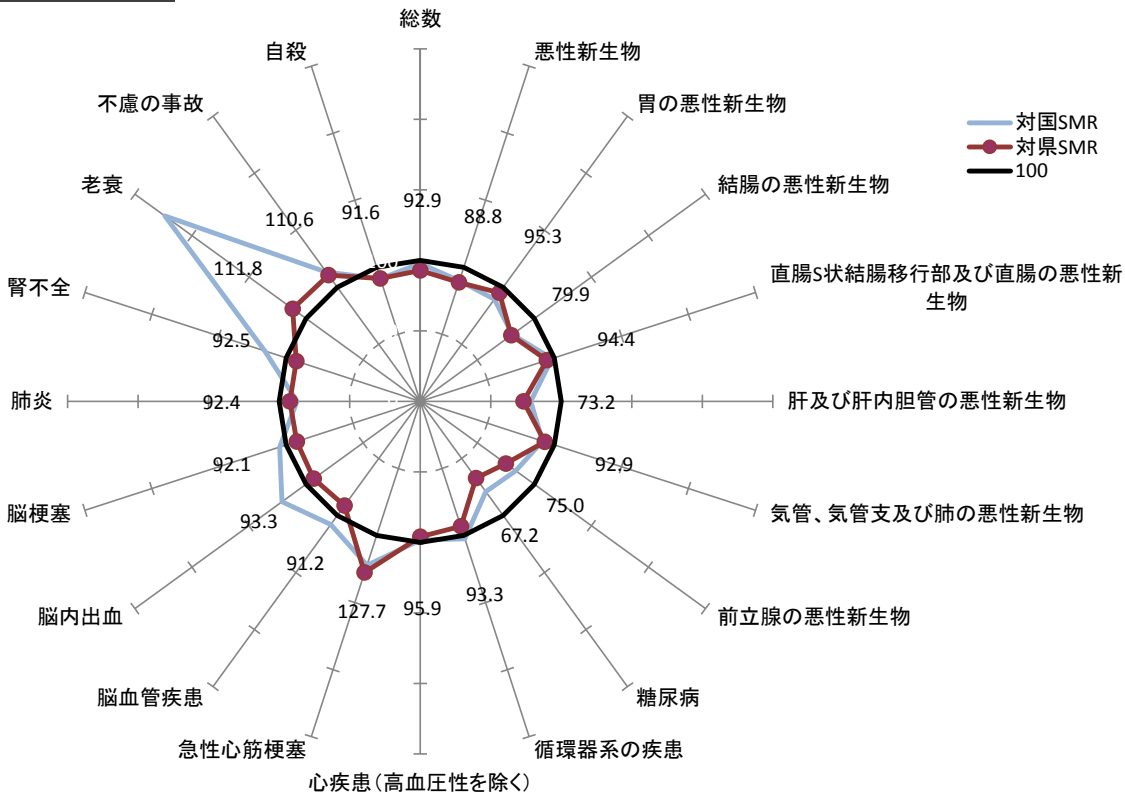


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

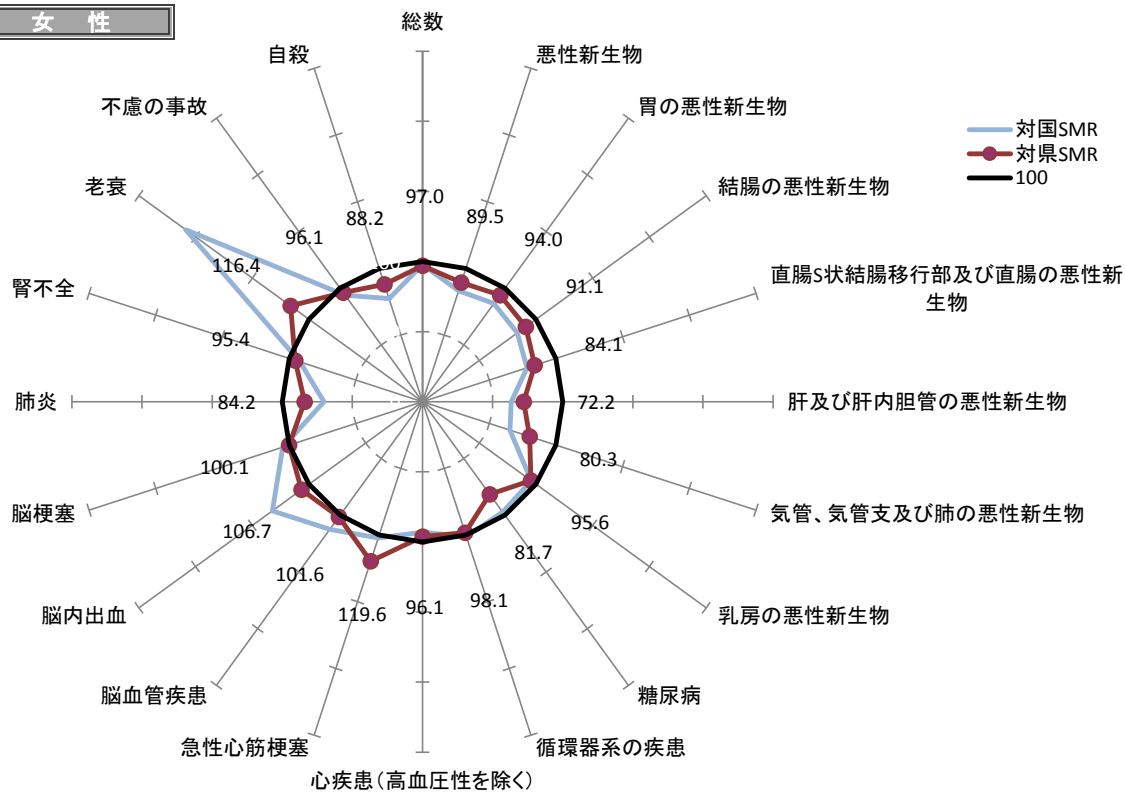
H21-25 市町別SMR分析

保健所名(西部保健所)

男性



女性



H21-25 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

H21-25 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	2581.6	92.9 2,780.2	▽198.6	97.8 2,638.7	▽57.1
悪性新生物	774.6	88.8 872.1	▽97.5	89.9 861.4	▽86.8
・胃の悪性新生物	118.0	95.3 123.8	▽5.8	89.5 131.8	▽13.8
・大腸の悪性新生物	87.0	89.2 97.6	▽10.6	84.9 102.4	▽15.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	65.6	73.2 89.6	▽24.0	78.4 83.7	▽18.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	187.4	92.9 201.8	▽14.4	91.3 205.3	▽17.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	36.2	75.0 48.3	▽12.1	83.7 43.3	▽7.1
糖尿病	24.4	67.2 36.3	▽11.9	79.0 30.9	▽6.5
循環器系の疾患	685.8	93.3 735.4	▽49.6	102.5 669.1	▲16.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	360.6	95.9 376.0	▽15.4	98.3 366.7	▽6.1
・急性心筋梗塞	118.6	127.7 92.9	▲25.7	122.2 97.1	▲21.5
・脳血管疾患	265.8	91.2 291.3	▽25.5	108.0 246.0	▲19.8
・脳内出血	92.0	93.3 98.6	▽6.6	121.1 76.0	▲16.0
・脳梗塞	149.6	92.1 162.4	▽12.8	104.7 142.9	▲6.7
肺炎	231.6	92.4 250.7	▽19.1	87.2 265.4	▽33.8
腎不全	53.4	92.5 57.8	▽4.4	115.7 46.1	▲7.3
老衰	107.8	111.8 96.4	▲11.4	223.8 48.2	▲59.6
不慮の事故	116.6	110.6 105.4	▲11.2	113.5 102.7	▲13.9
・自殺	77.2	91.6 84.3	▽7.1	91.4 84.5	▽7.3

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	
2,388.2	97.0 2,461.1	▽72.9	97.8 2,442.0	▽53.8	
492.4	89.5 550.2	▽57.8	83.2 592.1	▽99.7	
61.2	94.0 65.1	▽3.9	86.7 70.6	▽9.4	
71.2	89.3 79.7	▽8.5	82.2 86.6	▽15.4	
28.0	72.2 38.8	▽10.8	63.3 44.2	▽16.2	
53.0	80.3 66.0	▽13.0	65.6 80.8	▽27.8	
49.6	95.6 51.9	▽2.3	95.8 51.8	▽2.2	
-	-	-	-	-	
27.6	81.7 33.8	▽6.2	97.2 28.4	▽0.8	
766.8	98.1 781.3	▽14.5	101.3 756.8	▲10.0	
395.2	96.1 411.3	▽16.1	93.1 424.4	▽29.2	
82.6	119.6 69.1	▲13.5	102.1 80.9	▲1.7	
303.8	101.6 299.1	▲4.7	112.4 270.2	▲33.6	
83.0	106.7 77.8	▲5.2	132.4 62.7	▲20.3	
173.6	100.1 173.5	▲0.1	104.9 165.6	▲8.0	
166.0	84.2 197.2	▽31.2	70.2 236.6	▽70.6	
49.2	95.4 51.6	▽2.4	92.0 53.5	▽4.3	
317.4	116.4 272.7	▲44.7	208.8 152.0	▲165.4	
71.2	96.1 74.1	▽2.9	94.0 75.8	▽4.6	
27.0	88.2 30.6	▽3.6	77.3 34.9	▽7.9	

※ 超過死亡とは

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

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

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

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

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間						
					*	▽			*	▽				
総 数	総数	1,531	93.3	91.2	—	95.4	*	▽	96.0	93.8	—	98.2	*	▽
	男	780	89.8	87.0	—	92.7	*	▽	93.4	90.5	—	96.4	*	▽
	女	752	97.3	94.2	—	100.4			98.8	95.6	—	102.0		
010 感染症及び寄生虫症	総数	29	84.3	71.2	—	99.2	*	▽	86.6	73.1	—	101.8		
	男	16	89.4	70.8	—	111.4			95.6	75.7	—	119.1		
	女	13	79.1	61.3	—	100.4			77.9	60.4	—	99.0	*	▽
011 腸管感染症	総数	2.4	76.1	39.3	—	132.9			76.0	39.2	—	132.7		
	男	*	57.3	15.6	—	146.8			59.4	16.2	—	152.2		
	女	*	91.0	39.3	—	179.3			88.3	38.1	—	174.0		
012 結 核	総数	2.6	90.2	48.0	—	154.3			93.6	49.8	—	160.1		
	男	2.0	115.9	55.5	—	213.2			117.0	56.0	—	215.2		
	女	*	51.9	10.7	—	151.7			56.1	11.6	—	164.1		
呼吸器結核	総数	2.2	87.6	43.7	—	156.7			89.6	44.7	—	160.3		
	男	*	116.3	53.2	—	220.9			113.6	51.9	—	215.7		
	女	*	41.5	5.0	—	149.8			45.9	5.6	—	165.9		
その他の結核	総数	*	108.2	13.1	—	391.0			124.4	15.1	—	449.6		
	男	*	112.3	2.8	—	625.9			161.1	4.1	—	897.7		
	女	*	104.4	2.6	—	581.8			101.4	2.6	—	564.8		
013 敗血症	総数	9.2	72.4	53.0	—	96.6	*	▽	64.5	47.2	—	86.1	*	▽
	男	5.2	80.2	52.4	—	117.5			76.4	49.9	—	112.0		
	女	4.0	64.3	39.2	—	99.3	*	▽	53.6	32.8	—	82.9	*	▽
014 ウイルス肝炎	総数	4.8	63.7	40.8	—	94.8	*	▽	68.9	44.1	—	102.5		
	男	2.6	68.0	36.2	—	116.3			79.7	42.4	—	136.4		
	女	2.2	59.2	29.5	—	106.0			59.4	29.6	—	106.2		
B型ウイルス肝炎	総数	*	98.8	26.9	—	253.0			116.3	31.7	—	297.8		
	男	*	77.4	9.4	—	279.5			94.7	11.5	—	342.0		
	女	*	136.6	16.5	—	493.7			150.7	18.2	—	544.5		
C型ウイルス肝炎	総数	4.0	62.7	38.3	—	96.9	*	▽	67.9	41.5	—	104.9		
	男	2.2	70.5	35.1	—	126.1			83.6	41.7	—	149.6		
	女	*	55.3	25.3	—	105.0			55.3	25.3	—	105.0		
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	10	123.6	92.0	—	162.6			157.1	117.0	—	206.6	*	▲
	男	5.2	125.0	81.6	—	183.2			155.5	101.5	—	227.8	*	▲
	女	5.0	122.2	79.1	—	180.4			158.9	102.8	—	234.6	*	▲
020 新 生 物	総数	415	89.4	85.6	—	93.3	*	▽	87.3	83.6	—	91.1	*	▽
	男	249	87.7	82.9	—	92.7	*	▽	88.2	83.4	—	93.2	*	▽
	女	167	91.9	85.8	—	98.4	*	▽	86.0	80.2	—	92.0	*	▽
021 悪性新生物	総数	404	89.5	85.6	—	93.4	*	▽	87.4	83.6	—	91.3	*	▽
	男	243	87.8	82.9	—	92.9	*	▽	88.2	83.3	—	93.3	*	▽
	女	161	92.1	85.8	—	98.7	*	▽	86.1	80.3	—	92.3	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	8.0	87.4	62.5	—	119.1			88.8	63.4	—	120.9		
	男	5.6	83.6	55.5	—	120.8			87.1	57.8	—	125.8		
	女	2.4	97.9	50.5	—	171.0			93.2	48.1	—	162.8		
食道の悪性新生物	総数	11	80.5	60.6	—	104.8			72.1	54.3	—	93.9	*	▽
	男	9.8	82.3	60.9	—	108.9			76.4	56.5	—	101.0		
	女	*	68.1	25.0	—	148.3			49.6	18.2	—	108.0		
胃の悪性新生物	総数	58	96.5	85.7	—	108.3			89.9	79.8	—	100.9		
	男	38	96.9	83.6	—	111.7			90.3	77.9	—	104.1		
	女	20	95.9	77.9	—	116.7			89.1	72.4	—	108.5		
結腸の悪性新生物	総数	34	86.7	74.1	—	100.9			83.5	71.4	—	97.2	*	▽
	男	16	78.2	61.8	—	97.6	*	▽	78.4	62.0	—	97.9	*	▽
	女	18	95.8	77.0	—	117.8			88.5	71.2	—	108.8		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	18	95.2	76.5	—	117.0			95.0	76.4	—	116.8		
	男	12	93.6	71.1	—	121.0			96.8	73.5	—	125.2		
	女	6.4	98.2	67.2	—	138.7			92.0	62.9	—	129.8		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	28	68.5	57.6	—	80.8	*	▽	68.6	57.7	—	80.9	*	▽
	男	19	67.2	54.5	—	82.1	*	▽	71.5	57.9	—	87.3	*	▽
	女	8.8	71.4	51.9	—	95.9	*	▽	63.0	45.8	—	84.6	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	15	63.1	49.5	—	79.2	*	▽	63.5	49.9	—	79.8	*	▽
	男	6.6	57.1	39.3	—	80.2	*	▽	58.3	40.1	—	81.9	*	▽
	女	8.2	68.9	49.4	—	93.5	*	▽	68.4	49.1	—	92.9	*	▽

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	37	95.1	81.9	—	109.8	99.4	85.6	—	114.8
	男	18	88.1	71.0	—	108.2	93.8	75.5	—	115.1
	女	19	102.9	83.3	—	125.8	105.5	85.4	—	129.0
喉頭の悪性新生物	総数	*	62.0	16.9	—	158.8	63.7	17.3	—	163.0
	男	*	67.5	18.4	—	172.8	69.3	18.9	—	177.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	85	99.5	90.3	—	109.5	92.9	84.3	—	102.2
	男	65	102.2	91.4	—	113.9	99.8	89.3	—	111.3
	女	19	91.3	74.0	—	111.5	75.1	60.8	—	91.7 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	2.4	152.1	78.5	—	265.8	126.7	65.4	—	221.4
	男	*	152.0	49.4	—	354.8	109.8	35.7	—	256.3
	女	*	152.2	61.2	—	313.7	142.4	57.2	—	293.5
乳房の悪性新生物	総数	15	90.5	71.3	—	113.3	91.2	71.9	—	114.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	15	90.9	71.6	—	113.8	91.9	72.4	—	115.0
子宮の悪性新生物	総数	6.6	82.7	56.9	—	116.2	85.8	59.0	—	120.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6.6	82.7	56.9	—	116.2	85.8	59.0	—	120.5
卵巣の悪性新生物	総数	5.0	81.8	52.9	—	120.7	81.8	52.9	—	120.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.0	81.8	52.9	—	120.7	81.8	52.9	—	120.8
前立腺の悪性新生物	総数	11	72.2	54.2	—	94.2 * ▽	79.4	59.7	—	103.6
	男	11	72.2	54.2	—	94.2 * ▽	79.4	59.7	—	103.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	10	100.9	75.1	—	132.6	114.8	85.5	—	150.9
	男	7.4	99.0	69.7	—	136.5	121.9	85.8	—	168.0
	女	2.8	106.1	57.9	—	178.0	99.5	54.3	—	166.9
中枢神経系の悪性新生 物	総数	2.8	90.1	49.2	—	151.2	108.2	59.1	—	181.5
	男	*	82.4	35.6	—	162.4	108.2	46.7	—	213.3
	女	*	103.0	37.8	—	224.2	108.1	39.7	—	235.3
悪性リンパ腫	総数	14	96.3	74.8	—	122.1	103.8	80.6	—	131.6
	男	8.0	98.7	70.5	—	134.4	108.8	77.7	—	148.2
	女	5.6	93.1	61.9	—	134.6	97.4	64.7	—	140.7
白血病	総数	7.8	74.5	53.0	—	101.9	75.8	53.9	—	103.6
	男	4.6	67.6	42.9	—	101.5	74.9	47.5	—	112.4
	女	3.2	87.4	49.9	—	141.9	77.2	44.1	—	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	9.4	151.9	111.6	—	202.0 * ▲	174.5	128.2	—	232.1 * ▲
	男	5.0	156.9	101.5	—	231.7 * ▲	181.2	117.2	—	267.5 * ▲
	女	4.4	146.6	91.8	—	222.0	167.5	104.9	—	253.6 * ▲
その他の悪性新生物	総数	26	87.6	73.2	—	103.9	81.7	68.3	—	97.0 * ▽
	男	13	78.7	61.0	—	100.0 * ▽	75.3	58.4	—	95.7 * ▽
	女	13	99.3	76.5	—	126.9	89.7	69.0	—	114.5
O22 その他の新生物	総数	12	86.1	65.4	—	111.3	86.7	65.8	—	112.0
	男	6.2	84.7	57.5	—	120.2	90.7	61.6	—	128.7
	女	5.4	87.9	57.9	—	127.8	82.5	54.3	—	120.0
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3.6	112.8	66.8	—	178.3	103.7	61.4	—	163.9
	男	*	95.6	41.3	—	188.4	95.6	41.3	—	188.5
	女	2.0	131.8	63.1	—	242.5	111.3	53.3	—	204.6
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	8.0	77.8	55.6	—	106.0	80.7	57.6	—	109.9
	男	4.6	81.4	51.6	—	122.2	89.0	56.4	—	133.6
	女	3.4	73.4	42.8	—	117.6	71.6	41.7	—	114.6
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	5.4	105.3	69.4	—	153.3	97.4	64.2	—	141.7
	男	*	76.6	35.0	—	145.5	74.0	33.8	—	140.5
	女	3.6	129.6	76.8	—	204.9	115.7	68.6	—	182.9
O31 貧 血	総数	2.6	112.2	59.7	—	191.8	112.2	59.7	—	191.9
	男	*	68.3	14.1	—	199.5	67.4	13.9	—	196.9
	女	2.0	139.0	66.5	—	255.6	140.2	67.1	—	257.8
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.8	99.7	54.5	—	167.3	86.8	47.4	—	145.6
	男	*	81.6	29.9	—	177.6	77.8	28.5	—	169.4
	女	*	119.6	51.6	—	235.7	95.0	41.0	—	187.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	27	84.7	71.0	—	100.2	96.9	81.3	—	114.7
	男	10	62.7	46.7	—	82.4 * ▽	72.9	54.3	—	95.8 * ▽
	女	17	107.2	85.7	—	132.6	120.9	96.5	—	149.4
O41 糖尿病	総数	14	61.5	47.8	—	78.0 * ▽	72.6	56.4	—	92.1 * ▽
	男	5.8	50.6	33.9	—	72.7 * ▽	58.9	39.4	—	84.6 * ▽
	女	7.8	73.3	52.1	—	100.2	87.9	62.5	—	120.2

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	14	135.8	105.4	—	172.1	* ▲	145.7	113.1	—	184.7	* ▲
	男	4.4	91.5	57.3	—	138.5		106.3	66.6	—	160.9	
	女	9.2	176.6	129.3	—	235.6	* ▲	177.1	129.7	—	236.3	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	15	89.2	70.2	—	111.9		135.4	106.5	—	169.8	* ▲
	男	5.2	100.3	65.5	—	146.9		145.7	95.1	—	213.4	
	女	9.8	84.3	62.4	—	111.5		130.6	96.6	—	172.7	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	12	84.6	64.7	—	108.7		136.3	104.3	—	175.1	* ▲
	男	4.0	104.2	63.6	—	161.0		161.1	98.3	—	248.8	
	女	8.2	77.5	55.6	—	105.2		126.8	91.0	—	172.1	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.8	116.9	63.9	—	196.2		131.7	72.0	—	221.0	
	男	*	89.0	32.7	—	193.8		110.5	40.5	—	240.5	
	女	*	152.9	66.0	—	301.5		154.0	66.5	—	303.4	
060 神経系の疾患	総数	33	101.6	86.6	—	118.5		126.1	107.4	—	147.0	* ▲
	男	16	104.1	82.7	—	129.4		128.8	102.3	—	160.1	* ▲
	女	16	99.2	78.9	—	123.2		123.5	98.2	—	153.3	
061 髄膜炎	総数	*	252.1	81.8	—	588.3		233.2	75.7	—	544.3	
	男	*	355.6	96.9	—	910.6		322.9	88.0	—	826.9	
	女	*	116.5	2.9	—	648.9		110.5	2.8	—	615.7	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.8	119.6	72.0	—	186.8		147.6	88.8	—	230.6	
	男	3.0	160.5	89.8	—	264.8		202.4	113.2	—	333.9	
	女	*	61.1	16.7	—	156.5		73.3	20.0	—	187.6	
063 パーキンソン病	総数	9.0	101.4	73.9	—	135.6		134.0	97.7	—	179.3	
	男	3.8	91.3	55.0	—	142.6		120.9	72.8	—	188.9	
	女	5.2	110.2	72.0	—	161.5		145.4	95.0	—	213.1	
064 アルツハイマー病	総数	6.2	78.9	53.6	—	112.0		102.8	69.8	—	145.9	
	男	2.4	88.1	45.5	—	154.0		114.0	58.9	—	199.2	
	女	3.8	74.0	44.5	—	115.5		96.8	58.2	—	151.1	
065 その他の神経系の疾患	総数	13	107.1	82.3	—	137.0		124.6	95.8	—	159.5	
	男	6.2	94.2	64.0	—	133.8		110.7	75.2	—	157.1	
	女	6.4	123.4	84.4	—	174.2		142.0	97.1	—	200.5	
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	469	99.0	95.0	—	103.1		105.1	100.9	—	109.4	* ▲
	男	213	93.2	87.7	—	99.0	* ▽	101.1	95.1	—	107.3	
	女	255	104.4	98.8	—	110.3		108.7	102.8	—	114.8	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	8.0	78.4	56.0	—	106.7		90.8	64.8	—	123.6	
	男	2.2	60.9	30.4	—	109.0		67.4	33.6	—	120.7	
	女	5.8	87.9	58.9	—	126.3		104.5	70.0	—	150.1	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.8	64.4	35.2	—	108.1		59.3	32.4	—	99.5	* ▽
	男	*	28.6	3.5	—	103.2		23.7	2.9	—	85.5	
	女	2.4	81.4	42.0	—	142.3		79.2	40.9	—	138.3	
その他の高血圧性疾患	総数	5.2	88.7	57.9	—	130.0		127.1	83.0	—	186.2	
	男	*	81.4	37.2	—	154.6		114.5	52.4	—	217.5	
	女	3.4	93.1	54.2	—	149.1		134.9	78.6	—	216.1	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	263	107.2	101.5	—	113.1	* ▲	106.4	100.7	—	112.3	* ▲
	男	122	104.6	96.4	—	113.2		105.7	97.5	—	114.5	
	女	141	109.6	101.6	—	118.0	* ▲	107.0	99.2	—	115.2	
慢性リウマチ性心疾患	総数	5.0	137.7	89.1	—	203.2		158.7	102.7	—	234.3	* ▲
	男	*	135.3	58.4	—	266.6		165.7	71.5	—	326.6	
	女	3.4	138.8	80.8	—	222.3		155.6	90.6	—	249.2	
急性心筋梗塞	総数	98	193.5	176.8	—	211.4	* ▲	175.4	160.2	—	191.6	* ▲
	男	57	195.1	173.0	—	219.1	* ▲	184.4	163.6	—	207.1	* ▲
	女	41	191.4	166.2	—	219.3	* ▲	164.4	142.8	—	188.4	* ▲
その他の虚血性心疾患	総数	19	58.2	47.1	—	71.2	* ▽	42.9	34.7	—	52.5	* ▽
	男	8.0	43.9	31.3	—	59.7	* ▽	32.3	23.1	—	44.0	* ▽
	女	11	76.4	57.5	—	99.4	* ▽	56.5	42.5	—	73.5	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	18	126.2	101.4	—	155.3	* ▲	149.4	120.0	—	183.9	* ▲
	男	5.4	122.3	80.6	—	177.9		145.3	95.8	—	211.5	
	女	12	128.0	98.2	—	164.1		151.3	116.0	—	193.9	* ▲
心筋症	総数	4.4	96.5	60.5	—	146.1		91.7	57.4	—	138.8	
	男	2.8	102.1	55.8	—	171.3		98.7	53.9	—	165.6	
	女	*	88.1	38.1	—	173.7		81.5	35.2	—	160.6	

H21～25 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	36	84.0	72.1	—	97.3	* ▽	106.7	91.6	—	123.6	
	男	17	78.1	62.4	—	96.4	* ▽	105.8	84.6	—	130.6	
	女	18	90.4	72.9	—	110.9		107.7	86.8	—	132.1	
心不全	総数	78	84.5	76.3	—	93.3	* ▽	89.4	80.8	—	98.7	* ▽
	男	28	76.6	64.5	—	90.4	* ▽	85.2	71.7	—	100.5	
	女	50	89.6	78.9	—	101.4		92.0	81.0	—	104.1	
その他の心疾患	総数	4.8	101.8	65.2	—	151.5		76.5	49.0	—	113.9	
	男	2.4	94.8	48.9	—	165.5		72.3	37.3	—	126.3	
	女	2.4	109.9	56.7	—	192.0		81.3	42.0	—	142.0	
093 脳血管疾患	総数	167	90.5	84.4	—	96.8	* ▽	103.3	96.4	—	110.6	
	男	72	79.8	71.8	—	88.5	* ▽	93.3	84.0	—	103.5	
	女	94	100.8	91.9	—	110.3		112.5	102.6	—	123.1	* ▲
くも膜下出血	総数	18	94.6	76.2	—	116.0		103.7	83.6	—	127.1	
	男	4.4	62.5	39.2	—	94.7	* ▽	65.5	41.0	—	99.1	* ▽
	女	14	112.8	87.9	—	142.5		127.0	99.0	—	160.4	
脳内出血	総数	52	93.1	82.1	—	105.2		118.3	104.4	—	133.7	* ▲
	男	26	84.8	70.9	—	100.5		109.2	91.3	—	129.5	
	女	25	103.7	86.5	—	123.4		129.7	108.1	—	154.3	* ▲
脳梗塞	総数	95	91.1	83.1	—	99.7	* ▽	98.9	90.2	—	108.3	
	男	41	82.4	71.6	—	94.5	* ▽	92.1	80.0	—	105.6	
	女	54	99.1	87.6	—	111.8		104.9	92.7	—	118.3	
その他の脳血管疾患	総数	*	34.3	15.7	—	65.1	* ▽	43.6	19.9	—	82.7	* ▽
	男	*	15.6	1.9	—	56.5	* ▽	20.7	2.5	—	74.9	
	女	*	51.9	20.9	—	107.0		63.6	25.6	—	131.0	
094 大動脈瘤及び解離	総数	19	83.0	67.1	—	101.4		98.8	79.9	—	120.8	
	男	12	93.1	70.9	—	120.1		114.3	87.0	—	147.4	
	女	7.2	70.3	49.3	—	97.4	* ▽	80.8	56.6	—	111.9	
095 その他の循環器系の疾患	総数	12	112.5	85.4	—	145.4		128.0	97.2	—	165.5	
	男	4.6	93.8	59.4	—	140.7		109.5	69.4	—	164.3	
	女	7.0	129.5	90.2	—	180.1		144.1	100.3	—	200.4	* ▲
100 呼吸器系の疾患	総数	215	91.3	85.9	—	96.9	* ▽	87.6	82.5	—	93.0	* ▽
	男	125	90.6	83.6	—	98.0	* ▽	91.1	84.1	—	98.5	* ▽
	女	90	92.3	84.0	—	101.2		83.3	75.8	—	91.3	* ▽
101 インフルエンザ	総数	2.0	193.3	92.5	—	355.5		262.1	125.5	—	482.1	
	男	*	267.7	98.2	—	582.7		325.1	119.3	—	707.8	
	女	*	136.4	37.2	—	349.4		203.1	55.3	—	520.2	
102 肺炎	総数	120	86.7	79.9	—	94.0	* ▽	76.9	70.9	—	83.3	* ▽
	男	71	92.6	83.2	—	102.8		85.8	77.1	—	95.3	* ▽
	女	49	79.4	69.7	—	90.0	* ▽	66.8	58.7	—	75.7	* ▽
103 急性気管支炎	総数	*	123.8	25.5	—	361.9		76.5	15.8	—	223.7	
	男	*	186.4	22.6	—	673.6		131.7	15.9	—	475.7	
	女	*	74.1	1.9	—	412.8		41.6	1.1	—	232.1	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	16	74.8	59.2	—	93.3	* ▽	75.9	60.1	—	94.6	* ▽
	男	13	75.5	58.4	—	96.1	* ▽	81.7	63.2	—	104.0	
	女	2.6	71.6	38.1	—	122.4		55.8	29.7	—	95.4	* ▽
105 喘息	総数	2.6	129.3	68.8	—	221.1		94.9	50.5	—	162.3	
	男	*	106.3	34.5	—	248.1		84.9	27.6	—	198.2	
	女	*	149.5	64.6	—	294.7		102.4	44.2	—	201.9	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	74	102.1	92.0	—	113.0		115.1	103.7	—	127.5	* ▲
	男	38	90.5	78.0	—	104.3		104.8	90.4	—	120.9	
	女	36	117.8	101.3	—	136.3	* ▲	128.3	110.3	—	148.3	* ▲
110 消化器系の疾患	総数	47	82.3	72.1	—	93.6	* ▽	78.4	68.7	—	89.2	* ▽
	男	23	75.3	62.1	—	90.3	* ▽	72.6	60.0	—	87.2	* ▽
	女	24	90.6	75.0	—	108.5		85.0	70.4	—	101.8	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.8	72.6	39.7	—	121.8		67.3	36.8	—	113.0	
	男	*	65.2	26.2	—	134.4		60.8	24.4	—	125.3	
	女	*	81.9	32.9	—	168.8		75.4	30.3	—	155.4	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.0	92.4	64.3	—	128.5		87.2	60.7	—	121.3	
	男	3.6	103.7	61.4	—	163.9		99.6	59.0	—	157.4	
	女	3.4	82.8	48.2	—	132.6		77.0	44.9	—	123.4	
113 肝疾患	総数	13	73.5	56.7	—	93.7	* ▽	61.6	47.5	—	78.5	* ▽
	男	7.8	66.6	47.3	—	91.0	* ▽	56.4	40.1	—	77.1	* ▽
	女	5.2	87.2	56.9	—	127.8		71.5	46.7	—	104.8	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.8	66.7	44.7	—	95.9	* ▽	52.1	34.9	—	74.8	* ▽
	男	2.6	52.0	27.7	—	88.9	* ▽	40.7	21.7	—	69.6	* ▽
	女	3.2	86.7	49.5	—	140.8		67.3	38.4	—	109.3	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	7.2	80.1	56.1	—	110.9	72.2	50.6 — 100.0
	男	5.2	77.4	50.5	—	113.4	69.8	45.6 — 102.3
	女	2.0	88.0	42.1	—	161.9	79.4	38.0 — 146.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	24	86.6	71.7	—	103.6	91.1	75.4 — 109.0
	男	10	77.1	57.4	—	101.4	85.6	63.7 — 112.6
	女	14	95.3	74.0	—	120.8	95.6	74.2 — 121.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.4	161.6	94.1	—	258.7	196.1	114.2 — 314.0
	男	*	122.7	39.8	—	286.4	153.7	49.9 — 358.8
	女	2.4	186.1	96.1	—	325.1	221.5	114.3 — 387.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	12	127.2	96.6	—	164.5	162.6	123.4 — 210.1 * ▲
	男	4.8	137.7	88.2	—	204.9	180.5	115.6 — 268.6 * ▲
	女	6.8	120.8	83.6	—	168.8	151.9	105.2 — 212.3 * ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	40	87.7	76.0	—	100.8	92.3	79.9 — 106.1
	男	19	82.7	66.8	—	101.4	99.0	79.9 — 121.2
	女	21	92.7	75.9	—	112.1	87.2	71.4 — 105.4
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	4.2	103.6	64.1	—	158.4	83.6	51.7 — 127.7
	男	*	108.4	49.6	—	205.8	96.3	44.0 — 182.8
	女	2.4	100.3	51.8	—	175.3	76.0	39.2 — 132.8
142 腎不全	総数	30	89.1	75.4	—	104.4	97.3	82.4 — 114.2
	男	15	85.4	67.3	—	106.9	105.1	82.8 — 131.6
	女	15	93.1	73.2	—	116.7	90.5	71.2 — 113.5
急性腎不全	総数	3.6	83.2	49.3	—	131.5	68.3	40.5 — 108.0
	男	2.0	89.0	42.6	—	163.7	85.2	40.8 — 156.7
	女	*	76.9	33.2	—	151.5	54.8	23.6 — 107.9
慢性腎不全	総数	22	99.8	81.9	—	120.3	116.2	95.4 — 140.1
	男	12	96.2	73.1	—	124.4	127.8	97.0 — 165.2
	女	10	104.1	77.5	—	136.9	105.3	78.4 — 138.4
詳細不明の腎不全	総数	4.8	62.1	39.8	—	92.4 * ▽	68.7	44.0 — 102.2
	男	*	45.7	19.7	—	90.1 * ▽	52.8	22.8 — 104.1
	女	3.2	75.6	43.2	—	122.8	80.9	46.2 — 131.3
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.4	73.0	48.1	—	106.2	76.4	50.3 — 111.1
	男	*	53.0	22.9	—	104.4	64.8	28.0 — 127.7
	女	3.8	86.8	52.2	—	135.6	82.6	49.7 — 129.0
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	*	225.1	5.7	—	1,254.2	314.2	8.0 — 1,750.8
	男	-	-	-	—	-	-	-
	女	*	225.1	5.7	—	1,254.2	314.2	8.0 — 1,750.8
160 周産期に発生した病態	総数	*	137.8	50.6	—	300.0	124.1	45.5 — 270.1
	男	*	99.9	12.1	—	360.9	75.4	9.1 — 272.3
	女	*	170.1	46.3	—	435.7	183.3	49.9 — 469.4
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	*	89.0	10.8	—	321.4	78.7	9.5 — 284.2
	男	*	95.3	2.4	—	531.2	72.8	1.8 — 405.5
	女	*	83.4	2.1	—	464.5	85.6	2.2 — 477.0
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	*	440.4	120.0	—	1,128.0 * ▲	576.9	157.1 — 1,477.3
	男	*	349.6	8.8	—	1,947.9	264.1	6.7 — 1,471.5
	女	*	482.2	99.4	—	1,409.5	953.1	196.4 — 2,785.9
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	2.4	95.9	49.5	—	167.6	82.1	42.4 — 143.5
	男	*	118.3	47.5	—	243.8	98.8	39.7 — 203.7
	女	*	75.9	24.6	—	177.1	66.4	21.6 — 155.1
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	*	148.6	64.2	—	292.9	109.4	47.2 — 215.5
	男	*	174.2	56.6	—	406.6	143.7	46.7 — 335.5
	女	*	119.4	24.6	—	348.9	78.2	16.1 — 228.5

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

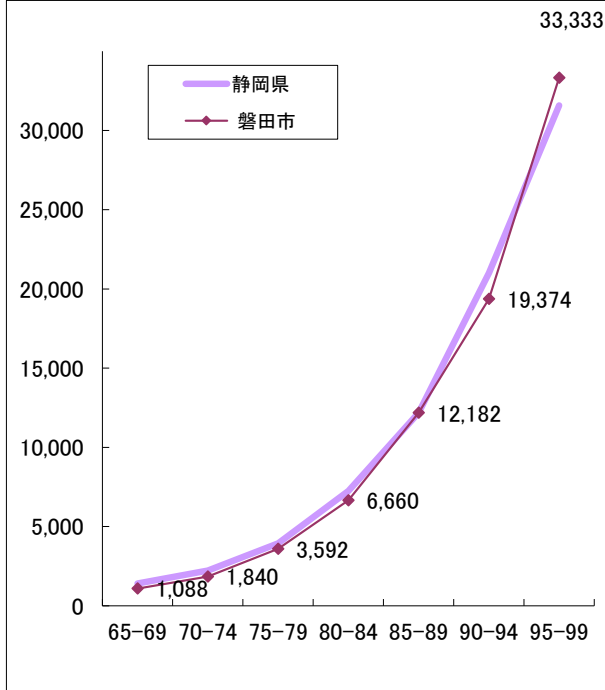
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	*	122.1	39.6	—	285.0	93.7	30.4	—	218.7
	男	*	124.5	25.7	—	364.1	116.3	24.0	—	339.9
	女	*	118.6	14.4	—	428.6	72.6	8.8	—	262.2
その他の循環器系の先天奇形	総数	*	232.9	48.0	—	680.8	151.5	31.2	—	442.9
	男	*	433.8	52.5	—	1,567.2	222.5	26.9	—	803.9
	女	*	120.9	3.1	—	673.7	92.5	2.3	—	515.5
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	*	64.0	7.7	—	231.4	53.6	6.5	—	193.8
	男	*	132.6	16.0	—	479.1	99.2	12.0	—	358.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	*	78.0	9.4	—	281.7	91.9	11.1	—	332.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	127.1	15.4	—	459.2	160.6	19.4	—	580.3
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	127	97.7	90.2	—	105.6	158.1	146.1	—	170.9 * ▲
	男	34	88.3	75.5	—	102.6	131.4	112.3	—	152.8 * ▲
	女	93	101.6	92.6	—	111.3	170.8	155.6	—	187.1 * ▲
181 老 衰	総数	117	102.8	94.7	—	111.5	189.7	174.6	—	205.7 * ▲
	男	28	98.7	83.1	—	116.3	191.6	161.4	—	225.8 * ▲
	女	88	104.3	94.8	—	114.4	189.1	171.9	—	207.6 * ▲
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	9.8	61.6	45.6	—	81.5 * ▽	53.6	39.7	—	70.9 * ▽
	男	5.4	57.5	37.9	—	83.7 * ▽	50.2	33.0	—	73.0 * ▽
	女	4.4	67.6	42.3	—	102.3	58.7	36.7	—	88.8 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	91	90.9	82.7	—	99.6 * ▽	89.7	81.7	—	98.4 * ▽
	男	61	95.2	84.7	—	106.5	95.4	84.9	—	106.7
	女	30	83.4	70.7	—	97.8 * ▽	80.3	68.0	—	94.1 * ▽
201 不慮の事故	総数	53	94.9	83.9	—	107.0	94.9	83.8	—	107.0
	男	34	101.9	87.1	—	118.6	103.3	88.3	—	120.1
	女	20	85.1	69.1	—	103.6	83.4	67.8	—	101.5
交通事故	総数	12	122.3	93.5	—	157.1	133.7	102.3	—	171.8 * ▲
	男	8.8	130.9	95.1	—	175.8	141.6	102.9	—	190.1 * ▲
	女	3.4	104.4	60.8	—	167.2	116.9	68.1	—	187.2
転倒・転落	総数	12	97.1	73.8	—	125.6	118.6	90.1	—	153.4
	男	7.4	108.6	76.5	—	149.8	130.6	91.9	—	180.0
	女	4.2	81.9	50.7	—	125.1	102.2	63.2	—	156.2
不慮の溺死及び溺水	総数	6.8	74.3	51.5	—	103.9	75.0	52.0	—	104.9
	男	3.4	74.8	43.6	—	119.8	70.1	40.8	—	112.3
	女	3.4	73.8	43.0	—	118.2	80.7	47.0	—	129.2
不慮の窒息	総数	15	102.4	80.4	—	128.5	115.7	90.9	—	145.3
	男	8.8	117.6	85.5	—	157.9	134.8	97.9	—	180.9
	女	6.0	86.0	58.0	—	122.8	95.9	64.7	—	136.9
露 煙,火及び火炎への曝	総数	*	40.1	8.3	—	117.3	33.4	6.9	—	97.7
	男	*	43.2	5.2	—	156.1	35.9	4.3	—	129.9
	女	*	35.2	0.9	—	195.9	29.3	0.7	—	163.2
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	*	154.3	62.0	—	317.9	120.3	48.4	—	247.9
	男	*	97.5	20.1	—	285.0	79.7	16.4	—	232.9
	女	*	273.9	74.6	—	701.4	194.7	53.0	—	498.5
その他の不慮の事故	総数	6.0	72.2	48.7	—	103.0	47.7	32.2	—	68.2 * ▽
	男	4.2	71.6	44.3	—	109.4	56.7	35.1	—	86.7 * ▽
	女	*	73.6	33.6	—	139.7	34.9	16.0	—	66.3 * ▽
202 自 殺	総数	33	89.4	76.2	—	104.2	85.9	73.2	—	100.2
	男	24	91.4	75.9	—	109.1	90.9	75.5	—	108.5
	女	8.2	83.9	60.2	—	113.8	73.9	53.0	—	100.3
203 他 殺	総数	*	88.0	18.1	—	257.1	101.2	20.9	—	295.8
	男	*	72.1	1.8	—	401.7	65.5	1.7	—	364.7
	女	*	98.8	12.0	—	357.1	139.2	16.8	—	503.0
204 その他の外因	総数	4.4	65.3	40.9	—	98.8 * ▽	66.8	41.9	—	101.2
	男	2.4	64.0	33.1	—	111.9	62.2	32.1	—	108.7
	女	2.0	66.8	32.0	—	122.9	73.3	35.1	—	134.8
【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	52	91.0	80.3	—	102.8	87.2	76.9	—	98.5 * ▽
	男	27	86.7	72.7	—	102.5	85.3	71.6	—	100.9
	女	24	96.4	80.1	—	115.1	89.4	74.2	—	106.7

H21-25 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

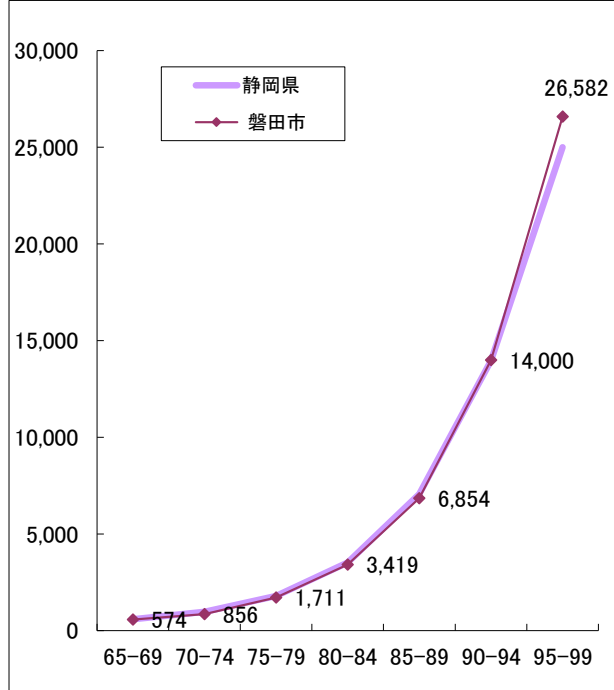
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



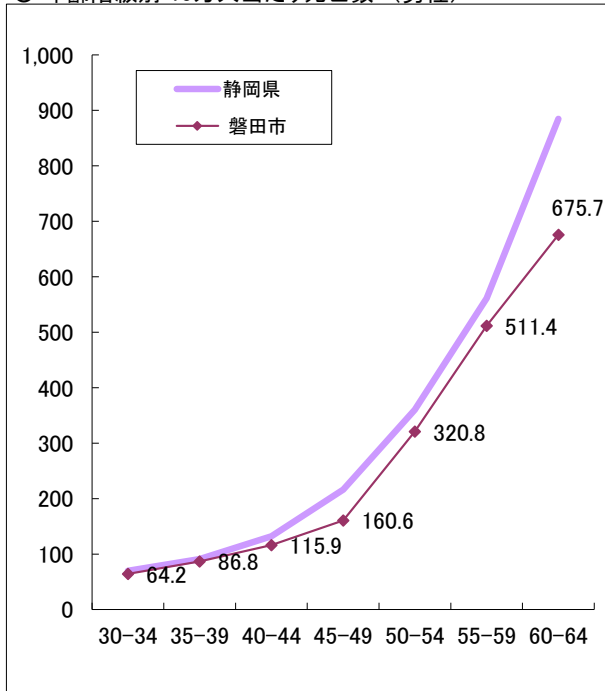
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



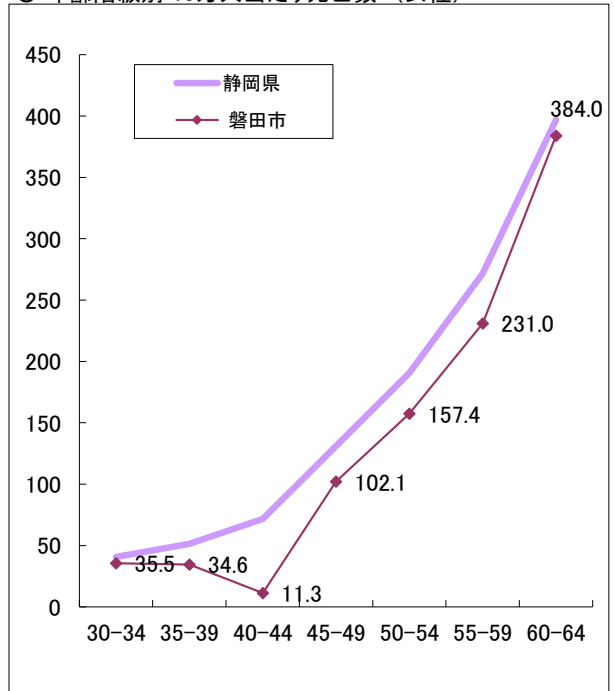
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



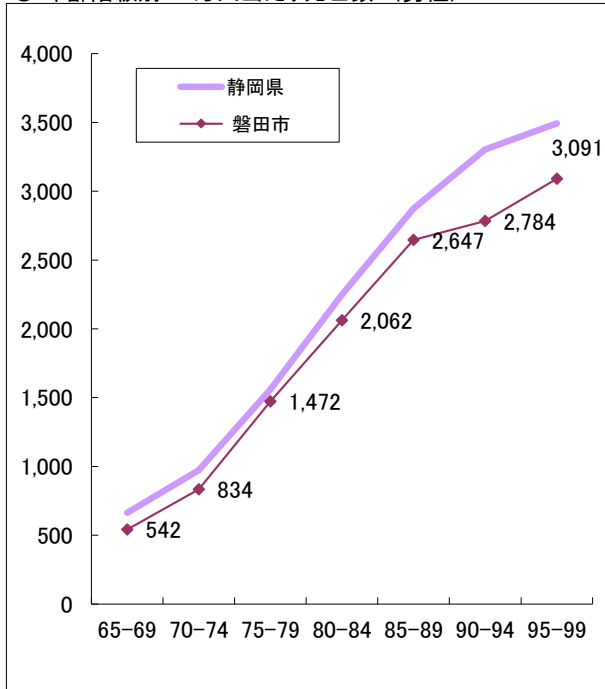
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

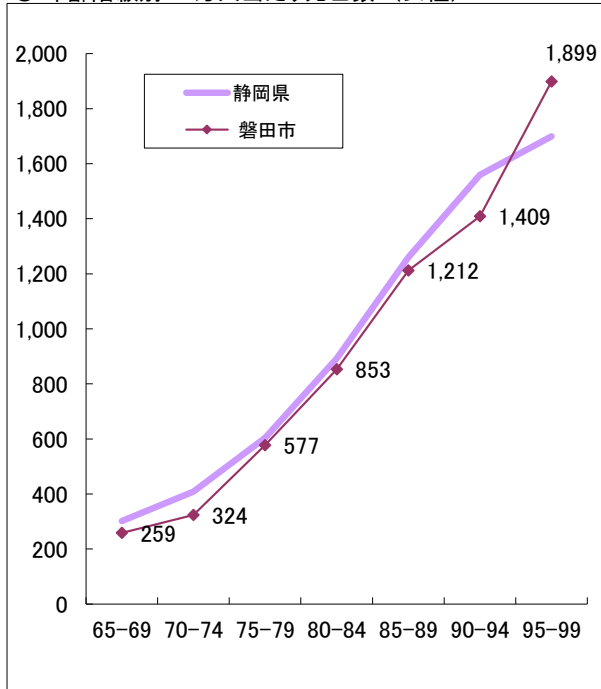
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



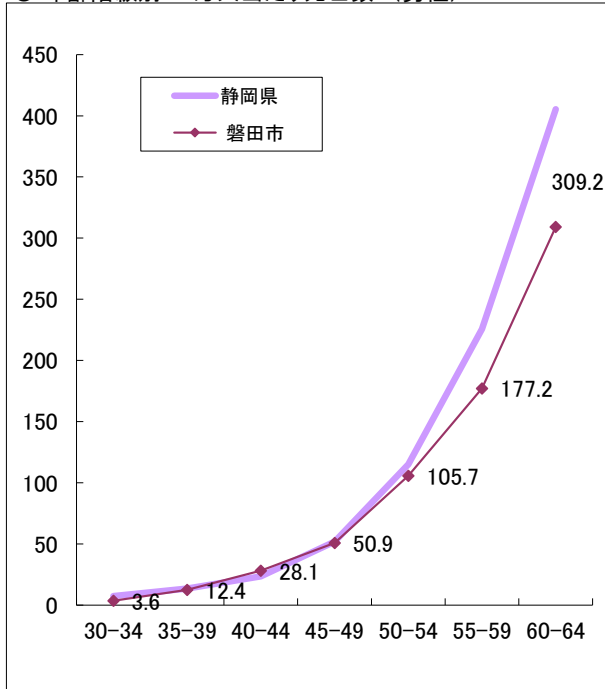
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



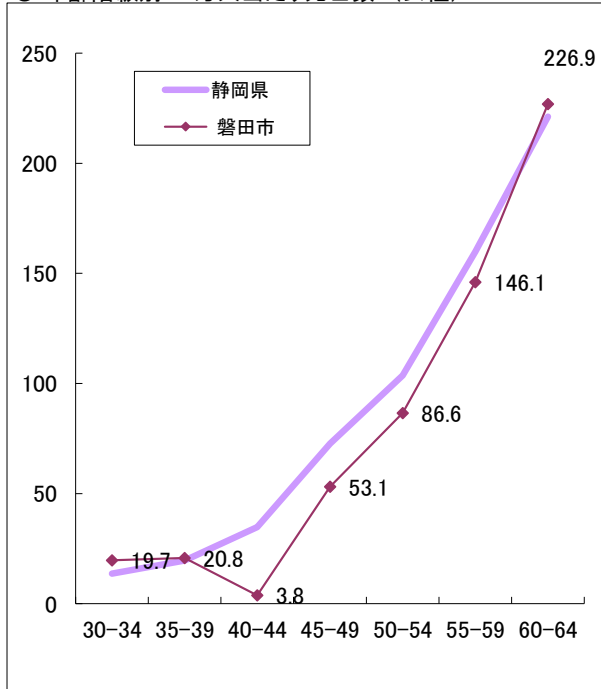
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



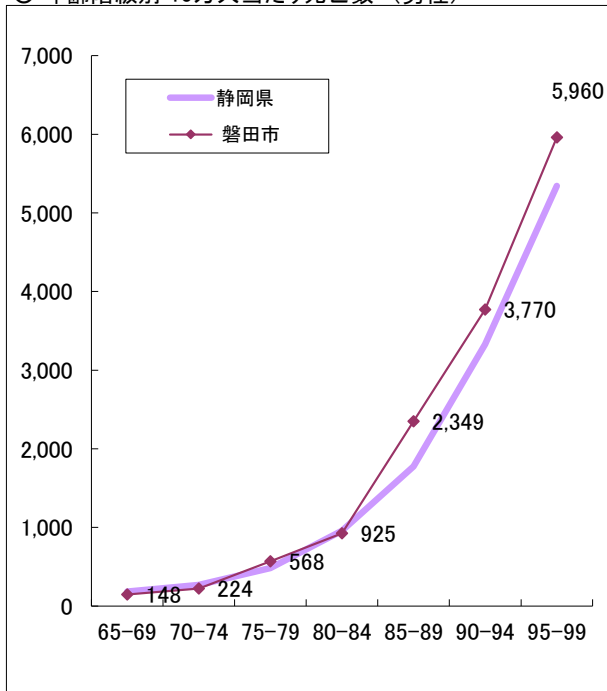
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

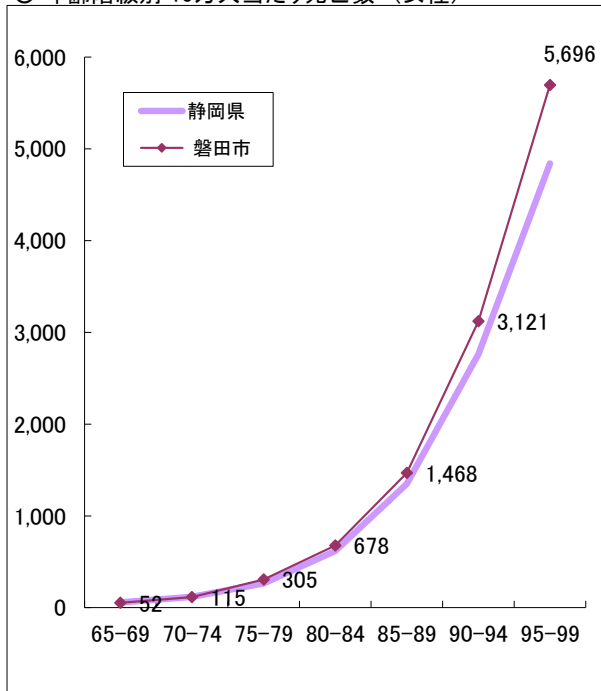
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



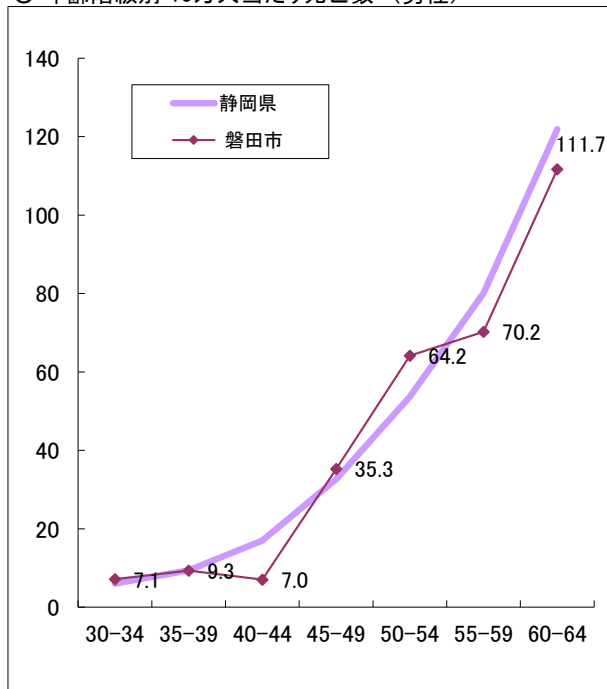
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



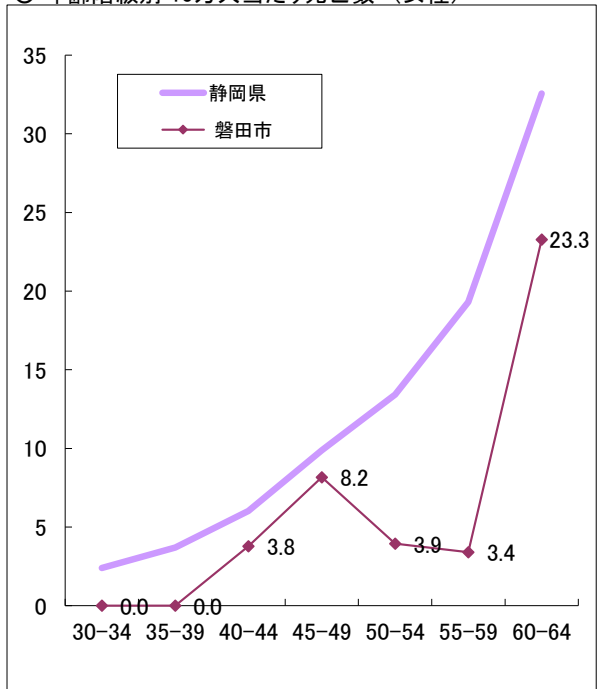
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



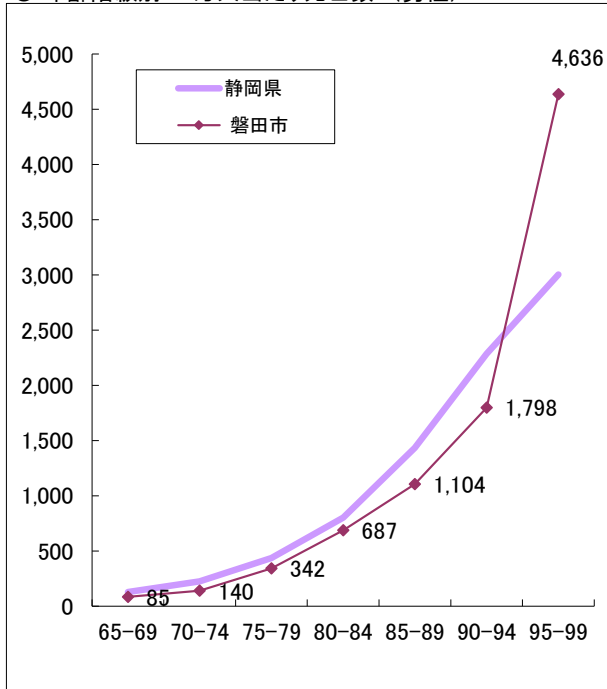
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

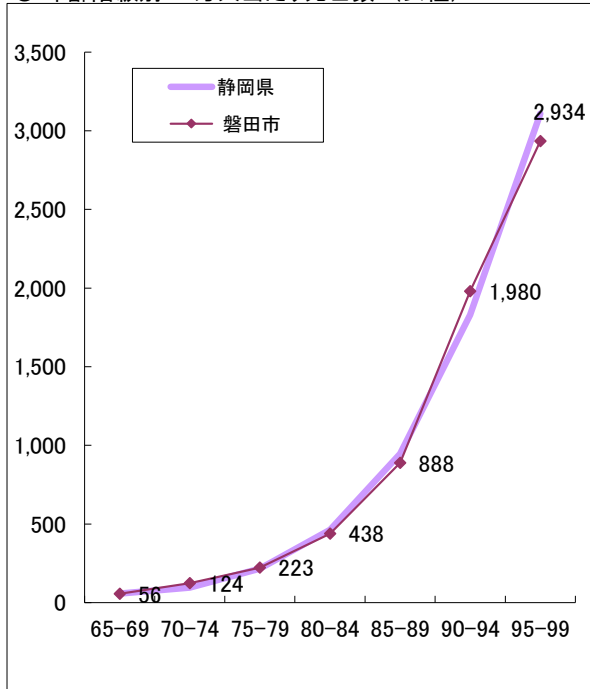
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



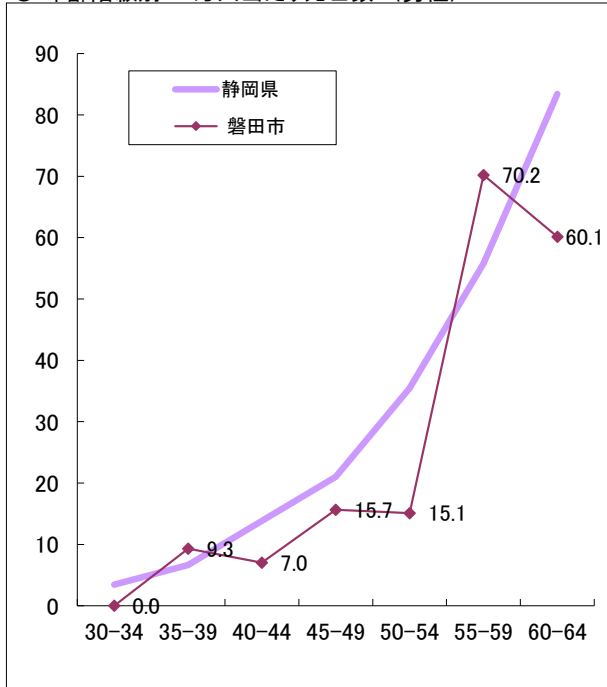
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



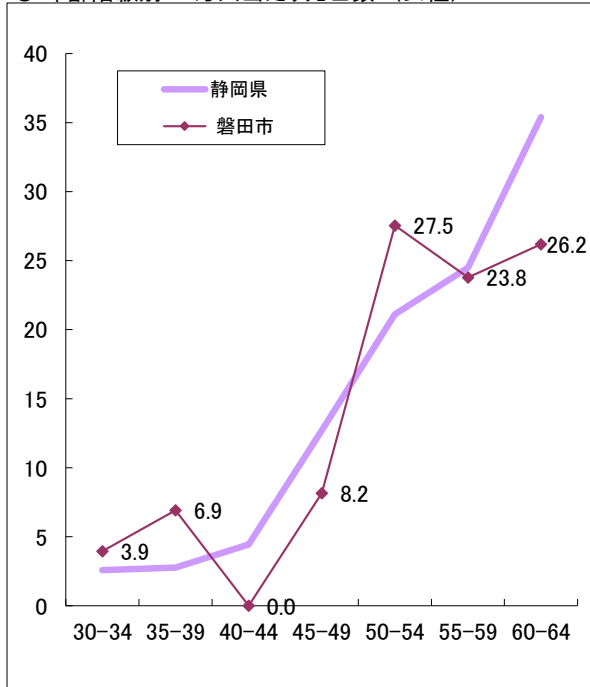
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

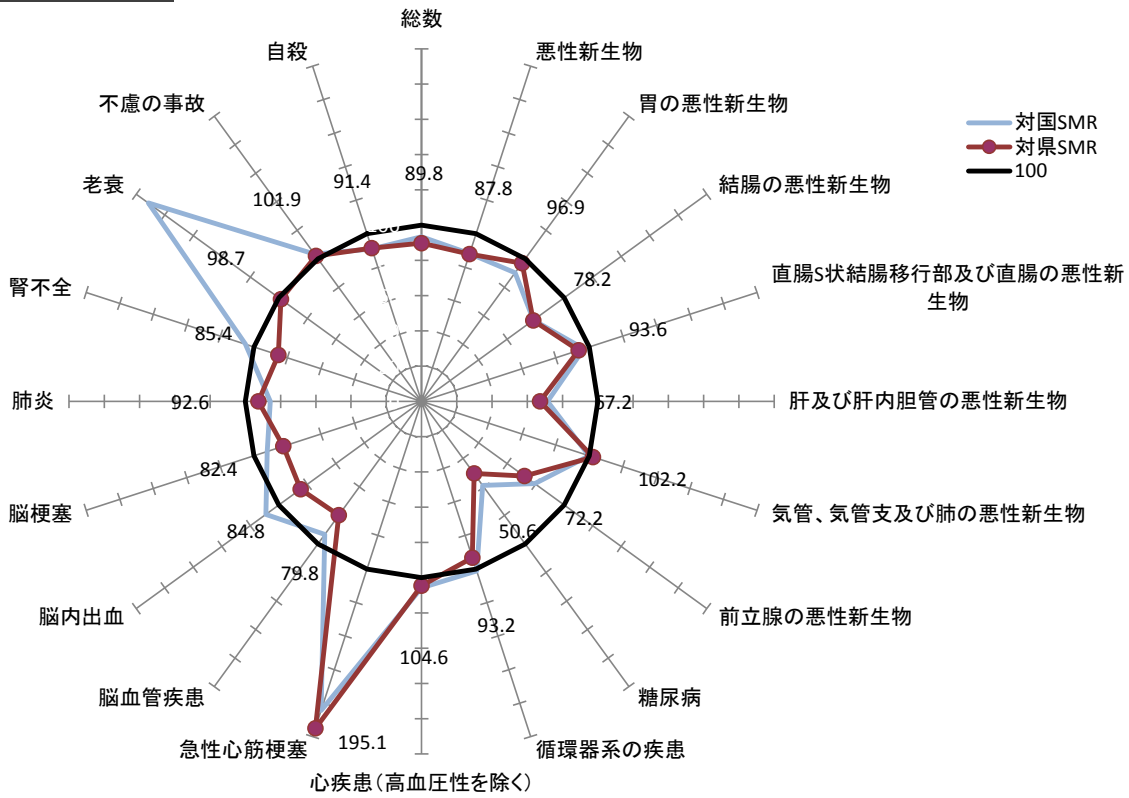


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

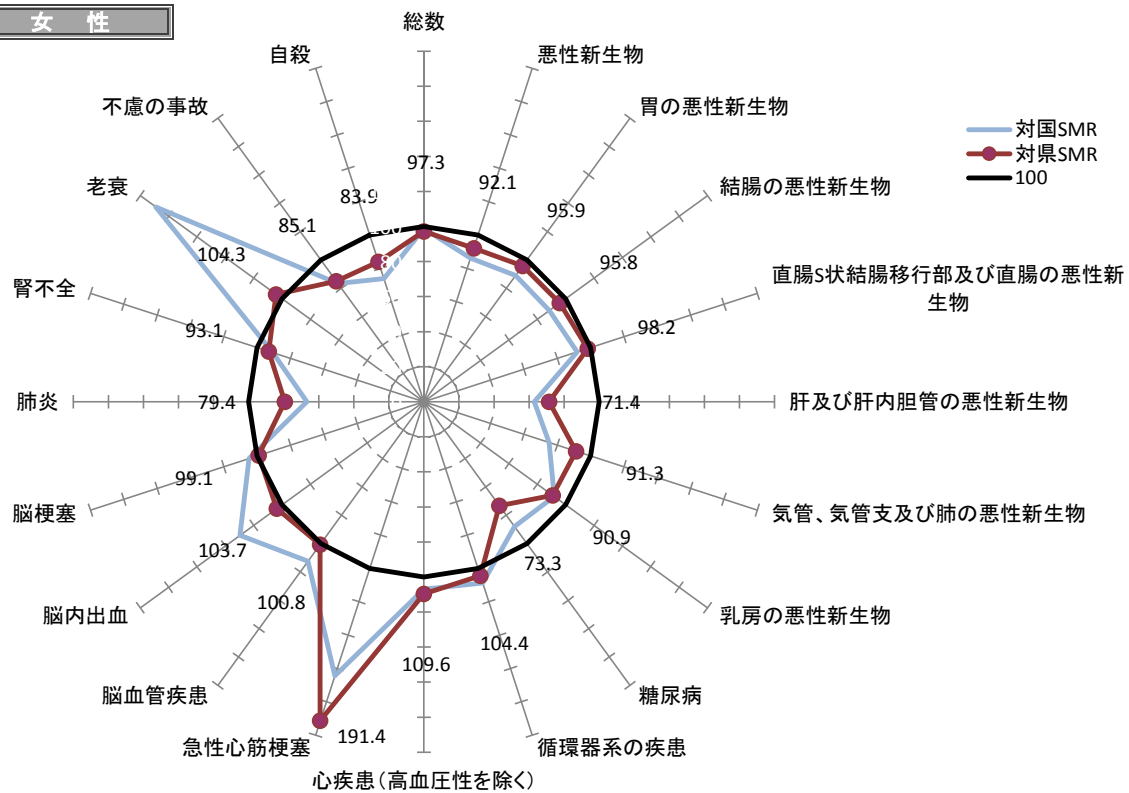
H21-25 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 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	779.6	89.8 868.1	▽88.5	93.4 834.2	▽54.6	751.6	97.3 772.8	▽21.2	98.8 761.0	▽9.4		
悪性新生物	242.6	87.8 276.3	▽33.7	88.2 275.1	▽32.5	161.2	92.1 175.1	▽13.9	86.1 187.1	▽25.9		
・胃の悪性新生物	38.0	96.9 39.2	▽1.2	90.3 42.1	▽4.1	19.8	95.9 20.6	▽0.8	89.1 22.2	▽2.4		
・大腸の悪性新生物	27.2	91.0 29.9	▽2.7	87.2 31.2	▽4.0	24.4	96.4 25.3	▽0.9	89.4 27.3	▽2.9		
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	19.2	67.2 28.6	▽9.4	71.5 26.9	▽7.7	8.8	71.4 12.3	▽3.5	63.0 14.0	▽5.2		
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	65.4	102.2 64.0	▲1.4	99.8 65.5	▽0.1	19.2	91.3 21.0	▽1.8	75.1 25.6	▽6.4		
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	15.2	90.9 16.7	▽1.5	91.9 16.5	▽1.3		
・前立腺の悪性新生物	10.8	72.2 15.0	▽4.2	79.4 13.6	▽2.8	-	-	-	-	-		
糖尿病	5.8	50.6 11.5	▽5.7	58.9 9.9	▽4.1	7.8	73.3 10.6	▽2.8	87.9 8.9	▽1.1		
循環器系の疾患	213.4	93.2 229.0	▽15.6	101.1 211.1	▲2.3	255.2	104.4 244.4	▲10.8	108.7 234.8	▲20.4		
・心疾患(高血圧性を 除く)	122.4	104.6 117.1	▲5.3	105.7 115.8	▲6.6	140.8	109.6 128.5	▲12.3	107.0 131.6	▲9.2		
・急性心筋梗塞	56.8	195.1 29.1	▲27.7	184.4 30.8	▲26.0	41.4	191.4 21.6	▲19.8	164.4 25.2	▲16.2		
・脳血管疾患	72.4	79.8 90.7	▽18.3	93.3 77.6	▽5.2	94.4	100.8 93.7	▲0.7	112.5 83.9	▲10.5		
・脳内出血	26.4	84.8 31.1	▽4.7	109.2 24.2	▲2.2	25.4	103.7 24.5	▲0.9	129.7 19.6	▲5.8		
・脳梗塞	41.2	82.4 50.0	▽8.8	92.1 44.7	▽3.5	53.6	99.1 54.1	▽0.5	104.9 51.1	▲2.5		
肺炎	71.0	92.6 76.7	▽5.7	85.8 82.7	▽11.7	48.8	79.4 61.5	▽12.7	66.8 73.0	▽24.2		
腎不全	15.2	85.4 17.8	▽2.6	105.1 14.5	▲0.7	15.0	93.1 16.1	▽1.1	90.5 16.6	▽1.6		
老衰	28.4	98.7 28.8	▽0.4	191.6 14.8	▲13.6	88.4	104.3 84.8	▲3.6	189.1 46.7	▲41.7		
不慮の事故	33.6	101.9 33.0	▲0.6	103.3 32.5	▲1.1	19.8	85.1 23.3	▽3.5	83.4 23.7	▽3.9		
・自殺	24.4	91.4 26.7	▽2.3	90.9 26.9	▽2.5	8.2	83.9 9.8	▽1.6	73.9 11.1	▽2.9		

※ 超過死亡とは

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

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

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

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

H21～25 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	1,107	93.4	90.9	—	95.9	96.3	93.8	—	98.9
	男	572	91.4	88.1	—	94.8	96.2	92.7	—	99.8
	女	535	95.6	92.0	—	99.3	96.5	92.8	—	100.2
O10 感染症及び寄生虫症	総数	22	87.7	72.1	—	105.7	90.5	74.4	—	109.1
	男	11	82.7	61.9	—	108.1	89.8	67.2	—	117.4
	女	11	92.9	70.4	—	120.4	91.2	69.0	—	118.1
O11 腸管感染症	総数	2.6	112.4	59.8	—	192.3	112.5	59.8	—	192.3
	男	*	116.6	42.8	—	253.9	122.9	45.1	—	267.6
	女	*	109.1	43.8	—	224.8	104.8	42.1	—	216.0
O12 結核	総数	2.4	111.5	57.6	—	194.9	118.0	60.9	—	206.1
	男	*	107.5	43.2	—	221.6	112.5	45.2	—	231.9
	女	*	117.7	38.2	—	274.7	126.5	41.1	—	295.3
呼吸器結核	総数	2.0	106.3	50.9	—	195.5	111.1	53.2	—	204.3
	男	*	102.4	37.6	—	222.9	103.9	38.1	—	226.1
	女	*	112.8	30.7	—	288.8	124.0	33.8	—	317.5
その他の結核	総数	*	148.0	17.9	—	534.8	170.9	20.7	—	617.3
	男	*	153.8	3.9	—	856.8	224.5	5.7	—	1,250.7
	女	*	142.7	3.6	—	795.0	137.9	3.5	—	768.5
O13 敗血症	総数	6.4	69.3	47.4	—	97.9	62.0	42.4	—	87.5
	男	3.6	76.4	45.2	—	120.7	73.9	43.8	—	116.8
	女	2.8	62.0	33.8	—	104.0	51.3	28.0	—	86.2
O14 ウイルス肝炎	総数	3.8	71.3	42.9	—	111.4	77.4	46.6	—	120.8
	男	*	67.0	30.6	—	127.2	79.2	36.2	—	150.4
	女	2.0	75.8	36.3	—	139.4	75.8	36.3	—	139.4
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	3.8	84.1	50.6	—	131.3	91.3	55.0	—	142.6
	男	*	81.8	37.4	—	155.3	97.9	44.8	—	185.9
	女	2.0	86.2	41.3	—	158.6	86.1	41.2	—	158.4
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	6.8	113.2	78.4	—	158.2	145.2	100.5	—	202.9
	男	2.6	85.8	45.6	—	146.7	108.4	57.7	—	185.5
	女	4.2	141.1	87.3	—	215.7	183.8	113.7	—	280.9
O20 新 生 物	総数	275	83.6	79.2	—	88.1	81.8	77.5	—	86.2
	男	166	82.7	77.2	—	88.5	83.7	78.1	—	89.6
	女	109	85.0	78.0	—	92.4	79.0	72.5	—	85.9
O21 悪性新生物	総数	265	83.0	78.6	—	87.6	81.2	76.9	—	85.7
	男	160	82.2	76.6	—	88.1	83.1	77.4	—	89.1
	女	105	84.3	77.2	—	91.9	78.4	71.8	—	85.4
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	4.0	62.5	38.1	—	96.5	63.5	38.8	—	98.1
	男	3.0	64.5	36.0	—	106.3	67.5	37.8	—	111.4
	女	*	57.2	18.6	—	133.4	54.0	17.5	—	126.0
食道の悪性新生物	総数	8.0	85.0	60.7	—	115.7	76.2	54.4	—	103.8
	男	7.0	85.6	59.6	—	119.0	79.7	55.5	—	110.8
	女	*	80.9	26.3	—	188.9	58.5	19.0	—	136.5
胃の悪性新生物	総数	35	83.5	71.6	—	96.7	77.9	66.9	—	90.3
	男	23	83.1	68.6	—	99.7	78.0	64.4	—	93.6
	女	12	84.2	64.5	—	107.9	77.8	59.6	—	99.7
結腸の悪性新生物	総数	22	80.6	66.3	—	97.1	77.6	63.9	—	93.5
	男	12	82.2	62.4	—	106.2	83.0	63.0	—	107.2
	女	11	79.0	59.2	—	103.3	72.6	54.4	—	94.9
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	11	86.3	65.4	—	111.8	86.2	65.3	—	111.7
	男	8.2	95.3	68.4	—	129.3	99.0	71.1	—	134.4
	女	3.2	69.5	39.7	—	112.9	64.8	37.0	—	105.2
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	23	80.0	66.1	—	96.1	80.2	66.2	—	96.3
	男	17	85.2	68.0	—	105.3	91.0	72.7	—	112.6
	女	6.0	68.4	46.1	—	97.7	60.0	40.5	—	85.6
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	15	89.0	70.0	—	111.6	89.8	70.6	—	112.6
	男	6.4	77.3	52.9	—	109.1	79.8	54.5	—	112.6
	女	8.6	100.4	72.6	—	135.2	99.1	71.7	—	133.5

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
肺の悪性新生物	総数	28	100.5	84.4	—	118.8		105.1	88.3	—	124.2	
	男	15	102.7	80.6	—	128.9		110.0	86.4	—	138.1	
	女	13	98.1	75.6	—	125.3		100.0	77.0	—	127.7	
喉頭の悪性新生物	総数	*	88.0	24.0	—	225.3		90.5	24.7	—	231.9	
	男	*	96.0	26.1	—	245.8		98.8	26.9	—	252.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	47	77.7	68.0	—	88.3	* ▽	72.5	63.5	—	82.5	* ▽
	男	36	80.2	69.0	—	92.8	* ▽	78.7	67.6	—	91.0	* ▽
	女	10	69.9	52.2	—	91.6	* ▽	57.1	42.6	—	74.8	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	*	106.2	39.0	—	231.1		88.7	32.6	—	193.2	
	男	*	43.0	1.1	—	239.8		31.1	0.8	—	173.5	
	女	*	150.2	48.8	—	350.7		140.8	45.7	—	328.7	
乳房の悪性新生物	総数	8.8	75.8	55.1	—	101.8		75.8	55.1	—	101.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	8.8	76.2	55.4	—	102.3		76.4	55.5	—	102.5	
子宮の悪性新生物	総数	3.8	68.4	41.2	—	106.8		70.4	42.3	—	109.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	3.8	68.4	41.2	—	106.8		70.4	42.3	—	109.9	
卵巣の悪性新生物	総数	4.2	99.0	61.3	—	151.4		98.2	60.8	—	150.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	4.2	99.0	61.3	—	151.4		98.2	60.8	—	150.1	
前立腺の悪性新生物	総数	8.4	76.9	55.4	—	103.9		85.6	61.7	—	115.7	
	男	8.4	76.9	55.4	—	103.9		85.6	61.7	—	115.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	5.6	76.3	50.7	—	110.3		87.2	58.0	—	126.1	
	男	3.6	66.4	39.3	—	105.0		82.5	48.9	—	130.4	
	女	2.0	104.2	49.9	—	191.7		97.2	46.6	—	178.8	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	*	74.9	32.3	—	147.7		89.5	38.6	—	176.4	
	男	*	90.1	33.1	—	196.3		117.9	43.3	—	256.7	
	女	*	49.8	6.0	—	179.7		51.9	6.3	—	187.6	
悪性リンパ腫	総数	6.6	65.3	44.9	—	91.7	* ▽	70.8	48.8	—	99.5	* ▽
	男	3.6	62.1	36.8	—	98.2	* ▽	69.5	41.1	—	109.8	
	女	3.0	69.6	38.9	—	114.7		72.6	40.6	—	119.7	
白血病	総数	8.0	108.9	77.8	—	148.4		111.0	79.3	—	151.2	
	男	4.4	92.5	58.0	—	140.1		102.9	64.5	—	155.8	
	女	3.6	139.1	82.4	—	219.9		122.9	72.8	—	194.3	
その他のリンパ組織、造血 組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	4.6	104.4	66.2	—	156.7		120.6	76.4	—	181.0	
	男	2.0	88.1	42.2	—	162.1		103.2	49.4	—	189.7	
	女	2.6	121.8	64.8	—	208.2		138.7	73.8	—	237.2	
その他の悪性新生物	総数	18	84.7	68.1	—	104.1		79.2	63.7	—	97.4	* ▽
	男	8.8	72.9	53.0	—	97.9	* ▽	70.5	51.2	—	94.6	* ▽
	女	9.2	100.1	73.3	—	133.5		89.9	65.8	—	119.9	
O22 その他の新生物	総数	10	102.9	76.4	—	135.7		103.6	76.9	—	136.6	
	男	5.4	102.6	67.6	—	149.3		110.6	72.9	—	160.9	
	女	4.6	103.3	65.5	—	155.0		96.5	61.1	—	144.7	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.2	97.1	48.4	—	173.7		88.9	44.3	—	159.2	
	男	*	118.2	47.5	—	243.5		118.7	47.7	—	244.6	
	女	*	74.0	20.1	—	189.4		61.8	16.8	—	158.4	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	7.8	104.7	74.5	—	143.2		108.7	77.3	—	148.6	
	男	4.0	98.1	59.9	—	151.5		108.1	66.0	—	166.9	
	女	3.8	112.7	67.8	—	176.0		109.4	65.8	—	170.8	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4.6	124.6	78.9	—	186.9		115.0	72.9	—	172.5	
	男	2.0	118.9	56.9	—	218.6		115.1	55.1	—	211.8	
	女	2.6	129.4	68.8	—	221.2		114.8	61.1	—	196.4	
O31 貧 血	総数	*	107.3	49.0	—	203.7		106.8	48.8	—	202.9	
	男	*	125.3	34.1	—	320.8		124.8	34.0	—	319.7	
	女	*	96.2	31.2	—	224.5		95.8	31.1	—	223.6	
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.8	139.0	75.9	—	233.3		120.9	66.0	—	202.8	
	男	*	115.0	42.2	—	250.3		109.5	40.2	—	238.3	
	女	*	164.9	71.2	—	325.0		131.2	56.6	—	258.5	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	24	103.0	85.3	—	123.3		118.2	97.9	—	141.4	
	男	11	98.1	74.3	—	127.1		115.4	87.4	—	149.5	
	女	12	108.0	82.8	—	138.5		120.8	92.6	—	154.9	
O41 糖尿病	総数	13	80.8	62.3	—	103.2		95.8	73.7	—	122.3	
	男	7.0	86.0	59.9	—	119.6		101.3	70.5	—	140.9	
	女	5.8	75.4	50.5	—	108.3		89.8	60.1	—	129.0	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	11	151.3	114.0	—	196.9	* ▲	162.4	122.3	—	211.3	* ▲
	男	4.4	126.2	79.1	—	191.1		148.2	92.9	—	224.4	
	女	6.6	174.4	120.0	—	244.9	* ▲	173.4	119.3	—	243.5	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	14	113.1	88.1	—	142.9		171.9	134.0	—	217.2	* ▲
	男	4.4	114.1	71.5	—	172.7		169.5	106.2	—	256.6	* ▲
	女	9.6	112.6	83.0	—	149.3		173.1	127.6	—	229.5	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	12	112.3	85.7	—	144.6		180.7	137.9	—	232.6	* ▲
	男	4.0	137.5	83.9	—	212.3		217.2	132.6	—	335.5	
	女	8.0	102.9	73.5	—	140.2		166.7	119.0	—	226.9	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.0	117.7	56.4	—	216.5		133.3	63.8	—	245.1	
	男	*	42.2	5.1	—	152.5		53.0	6.4	—	191.4	
	女	*	213.0	91.9	—	419.7		214.6	92.6	—	423.0	
060 神経系の疾患	総数	24	103.2	85.5	—	123.5		128.0	106.0	—	153.2	* ▲
	男	12	109.8	84.0	—	141.0		136.3	104.3	—	175.1	* ▲
	女	12	97.1	73.7	—	125.6		120.3	91.3	—	155.5	
061 髄膜炎	総数	*	212.7	43.8	—	621.7		199.0	41.0	—	581.7	
	男	*	125.6	3.2	—	700.0		116.0	2.9	—	646.2	
	女	*	325.4	39.4	—	1,175.8		310.0	37.5	—	1,120.0	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	*	54.8	20.1	—	119.3		67.9	24.9	—	147.7	
	男	*	78.2	25.4	—	182.5		98.9	32.1	—	230.8	
	女	*	22.0	0.6	—	122.3		26.4	0.7	—	147.2	
063 パーキンソン病	総数	8.0	122.9	87.8	—	167.4		162.4	116.0	—	221.2	* ▲
	男	4.4	145.0	90.8	—	219.5		192.6	120.7	—	291.6	* ▲
	女	3.6	103.6	61.4	—	163.8		136.3	80.7	—	215.4	
064 アルツハイマー病	総数	5.0	86.6	56.1	—	127.9		112.0	72.5	—	165.4	
	男	*	59.9	22.0	—	130.4		77.5	28.4	—	168.6	
	女	3.8	100.9	60.7	—	157.5		130.4	78.5	—	203.7	
065 その他の神経系の疾患	総数	9.0	108.4	79.0	—	145.0		126.2	92.0	—	168.8	
	男	5.4	116.5	76.7	—	169.5		137.3	90.5	—	199.8	
	女	3.6	98.1	58.1	—	155.1		112.5	66.6	—	177.7	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	325	94.5	90.0	—	99.3	* ▽	100.6	95.7	—	105.6	
	男	153	92.4	85.9	—	99.1	* ▽	101.4	94.4	—	108.9	
	女	172	96.6	90.2	—	103.3		99.8	93.3	—	106.7	
091 高血圧性疾患	総数	10	133.9	99.4	—	176.6		155.1	115.1	—	204.5	* ▲
	男	3.2	121.1	69.2	—	196.7		136.2	77.8	—	221.1	
	女	6.8	141.0	97.6	—	197.0		166.0	115.0	—	232.0	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.8	88.1	48.1	—	147.8		81.1	44.3	—	136.1	
	男	*	97.4	31.6	—	227.3		82.3	26.7	—	192.0	
	女	*	83.7	38.2	—	158.9		80.5	36.8	—	152.9	
その他の高血圧性疾患	総数	7.2	167.9	117.6	—	232.5	* ▲	240.5	168.4	—	332.9	* ▲
	男	2.2	136.2	67.9	—	243.7		193.8	96.6	—	346.9	
	女	5.0	187.1	121.0	—	276.2	* ▲	268.9	174.0	—	397.0	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	161	90.2	84.1	—	96.7	* ▽	89.8	83.7	—	96.2	* ▽
	男	76	89.4	80.7	—	98.9	* ▽	91.6	82.6	—	101.3	
	女	85	90.9	82.5	—	100.0	* ▽	88.3	80.1	—	97.0	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	*	52.4	21.1	—	108.1		60.8	24.4	—	125.3	
	男	*	68.6	14.1	—	200.5		86.0	17.7	—	251.4	
	女	*	44.6	12.1	—	114.2		49.8	13.6	—	127.6	
急性心筋梗塞	総数	29	78.0	65.7	—	91.9	* ▽	71.0	59.9	—	83.7	* ▽
	男	16	78.5	62.4	—	97.4	* ▽	75.1	59.8	—	93.3	* ▽
	女	12	77.3	59.1	—	99.3	* ▽	66.2	50.6	—	85.0	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	13	56.8	44.0	—	72.1	* ▽	42.2	32.7	—	53.6	* ▽
	男	6.2	47.4	32.2	—	67.2	* ▽	35.4	24.0	—	50.2	* ▽
	女	7.2	68.5	48.0	—	94.9	* ▽	50.6	35.4	—	70.0	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	8.0	76.9	55.0	—	104.8		90.9	64.9	—	123.8	
	男	3.4	103.8	60.4	—	166.2		125.2	72.9	—	200.4	
	女	4.6	64.6	40.9	—	96.9	* ▽	75.6	47.9	—	113.4	
心筋症	総数	3.6	110.2	65.3	—	174.1		105.6	62.6	—	167.0	
	男	2.6	132.7	70.6	—	227.0		130.7	69.5	—	223.5	
	女	*	76.4	24.8	—	178.3		70.5	22.9	—	164.5	

H21～25 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	44	142.8	124.5	—	163.0	* ▲	181.2	158.0	—	206.9	* ▲
	男	20	123.8	100.5	—	150.8	* ▲	168.6	136.9	—	205.5	* ▲
	女	24	163.1	135.3	—	194.9	* ▲	192.9	160.1	—	230.5	* ▲
心不全	総数	61	89.4	79.6	—	100.0		94.6	84.2	—	105.8	
	男	26	96.2	80.4	—	114.3		108.3	90.5	—	128.6	
	女	35	84.9	72.8	—	98.5	* ▼	86.4	74.0	—	100.2	
その他の心疾患	総数	*	47.5	20.5	—	93.6	* ▼	35.8	15.5	—	70.6	* ▼
	男	*	55.7	18.1	—	129.9		42.8	13.9	—	100.0	* ▼
	女	*	38.1	7.9	—	111.5		28.1	5.8	—	82.2	* ▼
093 脳血管疾患	総数	136	101.2	93.7	—	109.1		115.7	107.2	—	124.7	* ▲
	男	63	96.1	85.8	—	107.3		113.6	101.4	—	126.9	* ▲
	女	72	106.1	95.5	—	117.7		117.6	105.8	—	130.3	* ▲
くも膜下出血	総数	15	111.7	88.1	—	139.6		122.7	96.9	—	153.4	
	男	5.6	114.0	75.7	—	164.8		119.7	79.5	—	173.0	
	女	9.8	110.4	81.7	—	146.0		124.6	92.1	—	164.7	
脳内出血	総数	38	96.6	83.4	—	111.3		122.7	106.0	—	141.4	* ▲
	男	21	93.4	76.2	—	113.3		120.9	98.7	—	146.7	
	女	18	100.5	80.7	—	123.7		124.9	100.3	—	153.7	* ▲
脳梗塞	総数	79	103.6	93.7	—	114.3		112.8	102.0	—	124.5	* ▲
	男	36	97.9	84.2	—	113.2		111.3	95.7	—	128.7	
	女	43	108.9	94.9	—	124.5		114.1	99.4	—	130.4	
その他の脳血管疾患	総数	2.4	63.2	32.6	—	110.4		80.4	41.5	—	140.5	
	男	*	43.7	11.9	—	111.9		58.2	15.9	—	149.0	
	女	*	81.3	35.1	—	160.2		99.5	42.9	—	196.0	
094 大動脈瘤及び解離	総数	12	74.7	57.3	—	95.8	* ▼	89.4	68.5	—	114.6	
	男	7.8	85.2	60.6	—	116.4		105.8	75.2	—	144.6	
	女	4.6	61.9	39.2	—	92.8	* ▼	70.7	44.8	—	106.2	
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.2	83.1	56.4	—	117.9		94.7	64.3	—	134.5	
	男	3.2	89.9	51.4	—	146.1		106.7	60.9	—	173.2	
	女	3.0	76.8	43.0	—	126.8		84.6	47.3	—	139.6	
100 呼吸器系の疾患	総数	165	94.7	88.4	—	101.4		91.5	85.4	—	98.0	* ▼
	男	97	94.7	86.5	—	103.6		96.9	88.4	—	105.9	
	女	68	94.8	84.9	—	105.4		84.8	76.0	—	94.3	* ▼
101 インフルエンザ	総数	*	52.8	6.4	—	190.7		72.2	8.7	—	260.8	
	男	*	121.8	14.7	—	440.0		150.6	18.2	—	544.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	101	98.4	90.0	—	107.3		87.8	80.3	—	95.8	* ▼
	男	56	97.3	86.2	—	109.4		91.8	81.3	—	103.2	
	女	45	99.7	87.1	—	113.7		83.2	72.7	—	94.9	* ▼
103 急性気管支炎	総数	*	111.3	13.5	—	402.2		69.3	8.4	—	250.3	
	男	*	246.4	29.8	—	890.2		179.8	21.8	—	649.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	15	96.9	76.4	—	121.3		99.4	78.3	—	124.5	
	男	13	99.9	77.1	—	127.3		109.8	84.7	—	139.9	
	女	2.2	82.4	41.1	—	147.5		63.9	31.9	—	114.4	
105 喘 息	総数	*	95.1	38.2	—	196.1		70.3	28.3	—	144.9	
	男	*	86.3	17.8	—	252.2		70.7	14.6	—	206.6	
	女	*	103.1	28.1	—	264.1		70.0	19.1	—	179.3	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	47	87.6	76.8	—	99.6	* ▼	99.5	87.1	—	113.0	
	男	27	86.9	72.8	—	103.0		102.4	85.8	—	121.3	
	女	20	88.6	72.1	—	107.8		95.7	77.9	—	116.4	
110 消化器系の疾患	総数	42	103.0	89.5	—	117.9		98.7	85.8	—	113.0	
	男	24	111.6	92.7	—	133.3		109.4	90.8	—	130.6	
	女	18	93.0	74.6	—	114.6		86.9	69.7	—	107.0	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.4	86.1	44.4	—	150.4		80.2	41.4	—	140.1	
	男	*	77.8	28.5	—	169.3		73.6	27.0	—	160.2	
	女	*	96.4	35.4	—	209.8		88.1	32.3	—	191.9	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.4	97.4	64.2	—	141.7		92.0	60.6	—	133.9	
	男	2.2	86.4	43.0	—	154.5		84.2	42.0	—	150.7	
	女	3.2	106.8	61.0	—	173.4		98.3	56.2	—	159.7	
113 肝疾患	総数	13	106.4	82.3	—	135.4		89.7	69.4	—	114.1	
	男	9.8	120.2	88.9	—	158.9		102.9	76.1	—	136.0	
	女	3.4	79.9	46.5	—	128.0		65.6	38.2	—	105.0	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.4	88.2	58.1	—	128.4		69.3	45.7	—	100.8	
	男	3.6	103.3	61.2	—	163.3		81.8	48.4	—	129.2	
	女	*	68.3	31.2	—	129.7		53.1	24.3	—	100.9	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	7.8	124.1	88.2	—	169.7	112.7	80.1	—	154.1
	男	6.2	132.8	90.2	—	188.6	121.0	82.2	—	171.8
	女	*	98.9	42.7	—	195.0	89.0	38.4	—	175.5
114 その他の消化器系の疾患	総数	21	104.8	85.7	—	126.9	110.6	90.4	—	133.9
	男	11	116.5	88.0	—	151.3	131.2	99.1	—	170.4
	女	9.8	94.0	69.5	—	124.3	93.7	69.3	—	123.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	*	103.9	44.9	—	204.9	126.5	54.6	—	249.3
	男	*	66.6	8.1	—	240.7	85.4	10.3	—	308.7
	女	*	127.8	46.9	—	278.2	150.6	55.3	—	327.9
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.2	94.5	64.2	—	134.1	122.0	82.9	—	173.2
	男	*	63.7	27.5	—	125.6	85.2	36.8	—	168.0
	女	4.6	113.6	72.0	—	170.4	143.6	91.0	—	215.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	28	84.7	71.3	—	99.9	89.3	75.2	—	105.3
	男	13	81.0	62.7	—	102.8	98.3	76.2	—	124.8
	女	15	88.5	69.5	—	111.1	82.5	64.8	—	103.6
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.2	108.1	61.7	—	175.5	87.0	49.7	—	141.3
	男	*	99.1	36.4	—	215.7	88.8	32.6	—	193.2
	女	2.0	114.3	54.7	—	210.3	86.0	41.2	—	158.2
142 腎不全	総数	21	84.3	69.0	—	102.1	92.5	75.6	—	111.9
	男	10	76.2	56.5	—	100.5	95.4	70.8	—	125.7
	女	11	93.4	70.4	—	121.6	90.0	67.8	—	117.2
急性腎不全	総数	*	50.2	21.7	—	98.9	41.4	17.9	—	81.6
	男	*	48.1	13.1	—	123.1	46.9	12.8	—	120.2
	女	*	52.4	14.3	—	134.3	37.0	10.1	—	94.9
慢性腎不全	総数	15	93.8	73.8	—	117.6	109.4	86.1	—	137.2
	男	7.4	83.6	58.9	—	115.2	112.6	79.2	—	155.2
	女	7.6	106.5	75.3	—	146.1	106.6	75.4	—	146.3
詳細不明の腎不全	総数	4.4	76.9	48.2	—	116.5	85.6	53.6	—	129.7
	男	*	69.0	31.5	—	131.0	81.5	37.3	—	154.8
	女	2.6	83.6	44.4	—	142.9	88.7	47.2	—	151.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.0	73.9	45.1	—	114.1	77.0	47.0	—	119.0
	男	2.2	99.3	49.5	—	177.7	122.4	61.0	—	219.1
	女	*	56.2	25.7	—	106.8	53.0	24.2	—	100.7
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	*	316.1	8.0	—	1,761.0	458.4	11.6	—	2,554.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	316.1	8.0	—	1,761.0	458.4	11.6	—	2,554.5
160 周産期に発生した病態	総数	*	32.2	0.8	—	179.3	29.0	0.7	—	161.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	59.6	1.5	—	332.3	64.2	1.6	—	357.9
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	*	585.5	14.8	—	3,262.5	366.3	9.3	—	2,041.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	1,458.1	36.9	—	8,124.3	894.1	22.6	—	4,982.2
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	*	89.9	38.8	—	177.1	77.1	33.3	—	151.9
	男	*	118.9	38.6	—	277.6	99.7	32.4	—	232.6
	女	*	63.8	13.2	—	186.6	55.9	11.5	—	163.4
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	*	78.3	16.1	—	228.9	57.5	11.9	—	168.1
	男	*	148.1	30.5	—	432.9	121.6	25.1	—	355.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

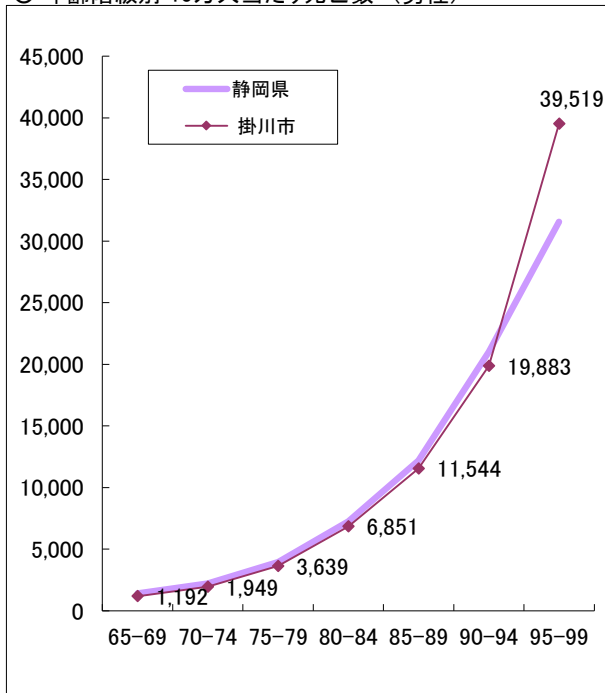
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	*	103.0	21.2	— 301.0	79.1	16.3	— 231.3
	男	*	176.4	36.4	— 515.6	164.3	33.9	— 480.3
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	*	138.1	3.5	— 769.3	208.0	5.3	— 1,158.8
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	221.1	5.6	— 1,231.8	376.0	9.5	— 2,094.9
174 その他の先天奇形及び変形	総数	*	44.9	1.1	— 250.0	37.9	1.0	— 211.0
	男	*	93.0	2.4	— 518.3	70.3	1.8	— 391.5
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	*	165.4	34.1	— 483.6	194.3	40.0	— 567.9
	男	*	143.3	3.6	— 798.2	151.5	3.8	— 844.1
	女	*	179.3	21.7	— 647.9	226.2	27.4	— 817.4
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	102	106.4	97.3	— 116.0	173.2	158.5	— 188.9 * ▲
	男	30	103.6	87.6	— 121.6	159.9	135.2	— 187.7 * ▲
	女	72	107.6	96.8	— 119.3	179.4	161.3	— 198.9 * ▲
181 老 衰	総数	91	107.6	97.9	— 118.0	198.5	180.6	— 217.6 * ▲
	男	23	104.4	86.2	— 125.3	208.8	172.4	— 250.7 * ▲
	女	68	108.8	97.5	— 121.0	195.2	174.9	— 217.2 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	*	172.3	4.4	— 960.2	125.1	3.2	— 697.0
	男	*	244.6	6.2	— 1,363.0	215.6	5.5	— 1,201.1
	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	11	96.6	72.8	— 125.8	84.8	63.9	— 110.3
	男	6.6	99.2	68.2	— 139.2	87.6	60.3	— 123.0
	女	4.4	93.1	58.3	— 141.0	80.9	50.7	— 122.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	72	101.4	91.2	— 112.4	100.5	90.4	— 111.5
	男	45	100.5	87.8	— 114.6	101.2	88.4	— 115.3
	女	27	102.8	86.2	— 121.8	99.4	83.3	— 117.7
201 不慮の事故	総数	43	106.4	92.7	— 121.7	107.2	93.3	— 122.5
	男	27	112.9	94.6	— 133.9	115.7	96.9	— 137.1
	女	16	97.4	77.4	— 120.8	95.8	76.2	— 118.9
交通事故	総数	9.0	129.4	94.4	— 173.2	141.4	103.2	— 189.3 * ▲
	男	6.6	142.1	97.8	— 199.6	152.8	105.1	— 214.5 * ▲
	女	2.4	103.9	53.6	— 181.4	117.5	60.7	— 205.3
転倒・転落	総数	7.8	90.1	64.1	— 123.2	110.9	78.8	— 151.5
	男	5.2	105.9	69.1	— 155.1	129.2	84.4	— 189.3
	女	2.6	69.4	36.9	— 118.7	86.4	45.9	— 147.7
不慮の溺死及び溺水	総数	6.0	91.8	61.9	— 131.0	93.0	62.7	— 132.8
	男	2.2	68.2	34.0	— 122.1	64.4	32.1	— 115.3
	女	3.8	114.6	69.0	— 179.0	125.1	75.3	— 195.4
不慮の窒息	総数	11	104.3	78.6	— 135.7	118.6	89.4	— 154.4
	男	5.6	102.6	68.2	— 148.3	119.2	79.2	— 172.2
	女	5.4	106.0	69.9	— 154.3	118.1	77.8	— 171.8
露 煙,火及び火炎への曝	総数	*	94.7	30.7	— 221.0	78.9	25.6	— 184.2
	男	*	122.7	33.4	— 314.4	102.8	28.0	— 263.2
	女	*	49.5	1.3	— 275.6	41.0	1.0	— 228.2
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.0	315.9	151.2	— 581.0 * ▲	247.4	118.4	— 455.0
	男	*	421.4	192.7	— 800.3 * ▲	344.5	157.5	— 654.1
	女	*	97.1	2.5	— 540.9	70.0	1.8	— 389.8
その他の不慮の事故	総数	6.2	103.2	70.1	— 146.5	69.5	47.2	— 98.7 * ▽
	男	4.4	103.9	65.1	— 157.3	84.1	52.7	— 127.3
	女	*	101.6	46.4	— 192.9	48.8	22.3	— 92.7 * ▽
202 自 殺	総数	22	87.5	71.9	— 105.4	83.8	68.9	— 101.0
	男	15	83.8	66.2	— 104.8	83.0	65.5	— 103.7
	女	6.6	97.3	66.9	— 136.6	85.9	59.1	— 120.6
203 他 殺	総数	*	212.0	68.8	— 494.8	243.7	79.1	— 568.7
	男	*	209.5	25.4	— 757.1	190.0	23.0	— 686.6
	女	*	213.6	44.0	— 624.5	300.2	61.9	— 877.4
204 その他の外因	総数	5.8	121.0	81.0	— 173.8	124.6	83.4	— 178.9
	男	2.6	98.2	52.3	— 168.0	96.4	51.3	— 164.8
	女	3.2	149.0	85.1	— 242.0	163.5	93.4	— 265.5
【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	34	84.3	72.0	— 98.0 * ▽	80.4	68.7	— 93.5 * ▽
	男	20	90.6	73.6	— 110.3	88.9	72.3	— 108.3
	女	14	76.6	59.6	— 96.9 * ▽	70.6	54.9	— 89.3 * ▽

H21-25 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

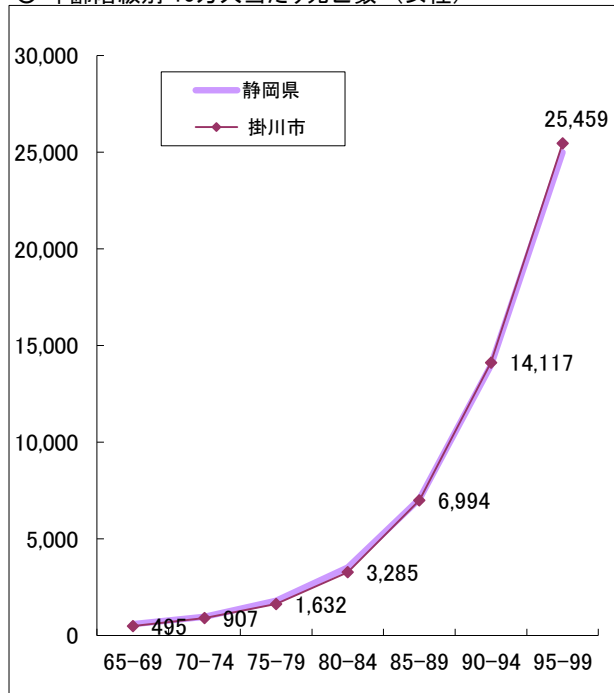
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



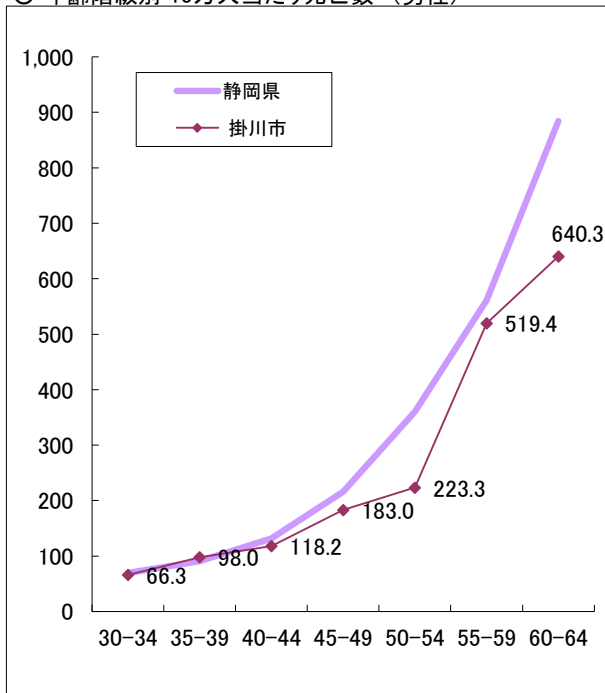
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



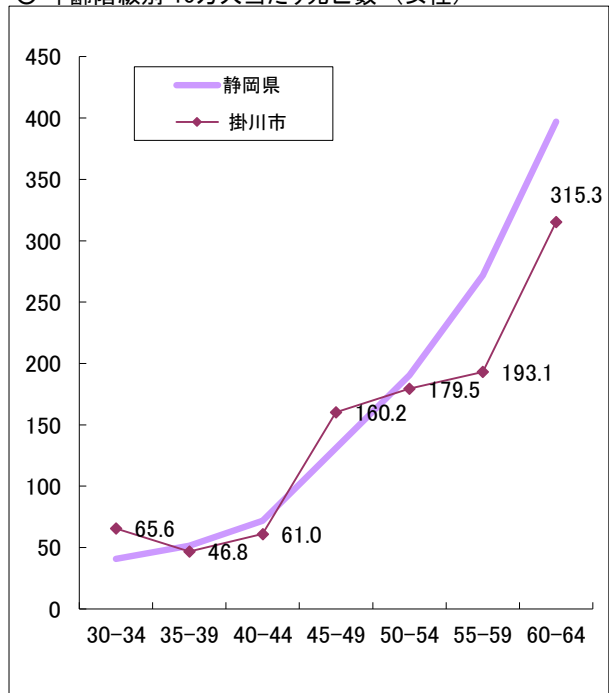
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



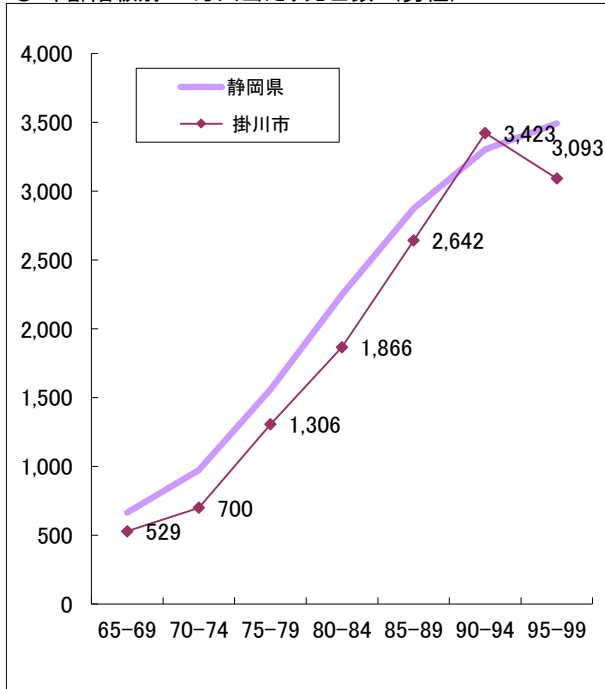
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

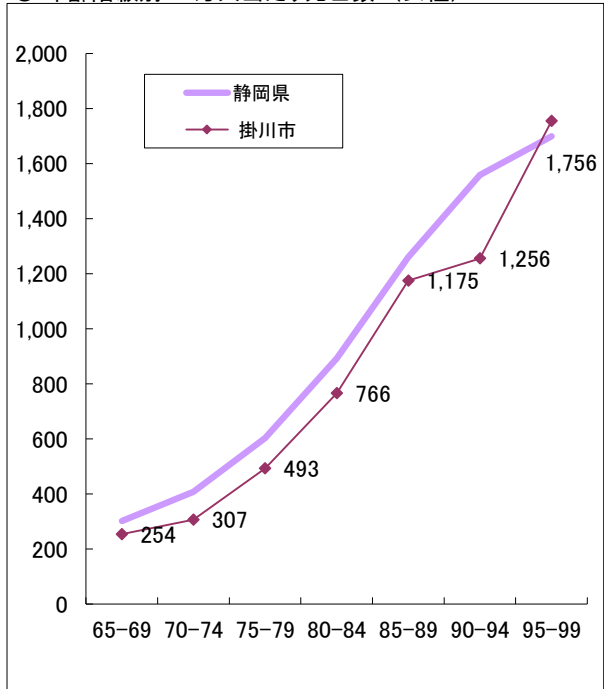
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



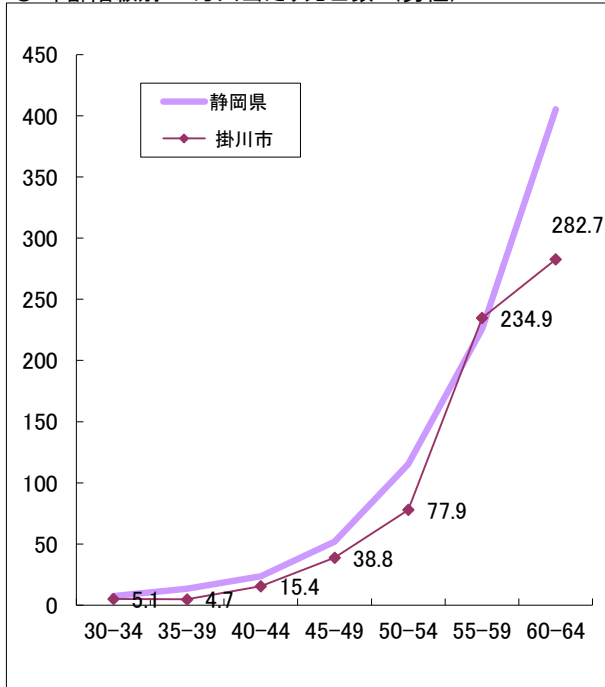
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



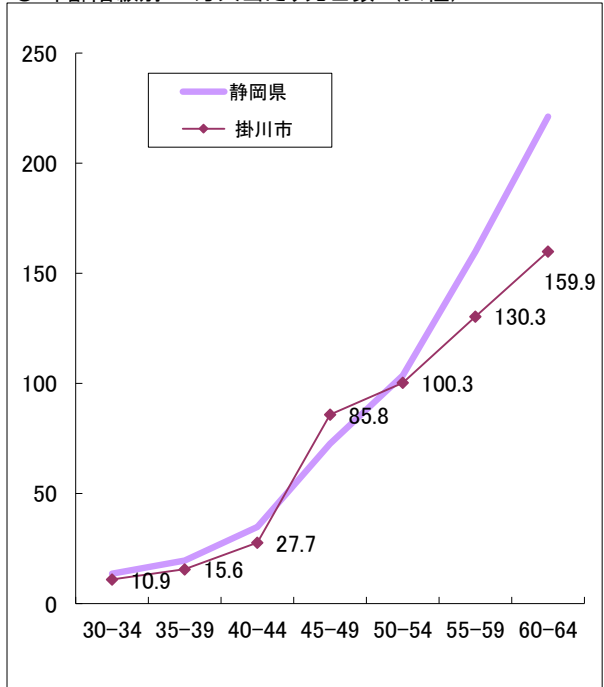
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



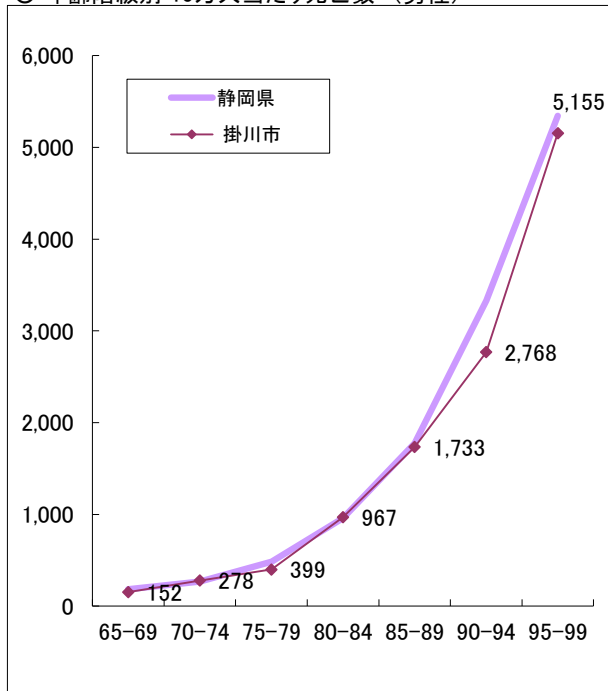
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

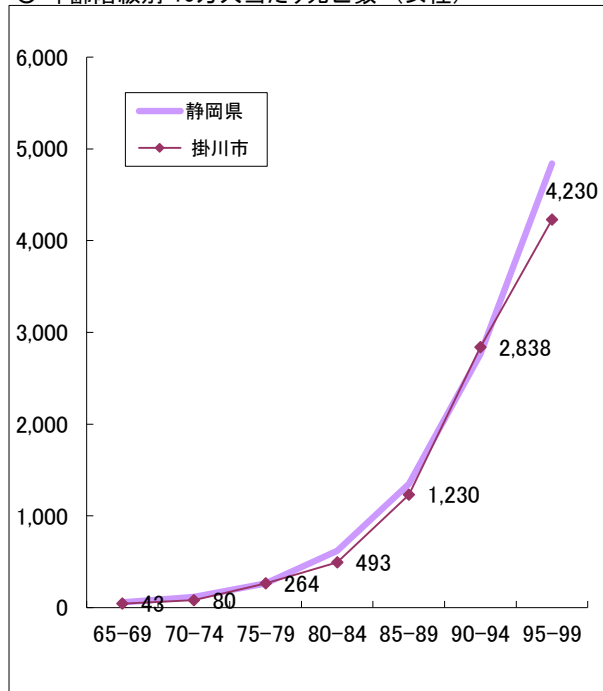
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



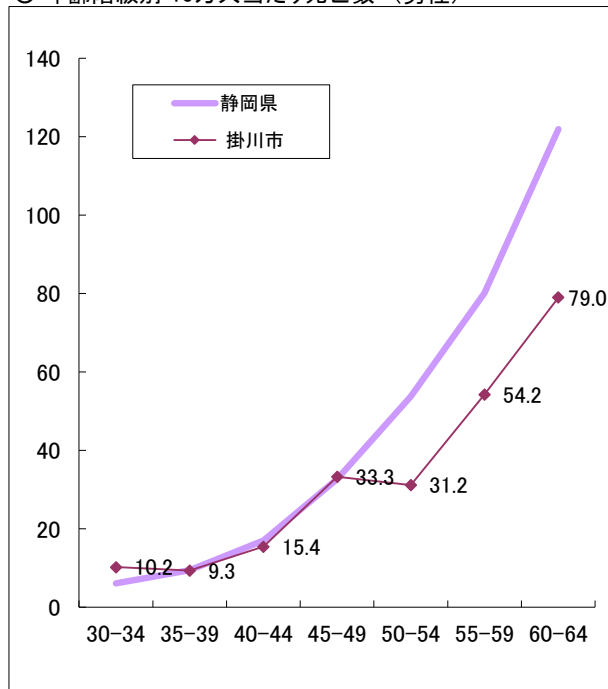
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



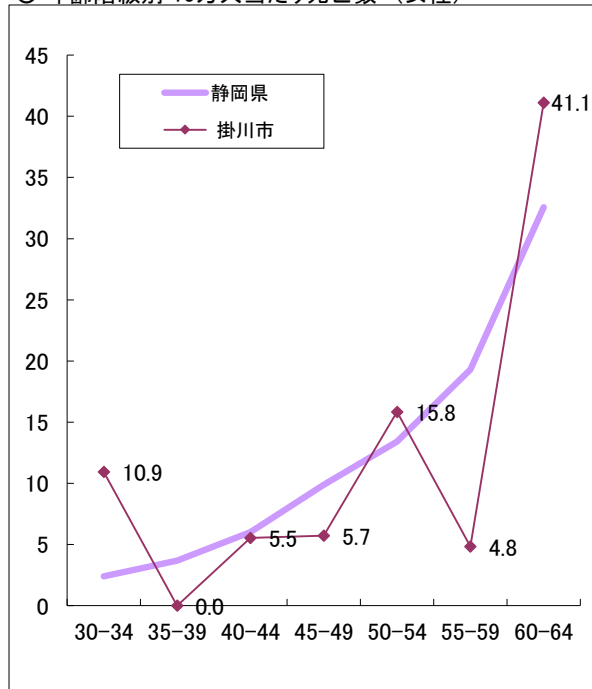
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



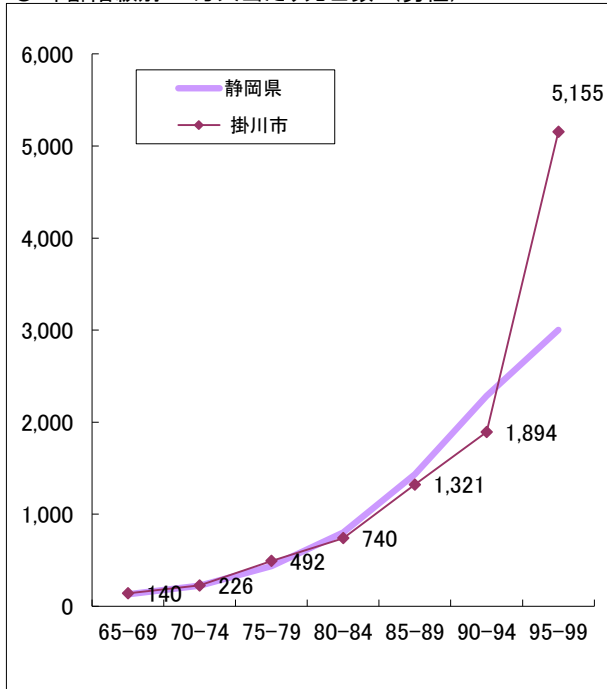
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

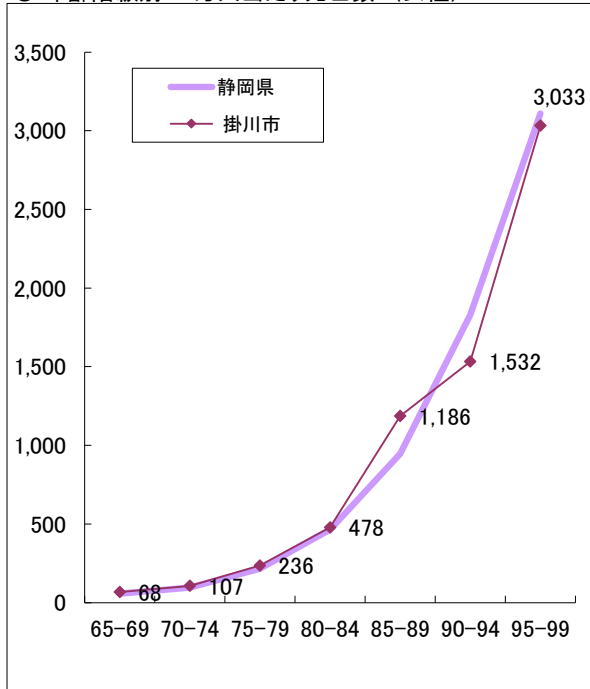
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



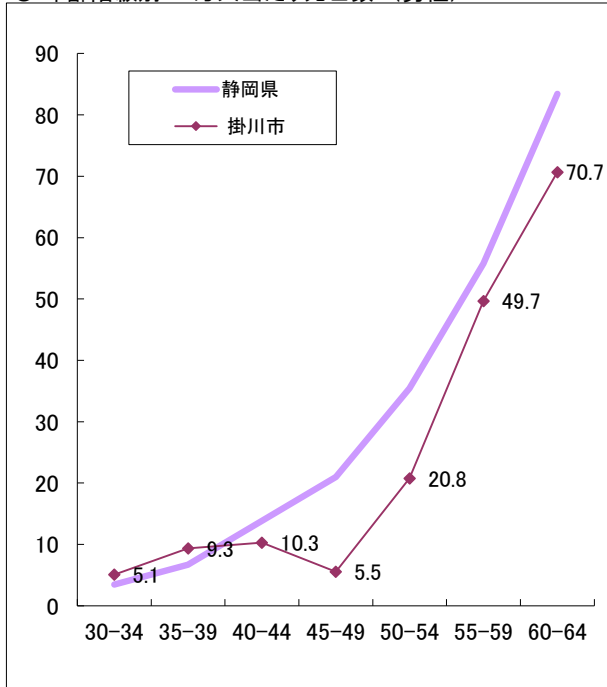
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



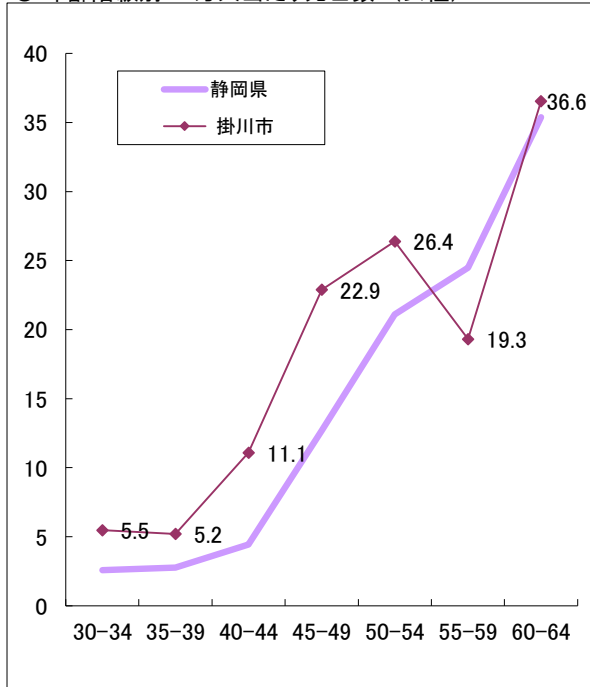
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

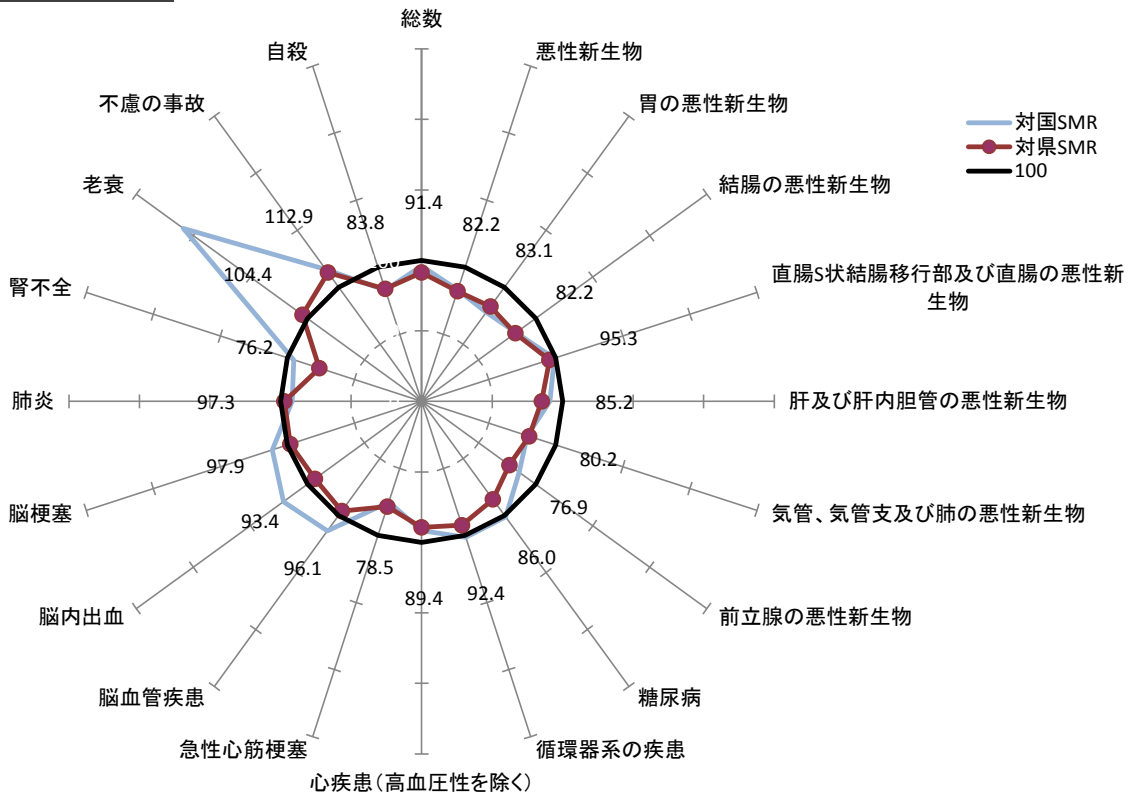


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

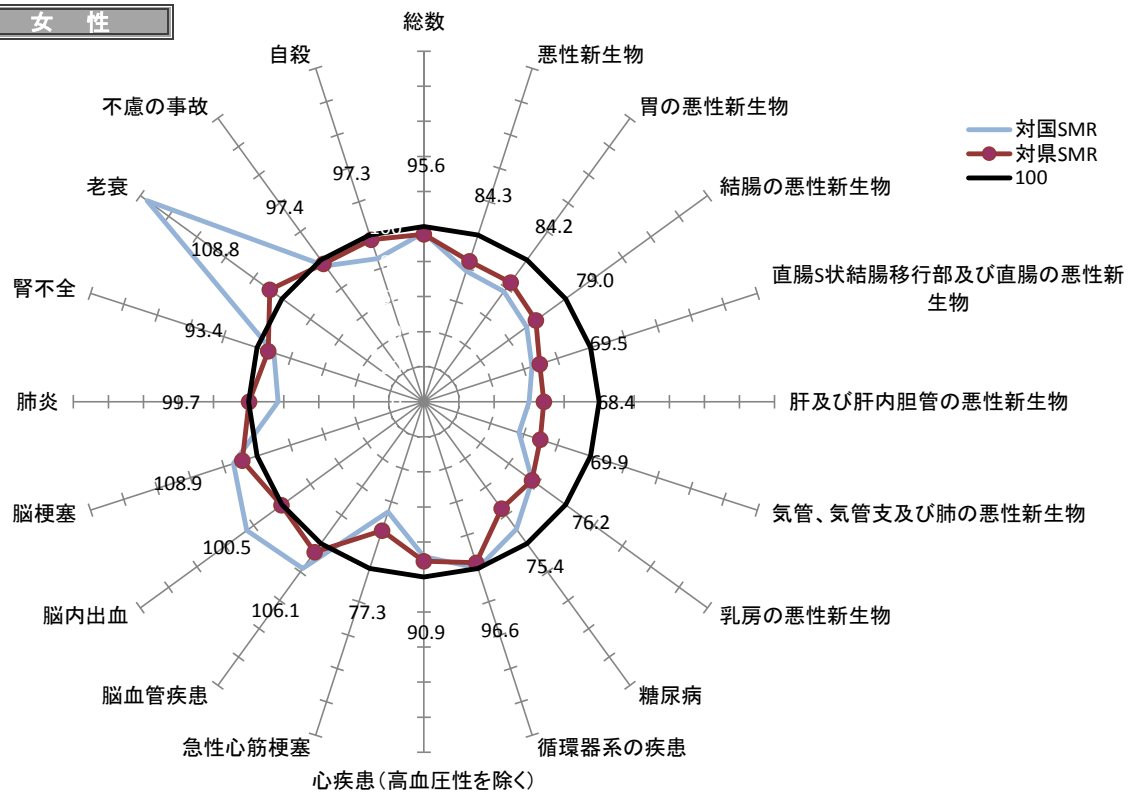
H21-25 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 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
総数	571.8	91.4 625.5	▽53.7	96.2 594.4	▽22.6
悪性新生物	160.2	82.2 194.9	▽34.7	83.1 192.8	▽32.6
・胃の悪性新生物	23.0	83.1 27.7	▽4.7	78.0 29.5	▽6.5
・大腸の悪性新生物	19.8	84.3 23.5	▽3.7	80.4 24.6	▽4.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	17.0	85.2 20.0	▽3.0	91.0 18.7	▽1.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	36.2	80.2 45.1	▽8.9	78.7 46.0	▽9.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	8.4	76.9 10.9	▽2.5	85.6 9.8	▽1.4
糖尿病	7.0	86.0 8.1	▽1.1	101.3 6.9	▲0.1
循環器系の疾患	153.2	92.4 165.9	▽12.7	101.4 151.1	▲2.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	75.8	89.4 84.7	▽8.9	91.6 82.7	▽6.9
・急性心筋梗塞	16.4	78.5 20.9	▽4.5	75.1 21.8	▽5.4
・脳血管疾患	63.2	96.1 65.8	▽2.6	113.6 55.6	▲7.6
・脳内出血	20.6	93.4 22.1	▽1.5	120.9 17.0	▲3.6
・脳梗塞	36.2	97.9 37.0	▽0.8	111.3 32.5	▲3.7
肺炎	55.6	97.3 57.2	▽1.6	91.8 60.6	▽5.0
腎不全	10.0	76.2 13.1	▽3.1	95.4 10.5	▽0.5
老衰	23.0	104.4 22.0	▲1.0	208.8 11.0	▲12.0
不慮の事故	26.6	112.9 23.6	▲3.0	115.7 23.0	▲3.6
・自殺	15.4	83.8 18.4	▽3.0	83.0 18.6	▽3.2

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
535.0	95.6 559.7	▽24.7	96.5 554.6	▽19.6
104.6	84.3 124.1	▽19.5	78.4 133.4	▽28.8
12.4	84.2 14.7	▽2.3	77.8 15.9	▽3.5
13.8	76.6 18.0	▽4.2	70.6 19.5	▽5.7
6.0	68.4 8.8	▽2.8	60.0 10.0	▽4.0
10.4	69.9 14.9	▽4.5	57.1 18.2	▽7.8
8.8	76.2 11.5	▽2.7	76.4 11.5	▽2.7
-	-	-	-	-
5.8	75.4 7.7	▽1.9	89.8 6.5	▽0.7
172.2	96.6 178.3	▽6.1	99.8 172.5	▽0.3
85.4	90.9 93.9	▽8.5	88.3 96.8	▽11.4
12.2	77.3 15.8	▽3.6	66.2 18.4	▽6.2
72.4	106.1 68.2	▲4.2	117.6 61.6	▲10.8
17.8	100.5 17.7	▲0.1	124.9 14.3	▲3.5
43.2	108.9 39.7	▲3.5	114.1 37.8	▲5.4
45.0	99.7 45.1	▽0.1	83.2 54.1	▽9.1
11.0	93.4 11.8	▽0.8	90.0 12.2	▽1.2
67.6	108.8 62.2	▲5.4	195.2 34.6	▲33.0
16.4	97.4 16.8	▽0.4	95.8 17.1	▽0.7
6.6	97.3 6.8	▽0.2	85.9 7.7	▽1.1

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H21～25 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			*
総 数	総数	711	95.5	92.4	—	98.7	*	▽	98.4	95.2	—	101.7	
	男	376	95.4	91.1	—	99.8	*	▽	99.9	95.4	—	104.5	
	女	335	95.7	91.2	—	100.4			96.8	92.2	—	101.6	
010 感染症及び寄生虫症	総数	17	107.6	85.8	—	133.3			110.6	88.2	—	137.0	
	男	8.6	107.2	77.6	—	144.4			115.6	83.6	—	155.7	
	女	8.2	108.1	77.6	—	146.7			105.9	76.0	—	143.6	
011 腸管感染症	総数	2.4	167.3	86.4	—	292.3			167.0	86.2	—	291.7	
	男	*	219.5	88.2	—	452.3			229.1	92.1	—	472.1	
	女	*	125.6	40.8	—	293.0			121.0	39.3	—	282.5	
012 結 核	総数	*	122.6	52.9	—	241.6			127.9	55.2	—	252.1	
	男	*	152.5	56.0	—	332.1			156.0	57.3	—	339.7	
	女	*	77.1	9.3	—	278.6			83.0	10.0	—	300.0	
呼吸器結核	総数	*	140.3	60.6	—	276.6			144.6	62.4	—	285.1	
	男	*	169.9	62.3	—	369.9			168.3	61.7	—	366.4	
	女	*	92.2	11.2	—	333.0			101.7	12.3	—	367.6	
その他の結核	総数	—	—	—	—	—			—	—	—	—	
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—	
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—	
013 敗血症	総数	4.2	73.1	45.3	—	111.8			65.3	40.4	—	99.9 * ▽	
	男	2.8	95.1	52.0	—	159.6			91.6	50.0	—	153.7	
	女	*	50.0	20.1	—	103.1			41.5	16.7	—	85.5 * ▽	
014 ウイルス肝炎	総数	3.8	112.4	67.7	—	175.6			121.8	73.3	—	190.2	
	男	*	69.1	25.4	—	150.4			81.5	29.9	—	177.4	
	女	2.6	158.2	84.1	—	270.5			157.8	83.9	—	269.9	
B型ウイルス肝炎	総数	*	109.1	13.2	—	394.0			127.3	15.4	—	459.8	
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—	
	女	*	309.4	37.4	—	1,118.0			335.5	40.6	—	1,212.3	
C型ウイルス肝炎	総数	3.2	112.2	64.1	—	182.2			121.8	69.6	—	197.8	
	男	*	70.8	23.0	—	165.2			84.5	27.4	—	197.3	
	女	2.2	152.8	76.2	—	273.4			152.4	76.0	—	272.7	
その他のウイルス肝炎	総数	*	124.2	3.1	—	692.2			111.6	2.8	—	621.8	
	男	*	231.1	5.8	—	1,287.4			211.4	5.3	—	1,177.7	
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	*	439.9	11.1	—	2,450.9			574.5	14.5	—	3,201.2	
	男	*	439.9	11.1	—	2,450.9			610.4	15.4	—	3,401.1	
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	4.6	124.3	78.8	—	186.5			157.8	100.0	—	236.8 * ▲	
	男	*	96.0	43.9	—	182.4			120.0	54.9	—	227.9	
	女	2.8	153.3	83.7	—	257.2			197.9	108.1	—	332.1	
020 新 生 物	総数	188	90.0	84.3	—	95.9	*	▽	88.0	82.5	—	93.8 * ▽	
	男	114	89.4	82.2	—	97.0	*	▽	90.4	83.2	—	98.2 * ▽	
	女	74	90.9	81.9	—	100.7			84.5	76.1	—	93.6 * ▽	
021 悪性新生物	総数	182	89.8	84.1	—	95.9	*	▽	87.8	82.2	—	93.7 * ▽	
	男	110	89.0	81.7	—	96.8	*	▽	90.0	82.6	—	97.8 * ▽	
	女	72	91.1	81.9	—	101.0			84.7	76.2	—	94.0 * ▽	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	4.4	106.6	66.8	—	161.4			108.6	68.1	—	164.5	
	男	3.0	99.3	55.6	—	163.9			104.1	58.2	—	171.6	
	女	*	126.4	50.8	—	260.6			119.9	48.2	—	247.1	
食道の悪性新生物	総数	6.2	101.5	68.9	—	144.1			91.4	62.1	—	129.7	
	男	5.2	97.8	63.9	—	143.4			91.2	59.6	—	133.7	
	女	*	125.9	40.9	—	293.9			91.9	29.9	—	214.6	
胃の悪性新生物	総数	26	96.9	80.9	—	115.0			90.3	75.4	—	107.2	
	男	15	84.2	66.1	—	105.7			78.9	61.9	—	99.1 * ▽	
	女	11	121.0	91.4	—	157.1			111.6	84.3	—	144.9	
結腸の悪性新生物	総数	14	82.8	64.8	—	104.3			79.8	62.4	—	100.5	
	男	7.0	78.0	54.3	—	108.5			78.8	54.8	—	109.5	
	女	7.4	87.9	61.9	—	121.1			80.7	56.8	—	111.3	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	7.0	82.4	57.4	—	114.6			82.4	57.4	—	114.5	
	男	4.8	86.1	55.1	—	128.1			89.5	57.4	—	133.2	
	女	2.2	75.3	37.5	—	134.7			70.1	34.9	—	125.4	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	11	59.3	44.6	—	77.4	*	▽	59.5	44.7	—	77.6 * ▽	
	男	7.8	61.1	43.5	—	83.6	*	▽	65.3	46.4	—	89.3 * ▽	
	女	3.0	55.1	30.8	—	90.8	*	▽	48.3	27.0	—	79.7 * ▽	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	11	105.0	79.1	—	136.6			105.7	79.6	—	137.6	
	男	6.0	115.8	78.1	—	165.3			119.3	80.4	—	170.3	
	女	5.0	94.4	61.1	—	139.4			93.1	60.2	—	137.4	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(袋井市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	17	99.7	79.8	—	122.9	104.2	83.5	—	128.5
	男	10	112.2	83.8	—	147.1	120.2	89.8	—	157.6
	女	7.0	85.5	59.5	—	118.9	87.0	60.6	—	121.0
喉頭の悪性新生物	総数	*	34.7	0.9	—	193.4	35.8	0.9	—	199.6
	男	*	37.8	1.0	—	210.4	39.1	1.0	—	217.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	31	82.2	69.8	—	96.1	76.9	65.3	—	90.0
	男	25	86.7	72.1	—	103.3	85.2	70.9	—	101.6
	女	6.4	68.4	46.8	—	96.5	55.9	38.2	—	78.9
皮膚の悪性新生物	総数	*	111.7	30.4	—	286.0	92.9	25.3	—	237.9
	男	*	67.3	1.7	—	375.1	48.6	1.2	—	270.6
	女	*	143.1	29.5	—	418.3	133.6	27.5	—	390.4
乳房の悪性新生物	総数	9.8	127.1	94.0	—	168.0	127.2	94.1	—	168.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	9.8	127.7	94.5	—	168.8	128.0	94.7	—	169.3
子宮の悪性新生物	総数	3.4	92.6	53.9	—	148.3	95.5	55.6	—	152.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.4	92.6	53.9	—	148.3	95.5	55.6	—	152.9
卵巣の悪性新生物	総数	3.0	107.4	60.1	—	177.1	106.4	59.5	—	175.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.0	107.4	60.1	—	177.1	106.4	59.5	—	175.5
前立腺の悪性新生物	総数	4.4	65.6	41.1	—	99.3	72.8	45.6	—	110.2
	男	4.4	65.6	41.1	—	99.3	72.8	45.6	—	110.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	4.6	101.4	64.2	—	152.1	115.7	73.3	—	173.6
	男	4.2	125.1	77.4	—	191.3	155.0	95.9	—	236.9
	女	*	33.9	4.1	—	122.4	31.6	3.8	—	114.1
中枢神経系の悪性新 生物	総数	*	108.7	46.9	—	214.3	131.5	56.8	—	259.2
	男	*	129.7	47.6	—	282.4	172.6	63.3	—	375.8
	女	*	73.2	8.9	—	264.5	76.7	9.3	—	277.1
悪性リンパ腫	総数	5.6	88.2	58.6	—	127.5	95.2	63.2	—	137.6
	男	3.8	103.6	62.4	—	161.9	115.2	69.3	—	179.8
	女	*	67.2	30.7	—	127.5	69.6	31.8	—	132.3
白血病	総数	4.4	92.2	57.8	—	139.6	94.1	58.9	—	142.5
	男	3.6	116.3	68.9	—	183.8	129.1	76.5	—	204.1
	女	*	47.7	13.0	—	122.2	42.4	11.5	—	108.5
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	2.2	79.9	39.8	—	142.9	91.8	45.8	—	164.3
	男	*	98.1	39.4	—	202.2	114.1	45.9	—	235.2
	女	*	60.3	16.4	—	154.4	68.4	18.6	—	175.2
その他の悪性新生物	総数	14	100.9	78.4	—	127.9	94.1	73.1	—	119.3
	男	7.6	98.7	69.9	—	135.5	95.0	67.2	—	130.4
	女	6.0	103.9	70.1	—	148.3	93.0	62.7	—	132.8
O22 その他の新生物	総数	5.8	94.8	63.5	—	136.2	95.6	64.0	—	137.4
	男	3.4	102.0	59.4	—	163.3	110.1	64.1	—	176.3
	女	2.4	86.3	44.5	—	150.8	80.6	41.6	—	140.8
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.0	135.6	64.9	—	249.5	125.1	59.9	—	230.0
	男	*	179.1	72.0	—	369.2	180.9	72.7	—	372.8
	女	*	86.6	17.9	—	253.2	72.7	15.0	—	212.6
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	3.8	81.9	49.3	—	127.9	85.1	51.2	—	132.9
	男	2.0	78.3	37.5	—	144.1	86.5	41.4	—	159.0
	女	*	86.2	39.4	—	163.7	83.6	38.2	—	158.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	*	77.4	35.4	—	147.0	71.7	32.8	—	136.2
	男	*	55.8	11.5	—	163.1	54.6	11.3	—	159.6
	女	*	96.0	35.2	—	209.0	85.1	31.2	—	185.3
O31 貧 血	総数	*	152.0	65.6	—	299.5	152.6	65.9	—	300.7
	男	*	99.2	12.0	—	358.2	99.7	12.1	—	360.2
	女	*	184.8	67.8	—	402.2	185.4	68.0	—	403.5
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	*	15.7	0.4	—	87.6	13.7	0.3	—	76.3
	男	*	29.8	0.8	—	165.8	28.7	0.7	—	159.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	12	80.1	60.8	—	103.6	91.6	69.5	—	118.4
	男	4.4	59.7	37.4	—	90.4	69.7	43.7	—	105.6
	女	7.2	101.2	70.9	—	140.2	113.2	79.3	—	156.7
O41 糖尿病	総数	7.0	70.5	49.1	—	98.0	83.2	58.0	—	115.8
	男	3.6	69.5	41.2	—	109.9	81.4	48.2	—	128.7
	女	3.4	71.6	41.7	—	114.6	85.2	49.6	—	136.4

H21～25 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	4.6	101.1	64.0	—	151.7	108.0	68.5	—	162.1
	男	*	36.5	10.0	—	93.6	42.4	11.5	—	108.5
	女	3.8	160.9	96.8	—	251.3	160.4	96.5	—	250.4
050 精神及び行動の障害	総数	9.4	122.3	89.9	—	162.7	185.8	136.5	—	247.1 * ▲
	男	4.0	168.1	102.7	—	259.7	246.4	150.4	—	380.5
	女	5.4	101.8	67.1	—	148.1	157.2	103.6	—	228.8 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.0	106.7	74.3	—	148.4	172.0	119.8	—	239.2 * ▲
	男	3.2	183.6	104.9	—	298.1	285.7	163.2	—	464.0
	女	3.8	78.9	47.5	—	123.2	128.8	77.5	—	201.2
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.4	213.6	110.2	—	373.1	242.8	125.3	—	424.2
	男	*	125.8	34.3	—	322.3	158.9	43.3	—	407.0
	女	*	327.9	141.5	—	646.2	330.0	142.4	—	650.4
060 神経系の疾患	総数	15	104.9	82.6	—	131.3	130.0	102.4	—	162.7 * ▲
	男	8.2	116.1	83.3	—	157.5	144.3	103.6	—	195.8 * ▲
	女	7.0	94.2	65.6	—	131.0	116.5	81.1	—	162.0
061 髄膜炎	総数	*	110.0	2.8	—	613.1	101.9	2.6	—	567.6
	男	*	189.1	4.8	—	1,053.5	176.1	4.5	—	981.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	*	113.1	48.8	—	222.9	139.7	60.3	—	275.4
	男	*	143.9	52.8	—	313.4	182.0	66.8	—	396.2
	女	*	68.9	8.3	—	248.8	82.3	10.0	—	297.4
063 パーキンソン病	総数	4.2	106.2	65.7	—	162.3	140.4	86.9	—	214.7
	男	2.0	107.5	51.5	—	197.8	143.6	68.8	—	264.2
	女	2.2	105.0	52.3	—	187.9	137.6	68.6	—	246.3
064 アルツハイマー病	総数	3.0	84.5	47.3	—	139.4	110.2	61.6	—	181.8
	男	*	65.2	17.8	—	167.0	84.8	23.1	—	217.3
	女	2.2	94.7	47.2	—	169.5	123.7	61.6	—	221.3
065 その他の神経系の疾患	総数	6.2	115.0	78.1	—	163.2	133.7	90.8	—	189.8
	男	4.0	131.7	80.4	—	203.5	155.5	94.9	—	240.1
	女	2.2	93.4	46.6	—	167.1	106.6	53.1	—	190.7
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	206	96.2	90.5	—	102.3	102.3	96.2	—	108.8
	男	99	94.9	86.7	—	103.7	103.6	94.7	—	113.2
	女	108	97.5	89.4	—	106.1	101.1	92.8	—	110.1
091 高血圧性疾患	総数	6.6	142.6	98.1	—	200.2	165.2	113.7	—	232.0 * ▲
	男	*	86.1	34.6	—	177.5	95.1	38.2	—	196.1
	女	5.2	173.1	113.1	—	253.7	206.1	134.6	—	302.0 * ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.6	182.5	108.1	—	288.5	168.3	99.7	—	266.0
	男	*	126.7	34.5	—	324.6	105.0	28.6	—	268.9
	女	2.8	208.8	114.1	—	350.3	203.3	111.0	—	341.1
その他の高血圧性疾患	総数	3.0	112.9	63.2	—	186.3	161.7	90.4	—	266.7
	男	*	60.4	12.4	—	176.4	84.5	17.4	—	247.1
	女	2.4	144.4	74.5	—	252.2	209.4	108.1	—	365.9
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	96	86.3	78.8	—	94.4	85.8	78.3	—	93.8 * ▽
	男	49	92.5	81.3	—	104.9	94.2	82.8	—	106.7
	女	47	80.6	70.6	—	91.6	78.5	68.7	—	89.2 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	*	98.0	42.3	—	193.2	112.9	48.7	—	222.5
	男	*	150.0	40.9	—	384.2	185.1	50.4	—	474.0
	女	*	72.8	19.8	—	186.4	81.2	22.1	—	207.9
急性心筋梗塞	総数	31	134.3	113.9	—	157.3	122.1	103.6	—	143.0 * ▲
	男	20	149.7	121.7	—	182.3	142.7	116.0	—	173.7 * ▲
	女	11	113.3	85.3	—	147.5	96.9	73.0	—	126.2
その他の虚血性心疾患	総数	7.0	47.5	33.1	—	66.1	35.1	24.5	—	48.8 * ▽
	男	4.4	53.3	33.4	—	80.8	39.5	24.7	—	59.8 * ▽
	女	2.6	40.1	21.3	—	68.6	29.6	15.7	—	50.6 * ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	3.8	59.5	35.8	—	93.0	70.5	42.4	—	110.1
	男	*	49.9	16.2	—	116.6	59.9	19.5	—	139.9
	女	2.8	63.9	34.9	—	107.2	75.2	41.1	—	126.2
心筋症	総数	*	67.6	27.2	—	139.2	64.0	25.7	—	132.0
	男	*	79.5	25.8	—	185.5	77.2	25.1	—	180.1
	女	*	49.1	5.9	—	177.5	44.9	5.4	—	162.3

H21~25 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	16	84.3	67.0	—	104.8	107.2	85.1	—	133.3		
	男	8.2	81.8	58.7	—	111.0	111.3	79.9	—	151.0		
	女	8.0	87.1	62.2	—	118.6	103.3	73.8	—	140.7		
心不全	総数	32	77.0	65.6	—	89.8 *	▽	81.5	69.4	—	95.1 *	▽
	男	13	76.6	59.0	—	97.8 *	▽	85.7	66.0	—	109.4	
	女	20	77.2	62.7	—	94.0 *	▽	79.0	64.1	—	96.3 *	▽
その他の心疾患	総数	2.8	129.5	70.8	—	217.3	97.8	53.4	—	164.1		
	男	*	102.8	37.7	—	223.9	79.0	29.0	—	172.0		
	女	*	160.8	69.4	—	316.9	119.0	51.4	—	234.5		
093 脳血管疾患	総数	92	110.3	100.5	—	120.9 *	▲	126.2	114.9	—	138.2 *	▲
	男	42	103.1	89.7	—	118.0	121.5	105.7	—	139.0 *	▲	
	女	50	117.3	103.2	—	132.9 *	▲	130.4	114.7	—	147.7 *	▲
くも膜下出血	総数	7.0	78.7	54.8	—	109.4	86.2	60.0	—	119.9		
	男	2.4	72.8	37.6	—	127.2	76.8	39.7	—	134.2		
	女	4.6	82.1	52.0	—	123.2	92.0	58.3	—	138.1		
脳内出血	総数	25	99.6	82.9	—	118.6	126.5	105.3	—	150.7 *	▲	
	男	12	86.4	66.1	—	111.0	111.7	85.4	—	143.4		
	女	13	116.5	89.7	—	148.8	144.8	111.5	—	184.9 *	▲	
脳梗塞	総数	58	124.2	110.4	—	139.3 *	▲	135.3	120.2	—	151.7 *	▲
	男	27	120.7	101.3	—	142.8 *	▲	136.1	114.2	—	161.1 *	▲
	女	31	127.5	108.3	—	149.2 *	▲	134.5	114.3	—	157.4 *	▲
その他の脳血管疾患	総数	*	67.1	29.0	—	132.3	85.6	37.0	—	168.7		
	男	*	51.3	10.6	—	150.0	68.9	14.2	—	201.3		
	女	*	82.3	26.7	—	192.1	100.2	32.5	—	233.9		
094 大動脈瘤及び解離	総数	7.6	73.5	52.0	—	100.9	88.0	62.3	—	120.8		
	男	4.2	72.9	45.1	—	111.4	90.6	56.1	—	138.5		
	女	3.4	74.3	43.3	—	119.0	85.0	49.5	—	136.1		
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.0	85.9	52.4	—	132.7	97.4	59.4	—	150.4		
	男	*	63.0	25.3	—	129.8	73.7	29.6	—	151.9		
	女	2.6	106.8	56.8	—	182.6	117.7	62.6	—	201.3		
100 呼吸器系の疾患	総数	101	94.9	86.8	—	103.6	91.3	83.5	—	99.7 *	▽	
	男	60	96.8	86.1	—	108.3	98.2	87.4	—	109.9		
	女	41	92.3	80.1	—	105.9	82.9	71.9	—	95.0 *	▽	
101 インフルエンザ	総数	*	84.3	10.2	—	304.6	113.1	13.7	—	408.6		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	*	148.8	18.0	—	537.6	219.1	26.5	—	791.7		
102 肺炎	総数	56	90.2	80.0	—	101.4	80.2	71.1	—	90.1 *	▽	
	男	33	95.0	81.1	—	110.7	88.9	75.8	—	103.5		
	女	23	84.2	69.6	—	100.9	70.5	58.3	—	84.5 *	▽	
103 急性気管支炎	総数	*	181.8	22.0	—	656.8	111.6	13.5	—	403.4		
	男	*	206.6	5.2	—	1,151.2	144.6	3.7	—	805.8		
	女	*	162.3	4.1	—	904.4	90.9	2.3	—	506.5		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	10	105.0	78.0	—	138.5	107.4	79.7	—	141.6		
	男	7.4	93.8	66.0	—	129.3	102.7	72.3	—	141.5		
	女	2.6	159.6	84.9	—	273.0	123.6	65.7	—	211.3		
105 喘息	総数	*	43.7	5.3	—	157.9	32.1	3.9	—	115.8		
	男	*	92.3	11.2	—	333.4	74.6	9.0	—	269.4		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	33	101.9	87.1	—	118.6	115.2	98.4	—	134.1		
	男	19	101.8	82.5	—	124.3	119.0	96.4	—	145.3		
	女	14	102.1	79.7	—	128.8	110.5	86.3	—	139.4		
110 消化器系の疾患	総数	24	93.4	77.4	—	111.7	89.1	73.8	—	106.5		
	男	11	80.3	60.7	—	104.3	77.9	58.9	—	101.2		
	女	13	108.8	83.8	—	139.0	101.8	78.4	—	130.0		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	*	80.2	32.3	—	165.4	74.6	30.0	—	153.8		
	男	*	61.6	12.7	—	180.2	57.9	11.9	—	169.2		
	女	*	103.7	28.2	—	265.6	95.3	26.0	—	244.1		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.2	93.2	53.2	—	151.3	88.4	50.5	—	143.5		
	男	*	88.9	35.7	—	183.2	86.3	34.7	—	177.9		
	女	*	96.8	44.3	—	183.8	90.0	41.2	—	171.0		
113 肝疾患	総数	7.2	89.4	62.6	—	123.8	74.8	52.4	—	103.5		
	男	5.2	96.8	63.2	—	141.9	82.0	53.5	—	120.1		
	女	2.0	74.6	35.7	—	137.1	60.8	29.1	—	111.8		
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	2.8	71.4	39.0	—	119.8	55.6	30.4	—	93.3 *	▽	
	男	*	70.2	30.3	—	138.3	55.1	23.8	—	108.5		
	女	*	73.1	26.8	—	159.2	56.3	20.7	—	122.7		

H21～25 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	4.4	106.5	66.7	—	161.3	95.7	60.0	—	145.0
	男	3.6	116.5	69.0	—	184.2	104.8	62.0	—	165.6
	女	*	76.8	20.9	—	196.8	69.0	18.8	—	176.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	12	97.8	74.8	—	125.7	103.2	79.0	—	132.6
	男	4.0	66.4	40.6	—	102.6	74.5	45.5	—	115.1
	女	8.2	127.2	91.2	—	172.5	127.2	91.2	—	172.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	*	84.3	23.0	—	215.9	101.8	27.7	—	260.8
	男	*	109.1	13.2	—	394.2	136.1	16.5	—	491.6
	女	*	68.7	8.3	—	248.2	81.4	9.8	—	294.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.6	161.1	110.9	—	226.3	205.9	141.7	—	289.2
	男	*	114.6	52.4	—	217.6	151.0	69.0	—	286.8
	女	4.8	190.0	121.7	—	282.8	238.5	152.7	—	354.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	16	77.2	61.1	—	96.2	81.3	64.4	—	101.3
	男	9.0	88.6	64.6	—	118.5	106.8	77.9	—	142.9
	女	6.8	66.0	45.7	—	92.2	61.8	42.8	—	86.3
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	*	21.9	2.7	—	79.2	17.7	2.1	—	63.8
	男	*	26.7	0.7	—	148.9	23.9	0.6	—	133.0
	女	*	18.6	0.5	—	103.5	14.0	0.4	—	78.1
142 腎不全	総数	13	87.5	67.8	—	111.1	95.9	74.3	—	121.8
	男	7.8	96.9	68.9	—	132.5	120.4	85.6	—	164.5
	女	5.6	77.1	51.2	—	111.4	74.7	49.6	—	108.0
急性腎不全	総数	*	51.0	16.6	—	119.1	42.1	13.7	—	98.2
	男	*	39.2	4.7	—	141.8	38.0	4.6	—	137.2
	女	*	63.8	13.2	—	186.6	45.3	9.3	—	132.5
慢性腎不全	総数	9.4	95.5	70.1	—	126.9	111.3	81.8	—	148.1
	男	5.4	99.2	65.4	—	144.4	132.8	87.5	—	193.2
	女	4.0	90.8	55.4	—	140.2	91.4	55.8	—	141.2
詳細不明の腎不全	総数	3.0	85.5	47.8	—	141.0	95.0	53.1	—	156.7
	男	2.0	125.9	60.3	—	231.6	146.9	70.3	—	270.2
	女	*	52.0	16.9	—	121.4	55.7	18.1	—	130.0
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.0	60.1	28.7	—	110.4	62.7	30.0	—	115.3
	男	*	73.3	23.8	—	171.0	90.3	29.3	—	210.7
	女	*	50.9	16.5	—	118.7	48.0	15.6	—	112.0
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	*	189.5	61.5	—	442.4	170.0	55.2	—	396.7
	男	*	240.0	49.5	—	701.6	185.9	38.3	—	543.3
	女	*	144.1	17.4	—	520.6	150.7	18.2	—	544.3
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	*	485.9	12.3	—	2,707.2	335.9	8.5	—	1,871.9
	男	*	672.1	17.0	—	3,745.0	605.4	15.3	—	3,373.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	*	219.9	45.3	—	642.8	194.0	40.0	—	567.0
	男	*	305.5	37.0	—	1,103.8	239.3	29.0	—	864.4
	女	*	140.9	3.6	—	785.4	140.7	3.6	—	784.2
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	*	264.4	6.7	—	1,473.4	235.9	6.0	—	1,314.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	501.0	12.7	—	2,791.3	524.1	13.3	—	2,920.5
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	*	88.8	32.6	—	193.3	75.2	27.6	—	163.7
	男	*	123.7	33.7	—	316.9	102.4	27.9	—	262.3
	女	*	56.7	6.9	—	204.9	49.1	5.9	—	177.3
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	*	174.8	56.8	—	407.9	126.8	41.2	—	295.9
	男	*	190.0	39.2	—	555.4	157.0	32.4	—	458.9
	女	*	156.0	18.9	—	563.7	98.3	11.9	—	355.3

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(袋井市)

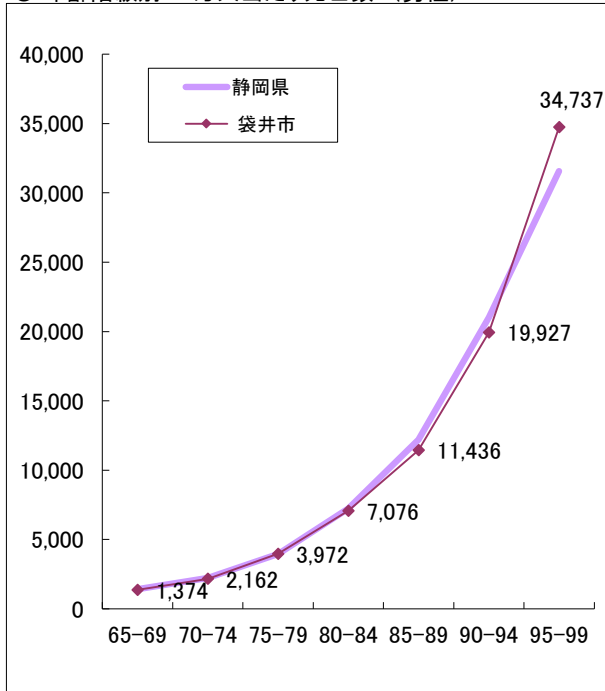
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	*	181.7	49.5	—	465.4	138.5	37.7 — 354.8
	男	*	225.5	46.5	—	659.3	212.0	43.7 — 619.6
	女	*	114.8	2.9	—	639.6	67.9	1.7 — 378.6
その他の循環器系の先天奇形	総数	*	151.6	3.8	—	845.0	94.6	2.4 — 527.0
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	*	243.5	6.2	—	1,356.9	178.0	4.5 — 992.0
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	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	*	67.6	1.7	—	376.6	77.6	2.0 — 432.3
	男	*	174.3	4.4	—	971.2	181.7	4.6 — 1,012.7
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	62	105.3	93.9	—	117.7	170.1	151.8 — 190.1 * ▲
	男	19	109.0	88.2	—	133.3	160.8	130.1 — 196.6 * ▲
	女	43	103.7	90.4	—	118.5	174.6	152.1 — 199.4 * ▲
181 老 衰	総数	54	104.2	92.1	—	117.3	192.1	169.9 — 216.5 * ▲
	男	15	112.2	87.9	—	141.1	216.4	169.6 — 272.1 * ▲
	女	39	101.5	87.8	—	116.7	184.5	159.6 — 212.1 * ▲
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	114.8	82.8	—	155.2	99.6	71.8 — 134.6
	男	4.4	101.4	63.5	—	153.5	88.2	55.2 — 133.5
	女	4.0	134.5	82.1	—	207.8	116.2	70.9 — 179.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	49	103.2	90.7	—	117.0	101.6	89.3 — 115.2
	男	35	113.8	97.5	—	132.0	114.3	97.9 — 132.6
	女	14	84.0	65.6	—	106.0	80.0	62.5 — 100.9
201 不慮の事故	総数	30	114.3	96.7	—	134.3	114.0	96.4 — 133.9
	男	20	130.4	106.1	—	158.7	132.5	107.8 — 161.2 * ▲
	女	9.6	90.9	67.0	—	120.6	88.3	65.1 — 117.1
交通事故	総数	7.0	147.2	102.5	—	204.7	160.9	112.1 — 223.8 * ▲
	男	4.8	147.0	94.2	—	218.8	159.7	102.3 — 237.7 * ▲
	女	2.2	147.5	73.5	—	263.9	163.6	81.6 — 292.8
転倒・転落	総数	4.0	73.4	44.8	—	113.3	89.7	54.7 — 138.5
	男	3.0	96.3	53.9	—	158.9	116.0	64.9 — 191.4
	女	*	42.8	13.9	—	99.8	53.3	17.3 — 124.4
不慮の溺死及び溺水	総数	4.0	96.7	59.1	—	149.4	97.2	59.4 — 150.2
	男	3.0	144.7	80.9	—	238.7	135.3	75.7 — 223.3
	女	*	48.5	15.7	—	113.2	52.7	17.1 — 123.0
不慮の窒息	総数	8.6	130.6	94.5	—	175.9	147.9	107.0 — 199.2 * ▲
	男	4.4	128.1	80.3	—	194.0	148.3	92.9 — 224.6
	女	4.2	133.2	82.4	—	203.7	147.4	91.2 — 225.3
露 煙,火及び火炎への曝露	総数	*	57.7	7.0	—	208.5	48.0	5.8 — 173.5
	男	*	92.4	11.2	—	333.9	77.5	9.4 — 279.9
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	*	90.6	11.0	—	327.4	67.7	8.2 — 244.8
	男	*	135.7	16.4	—	490.3	105.0	12.7 — 379.5
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
その他の不慮の事故	総数	5.2	135.9	88.8	—	199.1	89.6	58.5 — 131.3
	男	4.0	147.1	89.8	—	227.2	116.9	71.4 — 180.5
	女	*	108.4	39.8	—	236.1	50.4	18.5 — 109.8
202 自 殺	総数	17	92.6	73.9	—	114.7	89.1	71.0 — 110.3
	男	14	101.8	79.0	—	129.0	101.5	78.8 — 128.7
	女	3.2	67.0	38.3	—	108.9	58.5	33.4 — 95.1 * ▽
203 他 殺	総数	*	59.2	1.5	—	330.1	67.6	1.7 — 376.7
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	*	102.8	2.6	—	572.7	140.3	3.6 — 781.8
204 その他の外因	総数	2.4	77.2	39.9	—	134.9	77.8	40.2 — 136.0
	男	*	69.0	25.3	—	150.3	66.2	24.3 — 144.2
	女	*	87.6	32.2	—	190.8	94.4	34.6 — 205.4
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	21	84.6	69.4	—	102.3	80.6	66.0 — 97.4 * ▽
	男	12	84.6	64.4	—	109.2	82.8	63.0 — 106.8
	女	9.6	84.6	62.4	—	112.2	78.0	57.5 — 103.4

H21-25 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

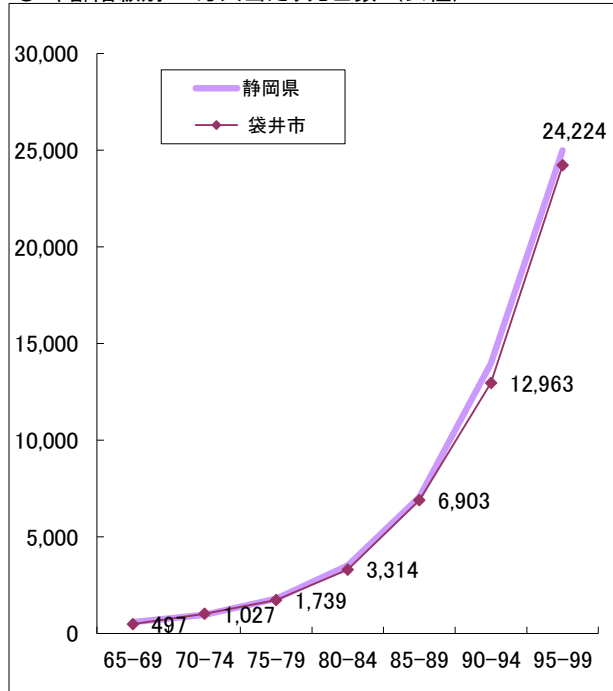
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



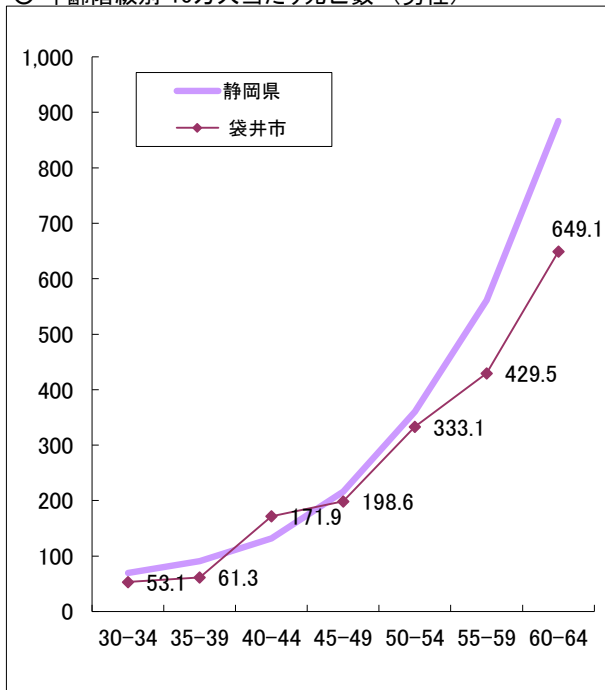
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



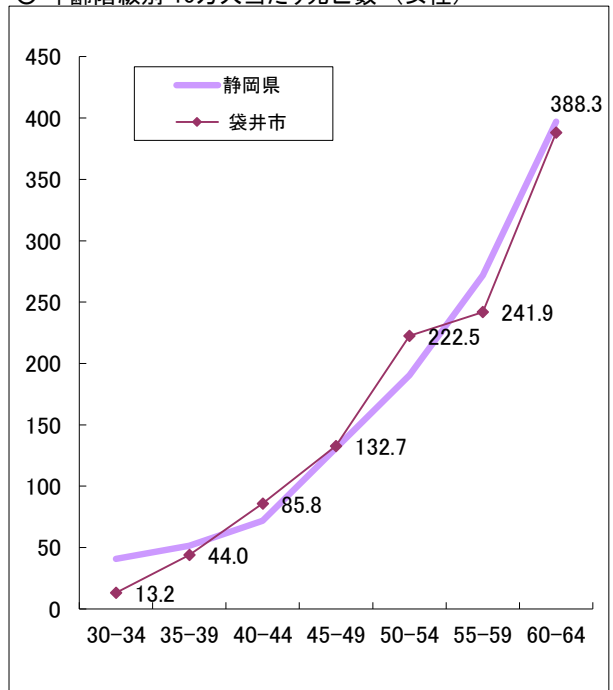
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



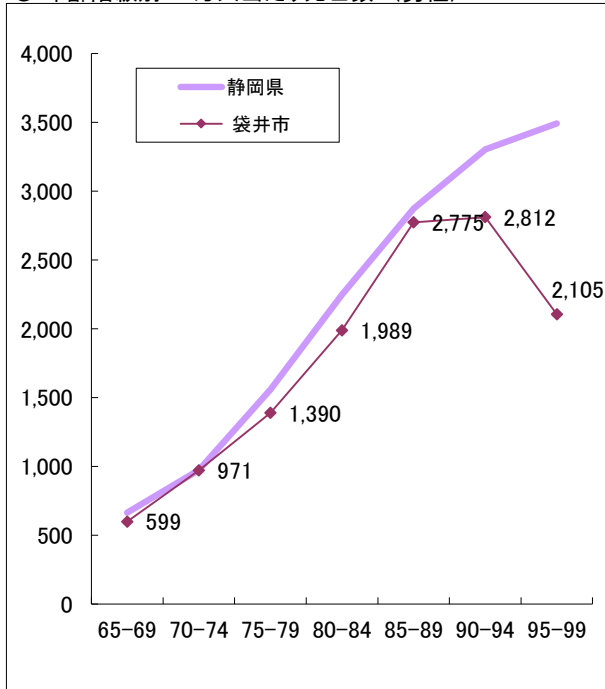
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

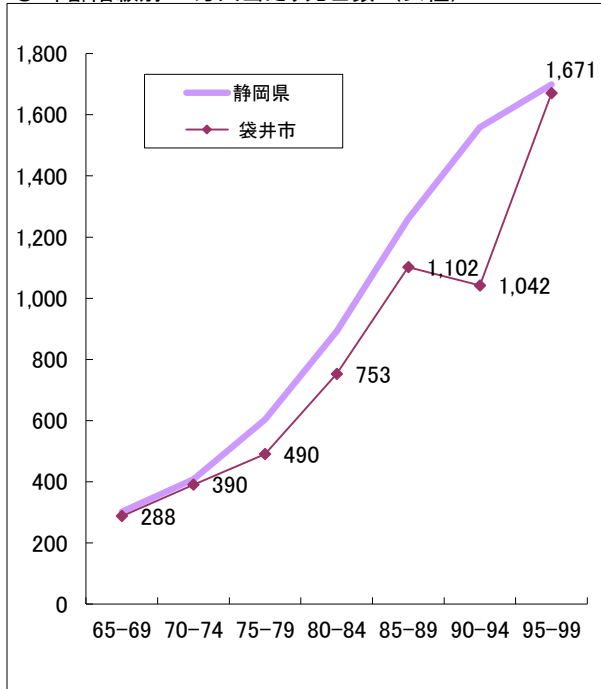
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



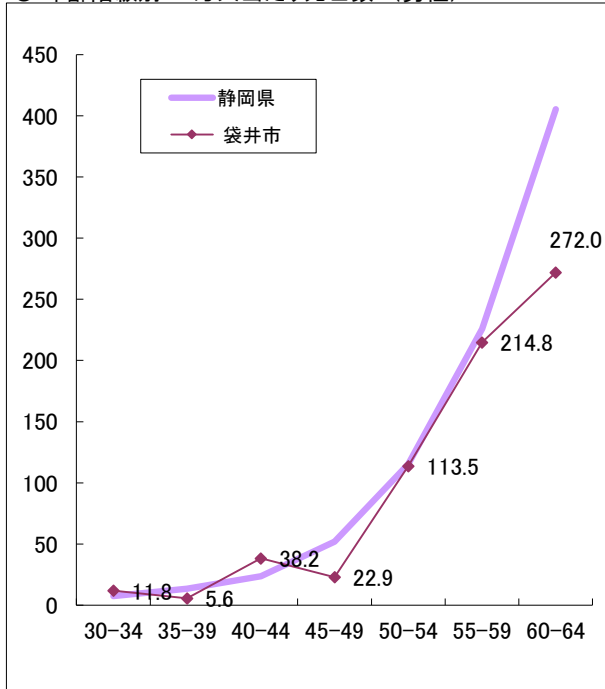
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



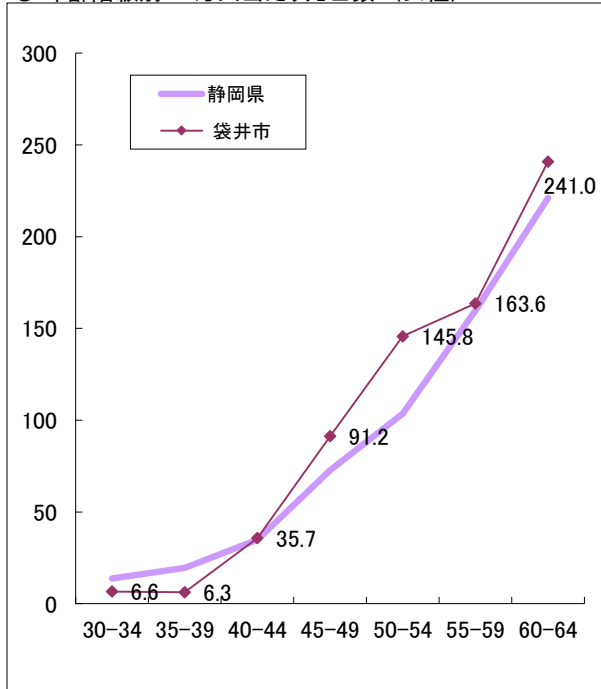
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



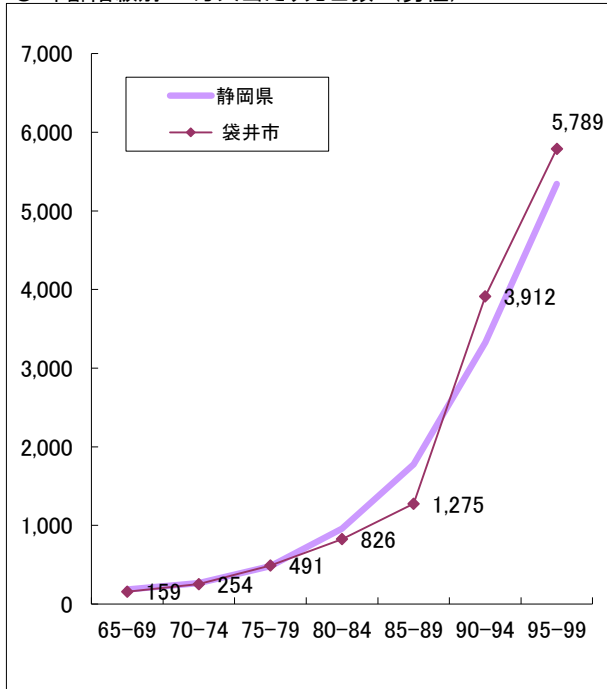
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

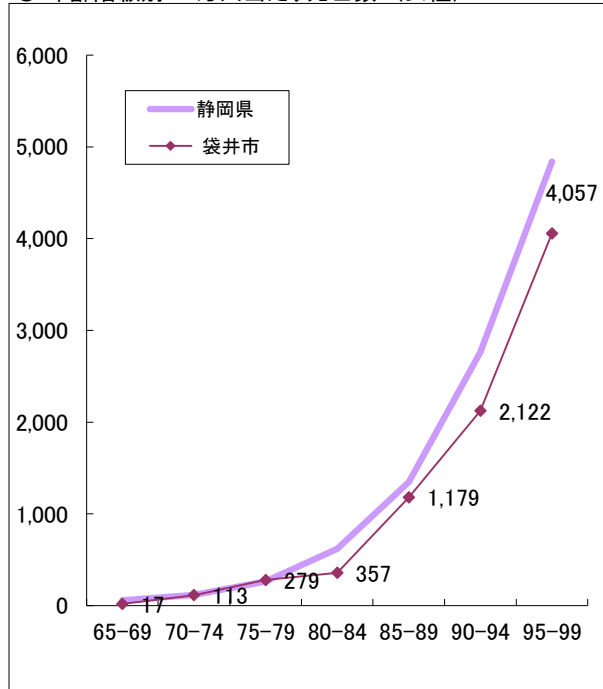
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



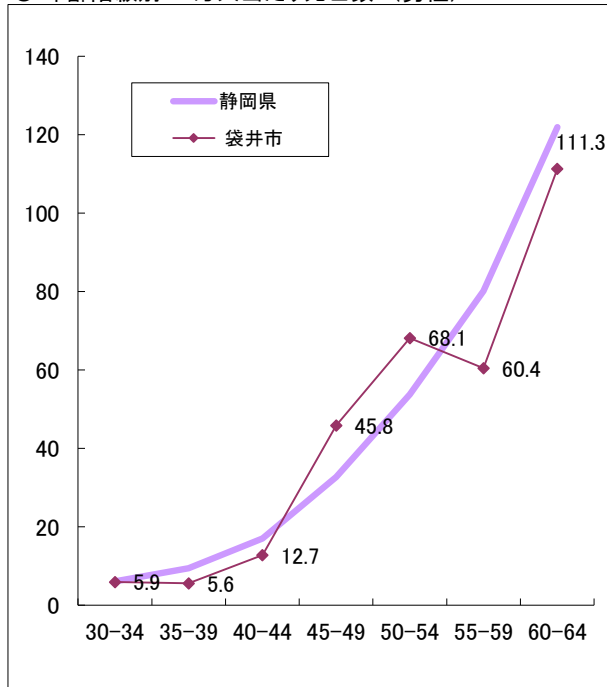
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



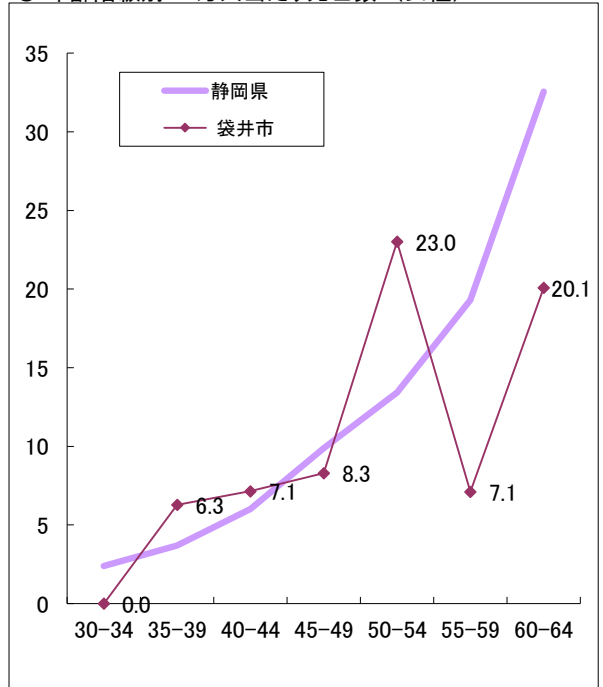
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



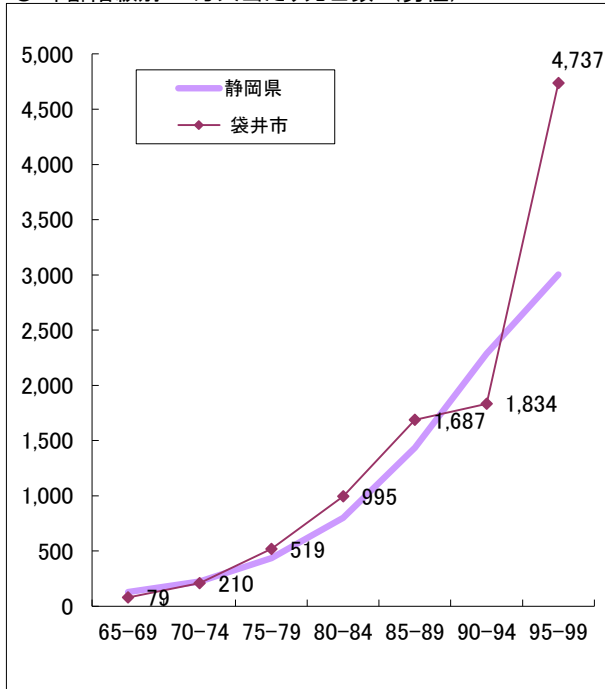
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

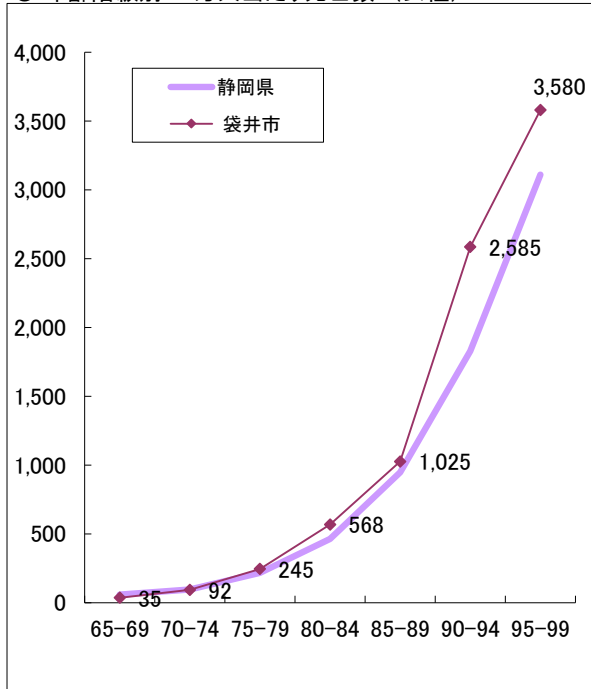
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



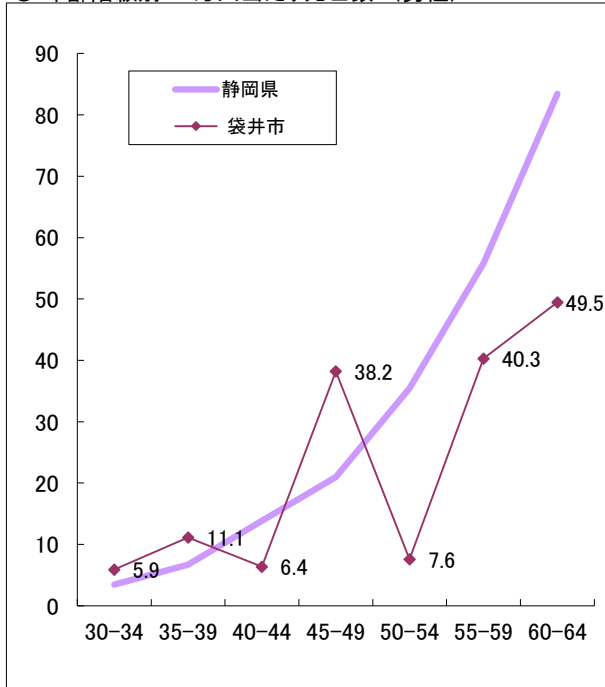
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



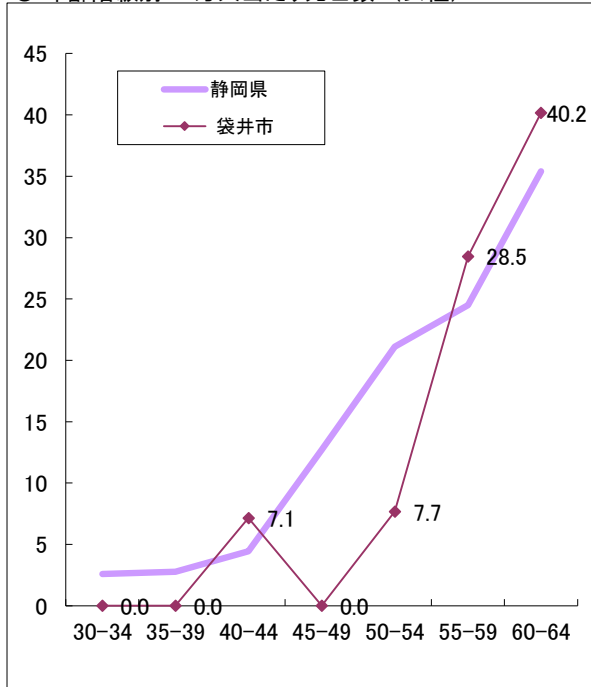
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

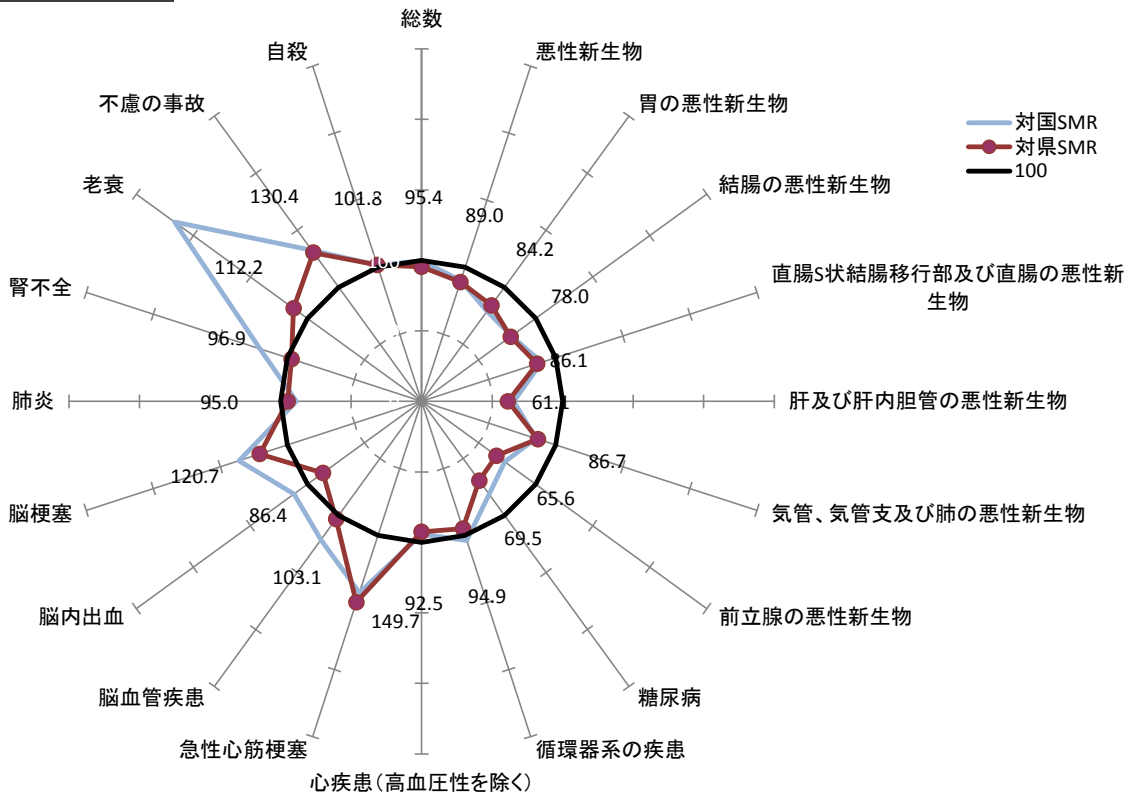


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

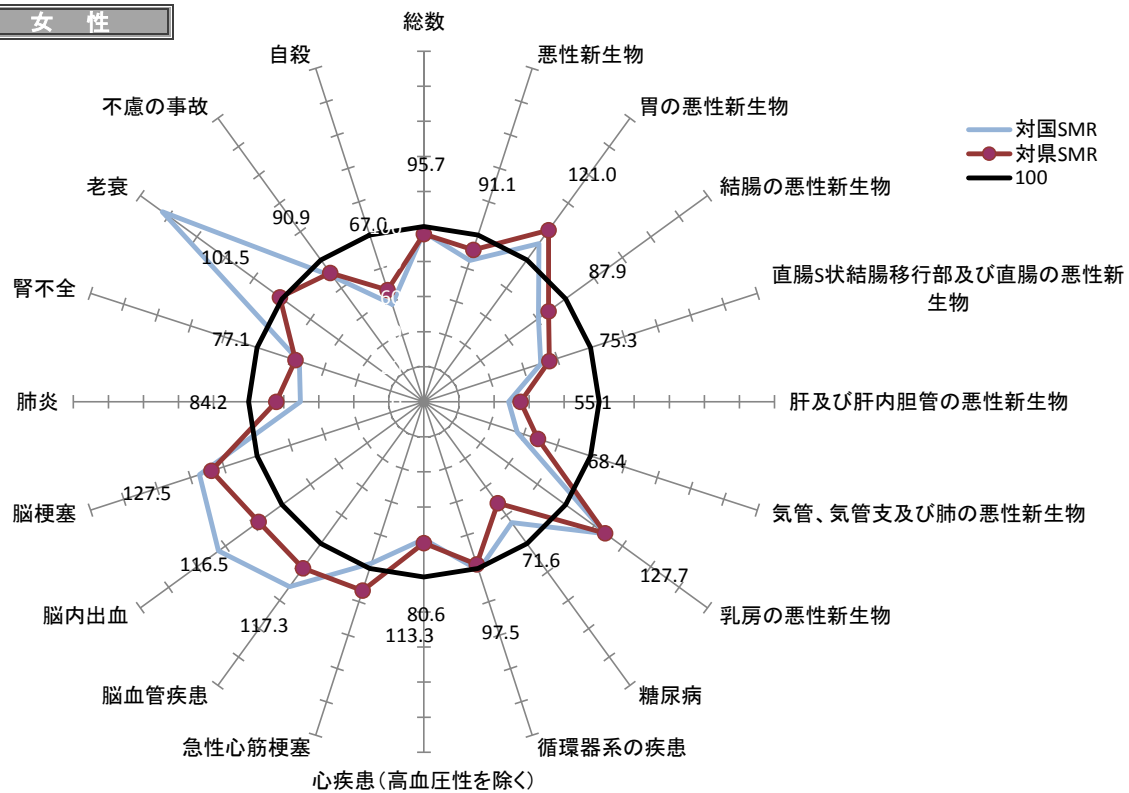
H21-25 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 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
総数	376	95.4 394.3	▽18.3	99.9 376.6	▽0.6
悪性新生物	110.4	89.0 124.0	▽13.6	90.0 122.7	▽12.3
・胃の悪性新生物	14.8	84.2 17.6	▽2.8	78.9 18.8	▽4.0
・大腸の悪性新生物	11.8	84.6 13.9	▽2.1	80.6 14.6	▽2.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	7.8	61.1 12.8	▽5.0	65.3 11.9	▽4.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	24.8	86.7 28.6	▽3.8	85.2 29.1	▽4.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	4.4	65.6 6.7	▽2.3	72.8 6.0	▽1.6
糖尿病	3.6	69.5 5.2	▽1.6	81.4 4.4	▽0.8
循環器系の疾患	98.6	94.9 103.9	▽5.3	103.6 95.2	▲3.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	49.2	92.5 53.2	▽4.0	94.2 52.2	▽3.0
・急性心筋梗塞	19.8	149.7 13.2	▲6.6	142.7 13.9	▲5.9
・脳血管疾患	42.4	103.1 41.1	▲1.3	121.5 34.9	▲7.5
・脳内出血	12.2	86.4 14.1	▽1.9	111.7 10.9	▲1.3
・脳梗塞	27.2	120.7 22.5	▲4.7	136.1 20.0	▲7.2
肺炎	33.0	95.0 34.7	▽1.7	88.9 37.1	▽4.1
腎不全	7.8	96.9 8.0	▽0.2	120.4 6.5	▲1.3
老衰	14.6	112.2 13.0	▲1.6	216.4 6.7	▲7.9
不慮の事故	20.0	130.4 15.3	▲4.7	132.5 15.1	▲4.9
・自殺	13.6	101.8 13.4	▲0.2	101.5 13.4	▲0.2

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
334.6	95.7 349.6	▽15.0	96.8 345.6	▽11.0
71.6	91.1 78.6	▽7.0	84.7 84.5	▽12.9
11.2	121.0 9.3	▲1.9	111.6 10.0	▲1.2
9.6	84.6 11.3	▽1.7	78.0 12.3	▽2.7
3.0	55.1 5.4	▽2.4	48.3 6.2	▽3.2
6.4	68.4 9.4	▽3.0	55.9 11.4	▽5.0
9.8	127.7 7.7	▲2.1	128.0 7.7	▲2.1
-	-	-	-	-
3.4	71.6 4.8	▽1.4	85.2 4.0	▽0.6
107.6	97.5 110.4	▽2.8	101.1 106.4	▲1.2
46.8	80.6 58.1	▽11.3	78.5 59.6	▽12.8
11.0	113.3 9.7	▲1.3	96.9 11.3	▽0.3
49.6	117.3 42.3	▲7.3	130.4 38.0	▲11.6
12.8	116.5 11.0	▲1.8	144.8 8.8	▲4.0
31.2	127.5 24.5	▲6.7	134.5 23.2	▲8.0
23.4	84.2 27.8	▽4.4	70.5 33.2	▽9.8
5.6	77.1 7.3	▽1.7	74.7 7.5	▽1.9
39.4	101.5 38.8	▲0.6	184.5 21.4	▲18.0
9.6	90.9 10.6	▽1.0	88.3 10.9	▽1.3
3.2	67.0 4.8	▽1.6	58.5 5.5	▽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

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

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

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

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
総 数	総数	371	99.7	95.2	—	104.3	103.3	98.7	—	108.1
	男	196	99.8	93.7	—	106.3	107.0	100.4	—	114.0
	女	175	99.5	93.0	—	106.3	99.4	92.9	—	106.2
010 感染症及び寄生虫症	総数	7.2	92.3	64.6	—	127.7	95.5	66.9	—	132.3
	男	2.8	70.0	38.2	—	117.4	77.3	42.2	—	129.7
	女	4.4	115.7	72.5	—	175.2	112.5	70.5	—	170.3
011 腸管感染症	総数	*	54.8	6.6	—	197.9	54.9	6.6	—	198.4
	男	*	61.8	1.6	—	344.2	66.1	1.7	—	368.4
	女	*	49.2	1.2	—	274.1	47.0	1.2	—	261.7
012 結 核	総数	*	118.3	32.2	—	303.0	126.1	34.4	—	323.0
	男	*	146.4	30.2	—	428.0	155.6	32.1	—	454.8
	女	*	75.1	1.9	—	418.5	80.4	2.0	—	447.9
呼吸器結核	総数	*	134.9	36.8	—	345.6	142.4	38.8	—	364.7
	男	*	162.4	33.5	—	474.6	167.5	34.5	—	489.5
	女	*	89.6	2.3	—	499.0	98.3	2.5	—	547.5
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	2.8	97.0	53.0	—	162.7	87.0	47.5	—	146.1
	男	*	40.7	8.4	—	118.9	40.1	8.3	—	117.1
	女	2.2	155.8	77.7	—	278.8	128.0	63.8	—	229.1
014 ウイルス肝炎	総数	*	12.3	0.3	—	68.6	13.4	0.3	—	74.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	24.9	0.6	—	138.9	24.7	0.6	—	137.7
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	*	14.5	0.4	—	80.8	15.7	0.4	—	87.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	28.4	0.7	—	158.0	28.1	0.7	—	156.3
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	*	1,102.7	27.9	—	6,144.2	1,395.1	35.3	—	7,773.6
	男	*	1,102.7	27.9	—	6,144.2	1,493.3	37.8	—	8,320.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.8	149.9	81.9	—	251.5	193.8	105.8	—	325.1
	男	*	125.8	46.2	—	273.9	163.0	59.8	—	354.9
	女	*	174.9	75.5	—	344.8	225.7	97.4	—	444.8
020 新 生 物	総数	95	94.2	85.9	—	103.1	92.3	84.2	—	101.0
	男	62	100.6	89.8	—	112.5	102.9	91.8	—	115.0
	女	33	84.1	71.8	—	98.0	77.3	65.9	—	90.0
021 悪性新生物	総数	93	94.5	86.1	—	103.5	92.5	84.3	—	101.4
	男	61	101.4	90.3	—	113.4	103.6	92.3	—	115.9
	女	32	83.5	71.0	—	97.5	76.8	65.3	—	89.7
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.8	142.4	77.8	—	239.0	145.5	79.5	—	244.1
	男	2.0	140.2	67.1	—	257.9	148.2	70.9	—	272.5
	女	*	148.2	40.4	—	379.6	139.1	37.9	—	356.3
食道の悪性新生物	総数	2.0	69.6	33.3	—	128.0	62.5	29.9	—	115.0
	男	2.0	80.1	38.3	—	147.3	74.9	35.8	—	137.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
胃の悪性新生物	総数	12	88.8	67.4	—	114.7	83.1	63.1	—	107.4
	男	8.0	93.6	66.9	—	127.5	88.8	63.4	—	120.9
	女	3.6	79.6	47.2	—	125.8	72.7	43.1	—	115.0
結腸の悪性新生物	総数	9.2	108.4	79.3	—	144.6	104.2	76.3	—	139.0
	男	3.6	82.4	48.8	—	130.3	84.1	49.8	—	133.0
	女	5.6	135.8	90.2	—	196.3	123.1	81.8	—	178.0
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.6	113.8	72.1	—	170.8	113.8	72.1	—	170.8
	男	3.4	129.0	75.1	—	206.5	135.0	78.6	—	216.2
	女	*	85.3	31.3	—	185.7	78.8	28.9	—	171.5
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	7.0	79.5	55.4	—	110.6	79.8	55.6	—	111.0
	男	5.6	91.5	60.8	—	132.3	98.5	65.5	—	142.4
	女	*	52.2	21.0	—	107.5	45.4	18.3	—	93.6
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4.2	80.5	49.8	—	123.0	81.2	50.3	—	124.2
	男	2.8	108.8	59.4	—	182.5	113.7	62.1	—	190.9
	女	*	52.9	21.3	—	109.1	51.7	20.8	—	106.6

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	9.4	111.7	82.1	—	148.5	116.9	85.9 — 155.5
	男	5.6	126.5	84.0	—	182.8	136.7	90.8 — 197.6
	女	3.8	95.3	57.3	—	148.8	96.3	58.0 — 150.4
喉頭の悪性新生物	総数	*	70.8	1.8	—	394.5	73.9	1.9 — 411.6
	男	*	77.3	2.0	—	430.7	80.7	2.0 — 449.5
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	20	107.1	87.1	—	130.4	100.5	81.7 — 122.4
	男	17	119.2	94.9	—	147.7	118.1	94.1 — 146.4
	女	3.2	70.3	40.1	—	114.1	56.8	32.4 — 92.2 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-	-	- — -
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
乳房の悪性新生物	総数	3.4	98.0	57.1	—	157.0	96.9	56.4 — 155.1
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	3.4	98.5	57.4	—	157.8	97.6	56.8 — 156.2
子宮の悪性新生物	総数	*	72.1	26.5	—	157.1	73.3	26.9 — 159.7
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	*	72.1	26.5	—	157.1	73.3	26.9 — 159.7
卵巣の悪性新生物	総数	*	94.8	34.8	—	206.4	92.8	34.1 — 202.1
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	*	94.8	34.8	—	206.4	92.8	34.1 — 202.1
前立腺の悪性新生物	総数	2.8	81.1	44.3	—	136.0	92.1	50.3 — 154.5
	男	2.8	81.1	44.3	—	136.0	92.1	50.3 — 154.5
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
膀胱の悪性新生物	総数	*	60.9	24.5	—	125.5	70.3	28.2 — 144.8
	男	*	82.3	33.1	—	169.6	104.0	41.8 — 214.2
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
中枢神経系の悪性新生物	総数	*	31.1	0.8	—	173.2	37.3	0.9 — 207.8
	男	*	49.5	1.3	—	275.8	65.6	1.7 — 365.7
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
悪性リンパ腫	総数	2.0	64.4	30.8	—	118.5	70.1	33.6 — 128.9
	男	*	89.5	38.6	—	176.3	101.2	43.7 — 199.5
	女	*	30.4	3.7	—	109.8	31.4	3.8 — 113.6
白血病	総数	2.8	125.2	68.4	—	210.1	127.8	69.8 — 214.5
	男	2.0	137.5	65.8	—	252.9	154.2	73.8 — 283.7
	女	*	102.3	27.9	—	262.1	89.5	24.4 — 229.2
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	2.0	147.6	70.7	—	271.5	171.2	82.0 — 314.9
	男	*	114.3	31.1	—	292.8	135.1	36.8 — 346.1
	女	*	183.2	67.2	—	398.8	208.3	76.4 — 453.4
その他の悪性新生物	総数	4.8	73.3	47.0	—	109.1	68.8	44.1 — 102.4
	男	2.4	64.4	33.2	—	112.5	63.0	32.5 — 110.1
	女	2.4	85.1	43.9	—	148.7	75.7	39.1 — 132.3
O22 その他の新生物	総数	2.6	86.0	45.7	—	147.0	86.9	46.2 — 148.6
	男	*	73.1	26.8	—	159.2	80.1	29.4 — 174.4
	女	*	101.2	40.7	—	208.6	93.7	37.7 — 193.1
中枢神経系のその他の新生物	総数	*	57.6	7.0	—	208.2	52.9	6.4 — 191.0
	男	*	54.9	1.4	—	305.8	55.9	1.4 — 311.3
	女	*	60.6	1.5	—	337.8	50.2	1.3 — 279.5
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.2	94.4	47.1	—	169.0	98.4	49.1 — 176.1
	男	*	78.3	25.4	—	182.8	87.7	28.5 — 204.8
	女	*	113.9	41.8	—	248.1	109.5	40.2 — 238.4
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	*	121.8	49.0	—	251.1	112.3	45.1 — 231.4
	男	*	38.1	1.0	—	212.2	37.4	0.9 — 208.5
	女	*	192.3	70.6	—	418.7	168.4	61.8 — 366.7
O31 貧血	総数	*	226.9	83.2	—	494.0	226.2	83.0 — 492.4
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	*	368.5	135.2	—	802.3 * ▲	361.7	132.7 — 787.5
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	*	32.2	0.8	—	179.7	27.9	0.7 — 155.5
	男	*	62.1	1.6	—	346.1	59.6	1.5 — 331.9
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.6	105.5	74.7	—	144.9	121.3	85.8 — 166.5
	男	3.8	105.0	63.2	—	164.0	125.5	75.5 — 196.1
	女	3.8	106.1	63.8	—	165.7	117.4	70.6 — 183.3
O41 糖尿病	総数	5.0	101.8	65.9	—	150.3	121.0	78.3 — 178.6
	男	2.4	95.1	49.1	—	166.2	113.7	58.7 — 198.7
	女	2.6	108.9	57.9	—	186.3	128.6	68.4 — 219.9

H21～25 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	2.6	113.5	60.4	—	194.1	121.9	64.9 — 208.5	
	男	*	127.8	51.4	—	263.4	152.7	61.4 — 314.7	
	女	*	100.4	36.8	—	218.6	98.7	36.2 — 214.9	
050 精神及び行動の障害	総数	4.0	100.5	61.3	—	155.2	152.5	93.1 — 235.5	
	男	*	80.8	26.2	—	188.7	123.0	39.9 — 287.2	
	女	3.0	109.3	61.1	—	180.3	165.7	92.7 — 273.4	
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	3.6	103.8	61.5	—	164.1	166.4	98.6 — 263.0	
	男	*	84.1	22.9	—	215.4	136.8	37.3 — 350.3	
	女	2.8	111.3	60.8	—	186.7	177.4	96.9 — 297.6	
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	*	77.9	9.4	—	281.5	87.0	10.5 — 314.4	
	男	*	70.0	1.8	—	390.0	87.7	2.2 — 488.8	
	女	*	87.8	2.2	—	489.4	86.3	2.2 — 481.1	
060 神経系の疾患	総数	5.6	78.4	52.1	—	113.3	97.5	64.8 — 140.9	
	男	3.0	87.0	48.6	—	143.4	109.6	61.3 — 180.7	
	女	2.6	70.4	37.5	—	120.5	86.5	46.0 — 147.9	
061 髄膜炎	総数	*	233.5	5.9	—	1,300.9	218.0	5.5 — 1,214.8	
	男	*	415.4	10.5	—	2,314.8	383.1	9.7 — 2,134.4	
	女	-	-	-	—	-	-	- — -	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	*	90.3	18.6	—	264.1	111.8	23.0 — 326.9	
	男	*	102.5	12.4	—	370.5	130.6	15.8 — 471.7	
	女	*	73.0	1.8	—	406.7	86.9	2.2 — 484.3	
063 パーキンソン病	総数	*	79.6	34.3	—	156.8	105.1	45.4 — 207.1	
	男	-	-	-	—	-	-	- — -	
	女	*	149.7	64.6	—	295.0	194.9	84.1 — 384.2	
064 アルツハイマー病	総数	*	43.4	11.8	—	111.2	56.4	15.4 — 144.3	
	男	*	123.9	33.8	—	317.4	165.1	45.0 — 422.9	
	女	-	-	-	—	-	-	- — -	
065 その他の神経系の疾患	総数	2.4	94.6	48.8	—	165.2	110.4	57.0 — 192.8	
	男	*	112.4	48.5	—	221.5	134.2	57.9 — 264.4	
	女	*	71.8	19.6	—	183.9	81.5	22.2 — 208.7	
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	*	8,112.4	205.3	—	45,202.4 *	▲	3,517.6	89.0 — 19,600.0
	男	*	8,112.4	205.3	—	45,202.4 *	▲	6,777.4	171.5 — 37,763.8
	女	-	-	-	—	-	-	- — -	
090 循環器系の疾患	総数	103	95.3	87.3	—	103.9	101.8	93.2 — 110.9	
	男	48	92.7	81.4	—	105.2	103.9	91.2 — 117.8	
	女	55	97.7	86.5	—	110.0	100.0	88.5 — 112.5	
091 高血圧性疾患	総数	4.8	197.8	126.7	—	294.3 *	▲	232.1	148.7 — 345.4 *
	男	*	161.9	65.1	—	333.8	190.7	76.7 — 393.0	
	女	3.4	217.6	126.7	—	348.4 *	▲	254.9	148.4 — 408.2
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	*	77.4	21.1	—	198.1	72.4	19.7 — 185.3	
	男	*	118.4	14.3	—	427.7	105.5	12.8 — 381.1	
	女	*	57.4	7.0	—	207.5	55.1	6.7 — 199.0	
その他の高血圧性疾患	総数	4.0	287.1	175.3	—	443.5 *	▲	415.5	253.7 — 641.8
	男	*	189.9	61.7	—	443.2	281.7	91.5 — 657.5	
	女	3.0	346.2	193.6	—	571.1 *	▲	493.8	276.1 — 814.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	59	103.8	92.3	—	116.4	103.8	92.2 — 116.4	
	男	26	98.8	82.6	—	117.1	103.4	86.5 — 122.6	
	女	32	108.4	92.3	—	126.4	104.1	88.6 — 121.4	
慢性リウマチ性心疾患	総数	*	71.6	14.7	—	209.2	82.5	17.0 — 241.1	
	男	-	-	-	—	-	-	- — -	
	女	*	106.3	21.9	—	310.8	117.5	24.2 — 343.5	
急性心筋梗塞	総数	12	101.4	77.0	—	131.1	92.9	70.5 — 120.0	
	男	7.4	113.7	80.1	—	156.8	110.7	77.9 — 152.6	
	女	4.2	85.2	52.7	—	130.2	72.3	44.7 — 110.6	
その他の虚血性心疾患	総数	5.8	78.2	52.4	—	112.3	58.7	39.3 — 84.4 *	
	男	2.2	53.5	26.7	—	95.7 *	▽	40.9	20.4 — 73.2 *
	女	3.6	109.0	64.6	—	172.3	80.1	47.4 — 126.5	
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	4.0	120.6	73.6	—	186.3	142.5	87.0 — 220.1	
	男	*	57.0	11.8	—	166.6	70.7	14.6 — 206.7	
	女	3.4	150.2	87.4	—	240.5	173.7	101.1 — 278.1	
心筋症	総数	*	59.9	12.3	—	175.0	57.4	11.8 — 167.9	
	男	*	66.5	8.0	—	240.3	66.2	8.0 — 239.2	
	女	*	49.9	1.3	—	277.9	45.4	1.1 — 252.8	

H21～25 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	64.3	43.7	—	91.3	*	▽	81.9	55.6	—	116.2
	男	4.2	84.5	52.3	—	129.2		117.3	72.6	—	179.3	
	女	2.0	42.8	20.5	—	78.8	*	▽	50.1	24.0	—	92.1
心不全	総数	29	133.3	112.5	—	156.8	*	▲	140.9	118.9	—	165.8
	男	11	129.4	97.8	—	168.1		149.1	112.7	—	193.7	
	女	18	135.9	109.1	—	167.2	*	▲	136.2	109.4	—	167.6
その他の心疾患	総数	*	76.7	20.9	—	196.4		58.3	15.9	—	149.2	
	男	*	71.9	8.7	—	259.8		56.3	6.8	—	203.6	
	女	*	82.2	9.9	—	296.9		60.3	7.3	—	217.9	
093 脳血管疾患	総数	33	78.9	67.3	—	91.8	*	▽	90.4	77.2	—	105.2
	男	16	79.5	63.2	—	98.7	*	▽	95.7	76.1	—	118.7
	女	17	78.3	62.4	—	96.9	*	▽	85.7	68.4	—	106.2
くも膜下出血	総数	3.8	90.4	54.4	—	141.3		99.4	59.8	—	155.3	
	男	*	107.1	46.2	—	211.1		113.7	49.1	—	224.2	
	女	2.2	81.3	40.5	—	145.4		91.1	45.4	—	163.0	
脳内出血	総数	11	86.3	64.6	—	112.8		109.9	82.3	—	143.8	
	男	5.4	79.3	52.2	—	115.3		104.0	68.5	—	151.4	
	女	5.2	94.9	62.0	—	139.1		116.8	76.3	—	171.2	
脳梗塞	総数	17	70.5	56.4	—	87.0	*	▽	77.0	61.6	—	95.1
	男	8.6	73.2	53.0	—	98.6	*	▽	85.0	61.5	—	114.4
	女	8.6	67.9	49.2	—	91.5	*	▽	70.4	51.0	—	94.8
その他の脳血管疾患	総数	*	134.7	58.2	—	265.5		171.4	74.0	—	337.8	
	男	*	140.4	38.2	—	359.5		189.4	51.6	—	484.9	
	女	*	129.5	35.3	—	331.6		156.5	42.6	—	400.8	
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.6	108.6	72.1	—	156.9		130.5	86.7	—	188.6	
	男	3.6	126.3	74.8	—	199.6		159.3	94.4	—	251.8	
	女	2.0	86.7	41.5	—	159.4		98.4	47.1	—	181.0	
095 その他の循環器系の疾患	総数	*	51.1	18.8	—	111.3		58.6	21.5	—	127.6	
	男	*	53.6	11.0	—	156.5		65.0	13.4	—	190.1	
	女	*	48.9	10.1	—	142.9		53.4	11.0	—	156.0	
100 呼吸器系の疾患	総数	55	100.1	88.7	—	112.6		97.2	86.1	—	109.4	
	男	35	107.4	92.1	—	124.6		112.2	96.2	—	130.1	
	女	20	89.7	73.1	—	108.8		79.1	64.5	—	96.0	
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	25	77.8	64.8	—	92.5	*	▽	69.7	58.1	—	83.0
	男	16	86.3	68.3	—	107.5		83.3	66.0	—	103.8	
	女	9.6	66.9	49.3	—	88.7	*	▽	55.0	40.5	—	72.9
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	6.0	121.1	81.7	—	172.9		125.8	84.9	—	179.6	
	男	6.0	145.8	98.4	—	208.2		163.3	110.2	—	233.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
105 喘 息	総数	*	43.3	1.1	—	241.1		32.0	0.8	—	178.1	
	男	*	91.5	2.3	—	509.8		76.3	1.9	—	425.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	24	140.9	116.7	—	168.6	*	▲	160.6	133.1	—	192.2
	男	13	133.1	102.7	—	169.6	*	▲	159.8	123.3	—	203.7
	女	11	151.6	113.9	—	197.8	*	▲	161.7	121.4	—	210.9
110 消化器系の疾患	総数	12	95.9	73.3	—	123.2		92.4	70.7	—	118.7	
	男	6.2	91.1	61.9	—	129.3		91.0	61.8	—	129.2	
	女	6.0	101.4	68.4	—	144.7		93.8	63.3	—	133.9	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	*	160.5	64.5	—	330.8		150.0	60.3	—	309.2	
	男	*	124.7	25.7	—	364.5		120.0	24.7	—	350.7	
	女	*	204.6	55.7	—	523.9		184.8	50.3	—	473.2	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	*	79.8	32.1	—	164.4		76.0	30.5	—	156.6	
	男	*	74.3	15.3	—	217.2		74.2	15.3	—	217.0	
	女	*	84.5	23.0	—	216.3		77.3	21.1	—	198.0	
113 肝疾患	総数	3.0	79.3	44.4	—	130.8		67.2	37.6	—	110.9	
	男	2.0	80.4	38.5	—	147.8		69.7	33.4	—	128.2	
	女	*	77.3	25.1	—	180.4		62.8	20.4	—	146.6	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	*	64.2	23.5	—	139.7		50.7	18.6	—	110.4	
	男	*	56.2	11.6	—	164.2		45.1	9.3	—	132.0	
	女	*	74.8	15.4	—	218.6		57.8	11.9	—	169.0	

H21～25 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	*	94.1	43.0	— 178.8	86.0	39.3	— 163.2
	男	*	98.5	39.6	— 203.1	90.9	36.5	— 187.3
	女	*	81.4	9.9	— 294.2	72.2	8.7	— 261.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	6.4	101.3	69.3	— 143.1	107.2	73.3	— 151.3
	男	3.0	99.0	55.4	— 163.4	113.9	63.7	— 187.9
	女	3.4	103.5	60.2	— 165.6	101.9	59.3	— 163.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	*	164.3	44.8	— 420.7	198.9	54.2	— 509.4
	男	*	317.4	65.4	— 927.7	412.2	85.0	— 1,204.9
	女	*	67.1	1.7	— 374.0	77.9	2.0	— 434.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	*	88.7	40.5	— 168.3	115.0	52.6	— 218.4
	男	*	102.3	27.9	— 261.9	139.3	38.0	— 356.8
	女	*	80.1	26.0	— 187.0	100.9	32.8	— 235.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	106.2	80.2	— 137.9	112.3	84.8	— 145.8
	男	5.6	106.2	70.5	— 153.4	131.9	87.6	— 190.6
	女	5.6	106.3	70.6	— 153.6	97.7	64.9	— 141.3
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	*	171.8	74.1	— 338.5	138.2	59.6	— 272.3
	男	*	262.1	85.1	— 611.8	238.6	77.5	— 556.9
	女	*	109.1	22.5	— 318.8	81.2	16.7	— 237.4
142 腎不全	総数	8.4	106.5	76.8	— 144.0	117.2	84.4	— 158.4
	男	4.2	100.7	62.3	— 153.9	128.6	79.6	— 196.6
	女	4.2	113.1	70.0	— 172.9	107.6	66.6	— 164.5
急性腎不全	総数	*	79.6	21.7	— 203.9	65.4	17.8	— 167.6
	男	*	114.8	23.7	— 335.5	113.1	23.3	— 330.7
	女	*	41.5	1.1	— 231.3	28.9	0.7	— 161.0
慢性腎不全	総数	5.0	98.9	64.0	— 146.0	115.9	75.0	— 171.1
	男	2.8	99.5	54.4	— 167.0	137.0	74.8	— 229.8
	女	2.2	98.0	48.9	— 175.4	97.0	48.3	— 173.5
詳細不明の腎不全	総数	2.6	142.4	75.8	— 243.6	159.1	84.6	— 272.1
	男	*	95.6	26.0	— 244.8	115.7	31.5	— 296.3
	女	*	182.1	83.3	— 345.9	190.9	87.3	— 362.5
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	*	69.5	25.5	— 151.2	72.8	26.7	— 158.5
	男	*	55.5	6.7	— 200.4	71.2	8.6	— 257.3
	女	*	79.5	21.7	— 203.6	73.6	20.1	— 188.5
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	*	38.5	1.0	— 214.8	33.2	0.8	— 184.8
	男	*	81.4	2.1	— 453.4	69.1	1.7	— 384.9
	女	-	-	-	-	-	-	-
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

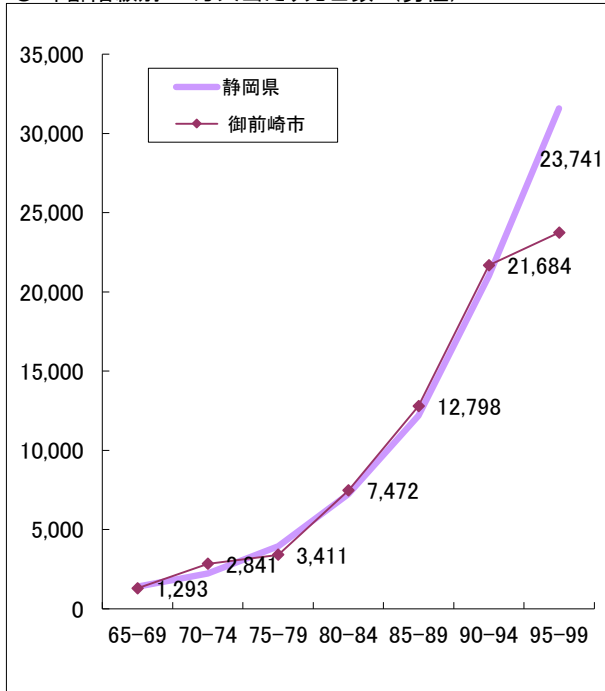
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	*	195.4	4.9	—	1,088.7	230.5	5.8	—	1,284.6
	男	*	503.7	12.7	—	2,806.5	538.7	13.6	—	3,001.7
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	40	127.7	110.7	—	146.7	209.1	181.1	—	240.0
	男	10	109.2	81.6	—	143.3	176.0	131.4	—	230.8
	女	30	135.8	114.8	—	159.4	223.7	189.2	—	262.7
181 老 衰	総数	37	131.2	112.9	—	151.6	240.9	207.2	—	278.4
	男	8.4	113.0	81.4	—	152.8	233.3	168.2	—	315.4
	女	28	137.8	116.0	—	162.5	243.2	204.7	—	286.8
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3.6	101.8	60.3	—	161.0	90.2	53.4	—	142.6
	男	2.0	96.9	46.4	—	178.2	87.6	41.9	—	161.1
	女	*	108.8	47.0	—	214.5	93.8	40.5	—	184.8
200 傷病及び死亡の外因	総数	24	111.3	92.3	—	133.0	111.9	92.8	—	133.7
	男	15	111.7	88.2	—	139.6	115.4	91.0	—	144.2
	女	8.8	110.5	80.3	—	148.4	106.3	77.2	—	142.6
201 不慮の事故	総数	16	127.3	101.0	—	158.5	129.9	103.0	—	161.7
	男	9.2	125.3	91.7	—	167.1	131.6	96.3	—	175.5
	女	6.8	130.2	90.2	—	182.0	127.7	88.4	—	178.4
交通事故	総数	3.8	179.2	107.8	—	279.8	198.9	119.7	—	310.7
	男	3.0	210.3	117.6	—	346.9	232.3	129.9	—	383.1
	女	*	115.2	31.4	—	294.9	129.3	35.2	—	331.2
転倒・転落	総数	2.2	80.5	40.1	—	144.0	100.2	49.9	—	179.3
	男	*	90.6	36.4	—	186.7	113.4	45.6	—	233.6
	女	*	67.3	18.3	—	172.5	83.3	22.7	—	213.2
不慮の溺死及び溺水	総数	2.6	129.3	68.8	—	221.1	132.0	70.2	—	225.8
	男	*	160.0	69.1	—	315.4	154.2	66.6	—	303.9
	女	*	98.9	32.1	—	230.9	107.3	34.8	—	250.4
不慮の窒息	総数	5.2	157.3	102.7	—	230.4	179.7	117.4	—	263.4
	男	*	93.4	40.3	—	184.1	110.6	47.7	—	218.0
	女	3.6	225.9	133.8	—	357.1	248.8	147.4	—	393.3
露 煙,火及び火炎への曝	総数	*	122.9	14.9	—	443.9	104.2	12.6	—	376.5
	男	*	197.3	23.9	—	713.0	170.1	20.6	—	614.6
	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	*	95.8	43.8	—	182.0	66.0	30.2	—	125.3
	男	*	90.5	33.2	—	197.1	75.3	27.6	—	164.0
	女	*	108.5	22.4	—	317.2	52.9	10.9	—	154.6
202 自 殺	総数	7.0	92.8	64.6	—	129.1	90.1	62.8	—	125.4
	男	5.8	104.3	69.8	—	149.8	105.8	70.9	—	152.0
	女	*	60.5	22.2	—	131.8	52.5	19.3	—	114.3
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	*	80.1	29.4	—	174.3	84.1	30.9	—	183.1
	男	*	48.4	5.9	—	174.9	49.1	5.9	—	177.4
	女	*	118.9	32.4	—	304.5	130.8	35.6	—	335.0
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新 生物+直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物)	総数	14	113.5	88.3	—	143.7	107.2	83.4	—	135.7
	男	7.0	105.6	73.6	—	146.9	103.0	71.7	—	143.2
	女	6.8	123.0	85.2	—	171.9	112.0	77.5	—	156.5

H21-25 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

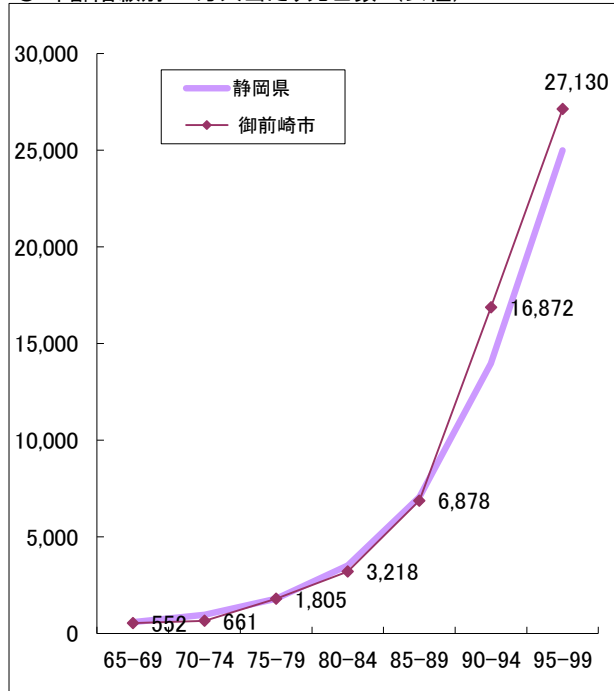
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



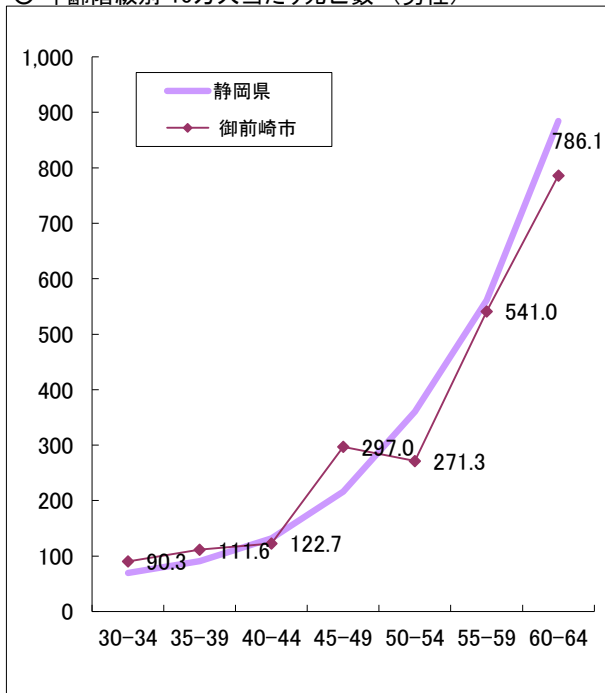
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



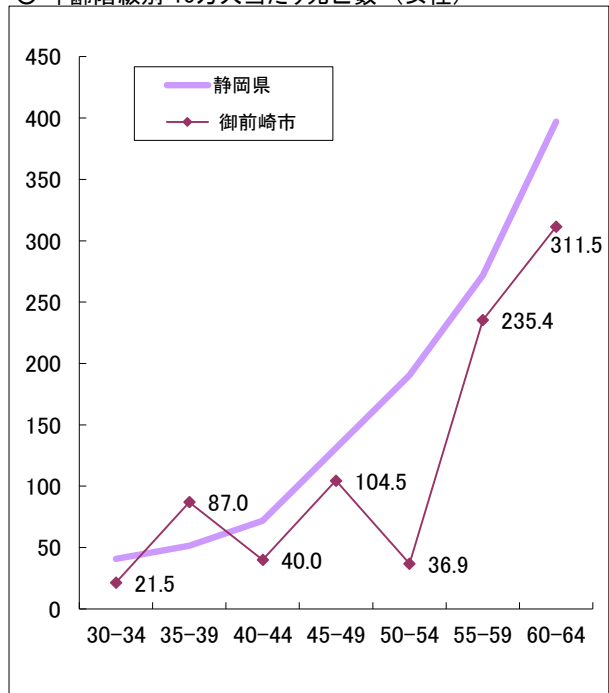
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



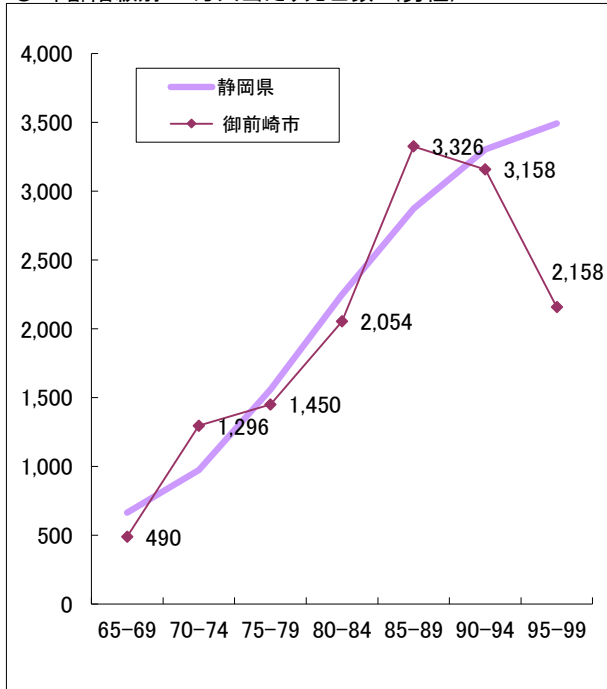
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

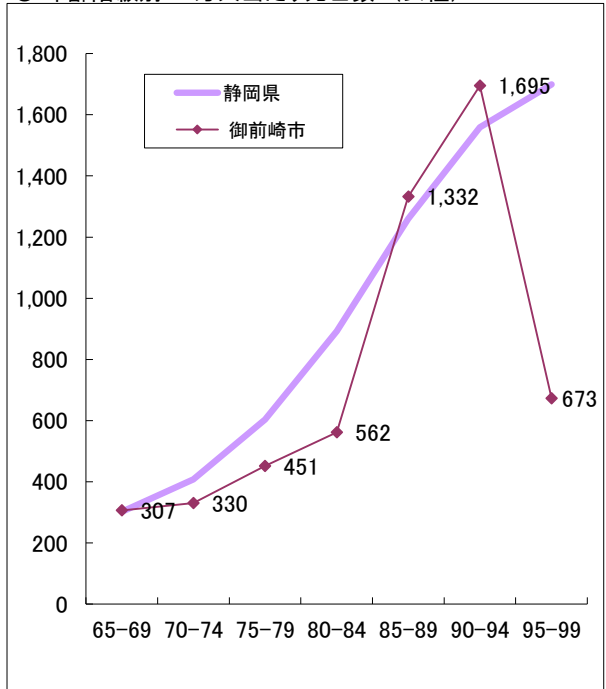
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



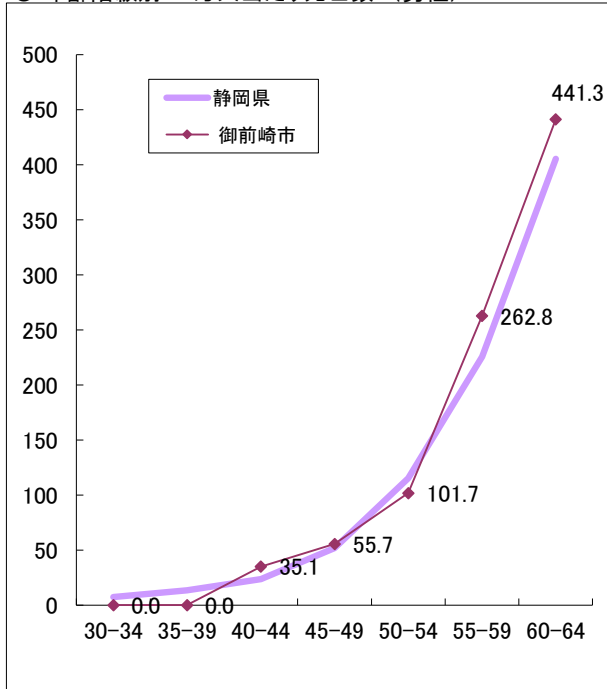
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



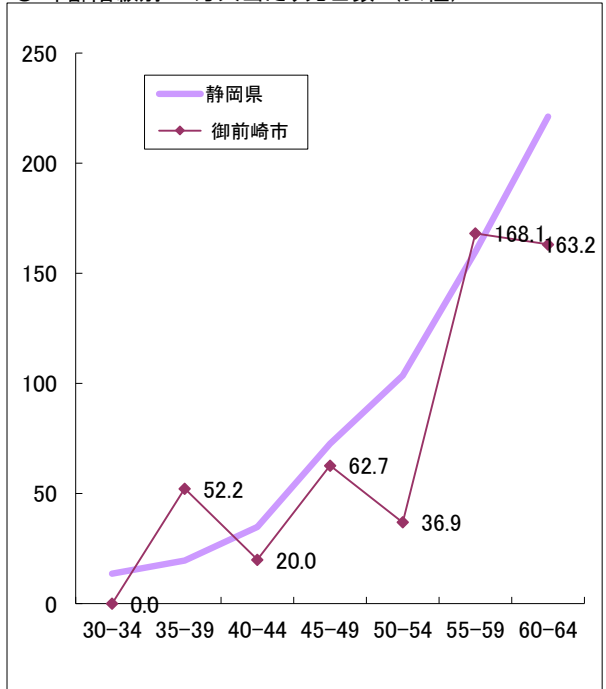
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



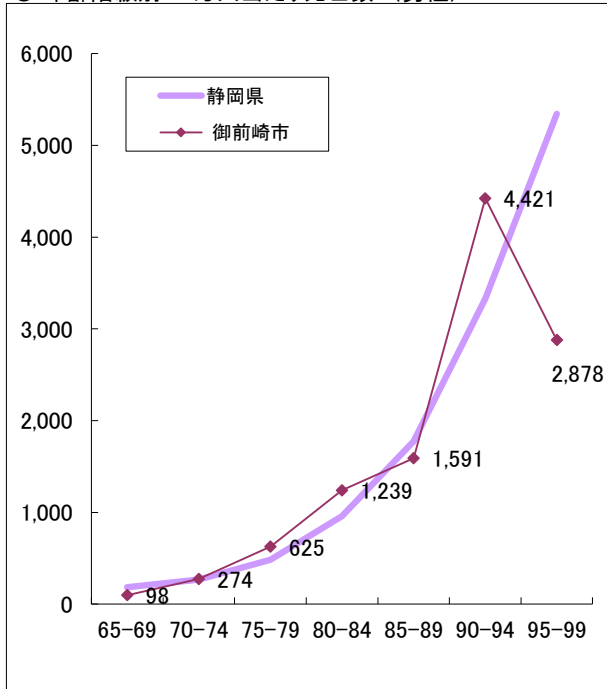
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

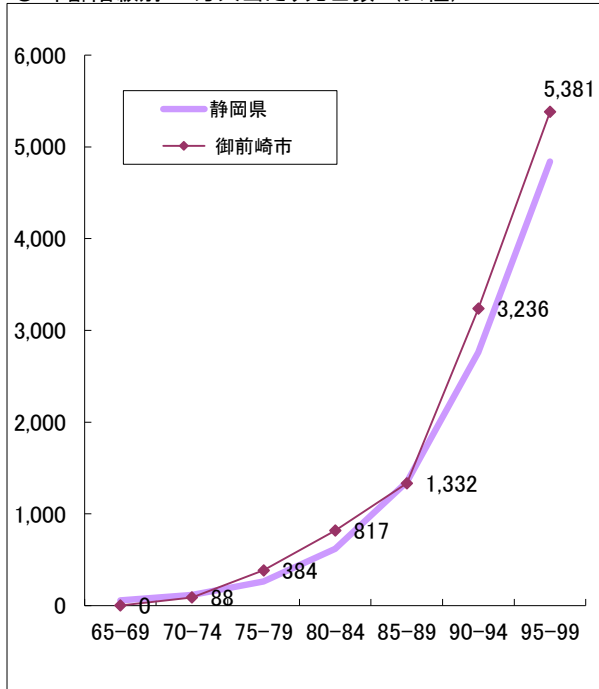
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



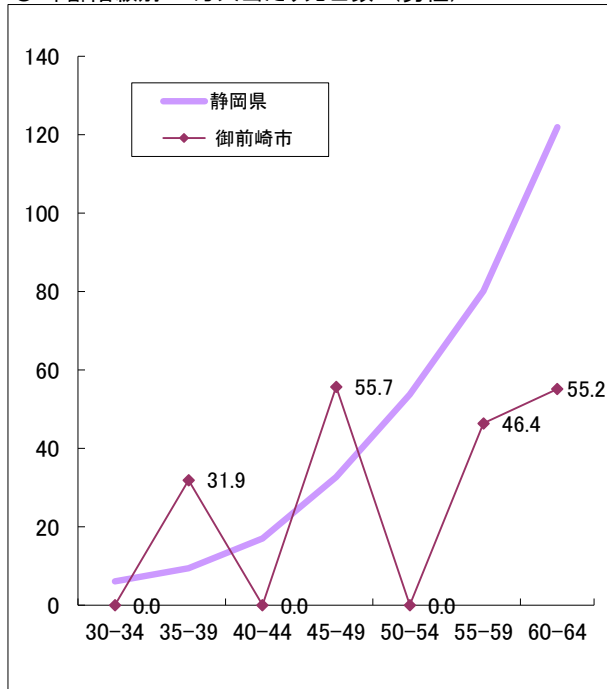
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



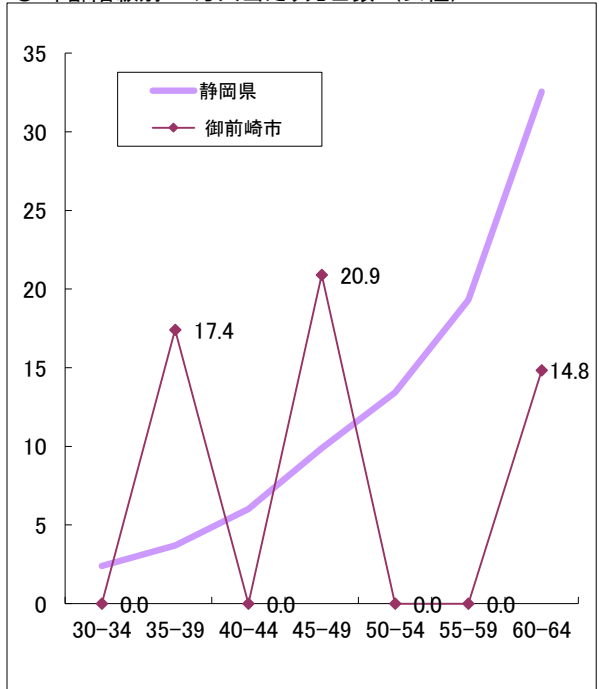
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



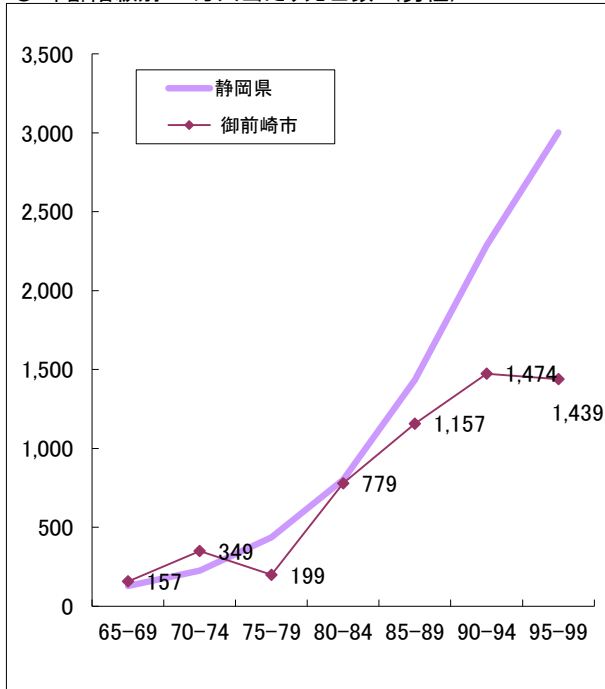
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

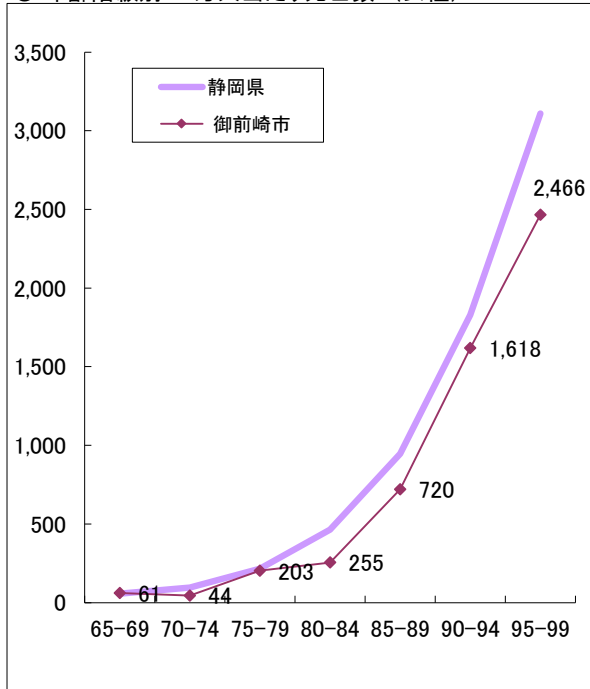
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



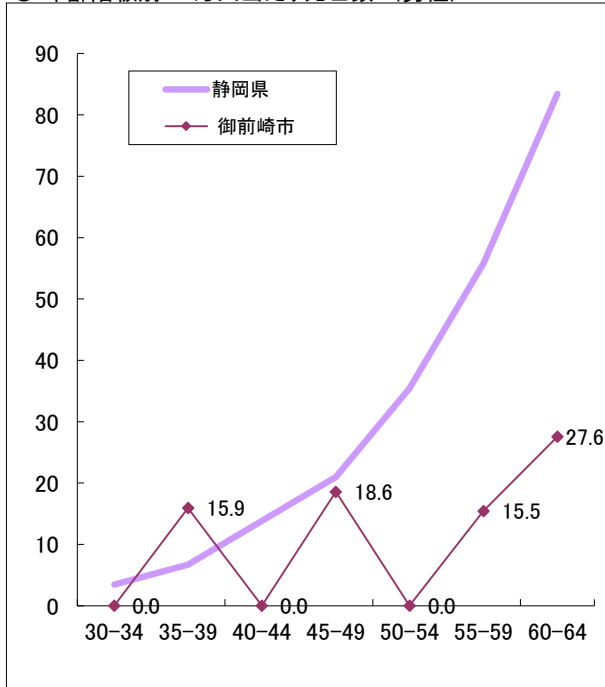
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



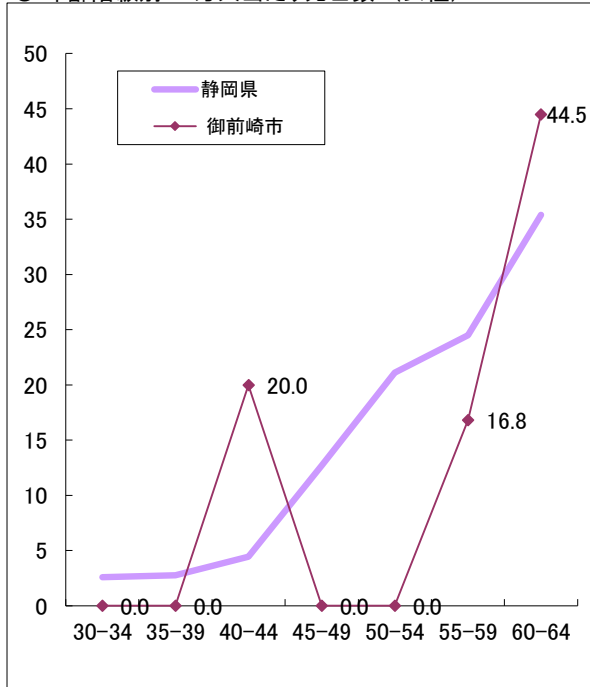
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

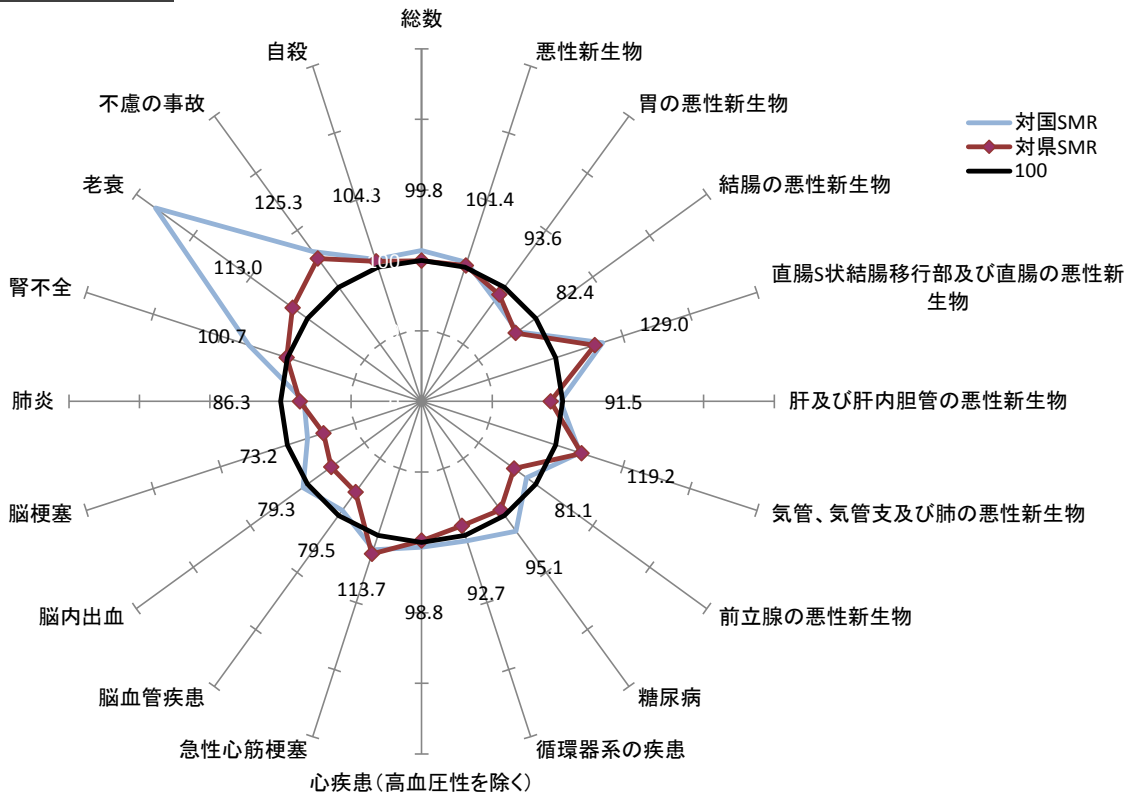


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

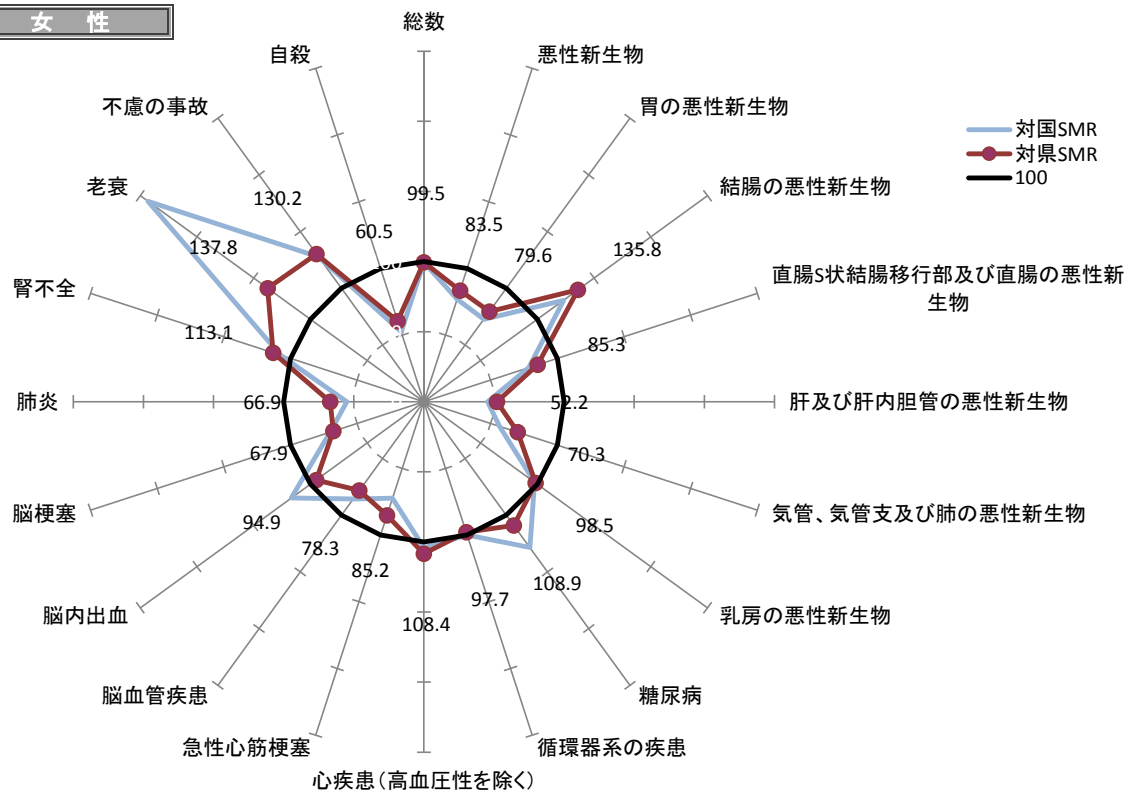
H21-25 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 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	195.8	99.8 196.1	▽0.3	107.0 182.9	▲12.9	174.8	99.5 175.7	▽0.9	99.4 175.8	▽1.0
悪性新生物	61.0	101.4 60.2	▲0.8	103.6 58.9	▲2.1	31.6	83.5 37.9	▽6.3	76.8 41.2	▽9.6
・胃の悪性新生物	8.0	93.6 8.5	▽0.5	88.8 9.0	▽1.0	3.6	79.6 4.5	▽0.9	72.7 4.9	▽1.3
・大腸の悪性新生物	7.0	113.5 6.2	▲0.8	107.2 6.5	▲0.5	6.8	123.0 5.5	▲1.3	112.0 6.1	▲0.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.6	91.5 6.1	▽0.5	98.5 5.7	▽0.1	1.4	52.2 2.7	▽1.3	45.4 3.1	▽1.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	16.6	119.2 13.9	▲2.7	118.1 14.1	▲2.5	3.2	70.3 4.6	▽1.4	56.8 5.6	▽2.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	3.4	98.5 3.5	▽0.1	97.6 3.5	▽0.1
・前立腺の悪性新生物	2.8	81.1 3.5	▽0.7	92.1 3.0	▽0.2	-	-	-	-	-
糖尿病	2.4	95.1 2.5	▽0.1	113.7 2.1	▲0.3	2.6	108.9 2.4	▲0.2	128.6 2.0	▲0.6
循環器系の疾患	48.4	92.7 52.2	▽3.8	103.9 46.6	▲1.8	55.0	97.7 56.3	▽1.3	100.0 55.0	▽0.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	26.4	98.8 26.7	▽0.3	103.4 25.5	▲0.9	32.2	108.4 29.7	▲2.5	104.1 30.9	▲1.3
・急性心筋梗塞	7.4	113.7 6.5	▲0.9	110.7 6.7	▲0.7	4.2	85.2 4.9	▽0.7	72.3 5.8	▽1.6
・脳血管疾患	16.4	79.5 20.6	▽4.2	95.7 17.1	▽0.7	16.8	78.3 21.5	▽4.7	85.7 19.6	▽2.8
・脳内出血	5.4	79.3 6.8	▽1.4	104.0 5.2	▲0.2	5.2	94.9 5.5	▽0.3	116.8 4.5	▲0.7
・脳梗塞	8.6	73.2 11.7	▽3.1	85.0 10.1	▽1.5	8.6	67.9 12.7	▽4.1	70.4 12.2	▽3.6
肺炎	15.8	86.3 18.3	▽2.5	83.3 19.0	▽3.2	9.6	66.9 14.3	▽4.7	55.0 17.5	▽7.9
腎不全	4.2	100.7 4.2	▲0.0	128.6 3.3	▲0.9	4.2	113.1 3.7	▲0.5	107.6 3.9	▲0.3
老衰	8.4	113.0 7.4	▲1.0	233.3 3.6	▲4.8	28.2	137.8 20.5	▲7.7	243.2 11.6	▲16.6
不慮の事故	9.2	125.3 7.3	▲1.9	131.6 7.0	▲2.2	6.8	130.2 5.2	▲1.6	127.7 5.3	▲1.5
・自殺	5.8	104.3 5.6	▲0.2	105.8 5.5	▲0.3	1.2	60.5 2.0	▽0.8	52.5 2.3	▽1.1

※ 超過死亡とは

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

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

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

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総 数	総数	468	96.6	92.7	—	100.6	100.4	96.3	—	104.5
	男	251	95.2	90.0	—	100.7	104.0	98.4	—	110.0
	女	218	98.3	92.5	—	104.3	96.4	90.8	—	102.3
010 感染症及び寄生虫症	総数	9.0	87.8	64.0	—	117.5	91.1	66.5	—	121.9
	男	5.0	93.1	60.2	—	137.5	104.5	67.6	—	154.3
	女	4.0	81.9	50.0	—	126.5	78.6	48.0	—	121.4
011 腸管感染症	総数	*	105.5	34.3	—	246.3	106.0	34.4	—	247.5
	男	*	135.9	28.0	—	397.3	151.0	31.1	—	441.5
	女	*	79.0	9.6	—	285.4	73.3	8.9	—	264.8
012 結 核	総数	*	89.2	24.3	—	228.4	96.4	26.3	—	246.9
	男	*	107.7	22.2	—	314.8	118.4	24.4	—	346.1
	女	*	58.9	1.5	—	328.1	61.9	1.6	—	345.0
呼 吸 器 結 核	総数	*	76.3	15.7	—	223.0	81.7	16.8	—	238.8
	男	*	79.5	9.6	—	287.2	85.0	10.3	—	307.2
	女	*	70.6	1.8	—	393.2	75.8	1.9	—	422.4
そ の 他 の 結 核	総数	*	181.3	4.6	—	1,010.1	209.7	5.3	—	1,168.5
	男	*	370.1	9.4	—	2,062.1	552.9	14.0	—	3,080.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	2.8	74.2	40.5	—	124.5	66.7	36.4	—	111.9
	男	*	71.0	28.5	—	146.2	70.9	28.5	—	146.1
	女	*	77.8	31.3	—	160.3	63.0	25.3	—	129.7
014 ウイルス肝炎	総数	2.0	93.1	44.6	—	171.2	100.9	48.3	—	185.5
	男	*	109.2	40.1	—	237.7	131.1	48.1	—	285.5
	女	*	76.2	20.8	—	195.2	74.9	20.4	—	191.9
B型ウイルス肝炎	総数	*	88.1	2.2	—	490.9	104.0	2.6	—	579.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	245.4	6.2	—	1,367.2	266.5	6.7	—	1,485.2
C型ウイルス肝炎	総数	*	98.8	45.2	—	187.6	107.1	49.0	—	203.5
	男	*	133.3	48.9	—	290.1	162.1	59.5	—	352.8
	女	*	65.1	13.4	—	190.2	63.9	13.2	—	186.6
そ の 他 の ウ イ ル ス 肝 炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2.4	97.5	50.3	—	170.3	126.2	65.1	—	220.4
	男	*	94.1	34.5	—	204.9	123.4	45.3	—	268.5
	女	*	101.0	37.1	—	220.0	129.1	47.4	—	281.1
020 新 生 物	総数	126	94.2	87.0	—	101.8	92.9	85.8	—	100.4
	男	81	97.7	88.4	—	107.7	101.3	91.6	—	111.6
	女	45	88.5	77.4	—	100.8	80.9	70.7	—	92.1 * ▽
021 悪性新生物	総数	123	94.1	86.8	—	101.9	92.8	85.6	—	100.4
	男	78	96.6	87.3	—	106.7	100.0	90.3	—	110.5
	女	45	90.1	78.6	—	102.7	82.4	71.9	—	93.9 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.6	99.6	53.0	—	170.3	102.1	54.3	—	174.6
	男	*	94.2	43.1	—	178.8	100.3	45.9	—	190.5
	女	*	114.4	31.2	—	293.0	106.3	29.0	—	272.2
食 道 の 悪 性 新 生 物	総数	4.6	119.5	75.7	—	179.4	108.5	68.7	—	162.8
	男	3.8	113.3	68.2	—	176.9	107.1	64.5	—	167.3
	女	*	162.1	44.2	—	415.2	115.3	31.4	—	295.4
胃 の 悪 性 新 生 物	総数	17	100.3	80.3	—	123.7	94.5	75.7	—	116.6
	男	12	104.7	79.9	—	134.7	100.6	76.8	—	129.5
	女	5.4	91.7	60.4	—	133.4	83.3	54.9	—	121.2
結腸の悪性新生物	総数	8.8	78.3	56.9	—	105.1	75.9	55.1	—	101.8
	男	4.8	81.7	52.3	—	121.5	84.8	54.3	—	126.2
	女	4.0	74.6	45.6	—	115.3	67.3	41.1	—	104.0
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4.8	89.2	57.2	—	132.8	89.8	57.5	—	133.6
	男	3.4	96.0	55.9	—	153.6	101.7	59.2	—	162.8
	女	*	76.3	30.7	—	157.2	69.9	28.1	—	144.0
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	12	100.8	76.7	—	130.0	101.8	77.5	—	131.3
	男	8.0	97.5	69.6	—	132.7	106.1	75.8	—	144.5
	女	3.8	108.6	65.3	—	169.5	93.7	56.4	—	146.3
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	6.4	93.3	63.8	—	131.7	94.3	64.5	—	133.2
	男	3.4	98.7	57.5	—	158.0	104.6	60.9	—	167.5
	女	3.0	87.8	49.1	—	144.8	84.9	47.5	—	140.0

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	12	105.9	80.6	— 136.7	111.1	84.5	— 143.3
	男	7.8	131.6	93.6	— 179.9	143.6	102.1	— 196.3 * ▲
	女	4.0	76.8	46.9	— 118.5	77.0	47.0	— 119.0
喉頭の悪性新生物	総数	*	53.3	1.3	— 296.8	55.9	1.4	— 311.5
	男	*	57.9	1.5	— 322.9	61.0	1.5	— 339.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	21	85.4	69.8	— 103.3	80.7	66.0	— 97.7 * ▽
	男	16	85.7	68.0	— 106.7	86.0	68.2	— 107.0
	女	5.0	84.2	54.4	— 124.2	67.6	43.7	— 99.8 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	*	130.5	26.9	— 381.6	109.7	22.6	— 320.5
	男	*	205.3	24.8	— 741.9	153.9	18.6	— 555.9
	女	*	75.5	1.9	— 420.8	69.6	1.8	— 388.0
乳房の悪性新生物	総数	5.0	108.1	69.9	— 159.5	107.0	69.2	— 157.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	5.0	108.6	70.3	— 160.4	107.7	69.7	— 159.1
子宮の悪性新生物	総数	2.2	99.3	49.5	— 177.8	101.0	50.3	— 180.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.2	99.3	49.5	— 177.8	101.0	50.3	— 180.6
卵巣の悪性新生物	総数	2.2	129.9	64.8	— 232.5	127.7	63.6	— 228.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.2	129.9	64.8	— 232.5	127.7	63.6	— 228.4
前立腺の悪性新生物	総数	3.8	82.0	49.3	— 128.0	95.3	57.3	— 148.8
	男	3.8	82.0	49.3	— 128.0	95.3	57.3	— 148.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	*	58.9	26.9	— 111.9	69.0	31.5	— 131.0
	男	*	78.8	36.0	— 149.6	101.6	46.5	— 193.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系の悪性新生物	総数	*	23.1	0.6	— 128.5	27.7	0.7	— 154.4
	男	*	36.7	0.9	— 204.6	48.7	1.2	— 271.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	3.8	92.3	55.5	— 144.2	100.7	60.6	— 157.3
	男	2.4	100.2	51.7	— 175.0	114.5	59.1	— 200.1
	女	*	81.4	32.7	— 167.7	83.4	33.5	— 171.9
白血病	総数	4.0	133.8	81.7	— 206.6	137.3	83.8	— 212.1
	男	3.0	153.2	85.7	— 252.6	173.7	97.2	— 286.6
	女	*	96.9	31.5	— 226.2	84.3	27.4	— 196.8
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	*	66.9	24.5	— 145.6	77.7	28.5	— 169.2
	男	*	63.7	13.1	— 186.1	76.5	15.8	— 223.7
	女	*	70.4	14.5	— 205.9	78.9	16.3	— 230.7
その他の悪性新生物	総数	8.4	96.9	69.9	— 131.1	91.2	65.7	— 123.3
	男	4.6	92.1	58.4	— 138.2	91.1	57.7	— 136.7
	女	3.8	103.5	62.3	— 161.7	91.4	55.0	— 142.7
O22 その他の新生物	総数	3.8	95.4	57.4	— 149.0	96.9	58.3	— 151.3
	男	3.0	136.2	76.2	— 224.7	151.6	84.8	— 250.0
	女	*	44.9	12.2	— 115.1	41.2	11.2	— 105.4
中枢神経系のその他の新生物	総数	*	108.3	35.2	— 252.8	99.7	32.4	— 232.6
	男	*	81.8	9.9	— 295.5	83.8	10.1	— 302.8
	女	*	138.2	28.5	— 403.8	114.1	23.5	— 333.4
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.8	91.5	50.0	— 153.6	95.9	52.4	— 160.9
	男	2.6	151.8	80.7	— 259.5	173.1	92.1	— 296.1
	女	*	14.9	0.4	— 82.8 * ▽	14.1	0.4	— 78.6
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	*	93.1	37.4	— 191.9	86.1	34.6	— 177.4
	男	*	170.7	62.6	— 371.6	170.4	62.5	— 370.9
	女	*	25.0	0.6	— 139.3	21.7	0.5	— 120.9
O31 貧血	総数	*	87.7	18.1	— 256.5	87.5	18.0	— 255.7
	男	*	222.0	45.8	— 649.0	230.4	47.5	— 673.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	*	97.6	26.6	— 250.0	85.1	23.2	— 217.9
	男	*	138.6	28.6	— 405.2	135.1	27.9	— 395.0
	女	*	51.7	1.3	— 288.3	40.3	1.0	— 224.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	11	114.8	86.2	— 149.8	132.0	99.2	— 172.3
	男	5.2	107.1	70.0	— 157.0	130.1	85.0	— 190.6
	女	5.6	122.9	81.7	— 177.6	133.9	89.0	— 193.5
O41 糖尿病	総数	6.6	102.6	70.6	— 144.0	121.7	83.7	— 170.9
	男	2.8	83.0	45.3	— 139.3	100.3	54.8	— 168.2
	女	3.8	124.1	74.7	— 193.8	144.4	86.9	— 225.5

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	4.2	141.2	87.4	— 215.8	152.5	94.3	— 233.1
	男	2.4	162.1	83.6	— 283.1	199.2	102.8	— 348.0
	女	* 120.5	55.1	— 228.8	116.1	53.1	— 220.5	
050 精神及び行動の障害	総数	5.0	99.8	64.6	— 147.4	150.6	97.5	— 222.4
	男	* 83.8	33.7	— 172.8	132.5	53.3	— 273.0	
	女	3.6	107.8	63.9	— 170.4	159.1	94.3	— 251.5
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	4.6	106.5	67.5	— 159.8	169.5	107.4	— 254.4 * ▲
	男	* 109.7	44.1	— 226.2	186.0	74.8	— 383.3	
	女	3.2	105.2	60.1	— 170.8	163.2	93.2	— 265.1
052 その他の精神及び行動の障害	総数	* 57.9	7.0	— 209.3	66.0	8.0	— 238.4	
	男	-	-	— -	-	-	— -	
	女	* 134.9	16.3	— 487.3	132.4	16.0	— 478.3	
060 神経系の疾患	総数	12	123.4	93.7	— 159.5	153.7	116.7	— 198.6 * ▲
	男	4.4	94.9	59.5	— 143.7	121.4	76.0	— 183.8
	女	7.2	151.1	105.8	— 209.2 * ▲	183.5	128.5	— 254.0 * ▲
061 髄膜炎	総数	* 349.2	42.2	— 1,261.5	327.7	39.7	— 1,184.0	
	男	-	-	— -	-	-	— -	
	女	* 814.3	98.5	— 2,941.9	763.7	92.4	— 2,759.1	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	* 45.2	5.5	— 163.3	56.1	6.8	— 202.8	
	男	* 38.2	1.0	— 213.0	49.1	1.2	— 273.7	
	女	* 55.3	1.4	— 307.9	65.5	1.7	— 364.9	
063 パーキンソン病	総数	4.8	180.2	115.4	— 268.1 * ▲	239.8	153.6	— 356.8 * ▲
	男	* 141.5	64.7	— 268.7	194.4	88.9	— 369.2	
	女	3.0	215.5	120.5	— 355.5 * ▲	278.8	155.9	— 459.9
064 アルツハイマー病	総数	3.4	144.4	84.1	— 231.2	186.4	108.5	— 298.4
	男	* 140.5	51.5	— 305.8	189.9	69.7	— 413.4	
	女	2.2	146.6	73.1	— 262.4	184.5	92.0	— 330.1
065 その他の神経系の疾患	総数	2.6	76.9	40.9	— 131.4	90.0	47.9	— 153.9
	男	* 62.5	22.9	— 136.0	75.5	27.7	— 164.3	
	女	* 95.7	38.5	— 197.3	107.8	43.3	— 222.2	
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	122	86.5	79.8	— 93.7 * ▽	92.4	85.2	— 100.0
	男	55	78.7	69.6	— 88.5 * ▽	89.8	79.5	— 101.0
	女	67	94.3	84.4	— 104.9	94.6	84.7	— 105.4
091 高血圧性疾患	総数	4.8	158.1	101.3	— 235.2 * ▲	182.8	117.1	— 272.0 * ▲
	男	* 138.2	59.6	— 272.3	167.4	72.3	— 330.0	
	女	3.2	170.4	97.3	— 276.7	191.6	109.5	— 311.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	* 15.5	0.4	— 86.5 * ▽	14.2	0.4	— 79.2	
	男	-	-	— -	-	-	— -	
	女	* 23.9	0.6	— 133.0	21.9	0.6	— 122.1	
その他の高血圧性疾患	総数	4.6	263.2	166.8	— 395.0 * ▲	377.5	239.2	— 566.4
	男	* 226.1	97.6	— 445.7	346.7	149.7	— 683.3	
	女	3.0	288.4	161.3	— 475.8 * ▲	396.3	221.6	— 653.6
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	57	77.8	69.0	— 87.4 * ▽	77.8	69.0	— 87.4 * ▽
	男	26	72.6	60.7	— 86.2 * ▽	77.5	64.7	— 92.0 * ▽
	女	31	82.8	70.3	— 97.0 * ▽	78.0	66.2	— 91.3 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	* 110.4	40.5	— 240.3	127.7	46.9	— 278.1	
	男	* 107.9	13.1	— 389.8	141.0	17.1	— 509.4	
	女	* 111.7	30.4	— 286.0	122.0	33.2	— 312.4	
急性心筋梗塞	総数	15	97.4	76.3	— 122.4	89.3	70.0	— 112.2
	男	8.4	96.4	69.5	— 130.4	95.1	68.5	— 128.5
	女	6.2	98.6	67.0	— 140.0	82.4	56.0	— 117.0
その他の虚血性心疾患	総数	4.4	45.5	28.5	— 69.0 * ▽	34.1	21.4	— 51.6 * ▽
	男	* 29.2	12.6	— 57.5 * ▽	22.5	9.7	— 44.4 * ▽	
	女	2.8	67.0	36.6	— 112.4	48.3	26.4	— 81.0 * ▽
慢性非リウマチ性心臓膜疾患	総数	4.4	103.5	64.9	— 156.8	122.2	76.6	— 185.1
	男	* 56.9	15.5	— 145.6	72.3	19.7	— 185.1	
	女	3.6	126.6	75.0	— 200.2	144.4	85.6	— 228.3
心筋症	総数	* 90.1	33.1	— 196.2	86.9	31.9	— 189.2	
	男	* 123.7	40.2	— 288.8	124.4	40.4	— 290.4	
	女	* 38.2	1.0	— 212.9	34.7	0.9	— 193.1	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間				
				*				*				
不整脈及び伝導障害	総数	9.6	76.5	56.4	—	101.4	97.6	71.9	—	129.4		
	男	5.0	75.0	48.6	—	110.8	106.0	68.6	—	156.5		
	女	4.6	78.0	49.5	—	117.1	89.8	56.9	—	134.8		
心不全	総数	20	72.1	58.7	—	87.7	* ▽	76.3	62.1	—	92.8	* ▽
	男	8.0	68.9	49.2	—	93.8	* ▽	81.9	58.5	—	111.5	
	女	12	74.5	56.8	—	95.8	* ▽	73.0	55.7	—	93.9	* ▽
その他の心疾患	総数	*	102.1	41.0	—	210.4		77.3	31.1	—	159.2	
	男	*	107.3	29.2	—	274.9		84.7	23.1	—	217.0	
	女	*	95.9	19.8	—	280.3		69.1	14.2	—	202.1	
093 脳血管疾患	総数	53	96.9	85.5	—	109.3		111.1	98.2	—	125.4	
	男	24	87.6	72.7	—	104.6		107.3	89.0	—	128.2	
	女	29	106.3	89.7	—	125.2		114.6	96.7	—	134.9	
くも膜下出血	総数	6.2	111.7	75.9	—	158.5		122.3	83.1	—	173.6	
	男	2.8	139.5	76.2	—	234.0		148.7	81.2	—	249.5	
	女	3.4	96.0	55.9	—	153.6		106.7	62.1	—	170.8	
脳内出血	総数	16	96.4	76.2	—	120.3		123.0	97.2	—	153.5	
	男	6.8	74.5	51.6	—	104.1		98.8	68.4	—	138.0	
	女	8.8	124.7	90.6	—	167.4		151.7	110.2	—	203.6	* ▲
脳梗塞	総数	29	92.9	78.4	—	109.2		101.7	85.9	—	119.6	
	男	14	90.2	70.5	—	113.8		107.3	83.8	—	135.3	
	女	15	95.5	75.1	—	119.7		96.9	76.2	—	121.4	
その他の脳血管疾患	総数	2.0	129.9	62.2	—	239.0		165.0	79.0	—	303.4	
	男	*	52.5	6.4	—	189.8		71.8	8.7	—	259.5	
	女	*	205.7	88.8	—	405.4		244.1	105.4	—	481.2	
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.4	64.7	40.6	—	98.0	* ▽	78.0	48.9	—	118.1	
	男	2.6	67.9	36.1	—	116.1		87.0	46.3	—	148.8	
	女	*	60.7	27.7	—	115.2		67.9	31.0	—	128.9	
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.6	85.3	45.4	—	145.8		97.8	52.0	—	167.2	
	男	*	39.9	8.2	—	116.7		49.4	10.2	—	144.3	
	女	2.0	129.4	61.9	—	238.0		138.6	66.3	—	254.9	
100 呼吸器系の疾患	総数	61	84.5	75.3	—	94.6	* ▽	83.1	74.0	—	93.0	* ▽
	男	41	94.6	82.2	—	108.4		101.8	88.4	—	116.6	
	女	20	69.0	56.0	—	84.1	* ▽	59.9	48.6	—	73.0	* ▽
101 インフルエンザ	総数	*	64.7	1.6	—	360.5		88.8	2.2	—	494.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	117.7	3.0	—	655.8		170.4	4.3	—	949.5	
102 肺 炎	総数	31	73.0	62.0	—	85.5	* ▽	66.3	56.3	—	77.6	* ▽
	男	19	78.1	63.2	—	95.3	* ▽	77.8	63.0	—	95.0	* ▽
	女	12	66.1	50.3	—	85.3	* ▽	53.4	40.7	—	68.9	* ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	9.2	140.1	102.5	—	186.8	* ▲	147.8	108.2	—	197.1	* ▲
	男	8.4	152.4	109.9	—	206.1	* ▲	174.3	125.6	—	235.5	* ▲
	女	*	75.6	20.6	—	193.7		57.0	15.5	—	145.9	
105 喘 息	総数	*	232.5	93.4	—	479.1		172.8	69.5	—	356.1	
	男	*	269.4	73.4	—	690.0		232.1	63.2	—	594.3	
	女	*	196.5	40.5	—	574.4		128.9	26.6	—	376.8	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	19	86.9	70.4	—	106.2		100.2	81.2	—	122.4	
	男	13	99.0	76.4	—	126.2		122.2	94.3	—	155.7	
	女	6.2	69.2	47.0	—	98.3	* ▽	72.8	49.4	—	103.3	
110 消化器系の疾患	総数	14	84.1	65.6	—	106.3		81.1	63.2	—	102.4	
	男	7.8	85.5	60.8	—	116.9		86.5	61.5	—	118.3	
	女	6.2	82.5	56.0	—	117.1		75.1	51.0	—	106.6	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	*	104.7	38.4	—	228.0		98.7	36.2	—	214.8	
	男	*	123.4	33.6	—	316.0		121.1	33.0	—	310.2	
	女	*	80.4	9.7	—	290.5		72.0	8.7	—	260.1	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.4	105.8	54.6	—	184.9		100.3	51.8	—	175.3	
	男	*	167.6	76.6	—	318.3		169.5	77.5	—	321.9	
	女	*	50.3	10.4	—	146.9		45.1	9.3	—	131.8	
113 肝疾患	総数	3.6	71.5	42.3	—	113.0		60.7	36.0	—	95.9	* ▽
	男	2.6	77.8	41.4	—	133.0		67.8	36.1	—	116.0	
	女	*	59.0	19.2	—	137.8		47.6	15.5	—	111.2	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.0	80.7	38.6	—	148.4		63.6	30.5	—	117.0	
	男	*	70.0	22.7	—	163.3		56.4	18.3	—	131.7	
	女	*	95.4	31.0	—	222.6		72.9	23.7	—	170.2	

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	*	62.5	27.0	— 123.2	57.4	24.8	— 113.1
	男	*	83.6	36.1	— 164.7	77.7	33.5	— 153.1
	女	-	-	-	-	-	-	-
114 その他の消化器系の疾患	総数	6.8	83.1	57.5	— 116.1	88.0	60.9	— 122.9
	男	2.6	64.1	34.1	— 109.6	75.1	39.9	— 128.4
	女	4.2	101.7	62.9	— 155.5	98.4	60.9	— 150.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	*	158.1	51.3	— 369.0	194.4	63.1	— 453.7
	男	*	226.6	46.7	— 662.3	315.5	65.0	— 922.1
	女	*	108.8	13.2	— 392.9	123.4	14.9	— 445.7
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.6	97.7	52.0	— 167.1	126.4	67.2	— 216.1
	男	*	57.3	11.8	— 167.6	79.0	16.3	— 231.0
	女	2.0	123.9	59.3	— 227.8	154.0	73.7	— 283.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	80.2	60.4	— 104.4	85.4	64.3	— 111.2
	男	5.6	79.4	52.7	— 114.7	100.9	67.1	— 145.9
	女	5.4	81.1	53.5	— 118.0	73.7	48.5	— 107.2
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	*	66.1	18.0	— 169.4	53.4	14.5	— 136.7
	男	*	38.9	1.0	— 216.9	36.4	0.9	— 202.8
	女	*	86.3	17.8	— 252.2	63.2	13.0	— 184.8
142 腎不全	総数	8.6	83.6	60.5	— 112.6	92.9	67.2	— 125.1
	男	5.2	93.0	60.7	— 136.3	121.9	79.6	— 178.6
	女	3.4	72.4	42.2	— 116.0	68.1	39.6	— 109.0
急性腎不全	総数	2.4	182.4	94.1	— 318.6	152.3	78.6	— 266.0
	男	*	197.9	79.5	— 407.8	201.9	81.2	— 416.2
	女	*	164.3	53.4	— 383.6	113.3	36.8	— 264.4
慢性腎不全	総数	5.4	81.9	54.0	— 119.2	96.6	63.7	— 140.6
	男	3.0	79.9	44.7	— 131.8	112.2	62.7	— 185.0
	女	2.4	84.6	43.7	— 147.8	82.4	42.5	— 143.9
詳細不明の腎不全	総数	*	33.7	9.2	— 86.2 * ▽	38.1	10.4	— 97.7 * ▽
	男	*	70.8	19.3	— 181.4	89.0	24.2	— 227.9
	女	-	-	-	-	-	-	-
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	*	72.2	31.1	— 142.2	75.5	32.6	— 148.9
	男	*	21.0	0.5	— 117.3	27.4	0.7	— 152.4
	女	*	110.5	44.4	— 227.7	100.9	40.6	— 208.0
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	*	236.4	48.7	— 690.9	213.0	43.9	— 622.7
	男	*	343.0	41.5	— 1,239.3	258.8	31.3	— 935.1
	女	*	145.7	3.7	— 812.1	157.4	4.0	— 876.8
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	*	305.0	36.9	— 1,102.1	270.2	32.7	— 976.2
	男	*	654.9	79.2	— 2,366.0	499.8	60.5	— 1,805.9
	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	*	551.2	13.9	— 3,071.0	492.9	12.5	— 2,746.4
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	*	1,018.9	25.8	— 5,677.4	1,095.3	27.7	— 6,103.2
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	*	110.3	30.0	— 282.4	94.6	25.8	— 242.2
	男	*	58.0	1.5	— 323.0	49.0	1.2	— 272.8
	女	*	157.7	32.5	— 460.9	137.2	28.3	— 400.9
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	*	64.3	1.6	— 358.3	47.0	1.2	— 262.1
	男	*	121.1	3.1	— 674.6	99.6	2.5	— 555.0
	女	-	-	-	-	-	-	-

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

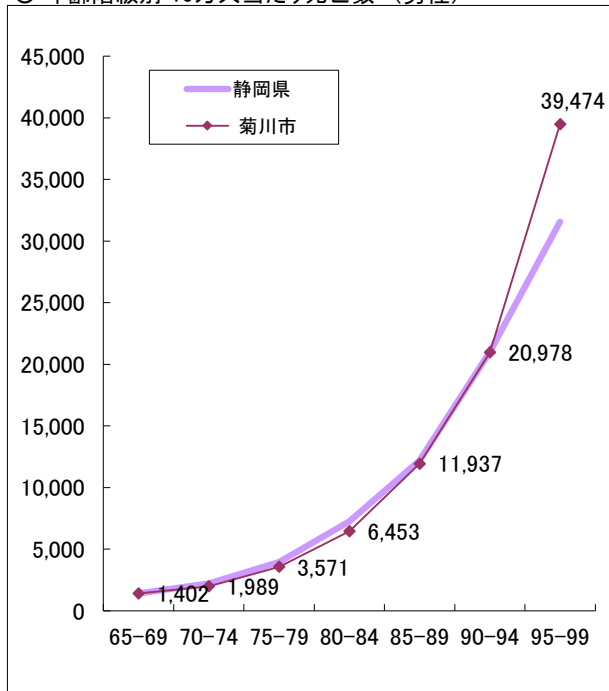
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
心臓の先天奇形	総数	*	84.5	2.1	—	470.6	64.8	1.6	—	361.1	
	男	*	144.0	3.6	—	802.5	134.6	3.4	—	750.1	
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他の循環器系の先天奇形	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
173 消化器系の先天奇形	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	*	219.5	26.6	—	793.1	186.1	22.5	—	672.6	
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女	*	430.0	52.0	—	1,553.8	403.9	48.9	—	1,459.5	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	*	135.3	3.4	—	753.8	158.8	4.0	—	885.1	
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女	*	219.9	5.6	—	1,225.1	277.5	7.0	—	1,546.2	
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	60	155.3	138.3	—	173.9	252.9	225.2	—	283.2	* ▲
	男	20	152.9	124.4	—	186.0	264.0	214.8	—	321.1	* ▲
	女	40	156.6	135.7	—	179.8	247.8	214.7	—	284.5	* ▲
181 老 衰	総数	56	164.4	145.7	—	184.8	303.1	268.6	—	340.7	* ▲
	男	17	169.3	135.6	—	208.8	387.3	310.2	—	477.7	* ▲
	女	39	162.3	140.2	—	186.9	276.0	238.4	—	317.8	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	4.2	90.4	56.0	—	138.2	79.9	49.4	—	122.1	
	男	2.6	93.9	49.9	—	160.6	85.4	45.4	—	146.0	
	女	*	85.3	36.8	—	168.2	72.3	31.2	—	142.5	
200 傷病及び死亡の外因	総数	31	108.7	92.4	—	127.1	108.6	92.3	—	126.9	
	男	21	113.5	92.8	—	137.4	116.8	95.5	—	141.4	
	女	10	100.3	74.9	—	131.5	95.0	71.0	—	124.6	
201 不慮の事故	総数	19	117.3	95.1	—	143.0	119.2	96.7	—	145.4	
	男	13	132.1	102.0	—	168.4	139.6	107.7	—	177.9	* ▲
	女	6.4	95.4	65.3	—	134.8	91.9	62.9	—	129.8	
交通事故	総数	3.4	120.0	69.9	—	192.2	132.0	76.9	—	211.4	
	男	2.2	115.2	57.4	—	206.2	125.8	62.7	—	225.2	
	女	*	130.0	47.7	—	283.0	145.2	53.3	—	316.0	
転倒・転落	総数	3.4	95.9	55.9	—	153.6	118.9	69.2	—	190.4	
	男	2.2	106.4	53.0	—	190.4	134.8	67.2	—	241.3	
	女	*	81.3	29.8	—	177.0	97.7	35.9	—	212.8	
不慮の溺死及び溺水	総数	3.0	112.6	63.0	—	185.7	114.8	64.2	—	189.3	
	男	2.0	149.0	71.4	—	274.1	144.7	69.3	—	266.2	
	女	*	75.6	24.5	—	176.4	81.2	26.4	—	189.5	
不慮の窒息	総数	5.8	133.9	89.7	—	192.4	153.7	102.9	—	220.8	* ▲
	男	3.2	139.1	79.4	—	225.9	167.7	95.8	—	272.4	
	女	2.6	128.1	68.1	—	219.1	139.4	74.2	—	238.4	
露 煙,火及び火炎への曝	総数	*	138.8	28.6	—	405.8	117.1	24.1	—	342.2	
	男	*	221.5	45.6	—	647.3	190.8	39.3	—	557.7	
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への曝露	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他の不慮の事故	総数	3.2	128.9	73.6	—	209.3	88.5	50.6	—	143.8	
	男	2.8	157.8	86.2	—	264.8	132.1	72.2	—	221.7	
	女	*	56.5	6.8	—	204.0	26.7	3.2	—	96.6	
202 自 殺	総数	9.0	88.2	64.3	—	118.1	84.9	62.0	—	113.7	
	男	6.8	90.8	62.9	—	126.9	90.8	62.9	—	126.9	
	女	2.2	81.0	40.4	—	145.0	70.8	35.3	—	126.6	
203 他 殺	総数	*	104.4	2.6	—	581.9	120.2	3.0	—	670.0	
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女	*	177.2	4.5	—	987.4	246.6	6.2	—	1,374.0	
204 その他の外因	総数	2.8	144.3	78.8	—	242.1	148.6	81.1	—	249.3	
	男	*	108.6	39.9	—	236.5	110.0	40.4	—	239.5	
	女	*	191.4	82.6	—	377.2	201.5	87.0	—	397.2	
【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	85.5	66.4	—	108.4	80.3	62.3	—	101.7	
	男	8.2	94.1	67.5	—	127.7	91.1	65.4	—	123.6	
	女	5.4	75.1	49.5	—	109.2	68.0	44.8	—	98.9	* ▽

H21-25 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

総数

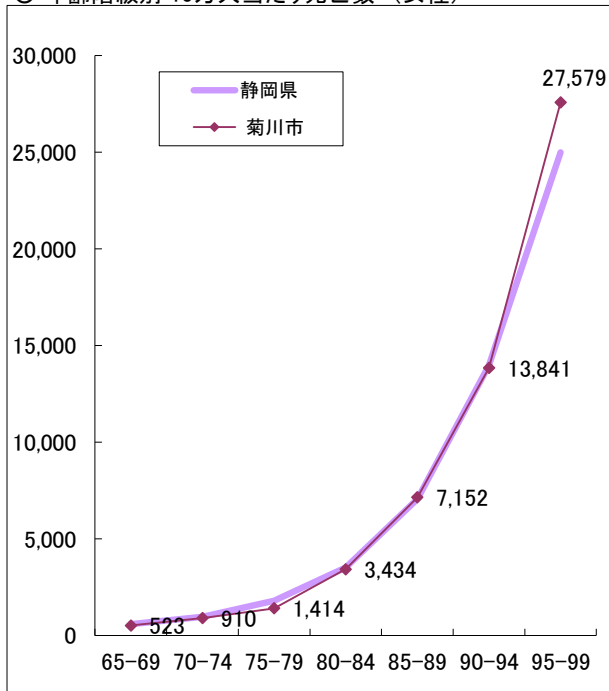
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)

縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

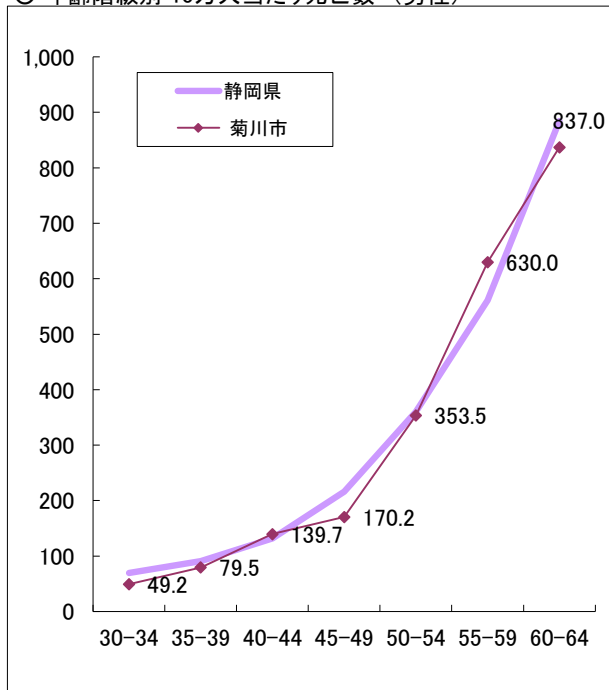
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H21-25(5年間)

縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

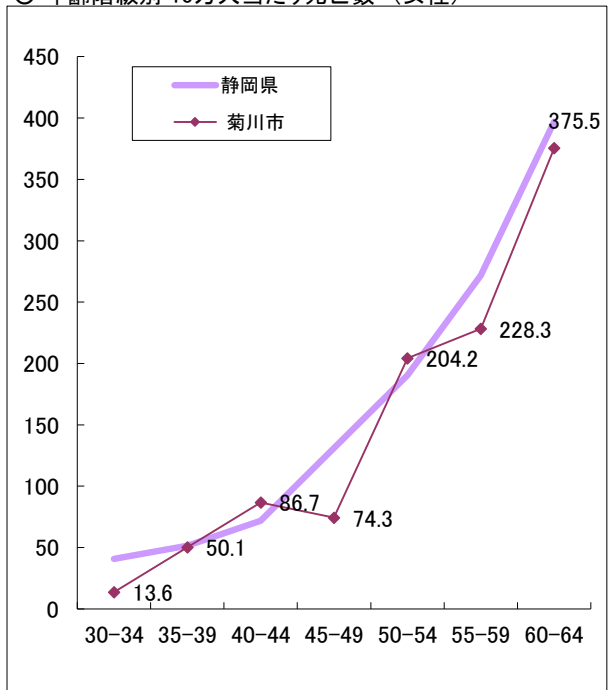
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)

縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H21-25(5年間)

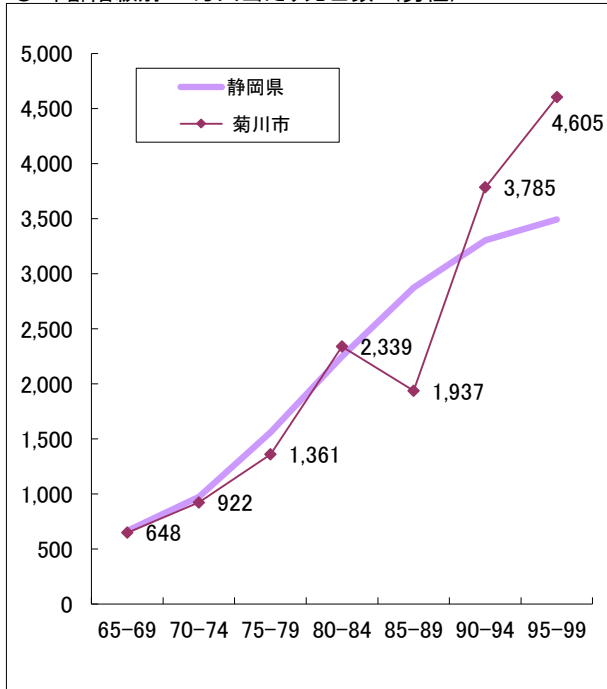
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

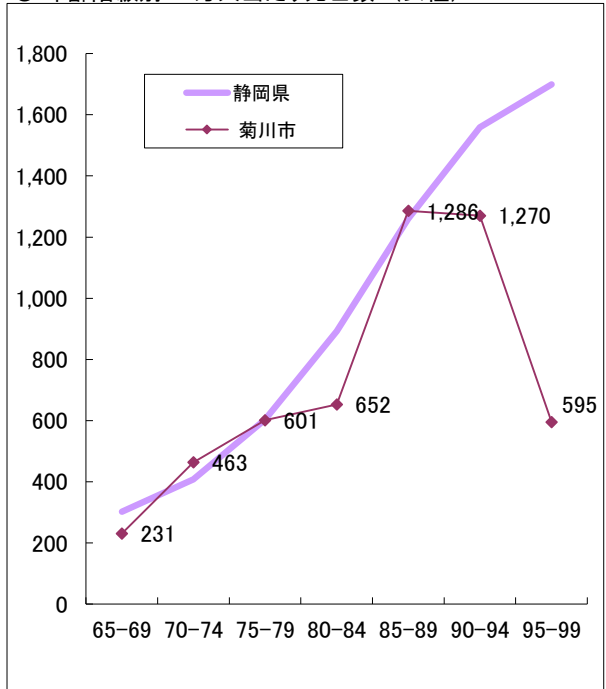
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



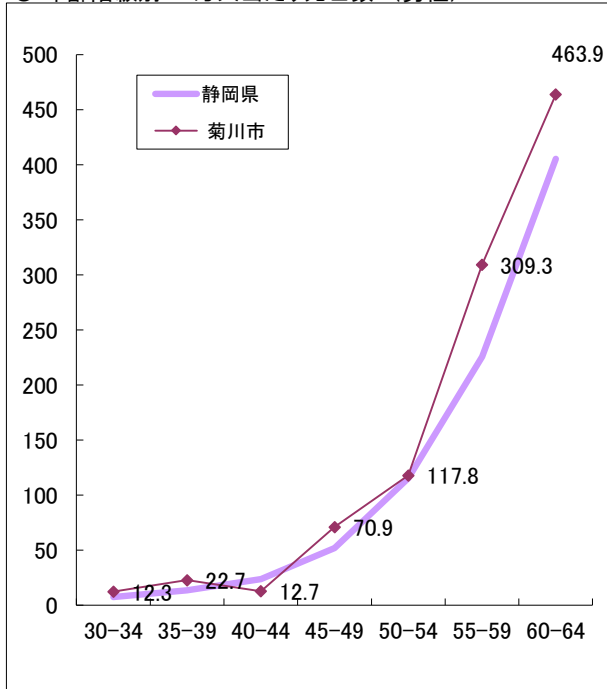
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



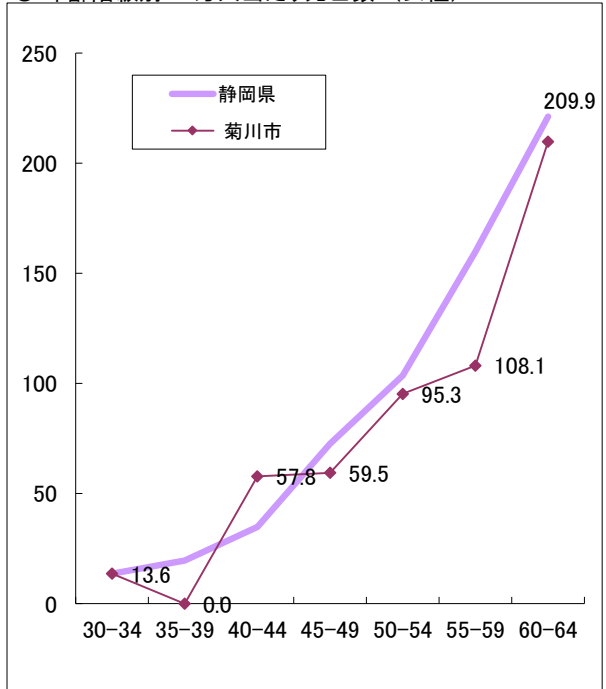
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



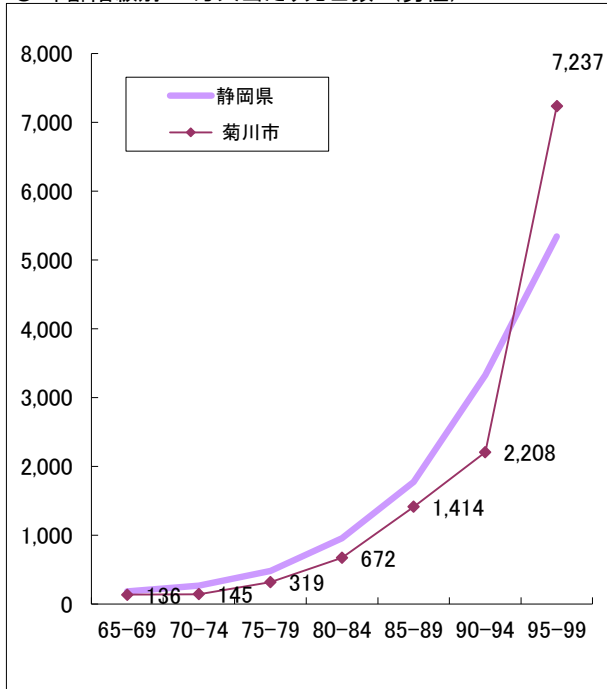
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

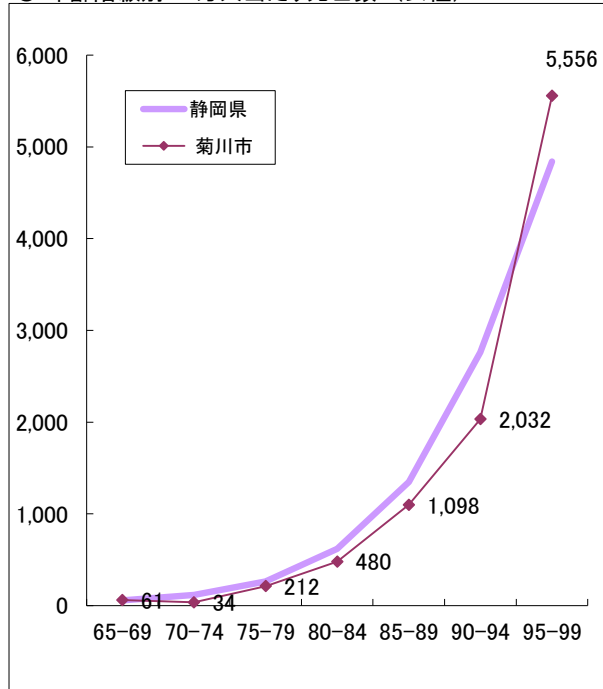
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



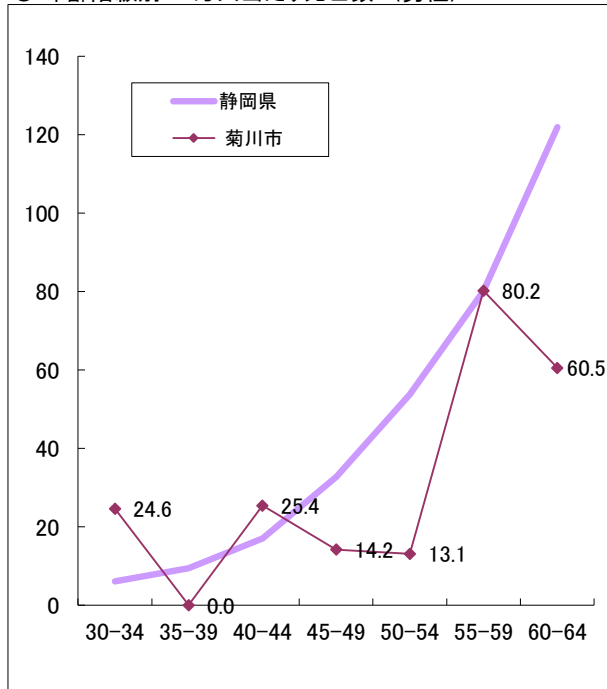
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



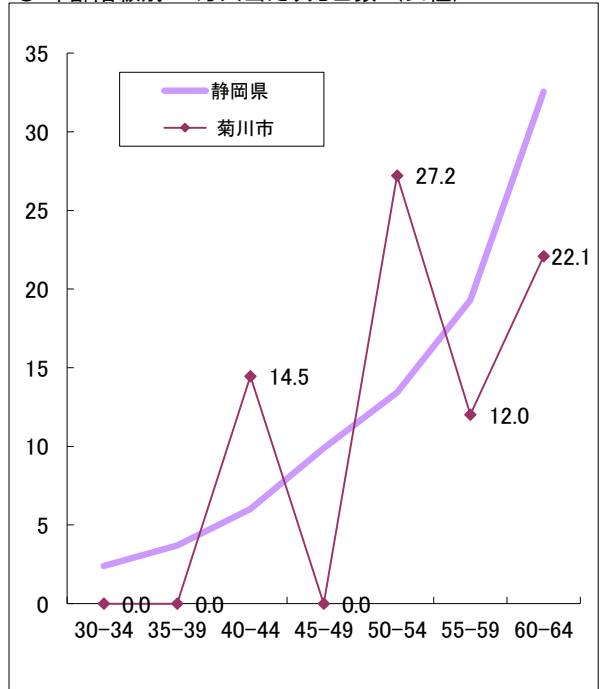
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



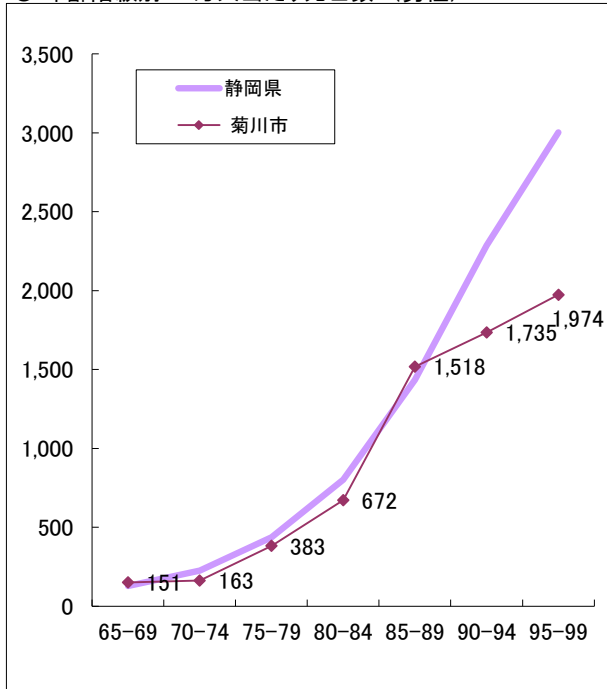
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

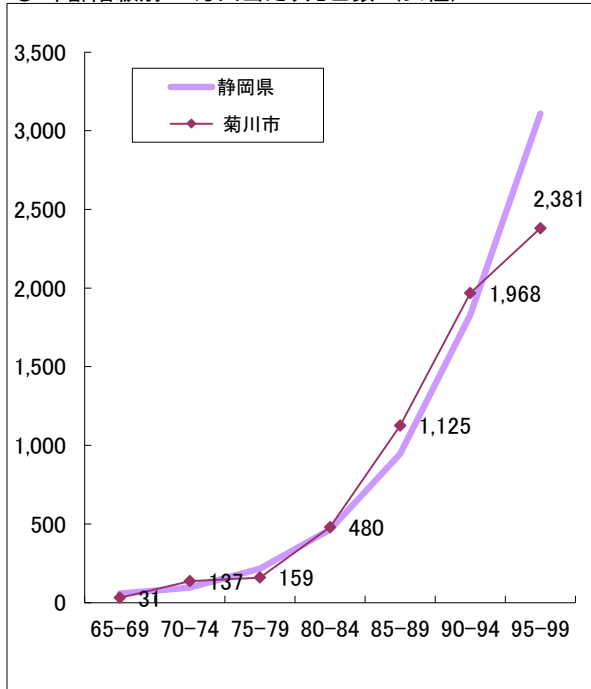
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



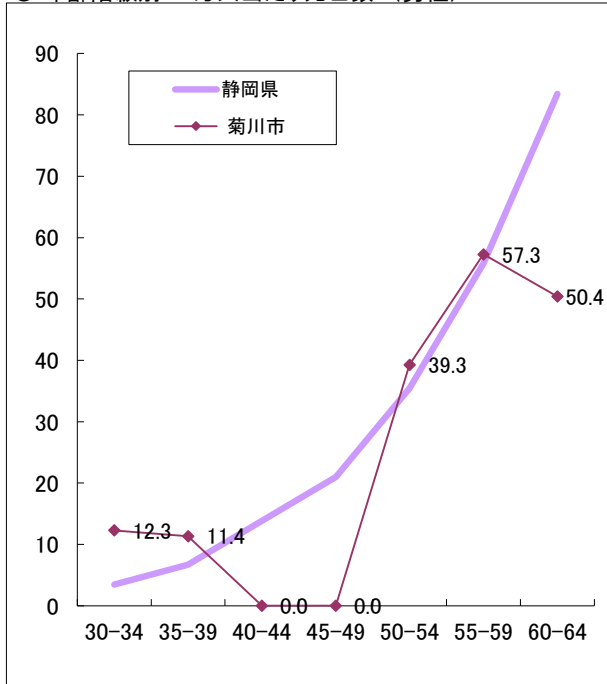
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



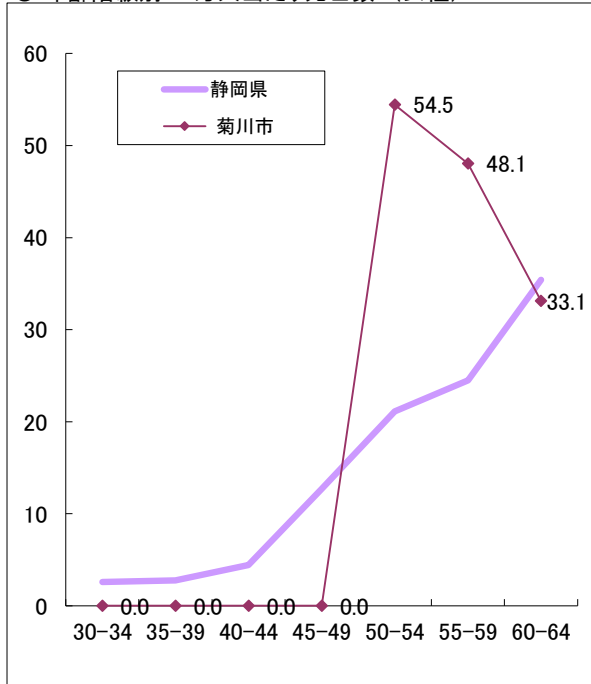
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

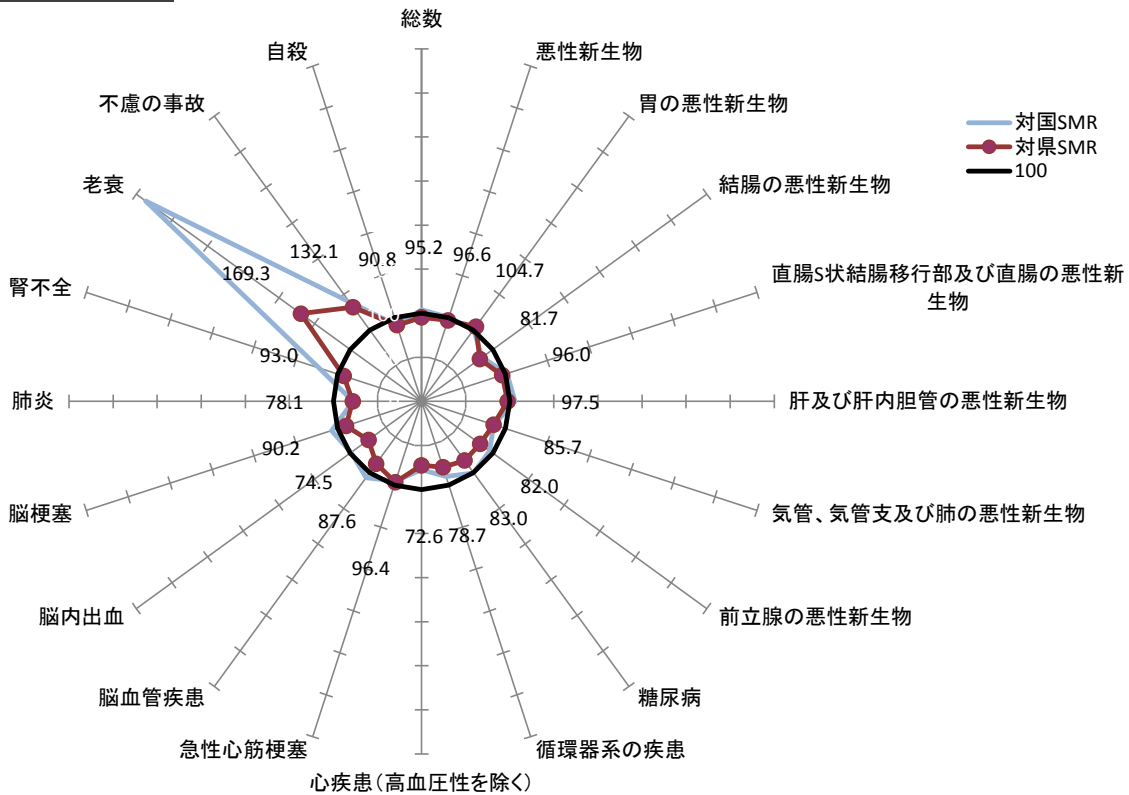


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

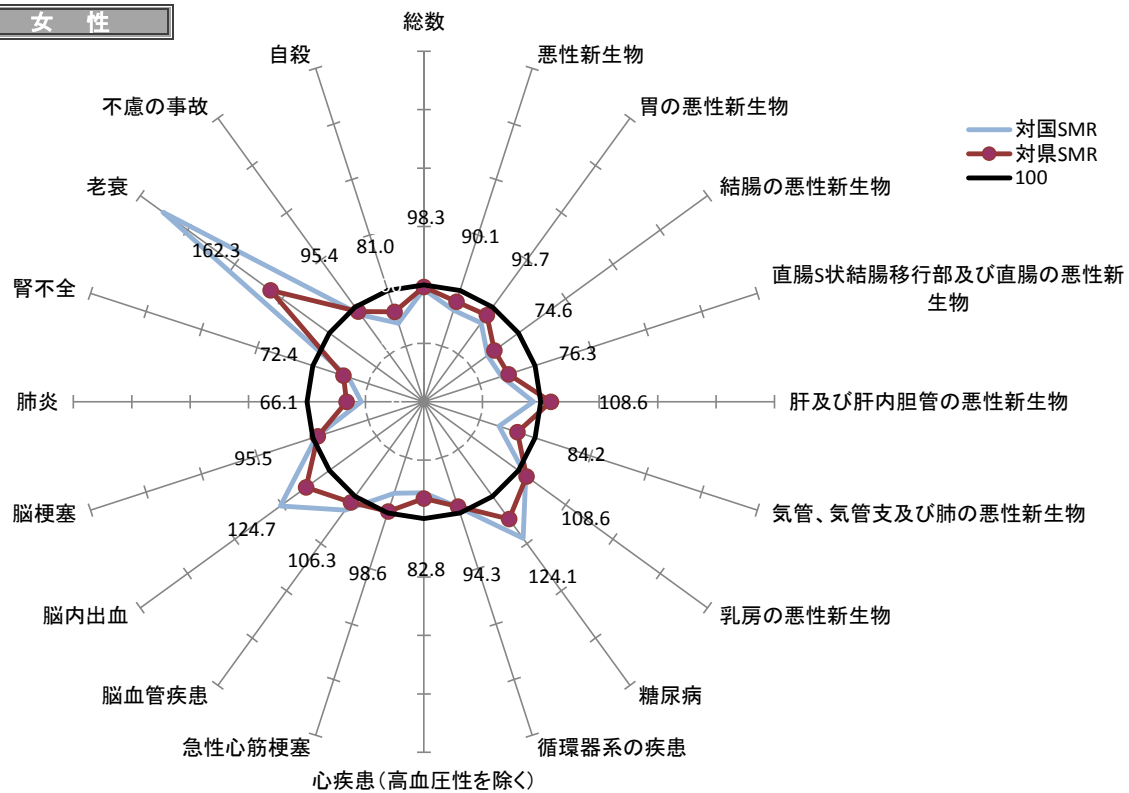
H21-25 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 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
総数	250.8	95.2 263.4	▽12.6	104.0 241.0	▲9.8
悪性新生物	78.0	96.6 80.7	▽2.7	100.0 78.0	▲0.0
・胃の悪性新生物	12.0	104.7 11.5	▲0.5	100.6 11.9	▲0.1
・大腸の悪性新生物	8.2	85.5 9.6	▽1.4	80.3 10.2	▽2.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	8.0	97.5 8.2	▽0.2	106.1 7.5	▲0.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	16.0	85.7 18.7	▽2.7	86.0 18.6	▽2.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.8	82.0 4.6	▽0.8	95.3 4.0	▽0.2
糖尿病	2.8	83.0 3.4	▽0.6	100.3 2.8	▲0.0
循環器系の疾患	55.0	78.7 69.9	▽14.9	89.8 61.3	▽6.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	26.0	72.6 35.8	▽9.8	77.5 33.6	▽7.6
・急性心筋梗塞	8.4	96.4 8.7	▽0.3	95.1 8.8	▽0.4
・脳血管疾患	24.2	87.6 27.6	▽3.4	107.3 22.6	▲1.6
・脳内出血	6.8	74.5 9.1	▽2.3	98.8 6.9	▽0.1
・脳梗塞	14.2	90.2 15.7	▽1.5	107.3 13.2	▲1.0
肺炎	19.2	78.1 24.6	▽5.4	77.8 24.7	▽5.5
腎不全	5.2	93.0 5.6	▽0.4	121.9 4.3	▲0.9
老衰	17.4	169.3 10.3	▲7.1	387.3 4.5	▲12.9
不慮の事故	13.0	132.1 9.8	▲3.2	139.6 9.3	▲3.7
・自殺	6.8	90.8 7.5	▽0.7	90.8 7.5	▽0.7

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
217.6	98.3 221.5	▽3.9	96.4 225.7	▽8.1
44.6	90.1 49.5	▽4.9	82.4 54.1	▽9.5
5.4	91.7 5.9	▽0.5	83.3 6.5	▽1.1
5.4	75.1 7.2	▽1.8	68.0 7.9	▽2.5
3.8	108.6 3.5	▲0.3	93.7 4.1	▽0.3
5.0	84.2 5.9	▽0.9	67.6 7.4	▽2.4
5.0	108.6 4.6	▲0.4	107.7 4.6	▲0.4
-	-	-	-	-
3.8	124.1 3.1	▲0.7	144.4 2.6	▲1.2
66.6	94.3 70.7	▽4.1	94.6 70.4	▽3.8
30.8	82.8 37.2	▽6.4	78.0 39.5	▽8.7
6.2	98.6 6.3	▽0.1	82.4 7.5	▽1.3
28.8	106.3 27.1	▲1.7	114.6 25.1	▲3.7
8.8	124.7 7.1	▲1.7	151.7 5.8	▲3.0
15.0	95.5 15.7	▽0.7	96.9 15.5	▽0.5
11.8	66.1 17.9	▽6.1	53.4 22.1	▽10.3
3.4	72.4 4.7	▽1.3	68.1 5.0	▽1.6
38.6	162.3 23.8	▲14.8	276.0 14.0	▲24.6
6.4	95.4 6.7	▽0.3	91.9 7.0	▽0.6
2.2	81.0 2.7	▽0.5	70.8 3.1	▽0.9

※ 超過死亡とは

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

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

※ 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。

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▽	全国SMR	95%信頼区間			*	▽
総 数	総数	233	90.8	85.6	—	96.1	*	▽	94.1	88.8	—	99.7	*	▽
	男	124	92.0	84.9	—	99.6	*	▽	98.6	91.0	—	106.7		
	女	109	89.3	82.0	—	97.2	*	▽	89.5	82.1	—	97.3	*	▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	4.0	72.7	44.4	—	112.4			75.7	46.2	—	116.9		
	男	*	50.2	20.2	—	103.4			55.7	22.4	—	114.9		
	女	2.6	96.0	51.1	—	164.1			93.7	49.9	—	160.3		
011 腸管感染症	総数	*	77.7	9.4	—	280.8			77.9	9.4	—	281.4		
	男	*	86.7	2.2	—	483.2			94.0	2.4	—	523.9		
	女	*	70.4	1.8	—	392.2			66.5	1.7	—	370.5		
012 結 核	総数	*	121.0	24.9	—	353.7			131.6	27.1	—	384.6		
	男	*	132.9	16.1	—	480.0			145.3	17.6	—	525.1		
	女	*	102.7	2.6	—	572.1			110.6	2.8	—	616.5		
呼吸器結核	総数	*	137.8	28.4	—	402.8			148.5	30.6	—	434.0		
	男	*	146.8	17.8	—	530.4			156.1	18.9	—	564.1		
	女	*	122.7	3.1	—	683.8			135.2	3.4	—	753.5		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
013 敗血症	総数	*	68.7	27.6	—	141.6			61.8	24.8	—	127.4		
	男	*	77.4	21.1	—	198.3			76.5	20.8	—	195.9		
	女	*	59.7	12.3	—	174.6			49.2	10.1	—	143.9		
014 ウイルス肝炎	総数	*	72.2	19.7	—	184.8			78.3	21.3	—	200.6		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	*	140.8	38.3	—	360.5			140.9	38.4	—	360.8		
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	*	84.3	23.0	—	216.0			91.4	24.9	—	234.1		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	*	159.5	43.4	—	408.4			158.9	43.3	—	406.9		
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	*	60.0	16.4	—	153.7			78.3	21.3	—	200.5		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	*	121.7	33.1	—	311.6			158.5	43.2	—	405.9		
020 新 生 物	総数	57	82.1	72.8	—	92.3	*	▽	80.4	71.3	—	90.3	*	▽
	男	36	87.0	74.9	—	100.6			88.5	76.1	—	102.4		
	女	20	74.5	60.7	—	90.6	*	▽	68.9	56.1	—	83.7	*	▽
021 悪性新生物	総数	55	82.0	72.6	—	92.3	*	▽	80.2	71.0	—	90.3	*	▽
	男	36	87.5	75.1	—	101.3			88.9	76.3	—	103.0		
	女	19	73.5	59.5	—	89.7	*	▽	68.0	55.0	—	83.0	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	*	45.9	9.5	—	134.3			46.7	9.6	—	136.5		
	男	*	42.9	5.2	—	154.9			45.1	5.5	—	163.0		
	女	*	53.6	1.4	—	298.7			50.2	1.3	—	279.8		
食道の悪性新生物	総数	2.4	128.0	66.1	—	223.6			113.8	58.7	—	198.7		
	男	2.4	148.1	76.4	—	258.7			137.1	70.7	—	239.4		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
胃の悪性新生物	総数	6.2	69.2	47.0	—	98.3	*	▽	64.8	44.1	—	92.0	*	▽
	男	4.6	79.3	50.3	—	119.0			75.0	47.5	—	112.6		
	女	*	50.7	21.9	—	99.9	*	▽	46.6	20.1	—	91.9	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	4.4	75.3	47.2	—	114.0			72.4	45.4	—	109.6		
	男	*	60.9	27.9	—	115.7			61.7	28.2	—	117.2		
	女	2.6	90.0	47.9	—	153.9			82.3	43.8	—	140.7		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.8	104.3	57.0	—	174.9			103.9	56.7	—	174.3		
	男	2.2	127.9	63.8	—	228.8			132.7	66.1	—	237.4		
	女	*	62.2	12.8	—	181.7			57.8	11.9	—	169.1		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	4.0	66.7	40.7	—	103.1			66.6	40.6	—	102.8		
	男	2.4	58.7	30.3	—	102.6			62.7	32.4	—	109.6		
	女	*	83.9	36.2	—	165.3			73.3	31.7	—	144.6		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.0	81.5	45.6	—	134.5			82.5	46.1	—	136.1		
	男	2.0	111.5	53.4	—	205.0			116.6	55.8	—	214.4		
	女	*	53.0	17.2	—	123.8			52.1	16.9	—	121.5		

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	5.2	91.0	59.4	—	133.3	95.2	62.2	—	139.5
	男	2.4	81.9	42.3	—	143.0	88.0	45.4	—	153.6
	女	2.8	100.6	54.9	—	168.8	102.4	55.9	—	171.8
喉頭の悪性新生物	総数	*	210.3	25.4	—	759.8	215.3	26.1	—	778.0
	男	*	231.2	28.0	—	835.4	235.3	28.5	—	850.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	10	79.0	58.7	—	104.2	73.8	54.8	—	97.3 * ▽
	男	8.4	88.6	63.8	—	119.8	87.1	62.8	—	117.8
	女	*	50.5	21.8	—	99.5 * ▽	40.9	17.7	—	80.6 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	*	168.2	20.4	—	607.7	141.1	17.1	—	510.0
	男	*	205.5	5.2	—	1,145.1	150.9	3.8	—	840.9
	女	*	142.4	3.6	—	793.3	132.6	3.4	—	738.6
乳房の悪性新生物	総数	*	63.1	25.4	—	130.1	63.1	25.4	—	130.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	63.5	25.5	—	130.8	63.6	25.6	—	131.1
子宮の悪性新生物	総数	*	92.5	30.0	—	215.9	94.7	30.8	—	221.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	92.5	30.0	—	215.9	94.7	30.8	—	221.1
卵巣の悪性新生物	総数	*	73.2	15.1	—	214.1	72.3	14.9	—	211.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	73.2	15.1	—	214.1	72.3	14.9	—	211.2
前立腺の悪性新生物	総数	*	72.9	33.3	—	138.5	82.6	37.8	—	156.9
	男	*	72.9	33.3	—	138.5	82.6	37.8	—	156.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	2.4	147.2	76.0	—	257.1	169.9	87.7	—	296.8
	男	*	150.0	68.6	—	284.9	189.3	86.5	—	359.4
	女	*	139.2	28.7	—	406.9	130.0	26.8	—	380.1
中枢神経系の悪性新 生物	総数	*	50.6	1.3	—	282.1	59.9	1.5	—	333.9
	男	*	82.1	2.1	—	457.4	106.3	2.7	—	592.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
悪性リンパ腫	総数	2.0	92.7	44.4	—	170.5	101.4	48.5	—	186.4
	男	*	81.6	26.5	—	190.5	92.7	30.1	—	216.3
	女	*	107.3	34.8	—	250.3	111.8	36.3	—	261.0
白血病	総数	2.8	188.8	103.1	—	316.8 * ▲	192.0	104.9	—	322.1
	男	2.0	209.5	100.3	—	385.3 * ▲	233.5	111.8	—	429.4
	女	*	151.5	41.3	—	387.9	132.9	36.2	—	340.3
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	*	63.3	13.1	—	185.2	74.0	15.3	—	216.3
	男	*	83.0	10.0	—	299.9	98.5	11.9	—	355.9
	女	*	43.0	1.1	—	239.5	49.4	1.3	—	275.4
その他の悪性新生物	総数	2.6	58.0	30.8	—	99.1 * ▽	54.5	29.0	—	93.3 * ▽
	男	*	47.7	17.5	—	103.7	46.7	17.1	—	101.6
	女	*	71.2	28.6	—	146.7	63.8	25.6	—	131.4
O22 その他の新生物	総数	*	85.7	39.2	—	162.8	86.3	39.4	—	163.8
	男	*	71.2	19.4	—	182.4	77.2	21.0	—	197.7
	女	*	102.4	33.2	—	238.9	95.2	30.9	—	222.3
中枢神経系のその他の 新生物	総数	*	43.3	1.1	—	241.5	39.2	1.0	—	218.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	88.9	2.2	—	495.2	72.9	1.8	—	406.4
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	*	97.7	42.2	—	192.5	101.5	43.8	—	200.0
	男	*	90.2	24.6	—	231.1	99.9	27.2	—	255.9
	女	*	106.4	29.0	—	272.5	103.1	28.1	—	264.0
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O31 貧 血	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	3.6	72.0	42.7	—	113.9	83.0	49.2	—	131.2
	男	*	73.3	33.5	—	139.2	87.7	40.1	—	166.6
	女	*	70.8	32.4	—	134.5	78.8	36.0	—	149.7
O41 糖尿病	総数	2.2	64.5	32.2	—	115.5	76.8	38.3	—	137.5
	男	*	58.8	19.1	—	137.1	70.2	22.8	—	163.8
	女	*	70.3	25.8	—	153.0	83.4	30.6	—	181.6

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	*	88.2	35.4	—	181.7	95.1	38.2	—	196.0
	男	*	106.1	28.9	—	271.7	127.5	34.7	—	326.5
	女	*	72.0	14.8	—	210.3	71.0	14.6	—	207.6
050 精神及び行動の障害	総数	*	50.6	20.3	—	104.2	77.2	31.0	—	159.0
	男	*	46.0	5.6	—	166.2	70.6	8.5	—	255.2
	女	*	52.7	17.1	—	122.9	80.1	26.0	—	187.0
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	*	57.4	23.1	—	118.4	92.3	37.1	—	190.2
	男	*	57.9	7.0	—	209.2	94.7	11.5	—	342.0
	女	*	57.3	18.6	—	133.7	91.3	29.7	—	213.2
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	3.6	72.1	42.7	—	114.0	89.8	53.2	—	142.0
	男	*	76.1	34.8	—	144.5	95.3	43.6	—	181.0
	女	*	68.6	31.3	—	130.2	85.0	38.8	—	161.3
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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	*	54.1	14.7	—	138.5	71.6	19.5	—	183.5
	男	*	29.2	0.7	—	162.4	39.1	1.0	—	217.7
	女	*	75.6	15.6	—	221.1	99.2	20.5	—	290.1
064 アルツハイマー病	総数	*	45.6	9.4	—	133.2	58.7	12.1	—	171.5
	男	*	43.7	1.1	—	243.4	56.7	1.4	—	316.0
	女	*	46.6	5.6	—	168.3	59.7	7.2	—	215.8
065 その他の神経系の疾患	総数	2.2	129.5	64.6	—	231.8	151.4	75.5	—	270.9
	男	*	149.0	59.9	—	307.2	177.2	71.2	—	365.3
	女	*	105.4	28.7	—	269.9	120.6	32.9	—	308.9
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	64	84.9	75.9	—	94.7	90.6	81.0	—	101.0
	男	34	95.3	81.6	—	110.6	106.6	91.3	—	123.8
	女	30	75.5	63.9	—	88.6	77.3	65.4	—	90.7
091 高血圧性疾患	総数	*	36.0	7.4	—	105.3	41.8	8.6	—	122.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	56.0	11.5	—	163.6	64.8	13.4	—	189.4
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	*	84.5	17.4	—	247.0	77.9	16.1	—	227.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	125.4	25.8	—	366.6	118.3	24.4	—	345.8
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	36	92.4	79.5	—	106.9	92.3	79.4	—	106.8
	男	19	103.3	83.5	—	126.2	107.9	87.3	—	131.9
	女	17	82.9	66.4	—	102.3	79.7	63.9	—	98.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	*	66.6	8.1	—	240.6	77.2	9.3	—	279.0
	男	*	202.1	24.5	—	730.1	259.9	31.4	—	938.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
急性心筋梗塞	総数	6.6	82.8	57.0	—	116.2	75.8	52.2	—	106.4
	男	3.0	67.6	37.8	—	111.5	65.8	36.8	—	108.5
	女	3.6	101.9	60.3	—	161.0	86.8	51.4	—	137.2
その他の虚血性心疾患	総数	2.4	46.4	24.0	—	81.1	35.0	18.1	—	61.2
	男	*	56.9	24.6	—	112.2	43.6	18.8	—	85.9
	女	*	33.9	9.2	—	86.9	25.1	6.8	—	64.3
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	2.2	92.5	46.1	—	165.6	109.5	54.6	—	196.0
	男	*	105.9	28.8	—	271.2	131.3	35.8	—	336.2
	女	*	86.3	34.7	—	177.9	100.0	40.2	—	206.2
心筋症	総数	*	145.8	47.3	—	340.2	141.5	45.9	—	330.2
	男	*	198.5	54.1	—	508.4	200.3	54.6	—	513.1
	女	*	70.7	1.8	—	393.7	65.0	1.6	—	362.3

H21～25 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	4.2	62.8	38.9	—	96.1	*	▽	79.4	49.2	—	121.4
	男	2.6	76.8	40.9	—	131.4		105.6	56.2	—	180.5	
	女	*	48.5	20.9	—	95.6	*	▽	56.7	24.5	—	111.7
心不全	総数	19	123.8	100.0	—	151.5	*	▲	130.5	105.4	—	159.7
	男	9.2	152.3	111.5	—	203.1	*	▲	174.3	127.6	—	232.6
	女	9.6	105.0	77.4	—	139.2		105.1	77.5	—	139.4	
その他の心疾患	総数	*	113.3	30.9	—	290.3		85.9	23.4	—	219.9	
	男	*	163.2	33.6	—	476.9		127.5	26.3	—	372.6	
	女	*	59.2	1.5	—	329.6		43.4	1.1	—	241.6	
093 脳血管疾患	総数	24	80.0	66.2	—	95.8	*	▽	91.5	75.8	—	109.6
	男	13	90.6	69.9	—	115.5		108.8	84.0	—	138.7	
	女	11	70.0	52.4	—	91.5	*	▽	76.7	57.4	—	100.3
くも膜下出血	総数	3.4	120.8	70.3	—	193.4		133.7	77.9	—	214.1	
	男	*	171.7	74.1	—	338.3		180.1	77.8	—	355.0	
	女	*	95.6	43.7	—	181.5		108.8	49.8	—	206.7	
脳内出血	総数	7.6	90.0	63.7	—	123.6		114.4	80.9	—	157.0	
	男	5.0	109.7	71.0	—	161.9		143.1	92.6	—	211.3	
	女	2.6	67.0	35.6	—	114.5		82.5	43.9	—	141.2	
脳梗塞	総数	12	70.0	53.6	—	90.0	*	▽	76.5	58.5	—	98.3
	男	6.4	75.6	51.7	—	106.7		87.9	60.1	—	124.1	
	女	5.8	64.8	43.4	—	93.1	*	▽	66.9	44.8	—	96.1
その他の脳血管疾患	総数	*	48.9	5.9	—	176.5		61.8	7.5	—	223.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	92.1	11.1	—	332.7		111.9	13.5	—	404.4	
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.2	60.5	30.2	—	108.3		72.6	36.2	—	129.9	
	男	*	60.6	22.2	—	132.0		76.3	28.0	—	166.2	
	女	*	60.4	19.6	—	141.0		68.5	22.2	—	159.9	
095 その他の循環器系の疾患	総数	*	97.2	42.0	—	191.7		112.9	48.7	—	222.5	
	男	*	153.0	56.1	—	333.2		189.1	69.4	—	411.7	
	女	*	46.5	5.6	—	167.8		51.1	6.2	—	184.6	
100 呼吸器系の疾患	総数	36	91.8	78.9	—	106.1		89.6	77.0	—	103.6	
	男	23	97.8	80.7	—	117.3		102.6	84.7	—	123.1	
	女	13	83.1	64.4	—	105.5		73.6	57.0	—	93.4	
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	22	92.4	75.8	—	111.5		83.2	68.3	—	100.5	
	男	13	98.3	75.9	—	125.3		95.3	73.5	—	121.4	
	女	8.6	84.6	61.3	—	114.0		69.9	50.5	—	94.1	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.0	55.2	26.4	—	101.5		57.7	27.6	—	106.1	
	男	2.0	66.2	31.7	—	121.8		74.6	35.7	—	137.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
105 喘 息	総数	*	123.8	15.0	—	447.1		92.0	11.1	—	332.3	
	男	*	259.2	31.4	—	936.6		219.9	26.6	—	794.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	12	102.7	78.7	—	131.7		117.7	90.2	—	150.9	
	男	7.6	108.3	76.6	—	148.6		130.8	92.5	—	179.5	
	女	4.8	95.0	60.8	—	141.3		101.6	65.1	—	151.2	
110 消化器系の疾患	総数	8.8	100.4	73.0	—	134.8		97.3	70.7	—	130.6	
	男	5.0	109.1	70.6	—	161.0		109.9	71.1	—	162.3	
	女	3.8	91.0	54.7	—	142.1		84.5	50.9	—	132.0	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	*	96.4	35.4	—	209.8		91.4	33.5	—	198.9	
	男	*	210.1	77.1	—	457.5		209.2	76.8	—	455.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
113 肝疾患	総数	2.2	88.6	44.2	—	158.5		75.9	37.9	—	135.9	
	男	2.0	126.7	60.6	—	233.0		110.8	53.1	—	203.9	
	女	*	22.1	0.6	—	123.2		18.3	0.5	—	102.0	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	*	79.6	25.8	—	185.8		63.7	20.7	—	148.6	
	男	*	145.9	47.4	—	340.5		117.8	38.3	—	275.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H21～25 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	*	97.8	35.9	— 212.8	90.5	33.2	— 197.0
	男	*	111.9	36.3	— 261.2	104.6	34.0	— 244.2
	女	*	59.9	1.5	— 333.9	54.0	1.4	— 300.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	5.4	122.2	80.5	— 177.8	129.0	85.0	— 187.7
	男	*	85.7	39.2	— 162.7	98.4	45.0	— 186.9
	女	3.6	155.3	92.0	— 245.4	152.7	90.5	— 241.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	*	42.2	8.7	— 123.3	55.5	11.4	— 162.3
	男	*	36.8	0.9	— 204.8	50.9	1.3	— 283.5
	女	*	45.6	5.5	— 164.6	58.2	7.0	— 210.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.2	95.9	67.1	— 132.8	101.4	71.0	— 140.3
	男	4.2	112.0	69.3	— 171.2	139.0	86.0	— 212.4
	女	3.0	79.8	44.6	— 131.6	73.5	41.1	— 121.3
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	*	30.1	0.8	— 167.9	24.3	0.6	— 135.1
	男	*	73.6	1.9	— 410.1	67.2	1.7	— 374.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
142 腎不全	総数	6.8	120.9	83.7	— 169.0	133.2	92.2	— 186.1
	男	3.8	127.8	76.9	— 199.6	163.5	98.4	— 255.3
	女	3.0	113.2	63.3	— 186.8	107.8	60.3	— 177.9
急性腎不全	総数	*	83.5	17.2	— 244.1	69.0	14.2	— 201.6
	男	*	53.2	1.3	— 296.7	53.0	1.3	— 295.1
	女	*	116.7	14.1	— 421.5	81.2	9.8	— 293.5
慢性腎不全	総数	4.8	133.3	85.4	— 198.4	156.2	100.0	— 232.4 * ▲
	男	2.8	140.2	76.6	— 235.2	192.6	105.2	— 323.1
	女	2.0	124.8	59.8	— 229.5	123.5	59.1	— 227.1
詳細不明の腎不全	総数	*	107.3	43.1	— 221.2	120.4	48.4	— 248.2
	男	*	133.2	36.3	— 341.2	162.3	44.2	— 415.8
	女	*	85.2	17.6	— 249.1	89.6	18.5	— 261.8
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	*	16.4	0.4	— 91.2 * ▽	17.1	0.4	— 95.1
	男	*	39.6	1.0	— 220.9	50.0	1.3	— 278.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
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	-	-	-	— -	-	-	— -

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

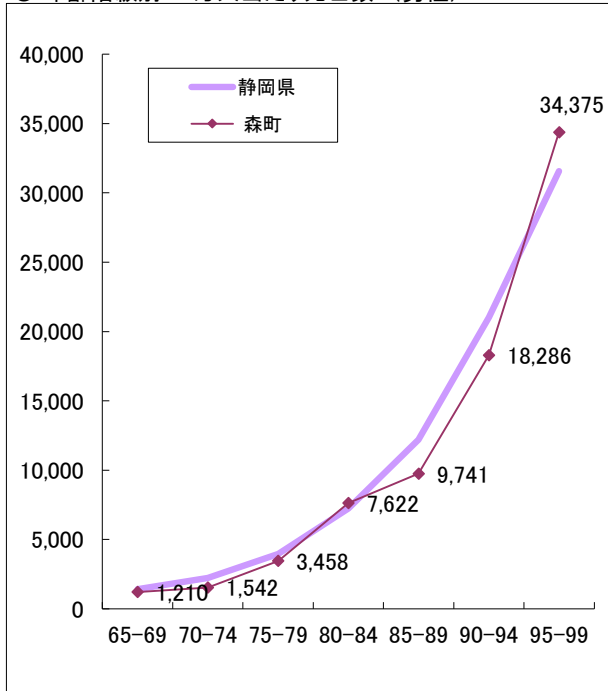
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	37	172.4	148.4	-	199.2	* ▲	285.3	245.6	-	329.6	* ▲
	男	8.6	129.4	93.6	-	174.2		215.1	155.6	-	289.7	* ▲
	女	28	191.9	161.5	-	226.3	* ▲	316.8	266.7	-	373.7	* ▲
181 老 衰	総数	34	180.4	154.4	-	209.6	* ▲	334.1	285.9	-	388.2	* ▲
	男	7.0	132.3	92.2	-	184.0		278.2	193.7	-	386.9	* ▲
	女	27	199.0	167.0	-	235.4	* ▲	352.4	295.7	-	416.9	* ▲
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	2.6	109.7	58.3	-	187.6		98.4	52.3	-	168.2	
	男	*	118.8	51.3	-	234.1		108.8	47.0	-	214.5	
	女	*	97.7	31.7	-	228.1		85.2	27.7	-	198.9	
200 傷病及び死亡の外因	総数	10	71.6	53.1	-	94.4	* ▽	72.5	53.8	-	95.6	* ▽
	男	6.8	79.0	54.7	-	110.4		81.6	56.5	-	114.1	
	女	3.2	59.7	34.1	-	96.9	* ▽	58.6	33.5	-	95.2	* ▽
201 不慮の事故	総数	5.8	67.8	45.4	-	97.4	* ▽	70.0	46.9	-	100.5	
	男	4.2	85.8	53.1	-	131.1		90.9	56.2	-	138.9	
	女	*	43.7	18.9	-	86.2	* ▽	43.7	18.9	-	86.1	* ▽
交通事故	総数	*	75.0	24.3	-	175.0		83.4	27.1	-	194.6	
	男	*	92.8	25.3	-	237.5		101.1	27.5	-	258.9	
	女	*	42.4	1.1	-	236.5		49.0	1.2	-	273.1	
転倒・転落	総数	*	74.4	29.9	-	153.3		93.0	37.4	-	191.8	
	男	*	94.6	30.7	-	220.7		119.7	38.9	-	279.3	
	女	*	48.5	5.9	-	175.3		59.8	7.2	-	216.0	
不慮の溺死及び溺水	総数	*	43.0	8.9	-	125.6		44.3	9.1	-	129.5	
	男	*	29.6	0.8	-	165.2		28.8	0.7	-	160.3	
	女	*	55.4	6.7	-	200.3		60.7	7.3	-	219.2	
不慮の窒息	総数	*	34.3	9.4	-	87.9	* ▽	39.6	10.8	-	101.4	
	男	*	33.4	4.0	-	120.7		39.7	4.8	-	143.6	
	女	*	35.3	4.3	-	127.6		39.5	4.8	-	142.5	
露 煙, 火及び火炎への曝	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	2.0	155.5	74.5	-	286.0		110.0	52.7	-	202.3	
	男	*	201.0	91.9	-	381.7		170.8	78.1	-	324.3	
	女	*	51.2	1.3	-	285.5		26.2	0.7	-	145.9	
202 自 殺	総数	4.0	92.2	56.3	-	142.4		88.7	54.2	-	137.0	
	男	2.4	76.5	39.5	-	133.6		76.1	39.3	-	133.0	
	女	*	133.4	57.6	-	263.0		117.8	50.9	-	232.3	
203 他 殺	総数	*	239.0	6.0	-	1,331.6		282.4	7.1	-	1,573.5	
	男	*	633.6	16.0	-	3,530.4		567.6	14.4	-	3,162.6	
	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	7.2	86.1	60.3	-	119.3		82.1	57.5	-	113.6	
	男	4.0	88.8	54.2	-	137.2		87.5	53.4	-	135.1	
	女	3.2	83.0	47.4	-	134.8		76.2	43.5	-	123.8	

H21-25 市町別SMR分析

市町名(森町)

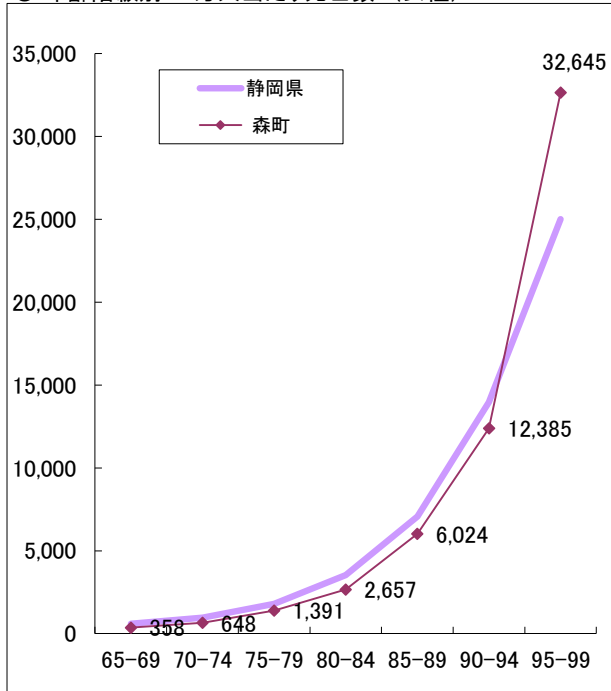
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



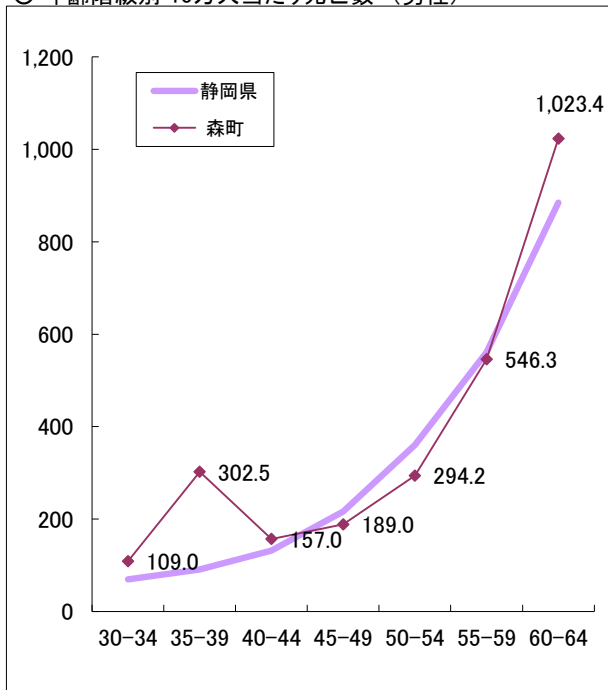
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



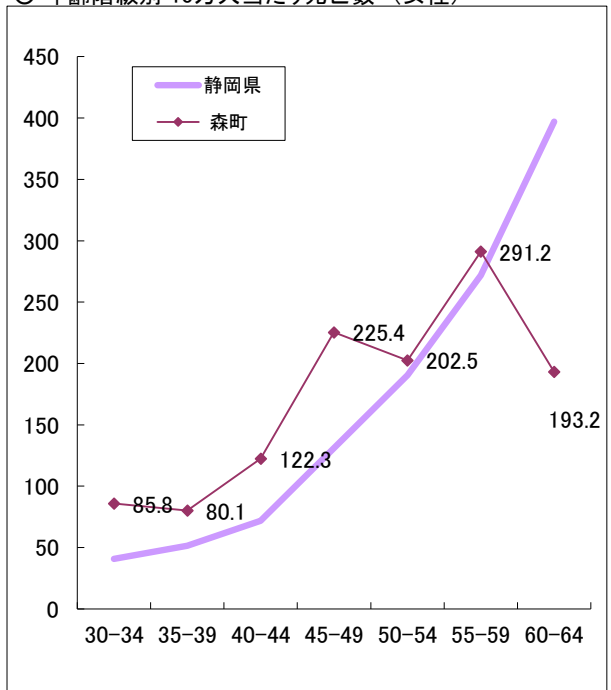
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



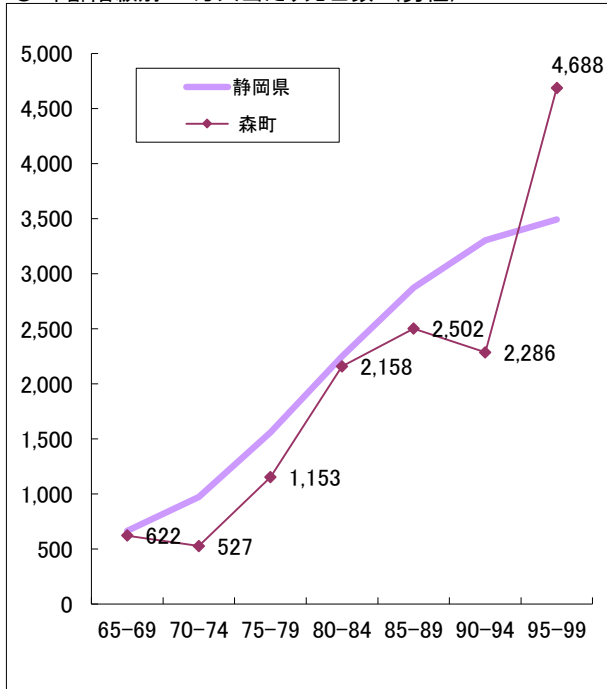
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(森町)

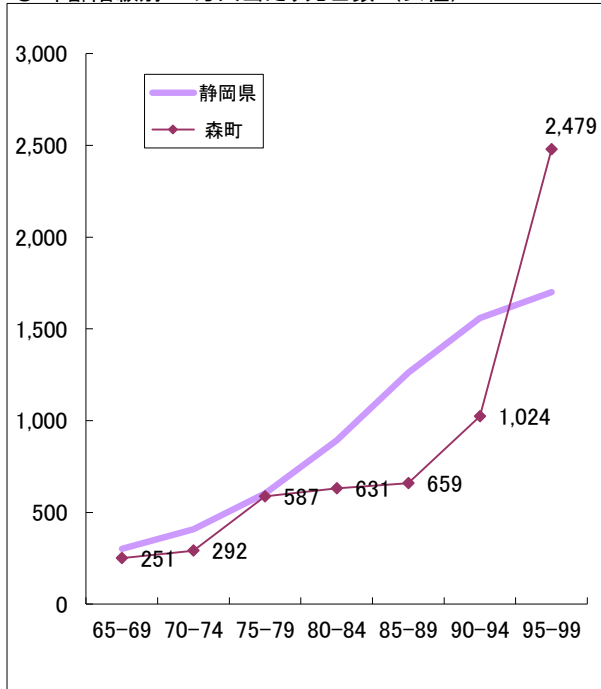
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



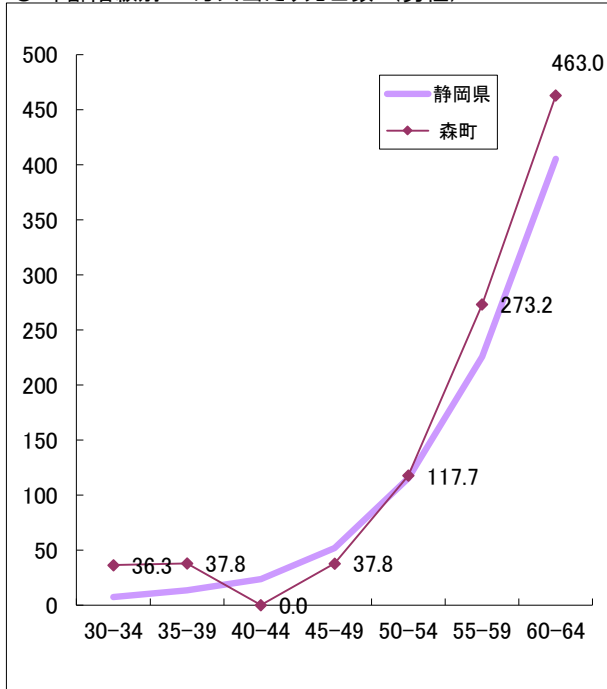
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



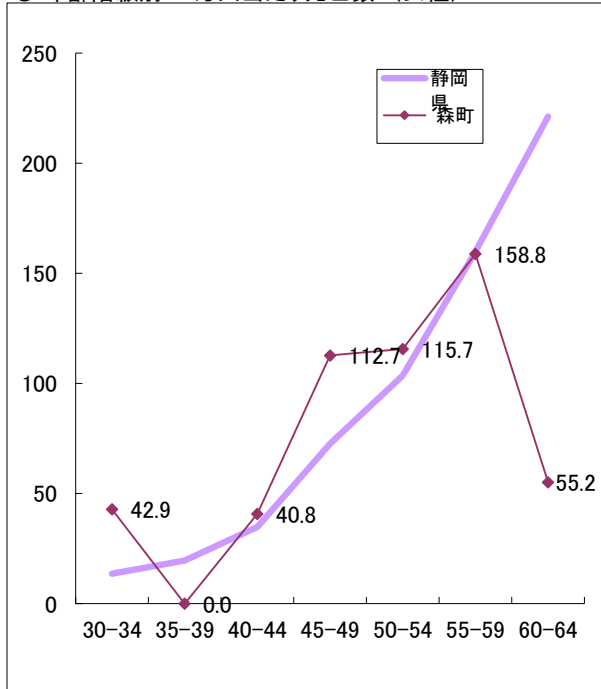
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



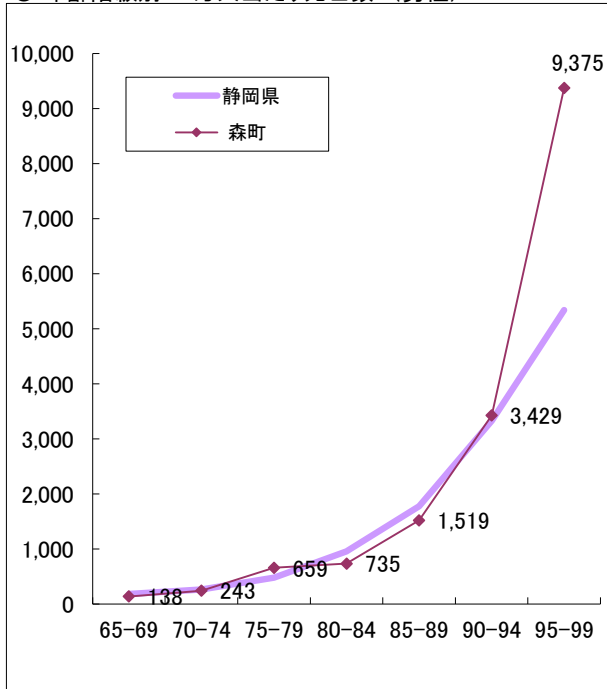
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(森町)

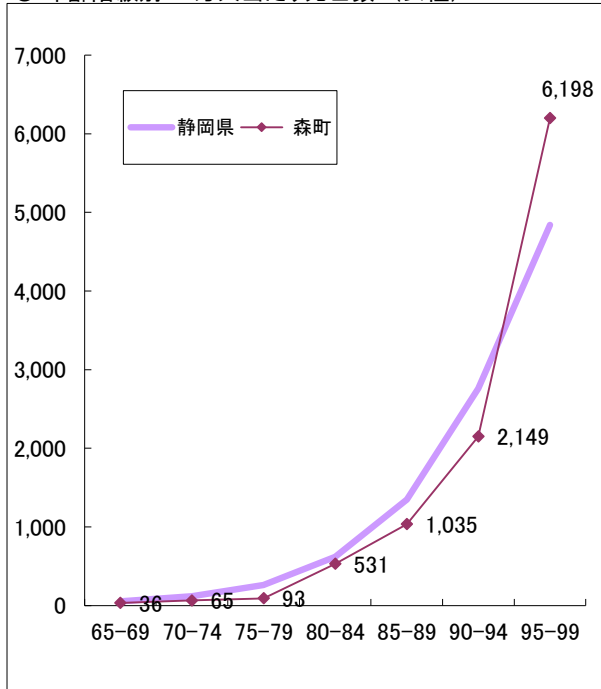
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



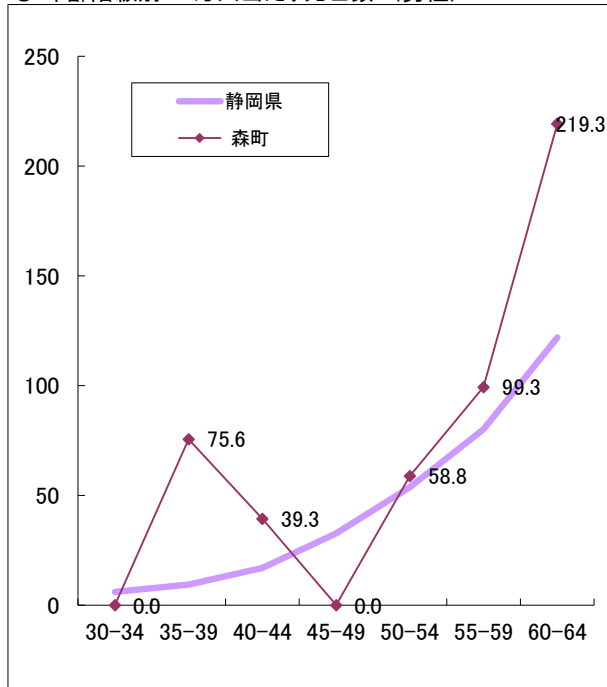
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



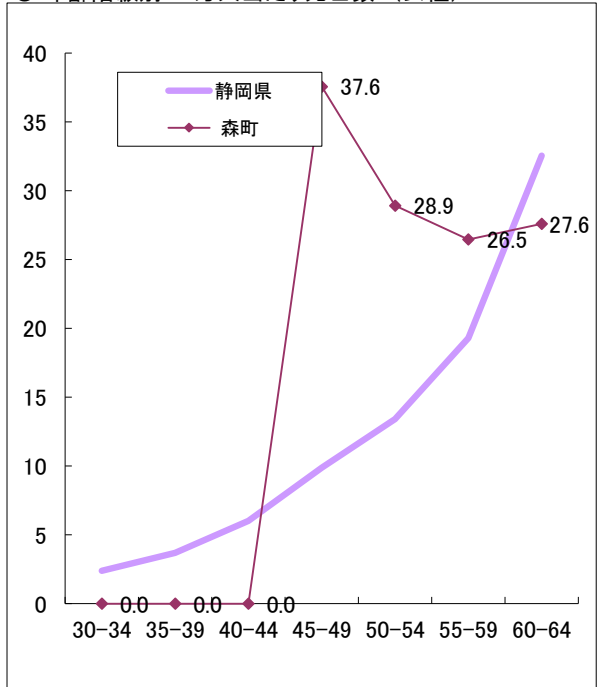
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



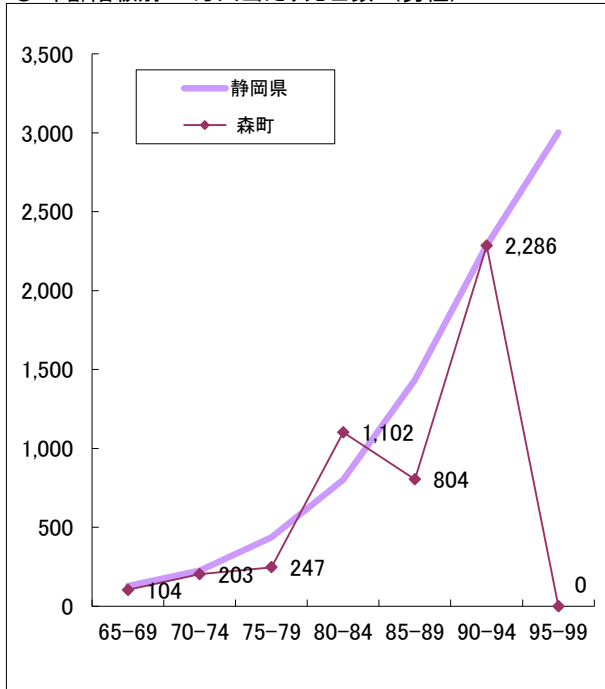
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(森町)

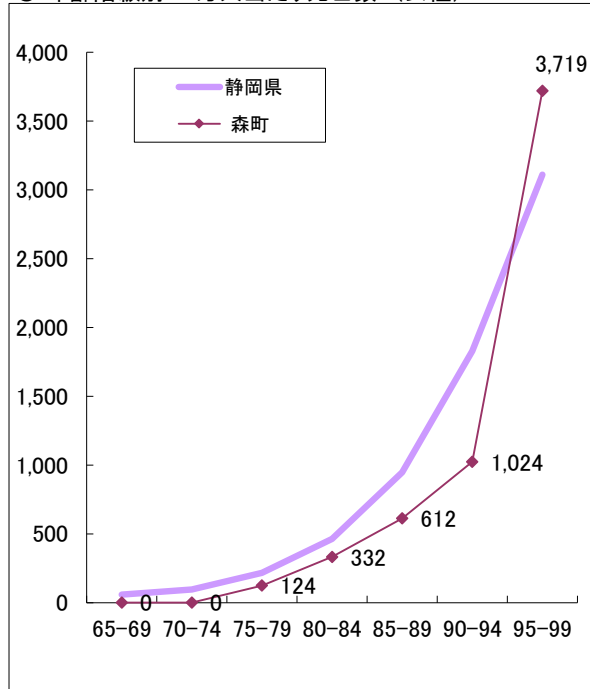
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



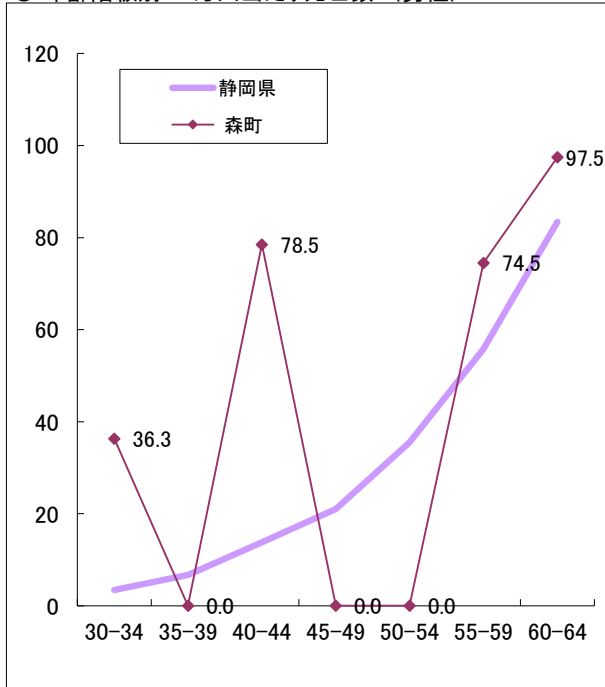
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



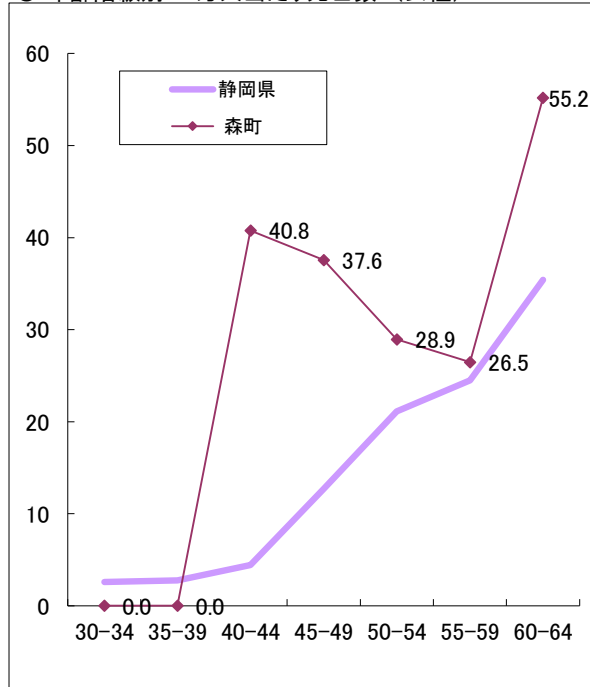
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

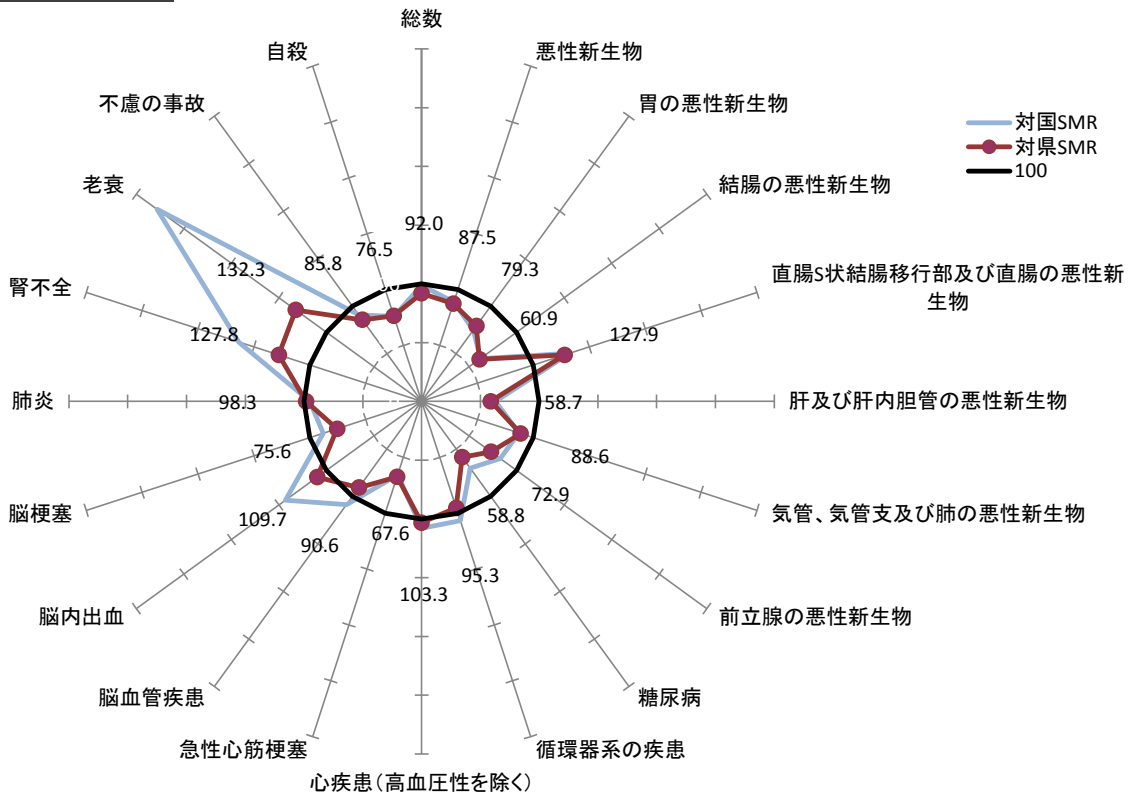


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

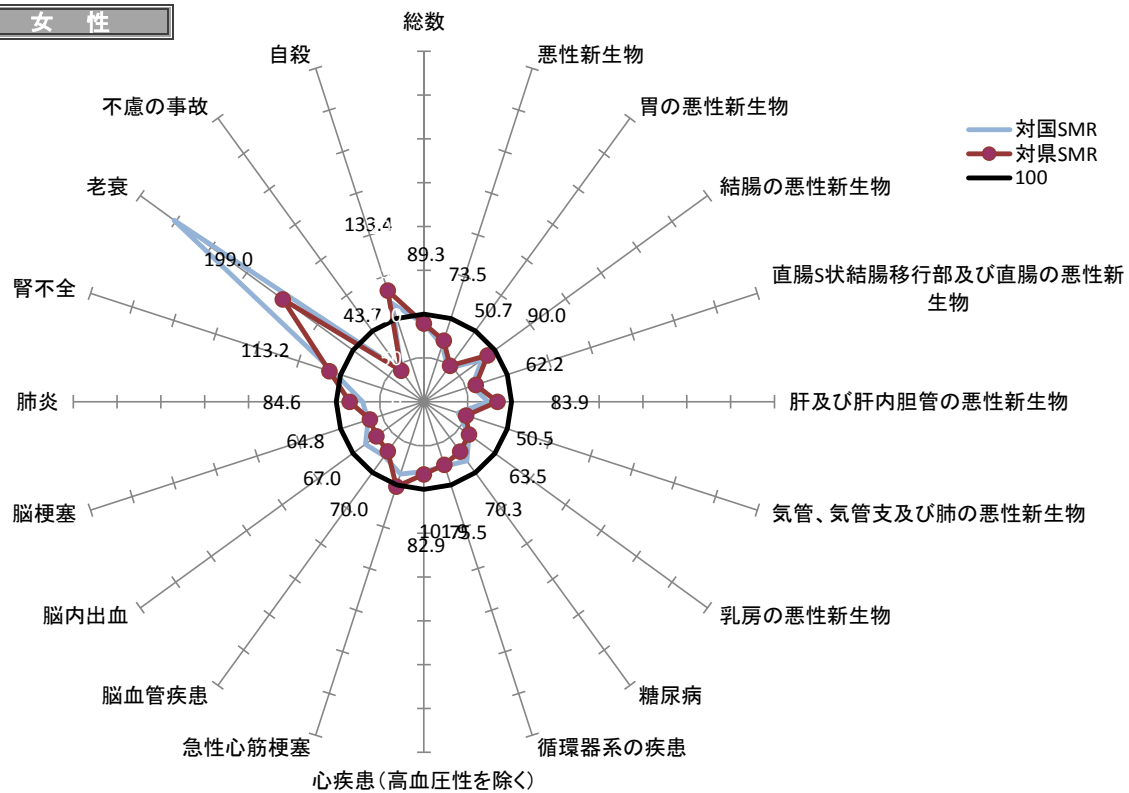
H21-25 市町別SMR分析

市町名(森町)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(森町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 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
総数	124	92.0 134.7	▽10.7	98.6 125.8	▽1.8
悪性新生物	35.6	87.5 40.7	▽5.1	88.9 40.0	▽4.4
・胃の悪性新生物	4.6	79.3 5.8	▽1.2	75.0 6.1	▽1.5
・大腸の悪性新生物	4.0	86.1 4.6	▽0.6	82.1 4.9	▽0.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.4	58.7 4.1	▽1.7	62.7 3.8	▽1.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	8.4	88.6 9.5	▽1.1	87.1 9.6	▽1.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	1.8	72.9 2.5	▽0.7	82.6 2.2	▽0.4
糖尿病	1.0	58.8 1.7	▽0.7	70.2 1.4	▽0.4
循環器系の疾患	34.4	95.3 36.1	▽1.7	106.6 32.3	▲2.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	19.0	103.3 18.4	▲0.6	107.9 17.6	▲1.4
・急性心筋梗塞	3.0	67.6 4.4	▽1.4	65.8 4.6	▽1.6
・脳血管疾患	13.0	90.6 14.3	▽1.3	108.8 12.0	▲1.0
・脳内出血	5.0	109.7 4.6	▲0.4	143.1 3.5	▲1.5
・脳梗塞	6.4	75.6 8.5	▽2.1	87.9 7.3	▽0.9
肺炎	13.0	98.3 13.2	▽0.2	95.3 13.6	▽0.6
腎不全	3.8	127.8 3.0	▲0.8	163.5 2.3	▲1.5
老衰	7.0	132.3 5.3	▲1.7	278.2 2.5	▲4.5
不慮の事故	4.2	85.8 4.9	▽0.7	90.9 4.6	▽0.4
・自殺	2.4	76.5 3.1	▽0.7	76.1 3.2	▽0.8

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
109.4	89.3 122.4	▽13.0	89.5 122.3	▽12.9
19.2	73.5 26.1	▽6.9	68.0 28.3	▽9.1
1.6	50.7 3.2	▽1.6	46.6 3.4	▽1.8
3.2	83.0 3.9	▽0.7	76.2 4.2	▽1.0
1.6	83.9 1.9	▽0.3	73.3 2.2	▽0.6
1.6	50.5 3.2	▽1.6	40.9 3.9	▽2.3
1.4	63.5 2.2	▽0.8	63.6 2.2	▽0.8
-	-	-	-	-
1.2	70.3 1.7	▽0.5	83.4 1.4	▽0.2
30.0	75.5 39.7	▽9.7	77.3 38.8	▽8.8
17.4	82.9 21.0	▽3.6	79.7 21.8	▽4.4
3.6	101.9 3.5	▲0.1	86.8 4.1	▽0.5
10.6	70.0 15.2	▽4.6	76.7 13.8	▽3.2
2.6	67.0 3.9	▽1.3	82.5 3.2	▽0.6
5.8	64.8 9.0	▽3.2	66.9 8.7	▽2.9
8.6	84.6 10.2	▽1.6	69.9 12.3	▽3.7
3.0	113.2 2.6	▲0.4	107.8 2.8	▲0.2
27.2	199.0 13.7	▲13.5	352.4 7.7	▲19.5
1.6	43.7 3.7	▽2.1	43.7 3.7	▽2.1
1.6	133.4 1.2	▲0.4	117.8 1.4	▲0.2

※ 超過死亡とは

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

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

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

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

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(西部圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総 数	総数	7,768	91.1	90.2	—	92.0	*	▽	93.9	92.9	—	94.8	*	▽
	男	4,058	89.9	88.7	—	91.2	*	▽	94.1	92.8	—	95.4	*	▽
	女	3,710	92.5	91.1	—	93.8	*	▽	93.6	92.2	—	94.9	*	▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	154	85.4	79.5	—	91.7	*	▽	87.9	81.8	—	94.3	*	▽
	男	78	84.5	76.3	—	93.3	*	▽	91.0	82.1	—	100.5	*	▽
	女	76	86.4	77.9	—	95.6	*	▽	84.9	76.6	—	93.9	*	▽
011 腸管感染症	総数	15	92.1	72.6	—	115.3			92.4	72.8	—	115.7		
	男	6.2	84.3	57.3	—	119.7			88.6	60.2	—	125.8		
	女	9.0	98.4	71.7	—	131.6			95.2	69.4	—	127.4		
012 結 核	総数	16	105.7	83.8	—	131.6			110.8	87.9	—	137.9		
	男	9.8	107.3	79.3	—	141.8			110.6	81.8	—	146.2		
	女	6.2	103.4	70.3	—	146.8			111.3	75.6	—	157.9		
呼吸器結核	総数	14	103.0	79.9	—	130.5			106.5	82.7	—	135.0		
	男	8.2	99.9	71.7	—	135.5			99.7	71.6	—	135.3		
	女	5.4	108.0	71.1	—	157.1			118.8	78.3	—	172.9		
その他の結核	総数	2.4	124.9	64.5	—	218.2			143.8	74.2	—	251.3		
	男	*	172.2	74.4	—	339.5			249.7	107.8	—	492.1		
	女	*	80.6	21.9	—	206.4			77.8	21.2	—	199.3		
013 敗血症	総数	55	83.8	74.3	—	94.3	*	▽	74.7	66.2	—	84.1	*	▽
	男	29	85.8	72.4	—	100.9			82.2	69.3	—	96.7	*	▽
	女	26	81.8	68.5	—	97.0	*	▽	68.0	56.9	—	80.6	*	▽
014 ウイルス肝炎	総数	25	65.4	54.5	—	77.8	*	▽	70.6	58.9	—	84.0	*	▽
	男	11	57.2	43.2	—	74.3	*	▽	67.1	50.7	—	87.1	*	▽
	女	14	73.6	57.5	—	92.9	*	▽	73.6	57.5	—	92.9	*	▽
B型ウイルス肝炎	総数	2.6	63.1	33.6	—	107.9			74.5	39.6	—	127.4		
	男	*	61.5	26.6	—	121.3			75.1	32.4	—	148.0		
	女	*	65.8	21.4	—	153.6			73.6	23.9	—	171.8		
C型ウイルス肝炎	総数	21	63.1	51.6	—	76.5	*	▽	68.2	55.8	—	82.7	*	▽
	男	8.8	54.9	39.9	—	73.7	*	▽	65.1	47.3	—	87.4	*	▽
	女	12	71.0	54.1	—	91.3	*	▽	70.7	54.0	—	91.0	*	▽
その他のウイルス肝炎	総数	2.0	112.6	53.9	—	207.0			99.9	47.8	—	183.6		
	男	*	86.5	23.6	—	221.5			76.2	20.7	—	195.0		
	女	*	140.9	51.7	—	306.7			126.0	46.2	—	274.3		
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	*	42.9	1.1	—	239.2			55.5	1.4	—	309.4		
	男	*	42.9	1.1	—	239.2			59.3	1.5	—	330.2		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	42	96.8	84.1	—	110.8			123.3	107.1	—	141.3	*	▲
	男	21	98.4	80.7	—	119.0			123.4	101.1	—	149.1	*	▲
	女	20	95.0	77.4	—	115.5			123.3	100.5	—	149.9	*	▲
020 新 生 物	総数	2,117	88.3	86.6	—	90.0	*	▽	86.3	84.7	—	88.0	*	▽
	男	1,278	87.3	85.2	—	89.5	*	▽	88.0	85.8	—	90.2	*	▽
	女	839	89.8	87.1	—	92.6	*	▽	83.9	81.4	—	86.5	*	▽
021 悪性新生物	総数	2,050	88.1	86.4	—	89.8	*	▽	86.1	84.4	—	87.8	*	▽
	男	1,242	87.1	85.0	—	89.3	*	▽	87.7	85.5	—	89.9	*	▽
	女	809	89.6	86.9	—	92.4	*	▽	83.8	81.2	—	86.4	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	40	86.1	74.6	—	98.8	*	▽	87.1	75.5	—	100.0		
	男	25	73.9	61.6	—	88.0	*	▽	76.8	64.0	—	91.4	*	▽
	女	15	118.8	93.5	—	148.9			112.6	88.5	—	141.1		
食道の悪性新生物	総数	56	80.1	70.9	—	90.1	*	▽	71.4	63.3	—	80.3	*	▽
	男	49	80.8	70.9	—	91.6	*	▽	74.6	65.5	—	84.6	*	▽
	女	6.8	75.6	52.3	—	105.6			54.8	37.9	—	76.6	*	▽
胃の悪性新生物	総数	276	89.3	84.7	—	94.2	*	▽	83.2	78.9	—	87.7	*	▽
	男	186	91.7	85.9	—	97.8	*	▽	85.6	80.2	—	91.3	*	▽
	女	90	84.8	77.2	—	93.0	*	▽	78.6	71.5	—	86.2	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	165	82.4	76.9	—	88.3	*	▽	79.4	74.0	—	85.0	*	▽
	男	82	80.1	72.5	—	88.2	*	▽	80.4	72.8	—	88.5	*	▽
	女	82	84.9	76.9	—	93.5	*	▽	78.4	71.0	—	86.3	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	78	80.5	72.7	—	88.9	*	▽	80.2	72.5	—	88.6	*	▽
	男	48	76.5	67.1	—	86.8	*	▽	78.8	69.2	—	89.4	*	▽
	女	30	88.0	74.4	—	103.4			82.7	69.9	—	97.1	*	▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	164	77.8	72.6	—	83.4	*	▽	78.0	72.8	—	83.5	*	▽
	男	114	77.4	71.1	—	84.0	*	▽	82.4	75.8	—	89.5	*	▽
	女	51	79.0	69.6	—	89.4	*	▽	69.6	61.3	—	78.7	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	110	90.0	82.7	—	97.9	*	▽	90.9	83.5	—	98.8	*	▽
	男	56	93.2	82.7	—	104.8			96.0	85.1	—	107.9		
	女	54	86.9	76.8	—	97.9	*	▽	86.2	76.2	—	97.1	*	▽

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(西部圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
				—	—	—			—	—	—			
肺の悪性新生物	総数	178	88.4	82.6	—	94.4	*	▽	92.3	86.3	—	98.6	*	▽
	男	96	90.8	82.8	—	99.3	*	▽	96.5	88.1	—	105.6		
	女	82	85.7	77.6	—	94.4	*	▽	87.7	79.4	—	96.7	*	▽
喉頭の悪性新生物	総数	4.6	69.2	43.9	—	103.9			71.1	45.0	—	106.7		
	男	4.4	72.1	45.2	—	109.2			74.1	46.4	—	112.1		
	女	*	36.6	0.9	—	204.2			37.7	1.0	—	210.1		
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	385	87.8	83.9	—	91.8	*	▽	82.0	78.3	—	85.7	*	▽
	男	289	87.5	83.1	—	92.1	*	▽	85.5	81.2	—	90.1	*	▽
	女	96	88.6	80.8	—	96.8	*	▽	72.8	66.5	—	79.6	*	▽
皮膚の悪性新生物	総数	8.6	105.5	76.3	—	142.1			87.7	63.4	—	118.1		
	男	2.8	83.0	45.3	—	139.3			59.7	32.6	—	100.2		
	女	5.8	121.3	81.3	—	174.3			113.3	75.9	—	162.7		
乳房の悪性新生物	総数	79	92.8	83.9	—	102.4			93.7	84.7	—	103.4		
	男	*	47.9	1.2	—	266.6			32.7	0.8	—	182.1		
	女	79	93.0	84.1	—	102.7			94.1	85.1	—	103.9		
子宮の悪性新生物	総数	39	96.2	83.3	—	110.6			100.2	86.7	—	115.2		
	男	-												
	女	39	96.2	83.3	—	110.6			100.2	86.7	—	115.2		
卵巣の悪性新生物	総数	32	104.0	88.6	—	121.3			104.2	88.8	—	121.6		
	男	-												
	女	32	104.0	88.6	—	121.3			104.2	88.8	—	121.6		
前立腺の悪性新生物	総数	72	91.0	81.8	—	100.9			101.0	90.8	—	112.0		
	男	72	91.0	81.8	—	100.9			101.0	90.8	—	112.0		
	女	-												
膀胱の悪性新生物	総数	49	93.8	82.4	—	106.2			107.1	94.2	—	121.3		
	男	37	95.3	82.1	—	110.0			118.2	101.8	—	136.5	*	▲
	女	12	89.4	68.4	—	114.9			83.3	63.7	—	107.0		
中枢神経系の悪性新生 物	総数	13	84.7	65.6	—	107.5			101.2	78.4	—	128.6		
	男	9.0	91.7	66.8	—	122.6			119.2	86.9	—	159.5		
	女	4.4	73.3	45.9	—	110.9			77.4	48.5	—	117.1		
悪性リンパ腫	総数	71	96.3	86.5	—	106.9			104.2	93.6	—	115.7		
	男	40	94.0	81.4	—	108.1			104.4	90.3	—	120.0		
	女	31	99.4	84.3	—	116.3			104.1	88.3	—	121.8		
白血病	総数	54	100.1	88.5	—	112.8			101.9	90.1	—	114.8		
	男	36	101.9	87.5	—	118.0			112.7	96.7	—	130.5		
	女	18	96.8	78.0	—	118.7			86.0	69.3	—	105.5		
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	31	95.4	80.8	—	111.7			109.9	93.1	—	128.7		
	男	13	80.1	61.9	—	101.9			92.7	71.7	—	118.0		
	女	17	111.5	89.3	—	137.6			127.8	102.4	—	157.6	*	▲
その他の悪性新生物	総数	145	94.3	87.5	—	101.4			87.9	81.7	—	94.6	*	▽
	男	83	94.5	85.6	—	104.0			90.5	82.0	—	99.6	*	▽
	女	63	94.0	83.9	—	105.0			84.8	75.6	—	94.7	*	▽
O22 その他の新生物	総数	67	95.3	85.4	—	106.1			95.9	85.9	—	106.8		
	男	36	94.5	81.2	—	109.3			101.6	87.3	—	117.6		
	女	31	96.4	81.7	—	112.9			90.0	76.3	—	105.4		
中枢神経系のその他の 新生物	総数	15	92.6	73.0	—	115.9			84.9	66.9	—	106.2		
	男	8.0	93.0	66.4	—	126.6			92.8	66.3	—	126.4		
	女	7.2	92.2	64.6	—	127.7			77.5	54.2	—	107.3		
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	51	96.2	84.8	—	108.7			99.8	87.9	—	112.7		
	男	28	94.9	79.8	—	112.0			104.5	87.9	—	123.3		
	女	23	97.7	80.8	—	117.1			94.7	78.3	—	113.5		
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	24	88.8	73.5	—	106.3			81.9	67.8	—	98.1	*	▽
	男	10	85.3	63.7	—	111.8			82.5	61.6	—	108.2		
	女	13	91.7	70.9	—	116.7			81.5	63.0	—	103.7		
O31 貧 血	総数	11	93.1	70.3	—	120.9			92.9	70.1	—	120.6		
	男	4.2	91.6	56.7	—	140.1			90.9	56.2	—	139.0		
	女	7.0	93.9	65.4	—	130.6			94.1	65.5	—	130.9		
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	12	85.2	65.3	—	109.2			74.1	56.8	—	95.0	*	▽
	男	6.2	81.5	55.3	—	115.6			77.6	52.7	—	110.2		
	女	6.2	89.3	60.7	—	126.8			70.8	48.1	—	100.5		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	151	91.0	84.6	—	97.7	*	▽	104.2	96.9	—	111.9		
	男	77	92.0	83.0	—	101.6			107.4	96.9	—	118.6		
	女	74	89.9	81.0	—	99.6	*	▽	101.0	91.0	—	111.9		
O41 糖尿病	総数	110	96.2	88.3	—	104.6			113.6	104.3	—	123.5	*	▲
	男	58	98.1	87.2	—	110.1			114.4	101.6	—	128.4	*	▲
	女	52	94.1	83.0	—	106.3			112.7	99.4	—	127.3		

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(西部圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
				—	—	—			—	—	—			
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	41	79.5	69.0	—	91.1	*	▽	85.3	74.1	—	97.8	*	▽
	男	19	77.5	62.8	—	94.5	*	▽	90.6	73.5	—	110.6	*	▽
	女	22	81.3	66.8	—	98.0	*	▽	81.1	66.7	—	97.8	*	▽
050 精神及び行動の障害	総数	110	125.5	115.2	—	136.4	*	▲	190.5	174.9	—	207.1	*	▲
	男	33	122.0	104.1	—	142.0	*	▲	179.4	153.1	—	208.8	*	▲
	女	77	127.1	114.7	—	140.4	*	▲	195.7	176.7	—	216.3	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	97	128.2	117.1	—	140.2	*	▲	206.3	188.3	—	225.5	*	▲
	男	25	123.9	103.2	—	147.5	*	▲	194.2	161.7	—	231.2	*	▲
	女	72	129.8	116.7	—	144.0	*	▲	211.0	189.7	—	234.0	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	13	108.6	84.2	—	138.0			122.6	95.0	—	155.7		
	男	8.0	116.4	83.1	—	158.5			144.6	103.3	—	197.0	*	▲
	女	5.4	98.9	65.2	—	143.9			100.0	65.9	—	145.5		
060 神経系の疾患	総数	177	106.3	99.4	—	113.5			131.8	123.3	—	140.8	*	▲
	男	83	102.0	92.4	—	112.4			126.7	114.7	—	139.5	*	▲
	女	94	110.3	100.6	—	120.7	*	▲	136.7	124.6	—	149.6	*	▲
061 髄膜炎	総数	*	87.6	40.1	—	166.4			81.5	37.3	—	154.8		
	男	*	86.5	28.1	—	201.9			78.7	25.5	—	183.6		
	女	*	89.1	24.3	—	228.1			85.5	23.3	—	218.9		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	14	83.4	64.7	—	105.7			102.9	79.9	—	130.4		
	男	6.2	64.9	44.1	—	92.2	*	▽	81.6	55.4	—	115.8		
	女	7.4	109.4	77.0	—	150.8			131.6	92.7	—	181.5		
063 パーキンソン病	総数	52	112.8	99.6	—	127.3			148.9	131.4	—	168.1	*	▲
	男	23	105.5	87.2	—	126.6			140.8	116.4	—	168.9	*	▲
	女	29	119.4	100.8	—	140.4	*	▲	156.1	131.8	—	183.6	*	▲
064 アルツハイマー病	総数	51	124.2	109.4	—	140.5	*	▲	161.3	142.1	—	182.4	*	▲
	男	20	138.5	112.5	—	168.6	*	▲	180.3	146.5	—	219.5	*	▲
	女	31	116.6	98.9	—	136.4			151.1	128.3	—	176.9	*	▲
065 その他の神経系の疾患	総数	58	96.1	85.4	—	107.7			112.0	99.5	—	125.6		
	男	32	95.4	81.3	—	111.3			112.2	95.6	—	130.9		
	女	26	96.9	80.9	—	115.0			111.7	93.3	—	132.6		
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	2,215	90.0	88.4	—	91.7	*	▽	95.6	93.8	—	97.4	*	▽
	男	1,082	90.8	88.4	—	93.2	*	▽	99.1	96.5	—	101.8	*	▽
	女	1,133	89.3	87.0	—	91.7	*	▽	92.5	90.1	—	94.9	*	▽
091 高血圧性疾患	総数	41	76.5	66.3	—	87.7	*	▽	88.7	77.0	—	101.8		
	男	15	78.4	61.6	—	98.5	*	▽	87.7	68.8	—	110.1		
	女	26	75.4	63.0	—	89.5	*	▽	89.4	74.7	—	106.1		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	17	76.6	61.4	—	94.5	*	▽	70.7	56.6	—	87.2	*	▽
	男	6.0	82.1	55.4	—	117.2	*	▽	68.6	46.3	—	97.9	*	▽
	女	11	74.0	56.1	—	95.9	*	▽	71.8	54.4	—	93.1	*	▽
その他の高血圧性疾患	総数	23	76.4	63.1	—	91.5	*	▽	109.5	90.6	—	131.3		
	男	8.8	76.1	55.3	—	102.1	*	▽	108.2	78.6	—	145.2		
	女	15	76.5	60.0	—	96.2	*	▽	110.4	86.5	—	138.8		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,067	83.6	81.4	—	85.9	*	▽	83.0	80.8	—	85.3	*	▽
	男	513	84.2	81.0	—	87.6	*	▽	85.7	82.4	—	89.1	*	▽
	女	555	83.1	80.0	—	86.2	*	▽	80.7	77.8	—	83.8	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	19	100.4	81.3	—	122.8			115.7	93.6	—	141.4		
	男	7.0	112.6	78.4	—	156.6			139.4	97.1	—	193.8		
	女	12	94.5	72.1	—	121.6			105.2	80.3	—	135.5		
急性心筋梗塞	総数	214	81.6	76.8	—	86.7	*	▽	74.0	69.6	—	78.6	*	▽
	男	131	87.0	80.5	—	93.9	*	▽	82.6	76.4	—	89.1	*	▽
	女	83	74.4	67.5	—	81.9	*	▽	63.6	57.7	—	70.0	*	▽
その他の虚血性心疾患	総数	181	106.9	100.0	—	114.1			78.9	73.8	—	84.2	*	▽
	男	107	113.4	104.0	—	123.5	*	▲	84.0	77.1	—	91.5	*	▽
	女	74	98.5	88.7	—	109.1			72.4	65.2	—	80.2	*	▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	61	83.2	74.1	—	93.1	*	▽	98.1	87.4	—	109.8		
	男	20	87.9	71.6	—	106.7			105.5	86.0	—	128.0		
	女	41	81.0	70.3	—	93.0	*	▽	94.8	82.2	—	108.8		
心筋症	総数	26	110.2	92.1	—	130.9			104.9	87.7	—	124.6		
	男	13	93.1	72.0	—	118.4			90.5	70.0	—	115.1		
	女	13	136.0	104.8	—	173.7	*	▲	125.7	96.8	—	160.5		

H21~25 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	147	66.7	62.0	—	71.8	▽	84.7	78.7	—	91.0	▽
	男	72	63.3	56.9	—	70.2	▽	85.9	77.3	—	95.3	▽
	女	74	70.5	63.5	—	78.0	▽	83.5	75.2	—	92.4	▽
心不全	総数	401	82.7	79.2	—	86.4	▽	87.6	83.8	—	91.5	▽
	男	152	79.0	73.5	—	84.8	▽	88.5	82.4	—	95.1	▽
	女	249	85.2	80.5	—	90.1	▽	87.0	82.2	—	92.0	▽
その他の心疾患	総数	19	77.2	62.4	—	94.4	▽	58.1	46.9	—	71.0	▽
	男	9.4	72.1	53.0	—	95.9	▽	55.1	40.5	—	73.3	▽
	女	9.4	83.0	61.0	—	110.3	▽	61.3	45.0	—	81.5	▽
093 脳血管疾患	総数	937	97.7	94.9	—	100.5		111.6	108.5	—	114.9	▲
	男	468	99.0	95.0	—	103.1		116.5	111.9	—	121.4	▲
	女	468	96.5	92.6	—	100.4		107.1	102.8	—	111.6	▲
くも膜下出血	総数	96	95.8	87.4	—	104.7		104.8	95.6	—	114.6	
	男	34	96.1	82.3	—	111.6		100.3	85.9	—	116.5	
	女	61	95.5	85.1	—	106.9		107.5	95.8	—	120.2	
脳内出血	総数	312	108.6	103.3	—	114.2	▲	138.0	131.2	—	145.0	▲
	男	175	109.2	102.1	—	116.6	▲	140.9	131.7	—	150.6	▲
	女	137	108.0	100.0	—	116.4	▲	134.4	124.6	—	144.9	▲
脳梗塞	総数	499	91.6	88.1	—	95.3	▽	99.7	95.9	—	103.7	
	男	245	93.1	87.9	—	98.4	▽	105.2	99.4	—	111.2	
	女	254	90.3	85.4	—	95.4	▽	95.0	89.8	—	100.3	
その他の脳血管疾患	総数	30	110.8	93.8	—	129.9		140.8	119.2	—	165.1	▲
	男	13	101.5	78.7	—	129.0		134.6	104.3	—	170.9	▲
	女	17	119.5	95.3	—	147.9		146.2	116.6	—	181.0	▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	102	85.7	78.4	—	93.5	▽	102.1	93.4	—	111.4	
	男	53	81.2	71.7	—	91.5	▽	100.0	88.4	—	112.8	
	女	48	91.3	80.1	—	103.5		104.5	91.8	—	118.5	
095 その他の循環器系の疾患	総数	69	127.8	114.7	—	142.1	▲	145.7	130.7	—	162.0	▲
	男	33	128.9	110.0	—	150.2	▲	151.8	129.5	—	176.9	▲
	女	36	126.8	108.9	—	146.9	▲	140.5	120.6	—	162.7	▲
100 呼吸器系の疾患	総数	1,113	90.1	87.8	—	92.5	▽	86.9	84.6	—	89.2	▽
	男	655	90.3	87.2	—	93.4	▽	91.8	88.7	—	95.0	▽
	女	458	89.9	86.3	—	93.7	▽	80.6	77.4	—	84.0	▽
101 インフルエンザ	総数	2.2	40.8	20.3	—	73.0	▽	55.3	27.6	—	98.9	▽
	男	*	17.1	2.1	—	61.9	▽	20.8	2.5	—	75.3	
	女	*	58.8	26.9	—	111.7		87.4	40.0	—	166.0	
102 肺 炎	総数	636	87.8	84.7	—	90.9	▽	78.1	75.4	—	80.9	▽
	男	356	87.9	83.9	—	92.1	▽	82.5	78.7	—	86.4	▽
	女	280	87.6	83.0	—	92.3	▽	73.2	69.4	—	77.1	▽
103 急性気管支炎	総数	2.8	110.2	60.2	—	185.0		68.1	37.2	—	114.3	
	男	*	70.4	19.2	—	180.3		50.4	13.7	—	129.1	
	女	2.0	142.5	68.2	—	262.0		79.2	37.9	—	145.7	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	86	77.1	70.0	—	84.7	▽	78.9	71.6	—	86.8	▽
	男	69	74.9	67.2	—	83.2	▽	82.0	73.6	—	91.2	▽
	女	17	87.8	69.9	—	108.8		68.1	54.3	—	84.4	▽
105 喘 息	総数	7.4	70.5	49.6	—	97.2	▽	51.9	36.5	—	71.5	▽
	男	3.6	73.0	43.2	—	115.3		58.9	34.9	—	93.0	▽
	女	3.8	68.3	41.1	—	106.6		46.6	28.1	—	72.8	▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	379	99.6	95.1	—	104.1		112.7	107.7	—	117.9	▲
	男	225	102.3	96.4	—	108.5		119.8	112.9	—	127.0	▲
	女	154	95.8	89.2	—	102.8		103.6	96.4	—	111.2	
110 消化器系の疾患	総数	248	84.6	80.0	—	89.5	▽	80.8	76.3	—	85.4	▽
	男	135	85.4	79.1	—	92.1	▽	83.0	76.8	—	89.5	▽
	女	113	83.7	77.0	—	90.9	▽	78.3	72.0	—	85.0	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	16	81.3	64.5	—	101.0		75.3	59.8	—	93.6	▽
	男	9.0	81.1	59.1	—	108.5		76.1	55.5	—	101.8	
	女	7.2	81.5	57.1	—	112.9		74.4	52.1	—	103.0	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	34	85.5	73.1	—	99.4	▽	80.9	69.1	—	94.0	▽
	男	16	87.7	69.6	—	109.2		85.1	67.5	—	105.9	
	女	18	83.6	67.1	—	102.9		77.4	62.1	—	95.2	▽
113 肝疾患	総数	78	86.4	78.0	—	95.4	▽	72.5	65.5	—	80.1	▽
	男	50	83.8	73.8	—	94.9	▽	71.3	62.7	—	80.7	▽
	女	28	91.3	76.8	—	107.7		74.9	63.0	—	88.3	▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	38	85.6	73.9	—	98.6	▽	66.9	57.7	—	77.1	▽
	男	20	77.7	63.1	—	94.5	▽	61.0	49.5	—	74.2	▽
	女	18	96.1	77.5	—	117.9		74.7	60.2	—	91.6	▽

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(西部圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	40	87.2	75.5	—	100.1		78.9	68.3	—	90.6	* ▽
	男	30	88.5	74.9	—	103.7		80.1	67.9	—	94.0	* ▽
	女	9.8	83.4	61.7	—	110.2		75.3	55.7	—	99.5	* ▽
114 その他の消化器系の疾患	総数	120	83.7	77.2	—	90.7	* ▽	88.1	81.2	—	95.5	* ▽
	男	60	86.8	77.3	—	97.2	* ▽	96.9	86.3	—	108.6	
	女	60	80.9	72.0	—	90.6	* ▽	80.8	71.9	—	90.5	* ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	12	107.1	81.5	—	138.1		130.5	99.3	—	168.3	
	男	3.8	88.1	53.0	—	137.5		112.7	67.8	—	176.0	
	女	8.0	119.3	85.2	—	162.5		141.1	100.8	—	192.1	* ▲
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	48	100.5	88.1	—	114.1		128.7	112.8	—	146.1	* ▲
	男	16	89.2	70.8	—	110.9		117.8	93.5	—	146.4	
	女	31	107.5	91.4	—	125.7		135.1	114.8	—	158.0	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	241	101.8	96.1	—	107.7		107.2	101.3	—	113.5	* ▲
	男	115	97.1	89.4	—	105.4		117.4	108.0	—	127.5	* ▲
	女	126	106.4	98.3	—	115.1		99.4	91.8	—	107.5	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	17	80.3	64.2	—	99.3	* ▽	64.9	51.8	—	80.2	* ▽
	男	6.6	75.4	51.9	—	105.9		67.9	46.7	—	95.4	* ▽
	女	10	83.9	62.6	—	110.0		63.1	47.1	—	82.8	* ▽
142 腎不全	総数	190	107.2	100.5	—	114.3	* ▲	117.4	110.1	—	125.2	* ▲
	男	95	101.1	92.2	—	110.7		125.9	114.8	—	137.7	* ▲
	女	95	114.1	104.1	—	124.8	* ▲	110.1	100.4	—	120.5	* ▲
急性腎不全	総数	21	92.7	75.8	—	112.2		76.4	62.5	—	92.5	* ▽
	男	11	91.2	68.5	—	118.9		88.5	66.4	—	115.4	
	女	10	94.4	70.3	—	124.2		66.8	49.7	—	87.8	* ▽
慢性腎不全	総数	117	103.0	94.8	—	111.6		120.2	110.6	—	130.3	* ▲
	男	61	97.1	86.5	—	108.6		130.1	116.0	—	145.5	* ▲
	女	56	110.3	97.7	—	124.0		110.9	98.3	—	124.6	
詳細不明の腎不全	総数	51	127.5	112.4	—	144.1	* ▲	141.0	124.3	—	159.3	* ▲
	男	22	121.5	100.0	—	146.2	* ▲	142.0	117.0	—	170.9	* ▲
	女	29	132.6	111.9	—	156.1	* ▲	140.2	118.3	—	165.0	* ▲
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	34	88.6	75.8	—	102.9		92.7	79.3	—	107.7	
	男	14	85.7	66.5	—	108.6		105.7	82.0	—	133.9	
	女	21	90.6	73.9	—	109.9		85.7	70.0	—	104.0	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	*	42.2	1.1	—	235.3		60.7	1.5	—	338.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	*	42.2	1.1	—	235.3		60.7	1.5	—	338.3	
160 周産期に発生した病態	総数	5.0	112.4	72.7	—	165.9		101.2	65.5	—	149.4	
	男	2.8	136.1	74.3	—	228.4		103.3	56.4	—	173.3	
	女	2.2	92.0	45.8	—	164.6		98.7	49.2	—	176.5	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	*	175.1	36.1	—	511.7		120.1	24.7	—	350.9	
	男	*	245.0	50.5	—	716.1		216.4	44.6	—	632.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	2.8	121.8	66.5	—	204.4		107.8	58.9	—	180.9	
	男	*	111.4	40.9	—	242.4		85.5	31.4	—	186.1	
	女	*	131.0	56.6	—	258.3		134.1	57.9	—	264.2	
164 周産期に特異的な感染症	総数	*	81.7	2.1	—	455.3		51.1	1.3	—	284.9	
	男	*	136.1	3.4	—	758.3		86.6	2.2	—	482.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	*	188.6	69.2	—	410.6		168.6	61.8	—	367.0	
	男	*	204.1	42.1	—	596.7		153.2	31.6	—	447.9	
	女	*	175.3	36.1	—	512.3		187.3	38.6	—	547.5	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	*	21.6	0.5	—	120.2		28.2	0.7	—	157.3	
	男	*	68.0	1.7	—	379.2		51.7	1.3	—	288.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	15	115.4	90.6	—	144.9		98.7	77.5	—	124.0	
	男	6.6	108.2	74.5	—	152.0		90.9	62.5	—	127.6	
	女	8.2	122.0	87.5	—	165.5		106.1	76.2	—	144.0	
171 神経系の先天奇形	総数	*	91.9	11.1	—	332.0		55.1	6.7	—	199.1	
	男	*	104.9	2.7	—	584.3		54.7	1.4	—	305.0	
	女	*	81.8	2.1	—	455.7		55.5	1.4	—	309.0	
172 循環器系の先天奇形	総数	5.4	97.6	64.3	—	142.0		71.8	47.3	—	104.4	
	男	2.6	88.0	46.8	—	150.5		72.7	38.7	—	124.4	
	女	2.8	108.6	59.3	—	182.2		70.9	38.7	—	118.9	

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代)

圏域名(西部圏域)

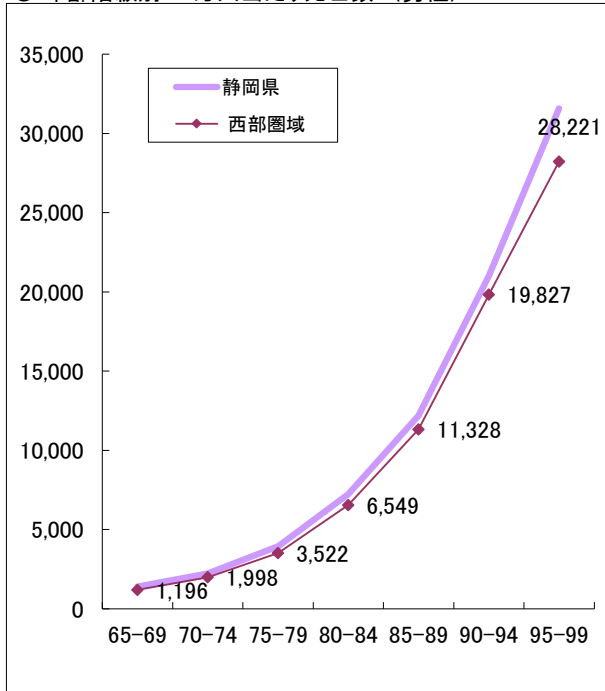
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	4.2	99.6	61.6	—	152.2	76.5	47.4	—	117.0
	男	2.2	88.7	44.2	—	158.7	83.0	41.4	—	148.5
	女	2.0	115.1	55.1	—	211.7	70.5	33.8	—	129.7
その他の循環器系の先天奇形	総数	*	91.3	33.5	—	198.8	58.9	21.6	—	128.2
	男	*	84.5	10.2	—	305.3	43.3	5.2	—	156.4
	女	*	95.2	25.9	—	243.7	71.8	19.6	—	183.9
173 消化器系の先天奇形	総数	2.2	212.5	105.9	—	380.2 * ▲	315.7	157.4	—	564.9
	男	*	209.5	57.1	—	536.4	258.0	70.3	—	660.8
	女	*	214.3	86.1	—	441.6	361.9	145.5	—	745.9
174 その他の先天奇形及び変形	総数	4.2	130.5	80.7	—	199.5	109.8	67.9	—	167.8
	男	2.0	127.8	61.2	—	235.1	96.8	46.3	—	178.0
	女	2.2	133.0	66.3	—	238.0	125.1	62.3	—	223.8
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	2.6	100.0	53.2	—	171.0	117.3	62.4	—	200.6
	男	*	99.3	32.2	—	231.7	105.5	34.3	—	246.2
	女	*	100.4	43.4	—	197.9	126.1	54.4	—	248.6
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	684	100.3	97.0	—	103.7	162.7	157.2	—	168.2 * ▲
	男	206	101.9	95.8	—	108.3	154.6	145.3	—	164.3 * ▲
	女	478	99.6	95.7	—	103.7	166.4	159.8	—	173.2 * ▲
181 老 衰	総数	628	104.7	101.1	—	108.4 * ▲	192.7	186.0	—	199.5 * ▲
	男	168	109.7	102.4	—	117.4 * ▲	216.4	202.0	—	231.5 * ▲
	女	459	103.0	98.8	—	107.3	185.3	177.8	—	193.0 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	*	96.1	26.2	—	246.1	69.9	19.0	—	179.0
	男	*	34.0	0.9	—	189.6	30.1	0.8	—	167.7
	女	*	245.4	50.6	—	717.2	124.9	25.7	—	365.0
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	56	68.2	60.5	—	76.7 * ▽	59.6	52.8	—	67.0 * ▽
	男	38	77.9	67.2	—	89.9 * ▽	68.5	59.0	—	79.0 * ▽
	女	18	54.4	43.9	—	66.8 * ▽	47.2	38.0	—	57.8 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	454	88.0	84.4	—	91.7 * ▽	87.0	83.5	—	90.7 * ▽
	男	277	84.8	80.4	—	89.4 * ▽	85.0	80.6	—	89.6 * ▽
	女	177	93.6	87.5	—	99.9 * ▽	90.4	84.5	—	96.6 * ▽
201 不慮の事故	総数	253	86.6	81.9	—	91.5 * ▽	86.8	82.1	—	91.8 * ▽
	男	142	83.4	77.4	—	89.7 * ▽	84.9	78.8	—	91.4 * ▽
	女	110	91.1	83.7	—	99.0 * ▽	89.4	82.1	—	97.2 * ▽
交通事故	総数	48	93.9	82.4	—	106.5	102.8	90.2	—	116.6
	男	31	90.2	76.5	—	105.5	97.2	82.5	—	113.8
	女	17	101.5	81.2	—	125.4	114.6	91.7	—	141.6
転倒・転落	総数	52	83.4	73.6	—	94.2 * ▽	102.2	90.1	—	115.4
	男	29	80.8	68.1	—	95.2 * ▽	97.8	82.4	—	115.2
	女	23	86.8	71.8	—	104.2	108.1	89.3	—	129.7
不慮の溺死及び溺水	総数	49	103.4	90.9	—	117.2	104.7	92.0	—	118.7
	男	21	89.8	73.5	—	108.6	84.7	69.3	—	102.4
	女	28	116.8	98.3	—	137.9	127.6	107.3	—	150.5 * ▲
不慮の窒息	総数	59	77.8	69.2	—	87.2 * ▽	88.3	78.4	—	99.0 * ▽
	男	31	79.7	67.7	—	93.3 * ▽	92.2	78.3	—	107.9
	女	27	75.7	63.6	—	89.5 * ▽	84.2	70.7	—	99.5 * ▽
露 煙,火及び火炎への曝	総数	6.6	86.0	59.2	—	120.7	71.6	49.3	—	100.5
	男	4.0	84.6	51.6	—	130.6	70.3	42.9	—	108.6
	女	2.6	88.2	46.9	—	150.8	73.6	39.2	—	125.9
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	*	34.2	14.8	—	67.5 * ▽	26.7	11.5	—	52.7 * ▽
	男	*	19.1	3.9	—	55.8 * ▽	15.5	3.2	—	45.4 * ▽
	女	*	65.4	21.2	—	152.7	47.1	15.3	—	110.0
その他の不慮の事故	総数	37	85.0	73.1	—	98.3 * ▽	56.5	48.6	—	65.3 * ▽
	男	26	84.9	70.9	—	100.9	67.7	56.5	—	80.5 * ▽
	女	11	85.3	64.1	—	111.3	40.5	30.4	—	52.9 * ▽
202 自 殺	総数	161	86.7	80.8	—	92.9 * ▽	83.1	77.4	—	89.0 * ▽
	男	113	83.5	76.7	—	90.7 * ▽	82.4	75.7	—	89.5 * ▽
	女	48	95.5	83.8	—	108.3	84.8	74.4	—	96.2 * ▽
203 他 殺	総数	3.4	97.2	56.6	—	155.6	112.1	65.3	—	179.6
	男	*	128.2	58.6	—	243.5	115.6	52.8	—	219.5
	女	*	76.4	33.0	—	150.6	108.5	46.8	—	213.9
204 その他の外因	総数	37	105.6	90.9	—	121.9	108.9	93.8	—	125.8
	男	20	103.3	84.0	—	125.6	101.0	82.2	—	122.9
	女	18	113.6	91.2	—	139.7	125.5	100.8	—	154.5 * ▲
【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	243	83.0	78.4	—	87.8 * ▽	79.6	75.2	—	84.3 * ▽
	男	131	80.7	74.7	—	87.2 * ▽	79.8	73.8	—	86.2 * ▽
	女	112	85.7	78.8	—	93.1 * ▽	79.5	73.0	—	86.3 * ▽

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(西部圏域)

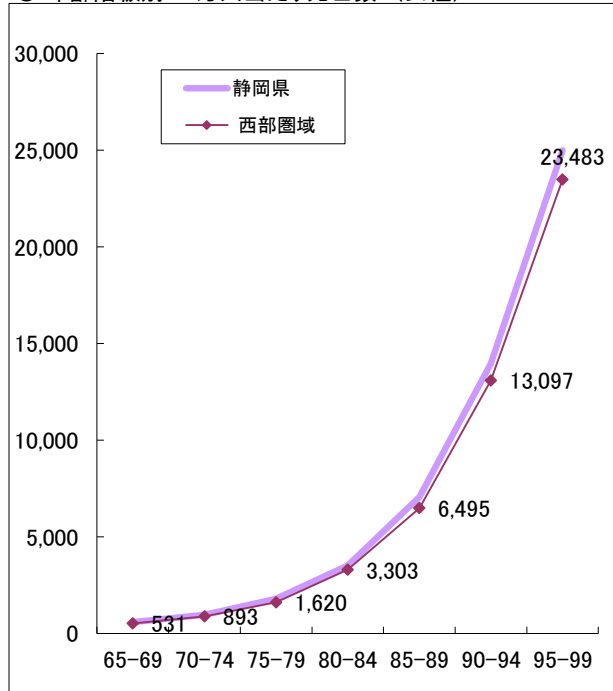
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



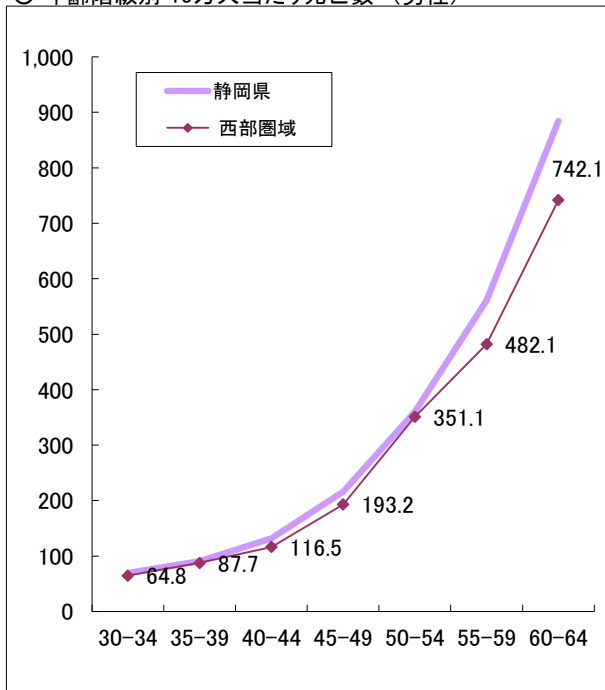
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



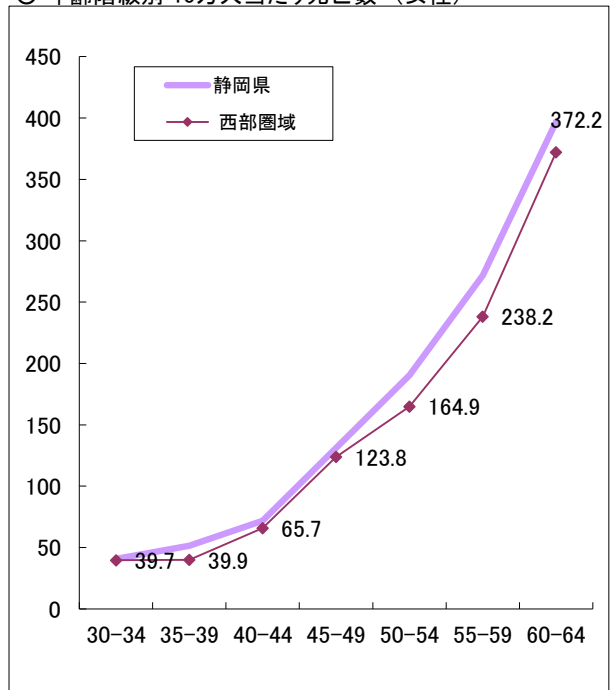
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



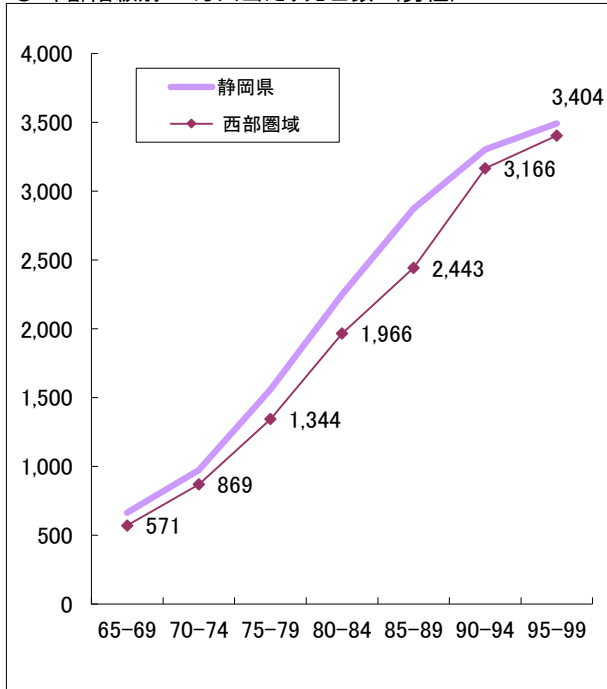
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(西部圏域)

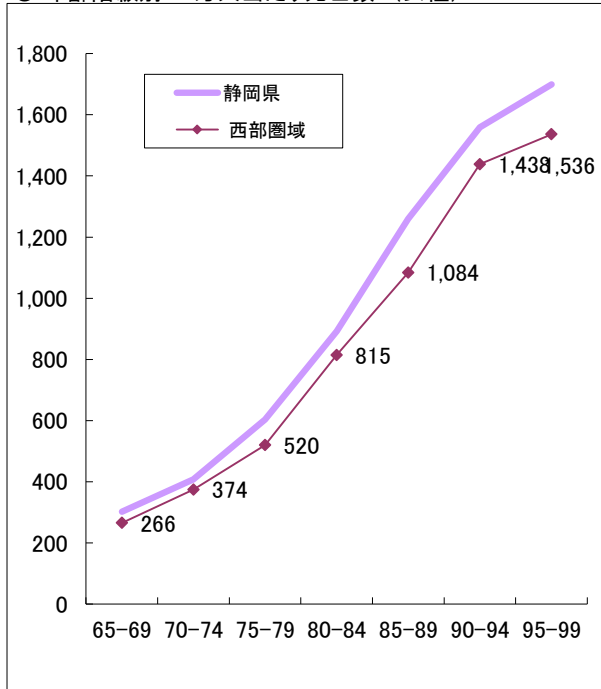
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



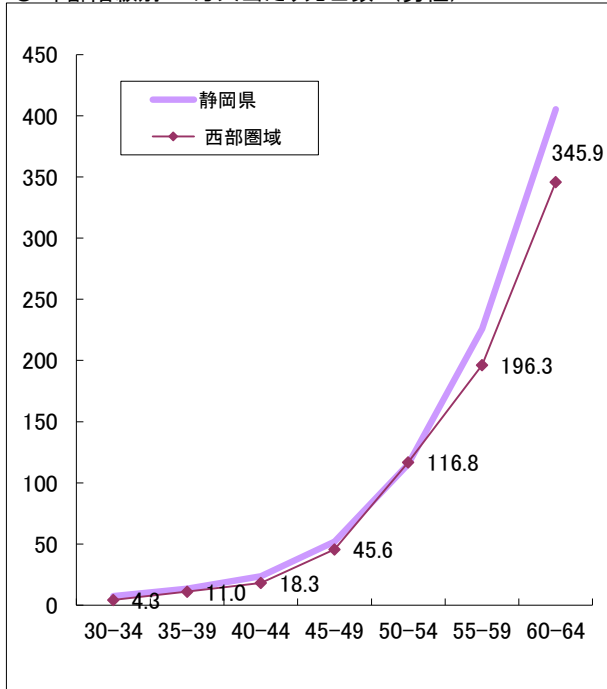
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



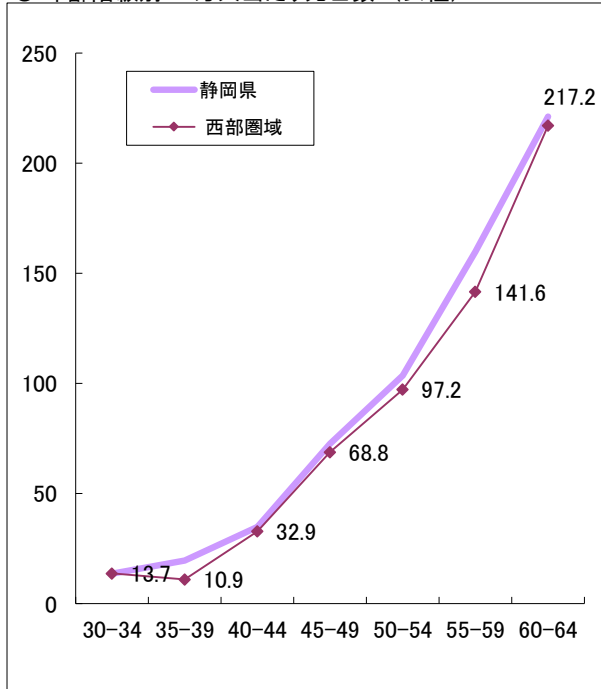
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



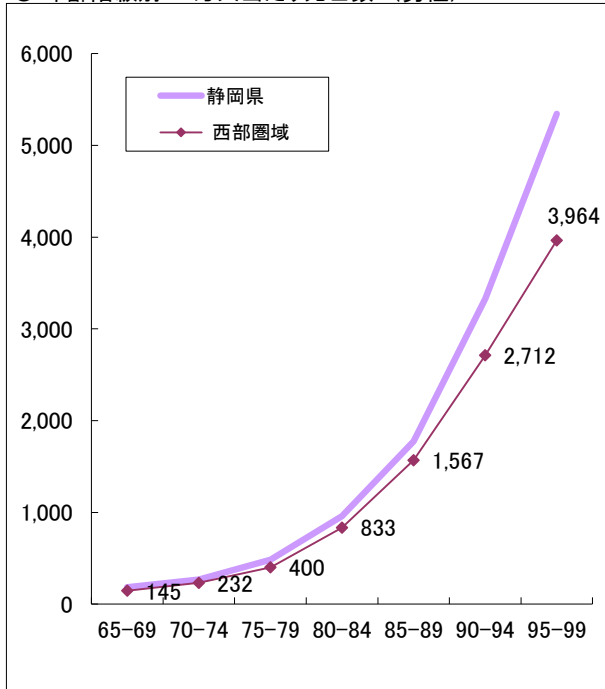
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(西部圏域)

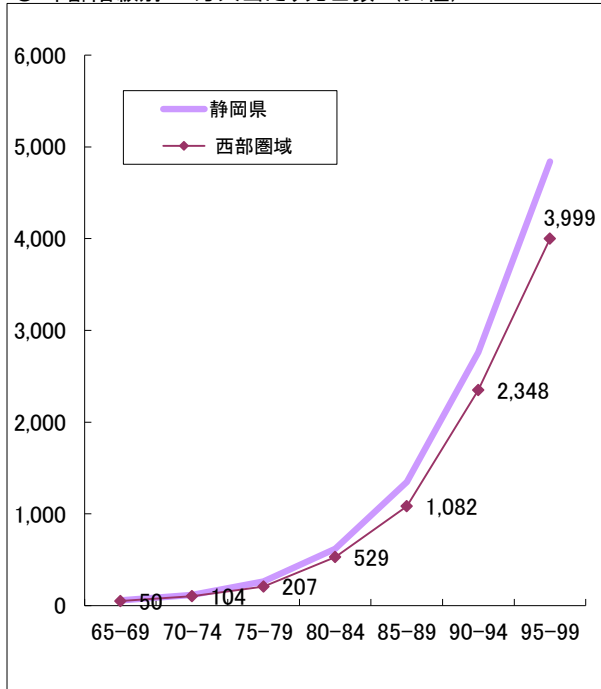
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



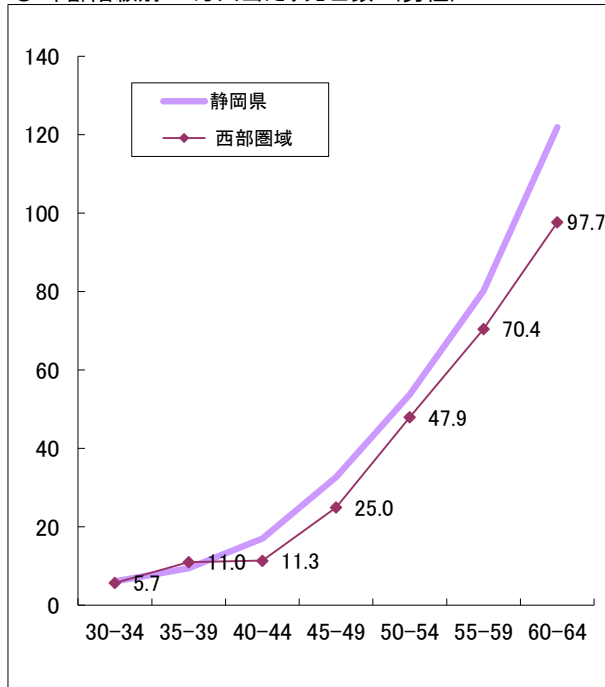
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



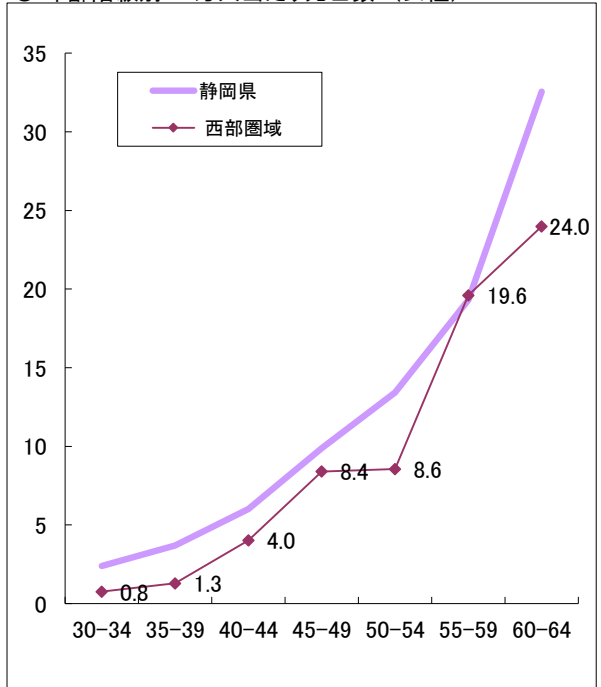
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



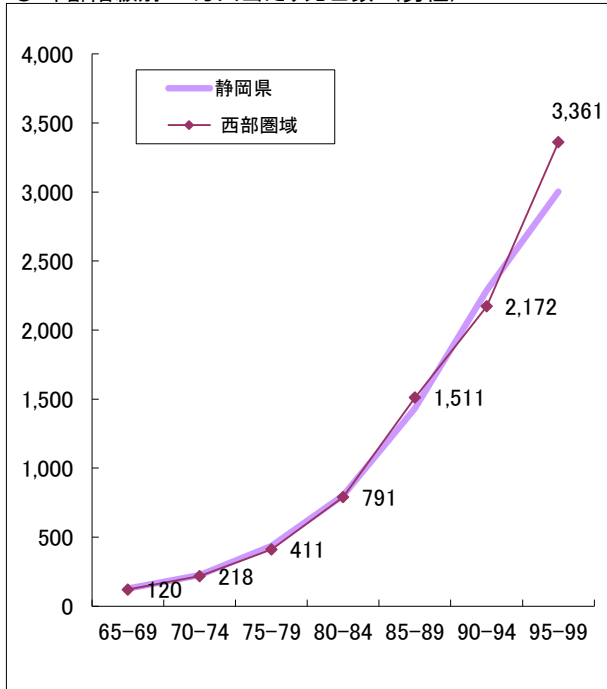
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

圏域名(西部圏域)

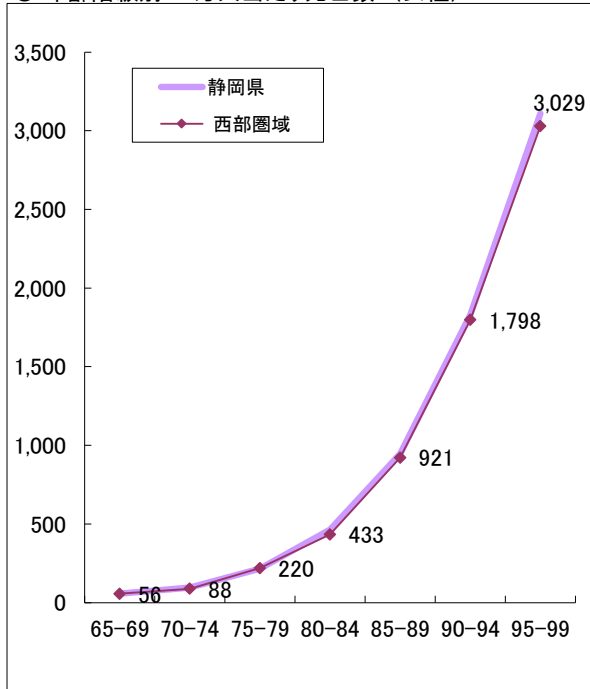
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



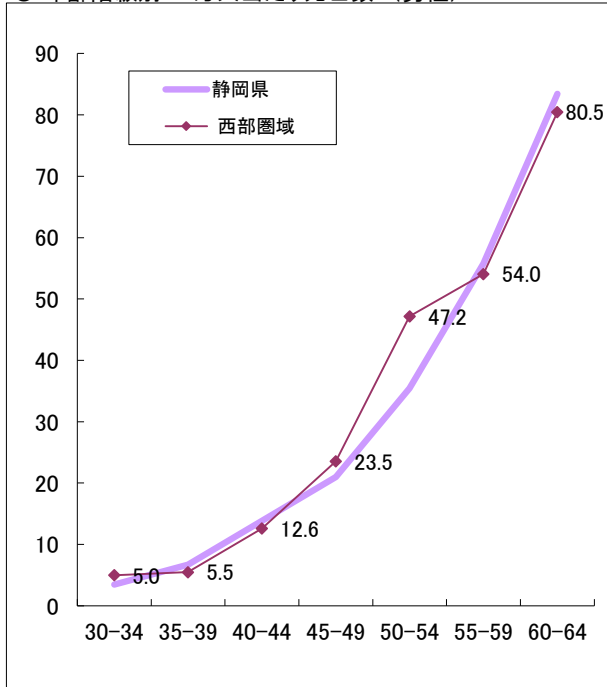
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



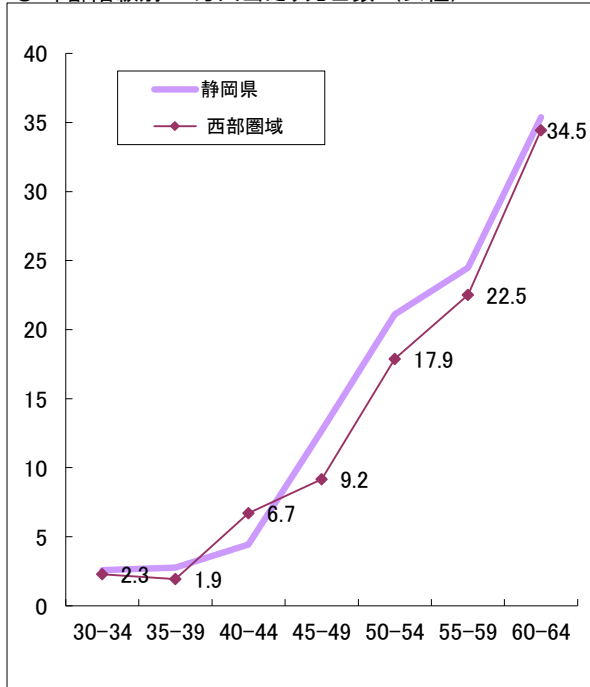
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

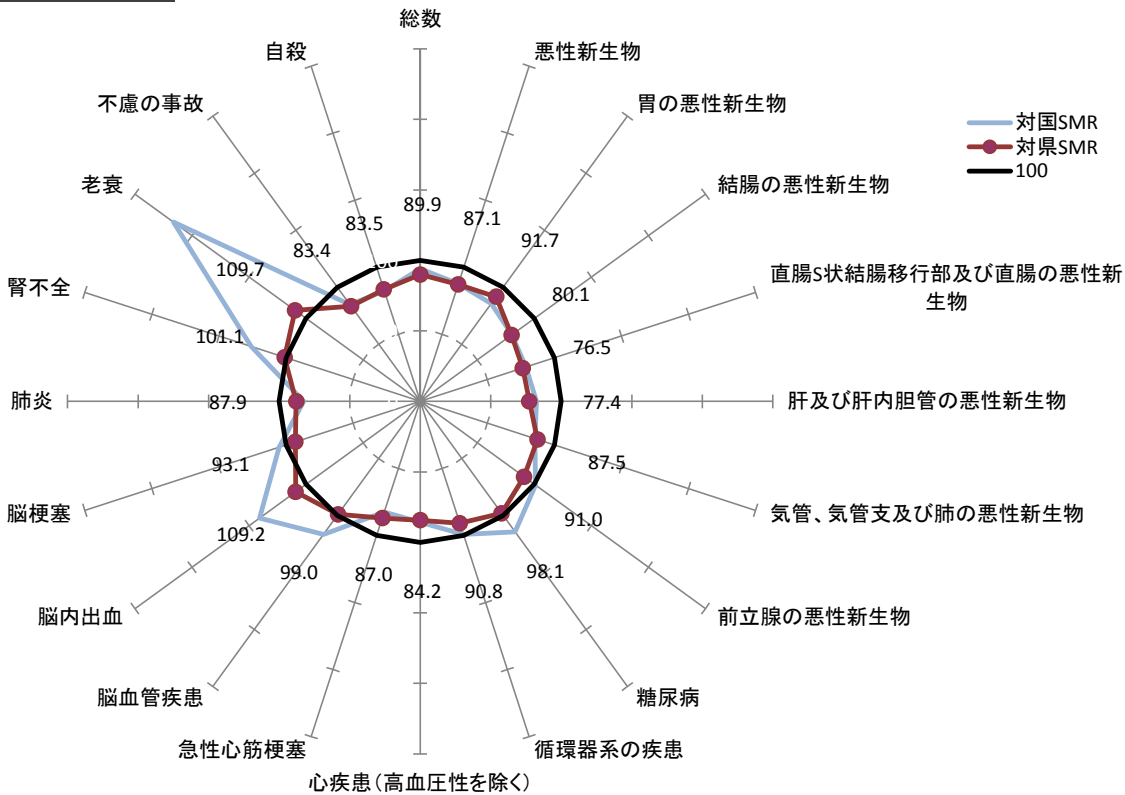


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

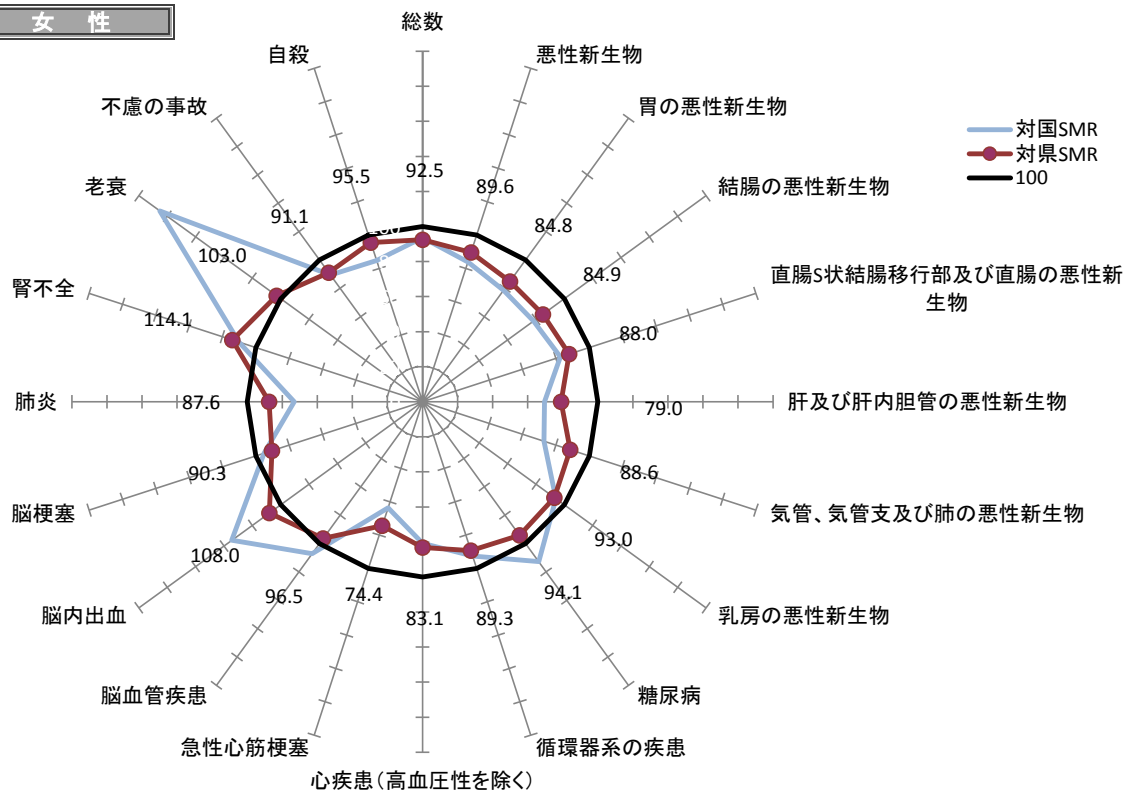
H21-25 市町別SMR分析

圏域名(西部圏域)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

圏域名(西部圏域)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 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	4058.2	89.9 4,512.5	▽454.3	94.1 4,312.1	▽253.9	3,709.6	92.5 4,011.5	▽301.9	93.6 3,963.7	▽254.1
悪性新生物	1,241.6	87.1 1,424.8	▽183.2	87.7 1,416.3	▽174.7	808.8	89.6 902.6	▽93.8	83.8 965.4	▽156.6
・胃の悪性新生物	185.6	91.7 202.4	▽16.8	85.6 216.7	▽31.1	90.2	84.8 106.3	▽16.1	78.6 114.8	▽24.6
・大腸の悪性新生物	130.6	83.0 157.4	▽26.8	79.6 164.0	▽33.4	112.0	85.7 130.7	▽18.7	79.5 140.9	▽28.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	113.8	77.4 147.1	▽33.3	82.4 138.1	▽24.3	50.6	79.0 64.1	▽13.5	69.6 72.7	▽22.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	289.0	87.5 330.2	▽41.2	85.5 337.8	▽48.8	96.2	88.6 108.6	▽12.4	72.8 132.1	▽35.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	79.0	93.0 84.9	▽5.9	94.1 83.9	▽4.9
・前立腺の悪性新生物	71.6	91.0 78.7	▽7.1	101.0 70.9	▲0.7	-	-	-	-	-
糖尿病	58.0	98.1 59.1	▽1.1	114.4 50.7	▲7.3	52.0	94.1 55.2	▽3.2	112.7 46.1	▲5.9
循環器系の疾患	1,082.0	90.8 1,191.7	▽109.7	99.1 1,091.9	▽9.9	1,133.2	89.3 1,268.9	▽135.7	92.5 1,225.2	▽92.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	512.6	84.2 608.5	▽95.9	85.7 598.1	▽85.5	554.8	83.1 667.7	▽112.9	80.7 687.3	▽132.5
・急性心筋梗塞	131.0	87.0 150.6	▽19.6	82.6 158.6	▽27.6	83.4	74.4 112.1	▽28.7	63.6 131.1	▽47.7
・脳血管疾患	468.2	99.0 473.0	▽4.8	116.5 401.8	▲66.4	468.4	96.5 485.6	▽17.2	107.1 437.2	▲31.2
・脳内出血	175.0	109.2 160.3	▲14.7	140.9 124.2	▲50.8	136.8	108.0 126.7	▲10.1	134.4 101.8	▲35.0
・脳梗塞	245.4	93.1 263.7	▽18.3	105.2 233.3	▲12.1	253.6	90.3 280.8	▽27.2	95.0 267.1	▽13.5
肺炎	355.8	87.9 404.7	▽48.9	82.5 431.3	▽75.5	279.8	87.6 319.5	▽39.7	73.2 382.3	▽102.5
腎不全	94.6	101.1 93.5	▲1.1	125.9 75.2	▲19.4	95.2	114.1 83.4	▲11.8	110.1 86.5	▲8.7
老衰	168.4	109.7 153.5	▲14.9	216.4 77.8	▲90.6	459.2	103.0 446.0	▲13.2	185.3 247.9	▲211.3
不慮の事故	142.4	83.4 170.8	▽28.4	84.9 167.6	▽25.2	110.2	91.1 120.9	▽10.7	89.4 123.3	▽13.1
・自殺	112.8	83.5 135.1	▽22.3	82.4 136.9	▽24.1	48.2	95.5 50.5	▽2.3	84.8 56.9	▽8.7

※ 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。

※ 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。

H21~25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総 数	総数	7,219	90.6	89.7	—	91.6	* ▽	93.3	92.4	—	94.3	* ▽
	男	3,775	89.6	88.3	—	90.8	* ▽	93.7	92.4	—	95.0	* ▽
	女	3,444	91.8	90.4	—	93.2	* ▽	92.9	91.5	—	94.3	* ▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	142	84.1	78.1	—	90.6	* ▽	86.5	80.3	—	93.1	* ▽
	男	71	82.8	74.4	—	91.8	* ▽	89.1	80.1	—	98.8	* ▽
	女	70	85.6	76.9	—	95.0	* ▽	84.1	75.5	—	93.3	* ▽
011 腸管感染症	総数	14	92.0	71.8	—	116.0		92.3	72.1	—	116.4	
	男	6.0	87.3	58.9	—	124.6		91.7	61.9	—	131.0	
	女	8.2	95.8	68.7	—	130.0		92.7	66.5	—	125.8	
012 結 核	総数	15	103.1	80.8	—	129.6		108.1	84.7	—	135.9	
	男	8.6	100.5	72.8	—	135.4		103.7	75.1	—	139.7	
	女	6.0	106.9	72.1	—	152.6		115.0	77.6	—	164.2	
呼吸器結核	総数	12	100.2	76.9	—	128.5		103.8	79.6	—	133.1	
	男	7.2	93.7	65.6	—	129.7		93.6	65.6	—	129.6	
	女	5.2	111.0	72.5	—	162.7		122.2	79.8	—	179.1	
その他の結核	総数	2.2	122.4	61.0	—	219.0		141.0	70.3	—	252.2	
	男	*	161.3	64.8	—	332.4		233.8	94.0	—	481.8	
	女	*	86.1	23.4	—	220.4		83.2	22.7	—	213.0	
013 敗血症	総数	51	83.2	73.3	—	94.0	* ▽	74.2	65.4	—	83.8	* ▽
	男	27	84.8	71.1	—	100.5		81.2	68.1	—	96.2	* ▽
	女	25	81.5	67.7	—	97.2	* ▽	67.7	56.3	—	80.8	* ▽
014 ウイルス肝炎	総数	23	64.5	53.4	—	77.3	* ▽	69.7	57.6	—	83.5	* ▽
	男	11	58.1	43.5	—	76.0	* ▽	68.1	51.0	—	89.0	* ▽
	女	13	71.0	54.7	—	90.7	* ▽	71.0	54.7	—	90.7	* ▽
B型ウイルス肝炎	総数	2.6	67.7	36.0	—	115.8		79.9	42.5	—	136.7	
	男	*	66.1	28.5	—	130.3		80.6	34.8	—	158.9	
	女	*	70.4	22.9	—	164.4		78.9	25.6	—	184.1	
C型ウイルス肝炎	総数	19	61.7	50.0	—	75.5	* ▽	66.7	54.0	—	81.6	* ▽
	男	8.4	56.1	40.5	—	75.9	* ▽	66.6	48.0	—	90.1	* ▽
	女	11	67.0	50.2	—	87.7	* ▽	66.8	50.0	—	87.4	* ▽
その他のウイルス肝炎	総数	*	108.7	49.7	—	206.3		96.3	44.0	—	182.9	
	男	*	69.7	14.4	—	203.7		61.3	12.6	—	179.1	
	女	*	150.8	55.3	—	328.4		135.0	49.5	—	293.8	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	*	46.3	1.2	—	257.8		59.7	1.5	—	332.7	
	男	*	46.3	1.2	—	257.8		63.7	1.6	—	355.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	38	94.0	81.1	—	108.4		119.9	103.4	—	138.2	* ▲
	男	19	93.5	75.6	—	114.3		117.2	94.8	—	143.2	
	女	19	94.5	76.4	—	115.7		122.7	99.2	—	150.2	
020 新 生 物	総数	1,966	87.8	86.1	—	89.6	* ▽	85.8	84.2	—	87.6	* ▽
	男	1,189	87.1	84.9	—	89.3	* ▽	87.7	85.5	—	89.9	* ▽
	女	777	89.0	86.2	—	91.9	* ▽	83.2	80.6	—	85.9	* ▽
021 悪性新生物	総数	1,904	87.6	85.9	—	89.4	* ▽	85.6	83.9	—	87.3	* ▽
	男	1,155	86.9	84.6	—	89.1	* ▽	87.3	85.1	—	89.6	* ▽
	女	749	88.8	86.0	—	91.7	* ▽	83.1	80.4	—	85.8	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	38	87.7	75.7	—	101.0		88.7	76.6	—	102.2	
	男	24	74.9	62.1	—	89.7	* ▽	77.7	64.4	—	93.0	* ▽
	女	14	122.0	95.5	—	153.7		115.6	90.5	—	145.6	
食道の悪性新生物	総数	52	81.0	71.5	—	91.4	* ▽	72.2	63.7	—	81.5	* ▽
	男	46	81.7	71.5	—	93.0	* ▽	75.4	66.0	—	85.8	* ▽
	女	6.4	76.2	52.1	—	107.5		55.2	37.8	—	77.9	* ▽
胃の悪性新生物	総数	251	87.1	82.3	—	92.0	* ▽	81.1	76.6	—	85.7	* ▽
	男	168	89.0	83.0	—	95.2	* ▽	83.0	77.5	—	88.8	* ▽
	女	83	83.5	75.6	—	91.9	* ▽	77.4	70.1	—	85.2	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	153	81.9	76.2	—	87.9	* ▽	78.9	73.4	—	84.7	* ▽
	男	76	79.6	71.8	—	87.9	* ▽	79.8	72.0	—	88.2	* ▽
	女	77	84.4	76.2	—	93.3	* ▽	78.0	70.3	—	86.2	* ▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	73	80.5	72.4	—	89.2	* ▽	80.2	72.2	—	88.9	* ▽
	男	45	76.9	67.2	—	87.6	* ▽	79.2	69.2	—	90.3	* ▽
	女	27	87.2	73.2	—	103.0		82.0	68.8	—	96.9	* ▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	155	78.8	73.4	—	84.6	* ▽	78.9	73.5	—	84.7	* ▽
	男	108	78.8	72.3	—	85.8	* ▽	84.0	77.0	—	91.4	* ▽
	女	47	78.8	69.1	—	89.5	* ▽	69.4	60.8	—	78.9	* ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	102	89.1	81.5	—	97.2	* ▽	90.0	82.3	—	98.2	* ▽
	男	53	93.8	82.8	—	105.8		96.5	85.2	—	108.9	
	女	49	84.5	74.3	—	95.9	* ▽	83.9	73.7	—	95.1	* ▽

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
肺の悪性新生物	総数	164	87.3	81.4	—	93.5	* ▽	91.2	85.0	—	97.6	* ▽
	男	88	89.2	81.1	—	98.0	* ▽	94.8	86.2	—	104.1	
	女	76	85.1	76.8	—	94.2	* ▽	87.2	78.7	—	96.5	* ▽
喉頭の悪性新生物	総数	4.4	71.0	44.5	—	107.4		72.8	45.6	—	110.2	
	男	4.2	73.8	45.7	—	112.8		75.7	46.8	—	115.7	
	女	*	39.1	1.0	—	218.0		40.4	1.0	—	224.8	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	358	87.4	83.4	—	91.5	* ▽	81.6	77.8	—	85.4	* ▽
	男	269	87.3	82.7	—	92.1	* ▽	85.3	80.8	—	89.9	* ▽
	女	89	87.6	79.7	—	96.2	* ▽	72.1	65.5	—	79.1	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	8.0	105.0	75.0	—	143.0		87.3	62.4	—	118.9	
	男	2.6	82.6	44.0	—	141.3		59.4	31.6	—	101.5	
	女	5.4	120.8	79.6	—	175.8		112.9	74.4	—	164.3	
乳房の悪性新生物	総数	73	91.9	82.8	—	101.9		92.9	83.6	—	102.9	
	男	*	51.2	1.3	—	285.2		35.0	0.9	—	194.9	
	女	73	92.1	82.9	—	102.1		93.3	84.0	—	103.4	
子宮の悪性新生物	総数	36	94.2	80.9	—	109.0		98.2	84.4	—	113.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	36	94.2	80.9	—	109.0		98.2	84.4	—	113.6	
卵巣の悪性新生物	総数	31	105.3	89.3	—	123.4		105.6	89.5	—	123.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	31	105.3	89.3	—	123.4		105.6	89.5	—	123.7	
前立腺の悪性新生物	総数	67	91.5	82.0	—	101.9		101.6	91.1	—	113.1	
	男	67	91.5	82.0	—	101.9		101.6	91.1	—	113.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	45	92.2	80.6	—	105.0		105.3	92.0	—	119.9	
	男	34	94.3	80.7	—	109.5		116.9	100.1	—	135.8	* ▲
	女	11	86.1	64.9	—	112.1		80.3	60.5	—	104.5	
中枢神経系の悪性新生物	総数	13	89.6	69.3	—	114.0		107.0	82.8	—	136.2	
	男	8.8	96.4	70.0	—	129.4		125.1	90.9	—	168.0	
	女	4.4	78.5	49.2	—	118.9		83.0	52.0	—	125.7	
悪性リンパ腫	総数	65	94.9	84.9	—	105.8		102.7	91.9	—	114.5	
	男	37	93.1	80.1	—	107.6		103.3	88.9	—	119.4	
	女	28	97.3	82.0	—	114.7		102.0	85.9	—	120.2	
白血病	総数	51	100.6	88.5	—	113.7		102.3	90.1	—	115.7	
	男	33	101.9	87.0	—	118.7		112.6	96.1	—	131.1	
	女	17	98.0	78.5	—	120.9		87.1	69.8	—	107.5	
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	29	95.4	80.4	—	112.4		109.9	92.6	—	129.5	
	男	12	80.6	61.8	—	103.3		93.3	71.5	—	119.6	
	女	16	111.0	88.2	—	138.0		127.3	101.1	—	158.2	* ▲
その他の悪性新生物	総数	136	94.1	87.2	—	101.5		87.8	81.3	—	94.7	* ▽
	男	78	94.9	85.7	—	104.8		90.8	82.0	—	100.3	
	女	58	93.1	82.7	—	104.5		84.1	74.7	—	94.3	* ▽
O22 その他の新生物	総数	62	95.3	85.0	—	106.5		95.8	85.5	—	107.1	
	男	34	95.5	81.7	—	111.0		102.7	87.9	—	119.4	
	女	28	94.9	79.9	—	112.0		88.7	74.6	—	104.6	
中枢神経系のその他の新生物	総数	14	92.7	72.4	—	116.9		84.9	66.3	—	107.1	
	男	7.6	94.7	67.0	—	130.1		94.5	66.9	—	129.7	
	女	6.6	90.5	62.3	—	127.0		76.0	52.3	—	106.7	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	48	96.0	84.3	—	109.0		99.6	87.4	—	113.1	
	男	26	95.8	80.1	—	113.6		105.4	88.2	—	125.0	
	女	22	96.4	79.1	—	116.4		93.4	76.6	—	112.8	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	22	87.7	72.0	—	105.8		81.0	66.5	—	97.7	* ▽
	男	9.8	86.1	63.7	—	113.8		83.2	61.5	—	110.0	
	女	12	89.1	68.0	—	114.7		79.2	60.5	—	102.0	
O31 貧血	総数	11	96.0	72.1	—	125.2		95.8	71.9	—	124.9	
	男	4.2	98.1	60.7	—	149.9		97.2	60.2	—	148.7	
	女	6.6	94.7	65.2	—	133.0		94.8	65.3	—	133.2	
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	11	80.9	60.9	—	105.3		70.3	53.0	—	91.5	* ▽
	男	5.6	78.8	52.4	—	113.9		75.1	49.9	—	108.5	
	女	5.4	83.2	54.8	—	121.0		66.0	43.5	—	96.0	* ▽
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	141	90.9	84.3	—	97.9	* ▽	104.1	96.6	—	112.1	
	男	73	93.2	83.9	—	103.2		108.7	97.9	—	120.5	
	女	68	88.6	79.4	—	98.5	* ▽	99.5	89.3	—	110.7	
O41 糖尿病	総数	105	98.5	90.2	—	107.3		116.3	106.5	—	126.6	* ▲
	男	56	101.9	90.3	—	114.5		118.7	105.3	—	133.5	* ▲
	女	49	94.8	83.3	—	107.5		113.6	99.8	—	128.7	

H21～25 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	74.3	63.9	—	86.0	* ▽	79.8	68.6	—	92.3	* ▽
	男	17	72.7	58.0	—	89.9	* ▽	85.0	67.9	—	105.1	
	女	19	75.8	61.4	—	92.6	* ▽	75.7	61.3	—	92.4	* ▽
050 精神及び行動の障害	総数	101	123.2	112.7	—	134.4	* ▲	187.0	171.1	—	204.0	* ▲
	男	32	124.9	106.3	—	145.9	* ▲	183.8	156.3	—	214.7	* ▲
	女	69	122.4	109.9	—	136.0	* ▲	188.5	169.2	—	209.5	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	88	124.6	113.2	—	136.8	* ▲	200.4	182.1	—	220.0	* ▲
	男	24	124.9	103.5	—	149.5	* ▲	195.9	162.3	—	234.4	* ▲
	女	64	124.4	111.2	—	138.8	* ▲	202.1	180.6	—	225.5	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	13	114.7	88.7	—	146.0		129.5	100.1	—	164.7	* ▲
	男	8.0	125.0	89.3	—	170.2		155.2	110.9	—	211.3	* ▲
	女	5.2	101.9	66.5	—	149.3		103.1	67.4	—	151.1	
060 神経系の疾患	総数	164	105.4	98.3	—	112.8		130.7	121.9	—	139.9	* ▲
	男	76	101.1	91.2	—	111.7		125.4	113.1	—	138.6	* ▲
	女	88	109.4	99.4	—	120.2		135.6	123.2	—	149.0	* ▲
061 髄膜炎	総数	*	83.4	36.0	—	164.3		77.6	33.5	—	153.0	
	男	*	74.2	20.2	—	190.0		67.5	18.4	—	172.8	
	女	*	95.1	25.9	—	243.6		91.5	24.9	—	234.2	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	11	73.6	55.6	—	95.6	* ▽	90.8	68.6	—	117.9	
	男	5.0	56.2	36.3	—	82.9	* ▽	70.5	45.6	—	104.1	
	女	6.2	98.1	66.6	—	139.2		118.2	80.3	—	167.7	
063 パーキンソン病	総数	49	113.2	99.5	—	128.2		149.4	131.3	—	169.3	* ▲
	男	22	106.0	87.0	—	127.9		141.4	116.1	—	170.6	* ▲
	女	27	119.6	100.4	—	141.4	* ▲	156.5	131.4	—	185.0	* ▲
064 アルツハイマー病	総数	47	123.9	108.6	—	140.7	* ▲	160.8	140.9	—	182.6	* ▲
	男	19	140.6	113.6	—	172.0	* ▲	182.9	147.8	—	223.8	* ▲
	女	29	114.9	96.8	—	135.3		148.9	125.5	—	175.4	* ▲
065 その他の神経系の疾患	総数	55	96.2	85.1	—	108.3		112.1	99.2	—	126.3	
	男	30	94.7	80.2	—	111.1		111.3	94.2	—	130.6	
	女	25	98.1	81.5	—	117.0		113.2	94.0	—	135.0	
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	2,052	89.2	87.5	—	90.9	* ▽	94.7	92.9	—	96.6	* ▽
	男	999	89.8	87.3	—	92.3	* ▽	97.9	95.2	—	100.7	
	女	1,053	88.7	86.3	—	91.1	* ▽	91.9	89.4	—	94.4	* ▽
091 高血圧性疾患	総数	37	73.8	63.5	—	85.2	* ▽	85.6	73.6	—	98.9	* ▽
	男	13	74.8	57.9	—	95.2	* ▽	83.7	64.7	—	106.4	
	女	24	73.2	60.6	—	87.6	* ▽	86.7	71.7	—	103.8	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	16	73.5	58.1	—	91.7	* ▽	67.8	53.6	—	84.6	* ▽
	男	5.4	79.0	52.1	—	115.0		66.0	43.5	—	96.1	* ▽
	女	10	70.8	52.7	—	93.1	* ▽	68.7	51.1	—	90.3	* ▽
その他の高血圧性疾患	総数	21	74.0	60.6	—	89.5	* ▽	106.1	86.9	—	128.3	
	男	7.8	72.1	51.3	—	98.6	* ▽	102.6	72.9	—	140.2	
	女	13	75.1	58.2	—	95.4	* ▽	108.2	83.9	—	137.5	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	984	82.5	80.2	—	84.8	* ▽	81.9	79.6	—	84.2	* ▽
	男	471	82.8	79.5	—	86.3	* ▽	84.2	80.9	—	87.7	* ▽
	女	513	82.1	79.0	—	85.4	* ▽	79.8	76.7	—	82.9	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	18	103.9	83.8	—	127.5		119.7	96.5	—	146.8	
	男	6.8	116.9	81.0	—	163.4		144.8	100.2	—	202.3	* ▲
	女	12	97.6	74.1	—	126.2		108.7	82.5	—	140.5	
急性心筋梗塞	総数	204	83.0	77.9	—	88.2	* ▽	75.2	70.6	—	79.9	* ▽
	男	124	88.4	81.5	—	95.6	* ▽	83.8	77.4	—	90.7	* ▽
	女	79	75.7	68.5	—	83.5	* ▽	64.7	58.5	—	71.4	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	171	108.0	100.9	—	115.5	* ▲	79.7	74.5	—	85.3	* ▽
	男	101	114.7	104.9	—	125.1	* ▲	84.9	77.7	—	92.7	* ▽
	女	70	99.6	89.4	—	110.6		73.2	65.7	—	81.3	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	55	80.1	70.9	—	90.2	* ▽	94.5	83.7	—	106.4	
	男	19	85.6	69.1	—	104.9		102.8	82.9	—	125.9	
	女	36	77.6	66.7	—	89.7	* ▽	90.8	78.1	—	105.0	
心筋症	総数	24	109.8	91.1	—	131.2		104.6	86.8	—	125.0	
	男	12	92.2	70.5	—	118.4		89.6	68.5	—	115.1	
	女	12	136.4	104.0	—	175.5	* ▲	126.0	96.1	—	162.2	

H21～25 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	136	66.1	61.3	—	71.3	* ▽	83.9	77.7	—	90.5	* ▽
	男	66	62.0	55.5	—	69.0	* ▽	84.1	75.3	—	93.7	* ▽
	女	70	70.7	63.4	—	78.5	* ▽	83.7	75.2	—	93.0	* ▽
心不全	総数	359	79.2	75.6	—	83.0	* ▽	83.9	80.0	—	87.8	* ▽
	男	133	73.9	68.3	—	79.7	* ▽	82.7	76.6	—	89.3	* ▽
	女	226	82.8	78.0	—	87.7	* ▽	84.5	79.7	—	89.6	* ▽
その他の心疾患	総数	17	74.7	59.7	—	92.4	* ▽	56.2	44.9	—	69.5	* ▽
	男	8.8	72.4	52.6	—	97.2	* ▽	55.3	40.2	—	74.3	* ▽
	女	8.2	77.4	55.5	—	105.0		57.2	41.0	—	77.6	* ▽
093 脳血管疾患	総数	871	97.2	94.3	—	100.1		111.0	107.8	—	114.4	* ▲
	男	434	98.2	94.1	—	102.4		115.6	110.8	—	120.6	* ▲
	女	437	96.2	92.2	—	100.3		106.9	102.4	—	111.4	* ▲
くも膜下出血	総数	90	96.4	87.6	—	105.7		105.5	95.9	—	115.7	
	男	32	96.7	82.3	—	112.8		100.7	85.8	—	117.6	
	女	58	96.2	85.4	—	108.0		108.3	96.2	—	121.6	
脳内出血	総数	286	106.6	101.2	—	112.3	* ▲	135.4	128.5	—	142.6	* ▲
	男	159	106.6	99.3	—	114.2		137.5	128.1	—	147.4	* ▲
	女	126	106.6	98.5	—	115.3		132.8	122.7	—	143.6	* ▲
脳梗塞	総数	467	91.7	88.0	—	95.4	* ▽	99.7	95.7	—	103.9	
	男	230	93.1	87.8	—	98.6	* ▽	105.2	99.2	—	111.5	
	女	237	90.3	85.3	—	95.6	* ▽	95.0	89.6	—	100.5	
その他の脳血管疾患	総数	29	112.3	94.6	—	132.3		142.7	120.2	—	168.0	* ▲
	男	13	103.9	80.0	—	132.7		137.6	106.0	—	175.7	* ▲
	女	16	120.1	95.1	—	149.7		147.0	116.4	—	183.2	* ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	95	85.9	78.4	—	94.0	* ▽	102.3	93.4	—	112.0	
	男	50	81.1	71.3	—	91.8	* ▽	99.8	87.8	—	113.0	
	女	46	91.9	80.4	—	104.6		105.2	92.0	—	119.8	
095 その他の循環器系の疾患	総数	65	129.6	115.9	—	144.4	* ▲	147.7	132.1	—	164.7	* ▲
	男	31	131.3	111.6	—	153.5	* ▲	154.6	131.4	—	180.8	* ▲
	女	34	128.0	109.4	—	148.9	* ▲	141.8	121.2	—	164.9	* ▲
100 呼吸器系の疾患	総数	1,041	90.1	87.7	—	92.6	* ▽	86.8	84.5	—	89.2	* ▽
	男	614	90.5	87.3	—	93.7	* ▽	92.0	88.8	—	95.4	* ▽
	女	427	89.6	85.8	—	93.4	* ▽	80.3	76.9	—	83.8	* ▽
101 インフルエンザ	総数	2.0	39.7	19.0	—	72.9	* ▽	53.8	25.7	—	98.9	* ▽
	男	*	9.2	0.2	—	51.1	* ▽	11.2	0.3	—	62.1	
	女	*	62.9	28.8	—	119.5		93.5	42.7	—	177.5	
102 肺 炎	総数	593	87.5	84.3	—	90.7	* ▽	77.9	75.1	—	80.7	* ▽
	男	332	87.6	83.4	—	91.9	* ▽	82.2	78.3	—	86.3	* ▽
	女	261	87.3	82.6	—	92.2	* ▽	72.9	69.0	—	77.0	* ▽
103 急性気管支炎	総数	2.8	117.7	64.3	—	197.6		72.8	39.8	—	122.2	
	男	*	75.1	20.5	—	192.4		53.9	14.7	—	138.1	
	女	2.0	152.3	72.9	—	280.1		84.7	40.5	—	155.8	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	81	77.4	70.0	—	85.3	* ▽	79.2	71.7	—	87.3	* ▽
	男	65	75.6	67.6	—	84.3	* ▽	82.8	74.1	—	92.3	* ▽
	女	15	85.9	67.7	—	107.5		66.6	52.5	—	83.4	* ▽
105 喘 息	総数	6.6	67.2	46.3	—	94.4	* ▽	49.5	34.1	—	69.5	* ▽
	男	3.2	69.4	39.6	—	112.7		56.0	32.0	—	90.9	* ▽
	女	3.4	65.3	38.0	—	104.6		44.6	26.0	—	71.4	* ▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	356	100.0	95.4	—	104.7		113.1	107.9	—	118.5	* ▲
	男	213	103.3	97.2	—	109.7		121.1	113.9	—	128.6	* ▲
	女	143	95.3	88.5	—	102.6		103.1	95.7	—	111.0	
110 消化器系の疾患	総数	231	84.2	79.4	—	89.2	* ▽	80.4	75.8	—	85.2	* ▽
	男	125	84.8	78.3	—	91.8	* ▽	82.4	76.1	—	89.1	* ▽
	女	106	83.5	76.5	—	90.9	* ▽	78.1	71.6	—	85.0	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	15	80.5	63.3	—	100.9		74.6	58.7	—	93.5	* ▽
	男	8.0	77.2	55.1	—	105.1		72.4	51.7	—	98.6	* ▽
	女	7.0	84.7	59.0	—	117.8		77.3	53.8	—	107.5	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	31	84.9	72.1	—	99.3	* ▽	80.3	68.2	—	93.9	* ▽
	男	15	89.1	70.2	—	111.5		86.5	68.1	—	108.2	
	女	16	81.3	64.5	—	101.0		75.2	59.7	—	93.5	* ▽
113 肝疾患	総数	74	87.2	78.5	—	96.5	* ▽	73.2	65.9	—	81.1	* ▽
	男	47	85.3	74.8	—	96.9	* ▽	72.5	63.6	—	82.3	* ▽
	女	26	90.7	75.8	—	107.6		74.5	62.3	—	88.4	* ▽
除く) 肝硬変(アルコール性を	総数	35	85.0	72.9	—	98.5	* ▽	66.4	57.0	—	76.9	* ▽
	男	19	79.1	64.0	—	96.9	* ▽	62.1	50.2	—	76.0	* ▽
	女	17	92.7	73.9	—	115.0		72.1	57.4	—	89.4	* ▽

H21～25 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	38	89.3	77.1	—	102.9	80.8	69.8	—	93.1 * ▽
	男	29	90.0	75.8	—	106.0	81.5	68.7	—	96.0 * ▽
	女	9.6	87.4	64.4	—	115.8	79.0	58.2	—	104.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	111	82.7	75.9	—	89.9 * ▽	87.0	79.9	—	94.6 * ▽
	男	54	84.5	74.8	—	95.2 * ▽	94.4	83.5	—	106.3
	女	56	81.0	71.8	—	91.0 * ▽	80.9	71.7	—	90.9 * ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	11	102.8	77.0	—	134.5	125.3	93.9	—	164.0
	男	3.6	89.2	52.8	—	140.9	114.3	67.7	—	180.6
	女	7.0	111.6	77.8	—	155.3	131.9	91.9	—	183.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	44	99.8	87.1	—	113.9	127.9	111.6	—	145.9 * ▲
	男	15	88.4	69.5	—	110.8	116.8	91.8	—	146.4
	女	29	106.9	90.3	—	125.7	134.4	113.5	—	158.1 * ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	225	101.4	95.6	—	107.5	106.8	100.7	—	113.3 * ▲
	男	107	96.5	88.4	—	105.0	116.6	106.9	—	126.9 * ▲
	女	118	106.3	97.9	—	115.3	99.3	91.4	—	107.6
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	16	82.8	65.9	—	102.8	66.9	53.2	—	83.1 * ▽
	男	6.4	78.2	53.5	—	110.3	70.4	48.2	—	99.4 * ▽
	女	10	86.2	63.9	—	113.6	64.8	48.1	—	85.5 * ▽
142 腎不全	総数	176	106.0	99.1	—	113.3	116.1	108.6	—	124.1 * ▲
	男	87	99.9	90.7	—	109.7	124.3	112.9	—	136.6 * ▲
	女	88	112.9	102.6	—	124.0 * ▲	109.0	99.1	—	119.7
急性腎不全	総数	19	87.8	70.8	—	107.5	72.3	58.4	—	88.6 * ▽
	男	9.6	86.6	63.9	—	114.8	84.1	62.0	—	111.5
	女	9.0	89.0	64.9	—	119.1	63.0	45.9	—	84.3 * ▽
慢性腎不全	総数	110	103.5	95.0	—	112.5	120.8	110.9	—	131.3 * ▲
	男	58	97.7	86.8	—	109.7	131.0	116.3	—	147.0 * ▲
	女	53	110.7	97.7	—	124.9	111.3	98.2	—	125.6
詳細不明の腎不全	総数	47	123.5	108.2	—	140.4 * ▲	136.6	119.6	—	155.3 * ▲
	男	20	115.9	94.3	—	141.0	135.6	110.3	—	164.9 * ▲
	女	27	129.9	108.8	—	154.0 * ▲	137.4	115.0	—	162.8 * ▲
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	33	90.3	76.9	—	105.2	94.4	80.5	—	110.1
	男	13	86.3	66.4	—	110.1	106.3	81.9	—	135.8
	女	20	93.0	75.6	—	113.3	88.0	71.5	—	107.2
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	*	45.3	1.1	—	252.3	65.4	1.7	—	364.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	45.3	1.1	—	252.3	65.4	1.7	—	364.2
160 周産期に発生した病態	総数	5.0	120.3	77.9	—	177.7	108.4	70.1	—	160.0
	男	2.8	145.6	79.6	—	244.4	110.6	60.4	—	185.5
	女	2.2	98.6	49.1	—	176.4	105.6	52.7	—	189.0
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	*	187.4	38.6	—	547.8	128.6	26.5	—	375.8
	男	*	262.1	54.0	—	766.2	231.7	47.7	—	677.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	2.8	130.4	71.3	—	218.9	115.4	63.1	—	193.7
	男	*	119.2	43.7	—	259.4	91.5	33.6	—	199.2
	女	*	140.4	60.6	—	276.8	143.6	62.0	—	282.9
164 周産期に特異的な感染症	総数	*	87.5	2.2	—	487.5	54.8	1.4	—	305.1
	男	*	145.6	3.7	—	811.5	92.7	2.3	—	516.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	*	202.0	74.1	—	439.7	180.5	66.2	—	393.0
	男	*	218.5	45.0	—	638.5	164.1	33.8	—	479.7
	女	*	187.8	38.7	—	548.9	200.6	41.3	—	586.2
166 その他の周産期に発生した病態	総数	*	23.1	0.6	—	128.8	30.2	0.8	—	168.4
	男	*	72.8	1.8	—	405.7	55.4	1.4	—	308.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	14	117.0	91.2	—	147.8	100.1	78.0	—	126.4
	男	6.6	116.0	79.8	—	162.9	97.4	67.0	—	136.8
	女	7.4	117.9	83.0	—	162.5	102.6	72.2	—	141.4
171 神経系の先天奇形	総数	*	98.5	11.9	—	355.9	59.1	7.1	—	213.5
	男	*	112.5	2.8	—	626.6	58.7	1.5	—	327.2
	女	*	87.6	2.2	—	488.3	59.5	1.5	—	331.3
172 循環器系の先天奇形	総数	4.8	93.0	59.5	—	138.3	68.3	43.8	—	101.7
	男	2.6	94.4	50.2	—	161.4	77.9	41.5	—	133.3
	女	2.2	91.3	45.5	—	163.4	59.6	29.7	—	106.7

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

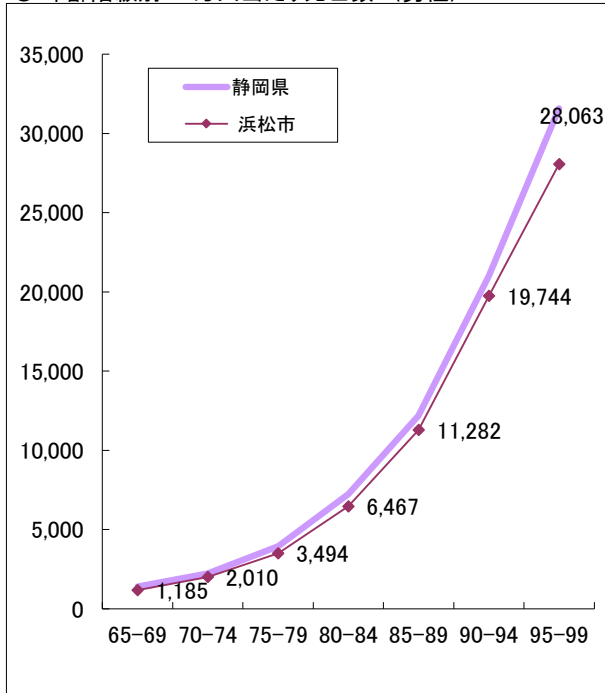
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	4.0	101.6	62.0	—	156.9	78.1	47.7	—	120.7		
	男	2.2	95.1	47.4	—	170.2	89.0	44.4	—	159.2		
	女	* 110.9	* 50.7	* 210.6			68.0	31.1	—	129.1		
その他の循環器系の先天奇形	総数	* 65.2	* 17.8	* 166.9			42.0	11.4	—	107.6		
	男	* 90.7	* 11.0	* 327.5			46.4	5.6	—	167.5		
	女	* 50.9	* 6.2	* 183.9			38.4	4.6	—	138.8		
173 消化器系の先天奇形	総数	2.2	227.7	113.5	—	407.4	* ▲	338.4	168.7	—	605.5	
	男	* 224.1	* 61.1	* 574.0			276.4	75.3	—	707.9		
	女	* 229.8	* 92.4	* 473.5			388.1	156.0	—	799.9		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	4.0	133.1	81.3	—	205.6	112.0	68.4	—	173.1		
	男	2.0	136.9	65.5	—	251.8	103.7	49.7	—	190.8		
	女	2.0	129.5	62.0	—	238.2	121.8	58.3	—	224.0		
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	2.6	107.2	57.0	—	183.3	125.7	66.9	—	215.0		
	男	* 106.4	* 34.6	* 248.4			113.1	36.7	—	263.9		
	女	* 107.7	* 46.5	* 212.2			135.1	58.3	—	266.3		
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	642	100.6	97.2	—	104.2	163.3	157.7	—	169.0	* ▲	
	男	193	102.0	95.6	—	108.6	155.0	145.3	—	165.0	* ▲	
	女	449	100.1	96.0	—	104.3	167.1	160.3	—	174.2	* ▲	
181 老衰	総数	591	105.3	101.5	—	109.2	* ▲	193.8	186.9	—	200.9	* ▲
	男	159	110.8	103.2	—	118.7	* ▲	218.8	203.9	—	234.5	* ▲
	女	431	103.4	99.1	—	107.9	186.0	178.2	—	194.0	* ▲	
182 乳幼児突然死症候群	総数	* 77.2	* 15.9	* 225.6			56.1	11.6	—	164.0		
	男	—	—	—			—	—	—	—		
	女	* 262.9	* 54.2	* 768.5			133.7	27.6	—	390.8		
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	51	66.8	58.9	—	75.5	* ▼	58.4	51.5	—	66.0	* ▼
	男	34	75.1	64.2	—	87.3	* ▼	66.0	56.4	—	76.7	* ▼
	女	17	55.0	44.1	—	67.9	* ▼	47.7	38.2	—	58.9	* ▼
200 傷病及び死亡の外因	総数	418	87.0	83.3	—	90.8	* ▼	86.0	82.3	—	89.7	* ▼
	男	257	84.6	80.0	—	89.3	* ▼	84.7	80.1	—	89.4	* ▼
	女	161	91.1	84.9	—	97.6	* ▼	88.1	82.1	—	94.4	* ▼
201 不慮の事故	総数	232	85.2	80.3	—	90.2	* ▼	85.4	80.6	—	90.5	* ▼
	男	132	83.1	76.9	—	89.7	* ▼	84.6	78.3	—	91.3	* ▼
	女	100	88.0	80.5	—	96.1	* ▼	86.4	79.0	—	94.4	* ▼
交通事故	総数	45	93.3	81.4	—	106.4		102.1	89.1	—	116.4	
	男	29	90.1	76.0	—	106.0		97.0	81.8	—	114.2	
	女	16	99.8	79.0	—	124.4		112.8	89.3	—	140.6	
転倒・転落	総数	49	84.8	74.5	—	96.1	* ▼	103.9	91.3	—	117.7	
	男	27	82.3	69.1	—	97.4	* ▼	99.6	83.6	—	117.8	
	女	22	88.0	72.3	—	106.1		109.6	90.1	—	132.1	
不慮の溺死及び溺水	総数	45	101.7	88.9	—	115.8		103.0	90.0	—	117.3	
	男	20	89.9	73.0	—	109.4		84.7	68.9	—	103.2	
	女	25	113.3	94.4	—	134.8		123.8	103.2	—	147.3	* ▲
不慮の窒息	総数	52	73.5	64.9	—	83.1	* ▼	83.4	73.6	—	94.3	* ▼
	男	28	76.6	64.4	—	90.4	* ▼	88.5	74.5	—	104.5	
	女	24	70.3	58.2	—	84.1	* ▼	78.2	64.8	—	93.5	* ▼
露 煙,火及び火炎への曝	総数	6.2	86.6	58.8	—	122.9		72.1	49.0	—	102.3	
	男	3.8	86.2	51.9	—	134.7		71.7	43.1	—	111.9	
	女	2.4	87.1	44.9	—	152.1		72.8	37.6	—	127.1	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	* 32.2	* 12.9	* 66.3	* ▼		25.1	10.1	—	51.8	* ▼	
	男	* 13.7	* 1.7	* 49.4	* ▼		11.1	1.3	—	40.2	* ▼	
	女	* 70.2	* 22.8	* 163.7			50.7	16.5	—	118.3		
その他の不慮の事故	総数	34	83.6	71.4	—	97.2	* ▼	55.6	47.5	—	64.6	* ▼
	男	24	86.0	71.4	—	102.7		68.6	57.0	—	81.9	* ▼
	女	9.2	77.7	56.9	—	103.6		36.9	27.0	—	49.3	* ▼
202 自殺	総数	148	85.9	79.8	—	92.3	* ▼	82.2	76.4	—	88.3	* ▼
	男	104	82.9	75.9	—	90.3	* ▼	81.7	74.8	—	89.0	* ▼
	女	44	93.9	81.9	—	107.1		83.5	72.9	—	95.3	* ▼
203 他殺	総数	3.4	104.4	60.8	—	167.1		120.5	70.1	—	192.9	
	男	* 138.0	* 63.1	* 262.2			124.2	56.8	—	235.9		
	女	* 81.9	* 35.4	* 161.4			116.5	50.3	—	229.7		
204 その他の外因	総数	35	105.8	90.6	—	122.8		109.1	93.5	—	126.7	
	男	19	105.2	85.1	—	128.6		102.9	83.3	—	125.8	
	女	16	111.9	89.0	—	139.0		123.9	98.5	—	153.8	
【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	226	82.6	77.8	—	87.5	* ▼	79.3	74.7	—	84.1	* ▼
	男	122	80.5	74.2	—	87.1	* ▼	79.6	73.4	—	86.2	* ▼
	女	104	85.1	78.0	—	92.8	* ▼	79.0	72.3	—	86.1	* ▼

H21-25 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

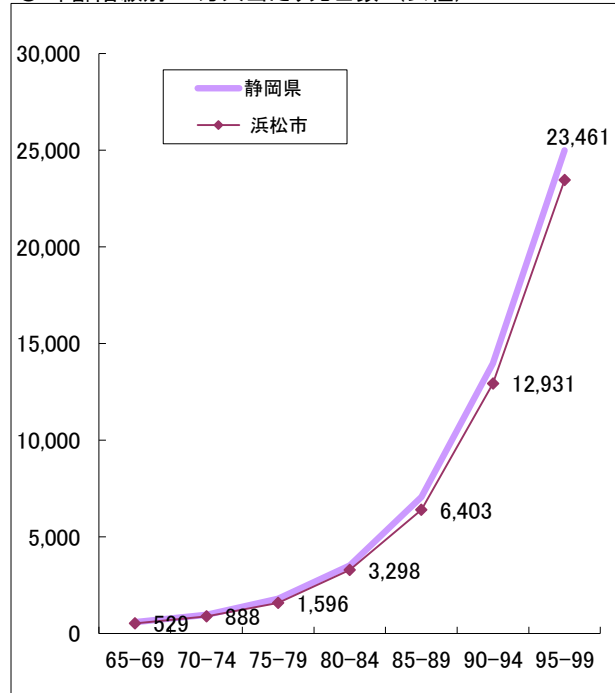
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



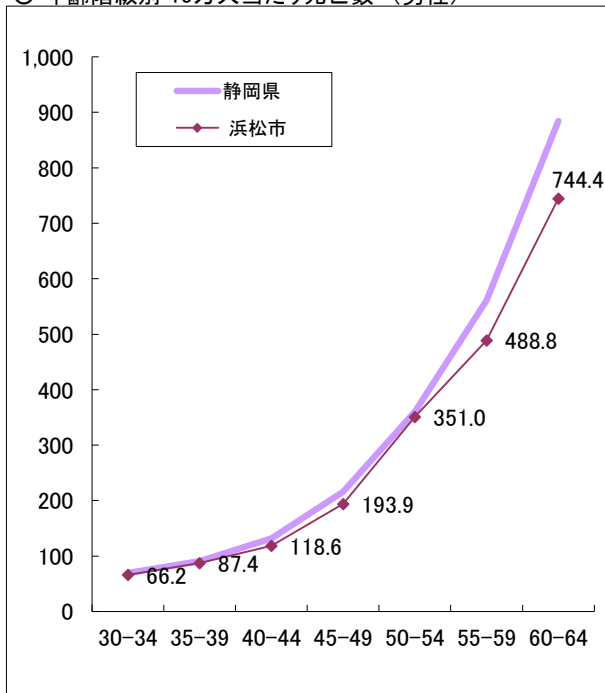
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



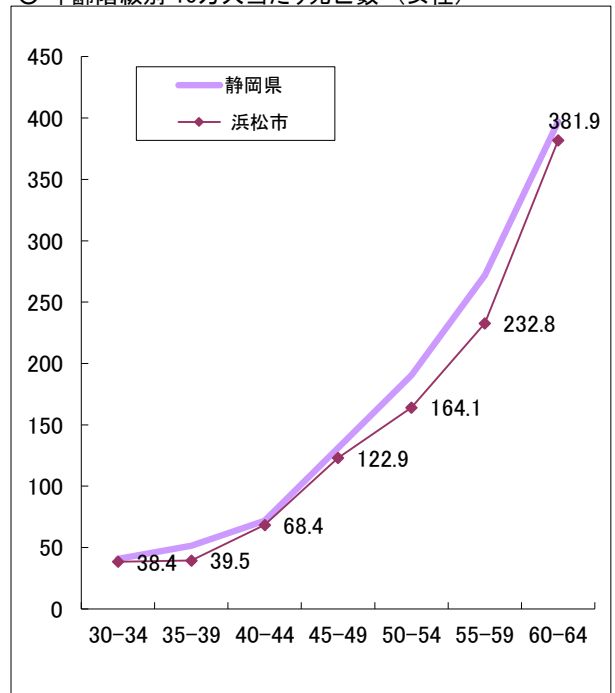
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



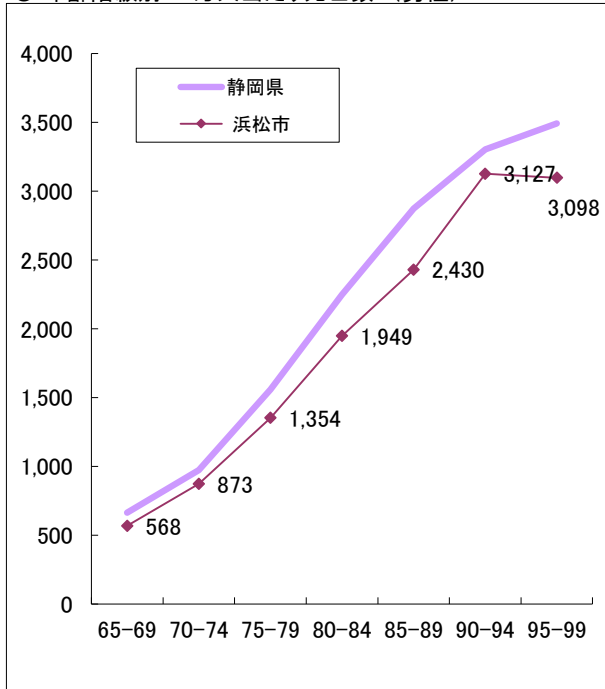
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

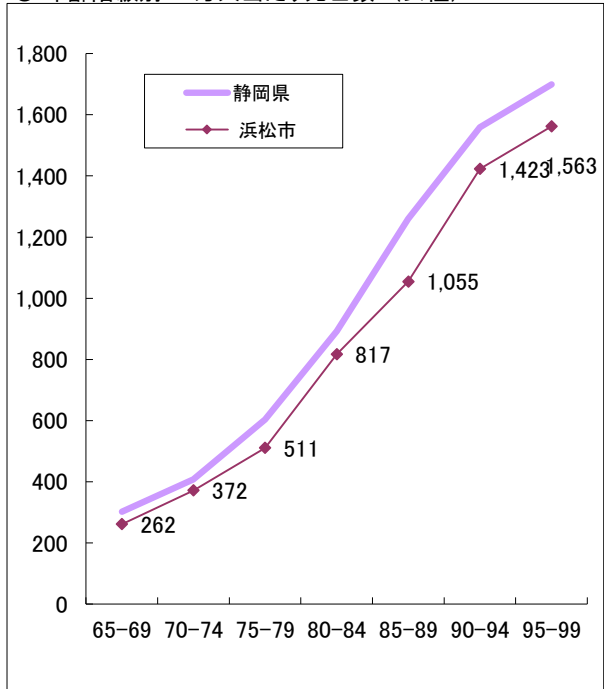
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



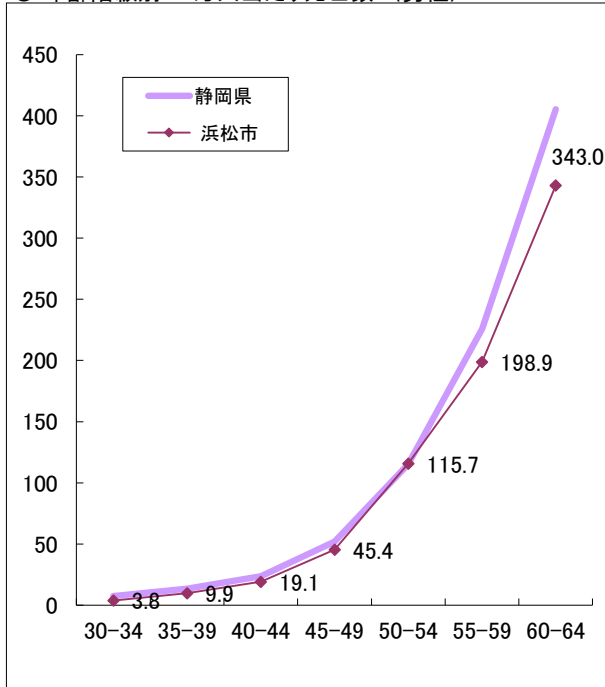
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



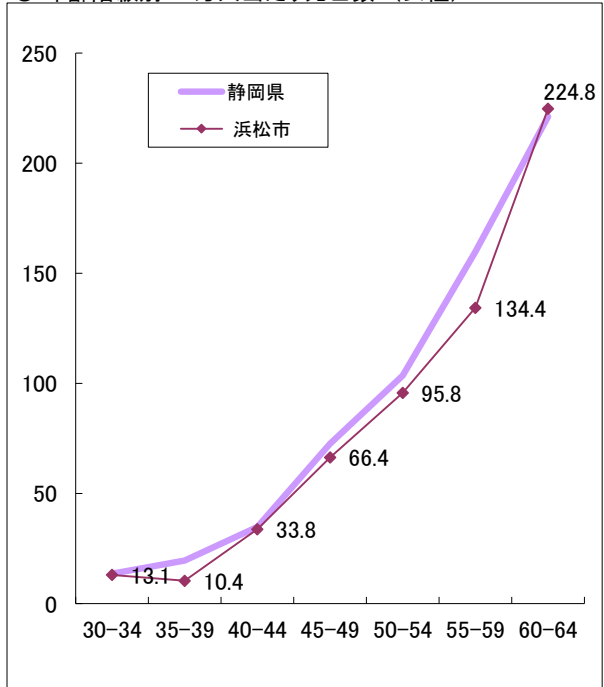
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



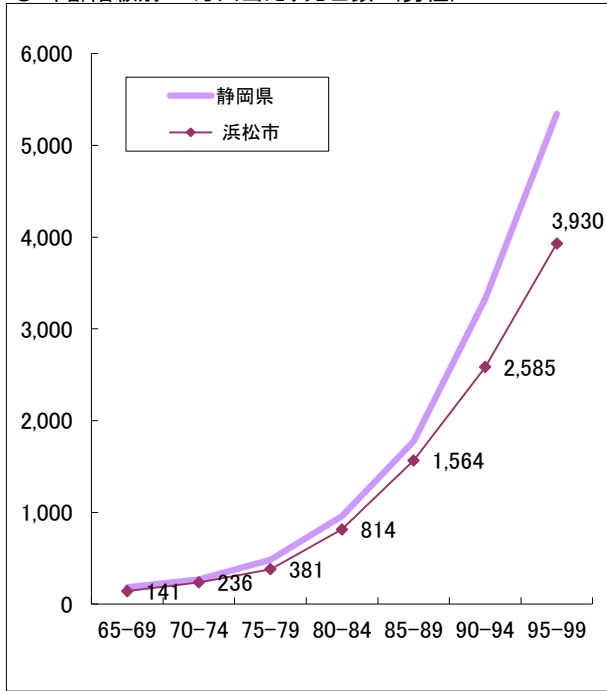
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

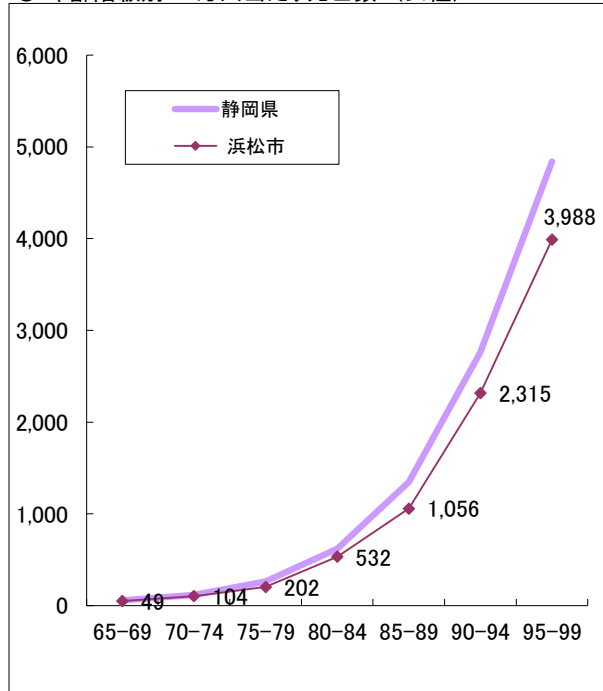
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



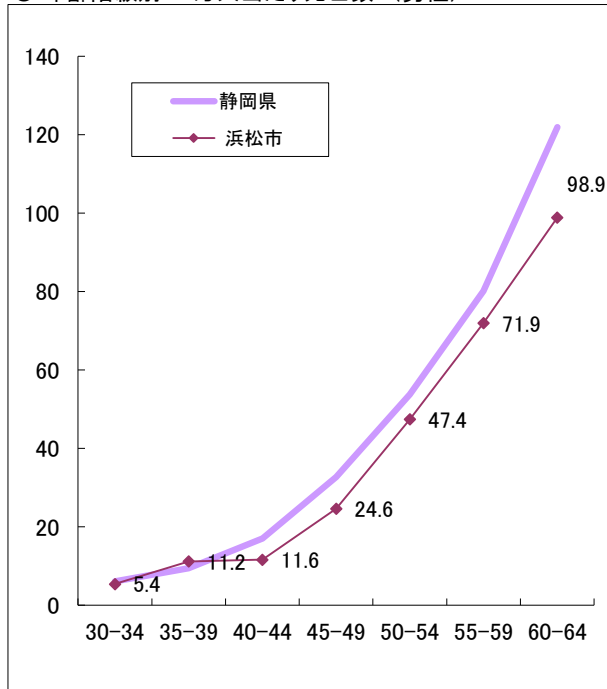
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



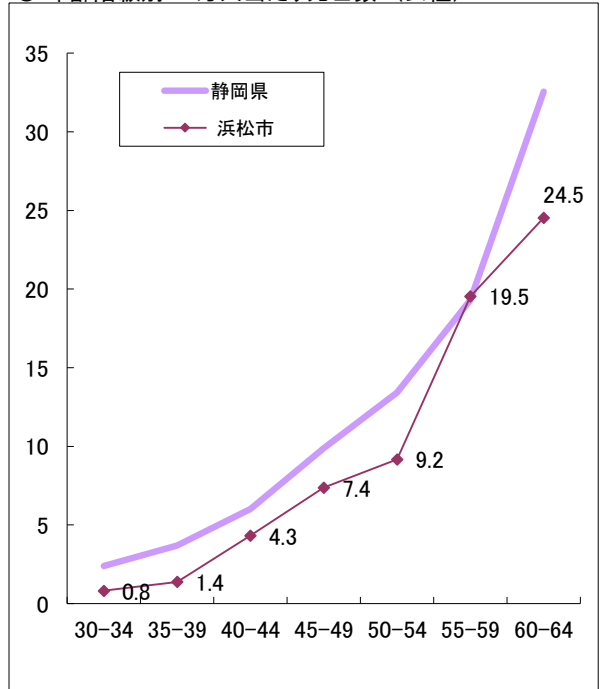
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



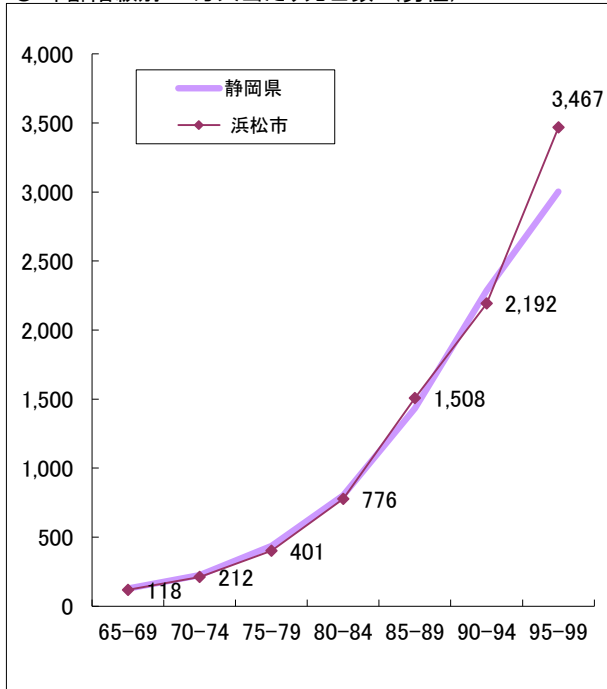
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

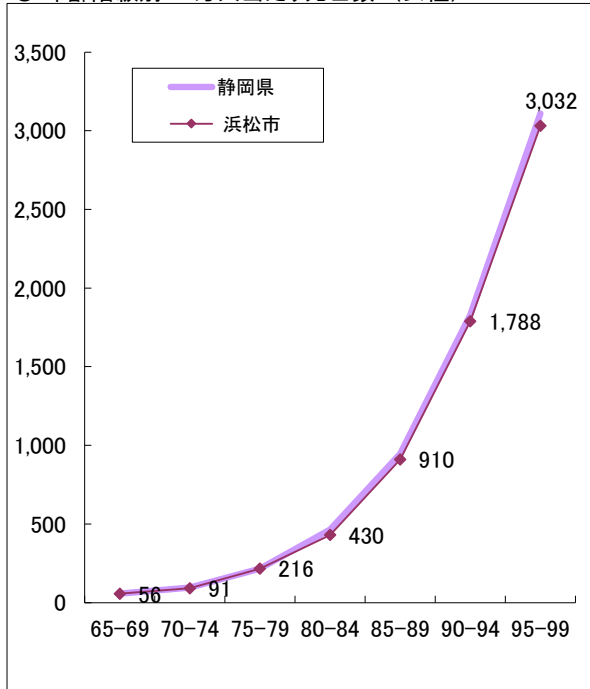
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



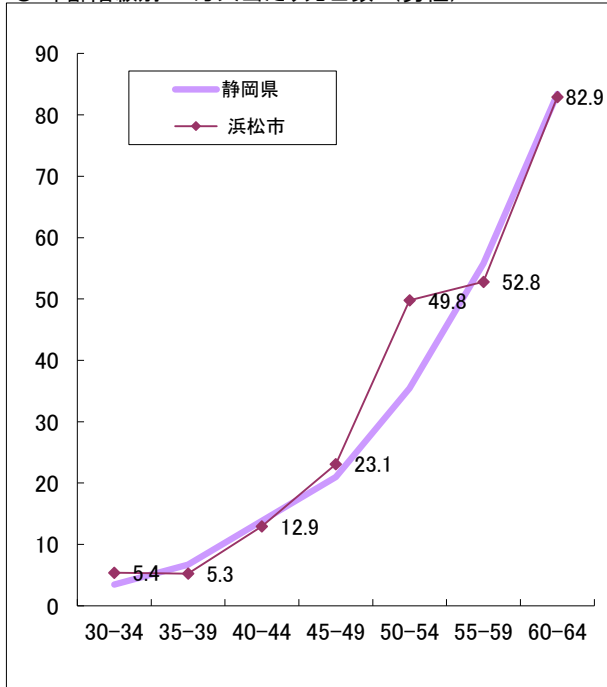
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



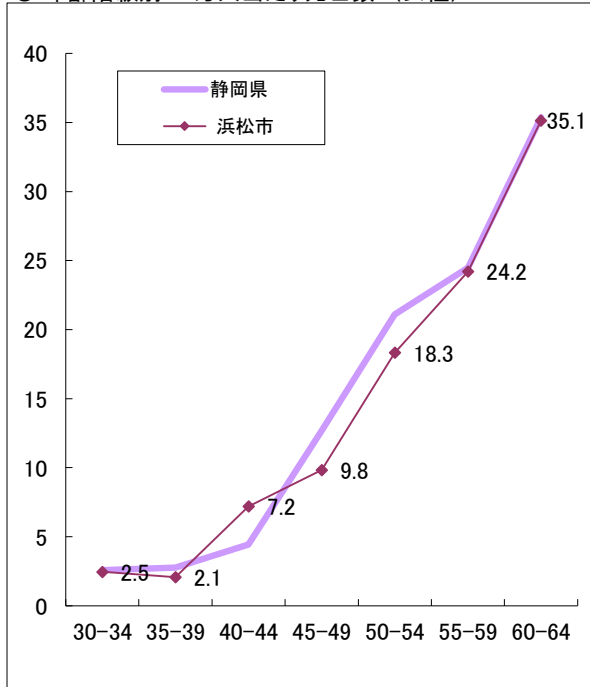
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

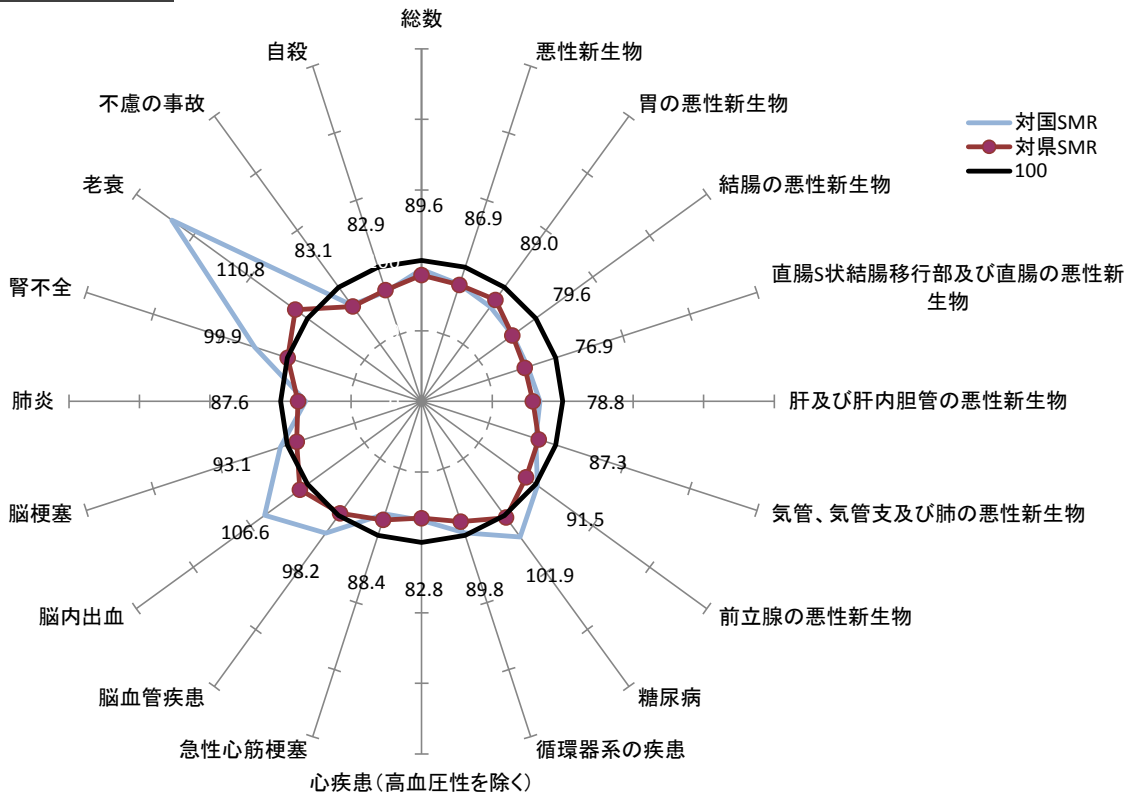


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

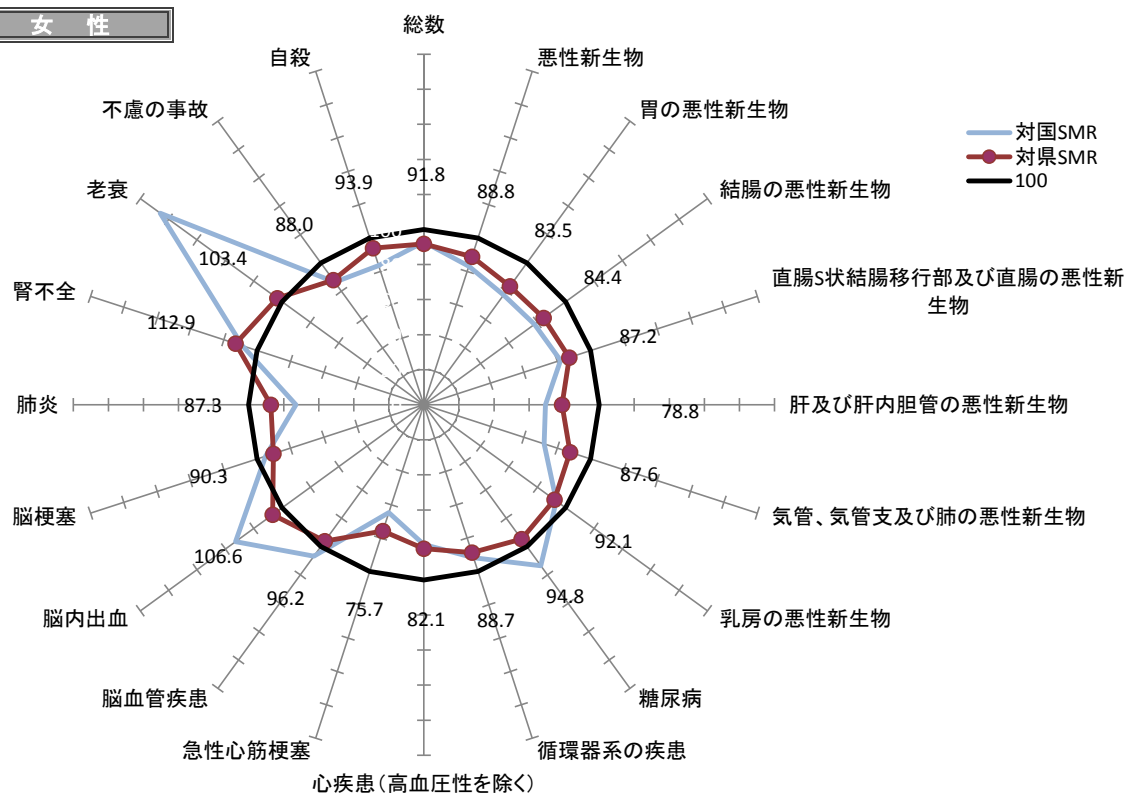
H21-25 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 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	3774.6	89.6 4,214.5	▽439.9	93.7 4,028.4	▽253.8	3,444.4	91.8 3,752.2	▽307.8	92.9 3,706.8	▽262.4
悪性新生物	1,154.8	86.9 1,329.6	▽174.8	87.3 1,322.4	▽167.6	749.2	88.8 843.7	▽94.5	83.1 901.8	▽152.6
・胃の悪性新生物	168.0	89.0 188.9	▽20.9	83.0 202.4	▽34.4	83.0	83.5 99.4	▽16.4	77.4 107.3	▽24.3
・大腸の悪性新生物	121.6	82.6 147.3	▽25.7	79.3 153.3	▽31.7	104.0	85.1 122.2	▽18.2	79.0 131.7	▽27.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	108.2	78.8 137.3	▽29.1	84.0 128.9	▽20.7	47.2	78.8 59.9	▽12.7	69.4 68.0	▽20.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	269.0	87.3 308.2	▽39.2	85.3 315.5	▽46.5	89.0	87.6 101.5	▽12.5	72.1 123.5	▽34.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	73.0	92.1 79.2	▽6.2	93.3 78.2	▽5.2
・前立腺の悪性新生物	67.4	91.5 73.6	▽6.2	101.6 66.3	▲1.1	-	-	-	-	-
糖尿病	56.2	101.9 55.2	▲1.0	118.7 47.3	▲8.9	49.0	94.8 51.7	▽2.7	113.6 43.1	▲5.9
循環器系の疾患	999.2	89.8 1,113.2	▽114.0	97.9 1,020.3	▽21.1	1,053.0	88.7 1,187.3	▽134.3	91.9 1,146.4	▽93.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	470.8	82.8 568.3	▽97.5	84.2 558.8	▽88.0	513.0	82.1 624.8	▽111.8	79.8 643.1	▽130.1
・急性心筋梗塞	124.2	88.4 140.6	▽16.4	83.8 148.2	▽24.0	79.4	75.7 104.9	▽25.5	64.7 122.7	▽43.3
・脳血管疾患	434.0	98.2 441.9	▽7.9	115.6 375.5	▲58.5	437.2	96.2 454.4	▽17.2	106.9 409.1	▲28.1
・脳内出血	159.4	106.6 149.6	▲9.8	137.5 115.9	▲43.5	126.4	106.6 118.5	▲7.9	132.8 95.2	▲31.2
・脳梗塞	229.6	93.1 246.7	▽17.1	105.2 218.3	▲11.3	237.4	90.3 262.8	▽25.4	95.0 250.0	▽12.6
肺炎	331.8	87.6 378.7	▽46.9	82.2 403.6	▽71.8	261.0	87.3 299.0	▽38.0	72.9 357.8	▽96.8
腎不全	87.4	99.9 87.5	▽0.1	124.3 70.3	▲17.1	88.2	112.9 78.1	▲10.1	109.0 80.9	▲7.3
老衰	159.4	110.8 143.9	▲15.5	218.8 72.9	▲86.5	431.2	103.4 417.0	▲14.2	186.0 231.9	▲199.3
不慮の事故	132.4	83.1 159.3	▽26.9	84.6 156.4	▽24.0	99.6	88.0 113.1	▽13.5	86.4 115.2	▽15.6
・自殺	104.0	82.9 125.4	▽21.4	81.7 127.4	▽23.4	44.2	93.9 47.1	▽2.9	83.5 52.9	▽8.7

※ 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。

※ 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。

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
総 数	総数	549	98.5	94.8	—	102.2	101.5	97.7	—	105.4
	男	284	95.2	90.3	—	100.2	100.0	94.8	—	105.3
	女	265	102.2	96.8	—	107.9	103.2	97.7	—	108.9
010 感染症及び寄生虫症	総数	12	104.1	79.6	—	133.8	107.0	81.9	—	137.5
	男	6.6	109.0	75.0	—	153.1	117.6	80.9	—	165.2
	女	5.6	98.9	65.7	—	142.9	96.8	64.3	—	139.9
011 腸管感染症	総数	*	94.0	30.5	—	219.4	94.3	30.6	—	220.1
	男	*	42.1	1.1	—	234.8	44.1	1.1	—	245.6
	女	*	135.8	37.0	—	347.7	131.8	35.9	—	337.6
012 結 核	総数	*	145.3	58.4	—	299.4	150.5	60.5	—	310.3
	男	*	205.9	75.6	—	448.3	209.1	76.7	—	455.2
	女	*	52.5	1.3	—	292.4	56.2	1.4	—	313.0
呼吸器結核	総数	*	142.9	52.4	—	311.1	146.0	53.6	—	317.8
	男	*	191.6	62.2	—	447.2	188.0	61.1	—	438.9
	女	*	62.9	1.6	—	350.5	68.9	1.7	—	384.1
その他の結核	総数	*	161.4	4.1	—	899.1	185.3	4.7	—	1,032.3
	男	*	328.8	8.3	—	1,832.0	475.7	12.0	—	2,650.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	4.0	93.2	56.9	—	143.9	83.2	50.8	—	128.4
	男	2.2	99.1	49.4	—	177.3	95.3	47.5	—	170.6
	女	*	86.8	39.7	—	164.8	71.9	32.9	—	136.6
014 ウイルス肝炎	総数	2.0	77.6	37.2	—	142.8	84.0	40.2	—	154.6
	男	*	45.3	9.3	—	132.5	53.6	11.0	—	156.5
	女	*	111.7	44.9	—	230.3	111.1	44.7	—	229.1
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	*	82.7	37.8	—	157.1	89.6	41.0	—	170.2
	男	*	37.1	4.5	—	133.9	44.3	5.4	—	160.0
	女	*	127.6	51.3	—	263.0	126.6	50.9	—	261.0
その他のウイルス肝炎	総数	*	166.6	4.2	—	928.5	148.8	3.8	—	829.0
	男	*	313.8	7.9	—	1,748.5	281.2	7.1	—	1,567.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
015 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3.8	136.5	82.1	—	213.1	173.4	104.3	—	270.8 * ▲
	男	2.4	169.2	87.3	—	295.6	211.9	109.4	—	370.2
	女	*	102.5	41.2	—	211.2	132.1	53.1	—	272.4
020 新 生 物	総数	151	95.0	88.3	—	102.0	93.1	86.5	—	99.9 * ▽
	男	89	90.9	82.6	—	99.7	92.2	83.9	—	101.2
	女	62	101.6	90.6	—	113.5	94.2	84.0	—	105.3
021 悪性新生物	総数	146	94.9	88.2	—	102.1	93.0	86.4	—	100.0 * ▽
	男	87	91.2	82.8	—	100.2	92.4	83.9	—	101.6
	女	60	101.0	89.9	—	113.2	93.8	83.5	—	105.1
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.0	63.7	30.5	—	117.2	64.9	31.1	—	119.4
	男	*	60.4	24.3	—	124.5	63.4	25.5	—	130.7
	女	*	73.0	15.0	—	213.3	68.8	14.2	—	201.1
食道の悪性新生物	総数	3.2	67.9	38.8	—	110.2	61.2	35.0	—	99.4 * ▽
	男	2.8	67.9	37.1	—	114.0	63.6	34.7	—	106.7
	女	*	67.4	8.2	—	243.4	48.7	5.9	—	176.0
胃の悪性新生物	総数	25	121.5	101.0	—	144.8	113.4	94.3	—	135.2 * ▲
	男	18	130.3	104.5	—	160.6	122.5	98.3	—	151.0 * ▲
	女	7.2	104.1	72.9	—	144.1	95.8	67.1	—	132.7
結腸の悪性新生物	総数	12	89.6	68.2	—	115.6	86.4	65.8	—	111.5
	男	6.0	87.4	58.9	—	124.7	88.4	59.6	—	126.2
	女	5.8	92.1	61.7	—	132.3	84.4	56.5	—	121.3
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5.2	80.2	52.4	—	117.6	80.3	52.5	—	117.7
	男	3.0	70.1	39.2	—	115.6	73.0	40.8	—	120.5
	女	2.2	100.0	49.9	—	179.0	93.1	46.4	—	166.5
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	9.0	64.2	46.8	—	86.0	64.6	47.1	—	86.5 * ▽
	男	5.6	56.8	37.7	—	82.0	60.9	40.5	—	88.0 * ▽
	女	3.4	82.0	47.8	—	131.3	71.9	41.8	—	115.1
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	8.2	103.2	74.1	—	140.0	104.2	74.8	—	141.3
	男	3.4	85.7	49.9	—	137.3	88.5	51.5	—	141.7
	女	4.8	120.6	77.3	—	179.5	119.1	76.3	—	177.3

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	14	103.3	80.4	—	130.8	108.2	84.2 — 136.9
	男	8.0	112.0	80.0	—	152.5	120.3	85.9 — 163.8
	女	5.8	93.4	62.5	—	134.1	95.0	63.6 — 136.4
喉頭の悪性新生物	総数	*	45.0	1.1	—	250.6	46.7	1.2 — 260.5
	男	*	48.8	1.2	—	271.8	50.9	1.3 — 283.6
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	27	93.5	78.4	—	110.5	87.8	73.6 — 103.8
	男	20	90.8	73.9	—	110.4	89.5	72.9 — 108.9
	女	7.2	101.7	71.2	—	140.9	83.2	58.2 — 115.1
皮膚の悪性新生物	総数	*	111.7	23.0	—	326.5	92.6	19.1 — 270.8
	男	*	88.2	2.2	—	491.6	64.2	1.6 — 357.7
	女	*	128.8	15.6	—	465.5	119.0	14.4 — 429.9
乳房の悪性新生物	総数	6.0	104.7	70.6	—	149.4	104.3	70.4 — 148.9
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	6.0	105.2	70.9	—	150.1	105.0	70.9 — 150.0
子宮の悪性新生物	総数	3.4	124.8	72.6	—	199.8	128.2	74.6 — 205.2
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	3.4	124.8	72.6	—	199.8	128.2	74.6 — 205.2
卵巣の悪性新生物	総数	*	86.4	39.5	—	164.0	85.5	39.1 — 162.4
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	*	86.4	39.5	—	164.0	85.5	39.1 — 162.4
前立腺の悪性新生物	総数	4.2	82.4	51.0	—	126.0	91.6	56.7 — 140.0
	男	4.2	82.4	51.0	—	126.0	91.6	56.7 — 140.0
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
膀胱の悪性新生物	総数	4.0	116.8	71.3	—	180.4	133.6	81.6 — 206.3
	男	2.8	109.7	59.9	—	184.0	136.5	74.6 — 229.1
	女	*	137.6	50.5	—	299.5	127.2	46.7 — 276.8
中枢神経系の悪性新生物	総数	*	18.3	0.5	—	102.0	22.1	0.6 — 123.3
	男	*	29.1	0.7	—	162.0	38.7	1.0 — 215.5
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
悪性リンパ腫	総数	5.6	116.3	77.3	—	168.1	125.7	83.5 — 181.7
	男	3.0	107.5	60.1	—	177.3	119.5	66.8 — 197.1
	女	2.6	128.6	68.4	—	219.9	133.7	71.1 — 228.7
白血病	総数	3.4	94.2	54.8	—	150.8	96.2	56.0 — 154.0
	男	2.4	101.6	52.4	—	177.5	113.4	58.5 — 198.2
	女	*	80.1	26.0	—	186.9	70.4	22.9 — 164.4
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	95.1	45.5	—	174.9	109.3	52.3 — 201.0
	男	*	73.2	19.9	—	187.4	85.0	23.2 — 217.8
	女	*	118.8	43.6	—	258.6	134.9	49.5 — 293.7
その他の悪性新生物	総数	9.8	96.1	71.1	—	127.1	89.8	66.4 — 118.7
	男	5.2	88.6	57.9	—	129.9	85.5	55.8 — 125.3
	女	4.6	106.2	67.3	—	159.4	95.1	60.3 — 142.7
O22 その他の新生物	総数	4.4	96.2	60.3	—	145.7	97.1	60.8 — 147.0
	男	2.0	79.2	37.9	—	145.7	86.0	41.2 — 158.1
	女	2.4	117.2	60.5	—	204.7	108.8	56.2 — 190.1
中枢神経系のその他の新生物	総数	*	91.2	29.6	—	212.8	84.2	27.4 — 196.6
	男	*	68.4	8.3	—	247.0	69.4	8.4 — 250.7
	女	*	117.2	24.2	—	342.7	98.2	20.2 — 287.2
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3.4	97.8	56.9	—	156.6	101.7	59.2 — 162.8
	男	*	82.5	35.6	—	162.6	91.4	39.5 — 180.2
	女	*	117.1	53.6	—	222.4	112.9	51.6 — 214.4
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	*	103.6	47.4	—	196.8	96.0	43.9 — 182.3
	男	*	74.2	15.3	—	216.8	72.6	15.0 — 212.2
	女	*	129.3	47.4	—	281.5	114.5	42.0 — 249.2
O31 貧血	総数	*	51.2	6.2	—	184.9	51.2	6.2 — 184.9
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	*	83.2	10.1	—	300.6	83.3	10.1 — 301.0
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	*	146.6	58.9	—	302.1	128.0	51.5 — 263.9
	男	*	118.1	24.3	—	345.2	114.2	23.5 — 333.9
	女	*	178.9	48.7	—	458.2	140.8	38.3 — 360.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	10	91.7	68.1	—	121.0	105.2	78.1 — 138.7
	男	4.2	75.0	46.4	—	114.7	88.0	54.4 — 134.5
	女	5.8	109.4	73.2	—	157.1	122.6	82.1 — 176.0
O41 糖尿病	総数	4.8	64.0	41.0	—	95.2	75.6	48.4 — 112.5
	男	*	45.6	20.8	—	86.6	53.5	24.4 — 101.5
	女	3.0	84.4	47.2	—	139.1	100.7	56.3 — 166.1

H21~25 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			*	▲
				100.0	—	224.4				164.6	107.5	—		
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	5.2	153.1	100.0	—	224.4	*	▲	164.6	107.5	—	241.1	*	▲
	男	2.4	145.6	75.1	—	254.3			170.5	88.0	—	297.9		
	女	2.8	160.3	87.5	—	268.9			159.8	87.3	—	268.1		
050 精神及び行動の障害	総数	9.0	158.9	115.9	—	212.6	*	▲	241.0	175.8	—	322.5	*	▲
	男	*	79.4	31.9	—	163.6			116.2	46.7	—	239.5		
	女	7.6	194.8	137.8	—	267.3	*	▲	300.4	212.5	—	412.3	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.8	182.0	132.2	—	244.3	*	▲	293.3	213.1	—	393.7	*	▲
	男	*	108.5	43.6	—	223.7			169.0	67.9	—	348.3		
	女	7.4	208.7	146.9	—	287.7	*	▲	340.6	239.8	—	469.5	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	*	24.1	0.6	—	134.2			27.3	0.7	—	151.9		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	*	56.0	1.4	—	312.2			55.9	1.4	—	311.6		
060 神経系の疾患	総数	13	119.5	92.2	—	152.3			148.3	114.4	—	189.0	*	▲
	男	6.2	115.7	78.6	—	164.2			144.6	98.2	—	205.2		
	女	6.8	123.2	85.3	—	172.2			151.8	105.1	—	212.1	*	▲
061 髄膜炎	総数	*	148.1	3.7	—	825.4			136.3	3.5	—	759.7		
	男	*	257.1	6.5	—	1,432.7			234.3	5.9	—	1,305.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.4	219.1	113.1	—	382.7	*	▲	270.9	139.8	—	473.3		
	男	*	184.4	67.7	—	401.4			234.7	86.1	—	510.9		
	女	*	269.8	99.0	—	587.3			320.4	117.6	—	697.5		
063 パーキンソン病	総数	3.2	107.5	61.4	—	174.6			142.0	81.1	—	230.6		
	男	*	98.7	39.7	—	203.4			132.1	53.1	—	272.3		
	女	*	115.6	52.9	—	219.5			150.7	68.9	—	286.2		
064 アルツハイマー病	総数	3.4	129.6	75.4	—	207.5			169.0	98.4	—	270.5		
	男	*	108.0	35.1	—	252.1			142.2	46.2	—	331.9		
	女	2.4	141.4	73.0	—	246.9			183.3	94.6	—	320.2		
065 その他の神経系の疾患	総数	3.8	93.9	56.5	—	146.6			109.5	65.9	—	171.1		
	男	2.4	104.9	54.1	—	183.3			124.4	64.2	—	217.3		
	女	*	79.5	32.0	—	163.9			90.9	36.5	—	187.4		
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	163	101.9	95.0	—	109.1			108.3	101.0	—	116.0	*	▲
	男	83	105.5	95.6	—	116.2			115.6	104.7	—	127.3	*	▲
	女	80	98.3	88.9	—	108.4			101.7	92.0	—	112.2		
091 高血圧性疾患	総数	4.0	115.8	70.7	—	178.9			134.6	82.2	—	207.9		
	男	*	130.5	56.3	—	257.1			145.1	62.7	—	286.1		
	女	2.4	107.8	55.6	—	188.3			128.4	66.3	—	224.4		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	*	122.5	56.0	—	232.6			113.2	51.8	—	215.0		
	男	*	126.2	26.0	—	369.0			105.0	21.6	—	306.8		
	女	*	120.7	44.3	—	262.7			117.9	43.2	—	256.6		
その他の高血圧性疾患	総数	2.2	110.9	55.3	—	198.4			159.3	79.4	—	285.0		
	男	*	133.1	43.2	—	310.7			188.4	61.2	—	439.8		
	女	*	97.4	35.7	—	211.9			141.1	51.8	—	307.1		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	84	100.7	91.3	—	110.9			100.2	90.8	—	110.2		
	男	42	104.2	90.5	—	119.3			106.4	92.4	—	121.8		
	女	42	97.5	84.7	—	111.6			94.6	82.2	—	108.4		
慢性リウマチ性心疾患	総数	*	49.4	10.2	—	144.4			56.8	11.7	—	165.9		
	男	*	49.8	1.3	—	277.6			61.4	1.6	—	342.4		
	女	*	49.2	6.0	—	177.7			54.7	6.6	—	197.6		
急性心筋梗塞	総数	11	62.8	47.2	—	81.9	*	▽	57.1	42.9	—	74.5	*	▽
	男	6.8	67.9	47.0	—	94.9	*	▽	64.8	44.9	—	90.6	*	▽
	女	4.0	55.7	34.0	—	86.0	*	▽	47.4	29.0	—	73.2	*	▽
その他の虚血性心疾患	総数	10	90.4	67.1	—	119.2			66.7	49.5	—	88.0	*	▽
	男	6.0	95.7	64.6	—	136.7			71.2	48.0	—	101.6		
	女	4.0	83.5	51.0	—	128.9			61.1	37.3	—	94.3	*	▽
慢性非リウマチ性心臓膜疾患	総数	6.0	127.9	86.3	—	182.7			150.9	101.8	—	215.4	*	▲
	男	*	120.3	55.0	—	228.5			144.5	66.1	—	274.4		
	女	4.2	131.5	81.4	—	201.0			153.8	95.2	—	235.1		
心筋症	総数	*	115.7	52.9	—	219.8			109.9	50.2	—	208.6		
	男	*	105.5	34.3	—	246.3			102.5	33.3	—	239.3		
	女	*	131.6	35.9	—	337.1			120.7	32.9	—	309.0		

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▽	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	11	75.2	56.5	—	98.2	*	▽	95.9	72.1	—	125.2	
	男	6.2	81.9	55.6	—	116.3			112.2	76.2	—	159.3	
	女	4.6	67.8	43.0	—	101.7			80.3	50.9	—	120.4	
心不全	総数	42	133.5	116.0	—	152.8	*	▲	141.7	123.2	—	162.3	*
	男	19	153.0	123.9	—	186.9	*	▲	172.0	139.4	—	210.1	*
	女	23	120.4	99.2	—	144.7			123.3	101.6	—	148.2	*
その他の心疾患	総数	*	111.7	51.1	—	212.1			84.2	38.5	—	159.9	
	男	*	68.4	14.1	—	199.8			52.7	10.9	—	154.0	
	女	*	163.5	60.0	—	355.9			120.0	44.0	—	261.3	
093 脳血管疾患	総数	65	104.9	93.9	—	116.9			120.1	107.4	—	133.9	*
	男	34	110.0	94.2	—	127.8			130.1	111.3	—	151.1	*
	女	31	99.9	84.8	—	116.8			110.8	94.1	—	129.6	
くも膜下出血	総数	5.8	87.3	58.5	—	125.4			95.3	63.8	—	136.9	
	男	2.2	89.1	44.4	—	159.4			94.3	47.0	—	168.7	
	女	3.6	86.3	51.1	—	136.4			95.9	56.8	—	151.6	
脳内出血	総数	26	137.3	114.7	—	163.0	*	▲	175.0	146.2	—	207.8	*
	男	16	145.1	114.7	—	181.1	*	▲	188.8	149.2	—	235.6	*
	女	10	127.1	94.9	—	166.6			157.8	117.8	—	206.9	*
脳梗塞	総数	32	91.5	77.9	—	106.9			99.7	84.8	—	116.4	
	男	16	93.1	73.7	—	116.0			105.1	83.2	—	131.0	
	女	16	90.1	71.5	—	112.0			94.9	75.4	—	118.0	
その他の脳血管疾患	総数	*	89.6	38.7	—	176.5			114.4	49.4	—	225.4	
	男	*	68.1	14.0	—	199.1			91.4	18.8	—	267.2	
	女	*	110.4	35.9	—	257.8			134.7	43.7	—	314.3	
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.4	82.5	56.4	—	116.5			98.6	67.5	—	139.3	
	男	3.6	82.8	49.0	—	130.8			102.7	60.9	—	162.4	
	女	2.8	82.2	44.9	—	137.9			93.9	51.3	—	157.5	
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.6	103.1	61.1	—	163.0			117.3	69.5	—	185.3	
	男	*	95.3	41.1	—	187.8			111.9	48.3	—	220.6	
	女	2.0	110.4	52.8	—	203.0			121.9	58.4	—	224.2	
100 呼吸器系の疾患	総数	72	90.8	81.7	—	100.7			87.5	78.7	—	97.0	*
	男	41	87.5	75.9	—	100.3			88.9	77.1	—	101.9	
	女	31	95.6	81.2	—	111.9			85.7	72.8	—	100.3	
101 インフルエンザ	総数	*	57.0	1.4	—	317.5			77.0	1.9	—	429.0	
	男	*	130.8	3.3	—	728.7			158.8	4.0	—	884.9	
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	43	92.2	80.2	—	105.4			82.0	71.4	—	93.7	*
	男	24	92.4	76.6	—	110.5			86.6	71.8	—	103.5	
	女	19	91.8	74.2	—	112.4			76.8	62.1	—	94.0	*
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	5.2	72.9	47.6	—	106.8			74.6	48.7	—	109.3	
	男	3.8	64.1	38.6	—	100.2			70.2	42.3	—	109.7	
	女	*	115.8	46.6	—	238.7			89.8	36.1	—	185.1	
105 喘 息	総数	*	117.4	32.0	—	300.8			86.3	23.5	—	221.0	
	男	*	124.9	15.1	—	451.4			100.0	12.1	—	361.3	
	女	*	110.8	13.4	—	400.3			75.9	9.2	—	274.1	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	23	93.9	77.5	—	112.7			106.1	87.6	—	127.4	
	男	12	87.3	67.0	—	112.0			102.1	78.3	—	130.9	
	女	11	102.9	77.1	—	134.6			111.3	83.3	—	145.6	
110 消化器系の疾患	総数	17	90.5	72.5	—	111.6			86.2	69.1	—	106.4	
	男	9.8	93.0	68.8	—	123.0			90.5	66.9	—	119.6	
	女	7.6	87.4	61.8	—	119.9			81.3	57.5	—	111.6	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	*	92.2	33.8	—	200.8			85.4	31.3	—	185.9	
	男	*	135.9	44.1	—	317.3			127.8	41.5	—	298.2	
	女	*	35.4	0.9	—	197.1			32.1	0.8	—	178.9	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.4	94.3	48.7	—	164.7			89.1	46.0	—	155.6	
	男	*	67.6	18.4	—	173.1			65.6	17.9	—	168.0	
	女	*	117.5	50.7	—	231.6			108.5	46.8	—	213.9	
113 肝疾患	総数	4.6	75.5	47.8	—	113.2			63.3	40.1	—	95.0	*
	男	2.6	63.6	33.8	—	108.8			54.3	28.9	—	92.9	*
	女	2.0	99.7	47.7	—	183.3			80.7	38.7	—	148.5	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.8	93.9	51.3	—	157.6			73.3	40.0	—	123.0	
	男	*	57.4	18.6	—	134.0			45.4	14.7	—	105.9	
	女	*	145.3	66.4	—	275.9			111.4	51.0	—	211.6	

H21～25 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	*	57.8	26.4	—	109.7	52.3	23.9	—	99.2 * ▽
	男	*	68.2	29.4	—	134.4	62.0	26.7	—	122.1
	女	*	26.0	0.7	—	145.1	23.2	0.6	—	129.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	9.2	99.0	72.5	—	132.1	104.4	76.4	—	139.3
	男	5.4	119.3	78.6	—	173.6	133.7	88.1	—	194.5
	女	3.8	79.7	48.0	—	124.5	79.6	47.9	—	124.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	*	168.9	62.0	—	367.6	204.9	75.2	—	446.1
	男	*	72.3	1.8	—	403.0	90.8	2.3	—	505.9
	女	*	230.3	74.8	—	537.6	273.7	88.9	—	638.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.4	110.2	64.2	—	176.5	140.0	81.5	—	224.2
	男	*	100.5	36.9	—	218.8	132.2	48.5	—	287.9
	女	2.2	116.3	58.0	—	208.2	144.7	72.1	—	258.9
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	16	107.6	85.5	—	133.5	113.4	90.2	—	140.8
	男	8.2	107.2	76.9	—	145.4	129.6	93.0	—	175.9
	女	8.2	107.9	77.4	—	146.4	100.8	72.3	—	136.7
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	*	44.0	9.1	—	128.7	35.6	7.3	—	103.9
	男	*	35.2	0.9	—	196.2	31.7	0.8	—	176.8
	女	*	50.3	6.1	—	181.7	37.8	4.6	—	136.7
142 腎不全	総数	14	124.6	97.3	—	157.2	136.5	106.6	—	172.2 * ▲
	男	7.2	119.0	83.3	—	164.8	148.0	103.7	—	204.9 * ▲
	女	7.0	131.0	91.2	—	182.2	126.4	88.0	—	175.8
急性腎不全	総数	2.4	165.0	85.2	—	288.3	135.8	70.1	—	237.3
	男	*	157.1	57.6	—	342.0	151.9	55.7	—	330.7
	女	*	173.8	63.8	—	378.4	122.8	45.1	—	267.4
慢性腎不全	総数	7.0	95.1	66.2	—	132.3	111.2	77.4	—	154.6
	男	3.6	87.8	52.0	—	138.7	117.8	69.8	—	186.2
	女	3.4	104.3	60.7	—	167.1	105.0	61.1	—	168.1
詳細不明の腎不全	総数	4.8	186.1	119.2	—	277.0 * ▲	205.1	131.4	—	305.2 * ▲
	男	2.4	202.6	104.6	—	353.9 * ▲	235.8	121.7	—	411.9
	女	2.4	172.2	88.9	—	300.8	181.5	93.7	—	317.1
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	*	64.2	27.7	—	126.6	67.5	29.1	—	133.0
	男	*	77.5	21.1	—	198.6	96.3	26.2	—	246.5
	女	*	54.8	14.9	—	140.4	52.0	14.2	—	133.1
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	*	93.4	25.5	—	239.3	80.0	21.8	—	204.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	179.3	48.8	—	459.1	155.7	42.4	—	398.7
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	*	162.4	33.5	—	474.8	119.8	24.7	—	350.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	*	354.9	73.1	—	1,037.3	229.5	47.3	—	670.8

H21～25 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

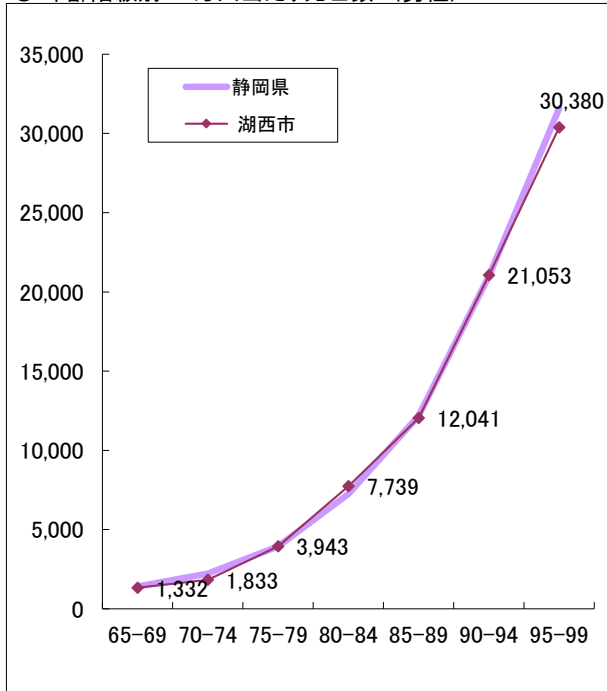
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	*	70.8	1.8	— 394.4	54.5	1.4	— 303.7
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	*	174.8	4.4	— 973.9	106.0	2.7	— 590.4
その他の循環器系の先天奇形	総数	*	460.6	55.7	— 1,664.0	298.6	36.1	— 1,078.7
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	*	731.9	88.6	— 2,644.5	550.2	66.6	— 1,987.9
173 消化器系の先天奇形	総数	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—
174 その他の先天奇形及び変形	総数	*	93.6	2.4	— 521.6	78.2	2.0	— 435.9
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	*	182.4	4.6	— 1,016.1	170.5	4.3	— 949.8
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	42	95.3	82.9	— 109.1	153.8	133.7	— 176.1 * ▲
	男	13	100.9	77.9	— 128.6	148.9	114.9	— 189.8 * ▲
	女	29	93.0	78.5	— 109.4	156.1	131.8	— 183.7 * ▲
181 老 衰	総数	37	95.9	82.6	— 110.8	176.4	151.9	— 203.7 * ▲
	男	9.0	93.9	68.5	— 125.6	180.7	131.8	— 241.8 * ▲
	女	28	96.6	81.3	— 114.0	175.0	147.2	— 206.5 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	*	364.8	9.2	— 2,032.8	264.3	6.7	— 1,472.5
	男	*	519.5	13.1	— 2,894.6	455.4	11.5	— 2,537.4
	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	4.8	88.2	56.5	— 131.3	76.8	49.2	— 114.3
	男	3.8	116.6	70.2	— 182.1	102.5	61.7	— 160.1
	女	*	45.8	14.9	— 106.9	39.3	12.8	— 91.8 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	36	102.5	88.0	— 118.7	101.5	87.2	— 117.6
	男	20	87.8	71.4	— 106.9	89.1	72.4	— 108.5
	女	16	129.3	102.5	— 160.9 * ▲	122.7	97.3	— 152.7
201 不慮の事故	総数	21	106.9	87.3	— 129.7	106.9	87.3	— 129.7
	男	10	87.3	64.8	— 115.1	89.3	66.3	— 117.7
	女	11	135.7	101.6	— 177.5 * ▲	131.4	98.4	— 171.9
交通事故	総数	3.6	102.4	60.6	— 161.8	112.8	66.8	— 178.2
	男	2.2	91.4	45.6	— 163.5	100.5	50.1	— 179.9
	女	*	126.2	50.7	— 260.0	139.5	56.1	— 287.4
転倒・転落	総数	2.6	63.9	34.0	— 109.2	78.3	41.6	— 133.8
	男	*	59.7	24.0	— 123.0	72.3	29.1	— 149.0
	女	*	69.6	25.5	— 151.4	86.6	31.8	— 188.5
不慮の溺死及び溺水	総数	4.0	128.3	78.3	— 198.2	129.3	78.9	— 199.7
	男	*	89.1	35.8	— 183.5	84.0	33.8	— 173.2
	女	2.6	168.3	89.5	— 287.8	182.0	96.8	— 311.2
不慮の窒息	総数	6.8	139.3	96.5	— 194.7	157.5	109.1	— 220.2 * ▲
	男	3.2	125.0	71.4	— 203.0	144.6	82.6	— 234.9
	女	3.6	155.1	91.9	— 245.1	171.1	101.4	— 270.4 * ▲
露 煙,火及び火炎への曝	総数	*	77.4	9.4	— 279.7	64.7	7.8	— 233.8
	男	*	61.7	1.6	— 343.6	52.1	1.3	— 290.2
	女	*	103.9	2.6	— 579.2	85.5	2.2	— 476.2
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	*	62.3	1.6	— 347.4	47.9	1.2	— 266.9
	男	*	91.6	2.3	— 510.7	74.1	1.9	— 412.8
	女	—	—	—	—	—	—	—
その他の不慮の事故	総数	3.0	105.5	59.0	— 174.0	69.7	39.0	— 114.9
	男	*	69.0	27.7	— 142.3	55.0	22.1	— 113.4
	女	*	196.3	84.7	— 386.9	90.8	39.2	— 178.9
202 自 殺	総数	13	97.8	75.3	— 124.9	94.8	73.0	— 121.1
	男	8.8	90.8	66.0	— 121.9	92.0	66.8	— 123.5
	女	4.0	117.6	71.8	— 181.7	101.7	62.1	— 157.1
203 他 殺	総数	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—
204 その他の外因	総数	2.4	102.9	53.1	— 179.7	105.4	54.4	— 184.2
	男	*	76.5	24.8	— 178.5	74.7	24.3	— 174.3
	女	*	136.6	54.9	— 281.4	149.3	60.0	— 307.7
【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	17	88.8	70.9	— 109.8	84.5	67.5	— 104.4
	男	9.0	84.5	61.6	— 113.1	82.6	60.3	— 110.6
	女	8.0	94.2	67.3	— 128.2	86.6	61.9	— 118.0

H21-25 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

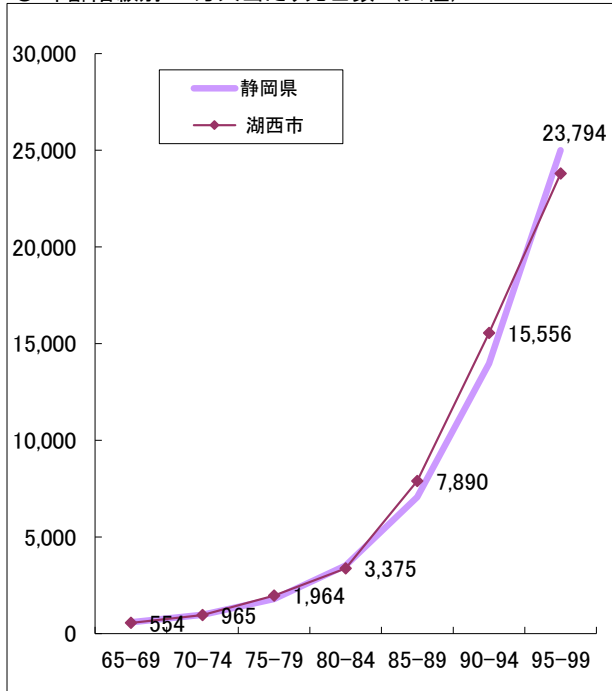
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



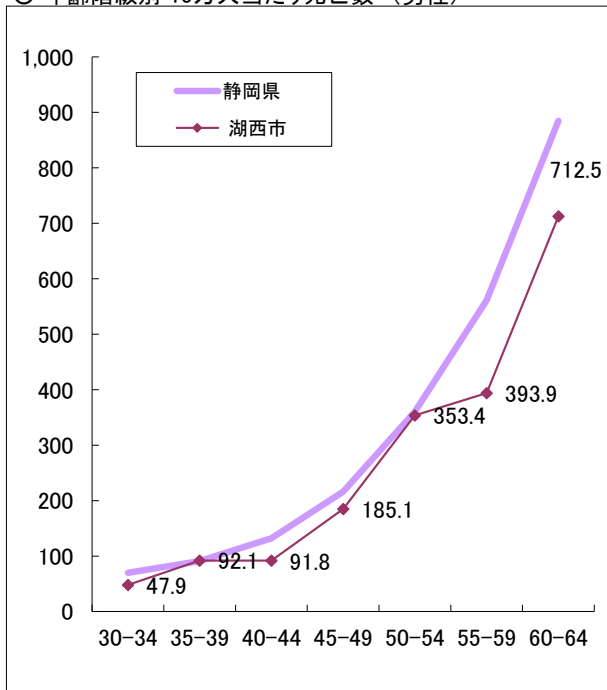
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



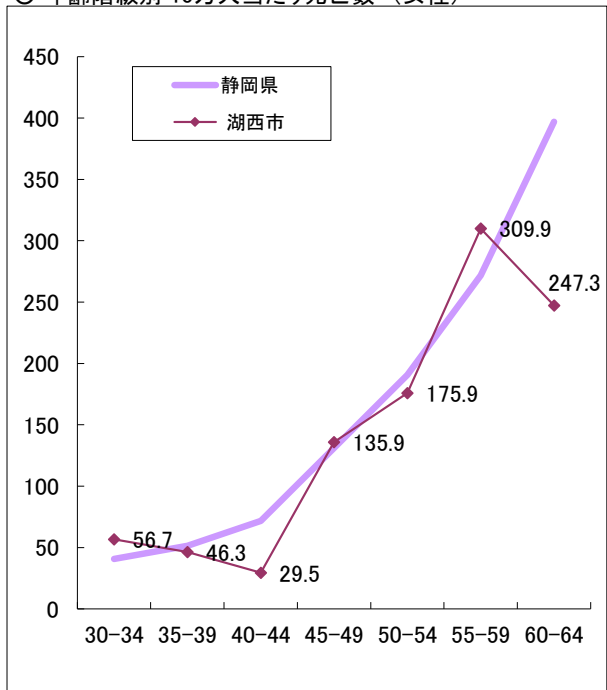
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



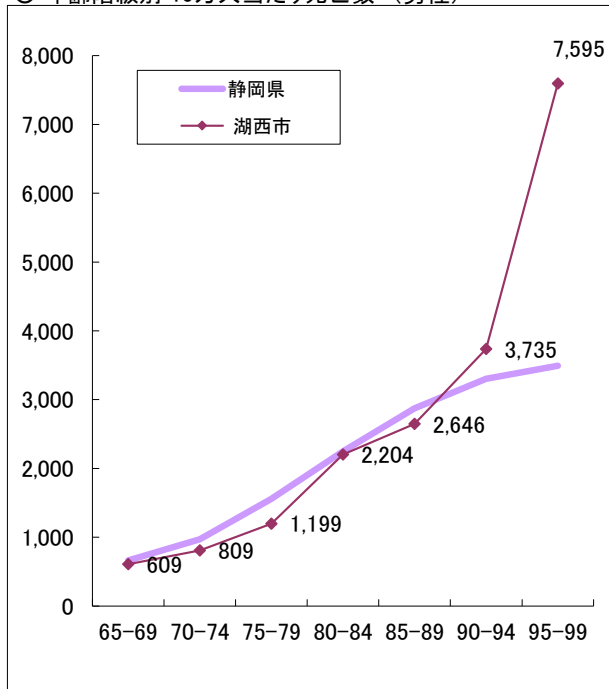
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

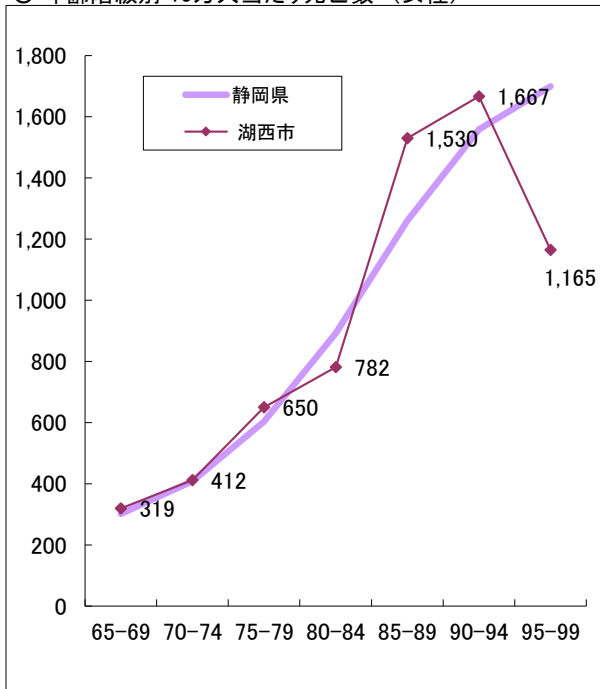
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



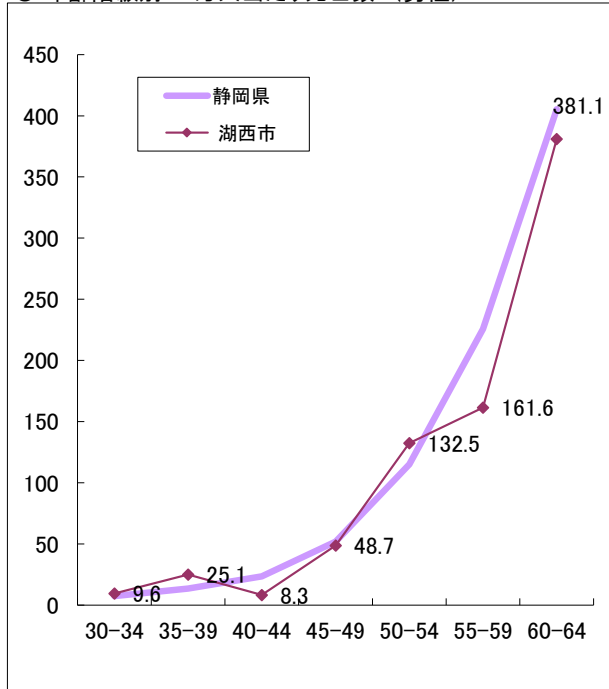
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



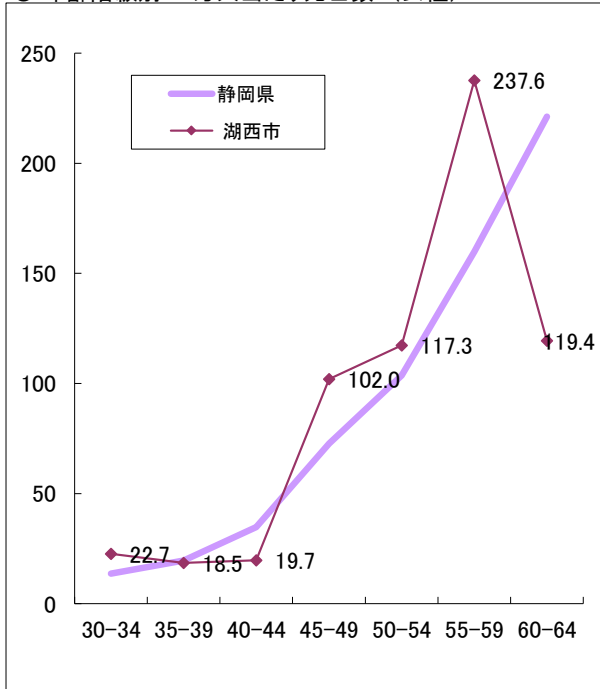
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



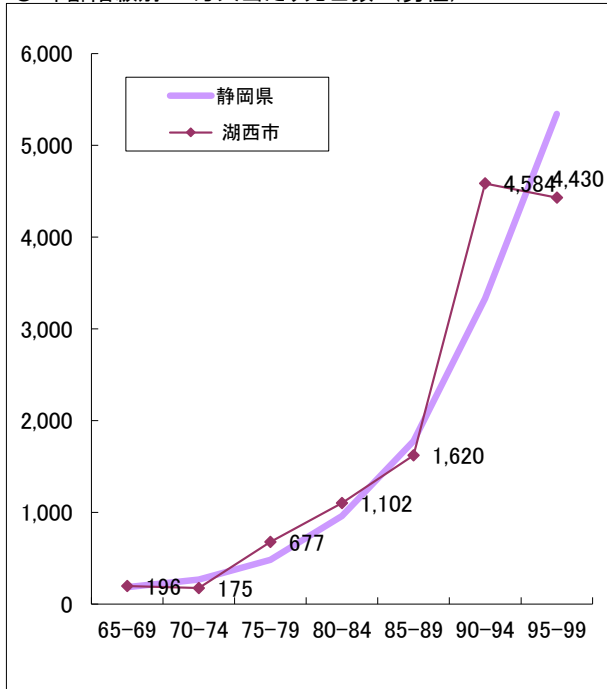
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

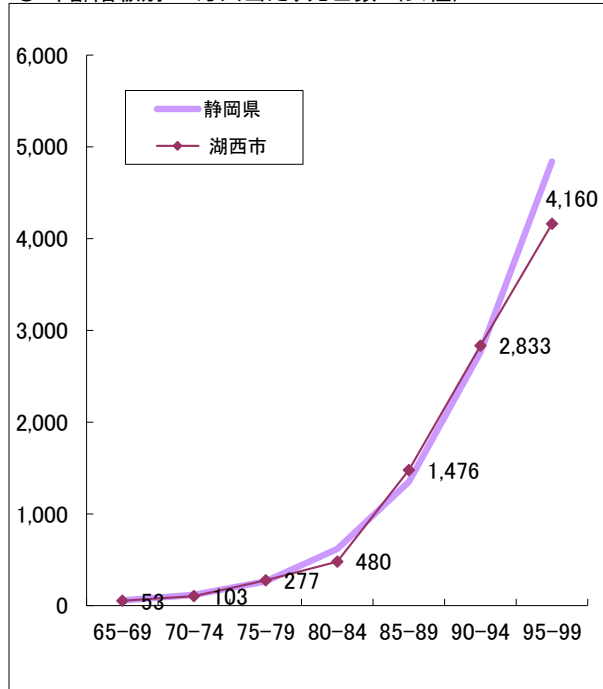
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



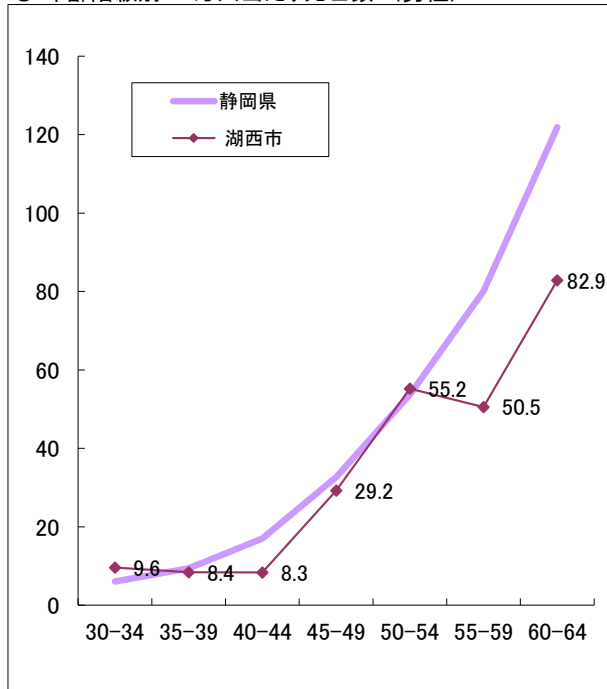
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



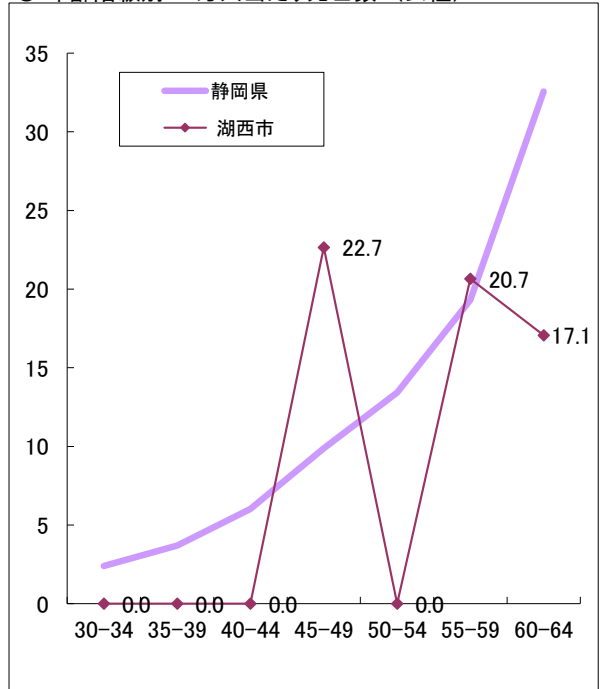
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



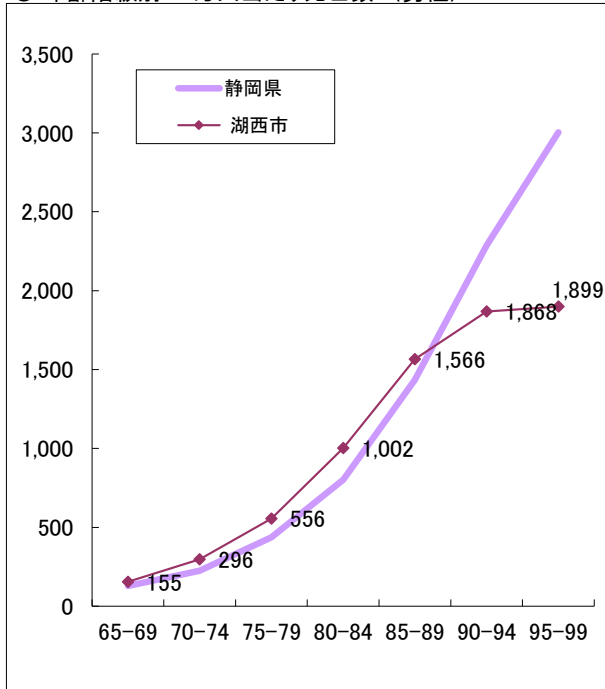
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H21-25 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

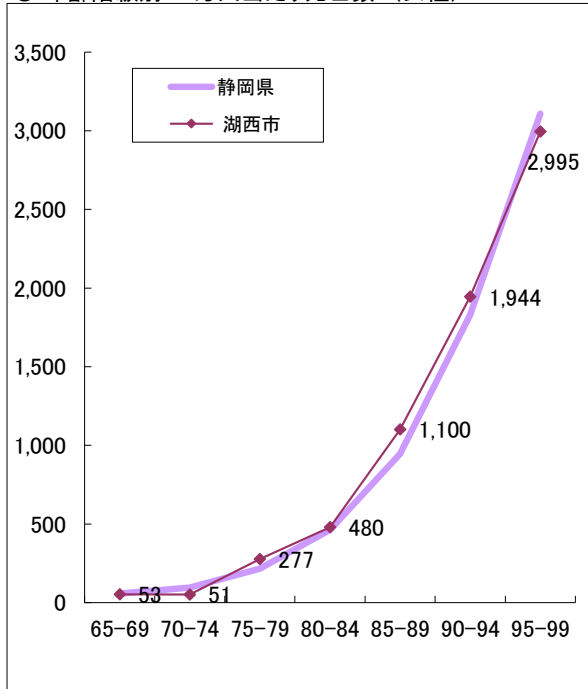
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



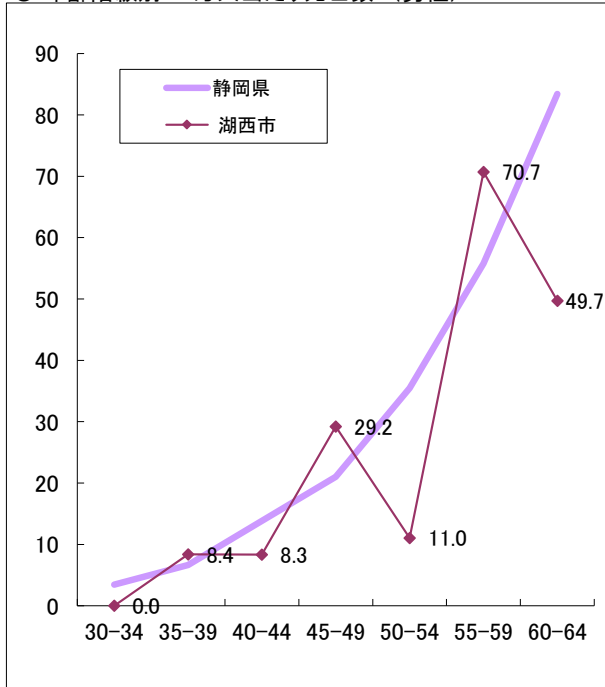
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



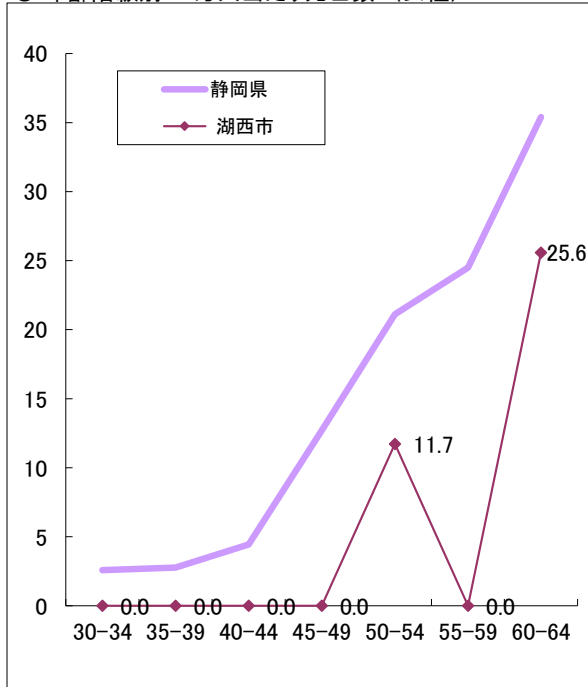
※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

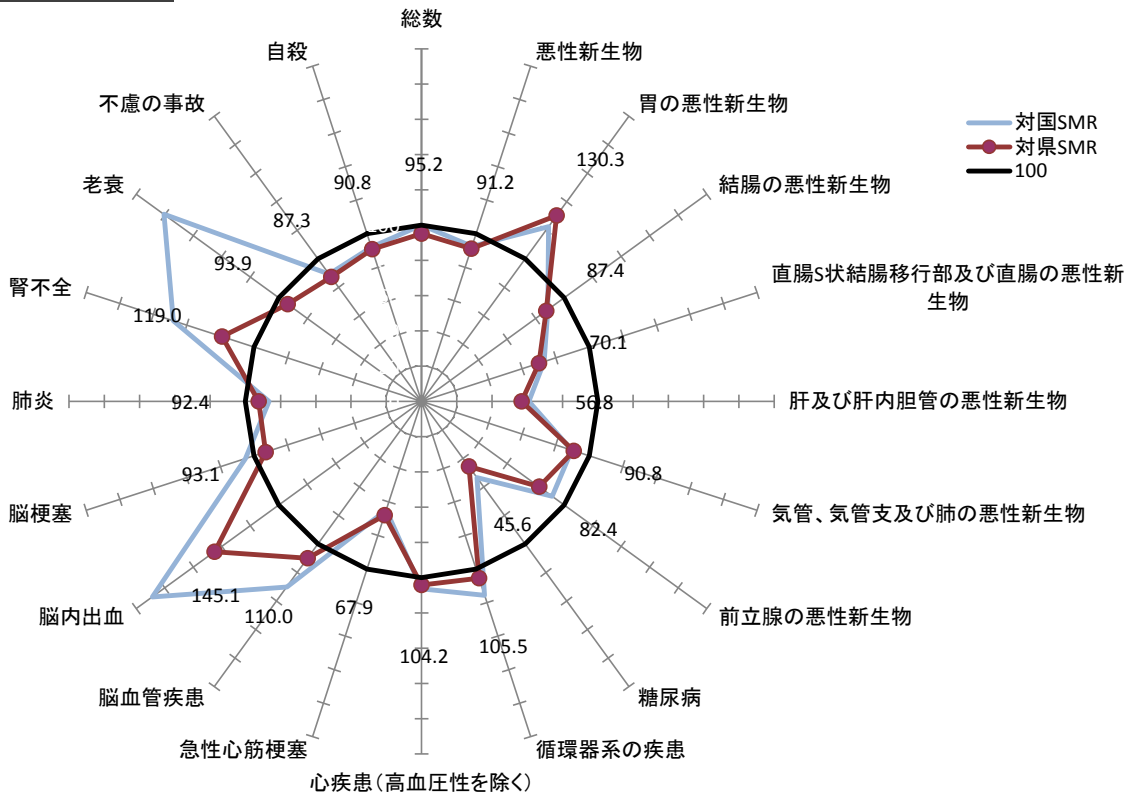


※ H21-25(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

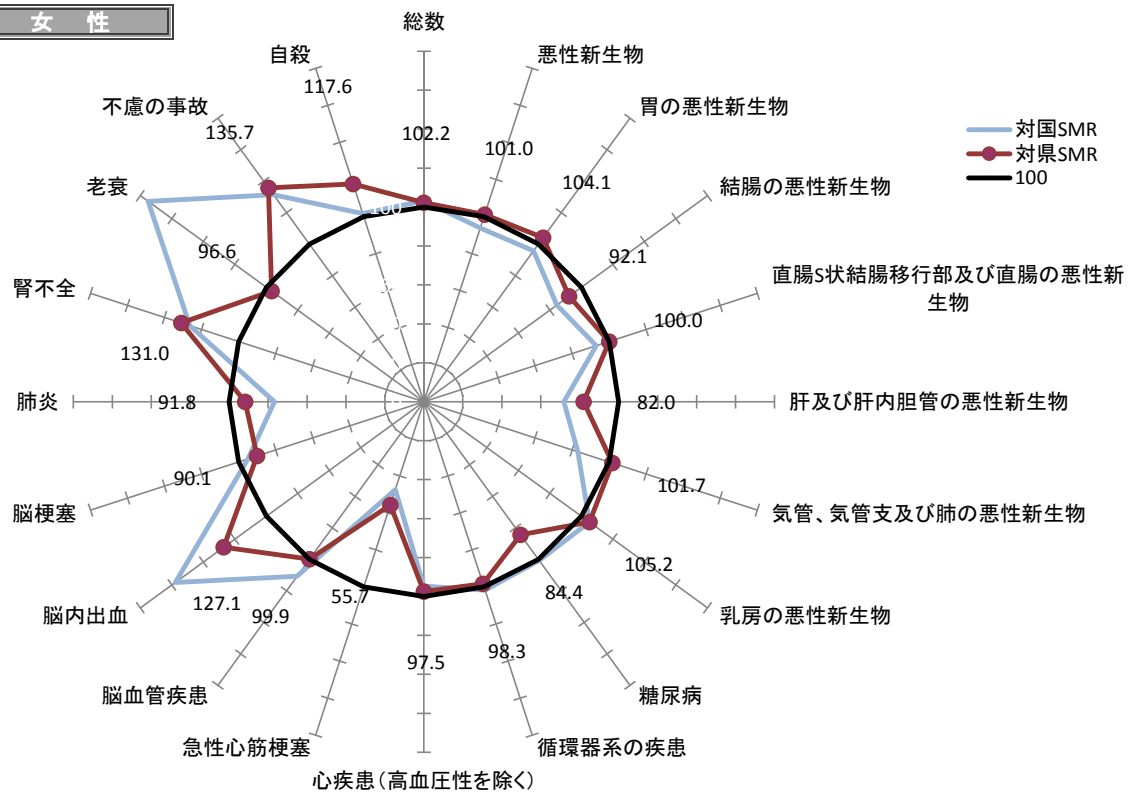
H21-25 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

男性



女性



H21-25 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H21-25 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	283.6	95.2 298.0	▽14.4	100.0 283.7	▽0.1	265.2	102.2 259.4	▲5.8	103.2 256.9	▲8.3		
悪性新生物	86.8	91.2 95.2	▽8.4	92.4 93.9	▽7.1	59.6	101.0 59.0	▲0.6	93.8 63.5	▽3.9		
・胃の悪性新生物	17.6	130.3 13.5	▲4.1	122.5 14.4	▲3.2	7.2	104.1 6.9	▲0.3	95.8 7.5	▽0.3		
・大腸の悪性新生物	9.0	88.8 10.1	▽1.1	84.5 10.7	▽1.7	8.0	94.2 8.5	▽0.5	86.6 9.2	▽1.2		
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.6	56.8 9.9	▽4.3	60.9 9.2	▽3.6	3.4	82.0 4.1	▽0.7	71.9 4.7	▽1.3		
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	20.0	90.8 22.0	▽2.0	89.5 22.3	▽2.3	7.2	101.7 7.1	▲0.1	83.2 8.7	▽1.5		
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	6.0	105.2 5.7	▲0.3	105.0 5.7	▲0.3		
・前立腺の悪性新生物	4.2	82.4 5.1	▽0.9	91.6 4.6	▽0.4	-	-	-	-	-		
糖尿病	1.8	45.6 3.9	▽2.1	53.5 3.4	▽1.6	3.0	84.4 3.6	▽0.6	100.7 3.0	▲0.0		
循環器系の疾患	82.8	105.5 78.5	▲4.3	115.6 71.6	▲11.2	80.2	98.3 81.6	▽1.4	101.7 78.8	▲1.4		
・心疾患(高血圧性を 除く)	41.8	104.2 40.1	▲1.7	106.4 39.3	▲2.5	41.8	97.5 42.9	▽1.1	94.6 44.2	▽2.4		
・急性心筋梗塞	6.8	67.9 10.0	▽3.2	64.8 10.5	▽3.7	4.0	55.7 7.2	▽3.2	47.4 8.4	▽4.4		
・脳血管疾患	34.2	110.0 31.1	▲3.1	130.1 26.3	▲7.9	31.2	99.9 31.2	▽0.0	110.8 28.2	▲3.0		
・脳内出血	15.6	145.1 10.8	▲4.8	188.8 8.3	▲7.3	10.4	127.1 8.2	▲2.2	157.8 6.6	▲3.8		
・脳梗塞	15.8	93.1 17.0	▽1.2	105.1 15.0	▲0.8	16.2	90.1 18.0	▽1.8	94.9 17.1	▽0.9		
肺炎	24.0	92.4 26.0	▽2.0	86.6 27.7	▽3.7	18.8	91.8 20.5	▽1.7	76.8 24.5	▽5.7		
腎不全	7.2	119.0 6.1	▲1.1	148.0 4.9	▲2.3	7.0	131.0 5.3	▲1.7	126.4 5.5	▲1.5		
老衰	9.0	93.9 9.6	▽0.6	180.7 5.0	▲4.0	28.0	96.6 29.0	▽1.0	175.0 16.0	▲12.0		
不慮の事故	10.0	87.3 11.5	▽1.5	89.3 11.2	▽1.2	10.6	135.7 7.8	▲2.8	131.4 8.1	▲2.5		
・自殺	8.8	90.8 9.7	▽0.9	92.0 9.6	▽0.8	4.0	117.6 3.4	▲0.6	101.7 3.9	▲0.1		

※ 超過死亡とは

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

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

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