

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡県)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *	全国SMR	95%信頼区間 *
総数	総数	36,127	100		99.1	98.6 — 99.6 * ▽
	男	19,089	100		99.3	98.7 — 99.9 * ▽
	女	17,037	100		98.9	98.2 — 99.5 * ▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	789	100		100.5	97.4 — 103.7
	男	392	100		101.0	96.6 — 105.6
	女	397	100		100.0	95.6 — 104.5
011 腸管感染症	総数	70	100		97.9	87.9 — 108.8
	男	27	100		89.8	75.4 — 106.2
	女	42	100		104.0	90.5 — 119.1
012 結核	総数	65	100		98.5	88.1 — 109.9
	男	38	100		92.9	80.2 — 107.0
	女	26	100		108.2	90.5 — 128.3
呼吸器結核	総数	56	100		96.3	85.3 — 108.2
	男	33	100		87.0	74.3 — 101.2
	女	23	100		114.2	94.2 — 137.1
その他の結核	総数	8.6	100		116.5	84.3 — 157.0
	男	5.0	100		170.1	110.0 — 251.1 * ▲
	女	3.6	100		81.1	48.0 — 128.2
013 敗血症	総数	278	100		85.7	81.2 — 90.3 * ▽
	男	143	100		91.9	85.3 — 98.9 * ▽
	女	135	100		80.0	74.1 — 86.3 * ▽
014 ウイルス肝炎	総数	183	100		107.9	101.0 — 115.1 * ▲
	男	89	100		111.0	100.9 — 121.8 * ▲
	女	95	100		105.1	95.9 — 115.0
B型ウイルス肝炎	総数	20	100		117.2	95.4 — 142.6
	男	12	100		111.7	85.0 — 144.0
	女	8.2	100		126.3	90.6 — 171.3
C型ウイルス肝炎	総数	155	100		108.3	100.8 — 116.2 * ▲
	男	72	100		112.5	101.2 — 124.7 * ▲
	女	83	100		105.0	95.1 — 115.6
その他のウイルス肝炎	総数	7.8	100		83.7	59.5 — 114.5
	男	4.4	100		89.7	56.2 — 135.9
	女	3.4	100		77.1	44.9 — 123.4
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	1.8	100		108.0	49.4 — 205.1
	男	1.8	100		116.0	53.0 — 220.3
	女	-	-		-	-
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	191	100		125.7	117.8 — 133.9 * ▲
	男	92	100		117.1	106.6 — 128.2 * ▲
	女	99	100		135.0	123.3 — 147.4 * ▲
020 新生物	総数	10,382	100		94.3	93.5 — 95.1 * ▽
	男	6,304	100		96.1	95.0 — 97.2 * ▽
	女	4,078	100		91.6	90.3 — 92.8 * ▽
021 悪性新生物	総数	10,083	100		94.2	93.4 — 95.1 * ▽
	男	6,140	100		95.9	94.9 — 97.0 * ▽
	女	3,944	100		91.7	90.4 — 93.0 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	203	100		98.3	92.3 — 104.5
	男	147	100		99.7	92.6 — 107.1
	女	56	100		94.8	84.0 — 106.6
食道の悪性新生物	総数	315	100		87.9	83.6 — 92.4 * ▽
	男	272	100		89.9	85.2 — 94.8 * ▽
	女	43	100		77.0	67.0 — 88.0 * ▽
胃の悪性新生物	総数	1,364	100		89.9	87.8 — 92.1 * ▽
	男	893	100		89.7	87.1 — 92.4 * ▽
	女	472	100		90.4	86.8 — 94.1 * ▽
結腸の悪性新生物	総数	847	100		92.2	89.5 — 95.1 * ▽
	男	430	100		94.3	90.3 — 98.3 * ▽
	女	416	100		90.2	86.4 — 94.2 * ▽
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	409	100		93.5	89.5 — 97.7 * ▽
	男	265	100		95.9	90.8 — 101.2
	女	144	100		89.4	83.0 — 96.2 * ▽
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	961	100		97.7	95.0 — 100.5
	男	671	100		103.8	100.3 — 107.3 * ▲
	女	289	100		86.0	81.7 — 90.6 * ▽
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	538	100		99.3	95.6 — 103.2
	男	258	100		98.0	92.8 — 103.5
	女	280	100		100.6	95.4 — 106.0

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡県)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
肺の悪性新生物	総数	852	100			100.3	97.3 — 103.4	
	男	446	100			101.0	96.8 — 105.2	
	女	405	100			99.6	95.3 — 104.0	
喉頭の悪性新生物	総数	28	100			95.1	80.1 — 112.2	
	男	26	100			95.7	79.9 — 113.6	
	女	2.2	100			88.9	44.3 — 159.2	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	1,884	100			89.5	87.7 — 91.3	* ▽
	男	1,414	100			92.9	90.8 — 95.1	* ▽
	女	470	100			80.5	77.3 — 83.8	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	37	100			85.7	73.8 — 99.1	* ▽
	男	16	100			77.9	61.8 — 97.0	* ▽
	女	21	100			92.9	75.9 — 112.6	
乳房の悪性新生物	総数	379	100			100.9	96.4 — 105.5	
	男	2.0	100			70.3	33.7 — 129.3	
	女	377	100			101.1	96.6 — 105.8	
子宮の悪性新生物	総数	178	100			100.2	93.7 — 107.0	
	男	-						-
	女	178	100			100.2	93.7 — 107.0	
卵巣の悪性新生物	総数	133	100			94.0	87.0 — 101.4	
	男	-						-
	女	133	100			94.0	87.0 — 101.4	
前立腺の悪性新生物	総数	329	100			102.3	97.4 — 107.4	
	男	329	100			102.3	97.4 — 107.4	
	女	-						-
膀胱の悪性新生物	総数	214	100			102.6	96.5 — 108.9	
	男	154	100			108.0	100.5 — 115.9	* ▲
	女	60	100			90.8	80.8 — 101.7	
中枢神経系の悪性新生物	総数	66	100			110.3	98.7 — 122.8	
	男	40	100			115.9	100.3 — 133.2	* ▲
	女	26	100			102.8	86.0 — 121.9	
悪性リンパ腫	総数	310	100			100.7	95.8 — 105.9	
	男	180	100			104.4	97.7 — 111.4	
	女	130	100			96.1	88.8 — 103.7	
白血病	総数	238	100			98.7	93.2 — 104.5	
	男	154	100			107.1	99.6 — 114.9	
	女	84	100			86.2	78.2 — 94.9	* ▽
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	140	100			110.1	102.1 — 118.6	* ▲
	男	69	100			106.7	95.8 — 118.6	
	女	70	100			113.7	102.1 — 126.2	* ▲
その他の悪性新生物	総数	659	100			87.9	84.9 — 90.9	* ▽
	男	373	100			89.4	85.4 — 93.5	* ▽
	女	287	100			86.0	81.6 — 90.6	* ▽
O22 その他の新生物	総数	298	100			95.3	90.5 — 100.3	
	男	164	100			102.0	95.2 — 109.3	
	女	135	100			88.3	81.7 — 95.2	* ▽
中枢神経系のその他の新生物	総数	70	100			87.2	78.3 — 96.8	* ▽
	男	36	100			92.9	79.9 — 107.5	
	女	34	100			81.8	70.0 — 95.0	* ▽
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	228	100			98.2	92.5 — 104.0	
	男	128	100			104.9	97.0 — 113.4	
	女	100	100			90.7	83.0 — 99.0	* ▽
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			89.6	82.5 — 97.2	* ▽
	男	48	100			84.8	74.5 — 96.2	* ▽
	女	68	100			93.5	83.8 — 103.9	
O31 貧血	総数	52	100			96.2	84.8 — 108.6	
	男	17	100			81.4	65.0 — 100.7	
	女	35	100			105.4	90.4 — 122.3	
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	64	100			85.0	75.9 — 94.8	* ▽
	男	31	100			86.7	73.7 — 101.4	
	女	33	100			83.4	71.1 — 97.1	* ▽
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	723	100			110.3	106.7 — 113.9	* ▲
	男	363	100			110.9	105.9 — 116.2	* ▲
	女	360	100			109.6	104.6 — 114.8	* ▲
O41 糖尿病	総数	502	100			114.4	109.9 — 118.9	* ▲
	男	260	100			112.5	106.5 — 118.8	* ▲
	女	242	100			116.4	109.9 — 123.2	* ▲

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡県)

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	221	100		102.0	96.1 — 108.2
	男	103	100		107.1	98.1 — 116.8
	女	118	100		97.9	90.2 — 106.1
050 精神及び行動の障害	総数	337	100		131.6	125.4 — 138.0 * ▲
	男	104	100		125.2	114.7 — 136.5 * ▲
	女	233	100		134.6	127.0 — 142.6 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	284	100		137.2	130.2 — 144.5 * ▲
	男	75	100		129.7	116.9 — 143.5 * ▲
	女	209	100		140.1	131.8 — 148.9 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	53	100		107.8	95.2 — 121.6
	男	29	100		114.8	96.9 — 135.2
	女	24	100		100.5	83.4 — 120.1
060 神経系の疾患	総数	662	100		109.2	105.5 — 113.0 * ▲
	男	318	100		107.6	102.4 — 113.0 * ▲
	女	344	100		110.7	105.5 — 116.1 * ▲
061 髄膜炎	総数	9.2	100		91.9	67.3 — 122.6
	男	5.4	100		93.5	61.6 — 136.0
	女	3.8	100		89.8	54.1 — 140.3
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	72	100		119.4	107.4 — 132.4 * ▲
	男	40	100		115.2	99.8 — 132.3
	女	32	100		125.1	106.5 — 146.0 * ▲
063 パーキンソン病	総数	188	100		118.1	110.7 — 125.9 * ▲
	男	84	100		112.6	102.1 — 123.8 * ▲
	女	104	100		123.1	112.7 — 134.2 * ▲
064 アルツハイマー病	総数	148	100		105.3	97.8 — 113.1
	男	51	100		103.2	90.9 — 116.6
	女	97	100		106.4	97.1 — 116.3
065 その他の神経系の疾患	総数	244	100		103.6	97.8 — 109.5
	男	137	100		105.0	97.3 — 113.1
	女	107	100		101.8	93.4 — 110.8
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	0.4	100		68.0	8.2 — 245.7
	男	0.4	100		127.2	15.4 — 459.6
	女	-			-	- — -
090 循環器系の疾患	総数	10,580	100		101.7	100.8 — 102.6 * ▲
	男	5,094	100		103.0	101.8 — 104.3 * ▲
	女	5,486	100		100.4	99.3 — 101.6
091 高血圧性疾患	総数	225	100		110.1	103.7 — 116.7 * ▲
	男	78	100		102.8	92.8 — 113.5
	女	147	100		114.4	106.3 — 123.0 * ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	102	100		93.4	85.5 — 101.8
	男	33	100		82.6	70.4 — 96.3 * ▼
	女	70	100		99.4	89.3 — 110.4
その他の高血圧性疾患	総数	123	100		129.3	119.3 — 140.0 * ▲
	男	46	100		124.5	108.9 — 141.7 * ▲
	女	77	100		132.4	119.5 — 146.3 * ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	5,485	100		95.1	94.0 — 96.2 * ▼
	男	2,605	100		96.2	94.6 — 97.9 * ▼
	女	2,880	100		94.1	92.6 — 95.7 * ▼
慢性リウマチ性心疾患	総数	85	100		114.8	104.2 — 126.3 * ▲
	男	24	100		104.0	86.1 — 124.5
	女	61	100		119.7	106.6 — 133.9 * ▲
急性心筋梗塞	総数	1,185	100		90.6	88.3 — 92.9 * ▼
	男	663	100		92.0	88.9 — 95.2 * ▼
	女	522	100		88.8	85.4 — 92.3 * ▼
その他の虚血性心疾患	総数	728	100		70.4	68.1 — 72.7 * ▼
	男	408	100		70.4	67.4 — 73.5 * ▼
	女	320	100		70.3	66.9 — 73.8 * ▼
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	306	100		110.3	104.8 — 116.0 * ▲
	男	95	100		109.1	99.5 — 119.3
	女	211	100		110.9	104.3 — 117.8 * ▲
心筋症	総数	102	100		91.2	83.4 — 99.4 * ▼
	男	61	100		92.1	82.0 — 103.0
	女	41	100		89.8	78.0 — 103.0

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡県)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
不整脈及び伝導障害	総数	938	100			120.6	117.1 — 124.1	* ▲
	男	484	100			127.5	122.4 — 132.6	* ▲
	女	453	100			114.0	109.4 — 118.8	* ▲
心不全	総数	2,042	100			100.2	98.3 — 102.2	
	男	818	100			105.8	102.6 — 109.1	* ▲
	女	1,224	100			96.8	94.4 — 99.3	* ▼
その他の心疾患	総数	100	100			68.1	62.3 — 74.4	* ▼
	男	51	100			66.5	58.6 — 75.1	* ▼
	女	48	100			69.9	61.4 — 79.3	* ▼
093 脳血管疾患	総数	4,138	100			109.7	108.2 — 111.2	* ▲
	男	2,024	100			111.2	109.1 — 113.4	* ▲
	女	2,114	100			108.3	106.3 — 110.4	* ▲
くも膜下出血	総数	444	100			107.4	103.0 — 112.0	* ▲
	男	159	100			102.4	95.4 — 109.7	
	女	285	100			110.4	104.8 — 116.3	* ▲
脳内出血	総数	1,239	100			121.2	118.2 — 124.2	* ▲
	男	688	100			121.7	117.6 — 125.8	* ▲
	女	552	100			120.5	116.1 — 125.1	* ▲
脳梗塞	総数	2,351	100			105.0	103.1 — 106.9	* ▲
	男	1,128	100			107.0	104.3 — 109.9	* ▲
	女	1,223	100			103.2	100.7 — 105.9	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	104	100			107.8	98.8 — 117.5	
	男	49	100			109.0	95.8 — 123.5	
	女	55	100			106.8	94.5 — 120.2	
094 大動脈瘤及び解離	総数	508	100			112.6	108.3 — 117.1	* ▲
	男	281	100			116.0	110.0 — 122.2	* ▲
	女	227	100			108.8	102.5 — 115.3	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	224	100			106.1	100.0 — 112.5	* ▲
	男	106	100			107.9	98.9 — 117.5	
	女	118	100			104.5	96.3 — 113.3	
100 呼吸器系の疾患	総数	5,181	100			90.4	89.3 — 91.5	* ▼
	男	3,020	100			94.0	92.5 — 95.5	* ▼
	女	2,161	100			85.8	84.2 — 87.4	* ▼
101 インフルエンザ	総数	16	100			92.7	73.7 — 115.1	
	男	6.6	100			76.8	52.9 — 107.9	
	女	9.8	100			107.7	79.7 — 142.4	
102 肺炎	総数	3,113	100			85.7	84.3 — 87.0	* ▼
	男	1,730	100			89.2	87.3 — 91.1	* ▼
	女	1,382	100			81.6	79.7 — 83.6	* ▼
103 急性気管支炎	総数	12	100			64.9	49.4 — 83.7	* ▼
	男	4.8	100			67.7	43.3 — 100.7	
	女	7.0	100			63.1	43.9 — 87.7	* ▼
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	473	100			96.6	92.7 — 100.6	
	男	389	100			102.1	97.6 — 106.7	
	女	84	100			77.3	70.1 — 85.1	* ▼
105 喘息	総数	49	100			77.0	67.7 — 87.3	* ▼
	男	23	100			82.0	67.6 — 98.6	* ▼
	女	27	100			73.2	61.3 — 86.8	* ▼
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	1,518	100			100.6	98.3 — 102.9	
	男	867	100			102.1	99.1 — 105.2	
	女	651	100			98.6	95.2 — 102.0	
110 消化器系の疾患	総数	1,237	100			89.3	87.1 — 91.6	* ▼
	男	665	100			90.1	87.1 — 93.2	* ▼
	女	572	100			88.4	85.2 — 91.7	* ▼
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	93	100			95.5	87.0 — 104.6	
	男	50	100			92.6	81.5 — 104.8	
	女	43	100			99.0	86.2 — 113.2	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	165	100			87.8	81.9 — 94.0	* ▼
	男	79	100			92.5	83.6 — 102.1	
	女	86	100			84.0	76.2 — 92.3	* ▼
113 肝疾患	総数	395	100			80.5	77.0 — 84.2	* ▼
	男	259	100			81.0	76.6 — 85.5	* ▼
	女	136	100			79.6	73.7 — 85.8	* ▼
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	203	100			77.9	73.2 — 82.9	* ▼
	男	115	100			77.5	71.3 — 84.1	* ▼
	女	88	100			78.4	71.2 — 86.1	* ▼

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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	*
その他の肝疾患	総数	192	100			83.5	78.3 — 88.9	* ▽
	男	144	100			84.0	78.0 — 90.4	* ▽
	女	48	100			82.0	71.9 — 93.0	* ▽
114 その他の消化器系の疾患	総数	585	100			95.8	92.4 — 99.4	* ▽
	男	277	100			99.4	94.2 — 104.7	* ▽
	女	307	100			92.9	88.3 — 97.6	* ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	45	100			111.5	97.4 — 127.1	
	男	15	100			99.9	78.7 — 125.1	
	女	30	100			118.5	100.2 — 139.1	* ▲
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	199	100			118.7	111.4 — 126.3	* ▲
	男	72	100			115.4	103.8 — 127.9	* ▲
	女	127	100			120.6	111.4 — 130.4	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	1,001	100			99.4	96.7 — 102.2	
	男	488	100			110.7	106.3 — 115.1	* ▲
	女	513	100			90.7	87.2 — 94.3	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	87	100			73.9	67.1 — 81.2	* ▽
	男	34	100			76.9	65.8 — 89.4	* ▽
	女	53	100			72.1	63.6 — 81.3	* ▽
142 腎不全	総数	765	100			105.6	102.3 — 109.0	* ▲
	男	396	100			116.8	111.7 — 122.1	* ▲
	女	369	100			95.7	91.4 — 100.2	
急性腎不全	総数	102	100			83.1	76.0 — 90.6	* ▽
	男	53	100			95.9	84.6 — 108.2	
	女	49	100			72.7	63.9 — 82.4	* ▽
慢性腎不全	総数	490	100			111.6	107.3 — 116.2	* ▲
	男	265	100			124.3	117.7 — 131.2	* ▲
	女	225	100			99.7	93.9 — 105.7	
詳細不明の腎不全	総数	173	100			106.2	99.2 — 113.5	
	男	78	100			110.5	99.8 — 122.0	
	女	94	100			102.9	93.8 — 112.6	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	150	100			90.7	84.3 — 97.4	* ▽
	男	58	100			100.4	89.2 — 112.6	
	女	91	100			85.4	77.8 — 93.7	* ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	1.8	100			127.2	58.2 — 241.6	
	男	-						
	女	1.8	100			127.2	58.2 — 241.6	
160 周産期に発生した病態	総数	20	100			95.9	77.9 — 116.7	
	男	10	100			88.2	65.5 — 116.3	
	女	9.8	100			105.1	77.8 — 139.0	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	2.2	100			105.3	52.5 — 188.4	
	男	1.2	100			103.5	38.0 — 225.4	
	女	1.0	100			107.5	34.9 — 251.0	
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	10	100			93.9	69.9 — 123.5	
	男	5.2	100			88.6	57.9 — 129.8	
	女	5.0	100			100.2	64.8 — 148.0	
164 周産期に特異的な感染症	総数	1.0	100			61.2	19.9 — 142.7	
	男	0.6	100			62.1	12.8 — 181.6	
	女	0.4	100			59.7	7.2 — 215.9	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	3.2	100			107.5	61.4 — 174.7	
	男	1.8	100			110.0	50.3 — 208.9	
	女	1.4	100			104.6	42.0 — 215.5	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	3.2	100			108.0	61.7 — 175.4	
	男	1.2	100			74.2	27.2 — 161.5	
	女	2.0	100			148.7	71.2 — 273.5	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	55	100			84.7	74.9 — 95.3	* ▽
	男	26	100			83.0	69.4 — 98.6	* ▽
	女	29	100			86.2	72.7 — 101.5	
171 神経系の先天奇形	総数	2.8	100			90.7	49.5 — 152.2	
	男	1.0	100			64.3	20.9 — 150.1	
	女	1.8	100			117.5	53.7 — 223.1	
172 循環器系の先天奇形	総数	23	100			70.0	57.7 — 84.1	* ▽
	男	12	100			80.4	61.7 — 103.1	
	女	10	100			60.6	45.3 — 79.5	* ▽

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡県)

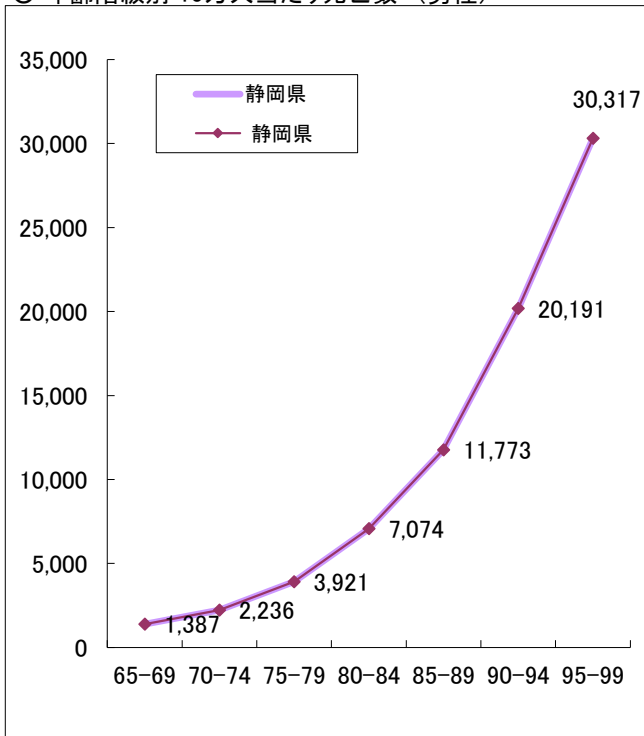
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
心臓の先天奇形	総数	17	100			73.2	58.6 — 90.3	* ▽
	男	10	100			89.1	66.4 — 117.2	
	女	7.2	100			58.4	40.9 — 80.9	* ▽
その他の循環器系の先天奇形	総数	5.4	100			61.3	40.4 — 89.2	* ▽
	男	2.2	100			55.4	27.6 — 99.1	* ▽
	女	3.2	100			66.2	37.8 — 107.5	
173 消化器系の先天奇形	総数	3.8	100			124.4	74.9 — 194.3	
	男	1.8	100			132.7	60.7 — 252.1	
	女	2.0	100			117.8	56.4 — 216.6	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	15	100			90.1	70.8 — 112.9	
	男	7.0	100			77.9	54.3 — 108.4	
	女	8.0	100			104.3	74.5 — 142.0	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	10	100			111.2	83.0 — 145.8	
	男	3.8	100			95.0	57.2 — 148.3	
	女	6.6	100			123.3	84.9 — 173.2	
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	2,571	100			139.2	136.8 — 141.6	* ▲
	男	759	100			127.8	123.7 — 131.9	* ▲
	女	1,812	100			144.6	141.6 — 147.6	* ▲
181 老衰	総数	2,223	100			156.6	153.7 — 159.6	* ▲
	男	553	100			161.3	155.4 — 167.5	* ▲
	女	1,670	100			155.1	151.8 — 158.5	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	3.6	100			75.2	44.6 — 118.9	
	男	2.6	100			93.6	49.8 — 160.1	
	女	1.0	100			49.8	16.2 — 116.2	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	344	100			81.3	77.5 — 85.3	* ▽
	男	203	100			81.8	76.9 — 87.0	* ▽
	女	141	100			80.7	74.8 — 86.8	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	2,226	100			95.2	93.5 — 97.0	* ▽
	男	1,410	100			96.4	94.2 — 98.7	* ▽
	女	816	100			93.2	90.3 — 96.1	* ▽
201 不慮の事故	総数	1,257	100			96.0	93.6 — 98.4	* ▽
	男	738	100			97.6	94.5 — 100.8	
	女	519	100			93.8	90.2 — 97.5	* ▽
交通事故	総数	232	100			110.0	103.8 — 116.6	* ▲
	男	154	100			107.7	100.2 — 115.6	* ▲
	女	78	100			114.9	103.8 — 126.9	* ▲
転倒・転落	総数	260	100			114.1	108.0 — 120.5	* ▲
	男	152	100			115.1	107.1 — 123.6	* ▲
	女	108	100			112.7	103.4 — 122.7	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	207	100			97.2	91.3 — 103.3	
	男	105	100			92.9	85.1 — 101.2	
	女	101	100			102.0	93.3 — 111.3	
不慮の窒息	総数	328	100			110.1	104.8 — 115.5	* ▲
	男	170	100			111.1	103.8 — 118.9	* ▲
	女	158	100			109.0	101.5 — 116.8	* ▲
煙, 火及び火炎への曝露	総数	33	100			79.2	67.6 — 92.3	* ▽
	男	19	100			75.3	61.1 — 91.9	* ▽
	女	14	100			85.6	66.4 — 108.5	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	21	100			78.6	64.2 — 95.3	* ▽
	男	13	100			78.3	60.7 — 99.4	* ▽
	女	7.4	100			79.2	55.8 — 109.2	
その他の不慮の事故	総数	177	100			60.5	56.6 — 64.6	* ▽
	男	124	100			72.1	66.5 — 78.0	* ▽
	女	53	100			43.9	38.7 — 49.5	* ▽
202 自殺	総数	804	100			93.2	90.4 — 96.2	* ▽
	男	585	100			96.1	92.6 — 99.6	* ▽
	女	219	100			86.3	81.3 — 91.6	* ▽
203 他殺	総数	18	100			130.7	104.8 — 161.0	* ▲
	男	6.8	100			98.2	68.0 — 137.3	
	女	11	100			164.9	123.9 — 215.2	* ▲
204 その他の外因	総数	147	100			96.6	89.7 — 103.8	
	男	79	100			89.0	80.4 — 98.2	* ▽
	女	68	100			107.4	96.2 — 119.4	
【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	1,256	100			92.7	90.4 — 95.0	* ▽
	男	695	100			94.9	91.8 — 98.1	* ▽
	女	561	100			90.0	86.7 — 93.4	* ▽

H20-24 市町別SMR分析

市町名(静岡県)

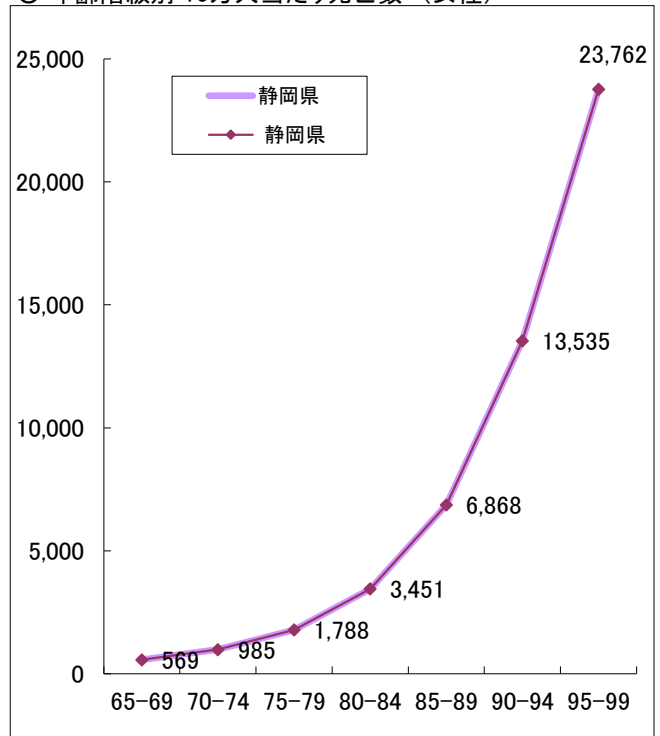
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



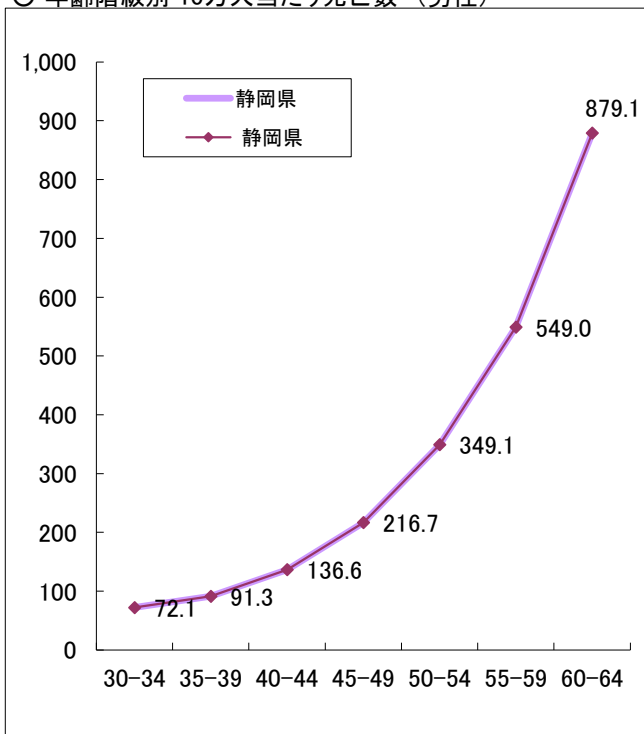
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



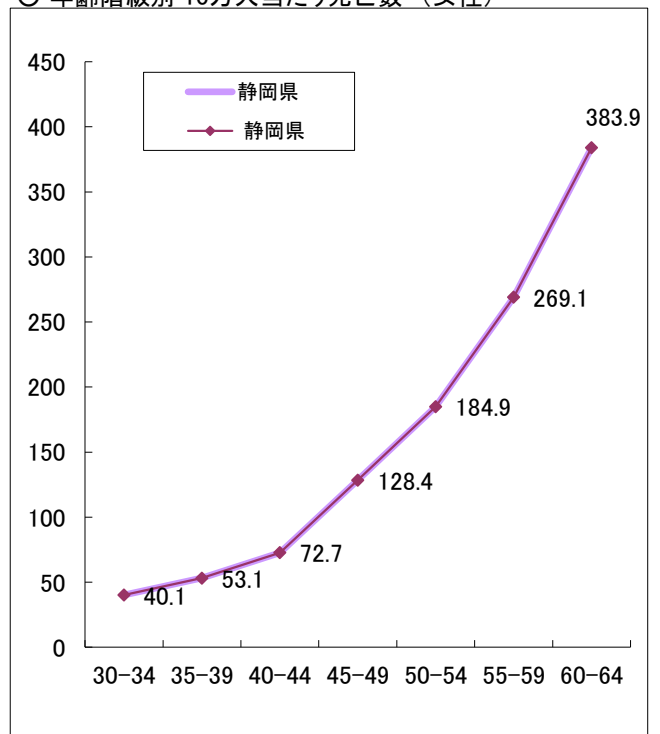
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



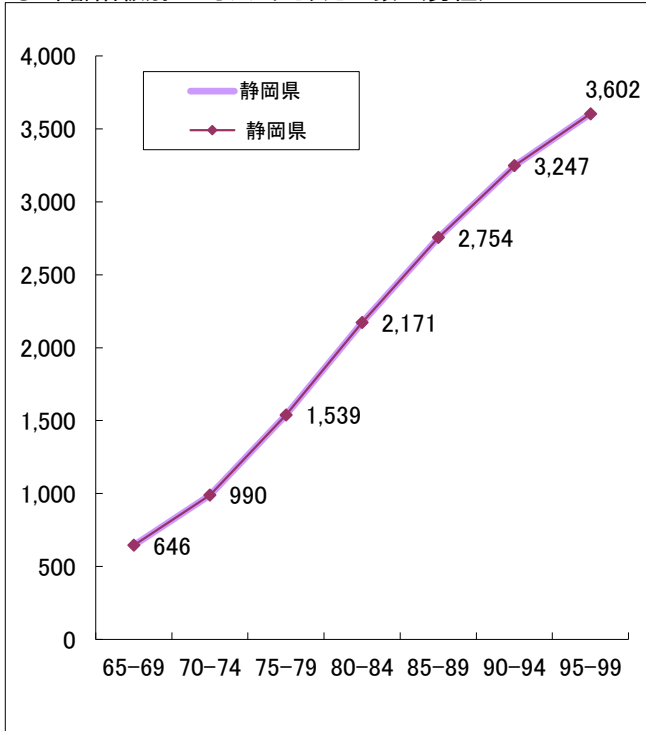
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(静岡県)

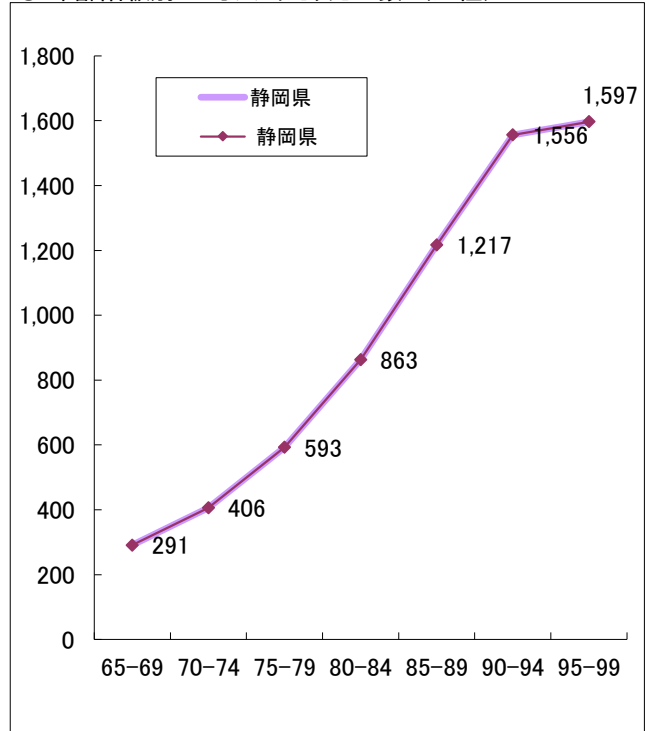
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



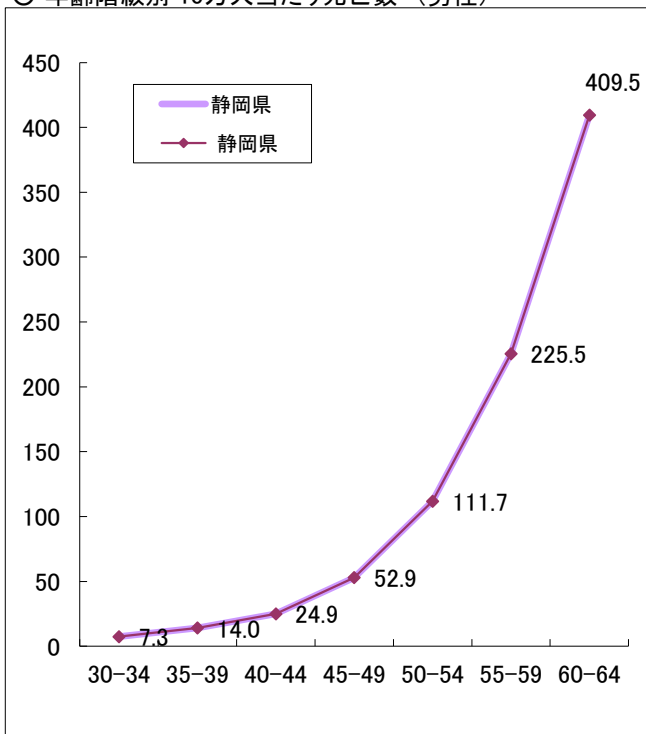
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



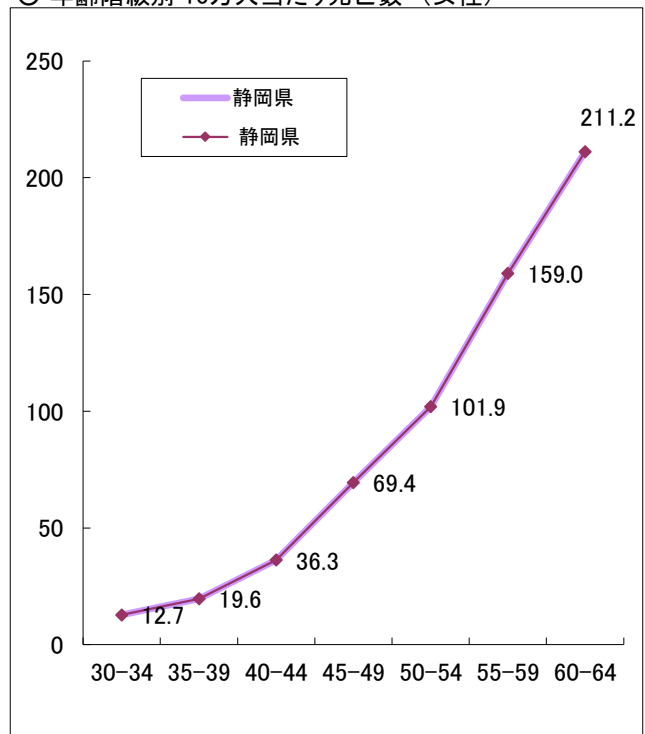
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



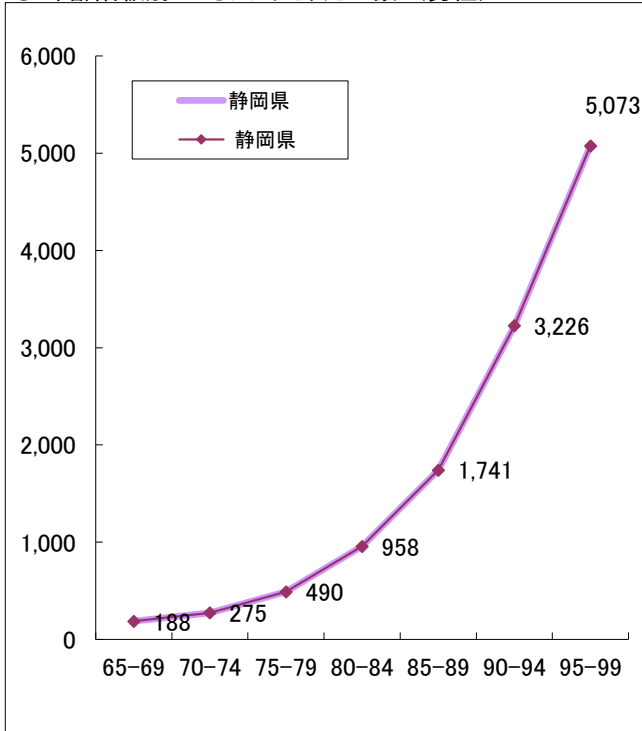
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(静岡県)

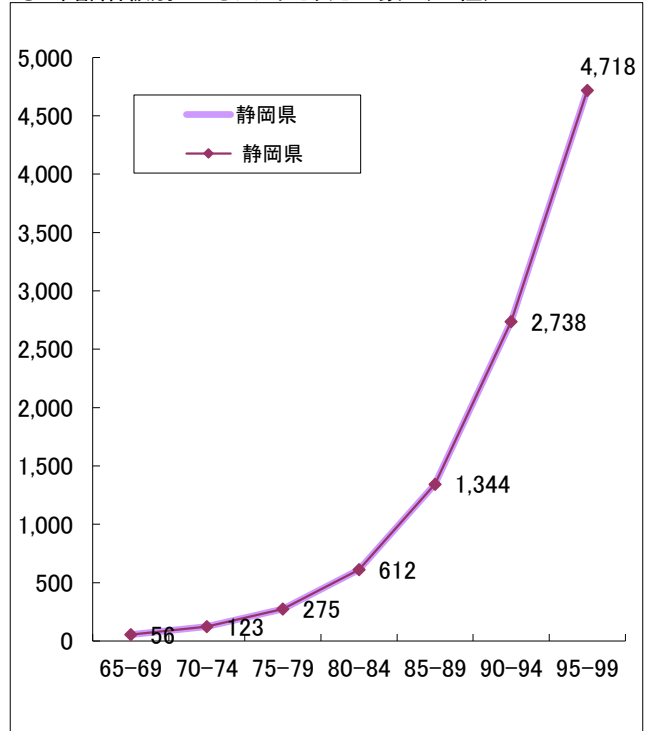
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



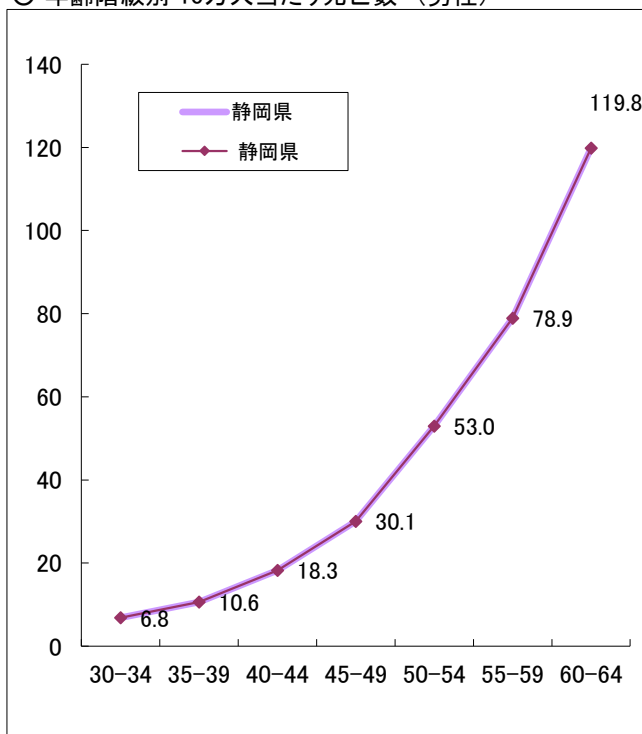
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



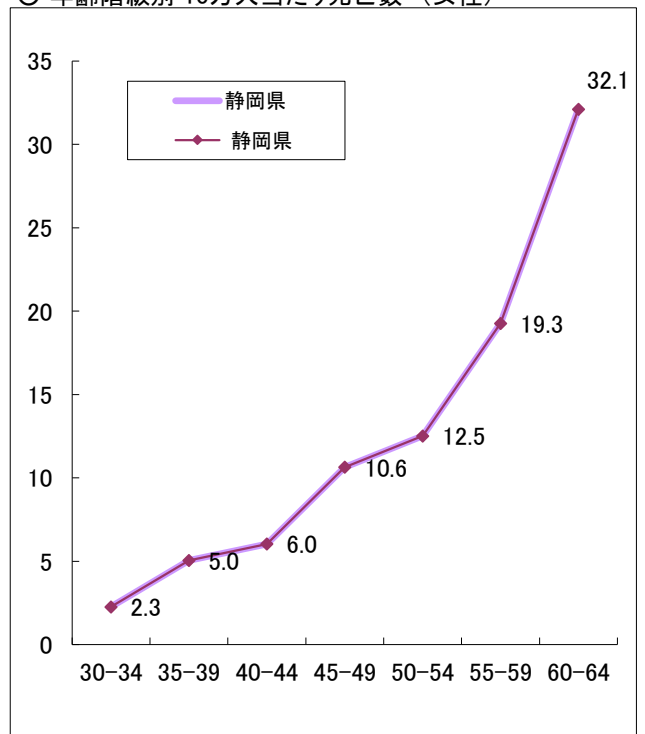
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



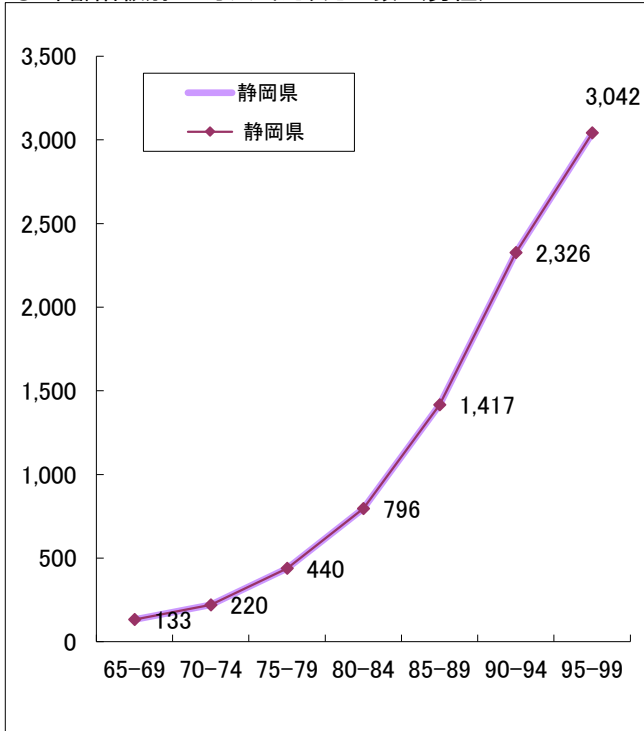
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(静岡県)

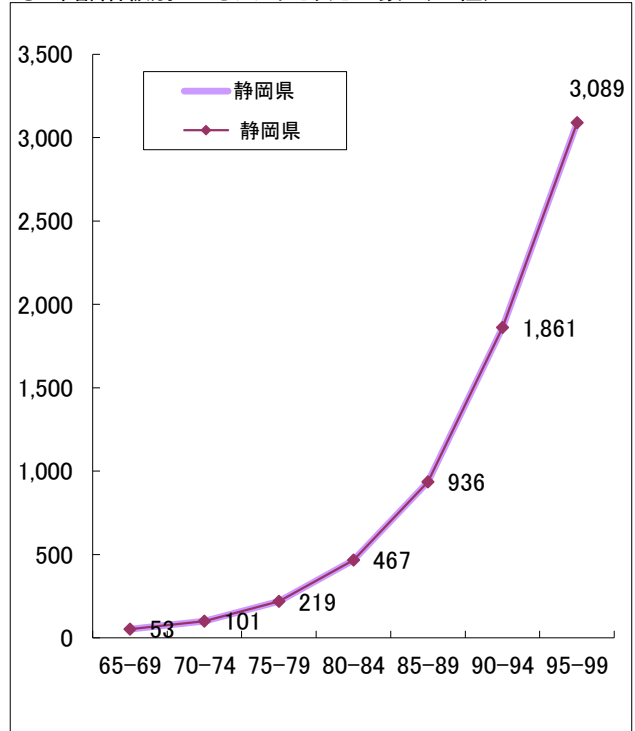
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



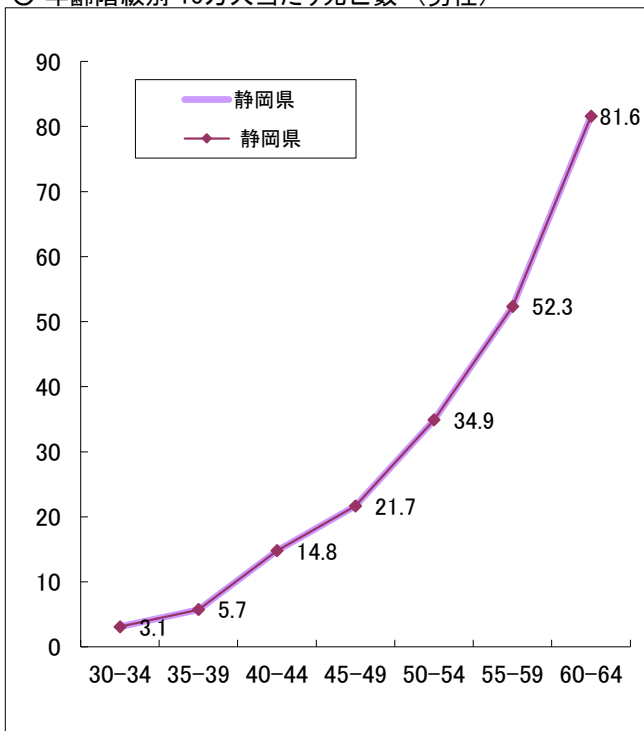
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



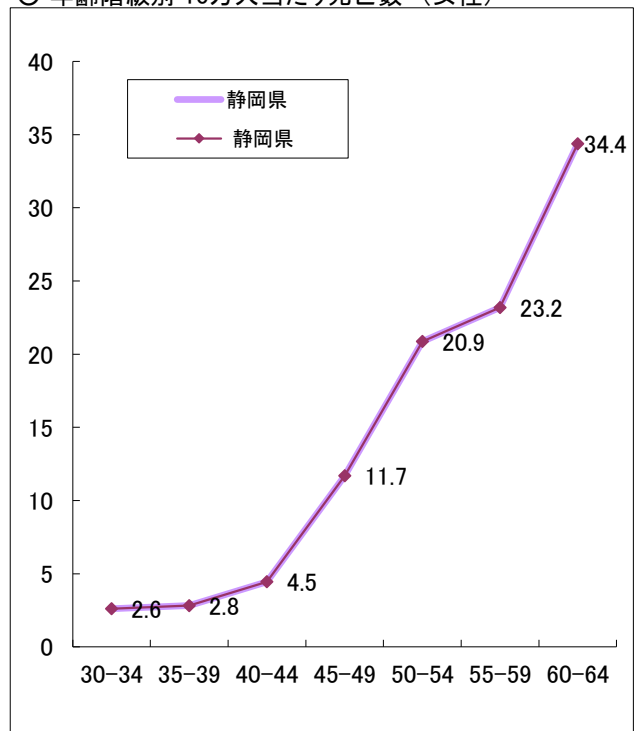
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

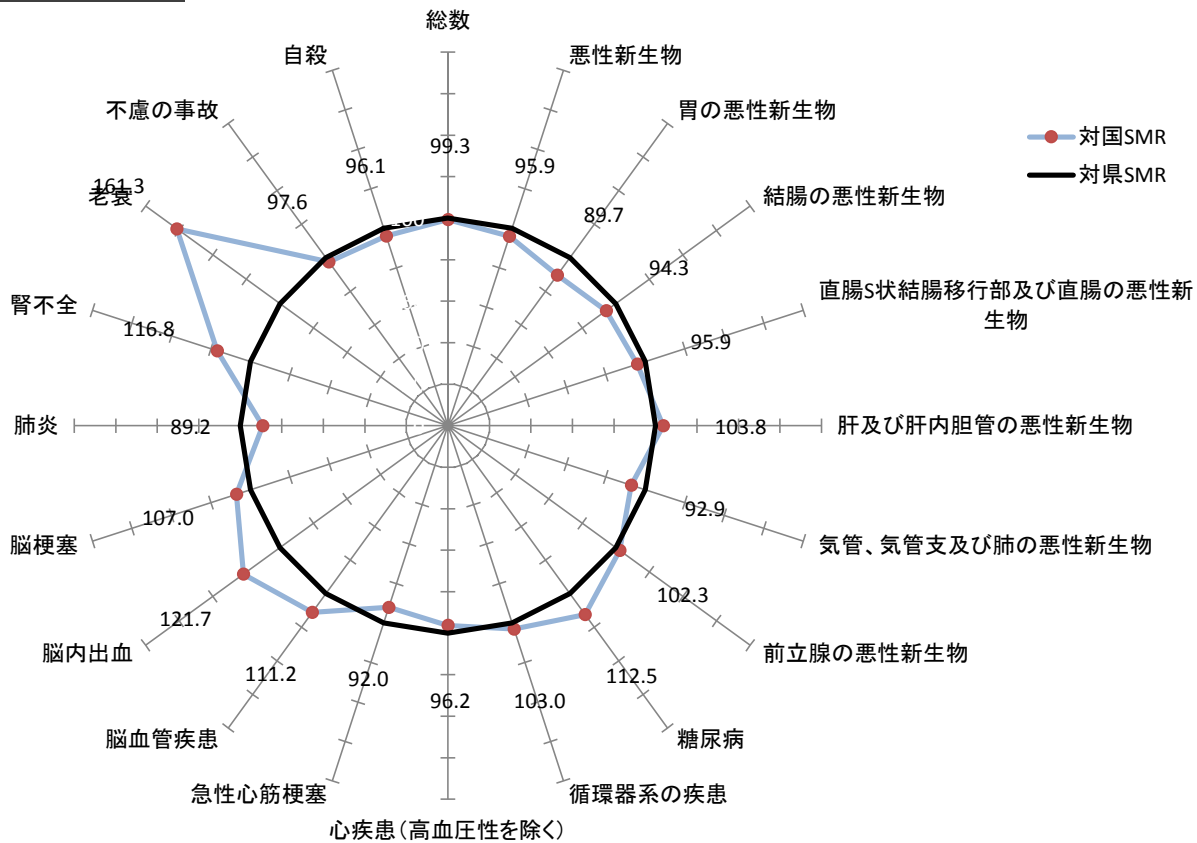


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

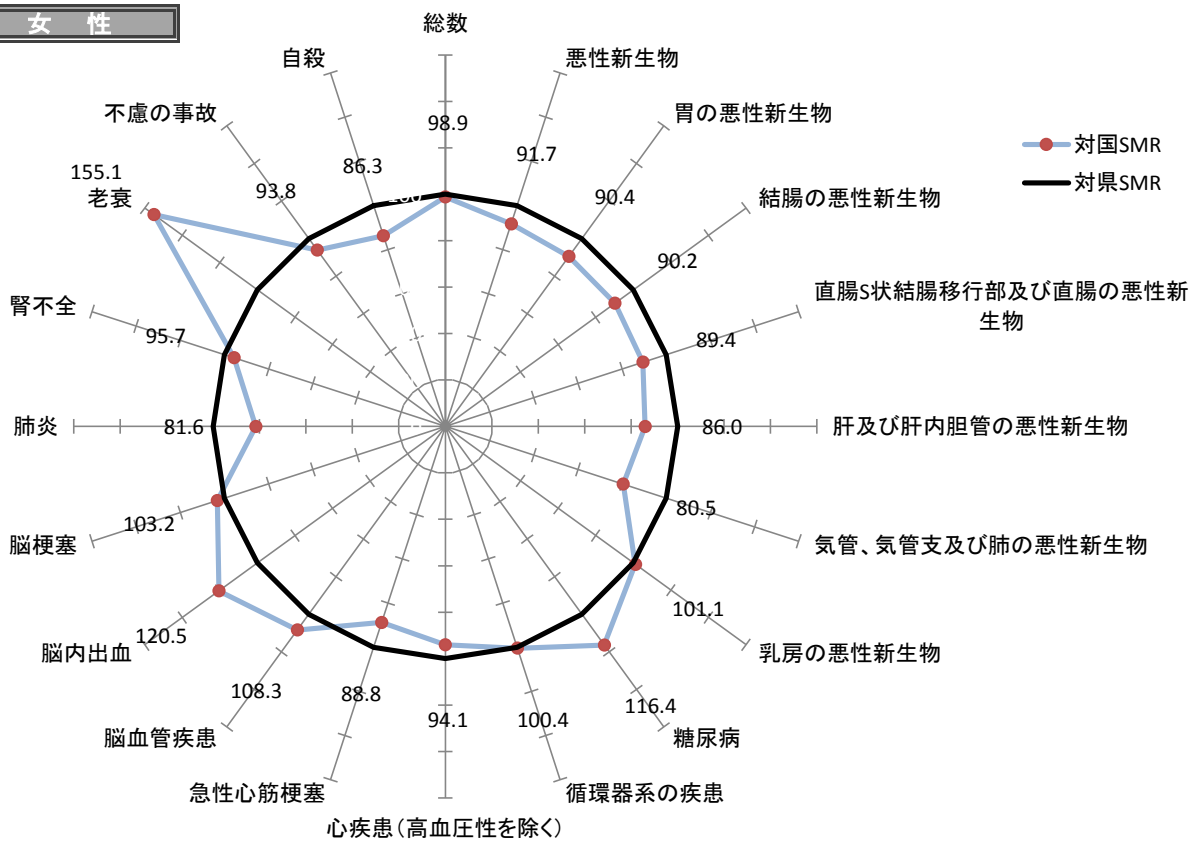
H20-24 市町別SMR分析

市町名(静岡県)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(静岡県)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	19089.4	100.0 19,089.4	0	99.3 19,224.1	▽134.7
悪性新生物	6,139.8	100.0 6,139.8	0	95.9 6,399.7	▽259.9
・胃の悪性新生物	892.8	100.0 892.8	0	89.7 995.5	▽102.7
・大腸の悪性新生物	695.2	100.0 695.2	0	92.7 750.3	▽55.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	671.4	100.0 671.4	0	103.8 647.1	▲24.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	1,414.2	100.0 1,414.2	0	92.9 1,522.0	▽107.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	328.8	100.0 328.8	0	102.3 321.4	▲7.4
糖尿病	260.0	100.0 260.0	0	112.5 231.1	▲28.9
循環器系の疾患	5,094.2	100.0 5,094.2	0	103.0 4,943.5	▲150.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	2,604.6	100.0 2,604.6	0	96.2 2,707.0	▽102.4
・急性心筋梗塞	663.2	100.0 663.2	0	92.0 720.9	▽57.7
・脳血管疾患	2,024.0	100.0 2,024.0	0	111.2 1,819.6	▲204.4
・脳内出血	687.6	100.0 687.6	0	121.7 565.2	▲122.4
・脳梗塞	1,128.0	100.0 1,128.0	0	107.0 1,053.7	▲74.3
肺炎	1,730.2	100.0 1,730.2	0	89.2 1,940.3	▽210.1
腎不全	396.2	100.0 396.2	0	116.8 339.2	▲57.0
老衰	553.2	100.0 553.2	0	161.3 342.9	▲210.3
不慮の事故	738.0	100.0 738.0	0	97.6 756.2	▽18.2
・自殺	585.4	100.0 585.4	0	96.1 609.2	▽23.8

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
17,037.4	100.0 17,037.4	0	98.9 17,233.4	▽196.0
3,943.6	100.0 3,943.6	0	91.7 4,300.5	▽356.9
471.6	100.0 471.6	0	90.4 521.5	▽49.9
560.8	100.0 560.8	0	90.0 622.9	▽62.1
289.2	100.0 289.2	0	86.0 336.1	▽46.9
470.2	100.0 470.2	0	80.5 584.0	▽113.8
376.8	100.0 376.8	0	101.1 372.7	▲4.1
-	-	-	-	-
241.6	100.0 241.6	0	116.4 207.6	▲34.0
5,486.2	100.0 5,486.2	0	100.4 5,461.9	▲24.3
2,880.2	100.0 2,880.2	0	94.1 3,060.5	▽180.3
522.2	100.0 522.2	0	88.8 588.1	▽65.9
2,114.0	100.0 2,114.0	0	108.3 1,951.3	▲162.7
551.8	100.0 551.8	0	120.5 457.9	▲93.9
1,222.8	100.0 1,222.8	0	103.2 1,184.4	▲38.4
1,382.4	100.0 1,382.4	0	81.6 1,693.6	▽311.2
368.6	100.0 368.6	0	95.7 385.2	▽16.6
1,670.2	100.0 1,670.2	0	155.1 1,076.7	▲593.5
519.0	100.0 519.0	0	93.8 553.2	▽34.2
218.8	100.0 218.8	0	86.3 253.5	▽34.7

※ 超過死亡とは

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

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

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

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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	1,174	108.1	105.3	—	110.9	* ▲	107.5	104.7	—	110.3	* ▲
	男	607	108.8	105.0	—	112.8	* ▲	108.7	104.9	—	112.7	* ▲
	女	567	107.3	103.4	—	111.3	* ▲	106.2	102.3	—	110.2	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	19	81.5	66.1	—	99.4	* ▼	82.3	66.8	—	100.4	
	男	9.4	81.6	60.0	—	108.5		83.1	61.1	—	110.5	
	女	10	81.4	60.4	—	107.3		81.6	60.6	—	107.6	
011 腸管感染症	総数	2.2	101.2	50.4	—	181.0		99.8	49.8	—	178.7	
	男	1.0	120.9	39.2	—	282.1		109.4	35.5	—	255.4	
	女	1.2	89.1	32.7	—	193.9		93.1	34.1	—	202.6	
012 結 核	総数	0.2	9.8	0.2	—	54.4	* ▼	9.8	0.2	—	54.8	* ▼
	男	0.2	16.6	0.4	—	92.8	* ▼	15.9	0.4	—	88.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
呼吸器結核	総数	0.2	11.2	0.3	—	62.4	* ▼	11.0	0.3	—	61.5	
	男	0.2	19.1	0.5	—	106.2		17.1	0.4	—	95.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	9.0	106.0	77.3	—	141.9		91.0	66.4	—	121.8	
	男	4.6	108.2	68.6	—	162.4		100.1	63.4	—	150.1	
	女	4.4	103.8	65.0	—	157.2		83.2	52.1	—	126.0	
014 ウイルス肝炎	総数	4.4	84.4	52.9	—	127.8		91.2	57.1	—	138.1	
	男	2.2	91.1	45.4	—	163.0		101.6	50.7	—	181.9	
	女	2.2	78.6	39.2	—	140.7		82.7	41.2	—	148.0	
B型ウイルス肝炎	総数	0.6	112.0	23.1	—	327.4		134.7	27.8	—	393.7	
	男	0.2	67.8	1.7	—	377.7		75.8	1.9	—	422.4	
	女	0.4	166.2	20.1	—	600.6		220.2	26.6	—	795.5	
C型ウイルス肝炎	総数	3.6	80.5	47.7	—	127.3		87.1	51.6	—	137.7	
	男	1.8	89.7	41.0	—	170.4		101.5	46.4	—	192.7	
	女	1.8	73.0	33.4	—	138.7		76.3	34.9	—	145.0	
その他のウイルス肝炎	総数	0.2	97.2	2.5	—	541.5		80.6	2.0	—	449.2	
	男	0.2	176.8	4.5	—	985.0		157.4	4.0	—	877.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	3.6	61.5	36.4	—	97.2	* ▼	78.6	46.6	—	124.2	
男	1.4	50.1	20.1	—	103.3		59.7	24.0	—	123.1		
女	2.2	71.9	35.9	—	128.7		98.4	49.0	—	176.1		
020 新 生 物	総数	325	108.8	103.6	—	114.2	* ▲	102.2	97.3	—	107.3	
	男	199	110.6	103.8	—	117.7	* ▲	105.8	99.3	—	112.6	
	女	126	106.1	98.0	—	114.7		97.0	89.6	—	104.8	
021 悪性新生物	総数	312	107.6	102.3	—	113.0	* ▲	101.0	96.0	—	106.1	
	男	191	109.0	102.2	—	116.2	* ▲	104.1	97.6	—	110.9	
	女	121	105.4	97.1	—	114.1		96.4	88.9	—	104.4	
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	5.4	94.9	62.5	—	138.1		93.1	61.3	—	135.5	
	男	4.0	99.1	60.5	—	153.1		98.6	60.2	—	152.3	
	女	1.4	84.5	34.0	—	174.1		80.3	32.3	—	165.5	
食道の悪性新生物	総数	11	124.5	93.6	—	162.5		108.1	81.2	—	141.0	
	男	8.8	118.1	85.8	—	158.6		105.0	76.3	—	140.9	
	女	2.0	163.8	78.4	—	301.2		124.1	59.4	—	228.2	
胃の悪性新生物	総数	47	117.6	103.0	—	133.7	* ▲	105.6	92.5	—	120.1	
	男	31	121.8	103.4	—	142.5	* ▲	109.1	92.6	—	127.6	
	女	15	110.0	86.8	—	137.4		99.3	78.3	—	124.1	
結腸の悪性新生物	総数	31	125.9	106.9	—	147.3	* ▲	115.5	98.1	—	135.1	
	男	16	133.5	106.2	—	165.7	* ▲	124.8	99.2	—	154.9	
	女	15	118.4	93.0	—	148.7		106.7	83.7	—	133.9	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	14	120.2	93.5	—	152.1		111.8	87.0	—	141.5	
	男	9.8	134.7	99.6	—	178.1		128.0	94.7	—	169.3	
	女	4.0	95.2	58.1	—	147.0		85.3	52.1	—	131.8	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	27	99.5	83.5	—	117.6		96.5	81.1	—	114.1	
	男	19	99.8	80.7	—	122.2		102.9	83.2	—	126.0	
	女	8.6	98.7	71.4	—	132.9		85.0	61.5	—	114.5	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	17	102.0	81.2	—	126.5		101.5	80.9	—	125.9	
	男	7.4	96.7	68.1	—	133.4		95.3	67.1	—	131.4	
	女	9.2	106.7	78.1	—	142.3		107.2	78.5	—	143.0	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(賀茂圏域)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	22	88.1	72.2	—	106.3	88.3	72.4	—	106.6
	男	11	90.0	67.9	—	116.8	90.2	68.2	—	117.2
	女	10	86.1	64.3	—	112.9	86.2	64.4	—	113.1
喉頭の悪性新生物	総数	1.6	198.1	85.5	—	390.5	185.4	80.0	—	365.5
	男	1.6	216.6	93.5	—	427.0	202.7	87.5	—	399.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	54	98.1	86.7	—	110.5	87.2	77.1	—	98.3 * ▽
	男	37	91.9	79.2	—	106.1	84.8	73.1	—	97.9 * ▽
	女	16	116.0	92.1	—	144.1	93.2	74.0	—	115.9
皮膚の悪性新生物	総数	1.4	129.7	52.1	—	267.3	111.9	45.0	—	230.6
	男	1.0	219.4	71.2	—	512.0	171.5	55.7	—	400.3
	女	0.4	64.1	7.8	—	231.7	59.8	7.2	—	216.2
乳房の悪性新生物	総数	7.8	80.3	57.1	—	109.8	80.8	57.4	—	110.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	7.8	80.9	57.5	—	110.5	81.5	57.9	—	111.4
子宮の悪性新生物	総数	4.6	98.1	62.2	—	147.2	97.8	62.0	—	146.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.6	98.1	62.2	—	147.2	97.8	62.0	—	146.8
卵巣の悪性新生物	総数	4.0	114.8	70.1	—	177.3	108.1	66.0	—	167.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.0	114.8	70.1	—	177.3	108.1	66.0	—	167.0
前立腺の悪性新生物	総数	14	137.6	107.3	—	173.8 * ▲	141.4	110.2	—	178.6 * ▲
	男	14	137.6	107.3	—	173.8 * ▲	141.4	110.2	—	178.6 * ▲
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	5.2	79.6	52.0	—	116.7	81.4	53.2	—	119.3
	男	2.4	51.6	26.6	—	90.1 * ▽	55.6	28.7	—	97.1 * ▽
	女	2.8	149.0	81.4	—	249.9	135.5	74.0	—	227.4
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.2	141.8	70.7	—	253.8	148.8	74.2	—	266.3
	男	1.4	154.0	61.9	—	317.5	167.8	67.4	—	345.8
	女	0.8	124.5	33.9	—	319.0	124.3	33.9	—	318.3
悪性リンパ腫	総数	10	110.5	82.0	—	145.6	111.6	82.8	—	147.1
	男	7.0	135.2	94.2	—	188.1	141.7	98.7	—	197.1
	女	3.0	77.4	43.3	—	127.7	74.6	41.7	—	123.0
白血病	総数	7.4	114.1	80.3	—	157.2	111.5	78.5	—	153.7
	男	3.8	91.1	54.8	—	142.2	96.8	58.3	—	151.2
	女	3.6	155.6	92.2	—	245.9	132.7	78.6	—	209.7
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	3.2	77.4	44.2	—	125.6	85.6	48.9	—	139.0
	男	1.8	89.5	40.9	—	169.9	95.4	43.6	—	181.2
	女	1.4	65.9	26.5	—	135.8	75.6	30.4	—	155.9
その他の悪性新生物	総数	24	123.7	102.4	—	148.2 * ▲	108.7	90.0	—	130.2
	男	13	123.2	95.1	—	157.0	110.1	84.9	—	140.3
	女	11	124.4	93.2	—	162.7	107.1	80.2	—	140.1
O22 その他の新生物	総数	13	149.2	115.4	—	189.8 * ▲	141.2	109.2	—	179.7 * ▲
	男	8.0	168.7	120.5	—	229.8 * ▲	171.0	122.1	—	232.8 * ▲
	女	5.2	126.6	82.7	—	185.6	111.4	72.7	—	163.2
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.0	104.2	49.9	—	191.6	88.7	42.5	—	163.1
	男	1.6	169.1	73.0	—	333.3	152.9	66.0	—	301.3
	女	0.4	41.1	5.0	—	148.5	33.1	4.0	—	119.6
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	11	161.7	122.1	—	209.9 * ▲	157.9	119.3	—	205.1 * ▲
	男	6.4	168.6	115.3	—	238.1 * ▲	176.2	120.5	—	248.8 * ▲
	女	4.8	153.2	98.1	—	228.0	138.7	88.9	—	206.4
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.0	86.9	48.6	—	143.4	76.7	42.9	—	126.4
	男	0.8	57.6	15.7	—	147.4	47.8	13.0	—	122.5
	女	2.2	106.7	53.2	—	190.9	98.2	48.9	—	175.7
O31 貧血	総数	1.8	113.7	52.0	—	215.9	107.6	49.2	—	204.4
	男	0.8	158.2	43.1	—	405.1	127.6	34.7	—	326.7
	女	1.0	92.8	30.1	—	216.6	95.7	31.1	—	223.3
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	1.2	64.2	23.6	—	139.8	53.5	19.6	—	116.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	1.2	121.9	44.7	—	265.4	100.4	36.8	—	218.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	23	107.3	88.6	—	128.7	118.2	97.7	—	141.8
	男	12	119.0	91.2	—	152.5	132.2	101.4	—	169.5 * ▲
	女	11	96.4	72.4	—	125.8	105.4	79.2	—	137.6
O41 糖尿病	総数	17	115.6	92.5	—	142.8	132.1	105.6	—	163.1 * ▲
	男	9.4	127.5	93.7	—	169.6	143.0	105.1	—	190.2 * ▲
	女	7.8	103.9	73.8	—	142.0	120.9	86.0	—	165.3

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(賀茂圏域)

死因 単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.0	88.9	60.0	—	127.0	90.9	61.3	—	129.8
	男	3.0	98.3	55.0	—	162.2	106.9	59.8	—	176.3
	女	3.0	81.2	45.4	—	133.9	79.1	44.3	—	130.5
050 精神及び行動の障害	総数	9.4	87.5	64.3	—	116.4	115.1	84.6	—	153.1
	男	2.2	68.9	34.3	—	123.3	87.2	43.5	—	156.1
	女	7.2	95.4	66.8	—	132.1	127.6	89.4	—	176.7
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.6	81.0	57.3	—	111.2	111.1	78.6	—	152.4
	男	1.4	56.2	22.6	—	115.8	74.6	30.0	—	153.7
	女	6.2	90.0	61.1	—	127.8	124.8	84.8	—	177.2
052 その他の精神及び行動の障害	総数	1.8	132.5	60.6	—	251.6	136.3	62.3	—	258.7
	男	0.8	114.0	31.1	—	292.0	124.1	33.8	—	317.8
	女	1.0	152.3	49.4	—	355.4	147.8	48.0	—	345.0
060 神経系の疾患	総数	16	82.9	65.8	—	103.0	90.0	71.4	—	111.8
	男	7.8	85.9	61.1	—	117.4	91.4	65.0	—	125.0
	女	8.4	80.3	57.9	—	108.5	88.7	63.9	—	119.9
061 髄膜炎	総数	0.2	78.1	2.0	—	435.0	72.2	1.8	—	402.4
	男	0.2	139.4	3.5	—	776.8	128.7	3.3	—	717.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.2	110.3	55.0	—	197.4	130.6	65.1	—	233.6
	男	1.4	128.9	51.8	—	265.7	146.0	58.7	—	300.9
	女	0.8	88.1	24.0	—	225.6	110.2	30.0	—	282.1
063 パーキンソン病	総数	5.6	95.5	63.4	—	138.0	112.4	74.6	—	162.4
	男	2.0	77.6	37.1	—	142.7	86.6	41.5	—	159.2
	女	3.6	109.5	64.9	—	173.1	134.6	79.7	—	212.8
064 アルツハイマー病	総数	2.2	46.2	23.1	—	82.8	48.4	24.1	—	86.5
	男	0.6	37.5	7.7	—	109.5	38.3	7.9	—	111.8
	女	1.6	50.7	21.9	—	100.0	53.7	23.2	—	105.8
065 その他の神経系の疾患	総数	6.0	89.9	60.6	—	128.3	92.2	62.2	—	131.6
	男	3.6	98.0	58.0	—	154.9	101.7	60.2	—	160.7
	女	2.4	80.0	41.3	—	139.7	80.9	41.7	—	141.2
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	357	109.8	104.8	—	115.0	111.6	106.5	—	116.9
	男	168	111.1	103.7	—	118.8	115.1	107.4	—	123.1
	女	189	108.7	101.9	—	115.8	108.7	101.9	—	115.9
091 高血圧性疾患	総数	7.4	102.1	71.9	—	140.7	113.6	80.0	—	156.6
	男	3.0	122.8	68.7	—	202.5	130.2	72.8	—	214.7
	女	4.4	91.6	57.4	—	138.6	104.6	65.5	—	158.3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.4	102.9	59.9	—	164.7	97.5	56.8	—	156.2
	男	1.6	155.9	67.3	—	307.2	134.3	58.0	—	264.7
	女	1.8	79.0	36.1	—	150.0	78.4	35.9	—	149.0
その他の高血圧性疾患	総数	4.0	101.4	61.9	—	156.7	132.2	80.7	—	204.1
	男	1.4	98.8	39.7	—	203.6	125.7	50.6	—	259.2
	女	2.6	102.9	54.7	—	176.0	135.9	72.3	—	232.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	193	114.0	106.9	—	121.4	108.4	101.7	—	115.5
	男	90	117.1	106.6	—	128.5	113.3	103.1	—	124.3
	女	102	111.4	101.9	—	121.5	104.5	95.6	—	113.9
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.8	104.7	57.2	—	175.6	120.2	65.6	—	201.7
	男	1.0	138.4	44.9	—	323.0	143.5	46.6	—	334.9
	女	1.8	92.2	42.1	—	175.0	110.2	50.4	—	209.3
急性心筋梗塞	総数	57	159.6	141.6	—	179.3	144.6	128.3	—	162.4
	男	31	160.0	135.7	—	187.5	147.5	125.0	—	172.8
	女	26	159.2	133.1	—	188.9	141.4	118.2	—	167.7
その他の虚血性心疾患	総数	17	77.5	62.0	—	95.7	55.4	44.3	—	68.4
	男	10	86.7	64.7	—	113.6	62.2	46.4	—	81.5
	女	6.8	66.7	46.2	—	93.3	47.5	32.9	—	66.3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	8.4	85.5	61.6	—	115.6	93.9	67.7	—	126.9
	男	2.0	67.3	32.2	—	123.8	73.5	35.2	—	135.1
	女	6.4	93.4	63.9	—	131.9	102.9	70.3	—	145.2
心筋症	総数	1.4	48.0	19.3	—	98.9	43.9	17.7	—	90.6
	男	1.0	59.6	19.4	—	139.1	55.3	17.9	—	129.0
	女	0.4	32.3	3.9	—	116.7	29.1	3.5	—	105.0

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(賀茂圏域)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	24	83.2	68.9	—	99.6	* ▽	99.5	82.3	—	119.1	
	男	9.4	66.9	49.1	—	88.9	* ▽	84.8	62.3	—	112.8	
	女	14	99.3	77.5	—	125.2		112.4	87.8	—	141.8	
心不全	総数	79	122.1	110.3	—	134.7	* ▲	121.3	109.7	—	133.9	* ▲
	男	34	137.4	117.6	—	159.5	* ▲	145.2	124.3	—	168.6	* ▲
	女	44	112.4	98.1	—	128.2		107.7	94.0	—	122.8	
その他の心疾患	総数	3.6	126.7	75.0	—	200.2		86.2	51.0	—	136.2	
	男	1.4	99.2	39.9	—	204.5		66.0	26.5	—	136.1	
	女	2.2	153.8	76.7	—	275.2		106.9	53.3	—	191.4	
093 脳血管疾患	総数	133	104.9	97.1	—	113.2		115.0	106.4	—	124.1	* ▲
	男	63	104.7	93.4	—	116.9		116.8	104.2	—	130.4	* ▲
	女	70	105.2	94.4	—	116.7		113.4	101.9	—	125.9	* ▲
くも膜下出血	総数	16	126.8	100.2	—	158.3	* ▲	137.0	108.3	—	170.9	* ▲
	男	6.2	155.5	105.6	—	220.7	* ▲	156.7	106.5	—	222.5	* ▲
	女	9.4	113.1	83.1	—	150.4		126.4	92.9	—	168.2	
脳内出血	総数	32	88.3	75.1	—	103.1		106.8	90.9	—	124.7	
	男	17	89.9	72.0	—	110.9		109.5	87.7	—	135.0	
	女	15	86.4	67.7	—	108.6		103.8	81.3	—	130.5	
脳梗塞	総数	84	111.3	100.9	—	122.5	* ▲	117.1	106.1	—	128.9	* ▲
	男	39	108.9	94.1	—	125.4		117.7	101.7	—	135.6	* ▲
	女	45	113.5	99.2	—	129.3		116.5	101.8	—	132.8	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	1.8	57.4	26.2	—	108.9		61.6	28.2	—	117.0	
	男	0.8	56.9	15.5	—	145.6		61.0	16.6	—	156.2	
	女	1.0	57.8	18.8	—	134.8		62.1	20.2	—	144.9	
094 大動脈瘤及び解離	総数	14	92.5	72.2	—	116.6		104.1	81.3	—	131.3	
	男	6.6	79.9	55.0	—	112.2		92.7	63.8	—	130.2	
	女	7.6	107.2	75.8	—	147.1		116.6	82.5	—	160.0	
095 その他の循環器系の疾患	総数	9.8	142.6	105.5	—	188.6	* ▲	153.6	113.6	—	203.0	* ▲
	男	5.0	157.8	102.1	—	232.9	* ▲	174.6	112.9	—	257.7	* ▲
	女	4.8	129.7	83.1	—	193.0		136.4	87.4	—	203.0	
100 呼吸器系の疾患	総数	147	89.1	82.8	—	95.8	* ▽	80.7	75.0	—	86.7	* ▽
	男	89	93.2	84.7	—	102.3		88.4	80.4	—	97.1	* ▽
	女	58	83.6	74.3	—	93.8	* ▽	71.2	63.2	—	79.8	* ▽
101 インフルエンザ	総数	0.6	120.7	24.9	—	352.8		114.5	23.6	—	334.5	
	男	0.4	205.1	24.8	—	741.2		163.3	19.8	—	589.8	
	女	0.2	66.2	1.7	—	368.9		71.6	1.8	—	399.1	
102 肺炎	総数	99	99.0	90.5	—	108.1		85.0	77.6	—	92.8	* ▽
	男	57	103.9	92.2	—	116.7		93.8	83.2	—	105.3	
	女	42	93.0	80.8	—	106.5		75.3	65.4	—	86.2	* ▽
103 急性気管支炎	総数	0.4	104.8	12.7	—	378.5		69.1	8.4	—	249.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.4	176.2	21.3	—	636.6		111.1	13.4	—	401.4	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	15	101.5	79.9	—	127.0		98.3	77.5	—	123.1	
	男	12	101.1	77.5	—	129.5		103.7	79.5	—	133.0	
	女	2.8	103.2	56.4	—	173.2		79.9	43.6	—	134.1	
105 喘息	総数	1.8	120.3	55.0	—	228.5		92.5	42.3	—	175.6	
	男	1.0	149.2	48.5	—	348.3		123.4	40.1	—	288.0	
	女	0.8	96.9	26.4	—	248.1		70.4	19.2	—	180.4	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	30	63.2	53.6	—	74.2	* ▽	63.7	53.9	—	74.7	* ▽
	男	18	66.0	53.0	—	81.2	* ▽	67.9	54.6	—	83.6	* ▽
	女	12	59.6	45.7	—	76.5	* ▽	58.4	44.8	—	74.9	* ▽
110 消化器系の疾患	総数	44	119.4	104.1	—	136.3	* ▲	107.3	93.6	—	122.5	
	男	26	137.8	115.1	—	163.6	* ▲	126.0	105.3	—	149.6	* ▲
	女	18	99.9	80.3	—	123.0		88.3	70.9	—	108.6	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	4.6	163.1	103.3	—	244.7	* ▲	157.2	99.6	—	235.9	
	男	2.6	177.8	94.6	—	304.1		167.6	89.1	—	286.5	
	女	2.0	147.2	70.5	—	270.7		145.5	69.7	—	267.7	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8.0	155.2	110.9	—	211.4	* ▲	136.4	97.4	—	185.7	
	男	3.6	149.4	88.5	—	236.1		139.5	82.7	—	220.5	
	女	4.4	160.3	100.4	—	242.7	* ▲	133.9	83.9	—	202.7	
113 肝疾患	総数	10	94.9	70.7	—	124.8		77.4	57.6	—	101.8	
	男	8.0	118.2	84.4	—	160.9		97.1	69.3	—	132.2	
	女	2.2	55.3	27.6	—	99.0	* ▽	44.5	22.2	—	79.7	* ▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.2	109.3	74.2	—	155.1		86.2	58.5	—	122.3	
	男	4.6	150.7	95.5	—	226.1		117.7	74.6	—	176.6	
	女	1.6	61.1	26.4	—	120.4		48.7	21.0	—	96.0	* ▽

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(賀茂圏域)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	4.0	78.8	48.1	—	121.7	66.8	40.8	—	103.2
	男	3.4	91.5	53.2	—	146.4	78.5	45.7	—	125.7
	女	0.6	44.2	9.1	—	129.2	36.3	7.5	—	106.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	21	117.0	95.7	—	141.6	111.5	91.2	—	135.0
	男	12	143.5	109.2	—	185.1	142.8	108.7	—	184.2
	女	9.2	94.5	69.2	—	126.1	87.1	63.7	—	116.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.8	196.8	107.5	—	330.1	221.3	120.9	—	371.3
	男	1.0	213.1	69.2	—	497.4	219.5	71.3	—	512.2
	女	1.8	188.7	86.3	—	358.4	222.3	101.6	—	422.1
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.8	114.9	79.6	—	160.6	137.8	95.4	—	192.5
	男	2.4	114.1	58.9	—	199.3	132.8	68.6	—	232.1
	女	4.4	115.4	72.3	—	174.7	140.6	88.1	—	212.9
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	28	88.1	74.1	—	104.0	87.3	73.4	—	103.1
	男	13	84.4	65.0	—	107.7	94.1	72.4	—	120.1
	女	15	91.6	72.0	—	114.8	82.2	64.7	—	103.1
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	3.2	117.9	67.3	—	191.5	86.6	49.5	—	140.6
	男	0.6	58.5	12.1	—	170.9	44.7	9.2	—	130.7
	女	2.6	154.0	81.9	—	263.4	110.4	58.7	—	188.9
142 腎不全	総数	21	86.3	70.5	—	104.6	90.9	74.2	—	110.1
	男	11	87.6	65.8	—	114.3	103.2	77.5	—	134.7
	女	10	84.9	63.0	—	112.0	80.5	59.7	—	106.1
急性腎不全	総数	1.8	55.9	25.5	—	106.1	46.2	21.1	—	87.7
	男	0.8	49.0	13.4	—	125.6	47.2	12.8	—	120.8
	女	1.0	62.9	20.4	—	146.8	45.4	14.8	—	106.0
慢性腎不全	総数	14	88.7	68.9	—	112.4	98.6	76.6	—	125.0
	男	8.0	97.5	69.6	—	132.8	122.0	87.2	—	166.2
	女	5.6	78.5	52.2	—	113.5	77.4	51.4	—	111.8
詳細不明の腎不全	総数	5.4	97.3	64.1	—	141.6	103.8	68.4	—	151.0
	男	2.0	80.2	38.4	—	147.5	90.4	43.3	—	166.3
	女	3.4	111.3	64.8	—	178.3	113.6	66.2	—	181.9
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.8	80.2	48.3	—	125.2	72.3	43.5	—	112.9
	男	1.4	77.0	30.9	—	158.7	77.7	31.2	—	160.2
	女	2.4	82.2	42.4	—	143.6	69.5	35.9	—	121.4
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	0.4	153.9	18.6	—	555.9	147.2	17.8	—	531.9
	男	0.2	157.3	4.0	—	876.2	134.1	3.4	—	747.5
	女	0.2	150.6	3.8	—	839.3	163.1	4.1	—	908.8
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	0.4	300.2	36.3	—	1,084.6	280.1	33.9	—	1,012.1
	男	0.2	302.4	7.7	—	1,685.1	259.2	6.6	—	1,444.0
	女	0.2	298.0	7.5	—	1,660.5	304.8	7.7	—	1,698.4
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	1.0	92.4	30.0	—	215.7	80.7	26.2	—	188.3
	男	1.0	195.1	63.3	—	455.3	174.7	56.7	—	407.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	0.6	123.3	25.4	—	360.5	91.6	18.9	—	267.7
	男	0.6	252.5	52.0	—	738.2	210.9	43.5	—	616.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(賀茂圏域)

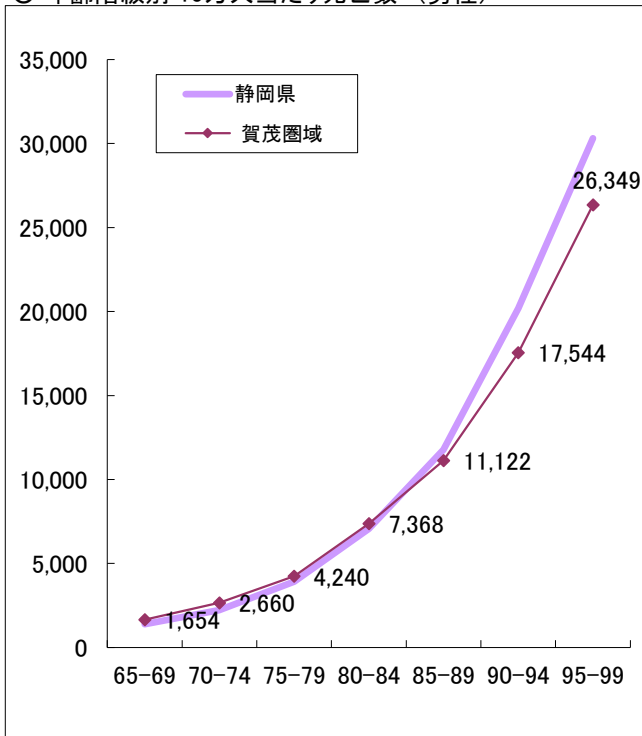
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	0.4	110.2	13.3	—	398.3	86.4	10.5	—	312.2
	男	0.4	208.0	25.2	—	751.4	191.3	23.1	—	691.2
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の循環器系の先天奇形	総数	0.2	161.8	4.1	—	901.7	104.0	2.6	—	579.5
	男	0.2	442.0	11.2	—	2,463.1	265.3	6.7	—	1,478.5
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.4	127.9	15.5	—	462.1	117.9	14.3	—	425.9
	男	0.4	257.6	31.2	—	930.7	223.7	27.1	—	808.1
	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	116	137.4	126.4	—	149.0	194.8	179.2	—	211.3
	男	27	111.4	93.4	—	131.7	151.4	127.0	—	179.0
	女	88	148.0	134.5	—	162.4	213.6	194.2	—	234.5
181 老 衰	総数	109	147.3	135.2	—	160.2	230.3	211.4	—	250.5
	男	24	129.6	107.6	—	154.7	214.5	178.1	—	256.2
	女	85	153.3	139.1	—	168.6	235.3	213.5	—	258.8
182 乳幼児突然死症候群	総数	0.4	857.1	103.7	—	3,096.8	635.7	76.9	—	2,296.7
	男	0.2	604.8	15.3	—	3,370.2	547.7	13.9	—	3,051.8
	女	0.2	1,470.5	37.2	—	8,193.4	757.3	19.2	—	4,219.8
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	5.8	58.9	39.4	—	84.6	49.2	32.9	—	70.7
	男	2.6	46.8	24.9	—	80.0	39.6	21.1	—	67.8
	女	3.2	74.6	42.6	—	121.1	61.2	35.0	—	99.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	75	132.4	119.4	—	146.5	127.9	115.3	—	141.5
	男	48	141.5	124.2	—	160.5	136.9	120.1	—	155.3
	女	27	119.0	99.8	—	140.8	114.6	96.1	—	135.5
201 不慮の事故	総数	44	124.0	108.2	—	141.5	120.8	105.4	—	137.8
	男	27	133.2	111.5	—	157.8	131.0	109.7	—	155.2
	女	18	112.3	90.1	—	138.4	108.1	86.7	—	133.2
交通事故	総数	7.8	142.0	100.9	—	194.1	153.9	109.5	—	210.5
	男	5.0	148.8	96.3	—	219.7	153.0	99.0	—	225.9
	女	2.8	131.1	71.6	—	220.1	155.6	85.0	—	261.1
転倒・転落	総数	11	147.1	111.4	—	190.6	169.1	128.1	—	219.1
	男	6.4	146.3	100.0	—	206.5	170.9	116.9	—	241.2
	女	5.0	148.1	95.8	—	218.7	166.9	108.0	—	246.4
不慮の溺死及び溺水	総数	6.8	114.0	79.0	—	159.4	112.0	77.5	—	156.5
	男	3.4	116.3	67.7	—	186.3	109.0	63.5	—	174.6
	女	3.4	111.8	65.1	—	179.1	115.1	67.0	—	184.3
不慮の窒息	総数	12	115.8	88.0	—	149.8	128.6	97.7	—	166.3
	男	7.0	138.4	96.4	—	192.5	155.8	108.5	—	216.7
	女	4.6	92.8	58.8	—	139.3	101.7	64.4	—	152.5
煙, 火及び火炎への曝露	総数	1.0	111.6	36.2	—	260.5	90.1	29.2	—	210.2
	男	0.6	117.3	24.2	—	342.9	89.2	18.4	—	260.7
	女	0.4	104.0	12.6	—	375.8	91.4	11.1	—	330.2
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	0.4	87.3	10.6	—	315.2	75.5	9.1	—	272.8
	男	0.4	131.2	15.9	—	474.0	117.0	14.2	—	422.8
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の不慮の事故	総数	5.2	102.6	67.0	—	150.3	64.6	42.2	—	94.6
	男	3.8	110.3	66.3	—	172.2	81.4	49.0	—	127.1
	女	1.4	86.3	34.7	—	177.8	41.4	16.6	—	85.3
202 自 殺	総数	27	160.0	134.0	—	189.5	148.8	124.7	—	176.3
	男	19	160.7	130.0	—	196.4	152.2	123.1	—	186.1
	女	7.8	158.3	112.6	—	216.4	141.2	100.4	—	193.0
203 他 殺	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204 その他の外因	総数	4.4	105.9	66.4	—	160.4	108.1	67.7	—	163.7
	男	2.6	121.7	64.7	—	208.1	114.2	60.7	—	195.3
	女	1.8	89.2	40.8	—	169.4	100.4	45.9	—	190.7
【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	45	123.1	107.5	—	140.3	114.3	99.9	—	130.3
	男	26	131.9	110.3	—	156.5	126.0	105.3	—	149.5
	女	19	112.6	91.0	—	137.8	101.3	81.8	—	123.9

H20-24 市町別SMR分析

市町名(賀茂圏域)

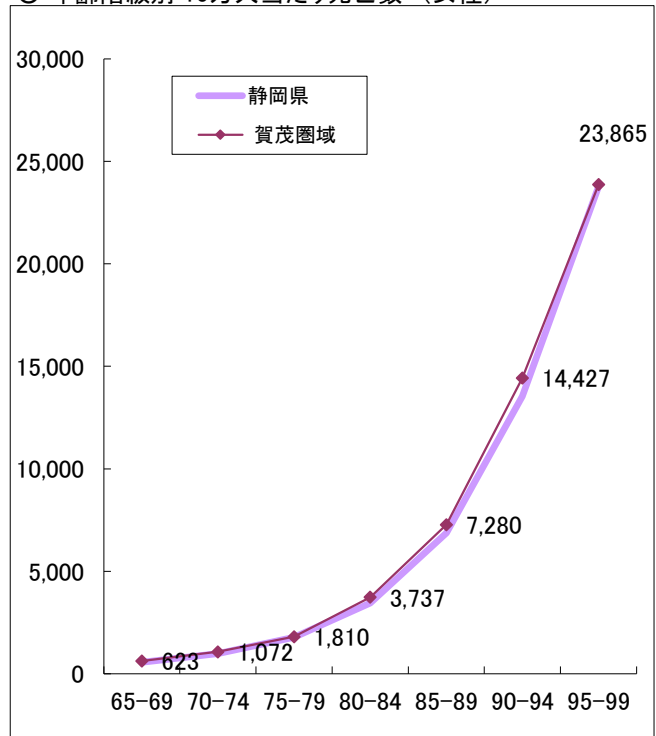
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



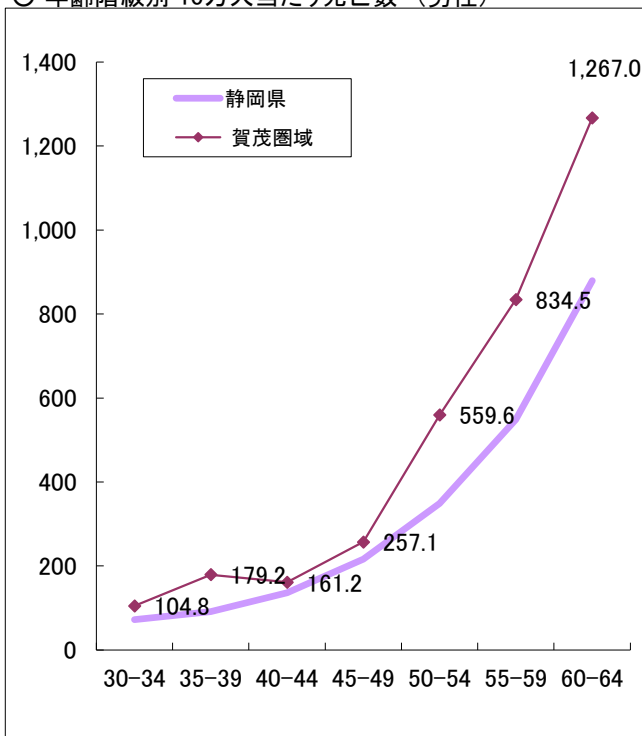
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



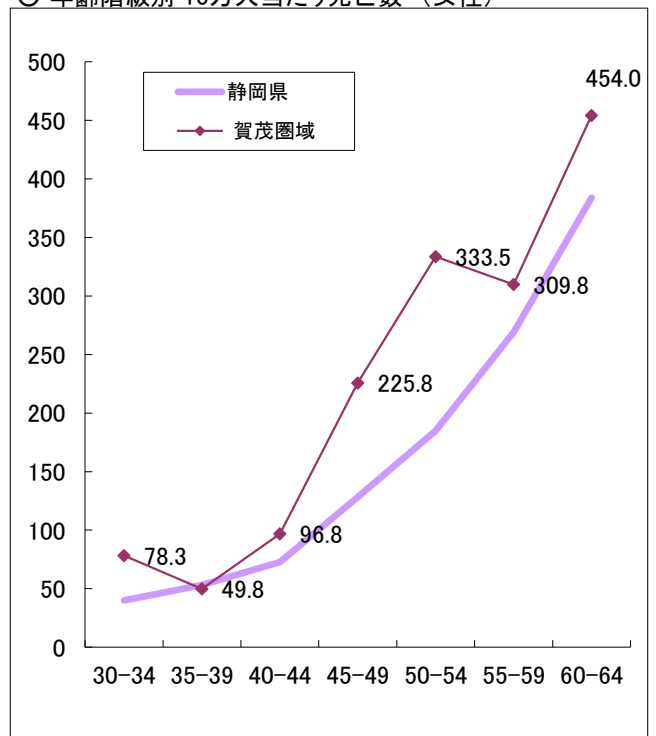
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



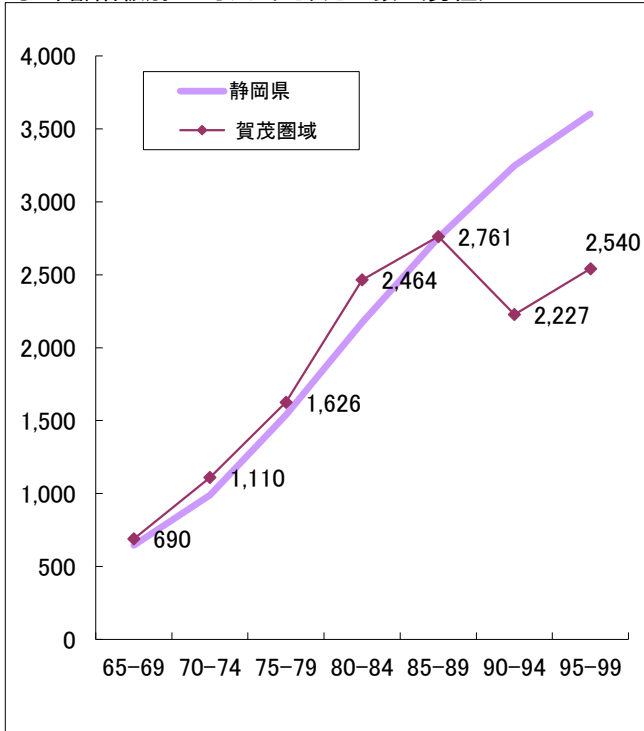
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(賀茂圏域)

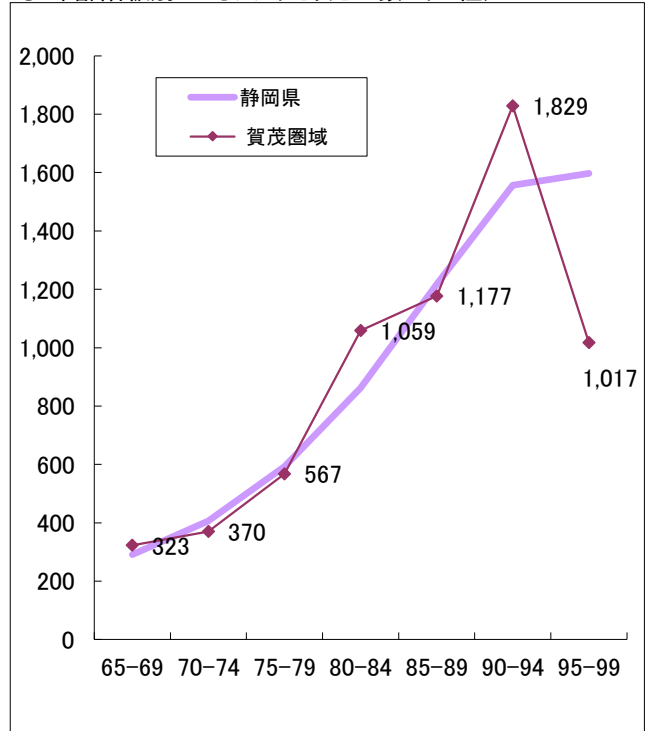
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



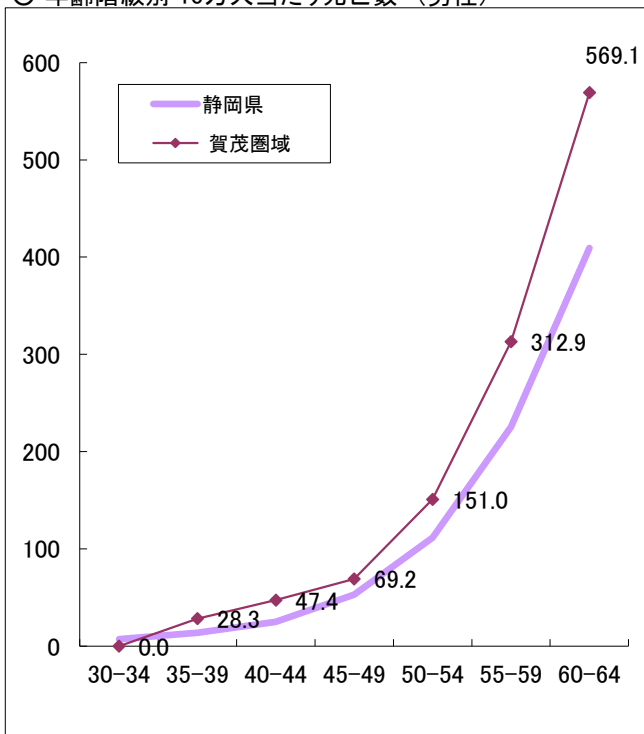
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



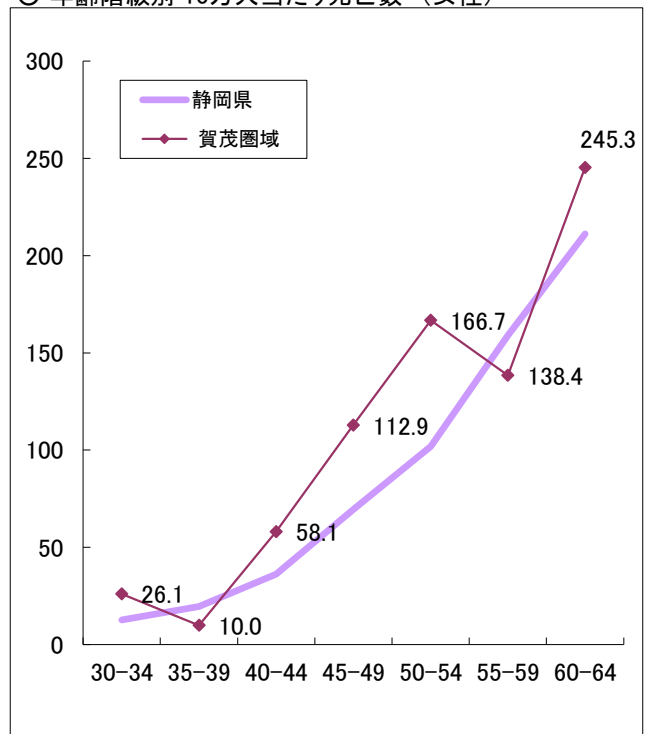
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



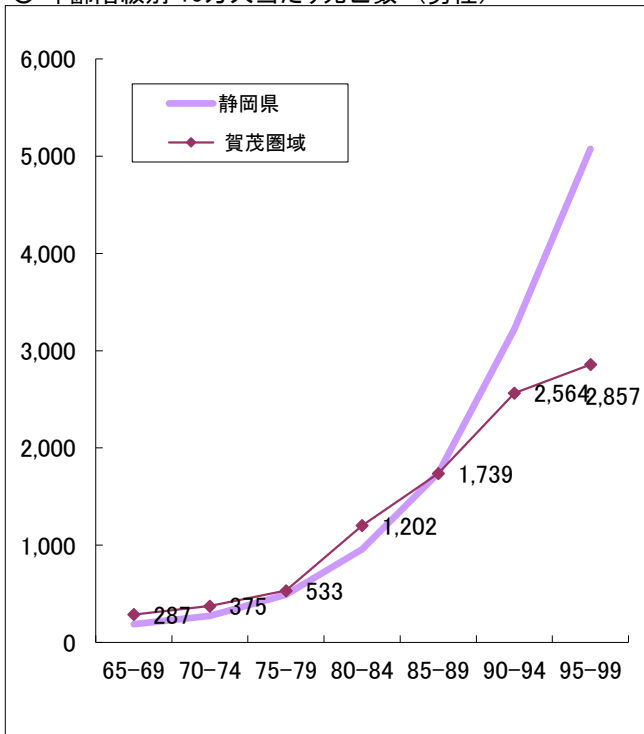
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(賀茂圏域)

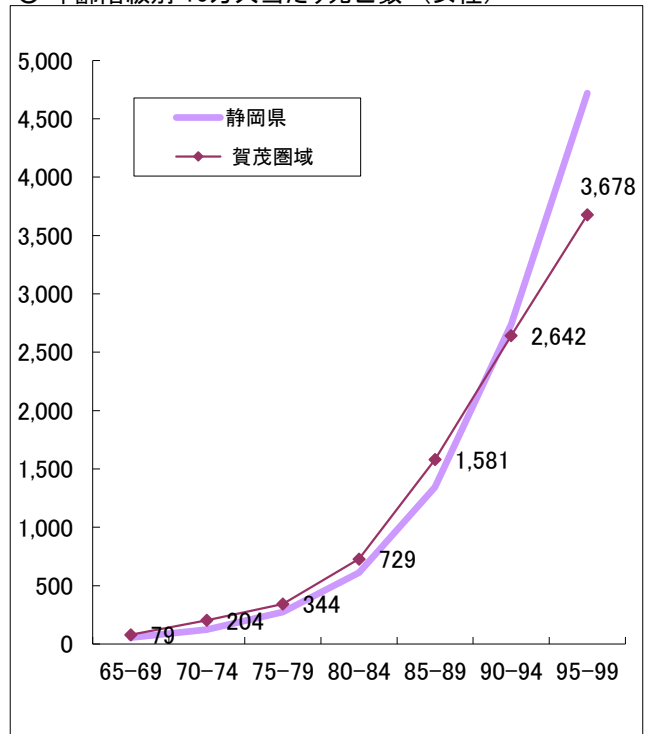
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



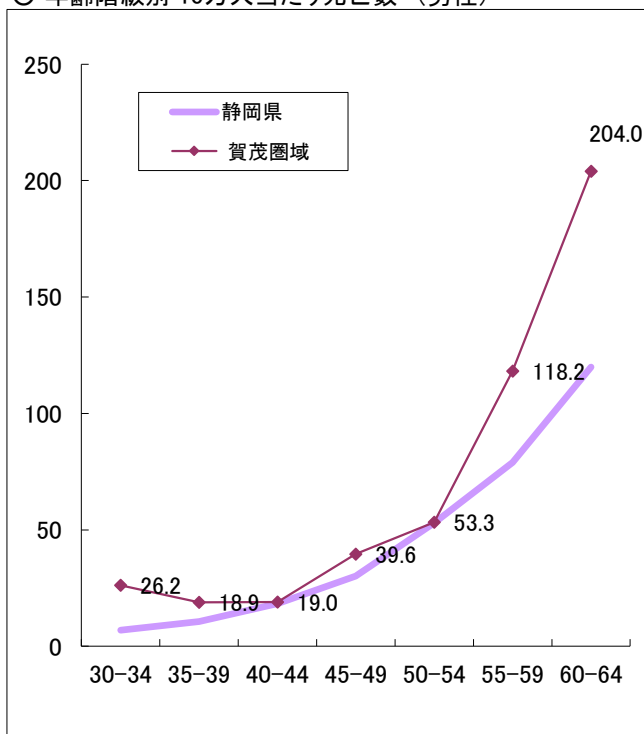
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



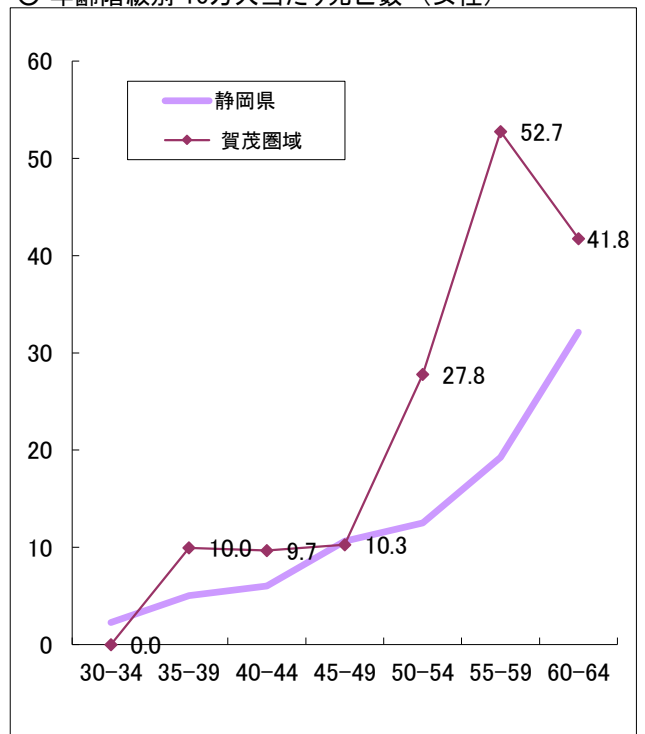
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



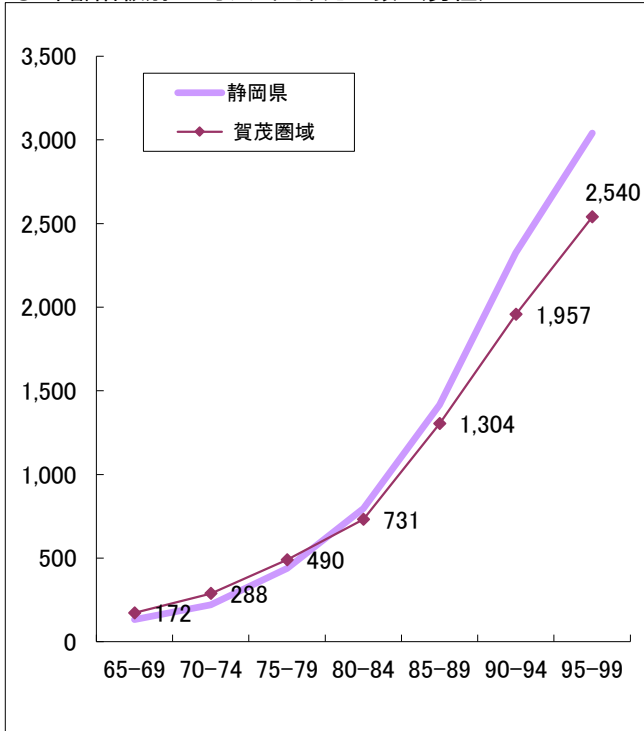
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(賀茂圏域)

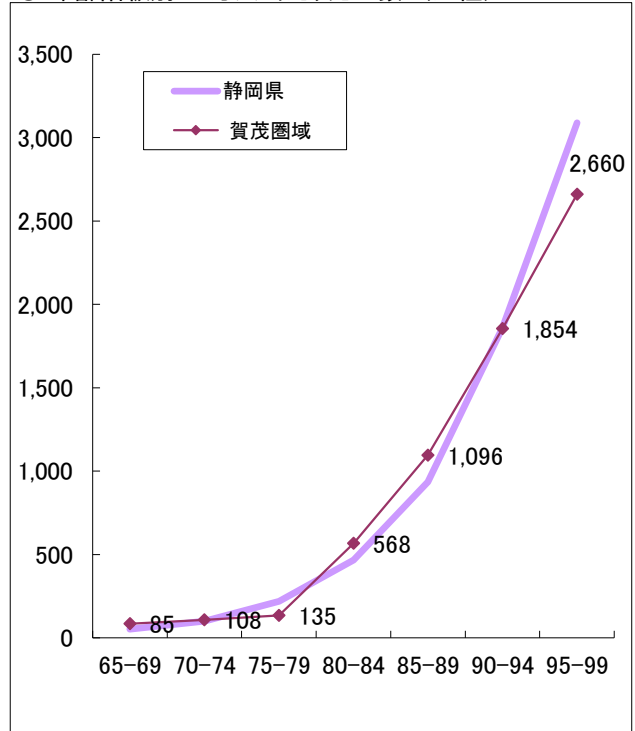
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



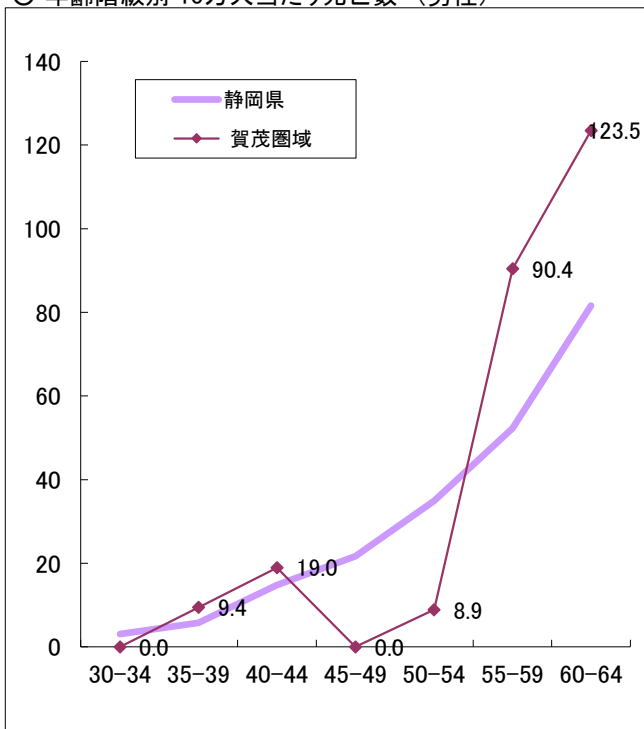
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



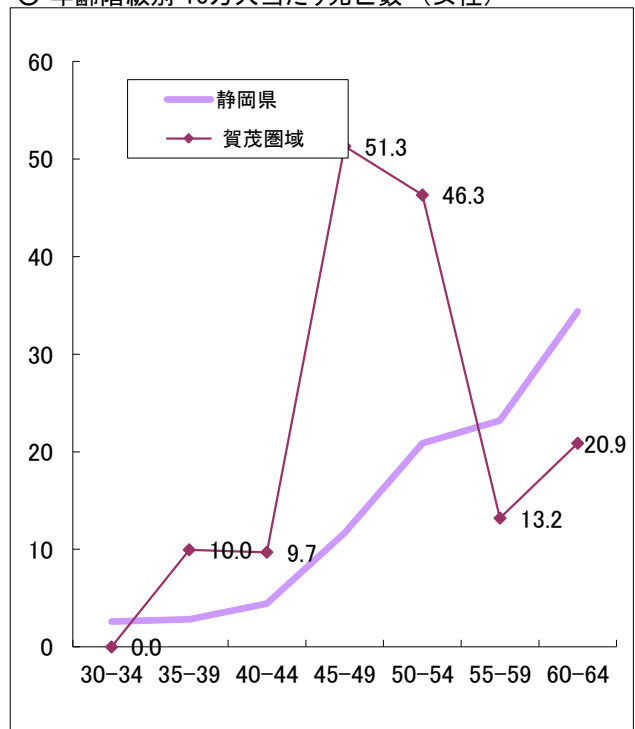
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

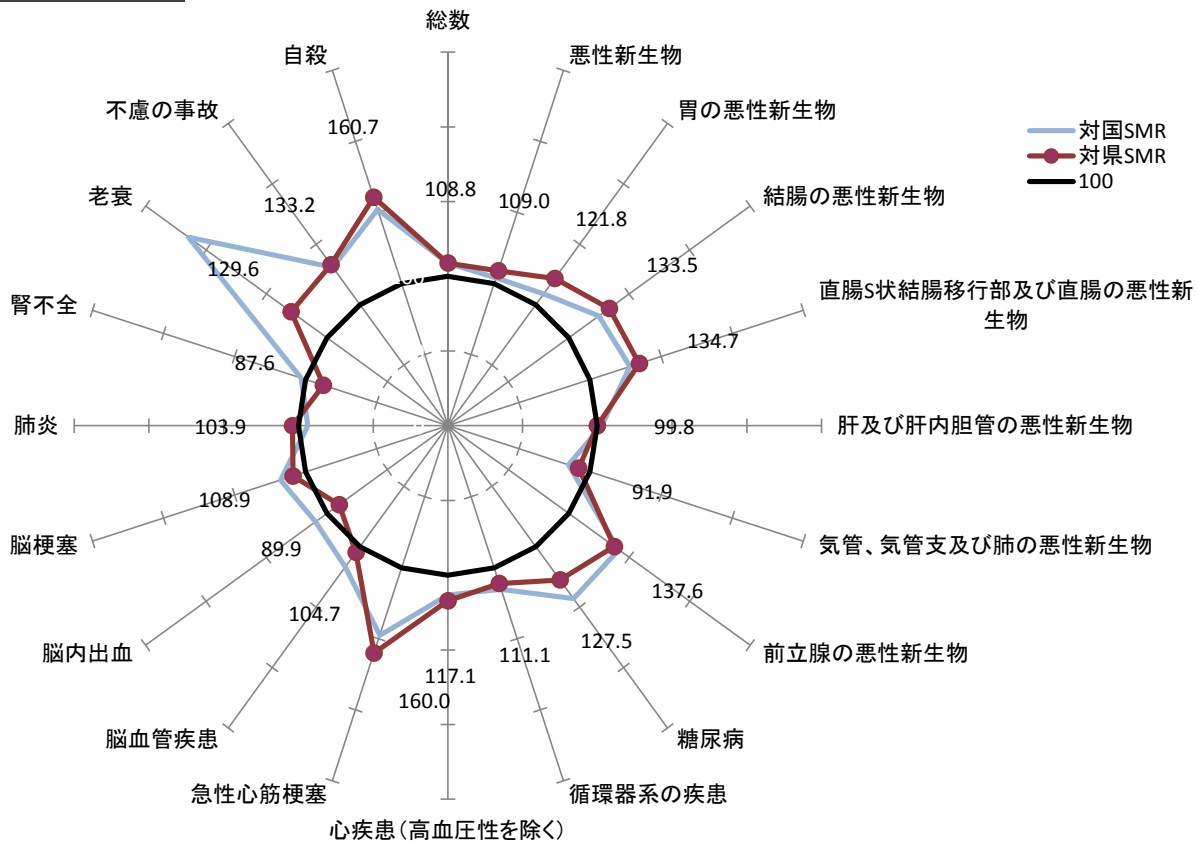


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

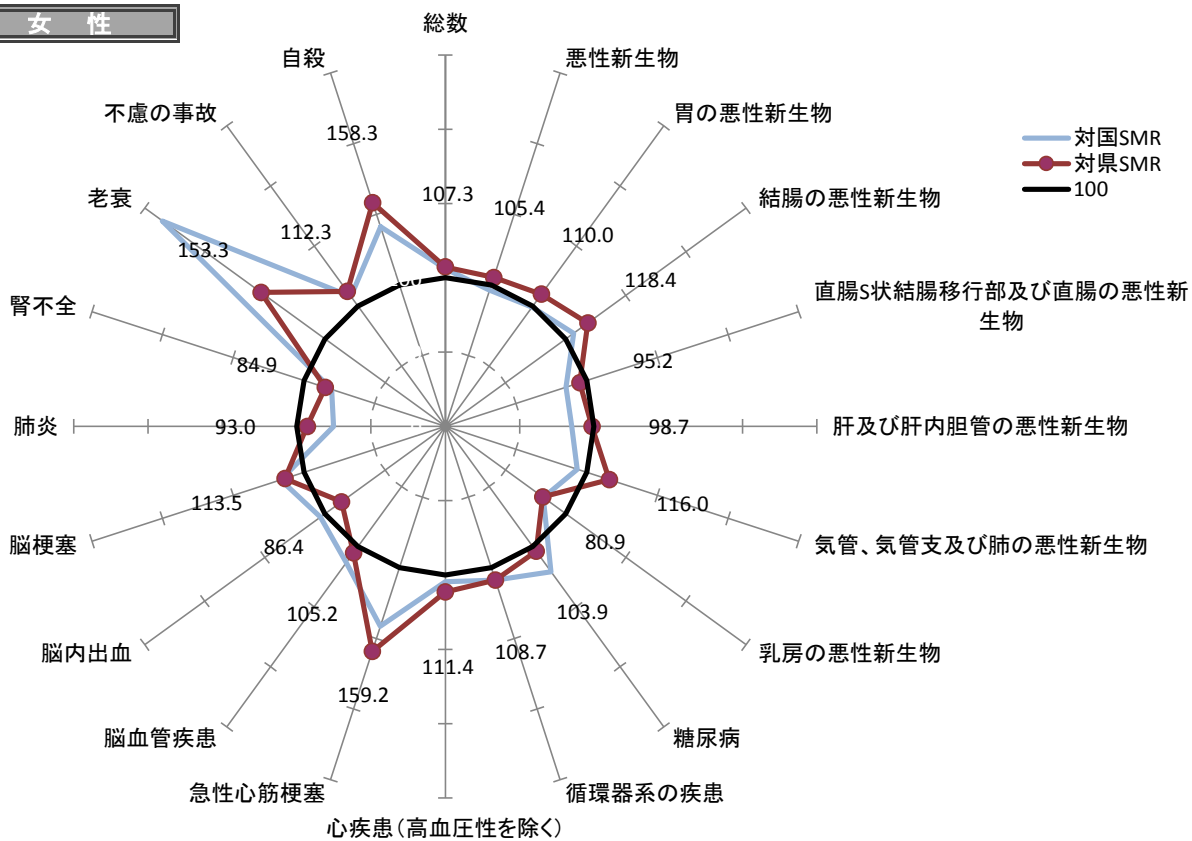
H20-24 市町別SMR分析

市町名(賀茂圏域)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(賀茂圏域)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	607	108.8 557.7	▲49.3	108.7 558.2	▲48.8
悪性新生物	191.0	109.0 175.2	▲15.8	104.1 183.5	▲7.5
・胃の悪性新生物	31.2	121.8 25.6	▲5.6	109.1 28.6	▲2.6
・大腸の悪性新生物	26.2	123.1 21.3	▲4.9	114.3 22.9	▲3.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	18.8	99.8 18.8	▽0.0	102.9 18.3	▲0.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	37.4	91.9 40.7	▽3.3	84.8 44.1	▽6.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	14.0	137.6 10.2	▲3.8	141.4 9.9	▲4.1
糖尿病	9.4	127.5 7.4	▲2.0	143.0 6.6	▲2.8
循環器系の疾患	167.8	111.1 151.1	▲16.7	115.1 145.8	▲22.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	90.2	117.1 77.0	▲13.2	113.3 79.6	▲10.6
・急性心筋梗塞	30.6	160.0 19.1	▲11.5	147.5 20.7	▲9.9
・脳血管疾患	63.0	104.7 60.2	▲2.8	116.8 53.9	▲9.1
・脳内出血	17.4	89.9 19.4	▽2.0	109.5 15.9	▲1.5
・脳梗塞	38.6	108.9 35.4	▲3.2	117.7 32.8	▲5.8
肺炎	57.2	103.9 55.0	▲2.2	93.8 61.0	▽3.8
腎不全	10.8	87.6 12.3	▽1.5	103.2 10.5	▲0.3
老衰	24.4	129.6 18.8	▲5.6	214.5 11.4	▲13.0
不慮の事故	26.6	133.2 20.0	▲6.6	131.0 20.3	▲6.3
・自殺	19.0	160.7 11.8	▲7.2	152.2 12.5	▲6.5

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
567.2	107.3 528.7	▲38.5	106.2 534.2	▲33.0
121.0	105.4 114.8	▲6.2	96.4 125.5	▽4.5
15.4	110.0 14.0	▲1.4	99.3 15.5	▽0.1
18.8	112.6 16.7	▲2.1	101.3 18.6	▲0.2
8.6	98.7 8.7	▽0.1	85.0 10.1	▽1.5
16.2	116.0 14.0	▲2.2	93.2 17.4	▽1.2
7.8	80.9 9.6	▽1.8	81.5 9.6	▽1.8
-	-	-	-	-
7.8	103.9 7.5	▲0.3	120.9 6.5	▲1.3
189.4	108.7 174.3	▲15.1	108.7 174.2	▲15.2
102.4	111.4 91.9	▲10.5	104.5 98.0	▲4.4
26.2	159.2 16.5	▲9.7	141.4 18.5	▲7.7
70.2	105.2 66.8	▲3.4	113.4 61.9	▲8.3
14.6	86.4 16.9	▽2.3	103.8 14.1	▲0.5
45.2	113.5 39.8	▲5.4	116.5 38.8	▲6.4
41.6	93.0 44.7	▽3.1	75.3 55.3	▽13.7
10.0	84.9 11.8	▽1.8	80.5 12.4	▽2.4
85.0	153.3 55.4	▲29.6	235.3 36.1	▲48.9
17.6	112.3 15.7	▲1.9	108.1 16.3	▲1.3
7.8	158.3 4.9	▲2.9	141.2 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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	371	109.1	104.2	—	114.2	* ▲	108.0	103.2	—	113.1	* ▲
	男	194	112.3	105.3	—	119.6	* ▲	110.3	103.5	—	117.5	* ▲
	女	176	105.8	99.0	—	113.0		105.6	98.7	—	112.8	
010 感染症及び寄生虫症	総数	6.8	91.5	63.4	—	127.9		92.1	63.8	—	128.7	
	男	3.2	89.8	51.3	—	145.8		89.9	51.4	—	146.1	
	女	3.6	93.1	55.1	—	147.1		94.1	55.7	—	148.7	
011 腸管感染症	総数	1.0	147.6	47.9	—	344.5		145.4	47.2	—	339.4	
	男	0.6	234.1	48.2	—	684.1		209.9	43.3	—	613.5	
	女	0.4	95.0	11.5	—	343.2		99.5	12.0	—	359.6	
012 結核	総数	0.2	31.4	0.8	—	174.9		31.5	0.8	—	175.6	
	男	0.2	54.2	1.4	—	302.1		50.9	1.3	—	283.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
呼吸器結核	総数	0.2	36.1	0.9	—	201.3		35.4	0.9	—	197.4	
	男	0.2	62.2	1.6	—	346.5		54.6	1.4	—	304.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	3.4	128.5	74.8	—	205.7		109.9	64.0	—	176.0	
	男	1.6	121.8	52.6	—	240.1		110.9	47.9	—	218.6	
	女	1.8	135.0	61.7	—	256.4		109.0	49.9	—	207.1	
014 ウイルス肝炎	総数	1.0	60.7	19.7	—	141.8		65.5	21.3	—	152.9	
	男	0.4	52.9	6.4	—	191.0		57.8	7.0	—	208.7	
	女	0.6	67.5	13.9	—	197.2		71.9	14.8	—	210.1	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	1.0	71.0	23.1	—	165.7		76.7	24.9	—	179.0	
	男	0.4	63.9	7.7	—	230.9		70.8	8.6	—	255.7	
	女	0.6	76.7	15.8	—	224.1		81.3	16.7	—	237.6	
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	1.2	66.2	24.3	—	144.1		83.9	30.8	—	182.7	
	男	0.4	46.7	5.7	—	168.8		54.6	6.6	—	197.1	
	女	0.8	83.6	22.8	—	214.1		114.8	31.3	—	293.9	
020 新生物	総数	100	106.0	96.9	—	115.7		99.0	90.5	—	108.1	
	男	59	105.6	93.9	—	118.3		99.5	88.5	—	111.5	
	女	40	106.5	92.4	—	122.3		98.3	85.3	—	112.9	
021 悪性新生物	総数	96	104.8	95.6	—	114.6		97.9	89.3	—	107.1	
	男	57	104.0	92.3	—	116.9		97.9	86.8	—	110.0	
	女	39	106.0	91.6	—	122.0		97.9	84.6	—	112.7	
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	2.0	111.2	53.2	—	204.5		108.3	51.9	—	199.2	
	男	2.0	157.4	75.3	—	289.4		154.2	73.8	—	283.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
食道の悪性新生物	総数	2.8	101.9	55.6	—	170.9		87.8	47.9	—	147.2	
	男	2.6	110.4	58.7	—	188.7		97.0	51.6	—	165.9	
	女	0.2	50.9	1.3	—	283.6		39.1	1.0	—	218.1	
胃の悪性新生物	総数	14	114.3	89.2	—	144.1		101.9	79.6	—	128.5	
	男	8.4	105.3	75.9	—	142.4		92.8	66.9	—	125.5	
	女	5.8	130.3	87.2	—	187.1		118.6	79.4	—	170.4	
結腸の悪性新生物	総数	12	158.9	121.8	—	203.8	* ▲	145.5	111.6	—	186.6	* ▲
	男	7.0	182.6	127.2	—	254.0	* ▲	168.4	117.3	—	234.3	* ▲
	女	5.4	136.1	89.6	—	198.0		123.7	81.5	—	180.0	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	3.8	104.5	62.9	—	163.2		96.8	58.2	—	151.1	
	男	2.6	113.3	60.3	—	193.8		106.4	56.6	—	182.0	
	女	1.2	89.4	32.8	—	194.6		80.9	29.7	—	176.1	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	8.6	99.3	71.9	—	133.8		95.9	69.4	—	129.2	
	男	5.8	98.4	65.9	—	141.3		100.0	67.0	—	143.7	
	女	2.8	101.3	55.4	—	170.1		88.4	48.3	—	148.4	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	4.4	86.6	54.2	—	131.1		85.9	53.8	—	130.1	
	男	2.0	84.7	40.6	—	155.8		82.0	39.3	—	150.8	
	女	2.4	88.2	45.5	—	154.0		89.5	46.2	—	156.3	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	5.4	69.7	45.9	—	101.4	69.7	45.9	—	101.5
	男	2.0	51.2	24.5	—	94.2	50.6	24.2	—	93.2 * ▽
	女	3.4	88.5	51.5	—	141.8	89.6	52.2	—	143.5
喉頭の悪性新生物	総数	0.2	79.0	2.0	—	440.1	73.5	1.9	—	409.5
	男	0.2	86.5	2.2	—	481.8	80.4	2.0	—	447.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	16	96.0	76.3	—	119.1	84.7	67.4	—	105.1
	男	12	93.3	71.0	—	120.4	84.9	64.6	—	109.5
	女	4.6	103.5	65.6	—	155.4	84.2	53.4	—	126.4
皮膚の悪性新生物	総数	0.4	118.5	14.3	—	428.1	101.4	12.3	—	366.3
	男	0.4	281.2	34.0	—	1,015.9	216.4	26.2	—	781.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
乳房の悪性新生物	総数	3.0	94.7	52.9	—	156.2	95.8	53.6	—	158.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.0	95.2	53.3	—	157.1	96.6	54.0	—	159.4
子宮の悪性新生物	総数	1.0	65.6	21.3	—	153.2	66.1	21.4	—	154.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	1.0	65.6	21.3	—	153.2	66.1	21.4	—	154.2
卵巣の悪性新生物	総数	0.8	70.8	19.3	—	181.3	67.1	18.3	—	171.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.8	70.8	19.3	—	181.3	67.1	18.3	—	171.8
前立腺の悪性新生物	総数	3.4	109.5	63.8	—	175.4	110.3	64.2	—	176.6
	男	3.4	109.5	63.8	—	175.4	110.3	64.2	—	176.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	1.2	59.4	21.8	—	129.3	60.2	22.1	—	131.1
	男	0.8	56.1	15.3	—	143.7	59.3	16.1	—	151.8
	女	0.4	67.4	8.2	—	243.4	62.1	7.5	—	224.5
中枢神経系の悪性新生物	総数	1.0	197.3	64.1	—	460.4	208.0	67.5	—	485.5
	男	0.8	269.1	73.3	—	689.2	294.0	80.1	—	752.8
	女	0.2	95.4	2.4	—	531.6	95.9	2.4	—	534.4
悪性リンパ腫	総数	2.8	99.0	54.1	—	166.1	99.2	54.2	—	166.5
	男	1.8	112.0	51.2	—	212.6	115.4	52.8	—	219.1
	女	1.0	81.9	26.6	—	191.1	79.3	25.7	—	185.0
白血病	総数	2.2	106.9	53.3	—	191.2	104.1	51.9	—	186.3
	男	1.0	76.0	24.7	—	177.4	79.9	25.9	—	186.5
	女	1.2	161.6	59.3	—	351.7	139.3	51.1	—	303.3
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	1.2	92.5	33.9	—	201.3	102.2	37.5	—	222.5
	男	0.4	64.1	7.8	—	231.5	67.3	8.1	—	243.1
	女	0.8	118.8	32.4	—	304.3	138.0	37.6	—	353.4
その他の悪性新生物	総数	8.4	140.0	100.9	—	189.3 * ▲	122.5	88.3	—	165.6
	男	3.8	115.4	69.4	—	180.2	101.5	61.1	—	158.5
	女	4.6	170.0	107.7	—	255.1 * ▲	147.7	93.6	—	221.7
O22 その他の新生物	総数	4.0	144.5	88.2	—	223.1	136.4	83.3	—	210.6
	男	2.4	163.2	84.2	—	285.1	163.1	84.2	—	285.0
	女	1.6	123.3	53.2	—	242.9	109.4	47.2	—	215.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	0.6	98.1	20.2	—	286.8	83.9	17.3	—	245.1
	男	0.6	199.3	41.1	—	582.5	179.6	37.0	—	524.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3.4	157.6	91.8	—	252.4	153.3	89.2	—	245.5
	男	1.8	153.9	70.4	—	292.3	158.3	72.4	—	300.6
	女	1.6	162.0	69.9	—	319.3	148.0	63.9	—	291.8
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	0.8	73.6	20.1	—	188.5	65.2	17.8	—	167.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.8	122.3	33.3	—	313.2	114.1	31.1	—	292.3
O31 貧血	総数	0.2	40.1	1.0	—	223.6	38.3	1.0	—	213.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	58.3	1.5	—	325.0	61.3	1.6	—	341.5
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	0.6	102.0	21.0	—	298.2	85.2	17.6	—	249.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.6	192.8	39.7	—	563.4	160.2	33.0	—	468.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.6	97.3	67.0	—	136.7	107.0	73.7	—	150.3
	男	4.0	123.4	75.3	—	190.5	134.8	82.3	—	208.1
	女	2.6	73.5	39.1	—	125.6	81.3	43.2	—	139.0
O41 糖尿病	総数	5.0	107.1	69.3	—	158.1	122.0	78.9	—	180.1
	男	2.8	121.9	66.6	—	204.6	134.4	73.4	—	225.6
	女	2.2	92.8	46.3	—	166.0	109.2	54.4	—	195.4

H20～24 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	1.6	75.7	32.7	—	149.2	77.3	33.4	—	152.4
	男	1.2	126.9	46.6	—	276.2	135.5	49.7	—	295.1
	女	0.4	34.2	4.1	—	123.7	33.8	4.1	—	122.1
050 精神及び行動の障害	総数	1.8	53.8	24.6	—	102.2	70.7	32.3	—	134.3
	男	0.4	40.6	4.9	—	146.8	50.7	6.1	—	183.0
	女	1.4	59.3	23.8	—	122.2	79.8	32.1	—	164.4
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	1.2	41.3	15.1	—	89.9	56.6	20.8	—	123.2
	男	0.2	26.5	0.7	—	147.4	34.4	0.9	—	191.8
	女	1.0	46.5	15.1	—	108.5	65.0	21.1	—	151.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	0.6	136.6	28.2	—	399.4	141.6	29.2	—	413.9
	男	0.2	87.5	2.2	—	487.6	95.8	2.4	—	533.8
	女	0.4	189.9	23.0	—	686.2	186.1	22.5	—	672.2
060 神経系の疾患	総数	4.0	65.2	39.8	—	100.7	70.8	43.2	—	109.4
	男	2.0	70.9	33.9	—	130.4	74.5	35.7	—	137.0
	女	2.0	60.3	28.9	—	111.0	67.5	32.3	—	124.2
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	0.8	125.9	34.3	—	322.5	148.9	40.6	—	381.3
	男	0.4	116.2	14.1	—	419.7	130.3	15.8	—	470.9
	女	0.4	137.4	16.6	—	496.5	173.6	21.0	—	627.4
063 パーキンソン病	総数	1.2	66.1	24.3	—	143.9	77.9	28.6	—	169.6
	男	0.6	76.4	15.7	—	223.2	84.0	17.3	—	245.6
	女	0.6	58.3	12.0	—	170.3	72.6	15.0	—	212.2
064 アルツハイマー病	総数	0.2	13.5	0.3	—	75.1	14.2	0.4	—	78.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	20.1	0.5	—	111.8	21.6	0.5	—	120.3
065 その他の神経系の疾患	総数	1.8	84.9	38.8	—	161.2	87.0	39.8	—	165.2
	男	1.0	86.3	28.0	—	201.5	88.6	28.8	—	206.8
	女	0.8	83.2	22.7	—	213.1	85.0	23.2	—	217.8
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	111	108.9	100.0	—	118.4	110.5	101.4	—	120.1
	男	57	122.0	108.2	—	137.0	124.3	110.3	—	139.6
	女	54	97.8	86.4	—	110.2	98.8	87.3	—	111.3
091 高血圧性疾患	総数	3.2	142.2	81.2	—	230.9	157.7	90.1	—	256.1
	男	1.8	240.7	110.1	—	457.1	249.1	113.9	—	473.0
	女	1.4	93.2	37.4	—	192.0	107.1	43.1	—	220.8
腎疾患 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	1.4	136.1	54.7	—	280.5	128.7	51.7	—	265.3
	男	1.0	317.2	103.0	—	740.4	267.4	86.8	—	624.2
	女	0.4	56.1	6.8	—	202.5	56.0	6.8	—	202.5
その他の高血圧性疾患	総数	1.8	147.3	67.4	—	279.7	191.1	87.4	—	362.9
	男	0.8	184.9	50.4	—	473.7	229.4	62.5	—	587.5
	女	1.0	126.7	41.1	—	295.7	168.6	54.7	—	393.5
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	59	111.9	99.5	—	125.4	106.1	94.4	—	119.0
	男	29	119.9	101.1	—	141.3	114.1	96.2	—	134.4
	女	30	105.2	89.2	—	123.4	99.6	84.4	—	116.8
慢性リウマチ性心疾患	総数	1.0	119.9	38.9	—	279.9	137.8	44.7	—	321.6
	男	0.6	269.6	55.6	—	787.9	275.6	56.8	—	805.6
	女	0.4	65.4	7.9	—	236.4	78.7	9.5	—	284.5
急性心筋梗塞	総数	24	212.2	175.6	—	254.1	191.3	158.4	—	229.1
	男	12	201.7	153.9	—	259.6	183.0	139.7	—	235.6
	女	12	224.3	170.3	—	290.0	200.8	152.5	—	259.6
その他の虚血性心疾患	総数	5.2	75.2	49.1	—	110.2	53.3	34.8	—	78.2
	男	3.6	96.9	57.4	—	153.2	68.1	40.3	—	107.6
	女	1.6	50.0	21.6	—	98.5	35.9	15.5	—	70.7
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	1.6	52.3	22.6	—	103.2	57.5	24.8	—	113.3
	男	0.6	66.4	13.7	—	194.0	70.9	14.6	—	207.1
	女	1.0	46.4	15.1	—	108.4	51.6	16.8	—	120.5
心筋症	総数	0.4	43.4	5.3	—	156.8	39.6	4.8	—	143.2
	男	0.4	75.4	9.1	—	272.5	69.3	8.4	—	250.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	5.8	65.4	43.8	—	94.0	* ▽	78.0	52.2	—	112.0	
	男	1.8	41.2	18.8	—	78.2	* ▽	51.5	23.6	—	97.8	* ▽
	女	4.0	88.9	54.3	—	137.4		101.5	62.0	—	156.8	
心不全	総数	20	101.4	82.7	—	123.1		100.8	82.2	—	122.4	
	男	9.0	116.7	85.1	—	156.2		121.5	88.6	—	162.5	
	女	11	91.9	69.6	—	119.1		88.9	67.3	—	115.2	
その他の心疾患	総数	1.0	111.1	36.1	—	259.4		75.6	24.6	—	176.6	
	男	0.6	135.0	27.8	—	394.7		88.7	18.3	—	259.4	
	女	0.4	87.8	10.6	—	317.3		61.9	7.5	—	223.8	
093 脳血管疾患	総数	40	100.9	87.4	—	115.9		110.4	95.6	—	126.8	
	男	22	118.3	97.2	—	142.6		129.9	106.8	—	156.6	* ▲
	女	18	85.6	68.8	—	105.2		93.2	75.0	—	114.6	
くも膜下出血	総数	3.6	91.6	54.2	—	144.7		99.1	58.7	—	156.7	
	男	1.8	139.9	64.0	—	265.8		140.4	64.2	—	266.5	
	女	1.8	68.0	31.1	—	129.2		76.6	35.0	—	145.5	
脳内出血	総数	11	93.0	69.7	—	121.7		112.3	84.1	—	146.9	
	男	7.6	125.4	88.7	—	172.1		150.7	106.6	—	206.8	* ▲
	女	3.0	56.2	31.5	—	92.8	* ▽	68.2	38.2	—	112.5	
脳梗塞	総数	26	109.8	91.6	—	130.5		115.0	96.0	—	136.8	
	男	13	116.5	89.5	—	149.1		123.6	95.0	—	158.1	
	女	13	104.0	80.2	—	132.5		107.8	83.2	—	137.4	
その他の脳血管疾患	総数	0.2	20.4	0.5	—	113.6		21.8	0.6	—	121.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.2	36.9	0.9	—	205.4		39.8	1.0	—	221.9	
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.6	96.1	60.9	—	144.2		107.7	68.3	—	161.7	
	男	2.4	94.0	48.5	—	164.2		107.3	55.4	—	187.5	
	女	2.2	98.6	49.1	—	176.4		108.2	53.9	—	193.6	
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.8	177.3	106.7	—	276.9	* ▲	189.7	114.2	—	296.2	* ▲
	男	2.2	225.2	112.3	—	403.1	* ▲	243.8	121.5	—	436.2	
	女	1.6	137.1	59.2	—	270.3		145.3	62.7	—	286.5	
100 呼吸器系の疾患	総数	47	92.0	80.6	—	104.6		82.7	72.4	—	94.0	* ▽
	男	28	95.7	80.4	—	113.0		89.1	74.9	—	105.2	
	女	19	87.1	70.4	—	106.4		74.8	60.5	—	91.4	* ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺炎	総数	33	105.9	90.2	—	123.4		90.3	76.9	—	105.2	
	男	19	115.7	93.8	—	141.1		102.4	83.0	—	124.9	
	女	13	94.1	72.8	—	119.7		76.9	59.4	—	97.8	* ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.0	87.5	53.4	—	135.2		83.5	51.0	—	129.0	
	男	3.2	86.0	49.1	—	139.6		86.5	49.4	—	140.5	
	女	0.8	94.4	25.7	—	241.7		73.5	20.0	—	188.2	
105 喘息	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	10	69.0	51.4	—	90.8	* ▽	69.1	51.5	—	90.9	* ▽
	男	5.2	63.0	41.1	—	92.3	* ▽	63.7	41.6	—	93.4	* ▽
	女	5.0	76.7	49.6	—	113.2		75.8	49.0	—	111.9	
110 消化器系の疾患	総数	14	121.6	94.8	—	153.7		108.8	84.8	—	137.5	
	男	8.4	142.4	102.6	—	192.5	* ▲	128.0	92.2	—	173.0	
	女	5.6	99.8	66.3	—	144.2		88.8	59.0	—	128.4	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	1.2	136.0	49.9	—	296.0		130.6	47.9	—	284.4	
	男	0.6	132.4	27.3	—	386.9		122.3	25.2	—	357.6	
	女	0.6	139.8	28.8	—	408.6		140.1	28.9	—	409.6	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.8	174.5	95.3	—	292.8		153.0	83.6	—	256.7	
	男	1.2	162.9	59.8	—	354.6		149.0	54.7	—	324.3	
	女	1.6	184.4	79.6	—	363.5		156.2	67.4	—	307.9	
113 肝疾患	総数	4.6	134.1	85.0	—	201.2		108.7	68.9	—	163.1	
	男	4.0	184.7	112.8	—	285.3	* ▲	149.6	91.4	—	231.1	
	女	0.6	47.4	9.8	—	138.6		38.5	7.9	—	112.5	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	3.4	189.0	110.0	—	302.5	* ▲	148.2	86.3	—	237.3	
	男	2.8	289.4	158.1	—	485.6	* ▲	222.1	121.3	—	372.6	
	女	0.6	72.1	14.9	—	210.8		58.1	12.0	—	169.8	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	1.2	73.5	27.0	—	160.1	61.9	22.7	—	134.8
	男	1.2	100.2	36.8	—	218.1	85.0	31.2	—	185.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
114 その他の消化器系の疾患	総数	5.4	96.5	63.6	—	140.4	91.7	60.4	—	133.4
	男	2.6	102.2	54.4	—	174.8	100.2	53.3	—	171.3
	女	2.8	91.8	50.1	—	154.0	85.0	46.5	—	142.7
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	1.8	404.2	184.8	—	767.5	456.3	208.6	—	866.5
	男	1.0	676.5	219.7	—	1,579.0	700.3	227.4	—	1,634.5
	女	0.8	268.9	73.2	—	688.6	317.8	86.6	—	814.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.2	118.4	59.0	—	211.9	141.7	70.7	—	253.6
	男	0.4	61.2	7.4	—	221.1	70.2	8.5	—	253.6
	女	1.8	149.5	68.3	—	283.8	183.2	83.8	—	348.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	9.8	100.1	74.0	—	132.3	98.8	73.1	—	130.6
	男	4.6	99.0	62.8	—	148.6	108.4	68.7	—	162.6
	女	5.2	101.0	65.9	—	148.0	91.6	59.9	—	134.3
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	1.2	142.1	52.1	—	309.4	104.2	38.2	—	226.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	1.2	227.1	83.3	—	494.3	163.9	60.1	—	356.8
142 腎不全	総数	7.8	104.3	74.1	—	142.6	109.4	77.8	—	149.5
	男	4.0	106.0	64.7	—	163.7	122.5	74.8	—	189.3
	女	3.8	102.6	61.7	—	160.2	98.2	59.1	—	153.4
急性腎不全	総数	0.6	59.9	12.4	—	175.2	49.5	10.2	—	144.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.6	120.0	24.7	—	350.8	87.7	18.1	—	256.4
慢性腎不全	総数	4.2	88.4	54.7	—	135.1	97.7	60.4	—	149.3
	男	2.6	103.6	55.1	—	177.2	127.1	67.6	—	217.3
	女	1.6	71.3	30.8	—	140.6	71.0	30.7	—	139.9
詳細不明の腎不全	総数	3.0	173.7	97.2	—	286.6	185.2	103.6	—	305.5
	男	1.4	183.2	73.6	—	377.6	203.1	81.6	—	418.6
	女	1.6	166.2	71.8	—	327.6	171.9	74.2	—	338.9
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	0.8	54.4	14.8	—	139.4	49.0	13.3	—	125.4
	男	0.6	108.3	22.3	—	316.7	107.0	22.1	—	312.9
	女	0.2	21.8	0.6	—	121.6	18.6	0.5	—	103.8
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	0.2	211.7	5.4	—	1,179.6	202.7	5.1	—	1,129.6
	男	0.2	410.2	10.4	—	2,285.8	369.5	9.4	—	2,058.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	0.2	412.5	10.4	—	2,298.3	385.7	9.8	—	2,149.3
	男	0.2	788.9	20.0	—	4,395.7	713.7	18.1	—	3,976.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	0.4	110.5	13.4	—	399.3	95.9	11.6	—	346.6
	男	0.4	230.7	27.9	—	833.5	205.7	24.9	—	743.3
	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	0.4	246.1	29.8	—	889.1	183.2	22.2	—	661.9
	男	0.4	492.7	59.6	—	1,780.1	414.9	50.2	—	1,499.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

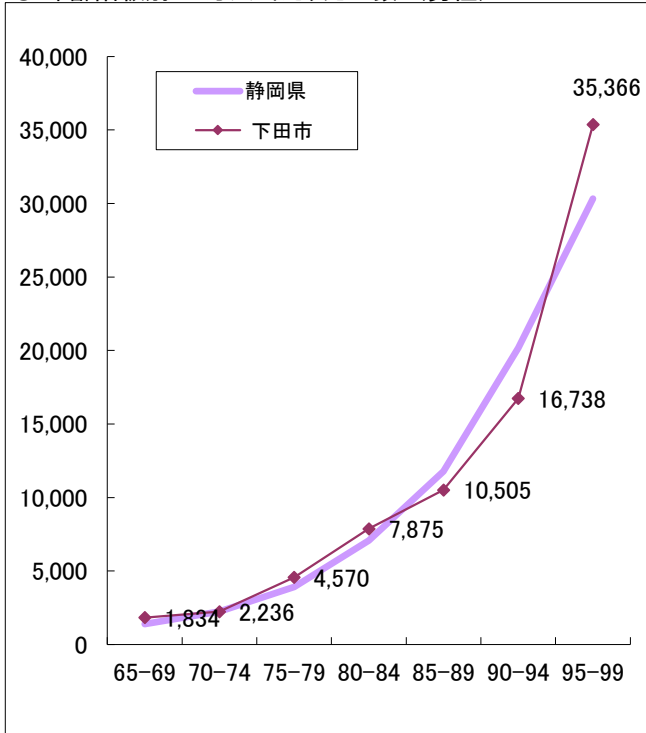
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	0.4	330.1	39.9	—	1,192.7	257.9	31.2	—	931.9
	男	0.4	606.3	73.4	—	2,190.5	563.2	68.2	—	2,034.9
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の循環器系の先天奇形	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
173 消化器系の先天奇形	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
174 その他の先天奇形及び変形	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	39	150.3	130.0	—	172.9	212.8	184.1	—	244.8
	男	8.6	114.7	83.0	—	154.6	152.3	110.2	—	205.2
	女	31	164.7	139.6	—	193.0	239.6	203.1	—	280.7
181 老衰	総数	37	162.1	139.6	—	187.1	254.0	218.8	—	293.3
	男	7.4	129.1	90.9	—	178.0	210.1	147.9	—	289.6
	女	30	173.0	146.4	—	203.2	267.9	226.6	—	314.6
182 乳幼児突然死症候群	総数	0.4	2,306.0	279.0	—	8,331.4	1,750.4	211.8	—	6,324.1
	男	0.2	1,577.8	39.9	—	8,791.4	1,508.1	38.2	—	8,403.4
	女	0.2	4,282.3	108.4	—	23,860.9	2,085.3	52.8	—	11,619.5
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	1.6	51.5	22.2	—	101.5	42.6	18.4	—	84.1
	男	1.0	57.1	18.5	—	133.2	47.4	15.4	—	110.6
	女	0.6	44.3	9.1	—	129.4	36.6	7.5	—	106.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	26	141.8	118.5	—	168.4	136.2	113.8	—	161.8
	男	17	154.4	123.3	—	190.9	147.9	118.1	—	182.8
	女	9.0	123.0	89.7	—	164.6	118.6	86.5	—	158.8
201 不慮の事故	総数	14	124.6	97.1	—	157.4	120.6	94.0	—	152.4
	男	8.6	136.9	99.1	—	184.4	132.6	96.0	—	178.6
	女	5.4	108.9	71.8	—	158.5	105.4	69.4	—	153.3
交通事故	総数	2.8	156.3	85.4	—	262.3	169.7	92.7	—	284.8
	男	1.8	162.7	74.4	—	309.0	167.5	76.6	—	318.1
	女	1.0	146.1	47.4	—	340.9	173.9	56.5	—	405.8
転倒・転落	総数	2.4	99.0	51.1	—	173.0	113.1	58.4	—	197.6
	男	1.6	117.7	50.8	—	231.9	134.9	58.2	—	265.9
	女	0.8	75.2	20.5	—	192.6	85.5	23.3	—	219.0
不慮の溺死及び溺水	総数	3.4	181.5	105.7	—	290.7	177.7	103.4	—	284.5
	男	1.6	175.3	75.7	—	345.6	161.5	69.7	—	318.3
	女	1.8	187.4	85.7	—	355.9	195.0	89.1	—	370.2
不慮の窒息	総数	2.6	83.3	44.3	—	142.5	92.0	48.9	—	157.3
	男	1.8	115.4	52.7	—	219.1	127.6	58.3	—	242.4
	女	0.8	51.3	14.0	—	131.3	56.5	15.4	—	144.7
煙, 火及び火炎への曝露	総数	0.4	140.8	17.0	—	508.8	112.6	13.6	—	406.9
	男	0.2	124.1	3.1	—	691.4	92.4	2.3	—	515.1
	女	0.2	162.8	4.1	—	906.9	144.1	3.6	—	802.9
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	0.2	131.7	3.3	—	734.1	111.1	2.8	—	619.1
	男	0.2	199.5	5.1	—	1,111.8	172.0	4.4	—	958.3
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の不慮の事故	総数	2.2	138.0	68.8	—	247.0	85.8	42.8	—	153.6
	男	1.4	129.5	52.1	—	267.0	93.9	37.8	—	193.6
	女	0.8	155.8	42.4	—	399.1	74.6	20.3	—	191.1
202 自殺	総数	10	176.9	131.3	—	233.3	164.6	122.2	—	217.1
	男	7.2	179.6	125.8	—	248.6	170.2	119.2	—	235.7
	女	2.8	170.5	93.1	—	286.1	151.8	82.9	—	254.7
203 他殺	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204 その他の外因	総数	2.0	152.3	72.9	—	280.1	153.4	73.4	—	282.1
	男	1.2	177.7	65.2	—	386.9	163.1	59.8	—	355.0
	女	0.8	125.4	34.2	—	321.2	140.8	38.4	—	360.7
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	16	138.8	110.2	—	172.6	130.1	103.4	—	161.8
	男	9.6	151.0	111.3	—	200.2	145.5	107.3	—	192.9
	女	6.6	124.3	85.5	—	174.5	112.8	77.7	—	158.5

H20-24 市町別SMR分析

市町名(下田市)

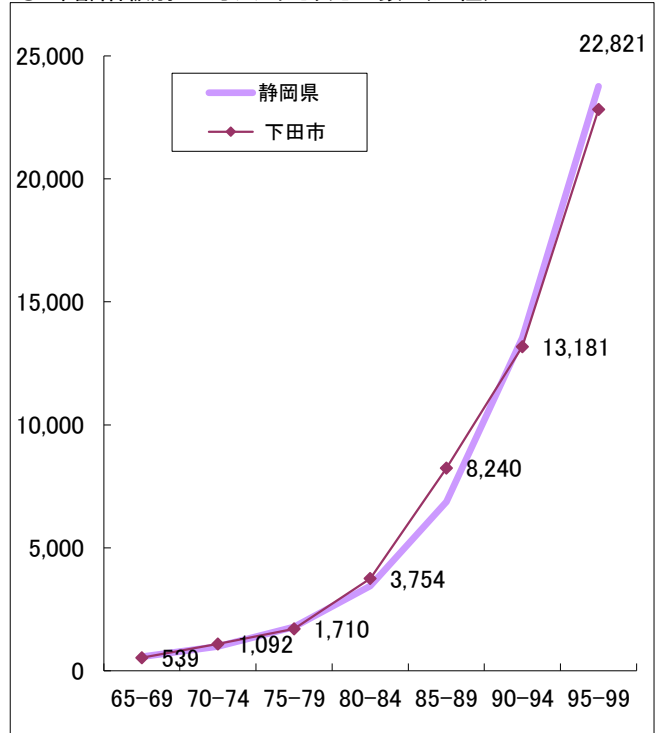
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



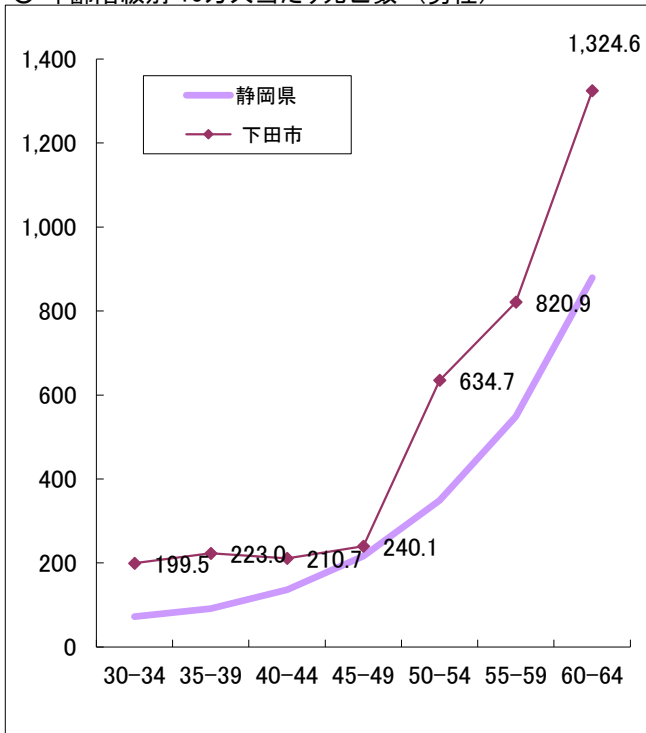
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



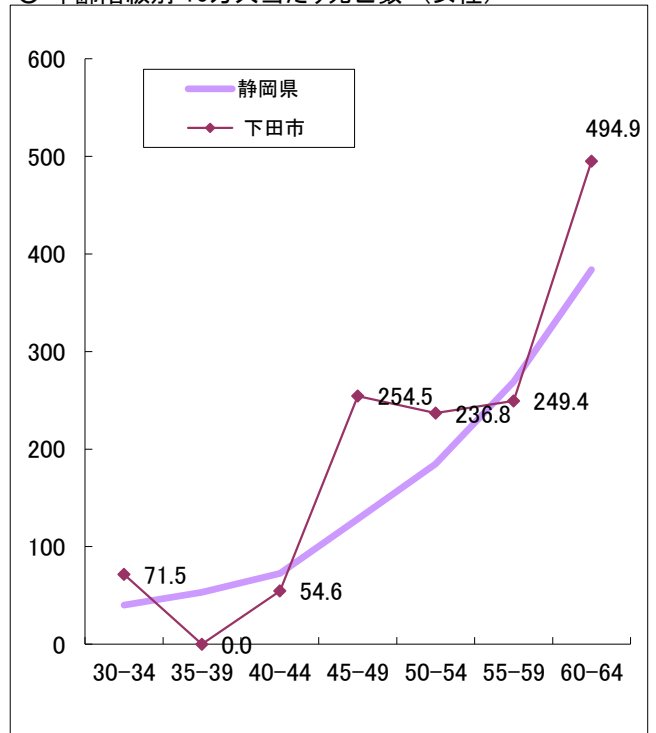
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



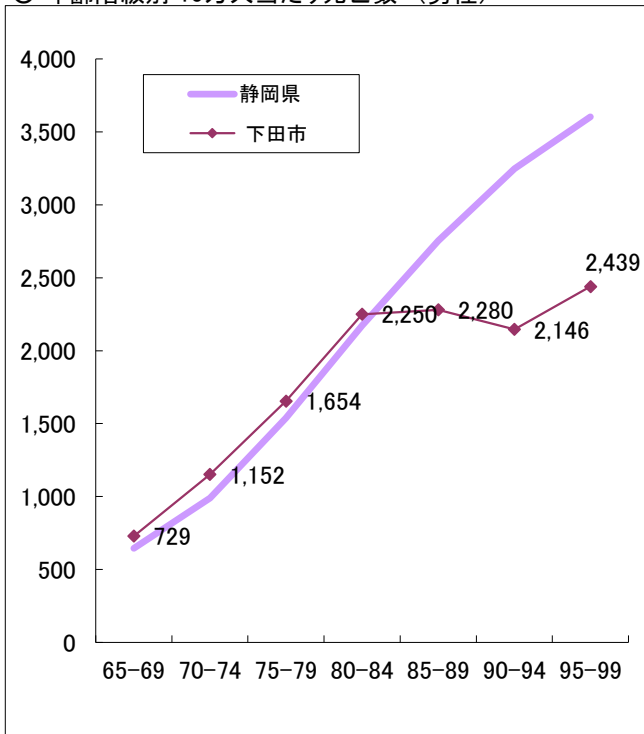
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(下田市)

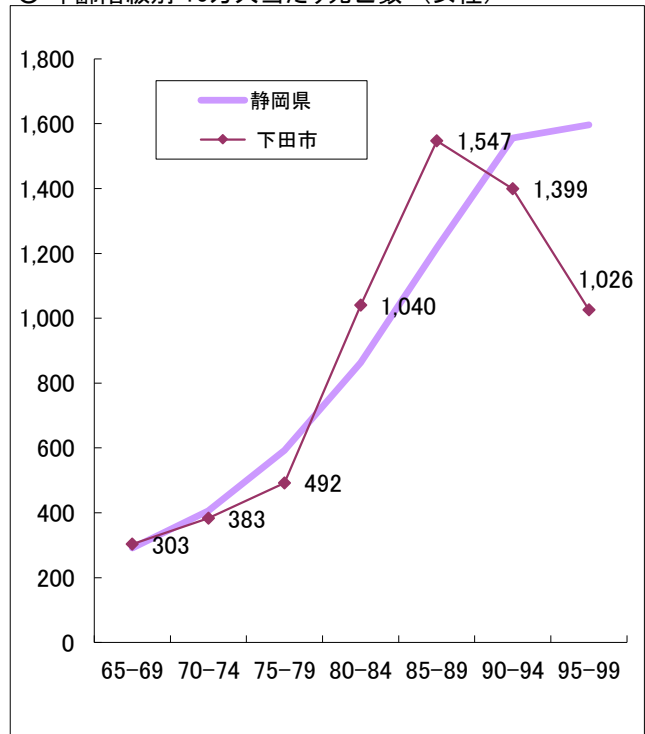
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



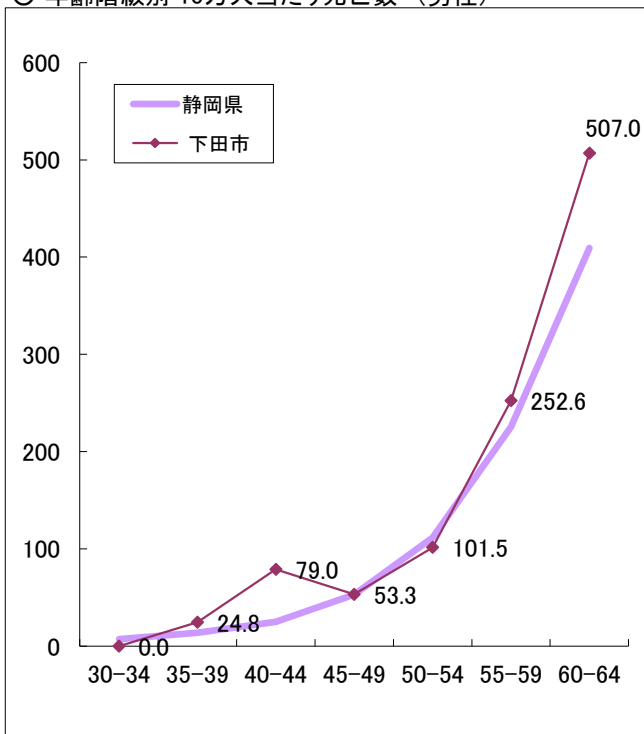
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



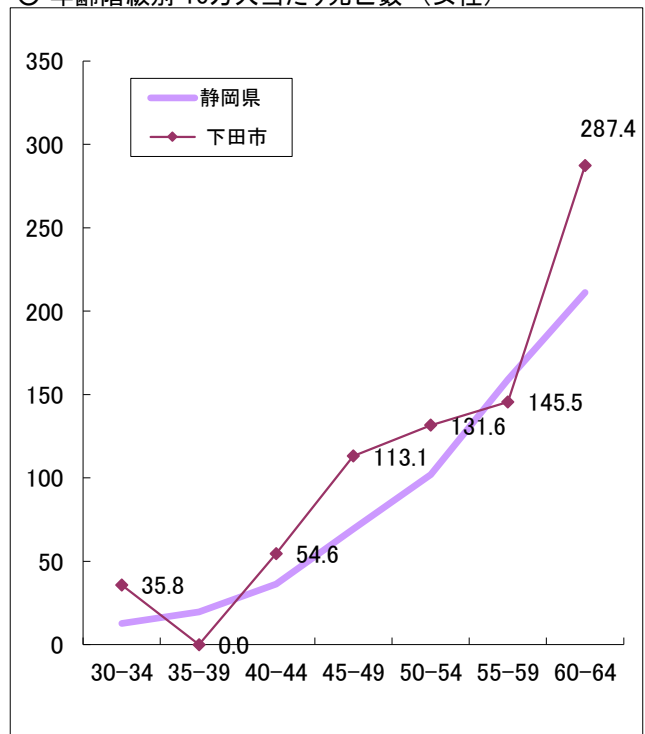
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



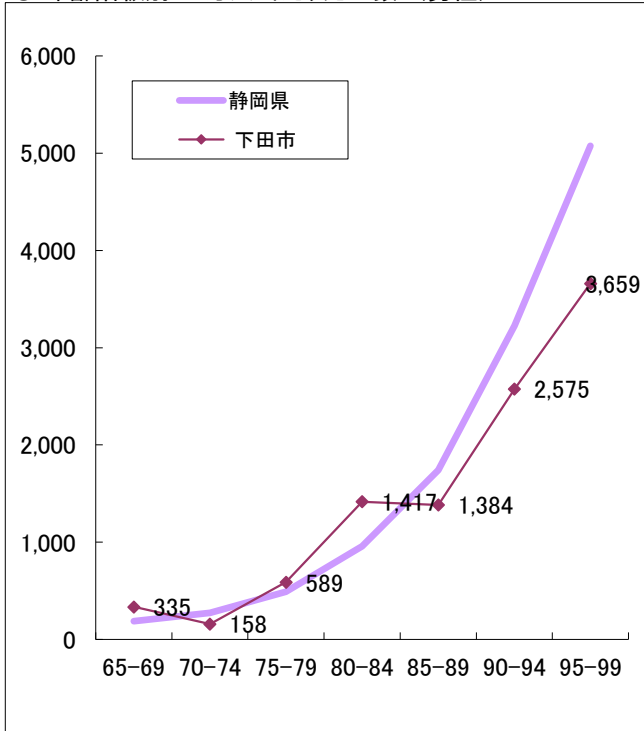
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(下田市)

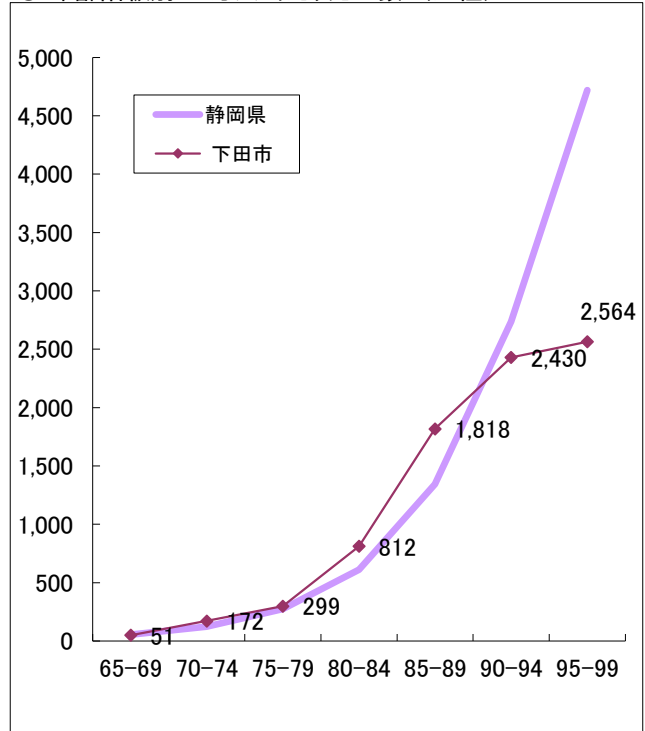
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



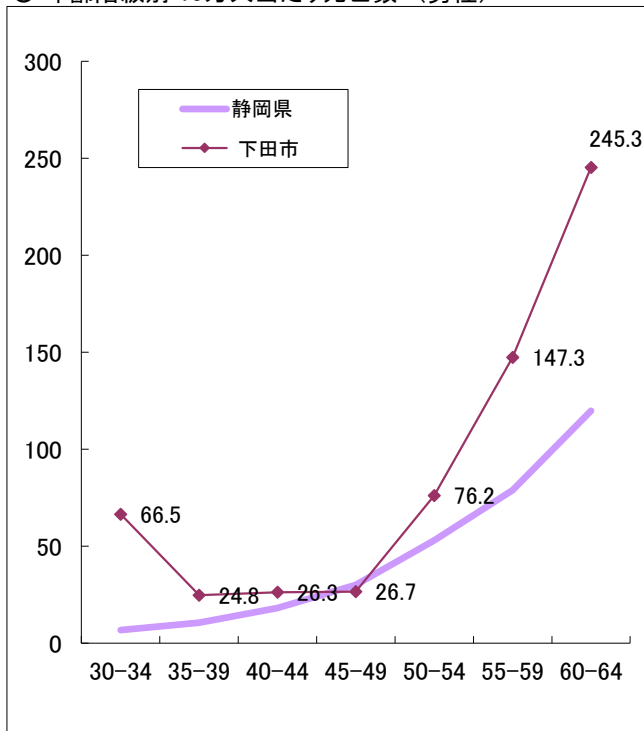
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



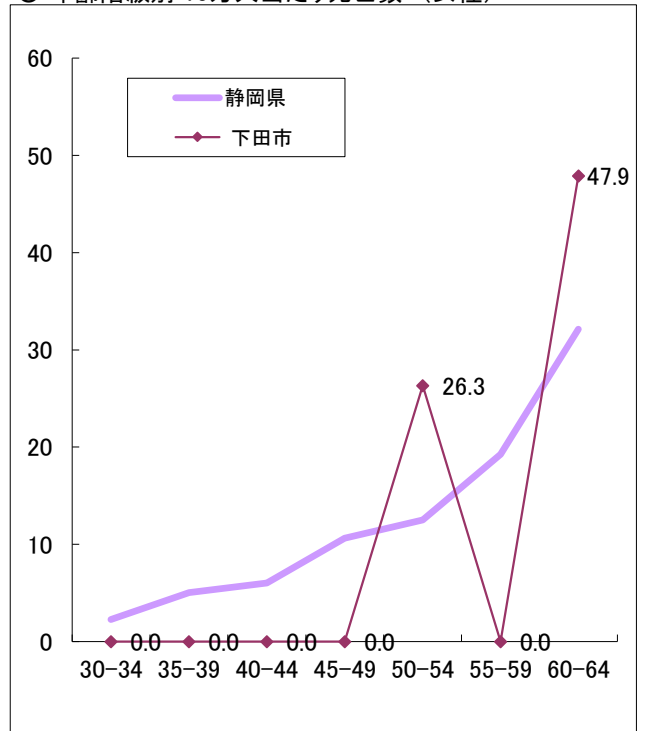
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



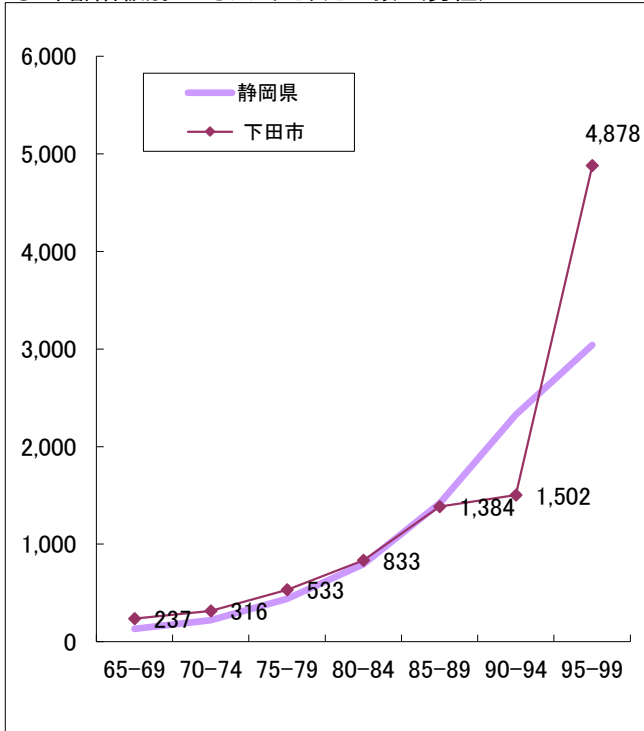
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(下田市)

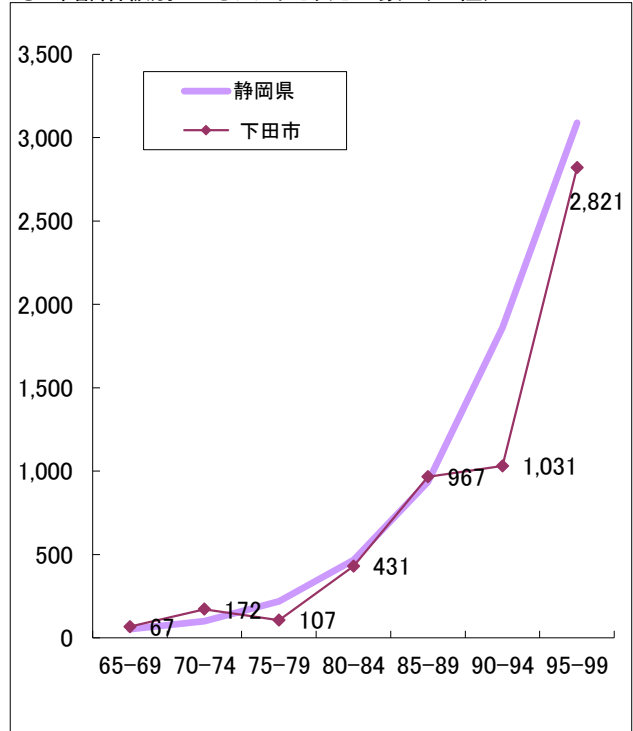
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



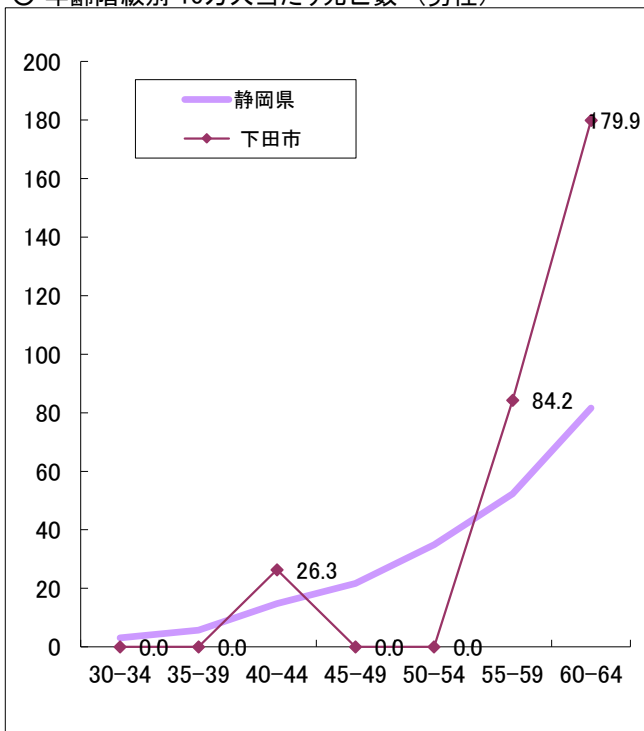
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



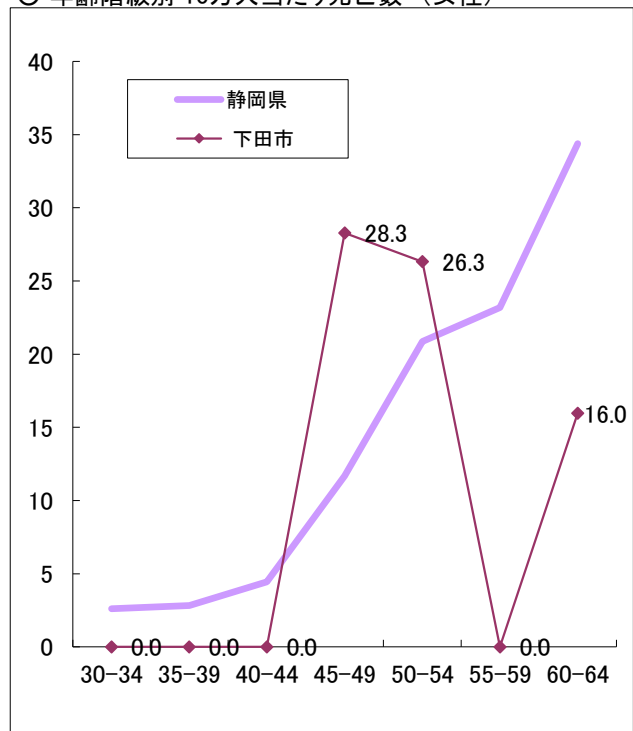
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

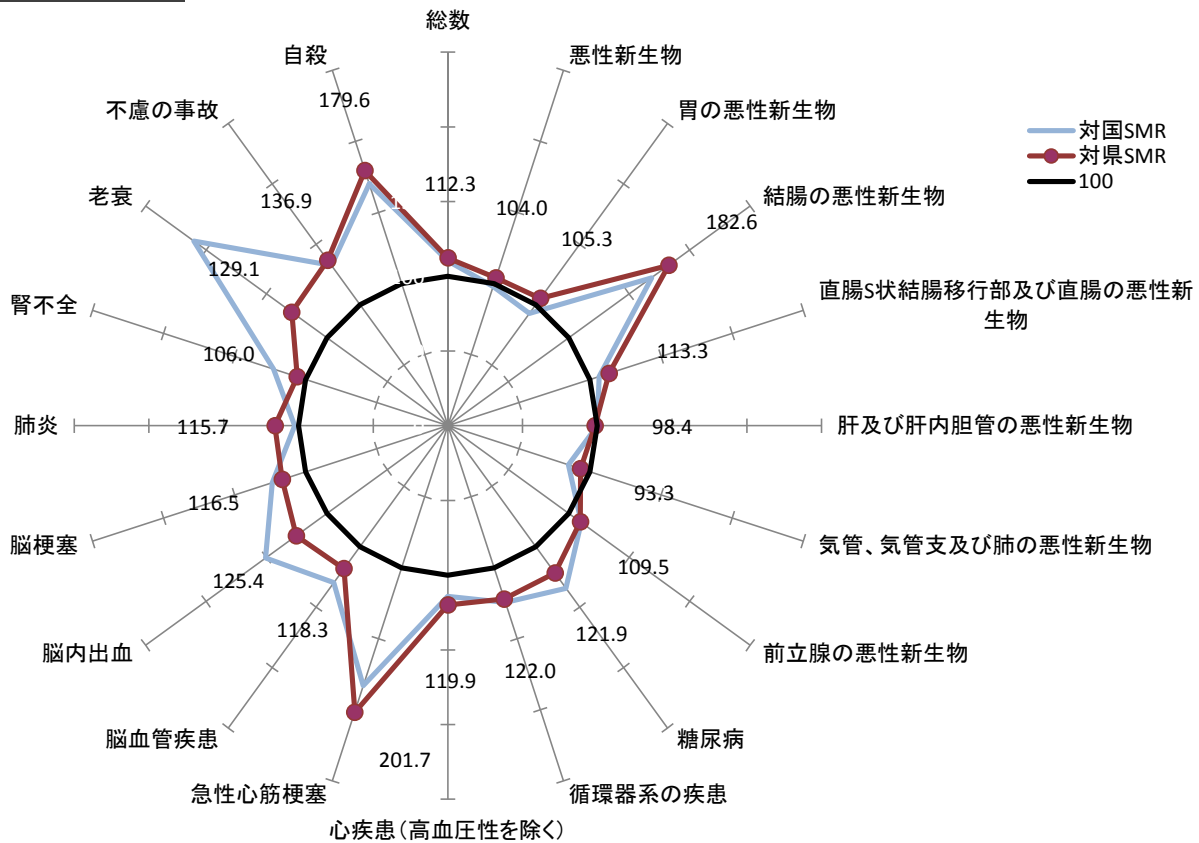


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

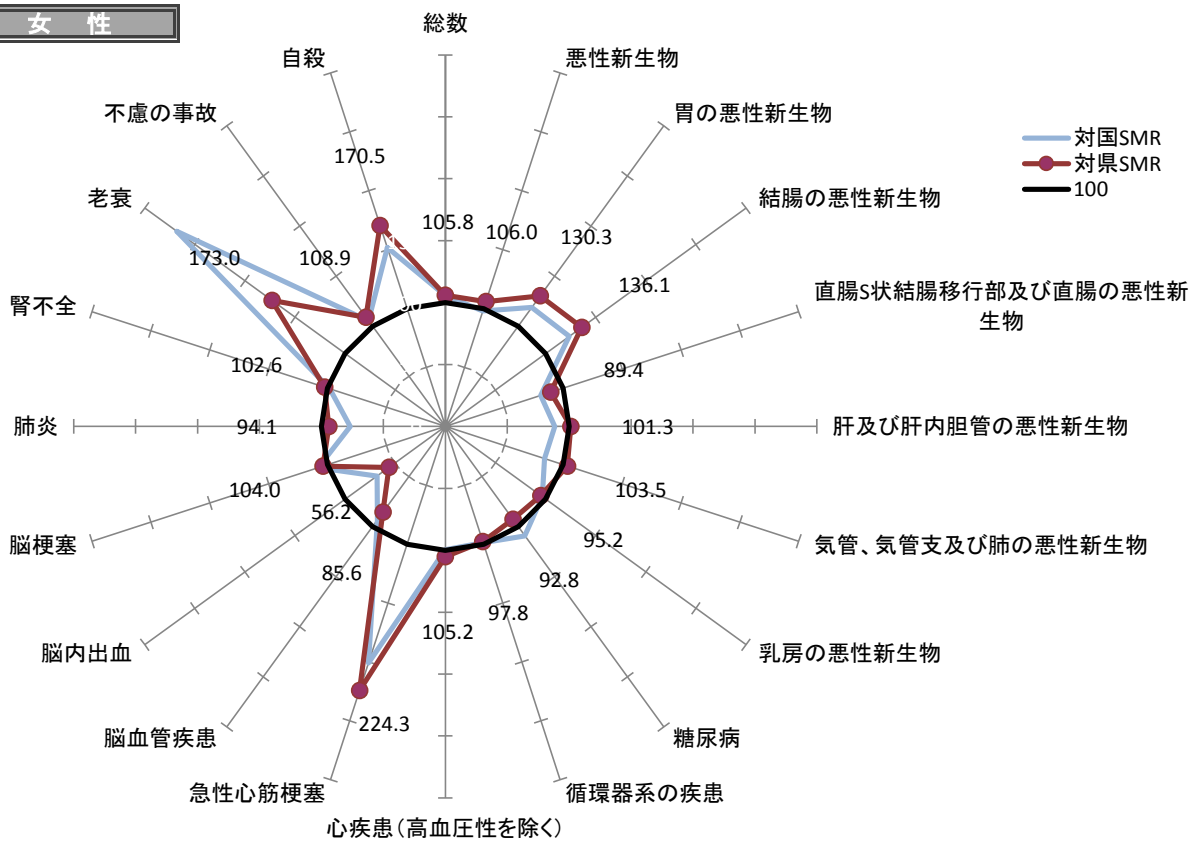
H20-24 市町別SMR分析

市町名(下田市)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(下田市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	194.2	112.3 173.0	▲21.2	110.3 176.0	▲18.2
悪性新生物	56.8	104.0 54.6	▲2.2	97.9 58.0	▽1.2
・胃の悪性新生物	8.4	105.3 8.0	▲0.4	92.8 9.0	▽0.6
・大腸の悪性新生物	9.6	138.8 6.9	▲2.7	130.1 7.4	▲2.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.8	98.4 5.9	▽0.1	100.0 5.8	▲0.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	11.8	93.3 12.6	▽0.8	84.9 13.9	▽2.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.4	109.5 3.1	▲0.3	110.3 3.1	▲0.3
糖尿病	2.8	121.9 2.3	▲0.5	134.4 2.1	▲0.7
循環器系の疾患	57.0	122.0 46.7	▲10.3	124.3 45.9	▲11.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	28.6	119.9 23.8	▲4.8	114.1 25.1	▲3.5
・急性心筋梗塞	12.0	201.7 6.0	▲6.0	183.0 6.6	▲5.4
・脳血管疾患	22.0	118.3 18.6	▲3.4	129.9 16.9	▲5.1
・脳内出血	7.6	125.4 6.1	▲1.5	150.7 5.0	▲2.6
・脳梗塞	12.6	116.5 10.8	▲1.8	123.6 10.2	▲2.4
肺炎	19.4	115.7 16.8	▲2.6	102.4 18.9	▲0.5
腎不全	4.0	106.0 3.8	▲0.2	122.5 3.3	▲0.7
老衰	7.4	129.1 5.7	▲1.7	210.1 3.5	▲3.9
不慮の事故	8.6	136.9 6.3	▲2.3	132.6 6.5	▲2.1
・自殺	7.2	179.6 4.0	▲3.2	170.2 4.2	▲3.0

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
176.4	105.8 166.7	▲9.7	105.6 167.1	▲9.3
38.8	106.0 36.6	▲2.2	97.9 39.6	▽0.8
5.8	130.3 4.5	▲1.3	118.6 4.9	▲0.9
6.6	124.3 5.3	▲1.3	112.8 5.8	▲0.8
2.8	101.3 2.8	▲0.0	88.4 3.2	▽0.4
4.6	103.5 4.4	▲0.2	84.2 5.5	▽0.9
3.0	95.2 3.2	▽0.2	96.6 3.1	▽0.1
-	-	-	-	-
2.2	92.8 2.4	▽0.2	109.2 2.0	▲0.2
53.6	97.8 54.8	▽1.2	98.8 54.3	▽0.7
30.4	105.2 28.9	▲1.5	99.6 30.5	▽0.1
11.6	224.3 5.2	▲6.4	200.8 5.8	▲5.8
18.0	85.6 21.0	▽3.0	93.2 19.3	▽1.3
3.0	56.2 5.3	▽2.3	68.2 4.4	▽1.4
13.0	104.0 12.5	▲0.5	107.8 12.1	▲0.9
13.2	94.1 14.0	▽0.8	76.9 17.2	▽4.0
3.8	102.6 3.7	▲0.1	98.2 3.9	▽0.1
29.8	173.0 17.2	▲12.6	267.9 11.1	▲18.7
5.4	108.9 5.0	▲0.4	105.4 5.1	▲0.3
2.8	170.5 1.6	▲1.2	151.8 1.8	▲1.0

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	191	99.9	93.6	—	106.4	98.9	92.7	—	105.4
	男	101	102.9	94.1	—	112.2	100.8	92.2	—	110.0
	女	90	96.8	88.0	—	106.1	96.9	88.2	—	106.3
010 感染症及び寄生虫症	総数	2.8	67.1	36.6	—	112.6	67.4	36.8	—	113.1
	男	1.2	59.4	21.8	—	129.3	59.3	21.8	—	129.2
	女	1.6	74.3	32.1	—	146.4	75.1	32.4	—	148.1
011 腸管感染症	総数	0.2	53.7	1.4	—	299.3	52.8	1.3	—	294.3
	男	0.2	143.0	3.6	—	796.6	125.4	3.2	—	698.8
	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	0.8	54.2	14.8	—	138.7	46.3	12.6	—	118.5
	男	0.4	54.0	6.5	—	195.0	48.9	5.9	—	176.5
	女	0.4	54.3	6.6	—	196.4	44.0	5.3	—	158.8
014 ウイルス肝炎	総数	1.2	125.2	45.9	—	272.5	135.8	49.8	—	295.6
	男	0.4	88.7	10.7	—	320.5	98.9	12.0	—	357.5
	女	0.8	157.6	42.9	—	403.5	166.9	45.5	—	427.3
B型ウイルス肝炎	総数	0.4	397.5	48.1	—	1,436.2	478.1	57.8	—	1,727.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.4	902.1	109.2	—	3,259.3 *	1,194.2	144.5	—	4,314.8
C型ウイルス肝炎	総数	0.8	97.6	26.6	—	249.9	106.1	28.9	—	271.7
	男	0.4	107.0	12.9	—	386.6	121.1	14.7	—	437.6
	女	0.4	89.7	10.9	—	324.1	94.4	11.4	—	340.9
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	0.6	59.1	12.2	—	172.7	74.6	15.4	—	218.0
	男	0.2	41.5	1.0	—	231.0	48.1	1.2	—	268.1
	女	0.4	75.1	9.1	—	271.2	102.8	12.4	—	371.5
020 新生物	総数	54	100.1	88.6	—	112.8	94.0	83.1	—	105.8
	男	34	104.6	89.5	—	121.5	99.2	84.9	—	115.3
	女	20	93.3	75.9	—	113.5	86.1	70.1	—	104.8
021 悪性新生物	総数	53	100.4	88.7	—	113.3	94.2	83.2	—	106.3
	男	33	104.8	89.5	—	122.0	99.3	84.8	—	115.6
	女	19	93.6	75.9	—	114.2	86.6	70.2	—	105.6
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	0.6	57.6	11.9	—	168.3	56.2	11.6	—	164.2
	男	0.4	53.5	6.5	—	193.2	52.6	6.4	—	190.0
	女	0.2	68.0	1.7	—	378.7	65.0	1.6	—	362.1
食道の悪性新生物	総数	1.4	86.0	34.6	—	177.3	74.6	30.0	—	153.8
	男	1.0	71.3	23.1	—	166.3	63.1	20.5	—	147.3
	女	0.4	178.6	21.6	—	645.4	137.5	16.6	—	496.9
胃の悪性新生物	総数	6.8	95.1	65.8	—	132.9	85.2	59.0	—	119.0
	男	4.6	98.9	62.6	—	148.3	87.7	55.6	—	131.6
	女	2.2	88.1	43.9	—	157.6	80.3	40.0	—	143.8
結腸の悪性新生物	総数	5.0	112.4	72.7	—	166.0	103.2	66.8	—	152.3
	男	2.6	116.8	62.1	—	199.7	108.4	57.7	—	185.3
	女	2.4	108.1	55.8	—	188.8	98.1	50.6	—	171.4
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	2.6	123.1	65.5	—	210.6	114.3	60.8	—	195.5
	男	2.4	177.5	91.6	—	310.1	167.6	86.5	—	292.8
	女	0.2	26.3	0.7	—	146.7	23.7	0.6	—	132.3
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	5.4	106.6	70.3	—	155.2	103.8	68.4	—	151.1
	男	4.2	120.0	74.3	—	183.5	123.6	76.5	—	188.9
	女	1.2	76.7	28.1	—	167.0	66.6	24.4	—	145.0
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	3.2	111.3	63.6	—	180.8	110.6	63.2	—	179.6
	男	2.2	162.2	80.9	—	290.3	157.3	78.4	—	281.4
	女	1.0	65.9	21.4	—	153.7	66.9	21.7	—	156.1

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
膵の悪性新生物	総数	4.4	98.3	61.6	—	148.8	98.5	61.7	—	149.1
	男	2.8	121.7	66.5	—	204.2	121.2	66.2	—	203.3
	女	1.6	73.5	31.7	—	144.8	74.1	32.0	—	146.1
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	9.4	94.9	69.7	—	126.2	84.3	61.9	—	112.1
	男	5.4	73.1	48.2	—	106.4	67.0	44.2	—	97.5 * ▽
	女	4.0	158.9	97.0	—	245.4	129.2	78.9	—	199.5
皮膚の悪性新生物	総数	0.2	104.1	2.6	—	579.8	89.0	2.3	—	496.2
	男	0.2	243.9	6.2	—	1,359.0	188.4	4.8	—	1,049.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
乳房の悪性新生物	総数	1.0	54.2	17.6	—	126.4	55.3	17.9	—	129.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	1.0	54.5	17.7	—	127.2	55.7	18.1	—	130.1
子宮の悪性新生物	総数	1.0	114.5	37.2	—	267.1	115.4	37.5	—	269.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	1.0	114.5	37.2	—	267.1	115.4	37.5	—	269.4
卵巣の悪性新生物	総数	0.6	91.7	18.9	—	268.1	87.4	18.0	—	255.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.6	91.7	18.9	—	268.1	87.4	18.0	—	255.4
前立腺の悪性新生物	総数	2.0	113.8	54.5	—	209.3	115.2	55.2	—	211.9
	男	2.0	113.8	54.5	—	209.3	115.2	55.2	—	211.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	1.2	105.3	38.6	—	229.2	107.4	39.4	—	233.8
	男	0.2	24.5	0.6	—	136.8	26.2	0.7	—	146.2
	女	1.0	307.6	99.9	—	718.0	281.5	91.4	—	657.1
中枢神経系の悪性新生物	総数	0.2	67.8	1.7	—	377.6	71.5	1.8	—	398.7
	男	0.2	115.6	2.9	—	644.0	125.9	3.2	—	701.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
悪性リンパ腫	総数	2.4	148.9	76.8	—	260.1	149.3	77.1	—	260.8
	男	1.6	173.1	74.7	—	341.2	178.1	76.9	—	351.0
	女	0.8	116.3	31.7	—	297.8	112.9	30.7	—	289.0
白血病	総数	1.6	134.4	58.0	—	264.9	131.2	56.6	—	258.6
	男	1.0	130.1	42.2	—	303.7	137.4	44.6	—	320.7
	女	0.6	142.1	29.3	—	415.5	122.0	25.1	—	356.6
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	0.2	27.0	0.7	—	150.3	29.7	0.8	—	165.5
	男	0.2	55.3	1.4	—	308.2	58.1	1.5	—	324.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の悪性新生物	総数	3.6	105.1	62.2	—	166.1	92.1	54.6	—	145.6
	男	2.4	125.9	65.0	—	219.9	111.1	57.4	—	194.2
	女	1.2	78.9	29.0	—	171.9	68.6	25.2	—	149.3
O22 その他の新生物	総数	1.4	89.8	36.1	—	185.1	85.3	34.3	—	175.9
	男	0.8	95.1	25.9	—	243.7	95.9	26.1	—	245.5
	女	0.6	83.6	17.2	—	244.3	74.4	15.3	—	217.5
中枢神経系のその他の新生物	総数	0.2	57.8	1.5	—	322.3	49.6	1.3	—	276.3
	男	0.2	116.1	2.9	—	646.8	104.8	2.7	—	584.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	1.2	98.9	36.3	—	215.4	97.0	35.6	—	211.1
	男	0.6	89.7	18.5	—	262.3	93.2	19.2	—	272.5
	女	0.6	110.2	22.7	—	322.1	101.0	20.8	—	295.4
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	0.4	65.5	7.9	—	236.7	58.3	7.1	—	210.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.4	109.9	13.3	—	396.9	103.1	12.5	—	372.5
O31 貧血	総数	0.2	72.2	1.8	—	402.4	68.9	1.7	—	384.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	105.5	2.7	—	588.0	111.2	2.8	—	619.9
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	0.2	59.9	1.5	—	333.9	50.5	1.3	—	281.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	114.5	2.9	—	638.2	96.1	2.4	—	535.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3.2	83.6	47.8	—	135.8	92.3	52.7	—	149.8
	男	1.4	75.0	30.1	—	154.5	82.3	33.1	—	169.6
	女	1.8	91.9	42.0	—	174.5	101.9	46.6	—	193.5
O41 糖尿病	総数	2.6	98.2	52.2	—	167.9	112.2	59.7	—	191.8
	男	1.2	89.9	33.0	—	195.8	99.7	36.6	—	217.1
	女	1.4	106.6	42.8	—	219.6	125.6	50.5	—	258.8

H20～24 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	0.6	50.9	10.5	—	148.8	52.2	10.8	—	152.5
	男	0.2	37.5	0.9	—	208.9	40.2	1.0	—	223.9
	女	0.4	62.0	7.5	—	223.9	61.3	7.4	—	221.6
050 精神及び行動の障害	総数	0.8	43.5	11.8	—	111.4	57.2	15.6	—	146.5
	男	0.2	37.6	1.0	—	209.7	45.7	1.2	—	254.8
	女	0.6	45.9	9.5	—	134.1	62.4	12.9	—	182.4
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	0.6	37.8	7.8	—	110.3	51.8	10.7	—	151.5
	男	0.2	49.9	1.3	—	278.1	63.2	1.6	—	352.1
	女	0.4	33.7	4.1	—	121.6	47.6	5.8	—	171.8
052 その他の精神及び行動の障害	総数	0.2	80.0	2.0	—	445.6	82.9	2.1	—	462.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	167.5	4.2	—	933.5	166.3	4.2	—	926.7
060 神経系の疾患	総数	2.6	75.1	40.0	—	128.5	81.9	43.5	—	140.0
	男	1.6	98.7	42.6	—	194.5	104.5	45.1	—	206.0
	女	1.0	54.4	17.7	—	126.9	60.8	19.7	—	141.9
061 髄膜炎	総数	0.2	432.1	10.9	—	2,407.9	396.9	10.0	—	2,211.3
	男	0.2	767.4	19.4	—	4,276.1	695.1	17.6	—	3,872.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	0.2	53.4	1.4	—	297.7	63.0	1.6	—	351.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	117.9	3.0	—	657.1	148.0	3.7	—	824.5
063 パーキンソン病	総数	0.8	79.0	21.5	—	202.3	93.3	25.4	—	239.0
	男	0.4	89.1	10.8	—	322.0	99.2	12.0	—	358.6
	女	0.4	70.9	8.6	—	256.2	88.1	10.7	—	318.2
064 アルツハイマー病	総数	0.4	49.2	6.0	—	177.8	52.0	6.3	—	188.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.4	74.2	9.0	—	268.0	79.8	9.7	—	288.2
065 その他の神経系の疾患	総数	1.0	82.4	26.8	—	192.3	84.6	27.5	—	197.4
	男	1.0	149.7	48.6	—	349.4	154.0	50.0	—	359.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	60	106.1	94.5	—	118.8	107.7	95.9	—	120.6
	男	29	111.7	94.4	—	131.3	113.5	95.9	—	133.4
	女	31	101.3	85.9	—	118.7	102.7	87.1	—	120.4
091 高血圧性疾患	総数	0.8	63.9	17.4	—	163.7	71.2	19.4	—	182.3
	男	0.8	193.8	52.8	—	496.3	197.5	53.8	—	505.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	0.4	70.3	8.5	—	253.8	66.6	8.1	—	240.4
	男	0.4	232.6	28.1	—	840.2	190.5	23.0	—	688.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の高血圧性疾患	総数	0.4	58.7	7.1	—	211.9	76.5	9.3	—	276.5
	男	0.4	166.1	20.1	—	600.1	205.0	24.8	—	740.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	34	115.9	99.1	—	134.7	110.0	94.1	—	127.8
	男	16	119.1	94.4	—	148.2	112.9	89.5	—	140.6
	女	18	113.1	91.0	—	139.1	107.5	86.4	—	132.1
慢性リウマチ性心疾患	総数	0.2	43.5	1.1	—	242.7	50.0	1.3	—	278.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	59.5	1.5	—	331.7	71.8	1.8	—	400.2
急性心筋梗塞	総数	10	166.7	124.5	—	218.6	150.3	112.3	—	197.1
	男	6.0	176.8	119.3	—	252.4	160.3	108.1	—	228.9
	女	4.4	154.6	96.8	—	234.1	138.5	86.8	—	209.7
その他の虚血性心疾患	総数	4.4	113.5	71.1	—	171.9	80.2	50.3	—	121.5
	男	2.6	123.0	65.4	—	210.3	86.2	45.8	—	147.3
	女	1.8	102.2	46.7	—	194.1	73.0	33.4	—	138.6
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	0.4	24.0	2.9	—	86.8	26.4	3.2	—	95.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.4	34.3	4.2	—	124.0	38.3	4.6	—	138.3
心筋症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	2.6	52.5	27.9	—	89.7	* ▽	62.9	33.5	—	107.6	
	男	1.0	40.3	13.1	—	94.1	* ▽	50.7	16.5	—	118.3	
	女	1.6	64.7	27.9	—	127.4		74.1	32.0	—	146.1	
心不全	総数	15	138.4	109.2	—	173.0	* ▲	138.2	109.0	—	172.7	* ▲
	男	6.2	145.2	98.6	—	206.1		150.3	102.1	—	213.4	* ▲
	女	9.2	134.2	98.2	—	179.0		131.0	95.9	—	174.8	
その他の心疾患	総数	0.6	118.7	24.5	—	346.9		80.3	16.6	—	234.8	
	男	0.2	79.0	2.0	—	440.2		51.6	1.3	—	287.7	
	女	0.4	158.5	19.2	—	572.6		111.2	13.5	—	401.9	
093 脳血管疾患	総数	22	101.5	83.6	—	122.1		111.2	91.5	—	133.8	
	男	11	106.8	80.7	—	138.7		117.2	88.5	—	152.1	
	女	11	96.6	73.0	—	125.5		105.8	79.9	—	137.3	
くも膜下出血	総数	3.4	152.8	88.9	—	244.6		164.4	95.7	—	263.2	
	男	2.0	269.7	129.1	—	496.1	* ▲	269.7	129.1	—	496.0	
	女	1.4	94.3	37.9	—	194.4		105.5	42.4	—	217.4	
脳内出血	総数	3.0	46.4	26.0	—	76.6	* ▽	56.2	31.4	—	92.7	* ▽
	男	1.6	45.7	19.7	—	90.1	* ▽	55.2	23.8	—	108.8	
	女	1.4	47.2	19.0	—	97.3	* ▽	57.4	23.1	—	118.4	
脳梗塞	総数	16	123.1	97.5	—	153.4		129.1	102.2	—	161.0	* ▲
	男	7.4	123.4	86.9	—	170.1		130.2	91.6	—	179.4	
	女	8.4	122.8	88.5	—	166.0		128.3	92.4	—	173.4	
その他の脳血管疾患	総数	0.2	36.4	0.9	—	203.1		39.0	1.0	—	217.3	
	男	0.2	81.2	2.1	—	452.6		85.2	2.2	—	474.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
094 大動脈瘤及び解離	総数	1.6	59.9	25.9	—	118.1		66.9	28.9	—	131.9	
	男	0.8	55.5	15.1	—	142.0		63.0	17.2	—	161.4	
	女	0.8	65.1	17.7	—	166.8		71.4	19.4	—	182.8	
095 その他の循環器系の疾患	総数	1.2	100.1	36.7	—	217.8		107.3	39.4	—	233.5	
	男	0.6	109.0	22.5	—	318.6		117.4	24.2	—	343.2	
	女	0.6	92.5	19.1	—	270.3		98.7	20.3	—	288.6	
100 呼吸器系の疾患	総数	22	78.6	64.6	—	94.8	* ▽	70.5	58.0	—	85.0	* ▽
	男	15	91.3	71.6	—	114.9		84.4	66.1	—	106.1	
	女	7.4	61.7	43.5	—	85.1	* ▽	53.3	37.5	—	73.4	* ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺炎	総数	14	81.8	63.6	—	103.5		69.6	54.1	—	88.0	* ▽
	男	8.8	95.9	69.7	—	128.8		84.0	61.1	—	112.8	
	女	5.0	65.0	42.0	—	95.9	* ▽	53.4	34.5	—	78.8	* ▽
103 急性気管支炎	総数	0.2	308.1	7.8	—	1,716.8		201.3	5.1	—	1,121.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.2	509.2	12.9	—	2,837.4		324.9	8.2	—	1,810.5	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.4	95.0	49.0	—	166.0		90.7	46.8	—	158.4	
	男	1.8	87.3	39.9	—	165.9		87.7	40.1	—	166.6	
	女	0.6	129.1	26.6	—	377.2		100.9	20.8	—	294.9	
105 喘息	総数	0.4	154.1	18.7	—	556.9		118.3	14.3	—	427.6	
	男	0.2	175.5	4.4	—	978.1		140.4	3.6	—	782.4	
	女	0.2	137.4	3.5	—	765.6		102.3	2.6	—	569.9	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	5.2	63.7	41.6	—	93.3	* ▽	63.5	41.5	—	93.1	* ▽
	男	3.8	83.1	50.0	—	129.7		83.3	50.2	—	130.2	
	女	1.4	39.0	15.7	—	80.3	* ▽	38.6	15.5	—	79.6	* ▽
110 消化器系の疾患	総数	8.4	130.0	93.7	—	175.7		116.0	83.6	—	156.8	
	男	5.2	154.8	101.1	—	226.9	* ▲	138.2	90.3	—	202.6	
	女	3.2	103.1	58.9	—	167.4		92.0	52.5	—	149.3	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	0.2	40.7	1.0	—	226.8		38.8	1.0	—	216.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.2	85.7	2.2	—	477.6		85.0	2.2	—	473.8	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.0	227.3	108.8	—	418.0	* ▲	198.3	94.9	—	364.7	
	男	0.8	195.6	53.3	—	501.1		177.3	48.3	—	454.1	
	女	1.2	254.7	93.5	—	554.5		215.3	79.0	—	468.7	
113 肝疾患	総数	2.0	101.0	48.4	—	185.8		81.7	39.1	—	150.3	
	男	1.6	126.3	54.5	—	249.0		102.2	44.1	—	201.5	
	女	0.4	56.1	6.8	—	202.6		45.3	5.5	—	163.6	
除く 肝硬変(アルコール性を)	総数	1.2	115.5	42.4	—	251.5		90.4	33.2	—	196.9	
	男	1.0	175.7	57.1	—	410.2		135.3	43.9	—	315.7	
	女	0.2	42.6	1.1	—	237.2		34.0	0.9	—	189.6	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	0.8	85.0	23.2	— 217.7	71.4	19.4	— 182.7
	男	0.6	86.0	17.7	— 251.4	72.7	15.0	— 212.4
	女	0.2	82.1	2.1	— 457.5	67.7	1.7	— 377.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	4.2	135.0	83.5	— 206.3	128.4	79.5	— 196.3
	男	2.8	196.6	107.4	— 329.8	191.0	104.4	— 320.5
	女	1.4	83.0	33.4	— 171.0	77.6	31.2	— 159.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	0.2	80.8	2.0	— 450.3	91.2	2.3	— 508.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	119.0	3.0	— 662.9	143.9	3.6	— 801.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	1.4	133.7	53.8	— 275.6	158.4	63.7	— 326.5
	男	0.6	161.2	33.2	— 471.3	183.2	37.7	— 535.4
	女	0.8	118.5	32.3	— 303.6	143.8	39.2	— 368.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.6	66.7	39.5	— 105.4	65.9	39.0	— 104.2
	男	1.0	38.8	12.6	— 90.6	42.3	13.7	— 98.6
	女	2.6	92.2	49.0	— 157.6	84.0	44.7	— 143.6
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	82.7	48.1	— 132.4	86.6	50.4	— 138.6
	男	1.0	48.0	15.6	— 111.9	55.0	17.8	— 128.3
	女	2.4	118.4	61.1	— 206.8	113.8	58.7	— 198.8
急性腎不全	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
慢性腎不全	総数	2.8	106.4	58.1	— 178.5	118.0	64.4	— 197.9
	男	0.8	57.3	15.6	— 146.8	70.0	19.1	— 179.3
	女	2.0	161.8	77.4	— 297.5	162.5	77.8	— 298.8
詳細不明の腎不全	総数	0.6	64.3	13.2	— 187.8	67.6	13.9	— 197.6
	男	0.2	48.2	1.2	— 268.6	52.3	1.3	— 291.6
	女	0.4	77.1	9.3	— 278.6	79.2	9.6	— 286.1
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	0.2	24.6	0.6	— 137.1	22.3	0.6	— 124.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	39.8	1.0	— 221.9	34.1	0.9	— 190.1
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	0.4	211.2	25.6	— 762.9	183.8	22.2	— 664.1
	男	0.4	450.9	54.6	— 1,629.0	394.8	47.8	— 1,426.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	0.2	236.5	6.0	— 1,318.0	174.6	4.4	— 972.8
	男	0.2	488.7	12.4	— 2,723.1	397.3	10.1	— 2,214.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

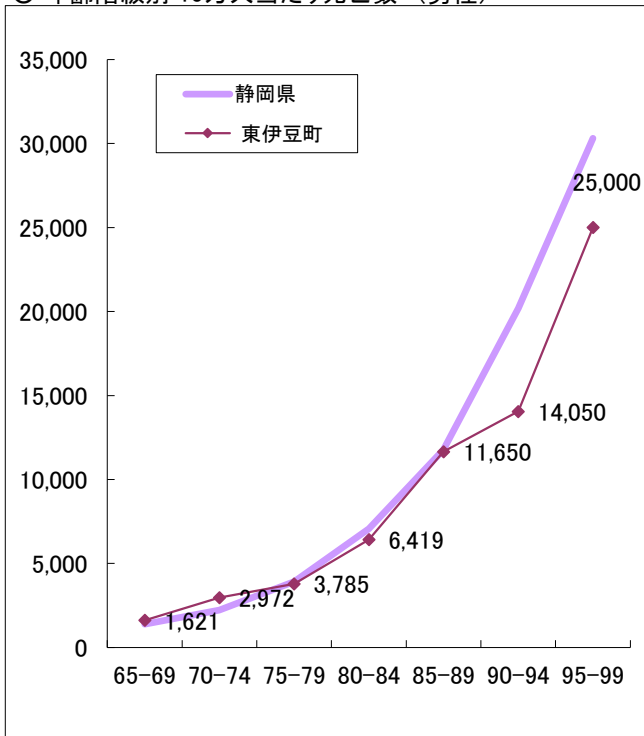
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	0.2	937.7	23.7	—	5,224.7	610.1	15.4	—	3,399.7
	男	0.2	2,557.4	64.7	—	14,250.0	1,532.5	38.8	—	8,539.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	0.2	359.8	9.1	—	2,004.7	331.6	8.4	—	1,847.9
	男	0.2	728.0	18.4	—	4,056.5	626.8	15.9	—	3,492.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	18	123.8	99.5	—	152.2	174.5	140.3	—	214.5 * ▲
	男	3.8	95.0	57.1	—	148.3	120.8	72.7	—	188.7
	女	14	134.8	105.2	—	170.0 * ▲	198.1	154.7	—	249.9 * ▲
181 老衰	総数	17	136.1	109.0	—	167.9 * ▲	212.7	170.4	—	262.4 * ▲
	男	3.4	113.5	66.1	—	181.8	176.4	102.7	—	282.4
	女	14	143.0	111.5	—	180.7 * ▲	223.9	174.5	—	282.9 * ▲
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	0.6	34.3	7.1	—	100.2	28.3	5.8	—	82.6 * ▽
	男	0.4	39.9	4.8	—	144.2	33.0	4.0	—	119.3
	女	0.2	26.8	0.7	—	149.2	22.0	0.6	—	122.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	13	122.1	93.8	—	156.2	116.6	89.6	—	149.2
	男	7.2	115.9	81.2	—	160.4	109.9	77.0	—	152.2
	女	5.4	131.4	86.6	—	191.2	126.9	83.6	—	184.6
201 不慮の事故	総数	5.8	92.1	61.7	—	132.3	88.6	59.3	—	127.2
	男	3.2	90.4	51.6	—	146.7	86.7	49.5	—	140.8
	女	2.6	94.4	50.2	—	161.4	90.9	48.4	—	155.5
交通事故	総数	0.6	58.8	12.1	—	171.9	63.3	13.0	—	184.9
	男	0.4	63.6	7.7	—	229.9	64.8	7.8	—	233.9
	女	0.2	51.1	1.3	—	284.5	60.5	1.5	—	337.1
転倒・転落	総数	2.2	162.6	81.1	—	291.0	185.1	92.3	—	331.2
	男	1.2	156.8	57.5	—	341.4	178.1	65.3	—	387.7
	女	1.0	170.2	55.3	—	397.2	194.2	63.0	—	453.2
不慮の溺死及び溺水	総数	0.4	37.6	4.6	—	136.0	36.7	4.4	—	132.8
	男	0.2	38.0	1.0	—	211.8	35.2	0.9	—	196.0
	女	0.2	37.3	0.9	—	207.6	38.5	1.0	—	214.3
不慮の窒息	総数	1.4	81.0	32.6	—	166.9	89.2	35.9	—	183.8
	男	0.6	68.9	14.2	—	201.5	75.8	15.6	—	221.6
	女	0.8	93.2	25.4	—	238.6	102.8	28.0	—	263.3
煙, 火及び火災への曝露	総数	0.2	123.5	3.1	—	687.9	98.8	2.5	—	550.3
	男	0.2	215.5	5.5	—	1,200.8	160.6	4.1	—	894.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	1.0	113.2	36.7	—	264.1	68.9	22.4	—	160.9
	男	0.6	99.8	20.6	—	291.7	70.7	14.6	—	206.8
	女	0.4	141.7	17.1	—	511.8	66.4	8.0	—	239.9
202 自殺	総数	6.0	187.2	126.3	—	267.2 * ▲	173.3	116.9	—	247.5 * ▲
	男	3.6	159.3	94.3	—	251.7	149.4	88.5	—	236.1
	女	2.4	254.0	131.1	—	443.7 * ▲	228.4	117.9	—	399.0
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	0.8	107.0	29.2	—	274.1	108.1	29.5	—	277.0
	男	0.4	104.1	12.6	—	376.1	95.0	11.5	—	343.2
	女	0.4	110.1	13.3	—	397.9	125.5	15.2	—	453.6
【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	7.6	114.1	80.7	—	156.6	106.7	75.5	—	146.5
	男	5.0	135.9	87.9	—	200.6	130.5	84.4	—	192.7
	女	2.6	87.2	46.4	—	149.2	79.1	42.1	—	135.2

H20-24 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

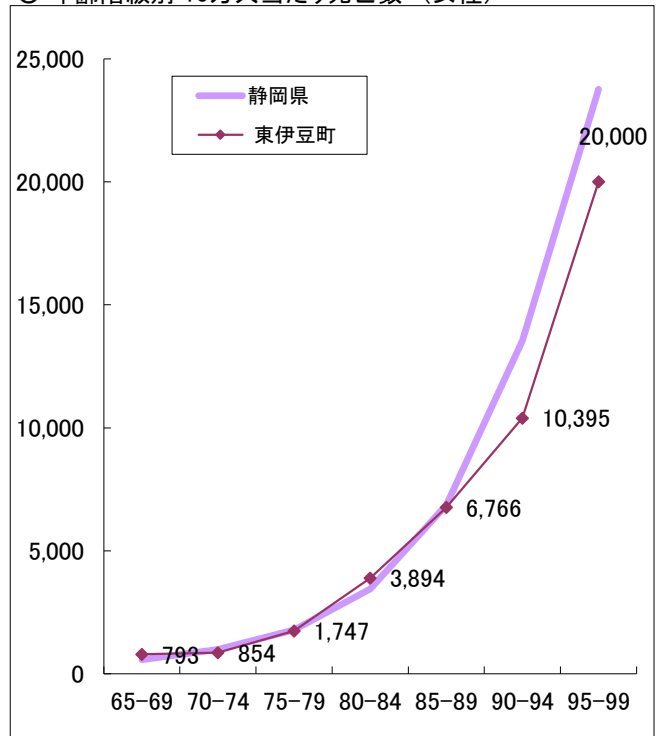
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



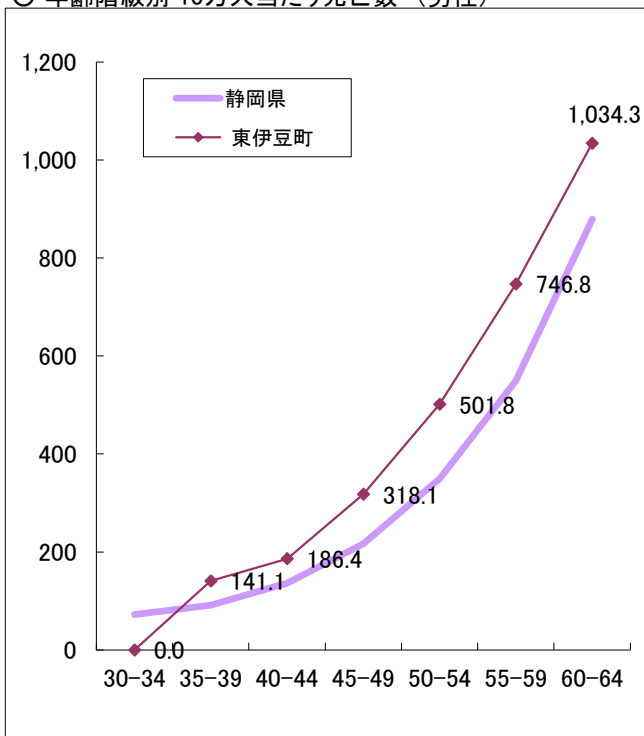
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



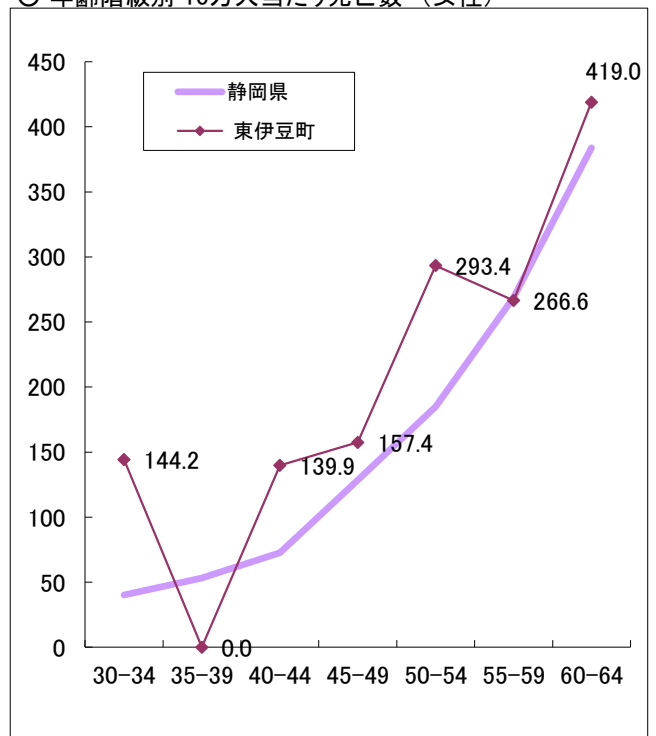
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



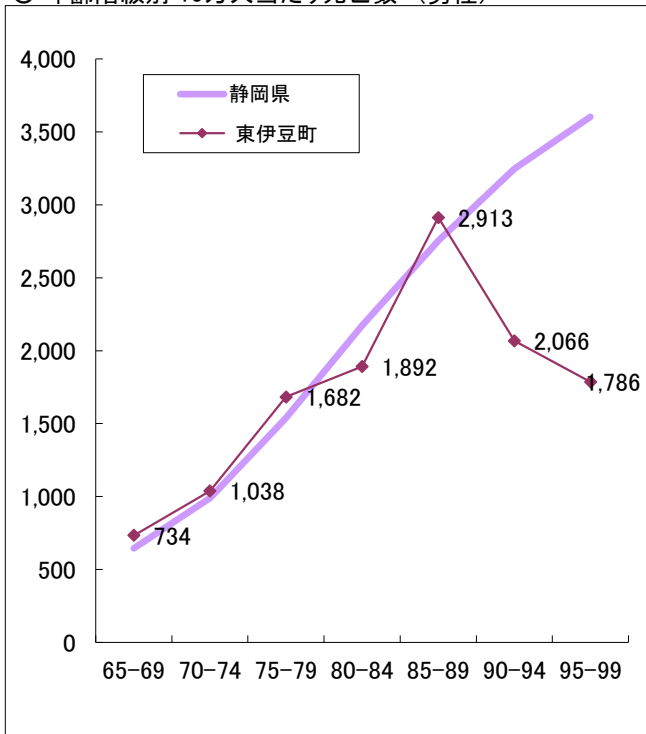
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

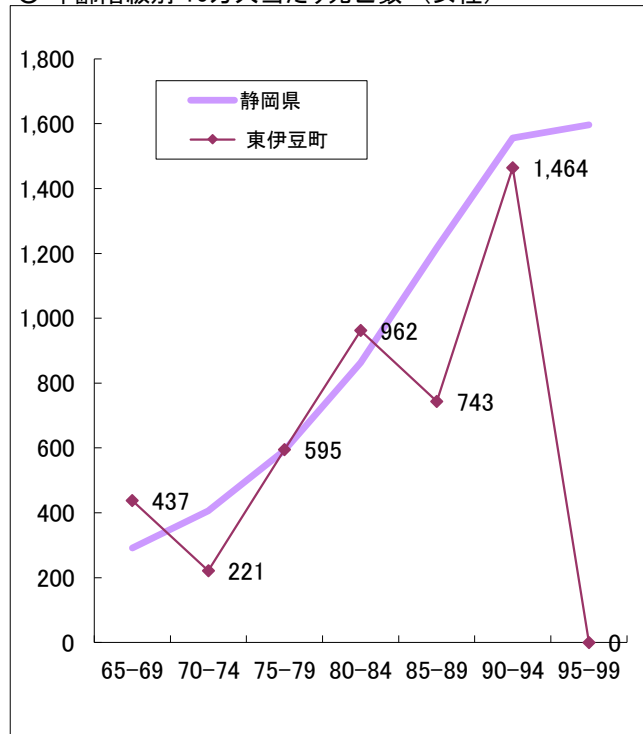
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



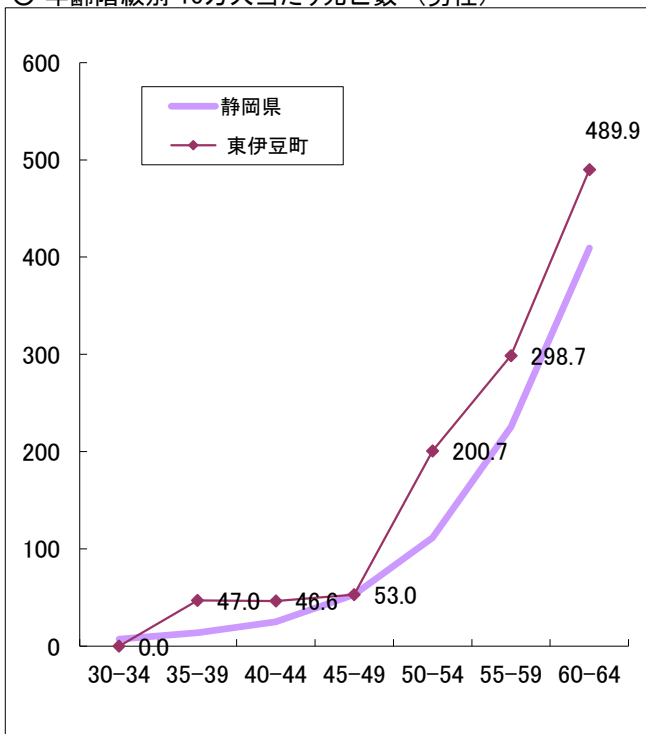
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



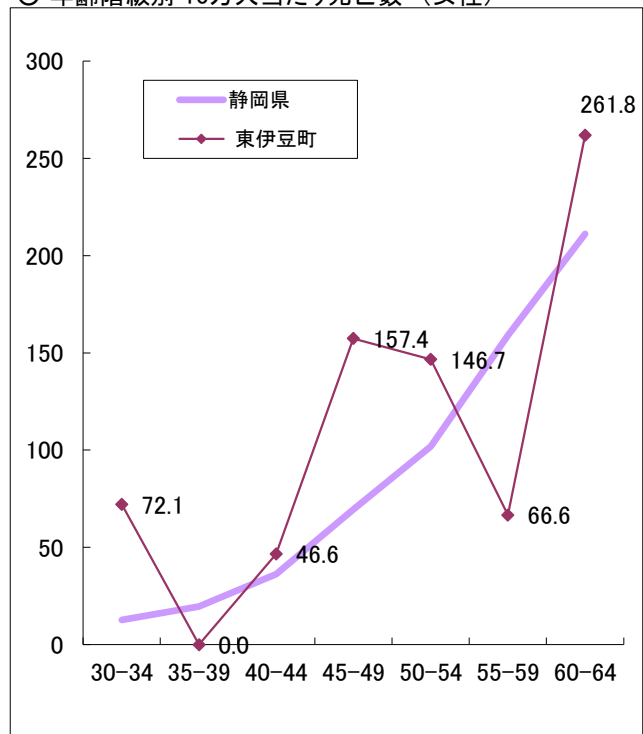
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



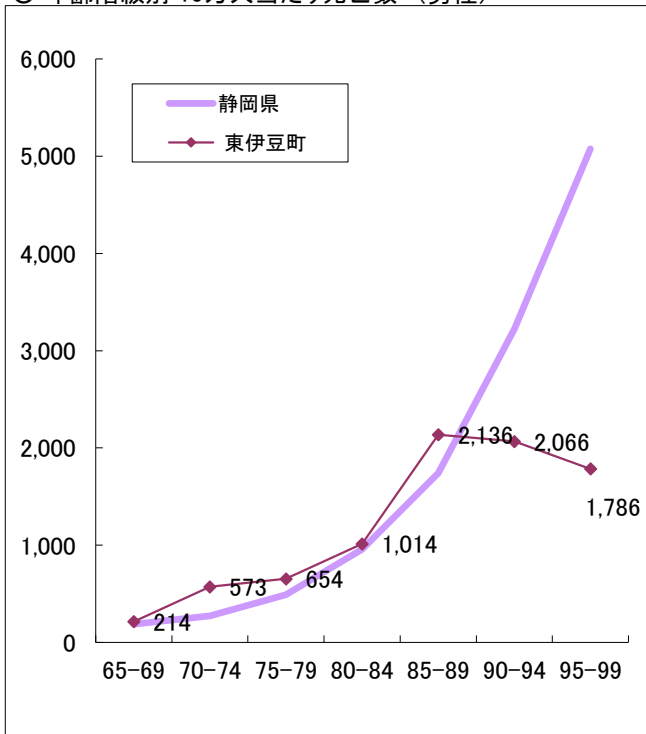
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

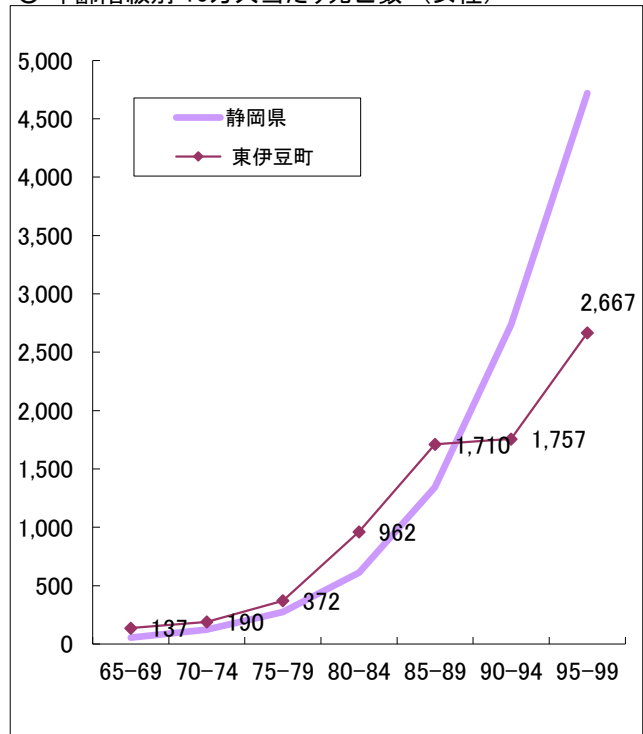
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



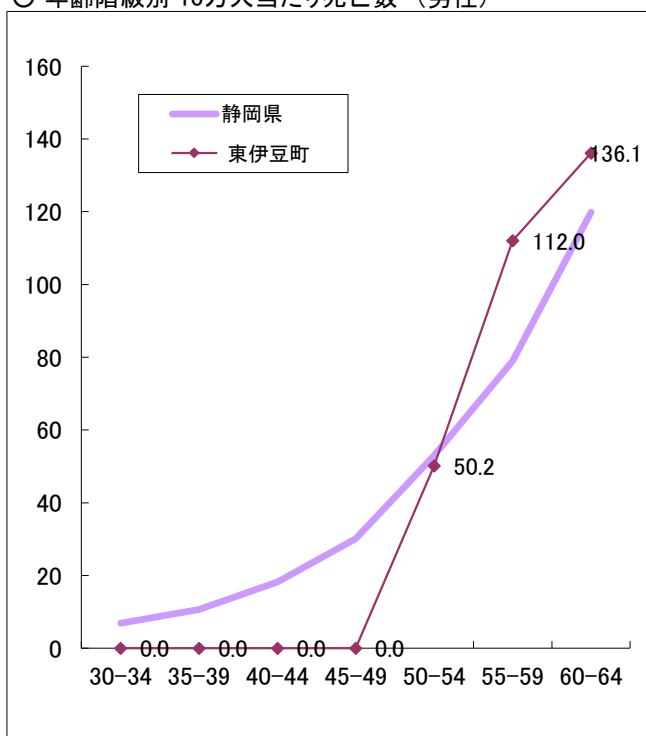
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



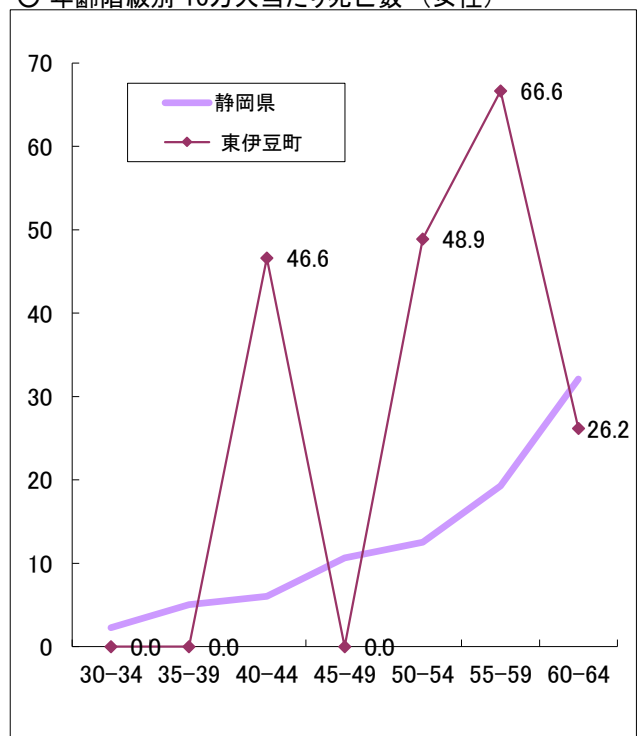
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



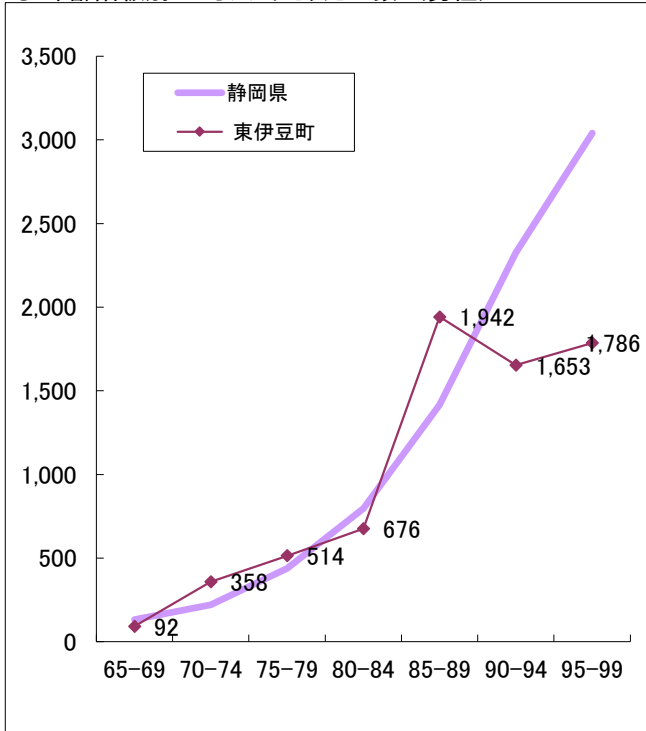
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

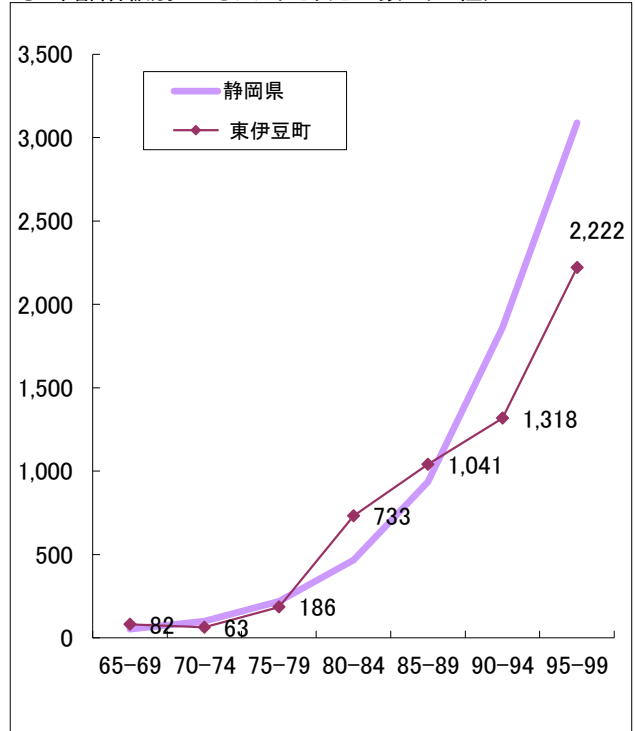
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



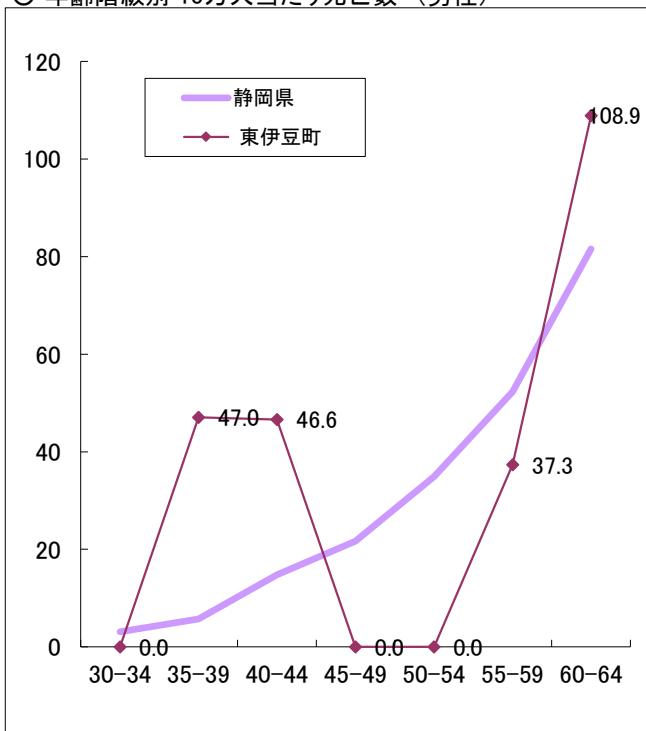
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



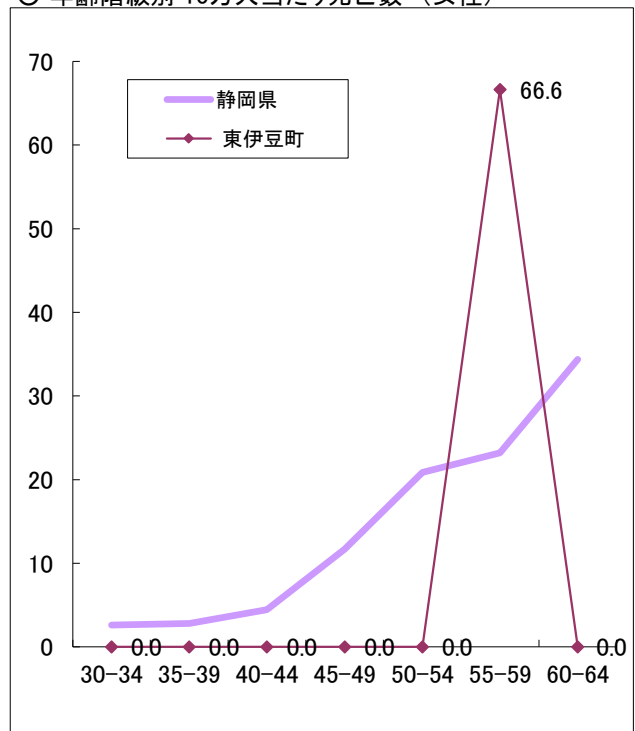
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

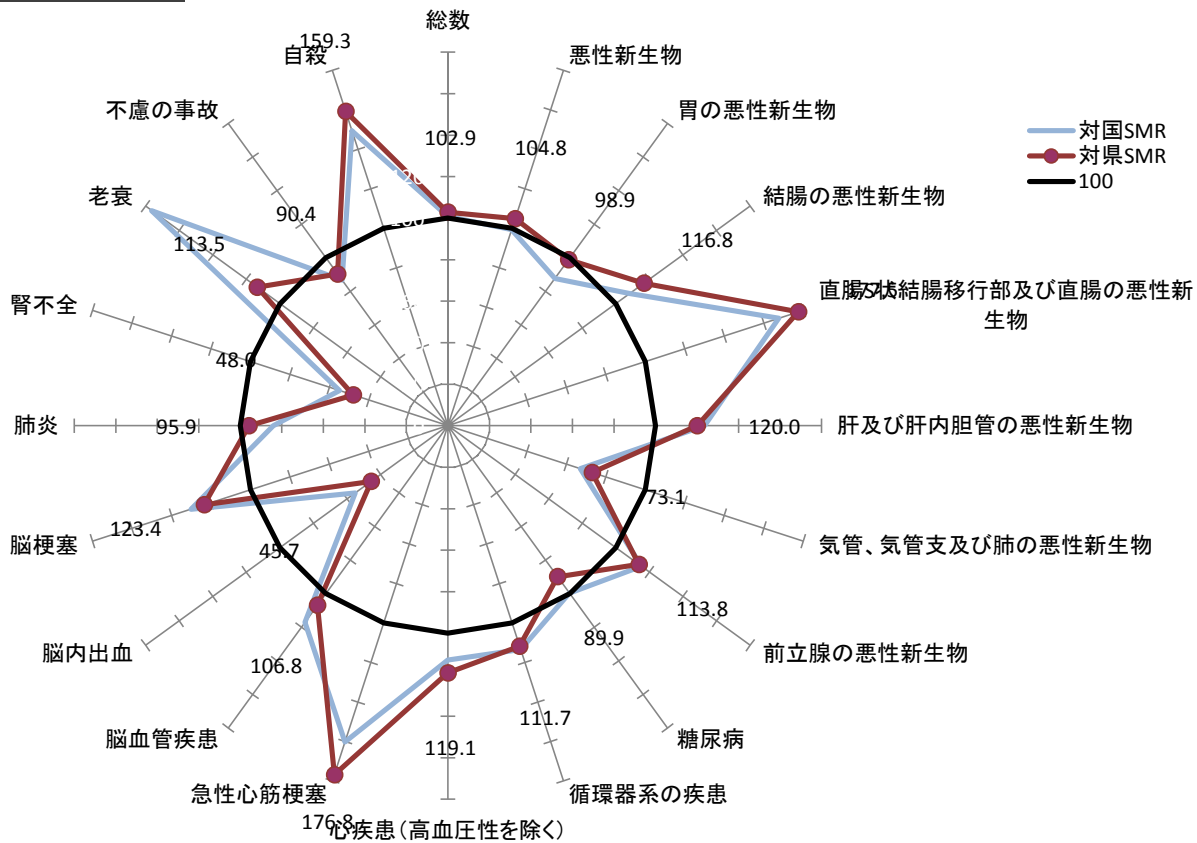


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

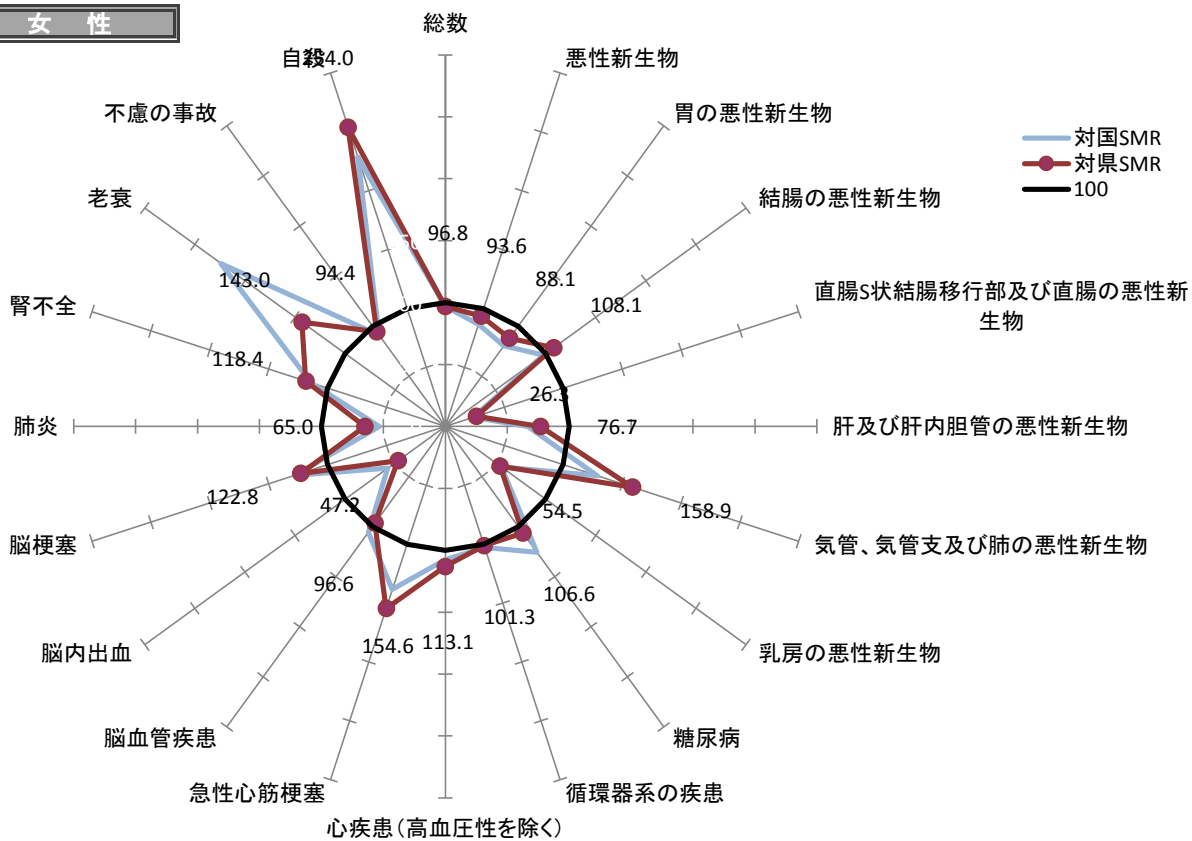
H20-24 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(東伊豆町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	100.8	102.9 98.0	▲2.8	100.8 100.0	▲0.8
悪性新生物	33.4	104.8 31.9	▲1.5	99.3 33.6	▽0.2
・胃の悪性新生物	4.6	98.9 4.7	▽0.1	87.7 5.2	▽0.6
・大腸の悪性新生物	5.0	114.1 4.4	▲0.6	106.7 4.7	▲0.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	4.2	120.0 3.5	▲0.7	123.6 3.4	▲0.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	5.4	73.1 7.4	▽2.0	67.0 8.1	▽2.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.0	113.8 1.8	▲0.2	115.2 1.7	▲0.3
糖尿病	1.2	89.9 1.3	▽0.1	99.7 1.2	▽0.0
循環器系の疾患	29.4	111.7 26.3	▲3.1	113.5 25.9	▲3.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	16.0	119.1 13.4	▲2.6	112.9 14.2	▲1.8
・急性心筋梗塞	6.0	176.8 3.4	▲2.6	160.3 3.7	▲2.3
・脳血管疾患	11.2	106.8 10.5	▲0.7	117.2 9.6	▲1.6
・脳内出血	1.6	45.7 3.5	▽1.9	55.2 2.9	▽1.3
・脳梗塞	7.4	123.4 6.0	▲1.4	130.2 5.7	▲1.7
肺炎	8.8	95.9 9.2	▽0.4	84.0 10.5	▽1.7
腎不全	1.0	48.0 2.1	▽1.1	55.0 1.8	▽0.8
老衰	3.4	113.5 3.0	▲0.4	176.4 1.9	▲1.5
不慮の事故	3.2	90.4 3.5	▽0.3	86.7 3.7	▽0.5
・自殺	3.6	159.3 2.3	▲1.3	149.4 2.4	▲1.2

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
89.8	96.8 92.8	▽3.0	96.9 92.6	▽2.8
19.4	93.6 20.7	▽1.3	86.6 22.4	▽3.0
2.2	88.1 2.5	▽0.3	80.3 2.7	▽0.5
2.6	87.2 3.0	▽0.4	79.1 3.3	▽0.7
1.2	76.7 1.6	▽0.4	66.6 1.8	▽0.6
4.0	158.9 2.5	▲1.5	129.2 3.1	▲0.9
1.0	54.5 1.8	▽0.8	55.7 1.8	▽0.8
-	-	-	-	-
1.4	106.6 1.3	▲0.1	125.6 1.1	▲0.3
30.6	101.3 30.2	▲0.4	102.7 29.8	▲0.8
18.0	113.1 15.9	▲2.1	107.5 16.7	▲1.3
4.4	154.6 2.8	▲1.6	138.5 3.2	▲1.2
11.2	96.6 11.6	▽0.4	105.8 10.6	▲0.6
1.4	47.2 3.0	▽1.6	57.4 2.4	▽1.0
8.4	122.8 6.8	▲1.6	128.3 6.5	▲1.9
5.0	65.0 7.7	▽2.7	53.4 9.4	▽4.4
2.4	118.4 2.0	▲0.4	113.8 2.1	▲0.3
14.0	143.0 9.8	▲4.2	223.9 6.3	▲7.7
2.6	94.4 2.8	▽0.2	90.9 2.9	▽0.3
2.4	254.0 0.9	▲1.5	228.4 1.1	▲1.3

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	119	102.5	94.4	— 111.0	102.4	94.3	— 110.9
	男	56	93.7	83.1	— 105.4	94.5	83.7	— 106.2
	女	63	111.6	99.6	— 124.6	110.5	98.6	— 123.3
010 感染症及び寄生虫症	総数	1.4	55.3	22.2	— 113.9	56.0	22.5	— 115.4
	男	0.6	48.6	10.0	— 142.0	50.2	10.3	— 146.7
	女	0.8	61.6	16.8	— 157.8	61.3	16.7	— 156.9
011 腸管感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	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	1.0	110.1	35.8	— 257.0	95.0	30.9	— 221.8
	男	0.4	87.6	10.6	— 316.4	82.3	10.0	— 297.3
	女	0.6	132.9	27.4	— 388.6	106.0	21.8	— 309.8
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	0.4	64.3	7.8	— 232.4	82.4	10.0	— 297.5
	男	0.2	66.8	1.7	— 372.2	80.7	2.0	— 449.5
	女	0.2	62.0	1.6	— 345.7	84.1	2.1	— 468.7
020 新生物	総数	33	105.6	90.2	— 122.9	99.6	85.1	— 116.0
	男	18	92.8	74.5	— 114.2	90.2	72.4	— 111.0
	女	16	125.3	99.0	— 156.3	113.2	89.5	— 141.3
021 悪性新生物	総数	32	104.3	88.7	— 121.7	98.4	83.7	— 114.9
	男	17	92.1	73.7	— 113.8	89.4	71.5	— 110.4
	女	15	123.2	96.7	— 154.6	111.4	87.5	— 139.9
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	0.6	99.2	20.4	— 289.9	98.4	20.3	— 287.5
	男	0.4	93.1	11.3	— 336.2	94.2	11.4	— 340.3
	女	0.2	114.2	2.9	— 636.1	107.9	2.7	— 601.3
食道の悪性新生物	総数	0.8	87.5	23.8	— 224.1	76.7	20.9	— 196.4
	男	0.6	76.3	15.7	— 223.0	68.7	14.2	— 200.8
	女	0.2	156.6	4.0	— 872.8	117.6	3.0	— 655.0
胃の悪性新生物	総数	4.8	114.2	73.2	— 170.0	103.4	66.2	— 153.8
	男	3.4	124.5	72.5	— 199.3	113.4	66.0	— 181.6
	女	1.4	95.2	38.3	— 196.3	85.1	34.2	— 175.3
結腸の悪性新生物	総数	2.2	84.1	41.9	— 150.4	77.1	38.4	— 137.9
	男	0.4	30.7	3.7	— 110.8	29.0	3.5	— 104.7
	女	1.8	137.2	62.7	— 260.6	122.2	55.9	— 232.0
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	1.6	132.2	57.1	— 260.5	123.4	53.3	— 243.3
	男	1.0	129.8	42.2	— 303.1	124.9	40.6	— 291.6
	女	0.6	136.2	28.1	— 398.2	121.0	24.9	— 353.8
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	2.6	89.6	47.7	— 153.3	87.5	46.5	— 149.6
	男	1.4	70.0	28.1	— 144.3	73.4	29.5	— 151.3
	女	1.2	133.1	48.8	— 289.8	112.7	41.3	— 245.2
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	1.6	92.7	40.0	— 182.8	92.6	40.0	— 182.5
	男	0.4	48.8	5.9	— 176.1	49.0	5.9	— 177.1
	女	1.2	132.6	48.6	— 288.6	131.6	48.3	— 286.6

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	2.4	93.0	48.0	— 162.5	93.4	48.2	— 163.1
	男	1.4	105.7	42.5	— 217.9	107.8	43.4	— 222.3
	女	1.0	79.6	25.9	— 185.8	78.6	25.5	— 183.5
喉頭の悪性新生物	総数	0.2	233.3	5.9	— 1,299.9	220.8	5.6	— 1,230.2
	男	0.2	254.5	6.4	— 1,417.9	241.6	6.1	— 1,346.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	5.0	86.2	55.7	— 127.2	77.4	50.0	— 114.2
	男	3.2	73.7	42.1	— 119.7	69.2	39.5	— 112.3
	女	1.8	123.4	56.4	— 234.3	98.0	44.8	— 186.1
皮膚の悪性新生物	総数	0.4	343.1	41.5	— 1,239.7	298.8	36.2	— 1,079.5
	男	0.4	823.0	99.6	— 2,973.5	648.5	78.5	— 2,343.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	1.0	98.2	31.9	— 229.2	97.9	31.8	— 228.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	1.0	98.9	32.1	— 230.8	98.7	32.0	— 230.4
子宮の悪性新生物	総数	0.6	122.3	25.2	— 357.4	120.4	24.8	— 352.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.6	122.3	25.2	— 357.4	120.4	24.8	— 352.0
卵巣の悪性新生物	総数	0.8	219.4	59.8	— 561.9	204.6	55.7	— 523.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.8	219.4	59.8	— 561.9	204.6	55.7	— 523.9
前立腺の悪性新生物	総数	1.6	146.7	63.3	— 289.2	152.7	65.9	— 301.0
	男	1.6	146.7	63.3	— 289.2	152.7	65.9	— 301.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	1.0	143.6	46.6	— 335.1	147.6	47.9	— 344.6
	男	0.2	40.1	1.0	— 223.6	43.8	1.1	— 243.9
	女	0.8	404.0	110.0	— 1,034.6 * ▲	362.9	98.9	— 929.4
中枢神経系の悪性新生物	総数	0.2	121.4	3.1	— 676.2	128.1	3.2	— 713.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	295.8	7.5	— 1,648.1	293.6	7.4	— 1,635.9
悪性リンパ腫	総数	0.8	83.3	22.7	— 213.2	84.7	23.1	— 216.8
	男	0.6	108.2	22.3	— 316.4	115.5	23.8	— 337.6
	女	0.2	49.2	1.2	— 274.1	47.0	1.2	— 261.8
白血病	総数	1.2	174.7	64.1	— 380.4	171.8	63.0	— 374.1
	男	0.6	134.7	27.8	— 393.8	145.7	30.0	— 425.8
	女	0.6	248.5	51.2	— 726.4	209.4	43.2	— 612.1
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	0.2	46.0	1.2	— 256.5	50.9	1.3	— 283.6
	男	0.2	93.4	2.4	— 520.4	101.1	2.6	— 563.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	2.4	118.6	61.2	— 207.2	104.7	54.1	— 183.0
	男	1.2	106.4	39.0	— 231.6	96.6	35.5	— 210.4
	女	1.2	134.1	49.2	— 291.9	114.3	41.9	— 248.9
O22 その他の新生物	総数	1.4	148.0	59.5	— 305.0	140.8	56.6	— 290.3
	男	0.6	117.6	24.2	— 343.7	121.2	25.0	— 354.4
	女	0.8	183.6	50.0	— 470.1	160.3	43.7	— 410.4
中枢神経系のその他の新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	1.4	188.8	75.9	— 389.1	185.5	74.6	— 382.4
	男	0.6	146.9	30.3	— 429.5	156.2	32.2	— 456.7
	女	0.8	240.1	65.4	— 614.9	215.9	58.8	— 552.9
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	0.2	54.6	1.4	— 304.0	48.0	1.2	— 267.2
	男	0.2	134.5	3.4	— 749.2	112.9	2.9	— 629.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O31 貧血	総数	0.2	118.6	3.0	— 660.8	111.8	2.8	— 622.7
	男	0.2	371.1	9.4	— 2,067.8	300.3	7.6	— 1,673.0
	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	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3.4	147.7	86.0	— 236.5	163.0	94.9	— 261.0
	男	1.6	143.8	62.1	— 283.5	161.7	69.8	— 318.8
	女	1.8	151.4	69.2	— 287.5	164.1	75.0	— 311.7
O41 糖尿病	総数	3.0	190.0	106.3	— 313.4 * ▲	217.7	121.8	— 359.2
	男	1.4	177.7	71.4	— 366.2	202.8	81.5	— 417.9
	女	1.6	202.3	87.3	— 398.8	232.8	100.5	— 458.9

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

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	0.4	55.3	6.7	—	199.9	56.5	6.8	—	204.0
	男	0.2	61.6	1.6	—	343.3	66.9	1.7	—	372.9
	女	0.2	50.2	1.3	—	279.9	48.8	1.2	—	272.1
050 精神及び行動の障害	総数	1.6	136.8	59.0	—	269.5	180.7	78.0	—	356.1
	男	0.6	177.6	36.6	—	519.2	222.2	45.8	—	649.6
	女	1.0	120.2	39.0	—	280.5	162.4	52.7	—	379.1
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	1.6	156.1	67.4	—	307.6	214.8	92.7	—	423.5
	男	0.6	228.2	47.0	—	666.9	297.2	61.3	—	868.8
	女	1.0	131.2	42.6	—	306.2	184.2	59.8	—	429.9
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	1.0	48.2	15.6	—	112.4	52.3	17.0	—	122.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	1.0	90.9	29.5	—	212.1	99.0	32.2	—	231.1
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	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	0.2	32.1	0.8	—	178.9	37.8	1.0	—	210.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	58.2	1.5	—	324.3	70.2	1.8	—	391.2
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	0.8	113.1	30.8	—	289.5	116.2	31.7	—	297.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.8	255.0	69.5	—	653.1	254.1	69.2	—	650.8
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	37	107.2	92.4	—	123.7	109.4	94.3	—	126.2
	男	16	100.3	79.7	—	124.7	104.8	83.3	—	130.3
	女	21	113.1	92.6	—	136.8	113.1	92.6	—	136.8
091 高血圧性疾患	総数	1.0	126.9	41.2	—	296.1	142.2	46.2	—	331.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	1.0	187.4	60.9	—	437.4	218.5	71.0	—	510.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	0.4	111.5	13.5	—	402.9	106.5	12.9	—	384.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.4	158.4	19.2	—	572.1	160.7	19.4	—	580.7
その他の高血圧性疾患	総数	0.6	139.7	28.8	—	408.3	183.2	37.8	—	535.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.6	213.6	44.0	—	624.2	287.5	59.2	—	840.3
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	22	119.1	97.7	—	143.9	113.7	93.3	—	137.3
	男	10	121.7	90.3	—	160.4	118.5	88.0	—	156.3
	女	12	117.0	88.9	—	151.3	109.8	83.4	—	142.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	0.2	69.8	1.8	—	389.2	80.3	2.0	—	447.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	95.5	2.4	—	532.1	114.2	2.9	—	636.1
急性心筋梗塞	総数	5.2	136.8	89.3	—	200.5	124.7	81.4	—	182.7
	男	2.6	126.8	67.5	—	216.9	118.7	63.2	—	203.1
	女	2.6	148.5	79.0	—	254.0	131.2	69.8	—	224.5
その他の虚血性心疾患	総数	1.0	42.2	13.7	—	98.4	30.3	9.8	—	70.7
	男	0.8	62.3	17.0	—	159.6	45.3	12.3	—	116.0
	女	0.2	18.4	0.5	—	102.4	13.0	0.3	—	72.7
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	1.0	94.6	30.7	—	220.8	104.0	33.8	—	242.7
	男	0.6	188.4	38.8	—	550.7	206.8	42.6	—	604.4
	女	0.4	54.2	6.6	—	195.7	59.6	7.2	—	215.2
心筋症	総数	0.2	64.7	1.6	—	360.5	59.3	1.5	—	330.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	153.8	3.9	—	857.1	136.4	3.5	—	759.9

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
不整脈及び伝導障害	総数	3.0	98.8	55.3	—	163.0	118.4	66.2	—	195.4	
	男	1.0	66.7	21.6	—	155.6	85.1	27.6	—	198.6	
	女	2.0	130.2	62.3	—	239.4	147.3	70.5	—	270.9	
心不全	総数	11	155.1	116.5	—	202.3	154.2	115.8	—	201.2	* ▲
	男	5.0	188.0	121.7	—	277.6	197.8	128.0	—	292.0	* ▲
	女	5.8	134.7	90.2	—	193.4	129.6	86.8	—	186.1	
その他の心疾患	総数	0.2	66.3	1.7	—	369.2	45.1	1.1	—	251.3	
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女	0.2	131.9	3.3	—	735.0	91.1	2.3	—	507.7	
093 脳血管疾患	総数	13	95.5	73.7	—	121.8	105.1	81.1	—	134.0	
	男	5.8	90.0	60.2	—	129.2	101.5	68.0	—	145.8	
	女	7.2	100.6	70.4	—	139.2	108.2	75.8	—	149.8	
くも膜下出血	総数	1.0	77.0	25.0	—	179.7	83.0	26.9	—	193.6	
	男	0.4	93.7	11.3	—	338.5	95.7	11.6	—	345.7	
	女	0.6	68.8	14.2	—	201.2	76.2	15.7	—	222.8	
脳内出血	総数	3.2	83.1	47.5	—	135.0	100.8	57.6	—	163.7	
	男	1.6	77.5	33.5	—	152.7	95.5	41.2	—	188.3	
	女	1.6	89.7	38.7	—	176.7	106.7	46.0	—	210.2	
脳梗塞	総数	8.6	105.9	76.6	—	142.6	112.1	81.1	—	151.0	
	男	3.8	99.9	60.1	—	156.0	109.2	65.7	—	170.5	
	女	4.8	111.2	71.2	—	165.4	114.5	73.3	—	170.3	
その他の脳血管疾患	総数	0.2	59.4	1.5	—	330.8	64.1	1.6	—	357.1	
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女	0.2	107.6	2.7	—	599.8	115.5	2.9	—	643.3	
094 大動脈瘤及び解離	総数	0.8	48.8	13.3	—	125.1	55.3	15.1	—	141.7	
	男	0.4	44.9	5.4	—	162.3	53.2	6.4	—	192.2	
	女	0.4	53.5	6.5	—	193.2	57.6	7.0	—	208.2	
095 その他の循環器系の疾患	総数	1.0	135.9	44.1	—	317.1	146.7	47.6	—	342.5	
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女	1.0	252.2	81.9	—	588.6	264.4	85.9	—	617.2	
100 呼吸器系の疾患	総数	15	86.8	68.5	—	108.5	78.8	62.2	—	98.5	* ▽
	男	7.8	76.3	54.3	—	104.3	72.9	51.8	—	99.7	* ▽
	女	7.6	101.0	71.5	—	138.7	85.9	60.8	—	117.9	
101 インフルエンザ	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
102 肺炎	総数	11	102.3	77.1	—	133.2	88.0	66.3	—	114.6	
	男	4.6	78.0	49.4	—	117.0	70.7	44.8	—	106.1	
	女	6.4	131.9	90.2	—	186.2	106.9	73.1	—	150.9	
103 急性気管支炎	総数	0.2	497.1	12.6	—	2,770.0	317.5	8.0	—	1,769.1	
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女	0.2	830.6	21.0	—	4,627.9	507.1	12.8	—	2,825.7	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	1.8	111.1	50.8	—	211.0	109.2	49.9	—	207.4	
	男	1.6	120.4	52.0	—	237.3	125.8	54.3	—	248.0	
	女	0.2	68.8	1.7	—	383.1	53.1	1.3	—	295.7	
105 喘息	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	2.4	46.9	24.2	—	81.9	47.3	24.4	—	82.7	* ▽
	男	1.6	55.4	23.9	—	109.2	57.5	24.8	—	113.3	
	女	0.8	35.8	9.8	—	91.7	35.0	9.5	—	89.5	* ▽
110 消化器系の疾患	総数	3.6	91.9	54.4	—	145.3	83.0	49.1	—	131.1	
	男	2.0	99.2	47.5	—	182.5	91.8	44.0	—	168.8	
	女	1.6	84.2	36.3	—	165.9	74.0	32.0	—	145.9	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	0.8	266.1	72.5	—	681.6	256.9	70.0	—	658.0	
	男	0.4	256.1	31.0	—	925.4	244.3	29.6	—	882.6	
	女	0.4	276.9	33.5	—	1,000.6	271.0	32.8	—	979.0	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	0.4	72.6	8.8	—	262.1	63.8	7.7	—	230.6	
	男	0.2	77.4	2.0	—	431.2	73.1	1.8	—	407.2	
	女	0.2	68.3	1.7	—	380.5	56.7	1.4	—	315.7	
113 肝疾患	総数	0.8	70.5	19.2	—	180.5	57.6	15.7	—	147.6	
	男	0.6	83.3	17.2	—	243.5	69.3	14.3	—	202.6	
	女	0.2	48.2	1.2	—	268.6	38.3	1.0	—	213.3	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	0.6	100.4	20.7	—	293.5	79.4	16.4	—	232.0	
	男	0.4	122.6	14.8	—	442.9	97.6	11.8	—	352.7	
	女	0.2	73.7	1.9	—	410.8	57.8	1.5	—	321.8	

H20～24 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	0.2	37.2	0.9	— 207.3	31.6	0.8	— 176.3
	男	0.2	50.8	1.3	— 282.8	43.9	1.1	— 244.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
114 その他の消化器系の疾患	総数	1.6	82.9	35.8	— 163.5	79.5	34.3	— 156.6
	男	0.8	90.9	24.7	— 232.7	91.4	24.9	— 234.0
	女	0.8	76.3	20.8	— 195.3	70.3	19.2	— 180.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	0.4	261.8	31.7	— 945.9	293.5	35.5	— 1,060.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.4	382.7	46.3	— 1,382.6	455.7	55.1	— 1,646.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	0.6	95.8	19.7	— 280.0	115.0	23.7	— 336.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.6	149.4	30.8	— 436.7	180.9	37.3	— 528.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.2	65.1	32.5	— 116.6	64.5	32.2	— 115.5
	男	1.4	86.3	34.7	— 177.9	96.8	38.9	— 199.5
	女	0.8	45.6	12.4	— 116.8	40.8	11.1	— 104.4
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
142 腎不全	総数	1.8	69.9	31.9	— 132.7	73.5	33.6	— 139.5
	男	1.2	91.2	33.4	— 198.5	107.9	39.6	— 234.9
	女	0.6	47.6	9.8	— 139.2	44.9	9.2	— 131.1
急性腎不全	総数	0.6	173.9	35.8	— 508.4	143.6	29.6	— 419.8
	男	0.4	228.9	27.7	— 827.2	221.8	26.8	— 801.4
	女	0.2	117.5	3.0	— 654.7	84.2	2.1	— 469.4
慢性腎不全	総数	0.8	48.9	13.3	— 125.1	54.3	14.8	— 139.1
	男	0.4	45.7	5.5	— 165.0	57.5	7.0	— 207.6
	女	0.4	52.5	6.4	— 189.8	51.5	6.2	— 186.0
詳細不明の腎不全	総数	0.4	67.3	8.1	— 243.2	71.5	8.7	— 258.5
	男	0.4	150.5	18.2	— 543.8	169.6	20.5	— 612.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	0.4	78.7	9.5	— 284.3	70.9	8.6	— 256.1
	男	0.2	102.6	2.6	— 571.9	104.2	2.6	— 580.7
	女	0.2	63.8	1.6	— 355.4	53.7	1.4	— 299.3
150 妊娠, 分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

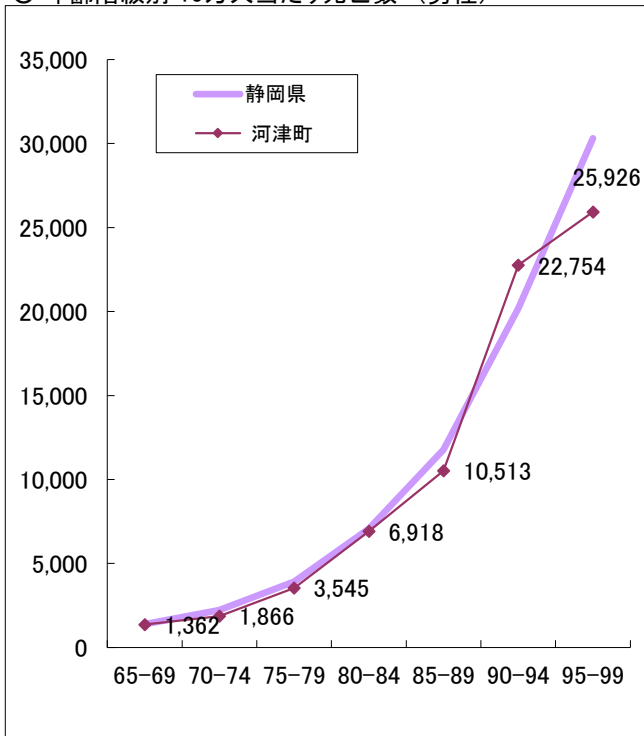
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	10	109.9	81.9	144.6	156.4	116.5	205.7 * ▲
	男	2.8	111.5	60.9	187.1	144.3	78.8	242.0
	女	7.4	109.4	77.0	150.8	161.6	113.8	222.7 * ▲
181 老衰	総数	9.2	112.0	82.0	149.4	175.1	128.2	233.5 * ▲
	男	2.6	135.9	72.3	232.5	209.5	111.4	358.3
	女	6.6	104.7	72.1	147.1	164.4	113.2	230.9 * ▲
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	1.0	94.7	30.8	221.1	79.6	25.8	185.7
	男	0.2	33.6	0.9	187.4	28.8	0.7	160.3
	女	0.8	173.5	47.3	444.4	142.5	38.8	364.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	8.4	137.9	99.4	186.4	133.8	96.4	180.8
	男	4.8	131.0	83.9	194.9	128.2	82.1	190.8
	女	3.6	148.3	87.9	234.4	142.0	84.1	224.4
201 不慮の事故	総数	6.4	168.2	115.0	237.4 * ▲	164.5	112.5	232.2 * ▲
	男	3.4	158.6	92.3	254.0	158.0	92.0	252.9
	女	3.0	180.5	100.9	297.7 * ▲	172.6	96.5	284.6
交通事故	総数	1.0	171.8	55.8	400.9	186.6	60.6	435.5
	男	0.4	110.9	13.4	400.6	115.5	14.0	417.3
	女	0.6	271.0	55.9	792.1	316.3	65.2	924.5
転倒・転落	総数	2.0	239.9	114.8	441.1 * ▲	277.8	133.0	510.9
	男	1.4	298.5	120.0	615.2 * ▲	352.8	141.8	727.1
	女	0.6	164.5	33.9	480.8	185.7	38.3	542.8
不慮の溺死及び溺水	総数	1.2	190.7	70.0	415.1	187.1	68.6	407.3
	男	0.6	191.8	39.5	560.7	182.4	37.6	533.1
	女	0.6	189.6	39.1	554.1	192.0	39.6	561.2
不慮の窒息	総数	1.4	130.4	52.4	268.7	145.3	58.4	299.5
	男	0.4	73.5	8.9	265.4	83.8	10.1	302.7
	女	1.0	188.9	61.3	440.9	205.7	66.8	480.2
煙, 火及び火災への曝露	総数	0.2	210.3	5.3	1,171.9	169.8	4.3	946.3
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.2	493.3	12.5	2,748.9	429.0	10.9	2,390.1
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	0.2	409.2	10.4	2,280.2	350.0	8.9	1,950.3
	男	0.2	613.4	15.5	3,417.8	542.6	13.7	3,023.6
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	0.4	73.7	8.9	266.4	46.8	5.7	169.0
	男	0.4	108.3	13.1	391.3	80.8	9.8	292.0
	女	-	-	-	-	-	-	-
202 自殺	総数	1.8	100.1	45.7	190.0	93.6	42.8	177.7
	男	1.2	93.9	34.4	204.4	89.9	33.0	195.7
	女	0.6	115.3	23.8	336.9	102.0	21.0	298.2
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	0.2	44.7	1.1	249.1	46.0	1.2	256.6
	男	0.2	87.5	2.2	487.3	82.9	2.1	461.8
	女	-	-	-	-	-	-	-
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	3.8	99.7	60.0	155.7	91.6	55.1	143.0
	男	1.4	68.0	27.3	140.2	64.2	25.8	132.3
	女	2.4	137.0	70.7	239.3	121.9	62.9	212.9

H20-24 市町別SMR分析

市町名(河津町)

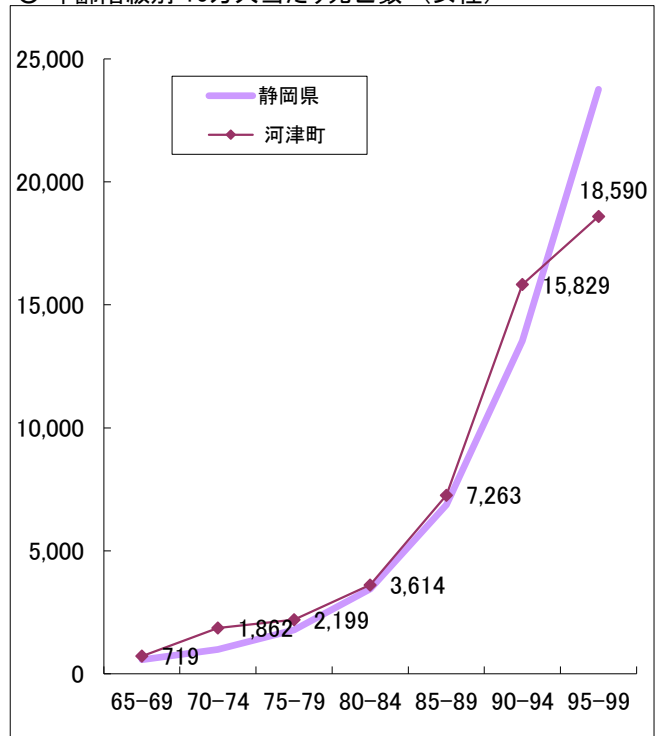
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



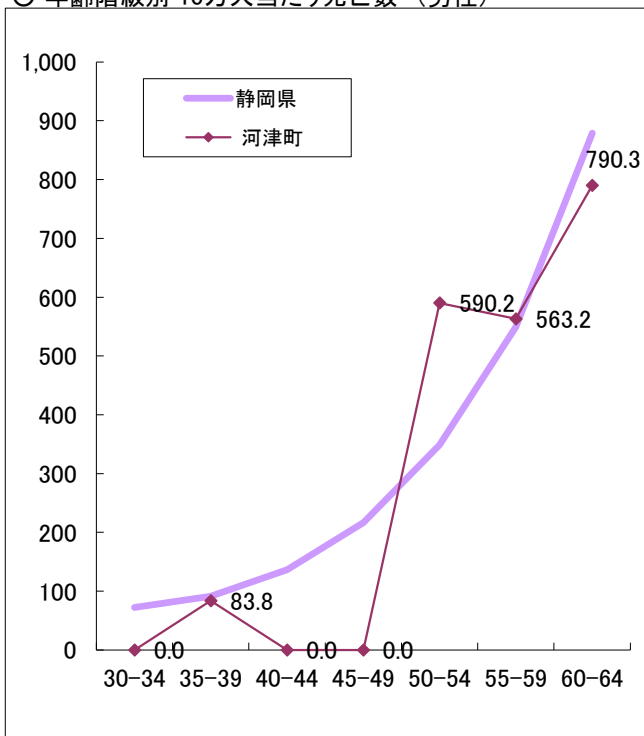
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



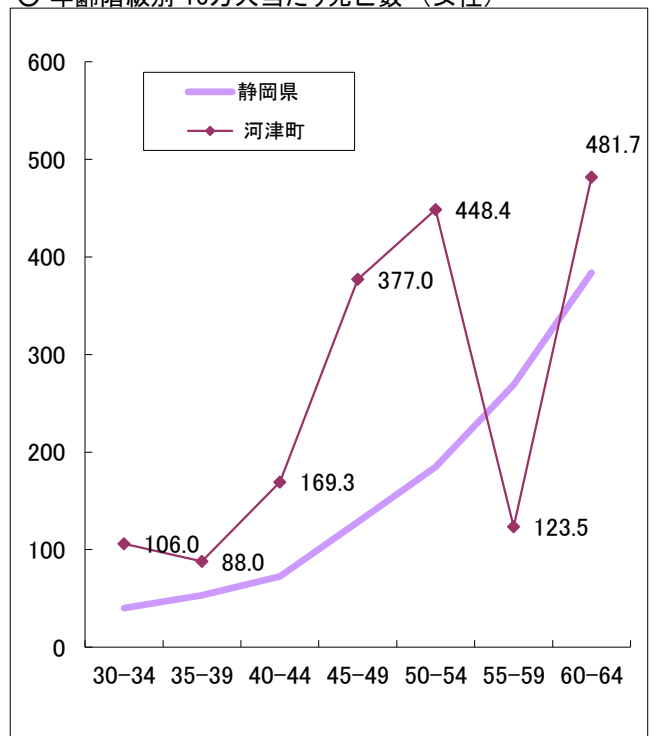
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



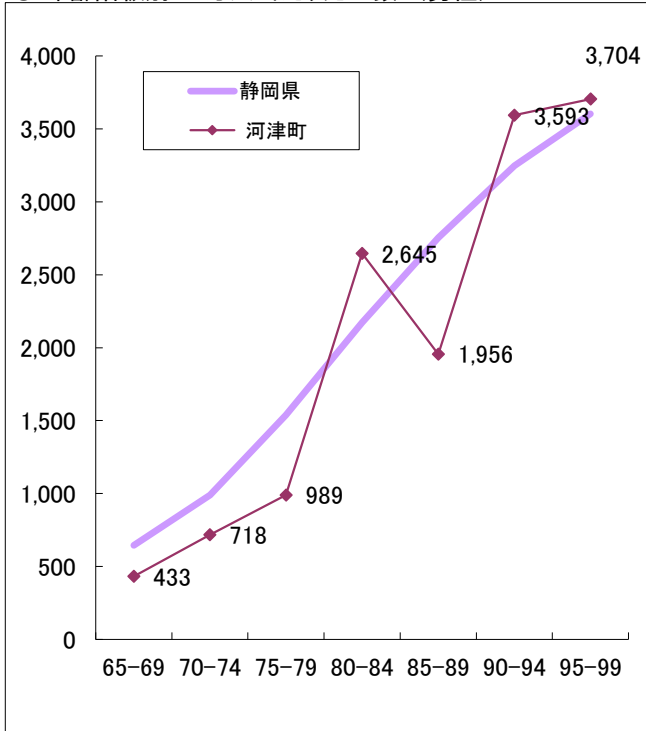
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(河津町)

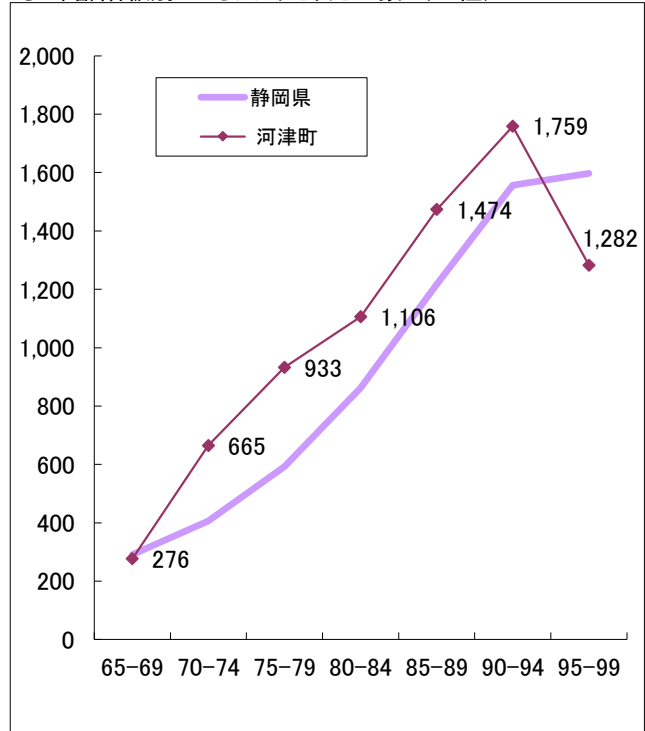
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



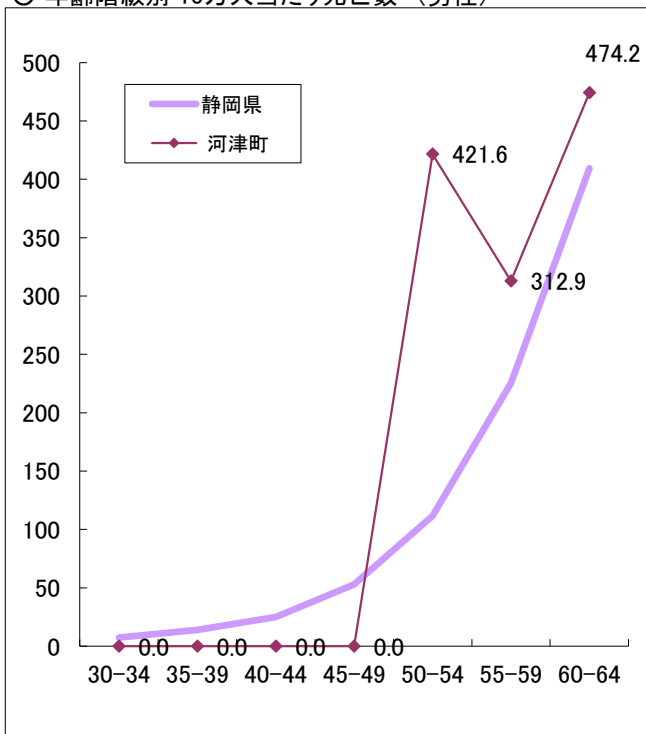
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



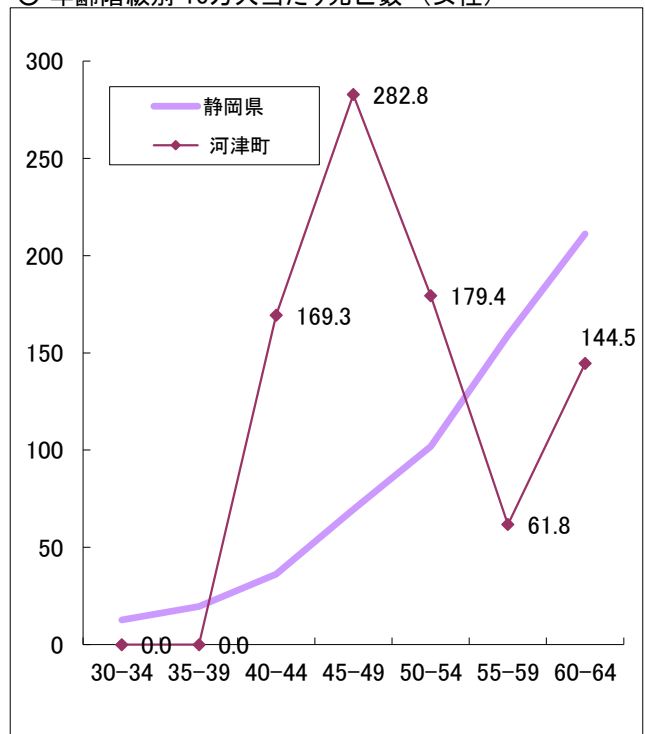
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



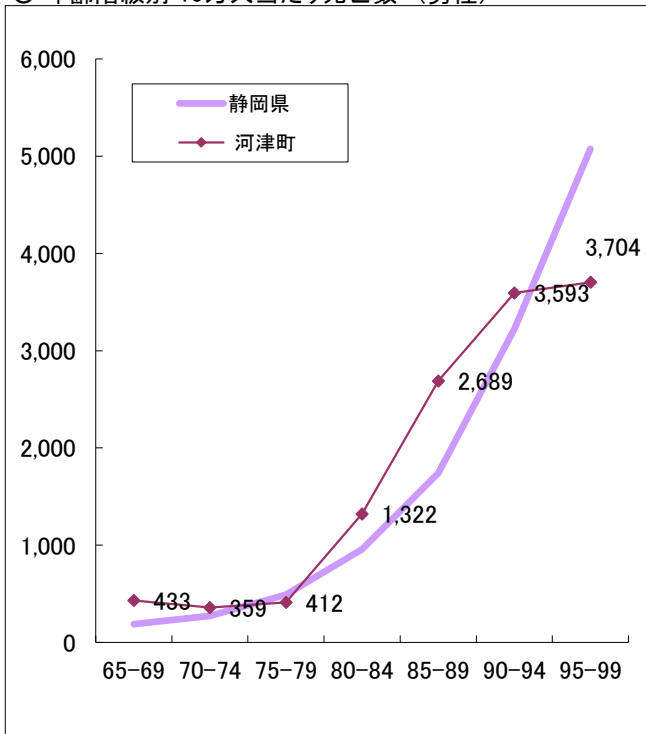
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(河津町)

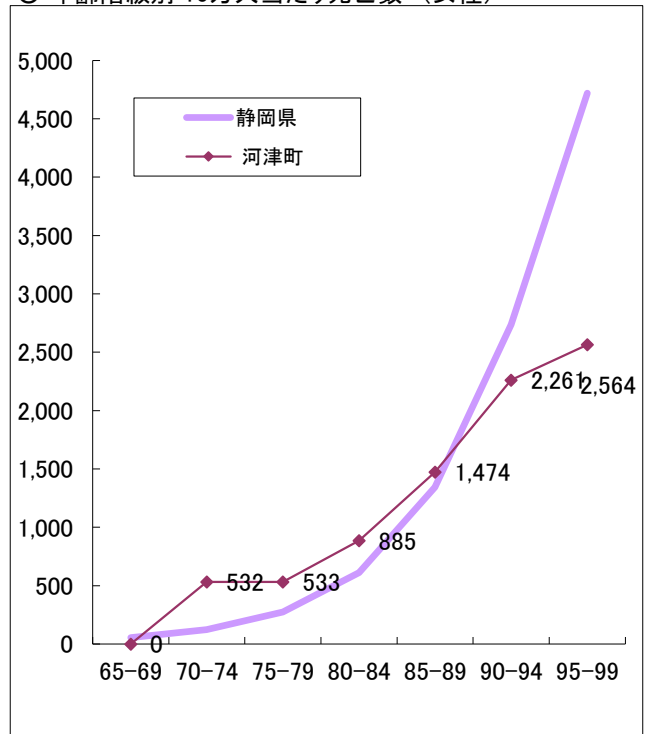
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



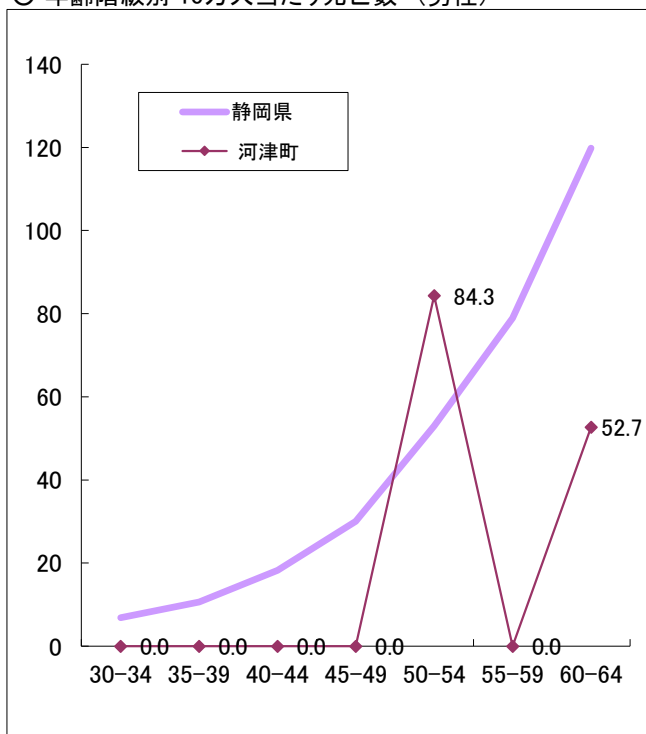
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



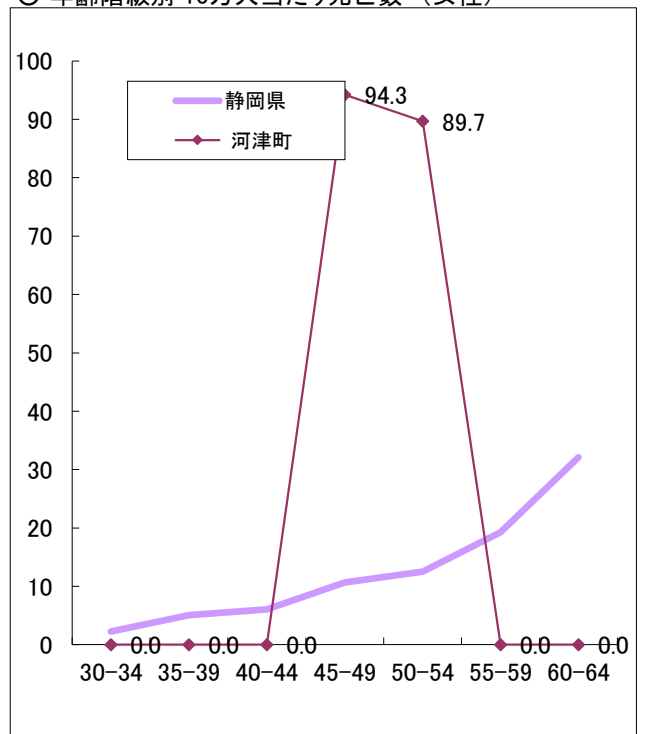
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



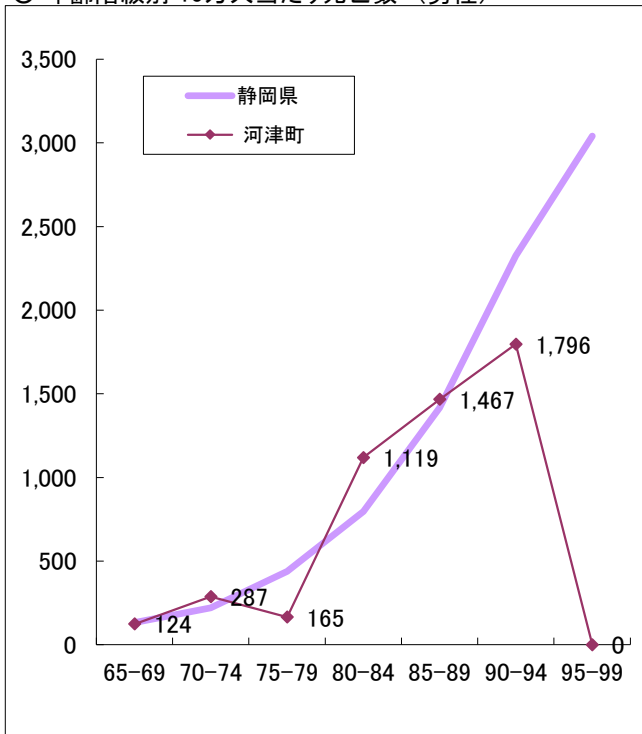
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(河津町)

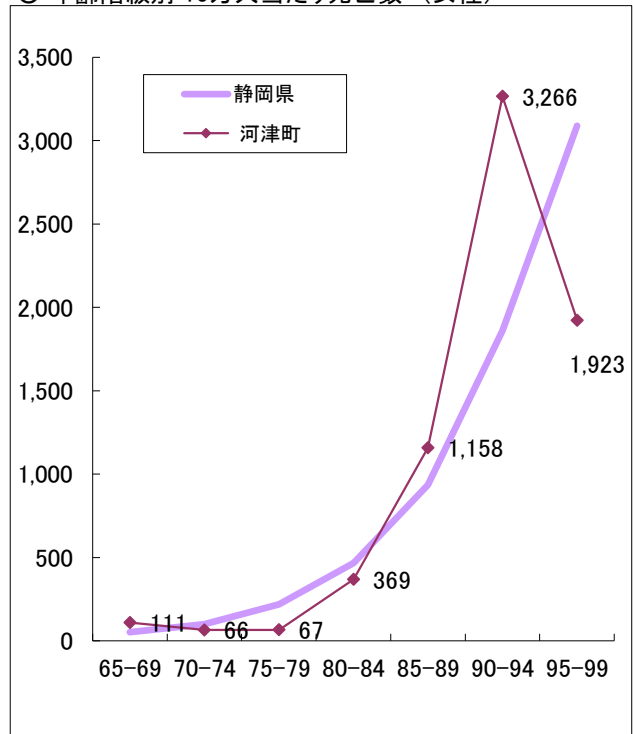
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



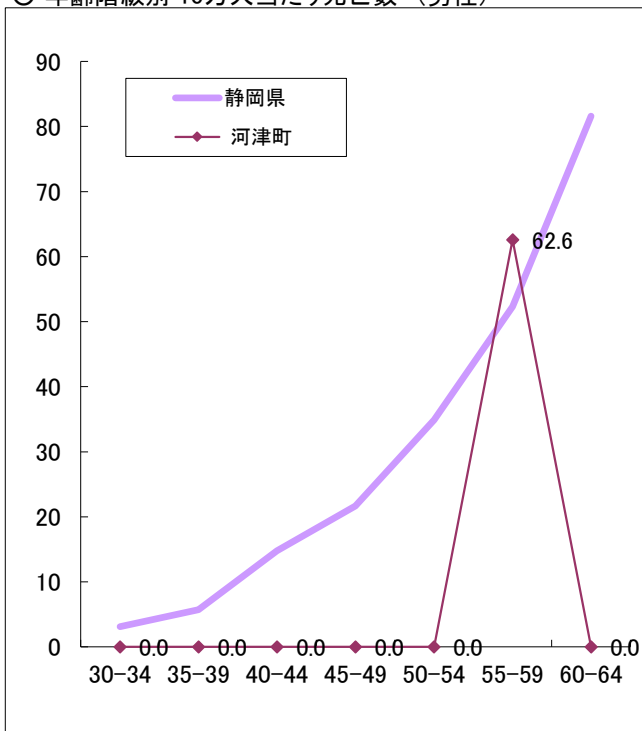
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



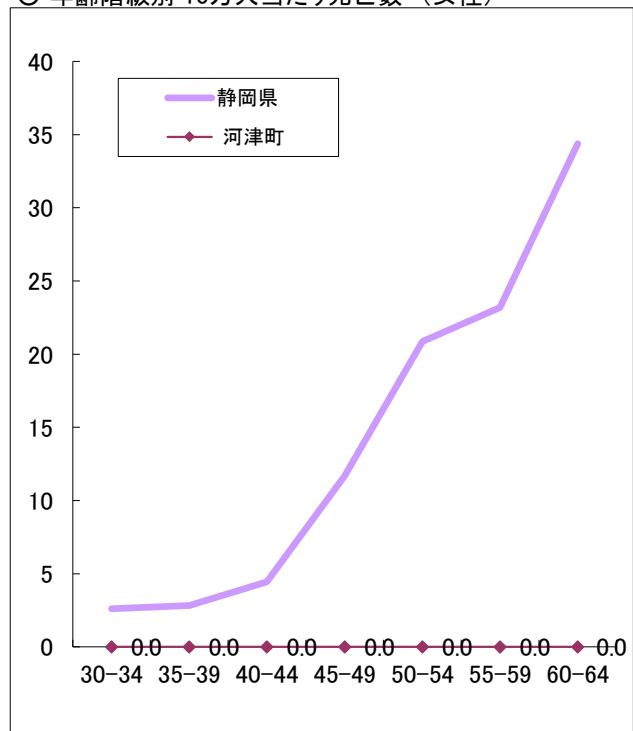
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

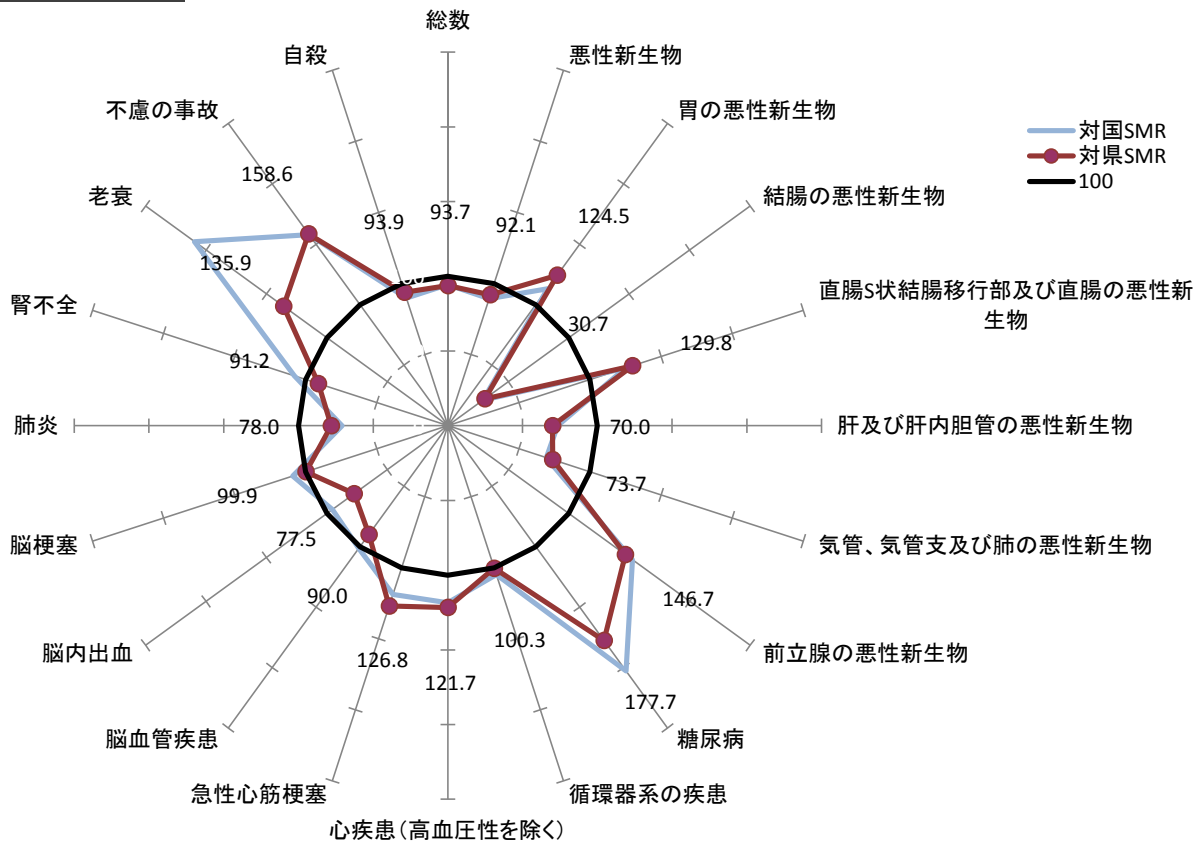


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

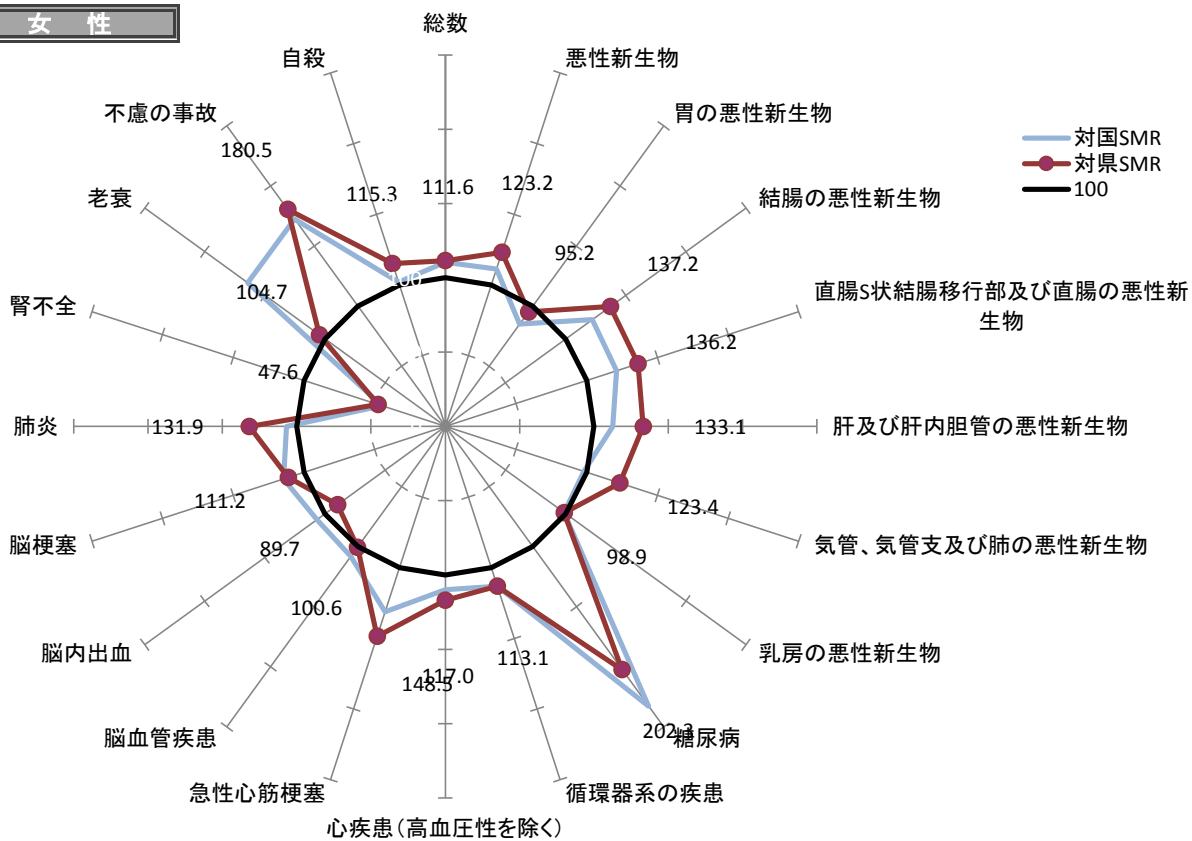
H20-24 市町別SMR分析

市町名(河津町)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(河津町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	55.8	93.7 59.5	▽3.7	94.5 59.1	▽3.3
悪性新生物	17.2	92.1 18.7	▽1.5	89.4 19.2	▽2.0
・胃の悪性新生物	3.4	124.5 2.7	▲0.7	113.4 3.0	▲0.4
・大腸の悪性新生物	1.4	99.7 1.4	▽0.0	91.6 1.5	▽0.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	1.4	70.0 2.0	▽0.6	73.4 1.9	▽0.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	3.2	73.7 4.3	▽1.1	69.2 4.6	▽1.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	1.6	146.7 1.1	▲0.5	152.7 1.0	▲0.6
糖尿病	1.4	177.7 0.8	▲0.6	202.8 0.7	▲0.7
循環器系の疾患	16.2	100.3 16.1	▲0.1	104.8 15.5	▲0.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	10.0	121.7 8.2	▲1.8	118.5 8.4	▲1.6
・急性心筋梗塞	2.6	126.8 2.1	▲0.5	118.7 2.2	▲0.4
・脳血管疾患	5.8	90.0 6.4	▽0.6	101.5 5.7	▲0.1
・脳内出血	1.6	77.5 2.1	▽0.5	95.5 1.7	▽0.1
・脳梗塞	3.8	99.9 3.8	▽0.0	109.2 3.5	▲0.3
肺炎	4.6	78.0 5.9	▽1.3	70.7 6.5	▽1.9
腎不全	1.2	91.2 1.3	▽0.1	107.9 1.1	▲0.1
老衰	2.6	135.9 1.9	▲0.7	209.5 1.2	▲1.4
不慮の事故	3.4	158.6 2.1	▲1.3	158.0 2.2	▲1.2
・自殺	1.2	93.9 1.3	▽0.1	89.9 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
63.4	111.6 56.8	▲6.6	110.5 57.4	▲6.0
14.8	123.2 12.0	▲2.8	111.4 13.3	▲1.5
1.4	95.2 1.5	▽0.1	85.1 1.6	▽0.2
2.4	137.0 1.8	▲0.6	121.9 2.0	▲0.4
1.2	133.1 0.9	▲0.3	112.7 1.1	▲0.1
1.8	123.4 1.5	▲0.3	98.0 1.8	▽0.0
1.0	98.9 1.0	▽0.0	98.7 1.0	▽0.0
-	-	-	-	-
1.6	202.3 0.8	▲0.8	232.8 0.7	▲0.9
21.2	113.1 18.8	▲2.4	113.1 18.7	▲2.5
11.6	117.0 9.9	▲1.7	109.8 10.6	▲1.0
2.6	148.5 1.8	▲0.8	131.2 2.0	▲0.6
7.2	100.6 7.2	▲0.0	108.2 6.7	▲0.5
1.6	89.7 1.8	▽0.2	106.7 1.5	▲0.1
4.8	111.2 4.3	▲0.5	114.5 4.2	▲0.6
6.4	131.9 4.9	▲1.5	106.9 6.0	▲0.4
0.6	47.6 1.3	▽0.7	44.9 1.3	▽0.7
6.6	104.7 6.3	▲0.3	164.4 4.0	▲2.6
3.0	180.5 1.7	▲1.3	172.6 1.7	▲1.3
0.6	115.3 0.5	▲0.1	102.0 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。

H20～24 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	170	108.7	101.5	—	116.2	* ▲	108.7	101.5	—	116.2	* ▲
	男	93	114.6	104.4	—	125.4	* ▲	118.0	107.6	—	129.3	* ▲
	女	77	102.3	92.3	—	113.1		99.2	89.5	—	109.6	
010 感染症及び寄生虫症	総数	2.8	81.6	44.6	—	137.0		82.9	45.3	—	139.1	
	男	1.2	71.8	26.3	—	156.3		74.9	27.5	—	163.1	
	女	1.6	91.0	39.3	—	179.4		90.1	38.9	—	177.7	
011 腸管感染症	総数	0.4	125.9	15.2	—	454.8		124.2	15.0	—	448.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.4	206.0	24.9	—	744.3		210.5	25.5	—	760.5	
012 結 核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	1.0	81.3	26.4	—	189.7		70.2	22.8	—	163.7	
	男	0.6	96.5	19.9	—	282.2		91.9	18.9	—	268.5	
	女	0.4	65.7	8.0	—	237.5		51.8	6.3	—	187.1	
014 ウイルス肝炎	総数	0.6	83.5	17.2	—	244.1		89.8	18.5	—	262.6	
	男	0.4	121.3	14.7	—	438.1		135.8	16.4	—	490.7	
	女	0.2	51.5	1.3	—	286.7		53.6	1.4	—	298.5	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	0.4	64.8	7.8	—	234.0		69.8	8.4	—	252.1	
	男	0.2	72.9	1.8	—	406.1		82.7	2.1	—	460.8	
	女	0.2	58.3	1.5	—	324.7		60.4	1.5	—	336.3	
その他のウイルス肝炎	総数	0.2	711.3	18.0	—	3,963.3		588.4	14.9	—	3,278.5	
	男	0.2	1,277.4	32.3	—	7,117.5		1,162.9	29.4	—	6,479.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	0.8	93.7	25.5	—	240.0		121.4	33.1	—	311.0	
	男	0.2	48.6	1.2	—	271.0		59.7	1.5	—	332.8	
	女	0.6	135.6	27.9	—	396.4		185.3	38.2	—	541.6	
020 新 生 物	総数	47	112.2	98.3	—	127.5		105.7	92.6	—	120.1	
	男	31	121.1	102.7	—	141.8	* ▲	117.7	99.8	—	137.8	
	女	16	98.6	78.4	—	122.4		88.7	70.6	—	110.1	
021 悪性新生物	総数	46	112.3	98.2	—	127.8		105.7	92.5	—	120.4	
	男	30	119.6	101.1	—	140.5	* ▲	116.1	98.1	—	136.3	
	女	16	101.0	80.2	—	125.5		91.0	72.2	—	113.1	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	0.8	100.4	27.3	—	257.0		99.5	27.1	—	254.7	
	男	0.2	35.5	0.9	—	197.9		36.1	0.9	—	200.9	
	女	0.6	256.5	52.9	—	749.7		240.4	49.6	—	702.8	
食道の悪性新生物	総数	2.0	167.1	80.0	—	307.3		146.3	70.1	—	269.1	
	男	1.4	136.0	54.7	—	280.2		122.9	49.4	—	253.3	
	女	0.6	358.4	73.9	—	1,047.6		263.6	54.3	—	770.4	
胃の悪性新生物	総数	7.8	139.3	99.0	—	190.4		125.8	89.5	—	172.0	
	男	5.6	154.5	102.6	—	223.3	* ▲	140.9	93.6	—	203.6	
	女	2.2	111.3	55.5	—	199.1		99.0	49.3	—	177.1	
結腸の悪性新生物	総数	5.0	142.6	92.2	—	210.5		130.7	84.6	—	192.9	
	男	3.4	195.2	113.6	—	312.6	* ▲	185.4	107.9	—	296.9	
	女	1.6	90.6	39.1	—	178.7		80.3	34.7	—	158.3	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	0.8	50.0	13.6	—	127.9		46.8	12.7	—	119.8	
	男	0.6	59.1	12.2	—	172.6		57.3	11.8	—	167.4	
	女	0.2	34.2	0.9	—	190.4		30.2	0.8	—	168.2	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	3.4	89.0	51.8	—	142.5		86.4	50.3	—	138.3	
	男	2.6	100.1	53.3	—	171.2		103.9	55.3	—	177.7	
	女	0.8	65.4	17.8	—	167.6		55.7	15.2	—	142.8	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.8	163.1	98.2	—	254.7		162.5	97.8	—	253.8	
	男	1.8	163.7	74.8	—	310.8		164.4	75.2	—	312.3	
	女	2.0	162.6	77.8	—	299.0		160.8	77.0	—	295.8	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	3.2	93.3	53.3	— 151.5	93.7	53.5	— 152.1
	男	1.4	80.5	32.4	— 166.0	82.1	33.0	— 169.2
	女	1.8	106.4	48.6	— 202.0	105.2	48.1	— 199.8
喉頭の悪性新生物	総数	0.4	351.5	42.5	— 1,270.0	331.1	40.1	— 1,196.4
	男	0.4	385.0	46.6	— 1,390.9	362.8	43.9	— 1,310.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	9.0	116.7	85.1	— 156.2	104.3	76.1	— 139.6
	男	6.6	114.7	79.0	— 161.1	107.2	73.8	— 150.6
	女	2.4	122.7	63.3	— 214.3	97.1	50.1	— 169.5
皮膚の悪性新生物	総数	0.2	129.8	3.3	— 723.1	113.3	2.9	— 631.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	226.9	5.7	— 1,264.5	210.4	5.3	— 1,172.1
乳房の悪性新生物	総数	0.6	46.4	9.6	— 135.7	45.6	9.4	— 133.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.6	46.8	9.6	— 136.7	46.0	9.5	— 134.6
子宮の悪性新生物	総数	0.6	94.7	19.5	— 276.9	92.6	19.1	— 270.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.6	94.7	19.5	— 276.9	92.6	19.1	— 270.5
卵巣の悪性新生物	総数	0.4	84.8	10.3	— 306.5	78.8	9.5	— 284.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.4	84.8	10.3	— 306.5	78.8	9.5	— 284.9
前立腺の悪性新生物	総数	1.6	106.3	45.9	— 209.5	112.2	48.4	— 221.1
	男	1.6	106.3	45.9	— 209.5	112.2	48.4	— 221.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	0.8	84.1	22.9	— 215.5	86.7	23.6	— 222.1
	男	0.6	88.4	18.2	— 258.4	96.8	19.9	— 282.9
	女	0.2	73.5	1.9	— 409.5	66.1	1.7	— 368.5
中枢神経系の悪性新生物	総数	0.4	193.1	23.4	— 697.7	201.9	24.4	— 729.5
	男	0.2	163.8	4.1	— 912.7	180.0	4.6	— 1,002.7
	女	0.2	235.1	6.0	— 1,310.2	229.9	5.8	— 1,281.3
悪性リンパ腫	総数	1.6	124.2	53.6	— 244.8	126.3	54.5	— 248.9
	男	1.4	190.0	76.4	— 391.6	202.9	81.6	— 418.3
	女	0.2	36.3	0.9	— 202.0	34.6	0.9	— 193.1
白血病	総数	0.4	44.6	5.4	— 161.0	43.6	5.3	— 157.6
	男	0.4	69.0	8.4	— 249.5	74.4	9.0	— 268.7
	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	0.4	68.3	8.3	— 246.7	75.9	9.2	— 274.2
	男	0.2	69.8	1.8	— 388.7	75.9	1.9	— 423.0
	女	0.2	66.9	1.7	— 372.5	75.9	1.9	— 422.9
その他の悪性新生物	総数	2.6	96.1	51.1	— 164.4	85.0	45.2	— 145.3
	男	1.2	79.8	29.3	— 173.8	73.0	26.8	— 158.9
	女	1.4	116.6	46.9	— 240.3	98.9	39.8	— 203.9
O22 その他の新生物	総数	1.4	109.8	44.2	— 226.4	104.2	41.9	— 214.7
	男	1.2	174.8	64.1	— 380.5	180.7	66.3	— 393.4
	女	0.2	34.0	0.9	— 189.5	29.4	0.7	— 163.9
中枢神経系のその他の新生物	総数	0.8	294.7	80.3	— 754.8	251.1	68.4	— 643.1
	男	0.6	449.6	92.7	— 1,314.3	413.1	85.1	— 1,207.4
	女	0.2	144.9	3.7	— 807.7	115.4	2.9	— 642.9
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	0.6	59.8	12.3	— 174.8	58.5	12.1	— 171.1
	男	0.6	108.5	22.4	— 317.1	115.6	23.8	— 338.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	0.4	81.1	9.8	— 293.1	71.1	8.6	— 256.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.4	137.3	16.6	— 496.2	122.9	14.9	— 444.1
O31 貧血	総数	0.2	87.8	2.2	— 489.1	82.5	2.1	— 459.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	131.7	3.3	— 734.0	131.1	3.3	— 730.6
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	0.2	75.4	1.9	— 420.2	62.4	1.6	— 347.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	143.5	3.6	— 799.3	115.7	2.9	— 644.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.4	142.3	89.2	— 215.5	156.8	98.2	— 237.4
	男	2.6	174.2	92.7	— 298.0	197.9	105.3	— 338.5
	女	1.8	112.6	51.5	— 213.8	120.6	55.1	— 229.0
O41 糖尿病	総数	3.0	141.7	79.3	— 233.7	161.9	90.5	— 267.0
	男	1.8	172.5	78.9	— 327.5	197.1	90.1	— 374.2
	女	1.2	111.8	41.0	— 243.4	127.6	46.8	— 277.9

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

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	1.4	143.7	57.8	—	296.2	147.0	59.1	—	302.9
	男	0.8	178.3	48.6	—	456.7	200.0	54.5	—	512.1
	女	0.6	114.2	23.5	—	333.8	108.6	22.4	—	317.5
050 精神及び行動の障害	総数	0.8	51.1	13.9	—	130.8	67.1	18.3	—	171.7
	男	0.2	40.7	1.0	—	226.7	54.6	1.4	—	304.3
	女	0.6	55.8	11.5	—	163.2	72.6	15.0	—	212.1
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	0.4	29.0	3.5	—	104.7	39.6	4.8	—	143.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.4	40.6	4.9	—	146.9	54.7	6.6	—	197.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	0.4	215.2	26.0	—	777.4	218.9	26.5	—	790.7
	男	0.2	209.2	5.3	—	1,165.7	229.0	5.8	—	1,275.9
	女	0.2	221.5	5.6	—	1,234.0	209.6	5.3	—	1,167.8
060 神経系の疾患	総数	3.8	136.3	82.0	—	212.9	147.5	88.7	—	230.3
	男	1.8	139.0	63.5	—	263.9	149.5	68.4	—	284.0
	女	2.0	134.1	64.2	—	246.6	145.7	69.7	—	267.9
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	0.4	147.3	17.8	—	532.4	175.3	21.2	—	633.5
	男	0.2	135.1	3.4	—	752.5	155.4	3.9	—	865.7
	女	0.2	162.1	4.1	—	903.2	201.2	5.1	—	1,121.0
063 パーキンソン病	総数	1.6	187.5	80.9	—	369.5	219.7	94.8	—	433.0
	男	0.4	107.5	13.0	—	388.5	120.1	14.5	—	433.8
	女	1.2	249.3	91.5	—	542.6	303.7	111.4	—	661.1
064 アルツハイマー病	総数	0.8	114.5	31.2	—	293.2	118.6	32.3	—	303.8
	男	0.4	164.8	19.9	—	595.6	172.8	20.9	—	624.5
	女	0.4	87.7	10.6	—	316.9	90.3	10.9	—	326.2
065 その他の神経系の疾患	総数	1.0	107.8	35.0	—	251.6	110.2	35.8	—	257.3
	男	0.8	156.1	42.5	—	399.7	163.6	44.6	—	418.9
	女	0.2	48.2	1.2	—	268.5	47.8	1.2	—	266.5
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	53	112.6	99.5	—	127.0	114.8	101.5	—	129.5 * ▲
	男	26	116.9	97.6	—	138.8	125.1	104.5	—	148.5 * ▲
	女	27	108.9	91.3	—	128.8	106.5	89.4	—	126.0
091 高血圧性疾患	総数	1.2	114.2	41.9	—	248.7	126.6	46.5	—	275.7
	男	0.2	53.7	1.4	—	299.2	60.3	1.5	—	336.0
	女	1.0	147.5	47.9	—	344.3	162.4	52.7	—	379.0
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	1.2	251.0	92.1	—	546.4	236.4	86.7	—	514.6
	男	0.2	127.4	3.2	—	709.9	116.9	3.0	—	651.5
	女	1.0	311.4	101.1	—	726.8 * ▲	297.1	96.5	—	693.4
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	28	115.7	97.5	—	136.4	110.5	93.0	—	130.2
	男	14	119.8	93.0	—	151.8	120.0	93.2	—	152.1
	女	15	112.2	88.1	—	140.9	102.9	80.8	—	129.2
慢性リウマチ性心疾患	総数	0.8	205.2	55.9	—	525.6	234.8	64.0	—	601.3
	男	0.4	373.3	45.2	—	1,348.7	397.5	48.1	—	1,436.0
	女	0.4	141.5	17.1	—	511.3	166.6	20.2	—	602.0
急性心筋梗塞	総数	8.2	159.3	114.3	—	216.1 * ▲	145.4	104.3	—	197.2 * ▲
	男	4.6	166.1	105.2	—	249.2 * ▲	157.4	99.7	—	236.2
	女	3.6	151.3	89.6	—	239.2	132.5	78.5	—	209.3
その他の虚血性心疾患	総数	1.4	43.4	17.5	—	89.5 * ▽	31.5	12.7	—	64.9 * ▽
	男	0.4	22.8	2.8	—	82.3 * ▽	17.0	2.1	—	61.3 * ▽
	女	1.0	68.1	22.1	—	159.0	47.9	15.5	—	111.7
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	2.0	138.0	66.1	—	253.8	151.0	72.3	—	277.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.0	200.6	96.1	—	369.0	216.1	103.4	—	397.4
心筋症	総数	0.4	96.1	11.6	—	347.2	89.2	10.8	—	322.2
	男	0.4	167.2	20.2	—	604.1	160.0	19.4	—	578.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
不整脈及び伝導障害	総数	2.4	58.4	30.1	—	102.0	69.9	36.1	—	122.2
	男	1.2	58.4	21.4	—	127.2	76.1	27.9	—	165.6
	女	1.2	58.3	21.4	—	127.0	64.7	23.7	—	140.9
心不全	総数	13	140.3	108.5	—	178.6	139.1	107.6	—	177.0
	男	6.6	174.7	120.3	—	245.4	192.3	132.4	—	270.1
	女	6.6	117.3	80.7	—	164.7	109.0	75.0	—	153.0
その他の心疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
093 脳血管疾患	総数	21	113.0	92.3	—	136.9	124.0	101.3	—	150.2
	男	10	117.6	87.8	—	154.2	135.0	100.8	—	177.1
	女	10	108.7	81.2	—	142.6	114.6	85.6	—	150.3
くも膜下出血	総数	2.8	163.0	89.1	—	273.6	176.1	96.2	—	295.5
	男	0.6	109.5	22.6	—	320.2	112.0	23.1	—	327.4
	女	2.2	188.1	93.8	—	336.5	208.7	104.0	—	373.4
脳内出血	総数	4.8	92.9	59.5	—	138.2	112.6	72.1	—	167.5
	男	2.8	101.7	55.5	—	170.6	126.2	68.9	—	211.8
	女	2.0	82.9	39.7	—	152.4	97.8	46.8	—	179.8
脳梗塞	総数	13	113.8	87.4	—	145.6	120.0	92.2	—	153.5
	男	6.6	123.6	85.1	—	173.7	138.6	95.4	—	194.6
	女	6.0	104.6	70.6	—	149.4	104.5	70.5	—	149.2
その他の脳血管疾患	総数	0.6	132.8	27.4	—	388.1	142.8	29.4	—	417.4
	男	0.4	195.4	23.6	—	705.9	215.2	26.0	—	777.6
	女	0.2	80.9	2.0	—	450.9	85.3	2.2	—	475.5
094 大動脈瘤及び解離	総数	1.8	80.5	36.8	—	152.9	91.5	41.8	—	173.7
	男	1.0	82.6	26.8	—	192.8	98.7	32.1	—	230.4
	女	0.8	78.1	21.3	—	199.9	83.8	22.8	—	214.5
095 その他の循環器系の疾患	総数	1.0	100.6	32.7	—	234.8	109.0	35.4	—	254.4
	男	0.8	171.0	46.6	—	438.0	196.9	53.6	—	504.2
	女	0.2	38.0	1.0	—	211.8	39.1	1.0	—	218.1
100 呼吸器系の疾患	総数	21	86.5	70.8	—	104.7	79.4	65.0	—	96.0
	男	14	98.1	76.6	—	123.8	96.8	75.6	—	122.1
	女	7.0	69.8	48.6	—	97.1	58.1	40.5	—	80.8
101 インフルエンザ	総数	0.2	273.4	6.9	—	1,523.3	265.0	6.7	—	1,476.7
	男	0.2	683.4	17.3	—	3,808.0	572.5	14.5	—	3,189.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺炎	総数	15	98.2	76.9	—	123.4	85.4	67.0	—	107.4
	男	9.6	113.9	84.0	—	151.0	107.4	79.2	—	142.5
	女	5.0	77.6	50.2	—	114.5	61.3	39.7	—	90.5
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.6	116.1	61.8	—	198.6	114.5	60.9	—	195.8
	男	2.0	108.4	51.9	—	199.4	114.0	54.6	—	209.7
	女	0.6	152.1	31.3	—	444.5	116.0	23.9	—	339.1
105 喘息	総数	0.2	92.5	2.3	—	515.3	71.1	1.8	—	395.9
	男	0.2	202.2	5.1	—	1,126.8	172.0	4.4	—	958.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	3.6	51.1	30.3	—	80.8	52.1	30.9	—	82.3
	男	2.2	54.4	27.1	—	97.4	58.0	28.9	—	103.7
	女	1.4	46.7	18.8	—	96.3	44.9	18.1	—	92.6
110 消化器系の疾患	総数	7.6	144.2	102.0	—	197.9	130.7	92.5	—	179.4
	男	4.4	161.7	101.3	—	244.9	152.9	95.8	—	231.5
	女	3.2	125.4	71.7	—	203.7	109.0	62.3	—	177.0
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	1.0	244.0	79.2	—	569.6	238.0	77.3	—	555.4
	男	0.6	281.7	58.1	—	823.3	274.3	56.5	—	801.8
	女	0.4	203.3	24.6	—	734.5	198.5	24.0	—	717.3
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	1.6	211.5	91.3	—	416.9	186.5	80.5	—	367.7
	男	0.8	221.3	60.3	—	566.8	214.9	58.5	—	550.5
	女	0.8	202.6	55.2	—	518.8	164.8	44.9	—	422.0
113 肝疾患	総数	1.6	107.2	46.3	—	211.4	88.6	38.2	—	174.6
	男	1.0	107.3	34.8	—	250.4	90.2	29.3	—	210.6
	女	0.6	107.2	22.1	—	313.3	86.0	17.7	—	251.3
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	0.6	75.9	15.6	—	221.8	60.4	12.5	—	176.7
	男	0.2	47.5	1.2	—	264.6	37.9	1.0	—	211.1
	女	0.4	108.2	13.1	—	390.9	86.0	10.4	—	310.9

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	1.0	142.6	46.3	—	332.9	122.9	39.9	—	286.9
	男	0.8	156.5	42.6	—	400.8	137.9	37.6	—	353.0
	女	0.2	105.3	2.7	—	586.6	85.8	2.2	—	478.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.4	130.1	75.7	—	208.3	124.6	72.5	—	199.4
	男	2.0	164.7	78.9	—	303.0	169.7	81.3	—	312.2
	女	1.4	100.0	40.2	—	206.2	90.2	36.3	—	186.0
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	1.0	118.4	38.5	—	276.5	143.3	46.5	—	334.5
	男	0.6	197.9	40.8	—	578.3	237.4	48.9	—	694.0
	女	0.4	73.9	8.9	—	267.1	89.9	10.9	—	324.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.8	81.6	49.1	—	127.5	81.5	49.0	—	127.2
	男	1.8	78.6	36.0	—	149.4	91.2	41.7	—	173.2
	女	2.0	84.5	40.5	—	155.4	74.3	35.6	—	136.7
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	0.6	152.1	31.4	—	444.6	111.0	22.9	—	324.5
	男	0.2	132.6	3.4	—	739.1	103.2	2.6	—	575.2
	女	0.4	164.2	19.9	—	593.2	115.4	14.0	—	416.9
142 腎不全	総数	2.8	78.6	42.9	—	131.9	83.5	45.6	—	140.1
	男	1.4	75.2	30.2	—	154.9	92.2	37.1	—	190.1
	女	1.4	82.3	33.1	—	169.7	76.3	30.7	—	157.2
急性腎不全	総数	0.4	84.1	10.2	—	303.7	70.0	8.5	—	253.0
	男	0.4	163.1	19.7	—	589.3	162.6	19.7	—	587.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
慢性腎不全	総数	1.6	70.8	30.6	—	139.6	79.3	34.2	—	156.4
	男	1.0	81.1	26.3	—	189.2	105.3	34.2	—	245.7
	女	0.6	58.5	12.1	—	170.9	56.2	11.6	—	164.4
詳細不明の腎不全	総数	0.8	96.7	26.3	—	247.6	104.6	28.5	—	267.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.8	180.4	49.1	—	462.0	180.6	49.2	—	462.6
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	0.4	57.3	6.9	—	207.1	51.9	6.3	—	187.4
	男	0.2	72.7	1.8	—	405.1	76.5	1.9	—	426.1
	女	0.2	47.3	1.2	—	263.6	39.3	1.0	—	218.7
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

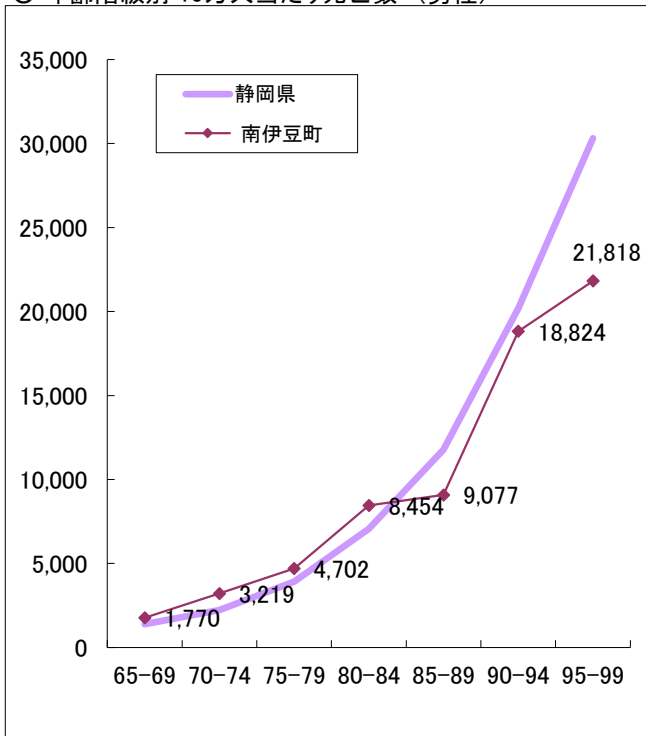
死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	16	133.1	105.7	-	165.4	* ▲	189.5	150.5	-	235.6	* ▲
	男	4.2	109.5	67.8	-	167.4		162.5	100.5	-	248.4	* ▲
	女	12	143.9	109.8	-	185.3	* ▲	201.3	153.6	-	259.1	* ▲
181 老衰	総数	15	141.3	111.3	-	176.8	* ▲	220.9	174.0	-	276.5	* ▲
	男	4.0	131.6	80.4	-	203.3		238.6	145.7	-	368.6	
	女	11	145.1	109.6	-	188.4	* ▲	215.2	162.5	-	279.4	* ▲
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	1.0	71.1	23.1	-	166.0		60.3	19.6	-	140.8	
	男	0.2	25.3	0.6	-	140.7		22.1	0.6	-	123.3	
	女	0.8	130.3	35.5	-	333.6		106.1	28.9	-	271.7	
200 傷病及び死亡の外因	総数	7.6	96.0	67.9	-	131.7		93.9	66.4	-	128.8	
	男	5.4	113.8	75.0	-	165.6		113.3	74.6	-	164.9	
	女	2.2	69.3	34.5	-	123.9		66.0	32.9	-	118.2	
201 不慮の事故	総数	5.0	98.1	63.5	-	144.8		96.9	62.7	-	143.0	
	男	3.4	118.4	68.9	-	189.6		120.3	70.0	-	192.6	
	女	1.6	71.9	31.0	-	141.7		68.6	29.6	-	135.2	
交通事故	総数	0.8	107.3	29.2	-	274.8		117.2	31.9	-	300.2	
	男	0.6	132.8	27.4	-	388.3		138.1	28.5	-	403.6	
	女	0.2	68.1	1.7	-	379.3		80.7	2.0	-	449.6	
転倒・転落	総数	1.8	160.9	73.6	-	305.6		186.7	85.3	-	354.5	
	男	1.0	156.7	50.9	-	365.7		189.6	61.5	-	442.4	
	女	0.8	166.5	45.4	-	426.4		183.2	49.9	-	469.1	
不慮の溺死及び溺水	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の窒息	総数	2.0	136.8	65.5	-	251.5		153.3	73.4	-	281.9	
	男	1.4	186.8	75.1	-	384.9		217.5	87.4	-	448.2	
	女	0.6	84.2	17.3	-	246.0		90.8	18.7	-	265.4	
煙, 火及び火災への曝露	総数	0.2	158.0	4.0	-	880.4		129.6	3.3	-	721.9	
	男	0.2	273.3	6.9	-	1,523.1		216.6	5.5	-	1,206.8	
	女	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	0.2	27.2	0.7	-	151.4		17.7	0.4	-	98.7	
	男	0.2	39.6	1.0	-	220.9		30.7	0.8	-	171.1	
	女	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
202 自殺	総数	2.2	100.5	50.1	-	179.9		94.2	47.0	-	168.6	
	男	1.8	116.2	53.1	-	220.7		111.8	51.1	-	212.4	
	女	0.4	62.5	7.6	-	225.9		55.1	6.7	-	199.1	
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	0.4	68.4	8.3	-	247.0		70.9	8.6	-	256.2	
	男	0.2	65.5	1.7	-	364.8		64.3	1.6	-	358.2	
	女	0.2	71.5	1.8	-	398.6		79.0	2.0	-	440.3	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	5.8	114.5	76.7	-	164.5		104.8	70.2	-	150.5	
	男	4.0	147.4	90.0	-	227.6		138.8	84.8	-	214.4	
	女	1.8	76.6	35.0	-	145.4		67.8	31.0	-	128.8	

H20-24 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

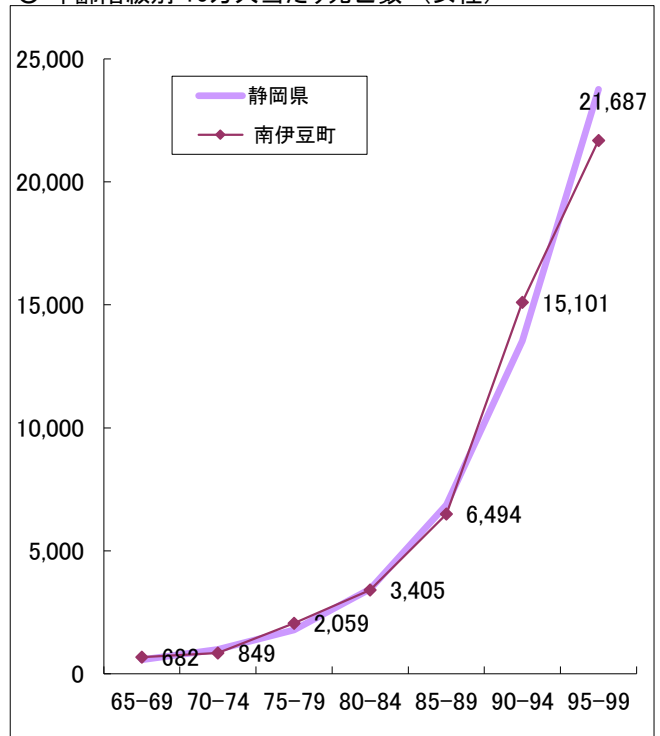
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



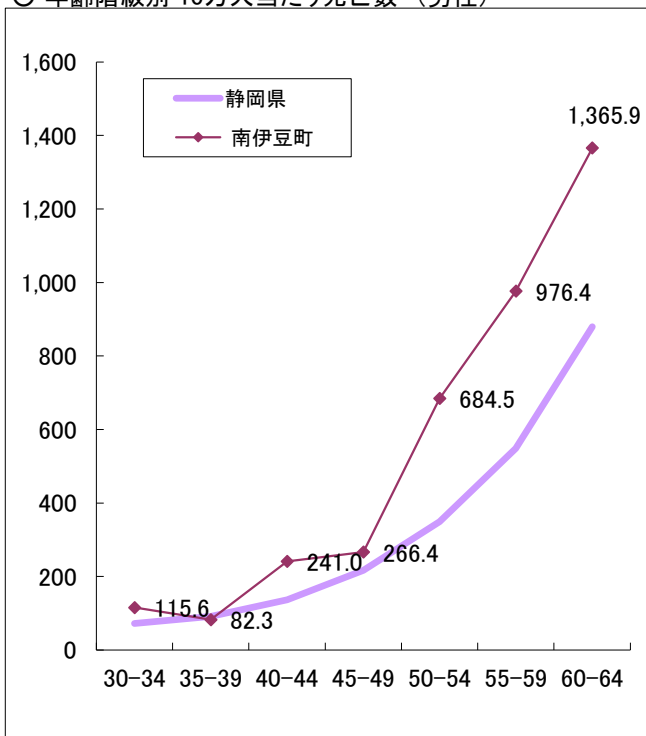
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



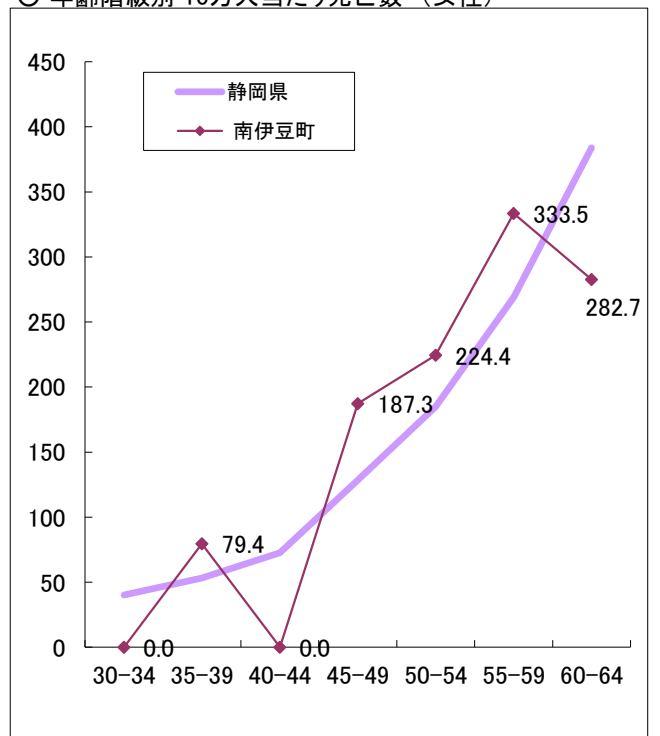
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



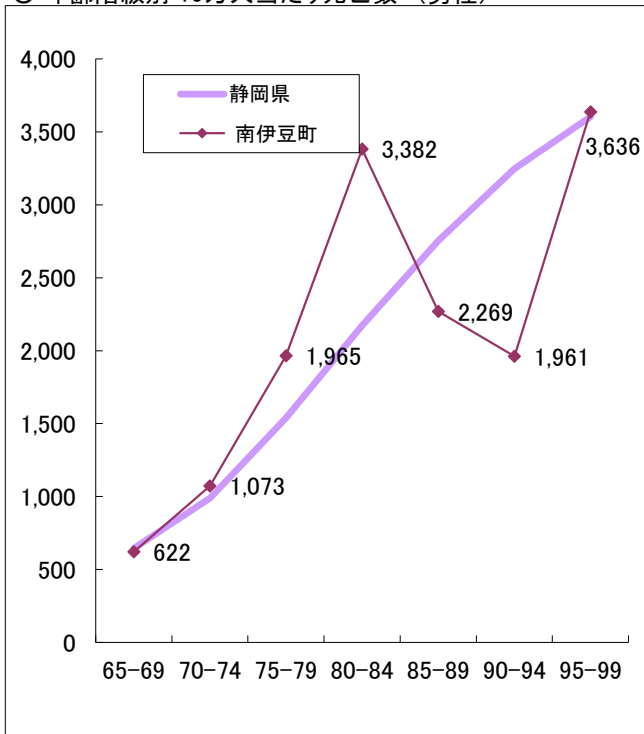
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

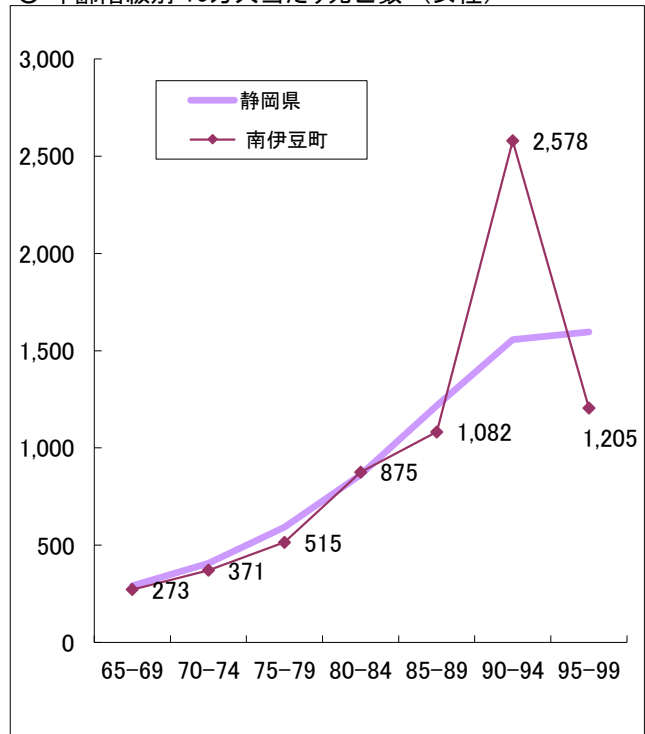
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



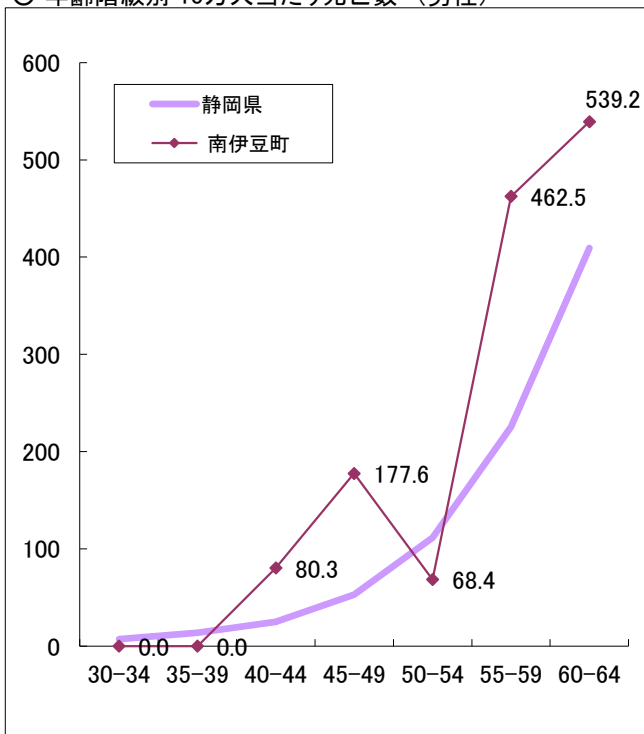
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



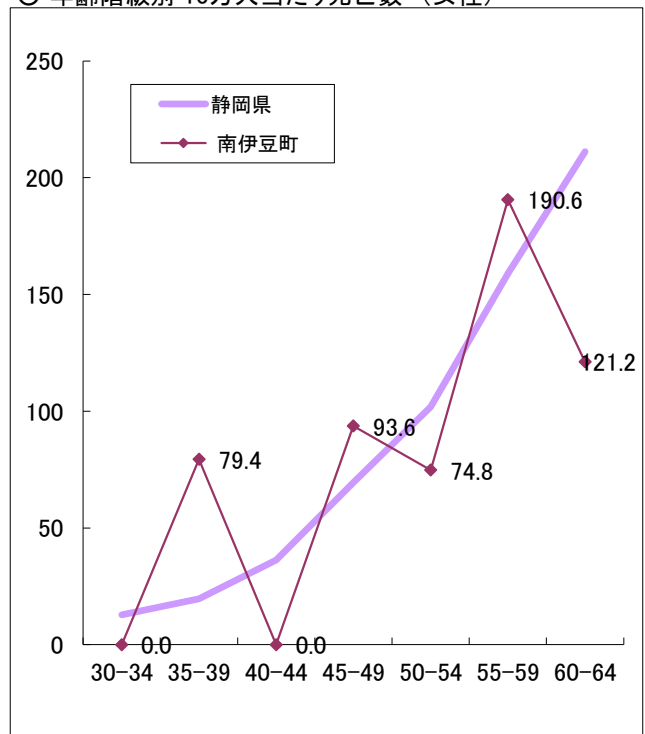
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



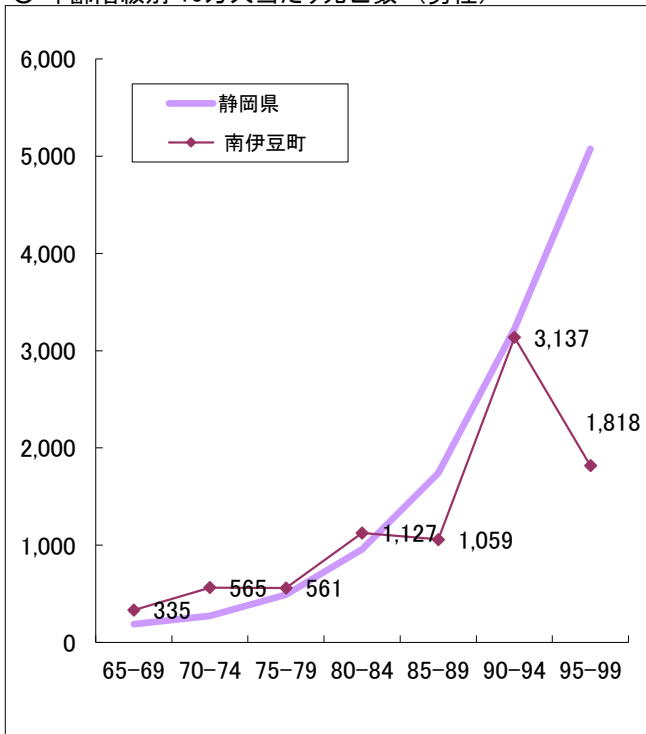
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

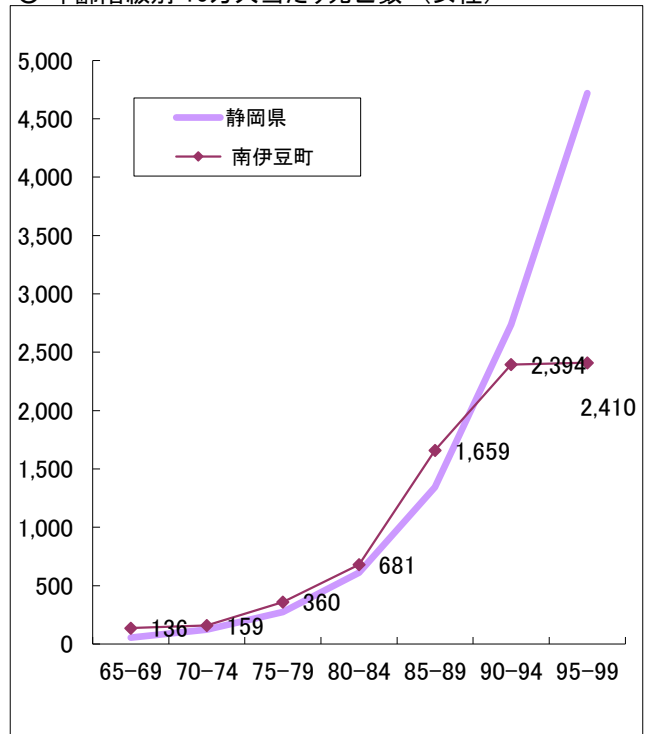
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



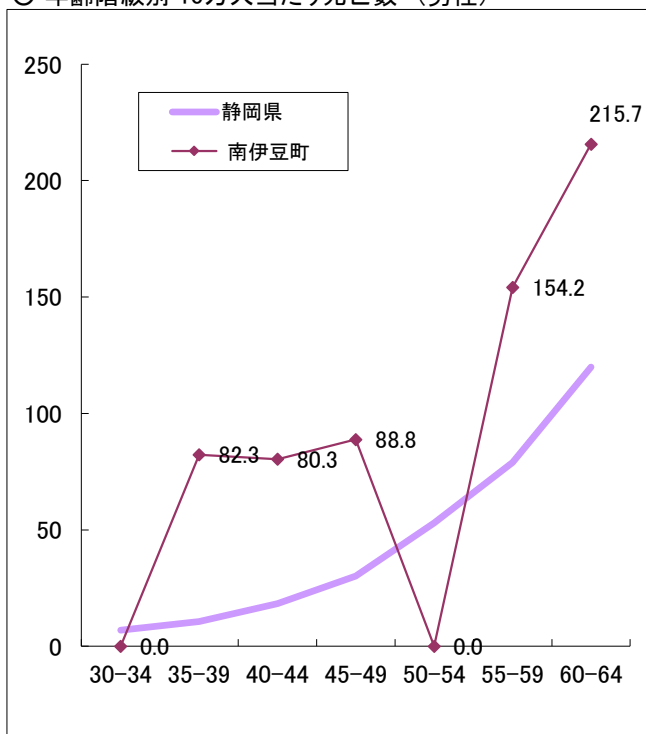
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



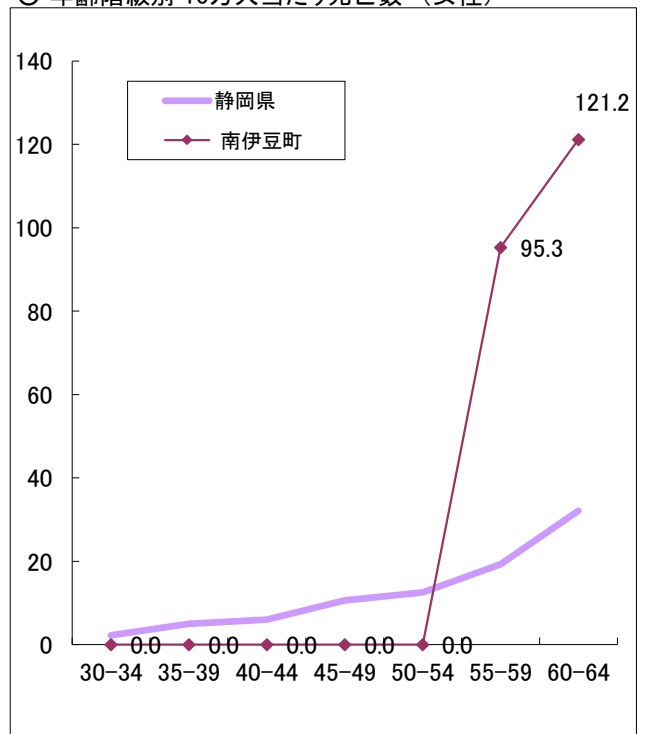
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



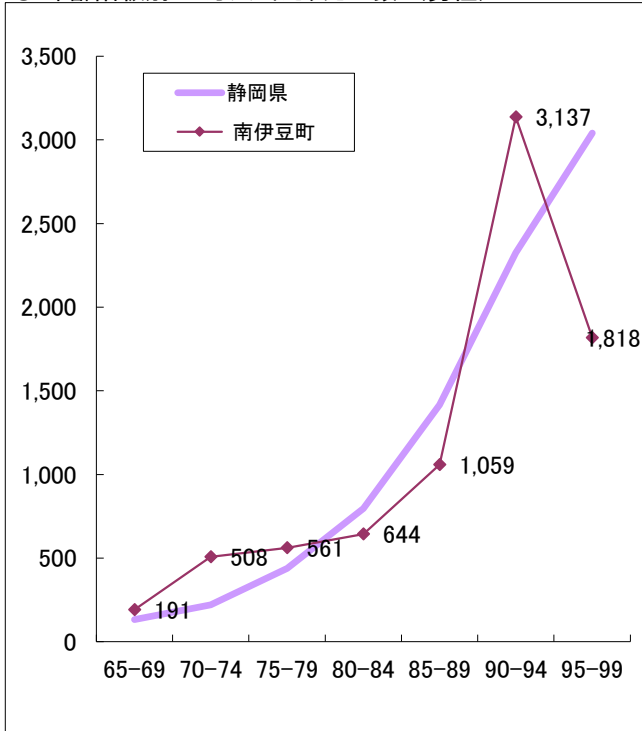
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

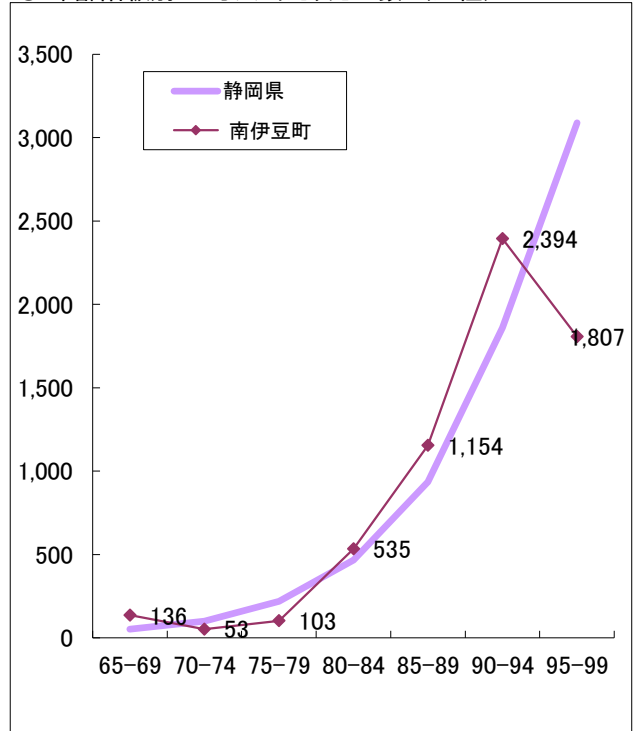
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



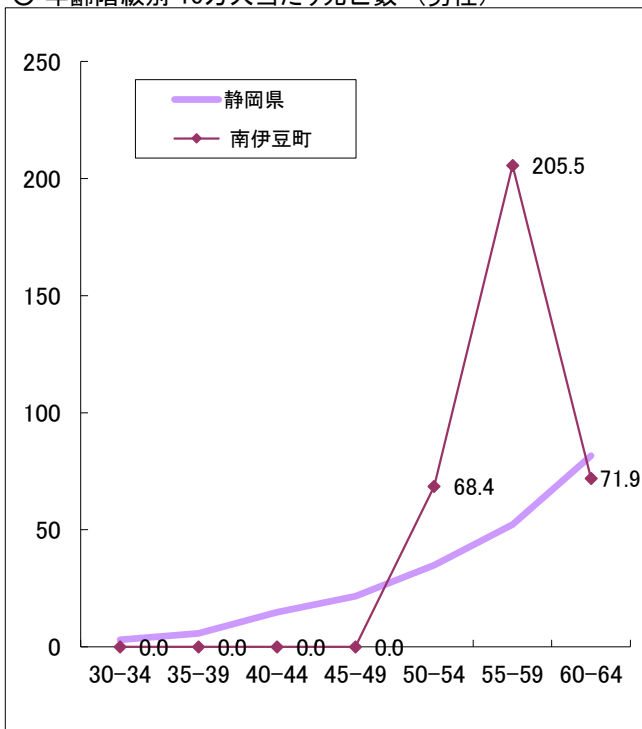
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



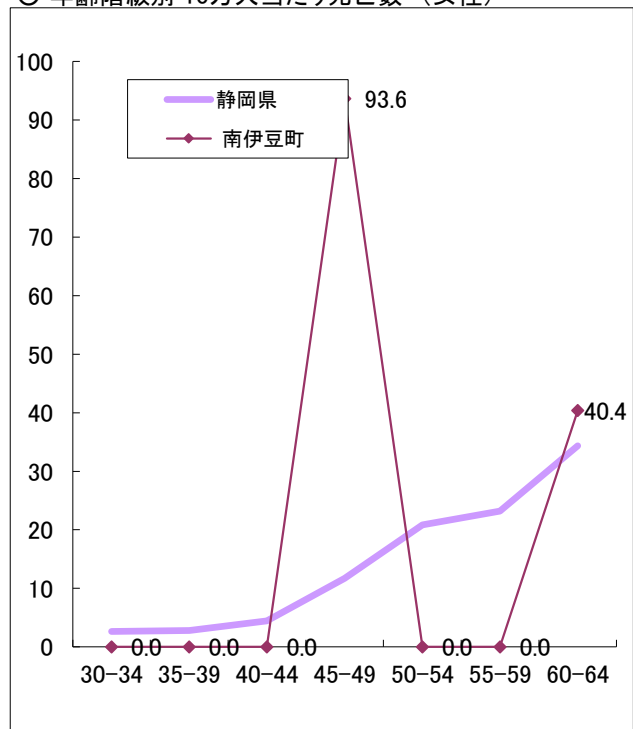
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

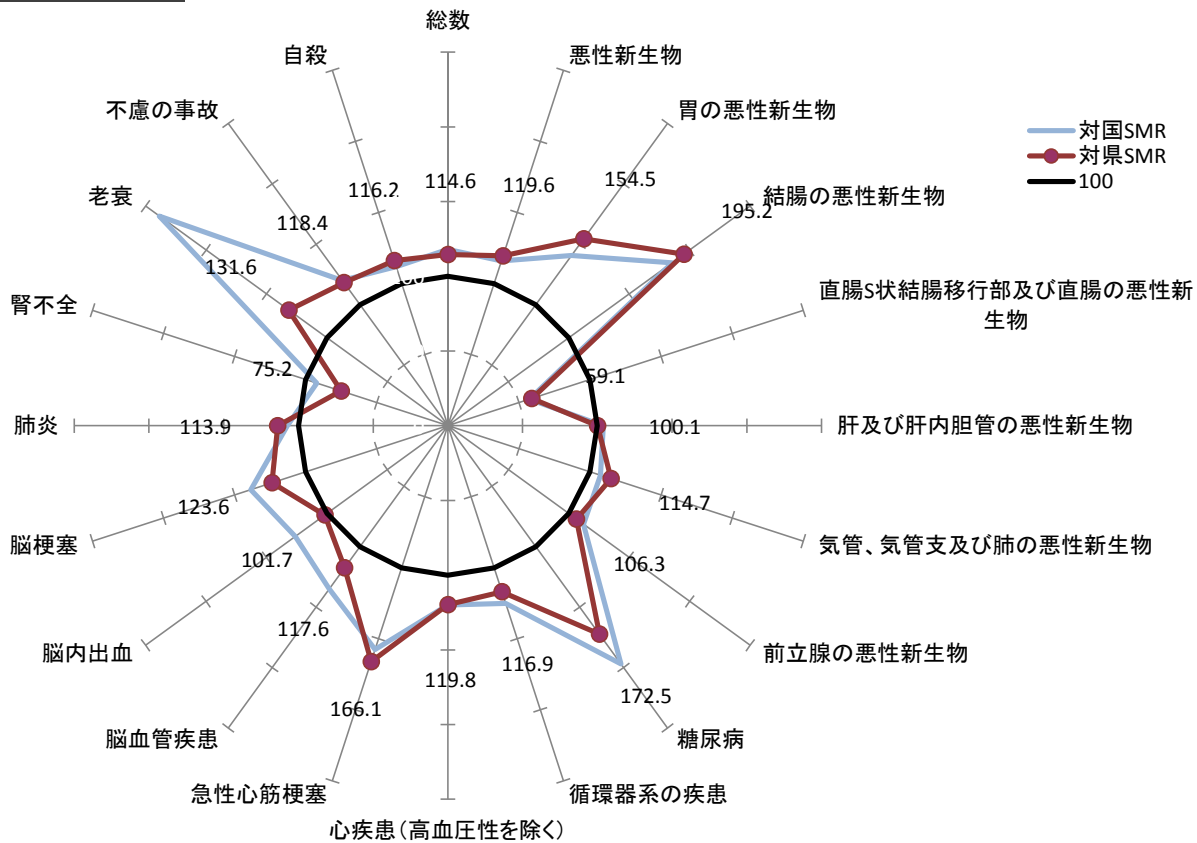


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

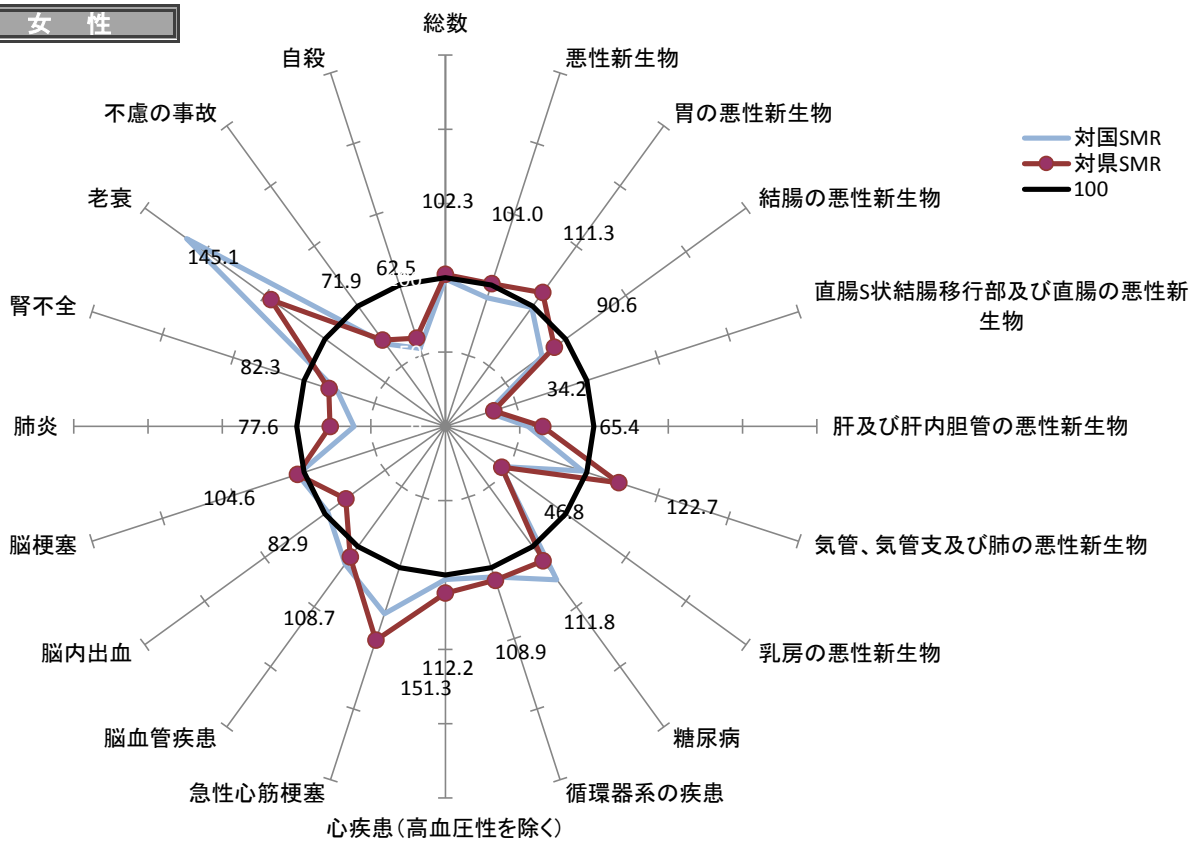
H20-24 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(南伊豆町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	93.2	114.6 81.4	▲11.8	118.0 79.0	▲14.2
悪性新生物	29.6	119.6 24.8	▲4.8	116.1 25.5	▲4.1
・胃の悪性新生物	5.6	154.5 3.6	▲2.0	140.9 4.0	▲1.6
・大腸の悪性新生物	4.0	114.5 3.5	▲0.5	104.8 3.8	▲0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.6	100.1 2.6	▲0.0	103.9 2.5	▲0.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	6.6	114.7 5.8	▲0.8	107.2 6.2	▲0.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	1.6	106.3 1.5	▲0.1	112.2 1.4	▲0.2
糖尿病	1.8	172.5 1.0	▲0.8	197.1 0.9	▲0.9
循環器系の疾患	26.0	116.9 22.3	▲3.7	125.1 20.8	▲5.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	13.6	119.8 11.4	▲2.2	120.0 11.3	▲2.3
・急性心筋梗塞	4.6	166.1 2.8	▲1.8	157.4 2.9	▲1.7
・脳血管疾患	10.4	117.6 8.8	▲1.6	135.0 7.7	▲2.7
・脳内出血	2.8	101.7 2.8	▲0.0	126.2 2.2	▲0.6
・脳梗塞	6.6	123.6 5.3	▲1.3	138.6 4.8	▲1.8
肺炎	9.6	113.9 8.4	▲1.2	107.4 8.9	▲0.7
腎不全	1.4	75.2 1.9	▽0.5	92.2 1.5	▽0.1
老衰	4.0	131.6 3.0	▲1.0	238.6 1.7	▲2.3
不慮の事故	3.4	118.4 2.9	▲0.5	120.3 2.8	▲0.6
・自殺	1.8	116.2 1.5	▲0.3	111.8 1.6	▲0.2

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
76.8	102.3 75.1	▲1.7	99.2 77.5	▽0.7
16.2	101.0 16.0	▲0.2	91.0 17.8	▽1.6
2.2	111.3 2.0	▲0.2	99.0 2.2	▽0.0
1.8	76.6 2.4	▽0.6	67.8 2.7	▽0.9
0.8	65.4 1.2	▽0.4	55.7 1.4	▽0.6
2.4	122.7 2.0	▲0.4	97.1 2.5	▽0.1
0.6	46.8 1.3	▽0.7	46.0 1.3	▽0.7
-	-	-	-	-
1.2	111.8 1.1	▲0.1	127.6 0.9	▲0.3
27.2	108.9 25.0	▲2.2	106.5 25.5	▲1.7
14.8	112.2 13.2	▲1.6	102.9 14.4	▲0.4
3.6	151.3 2.4	▲1.2	132.5 2.7	▲0.9
10.4	108.7 9.6	▲0.8	114.6 9.1	▲1.3
2.0	82.9 2.4	▽0.4	97.8 2.0	▽0.0
6.0	104.6 5.7	▲0.3	104.5 5.7	▲0.3
5.0	77.6 6.4	▽1.4	61.3 8.2	▽3.2
1.4	82.3 1.7	▽0.3	76.3 1.8	▽0.4
11.2	145.1 7.7	▲3.5	215.2 5.2	▲6.0
1.6	71.9 2.2	▽0.6	68.6 2.3	▽0.7
0.4	62.5 0.6	▽0.2	55.1 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。

※ 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。

H20～24 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			*
				—	—	—			—	—	—	
総数	総数	138	114.9	106.5	—	123.8	* ▲	114.6	106.3	—	123.5	* ▲
	男	70	112.3	100.9	—	124.7	* ▲	113.9	102.3	—	126.5	* ▲
	女	68	117.7	105.5	—	130.9	* ▲	115.4	103.4	—	128.3	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	2.4	90.2	46.5	—	157.5		91.7	47.3	—	160.1	
	男	1.2	92.1	33.8	—	200.6		95.6	35.1	—	208.1	
	女	1.2	88.3	32.4	—	192.2		88.0	32.3	—	191.7	
011 腸管感染症	総数	0.2	82.7	2.1	—	460.8		81.9	2.1	—	456.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.2	135.7	3.4	—	755.9		140.6	3.6	—	783.5	
012 結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	1.2	126.7	46.5	—	275.9		109.3	40.1	—	238.0	
	男	0.6	124.8	25.7	—	364.8		117.3	24.2	—	342.8	
	女	0.6	128.7	26.5	—	376.3		102.3	21.1	—	299.2	
014 ウイルス肝炎	総数	0.8	138.8	37.8	—	355.5		150.1	40.9	—	384.5	
	男	0.6	226.0	46.6	—	660.6		254.3	52.4	—	743.3	
	女	0.2	64.3	1.6	—	358.5		67.4	1.7	—	375.4	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	0.8	161.4	44.0	—	413.3		174.7	47.6	—	447.3	
	男	0.6	270.8	55.8	—	791.5		308.8	63.7	—	902.7	
	女	0.2	73.0	1.8	—	406.5		75.8	1.9	—	422.5	
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	0.2	30.2	0.8	—	168.4		39.0	1.0	—	217.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.2	58.4	1.5	—	325.7		79.9	2.0	—	445.0	
020 新生物	総数	38	114.1	98.4	—	131.7		107.4	92.6	—	123.9	
	男	25	125.4	104.4	—	149.4	* ▲	120.9	100.6	—	144.0	* ▲
	女	13	96.8	74.4	—	123.9		88.0	67.6	—	112.6	
021 悪性新生物	総数	35	110.7	95.0	—	128.3		104.2	89.4	—	120.8	
	男	23	120.6	99.7	—	144.5		116.0	96.0	—	139.1	
	女	12	95.5	72.9	—	123.0		87.0	66.3	—	111.9	
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	0.2	32.2	0.8	—	179.6		31.7	0.8	—	176.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.2	111.2	2.8	—	619.5		104.2	2.6	—	580.7	
食道の悪性新生物	総数	2.0	214.4	102.6	—	394.3	* ▲	185.3	88.7	—	340.8	
	男	1.8	224.7	102.7	—	426.7	* ▲	199.3	91.1	—	378.4	
	女	0.2	151.8	3.8	—	845.7		113.6	2.9	—	633.1	
胃の悪性新生物	総数	5.6	128.1	85.1	—	185.1		115.6	76.8	—	167.0	
	男	4.0	140.8	86.0	—	217.5		127.4	77.8	—	196.8	
	女	1.6	104.5	45.1	—	205.9		93.8	40.5	—	184.8	
結腸の悪性新生物	総数	2.6	95.4	50.7	—	163.1		87.5	46.5	—	149.6	
	男	1.0	73.6	23.9	—	171.9		69.2	22.5	—	161.6	
	女	1.6	116.9	50.5	—	230.4		104.8	45.2	—	206.5	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	3.0	240.4	134.4	—	396.5	* ▲	223.6	125.1	—	368.9	
	男	2.0	253.3	121.3	—	465.9	* ▲	241.4	115.6	—	444.0	
	女	1.0	218.1	70.8	—	509.0		194.9	63.3	—	454.9	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	3.0	99.0	55.4	—	163.3		95.9	53.6	—	158.2	
	男	2.6	126.1	67.1	—	215.6		130.0	69.2	—	222.4	
	女	0.4	41.3	5.0	—	149.4		35.4	4.3	—	128.0	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	1.4	77.1	31.0	—	158.8		77.1	31.0	—	158.9	
	男	0.8	92.6	25.2	—	237.0		92.8	25.3	—	237.7	
	女	0.6	63.0	13.0	—	184.2		62.9	13.0	—	183.9	

H20～24 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		*
肺の悪性新生物	総数	1.8	66.9	30.6	—	127.1	67.1	30.7	—	127.4
	男	0.8	58.7	16.0	—	150.2	59.2	16.1	—	151.6
	女	1.0	75.4	24.5	—	176.1	75.1	24.4	—	175.3
喉頭の悪性新生物	総数	0.4	453.0	54.8	—	1,636.6	420.8	50.9	—	1,520.3
	男	0.4	495.1	59.9	—	1,788.8	459.9	55.7	—	1,661.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	4.6	75.9	48.1	—	113.9	67.7	42.9	—	101.6
	男	3.4	75.1	43.7	—	120.2	69.7	40.6	—	111.7
	女	1.2	78.4	28.8	—	170.7	62.6	23.0	—	136.2
皮膚の悪性新生物	総数	0.2	168.1	4.3	—	936.4	146.3	3.7	—	815.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	290.9	7.4	—	1,620.8	273.6	6.9	—	1,524.3
乳房の悪性新生物	総数	1.2	116.0	42.6	—	252.5	116.4	42.7	—	253.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	1.2	116.8	42.8	—	254.2	117.4	43.1	—	255.5
子宮の悪性新生物	総数	1.0	197.7	64.2	—	461.5	197.0	64.0	—	459.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	1.0	197.7	64.2	—	461.5	197.0	64.0	—	459.8
卵巣の悪性新生物	総数	0.2	53.4	1.4	—	297.4	50.1	1.3	—	279.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	53.4	1.4	—	297.4	50.1	1.3	—	279.4
前立腺の悪性新生物	総数	2.6	223.7	119.0	—	382.6	233.8	124.4	—	399.9
	男	2.6	223.7	119.0	—	382.6	233.8	124.4	—	399.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	0.6	81.8	16.9	—	239.1	84.3	17.4	—	246.3
	男	0.6	113.5	23.4	—	331.8	124.5	25.7	—	363.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
中枢神経系の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
悪性リンパ腫	総数	1.4	138.4	55.6	—	285.3	140.8	56.6	—	290.1
	男	1.0	172.4	56.0	—	402.3	183.0	59.4	—	427.2
	女	0.4	92.7	11.2	—	335.1	89.3	10.8	—	322.5
白血病	総数	0.4	56.2	6.8	—	203.2	55.1	6.7	—	198.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.4	157.5	19.1	—	568.9	134.2	16.2	—	484.8
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	0.6	130.2	26.8	—	380.7	144.5	29.8	—	422.5
	男	0.4	178.2	21.6	—	643.8	191.7	23.2	—	692.6
	女	0.2	84.7	2.1	—	471.8	96.9	2.5	—	539.7
その他の悪性新生物	総数	2.6	123.5	65.7	—	211.2	108.9	57.9	—	186.2
	男	2.0	170.9	81.8	—	314.3	154.3	73.8	—	283.7
	女	0.6	64.2	13.2	—	187.5	55.0	11.3	—	160.6
O22 その他の新生物	総数	2.2	224.1	111.7	—	401.0	212.3	105.9	—	380.0
	男	1.6	300.8	129.9	—	593.0	307.8	132.9	—	606.6
	女	0.6	133.4	27.5	—	389.9	116.2	24.0	—	339.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	0.2	95.4	2.4	—	531.4	80.7	2.0	—	449.6
	男	0.2	193.4	4.9	—	1,077.8	174.6	4.4	—	973.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.0	259.1	124.0	—	476.5	253.7	121.5	—	466.7
	男	1.4	326.8	131.4	—	673.4	345.4	138.8	—	711.8
	女	0.6	174.7	36.0	—	510.6	156.7	32.3	—	458.1
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	0.2	52.8	1.3	—	294.1	46.2	1.2	—	257.4
	男	0.2	129.8	3.3	—	723.2	107.9	2.7	—	601.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O31 貧血	総数	0.2	115.9	2.9	—	646.0	108.3	2.7	—	603.3
	男	0.2	355.4	9.0	—	1,980.2	287.1	7.3	—	1,599.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.6	108.9	57.9	—	186.3	120.2	63.9	—	205.6
	男	1.0	86.1	28.0	—	201.1	97.1	31.5	—	226.6
	女	1.6	130.5	56.3	—	257.2	141.2	61.0	—	278.4
O41 糖尿病	総数	1.4	85.1	34.2	—	175.4	97.4	39.1	—	200.7
	男	0.6	73.3	15.1	—	214.2	83.2	17.2	—	243.3
	女	0.8	96.8	26.4	—	247.8	111.6	30.4	—	285.9

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

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	1.2	161.8	59.4	—	352.2	165.4	60.7	—	360.2
	男	0.4	116.9	14.1	—	422.3	129.4	15.7	—	467.4
	女	0.8	200.3	54.6	—	512.9	192.2	52.4	—	492.3
050 精神及び行動の障害	総数	2.8	238.0	130.0	—	399.4 * ▲	313.5	171.3	—	526.1
	男	0.4	110.9	13.4	—	400.5	143.4	17.4	—	518.1
	女	2.4	294.3	151.9	—	514.0 * ▲	390.8	201.7	—	682.6
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	2.4	233.1	120.3	—	407.2 * ▲	319.8	165.0	—	558.6
	男	0.2	70.0	1.8	—	389.8	95.3	2.4	—	531.0
	女	2.2	295.8	147.4	—	529.3 * ▲	406.9	202.8	—	728.1
052 その他の精神及び行動の障害	総数	0.4	272.6	33.0	—	984.9	280.6	33.9	—	1,013.7
	男	0.2	266.9	6.8	—	1,487.1	289.6	7.3	—	1,613.6
	女	0.2	278.5	7.0	—	1,552.1	272.1	6.9	—	1,516.2
060 神経系の疾患	総数	2.4	110.7	57.2	—	193.4	119.9	61.9	—	209.5
	男	1.2	117.7	43.2	—	256.3	126.5	46.4	—	275.4
	女	1.2	104.5	38.3	—	227.5	114.0	41.8	—	248.3
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	0.6	277.2	57.1	—	810.1	327.6	67.5	—	957.6
	男	0.6	513.4	105.8	—	1,500.7 * ▲	579.3	119.4	—	1,693.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	0.8	120.0	32.7	—	307.4	140.9	38.4	—	360.9
	男	0.2	66.9	1.7	—	373.0	75.8	1.9	—	422.6
	女	0.6	163.2	33.6	—	477.0	197.3	40.7	—	576.8
064 アルツハイマー病	総数	0.6	114.8	23.7	—	335.6	118.6	24.4	—	346.6
	男	0.2	109.9	2.8	—	612.3	113.2	2.9	—	630.7
	女	0.4	117.4	14.2	—	424.3	121.4	14.7	—	438.8
065 その他の神経系の疾患	総数	0.4	54.5	6.6	—	196.9	56.1	6.8	—	202.5
	男	0.2	49.3	1.2	—	274.5	51.6	1.3	—	287.3
	女	0.2	61.0	1.5	—	339.7	61.4	1.6	—	342.1
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	37	103.9	89.5	—	119.9	105.8	91.2	—	122.1
	男	15	87.0	68.3	—	109.2	91.7	72.0	—	115.1
	女	23	119.0	98.1	—	143.1	117.7	97.0	—	141.5
091 高血圧性疾患	総数	0.6	75.8	15.6	—	221.6	84.1	17.3	—	245.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.6	116.0	23.9	—	339.1	130.6	26.9	—	381.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の高血圧性疾患	総数	0.6	139.1	28.7	—	406.6	180.9	37.3	—	528.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.6	220.6	45.5	—	644.7	287.3	59.2	—	839.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	19	100.8	81.4	—	123.3	96.0	77.5	—	117.4
	男	8.4	97.2	70.0	—	131.4	95.6	68.9	—	129.2
	女	10	103.9	77.6	—	136.2	96.3	71.9	—	126.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	0.2	67.2	1.7	—	374.6	77.4	2.0	—	431.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	93.0	2.4	—	518.3	110.6	2.8	—	616.0
急性心筋梗塞	総数	2.6	65.8	35.0	—	112.6	59.8	31.8	—	102.3
	男	1.2	56.0	20.6	—	122.0	52.5	19.3	—	114.2
	女	1.4	77.4	31.1	—	159.5	68.0	27.3	—	140.2
その他の虚血性心疾患	総数	1.8	73.1	33.4	—	138.9	52.5	24.0	—	99.6 * ▽
	男	1.0	74.4	24.1	—	173.6	54.3	17.6	—	126.7
	女	0.8	71.7	19.5	—	183.6	50.4	13.7	—	129.0
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	1.6	147.6	63.7	—	290.8	161.7	69.8	—	318.6
	男	0.6	176.0	36.3	—	514.5	196.9	40.6	—	575.4
	女	1.0	134.5	43.7	—	313.9	146.0	47.4	—	340.7
心筋症	総数	0.4	124.0	15.0	—	447.8	114.3	13.8	—	412.9
	男	0.2	107.7	2.7	—	600.0	101.3	2.6	—	564.4
	女	0.2	146.0	3.7	—	813.5	131.1	3.3	—	730.5

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
不整脈及び伝導障害	総数	4.4	140.5	88.0	— 212.7	168.1	105.3	— 254.5 * ▲
	男	2.0	127.5	61.1	— 234.5	163.4	78.2	— 300.6
	女	2.4	153.5	79.2	— 268.2	172.2	88.9	— 300.8
心不全	総数	7.0	98.6	68.7	— 137.2	98.1	68.3	— 136.4
	男	3.2	113.3	64.7	— 184.0	121.9	69.6	— 197.9
	女	3.8	88.9	53.5	— 138.9	84.2	50.7	— 131.5
その他の心疾患	総数	0.8	257.8	70.2	— 660.2	174.2	47.5	— 446.2
	男	0.2	129.3	3.3	— 720.7	86.4	2.2	— 481.4
	女	0.6	385.4	79.4	— 1,126.4	263.5	54.3	— 770.1
093 脳血管疾患	総数	15	106.6	83.8	— 133.6	117.0	92.0	— 146.7
	男	5.0	73.6	47.6	— 108.6	83.4	54.0	— 123.1
	女	10	137.4	102.0	— 181.2 * ▲	146.5	108.7	— 193.2 * ▲
くも膜下出血	総数	1.6	119.3	51.5	— 235.1	128.5	55.5	— 253.3
	男	0.8	186.7	50.9	— 478.2	188.3	51.3	— 482.2
	女	0.8	87.6	23.9	— 224.5	97.5	26.6	— 249.8
脳内出血	総数	4.8	119.9	76.8	— 178.5	145.0	92.9	— 215.8
	男	1.8	84.1	38.5	— 159.8	103.1	47.2	— 195.8
	女	3.0	161.1	90.1	— 265.7	191.8	107.3	— 316.3
脳梗塞	総数	8.2	97.8	70.2	— 132.7	103.3	74.1	— 140.1
	男	2.2	54.0	26.9	— 96.7 * ▽	59.8	29.8	— 107.0
	女	6.0	139.2	93.9	— 198.7	140.8	95.0	— 201.0
その他の脳血管疾患	総数	0.4	114.6	13.9	— 414.2	124.0	15.0	— 448.1
	男	0.2	126.3	3.2	— 703.7	138.2	3.5	— 769.8
	女	0.2	104.9	2.7	— 584.7	112.5	2.8	— 627.0
094 大動脈瘤及び解離	総数	1.6	93.0	40.2	— 183.4	105.3	45.5	— 207.6
	男	0.8	85.3	23.2	— 218.5	101.0	27.5	— 258.6
	女	0.8	102.2	27.9	— 261.9	110.0	30.0	— 281.8
095 その他の循環器系の疾患	総数	1.4	183.7	73.8	— 378.6	199.0	80.0	— 410.1
	男	0.6	167.4	34.5	— 489.4	189.4	39.0	— 553.6
	女	0.8	198.1	54.0	— 507.4	206.9	56.4	— 529.8
100 呼吸器系の疾患	総数	19	100.2	80.9	— 122.8	91.8	74.1	— 112.4
	男	12	107.6	81.9	— 138.7	104.8	79.8	— 135.2
	女	6.8	89.6	62.0	— 125.2	75.5	52.3	— 105.5
101 インフルエンザ	総数	0.2	357.3	9.0	— 1,990.7	347.3	8.8	— 1,934.9
	男	0.2	894.9	22.7	— 4,986.7	739.9	18.7	— 4,122.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
102 肺炎	総数	11	100.0	75.5	— 129.9	86.8	65.5	— 112.7
	男	6.6	104.2	71.7	— 146.4	96.6	66.5	— 135.7
	女	4.6	94.5	59.9	— 141.8	75.7	48.0	— 113.6
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.6	150.2	79.9	— 256.9	149.0	79.2	— 254.7
	男	2.4	167.6	86.5	— 292.8	177.0	91.3	— 309.2
	女	0.2	66.9	1.7	— 372.8	51.4	1.3	— 286.3
105 喘息	総数	0.4	240.0	29.0	— 867.3	186.3	22.5	— 673.1
	男	0.2	262.4	6.6	— 1,462.3	222.5	5.6	— 1,239.8
	女	0.2	221.2	5.6	— 1,232.4	160.2	4.1	— 892.8
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	4.2	78.2	48.4	— 119.6	79.6	49.2	— 121.6
	男	2.4	77.6	40.1	— 135.6	81.8	42.2	— 142.9
	女	1.8	79.0	36.1	— 150.1	76.8	35.1	— 145.8
110 消化器系の疾患	総数	4.4	108.8	68.2	— 164.7	98.2	61.5	— 148.7
	男	2.4	114.5	59.1	— 200.1	106.5	54.9	— 186.0
	女	2.0	102.7	49.1	— 188.8	89.9	43.0	— 165.3
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	0.6	192.8	39.7	— 563.5	186.1	38.4	— 544.1
	男	0.2	122.0	3.1	— 680.0	117.2	3.0	— 653.0
	女	0.4	271.4	32.8	— 980.7	263.7	31.9	— 952.7
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	0.6	104.7	21.6	— 305.9	92.0	19.0	— 268.9
	男	0.2	72.6	1.8	— 404.5	69.3	1.8	— 386.1
	女	0.4	134.3	16.2	— 485.2	110.0	13.3	— 397.6
113 肝疾患	総数	0.4	34.3	4.2	— 124.1	28.1	3.4	— 101.4
	男	0.4	55.0	6.7	— 198.6	45.5	5.5	— 164.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	0.2	32.2	0.8	— 179.4	25.5	0.6	— 141.9
	男	0.2	60.3	1.5	— 336.0	47.7	1.2	— 265.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H20～24 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	0.2	36.8	0.9	— 205.0	31.3	0.8	— 174.2
	男	0.2	50.5	1.3	— 281.3	43.5	1.1	— 242.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.8	140.4	76.7	— 235.6	134.6	73.5	— 225.8
	男	1.6	172.3	74.4	— 339.7	174.7	75.4	— 344.3
	女	1.2	112.6	41.3	— 245.1	103.0	37.8	— 224.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	0.4	255.6	30.9	— 923.4	287.1	34.7	— 1,037.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.4	384.1	46.5	— 1,387.9	449.8	54.4	— 1,625.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	0.8	121.5	33.1	— 311.2	146.4	39.9	— 374.9
	男	0.4	169.3	20.5	— 611.6	200.1	24.2	— 723.1
	女	0.4	94.8	11.5	— 342.5	115.4	14.0	— 416.9
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.0	85.2	47.7	— 140.6	84.9	47.5	— 140.0
	男	1.4	80.9	32.5	— 166.7	92.2	37.1	— 190.0
	女	1.6	89.5	38.6	— 176.3	79.4	34.3	— 156.5
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	0.4	132.4	16.0	— 478.4	97.3	11.8	— 351.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.4	215.3	26.1	— 777.8	153.2	18.5	— 553.7
142 腎不全	総数	1.8	66.9	30.6	— 127.1	70.9	32.4	— 134.6
	男	1.2	85.3	31.3	— 185.6	102.8	37.7	— 223.8
	女	0.6	46.8	9.6	— 136.7	43.7	9.0	— 127.7
急性腎不全	総数	0.2	55.5	1.4	— 309.5	46.2	1.2	— 257.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	115.6	2.9	— 643.9	82.2	2.1	— 458.2
慢性腎不全	総数	1.4	81.6	32.8	— 168.2	91.4	36.7	— 188.4
	男	1.2	128.2	47.0	— 279.1	164.1	60.2	— 357.2
	女	0.2	25.6	0.6	— 142.9	25.0	0.6	— 139.3
詳細不明の腎不全	総数	0.2	32.6	0.8	— 181.4	34.7	0.9	— 193.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	60.7	1.5	— 338.0	60.7	1.5	— 338.3
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	0.8	151.8	41.4	— 388.8	137.2	37.4	— 351.5
	男	0.2	96.7	2.4	— 539.0	99.3	2.5	— 553.4
	女	0.6	187.4	38.6	— 547.7	157.2	32.4	— 459.6
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	0.2	795.5	20.1	— 4,432.5	759.3	19.2	— 4,230.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	1,578.9	40.0	— 8,797.7	1,682.5	42.6	— 9,374.8
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	0.2	1,556.8	39.4	— 8,674.4	1,445.2	36.6	— 8,052.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	3,144.6	79.6	— 17,521.6	3,144.7	79.6	— 17,522.4
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	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	-	-	-	— -	-	-	— -

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

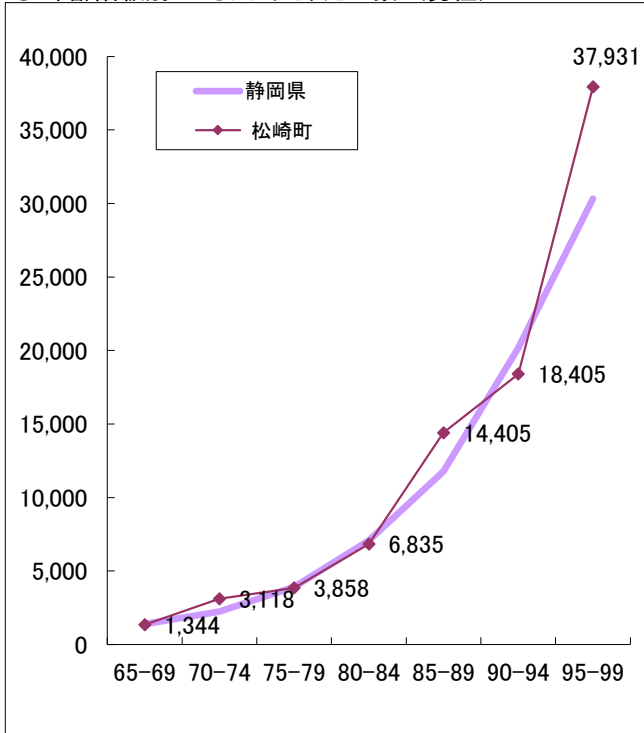
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
174 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	166.2	130.9	—	208.0	* ▲	235.8	185.8	—	295.1	* ▲
	男	4.2	153.8	95.2	—	235.2	*	214.7	132.9	—	328.2	*
	女	11	171.5	129.2	—	223.2	* ▲	245.0	184.5	—	318.9	* ▲
181 老衰	総数	14	176.1	137.6	—	222.2	* ▲	275.3	215.0	—	347.2	* ▲
	男	3.8	179.7	108.1	—	280.6	* ▲	305.0	183.6	—	476.4	*
	女	10	174.9	130.6	—	229.3	* ▲	265.8	198.5	—	348.5	* ▲
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	1.0	92.6	30.1	—	216.2	-	78.0	25.3	—	182.1	-
	男	0.4	65.4	7.9	—	236.2	-	56.6	6.8	—	204.4	-
	女	0.6	128.4	26.5	—	375.2	-	104.4	21.5	—	305.1	-
200 傷病及び死亡の外因	総数	10	162.7	120.8	—	214.6	* ▲	157.8	117.1	—	208.0	* ▲
	男	6.2	169.0	114.8	—	239.9	* ▲	164.9	112.1	—	234.1	* ▲
	女	3.8	153.4	92.3	—	239.6	-	147.4	88.7	—	230.1	-
201 不慮の事故	総数	5.4	137.3	90.5	—	199.8	-	134.6	88.7	—	195.9	-
	男	2.8	126.2	68.9	—	211.8	-	126.2	69.0	—	211.8	-
	女	2.6	151.7	80.7	—	259.4	-	145.0	77.1	—	247.9	-
交通事故	総数	0.8	136.4	37.2	—	349.4	-	147.3	40.1	—	377.2	-
	男	0.6	170.2	35.1	—	497.4	-	173.2	35.7	—	506.3	-
	女	0.2	85.5	2.2	—	476.6	-	101.6	2.6	—	566.3	-
転倒・転落	総数	1.4	163.0	65.5	—	335.9	-	189.1	76.0	—	389.8	-
	男	0.4	81.2	9.8	—	293.2	-	97.2	11.8	—	351.3	-
	女	1.0	273.2	88.7	—	637.7	-	304.1	98.7	—	709.7	-
不慮の溺死及び溺水	総数	0.6	90.4	18.6	—	264.1	-	88.9	18.3	—	259.9	-
	男	0.2	61.4	1.6	—	342.3	-	58.3	1.5	—	324.8	-
	女	0.4	118.2	14.3	—	427.1	-	120.5	14.6	—	435.5	-
不慮の窒息	総数	1.6	143.3	61.9	—	282.4	-	160.4	69.2	—	316.2	-
	男	0.8	139.1	37.9	—	356.3	-	160.1	43.6	—	410.1	-
	女	0.8	147.7	40.2	—	378.2	-	160.7	43.8	—	411.5	-
煙, 火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
その他の不慮の事故	総数	1.0	178.2	57.9	—	415.9	-	113.6	36.9	—	265.1	-
	男	0.8	208.0	56.7	—	532.6	-	156.9	42.7	—	401.9	-
	女	0.2	113.3	2.9	—	631.1	-	54.0	1.4	—	300.8	-
202 自殺	総数	4.2	244.3	151.1	—	373.4	* ▲	226.2	140.0	—	345.9	-
	男	3.0	249.5	139.5	—	411.6	* ▲	234.2	131.0	—	386.3	-
	女	1.2	232.0	85.1	—	505.1	-	208.5	76.5	—	454.0	-
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
204 その他の外因	総数	0.4	88.3	10.7	—	318.9	-	91.0	11.0	—	328.7	-
	男	0.4	171.3	20.7	—	618.8	-	163.2	19.7	—	589.6	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	-	—	-	-
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	5.6	140.0	93.0	—	202.4	-	129.8	86.3	—	187.7	-
	男	3.0	138.1	77.3	—	227.9	-	132.0	73.8	—	217.7	-
	女	2.6	142.3	75.7	—	243.3	-	127.4	67.8	—	217.9	-

H20-24 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

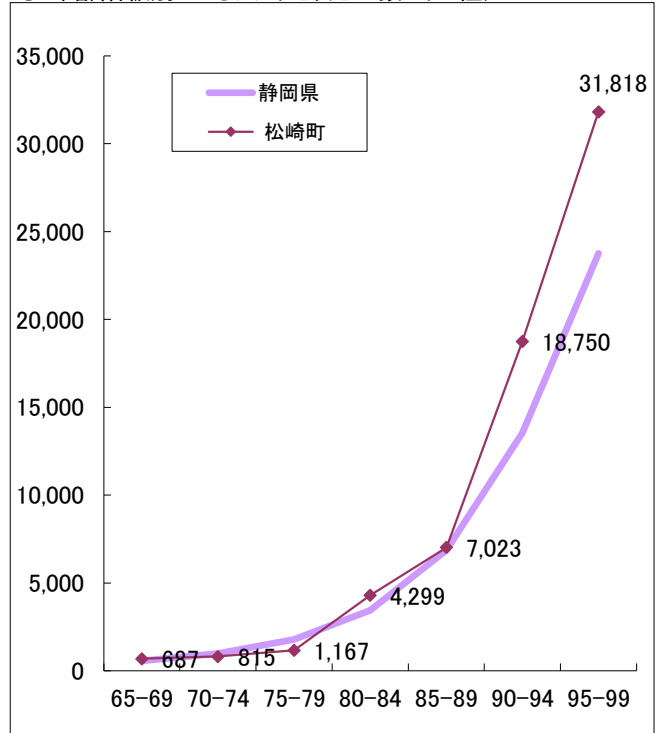
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



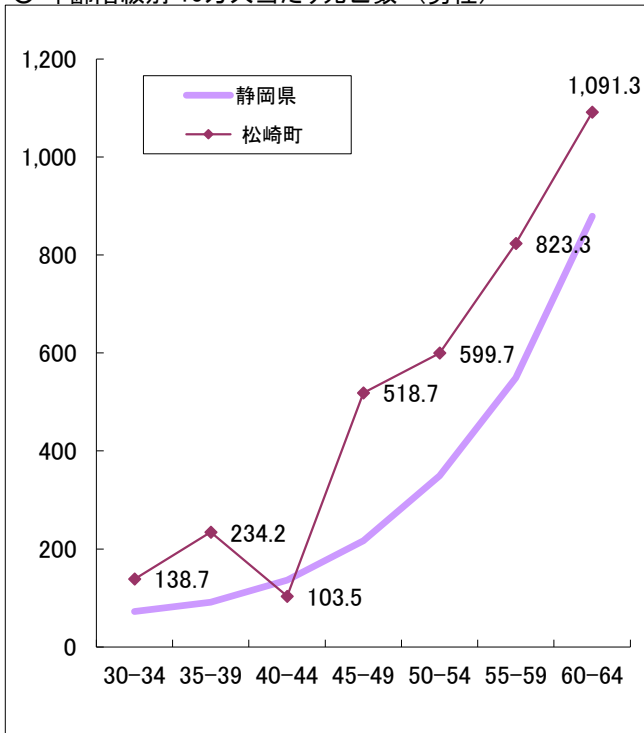
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



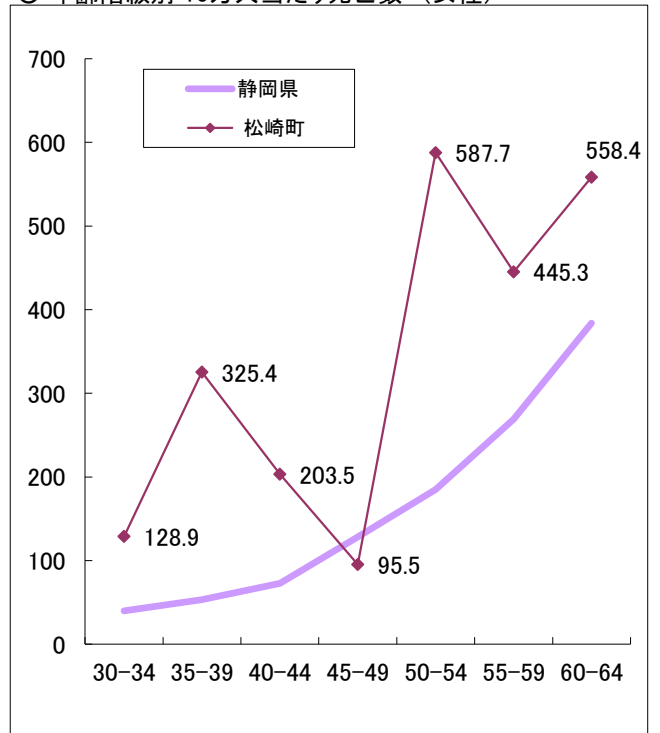
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



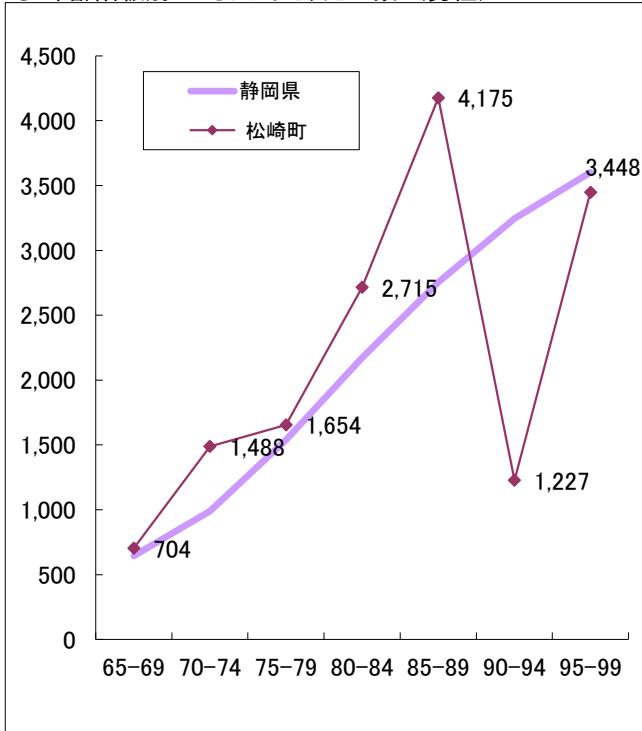
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

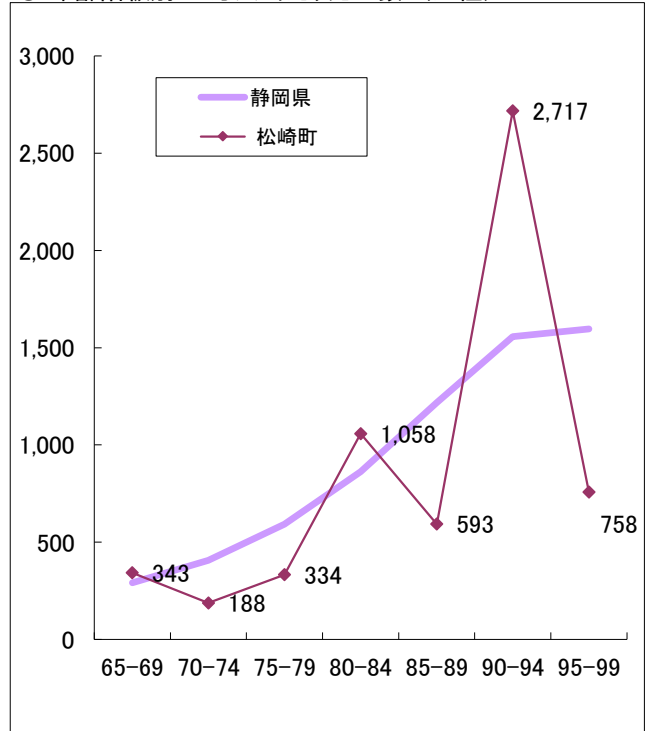
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



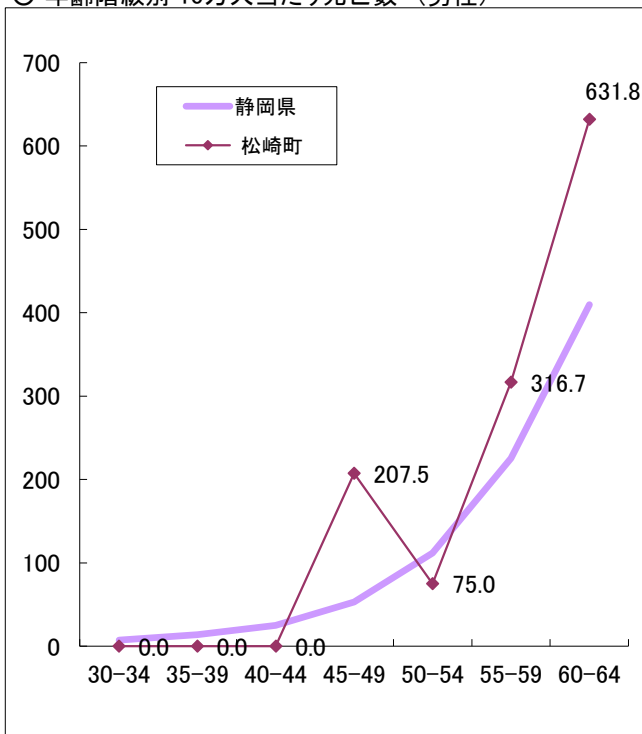
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



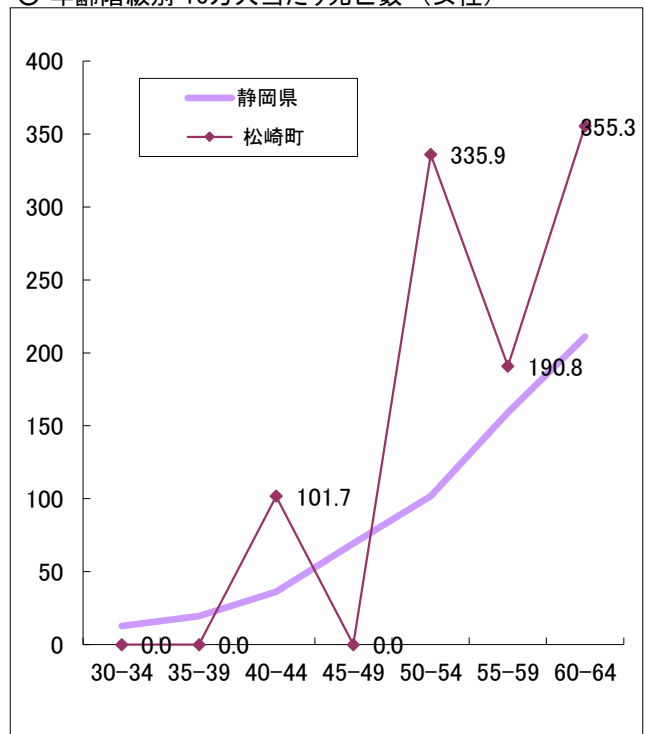
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



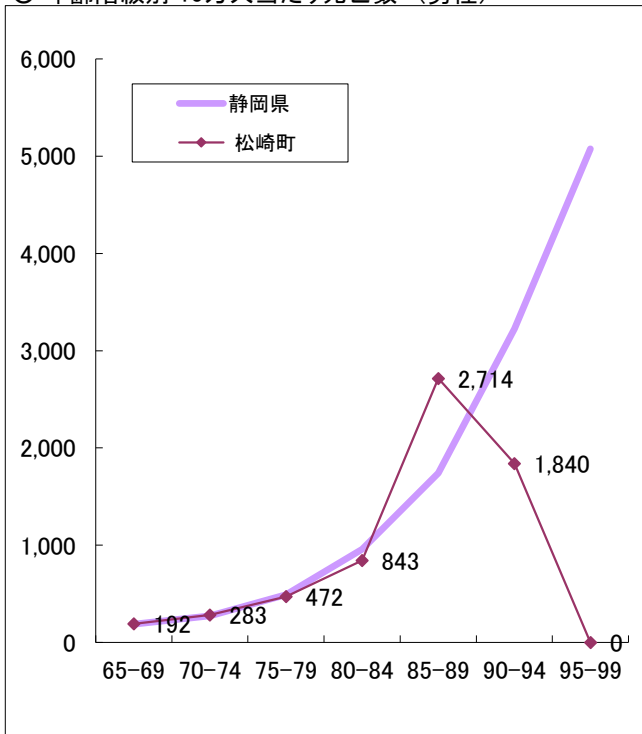
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

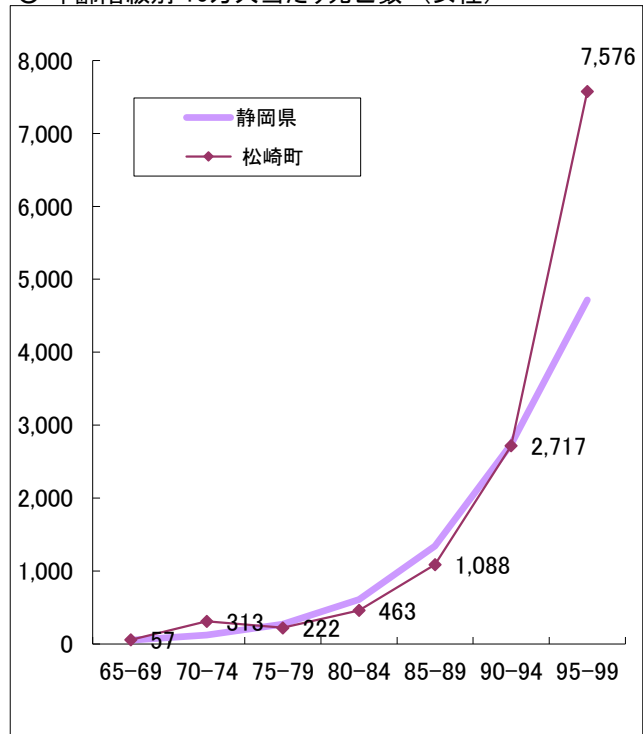
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



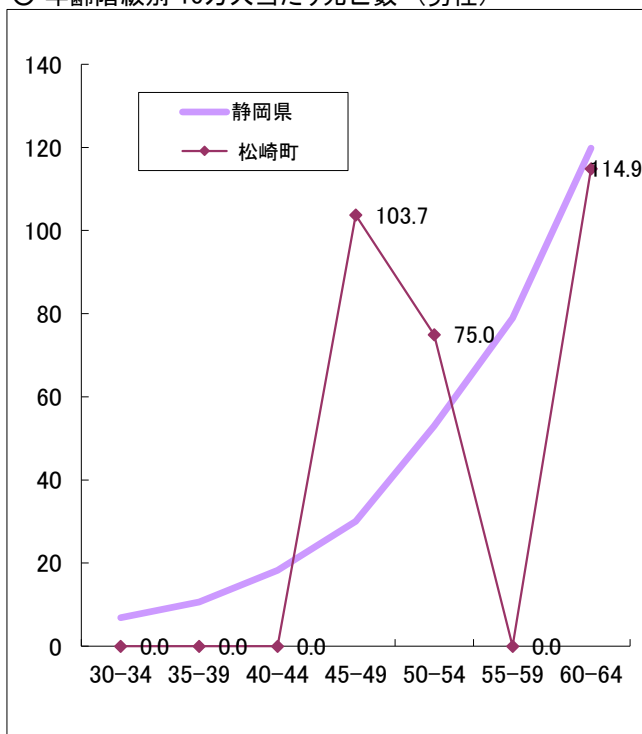
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



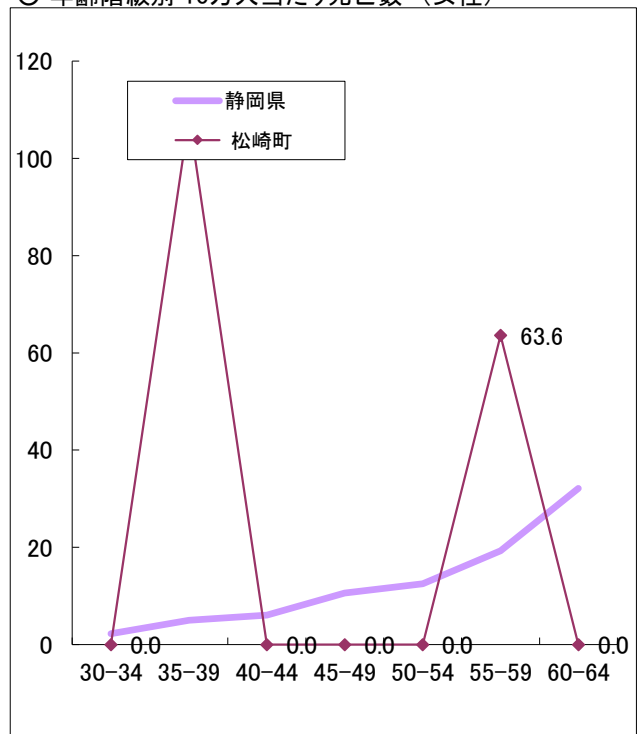
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



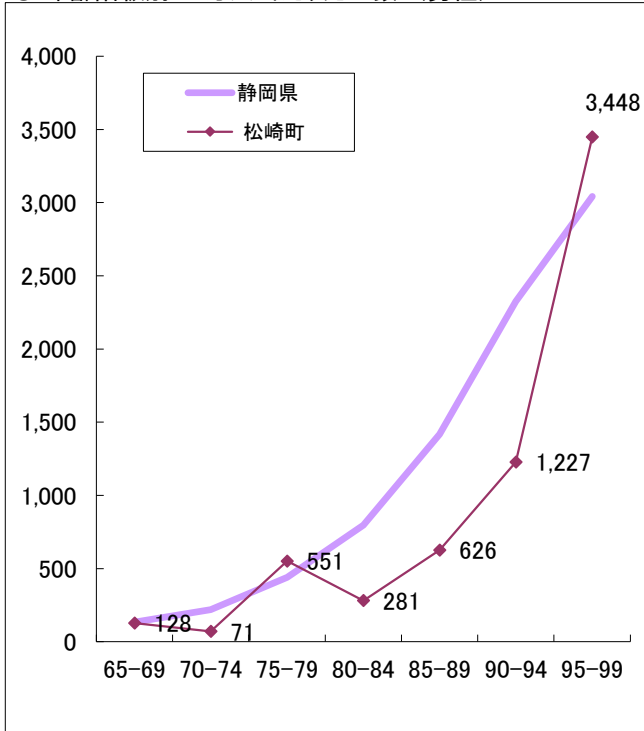
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

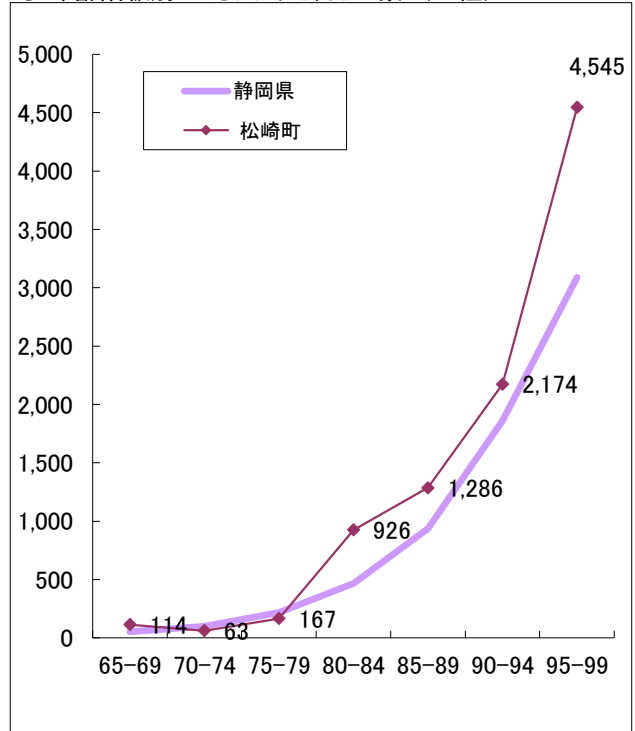
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



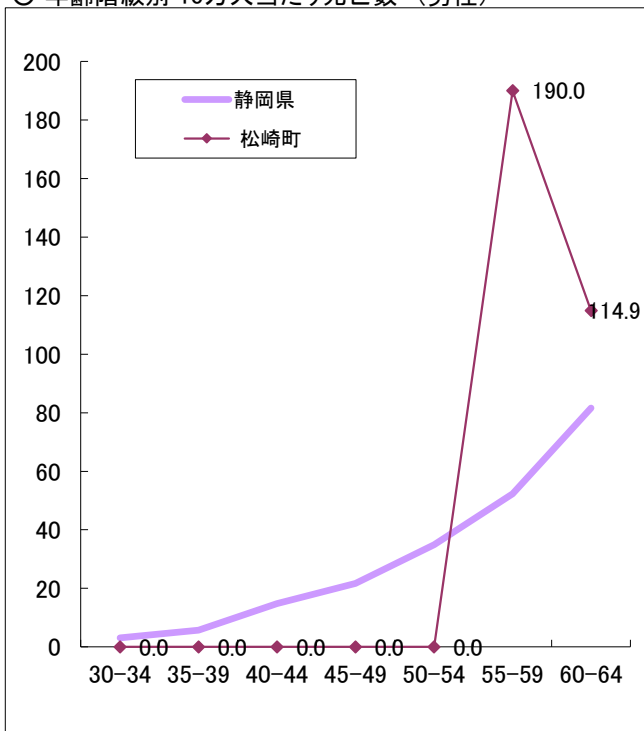
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



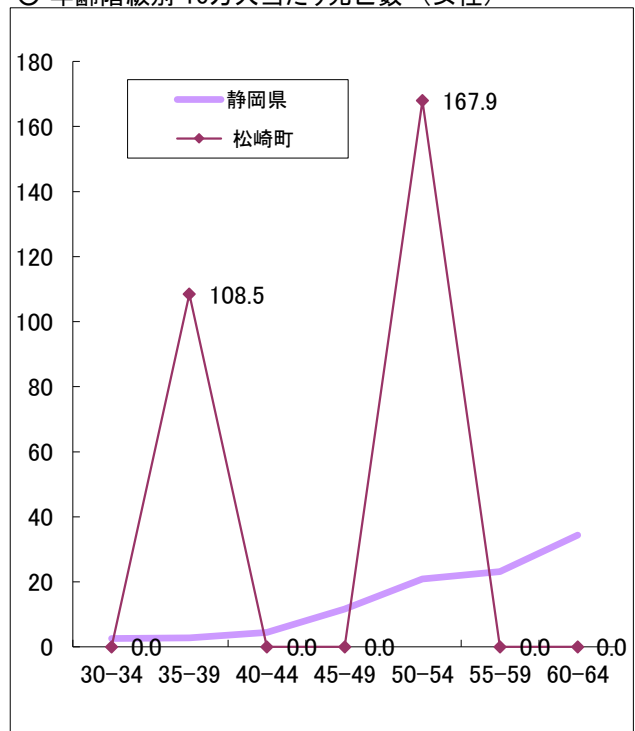
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

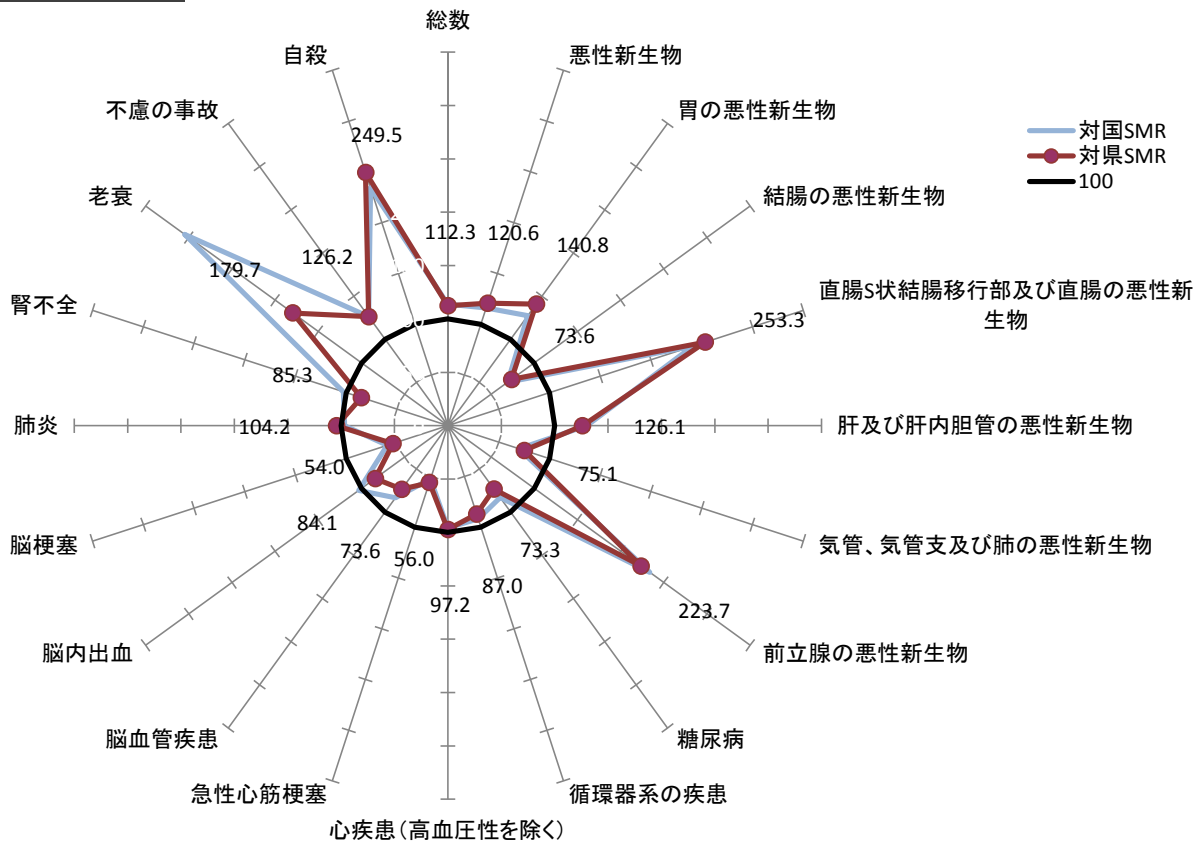


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

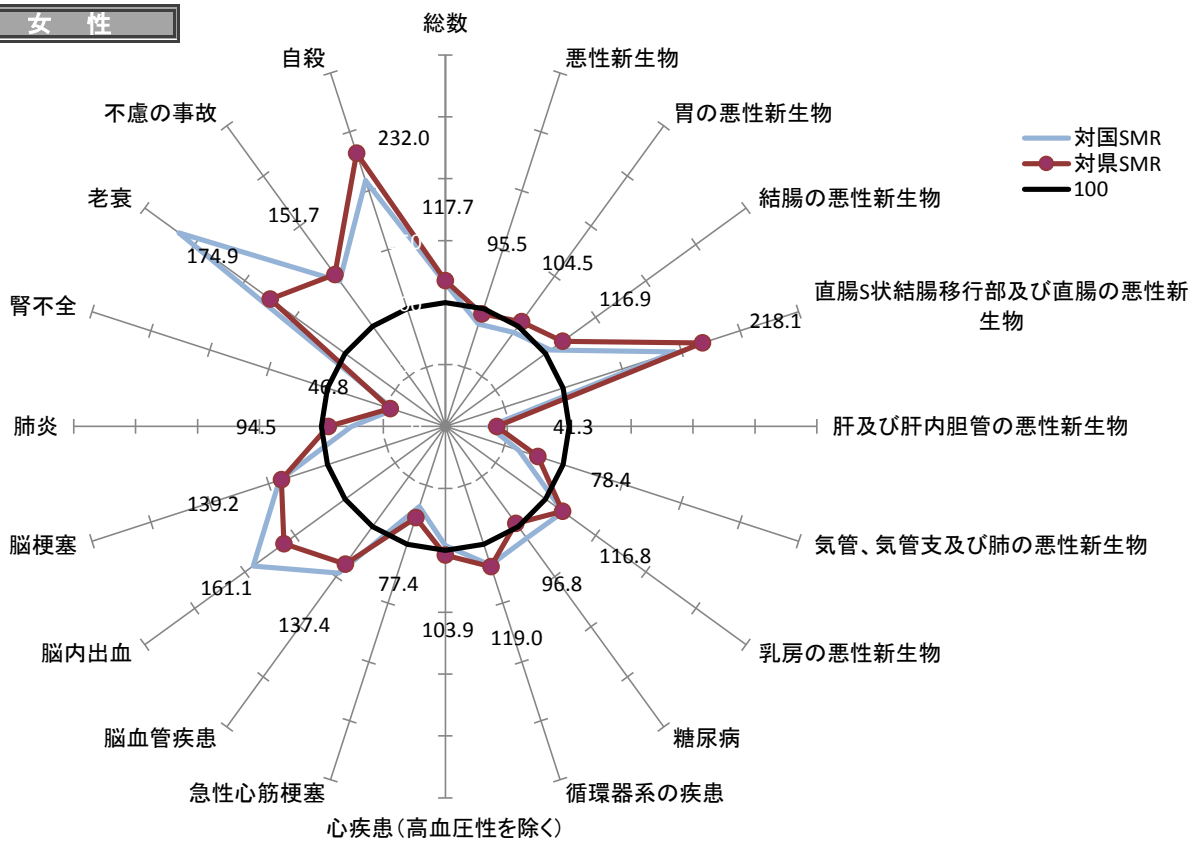
H20-24 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(松崎町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	70.2	112.3 62.5	▲7.7	113.9 61.6	▲8.6
悪性新生物	23.4	120.6 19.4	▲4.0	116.0 20.2	▲3.2
・胃の悪性新生物	4.0	140.8 2.8	▲1.2	127.4 3.1	▲0.9
・大腸の悪性新生物	3.0	140.0 2.1	▲0.9	129.8 2.3	▲0.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.6	126.1 2.1	▲0.5	130.0 2.0	▲0.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	3.4	75.1 4.5	▽1.1	69.7 4.9	▽1.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.6	223.7 1.2	▲1.4	233.8 1.1	▲1.5
糖尿病	0.6	73.3 0.8	▽0.2	83.2 0.7	▽0.1
循環器系の疾患	14.8	87.0 17.0	▽2.2	91.7 16.1	▽1.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	8.4	97.2 8.6	▽0.2	95.6 8.8	▽0.4
・急性心筋梗塞	1.2	56.0 2.1	▽0.9	52.5 2.3	▽1.1
・脳血管疾患	5.0	73.6 6.8	▽1.8	83.4 6.0	▽1.0
・脳内出血	1.8	84.1 2.1	▽0.3	103.1 1.7	▲0.1
・脳梗塞	2.2	54.0 4.1	▽1.9	59.8 3.7	▽1.5
肺炎	6.6	104.2 6.3	▲0.3	96.6 6.8	▽0.2
腎不全	1.2	85.3 1.4	▽0.2	102.8 1.2	▲0.0
老衰	3.8	179.7 2.1	▲1.7	305.0 1.2	▲2.6
不慮の事故	2.8	126.2 2.2	▲0.6	126.2 2.2	▲0.6
・自殺	3.0	249.5 1.2	▲1.8	234.2 1.3	▲1.7

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
67.8	117.7 57.6	▲10.2	115.4 58.8	▲9.0
12.0	95.5 12.6	▽0.6	87.0 13.8	▽1.8
1.6	104.5 1.5	▲0.1	93.8 1.7	▽0.1
2.6	142.3 1.8	▲0.8	127.4 2.0	▲0.6
0.4	41.3 1.0	▽0.6	35.4 1.1	▽0.7
1.2	78.4 1.5	▽0.3	62.6 1.9	▽0.7
1.2	116.8 1.0	▲0.2	117.4 1.0	▲0.2
-	-	-	-	-
0.8	96.8 0.8	▽0.0	111.6 0.7	▲0.1
22.6	119.0 19.0	▲3.6	117.7 19.2	▲3.4
10.4	103.9 10.0	▲0.4	96.3 10.8	▽0.4
1.4	77.4 1.8	▽0.4	68.0 2.1	▽0.7
10.0	137.4 7.3	▲2.7	146.5 6.8	▲3.2
3.0	161.1 1.9	▲1.1	191.8 1.6	▲1.4
6.0	139.2 4.3	▲1.7	140.8 4.3	▲1.7
4.6	94.5 4.9	▽0.3	75.7 6.1	▽1.5
0.6	46.8 1.3	▽0.7	43.7 1.4	▽0.8
10.4	174.9 5.9	▲4.5	265.8 3.9	▲6.5
2.6	151.7 1.7	▲0.9	145.0 1.8	▲0.8
1.2	232.0 0.5	▲0.7	208.5 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の
 超過死亡=年間平均死亡数 × (SMR - 100) / SMR

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

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

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	186	114.0	106.8	—	121.5	* ▲	113.6	106.4	—	121.2	* ▲
	男	93	111.4	101.5	—	122.0	* ▲	112.4	102.4	—	123.1	* ▲
	女	93	116.7	106.3	—	127.8	* ▲	114.9	104.7	—	125.8	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	3.2	89.4	51.1	—	145.2		90.6	51.7	—	147.1	
	男	2.0	115.9	55.5	—	213.2		119.3	57.1	—	219.3	
	女	1.2	64.7	23.8	—	140.9		64.7	23.7	—	140.8	
011 腸管感染症	総数	0.4	121.0	14.6	—	437.2		119.6	14.5	—	432.2	
	男	0.2	160.5	4.1	—	894.2		145.8	3.7	—	812.2	
	女	0.2	97.1	2.5	—	541.1		101.4	2.6	—	565.1	
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	1.6	125.1	54.0	—	246.6		107.4	46.4	—	211.7	
	男	1.0	157.2	51.1	—	367.0		145.9	47.4	—	340.5	
	女	0.6	93.3	19.2	—	272.9		74.6	15.4	—	218.1	
014 ウイルス肝炎	総数	0.8	104.4	28.4	—	267.4		113.1	30.8	—	289.5	
	男	0.4	113.2	13.7	—	408.8		128.8	15.6	—	465.3	
	女	0.4	96.9	11.7	—	350.2		100.7	12.2	—	364.0	
B型ウイルス肝炎	総数	0.2	263.0	6.7	—	1,465.5		319.6	8.1	—	1,780.9	
	男	0.2	486.8	12.3	—	2,712.6		551.3	14.0	—	3,071.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	0.6	90.8	18.7	—	265.3		98.4	20.3	—	287.7	
	男	0.2	67.5	1.7	—	376.0		78.0	2.0	—	434.7	
	女	0.4	109.7	13.3	—	396.3		113.3	13.7	—	409.2	
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	0.4	45.1	5.5	—	163.0		58.1	7.0	—	210.0	
	男	0.4	94.3	11.4	—	340.5		114.2	13.8	—	412.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
020 新生物	総数	53	120.6	106.6	—	136.0	* ▲	113.6	100.3	—	128.1	* ▲
	男	32	120.3	102.4	—	140.4	* ▲	116.0	98.7	—	135.4	
	女	21	121.1	99.2	—	146.5		110.1	90.1	—	133.2	
021 悪性新生物	総数	50	117.8	103.7	—	133.3	* ▲	110.9	97.6	—	125.5	
	男	31	118.1	100.2	—	138.4	* ▲	113.8	96.5	—	133.3	
	女	20	117.3	95.3	—	142.8		106.7	86.7	—	129.9	
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	1.2	144.9	53.2	—	315.4		142.7	52.4	—	310.7	
	男	1.0	171.8	55.8	—	400.9		172.0	55.8	—	401.4	
	女	0.2	81.3	2.1	—	452.8		77.1	2.0	—	429.8	
食道の悪性新生物	総数	1.8	143.9	65.8	—	273.2		125.1	57.2	—	237.5	
	男	1.4	130.4	52.4	—	268.8		116.4	46.8	—	240.0	
	女	0.4	225.2	27.3	—	813.8		169.0	20.4	—	610.6	
胃の悪性新生物	総数	7.4	126.2	88.8	—	173.9		113.8	80.1	—	156.8	
	男	5.2	137.3	89.7	—	201.2		124.0	81.0	—	181.7	
	女	2.2	105.9	52.8	—	189.6		95.2	47.5	—	170.4	
結腸の悪性新生物	総数	4.0	108.6	66.3	—	167.7		99.9	61.0	—	154.3	
	男	2.0	109.7	52.5	—	201.8		103.6	49.6	—	190.6	
	女	2.0	107.5	51.5	—	197.7		96.5	46.2	—	177.4	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	2.0	119.6	57.3	—	220.0		111.6	53.4	—	205.3	
	男	1.2	113.8	41.7	—	247.7		108.9	40.0	—	237.1	
	女	0.8	129.7	35.3	—	332.1		115.9	31.6	—	296.8	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	4.4	107.9	67.6	—	163.4		105.3	66.0	—	159.5	
	男	2.2	79.2	39.5	—	141.7		82.7	41.2	—	148.0	
	女	2.2	169.5	84.5	—	303.4		144.9	72.3	—	259.4	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	2.2	90.0	44.9	—	161.1		89.8	44.8	—	160.7	
	男	0.2	17.4	0.4	—	97.1	* ▽	17.3	0.4	—	96.6	
	女	2.0	154.3	73.9	—	283.8		154.4	73.9	—	283.9	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	4.4	122.1	76.5	—	184.9	122.6	76.8	—	185.6
	男	2.8	154.0	84.1	—	258.4	155.7	85.0	—	261.2
	女	1.6	89.7	38.7	—	176.8	89.3	38.6	—	176.1
喉頭の悪性新生物	総数	0.4	337.4	40.8	—	1,219.0	315.1	38.1	—	1,138.3
	男	0.4	370.4	44.8	—	1,338.2	344.6	41.7	—	1,245.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	9.2	113.5	83.1	—	151.4	101.3	74.2	—	135.2
	男	7.0	115.9	80.7	—	161.2	107.8	75.1	—	149.9
	女	2.2	106.5	53.1	—	190.6	85.1	42.4	—	152.2
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
乳房の悪性新生物	総数	1.0	74.1	24.1	—	173.0	74.1	24.1	—	173.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	1.0	74.6	24.2	—	174.2	74.8	24.3	—	174.5
子宮の悪性新生物	総数	0.4	60.4	7.3	—	218.3	59.8	7.2	—	216.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.4	60.4	7.3	—	218.3	59.8	7.2	—	216.2
卵巣の悪性新生物	総数	1.2	244.9	89.8	—	533.1	229.6	84.2	—	499.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	1.2	244.9	89.8	—	533.1	229.6	84.2	—	499.8
前立腺の悪性新生物	総数	2.8	180.1	98.4	—	302.1	186.8	102.0	—	313.4
	男	2.8	180.1	98.4	—	302.1	186.8	102.0	—	313.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	0.4	40.4	4.9	—	145.9	41.6	5.0	—	150.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.4	140.0	16.9	—	505.9	127.3	15.4	—	459.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	0.4	187.9	22.7	—	678.9	194.4	23.5	—	702.5
	男	0.2	161.3	4.1	—	898.6	173.2	4.4	—	965.1
	女	0.2	225.1	5.7	—	1,254.1	221.6	5.6	—	1,234.9
悪性リンパ腫	総数	1.0	74.1	24.1	—	172.9	75.3	24.5	—	175.9
	男	0.6	77.7	16.0	—	227.1	82.6	17.0	—	241.5
	女	0.4	69.3	8.4	—	250.2	66.6	8.1	—	240.5
白血病	総数	1.6	169.8	73.3	—	334.7	166.1	71.7	—	327.4
	男	0.8	131.8	35.9	—	337.5	141.2	38.5	—	361.6
	女	0.8	238.6	65.0	—	611.1	201.7	54.9	—	516.4
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	0.6	97.3	20.1	—	284.5	108.1	22.3	—	315.9
	男	0.4	133.1	16.1	—	480.8	143.7	17.4	—	519.2
	女	0.2	63.3	1.6	—	352.9	72.3	1.8	—	402.6
その他の悪性新生物	総数	4.0	142.1	86.8	—	219.5	125.0	76.3	—	193.0
	男	2.4	154.8	79.9	—	270.4	139.0	71.8	—	242.9
	女	1.6	126.5	54.6	—	249.4	108.5	46.9	—	213.9
O22 その他の新生物	総数	2.8	212.4	116.0	—	356.4	200.1	109.3	—	335.8
	男	1.4	199.6	80.2	—	411.4	201.6	81.1	—	415.6
	女	1.4	227.0	91.3	—	467.8	198.7	79.9	—	409.4
中枢神経系のその他の新生物	総数	0.2	72.3	1.8	—	403.0	60.6	1.5	—	337.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	140.4	3.6	—	782.1	111.8	2.8	—	622.8
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.6	249.6	132.8	—	426.9	243.2	129.4	—	415.9
	男	1.4	246.8	99.2	—	508.6	257.7	103.6	—	531.1
	女	1.2	253.0	92.8	—	550.8	228.2	83.7	—	496.9
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	1.0	193.9	63.0	—	452.5	170.1	55.2	—	396.9
	男	0.4	194.0	23.5	—	700.8	160.8	19.5	—	580.9
	女	0.6	193.8	40.0	—	566.6	176.8	36.4	—	516.9
O31 貧血	総数	0.8	334.8	91.2	—	857.4	315.9	86.1	—	809.1
	男	0.4	522.4	63.2	—	1,887.4	424.9	51.4	—	1,535.2
	女	0.4	246.3	29.8	—	890.0	251.5	30.4	—	908.5
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	0.2	72.3	1.8	—	402.6	59.7	1.5	—	332.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	135.9	3.4	—	757.4	111.0	2.8	—	618.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3.0	92.7	51.8	—	152.8	102.3	57.2	—	168.7
	男	1.8	116.4	53.2	—	221.1	130.7	59.8	—	248.2
	女	1.2	70.9	26.0	—	154.4	77.1	28.3	—	168.0
O41 糖尿病	総数	2.2	99.0	49.3	—	177.1	113.5	56.6	—	203.0
	男	1.6	146.9	63.4	—	289.6	166.5	71.9	—	328.1
	女	0.6	52.9	10.9	—	154.7	61.4	12.6	—	179.3

H20～24 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	0.8	78.8	21.5	—	201.9	80.5	21.9	—	206.3
	男	0.2	43.8	1.1	—	243.8	48.1	1.2	—	268.0
	女	0.6	107.6	22.2	—	314.4	103.9	21.4	—	303.7
050 精神及び行動の障害	総数	1.6	97.5	42.1	—	192.2	128.0	55.3	—	252.3
	男	0.4	82.1	9.9	—	296.5	105.3	12.7	—	380.6
	女	1.2	104.0	38.2	—	226.5	137.9	50.6	—	300.2
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	1.4	96.6	38.8	—	199.1	132.1	53.1	—	272.2
	男	0.2	51.2	1.3	—	285.5	69.1	1.7	—	385.2
	女	1.2	113.3	41.6	—	246.8	155.7	57.1	—	339.0
052 その他の精神及び行動の障害	総数	0.2	104.3	2.6	—	581.3	105.3	2.7	—	586.6
	男	0.2	206.0	5.2	—	1,148.0	221.2	5.6	—	1,232.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	2.4	82.2	42.4	—	143.6	89.1	46.0	—	155.7
	男	1.2	88.9	32.6	—	193.5	94.9	34.8	—	206.6
	女	1.2	76.4	28.0	—	166.4	84.0	30.8	—	182.8
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	0.2	69.3	1.8	—	386.4	82.1	2.1	—	457.4
	男	0.2	127.4	3.2	—	710.1	145.2	3.7	—	809.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	1.0	111.9	36.3	—	261.2	131.4	42.7	—	306.6
	男	0.4	101.8	12.3	—	368.0	113.8	13.8	—	411.1
	女	0.6	119.8	24.7	—	350.3	146.5	30.2	—	428.1
064 アルツハイマー病	総数	0.2	27.5	0.7	—	153.0	28.6	0.7	—	159.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	41.3	1.0	—	230.2	43.5	1.1	—	242.5
065 その他の神経系の疾患	総数	1.0	102.9	33.4	—	240.2	105.4	34.2	—	246.1
	男	0.6	112.1	23.1	—	327.7	117.0	24.1	—	342.1
	女	0.4	91.6	11.1	—	331.1	91.8	11.1	—	331.6
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	59	119.2	106.0	—	133.7 * ▲	121.3	107.8	—	136.0 * ▲
	男	24	107.9	89.6	—	128.8	112.5	93.4	—	134.3
	女	34	128.9	110.3	—	149.8 * ▲	128.4	109.9	—	149.2 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	0.6	53.7	11.1	—	157.1	60.3	12.4	—	176.3
	男	0.2	52.4	1.3	—	292.1	57.9	1.5	—	322.3
	女	0.4	54.4	6.6	—	196.6	61.6	7.5	—	222.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の高血圧性疾患	総数	0.6	98.9	20.4	—	289.2	129.7	26.7	—	379.0
	男	0.2	90.8	2.3	—	506.0	119.6	3.0	—	666.4
	女	0.4	103.6	12.5	—	374.3	135.3	16.4	—	489.0
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	31	120.6	102.3	—	141.3 * ▲	114.8	97.4	—	134.4
	男	14	118.1	91.7	—	149.7	115.1	89.3	—	145.9
	女	17	122.7	98.2	—	151.6	114.6	91.6	—	141.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	0.4	97.9	11.8	—	353.6	112.5	13.6	—	406.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.4	133.9	16.2	—	483.9	159.8	19.3	—	577.5
急性心筋梗塞	総数	6.8	127.9	88.5	—	178.7	115.8	80.2	—	161.8
	男	4.2	149.0	92.2	—	227.7	137.7	85.2	—	210.4
	女	2.6	104.0	55.3	—	177.9	92.1	49.0	—	157.5
その他の虚血性心疾患	総数	3.4	101.7	59.2	—	162.9	73.2	42.6	—	117.2
	男	2.0	111.7	53.5	—	205.5	81.2	38.9	—	149.3
	女	1.4	90.2	36.3	—	185.8	64.2	25.8	—	132.3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	1.8	119.2	54.5	—	226.3	131.1	59.9	—	248.9
	男	0.2	44.0	1.1	—	245.1	48.3	1.2	—	269.2
	女	1.6	151.6	65.4	—	298.7	166.8	72.0	—	328.8
心筋症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
不整脈及び伝導障害	総数	5.4	126.6	83.4	— 184.2	151.1	99.6	— 219.9
	男	2.4	115.0	59.3	— 200.9	146.1	75.4	— 255.2
	女	3.0	137.8	77.1	— 227.3	155.4	86.9	— 256.3
心不全	総数	12	122.0	93.1	— 157.0	120.9	92.2	— 155.6
	男	4.4	115.7	72.5	— 175.2	123.1	77.1	— 186.4
	女	7.6	126.0	89.1	— 172.9	119.6	84.6	— 164.1
その他の心疾患	総数	1.0	237.9	77.3	— 555.3	162.6	52.8	— 379.4
	男	0.4	193.9	23.5	— 700.5	130.4	15.8	— 471.0
	女	0.6	280.4	57.8	— 819.5	194.6	40.1	— 568.9
093 脳血管疾患	総数	22	114.8	94.3	— 138.4	125.8	103.4	— 151.6 * ▲
	男	8.6	95.3	69.0	— 128.4	106.9	77.4	— 144.1
	女	13	132.1	102.4	— 167.8 * ▲	141.8	109.9	— 180.1 * ▲
くも膜下出血	総数	3.2	179.2	102.4	— 291.1 * ▲	194.0	110.8	— 315.0
	男	0.6	107.6	22.2	— 314.5	108.5	22.4	— 317.0
	女	2.6	211.8	112.7	— 362.2 * ▲	237.1	126.1	— 405.5
脳内出血	総数	5.6	104.1	69.2	— 150.5	126.1	83.8	— 182.3
	男	2.0	70.5	33.8	— 129.7	86.4	41.3	— 158.8
	女	3.6	141.7	83.9	— 224.0	169.4	100.4	— 267.8 * ▲
脳梗塞	総数	13	112.7	87.0	— 143.7	118.6	91.5	— 151.2
	男	6.0	110.8	74.7	— 158.1	120.5	81.3	— 172.0
	女	7.0	114.5	79.8	— 159.3	117.1	81.5	— 162.8
その他の脳血管疾患	総数	0.2	42.5	1.1	— 236.6	45.5	1.2	— 253.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	76.1	1.9	— 424.2	81.5	2.1	— 453.9
094 大動脈瘤及び解離	総数	3.8	164.9	99.2	— 257.5	185.6	111.7	— 289.9 * ▲
	男	1.2	97.6	35.8	— 212.5	113.5	41.7	— 247.1
	女	2.6	241.7	128.6	— 413.3 * ▲	262.7	139.7	— 449.2
095 その他の循環器系の疾患	総数	1.4	135.3	54.4	— 278.8	146.2	58.8	— 301.3
	男	0.8	167.8	45.7	— 429.7	188.6	51.4	— 483.1
	女	0.6	107.5	22.1	— 314.1	112.4	23.2	— 328.6
100 呼吸器系の疾患	総数	23	91.1	75.2	— 109.4	82.5	68.1	— 99.1 * ▽
	男	13	86.4	66.4	— 110.5	82.5	63.4	— 105.5
	女	10	97.7	72.9	— 128.1	82.6	61.7	— 108.4
101 インフルエンザ	総数	0.2	267.1	6.8	— 1,488.3	254.2	6.4	— 1,416.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	435.8	11.0	— 2,428.4	472.3	12.0	— 2,631.7
102 肺炎	総数	16	102.0	80.7	— 127.3	87.6	69.2	— 109.3
	男	8.2	97.3	69.8	— 132.0	88.2	63.3	— 119.7
	女	7.4	107.9	75.9	— 148.7	86.9	61.2	— 119.7
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	1.8	78.3	35.8	— 148.8	76.2	34.8	— 144.7
	男	1.4	74.4	29.9	— 153.3	76.7	30.8	— 158.2
	女	0.4	96.3	11.7	— 348.1	74.4	9.0	— 268.7
105 喘息	総数	0.8	352.5	96.0	— 902.8	272.4	74.2	— 697.6
	男	0.4	389.8	47.2	— 1,408.3	330.9	40.0	— 1,195.5
	女	0.4	321.8	38.9	— 1,162.5	231.5	28.0	— 836.2
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	4.6	63.1	40.0	— 94.7 * ▽	63.7	40.3	— 95.5 * ▽
	男	2.6	63.1	33.6	— 108.0	65.5	34.8	— 112.0
	女	2.0	63.1	30.2	— 116.0	61.4	29.4	— 112.9
110 消化器系の疾患	総数	5.8	106.0	71.0	— 152.2	95.7	64.1	— 137.5
	男	3.6	129.6	76.8	— 204.8	120.1	71.1	— 189.8
	女	2.2	81.7	40.7	— 146.1	71.9	35.8	— 128.6
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	0.8	188.2	51.3	— 481.9	182.5	49.7	— 467.4
	男	0.8	367.5	100.1	— 941.2 * ▲	350.4	95.5	— 897.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	0.6	76.0	15.7	— 222.3	67.3	13.9	— 196.7
	男	0.4	108.4	13.1	— 391.8	102.9	12.4	— 371.7
	女	0.2	47.6	1.2	— 265.2	39.8	1.0	— 221.6
113 肝疾患	総数	0.8	51.8	14.1	— 132.6	42.5	11.6	— 109.0
	男	0.4	41.8	5.1	— 150.9	34.8	4.2	— 125.7
	女	0.4	68.1	8.2	— 246.0	54.7	6.6	— 197.8
除く) 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	0.2	24.2	0.6	— 135.1	19.2	0.5	— 107.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	51.5	1.3	— 287.2	40.9	1.0	— 228.1

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	0.6	83.3	17.2	—	243.5	71.4	14.7	—	208.6
	男	0.4	76.8	9.3	—	277.4	66.8	8.1	—	241.4
	女	0.2	100.3	2.5	—	559.1	82.6	2.1	—	460.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	3.6	132.7	78.6	—	209.8	126.4	74.9	—	199.8
	男	2.0	162.2	77.6	—	298.3	162.5	77.8	—	298.9
	女	1.6	108.2	46.7	—	213.2	98.9	42.7	—	195.0
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	0.8	90.5	24.6	—	231.7	109.0	29.7	—	279.0
	男	0.4	127.3	15.4	—	460.1	150.1	18.2	—	542.2
	女	0.4	70.2	8.5	—	253.5	85.5	10.3	—	309.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.4	112.2	73.9	—	163.2	111.2	73.2	—	161.8
	男	2.6	112.4	59.8	—	192.2	126.3	67.2	—	216.0
	女	2.8	111.9	61.2	—	187.8	100.0	54.6	—	167.9
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	1.0	244.2	79.3	—	569.9	177.7	57.7	—	414.7
	男	0.4	262.4	31.8	—	948.1	197.7	23.9	—	714.4
	女	0.6	233.3	48.1	—	682.1	166.4	34.3	—	486.5
142 腎不全	総数	3.2	86.9	49.6	—	141.2	91.7	52.4	—	148.9
	男	2.0	106.2	50.8	—	195.3	126.4	60.5	—	232.4
	女	1.2	66.7	24.5	—	145.3	62.9	23.1	—	136.9
急性腎不全	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
慢性腎不全	総数	2.8	119.7	65.4	—	200.9	133.4	72.9	—	223.9
	男	2.0	159.3	76.3	—	293.0	202.0	96.7	—	371.5
	女	0.8	73.9	20.1	—	189.1	72.2	19.7	—	184.9
詳細不明の腎不全	総数	0.4	47.0	5.7	—	169.9	50.2	6.1	—	181.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.4	84.9	10.3	—	306.8	86.8	10.5	—	313.6
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	1.2	166.0	60.9	—	361.4	149.2	54.7	—	324.7
	男	0.2	72.1	1.8	—	402.0	73.1	1.8	—	407.1
	女	1.0	224.4	72.9	—	523.8	188.4	61.2	—	439.7
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	0.2	139.7	3.5	—	778.7	122.9	3.1	—	685.0
	男	0.2	289.9	7.3	—	1,615.5	271.5	6.9	—	1,512.8
	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	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

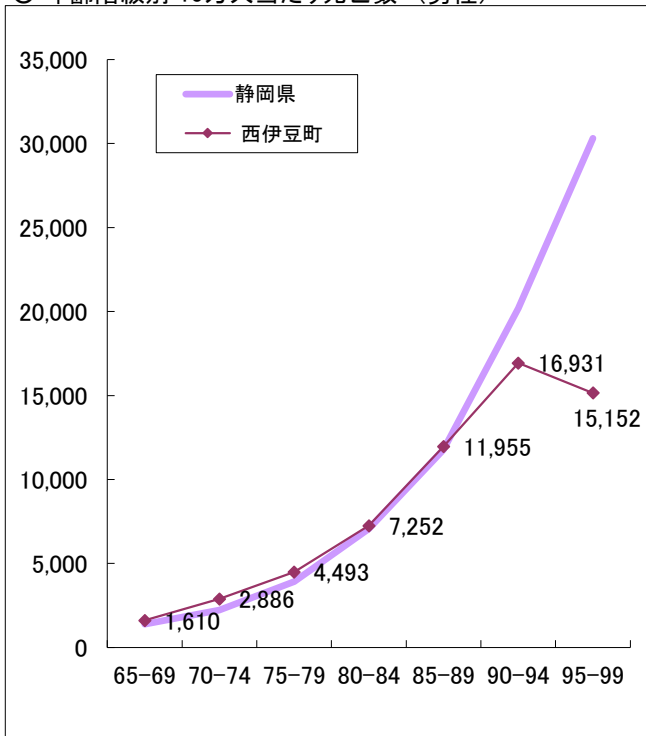
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	0.2	479.0	12.1	-	2,668.9	-	440.9	11.2	-	2,456.7	-
	男	0.2	933.0	23.6	-	5,198.9	-	844.4	21.4	-	4,704.9	-
	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	129.7	103.5	-	160.6	* ▲	184.6	147.2	-	228.5	* ▲
	男	3.6	93.6	55.4	-	147.9	-	133.4	79.0	-	210.9	-
	女	13	145.0	112.1	-	184.5	* ▲	206.1	159.4	-	262.3	* ▲
181 老 衰	総数	16	141.0	111.9	-	175.2	* ▲	219.6	174.4	-	273.0	* ▲
	男	3.2	105.4	60.2	-	171.1	-	181.7	103.8	-	295.1	-
	女	13	153.7	118.6	-	196.0	* ▲	231.5	178.6	-	295.1	* ▲
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	0.6	41.3	8.5	-	120.7	-	34.9	7.2	-	102.1	-
	男	0.4	49.6	6.0	-	179.2	-	42.9	5.2	-	154.9	-
	女	0.2	31.0	0.8	-	172.5	-	25.5	0.6	-	142.0	-
200 傷病及び死亡の外因	総数	11	133.0	99.9	-	173.5	-	129.3	97.1	-	168.7	-
	男	7.6	159.3	112.7	-	218.6	* ▲	155.2	109.8	-	213.1	* ▲
	女	3.2	95.6	54.6	-	155.2	-	92.6	52.9	-	150.4	-
201 不慮の事故	総数	7.6	144.1	102.0	-	197.8	* ▲	141.6	100.2	-	194.4	* ▲
	男	5.2	178.1	116.3	-	260.9	* ▲	177.1	115.7	-	259.5	* ▲
	女	2.4	102.0	52.6	-	178.2	-	98.7	51.0	-	172.5	-
交通事故	総数	1.8	234.1	107.0	-	444.5	* ▲	254.5	116.4	-	483.3	-
	男	1.2	261.2	95.8	-	568.7	-	268.1	98.3	-	583.6	-
	女	0.6	193.8	39.9	-	566.4	-	231.2	47.6	-	675.8	-
転倒・転落	総数	1.6	137.6	59.4	-	271.3	-	158.9	68.6	-	313.3	-
	男	0.8	123.1	33.5	-	315.3	-	145.5	39.6	-	372.6	-
	女	0.8	156.1	42.5	-	399.7	-	175.1	47.7	-	448.4	-
不慮の溺死及び溺水	総数	1.2	135.2	49.6	-	294.4	-	133.8	49.1	-	291.2	-
	男	0.8	185.0	50.4	-	473.7	-	176.2	48.0	-	451.2	-
	女	0.4	87.9	10.6	-	317.6	-	90.3	10.9	-	326.3	-
不慮の窒息	総数	2.6	172.2	91.6	-	294.5	-	191.8	102.0	-	328.0	-
	男	2.0	264.4	126.6	-	486.2	* ▲	298.8	143.0	-	549.5	-
	女	0.6	79.6	16.4	-	232.8	-	87.4	18.0	-	255.6	-
煙, 火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	0.4	53.2	6.4	-	192.3	-	34.1	4.1	-	123.2	-
	男	0.4	79.0	9.6	-	285.5	-	59.2	7.2	-	213.9	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202 自 殺	総数	2.6	118.8	63.2	-	203.2	-	110.2	58.6	-	188.5	-
	男	2.2	144.3	71.9	-	258.2	-	135.9	67.8	-	243.2	-
	女	0.4	60.3	7.3	-	218.0	-	54.0	6.5	-	195.3	-
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	0.6	98.6	20.3	-	288.3	-	102.1	21.0	-	298.5	-
	男	0.2	64.6	1.6	-	359.9	-	62.0	1.6	-	345.7	-
	女	0.4	133.9	16.2	-	483.7	-	150.9	18.3	-	545.1	-
【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	6.0	112.0	75.6	-	159.9	-	103.5	69.8	-	147.8	-
	男	3.2	111.1	63.5	-	180.5	-	105.5	60.3	-	171.4	-
	女	2.8	113.0	61.7	-	189.6	-	101.3	55.3	-	170.0	-

H20-24 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

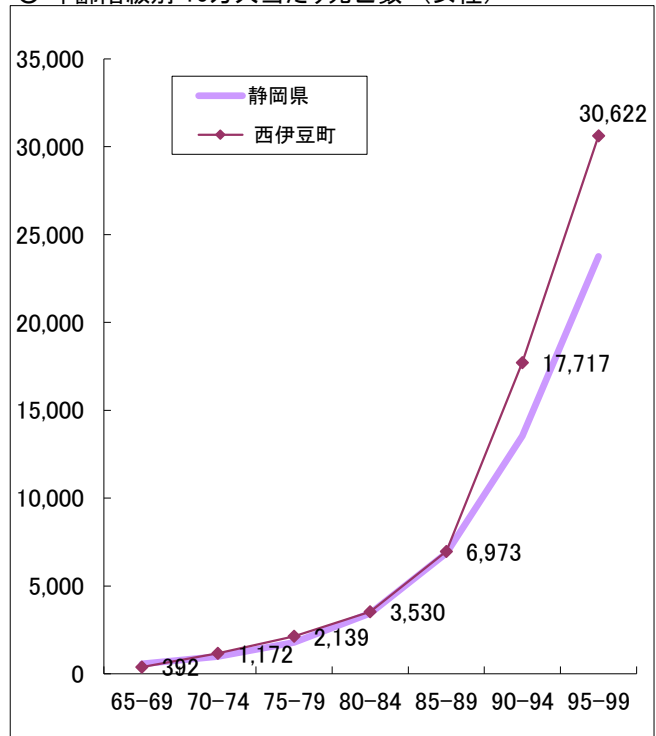
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



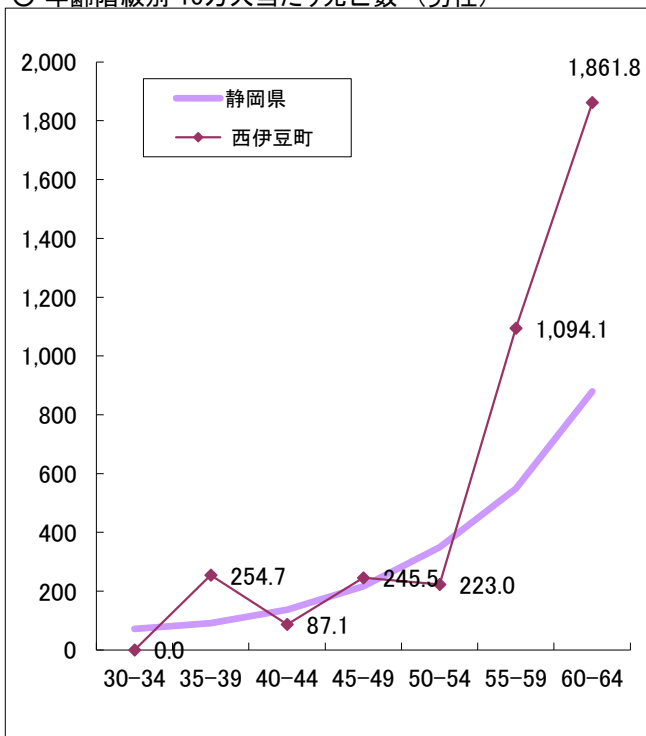
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



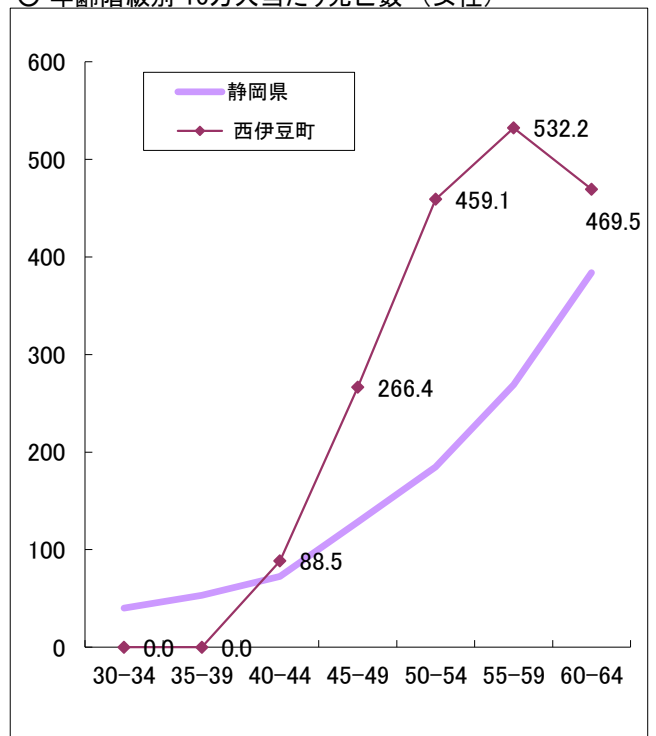
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



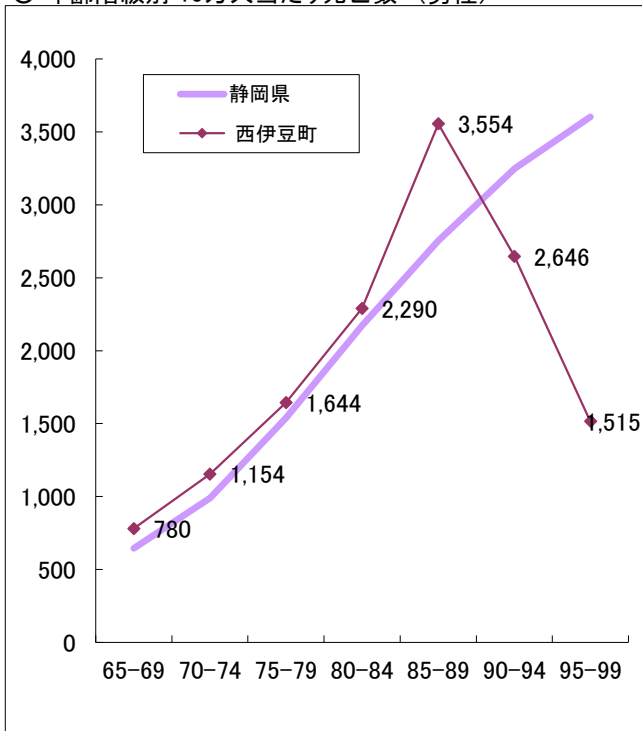
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

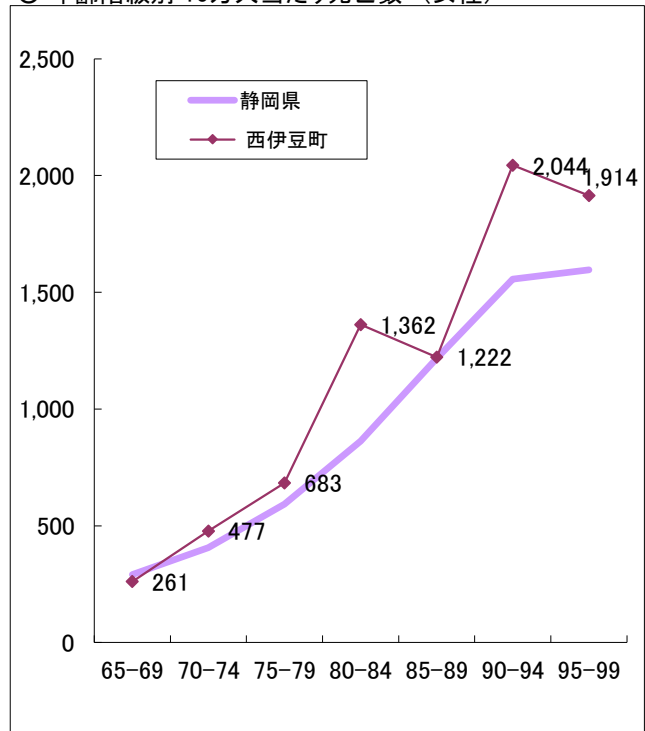
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



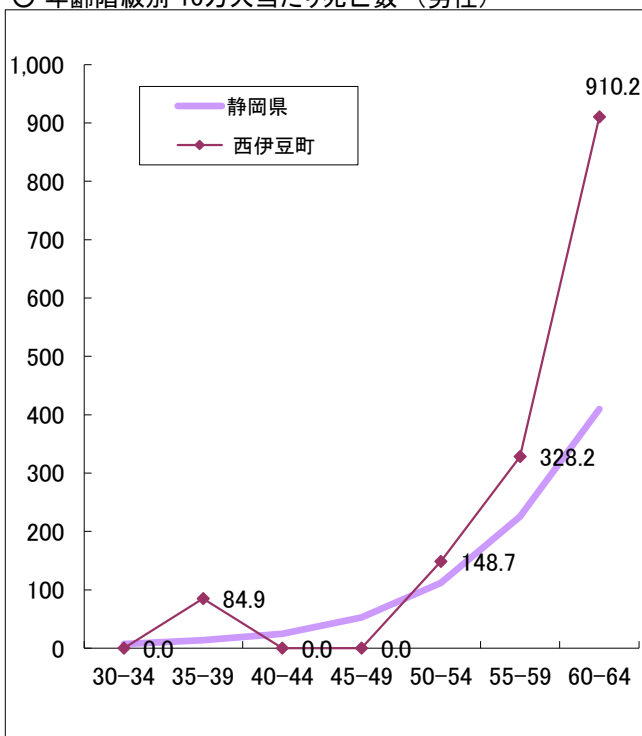
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



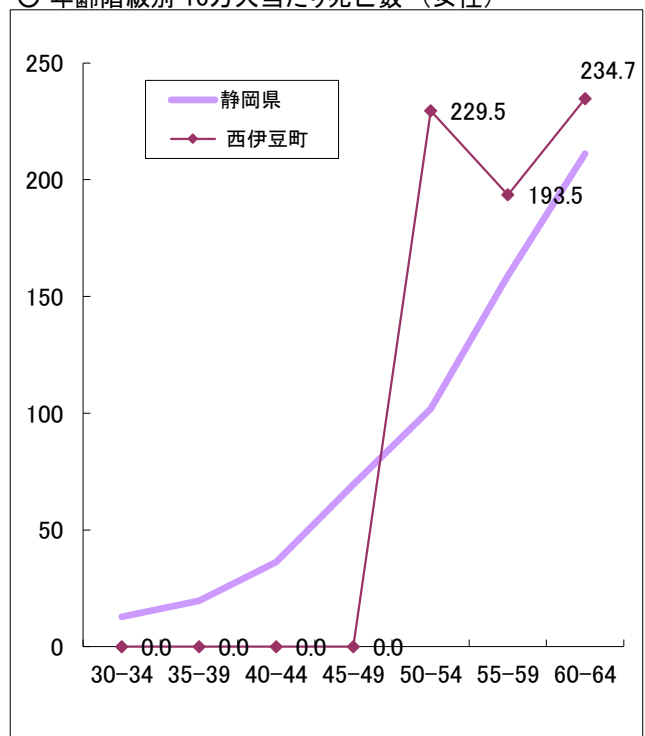
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



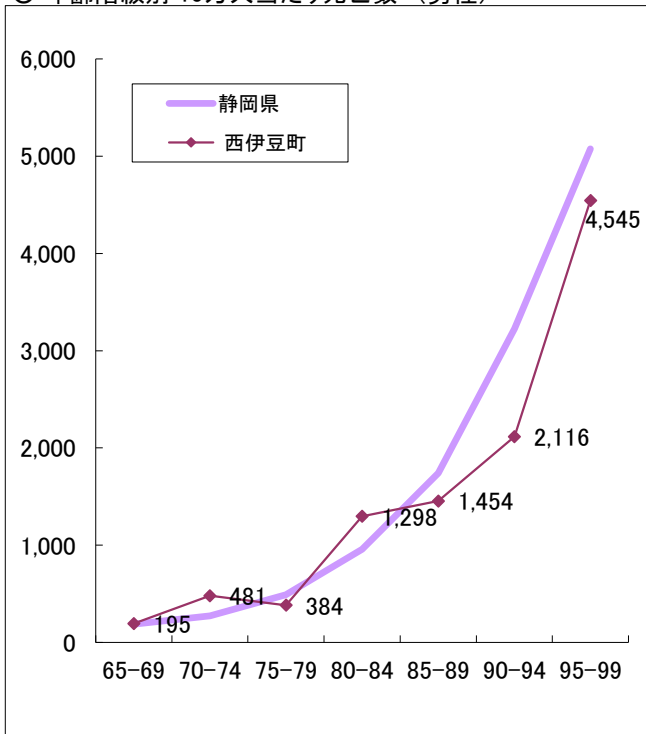
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

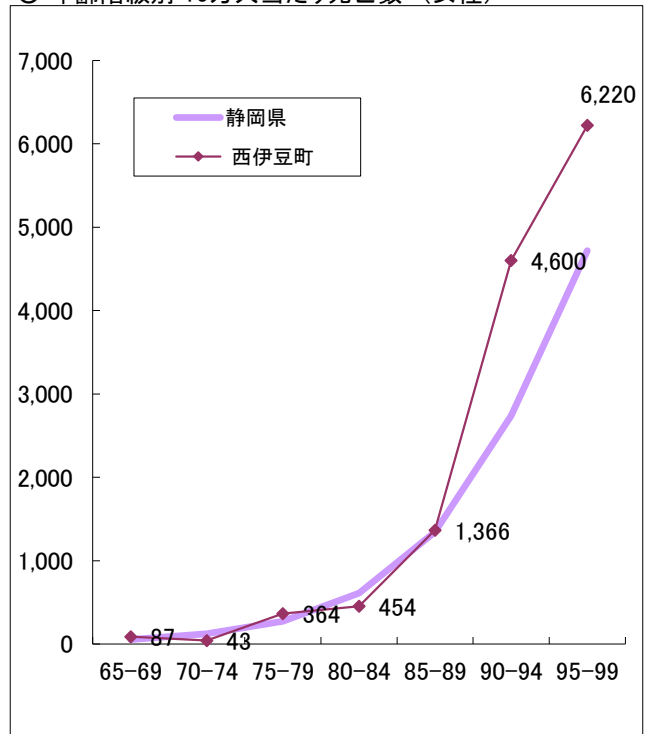
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



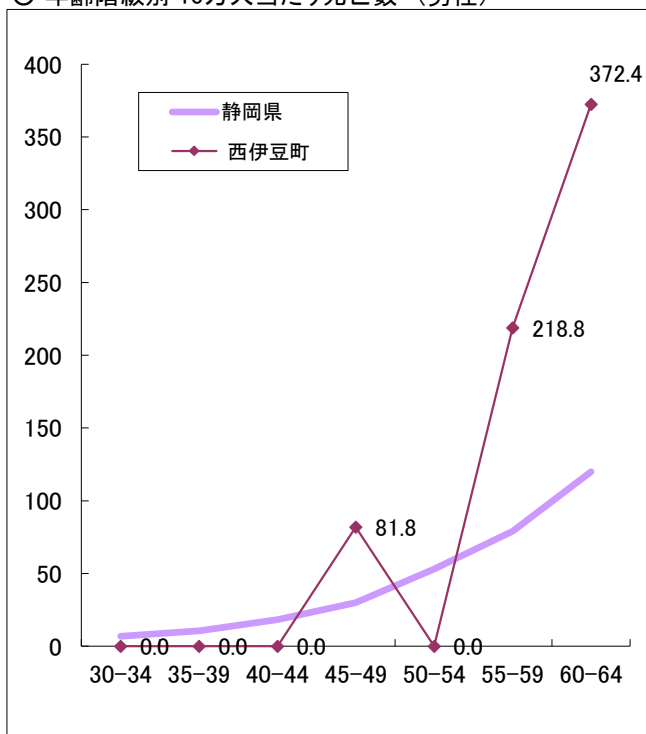
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



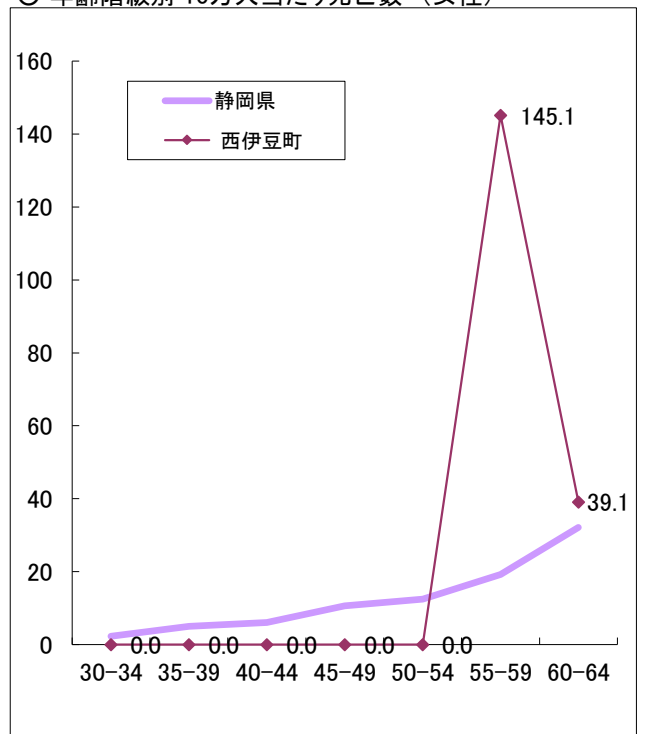
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



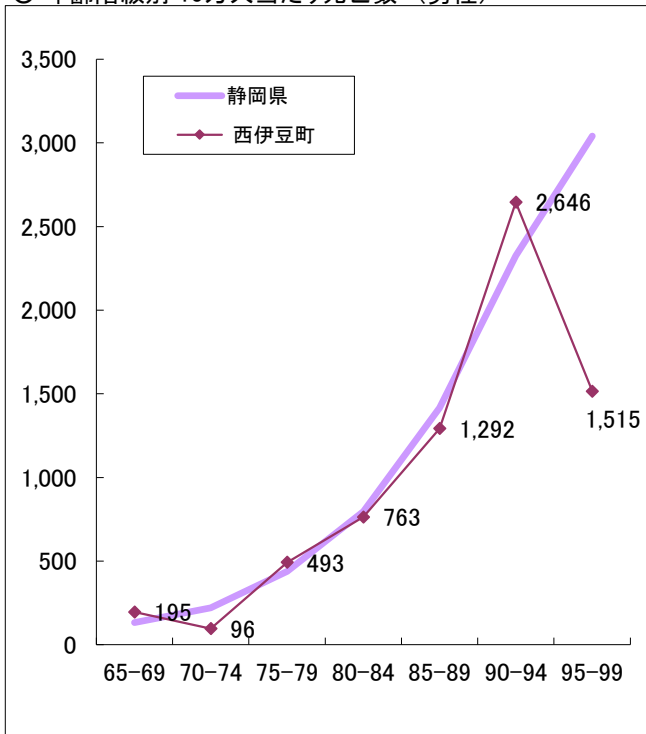
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

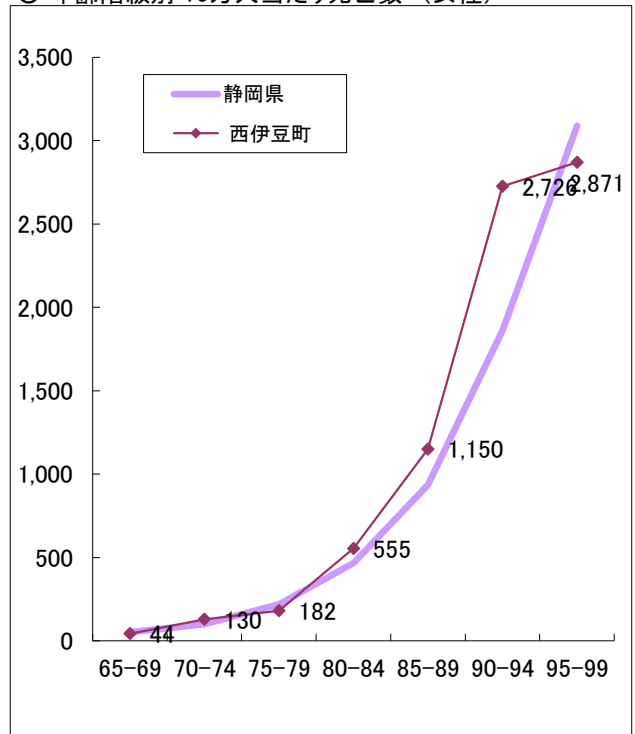
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



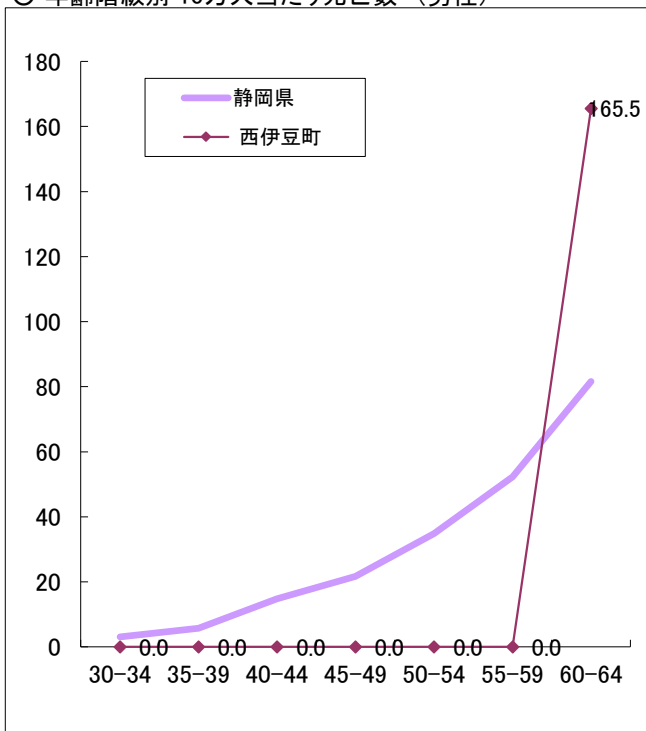
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



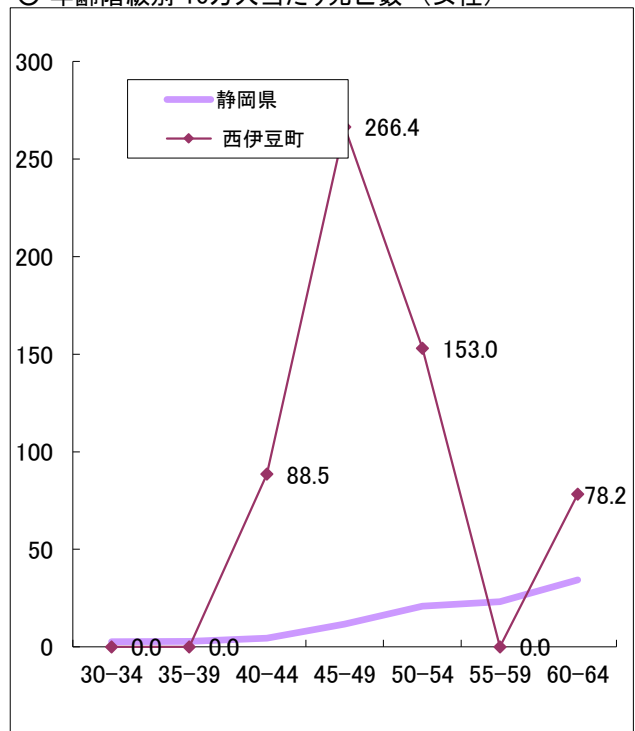
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

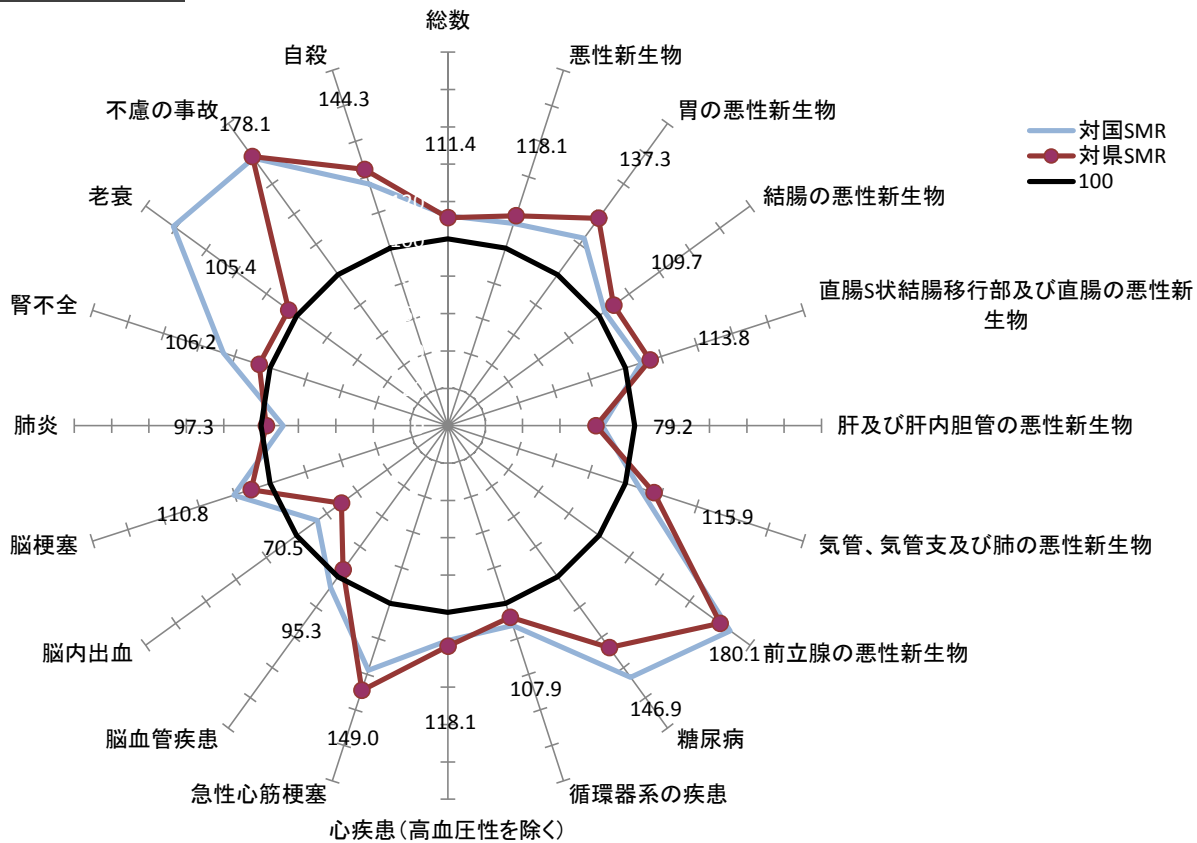


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

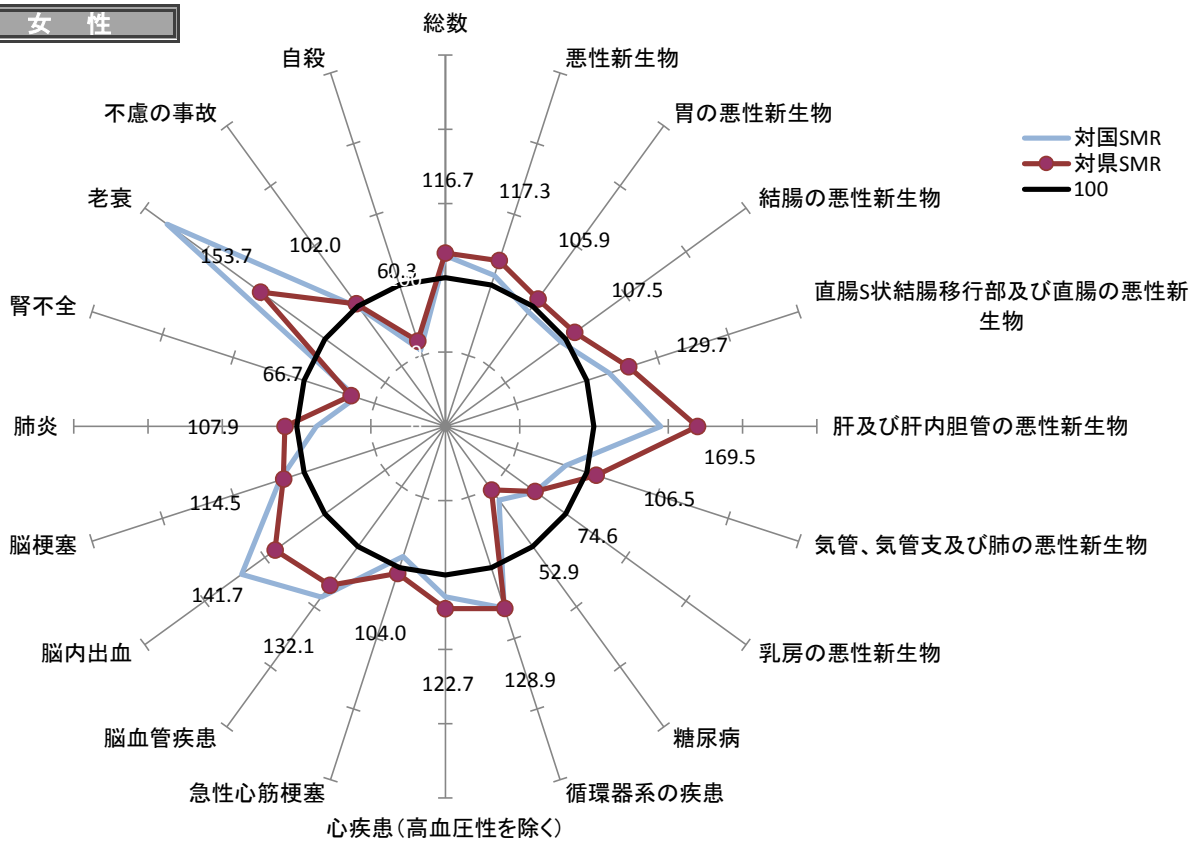
H20-24 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(西伊豆町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	92.8	111.4 83.3	▲9.5	112.4 82.6	▲10.2
悪性新生物	30.6	118.1 25.9	▲4.7	113.8 26.9	▲3.7
・胃の悪性新生物	5.2	137.3 3.8	▲1.4	124.0 4.2	▲1.0
・大腸の悪性新生物	3.2	112.0 2.9	▲0.3	103.5 3.1	▲0.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.2	79.2 2.8	▽0.6	82.7 2.7	▽0.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	7.0	115.9 6.0	▲1.0	107.8 6.5	▲0.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.8	180.1 1.6	▲1.2	186.8 1.5	▲1.3
糖尿病	1.6	146.9 1.1	▲0.5	166.5 1.0	▲0.6
循環器系の疾患	24.4	107.9 22.6	▲1.8	112.5 21.7	▲2.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	13.6	118.1 11.5	▲2.1	115.1 11.8	▲1.8
・急性心筋梗塞	4.2	149.0 2.8	▲1.4	137.7 3.1	▲1.1
・脳血管疾患	8.6	95.3 9.0	▽0.4	106.9 8.0	▲0.6
・脳内出血	2.0	70.5 2.8	▽0.8	86.4 2.3	▽0.3
・脳梗塞	6.0	110.8 5.4	▲0.6	120.5 5.0	▲1.0
肺炎	8.2	97.3 8.4	▽0.2	88.2 9.3	▽1.1
腎不全	2.0	106.2 1.9	▲0.1	126.4 1.6	▲0.4
老衰	3.2	105.4 3.0	▲0.2	181.7 1.8	▲1.4
不慮の事故	5.2	178.1 2.9	▲2.3	177.1 2.9	▲2.3
・自殺	2.2	144.3 1.5	▲0.7	135.9 1.6	▲0.6

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
93.0	116.7 79.7	▲13.3	114.9 80.9	▲12.1
19.8	117.3 16.9	▲2.9	106.7 18.6	▲1.2
2.2	105.9 2.1	▲0.1	95.2 2.3	▽0.1
2.8	113.0 2.5	▲0.3	101.3 2.8	▲0.0
2.2	169.5 1.3	▲0.9	144.9 1.5	▲0.7
2.2	106.5 2.1	▲0.1	85.1 2.6	▽0.4
1.0	74.6 1.3	▽0.3	74.8 1.3	▽0.3
-	-	-	-	-
0.6	52.9 1.1	▽0.5	61.4 1.0	▽0.4
34.2	128.9 26.5	▲7.7	128.4 26.6	▲7.6
17.2	122.7 14.0	▲3.2	114.6 15.0	▲2.2
2.6	104.0 2.5	▲0.1	92.1 2.8	▽0.2
13.4	132.1 10.1	▲3.3	141.8 9.4	▲4.0
3.6	141.7 2.5	▲1.1	169.4 2.1	▲1.5
7.0	114.5 6.1	▲0.9	117.1 6.0	▲1.0
7.4	107.9 6.9	▲0.5	86.9 8.5	▽1.1
1.2	66.7 1.8	▽0.6	62.9 1.9	▽0.7
13.0	153.7 8.5	▲4.5	231.5 5.6	▲7.4
2.4	102.0 2.4	▲0.0	98.7 2.4	▽0.0
0.4	60.3 0.7	▽0.3	54.0 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。

※ 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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海伊東圏域)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	1,646	115.1	112.7	—	117.7	* ▲	112.7	110.3	—	115.2	* ▲
	男	843	115.6	112.2	—	119.2	* ▲	109.6	106.3	—	113.0	* ▲
	女	802	114.6	111.1	—	118.2	* ▲	116.2	112.6	—	119.8	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	35	110.6	94.9	—	128.2		110.5	94.8	—	128.1	
	男	16	106.4	84.4	—	132.5		102.4	81.2	—	127.5	
	女	19	114.3	92.6	—	139.6		118.4	95.9	—	144.5	
011 腸管感染症	総数	3.6	129.5	76.7	—	204.6		126.1	74.7	—	199.3	
	男	1.6	153.2	66.1	—	301.9		130.7	56.4	—	257.7	
	女	2.0	115.2	55.1	—	211.9		122.7	58.7	—	225.6	
012 結核	総数	3.4	130.5	76.0	—	208.9		126.9	73.9	—	203.3	
	男	2.2	146.7	73.1	—	262.5		131.2	65.4	—	234.8	
	女	1.2	108.4	39.8	—	236.0		119.8	44.0	—	260.8	
呼吸器結核	総数	2.6	115.4	61.4	—	197.3		109.3	58.1	—	186.9	
	男	1.8	138.1	63.1	—	262.2		115.4	52.8	—	219.2	
	女	0.8	84.2	22.9	—	215.6		97.7	26.6	—	250.1	
その他の結核	総数	0.8	227.1	61.9	—	581.6		266.9	72.7	—	683.6	
	男	0.4	204.2	24.7	—	737.9		341.6	41.3	—	1,234.2	
	女	0.4	255.7	30.9	—	923.9		219.1	26.5	—	791.4	
013 敗血症	総数	12	109.2	83.5	—	140.3		92.5	70.7	—	118.8	
	男	4.8	87.0	55.7	—	129.4		75.9	48.6	—	112.9	
	女	7.4	130.9	92.1	—	180.4		107.7	75.8	—	148.5	
014 ウイルス肝炎	総数	8.0	108.0	77.2	—	147.1		116.8	83.4	—	159.0	
	男	3.2	96.7	55.2	—	157.0		102.4	58.5	—	166.3	
	女	4.8	117.2	75.0	—	174.3		128.8	82.5	—	191.7	
B型ウイルス肝炎	総数	1.0	129.6	42.1	—	302.4		155.9	50.6	—	364.0	
	男	0.4	97.1	11.8	—	350.9		104.3	12.6	—	376.8	
	女	0.6	166.7	34.4	—	487.3		232.8	48.0	—	680.4	
C型ウイルス肝炎	総数	6.6	104.1	71.6	—	146.2		112.7	77.6	—	158.3	
	男	2.4	87.4	45.1	—	152.7		93.9	48.5	—	164.0	
	女	4.2	116.8	72.3	—	178.6		127.4	78.8	—	194.7	
その他のウイルス肝炎	総数	0.4	136.2	16.5	—	492.0		112.6	13.6	—	406.9	
	男	0.4	263.6	31.9	—	952.4		217.1	26.3	—	784.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	0.2	404.7	10.2	—	2,254.8		379.0	9.6	—	2,111.8	
	男	0.2	404.7	10.2	—	2,254.8		412.3	10.4	—	2,297.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	7.8	99.9	71.0	—	136.5		125.6	89.3	—	171.7	
	男	4.0	110.8	67.7	—	171.1		124.2	75.8	—	191.8	
	女	3.8	90.5	54.5	—	141.3		127.1	76.5	—	198.4	
020 新生物	総数	499	121.3	116.6	—	126.1	* ▲	112.2	107.8	—	116.7	* ▲
	男	288	118.8	112.8	—	125.1	* ▲	107.8	102.3	—	113.6	* ▲
	女	211	124.8	117.4	—	132.5	* ▲	118.7	111.7	—	126.1	* ▲
021 悪性新生物	総数	485	121.3	116.5	—	126.2	* ▲	112.2	107.7	—	116.7	* ▲
	男	282	119.3	113.2	—	125.7	* ▲	108.1	102.6	—	113.9	* ▲
	女	203	124.1	116.6	—	132.0	* ▲	118.3	111.1	—	125.8	* ▲
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	11	145.9	110.5	—	189.0	* ▲	138.7	105.1	—	179.7	* ▲
	男	8.4	152.0	109.6	—	205.5	* ▲	143.0	103.0	—	193.3	* ▲
	女	3.0	131.0	73.3	—	216.1		128.0	71.6	—	211.1	
食道の悪性新生物	総数	19	153.3	123.7	—	187.8	* ▲	128.2	103.5	—	157.1	* ▲
	男	15	146.6	115.5	—	183.4	* ▲	123.8	97.5	—	155.0	
	女	3.4	192.9	112.3	—	308.8	* ▲	152.7	88.9	—	244.4	
胃の悪性新生物	総数	65	120.5	107.7	—	134.3	* ▲	105.9	94.8	—	118.1	
	男	42	122.3	106.4	—	140.0	* ▲	103.9	90.3	—	118.9	
	女	23	117.2	96.7	—	140.6		110.0	90.8	—	132.0	
結腸の悪性新生物	総数	43	127.3	110.9	—	145.4	* ▲	116.1	101.2	—	132.7	* ▲
	男	21	127.1	104.0	—	153.9	* ▲	113.2	92.5	—	137.0	
	女	22	127.4	104.8	—	153.5	* ▲	119.1	98.0	—	143.5	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	19	116.4	94.0	—	142.6		106.2	85.7	—	130.1	
	男	13	128.2	98.7	—	163.7		115.7	89.1	—	147.7	
	女	5.8	96.8	64.8	—	139.1		90.0	60.3	—	129.2	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	49	128.5	113.0	—	145.6	* ▲	122.4	107.6	—	138.7	* ▲
	男	29	113.7	96.0	—	133.6		111.4	94.2	—	131.0	
	女	20	159.1	129.4	—	193.5	* ▲	143.2	116.5	—	174.1	* ▲
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	21	94.4	77.1	—	114.4		93.3	76.3	—	113.1	
	男	9.8	97.2	71.9	—	128.5		90.3	66.8	—	119.4	
	女	11	92.1	69.4	—	119.9		96.2	72.5	—	125.2	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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	39	113.5	98.1	—	130.6	113.0	97.7	—	130.0
	男	20	118.7	96.7	—	144.2	112.9	91.9	—	137.2
	女	19	108.4	87.6	—	132.7	113.0	91.3	—	138.3
喉頭の悪性新生物	総数	1.6	145.8	62.9	—	287.3	131.3	56.7	—	258.7
	男	1.6	159.6	68.9	—	314.6	143.0	61.7	—	281.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	94	125.7	114.6	—	137.6	108.9	99.3	—	119.2
	男	64	116.7	104.3	—	130.3	102.3	91.4	—	114.2
	女	30	150.5	127.4	—	176.6	126.1	106.8	—	148.0 * ▲
皮膚の悪性新生物	総数	1.2	83.3	30.6	—	181.4	71.2	26.1	—	155.0
	男	0.4	65.9	8.0	—	238.3	49.3	6.0	—	178.1
	女	0.8	95.9	26.1	—	245.7	91.6	24.9	—	234.5
乳房の悪性新生物	総数	18	124.2	99.8	—	152.6	130.7	105.1	—	160.6 * ▲
	男	0.2	255.4	6.5	—	1,422.9	174.3	4.4	—	971.3
	女	18	123.4	99.1	—	151.9	130.3	104.6	—	160.3 * ▲
子宮の悪性新生物	総数	9.0	129.7	94.6	—	173.5	135.6	98.9	—	181.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	9.0	129.7	94.6	—	173.5	135.6	98.9	—	181.5
卵巣の悪性新生物	総数	5.2	100.3	65.5	—	147.0	99.0	64.6	—	145.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.2	100.3	65.5	—	147.0	99.0	64.6	—	145.1
前立腺の悪性新生物	総数	15	117.7	92.9	—	147.2	114.9	90.7	—	143.6
	男	15	117.7	92.9	—	147.2	114.9	90.7	—	143.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	11	126.3	94.8	—	164.7	126.0	94.6	—	164.4
	男	7.0	116.1	80.9	—	161.5	119.2	83.0	—	165.7
	女	3.8	150.5	90.6	—	235.1	140.9	84.8	—	220.1
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.0	88.0	42.1	—	161.8	92.3	44.2	—	169.7
	男	1.6	124.4	53.7	—	245.1	129.9	56.1	—	256.0
	女	0.4	40.5	4.9	—	146.4	42.8	5.2	—	154.6
悪性リンパ腫	総数	13	102.2	78.5	—	130.7	101.3	77.8	—	129.5
	男	5.4	78.4	51.7	—	114.1	77.5	51.0	—	112.7
	女	7.2	132.1	92.5	—	183.0	131.5	92.1	—	182.1
白血病	総数	11	125.7	95.2	—	162.9	120.5	91.3	—	156.2
	男	7.2	126.5	88.6	—	175.1	127.4	89.2	—	176.3
	女	4.2	124.5	77.0	—	190.3	110.4	68.3	—	168.8
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	6.6	114.9	79.1	—	161.4	126.3	86.9	—	177.3
	男	3.0	111.3	62.3	—	183.6	112.3	62.8	—	185.2
	女	3.6	118.1	70.0	—	186.7	140.9	83.5	—	222.7
その他の悪性新生物	総数	31	118.8	100.9	—	139.1	103.0	87.4	—	120.5
	男	17	120.3	96.1	—	148.8	101.7	81.2	—	125.8
	女	14	117.1	91.3	—	147.9	104.6	81.5	—	132.1
O22 その他の新生物	総数	14	120.7	94.3	—	152.3	113.1	88.3	—	142.7
	男	6.2	99.7	67.8	—	141.6	96.1	65.3	—	136.4
	女	8.0	144.3	103.1	—	196.5	131.1	93.7	—	178.5
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.8	105.8	57.8	—	177.6	90.2	49.3	—	151.3
	男	0.8	62.8	17.1	—	160.8	54.2	14.8	—	138.8
	女	2.0	145.9	69.8	—	268.3	122.8	58.8	—	225.8
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	11	125.1	94.7	—	162.0	120.7	91.4	—	156.3
	男	5.4	109.3	72.0	—	159.0	108.6	71.5	—	157.9
	女	6.0	143.7	97.0	—	205.2	134.1	90.5	—	191.5
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	159.1	112.0	—	219.3	141.8	99.8	—	195.4
	男	3.6	196.1	116.2	—	310.0	156.7	92.8	—	247.7
	女	3.8	135.0	81.2	—	210.8	130.0	78.2	—	203.0
O31 貧血	総数	3.8	182.0	109.5	—	284.2	174.0	104.7	—	271.8 * ▲
	男	1.4	215.0	86.4	—	443.1	165.6	66.6	—	341.2
	女	2.4	167.0	86.2	—	291.7	179.3	92.6	—	313.3
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.6	140.5	83.2	—	222.0	118.6	70.2	—	187.4
	男	2.2	185.8	92.6	—	332.4	151.6	75.6	—	271.3
	女	1.4	101.6	40.8	—	209.3	88.3	35.5	—	182.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	30	105.3	89.3	—	123.5	115.2	97.6	—	135.1
	男	15	110.1	86.7	—	137.8	116.1	91.4	—	145.3
	女	15	101.0	79.6	—	126.4	114.4	90.1	—	143.2
O41 糖尿病	総数	21	102.5	83.6	—	124.3	115.9	94.6	—	140.5
	男	11	111.4	83.9	—	145.1	118.3	89.1	—	154.0
	女	9.6	93.8	69.2	—	124.4	113.2	83.4	—	150.1

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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	9.8	112.0	82.8	—	148.0	113.9	84.2	—	150.6
	男	4.2	106.6	66.0	—	163.0	110.6	68.4	—	169.0
	女	5.6	116.3	77.3	—	168.2	116.5	77.4	—	168.4
050 精神及び行動の障害	総数	10	77.8	58.1	—	102.1	102.0	76.2	—	133.8
	男	4.0	100.3	61.2	—	154.9	121.1	74.0	—	187.1
	女	6.4	68.3	46.7	—	96.4	92.9	63.5	—	131.1
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.6	75.0	54.2	—	101.0	102.8	74.4	—	138.5
	男	2.8	92.6	50.6	—	155.3	117.8	64.4	—	197.7
	女	5.8	68.7	46.0	—	98.6	96.9	64.8	—	139.1
052 その他の精神及び行動の障害	総数	1.8	95.3	43.6	—	181.0	98.4	45.0	—	186.9
	男	1.2	124.4	45.7	—	270.9	129.6	47.6	—	282.2
	女	0.6	64.9	13.4	—	189.7	66.4	13.7	—	194.2
060 神経系の疾患	総数	24	90.2	74.7	—	107.9	97.5	80.8	—	116.7
	男	12	101.3	77.5	—	130.1	102.8	78.6	—	132.0
	女	12	80.8	61.3	—	104.5	92.5	70.2	—	119.6
061 髄膜炎	総数	0.4	111.5	13.5	—	402.7	102.3	12.4	—	369.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.4	247.6	30.0	—	894.4	238.7	28.9	—	862.5
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.2	110.8	63.3	—	180.0	129.5	74.0	—	210.4
	男	1.8	118.7	54.3	—	225.5	126.8	58.0	—	240.9
	女	1.4	102.1	41.0	—	210.4	133.2	53.5	—	274.5
063 パーキンソン病	総数	7.6	97.6	69.0	—	133.9	114.4	81.0	—	157.1
	男	3.4	102.3	59.6	—	163.8	108.3	63.0	—	173.4
	女	4.2	94.1	58.2	—	143.8	119.9	74.2	—	183.3
064 アルツハイマー病	総数	2.4	39.6	20.5	—	69.3	41.7	21.5	—	72.8
	男	1.2	59.0	21.6	—	128.4	58.7	21.5	—	127.8
	女	1.2	29.9	11.0	—	65.0	32.3	11.9	—	70.3
065 その他の神経系の疾患	総数	10	109.6	81.6	—	144.0	111.5	83.0	—	146.6
	男	5.8	116.7	78.1	—	167.6	115.0	77.0	—	165.1
	女	4.4	101.4	63.5	—	153.5	107.2	67.2	—	162.4
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	508	120.3	115.7	—	125.1	121.0	116.4	—	125.8
	男	245	124.9	118.0	—	132.1	123.1	116.3	—	130.2
	女	264	116.3	110.1	—	122.8	119.2	112.8	—	125.8
091 高血圧性疾患	総数	8.0	88.8	63.4	—	120.9	97.0	69.3	—	132.0
	男	2.0	64.6	30.9	—	118.8	65.2	31.2	—	119.9
	女	6.0	101.4	68.4	—	144.8	115.8	78.1	—	165.3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.0	73.0	40.8	—	120.5	67.7	37.9	—	111.7
	男	0.4	30.9	3.7	—	111.7	25.1	3.0	—	90.7
	女	2.6	92.4	49.2	—	158.0	91.7	48.8	—	156.8
その他の高血圧性疾患	総数	5.0	102.0	66.0	—	150.5	130.9	84.7	—	193.2
	男	1.6	88.8	38.3	—	175.0	108.5	46.8	—	213.8
	女	3.4	109.6	63.8	—	175.5	145.0	84.4	—	232.1
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	262	119.6	113.2	—	126.2	112.5	106.5	—	118.7
	男	127	127.3	117.6	—	137.6	117.2	108.2	—	126.6
	女	134	113.1	104.7	—	122.0	108.4	100.3	—	116.9
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.4	69.0	35.6	—	120.5	79.5	41.0	—	138.8
	男	0.8	86.2	23.5	—	220.6	85.6	23.3	—	219.2
	女	1.6	62.7	27.1	—	123.6	76.7	33.1	—	151.2
急性心筋梗塞	総数	93	197.4	179.8	—	216.2	175.6	159.9	—	192.3
	男	55	219.3	194.2	—	246.7	191.4	169.5	—	215.3
	女	38	172.1	148.4	—	198.6	156.6	135.0	—	180.6
その他の虚血性心疾患	総数	40	137.5	119.1	—	158.0	95.7	82.9	—	109.9
	男	18	114.5	92.1	—	140.8	77.4	62.3	—	95.2
	女	22	164.6	135.3	—	198.4	118.6	97.4	—	142.9
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	14	109.5	85.1	—	138.9	120.5	93.6	—	152.7
	男	5.2	139.3	91.0	—	204.2	145.5	95.0	—	213.2
	女	8.4	96.7	69.7	—	130.8	108.9	78.5	—	147.2
心筋症	総数	2.8	70.5	38.5	—	118.2	63.5	34.7	—	106.6
	男	1.4	62.4	25.1	—	128.5	54.5	21.9	—	112.3
	女	1.4	81.0	32.6	—	167.0	76.2	30.6	—	157.0

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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	34	91.1	77.9	—	106.0		108.2	92.5	—	125.8	
	男	16	89.2	70.9	—	110.7		108.3	86.2	—	134.5	
	女	17	93.1	74.6	—	114.8		108.1	86.6	—	133.3	
心不全	総数	74	89.9	81.0	—	99.6	* ▽	89.5	80.6	—	99.1	* ▽
	男	29	92.3	78.0	—	108.5		94.0	79.4	—	110.5	
	女	44	88.3	77.1	—	100.8		86.7	75.7	—	99.0	* ▽
その他の心疾患	総数	2.6	67.5	35.9	—	115.4		45.3	24.1	—	77.6	* ▽
	男	0.8	42.1	11.5	—	107.9		26.7	7.3	—	68.5	* ▽
	女	1.8	92.1	42.1	—	174.8		65.6	30.0	—	124.6	
093 脳血管疾患	総数	197	119.0	111.7	—	126.6	* ▲	129.1	121.2	—	137.5	* ▲
	男	96	123.0	112.2	—	134.5	* ▲	130.6	119.1	—	142.8	* ▲
	女	101	115.4	105.6	—	125.9	* ▲	127.8	116.9	—	139.5	* ▲
くも膜下出血	総数	15	88.4	69.7	—	110.7		95.6	75.3	—	119.6	
	男	5.0	91.1	58.9	—	134.4		87.7	56.7	—	129.5	
	女	10	87.2	64.9	—	114.7		100.0	74.4	—	131.4	
脳内出血	総数	64	130.5	116.6	—	145.6	* ▲	156.5	139.8	—	174.6	* ▲
	男	35	136.3	116.9	—	157.9	* ▲	158.3	135.8	—	183.4	* ▲
	女	29	124.1	104.6	—	146.2	* ▲	154.3	130.0	—	181.7	* ▲
脳梗塞	総数	116	122.0	112.3	—	132.4	* ▲	126.5	116.4	—	137.2	* ▲
	男	55	122.9	108.8	—	138.3	* ▲	126.0	111.5	—	141.8	* ▲
	女	61	121.3	108.0	—	135.7	* ▲	126.9	113.1	—	142.0	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	1.6	38.7	16.7	—	76.3	* ▽	41.3	17.8	—	81.4	* ▽
	男	0.6	32.6	6.7	—	95.3	* ▽	33.3	6.9	—	97.2	
	女	1.0	43.6	14.2	—	101.9		48.3	15.7	—	112.8	
094 大動脈瘤及び解離	総数	31	151.8	128.8	—	177.7	* ▲	167.6	142.1	—	196.2	* ▲
	男	15	141.7	111.7	—	177.4	* ▲	154.8	121.9	—	193.7	* ▲
	女	16	163.1	128.9	—	203.5	* ▲	182.2	144.0	—	227.4	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	11	124.1	93.7	—	161.2		132.4	100.0	—	172.0	* ▲
	男	4.4	107.0	67.1	—	162.1		112.0	70.1	—	169.5	
	女	6.8	138.4	95.8	—	193.4		150.2	104.0	—	209.9	* ▲
100 呼吸器系の疾患	総数	229	109.6	103.4	—	116.2	* ▲	97.6	92.1	—	103.5	
	男	122	102.5	94.5	—	110.9		92.5	85.3	—	100.1	
	女	106	119.2	109.3	—	129.8	* ▲	104.3	95.6	—	113.5	
101 インフルエンザ	総数	0.8	124.6	33.9	—	319.1		117.2	31.9	—	300.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.8	202.8	55.2	—	519.3		227.1	61.9	—	581.7	
102 肺炎	総数	132	105.0	97.1	—	113.3		88.8	82.1	—	95.8	* ▽
	男	66	96.6	86.5	—	107.6		83.0	74.3	—	92.4	* ▽
	女	65	115.0	102.9	—	128.2	* ▲	95.5	85.4	—	106.4	
103 急性気管支炎	総数	0.2	42.0	1.1	—	234.2		27.6	0.7	—	153.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.2	69.7	1.8	—	388.2		45.4	1.1	—	253.0	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	25	133.2	111.0	—	158.6	* ▲	124.3	103.5	—	148.0	* ▲
	男	19	120.8	97.5	—	148.0		117.5	94.8	—	143.9	
	女	6.6	187.6	129.1	—	263.5	* ▲	148.6	102.3	—	208.7	* ▲
105 喘息	総数	2.8	143.7	78.5	—	241.1		110.1	60.1	—	184.7	
	男	1.0	115.5	37.5	—	269.7		91.6	29.7	—	213.7	
	女	1.8	166.1	76.0	—	315.5		124.0	56.7	—	235.5	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	68	111.2	99.7	—	123.6		110.3	98.9	—	122.7	
	男	37	106.8	91.9	—	123.5		104.6	90.0	—	120.9	
	女	32	116.7	99.2	—	136.3		117.8	100.1	—	137.6	* ▲
110 消化器系の疾患	総数	62	128.4	114.5	—	143.4	* ▲	113.4	101.2	—	126.7	* ▲
	男	31	125.2	106.3	—	146.5	* ▲	107.9	91.6	—	126.2	
	女	31	131.7	111.8	—	154.1	* ▲	119.4	101.4	—	139.7	* ▲
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	5.8	157.0	105.1	—	225.5	* ▲	148.4	99.3	—	213.1	
	男	2.8	146.4	80.0	—	245.6		130.0	71.0	—	218.2	
	女	3.0	168.5	94.2	—	277.9		170.9	95.6	—	281.9	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.6	114.3	80.9	—	156.9		99.4	70.3	—	136.5	
	男	3.2	103.8	59.3	—	168.6		92.1	52.6	—	149.5	
	女	4.4	123.3	77.3	—	186.8		105.5	66.1	—	159.8	
113 肝疾患	総数	21	142.9	117.1	—	172.6	* ▲	113.7	93.1	—	137.3	
	男	12	131.0	100.2	—	168.3	* ▲	101.5	77.6	—	130.3	
	女	9.2	162.4	118.9	—	216.6	* ▲	135.2	99.0	—	180.4	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	11	141.1	106.6	—	183.3	* ▲	109.3	82.5	—	141.9	
	男	5.0	119.8	77.5	—	176.9		87.8	56.8	—	129.6	
	女	6.2	164.7	111.9	—	233.8	* ▲	136.1	92.5	—	193.2	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海伊東圏域)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	10	144.8	107.8	—	190.4	*	▲	118.9	88.5	—	156.3
	男	7.2	140.0	98.1	—	193.9			113.7	79.6	—	157.5
	女	3.0	157.8	88.2	—	260.3			133.5	74.6	—	220.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	28	118.5	99.6	—	140.0			112.0	94.1	—	132.3
	男	13	122.5	94.5	—	156.2			115.5	89.1	—	147.2
	女	15	115.2	90.3	—	144.8			109.0	85.4	—	137.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.4	131.6	67.9	—	229.9			147.7	76.2	—	258.0
	男	0.4	67.0	8.1	—	242.1			65.4	7.9	—	236.4
	女	2.0	163.0	78.0	—	299.8			197.3	94.4	—	362.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.8	96.4	68.5	—	131.7			114.7	81.5	—	156.8
	男	2.6	93.0	49.5	—	159.1			102.5	54.5	—	175.2
	女	5.2	98.1	64.1	—	143.8			121.9	79.6	—	178.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	45	111.3	97.3	—	126.8			109.9	96.0	—	125.2
	男	21	107.9	88.2	—	130.7			114.9	93.9	—	139.2
	女	24	114.4	95.0	—	136.6			106.0	88.0	—	126.5
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	5.2	146.8	95.9	—	215.1			108.4	70.8	—	158.8
	男	1.8	135.8	62.1	—	257.9			99.8	45.6	—	189.6
	女	3.4	153.4	89.3	—	245.6			113.5	66.1	—	181.7
142 腎不全	総数	31	98.8	83.8	—	115.8			103.4	87.6	—	121.1
	男	16	102.3	81.1	—	127.3			114.9	91.1	—	143.0
	女	15	95.4	74.7	—	119.9			93.1	73.0	—	117.1
急性腎不全	総数	4.0	97.0	59.3	—	149.9			79.7	48.7	—	123.2
	男	2.6	125.7	66.8	—	214.9			115.3	61.3	—	197.1
	女	1.4	68.2	27.4	—	140.6			50.7	20.4	—	104.5
慢性腎不全	総数	20	100.7	81.9	—	122.5			111.3	90.6	—	135.4
	男	11	103.1	77.5	—	134.6			123.3	92.6	—	160.8
	女	9.2	98.0	71.7	—	130.7			100.0	73.2	—	133.4
詳細不明の腎不全	総数	6.6	94.6	65.1	—	132.9			99.6	68.6	—	139.9
	男	2.6	83.7	44.5	—	143.1			89.5	47.6	—	153.0
	女	4.0	103.4	63.1	—	159.7			107.5	65.6	—	166.1
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	9.4	154.1	113.2	—	204.9	*	▲	139.8	102.7	—	185.9 * ▲
	男	3.0	130.2	72.8	—	214.7			126.0	70.5	—	207.9
	女	6.4	168.6	115.3	—	238.0	*	▲	147.3	100.7	—	207.9 * ▲
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	2.0	131.2	62.8	—	241.3			112.9	54.1	—	207.7
	男	0.8	111.9	30.5	—	286.6			96.2	26.2	—	246.3
	女	1.2	148.3	54.4	—	322.7			127.8	46.9	—	278.1
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	1.2	177.0	65.0	—	385.4			129.9	47.6	—	282.7
	男	0.6	179.7	37.0	—	525.3			145.4	30.0	—	425.1
	女	0.6	174.4	36.0	—	509.9			117.3	24.2	—	342.9

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海伊東圏域)

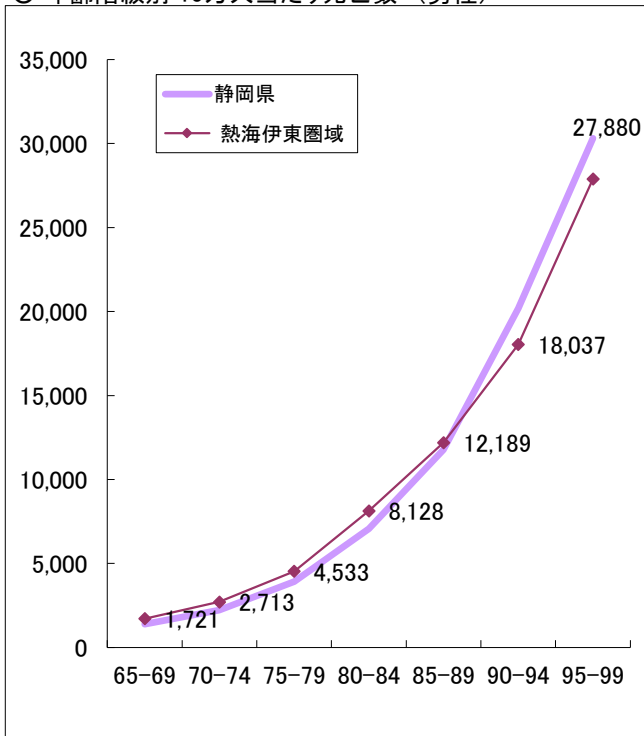
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	1.0	195.4	63.5	—	456.2	150.7	48.9	—	351.7
	男	0.6	221.2	45.6	—	646.4	196.5	40.5	—	574.3
	女	0.4	166.4	20.1	—	601.3	111.7	13.5	—	403.5
その他の循環器系の先天奇形	総数	0.2	120.4	3.0	—	670.7	76.8	1.9	—	427.8
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.2	193.0	4.9	—	1,075.4	130.5	3.3	—	727.0
173 消化器系の先天奇形	総数	0.2	172.5	4.4	—	961.3	213.9	5.4	—	1,192.1
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.2	316.7	8.0	—	1,764.9	380.2	9.6	—	2,118.6
174 その他の先天奇形及び変形	総数	0.4	90.5	10.9	—	326.8	82.2	9.9	—	297.1
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.4	174.2	21.1	—	629.5	175.2	21.2	—	633.1
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	0.2	88.7	2.2	—	494.1	101.6	2.6	—	566.3
	男	0.2	226.4	5.7	—	1,261.3	237.0	6.0	—	1,320.4
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	84	82.4	74.7	—	90.7	115.3	104.5	—	126.9
	男	23	75.7	62.4	—	91.0	97.5	80.4	—	117.3
	女	61	85.2	75.9	—	95.3	123.6	110.1	—	138.2
181 老衰	総数	71	80.0	71.9	—	88.8	125.4	112.7	—	139.2
	男	16	71.5	56.7	—	89.0	115.8	91.8	—	144.1
	女	55	82.8	73.3	—	93.3	128.5	113.7	—	144.6
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	13	99.1	76.5	—	126.3	80.5	62.2	—	102.7
	男	6.6	88.8	61.1	—	124.7	71.0	48.9	—	99.7
	女	6.4	112.6	77.0	—	158.9	93.5	64.0	—	132.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	98	125.4	114.6	—	137.0	118.4	108.1	—	129.3
	男	59	126.5	112.4	—	141.8	116.1	103.2	—	130.2
	女	40	123.9	107.3	—	142.5	121.8	105.4	—	140.0
201 不慮の事故	総数	57	118.8	105.4	—	133.4	113.1	100.3	—	127.0
	男	31	118.5	100.7	—	138.5	110.2	93.6	—	128.8
	女	25	119.2	99.3	—	141.8	116.9	97.4	—	139.1
交通事故	総数	8.0	101.0	72.2	—	137.6	108.3	77.4	—	147.5
	男	5.2	109.3	71.4	—	160.2	108.1	70.6	—	158.3
	女	2.8	88.6	48.4	—	148.7	108.7	59.4	—	182.5
転倒・転落	総数	12	115.3	87.5	—	149.1	129.1	98.0	—	166.9
	男	7.0	123.0	85.7	—	171.1	135.3	94.2	—	188.1
	女	4.6	105.3	66.7	—	158.0	120.8	76.5	—	181.2
不慮の溺死及び溺水	総数	13	160.7	124.3	—	204.5	156.1	120.7	—	198.6
	男	7.8	199.4	141.8	—	272.6	176.5	125.5	—	241.3
	女	5.4	125.5	82.7	—	182.7	133.7	88.1	—	194.6
不慮の窒息	総数	14	105.8	82.3	—	133.8	115.8	90.1	—	146.6
	男	5.6	86.1	57.2	—	124.4	91.9	61.1	—	132.8
	女	8.2	125.3	89.9	—	170.0	140.9	101.1	—	191.1
煙,火及び火炎への曝露	総数	2.4	193.3	99.8	—	337.7	153.6	79.3	—	268.3
	男	1.4	201.8	81.1	—	415.9	145.9	58.6	—	300.6
	女	1.0	182.6	59.3	—	426.1	165.9	53.9	—	387.2
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	0.6	89.9	18.5	—	262.6	76.1	15.7	—	222.5
	男	0.2	46.4	1.2	—	258.5	39.2	1.0	—	218.6
	女	0.4	169.0	20.5	—	610.7	143.6	17.4	—	518.9
その他の不慮の事故	総数	7.2	108.0	75.6	—	149.5	64.6	45.2	—	89.4
	男	4.2	93.0	57.6	—	142.2	64.2	39.8	—	98.2
	女	3.0	139.3	77.9	—	229.8	65.1	36.4	—	107.4
202 自殺	総数	34	137.3	117.3	—	159.7	125.2	107.0	—	145.6
	男	22	132.3	109.0	—	159.2	120.0	98.8	—	144.4
	女	11	148.4	112.1	—	192.7	136.9	103.4	—	177.8
203 他殺	総数	1.4	246.0	98.9	—	507.1	328.2	131.9	—	676.4
	男	0.6	302.2	62.3	—	883.5	279.9	57.7	—	818.2
	女	0.8	215.9	58.8	—	553.0	376.9	102.7	—	965.4
204 その他の外因	総数	6.6	118.1	81.3	—	165.9	117.1	80.6	—	164.5
	男	4.4	153.3	96.0	—	232.1	135.2	84.7	—	204.8
	女	2.2	81.0	40.4	—	144.9	92.4	46.1	—	165.4
【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	62	116.8	104.1	—	130.6	113.0	100.7	—	126.3
	男	34	114.6	98.0	—	133.2	114.1	97.5	—	132.7
	女	28	119.6	100.6	—	141.1	111.6	93.9	—	131.7

H20-24 市町別SMR分析

市町名(熱海伊東圏域)

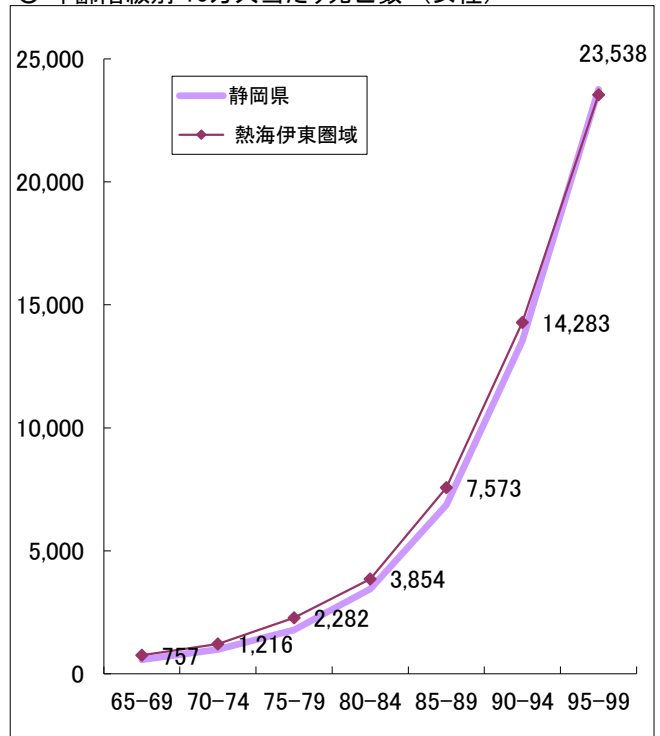
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



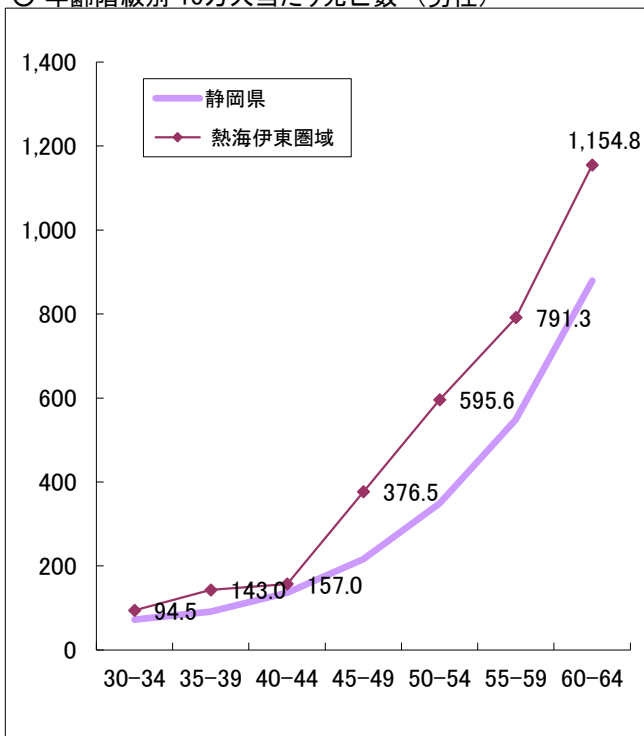
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



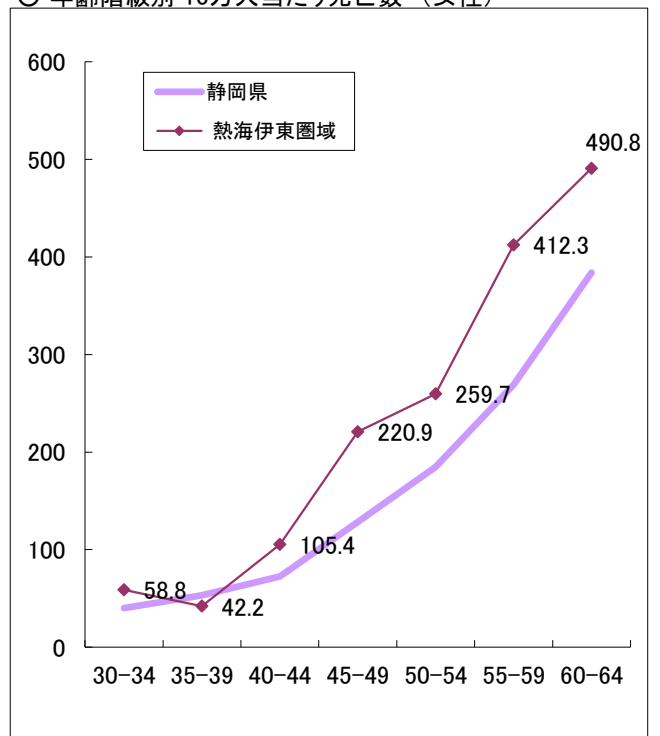
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



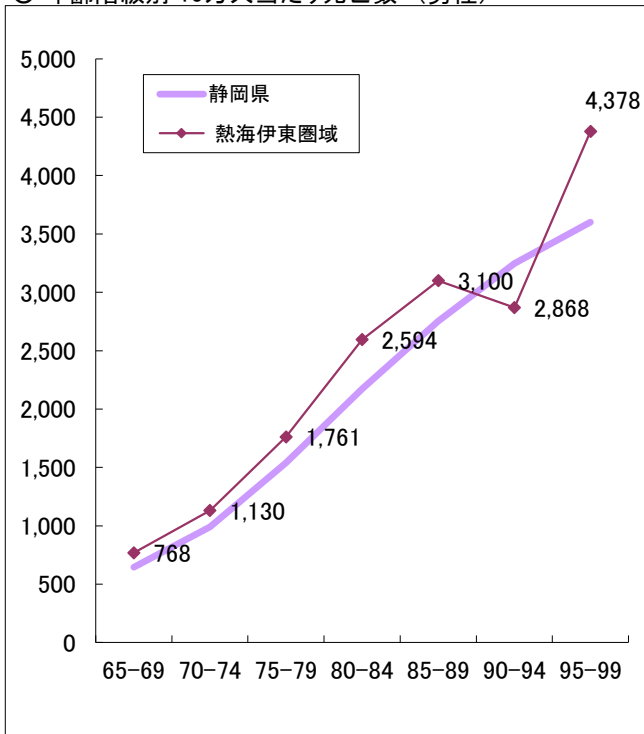
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名（熱海伊東圏域）

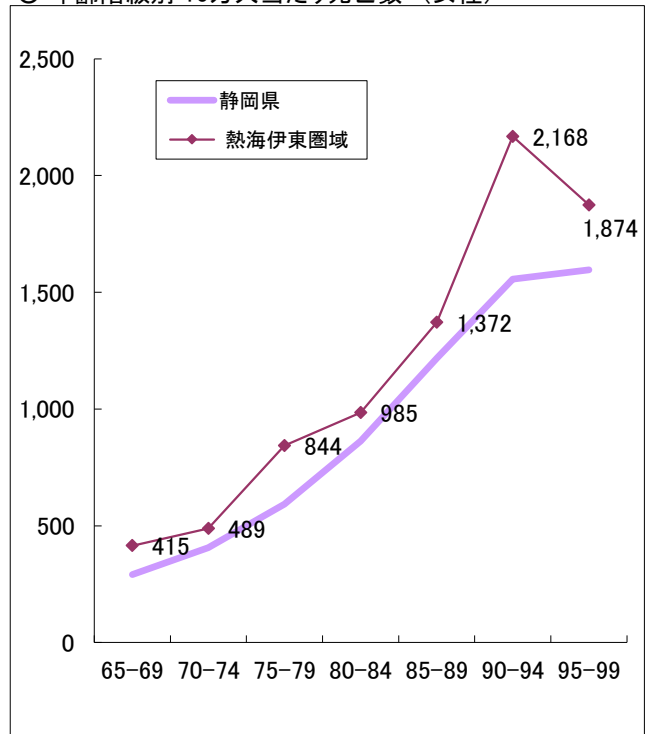
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



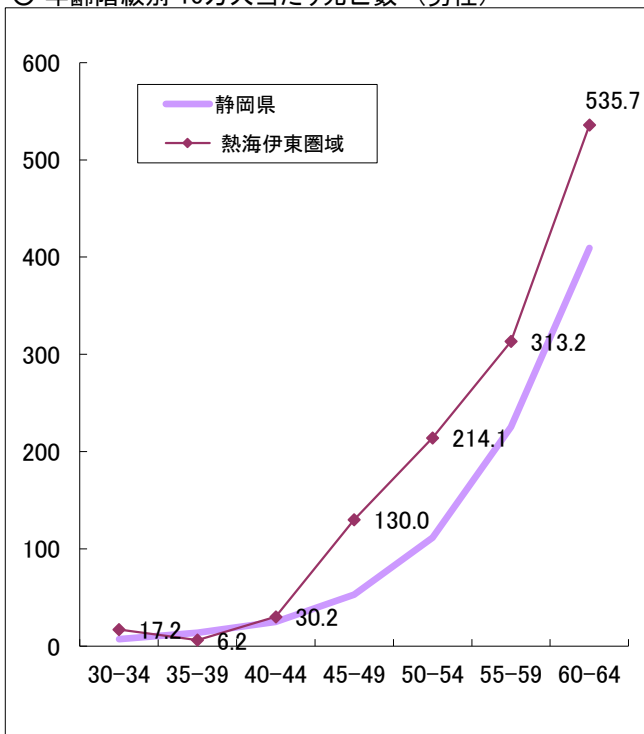
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



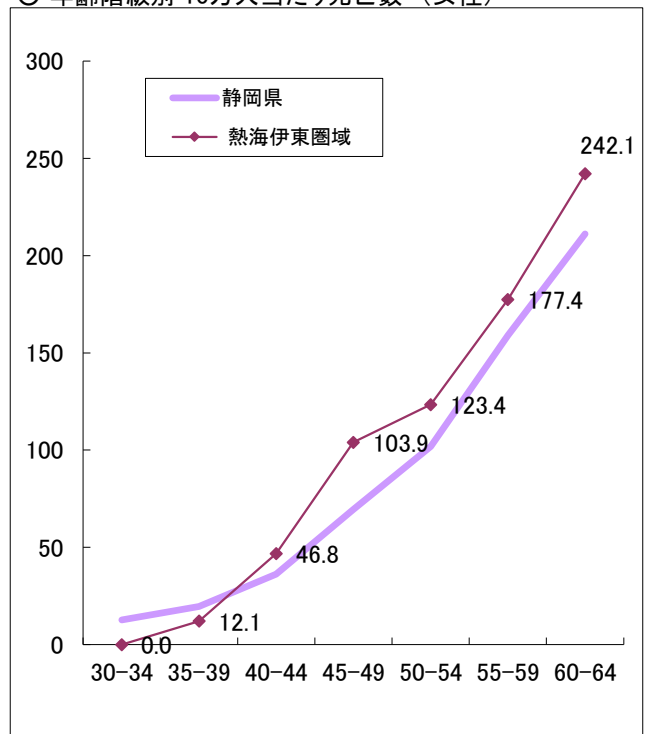
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



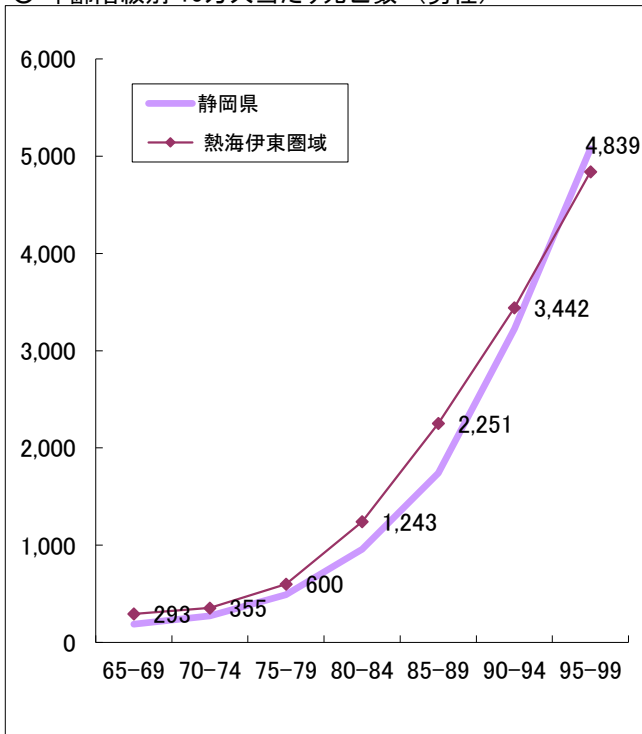
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名（熱海伊東圏域）

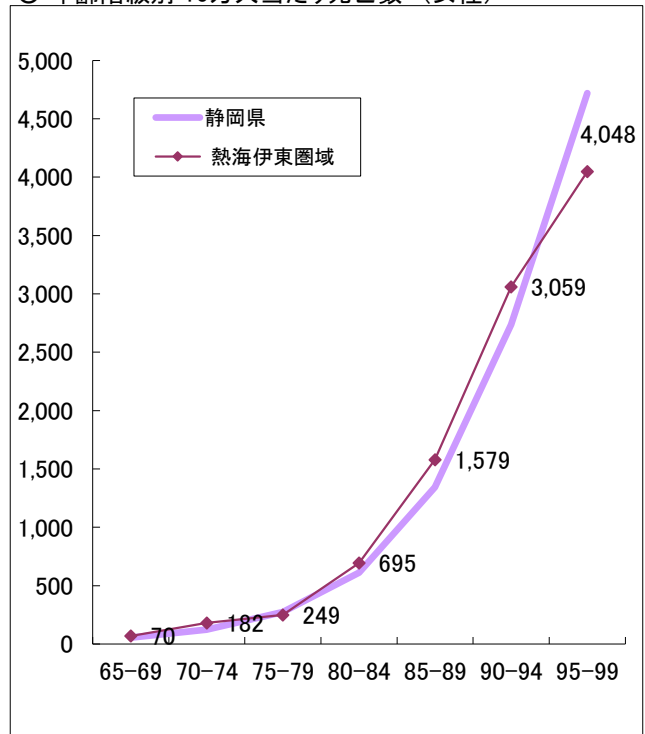
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



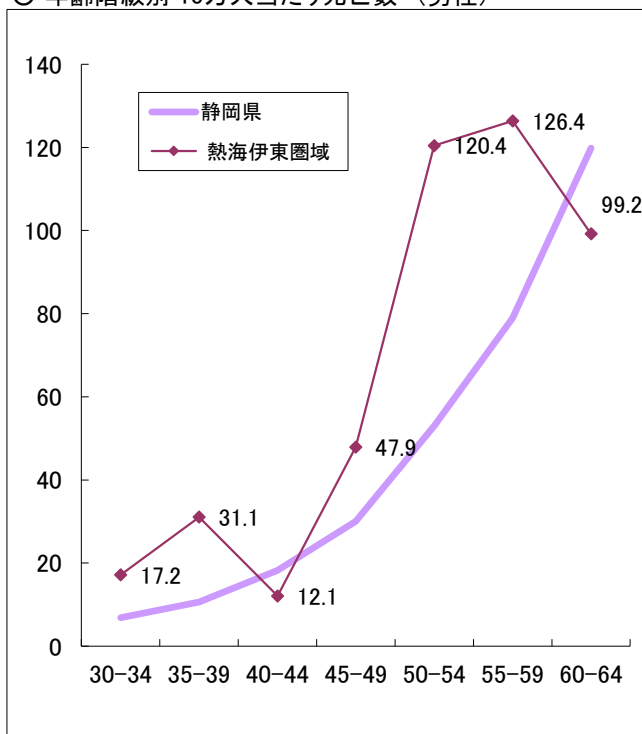
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



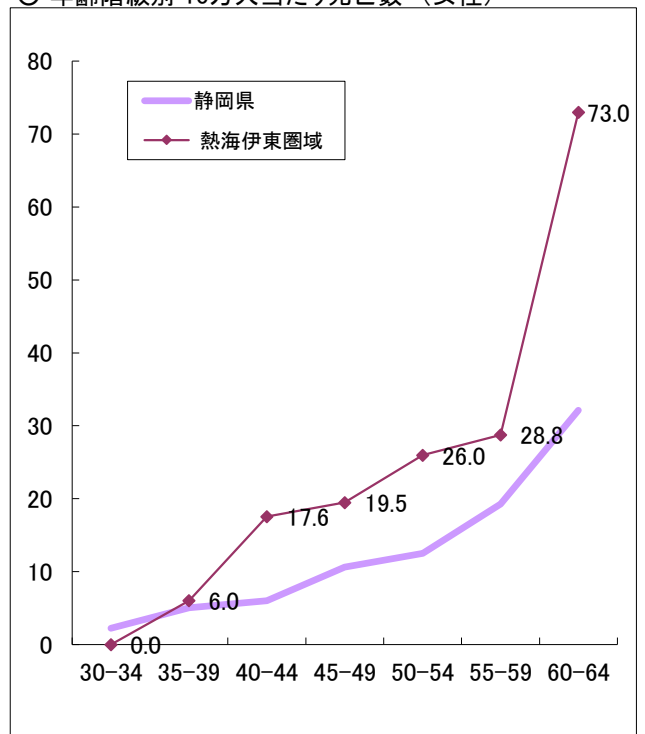
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



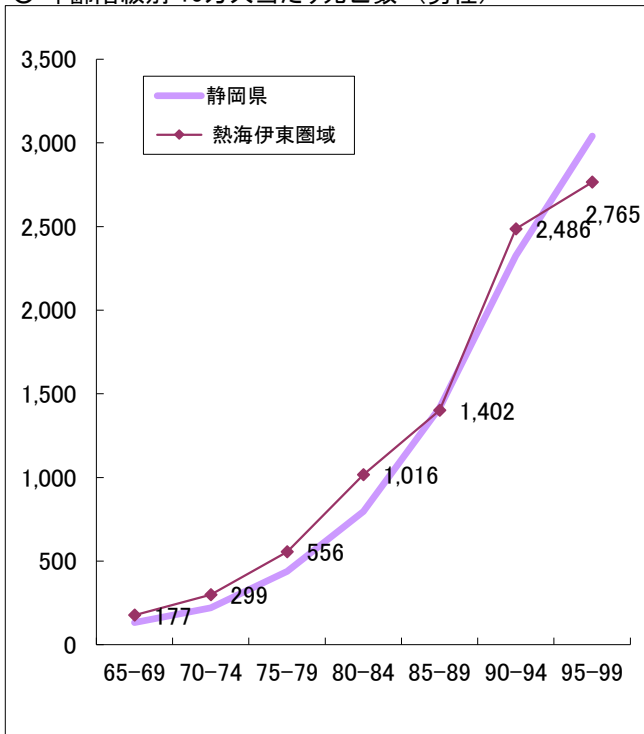
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(熱海伊東圏域)

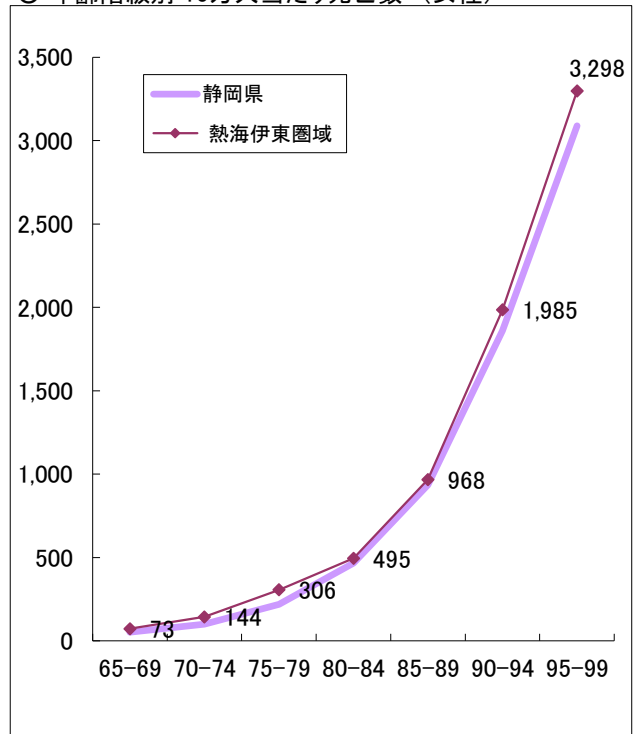
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



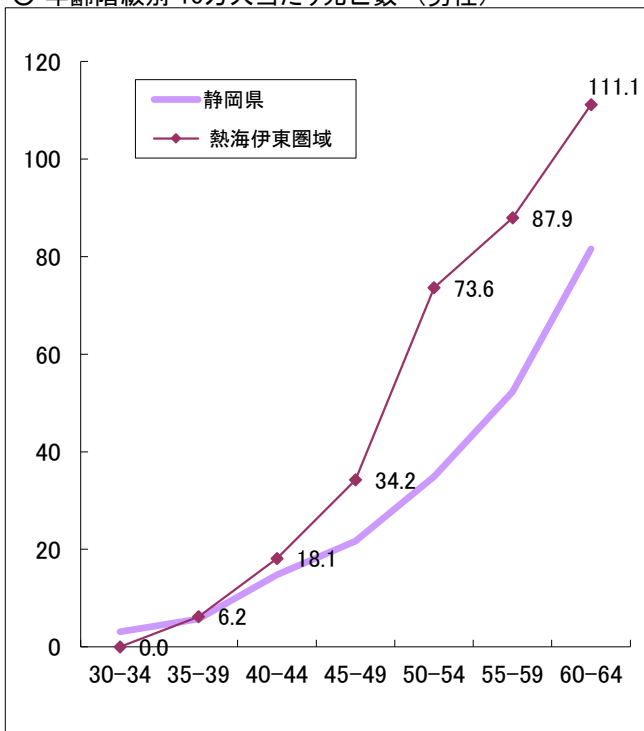
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



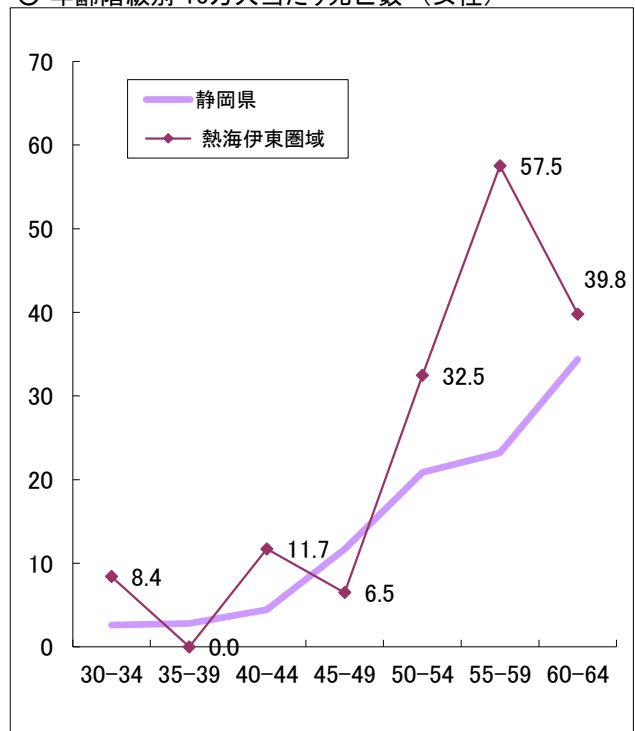
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

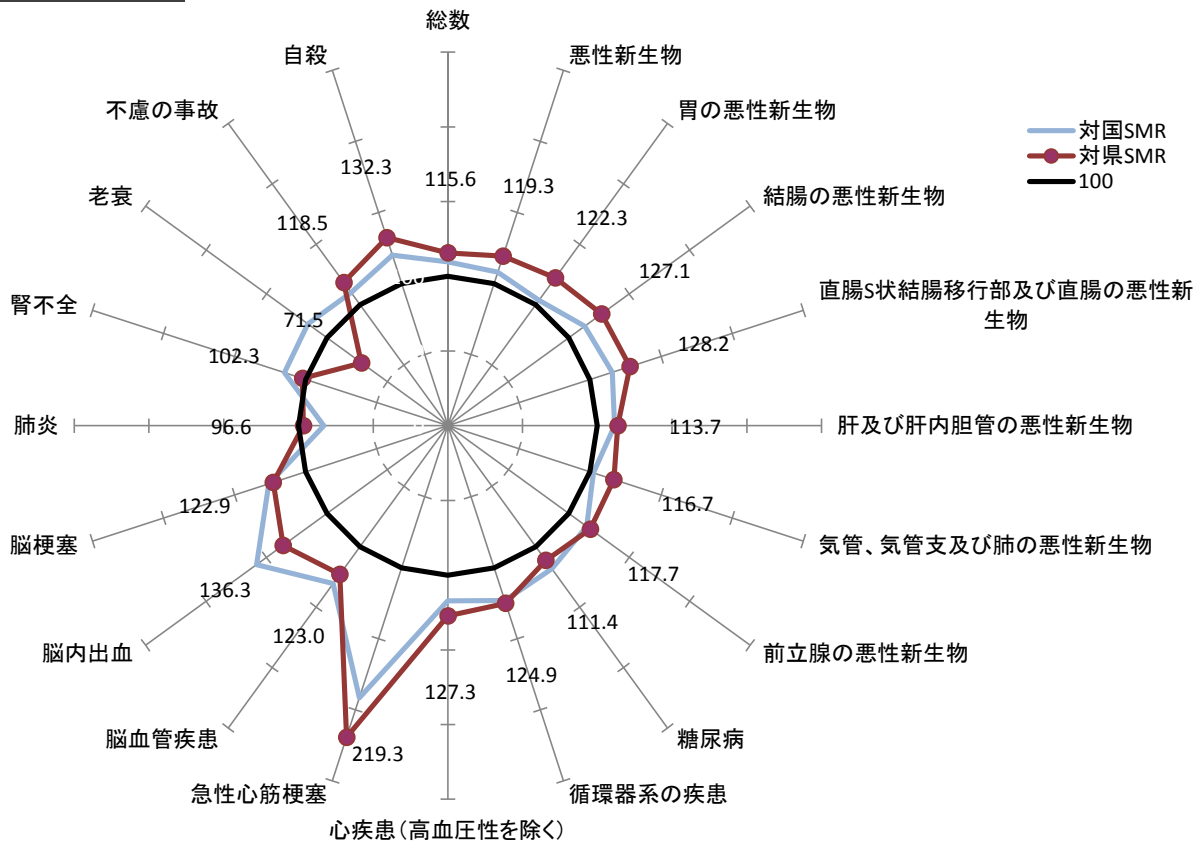


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

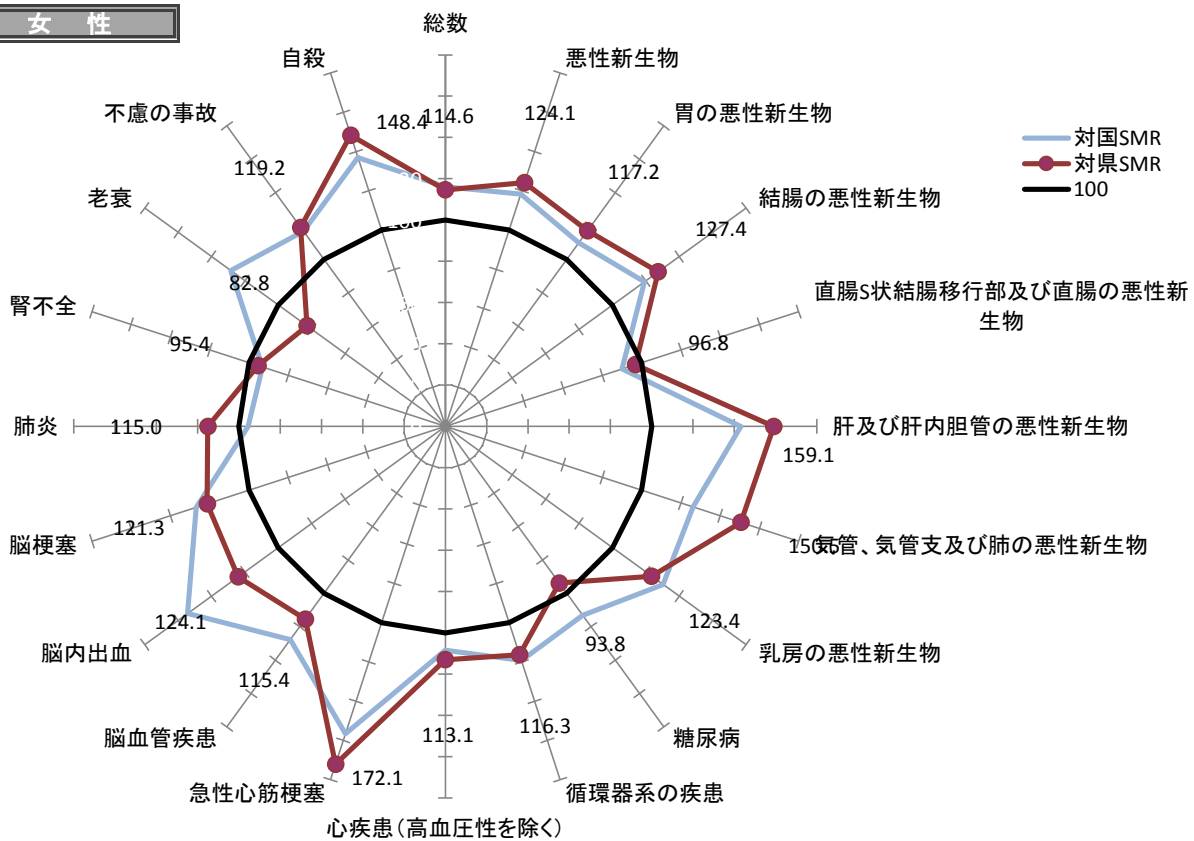
H20-24 市町別SMR分析

市町名(熱海伊東圏域)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(熱海伊東圏域)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	843.4	115.6 729.4	▲114.0	109.6 769.5	▲73.9
悪性新生物	281.8	119.3 236.2	▲45.6	108.1 260.6	▲21.2
・胃の悪性新生物	42.2	122.3 34.5	▲7.7	103.9 40.6	▲1.6
・大腸の悪性新生物	33.8	116.8 28.9	▲4.9	113.0 29.9	▲3.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	29.4	113.7 25.9	▲3.5	111.4 26.4	▲3.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	64.0	116.7 54.8	▲9.2	102.3 62.5	▲1.5
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	15.4	117.7 13.1	▲2.3	114.9 13.4	▲2.0
糖尿病	11.0	111.4 9.9	▲1.1	118.3 9.3	▲1.7
循環器系の疾患	244.8	124.9 195.9	▲48.9	123.1 198.9	▲45.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	127.2	127.3 99.9	▲27.3	117.2 108.6	▲18.6
・急性心筋梗塞	55.2	219.3 25.2	▲30.0	191.4 28.8	▲26.4
・脳血管疾患	96.0	123.0 78.1	▲17.9	130.6 73.5	▲22.5
・脳内出血	35.4	136.3 26.0	▲9.4	158.3 22.4	▲13.0
・脳梗塞	55.0	122.9 44.8	▲10.2	126.0 43.7	▲11.3
肺炎	66.2	96.6 68.5	▽2.3	83.0 79.8	▽13.6
腎不全	16.0	102.3 15.6	▲0.4	114.9 13.9	▲2.1
老衰	16.0	71.5 22.4	▽6.4	115.8 13.8	▲2.2
不慮の事故	31.4	118.5 26.5	▲4.9	110.2 28.5	▲2.9
・自殺	22.4	132.3 16.9	▲5.5	120.0 18.7	▲3.7

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
802.2	114.6 699.9	▲102.3	116.2 690.5	▲111.7
203.2	124.1 163.7	▲39.5	118.3 171.8	▲31.4
23.0	117.2 19.6	▲3.4	110.0 20.9	▲2.1
28.0	119.6 23.4	▲4.6	111.6 25.1	▲2.9
20.0	159.1 12.6	▲7.4	143.2 14.0	▲6.0
30.0	150.5 19.9	▲10.1	126.1 23.8	▲6.2
17.8	123.4 14.4	▲3.4	130.3 13.7	▲4.1
-	-	-	-	-
9.6	93.8 10.2	▽0.6	113.2 8.5	▲1.1
263.6	116.3 226.6	▲37.0	119.2 221.1	▲42.5
134.4	113.1 118.8	▲15.6	108.4 124.0	▲10.4
37.6	172.1 21.8	▲15.8	156.6 24.0	▲13.6
100.8	115.4 87.3	▲13.5	127.8 78.9	▲21.9
28.6	124.1 23.0	▲5.6	154.3 18.5	▲10.1
61.0	121.3 50.3	▲10.7	126.9 48.1	▲12.9
65.4	115.0 56.9	▲8.5	95.5 68.5	▽3.1
14.6	95.4 15.3	▽0.7	93.1 15.7	▽1.1
54.8	82.8 66.1	▽11.3	128.5 42.6	▲12.2
25.4	119.2 21.3	▲4.1	116.9 21.7	▲3.7
11.2	148.4 7.5	▲3.7	136.9 8.2	▲3.0

※ 超過死亡とは

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

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

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

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	679	118.6	114.6	—	122.6	* ▲	115.2	111.4	—	119.2	* ▲
	男	333	119.1	113.4	—	124.9	* ▲	108.6	103.5	—	114.0	* ▲
	女	346	118.1	112.6	—	123.9	* ▲	122.4	116.7	—	128.3	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	13	103.2	79.8	—	131.3		102.8	79.5	—	130.7	
	男	5.4	93.3	61.4	—	135.7		86.6	57.1	—	126.0	
	女	7.8	111.4	79.2	—	152.3		118.0	83.9	—	161.3	
011 腸管感染症	総数	2.0	175.4	84.0	—	322.6		171.1	81.9	—	314.7	
	男	1.2	296.6	108.8	—	645.6	* ▲	242.4	89.0	—	527.8	
	女	0.8	108.8	29.6	—	278.5		118.7	32.3	—	304.1	
012 結核	総数	1.0	94.5	30.7	—	220.6		91.3	29.6	—	213.0	
	男	0.6	101.7	21.0	—	297.2		88.0	18.1	—	257.3	
	女	0.4	85.5	10.3	—	308.9		96.6	11.7	—	349.0	
呼吸器結核	総数	1.0	109.1	35.4	—	254.6		102.7	33.3	—	239.6	
	男	0.6	116.7	24.1	—	341.2		94.5	19.5	—	276.3	
	女	0.4	99.3	12.0	—	358.8		117.9	14.3	—	426.0	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	4.8	106.7	68.3	—	158.7		89.7	57.5	—	133.5	
	男	1.8	84.4	38.6	—	160.3		71.0	32.5	—	134.8	
	女	3.0	126.7	70.9	—	209.0		106.5	59.6	—	175.7	
014 ウイルス肝炎	総数	2.4	82.3	42.5	—	143.8		88.9	45.9	—	155.4	
	男	0.8	64.4	17.5	—	164.8		66.2	18.0	—	169.5	
	女	1.6	95.6	41.3	—	188.5		107.4	46.4	—	211.8	
B型ウイルス肝炎	総数	0.4	134.3	16.2	—	485.1		163.2	19.7	—	589.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.4	274.3	33.2	—	991.1		396.8	48.0	—	1,433.8	
C型ウイルス肝炎	総数	2.0	79.8	38.2	—	146.8		86.4	41.3	—	158.8	
	男	0.8	77.4	21.1	—	198.1		80.5	21.9	—	206.1	
	女	1.2	81.5	29.9	—	177.5		90.8	33.3	—	197.7	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	3.0	94.9	53.1	—	156.5		119.4	66.8	—	197.0	
	男	1.0	71.3	23.1	—	166.3		77.2	25.1	—	180.2	
	女	2.0	113.8	54.5	—	209.2		164.3	78.7	—	302.3	
020 新生物	総数	197	122.4	114.9	—	130.3	* ▲	111.7	104.8	—	118.9	* ▲
	男	106	115.2	105.6	—	125.4	* ▲	100.7	92.3	—	109.7	
	女	91	132.1	120.2	—	144.8	* ▲	128.0	116.5	—	140.3	* ▲
021 悪性新生物	総数	190	122.0	114.4	—	130.0	* ▲	111.3	104.3	—	118.5	* ▲
	男	103	115.1	105.4	—	125.5	* ▲	100.5	92.0	—	109.6	
	女	87	131.2	119.2	—	144.1	* ▲	127.4	115.7	—	139.9	* ▲
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	4.6	152.8	96.9	—	229.3		143.1	90.7	—	214.8	
	男	3.0	144.7	80.9	—	238.6		132.0	73.8	—	217.7	
	女	1.6	170.9	73.8	—	336.9		169.9	73.4	—	335.0	
食道の悪性新生物	総数	7.2	157.5	110.3	—	218.0	* ▲	128.1	89.7	—	177.3	
	男	5.6	144.8	96.2	—	209.4		118.1	78.5	—	170.7	
	女	1.6	226.7	97.9	—	446.9		181.4	78.3	—	357.6	
胃の悪性新生物	総数	24	112.6	93.3	—	134.8		97.5	80.8	—	116.7	
	男	15	111.4	87.3	—	140.0		91.2	71.5	—	114.7	
	女	9.2	114.6	83.9	—	152.9		109.6	80.2	—	146.2	
結腸の悪性新生物	総数	17	128.1	102.5	—	158.2	* ▲	116.0	92.8	—	143.2	
	男	7.0	111.7	77.8	—	155.3		95.5	66.5	—	132.9	
	女	10	142.6	106.1	—	187.4	* ▲	135.9	101.2	—	178.7	* ▲
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	8.2	132.9	95.4	—	180.3		119.7	85.9	—	162.4	
	男	6.0	160.4	108.2	—	229.0	* ▲	139.8	94.3	—	199.6	
	女	2.2	90.6	45.2	—	162.1		86.0	42.9	—	153.9	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	22	144.9	118.9	—	175.0	* ▲	135.6	111.2	—	163.7	* ▲
	男	11	115.1	86.9	—	149.4		108.6	82.1	—	141.1	
	女	10	201.2	150.3	—	263.9	* ▲	185.0	138.2	—	242.6	* ▲
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	8.0	90.5	64.7	—	123.3		89.1	63.7	—	121.4	
	男	4.0	103.1	63.0	—	159.3		92.4	56.4	—	142.7	
	女	4.0	80.7	49.3	—	124.6		86.1	52.5	—	132.9	

H20～24 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	135.0	108.7	—	165.7	* ▲	133.6	107.6	—	164.1	* ▲
	男	9.4	146.7	107.8	—	195.0	* ▲	134.8	99.0	—	179.2	
	女	8.8	124.4	90.4	—	167.0		132.4	96.2	—	177.8	
喉頭の悪性新生物	総数	0.2	47.8	1.2	—	266.2		41.5	1.0	—	231.0	
	男	0.2	52.8	1.3	—	294.0		45.2	1.1	—	252.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	36	124.8	107.3	—	144.4	* ▲	105.6	90.8	—	122.2	
	男	23	109.3	90.1	—	131.3		92.2	76.0	—	110.7	
	女	13	164.7	127.6	—	209.1	* ▲	140.7	109.0	—	178.6	* ▲
皮膚の悪性新生物	総数	1.0	173.5	56.3	—	404.9		148.5	48.2	—	346.5	
	男	0.2	86.7	2.2	—	482.8		62.5	1.6	—	348.1	
	女	0.8	231.4	63.0	—	592.7		226.3	61.7	—	579.6	
乳房の悪性新生物	総数	6.4	114.8	78.5	—	162.1		122.0	83.4	—	172.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	6.4	115.5	79.0	—	163.0		123.1	84.2	—	173.7	
子宮の悪性新生物	総数	3.8	139.9	84.2	—	218.6		148.4	89.3	—	231.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	3.8	139.9	84.2	—	218.6		148.4	89.3	—	231.7	
卵巣の悪性新生物	総数	1.4	69.3	27.9	—	142.8		69.4	27.9	—	143.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	1.4	69.3	27.9	—	142.8		69.4	27.9	—	143.0	
前立腺の悪性新生物	総数	5.4	106.1	69.9	—	154.4		99.1	65.3	—	144.1	
	男	5.4	106.1	69.9	—	154.4		99.1	65.3	—	144.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	4.8	141.6	90.7	—	210.6		138.0	88.4	—	205.3	
	男	3.0	128.5	71.9	—	211.9		126.4	70.7	—	208.5	
	女	1.8	170.5	78.0	—	323.8		162.7	74.4	—	309.0	
中枢神経系の悪性新生物	総数	0.6	71.0	14.6	—	207.5		73.3	15.1	—	214.2	
	男	0.6	128.6	26.5	—	376.0		129.4	26.7	—	378.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
悪性リンパ腫	総数	3.8	77.9	46.9	—	121.6		76.6	46.1	—	119.6	
	男	1.2	45.6	16.7	—	99.2	* ▽	43.5	16.0	—	94.8	* ▽
	女	2.6	115.7	61.6	—	197.9		117.9	62.7	—	201.7	
白血病	総数	3.6	103.1	61.1	—	162.9		97.3	57.7	—	153.8	
	男	1.6	74.9	32.3	—	147.6		72.7	31.4	—	143.3	
	女	2.0	147.5	70.6	—	271.3		133.4	63.9	—	245.4	
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	2.4	105.1	54.3	—	183.7		115.1	59.4	—	201.2	
	男	1.2	116.6	42.8	—	253.9		113.4	41.6	—	246.9	
	女	1.2	95.7	35.1	—	208.3		116.9	42.9	—	254.6	
その他の悪性新生物	総数	12	116.9	89.2	—	150.4		100.4	76.6	—	129.2	
	男	6.2	115.5	78.5	—	163.9		94.3	64.0	—	133.8	
	女	5.8	118.3	79.2	—	170.0		107.9	72.2	—	154.9	
O22 その他の新生物	総数	6.4	136.6	93.4	—	192.8		126.4	86.4	—	178.4	
	男	2.8	117.6	64.2	—	197.3		108.6	59.3	—	182.3	
	女	3.6	156.2	92.5	—	246.9		144.8	85.7	—	228.8	
中枢神経系のその他の新生物	総数	0.4	38.8	4.7	—	140.1		32.6	3.9	—	117.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.4	72.1	8.7	—	260.5		61.4	7.4	—	221.7	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	6.0	164.2	110.8	—	234.4	* ▲	156.4	105.5	—	223.2	* ▲
	男	2.8	147.0	80.3	—	246.7		139.8	76.4	—	234.6	
	女	3.2	182.9	104.5	—	297.0	* ▲	174.4	99.6	—	283.2	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.6	139.4	74.2	—	238.4		123.1	65.5	—	210.5	
	男	1.8	257.6	117.8	—	489.3	* ▲	195.9	89.6	—	372.0	
	女	0.8	68.6	18.7	—	175.6		67.0	18.3	—	171.6	
O31 貧血	総数	0.8	94.4	25.7	—	241.8		89.7	24.4	—	229.8	
	男	0.6	239.9	49.4	—	701.2		175.7	36.2	—	513.7	
	女	0.2	33.5	0.8	—	186.6		36.4	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	1.8	176.9	80.9	—	335.9		147.4	67.4	—	279.9	
	男	1.2	267.6	98.2	—	582.5		207.8	76.3	—	452.5	
	女	0.6	105.4	21.7	—	308.1		93.2	19.2	—	272.5	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	15	126.4	99.1	—	158.9		137.4	107.7	—	172.8	* ▲
	男	7.8	148.2	105.4	—	202.6	* ▲	150.6	107.1	—	205.9	* ▲
	女	6.8	108.1	74.9	—	151.1		124.9	86.5	—	174.5	
O41 糖尿病	総数	10	129.6	96.8	—	170.0		146.0	109.0	—	191.4	* ▲
	男	6.2	165.3	112.3	—	234.6	* ▲	169.5	115.1	—	240.5	* ▲
	女	4.2	98.3	60.8	—	150.3		121.2	75.0	—	185.2	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

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	4.2	119.0	73.6	—	181.8	120.1	74.3	—	183.5
	男	1.6	105.8	45.7	—	208.5	105.3	45.5	—	207.6
	女	2.6	128.8	68.5	—	220.3	131.4	69.9	—	224.7
050 精神及び行動の障害	総数	5.6	100.8	67.0	—	145.7	132.8	88.2	—	191.9
	男	2.2	141.6	70.6	—	253.5	163.8	81.7	—	293.2
	女	3.4	85.0	49.5	—	136.1	118.2	68.8	—	189.3
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	4.6	95.3	60.4	—	143.0	131.2	83.2	—	196.9
	男	1.4	116.8	46.9	—	240.7	141.5	56.9	—	291.6
	女	3.2	88.2	50.4	—	143.3	127.2	72.7	—	206.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	1.0	137.3	44.6	—	320.5	140.2	45.5	—	327.2
	男	0.8	225.8	61.5	—	578.3	226.4	61.7	—	579.9
	女	0.2	53.5	1.4	—	298.0	55.6	1.4	—	309.5
060 神経系の疾患	総数	6.6	62.5	43.0	—	87.8	67.1	46.2	—	94.3
	男	3.2	69.5	39.7	—	112.9	67.6	38.6	—	109.8
	女	3.4	57.1	33.3	—	91.5	66.7	38.8	—	106.7
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	0.4	36.0	4.4	—	129.9	41.8	5.1	—	150.9
	男	0.2	35.5	0.9	—	197.7	36.6	0.9	—	203.8
	女	0.2	36.5	0.9	—	203.1	48.7	1.2	—	271.2
063 パーキンソン病	総数	2.2	69.2	34.5	—	123.7	80.5	40.1	—	144.0
	男	0.8	61.7	16.8	—	158.0	62.3	17.0	—	159.6
	女	1.4	74.3	29.9	—	153.1	96.6	38.8	—	199.1
064 アルツハイマー病	総数	1.4	56.0	22.5	—	115.5	58.5	23.5	—	120.6
	男	0.6	75.5	15.6	—	220.8	71.1	14.6	—	207.7
	女	0.8	46.9	12.8	—	120.2	51.6	14.1	—	132.3
065 その他の神経系の疾患	総数	2.6	71.8	38.2	—	122.7	72.3	38.5	—	123.7
	男	1.6	85.3	36.8	—	168.2	81.2	35.1	—	160.0
	女	1.0	57.2	18.6	—	133.5	61.5	20.0	—	143.6
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	213	124.6	117.3	—	132.3	124.6	117.3	—	132.4
	男	100	132.7	121.3	—	144.8	125.7	114.9	—	137.2
	女	113	118.2	108.7	—	128.4	123.7	113.7	—	134.4
091 高血圧性疾患	総数	3.8	101.9	61.3	—	159.1	111.7	67.2	—	174.5
	男	0.6	50.0	10.3	—	146.1	48.4	10.0	—	141.4
	女	3.2	126.5	72.3	—	205.4	148.1	84.6	—	240.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	1.6	93.9	40.5	—	185.1	87.7	37.9	—	172.9
	男	0.2	39.9	1.0	—	222.1	31.1	0.8	—	173.3
	女	1.4	116.5	46.8	—	240.1	118.5	47.7	—	244.3
その他の高血圧性疾患	総数	2.2	108.5	54.1	—	194.2	139.5	69.5	—	249.6
	男	0.4	57.2	6.9	—	206.8	66.9	8.1	—	241.9
	女	1.8	135.5	62.0	—	257.4	183.8	84.0	—	349.0
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	110	123.6	113.5	—	134.4	115.7	106.2	—	125.8
	男	53	137.3	121.3	—	154.9	121.5	107.3	—	137.1
	女	57	113.1	100.3	—	127.0	110.7	98.2	—	124.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	1.2	83.3	30.6	—	181.3	96.6	35.4	—	210.3
	男	0.6	165.9	34.2	—	485.0	158.0	32.6	—	461.8
	女	0.6	55.6	11.5	—	162.5	69.6	14.3	—	203.4
急性心筋梗塞	総数	29	156.3	132.0	—	183.7	138.0	116.6	—	162.2
	男	18	191.0	154.0	—	234.3	160.9	129.7	—	197.4
	女	11	119.8	90.2	—	155.9	111.4	83.9	—	145.0
その他の虚血性心疾患	総数	27	234.7	197.0	—	277.4	162.7	136.6	—	192.3
	男	12	198.8	151.7	—	256.0	130.1	99.3	—	167.5
	女	15	273.0	215.4	—	341.2	202.0	159.4	—	252.5
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	6.4	124.1	84.9	—	175.2	136.6	93.4	—	192.9
	男	2.2	150.3	74.9	—	269.0	150.0	74.8	—	268.5
	女	4.2	113.7	70.4	—	173.8	130.5	80.7	—	199.5
心筋症	総数	1.0	64.0	20.8	—	149.4	57.3	18.6	—	133.7
	男	0.6	70.7	14.6	—	206.5	59.9	12.3	—	175.0
	女	0.4	56.1	6.8	—	202.6	53.8	6.5	—	194.5

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	14	91.2	70.8	—	115.6	107.2	83.2	—	135.9
	男	6.0	85.2	57.5	—	121.6	99.2	66.9	—	141.6
	女	7.6	96.6	68.3	—	132.5	114.5	81.0	—	157.1
心不全	総数	30	89.3	75.6	—	104.8	88.4	74.8	—	103.7
	男	13	103.7	79.9	—	132.4	100.6	77.5	—	128.5
	女	17	80.9	64.7	—	100.0	81.0	64.8	—	100.1
その他の心疾患	総数	0.6	39.4	8.1	—	115.2	26.3	5.4	—	77.0
	男	0.2	27.9	0.7	—	155.3	17.1	0.4	—	95.3
	女	0.4	49.7	6.0	—	179.6	36.1	4.4	—	130.4
093 脳血管疾患	総数	82	123.2	111.6	—	135.7	132.8	120.3	—	146.3
	男	39	129.4	111.9	—	148.9	132.1	114.2	—	151.9
	女	43	118.2	103.0	—	135.0	133.5	116.3	—	152.5
くも膜下出血	総数	7.6	111.8	79.1	—	153.4	121.9	86.3	—	167.4
	男	3.0	147.7	82.6	—	243.7	138.2	77.3	—	227.9
	女	4.6	96.4	61.1	—	144.7	113.3	71.8	—	169.9
脳内出血	総数	25	129.7	108.1	—	154.5	154.2	128.4	—	183.6
	男	13	134.0	103.7	—	170.5	150.2	116.1	—	191.1
	女	12	125.3	95.6	—	161.3	158.8	121.2	—	204.4
脳梗塞	総数	49	126.3	111.0	—	143.1	129.8	114.1	—	147.1
	男	23	128.8	106.2	—	154.9	126.6	104.3	—	152.2
	女	27	124.2	104.0	—	147.2	132.7	111.1	—	157.3
その他の脳血管疾患	総数	0.4	23.9	2.9	—	86.4	25.5	3.1	—	92.1
	男	0.2	28.3	0.7	—	157.6	27.8	0.7	—	155.1
	女	0.2	20.7	0.5	—	115.3	23.5	0.6	—	131.0
094 大動脈瘤及び解離	総数	10	127.6	95.3	—	167.3	139.9	104.4	—	183.4
	男	5.0	120.7	78.1	—	178.2	127.3	82.3	—	187.9
	女	5.4	134.7	88.8	—	196.1	153.9	101.4	—	224.0
095 その他の循環器系の疾患	総数	7.0	191.9	133.6	—	266.8	204.5	142.4	—	284.4
	男	2.8	176.1	96.2	—	295.5	178.4	97.5	—	299.4
	女	4.2	204.1	126.3	—	311.9	226.5	140.1	—	346.2
100 呼吸器系の疾患	総数	104	122.2	111.9	—	133.2	107.1	98.1	—	116.7
	男	52	110.4	97.4	—	124.7	95.4	84.2	—	107.8
	女	52	136.8	120.6	—	154.5	122.0	107.6	—	137.8
101 インフルエンザ	総数	0.6	228.2	47.0	—	666.9	217.2	44.8	—	635.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.6	360.0	74.2	—	1,052.1	415.6	85.7	—	1,214.8
102 肺炎	総数	60	118.1	105.2	—	132.2	98.4	87.6	—	110.2
	男	27	99.5	83.3	—	117.8	81.7	68.5	—	96.8
	女	34	138.9	118.7	—	161.6	117.6	100.5	—	136.8
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	14	182.0	141.6	—	230.3	165.1	128.4	—	208.9
	男	9.8	161.0	119.1	—	212.9	150.4	111.2	—	198.8
	女	4.0	267.2	163.1	—	412.7	217.0	132.5	—	335.1
105 喘息	総数	2.0	253.3	121.3	—	465.9	193.1	92.4	—	355.1
	男	0.6	178.7	36.8	—	522.3	136.4	28.1	—	398.8
	女	1.4	308.6	124.0	—	635.9	234.9	94.4	—	484.1
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	27	107.9	90.4	—	127.8	105.5	88.4	—	125.0
	男	15	109.0	85.5	—	137.1	102.3	80.2	—	128.6
	女	12	106.5	81.5	—	136.8	109.7	83.9	—	140.9
110 消化器系の疾患	総数	32	165.9	141.3	—	193.6	146.1	124.4	—	170.5
	男	16	172.8	137.5	—	214.6	144.6	115.0	—	179.5
	女	16	159.3	126.1	—	198.5	147.7	116.9	—	184.1
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.4	229.2	133.4	—	367.0	215.6	125.5	—	345.1
	男	1.8	245.1	112.1	—	465.5	210.9	96.4	—	400.5
	女	1.6	213.6	92.2	—	421.0	221.0	95.4	—	435.6
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.8	140.4	84.5	—	219.3	121.2	72.9	—	189.3
	男	1.2	99.8	36.6	—	217.2	85.1	31.2	—	185.3
	女	2.6	173.0	92.0	—	295.8	150.7	80.2	—	257.7
113 肝疾患	総数	11	183.8	137.7	—	240.4	145.8	109.2	—	190.7
	男	6.6	191.1	131.5	—	268.3	144.7	99.6	—	203.2
	女	4.0	172.9	105.6	—	267.1	147.6	90.1	—	228.0
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.8	186.9	125.1	—	268.4	145.2	97.2	—	208.5
	男	3.0	192.6	107.7	—	317.6	137.9	77.1	—	227.5
	女	2.8	181.2	99.0	—	304.0	153.9	84.0	—	258.2

H20～24 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	4.8	180.1	115.4	—	268.1	* ▲	146.5	93.9	—	218.0	
	男	3.6	189.8	112.4	—	300.0	* ▲	150.9	89.4	—	238.5	
	女	1.2	156.3	57.3	—	340.2		134.8	49.5	—	293.4	
114 その他の消化器系の疾患	総数	14	152.4	119.2	—	191.9	* ▲	143.2	112.1	—	180.4	* ▲
	男	6.8	166.0	114.9	—	232.0	* ▲	150.5	104.2	—	210.4	* ▲
	女	7.6	141.9	100.4	—	194.8	* ▲	137.3	97.1	—	188.4	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	1.2	160.2	58.8	—	348.7		179.9	66.0	—	391.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	1.2	230.4	84.5	—	501.6		285.3	104.7	—	621.2	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.4	104.3	60.7	—	167.0		125.0	72.8	—	200.2	
	男	1.2	112.0	41.1	—	243.9		119.3	43.8	—	259.6	
	女	2.2	100.5	50.1	—	179.9		128.4	64.0	—	229.7	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	19	115.0	93.0	—	140.5		112.2	90.8	—	137.2	
	男	8.6	114.4	82.7	—	154.0		116.5	84.3	—	157.0	
	女	10	115.5	86.2	—	151.5		108.9	81.3	—	142.8	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	1.8	124.2	56.8	—	235.9		91.3	41.7	—	173.3	
	男	0.6	117.2	24.2	—	342.6		82.0	16.9	—	239.6	
	女	1.2	128.0	47.0	—	278.7		96.8	35.5	—	210.7	
142 腎不全	総数	15	117.7	92.4	—	147.8		121.5	95.4	—	152.6	
	男	7.8	127.6	90.8	—	174.5		137.5	97.8	—	188.0	
	女	7.0	108.3	75.4	—	150.7		107.6	74.9	—	149.7	
急性腎不全	総数	2.6	154.9	82.4	—	265.0		125.8	66.9	—	215.1	
	男	1.8	222.5	101.7	—	422.5	* ▲	195.8	89.5	—	371.8	
	女	0.8	92.1	25.1	—	235.8		69.7	19.0	—	178.5	
慢性腎不全	総数	9.0	112.0	81.7	—	149.8		122.1	89.1	—	163.4	
	男	5.0	122.4	79.2	—	180.7		140.3	90.8	—	207.1	
	女	4.0	101.2	61.8	—	156.3		105.1	64.2	—	162.3	
詳細不明の腎不全	総数	3.2	112.0	64.0	—	181.9		116.8	66.7	—	189.7	
	男	1.0	82.2	26.7	—	191.8		84.1	27.3	—	196.2	
	女	2.2	134.1	66.9	—	240.0		141.9	70.8	—	254.0	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.4	95.9	49.5	—	167.5		86.4	44.6	—	150.9	
	男	0.2	22.3	0.6	—	124.1		20.5	0.5	—	114.4	
	女	2.2	137.0	68.3	—	245.1		121.9	60.8	—	218.2	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	0.8	148.9	40.6	—	381.4		128.8	35.1	—	329.8	
	男	0.2	80.7	2.0	—	449.7		69.7	1.8	—	388.5	
	女	0.6	207.3	42.7	—	605.9		179.4	37.0	—	524.5	
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	0.4	160.8	19.5	—	581.1		120.7	14.6	—	436.0	
	男	0.2	172.7	4.4	—	962.4		139.3	3.5	—	776.2	
	女	0.2	150.5	3.8	—	838.6		106.4	2.7	—	593.1	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

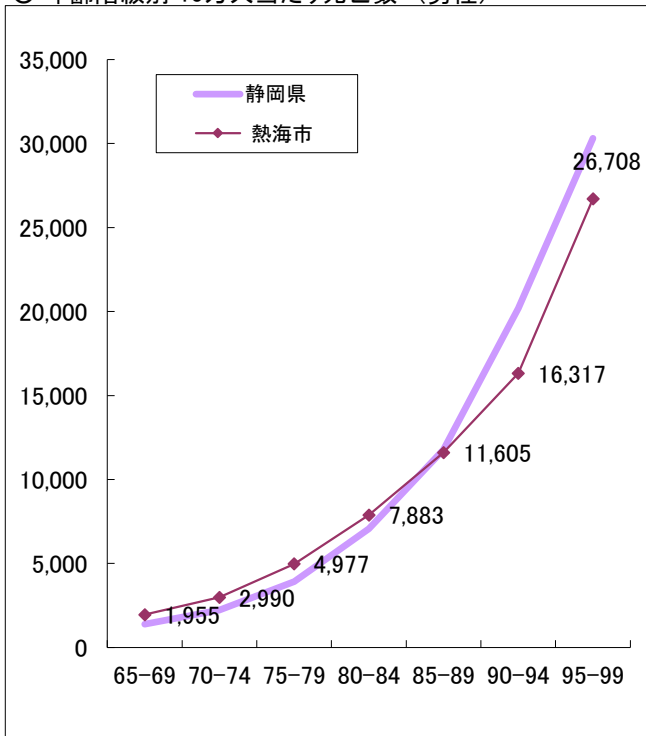
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	0.4	214.5	25.9	—	774.8	169.9	20.6	—	613.9
	男	0.2	213.7	5.4	—	1,190.7	188.6	4.8	—	1,051.1
	女	0.2	215.2	5.4	—	1,199.2	154.6	3.9	—	861.2
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	0.4	253.5	30.7	—	915.9	229.4	27.8	—	828.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.4	486.9	58.9	—	1,759.3	484.0	58.6	—	1,748.5
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	27	62.5	52.3	—	74.1	88.0	73.7	—	104.3
	男	6.2	53.4	36.3	—	75.9	65.9	44.8	—	93.6
	女	20	65.9	53.7	—	80.0	98.0	79.9	—	118.9
181 老衰	総数	24	63.2	52.3	—	75.6	99.0	82.0	—	118.6
	男	4.6	52.4	33.2	—	78.6	79.3	50.2	—	119.0
	女	19	66.5	53.8	—	81.3	105.4	85.2	—	128.8
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	58.0	32.4	—	95.6	47.1	26.4	—	77.8
	男	1.6	57.1	24.6	—	112.5	44.6	19.3	—	87.9
	女	1.4	59.0	23.7	—	121.7	50.4	20.3	—	104.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	39	130.2	112.7	—	149.8	122.7	106.1	—	141.1
	男	22	128.4	105.6	—	154.6	115.1	94.7	—	138.6
	女	17	132.7	106.1	—	163.9	134.1	107.2	—	165.6
201 不慮の事故	総数	24	124.7	103.2	—	149.3	118.5	98.1	—	141.9
	男	13	125.0	96.1	—	160.0	112.9	86.7	—	144.4
	女	11	124.3	93.6	—	161.8	125.6	94.6	—	163.5
交通事故	総数	1.8	59.7	27.3	—	113.3	63.9	29.2	—	121.3
	男	1.2	68.9	25.3	—	149.9	66.1	24.3	—	144.0
	女	0.6	47.1	9.7	—	137.7	59.8	12.3	—	174.7
転倒・転落	総数	4.8	119.2	76.3	—	177.4	132.6	84.9	—	197.3
	男	2.6	118.8	63.2	—	203.2	126.7	67.4	—	216.7
	女	2.2	119.6	59.6	—	214.0	140.3	69.9	—	251.0
不慮の溺死及び溺水	総数	5.6	171.4	113.9	—	247.8	166.4	110.6	—	240.5
	男	4.2	282.7	174.9	—	432.1	242.1	149.8	—	370.0
	女	1.4	78.6	31.6	—	162.1	85.9	34.5	—	177.0
不慮の窒息	総数	6.2	117.8	80.0	—	167.3	128.3	87.1	—	182.1
	男	1.4	55.6	22.4	—	114.7	57.2	23.0	—	117.8
	女	4.8	174.8	112.0	—	260.1	201.3	128.9	—	299.5
煙, 火及び火炎への曝露	総数	1.2	248.6	91.2	—	541.1	197.3	72.4	—	429.6
	男	0.4	153.1	18.5	—	553.3	108.2	13.1	—	391.0
	女	0.8	361.1	98.4	—	924.7	335.5	91.4	—	859.1
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	0.4	161.5	19.5	—	583.5	139.3	16.9	—	503.3
	男	0.2	127.1	3.2	—	708.1	108.2	2.7	—	602.8
	女	0.2	221.5	5.6	—	1,234.2	195.6	4.9	—	1,089.6
その他の不慮の事故	総数	3.6	137.1	81.2	—	216.7	82.1	48.6	—	129.7
	男	2.6	150.6	80.1	—	257.5	101.6	54.0	—	173.7
	女	1.0	111.3	36.1	—	259.8	54.7	17.8	—	127.7
202 自殺	総数	12	136.9	104.7	—	175.9	124.0	94.9	—	159.3
	男	7.8	128.7	91.5	—	175.9	114.8	81.7	—	157.0
	女	4.4	154.6	96.8	—	234.0	144.6	90.6	—	218.9
203 他殺	総数	0.6	287.0	59.1	—	838.8	385.3	79.4	—	1,126.2
	男	0.2	291.9	7.4	—	1,626.2	259.9	6.6	—	1,448.4
	女	0.4	284.6	34.4	—	1,028.2	507.7	61.4	—	1,834.2
204 その他の外因	総数	3.0	136.0	76.1	—	224.3	136.1	76.1	—	224.5
	男	1.6	147.8	63.8	—	291.4	127.8	55.2	—	251.8
	女	1.4	124.6	50.1	—	256.8	147.0	59.1	—	303.1
【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	25	118.6	98.9	—	141.1	117.2	97.7	—	139.4
	男	13	109.9	84.8	—	140.1	111.9	86.4	—	142.6
	女	12	129.4	99.2	—	165.9	123.2	94.5	—	158.0

H20-24 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

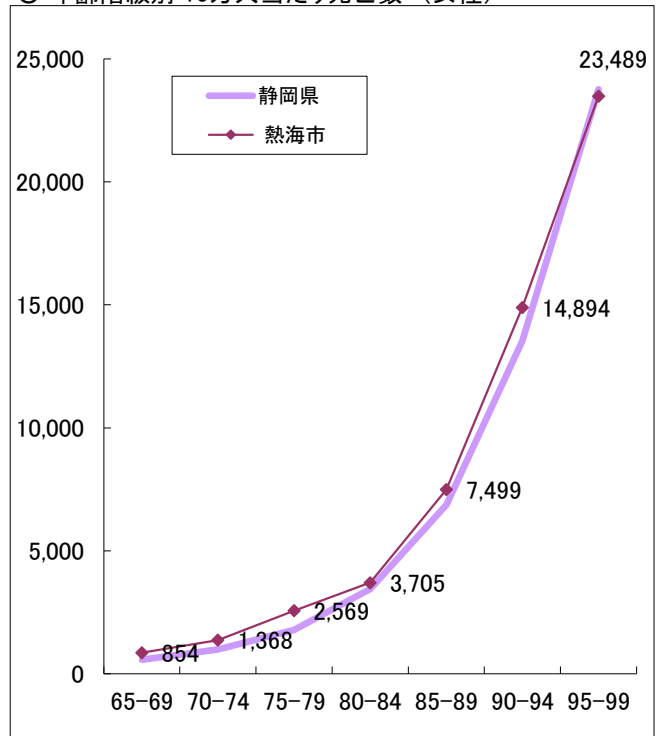
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



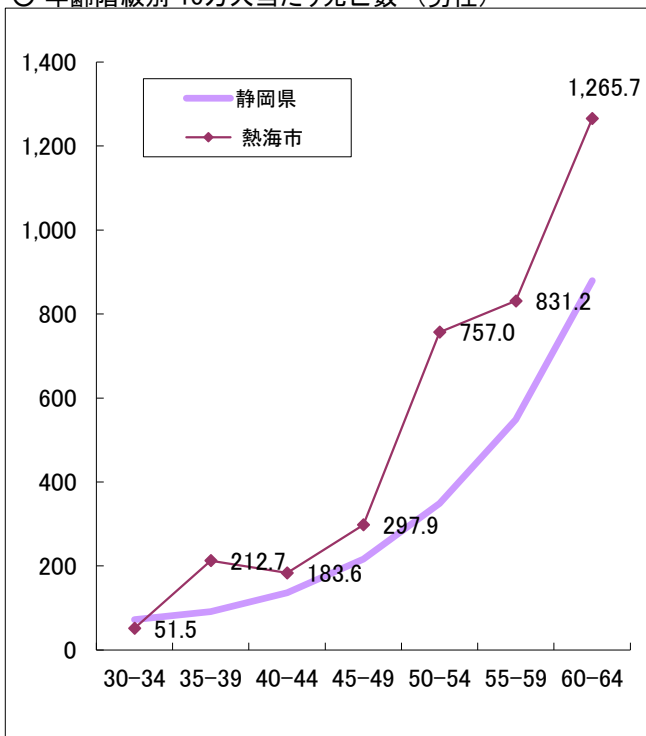
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



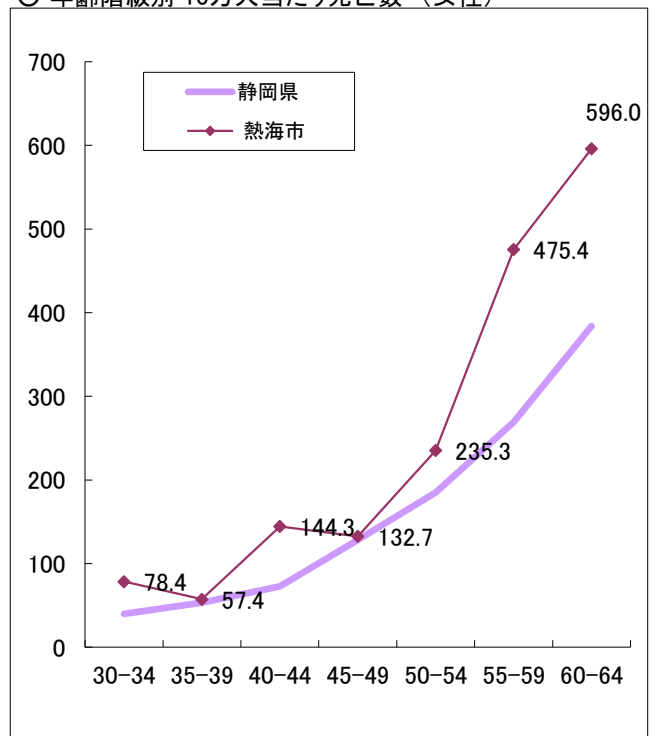
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



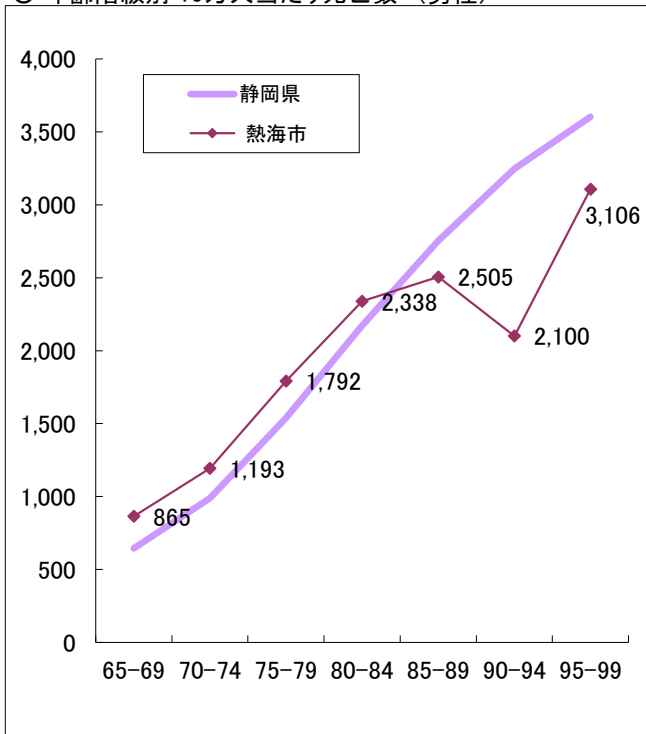
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

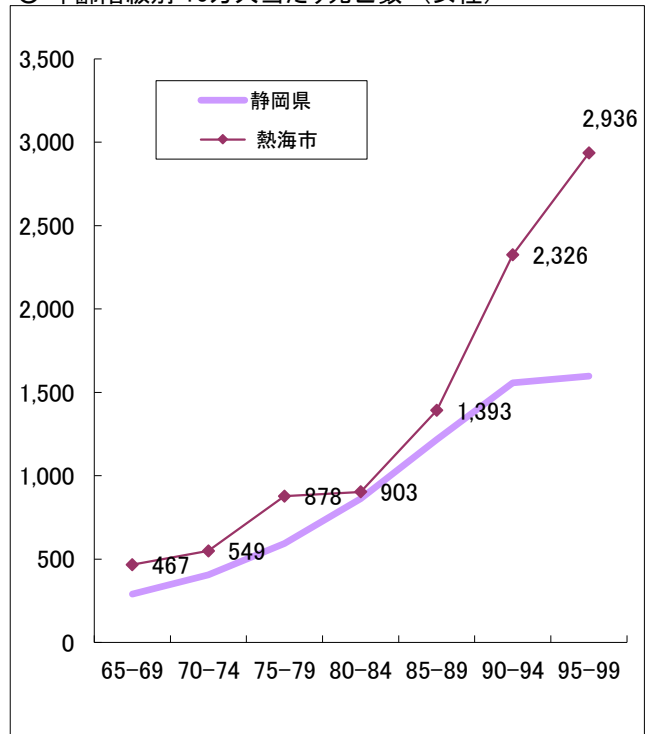
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



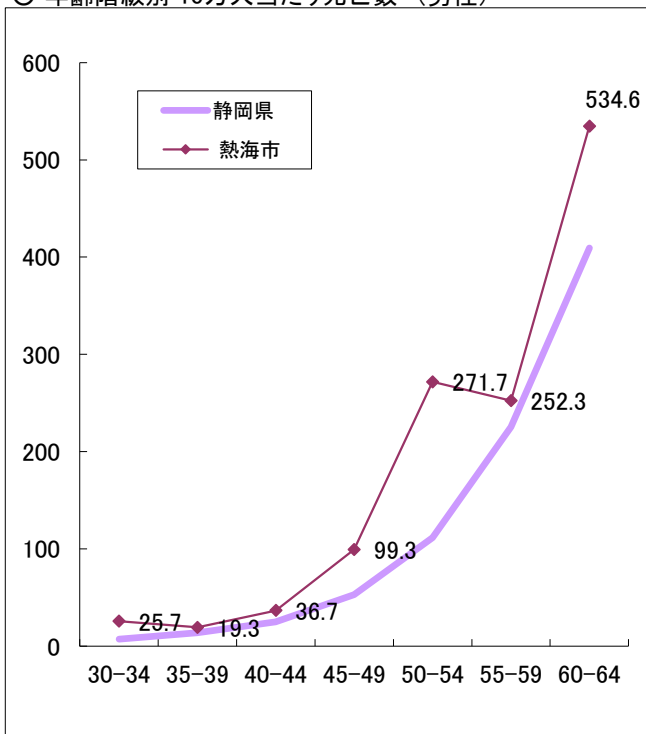
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



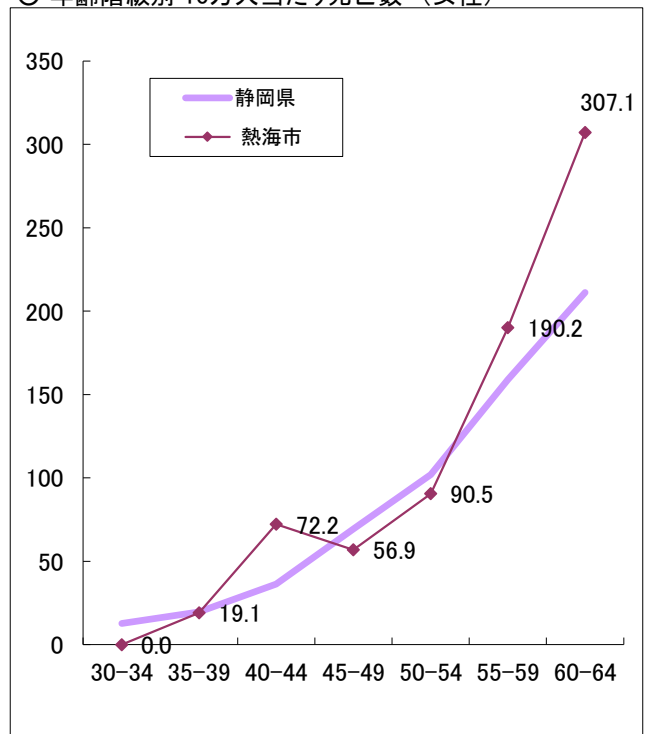
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



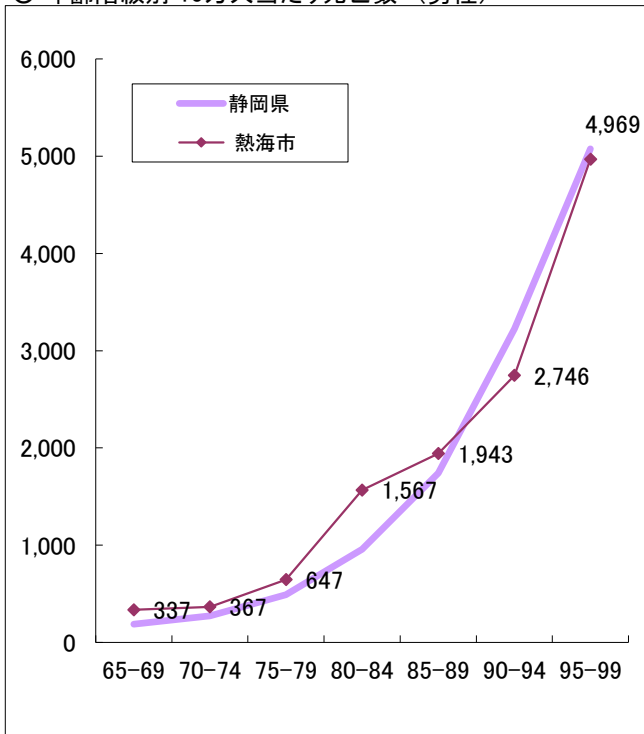
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

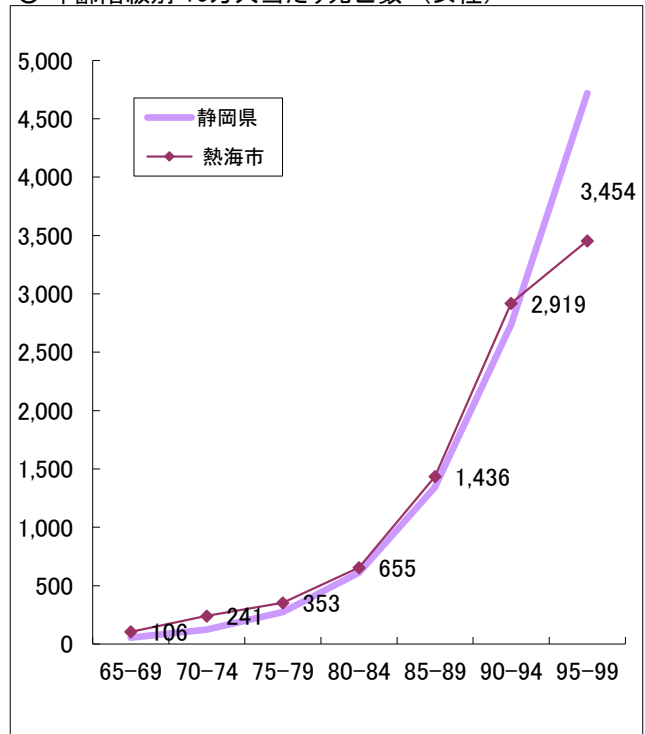
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



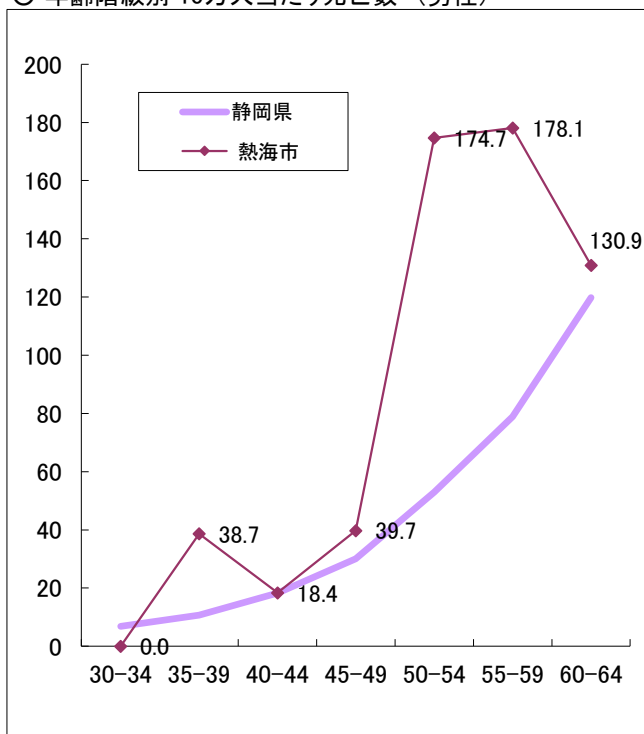
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



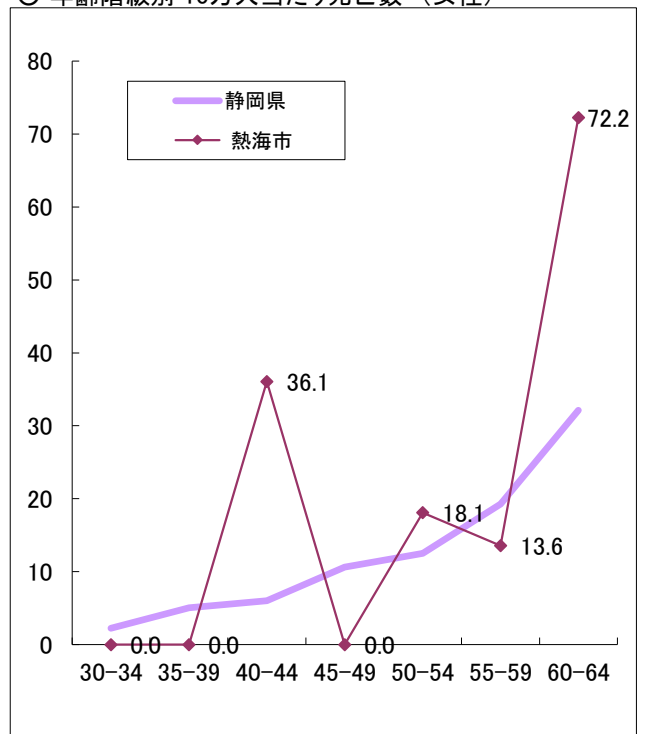
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



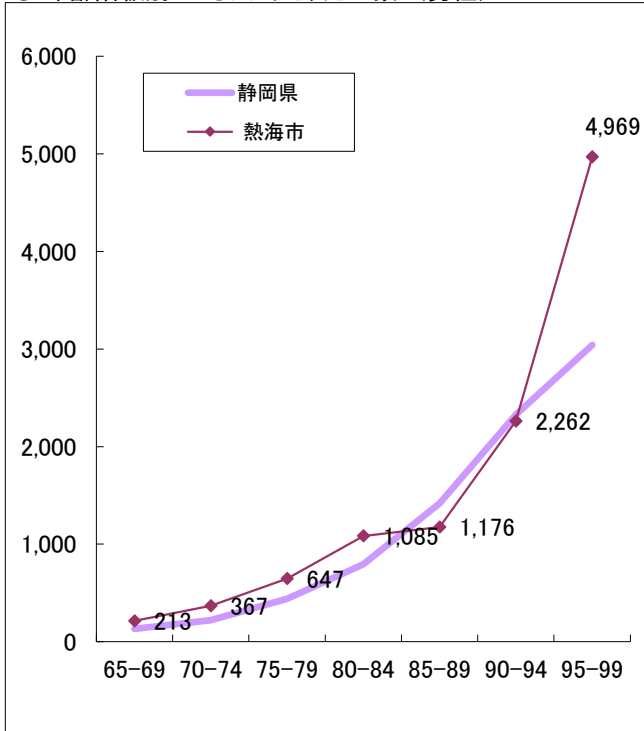
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

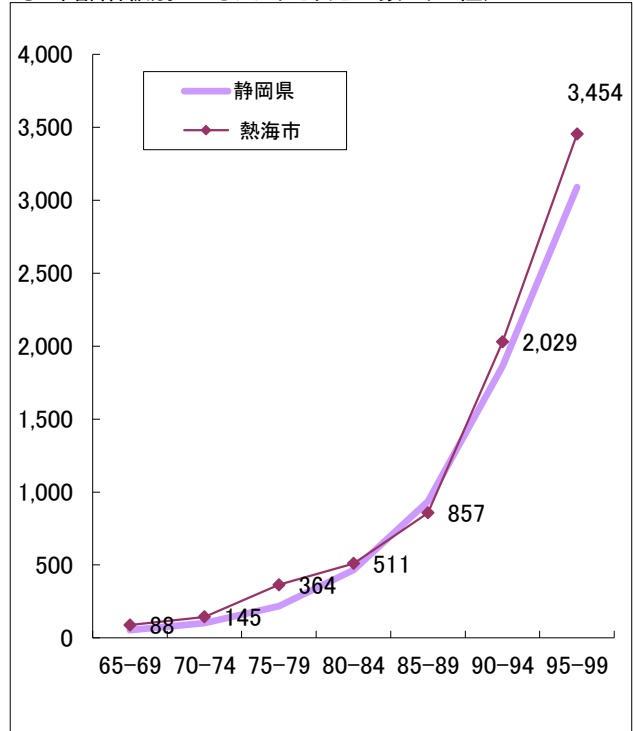
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



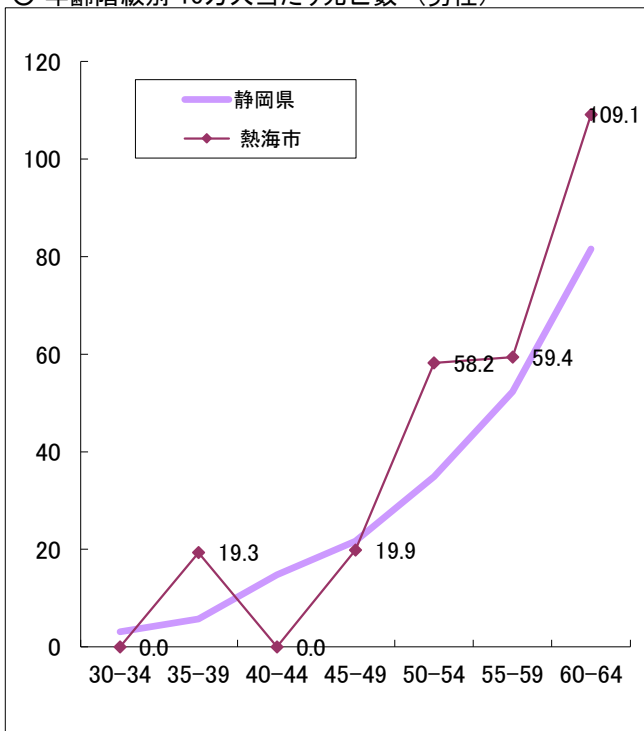
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



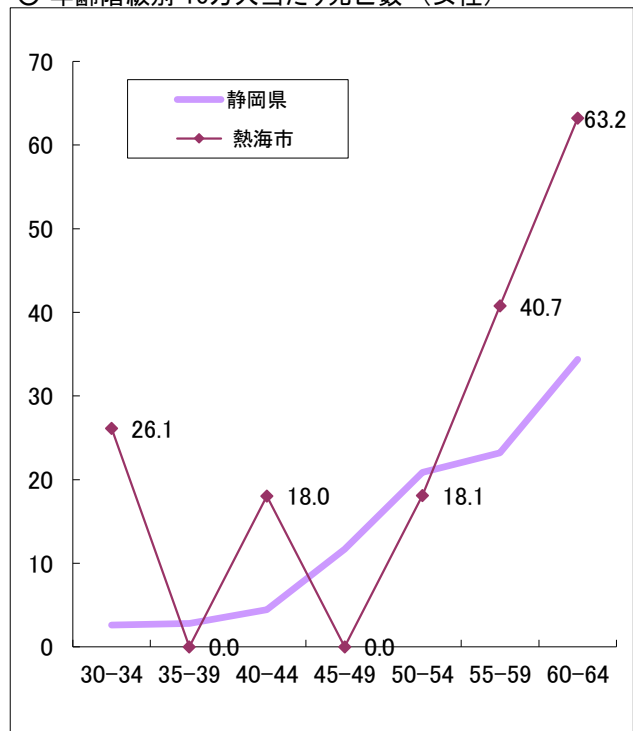
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

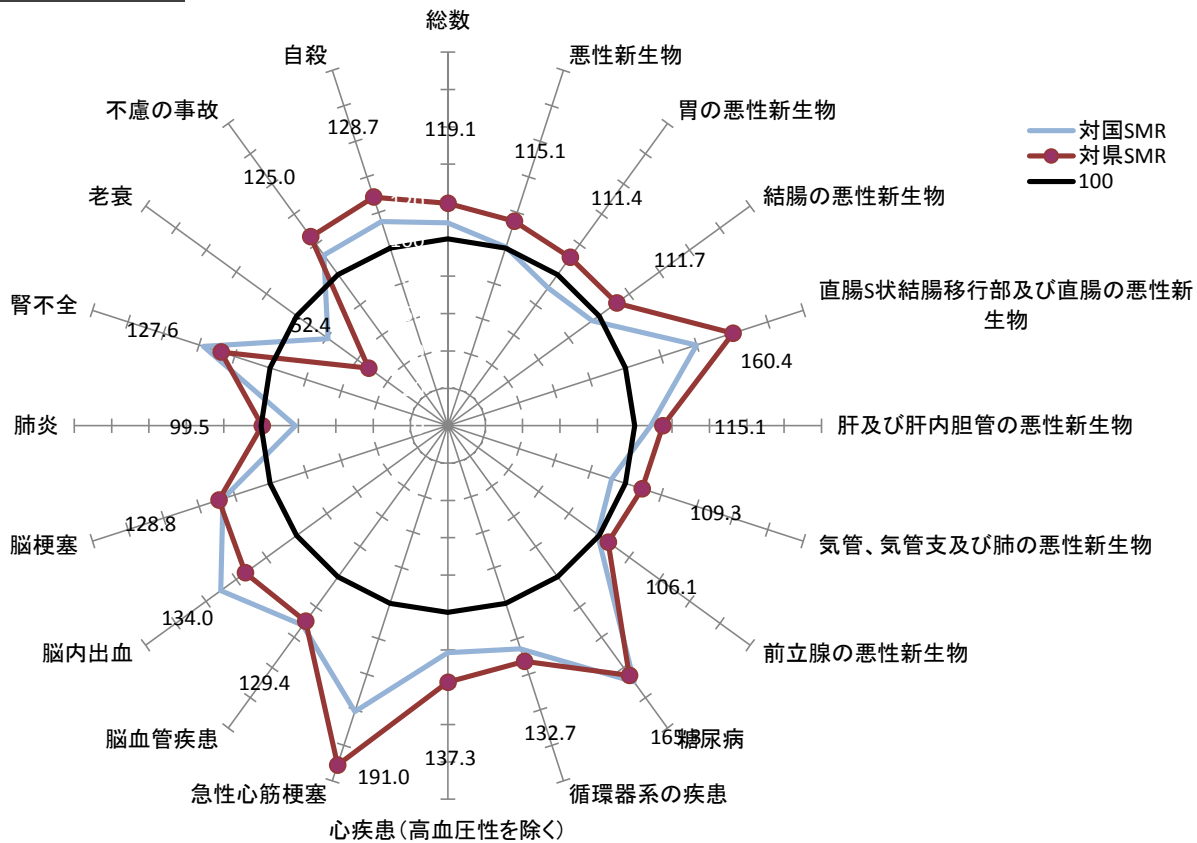


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

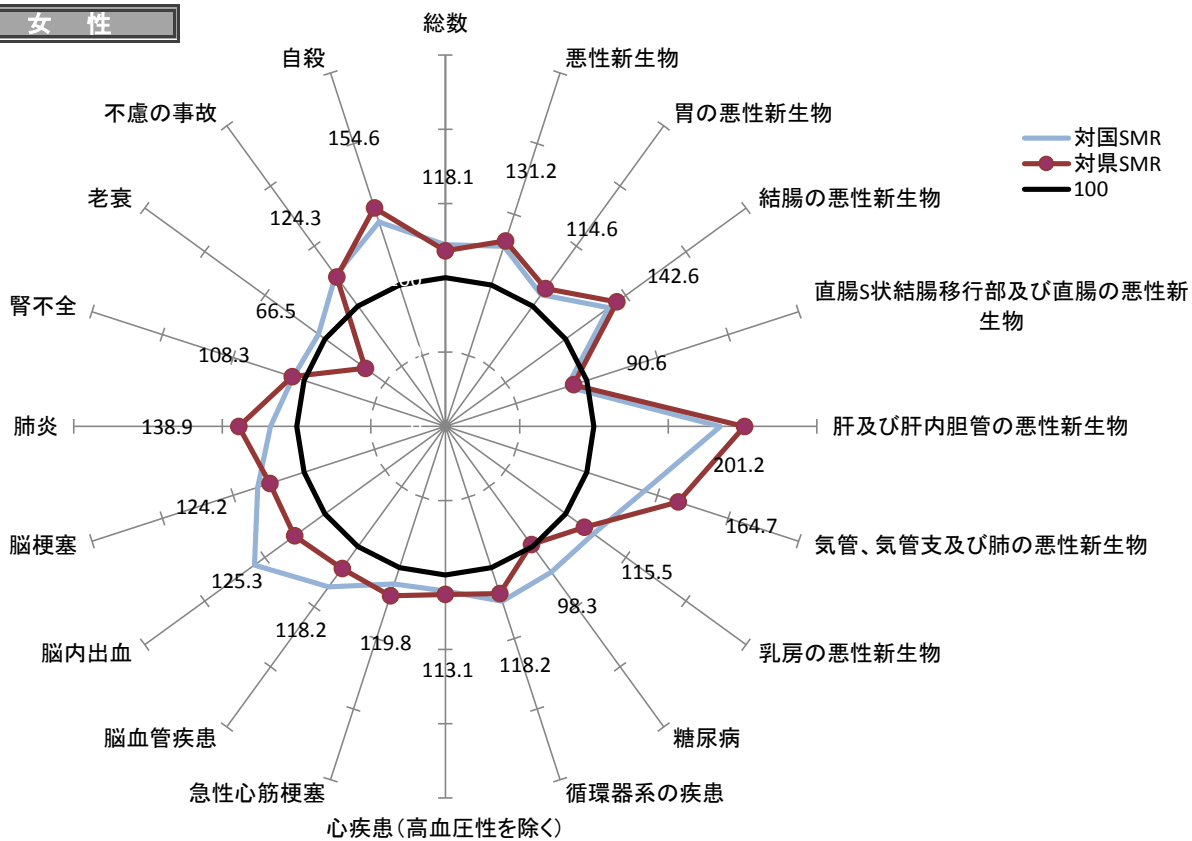
H20-24 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(熱海市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	333.2	119.1 279.9	▲53.3	108.6 306.7	▲26.5
悪性新生物	103.2	115.1 89.6	▲13.6	100.5 102.7	▲0.5
・胃の悪性新生物	14.6	111.4 13.1	▲1.5	91.2 16.0	▽1.4
・大腸の悪性新生物	13.0	118.6 11.0	▲2.0	117.2 11.1	▲1.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	11.2	115.1 9.7	▲1.5	108.6 10.3	▲0.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	22.8	109.3 20.9	▲1.9	92.2 24.7	▽1.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	5.4	106.1 5.1	▲0.3	99.1 5.5	▽0.1
糖尿病	6.2	165.3 3.8	▲2.4	169.5 3.7	▲2.5
循環器系の疾患	100.2	132.7 75.5	▲24.7	125.7 79.7	▲20.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	52.8	137.3 38.4	▲14.4	121.5 43.4	▲9.4
・急性心筋梗塞	18.4	191.0 9.6	▲8.8	160.9 11.4	▲7.0
・脳血管疾患	39.0	129.4 30.1	▲8.9	132.1 29.5	▲9.5
・脳内出血	13.2	134.0 9.8	▲3.4	150.2 8.8	▲4.4
・脳梗塞	22.6	128.8 17.5	▲5.1	126.6 17.9	▲4.7
肺炎	26.8	99.5 26.9	▽0.1	81.7 32.8	▽6.0
腎不全	7.8	127.6 6.1	▲1.7	137.5 5.7	▲2.1
老衰	4.6	52.4 8.8	▽4.2	79.3 5.8	▽1.2
不慮の事故	12.6	125.0 10.1	▲2.5	112.9 11.2	▲1.4
・自殺	7.8	128.7 6.1	▲1.7	114.8 6.8	▲1.0

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
345.6	118.1 292.5	▲53.1	122.4 282.4	▲63.2
87.2	131.2 66.4	▲20.8	127.4 68.5	▲18.7
9.2	114.6 8.0	▲1.2	109.6 8.4	▲0.8
12.4	129.4 9.6	▲2.8	123.2 10.1	▲2.3
10.4	201.2 5.2	▲5.2	185.0 5.6	▲4.8
13.4	164.7 8.1	▲5.3	140.7 9.5	▲3.9
6.4	115.5 5.5	▲0.9	123.1 5.2	▲1.2
-	-	-	-	-
4.2	98.3 4.3	▽0.1	121.2 3.5	▲0.7
113.0	118.2 95.6	▲17.4	123.7 91.3	▲21.7
56.8	113.1 50.2	▲6.6	110.7 51.3	▲5.5
11.0	119.8 9.2	▲1.8	111.4 9.9	▲1.1
43.4	118.2 36.7	▲6.7	133.5 32.5	▲10.9
12.0	125.3 9.6	▲2.4	158.8 7.6	▲4.4
26.6	124.2 21.4	▲5.2	132.7 20.0	▲6.6
33.6	138.9 24.2	▲9.4	117.6 28.6	▲5.0
7.0	108.3 6.5	▲0.5	107.6 6.5	▲0.5
19.0	66.5 28.6	▽9.6	105.4 18.0	▲1.0
11.0	124.3 8.8	▲2.2	125.6 8.8	▲2.2
4.4	154.6 2.8	▲1.6	144.6 3.0	▲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。

※ 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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊東市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	967	112.8	109.7	—	116.1	* ▲	111.0	107.9	—	114.2	* ▲
	男	510	113.5	109.1	—	118.0	* ▲	110.2	106.0	—	114.6	* ▲
	女	457	112.1	107.5	—	116.8	* ▲	111.9	107.3	—	116.6	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	22	115.6	95.0	—	139.3		115.8	95.2	—	139.6	
	男	11	114.7	85.9	—	150.0		112.9	84.6	—	147.7	
	女	11	116.4	88.2	—	150.9		118.6	89.8	—	153.7	
O11 腸管感染症	総数	1.6	97.5	42.1	—	192.2		94.9	41.0	—	187.1	
	男	0.4	62.5	7.6	—	225.8		54.9	6.6	—	198.3	
	女	1.2	119.9	44.0	—	261.1		125.4	46.0	—	273.1	
O12 結核	総数	2.4	155.0	80.0	—	270.8		151.6	78.3	—	264.9	
	男	1.6	175.9	76.0	—	346.8		160.8	69.4	—	316.9	
	女	0.8	125.2	34.1	—	320.7		136.2	37.1	—	348.7	
呼吸器結核	総数	1.6	119.6	51.7	—	235.8		113.9	49.2	—	224.5	
	男	1.2	152.0	55.8	—	330.8		129.8	47.6	—	282.5	
	女	0.4	73.0	8.8	—	263.9		83.4	10.1	—	301.2	
その他の結核	総数	0.8	379.0	103.2	—	970.6	* ▲	449.3	122.4	—	1,150.6	
	男	0.4	334.1	40.4	—	1,207.1		568.8	68.8	—	2,055.2	
	女	0.4	437.8	53.0	—	1,581.9		371.3	44.9	—	1,341.3	
O13 敗血症	総数	7.4	110.9	78.1	—	152.9		94.3	66.4	—	130.1	
	男	3.0	88.6	49.5	—	146.1		79.2	44.3	—	130.6	
	女	4.4	133.9	83.9	—	202.8		108.6	68.0	—	164.4	
O14 ウイルス肝炎	総数	5.6	124.7	82.9	—	180.2		134.9	89.6	—	194.9	
	男	2.4	116.1	59.9	—	202.9		125.3	64.7	—	218.9	
	女	3.2	132.0	75.4	—	214.4		143.1	81.7	—	232.3	
B型ウイルス肝炎	総数	0.6	126.6	26.1	—	370.1		151.4	31.2	—	442.6	
	男	0.4	153.9	18.6	—	556.2		167.2	20.2	—	604.1	
	女	0.2	93.4	2.4	—	520.5		127.4	3.2	—	709.9	
C型ウイルス肝炎	総数	4.6	119.9	76.0	—	180.0		130.0	82.4	—	195.1	
	男	1.6	93.5	40.3	—	184.2		102.4	44.2	—	201.9	
	女	3.0	141.3	79.0	—	233.0		151.8	84.9	—	250.4	
その他のウイルス肝炎	総数	0.4	220.8	26.7	—	797.7		183.7	22.2	—	663.7	
	男	0.4	421.6	51.0	—	1,523.3		351.7	42.6	—	1,270.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	0.2	616.7	15.6	—	3,436.1		592.2	15.0	—	3,299.9	
	男	0.2	616.7	15.6	—	3,436.1		641.5	16.2	—	3,574.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	4.8	103.3	66.1	—	153.7		129.8	83.1	—	193.1	
	男	3.0	136.0	76.0	—	224.2		155.8	87.1	—	256.9	
	女	1.8	73.7	33.7	—	140.0		101.5	46.4	—	192.7	
O20 新生物	総数	302	120.5	114.5	—	126.8	* ▲	112.5	106.9	—	118.3	* ▲
	男	182	121.0	113.3	—	129.2	* ▲	112.5	105.3	—	120.0	* ▲
	女	120	119.8	110.4	—	129.8	* ▲	112.6	103.8	—	122.0	* ▲
O21 悪性新生物	総数	295	120.8	114.8	—	127.2	* ▲	112.8	107.1	—	118.7	* ▲
	男	179	121.9	114.0	—	130.1	* ▲	113.1	105.8	—	120.7	* ▲
	女	116	119.3	109.8	—	129.4	* ▲	112.3	103.3	—	121.8	* ▲
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	6.8	141.5	98.0	—	197.8		135.9	94.1	—	189.9	
	男	5.4	156.5	103.1	—	227.6	* ▲	149.9	98.8	—	218.1	
	女	1.4	103.4	41.6	—	213.1		99.8	40.1	—	205.8	
食道の悪性新生物	総数	11	150.8	114.2	—	195.3	* ▲	128.3	97.2	—	166.3	
	男	9.6	147.6	108.8	—	195.7	* ▲	127.4	93.9	—	168.9	
	女	1.8	170.3	77.9	—	323.4		133.8	61.2	—	254.1	
胃の悪性新生物	総数	41	125.5	109.0	—	143.8	* ▲	111.5	96.8	—	127.7	
	男	28	129.0	108.4	—	152.4	* ▲	112.1	94.2	—	132.4	
	女	14	118.9	92.5	—	150.5		110.2	85.8	—	139.5	
結腸の悪性新生物	総数	26	126.7	105.9	—	150.5	* ▲	116.3	97.1	—	138.1	
	男	14	136.5	106.4	—	172.5	* ▲	124.7	97.2	—	157.5	
	女	12	116.9	89.2	—	150.4		107.8	82.3	—	138.8	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	10	106.0	79.2	—	139.1		97.6	72.9	—	127.9	
	男	6.8	108.9	75.4	—	152.1		100.4	69.5	—	140.3	
	女	3.6	101.1	59.9	—	159.8		92.6	54.9	—	146.4	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	28	118.1	99.3	—	139.5		113.8	95.7	—	134.4	
	男	18	112.8	90.9	—	138.5		113.2	91.2	—	139.0	
	女	9.6	129.7	95.6	—	172.0		115.0	84.8	—	152.4	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	13	97.0	74.7	—	123.9		96.2	74.1	—	122.8	
	男	5.8	93.5	62.6	—	134.2		88.9	59.6	—	127.7	
	女	7.0	100.2	69.8	—	139.3		103.2	71.9	—	143.5	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊東市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	21	99.6	81.4	—	120.7	99.5	81.3	—	120.6
	男	11	101.8	76.4	—	132.8	98.9	74.3	—	129.1
	女	10	97.4	72.3	—	128.4	100.1	74.3	—	132.0
喉頭の悪性新生物	総数	1.4	206.2	82.9	—	425.1	190.1	76.4	—	391.8
	男	1.4	224.6	90.3	—	462.8	207.0	83.2	—	426.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	58	126.3	112.2	—	141.8	111.1	98.6	—	124.6
	男	41	121.3	105.3	—	139.1	109.0	94.6	—	125.0
	女	17	140.7	112.1	—	174.4	116.4	92.7	—	144.3
皮膚の悪性新生物	総数	0.2	23.1	0.6	—	129.0	19.8	0.5	—	110.2
	男	0.2	53.2	1.3	—	296.6	40.7	1.0	—	226.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
乳房の悪性新生物	総数	12	130.0	98.7	—	168.0	136.0	103.3	—	175.8
	男	0.2	418.4	10.6	—	2,331.4	288.6	7.3	—	1,608.3
	女	11	128.4	97.3	—	166.4	134.7	102.0	—	174.6
子宮の悪性新生物	総数	5.2	123.1	80.4	—	180.3	127.6	83.3	—	187.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.2	123.1	80.4	—	180.3	127.6	83.3	—	187.0
卵巣の悪性新生物	総数	3.8	120.1	72.3	—	187.6	117.5	70.7	—	183.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.8	120.1	72.3	—	187.6	117.5	70.7	—	183.5
前立腺の悪性新生物	総数	10	125.1	92.9	—	165.0	125.8	93.3	—	165.8
	男	10	125.1	92.9	—	165.0	125.8	93.3	—	165.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	6.0	116.2	78.4	—	165.9	117.8	79.5	—	168.2
	男	4.0	108.3	66.1	—	167.2	114.2	69.7	—	176.4
	女	2.0	136.2	65.2	—	250.5	125.8	60.2	—	231.3
中枢神経系の悪性新生物	総数	1.4	98.0	39.4	—	202.0	103.9	41.7	—	214.0
	男	1.0	121.9	39.6	—	284.6	130.1	42.3	—	303.8
	女	0.4	65.7	8.0	—	237.5	69.0	8.3	—	249.3
悪性リンパ腫	総数	8.8	118.1	85.8	—	158.5	117.6	85.4	—	157.9
	男	4.2	98.8	61.2	—	151.1	99.7	61.7	—	152.4
	女	4.6	143.7	91.0	—	215.6	140.7	89.2	—	211.1
白血病	総数	7.8	139.9	99.5	—	191.3	135.5	96.3	—	185.2
	男	5.6	157.4	104.6	—	227.6	162.2	107.7	—	234.4
	女	2.2	109.0	54.3	—	195.0	95.5	47.6	—	170.8
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	4.2	121.4	75.1	—	185.6	133.6	82.7	—	204.3
	男	1.8	108.1	49.4	—	205.2	111.5	51.0	—	211.8
	女	2.4	133.8	69.0	—	233.7	157.0	81.0	—	274.2
その他の悪性新生物	総数	19	120.1	97.2	—	146.9	104.7	84.7	—	128.0
	男	11	123.3	92.6	—	160.9	106.5	80.0	—	139.0
	女	8.2	116.2	83.4	—	157.7	102.3	73.4	—	138.8
O22 その他の新生物	総数	7.8	110.2	78.4	—	150.7	104.2	74.1	—	142.4
	男	3.4	88.7	51.6	—	142.0	87.8	51.1	—	140.6
	女	4.4	135.8	85.1	—	205.6	121.7	76.3	—	184.3
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.4	148.7	76.8	—	259.8	127.8	66.0	—	223.3
	男	0.8	100.3	27.3	—	256.8	88.8	24.2	—	227.5
	女	1.6	196.1	84.7	—	386.5	163.7	70.7	—	322.7
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	5.4	98.9	65.1	—	143.9	96.3	63.4	—	140.1
	男	2.6	85.6	45.5	—	146.4	87.5	46.5	—	149.6
	女	2.8	115.5	63.1	—	193.8	106.1	58.0	—	178.1
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	172.3	110.4	—	256.4	154.5	98.9	—	229.8
	男	1.8	158.3	72.4	—	300.7	130.6	59.7	—	248.1
	女	3.0	181.9	101.7	—	300.1	173.5	97.0	—	286.1
O31 貧血	総数	3.0	241.7	135.2	—	398.7	232.2	129.8	—	383.0
	男	0.8	199.5	54.3	—	510.9	158.7	43.2	—	406.4
	女	2.2	261.9	130.6	—	468.7	279.2	139.2	—	499.6
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	1.8	116.5	53.3	—	221.2	99.1	45.3	—	188.3
	男	1.0	135.9	44.1	—	317.2	114.4	37.2	—	267.1
	女	0.8	98.9	26.9	—	253.2	85.0	23.1	—	217.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	16	91.3	72.3	—	113.8	100.2	79.4	—	124.9
	男	7.4	86.6	61.0	—	119.4	93.4	65.8	—	128.8
	女	8.4	95.9	69.1	—	129.6	107.1	77.2	—	144.8
O41 糖尿病	総数	10	84.4	62.8	—	111.0	95.7	71.3	—	125.9
	男	4.8	78.4	50.2	—	116.7	85.1	54.5	—	126.6
	女	5.4	90.5	59.7	—	131.7	107.6	70.9	—	156.6

H20～24 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	5.6	107.3	71.3	—	155.0	109.7	72.8	—	158.5
	男	2.6	107.1	57.0	—	183.2	114.0	60.7	—	195.0
	女	3.0	107.3	60.0	—	177.1	106.1	59.3	—	175.0
050 精神及び行動の障害	総数	4.8	61.5	39.4	—	91.5	80.3	51.5	—	119.5
	男	1.8	73.9	33.8	—	140.3	91.9	42.0	—	174.5
	女	3.0	55.8	31.2	—	92.1	74.7	41.8	—	123.2
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	4.0	60.2	36.7	—	92.9	82.3	50.3	—	127.1
	男	1.4	76.7	30.8	—	158.0	101.0	40.6	—	208.1
	女	2.6	53.9	28.7	—	92.2	74.9	39.8	—	128.0
052 その他の精神及び行動の障害	総数	0.8	68.9	18.8	—	176.5	71.7	19.5	—	183.7
	男	0.4	65.6	7.9	—	236.9	69.9	8.5	—	252.4
	女	0.4	72.6	8.8	—	262.4	73.7	8.9	—	266.1
060 神経系の疾患	総数	17	108.6	86.8	—	134.1	118.0	94.4	—	145.7
	男	9.0	121.0	88.2	—	161.9	126.1	91.9	—	168.7
	女	8.2	97.6	70.0	—	132.4	110.3	79.1	—	149.6
061 髄膜炎	総数	0.4	182.7	22.1	—	659.9	168.2	20.4	—	607.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.4	418.8	50.7	—	1,513.1	396.2	47.9	—	1,431.5
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.8	157.7	86.2	—	264.6	185.1	101.1	—	310.6
	男	1.6	168.0	72.5	—	331.2	183.4	79.2	—	361.6
	女	1.2	145.8	53.5	—	317.4	187.4	68.8	—	408.0
063 パーキンソン病	総数	5.4	117.2	77.2	—	170.5	138.2	91.0	—	201.0
	男	2.6	128.3	68.3	—	219.5	140.1	74.5	—	239.6
	女	2.8	108.5	59.3	—	182.0	136.4	74.5	—	228.9
064 アルツハイマー病	総数	1.0	28.1	9.1	—	65.7	29.7	9.6	—	69.4
	男	0.6	48.4	10.0	—	141.4	50.0	10.3	—	146.2
	女	0.4	17.3	2.1	—	62.5	18.5	2.2	—	66.7
065 その他の神経系の疾患	総数	7.6	133.6	94.6	—	183.4	136.9	96.9	—	187.9
	男	4.2	135.7	83.9	—	207.4	136.6	84.5	—	208.9
	女	3.4	131.2	76.4	—	210.1	137.2	79.9	—	219.7
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	295	117.4	111.5	—	123.5	118.6	112.6	—	124.8
	男	145	120.1	111.5	—	129.2	121.3	112.6	—	130.5
	女	151	114.9	106.9	—	123.5	116.0	107.9	—	124.6
091 高血圧性疾患	総数	4.2	79.5	49.2	—	121.6	86.6	53.6	—	132.4
	男	1.4	73.9	29.7	—	152.2	76.6	30.8	—	157.8
	女	2.8	82.7	45.2	—	138.8	92.7	50.6	—	155.5
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	1.4	58.2	23.4	—	120.0	53.7	21.6	—	110.7
	男	0.2	25.3	0.6	—	140.7	21.0	0.5	—	117.2
	女	1.2	74.4	27.3	—	162.1	72.5	26.6	—	157.8
その他の高血圧性疾患	総数	2.8	97.3	53.2	—	163.3	124.8	68.2	—	209.4
	男	1.2	108.7	39.9	—	236.7	136.7	50.2	—	297.7
	女	1.6	90.2	38.9	—	177.8	117.1	50.6	—	230.9
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	152	116.8	108.7	—	125.4	110.3	102.6	—	118.4
	男	74	121.0	109.0	—	134.0	114.3	102.9	—	126.5
	女	78	113.1	102.1	—	124.9	106.7	96.4	—	117.9
慢性リウマチ性心疾患	総数	1.2	58.9	21.6	—	128.2	67.5	24.8	—	146.9
	男	0.2	35.3	0.9	—	196.5	36.0	0.9	—	200.8
	女	1.0	68.0	22.1	—	158.6	81.7	26.5	—	190.8
急性心筋梗塞	総数	63	224.8	200.7	—	251.0	200.9	179.4	—	224.3
	男	37	236.8	203.8	—	273.6	211.4	181.9	—	244.2
	女	27	210.1	175.9	—	249.0	188.1	157.4	—	222.9
その他の虚血性心疾患	総数	13	72.4	55.6	—	92.6	50.5	38.8	—	64.6
	男	6.0	62.0	41.8	—	88.5	42.8	28.9	—	61.1
	女	6.6	85.4	58.8	—	120.0	60.4	41.6	—	84.8
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	7.2	99.2	69.5	—	137.3	109.0	76.4	—	151.0
	男	3.0	132.3	74.0	—	218.1	142.4	79.6	—	234.8
	女	4.2	84.2	52.1	—	128.7	93.4	57.8	—	142.8
心筋症	総数	1.8	74.7	34.1	—	141.8	67.6	30.9	—	128.4
	男	0.8	57.3	15.6	—	146.8	51.0	13.9	—	130.7
	女	1.0	98.5	32.0	—	230.0	91.3	29.7	—	213.2

H20～24 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	20	91.1	74.2	—	110.7		108.9	88.7	—	132.4	
	男	10	91.6	68.4	—	120.1		114.4	85.5	—	150.1	
	女	9.8	90.6	67.0	—	119.7		103.6	76.7	—	137.0	
心不全	総数	44	90.3	78.7	—	103.1		90.3	78.7	—	103.2	
	男	17	85.2	67.8	—	105.6		89.5	71.3	—	111.0	
	女	27	93.8	78.7	—	111.0		90.8	76.2	—	107.5	
その他の心疾患	総数	2.0	85.8	41.1	—	157.7		57.9	27.7	—	106.4	
	男	0.6	50.8	10.5	—	148.4		32.9	6.8	—	96.3	
	女	1.4	121.7	48.9	—	250.8		85.7	34.4	—	176.6	
093 脳血管疾患	総数	114	116.1	106.8	—	126.0	* ▲	126.6	116.4	—	137.4	* ▲
	男	57	118.9	105.5	—	133.5	* ▲	129.6	115.0	—	145.5	* ▲
	女	57	113.4	100.7	—	127.3	* ▲	123.8	109.9	—	139.0	* ▲
くも膜下出血	総数	7.6	73.2	51.8	—	100.4		78.6	55.6	—	107.9	
	男	2.0	57.8	27.7	—	106.3		56.7	27.1	—	104.2	
	女	5.6	80.9	53.7	—	116.9		91.2	60.6	—	131.8	
脳内出血	総数	39	131.1	113.3	—	150.9	* ▲	158.0	136.6	—	181.9	* ▲
	男	22	137.6	113.2	—	165.7	* ▲	163.6	134.6	—	197.0	* ▲
	女	17	123.2	98.1	—	152.8		151.2	120.4	—	187.4	* ▲
脳梗塞	総数	67	119.1	106.6	—	132.5	* ▲	124.1	111.1	—	138.1	* ▲
	男	32	119.1	101.4	—	138.9	* ▲	125.5	106.9	—	146.4	* ▲
	女	34	119.1	101.9	—	138.3	* ▲	122.8	105.1	—	142.5	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	1.2	48.8	17.9	—	106.2		52.1	19.1	—	113.4	
	男	0.4	35.3	4.3	—	127.5		36.9	4.5	—	133.2	
	女	0.8	60.4	16.4	—	154.6		65.6	17.9	—	168.0	
094 大動脈瘤及び解離	総数	20	168.0	137.0	—	204.0	* ▲	186.4	152.0	—	226.2	* ▲
	男	10	155.0	115.4	—	203.7	* ▲	173.1	128.9	—	227.6	* ▲
	女	10	183.5	136.6	—	241.3	* ▲	201.8	150.3	—	265.4	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.2	78.1	48.3	—	119.4		83.4	51.6	—	127.6	
	男	1.6	63.5	27.4	—	125.1		67.8	29.3	—	133.6	
	女	2.6	91.0	48.4	—	155.7		97.3	51.8	—	166.4	
100 呼吸器系の疾患	総数	125	101.1	93.3	—	109.3		91.0	84.0	—	98.4	* ▽
	男	71	97.3	87.4	—	108.0		90.5	81.3	—	100.4	
	女	55	106.3	94.1	—	119.7		91.7	81.1	—	103.2	
101 インフルエンザ	総数	0.2	52.7	1.3	—	293.9		49.2	1.2	—	274.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.2	87.8	2.2	—	489.1		96.2	2.4	—	536.1	
102 肺 炎	総数	71	95.9	86.2	—	106.4		81.9	73.6	—	90.9	* ▽
	男	39	94.8	82.0	—	109.0		83.9	72.6	—	96.4	* ▽
	女	32	97.3	82.8	—	113.7		79.6	67.7	—	93.0	* ▽
103 急性気管支炎	総数	0.2	71.2	1.8	—	396.9		47.1	1.2	—	262.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.2	120.4	3.0	—	670.9		77.9	2.0	—	434.1	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	11	100.6	76.2	—	130.3		95.7	72.5	—	124.0	
	男	8.8	94.5	68.6	—	126.8		94.5	68.6	—	126.8	
	女	2.6	128.6	68.4	—	220.0		100.1	53.3	—	171.2	
105 喘 息	総数	0.8	69.0	18.8	—	176.7		53.1	14.5	—	135.9	
	男	0.4	75.5	9.1	—	272.8		61.3	7.4	—	221.5	
	女	0.4	63.5	7.7	—	229.5		46.8	5.7	—	169.0	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	41	113.4	98.5	—	129.9		113.6	98.7	—	130.2	
	男	22	105.4	86.6	—	127.0		106.1	87.2	—	127.9	
	女	19	124.1	100.6	—	151.4	* ▲	123.5	100.1	—	150.6	* ▲
110 消化器系の疾患	総数	30	103.4	87.6	—	121.3		91.5	77.5	—	107.4	
	男	15	95.9	75.3	—	120.4		84.2	66.1	—	105.8	
	女	15	111.8	88.3	—	139.8		99.8	78.8	—	124.8	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.4	108.6	56.1	—	189.7		102.9	53.1	—	179.8	
	男	1.0	84.9	27.6	—	198.1		76.9	25.0	—	179.5	
	女	1.4	135.7	54.6	—	279.7		135.7	54.6	—	279.7	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.8	96.4	58.0	—	150.5		84.3	50.7	—	131.6	
	男	2.0	106.4	51.0	—	195.7		96.8	46.3	—	178.0	
	女	1.8	87.2	39.9	—	165.6		73.7	33.7	—	139.9	
113 肝疾患	総数	11	117.2	88.1	—	153.0		93.5	70.2	—	121.9	
	男	5.6	95.6	63.5	—	138.1		75.0	49.8	—	108.4	
	女	5.2	155.1	101.3	—	227.3	* ▲	127.1	83.0	—	186.2	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	5.4	111.7	73.6	—	162.6		86.3	56.9	—	125.6	
	男	2.0	76.5	36.6	—	140.7		56.8	27.2	—	104.5	
	女	3.4	153.3	89.2	—	245.4		124.3	72.4	—	199.0	

H20～24 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 *	
その他の肝疾患	総数	5.4	123.3	81.2	— 179.4	101.8	67.1	— 148.2
	男	3.6	110.9	65.7	— 175.3	91.3	54.1	— 144.2
	女	1.8	158.8	72.6	— 301.6	132.6	60.6	— 251.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	13	95.4	73.8	— 121.4	90.4	69.9	— 115.1
	男	6.2	95.2	64.7	— 135.1	92.0	62.5	— 130.6
	女	7.0	95.6	66.6	— 132.9	89.1	62.0	— 123.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	1.2	111.7	41.0	— 243.1	125.3	46.0	— 272.7
	男	0.4	108.6	13.1	— 392.2	109.7	13.3	— 396.2
	女	0.8	113.3	30.9	— 290.1	134.9	36.7	— 345.4
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4.4	91.0	57.0	— 137.8	107.8	67.5	— 163.2
	男	1.4	81.2	32.7	— 167.4	91.4	36.8	— 188.4
	女	3.0	96.4	53.9	— 159.1	117.6	65.8	— 194.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	26	108.8	91.0	— 129.1	108.3	90.5	— 128.5
	男	12	103.8	79.4	— 133.3	113.7	87.0	— 146.1
	女	14	113.6	88.6	— 143.6	103.9	81.0	— 131.3
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.4	162.5	94.6	— 260.1	120.3	70.0	— 192.6
	男	1.2	147.5	54.1	— 321.2	112.1	41.1	— 243.9
	女	2.2	172.0	85.7	— 307.7	125.3	62.5	— 224.2
142 腎不全	総数	16	85.9	68.0	— 107.1	90.7	71.8	— 113.0
	男	8.2	86.0	61.7	— 116.7	99.4	71.3	— 134.8
	女	7.6	85.9	60.8	— 117.9	82.8	58.6	— 113.7
急性腎不全	総数	1.4	57.3	23.0	— 118.1	47.5	19.1	— 97.8 * ▽
	男	0.8	63.5	17.3	— 162.6	59.9	16.3	— 153.3
	女	0.6	50.7	10.4	— 148.2	37.2	7.7	— 108.8
慢性腎不全	総数	11	93.0	70.1	— 121.1	103.8	78.2	— 135.2
	男	5.8	90.8	60.8	— 130.4	111.6	74.7	— 160.3
	女	5.2	95.7	62.5	— 140.2	96.4	62.9	— 141.2
詳細不明の腎不全	総数	3.4	82.6	48.1	— 132.2	87.5	50.9	— 140.1
	男	1.6	84.7	36.6	— 166.9	93.2	40.2	— 183.7
	女	1.8	80.7	36.9	— 153.3	82.9	37.9	— 157.5
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.0	194.6	135.5	— 270.6 * ▲	177.3	123.5	— 246.6 * ▲
	男	2.8	199.1	108.7	— 334.0 * ▲	199.0	108.7	— 334.0 * ▲
	女	4.2	191.7	118.6	— 293.0 * ▲	165.3	102.3	— 252.6 * ▲
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	1.2	121.6	44.6	— 264.6	104.4	38.3	— 227.2
	男	0.6	128.4	26.5	— 375.4	110.1	22.7	— 321.9
	女	0.6	115.4	23.8	— 337.3	99.2	20.4	— 290.0
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	0.8	186.4	50.8	— 477.4	135.0	36.8	— 345.7
	男	0.4	183.5	22.2	— 662.8	148.7	18.0	— 537.2
	女	0.4	189.5	22.9	— 684.7	123.6	15.0	— 446.7

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊東市)

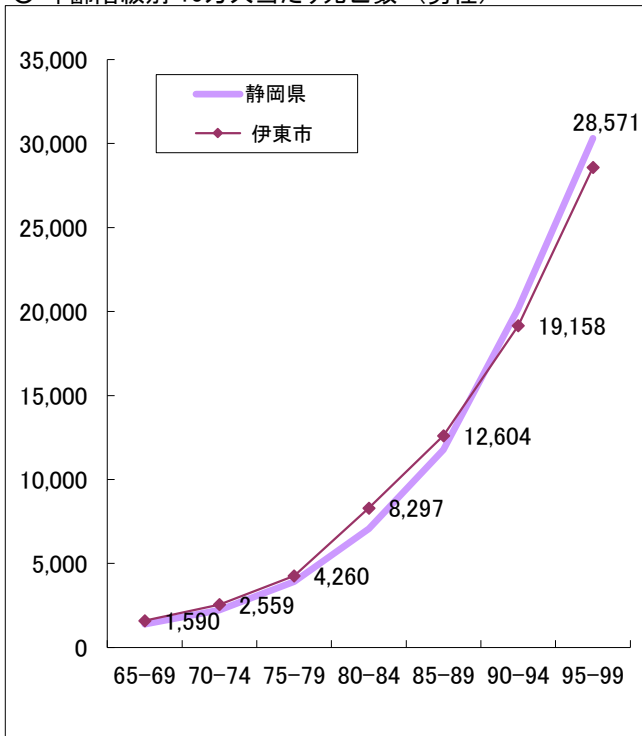
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	0.6	184.5	38.0	—	539.4	140.1	28.9	—	409.6
	男	0.4	225.1	27.2	—	813.2	200.7	24.3	—	725.0
	女	0.2	135.7	3.4	—	756.0	87.4	2.2	—	487.1
その他の循環器系の先天奇形	総数	0.2	192.3	4.9	—	1,071.6	121.6	3.1	—	677.6
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.2	314.2	8.0	—	1,750.5	211.0	5.3	—	1,175.8
173 消化器系の先天奇形	総数	0.2	273.1	6.9	—	1,521.6	336.8	8.5	—	1,876.4
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.2	502.8	12.7	—	2,801.6	599.8	15.2	—	3,342.3
174 その他の先天奇形及び変形	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	0.2	126.8	3.2	—	706.5	145.2	3.7	—	808.9
	男	0.2	327.8	8.3	—	1,826.3	338.9	8.6	—	1,888.3
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	57	96.7	85.8	—	108.6	134.7	119.5	—	151.2 * ▲
	男	16	89.8	71.4	—	111.5	119.1	94.7	—	147.9
	女	41	99.8	86.5	—	114.4	142.1	123.3	—	163.0 * ▲
181 老 衰	総数	47	92.3	80.9	—	104.8	144.6	126.8	—	164.3 * ▲
	男	11	83.8	63.5	—	108.6	142.2	107.7	—	184.2 * ▲
	女	36	95.3	81.8	—	110.3	145.4	124.9	—	168.4 * ▲
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	10	125.9	93.4	—	166.0	102.3	75.9	—	134.8
	男	5.0	108.0	69.9	—	159.4	87.5	56.6	—	129.2
	女	5.0	150.9	97.6	—	222.8	122.9	79.5	—	181.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	59	122.4	108.8	—	137.2 * ▲	115.6	102.8	—	129.6 * ▲
	男	37	125.3	107.8	—	144.8 * ▲	116.8	100.4	—	134.9 * ▲
	女	22	118.0	97.1	—	141.9	113.8	93.7	—	137.0
201 不慮の事故	総数	33	114.9	98.1	—	133.8	109.5	93.5	—	127.5
	男	19	114.5	92.5	—	140.1	108.4	87.6	—	132.7
	女	14	115.5	90.4	—	145.5	111.0	86.8	—	139.8
交通事故	総数	6.2	126.5	85.9	—	179.6	135.7	92.2	—	192.6
	男	4.0	132.7	81.0	—	205.0	133.4	81.5	—	206.1
	女	2.2	116.6	58.1	—	208.7	140.0	69.8	—	250.6
転倒・転落	総数	6.8	112.7	78.0	—	157.5	126.8	87.8	—	177.2
	男	4.4	125.6	78.7	—	190.2	140.9	88.3	—	213.3
	女	2.4	94.8	49.0	—	165.7	107.1	55.3	—	187.1
不慮の溺死及び溺水	総数	7.6	153.6	108.7	—	210.9 * ▲	149.3	105.6	—	204.9 * ▲
	男	3.6	148.4	87.9	—	234.5	134.1	79.5	—	212.0
	女	4.0	158.7	96.9	—	245.1	166.1	101.4	—	256.6 * ▲
不慮の窒息	総数	7.6	97.6	69.1	—	134.0	107.3	75.9	—	147.3
	男	4.2	105.3	65.2	—	161.0	115.2	71.3	—	176.2
	女	3.4	89.5	52.1	—	143.3	99.0	57.6	—	158.4
煙, 火及び火炎への曝露	総数	1.2	158.1	58.0	—	344.3	125.7	46.1	—	273.7
	男	1.0	231.2	75.1	—	539.5	169.4	55.0	—	395.5
	女	0.2	61.3	1.6	—	341.7	54.9	1.4	—	305.8
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	0.2	47.6	1.2	—	265.3	39.9	1.0	—	222.4
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.2	136.7	3.5	—	761.5	113.5	2.9	—	632.4
その他の不慮の事故	総数	3.6	89.1	52.8	—	140.8	53.3	31.6	—	84.2 * ▽
	男	1.6	57.4	24.8	—	113.1	40.2	17.4	—	79.3 * ▽
	女	2.0	159.4	76.3	—	293.1	72.0	34.5	—	132.4
202 自 殺	総数	21	137.5	112.6	—	166.1 * ▲	125.8	103.1	—	152.1 * ▲
	男	15	134.4	105.3	—	169.0 * ▲	123.0	96.4	—	154.7
	女	6.8	144.6	100.1	—	202.1 * ▲	132.3	91.6	—	184.9
203 他 殺	総数	0.8	222.3	60.5	—	569.3	295.4	80.5	—	756.4
	男	0.4	307.7	37.2	—	1,111.8	291.1	35.2	—	1,051.7
	女	0.4	174.0	21.1	—	628.6	299.8	36.3	—	1,083.0
204 その他の外因	総数	3.6	106.5	63.1	—	168.3	105.0	62.2	—	165.9
	男	2.8	156.6	85.5	—	262.7	139.9	76.4	—	234.8
	女	0.8	50.2	13.7	—	128.6	56.0	15.3	—	143.4
【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	36	115.6	99.4	—	133.6	110.2	94.8	—	127.5
	男	21	117.7	96.2	—	142.6	115.5	94.4	—	140.0
	女	16	112.8	89.2	—	140.8	103.9	82.1	—	129.6

H20-24 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

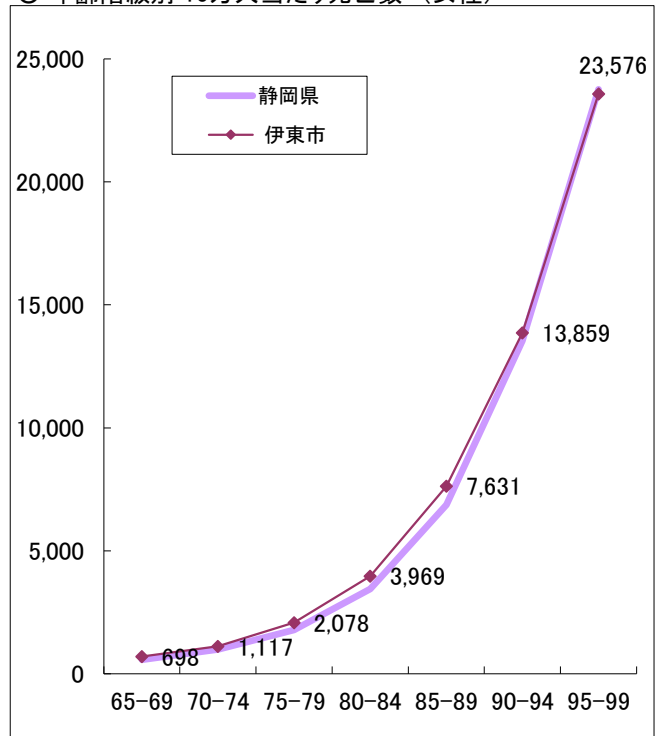
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



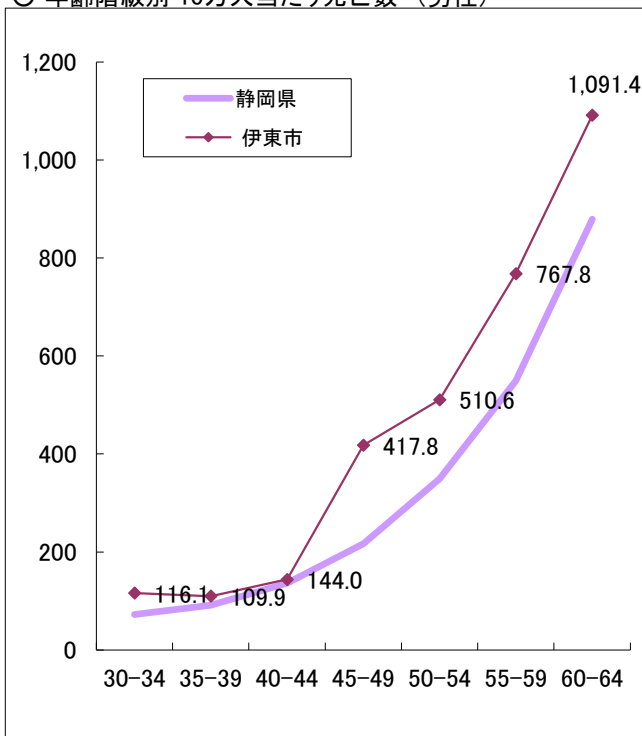
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



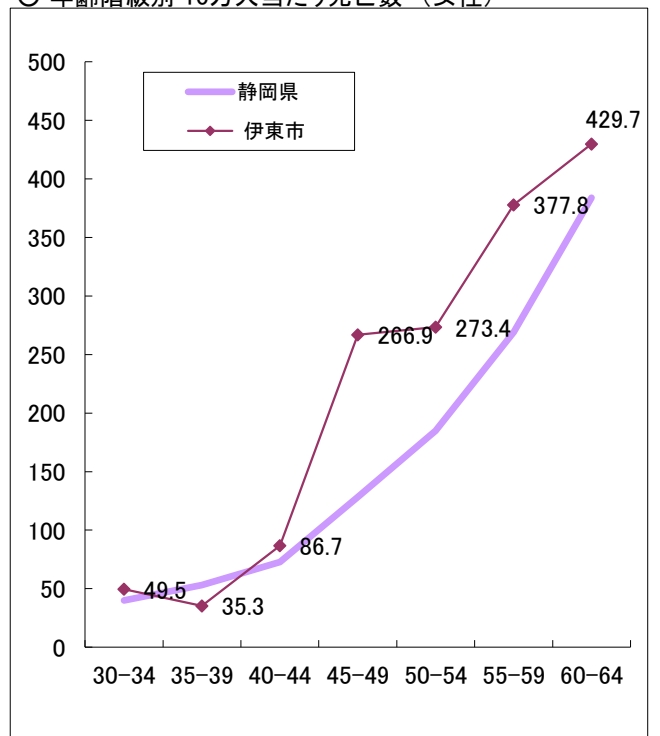
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



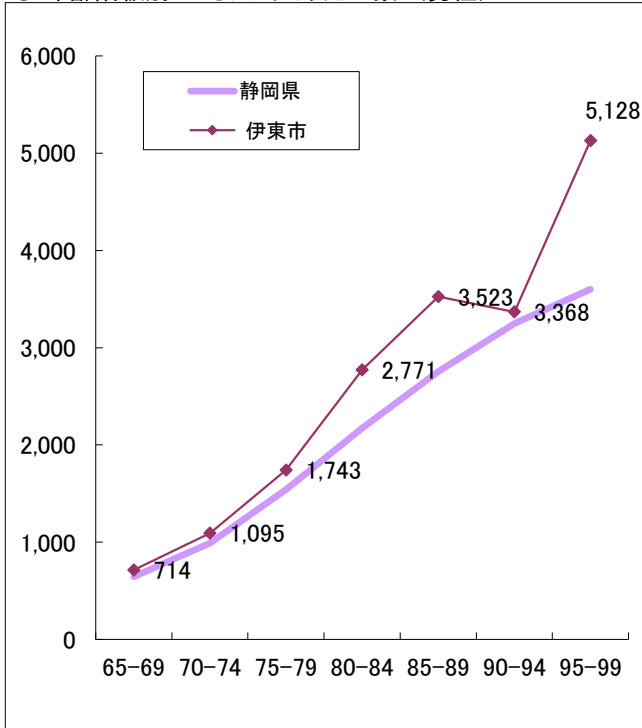
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

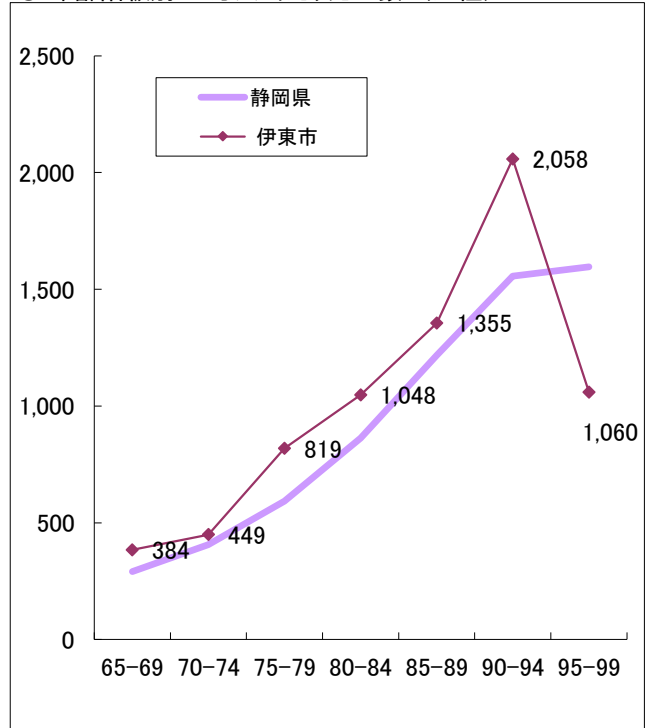
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



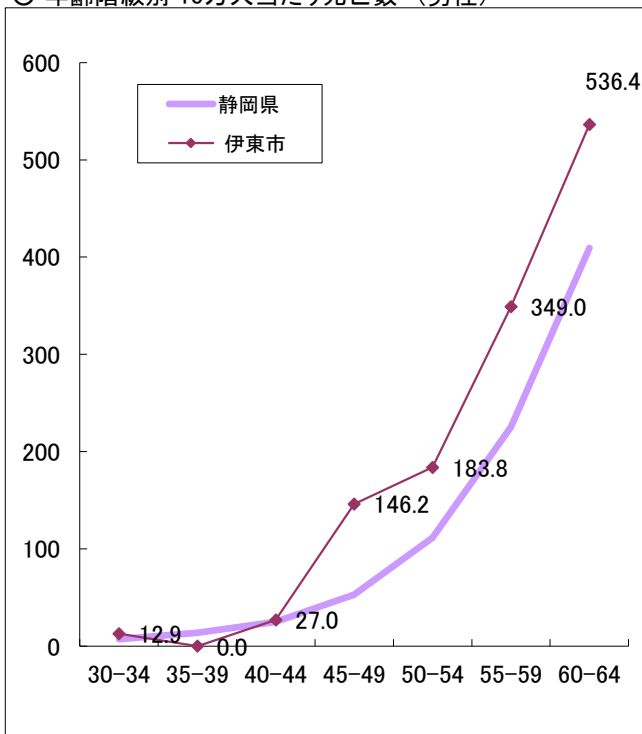
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



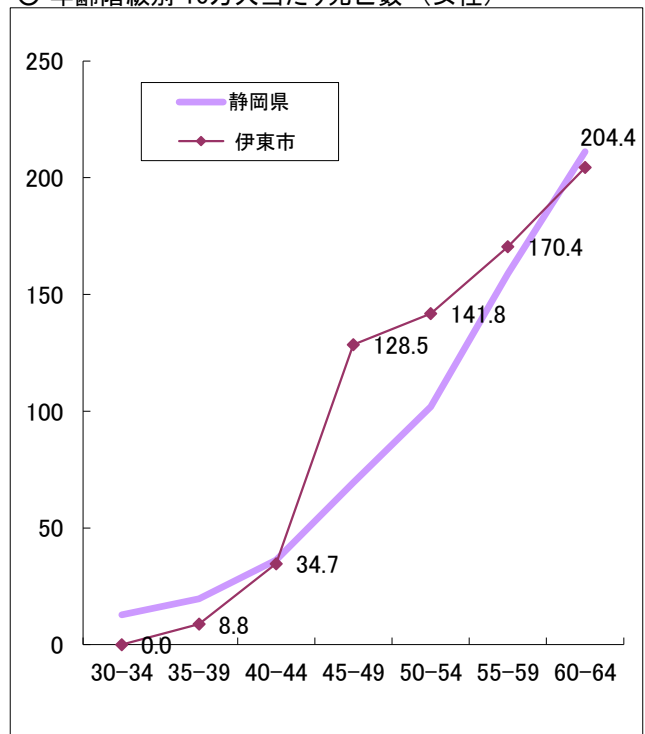
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



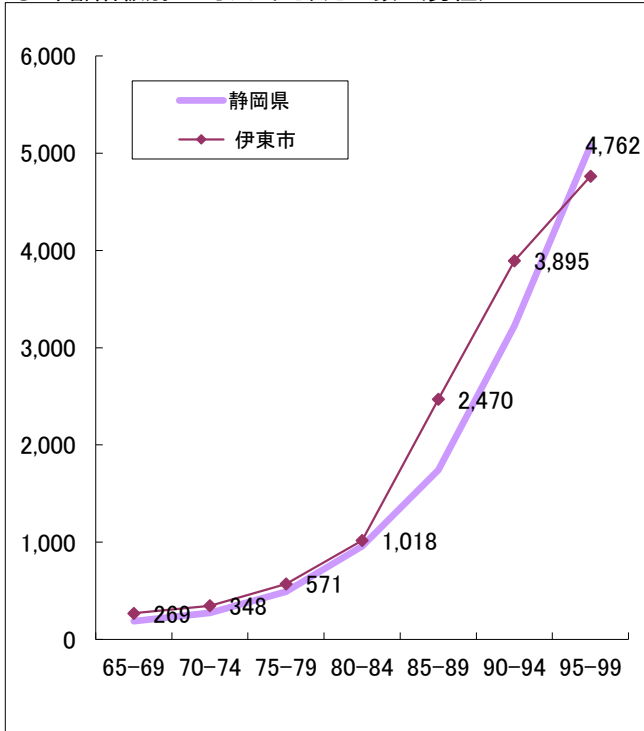
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

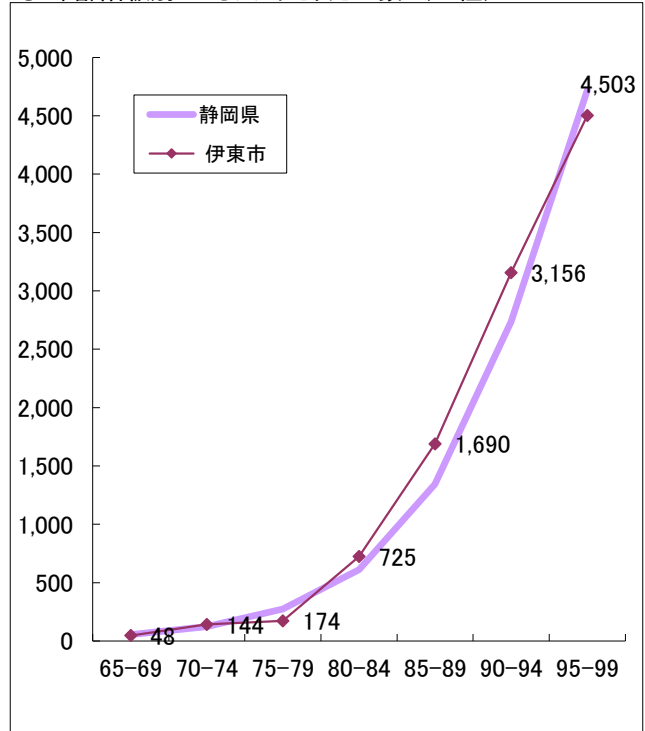
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



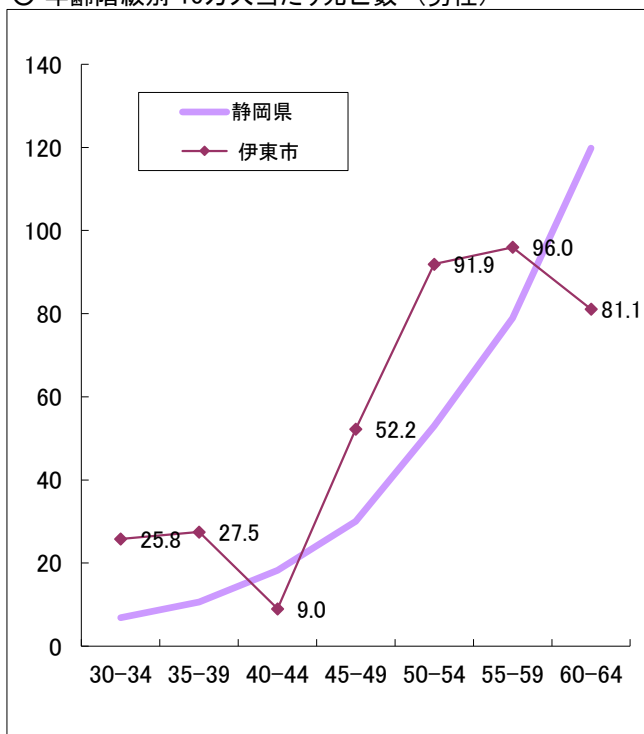
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



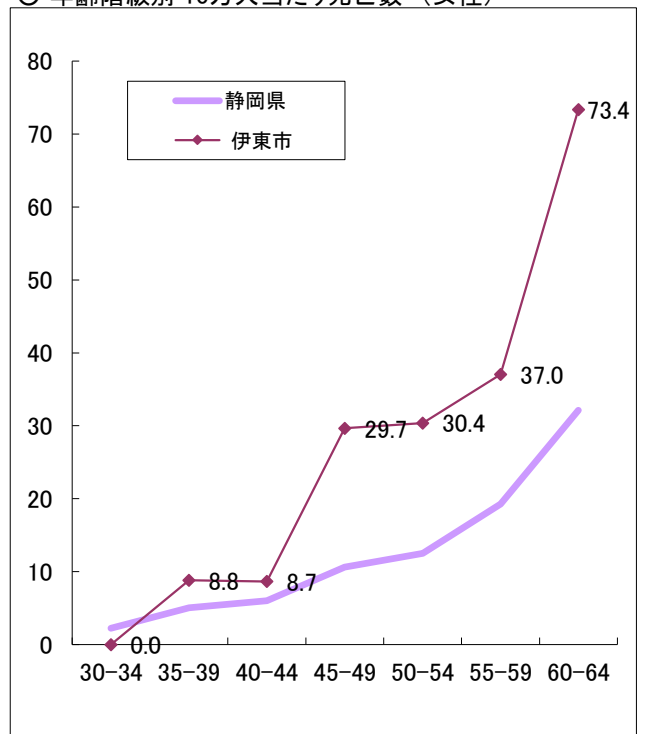
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



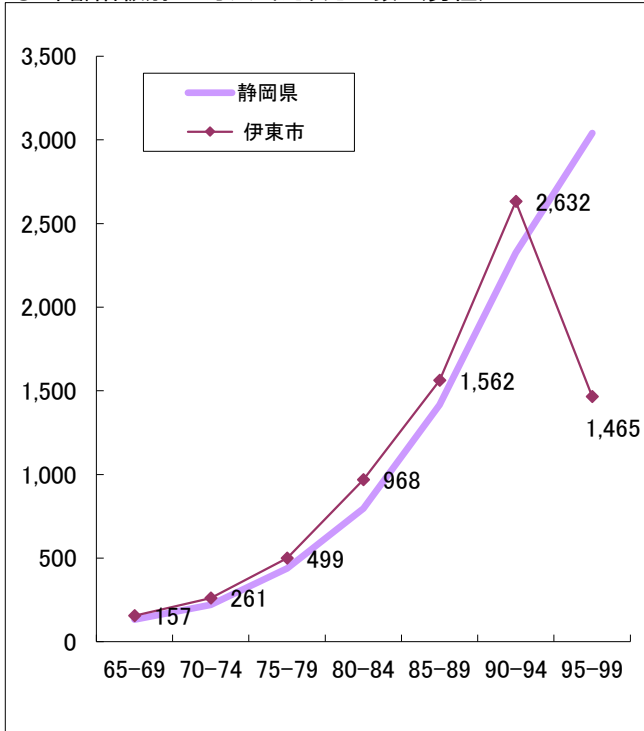
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

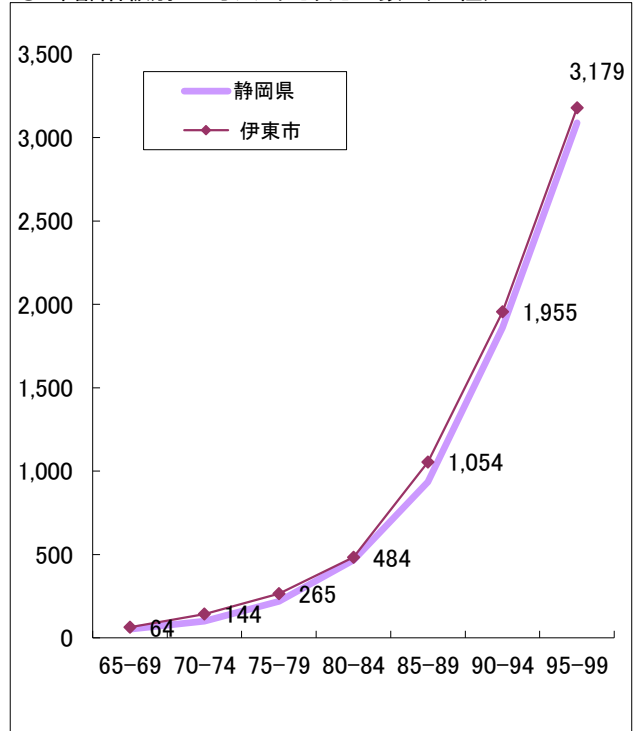
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



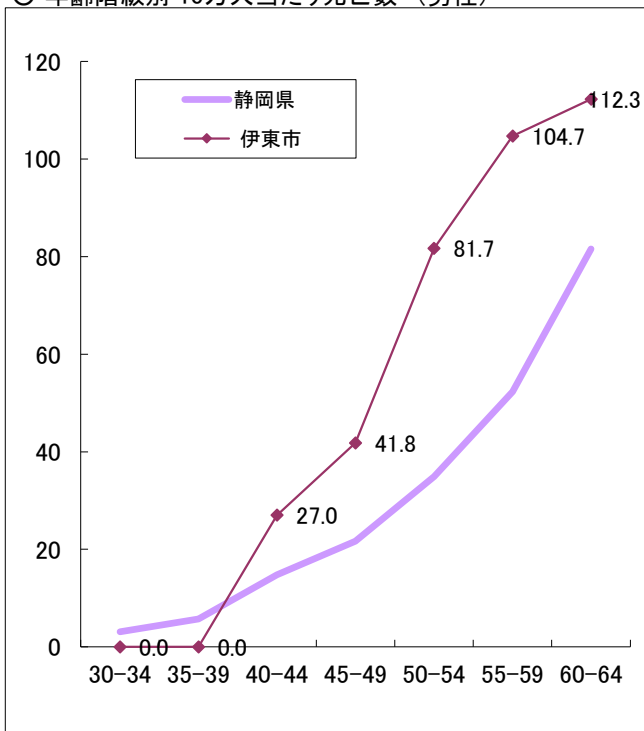
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



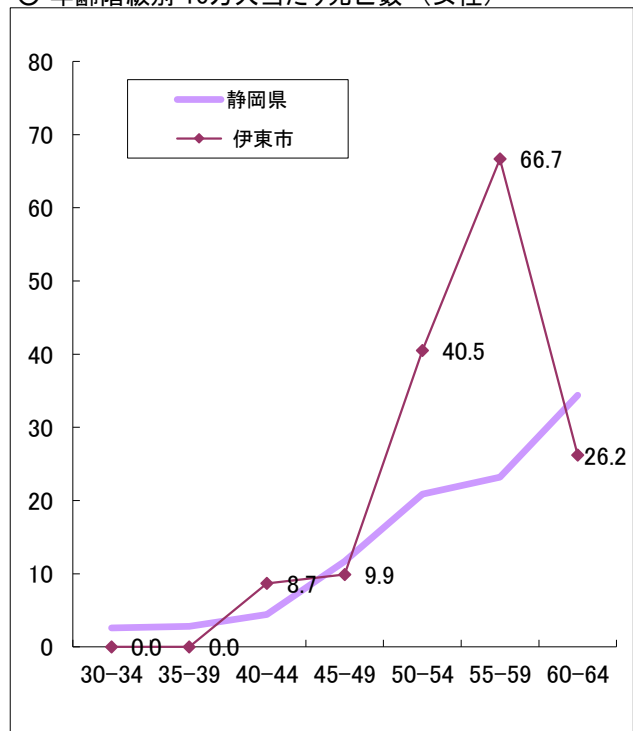
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

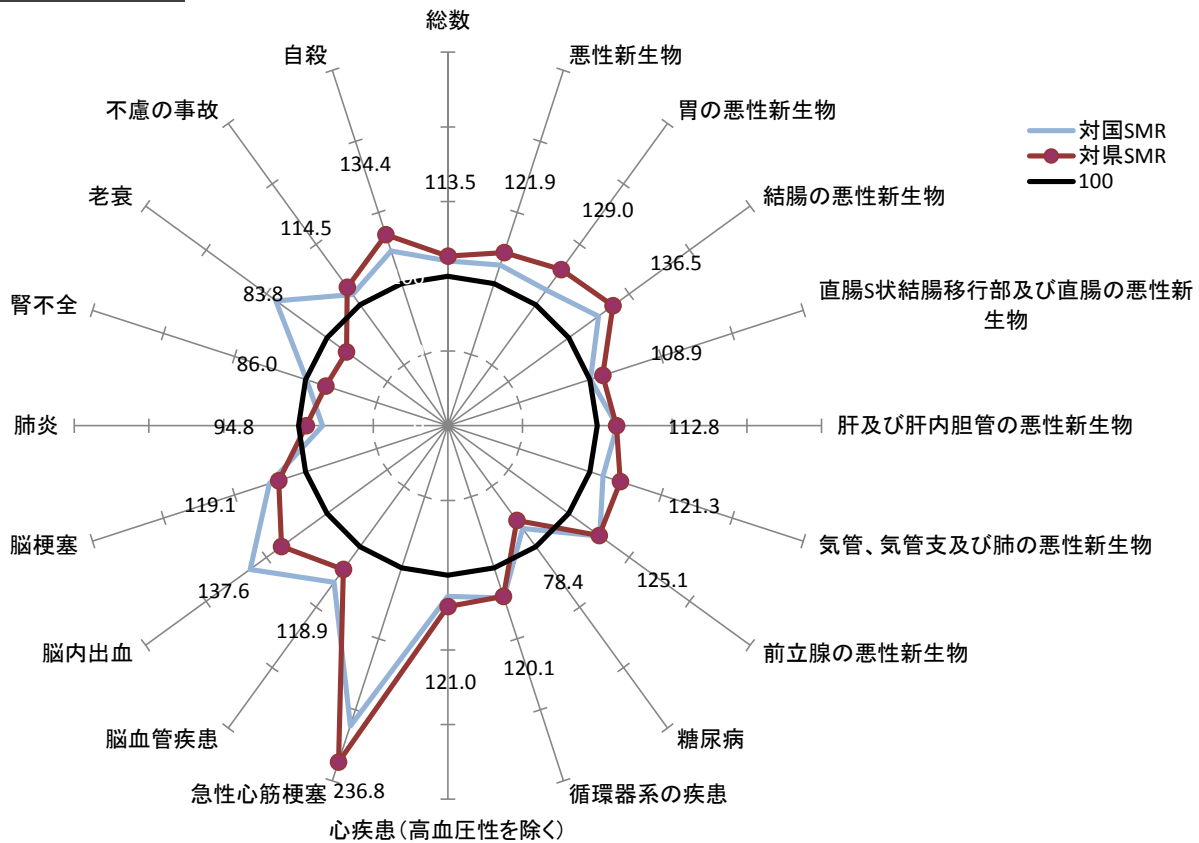


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

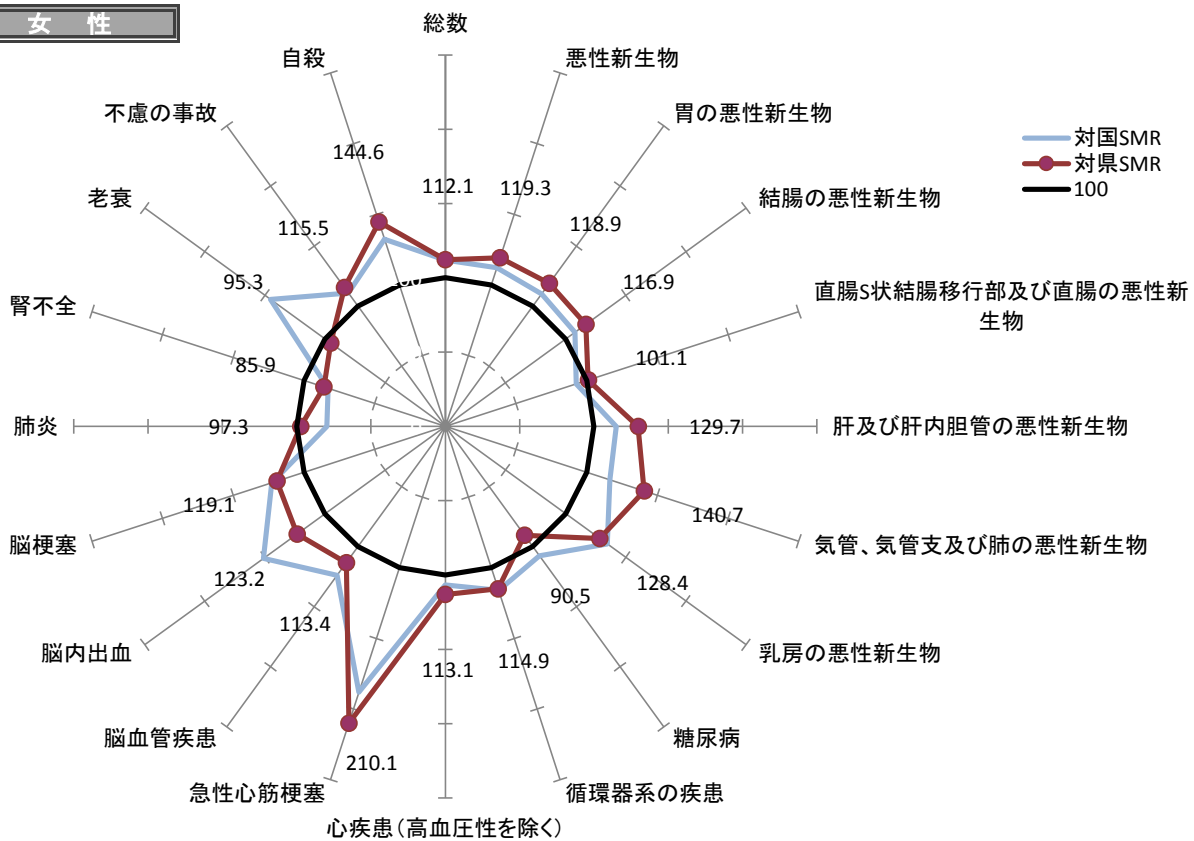
H20-24 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(伊東市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	510.2	113.5 449.5	▲60.7	110.2 462.8	▲47.4
悪性新生物	178.6	121.9 146.5	▲32.1	113.1 157.9	▲20.7
・胃の悪性新生物	27.6	129.0 21.4	▲6.2	112.1 24.6	▲3.0
・大腸の悪性新生物	20.8	115.6 18.0	▲2.8	110.2 18.9	▲1.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	18.2	112.8 16.1	▲2.1	113.2 16.1	▲2.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	41.2	121.3 34.0	▲7.2	109.0 37.8	▲3.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	10.0	125.1 8.0	▲2.0	125.8 8.0	▲2.0
糖尿病	4.8	78.4 6.1	▽1.3	85.1 5.6	▽0.8
循環器系の疾患	144.6	120.1 120.4	▲24.2	121.3 119.2	▲25.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	74.4	121.0 61.5	▲12.9	114.3 65.1	▲9.3
・急性心筋梗塞	36.8	236.8 15.5	▲21.3	211.4 17.4	▲19.4
・脳血管疾患	57.0	118.9 47.9	▲9.1	129.6 44.0	▲13.0
・脳内出血	22.2	137.6 16.1	▲6.1	163.6 13.6	▲8.6
・脳梗塞	32.4	119.1 27.2	▲5.2	125.5 25.8	▲6.6
肺炎	39.4	94.8 41.6	▽2.2	83.9 47.0	▽7.6
腎不全	8.2	86.0 9.5	▽1.3	99.4 8.3	▽0.1
老衰	11.4	83.8 13.6	▽2.2	142.2 8.0	▲3.4
不慮の事故	18.8	114.5 16.4	▲2.4	108.4 17.3	▲1.5
・自殺	14.6	134.4 10.9	▲3.7	123.0 11.9	▲2.7

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
456.6	112.1 407.3	▲49.3	111.9 408.1	▲48.5
116.0	119.3 97.3	▲18.7	112.3 103.3	▲12.7
13.8	118.9 11.6	▲2.2	110.2 12.5	▲1.3
15.6	112.8 13.8	▲1.8	103.9 15.0	▲0.6
9.6	129.7 7.4	▲2.2	115.0 8.3	▲1.3
16.6	140.7 11.8	▲4.8	116.4 14.3	▲2.3
11.4	128.4 8.9	▲2.5	134.7 8.5	▲2.9
-	-	-	-	-
5.4	90.5 6.0	▽0.6	107.6 5.0	▲0.4
150.6	114.9 131.0	▲19.6	116.0 129.8	▲20.8
77.6	113.1 68.6	▲9.0	106.7 72.7	▲4.9
26.6	210.1 12.7	▲13.9	188.1 14.1	▲12.5
57.4	113.4 50.6	▲6.8	123.8 46.4	▲11.0
16.6	123.2 13.5	▲3.1	151.2 11.0	▲5.6
34.4	119.1 28.9	▲5.5	122.8 28.0	▲6.4
31.8	97.3 32.7	▽0.9	79.6 39.9	▽8.1
7.6	85.9 8.8	▽1.2	82.8 9.2	▽1.6
35.8	95.3 37.6	▽1.8	145.4 24.6	▲11.2
14.4	115.5 12.5	▲1.9	111.0 13.0	▲1.4
6.8	144.6 4.7	▲2.1	132.3 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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(駿東田方圏域)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	6,267	102.8	101.7	—	104.0	* ▲	101.6	100.5	—	102.7	* ▲
	男	3,368	104.2	102.7	—	105.8	* ▲	102.5	101.0	—	104.1	* ▲
	女	2,899	101.2	99.6	—	102.9		100.6	98.9	—	102.2	
010 感染症及び寄生虫症	総数	123	92.1	85.0	—	99.7	* ▼	92.3	85.2	—	99.9	* ▼
	男	62	93.0	82.9	—	104.0		93.0	82.9	—	104.0	
	女	61	91.2	81.3	—	102.1		91.7	81.7	—	102.5	
011 腸管感染症	総数	11	93.0	69.9	—	121.4		91.0	68.3	—	118.7	
	男	3.6	78.6	46.6	—	124.3		69.9	41.4	—	110.5	
	女	7.2	102.4	71.7	—	141.8		107.1	75.0	—	148.3	
012 結核	総数	7.8	72.7	51.7	—	99.4	* ▼	70.8	50.4	—	96.8	* ▼
	男	4.6	72.4	45.9	—	108.6		66.1	41.9	—	99.1	* ▼
	女	3.2	73.1	41.8	—	118.7		79.0	45.1	—	128.3	
呼吸器結核	総数	7.0	75.4	52.5	—	104.8		71.7	49.9	—	99.7	* ▼
	男	3.8	68.9	41.5	—	107.6		58.8	35.4	—	91.9	* ▼
	女	3.2	84.8	48.5	—	137.8		96.7	55.2	—	157.1	
その他の結核	総数	0.8	55.3	15.1	—	141.7		64.3	17.5	—	164.7	
	男	0.8	95.2	25.9	—	243.9		159.5	43.5	—	408.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	47	99.5	87.1	—	113.1		85.1	74.5	—	96.7	* ▼
	男	25	102.8	85.5	—	122.6		93.6	77.8	—	111.6	
	女	22	95.9	78.8	—	115.7		77.1	63.3	—	93.1	* ▼
014 ウイルス肝炎	総数	32	100.0	85.0	—	116.9		107.9	91.7	—	126.1	
	男	17	109.5	87.4	—	135.6		120.8	96.4	—	149.6	
	女	15	91.0	71.4	—	114.2		96.2	75.5	—	120.8	
B型ウイルス肝炎	総数	5.0	143.0	92.5	—	211.1		167.4	108.3	—	247.2	* ▲
	男	2.8	134.8	73.6	—	226.2		150.3	82.1	—	252.2	
	女	2.2	155.1	77.3	—	277.5		195.9	97.6	—	350.5	
C型ウイルス肝炎	総数	25	94.2	78.5	—	112.2		102.1	85.1	—	121.6	
	男	13	104.0	80.3	—	132.6		116.2	89.7	—	148.2	
	女	12	85.6	65.5	—	110.0		90.4	69.1	—	116.1	
その他のウイルス肝炎	総数	1.4	102.9	41.4	—	212.1		86.4	34.7	—	178.0	
	男	1.0	131.0	42.5	—	305.8		116.4	37.8	—	271.7	
	女	0.4	67.0	8.1	—	242.0		52.5	6.4	—	189.6	
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	0.2	60.6	1.5	—	337.9		66.8	1.7	—	372.2	
	男	0.2	60.6	1.5	—	337.9		71.6	1.8	—	398.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	26	80.2	67.0	—	95.3	* ▼	100.2	83.6	—	119.0	
	男	12	74.9	56.9	—	96.8	* ▼	86.4	65.6	—	111.7	
	女	14	85.1	66.5	—	107.4		115.2	90.0	—	145.3	
020 新生物	総数	1,898	106.7	104.5	—	108.8	* ▲	100.4	98.4	—	102.4	
	男	1,126	104.3	101.6	—	107.0	* ▲	99.6	97.0	—	102.2	
	女	772	110.4	106.9	—	113.9	* ▲	101.6	98.5	—	104.9	
021 悪性新生物	総数	1,847	106.9	104.7	—	109.1	* ▲	100.5	98.5	—	102.6	
	男	1,101	104.7	101.9	—	107.5	* ▲	99.8	97.2	—	102.5	
	女	746	110.2	106.7	—	113.8	* ▲	101.6	98.4	—	105.0	
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	36	102.9	88.4	—	119.1		100.8	86.6	—	116.6	
	男	27	106.7	89.5	—	126.2		105.7	88.7	—	125.0	
	女	8.8	92.7	67.3	—	124.4		88.1	64.0	—	118.3	
食道の悪性新生物	総数	54	98.0	86.6	—	110.5		86.0	76.0	—	97.0	* ▼
	男	46	96.4	84.3	—	109.7		86.4	75.5	—	98.3	* ▼
	女	8.0	108.3	77.4	—	147.5		84.0	60.0	—	114.4	
胃の悪性新生物	総数	250	107.2	101.4	—	113.4	* ▲	96.2	91.0	—	101.7	
	男	158	103.1	96.0	—	110.6		91.8	85.5	—	98.5	* ▼
	女	93	115.1	104.9	—	126.1	* ▲	104.7	95.4	—	114.7	
結腸の悪性新生物	総数	167	115.8	108.1	—	124.0	* ▲	106.8	99.7	—	114.3	
	男	88	118.9	108.0	—	130.6	* ▲	111.5	101.3	—	122.4	* ▲
	女	80	112.6	101.9	—	124.3	* ▲	102.2	92.4	—	112.7	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	74	104.5	94.1	—	115.7		97.6	87.9	—	108.1	
	男	46	100.3	87.8	—	114.2		95.8	83.8	—	109.0	
	女	28	112.2	94.3	—	132.5		100.7	84.6	—	118.9	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	177	107.3	100.4	—	114.6	* ▲	104.8	98.0	—	111.9	
	男	118	102.2	94.1	—	110.8		105.5	97.2	—	114.4	
	女	59	119.2	106.0	—	133.7	* ▲	103.3	91.8	—	115.7	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	100	109.8	100.4	—	119.8	* ▲	108.9	99.5	—	118.8	
	男	49	111.8	98.2	—	126.8		108.5	95.3	—	123.0	
	女	51	107.9	95.1	—	121.9		109.2	96.2	—	123.4	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(駿東田方圏域)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	152	103.6	96.4	—	111.3	103.9	96.6	—	111.6
	男	78	101.6	91.7	—	112.1	102.0	92.1	—	112.6
	女	74	106.0	95.4	—	117.4	106.0	95.5	—	117.4
喉頭の悪性新生物	総数	5.0	103.2	66.8	—	152.4	98.1	63.5	—	144.8
	男	4.6	102.8	65.2	—	154.3	98.4	62.3	—	147.6
	女	0.4	108.3	13.1	—	391.3	95.1	11.5	—	343.6
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	341	105.9	100.9	—	111.0	94.5	90.1	—	99.1
	男	247	102.2	96.6	—	108.1	94.4	89.2	—	99.8
	女	94	117.0	106.7	—	128.0	94.8	86.4	—	103.7
皮膚の悪性新生物	総数	6.2	99.0	67.3	—	140.6	84.8	57.6	—	120.3
	男	2.6	95.2	50.6	—	162.8	73.6	39.2	—	125.9
	女	3.6	102.0	60.4	—	161.3	95.2	56.4	—	150.5
乳房の悪性新生物	総数	64	96.2	85.9	—	107.3	97.3	87.0	—	108.6
	男	0.6	178.8	36.9	—	522.7	122.8	25.3	—	359.0
	女	63	95.7	85.5	—	106.9	97.2	86.7	—	108.5
子宮の悪性新生物	総数	35	111.0	95.1	—	128.9	111.7	95.7	—	129.6
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	35	111.0	95.1	—	128.9	111.7	95.7	—	129.6
卵巣の悪性新生物	総数	25	108.6	90.5	—	129.3	102.4	85.3	—	122.0
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	25	108.6	90.5	—	129.3	102.4	85.3	—	122.0
前立腺の悪性新生物	総数	59	108.3	96.3	—	121.4	109.6	97.5	—	122.8
	男	59	108.3	96.3	—	121.4	109.6	97.5	—	122.8
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	総数	36	100.2	86.1	—	115.9	102.3	87.9	—	118.4
	男	25	95.7	79.6	—	114.1	102.5	85.3	—	122.3
	女	11	111.7	84.3	—	145.0	101.9	76.9	—	132.3
中枢神経系の悪性新生物	総数	16	135.3	107.1	—	168.6	149.9	118.6	—	186.8
	男	9.6	136.8	100.9	—	181.4	159.1	117.3	—	211.0
	女	6.2	133.0	90.4	—	188.8	137.5	93.4	—	195.2
悪性リンパ腫	総数	55	104.5	92.6	—	117.6	104.9	92.9	—	118.0
	男	31	101.5	86.2	—	118.7	104.9	89.1	—	122.8
	女	24	108.7	90.1	—	130.0	104.8	86.9	—	125.4
白血病	総数	41	100.8	87.5	—	115.5	99.3	86.3	—	113.8
	男	27	100.6	84.3	—	119.2	107.2	89.8	—	127.0
	女	15	101.0	79.2	—	127.1	87.5	68.6	—	110.0
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	24	102.3	84.9	—	122.1	112.3	93.3	—	134.1
	男	13	113.2	87.8	—	143.8	119.8	92.9	—	152.2
	女	11	91.5	68.9	—	119.1	104.4	78.6	—	135.9
その他の悪性新生物	総数	128	113.7	105.1	—	122.9	99.8	92.2	—	107.8
	男	72	112.2	100.9	—	124.5	99.6	89.6	—	110.5
	女	57	115.7	102.6	—	130.0	100.0	88.7	—	112.3
O22 その他の新生物	総数	51	100.2	88.2	—	113.3	95.5	84.1	—	108.1
	男	25	88.4	73.5	—	105.5	89.8	74.6	—	107.1
	女	26	114.6	95.7	—	136.0	101.7	85.0	—	120.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	15	120.3	94.3	—	151.3	105.4	82.6	—	132.5
	男	7.8	124.2	88.3	—	169.8	115.6	82.2	—	158.0
	女	6.8	116.1	80.4	—	162.2	95.7	66.2	—	133.7
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	36	93.8	80.6	—	108.5	92.0	79.1	—	106.5
	男	17	78.0	62.2	—	96.5	81.3	64.9	—	100.7
	女	19	114.0	92.4	—	139.3	104.0	84.2	—	127.0
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	22	111.7	91.8	—	134.6	100.5	82.6	—	121.2
	男	9.4	114.2	83.9	—	151.9	96.6	71.0	—	128.5
	女	13	109.9	84.4	—	140.6	103.7	79.7	—	132.7
O31 貧血	総数	9.0	103.0	75.1	—	137.8	99.3	72.4	—	132.9
	男	3.8	133.4	80.3	—	208.3	107.5	64.7	—	168.0
	女	5.2	88.2	57.6	—	129.3	94.1	61.4	—	137.9
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	118.6	91.6	—	151.2	101.4	78.3	—	129.3
	男	5.6	104.1	69.1	—	150.4	90.4	60.1	—	130.7
	女	7.4	132.7	93.4	—	182.9	111.7	78.6	—	154.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	124	101.7	93.8	—	110.0	112.0	103.4	—	121.2
	男	67	108.2	96.9	—	120.4	119.1	106.7	—	132.5
	女	57	95.0	84.3	—	106.6	104.7	93.0	—	117.6
O41 糖尿病	総数	94	110.6	100.8	—	121.0	126.3	115.1	—	138.2
	男	51	113.7	100.1	—	128.6	127.0	111.8	—	143.7
	女	44	107.2	93.4	—	122.4	125.4	109.3	—	143.2

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(駿東田方圏域)

死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	30	81.2	68.8	—	95.3	*	▽	82.8	70.1	—	97.1	*	▽
	男	16	94.1	74.8	—	116.8			99.8	79.4	—	123.9		
	女	14	69.9	54.4	—	88.5	*	▽	68.9	53.6	—	87.1	*	▽
050 精神及び行動の障害	総数	44	78.8	68.8	—	90.0	*	▽	103.7	90.4	—	118.3		
	男	15	88.3	69.5	—	110.5			108.9	85.8	—	136.3		
	女	29	74.6	62.9	—	87.9	*	▽	101.1	85.3	—	119.1		
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	36	76.8	66.0	—	89.0	*	▽	105.5	90.6	—	122.1		
	男	10	83.9	62.5	—	110.4			106.6	79.4	—	140.2		
	女	26	74.3	62.0	—	88.4	*	▽	105.1	87.7	—	124.9		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	8.2	88.9	63.8	—	120.6			96.5	69.2	—	130.9		
	男	5.0	98.7	63.8	—	145.7			113.8	73.7	—	168.1		
	女	3.2	77.0	44.0	—	125.1			77.9	44.5	—	126.5		
060 神経系の疾患	総数	99	87.7	80.2	—	95.8	*	▽	95.9	87.6	—	104.7		
	男	48	89.2	78.4	—	101.2			95.6	84.0	—	108.5		
	女	50	86.3	76.0	—	97.7	*	▽	96.1	84.6	—	108.8		
061 髄膜炎	総数	1.0	63.0	20.5	—	147.1			57.9	18.8	—	135.0		
	男	0.8	85.4	23.3	—	218.8			79.6	21.7	—	203.8		
	女	0.2	30.8	0.8	—	171.4			27.7	0.7	—	154.1		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	16	123.7	97.7	—	154.3			147.6	116.7	—	184.2	*	▲
	男	7.8	111.3	79.2	—	152.2			127.8	90.8	—	174.7		
	女	7.8	139.0	98.8	—	190.0			174.7	124.2	—	238.8	*	▲
063 パーキンソン病	総数	25	78.7	65.5	—	93.9	*	▽	93.1	77.5	—	111.0		
	男	12	82.2	62.4	—	106.3			92.0	69.9	—	119.0		
	女	13	75.9	58.7	—	96.6	*	▽	94.1	72.8	—	119.7		
064 アルツハイマー病	総数	18	75.1	60.5	—	92.1	*	▽	79.3	63.9	—	97.2	*	▽
	男	5.4	63.9	42.1	—	92.9	*	▽	65.7	43.3	—	95.5	*	▽
	女	13	81.0	62.5	—	103.2			86.7	66.9	—	110.6		
065 その他の神経系の疾患	総数	39	92.0	79.5	—	105.9			95.3	82.4	—	109.7		
	男	23	96.1	79.3	—	115.4			100.5	82.9	—	120.8		
	女	16	86.7	68.8	—	108.0			88.8	70.4	—	110.5		
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	0.2	313.2	7.9	—	1,745.2			200.6	5.1	—	1,118.0		
	男	0.2	313.2	7.9	—	1,745.2			371.4	9.4	—	2,069.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
090 循環器系の疾患	総数	1,861	104.9	102.8	—	107.1	*	▲	106.5	104.4	—	108.7	*	▲
	男	919	107.0	103.9	—	110.1	*	▲	109.2	106.1	—	112.4	*	▲
	女	943	103.0	100.1	—	106.0	*	▲	104.1	101.1	—	107.1	*	▲
091 高血圧性疾患	総数	35	93.5	80.1	—	108.4			102.4	87.7	—	118.8		
	男	12	89.8	68.2	—	116.1			90.3	68.6	—	116.7		
	女	23	95.4	78.8	—	114.4			109.8	90.7	—	131.6		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	19	112.3	90.8	—	137.2			104.3	84.4	—	127.5		
	男	5.8	108.0	72.3	—	155.1			86.9	58.2	—	124.8		
	女	13	114.2	88.4	—	145.4			114.3	88.4	—	145.4		
その他の高血圧性疾患	総数	16	77.8	61.6	—	97.0	*	▽	100.2	79.4	—	124.9		
	男	5.8	76.8	51.4	—	110.4			93.9	62.9	—	134.9		
	女	10	78.4	58.2	—	103.3			104.3	77.4	—	137.5		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,003	109.1	106.1	—	112.2	*	▲	103.7	100.8	—	106.6	*	▲
	男	489	111.2	106.9	—	115.7	*	▲	106.0	101.8	—	110.3	*	▲
	女	515	107.2	103.1	—	111.5	*	▲	101.5	97.6	—	105.5		
慢性リウマチ性心疾患	総数	16	110.5	87.3	—	137.9			127.1	100.5	—	158.6	*	▲
	男	4.6	116.6	73.9	—	175.0			120.3	76.2	—	180.5		
	女	11	108.1	81.4	—	140.7			130.2	98.1	—	169.5		
急性心筋梗塞	総数	197	98.3	92.2	—	104.6			88.8	83.3	—	94.5	*	▽
	男	111	98.4	90.4	—	106.9			89.8	82.5	—	97.6	*	▽
	女	86	98.2	89.1	—	107.9			87.6	79.5	—	96.2	*	▽
その他の虚血性心疾患	総数	108	88.5	81.2	—	96.3	*	▽	61.9	56.8	—	67.3	*	▽
	男	61	88.1	78.5	—	98.6	*	▽	61.2	54.5	—	68.5	*	▽
	女	48	89.1	78.2	—	101.2			62.7	55.0	—	71.2	*	▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	63	123.9	110.6	—	138.4	*	▲	136.8	122.1	—	152.9	*	▲
	男	20	129.9	105.9	—	157.7	*	▲	140.1	114.2	—	170.1	*	▲
	女	42	121.2	105.4	—	138.7	*	▲	135.3	117.7	—	154.8	*	▲
心筋症	総数	14	78.9	61.4	—	99.8	*	▽	71.8	55.8	—	90.8	*	▽
	男	8.8	83.9	61.0	—	112.7			76.6	55.7	—	102.9		
	女	5.0	71.3	46.2	—	105.3			64.6	41.8	—	95.3	*	▽

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(駿東田方圏域)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	164	103.9	96.9	—	111.2	125.4	117.0	—	134.3 * ▲
	男	87	105.9	96.2	—	116.3	134.3	122.0	—	147.5 * ▲
	女	77	101.7	91.8	—	112.4	116.7	105.3	—	129.0 * ▲
心不全	総数	420	123.7	118.4	—	129.1 * ▲	124.2	119.0	—	129.7 * ▲
	男	185	135.4	126.8	—	144.4 * ▲	142.0	133.0	—	151.5 * ▲
	女	235	115.8	109.2	—	122.6 * ▲	113.1	106.7	—	119.8 * ▲
その他の心疾患	総数	22	130.5	107.3	—	157.1 * ▲	88.7	73.0	—	106.9
	男	11	129.0	97.7	—	167.2	85.3	64.6	—	110.5
	女	11	132.0	99.2	—	172.2	92.7	69.6	—	121.0
093 脳血管疾患	総数	696	100.3	96.9	—	103.6	109.9	106.3	—	113.6 * ▲
	男	349	102.3	97.6	—	107.2	112.9	107.6	—	118.3 * ▲
	女	347	98.2	93.7	—	103.0	107.1	102.2	—	112.3 * ▲
くも膜下出血	総数	79	103.2	93.3	—	113.9	110.8	100.1	—	122.2 * ▲
	男	26	94.6	79.2	—	112.2	96.8	81.0	—	114.7
	女	53	108.1	95.4	—	122.0	119.4	105.4	—	134.8 * ▲
脳内出血	総数	192	90.8	85.2	—	96.8 * ▼	110.0	103.2	—	117.2 * ▲
	男	114	96.5	88.7	—	104.8	116.8	107.4	—	126.8 * ▲
	女	78	83.7	75.6	—	92.4 * ▼	101.5	91.7	—	112.1
脳梗塞	総数	411	105.5	101.0	—	110.2 * ▲	110.6	105.9	—	115.5 * ▲
	男	202	108.0	101.4	—	114.9 * ▲	114.1	107.2	—	121.4 * ▲
	女	209	103.3	97.1	—	109.7	107.4	101.0	—	114.1 * ▲
その他の脳血管疾患	総数	15	83.2	65.2	—	104.7	89.8	70.4	—	112.9
	男	7.0	83.8	58.4	—	116.5	90.8	63.2	—	126.3
	女	7.6	82.8	58.6	—	113.6	88.8	62.9	—	121.9
094 大動脈瘤及び解離	総数	92	107.7	98.1	—	118.0	121.0	110.2	—	132.5 * ▲
	男	51	108.2	95.4	—	122.2	124.2	109.5	—	140.4 * ▲
	女	41	107.1	92.9	—	122.9	117.0	101.5	—	134.3 * ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	35	92.8	79.6	—	107.7	98.1	84.1	—	113.8
	男	18	100.8	81.0	—	123.9	107.2	86.2	—	131.8
	女	17	85.7	68.4	—	106.0	90.0	71.9	—	111.3
100 呼吸器系の疾患	総数	913	106.4	103.4	—	109.6 * ▲	95.8	93.0	—	98.6 * ▼
	男	531	106.4	102.4	—	110.5 * ▲	98.7	95.0	—	102.6
	女	382	106.4	101.7	—	111.3 * ▲	92.0	87.9	—	96.2 * ▼
101 インフルエンザ	総数	3.4	123.9	72.1	—	198.4	114.1	66.4	—	182.7
	男	1.6	144.8	62.5	—	285.4	109.4	47.2	—	215.7
	女	1.8	109.8	50.2	—	208.6	118.6	54.2	—	225.3
102 肺炎	総数	586	113.9	109.8	—	118.1 * ▲	97.2	93.7	—	100.8
	男	324	113.8	108.3	—	119.4 * ▲	100.1	95.2	—	105.0
	女	262	114.2	108.1	—	120.5 * ▲	93.9	88.9	—	99.1 * ▼
103 急性気管支炎	総数	2.4	123.9	63.9	—	216.4	79.7	41.1	—	139.2
	男	1.0	127.6	41.4	—	297.7	84.3	27.4	—	196.8
	女	1.4	121.4	48.8	—	250.2	76.6	30.8	—	158.0
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	84	107.9	97.9	—	118.7	103.3	93.7	—	113.7
	男	68	106.4	95.5	—	118.4	107.4	96.3	—	119.4
	女	16	114.7	90.9	—	142.7	89.1	70.6	—	110.9
105 喘息	総数	9.8	118.7	87.8	—	156.9	91.4	67.6	—	120.8
	男	4.8	126.6	81.1	—	188.4	102.7	65.8	—	152.8
	女	5.0	111.9	72.4	—	165.2	82.6	53.4	—	121.9
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	227	89.9	84.8	—	95.3 * ▼	90.1	85.0	—	95.5 * ▼
	男	131	90.9	84.1	—	98.2 * ▼	91.8	84.9	—	99.1 * ▼
	女	96	88.6	80.9	—	96.9 * ▼	88.0	80.3	—	96.2 * ▼
110 消化器系の疾患	総数	232	110.5	104.3	—	117.1 * ▲	98.4	92.8	—	104.2
	男	131	115.6	106.9	—	124.8 * ▲	103.1	95.3	—	111.3
	女	100	104.6	95.6	—	114.1	92.9	84.9	—	101.3
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	18	118.2	95.3	—	144.9	112.2	90.5	—	137.6
	男	11	132.8	100.3	—	172.4 * ▲	121.5	91.8	—	157.8
	女	7.2	100.9	70.7	—	139.7	100.3	70.2	—	138.9
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	31	111.5	94.6	—	130.7	97.7	82.8	—	114.4
	男	15	114.7	90.2	—	143.8	104.5	82.2	—	131.1
	女	16	108.7	85.9	—	135.6	91.8	72.6	—	114.6
113 肝疾患	総数	76	111.2	100.3	—	123.0 * ▲	89.2	80.5	—	98.6 * ▼
	男	54	118.9	105.1	—	133.9 * ▲	95.6	84.5	—	107.8
	女	22	96.3	79.3	—	115.9	76.8	63.3	—	92.5 * ▼
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	41	117.1	101.6	—	134.3 * ▲	90.9	78.9	—	104.2
	男	27	135.0	113.2	—	159.8 * ▲	103.8	87.1	—	122.9
	女	14	93.2	72.7	—	117.8	73.2	57.1	—	92.5 * ▼

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(駿東田方圏域)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	35	105.1	90.1	— 121.8	87.4	74.9	— 101.3
	男	27	106.1	88.9	— 125.6	88.6	74.2	— 104.9
	女	8.4	102.0	73.5	— 137.9	83.7	60.3	— 113.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	106	108.6	99.6	— 118.2	104.0	95.4	— 113.3
	男	51	109.6	96.6	— 123.9	107.9	95.1	— 121.9
	女	55	107.6	95.3	— 121.1	100.7	89.2	— 113.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	5.8	77.2	51.7	— 110.8	86.1	57.7	— 123.7
	男	2.0	78.7	37.7	— 144.8	77.7	37.2	— 142.9
	女	3.8	76.4	46.0	— 119.3	91.4	55.0	— 142.7
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	31	91.7	77.8	— 107.3	108.4	92.0	— 126.8
	男	11	93.0	70.4	— 120.4	106.1	80.3	— 137.4
	女	20	90.9	73.8	— 110.8	109.7	89.1	— 133.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	161	96.5	90.0	— 103.5	95.9	89.4	— 102.8
	男	83	102.6	93.0	— 113.0	112.2	101.7	— 123.5 * ▲
	女	78	90.8	82.0	— 100.3	83.0	74.9	— 91.7 * ▼
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	15	101.9	80.0	— 127.9	75.5	59.3	— 94.8 * ▼
	男	5.8	102.0	68.3	— 146.5	78.3	52.4	— 112.4
	女	9.0	101.8	74.2	— 136.2	73.9	53.9	— 98.8 * ▼
142 腎不全	総数	128	100.5	92.9	— 108.6	105.9	97.9	— 114.5
	男	71	108.3	97.3	— 120.1	124.9	112.3	— 138.6 * ▲
	女	57	92.2	81.8	— 103.6	88.9	78.9	— 99.9 * ▼
急性腎不全	総数	20	117.7	95.8	— 143.2	97.8	79.5	— 118.9
	男	11	120.8	90.5	— 158.0	114.5	85.8	— 149.8
	女	9.4	114.5	84.1	— 152.2	83.9	61.7	— 111.6
慢性腎不全	総数	81	98.8	89.3	— 108.9	110.1	99.6	— 121.4
	男	47	106.7	93.5	— 121.2	131.0	114.8	— 148.9 * ▲
	女	34	89.4	76.4	— 104.0	90.0	76.9	— 104.6
詳細不明の腎不全	総数	27	95.3	80.0	— 112.7	100.8	84.6	— 119.3
	男	14	105.3	81.7	— 133.4	114.5	88.9	— 145.2
	女	14	87.1	67.6	— 110.4	90.1	70.0	— 114.2
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	18	73.2	58.9	— 89.9 * ▼	66.5	53.5	— 81.6 * ▼
	男	6.2	64.2	43.6	— 91.1 * ▼	63.8	43.3	— 90.5 * ▼
	女	12	78.9	60.2	— 101.5	67.9	51.8	— 87.4 * ▼
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	0.4	127.3	15.4	— 460.1	154.5	18.7	— 558.2
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.4	127.3	15.4	— 460.1	154.5	18.7	— 558.2
160 周産期に発生した病態	総数	4.6	128.4	81.4	— 192.6	123.0	77.9	— 184.6
	男	2.2	121.7	60.7	— 217.8	107.2	53.4	— 191.8
	女	2.4	135.2	69.8	— 236.1	142.2	73.4	— 248.4
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	0.6	150.6	31.0	— 440.3	158.6	32.7	— 463.7
	男	0.4	184.4	22.3	— 666.4	190.6	23.1	— 688.6
	女	0.2	110.2	2.8	— 614.3	118.8	3.0	— 661.9
162 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	2.6	141.0	75.0	— 241.1	132.3	70.4	— 226.2
	男	1.4	149.0	59.9	— 307.0	131.7	53.0	— 271.5
	女	1.2	132.6	48.7	— 288.8	132.9	48.7	— 289.2
164 周産期に特異的な感染症	総数	0.2	110.5	2.8	— 615.7	67.6	1.7	— 376.4
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.2	275.6	7.0	— 1,535.7	165.0	4.2	— 919.3
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	0.2	34.5	0.9	— 192.4	37.1	0.9	— 206.9
	男	0.2	61.5	1.6	— 342.6	67.5	1.7	— 376.1
	女	-	-	-	-	-	-	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	1.0	172.4	56.0	— 402.4	186.4	60.5	— 435.1
	男	0.2	92.2	2.3	— 513.9	68.3	1.7	— 380.5
	女	0.8	220.3	60.0	— 564.2	328.6	89.5	— 841.4
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	12	119.7	90.9	— 154.7	101.1	76.7	— 130.6
	男	6.0	130.5	88.1	— 186.3	107.5	72.5	— 153.5
	女	5.6	109.9	73.0	— 158.8	94.9	63.1	— 137.2
171 神経系の先天奇形	総数	0.6	120.0	24.7	— 350.9	107.8	22.2	— 315.1
	男	0.4	228.4	27.6	— 825.3	142.6	17.3	— 515.2
	女	0.2	61.6	1.6	— 343.2	72.5	1.8	— 403.8
172 循環器系の先天奇形	総数	4.2	105.0	64.9	— 160.4	73.1	45.2	— 111.7
	男	2.4	109.1	56.3	— 190.5	87.5	45.1	— 152.8
	女	1.8	99.9	45.7	— 189.7	59.9	27.4	— 113.8

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(駿東田方圏域)

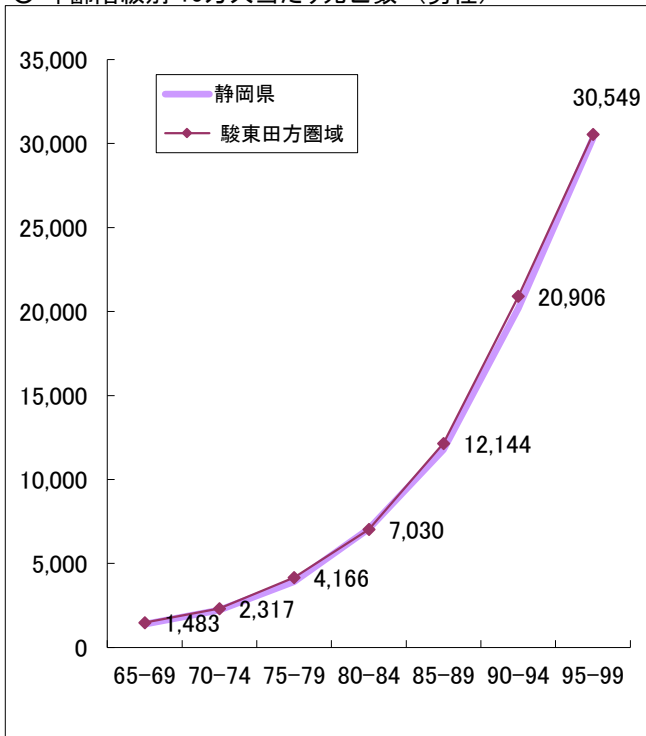
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	3.8	124.0	74.6	—	193.6	90.2	54.3	—	140.9	
	男	2.0	110.4	52.9	—	203.0	98.0	46.9	—	180.3	
	女	1.8	143.6	65.7	—	272.7	82.9	37.9	—	157.4	
その他の循環器系の先天奇形	総数	0.4	42.7	5.2	—	154.3	26.1	3.2	—	94.1	
	男	0.4	102.9	12.5	—	371.8	56.8	6.9	—	205.3	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	0.4	60.2	7.3	—	217.5	74.3	9.0	—	268.4	
	男	0.2	64.3	1.6	—	358.1	83.6	2.1	—	465.7	
	女	0.2	56.6	1.4	—	315.5	66.9	1.7	—	372.5	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	3.8	143.5	86.4	—	224.1	129.0	77.6	—	201.5	
	男	2.0	163.1	78.1	—	300.0	125.6	60.1	—	231.0	
	女	1.8	126.6	57.9	—	240.4	133.1	60.8	—	252.7	
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	2.6	138.3	73.6	—	236.5	153.7	81.8	—	262.9	
	男	1.0	146.3	47.5	—	341.4	138.2	44.9	—	322.7	
	女	1.6	133.7	57.7	—	263.5	165.3	71.4	—	325.8	
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	335	79.3	75.6	—	83.2	109.8	104.6	—	115.2	* ▲
	男	99	79.7	72.8	—	87.1	98.7	90.2	—	107.8	* ▼
	女	237	79.2	74.8	—	83.9	115.2	108.8	—	122.0	* ▲
181 老衰	総数	276	75.8	71.9	—	79.9	118.9	112.7	—	125.3	* ▲
	男	63	71.6	63.9	—	79.9	112.7	100.6	—	125.8	* ▲
	女	212	77.2	72.6	—	82.0	120.8	113.7	—	128.3	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	0.6	92.1	19.0	—	269.3	69.2	14.3	—	202.4	
	男	0.6	127.7	26.3	—	373.2	119.3	24.6	—	348.8	
	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	59	101.0	89.8	—	113.2	81.5	72.5	—	91.4	* ▼
	男	35	99.5	85.2	—	115.4	80.4	68.9	—	93.3	* ▼
	女	24	103.2	85.7	—	123.2	83.1	69.0	—	99.2	* ▼
200 傷病及び死亡の外因	総数	402	104.0	99.5	—	108.7	98.8	94.5	—	103.2	
	男	257	104.1	98.5	—	110.0	100.1	94.7	—	105.8	
	女	145	103.8	96.4	—	111.7	96.4	89.5	—	103.7	
201 不慮の事故	総数	219	102.3	96.4	—	108.6	97.7	92.0	—	103.7	
	男	127	100.6	92.9	—	108.7	97.3	89.9	—	105.2	
	女	92	104.9	95.5	—	114.9	98.2	89.5	—	107.6	
交通事故	総数	38	93.2	80.4	—	107.4	102.7	88.7	—	118.4	
	男	25	90.2	75.0	—	107.6	97.6	81.1	—	116.4	
	女	13	99.3	76.9	—	126.1	113.8	88.2	—	144.5	
転倒・転落	総数	39	89.1	77.0	—	102.5	101.2	87.5	—	116.4	
	男	25	95.4	79.3	—	113.8	108.5	90.2	—	129.5	
	女	14	80.1	62.7	—	100.9	90.7	71.0	—	114.2	
不慮の溺死及び溺水	総数	39	111.6	96.6	—	128.3	108.1	93.5	—	124.3	
	男	21	116.4	95.2	—	140.9	107.2	87.6	—	129.7	
	女	18	106.6	86.0	—	130.8	109.1	88.0	—	133.8	
不慮の窒息	総数	56	102.1	90.5	—	114.7	111.9	99.2	—	125.8	
	男	26	92.5	77.4	—	109.7	101.7	85.1	—	120.6	
	女	30	112.3	95.0	—	131.9	122.9	103.9	—	144.3	* ▲
煙,火及び火炎への曝露	総数	6.4	112.5	76.9	—	158.8	88.7	60.6	—	125.2	
	男	3.0	89.5	50.1	—	147.7	66.8	37.4	—	110.2	
	女	3.4	145.4	84.6	—	232.8	124.6	72.6	—	199.5	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	4.0	108.8	66.4	—	168.0	84.5	51.6	—	130.5	
	男	2.4	101.0	52.1	—	176.4	78.3	40.4	—	136.8	
	女	1.6	123.0	53.1	—	242.5	96.0	41.4	—	189.1	
その他の不慮の事故	総数	36	120.9	103.9	—	139.8	72.1	61.9	—	83.4	* ▼
	男	25	119.3	99.4	—	142.0	84.8	70.6	—	100.9	
	女	11	124.6	93.8	—	162.2	53.6	40.4	—	69.8	* ▼
202 自殺	総数	154	106.9	99.4	—	114.7	99.9	93.0	—	107.2	
	男	114	108.7	100.0	—	118.0	105.0	96.6	—	114.0	
	女	39	101.8	88.1	—	117.0	87.5	75.7	—	100.7	
203 他殺	総数	3.4	108.8	63.3	—	174.2	141.9	82.6	—	227.2	
	男	1.2	98.2	36.0	—	213.7	96.9	35.5	—	210.9	
	女	2.2	115.6	57.6	—	206.8	190.0	94.7	—	340.1	
204 その他の外因	総数	26	101.6	84.8	—	120.9	97.2	81.1	—	115.6	
	男	14	102.4	79.8	—	129.4	89.9	70.1	—	113.6	
	女	12	100.8	76.5	—	130.3	107.9	81.9	—	139.5	
【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	241	111.5	105.3	—	118.0	103.8	98.1	—	109.9	
	男	134	110.8	102.5	—	119.5	105.5	97.7	—	113.9	
	女	108	112.5	103.2	—	122.5	101.8	93.4	—	110.8	

H20-24 市町別SMR分析

市町名（駿東田方圏域）

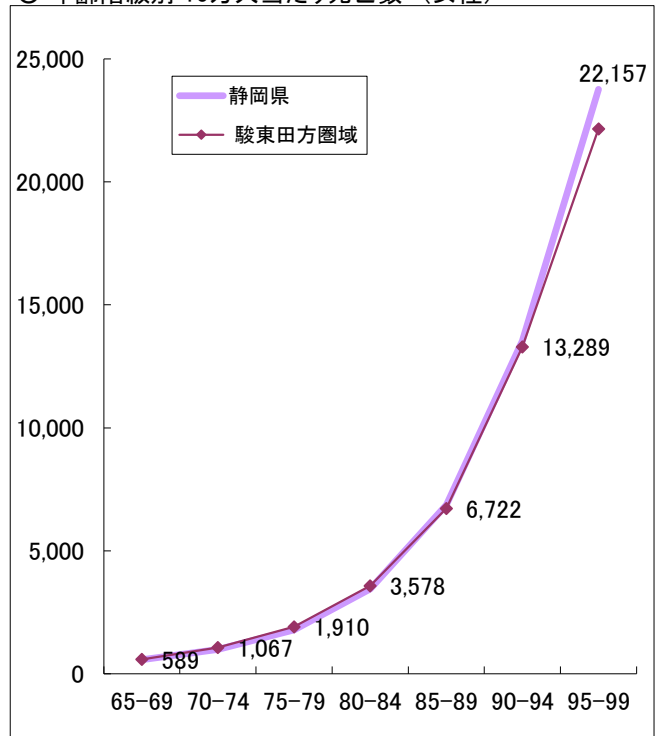
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



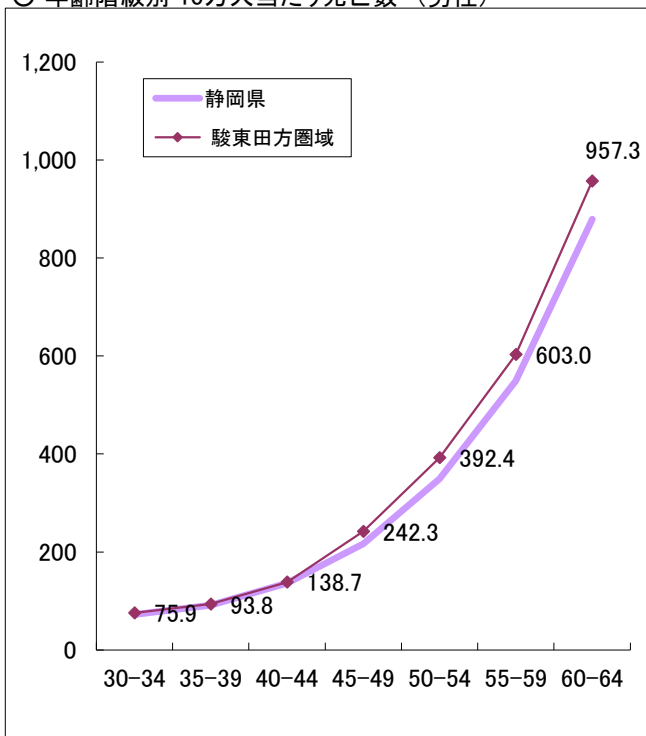
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



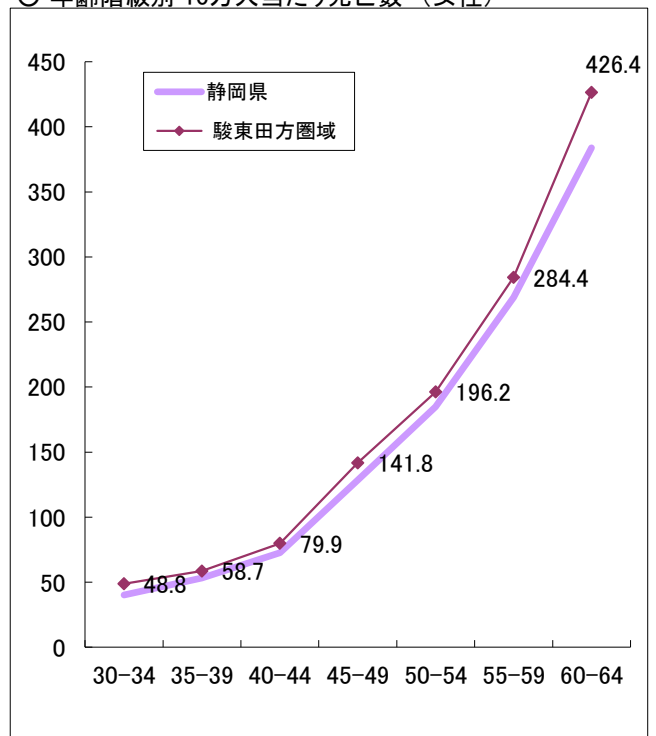
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



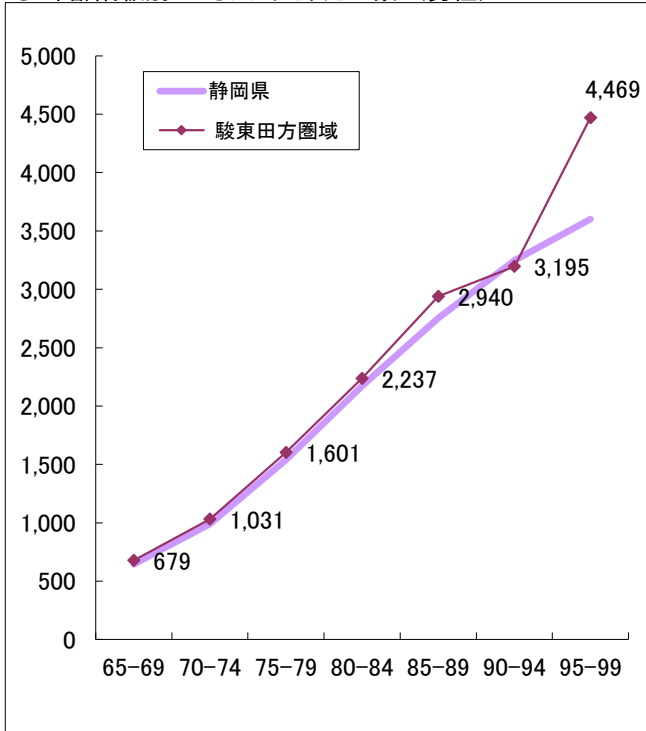
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名（駿東田方圏域）

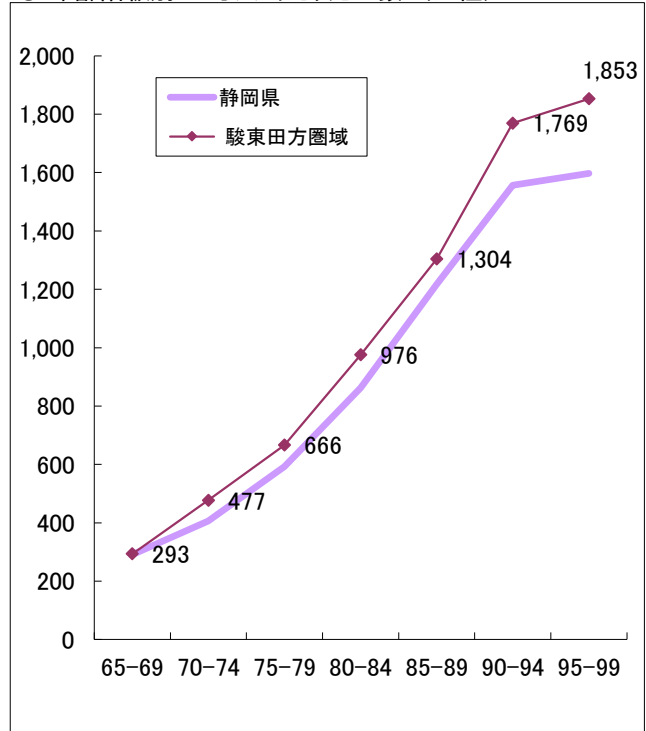
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



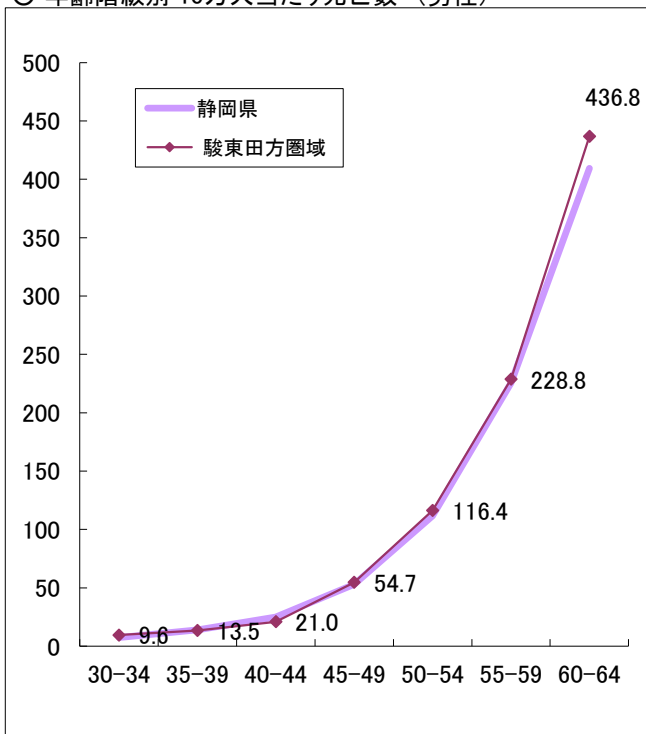
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



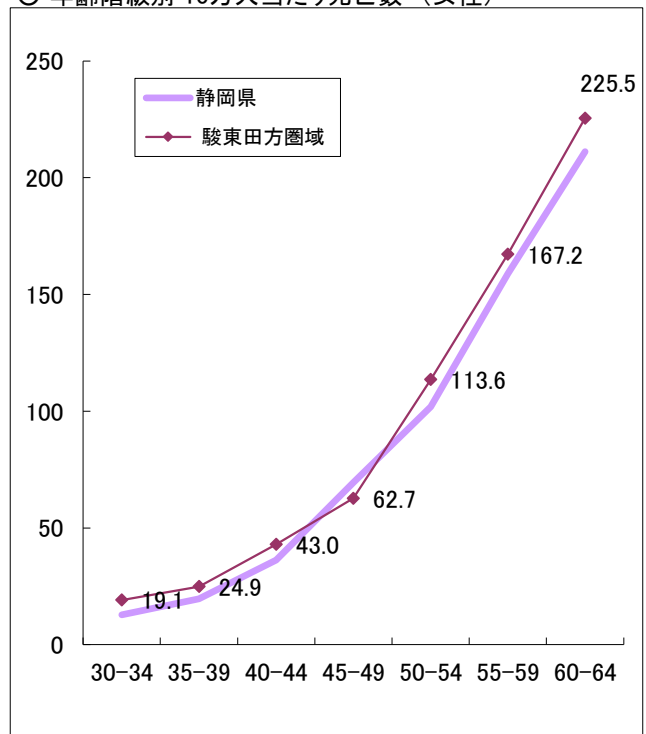
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



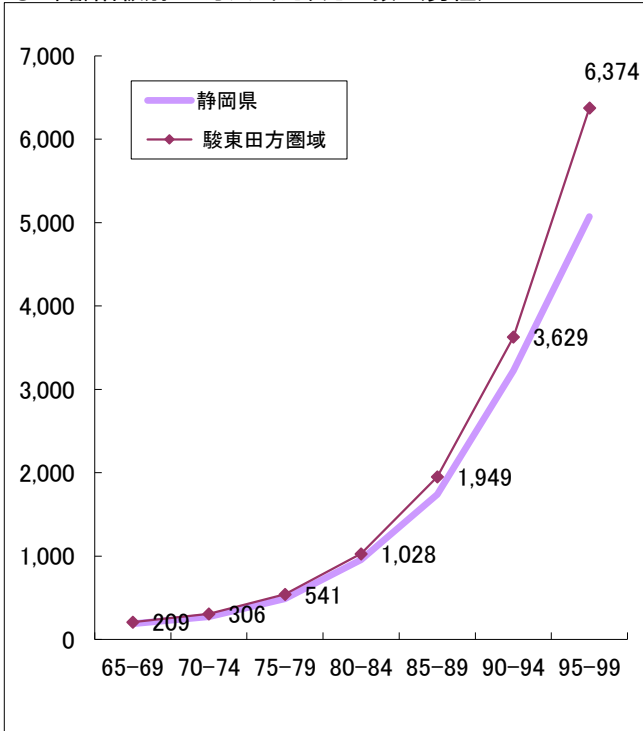
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(駿東田方圏域)

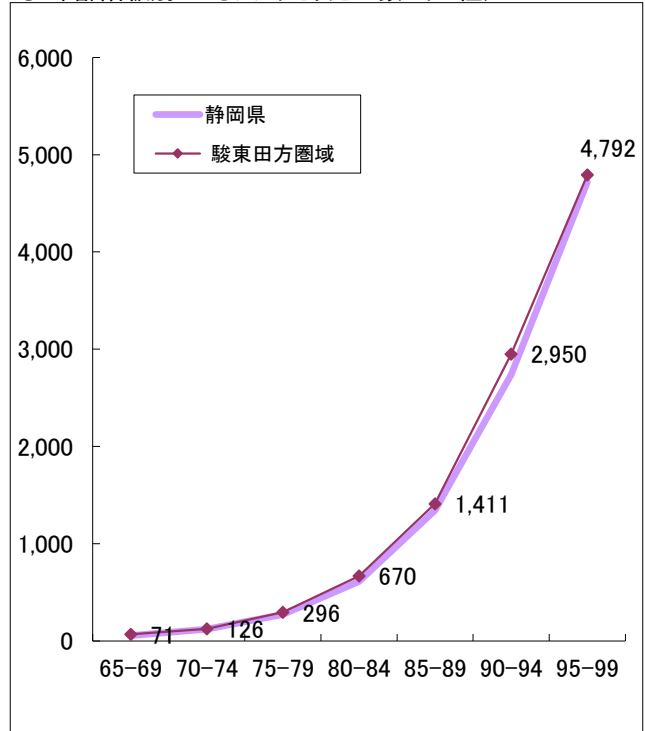
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



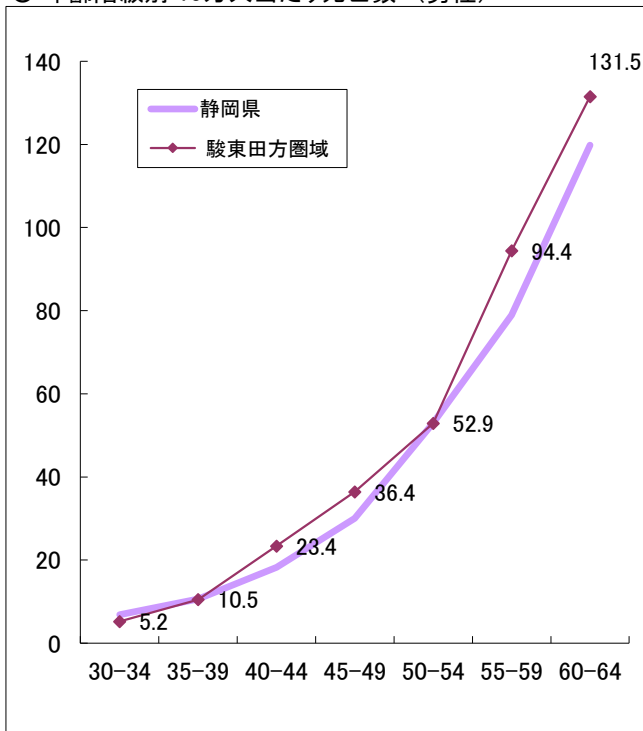
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



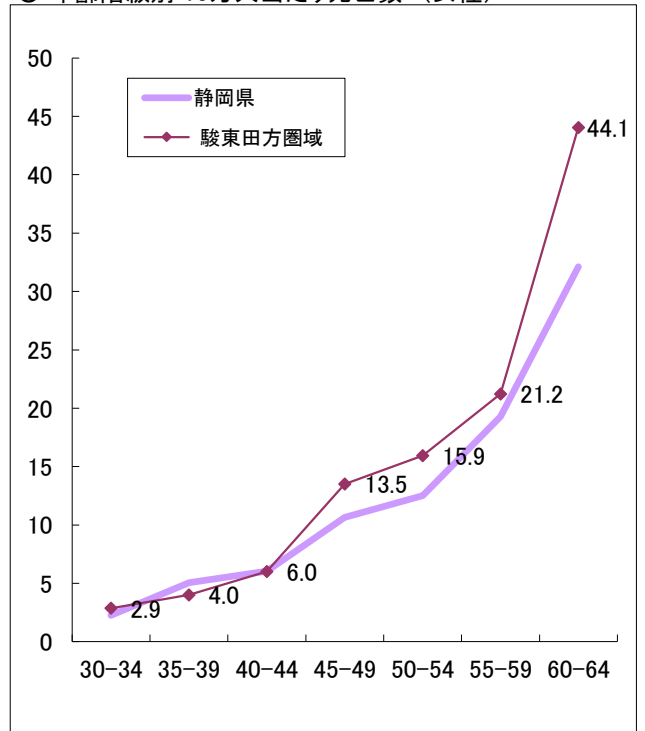
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



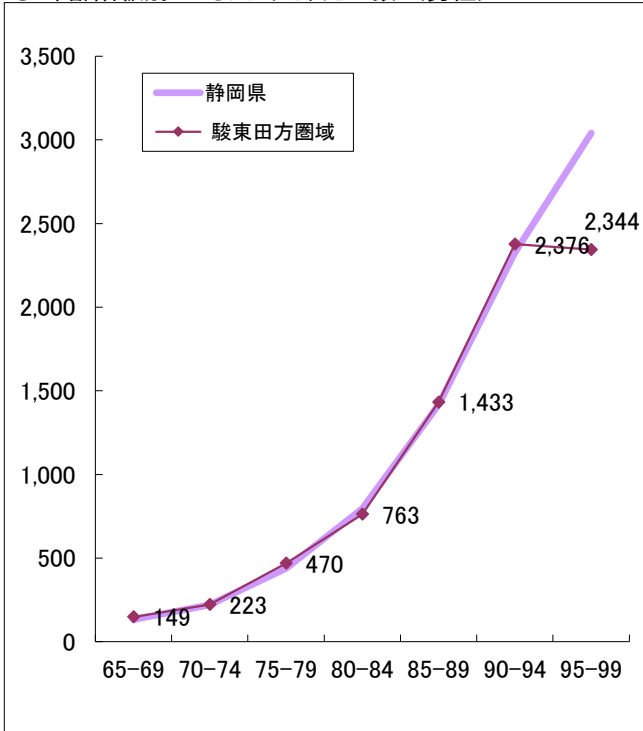
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(駿東田方圏域)

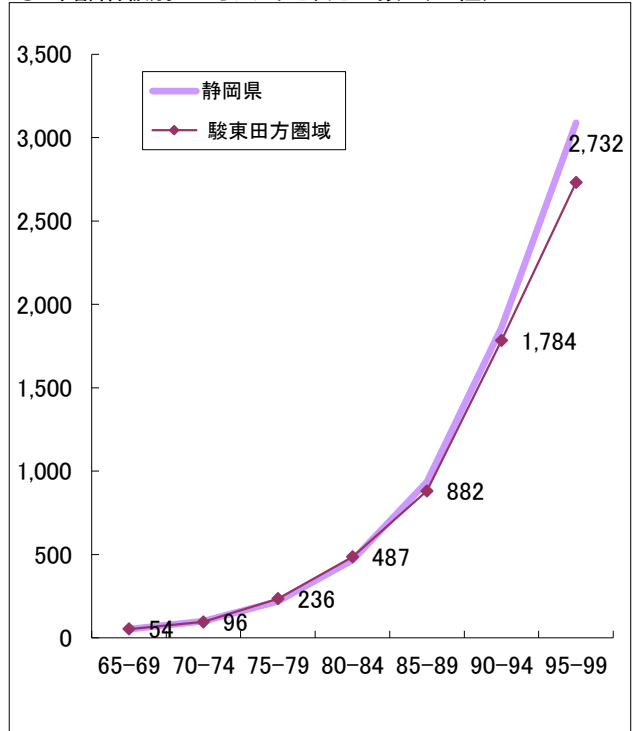
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



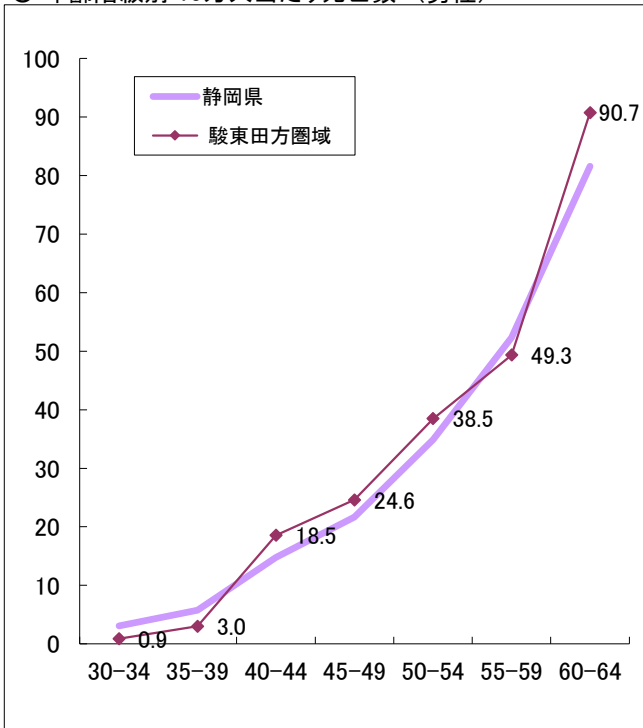
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



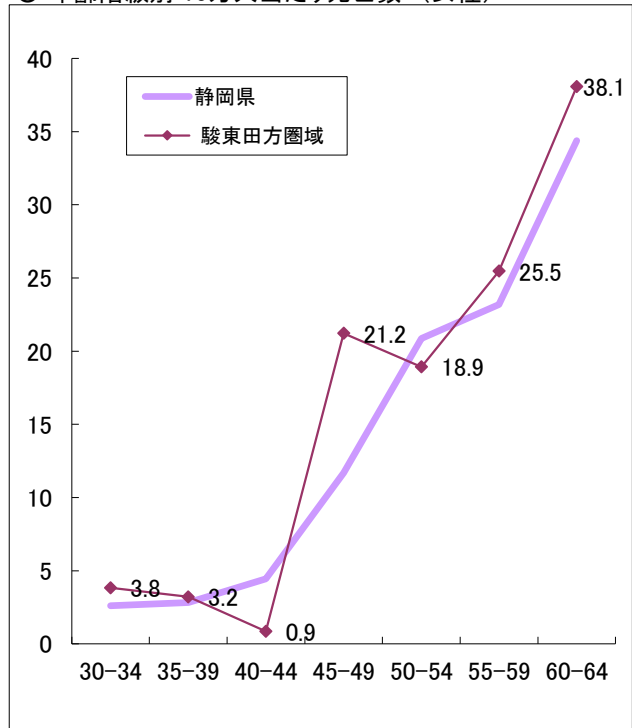
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

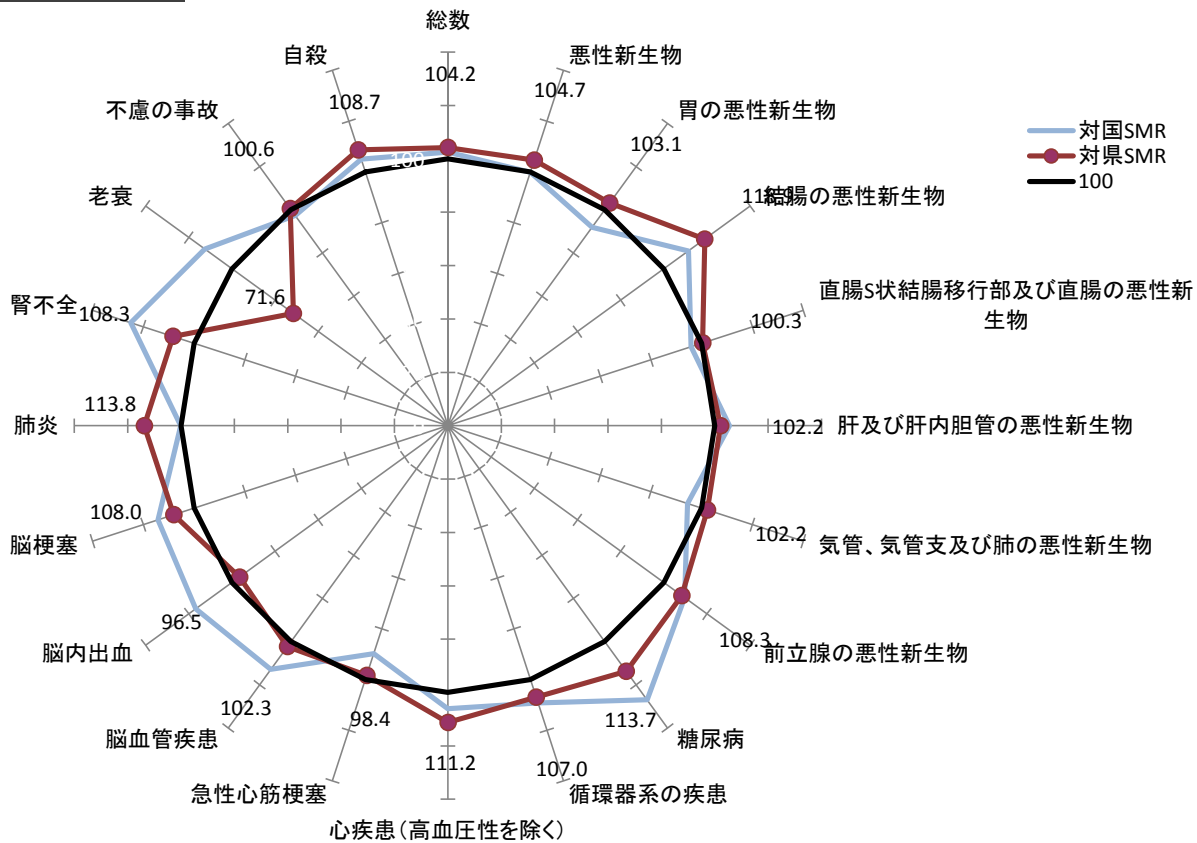


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

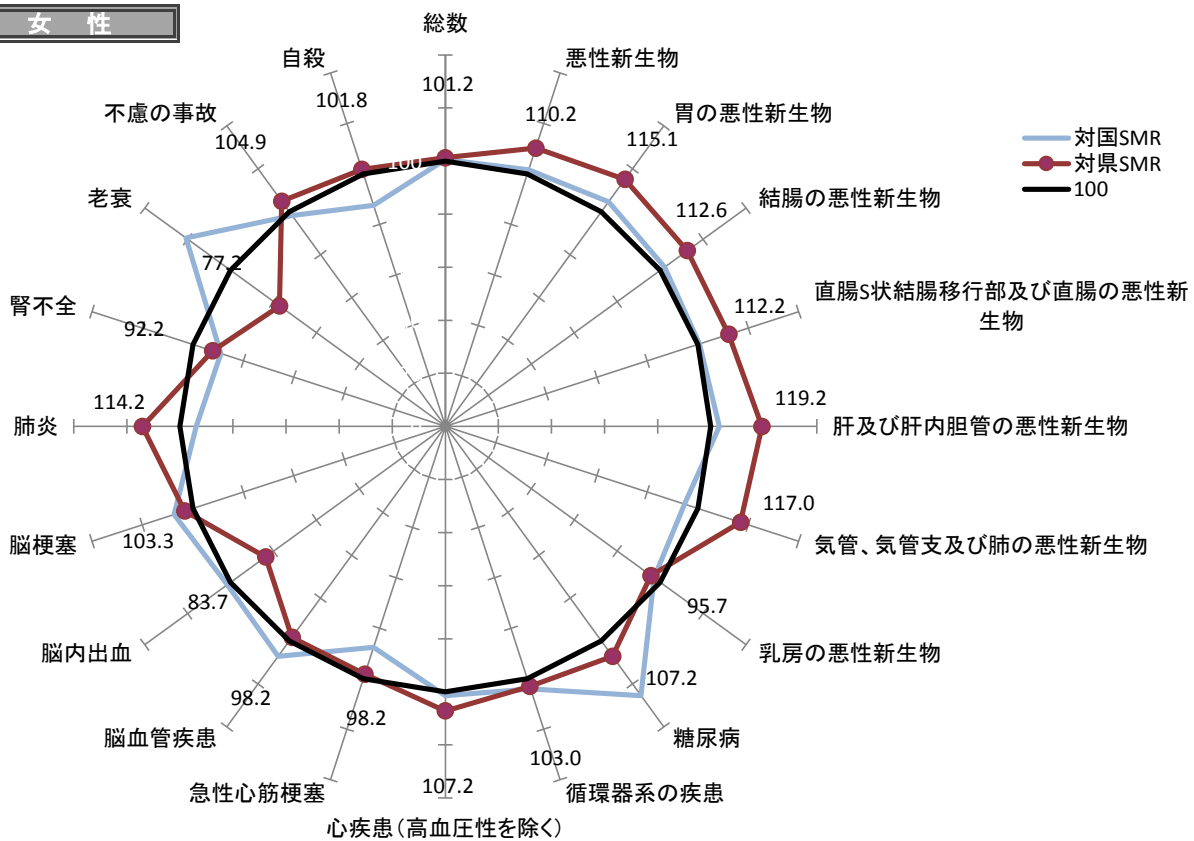
H20-24 市町別SMR分析

市町名(駿東田方圏域)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(駿東田方圏域)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	3368.4	104.2 3,231.1	▲137.3	102.5 3,285.0	▲83.4
悪性新生物	1,101.2	104.7 1,051.9	▲49.3	99.8 1,103.3	▽2.1
・胃の悪性新生物	157.6	103.1 152.9	▲4.7	91.8 171.6	▽14.0
・大腸の悪性新生物	133.6	111.5 119.8	▲13.8	103.8 128.7	▲4.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	118.4	102.2 115.8	▲2.6	105.5 112.2	▲6.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	247.2	102.2 241.9	▲5.3	94.4 261.9	▽14.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	59.4	108.3 54.8	▲4.6	109.6 54.2	▲5.2
糖尿病	50.6	113.7 44.5	▲6.1	127.0 39.8	▲10.8
循環器系の疾患	918.6	107.0 858.6	▲60.0	109.2 841.2	▲77.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	488.6	111.2 439.3	▲49.3	106.0 460.9	▲27.7
・急性心筋梗塞	111.0	98.4 112.8	▽1.8	89.8 123.6	▽12.6
・脳血管疾患	349.0	102.3 341.1	▲7.9	112.9 309.3	▲39.7
・脳内出血	113.8	96.5 117.9	▽4.1	116.8 97.5	▲16.3
・脳梗塞	201.8	108.0 186.9	▲14.9	114.1 176.8	▲25.0
肺炎	324.0	113.8 284.8	▲39.2	100.1 323.8	▲0.2
腎不全	71.2	108.3 65.7	▲5.5	124.9 57.0	▲14.2
老衰	63.2	71.6 88.3	▽25.1	112.7 56.1	▲7.1
不慮の事故	127.2	100.6 126.5	▲0.7	97.3 130.7	▽3.5
・自殺	114.4	108.7 105.2	▲9.2	105.0 108.9	▲5.5

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
2,898.6	101.2 2,863.4	▲35.2	100.6 2,882.5	▲16.1
745.8	110.2 676.5	▲69.3	101.6 733.8	▲12.0
92.6	115.1 80.4	▲12.2	104.7 88.5	▲4.1
107.6	112.5 95.6	▲12.0	101.8 105.7	▲1.9
59.0	119.2 49.5	▲9.5	103.3 57.1	▲1.9
94.2	117.0 80.5	▲13.7	94.8 99.4	▽5.2
63.4	95.7 66.2	▽2.8	97.2 65.3	▽1.9
-	-	-	-	-
43.6	107.2 40.7	▲2.9	125.4 34.8	▲8.8
942.8	103.0 915.5	▲27.3	104.1 905.8	▲37.0
514.6	107.2 479.9	▲34.7	101.5 506.9	▲7.7
85.8	98.2 87.4	▽1.6	87.6 98.0	▽12.2
347.2	98.2 353.4	▽6.2	107.1 324.1	▲23.1
78.0	83.7 93.2	▽15.2	101.5 76.9	▲1.1
209.0	103.3 202.4	▲6.6	107.4 194.6	▲14.4
261.6	114.2 229.1	▲32.5	93.9 278.6	▽17.0
56.6	92.2 61.4	▽4.8	88.9 63.6	▽7.0
212.4	77.2 275.1	▽62.7	120.8 175.8	▲36.6
92.0	104.9 87.7	▲4.3	98.2 93.7	▽1.7
39.4	101.8 38.7	▲0.7	87.5 45.0	▽5.6

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東部保健所)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	5,375	103.5	102.3	—	104.8	* ▲	102.2	101.0	—	103.4	* ▲
	男	2,891	105.3	103.5	—	107.0	* ▲	103.2	101.5	—	104.9	* ▲
	女	2,484	101.6	99.8	—	103.4		101.1	99.4	—	102.9	
010 感染症及び寄生虫症	総数	105	92.6	84.8	—	100.8		92.7	85.0	—	101.0	
	男	52	92.7	81.8	—	104.7		92.4	81.5	—	104.3	
	女	53	92.4	81.6	—	104.2		93.1	82.2	—	105.0	
011 腸管感染症	総数	9.8	99.1	73.3	—	131.0		96.9	71.7	—	128.2	
	男	3.4	87.5	50.9	—	140.1		77.5	45.1	—	124.0	
	女	6.4	106.7	72.9	—	150.6		111.9	76.5	—	157.9	
012 結核	総数	6.8	74.4	51.5	—	104.0		72.4	50.1	—	101.2	
	男	3.8	70.4	42.4	—	110.0		64.0	38.5	—	99.9	* ▼
	女	3.0	80.2	44.9	—	132.3		86.8	48.6	—	143.2	
呼吸器結核	総数	6.0	75.9	51.2	—	108.4		72.0	48.6	—	102.8	
	男	3.0	64.1	35.8	—	105.7		54.4	30.4	—	89.8	* ▼
	女	3.0	93.2	52.1	—	153.6		106.3	59.5	—	175.4	
その他の結核	総数	0.8	64.8	17.7	—	166.0		75.4	20.5	—	193.0	
	男	0.8	111.8	30.4	—	286.3		187.0	50.9	—	478.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	39	96.7	83.6	—	111.4		82.6	71.4	—	95.2	* ▼
	男	21	101.5	82.9	—	122.9		92.0	75.1	—	111.4	
	女	18	91.7	73.6	—	112.9		73.9	59.3	—	90.9	* ▼
014 ウイルス肝炎	総数	27	100.8	84.6	—	119.3		108.7	91.2	—	128.6	
	男	14	108.9	85.0	—	137.3		119.6	93.4	—	150.9	
	女	13	93.3	72.0	—	118.9		98.9	76.3	—	126.1	
B型ウイルス肝炎	総数	4.0	134.2	81.9	—	207.3		157.0	95.9	—	242.5	
	男	2.0	113.4	54.3	—	208.6		126.0	60.3	—	231.7	
	女	2.0	164.4	78.7	—	302.3		208.4	99.8	—	383.3	
C型ウイルス肝炎	総数	22	97.2	79.9	—	117.0		105.3	86.6	—	126.8	
	男	11	107.2	81.2	—	138.9		119.3	90.4	—	154.6	
	女	11	88.5	66.5	—	115.5		93.7	70.3	—	122.2	
その他のウイルス肝炎	総数	1.0	86.6	28.1	—	202.1		72.4	23.5	—	169.1	
	男	0.8	124.3	33.9	—	318.3		109.4	29.8	—	280.1	
	女	0.2	39.1	1.0	—	217.9		30.8	0.8	—	171.7	
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	0.2	72.8	1.8	—	405.8		79.1	2.0	—	440.9	
	男	0.2	72.8	1.8	—	405.8		84.8	2.1	—	472.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	23	82.4	67.9	—	99.0	* ▼	102.9	84.8	—	123.7	
	男	9.8	74.4	55.0	—	98.3	* ▼	85.5	63.3	—	113.1	
	女	13	89.7	69.1	—	114.6		121.8	93.8	—	155.5	
020 新生物	総数	1,631	107.5	105.1	—	109.8	* ▲	101.0	98.9	—	103.3	
	男	970	105.5	102.5	—	108.5	* ▲	100.4	97.6	—	103.2	
	女	661	110.5	106.8	—	114.4	* ▲	102.0	98.6	—	105.6	
021 悪性新生物	総数	1,587	107.6	105.2	—	110.0	* ▲	101.1	98.9	—	103.4	
	男	948	105.8	102.8	—	108.9	* ▲	100.5	97.7	—	103.4	
	女	639	110.3	106.5	—	114.2	* ▲	102.0	98.5	—	105.6	
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	31	104.6	88.8	—	122.3		102.2	86.8	—	119.6	
	男	23	106.8	88.2	—	128.1		105.4	87.1	—	126.5	
	女	8.0	98.6	70.4	—	134.2		93.9	67.1	—	127.9	
食道の悪性新生物	総数	45	96.7	84.5	—	110.2		84.7	74.0	—	96.5	* ▼
	男	38	93.5	80.7	—	107.8		83.6	72.1	—	96.4	* ▼
	女	7.4	117.0	82.4	—	161.3		91.0	64.1	—	125.4	
胃の悪性新生物	総数	211	105.9	99.6	—	112.5		94.9	89.2	—	100.8	
	男	134	103.0	95.4	—	111.1		91.5	84.7	—	98.7	* ▼
	女	77	111.3	100.4	—	123.0	* ▲	101.5	91.6	—	112.2	
結腸の悪性新生物	総数	145	117.4	109.0	—	126.3	* ▲	108.2	100.5	—	116.4	* ▲
	男	76	121.1	109.2	—	133.9	* ▲	113.2	102.1	—	125.1	* ▲
	女	69	113.5	101.8	—	126.2	* ▲	103.2	92.6	—	114.7	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	60	99.2	88.2	—	111.1		92.5	82.3	—	103.6	
	男	38	96.6	83.4	—	111.4		92.0	79.4	—	106.1	
	女	22	103.8	85.3	—	125.1		93.3	76.7	—	112.5	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	154	109.1	101.5	—	117.1	* ▲	106.4	99.0	—	114.2	
	男	104	105.1	96.2	—	114.5		108.2	99.1	—	117.9	
	女	50	118.5	104.3	—	134.1	* ▲	102.8	90.5	—	116.4	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	86	110.3	100.1	—	121.3	* ▲	109.3	99.2	—	120.2	
	男	42	113.6	98.8	—	130.0		109.8	95.5	—	125.7	
	女	44	107.4	93.6	—	122.6		108.9	94.9	—	124.4	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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		*
肺の悪性新生物	総数	135	107.7	99.7	—	116.1	107.9	99.9	—	116.4
	男	69	104.5	93.7	—	116.1	104.6	93.8	—	116.2
	女	66	111.2	99.6	—	123.9	111.6	99.9	—	124.3
喉頭の悪性新生物	総数	4.4	106.5	66.7	—	161.2	100.9	63.2	—	152.8
	男	4.0	104.8	64.0	—	161.9	100.0	61.0	—	154.4
	女	0.4	126.6	15.3	—	457.5	111.3	13.5	—	402.1
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	293	106.6	101.2	—	112.2	94.9	90.1	—	99.9
	男	213	103.1	97.0	—	109.5	94.9	89.3	—	100.8
	女	81	116.9	105.7	—	128.9	94.9	85.9	—	104.7
皮膚の悪性新生物	総数	5.2	97.4	63.6	—	142.8	83.4	54.5	—	122.2
	男	2.2	94.7	47.2	—	169.4	73.0	36.4	—	130.6
	女	3.0	99.5	55.7	—	164.2	93.2	52.1	—	153.7
乳房の悪性新生物	総数	57	100.9	89.6	—	113.3	102.5	91.0	—	115.0
	男	0.6	210.6	43.4	—	615.6	143.8	29.6	—	420.3
	女	57	100.4	89.0	—	112.7	102.2	90.6	—	114.8
子宮の悪性新生物	総数	30	113.5	96.1	—	133.1	114.5	97.0	—	134.3
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	30	113.5	96.1	—	133.1	114.5	97.0	—	134.3
卵巣の悪性新生物	総数	21	104.8	85.6	—	127.0	99.2	81.1	—	120.2
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	21	104.8	85.6	—	127.0	99.2	81.1	—	120.2
前立腺の悪性新生物	総数	51	110.1	97.1	—	124.4	111.1	97.9	—	125.5
	男	51	110.1	97.1	—	124.4	111.1	97.9	—	125.5
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	総数	29	95.3	80.5	—	112.1	97.2	82.1	—	114.3
	男	22	98.0	80.4	—	118.3	104.6	85.8	—	126.3
	女	7.6	88.6	62.7	—	121.6	81.0	57.3	—	111.2
中枢神経系の悪性新生物	総数	14	137.7	106.9	—	174.6	152.0	118.0	—	192.6
	男	8.4	142.1	102.4	—	192.1	164.0	118.2	—	221.7
	女	5.2	131.1	85.6	—	192.1	135.8	88.7	—	199.1
悪性リンパ腫	総数	48	107.5	94.4	—	122.0	107.7	94.6	—	122.2
	男	27	104.1	87.3	—	123.1	107.2	89.9	—	126.8
	女	21	112.3	91.9	—	135.8	108.5	88.8	—	131.3
白血病	総数	36	104.1	89.5	—	120.4	102.4	88.1	—	118.4
	男	24	105.2	87.1	—	125.9	111.7	92.5	—	133.6
	女	13	102.1	78.5	—	130.7	88.6	68.1	—	113.4
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	22	107.9	88.7	—	130.1	118.5	97.4	—	142.8
	男	12	122.9	94.3	—	157.6	129.7	99.4	—	166.2
	女	9.6	93.2	68.7	—	123.6	106.6	78.6	—	141.4
その他の悪性新生物	総数	108	112.7	103.5	—	122.6	98.8	90.7	—	107.5
	男	61	111.6	99.4	—	124.9	98.7	87.9	—	110.5
	女	48	114.2	100.2	—	129.7	99.0	86.8	—	112.4
O22 その他の新生物	総数	44	103.2	90.1	—	117.7	98.3	85.8	—	112.2
	男	22	92.2	75.7	—	111.2	93.3	76.6	—	112.5
	女	23	116.6	96.1	—	140.2	103.8	85.5	—	124.8
中枢神経系のその他の新生物	総数	13	129.9	100.6	—	164.9	113.7	88.1	—	144.4
	男	7.2	135.5	94.9	—	187.6	125.5	87.9	—	173.8
	女	6.2	123.9	84.1	—	175.8	102.5	69.6	—	145.5
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	31	94.8	80.5	—	111.0	92.9	78.9	—	108.8
	男	15	79.7	62.5	—	100.2	82.8	64.9	—	104.1
	女	16	114.1	90.7	—	141.6	104.2	82.9	—	129.4
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	18	109.6	88.3	—	134.4	98.7	79.5	—	121.0
	男	8.2	117.2	84.1	—	159.0	98.8	70.9	—	134.1
	女	10	104.1	77.5	—	136.9	98.5	73.3	—	129.5
O31 貧血	総数	7.6	102.0	72.2	—	140.0	98.4	69.6	—	135.1
	男	3.2	132.2	75.5	—	214.8	106.2	60.7	—	172.4
	女	4.4	87.5	54.8	—	132.4	93.4	58.5	—	141.5
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	11	115.6	86.8	—	150.8	98.8	74.2	—	129.0
	男	5.0	109.3	70.7	—	161.3	94.7	61.2	—	139.8
	女	5.8	121.7	81.5	—	174.8	102.7	68.8	—	147.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	105	100.3	91.9	—	109.2	110.4	101.1	—	120.3
	男	56	106.7	94.5	—	119.9	117.0	103.7	—	131.5
	女	48	93.8	82.3	—	106.3	103.6	91.0	—	117.5
O41 糖尿病	総数	80	109.6	99.1	—	120.9	125.0	113.0	—	137.9
	男	42	112.0	97.4	—	128.1	124.6	108.4	—	142.5
	女	37	106.9	92.1	—	123.4	125.4	108.1	—	144.8

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東部保健所)

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	25	79.0	65.7	—	94.1	*	▽	80.5	67.0	—	95.9	*	▽
	男	14	93.1	72.4	—	117.8			98.6	76.7	—	124.8		
	女	11	66.5	50.3	—	86.4	*	▽	65.6	49.6	—	85.2	*	▽
050 精神及び行動の障害	総数	37	77.9	67.1	—	90.0	*	▽	102.4	88.2	—	118.3		
	男	12	84.8	65.0	—	108.7			104.2	79.9	—	133.6		
	女	25	74.8	62.2	—	89.3	*	▽	101.5	84.4	—	121.1		
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	30	76.1	64.5	—	89.3	*	▽	104.5	88.5	—	122.6		
	男	8.2	79.4	56.9	—	107.7			100.5	72.1	—	136.4		
	女	22	75.0	61.6	—	90.4	*	▽	106.1	87.2	—	127.8		
052 その他の精神及び行動の障害	総数	6.8	86.9	60.2	—	121.4			94.1	65.2	—	131.5		
	男	4.2	97.9	60.6	—	149.7			112.3	69.5	—	171.7		
	女	2.6	73.5	39.1	—	125.7			74.6	39.7	—	127.5		
060 神経系の疾患	総数	83	86.5	78.4	—	95.2	*	▽	94.5	85.6	—	104.0		
	男	41	88.2	76.4	—	101.2			94.1	81.6	—	108.0		
	女	42	84.9	73.9	—	97.2	*	▽	94.8	82.4	—	108.5		
061 髄膜炎	総数	0.8	59.1	16.1	—	151.4			54.3	14.8	—	139.1		
	男	0.6	75.4	15.5	—	220.3			70.0	14.4	—	204.7		
	女	0.2	35.9	0.9	—	200.2			32.5	0.8	—	180.9		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	13	120.6	93.1	—	153.7			143.8	110.9	—	183.2	*	▲
	男	6.8	113.9	78.8	—	159.1			130.1	90.1	—	181.9		
	女	6.2	129.0	87.6	—	183.1			162.4	110.3	—	230.5	*	▲
063 パーキンソン病	総数	20	73.7	59.9	—	89.7	*	▽	87.1	70.8	—	106.1		
	男	9.0	75.0	54.7	—	100.4			83.7	61.0	—	112.0		
	女	11	72.6	54.6	—	94.8	*	▽	90.3	67.8	—	117.8		
064 アルツハイマー病	総数	16	74.7	59.0	—	93.2	*	▽	78.8	62.3	—	98.4	*	▽
	男	4.2	58.4	36.1	—	89.2	*	▽	59.9	37.0	—	91.5	*	▽
	女	11	83.2	63.0	—	107.9			89.3	67.6	—	115.7		
065 その他の神経系の疾患	総数	34	93.7	80.1	—	109.0			97.0	82.9	—	112.8		
	男	20	99.5	81.0	—	121.0			103.6	84.3	—	126.1		
	女	14	86.3	67.0	—	109.4			88.6	68.8	—	112.4		
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	0.2	368.7	9.3	—	2,054.3			236.2	6.0	—	1,316.4		
	男	0.2	368.7	9.3	—	2,054.3			437.5	11.1	—	2,437.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
090 循環器系の疾患	総数	1,566	103.6	101.3	—	105.9	*	▲	105.1	102.8	—	107.5	*	▲
	男	777	106.4	103.1	—	109.8	*	▲	108.3	104.9	—	111.7	*	▲
	女	789	100.9	97.8	—	104.1			102.2	99.0	—	105.4		
091 高血圧性疾患	総数	31	96.5	81.8	—	113.1			105.6	89.6	—	123.8		
	男	11	99.9	75.3	—	130.1			100.3	75.6	—	130.6		
	女	20	94.7	76.9	—	115.4			108.9	88.4	—	132.7		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	17	120.7	96.7	—	148.9			112.0	89.7	—	138.2		
	男	5.6	122.4	81.3	—	176.8			98.3	65.3	—	142.1		
	女	12	119.9	91.3	—	154.7			119.9	91.3	—	154.7		
その他の高血圧性疾患	総数	13	76.3	59.0	—	97.1	*	▽	98.3	76.0	—	125.0		
	男	5.4	84.0	55.3	—	122.2			102.5	67.5	—	149.1		
	女	7.8	71.8	51.0	—	98.2	*	▽	95.5	67.9	—	130.6		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	839	107.1	103.9	—	110.4	*	▲	101.6	98.6	—	104.8		
	男	409	109.5	104.8	—	114.4	*	▲	104.1	99.6	—	108.7		
	女	430	104.9	100.5	—	109.4	*	▲	99.5	95.3	—	103.7		
慢性リウマチ性心疾患	総数	14	116.2	90.5	—	146.8			133.7	104.2	—	169.0	*	▲
	男	4.4	131.0	82.1	—	198.4			134.8	84.4	—	204.1		
	女	9.6	110.4	81.4	—	146.4			133.3	98.2	—	176.7		
急性心筋梗塞	総数	158	92.8	86.5	—	99.5	*	▽	83.8	78.0	—	89.8	*	▽
	男	91	94.6	86.1	—	103.7			86.0	78.3	—	94.3	*	▽
	女	68	90.5	81.1	—	100.7			80.9	72.5	—	90.0	*	▽
その他の虚血性心疾患	総数	95	91.0	83.0	—	99.6	*	▽	63.5	57.9	—	69.5	*	▽
	男	54	92.3	81.6	—	103.9			63.9	56.5	—	72.0	*	▽
	女	41	89.4	77.6	—	102.6			63.0	54.7	—	72.3	*	▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	56	131.0	116.2	—	147.2	*	▲	144.6	128.2	—	162.5	*	▲
	男	18	137.9	111.1	—	169.1	*	▲	148.2	119.4	—	181.7	*	▲
	女	38	127.9	110.4	—	147.5	*	▲	143.0	123.4	—	164.8	*	▲
心筋症	総数	12	81.9	62.6	—	105.2			74.5	56.9	—	95.6	*	▽
	男	8.6	96.6	69.9	—	130.1			87.9	63.6	—	118.4		
	女	3.6	60.1	35.6	—	94.9	*	▽	54.5	32.3	—	86.2	*	▽

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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			*
不整脈及び伝導障害	総数	144	107.4	99.7	—	115.5		129.5	120.3	—	139.3	* ▲
	男	78	111.7	100.9	—	123.3	* ▲	141.2	127.5	—	155.9	* ▲
	女	66	102.7	92.0	—	114.4		118.1	105.7	—	131.5	* ▲
心不全	総数	338	117.0	111.5	—	122.7	* ▲	117.5	111.9	—	123.2	* ▲
	男	144	124.5	115.6	—	134.0	* ▲	130.3	121.0	—	140.2	* ▲
	女	194	111.9	104.9	—	119.2	* ▲	109.4	102.6	—	116.5	* ▲
その他の心疾患	総数	20	139.5	113.6	—	169.5	* ▲	94.8	77.2	—	115.2	
	男	10	138.7	103.6	—	181.8	* ▲	91.3	68.2	—	119.7	
	女	9.8	140.5	103.9	—	185.7	* ▲	98.8	73.1	—	130.6	
093 脳血管疾患	総数	587	99.1	95.6	—	102.8		108.6	104.7	—	112.6	* ▲
	男	297	102.5	97.3	—	107.8		112.6	107.0	—	118.5	* ▲
	女	289	95.9	91.0	—	101.0		104.8	99.5	—	110.3	
くも膜下出血	総数	66	100.9	90.3	—	112.4		108.3	96.9	—	120.6	
	男	22	92.3	75.8	—	111.3		93.9	77.1	—	113.3	
	女	44	105.8	92.3	—	120.7		117.1	102.2	—	133.7	* ▲
脳内出血	総数	165	91.4	85.3	—	97.9	* ▼	110.7	103.2	—	118.5	* ▲
	男	97	96.2	87.8	—	105.2		116.1	106.0	—	126.9	* ▲
	女	68	85.3	76.5	—	94.9	* ▼	103.8	93.0	—	115.4	
脳梗塞	総数	344	103.8	99.0	—	108.9		108.7	103.6	—	113.9	* ▲
	男	173	109.1	102.0	—	116.6	* ▲	114.9	107.4	—	122.8	* ▲
	女	171	99.0	92.4	—	105.8		103.0	96.2	—	110.2	
その他の脳血管疾患	総数	12	80.3	61.3	—	103.4		86.5	66.0	—	111.4	
	男	5.4	76.1	50.1	—	110.7		82.1	54.1	—	119.4	
	女	6.6	84.1	57.9	—	118.2		90.5	62.3	—	127.1	
094 大動脈瘤及び解離	総数	81	111.3	100.7	—	122.7	* ▲	124.8	113.0	—	137.6	* ▲
	男	45	111.4	97.3	—	127.0		127.4	111.3	—	145.2	* ▲
	女	36	111.2	95.6	—	128.6		121.7	104.6	—	140.8	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	29	89.0	75.0	—	104.9		94.1	79.3	—	110.8	
	男	15	97.5	76.5	—	122.4		103.3	81.1	—	129.7	
	女	14	81.4	63.4	—	103.1		85.8	66.7	—	108.6	
100 呼吸器系の疾患	総数	791	108.4	105.0	—	111.8	* ▲	97.4	94.4	—	100.5	
	男	461	108.6	104.2	—	113.1	* ▲	100.4	96.4	—	104.6	
	女	331	108.0	102.9	—	113.4	* ▲	93.5	89.1	—	98.1	* ▼
101 インフルエンザ	総数	2.4	102.9	53.1	—	179.7		94.9	49.0	—	165.7	
	男	1.4	149.4	60.1	—	308.0		112.7	45.3	—	232.4	
	女	1.0	71.6	23.3	—	167.1		77.6	25.2	—	181.2	
102 肺炎	総数	517	118.2	113.7	—	122.9	* ▲	100.8	96.9	—	104.7	
	男	286	118.1	112.1	—	124.4	* ▲	103.5	98.2	—	109.1	
	女	231	118.4	111.7	—	125.4	* ▲	97.5	92.0	—	103.3	
103 急性気管支炎	総数	2.2	133.3	66.4	—	238.5		85.8	42.8	—	153.6	
	男	1.0	149.6	48.6	—	349.1		99.1	32.2	—	231.2	
	女	1.2	122.2	44.8	—	266.0		77.2	28.3	—	168.2	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	71	106.5	95.7	—	118.2		101.6	91.3	—	112.8	
	男	58	105.5	93.7	—	118.4		106.0	94.1	—	118.9	
	女	13	110.8	85.7	—	141.0		86.2	66.7	—	109.7	
105 喘息	総数	7.4	105.3	74.1	—	145.1		81.0	57.0	—	111.7	
	男	3.4	105.8	61.6	—	169.4		85.4	49.7	—	136.8	
	女	4.0	104.9	64.0	—	162.0		77.6	47.4	—	119.9	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	191	88.8	83.3	—	94.7	* ▼	89.0	83.4	—	94.8	* ▼
	男	111	90.8	83.4	—	98.6	* ▼	91.3	83.9	—	99.2	* ▼
	女	80	86.3	78.1	—	95.2	* ▼	85.9	77.7	—	94.7	* ▼
110 消化器系の疾患	総数	200	112.3	105.4	—	119.5	* ▲	99.8	93.7	—	106.2	
	男	115	119.2	109.7	—	129.4	* ▲	105.9	97.4	—	114.9	
	女	85	104.2	94.5	—	114.5		92.7	84.1	—	101.9	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	16	123.6	98.3	—	153.4		117.2	93.2	—	145.5	
	男	9.8	136.5	101.0	—	180.5	* ▲	124.5	92.1	—	164.6	
	女	6.6	108.3	74.5	—	152.1		107.9	74.2	—	151.5	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	24	104.5	86.7	—	124.7		91.3	75.8	—	109.0	
	男	12	106.2	80.8	—	137.0		96.4	73.4	—	124.4	
	女	13	102.9	79.0	—	131.6		87.0	66.9	—	111.4	
113 肝疾患	総数	65	111.7	99.9	—	124.5		89.5	80.0	—	99.7	* ▼
	男	46	118.9	104.0	—	135.4	* ▲	95.4	83.4	—	108.6	
	女	19	97.5	79.1	—	119.0		78.0	63.3	—	95.2	* ▼
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	34	114.5	98.0	—	133.0		88.8	76.0	—	103.1	
	男	22	128.1	105.2	—	154.6	* ▲	98.2	80.6	—	118.4	
	女	12	96.4	73.9	—	123.6		76.0	58.2	—	97.4	* ▼

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東部保健所)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	31	108.7	92.3	—	127.2	90.3	76.6	—	105.6
	男	24	111.7	92.6	—	133.5	93.0	77.1	—	111.2
	女	7.0	99.6	69.4	—	138.5	82.0	57.1	—	114.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	94	113.1	103.2	—	123.8	108.3	98.7	—	118.5
	男	48	120.0	105.2	—	136.2	117.6	103.1	—	133.5
	女	47	106.9	93.7	—	121.6	100.2	87.8	—	113.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	5.0	78.0	50.5	—	115.1	87.1	56.4	—	128.6
	男	1.4	64.6	26.0	—	133.2	63.8	25.6	—	131.4
	女	3.6	84.8	50.2	—	134.0	101.6	60.2	—	160.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	29	99.8	84.1	—	117.5	117.9	99.5	—	138.9
	男	10	97.7	72.7	—	128.5	111.1	82.7	—	146.1
	女	19	100.9	81.5	—	123.7	122.0	98.5	—	149.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	141	99.5	92.3	—	107.1	98.8	91.6	—	106.3
	男	74	107.0	96.3	—	118.5	116.6	105.0	—	129.2
	女	67	92.4	82.8	—	102.8	84.6	75.8	—	94.1
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	14	109.8	85.2	—	139.2	81.4	63.2	—	103.2
	男	5.2	107.5	70.2	—	157.5	82.2	53.7	—	120.5
	女	8.4	111.2	80.1	—	150.3	80.9	58.3	—	109.3
142 腎不全	総数	113	104.5	96.0	—	113.4	110.0	101.1	—	119.5
	男	63	113.0	100.9	—	126.2	129.9	116.0	—	145.0
	女	50	95.4	83.9	—	108.0	92.2	81.1	—	104.3
急性腎不全	総数	17	114.7	91.4	—	142.2	95.2	75.8	—	118.0
	男	9.2	123.3	90.3	—	164.5	116.5	85.3	—	155.4
	女	7.4	105.6	74.3	—	145.5	77.5	54.6	—	106.9
慢性腎不全	総数	72	102.9	92.5	—	114.1	114.6	103.1	—	127.1
	男	42	111.0	96.4	—	127.1	135.8	118.0	—	155.6
	女	30	93.5	79.1	—	109.7	94.2	79.7	—	110.6
詳細不明の腎不全	総数	25	102.8	85.6	—	122.5	108.7	90.5	—	129.6
	男	12	112.8	86.5	—	144.6	122.4	93.8	—	156.9
	女	13	94.6	72.7	—	121.0	98.0	75.3	—	125.4
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	14	67.9	53.1	—	85.5	61.7	48.3	—	77.7
	男	5.4	65.7	43.3	—	95.6	65.1	42.9	—	94.8
	女	9.0	69.3	50.5	—	92.7	59.8	43.6	—	80.0
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	0.4	151.9	18.4	—	548.9	188.4	22.8	—	680.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.4	151.9	18.4	—	548.9	188.4	22.8	—	680.7
160 周産期に発生した病態	総数	3.8	130.5	78.6	—	203.9	125.1	75.3	—	195.4
	男	1.6	109.1	47.1	—	215.1	96.0	41.5	—	189.3
	女	2.2	152.3	75.9	—	272.5	160.6	80.0	—	287.3
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	0.2	61.9	1.6	—	344.7	65.1	1.6	—	362.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	135.7	3.4	—	756.2	146.3	3.7	—	815.4
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	2.4	160.2	82.7	—	279.8	150.4	77.6	—	262.7
	男	1.2	157.4	57.7	—	342.6	139.1	51.0	—	302.8
	女	1.2	163.1	59.8	—	355.0	163.6	60.0	—	356.2
164 周産期に特異的な感染症	総数	0.2	136.1	3.4	—	758.5	83.2	2.1	—	463.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	339.3	8.6	—	1,890.6	203.2	5.1	—	1,132.4
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	0.2	42.5	1.1	—	237.0	45.7	1.2	—	254.8
	男	0.2	75.8	1.9	—	422.2	83.1	2.1	—	463.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	0.8	169.5	46.2	—	434.1	183.7	50.0	—	470.4
	男	0.2	113.7	2.9	—	633.3	84.1	2.1	—	468.6
	女	0.6	202.7	41.8	—	592.5	303.5	62.5	—	887.0
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	10	127.0	94.6	—	167.0	107.3	79.9	—	141.1
	男	5.2	136.8	89.3	—	200.4	112.7	73.6	—	165.1
	女	5.0	118.3	76.5	—	174.6	102.2	66.1	—	150.9
171 神経系の先天奇形	総数	0.4	98.1	11.9	—	354.3	87.7	10.6	—	316.7
	男	0.2	139.2	3.5	—	775.4	86.9	2.2	—	484.2
	女	0.2	75.7	1.9	—	421.8	88.4	2.2	—	492.6
172 循環器系の先天奇形	総数	4.0	120.2	73.4	—	185.7	83.9	51.2	—	129.6
	男	2.2	121.1	60.4	—	216.7	96.9	48.3	—	173.4
	女	1.8	119.1	54.5	—	226.2	72.0	32.9	—	136.8

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東部保健所)

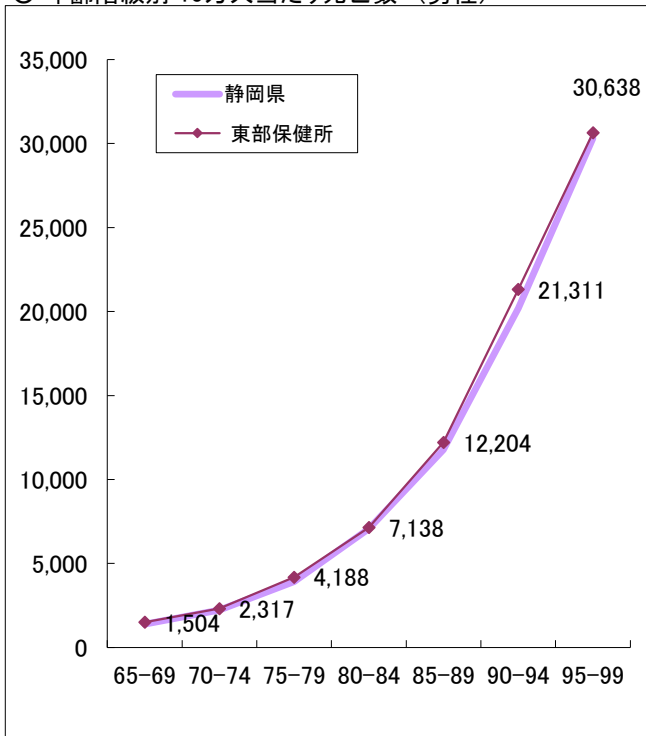
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	3.6	141.4	83.8	—	223.5	103.1	61.1	—	162.9	
	男	1.8	120.6	55.1	—	229.0	106.7	48.8	—	202.5	
	女	1.8	171.0	78.2	—	324.7	99.7	45.6	—	189.4	
その他の循環器系の先天奇形	総数	0.4	51.2	6.2	—	184.9	31.3	3.8	—	113.3	
	男	0.4	123.5	14.9	—	446.4	68.7	8.3	—	248.3	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	0.4	72.1	8.7	—	260.5	88.9	10.8	—	321.3	
	男	0.2	77.2	2.0	—	430.4	100.2	2.5	—	558.4	
	女	0.2	67.6	1.7	—	376.5	79.9	2.0	—	445.3	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	3.0	136.3	76.2	—	224.7	122.4	68.5	—	201.9	
	男	1.6	156.7	67.6	—	308.8	120.9	52.2	—	238.3	
	女	1.4	118.6	47.7	—	244.4	124.2	49.9	—	256.1	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	2.4	156.0	80.5	—	272.6	173.8	89.7	—	303.7	
	男	1.0	177.9	57.8	—	415.1	169.3	55.0	—	395.1	
	女	1.4	143.5	57.7	—	295.7	177.2	71.2	—	365.2	
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	304	84.4	80.2	—	88.8	116.9	111.1	—	122.9	* ▲
	男	88	83.6	75.9	—	91.7	103.5	94.1	—	113.7	* ▼
	女	216	84.8	79.8	—	90.0	123.4	116.1	—	130.9	* ▲
181 老衰	総数	256	82.8	78.3	—	87.5	129.8	122.8	—	137.1	* ▲
	男	59	78.1	69.5	—	87.6	123.1	109.4	—	138.0	* ▲
	女	197	84.3	79.1	—	89.7	131.9	123.8	—	140.4	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	0.4	75.7	9.2	—	273.4	56.9	6.9	—	205.5	
	男	0.4	104.9	12.7	—	379.1	98.0	11.9	—	354.0	
	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	47	94.7	83.0	—	107.6	76.4	66.9	—	86.8	* ▼
	男	29	97.0	81.8	—	114.2	78.2	66.0	—	92.1	* ▼
	女	18	91.3	73.6	—	112.0	73.7	59.4	—	90.4	* ▼
200 傷病及び死亡の外因	総数	345	105.6	100.7	—	110.7	100.0	95.4	—	104.9	* ▲
	男	218	105.2	99.1	—	111.7	100.6	94.7	—	106.7	
	女	127	106.2	98.1	—	114.8	99.1	91.6	—	107.2	
201 不慮の事故	総数	188	103.3	96.8	—	110.1	98.4	92.2	—	105.0	
	男	106	99.5	91.2	—	108.3	95.8	87.8	—	104.3	
	女	81	108.7	98.4	—	119.8	102.1	92.4	—	112.6	
交通事故	総数	34	97.9	83.6	—	113.8	107.4	91.7	—	124.9	
	男	22	94.7	77.7	—	114.4	101.5	83.2	—	122.5	
	女	12	104.1	79.4	—	134.0	119.9	91.5	—	154.3	
転倒・転落	総数	32	87.1	74.2	—	101.6	98.7	84.1	—	115.2	
	男	21	94.1	76.8	—	114.1	106.7	87.1	—	129.4	
	女	12	77.0	58.6	—	99.3	87.3	66.5	—	112.6	* ▼
不慮の溺死及び溺水	総数	34	114.5	98.0	—	132.9	110.8	94.8	—	128.6	
	男	18	118.9	95.8	—	146.0	109.1	87.8	—	133.9	
	女	16	109.8	87.2	—	136.5	112.7	89.5	—	140.1	
不慮の窒息	総数	48	103.2	90.6	—	117.1	113.2	99.4	—	128.4	
	男	21	88.3	72.4	—	106.7	96.8	79.3	—	116.9	
	女	27	119.2	99.9	—	141.1	130.7	109.6	—	154.7	* ▲
煙, 火及び火炎への曝露	総数	5.2	107.6	70.3	—	157.7	84.7	55.3	—	124.2	
	男	1.8	63.4	29.0	—	120.5	47.1	21.5	—	89.5	* ▼
	女	3.4	170.6	99.3	—	273.1	146.7	85.4	—	234.9	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	3.4	109.7	63.9	—	175.7	85.7	49.9	—	137.3	
	男	2.0	100.1	47.9	—	184.1	77.8	37.2	—	143.1	
	女	1.4	127.2	51.1	—	262.1	100.4	40.4	—	206.9	
その他の不慮の事故	総数	30	119.6	101.3	—	140.2	71.2	60.3	—	83.4	* ▼
	男	21	116.3	95.0	—	140.9	82.3	67.2	—	99.7	* ▼
	女	9.6	127.4	93.9	—	168.9	55.1	40.6	—	73.0	* ▼
202 自殺	総数	131	108.4	100.2	—	117.0	101.0	93.4	—	109.0	
	男	98	112.0	102.4	—	122.4	107.4	98.1	—	117.3	
	女	32	98.6	84.0	—	115.0	85.5	72.8	—	99.7	* ▼
203 他殺	総数	3.2	121.5	69.4	—	197.4	158.8	90.7	—	257.9	
	男	1.0	97.9	31.8	—	228.5	96.0	31.2	—	224.1	
	女	2.2	136.5	68.1	—	244.3	225.9	112.6	—	404.3	
204 その他の外因	総数	23	107.6	88.8	—	129.1	103.0	85.0	—	123.6	
	男	12	107.2	82.2	—	137.4	93.8	71.9	—	120.3	
	女	11	108.0	80.9	—	141.3	116.2	87.0	—	152.0	
【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	205	110.5	103.8	—	117.5	103.1	96.9	—	109.6	
	男	114	110.1	101.2	—	119.5	105.1	96.7	—	114.1	
	女	91	111.0	101.0	—	121.7	100.6	91.6	—	110.3	

H20-24 市町別SMR分析

市町名(東部保健所)

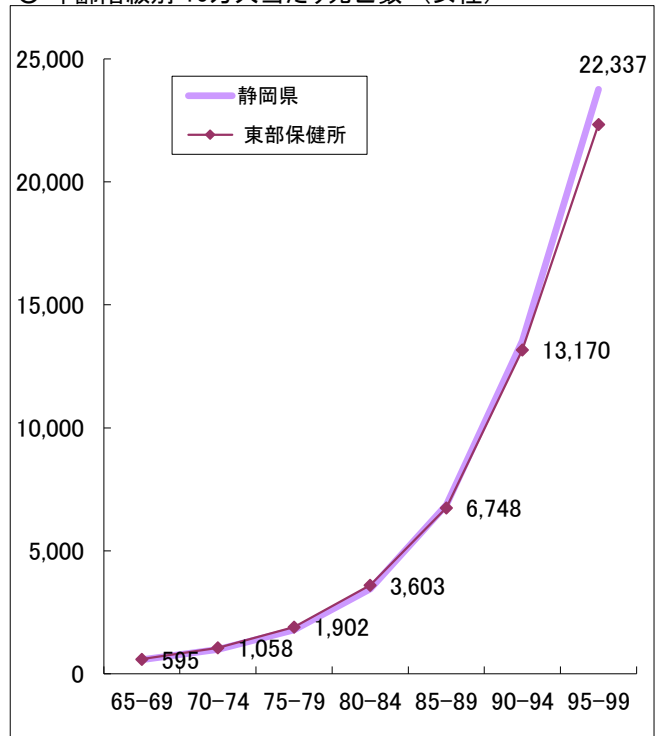
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



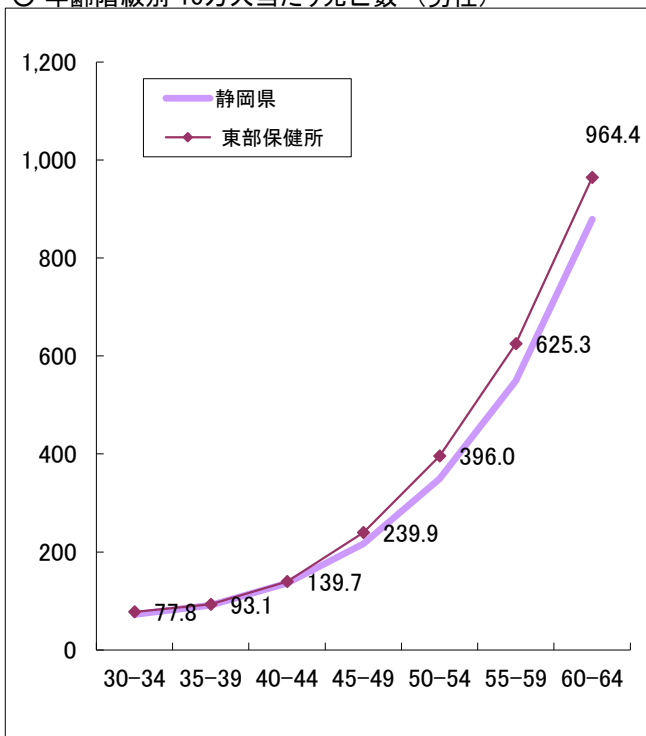
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



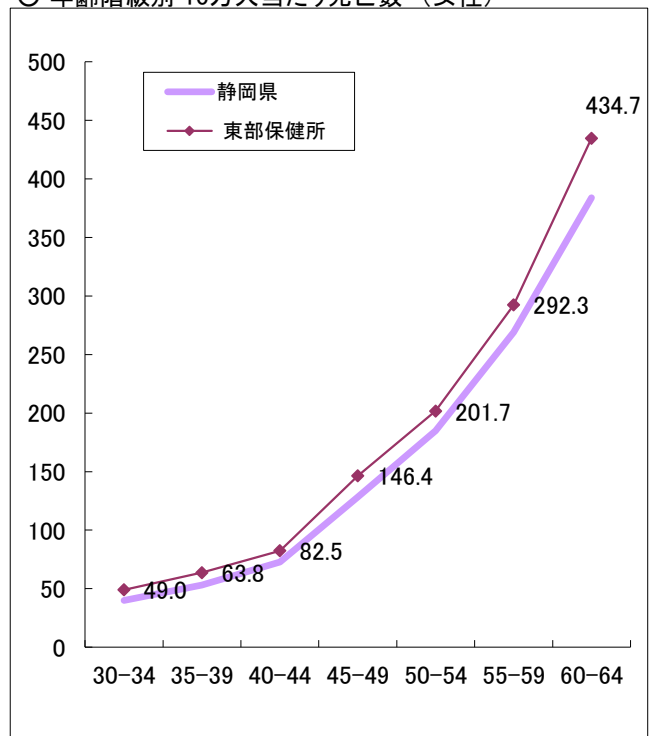
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



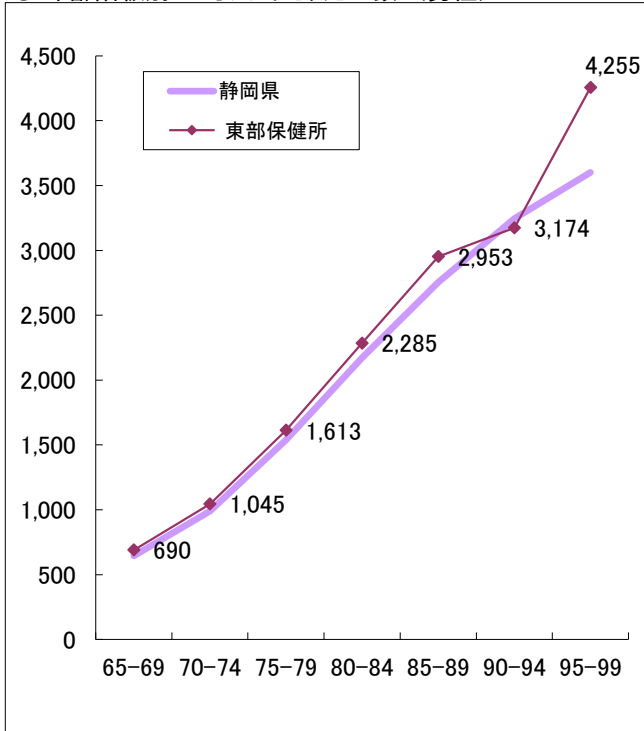
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(東部保健所)

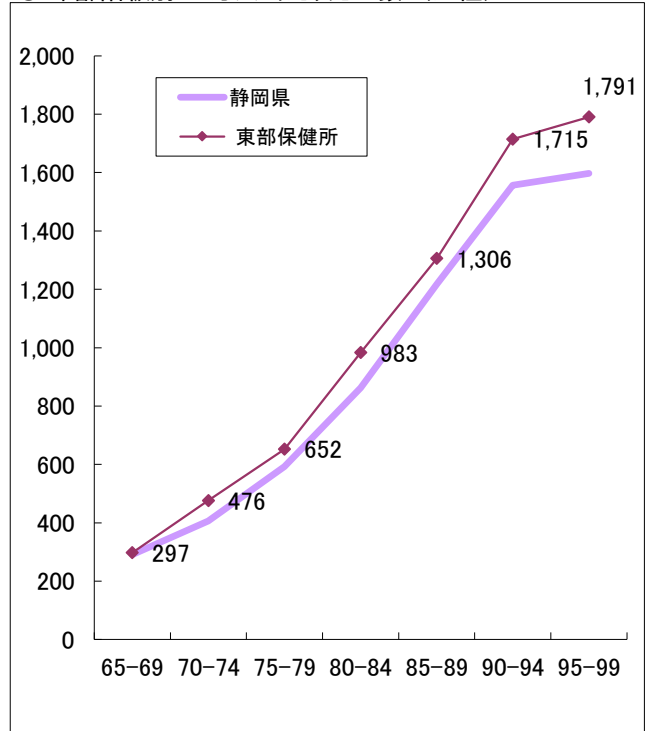
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



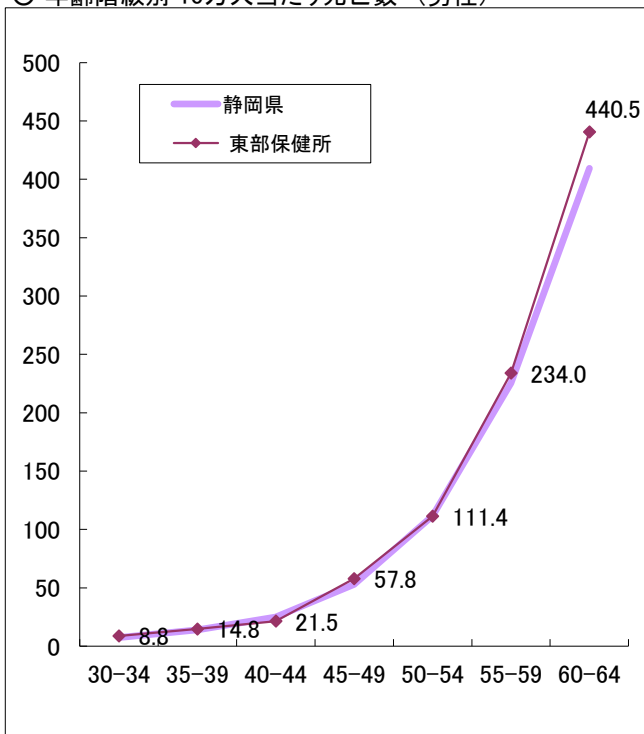
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



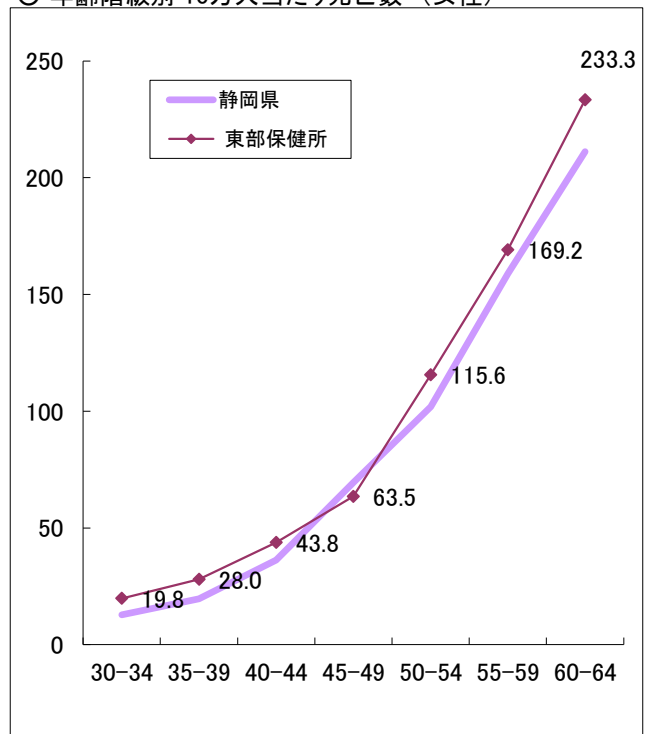
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



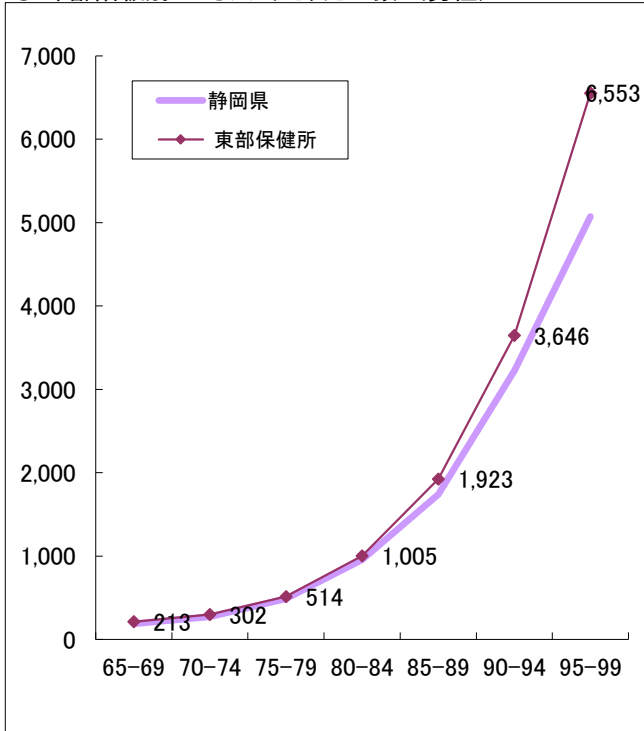
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(東部保健所)

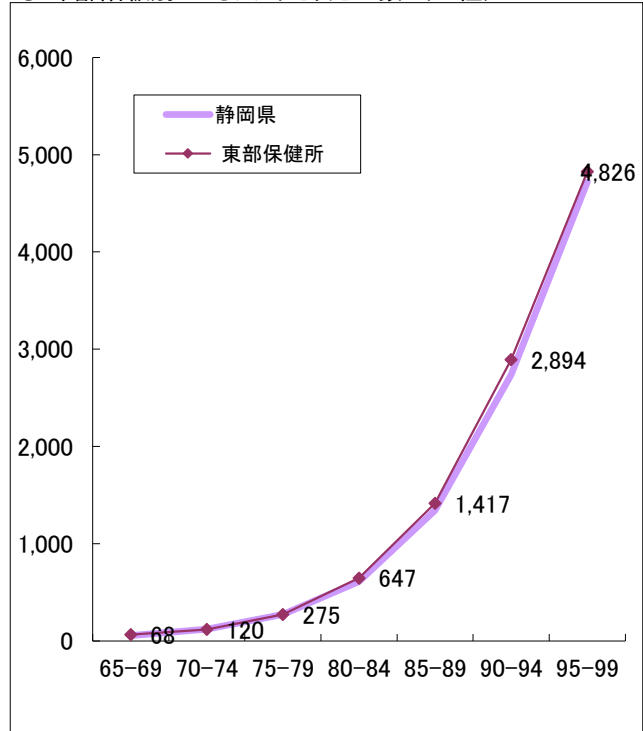
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



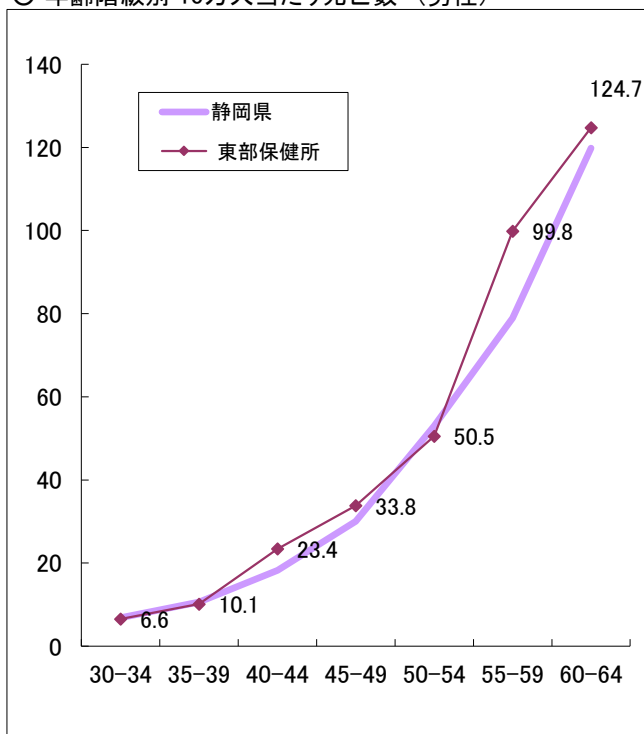
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



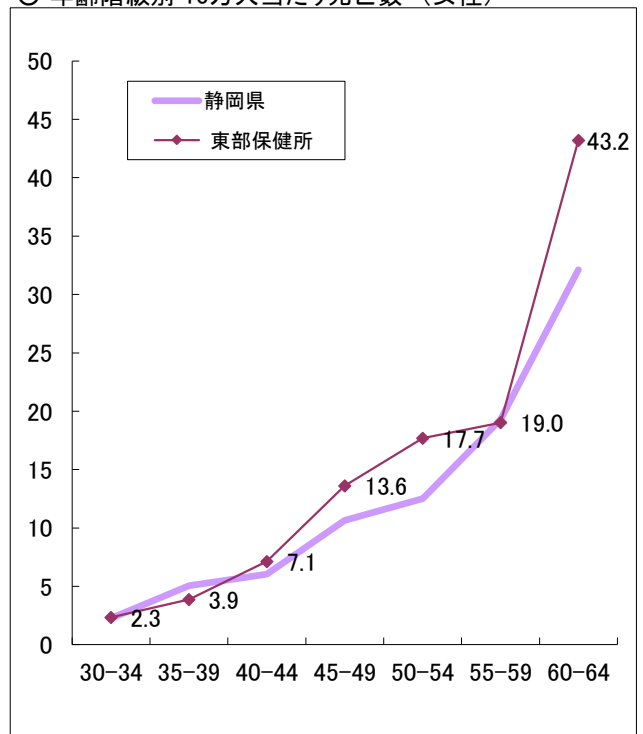
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



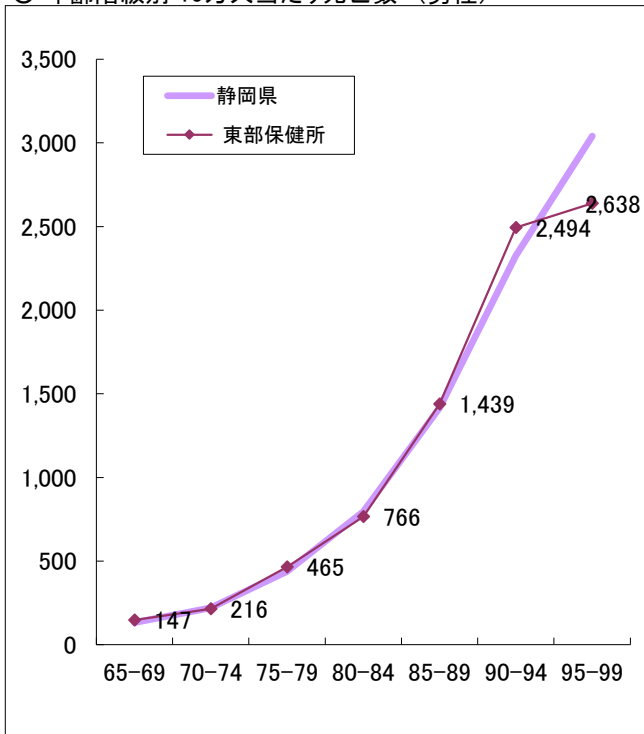
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(東部保健所)

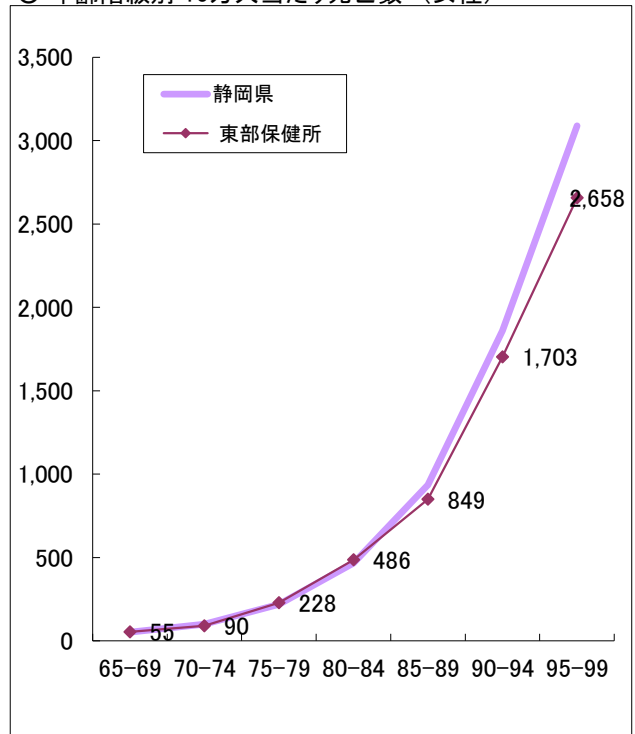
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



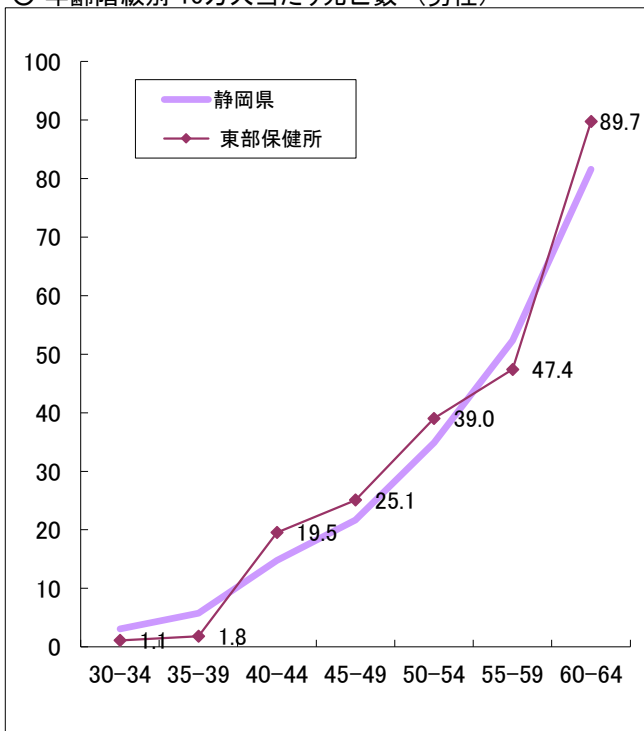
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



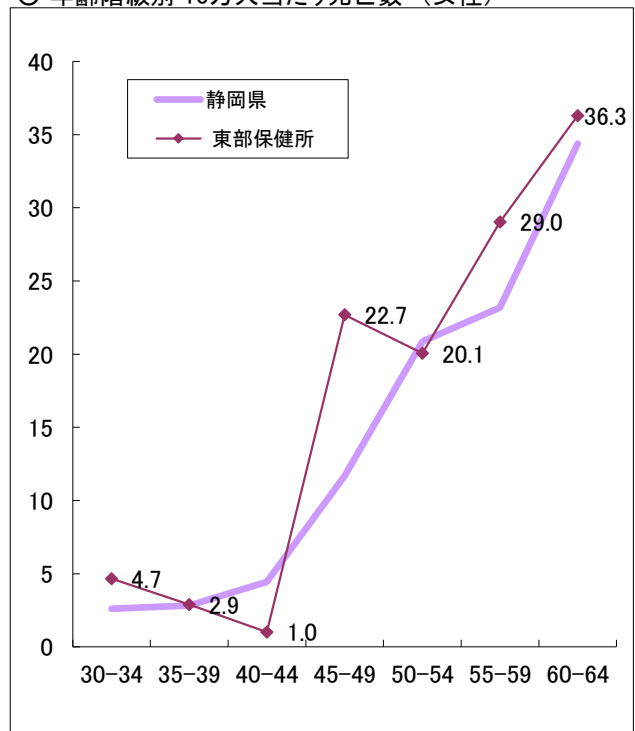
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

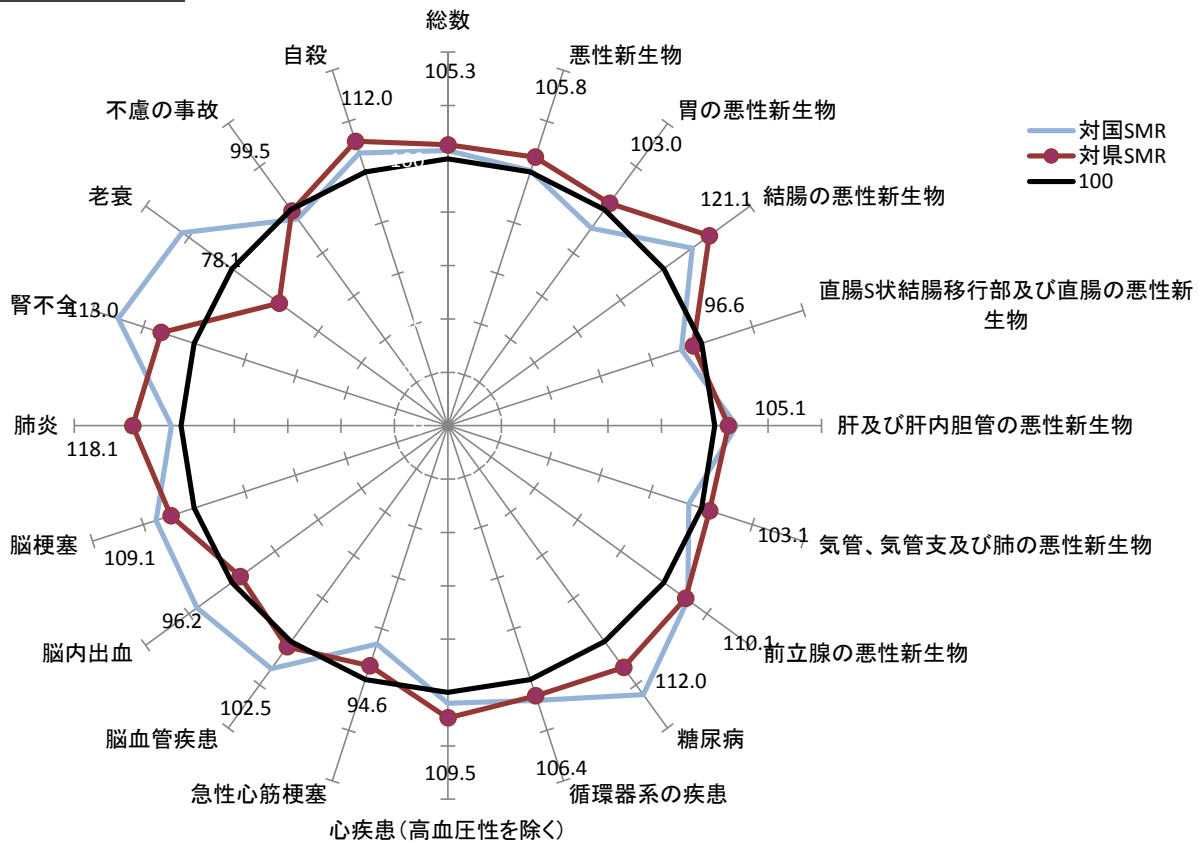


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

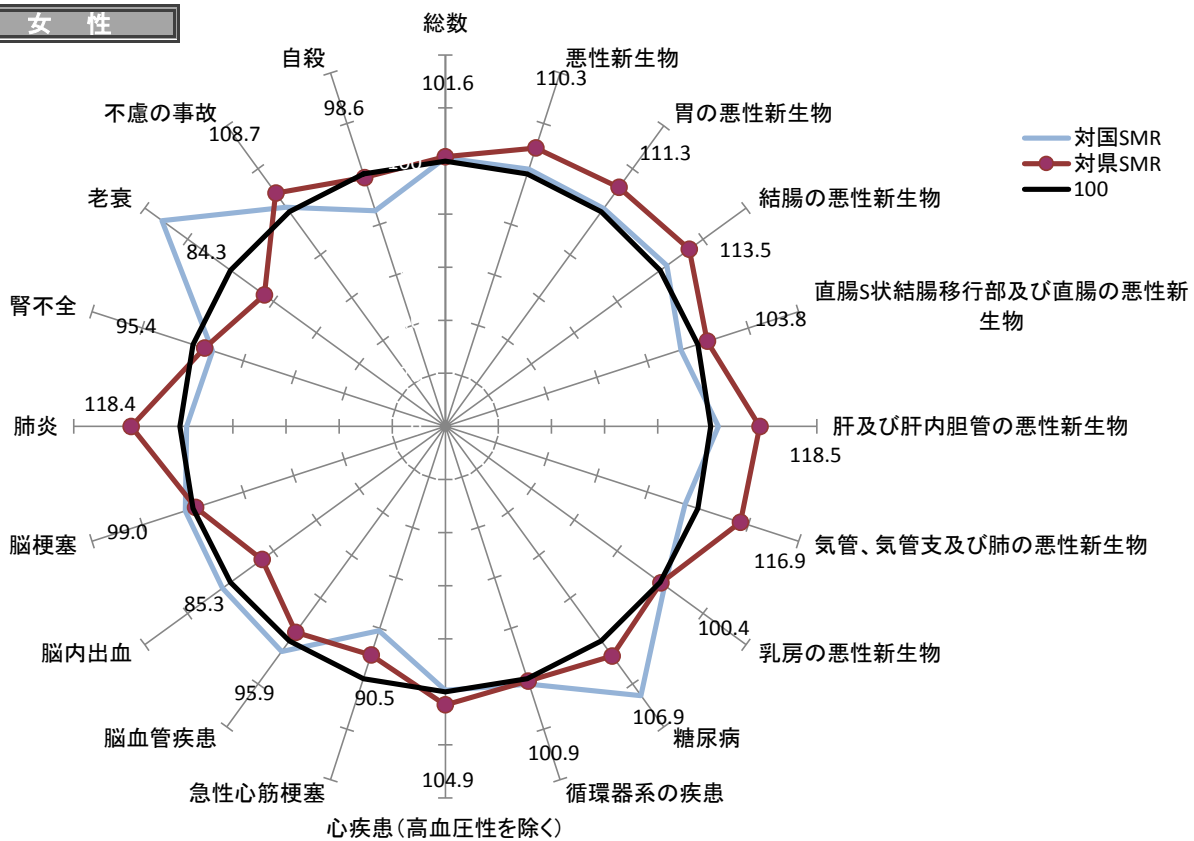
H20-24 市町別SMR分析

市町名(東部保健所)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(東部保健所)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	2891.2	105.3 2,747.0	▲144.2	103.2 2,802.3	▲88.9
悪性新生物	948.4	105.8 896.3	▲52.1	100.5 943.3	▲5.1
・胃の悪性新生物	134.2	103.0 130.3	▲3.9	91.5 146.7	▽12.5
・大腸の悪性新生物	113.8	110.5 103.0	▲10.8	103.1 110.4	▲3.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	103.8	105.1 98.8	▲5.0	108.2 96.0	▲7.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	212.6	103.1 206.2	▲6.4	94.9 223.9	▽11.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	51.4	110.1 46.7	▲4.7	111.1 46.3	▲5.1
糖尿病	42.4	112.0 37.9	▲4.5	124.6 34.0	▲8.4
循環器系の疾患	777.2	106.4 730.2	▲47.0	108.3 717.7	▲59.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	409.2	109.5 373.6	▲35.6	104.1 393.2	▲16.0
・急性心筋梗塞	90.8	94.6 96.0	▽5.2	86.0 105.5	▽14.7
・脳血管疾患	297.2	102.5 290.0	▲7.2	112.6 263.9	▲33.3
・脳内出血	96.6	96.2 100.4	▽3.8	116.1 83.2	▲13.4
・脳梗塞	173.4	109.1 158.9	▲14.5	114.9 150.9	▲22.5
肺炎	286.0	118.1 242.1	▲43.9	103.5 276.2	▲9.8
腎不全	63.2	113.0 55.9	▲7.3	129.9 48.7	▲14.5
老衰	58.8	78.1 75.2	▽16.4	123.1 47.8	▲11.0
不慮の事故	106.4	99.5 106.9	▽0.5	95.8 111.1	▽4.7
・自殺	98.4	112.0 87.8	▲10.6	107.4 91.6	▲6.8

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
2,483.8	101.6 2,444.2	▲39.6	101.1 2,456.1	▲27.7
638.6	110.3 578.8	▲59.8	102.0 626.2	▲12.4
76.6	111.3 68.8	▲7.8	101.5 75.5	▲1.1
90.8	111.0 81.8	▲9.0	100.6 90.2	▲0.6
50.2	118.5 42.4	▲7.8	102.8 48.8	▲1.4
80.6	116.9 69.0	▲11.6	94.9 84.9	▽4.3
56.8	100.4 56.6	▲0.2	102.2 55.6	▲1.2
-	-	-	-	-
37.2	106.9 34.8	▲2.4	125.4 29.7	▲7.5
788.6	100.9 781.4	▲7.2	102.2 772.0	▲16.6
429.6	104.9 409.5	▲20.1	99.5 432.0	▽2.4
67.6	90.5 74.7	▽7.1	80.9 83.6	▽16.0
289.4	95.9 301.7	▽12.3	104.8 276.2	▲13.2
68.0	85.3 79.7	▽11.7	103.8 65.5	▲2.5
170.8	99.0 172.6	▽1.8	103.0 165.8	▲5.0
231.4	118.4 195.5	▲35.9	97.5 237.3	▽5.9
50.0	95.4 52.4	▽2.4	92.2 54.2	▽4.2
197.2	84.3 234.0	▽36.8	131.9 149.5	▲47.7
81.4	108.7 74.9	▲6.5	102.1 79.7	▲1.7
32.4	98.6 32.9	▽0.5	85.5 37.9	▽5.5

※ 超過死亡とは

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

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

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

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場保健所)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	892	98.7	95.9	— 101.7	98.1	95.3	— 101.0
	男	477	98.6	94.6	— 102.6	98.9	94.9	— 102.9
	女	415	99.0	94.7	— 103.3	97.3	93.1	— 101.6
010 感染症及び寄生虫症	総数	18	89.6	71.8	— 110.3	90.0	72.2	— 110.9
	男	9.4	94.7	69.6	— 126.0	96.7	71.1	— 128.6
	女	8.2	84.3	60.5	— 114.3	83.4	59.9	— 113.2
011 腸管感染症	総数	1.0	58.1	18.9	— 135.5	56.8	18.4	— 132.5
	男	0.2	29.0	0.7	— 161.3	26.2	0.7	— 146.1
	女	0.8	77.5	21.1	— 198.6	80.1	21.8	— 205.2
012 結核	総数	1.0	62.7	20.3	— 146.2	61.7	20.0	— 144.1
	男	0.8	83.5	22.8	— 214.0	78.2	21.3	— 200.2
	女	0.2	31.3	0.8	— 174.5	33.5	0.8	— 186.8
呼吸器結核	総数	1.0	72.2	23.4	— 168.5	69.6	22.6	— 162.4
	男	0.8	96.0	26.2	— 245.9	84.2	22.9	— 215.8
	女	0.2	36.3	0.9	— 202.1	41.0	1.0	— 228.5
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
013 敗血症	総数	8.0	115.4	82.4	— 157.1	99.2	70.9	— 135.1
	男	4.0	110.5	67.5	— 170.7	102.9	62.8	— 158.9
	女	4.0	120.7	73.7	— 186.4	95.8	58.5	— 148.0
014 ウイルス肝炎	総数	4.4	95.2	59.6	— 144.1	102.9	64.5	— 155.8
	男	2.6	113.5	60.4	— 194.1	127.8	68.0	— 218.6
	女	1.8	77.2	35.3	— 146.5	80.3	36.7	— 152.5
B型ウイルス肝炎	総数	1.0	194.0	63.0	— 452.9	227.9	74.0	— 532.0
	男	0.8	255.2	69.5	— 653.6	290.6	79.2	— 744.3
	女	0.2	99.1	2.5	— 552.0	122.4	3.1	— 681.8
C型ウイルス肝炎	総数	3.0	76.9	43.0	— 126.8	83.4	46.7	— 137.6
	男	1.6	86.1	37.2	— 169.7	98.1	42.3	— 193.3
	女	1.4	68.4	27.5	— 141.1	71.3	28.6	— 146.9
その他のウイルス肝炎	総数	0.4	194.9	23.6	— 704.2	166.1	20.1	— 600.0
	男	0.2	167.3	4.2	— 931.9	156.8	4.0	— 873.4
	女	0.2	233.5	5.9	— 1,300.9	176.5	4.5	— 983.7
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	3.2	67.8	38.7	— 110.0	84.6	48.3	— 137.4
	男	1.8	78.0	35.7	— 148.1	91.5	41.8	— 173.7
	女	1.4	58.0	23.3	— 119.5	77.2	31.0	— 159.0
020 新生物	総数	266	102.1	96.7	— 107.7	96.6	91.5	— 102.0
	男	156	97.4	90.7	— 104.5	94.8	88.3	— 101.7
	女	111	109.5	100.6	— 119.0 * ▲	99.3	91.2	— 107.9
021 悪性新生物	総数	260	102.7	97.2	— 108.4	97.1	91.9	— 102.6
	男	153	98.2	91.4	— 105.4	95.5	88.8	— 102.5
	女	107	109.7	100.7	— 119.4 * ▲	99.6	91.4	— 108.4
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	4.8	93.3	59.8	— 138.8	92.3	59.1	— 137.3
	男	4.0	106.2	64.9	— 164.1	107.3	65.5	— 165.7
	女	0.8	58.0	15.8	— 148.5	54.3	14.8	— 139.1
食道の悪性新生物	総数	8.4	105.6	76.1	— 142.8	93.7	67.5	— 126.7
	男	7.8	113.2	80.5	— 154.7	103.0	73.2	— 140.7
	女	0.6	56.5	11.6	— 165.2	43.3	8.9	— 126.5
胃の悪性新生物	総数	39	115.3	99.7	— 132.5	104.1	90.0	— 119.7
	男	23	103.7	85.8	— 124.3	94.1	77.8	— 112.8
	女	16	137.7	109.2	— 171.4 * ▲	123.2	97.7	— 153.3
結腸の悪性新生物	総数	23	106.9	88.1	— 128.5	98.9	81.5	— 118.9
	男	12	106.4	80.8	— 137.5	101.6	77.2	— 131.4
	女	11	107.4	80.9	— 139.8	96.1	72.4	— 125.1
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	14	135.8	105.9	— 171.6 * ▲	127.5	99.4	— 161.1
	男	8.2	121.7	87.3	— 165.1	118.1	84.7	— 160.2
	女	5.8	162.4	108.7	— 233.2 * ▲	143.7	96.2	— 206.4
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	23	96.8	80.0	— 116.0	95.3	78.8	— 114.2
	男	15	85.5	67.0	— 107.5	89.9	70.5	— 113.1
	女	8.8	123.9	90.0	— 166.4	105.7	76.8	— 141.9
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	14	106.5	83.2	— 134.4	106.0	82.8	— 133.7
	男	6.6	101.7	70.0	— 142.9	101.1	69.6	— 142.0
	女	7.6	111.0	78.6	— 152.4	110.7	78.3	— 152.0

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場保健所)

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			*		
肺の悪性新生物	総数	17	79.9	63.8	—	98.8	*	▽	80.3	64.1	—	99.3	*	▽
	男	9.6	84.7	62.4	—	112.3			86.6	63.9	—	114.9		
	女	7.4	74.4	52.4	—	102.6			73.3	51.6	—	101.0		
喉頭の悪性新生物	総数	0.6	84.3	17.4	—	246.5			81.4	16.8	—	238.1		
	男	0.6	91.2	18.8	—	266.5			88.8	18.3	—	259.6		
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	48	102.0	89.5	—	115.7			91.9	80.7	—	104.3		
	男	35	96.9	83.0	—	112.5			91.2	78.1	—	105.9		
	女	14	117.6	91.3	—	149.1			93.8	72.9	—	119.0		
皮膚の悪性新生物	総数	1.0	108.5	35.2	—	253.2			92.6	30.1	—	216.2		
	男	0.4	98.1	11.9	—	354.4			77.2	9.3	—	278.9		
	女	0.6	116.7	24.1	—	341.1			106.8	22.0	—	312.3		
乳房の悪性新生物	総数	6.6	68.2	47.0	—	95.8	*	▽	67.8	46.7	—	95.2	*	▽
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	6.6	68.6	47.2	—	96.3	*	▽	68.3	47.0	—	95.9	*	▽
子宮の悪性新生物	総数	4.4	96.8	60.7	—	146.6			95.5	59.9	—	144.6		
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	4.4	96.8	60.7	—	146.6			95.5	59.9	—	144.6		
卵巣の悪性新生物	総数	4.4	131.0	82.0	—	198.3			120.8	75.7	—	183.0		
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	4.4	131.0	82.0	—	198.3			120.8	75.7	—	183.0		
前立腺の悪性新生物	総数	8.0	98.0	70.0	—	133.5			101.1	72.2	—	137.7		
	男	8.0	98.0	70.0	—	133.5			101.1	72.2	—	137.7		
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
膀胱の悪性新生物	総数	6.8	128.0	88.6	—	178.8			132.2	91.5	—	184.7		
	男	3.2	82.9	47.3	—	134.6			90.7	51.8	—	147.3		
	女	3.6	247.9	146.9	—	391.9	*	▲	222.8	132.0	—	352.2		
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.2	122.1	60.9	—	218.5			138.1	68.9	—	247.2		
	男	1.2	108.5	39.8	—	236.2			131.7	48.3	—	286.8		
	女	1.0	143.7	46.7	—	335.4			146.7	47.6	—	342.3		
悪性リンパ腫	総数	6.8	87.2	60.4	—	121.9			88.3	61.1	—	123.4		
	男	4.0	86.8	53.0	—	134.1			92.0	56.2	—	142.1		
	女	2.8	87.7	47.9	—	147.2			83.4	45.6	—	140.0		
白血病	総数	5.0	81.7	52.8	—	120.6			81.3	52.6	—	120.1		
	男	3.0	74.8	41.8	—	123.4			81.6	45.6	—	134.5		
	女	2.0	94.8	45.4	—	174.3			81.0	38.8	—	149.0		
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	69.1	35.7	—	120.8			76.1	39.3	—	132.9		
	男	1.0	57.3	18.6	—	133.6			61.7	20.0	—	144.0		
	女	1.4	81.2	32.6	—	167.3			91.3	36.7	—	188.2		
その他の悪性新生物	総数	20	119.4	97.0	—	145.4			105.2	85.5	—	128.1		
	男	11	115.8	87.2	—	150.7			104.8	78.9	—	136.4		
	女	8.8	124.3	90.3	—	166.8			105.7	76.8	—	141.9		
O22 その他の新生物	総数	6.2	82.7	56.2	—	117.4			79.3	53.9	—	112.5		
	男	2.8	66.9	36.5	—	112.2			69.4	37.9	—	116.5		
	女	3.4	102.6	59.8	—	164.4			89.8	52.3	—	143.7		
中枢神経系のその他の新生物	総数	1.2	66.0	24.2	—	143.7			58.0	21.3	—	126.2		
	男	0.6	62.2	12.8	—	181.7			59.4	12.2	—	173.7		
	女	0.6	70.4	14.5	—	205.7			56.6	11.7	—	165.4		
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	5.0	88.0	56.9	—	129.9			86.9	56.2	—	128.4		
	男	2.2	68.3	34.0	—	122.2			72.8	36.3	—	130.2		
	女	2.8	113.8	62.2	—	191.0			102.7	56.1	—	172.2		
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	123.8	73.3	—	195.7			111.5	66.1	—	176.2		
	男	1.2	97.2	35.6	—	211.5			83.8	30.7	—	182.4		
	女	2.4	143.5	74.1	—	250.6			133.6	69.0	—	233.5		
O31 貧血	総数	1.4	108.4	43.6	—	223.4			104.7	42.1	—	215.7		
	男	0.6	140.0	28.8	—	409.2			115.5	23.8	—	337.5		
	女	0.8	92.7	25.2	—	237.3			97.8	26.6	—	250.5		
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.2	136.1	67.9	—	243.6			116.3	58.0	—	208.2		
	男	0.6	74.4	15.3	—	217.5			65.7	13.5	—	192.1		
	女	1.6	197.7	85.3	—	389.6			163.6	70.6	—	322.5		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	20	109.7	89.2	—	133.6			121.3	98.6	—	147.7		
	男	11	116.9	87.8	—	152.5			131.1	98.5	—	171.1		
	女	9.0	102.2	74.5	—	136.8			111.3	81.2	—	148.9		
O41 糖尿病	総数	15	116.5	91.3	—	146.5			133.8	104.9	—	168.2	*	▲
	男	8.2	123.6	88.7	—	167.7			141.2	101.4	—	191.6	*	▲
	女	6.4	108.5	74.2	—	153.2			125.3	85.7	—	176.9		

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場保健所)

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	5.2	94.3	61.6	—	138.1	96.1	62.7	—	140.8
	男	2.6	99.6	53.0	—	170.3	106.9	56.8	—	182.8
	女	2.6	89.4	47.6	—	153.0	87.3	46.4	—	149.2
050 精神及び行動の障害	総数	7.0	84.1	58.6	—	117.0	110.9	77.2	—	154.3
	男	2.8	107.8	58.9	—	180.9	135.6	74.1	—	227.5
	女	4.2	73.4	45.4	—	112.2	98.9	61.2	—	151.2
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	5.6	80.9	53.7	—	116.9	111.2	73.9	—	160.7
	男	2.0	110.0	52.7	—	202.4	141.6	67.8	—	260.4
	女	3.6	70.5	41.8	—	111.4	99.3	58.8	—	157.0
052 その他の精神及び行動の障害	総数	1.4	100.2	40.3	—	206.6	109.9	44.2	—	226.4
	男	0.8	102.7	28.0	—	263.0	122.5	33.4	—	313.8
	女	0.6	97.1	20.0	—	283.8	96.6	19.9	—	282.2
060 神経系の疾患	総数	16	95.0	75.2	—	118.4	104.1	82.4	—	129.8
	男	7.8	95.4	67.8	—	130.4	104.5	74.3	—	142.9
	女	8.0	94.6	67.6	—	128.8	103.7	74.1	—	141.2
061 髄膜炎	総数	0.2	85.5	2.2	—	476.6	78.2	2.0	—	435.5
	男	0.2	142.5	3.6	—	794.0	134.5	3.4	—	749.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.6	141.6	75.3	—	242.1	170.4	90.6	—	291.4
	男	1.0	96.8	31.4	—	225.9	113.7	36.9	—	265.3
	女	1.6	199.1	86.0	—	392.5	247.6	106.9	—	488.0
063 パーキンソン病	総数	5.0	108.0	69.9	—	159.4	127.9	82.7	—	188.8
	男	2.6	123.0	65.4	—	210.3	140.8	74.9	—	240.9
	女	2.4	95.4	49.2	—	166.7	116.3	60.0	—	203.1
064 アルツハイマー病	総数	2.8	77.5	42.3	—	130.0	81.7	44.7	—	137.2
	男	1.2	95.4	35.0	—	207.6	99.3	36.4	—	216.1
	女	1.6	67.9	29.3	—	133.9	72.2	31.2	—	142.3
065 その他の神経系の疾患	総数	5.2	82.3	53.7	—	120.5	85.8	56.1	—	125.8
	男	2.8	77.1	42.1	—	129.4	82.9	45.3	—	139.1
	女	2.4	89.2	46.0	—	155.8	89.6	46.2	—	156.5
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	296	112.6	106.9	—	118.5	114.9	109.1	—	120.9
	男	141	110.1	102.2	—	118.6	114.6	106.3	—	123.3
	女	154	115.0	107.0	—	123.4	115.2	107.2	—	123.6
091 高血圧性疾患	総数	4.2	76.1	47.1	—	116.3	83.7	51.8	—	127.9
	男	0.6	31.4	6.5	—	91.7	31.8	6.6	—	93.0
	女	3.6	99.8	59.1	—	157.7	114.8	68.0	—	181.5
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	1.6	63.8	27.5	—	125.7	59.5	25.7	—	117.2
	男	0.2	25.2	0.6	—	140.2	20.4	0.5	—	113.9
	女	1.4	81.7	32.9	—	168.4	81.8	32.9	—	168.5
その他の高血圧性疾患	総数	2.6	86.3	45.9	—	147.5	111.6	59.4	—	190.9
	男	0.4	35.8	4.3	—	129.2	44.1	5.3	—	159.4
	女	2.2	116.1	57.9	—	207.7	154.6	77.1	—	276.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	164	120.9	112.7	—	129.4	115.3	107.5	—	123.4
	男	79	120.9	109.3	—	133.4	117.4	106.1	—	129.5
	女	85	120.8	109.6	—	132.8	113.4	102.9	—	124.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	1.6	77.3	33.4	—	152.4	88.6	38.3	—	174.7
	男	0.2	34.1	0.9	—	190.1	35.7	0.9	—	199.1
	女	1.4	94.4	38.0	—	194.6	112.4	45.2	—	231.7
急性心筋梗塞	総数	38	129.9	112.2	—	149.7	118.1	102.0	—	136.1
	男	20	120.0	97.7	—	145.8	111.7	91.0	—	135.8
	女	18	143.1	115.2	—	175.8	126.2	101.6	—	154.9
その他の虚血性心疾患	総数	13	74.1	57.4	—	94.1	52.1	40.4	—	66.2
	男	6.6	64.2	44.2	—	90.1	45.4	31.3	—	63.8
	女	6.8	87.2	60.4	—	121.9	60.8	42.1	—	84.9
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	6.2	83.1	56.4	—	117.9	91.8	62.3	—	130.3
	男	2.0	84.9	40.7	—	156.2	93.5	44.8	—	171.9
	女	4.2	82.2	50.9	—	125.7	91.0	56.3	—	139.1
心筋症	総数	1.6	61.7	26.6	—	121.6	56.3	24.3	—	111.0
	男	0.2	12.7	0.3	—	70.6	11.8	0.3	—	65.7
	女	1.4	137.9	55.4	—	284.2	122.3	49.2	—	252.1

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場保健所)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	20	83.8	68.1	—	102.2		101.6	82.5	—	123.8	
	男	9.0	73.2	53.4	—	98.0	*	94.4	68.8	—	126.3	▽
	女	11	95.6	71.6	—	125.1		108.7	81.4	—	142.1	
心不全	総数	82	162.1	146.7	—	178.6	*	163.3	147.8	—	179.9	* ▲
	男	40	197.2	170.9	—	226.5	*	210.0	182.0	—	241.1	* ▲
	女	41	138.2	120.0	—	158.4	*	134.2	116.6	—	153.8	* ▲
その他の心疾患	総数	2.0	78.8	37.7	—	144.9		54.0	25.8	—	99.3	* ▽
	男	1.0	74.9	24.3	—	174.8		50.5	16.4	—	118.0	
	女	1.0	83.1	27.0	—	193.9		57.9	18.8	—	135.1	
093 脳血管疾患	総数	110	106.7	97.9	—	116.0		117.5	107.9	—	127.8	* ▲
	男	52	101.5	89.5	—	114.7		114.2	100.7	—	129.0	* ▲
	女	58	111.8	99.3	—	125.5		120.7	107.2	—	135.5	* ▲
くも膜下出血	総数	13	116.5	90.1	—	148.2		125.1	96.8	—	159.2	
	男	4.6	107.6	68.2	—	161.5		113.1	71.7	—	169.7	
	女	8.6	121.8	88.2	—	164.1		132.7	96.0	—	178.7	
脳内出血	総数	27	87.5	73.4	—	103.5		106.3	89.2	—	125.8	
	男	17	98.1	78.4	—	121.1		120.6	96.4	—	148.9	
	女	10	73.9	54.8	—	97.4	*	88.4	65.6	—	116.5	▽
脳梗塞	総数	67	115.4	103.3	—	128.5	*	121.7	109.0	—	135.5	* ▲
	男	28	101.6	85.6	—	119.8		109.6	92.3	—	129.2	
	女	38	128.3	110.8	—	147.9	*	132.5	114.4	—	152.7	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	2.6	100.0	53.2	—	171.0		108.5	57.7	—	185.6	
	男	1.6	127.1	54.9	—	250.4		141.4	61.1	—	278.8	
	女	1.0	74.6	24.2	—	174.1		79.1	25.7	—	184.5	
094 大動脈瘤及び解離	総数	11	87.0	65.5	—	113.2		98.5	74.2	—	128.2	
	男	6.4	89.9	61.5	—	126.9		105.8	72.3	—	149.3	
	女	4.6	83.2	52.7	—	124.9		89.9	57.0	—	134.9	
095 その他の循環器系の疾患	総数	6.4	114.9	78.6	—	162.2		121.5	83.1	—	171.6	
	男	3.2	119.6	68.3	—	194.2		129.5	74.0	—	210.4	
	女	3.2	110.6	63.2	—	179.6		114.5	65.4	—	185.9	
100 呼吸器系の疾患	総数	121	95.3	87.8	—	103.2		86.4	79.7	—	93.6	* ▽
	男	70	93.9	84.3	—	104.3		88.9	79.8	—	98.7	* ▽
	女	51	97.2	85.7	—	109.9		83.2	73.3	—	94.1	* ▽
101 インフルエンザ	総数	1.0	243.7	79.1	—	568.9		222.5	72.3	—	519.4	
	男	0.2	119.0	3.0	—	663.1		90.7	2.3	—	505.4	
	女	0.8	330.3	90.0	—	845.9		349.5	95.2	—	895.1	
102 肺炎	総数	68	89.3	80.1	—	99.3	*	76.7	68.8	—	85.3	* ▽
	男	38	89.0	76.8	—	102.6		79.8	68.8	—	92.0	* ▽
	女	30	89.6	75.9	—	105.1		73.1	61.9	—	85.8	* ▽
103 急性気管支炎	総数	0.2	69.8	1.8	—	389.0		44.5	1.1	—	247.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.2	116.9	3.0	—	651.6		73.3	1.9	—	408.3	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	14	116.2	90.2	—	147.3		113.3	88.0	—	143.7	
	男	11	111.7	83.9	—	145.8		115.5	86.8	—	150.7	
	女	2.8	137.3	75.0	—	230.4		105.5	57.6	—	177.1	
105 喘息	総数	2.4	195.0	100.6	—	340.6	*	150.7	77.8	—	263.3	▲
	男	1.4	242.6	97.5	—	500.1		201.9	81.1	—	416.0	
	女	1.0	152.9	49.6	—	356.8		111.3	36.1	—	259.7	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	36	96.3	82.7	—	111.4		97.1	83.4	—	112.3	
	男	20	92.0	74.8	—	112.0		94.6	76.9	—	115.2	
	女	16	102.0	81.0	—	126.8		100.2	79.6	—	124.5	
110 消化器系の疾患	総数	31	100.6	85.4	—	117.6		90.1	76.5	—	105.4	
	男	16	95.3	75.7	—	118.5		86.7	68.9	—	107.8	
	女	15	106.9	84.1	—	134.0		94.0	73.9	—	117.8	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.0	87.1	41.7	—	160.1		83.2	39.8	—	153.0	
	男	1.4	111.6	44.9	—	230.0		104.0	41.8	—	214.4	
	女	0.6	57.5	11.9	—	168.2		56.7	11.7	—	165.6	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.2	152.2	103.4	—	216.0	*	134.2	91.2	—	190.5	▲
	男	3.2	162.7	92.9	—	264.2		151.9	86.7	—	246.6	
	女	3.0	142.4	79.6	—	234.8		119.4	66.8	—	197.0	
113 肝疾患	総数	11	108.6	81.8	—	141.4		87.7	66.1	—	114.2	
	男	8.0	118.4	84.5	—	161.2		96.9	69.2	—	132.0	
	女	3.0	89.1	49.9	—	147.0		70.0	39.1	—	115.4	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.8	132.2	91.5	—	184.7		103.1	71.4	—	144.1	
	男	5.2	174.1	113.7	—	255.1	*	136.9	89.4	—	200.6	▲
	女	1.6	74.1	32.0	—	146.1		57.2	24.7	—	112.8	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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	4.2	84.3	52.2	—	128.9	70.6	43.7	—	107.9
	男	2.8	74.2	40.5	—	124.5	62.8	34.3	—	105.5
	女	1.4	116.1	46.7	—	239.2	93.7	37.7	—	193.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	12	82.6	63.0	—	106.3	79.6	60.7	—	102.5
	男	3.6	51.3	30.4	—	81.1	51.6	30.6	—	81.6
	女	8.4	111.7	80.5	—	151.0	103.6	74.7	—	140.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	0.8	72.5	19.7	—	185.6	80.4	21.9	—	206.0
	男	0.6	160.0	33.0	—	467.6	158.3	32.6	—	462.8
	女	0.2	27.4	0.7	—	152.9	32.5	0.8	—	181.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.2	44.4	22.1	—	79.5	52.5	26.2	—	94.0
	男	1.2	65.8	24.1	—	143.2	76.4	28.0	—	166.4
	女	1.0	32.0	10.4	—	74.6	38.2	12.4	—	89.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	20	79.7	64.7	—	97.1	79.4	64.5	—	96.8
	男	9.4	77.7	57.1	—	103.3	86.5	63.5	—	115.0
	女	10	81.7	60.8	—	107.4	73.9	55.0	—	97.1
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	1.2	56.1	20.6	—	122.0	41.6	15.3	—	90.6
	男	0.6	70.5	14.5	—	206.1	55.2	11.4	—	161.4
	女	0.6	46.5	9.6	—	136.0	33.4	6.9	—	97.5
142 腎不全	総数	15	77.7	60.9	—	97.7	82.2	64.4	—	103.4
	男	8.0	81.5	58.3	—	111.0	95.7	68.4	—	130.4
	女	6.6	73.5	50.6	—	103.2	70.2	48.3	—	98.6
急性腎不全	総数	3.4	135.0	78.6	—	216.1	112.7	65.6	—	180.5
	男	1.4	106.3	42.7	—	219.1	103.0	41.4	—	212.3
	女	2.0	166.4	79.7	—	306.1	120.7	57.8	—	222.0
慢性腎不全	総数	9.0	74.7	54.5	—	100.0	83.7	61.0	—	111.9
	男	5.4	82.2	54.2	—	119.7	102.8	67.7	—	149.6
	女	3.6	65.7	38.9	—	103.8	65.4	38.7	—	103.3
詳細不明の腎不全	総数	2.2	52.1	26.0	—	93.2	55.3	27.6	—	98.9
	男	1.2	62.3	22.8	—	135.5	68.8	25.2	—	149.7
	女	1.0	43.6	14.1	—	101.7	44.7	14.5	—	104.4
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.8	103.8	62.4	—	162.0	94.0	56.6	—	146.9
	男	0.8	55.6	15.1	—	142.3	56.0	15.3	—	143.4
	女	3.0	135.0	75.5	—	222.6	114.9	64.2	—	189.5
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	0.8	119.0	32.4	—	304.8	113.7	31.0	—	291.2
	男	0.6	176.0	36.3	—	514.5	155.4	32.0	—	454.3
	女	0.2	60.4	1.5	—	336.4	63.0	1.6	—	351.0
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	0.4	533.6	64.6	—	1,928.0	562.0	68.0	—	2,030.5
	男	0.4	978.0	118.3	—	3,533.3	1,012.8	122.6	—	3,659.3
	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	0.2	57.8	1.5	—	322.1	54.1	1.4	—	301.3
	男	0.2	112.8	2.9	—	628.7	100.0	2.5	—	557.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	0.2	185.1	4.7	—	1,031.4	198.3	5.0	—	1,105.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	297.8	7.5	—	1,659.6	437.0	11.1	—	2,434.8
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	1.4	84.1	33.8	—	173.3	71.0	28.5	—	146.3
	男	0.8	100.7	27.4	—	257.9	82.8	22.6	—	212.0
	女	0.6	68.9	14.2	—	201.5	59.6	12.3	—	174.2
171 神経系の先天奇形	総数	0.2	217.5	5.5	—	1,211.9	199.7	5.1	—	1,112.5
	男	0.2	637.3	16.1	—	3,550.9	396.9	10.0	—	2,211.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	0.2	29.6	0.8	—	165.2	20.4	0.5	—	113.9
	男	0.2	52.1	1.3	—	290.2	42.2	1.1	—	234.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場保健所)

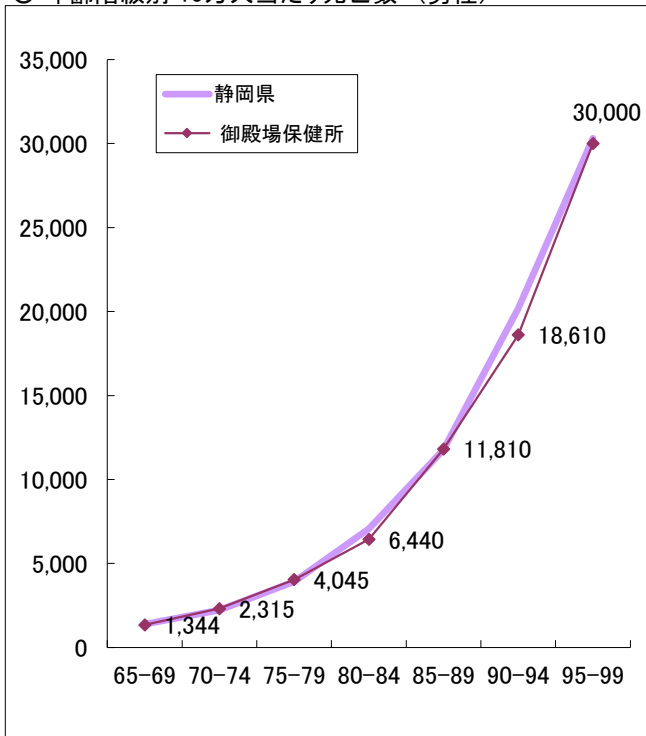
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	0.2	38.5	1.0	—	214.5	27.8	0.7 — 154.9		
	男	0.2	62.7	1.6	—	349.4	56.7	1.4 — 316.1		
	女	—	—	—	—	—	—	— — —		
その他の循環器系の先天奇形	総数	—	—	—	—	—	—	— — —		
	男	—	—	—	—	—	—	— — —		
	女	—	—	—	—	—	—	— — —		
173 消化器系の先天奇形	総数	—	—	—	—	—	—	— — —		
	男	—	—	—	—	—	—	— — —		
	女	—	—	—	—	—	—	— — —		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	0.8	179.3	48.8	—	459.2	161.6	44.0 — 414.0		
	男	0.4	195.0	23.6	—	704.4	148.7	18.0 — 537.2		
	女	0.4	166.0	20.1	—	599.6	177.1	21.4 — 639.8		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	0.2	58.4	1.5	—	325.6	64.4	1.6 — 358.8		
	男	—	—	—	—	—	—	— — —		
	女	0.2	90.6	2.3	—	504.9	112.4	2.8 — 626.2		
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	32	50.4	42.9	—	58.9 *	▽	69.8	59.4 — 81.5 *	▽
	男	11	57.6	43.1	—	75.4 *	▽	71.3	53.4 — 93.2 *	▽
	女	21	47.4	38.8	—	57.3 *	▽	69.1	56.5 — 83.5 *	▽
181 老衰	総数	20	36.1	29.3	—	44.1 *	▽	56.7	46.0 — 69.1 *	▽
	男	4.4	33.8	21.2	—	51.1 *	▽	52.8	33.1 — 79.9 *	▽
	女	15	36.9	29.1	—	46.2 *	▽	57.9	45.6 — 72.5 *	▽
182 乳幼児突然死症候群	総数	0.2	163.0	4.1	—	908.4	122.7	3.1 — 683.5		
	男	0.2	225.7	5.7	—	1,257.5	211.4	5.4 — 1,177.8		
	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	12	136.8	104.4	—	176.1 *	▲	110.9	84.6 — 142.7	
	男	6.0	113.6	76.6	—	162.1	93.1	62.8 — 133.0		
	女	6.0	172.1	116.1	—	245.7 *	▲	136.9	92.4 — 195.5	
200 傷病及び死亡の外因	総数	57	95.4	84.7	—	107.1	91.7	81.3 — 102.9		
	男	39	98.3	84.9	—	113.2	97.7	84.4 — 112.4		
	女	19	89.9	72.6	—	110.2	81.3	65.6 — 99.6 *	▽	
201 不慮の事故	総数	31	96.9	82.3	—	113.3	93.4	79.4 — 109.2		
	男	21	106.4	86.9	—	128.9	105.9	86.5 — 128.3		
	女	11	82.5	61.8	—	108.0	75.9	56.9 — 99.3 *	▽	
交通事故	総数	4.4	68.3	42.8	—	103.4	77.3	48.4 — 117.0		
	男	3.0	67.1	37.5	—	110.7	76.4	42.7 — 126.1		
	女	1.4	71.0	28.6	—	146.4	79.2	31.8 — 163.3		
転倒・転落	総数	6.6	100.6	69.3	—	141.3	115.4	79.4 — 162.1		
	男	4.0	102.4	62.5	—	158.2	119.1	72.7 — 184.0		
	女	2.6	98.0	52.2	—	167.7	110.1	58.6 — 188.3		
不慮の溺死及び溺水	総数	5.0	95.2	61.6	—	140.6	92.6	59.9 — 136.7		
	男	2.8	101.9	55.7	—	171.1	96.2	52.5 — 161.3		
	女	2.2	87.8	43.8	—	157.2	88.4	44.1 — 158.2		
不慮の窒息	総数	7.8	95.4	67.8	—	130.4	104.9	74.6 — 143.4		
	男	5.0	116.3	75.2	—	171.6	130.2	84.2 — 192.2		
	女	2.8	72.2	39.4	—	121.1	77.9	42.5 — 130.7		
煙, 火及び火炎への曝露	総数	1.2	139.9	51.3	—	304.7	111.0	40.7 — 241.6		
	男	1.2	234.2	85.9	—	509.8	178.9	65.6 — 389.5		
	女	—	—	—	—	—	—	— — —		
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	0.6	103.7	21.4	—	303.0	78.2	16.1 — 228.6		
	男	0.4	105.5	12.8	—	381.0	80.9	9.8 — 292.2		
	女	0.2	100.2	2.5	—	558.5	73.4	1.9 — 408.9		
その他の不慮の事故	総数	5.8	127.9	85.6	—	183.7	77.2	51.7 — 110.9		
	男	4.4	135.7	85.0	—	205.5	99.0	62.0 — 149.9		
	女	1.4	108.3	43.5	—	223.2	45.6	18.4 — 94.1 *	▽	
202 自殺	総数	23	98.9	81.7	—	118.7	94.1	77.7 — 113.0		
	男	16	92.0	72.9	—	114.5	92.3	73.2 — 114.9		
	女	7.0	119.6	83.3	—	166.4	98.5	68.6 — 137.0		
203 他殺	総数	0.2	40.6	1.0	—	226.0	52.4	1.3 — 292.2		
	男	0.2	99.4	2.5	—	553.9	101.3	2.6 — 564.6		
	女	—	—	—	—	—	—	— — —		
204 その他の外因	総数	2.6	68.4	36.4	—	117.0	65.3	34.7 — 111.6		
	男	1.6	76.1	32.8	—	149.9	67.9	29.3 — 133.8		
	女	1.0	58.9	19.1	—	137.4	61.5	20.0 — 143.5		
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	37	117.9	101.4	—	136.2 *	▲	108.2	93.1 — 125.0	
	男	20	114.9	93.4	—	139.9	107.8	87.7 — 131.3		
	女	17	121.6	97.0	—	150.6	108.5	86.6 — 134.4		

H20-24 市町別SMR分析

市町名(御殿場保健所)

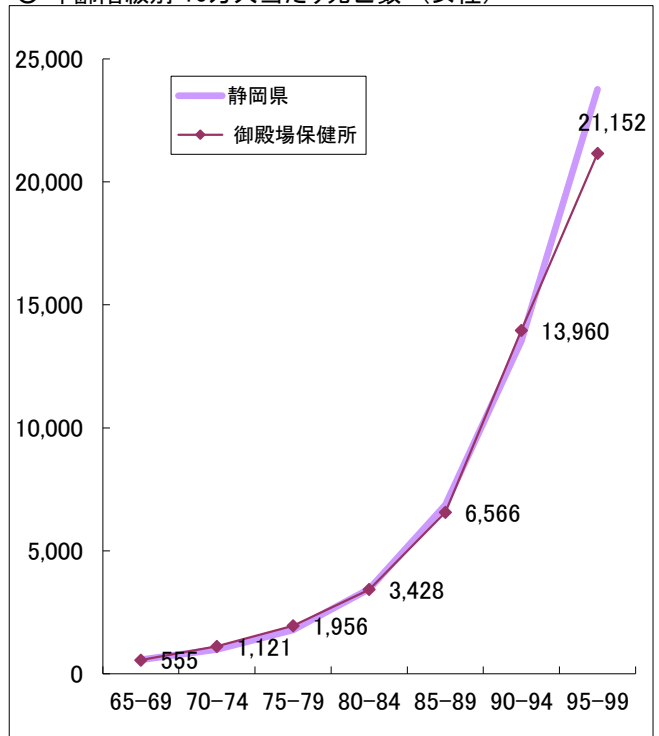
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



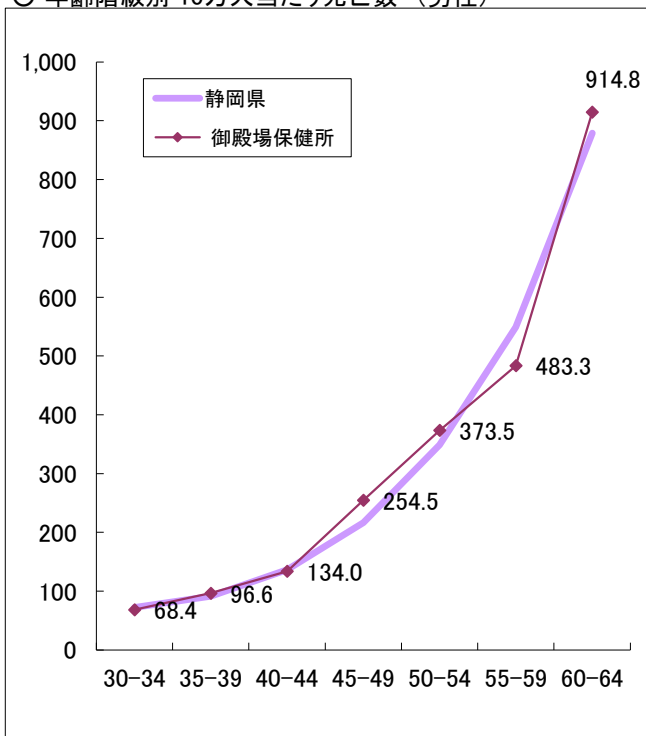
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



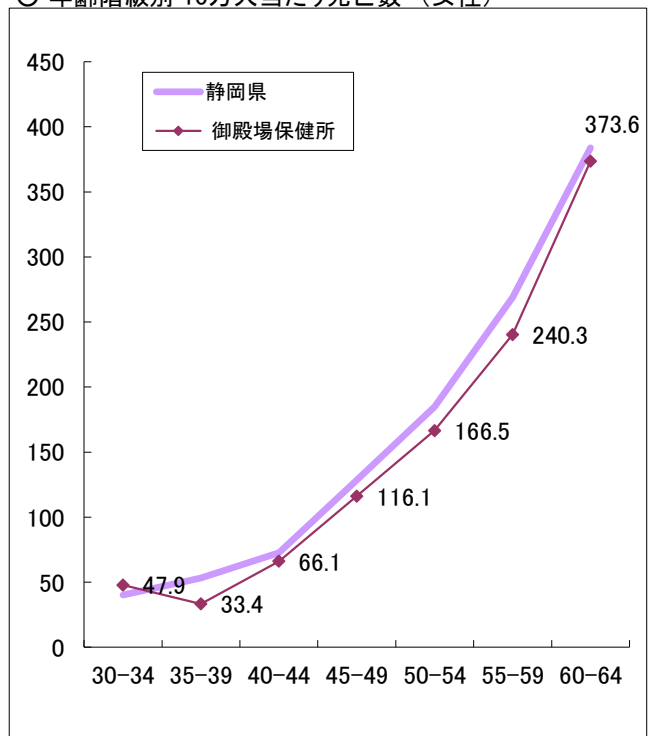
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



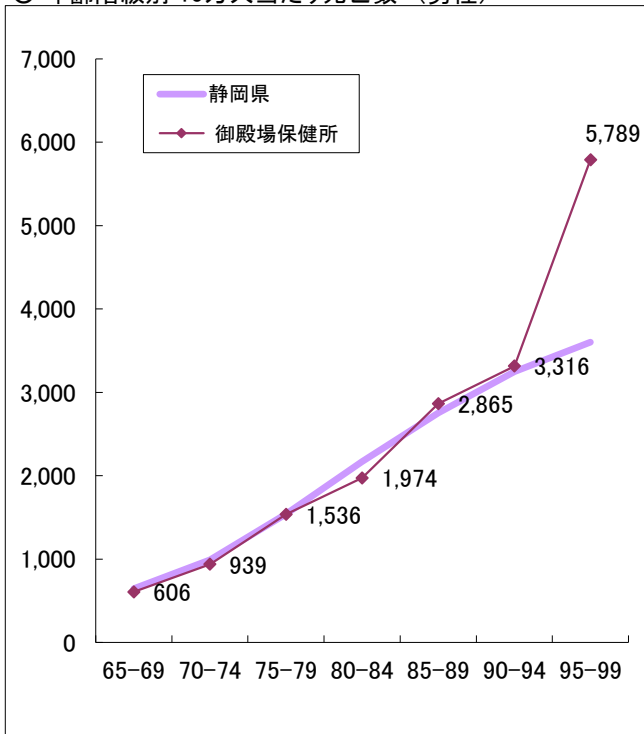
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(御殿場保健所)

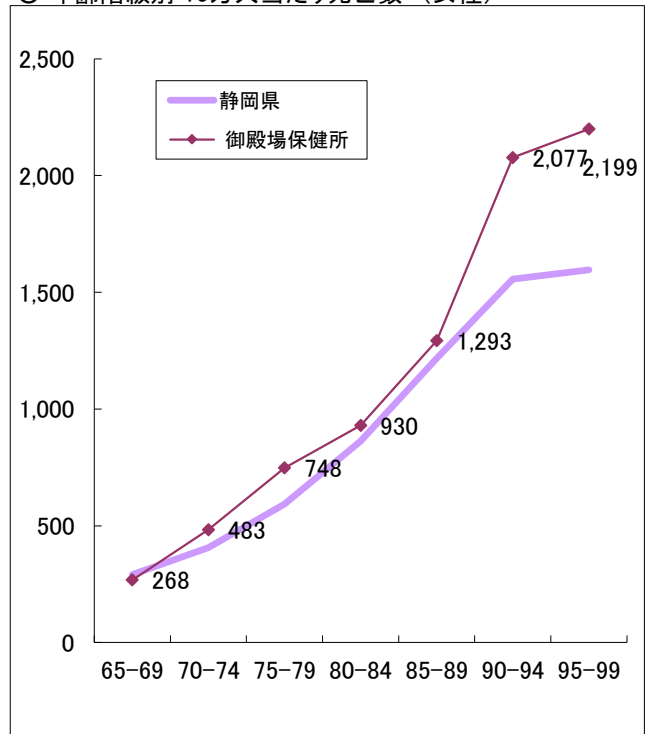
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



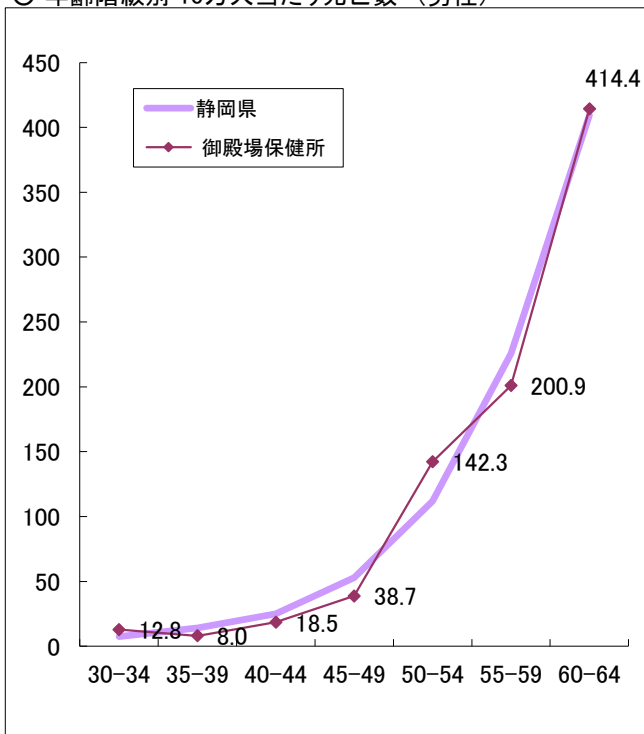
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



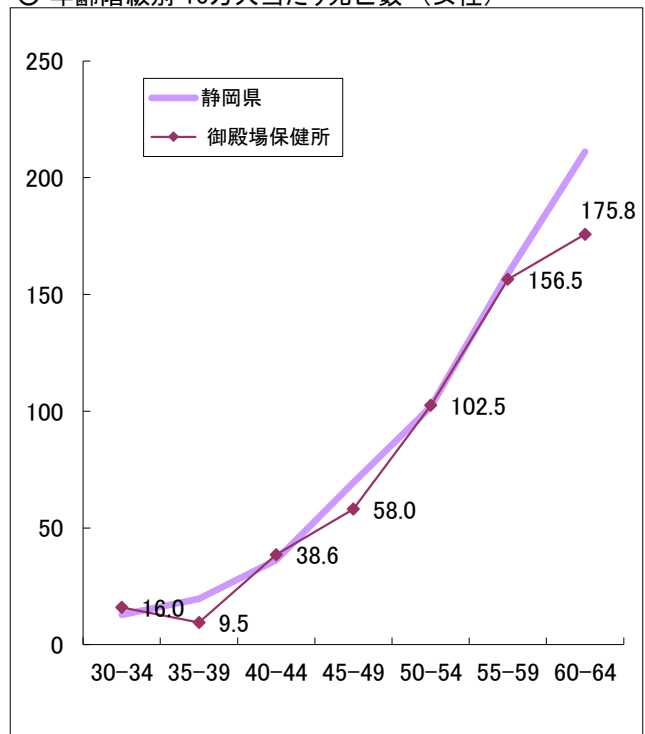
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



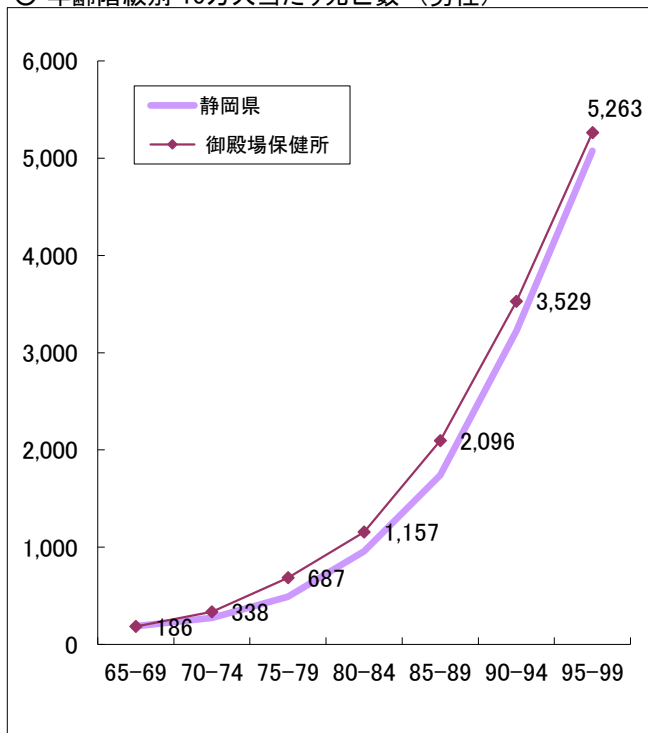
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(御殿場保健所)

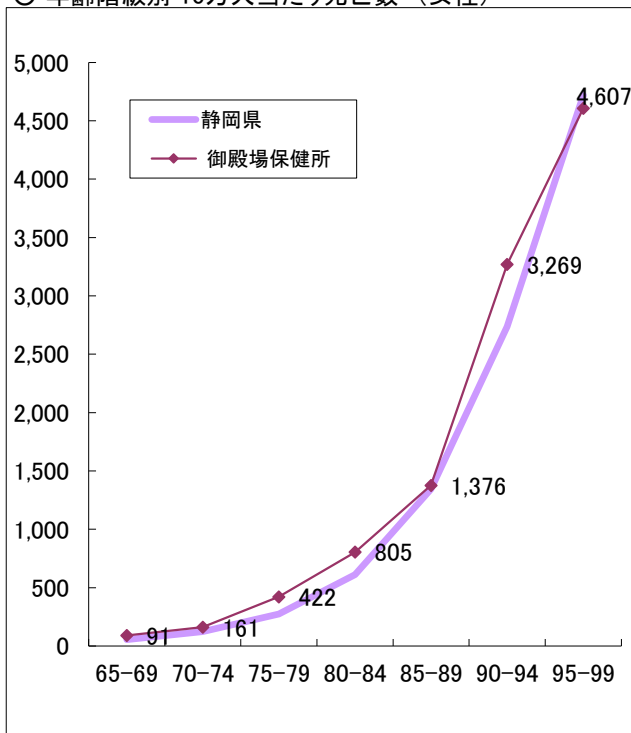
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



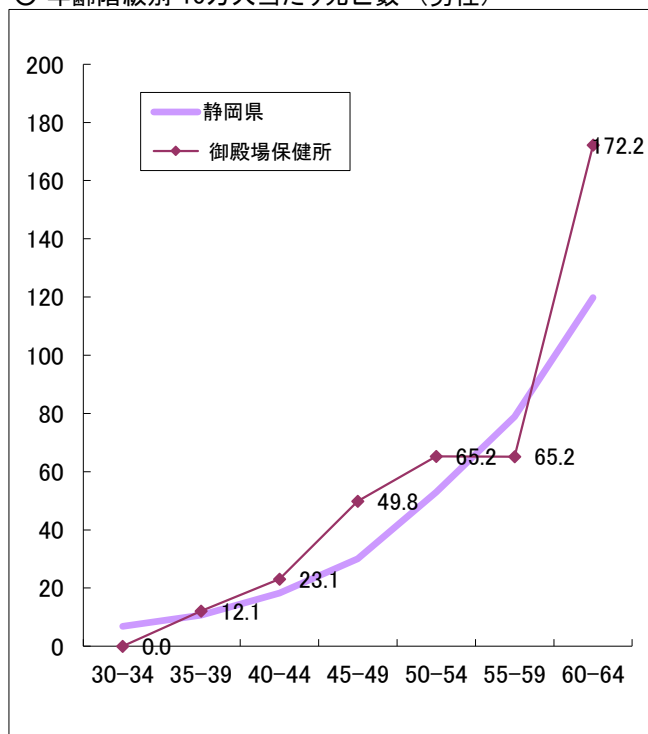
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



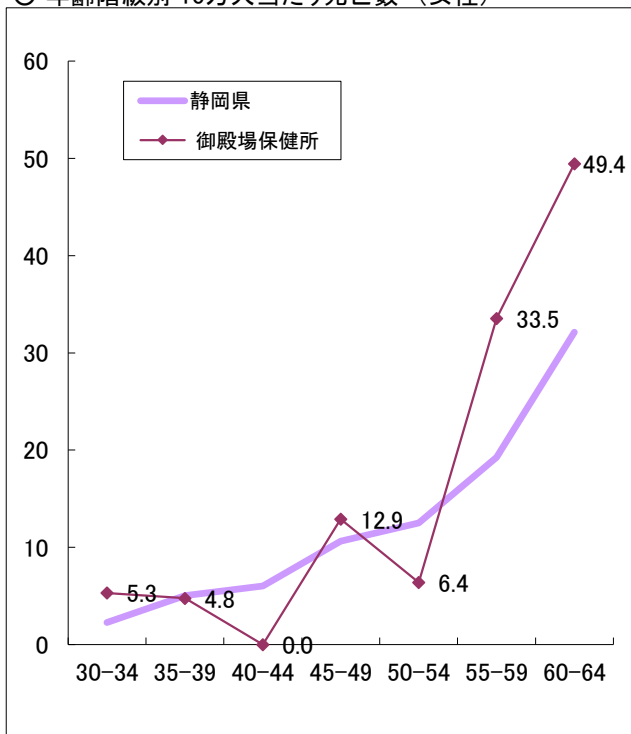
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



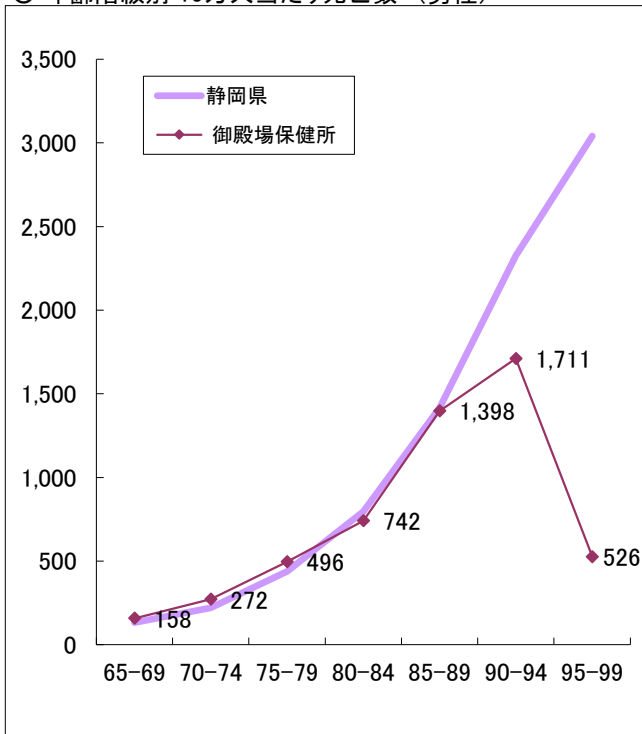
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(御殿場保健所)

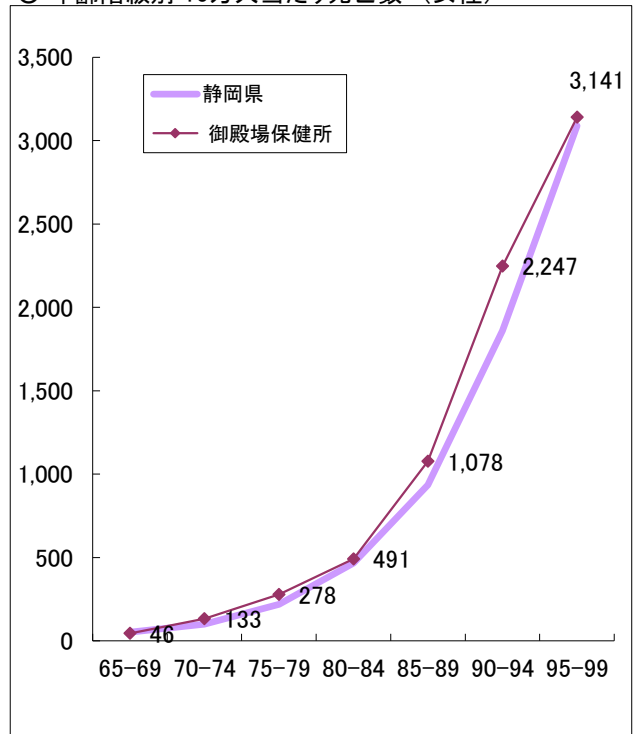
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



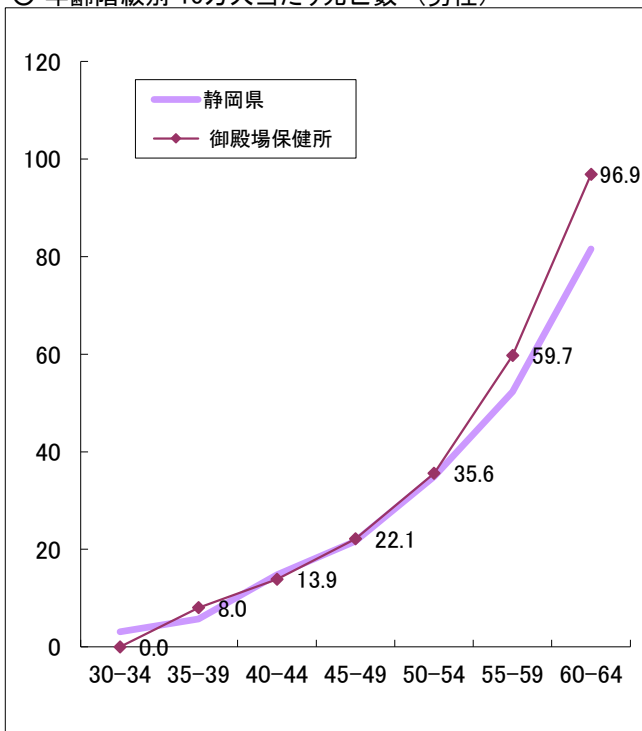
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



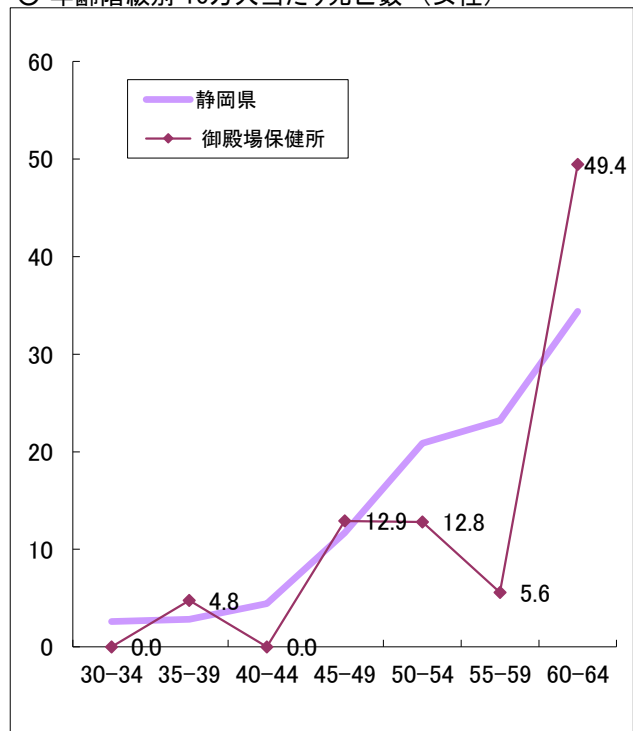
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

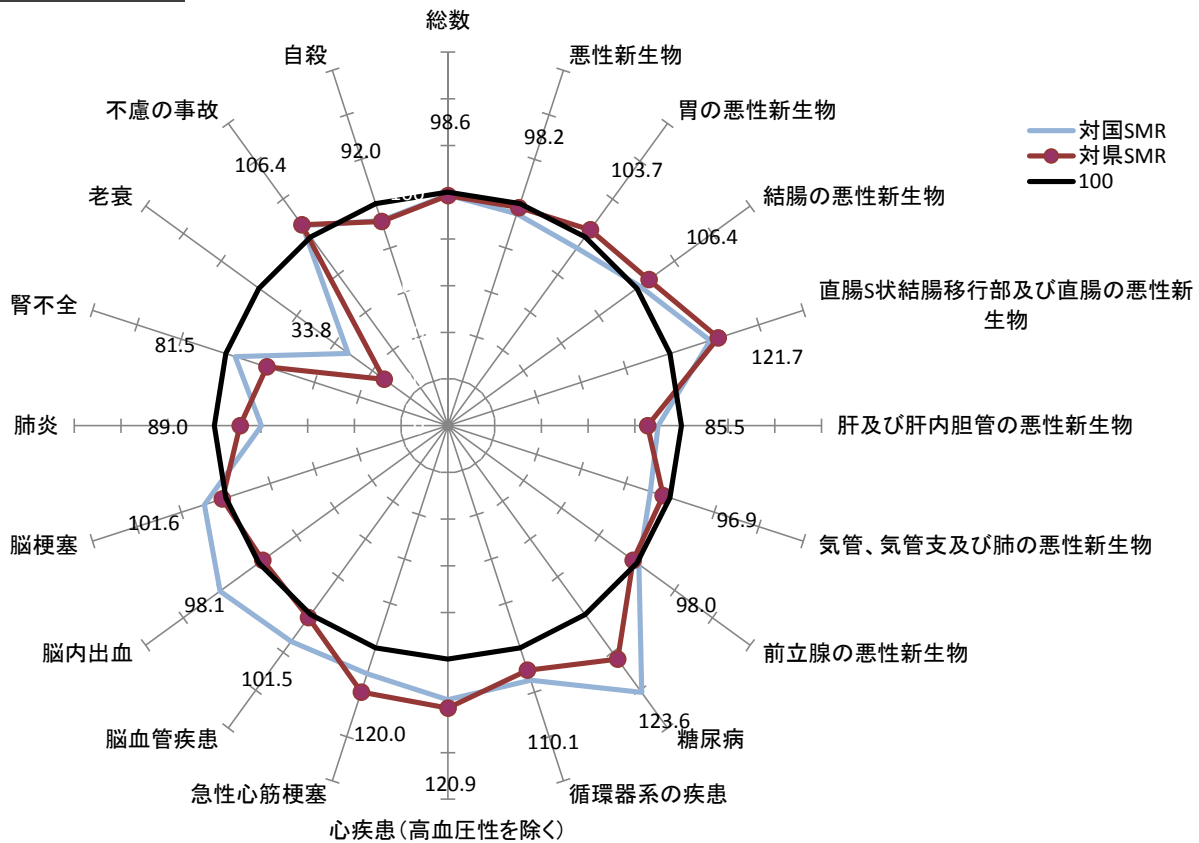


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

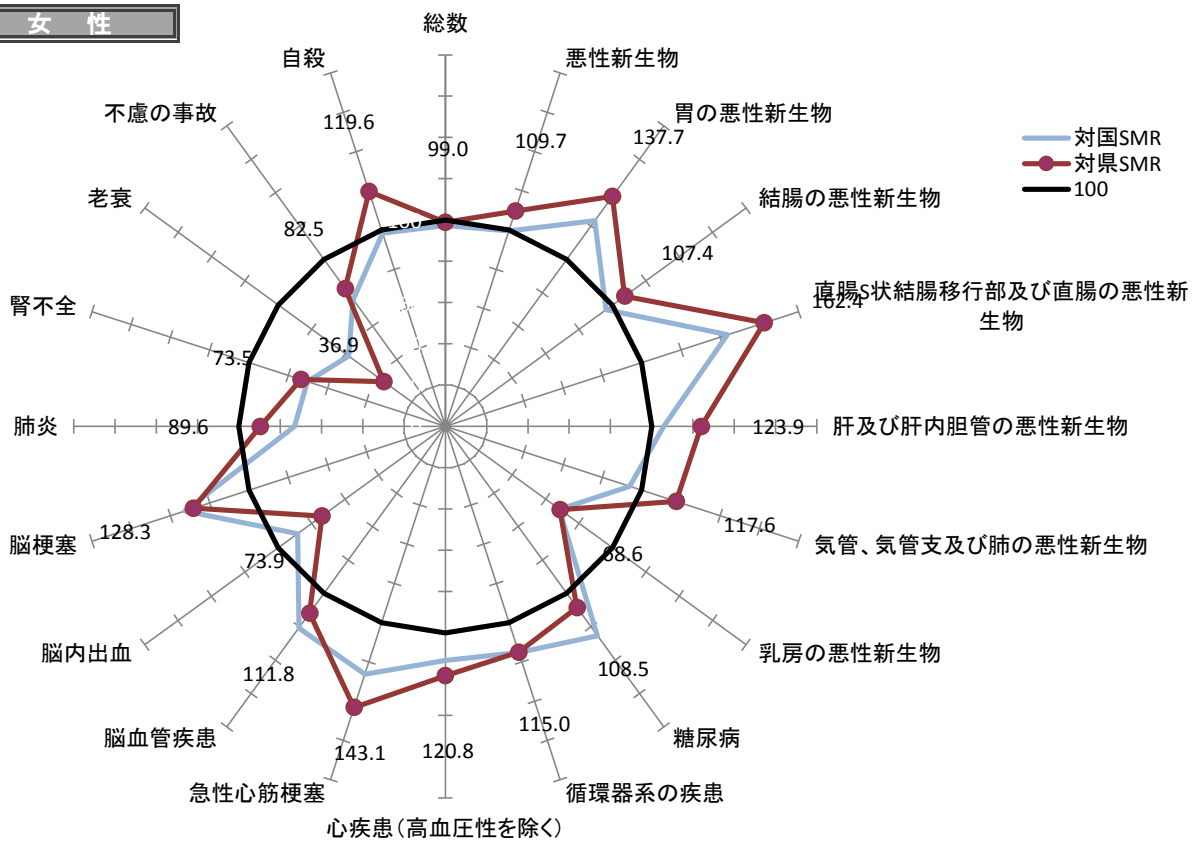
H20-24 市町別SMR分析

市町名(御殿場保健所)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(御殿場保健所)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	477.2	98.6 484.2	▽7.0	98.9 482.7	▽5.5
悪性新生物	152.8	98.2 155.6	▽2.8	95.5 160.1	▽7.3
・胃の悪性新生物	23.4	103.7 22.6	▲0.8	94.1 24.9	▽1.5
・大腸の悪性新生物	19.8	117.9 16.8	▲3.0	108.2 18.3	▲1.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	14.6	85.5 17.1	▽2.5	89.9 16.2	▽1.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	34.6	96.9 35.7	▽1.1	91.2 37.9	▽3.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	8.0	98.0 8.2	▽0.2	101.1 7.9	▲0.1
糖尿病	8.2	123.6 6.6	▲1.6	141.2 5.8	▲2.4
循環器系の疾患	141.4	110.1 128.4	▲13.0	114.6 123.4	▲18.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	79.4	120.9 65.7	▲13.7	117.4 67.7	▲11.7
・急性心筋梗塞	20.2	120.0 16.8	▲3.4	111.7 18.1	▲2.1
・脳血管疾患	51.8	101.5 51.0	▲0.8	114.2 45.4	▲6.4
・脳内出血	17.2	98.1 17.5	▽0.3	120.6 14.3	▲2.9
・脳梗塞	28.4	101.6 28.0	▲0.4	109.6 25.9	▲2.5
肺炎	38.0	89.0 42.7	▽4.7	79.8 47.6	▽9.6
腎不全	8.0	81.5 9.8	▽1.8	95.7 8.4	▽0.4
老衰	4.4	33.8 13.0	▽8.6	52.8 8.3	▽3.9
不慮の事故	20.8	106.4 19.6	▲1.2	105.9 19.6	▲1.2
・自殺	16.0	92.0 17.4	▽1.4	92.3 17.3	▽1.3

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
414.8	99.0 419.2	▽4.4	97.3 426.4	▽11.6
107.2	109.7 97.7	▲9.5	99.6 107.6	▽0.4
16.0	137.7 11.6	▲4.4	123.2 13.0	▲3.0
16.8	121.6 13.8	▲3.0	108.5 15.5	▲1.3
8.8	123.9 7.1	▲1.7	105.7 8.3	▲0.5
13.6	117.6 11.6	▲2.0	93.8 14.5	▽0.9
6.6	68.6 9.6	▽3.0	68.3 9.7	▽3.1
-	-	-	-	-
6.4	108.5 5.9	▲0.5	125.3 5.1	▲1.3
154.2	115.0 134.1	▲20.1	115.2 133.9	▲20.3
85.0	120.8 70.4	▲14.6	113.4 74.9	▲10.1
18.2	143.1 12.7	▲5.5	126.2 14.4	▲3.8
57.8	111.8 51.7	▲6.1	120.7 47.9	▲9.9
10.0	73.9 13.5	▽3.5	88.4 11.3	▽1.3
38.2	128.3 29.8	▲8.4	132.5 28.8	▲9.4
30.2	89.6 33.7	▽3.5	73.1 41.3	▽11.1
6.6	73.5 9.0	▽2.4	70.2 9.4	▽2.8
15.2	36.9 41.2	▽26.0	57.9 26.2	▽11.0
10.6	82.5 12.8	▽2.2	75.9 14.0	▽3.4
7.0	119.6 5.9	▲1.1	98.5 7.1	▽0.1

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(沼津市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	2,125	110.2	108.1	—	112.3	* ▲	108.5	106.5	—	110.6	* ▲
	男	1,148	112.9	110.0	—	115.9	* ▲	109.7	106.9	—	112.6	* ▲
	女	977	107.1	104.1	—	110.2	* ▲	107.2	104.2	—	110.2	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	42	98.9	86.0	—	113.2		99.0	86.0	—	113.3	
	男	21	101.5	83.1	—	122.8		100.2	82.1	—	121.2	
	女	21	96.3	78.7	—	116.7		97.7	79.8	—	118.4	
011 腸管感染症	総数	3.6	98.1	58.1	—	155.1		95.7	56.7	—	151.3	
	男	1.8	125.7	57.5	—	238.7		109.9	50.2	—	208.6	
	女	1.8	80.5	36.8	—	152.8		84.8	38.8	—	161.0	
012 結核	総数	4.0	117.1	71.5	—	180.9		113.5	69.3	—	175.4	
	男	2.2	109.7	54.7	—	196.3		98.8	49.2	—	176.7	
	女	1.8	127.8	58.4	—	242.6		139.0	63.5	—	263.9	
呼吸器結核	総数	3.8	128.8	77.5	—	201.1		121.6	73.2	—	189.9	
	男	2.0	115.0	55.1	—	211.5		96.8	46.3	—	177.9	
	女	1.8	148.5	67.9	—	282.0		170.2	77.8	—	323.3	
その他の結核	総数	0.2	43.1	1.1	—	240.4		50.2	1.3	—	279.8	
	男	0.2	74.9	1.9	—	417.4		124.8	3.2	—	695.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	13	85.9	66.1	—	109.7		73.3	56.5	—	93.6	* ▽
	男	6.4	84.0	57.4	—	118.6		75.5	51.7	—	106.7	
	女	6.4	87.9	60.1	—	124.0		71.2	48.7	—	100.6	
014 ウイルス肝炎	総数	12	116.7	88.8	—	150.6		126.0	95.9	—	162.5	
	男	6.8	140.7	97.4	—	196.6		153.5	106.3	—	214.4	* ▲
	女	5.0	94.8	61.3	—	139.9		101.3	65.5	—	149.5	
B型ウイルス肝炎	総数	2.0	180.0	86.2	—	331.0		211.4	101.2	—	388.9	
	男	1.0	153.7	49.9	—	358.8		170.1	55.2	—	397.0	
	女	1.0	217.1	70.5	—	506.6		279.3	90.7	—	652.0	
C型ウイルス肝炎	総数	9.8	114.4	84.6	—	151.2		123.9	91.7	—	163.8	
	男	5.8	147.0	98.4	—	211.1		162.4	108.7	—	233.2	* ▲
	女	4.0	86.5	52.8	—	133.6		92.2	56.3	—	142.4	
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〔HIV〕病	総数	0.2	200.4	5.1	—	1,116.9		216.6	5.5	—	1,206.7	
	男	0.2	200.4	5.1	—	1,116.9		232.3	5.9	—	1,294.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	9.6	93.4	68.8	—	123.8		116.6	85.9	—	154.6	
	男	3.8	77.6	46.7	—	121.2		88.4	53.2	—	138.1	
	女	5.8	107.7	72.1	—	154.7		147.3	98.6	—	211.5	
020 新生物	総数	633	111.8	107.9	—	115.8	* ▲	104.8	101.2	—	108.5	* ▲
	男	379	111.0	106.0	—	116.1	* ▲	104.7	100.0	—	109.5	
	女	254	113.0	106.9	—	119.4	* ▲	105.0	99.3	—	110.9	
021 悪性新生物	総数	613	111.5	107.6	—	115.5	* ▲	104.4	100.8	—	108.2	* ▲
	男	369	111.0	106.0	—	116.2	* ▲	104.5	99.8	—	109.4	
	女	244	112.2	106.0	—	118.7	* ▲	104.3	98.6	—	110.4	
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	11	97.5	73.2	—	127.2		94.9	71.3	—	123.8	
	男	7.8	97.0	69.0	—	132.6		95.1	67.6	—	130.0	
	女	3.0	98.7	55.2	—	162.8		94.4	52.8	—	155.8	
食道の悪性新生物	総数	16	94.7	75.3	—	117.5		82.4	65.5	—	102.3	
	男	14	93.6	73.0	—	118.3		83.0	64.7	—	104.8	
	女	2.4	101.3	52.3	—	177.0		79.1	40.8	—	138.1	
胃の悪性新生物	総数	80	108.1	97.8	—	119.2		96.5	87.3	—	106.4	
	男	51	105.1	92.6	—	118.8		92.5	81.5	—	104.6	
	女	29	113.7	96.0	—	133.6		104.3	88.1	—	122.6	
結腸の悪性新生物	総数	56	120.8	107.0	—	135.8	* ▲	111.1	98.5	—	125.0	
	男	30	127.4	107.7	—	149.6	* ▲	117.8	99.6	—	138.4	
	女	26	114.1	95.3	—	135.4		104.4	87.2	—	124.0	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	22	97.2	79.8	—	117.3		90.4	74.2	—	109.0	
	男	14	98.2	76.7	—	123.9		92.7	72.4	—	116.9	
	女	7.6	95.5	67.6	—	131.1		86.4	61.1	—	118.6	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	64	122.2	109.2	—	136.3	* ▲	118.7	106.1	—	132.4	* ▲
	男	45	121.7	106.3	—	138.8	* ▲	124.2	108.4	—	141.6	* ▲
	女	20	123.3	100.2	—	150.1	* ▲	107.9	87.7	—	131.4	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	29	98.8	83.3	—	116.3		97.9	82.6	—	115.2	
	男	15	105.6	82.8	—	132.8		101.2	79.3	—	127.3	
	女	14	92.7	72.4	—	116.9		94.7	73.9	—	119.4	

H20～24 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			*
肺の悪性新生物	総数	51	108.2	95.2	—	122.3		108.3	95.4	—	122.5	
	男	26	107.7	90.0	—	127.8		106.9	89.3	—	126.8	
	女	24	108.7	90.3	—	129.8		109.9	91.2	—	131.2	
喉頭の悪性新生物	総数	0.2	13.0	0.3	—	72.6	* ▽	12.2	0.3	—	68.2	
	男	0.2	14.1	0.4	—	78.7	* ▽	13.3	0.3	—	74.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	120	117.3	108.1	—	127.0	* ▲	103.9	95.7	—	112.5	
	男	87	113.4	103.0	—	124.6	* ▲	103.4	93.9	—	113.6	
	女	33	128.7	109.9	—	149.7	* ▲	105.2	89.8	—	122.4	
皮膚の悪性新生物	総数	1.0	50.5	16.4	—	117.9		43.3	14.1	—	101.1	
	男	0.4	46.5	5.6	—	167.9		35.7	4.3	—	128.8	
	女	0.6	53.6	11.0	—	156.6		50.6	10.4	—	147.9	
乳房の悪性新生物	総数	21	97.5	79.6	—	118.2		99.3	81.0	—	120.4	
	男	0.2	187.9	4.8	—	1,046.9		128.1	3.2	—	713.9	
	女	20	97.0	79.1	—	117.8		99.1	80.8	—	120.3	
子宮の悪性新生物	総数	11	106.8	80.0	—	139.7		108.3	81.1	—	141.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	11	106.8	80.0	—	139.7		108.3	81.1	—	141.6	
卵巣の悪性新生物	総数	8.4	113.6	81.9	—	153.5		107.9	77.8	—	145.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	8.4	113.6	81.9	—	153.5		107.9	77.8	—	145.9	
前立腺の悪性新生物	総数	20	116.5	94.9	—	141.6		116.1	94.5	—	141.0	
	男	20	116.5	94.9	—	141.6		116.1	94.5	—	141.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	12	105.1	80.2	—	135.3		106.6	81.3	—	137.2	
	男	8.2	100.2	71.9	—	136.0		105.8	75.9	—	143.5	
	女	3.8	117.5	70.7	—	183.6		108.3	65.1	—	169.1	
中枢神経系の悪性新生物	総数	4.6	127.1	80.6	—	190.8		139.4	88.3	—	209.1	
	男	2.8	129.8	70.9	—	217.8		148.3	81.0	—	248.8	
	女	1.8	123.2	56.3	—	233.9		127.4	58.3	—	242.0	
悪性リンパ腫	総数	20	117.7	95.6	—	143.3		117.7	95.6	—	143.2	
	男	12	121.5	92.5	—	156.7		124.2	94.5	—	160.2	
	女	8.0	112.4	80.3	—	153.1		109.2	78.0	—	148.7	
白血病	総数	15	117.1	92.3	—	146.6		114.8	90.4	—	143.7	
	男	9.0	107.7	78.5	—	144.1		113.3	82.7	—	151.6	
	女	6.2	134.2	91.2	—	190.5		117.0	79.5	—	166.0	
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	9.4	123.0	90.4	—	163.6		134.9	99.1	—	179.4	
	男	4.6	122.9	77.9	—	184.4		128.3	81.3	—	192.5	
	女	4.8	123.1	78.8	—	183.1		142.0	90.9	—	211.2	
その他の悪性新生物	総数	42	117.7	102.4	—	134.7	* ▲	103.0	89.6	—	117.9	
	男	23	114.3	94.3	—	137.2		100.3	82.8	—	120.4	
	女	19	122.1	98.9	—	149.1		106.4	86.2	—	130.0	
O22 その他の新生物	総数	20	122.3	99.3	—	149.0		116.2	94.4	—	141.6	
	男	9.6	109.6	80.8	—	145.3		109.8	80.9	—	145.6	
	女	10	137.6	102.1	—	181.5	* ▲	123.1	91.4	—	162.4	
中枢神経系のその他の新生物	総数	5.6	146.1	97.1	—	211.2		127.7	84.9	—	184.6	
	男	3.4	173.5	101.0	—	277.9	* ▲	159.6	92.9	—	255.5	
	女	2.2	117.5	58.6	—	210.2		97.6	48.7	—	174.7	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	14	114.8	89.5	—	145.1		112.2	87.4	—	141.7	
	男	6.2	91.2	61.9	—	129.4		93.7	63.7	—	133.1	
	女	7.8	144.6	102.8	—	197.7	* ▲	132.9	94.5	—	181.7	
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	6.6	105.5	72.6	—	148.1		94.9	65.3	—	133.3	
	男	3.2	123.8	70.7	—	201.1		103.2	59.0	—	167.7	
	女	3.4	92.6	53.9	—	148.2		88.2	51.3	—	141.2	
O31 貧血	総数	2.4	86.6	44.7	—	151.3		83.4	43.1	—	145.8	
	男	0.8	89.7	24.4	—	229.7		71.0	19.3	—	181.8	
	女	1.6	85.1	36.8	—	167.8		91.5	39.5	—	180.3	
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	4.2	120.4	74.5	—	184.1		102.9	63.7	—	157.4	
	男	2.4	141.8	73.2	—	247.7		121.6	62.8	—	212.5	
	女	1.8	100.3	45.9	—	190.5		85.4	39.1	—	162.3	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	40	101.8	88.1	—	117.0		112.0	97.0	—	128.8	
	男	21	109.6	89.8	—	132.5		119.3	97.8	—	144.1	
	女	18	93.9	75.6	—	115.3		104.6	84.2	—	128.4	
O41 糖尿病	総数	29	106.0	89.4	—	124.8		120.9	101.9	—	142.3	* ▲
	男	14	99.6	77.7	—	125.9		110.0	85.8	—	139.0	
	女	15	112.9	88.6	—	141.7		133.4	104.7	—	167.4	* ▲

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(沼津市)

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	11	92.0	69.1	—	120.1		93.7	70.4	—	122.3	
	男	7.4	135.2	95.2	—	186.4		141.9	99.9	—	195.7	
	女	3.4	54.3	31.6	—	86.9	* ▽	53.9	31.4	—	86.3	* ▽
050 精神及び行動の障害	総数	14	78.8	61.3	—	99.7	* ▽	103.6	80.6	—	131.2	
	男	6.0	111.3	75.1	—	158.9		135.4	91.3	—	193.3	
	女	7.8	64.3	45.7	—	87.9	* ▽	87.8	62.4	—	120.0	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	10	71.1	53.1	—	93.2	* ▽	97.7	73.0	—	128.1	
	男	3.8	99.6	59.9	—	155.6		124.7	75.1	—	194.8	
	女	6.6	61.0	42.0	—	85.7	* ▽	86.9	59.8	—	122.0	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	3.4	117.7	68.5	—	188.5		127.3	74.1	—	203.8	
	男	2.2	139.6	69.6	—	249.7		158.8	79.2	—	284.2	
	女	1.2	91.5	33.6	—	199.2		93.3	34.2	—	203.2	
060 神経系の疾患	総数	32	90.1	76.7	—	105.1		98.3	83.7	—	114.7	
	男	16	93.8	74.4	—	116.7		99.1	78.6	—	123.3	
	女	16	86.7	68.8	—	107.7		97.4	77.4	—	121.1	
061 髄膜炎	総数	0.4	79.3	9.6	—	286.4		73.0	8.8	—	263.9	
	男	0.4	136.1	16.5	—	491.9		125.7	15.2	—	454.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.6	64.6	34.4	—	110.5		76.9	40.9	—	131.6	
	男	1.2	54.3	19.9	—	118.2		61.5	22.6	—	133.9	
	女	1.4	77.2	31.0	—	159.1		98.0	39.4	—	201.9	
063 パーキンソン病	総数	8.6	85.0	61.5	—	114.5		100.3	72.6	—	135.1	
	男	3.2	71.6	40.9	—	116.3		78.8	45.0	—	127.9	
	女	5.4	95.6	63.0	—	139.2		119.7	78.9	—	174.2	
064 アルツハイマー病	総数	5.6	71.9	47.7	—	103.9		75.8	50.4	—	109.6	
	男	2.0	74.9	35.8	—	137.7		75.9	36.3	—	139.5	
	女	3.6	70.3	41.6	—	111.1		75.8	44.9	—	119.8	
065 その他の神経系の疾患	総数	15	112.7	88.6	—	141.3		116.4	91.6	—	145.9	
	男	9.2	124.1	90.9	—	165.5		128.2	93.8	—	171.0	
	女	5.8	98.3	65.8	—	141.2		101.6	68.1	—	146.0	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	0.2	979.5	24.8	—	5,457.6		635.7	16.1	—	3,542.2	
	男	0.2	979.5	24.8	—	5,457.6		1,176.2	29.8	—	6,553.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	635	112.8	108.9	—	116.8	* ▲	114.3	110.4	—	118.4	* ▲
	男	313	115.8	110.1	—	121.7	* ▲	116.7	111.0	—	122.7	* ▲
	女	321	110.1	104.8	—	115.6	* ▲	112.1	106.7	—	117.7	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	14	120.1	93.6	—	151.8		130.7	101.9	—	165.2	* ▲
	男	4.4	108.9	68.2	—	164.9		107.6	67.4	—	162.9	
	女	9.6	126.1	93.0	—	167.2		145.0	106.9	—	192.2	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	8.6	162.3	117.5	—	218.7	* ▲	149.5	108.2	—	201.4	* ▲
	男	2.8	167.1	91.3	—	280.3		131.8	72.0	—	221.1	
	女	5.8	160.1	107.2	—	230.0	* ▲	159.9	107.0	—	229.6	* ▲
その他の高血圧性疾患	総数	5.4	85.0	56.0	—	123.6		108.9	71.8	—	158.5	
	男	1.6	67.7	29.2	—	133.4		81.5	35.2	—	160.6	
	女	3.8	95.2	57.3	—	148.6		127.0	76.4	—	198.3	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	344	118.0	112.5	—	123.7	* ▲	111.8	106.6	—	117.2	* ▲
	男	167	120.4	112.4	—	128.9	* ▲	113.4	105.8	—	121.3	* ▲
	女	177	115.8	108.3	—	123.7	* ▲	110.4	103.2	—	117.9	* ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	6.0	133.1	89.8	—	190.0		153.5	103.5	—	219.1	* ▲
	男	1.0	80.1	26.0	—	187.1		81.7	26.5	—	190.7	
	女	5.0	153.4	99.2	—	226.4		186.2	120.4	—	274.8	* ▲
急性心筋梗塞	総数	60	93.6	83.3	—	104.9		84.3	75.0	—	94.4	* ▽
	男	33	93.8	80.1	—	109.2		84.6	72.3	—	98.5	* ▽
	女	26	93.4	78.1	—	110.8		83.9	70.1	—	99.5	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	42	108.5	94.4	—	124.2		75.6	65.7	—	86.5	* ▽
	男	25	112.9	93.8	—	134.7		77.6	64.5	—	92.6	* ▽
	女	18	102.9	82.5	—	126.8		72.9	58.5	—	89.8	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	23	140.8	116.0	—	169.2	* ▲	155.6	128.2	—	187.0	* ▲
	男	7.6	153.5	108.6	—	210.7	* ▲	163.2	115.5	—	224.0	* ▲
	女	15	135.1	106.2	—	169.3	* ▲	152.0	119.5	—	190.5	* ▲
心筋症	総数	5.4	97.1	64.0	—	141.3		88.4	58.3	—	128.6	
	男	3.8	115.1	69.3	—	179.7		104.3	62.8	—	162.9	
	女	1.6	70.8	30.6	—	139.6		64.9	28.0	—	128.0	

H20～24 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	75	149.1	134.4	—	165.1	* ▲	179.5	161.8	—	198.7	* ▲
	男	42	160.9	139.8	—	184.4	* ▲	201.6	175.1	—	230.9	* ▲
	女	33	136.5	116.5	—	159.0	* ▲	157.8	134.6	—	183.8	* ▲
心不全	総数	124	115.8	106.8	—	125.2	* ▲	116.2	107.3	—	125.8	* ▲
	男	51	118.6	104.4	—	134.1	* ▲	122.8	108.1	—	138.8	* ▲
	女	73	113.9	102.5	—	126.2	* ▲	112.1	100.9	—	124.2	* ▲
その他の心疾患	総数	9.2	171.0	125.2	—	228.1	* ▲	115.9	84.8	—	154.6	
	男	3.8	137.1	82.5	—	214.1		89.6	53.9	—	140.0	
	女	5.4	206.9	136.3	—	301.1	* ▲	146.0	96.2	—	212.5	
093 脳血管疾患	総数	231	104.8	98.8	—	111.0		114.6	108.1	—	121.4	* ▲
	男	116	107.7	99.2	—	116.9		117.4	108.0	—	127.3	* ▲
	女	115	101.9	93.8	—	110.6		112.0	103.0	—	121.5	* ▲
くも膜下出血	総数	28	114.2	96.0	—	134.8		122.7	103.2	—	144.9	* ▲
	男	8.4	96.4	69.4	—	130.2		97.5	70.3	—	131.9	
	女	19	124.1	100.6	—	151.4	* ▲	138.2	112.1	—	168.6	* ▲
脳内出血	総数	69	102.4	91.9	—	113.8		123.8	111.0	—	137.5	* ▲
	男	42	112.3	97.6	—	128.6		134.5	116.9	—	154.0	* ▲
	女	27	90.1	75.5	—	106.6		110.1	92.3	—	130.4	
脳梗塞	総数	129	104.9	97.0	—	113.3		109.5	101.3	—	118.3	* ▲
	男	63	106.9	95.5	—	119.4		111.5	99.5	—	124.5	
	女	66	103.0	92.2	—	114.7		107.7	96.4	—	120.0	
その他の脳血管疾患	総数	5.0	89.7	58.1	—	132.5		96.8	62.6	—	142.9	
	男	2.6	98.7	52.5	—	168.7		105.7	56.2	—	180.8	
	女	2.4	81.7	42.2	—	142.8		88.7	45.8	—	154.9	
094 大動脈瘤及び解離	総数	33	122.4	104.6	—	142.5	* ▲	136.9	116.9	—	159.3	* ▲
	男	19	129.3	104.9	—	157.7	* ▲	146.5	118.8	—	178.7	* ▲
	女	14	114.0	88.9	—	144.1		125.5	97.9	—	158.6	
095 その他の循環器系の疾患	総数	13	106.9	82.3	—	136.5		113.0	87.1	—	144.4	
	男	7.0	124.2	86.5	—	172.8		130.7	91.1	—	181.8	
	女	5.8	91.5	61.3	—	131.5		97.2	65.1	—	139.5	
100 呼吸器系の疾患	総数	311	114.6	109.0	—	120.4	* ▲	102.8	97.7	—	108.0	
	男	180	114.5	107.2	—	122.3	* ▲	104.9	98.1	—	111.9	
	女	131	114.6	106.0	—	123.7	* ▲	100.0	92.5	—	108.0	
101 インフルエンザ	総数	0.8	92.2	25.1	—	236.1		85.8	23.4	—	219.8	
	男	0.6	172.5	35.6	—	504.2		130.5	26.9	—	381.3	
	女	0.2	38.5	1.0	—	214.3		42.4	1.1	—	236.0	
102 肺 炎	総数	202	124.2	116.6	—	132.1	* ▲	105.6	99.2	—	112.3	
	男	109	121.5	111.6	—	132.2	* ▲	105.5	96.8	—	114.7	
	女	93	127.4	116.1	—	139.6	* ▲	105.8	96.4	—	115.8	
103 急性気管支炎	総数	0.8	131.2	35.7	—	336.0		84.8	23.1	—	217.3	
	男	0.2	82.3	2.1	—	458.7		53.3	1.3	—	297.0	
	女	0.6	163.6	33.7	—	478.1		105.7	21.8	—	309.0	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	25	101.5	84.5	—	120.8		96.3	80.2	—	114.6	
	男	21	101.1	82.6	—	122.7		100.6	82.1	—	122.0	
	女	4.6	102.9	65.2	—	154.4		80.6	51.1	—	121.0	
105 喘 息	総数	3.2	122.8	70.1	—	199.4		94.2	53.8	—	153.0	
	男	1.6	134.6	58.1	—	265.2		107.7	46.5	—	212.3	
	女	1.6	112.9	48.7	—	222.5		83.7	36.1	—	165.0	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	79	99.0	89.5	—	109.2		98.9	89.4	—	109.2	
	男	48	105.9	92.9	—	120.1		105.5	92.6	—	119.7	
	女	31	90.0	76.4	—	105.2		90.2	76.6	—	105.6	
110 消化器系の疾患	総数	72	107.8	96.9	—	119.6		95.7	86.0	—	106.2	
	男	42	118.2	102.8	—	135.2	* ▲	104.2	90.6	—	119.2	
	女	29	95.7	80.9	—	112.5		85.7	72.4	—	100.7	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	6.8	137.5	95.2	—	192.1		130.3	90.2	—	182.1	
	男	4.4	165.3	103.6	—	250.3	* ▲	149.5	93.7	—	226.4	
	女	2.4	105.0	54.2	—	183.4		105.4	54.4	—	184.2	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8.0	91.7	65.5	—	124.9		80.1	57.2	—	109.1	
	男	4.6	111.4	70.6	—	167.1		100.2	63.5	—	150.3	
	女	3.4	74.1	43.1	—	118.6		63.0	36.7	—	100.9	
113 肝疾患	総数	24	111.5	92.5	—	133.2		89.3	74.1	—	106.6	
	男	17	116.7	93.0	—	144.7		93.2	74.2	—	115.5	
	女	7.6	101.4	71.8	—	139.2		81.8	57.9	—	112.2	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	14	123.6	96.2	—	156.5		96.0	74.7	—	121.4	
	男	8.4	133.5	96.2	—	180.4		101.7	73.3	—	137.5	
	女	5.4	111.0	73.1	—	161.4		88.2	58.1	—	128.3	

H20～24 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 *		
その他の肝疾患	総数	10	98.6	73.6	—	129.2	81.7	61.0	—	107.1
	男	8.2	103.4	74.2	—	140.3	85.8	61.5	—	116.4
	女	2.2	83.8	41.8	—	150.0	69.4	34.6	—	124.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	33	105.0	89.5	—	122.4	100.3	85.5	—	117.0
	男	17	112.9	89.9	—	140.0	109.6	87.3	—	135.9
	女	16	97.9	77.6	—	121.8	92.2	73.1	—	114.8
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.2	93.0	46.4	—	166.5	103.4	51.6	—	185.1
	男	0.6	75.7	15.6	—	221.4	73.2	15.1	—	214.0
	女	1.6	101.8	43.9	—	200.6	122.4	52.8	—	241.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	12	107.3	81.4	—	138.7	127.0	96.4	—	164.2
	男	4.0	103.0	62.9	—	159.1	116.4	71.1	—	179.8
	女	7.6	109.6	77.6	—	150.5	133.4	94.4	—	183.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	57	108.4	96.2	—	121.7	107.6	95.5	—	120.8
	男	30	116.4	98.4	—	136.6	125.7	106.3	—	147.5 * ▲
	女	28	101.0	84.8	—	119.3	93.1	78.2	—	110.0
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	5.4	116.7	76.9	—	169.8	86.5	57.0	—	125.9
	男	2.0	111.3	53.3	—	204.6	84.3	40.4	—	155.0
	女	3.4	120.2	70.0	—	192.4	87.9	51.2	—	140.8
142 腎不全	総数	46	114.8	100.5	—	130.6 * ▲	120.8	105.7	—	137.4 * ▲
	男	25	121.3	101.1	—	144.5 * ▲	138.2	115.1	—	164.5 * ▲
	女	21	108.0	88.4	—	130.6	105.1	86.0	—	127.1
急性腎不全	総数	6.4	118.5	81.0	—	167.2	98.4	67.3	—	138.9
	男	3.2	115.3	65.8	—	187.2	108.1	61.8	—	175.6
	女	3.2	121.8	69.6	—	197.8	90.3	51.6	—	146.6
慢性腎不全	総数	31	121.0	102.8	—	141.5 * ▲	134.5	114.3	—	157.2 * ▲
	男	18	127.9	102.7	—	157.4 * ▲	155.0	124.5	—	190.7 * ▲
	女	14	113.1	87.8	—	143.3	114.6	89.0	—	145.3
詳細不明の腎不全	総数	8.6	95.0	68.7	—	127.9	100.5	72.7	—	135.3
	男	4.2	103.1	63.8	—	157.6	110.8	68.5	—	169.3
	女	4.4	88.3	55.3	—	133.7	92.3	57.8	—	139.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.6	70.8	47.0	—	102.4	64.4	42.8	—	93.1 * ▽
	男	2.6	85.5	45.5	—	146.2	83.7	44.5	—	143.2
	女	3.0	61.7	34.5	—	101.7	53.6	30.0	—	88.5 * ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	0.2	215.3	5.4	—	1,199.4	266.9	6.8	—	1,487.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	215.3	5.4	—	1,199.4	266.9	6.8	—	1,487.2
160 周産期に発生した病態	総数	1.6	165.6	71.5	—	326.4	158.8	68.6	—	313.0
	男	0.2	41.4	1.0	—	230.7	36.2	0.9	—	201.6
	女	1.4	289.7	116.5	—	597.1 * ▲	308.0	123.8	—	634.7
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	0.2	186.6	4.7	—	1,039.5	196.3	5.0	—	1,094.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	406.2	10.3	—	2,263.1	441.1	11.2	—	2,457.8
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	0.8	160.9	43.8	—	412.1	151.1	41.2	—	386.9
	男	0.2	79.6	2.0	—	443.7	69.9	1.8	—	389.3
	女	0.6	243.9	50.3	—	712.8	246.6	50.8	—	720.8
164 周産期に特異的な感染症	総数	0.2	410.8	10.4	—	2,289.2	250.7	6.3	—	1,396.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	1,015.4	25.7	—	5,657.8	612.6	15.5	—	3,413.7
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	0.4	254.2	30.8	—	918.6	276.7	33.5	—	999.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.4	402.6	48.7	—	1,454.5	609.6	73.8	—	2,202.3
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	4.2	149.1	92.3	—	227.9	126.4	78.2	—	193.3
	男	2.4	180.1	93.0	—	314.7	149.4	77.1	—	260.9
	女	1.8	121.2	55.4	—	230.3	104.9	48.0	—	199.3
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	1.8	152.1	69.5	—	288.8	107.4	49.1	—	203.9
	男	1.2	188.3	69.1	—	409.8	151.4	55.5	—	329.6
	女	0.6	109.9	22.6	—	321.1	67.9	14.0	—	198.4

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(沼津市)

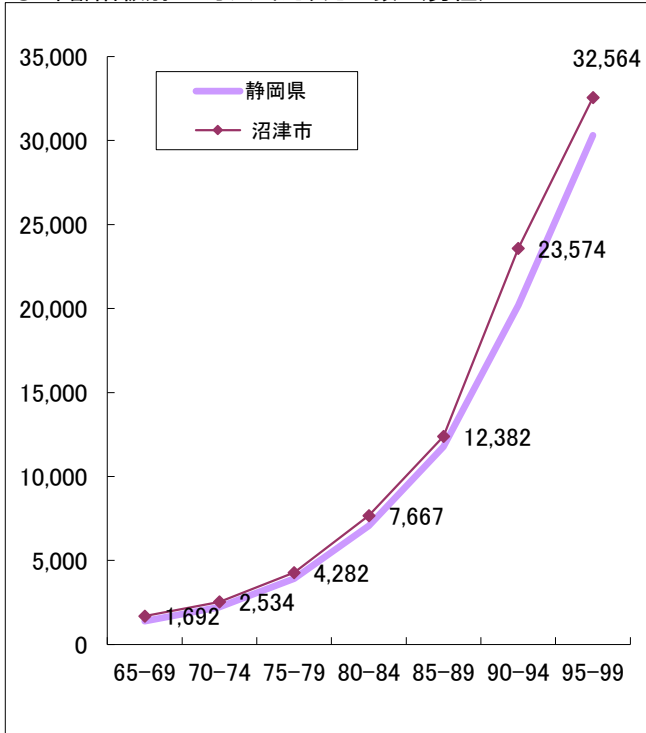
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	1.6	177.0	76.4	—	348.9	130.4	56.3	—	256.9
	男	1.0	191.6	62.2	—	447.1	169.5	55.0	—	395.5
	女	0.6	157.2	32.4	—	459.4	94.1	19.4	—	275.2
その他の循環器系の先天奇形	総数	0.2	71.5	1.8	—	398.4	44.5	1.1	—	248.1
	男	0.2	173.3	4.4	—	965.8	98.8	2.5	—	550.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	0.2	101.3	2.6	—	564.2	125.0	3.2	—	696.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	190.4	4.8	—	1,060.8	224.2	5.7	—	1,249.1
174 その他の先天奇形及び変形	総数	1.0	128.7	41.8	—	300.3	115.6	37.5	—	269.7
	男	0.4	110.8	13.4	—	400.1	85.8	10.4	—	310.1
	女	0.6	144.2	29.7	—	421.6	150.2	31.0	—	439.2
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	1.2	231.0	84.7	—	502.8	258.4	94.8	—	562.5
	男	0.8	419.6	114.3	—	1,074.7	402.3	109.6	—	1,030.4
	女	0.4	121.6	14.7	—	439.4	150.6	18.2	—	544.2
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	122	93.6	86.3	—	101.3	129.7	119.6	—	140.4 * ▲
	男	40	104.1	90.1	—	119.6	127.1	110.0	—	146.0 * ▲
	女	83	89.3	80.9	—	98.3	131.0	118.6	—	144.2 * ▲
181 老衰	総数	103	91.5	83.8	—	99.8	144.0	131.8	—	157.0 * ▲
	男	26	95.8	80.0	—	113.8	148.2	123.8	—	175.9 * ▲
	女	77	90.2	81.4	—	99.7	142.6	128.7	—	157.6 * ▲
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	20	107.2	87.1	—	130.5	86.5	70.3	—	105.3
	男	14	125.9	97.9	—	159.3	101.2	78.7	—	128.0
	女	6.0	79.9	53.9	—	114.0	64.8	43.7	—	92.5 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	140	116.7	108.2	—	125.7	110.5	102.5	—	119.0 * ▲
	男	89	116.8	106.2	—	128.2	111.2	101.1	—	122.1 * ▲
	女	52	116.6	102.8	—	131.7	109.4	96.4	—	123.6
201 不慮の事故	総数	74	109.1	98.3	—	120.9	103.9	93.6	—	115.1
	男	41	103.5	89.8	—	118.7	99.0	85.9	—	113.6
	女	33	117.0	99.8	—	136.4	110.7	94.4	—	129.0
交通事故	総数	13	103.0	79.5	—	131.3	112.9	87.1	—	143.9
	男	8.8	105.9	77.0	—	142.2	112.8	82.0	—	151.5
	女	4.2	97.4	60.3	—	148.9	113.1	70.0	—	172.9
転倒・転落	総数	13	94.3	72.7	—	120.1	106.6	82.3	—	135.9
	男	6.4	79.0	54.1	—	111.6	89.0	60.9	—	125.6
	女	6.6	115.9	79.7	—	162.7	132.0	90.8	—	185.3
不慮の溺死及び溺水	総数	14	128.2	100.3	—	161.4	124.0	97.0	—	156.2
	男	6.8	120.2	83.2	—	168.0	109.4	75.8	—	152.9
	女	7.6	136.3	96.4	—	187.1	140.8	99.7	—	193.3
不慮の窒息	総数	20	114.5	93.2	—	139.3	125.5	102.1	—	152.6 * ▲
	男	9.8	109.2	80.8	—	144.3	118.6	87.7	—	156.8
	女	10	120.2	89.5	—	158.1	132.9	99.0	—	174.8
煙, 火及び火炎への曝露	総数	2.0	111.8	53.5	—	205.7	87.8	42.0	—	161.5
	男	0.8	76.7	20.9	—	196.3	56.5	15.4	—	144.7
	女	1.2	161.1	59.1	—	350.8	139.3	51.1	—	303.2
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	1.2	106.3	39.0	—	231.5	83.3	30.6	—	181.3
	男	1.0	136.9	44.5	—	319.6	107.0	34.7	—	249.7
	女	0.2	50.2	1.3	—	280.0	39.5	1.0	—	220.3
その他の不慮の事故	総数	10	106.1	78.7	—	139.8	63.0	46.8	—	83.1 * ▽
	男	7.2	108.9	76.3	—	150.8	76.7	53.7	—	106.1
	女	2.8	99.3	54.3	—	166.7	43.3	23.6	—	72.6 * ▽
202 自殺	総数	56	127.2	112.8	—	143.0	118.6	105.1	—	133.3 * ▲
	男	43	133.1	115.8	—	152.3	127.7	111.1	—	146.0 * ▲
	女	13	111.6	86.4	—	141.7	96.8	75.0	—	122.9
203 他殺	総数	1.8	189.1	86.4	—	359.0	246.6	112.7	—	468.2
	男	0.8	219.4	59.8	—	561.9	212.6	57.9	—	544.4
	女	1.0	170.2	55.3	—	397.3	282.7	91.8	—	659.9
204 その他の外因	総数	9.0	114.0	83.1	—	152.5	109.2	79.6	—	146.1
	男	4.6	107.9	68.4	—	161.9	94.2	59.7	—	141.3
	女	4.4	121.1	75.9	—	183.3	131.0	82.1	—	198.4
【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	77	111.1	100.3	—	122.8	104.4	94.2	—	115.3
	男	44	112.6	98.2	—	128.6	108.3	94.4	—	123.6
	女	34	109.3	93.4	—	127.1	99.7	85.2	—	116.0

H20-24 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

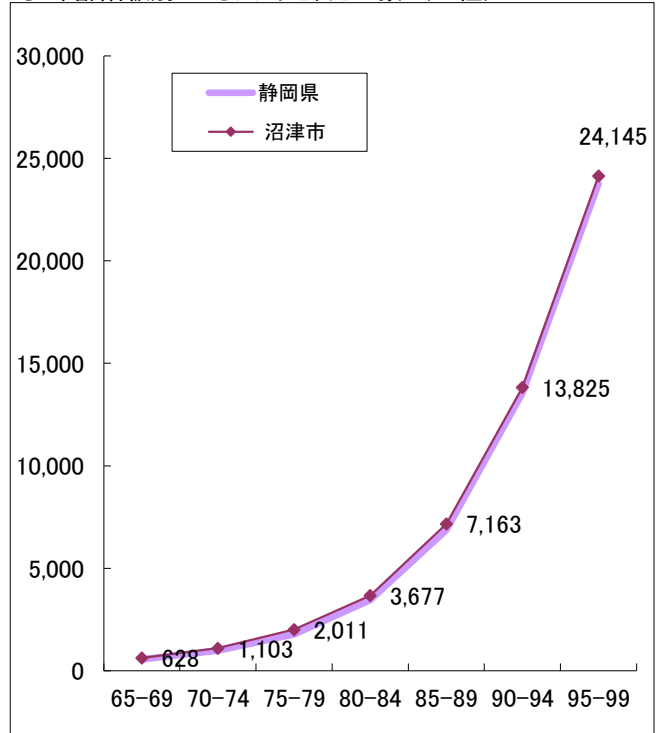
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



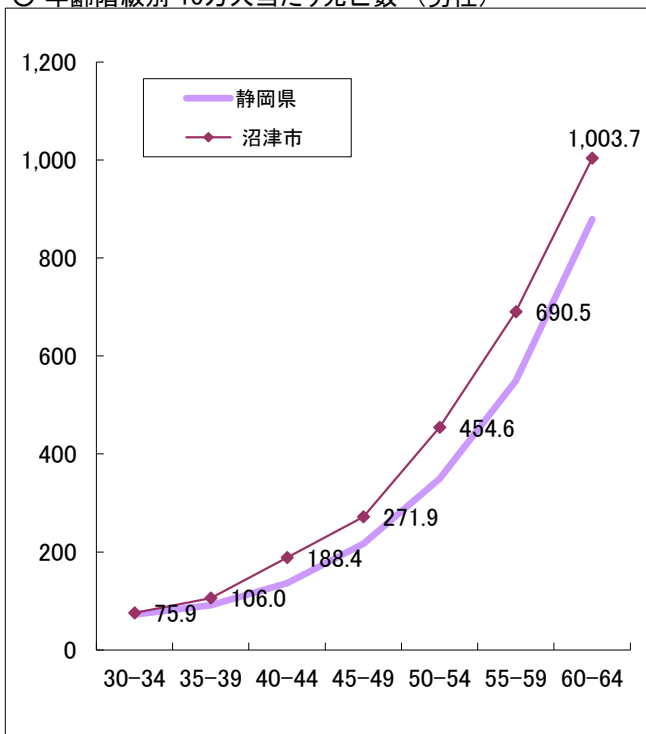
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



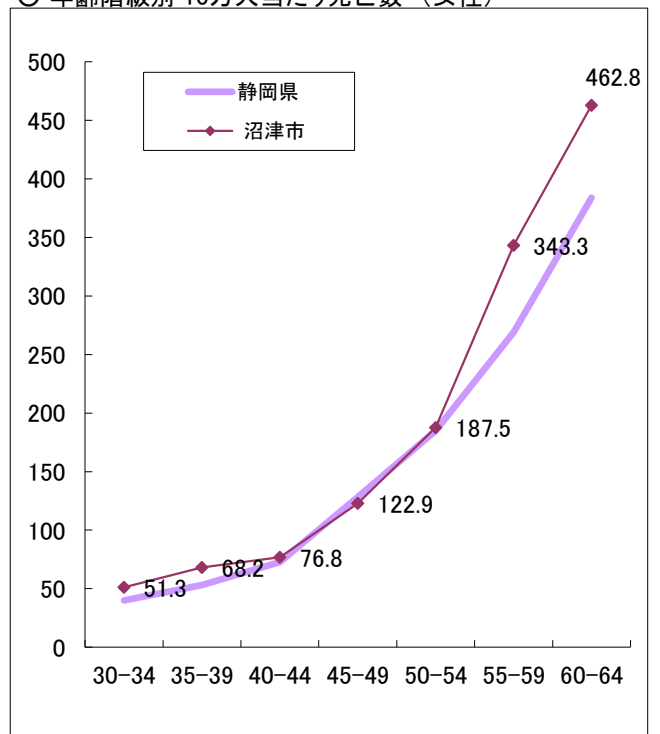
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



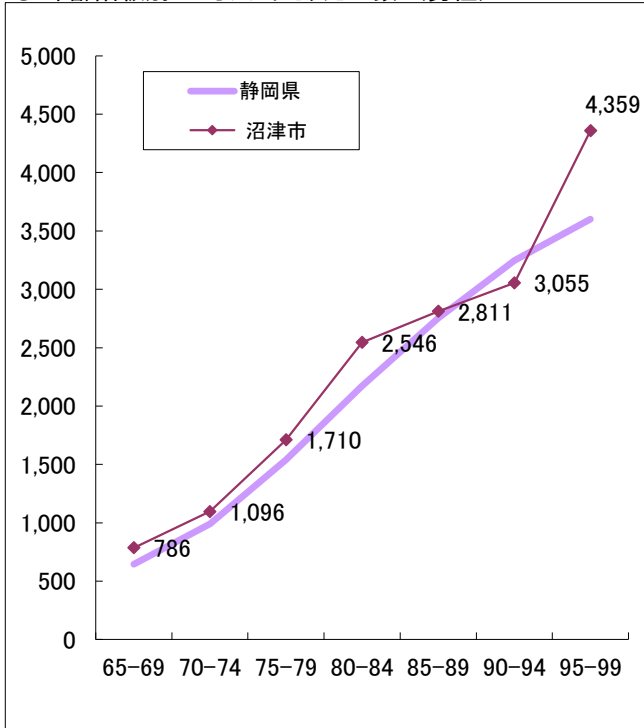
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

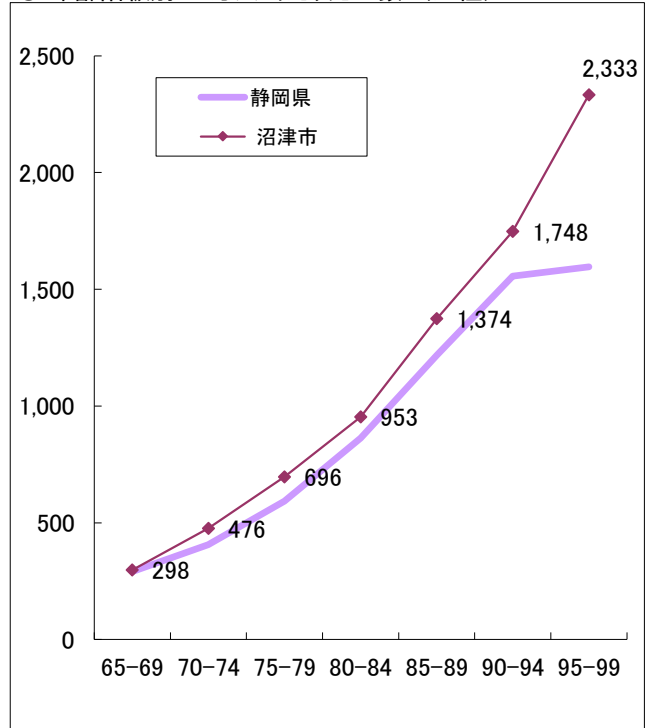
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



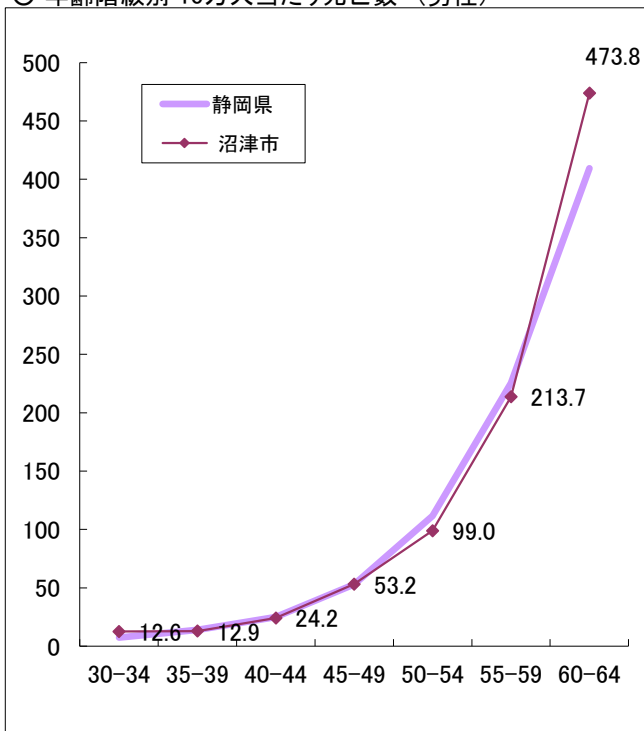
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



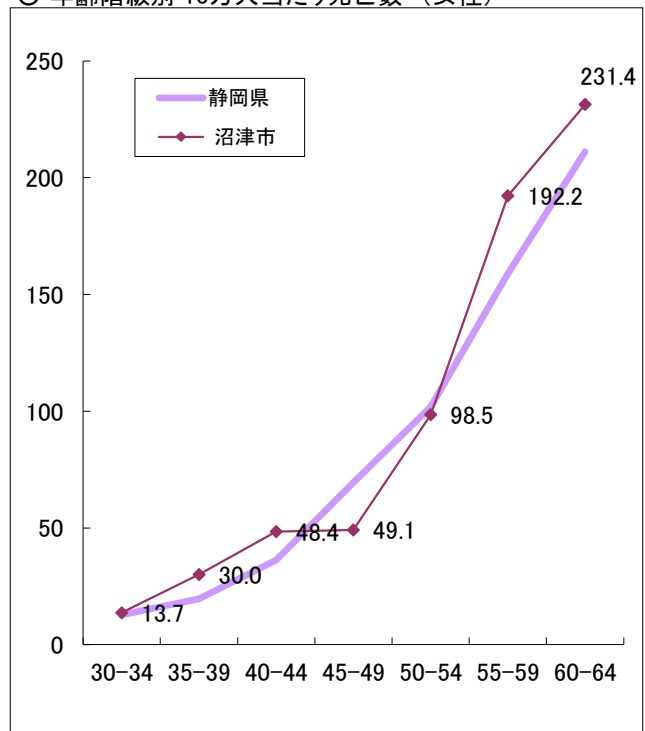
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



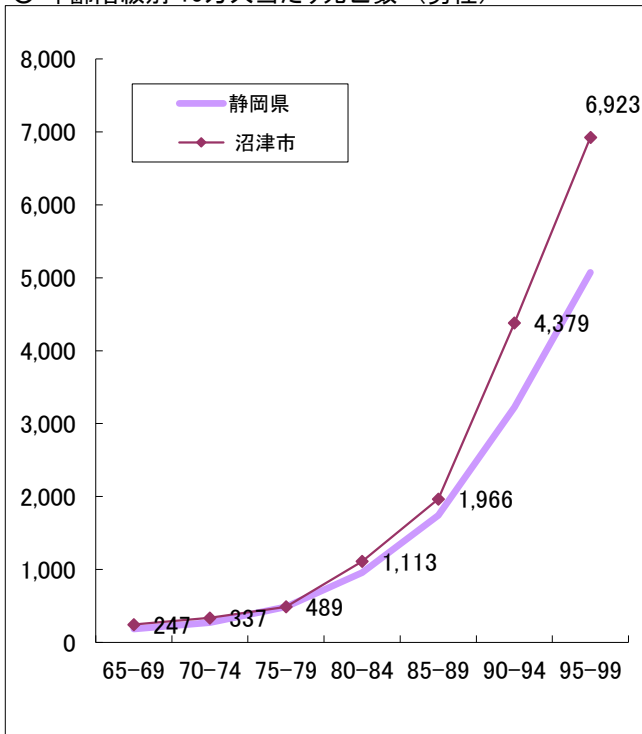
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

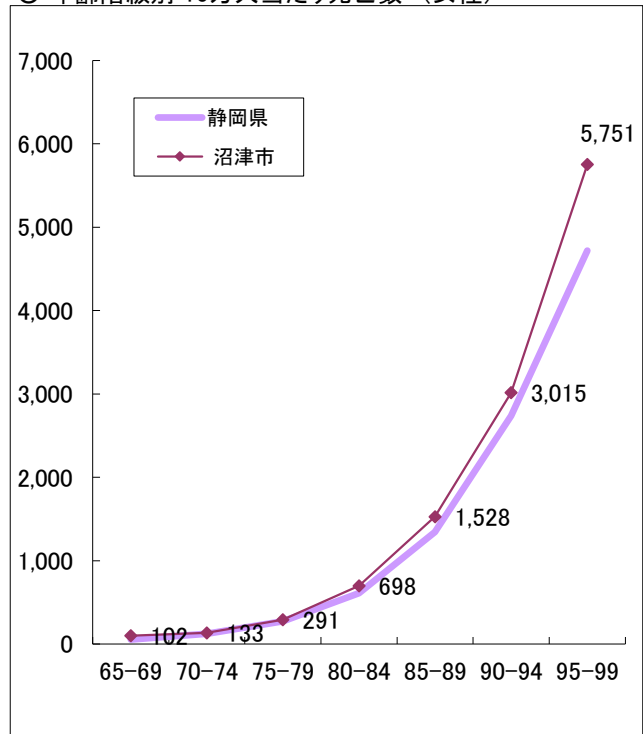
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



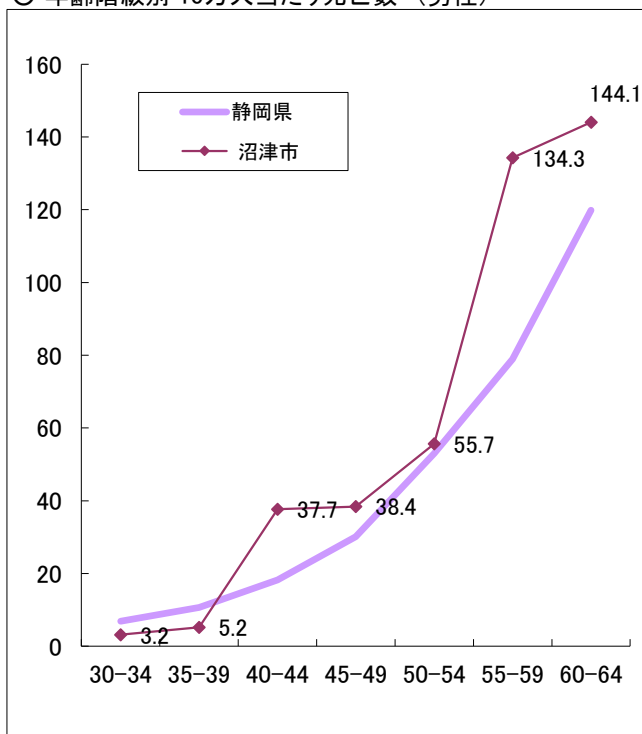
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



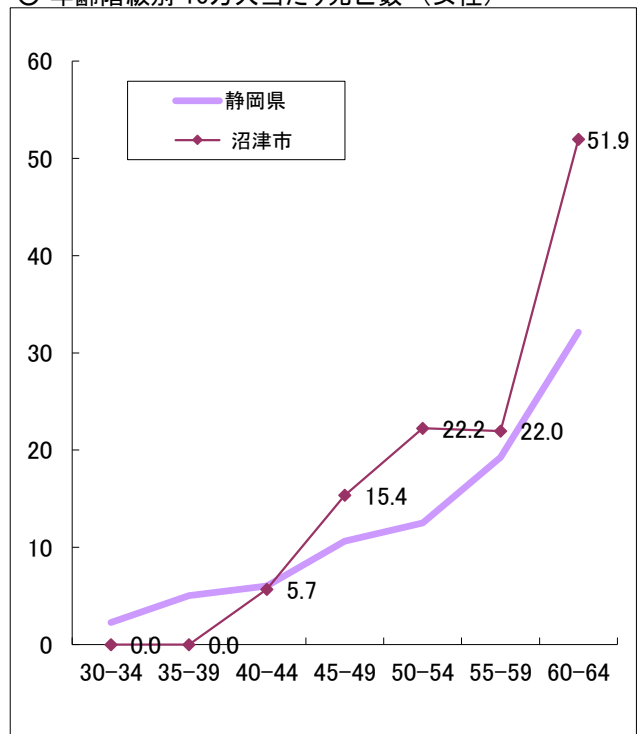
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



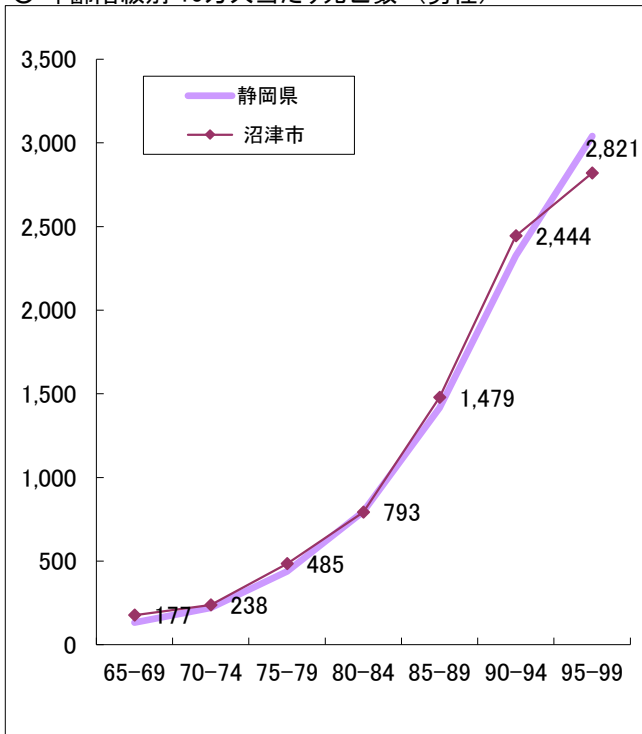
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

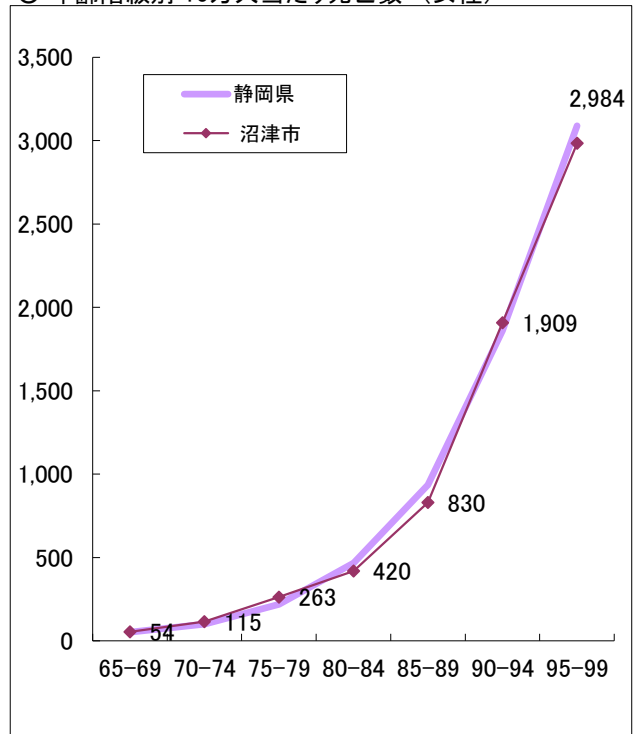
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



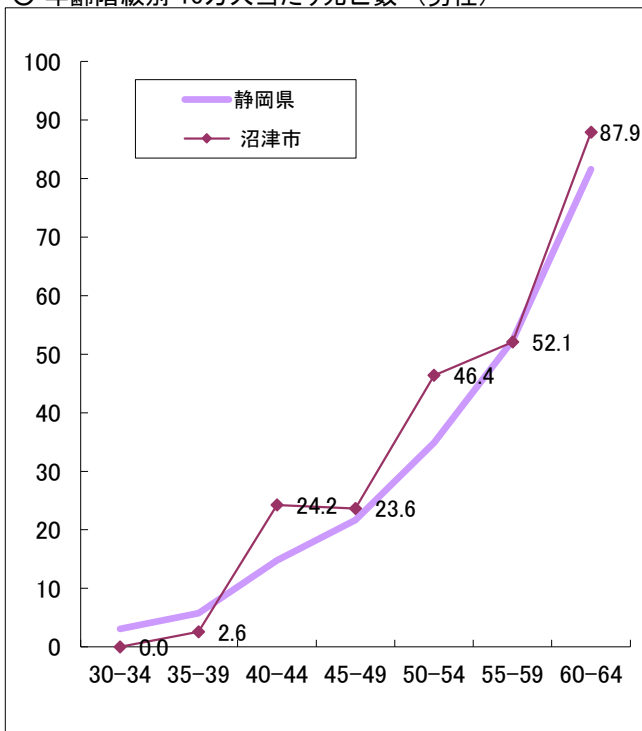
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



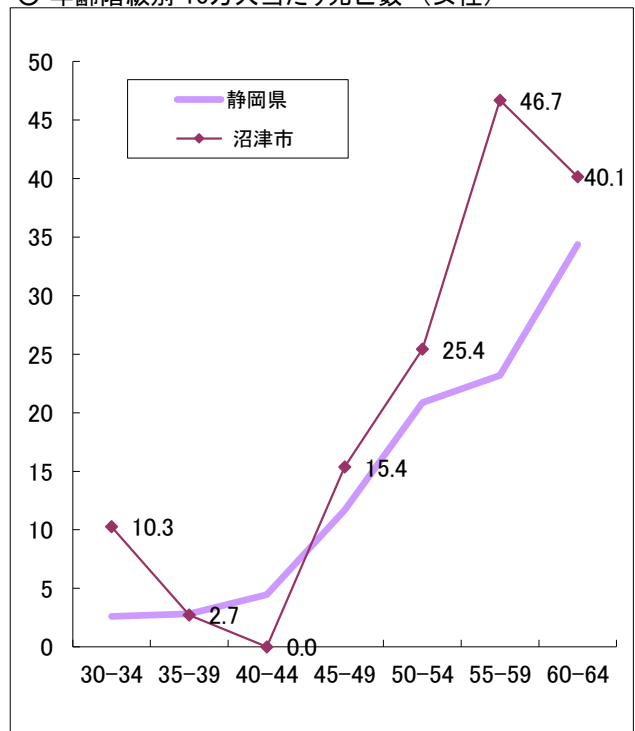
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

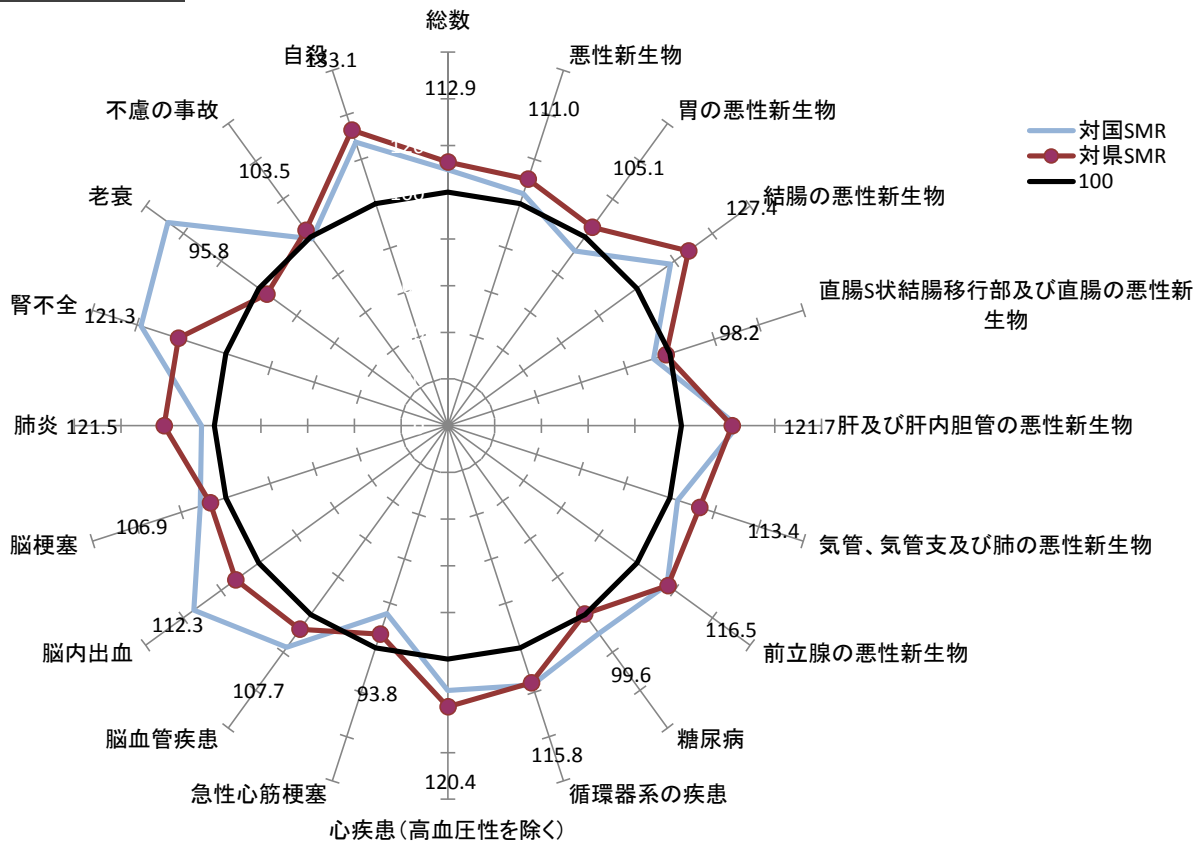


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

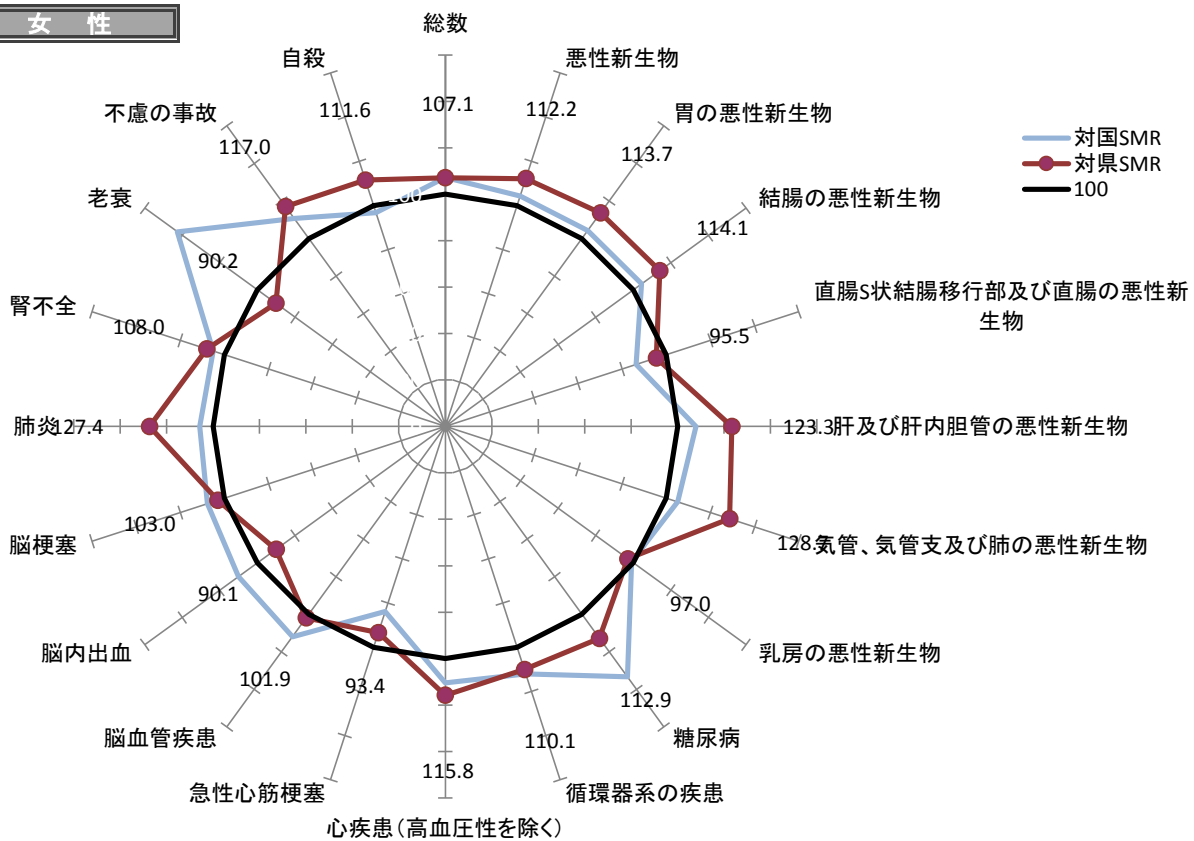
H20-24 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(沼津市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	1148.2	112.9 1,016.9	▲131.3	109.7 1,046.9	▲101.3
悪性新生物	369.0	111.0 332.4	▲36.6	104.5 353.0	▲16.0
・胃の悪性新生物	50.8	105.1 48.3	▲2.5	92.5 54.9	▽4.1
・大腸の悪性新生物	43.8	111.1 39.4	▲4.4	104.4 42.0	▲1.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	44.6	121.7 36.6	▲8.0	124.2 35.9	▲8.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	86.8	113.4 76.5	▲10.3	103.4 83.9	▲2.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	20.2	116.5 17.3	▲2.9	116.1 17.4	▲2.8
糖尿病	14.0	99.6 14.1	▽0.1	110.0 12.7	▲1.3
循環器系の疾患	313.4	115.8 270.7	▲42.7	116.7 268.5	▲44.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	166.6	120.4 138.4	▲28.2	113.4 146.9	▲19.7
・急性心筋梗塞	33.4	93.8 35.6	▽2.2	84.6 39.5	▽6.1
・脳血管疾患	116.0	107.7 107.7	▲8.3	117.4 98.8	▲17.2
・脳内出血	41.8	112.3 37.2	▲4.6	134.5 31.1	▲10.7
・脳梗塞	63.2	106.9 59.1	▲4.1	111.5 56.7	▲6.5
肺炎	109.2	121.5 89.8	▲19.4	105.5 103.5	▲5.7
腎不全	25.2	121.3 20.8	▲4.4	138.2 18.2	▲7.0
老衰	26.0	95.8 27.1	▽1.1	148.2 17.5	▲8.5
不慮の事故	40.8	103.5 39.4	▲1.4	99.0 41.2	▽0.4
・自殺	42.6	133.1 32.0	▲10.6	127.7 33.4	▲9.2

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
976.6	107.1 911.8	▲64.8	107.2 911.3	▲65.3
244.0	112.2 217.5	▲26.5	104.3 233.9	▲10.1
29.4	113.7 25.9	▲3.5	104.3 28.2	▲1.2
33.6	109.3 30.8	▲2.8	99.7 33.7	▽0.1
19.8	123.3 16.1	▲3.7	107.9 18.3	▲1.5
33.4	128.7 26.0	▲7.4	105.2 31.8	▲1.6
20.4	97.0 21.0	▽0.6	99.1 20.6	▽0.2
-	-	-	-	-
14.8	112.9 13.1	▲1.7	133.4 11.1	▲3.7
321.4	110.1 291.9	▲29.5	112.1 286.8	▲34.6
177.0	115.8 152.9	▲24.1	110.4 160.3	▲16.7
26.2	93.4 28.1	▽1.9	83.9 31.2	▽5.0
115.0	101.9 112.8	▲2.2	112.0 102.7	▲12.3
27.0	90.1 30.0	▽3.0	110.1 24.5	▲2.5
66.2	103.0 64.3	▲1.9	107.7 61.4	▲4.8
92.8	127.4 72.8	▲20.0	105.8 87.7	▲5.1
21.2	108.0 19.6	▲1.6	105.1 20.2	▲1.0
76.6	90.2 85.0	▽8.4	142.6 53.7	▲22.9
32.8	117.0 28.0	▲4.8	110.7 29.6	▲3.2
13.4	111.6 12.0	▲1.4	96.8 13.8	▽0.4

※ 超過死亡とは

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

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

※ 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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	994	101.1	98.3	—	103.9	99.9	97.2	—	102.7
	男	528	100.3	96.5	—	104.2	99.1	95.3	—	102.9
	女	467	102.0	97.9	—	106.3	100.9	96.9	—	105.1
010 感染症及び寄生虫症	総数	20	94.1	76.7	—	114.4	94.3	76.8	—	114.6
	男	9.8	91.0	67.3	—	120.4	91.3	67.6	—	120.7
	女	10	97.2	72.6	—	127.5	97.3	72.6	—	127.5
011 腸管感染症	総数	3.2	172.4	98.5	—	280.1	168.9	96.5	—	274.2
	男	1.0	134.8	43.8	—	314.6	120.9	39.3	—	282.2
	女	2.2	197.5	98.5	—	353.5	206.0	102.7	—	368.6
012 結核	総数	0.4	23.4	2.8	—	84.6	22.8	2.8	—	82.2
	男	0.2	19.6	0.5	—	108.9	17.9	0.5	—	99.9
	女	0.2	29.2	0.7	—	162.5	31.1	0.8	—	173.5
呼吸器結核	総数	0.4	27.1	3.3	—	97.8	25.7	3.1	—	92.7
	男	0.2	22.5	0.6	—	125.6	19.3	0.5	—	107.7
	女	0.2	33.9	0.9	—	188.8	38.2	1.0	—	212.7
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	8.6	114.4	82.8	—	154.1	97.8	70.8	—	131.7
	男	4.4	112.6	70.5	—	170.4	102.7	64.3	—	155.5
	女	4.2	116.4	72.0	—	177.9	93.1	57.6	—	142.3
014 ウイルス肝炎	総数	5.2	100.8	65.8	—	147.7	108.7	71.0	—	159.3
	男	2.8	110.9	60.6	—	186.1	122.2	66.8	—	205.1
	女	2.4	91.2	47.1	—	159.3	96.2	49.7	—	168.1
B型ウイルス肝炎	総数	0.6	104.4	21.5	—	305.2	121.5	25.0	—	355.0
	男	0.4	116.4	14.1	—	420.5	129.1	15.6	—	466.4
	女	0.2	86.6	2.2	—	482.4	108.6	2.7	—	605.2
C型ウイルス肝炎	総数	4.4	100.9	63.2	—	152.8	109.3	68.5	—	165.5
	男	2.2	106.9	53.3	—	191.4	119.6	59.6	—	214.0
	女	2.2	95.5	47.6	—	170.9	100.7	50.2	—	180.2
その他のウイルス肝炎	総数	0.2	89.9	2.3	—	501.2	75.2	1.9	—	418.8
	男	0.2	161.5	4.1	—	899.9	141.1	3.6	—	786.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	2.8	54.2	29.6	—	90.9	67.6	36.9	—	113.4
	男	1.4	55.7	22.4	—	114.8	64.6	26.0	—	133.2
	女	1.4	52.7	21.2	—	108.6	70.9	28.5	—	146.1
020 新生物	総数	301	103.9	98.7	—	109.2	98.0	93.1	—	103.0
	男	175	98.8	92.4	—	105.6	94.7	88.5	—	101.2
	女	127	111.7	103.2	—	120.8	102.9	95.0	—	111.2
021 悪性新生物	総数	296	104.9	99.6	—	110.4	98.9	93.9	—	104.1
	男	171	99.4	92.9	—	106.3	95.1	88.9	—	101.7
	女	124	113.4	104.7	—	122.7	104.6	96.5	—	113.1
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	7.6	132.8	94.0	—	182.3	129.9	91.9	—	178.3
	男	6.0	143.0	96.5	—	204.1	141.5	95.5	—	202.0
	女	1.6	104.8	45.2	—	206.5	99.3	42.8	—	195.6
食道の悪性新生物	総数	8.2	90.8	65.2	—	123.2	79.9	57.3	—	108.4
	男	6.0	76.7	51.7	—	109.5	68.8	46.4	—	98.3
	女	2.2	182.2	90.9	—	326.1	142.1	70.8	—	254.2
胃の悪性新生物	総数	40	104.7	90.7	—	120.3	94.1	81.5	—	108.1
	男	25	101.4	84.6	—	120.7	90.7	75.6	—	107.9
	女	14	111.0	86.9	—	139.8	100.9	78.9	—	127.1
結腸の悪性新生物	総数	26	109.1	91.0	—	129.7	100.8	84.1	—	119.8
	男	15	120.9	94.7	—	152.0	113.9	89.3	—	143.3
	女	11	96.6	72.7	—	125.7	87.4	65.8	—	113.7
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	10	89.8	67.1	—	117.8	83.9	62.7	—	110.1
	男	7.0	92.6	64.5	—	128.8	88.6	61.7	—	123.2
	女	3.4	84.6	49.3	—	135.5	75.8	44.1	—	121.3
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	26	97.0	81.1	—	115.0	94.8	79.3	—	112.5
	男	17	89.2	71.2	—	110.3	92.3	73.8	—	114.2
	女	9.2	115.5	84.6	—	154.1	99.7	73.0	—	133.0
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	18	119.8	96.1	—	147.6	118.8	95.3	—	146.4
	男	8.2	115.4	82.8	—	156.5	112.4	80.7	—	152.5
	女	9.4	123.9	91.1	—	164.8	125.0	91.8	—	166.2

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	26	108.0	90.1	—	128.3	108.2	90.3	—	128.6
	男	11	85.3	64.0	—	111.2	85.7	64.4	—	111.9
	女	15	133.6	105.1	—	167.5	133.4	104.9	—	167.2 * ▲
喉頭の悪性新生物	総数	1.6	201.9	87.1	—	397.9	192.6	83.2	—	379.7
	男	1.4	190.6	76.6	—	392.9	183.6	73.8	—	378.4
	女	0.2	343.4	8.7	—	1,913.5	293.9	7.4	—	1,637.8
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	56	106.0	93.9	—	119.2	94.9	84.1	—	106.8
	男	39	97.4	84.2	—	112.2	90.4	78.1	—	104.1
	女	17	132.1	105.7	—	163.2	107.0	85.6	—	132.1
皮膚の悪性新生物	総数	0.8	78.7	21.4	—	201.6	67.2	18.3	—	172.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.8	140.1	38.2	—	358.9	130.4	35.5	—	333.8
乳房の悪性新生物	総数	12	110.0	84.1	—	141.3	112.1	85.7	—	144.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	12	110.5	84.5	—	142.0	112.9	86.4	—	145.1
子宮の悪性新生物	総数	5.4	104.8	69.1	—	152.6	106.1	69.9	—	154.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.4	104.8	69.1	—	152.6	106.1	69.9	—	154.3
卵巣の悪性新生物	総数	5.0	129.9	84.1	—	191.8	123.2	79.7	—	181.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.0	129.9	84.1	—	191.8	123.2	79.7	—	181.9
前立腺の悪性新生物	総数	10	114.8	85.5	—	151.0	117.4	87.4	—	154.3
	男	10	114.8	85.5	—	151.0	117.4	87.4	—	154.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	5.0	86.2	55.8	—	127.3	88.5	57.3	—	130.7
	男	3.8	90.3	54.3	—	141.0	97.6	58.7	—	152.4
	女	1.2	75.5	27.7	—	164.4	68.4	25.1	—	149.0
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.2	113.6	56.6	—	203.3	126.2	62.9	—	225.8
	男	1.4	120.5	48.4	—	248.3	140.0	56.3	—	288.6
	女	0.8	103.3	28.1	—	264.6	107.6	29.3	—	275.5
悪性リンパ腫	総数	8.2	95.7	68.7	—	129.9	96.1	69.0	—	130.4
	男	4.2	83.8	51.8	—	128.0	86.7	53.7	—	132.5
	女	4.0	112.7	68.8	—	174.0	108.4	66.2	—	167.5
白血病	総数	5.6	83.2	55.3	—	120.3	82.1	54.5	—	118.7
	男	3.0	68.6	38.4	—	113.2	73.1	40.9	—	120.6
	女	2.6	110.3	58.7	—	188.6	95.6	50.9	—	163.5
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	3.8	98.2	59.1	—	153.3	107.8	64.9	—	168.4
	男	2.2	113.6	56.7	—	203.4	120.7	60.2	—	216.0
	女	1.6	82.7	35.7	—	163.0	94.0	40.6	—	185.2
その他の悪性新生物	総数	19	102.6	82.9	—	125.6	90.1	72.8	—	110.2
	男	12	111.1	84.4	—	143.7	98.9	75.1	—	127.8
	女	7.2	91.3	63.9	—	126.4	78.8	55.2	—	109.1
O22 その他の新生物	総数	5.6	68.7	45.7	—	99.4	65.7	43.6	—	94.9 * ▽
	男	3.4	75.1	43.7	—	120.3	76.7	44.6	—	122.8
	女	2.2	60.8	30.3	—	108.7	53.8	26.8	—	96.2 * ▽
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.6	131.7	70.0	—	225.1	115.6	61.5	—	197.7
	男	1.8	175.3	80.2	—	332.9	163.2	74.6	—	310.0
	女	0.8	84.4	23.0	—	216.1	69.8	19.0	—	178.7
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3.0	48.6	27.2	—	80.2	47.8	26.7	—	78.8 * ▽
	男	1.6	45.7	19.7	—	90.1	48.0	20.7	—	94.7 * ▽
	女	1.4	52.4	21.1	—	108.0	47.5	19.1	—	98.0 * ▽
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4.2	132.1	81.8	—	202.0	119.3	73.8	—	182.4
	男	1.4	104.4	42.0	—	215.1	89.0	35.8	—	183.4
	女	2.8	152.4	83.3	—	255.8	143.9	78.6	—	241.4
O31 貧血	総数	2.2	156.7	78.1	—	280.4	151.5	75.5	—	271.1
	男	0.4	86.6	10.5	—	312.7	70.3	8.5	—	254.0
	女	1.8	191.2	87.4	—	363.0	203.9	93.2	—	387.2
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.0	112.7	54.0	—	207.3	96.7	46.3	—	177.9
	男	1.0	113.7	36.9	—	265.4	99.6	32.3	—	232.4
	女	1.0	111.7	36.3	—	260.7	94.0	30.5	—	219.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	20	100.3	81.5	—	122.1	110.4	89.8	—	134.5
	男	11	110.6	83.5	—	143.6	122.2	92.3	—	158.7
	女	8.6	89.5	64.7	—	120.5	98.2	71.0	—	132.2
O41 糖尿病	総数	16	113.3	89.6	—	141.5	129.3	102.2	—	161.4 * ▲
	男	8.6	118.0	85.4	—	159.0	132.1	95.6	—	178.0
	女	7.0	108.1	75.3	—	150.3	126.0	87.7	—	175.2

H20～24 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 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.2	70.2	43.5	—	107.4	71.6	44.3	—	109.5
	男	2.6	91.4	48.6	—	156.4	97.8	52.0	—	167.3
	女	1.6	51.0	22.0	—	100.6	49.9	21.5	—	98.4 * ▽
050 精神及び行動の障害	総数	7.4	83.1	58.5	—	114.6	109.1	76.8	—	150.4
	男	2.4	86.1	44.4	—	150.4	107.1	55.3	—	187.1
	女	5.0	81.8	52.9	—	120.7	110.1	71.2	—	162.5
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	6.4	86.6	59.2	—	122.3	118.7	81.2	—	167.6
	男	1.8	92.4	42.2	—	175.4	118.8	54.3	—	225.7
	女	4.6	84.6	53.6	—	126.9	118.7	75.2	—	178.1
052 その他の精神及び行動の障害	総数	1.0	65.9	21.4	—	153.9	71.8	23.3	—	167.6
	男	0.6	71.5	14.7	—	209.1	82.6	17.0	—	241.5
	女	0.4	59.0	7.1	—	213.3	60.0	7.3	—	216.7
060 神経系の疾患	総数	15	80.5	63.1	—	101.2	88.1	69.0	—	110.7
	男	6.8	76.8	53.2	—	107.4	82.9	57.4	—	115.8
	女	7.8	84.0	59.7	—	114.8	93.2	66.3	—	127.4
061 髄膜炎	総数	0.2	77.3	2.0	—	431.0	70.9	1.8	—	395.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	191.3	4.8	—	1,066.0	171.1	4.3	—	953.2
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.2	154.1	88.0	—	250.3	183.8	105.0	—	298.4
	男	1.6	138.3	59.7	—	272.7	158.6	68.5	—	312.6
	女	1.6	173.9	75.1	—	342.8	218.4	94.3	—	430.5
063 パーキンソン病	総数	3.2	63.7	36.4	—	103.4	75.5	43.1	—	122.6
	男	1.6	70.0	30.2	—	138.1	79.4	34.3	—	156.4
	女	1.6	58.4	25.2	—	115.1	72.0	31.1	—	141.8
064 アルツハイマー病	総数	3.4	87.6	51.0	—	140.2	92.5	53.8	—	148.1
	男	0.8	58.7	16.0	—	150.3	61.3	16.7	—	156.9
	女	2.6	103.2	54.9	—	176.5	109.7	58.3	—	187.6
065 その他の神経系の疾患	総数	4.6	66.7	42.3	—	100.0	69.3	43.9	—	104.0
	男	2.8	71.9	39.3	—	120.7	75.5	41.2	—	126.6
	女	1.8	59.9	27.4	—	113.7	61.5	28.1	—	116.8
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	278	97.7	92.6	—	103.0	99.2	94.1	—	104.6
	男	142	101.6	94.2	—	109.3	104.3	96.7	—	112.2
	女	136	94.0	87.0	—	101.3	94.5	87.5	—	101.8
091 高血圧性疾患	総数	5.2	87.1	56.9	—	127.7	95.6	62.4	—	140.0
	男	2.2	104.5	52.1	—	186.9	106.3	53.0	—	190.2
	女	3.0	77.7	43.5	—	128.2	89.0	49.8	—	146.7
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.6	95.9	51.0	—	164.0	89.2	47.4	—	152.5
	男	0.8	91.3	24.9	—	233.7	74.4	20.3	—	190.5
	女	1.8	98.1	44.8	—	186.3	97.9	44.7	—	185.9
その他の高血圧性疾患	総数	2.6	79.9	42.5	—	136.6	102.9	54.7	—	175.9
	男	1.4	113.9	45.8	—	234.7	140.8	56.6	—	290.2
	女	1.2	59.2	21.7	—	129.0	78.3	28.7	—	170.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	143	97.1	90.1	—	104.5	92.2	85.6	—	99.2 * ▽
	男	73	101.9	91.7	—	112.9	97.6	87.8	—	108.2
	女	70	92.6	83.2	—	102.8	87.2	78.3	—	96.8 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.2	97.8	48.7	—	174.9	112.4	56.0	—	201.1
	男	1.0	156.3	50.7	—	364.7	163.0	52.9	—	380.4
	女	1.2	74.5	27.3	—	162.2	89.3	32.8	—	194.4
急性心筋梗塞	総数	33	103.6	88.5	—	120.5	93.5	79.9	—	108.8
	男	19	103.3	83.5	—	126.2	94.5	76.5	—	115.5
	女	14	104.0	81.4	—	131.0	92.2	72.2	—	116.2
その他の虚血性心疾患	総数	14	73.1	57.2	—	92.1 * ▽	50.9	39.8	—	64.1 * ▽
	男	8.8	78.3	56.9	—	105.1	54.5	39.6	—	73.2 * ▽
	女	5.6	66.3	44.0	—	95.8 * ▽	46.2	30.7	—	66.7 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	7.8	97.5	69.3	—	133.3	107.5	76.5	—	147.0
	男	2.4	94.8	48.9	—	165.6	103.4	53.4	—	180.6
	女	5.4	98.8	65.1	—	143.8	109.5	72.2	—	159.3
心筋症	総数	1.4	49.3	19.8	—	101.7	44.8	18.0	—	92.3 * ▽
	男	1.2	70.0	25.7	—	152.4	63.8	23.4	—	139.0
	女	0.2	17.8	0.5	—	99.2 * ▽	16.1	0.4	—	89.5

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
				—	—	—			—	—	—			
不整脈及び伝導障害	総数	17	65.4	52.1	—	81.0	*	▽	79.1	63.0	—	98.0	*	▽
	男	9.2	68.7	50.3	—	91.6	*	▽	87.7	64.2	—	117.0		
	女	7.4	61.6	43.4	—	84.9	*	▽	70.4	49.6	—	97.1	*	▽
心不全	総数	65	120.5	107.8	—	134.2	*	▲	121.2	108.4	—	135.1	*	▲
	男	30	136.6	115.7	—	160.2	*	▲	144.9	122.7	—	169.9	*	▲
	女	35	109.4	93.8	—	126.8			106.3	91.2	—	123.2		
その他の心疾患	総数	2.0	72.6	34.7	—	133.5			49.3	23.6	—	90.6	*	▽
	男	1.0	69.3	22.5	—	161.7			45.8	14.9	—	106.8		
	女	1.0	76.2	24.7	—	177.9			53.4	17.3	—	124.6		
093 脳血管疾患	総数	110	98.8	90.8	—	107.4			108.5	99.6	—	117.9		
	男	55	99.6	88.2	—	112.1			110.5	97.9	—	124.4		
	女	55	98.0	86.8	—	110.3			106.5	94.3	—	119.8		
くも膜下出血	総数	12	99.5	76.3	—	127.6			106.4	81.6	—	136.4		
	男	4.2	91.4	56.6	—	139.7			93.1	57.6	—	142.3		
	女	8.2	104.3	74.8	—	141.5			114.8	82.4	—	155.7		
脳内出血	総数	33	95.3	81.2	—	111.1			115.5	98.4	—	134.6		
	男	17	90.0	72.1	—	111.1			109.3	87.5	—	134.8		
	女	15	102.0	80.4	—	127.7			123.5	97.3	—	154.6		
脳梗塞	総数	63	101.9	91.0	—	113.8			106.9	95.5	—	119.4		
	男	33	110.2	94.1	—	128.3			117.5	100.3	—	136.8	*	▲
	女	30	94.1	79.6	—	110.4			97.3	82.3	—	114.1		
その他の脳血管疾患	総数	2.0	70.9	33.9	—	130.4			76.3	36.5	—	140.4		
	男	0.4	29.4	3.6	—	106.3			32.0	3.9	—	115.6		
	女	1.6	109.5	47.3	—	215.8			116.9	50.4	—	230.3		
094 大動脈瘤及び解離	総数	15	107.6	84.5	—	135.1			120.8	94.9	—	151.7		
	男	9.0	116.7	85.1	—	156.2			134.4	98.1	—	179.9		
	女	5.8	96.0	64.3	—	137.9			104.4	69.9	—	149.9		
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.8	79.2	50.7	—	117.8			83.6	53.5	—	124.3		
	男	2.6	89.6	47.7	—	153.3			95.6	50.8	—	163.5		
	女	2.2	69.6	34.7	—	124.5			72.7	36.3	—	130.2		
100 呼吸器系の疾患	総数	153	111.7	103.9	—	119.9	*	▲	100.8	93.8	—	108.2		
	男	86	107.6	97.7	—	118.2			100.7	91.5	—	110.7		
	女	67	117.5	105.2	—	130.8	*	▲	100.9	90.3	—	112.3		
101 インフルエンザ	総数	1.2	272.5	100.0	—	593.3			250.2	91.8	—	544.6		
	男	0.4	222.9	27.0	—	805.4			169.3	20.5	—	611.8		
	女	0.8	306.6	83.5	—	785.3			328.6	89.5	—	841.7		
102 肺炎	総数	104	126.9	116.2	—	138.3	*	▲	108.5	99.4	—	118.2		
	男	58	125.7	111.6	—	141.1	*	▲	111.6	99.1	—	125.3		
	女	46	128.3	112.4	—	146.0	*	▲	104.8	91.8	—	119.2		
103 急性気管支炎	総数	0.6	194.9	40.2	—	569.7			124.5	25.7	—	364.0		
	男	0.6	468.9	96.6	—	1,370.5			316.6	65.2	—	925.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	11	86.3	64.8	—	112.6			83.2	62.5	—	108.5		
	男	8.8	85.3	62.0	—	114.5			86.8	63.1	—	116.5		
	女	2.0	91.0	43.6	—	167.4			70.2	33.6	—	129.0		
105 喘息	総数	0.8	60.2	16.4	—	154.2			46.5	12.7	—	119.0		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	0.8	111.9	30.5	—	286.5			82.6	22.5	—	211.5		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	36	88.0	75.5	—	101.9			88.4	75.9	—	102.4		
	男	19	81.6	66.1	—	99.8	*	▽	83.2	67.3	—	101.7		
	女	17	96.6	76.9	—	119.8			95.3	75.9	—	118.2		
110 消化器系の疾患	総数	39	116.5	100.8	—	133.9	*	▲	103.4	89.5	—	118.9		
	男	21	111.1	90.7	—	134.7			99.0	80.8	—	120.1		
	女	19	123.0	99.4	—	150.6			108.7	87.8	—	133.0		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	4.2	168.0	104.0	—	256.9	*	▲	158.8	98.3	—	242.8		
	男	2.0	145.5	69.7	—	267.7			133.4	63.8	—	245.3		
	女	2.2	195.5	97.5	—	349.9			192.2	95.8	—	344.0		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.2	96.0	59.4	—	146.7			84.0	52.0	—	128.5		
	男	1.2	56.8	20.8	—	123.7			52.1	19.1	—	113.4		
	女	3.0	132.5	74.1	—	218.6			111.3	62.3	—	183.6		
113 肝疾患	総数	13	117.5	90.9	—	149.5			93.8	72.6	—	119.4		
	男	8.8	117.7	85.5	—	158.0			94.2	68.5	—	126.5		
	女	4.4	117.1	73.4	—	177.3			93.1	58.3	—	140.9		
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	6.2	108.5	73.7	—	154.0			83.7	56.9	—	118.9		
	男	3.4	103.2	60.1	—	165.2			79.0	46.0	—	126.4		
	女	2.8	115.7	63.2	—	194.2			90.4	49.4	—	151.7		

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	7.0	126.9	88.3	— 176.4	105.1	73.2	— 146.1
	男	5.4	129.2	85.1	— 188.0	107.3	70.7	— 156.1
	女	1.6	119.6	51.6	— 235.8	98.1	42.4	— 193.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	18	113.3	91.0	— 139.4	108.6	87.2	— 133.6
	男	8.6	113.4	82.1	— 152.8	112.2	81.2	— 151.1
	女	9.2	113.1	82.8	— 150.9	105.4	77.2	— 140.6
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	1.0	82.5	26.8	— 192.6	92.6	30.1	— 216.1
	男	0.4	95.8	11.6	— 346.0	96.3	11.7	— 348.0
	女	0.6	75.6	15.6	— 220.9	90.2	18.6	— 263.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.8	69.6	41.9	— 108.7	82.0	49.3	— 128.0
	男	1.2	60.0	22.0	— 130.7	68.6	25.2	— 149.4
	女	2.6	75.1	40.0	— 128.5	90.1	47.9	— 154.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	24	89.5	74.1	— 107.1	89.1	73.8	— 106.6
	男	14	106.8	83.3	— 135.0	117.9	91.9	— 149.0
	女	9.8	72.6	53.7	— 96.0	66.0	48.8	— 87.3
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	2.4	103.4	53.4	— 180.7	76.8	39.6	— 134.1
	男	1.0	108.6	35.3	— 253.5	84.1	27.3	— 196.3
	女	1.4	100.0	40.2	— 206.2	72.2	29.0	— 148.9
142 腎不全	総数	19	91.5	73.9	— 112.1	96.7	78.0	— 118.5
	男	12	111.1	84.6	— 143.3	129.2	98.4	— 166.7
	女	6.8	70.1	48.5	— 98.0	67.3	46.6	— 94.1
急性腎不全	総数	2.0	73.8	35.3	— 135.8	61.4	29.4	— 112.9
	男	1.2	84.7	31.1	— 184.5	81.0	29.7	— 176.3
	女	0.8	61.9	16.8	— 158.4	45.0	12.3	— 115.3
慢性腎不全	総数	12	93.3	71.4	— 119.8	104.4	79.9	— 134.1
	男	7.8	109.5	77.8	— 149.7	135.6	96.4	— 185.4
	女	4.4	73.9	46.3	— 111.9	74.2	46.5	— 112.3
詳細不明の腎不全	総数	4.4	97.0	60.8	— 146.9	102.5	64.2	— 155.3
	男	2.8	134.6	73.5	— 225.8	147.5	80.6	— 247.6
	女	1.6	65.2	28.2	— 128.5	66.9	28.9	— 131.8
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.8	70.6	38.6	— 118.5	64.2	35.1	— 107.7
	男	1.2	76.9	28.2	— 167.3	77.2	28.3	— 168.0
	女	1.6	66.6	28.7	— 131.2	57.0	24.6	— 112.4
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	0.2	366.6	9.3	— 2,042.4	476.6	12.1	— 2,655.4
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.2	366.6	9.3	— 2,042.4	476.6	12.1	— 2,655.4
160 周産期に発生した病態	総数	0.8	139.1	37.9	— 356.3	133.7	36.4	— 342.3
	男	0.8	276.8	75.4	— 708.8	243.6	66.3	— 623.8
	女	-	-	-	-	-	-	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	0.4	135.0	16.3	— 487.7	127.1	15.4	— 459.4
	男	0.4	266.1	32.2	— 961.5	235.2	28.5	— 849.9
	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	0.2	215.8	5.5	— 1,202.5	232.0	5.9	— 1,292.9
	男	0.2	384.4	9.7	— 2,142.0	421.9	10.7	— 2,350.8
	女	-	-	-	-	-	-	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	0.2	214.4	5.4	— 1,194.8	233.0	5.9	— 1,298.1
	男	0.2	576.6	14.6	— 3,212.9	426.6	10.8	— 2,377.2
	女	-	-	-	-	-	-	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	1.2	76.9	28.2	— 167.3	64.7	23.7	— 140.8
	男	0.4	54.0	6.5	— 195.0	44.3	5.4	— 159.9
	女	0.8	97.6	26.6	— 249.8	84.1	22.9	— 215.3
171 神経系の先天奇形	総数	0.2	251.3	6.4	— 1,400.5	221.5	5.6	— 1,234.2
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.2	384.5	9.7	— 2,142.5	446.8	11.3	— 2,489.3
172 循環器系の先天奇形	総数	0.6	93.2	19.2	— 272.5	64.7	13.3	— 189.1
	男	0.2	56.3	1.4	— 313.8	45.0	1.1	— 250.7
	女	0.4	138.7	16.8	— 501.1	82.8	10.0	— 299.2

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

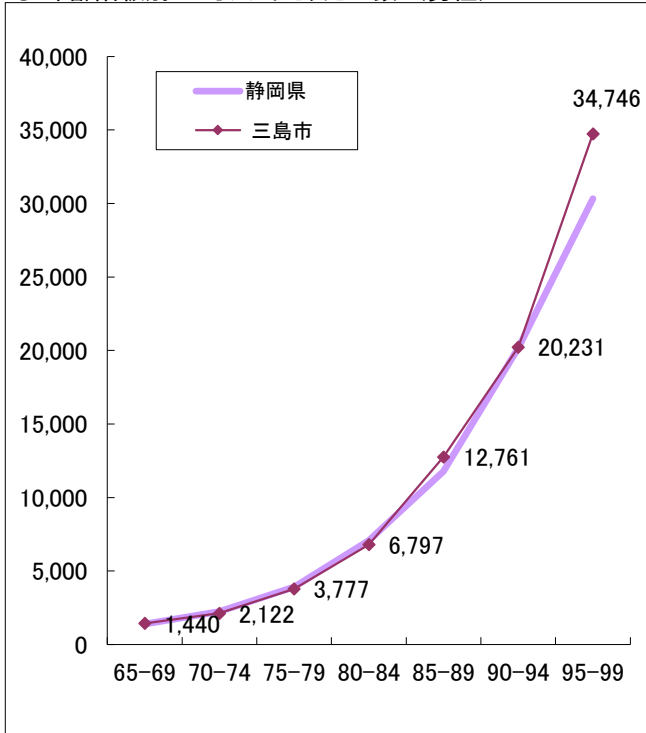
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	0.6	121.4	25.0	— 355.0	88.0	18.1	— 257.3
	男	0.2	68.5	1.7	— 381.9	60.4	1.5	— 336.7
	女	0.4	197.8	23.9	— 714.5	114.1	13.8	— 412.3
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
174 その他の先天奇形及び変形	総数	0.2	46.9	1.2	— 261.1	41.9	1.1	— 233.5
	男	0.2	101.3	2.6	— 564.2	77.5	2.0	— 431.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	0.2	65.9	1.7	— 367.2	73.4	1.9	— 409.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	103.8	2.6	— 578.3	128.3	3.2	— 715.0
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	62	91.1	81.2	— 101.8	125.5	111.9	— 140.3 * ▲
	男	15	76.3	60.2	— 95.4 * ▼	95.6	75.4	— 119.5
	女	46	97.3	85.2	— 110.7	140.0	122.6	— 159.2 * ▲
181 老衰	総数	56	95.5	84.6	— 107.4	149.1	132.1	— 167.7 * ▲
	男	12	86.3	66.2	— 110.6	139.0	106.6	— 178.2 * ▲
	女	43	98.5	85.8	— 112.5	152.3	132.7	— 174.0 * ▲
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	6.2	65.3	44.4	— 92.7 * ▼	52.4	35.6	— 74.4 * ▼
	男	3.0	52.4	29.3	— 86.4 * ▼	42.2	23.6	— 69.6 * ▼
	女	3.2	85.0	48.5	— 138.0	67.8	38.7	— 110.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	64	100.7	89.9	— 112.4	95.2	85.0	— 106.3
	男	40	99.9	86.6	— 114.6	95.5	82.8	— 109.6
	女	23	102.2	84.4	— 122.6	94.7	78.2	— 113.6
201 不慮の事故	総数	35	100.8	86.4	— 116.9	96.0	82.3	— 111.4
	男	22	105.5	86.6	— 127.2	102.1	83.8	— 123.2
	女	13	94.0	72.7	— 119.6	87.4	67.6	— 111.2
交通事故	総数	6.4	95.2	65.1	— 134.5	104.7	71.6	— 147.8
	男	3.8	84.2	50.7	— 131.6	90.8	54.7	— 141.8
	女	2.6	117.7	62.6	— 201.3	134.7	71.7	— 230.4
転倒・転落	総数	6.4	90.6	62.0	— 127.9	102.9	70.3	— 145.2
	男	5.2	123.7	80.8	— 181.2	141.1	92.2	— 206.8
	女	1.2	42.0	15.4	— 91.4 * ▼	47.3	17.3	— 102.9
不慮の溺死及び溺水	総数	6.8	118.9	82.3	— 166.1	115.0	79.6	— 160.7
	男	4.0	135.3	82.6	— 208.9	125.0	76.3	— 193.1
	女	2.8	101.4	55.4	— 170.1	103.2	56.4	— 173.2
不慮の窒息	総数	7.6	86.0	60.9	— 118.1	94.3	66.7	— 129.5
	男	4.2	90.9	56.2	— 138.9	100.4	62.1	— 153.5
	女	3.4	80.7	47.0	— 129.3	87.8	51.1	— 140.5
煙, 火及び火炎への曝露	総数	0.8	86.2	23.5	— 220.8	67.8	18.5	— 173.5
	男	0.2	36.4	0.9	— 202.8	27.1	0.7	— 151.0
	女	0.6	158.6	32.7	— 463.7	135.6	27.9	— 396.4
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	0.2	32.9	0.8	— 183.1	25.5	0.6	— 142.0
	男	0.2	51.6	1.3	— 287.4	39.3	1.0	— 218.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の不慮の事故	総数	6.8	140.4	97.2	— 196.2	83.1	57.6	— 116.2
	男	4.2	122.2	75.6	— 186.7	86.6	53.6	— 132.3
	女	2.6	184.9	98.3	— 316.2	78.2	41.6	— 133.7
202 自殺	総数	22	90.7	74.4	— 109.4	84.2	69.1	— 101.7
	男	16	89.9	71.1	— 112.2	85.8	67.8	— 107.1
	女	6.0	92.6	62.5	— 132.2	80.4	54.2	— 114.7
203 他殺	総数	0.4	77.1	9.3	— 278.5	100.8	12.2	— 364.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.4	125.8	15.2	— 454.5	209.3	25.3	— 756.1
204 その他の外因	総数	6.6	161.1	110.9	— 226.2 * ▲	153.3	105.5	— 215.3 * ▲
	男	3.0	134.2	75.0	— 221.3	117.2	65.6	— 193.3
	女	3.6	193.4	114.6	— 305.7 * ▲	206.3	122.2	— 326.0
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	36	102.4	88.0	— 118.5	95.3	81.8	— 110.2
	男	22	109.4	89.7	— 132.1	104.3	85.5	— 125.9
	女	14	93.4	73.1	— 117.7	84.3	66.0	— 106.2

H20-24 市町別SMR分析

市町名(三島市)

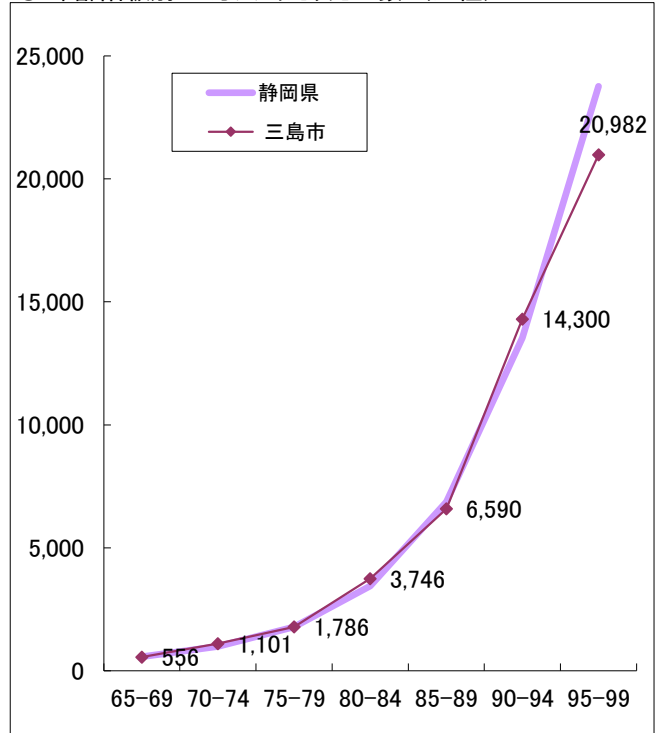
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



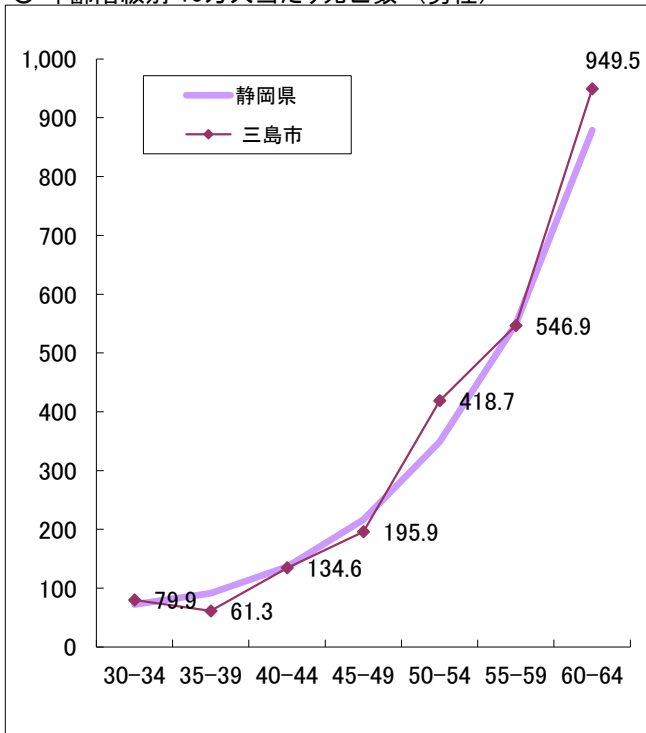
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



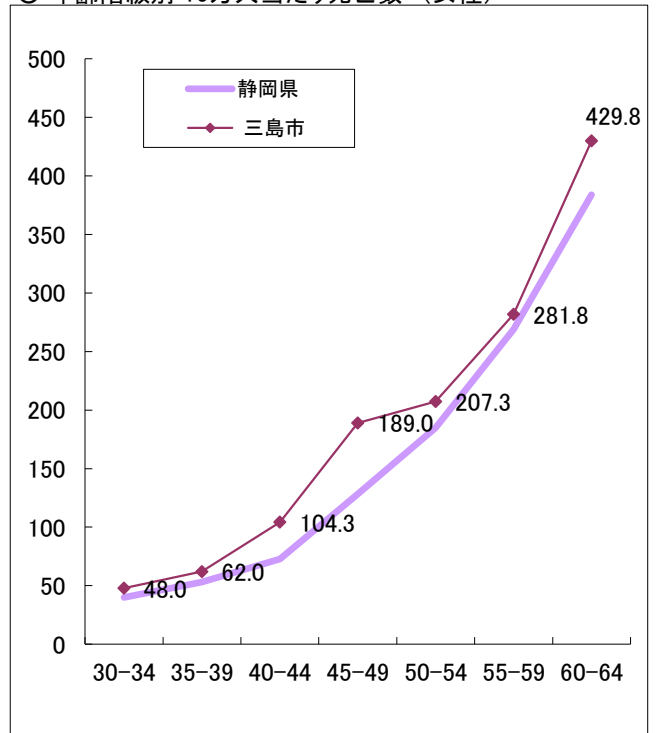
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



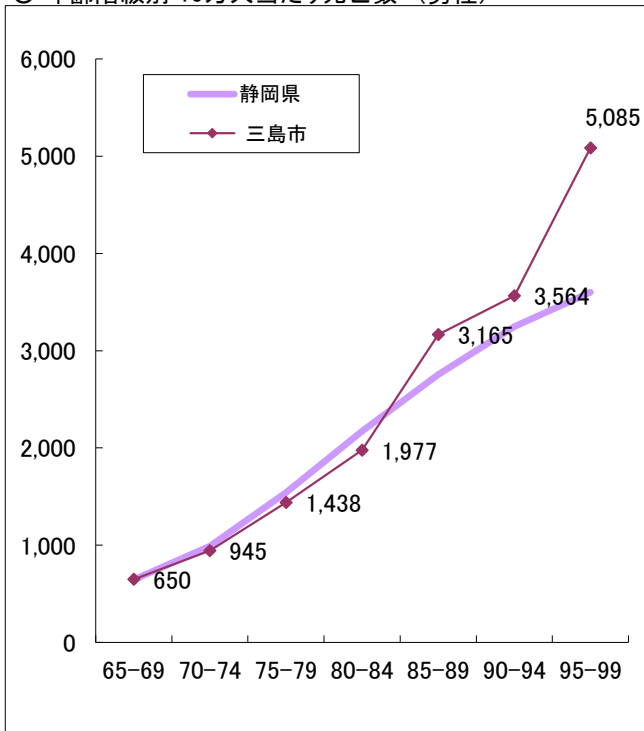
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(三島市)

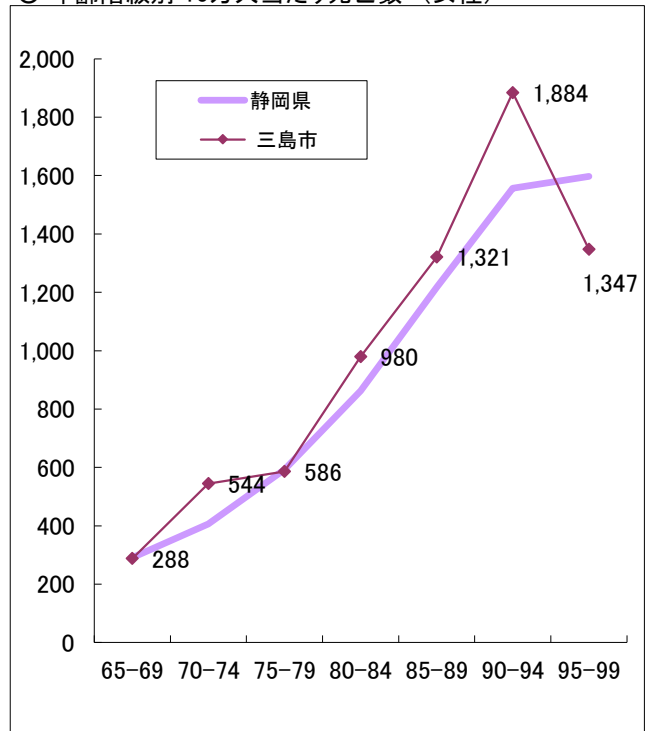
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



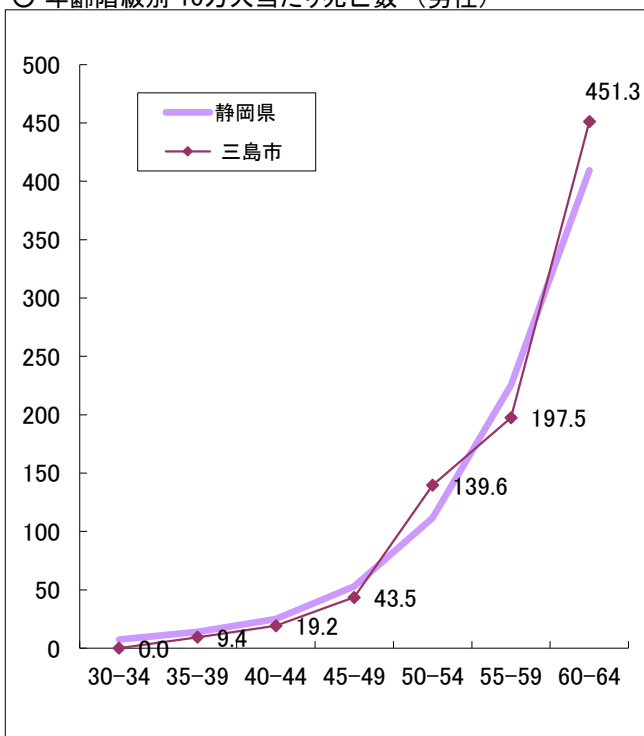
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



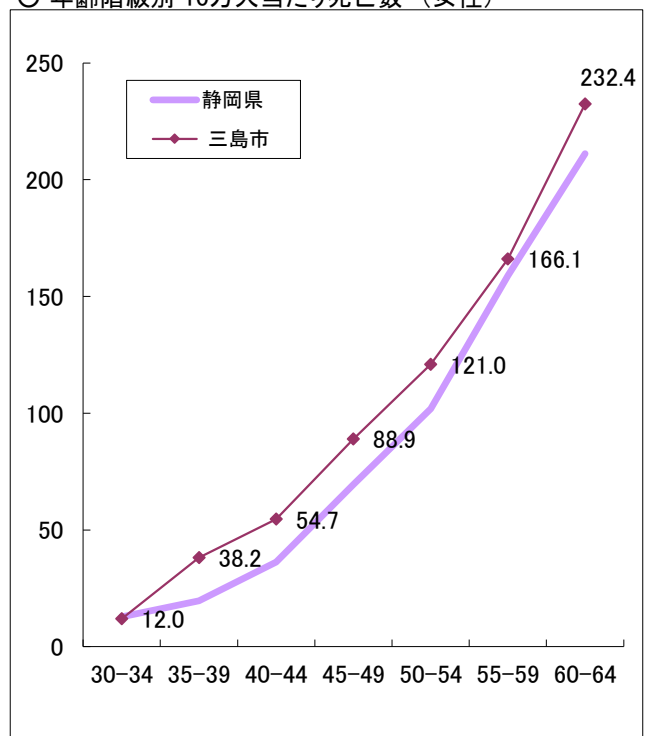
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



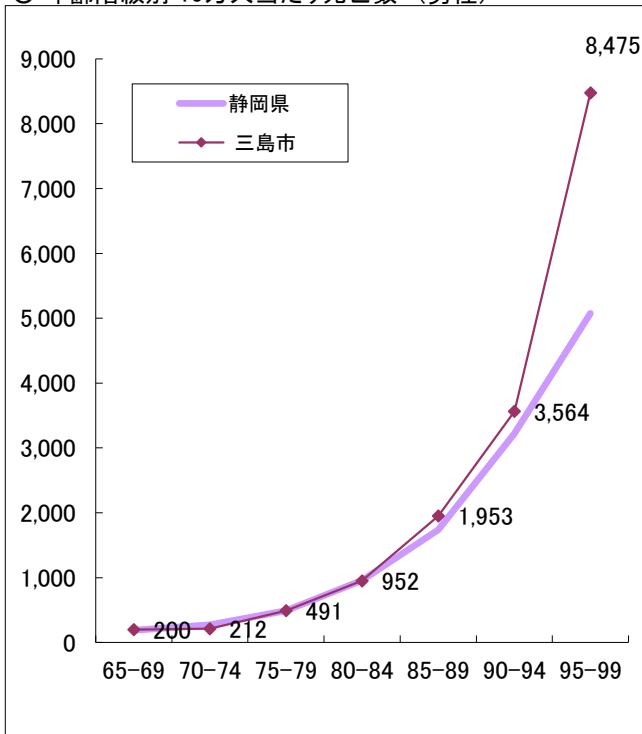
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(三島市)

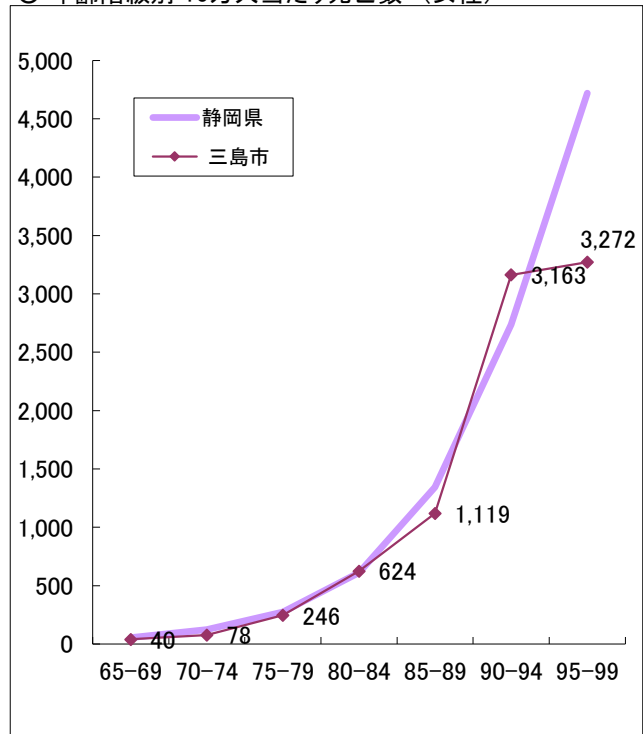
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



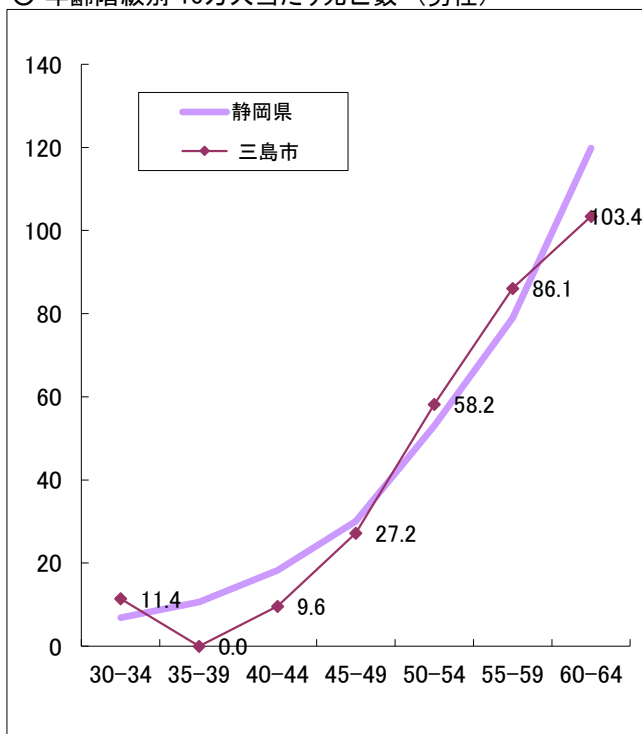
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



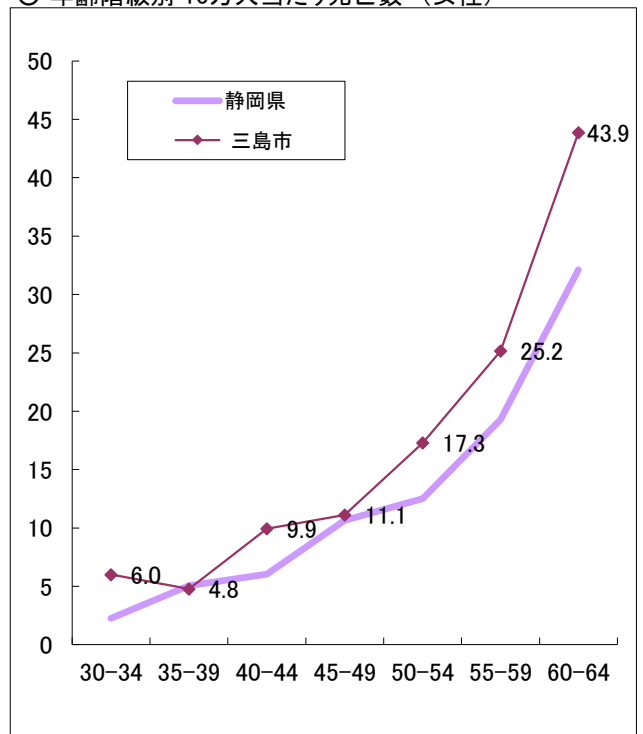
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



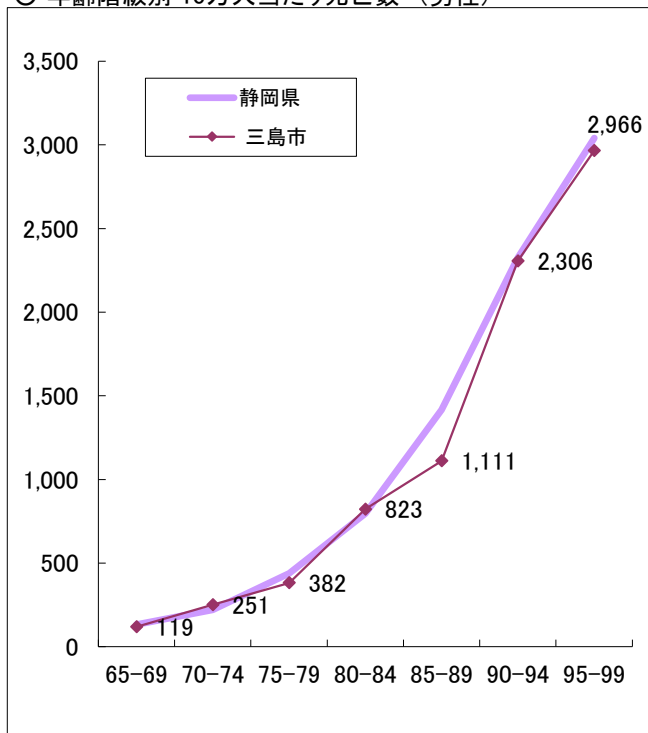
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(三島市)

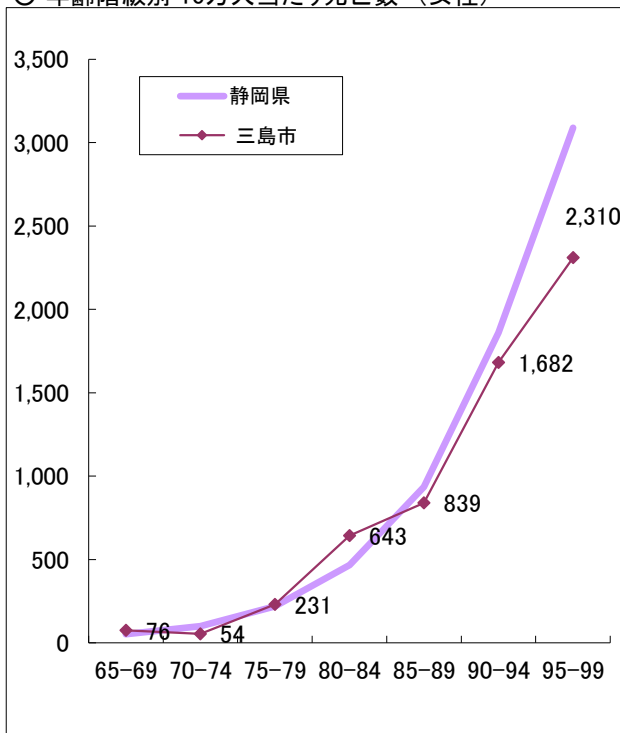
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



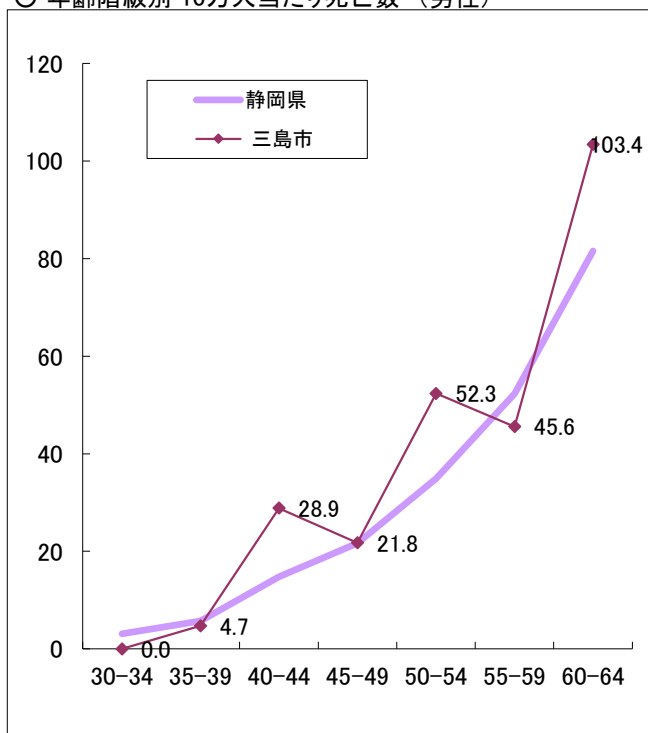
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



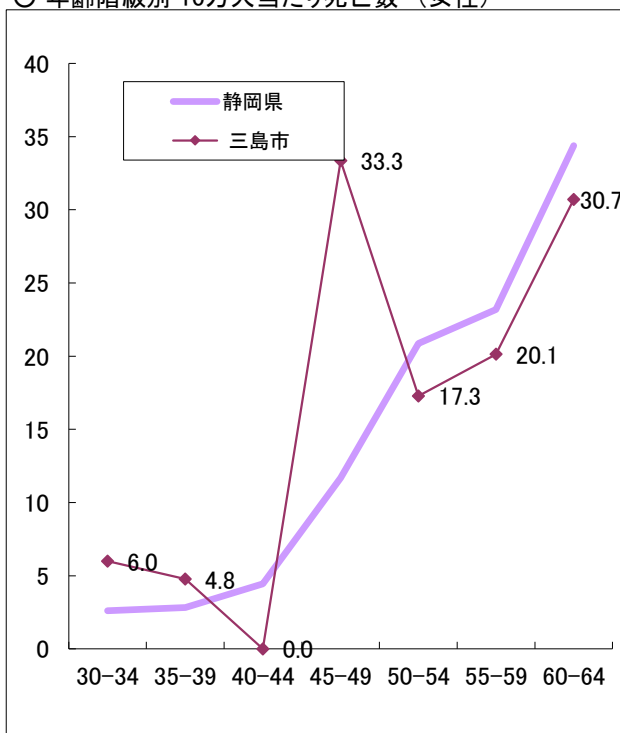
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

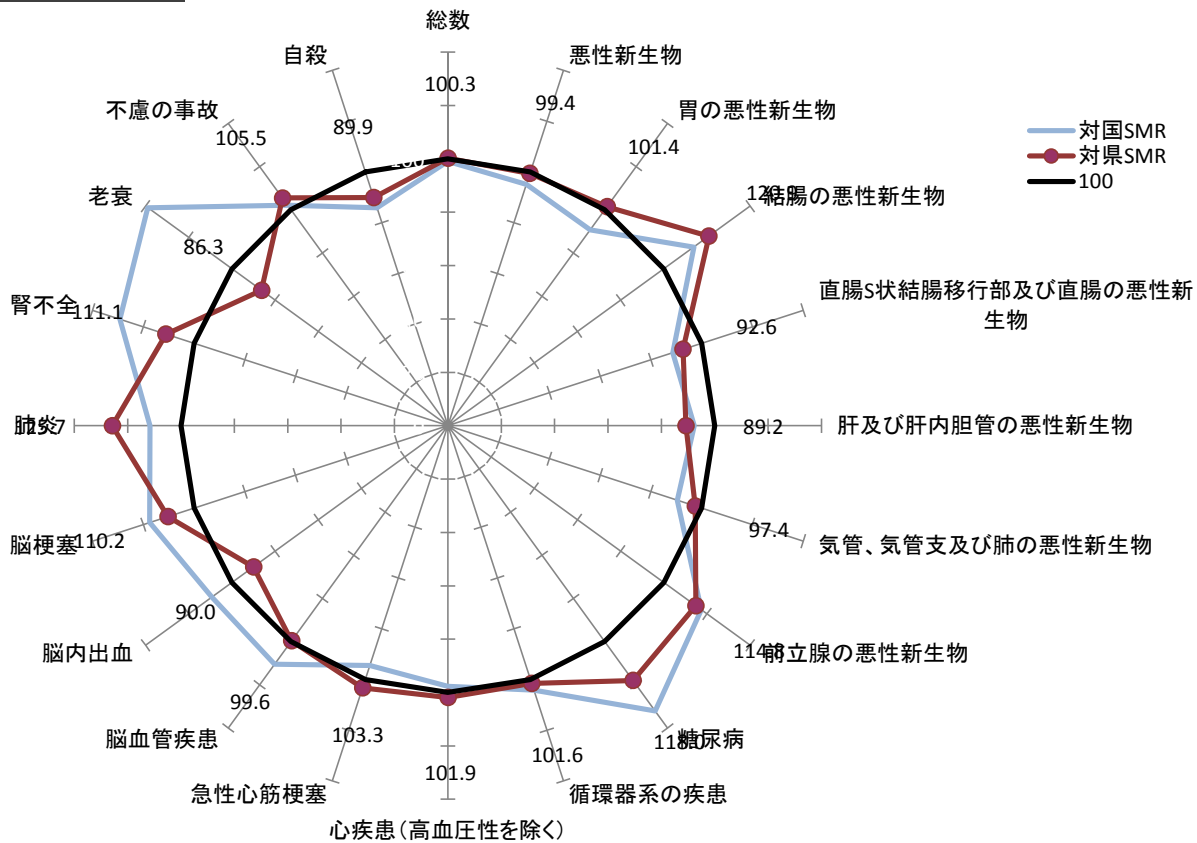


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

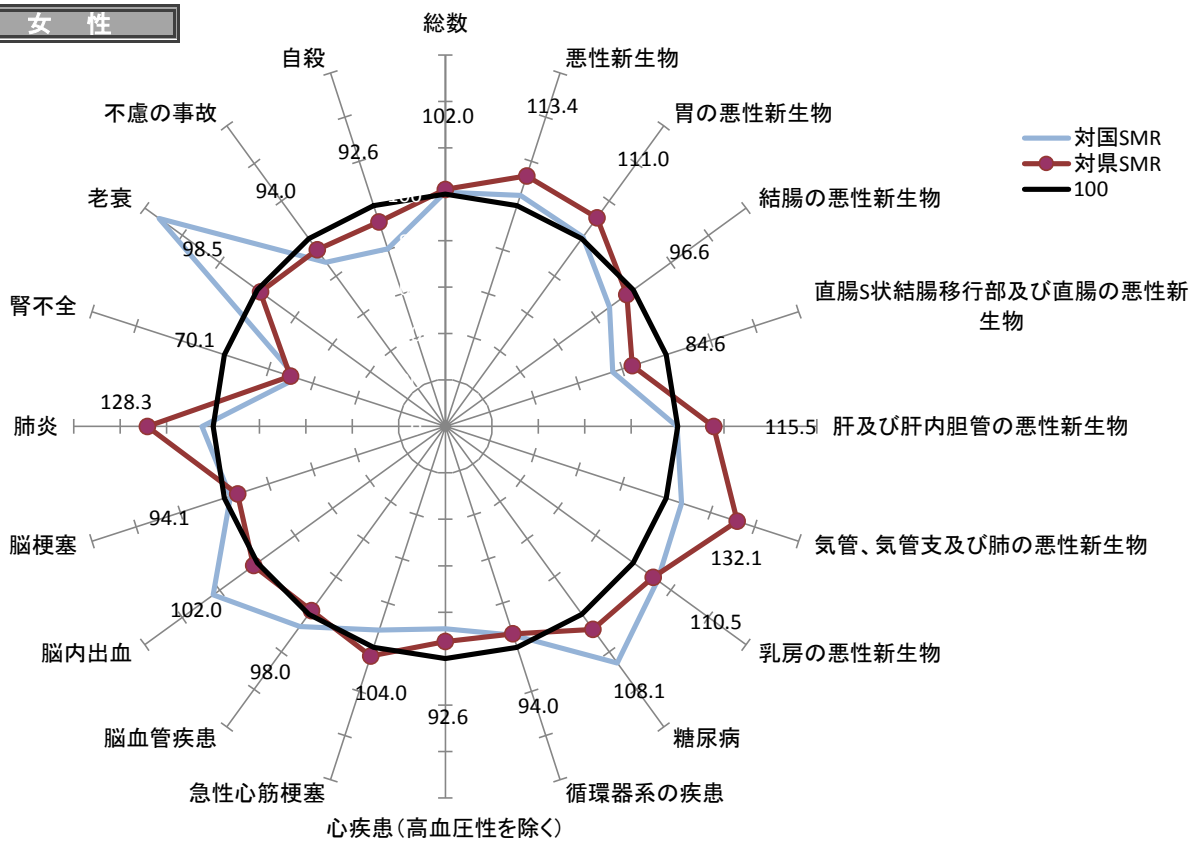
H20-24 市町別SMR分析

市町名(三島市)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(三島市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	527.8	100.3 526.4	▲1.4	99.1 532.8	▽5.0
悪性新生物	171.4	99.4 172.4	▽1.0	95.1 180.2	▽8.8
・胃の悪性新生物	25.4	101.4 25.0	▲0.4	90.7 28.0	▽2.6
・大腸の悪性新生物	21.6	102.4 21.1	▲0.5	95.3 22.7	▽1.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	17.0	89.2 19.1	▽2.1	92.3 18.4	▽1.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	38.6	97.4 39.6	▽1.0	90.4 42.7	▽4.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	10.2	114.8 8.9	▲1.3	117.4 8.7	▲1.5
糖尿病	8.6	118.0 7.3	▲1.3	132.1 6.5	▲2.1
循環器系の疾患	141.8	101.6 139.6	▲2.2	104.3 136.0	▲5.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	72.8	101.9 71.5	▲1.3	97.6 74.6	▽1.8
・急性心筋梗塞	19.0	103.3 18.4	▲0.6	94.5 20.1	▽1.1
・脳血管疾患	55.2	99.6 55.4	▽0.2	110.5 49.9	▲5.3
・脳内出血	17.4	90.0 19.3	▽1.9	109.3 15.9	▲1.5
・脳梗塞	33.2	110.2 30.1	▲3.1	117.5 28.3	▲4.9
肺炎	57.6	125.7 45.8	▲11.8	111.6 51.6	▲6.0
腎不全	11.8	111.1 10.6	▲1.2	129.2 9.1	▲2.7
老衰	12.4	86.3 14.4	▽2.0	139.0 8.9	▲3.5
不慮の事故	21.8	105.5 20.7	▲1.1	102.1 21.4	▲0.4
・自殺	15.6	89.9 17.3	▽1.7	85.8 18.2	▽2.6

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
466.6	102.0 457.3	▲9.3	100.9 462.4	▲4.2
124.4	113.4 109.7	▲14.7	104.6 119.0	▲5.4
14.4	111.0 13.0	▲1.4	100.9 14.3	▲0.1
14.4	93.4 15.4	▽1.0	84.3 17.1	▽2.7
9.2	115.5 8.0	▲1.2	99.7 9.2	▽0.0
17.2	132.1 13.0	▲4.2	107.0 16.1	▲1.1
12.2	110.5 11.0	▲1.2	112.9 10.8	▲1.4
-	-	-	-	-
7.0	108.1 6.5	▲0.5	126.0 5.6	▲1.4
136.4	94.0 145.2	▽8.8	94.5 144.4	▽8.0
70.4	92.6 76.0	▽5.6	87.2 80.8	▽10.4
14.4	104.0 13.8	▲0.6	92.2 15.6	▽1.2
55.0	98.0 56.1	▽1.1	106.5 51.7	▲3.3
15.2	102.0 14.9	▲0.3	123.5 12.3	▲2.9
30.0	94.1 31.9	▽1.9	97.3 30.8	▽0.8
46.4	128.3 36.2	▲10.2	104.8 44.3	▲2.1
6.8	70.1 9.7	▽2.9	67.3 10.1	▽3.3
43.2	98.5 43.9	▽0.7	152.3 28.4	▲14.8
13.2	94.0 14.0	▽0.8	87.4 15.1	▽1.9
6.0	92.6 6.5	▽0.5	80.4 7.5	▽1.5

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
				—	—	—			—	—	—			
総数	総数	685	96.4	93.2	—	99.7	*	▽	95.8	92.6	—	99.1	*	▽
	男	369	97.3	92.9	—	101.8			97.3	92.9	—	101.8		
	女	316	95.5	90.8	—	100.3			94.2	89.6	—	98.9	*	▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	12	76.7	58.4	—	98.9	*	▽	77.0	58.6	—	99.3	*	▽
	男	6.0	77.2	52.1	—	110.2			78.6	53.0	—	112.2		
	女	5.8	76.1	51.0	—	109.3			75.4	50.5	—	108.3		
011 腸管感染症	総数	0.6	44.4	9.2	—	129.9			43.4	9.0	—	127.0		
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	0.6	73.9	15.2	—	216.1			76.6	15.8	—	224.0		
012 結核	総数	0.6	48.3	10.0	—	141.2			47.4	9.8	—	138.7		
	男	0.6	80.9	16.7	—	236.4			75.0	15.5	—	219.3		
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
呼吸器結核	総数	0.6	55.7	11.5	—	162.8			53.5	11.0	—	156.3		
	男	0.6	93.0	19.2	—	271.9			80.9	16.7	—	236.3		
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
その他の結核	総数	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
013 敗血症	総数	4.8	88.3	56.6	—	131.4			76.0	48.7	—	113.0		
	男	1.8	63.5	29.0	—	120.6			59.0	27.0	—	112.1		
	女	3.0	115.4	64.5	—	190.3			91.8	51.3	—	151.4		
014 ウイルス肝炎	総数	3.6	98.9	58.6	—	156.3			106.9	63.3	—	169.0		
	男	2.2	121.3	60.4	—	217.0			136.6	68.1	—	244.5		
	女	1.4	76.7	30.8	—	158.0			79.7	32.0	—	164.2		
B型ウイルス肝炎	総数	0.8	196.1	53.4	—	502.2			229.3	62.5	—	587.2		
	男	0.6	240.1	49.5	—	701.8			273.0	56.3	—	797.9		
	女	0.2	126.5	3.2	—	704.9			154.9	3.9	—	863.1		
C型ウイルス肝炎	総数	2.4	78.2	40.4	—	136.6			84.9	43.8	—	148.3		
	男	1.4	95.3	38.3	—	196.3			108.6	43.7	—	223.9		
	女	1.0	62.5	20.3	—	145.9			65.0	21.1	—	151.8		
その他のウイルス肝炎	総数	0.4	245.4	29.7	—	886.7			209.2	25.3	—	756.0		
	男	0.2	211.3	5.3	—	1,177.1			197.0	5.0	—	1,097.5		
	女	0.2	292.7	7.4	—	1,631.2			223.1	5.6	—	1,243.3		
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	2.2	59.8	29.8	—	107.0			74.3	37.1	—	133.0		
	男	1.4	77.8	31.3	—	160.3			90.9	36.5	—	187.3		
	女	0.8	42.5	11.6	—	109.0			56.4	15.4	—	144.4		
020 新生物	総数	210	102.1	96.0	—	108.5			96.7	90.9	—	102.7		
	男	123	97.5	90.0	—	105.5			95.0	87.6	—	102.8		
	女	87	109.4	99.3	—	120.1			99.2	90.1	—	109.0		
021 悪性新生物	総数	205	102.8	96.6	—	109.3			97.3	91.5	—	103.5		
	男	120	98.2	90.5	—	106.3			95.5	88.0	—	103.4		
	女	85	110.2	100.0	—	121.2			100.1	90.8	—	110.1		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	4.0	98.3	60.0	—	151.8			97.3	59.4	—	150.3		
	男	3.2	107.4	61.3	—	174.4			108.4	61.9	—	176.0		
	女	0.8	73.4	20.0	—	187.9			69.0	18.8	—	176.8		
食道の悪性新生物	総数	6.8	107.8	74.6	—	150.6			95.8	66.4	—	133.9		
	男	6.2	113.4	77.0	—	160.9			103.3	70.2	—	146.6		
	女	0.6	71.4	14.7	—	208.8			54.9	11.3	—	160.5		
胃の悪性新生物	総数	29	108.5	91.6	—	127.6			98.0	82.7	—	115.2		
	男	18	99.0	79.4	—	122.0			89.8	72.0	—	110.7		
	女	12	126.9	96.4	—	164.1			113.6	86.2	—	146.8		
結腸の悪性新生物	総数	17	104.6	83.8	—	129.0			96.8	77.5	—	119.4		
	男	8.2	95.5	68.5	—	129.5			91.2	65.4	—	123.7		
	女	9.2	114.3	83.7	—	152.5			102.3	74.9	—	136.5		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	12	142.3	108.1	—	184.0	*	▲	133.7	101.5	—	172.8	*	▲
	男	7.4	138.7	97.7	—	191.2			134.6	94.8	—	185.6		
	女	4.2	149.1	92.3	—	227.9			132.0	81.7	—	201.9		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	19	101.8	82.5	—	124.2			100.4	81.4	—	122.5		
	男	12	91.8	70.4	—	117.7			96.8	74.2	—	124.1		
	女	7.0	126.2	87.9	—	175.5			107.4	74.8	—	149.4		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	11	107.2	81.0	—	139.3			106.7	80.6	—	138.6		
	男	5.4	106.2	70.0	—	154.5			105.4	69.5	—	153.4		
	女	5.8	108.3	72.5	—	155.5			108.0	72.3	—	155.1		

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	14	82.3	64.0	—	104.2	82.7	64.3	—	104.7
	男	7.4	82.5	58.1	—	113.8	84.5	59.5	—	116.5
	女	6.4	82.0	56.1	—	115.8	80.7	55.2	—	113.9
喉頭の悪性新生物	総数	0.4	71.2	8.6	—	257.3	69.0	8.4	—	249.5
	男	0.4	76.9	9.3	—	278.0	75.3	9.1	—	272.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	37	98.9	85.1	—	114.3	89.3	76.9	—	103.2
	男	27	94.6	79.2	—	112.1	89.2	74.7	—	105.7
	女	10	112.2	83.6	—	147.6	89.6	66.7	—	117.8
皮膚の悪性新生物	総数	1.0	137.4	44.6	—	320.7	117.2	38.0	—	273.5
	男	0.4	124.6	15.1	—	450.3	97.7	11.8	—	353.0
	女	0.6	147.5	30.4	—	431.1	135.1	27.9	—	395.0
乳房の悪性新生物	総数	6.0	77.6	52.3	—	110.7	77.3	52.2	—	110.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6.0	78.0	52.6	—	111.3	77.9	52.5	—	111.2
子宮の悪性新生物	総数	4.4	121.5	76.1	—	183.9	120.2	75.3	—	182.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.4	121.5	76.1	—	183.9	120.2	75.3	—	182.0
卵巣の悪性新生物	総数	3.2	119.6	68.3	—	194.3	110.6	63.2	—	179.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.2	119.6	68.3	—	194.3	110.6	63.2	—	179.6
前立腺の悪性新生物	総数	5.8	91.2	61.1	—	131.0	94.0	62.9	—	134.9
	男	5.8	91.2	61.1	—	131.0	94.0	62.9	—	134.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	5.4	130.1	85.7	—	189.2	134.3	88.5	—	195.3
	男	2.8	92.8	50.7	—	155.8	101.5	55.4	—	170.2
	女	2.6	228.9	121.8	—	391.5	206.0	109.6	—	352.2
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.0	138.5	66.3	—	254.7	157.0	75.2	—	288.8
	男	1.2	135.4	49.7	—	294.9	164.6	60.4	—	358.3
	女	0.8	143.3	39.0	—	366.9	146.9	40.0	—	376.2
悪性リンパ腫	総数	4.4	71.9	45.0	—	108.9	72.7	45.6	—	110.1
	男	2.8	77.3	42.2	—	129.7	81.8	44.7	—	137.3
	女	1.6	64.1	27.7	—	126.3	60.9	26.3	—	120.0
白血病	総数	4.4	90.8	56.9	—	137.5	90.5	56.7	—	137.1
	男	2.6	81.8	43.5	—	139.9	89.3	47.5	—	152.7
	女	1.8	107.9	49.3	—	204.8	92.4	42.2	—	175.4
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	73.5	35.2	—	135.2	80.8	38.7	—	148.7
	男	0.8	58.3	15.9	—	149.2	62.8	17.1	—	160.9
	女	1.2	89.1	32.7	—	193.9	100.0	36.7	—	217.6
その他の悪性新生物	総数	16	122.6	97.2	—	152.6	108.0	85.6	—	134.4
	男	9.2	122.9	90.0	—	163.9	111.1	81.4	—	148.2
	女	6.8	122.2	84.6	—	170.7	103.9	72.0	—	145.2
O22 その他の新生物	総数	4.6	78.0	49.5	—	117.1	74.9	47.5	—	112.4
	男	2.4	72.9	37.6	—	127.4	75.8	39.1	—	132.4
	女	2.2	84.5	42.1	—	151.2	74.0	36.9	—	132.5
中枢神経系のその他の新生物	総数	1.2	83.4	30.6	—	181.5	73.4	26.9	—	159.7
	男	0.6	78.3	16.1	—	228.9	75.0	15.5	—	219.1
	女	0.6	89.1	18.4	—	260.5	71.8	14.8	—	210.0
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3.4	76.3	44.4	—	122.2	75.5	43.9	—	120.9
	男	1.8	71.3	32.6	—	135.4	76.0	34.8	—	144.4
	女	1.6	82.9	35.8	—	163.4	74.9	32.3	—	147.6
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.0	131.0	73.3	—	216.1	118.3	66.2	—	195.2
	男	1.2	123.3	45.2	—	268.4	106.6	39.1	—	232.0
	女	1.8	136.7	62.5	—	259.7	127.7	58.4	—	242.5
O31 貧血	総数	1.2	118.0	43.3	—	256.8	114.4	42.0	—	249.0
	男	0.6	178.7	36.8	—	522.4	147.3	30.4	—	430.5
	女	0.6	88.1	18.1	—	257.4	93.5	19.3	—	273.2
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	1.8	141.5	64.7	—	268.6	121.1	55.4	—	230.0
	男	0.6	94.1	19.4	—	275.1	83.5	17.2	—	244.1
	女	1.2	189.0	69.3	—	411.4	156.4	57.4	—	340.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	15	104.3	81.9	—	131.0	115.3	90.6	—	144.8
	男	7.8	107.3	76.3	—	146.7	120.1	85.4	—	164.2
	女	7.0	101.2	70.5	—	140.8	110.4	76.9	—	153.6
O41 糖尿病	総数	11	109.7	82.4	—	143.1	126.0	94.6	—	164.4
	男	6.0	114.8	77.5	—	163.9	131.1	88.4	—	187.1
	女	4.8	103.9	66.6	—	154.6	120.2	77.0	—	178.8

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場市)

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	4.0	92.1	56.3	—	142.3	93.9	57.3	—	145.0
	男	1.8	88.1	40.3	—	167.3	93.9	42.9	—	178.4
	女	2.2	95.8	47.7	—	171.3	93.9	46.8	—	168.0
050 精神及び行動の障害	総数	5.0	76.3	49.4	—	112.6	100.7	65.1	—	148.6
	男	1.8	89.3	40.8	—	169.6	111.1	50.8	—	210.9
	女	3.2	70.5	40.3	—	114.5	95.7	54.6	—	155.3
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3.8	69.9	42.0	—	109.1	96.1	57.9	—	150.1
	男	1.0	71.7	23.3	—	167.3	90.9	29.5	—	212.1
	女	2.8	69.2	37.8	—	116.1	98.2	53.6	—	164.7
052 その他の精神及び行動の障害	総数	1.2	107.7	39.5	—	234.6	118.4	43.4	—	257.8
	男	0.8	128.9	35.1	—	330.2	153.7	41.9	—	393.7
	女	0.4	81.1	9.8	—	293.0	81.1	9.8	—	293.0
060 神経系の疾患	総数	11	87.3	66.1	—	113.1	95.7	72.5	—	124.0
	男	6.0	93.3	62.9	—	133.2	102.3	69.0	—	146.1
	女	5.4	81.4	53.6	—	118.5	89.3	58.9	—	130.0
061 髄膜炎	総数	0.2	108.3	2.7	—	603.6	98.7	2.5	—	550.1
	男	0.2	179.7	4.5	—	1,001.4	169.4	4.3	—	943.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	1.6	110.1	47.5	—	217.1	132.5	57.2	—	261.2
	男	0.8	97.5	26.5	—	249.6	114.7	31.2	—	293.7
	女	0.8	126.6	34.5	—	324.3	156.9	42.7	—	401.8
063 パーキンソン病	総数	4.2	116.7	72.2	—	178.4	138.4	85.6	—	211.5
	男	2.4	145.5	75.1	—	254.2	167.4	86.4	—	292.4
	女	1.8	92.3	42.2	—	175.3	112.4	51.4	—	213.5
064 アルツハイマー病	総数	2.2	77.7	38.8	—	139.1	82.3	41.0	—	147.3
	男	0.8	81.8	22.3	—	209.4	85.1	23.2	—	217.9
	女	1.4	75.6	30.4	—	155.8	80.8	32.5	—	166.5
065 その他の神経系の疾患	総数	3.2	64.0	36.6	—	104.0	66.8	38.2	—	108.5
	男	1.8	62.7	28.7	—	119.0	67.3	30.8	—	127.8
	女	1.4	65.9	26.5	—	135.7	66.2	26.6	—	136.4
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	224	108.9	102.7	—	115.5	111.2	104.7	—	117.9
	男	110	109.1	100.2	—	118.6	113.1	103.8	—	122.9
	女	115	108.8	100.1	—	118.1	109.4	100.6	—	118.7
091 高血圧性疾患	総数	3.8	87.3	52.6	—	136.4	96.3	58.0	—	150.4
	男	0.4	27.0	3.3	—	97.5	27.0	3.3	—	97.6
	女	3.4	118.5	69.0	—	189.8	137.9	80.3	—	220.8
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	1.4	70.8	28.5	—	146.0	66.2	26.6	—	136.5
	男	0.2	32.5	0.8	—	181.2	26.0	0.7	—	145.1
	女	1.2	88.2	32.3	—	191.9	89.2	32.7	—	194.1
その他の高血圧性疾患	総数	2.4	101.1	52.2	—	176.5	131.0	67.6	—	228.8
	男	0.2	23.0	0.6	—	128.4	28.1	0.7	—	156.5
	女	2.2	146.0	72.8	—	261.2	196.4	97.9	—	351.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	124	116.1	107.2	—	125.6	110.8	102.2	—	119.8
	男	61	118.7	105.7	—	132.8	114.7	102.2	—	128.3
	女	63	113.8	101.5	—	127.0	107.2	95.7	—	119.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	1.0	61.9	20.1	—	144.4	70.8	23.0	—	165.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	1.0	86.2	28.0	—	201.1	102.7	33.3	—	239.7
急性心筋梗塞	総数	29	126.8	107.1	—	149.0	115.3	97.4	—	135.5
	男	16	122.5	97.3	—	152.2	113.8	90.4	—	141.5
	女	13	132.5	102.5	—	168.6	117.1	90.5	—	148.9
その他の虚血性心疾患	総数	9.8	69.1	51.1	—	91.4	48.5	35.9	—	64.2
	男	4.4	54.6	34.2	—	82.6	38.5	24.1	—	58.3
	女	5.4	88.3	58.2	—	128.5	61.7	40.6	—	89.7
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	5.0	85.6	55.4	—	126.4	94.6	61.2	—	139.7
	男	1.4	76.7	30.8	—	158.0	83.9	33.7	—	172.9
	女	3.6	89.7	53.2	—	141.8	99.6	59.0	—	157.5
心筋症	総数	1.4	68.6	27.6	—	141.4	62.4	25.1	—	128.7
	男	0.2	16.1	0.4	—	89.5	14.9	0.4	—	82.9
	女	1.2	151.0	55.4	—	328.7	133.6	49.0	—	290.8

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	14	78.4	61.4	—	98.8	*	▽	95.1	74.4	—	119.7
	男	6.2	64.3	43.7	—	91.2	*	▽	82.6	56.1	—	117.3
	女	8.2	94.1	67.5	—	127.6			107.3	77.0	—	145.5
心不全	総数	61	155.3	138.4	—	173.6	*	▲	156.5	139.5	—	175.0 * ▲
	男	32	200.3	170.4	—	234.0	*	▲	212.0	180.3	—	247.6 * ▲
	女	30	125.0	105.7	—	146.9	*	▲	122.1	103.2	—	143.5 * ▲
その他の心疾患	総数	1.6	79.8	34.4	—	157.3			54.7	23.6	—	107.9
	男	0.8	75.8	20.7	—	194.2			51.1	13.9	—	130.8
	女	0.8	84.2	22.9	—	215.5			58.9	16.1	—	150.9
093 脳血管疾患	総数	83	103.5	93.8	—	113.9			114.1	103.4	—	125.6 * ▲
	男	41	102.2	88.7	—	117.2			114.7	99.5	—	131.5
	女	43	104.8	91.2	—	119.8			113.5	98.8	—	129.8
くも膜下出血	総数	11	122.8	92.5	—	159.9			131.9	99.3	—	171.6
	男	3.2	94.1	53.7	—	152.7			98.7	56.4	—	160.4
	女	7.8	140.4	99.9	—	192.0			152.9	108.7	—	209.0 * ▲
脳内出血	総数	21	86.8	71.0	—	104.9			105.4	86.3	—	127.5
	男	14	102.7	80.2	—	129.5			126.2	98.6	—	159.2
	女	7.0	66.0	46.0	—	91.8	*	▽	79.1	55.1	—	109.9
脳梗塞	総数	49	108.5	95.4	—	123.0			114.5	100.6	—	129.8 * ▲
	男	22	101.4	83.3	—	122.2			108.9	89.5	—	131.3
	女	27	115.2	96.5	—	136.3			119.6	100.3	—	141.5 * ▲
その他の脳血管疾患	総数	2.2	107.8	53.8	—	193.0			116.9	58.3	—	209.1
	男	1.4	141.7	57.0	—	292.1			157.3	63.2	—	324.2
	女	0.8	76.0	20.7	—	194.6			80.6	22.0	—	206.4
094 大動脈瘤及び解離	総数	9.2	93.0	68.1	—	124.1			105.3	77.1	—	140.4
	男	5.4	96.9	63.8	—	141.0			113.8	75.0	—	165.5
	女	3.8	88.0	53.0	—	137.5			95.1	57.3	—	148.6
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.0	91.5	55.9	—	141.3			96.6	59.0	—	149.2
	男	2.0	95.6	45.8	—	175.9			102.9	49.3	—	189.3
	女	2.0	87.7	42.0	—	161.4			91.0	43.6	—	167.4
100 呼吸器系の疾患	総数	93	94.0	85.7	—	102.9			85.0	77.5	—	93.1 * ▽
	男	55	94.2	83.4	—	106.1			88.6	78.4	—	99.8 * ▽
	女	39	93.6	80.9	—	107.8			80.4	69.5	—	92.6 * ▽
101 インフルエンザ	総数	0.8	249.2	67.9	—	638.2			225.2	61.3	—	576.8
	男	0.2	152.8	3.9	—	851.3			114.8	2.9	—	639.6
	女	0.6	315.6	65.0	—	922.5			331.5	68.3	—	969.1
102 肺炎	総数	54	90.3	79.8	—	101.8			77.4	68.4	—	87.2 * ▽
	男	31	92.6	78.5	—	108.5			82.4	69.8	—	96.5 * ▽
	女	23	87.4	72.3	—	104.9			71.6	59.2	—	85.9 * ▽
103 急性気管支炎	総数	0.2	89.3	2.3	—	497.4			56.5	1.4	—	315.0
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—
	女	0.2	147.8	3.7	—	823.4			92.9	2.4	—	517.6
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	9.8	107.9	79.8	—	142.6			105.0	77.7	—	138.8
	男	7.8	104.1	74.0	—	142.4			107.4	76.4	—	146.8
	女	2.0	125.4	60.0	—	230.6			96.5	46.2	—	177.4
105 喘息	総数	1.8	186.1	85.1	—	353.4			143.8	65.8	—	273.1
	男	1.0	222.3	72.2	—	518.9			183.5	59.6	—	428.2
	女	0.8	154.6	42.1	—	396.0			113.2	30.8	—	290.0
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	27	92.5	77.5	—	109.5			93.1	78.0	—	110.2
	男	15	89.7	70.5	—	112.4			91.8	72.2	—	115.1
	女	12	96.3	73.4	—	123.9			94.7	72.3	—	121.9
110 消化器系の疾患	総数	24	96.7	80.0	—	115.8			86.5	71.6	—	103.6
	男	11	85.2	64.6	—	110.4			77.3	58.5	—	100.1
	女	12	110.6	84.6	—	142.1			97.4	74.5	—	125.1
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	1.2	66.6	24.4	—	145.0			63.5	23.3	—	138.3
	男	0.6	61.0	12.6	—	178.3			56.6	11.7	—	165.5
	女	0.6	73.3	15.1	—	214.3			72.3	14.9	—	211.4
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.0	125.5	76.6	—	193.9			110.7	67.6	—	171.0
	男	1.8	117.6	53.8	—	223.3			109.2	49.9	—	207.4
	女	2.2	132.8	66.2	—	237.7			112.0	55.8	—	200.3
113 肝疾患	総数	8.8	109.8	79.8	—	147.4			88.4	64.2	—	118.7
	男	6.2	115.4	78.4	—	163.8			94.3	64.0	—	133.8
	女	2.6	98.4	52.3	—	168.2			77.0	41.0	—	131.8
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.4	133.1	87.7	—	193.7			103.6	68.3	—	150.7
	男	4.0	168.8	103.1	—	260.7	*	▲	132.5	80.9	—	204.6
	女	1.4	82.9	33.3	—	171.0			63.8	25.7	—	131.6

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	3.4	85.9	50.0	—	137.5	71.7	41.8	—	114.9
	男	2.2	73.3	36.5	—	131.1	61.8	30.8	—	110.6
	女	1.2	125.6	46.1	—	273.4	101.5	37.3	—	221.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	9.6	84.2	62.1	—	111.7	81.2	59.8	—	107.6
	男	2.8	51.0	27.9	—	85.6	51.2	28.0	—	85.9
	女	6.8	115.0	79.6	—	160.7	107.0	74.1	—	149.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	0.6	69.2	14.3	—	202.2	76.8	15.8	—	224.4
	男	0.4	137.0	16.6	—	494.9	134.4	16.3	—	485.7
	女	0.2	34.8	0.9	—	193.7	41.3	1.0	—	230.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	1.8	46.3	21.2	—	88.0	54.7	25.0	—	103.8
	男	1.2	83.8	30.8	—	182.5	97.2	35.7	—	211.5
	女	0.6	24.5	5.0	—	71.5	29.2	6.0	—	85.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	15	76.0	59.6	—	95.6	75.6	59.3	—	95.1
	男	7.4	78.7	55.4	—	108.4	87.1	61.3	—	120.0
	女	7.2	73.4	51.4	—	101.7	66.6	46.7	—	92.2
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	1.0	59.6	19.3	—	139.0	44.3	14.4	—	103.4
	男	0.6	90.0	18.6	—	263.1	70.6	14.6	—	206.5
	女	0.4	39.5	4.8	—	142.7	28.4	3.4	—	102.7
142 腎不全	総数	11	76.4	57.7	—	99.2	80.6	60.9	—	104.7
	男	6.4	84.0	57.4	—	118.6	98.0	67.0	—	138.3
	女	4.8	68.1	43.6	—	101.4	65.3	41.8	—	97.1
急性腎不全	総数	2.6	132.3	70.4	—	226.2	110.2	58.6	—	188.5
	男	1.0	97.7	31.7	—	228.0	94.1	30.6	—	219.7
	女	1.6	169.9	73.3	—	334.8	123.4	53.3	—	243.2
慢性腎不全	総数	6.6	70.2	48.3	—	98.6	78.5	54.0	—	110.2
	男	4.2	82.3	50.9	—	125.8	102.3	63.3	—	156.4
	女	2.4	55.8	28.8	—	97.5	55.7	28.8	—	97.3
詳細不明の腎不全	総数	2.0	60.7	29.0	—	111.6	64.2	30.7	—	118.1
	男	1.2	80.4	29.5	—	174.9	88.0	32.3	—	191.5
	女	0.8	44.4	12.1	—	113.6	45.7	12.4	—	117.0
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.4	83.8	43.2	—	146.4	75.9	39.2	—	132.6
	男	0.4	35.7	4.3	—	129.0	35.8	4.3	—	129.5
	女	2.0	114.6	54.9	—	210.8	97.8	46.8	—	179.9
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	0.6	106.3	21.9	—	310.7	101.5	20.9	—	296.7
	男	0.4	140.1	17.0	—	506.3	123.3	14.9	—	445.5
	女	0.2	71.7	1.8	—	399.4	75.0	1.9	—	417.7
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	0.2	317.6	8.0	—	1,769.7	334.4	8.5	—	1,863.3
	男	0.2	583.9	14.8	—	3,253.5	602.6	15.3	—	3,357.9
	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	0.2	68.8	1.7	—	383.4	64.4	1.6	—	358.6
	男	0.2	134.7	3.4	—	750.8	119.1	3.0	—	663.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	0.2	220.6	5.6	—	1,229.4	236.1	6.0	—	1,315.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	354.6	9.0	—	1,976.0	520.2	13.2	—	2,898.3
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	1.2	87.9	32.2	—	191.3	74.0	27.2	—	161.2
	男	0.6	92.7	19.1	—	270.8	75.4	15.5	—	220.4
	女	0.6	83.6	17.2	—	244.3	72.7	15.0	—	212.5
171 神経系の先天奇形	総数	0.2	261.0	6.6	—	1,454.5	240.4	6.1	—	1,339.5
	男	0.2	784.4	19.9	—	4,370.6	477.9	12.1	—	2,662.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	0.2	36.5	0.9	—	203.1	25.0	0.6	—	139.1
	男	0.2	64.0	1.6	—	356.3	51.3	1.3	—	285.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場市)

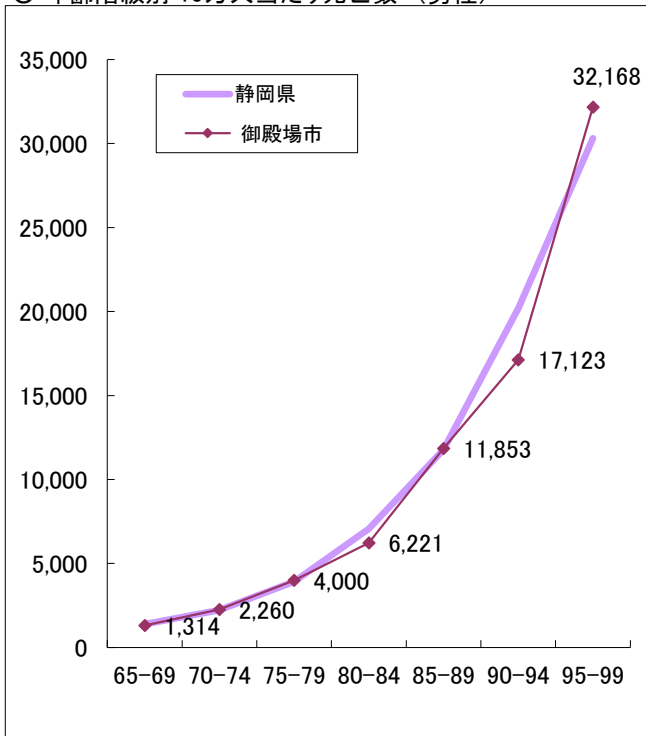
死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	0.2	47.4	1.2	— 263.9	33.9	0.9	— 189.1
	男	0.2	76.9	1.9	— 428.6	69.0	1.7	— 384.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
174 その他の先天奇形及び変形	総数	0.6	164.3	33.9	— 480.3	148.3	30.6	— 433.4
	男	0.2	120.1	3.0	— 669.4	90.7	2.3	— 505.6
	女	0.4	201.3	24.4	— 727.4	217.1	26.3	— 784.2
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	0.2	69.8	1.8	— 389.0	77.0	1.9	— 428.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	107.8	2.7	— 600.5	134.3	3.4	— 748.3
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	24	48.9	40.6	— 58.3 * ▽	67.6	56.2	— 80.8 * ▽
	男	8.8	62.0	45.1	— 83.3 * ▽	74.9	54.4	— 100.5 * ▽
	女	16	43.6	34.5	— 54.5 * ▽	64.1	50.7	— 80.0 * ▽
181 老衰	総数	14	33.1	25.8	— 41.7 * ▽	51.9	40.5	— 65.5 * ▽
	男	3.2	32.2	18.4	— 52.3 * ▽	48.9	27.9	— 79.3 * ▽
	女	11	33.4	25.1	— 43.4 * ▽	52.8	39.8	— 68.8 * ▽
182 乳幼児突然死症候群	総数	0.2	194.3	4.9	— 1,082.6	146.0	3.7	— 813.4
	男	0.2	269.5	6.8	— 1,501.6	251.5	6.4	— 1,401.6
	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	10	144.3	107.1	— 190.3 * ▲	116.6	86.5	— 153.7
	男	5.4	129.3	85.2	— 188.2	105.4	69.5	— 153.4
	女	4.6	167.1	105.9	— 250.8 * ▲	133.2	84.4	— 199.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	45	93.6	81.7	— 106.7	89.6	78.2	— 102.2
	男	29	94.2	79.6	— 110.7	93.0	78.6	— 109.3
	女	15	92.4	72.8	— 115.7	83.7	65.9	— 104.8
201 不慮の事故	総数	23	90.9	75.1	— 109.0	87.3	72.2	— 104.8
	男	15	96.0	75.4	— 120.5	95.1	74.7	— 119.4
	女	8.4	83.1	59.9	— 112.3	76.4	55.0	— 103.2
交通事故	総数	3.2	62.4	35.7	— 101.4	70.4	40.2	— 114.3
	男	1.8	50.4	23.1	— 95.8 * ▽	57.2	26.2	— 108.7
	女	1.4	89.9	36.2	— 185.4	100.0	40.2	— 206.0
転倒・転落	総数	5.0	97.0	62.7	— 143.2	111.0	71.8	— 163.8
	男	3.0	98.0	54.8	— 161.6	113.3	63.3	— 186.8
	女	2.0	95.5	45.7	— 175.6	107.7	51.6	— 198.1
不慮の溺死及び溺水	総数	4.0	97.0	59.2	— 149.9	94.2	57.5	— 145.5
	男	2.0	92.4	44.2	— 169.9	86.9	41.6	— 159.9
	女	2.0	102.2	48.9	— 188.0	102.8	49.2	— 189.0
不慮の窒息	総数	5.4	84.2	55.5	— 122.5	92.5	60.9	— 134.5
	男	3.4	101.1	58.8	— 161.8	112.8	65.6	— 180.5
	女	2.0	65.6	31.4	— 120.7	70.8	33.9	— 130.2
煙, 火及び火炎への曝露	総数	1.0	147.4	47.9	— 344.0	116.6	37.9	— 272.1
	男	1.0	246.7	80.1	— 575.9	187.6	60.9	— 437.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	0.6	128.8	26.6	— 376.6	96.6	19.9	— 282.3
	男	0.4	132.0	16.0	— 476.8	99.9	12.1	— 360.8
	女	0.2	123.0	3.1	— 685.4	90.6	2.3	— 504.8
その他の不慮の事故	総数	4.0	112.1	68.5	— 173.2	67.3	41.1	— 103.9
	男	3.2	125.6	71.7	— 204.0	90.9	51.9	— 147.6
	女	0.8	78.5	21.4	— 201.0	33.0	9.0	— 84.5 * ▽
202 自殺	総数	19	102.6	83.1	— 125.3	97.3	78.8	— 118.8
	男	13	93.1	71.8	— 118.6	92.8	71.6	— 118.3
	女	6.2	130.6	88.8	— 185.5	108.3	73.6	— 153.8
203 他殺	総数	0.2	50.0	1.3	— 278.8	64.8	1.6	— 361.1
	男	0.2	122.5	3.1	— 682.8	124.9	3.2	— 695.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	2.0	66.4	31.8	— 122.0	63.1	30.2	— 116.1
	男	1.4	84.2	33.8	— 173.4	74.5	30.0	— 153.6
	女	0.6	44.4	9.2	— 129.9	46.5	9.6	— 135.9
【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	29	118.6	100.1	— 139.5 * ▲	108.8	91.8	— 128.0
	男	16	114.8	90.7	— 143.3	107.7	85.1	— 134.4
	女	13	123.3	95.6	— 156.6	110.1	85.3	— 139.8

H20-24 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

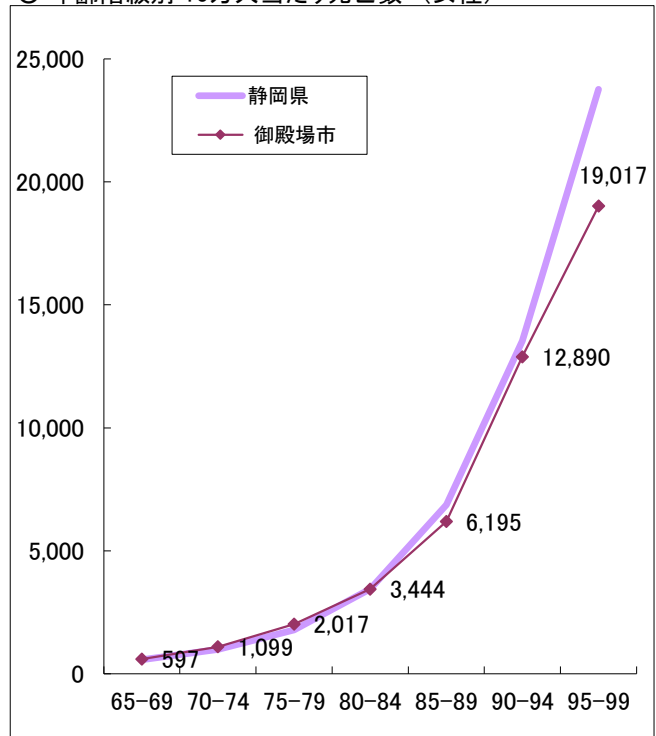
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



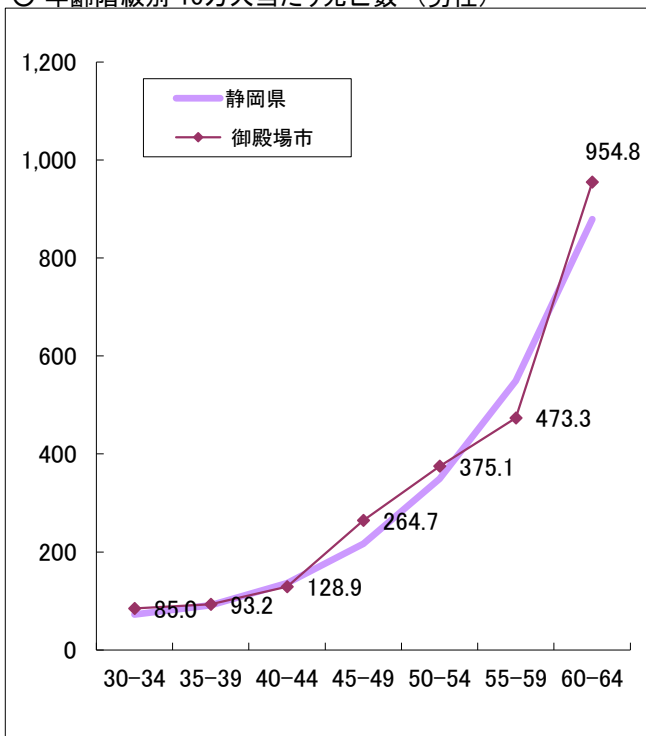
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



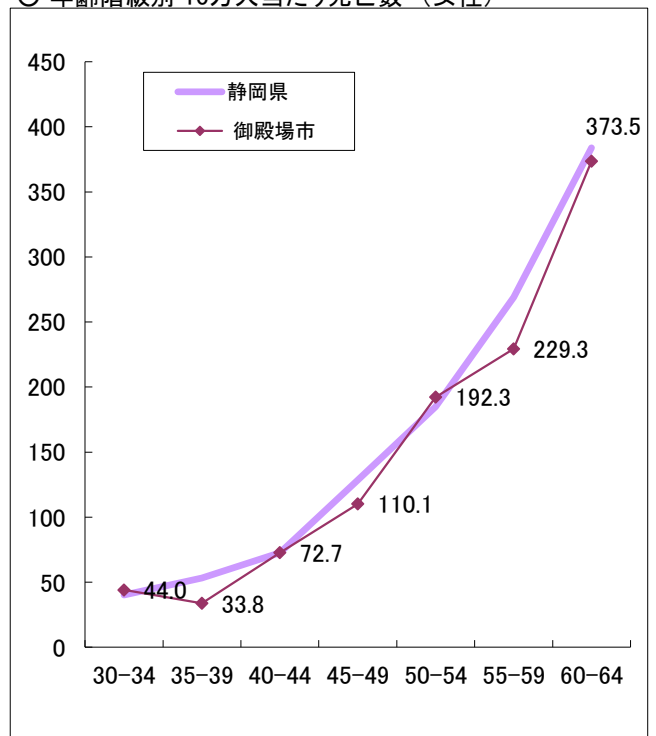
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



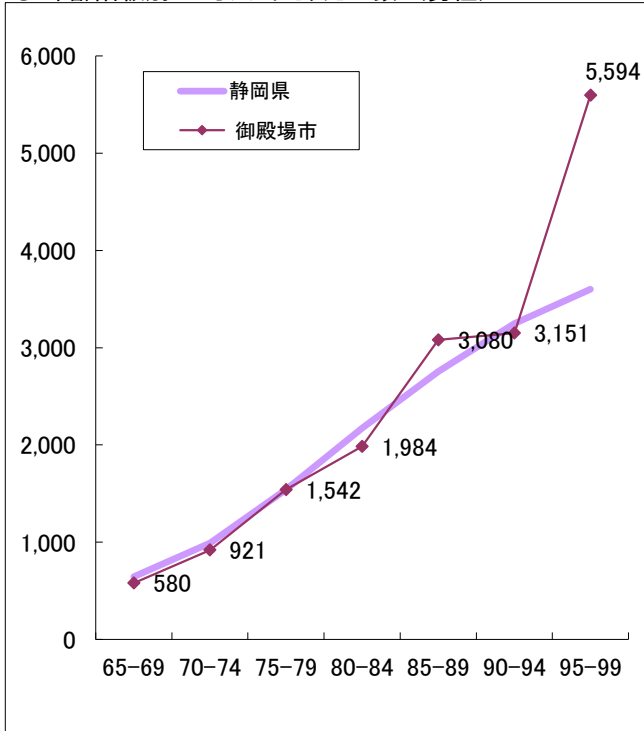
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

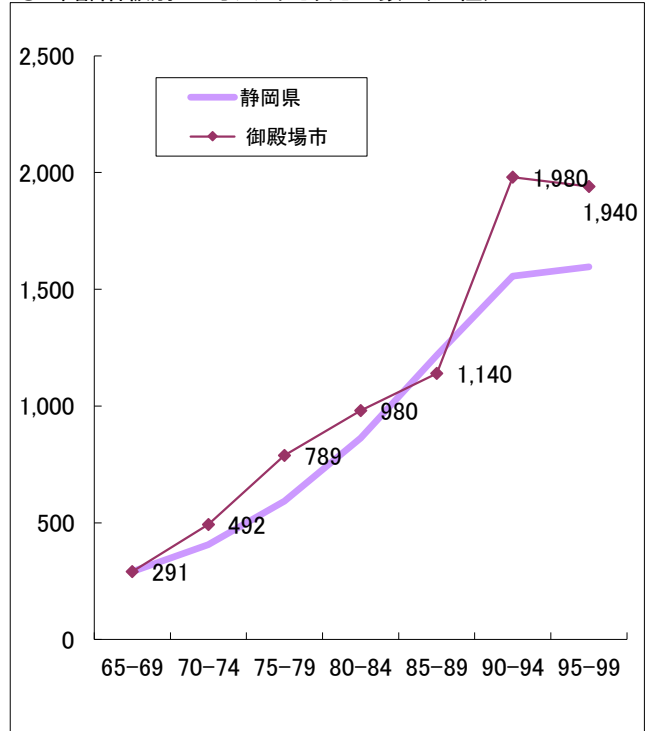
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



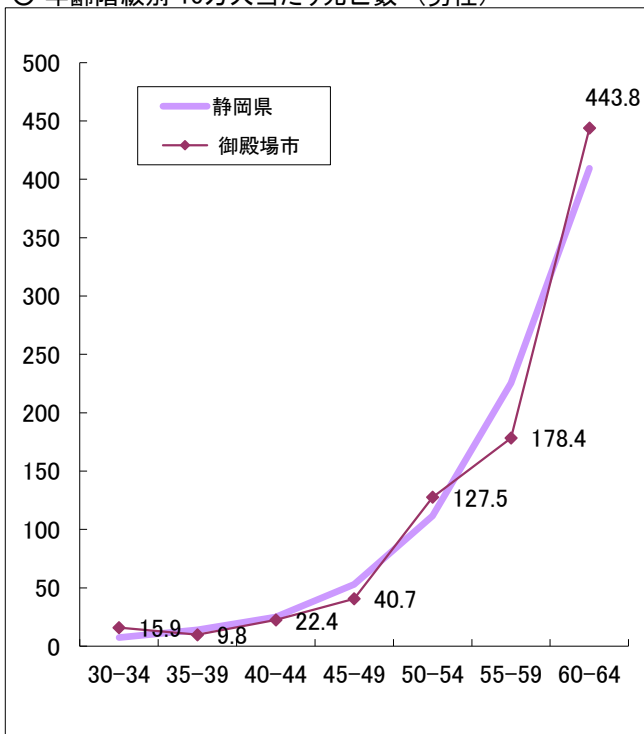
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



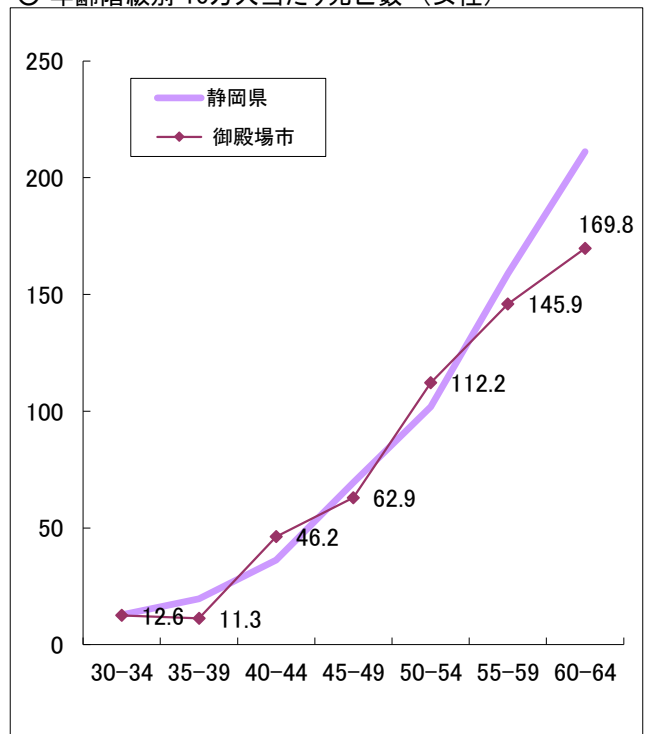
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



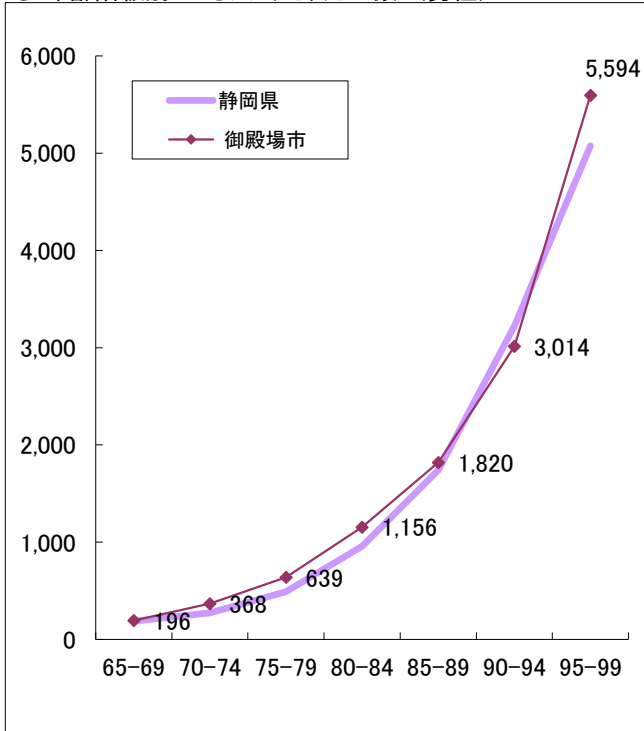
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

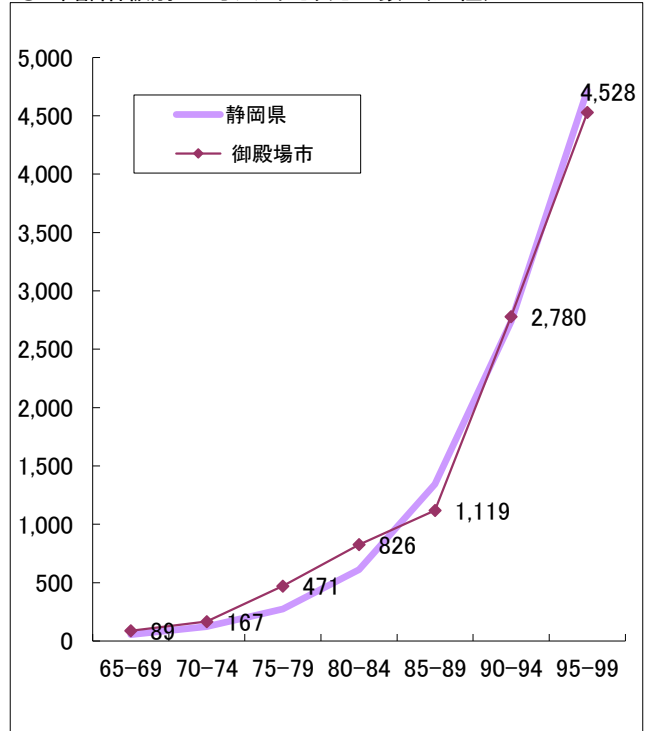
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



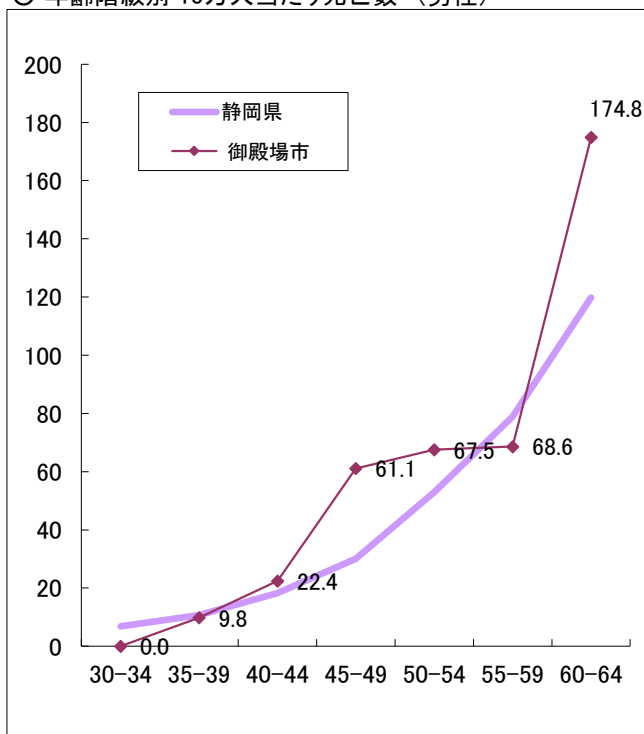
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



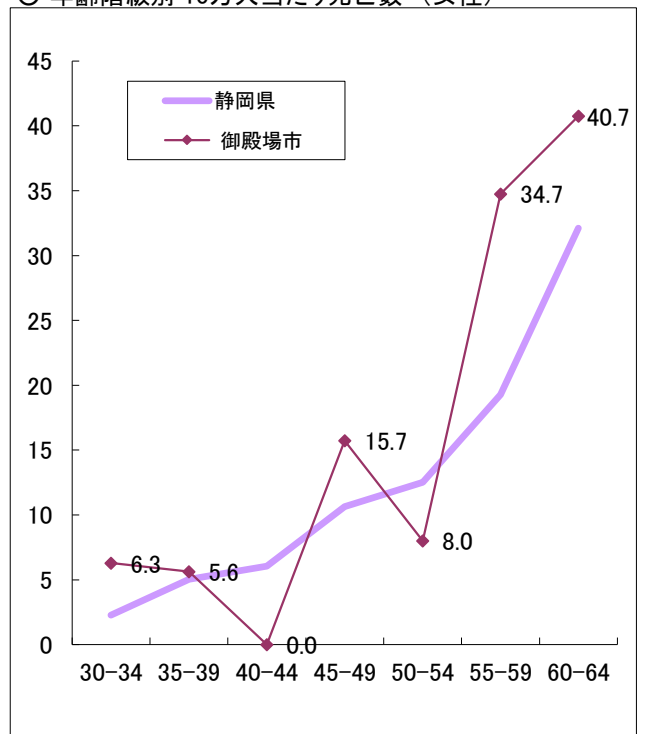
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



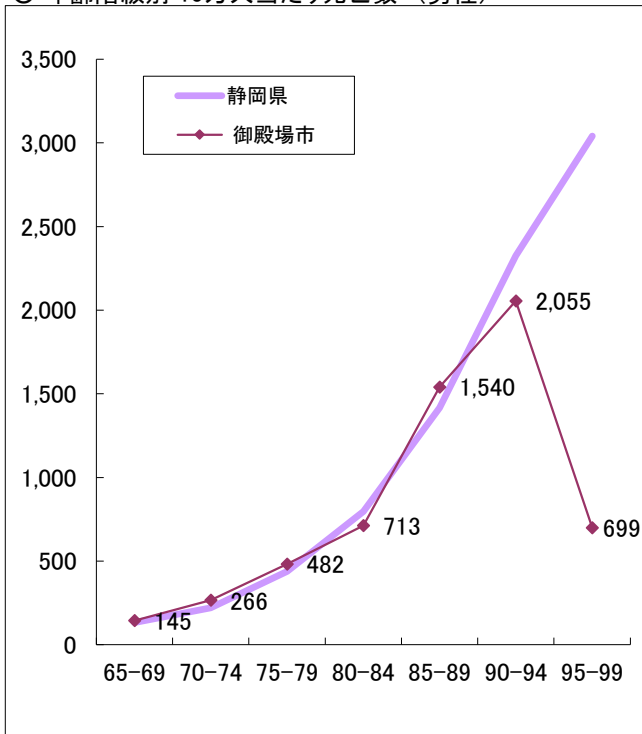
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

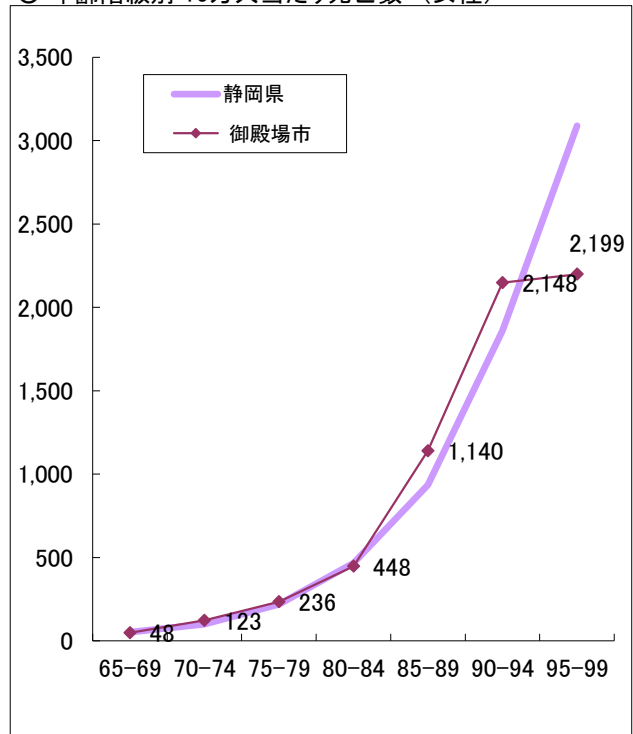
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



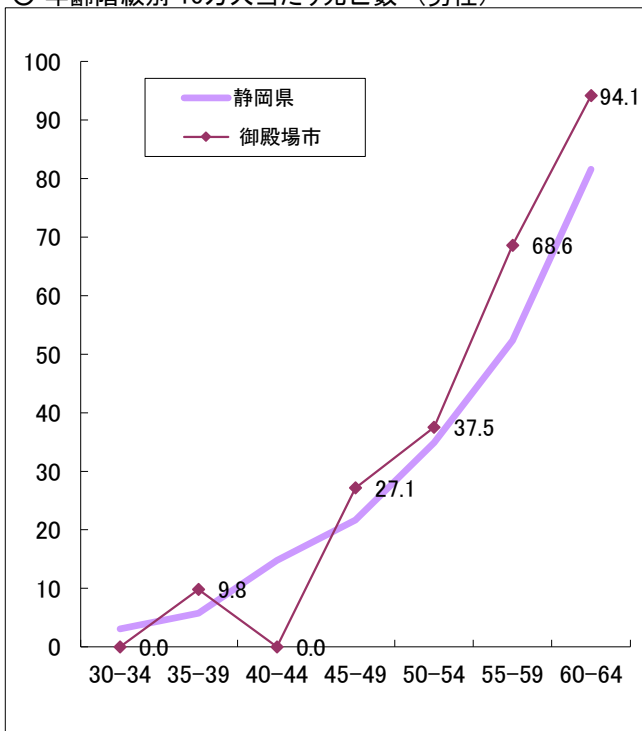
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



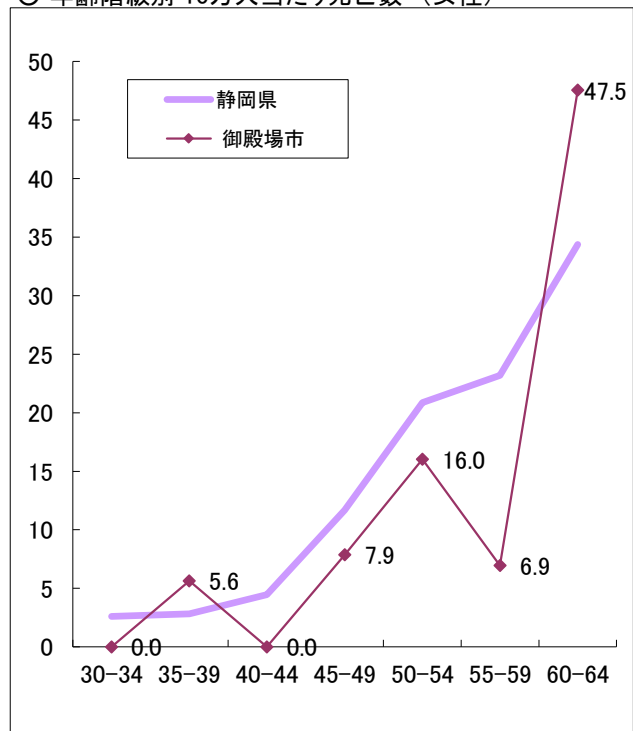
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

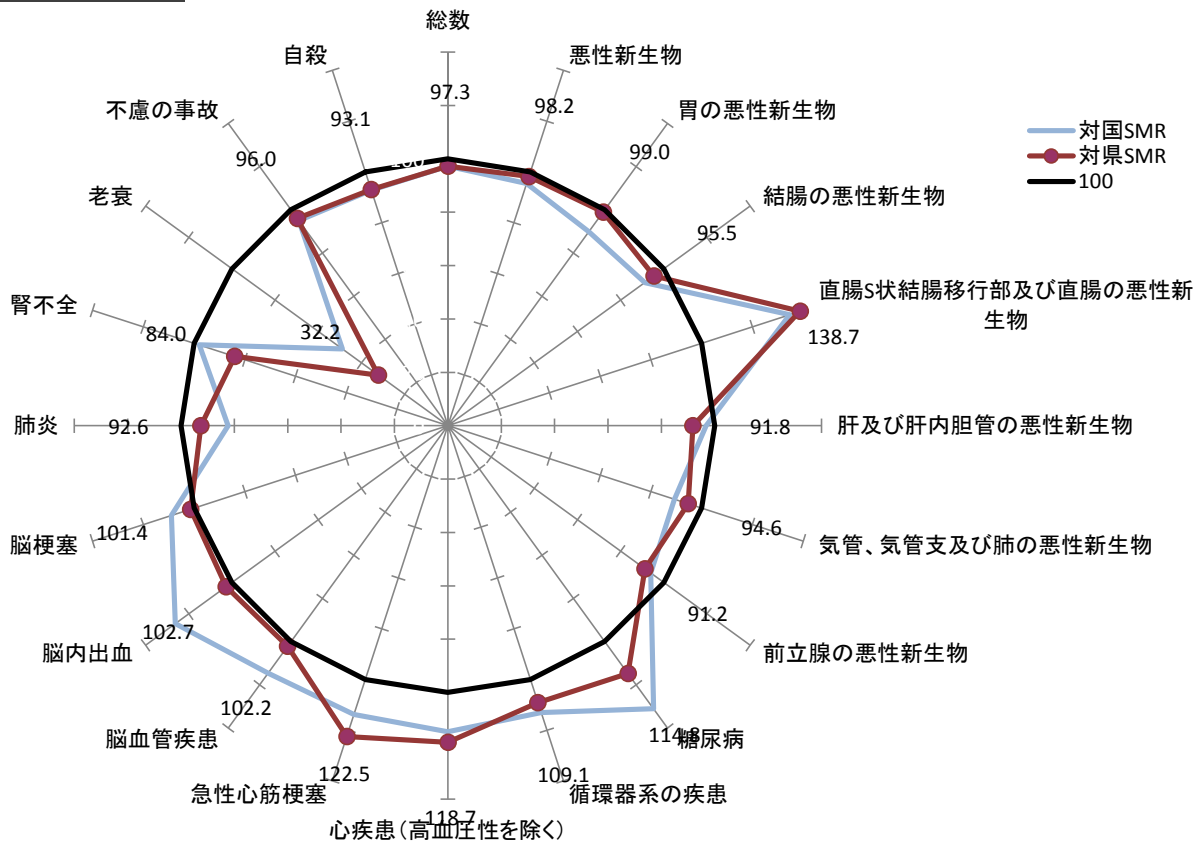


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

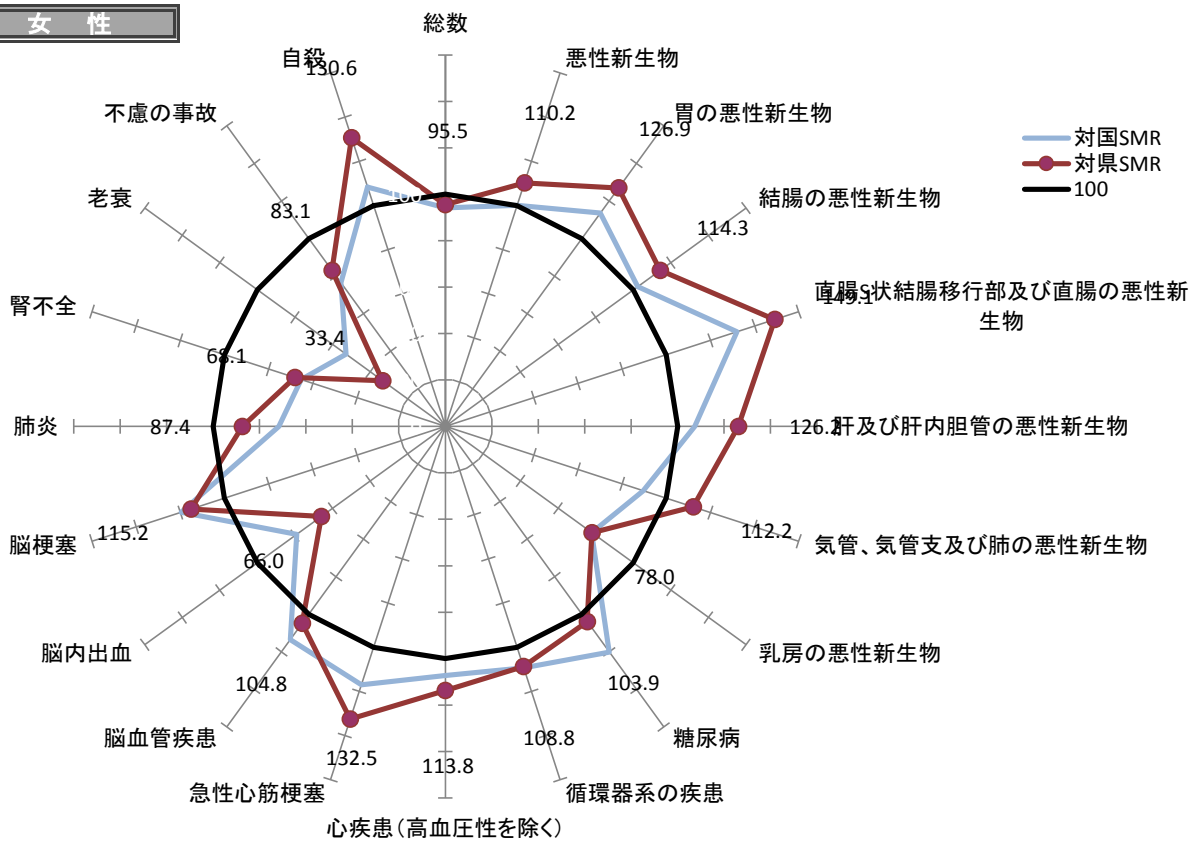
H20-24 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(御殿場市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	369.4	97.3 379.6	▽10.2	97.3 379.8	▽10.4
悪性新生物	120.4	98.2 122.6	▽2.2	95.5 126.1	▽5.7
・胃の悪性新生物	17.6	99.0 17.8	▽0.2	89.8 19.6	▽2.0
・大腸の悪性新生物	15.6	118.6 13.2	▲2.4	108.8 14.3	▲1.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	12.4	91.8 13.5	▽1.1	96.8 12.8	▽0.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	26.6	94.6 28.1	▽1.5	89.2 29.8	▽3.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	5.8	91.2 6.4	▽0.6	94.0 6.2	▽0.4
糖尿病	6.0	114.8 5.2	▲0.8	131.1 4.6	▲1.4
循環器系の疾患	109.6	109.1 100.5	▲9.1	113.1 96.9	▲12.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	61.0	118.7 51.4	▲9.6	114.7 53.2	▲7.8
・急性心筋梗塞	16.2	122.5 13.2	▲3.0	113.8 14.2	▲2.0
・脳血管疾患	40.8	102.2 39.9	▲0.9	114.7 35.6	▲5.2
・脳内出血	14.2	102.7 13.8	▲0.4	126.2 11.3	▲2.9
・脳梗塞	22.0	101.4 21.7	▲0.3	108.9 20.2	▲1.8
肺炎	30.6	92.6 33.1	▽2.5	82.4 37.1	▽6.5
腎不全	6.4	84.0 7.6	▽1.2	98.0 6.5	▽0.1
老衰	3.2	32.2 9.9	▽6.7	48.9 6.5	▽3.3
不慮の事故	14.8	96.0 15.4	▽0.6	95.1 15.6	▽0.8
・自殺	13.0	93.1 14.0	▽1.0	92.8 14.0	▽1.0

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
315.6	95.5 330.6	▽15.0	94.2 335.2	▽19.6
84.8	110.2 76.9	▲7.9	100.1 84.7	▲0.1
11.6	126.9 9.1	▲2.5	113.6 10.2	▲1.4
13.4	123.3 10.9	▲2.5	110.1 12.2	▲1.2
7.0	126.2 5.5	▲1.5	107.4 6.5	▲0.5
10.2	112.2 9.1	▲1.1	89.6 11.4	▽1.2
6.0	78.0 7.7	▽1.7	77.9 7.7	▽1.7
-	-	-	-	-
4.8	103.9 4.6	▲0.2	120.2 4.0	▲0.8
114.8	108.8 105.5	▲9.3	109.4 104.9	▲9.9
63.0	113.8 55.4	▲7.6	107.2 58.8	▲4.2
13.2	132.5 10.0	▲3.2	117.1 11.3	▲1.9
42.6	104.8 40.7	▲1.9	113.5 37.5	▲5.1
7.0	66.0 10.6	▽3.6	79.1 8.9	▽1.9
27.0	115.2 23.4	▲3.6	119.6 22.6	▲4.4
23.2	87.4 26.5	▽3.3	71.6 32.4	▽9.2
4.8	68.1 7.0	▽2.2	65.3 7.4	▽2.6
11.0	33.4 33.0	▽22.0	52.8 20.8	▽9.8
8.4	83.1 10.1	▽1.7	76.4 11.0	▽2.6
6.2	130.6 4.7	▲1.5	108.3 5.7	▲0.5

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総数	総数	383	95.4	91.1	—	99.7	*	▽	94.4	90.3	—	98.8	*	▽
	男	206	93.6	88.0	—	99.5	*	▽	93.1	87.5	—	99.0	*	▽
	女	178	97.5	91.2	—	104.1			96.0	89.8	—	102.5		
010 感染症及び寄生虫症	総数	8.4	95.9	69.1	—	129.6			96.0	69.2	—	129.8		
	男	4.0	89.3	54.5	—	138.0			90.1	55.0	—	139.2		
	女	4.4	102.7	64.3	—	155.5			102.0	63.9	—	154.5		
011 腸管感染症	総数	0.8	107.3	29.2	—	274.7			104.5	28.5	—	267.5		
	男	0.2	65.7	1.7	—	366.1			58.8	1.5	—	327.6		
	女	0.6	135.9	28.0	—	397.3			140.9	29.0	—	411.9		
012 結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
013 敗血症	総数	3.4	110.8	64.5	—	177.4			95.2	55.4	—	152.5		
	男	1.8	111.1	50.8	—	210.9			102.3	46.8	—	194.2		
	女	1.6	110.5	47.7	—	217.8			88.4	38.1	—	174.1		
014 ウイルス肝炎	総数	1.6	74.5	32.2	—	146.9			80.5	34.8	—	158.7		
	男	0.6	54.9	11.3	—	160.6			61.8	12.7	—	180.6		
	女	1.0	94.8	30.8	—	221.2			98.4	32.0	—	229.7		
B型ウイルス肝炎	総数	0.2	80.6	2.0	—	448.9			93.5	2.4	—	521.2		
	男	0.2	128.3	3.2	—	715.0			146.6	3.7	—	816.8		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	1.2	66.6	24.5	—	145.1			72.3	26.5	—	157.5		
	男	0.4	45.5	5.5	—	164.4			51.7	6.3	—	187.0		
	女	0.8	86.8	23.6	—	222.3			90.3	24.6	—	231.3		
その他のウイルス肝炎	総数	0.2	203.6	5.2	—	1,134.6			174.9	4.4	—	974.3		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	0.2	486.3	12.3	—	2,709.5			378.1	9.6	—	2,107.0		
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	2.6	124.4	66.2	—	212.7			153.8	81.8	—	263.0		
	男	1.4	136.6	54.9	—	281.5			157.4	63.3	—	324.4		
	女	1.2	112.7	41.3	—	245.3			149.7	54.9	—	326.0		
020 新生物	総数	122	101.1	93.2	—	109.4			95.9	88.4	—	103.8		
	男	71	94.5	84.9	—	104.9			92.3	82.9	—	102.4		
	女	52	111.7	98.5	—	126.2			101.4	89.4	—	114.5		
021 悪性新生物	総数	119	101.1	93.1	—	109.6			95.9	88.3	—	103.9		
	男	69	95.1	85.3	—	105.7			92.7	83.1	—	102.9		
	女	50	110.9	97.5	—	125.6			100.7	88.6	—	114.1		
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	3.8	155.7	93.7	—	243.1			154.8	93.1	—	241.7		
	男	3.4	187.2	109.0	—	299.7	*	▲	189.8	110.5	—	303.9		
	女	0.4	64.0	7.7	—	231.3			60.2	7.3	—	217.7		
食道の悪性新生物	総数	2.2	56.9	28.3	—	101.7			51.2	25.5	—	91.6	*	▽
	男	1.8	53.3	24.4	—	101.3			49.2	22.5	—	93.5	*	▽
	女	0.4	80.8	9.8	—	292.1			62.2	7.5	—	224.8		
胃の悪性新生物	総数	15	92.3	72.3	—	116.0			83.6	65.5	—	105.1		
	男	8.2	77.8	55.8	—	105.5			70.7	50.7	—	95.9	*	▽
	女	6.4	121.3	82.9	—	171.2			109.0	74.6	—	153.9		
結腸の悪性新生物	総数	11	115.4	87.2	—	149.8			107.2	80.9	—	139.2		
	男	5.2	102.1	66.7	—	149.7			98.0	64.0	—	143.6		
	女	6.0	130.0	87.7	—	185.6			116.6	78.7	—	166.5		
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	5.2	106.1	69.3	—	155.4			100.3	65.5	—	147.0		
	男	3.0	91.9	51.4	—	151.6			90.3	50.5	—	148.9		
	女	2.2	134.4	67.0	—	240.5			118.2	58.9	—	211.5		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	9.6	85.1	62.7	—	112.8			84.3	62.1	—	111.7		
	男	6.8	84.0	58.2	—	117.4			88.8	61.5	—	124.1		
	女	2.8	87.9	48.0	—	147.5			74.9	40.9	—	125.7		
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	8.6	144.0	104.2	—	194.0	*	▲	142.8	103.3	—	192.3	*	▲
	男	3.8	129.7	78.0	—	202.5			127.3	76.6	—	198.8		
	女	4.8	157.9	101.1	—	234.9	*	▲	158.0	101.2	—	235.1	*	▲

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

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 *		
肺の悪性新生物	総数	9.6	96.5	71.2	—	128.0	97.2	71.7	—	128.9
	男	4.8	88.7	56.8	—	132.0	91.2	58.4	—	135.8
	女	4.8	105.9	67.8	—	157.6	104.1	66.7	—	154.9
喉頭の悪性新生物	総数	0.2	59.8	1.5	—	333.1	58.4	1.5	—	325.6
	男	0.2	64.3	1.6	—	358.2	63.6	1.6	—	354.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	21	95.0	77.6	—	115.2	86.0	70.3	—	104.2
	男	16	95.0	75.2	—	118.4	89.8	71.1	—	111.9
	女	5.0	95.1	61.5	—	140.4	75.9	49.1	—	112.1
皮膚の悪性新生物	総数	0.6	143.0	29.5	—	418.1	122.9	25.3	—	359.3
	男	0.6	314.4	64.8	—	918.9	249.5	51.4	—	729.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
乳房の悪性新生物	総数	5.6	119.2	79.2	—	172.3	118.1	78.4	—	170.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.6	119.8	79.6	—	173.1	118.9	79.0	—	171.8
子宮の悪性新生物	総数	2.0	92.7	44.4	—	170.4	90.9	43.5	—	167.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.0	92.7	44.4	—	170.4	90.9	43.5	—	167.3
卵巣の悪性新生物	総数	0.6	37.1	7.6	—	108.4	34.2	7.0	—	99.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.6	37.1	7.6	—	108.4	34.2	7.0	—	99.9
前立腺の悪性新生物	総数	3.4	95.4	55.5	—	152.7	97.3	56.7	—	155.8
	男	3.4	95.4	55.5	—	152.7	97.3	56.7	—	155.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	2.0	84.7	40.5	—	155.7	87.5	41.9	—	160.9
	男	1.8	104.5	47.8	—	198.4	113.6	52.0	—	215.8
	女	0.2	31.3	0.8	—	174.3	28.5	0.7	—	158.5
中枢神経系の悪性新生物	総数	1.6	182.4	78.7	—	359.4	207.7	89.7	—	409.3
	男	1.0	183.8	59.7	—	428.9	225.7	73.3	—	526.9
	女	0.6	180.1	37.1	—	526.4	183.2	37.8	—	535.6
悪性リンパ腫	総数	2.6	73.3	39.0	—	125.4	73.7	39.2	—	126.1
	男	1.6	75.9	32.8	—	149.6	79.5	34.3	—	156.7
	女	1.0	69.6	22.6	—	162.4	66.1	21.4	—	154.2
白血病	総数	3.0	104.3	58.3	—	172.0	104.1	58.2	—	171.7
	男	2.0	105.1	50.3	—	193.3	115.2	55.1	—	211.8
	女	1.0	102.7	33.3	—	239.6	87.4	28.4	—	203.9
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	2.2	138.9	69.3	—	248.6	152.3	75.9	—	272.4
	男	1.2	148.5	54.5	—	323.2	159.8	58.6	—	348.0
	女	1.0	129.0	41.9	—	301.1	144.0	46.8	—	336.2
その他の悪性新生物	総数	9.4	123.1	90.4	—	163.7	108.6	79.8	—	144.4
	男	4.6	103.6	65.7	—	155.5	93.9	59.5	—	140.8
	女	4.8	150.1	96.2	—	223.4	127.7	81.8	—	190.1
O22 その他の新生物	総数	3.4	100.8	58.7	—	161.4	97.2	56.6	—	155.6
	男	1.4	73.5	29.5	—	151.4	76.3	30.7	—	157.2
	女	2.0	136.4	65.3	—	250.9	120.3	57.6	—	221.2
中枢神経系のその他の新生物	総数	0.8	93.9	25.6	—	240.6	83.9	22.9	—	214.9
	男	0.2	43.7	1.1	—	243.4	42.3	1.1	—	235.5
	女	0.6	152.4	31.4	—	445.4	125.0	25.8	—	365.2
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.6	103.1	54.9	—	176.4	102.2	54.3	—	174.7
	男	1.2	82.9	30.4	—	180.4	88.1	32.3	—	191.8
	女	1.4	130.5	52.5	—	269.0	118.3	47.6	—	243.9
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	1.2	91.9	33.7	—	200.0	83.7	30.7	—	182.2
	男	0.4	70.5	8.5	—	254.8	61.6	7.4	—	222.4
	女	0.8	108.3	29.5	—	277.2	102.1	27.8	—	261.4
O31 貧血	総数	0.6	105.5	21.7	—	308.2	102.8	21.2	—	300.4
	男	0.2	104.5	2.6	—	582.0	86.1	2.2	—	479.6
	女	0.4	106.0	12.8	—	382.8	113.8	13.8	—	411.2
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	0.6	81.4	16.8	—	237.9	70.6	14.6	—	206.4
	男	0.2	53.2	1.3	—	296.6	47.9	1.2	—	267.0
	女	0.4	110.6	13.4	—	399.8	92.5	11.2	—	334.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	11	130.7	97.9	—	171.0	144.8	108.4	—	189.3 * ▲
	男	5.2	121.8	79.6	—	178.5	136.4	89.1	—	199.8
	女	5.4	140.6	92.6	—	204.6	153.9	101.4	—	223.9 * ▲
O41 糖尿病	総数	8.4	148.0	106.6	—	200.0 * ▲	169.9	122.4	—	229.6 * ▲
	男	4.4	142.4	89.2	—	215.7	162.4	101.7	—	245.9 * ▲
	女	4.0	154.6	94.4	—	238.7	178.9	109.2	—	276.2 * ▲

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

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	2.2	90.4	45.1	—	161.8	92.5	46.1	—	165.6
	男	0.8	67.8	18.5	—	173.7	72.4	19.7	—	185.5
	女	1.4	111.7	44.9	—	230.3	110.0	44.2	—	226.7
050 精神及び行動の障害	総数	2.2	62.7	31.3	—	112.2	82.5	41.1	—	147.5
	男	0.8	71.2	19.4	—	182.4	87.6	23.9	—	224.4
	女	1.4	58.7	23.6	—	120.9	79.8	32.1	—	164.4
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	1.4	49.2	19.8	—	101.4	67.6	27.2	—	139.3
	男	0.2	27.0	0.7	—	150.6	33.5	0.8	—	186.6
	女	1.2	57.0	20.9	—	124.1	81.4	29.9	—	177.1
052 その他の精神及び行動の障害	総数	0.8	120.4	32.8	—	308.5	134.2	36.6	—	343.8
	男	0.6	156.6	32.3	—	457.6	189.9	39.1	—	555.2
	女	0.2	71.2	1.8	—	396.6	71.4	1.8	—	397.9
060 神経系の疾患	総数	4.2	56.1	34.7	—	85.7	61.7	38.2	—	94.3
	男	2.4	64.2	33.1	—	112.2	70.5	36.4	—	123.1
	女	1.8	48.0	21.9	—	91.1	52.9	24.2	—	100.5
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	1.0	114.3	37.1	—	266.9	137.7	44.7	—	321.3
	男	0.4	79.9	9.7	—	288.5	94.8	11.5	—	342.4
	女	0.6	160.6	33.1	—	469.4	197.2	40.6	—	576.3
063 パーキンソン病	総数	0.6	29.7	6.1	—	86.8	35.4	7.3	—	103.4
	男	0.4	43.3	5.2	—	156.3	49.5	6.0	—	178.9
	女	0.2	18.3	0.5	—	101.8	22.5	0.6	—	125.5
064 アルツハイマー病	総数	0.4	25.9	3.1	—	93.5	27.6	3.3	—	99.7
	男	0.2	36.7	0.9	—	204.7	38.4	1.0	—	213.7
	女	0.2	20.0	0.5	—	111.4	21.5	0.5	—	120.0
065 その他の神経系の疾患	総数	2.2	74.8	37.3	—	133.9	78.2	39.0	—	139.8
	男	1.4	82.3	33.1	—	169.7	88.4	35.5	—	182.2
	女	0.8	64.5	17.6	—	165.2	65.0	17.7	—	166.4
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	124	107.2	98.9	—	116.0	109.3	100.9	—	118.3
	男	62	107.0	95.4	—	119.6	110.4	98.4	—	123.4
	女	62	107.3	95.7	—	120.0	108.3	96.5	—	121.0
091 高血圧性疾患	総数	1.0	43.2	14.0	—	100.7	46.7	15.2	—	109.1
	男	0.4	48.3	5.8	—	174.4	47.5	5.8	—	171.7
	女	0.6	40.3	8.3	—	117.9	46.2	9.5	—	135.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	0.4	38.1	4.6	—	137.7	34.8	4.2	—	125.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.4	56.5	6.8	—	204.0	56.2	6.8	—	203.1
その他の高血圧性疾患	総数	0.6	47.4	9.8	—	138.4	60.6	12.5	—	177.2
	男	0.4	82.1	9.9	—	296.6	99.1	12.0	—	358.0
	女	0.2	25.7	0.6	—	142.9	34.1	0.9	—	190.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	62	103.8	92.6	—	116.0	99.1	88.4	—	110.8
	男	31	103.9	88.2	—	121.7	100.2	85.0	—	117.3
	女	31	103.7	88.1	—	121.3	98.1	83.3	—	114.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	0.8	89.2	24.3	—	228.5	102.7	28.0	—	263.1
	男	0.6	232.8	48.0	—	680.5	242.2	49.9	—	708.0
	女	0.2	31.3	0.8	—	174.4	37.7	1.0	—	209.8
急性心筋梗塞	総数	13	99.3	76.8	—	126.3	90.4	69.9	—	115.0
	男	7.4	95.3	67.1	—	131.4	88.5	62.3	—	122.0
	女	5.8	104.8	70.2	—	150.5	92.9	62.2	—	133.4
その他の虚血性心疾患	総数	6.6	82.2	56.6	—	115.4	57.2	39.4	—	80.4
	男	3.6	77.0	45.6	—	121.7	53.7	31.8	—	84.9
	女	3.0	89.4	50.0	—	147.5	62.1	34.7	—	102.5
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	5.0	156.8	101.4	—	231.5	174.6	112.9	—	257.7
	男	1.8	177.5	81.1	—	337.1	193.0	88.2	—	366.4
	女	3.2	147.2	84.1	—	239.0	165.7	94.6	—	269.1
心筋症	総数	1.6	133.9	57.8	—	263.8	122.2	52.8	—	240.9
	男	1.6	216.2	93.3	—	426.2	200.3	86.5	—	394.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	8.0	76.9	54.9	—	104.7	93.9	67.1	—	127.9
	男	5.2	92.5	60.4	—	135.5	119.7	78.2	—	175.4
	女	2.8	58.5	32.0	—	98.2	67.1	36.6	—	112.6
心不全	総数	26	118.8	99.1	—	141.3	120.4	100.4	—	143.1 * ▲
	男	9.8	109.6	81.1	—	144.9	116.1	85.9	—	153.5
	女	16	125.4	99.2	—	156.2	123.2	97.5	—	153.5
その他の心疾患	総数	1.2	103.5	38.0	—	225.3	70.6	25.9	—	153.7
	男	0.8	128.3	35.0	—	328.7	86.0	23.4	—	220.3
	女	0.4	74.6	9.0	—	269.5	52.0	6.3	—	187.8
093 脳血管疾患	総数	53	118.1	104.4	—	133.2 * ▲	130.2	115.0	—	146.7 * ▲
	男	27	118.9	99.8	—	140.7	132.7	111.3	—	156.9 * ▲
	女	26	117.3	98.1	—	139.2	127.7	106.7	—	151.5 * ▲
くも膜下出血	総数	3.6	68.0	40.3	—	107.5	72.9	43.2	—	115.2
	男	1.6	77.0	33.2	—	151.7	81.2	35.1	—	160.1
	女	2.0	62.3	29.8	—	114.5	67.3	32.2	—	123.8
脳内出血	総数	13	92.8	71.8	—	118.1	113.2	87.5	—	144.0
	男	7.0	85.1	59.2	—	118.3	104.8	73.0	—	145.8
	女	6.2	103.4	70.3	—	146.8	124.4	84.5	—	176.6
脳梗塞	総数	36	145.9	125.3	—	168.9 * ▲	153.2	131.6	—	177.4 * ▲
	男	18	151.8	122.2	—	186.4 * ▲	160.5	129.3	—	197.1 * ▲
	女	18	140.2	112.5	—	172.8 * ▲	146.4	117.4	—	180.3 * ▲
その他の脳血管疾患	総数	0.8	69.6	18.9	—	178.1	75.3	20.5	—	192.8
	男	0.4	69.6	8.4	—	251.3	77.2	9.3	—	278.8
	女	0.4	69.5	8.4	—	251.3	73.5	8.9	—	265.5
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.8	85.0	54.4	—	126.5	96.1	61.5	—	142.9
	男	2.6	80.7	42.9	—	137.9	94.2	50.1	—	161.0
	女	2.2	90.8	45.3	—	162.5	98.4	49.1	—	176.1
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.4	98.0	50.6	—	171.2	102.8	53.1	—	179.6
	男	0.8	67.0	18.2	—	171.5	71.0	19.3	—	181.9
	女	1.6	127.6	55.1	—	251.5	132.4	57.1	—	260.9
100 呼吸器系の疾患	総数	46	84.7	74.1	—	96.4 * ▽	76.5	66.9	—	87.0 * ▽
	男	27	84.6	70.9	—	100.2	78.5	65.8	—	92.9 * ▽
	女	19	84.9	68.7	—	103.7	73.7	59.7	—	90.1 * ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺炎	総数	29	90.8	76.7	—	106.8	77.7	65.6	—	91.3 * ▽
	男	18	97.2	77.9	—	119.7	85.2	68.4	—	105.0
	女	12	82.8	63.0	—	106.8	68.6	52.2	—	88.4 * ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.8	96.5	61.8	—	143.6	92.6	59.3	—	137.8
	男	3.6	87.7	51.9	—	138.6	88.6	52.5	—	140.1
	女	1.2	138.3	50.8	—	301.2	107.0	39.2	—	232.9
105 喘息	総数	0.6	111.6	23.0	—	326.3	86.0	17.7	—	251.5
	男	0.2	78.9	2.0	—	439.7	64.3	1.6	—	358.2
	女	0.4	140.8	17.0	—	508.7	103.6	12.5	—	374.2
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	11	69.5	52.5	—	90.2 * ▽	69.8	52.7	—	90.7 * ▽
	男	5.6	60.2	40.0	—	86.9 * ▽	60.9	40.4	—	88.0 * ▽
	女	5.6	82.3	54.7	—	118.9	81.9	54.4	—	118.4
110 消化器系の疾患	総数	14	100.1	78.0	—	126.4	89.2	69.6	—	112.7
	男	7.6	96.5	68.3	—	132.4	86.8	61.4	—	119.1
	女	6.4	104.7	71.6	—	147.8	92.3	63.1	—	130.4
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	1.2	116.9	42.9	—	254.4	111.4	40.9	—	242.5
	男	0.2	34.8	0.9	—	194.2	32.1	0.8	—	178.7
	女	1.0	220.8	71.7	—	515.4	220.5	71.6	—	514.6
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	1.2	68.3	25.0	—	148.6	59.8	21.9	—	130.2
	男	0.6	70.5	14.5	—	206.0	64.1	13.2	—	187.3
	女	0.6	66.2	13.6	—	193.4	56.0	11.6	—	163.8
113 肝疾患	総数	5.2	107.5	70.2	—	157.5	86.6	56.6	—	126.9
	男	4.2	126.8	78.5	—	193.9	103.8	64.2	—	158.7
	女	1.0	65.5	21.3	—	152.9	51.1	16.6	—	119.2
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	2.8	115.6	63.1	—	193.9	89.7	49.0	—	150.5
	男	2.4	165.4	85.4	—	288.9	129.9	67.0	—	226.9
	女	0.4	41.2	5.0	—	148.7	31.4	3.8	—	113.5

H20～24 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	2.4	99.4	51.3	—	173.6	83.2	43.0	—	145.4
	男	1.8	96.8	44.2	—	183.8	81.8	37.4	—	155.4
	女	0.6	108.2	22.3	—	316.2	87.6	18.1	—	256.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	6.4	100.5	68.7	—	141.9	96.9	66.3	—	136.9
	男	2.6	82.8	44.0	—	141.6	82.5	43.9	—	141.1
	女	3.8	117.8	70.9	—	184.0	110.2	66.3	—	172.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	0.2	42.5	1.1	—	236.6	46.7	1.2	—	260.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	65.0	1.6	—	362.2	77.3	2.0	—	430.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.6	116.7	62.1	—	199.5	136.7	72.7	—	233.8
	男	0.8	96.1	26.2	—	246.2	110.7	30.1	—	283.4
	女	1.8	128.9	58.9	—	244.8	152.7	69.8	—	290.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	105.4	79.6	—	136.8	105.3	79.5	—	136.7
	男	5.6	106.6	70.9	—	154.1	116.9	77.7	—	169.0
	女	5.6	104.1	69.2	—	150.5	95.7	63.6	—	138.4
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	1.2	128.7	47.2	—	280.1	96.2	35.3	—	209.4
	男	0.4	105.9	12.8	—	382.8	83.0	10.0	—	300.0
	女	0.8	144.2	39.3	—	369.2	104.4	28.4	—	267.5
142 腎不全	総数	9.2	113.4	83.0	—	151.2	120.0	87.9	—	160.1
	男	5.0	117.7	76.1	—	173.7	135.7	87.8	—	200.4
	女	4.2	108.6	67.2	—	166.1	105.5	65.3	—	161.3
急性腎不全	総数	1.2	110.6	40.6	—	240.8	92.6	34.0	—	201.6
	男	1.0	175.8	57.1	—	410.2	167.0	54.2	—	389.9
	女	0.2	38.8	1.0	—	215.9	28.7	0.7	—	159.8
慢性腎不全	総数	5.8	111.0	74.3	—	159.4	124.2	83.1	—	178.3
	男	2.8	98.0	53.5	—	164.4	120.5	65.8	—	202.2
	女	3.0	126.7	70.9	—	209.1	127.8	71.5	—	210.7
詳細不明の腎不全	総数	2.2	121.8	60.7	—	218.0	129.6	64.6	—	231.9
	男	1.2	145.9	53.5	—	317.7	157.5	57.8	—	342.9
	女	1.0	101.7	33.0	—	237.3	106.9	34.7	—	249.5
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	0.8	50.6	13.8	—	129.7	46.3	12.6	—	118.6
	男	0.2	32.0	0.8	—	178.5	32.1	0.8	—	178.6
	女	0.6	62.8	12.9	—	183.5	54.4	11.2	—	159.0
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	0.6	174.9	36.0	—	511.2	167.1	34.4	—	488.6
	男	0.2	115.3	2.9	—	642.4	101.5	2.6	—	565.8
	女	0.4	235.9	28.5	—	852.2	246.9	29.9	—	892.1
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	0.6	339.7	70.0	—	993.1	317.9	65.5	—	929.4
	男	0.2	221.7	5.6	—	1,235.4	196.1	5.0	—	1,092.4
	女	0.4	463.0	56.0	—	1,672.8	461.4	55.8	—	1,666.9
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	1.4	172.1	69.2	—	354.7	144.3	58.0	—	297.4
	男	0.4	103.8	12.6	—	374.9	83.6	10.1	—	302.0
	女	1.0	233.6	75.9	—	545.3	203.4	66.0	—	474.7
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	0.2	61.9	1.6	—	345.0	42.0	1.1	—	234.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	145.4	3.7	—	810.0	82.6	2.1	—	460.1

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

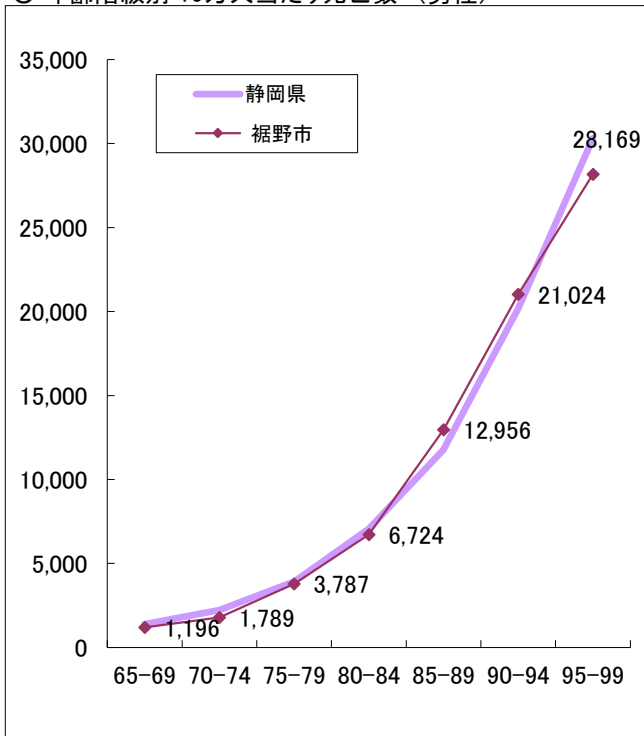
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	0.2	80.3	2.0	— 447.4	56.8	1.4	— 316.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	209.8	5.3	— 1,169.0	112.4	2.8	— 626.3
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
174 その他の先天奇形及び変形	総数	0.6	275.7	56.8	— 805.7	247.5	51.0	— 723.3
	男	0.2	202.2	5.1	— 1,126.5	151.1	3.8	— 842.0
	女	0.4	336.9	40.8	— 1,217.1	363.3	44.0	— 1,312.5
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	0.6	344.3	71.0	— 1,006.3	379.2	78.2	— 1,108.4
	男	0.2	323.3	8.2	— 1,801.4	296.0	7.5	— 1,649.3
	女	0.4	355.8	43.1	— 1,285.6	441.2	53.4	— 1,594.0
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	13	48.9	37.6	— 62.6 * ▽	66.8	51.4	— 85.5 * ▽
	男	3.8	49.0	29.5	— 76.5 * ▽	58.1	35.0	— 90.8 * ▽
	女	8.8	48.9	35.5	— 65.6 * ▽	71.5	51.9	— 96.0 * ▽
181 老衰	総数	10	46.1	34.2	— 60.8 * ▽	72.7	54.0	— 95.9 * ▽
	男	2.0	38.3	18.3	— 70.4 * ▽	58.7	28.1	— 108.0
	女	8.0	48.6	34.7	— 66.2 * ▽	77.3	55.3	— 105.3
182 乳幼児突然死症候群	総数	0.2	319.8	8.1	— 1,782.0	240.3	6.1	— 1,339.2
	男	0.2	443.4	11.2	— 2,470.7	414.2	10.5	— 2,307.8
	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	2.4	59.7	30.8	— 104.3	47.8	24.7	— 83.6 * ▽
	男	1.6	64.3	27.7	— 126.7	51.9	22.4	— 102.3
	女	0.8	52.3	14.2	— 133.9	41.4	11.3	— 106.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	22	79.8	65.7	— 96.0 * ▽	76.0	62.6	— 91.5 * ▽
	男	15	80.4	63.3	— 100.8	79.1	62.2	— 99.2 * ▽
	女	7.4	78.5	55.3	— 108.2	70.4	49.6	— 97.0 * ▽
201 不慮の事故	総数	11	76.3	57.7	— 99.1 * ▽	72.7	54.9	— 94.4 * ▽
	男	7.0	77.9	54.2	— 108.3	76.3	53.2	— 106.2
	女	4.2	73.9	45.7	— 113.0	67.4	41.7	— 103.0
交通事故	総数	2.0	65.7	31.4	— 120.8	73.5	35.2	— 135.2
	男	1.4	65.6	26.4	— 135.2	74.0	29.7	— 152.4
	女	0.6	65.8	13.6	— 192.2	72.5	14.9	— 211.8
転倒・転落	総数	1.8	61.8	28.3	— 117.4	70.4	32.2	— 133.7
	男	1.2	67.8	24.9	— 147.5	77.6	28.5	— 169.0
	女	0.6	52.6	10.8	— 153.8	59.4	12.2	— 173.6
不慮の溺死及び溺水	総数	2.2	92.4	46.1	— 165.4	89.1	44.4	— 159.4
	男	1.6	126.7	54.7	— 249.6	118.0	51.0	— 232.7
	女	0.6	53.7	11.1	— 157.0	53.9	11.1	— 157.5
不慮の窒息	総数	2.4	66.6	34.4	— 116.3	72.9	37.6	— 127.3
	男	1.0	52.3	17.0	— 122.0	57.7	18.7	— 134.7
	女	1.4	82.8	33.3	— 170.6	89.8	36.1	— 185.1
煙, 火及び火炎への曝露	総数	0.2	49.8	1.3	— 277.7	39.2	1.0	— 218.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	127.1	3.2	— 708.2	105.9	2.7	— 589.9
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	0.8	282.7	77.0	— 723.9	213.6	58.2	— 547.0
	男	0.4	215.2	26.0	— 777.7	164.8	19.9	— 595.3
	女	0.4	411.5	49.8	— 1,486.9	303.6	36.7	— 1,097.0
その他の不慮の事故	総数	1.8	88.0	40.2	— 167.1	51.7	23.6	— 98.2 * ▽
	男	1.4	94.7	38.1	— 195.2	67.4	27.1	— 138.8
	女	0.4	70.5	8.5	— 254.6	28.5	3.5	— 103.1
202 自殺	総数	11	92.6	69.4	— 121.2	88.1	66.0	— 115.3
	男	7.6	88.5	62.6	— 121.5	88.7	62.8	— 121.8
	女	3.0	104.9	58.7	— 173.1	86.7	48.5	— 143.0
203 他殺	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	0.6	34.9	7.2	— 101.9	32.4	6.7	— 94.8
	男	0.4	40.9	4.9	— 147.8	35.6	4.3	— 128.8
	女	0.2	26.9	0.7	— 149.8	27.5	0.7	— 153.0
【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	16	114.9	91.4	— 142.6	104.9	83.4	— 130.2
	男	8.2	102.2	73.4	— 138.7	95.0	68.2	— 128.9
	女	8.2	131.2	94.1	— 177.9	117.0	84.0	— 158.8

H20-24 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

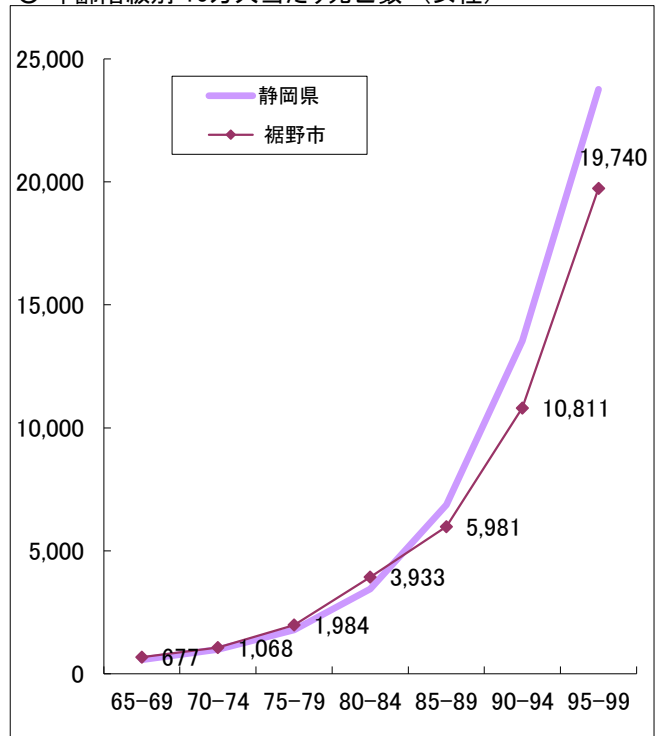
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



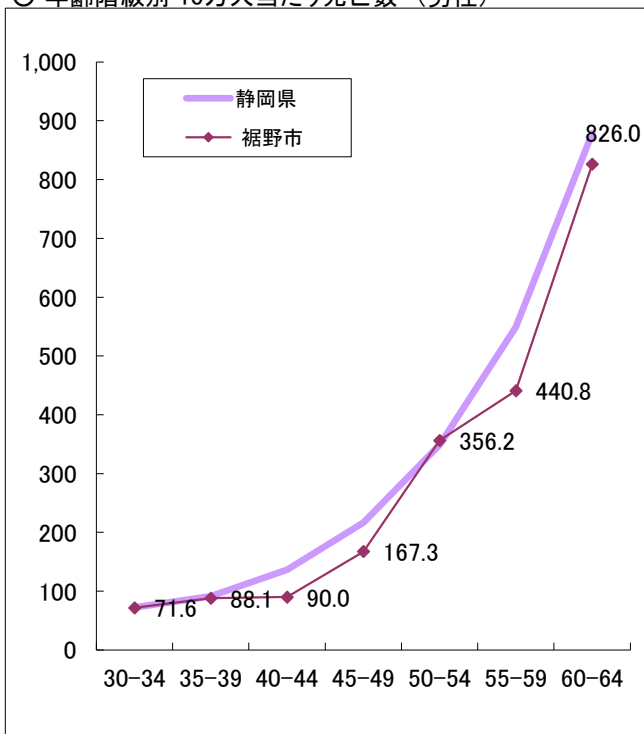
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



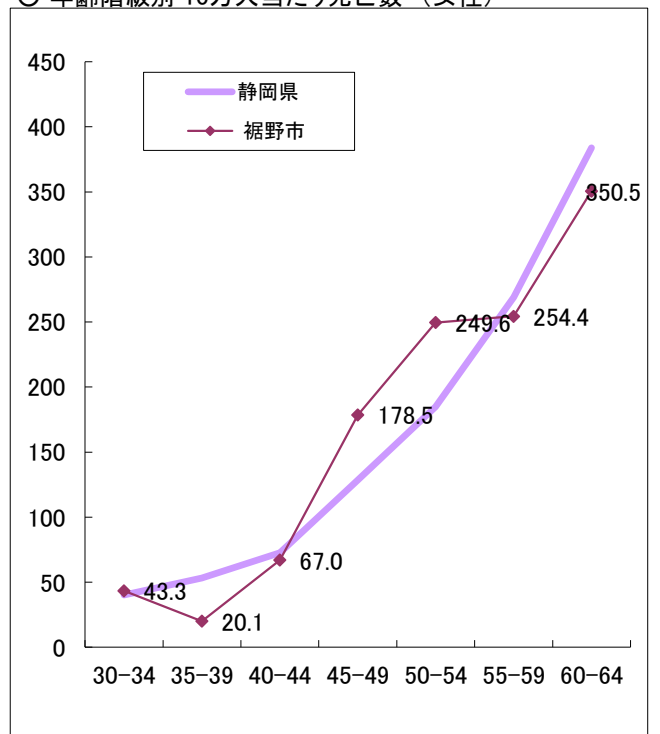
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



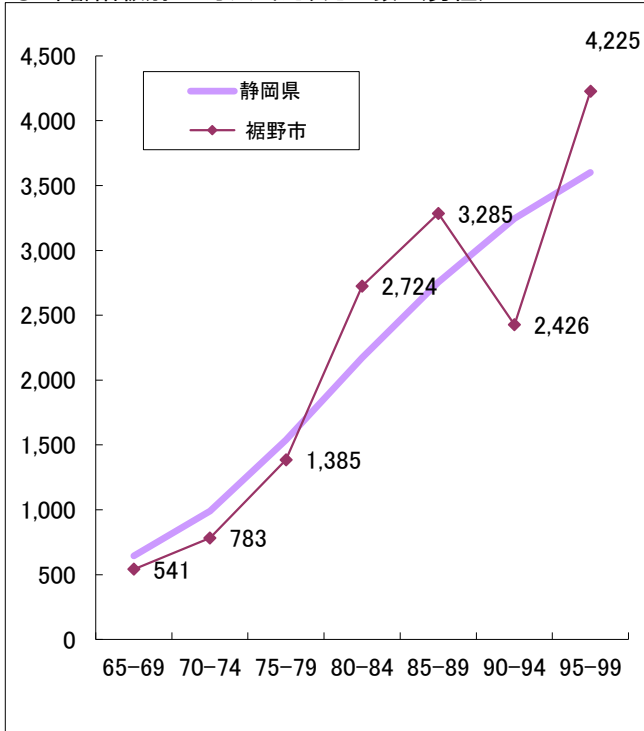
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

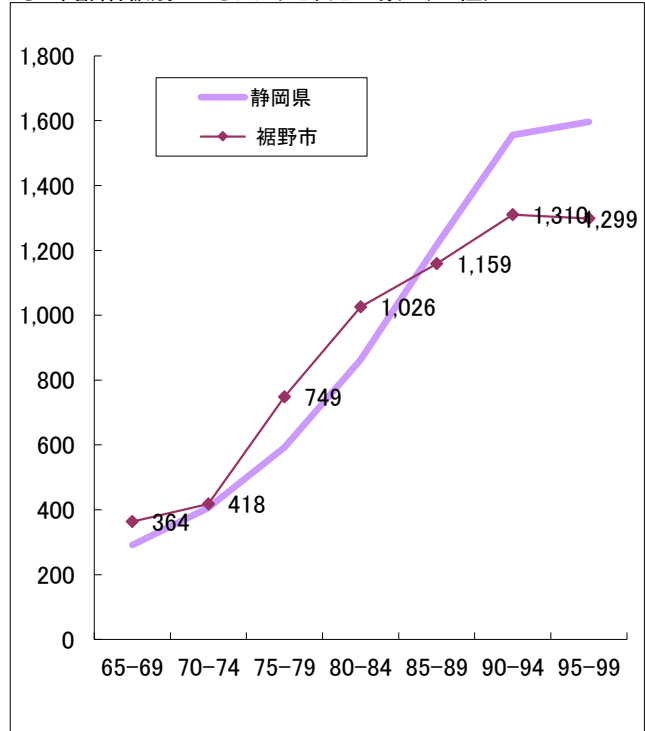
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



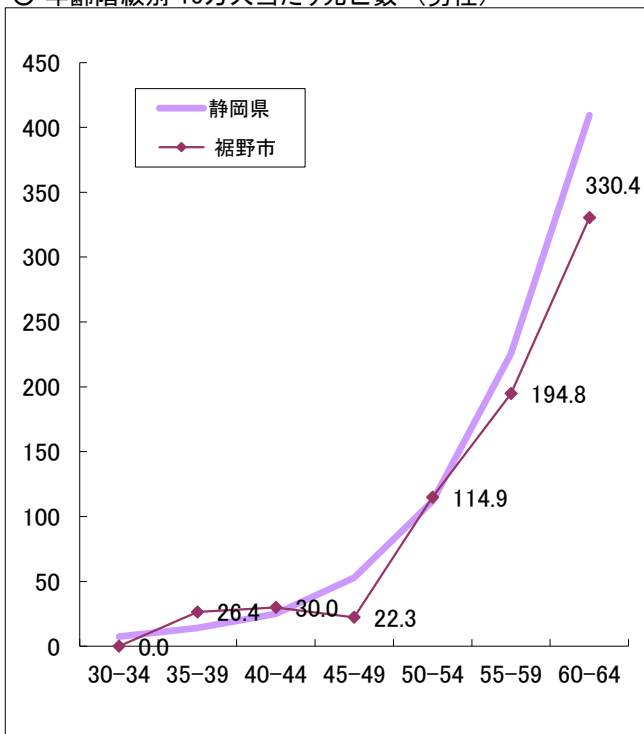
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



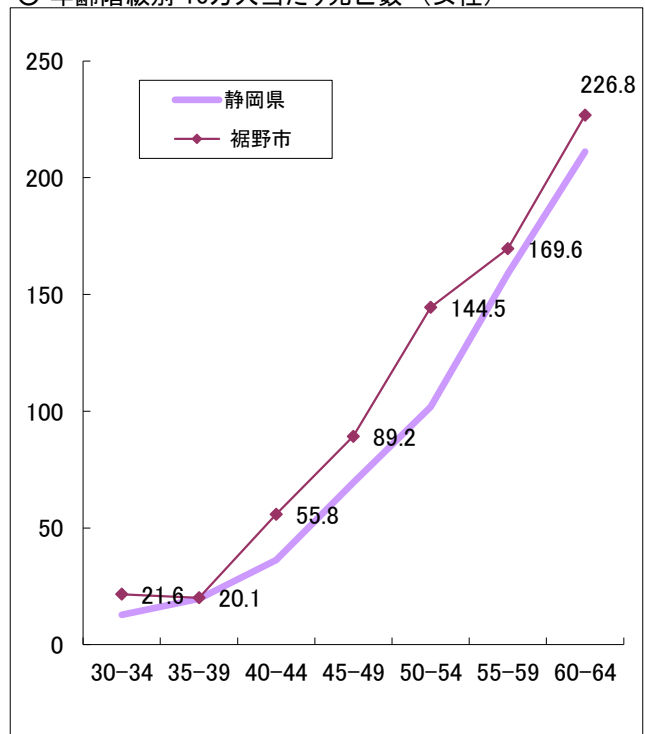
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



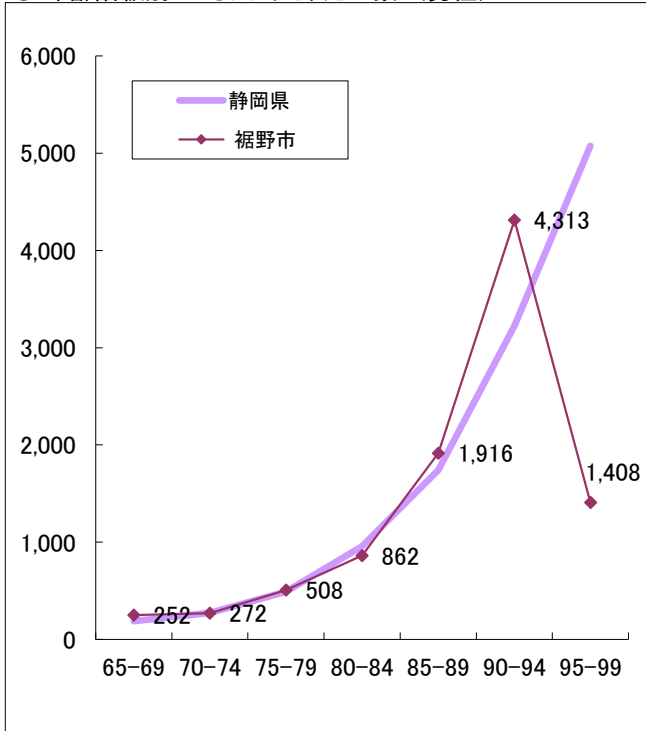
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

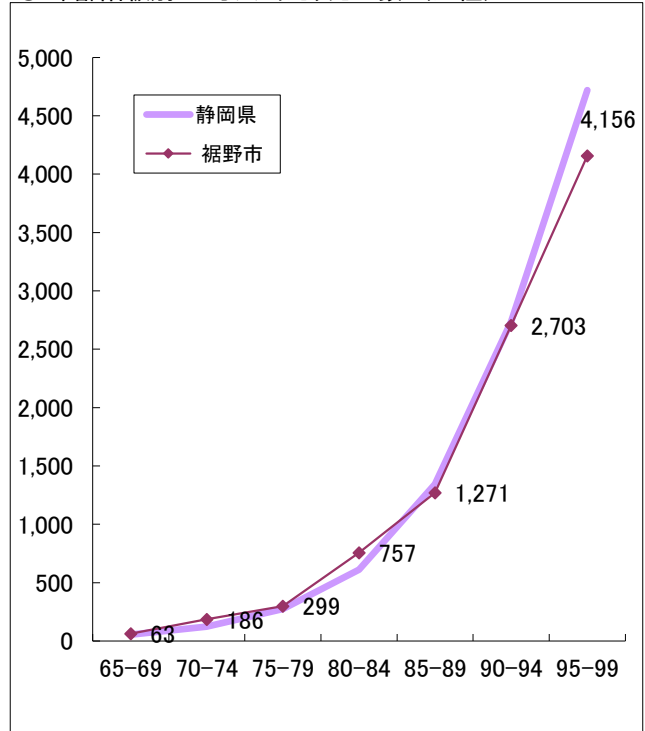
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



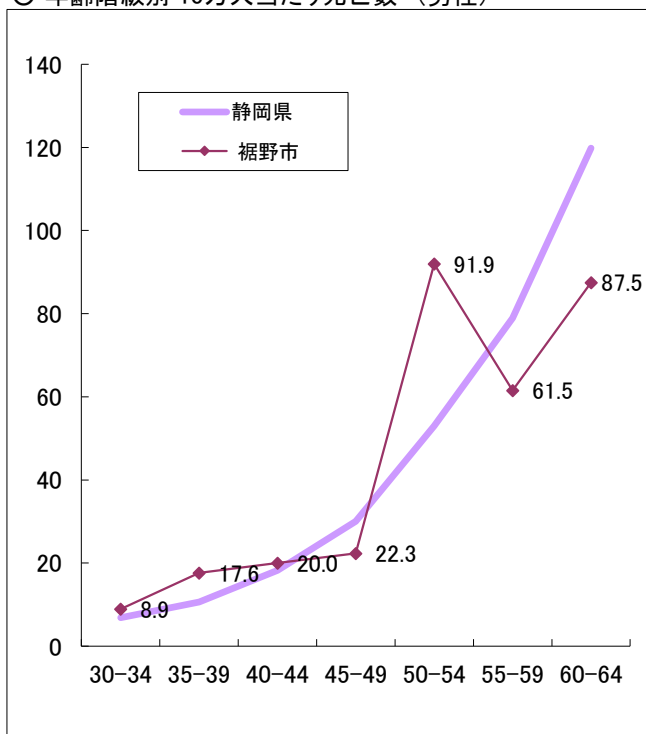
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



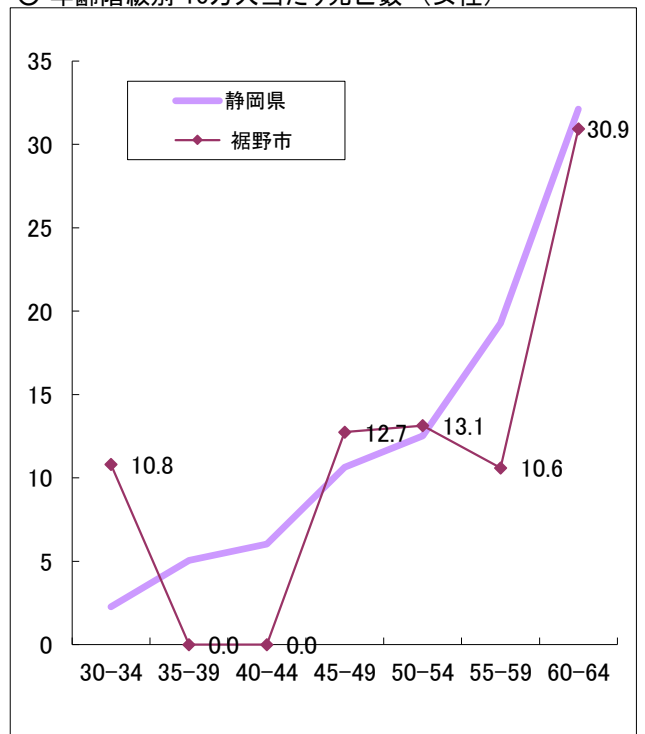
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



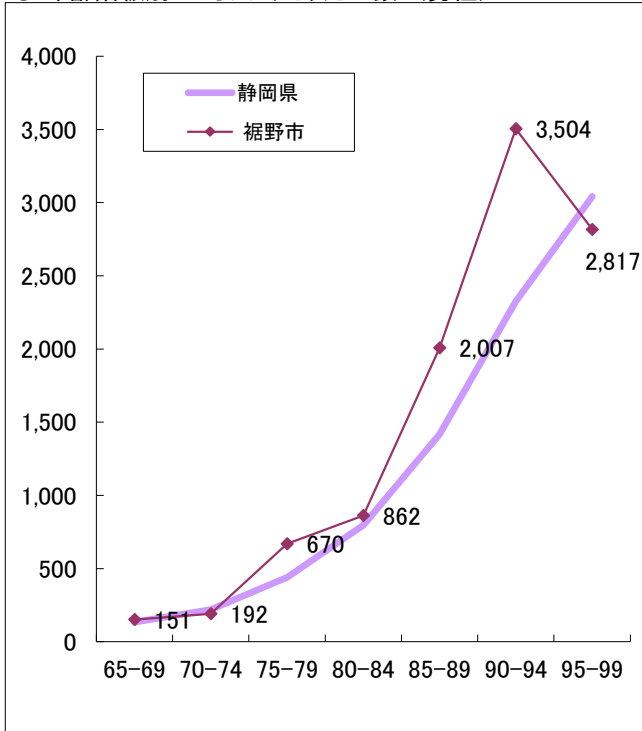
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

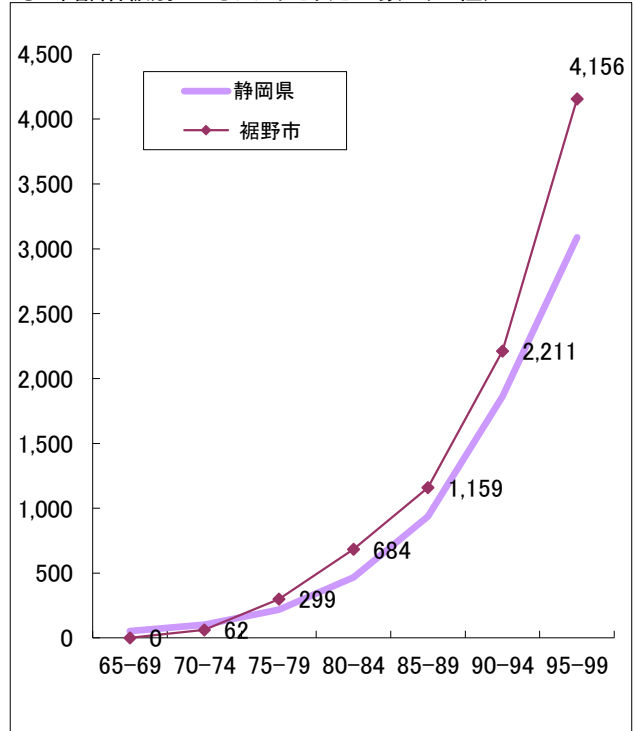
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



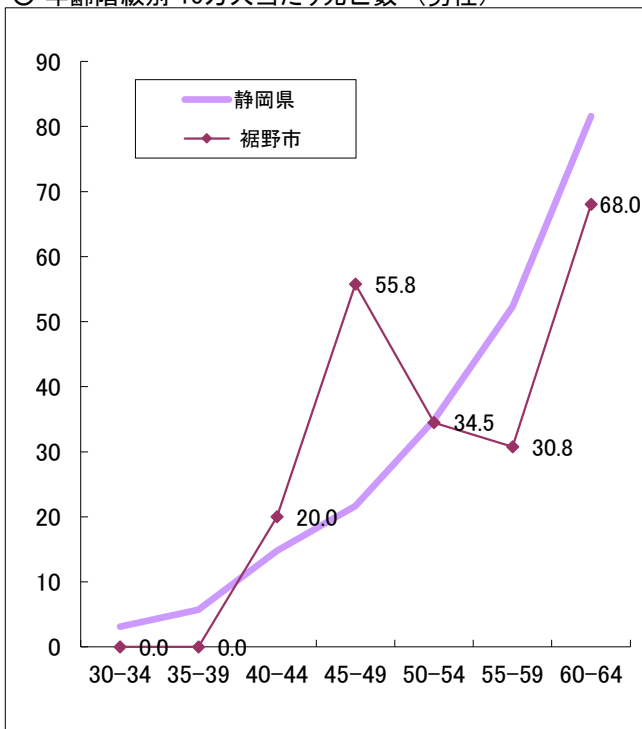
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



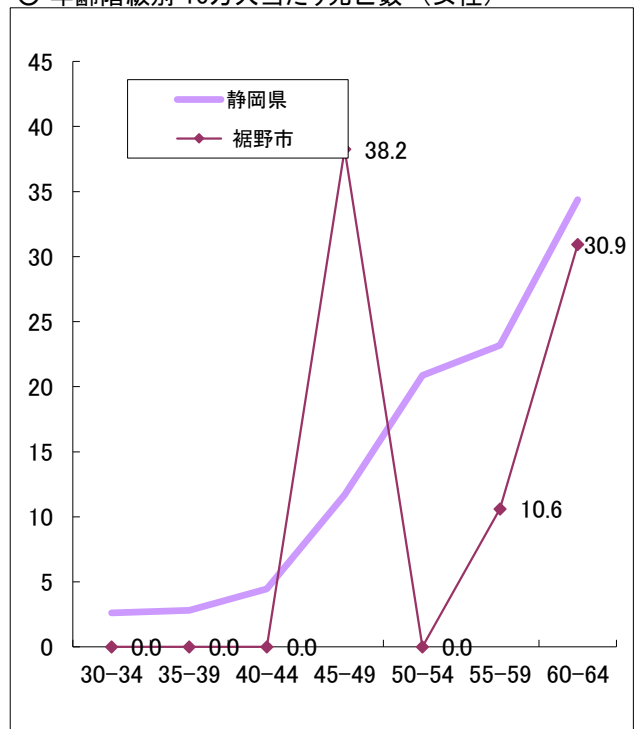
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

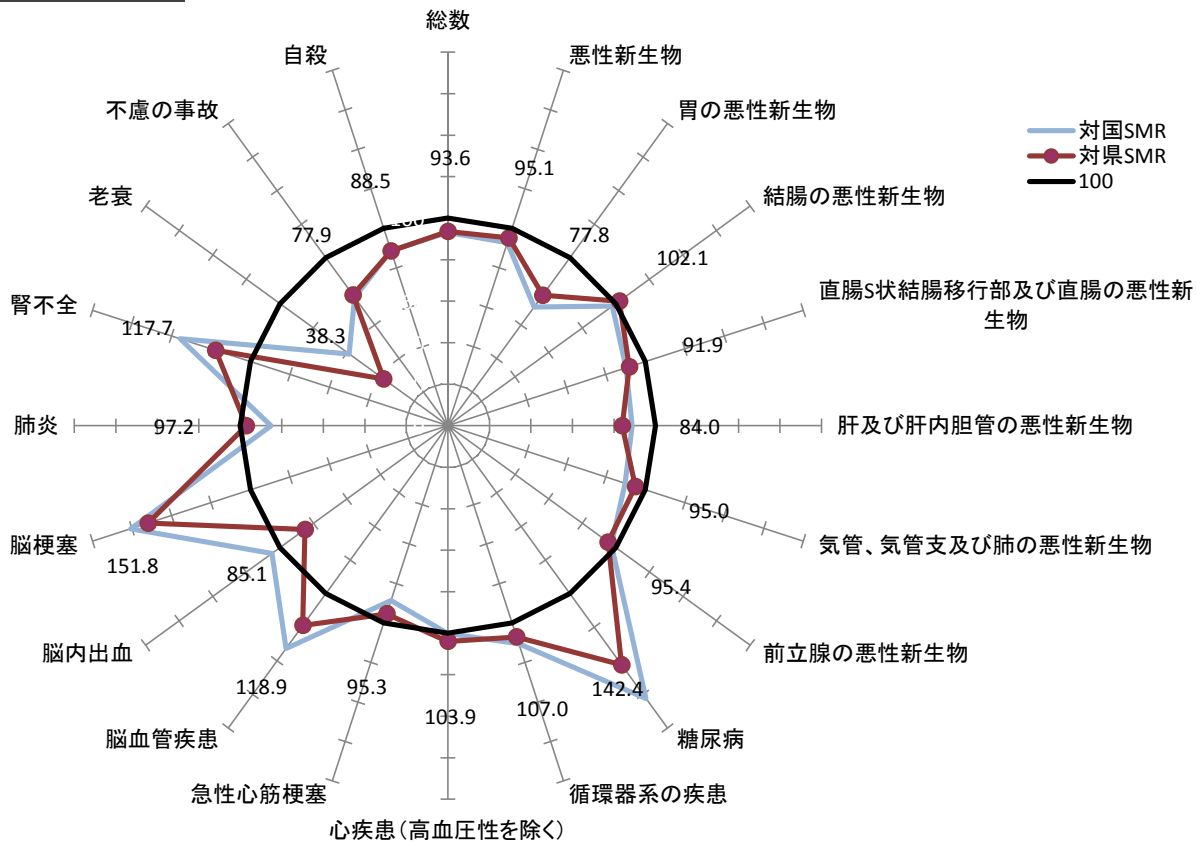


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

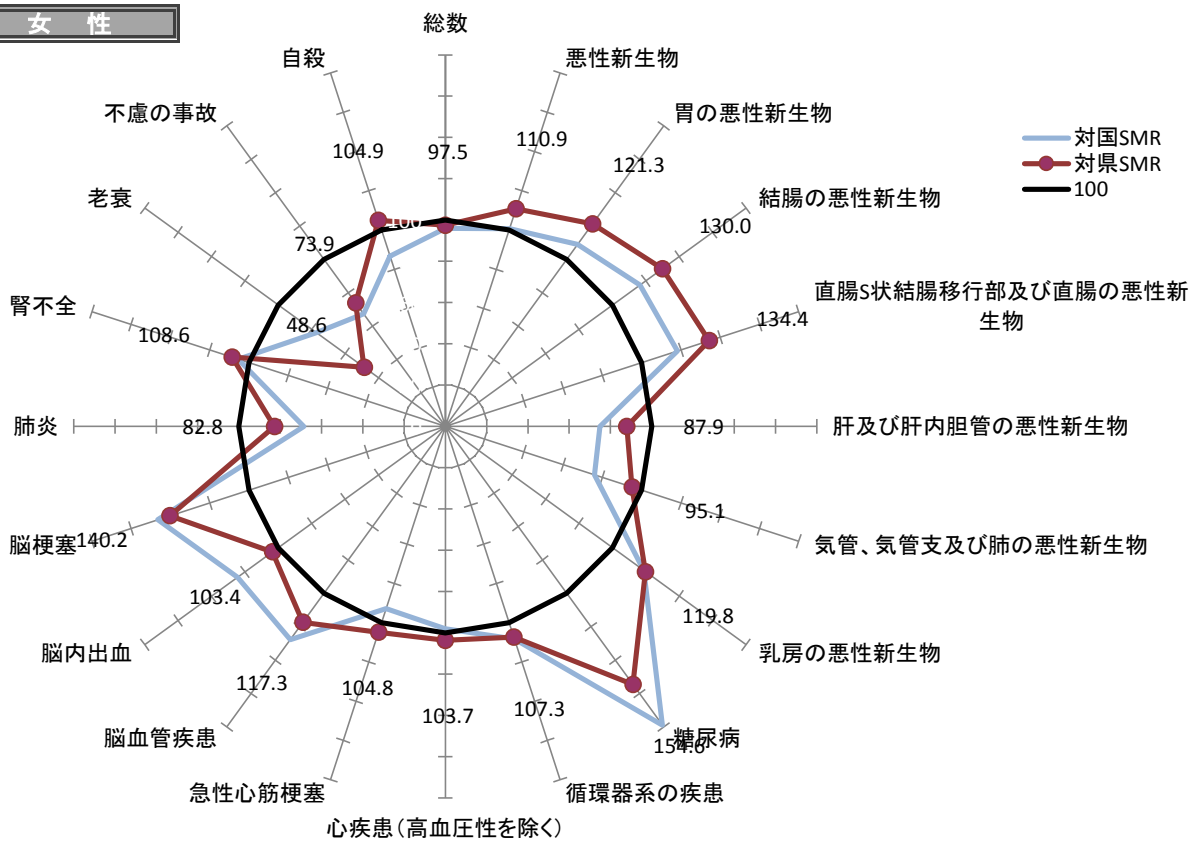
H20-24 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(裾野市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	205.6	93.6 219.6	▽14.0	93.1 220.7	▽15.1
悪性新生物	69.2	95.1 72.8	▽3.6	92.7 74.7	▽5.5
・胃の悪性新生物	8.2	77.8 10.5	▽2.3	70.7 11.6	▽3.4
・大腸の悪性新生物	8.2	114.9 7.1	▲1.1	104.9 7.8	▲0.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.8	84.0 8.1	▽1.3	88.8 7.7	▽0.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	15.8	95.0 16.6	▽0.8	89.8 17.6	▽1.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.4	95.4 3.6	▽0.2	97.3 3.5	▽0.1
糖尿病	4.4	142.4 3.1	▲1.3	162.4 2.7	▲1.7
循環器系の疾患	61.8	107.0 57.8	▲4.0	110.4 56.0	▲5.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	30.8	103.9 29.6	▲1.2	100.2 30.8	▲0.0
・急性心筋梗塞	7.4	95.3 7.8	▽0.4	88.5 8.4	▽1.0
・脳血管疾患	27.2	118.9 22.9	▲4.3	132.7 20.5	▲6.7
・脳内出血	7.0	85.1 8.2	▽1.2	104.8 6.7	▲0.3
・脳梗塞	18.2	151.8 12.0	▲6.2	160.5 11.3	▲6.9
肺炎	17.6	97.2 18.1	▽0.5	85.2 20.6	▽3.0
腎不全	5.0	117.7 4.2	▲0.8	135.7 3.7	▲1.3
老衰	2.0	38.3 5.2	▽3.2	58.7 3.4	▽1.4
不慮の事故	7.0	77.9 9.0	▽2.0	76.3 9.2	▽2.2
・自殺	7.6	88.5 8.6	▽1.0	88.7 8.6	▽1.0

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
177.8	97.5 182.4	▽4.6	96.0 185.2	▽7.4
49.6	110.9 44.7	▲4.9	100.7 49.2	▲0.4
6.4	121.3 5.3	▲1.1	109.0 5.9	▲0.5
8.2	131.2 6.3	▲1.9	117.0 7.0	▲1.2
2.8	87.9 3.2	▽0.4	74.9 3.7	▽0.9
5.0	95.1 5.3	▽0.3	75.9 6.6	▽1.6
5.6	119.8 4.7	▲0.9	118.9 4.7	▲0.9
-	-	-	-	-
4.0	154.6 2.6	▲1.4	178.9 2.2	▲1.8
61.8	107.3 57.6	▲4.2	108.3 57.1	▲4.7
31.2	103.7 30.1	▲1.1	98.1 31.8	▽0.6
5.8	104.8 5.5	▲0.3	92.9 6.2	▽0.4
26.2	117.3 22.3	▲3.9	127.7 20.5	▲5.7
6.2	103.4 6.0	▲0.2	124.4 5.0	▲1.2
17.6	140.2 12.5	▲5.1	146.4 12.0	▲5.6
11.8	82.8 14.3	▽2.5	68.6 17.2	▽5.4
4.2	108.6 3.9	▲0.3	105.5 4.0	▲0.2
8.0	48.6 16.5	▽8.5	77.3 10.3	▽2.3
4.2	73.9 5.7	▽1.5	67.4 6.2	▽2.0
3.0	104.9 2.9	▲0.1	86.7 3.5	▽0.5

※ 超過死亡とは

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

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

※ 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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	476	100.9	96.8	— 105.0	100.1	96.1	— 104.2
	男	252	106.2	100.4	— 112.3	104.9	99.2	— 110.9
	女	225	95.4	89.9	— 101.2	95.2	89.7	— 101.0
010 感染症及び寄生虫症	総数	8.6	84.1	60.9	— 113.3	84.8	61.4	— 114.3
	男	3.8	77.9	46.9	— 121.6	78.5	47.3	— 122.7
	女	4.8	89.9	57.6	— 133.7	90.6	58.0	— 134.8
011 腸管感染症	総数	0.4	41.8	5.1	— 151.0	41.5	5.0	— 150.1
	男	0.2	56.2	1.4	— 313.2	50.8	1.3	— 283.1
	女	0.2	33.3	0.8	— 185.3	35.1	0.9	— 195.7
012 結核	総数	0.8	90.2	24.6	— 231.0	91.1	24.8	— 233.4
	男	0.2	38.9	1.0	— 216.8	37.0	0.9	— 205.9
	女	0.6	160.8	33.2	— 470.2	178.2	36.7	— 520.9
呼吸器結核	総数	0.8	103.4	28.2	— 264.7	102.3	27.9	— 262.1
	男	0.2	44.5	1.1	— 247.9	39.6	1.0	— 220.8
	女	0.6	184.9	38.1	— 540.4	216.4	44.6	— 632.7
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
013 敗血症	総数	4.0	109.5	66.9	— 169.2	93.7	57.2	— 144.7
	男	1.8	100.4	45.9	— 190.6	91.7	41.9	— 174.1
	女	2.2	118.4	59.0	— 211.8	95.4	47.6	— 170.7
014 ウイルス肝炎	総数	2.6	117.6	62.6	— 201.2	126.5	67.3	— 216.4
	男	1.4	137.3	55.2	— 282.9	150.8	60.6	— 310.9
	女	1.2	100.8	37.0	— 219.5	106.5	39.1	— 231.9
B型ウイルス肝炎	総数	0.4	174.4	21.1	— 630.3	206.4	25.0	— 745.6
	男	0.2	156.4	4.0	— 871.3	172.6	4.4	— 961.7
	女	0.2	197.2	5.0	— 1,099.0	256.6	6.5	— 1,429.7
C型ウイルス肝炎	総数	2.0	105.7	50.6	— 194.3	114.0	54.6	— 209.8
	男	1.0	118.6	38.5	— 276.9	132.1	42.9	— 308.2
	女	1.0	95.2	30.9	— 222.3	100.4	32.6	— 234.2
その他のウイルス肝炎	総数	0.2	227.4	5.8	— 1,267.2	186.7	4.7	— 1,040.3
	男	0.2	408.2	10.3	— 2,274.6	363.5	9.2	— 2,025.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	0.8	32.0	8.7	— 81.9	40.9	11.1	— 104.7
	男	0.2	16.9	0.4	— 94.3	20.1	0.5	— 111.7
	女	0.6	45.5	9.4	— 133.0	62.5	12.9	— 182.6
020 新生物	総数	137	107.7	99.8	— 116.1	100.8	93.4	— 108.7
	男	81	107.3	97.1	— 118.2	101.9	92.2	— 112.3
	女	56	108.4	96.1	— 121.9	99.4	88.0	— 111.7
021 悪性新生物	総数	134	108.1	100.1	— 116.7	101.2	93.7	— 109.2
	男	80	108.0	97.7	— 119.2	102.4	92.6	— 113.0
	女	54	108.3	95.7	— 122.1	99.4	87.9	— 112.0
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	2.2	90.3	45.0	— 161.6	88.4	44.1	— 158.2
	男	1.4	81.7	32.9	— 168.4	80.9	32.5	— 166.7
	女	0.8	110.6	30.1	— 283.1	105.7	28.8	— 270.7
食道の悪性新生物	総数	3.4	92.3	53.7	— 147.8	80.1	46.6	— 128.2
	男	2.4	76.1	39.3	— 132.9	67.6	34.9	— 118.0
	女	1.0	188.8	61.3	— 440.7	144.0	46.8	— 336.1
胃の悪性新生物	総数	19	115.1	93.4	— 140.5	102.9	83.4	— 125.5
	男	11	100.2	75.2	— 130.7	88.9	66.8	— 116.0
	女	8.6	141.8	102.6	— 191.0	128.2	92.8	— 172.7
結腸の悪性新生物	総数	10	97.9	73.1	— 128.4	89.7	67.0	— 117.6
	男	5.4	103.8	68.4	— 151.0	96.5	63.6	— 140.4
	女	5.0	92.3	59.7	— 136.2	83.3	53.9	— 123.0
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	3.8	77.3	46.5	— 120.7	71.9	43.3	— 112.3
	男	2.6	84.0	44.7	— 143.7	79.7	42.4	— 136.3
	女	1.2	65.9	24.2	— 143.4	59.3	21.8	— 129.1
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	13	111.9	86.4	— 142.7	108.1	83.4	— 137.8
	男	8.2	103.8	74.5	— 140.8	106.1	76.1	— 143.9
	女	4.8	129.3	82.8	— 192.4	111.8	71.6	— 166.4
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	9.4	135.5	99.6	— 180.2	134.5	98.8	— 178.8
	男	5.2	162.1	105.8	— 237.5	157.9	103.1	— 231.4
	女	4.2	112.7	69.7	— 172.3	113.6	70.3	— 173.7

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	11	107.5	81.2	— 139.6	107.4	81.1	— 139.5
	男	6.4	121.7	83.3	— 171.9	121.4	83.0	— 171.4
	女	4.8	93.0	59.5	— 138.3	93.1	59.6	— 138.5
喉頭の悪性新生物	総数	0.8	234.8	64.0	— 601.4	218.6	59.6	— 559.9
	男	0.6	193.0	39.8	— 564.2	179.6	37.0	— 524.9
	女	0.2	671.6	17.0	— 3,742.0	629.1	15.9	— 3,505.3
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	23	101.2	83.7	— 121.3	89.6	74.1	— 107.4
	男	18	104.0	83.5	— 128.0	95.4	76.6	— 117.4
	女	5.6	93.2	61.9	— 134.7	75.2	49.9	— 108.6
皮膚の悪性新生物	総数	0.2	42.4	1.1	— 236.2	36.2	0.9	— 201.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	71.8	1.8	— 400.0	66.7	1.7	— 371.8
乳房の悪性新生物	総数	4.2	98.3	60.8	— 150.3	98.9	61.2	— 151.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.2	98.9	61.2	— 151.2	99.7	61.7	— 152.4
子宮の悪性新生物	総数	2.2	107.2	53.4	— 191.7	107.0	53.4	— 191.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.2	107.2	53.4	— 191.7	107.0	53.4	— 191.5
卵巣の悪性新生物	総数	0.6	39.5	8.1	— 115.5	37.1	7.6	— 108.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.6	39.5	8.1	— 115.5	37.1	7.6	— 108.4
前立腺の悪性新生物	総数	5.6	131.3	87.2	— 189.7	132.9	88.3	— 192.1
	男	5.6	131.3	87.2	— 189.7	132.9	88.3	— 192.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	3.0	108.0	60.4	— 178.1	109.6	61.3	— 180.7
	男	2.2	112.2	55.9	— 200.7	119.4	59.5	— 213.6
	女	0.8	97.9	26.7	— 250.8	89.4	24.4	— 228.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	1.6	233.8	100.9	— 460.8 * ▲	247.7	106.9	— 488.3
	男	0.8	198.9	54.2	— 509.4	219.2	59.7	— 561.3
	女	0.8	283.5	77.2	— 726.2	284.9	77.6	— 729.5
悪性リンパ腫	総数	4.2	108.9	67.4	— 166.4	109.7	67.9	— 167.8
	男	2.4	109.8	56.7	— 191.8	114.1	58.9	— 199.3
	女	1.8	107.7	49.2	— 204.5	104.5	47.8	— 198.4
白血病	総数	2.6	93.4	49.7	— 159.8	91.3	48.6	— 156.1
	男	2.2	123.8	61.7	— 221.6	131.0	65.3	— 234.4
	女	0.4	39.7	4.8	— 143.6	34.2	4.1	— 123.7
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	1.2	68.4	25.1	— 148.8	75.7	27.8	— 164.8
	男	0.8	94.2	25.6	— 241.1	100.1	27.3	— 256.5
	女	0.4	44.2	5.3	— 159.6	50.9	6.2	— 183.7
その他の悪性新生物	総数	11	137.2	103.6	— 178.2 * ▲	120.3	90.8	— 156.2
	男	5.0	111.9	72.4	— 165.2	99.2	64.2	— 146.4
	女	6.2	167.8	114.0	— 238.2 * ▲	145.1	98.6	— 206.0
O22 その他の新生物	総数	3.6	94.6	56.1	— 149.6	89.1	52.8	— 140.9
	男	1.6	79.9	34.5	— 157.5	79.9	34.5	— 157.5
	女	2.0	111.1	53.2	— 204.2	98.2	47.0	— 180.6
中枢神経系のその他の新生物	総数	0.8	96.4	26.2	— 246.8	81.8	22.3	— 209.4
	男	0.6	147.3	30.4	— 430.5	132.3	27.3	— 386.7
	女	0.2	47.3	1.2	— 263.5	38.1	1.0	— 212.4
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.8	94.2	51.4	— 158.0	91.5	50.0	— 153.5
	男	1.0	62.7	20.4	— 146.3	64.6	21.0	— 150.7
	女	1.8	130.6	59.7	— 248.0	119.0	54.4	— 226.0
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	0.8	53.7	14.6	— 137.4	47.1	12.8	— 120.7
	男	0.4	68.3	8.3	— 246.6	55.8	6.7	— 201.5
	女	0.4	44.2	5.3	— 159.7	40.8	4.9	— 147.4
O31 貧血	総数	0.6	86.8	17.9	— 253.6	82.1	16.9	— 239.9
	男	0.4	187.8	22.7	— 678.4	148.2	17.9	— 535.5
	女	0.2	41.8	1.1	— 232.9	43.4	1.1	— 241.7
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	0.2	25.0	0.6	— 139.4	20.7	0.5	— 115.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	46.9	1.2	— 261.4	38.5	1.0	— 214.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.6	92.0	66.6	— 124.0	101.1	73.2	— 136.2
	男	4.4	99.6	62.4	— 150.7	109.4	68.5	— 165.6
	女	4.2	85.3	52.8	— 130.4	93.7	58.0	— 143.3
O41 糖尿病	総数	6.4	100.3	68.6	— 141.6	114.4	78.2	— 161.4
	男	3.8	122.0	73.4	— 190.6	135.5	81.5	— 211.6
	女	2.6	79.5	42.3	— 136.0	93.1	49.5	— 159.3

H20～24 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	2.2	74.3	37.0	—	133.0	75.7	37.7	—	135.4
	男	0.6	46.0	9.5	—	134.3	49.3	10.2	—	144.0
	女	1.6	96.7	41.7	—	190.5	94.7	40.9	—	186.6
050 精神及び行動の障害	総数	4.0	82.7	50.5	—	127.7	109.0	66.6	—	168.4
	男	1.2	87.1	32.0	—	189.6	108.8	39.9	—	236.9
	女	2.8	80.9	44.2	—	135.7	109.1	59.6	—	183.1
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3.8	89.8	54.1	—	140.3	123.2	74.1	—	192.4
	男	1.0	93.9	30.5	—	219.1	121.9	39.6	—	284.5
	女	2.8	88.5	48.3	—	148.4	123.7	67.6	—	207.5
052 その他の精神及び行動の障害	総数	0.2	32.9	0.8	—	183.1	34.2	0.9	—	190.5
	男	0.2	64.0	1.6	—	356.8	70.8	1.8	—	394.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	7.6	90.4	64.0	—	124.1	98.1	69.4	—	134.6
	男	3.8	98.7	59.4	—	154.2	104.2	62.7	—	162.8
	女	3.8	83.4	50.2	—	130.3	92.6	55.7	—	144.6
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	0.8	94.6	25.8	—	242.3	112.3	30.6	—	287.6
	男	0.4	87.1	10.5	—	314.7	98.7	11.9	—	356.7
	女	0.4	103.5	12.5	—	374.0	130.2	15.8	—	470.6
063 パーキンソン病	総数	2.2	88.3	44.0	—	158.0	103.9	51.8	—	185.9
	男	1.4	129.7	52.1	—	267.2	143.7	57.8	—	296.1
	女	0.8	56.7	15.4	—	145.2	70.0	19.1	—	179.2
064 アルツハイマー病	総数	1.8	86.7	39.7	—	164.7	90.3	41.3	—	171.5
	男	0.6	89.6	18.5	—	262.0	89.0	18.3	—	260.1
	女	1.2	85.3	31.3	—	185.8	91.0	33.4	—	198.1
065 その他の神経系の疾患	総数	2.8	97.1	53.1	—	163.0	99.7	54.4	—	167.2
	男	1.4	88.7	35.6	—	182.7	91.8	36.9	—	189.2
	女	1.4	107.4	43.2	—	221.4	109.0	43.8	—	224.7
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	150	105.9	98.5	—	113.8	107.5	100.0	—	115.5
	男	71	111.0	99.8	—	123.2	113.5	102.0	—	125.9 * ▲
	女	79	101.7	91.9	—	112.3	102.7	92.8	—	113.3
091 高血圧性疾患	総数	2.8	85.6	46.7	—	143.6	96.5	52.7	—	161.9
	男	0.6	57.1	11.8	—	166.9	60.0	12.4	—	175.2
	女	2.2	99.0	49.4	—	177.2	115.8	57.7	—	207.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	1.4	93.6	37.6	—	192.8	90.5	36.4	—	186.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	1.4	133.2	53.5	—	274.5	135.8	54.6	—	279.9
その他の高血圧性疾患	総数	1.4	78.8	31.7	—	162.5	103.4	41.6	—	213.1
	男	0.6	99.1	20.4	—	289.8	123.9	25.5	—	362.0
	女	0.8	68.4	18.6	—	175.1	92.0	25.1	—	235.5
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	82	111.4	100.9	—	122.7 * ▲	105.8	95.8	—	116.5
	男	36	110.0	94.5	—	127.3	104.9	90.2	—	121.4
	女	46	112.5	98.5	—	128.0	106.5	93.2	—	121.1
慢性リウマチ性心疾患	総数	1.0	85.6	27.8	—	199.8	98.6	32.0	—	230.2
	男	0.2	64.9	1.6	—	361.8	66.9	1.7	—	372.6
	女	0.8	93.0	25.3	—	238.2	111.9	30.5	—	286.6
急性心筋梗塞	総数	14	91.3	71.1	—	115.3	82.6	64.4	—	104.3
	男	7.2	88.7	62.1	—	122.8	81.0	56.7	—	112.1
	女	6.8	94.1	65.2	—	131.6	84.4	58.4	—	117.9
その他の虚血性心疾患	総数	7.4	77.3	54.4	—	106.6	55.1	38.8	—	75.9 * ▽
	男	4.0	78.9	48.2	—	121.8	55.7	34.0	—	86.1 * ▽
	女	3.4	75.5	44.0	—	121.0	54.3	31.6	—	87.0 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	6.4	148.5	101.5	—	209.6 * ▲	162.6	111.2	—	229.6 * ▲
	男	1.4	111.4	44.8	—	229.7	119.3	47.9	—	245.8
	女	5.0	163.7	105.9	—	241.7 * ▲	181.1	117.2	—	267.3 * ▲
心筋症	総数	1.2	95.7	35.1	—	208.4	87.3	32.0	—	190.1
	男	0.6	83.3	17.2	—	243.6	77.1	15.9	—	225.2
	女	0.6	112.4	23.2	—	328.5	100.7	20.7	—	294.3

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
不整脈及び伝導障害	総数	13	102.1	78.5	—	130.7	121.8	93.6	—	155.9	
	男	5.6	93.6	62.2	—	135.3	117.1	77.8	—	169.3	
	女	7.0	110.2	76.8	—	153.3	125.8	87.6	—	175.0	
心不全	総数	38	131.6	113.5	—	151.8	130.4	112.4	—	150.4	* ▲
	男	16	148.0	117.2	—	184.4	153.6	121.6	—	191.4	* ▲
	女	22	121.8	100.0	—	146.9	117.6	96.5	—	141.8	
その他の心疾患	総数	2.0	162.3	77.7	—	298.5	110.6	53.0	—	203.4	
	男	1.2	199.2	73.1	—	433.6	131.2	48.1	—	285.7	
	女	0.8	127.0	34.6	—	325.3	89.5	24.4	—	229.3	
093 脳血管疾患	総数	56	102.3	90.7	—	114.9	111.8	99.2	—	125.7	
	男	29	113.8	96.0	—	133.9	125.3	105.7	—	147.4	* ▲
	女	27	92.4	77.6	—	109.2	100.4	84.3	—	118.7	
くも膜下出血	総数	6.4	119.7	81.9	—	169.0	129.6	88.7	—	183.0	
	男	2.4	138.1	71.3	—	241.3	138.7	71.6	—	242.3	
	女	4.0	110.8	67.7	—	171.2	124.7	76.2	—	192.6	
脳内出血	総数	13	83.4	64.3	—	106.3	100.6	77.7	—	128.2	
	男	9.0	109.5	79.8	—	146.5	132.0	96.3	—	176.6	
	女	4.0	54.3	33.1	—	83.8	65.6	40.0	—	101.3	* ▼
脳梗塞	総数	36	108.4	93.1	—	125.6	113.7	97.6	—	131.7	
	男	17	115.2	92.1	—	142.3	122.5	98.0	—	151.3	
	女	18	102.7	82.8	—	126.0	106.6	85.9	—	130.7	
その他の脳血管疾患	総数	1.4	102.3	41.1	—	210.8	109.8	44.2	—	226.4	
	男	0.4	66.6	8.1	—	240.5	70.9	8.6	—	256.1	
	女	1.0	130.3	42.3	—	304.1	140.8	45.7	—	328.6	
094 大動脈瘤及び解離	総数	7.2	109.3	76.5	—	151.3	123.1	86.2	—	170.4	
	男	4.2	119.8	74.1	—	183.1	138.2	85.5	—	211.3	
	女	3.0	97.3	54.4	—	160.5	106.7	59.7	—	176.0	
095 その他の循環器系の疾患	総数	1.6	53.7	23.2	—	105.8	57.4	24.8	—	113.1	
	男	1.4	104.4	42.0	—	215.3	113.6	45.7	—	234.1	
	女	0.2	12.2	0.3	—	67.9	12.9	0.3	—	71.6	* ▼
100 呼吸器系の疾患	総数	67	93.2	83.5	—	103.8	83.6	74.9	—	93.1	* ▼
	男	41	102.2	88.7	—	117.2	95.3	82.8	—	109.3	
	女	25	81.6	68.0	—	97.1	69.7	58.1	—	82.9	* ▼
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
102 肺炎	総数	42	96.3	83.7	—	110.3	81.9	71.2	—	93.8	* ▼
	男	23	99.6	82.3	—	119.4	88.1	72.8	—	105.7	
	女	19	92.6	74.7	—	113.4	75.2	60.7	—	92.2	* ▼
103 急性気管支炎	総数	0.2	117.0	3.0	—	652.0	76.9	1.9	—	428.2	
	男	0.2	293.0	7.4	—	1,632.6	208.6	5.3	—	1,162.4	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	8.4	132.1	95.2	—	178.5	126.5	91.2	—	171.0	
	男	6.6	127.9	88.0	—	179.6	129.4	89.1	—	181.8	
	女	1.8	150.1	68.6	—	285.0	116.8	53.4	—	221.8	
105 喘息	総数	0.8	121.5	33.1	—	311.1	93.7	25.5	—	239.9	
	男	0.4	139.2	16.8	—	503.0	114.0	13.8	—	411.9	
	女	0.4	107.8	13.0	—	389.3	79.5	9.6	—	287.2	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	15	74.7	58.9	—	93.3	74.6	58.9	—	93.3	* ▼
	男	11	94.7	71.2	—	123.6	96.1	72.2	—	125.4	
	女	4.6	49.9	31.6	—	74.8	49.0	31.0	—	73.5	* ▼
110 消化器系の疾患	総数	17	104.3	83.1	—	129.3	93.5	74.5	—	116.0	
	男	12	144.0	109.4	—	186.2	130.3	98.9	—	168.5	
	女	5.0	63.6	41.1	—	93.9	56.5	36.6	—	83.5	* ▼
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	0.6	49.3	10.2	—	144.0	47.2	9.7	—	138.0	
	男	0.4	64.4	7.8	—	232.8	60.1	7.3	—	217.0	
	女	0.2	33.5	0.8	—	186.5	33.1	0.8	—	184.2	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.0	134.6	75.3	—	222.0	117.7	65.9	—	194.2	
	男	1.6	157.8	68.1	—	311.0	144.8	62.5	—	285.5	
	女	1.4	115.2	46.3	—	237.4	97.0	39.0	—	199.9	
113 肝疾患	総数	5.2	112.1	73.2	—	164.3	91.1	59.5	—	133.5	
	男	4.6	157.5	99.8	—	236.4	128.5	81.4	—	192.8	
	女	0.6	34.9	7.2	—	102.1	28.2	5.8	—	82.5	* ▼
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	2.4	98.9	51.0	—	172.7	77.7	40.1	—	135.8	
	男	2.2	168.3	83.9	—	301.1	130.5	65.0	—	233.5	
	女	0.2	17.9	0.5	—	99.5	14.3	0.4	—	79.5	* ▼

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	2.8	126.7	69.2	— 212.6	107.0	58.4	— 179.5
	男	2.4	148.8	76.8	— 259.9	126.7	65.4	— 221.4
	女	0.4	67.0	8.1	— 242.1	55.2	6.7	— 199.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	7.8	99.6	70.8	— 136.1	94.9	67.5	— 129.7
	男	5.0	143.0	92.5	— 211.0	140.8	91.1	— 207.9
	女	2.8	64.6	35.3	— 108.4	60.0	32.7	— 100.6
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	2.0	78.7	37.7	— 144.7	94.5	45.2	— 173.7
	男	0.8	90.1	24.5	— 230.7	103.9	28.3	— 266.2
	女	1.2	72.5	26.6	— 157.9	89.0	32.7	— 193.9
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	83.4	63.2	— 108.1	82.0	62.1	— 106.3
	男	5.8	90.5	60.6	— 130.0	99.1	66.4	— 142.3
	女	5.6	77.2	51.3	— 111.6	69.6	46.2	— 100.6
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	1.0	85.1	27.6	— 198.7	62.1	20.2	— 144.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	1.0	134.0	43.5	— 312.7	96.6	31.4	— 225.4
142 腎不全	総数	9.2	88.2	64.6	— 117.7	92.2	67.5	— 122.9
	男	5.8	111.2	74.4	— 159.7	128.9	86.3	— 185.1
	女	3.4	65.2	38.0	— 104.5	62.0	36.1	— 99.3 * ▽
急性腎不全	総数	1.6	114.7	49.5	— 226.1	93.9	40.5	— 185.1
	男	1.2	173.4	63.6	— 377.5	164.4	60.3	— 357.9
	女	0.4	56.9	6.9	— 205.6	41.1	5.0	— 148.4
慢性腎不全	総数	5.0	75.6	48.9	— 111.6	83.5	54.0	— 123.2
	男	3.8	109.6	66.0	— 171.2	135.0	81.3	— 210.9
	女	1.2	38.1	14.0	— 83.0 * ▽	37.8	13.9	— 82.2 * ▽
詳細不明の腎不全	総数	2.6	107.4	57.2	— 183.7	113.6	60.5	— 194.3
	男	0.8	75.5	20.6	— 193.4	83.6	22.8	— 214.1
	女	1.8	132.3	60.5	— 251.2	135.2	61.8	— 256.8
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	1.2	58.3	21.4	— 126.9	52.1	19.1	— 113.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	1.2	92.7	34.0	— 201.9	78.6	28.8	— 171.0
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	0.2	42.0	1.1	— 234.1	36.5	0.9	— 203.3
	男	0.2	89.9	2.3	— 501.0	78.7	2.0	— 438.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
171 神経系の先天奇形	総数	0.2	1,003.1	25.4	— 5,589.4	932.1	23.6	— 5,193.8
	男	0.2	2,247.7	56.9	— 12,524.3	1,843.2	46.7	— 10,270.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

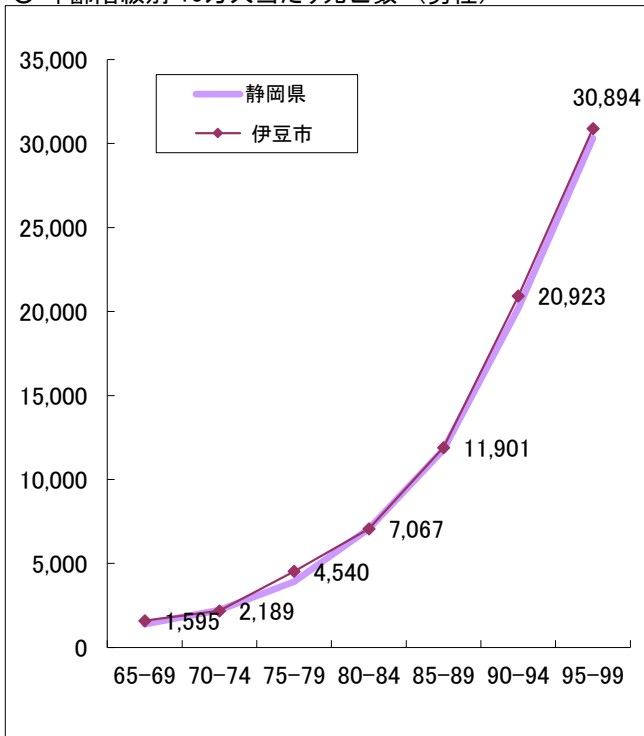
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	34	86.4	73.8	—	100.4	122.4	104.6	—	142.4 * ▲
	男	8.4	78.4	56.5	—	106.0	104.6	75.4	—	141.4
	女	25	89.4	74.4	—	106.4	129.8	108.1	—	154.5 * ▲
181 老衰	総数	29	84.4	71.2	—	99.2 * ▽	131.2	110.8	—	154.3 * ▲
	男	6.2	74.6	50.7	—	105.9	120.2	81.7	—	170.7
	女	23	87.5	72.2	—	105.0	134.5	111.0	—	161.4 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	4.4	102.7	64.3	—	155.4	85.2	53.4	—	129.1
	男	2.2	92.4	46.1	—	165.3	76.9	38.4	—	137.7
	女	2.2	115.5	57.6	—	206.7	95.6	47.6	—	171.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	29	115.0	97.0	—	135.3	110.6	93.4	—	130.2
	男	18	116.8	93.6	—	143.8	112.1	89.9	—	138.1
	女	11	112.3	85.1	—	145.6	108.5	82.2	—	140.6
201 不慮の事故	総数	18	113.4	90.9	—	139.7	110.2	88.4	—	135.8
	男	9.6	111.2	82.0	—	147.5	108.5	80.0	—	143.9
	女	8.0	116.1	82.9	—	158.0	112.4	80.3	—	153.0
交通事故	総数	2.2	89.7	44.7	—	160.5	97.7	48.7	—	174.7
	男	1.0	65.6	21.3	—	153.0	67.9	22.1	—	158.5
	女	1.2	129.4	47.5	—	281.7	153.8	56.4	—	334.7
転倒・転落	総数	3.4	100.2	58.4	—	160.5	115.2	67.0	—	184.4
	男	2.4	127.9	66.0	—	223.5	148.1	76.4	—	258.7
	女	1.0	66.0	21.4	—	154.0	75.1	24.4	—	175.2
不慮の溺死及び溺水	総数	3.4	133.4	77.7	—	213.7	130.8	76.1	—	209.4
	男	1.6	128.6	55.5	—	253.5	119.4	51.5	—	235.3
	女	1.8	138.1	63.1	—	262.2	142.9	65.3	—	271.4
不慮の窒息	総数	3.8	87.8	52.8	—	137.1	96.8	58.3	—	151.2
	男	1.6	74.7	32.3	—	147.3	82.8	35.7	—	163.2
	女	2.2	100.6	50.1	—	179.9	110.4	55.0	—	197.6
煙, 火及び火炎への曝露	総数	0.6	154.8	31.9	—	452.6	124.3	25.6	—	363.2
	男	0.4	181.4	21.9	—	655.4	136.7	16.5	—	493.8
	女	0.2	119.8	3.0	—	667.4	105.2	2.7	—	586.0
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	4.2	190.5	117.9	—	291.2 * ▲	119.8	74.1	—	183.1
	男	2.6	174.9	93.0	—	299.1	128.1	68.2	—	219.1
	女	1.6	222.7	96.1	—	438.9	108.3	46.8	—	213.5
202 自殺	総数	10	129.9	96.4	—	171.2	120.3	89.3	—	158.6
	男	7.4	135.4	95.3	—	186.6	127.7	89.9	—	176.0
	女	2.6	116.4	61.9	—	199.0	103.2	54.9	—	176.5
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	1.4	76.6	30.8	—	157.9	77.7	31.2	—	160.1
	男	0.6	65.5	13.5	—	191.4	60.0	12.4	—	175.4
	女	0.8	87.9	23.9	—	225.0	99.7	27.2	—	255.4
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	14	90.3	70.6	—	114.0	84.1	65.7	—	106.1
	男	8.0	94.4	67.4	—	128.5	90.3	64.5	—	123.0
	女	6.2	85.6	58.2	—	121.5	77.3	52.5	—	109.7

H20-24 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

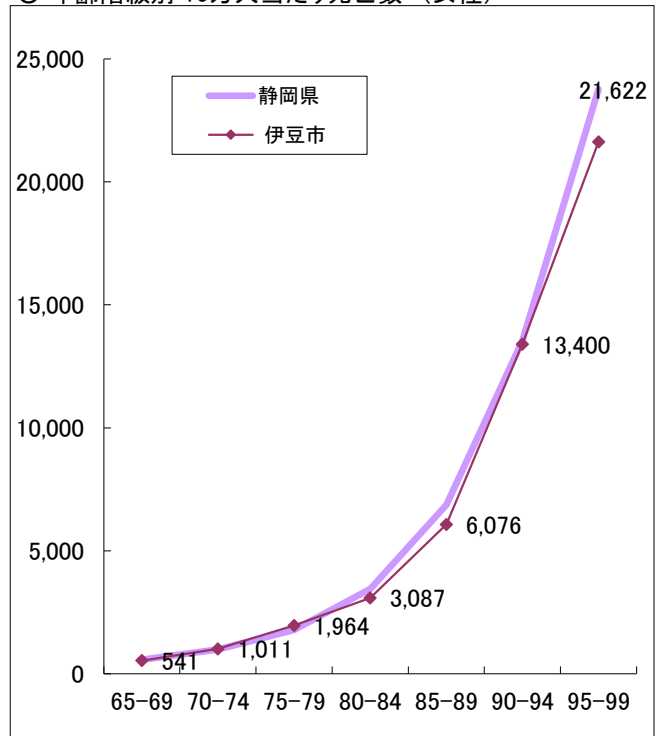
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



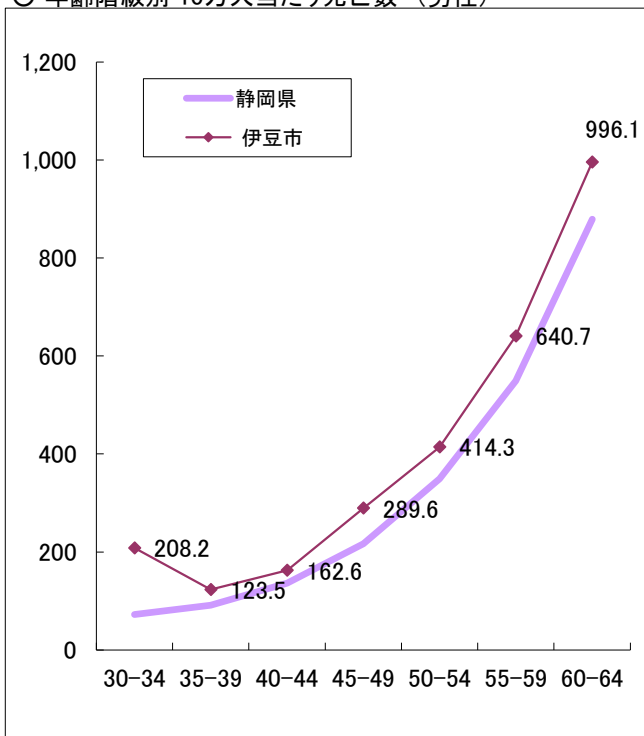
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



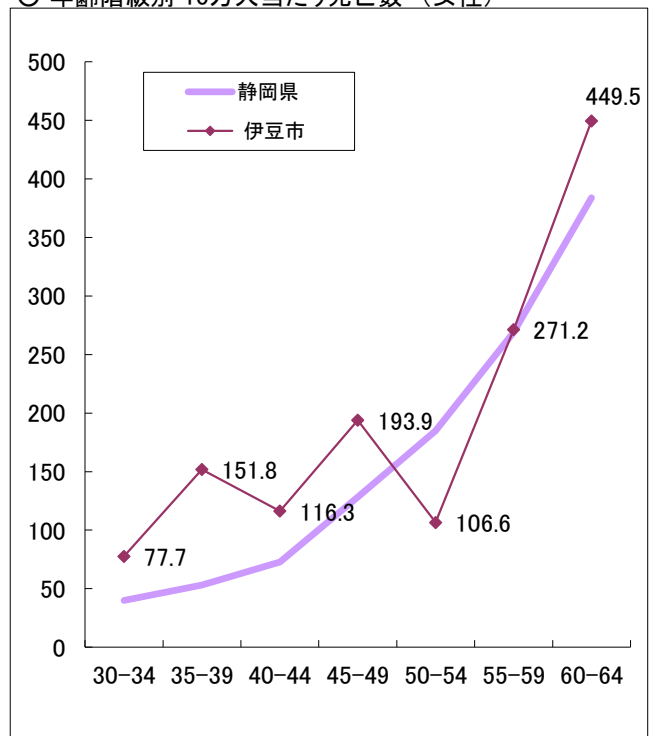
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



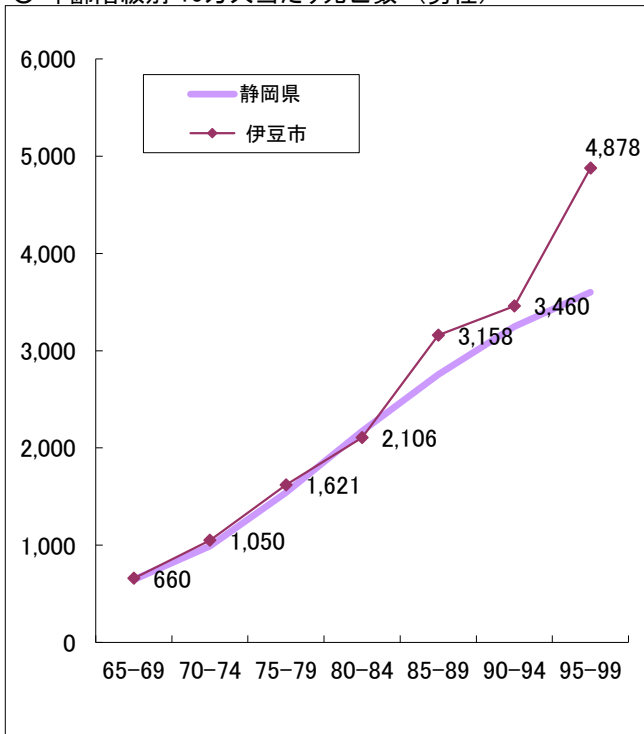
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

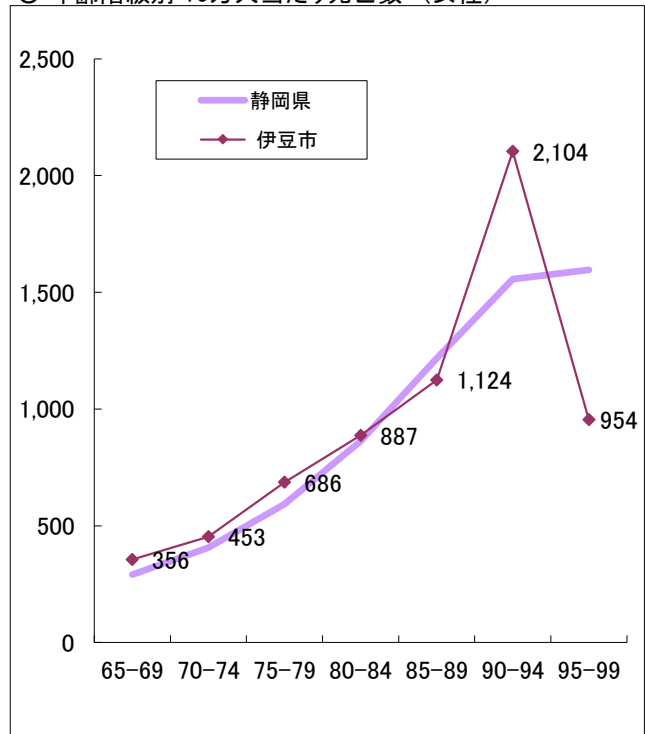
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



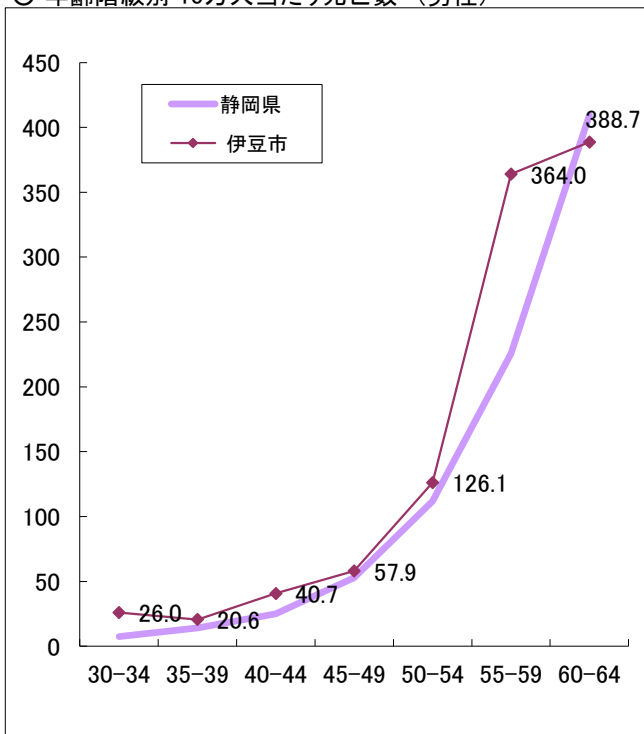
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



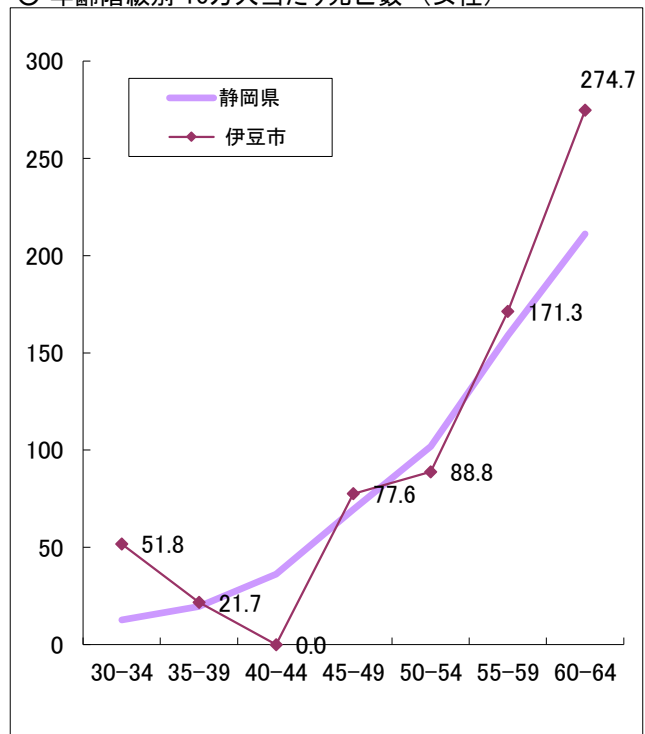
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



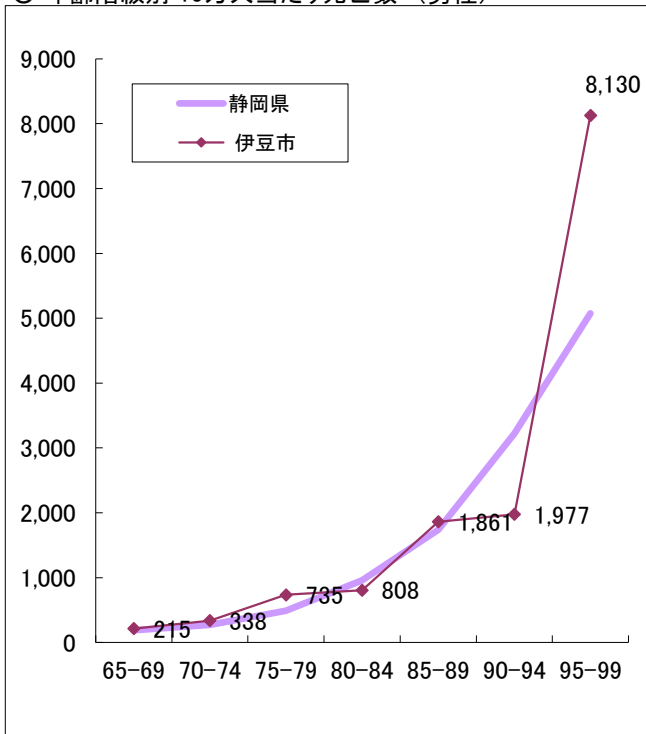
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

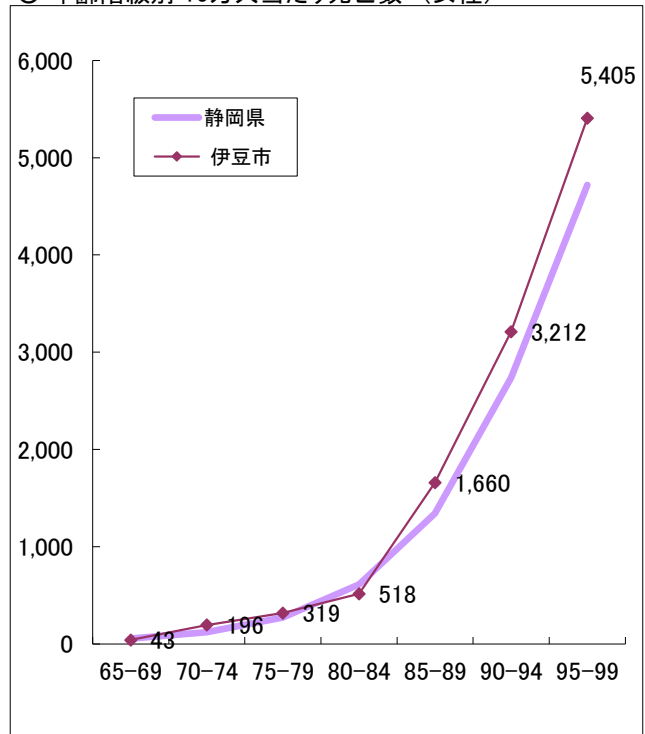
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



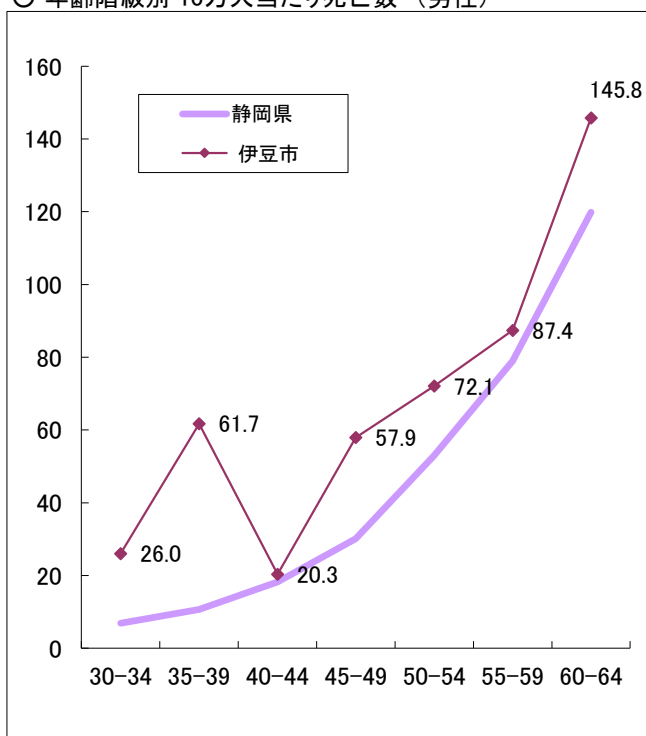
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



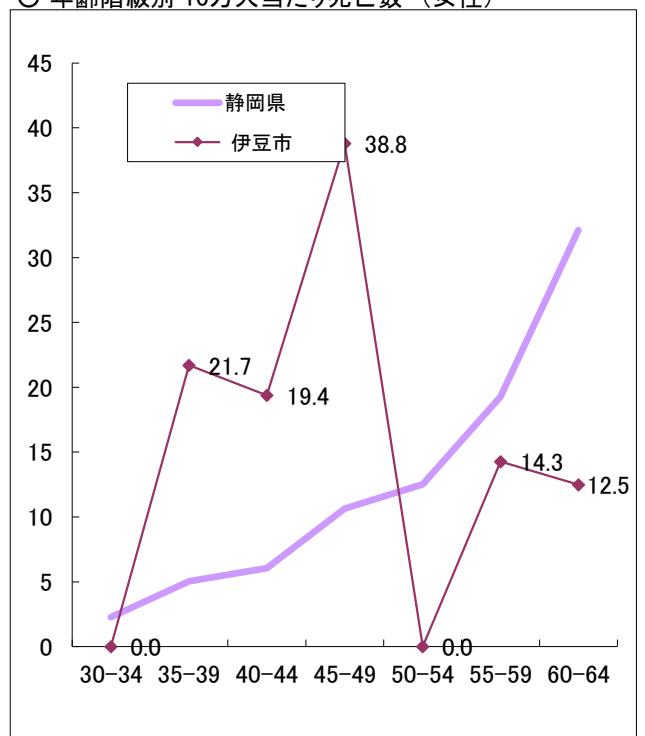
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



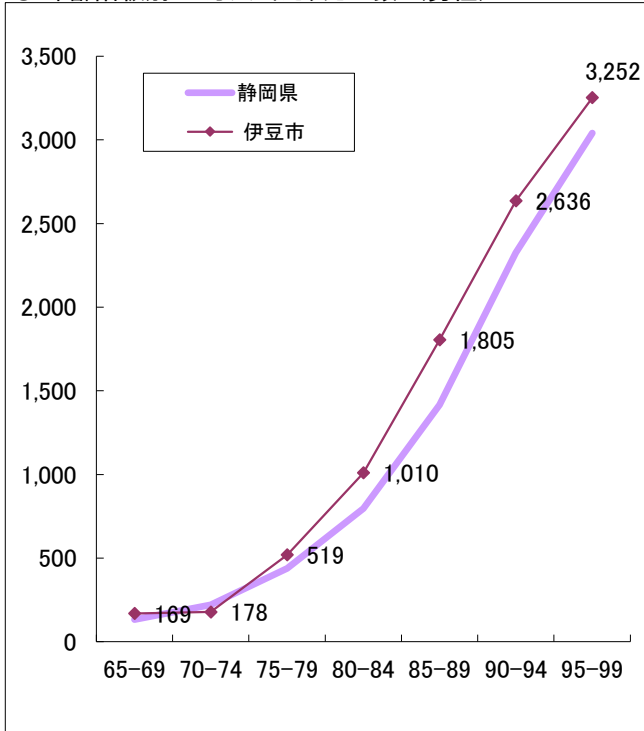
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

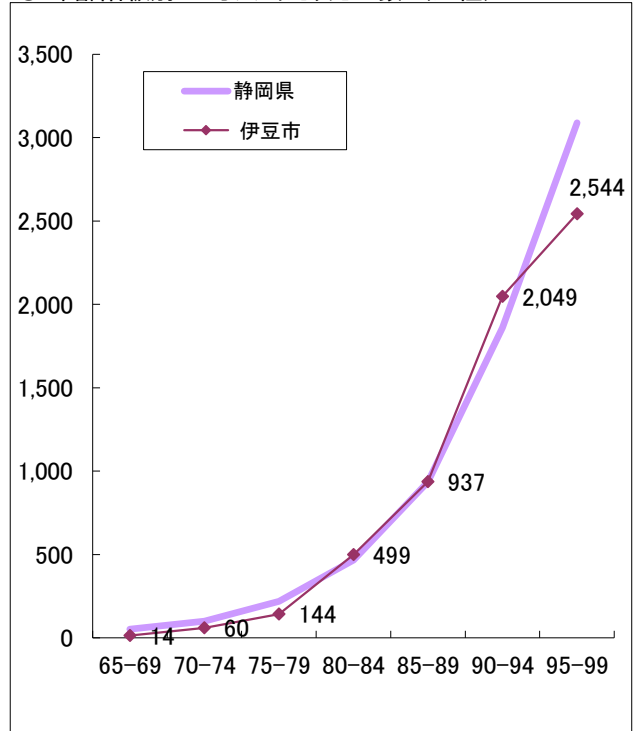
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



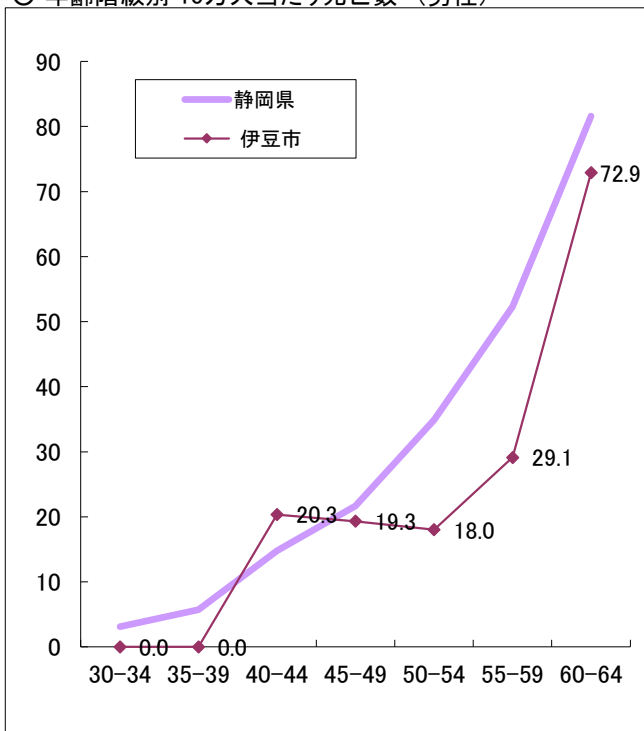
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



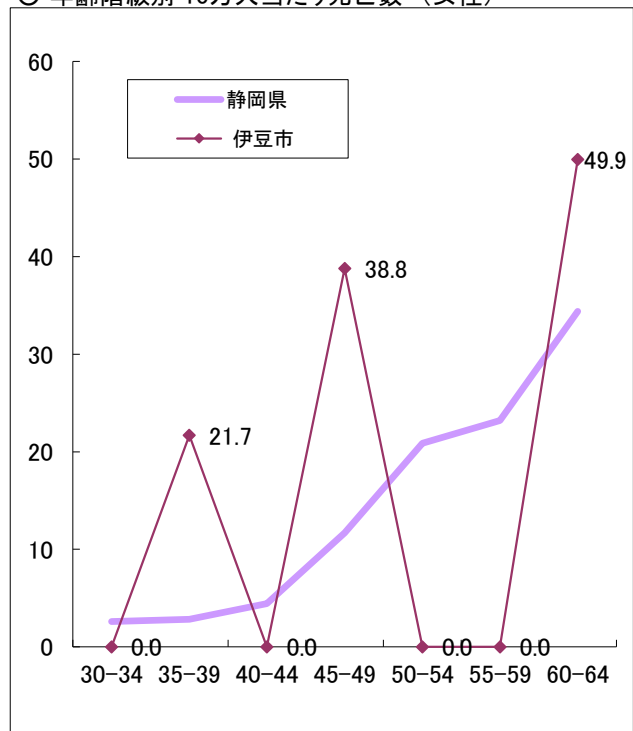
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

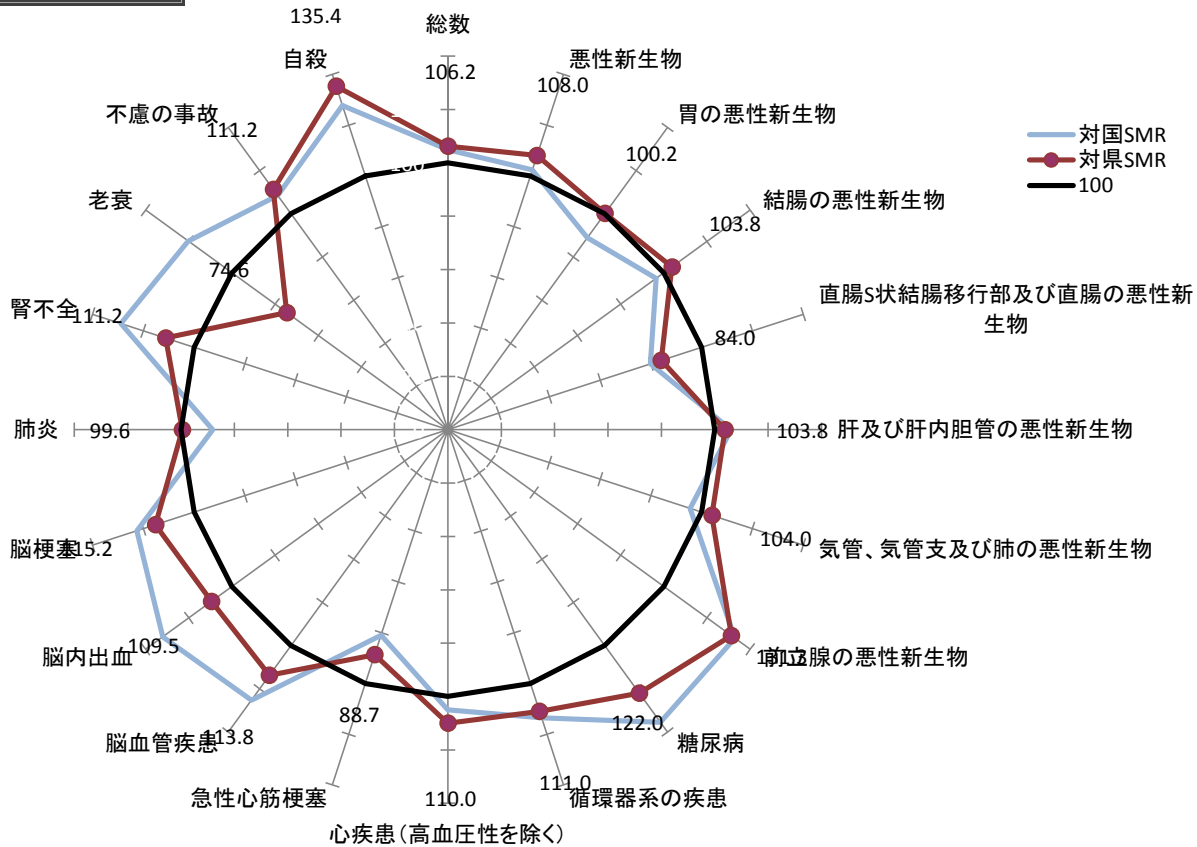


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

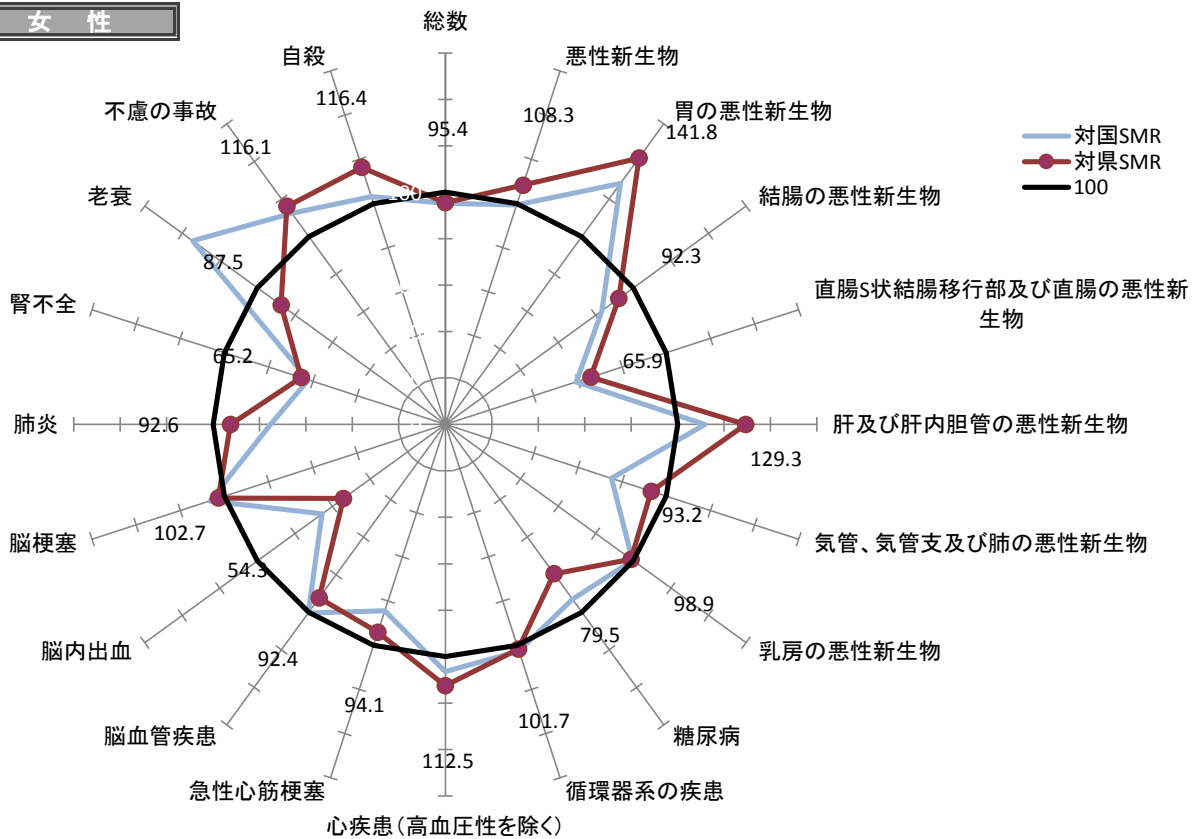
H20-24 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(伊豆市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	251.8	106.2 237.0	▲14.8	104.9 240.0	▲11.8
悪性新生物	79.8	108.0 73.9	▲5.9	102.4 77.9	▲1.9
・胃の悪性新生物	10.8	100.2 10.8	▲0.0	88.9 12.1	▽1.3
・大腸の悪性新生物	8.0	90.3 8.9	▽0.9	84.1 9.5	▽1.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	8.2	103.8 7.9	▲0.3	106.1 7.7	▲0.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	17.8	104.0 17.1	▲0.7	95.4 18.7	▽0.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	5.6	131.3 4.3	▲1.3	132.9 4.2	▲1.4
糖尿病	3.8	122.0 3.1	▲0.7	135.5 2.8	▲1.0
循環器系の疾患	71.2	111.0 64.1	▲7.1	113.5 62.7	▲8.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	36.0	110.0 32.7	▲3.3	104.9 34.3	▲1.7
・急性心筋梗塞	7.2	88.7 8.1	▽0.9	81.0 8.9	▽1.7
・脳血管疾患	29.0	113.8 25.5	▲3.5	125.3 23.1	▲5.9
・脳内出血	9.0	109.5 8.2	▲0.8	132.0 6.8	▲2.2
・脳梗塞	17.2	115.2 14.9	▲2.3	122.5 14.0	▲3.2
肺炎	23.2	99.6 23.3	▽0.1	88.1 26.3	▽3.1
腎不全	5.8	111.2 5.2	▲0.6	128.9 4.5	▲1.3
老衰	6.2	74.6 8.3	▽2.1	120.2 5.2	▲1.0
不慮の事故	9.6	111.2 8.6	▲1.0	108.5 8.8	▲0.8
・自殺	7.4	135.4 5.5	▲1.9	127.7 5.8	▲1.6

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
224.6	95.4 235.3	▽10.7	95.2 235.9	▽11.3
53.8	108.3 49.7	▲4.1	99.4 54.1	▽0.3
8.6	141.8 6.1	▲2.5	128.2 6.7	▲1.9
6.2	85.6 7.2	▽1.0	77.3 8.0	▽1.8
4.8	129.3 3.7	▲1.1	111.8 4.3	▲0.5
5.6	93.2 6.0	▽0.4	75.2 7.5	▽1.9
4.2	98.9 4.2	▽0.0	99.7 4.2	▽0.0
-	-	-	-	-
2.6	79.5 3.3	▽0.7	93.1 2.8	▽0.2
79.0	101.7 77.7	▲1.3	102.7 76.9	▲2.1
46.2	112.5 41.1	▲5.1	106.5 43.4	▲2.8
6.8	94.1 7.2	▽0.4	84.4 8.1	▽1.3
27.4	92.4 29.7	▽2.3	100.4 27.3	▲0.1
4.0	54.3 7.4	▽3.4	65.6 6.1	▽2.1
18.4	102.7 17.9	▲0.5	106.6 17.3	▲1.1
18.6	92.6 20.1	▽1.5	75.2 24.7	▽6.1
3.4	65.2 5.2	▽1.8	62.0 5.5	▽2.1
23.0	87.5 26.3	▽3.3	134.5 17.1	▲5.9
8.0	116.1 6.9	▲1.1	112.4 7.1	▲0.9
2.6	116.4 2.2	▲0.4	103.2 2.5	▲0.1

※ 超過死亡とは

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

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

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	509	101.1	97.2	—	105.1	99.6	95.8	—	103.6
	男	279	107.3	101.8	—	113.1	103.9	98.5	—	109.5
	女	230	94.5	89.1	—	100.1	94.9	89.5	—	100.5
010 感染症及び寄生虫症	総数	11	100.1	75.4	—	130.3	100.1	75.4	—	130.3
	男	6.0	112.5	75.9	—	160.7	110.8	74.7	—	158.1
	女	5.0	88.4	57.2	—	130.5	89.8	58.1	—	132.5
011 腸管感染症	総数	0.4	41.1	5.0	—	148.5	40.2	4.9	—	145.3
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.4	66.3	8.0	—	239.4	70.2	8.5	—	253.6
012 結核	総数	0.8	89.6	24.4	—	229.5	87.1	23.7	—	223.1
	男	0.6	116.0	23.9	—	339.2	104.0	21.4	—	303.9
	女	0.2	53.3	1.3	—	296.8	58.6	1.5	—	326.5
呼吸器結核	総数	0.6	77.6	16.0	—	226.8	73.6	15.2	—	215.1
	男	0.4	89.1	10.8	—	322.0	74.6	9.0	—	269.5
	女	0.2	61.7	1.6	—	343.6	71.6	1.8	—	399.0
その他の結核	総数	0.2	167.6	4.2	—	933.6	194.1	4.9	—	1,081.7
	男	0.2	293.3	7.4	—	1,634.5	487.9	12.3	—	2,718.5
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
013 敗血症	総数	4.8	123.8	79.3	—	184.2	105.5	67.6	—	157.0
	男	3.2	164.4	93.9	—	266.9	147.1	84.0	—	238.9
	女	1.6	82.9	35.8	—	163.4	67.4	29.1	—	132.8
014 ウイルス肝炎	総数	2.6	101.5	54.0	—	173.6	109.3	58.2	—	187.0
	男	1.2	98.7	36.2	—	214.9	107.4	39.4	—	233.9
	女	1.4	104.0	41.8	—	214.3	111.0	44.6	—	228.8
B型ウイルス肝炎	総数	0.4	143.7	17.4	—	519.2	167.9	20.3	—	606.6
	男	0.2	124.2	3.1	—	691.9	136.1	3.4	—	758.5
	女	0.2	170.5	4.3	—	950.3	219.0	5.5	—	1,220.5
C型ウイルス肝炎	総数	2.0	91.9	44.0	—	169.0	99.5	47.6	—	182.9
	男	0.8	80.4	21.9	—	205.8	88.7	24.2	—	227.1
	女	1.2	101.6	37.3	—	221.2	108.2	39.7	—	235.6
その他のウイルス肝炎	総数	0.2	186.2	4.7	—	1,037.6	154.8	3.9	—	862.6
	男	0.2	339.4	8.6	—	1,891.0	294.0	7.4	—	1,638.4
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	2.4	90.2	46.5	—	157.5	113.0	58.3	—	197.4
	男	1.0	79.4	25.8	—	185.3	90.7	29.5	—	211.8
	女	1.4	99.9	40.2	—	205.8	137.0	55.1	—	282.3
020 新生物	総数	158	109.1	101.7	—	117.0	102.1	95.1	—	109.5
	男	95	110.0	100.3	—	120.3	103.3	94.3	—	113.0
	女	63	107.9	96.3	—	120.5	100.4	89.6	—	112.1
021 悪性新生物	総数	154	109.2	101.6	—	117.2	102.2	95.1	—	109.7
	男	93	109.6	99.8	—	120.0	102.8	93.6	—	112.6
	女	61	108.7	96.9	—	121.6	101.3	90.2	—	113.3
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	3.2	113.2	64.7	—	183.8	110.1	62.9	—	178.7
	男	2.0	98.4	47.1	—	181.0	96.0	45.9	—	176.5
	女	1.2	151.0	55.4	—	328.7	145.7	53.5	—	317.2
食道の悪性新生物	総数	4.6	104.4	66.2	—	156.7	90.6	57.4	—	135.9
	男	4.2	110.8	68.5	—	169.3	97.8	60.5	—	149.5
	女	0.4	65.3	7.9	—	235.9	51.1	6.2	—	184.7
胃の悪性新生物	総数	22	114.6	94.1	—	138.3	102.2	83.9	—	123.3
	男	15	118.7	93.0	—	149.2	104.1	81.6	—	130.9
	女	7.2	107.2	75.1	—	148.4	98.5	69.0	—	136.4
結腸の悪性新生物	総数	15	128.3	101.1	—	160.5	117.8	92.8	—	147.4
	男	6.2	104.8	71.2	—	148.7	96.5	65.6	—	137.0
	女	9.0	151.7	110.7	—	203.0	138.8	101.3	—	185.8
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	7.2	125.8	88.1	—	174.1	116.7	81.8	—	161.6
	男	4.6	125.4	79.5	—	188.2	118.0	74.8	—	177.0
	女	2.6	126.4	67.2	—	216.1	114.6	61.0	—	196.0
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	14	106.0	82.8	—	133.7	102.6	80.1	—	129.4
	男	9.0	97.0	70.7	—	129.8	98.6	71.9	—	131.9
	女	5.2	126.2	82.4	—	184.9	110.3	72.0	—	161.6
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	9.8	130.3	96.4	—	172.3	128.8	95.3	—	170.3
	男	5.0	141.8	91.7	—	209.4	135.3	87.5	—	199.8
	女	4.8	120.2	77.0	—	178.8	122.7	78.6	—	182.5

H20～24 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	14	115.3	89.7	—	146.0	115.3	89.7	—	145.9
	男	7.8	126.5	89.9	—	172.9	125.0	88.8	—	170.8
	女	6.0	103.5	69.8	—	147.7	104.8	70.7	—	149.6
喉頭の悪性新生物	総数	1.2	305.9	112.2	—	666.0	286.9	105.3	—	624.6
	男	1.2	332.4	121.9	—	723.5	313.0	114.8	—	681.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	26	97.7	81.5	—	116.2	86.4	72.1	—	102.7
	男	19	98.5	79.8	—	120.3	89.6	72.6	—	109.4
	女	6.4	95.3	65.2	—	134.5	78.0	53.3	—	110.1
皮膚の悪性新生物	総数	0.8	155.0	42.2	—	396.9	132.7	36.2	—	340.0
	男	0.2	91.0	2.3	—	507.2	69.5	1.8	—	387.0
	女	0.6	202.4	41.7	—	591.5	190.7	39.3	—	557.3
乳房の悪性新生物	総数	3.8	70.9	42.7	—	110.7	72.8	43.8	—	113.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.8	71.3	42.9	—	111.3	73.3	44.1	—	114.5
子宮の悪性新生物	総数	3.6	143.4	84.9	—	226.6	145.9	86.4	—	230.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.6	143.4	84.9	—	226.6	145.9	86.4	—	230.5
卵巣の悪性新生物	総数	2.2	117.3	58.5	—	209.9	112.2	55.9	—	200.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.2	117.3	58.5	—	209.9	112.2	55.9	—	200.8
前立腺の悪性新生物	総数	3.6	80.2	47.5	—	126.7	79.9	47.4	—	126.4
	男	3.6	80.2	47.5	—	126.7	79.9	47.4	—	126.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	3.6	121.5	72.0	—	192.1	123.0	72.9	—	194.4
	男	2.4	113.8	58.7	—	198.7	119.9	61.9	—	209.4
	女	1.2	140.8	51.7	—	306.6	129.9	47.7	—	282.8
中枢神経系の悪性新生物	総数	1.0	111.8	36.3	—	260.9	121.5	39.5	—	283.7
	男	0.8	151.8	41.4	—	388.8	170.3	46.4	—	436.2
	女	0.2	54.4	1.4	—	303.1	56.7	1.4	—	315.7
悪性リンパ腫	総数	4.0	93.1	56.8	—	143.7	93.0	56.8	—	143.6
	男	2.4	97.6	50.4	—	170.5	99.3	51.2	—	173.4
	女	1.6	87.0	37.6	—	171.5	84.9	36.7	—	167.4
白血病	総数	2.4	73.3	37.8	—	128.0	71.5	36.9	—	125.0
	男	1.8	85.8	39.2	—	162.8	89.7	41.0	—	170.4
	女	0.6	51.0	10.5	—	149.1	44.5	9.2	—	130.1
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	2.2	112.4	56.0	—	201.0	123.4	61.5	—	220.7
	男	1.2	125.7	46.1	—	273.6	131.2	48.1	—	285.5
	女	1.0	99.7	32.4	—	232.7	115.1	37.4	—	268.7
その他の悪性新生物	総数	9.8	106.6	78.9	—	140.9	93.2	69.0	—	123.2
	男	6.4	125.2	85.6	—	176.7	109.5	74.9	—	154.6
	女	3.4	83.3	48.5	—	133.4	72.8	42.4	—	116.6
O22 その他の新生物	総数	4.4	106.2	66.5	—	160.8	100.7	63.1	—	152.4
	男	2.8	125.4	68.5	—	210.4	125.1	68.3	—	209.9
	女	1.6	83.7	36.1	—	165.0	75.1	32.4	—	147.9
中枢神経系のその他の新生物	総数	0.6	61.8	12.7	—	180.6	53.7	11.1	—	156.9
	男	0.4	81.9	9.9	—	295.8	74.4	9.0	—	268.7
	女	0.2	41.5	1.0	—	231.0	34.5	0.9	—	192.2
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3.8	119.8	72.1	—	187.0	116.8	70.3	—	182.5
	男	2.4	137.6	71.0	—	240.4	141.1	72.8	—	246.5
	女	1.4	98.0	39.4	—	202.0	90.2	36.3	—	185.9
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	1.6	98.4	42.5	—	193.9	88.2	38.1	—	173.8
	男	0.6	90.8	18.7	—	265.5	75.3	15.5	—	220.1
	女	1.0	103.6	33.6	—	241.7	98.3	31.9	—	229.4
O31 貧血	総数	0.6	81.9	16.9	—	239.5	79.0	16.3	—	230.9
	男	0.2	86.3	2.2	—	480.8	68.4	1.7	—	381.4
	女	0.4	79.9	9.7	—	288.7	85.6	10.4	—	309.3
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	1.0	111.9	36.3	—	261.1	94.8	30.8	—	221.2
	男	0.4	93.3	11.3	—	337.1	79.2	9.6	—	286.3
	女	0.6	129.0	26.6	—	377.1	109.0	22.5	—	318.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	11	106.9	80.3	—	139.5	117.4	88.2	—	153.2
	男	5.8	116.6	78.1	—	167.5	126.4	84.6	—	181.5
	女	5.0	97.5	63.1	—	143.9	108.5	70.2	—	160.2
O41 糖尿病	総数	8.8	125.6	91.3	—	168.6	143.0	103.9	—	191.9
	男	5.4	151.5	99.8	—	220.5	166.4	109.7	—	242.2
	女	3.4	98.8	57.5	—	158.2	116.8	68.0	—	187.0

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

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	2.0	64.6	30.9	—	118.8	65.7	31.5	—	120.9
	男	0.4	28.4	3.4	—	102.5	29.7	3.6	—	107.4
	女	1.6	94.9	41.0	—	187.1	94.3	40.7	—	185.8
050 精神及び行動の障害	総数	4.0	84.0	51.3	—	129.8	110.4	67.4	—	170.6
	男	1.2	85.3	31.3	—	185.8	103.3	37.9	—	224.8
	女	2.8	83.5	45.6	—	140.1	113.8	62.2	—	191.0
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3.8	94.1	56.6	—	147.0	129.2	77.8	—	201.8
	男	1.0	98.0	31.8	—	228.7	122.9	39.9	—	286.8
	女	2.8	92.8	50.7	—	155.7	131.6	71.9	—	220.9
052 その他の精神及び行動の障害	総数	0.2	27.7	0.7	—	154.3	29.4	0.7	—	163.6
	男	0.2	51.9	1.3	—	289.1	57.5	1.5	—	320.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	7.8	84.8	60.3	—	115.9	92.2	65.6	—	126.1
	男	3.8	87.9	52.9	—	137.4	92.3	55.6	—	144.2
	女	4.0	81.9	50.0	—	126.6	92.2	56.3	—	142.3
061 髄膜炎	総数	0.2	156.8	4.0	—	873.6	143.7	3.6	—	800.9
	男	0.2	271.1	6.9	—	1,510.6	248.8	6.3	—	1,386.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	1.8	177.4	81.1	—	337.0	210.2	96.1	—	399.3
	男	0.8	144.1	39.3	—	369.2	162.1	44.2	—	415.3
	女	1.0	217.7	70.7	—	508.0	275.7	89.5	—	643.4
063 パーキンソン病	総数	2.0	76.6	36.7	—	140.9	90.3	43.2	—	166.1
	男	1.0	87.5	28.4	—	204.3	96.0	31.2	—	224.1
	女	1.0	68.1	22.1	—	158.9	85.2	27.7	—	198.9
064 アルツハイマー病	総数	1.6	76.6	33.1	—	151.0	80.9	34.9	—	159.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	1.6	115.1	49.7	—	226.9	124.4	53.7	—	245.3
065 その他の神経系の疾患	総数	2.2	65.5	32.6	—	117.2	67.3	33.5	—	120.4
	男	1.8	97.3	44.5	—	184.7	99.4	45.5	—	188.8
	女	0.4	26.5	3.2	—	95.7	27.4	3.3	—	99.0
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	148	100.3	93.2	—	107.8	101.5	94.4	—	109.1
	男	74	106.0	95.4	—	117.3	106.4	95.8	—	117.9
	女	75	95.3	85.9	—	105.5	97.2	87.6	—	107.5
091 高血圧性疾患	総数	2.2	68.7	34.3	—	123.0	75.9	37.8	—	135.8
	男	1.0	93.2	30.3	—	217.6	93.5	30.3	—	218.1
	女	1.2	56.4	20.7	—	122.8	65.6	24.1	—	142.9
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	1.2	82.3	30.2	—	179.2	77.3	28.4	—	168.3
	男	0.4	89.5	10.8	—	323.3	72.1	8.7	—	260.4
	女	0.8	79.2	21.6	—	202.8	80.3	21.9	—	205.5
その他の高血圧性疾患	総数	1.0	57.4	18.6	—	133.9	74.3	24.1	—	173.4
	男	0.6	95.9	19.8	—	280.3	116.5	24.0	—	340.5
	女	0.4	35.8	4.3	—	129.4	48.1	5.8	—	173.9
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	89	115.4	104.9	—	126.7	109.3	99.3	—	120.0
	男	43	119.8	104.3	—	137.1	112.4	97.8	—	128.6
	女	46	111.6	97.6	—	127.0	106.5	93.2	—	121.2
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.2	184.3	91.9	—	329.8	212.4	105.9	—	380.0
	男	1.0	310.9	101.0	—	725.7	314.2	102.0	—	733.2
	女	1.2	137.6	50.5	—	299.6	167.2	61.3	—	364.0
急性心筋梗塞	総数	14	86.1	67.2	—	108.6	77.4	60.4	—	97.6
	男	9.0	99.3	72.4	—	132.9	89.2	65.0	—	119.3
	女	5.2	69.9	45.7	—	102.5	63.0	41.1	—	92.3
その他の虚血性心疾患	総数	15	147.7	116.2	—	185.2	103.3	81.3	—	129.5
	男	7.8	139.7	99.3	—	190.9	96.0	68.3	—	131.3
	女	7.2	157.6	110.3	—	218.2	112.5	78.8	—	155.8
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	7.8	181.2	128.8	—	247.7	200.0	142.2	—	273.5
	男	2.0	154.9	74.2	—	284.9	164.1	78.6	—	301.8
	女	5.8	192.4	128.9	—	276.4	216.4	144.9	—	310.8
心筋症	総数	1.0	70.9	23.0	—	165.6	64.0	20.8	—	149.5
	男	0.6	72.6	15.0	—	212.3	65.1	13.4	—	190.3
	女	0.4	68.5	8.3	—	247.6	62.5	7.6	—	225.7

H20～24 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	12	88.7	67.3	—	114.6		106.4	80.8	—	137.5	
	男	5.4	81.6	53.8	—	118.8		101.7	67.0	—	148.0	
	女	6.2	95.8	65.1	—	136.0		110.8	75.3	—	157.3	
心不全	総数	35	120.4	103.1	—	139.7	* ▲	120.3	103.0	—	139.6	* ▲
	男	16	140.0	110.6	—	174.7	* ▲	143.9	113.8	—	179.6	* ▲
	女	19	108.0	87.4	—	132.0		106.0	85.7	—	129.6	
その他の心疾患	総数	2.2	159.1	79.3	—	284.8		108.1	53.9	—	193.4	
	男	1.2	171.4	62.9	—	373.2		111.6	40.9	—	243.0	
	女	1.0	146.5	47.6	—	342.0		104.1	33.8	—	242.9	
093 脳血管疾患	総数	48	83.7	73.5	—	95.0	* ▼	91.5	80.3	—	103.8	
	男	26	93.6	78.1	—	111.2		101.4	84.7	—	120.5	
	女	23	74.8	61.6	—	89.9	* ▼	82.3	67.8	—	98.9	* ▼
くも膜下出血	総数	4.2	68.0	42.1	—	104.0		73.1	45.3	—	111.8	
	男	1.4	65.3	26.2	—	134.6		65.1	26.2	—	134.3	
	女	2.8	69.4	37.9	—	116.5		77.9	42.6	—	130.7	
脳内出血	総数	13	72.9	56.0	—	93.3	* ▼	88.0	67.6	—	112.6	
	男	8.0	84.9	60.6	—	115.6		101.2	72.3	—	137.8	
	女	4.6	58.6	37.1	—	87.9	* ▼	71.8	45.5	—	107.7	
脳梗塞	総数	30	91.8	77.7	—	107.7		95.9	81.2	—	112.4	
	男	16	101.7	80.4	—	126.9		105.8	83.6	—	132.0	
	女	15	83.2	65.2	—	104.6		87.2	68.3	—	109.6	
その他の脳血管疾患	総数	1.4	96.5	38.8	—	199.0		103.4	41.6	—	213.1	
	男	0.8	119.9	32.7	—	307.2		126.7	34.5	—	324.5	
	女	0.6	76.6	15.8	—	223.9		83.0	17.1	—	242.7	
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.0	85.1	57.4	—	121.5		95.1	64.1	—	135.7	
	男	3.6	94.1	55.7	—	148.7		106.2	62.9	—	167.9	
	女	2.4	74.4	38.4	—	130.0		82.2	42.4	—	143.5	
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.2	102.0	58.3	—	165.7		108.0	61.7	—	175.4	
	男	0.6	41.5	8.6	—	121.3		43.7	9.0	—	127.7	
	女	2.6	153.8	81.8	—	263.0		163.6	87.0	—	279.8	
100 呼吸器系の疾患	総数	77	107.1	96.6	—	118.3		95.6	86.3	—	105.6	
	男	45	109.8	95.9	—	125.1		100.1	87.4	—	114.1	
	女	32	103.4	88.0	—	120.8		89.9	76.5	—	104.9	
101 インフルエンザ	総数	0.2	88.2	2.2	—	491.4		81.3	2.1	—	453.0	
	男	0.2	226.2	5.7	—	1,260.2		168.7	4.3	—	939.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺炎	総数	49	112.3	98.6	—	127.3		95.1	83.5	—	107.8	
	男	26	109.9	91.7	—	130.5		95.0	79.3	—	112.9	
	女	23	115.1	94.9	—	138.2		95.2	78.5	—	114.3	
103 急性気管支炎	総数	0.2	120.7	3.1	—	672.7		78.0	2.0	—	434.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.2	199.5	5.0	—	1,111.5		127.0	3.2	—	707.8	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	9.4	145.6	106.9	—	193.6	* ▲	137.4	101.0	—	182.7	* ▲
	男	8.0	152.1	108.6	—	207.1	* ▲	150.6	107.6	—	205.1	* ▲
	女	1.4	116.9	47.0	—	240.9		91.6	36.8	—	188.8	
105 喘息	総数	1.0	146.1	47.5	—	341.1		111.9	36.3	—	261.2	
	男	0.6	197.5	40.7	—	577.3		156.7	32.3	—	458.1	
	女	0.4	105.1	12.7	—	379.8		78.3	9.5	—	283.0	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	18	83.5	66.9	—	102.8		83.0	66.6	—	102.3	
	男	10	88.3	65.9	—	115.8		87.5	65.4	—	114.8	
	女	7.2	77.4	54.2	—	107.1		77.3	54.1	—	107.0	
110 消化器系の疾患	総数	22	127.8	105.0	—	154.1	* ▲	113.4	93.2	—	136.6	
	男	12	132.4	101.0	—	170.4	* ▲	116.3	88.8	—	149.7	
	女	10	122.8	91.1	—	161.8		110.0	81.6	—	145.0	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	1.6	123.9	53.5	—	244.1		117.3	50.7	—	231.3	
	男	1.4	205.4	82.6	—	423.3		185.5	74.6	—	382.3	
	女	0.2	32.8	0.8	—	182.7		32.8	0.8	—	183.0	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.8	121.9	66.6	—	204.6		106.5	58.2	—	178.7	
	男	1.6	150.0	64.8	—	295.7		134.8	58.2	—	265.7	
	女	1.2	97.6	35.8	—	212.4		83.2	30.5	—	181.1	
113 肝疾患	総数	6.8	124.3	86.1	—	173.7		99.3	68.7	—	138.7	
	男	4.4	124.0	77.7	—	187.8		98.4	61.6	—	149.0	
	女	2.4	124.8	64.4	—	218.1		100.9	52.1	—	176.3	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	4.0	141.8	86.6	—	219.1		109.8	67.0	—	169.6	
	男	3.0	190.5	106.6	—	314.3	* ▲	144.3	80.7	—	238.1	
	女	1.0	80.3	26.1	—	187.4		63.9	20.7	—	149.1	

H20～24 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 *	
その他の肝疾患	総数	2.8	105.7	57.7	— 177.3	87.3	47.7	— 146.5
	男	1.4	71.0	28.5	— 146.2	58.5	23.5	— 120.6
	女	1.4	206.9	83.2	— 426.4	172.1	69.2	— 354.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	11	132.5	99.5	— 172.8	126.1	94.7	— 164.5
	男	4.6	122.0	77.3	— 183.1	117.8	74.7	— 176.8
	女	6.2	141.4	96.1	— 200.8	133.0	90.4	— 188.8
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	114.8	65.6	— 186.5	136.2	77.8	— 221.2
	男	1.4	142.0	57.1	— 292.6	159.7	64.2	— 329.2
	女	1.8	99.9	45.7	— 189.8	122.2	55.9	— 232.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	12	83.0	63.0	— 107.3	82.0	62.2	— 106.0
	男	6.0	90.3	60.9	— 128.8	97.1	65.5	— 138.6
	女	5.6	76.4	50.8	— 110.4	70.3	46.7	— 101.5
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	1.4	115.0	46.2	— 237.1	84.9	34.1	— 174.9
	男	0.8	173.7	47.3	— 444.8	130.1	35.4	— 333.2
	女	0.6	79.3	16.3	— 231.8	58.0	12.0	— 169.5
142 腎不全	総数	8.8	82.5	60.0	— 110.8	86.4	62.8	— 116.0
	男	4.4	81.6	51.1	— 123.5	92.6	58.0	— 140.1
	女	4.4	83.5	52.3	— 126.4	81.0	50.8	— 122.7
急性腎不全	総数	1.8	126.7	57.9	— 240.6	104.1	47.6	— 197.8
	男	0.8	111.9	30.5	— 286.7	103.8	28.3	— 265.8
	女	1.0	141.7	46.0	— 330.7	104.4	33.9	— 243.8
慢性腎不全	総数	4.8	70.3	45.1	— 104.7	77.9	49.9	— 115.9
	男	2.4	66.4	34.3	— 116.1	80.3	41.5	— 140.3
	女	2.4	74.7	38.6	— 130.5	75.6	39.0	— 132.0
詳細不明の腎不全	総数	2.2	91.0	45.4	— 162.9	96.0	47.9	— 171.9
	男	1.2	112.6	41.3	— 245.1	120.6	44.2	— 262.5
	女	1.0	74.0	24.0	— 172.8	77.2	25.1	— 180.1
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	1.4	66.7	26.8	— 137.4	60.3	24.3	— 124.3
	男	0.8	100.6	27.4	— 257.8	98.5	26.8	— 252.2
	女	0.6	46.0	9.5	— 134.4	39.8	8.2	— 116.3
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	0.2	86.0	2.2	— 479.4	82.6	2.1	— 460.4
	男	0.2	165.8	4.2	— 923.7	150.6	3.8	— 839.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	0.2	167.2	4.2	— 931.4	157.2	4.0	— 876.0
	男	0.2	318.8	8.1	— 1,776.4	290.9	7.4	— 1,620.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	0.8	115.8	31.5	— 296.5	97.9	26.7	— 250.6
	男	0.4	121.3	14.7	— 438.4	101.9	12.3	— 368.0
	女	0.4	110.7	13.4	— 399.9	94.1	11.4	— 340.2
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	0.4	136.9	16.6	— 494.5	96.5	11.7	— 348.7
	男	0.4	257.2	31.1	— 929.2	206.9	25.0	— 747.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

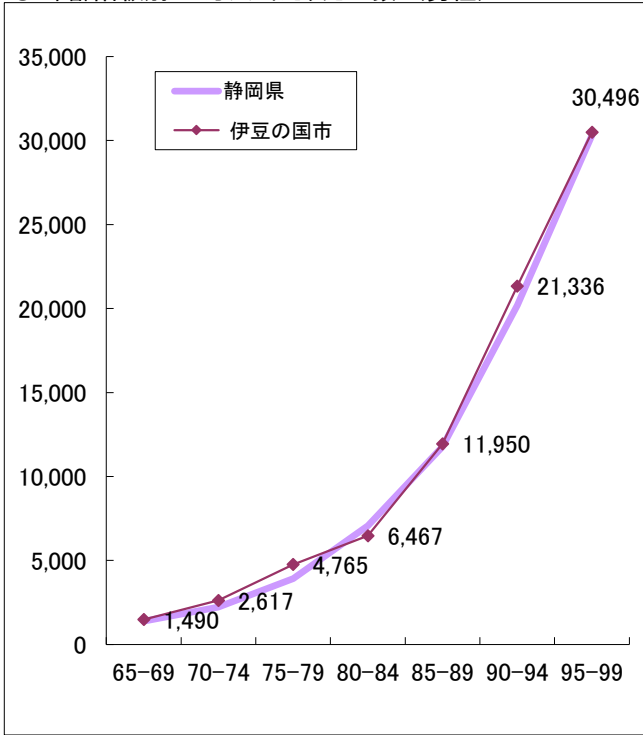
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	0.4	180.0	21.8	— 650.2	132.8	16.1	— 480.0		
	男	0.4	313.8	38.0	— 1,133.8	278.8	33.7	— 1,007.3		
	女	-	-	-	— -	-	-	— -		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -		
	男	-	-	-	— -	-	-	— -		
	女	-	-	-	— -	-	-	— -		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -		
	男	-	-	-	— -	-	-	— -		
	女	-	-	-	— -	-	-	— -		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	0.2	104.3	2.6	— 581.2	93.6	2.4	— 521.3		
	男	-	-	-	— -	-	-	— -		
	女	0.2	198.8	5.0	— 1,107.5	202.3	5.1	— 1,127.2		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	0.2	160.4	4.1	— 893.7	178.6	4.5	— 995.3		
	男	-	-	-	— -	-	-	— -		
	女	0.2	260.4	6.6	— 1,451.1	312.3	7.9	— 1,740.4		
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	22	59.4	48.8	— 71.6 *	▽	82.8	68.0	— 99.8 *	▽
	男	7.6	73.4	51.9	— 100.7	90.9	64.3	— 124.8		
	女	14	53.9	42.1	— 68.0 *	▽	79.0	61.7	— 99.6 *	▽
181 老衰	総数	15	45.7	35.9	— 57.5 *	▽	71.6	56.1	— 90.0 *	▽
	男	3.4	45.0	26.2	— 72.0 *	▽	69.7	40.6	— 111.7	
	女	11	46.0	34.7	— 59.7 *	▽	72.1	54.5	— 93.7 *	▽
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	7.2	151.5	106.1	— 209.7 *	▲	122.4	85.7	— 169.5	
	男	4.2	151.9	94.0	— 232.3		121.7	75.3	— 186.1	
	女	3.0	150.8	84.3	— 248.7		123.4	69.0	— 203.5	
200 傷病及び死亡の外因	総数	31	103.3	87.7	— 120.9		97.5	82.8	— 114.1	
	男	20	109.0	88.8	— 132.5		102.2	83.2	— 124.2	
	女	11	94.1	70.7	— 122.7		89.8	67.4	— 117.2	
201 不慮の事故	総数	16	94.1	74.7	— 116.9		89.5	71.0	— 111.2	
	男	8.6	87.2	63.1	— 117.5		82.6	59.8	— 111.3	
	女	7.6	103.3	73.1	— 141.7		98.7	69.9	— 135.5	
交通事故	総数	3.0	97.6	54.6	— 161.0		105.3	58.9	— 173.7	
	男	1.6	80.8	34.9	— 159.3		83.6	36.1	— 164.7	
	女	1.4	127.9	51.4	— 263.6		150.0	60.3	— 309.1	
転倒・転落	総数	3.0	83.5	46.7	— 137.7		94.3	52.7	— 155.5	
	男	1.8	87.5	40.0	— 166.2		97.9	44.7	— 185.8	
	女	1.2	78.0	28.6	— 169.9		89.4	32.8	— 194.6	
不慮の溺死及び溺水	総数	1.4	49.0	19.7	— 101.0		47.4	19.1	— 97.7 *	▽
	男	0.8	56.1	15.3	— 143.8		50.9	13.9	— 130.4	
	女	0.6	41.9	8.6	— 122.5		43.5	9.0	— 127.1	
不慮の窒息	総数	4.2	92.2	57.0	— 140.9		100.8	62.4	— 154.1	
	男	1.4	60.9	24.5	— 125.5		65.9	26.5	— 135.8	
	女	2.8	124.1	67.8	— 208.2		137.3	75.0	— 230.3	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	0.6	132.3	27.3	— 386.6		104.5	21.5	— 305.3	
	男	0.2	76.3	1.9	— 425.1		56.2	1.4	— 312.9	
	女	0.4	208.9	25.3	— 754.6		183.2	22.2	— 662.0	
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	4.0	165.8	101.3	— 256.2 *	▲	99.0	60.4	— 152.9	
	男	2.8	168.3	91.9	— 282.4		117.7	64.3	— 197.5	
	女	1.2	160.4	58.8	— 349.1		72.2	26.5	— 157.2	
202 自殺	総数	12	116.0	88.7	— 149.0		106.9	81.8	— 137.4	
	男	10	135.9	101.2	— 178.7 *	▲	126.8	94.4	— 166.8	
	女	2.0	66.5	31.8	— 122.2		59.4	28.4	— 109.2	
203 他殺	総数	0.6	253.8	52.3	— 742.0		335.2	69.1	— 979.7	
	男	-	-	-	— -		-	-	— -	
	女	0.6	407.5	84.0	— 1,191.2		689.6	142.1	— 2,015.8	
204 その他の外因	総数	2.0	98.4	47.1	— 181.0		95.3	45.6	— 175.3	
	男	1.4	131.2	52.7	— 270.4		114.5	46.0	— 235.9	
	女	0.6	62.2	12.8	— 181.7		68.5	14.1	— 200.2	
【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	22	124.8	102.8	— 150.2 *	▲	117.4	96.7	— 141.3	
	男	11	108.5	81.5	— 141.6		104.6	78.6	— 136.5	
	女	12	145.2	110.2	— 187.7 *	▲	132.6	100.7	— 171.4 *	▲

H20-24 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

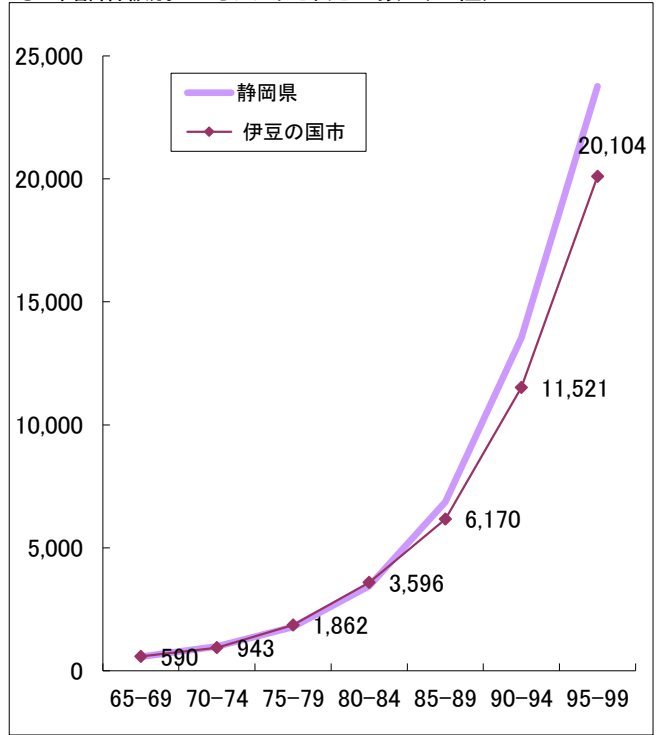
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



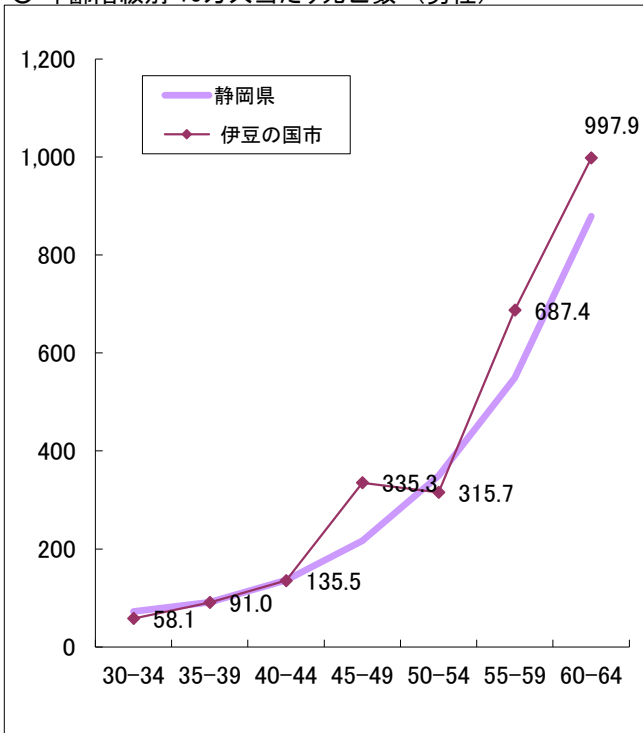
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



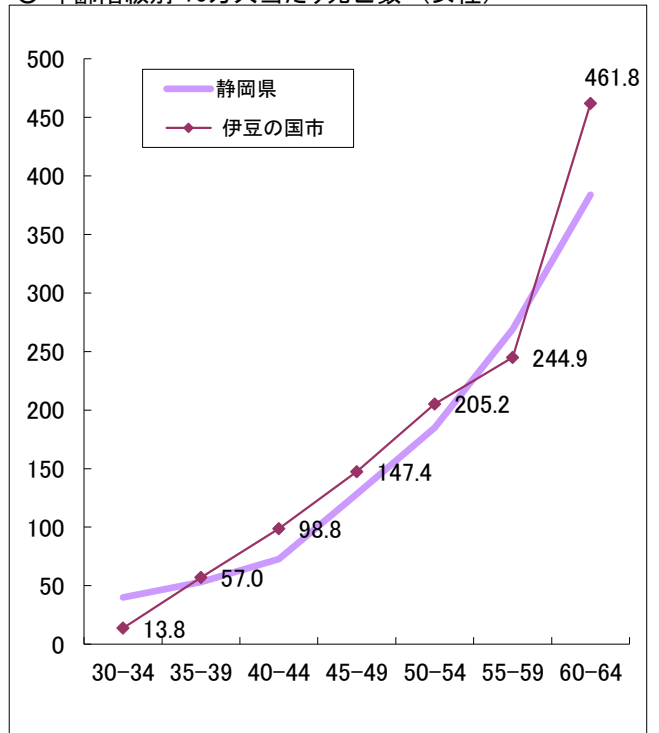
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



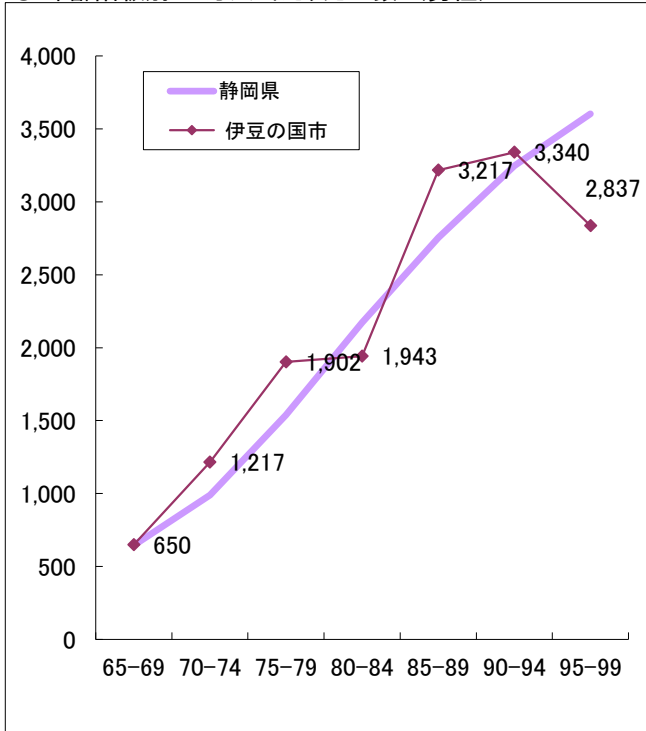
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

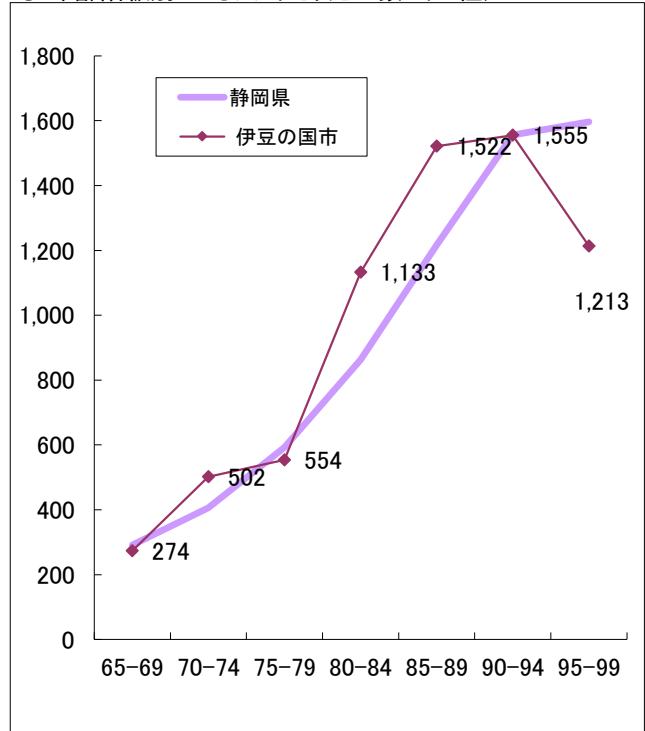
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



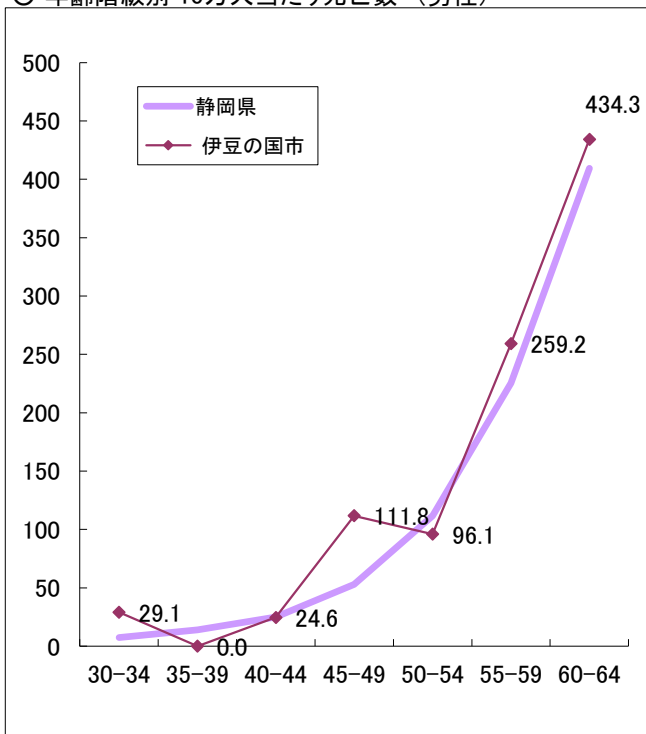
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



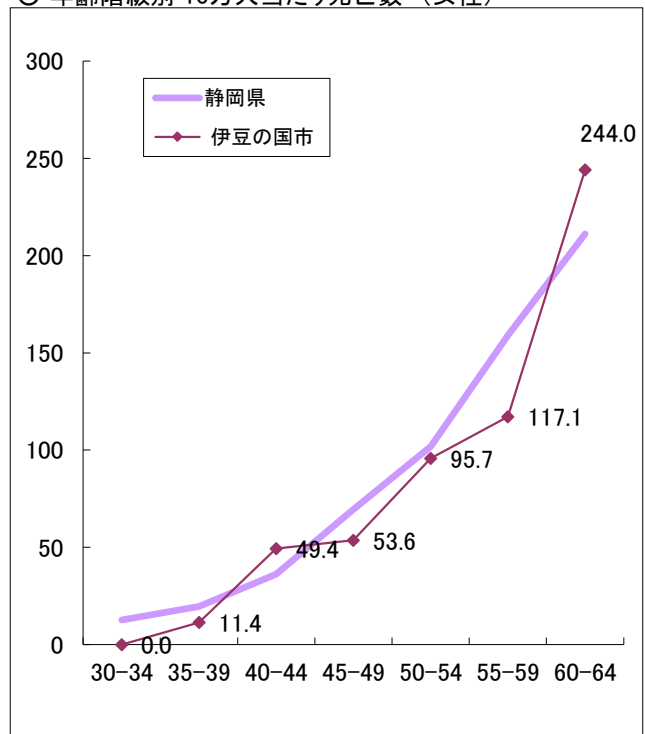
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



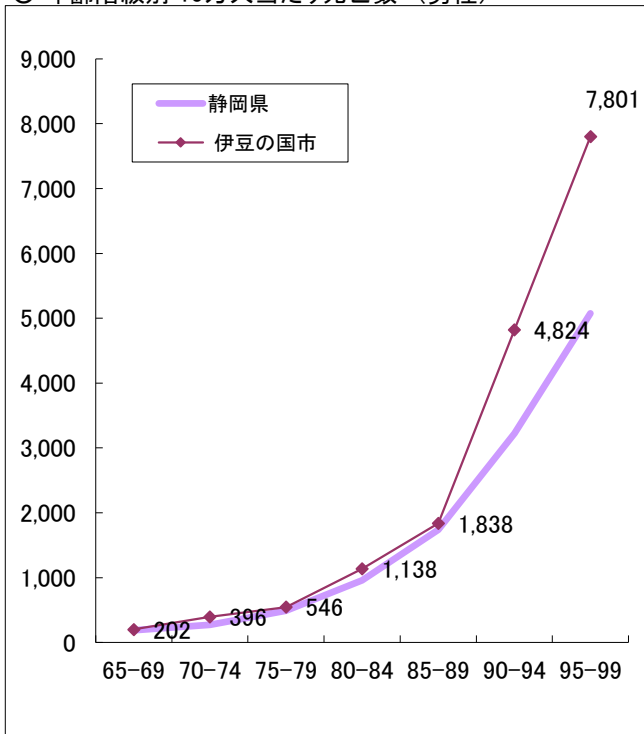
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

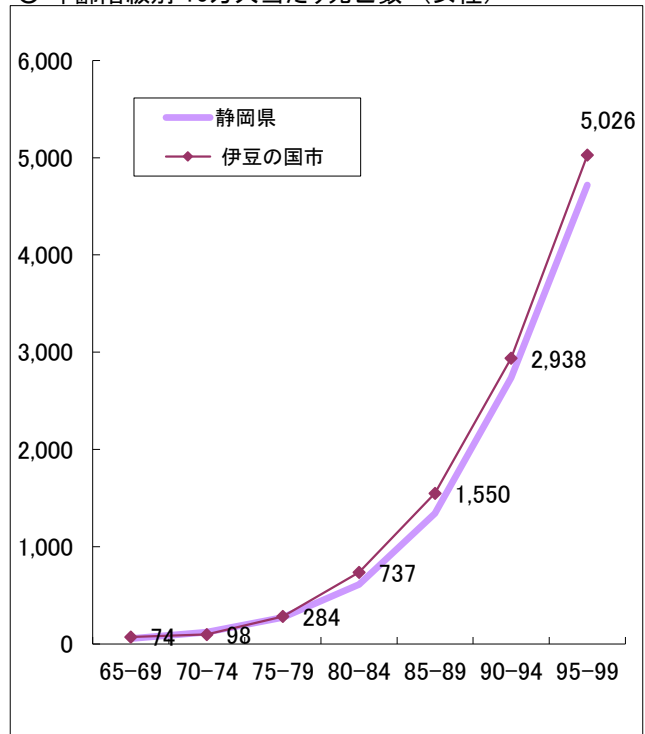
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



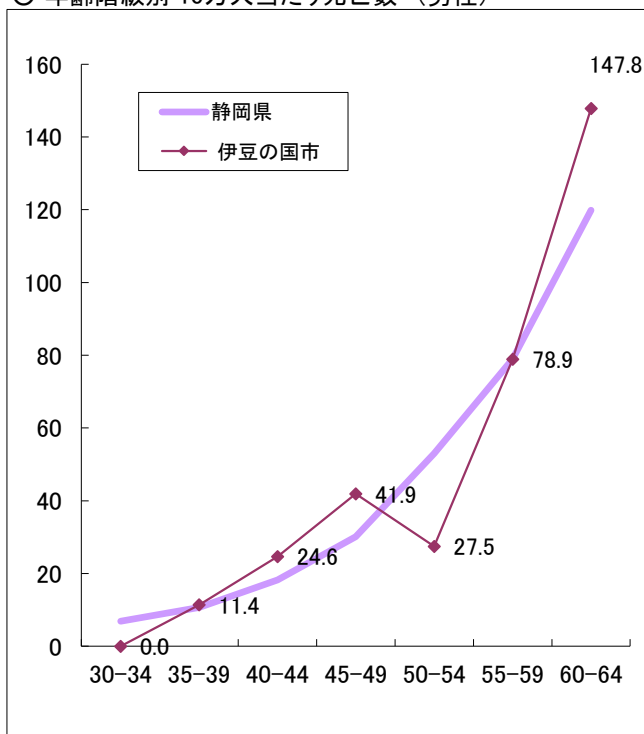
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



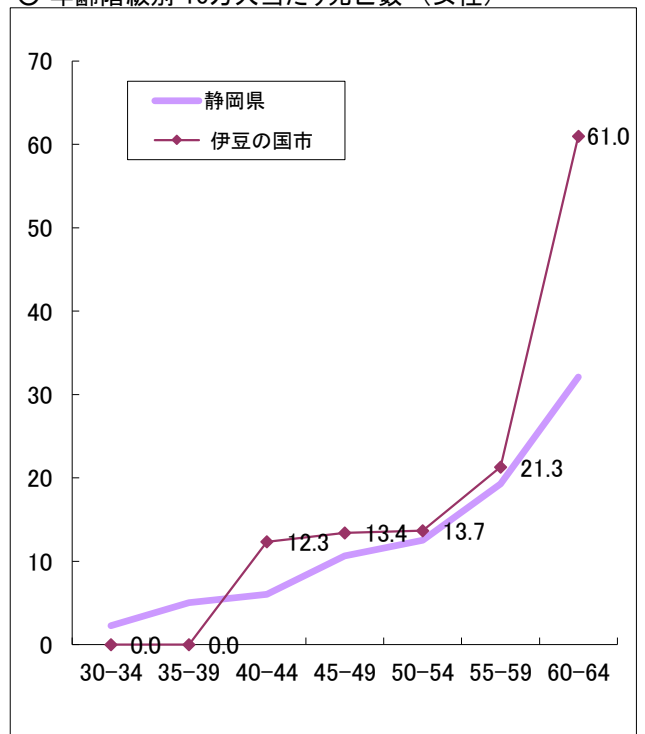
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



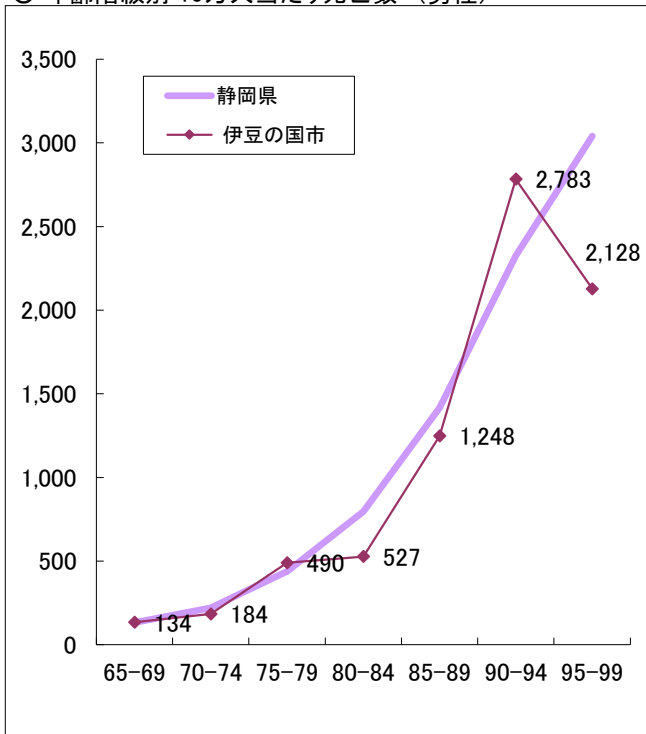
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

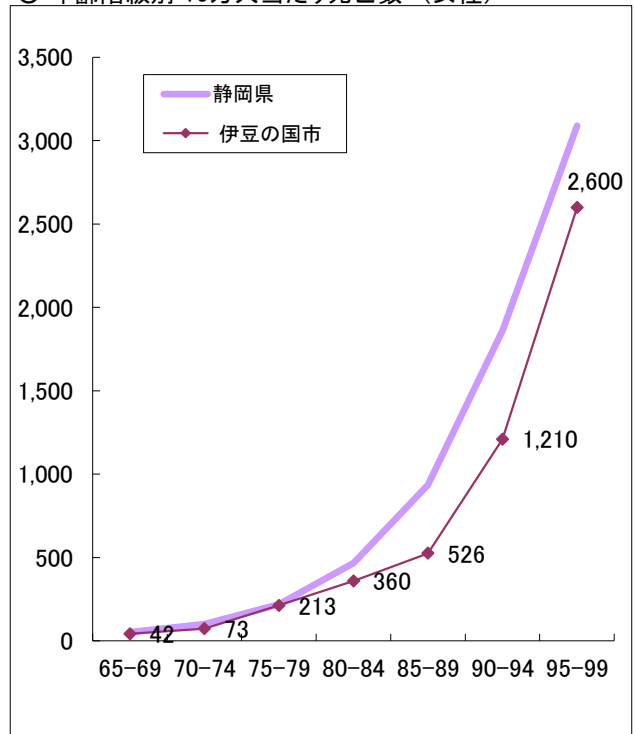
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



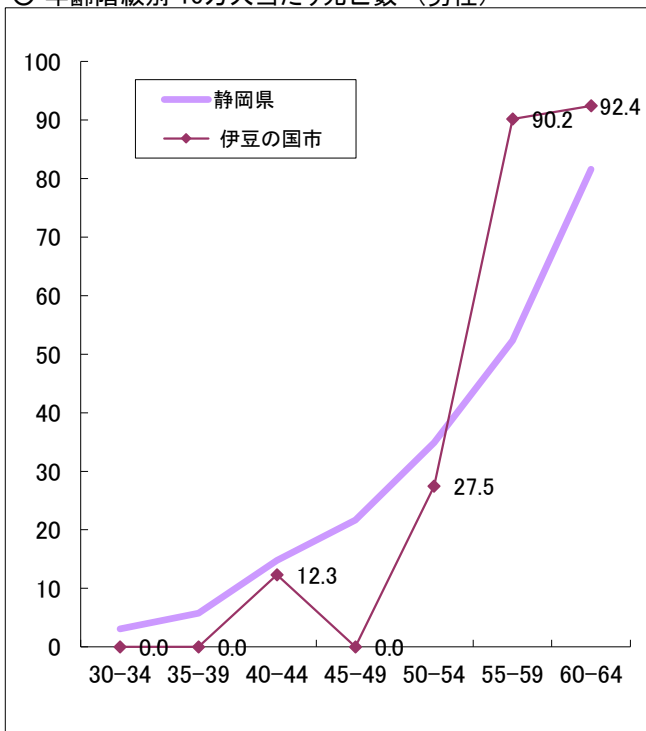
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



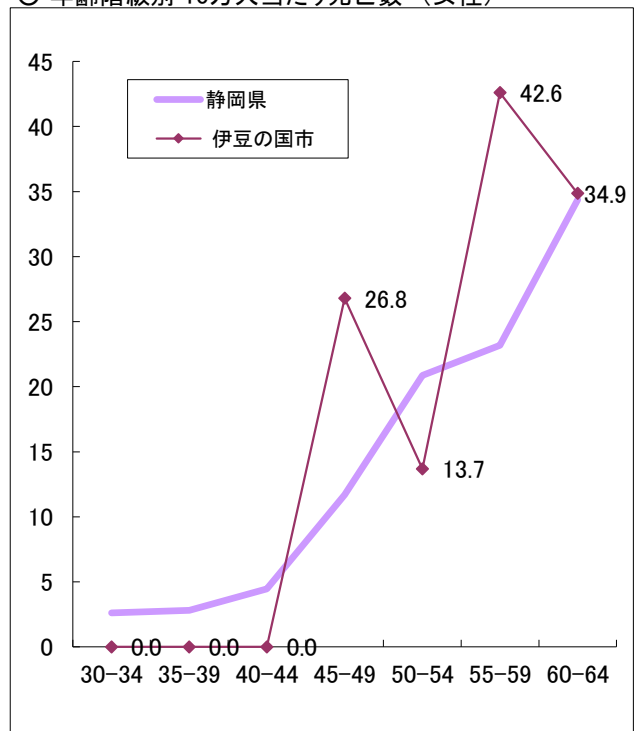
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

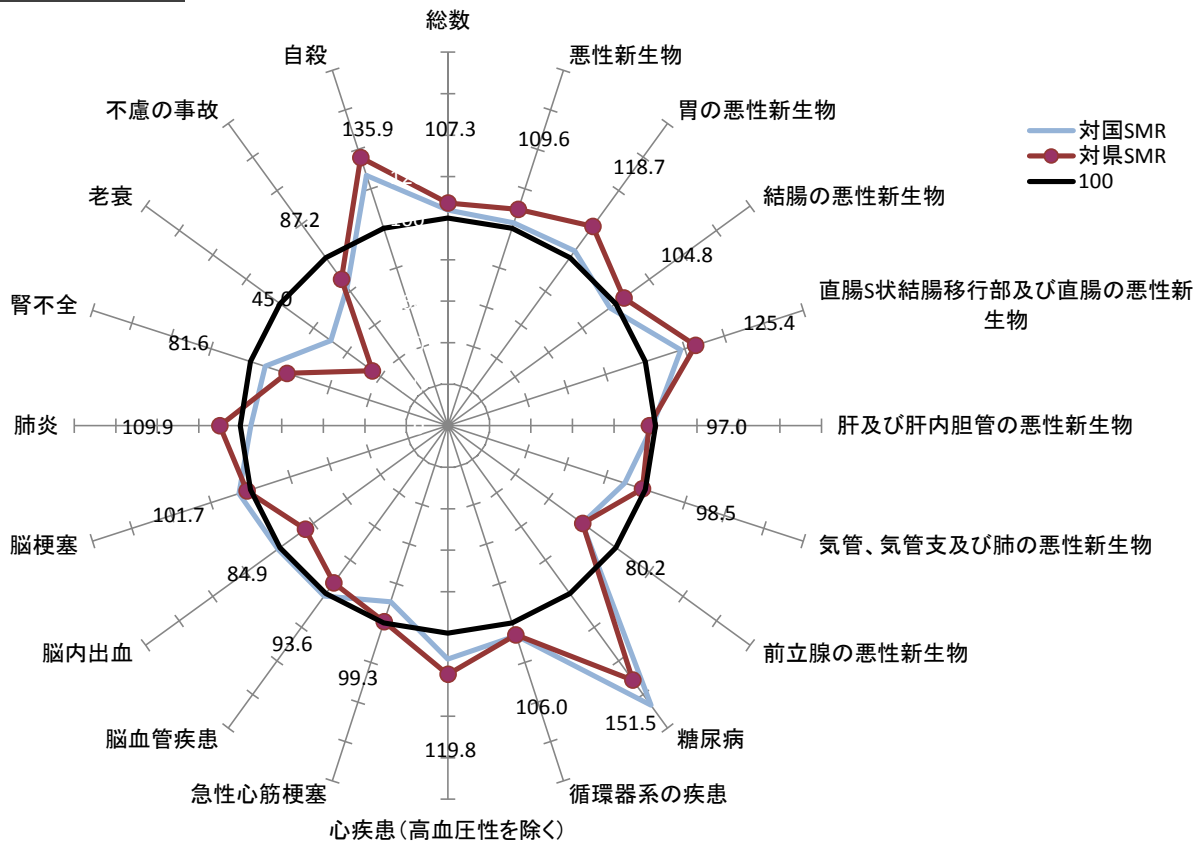


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

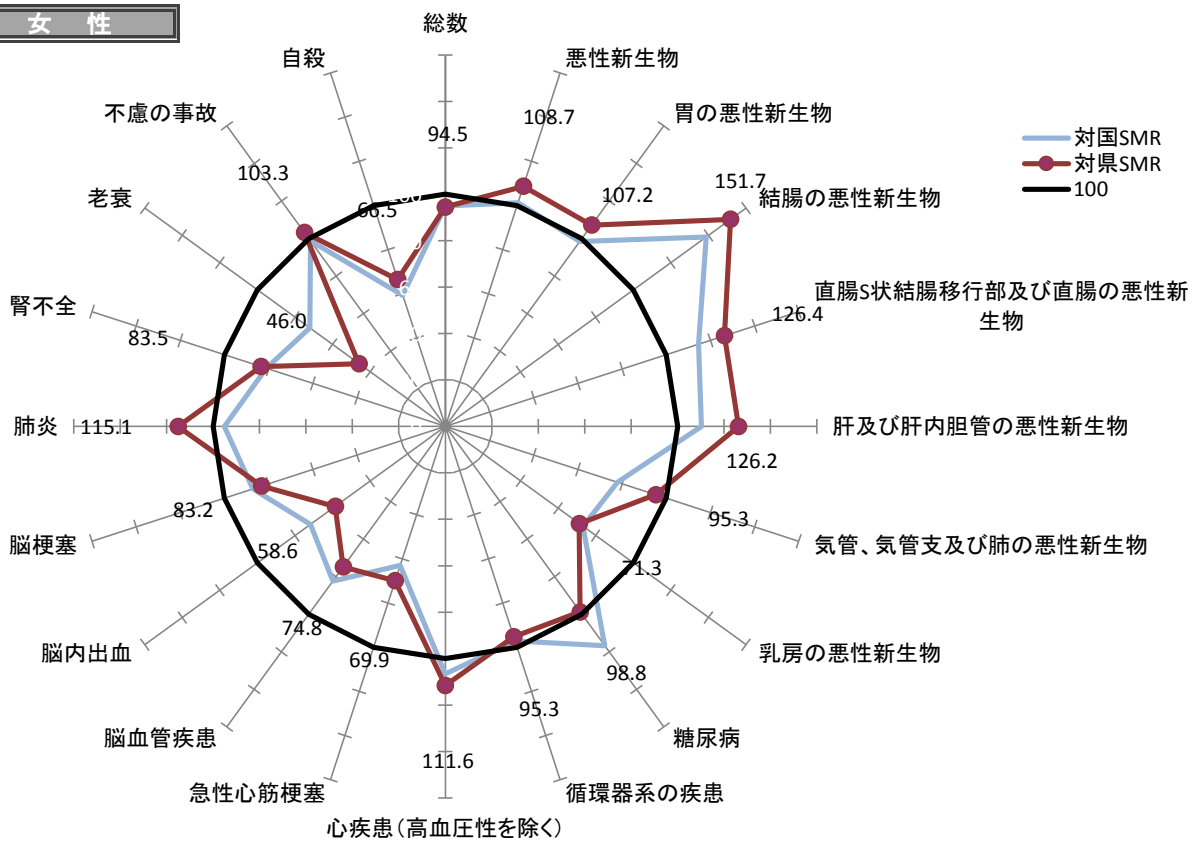
H20-24 市町別SMR分析

市町名(伊豆の国市)

男性



女性



H20-24 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

H20-24 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	279.2	107.3 260.1	▲19.1	103.9 268.8	▲10.4
悪性新生物	92.6	109.6 84.5	▲8.1	102.8 90.1	▲2.5
・胃の悪性新生物	14.6	118.7 12.3	▲2.3	104.1 14.0	▲0.6
・大腸の悪性新生物	10.8	124.8 8.7	▲2.1	117.4 9.2	▲1.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	9.0	97.0 9.3	▽0.3	98.6 9.1	▽0.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	19.2	98.5 19.5	▽0.3	89.6 21.4	▽2.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.6	80.2 4.5	▽0.9	79.9 4.5	▽0.9
糖尿病	5.4	151.5 3.6	▲1.8	166.4 3.2	▲2.2
循環器系の疾患	73.6	106.0 69.5	▲4.1	106.4 69.2	▲4.4
・心疾患(高血圧性を 除く)	42.6	119.8 35.5	▲7.1	112.4 37.9	▲4.7
・急性心筋梗塞	9.0	99.3 9.1	▽0.1	89.2 10.1	▽1.1
・脳血管疾患	25.8	93.6 27.6	▽1.8	101.4 25.4	▲0.4
・脳内出血	8.0	84.9 9.4	▽1.4	101.2 7.9	▲0.1
・脳梗塞	15.6	101.7 15.3	▲0.3	105.8 14.8	▲0.8
肺炎	25.8	109.9 23.5	▲2.3	95.0 27.2	▽1.4
腎不全	4.4	81.6 5.4	▽1.0	92.6 4.8	▽0.4
老衰	3.4	45.0 7.6	▽4.2	69.7 4.9	▽1.5
不慮の事故	8.6	87.2 9.9	▽1.3	82.6 10.4	▽1.8
・自殺	10.2	135.9 7.5	▲2.7	126.8 8.0	▲2.2

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
230.0	94.5 243.5	▽13.5	94.9 242.4	▽12.4
61.0	108.7 56.1	▲4.9	101.3 60.2	▲0.8
7.2	107.2 6.7	▲0.5	98.5 7.3	▽0.1
11.6	145.2 8.0	▲3.6	132.6 8.8	▲2.8
5.2	126.2 4.1	▲1.1	110.3 4.7	▲0.5
6.4	95.3 6.7	▽0.3	78.0 8.2	▽1.8
3.8	71.3 5.3	▽1.5	73.3 5.2	▽1.4
-	-	-	-	-
3.4	98.8 3.4	▽0.0	116.8 2.9	▲0.5
74.8	95.3 78.5	▽3.7	97.2 77.0	▽2.2
46.0	111.6 41.2	▲4.8	106.5 43.2	▲2.8
5.2	69.9 7.4	▽2.2	63.0 8.3	▽3.1
22.6	74.8 30.2	▽7.6	82.3 27.5	▽4.9
4.6	58.6 7.9	▽3.3	71.8 6.4	▽1.8
14.6	83.2 17.6	▽3.0	87.2 16.7	▽2.1
22.8	115.1 19.8	▲3.0	95.2 24.0	▽1.2
4.4	83.5 5.3	▽0.9	81.0 5.4	▽1.0
11.2	46.0 24.4	▽13.2	72.1 15.5	▽4.3
7.6	103.3 7.4	▲0.2	98.7 7.7	▽0.1
2.0	66.5 3.0	▽1.0	59.4 3.4	▽1.4

※ 超過死亡とは

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

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

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

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	353	97.6	93.1	— 102.2	96.1	91.7	— 100.7
	男	188	98.1	92.0	— 104.6	95.6	89.6	— 102.0
	女	165	97.0	90.5	— 103.8	96.7	90.2	— 103.6
010 感染症及び寄生虫症	総数	5.8	73.4	49.2	— 105.4	73.3	49.1	— 105.3
	男	3.2	81.9	46.8	— 133.1	80.9	46.2	— 131.4
	女	2.6	65.1	34.6	— 111.3	65.8	35.0	— 112.4
011 腸管感染症	総数	0.2	29.3	0.7	— 163.2	28.6	0.7	— 159.2
	男	0.2	75.0	1.9	— 418.1	65.6	1.7	— 365.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
012 結核	総数	0.4	63.8	7.7	— 230.6	61.3	7.4	— 221.6
	男	0.4	109.2	13.2	— 394.6	96.8	11.7	— 349.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
呼吸器結核	総数	0.2	37.0	0.9	— 206.1	34.6	0.9	— 192.8
	男	0.2	63.1	1.6	— 351.7	52.2	1.3	— 290.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	0.2	232.9	5.9	— 1,297.7	270.3	6.8	— 1,505.9
	男	0.2	405.1	10.3	— 2,256.9	667.3	16.9	— 3,718.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
013 敗血症	総数	2.0	72.3	34.6	— 132.9	61.5	29.5	— 113.2
	男	1.2	84.6	31.0	— 184.2	75.9	27.8	— 165.2
	女	0.8	59.3	16.1	— 151.8	47.9	13.1	— 122.8
014 ウイルス肝炎	総数	1.6	84.5	36.5	— 166.5	91.0	39.3	— 179.4
	男	0.6	65.2	13.4	— 190.5	71.6	14.8	— 209.2
	女	1.0	102.7	33.4	— 239.7	108.7	35.3	— 253.7
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	1.6	99.8	43.1	— 196.7	108.1	46.7	— 213.0
	男	0.6	79.8	16.5	— 233.3	89.0	18.3	— 260.2
	女	1.0	117.5	38.1	— 274.2	124.0	40.3	— 289.4
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	1.6	83.8	36.2	— 165.2	104.5	45.1	— 205.9
	男	0.8	87.5	23.8	— 224.0	99.9	27.2	— 255.8
	女	0.8	80.4	21.9	— 206.0	109.5	29.8	— 280.5
020 新生物	総数	110	102.5	94.1	— 111.5	96.5	88.6	— 104.9
	男	66	101.9	91.2	— 113.5	96.8	86.6	— 107.8
	女	44	103.6	90.3	— 118.3	96.0	83.7	— 109.6
021 悪性新生物	総数	105	101.3	92.8	— 110.3	95.2	87.3	— 103.7
	男	65	102.3	91.5	— 114.1	97.1	86.8	— 108.2
	女	41	99.6	86.4	— 114.3	92.5	80.2	— 106.1
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	1.2	56.7	20.8	— 123.4	55.4	20.3	— 120.7
	男	0.8	51.8	14.1	— 132.6	50.9	13.9	— 130.4
	女	0.4	70.0	8.5	— 253.0	67.3	8.1	— 243.2
食道の悪性新生物	総数	4.4	130.9	82.0	— 198.2	115.1	72.1	— 174.3
	男	4.2	144.2	89.3	— 220.5	129.3	80.0	— 197.7
	女	0.2	44.6	1.1	— 248.3	34.8	0.9	— 194.0
胃の悪性新生物	総数	13	95.3	73.9	— 121.1	85.5	66.3	— 108.6
	男	9.8	106.4	78.7	— 140.7	94.3	69.8	— 124.7
	女	3.6	74.3	44.0	— 117.4	68.2	40.4	— 107.8
結腸の悪性新生物	総数	11	122.0	91.4	— 159.6	112.6	84.4	— 147.3
	男	5.2	117.2	76.5	— 171.8	109.5	71.5	— 160.5
	女	5.4	127.0	83.7	— 184.8	115.8	76.3	— 168.5
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	4.2	97.9	60.6	— 149.6	91.5	56.6	— 139.9
	男	2.0	71.5	34.2	— 131.6	68.2	32.7	— 125.5
	女	2.2	147.2	73.4	— 263.3	132.5	66.1	— 237.2
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	9.8	98.2	72.6	— 129.8	95.8	70.9	— 126.7
	男	6.6	94.0	64.7	— 132.0	96.9	66.7	— 136.1
	女	3.2	108.1	61.8	— 175.6	93.7	53.5	— 152.2
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	3.8	70.0	42.1	— 109.2	69.1	41.6	— 108.0
	男	1.8	69.5	31.8	— 131.9	66.5	30.4	— 126.4
	女	2.0	70.4	33.7	— 129.4	71.6	34.3	— 131.7

H20～24 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	9.4	105.9	77.8	—	140.9	106.2	78.1	—	141.3
	男	5.0	107.1	69.3	—	158.0	107.0	69.2	—	158.0
	女	4.4	104.7	65.6	—	158.5	105.4	66.0	—	159.6
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	18	92.6	74.5	—	113.9	82.6	66.4	—	101.5
	男	13	92.0	71.3	—	116.8	84.6	65.6	—	107.5
	女	4.6	94.6	60.0	—	142.0	77.1	48.9	—	115.7
皮膚の悪性新生物	総数	0.4	107.0	12.9	—	386.6	91.7	11.1	—	331.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.4	190.1	23.0	—	686.9	178.6	21.6	—	645.2
乳房の悪性新生物	総数	4.0	98.8	60.3	—	152.5	101.1	61.7	—	156.1
	男	0.4	2,057.3	248.9	—	7,433.2	1,363.8	165.0	—	4,927.5
	女	3.6	89.3	52.9	—	141.2	91.6	54.3	—	144.8
子宮の悪性新生物	総数	2.8	149.3	81.5	—	250.5	151.1	82.6	—	253.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.8	149.3	81.5	—	250.5	151.1	82.6	—	253.6
卵巣の悪性新生物	総数	1.6	113.2	48.9	—	223.1	108.3	46.8	—	213.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	1.6	113.2	48.9	—	223.1	108.3	46.8	—	213.5
前立腺の悪性新生物	総数	4.4	135.9	85.1	—	205.8	136.5	85.5	—	206.7
	男	4.4	135.9	85.1	—	205.8	136.5	85.5	—	206.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	1.6	74.9	32.3	—	147.6	76.3	32.9	—	150.4
	男	1.2	78.2	28.7	—	170.3	83.0	30.5	—	180.7
	女	0.4	66.5	8.0	—	240.2	61.4	7.4	—	222.0
中枢神経系の悪性新生物	総数	0.6	86.7	17.9	—	253.3	95.3	19.6	—	278.7
	男	0.4	96.6	11.7	—	349.0	110.9	13.4	—	400.6
	女	0.2	71.9	1.8	—	400.4	74.4	1.9	—	414.8
悪性リンパ腫	総数	4.2	133.6	82.7	—	204.3	133.3	82.5	—	203.8
	男	1.8	98.8	45.2	—	187.7	100.9	46.1	—	191.5
	女	2.4	181.5	93.7	—	317.1	175.8	90.8	—	307.2
白血病	総数	2.6	106.0	56.4	—	181.2	104.0	55.3	—	177.8
	男	2.2	138.1	68.9	—	247.2	146.3	72.9	—	261.8
	女	0.4	46.4	5.6	—	167.8	40.1	4.9	—	145.0
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	2.2	153.5	76.5	—	274.7	168.3	83.9	—	301.2
	男	1.8	252.8	115.6	—	480.0	266.4	121.8	—	506.0
	女	0.4	55.5	6.7	—	200.5	63.3	7.7	—	228.9
その他の悪性新生物	総数	6.2	91.8	62.4	—	130.3	80.4	54.6	—	114.2
	男	3.8	99.5	59.9	—	155.4	87.7	52.8	—	137.0
	女	2.4	81.8	42.2	—	142.9	71.1	36.7	—	124.2
O22 その他の新生物	総数	4.4	146.9	92.0	—	222.4	140.0	87.7	—	211.9
	男	1.4	85.3	34.3	—	175.7	85.7	34.5	—	176.7
	女	3.0	221.7	124.0	—	365.7	198.6	111.1	—	327.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	1.8	249.1	113.9	—	473.1	219.0	100.1	—	416.0
	男	0.4	108.4	13.1	—	391.5	99.7	12.1	—	360.4
	女	1.4	396.1	159.2	—	816.4	332.8	133.8	—	685.9
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.6	114.4	60.9	—	195.7	112.0	59.6	—	191.5
	男	1.0	78.6	25.5	—	183.4	81.2	26.4	—	189.4
	女	1.6	160.0	69.1	—	315.4	146.9	63.4	—	289.4
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	1.2	102.5	37.6	—	223.2	92.4	33.9	—	201.2
	男	0.2	40.9	1.0	—	227.9	34.5	0.9	—	192.2
	女	1.0	146.7	47.6	—	342.4	139.2	45.2	—	324.8
O31 貧血	総数	0.2	38.6	1.0	—	215.2	37.3	0.9	—	207.8
	男	0.2	118.5	3.0	—	660.3	95.1	2.4	—	530.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	1.0	153.2	49.7	—	357.6	131.2	42.6	—	306.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	1.0	300.8	97.7	—	702.0	254.7	82.7	—	594.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.2	85.2	57.9	—	120.9	93.7	63.6	—	133.0
	男	3.4	92.2	53.7	—	147.6	100.6	58.6	—	161.1
	女	2.8	78.0	42.6	—	130.8	86.4	47.2	—	145.0
O41 糖尿病	総数	5.0	98.4	63.7	—	145.3	112.0	72.5	—	165.4
	男	2.6	97.8	52.0	—	167.3	108.2	57.6	—	185.1
	女	2.4	99.0	51.1	—	173.0	116.4	60.1	—	203.4

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

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	1.2	54.6	20.0	—	118.8	55.7	20.4	—	121.2
	男	0.8	77.5	21.1	—	198.6	82.0	22.3	—	209.9
	女	0.4	34.3	4.1	—	123.7	33.9	4.1	—	122.6
050 精神及び行動の障害	総数	4.2	128.5	79.5	—	196.4	168.4	104.2	—	257.4 * ▲
	男	0.6	59.7	12.3	—	174.4	72.6	15.0	—	212.3
	女	3.6	159.1	94.2	—	251.4	215.8	127.8	—	341.1
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3.4	124.8	72.6	—	199.8	170.9	99.5	—	273.7
	男	0.2	28.3	0.7	—	157.6	35.6	0.9	—	198.2
	女	3.2	158.6	90.6	—	257.5	224.3	128.1	—	364.2
052 その他の精神及び行動の障害	総数	0.8	147.3	40.1	—	377.2	158.5	43.2	—	405.8
	男	0.4	134.1	16.2	—	484.4	151.7	18.4	—	548.2
	女	0.4	163.4	19.8	—	590.4	165.8	20.1	—	599.2
060 神経系の疾患	総数	6.8	102.0	70.6	—	142.5	111.4	77.1	—	155.6
	男	2.8	87.4	47.7	—	146.6	92.9	50.7	—	155.8
	女	4.0	115.5	70.5	—	178.3	129.4	79.0	—	199.8
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	1.8	235.1	107.5	—	446.5 * ▲	279.4	127.7	—	530.5
	男	1.0	234.2	76.0	—	546.6	267.9	87.0	—	625.2
	女	0.8	236.3	64.4	—	605.1	295.3	80.4	—	756.2
063 パーキンソン病	総数	1.4	75.4	30.3	—	155.4	89.3	35.9	—	184.0
	男	1.0	121.4	39.4	—	283.4	134.4	43.7	—	313.8
	女	0.4	38.7	4.7	—	139.9	48.5	5.9	—	175.2
064 アルツハイマー病	総数	1.8	124.3	56.8	—	236.0	131.8	60.3	—	250.3
	男	0.4	80.2	9.7	—	289.8	82.4	10.0	—	297.8
	女	1.4	147.4	59.2	—	303.8	159.0	63.9	—	327.8
065 その他の神経系の疾患	総数	1.8	72.0	32.9	—	136.6	74.2	33.9	—	141.0
	男	0.4	28.6	3.5	—	103.4	29.6	3.6	—	106.9
	女	1.4	126.9	51.0	—	261.5	130.5	52.5	—	269.0
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	88	84.0	76.4	—	92.3 * ▽	85.1	77.4	—	93.5 * ▽
	男	44	87.1	76.0	—	99.4 * ▽	88.0	76.8	—	100.4
	女	44	81.1	70.8	—	92.6 * ▽	82.4	71.9	—	94.0 * ▽
091 高血圧性疾患	総数	2.8	127.5	69.7	—	214.0	139.5	76.2	—	234.0
	男	1.4	180.9	72.7	—	372.8	182.8	73.5	—	376.7
	女	1.4	98.5	39.6	—	203.0	112.8	45.3	—	232.4
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	1.8	180.4	82.5	—	342.6	167.2	76.4	—	317.5
	男	1.2	372.7	136.8	—	811.4 * ▲	301.4	110.6	—	656.1
	女	0.6	88.8	18.3	—	259.6	88.4	18.2	—	258.5
その他の高血圧性疾患	総数	1.0	83.5	27.1	—	194.8	107.4	34.9	—	250.7
	男	0.2	44.3	1.1	—	246.6	54.4	1.4	—	302.9
	女	0.8	107.2	29.2	—	274.7	142.1	38.7	—	363.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	45	82.7	72.3	—	94.3 * ▽	78.4	68.5	—	89.4 * ▽
	男	22	85.4	70.2	—	102.8	80.6	66.3	—	97.1 * ▽
	女	23	80.3	66.2	—	96.5 * ▽	76.4	63.0	—	91.7 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	0.2	23.9	0.6	—	133.1	27.5	0.7	—	153.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	33.1	0.8	—	184.4	40.1	1.0	—	223.6
急性心筋梗塞	総数	11	92.4	69.6	—	120.3	83.3	62.7	—	108.4
	男	6.8	101.5	70.3	—	141.9	91.7	63.5	—	128.1
	女	4.2	80.7	49.9	—	123.3	72.5	44.9	—	110.8
その他の虚血性心疾患	総数	3.2	44.0	25.2	—	71.5 * ▽	30.6	17.5	—	49.7 * ▽
	男	1.8	43.9	20.1	—	83.4 * ▽	30.2	13.8	—	57.3 * ▽
	女	1.4	44.2	17.8	—	91.1 * ▽	31.2	12.5	—	64.3 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	2.0	67.1	32.1	—	123.4	74.3	35.6	—	136.6
	男	0.6	65.4	13.5	—	191.1	69.6	14.4	—	203.5
	女	1.4	67.9	27.3	—	139.9	76.4	30.7	—	157.5
心筋症	総数	0.6	57.8	11.9	—	168.9	52.3	10.8	—	152.9
	男	0.2	32.3	0.8	—	179.8	29.1	0.7	—	162.0
	女	0.4	95.5	11.6	—	345.1	87.1	10.5	—	314.7

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

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 *		
不整脈及び伝導障害	総数	7.4	79.0	55.6	—	108.9	95.5	67.2	—	131.6
	男	3.2	65.6	37.5	—	106.6	82.8	47.3	—	134.5
	女	4.2	93.6	57.9	—	143.0	108.0	66.8	—	165.1
心不全	総数	19	94.0	76.0	—	115.1	94.4	76.3	—	115.5
	男	8.4	104.5	75.3	—	141.3	109.0	78.5	—	147.3
	女	10	87.0	65.0	—	114.1	85.2	63.6	—	111.7
その他の心疾患	総数	1.8	178.2	81.5	—	338.4	120.8	55.2	—	229.5
	男	1.2	228.0	83.7	—	496.4	149.9	55.0	—	326.3
	女	0.6	124.1	25.6	—	362.6	87.1	17.9	—	254.5
093 脳血管疾患	総数	34	83.8	71.7	—	97.3	91.6	78.4	—	106.4
	男	18	87.5	70.2	—	107.8	95.5	76.6	—	117.7
	女	17	80.1	63.9	—	99.2	87.9	70.1	—	108.8
くも膜下出血	総数	3.8	83.3	50.1	—	130.1	89.2	53.7	—	139.3
	男	1.2	72.9	26.7	—	158.6	73.5	27.0	—	160.1
	女	2.6	89.2	47.5	—	152.6	99.0	52.6	—	169.3
脳内出血	総数	8.2	65.0	46.6	—	88.1	78.8	56.5	—	106.8
	男	4.8	68.0	43.5	—	101.1	81.9	52.5	—	121.9
	女	3.4	61.2	35.6	—	98.0	74.7	43.5	—	119.6
脳梗塞	総数	22	97.1	79.9	—	117.0	101.3	83.4	—	122.0
	男	11	104.5	79.2	—	135.4	108.8	82.4	—	141.0
	女	11	90.4	67.9	—	118.0	94.5	71.0	—	123.3
その他の脳血管疾患	総数	0.2	19.3	0.5	—	107.8	20.7	0.5	—	115.3
	男	0.2	40.7	1.0	—	227.0	43.4	1.1	—	241.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
094 大動脈瘤及び解離	総数	4.0	78.9	48.2	—	121.9	88.1	53.8	—	136.1
	男	1.6	57.2	24.7	—	112.8	64.7	27.9	—	127.4
	女	2.4	105.7	54.6	—	184.7	116.2	60.0	—	202.9
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.0	89.6	42.9	—	164.7	94.5	45.3	—	173.9
	男	1.4	132.8	53.4	—	273.7	139.8	56.2	—	288.1
	女	0.6	50.9	10.5	—	148.7	53.9	11.1	—	157.5
100 呼吸器系の疾患	総数	55	109.8	97.3	—	123.6	98.2	87.0	—	110.5
	男	34	116.4	99.5	—	135.3	106.3	90.9	—	123.6
	女	21	100.9	82.7	—	121.9	87.7	71.9	—	106.0
101 インフルエンザ	総数	0.2	124.8	3.2	—	695.1	114.5	2.9	—	637.9
	男	0.2	313.1	7.9	—	1,744.6	232.8	5.9	—	1,297.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺炎	総数	36	119.0	102.2	—	137.7	100.9	86.6	—	116.8
	男	22	135.2	111.4	—	162.7	117.1	96.4	—	140.9
	女	13	99.1	76.8	—	125.8	81.9	63.5	—	104.1
103 急性気管支炎	総数	0.2	174.4	4.4	—	971.8	113.3	2.9	—	631.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	294.3	7.4	—	1,639.9	187.1	4.7	—	1,042.5
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	5.0	110.2	71.3	—	162.7	103.8	67.2	—	153.2
	男	3.8	102.4	61.6	—	159.9	101.0	60.8	—	157.8
	女	1.2	145.4	53.3	—	316.5	113.6	41.7	—	247.4
105 喘息	総数	0.4	82.1	9.9	—	296.6	63.2	7.7	—	228.4
	男	0.2	90.2	2.3	—	502.7	72.3	1.8	—	403.1
	女	0.2	75.3	1.9	—	419.7	56.1	1.4	—	312.9
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	14	91.5	71.0	—	116.0	91.3	70.9	—	115.7
	男	7.2	85.4	59.8	—	118.2	85.1	59.6	—	117.8
	女	6.4	99.5	68.0	—	140.4	99.5	68.0	—	140.4
110 消化器系の疾患	総数	15	119.0	93.4	—	149.4	105.4	82.8	—	132.4
	男	8.6	127.7	92.4	—	172.0	112.4	81.4	—	151.5
	女	6.2	108.7	73.9	—	154.4	97.0	65.9	—	137.7
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	1.0	107.9	35.0	—	251.8	102.2	33.2	—	238.5
	男	1.0	199.4	64.7	—	465.3	180.3	58.6	—	420.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	1.8	111.6	51.0	—	212.0	97.2	44.5	—	184.7
	男	0.8	104.6	28.5	—	267.8	93.9	25.6	—	240.6
	女	1.0	118.0	38.3	—	275.4	100.0	32.5	—	233.5
113 肝疾患	総数	4.6	111.8	70.8	—	167.7	89.3	56.6	—	134.0
	男	3.2	117.5	67.1	—	190.9	93.8	53.6	—	152.3
	女	1.4	100.5	40.4	—	207.1	80.6	32.4	—	166.1
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	2.0	95.2	45.6	—	175.1	73.5	35.2	—	135.2
	男	1.0	83.3	27.1	—	194.5	63.3	20.6	—	147.8
	女	1.0	111.0	36.1	—	259.2	87.5	28.4	—	204.3

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	2.6	129.0	68.6	— 220.7	107.1	57.0	— 183.1
	男	2.2	144.5	72.0	— 258.6	120.0	59.8	— 214.7
	女	0.4	81.2	9.8	— 293.5	67.3	8.1	— 243.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	7.4	128.0	90.1	— 176.4	122.2	86.0	— 168.4
	男	3.6	131.1	77.7	— 207.2	127.2	75.4	— 201.1
	女	3.8	125.2	75.3	— 195.5	117.7	70.8	— 183.8
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	1.4	313.7	126.1	— 646.6 * ▲	351.7	141.4	— 724.8
	男	0.2	132.5	3.4	— 738.2	130.5	3.3	— 727.4
	女	1.2	406.4	149.1	— 884.6 * ▲	490.0	179.8	— 1,066.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.2	109.2	54.4	— 195.4	128.7	64.1	— 230.2
	男	0.8	109.6	29.9	— 280.7	124.1	33.8	— 317.7
	女	1.4	109.0	43.8	— 224.6	131.4	52.8	— 270.9
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	109.8	82.5	— 143.2	109.0	81.9	— 142.2
	男	5.2	109.2	71.3	— 159.9	118.1	77.1	— 173.1
	女	5.6	110.4	73.3	— 159.5	101.7	67.6	— 147.0
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	1.0	116.4	37.8	— 271.7	86.3	28.0	— 201.5
	男	0.6	179.9	37.1	— 525.7	136.3	28.1	— 398.4
	女	0.4	76.1	9.2	— 275.0	55.7	6.7	— 201.2
142 腎不全	総数	8.2	109.2	78.4	— 148.2	114.9	82.5	— 155.9
	男	4.2	108.8	67.3	— 166.3	124.0	76.7	— 189.6
	女	4.0	109.7	67.0	— 169.5	106.7	65.2	— 164.9
急性腎不全	総数	1.2	120.2	44.1	— 261.7	99.4	36.5	— 216.4
	男	0.8	156.5	42.6	— 400.8	145.7	39.7	— 373.3
	女	0.4	82.2	9.9	— 296.8	60.8	7.4	— 219.6
慢性腎不全	総数	5.2	107.7	70.3	— 157.8	119.9	78.3	— 175.7
	男	3.0	115.6	64.6	— 190.6	140.6	78.6	— 231.9
	女	2.2	98.5	49.1	— 176.3	99.9	49.8	— 178.7
詳細不明の腎不全	総数	1.8	107.1	49.0	— 203.5	113.2	51.8	— 215.0
	男	0.4	53.0	6.4	— 191.6	56.9	6.9	— 205.5
	女	1.4	151.2	60.8	— 311.7	157.9	63.5	— 325.5
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	1.6	108.7	46.9	— 214.2	99.1	42.8	— 195.3
	男	0.4	70.3	8.5	— 254.0	69.5	8.4	— 251.2
	女	1.2	132.8	48.7	— 289.2	115.5	42.4	— 251.4
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	1.0	186.2	60.4	— 434.5	156.9	50.9	— 366.2
	男	0.6	234.1	48.3	— 684.3	194.2	40.0	— 567.8
	女	0.4	142.4	17.2	— 514.5	121.8	14.7	— 440.0
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	0.4	178.8	21.6	— 645.8	125.0	15.1	— 451.7
	男	0.2	164.3	4.2	— 915.6	131.8	3.3	— 734.3
	女	0.2	196.0	5.0	— 1,091.9	118.9	3.0	— 662.5

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

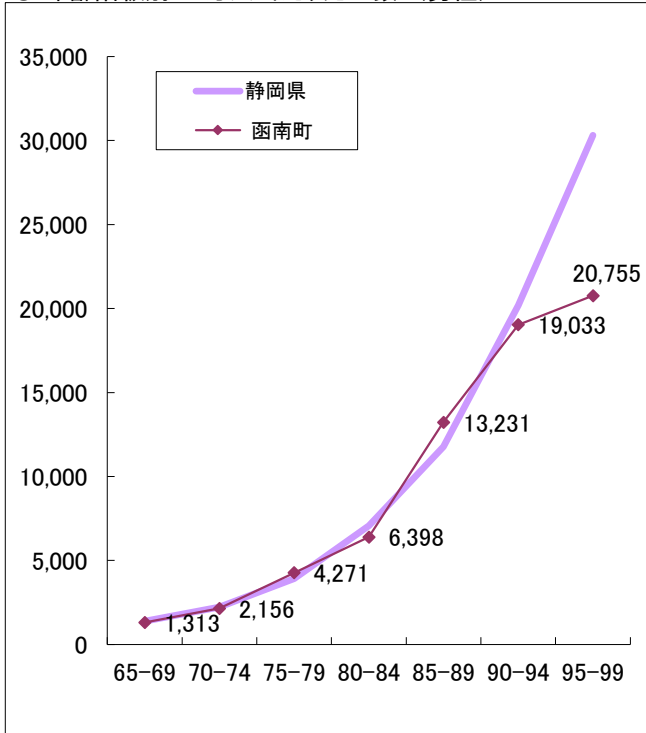
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	0.4	233.8	28.3	— 844.7	170.7	20.7	— 616.8
	男	0.2	200.1	5.1	— 1,115.2	177.1	4.5	— 987.0
	女	0.2	281.1	7.1	— 1,566.1	164.8	4.2	— 918.1
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
173 消化器系の先天奇形	総数	0.2	534.5	13.5	— 2,978.4	651.0	16.5	— 3,627.4
	男	0.2	1,167.5	29.5	— 6,505.3	1,474.4	37.3	— 8,215.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
174 その他の先天奇形及び変形	総数	0.2	134.7	3.4	— 750.3	120.7	3.1	— 672.4
	男	0.2	286.4	7.2	— 1,595.7	223.5	5.7	— 1,245.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	0.2	197.5	5.0	— 1,100.6	220.5	5.6	— 1,228.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	317.9	8.0	— 1,771.3	385.6	9.8	— 2,148.6
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	24	95.4	79.0	— 114.3	131.7	109.0	— 157.7 * ▲
	男	4.8	65.2	41.8	— 97.0 * ▽	81.3	52.1	— 121.0
	女	19	108.3	87.5	— 132.5	156.4	126.4	— 191.4 * ▲
181 老衰	総数	22	102.7	84.3	— 123.9	160.8	132.1	— 194.0 * ▲
	男	4.0	76.0	46.4	— 117.4	121.8	74.4	— 188.1
	女	18	111.5	89.6	— 137.3	173.3	139.2	— 213.3 * ▲
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	1.8	51.8	23.7	— 98.4 * ▽	41.6	19.0	— 79.1 * ▽
	男	0.8	38.6	10.5	— 98.8 * ▽	30.8	8.4	— 79.0 * ▽
	女	1.0	71.4	23.2	— 166.8	57.8	18.8	— 134.9
200 傷病及び死亡の外因	総数	21	94.9	77.8	— 114.7	89.5	73.3	— 108.1
	男	13	92.7	71.7	— 118.0	87.6	67.8	— 111.5
	女	8.2	98.7	70.8	— 133.9	92.6	66.5	— 125.7
201 不慮の事故	総数	13	103.3	79.7	— 131.7	97.9	75.5	— 124.8
	男	7.2	97.6	68.3	— 135.1	92.9	65.1	— 128.7
	女	5.8	111.4	74.6	— 159.9	104.8	70.2	— 150.6
交通事故	総数	2.6	109.8	58.4	— 187.8	119.5	63.5	— 204.3
	男	1.8	115.3	52.7	— 219.0	121.9	55.7	— 231.5
	女	0.8	99.2	27.0	— 254.0	114.3	31.1	— 292.8
転倒・転落	総数	1.8	69.9	32.0	— 132.8	78.8	36.0	— 149.6
	男	1.4	92.5	37.2	— 190.7	103.6	41.7	— 213.6
	女	0.4	37.7	4.6	— 136.2	42.9	5.2	— 154.8
不慮の溺死及び溺水	総数	3.2	153.1	87.4	— 248.6	147.7	84.3	— 239.8
	男	1.6	150.3	64.9	— 296.2	136.9	59.1	— 269.8
	女	1.6	156.0	67.3	— 307.5	160.3	69.2	— 315.9
不慮の窒息	総数	3.6	110.9	65.7	— 175.3	121.2	71.8	— 191.6
	男	1.2	71.9	26.4	— 156.5	78.0	28.6	— 169.7
	女	2.4	152.2	78.6	— 265.9	167.7	86.6	— 293.0
煙, 火及び火災への曝露	総数	0.4	118.3	14.3	— 427.6	93.1	11.3	— 336.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.4	288.9	35.0	— 1,043.7	248.6	30.1	— 898.1
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	0.2	92.9	2.4	— 517.7	73.8	1.9	— 411.5
	男	0.2	144.0	3.6	— 802.6	113.7	2.9	— 633.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の不慮の事故	総数	1.2	68.4	25.1	— 148.8	40.2	14.8	— 87.6 * ▽
	男	1.0	81.2	26.4	— 189.6	56.6	18.4	— 132.0
	女	0.2	38.2	1.0	— 212.6	16.5	0.4	— 91.8
202 自殺	総数	6.8	82.0	56.8	— 114.6	76.1	52.7	— 106.3
	男	5.0	83.6	54.1	— 123.5	79.1	51.2	— 116.8
	女	1.8	77.9	35.6	— 148.0	68.7	31.4	— 130.4
203 他殺	総数	0.2	109.3	2.8	— 609.1	143.3	3.6	— 798.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	179.6	4.5	— 1,000.7	297.4	7.5	— 1,657.2
204 その他の外因	総数	1.4	94.4	38.0	— 194.6	90.0	36.2	— 185.6
	男	1.0	124.3	40.4	— 290.1	108.3	35.2	— 252.7
	女	0.4	59.0	7.1	— 213.1	63.3	7.7	— 228.9
【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	15	113.2	88.9	— 142.1	105.7	83.0	— 132.7
	男	7.2	98.3	68.8	— 136.0	93.8	65.7	— 129.8
	女	7.6	132.2	93.6	— 181.5	120.2	85.0	— 165.0

H20-24 市町別SMR分析

市町名(函南町)

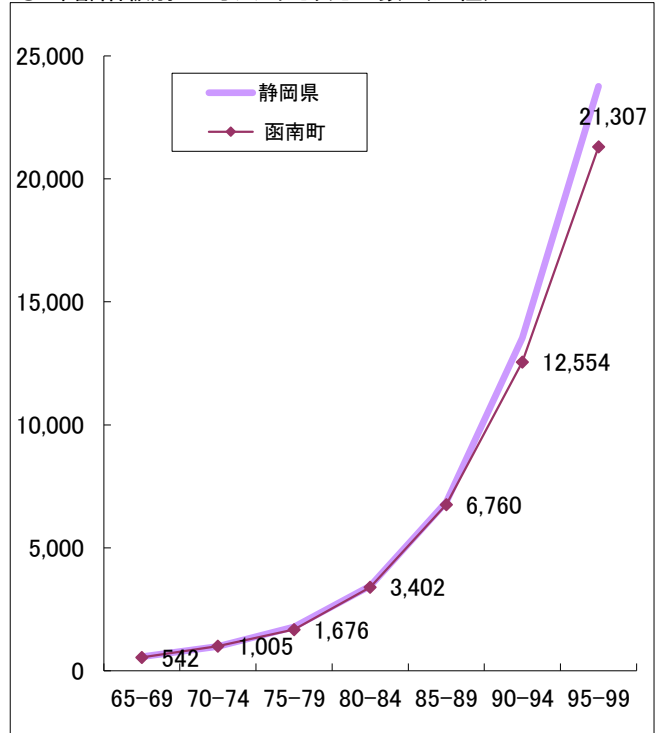
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



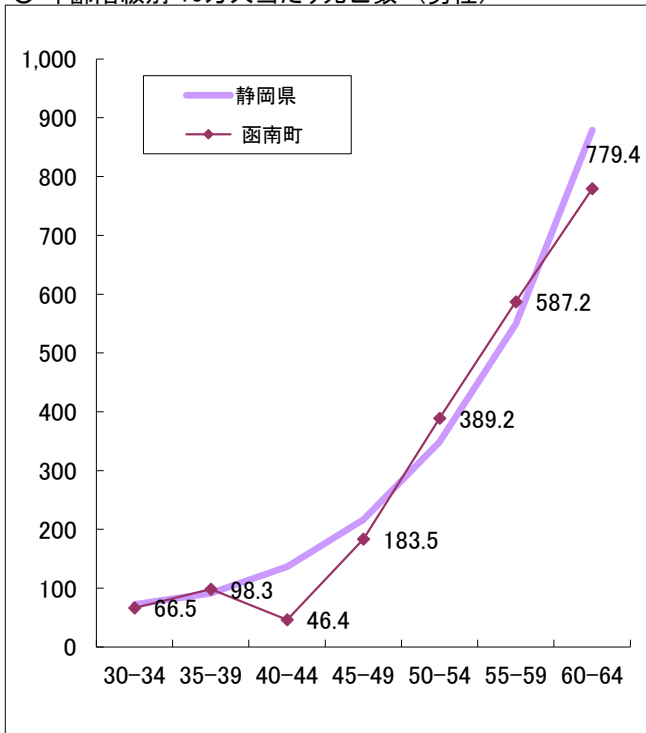
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



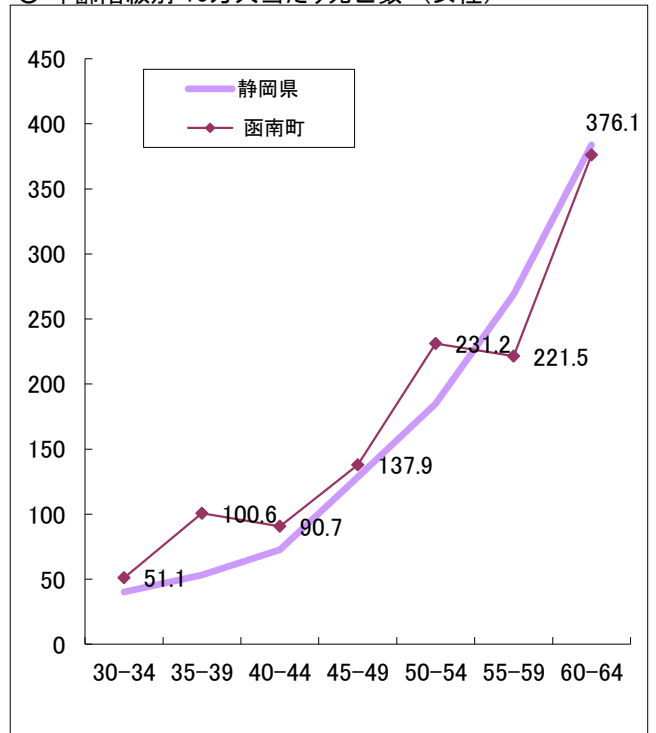
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



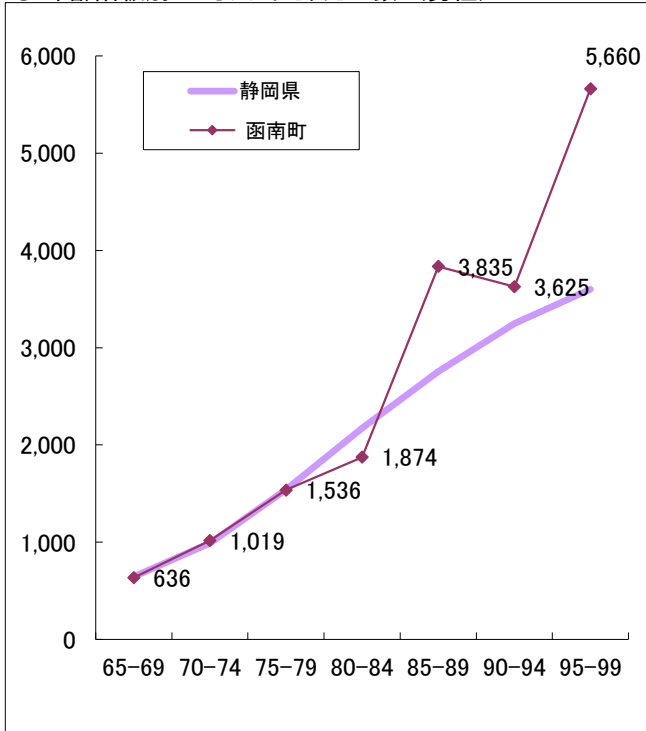
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(函南町)

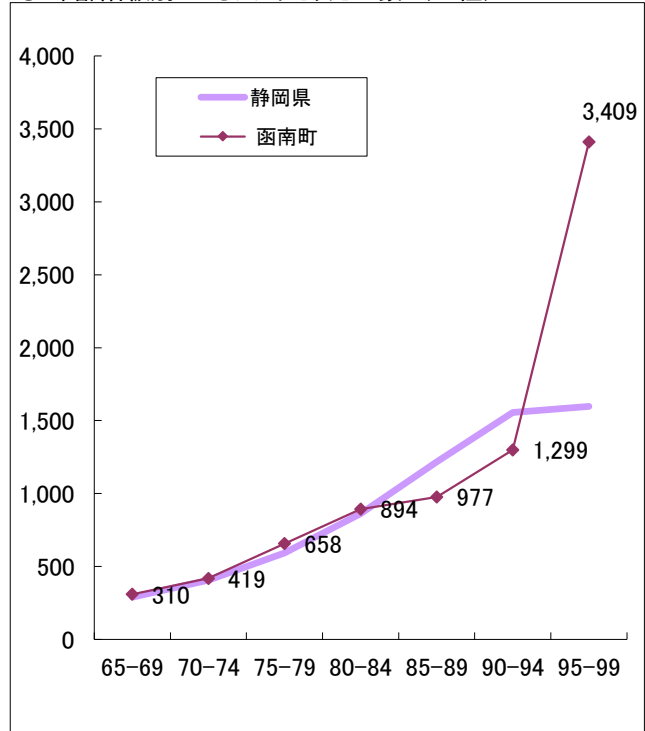
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



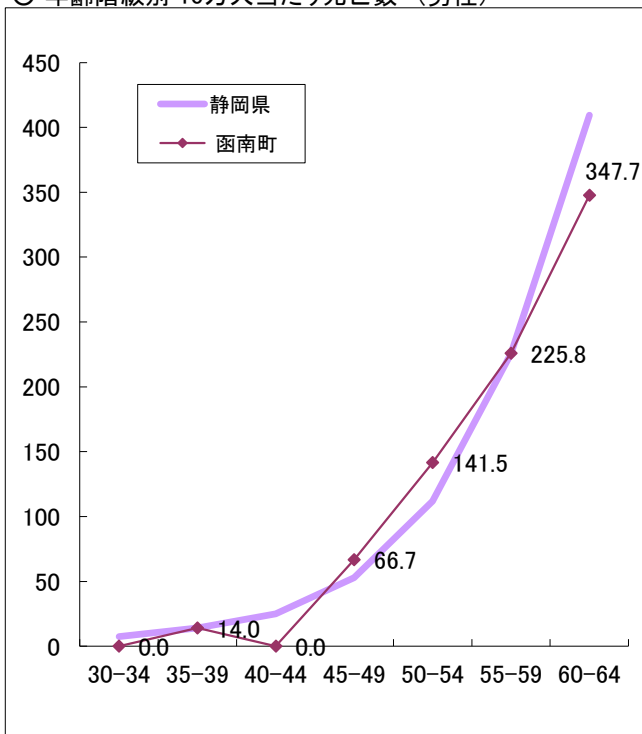
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



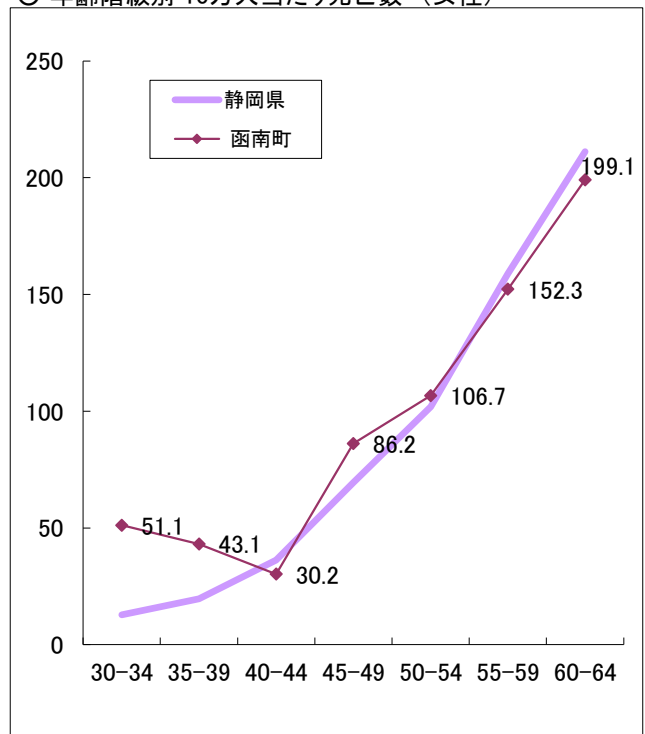
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



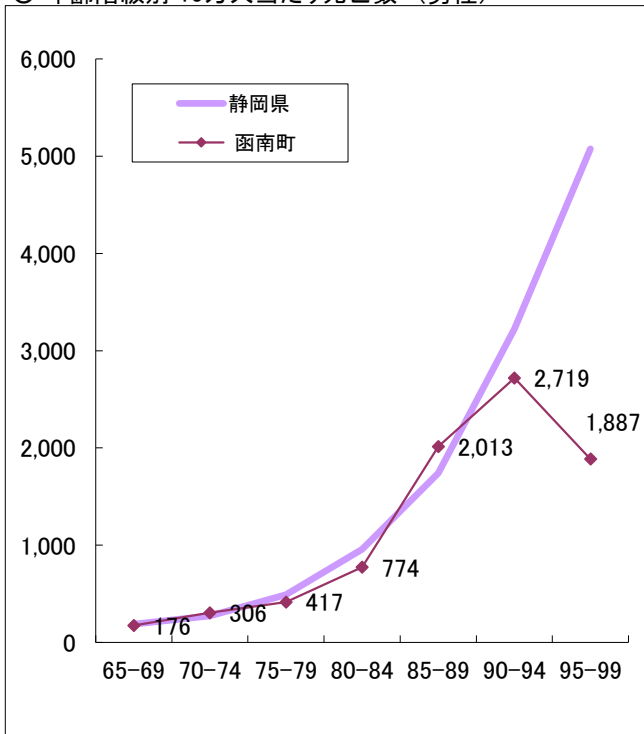
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(函南町)

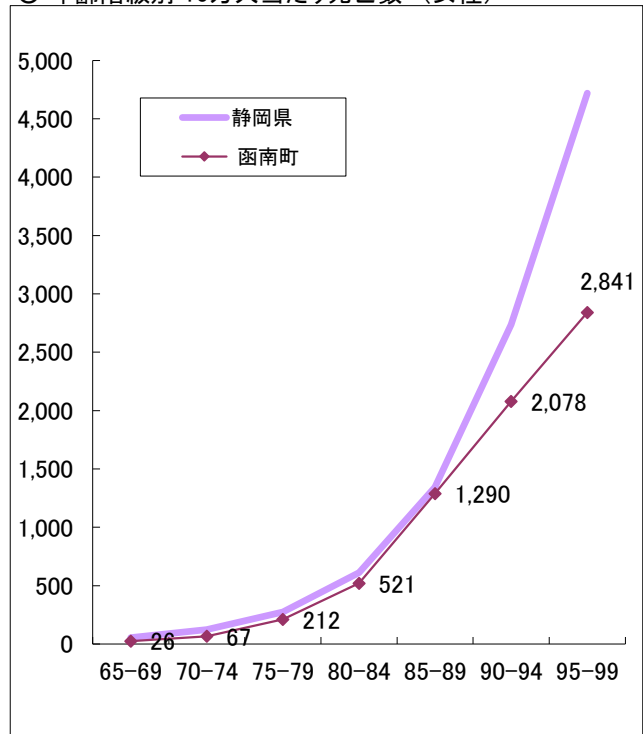
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



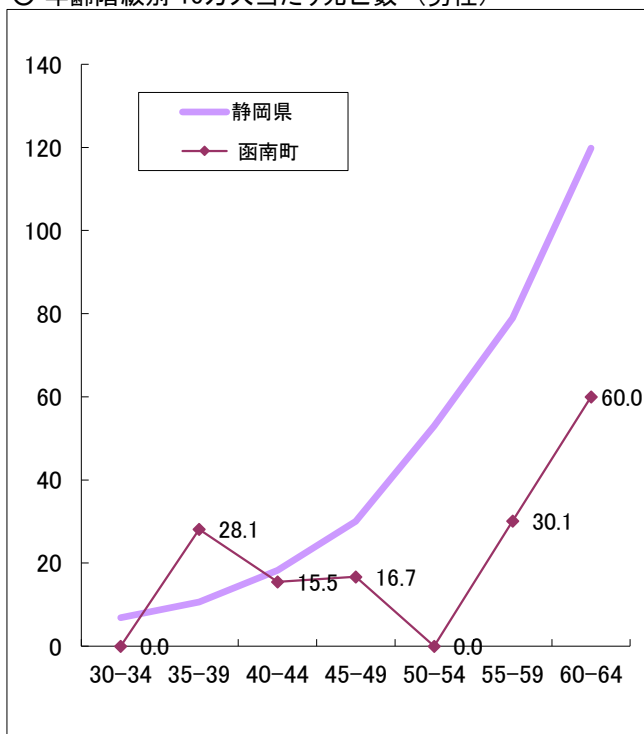
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



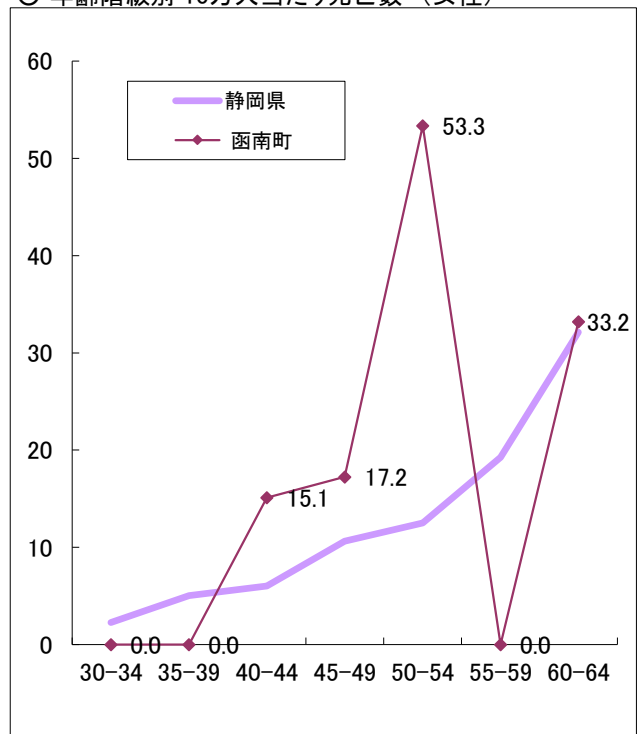
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



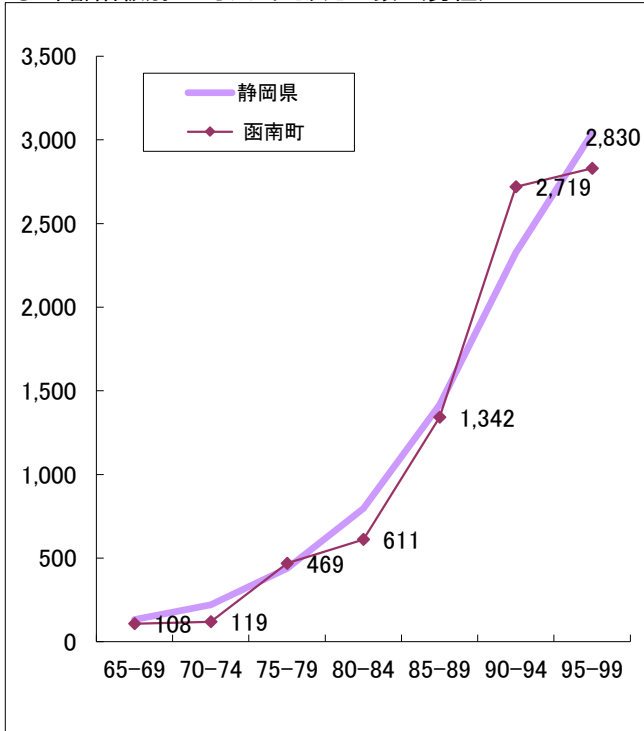
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(函南町)

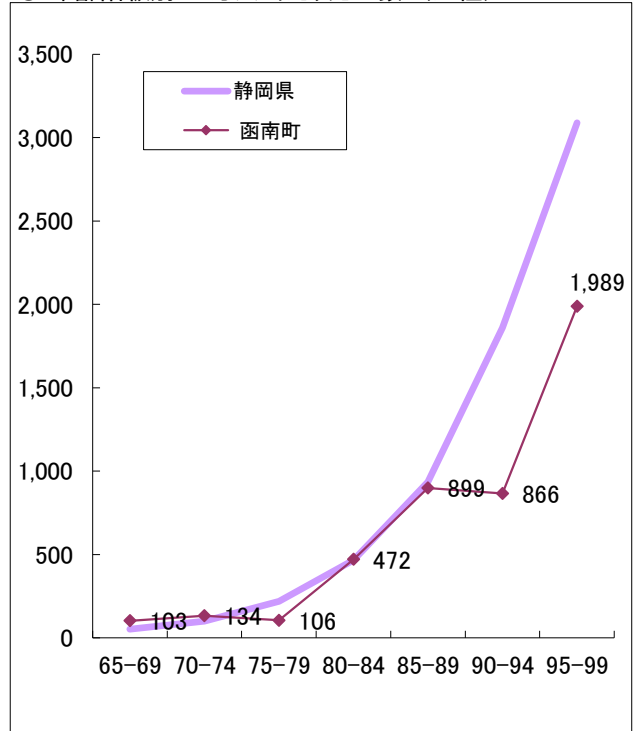
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



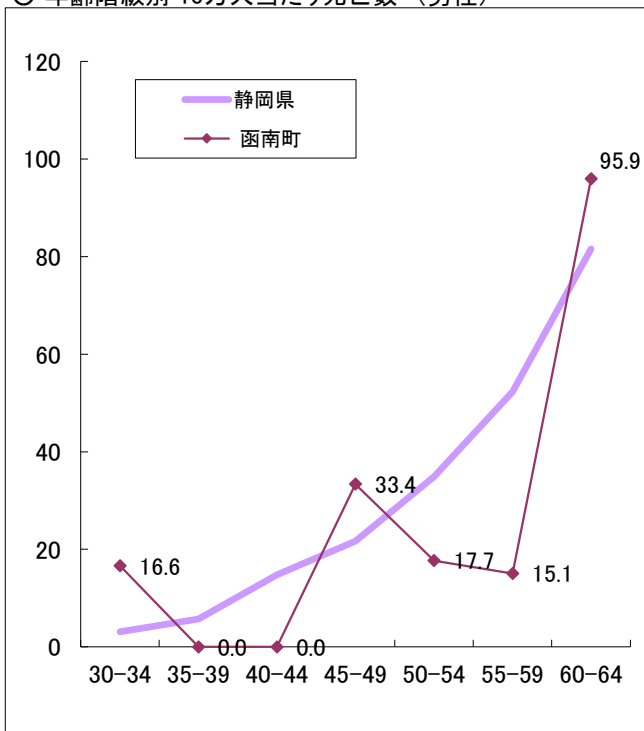
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



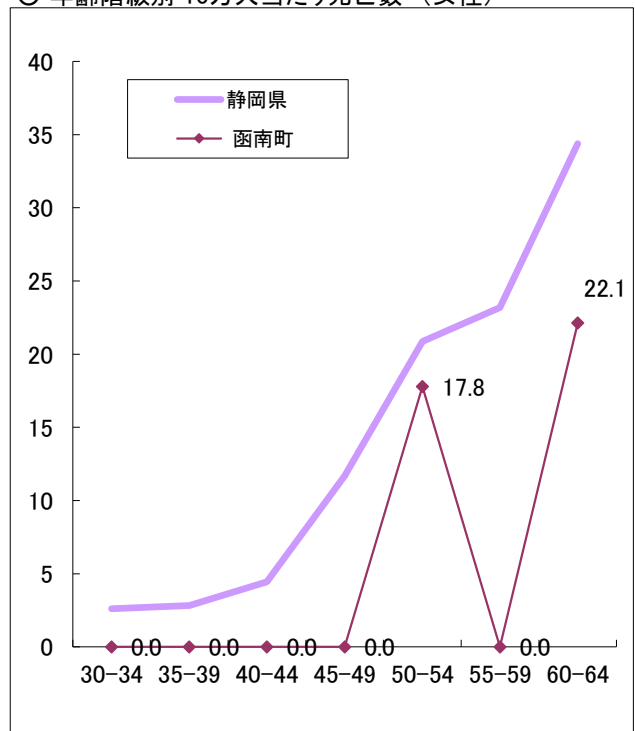
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

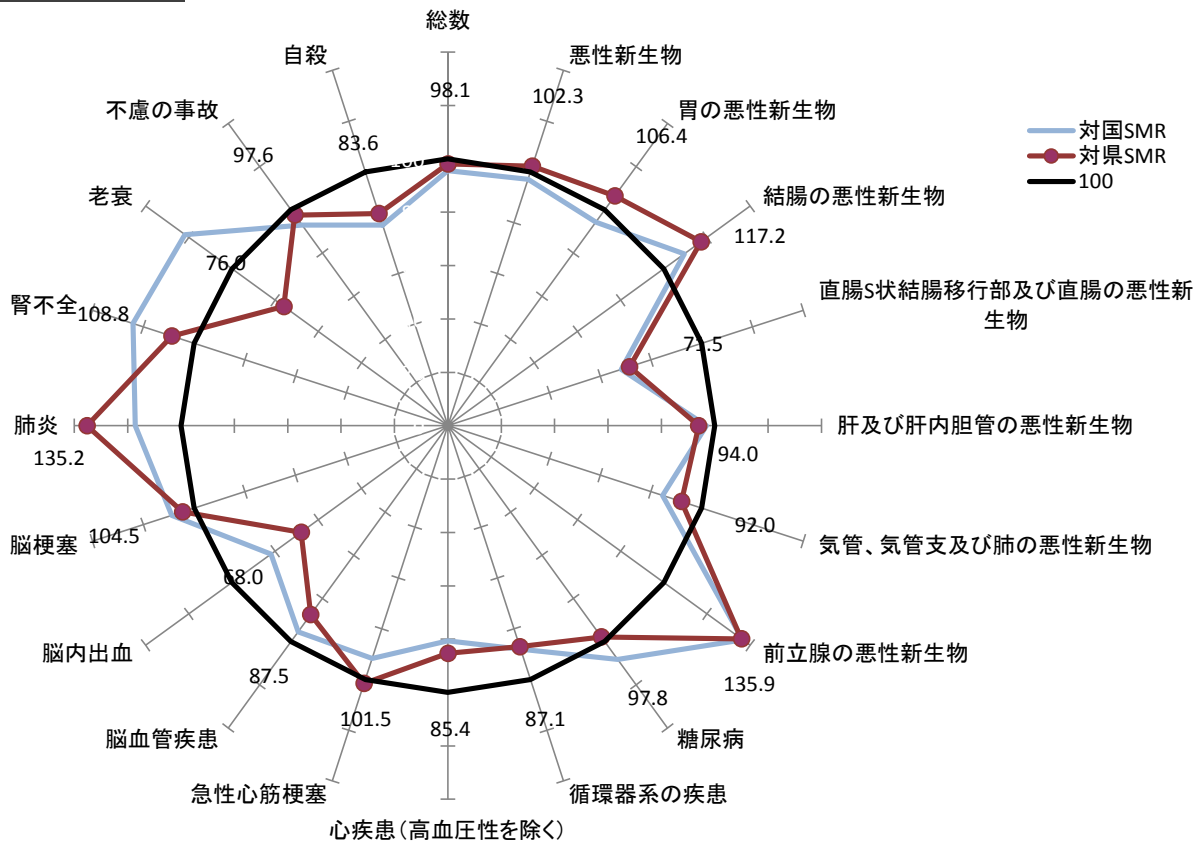


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

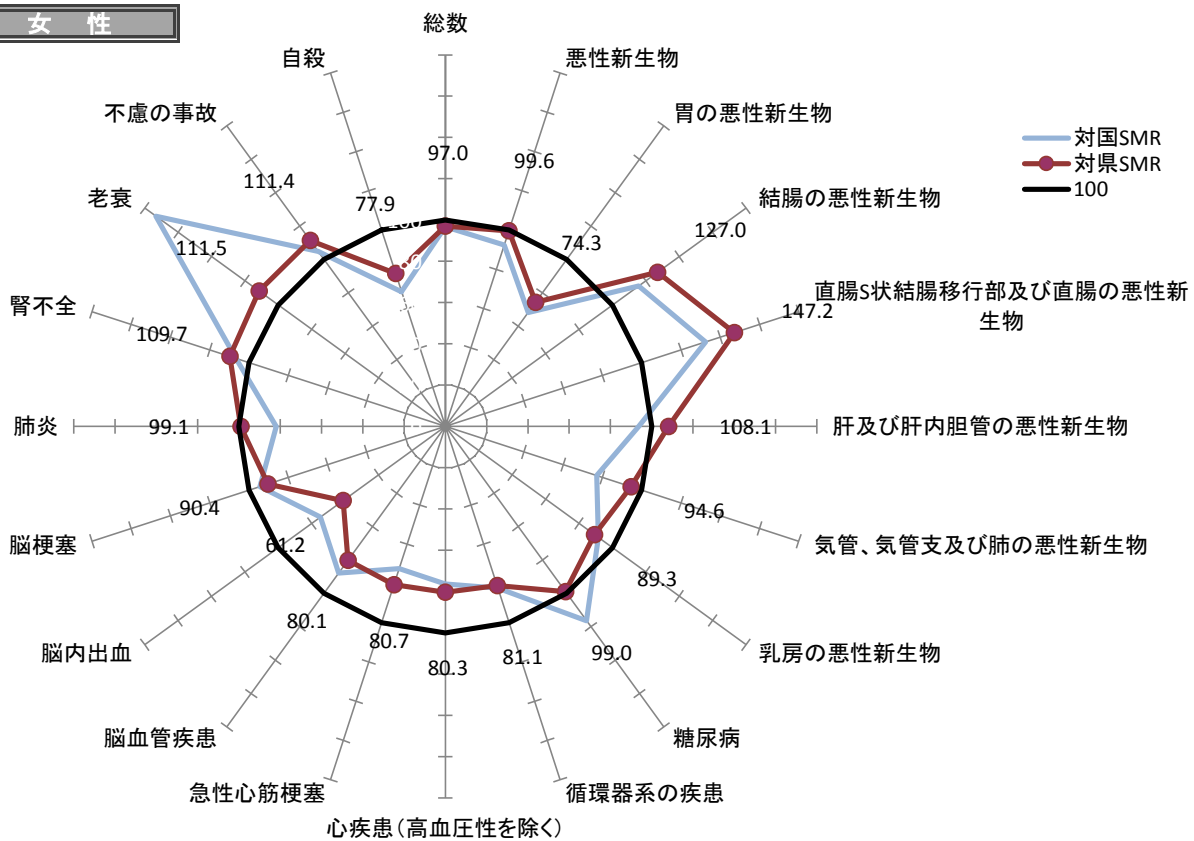
H20-24 市町別SMR分析

市町名(函南町)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(函南町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	187.8	98.1 191.4	▽3.6	95.6 196.4	▽8.6
悪性新生物	64.8	102.3 63.3	▲1.5	97.1 66.8	▽2.0
・胃の悪性新生物	9.8	106.4 9.2	▲0.6	94.3 10.4	▽0.6
・大腸の悪性新生物	7.2	113.2 6.4	▲0.8	105.7 6.8	▲0.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.6	94.0 7.0	▽0.4	96.9 6.8	▽0.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	13.4	92.0 14.6	▽1.2	84.6 15.8	▽2.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	4.4	135.9 3.2	▲1.2	136.5 3.2	▲1.2
糖尿病	2.6	97.8 2.7	▽0.1	108.2 2.4	▲0.2
循環器系の疾患	44.2	87.1 50.7	▽6.5	88.0 50.2	▽6.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	22.2	85.4 26.0	▽3.8	80.6 27.5	▽5.3
・急性心筋梗塞	6.8	101.5 6.7	▲0.1	91.7 7.4	▽0.6
・脳血管疾患	17.6	87.5 20.1	▽2.5	95.5 18.4	▽0.8
・脳内出血	4.8	68.0 7.1	▽2.3	81.9 5.9	▽1.1
・脳梗塞	11.4	104.5 10.9	▲0.5	108.8 10.5	▲0.9
肺炎	22.4	135.2 16.6	▲5.8	117.1 19.1	▲3.3
腎不全	4.2	108.8 3.9	▲0.3	124.0 3.4	▲0.8
老衰	4.0	76.0 5.3	▽1.3	121.8 3.3	▲0.7
不慮の事故	7.2	97.6 7.4	▽0.2	92.9 7.7	▽0.5
・自殺	5.0	83.6 6.0	▽1.0	79.1 6.3	▽1.3

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
164.8	97.0 170.0	▽5.2	96.7 170.4	▽5.6
40.6	99.6 40.8	▽0.2	92.5 43.9	▽3.3
3.6	74.3 4.8	▽1.2	68.2 5.3	▽1.7
7.6	132.2 5.7	▲1.9	120.2 6.3	▲1.3
3.2	108.1 3.0	▲0.2	93.7 3.4	▽0.2
4.6	94.6 4.9	▽0.3	77.1 6.0	▽1.4
3.6	89.3 4.0	▽0.4	91.6 3.9	▽0.3
-	-	-	-	-
2.4	99.0 2.4	▽0.0	116.4 2.1	▲0.3
44.0	81.1 54.2	▽10.2	82.4 53.4	▽9.4
22.8	80.3 28.4	▽5.6	76.4 29.9	▽7.1
4.2	80.7 5.2	▽1.0	72.5 5.8	▽1.6
16.8	80.1 21.0	▽4.2	87.9 19.1	▽2.3
3.4	61.2 5.6	▽2.2	74.7 4.6	▽1.2
10.8	90.4 11.9	▽1.1	94.5 11.4	▽0.6
13.4	99.1 13.5	▽0.1	81.9 16.4	▽3.0
4.0	109.7 3.6	▲0.4	106.7 3.7	▲0.3
17.8	111.5 16.0	▲1.8	173.3 10.3	▲7.5
5.8	111.4 5.2	▲0.6	104.8 5.5	▲0.3
1.8	77.9 2.3	▽0.5	68.7 2.6	▽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の
 超過死亡=年間平均死亡数 × (SMR - 100) / SMR

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

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

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	247	101.2	95.7	— 107.0	99.2	93.7	— 104.9
	男	135	103.2	95.6	— 111.3	98.7	91.4	— 106.4
	女	113	99.0	91.0	— 107.5	99.8	91.8	— 108.4
010 感染症及び寄生虫症	総数	4.6	85.3	54.0	— 128.0	84.9	53.8	— 127.3
	男	2.2	82.2	41.0	— 147.0	79.9	39.8	— 143.0
	女	2.4	88.3	45.6	— 154.3	90.0	46.4	— 157.2
011 腸管感染症	総数	0.4	87.9	10.6	— 317.5	85.4	10.3	— 308.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.4	146.0	17.7	— 527.7	155.0	18.8	— 559.9
012 結核	総数	0.4	96.4	11.7	— 348.5	91.4	11.1	— 330.3
	男	0.2	81.8	2.1	— 455.7	71.4	1.8	— 397.8
	女	0.2	117.5	3.0	— 654.9	127.1	3.2	— 708.0
呼吸器結核	総数	0.2	56.0	1.4	— 312.1	51.6	1.3	— 287.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	137.3	3.5	— 765.0	156.4	4.0	— 871.5
その他の結核	総数	0.2	346.9	8.8	— 1,933.2	397.7	10.1	— 2,216.1
	男	0.2	603.5	15.3	— 3,362.7	963.0	24.4	— 5,366.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
013 敗血症	総数	1.6	85.3	36.8	— 168.2	72.5	31.3	— 142.8
	男	1.0	103.0	33.4	— 240.4	91.1	29.6	— 212.7
	女	0.6	66.3	13.7	— 193.9	54.0	11.1	— 158.0
014 ウイルス肝炎	総数	0.8	59.8	16.3	— 153.1	64.5	17.6	— 165.3
	男	0.4	61.5	7.4	— 222.4	66.9	8.1	— 241.9
	女	0.4	58.1	7.0	— 209.9	62.3	7.5	— 225.1
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	0.6	53.1	11.0	— 155.3	57.7	11.9	— 168.5
	男	0.2	37.9	1.0	— 211.1	41.8	1.1	— 232.9
	女	0.4	66.5	8.0	— 240.4	71.2	8.6	— 257.1
その他のウイルス肝炎	総数	0.2	341.8	8.7	— 1,904.5	285.0	7.2	— 1,588.0
	男	0.2	623.1	15.8	— 3,472.0	532.5	13.5	— 2,967.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	1.4	108.1	43.5	— 222.9	132.9	53.4	— 273.9
	男	0.6	97.6	20.1	— 285.2	108.0	22.3	— 315.7
	女	0.8	117.7	32.1	— 301.4	160.6	43.7	— 411.3
020 新生物	総数	77	103.5	93.4	— 114.4	97.1	87.6	— 107.3
	男	45	99.7	87.1	— 113.7	93.6	81.7	— 106.7
	女	32	109.2	92.9	— 127.5	102.4	87.1	— 119.5
021 悪性新生物	総数	75	103.7	93.4	— 114.7	97.2	87.6	— 107.6
	男	44	100.0	87.2	— 114.2	93.7	81.7	— 107.1
	女	31	109.2	92.7	— 127.8	102.5	87.0	— 120.0
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	0.4	27.3	3.3	— 98.8 * ▽	26.5	3.2	— 95.9
	男	0.4	37.3	4.5	— 134.8	36.4	4.4	— 131.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
食道の悪性新生物	総数	2.6	112.4	59.8	— 192.3	98.1	52.2	— 167.7
	男	2.4	119.9	61.9	— 209.4	106.3	54.8	— 185.6
	女	0.2	64.4	1.6	— 359.1	50.9	1.3	— 283.7
胃の悪性新生物	総数	9.6	99.5	73.3	— 131.9	88.7	65.4	— 117.6
	男	6.0	94.9	64.0	— 135.4	83.0	56.0	— 118.6
	女	3.6	108.1	64.1	— 170.9	100.1	59.3	— 158.2
結腸の悪性新生物	総数	7.6	127.6	90.3	— 175.1	117.8	83.3	— 161.6
	男	4.6	151.2	95.8	— 226.8	139.4	88.3	— 209.2
	女	3.0	103.0	57.6	— 169.8	95.1	53.2	— 156.9
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	3.0	101.3	56.6	— 167.0	94.2	52.7	— 155.3
	男	1.8	93.5	42.7	— 177.5	87.9	40.2	— 167.0
	女	1.2	115.7	42.5	— 252.0	105.4	38.7	— 229.4
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	9.2	132.4	96.9	— 176.6	129.0	94.4	— 172.0
	男	6.0	122.9	82.9	— 175.4	125.6	84.7	— 179.3
	女	3.2	154.7	88.4	— 251.2	135.9	77.6	— 220.6
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	4.4	118.7	74.3	— 179.7	117.5	73.6	— 177.9
	男	2.2	123.9	61.8	— 221.8	117.6	58.6	— 210.5
	女	2.2	113.8	56.7	— 203.7	117.3	58.5	— 209.9

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	8.2	133.8	96.0	— 181.6	134.0	96.2	— 181.8
	男	4.6	142.5	90.3	— 213.9	141.1	89.4	— 211.7
	女	3.6	124.2	73.5	— 196.2	126.0	74.6	— 199.2
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	12	86.8	65.9	— 112.3	76.9	58.4	— 99.4 * ▽
	男	6.8	68.0	47.1	— 95.0 * ▽	61.7	42.8	— 86.3 * ▽
	女	4.8	143.0	91.6	— 212.7	117.9	75.5	— 175.4
皮膚の悪性新生物	総数	0.4	157.0	19.0	— 567.3	133.7	16.2	— 483.2
	男	0.4	360.7	43.6	— 1,303.2	270.5	32.7	— 977.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	3.4	116.6	67.9	— 186.6	119.9	69.8	— 191.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.4	117.1	68.2	— 187.5	120.7	70.3	— 193.3
子宮の悪性新生物	総数	1.2	87.5	32.1	— 190.6	90.1	33.1	— 196.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	1.2	87.5	32.1	— 190.6	90.1	33.1	— 196.1
卵巣の悪性新生物	総数	1.4	138.0	55.5	— 284.4	132.5	53.3	— 273.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	1.4	138.0	55.5	— 284.4	132.5	53.3	— 273.0
前立腺の悪性新生物	総数	1.8	83.5	38.2	— 158.6	82.0	37.5	— 155.6
	男	1.8	83.5	38.2	— 158.6	82.0	37.5	— 155.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	0.8	55.9	15.2	— 143.1	56.4	15.4	— 144.5
	男	0.8	77.5	21.1	— 198.5	81.2	22.1	— 207.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系の悪性新生物	総数	0.6	113.6	23.4	— 332.0	127.2	26.2	— 371.9
	男	0.2	64.0	1.6	— 356.7	73.9	1.9	— 411.6
	女	0.4	185.3	22.4	— 669.5	199.2	24.1	— 719.8
悪性リンパ腫	総数	3.0	137.6	77.0	— 227.0	136.9	76.6	— 225.8
	男	1.2	94.9	34.8	— 206.6	95.7	35.1	— 208.3
	女	1.8	196.6	89.9	— 373.3	192.0	87.8	— 364.6
白血病	総数	1.4	79.6	32.0	— 164.0	78.4	31.5	— 161.6
	男	1.2	106.0	38.9	— 230.7	111.3	40.8	— 242.3
	女	0.2	31.9	0.8	— 177.7	28.3	0.7	— 157.6
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	0.4	40.5	4.9	— 146.3	44.2	5.4	— 159.9
	男	0.4	82.2	9.9	— 297.0	85.1	10.3	— 307.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	3.6	77.2	45.7	— 121.9	67.3	39.9	— 106.4
	男	2.8	106.3	58.1	— 178.4	92.2	50.4	— 154.7
	女	0.8	39.4	10.7	— 100.8	34.6	9.4	— 88.6 * ▽
O22 その他の新生物	総数	2.0	97.2	46.5	— 178.8	92.7	44.4	— 170.5
	男	1.0	87.9	28.6	— 205.3	87.6	28.5	— 204.5
	女	1.0	108.6	35.3	— 253.5	98.4	32.0	— 229.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	0.8	154.4	42.1	— 395.5	136.7	37.2	— 350.1
	男	0.4	148.9	18.0	— 538.0	137.3	16.6	— 496.1
	女	0.4	160.4	19.4	— 579.6	136.1	16.5	— 491.7
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	1.2	77.9	28.6	— 169.7	76.3	28.0	— 166.2
	男	0.6	69.1	14.2	— 201.9	70.6	14.6	— 206.4
	女	0.6	89.4	18.4	— 261.3	83.1	17.1	— 242.9
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	0.8	99.3	27.0	— 254.3	90.5	24.7	— 231.8
	男	0.6	177.2	36.5	— 517.8	148.7	30.6	— 434.5
	女	0.2	42.8	1.1	— 238.6	41.6	1.1	— 232.0
O31 貧血	総数	0.4	114.6	13.9	— 414.1	111.6	13.5	— 403.4
	男	0.4	354.2	42.9	— 1,279.8	278.1	33.6	— 1,004.8
	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	0.4	87.6	10.6	— 316.4	76.1	9.2	— 274.9
	男	0.2	88.6	2.2	— 493.6	77.0	1.9	— 429.0
	女	0.2	86.6	2.2	— 482.5	75.2	1.9	— 419.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.0	80.8	49.3	— 124.7	88.8	54.2	— 137.1
	男	2.0	78.9	37.8	— 145.1	84.8	40.6	— 156.0
	女	2.0	82.7	39.6	— 152.1	93.1	44.5	— 171.1
O41 糖尿病	総数	2.6	74.7	39.7	— 127.8	85.1	45.2	— 145.5
	男	1.4	76.1	30.6	— 156.9	83.3	33.5	— 171.7
	女	1.2	73.2	26.8	— 159.3	87.2	32.0	— 189.9

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

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	1.4	95.0	38.2	—	195.8	96.5	38.8	—	199.0
	男	0.6	86.3	17.8	—	252.1	88.7	18.3	—	259.1
	女	0.8	102.9	28.0	—	263.4	103.4	28.2	—	264.9
050 精神及び行動の障害	総数	0.4	18.9	2.3	—	68.2	24.9	3.0	—	89.8
	男	0.2	30.5	0.8	—	170.1	36.0	0.9	—	200.5
	女	0.2	13.7	0.3	—	76.1	19.0	0.5	—	105.8
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	0.4	23.3	2.8	—	84.1	32.0	3.9	—	115.8
	男	0.2	46.0	1.2	—	256.5	54.8	1.4	—	305.3
	女	0.2	15.6	0.4	—	86.8	22.6	0.6	—	126.2
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	5.4	117.1	77.1	—	170.3	128.0	84.3	—	186.2
	男	3.2	143.0	81.7	—	232.3	150.6	86.0	—	244.6
	女	2.2	92.6	46.2	—	165.7	105.0	52.4	—	187.9
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	1.0	184.0	59.7	—	429.4	219.6	71.3	—	512.7
	男	0.8	266.1	72.5	—	681.5	302.5	82.4	—	774.7
	女	0.2	82.3	2.1	—	458.8	104.8	2.7	—	584.0
063 パーキンソン病	総数	0.8	63.1	17.2	—	161.7	74.8	20.4	—	191.6
	男	0.4	70.5	8.5	—	254.8	77.7	9.4	—	280.6
	女	0.4	57.2	6.9	—	206.5	72.2	8.7	—	260.8
064 アルツハイマー病	総数	0.6	64.0	13.2	—	186.9	67.9	14.0	—	198.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.6	97.8	20.1	—	285.7	106.9	22.0	—	312.4
065 その他の神経系の疾患	総数	3.0	167.0	93.4	—	275.5	172.7	96.6	—	284.9
	男	2.0	199.0	95.3	—	366.0	204.3	97.8	—	375.8
	女	1.0	126.4	41.0	—	295.0	131.9	42.8	—	307.9
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	62	88.8	79.2	—	99.2	89.8	80.1	—	100.3
	男	34	98.6	84.3	—	114.7	97.8	83.6	—	113.7
	女	28	79.4	66.8	—	93.5	81.8	68.9	—	96.4
091 高血圧性疾患	総数	1.0	71.4	23.2	—	166.7	77.0	25.0	—	179.6
	男	0.4	81.8	9.9	—	295.5	77.6	9.4	—	280.4
	女	0.6	65.9	13.6	—	192.5	76.5	15.8	—	223.7
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	0.6	94.4	19.5	—	276.0	85.9	17.7	—	251.1
	男	0.2	99.2	2.5	—	552.6	74.4	1.9	—	414.6
	女	0.4	92.2	11.2	—	333.1	93.1	11.3	—	336.3
その他の高血圧性疾患	総数	0.4	52.3	6.3	—	189.0	66.6	8.1	—	240.5
	男	0.2	69.6	1.8	—	387.7	81.1	2.1	—	451.8
	女	0.2	41.9	1.1	—	233.6	56.5	1.4	—	314.6
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	33	90.1	76.8	—	105.0	85.1	72.6	—	99.2
	男	18	102.7	82.6	—	126.3	95.0	76.4	—	116.8
	女	15	78.2	61.3	—	98.3	75.4	59.1	—	94.9
慢性リウマチ性心疾患	総数	1.0	180.7	58.7	—	421.8	208.9	67.8	—	487.6
	男	0.6	387.4	79.8	—	1,132.3	389.6	80.3	—	1,138.8
	女	0.4	100.4	12.1	—	362.6	123.2	14.9	—	445.1
急性心筋梗塞	総数	6.4	79.5	54.4	—	112.2	71.2	48.7	—	100.6
	男	3.8	82.8	49.8	—	129.3	73.7	44.3	—	115.1
	女	2.6	75.1	39.9	—	128.4	67.9	36.1	—	116.2
その他の虚血性心疾患	総数	3.0	61.6	34.5	—	101.6	42.2	23.6	—	69.6
	男	1.6	57.7	24.9	—	113.8	38.7	16.7	—	76.2
	女	1.4	66.7	26.8	—	137.6	47.2	19.0	—	97.2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	2.8	145.3	79.4	—	243.8	161.1	88.0	—	270.3
	男	1.6	267.0	115.3	—	526.3	277.8	119.9	—	547.6
	女	1.2	90.3	33.1	—	196.7	103.3	37.9	—	224.8
心筋症	総数	0.6	82.3	17.0	—	240.5	74.4	15.3	—	217.5
	男	0.2	45.6	1.2	—	254.2	40.6	1.0	—	226.2
	女	0.4	137.5	16.6	—	496.6	127.5	15.4	—	460.6

H20～24 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	8.8	139.8	101.6	—	187.7	* ▲	168.8	122.7	—	226.6	* ▲
	男	5.4	162.9	107.3	—	237.0	* ▲	202.0	133.1	—	293.9	* ▲
	女	3.4	114.1	66.4	—	182.7		133.9	78.0	—	214.4	
心不全	総数	9.4	72.0	52.9	—	95.7	* ▼	72.7	53.4	—	96.7	* ▼
	男	4.4	83.3	52.2	—	126.1		84.9	53.2	—	128.5	
	女	5.0	64.3	41.6	—	94.9	* ▼	64.6	41.8	—	95.3	* ▼
その他の心疾患	総数	0.6	84.9	17.5	—	248.0		57.5	11.8	—	168.0	
	男	0.4	108.2	13.1	—	390.9		70.1	8.5	—	253.4	
	女	0.2	59.3	1.5	—	330.3		42.2	1.1	—	235.4	
093 脳血管疾患	総数	22	80.7	66.4	—	97.2	* ▼	88.2	72.5	—	106.2	
	男	12	88.0	67.2	—	113.3		94.5	72.1	—	121.6	
	女	10	73.5	54.7	—	96.6	* ▼	81.8	60.9	—	107.5	
くも膜下出血	総数	3.2	98.7	56.4	—	160.3		105.8	60.4	—	171.9	
	男	1.0	82.8	26.9	—	193.3		83.7	27.2	—	195.3	
	女	2.2	108.1	53.9	—	193.5		120.3	60.0	—	215.3	
脳内出血	総数	8.2	94.6	67.9	—	128.4		114.3	82.0	—	155.1	
	男	5.0	102.4	66.2	—	151.1		121.6	78.7	—	179.5	
	女	3.2	84.6	48.3	—	137.5		104.6	59.8	—	169.9	
脳梗塞	総数	10	69.8	52.1	—	91.5	* ▼	72.6	54.2	—	95.2	* ▼
	男	5.8	80.5	53.9	—	115.7		82.0	54.9	—	117.7	
	女	4.6	59.7	37.8	—	89.6	* ▼	63.4	40.2	—	95.2	* ▼
その他の脳血管疾患	総数	0.4	56.9	6.9	—	205.7		61.3	7.4	—	221.5	
	男	0.2	59.1	1.5	—	329.2		62.6	1.6	—	348.8	
	女	0.2	55.0	1.4	—	306.3		60.1	1.5	—	334.8	
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.2	151.2	98.7	—	221.5		168.2	109.9	—	246.5	* ▲
	男	2.6	135.9	72.3	—	232.5		151.6	80.7	—	259.3	
	女	2.6	170.2	90.5	—	291.1		188.9	100.5	—	323.0	
095 その他の循環器系の疾患	総数	1.2	80.1	29.4	—	174.3		83.7	30.7	—	182.2	
	男	0.8	112.6	30.7	—	288.3		114.9	31.3	—	294.4	
	女	0.4	50.7	6.1	—	183.3		54.2	6.6	—	195.9	
100 呼吸器系の疾患	総数	37	111.2	95.6	—	128.5		99.0	85.2	—	114.4	
	男	21	108.0	88.2	—	131.0		96.5	78.8	—	117.0	
	女	16	115.5	91.6	—	143.8		102.4	81.2	—	127.5	
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺炎	総数	25	128.9	107.4	—	153.5	* ▲	108.7	90.6	—	129.5	
	男	14	131.8	102.9	—	166.3	* ▲	111.2	86.8	—	140.3	
	女	11	125.3	94.4	—	163.1		105.7	79.6	—	137.6	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.4	79.5	41.0	—	138.8		74.4	38.4	—	129.9	
	男	2.0	80.7	38.7	—	148.5		78.7	37.7	—	144.7	
	女	0.4	73.6	8.9	—	266.0		58.3	7.1	—	210.6	
105 喘息	総数	0.6	183.1	37.7	—	535.2		140.4	28.9	—	410.5	
	男	0.4	264.3	32.0	—	954.8		208.3	25.2	—	752.7	
	女	0.2	113.4	2.9	—	632.0		85.0	2.2	—	473.8	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	8.4	85.4	61.5	—	115.4		84.8	61.1	—	114.6	
	男	4.0	71.4	43.6	—	110.3		69.7	42.6	—	107.7	
	女	4.4	103.7	65.0	—	157.1		105.5	66.1	—	159.7	
110 消化器系の疾患	総数	10	122.6	91.6	—	160.8		108.3	80.9	—	142.0	
	男	5.6	120.5	80.0	—	174.1		104.4	69.3	—	150.8	
	女	4.8	125.2	80.2	—	186.3		113.3	72.5	—	168.5	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	0.4	64.4	7.8	—	232.8		60.7	7.3	—	219.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.4	142.5	17.2	—	514.8		144.7	17.5	—	522.8	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	1.4	130.6	52.5	—	269.2		113.5	45.6	—	234.0	
	男	0.4	78.2	9.5	—	282.6		68.6	8.3	—	248.0	
	女	1.0	178.4	57.9	—	416.4		153.8	49.9	—	358.9	
113 肝疾患	総数	2.4	82.4	42.5	—	143.9		65.5	33.8	—	114.4	
	男	1.6	82.7	35.7	—	163.0		65.3	28.2	—	128.7	
	女	0.8	81.7	22.3	—	209.3		65.9	18.0	—	168.8	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	1.0	67.5	21.9	—	157.6		52.1	16.9	—	121.5	
	男	0.4	47.1	5.7	—	170.2		35.5	4.3	—	128.3	
	女	0.6	95.0	19.6	—	277.6		75.5	15.6	—	220.7	

H20～24 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	1.4	97.7	39.3	—	201.5	80.3	32.3	—	165.6	
	男	1.2	110.6	40.6	—	240.7	90.6	33.3	—	197.3	
	女	0.2	57.6	1.5	—	321.2	47.8	1.2	—	266.2	
114 その他の消化器系の疾患	総数	6.2	160.0	108.7	—	227.1	153.2	104.0	—	217.4	* ▲
	男	3.6	193.3	114.5	—	305.4	184.6	109.3	—	291.8	* ▲
	女	2.6	129.1	68.7	—	220.9	123.9	65.9	—	212.0	
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	1.2	86.3	31.6	—	187.8	101.4	37.2	—	220.7	
	男	0.4	79.8	9.7	—	288.4	88.6	10.7	—	320.0	
	女	0.8	89.9	24.5	—	230.2	109.3	29.8	—	279.8	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.0	108.2	75.3	—	150.4	107.3	74.7	—	149.3	
	男	3.4	108.4	63.1	—	173.5	114.6	66.7	—	183.4	
	女	3.6	108.0	64.0	—	170.6	101.3	60.0	—	160.1	
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	0.4	69.6	8.4	—	251.4	52.2	6.3	—	188.4	
	男	0.2	87.8	2.2	—	489.2	66.8	1.7	—	372.1	
	女	0.2	57.6	1.5	—	321.1	42.8	1.1	—	238.4	
142 腎不全	総数	6.0	121.7	82.1	—	173.7	127.7	86.1	—	182.3	
	男	3.2	126.1	72.0	—	204.8	140.3	80.1	—	227.8	
	女	2.8	116.9	63.9	—	196.2	115.8	63.3	—	194.3	
急性腎不全	総数	1.2	181.9	66.8	—	396.1	151.1	55.4	—	328.9	
	男	0.6	175.9	36.3	—	514.2	161.7	33.3	—	472.8	
	女	0.6	188.4	38.8	—	550.6	141.8	29.2	—	414.3	
慢性腎不全	総数	3.0	94.1	52.6	—	155.3	104.5	58.5	—	172.4	
	男	1.4	81.9	32.9	—	168.9	97.2	39.1	—	200.3	
	女	1.6	108.2	46.7	—	213.2	111.9	48.3	—	220.6	
詳細不明の腎不全	総数	1.8	165.9	75.9	—	315.1	173.9	79.5	—	330.3	
	男	1.2	246.0	90.2	—	535.5	255.3	93.7	—	555.8	
	女	0.6	100.5	20.7	—	293.8	106.2	21.9	—	310.4	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	0.6	62.2	12.8	—	181.7	56.8	11.7	—	165.9	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	0.6	101.2	20.9	—	295.7	89.6	18.5	—	261.8	
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	0.4	203.3	24.6	—	734.7	194.7	23.6	—	703.5	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	0.4	429.2	51.9	—	1,550.8	431.5	52.2	—	1,558.9	
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	0.2	197.4	5.0	—	1,099.6	185.2	4.7	—	1,032.0	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	0.2	420.9	10.7	—	2,345.5	403.1	10.2	—	2,246.1	
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	0.2	636.3	16.1	—	3,545.2	678.9	17.2	—	3,783.1	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	0.2	1,052.0	26.6	—	5,861.6	1,495.6	37.9	—	8,333.6	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	0.8	168.6	45.9	—	431.8	140.5	38.3	—	359.7	
	男	0.4	175.7	21.3	—	634.7	142.6	17.3	—	515.1	
	女	0.4	162.1	19.6	—	585.7	138.4	16.7	—	500.1	
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	0.4	209.5	25.4	—	757.0	142.7	17.3	—	515.4	
	男	0.2	183.4	4.6	—	1,021.8	145.6	3.7	—	811.2	
	女	0.2	244.4	6.2	—	1,361.6	139.8	3.5	—	779.2	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

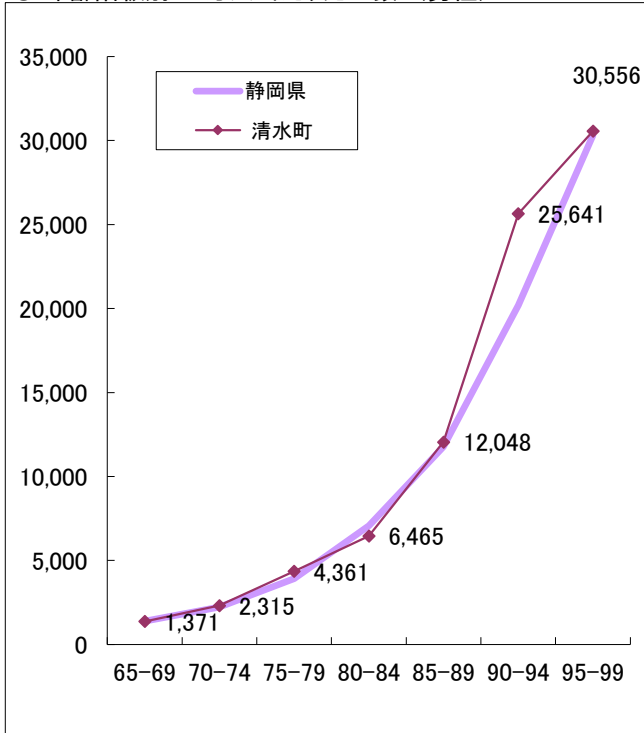
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	0.2	135.3	3.4	— 753.8	96.3	2.4	— 536.4
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.2	348.1	8.8	— 1,939.6	189.6	4.8	— 1,056.6
その他の循環器系の先天奇形	総数	0.2	464.3	11.8	— 2,587.2	275.3	7.0	— 1,534.2
	男	0.2	1,070.5	27.1	— 5,965.0	570.1	14.4	— 3,176.7
	女	—	—	—	—	—	—	—
173 消化器系の先天奇形	総数	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—
174 その他の先天奇形及び変形	総数	0.4	311.9	37.7	— 1,126.7	279.1	33.8	— 1,008.5
	男	0.2	339.6	8.6	— 1,892.2	256.1	6.5	— 1,427.1
	女	0.2	288.3	7.3	— 1,606.5	306.7	7.8	— 1,708.7
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	17	110.7	88.5	— 136.7	150.8	120.7	— 186.3 * ▲
	男	4.6	102.2	64.7	— 153.3	116.7	73.9	— 175.1
	女	13	114.2	87.7	— 146.1	168.9	129.8	— 216.1 * ▲
181 老衰	総数	15	114.6	90.1	— 143.7	180.4	141.9	— 226.2 * ▲
	男	2.8	92.9	50.7	— 155.9	136.4	74.5	— 228.9
	女	12	121.1	92.6	— 155.6	194.9	149.1	— 250.3 * ▲
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	2.2	91.1	45.4	— 163.0	72.3	36.1	— 129.4
	男	1.8	123.1	56.3	— 233.8	96.6	44.2	— 183.5
	女	0.4	42.0	5.1	— 151.7	33.9	4.1	— 122.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	20	119.1	96.8	— 145.1	111.2	90.4	— 135.4
	男	13	121.9	94.1	— 155.4	113.9	87.9	— 145.1
	女	6.8	114.1	79.0	— 159.5	106.5	73.7	— 148.8
201 不慮の事故	総数	11	128.9	97.6	— 167.0	120.8	91.5	— 156.5
	男	6.4	121.8	83.3	— 171.9	114.0	78.0	— 160.9
	女	5.0	139.3	90.1	— 205.7	130.8	84.6	— 193.1
交通事故	総数	2.4	133.3	68.8	— 232.9	145.0	74.8	— 253.3
	男	2.0	165.4	79.2	— 304.2	174.9	83.7	— 321.7
	女	0.4	67.7	8.2	— 244.5	78.1	9.5	— 282.3
転倒・転落	総数	1.4	80.0	32.2	— 165.0	89.6	36.0	— 184.6
	男	0.6	57.6	11.9	— 168.2	63.2	13.0	— 184.7
	女	0.8	113.2	30.8	— 289.9	130.4	35.5	— 334.0
不慮の溺死及び溺水	総数	1.6	108.5	46.8	— 213.8	104.0	44.9	— 205.0
	男	1.0	132.9	43.2	— 310.3	118.9	38.6	— 277.5
	女	0.6	83.0	17.1	— 242.6	86.0	17.7	— 251.5
不慮の窒息	総数	4.0	182.3	111.3	— 281.5 * ▲	198.3	121.1	— 306.2 * ▲
	男	1.4	122.6	49.3	— 252.6	130.8	52.6	— 269.6
	女	2.6	247.1	131.4	— 422.6 * ▲	274.4	146.0	— 469.3
煙, 火及び火炎への曝露	総数	0.2	83.1	2.1	— 462.9	64.3	1.6	— 358.0
	男	0.2	142.5	3.6	— 793.8	102.6	2.6	— 571.6
	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	0.6	356.6	73.5	— 1,042.4	268.8	55.4	— 785.8
	男	0.2	189.0	4.8	— 1,052.9	138.4	3.5	— 771.3
	女	0.4	641.0	77.6	— 2,315.9	508.2	61.5	— 1,836.1
その他の不慮の事故	総数	1.2	98.7	36.2	— 215.0	56.4	20.7	— 122.8
	男	1.0	115.9	37.6	— 270.5	78.7	25.6	— 183.7
	女	0.2	56.7	1.4	— 316.1	23.3	0.6	— 130.0
202 自殺	総数	7.0	106.3	74.1	— 147.9	98.2	68.4	— 136.6
	男	5.6	117.3	77.9	— 169.5	110.6	73.5	— 159.9
	女	1.4	77.4	31.1	— 159.5	67.7	27.2	— 139.6
203 他殺	総数	0.2	136.0	3.4	— 757.7	178.1	4.5	— 992.4
	男	0.2	344.1	8.7	— 1,917.6	340.6	8.6	— 1,898.0
	女	—	—	—	—	—	—	—
204 その他の外因	総数	1.2	114.8	42.1	— 249.9	106.6	39.1	— 232.1
	男	0.8	139.6	38.0	— 357.4	117.2	31.9	— 300.3
	女	0.4	84.8	10.3	— 306.2	90.2	10.9	— 326.0
【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	11	116.4	87.2	— 152.2	110.0	82.4	— 143.8
	男	6.4	124.1	84.8	— 175.1	119.7	81.9	— 169.0
	女	4.2	106.3	65.8	— 162.5	97.8	60.5	— 149.6

H20-24 市町別SMR分析

市町名(清水町)

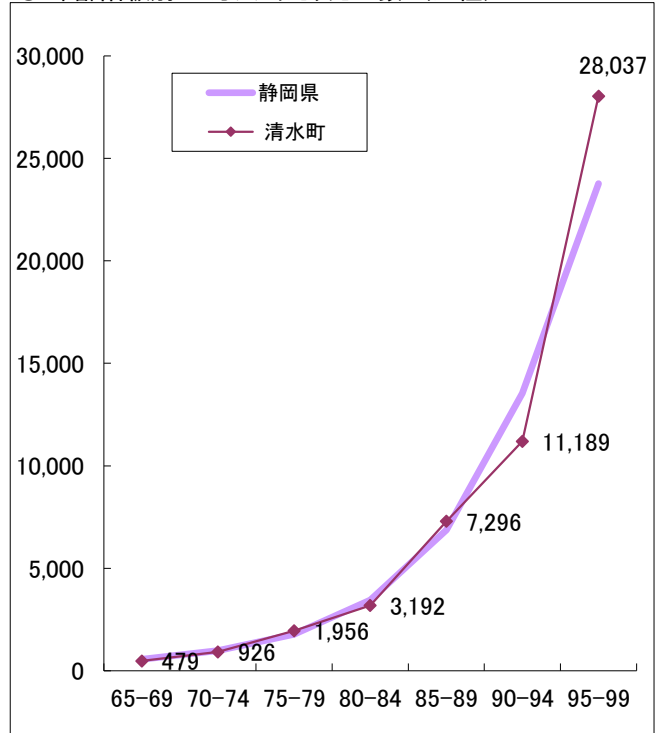
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



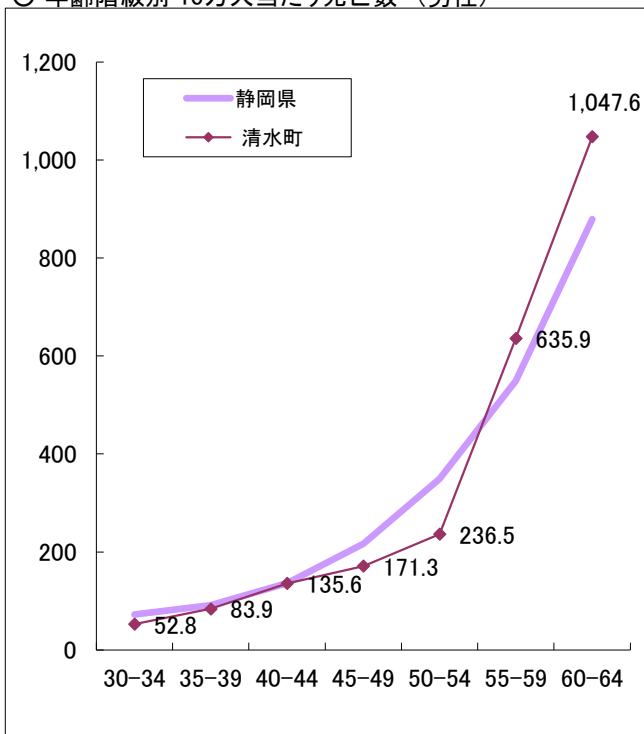
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



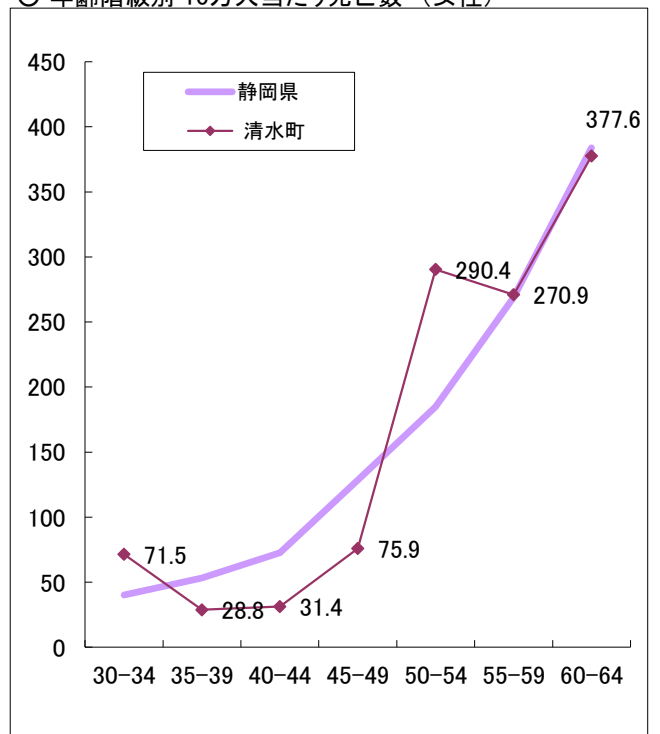
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



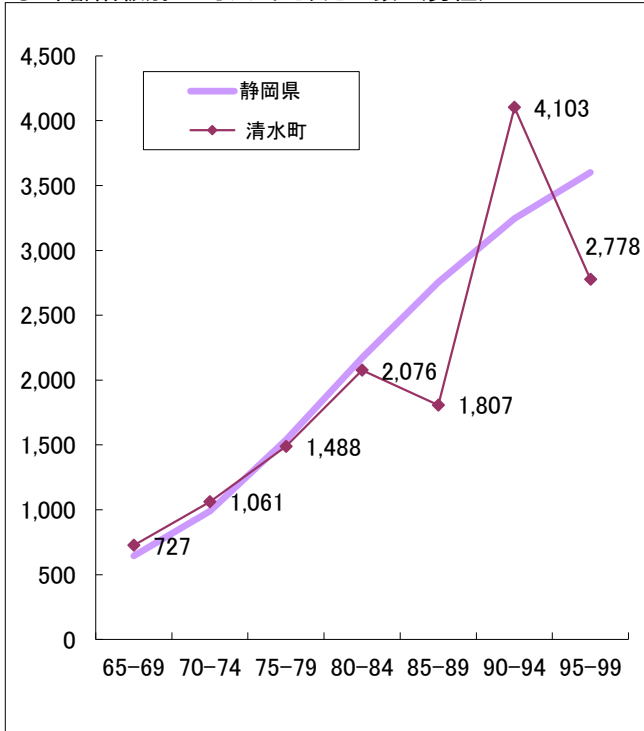
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(清水町)

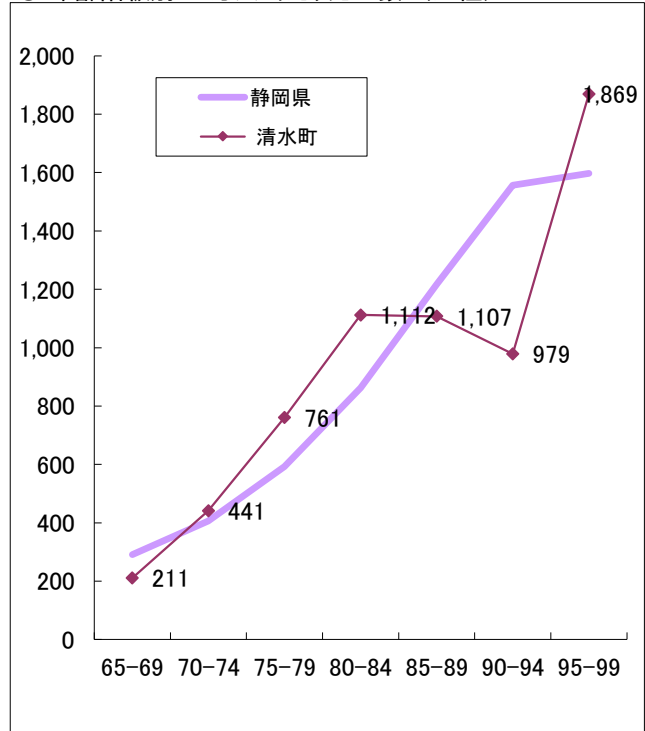
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



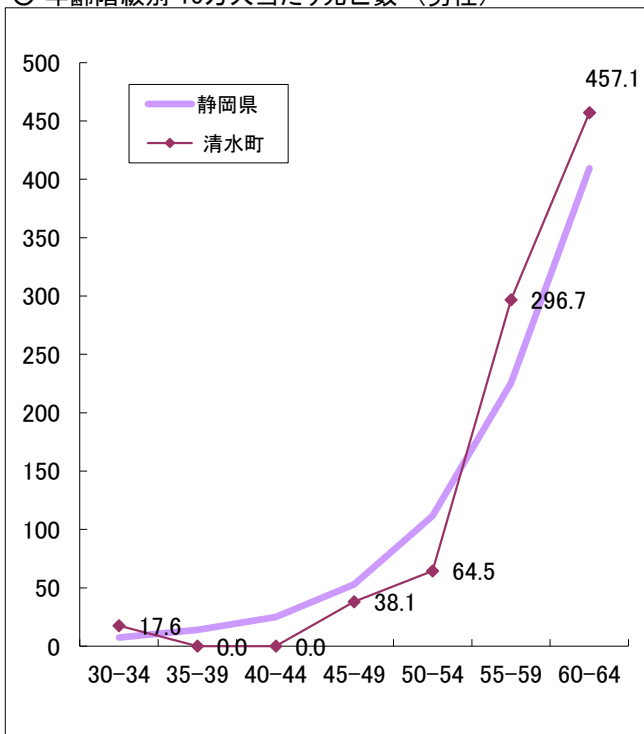
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



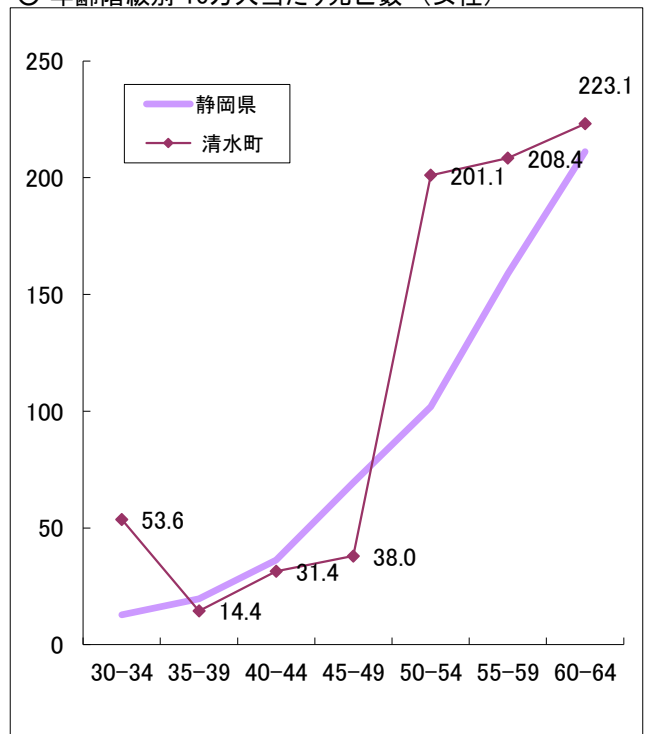
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



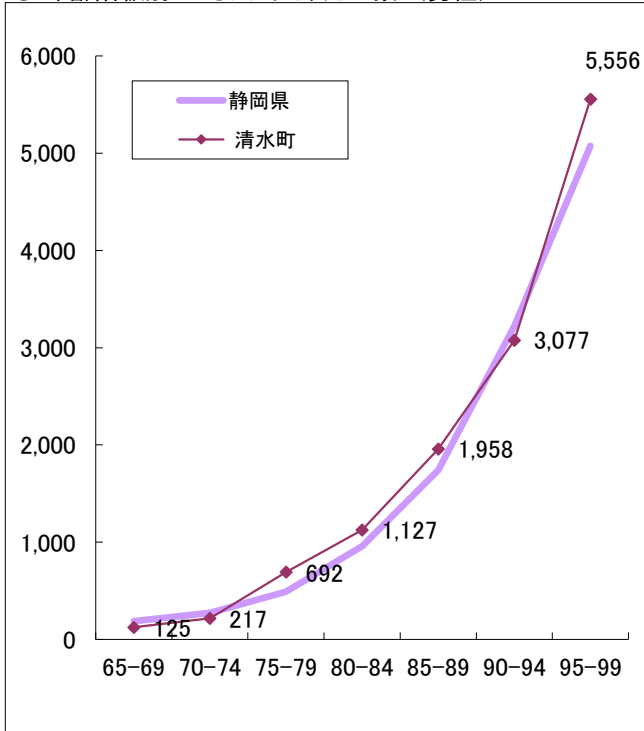
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(清水町)

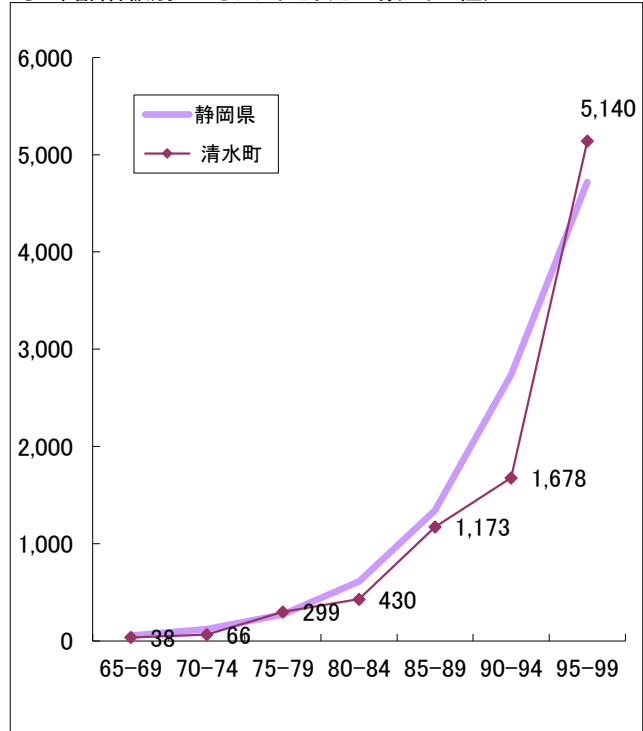
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



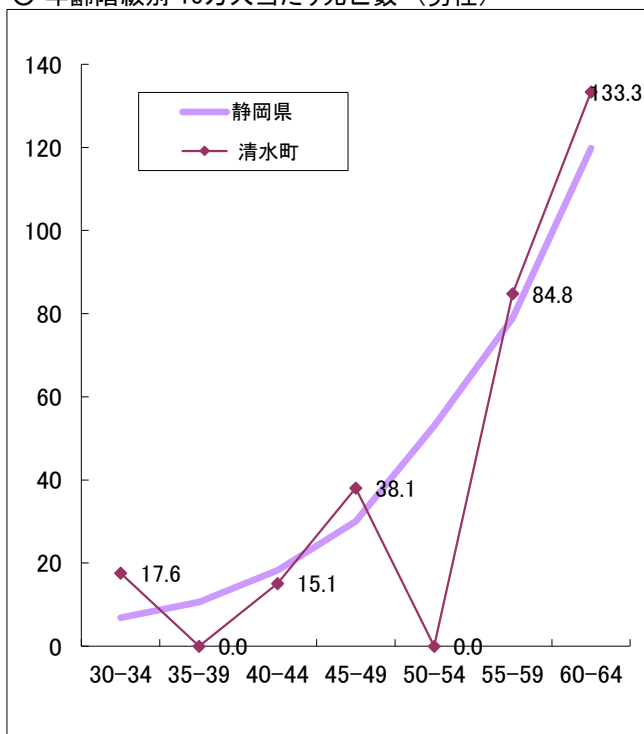
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



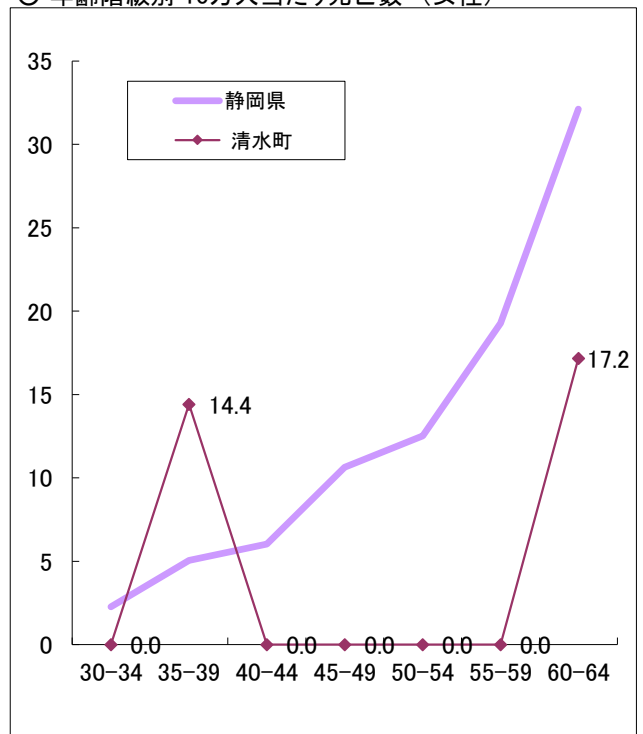
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



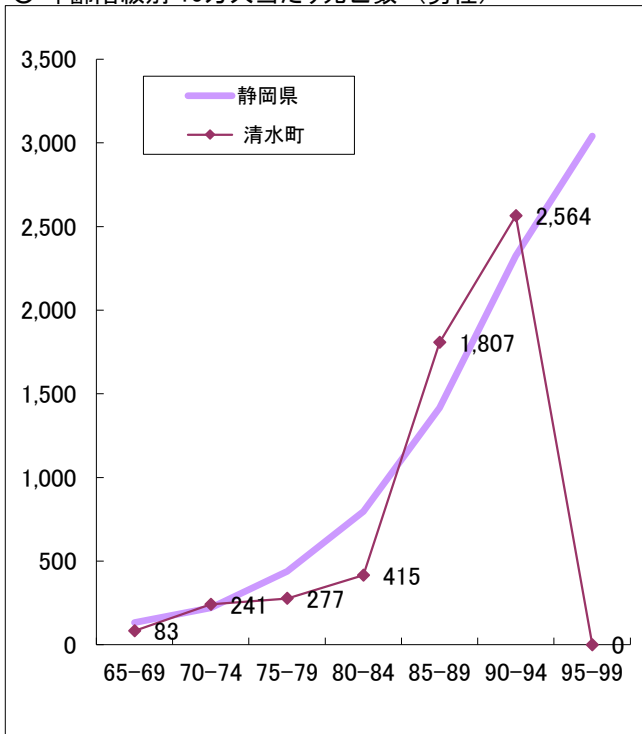
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(清水町)

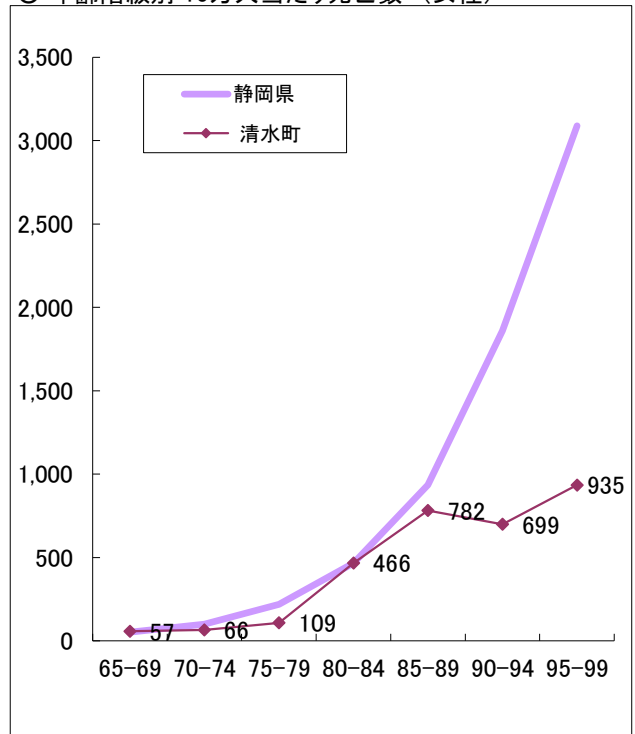
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



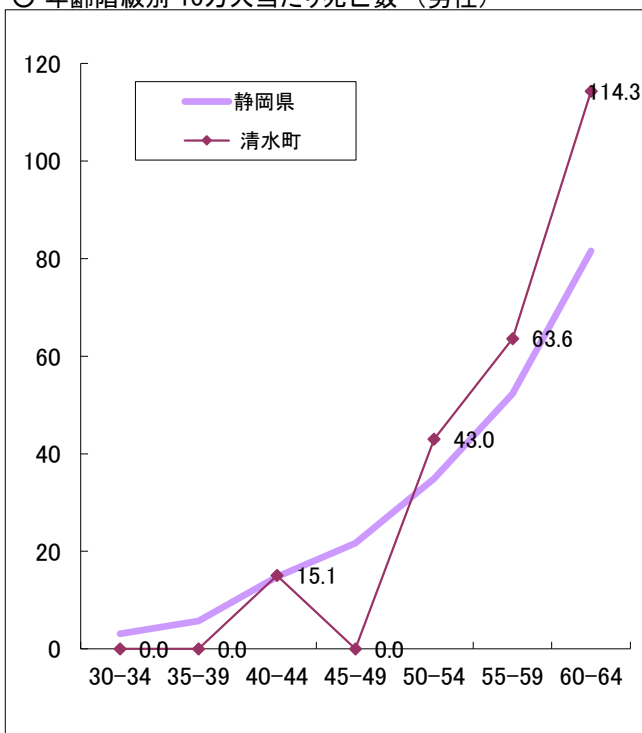
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



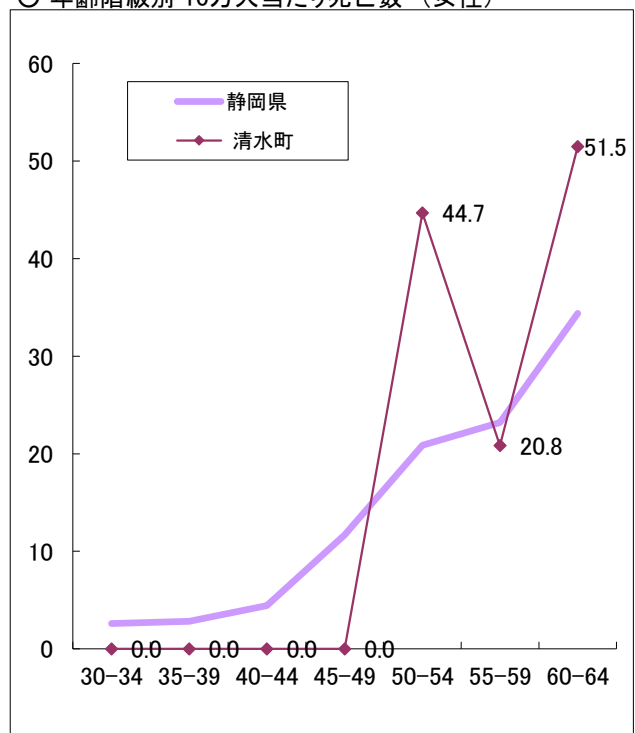
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

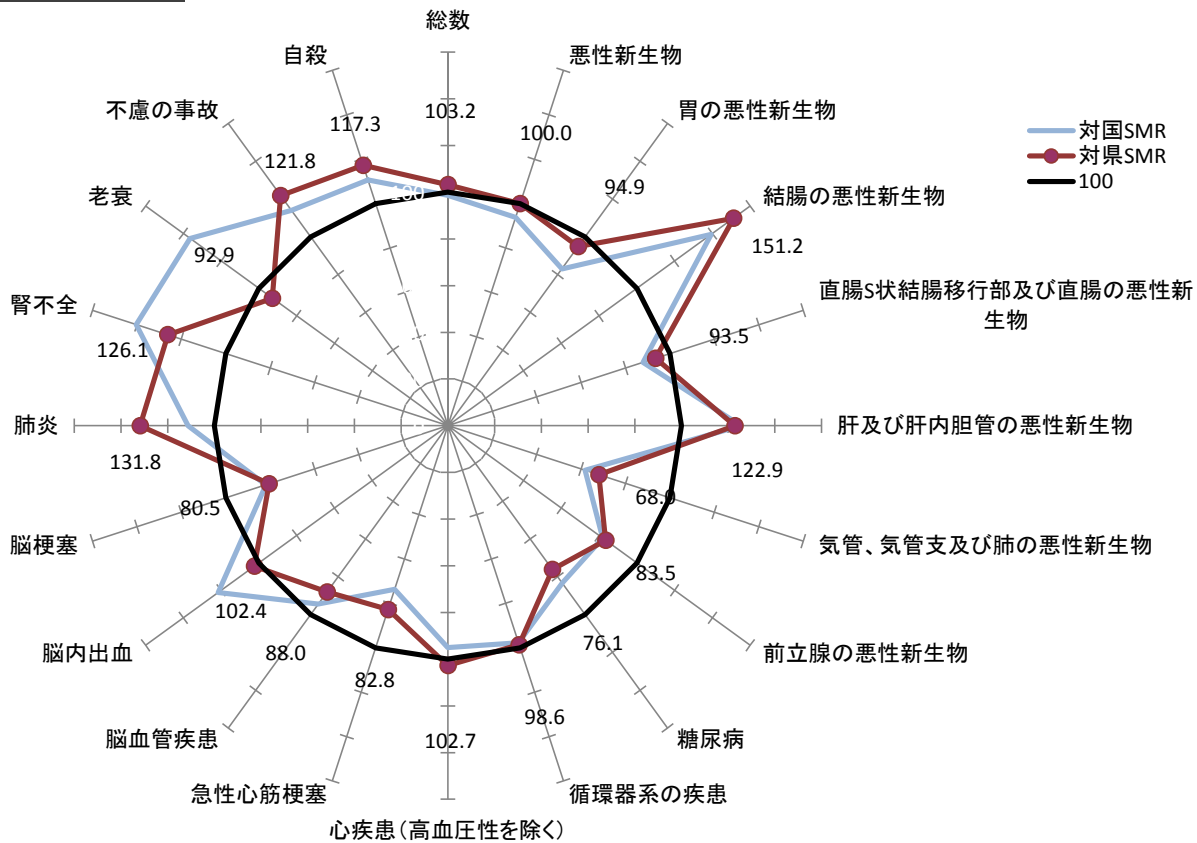


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

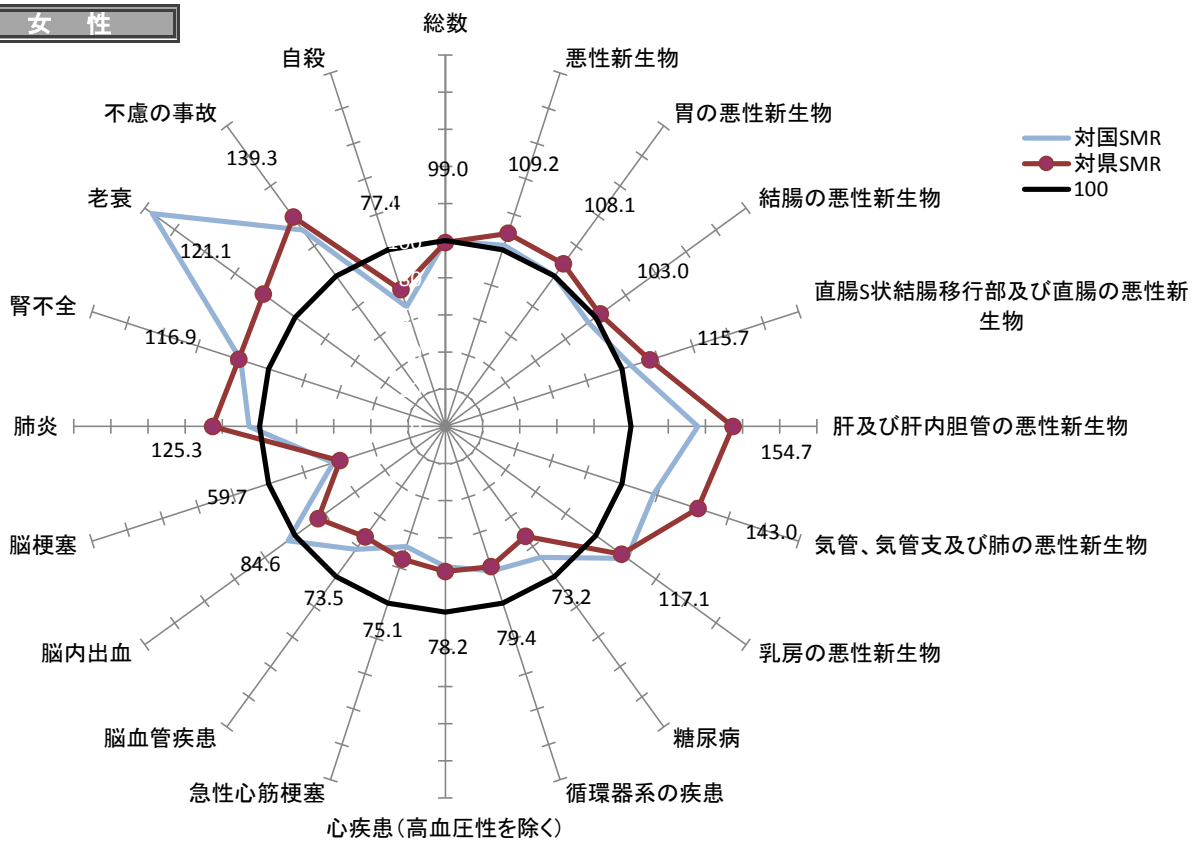
H20-24 市町別SMR分析

市町名(清水町)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(清水町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	134.6	103.2 130.4	▲4.2	98.7 136.4	▽1.8
悪性新生物	43.6	100.0 43.6	▲0.0	93.7 46.5	▽2.9
・胃の悪性新生物	6.0	94.9 6.3	▽0.3	83.0 7.2	▽1.2
・大腸の悪性新生物	6.4	116.4 5.5	▲0.9	110.0 5.8	▲0.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	6.0	122.9 4.9	▲1.1	125.6 4.8	▲1.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	6.8	68.0 10.0	▽3.2	61.7 11.0	▽4.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	1.8	83.5 2.2	▽0.4	82.0 2.2	▽0.4
糖尿病	1.4	76.1 1.8	▽0.4	83.3 1.7	▽0.3
循環器系の疾患	33.8	98.6 34.3	▽0.5	97.8 34.6	▽0.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	18.0	102.7 17.5	▲0.5	95.0 18.9	▽0.9
・急性心筋梗塞	3.8	82.8 4.6	▽0.8	73.7 5.2	▽1.4
・脳血管疾患	12.0	88.0 13.6	▽1.6	94.5 12.7	▽0.7
・脳内出血	5.0	102.4 4.9	▲0.1	121.6 4.1	▲0.9
・脳梗塞	5.8	80.5 7.2	▽1.4	82.0 7.1	▽1.3
肺炎	14.2	131.8 10.8	▲3.4	111.2 12.8	▲1.4
腎不全	3.2	126.1 2.5	▲0.7	140.3 2.3	▲0.9
老衰	2.8	92.9 3.0	▽0.2	136.4 2.1	▲0.7
不慮の事故	6.4	121.8 5.3	▲1.1	114.0 5.6	▲0.8
・自殺	5.6	117.3 4.8	▲0.8	110.6 5.1	▲0.5

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
112.8	99.0 114.0	▽1.2	99.8 113.0	▽0.2
31.0	109.2 28.4	▲2.6	102.5 30.2	▲0.8
3.6	108.1 3.3	▲0.3	100.1 3.6	▲0.0
4.2	106.3 4.0	▲0.2	97.8 4.3	▽0.1
3.2	154.7 2.1	▲1.1	135.9 2.4	▲0.8
4.8	143.0 3.4	▲1.4	117.9 4.1	▲0.7
3.4	117.1 2.9	▲0.5	120.7 2.8	▲0.6
-	-	-	-	-
1.2	73.2 1.6	▽0.4	87.2 1.4	▽0.2
28.4	79.4 35.8	▽7.4	81.8 34.7	▽6.3
14.6	78.2 18.7	▽4.1	75.4 19.4	▽4.8
2.6	75.1 3.5	▽0.9	67.9 3.8	▽1.2
10.2	73.5 13.9	▽3.7	81.8 12.5	▽2.3
3.2	84.6 3.8	▽0.6	104.6 3.1	▲0.1
4.6	59.7 7.7	▽3.1	63.4 7.3	▽2.7
11.0	125.3 8.8	▲2.2	105.7 10.4	▲0.6
2.8	116.9 2.4	▲0.4	115.8 2.4	▲0.4
12.2	121.1 10.1	▲2.1	194.9 6.3	▲5.9
5.0	139.3 3.6	▲1.4	130.8 3.8	▲1.2
1.4	77.4 1.8	▽0.4	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。

※ 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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	287	97.2	92.2	— 102.4	96.9	91.9	— 102.0
	男	156	94.6	88.1	— 101.5	97.4	90.7	— 104.4
	女	131	100.5	92.9	— 108.5	96.3	89.1	— 104.0
010 感染症及び寄生虫症	総数	4.6	71.6	45.4	— 107.5	72.1	45.7	— 108.2
	男	2.0	59.5	28.5	— 109.5	62.0	29.7	— 114.0
	女	2.6	85.0	45.2	— 145.3	82.5	43.9	— 141.1
011 腸管感染症	総数	0.8	146.1	39.8	— 374.1	142.5	38.8	— 364.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.8	255.7	69.7	— 655.0	256.4	69.8	— 656.6
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	1.4	62.3	25.0	— 128.4	53.7	21.6	— 110.7
	男	1.0	81.7	26.5	— 190.8	77.8	25.3	— 181.6
	女	0.4	39.1	4.7	— 141.1	30.2	3.7	— 109.3
014 ウイルス肝炎	総数	1.0	64.1	20.8	— 149.7	69.3	22.5	— 161.9
	男	0.4	50.7	6.1	— 183.3	57.3	6.9	— 207.0
	女	0.6	77.8	16.0	— 227.5	80.7	16.6	— 235.8
B型ウイルス肝炎	総数	0.4	224.6	27.2	— 811.3	263.0	31.8	— 950.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.4	590.0	71.4	— 2,131.8	721.3	87.3	— 2,606.0
C型ウイルス肝炎	総数	0.6	45.8	9.4	— 133.8	49.7	10.2	— 145.3
	男	0.4	62.7	7.6	— 226.5	71.8	8.7	— 259.5
	女	0.2	29.8	0.8	— 165.8	30.8	0.8	— 171.5
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	1.4	91.1	36.6	— 187.7	113.3	45.5	— 233.5
	男	0.6	77.4	15.9	— 226.1	92.4	19.0	— 270.1
	女	0.8	105.0	28.6	— 268.9	136.4	37.2	— 349.4
020 新生物	総数	94	106.4	97.0	— 116.5	101.5	92.5	— 111.1
	男	59	106.8	94.9	— 119.7	105.7	94.0	— 118.6
	女	35	105.7	90.6	— 122.6	95.1	81.5	— 110.3
021 悪性新生物	総数	92	107.8	98.2	— 118.1	102.8	93.6	— 112.6
	男	58	108.5	96.4	— 121.8	107.2	95.2	— 120.3
	女	34	106.7	91.3	— 123.9	96.1	82.2	— 111.6
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	2.0	113.9	54.5	— 209.5	113.3	54.2	— 208.3
	男	1.4	106.8	42.9	— 220.1	109.0	43.8	— 224.6
	女	0.6	134.9	27.8	— 394.4	124.6	25.7	— 364.2
食道の悪性新生物	総数	3.4	122.9	71.5	— 196.8	110.2	64.2	— 176.5
	男	2.8	115.9	63.3	— 194.5	106.7	58.3	— 179.1
	女	0.6	170.7	35.2	— 499.1	130.1	26.8	— 380.2
胃の悪性新生物	総数	12	104.4	79.6	— 134.3	94.9	72.4	— 122.2
	男	8.6	111.0	80.3	— 149.5	102.4	74.1	— 137.9
	女	3.4	90.6	52.8	— 145.1	80.1	46.6	— 128.3
結腸の悪性新生物	総数	8.6	122.4	88.6	— 164.8	113.7	82.3	— 153.2
	男	5.2	138.9	90.7	— 203.5	135.3	88.4	— 198.3
	女	3.4	103.6	60.3	— 165.8	91.4	53.2	— 146.3
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	4.2	119.5	73.9	— 182.6	112.7	69.7	— 172.3
	男	2.6	110.9	59.0	— 189.7	109.0	58.0	— 186.4
	女	1.6	136.5	58.9	— 269.0	119.4	51.5	— 235.4
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	7.6	92.8	65.6	— 127.3	91.9	65.0	— 126.1
	男	5.6	95.2	63.3	— 137.6	101.1	67.2	— 146.1
	女	2.0	86.5	41.4	— 159.1	73.1	35.0	— 134.5
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	3.4	77.9	45.3	— 124.7	77.7	45.2	— 124.4
	男	1.4	63.7	25.6	— 131.2	64.5	25.9	— 132.9
	女	2.0	92.3	44.2	— 169.7	90.7	43.4	— 166.8

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	6.2	86.4	58.7	— 122.6	87.0	59.1	— 123.5
	男	3.0	76.3	42.7	— 125.9	79.1	44.3	— 130.5
	女	3.2	98.6	56.3	— 160.1	95.9	54.8	— 155.7
喉頭の悪性新生物	総数	0.4	164.6	19.9	— 594.8	161.5	19.5	— 583.7
	男	0.4	176.7	21.4	— 638.3	175.9	21.3	— 635.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	18	111.2	89.3	— 136.8	101.5	81.5	— 124.9
	男	14	116.0	90.6	— 146.4	111.2	86.9	— 140.3
	女	3.6	95.4	56.5	— 150.7	75.5	44.7	— 119.3
皮膚の悪性新生物	総数	1.0	327.4	106.3	— 764.2 * ▲	280.1	90.9	— 653.7
	男	0.6	429.2	88.5	— 1,254.4	344.3	71.0	— 1,006.3
	女	0.4	241.6	29.2	— 872.7	218.9	26.5	— 790.9
乳房の悪性新生物	総数	3.6	107.1	63.4	— 169.3	106.7	63.2	— 168.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.6	107.6	63.8	— 170.1	107.4	63.6	— 169.8
子宮の悪性新生物	総数	2.4	152.6	78.7	— 266.5	151.6	78.2	— 264.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.4	152.6	78.7	— 266.5	151.6	78.2	— 264.8
卵巣の悪性新生物	総数	1.0	86.0	27.9	— 200.8	79.8	25.9	— 186.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	1.0	86.0	27.9	— 200.8	79.8	25.9	— 186.3
前立腺の悪性新生物	総数	2.2	80.2	40.0	— 143.5	86.1	42.9	— 154.1
	男	2.2	80.2	40.0	— 143.5	86.1	42.9	— 154.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	1.2	68.8	25.2	— 149.8	72.3	26.5	— 157.3
	男	1.2	92.5	33.9	— 201.3	104.4	38.3	— 227.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系の悪性新生物	総数	1.4	216.9	87.2	— 447.0	247.5	99.5	— 510.0
	男	1.0	254.7	82.7	— 594.6	307.9	100.0	— 718.7
	女	0.4	158.2	19.1	— 571.4	166.0	20.1	— 599.7
悪性リンパ腫	総数	2.4	92.5	47.7	— 161.5	93.7	48.4	— 163.7
	男	1.8	115.0	52.6	— 218.5	123.1	56.3	— 233.7
	女	0.6	58.2	12.0	— 170.1	54.6	11.3	— 159.7
白血病	総数	3.6	170.9	101.2	— 270.1 * ▲	171.3	101.5	— 270.7 * ▲
	男	2.4	172.5	89.0	— 301.3	189.4	97.8	— 330.9
	女	1.2	167.7	61.5	— 365.1	143.7	52.7	— 312.9
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	0.6	51.9	10.7	— 151.7	57.2	11.8	— 167.1
	男	0.2	33.5	0.8	— 186.9	36.7	0.9	— 204.6
	女	0.4	71.5	8.6	— 258.2	79.3	9.6	— 286.4
その他の悪性新生物	総数	7.2	129.5	90.7	— 179.3	114.7	80.3	— 158.7
	男	3.4	104.0	60.6	— 166.6	95.7	55.7	— 153.3
	女	3.8	165.8	99.8	— 258.9	139.3	83.8	— 217.6
O22 その他の新生物	総数	1.4	56.6	22.8	— 116.7	54.9	22.1	— 113.1
	男	0.6	41.9	8.6	— 122.5	44.8	9.2	— 131.0
	女	0.8	76.8	20.9	— 196.7	66.0	18.0	— 169.1
中枢神経系のその他の新生物	総数	0.4	64.6	7.8	— 233.3	57.4	6.9	— 207.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.4	141.5	17.1	— 511.3	114.2	13.8	— 412.7
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	1.0	54.0	17.5	— 125.9	53.9	17.5	— 125.9
	男	0.6	54.8	11.3	— 160.2	60.5	12.5	— 176.7
	女	0.4	52.7	6.4	— 190.4	46.4	5.6	— 167.8
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.0	209.2	100.2	— 384.8 * ▲	190.8	91.3	— 350.9
	男	1.4	327.2	131.5	— 674.3 * ▲	294.6	118.4	— 607.2
	女	0.6	113.6	23.4	— 332.2	104.7	21.6	— 306.0
O31 貧血	総数	0.6	144.6	29.8	— 422.6	140.6	29.0	— 411.1
	男	0.6	406.2	83.7	— 1,187.2	354.4	73.0	— 1,035.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	1.4	258.8	104.0	— 533.4 * ▲	225.2	90.5	— 464.1
	男	0.8	285.5	77.8	— 731.2	261.5	71.2	— 669.8
	女	0.6	230.1	47.4	— 672.7	190.0	39.2	— 555.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.0	85.0	55.0	— 125.5	93.9	60.7	— 138.6
	男	2.8	88.8	48.5	— 149.0	101.3	55.3	— 170.0
	女	2.2	80.6	40.2	— 144.2	85.9	42.8	— 153.7
O41 糖尿病	総数	4.0	97.4	59.5	— 150.4	111.6	68.1	— 172.3
	男	2.2	97.0	48.4	— 173.6	112.2	55.9	— 200.8
	女	1.8	97.9	44.8	— 185.9	110.8	50.7	— 210.4

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

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	1.0	56.3	18.3	—	131.4	57.5	18.7	—	134.1
	男	0.6	67.7	14.0	—	198.0	74.7	15.4	—	218.2
	女	0.4	44.9	5.4	—	162.3	42.7	5.2	—	154.3
050 精神及び行動の障害	総数	1.0	38.9	12.6	—	90.8	51.0	16.6	—	119.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	1.0	59.0	19.2	—	137.7	77.0	25.0	—	179.7
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	0.6	28.7	5.9	—	84.0	39.3	8.1	—	114.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.6	40.4	8.3	—	118.0	54.9	11.3	—	160.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	0.4	82.9	10.0	—	299.5	92.1	11.1	—	332.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.4	191.5	23.2	—	691.7	193.2	23.4	—	697.9
060 神経系の疾患	総数	4.2	76.8	47.5	—	117.5	84.4	52.2	—	129.0
	男	1.8	64.4	29.5	—	122.3	72.2	33.0	—	137.1
	女	2.4	89.8	46.4	—	156.9	96.7	49.9	—	168.8
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	0.8	126.0	34.3	—	322.6	151.5	41.3	—	388.1
	男	0.6	165.6	34.1	—	484.1	195.6	40.3	—	571.6
	女	0.2	73.3	1.9	—	408.5	90.4	2.3	—	504.0
063 パーキンソン病	総数	1.0	67.7	22.0	—	157.9	80.5	26.1	—	187.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	1.0	129.1	41.9	—	301.4	154.4	50.1	—	360.5
064 アルツハイマー病	総数	0.4	35.9	4.3	—	129.5	37.9	4.6	—	136.9
	男	0.2	47.2	1.2	—	263.0	52.7	1.3	—	293.9
	女	0.2	28.9	0.7	—	161.1	29.6	0.7	—	164.7
065 その他の神経系の疾患	総数	2.0	92.7	44.4	—	170.4	97.0	46.4	—	178.3
	男	1.0	79.6	25.9	—	185.9	86.1	28.0	—	201.1
	女	1.0	110.8	36.0	—	258.5	110.9	36.0	—	258.8
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	80	95.2	86.1	—	105.0	97.4	88.1	—	107.4
	男	37	85.8	73.9	—	99.0	92.1	79.4	—	106.3
	女	43	105.4	91.7	—	120.5	102.6	89.3	—	117.3
091 高血圧性疾患	総数	1.6	93.8	40.5	—	184.8	102.0	44.0	—	201.1
	男	0.6	92.9	19.1	—	271.4	98.4	20.3	—	287.7
	女	1.0	94.3	30.6	—	220.2	104.3	33.9	—	243.4
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	0.8	103.8	28.3	—	265.7	95.1	25.9	—	243.6
	男	0.2	74.9	1.9	—	417.4	63.0	1.6	—	351.2
	女	0.6	119.1	24.5	—	348.0	114.6	23.6	—	334.9
その他の高血圧性疾患	総数	0.8	85.5	23.3	—	219.1	110.0	30.0	—	281.6
	男	0.4	105.5	12.8	—	381.2	136.9	16.6	—	494.6
	女	0.4	71.9	8.7	—	259.9	91.9	11.1	—	332.0
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	42	95.5	82.9	—	109.4	91.3	79.3	—	104.6
	男	20	90.3	73.6	—	109.8	90.6	73.8	—	110.1
	女	21	100.8	82.6	—	121.9	91.9	75.3	—	111.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	0.6	93.0	19.2	—	271.9	105.6	21.8	—	308.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.6	133.6	27.5	—	390.6	154.9	31.9	—	452.6
急性心筋梗塞	総数	6.6	68.4	47.0	—	96.0	62.4	42.9	—	87.6
	男	4.2	72.9	45.1	—	111.5	69.6	43.0	—	106.3
	女	2.4	61.6	31.8	—	107.6	52.9	27.3	—	92.4
その他の虚血性心疾患	総数	3.2	54.5	31.1	—	88.5	38.2	21.8	—	62.0
	男	2.0	57.0	27.3	—	104.9	41.3	19.7	—	75.9
	女	1.2	50.7	18.6	—	110.5	34.0	12.5	—	74.0
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	2.0	87.4	41.9	—	160.8	96.0	45.9	—	176.5
	男	1.0	127.1	41.3	—	296.6	147.4	47.9	—	344.1
	女	1.0	66.6	21.6	—	155.5	71.1	23.1	—	166.0
心筋症	総数	0.4	45.8	5.5	—	165.3	41.9	5.1	—	151.4
	男	0.4	73.2	8.9	—	264.4	68.7	8.3	—	248.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	4.8	63.3	40.6	—	94.2	* ▽	77.5	49.6	—	115.3	
	男	2.4	57.2	29.5	—	99.8	* ▽	76.2	39.3	—	133.1	
	女	2.4	71.0	36.7	—	124.1		78.8	40.7	—	137.7	
心不全	総数	23	144.2	118.9	—	173.2	* ▲	146.3	120.7	—	175.8	* ▲
	男	9.4	136.3	100.1	—	181.2	* ▲	153.2	112.5	—	203.7	* ▲
	女	13	150.3	116.5	—	190.9	* ▲	141.9	109.9	—	180.2	* ▲
その他の心疾患	総数	1.2	141.3	51.9	—	307.7		96.9	35.6	—	210.9	
	男	0.8	172.7	47.0	—	442.3		118.5	32.3	—	303.4	
	女	0.4	103.7	12.5	—	374.5		71.0	8.6	—	256.6	
093 脳血管疾患	総数	31	92.7	78.6	—	108.6		102.5	86.9	—	120.1	
	男	14	83.3	65.2	—	104.9		96.7	75.7	—	121.8	
	女	16	103.0	81.8	—	128.0		108.3	86.0	—	134.6	
くも膜下出血	総数	4.4	115.9	72.6	—	175.5		123.2	77.2	—	186.5	
	男	1.6	106.8	46.1	—	210.6		112.7	48.7	—	222.1	
	女	2.8	121.8	66.5	—	204.4		130.1	71.1	—	218.3	
脳内出血	総数	8.0	77.7	55.5	—	105.8		94.9	67.8	—	129.2	
	男	3.6	59.6	35.3	—	94.1	* ▽	74.7	44.3	—	118.1	
	女	4.4	103.5	64.8	—	156.7		121.7	76.2	—	184.3	
脳梗塞	総数	17	96.2	77.0	—	118.7		102.0	81.7	—	125.8	
	男	8.8	94.4	68.6	—	126.7		106.3	77.3	—	142.8	
	女	8.6	98.1	71.0	—	132.1		97.9	70.8	—	131.8	
その他の脳血管疾患	総数	0.8	95.1	25.9	—	243.6		103.3	28.1	—	264.6	
	男	0.4	93.4	11.3	—	337.3		106.6	12.9	—	385.0	
	女	0.4	97.0	11.7	—	350.4		100.3	12.1	—	362.3	
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.8	140.7	94.2	—	202.1		160.1	107.2	—	229.9	* ▲
	男	2.0	82.8	39.7	—	152.4		99.9	47.8	—	183.7	
	女	3.8	222.4	133.9	—	347.4	* ▲	234.4	141.0	—	366.0	
095 その他の循環器系の疾患	総数	0.6	33.4	6.9	—	97.5	* ▽	35.2	7.3	—	102.9	
	男	0.2	22.1	0.6	—	123.3		24.4	0.6	—	136.1	
	女	0.4	44.7	5.4	—	161.5		45.1	5.5	—	163.1	
100 呼吸器系の疾患	総数	46	112.1	98.1	—	127.7		103.6	90.6	—	118.0	
	男	26	105.2	87.9	—	124.8		104.4	87.3	—	123.9	
	女	19	123.1	99.9	—	150.2		102.5	83.1	—	125.1	
101 インフルエンザ	総数	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
	男	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
	女	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
102 肺炎	総数	31	126.3	107.0	—	147.9	* ▲	110.5	93.7	—	129.5	
	男	16	112.4	89.1	—	139.9		106.3	84.3	—	132.3	
	女	15	145.9	114.4	—	183.5	* ▲	115.5	90.5	—	145.2	
103 急性気管支炎	総数	0.2	228.6	5.8	—	1,273.7		141.8	3.6	—	790.2	
	男	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
	女	0.2	407.9	10.3	—	2,273.0		237.0	6.0	—	1,320.6	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.8	126.3	80.9	—	188.0		126.8	81.2	—	188.7	
	男	4.2	131.8	81.5	—	201.4		141.7	87.7	—	216.6	
	女	0.6	98.0	20.2	—	286.6		73.1	15.1	—	213.6	
105 喘息	総数	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
	男	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
	女	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	10	83.3	61.8	—	109.8		85.2	63.2	—	112.3	
	男	6.0	83.3	56.2	—	118.9		89.3	60.2	—	127.4	
	女	4.0	83.2	50.8	—	128.5		79.7	48.7	—	123.1	
110 消化器系の疾患	総数	12	113.9	86.5	—	147.3		102.0	77.4	—	131.9	
	男	6.8	116.5	80.7	—	162.8		107.7	74.6	—	150.5	
	女	4.8	110.5	70.8	—	164.4		94.9	60.8	—	141.2	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	0.6	80.8	16.7	—	236.2		77.0	15.9	—	225.0	
	男	0.4	93.8	11.3	—	338.9		89.2	10.8	—	322.2	
	女	0.2	63.3	1.6	—	352.6		60.4	1.5	—	336.7	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.0	154.5	74.0	—	284.1		136.8	65.5	—	251.6	
	男	1.0	151.2	49.1	—	352.9		146.4	47.5	—	341.7	
	女	1.0	157.9	51.3	—	368.5		128.4	41.7	—	299.7	
113 肝疾患	総数	3.6	103.7	61.4	—	163.9		83.4	49.4	—	131.8	
	男	2.4	101.3	52.3	—	177.0		83.0	42.9	—	145.0	
	女	1.2	108.8	39.9	—	236.8		84.2	30.9	—	183.2	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	2.0	114.7	54.9	—	211.0		88.9	42.6	—	163.6	
	男	1.0	96.3	31.3	—	224.8		75.6	24.6	—	176.5	
	女	1.0	141.8	46.1	—	331.0		108.0	35.1	—	252.0	

H20～24 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	1.6	92.5	39.9	— 182.4	77.4	33.4	— 152.5
	男	1.4	105.2	42.3	— 216.8	89.3	35.9	— 184.0
	女	0.2	50.2	1.3	— 279.9	40.0	1.0	— 223.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	5.4	115.6	76.2	— 168.2	112.2	73.9	— 163.2
	男	3.0	126.1	70.5	— 208.0	130.9	73.2	— 216.0
	女	2.4	104.7	54.0	— 182.9	95.1	49.1	— 166.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	0.2	57.2	1.4	— 318.9	63.6	1.6	— 354.4
	男	0.2	157.1	4.0	— 875.6	162.1	4.1	— 903.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.2	135.3	67.5	— 242.2	158.5	79.0	— 283.7
	男	0.8	128.7	35.0	— 329.5	151.8	41.4	— 388.8
	女	1.4	139.5	56.1	— 287.5	162.7	65.4	— 335.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.0	102.1	72.9	— 139.1	103.2	73.7	— 140.5
	男	4.0	98.3	60.0	— 151.9	114.8	70.1	— 177.2
	女	4.0	106.2	64.8	— 164.0	93.7	57.2	— 144.7
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	0.8	116.9	31.8	— 299.4	87.9	23.9	— 225.1
	男	0.2	68.9	1.7	— 383.6	57.0	1.4	— 317.7
	女	0.6	152.4	31.4	— 445.4	107.3	22.1	— 313.5
142 腎不全	総数	6.8	113.5	78.6	— 158.6	121.8	84.3	— 170.2
	男	3.6	109.4	64.8	— 173.0	134.4	79.6	— 212.4
	女	3.2	118.5	67.7	— 192.4	110.2	63.0	— 179.0
急性腎不全	総数	1.2	150.2	55.1	— 326.9	126.9	46.6	— 276.2
	男	0.4	90.9	11.0	— 328.3	91.8	11.1	— 331.5
	女	0.8	222.9	60.7	— 570.8	156.9	42.7	— 401.9
慢性腎不全	総数	4.2	108.5	67.1	— 165.9	123.6	76.5	— 188.9
	男	2.6	118.1	62.8	— 201.9	154.0	81.9	— 263.3
	女	1.6	95.9	41.4	— 189.0	93.6	40.4	— 184.5
詳細不明の腎不全	総数	1.4	106.0	42.6	— 218.4	113.0	45.4	— 233.0
	男	0.6	92.7	19.1	— 271.0	108.2	22.3	— 316.3
	女	0.8	118.7	32.3	— 304.0	117.0	31.9	— 299.6
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	0.4	34.5	4.2	— 124.6	31.7	3.8	— 114.5
	男	0.2	41.0	1.0	— 228.3	43.9	1.1	— 244.6
	女	0.2	29.8	0.8	— 166.0	24.8	0.6	— 138.2
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	0.2	68.2	1.7	— 380.1	65.0	1.6	— 362.3
	男	0.2	138.0	3.5	— 768.7	118.5	3.0	— 660.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	0.2	132.5	3.4	— 738.5	123.7	3.1	— 689.1
	男	0.2	265.3	6.7	— 1,478.3	228.8	5.8	— 1,274.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	0.6	90.9	18.7	— 265.8	76.4	15.7	— 223.3
	男	0.4	130.1	15.7	— 470.2	102.9	12.4	— 371.7
	女	0.2	56.8	1.4	— 316.3	50.4	1.3	— 280.9
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	0.2	78.3	2.0	— 436.5	52.2	1.3	— 290.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	186.1	4.7	— 1,037.1	103.3	2.6	— 575.8

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

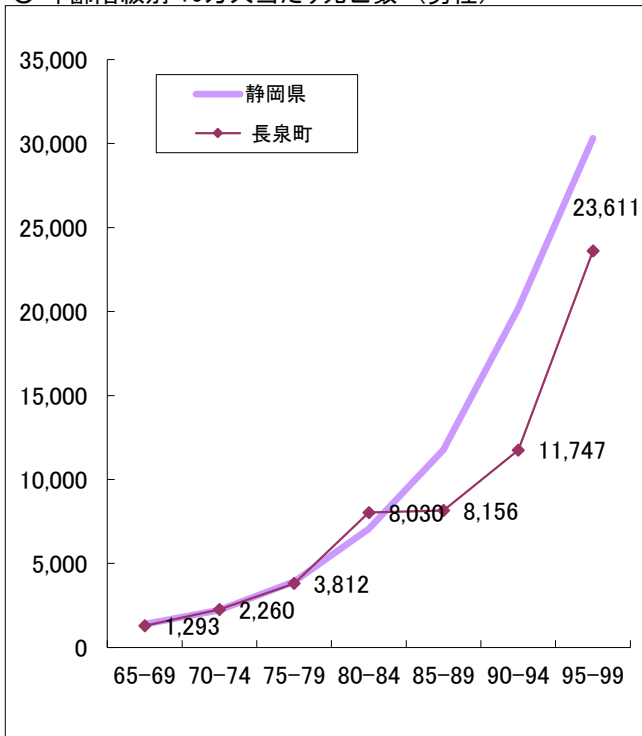
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	0.2	101.1	2.6	— 563.2	70.6	1.8	— 393.4
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.2	267.3	6.8	— 1,489.5	140.1	3.5	— 780.9
その他の循環器系の先天奇形	総数	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—
173 消化器系の先天奇形	総数	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—
174 その他の先天奇形及び変形	総数	0.4	226.6	27.4	— 818.5	206.6	25.0	— 746.4
	男	0.4	512.4	62.0	— 1,851.2	377.1	45.6	— 1,362.3
	女	—	—	—	—	—	—	—
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	11	54.8	41.1	— 71.7 * ▽	74.8	56.0	— 97.8 * ▽
	男	3.6	57.8	34.2	— 91.4 * ▽	75.2	44.5	— 118.8
	女	7.0	53.4	37.2	— 74.3 * ▽	74.5	51.9	— 103.7
181 老衰	総数	7.2	44.0	30.8	— 61.0 * ▽	68.8	48.2	— 95.3 * ▽
	男	2.0	45.9	22.0	— 84.4 * ▽	79.3	38.0	— 145.8
	女	5.2	43.4	28.3	— 63.6 * ▽	65.5	42.8	— 96.0 * ▽
182 乳幼児突然死症候群	総数	0.2	377.2	9.5	— 2,101.8	280.4	7.1	— 1,562.5
	男	0.2	530.6	13.4	— 2,956.5	483.2	12.2	— 2,692.6
	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	3.2	109.2	62.4	— 177.3	87.8	50.1	— 142.6
	男	1.4	76.4	30.7	— 157.4	62.9	25.3	— 129.7
	女	1.8	163.9	74.9	— 311.2	126.6	57.9	— 240.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	17	83.5	66.8	— 103.2	79.6	63.6	— 98.3 * ▽
	男	10	73.0	54.1	— 96.2 * ▽	72.0	53.5	— 95.0 * ▽
	女	7.2	104.7	73.3	— 144.9	93.1	65.2	— 128.9
201 不慮の事故	総数	9.8	90.6	67.0	— 119.8	86.8	64.2	— 114.8
	男	5.0	74.2	48.0	— 109.6	74.5	48.2	— 110.0
	女	4.8	117.7	75.4	— 175.2	105.0	67.2	— 156.2
交通事故	総数	2.0	88.8	42.5	— 163.4	99.4	47.6	— 182.8
	男	1.2	76.1	27.9	— 165.6	85.6	31.4	— 186.5
	女	0.8	118.8	32.4	— 304.3	130.8	35.6	— 335.1
転倒・転落	総数	1.6	74.9	32.3	— 147.7	85.7	37.0	— 169.0
	男	1.6	120.6	52.0	— 237.6	142.4	61.5	— 280.6
	女	—	—	—	—	—	—	—
不慮の溺死及び溺水	総数	1.4	80.0	32.1	— 164.8	77.3	31.1	— 159.4
	男	0.8	85.3	23.2	— 218.4	80.4	21.9	— 206.0
	女	0.6	73.8	15.2	— 215.8	73.5	15.2	— 214.9
不慮の窒息	総数	2.8	105.3	57.5	— 176.7	116.4	63.6	— 195.4
	男	0.8	54.5	14.9	— 139.7	63.2	17.2	— 161.9
	女	2.0	167.7	80.3	— 308.5	175.6	84.0	— 322.9
煙, 火及び火災への曝露	総数	0.4	136.0	16.5	— 491.5	107.7	13.0	— 389.2
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.4	345.0	41.7	— 1,246.5	287.9	34.8	— 1,040.1
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	0.4	190.6	23.1	— 688.7	143.0	17.3	— 516.5
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.4	543.7	65.8	— 1,964.3	403.5	48.8	— 1,457.7
その他の不慮の事故	総数	1.2	79.4	29.1	— 172.8	47.2	17.3	— 102.8
	男	0.6	54.0	11.1	— 157.8	39.6	8.2	— 115.8
	女	0.6	149.7	30.9	— 437.6	58.4	12.0	— 170.8
202 自殺	総数	6.6	79.4	54.7	— 111.5	74.7	51.4	— 105.0
	男	4.4	71.4	44.7	— 108.1	70.1	43.9	— 106.1
	女	2.2	102.4	51.1	— 183.3	86.2	43.0	— 154.2
203 他殺	総数	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—
204 その他の外因	総数	0.8	62.6	17.0	— 160.2	58.8	16.0	— 150.6
	男	0.6	82.0	16.9	— 239.8	73.1	15.1	— 213.6
	女	0.2	36.5	0.9	— 203.5	37.0	0.9	— 206.4
【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	13	124.6	95.9	— 159.1	113.4	87.3	— 144.8
	男	7.8	134.1	95.3	— 183.3	125.2	89.0	— 171.2
	女	5.0	112.2	72.6	— 165.7	98.8	63.9	— 145.9

H20-24 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

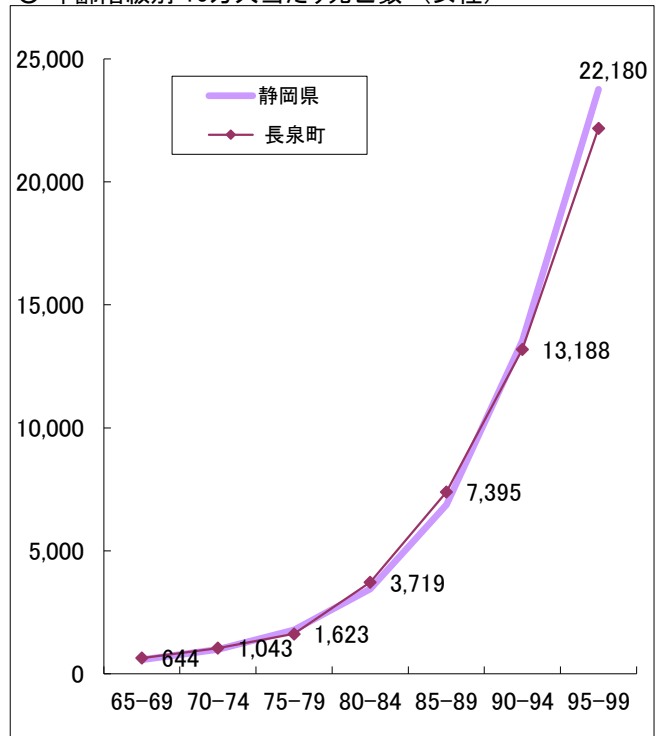
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



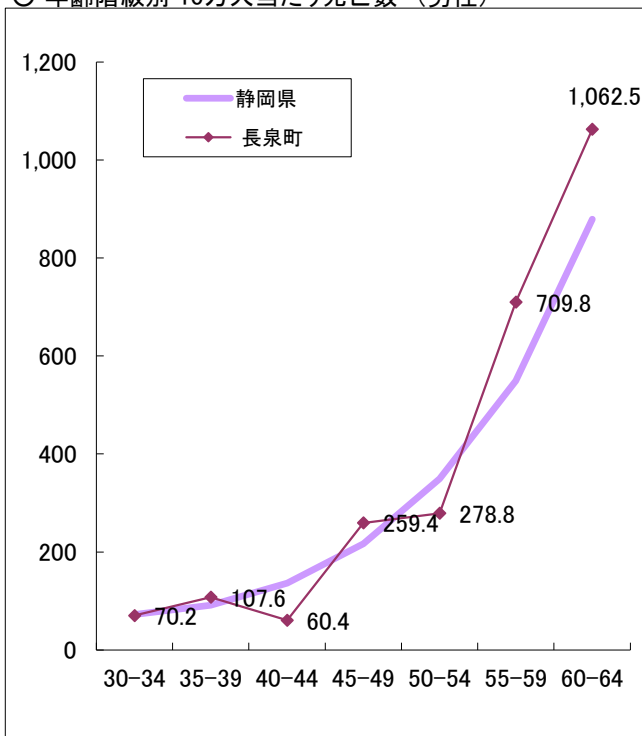
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



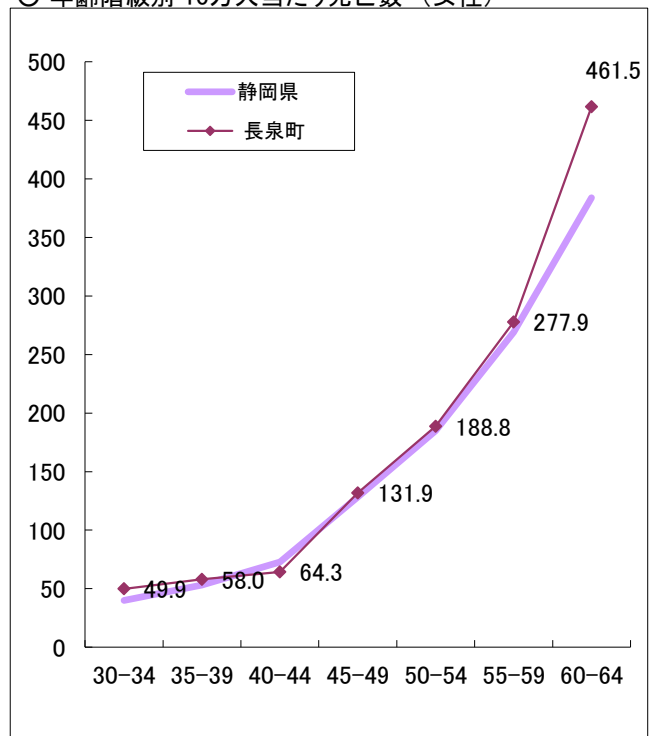
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



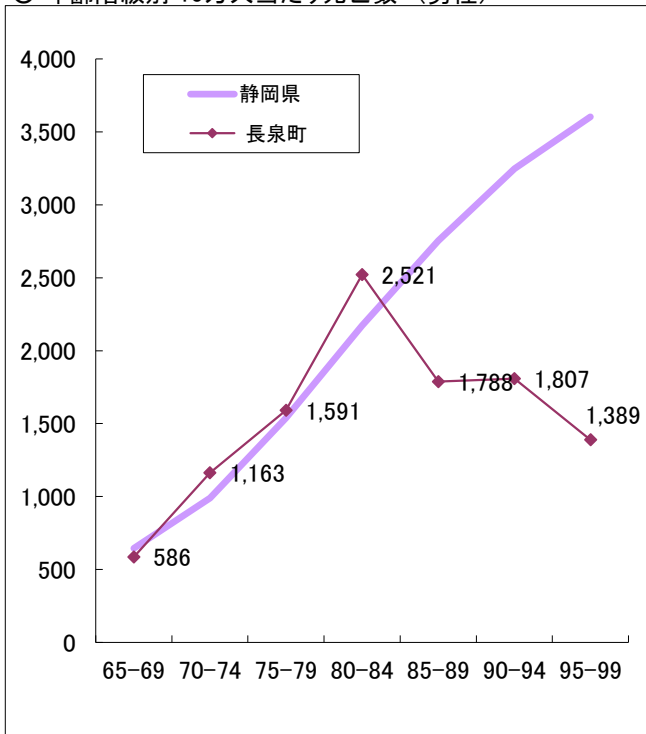
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

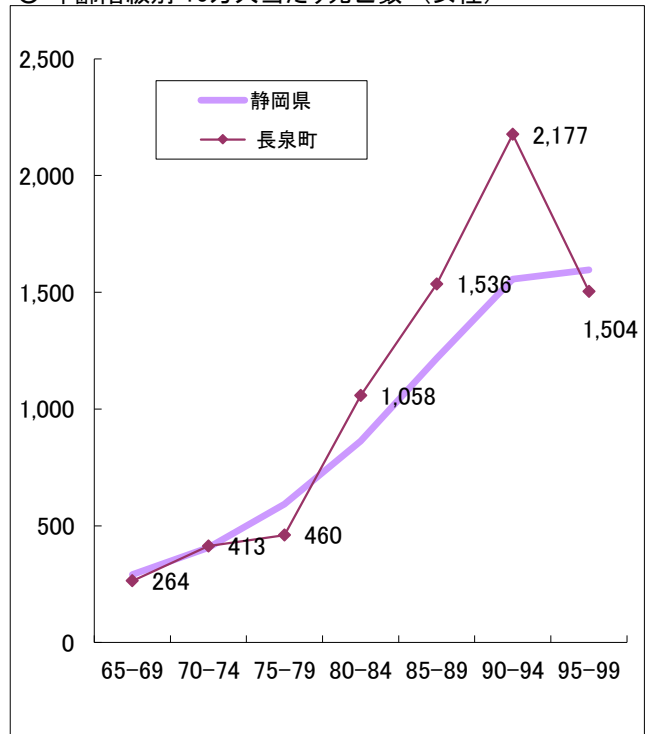
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



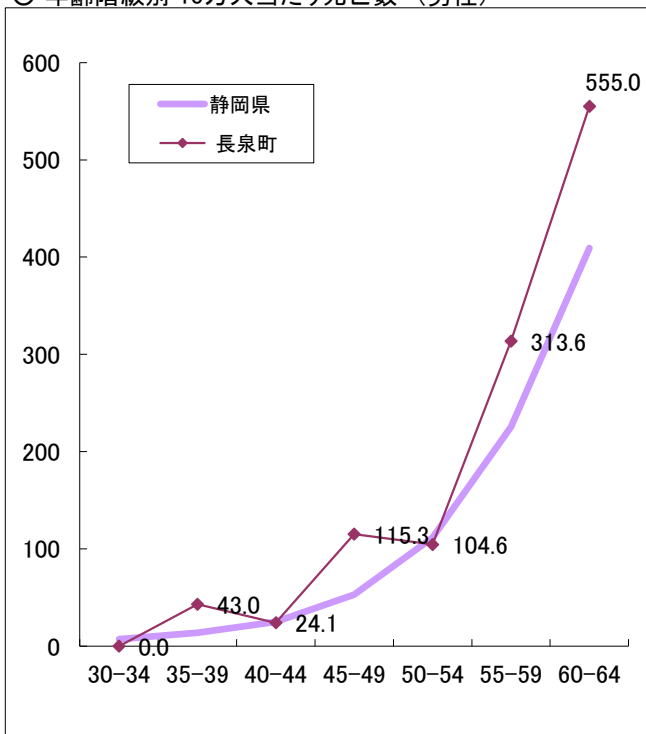
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



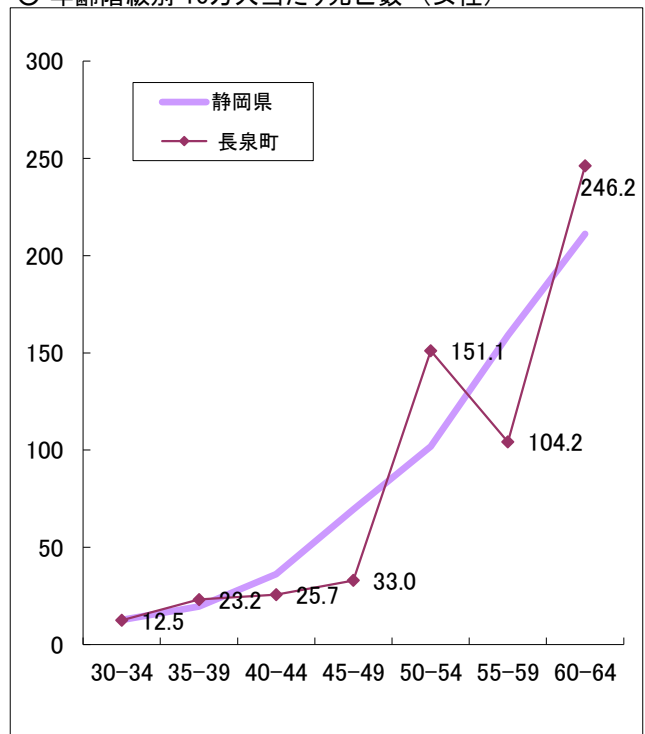
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



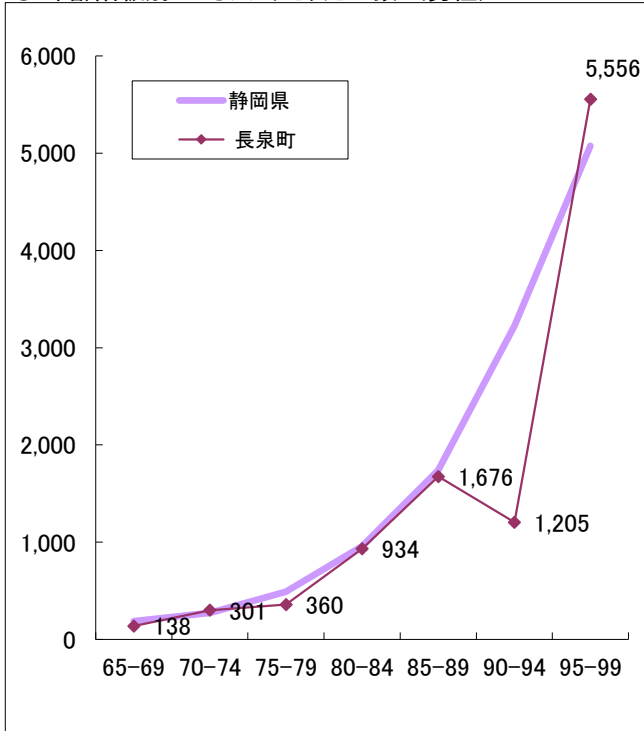
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

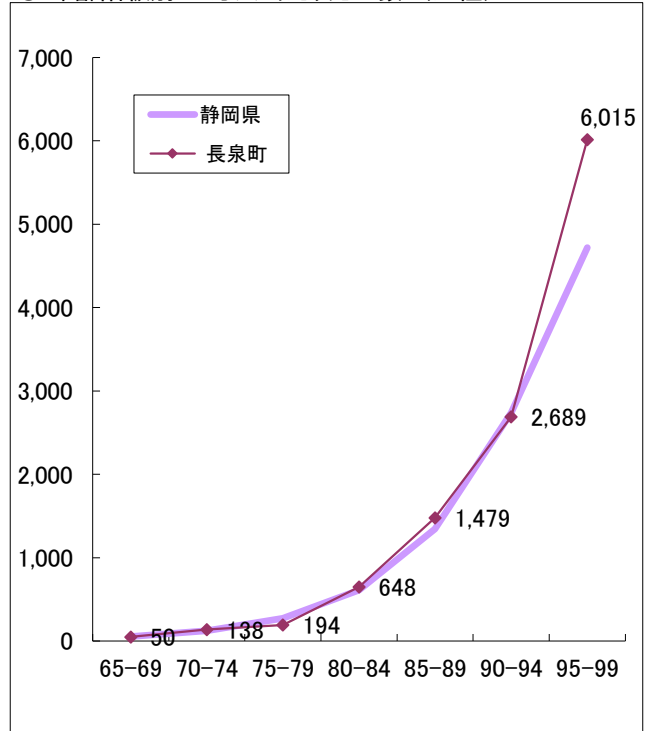
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



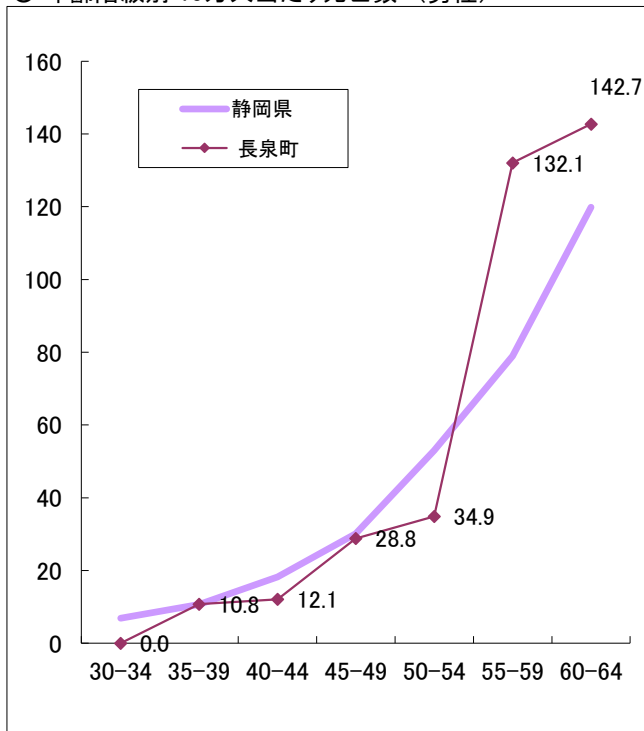
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



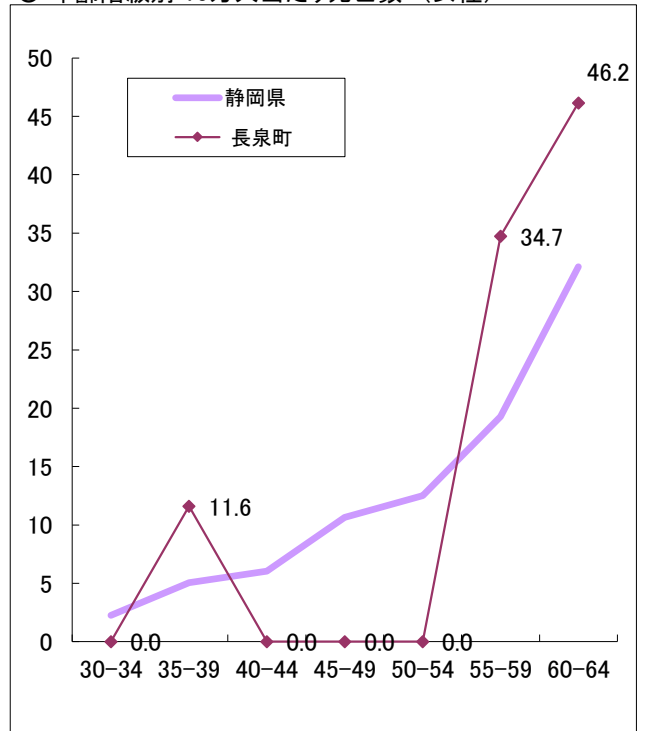
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



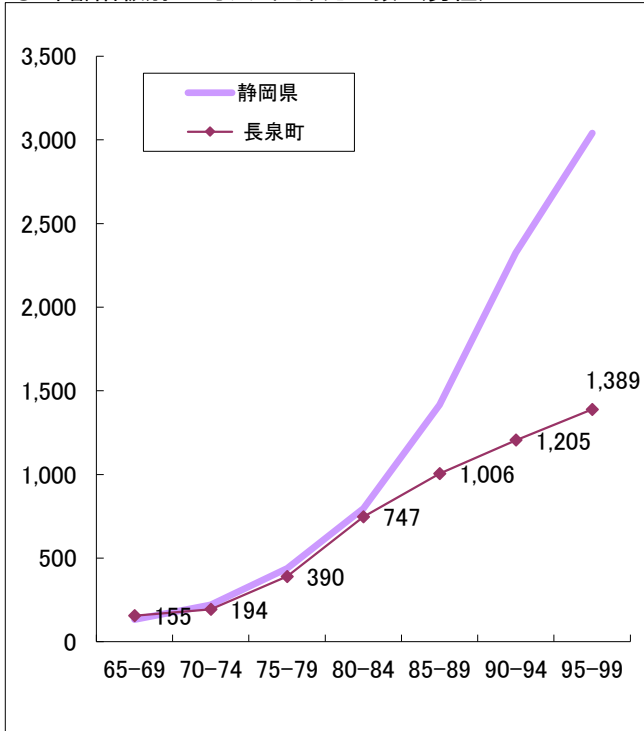
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

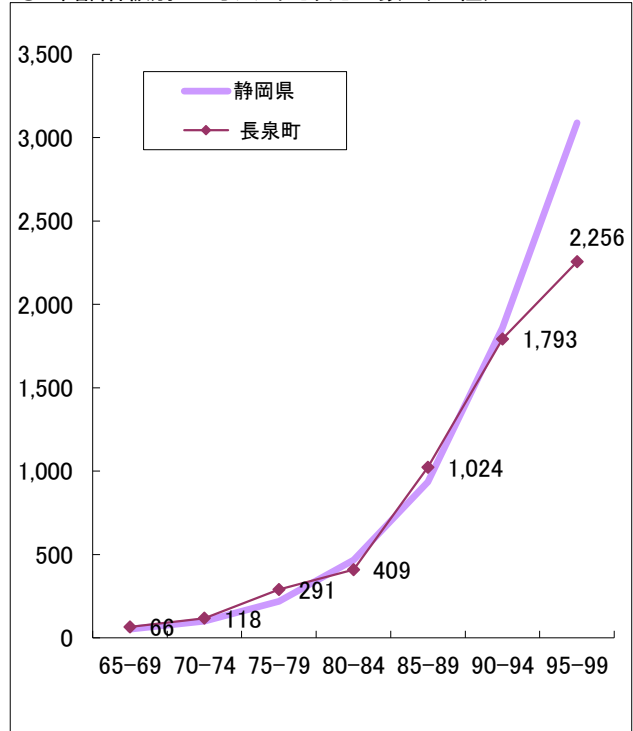
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



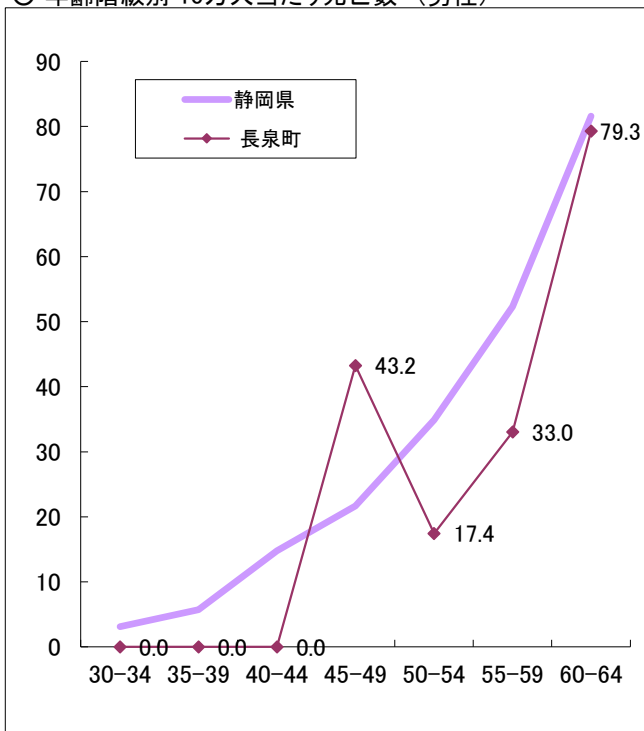
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



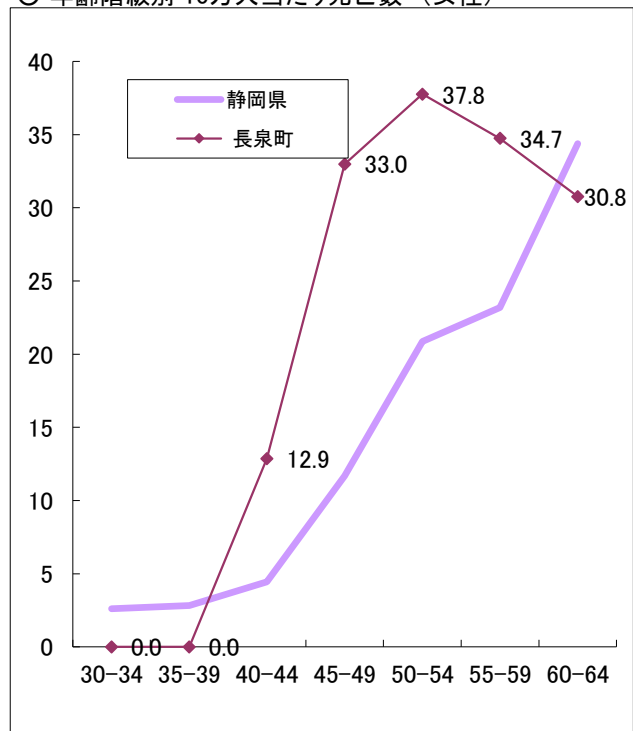
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

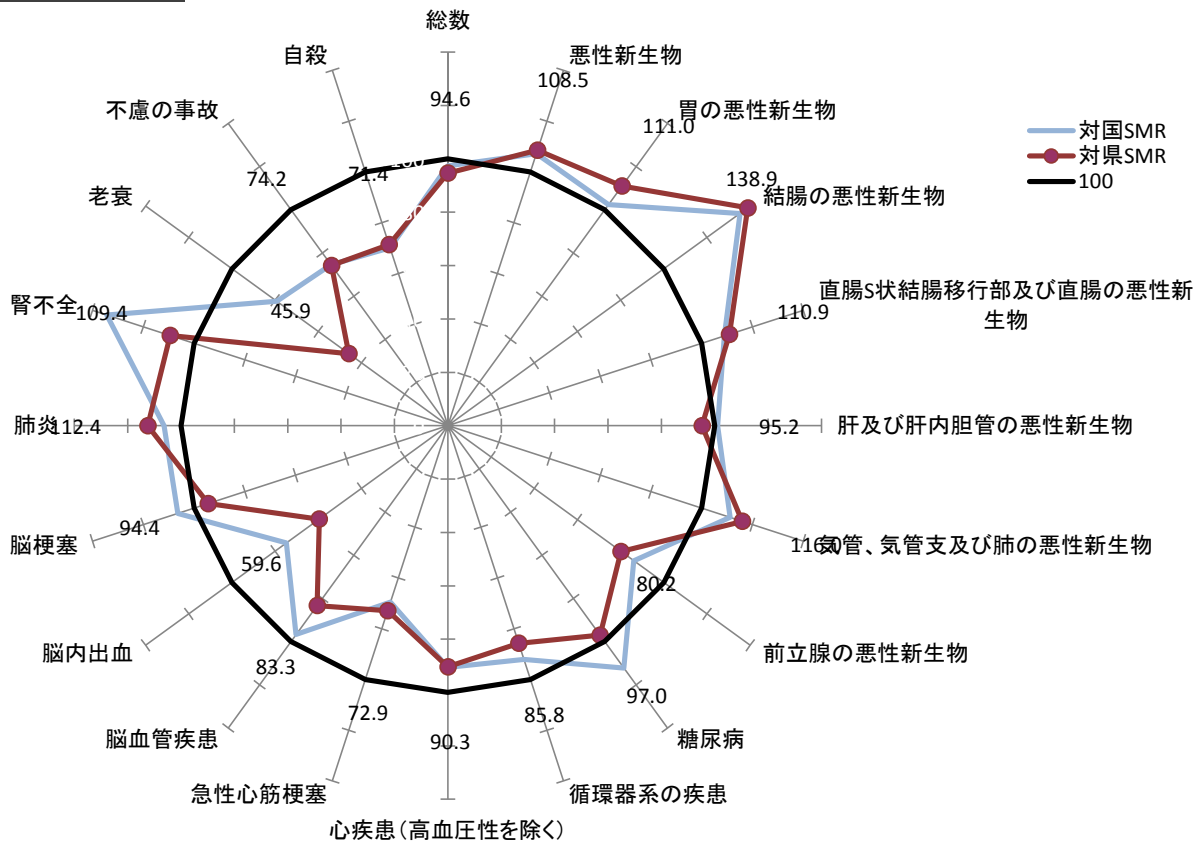


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

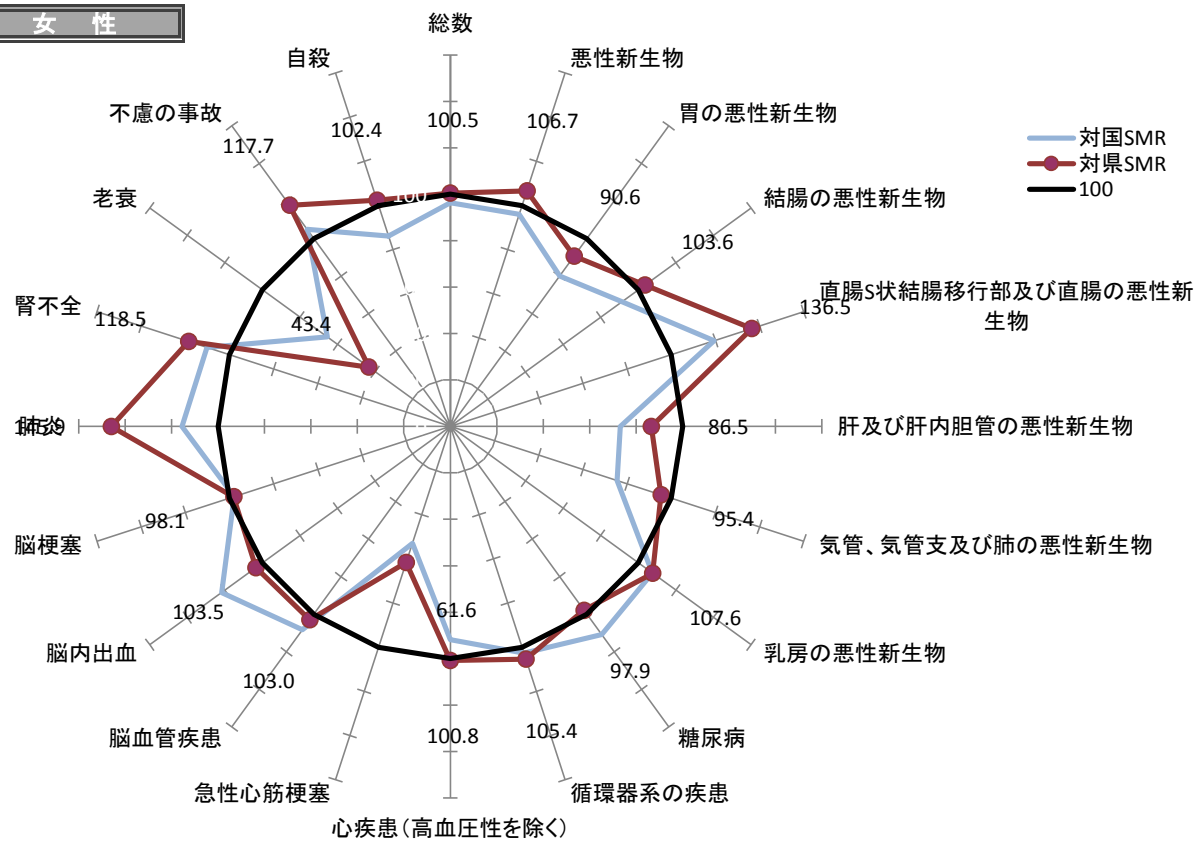
H20-24 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(長泉町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	156.2	94.6 165.1	▽8.9	97.4 160.4	▽4.2
悪性新生物	58.0	108.5 53.4	▲4.6	107.2 54.1	▲3.9
・胃の悪性新生物	8.6	111.0 7.7	▲0.9	102.4 8.4	▲0.2
・大腸の悪性新生物	7.8	124.6 6.3	▲1.5	113.4 6.9	▲0.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.6	95.2 5.9	▽0.3	101.1 5.5	▲0.1
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	14.2	116.0 12.2	▲2.0	111.2 12.8	▲1.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.2	80.2 2.7	▽0.5	86.1 2.6	▽0.4
糖尿病	2.2	97.0 2.3	▽0.1	112.2 2.0	▲0.2
循環器系の疾患	37.4	85.8 43.6	▽6.2	92.1 40.6	▽3.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	20.2	90.3 22.4	▽2.2	90.6 22.3	▽2.1
・急性心筋梗塞	4.2	72.9 5.8	▽1.6	69.6 6.0	▽1.8
・脳血管疾患	14.4	83.3 17.3	▽2.9	96.7 14.9	▽0.5
・脳内出血	3.6	59.6 6.0	▽2.4	74.7 4.8	▽1.2
・脳梗塞	8.8	94.4 9.3	▽0.5	106.3 8.3	▲0.5
肺炎	16.0	112.4 14.2	▲1.8	106.3 15.0	▲1.0
腎不全	3.6	109.4 3.3	▲0.3	134.4 2.7	▲0.9
老衰	2.0	45.9 4.4	▽2.4	79.3 2.5	▽0.5
不慮の事故	5.0	74.2 6.7	▽1.7	74.5 6.7	▽1.7
・自殺	4.4	71.4 6.2	▽1.8	70.1 6.3	▽1.9

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
130.6	100.5 130.0	▲0.6	96.3 135.6	▽5.0
34.2	106.7 32.1	▲2.1	96.1 35.6	▽1.4
3.4	90.6 3.8	▽0.4	80.1 4.2	▽0.8
5.0	112.2 4.5	▲0.5	98.8 5.1	▽0.1
2.0	86.5 2.3	▽0.3	73.1 2.7	▽0.7
3.6	95.4 3.8	▽0.2	75.5 4.8	▽1.2
3.6	107.6 3.3	▲0.3	107.4 3.4	▲0.2
-	-	-	-	-
1.8	97.9 1.8	▽0.0	110.8 1.6	▲0.2
42.8	105.4 40.6	▲2.2	102.6 41.7	▲1.1
21.4	100.8 21.2	▲0.2	91.9 23.3	▽1.9
2.4	61.6 3.9	▽1.5	52.9 4.5	▽2.1
16.2	103.0 15.7	▲0.5	108.3 15.0	▲1.2
4.4	103.5 4.3	▲0.1	121.7 3.6	▲0.8
8.6	98.1 8.8	▽0.2	97.9 8.8	▽0.2
14.6	145.9 10.0	▲4.6	115.5 12.6	▲2.0
3.2	118.5 2.7	▲0.5	110.2 2.9	▲0.3
5.2	43.4 12.0	▽6.8	65.5 7.9	▽2.7
4.8	117.7 4.1	▲0.7	105.0 4.6	▲0.2
2.2	102.4 2.1	▲0.1	86.2 2.6	▽0.4

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H20～24 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	207	107.2	100.8	—	113.9	* ▲	106.6	100.2	—	113.3	* ▲
	男	108	103.1	94.6	—	112.2		104.8	96.1	—	114.0	
	女	99	112.0	102.4	—	122.3	* ▲	108.7	99.4	—	118.7	
010 感染症及び寄生虫症	総数	5.8	136.1	91.1	—	195.5		137.6	92.1	—	197.6	
	男	3.4	158.3	92.1	—	253.4		163.1	95.0	—	261.2	
	女	2.4	113.6	58.6	—	198.4		112.6	58.1	—	196.6	
011 腸管感染症	総数	0.4	107.6	13.0	—	388.7		105.3	12.7	—	380.6	
	男	0.2	131.8	3.3	—	734.4		121.6	3.1	—	677.8	
	女	0.2	90.9	2.3	—	506.5		92.9	2.4	—	517.5	
012 結 核	総数	0.4	113.0	13.7	—	408.3		112.7	13.6	—	407.0	
	男	0.2	92.8	2.3	—	517.0		89.5	2.3	—	498.9	
	女	0.2	144.5	3.7	—	805.3		151.9	3.8	—	846.4	
呼吸器結核	総数	0.4	130.0	15.7	—	469.9		126.9	15.4	—	458.5	
	男	0.2	106.3	2.7	—	592.2		96.4	2.4	—	536.9	
	女	0.2	167.5	4.2	—	933.4		185.8	4.7	—	1,035.2	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	3.2	213.5	121.9	—	346.7	* ▲	183.7	104.9	—	298.4	
	男	2.2	280.2	139.7	—	501.4	* ▲	262.7	131.0	—	470.1	
	女	1.0	140.1	45.5	—	326.9		110.6	35.9	—	258.1	
014 ウイルス肝炎	総数	0.8	81.3	22.1	—	208.2		88.1	24.0	—	225.6	
	男	0.4	83.9	10.2	—	303.1		94.4	11.4	—	341.1	
	女	0.4	78.9	9.5	—	285.0		82.6	10.0	—	298.3	
B型ウイルス肝炎	総数	0.2	186.3	4.7	—	1,038.0		222.8	5.6	—	1,241.2	
	男	0.2	314.6	8.0	—	1,753.0		360.7	9.1	—	2,010.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	0.6	71.9	14.8	—	210.2		78.1	16.1	—	228.2	
	男	0.2	51.5	1.3	—	287.0		58.4	1.5	—	325.7	
	女	0.4	89.7	10.9	—	324.1		93.8	11.3	—	338.9	
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	1.0	95.9	31.1	—	223.9		121.5	39.5	—	283.7	
	男	0.4	78.7	9.5	—	284.2		93.7	11.3	—	338.5	
	女	0.6	112.4	23.2	—	328.4		151.6	31.2	—	443.1	
020 新 生 物	総数	56	102.0	90.4	—	114.6		96.3	85.4	—	108.2	
	男	33	96.9	82.6	—	112.9		94.1	80.3	—	109.7	
	女	24	110.1	91.1	—	131.8		99.5	82.3	—	119.1	
021 悪性新生物	総数	55	102.1	90.3	—	114.9		96.3	85.2	—	108.4	
	男	32	98.3	83.8	—	114.7		95.3	81.2	—	111.2	
	女	22	108.0	89.0	—	130.0		97.8	80.5	—	117.7	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	0.8	74.5	20.3	—	190.8		73.5	20.0	—	188.1	
	男	0.8	102.0	27.8	—	261.1		103.2	28.1	—	264.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
食道の悪性新生物	総数	1.6	97.3	42.0	—	191.7		85.7	37.0	—	168.8	
	男	1.6	112.4	48.5	—	221.5		101.6	43.9	—	200.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
胃の悪性新生物	総数	10	140.4	104.5	—	184.6	* ▲	126.6	94.3	—	166.5	
	男	5.8	121.2	81.1	—	174.1		109.9	73.6	—	157.8	
	女	4.4	177.4	111.1	—	268.6	* ▲	158.5	99.3	—	239.9	
結腸の悪性新生物	総数	5.2	115.4	75.3	—	169.0		106.6	69.6	—	156.2	
	男	3.4	146.9	85.5	—	235.3		140.2	81.6	—	224.5	
	女	1.8	82.1	37.5	—	155.8		73.4	33.5	—	139.3	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2.4	111.2	57.4	—	194.2		104.2	53.8	—	182.1	
	男	0.8	57.0	15.5	—	145.9		55.3	15.1	—	141.6	
	女	1.6	211.9	91.5	—	417.7		187.1	80.8	—	368.8	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	4.0	78.1	47.7	—	120.7		76.5	46.7	—	118.1	
	男	2.2	61.7	30.7	—	110.3		64.3	32.0	—	115.0	
	女	1.8	116.0	53.0	—	220.3		99.5	45.5	—	189.0	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3.0	103.9	58.1	—	171.3		103.4	57.8	—	170.6	
	男	1.2	85.7	31.4	—	186.5		85.3	31.3	—	185.6	
	女	1.8	121.0	55.3	—	229.7		120.5	55.1	—	228.9	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	3.2	70.9	40.5	— 115.1	71.2	40.7	— 115.6
	男	2.2	92.7	46.2	— 166.0	94.6	47.1	— 169.2
	女	1.0	46.6	15.1	— 108.9	46.1	15.0	— 107.7
喉頭の悪性新生物	総数	0.2	133.5	3.4	— 743.9	127.1	3.2	— 708.1
	男	0.2	144.7	3.7	— 806.1	138.6	3.5	— 772.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	11	113.2	85.8	— 146.7	101.5	76.9	— 131.6
	男	8.0	105.4	75.3	— 143.6	98.6	70.4	— 134.2
	女	3.4	137.1	79.8	— 219.6	109.3	63.6	— 175.0
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	0.6	31.0	6.4	— 90.6 * ▽	30.4	6.3	— 88.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.6	31.2	6.4	— 91.1 * ▽	30.6	6.3	— 89.5
子宮の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
卵巣の悪性新生物	総数	1.2	175.1	64.2	— 381.2	160.6	58.9	— 349.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	1.2	175.1	64.2	— 381.2	160.6	58.9	— 349.6
前立腺の悪性新生物	総数	2.2	122.0	60.8	— 218.2	126.5	63.1	— 226.4
	男	2.2	122.0	60.8	— 218.2	126.5	63.1	— 226.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	1.4	120.6	48.5	— 248.5	124.8	50.2	— 257.2
	男	0.4	47.3	5.7	— 171.0	52.0	6.3	— 188.0
	女	1.0	316.3	102.7	— 738.3 * ▲	283.1	91.9	— 660.7
中枢神経系の悪性新生物	総数	0.2	55.9	1.4	— 311.7	62.7	1.6	— 349.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	145.4	3.7	— 810.0	145.8	3.7	— 812.2
悪性リンパ腫	総数	2.4	143.0	73.8	— 249.8	145.2	74.9	— 253.6
	男	1.2	121.8	44.7	— 265.1	129.5	47.5	— 281.9
	女	1.2	173.1	63.5	— 376.8	165.1	60.6	— 359.5
白血病	総数	0.6	47.1	9.7	— 137.6	46.7	9.6	— 136.4
	男	0.4	48.0	5.8	— 173.4	52.2	6.3	— 188.5
	女	0.2	45.3	1.1	— 252.6	38.5	1.0	— 214.7
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	0.4	53.3	6.4	— 192.4	58.8	7.1	— 212.6
	男	0.2	53.5	1.4	— 298.2	57.6	1.5	— 321.2
	女	0.2	53.0	1.3	— 295.4	60.1	1.5	— 334.8
その他の悪性新生物	総数	3.8	107.7	64.8	— 168.2	95.0	57.1	— 148.3
	男	1.8	89.4	40.9	— 169.7	81.1	37.1	— 154.0
	女	2.0	132.0	63.2	— 242.8	112.2	53.7	— 206.4
O22 その他の新生物	総数	1.6	99.7	43.1	— 196.6	95.2	41.1	— 187.6
	男	0.4	44.7	5.4	— 161.4	46.2	5.6	— 167.0
	女	1.2	169.2	62.1	— 368.4	147.1	54.0	— 320.2
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	1.6	130.5	56.3	— 257.2	128.3	55.4	— 253.0
	男	0.4	57.5	7.0	— 207.6	61.0	7.4	— 220.4
	女	1.2	226.5	83.1	— 493.2	203.1	74.5	— 442.1
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	0.6	97.1	20.0	— 283.7	86.6	17.8	— 253.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.6	168.4	34.7	— 492.2	155.2	32.0	— 453.7
O31 貧血	総数	0.2	72.8	1.8	— 405.7	69.4	1.8	— 386.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	110.0	2.8	— 613.1	113.7	2.9	— 633.4
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	0.4	116.4	14.1	— 420.7	98.8	12.0	— 356.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.4	229.1	27.7	— 827.9	189.9	23.0	— 686.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.0	129.4	83.7	— 191.1	143.2	92.6	— 211.4
	男	3.0	152.0	85.0	— 250.7	172.0	96.2	— 283.7
	女	2.0	105.9	50.7	— 194.7	114.4	54.8	— 210.5
O41 糖尿病	総数	3.8	141.4	85.1	— 220.9	162.4	97.7	— 253.6
	男	2.2	156.4	78.0	— 279.8	179.2	89.3	— 320.6
	女	1.6	125.0	54.0	— 246.4	143.9	62.1	— 283.6

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

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	1.2	102.0	37.4	—	222.1	104.1	38.2	—	226.7
	男	0.8	141.1	38.4	—	361.4	154.9	42.2	—	396.7
	女	0.4	65.6	7.9	—	237.1	62.9	7.6	—	227.3
050 精神及び行動の障害	総数	2.0	113.2	54.2	—	208.2	148.8	71.2	—	273.6
	男	1.0	172.1	55.9	—	401.7	225.0	73.1	—	525.1
	女	1.0	84.4	27.4	—	196.9	111.1	36.1	—	259.3
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	1.8	121.3	55.5	—	230.4	166.1	75.9	—	315.4
	男	1.0	236.6	76.8	—	552.1	320.5	104.1	—	748.1
	女	0.8	75.4	20.5	—	193.1	103.7	28.2	—	265.5
052 その他の精神及び行動の障害	総数	0.2	70.7	1.8	—	393.7	76.7	1.9	—	427.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	160.4	4.1	—	893.7	156.0	3.9	—	869.0
060 神経系の疾患	総数	4.4	123.2	77.2	—	186.6	134.7	84.4	—	204.0
	男	1.8	103.1	47.1	—	195.8	112.7	51.5	—	213.9
	女	2.6	142.4	75.8	—	243.6	155.9	82.9	—	266.5
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	1.0	260.6	84.6	—	608.2	313.9	101.9	—	732.6
	男	0.2	94.3	2.4	—	525.5	109.7	2.8	—	611.3
	女	0.8	466.0	126.9	—	1,193.4	587.0	159.9	—	1,503.2
063 パーキンソン病	総数	0.8	77.6	21.1	—	198.8	91.4	24.9	—	234.1
	男	0.2	43.0	1.1	—	239.5	48.5	1.2	—	270.3
	女	0.6	106.1	21.9	—	310.2	129.7	26.7	—	379.0
064 アルツハイマー病	総数	0.6	76.6	15.8	—	223.8	79.8	16.4	—	233.2
	男	0.4	142.9	17.3	—	516.3	148.9	18.0	—	537.9
	女	0.2	39.7	1.0	—	221.3	41.4	1.0	—	230.5
065 その他の神経系の疾患	総数	2.0	151.1	72.3	—	277.9	157.9	75.6	—	290.4
	男	1.0	131.7	42.8	—	307.4	142.1	46.1	—	331.6
	女	1.0	177.1	57.5	—	413.4	177.6	57.7	—	414.6
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	71	126.0	113.2	—	139.8	128.5	115.5	—	142.5
	男	32	113.9	96.8	—	133.0	120.0	102.1	—	140.2
	女	39	137.8	119.3	—	158.5	136.2	117.9	—	156.6
091 高血圧性疾患	総数	0.4	34.2	4.1	—	123.4	37.2	4.5	—	134.6
	男	0.2	46.4	1.2	—	258.8	49.4	1.2	—	275.2
	女	0.2	27.0	0.7	—	150.5	29.9	0.8	—	166.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	0.2	37.6	1.0	—	209.5	34.7	0.9	—	193.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	56.8	1.4	—	316.7	54.6	1.4	—	304.0
その他の高血圧性疾患	総数	0.2	31.3	0.8	—	174.3	40.2	1.0	—	224.1
	男	0.2	79.8	2.0	—	444.7	102.6	2.6	—	571.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	40	138.1	119.7	—	158.6	131.8	114.2	—	151.3
	男	18	129.0	104.0	—	158.2	127.1	102.5	—	155.9
	女	22	146.8	120.7	—	177.0	135.9	111.7	—	163.8
慢性リウマチ性心疾患	総数	0.6	132.6	27.3	—	387.6	152.5	31.4	—	445.8
	男	0.2	153.7	3.9	—	856.6	164.1	4.2	—	914.5
	女	0.4	124.1	15.0	—	448.3	147.3	17.8	—	532.3
急性心筋梗塞	総数	9.0	141.4	103.1	—	189.2	128.6	93.8	—	172.1
	男	4.0	110.8	67.6	—	171.1	103.9	63.4	—	160.5
	女	5.0	181.5	117.4	—	267.9	158.8	102.8	—	234.5
その他の虚血性心疾患	総数	3.6	92.2	54.6	—	145.6	65.2	38.6	—	103.1
	男	2.2	99.0	49.3	—	177.1	71.2	35.5	—	127.4
	女	1.4	83.2	33.4	—	171.4	57.6	23.2	—	118.8
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	1.2	73.8	27.1	—	160.7	81.4	29.9	—	177.3
	男	0.6	113.5	23.4	—	331.7	127.6	26.3	—	372.9
	女	0.6	54.7	11.3	—	160.0	59.8	12.3	—	174.8
心筋症	総数	0.2	36.1	0.9	—	201.3	33.4	0.8	—	186.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	90.7	2.3	—	505.3	81.3	2.1	—	453.1

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

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	5.2	103.7	67.7	—	152.0	125.4	81.9	—	183.7	
	男	2.8	105.8	57.8	—	177.5	137.5	75.1	—	230.7	
	女	2.4	101.4	52.3	—	177.1	113.7	58.7	—	198.6	
心不全	総数	20	187.1	152.4	—	227.4	188.0	153.1	—	228.4	* ▲
	男	8.4	186.2	134.2	—	251.8	202.9	146.2	—	274.3	* ▲
	女	12	187.8	143.0	—	242.3	178.6	136.0	—	230.4	* ▲
その他の心疾患	総数	0.4	74.9	9.1	—	270.7	51.1	6.2	—	184.8	
	男	0.2	71.3	1.8	—	397.1	48.5	1.2	—	270.3	
	女	0.2	79.0	2.0	—	440.1	54.1	1.4	—	301.3	
093 脳血管疾患	総数	26	118.3	98.9	—	140.4	130.1	108.8	—	154.4	* ▲
	男	11	99.1	74.6	—	128.9	112.4	84.7	—	146.4	
	女	15	137.7	108.5	—	172.4	146.9	115.7	—	183.8	* ▲
くも膜下出血	総数	2.2	92.5	46.1	—	165.6	99.7	49.7	—	178.5	
	男	1.4	160.5	64.5	—	330.8	169.5	68.2	—	349.4	
	女	0.8	53.1	14.5	—	136.1	58.0	15.8	—	148.5	
脳内出血	総数	6.0	90.4	61.0	—	129.0	109.7	74.0	—	156.6	
	男	3.0	80.9	45.2	—	133.4	99.6	55.7	—	164.2	
	女	3.0	102.4	57.3	—	169.0	122.1	68.3	—	201.3	
脳梗塞	総数	18	140.0	112.3	—	172.5	147.4	118.2	—	181.6	* ▲
	男	6.4	102.4	70.0	—	144.5	112.2	76.8	—	158.5	
	女	11	177.3	133.9	—	230.3	179.5	135.6	—	233.1	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	0.4	71.5	8.7	—	258.4	77.9	9.4	—	281.3	
	男	0.2	73.7	1.9	—	410.4	82.9	2.1	—	461.8	
	女	0.2	69.5	1.8	—	387.1	73.4	1.9	—	409.2	
094 大動脈瘤及び解離	総数	1.8	65.3	29.9	—	124.1	74.2	33.9	—	140.9	
	男	1.0	64.7	21.0	—	151.0	76.6	24.9	—	178.8	
	女	0.8	66.2	18.0	—	169.5	71.3	19.4	—	182.7	
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.4	200.2	103.3	—	349.8	213.2	110.0	—	372.4	* ▲
	男	1.2	205.3	75.3	—	446.9	227.4	83.4	—	495.0	
	女	1.2	195.4	71.7	—	425.5	200.7	73.6	—	436.8	
100 呼吸器系の疾患	総数	28	99.8	84.0	—	117.8	91.3	76.8	—	107.7	
	男	16	92.8	73.4	—	115.9	89.7	70.9	—	112.0	
	女	12	110.3	84.6	—	141.5	93.4	71.6	—	119.7	
101 インフルエンザ	総数	0.2	224.1	5.7	—	1,248.7	212.4	5.4	—	1,183.5	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	0.2	383.9	9.7	—	2,139.2	417.5	10.6	—	2,326.2	
102 肺炎	総数	14	85.7	67.1	—	107.9	74.3	58.1	—	93.5	* ▽
	男	7.4	76.8	54.0	—	105.8	70.6	49.7	—	97.3	* ▽
	女	7.0	97.8	68.1	—	136.0	78.6	54.7	—	109.3	
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.8	144.9	87.2	—	226.3	142.6	85.8	—	222.6	
	男	3.0	137.7	77.0	—	227.2	143.8	80.4	—	237.2	
	女	0.8	180.1	49.1	—	461.3	138.1	37.6	—	353.6	
105 喘息	総数	0.6	227.3	46.9	—	664.5	176.1	36.3	—	514.7	
	男	0.4	314.5	38.1	—	1,136.5	269.4	32.6	—	973.5	
	女	0.2	146.2	3.7	—	814.9	104.0	2.6	—	579.5	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	9.0	109.7	80.0	—	146.8	111.3	81.2	—	149.0	
	男	4.8	100.1	64.1	—	148.9	104.7	67.1	—	155.8	
	女	4.2	123.2	76.2	—	188.4	120.0	74.3	—	183.5	
110 消化器系の疾患	総数	7.6	114.7	81.2	—	157.5	103.3	73.1	—	141.7	
	男	4.8	132.5	84.9	—	197.2	122.5	78.4	—	182.2	
	女	2.8	93.2	50.9	—	156.4	81.4	44.4	—	136.5	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	0.8	161.5	44.0	—	413.5	155.2	42.3	—	397.4	
	男	0.8	295.2	80.4	—	756.0	279.5	76.1	—	715.7	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.2	248.0	123.6	—	443.8	218.6	109.0	—	391.2	* ▲
	男	1.4	321.1	129.1	—	661.9	304.7	122.5	—	628.0	* ▲
	女	0.8	177.4	48.3	—	454.2	146.3	39.9	—	374.7	
113 肝疾患	総数	2.2	104.3	52.0	—	186.7	85.0	42.4	—	152.0	
	男	1.8	129.8	59.3	—	246.5	107.4	49.1	—	204.0	
	女	0.4	55.4	6.7	—	200.2	43.8	5.3	—	158.1	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	1.4	128.6	51.7	—	265.1	101.4	40.8	—	209.1	
	男	1.2	194.5	71.4	—	423.5	154.2	56.6	—	335.7	
	女	0.2	42.4	1.1	—	236.4	33.2	0.8	—	185.1	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

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 *	
その他の肝疾患	総数	0.8	78.4	21.4	—	200.8	66.2	18.0 — 169.4
	男	0.6	77.9	16.1	—	227.8	66.9	13.8 — 195.5
	女	0.2	79.8	2.0	—	444.7	64.1	1.6 — 357.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	2.4	76.6	39.5	—	133.8	73.9	38.1 — 129.0
	男	0.8	52.4	14.3	—	134.1	53.4	14.5 — 136.8
	女	1.6	99.6	43.0	—	196.3	91.4	39.4 — 180.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	0.2	84.4	2.1	—	470.5	93.8	2.4 — 522.6
	男	0.2	240.8	6.1	—	1,341.9	245.6	6.2 — 1,368.4
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	0.4	37.5	4.5	—	135.4	44.6	5.4 — 161.0
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	0.4	59.3	7.2	—	214.2	71.1	8.6 — 257.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.0	92.9	60.1	—	137.2	93.0	60.2 — 137.3
	男	2.0	74.2	35.5	—	136.5	84.2	40.3 — 154.9
	女	3.0	111.7	62.5	—	184.2	99.9	55.9 — 164.8
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	0.2	43.3	1.1	—	241.3	31.8	0.8 — 177.3
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	0.2	72.1	1.8	—	401.5	51.1	1.3 — 284.6
142 腎不全	総数	3.4	82.5	48.0	—	132.1	87.9	51.2 — 140.7
	男	1.6	73.1	31.5	—	144.0	87.7	37.8 — 172.8
	女	1.8	93.2	42.6	—	177.0	88.1	40.3 — 167.3
急性腎不全	総数	0.8	144.6	39.4	—	370.3	121.7	33.2 — 311.8
	男	0.4	136.3	16.5	—	492.4	134.7	16.3 — 486.8
	女	0.4	154.0	18.6	—	556.2	111.0	13.4 — 401.1
慢性腎不全	総数	2.4	90.8	46.9	—	158.7	102.3	52.8 — 178.7
	男	1.2	82.1	30.1	—	178.6	104.6	38.4 — 227.7
	女	1.2	101.7	37.3	—	221.4	100.1	36.7 — 217.9
詳細不明の腎不全	総数	0.2	21.6	0.5	—	120.4	23.1	0.6 — 128.8
	男	-	-	-	—	-	-	- — -
	女	0.2	40.7	1.0	—	226.9	41.3	1.0 — 230.2
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	1.4	175.5	70.6	—	361.7	159.1	64.0 — 328.0
	男	0.4	125.1	15.1	—	452.1	127.9	15.5 — 462.3
	女	1.0	209.2	67.9	—	488.3	176.3	57.2 — 411.5
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	0.2	185.8	4.7	—	1,035.0	177.9	4.5 — 991.4
	男	0.2	361.0	9.1	—	2,011.2	324.2	8.2 — 1,806.6
	女	-	-	-	—	-	-	- — -
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	0.2	1,668.8	42.2	—	9,298.7	1,759.7	44.5 — 9,805.2
	男	0.2	3,008.0	76.1	—	16,760.3	3,171.3	80.3 — 17,670.4
	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	-	-	-	—	-	-	- — -
	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	0.2	66.9	1.7	—	372.6	56.8	1.4 — 316.5
	男	0.2	136.2	3.4	—	759.2	117.2	3.0 — 653.1
	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	-	-	-	—	-	-	- — -

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

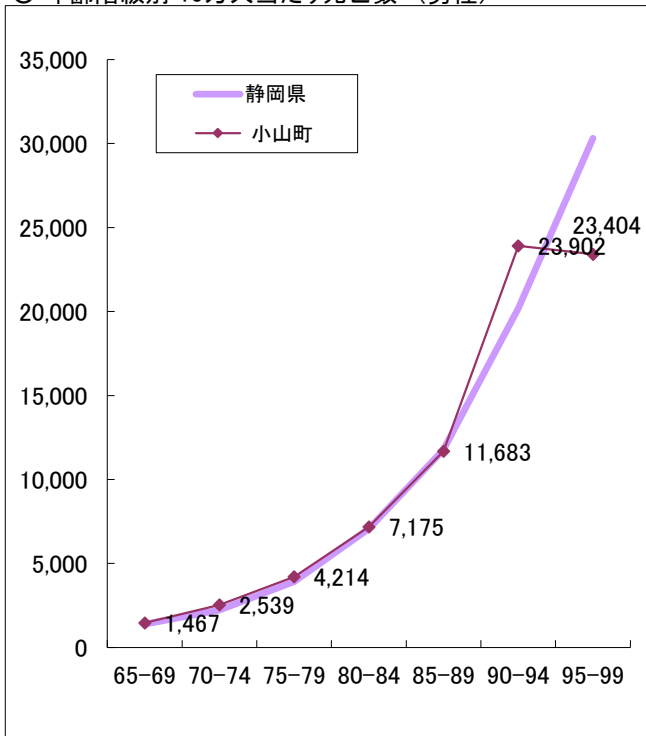
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	0.2	246.8	6.2	—	1,375.4	221.6	5.6	—	1,235.0	
	男	0.2	516.9	13.1	—	2,880.0	411.3	10.4	—	2,291.8	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	7.4	56.2	39.5	—	77.4	* ▽	78.0	54.9	—	107.5
	男	1.8	42.7	19.5	—	81.0	* ▽	57.7	26.4	—	109.5
	女	5.6	62.5	41.5	—	90.4	* ▽	87.9	58.4	—	127.1
181 老衰	総数	5.4	47.7	31.5	—	69.5	* ▽	74.8	49.3	—	108.9
	男	1.2	38.8	14.2	—	84.4	* ▽	67.1	24.6	—	146.1
	女	4.2	51.1	31.6	—	78.1	* ▽	77.4	47.9	—	118.3
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	2.0	108.6	52.0	—	199.7	89.0	42.6	—	163.6	
	男	0.6	54.2	11.2	—	158.3	45.5	9.4	—	133.0	
	女	1.4	190.6	76.6	—	392.8	150.7	60.6	—	310.5	
200 傷病及び死亡の外因	総数	13	102.5	78.8	—	131.1	99.7	76.6	—	127.6	
	男	9.2	114.3	83.7	—	152.4	116.2	85.1	—	155.0	
	女	3.4	80.1	46.7	—	128.3	72.1	42.0	—	115.4	
201 不慮の事故	総数	8.2	119.3	85.6	—	161.8	116.4	83.5	—	157.9	
	男	6.0	144.9	97.7	—	206.9	147.1	99.2	—	210.0	
	女	2.2	80.5	40.1	—	144.0	74.2	37.0	—	132.8	
交通事故	総数	1.2	91.3	33.5	—	198.7	104.7	38.4	—	227.8	
	男	1.2	133.2	48.9	—	290.0	153.9	56.5	—	335.0	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
転倒・転落	総数	1.6	114.1	49.3	—	224.9	131.8	56.9	—	259.9	
	男	1.0	118.4	38.5	—	276.4	141.1	45.8	—	329.4	
	女	0.6	107.6	22.2	—	314.5	118.8	24.5	—	347.3	
不慮の溺死及び溺水	総数	1.0	88.6	28.8	—	206.7	86.8	28.2	—	202.5	
	男	0.8	137.6	37.5	—	352.4	130.9	35.7	—	335.3	
	女	0.2	36.5	0.9	—	203.4	36.9	0.9	—	205.8	
不慮の窒息	総数	2.4	135.8	70.1	—	237.2	150.4	77.6	—	262.7	
	男	1.6	170.9	73.8	—	336.8	194.0	83.7	—	382.3	
	女	0.8	96.2	26.2	—	246.5	103.8	28.3	—	265.8	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	0.2	111.7	2.8	—	622.4	89.4	2.3	—	498.0	
	男	0.2	186.7	4.7	—	1,040.3	145.5	3.7	—	810.5	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	1.8	185.9	85.0	—	353.0	114.9	52.5	—	218.2	
	男	1.2	172.8	63.4	—	376.2	129.9	47.7	—	282.7	
	女	0.6	219.1	45.2	—	640.5	93.4	19.3	—	273.0	
202 自殺	総数	3.8	83.7	50.4	—	130.8	80.8	48.6	—	126.2	
	男	3.0	87.4	48.9	—	144.2	90.4	50.5	—	149.1	
	女	0.8	72.4	19.7	—	185.4	57.9	15.8	—	148.2	
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	0.6	76.2	15.7	—	222.6	73.6	15.2	—	215.3	
	男	0.2	45.5	1.2	—	253.5	41.8	1.1	—	232.7	
	女	0.4	114.8	13.9	—	414.9	119.1	14.4	—	430.4	
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	7.6	115.2	81.5	—	158.2	105.8	74.9	—	145.3	
	男	4.2	115.1	71.2	—	176.0	108.5	67.1	—	165.8	
	女	3.4	115.3	67.1	—	184.6	102.8	59.8	—	164.5	

H20-24 市町別SMR分析

市町名(小山町)

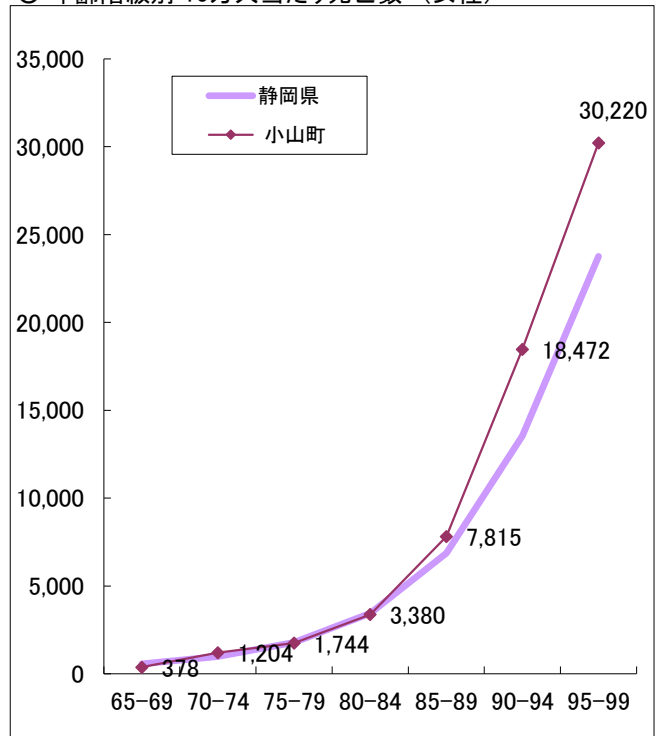
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



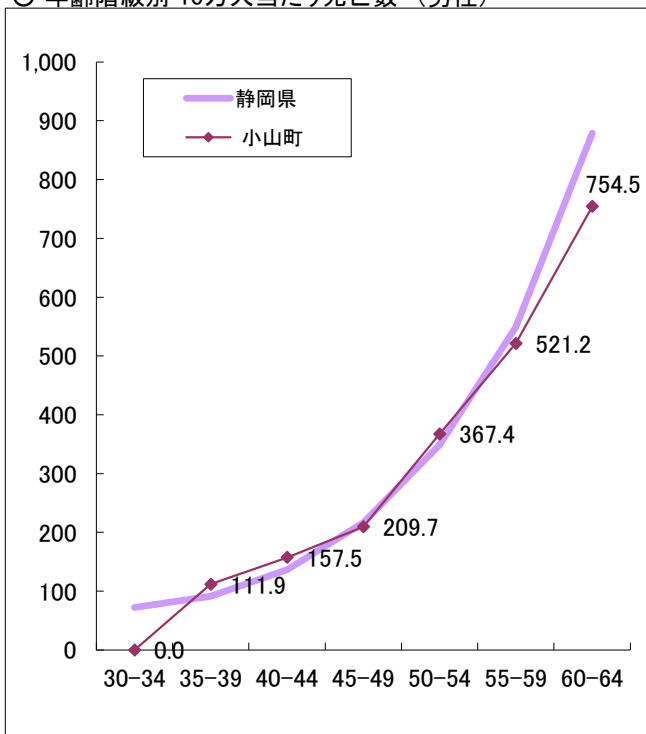
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



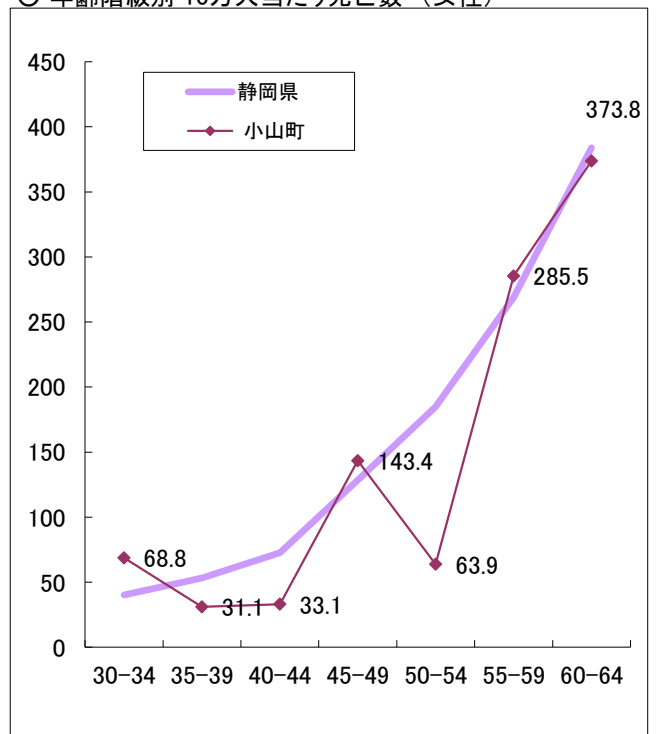
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



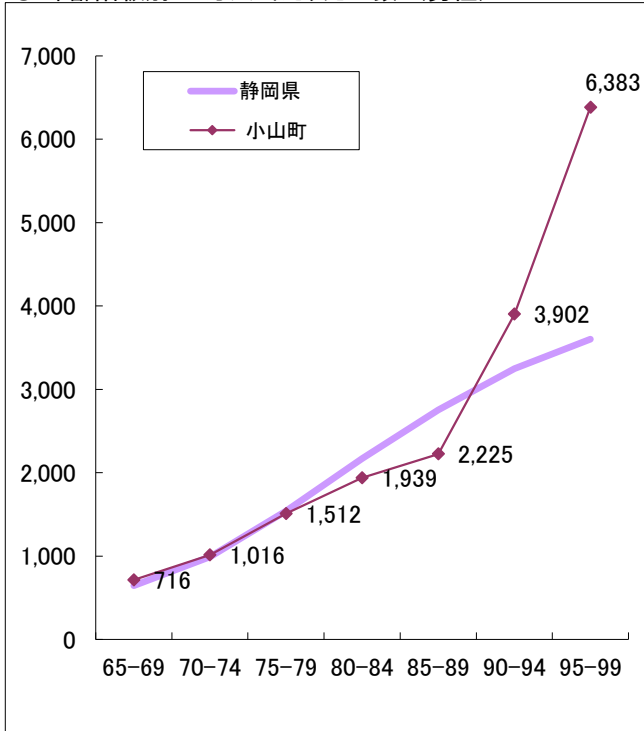
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(小山町)

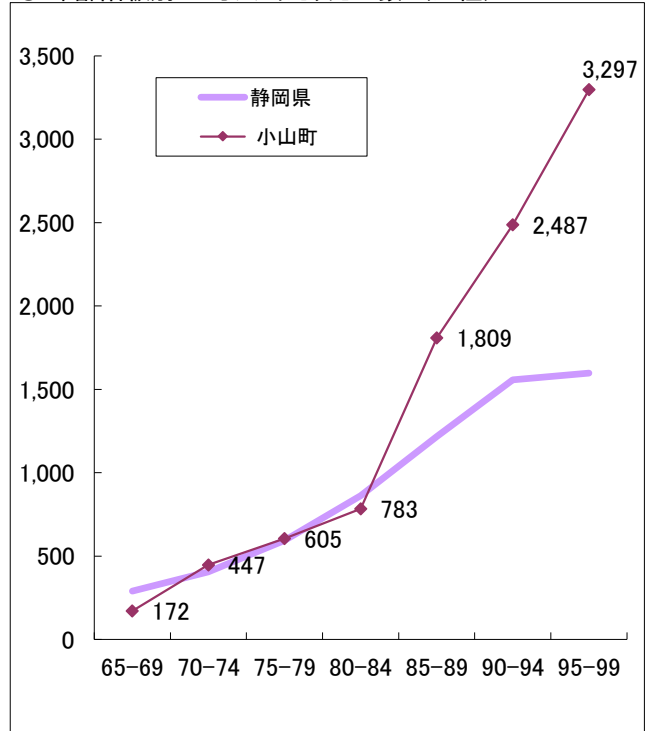
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



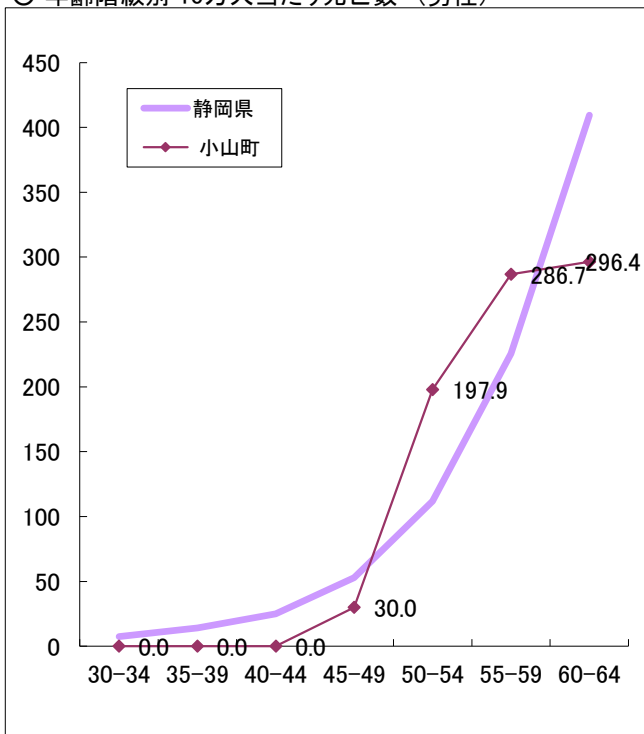
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



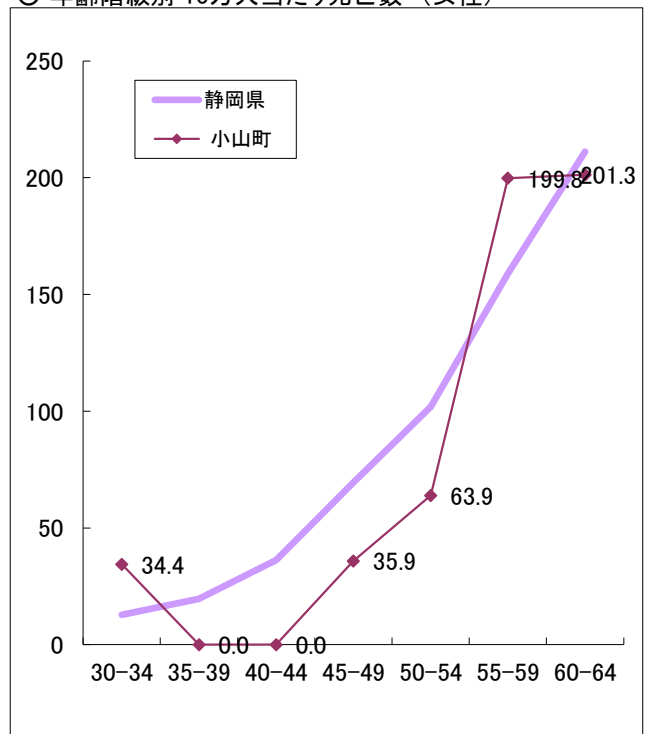
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



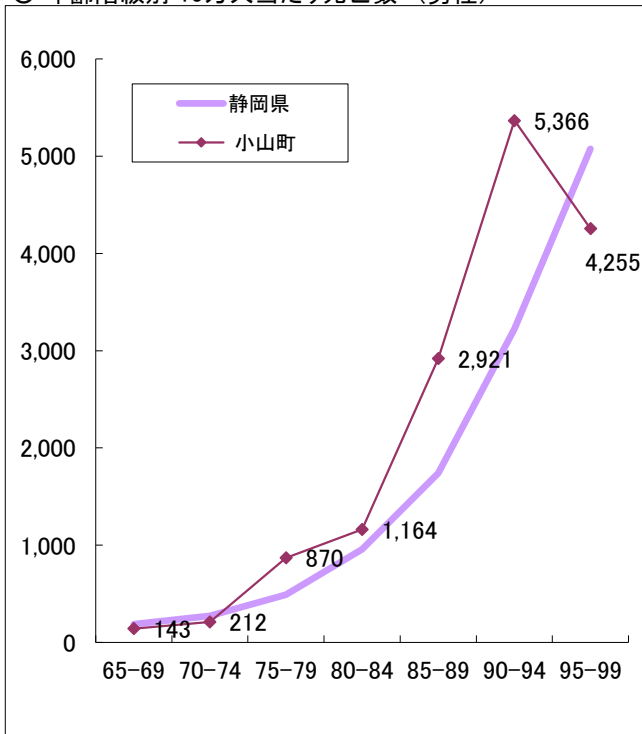
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(小山町)

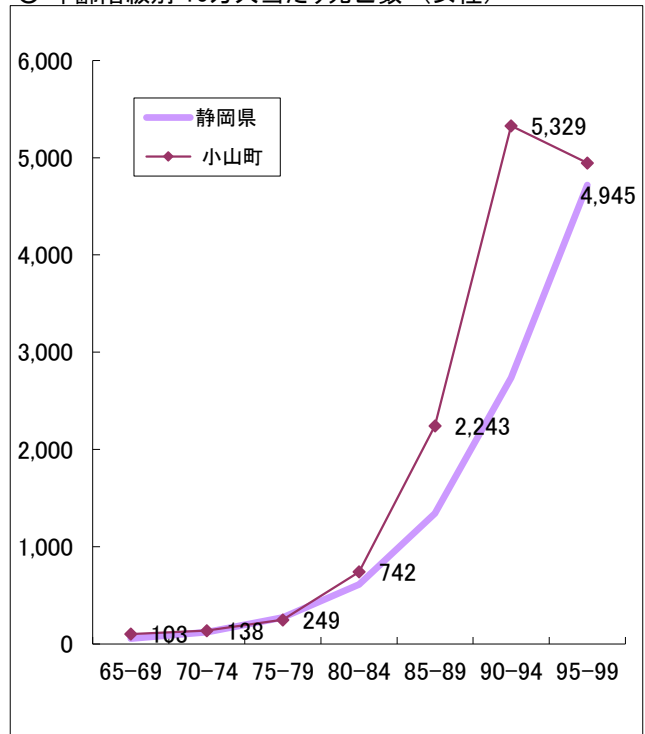
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



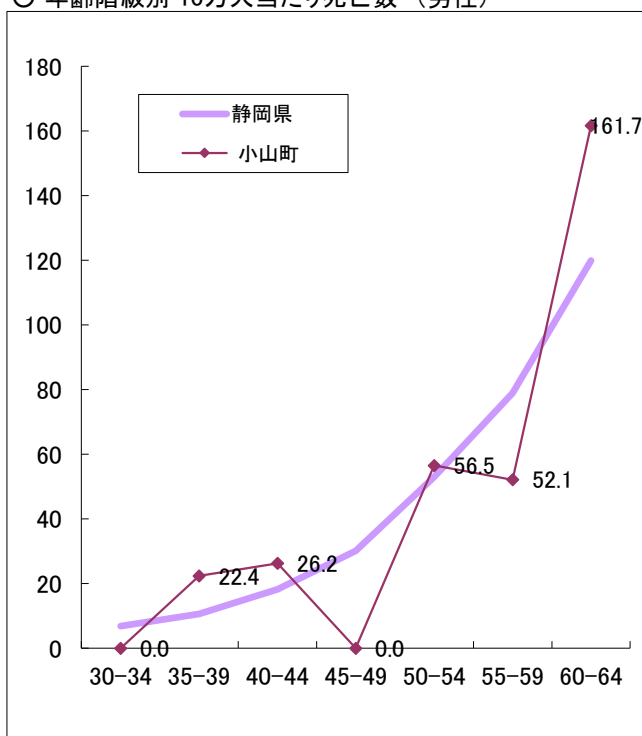
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



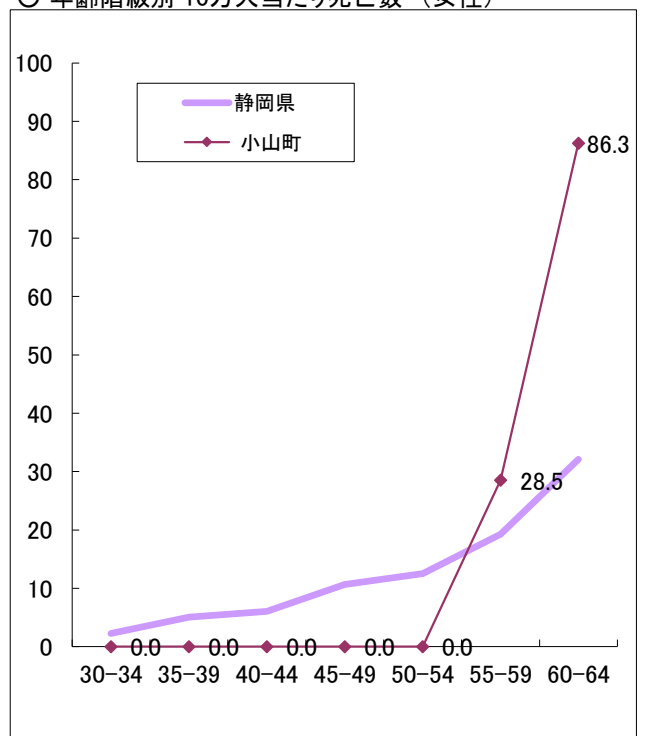
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



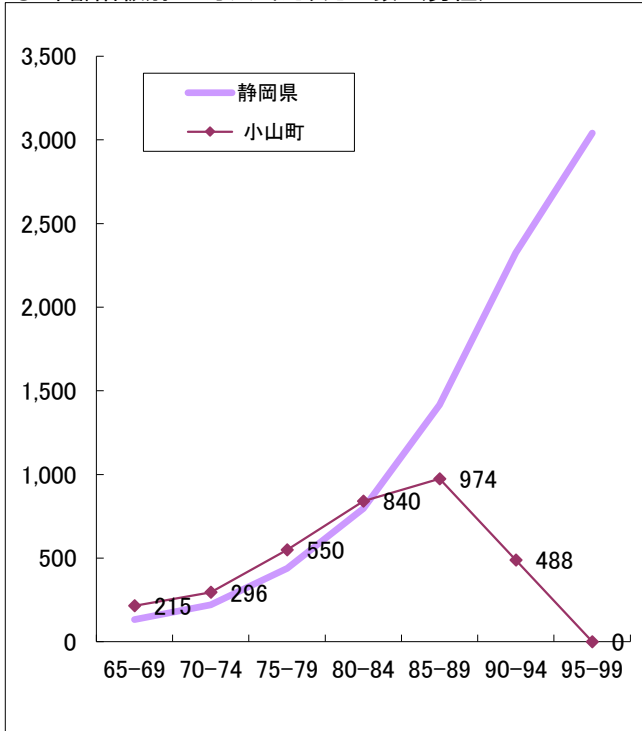
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(小山町)

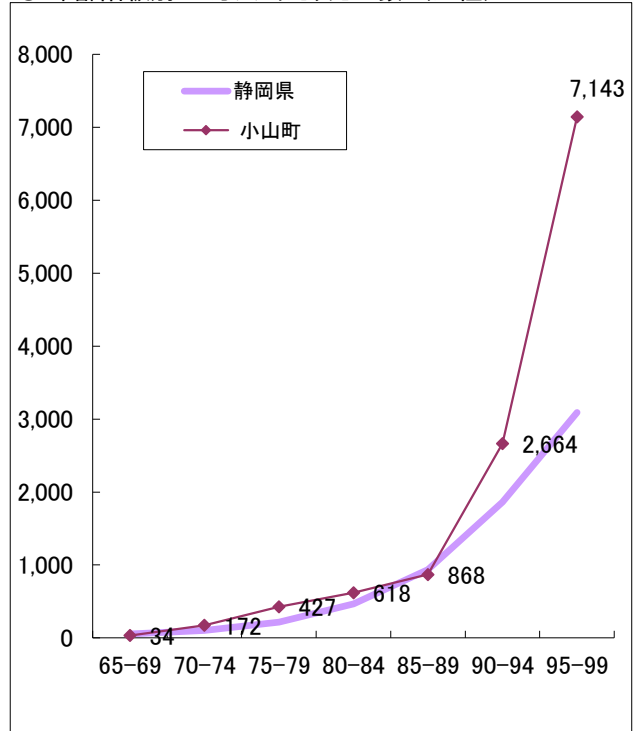
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



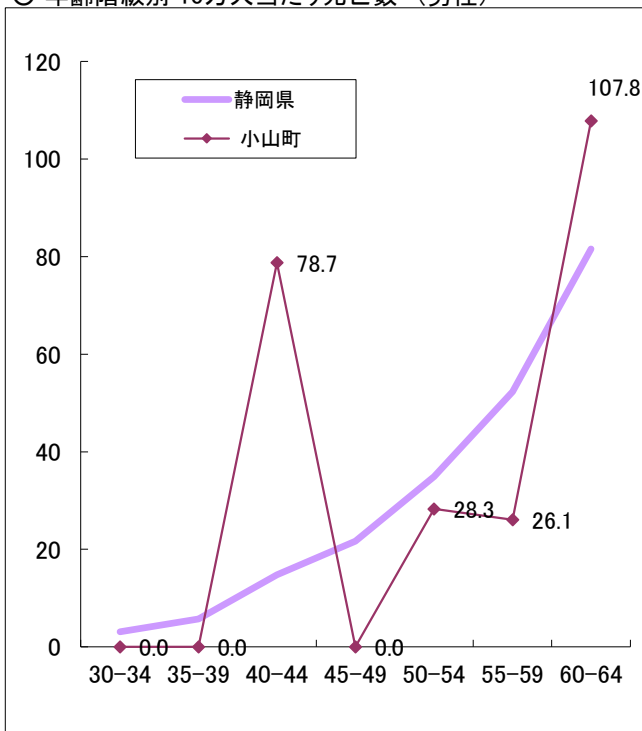
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



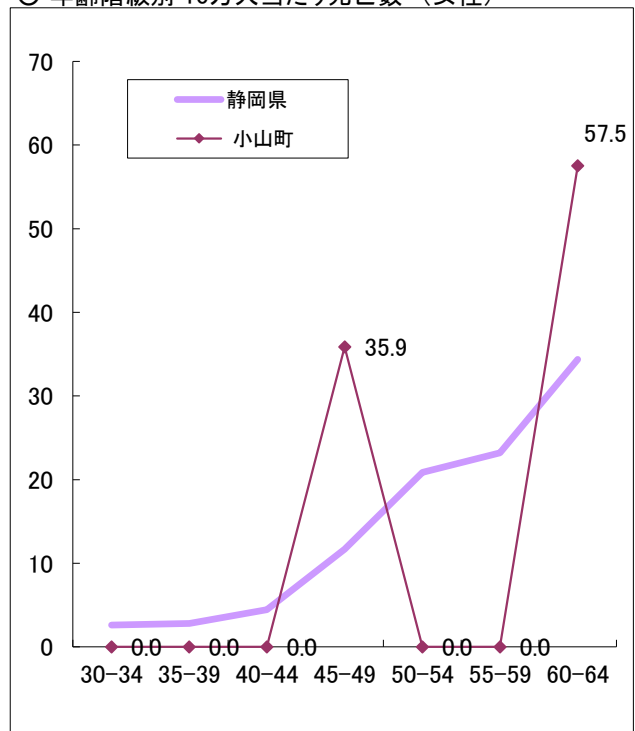
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

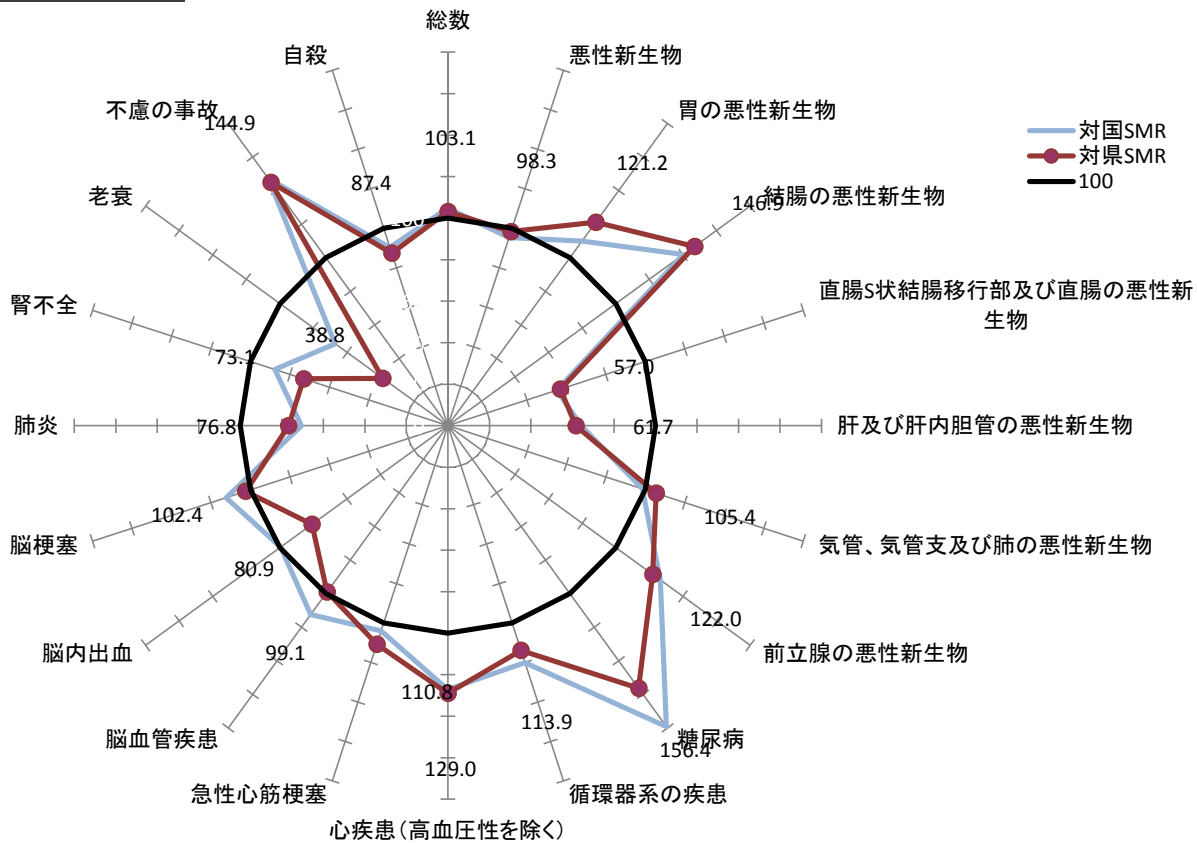


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

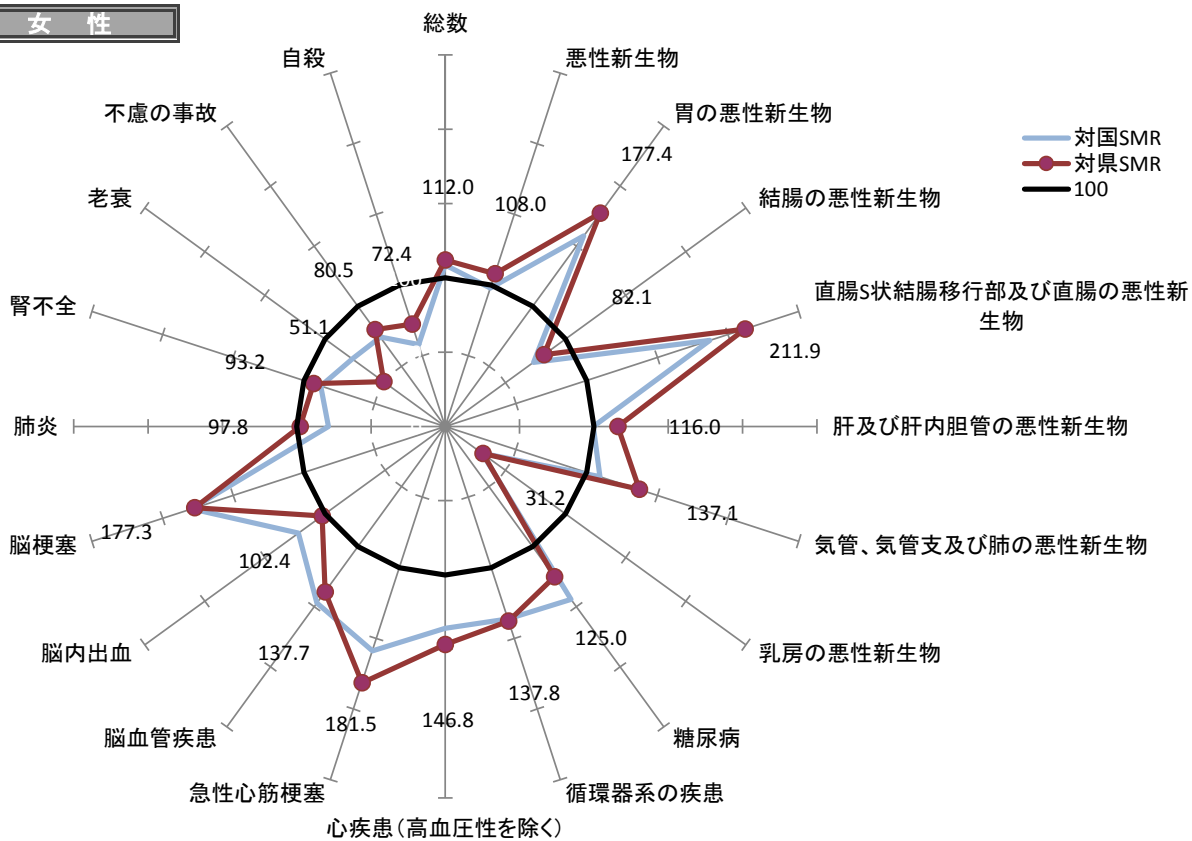
H20-24 市町別SMR分析

市町名(小山町)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(小山町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	107.8	103.1 104.6	▲3.2	104.8 102.9	▲4.9
悪性新生物	32.4	98.3 33.0	▽0.6	95.3 34.0	▽1.6
・胃の悪性新生物	5.8	121.2 4.8	▲1.0	109.9 5.3	▲0.5
・大腸の悪性新生物	4.2	115.2 3.6	▲0.6	105.8 4.0	▲0.2
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	2.2	61.7 3.6	▽1.4	64.3 3.4	▽1.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	8.0	105.4 7.6	▲0.4	98.6 8.1	▽0.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.2	122.0 1.8	▲0.4	126.5 1.7	▲0.5
糖尿病	2.2	156.4 1.4	▲0.8	179.2 1.2	▲1.0
循環器系の疾患	31.8	113.9 27.9	▲3.9	120.0 26.5	▲5.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	18.4	129.0 14.3	▲4.1	127.1 14.5	▲3.9
・急性心筋梗塞	4.0	110.8 3.6	▲0.4	103.9 3.8	▲0.2
・脳血管疾患	11.0	99.1 11.1	▽0.1	112.4 9.8	▲1.2
・脳内出血	3.0	80.9 3.7	▽0.7	99.6 3.0	▽0.0
・脳梗塞	6.4	102.4 6.3	▲0.1	112.2 5.7	▲0.7
肺炎	7.4	76.8 9.6	▽2.2	70.6 10.5	▽3.1
腎不全	1.6	73.1 2.2	▽0.6	87.7 1.8	▽0.2
老衰	1.2	38.8 3.1	▽1.9	67.1 1.8	▽0.6
不慮の事故	6.0	144.9 4.1	▲1.9	147.1 4.1	▲1.9
・自殺	3.0	87.4 3.4	▽0.4	90.4 3.3	▽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
99.2	112.0 88.6	▲10.6	108.7 91.2	▲8.0
22.4	108.0 20.7	▲1.7	97.8 22.9	▽0.5
4.4	177.4 2.5	▲1.9	158.5 2.8	▲1.6
3.4	115.3 2.9	▲0.5	102.8 3.3	▲0.1
1.8	116.0 1.6	▲0.2	99.5 1.8	▽0.0
3.4	137.1 2.5	▲0.9	109.3 3.1	▲0.3
0.6	31.2 1.9	▽1.3	30.6 2.0	▽1.4
-	-	-	-	-
1.6	125.0 1.3	▲0.3	143.9 1.1	▲0.5
39.4	137.8 28.6	▲10.8	136.2 28.9	▲10.5
22.0	146.8 15.0	▲7.0	135.9 16.2	▲5.8
5.0	181.5 2.8	▲2.2	158.8 3.1	▲1.9
15.2	137.7 11.0	▲4.2	146.9 10.3	▲4.9
3.0	102.4 2.9	▲0.1	122.1 2.5	▲0.5
11.2	177.3 6.3	▲4.9	179.5 6.2	▲5.0
7.0	97.8 7.2	▽0.2	78.6 8.9	▽1.9
1.8	93.2 1.9	▽0.1	88.1 2.0	▽0.2
4.2	51.1 8.2	▽4.0	77.4 5.4	▽1.2
2.2	80.5 2.7	▽0.5	74.2 3.0	▽0.8
0.8	72.4 1.1	▽0.3	57.9 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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士圏域)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
				100.0	100.0	100.0			100.0	100.0	100.0	
総数	総数	3,467	105.3	103.7	—	106.8	* ▲	103.6	102.0	—	105.1	* ▲
	男	1,876	107.5	105.3	—	109.7	* ▲	104.3	102.2	—	106.4	* ▲
	女	1,591	102.8	100.5	—	105.1	* ▲	102.7	100.5	—	105.0	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	84	116.4	105.5	—	128.1	* ▲	116.2	105.4	—	127.9	* ▲
	男	40	111.5	96.5	—	128.1		109.8	95.0	—	126.1	
	女	44	121.2	105.8	—	138.3	* ▲	122.8	107.1	—	140.1	* ▲
011 腸管感染症	総数	6.4	103.0	70.4	—	145.4		100.3	68.6	—	141.5	
	男	1.8	73.5	33.6	—	139.5		64.3	29.4	—	122.2	
	女	4.6	122.1	77.4	—	183.3		128.3	81.3	—	192.5	
012 結核	総数	3.6	62.9	37.2	—	99.4	* ▼	60.6	35.9	—	95.7	* ▼
	男	2.6	77.2	41.1	—	132.0		68.9	36.6	—	117.8	
	女	1.0	42.4	13.8	—	99.0	* ▼	46.1	15.0	—	107.6	
呼吸器結核	総数	3.4	68.8	40.0	—	110.1		64.5	37.6	—	103.3	
	男	2.6	89.1	47.4	—	152.4		74.3	39.5	—	127.0	
	女	0.8	39.5	10.7	—	101.1		45.2	12.3	—	115.8	
その他の結核	総数	0.2	25.6	0.6	—	142.6		29.6	0.7	—	165.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.2	60.6	1.5	—	337.7		50.0	1.3	—	278.6	
013 敗血症	総数	30	120.3	102.0	—	141.0	* ▲	102.6	86.9	—	120.2	
	男	13	98.7	76.0	—	126.0		88.5	68.2	—	113.0	
	女	18	143.2	114.8	—	176.4	* ▲	116.0	93.0	—	142.9	
014 ウイルス肝炎	総数	27	155.3	130.2	—	183.8	* ▲	167.2	140.2	—	198.0	* ▲
	男	15	175.9	138.1	—	220.8	* ▲	191.0	150.0	—	239.8	* ▲
	女	12	136.0	104.0	—	174.7	* ▲	145.3	111.1	—	186.7	* ▲
B型ウイルス肝炎	総数	2.6	133.5	71.0	—	228.3		155.0	82.5	—	265.1	
	男	1.6	137.6	59.4	—	271.3		151.6	65.5	—	298.9	
	女	1.0	127.3	41.3	—	297.2		160.7	52.2	—	375.1	
C型ウイルス肝炎	総数	24	160.7	133.0	—	192.5	* ▲	174.0	144.0	—	208.4	* ▲
	男	13	184.4	141.7	—	235.9	* ▲	202.8	155.8	—	259.5	* ▲
	女	11	140.1	105.5	—	182.4	* ▲	149.6	112.7	—	194.8	* ▲
その他のウイルス肝炎	総数	0.8	106.2	28.9	—	272.0		88.6	24.1	—	227.0	
	男	0.6	143.0	29.5	—	417.9		124.7	25.7	—	364.6	
	女	0.2	60.0	1.5	—	334.1		47.5	1.2	—	264.4	
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	0.2	106.4	2.7	—	592.6		116.7	3.0	—	650.2	
	男	0.2	106.4	2.7	—	592.6		124.8	3.2	—	695.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	16	94.4	75.1	—	117.2		117.3	93.3	—	145.6	
	男	7.6	91.6	64.8	—	125.7		103.9	73.5	—	142.6	
	女	8.8	97.0	70.5	—	130.2		132.0	95.9	—	177.2	
020 新生物	総数	1,065	109.4	106.5	—	112.4	* ▲	102.6	99.9	—	105.4	
	男	658	111.9	108.1	—	115.8	* ▲	105.7	102.2	—	109.4	* ▲
	女	407	105.5	101.0	—	110.2	* ▲	98.0	93.7	—	102.3	
021 悪性新生物	総数	1,033	109.1	106.1	—	112.1	* ▲	102.3	99.5	—	105.1	
	男	639	111.5	107.7	—	115.5	* ▲	105.2	101.6	—	108.9	* ▲
	女	394	105.4	100.8	—	110.2	* ▲	97.9	93.7	—	102.4	
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	22	115.3	94.8	—	138.8		112.4	92.4	—	135.3	
	男	16	115.3	91.6	—	143.3		113.2	89.9	—	140.7	
	女	6.0	115.3	77.8	—	164.6		110.2	74.4	—	157.4	
食道の悪性新生物	総数	29	95.9	80.9	—	112.8		83.8	70.8	—	98.7	* ▼
	男	26	99.4	83.1	—	118.1		88.6	74.0	—	105.2	
	女	3.0	73.2	40.9	—	120.7		57.3	32.1	—	94.6	* ▼
胃の悪性新生物	総数	149	117.1	108.9	—	125.8	* ▲	104.6	97.2	—	112.4	
	男	94	113.5	103.5	—	124.2	* ▲	100.0	91.1	—	109.4	
	女	55	124.0	109.7	—	139.6	* ▲	113.7	100.6	—	127.9	* ▲
結腸の悪性新生物	総数	95	120.8	110.2	—	132.2	* ▲	111.4	101.6	—	121.8	* ▲
	男	53	132.6	117.2	—	149.6	* ▲	123.1	108.8	—	138.8	* ▲
	女	42	108.7	94.5	—	124.4		99.4	86.4	—	113.7	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	42	106.7	92.7	—	122.3		99.5	86.4	—	113.9	
	男	28	109.1	91.7	—	128.9		103.5	86.9	—	122.3	
	女	14	102.3	79.8	—	129.3		92.4	72.0	—	116.7	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	124	137.5	126.9	—	148.7	* ▲	133.7	123.4	—	144.6	* ▲
	男	93	146.8	133.8	—	160.8	* ▲	150.0	136.6	—	164.2	* ▲
	女	31	115.6	98.3	—	135.2		101.1	85.9	—	118.2	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	52	105.7	93.3	—	119.3		104.5	92.2	—	118.0	
	男	23	98.7	81.5	—	118.4		94.4	78.0	—	113.2	
	女	29	112.1	94.6	—	131.8		114.4	96.5	—	134.6	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士圏域)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	81	101.2	91.6	—	111.5	101.3	91.7	—	111.6
	男	41	98.0	85.1	—	112.3	97.5	84.7	—	111.7
	女	40	104.6	90.6	—	120.2	105.5	91.4	—	121.1
喉頭の悪性新生物	総数	3.0	113.6	63.5	—	187.3	107.2	60.0	—	176.8
	男	2.6	106.5	56.7	—	182.1	101.2	53.8	—	173.1
	女	0.4	199.3	24.1	—	720.1	174.2	21.1	—	629.4
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	182	103.6	97.0	—	110.6	92.0	86.1	—	98.2 * ▽
	男	140	106.6	98.9	—	114.8	97.5	90.4	—	105.0
	女	42	94.8	82.4	—	108.6	77.5	67.3	—	88.7 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	3.4	100.0	58.2	—	160.1	85.2	49.6	—	136.4
	男	1.4	94.3	37.9	—	194.4	72.0	29.0	—	148.4
	女	2.0	104.3	49.9	—	191.9	97.7	46.8	—	179.7
乳房の悪性新生物	総数	42	112.5	97.9	—	128.7	114.6	99.7	—	131.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	42	113.1	98.4	—	129.4	115.4	100.4	—	132.0 * ▲
子宮の悪性新生物	総数	21	122.1	100.1	—	147.6 * ▲	123.7	101.4	—	149.5 * ▲
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	21	122.1	100.1	—	147.6 * ▲	123.7	101.4	—	149.5 * ▲
卵巣の悪性新生物	総数	8.2	62.7	45.0	—	85.1 * ▽	59.5	42.7	—	80.7 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	8.2	62.7	45.0	—	85.1 * ▽	59.5	42.7	—	80.7 * ▽
前立腺の悪性新生物	総数	28	96.0	80.8	—	113.3	95.7	80.5	—	112.9
	男	28	96.0	80.8	—	113.3	95.7	80.5	—	112.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	17	89.1	71.3	—	110.1	90.3	72.2	—	111.5
	男	13	92.3	71.1	—	117.9	97.4	75.0	—	124.4
	女	4.4	81.0	50.7	—	122.6	74.5	46.7	—	112.8
中枢神経系の悪性新生物	総数	5.0	75.9	49.1	—	112.1	84.3	54.5	—	124.5
	男	3.0	76.0	42.5	—	125.4	88.2	49.4	—	145.6
	女	2.0	75.8	36.3	—	139.4	79.0	37.8	—	145.3
悪性リンパ腫	総数	31	107.7	91.4	—	126.0	107.5	91.3	—	125.9
	男	18	109.1	87.9	—	134.0	111.3	89.6	—	136.7
	女	13	105.7	81.4	—	134.9	102.6	79.0	—	131.0
白血病	総数	18	79.4	63.9	—	97.6 * ▽	78.1	62.8	—	96.0 * ▽
	男	12	82.0	62.6	—	105.6	86.6	66.1	—	111.5
	女	6.0	74.7	50.4	—	106.6	65.2	44.0	—	93.1 * ▽
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	14	107.5	83.8	—	135.8	117.8	91.8	—	148.8
	男	8.2	127.7	91.6	—	173.3	133.5	95.8	—	181.1
	女	5.8	87.9	58.8	—	126.2	101.0	67.6	—	145.1
その他の悪性新生物	総数	63	102.8	91.8	—	114.8	90.0	80.3	—	100.4
	男	38	108.0	93.1	—	124.6	94.9	81.8	—	109.5
	女	26	96.1	80.2	—	114.2	83.6	69.8	—	99.4 * ▽
O22 その他の新生物	総数	33	119.7	102.1	—	139.5 * ▲	113.9	97.2	—	132.8
	男	19	127.6	103.4	—	155.8 * ▲	128.1	103.8	—	156.5 * ▲
	女	14	110.1	85.5	—	139.5	98.5	76.5	—	124.9
中枢神経系のその他の新生物	総数	5.6	83.5	55.4	—	120.6	73.4	48.7	—	106.0
	男	2.6	75.0	39.9	—	128.2	69.4	36.9	—	118.7
	女	3.0	92.5	51.7	—	152.6	77.1	43.1	—	127.2
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	27	131.4	110.3	—	155.5 * ▲	128.6	107.9	—	152.1 * ▲
	男	17	143.4	114.2	—	177.7 * ▲	147.7	117.6	—	183.1 * ▲
	女	11	116.3	87.1	—	152.1	106.9	80.1	—	139.9
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	13	123.2	95.3	—	156.8	111.4	86.1	—	141.7
	男	6.4	143.1	97.9	—	202.1	120.5	82.4	—	170.1
	女	6.8	108.9	75.4	—	152.2	104.0	72.0	—	145.3
O31 貧血	総数	5.2	110.1	71.9	—	161.3	106.7	69.6	—	156.3
	男	1.4	91.3	36.7	—	188.1	73.0	29.3	—	150.4
	女	3.8	119.1	71.7	—	186.0	128.5	77.3	—	200.6
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	8.0	133.6	95.4	—	181.9	114.7	81.9	—	156.1
	男	5.0	170.2	110.1	—	251.3 * ▲	147.3	95.3	—	217.5
	女	3.0	98.3	55.0	—	162.2	83.7	46.8	—	138.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	91	137.0	124.7	—	150.2 * ▲	150.7	137.2	—	165.2 * ▲
	男	45	134.3	117.3	—	153.0 * ▲	146.1	127.6	—	166.4 * ▲
	女	46	139.9	122.4	—	159.2 * ▲	155.6	136.1	—	177.1 * ▲
O41 糖尿病	総数	62	134.6	120.0	—	150.4 * ▲	153.4	136.8	—	171.4 * ▲
	男	32	132.7	113.0	—	154.8 * ▲	146.6	124.8	—	171.1 * ▲
	女	30	136.6	115.7	—	160.2 * ▲	161.3	136.6	—	189.2 * ▲

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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	29	142.8	120.3	—	168.2	* ▲	145.3	122.4	—	171.1	* ▲
	男	13	138.3	106.8	—	176.3	* ▲	144.8	111.7	—	184.5	* ▲
	女	16	146.7	115.9	—	183.0	* ▲	145.7	115.1	—	181.8	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	27	89.6	75.0	—	106.2		117.9	98.7	—	139.7	
	男	8.2	89.2	64.0	—	121.0		108.6	77.9	—	147.3	
	女	18	89.8	72.4	—	110.1		122.6	98.8	—	150.3	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	20	81.5	66.3	—	99.1	* ▼	112.0	91.1	—	136.2	
	男	3.8	59.9	36.0	—	93.5	* ▼	74.7	45.0	—	116.7	
	女	16	89.1	70.7	—	110.7		126.9	100.8	—	157.7	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	6.6	128.1	88.2	—	179.9		140.1	96.5	—	196.8	
	男	4.4	154.5	96.8	—	234.0		178.5	111.8	—	270.3	* ▲
	女	2.2	95.4	47.6	—	170.7		98.0	48.9	—	175.4	
060 神経系の疾患	総数	64	104.4	93.3	—	116.6		114.1	101.9	—	127.3	* ▲
	男	29	97.4	82.1	—	114.8		103.2	87.0	—	121.6	
	女	35	110.9	95.2	—	128.6		124.7	107.0	—	144.6	* ▲
061 髄膜炎	総数	0.4	45.5	5.5	—	164.2		41.9	5.1	—	151.3	
	男	0.2	38.3	1.0	—	213.5		35.8	0.9	—	199.5	
	女	0.2	55.9	1.4	—	311.3		50.4	1.3	—	281.0	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4.8	68.7	44.0	—	102.2		81.9	52.5	—	121.9	
	男	2.4	62.1	32.1	—	108.5		70.7	36.5	—	123.6	
	女	2.4	76.8	39.6	—	134.1		97.3	50.2	—	170.0	
063 パーキンソン病	総数	19	109.9	88.7	—	134.6		129.9	104.8	—	159.1	* ▲
	男	8.2	109.4	78.5	—	148.4		120.6	86.5	—	163.6	
	女	10	110.3	82.4	—	144.7		138.3	103.3	—	181.3	* ▲
064 アルツハイマー病	総数	18	134.8	108.1	—	166.1	* ▲	142.5	114.3	—	175.6	* ▲
	男	6.2	138.4	94.0	—	196.4		140.7	95.6	—	199.7	
	女	11	133.0	100.7	—	172.3	* ▲	143.6	108.7	—	186.0	* ▲
065 その他の神経系の疾患	総数	22	96.4	79.4	—	116.0		99.8	82.1	—	120.0	
	男	12	89.3	67.8	—	115.4		92.4	70.2	—	119.4	
	女	11	105.5	79.2	—	137.6		109.1	81.9	—	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	956	100.1	97.3	—	103.0		101.4	98.6	—	104.4	
	男	473	102.2	98.1	—	106.4		103.0	98.9	—	107.2	
	女	483	98.2	94.3	—	102.2		100.0	96.1	—	104.1	
091 高血圧性疾患	総数	27	137.0	114.8	—	162.1	* ▲	149.1	125.0	—	176.4	* ▲
	男	12	172.0	130.9	—	221.9	* ▲	169.4	129.0	—	218.5	* ▲
	女	15	118.3	93.2	—	148.0		136.3	107.4	—	170.7	* ▲
腎疾患 高血圧性心疾患及び心	総数	12	131.8	100.3	—	170.0	* ▲	121.4	92.4	—	156.6	
	男	5.0	175.7	113.7	—	259.4	* ▲	138.1	89.3	—	203.9	
	女	6.8	111.3	77.1	—	155.5		111.5	77.2	—	155.8	
その他の高血圧性疾患	総数	15	141.3	111.3	—	176.8	* ▲	181.1	142.7	—	226.7	* ▲
	男	6.8	169.4	117.3	—	236.7	* ▲	203.3	140.8	—	284.1	* ▲
	女	8.4	124.5	89.7	—	168.3		166.4	119.9	—	224.9	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	484	97.9	94.0	—	101.9		92.8	89.1	—	96.5	* ▼
	男	232	98.0	92.4	—	103.8		92.2	87.0	—	97.7	* ▼
	女	252	97.8	92.5	—	103.4		93.3	88.2	—	98.6	* ▼
慢性リウマチ性心疾患	総数	6.2	81.9	55.6	—	116.2		94.3	64.1	—	133.9	
	男	2.4	113.7	58.7	—	198.7		116.1	59.9	—	202.8	
	女	3.8	69.6	41.9	—	108.6		84.4	50.8	—	131.7	
急性心筋梗塞	総数	111	101.9	93.6	—	110.7		91.8	84.3	—	99.8	* ▼
	男	59	95.9	85.2	—	107.5		86.5	76.9	—	97.0	* ▼
	女	52	109.6	96.7	—	123.8		98.5	86.9	—	111.3	
その他の虚血性心疾患	総数	49	74.2	65.2	—	84.1	* ▼	51.5	45.2	—	58.3	* ▼
	男	28	74.5	62.7	—	88.0	* ▼	51.0	42.9	—	60.2	* ▼
	女	21	73.8	60.4	—	89.2	* ▼	52.1	42.6	—	63.0	* ▼
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	22	81.0	66.5	—	97.7	* ▼	89.5	73.5	—	108.0	
	男	8.2	98.4	70.6	—	133.5		104.7	75.1	—	142.1	
	女	14	73.2	56.8	—	92.8	* ▼	82.3	63.9	—	104.4	
心筋症	総数	9.0	93.7	68.3	—	125.3		85.2	62.1	—	113.9	
	男	5.8	100.5	67.3	—	144.4		91.1	61.0	—	130.9	
	女	3.2	83.4	47.6	—	135.4		76.1	43.5	—	123.6	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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	72	84.7	76.2	—	93.9	* ▽	102.2	91.9	—	113.3	
	男	38	86.3	74.5	—	99.4	* ▽	108.4	93.6	—	124.9	
	女	34	82.9	70.9	—	96.4	* ▽	95.9	82.0	—	111.5	
心不全	総数	209	115.2	108.3	—	122.4	* ▲	115.8	108.9	—	123.1	* ▲
	男	87	119.5	108.6	—	131.3	* ▲	124.0	112.6	—	136.2	* ▲
	女	122	112.3	103.5	—	121.6	* ▲	110.7	102.0	—	119.8	* ▲
その他の心疾患	総数	6.6	70.9	48.8	—	99.5	* ▽	48.1	33.1	—	67.5	* ▽
	男	3.8	78.5	47.2	—	122.5		51.3	30.9	—	80.1	* ▽
	女	2.8	62.7	34.2	—	105.1		44.3	24.2	—	74.3	* ▽
093 脳血管疾患	総数	381	101.9	97.4	—	106.6		111.4	106.5	—	116.6	* ▲
	男	194	105.7	99.1	—	112.5		115.0	107.9	—	122.5	* ▲
	女	187	98.2	92.0	—	104.7		108.0	101.2	—	115.1	* ▲
くも膜下出血	総数	47	109.9	96.2	—	124.9		117.9	103.3	—	134.1	* ▲
	男	17	106.5	84.8	—	132.0		108.2	86.2	—	134.1	
	女	30	111.9	94.7	—	131.3		124.1	105.1	—	145.7	* ▲
脳内出血	総数	111	96.1	88.3	—	104.4		116.2	106.7	—	126.3	* ▲
	男	66	102.0	91.3	—	113.6		122.2	109.3	—	136.1	* ▲
	女	45	88.6	77.4	—	101.0		108.4	94.7	—	123.5	
脳梗塞	総数	215	104.0	97.9	—	110.4		108.5	102.1	—	115.2	* ▲
	男	107	107.7	98.8	—	117.3		111.9	102.6	—	121.9	* ▲
	女	108	100.6	92.3	—	109.4		105.3	96.6	—	114.6	
その他の脳血管疾患	総数	8.6	90.6	65.5	—	122.0		97.7	70.7	—	131.6	
	男	5.0	109.9	71.1	—	162.3		118.3	76.5	—	174.7	
	女	3.6	72.8	43.1	—	115.0		78.6	46.6	—	124.3	
094 大動脈瘤及び解離	総数	47	101.9	89.3	—	115.8		114.0	99.9	—	129.5	
	男	27	105.2	88.2	—	124.5		119.3	100.0	—	141.2	* ▲
	女	20	97.8	79.7	—	118.9		107.7	87.7	—	130.8	
095 その他の循環器系の疾患	総数	17	82.7	66.0	—	102.4		87.0	69.4	—	107.7	
	男	7.8	81.3	57.8	—	111.2		84.9	60.4	—	116.0	
	女	9.0	84.0	61.3	—	112.4		88.8	64.8	—	118.9	
100 呼吸器系の疾患	総数	484	106.2	102.0	—	110.5	* ▲	95.1	91.3	—	98.9	* ▽
	男	274	104.0	98.5	—	109.6		94.9	90.0	—	100.1	
	女	210	109.1	102.6	—	116.0	* ▲	95.2	89.6	—	101.2	
101 インフルエンザ	総数	1.8	121.7	55.6	—	231.1		111.5	51.0	—	211.8	
	男	0.8	134.7	36.7	—	345.0		100.0	27.2	—	256.0	
	女	1.0	112.9	36.7	—	263.6		122.9	39.9	—	286.9	
102 肺 炎	総数	285	104.7	99.3	—	110.2		88.9	84.3	—	93.6	* ▽
	男	152	101.4	94.3	—	108.8		87.7	81.5	—	94.1	* ▽
	女	133	108.7	100.6	—	117.3	* ▲	90.3	83.5	—	97.4	* ▽
103 急性気管支炎	総数	1.6	155.1	67.0	—	305.7		99.9	43.1	—	196.9	
	男	1.0	242.6	78.8	—	566.3		156.7	50.9	—	365.7	
	女	0.6	96.9	20.0	—	283.1		62.3	12.8	—	182.0	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	46	112.0	98.1	—	127.4		105.9	92.7	—	120.5	
	男	38	113.1	97.7	—	130.3		112.1	96.8	—	129.2	
	女	8.0	106.9	76.4	—	145.6		83.7	59.8	—	113.9	
105 喘 息	総数	7.4	166.4	117.1	—	229.3	* ▲	127.9	90.1	—	176.3	
	男	3.4	167.3	97.4	—	267.8		133.6	77.8	—	214.0	
	女	4.0	165.7	101.1	—	255.8	* ▲	123.4	75.4	—	190.7	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	141	104.8	97.2	—	112.9		104.6	97.1	—	112.6	
	男	78	102.4	92.5	—	113.1		101.8	92.0	—	112.4	
	女	63	108.0	96.4	—	120.6		108.3	96.7	—	121.0	
110 消化器系の疾患	総数	123	108.4	100.0	—	117.3	* ▲	96.0	88.6	—	103.9	
	男	65	105.0	93.9	—	117.1		92.3	82.6	—	102.9	
	女	58	112.4	99.9	—	126.0		100.5	89.3	—	112.8	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	8.2	97.5	70.0	—	132.3		92.1	66.1	—	125.0	
	男	4.8	105.2	67.4	—	156.5		94.7	60.7	—	140.9	
	女	3.4	88.5	51.5	—	141.7		88.7	51.6	—	142.0	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	14	93.9	73.1	—	118.9		82.0	63.8	—	103.7	
	男	7.6	109.0	77.1	—	149.6		97.7	69.2	—	134.2	
	女	6.2	80.4	54.6	—	114.1		68.4	46.5	—	97.1	* ▽
113 肝疾患	総数	48	125.2	109.8	—	142.2	* ▲	99.9	87.6	—	113.4	
	男	30	118.3	100.0	—	138.8	* ▲	94.1	79.6	—	110.4	
	女	18	138.8	111.5	—	170.8	* ▲	111.4	89.5	—	137.1	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	23	119.9	99.1	—	143.8		92.6	76.5	—	111.1	
	男	13	115.5	88.9	—	147.4		87.8	67.6	—	112.1	
	女	10	125.8	94.0	—	165.0		99.4	74.2	—	130.4	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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	24	130.7	108.5	—	156.1	* ▲	107.9	89.6	—	128.8	
	男	17	120.5	96.2	—	148.9		99.4	79.4	—	122.9	
	女	7.4	162.4	114.3	—	223.9	* ▲	134.2	94.5	—	185.0	
114 その他の消化器系の疾患	総数	54	102.0	90.2	—	115.0		97.6	86.3	—	110.0	
	男	23	90.7	74.8	—	108.9		88.1	72.7	—	105.8	
	女	31	112.4	95.4	—	131.5		106.1	90.1	—	124.2	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	6.0	149.3	100.7	—	213.2	* ▲	166.4	112.2	—	237.5	* ▲
	男	3.2	236.2	134.9	—	383.7	* ▲	228.9	130.7	—	371.7	
	女	2.8	105.1	57.4	—	176.4		126.8	69.3	—	212.8	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	13	71.6	55.4	—	91.1	* ▽	84.5	65.4	—	107.5	
	男	4.4	66.2	41.5	—	100.3		74.6	46.7	—	112.9	
	女	8.8	74.6	54.2	—	100.2		90.6	65.8	—	121.6	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	104	116.5	106.7	—	127.0	* ▲	115.6	105.9	—	126.0	* ▲
	男	52	121.0	106.7	—	136.6	* ▲	130.4	115.1	—	147.2	* ▲
	女	52	112.3	99.1	—	126.9		103.7	91.5	—	117.2	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	9.6	123.2	90.8	—	163.3		91.3	67.3	—	121.1	
	男	4.8	158.1	101.2	—	235.2	* ▲	119.7	76.6	—	178.1	
	女	4.8	100.9	64.6	—	150.2		73.8	47.3	—	109.9	
142 腎不全	総数	74	108.6	97.8	—	120.2		114.2	102.8	—	126.4	* ▲
	男	39	110.9	95.8	—	127.6		126.0	108.9	—	145.1	* ▲
	女	35	106.1	90.9	—	123.0		103.4	88.6	—	119.9	
急性腎不全	総数	8.0	88.1	62.9	—	120.0		73.1	52.2	—	99.6	* ▽
	男	4.6	98.3	62.3	—	147.5		92.0	58.3	—	138.1	
	女	3.4	77.3	45.0	—	123.7		57.2	33.3	—	91.6	* ▽
慢性腎不全	総数	53	121.2	107.1	—	136.7	* ▲	134.8	119.1	—	152.1	* ▲
	男	29	122.7	103.5	—	144.5	* ▲	148.5	125.2	—	174.8	* ▲
	女	24	119.5	99.2	—	142.8		121.5	100.8	—	145.2	* ▲
詳細不明の腎不全	総数	13	84.3	64.9	—	107.6		89.0	68.5	—	113.6	
	男	5.4	78.9	52.0	—	114.9		84.5	55.7	—	122.9	
	女	7.4	88.7	62.4	—	122.2		92.5	65.1	—	127.5	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	20	153.4	125.1	—	186.2	* ▲	139.5	113.8	—	169.4	* ▲
	男	8.6	167.9	121.5	—	226.2	* ▲	164.4	119.0	—	221.4	* ▲
	女	12	144.3	109.8	—	186.1	* ▲	125.7	95.7	—	162.1	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	0.4	224.2	27.1	—	810.0		274.1	33.2	—	990.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.4	224.2	27.1	—	810.0		274.1	33.2	—	990.2	
160 周産期に発生した病態	総数	2.4	113.8	58.7	—	198.8		109.0	56.3	—	190.4	
	男	0.8	75.7	20.6	—	193.7		66.2	18.0	—	169.6	
	女	1.6	152.1	65.7	—	299.9		161.0	69.5	—	317.4	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	0.2	85.3	2.2	—	475.5		89.8	2.3	—	500.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.2	186.1	4.7	—	1,036.8		201.8	5.1	—	1,124.4	
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	1.2	110.6	40.6	—	240.7		103.7	38.0	—	225.7	
	男	0.4	72.7	8.8	—	262.8		63.9	7.7	—	231.0	
	女	0.8	149.4	40.7	—	382.6		150.4	41.0	—	385.3	
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	0.2	58.7	1.5	—	327.0		63.1	1.6	—	351.4	
	男	0.2	105.1	2.7	—	585.5		114.7	2.9	—	638.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	0.8	233.8	63.7	—	598.9		253.3	69.0	—	648.7	
	男	0.2	157.6	4.0	—	878.2		116.0	2.9	—	646.2	
	女	0.6	278.8	57.5	—	814.9		418.5	86.3	—	1,223.2	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	6.0	108.4	73.1	—	154.7		91.2	61.5	—	130.2	
	男	2.6	100.1	53.2	—	171.2		81.0	43.1	—	138.5	
	女	3.4	115.7	67.4	—	185.3		100.9	58.8	—	161.6	
171 神経系の先天奇形	総数	0.4	138.8	16.8	—	501.7		123.1	14.9	—	444.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.4	208.5	25.2	—	753.1		248.1	30.0	—	896.4	
172 循環器系の先天奇形	総数	1.6	70.8	30.6	—	139.5		48.9	21.1	—	96.3	* ▽
	男	1.0	80.5	26.1	—	187.9		63.5	20.6	—	148.2	
	女	0.6	58.9	12.1	—	172.2		35.3	7.3	—	103.2	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士圏域)

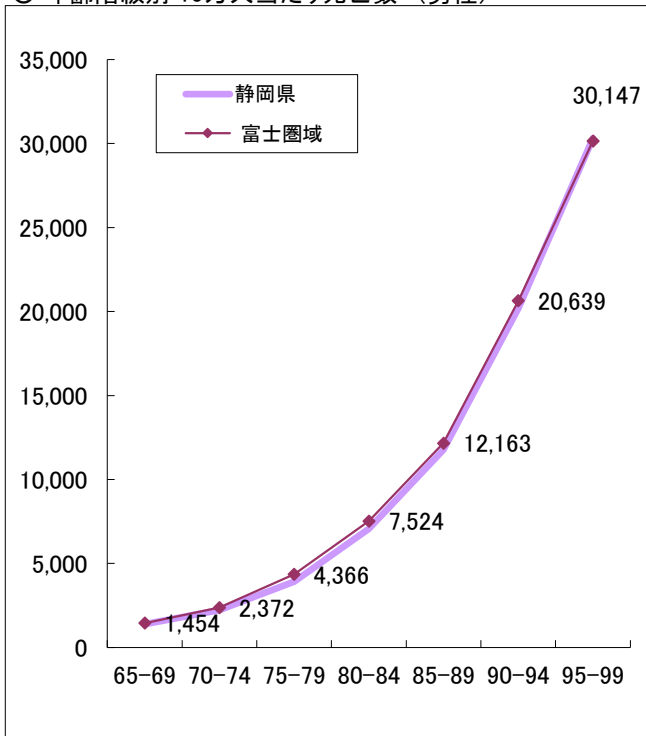
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	0.8	46.2	12.6	—	118.4	33.2	9.1	—	85.1 * ▽
	男	0.6	58.7	12.1	—	171.6	51.2	10.6	—	149.7
	女	0.2	28.2	0.7	—	157.2	16.2	0.4	—	90.2
その他の循環器系の先天奇形	総数	0.8	150.9	41.1	—	386.5	92.3	25.2	—	236.5
	男	0.4	181.3	21.9	—	655.2	99.2	12.0	—	358.3
	女	0.4	129.2	15.6	—	466.9	86.4	10.5	—	312.1
173 消化器系の先天奇形	総数	0.8	213.0	58.0	—	545.4	261.5	71.2	—	669.8
	男	0.6	342.9	70.7	—	1,002.2	440.1	90.7	—	1,286.5
	女	0.2	99.7	2.5	—	555.4	117.9	3.0	—	657.2
174 その他の先天奇形及び変形	総数	1.6	106.4	46.0	—	209.8	95.2	41.1	—	187.7
	男	0.6	87.7	18.1	—	256.4	65.9	13.6	—	192.7
	女	1.0	122.1	39.6	—	284.9	129.8	42.2	—	303.0
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	1.6	144.4	62.3	—	284.5	161.0	69.5	—	317.4
	男	0.4	100.0	12.1	—	361.2	94.1	11.4	—	340.1
	女	1.2	169.5	62.2	—	368.9	211.0	77.4	—	459.3
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	198	89.1	83.6	—	94.8 * ▽	122.6	115.1	—	130.5 * ▲
	男	60	91.9	81.8	—	102.9	111.0	98.7	—	124.3
	女	138	87.9	81.5	—	94.7 * ▽	128.5	119.1	—	138.4 * ▲
181 老 衰	総数	157	83.0	77.3	—	89.0 * ▽	130.3	121.4	—	139.8 * ▲
	男	37	81.6	70.3	—	94.2 * ▽	126.3	108.8	—	145.8 * ▲
	女	120	83.5	76.9	—	90.4 * ▽	131.6	121.3	—	142.6 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	0.4	104.6	12.7	—	377.9	78.4	9.5	—	283.3
	男	0.4	145.5	17.6	—	525.6	135.1	16.4	—	488.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	40	124.9	108.2	—	143.5 * ▲	100.0	86.6	—	114.8
	男	22	115.7	95.1	—	139.3	92.0	75.6	—	110.7
	女	18	138.8	111.5	—	170.8 * ▲	112.1	90.0	—	138.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	230	107.5	101.4	—	113.9 * ▲	101.4	95.6	—	107.4
	男	154	112.8	105.0	—	121.1 * ▲	107.2	99.8	—	115.1
	女	76	98.1	88.4	—	108.5	91.3	82.3	—	101.0
201 不慮の事故	総数	117	100.3	92.3	—	108.7	94.9	87.4	—	103.0
	男	70	101.0	90.6	—	112.1	96.2	86.4	—	106.9
	女	47	99.3	87.0	—	112.7	93.1	81.6	—	105.7
交通事故	総数	23	102.3	84.5	—	122.7	112.0	92.5	—	134.3
	男	16	104.1	82.4	—	129.8	111.4	88.2	—	138.8
	女	7.4	98.6	69.4	—	135.9	113.3	79.8	—	156.2
転倒・転落	総数	28	116.9	98.2	—	138.1	131.9	110.8	—	155.8 * ▲
	男	16	117.6	93.5	—	145.9	131.7	104.8	—	163.5 * ▲
	女	11	116.0	87.6	—	150.6	132.1	99.8	—	171.6
不慮の溺死及び溺水	総数	15	75.8	59.4	—	95.3 * ▽	73.0	57.2	—	91.8 * ▽
	男	7.8	79.5	56.5	—	108.7	72.1	51.2	—	98.5 * ▽
	女	6.8	71.9	49.8	—	100.5	74.1	51.3	—	103.6
不慮の窒息	総数	30	102.5	86.8	—	120.1	111.8	94.8	—	131.1
	男	15	97.8	76.9	—	122.6	106.0	83.3	—	132.8
	女	15	107.5	84.8	—	134.3	118.3	93.3	—	147.8
煙, 火及び火炎への曝露	総数	3.0	95.8	53.6	—	158.1	74.7	41.8	—	123.3
	男	1.8	97.8	44.7	—	185.8	71.7	32.8	—	136.2
	女	1.2	93.0	34.1	—	202.4	79.7	29.3	—	173.6
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	3.2	154.7	88.4	—	251.3	119.1	68.0	—	193.4
	男	2.4	180.2	93.0	—	314.8	137.5	71.0	—	240.2
	女	0.8	108.6	29.6	—	278.2	85.0	23.1	—	217.6
その他の不慮の事故	総数	15	92.1	72.4	—	115.4	54.1	42.6	—	67.8 * ▽
	男	10	90.4	67.5	—	118.5	63.2	47.2	—	82.9 * ▽
	女	4.6	96.2	61.0	—	144.3	40.9	25.9	—	61.3 * ▽
202 自 殺	総数	98	120.7	110.3	—	131.9 * ▲	112.5	102.8	—	122.9 * ▲
	男	77	128.7	116.1	—	142.2 * ▲	123.4	111.3	—	136.4 * ▲
	女	22	99.2	81.4	—	119.6	85.8	70.5	—	103.5
203 他 殺	総数	1.4	78.7	31.6	—	162.3	102.7	41.3	—	211.6
	男	0.8	114.7	31.3	—	293.9	112.8	30.7	—	288.9
	女	0.6	55.5	11.4	—	162.2	91.7	18.9	—	268.0
204 その他の外因	総数	13	94.7	73.0	—	120.6	89.4	69.0	—	113.9
	男	7.2	96.4	67.5	—	133.4	82.9	58.0	—	114.7
	女	5.8	92.6	62.0	—	133.0	99.1	66.3	—	142.3
【再掲】大腸がん(結腸の悪性新生物+直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)	総数	137	114.7	106.2	—	123.6 * ▲	107.5	99.6	—	115.8
	男	81	120.7	109.2	—	133.0 * ▲	115.6	104.6	—	127.5 * ▲
	女	56	107.0	94.9	—	120.3	97.5	86.5	—	109.6

H20-24 市町別SMR分析

市町名(富士圏域)

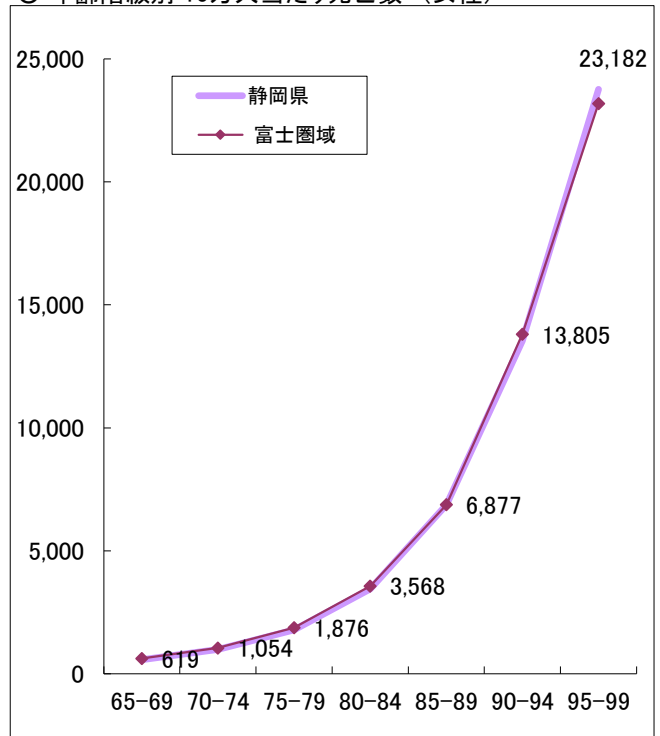
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



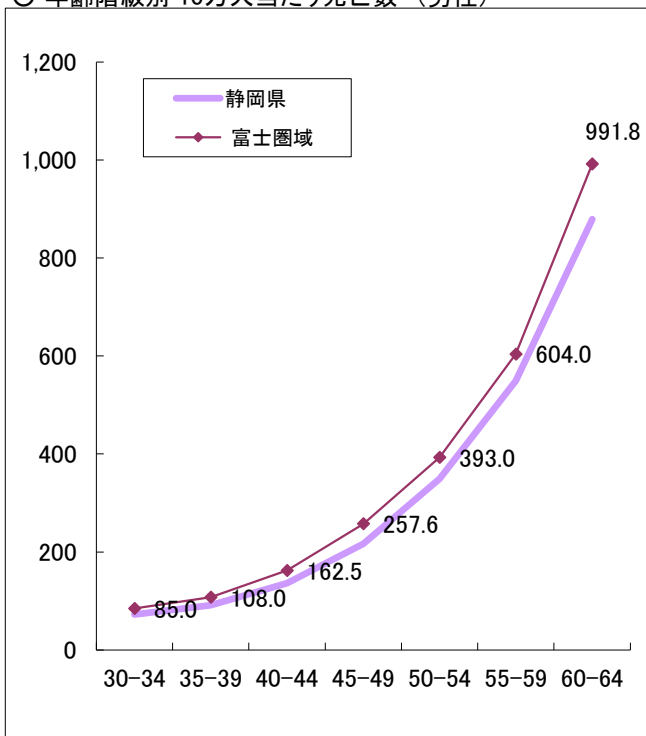
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



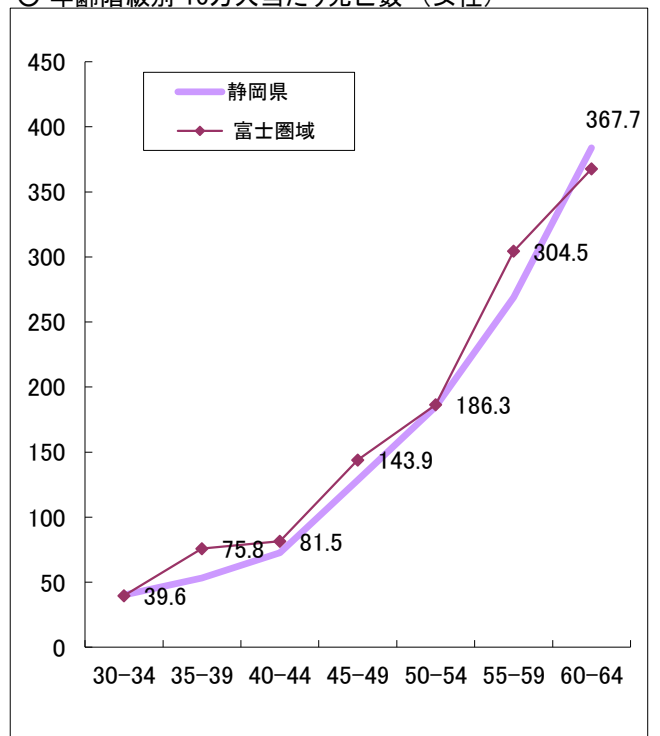
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



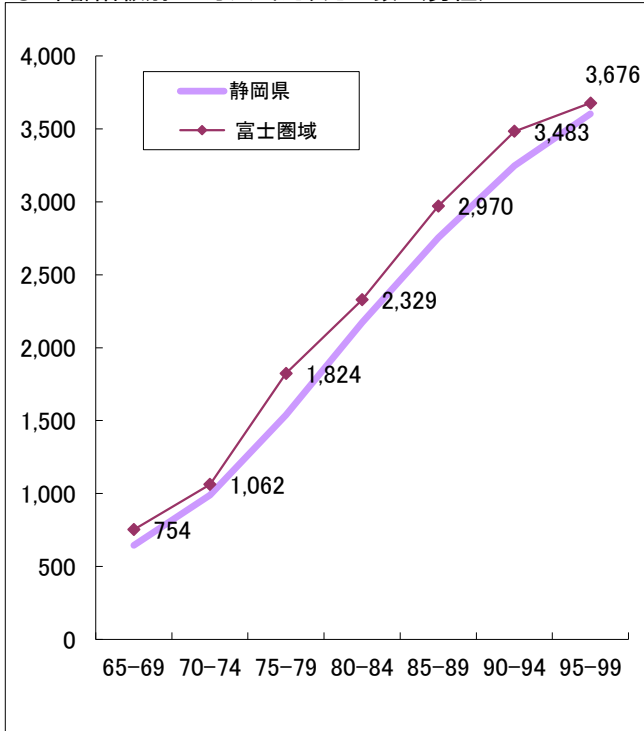
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(富士圏域)

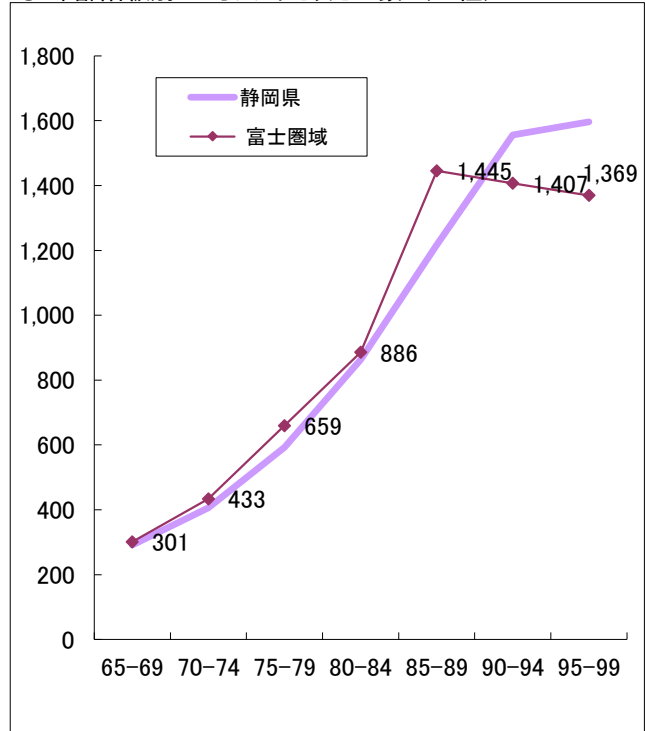
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



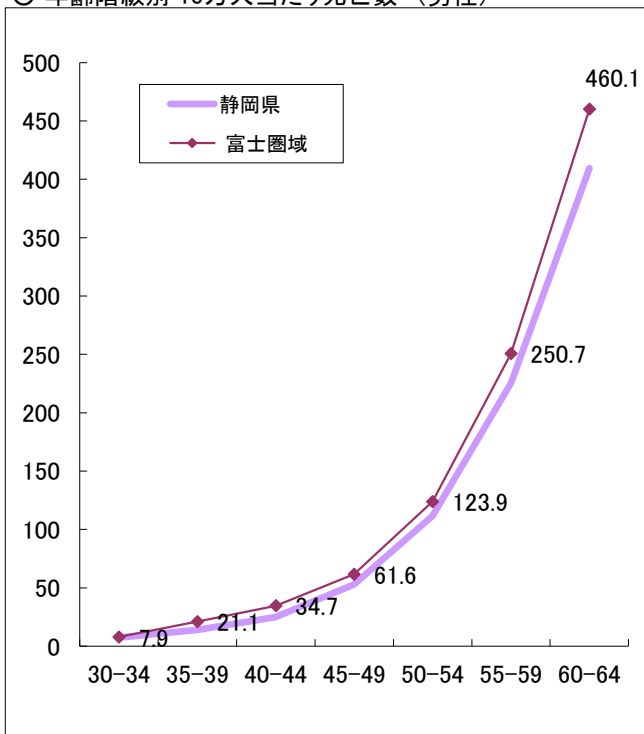
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



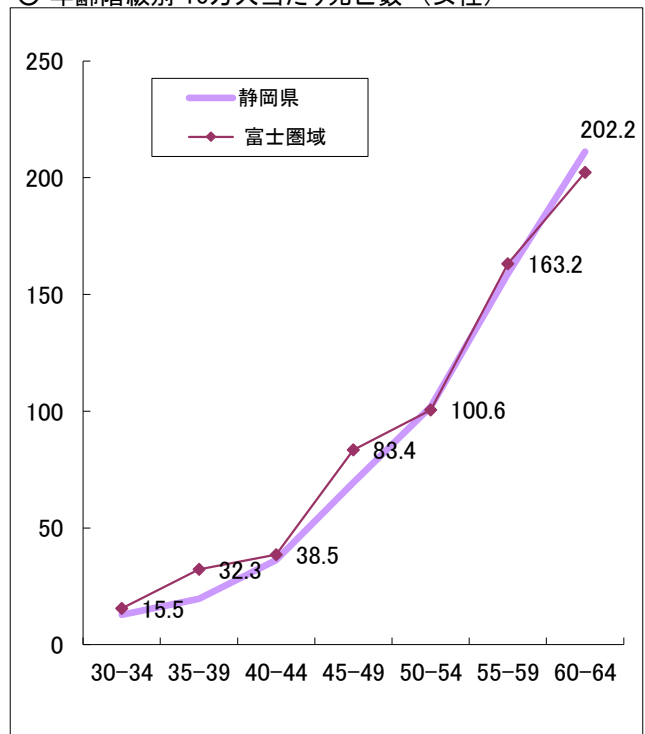
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



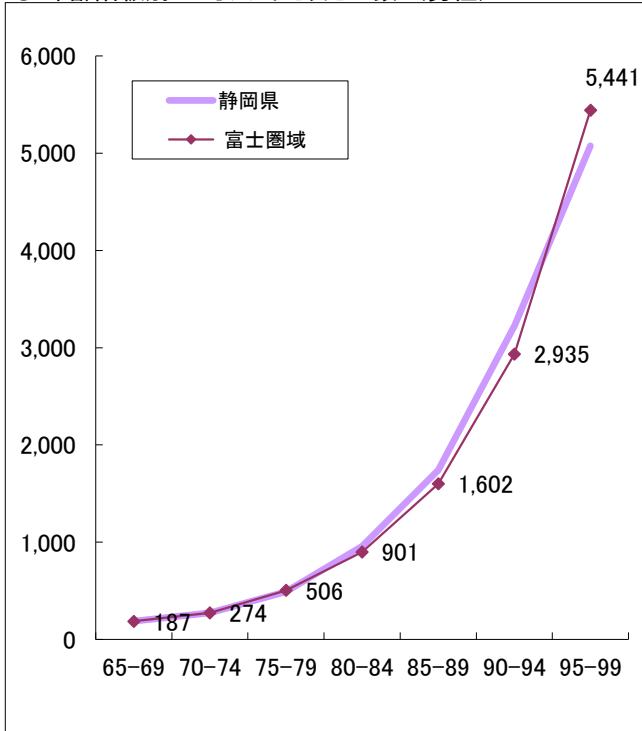
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(富士圏域)

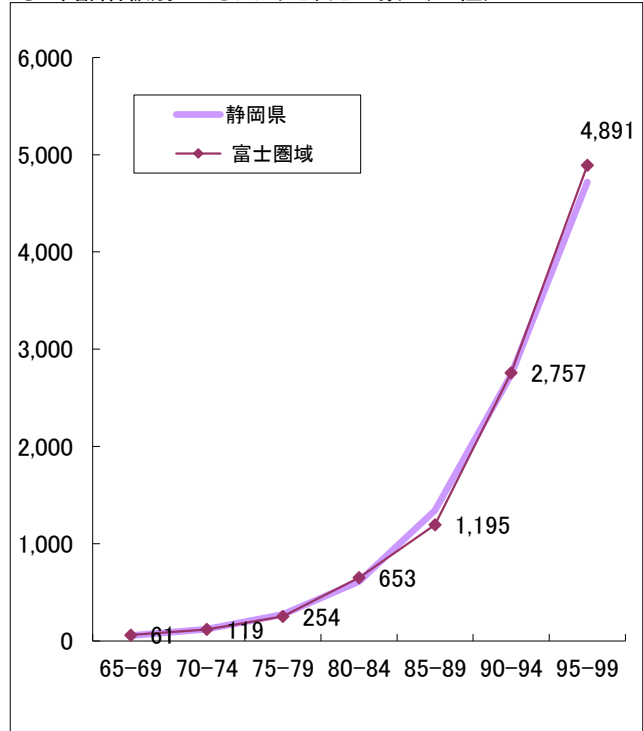
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



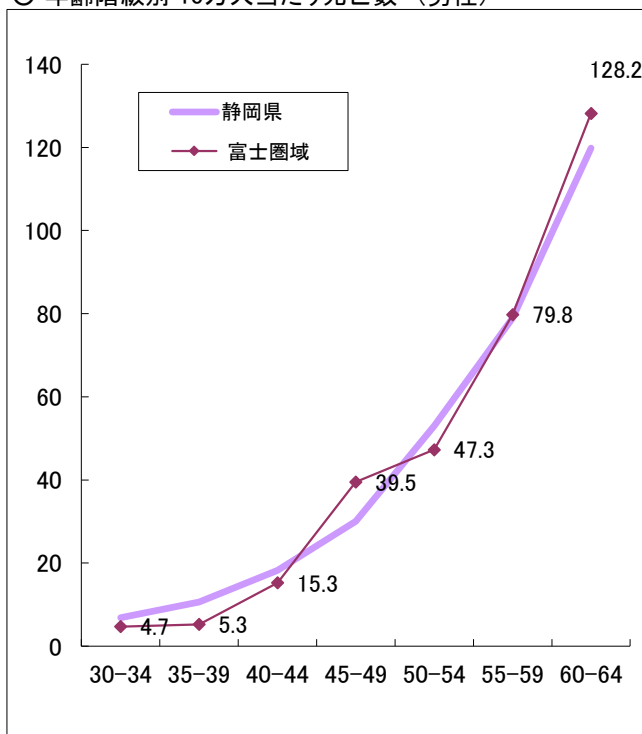
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



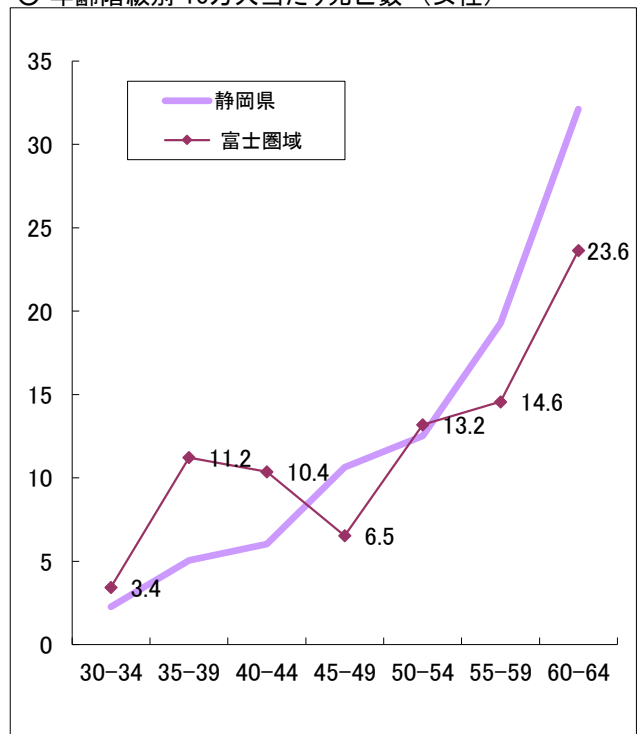
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



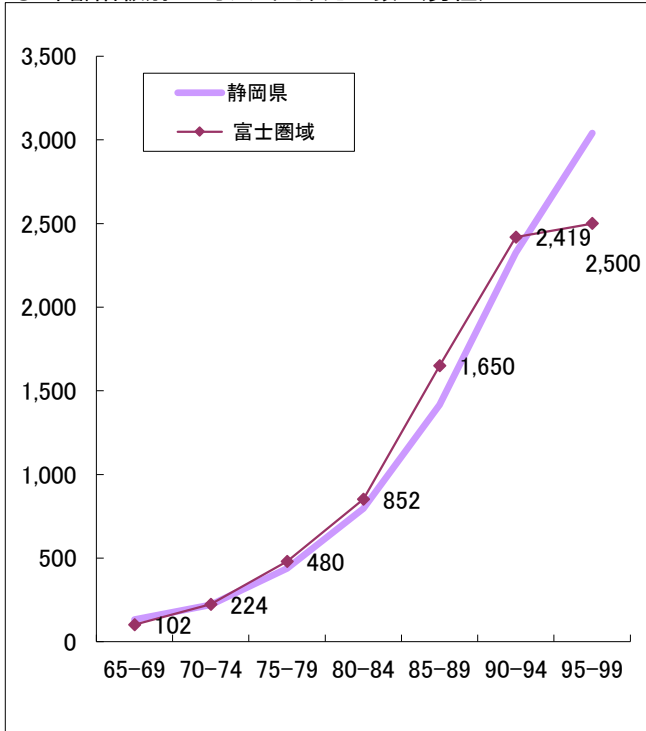
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(富士圏域)

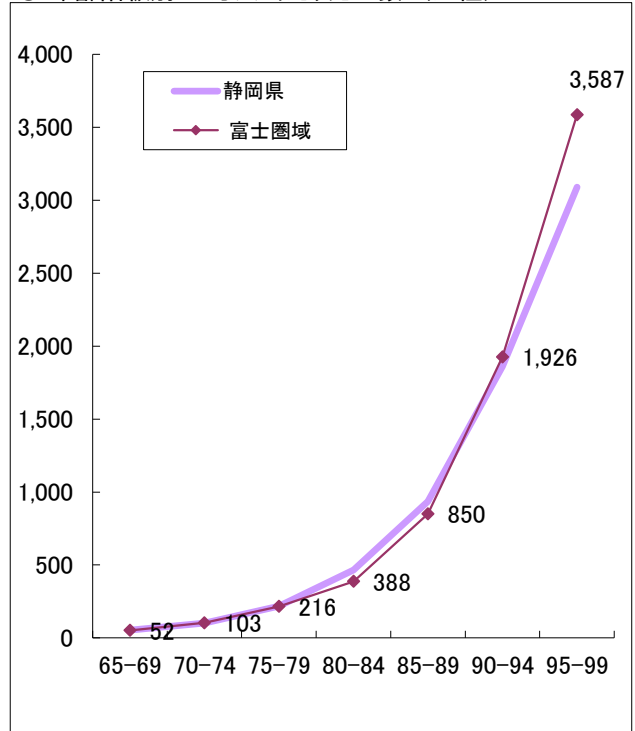
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



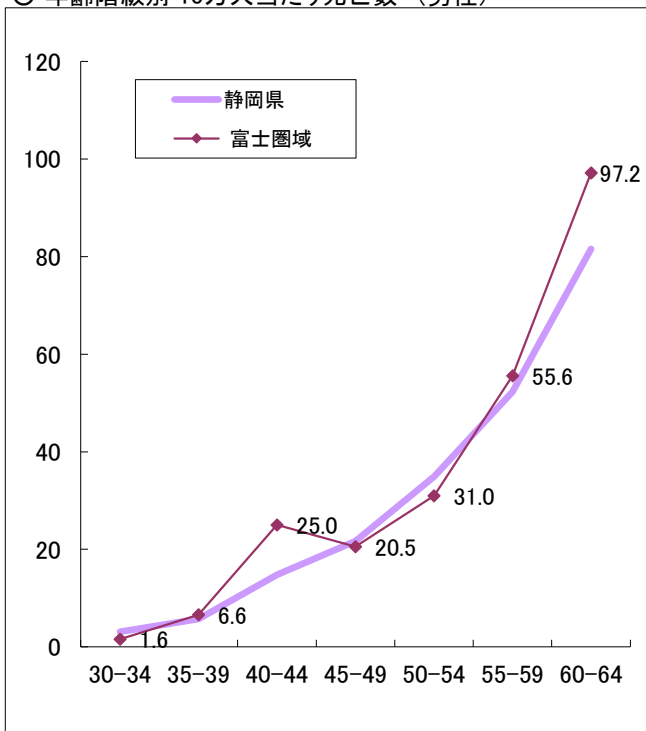
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



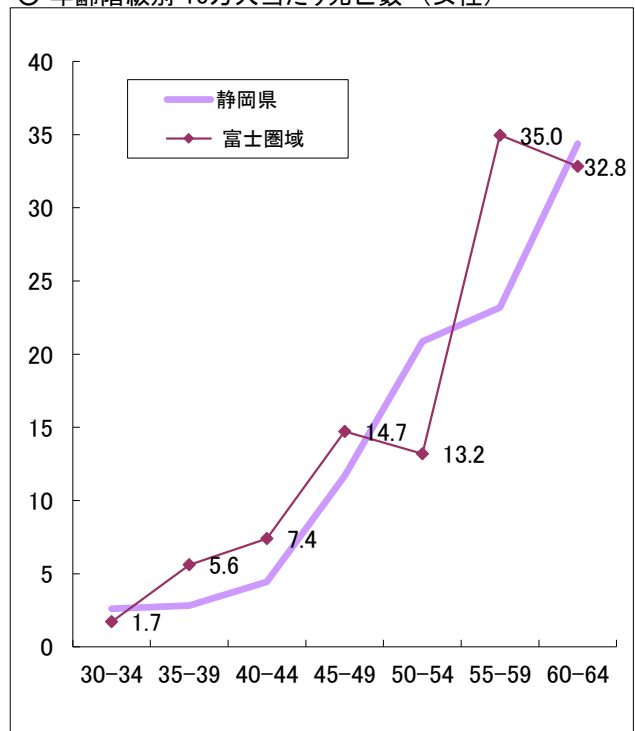
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

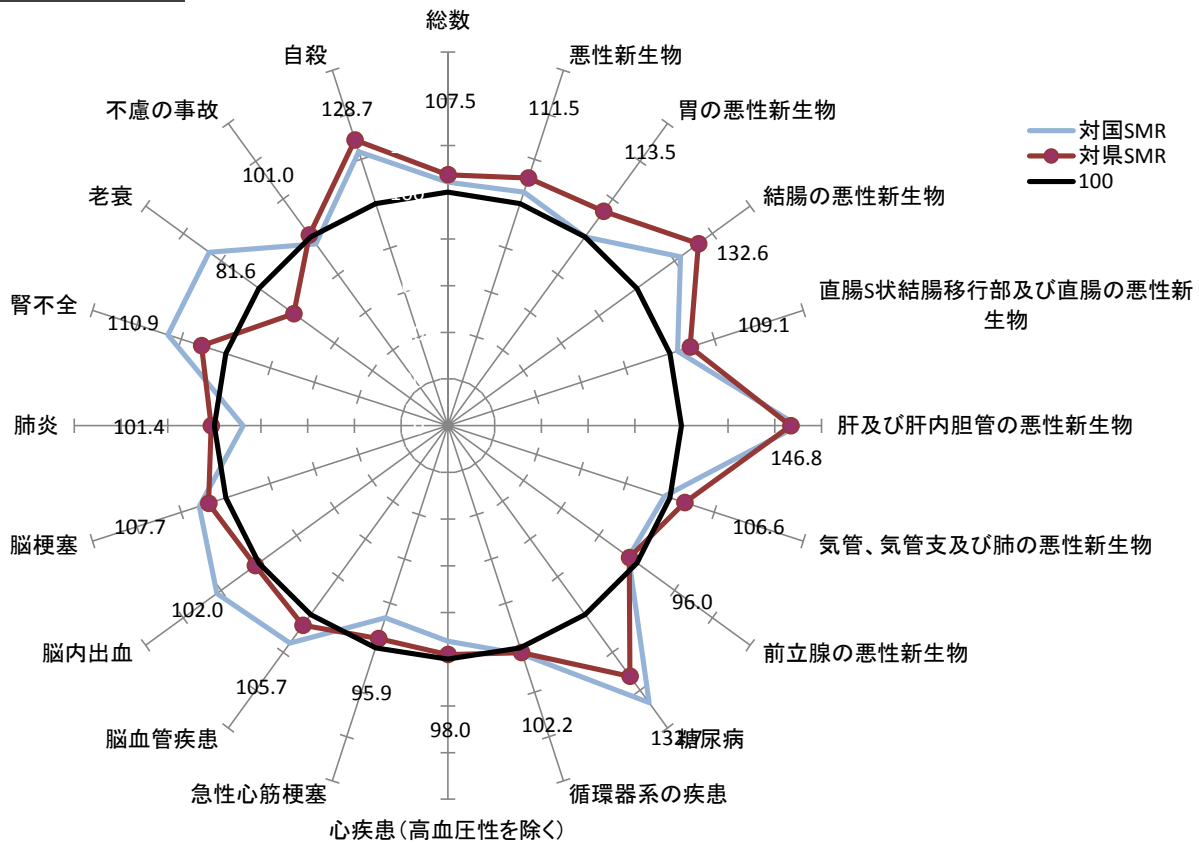


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

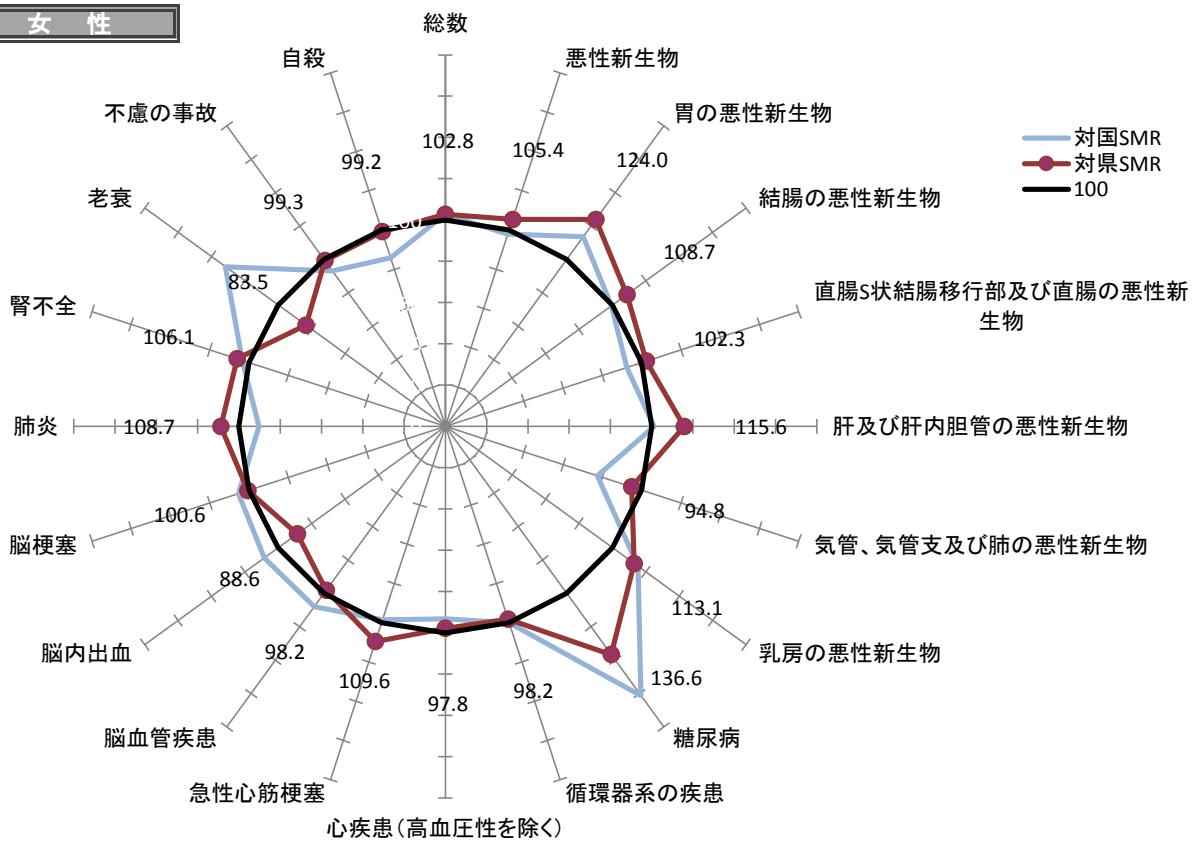
H20-24 市町別SMR分析

市町名(富士圏域)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(富士圏域)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	1875.8	107.5 1,745.5	▲130.3	104.3 1,798.4	▲77.4
悪性新生物	639.0	111.5 573.0	▲66.0	105.2 607.5	▲31.5
・胃の悪性新生物	94.4	113.5 83.2	▲11.2	100.0 94.4	▽0.0
・大腸の悪性新生物	80.8	114.7 70.5	▲10.3	107.5 75.2	▲5.6
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	93.0	146.8 63.3	▲29.7	150.0 62.0	▲31.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	140.2	106.6 131.5	▲8.7	97.5 143.8	▽3.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	28.0	96.0 29.2	▽1.2	95.7 29.3	▽1.3
糖尿病	32.2	132.7 24.3	▲7.9	146.6 22.0	▲10.2
循環器系の疾患	472.8	102.2 462.7	▲10.1	103.0 459.2	▲13.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	232.2	98.0 237.0	▽4.8	92.2 251.8	▽19.6
・急性心筋梗塞	58.8	95.9 61.3	▽2.5	86.5 67.9	▽9.1
・脳血管疾患	194.0	105.7 183.6	▲10.4	115.0 168.7	▲25.3
・脳内出血	65.8	102.0 64.5	▲1.3	122.2 53.9	▲11.9
・脳梗塞	106.6	107.7 98.9	▲7.7	111.9 95.2	▲11.4
肺炎	152.4	101.4 150.4	▲2.0	87.7 173.9	▽21.5
腎不全	38.8	110.9 35.0	▲3.8	126.0 30.8	▲8.0
老衰	37.2	81.6 45.6	▽8.4	126.3 29.5	▲7.7
不慮の事故	69.6	101.0 68.9	▲0.7	96.2 72.3	▽2.7
・自殺	76.6	128.7 59.5	▲17.1	123.4 62.1	▲14.5

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
1,591.0	102.8 1,548.0	▲43.0	102.7 1,548.7	▲42.3
393.6	105.4 373.5	▲20.1	97.9 401.9	▽8.3
54.8	124.0 44.2	▲10.6	113.7 48.2	▲6.6
56.2	107.0 52.5	▲3.7	97.5 57.6	▽1.4
31.4	115.6 27.2	▲4.2	101.1 31.1	▲0.3
42.0	94.8 44.3	▽2.3	77.5 54.2	▽12.2
42.4	113.1 37.5	▲4.9	115.4 36.7	▲5.7
-	-	-	-	-
30.2	136.6 22.1	▲8.1	161.3 18.7	▲11.5
483.2	98.2 492.0	▽8.8	100.0 483.2	▲0.0
251.8	97.8 257.4	▽5.6	93.3 269.9	▽18.1
51.8	109.6 47.2	▲4.6	98.5 52.6	▽0.8
187.0	98.2 190.4	▽3.4	108.0 173.2	▲13.8
45.0	88.6 50.8	▽5.8	108.4 41.5	▲3.5
108.4	100.6 107.8	▲0.6	105.3 102.9	▲5.5
133.0	108.7 122.3	▲10.7	90.3 147.4	▽14.4
35.0	106.1 33.0	▲2.0	103.4 33.9	▲1.1
120.2	83.5 144.0	▽23.8	131.6 91.3	▲28.9
47.4	99.3 47.8	▽0.4	93.1 50.9	▽3.5
21.8	99.2 22.0	▽0.2	85.8 25.4	▽3.6

※ 超過死亡とは

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

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

※ 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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	1,234	105.9	103.2	—	108.5	* ▲	104.1	101.5	—	106.7	* ▲
	男	661	107.8	104.2	—	111.6	* ▲	104.0	100.5	—	107.6	* ▲
	女	573	103.7	99.9	—	107.5		104.1	100.3	—	108.0	* ▲
010 感染症及び寄生虫症	総数	32	126.6	107.8	—	147.6	* ▲	126.4	107.6	—	147.4	* ▲
	男	15	116.2	91.1	—	146.1		113.8	89.2	—	143.1	
	女	18	136.6	109.7	—	168.1	* ▲	138.9	111.5	—	170.9	* ▲
011 腸管感染症	総数	3.4	153.7	89.5	—	246.1		149.4	87.0	—	239.3	
	男	0.8	92.9	25.3	—	237.8		80.5	21.9	—	206.0	
	女	2.6	192.5	102.4	—	329.2	* ▲	203.0	108.0	—	347.1	
012 結核	総数	1.0	48.9	15.9	—	114.1		47.0	15.3	—	109.8	
	男	0.8	67.0	18.2	—	171.5		59.4	16.2	—	152.1	
	女	0.2	23.5	0.6	—	131.0		25.7	0.7	—	143.1	
呼吸器結核	総数	1.0	56.6	18.4	—	132.2		53.1	17.2	—	123.8	
	男	0.8	77.4	21.1	—	198.2		64.0	17.4	—	164.0	
	女	0.2	27.3	0.7	—	152.2		31.5	0.8	—	175.4	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
013 敗血症	総数	11	124.7	94.2	—	162.0		106.3	80.3	—	138.1	
	男	4.4	96.1	60.2	—	145.6		85.9	53.8	—	130.1	
	女	6.8	154.4	106.9	—	215.8	* ▲	125.6	87.0	—	175.6	
014 ウイルス肝炎	総数	10	167.1	124.4	—	219.7	* ▲	179.7	133.8	—	236.2	* ▲
	男	5.4	184.2	121.4	—	268.0	* ▲	199.1	131.2	—	289.7	* ▲
	女	4.8	151.2	96.9	—	225.1		161.9	103.7	—	240.9	* ▲
B型ウイルス肝炎	総数	1.0	146.9	47.7	—	342.9		170.4	55.3	—	397.7	
	男	1.0	247.7	80.4	—	578.2		272.0	88.3	—	634.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	9.0	174.3	127.1	—	233.3	* ▲	188.5	137.5	—	252.2	* ▲
	男	4.2	176.3	109.1	—	269.5	* ▲	192.9	119.4	—	294.9	* ▲
	女	4.8	172.6	110.6	—	256.9	* ▲	184.8	118.3	—	274.9	* ▲
その他のウイルス肝炎	総数	0.2	76.3	1.9	—	425.0		63.4	1.6	—	353.0	
	男	0.2	136.9	3.5	—	762.8		119.2	3.0	—	664.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	6.6	106.6	73.4	—	149.7		132.8	91.4	—	186.4	
	男	3.2	108.8	62.2	—	176.8		123.2	70.4	—	200.1	
	女	3.4	104.6	60.9	—	167.4		143.2	83.4	—	229.3	
020 新生物	総数	372	108.4	103.6	—	113.5	* ▲	101.5	97.0	—	106.3	
	男	228	110.8	104.4	—	117.4	* ▲	104.1	98.2	—	110.4	
	女	144	104.9	97.4	—	112.9		97.7	90.6	—	105.1	
021 悪性新生物	総数	362	108.6	103.6	—	113.7	* ▲	101.6	97.0	—	106.4	
	男	223	110.9	104.5	—	117.6	* ▲	104.1	98.1	—	110.4	
	女	139	105.1	97.4	—	113.2		97.9	90.8	—	105.5	
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	9.2	135.9	99.5	—	181.2		132.4	96.9	—	176.5	
	男	7.0	142.3	99.1	—	197.9		139.4	97.1	—	193.9	
	女	2.2	118.8	59.2	—	212.6		114.0	56.9	—	204.1	
食道の悪性新生物	総数	12	115.2	88.1	—	148.0		100.5	76.9	—	129.1	
	男	11	118.2	88.8	—	154.2		104.9	78.8	—	136.9	
	女	1.4	96.6	38.8	—	199.1		75.7	30.4	—	156.0	
胃の悪性新生物	総数	51	114.4	100.8	—	129.2	* ▲	102.0	89.9	—	115.3	
	男	31	106.9	90.7	—	125.0		93.8	79.6	—	109.7	
	女	20	128.3	104.5	—	155.9	* ▲	118.1	96.2	—	143.5	
結腸の悪性新生物	総数	35	127.0	109.0	—	147.1	* ▲	116.8	100.2	—	135.3	* ▲
	男	20	143.8	117.1	—	174.7	* ▲	132.6	108.0	—	161.1	* ▲
	女	15	109.9	86.6	—	137.6		100.8	79.5	—	126.2	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	12	90.5	69.4	—	116.1		84.3	64.6	—	108.0	
	男	9.0	101.7	74.2	—	136.1		96.2	70.1	—	128.7	
	女	3.4	70.1	40.8	—	112.3		63.5	37.0	—	101.6	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	47	148.0	129.7	—	168.2	* ▲	143.4	125.6	—	162.9	* ▲
	男	36	161.9	139.0	—	187.4	* ▲	164.4	141.2	—	190.3	* ▲
	女	11	116.2	87.8	—	150.9		101.8	76.9	—	132.2	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	20	113.0	91.9	—	137.6		111.7	90.8	—	135.9	
	男	7.2	87.0	60.9	—	120.5		82.8	58.0	—	114.6	
	女	13	136.3	104.8	—	174.4	* ▲	139.5	107.2	—	178.4	* ▲

H20～24 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	27	94.5	79.2	—	111.9	94.5	79.2	—	112.0
	男	13	88.0	67.9	—	112.1	87.1	67.2	—	111.1
	女	14	101.5	79.0	—	128.5	102.7	79.9	—	130.0
喉頭の悪性新生物	総数	1.0	107.7	35.0	—	251.5	101.2	32.8	—	236.1
	男	0.8	93.4	25.4	—	239.2	88.2	24.0	—	225.9
	女	0.2	278.6	7.1	—	1,552.2	245.6	6.2	—	1,368.2
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	60	96.6	85.9	—	108.2	85.5	76.1	—	95.7 * ▽
	男	46	99.6	87.1	—	113.3	90.6	79.3	—	103.1
	女	14	87.7	68.3	—	111.1	71.8	55.9	—	90.9 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	0.8	66.7	18.2	—	170.7	57.0	15.5	—	145.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.8	117.9	32.1	—	302.0	111.0	30.2	—	284.3
乳房の悪性新生物	総数	14	109.0	85.3	—	137.2	111.4	87.2	—	140.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	14	109.5	85.7	—	137.9	112.2	87.8	—	141.3
子宮の悪性新生物	総数	8.8	143.4	104.2	—	192.5 * ▲	145.3	105.6	—	195.1 * ▲
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	8.8	143.4	104.2	—	192.5 * ▲	145.3	105.6	—	195.1 * ▲
卵巣の悪性新生物	総数	2.0	43.5	20.8	—	80.0 * ▽	41.4	19.8	—	76.2 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.0	43.5	20.8	—	80.0 * ▽	41.4	19.8	—	76.2 * ▽
前立腺の悪性新生物	総数	8.8	85.4	62.1	—	114.7	84.4	61.3	—	113.3
	男	8.8	85.4	62.1	—	114.7	84.4	61.3	—	113.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	5.4	78.9	52.0	—	114.7	79.6	52.4	—	115.8
	男	4.2	85.8	53.1	—	131.2	89.9	55.6	—	137.4
	女	1.2	61.4	22.5	—	133.8	56.8	20.9	—	123.7
中枢神経系の悪性新生 物	総数	1.4	61.5	24.7	—	126.8	68.0	27.3	—	140.2
	男	0.8	58.7	16.0	—	150.4	67.9	18.5	—	173.8
	女	0.6	65.7	13.5	—	191.9	68.2	14.1	—	199.3
悪性リンパ腫	総数	11	112.0	84.8	—	145.2	111.8	84.7	—	144.9
	男	7.0	119.5	83.2	—	166.2	121.4	84.6	—	168.9
	女	4.4	101.9	63.8	—	154.3	99.3	62.2	—	150.3
白血病	総数	6.8	85.8	59.4	—	119.9	84.1	58.2	—	117.5
	男	4.2	82.4	51.0	—	125.9	86.5	53.6	—	132.3
	女	2.6	92.1	49.0	—	157.5	80.4	42.7	—	137.4
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	5.6	121.6	80.8	—	175.8	133.2	88.5	—	192.5
	男	4.0	177.2	108.2	—	273.6 * ▲	184.6	112.7	—	285.1 * ▲
	女	1.6	68.2	29.4	—	134.4	78.5	33.9	—	154.8
その他の悪性新生物	総数	22	99.3	81.4	—	119.8	86.8	71.2	—	104.8
	男	13	104.8	80.7	—	133.8	91.7	70.6	—	117.1
	女	8.8	92.2	67.0	—	123.8	80.5	58.5	—	108.0
O22 その他の新生物	総数	10	103.0	76.5	—	135.8	97.9	72.6	—	129.1
	男	5.6	105.9	70.4	—	153.1	105.6	70.2	—	152.7
	女	4.4	99.6	62.4	—	150.8	89.5	56.1	—	135.6
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2.0	84.8	40.6	—	155.9	74.4	35.6	—	136.8
	男	1.2	99.3	36.4	—	216.2	91.4	33.5	—	199.1
	女	0.8	69.5	18.9	—	178.0	58.1	15.8	—	148.8
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	8.0	108.9	77.8	—	148.3	106.3	75.9	—	144.7
	男	4.4	107.9	67.6	—	163.3	110.3	69.1	—	167.0
	女	3.6	110.2	65.3	—	174.2	101.8	60.3	—	160.9
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4.6	121.4	76.9	—	182.2	109.4	69.3	—	164.1
	男	2.6	166.0	88.3	—	283.9	138.4	73.6	—	236.6
	女	2.0	90.0	43.1	—	165.5	86.0	41.1	—	158.1
O31 貧 血	総数	1.4	83.6	33.6	—	172.2	80.7	32.5	—	166.4
	男	0.6	111.4	23.0	—	325.6	88.1	18.2	—	257.6
	女	0.8	70.4	19.2	—	180.2	76.0	20.7	—	194.5
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.2	151.4	86.5	—	245.9	129.5	74.0	—	210.3
	男	2.0	194.6	93.2	—	358.0	166.9	79.9	—	307.0
	女	1.2	110.5	40.5	—	240.6	94.2	34.6	—	205.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	30	126.8	107.2	—	148.8 * ▲	139.3	117.8	—	163.5 * ▲
	男	13	111.9	86.5	—	142.3	121.0	93.6	—	154.0
	女	17	141.8	112.9	—	175.8 * ▲	158.3	126.1	—	196.2 * ▲
O41 糖尿病	総数	15	92.6	73.0	—	115.9	105.5	83.1	—	132.0
	男	7.2	84.7	59.3	—	117.2	93.1	65.2	—	128.9
	女	8.0	101.2	72.3	—	137.8	119.7	85.5	—	163.1

H20～24 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			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	15	205.7	161.2	—	258.6	* ▲	209.1	163.9	—	262.9	* ▲
	男	6.0	182.0	122.8	—	259.9	* ▲	188.9	127.4	—	269.7	* ▲
	女	8.6	226.2	163.7	—	304.7	* ▲	226.0	163.5	—	304.4	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	10	96.5	71.9	—	126.9		127.2	94.7	—	167.2	
	男	2.6	80.4	42.8	—	137.5		96.8	51.5	—	165.5	
	女	7.6	103.7	73.4	—	142.3		142.5	100.8	—	195.6	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.6	86.6	61.3	—	118.9		119.2	84.4	—	163.6	
	男	1.2	53.2	19.5	—	115.9		65.7	24.1	—	143.0	
	女	6.4	98.1	67.1	—	138.6		140.7	96.2	—	198.7	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.6	145.2	77.3	—	248.4		157.9	84.0	—	270.1	
	男	1.4	142.8	57.4	—	294.2		162.9	65.5	—	335.7	
	女	1.2	148.3	54.4	—	322.8		152.5	55.9	—	331.9	
060 神経系の疾患	総数	21	95.3	77.8	—	115.6		103.9	84.8	—	126.0	
	男	9.2	89.4	65.4	—	119.2		94.0	68.8	—	125.4	
	女	11	100.6	76.2	—	130.4		113.5	86.0	—	147.1	
061 髄膜炎	総数	0.2	64.5	1.6	—	359.4		59.6	1.5	—	331.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.2	157.3	4.0	—	876.6		142.7	3.6	—	795.1	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	1.4	57.3	23.0	—	118.1		68.3	27.5	—	140.8	
	男	0.8	59.6	16.2	—	152.6		67.6	18.4	—	173.0	
	女	0.6	54.5	11.2	—	159.3		69.3	14.3	—	202.6	
063 パーキンソン病	総数	6.8	112.4	77.8	—	157.1		132.6	91.8	—	185.3	
	男	2.8	105.6	57.7	—	177.3		115.5	63.1	—	193.7	
	女	4.0	117.7	71.9	—	181.8		148.0	90.4	—	228.6	
064 アルツハイマー病	総数	4.2	89.8	55.6	—	137.3		94.8	58.7	—	144.9	
	男	1.2	75.6	27.7	—	164.5		75.9	27.8	—	165.2	
	女	3.0	97.1	54.3	—	160.2		105.3	58.9	—	173.7	
065 その他の神経系の疾患	総数	8.0	98.3	70.2	—	133.8		101.4	72.4	—	138.1	
	男	4.4	97.2	60.9	—	147.1		100.0	62.6	—	151.4	
	女	3.6	99.6	59.0	—	157.5		103.2	61.1	—	163.1	
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	355	104.6	99.8	—	109.6		105.9	101.0	—	110.9	* ▲
	男	175	107.5	100.5	—	114.9	* ▲	107.7	100.7	—	115.1	* ▲
	女	180	101.9	95.3	—	108.8		104.2	97.5	—	111.2	
091 高血圧性疾患	総数	7.8	111.5	79.3	—	152.4		121.1	86.1	—	165.6	
	男	3.6	149.3	88.4	—	235.9		145.5	86.2	—	230.0	
	女	4.2	91.6	56.7	—	140.0		105.9	65.5	—	161.9	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	4.0	125.9	76.9	—	194.5		115.7	70.6	—	178.6	
	男	1.6	160.3	69.2	—	315.9		124.5	53.7	—	245.4	
	女	2.4	110.2	56.9	—	192.5		110.4	57.0	—	192.9	
その他の高血圧性疾患	総数	3.8	99.4	59.8	—	155.3		127.5	76.7	—	199.1	
	男	2.0	141.5	67.8	—	260.3		168.2	80.5	—	309.4	
	女	1.8	74.7	34.2	—	141.9		100.4	45.9	—	190.7	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	187	106.6	99.8	—	113.6		100.9	94.6	—	107.6	
	男	90	107.9	98.2	—	118.4		101.0	91.8	—	110.7	
	女	97	105.3	96.2	—	115.1		100.9	92.2	—	110.3	
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.8	140.2	84.4	—	219.0		161.9	97.4	—	252.9	
	男	1.4	187.4	75.3	—	386.2		190.2	76.5	—	392.1	
	女	2.4	122.3	63.1	—	213.6		149.0	76.9	—	260.3	
急性心筋梗塞	総数	40	104.3	90.4	—	119.8		93.9	81.4	—	107.9	
	男	20	92.7	75.4	—	112.8		83.3	67.8	—	101.4	
	女	20	119.0	96.9	—	144.6		107.5	87.6	—	130.6	
その他の虚血性心疾患	総数	18	75.1	60.2	—	92.5	* ▼	52.1	41.8	—	64.2	* ▼
	男	9.6	73.1	53.9	—	97.0	* ▼	49.9	36.8	—	66.1	* ▼
	女	8.0	77.5	55.4	—	105.6		55.1	39.4	—	75.1	* ▼
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	6.6	68.3	47.0	—	95.9	* ▼	75.6	52.1	—	106.2	
	男	2.8	94.7	51.7	—	158.9		100.0	54.6	—	167.7	
	女	3.8	56.7	34.1	—	88.5	* ▼	64.1	38.6	—	100.2	
心筋症	総数	3.4	100.5	58.5	—	160.8		91.3	53.1	—	146.1	
	男	1.8	89.2	40.8	—	169.4		80.6	36.9	—	153.1	
	女	1.6	117.0	50.5	—	230.6		107.2	46.3	—	211.2	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	24	80.0	66.4	—	95.6	*	▽	96.4	80.0	—	115.1
	男	12	75.4	57.4	—	97.3	*	▽	94.1	71.6	—	121.4
	女	12	84.9	65.1	—	108.8			98.6	75.6	—	126.4
心不全	総数	90	140.1	127.5	—	153.6	*	▲	140.7	128.0	—	154.3
	男	42	163.1	141.7	—	186.8	*	▲	167.3	145.4	—	191.6
	女	48	124.9	109.6	—	141.6	*	▲	123.6	108.5	—	140.2
その他の心疾患	総数	1.2	36.6	13.4	—	79.6	*	▽	24.8	9.1	—	53.9
	男	0.8	47.2	12.8	—	120.8			30.8	8.4	—	78.8
	女	0.4	25.2	3.1	—	91.1	*	▽	17.8	2.2	—	64.4
093 脳血管疾患	総数	134	101.1	93.6	—	109.1			110.5	102.3	—	119.2
	男	69	106.7	95.7	—	118.6			115.4	103.5	—	128.2
	女	65	95.9	85.8	—	106.9			105.8	94.7	—	117.9
くも膜下出血	総数	16	109.9	87.4	—	136.4			118.1	93.9	—	146.6
	男	5.2	96.3	62.9	—	141.2			97.3	63.5	—	142.6
	女	11	117.6	88.8	—	152.7			131.1	99.1	—	170.3
脳内出血	総数	40	97.2	84.1	—	111.7			117.3	101.5	—	134.8
	男	23	100.9	83.2	—	121.2			120.2	99.1	—	144.4
	女	17	92.5	73.8	—	114.6			113.5	90.5	—	140.5
脳梗塞	総数	78	105.1	94.9	—	116.1			109.6	98.9	—	121.0
	男	41	115.8	100.4	—	132.8	*	▲	119.4	103.6	—	137.1
	女	37	95.5	82.2	—	110.3			100.4	86.5	—	116.0
その他の脳血管疾患	総数	0.8	23.7	6.5	—	60.8	*	▽	25.6	7.0	—	65.6
	男	0.4	25.0	3.0	—	90.3	*	▽	26.8	3.2	—	96.7
	女	0.4	22.6	2.7	—	81.8	*	▽	24.6	3.0	—	88.7
094 大動脈瘤及び解離	総数	20	118.9	96.5	—	144.9			133.0	108.0	—	162.1
	男	10	110.3	81.9	—	145.4			124.7	92.5	—	164.4
	女	9.6	129.5	95.4	—	171.6			143.0	105.5	—	189.7
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.8	80.4	53.9	—	115.5			84.7	56.7	—	121.6
	男	2.6	76.8	40.8	—	131.3			80.0	42.6	—	136.8
	女	3.2	83.6	47.8	—	135.8			88.9	50.8	—	144.4
100 呼吸器系の疾患	総数	177	108.6	101.6	—	116.0	*	▲	97.1	90.8	—	103.7
	男	98	104.9	95.8	—	114.6			95.0	86.8	—	103.8
	女	78	113.7	102.7	—	125.5	*	▲	99.8	90.1	—	110.1
101 インフルエンザ	総数	0.8	152.0	41.4	—	389.2			140.4	38.3	—	359.7
	男	0.6	286.1	59.0	—	836.1			212.8	43.9	—	621.9
	女	0.2	63.2	1.6	—	351.9			69.5	1.8	—	387.5
102 肺炎	総数	109	111.8	102.6	—	121.6	*	▲	94.8	87.0	—	103.1
	男	57	107.2	95.1	—	120.4			92.0	81.6	—	103.3
	女	52	117.4	103.5	—	132.7	*	▲	98.0	86.4	—	110.8
103 急性気管支炎	総数	0.4	108.5	13.1	—	391.8			70.3	8.5	—	254.1
	男	0.2	138.0	3.5	—	768.8			88.0	2.2	—	490.5
	女	0.2	89.3	2.3	—	497.8			58.5	1.5	—	326.2
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	17	113.6	90.6	—	140.7			107.0	85.4	—	132.5
	男	13	105.9	81.5	—	135.2			104.3	80.3	—	133.2
	女	4.0	148.5	90.7	—	229.3			116.9	71.4	—	180.5
105 喘息	総数	3.0	190.1	106.3	—	313.6	*	▲	146.1	81.7	—	241.1
	男	1.2	167.5	61.5	—	364.7			133.1	48.8	—	289.8
	女	1.8	208.9	95.5	—	396.7			156.3	71.5	—	296.9
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	47	97.4	85.4	—	110.8			97.1	85.1	—	110.4
	男	26	96.7	80.8	—	114.7			95.5	79.8	—	113.3
	女	21	98.4	80.3	—	119.4			99.3	81.0	—	120.4
110 消化器系の疾患	総数	43	107.3	93.4	—	122.6			95.0	82.8	—	108.6
	男	23	105.2	86.8	—	126.3			92.0	75.9	—	110.6
	女	20	109.7	89.5	—	133.2			98.7	80.4	—	119.8
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.8	93.7	51.2	—	157.2			88.6	48.4	—	148.7
	男	1.8	112.0	51.2	—	212.8			100.5	45.9	—	190.8
	女	1.0	72.4	23.5	—	168.9			73.1	23.7	—	170.5
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.4	103.1	67.9	—	150.0			89.8	59.2	—	130.7
	男	2.8	113.3	61.9	—	190.2			101.2	55.3	—	169.8
	女	2.6	93.9	50.0	—	160.6			80.1	42.6	—	137.0
113 肝疾患	総数	14	108.3	84.7	—	136.4			86.3	67.5	—	108.7
	男	9.2	105.2	77.0	—	140.3			83.3	61.0	—	111.1
	女	5.2	114.3	74.6	—	167.5			92.2	60.2	—	135.1
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.0	103.0	71.8	—	143.3			79.6	55.5	—	110.7
	男	4.0	103.7	63.3	—	160.2			78.6	48.0	—	121.3
	女	3.0	102.2	57.1	—	168.5			81.1	45.3	—	133.7

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	7.4	113.8	80.1	— 156.9	93.8	66.0	— 129.3
	男	5.2	106.4	69.5	— 155.9	87.4	57.1	— 128.0
	女	2.2	136.4	68.0	— 244.1	113.5	56.6	— 203.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	21	109.9	89.7	— 133.3	105.1	85.8	— 127.5
	男	9.0	101.6	74.1	— 136.0	98.1	71.6	— 131.3
	女	12	117.3	89.1	— 151.6	111.3	84.5	— 143.8
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.2	155.0	77.3	— 277.3	171.7	85.6	— 307.2
	男	1.2	256.6	94.1	— 558.6	241.9	88.8	— 526.7
	女	1.0	105.1	34.1	— 245.2	127.3	41.3	— 297.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5.0	76.5	49.5	— 112.9	90.6	58.6	— 133.8
	男	1.4	59.9	24.1	— 123.4	67.3	27.1	— 138.8
	女	3.6	85.8	50.8	— 135.5	104.7	62.0	— 165.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	39	122.1	105.5	— 140.5 * ▲	121.0	104.6	— 139.3 * ▲
	男	19	124.4	100.7	— 152.1 * ▲	133.2	107.7	— 162.8 * ▲
	女	20	119.9	97.5	— 146.0	111.2	90.4	— 135.4
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.4	122.5	71.3	— 196.2	90.6	52.7	— 145.1
	男	1.8	168.5	77.0	— 320.0	126.0	57.6	— 239.3
	女	1.6	93.7	40.5	— 184.8	68.8	29.7	— 135.7
142 腎不全	総数	26	108.8	91.1	— 129.1	114.3	95.6	— 135.6
	男	14	109.7	85.2	— 139.1	123.9	96.2	— 157.1
	女	13	107.9	83.1	— 137.8	105.6	81.3	— 134.9
急性腎不全	総数	3.2	98.7	56.4	— 160.3	81.9	46.8	— 132.9
	男	2.0	120.7	57.8	— 221.9	112.2	53.7	— 206.4
	女	1.2	75.8	27.8	— 164.9	56.4	20.7	— 122.8
慢性腎不全	総数	18	116.8	94.0	— 143.4	129.6	104.4	— 159.1 * ▲
	男	9.8	117.9	87.2	— 155.8	141.8	104.9	— 187.4 * ▲
	女	8.4	115.6	83.3	— 156.2	117.8	84.9	— 159.3
詳細不明の腎不全	総数	5.0	92.0	59.5	— 135.9	97.2	62.9	— 143.5
	男	1.8	74.3	34.0	— 141.1	78.9	36.1	— 149.9
	女	3.2	106.3	60.7	— 172.6	111.8	63.9	— 181.6
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	9.0	189.5	138.2	— 253.6 * ▲	172.3	125.7	— 230.6 * ▲
	男	3.6	199.1	117.9	— 314.6 * ▲	193.0	114.3	— 305.0
	女	5.4	183.7	121.0	— 267.3 * ▲	160.9	106.0	— 234.0 * ▲
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	0.2	326.3	8.3	— 1,818.1	404.6	10.2	— 2,254.5
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.2	326.3	8.3	— 1,818.1	404.6	10.2	— 2,254.5
160 周産期に発生した病態	総数	1.2	167.6	61.5	— 364.8	160.5	58.9	— 349.4
	男	0.4	110.8	13.4	— 400.1	97.5	11.8	— 352.2
	女	0.8	225.4	61.4	— 577.2	237.1	64.6	— 607.1
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	0.2	251.2	6.4	— 1,399.5	264.5	6.7	— 1,473.6
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.2	551.1	13.9	— 3,070.8	594.2	15.0	— 3,310.6
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	0.4	108.5	13.1	— 392.0	101.8	12.3	— 367.7
	男	0.2	106.5	2.7	— 593.4	94.1	2.4	— 524.6
	女	0.2	110.6	2.8	— 616.1	110.7	2.8	— 617.0
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	0.6	518.1	106.8	— 1,514.3 * ▲	559.5	115.3	— 1,635.3
	男	0.2	461.5	11.7	— 2,571.3	341.5	8.6	— 1,902.9
	女	0.4	551.9	66.8	— 1,994.1	821.7	99.4	— 2,968.6
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	1.4	73.4	29.5	— 151.3	61.9	24.9	— 127.5
	男	0.6	67.0	13.8	— 195.9	54.5	11.2	— 159.3
	女	0.8	79.0	21.5	— 202.4	68.9	18.8	— 176.3
171 神経系の先天奇形	総数	0.2	204.2	5.2	— 1,137.6	181.3	4.6	— 1,010.2
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.2	307.9	7.8	— 1,715.6	365.3	9.2	— 2,035.5
172 循環器系の先天奇形	総数	0.6	76.6	15.8	— 224.0	53.2	11.0	— 155.4
	男	0.4	93.6	11.3	— 338.3	74.1	9.0	— 267.6
	女	0.2	56.2	1.4	— 313.2	34.0	0.9	— 189.3

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

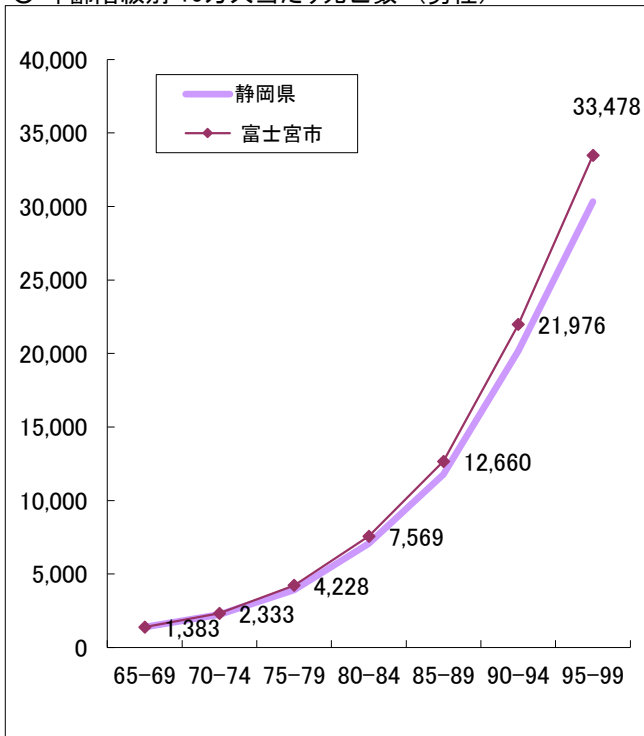
死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	0.6	100.3	20.7	—	293.1	72.4	14.9	—	211.7
	男	0.4	113.9	13.8	—	411.4	99.6	12.1	—	360.0
	女	0.2	80.9	2.0	—	450.9	46.9	1.2	—	261.1
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	0.4	77.2	9.3	—	278.8	69.0	8.3	—	249.3
	男	0.2	84.4	2.1	—	470.1	63.8	1.6	—	355.6
	女	0.2	71.1	1.8	—	396.1	75.1	1.9	—	418.6
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	0.2	53.0	1.3	—	295.4	59.2	1.5	—	329.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	83.3	2.1	—	464.3	103.4	2.6	—	575.9
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	55	70.6	62.6	—	79.5	97.5	86.3	—	109.6
	男	15	65.2	51.2	—	81.9	77.6	61.0	—	97.5
	女	41	72.8	63.2	—	83.6	107.5	93.2	—	123.3
181 老衰	総数	46	69.2	60.6	—	78.7	109.0	95.4	—	123.9
	男	10	64.2	47.8	—	84.4	97.1	72.3	—	127.7
	女	36	70.8	60.9	—	81.9	112.8	97.0	—	130.5
182 乳幼児突然死症候群	総数	0.2	153.6	3.9	—	855.9	115.4	2.9	—	643.3
	男	0.2	213.0	5.4	—	1,186.7	198.9	5.0	—	1,108.5
	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	8.8	78.0	56.7	—	104.8	62.5	45.4	—	83.9
	男	4.4	65.6	41.1	—	99.4	52.0	32.6	—	78.8
	女	4.4	96.2	60.3	—	145.7	78.2	49.0	—	118.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	85	114.7	104.1	—	126.1	108.1	98.1	—	118.9
	男	57	120.6	107.0	—	135.4	114.1	101.3	—	128.2
	女	28	104.5	88.0	—	123.1	97.8	82.4	—	115.3
201 不慮の事故	総数	46	111.9	97.9	—	127.4	106.0	92.8	—	120.7
	男	27	110.4	92.5	—	130.9	104.9	87.8	—	124.3
	女	19	114.1	92.5	—	139.2	107.7	87.4	—	131.4
交通事故	総数	7.2	91.7	64.2	—	127.0	100.2	70.2	—	138.7
	男	5.0	95.9	62.0	—	141.6	102.0	66.0	—	150.5
	女	2.2	83.4	41.6	—	149.3	96.3	48.0	—	172.4
転倒・転落	総数	9.8	117.4	86.8	—	155.2	132.4	97.9	—	175.0
	男	6.0	122.5	82.6	—	174.9	136.7	92.2	—	195.1
	女	3.8	110.1	66.3	—	171.9	126.1	75.9	—	196.9
不慮の溺死及び溺水	総数	5.8	85.4	57.2	—	122.6	82.2	55.0	—	118.1
	男	3.2	93.4	53.3	—	151.6	84.2	48.1	—	136.8
	女	2.6	77.3	41.1	—	132.2	79.9	42.5	—	136.6
不慮の窒息	総数	15	142.3	111.9	—	178.3	155.3	122.1	—	194.7
	男	6.6	122.0	84.0	—	171.4	131.5	90.5	—	184.6
	女	8.4	163.6	117.9	—	221.2	181.1	130.5	—	244.8
煙, 火及び火炎への曝露	総数	1.2	109.2	40.1	—	237.8	85.2	31.3	—	185.6
	男	0.8	124.4	33.9	—	318.5	91.1	24.8	—	233.4
	女	0.4	87.8	10.6	—	317.3	75.5	9.1	—	272.7
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	1.0	140.0	45.5	—	326.9	108.7	35.3	—	253.8
	男	0.8	173.6	47.3	—	444.7	134.0	36.5	—	343.1
	女	0.2	78.9	2.0	—	439.9	62.0	1.6	—	345.5
その他の不慮の事故	総数	6.0	104.5	70.5	—	149.1	61.6	41.5	—	87.9
	男	4.2	104.1	64.4	—	159.1	72.7	45.0	—	111.1
	女	1.8	105.4	48.2	—	200.1	45.4	20.8	—	86.2
202 自殺	総数	34	122.4	104.7	—	142.1	113.8	97.4	—	132.2
	男	28	137.6	115.8	—	162.4	131.4	110.6	—	155.1
	女	6.2	81.6	55.4	—	115.8	70.8	48.1	—	100.6
203 他殺	総数	0.6	98.0	20.2	—	286.4	127.9	26.4	—	374.0
	男	0.4	167.7	20.3	—	605.8	164.5	19.9	—	594.4
	女	0.2	53.5	1.4	—	298.1	88.6	2.2	—	493.5
204 その他の外因	総数	4.6	95.6	60.6	—	143.5	90.5	57.4	—	135.8
	男	2.0	76.9	36.8	—	141.4	66.0	31.6	—	121.4
	女	2.6	117.7	62.6	—	201.2	126.6	67.3	—	216.5
【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	48	113.0	99.1	—	128.3	106.2	93.1	—	120.5
	男	29	123.6	104.4	—	145.4	118.7	100.3	—	139.6
	女	19	99.6	80.4	—	122.0	91.0	73.5	—	111.5

H20-24 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

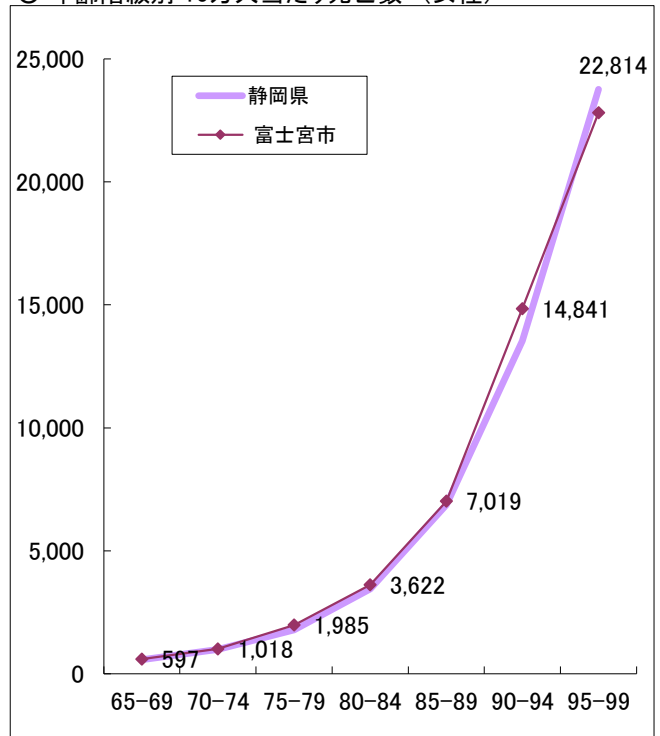
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



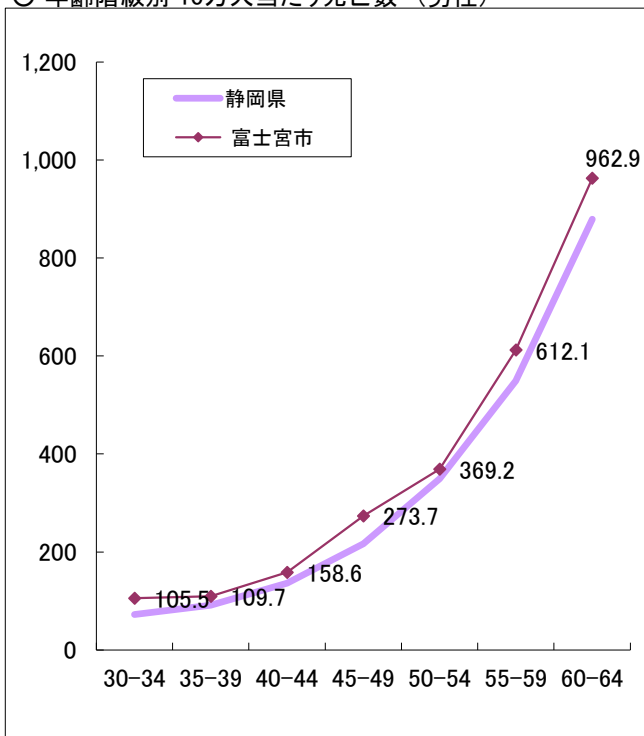
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



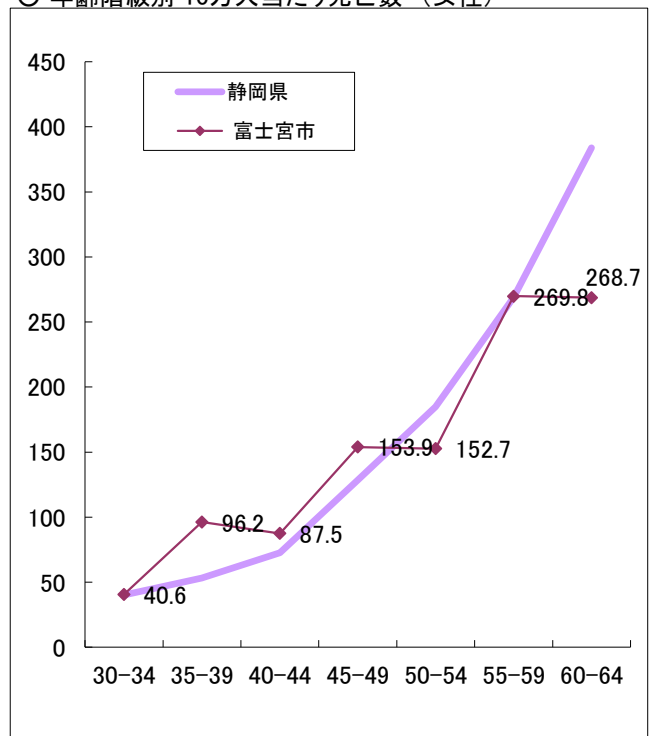
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



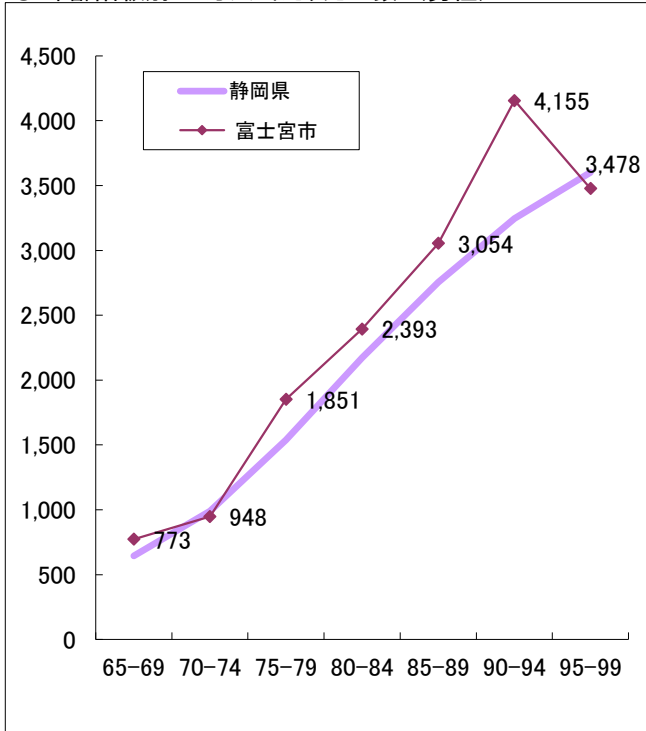
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

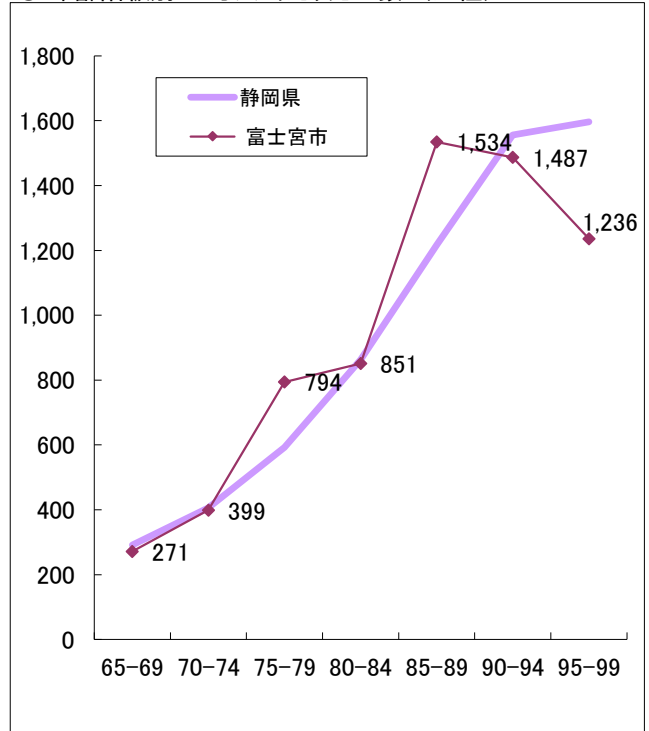
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



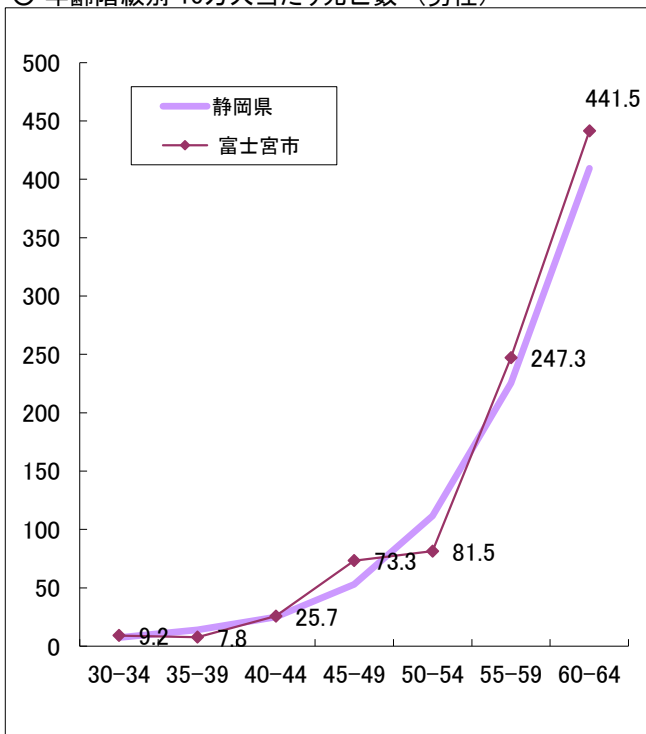
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



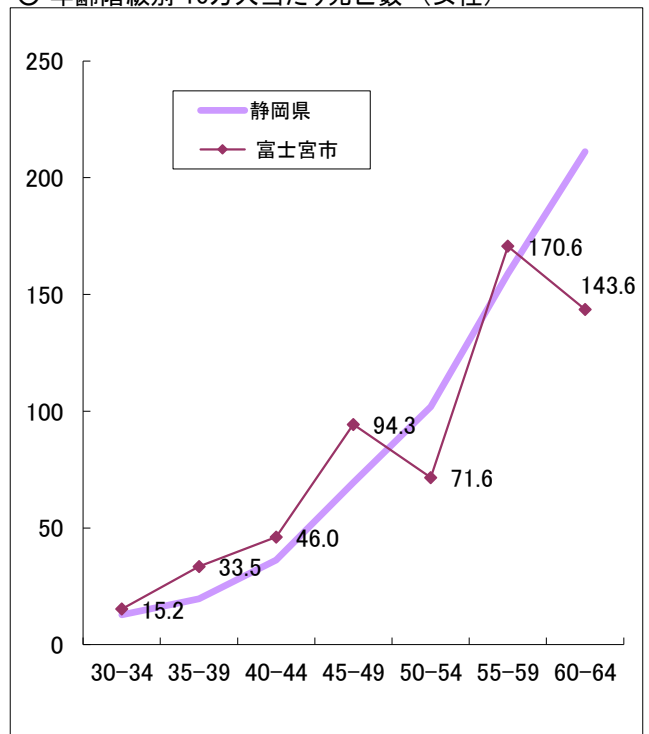
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



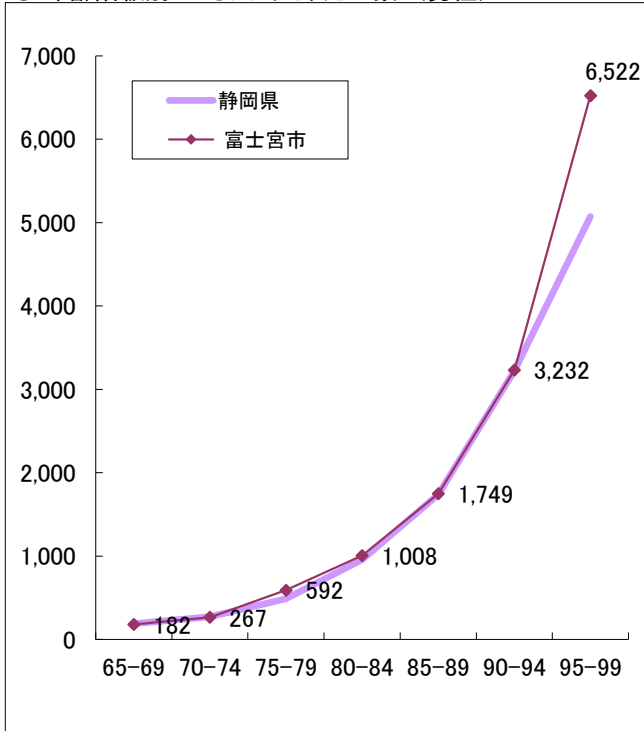
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

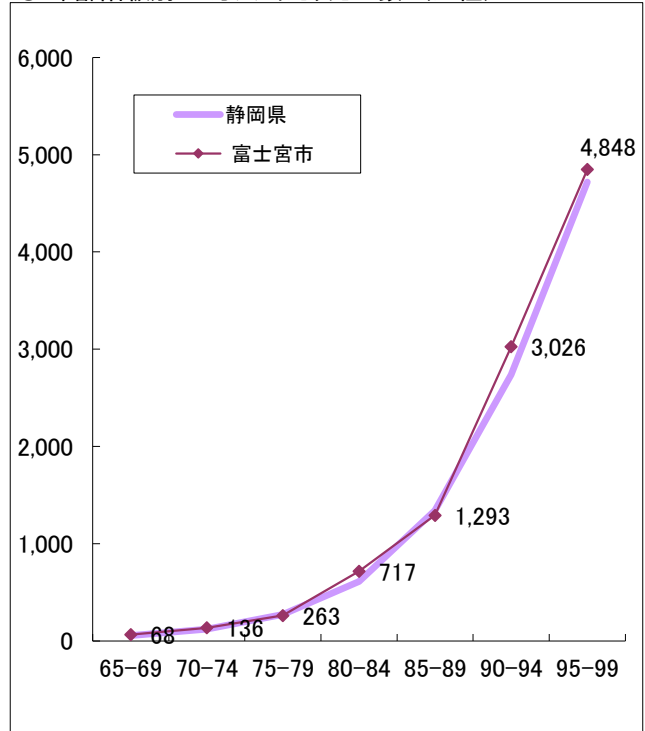
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



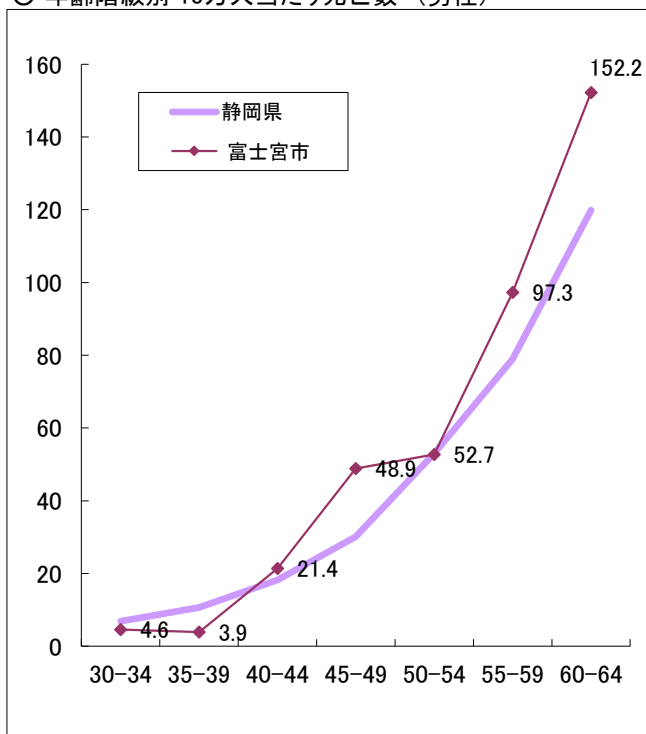
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



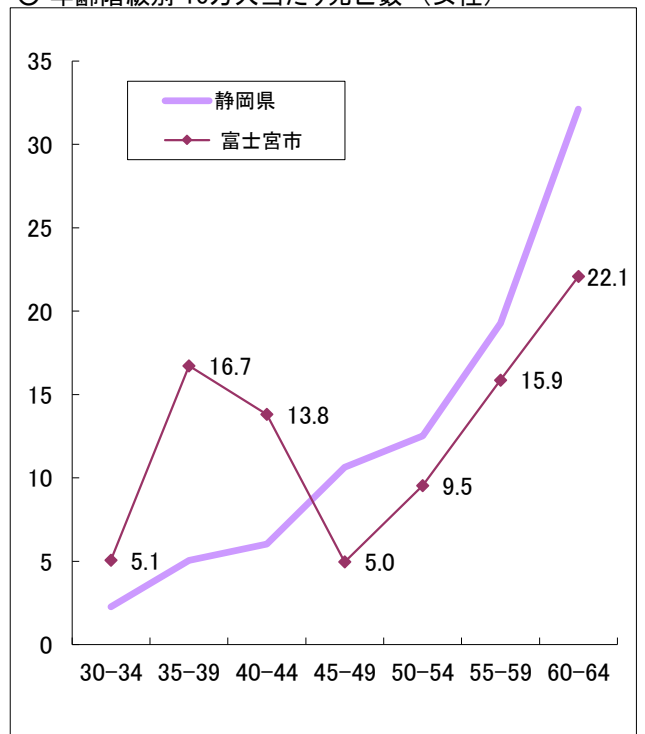
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



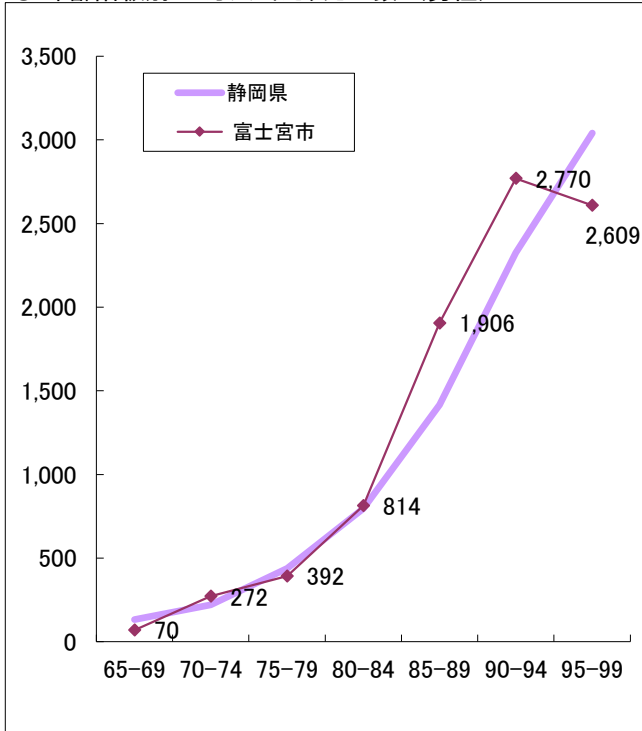
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

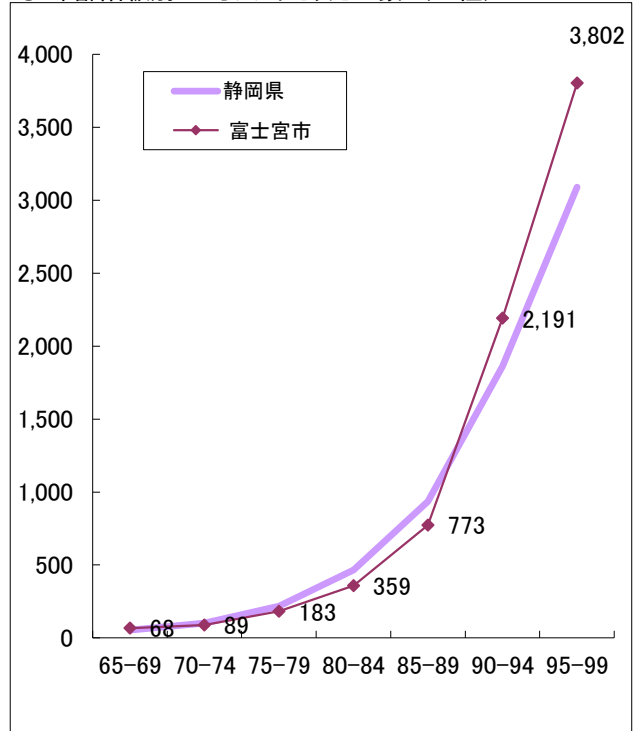
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



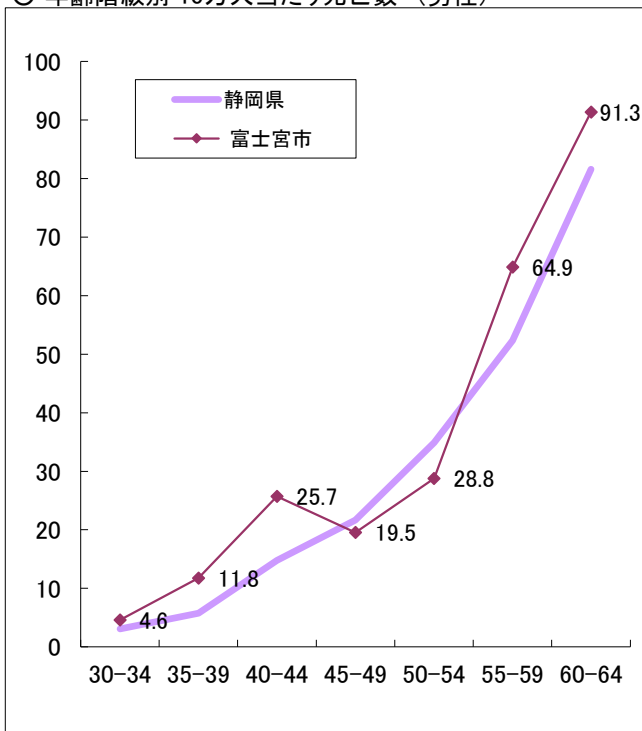
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



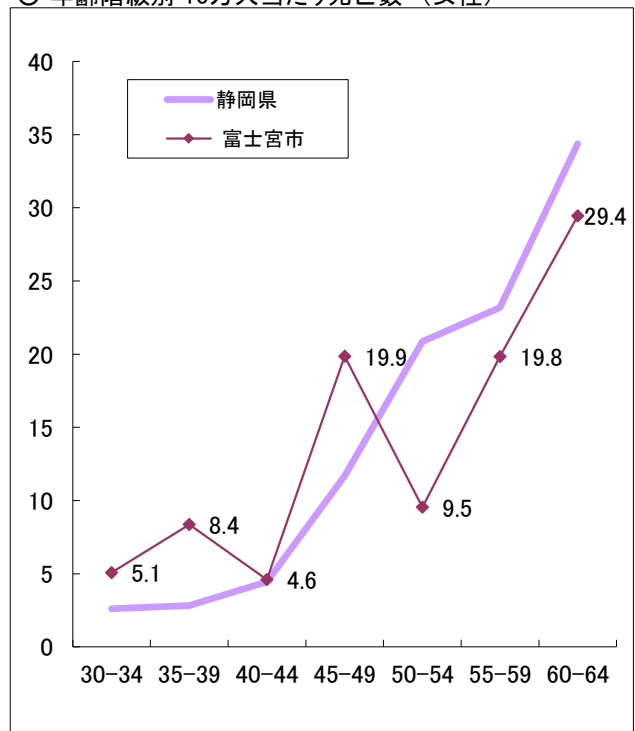
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

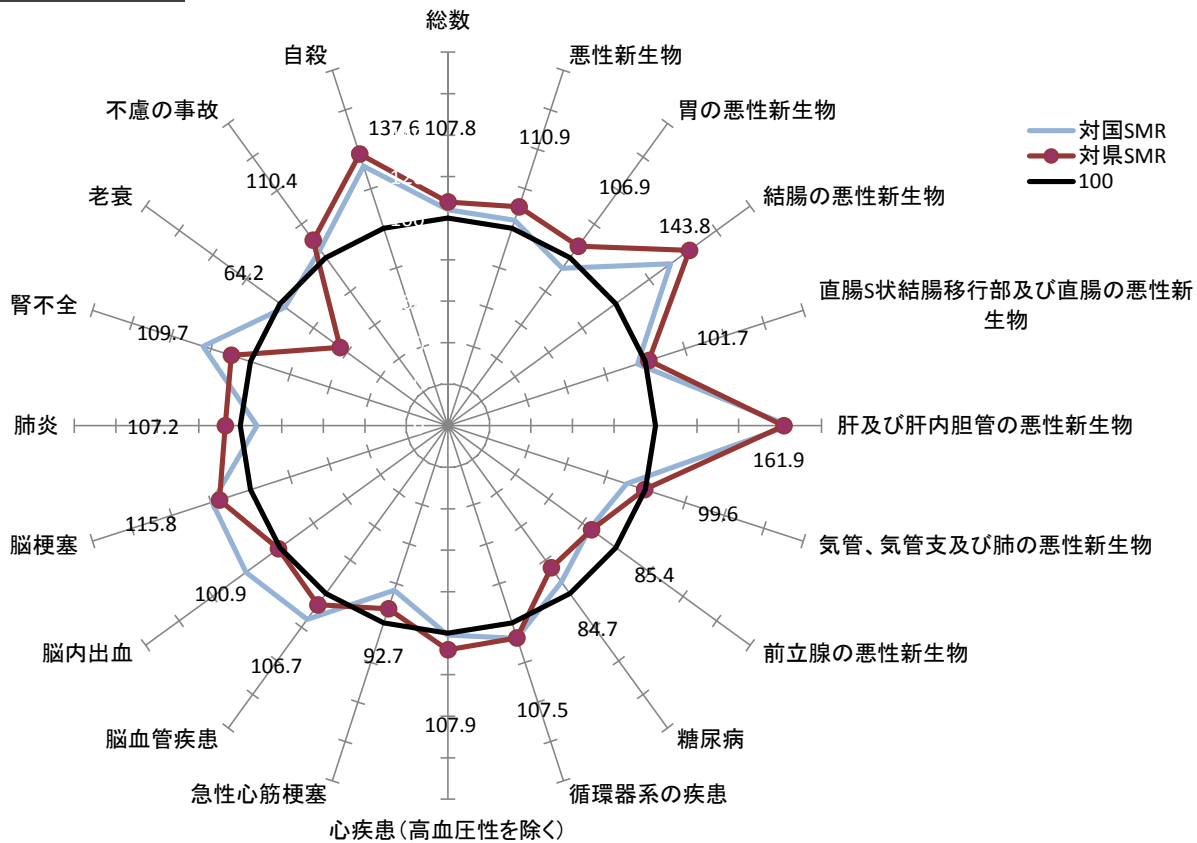


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

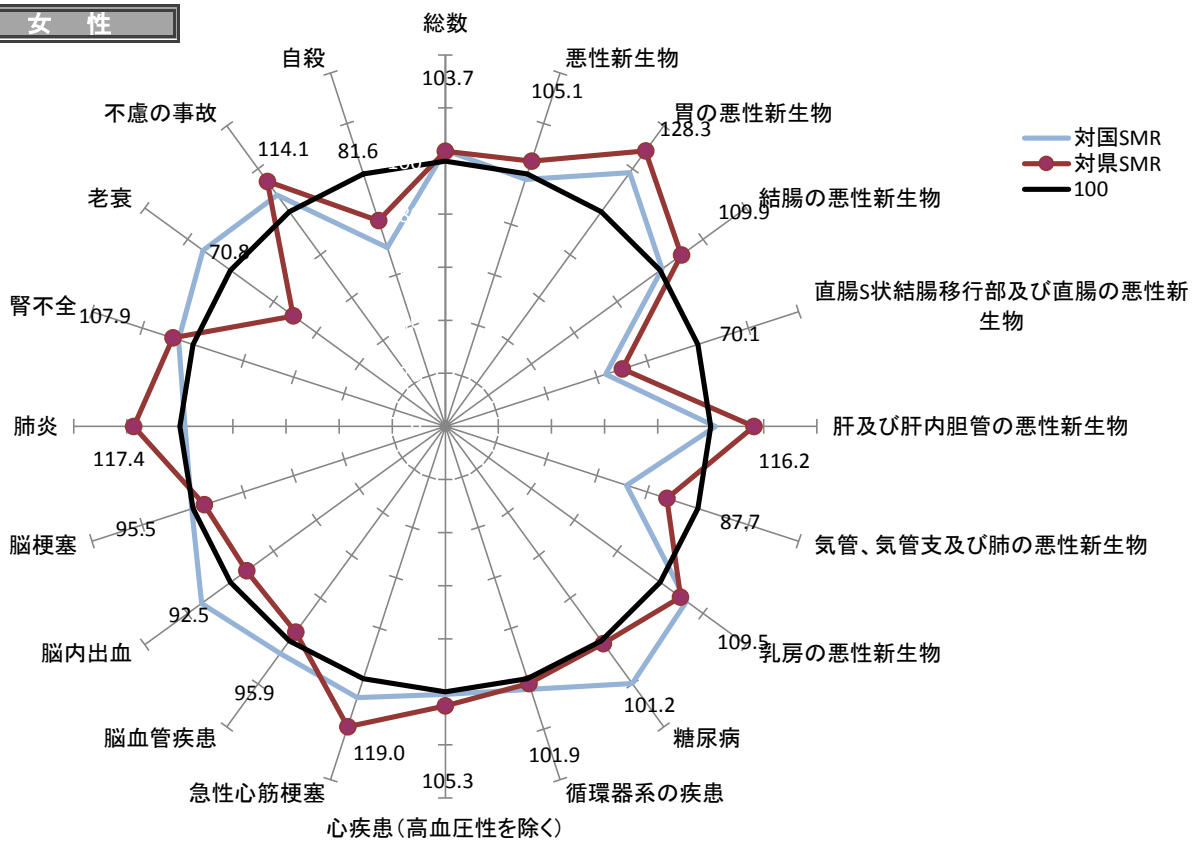
H20-24 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(富士宮市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	661.2	107.8 613.2	▲48.0	104.0 635.6	▲25.6
悪性新生物	222.8	110.9 200.9	▲21.9	104.1 214.0	▲8.8
・胃の悪性新生物	31.2	106.9 29.2	▲2.0	93.8 33.3	▽2.1
・大腸の悪性新生物	29.2	113.0 25.8	▲3.4	106.2 27.5	▲1.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	35.8	161.9 22.1	▲13.7	164.4 21.8	▲14.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	46.0	99.6 46.2	▽0.2	90.6 50.8	▽4.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	8.8	85.4 10.3	▽1.5	84.4 10.4	▽1.6
糖尿病	7.2	84.7 8.5	▽1.3	93.1 7.7	▽0.5
循環器系の疾患	175.2	107.5 162.9	▲12.3	107.7 162.7	▲12.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	90.0	107.9 83.4	▲6.6	101.0 89.1	▲0.9
・急性心筋梗塞	20.0	92.7 21.6	▽1.6	83.3 24.0	▽4.0
・脳血管疾患	69.0	106.7 64.7	▲4.3	115.4 59.8	▲9.2
・脳内出血	22.8	100.9 22.6	▲0.2	120.2 19.0	▲3.8
・脳梗塞	40.6	115.8 35.1	▲5.5	119.4 34.0	▲6.6
肺炎	57.2	107.2 53.4	▲3.8	92.0 62.2	▽5.0
腎不全	13.6	109.7 12.4	▲1.2	123.9 11.0	▲2.6
老衰	10.2	64.2 15.9	▽5.7	97.1 10.5	▽0.3
不慮の事故	26.6	110.4 24.1	▲2.5	104.9 25.4	▲1.2
・自殺	28.0	137.6 20.3	▲7.7	131.4 21.3	▲6.7

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
572.6	103.7 552.4	▲20.2	104.1 550.1	▲22.5
139.2	105.1 132.5	▲6.7	97.9 142.1	▽2.9
20.2	128.3 15.7	▲4.5	118.1 17.1	▲3.1
18.6	99.6 18.7	▽0.1	91.0 20.4	▽1.8
11.2	116.2 9.6	▲1.6	101.8 11.0	▲0.2
13.8	87.7 15.7	▽1.9	71.8 19.2	▽5.4
14.4	109.5 13.2	▲1.2	112.2 12.8	▲1.6
-	-	-	-	-
8.0	101.2 7.9	▲0.1	119.7 6.7	▲1.3
179.6	101.9 176.3	▲3.3	104.2 172.4	▲7.2
97.2	105.3 92.3	▲4.9	100.9 96.3	▲0.9
20.2	119.0 17.0	▲3.2	107.5 18.8	▲1.4
65.4	95.9 68.2	▽2.8	105.8 61.8	▲3.6
16.8	92.5 18.2	▽1.4	113.5 14.8	▲2.0
37.0	95.5 38.8	▽1.8	100.4 36.8	▲0.2
51.6	117.4 43.9	▲7.7	98.0 52.6	▽1.0
12.8	107.9 11.9	▲0.9	105.6 12.1	▲0.7
36.2	70.8 51.1	▽14.9	112.8 32.1	▲4.1
19.4	114.1 17.0	▲2.4	107.7 18.0	▲1.4
6.2	81.6 7.6	▽1.4	70.8 8.8	▽2.6

※ 超過死亡とは

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

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	2,233	104.9	103.0	—	106.9	* ▲	103.3	101.4	—	105.2	* ▲
	男	1,215	107.3	104.6	—	110.0	* ▲	104.5	101.8	—	107.1	* ▲
	女	1,018	102.3	99.5	—	105.1		102.0	99.2	—	104.8	
010 感染症及び寄生虫症	総数	52	110.8	97.7	—	125.2		110.7	97.6	—	125.0	
	男	25	109.0	90.8	—	129.7		107.5	89.6	—	128.0	
	女	26	112.7	94.3	—	133.6		113.8	95.3	—	135.0	
011 腸管感染症	総数	3.0	74.9	41.9	—	123.6		73.0	40.8	—	120.5	
	男	1.0	63.0	20.4	—	147.0		55.5	18.0	—	129.4	
	女	2.0	82.8	39.6	—	152.3		86.8	41.5	—	159.6	
012 結核	総数	2.6	70.6	37.6	—	120.8		68.1	36.2	—	116.4	
	男	1.8	82.8	37.8	—	157.2		74.1	33.9	—	140.8	
	女	0.8	53.1	14.5	—	136.0		57.5	15.7	—	147.3	
呼吸器結核	総数	2.4	75.5	39.0	—	131.9		70.9	36.6	—	123.9	
	男	1.8	95.6	43.7	—	181.5		80.0	36.6	—	151.9	
	女	0.6	46.3	9.6	—	135.4		52.9	10.9	—	154.7	
その他の結核	総数	0.2	39.8	1.0	—	221.7		46.1	1.2	—	256.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.2	94.5	2.4	—	526.5		77.9	2.0	—	434.0	
013 敗血症	総数	19	117.9	95.5	—	144.0		100.5	81.4	—	122.7	
	男	8.4	100.0	72.1	—	135.2		89.9	64.8	—	121.6	
	女	11	136.9	102.8	—	178.6	* ▲	110.6	83.1	—	144.3	
014 ウイルス肝炎	総数	17	148.9	118.8	—	184.4	* ▲	160.5	128.0	—	198.7	* ▲
	男	9.4	171.4	125.9	—	228.0	* ▲	186.6	137.1	—	248.2	* ▲
	女	7.4	127.7	89.9	—	176.0		136.3	95.9	—	187.8	
B型ウイルス肝炎	総数	1.6	126.3	54.5	—	248.9		146.7	63.3	—	289.2	
	男	0.6	79.1	16.3	—	231.1		87.3	18.0	—	255.1	
	女	1.0	196.7	63.9	—	459.1		248.0	80.5	—	578.9	
C型ウイルス肝炎	総数	15	153.3	120.2	—	192.8	* ▲	166.1	130.2	—	208.9	* ▲
	男	8.4	188.7	136.0	—	255.1	* ▲	208.1	150.0	—	281.4	* ▲
	女	6.2	122.3	83.1	—	173.5		130.4	88.6	—	185.1	
その他のウイルス肝炎	総数	0.6	122.2	25.2	—	357.1		102.2	21.1	—	298.9	
	男	0.4	146.2	17.7	—	528.2		127.7	15.4	—	461.3	
	女	0.2	92.0	2.3	—	512.4		73.1	1.9	—	407.4	
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	0.2	159.9	4.0	—	891.1		177.7	4.5	—	990.3	
	男	0.2	159.9	4.0	—	891.1		189.8	4.8	—	1,057.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	9.8	87.7	64.8	—	115.9		108.7	80.4	—	143.8	
	男	4.4	82.1	51.4	—	124.3		93.2	58.4	—	141.1	
	女	5.4	92.8	61.1	—	135.0		125.8	82.9	—	183.1	
020 新生物	総数	693	109.9	106.3	—	113.7	* ▲	103.2	99.8	—	106.7	
	男	430	112.6	107.9	—	117.4	* ▲	106.6	102.2	—	111.2	* ▲
	女	264	105.9	100.2	—	111.8	* ▲	98.1	92.9	—	103.6	
021 悪性新生物	総数	671	109.4	105.7	—	113.1	* ▲	102.7	99.2	—	106.2	
	男	416	111.9	107.1	—	116.8	* ▲	105.8	101.3	—	110.4	* ▲
	女	254	105.6	99.8	—	111.5		97.9	92.6	—	103.5	
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	13	104.1	80.4	—	132.7		101.5	78.3	—	129.4	
	男	9.2	100.7	73.7	—	134.4		99.0	72.5	—	132.1	
	女	3.8	113.4	68.2	—	177.0		108.1	65.1	—	168.9	
食道の悪性新生物	総数	17	85.5	68.2	—	105.8		74.8	59.7	—	92.7	* ▼
	男	15	89.4	70.4	—	111.9		79.7	62.8	—	99.8	* ▼
	女	1.6	60.4	26.1	—	119.1		47.3	20.4	—	93.2	* ▼
胃の悪性新生物	総数	98	118.6	108.3	—	129.6	* ▲	106.0	96.8	—	115.8	
	男	63	117.0	104.5	—	130.7	* ▲	103.3	92.2	—	115.4	
	女	35	121.6	104.1	—	141.1	* ▲	111.2	95.2	—	129.1	
結腸の悪性新生物	総数	60	117.5	104.6	—	131.6	* ▲	108.4	96.5	—	121.4	
	男	33	126.6	108.0	—	147.5	* ▲	118.0	100.6	—	137.4	* ▲
	女	27	108.0	90.5	—	127.8		98.6	82.7	—	116.7	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	29	115.5	97.5	—	135.8		107.7	91.0	—	126.7	
	男	19	113.1	91.3	—	138.5		107.5	86.7	—	131.6	
	女	11	120.1	89.9	—	157.0		108.2	81.0	—	141.5	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	77	131.8	119.0	—	145.6	* ▲	128.4	115.9	—	141.8	* ▲
	男	57	138.7	123.1	—	155.8	* ▲	142.1	126.1	—	159.6	* ▲
	女	20	115.3	93.9	—	140.1		100.7	82.0	—	122.4	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	32	101.6	86.6	—	118.6		100.6	85.7	—	117.3	
	男	16	105.0	83.3	—	130.7		100.7	79.9	—	125.3	
	女	16	98.6	78.4	—	122.3		100.5	79.9	—	124.7	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	55	104.8	92.7	— 118.0	104.9	92.8	— 118.1
	男	28	103.4	87.1	— 121.9	103.1	86.8	— 121.5
	女	26	106.3	88.9	— 126.2	107.0	89.4	— 126.9
喉頭の悪性新生物	総数	2.0	116.7	55.9	— 214.6	110.5	52.9	— 203.2
	男	1.8	113.6	51.9	— 215.7	108.3	49.5	— 205.7
	女	0.2	155.2	3.9	— 864.5	135.0	3.4	— 752.0
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	122	107.5	99.1	— 116.4	95.6	88.1	— 103.4
	男	94	110.4	100.7	— 120.9	101.2	92.3	— 110.8
	女	28	98.7	83.1	— 116.5	80.6	67.8	— 95.0 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	2.6	118.1	62.8	— 202.0	100.6	53.5	— 172.0
	男	1.4	145.5	58.5	— 299.8	111.1	44.7	— 229.0
	女	1.2	96.9	35.5	— 210.9	90.5	33.2	— 197.0
乳房の悪性新生物	総数	28	114.5	96.3	— 135.1	116.3	97.8	— 137.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	28	115.0	96.7	— 135.7	117.1	98.5	— 138.2
子宮の悪性新生物	総数	13	110.7	85.0	— 141.6	112.0	86.1	— 143.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	13	110.7	85.0	— 141.6	112.0	86.1	— 143.3
卵巣の悪性新生物	総数	6.2	73.1	49.7	— 103.8	69.2	47.0	— 98.2 * ▽
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	6.2	73.1	49.7	— 103.8	69.2	47.0	— 98.2 * ▽
前立腺の悪性新生物	総数	19	101.8	82.5	— 124.4	101.9	82.5	— 124.4
	男	19	101.8	82.5	— 124.4	101.9	82.5	— 124.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	12	94.8	72.1	— 122.2	96.2	73.3	— 124.2
	男	8.6	95.9	69.4	— 129.1	101.6	73.5	— 136.9
	女	3.2	91.9	52.5	— 149.3	84.3	48.2	— 136.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	3.6	83.5	49.5	— 132.0	93.0	55.1	— 146.9
	男	2.2	85.1	42.4	— 152.3	99.0	49.4	— 177.2
	女	1.4	81.1	32.6	— 167.2	84.8	34.1	— 174.7
悪性リンパ腫	総数	20	105.3	85.5	— 128.3	105.2	85.4	— 128.2
	男	11	103.5	78.2	— 134.4	105.8	79.9	— 137.4
	女	8.4	107.7	77.6	— 145.6	104.4	75.3	— 141.2
白血病	総数	11	76.0	57.4	— 98.6	74.8	56.5	— 97.2 * ▽
	男	7.8	81.8	58.2	— 111.9	86.6	61.6	— 118.4
	女	3.4	65.2	38.0	— 104.4	57.0	33.2	— 91.3 * ▽
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	8.4	99.8	71.9	— 134.9	109.4	78.8	— 147.9
	男	4.2	100.9	62.4	— 154.3	105.7	65.4	— 161.6
	女	4.2	98.7	61.1	— 150.9	113.3	70.1	— 173.3
その他の悪性新生物	総数	42	104.8	91.0	— 120.0	91.7	79.7	— 105.0
	男	25	109.8	91.3	— 130.9	96.6	80.3	— 115.2
	女	17	98.2	78.4	— 121.4	85.3	68.2	— 105.5
O22 その他の新生物	総数	23	128.8	106.3	— 154.8	122.8	101.3	— 147.5 * ▲
	男	14	139.4	108.2	— 176.7	140.4	109.0	— 178.0 * ▲
	女	9.2	115.9	84.8	— 154.6	103.5	75.8	— 138.1
中枢神経系のその他の新生物	総数	3.6	82.7	49.0	— 130.8	72.8	43.1	— 115.1
	男	1.4	62.0	24.9	— 127.7	57.6	23.1	— 118.6
	女	2.2	105.2	52.4	— 188.2	87.6	43.7	— 156.7
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	19	143.8	116.5	— 175.7	140.9	114.1	— 172.1 * ▲
	男	12	162.7	124.4	— 208.9	168.2	128.7	— 216.1 * ▲
	女	7.0	119.7	83.4	— 166.5	109.8	76.5	— 152.7
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	8.6	124.2	89.9	— 167.3	112.5	81.4	— 151.5
	男	3.8	130.8	78.7	— 204.3	110.7	66.6	— 172.9
	女	4.8	119.4	76.5	— 177.7	113.9	73.0	— 169.5
O31 貧血	総数	3.8	124.6	75.0	— 194.6	121.0	72.8	— 188.9
	男	0.8	80.4	21.9	— 205.8	64.7	17.6	— 165.6
	女	3.0	146.1	81.7	— 241.0	157.5	88.1	— 259.8
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	4.8	123.9	79.3	— 184.3	106.5	68.2	— 158.5
	男	3.0	157.1	87.9	— 259.1	136.6	76.4	— 225.3
	女	1.8	91.6	41.9	— 173.9	77.9	35.6	— 148.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	61	142.7	127.1	— 159.6	157.0	139.9	— 175.6 * ▲
	男	32	146.4	124.6	— 170.9	159.7	135.9	— 186.5 * ▲
	女	29	138.8	117.2	— 163.3	154.1	130.1	— 181.2 * ▲
O41 糖尿病	総数	47	157.5	138.1	— 179.0	179.6	157.4	— 204.1 * ▲
	男	25	158.6	132.0	— 189.0	175.7	146.2	— 209.3 * ▲
	女	22	156.4	128.6	— 188.3	184.3	151.6	— 222.0 * ▲

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	14	108.2	84.4	—	136.7	110.2	85.9	—	139.2
	男	7.0	114.7	79.9	—	159.6	120.6	84.0	—	167.7
	女	7.0	102.4	71.3	—	142.4	101.4	70.6	—	141.0
050 精神及び行動の障害	総数	16	85.8	68.2	—	106.4	112.8	89.7	—	140.0
	男	5.6	94.0	62.5	—	135.9	115.1	76.5	—	166.4
	女	11	82.0	61.6	—	107.0	111.6	83.8	—	145.6
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	12	78.7	60.3	—	100.9	108.0	82.8	—	138.5
	男	2.6	63.6	33.8	—	108.7	79.8	42.4	—	136.4
	女	9.8	84.0	62.1	—	111.0	119.2	88.2	—	157.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	4.0	118.9	72.6	—	183.7	130.6	79.7	—	201.7
	男	3.0	160.7	89.9	—	265.1	186.9	104.5	—	308.2
	女	1.0	66.8	21.7	—	156.0	68.6	22.3	—	160.1
060 神経系の疾患	総数	43	109.5	95.4	—	125.1	119.6	104.2	—	136.7 * ▲
	男	19	101.8	82.5	—	124.1	108.2	87.8	—	132.0
	女	24	116.7	96.7	—	139.6	130.9	108.4	—	156.7 * ▲
061 髄膜炎	総数	0.2	35.1	0.9	—	195.5	32.3	0.8	—	179.9
	男	0.2	59.0	1.5	—	328.6	55.1	1.4	—	307.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.4	74.8	43.5	—	119.7	89.2	51.9	—	142.9
	男	1.6	63.5	27.4	—	125.1	72.4	31.3	—	142.8
	女	1.8	88.9	40.6	—	168.7	112.4	51.4	—	213.4
063 パーキンソン病	総数	12	108.5	82.6	—	140.0	128.4	97.7	—	165.6
	男	5.4	111.4	73.4	—	162.1	123.4	81.3	—	179.6
	女	6.4	106.2	72.6	—	149.9	132.8	90.8	—	187.5
064 アルツハイマー病	総数	13	160.0	124.0	—	203.1 * ▲	169.3	131.2	—	215.0 * ▲
	男	5.0	172.9	111.8	—	255.2 * ▲	177.0	114.5	—	261.3 * ▲
	女	8.4	153.1	110.4	—	207.0 * ▲	165.0	118.9	—	223.0 * ▲
065 その他の神経系の疾患	総数	14	95.4	74.7	—	120.2	98.8	77.3	—	124.5
	男	7.2	85.1	59.6	—	117.8	88.3	61.8	—	122.2
	女	7.2	108.6	76.1	—	150.4	112.3	78.6	—	155.5
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	601	97.7	94.2	—	101.2	99.0	95.5	—	102.6
	男	298	99.3	94.3	—	104.5	100.4	95.3	—	105.6
	女	304	96.2	91.4	—	101.1	97.7	92.8	—	102.7
091 高血圧性疾患	総数	19	151.0	122.3	—	184.4 * ▲	164.5	133.2	—	200.8 * ▲
	男	8.2	184.3	132.3	—	250.0 * ▲	182.6	131.0	—	247.7 * ▲
	女	11	133.0	100.2	—	173.2 * ▲	153.1	115.4	—	199.3 * ▲
腎疾患 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	7.8	135.0	96.0	—	184.5	124.5	88.6	—	170.3
	男	3.4	184.1	107.2	—	294.7 * ▲	145.6	84.7	—	233.1
	女	4.4	111.9	70.1	—	169.5	112.0	70.2	—	169.6
その他の高血圧性疾患	総数	11	164.3	124.4	—	212.9 * ▲	210.6	159.5	—	272.9 * ▲
	男	4.8	184.5	118.2	—	274.5 * ▲	222.7	142.6	—	331.3 * ▲
	女	6.6	152.2	104.7	—	213.7 * ▲	202.7	139.5	—	284.7 * ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	297	93.1	88.4	—	98.0 * ▽	88.3	83.8	—	92.9 * ▽
	男	142	92.6	85.9	—	99.6 * ▽	87.4	81.1	—	94.1 * ▽
	女	155	93.6	87.1	—	100.5	89.0	82.9	—	95.5 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.4	49.4	25.5	—	86.2 * ▽	56.8	29.3	—	99.2 * ▽
	男	1.0	73.4	23.8	—	171.2	75.1	24.4	—	175.3
	女	1.4	40.0	16.1	—	82.4 * ▽	48.4	19.4	—	99.7 * ▽
急性心筋梗塞	総数	70	100.5	90.3	—	111.6	90.6	81.4	—	100.6
	男	39	97.6	84.4	—	112.3	88.3	76.3	—	101.6
	女	32	104.4	88.7	—	122.0	93.6	79.5	—	109.3
その他の虚血性心疾患	総数	31	73.7	62.6	—	86.2 * ▽	51.1	43.4	—	59.7 * ▽
	男	18	75.3	60.6	—	92.5 * ▽	51.6	41.5	—	63.4 * ▽
	女	13	71.6	55.4	—	91.2 * ▽	50.4	39.0	—	64.1 * ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	15	88.1	69.4	—	110.3	97.3	76.7	—	121.8
	男	5.4	100.5	66.2	—	146.2	107.4	70.7	—	156.2
	女	9.8	82.5	61.0	—	109.1	92.5	68.5	—	122.3
心筋症	総数	5.6	90.0	59.8	—	130.1	81.8	54.4	—	118.3
	男	4.0	106.6	65.1	—	164.6	96.8	59.1	—	149.5
	女	1.6	64.8	28.0	—	127.7	59.0	25.5	—	116.3

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	48	87.2	76.5	—	99.0	* ▽	105.4	92.5	—	119.6	
	男	27	92.1	77.1	—	109.2		116.2	97.3	—	137.7	
	女	21	81.8	67.1	—	98.9	* ▽	94.5	77.4	—	114.1	
心不全	総数	118	101.5	93.4	—	110.0		102.1	94.1	—	110.7	
	男	45	95.8	83.7	—	109.2		100.0	87.4	—	113.9	
	女	73	105.3	94.7	—	116.6		103.5	93.2	—	114.7	
その他の心疾患	総数	5.4	89.6	59.0	—	130.3		60.8	40.0	—	88.4	* ▽
	男	3.0	95.3	53.3	—	157.3		62.4	34.9	—	103.0	
	女	2.4	83.3	43.0	—	145.4		58.8	30.4	—	102.7	
093 脳血管疾患	総数	247	102.3	96.7	—	108.2		112.0	105.8	—	118.4	* ▲
	男	125	105.1	97.0	—	113.7		114.8	106.0	—	124.2	* ▲
	女	122	99.5	91.8	—	107.8		109.2	100.7	—	118.2	* ▲
くも膜下出血	総数	30	109.9	93.1	—	128.9		117.9	99.8	—	138.2	
	男	11	111.9	84.7	—	145.0		114.0	86.4	—	147.8	
	女	19	108.7	87.8	—	133.0		120.3	97.2	—	147.2	
脳内出血	総数	71	95.5	85.9	—	106.0		115.6	103.9	—	128.2	* ▲
	男	43	102.6	89.3	—	117.3		123.2	107.3	—	140.9	* ▲
	女	28	86.4	72.7	—	101.9		105.5	88.8	—	124.5	
脳梗塞	総数	137	103.4	95.8	—	111.4		107.9	100.0	—	116.3	
	男	66	103.3	92.5	—	115.1		107.8	96.4	—	120.0	
	女	71	103.4	93.0	—	114.7		108.0	97.1	—	119.8	
その他の脳血管疾患	総数	7.8	127.3	90.5	—	174.1		137.3	97.6	—	187.7	
	男	4.6	156.1	98.9	—	234.2		168.4	106.7	—	252.7	* ▲
	女	3.2	100.7	57.5	—	163.5		108.5	62.0	—	176.2	
094 大動脈瘤及び解離	総数	28	92.5	77.7	—	109.3		103.5	87.0	—	122.3	
	男	17	102.4	81.8	—	126.6		116.4	92.9	—	143.9	
	女	11	80.1	60.0	—	104.8		88.0	65.9	—	115.1	
095 その他の循環器系の疾患	総数	11	84.0	63.3	—	109.3		88.2	66.4	—	114.8	
	男	5.2	83.8	54.7	—	122.8		87.5	57.2	—	128.3	
	女	5.8	84.2	56.4	—	120.9		88.8	59.4	—	127.5	
100 呼吸器系の疾患	総数	307	104.8	99.6	—	110.2		93.9	89.3	—	98.7	* ▽
	男	176	103.5	96.8	—	110.5		94.9	88.7	—	101.3	
	女	131	106.6	98.6	—	115.1		92.7	85.8	—	100.1	
101 インフルエンザ	総数	1.0	104.9	34.1	—	244.9		95.8	31.1	—	223.5	
	男	0.2	52.1	1.3	—	290.2		38.6	1.0	—	215.0	
	女	0.8	140.6	38.3	—	360.2		152.1	41.4	—	389.6	
102 肺炎	総数	177	100.7	94.2	—	107.6		85.6	80.0	—	91.4	* ▽
	男	95	98.1	89.5	—	107.4		85.3	77.8	—	93.3	* ▽
	女	81	103.9	94.0	—	114.5		85.9	77.8	—	94.7	* ▽
103 急性気管支炎	総数	1.2	181.1	66.4	—	394.2		116.2	42.6	—	252.9	
	男	0.8	299.4	81.6	—	766.8		194.6	53.0	—	498.5	
	女	0.4	101.1	12.2	—	365.4		64.3	7.8	—	232.3	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	30	111.1	93.9	—	130.5		105.3	89.0	—	123.7	
	男	26	117.2	97.8	—	139.3		116.5	97.2	—	138.5	
	女	4.0	83.6	51.0	—	129.1		65.2	39.8	—	100.6	
105 喘息	総数	4.4	153.3	96.1	—	232.1		117.9	73.9	—	178.5	
	男	2.2	167.1	83.3	—	299.0		133.9	66.8	—	239.6	
	女	2.2	141.6	70.6	—	253.5		105.3	52.5	—	188.5	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	95	108.9	99.3	—	119.2		108.8	99.2	—	119.1	
	男	52	105.5	93.1	—	119.1		105.3	92.9	—	118.9	
	女	42	113.4	98.6	—	129.7		113.4	98.6	—	129.7	
110 消化器系の疾患	総数	80	109.0	98.6	—	120.2		96.6	87.4	—	106.5	
	男	42	105.0	91.3	—	120.1		92.5	80.4	—	105.8	
	女	38	113.8	98.2	—	131.2		101.6	87.7	—	117.1	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	5.4	99.7	65.7	—	145.0		94.0	61.9	—	136.8	
	男	3.0	101.4	56.7	—	167.3		91.5	51.2	—	151.0	
	女	2.4	97.6	50.3	—	170.4		97.3	50.2	—	170.0	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8.4	88.9	64.1	—	120.2		77.6	55.9	—	104.9	
	男	4.8	106.6	68.3	—	158.6		95.8	61.4	—	142.6	
	女	3.6	72.8	43.1	—	115.1		61.9	36.7	—	97.8	* ▽
113 肝疾患	総数	33	134.3	114.6	—	156.3	* ▲	107.2	91.5	—	124.8	
	男	21	125.2	102.2	—	151.8	* ▲	99.8	81.5	—	121.1	
	女	13	152.3	117.0	—	194.9	* ▲	121.9	93.7	—	156.0	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	16	129.0	102.4	—	160.3	* ▲	99.7	79.2	—	123.9	
	男	8.8	121.7	88.4	—	163.4		92.7	67.4	—	124.5	
	女	7.4	138.9	97.8	—	191.4		109.4	77.0	—	150.9	

H20～24 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	17	139.7	111.6	—	172.8	*	▲	115.5	92.2	—	142.8
	男	12	127.9	97.4	—	165.0			105.8	80.6	—	136.5
	女	5.2	176.7	115.4	—	258.9	*	▲	145.5	95.0	—	213.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	33	97.7	83.4	—	113.7			93.5	79.8	—	108.9
	男	14	84.7	65.9	—	107.2			82.6	64.2	—	104.5
	女	19	109.6	88.9	—	133.7			103.3	83.7	—	126.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.8	146.3	88.0	—	228.4			163.4	98.3	—	252.2
	男	2.0	225.5	108.0	—	414.7	*	▲	221.7	106.1	—	407.7
	女	1.8	105.2	48.1	—	199.7			126.5	57.8	—	240.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	8.2	68.9	49.5	—	93.5	*	▽	81.2	58.3	—	110.2
	男	3.0	69.7	39.0	—	114.9			78.6	43.9	—	129.6
	女	5.2	68.5	44.7	—	100.4			82.8	54.1	—	121.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	65	113.4	101.4	—	126.5	*	▲	112.6	100.7	—	125.6
	男	33	119.1	101.7	—	138.6	*	▲	128.9	110.0	—	150.1
	女	32	108.1	91.9	—	126.3			99.5	84.7	—	116.3
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	6.2	123.6	83.9	—	175.4			91.7	62.3	—	130.2
	男	3.0	152.4	85.2	—	251.4			116.1	65.0	—	191.6
	女	3.2	105.0	59.9	—	170.4			76.6	43.8	—	124.5
142 腎不全	総数	47	108.4	95.0	—	123.1			114.1	100.0	—	129.6
	男	25	111.5	92.9	—	132.8			127.2	106.0	—	151.5
	女	22	105.1	86.4	—	126.5			102.1	84.0	—	123.0
急性腎不全	総数	4.8	82.2	52.7	—	122.3			68.2	43.7	—	101.5
	男	2.6	86.0	45.8	—	147.1			80.8	43.0	—	138.2
	女	2.2	78.1	39.0	—	139.8			57.6	28.7	—	103.1
慢性腎不全	総数	35	123.7	106.0	—	143.5	*	▲	137.7	118.0	—	159.8
	男	19	125.4	101.4	—	153.2	*	▲	152.2	123.2	—	186.1
	女	16	121.7	96.4	—	151.7			123.5	97.8	—	154.0
詳細不明の腎不全	総数	7.8	80.0	56.9	—	109.3			84.4	60.0	—	115.3
	男	3.6	81.5	48.3	—	128.8			87.6	51.9	—	138.4
	女	4.2	78.7	48.7	—	120.4			81.8	50.6	—	125.0
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	133.3	101.0	—	172.7	*	▲	121.3	91.9	—	157.2
	男	5.0	150.9	97.6	—	222.8			148.5	96.1	—	219.3
	女	6.4	122.2	83.6	—	172.5			106.1	72.6	—	149.8
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	0.2	170.8	4.3	—	951.5			207.2	5.2	—	1,154.6
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	0.2	170.8	4.3	—	951.5			207.2	5.2	—	1,154.6
160 周産期に発生した病態	総数	1.2	86.1	31.6	—	187.5			82.5	30.3	—	179.7
	男	0.4	57.4	7.0	—	207.5			50.1	6.1	—	181.1
	女	0.8	114.8	31.3	—	294.1			121.9	33.2	—	312.2
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	0.8	111.6	30.4	—	285.9			104.7	28.5	—	268.1
	男	0.2	55.2	1.4	—	307.8			48.4	1.2	—	269.8
	女	0.6	169.2	34.9	—	494.5			170.9	35.2	—	499.4
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	0.2	88.9	2.2	—	495.3			95.5	2.4	—	532.1
	男	0.2	159.6	4.0	—	889.1			173.6	4.4	—	967.4
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	0.2	88.4	2.2	—	492.5			95.9	2.4	—	534.2
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	0.2	140.1	3.5	—	780.8			211.2	5.3	—	1,176.9
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	4.6	126.8	80.3	—	190.2			106.6	67.5	—	159.9
	男	2.0	117.5	56.2	—	216.1			94.8	45.4	—	174.4
	女	2.6	135.0	71.8	—	230.9			117.8	62.7	—	201.5
171 神経系の先天奇形	総数	0.2	105.2	2.7	—	586.1			93.2	2.4	—	519.4
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	0.2	157.6	4.0	—	877.9			187.8	4.8	—	1,046.6
172 循環器系の先天奇形	総数	1.0	67.7	22.0	—	157.9			46.6	15.1	—	108.8
	男	0.6	73.6	15.2	—	215.1			58.0	12.0	—	169.5
	女	0.4	60.4	7.3	—	218.2			36.0	4.4	—	130.2

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

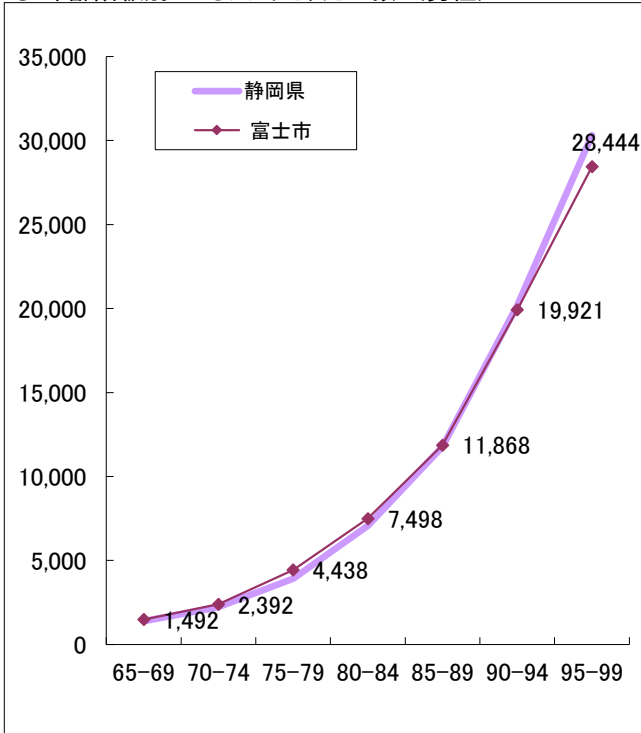
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	0.2	17.7	0.4	—	98.4	* ▽	12.7	0.3	—	70.6	
	男	0.2	29.8	0.8	—	166.2		26.0	0.7	—	144.7	
	女	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
その他の循環器系の先天奇形	総数	0.8	231.5	63.1	—	592.9		141.4	38.5	—	362.1	
	男	0.4	276.5	33.5	—	998.9		151.1	18.3	—	545.9	
	女	0.4	199.1	24.1	—	719.4		132.9	16.1	—	480.0	
173 消化器系の先天奇形	総数	0.8	326.9	89.1	—	837.3		399.8	108.9	—	1,023.8	
	男	0.6	526.1	108.4	—	1,537.9	* ▲	672.9	138.7	—	1,966.8	
	女	0.2	153.1	3.9	—	853.0		180.3	4.6	—	1,004.5	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	1.2	121.9	44.7	—	265.3		109.0	40.0	—	237.4	
	男	0.4	89.5	10.8	—	323.4		67.0	8.1	—	242.2	
	女	0.8	148.8	40.5	—	381.0		158.7	43.2	—	406.5	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	1.4	191.5	77.0	—	394.7		213.5	85.8	—	440.1	
	男	0.4	152.2	18.4	—	549.7		142.7	17.3	—	515.4	
	女	1.0	213.6	69.4	—	498.5		266.5	86.5	—	621.9	
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	142	99.2	92.0	—	106.7		136.3	126.5	—	146.7	* ▲
	男	45	106.2	92.8	—	121.0		129.2	112.9	—	147.2	* ▲
	女	97	96.3	87.9	—	105.2		139.9	127.7	—	152.9	* ▲
181 老 衰	総数	111	90.6	83.2	—	98.4	* ▽	142.0	130.4	—	154.3	* ▲
	男	27	90.9	76.2	—	107.6		142.5	119.4	—	168.6	* ▲
	女	84	90.4	82.0	—	99.5	* ▽	141.8	128.6	—	156.0	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	0.2	79.3	2.0	—	441.8		59.4	1.5	—	330.8	
	男	0.2	110.5	2.8	—	615.5		102.3	2.6	—	570.1	
	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	31	150.4	127.7	—	176.0	* ▲	120.3	102.1	—	140.7	* ▲
	男	18	142.5	114.4	—	175.3	* ▲	113.5	91.1	—	139.6	
	女	13	162.5	125.9	—	206.3	* ▲	130.7	101.3	—	166.0	* ▲
200 傷病及び死亡の外因	総数	144	103.7	96.3	—	111.5		97.8	90.8	—	105.2	
	男	97	108.8	99.3	—	118.9		103.6	94.6	—	113.2	
	女	47	94.6	82.9	—	107.5		87.8	76.9	—	99.7	* ▽
201 不慮の事故	総数	71	93.9	84.4	—	104.2		88.9	79.9	—	98.6	* ▽
	男	43	95.9	83.5	—	109.6		91.6	79.7	—	104.7	
	女	28	91.1	76.6	—	107.5		85.1	71.6	—	100.4	
交通事故	総数	16	107.9	85.6	—	134.3		118.2	93.8	—	147.2	
	男	11	108.4	81.5	—	141.5		116.3	87.4	—	151.8	
	女	5.2	106.8	69.7	—	156.5		122.5	80.0	—	179.5	
転倒・転落	総数	18	116.7	93.7	—	143.6		131.6	105.7	—	162.0	* ▲
	男	10	114.9	85.8	—	150.7		129.0	96.4	—	169.2	
	女	7.4	119.2	83.9	—	164.3		135.4	95.3	—	186.7	
不慮の溺死及び溺水	総数	8.8	70.6	51.3	—	94.7	* ▽	68.0	49.4	—	91.3	* ▽
	男	4.6	72.1	45.7	—	108.1		65.5	41.5	—	98.3	* ▽
	女	4.2	69.0	42.7	—	105.5		71.0	43.9	—	108.5	
不慮の窒息	総数	15	80.5	63.6	—	100.7		87.9	69.4	—	109.9	
	男	8.4	84.6	61.0	—	114.4		91.9	66.3	—	124.3	
	女	7.0	76.1	53.0	—	105.9		83.5	58.1	—	116.1	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	1.8	88.6	40.5	—	168.2		69.1	31.6	—	131.2	
	男	1.0	83.6	27.1	—	195.0		61.3	19.9	—	143.1	
	女	0.8	95.8	26.1	—	245.3		82.1	22.4	—	210.2	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.2	162.5	81.0	—	290.8		124.5	62.1	—	222.8	
	男	1.6	183.7	79.3	—	362.1		139.4	60.2	—	274.7	
	女	0.6	124.2	25.6	—	363.1		96.9	20.0	—	283.3	
その他の不慮の事故	総数	9.0	85.4	62.3	—	114.2		50.1	36.5	—	67.0	* ▽
	男	6.2	83.0	56.4	—	117.8		58.1	39.4	—	82.4	* ▽
	女	2.8	91.1	49.8	—	152.9		38.4	21.0	—	64.4	* ▽
202 自 殺	総数	64	119.8	107.1	—	133.7	* ▲	111.8	99.9	—	124.7	
	男	49	124.0	108.9	—	140.6	* ▲	119.2	104.7	—	135.2	* ▲
	女	16	108.5	85.7	—	135.4		93.7	74.0	—	116.9	
203 他 殺	総数	0.8	68.6	18.7	—	175.7		89.4	24.4	—	229.0	
	男	0.4	87.2	10.6	—	315.1		85.9	10.4	—	310.2	
	女	0.4	56.5	6.8	—	204.3		93.3	11.3	—	337.1	
204 その他の外因	総数	8.4	94.1	67.8	—	127.3		88.8	64.0	—	120.0	
	男	5.2	106.8	69.7	—	156.5		91.9	60.0	—	134.7	
	女	3.2	79.0	45.1	—	128.2		84.2	48.1	—	136.7	
【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	89	115.6	105.1	—	126.8	* ▲	108.2	98.4	—	118.7	
	男	52	119.0	105.0	—	134.5	* ▲	113.9	100.5	—	128.7	* ▲
	女	38	111.1	95.8	—	128.2		101.1	87.2	—	116.6	

H20-24 市町別SMR分析

市町名(富士市)

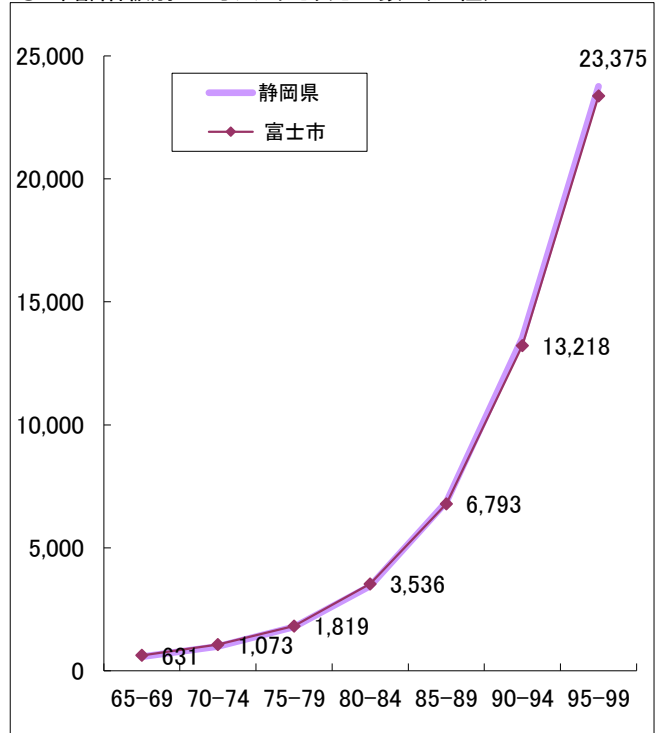
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



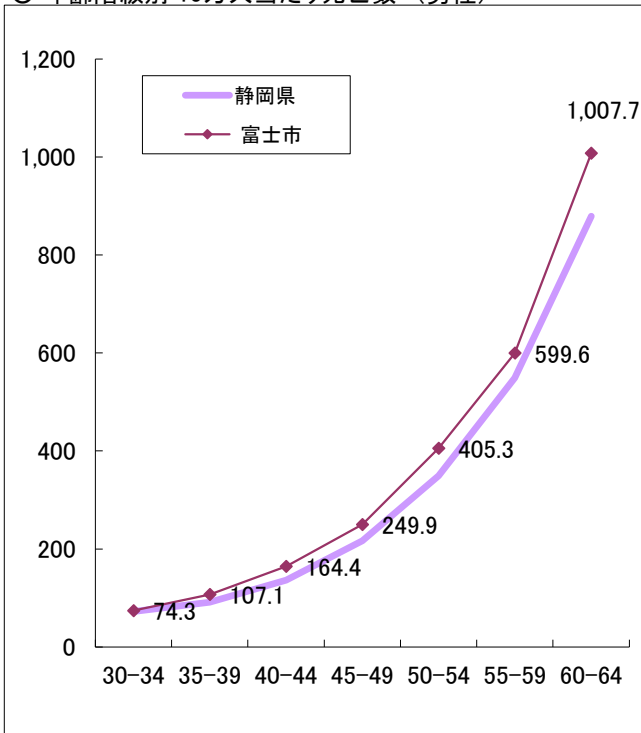
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



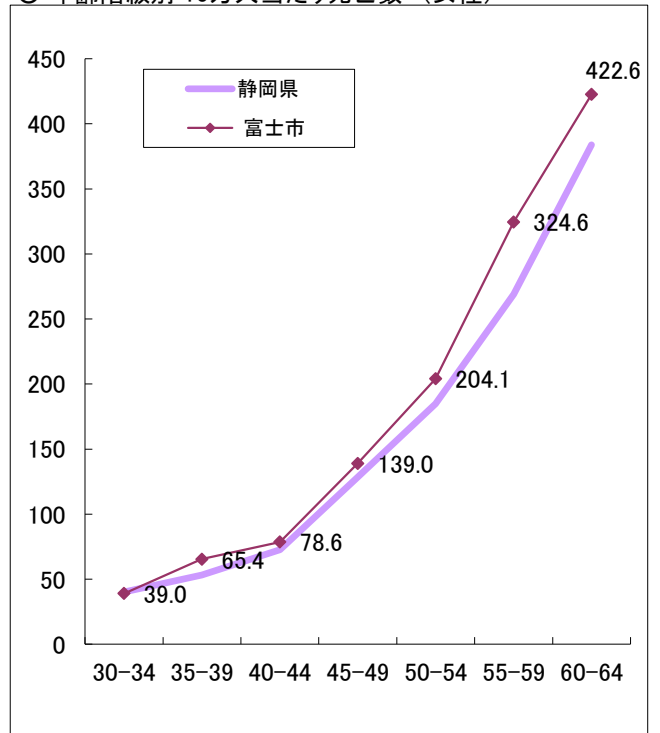
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



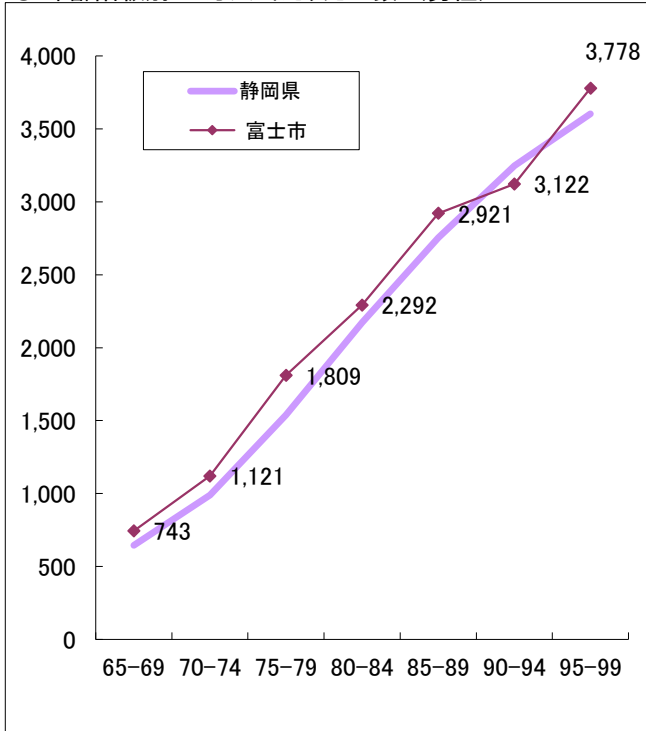
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(富士市)

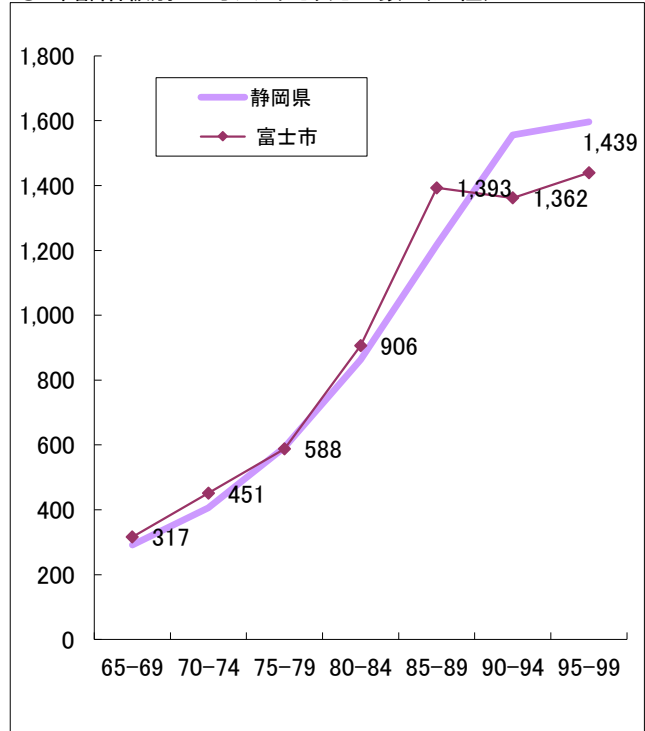
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



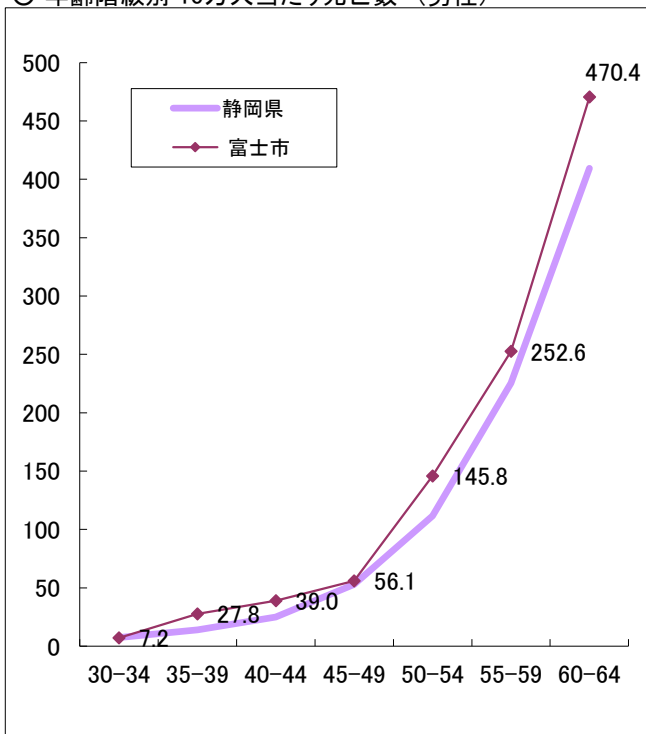
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



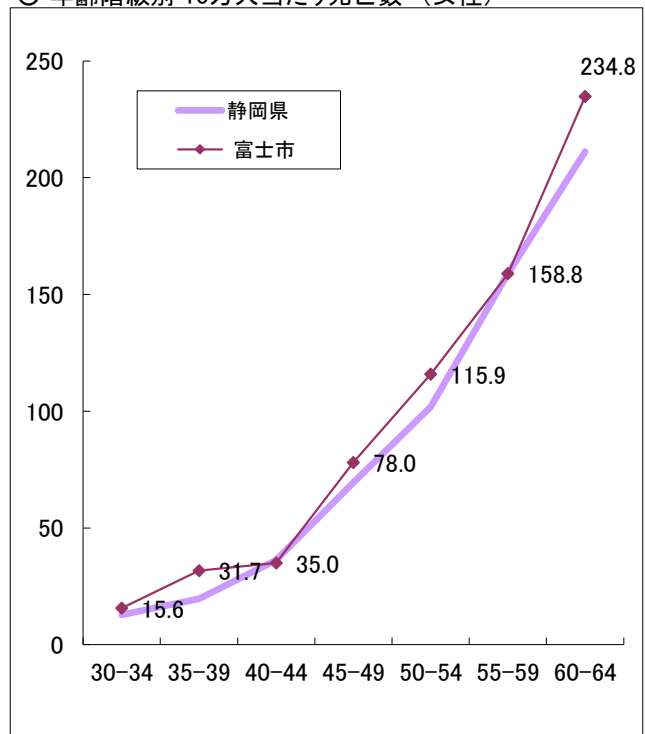
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



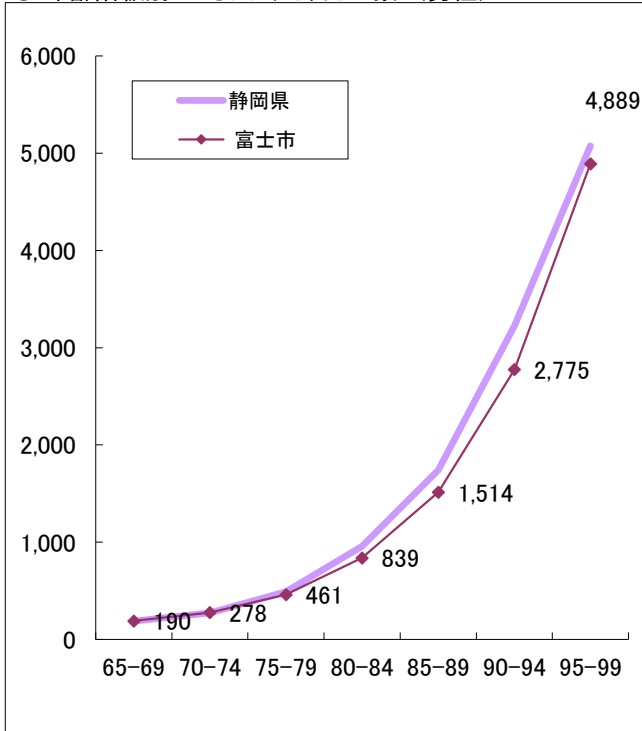
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(富士市)

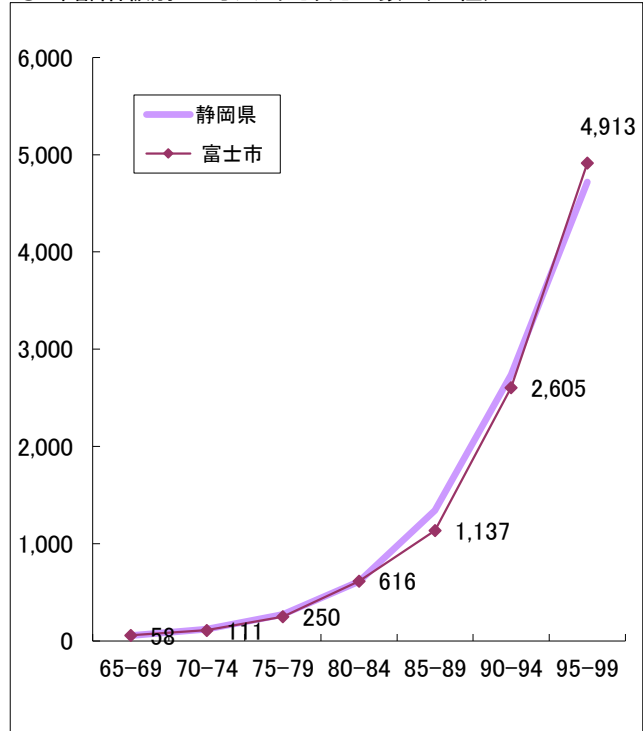
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



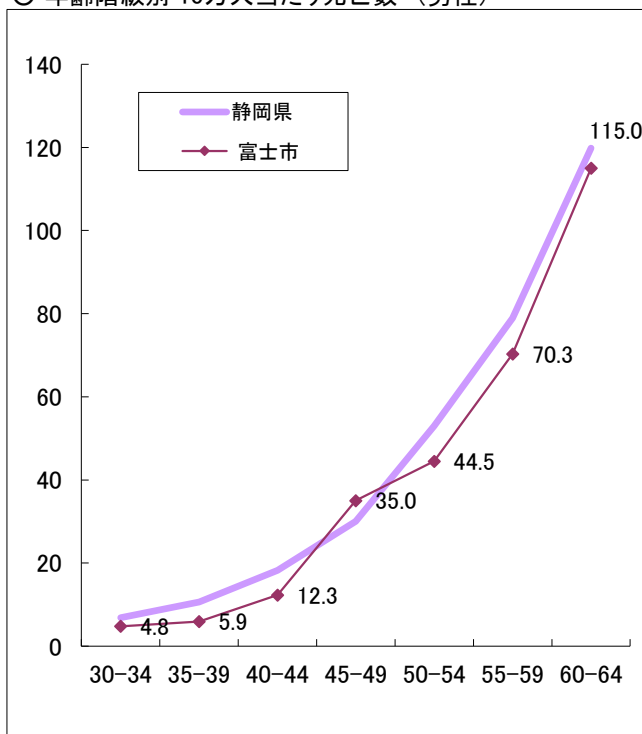
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



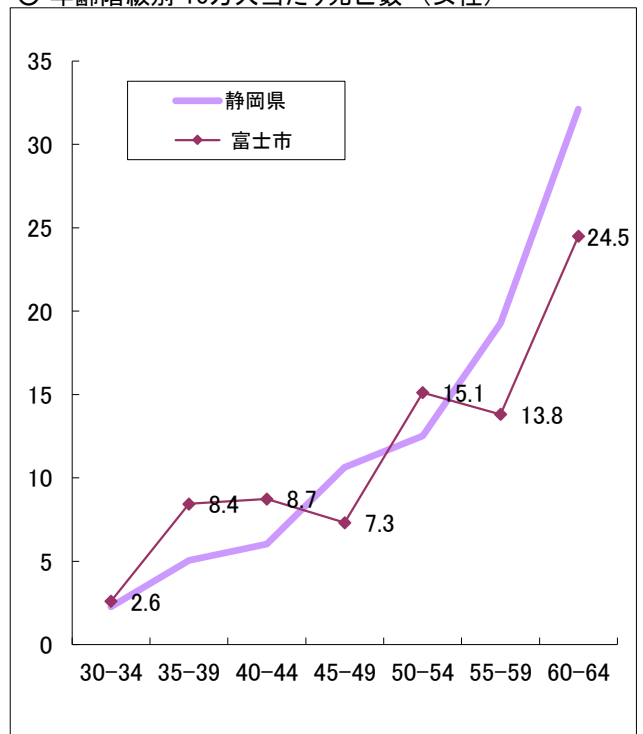
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



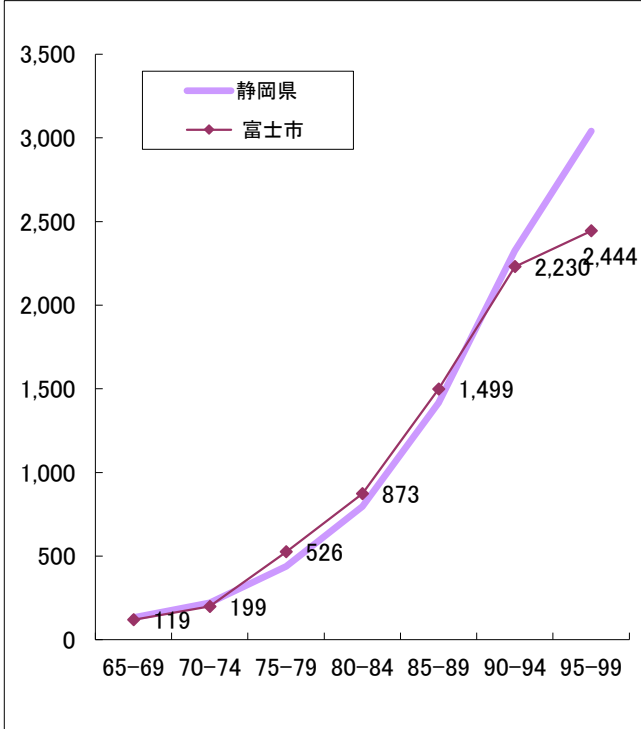
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(富士市)

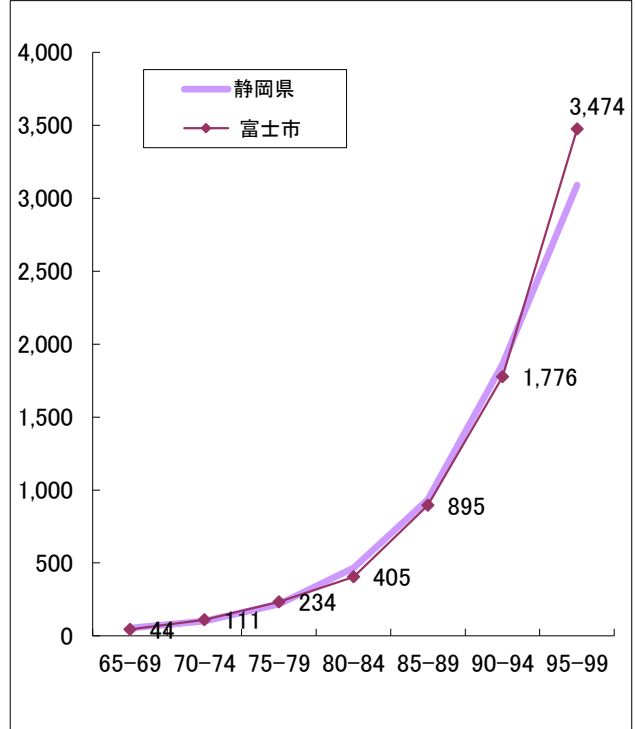
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



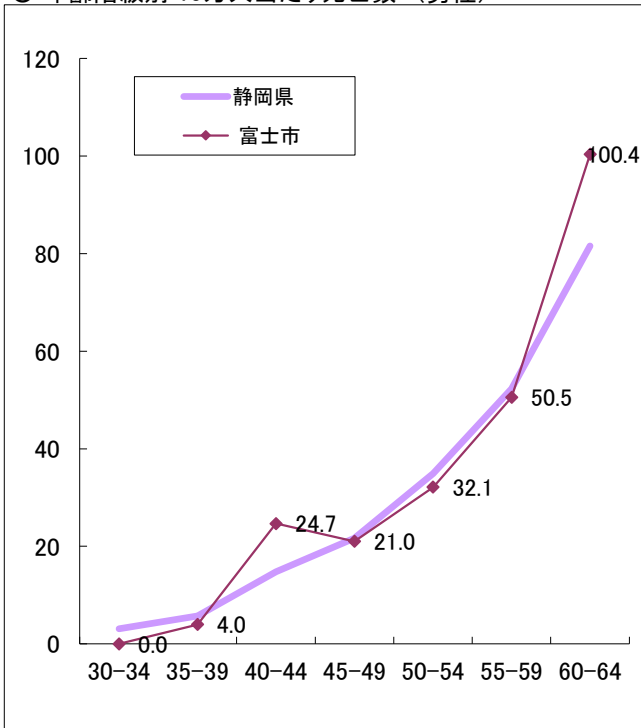
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



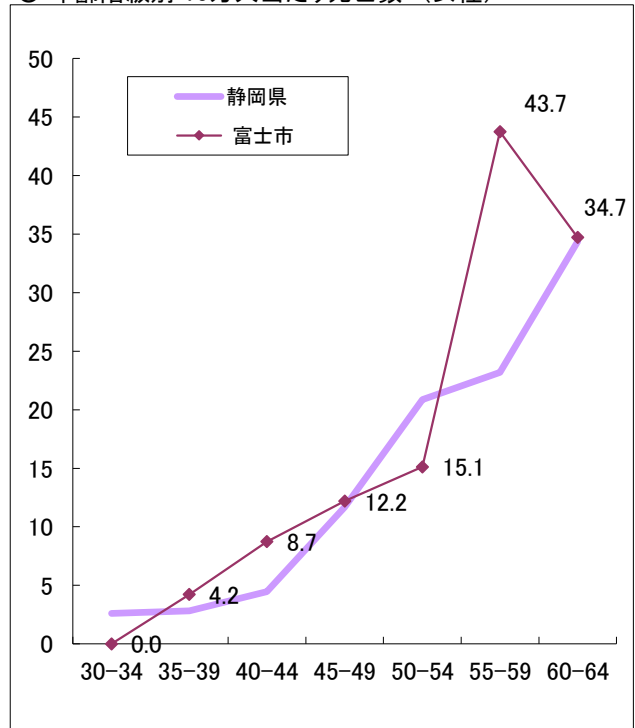
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

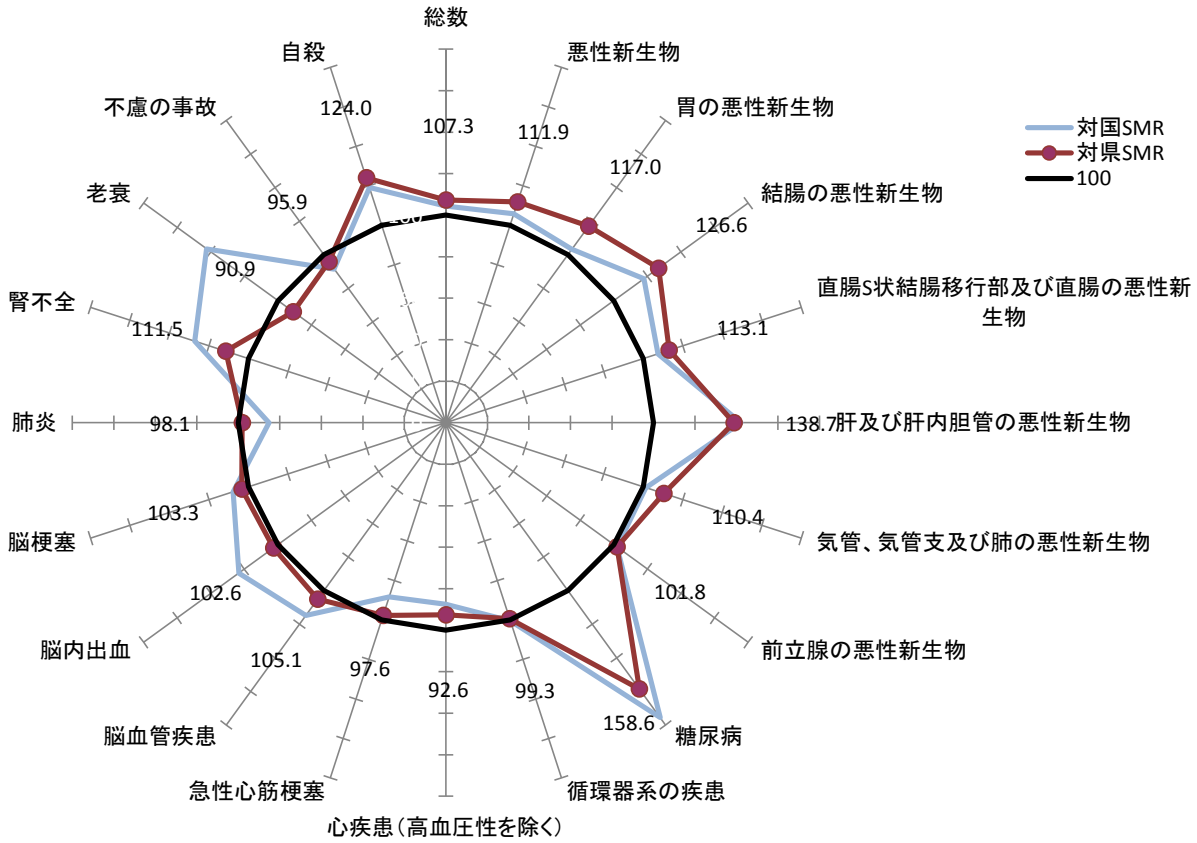


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

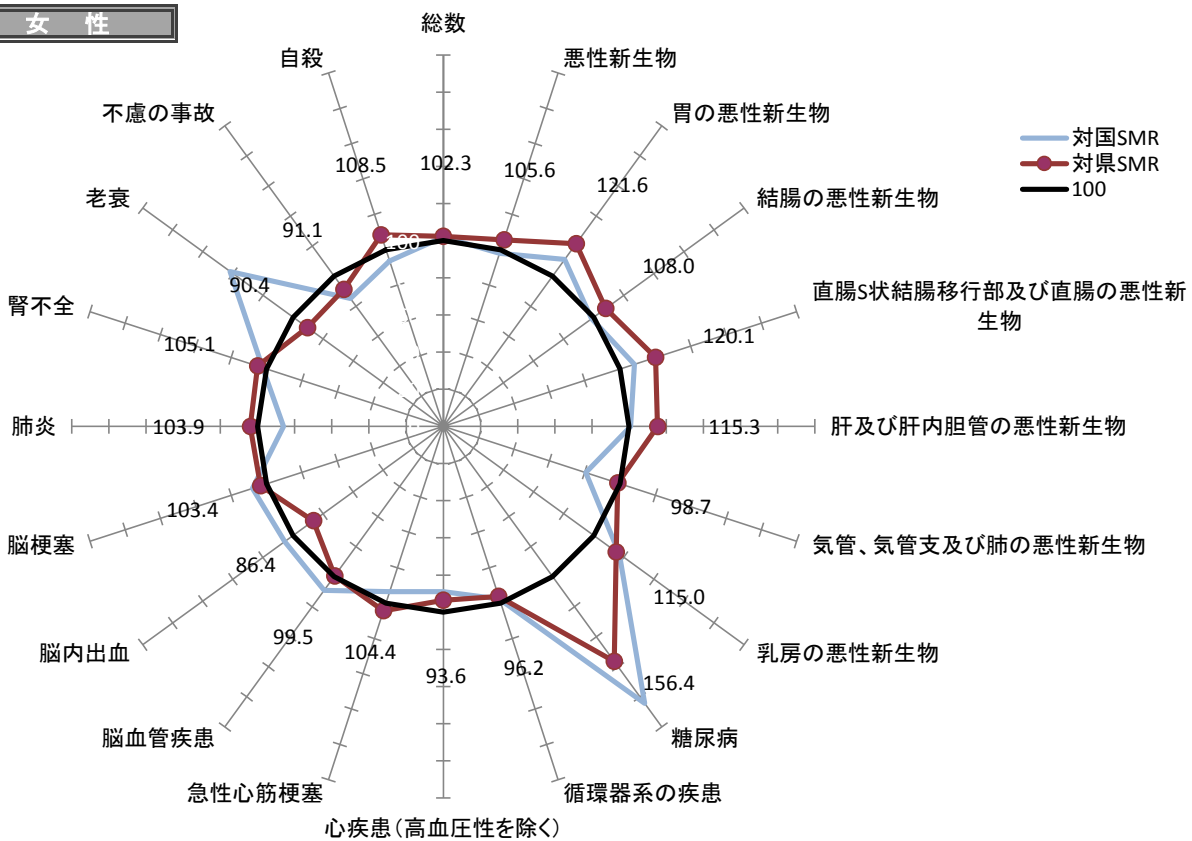
H20-24 市町別SMR分析

市町名(富士市)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(富士市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	1214.6	107.3 1,132.2	▲82.4	104.5 1,162.8	▲51.8
悪性新生物	416.2	111.9 372.1	▲44.1	105.8 393.4	▲22.8
・胃の悪性新生物	63.2	117.0 54.0	▲9.2	103.3 61.2	▲2.0
・大腸の悪性新生物	51.6	115.6 44.6	▲7.0	108.2 47.7	▲3.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	57.2	138.7 41.2	▲16.0	142.1 40.2	▲17.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	94.2	110.4 85.3	▲8.9	101.2 93.1	▲1.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	19.2	101.8 18.9	▲0.3	101.9 18.8	▲0.4
糖尿病	25.0	158.6 15.8	▲9.2	175.7 14.2	▲10.8
循環器系の疾患	297.6	99.3 299.8	▽2.2	100.4 296.5	▲1.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	142.2	92.6 153.6	▽11.4	87.4 162.6	▽20.4
・急性心筋梗塞	38.8	97.6 39.8	▽1.0	88.3 43.9	▽5.1
・脳血管疾患	125.0	105.1 118.9	▲6.1	114.8 108.9	▲16.1
・脳内出血	43.0	102.6 41.9	▲1.1	123.2 34.9	▲8.1
・脳梗塞	66.0	103.3 63.9	▲2.1	107.8 61.2	▲4.8
肺炎	95.2	98.1 97.0	▽1.8	85.3 111.7	▽16.5
腎不全	25.2	111.5 22.6	▲2.6	127.2 19.8	▲5.4
老衰	27.0	90.9 29.7	▽2.7	142.5 19.0	▲8.0
不慮の事故	43.0	95.9 44.9	▽1.9	91.6 47.0	▽4.0
・自殺	48.6	124.0 39.2	▲9.4	119.2 40.8	▲7.8

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
1,018.4	102.3 995.7	▲22.7	102.0 998.6	▲19.8
254.4	105.6 241.0	▲13.4	97.9 259.7	▽5.3
34.6	121.6 28.5	▲6.1	111.2 31.1	▲3.5
37.6	111.1 33.8	▲3.8	101.1 37.2	▲0.4
20.2	115.3 17.5	▲2.7	100.7 20.1	▲0.1
28.2	98.7 28.6	▽0.4	80.6 35.0	▽6.8
28.0	115.0 24.3	▲3.7	117.1 23.9	▲4.1
-	-	-	-	-
22.2	156.4 14.2	▲8.0	184.3 12.0	▲10.2
303.6	96.2 315.7	▽12.1	97.7 310.8	▽7.2
154.6	93.6 165.1	▽10.5	89.0 173.6	▽19.0
31.6	104.4 30.3	▲1.3	93.6 33.8	▽2.2
121.6	99.5 122.2	▽0.6	109.2 111.4	▲10.2
28.2	86.4 32.6	▽4.4	105.5 26.7	▲1.5
71.4	103.4 69.0	▲2.4	108.0 66.1	▲5.3
81.4	103.9 78.4	▲3.0	85.9 94.7	▽13.3
22.2	105.1 21.1	▲1.1	102.1 21.7	▲0.5
84.0	90.4 92.9	▽8.9	141.8 59.2	▲24.8
28.0	91.1 30.7	▽2.7	85.1 32.9	▽4.9
15.6	108.5 14.4	▲1.2	93.7 16.7	▽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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	7,026	101.2	100.1	—	102.3	* ▲	99.9	98.9	—	101.0	
	男	3,732	102.4	100.9	—	103.9	* ▲	100.2	98.7	—	101.6	
	女	3,294	99.9	98.4	—	101.4		99.6	98.1	—	101.2	
010 感染症及び寄生虫症	総数	183	120.4	112.8	—	128.5	* ▲	120.7	113.0	—	128.8	* ▲
	男	98	130.9	119.6	—	143.1	* ▲	130.3	119.0	—	142.4	* ▲
	女	85	110.3	100.1	—	121.2	* ▲	111.3	101.0	—	122.4	* ▲
011 腸管感染症	総数	11	82.5	62.2	—	107.4		80.7	60.8	—	105.0	
	男	5.4	104.2	68.6	—	151.5		91.8	60.5	—	133.6	
	女	5.6	68.8	45.7	—	99.4	* ▼	72.2	48.0	—	104.4	
012 結核	総数	17	137.1	109.5	—	169.6	* ▲	134.0	107.0	—	165.7	* ▲
	男	10	137.5	102.0	—	181.2	* ▲	125.2	92.9	—	165.0	
	女	7.0	136.6	95.2	—	190.0		149.0	103.8	—	207.2	* ▲
呼吸器結核	総数	15	137.8	108.2	—	173.0	* ▲	131.4	103.2	—	165.0	* ▲
	男	9.0	142.3	103.8	—	190.5	* ▲	121.3	88.5	—	162.3	
	女	5.8	131.3	87.9	—	188.6		151.0	101.1	—	216.9	* ▲
その他の結核	総数	2.2	132.8	66.2	—	237.6		154.2	76.8	—	275.9	
	男	1.0	105.1	34.1	—	245.3		175.6	57.0	—	409.9	
	女	1.2	170.0	62.4	—	370.1		139.9	51.3	—	304.6	
013 敗血症	総数	69	128.7	115.5	—	143.1	* ▲	110.0	98.7	—	122.2	
	男	37	136.9	118.0	—	158.0	* ▲	123.9	106.7	—	142.9	* ▲
	女	32	120.2	102.2	—	140.5	* ▲	97.1	82.5	—	113.5	
014 ウイルス肝炎	総数	45	124.9	109.1	—	142.4	* ▲	134.9	117.7	—	153.8	* ▲
	男	22	128.8	105.8	—	155.2	* ▲	141.7	116.4	—	170.8	* ▲
	女	23	121.4	100.0	—	145.9	* ▲	128.8	106.2	—	154.9	* ▲
B型ウイルス肝炎	総数	3.6	92.7	54.9	—	146.5		109.0	64.6	—	172.3	
	男	2.4	106.0	54.7	—	185.1		117.6	60.7	—	205.4	
	女	1.2	74.2	27.2	—	161.4		95.2	34.9	—	207.2	
C型ウイルス肝炎	総数	39	127.3	110.0	—	146.6	* ▲	138.0	119.2	—	158.9	* ▲
	男	19	133.0	107.4	—	162.9	* ▲	148.4	119.8	—	181.8	* ▲
	女	20	122.4	99.6	—	148.9		129.6	105.5	—	157.6	* ▲
その他のウイルス肝炎	総数	2.4	159.5	82.3	—	278.7		133.0	68.6	—	232.3	
	男	1.0	119.7	38.9	—	279.4		105.2	34.2	—	245.5	
	女	1.4	209.3	84.1	—	431.4		163.9	65.9	—	337.8	
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	0.2	58.6	1.5	—	326.7		62.5	1.6	—	348.0	
	男	0.2	58.6	1.5	—	326.7		67.1	1.7	—	373.9	
	女	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	42	112.7	97.9	—	129.1		141.1	122.6	—	161.7	* ▲
	男	23	130.3	107.6	—	156.5	* ▲	150.1	123.9	—	180.2	* ▲
	女	19	96.5	77.9	—	118.3		131.4	106.1	—	161.0	* ▲
020 新生物	総数	2,054	102.2	100.2	—	104.2	* ▲	96.0	94.1	—	97.8	* ▼
	男	1,255	103.5	101.0	—	106.1	* ▲	98.2	95.8	—	100.6	
	女	799	100.2	97.1	—	103.3		92.7	89.8	—	95.6	* ▼
021 悪性新生物	総数	2,005	102.7	100.7	—	104.7	* ▲	96.4	94.5	—	98.3	* ▼
	男	1,227	103.8	101.3	—	106.5	* ▲	98.4	95.9	—	100.8	
	女	779	101.0	97.8	—	104.2		93.5	90.6	—	96.5	* ▼
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	39	100.0	86.5	—	115.1		97.7	84.5	—	112.4	
	男	31	110.2	93.6	—	128.9		108.5	92.1	—	126.9	
	女	8.0	73.6	52.5	—	100.2		70.4	50.3	—	95.8	* ▼
食道の悪性新生物	総数	64	104.4	93.3	—	116.6		91.0	81.3	—	101.6	
	男	55	104.7	92.7	—	117.8		93.1	82.4	—	104.8	
	女	8.6	102.8	74.4	—	138.5		79.9	57.8	—	107.6	
胃の悪性新生物	総数	251	95.0	89.8	—	100.4		85.1	80.4	—	89.9	* ▼
	男	162	94.5	88.1	—	101.2		83.7	78.0	—	89.7	* ▼
	女	88	96.0	87.2	—	105.4		87.7	79.7	—	96.3	* ▼
結腸の悪性新生物	総数	159	96.9	90.3	—	103.9		89.3	83.2	—	95.7	* ▼
	男	78	93.8	84.7	—	103.6		87.3	78.8	—	96.4	* ▼
	女	81	100.1	90.6	—	110.3		91.3	82.6	—	100.6	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	87	109.4	99.3	—	120.2		101.8	92.5	—	111.9	
	男	55	107.9	95.6	—	121.5		102.3	90.5	—	115.1	
	女	32	111.9	95.2	—	130.8		101.1	86.0	—	118.2	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	216	115.7	108.9	—	122.8	* ▲	112.6	106.0	—	119.5	* ▲
	男	156	120.1	111.8	—	128.8	* ▲	123.3	114.8	—	132.3	* ▲
	女	60	105.8	94.2	—	118.5		92.0	81.9	—	103.0	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	103	98.7	90.4	—	107.7		98.0	89.7	—	106.8	
	男	46	93.7	82.1	—	106.6		90.6	79.3	—	103.0	
	女	57	103.3	91.6	—	116.0		105.0	93.1	—	118.0	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	175	105.5	98.6	—	112.7	105.7	98.8	—	112.9
	男	90	104.9	95.4	—	115.0	104.6	95.2	—	114.8
	女	84	106.1	96.2	—	116.8	106.8	96.8	—	117.5
喉頭の悪性新生物	総数	6.8	125.0	86.5	—	174.7	117.7	81.5	—	164.5
	男	5.6	111.8	74.3	—	161.6	105.7	70.2	—	152.7
	女	1.2	277.8	101.9	—	604.7	250.6	92.0	—	545.6
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	376	103.1	98.5	—	107.8	91.6	87.5	—	95.8
	男	286	105.0	99.6	—	110.6	96.3	91.4	—	101.5
	女	90	97.3	88.5	—	106.7	79.1	72.0	—	86.8
皮膚の悪性新生物	総数	6.8	95.9	66.4	—	134.1	82.3	57.0	—	115.0
	男	2.8	91.5	50.0	—	153.6	70.4	38.4	—	118.1
	女	4.0	99.3	60.6	—	153.3	93.3	57.0	—	144.1
乳房の悪性新生物	総数	82	110.5	100.0	—	121.7	112.6	102.0	—	124.1
	男	0.6	156.3	32.2	—	456.8	108.5	22.4	—	317.1
	女	81	110.2	99.8	—	121.5	112.7	101.9	—	124.2
子宮の悪性新生物	総数	34	98.0	83.9	—	113.9	99.4	85.1	—	115.5
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	34	98.0	83.9	—	113.9	99.4	85.1	—	115.5
卵巣の悪性新生物	総数	25	98.1	81.8	—	116.7	93.2	77.7	—	110.9
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	25	98.1	81.8	—	116.7	93.2	77.7	—	110.9
前立腺の悪性新生物	総数	72	114.5	103.0	—	127.0	115.4	103.7	—	127.9
	男	72	114.5	103.0	—	127.0	115.4	103.7	—	127.9
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
膀胱の悪性新生物	総数	49	118.1	103.7	—	133.9	120.3	105.7	—	136.5
	男	36	121.3	104.2	—	140.4	129.3	111.0	—	149.6
	女	13	109.9	84.7	—	140.4	100.9	77.7	—	128.8
中枢神経系の悪性新生物	総数	13	100.8	77.7	—	128.8	110.6	85.2	—	141.2
	男	8.2	108.7	78.0	—	147.5	124.0	89.0	—	168.3
	女	4.6	89.3	56.6	—	134.0	92.7	58.7	—	139.1
悪性リンパ腫	総数	59	97.8	86.9	—	109.6	98.0	87.1	—	109.9
	男	33	95.4	81.4	—	111.1	98.1	83.7	—	114.3
	女	26	101.1	84.3	—	120.2	97.9	81.7	—	116.4
白血病	総数	43	92.7	80.7	—	106.1	91.1	79.3	—	104.2
	男	27	92.0	77.2	—	108.8	97.2	81.5	—	115.0
	女	15	94.1	74.3	—	117.6	82.0	64.7	—	102.4
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	22	80.2	65.9	—	96.8	88.2	72.4	—	106.4
	男	10	77.9	58.2	—	102.2	82.0	61.2	—	107.5
	女	11	82.4	62.4	—	106.8	94.7	71.7	—	122.7
その他の悪性新生物	総数	126	98.5	91.0	—	106.6	86.3	79.7	—	93.3
	男	71	99.9	89.8	—	110.9	88.1	79.2	—	97.7
	女	54	96.8	85.6	—	109.0	84.0	74.3	—	94.7
O22 その他の新生物	総数	49	84.6	74.3	—	95.9	80.4	70.6	—	91.2
	男	28	90.7	76.4	—	106.9	91.2	76.8	—	107.5
	女	20	77.3	62.9	—	93.9	68.9	56.1	—	83.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	11	82.5	62.3	—	107.2	71.8	54.3	—	93.3
	男	5.4	78.3	51.6	—	113.9	71.7	47.2	—	104.3
	女	5.8	87.0	58.2	—	124.9	72.0	48.2	—	103.4
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	37	85.2	73.4	—	98.3	83.4	71.8	—	96.2
	男	23	94.2	77.8	—	113.1	97.4	80.5	—	117.0
	女	14	73.9	57.8	—	93.1	67.7	53.0	—	85.3
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	20	88.2	71.7	—	107.4	79.2	64.3	—	96.4
	男	8.4	90.9	65.5	—	122.8	76.0	54.7	—	102.7
	女	11	86.3	65.4	—	111.9	81.7	61.9	—	105.9
O31 貧血	総数	8.2	81.9	58.7	—	111.0	78.8	56.6	—	106.9
	男	2.8	86.8	47.4	—	145.6	69.3	37.9	—	116.4
	女	5.4	79.5	52.4	—	115.7	84.8	55.9	—	123.4
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	12	93.3	70.9	—	120.6	79.4	60.3	—	102.7
	男	5.6	93.1	61.8	—	134.5	79.8	53.0	—	115.3
	女	6.0	93.6	63.1	—	133.6	79.1	53.4	—	112.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	126	90.0	83.1	—	97.4	99.2	91.6	—	107.2
	男	62	89.1	79.4	—	99.6	97.5	87.0	—	109.0
	女	64	91.0	81.3	—	101.6	100.8	90.1	—	112.5
O41 糖尿病	総数	87	89.3	81.0	—	98.1	101.9	92.5	—	112.0
	男	42	84.1	73.1	—	96.3	93.4	81.2	—	106.9
	女	45	94.7	82.6	—	107.9	111.4	97.3	—	127.0

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

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	39	91.8	79.4	—	105.7	93.6	80.9	—	107.7
	男	20	101.6	82.7	—	123.6	107.4	87.4	—	130.6
	女	19	83.4	67.5	—	102.0	82.5	66.7	—	100.8
050 精神及び行動の障害	総数	54	83.7	74.0	—	94.3	110.1	97.4	—	124.1
	男	16	80.6	63.8	—	100.5	99.0	78.3	—	123.3
	女	38	85.1	73.4	—	98.0	115.6	99.7	—	133.2
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	46	84.3	73.7	—	96.0	115.8	101.3	—	131.8
	男	11	79.4	60.0	—	103.1	100.7	76.1	—	130.8
	女	34	86.1	73.7	—	99.9	121.7	104.2	—	141.3
052 その他の精神及び行動の障害	総数	8.2	80.5	57.7	—	109.2	86.6	62.2	—	117.5
	男	4.6	83.8	53.1	—	125.8	94.9	60.1	—	142.4
	女	3.6	76.5	45.3	—	121.0	77.9	46.2	—	123.2
060 神経系の疾患	総数	136	106.3	98.4	—	114.6	115.9	107.4	—	125.0
	男	64	104.9	93.8	—	117.1	111.4	99.6	—	124.3
	女	72	107.5	96.7	—	119.2	120.2	108.1	—	133.3
061 髄膜炎	総数	1.8	101.2	46.2	—	192.1	92.9	42.5	—	176.3
	男	1.2	116.3	42.7	—	253.1	107.1	39.3	—	233.1
	女	0.6	80.3	16.5	—	234.6	73.4	15.1	—	214.5
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	14	97.8	76.1	—	123.8	116.3	90.5	—	147.2
	男	8.2	105.5	75.7	—	143.2	120.0	86.1	—	162.8
	女	5.6	88.3	58.7	—	127.6	111.3	74.0	—	160.9
063 パーキンソン病	総数	37	102.7	88.5	—	118.5	121.2	104.5	—	139.9
	男	19	117.5	95.1	—	143.7	130.5	105.6	—	159.5
	女	18	90.8	73.2	—	111.3	112.9	91.0	—	138.5
064 アルツハイマー病	総数	32	114.0	97.1	—	132.9	120.2	102.4	—	140.2
	男	7.6	78.3	55.4	—	107.5	79.7	56.4	—	109.4
	女	25	132.5	110.2	—	157.9	142.3	118.4	—	169.7
065 その他の神経系の疾患	総数	51	107.2	94.4	—	121.2	110.7	97.5	—	125.2
	男	28	106.4	89.5	—	125.6	110.3	92.8	—	130.2
	女	23	108.1	89.1	—	129.9	111.2	91.7	—	133.7
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	2,069	101.8	99.9	—	103.8	103.3	101.3	—	105.3
	男	1,001	103.1	100.2	—	106.0	104.6	101.7	—	107.5
	女	1,068	100.7	98.0	—	103.4	102.0	99.3	—	104.8
091 高血圧性疾患	総数	40	93.7	81.2	—	107.6	102.7	89.0	—	118.0
	男	15	99.9	78.5	—	125.4	100.8	79.2	—	126.6
	女	25	90.4	75.4	—	107.6	103.9	86.6	—	123.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	20	104.5	85.2	—	126.9	97.2	79.2	—	118.0
	男	6.8	110.3	76.4	—	154.2	89.2	61.8	—	124.7
	女	14	101.8	79.1	—	129.1	101.7	79.0	—	128.9
その他の高血圧性疾患	総数	20	84.6	68.8	—	103.0	109.2	88.7	—	132.9
	男	8.0	92.5	66.1	—	126.0	113.3	81.0	—	154.3
	女	12	80.0	60.9	—	103.2	106.5	81.1	—	137.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,129	107.2	104.4	—	110.0	101.7	99.1	—	104.4
	男	541	109.0	104.9	—	113.2	103.3	99.4	—	107.2
	女	588	105.6	101.8	—	109.5	100.3	96.7	—	104.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	19	114.0	92.0	—	139.7	131.2	105.9	—	160.7
	男	4.2	93.4	57.8	—	142.7	95.6	59.1	—	146.1
	女	14	121.9	95.4	—	153.5	147.2	115.1	—	185.3
急性心筋梗塞	総数	191	83.6	78.4	—	89.1	75.4	70.7	—	80.3
	男	103	81.1	74.2	—	88.4	73.5	67.3	—	80.1
	女	88	86.8	78.9	—	95.3	77.8	70.7	—	85.4
その他の虚血性心疾患	総数	172	123.0	115.0	—	131.5	86.1	80.4	—	92.0
	男	97	124.7	113.9	—	136.3	86.4	78.9	—	94.5
	女	75	120.9	109.0	—	133.8	85.6	77.2	—	94.8
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	59	100.6	89.5	—	112.8	111.2	98.9	—	124.6
	男	18	97.7	78.4	—	120.4	104.7	84.0	—	129.0
	女	41	101.9	88.5	—	116.8	114.2	99.1	—	130.8
心筋症	総数	21	108.7	89.1	—	131.3	98.6	80.8	—	119.2
	男	14	116.8	90.7	—	148.1	105.8	82.2	—	134.2
	女	7.8	96.9	68.9	—	132.5	88.2	62.7	—	120.5

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	268	148.6	140.7	—	156.7	* ▲	178.7	169.2	—	188.5	* ▲
	男	147	158.6	147.4	—	170.5	* ▲	199.3	185.2	—	214.3	* ▲
	女	121	138.0	127.2	—	149.4	* ▲	158.8	146.4	—	171.9	* ▲
心不全	総数	377	96.5	92.2	—	101.0		96.7	92.4	—	101.2	
	男	147	94.5	87.7	—	101.5		98.3	91.4	—	105.7	
	女	230	97.9	92.3	—	103.7		95.7	90.3	—	101.4	
その他の心疾患	総数	22	114.6	94.2	—	138.2		77.8	64.0	—	93.8	* ▼
	男	12	126.2	96.8	—	161.8		82.8	63.5	—	106.2	
	女	9.6	102.5	75.6	—	135.9		72.2	53.3	—	95.8	* ▼
093 脳血管疾患	総数	764	96.0	93.0	—	99.1	* ▼	105.1	101.8	—	108.5	* ▲
	男	369	95.6	91.3	—	100.1		104.8	100.1	—	109.7	* ▲
	女	394	96.4	92.2	—	100.8		105.5	100.9	—	110.2	* ▲
くも膜下出血	総数	84	97.5	88.4	—	107.3		104.8	95.0	—	115.3	
	男	32	104.6	89.0	—	122.2		105.7	89.9	—	123.5	
	女	52	93.6	82.6	—	105.7		104.2	92.0	—	117.7	
脳内出血	総数	235	98.0	92.5	—	103.8		118.5	111.8	—	125.5	* ▲
	男	130	98.3	90.9	—	106.2		118.1	109.2	—	127.6	* ▲
	女	105	97.8	89.6	—	106.5		119.0	109.0	—	129.6	* ▲
脳梗塞	総数	425	94.5	90.5	—	98.6	* ▼	98.9	94.7	—	103.2	
	男	197	91.8	86.2	—	97.7	* ▼	96.6	90.6	—	102.8	
	女	228	96.9	91.4	—	102.7		101.0	95.2	—	107.0	
その他の脳血管疾患	総数	20	101.0	82.3	—	122.7		108.7	88.5	—	132.1	
	男	11	117.4	88.4	—	152.8		125.8	94.8	—	163.8	
	女	9.2	86.6	63.4	—	115.5		93.5	68.4	—	124.7	
094 大動脈瘤及び解離	総数	101	103.0	94.2	—	112.5		115.4	105.6	—	126.0	* ▲
	男	58	107.7	95.7	—	120.9		122.8	109.0	—	137.8	* ▲
	女	43	97.4	84.8	—	111.3		106.9	93.1	—	122.1	
095 その他の循環器系の疾患	総数	35	82.0	70.3	—	95.0	* ▼	86.9	74.6	—	100.7	
	男	18	89.8	72.3	—	110.2		95.5	76.9	—	117.2	
	女	17	75.0	60.0	—	92.7	* ▼	79.3	63.4	—	98.0	* ▼
100 呼吸器系の疾患	総数	1,013	102.4	99.6	—	105.2		92.0	89.5	—	94.6	* ▼
	男	584	101.9	98.2	—	105.7		94.1	90.7	—	97.6	* ▼
	女	429	103.0	98.7	—	107.4		89.3	85.5	—	93.1	* ▼
101 インフルエンザ	総数	3.6	114.5	67.8	—	181.0		106.5	63.1	—	168.3	
	男	1.4	111.9	45.0	—	230.6		84.8	34.1	—	174.8	
	女	2.2	116.3	58.0	—	208.1		127.2	63.4	—	227.6	
102 肺炎	総数	584	98.3	94.8	—	102.0		83.8	80.8	—	86.9	* ▼
	男	325	99.3	94.6	—	104.3		86.9	82.8	—	91.3	* ▼
	女	259	97.1	91.9	—	102.5		80.1	75.8	—	84.6	* ▼
103 急性気管支炎	総数	3.2	142.1	81.1	—	230.7		92.4	52.8	—	150.0	
	男	1.4	154.7	62.2	—	318.9		102.9	41.4	—	212.0	
	女	1.8	133.5	61.1	—	253.6		85.6	39.1	—	162.5	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	97	107.0	97.7	—	117.0		102.1	93.2	—	111.6	
	男	78	105.1	94.9	—	116.1		105.5	95.2	—	116.5	
	女	19	115.7	93.5	—	141.5		90.2	72.9	—	110.4	
105 喘息	総数	6.8	72.1	49.9	—	100.7		55.4	38.4	—	77.4	* ▼
	男	3.0	69.9	39.1	—	115.2		56.4	31.5	—	93.0	* ▼
	女	3.8	73.9	44.5	—	115.5		54.6	32.9	—	85.3	* ▼
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	319	109.7	104.4	—	115.2	* ▲	109.8	104.5	—	115.3	* ▲
	男	175	106.1	99.1	—	113.3		106.5	99.6	—	113.8	
	女	144	114.5	106.3	—	123.1	* ▲	114.0	105.9	—	122.7	* ▲
110 消化器系の疾患	総数	243	102.0	96.3	—	107.9		90.7	85.7	—	96.0	* ▼
	男	129	101.7	94.0	—	109.9		90.3	83.5	—	97.6	* ▼
	女	113	102.2	94.0	—	111.0		91.2	83.8	—	99.0	* ▼
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	17	97.7	78.2	—	120.5		93.0	74.5	—	114.7	
	男	9.0	94.6	69.0	—	126.5		86.3	62.9	—	115.5	
	女	8.4	101.2	73.0	—	136.8		101.3	73.0	—	137.0	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	31	98.6	83.7	—	115.4		86.3	73.3	—	101.0	
	男	13	85.6	65.9	—	109.3		77.8	59.9	—	99.3	* ▼
	女	18	110.3	88.9	—	135.2		93.5	75.4	—	114.7	
113 肝疾患	総数	81	105.9	95.8	—	116.7		85.0	76.9	—	93.7	* ▼
	男	53	107.0	94.5	—	120.7		85.7	75.7	—	96.7	* ▼
	女	28	103.8	87.2	—	122.7		83.5	70.2	—	98.7	* ▼
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	44	111.4	97.1	—	127.2		86.6	75.5	—	98.9	* ▼
	男	26	116.8	97.5	—	138.8		89.5	74.7	—	106.4	
	女	18	104.4	83.9	—	128.3		82.7	66.5	—	101.7	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

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 *		
その他の肝疾患	総数	37	100.1	86.2	—	115.6	83.1	71.5	—	96.0 * ▽
	男	27	99.1	83.2	—	117.2	82.4	69.2	—	97.5 * ▽
	女	9.6	102.8	75.8	—	136.3	85.0	62.7	—	112.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	113	100.9	92.8	—	109.6	96.4	88.6	—	104.7
	男	54	102.6	90.8	—	115.6	100.3	88.7	—	112.9
	女	59	99.4	88.4	—	111.4	93.2	82.8	—	104.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	7.0	81.2	56.6	—	113.0	90.5	63.0	—	125.8
	男	2.2	76.3	38.0	—	136.5	74.9	37.3	—	134.0
	女	4.8	83.7	53.6	—	124.6	100.0	64.1	—	148.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	37	95.9	82.6	—	110.8	113.7	97.9	—	131.3
	男	16	115.6	91.7	—	143.9	131.4	104.2	—	163.5 * ▲
	女	21	84.9	69.4	—	102.7	103.1	84.3	—	124.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	186	97.0	90.9	—	103.5	96.3	90.2	—	102.7
	男	89	96.1	87.4	—	105.4	104.6	95.1	—	114.8
	女	97	97.9	89.4	—	107.0	89.7	81.9	—	98.1 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	18	106.4	85.4	—	130.9	78.7	63.2	—	96.9 * ▽
	男	7.2	111.4	78.0	—	154.2	84.6	59.3	—	117.2
	女	11	103.2	77.3	—	135.0	75.2	56.3	—	98.3 * ▽
142 腎不全	総数	130	88.9	82.3	—	96.0 * ▽	93.6	86.5	—	101.0
	男	67	88.5	79.2	—	98.5 * ▽	101.6	90.9	—	113.1
	女	64	89.5	79.9	—	99.8 * ▽	86.5	77.3	—	96.5 * ▽
急性腎不全	総数	19	98.1	79.4	—	119.8	81.2	65.8	—	99.2 * ▽
	男	9.8	97.7	72.3	—	129.2	92.1	68.1	—	121.7
	女	9.4	98.4	72.3	—	130.9	72.4	53.2	—	96.2 * ▽
慢性腎不全	総数	79	83.8	75.8	—	92.5 * ▽	93.2	84.3	—	102.9
	男	41	82.1	71.3	—	94.1 * ▽	100.4	87.2	—	115.0
	女	37	85.8	74.0	—	99.1 * ▽	86.5	74.5	—	99.8 * ▽
詳細不明の腎不全	総数	32	98.1	83.6	—	114.4	103.8	88.5	—	121.1
	男	15	103.9	82.0	—	129.9	112.5	88.8	—	140.6
	女	17	93.4	74.6	—	115.5	97.1	77.5	—	120.0
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	38	132.8	114.7	—	153.1 * ▲	120.6	104.1	—	139.0 * ▲
	男	15	139.1	109.8	—	173.9 * ▲	137.5	108.5	—	171.9 * ▲
	女	23	128.9	106.3	—	154.9 * ▲	111.4	91.9	—	133.8
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	0.4	112.2	13.6	—	405.5	149.4	18.1	—	539.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.4	112.2	13.6	—	405.5	149.4	18.1	—	539.6
160 周産期に発生した病態	総数	2.6	74.4	39.6	—	127.2	71.4	38.0	—	122.2
	男	1.6	90.7	39.2	—	178.8	80.1	34.6	—	157.9
	女	1.0	57.7	18.7	—	134.8	60.9	19.8	—	142.1
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	0.2	51.6	1.3	—	287.5	54.3	1.4	—	302.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	113.7	2.9	—	633.4	122.1	3.1	—	680.3
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	1.2	66.6	24.4	—	144.9	62.7	23.0	—	136.5
	男	0.8	87.2	23.8	—	223.4	77.4	21.1	—	198.1
	女	0.4	45.2	5.5	—	163.1	45.5	5.5	—	164.4
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	0.4	70.9	8.6	—	256.3	76.3	9.2	—	275.7
	男	0.2	63.0	1.6	—	351.0	69.4	1.8	—	386.5
	女	0.2	81.2	2.1	—	452.4	84.8	2.1	—	472.4
166 その他の周産期に発生した病態	総数	0.8	141.6	38.6	—	362.6	153.2	41.7	—	392.5
	男	0.6	283.5	58.4	—	828.6	210.5	43.4	—	615.3
	女	0.2	56.6	1.4	—	315.4	84.4	2.1	—	470.2
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	7.2	71.4	50.0	—	98.9 * ▽	60.5	42.3	—	83.7 * ▽
	男	4.0	83.7	51.1	—	129.3	69.5	42.5	—	107.4
	女	3.2	60.3	34.5	—	98.0 * ▽	52.0	29.7	—	84.4 * ▽
171 神経系の先天奇形	総数	0.2	39.8	1.0	—	221.8	35.8	0.9	—	199.6
	男	0.2	109.7	2.8	—	611.1	71.0	1.8	—	395.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	4.0	94.4	57.6	—	145.7	66.5	40.6	—	102.6
	男	2.2	96.5	48.1	—	172.7	77.5	38.6	—	138.7
	女	1.8	91.9	42.0	—	174.5	56.6	25.9	—	107.5

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

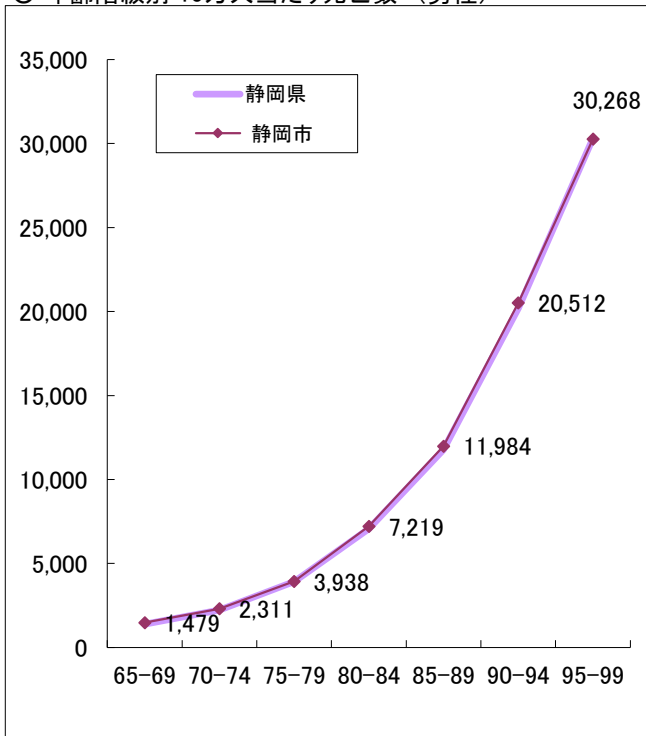
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	3.4	105.1	61.2	—	168.3	77.4	45.0	—	123.9
	男	2.2	117.6	58.6	—	210.4	104.2	52.0	—	186.5
	女	1.2	88.0	32.3	—	191.6	52.6	19.3	—	114.4
その他の循環器系の先天奇形	総数	0.6	59.8	12.3	—	174.7	36.9	7.6	—	108.0
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.6	100.6	20.7	—	294.1	66.9	13.8	—	195.7
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	1.0	36.0	11.7	—	83.9	32.3	10.5	—	75.5
	男	0.8	61.5	16.8	—	157.6	48.0	13.1	—	123.1
	女	0.2	13.5	0.3	—	75.2	14.0	0.4	—	78.1
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	2.0	107.8	51.6	—	198.2	120.0	57.5	—	220.7
	男	0.8	116.8	31.8	—	299.2	112.1	30.5	—	287.2
	女	1.2	102.5	37.6	—	223.1	125.9	46.2	—	274.1
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	471	96.9	93.0	—	100.9	134.7	129.3	—	140.3
	男	143	100.4	93.2	—	108.1	125.7	116.7	—	135.3
	女	328	95.4	90.9	—	100.2	139.0	132.4	—	145.9
181 老衰	総数	392	93.3	89.2	—	97.5	146.4	140.0	—	153.0
	男	96	92.9	84.7	—	101.6	146.9	134.0	—	160.7
	女	296	93.4	88.7	—	98.3	146.3	138.9	—	153.9
182 乳幼児突然死症候群	総数	0.8	126.1	34.3	—	322.9	94.9	25.8	—	243.0
	男	0.6	130.8	27.0	—	382.4	122.6	25.3	—	358.5
	女	0.2	113.7	2.9	—	633.4	56.5	1.4	—	315.0
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	79	119.4	107.9	—	131.8	96.7	87.4	—	106.8
	男	47	120.0	105.1	—	136.5	97.1	85.0	—	110.4
	女	32	118.4	100.8	—	138.2	96.3	82.0	—	112.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	417	97.7	93.6	—	102.0	92.6	88.6	—	96.6
	男	258	96.6	91.4	—	102.0	91.8	86.8	—	96.9
	女	158	99.7	92.9	—	106.9	93.9	87.5	—	100.7
201 不慮の事故	総数	238	98.7	93.1	—	104.4	94.3	89.0	—	99.8
	男	138	98.3	91.2	—	106.0	94.5	87.6	—	101.9
	女	100	99.1	90.6	—	108.1	93.9	85.8	—	102.5
交通事故	総数	44	97.9	85.3	—	111.8	107.2	93.4	—	122.4
	男	29	99.2	83.7	—	116.7	105.4	88.9	—	124.0
	女	15	95.4	74.8	—	120.0	111.0	87.0	—	139.6
転倒・転落	総数	56	113.4	100.5	—	127.4	128.6	114.1	—	144.6
	男	31	106.2	90.1	—	124.4	120.4	102.1	—	141.0
	女	26	123.3	102.9	—	146.6	140.2	117.0	—	166.7
不慮の溺死及び溺水	総数	31	76.9	65.2	—	90.0	74.6	63.3	—	87.3
	男	15	75.3	59.3	—	94.2	69.1	54.4	—	86.4
	女	16	78.5	62.1	—	98.0	80.9	63.9	—	101.0
不慮の窒息	総数	66	104.8	93.8	—	116.7	115.0	102.9	—	128.1
	男	34	105.3	90.0	—	122.3	115.1	98.5	—	133.8
	女	32	104.2	88.7	—	121.7	114.8	97.7	—	134.1
煙, 火及び火炎への曝露	総数	6.2	97.6	66.3	—	138.5	77.1	52.4	—	109.4
	男	3.4	91.8	53.5	—	147.0	68.3	39.8	—	109.4
	女	2.8	105.6	57.7	—	177.2	91.3	49.9	—	153.3
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	3.8	95.1	57.3	—	148.6	75.0	45.1	—	117.1
	男	2.4	94.4	48.7	—	164.9	73.2	37.8	—	127.9
	女	1.4	96.4	38.8	—	198.8	78.2	31.4	—	161.1
その他の不慮の事故	総数	31	93.0	79.1	—	108.8	55.7	47.3	—	65.1
	男	23	99.4	82.2	—	119.1	70.4	58.2	—	84.3
	女	8.0	78.4	56.0	—	106.8	34.6	24.7	—	47.2
202 自殺	総数	149	97.2	90.3	—	104.4	89.9	83.6	—	96.6
	男	105	94.7	86.7	—	103.1	89.7	82.2	—	97.7
	女	44	103.6	90.4	—	118.2	90.6	79.1	—	103.4
203 他殺	総数	4.4	130.3	81.6	—	197.3	171.2	107.2	—	259.1
	男	1.8	140.7	64.3	—	267.2	136.5	62.4	—	259.2
	女	2.6	124.0	65.9	—	212.0	207.7	110.5	—	355.1
204 その他の外因	総数	25	89.1	74.3	—	106.1	85.9	71.5	—	102.3
	男	14	89.8	69.7	—	113.8	78.9	61.3	—	100.0
	女	12	88.4	67.1	—	114.3	95.8	72.8	—	123.9
【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	246	99.7	94.2	—	105.5	93.3	88.2	—	98.7
	男	133	97.0	89.7	—	104.7	92.9	86.0	—	100.3
	女	113	103.2	94.8	—	112.0	93.8	86.3	—	101.9

H20-24 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

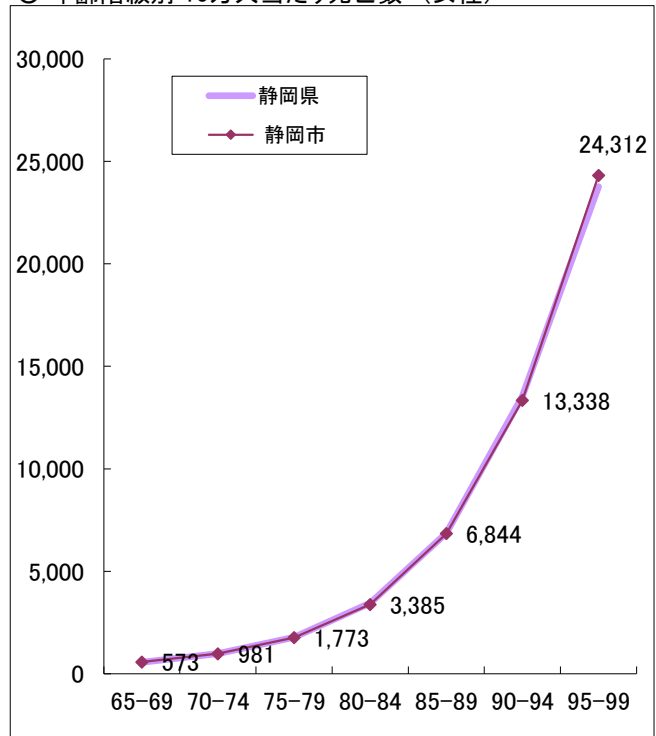
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



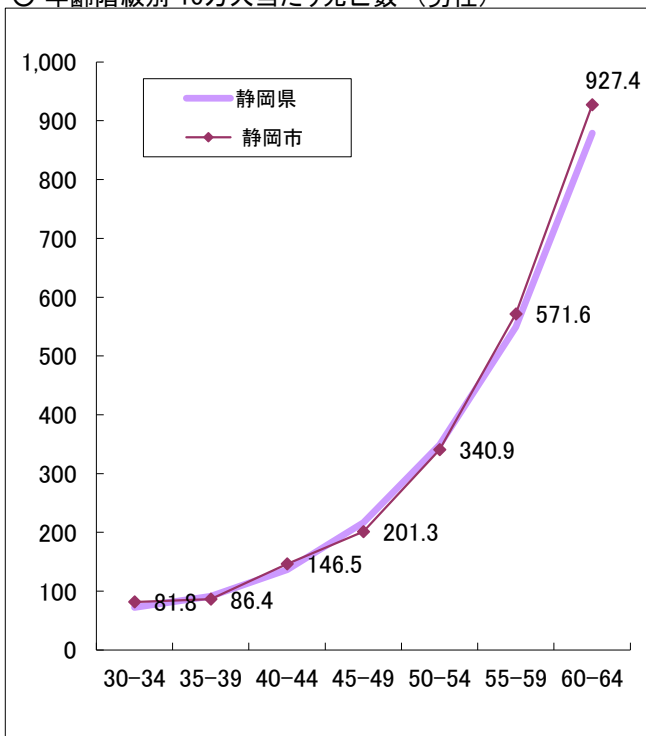
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



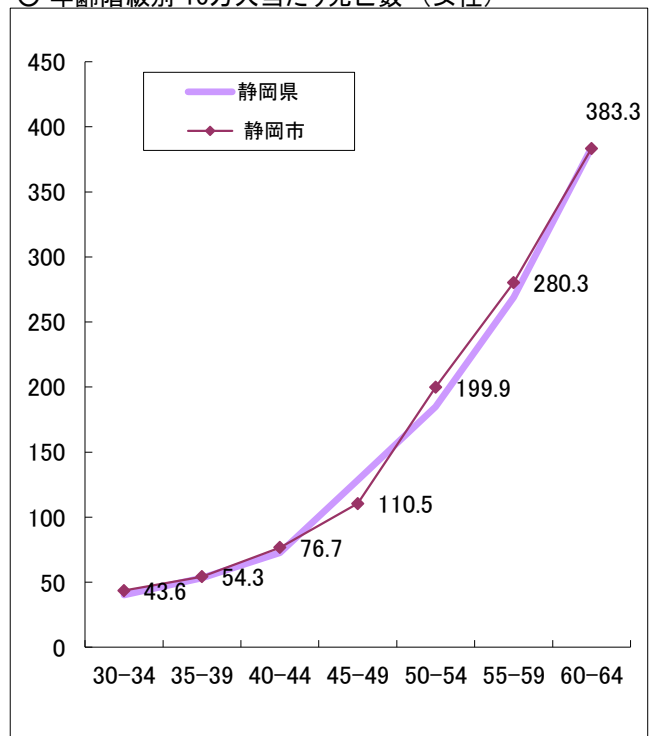
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



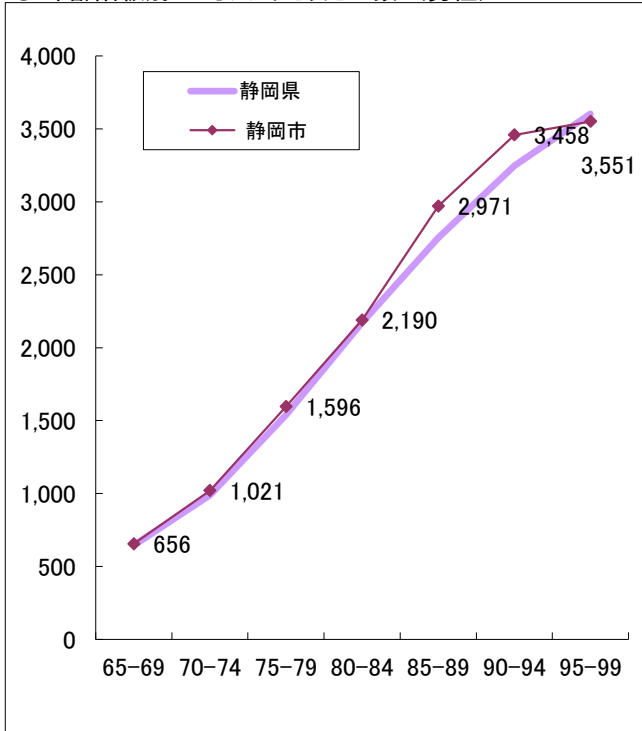
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

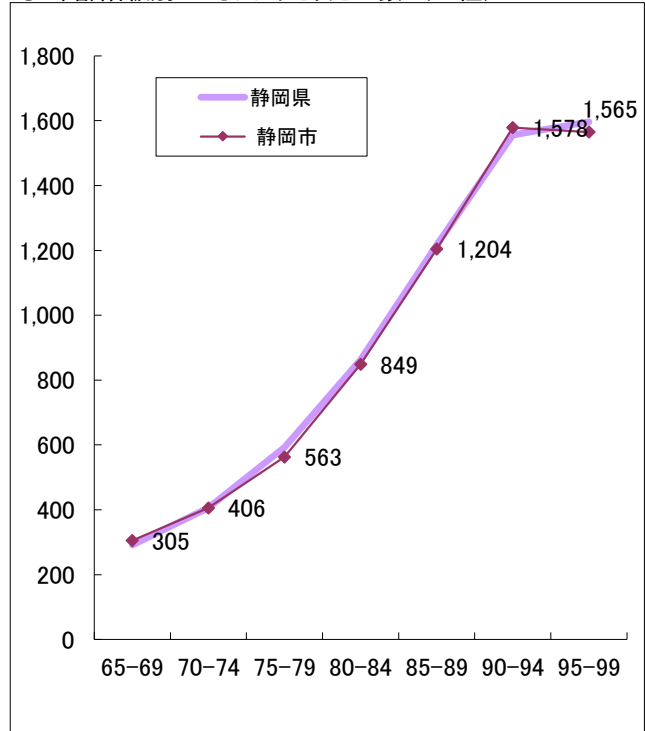
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



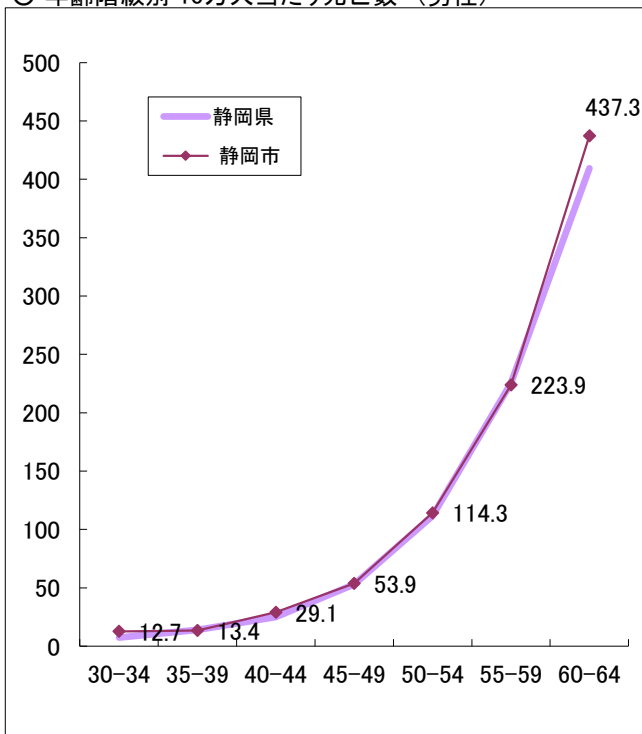
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



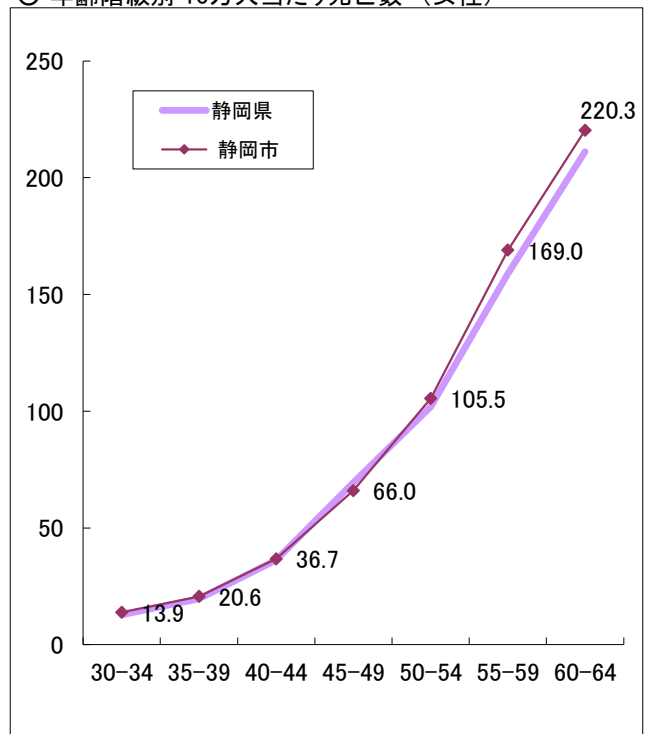
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



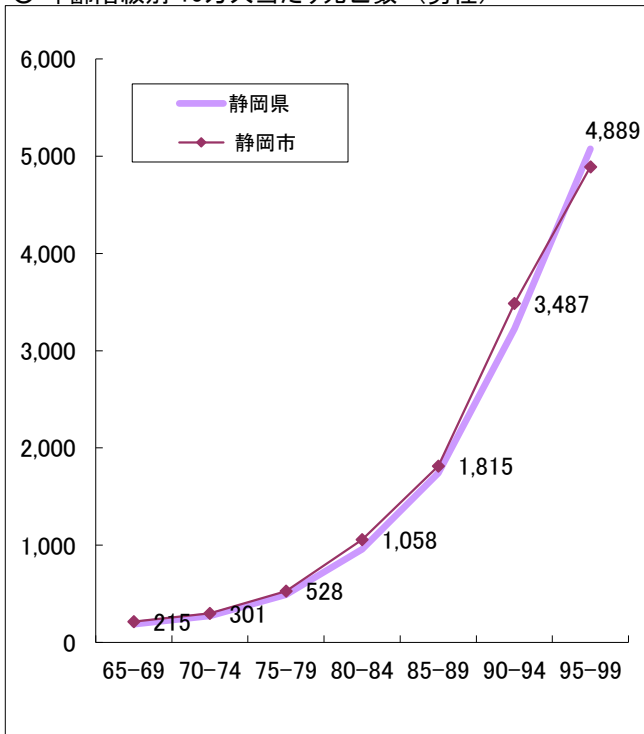
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

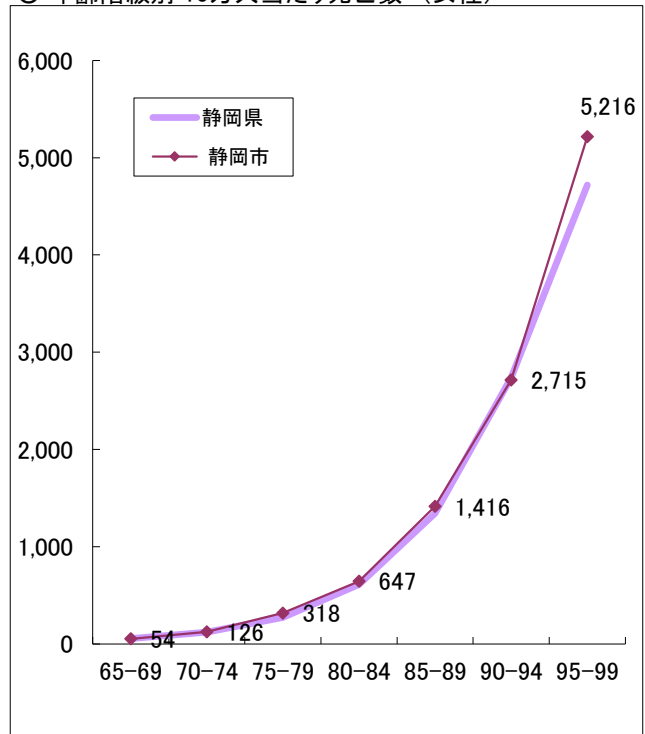
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



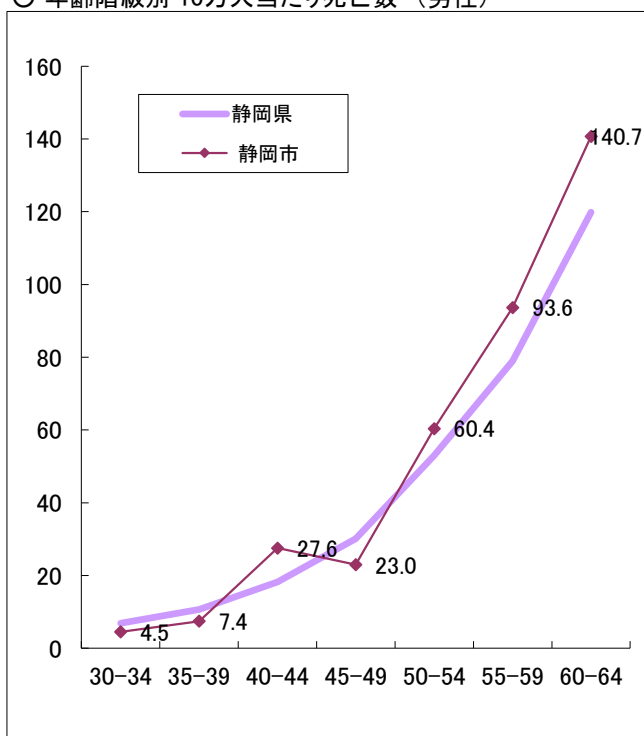
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



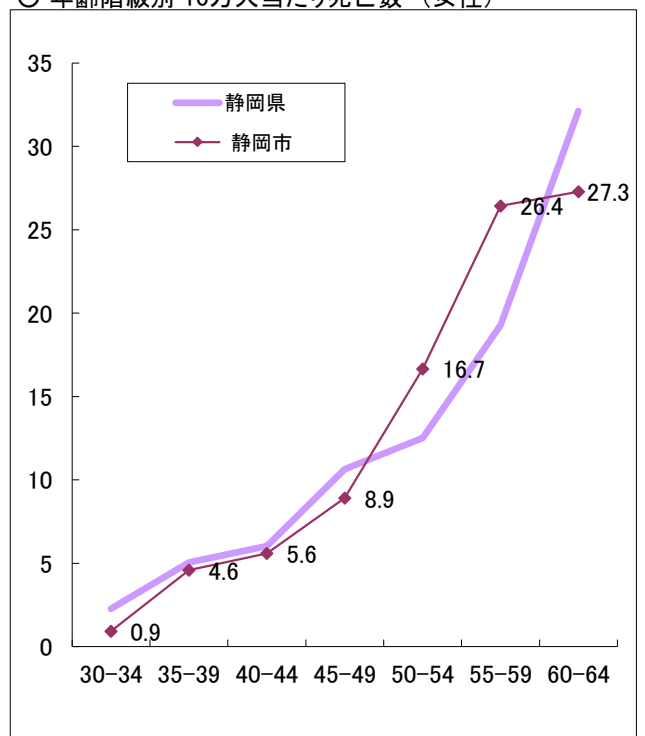
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



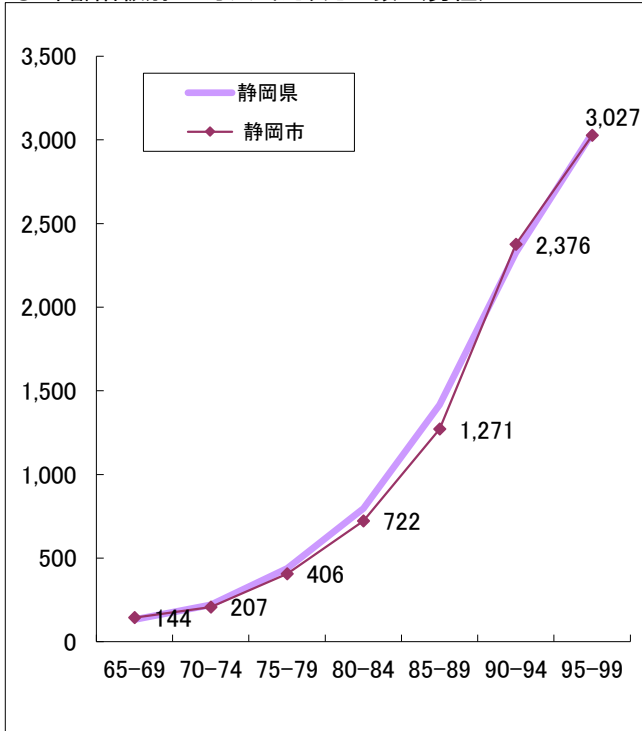
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

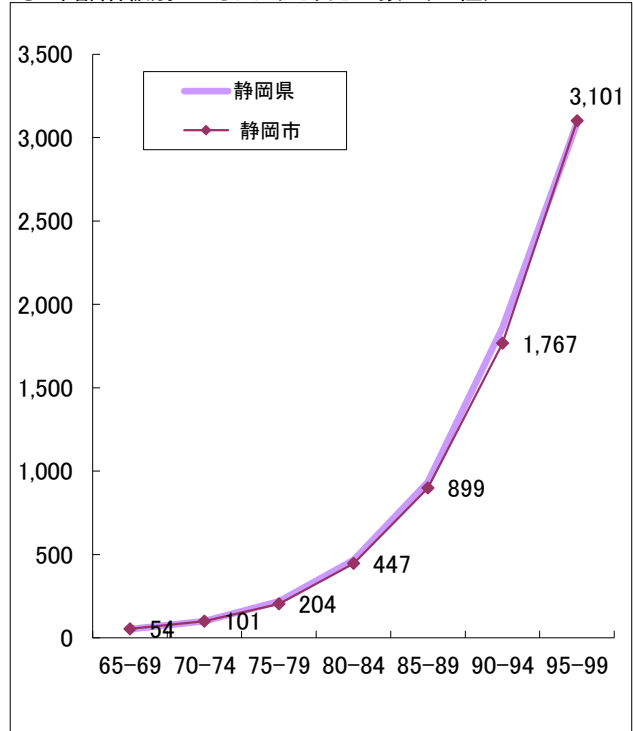
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



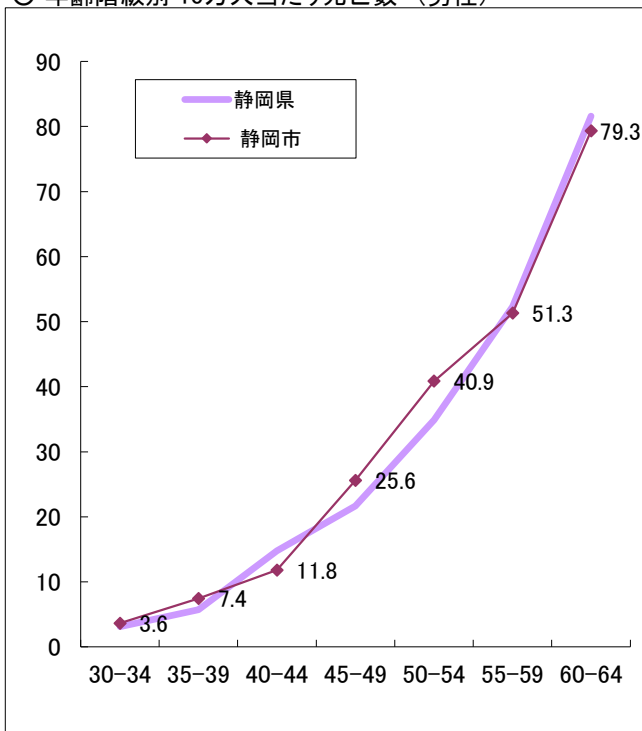
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



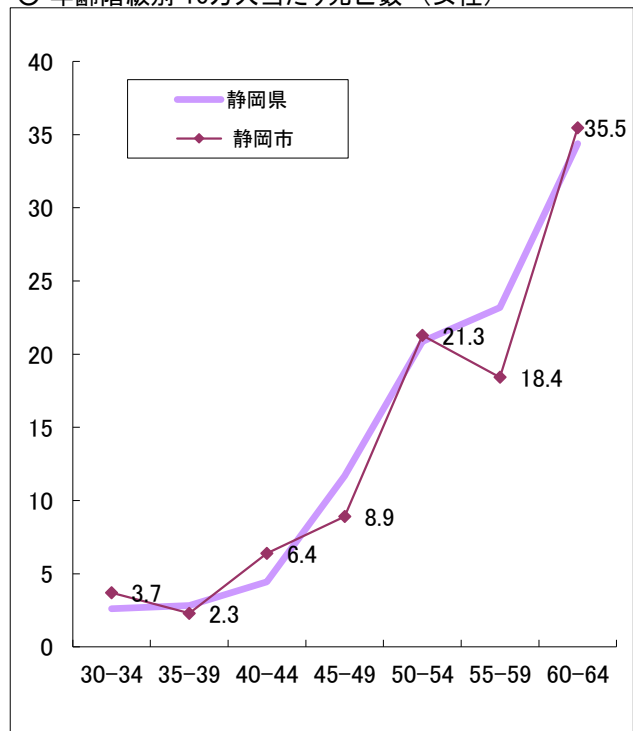
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

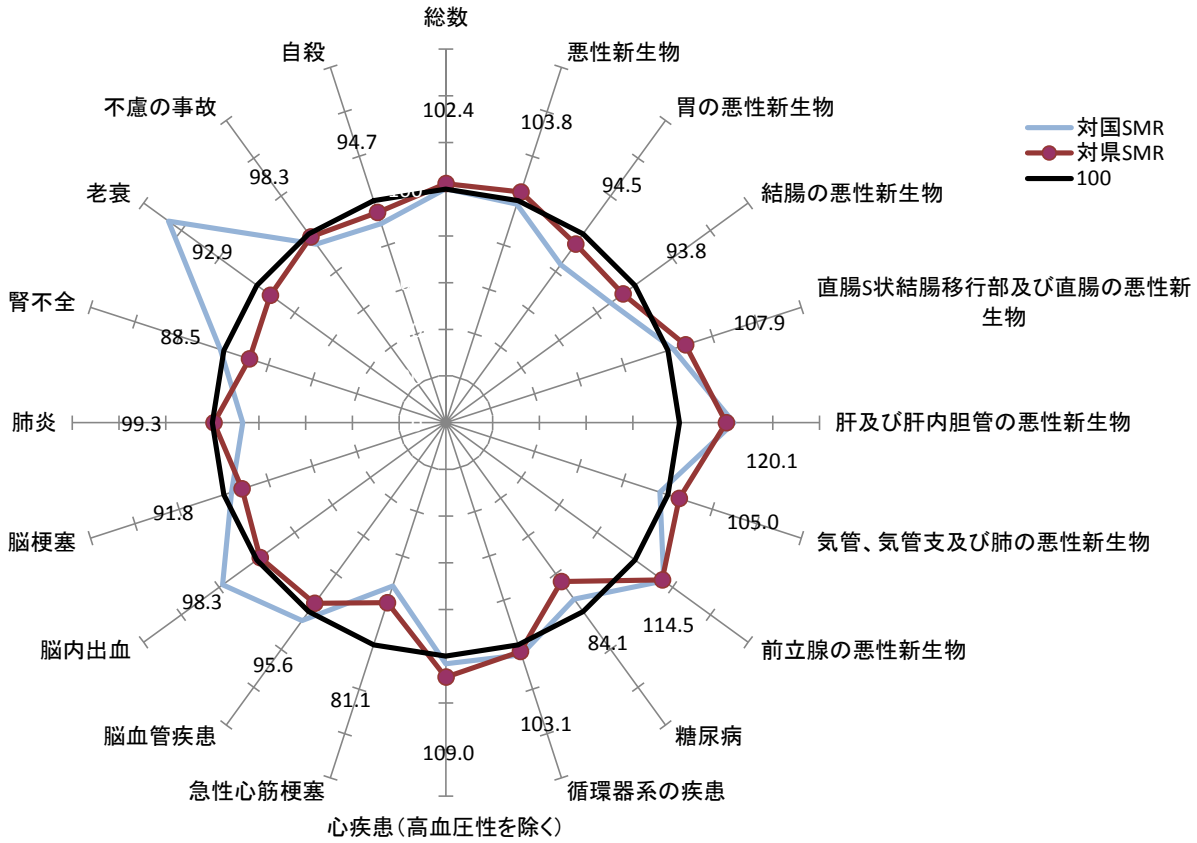


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

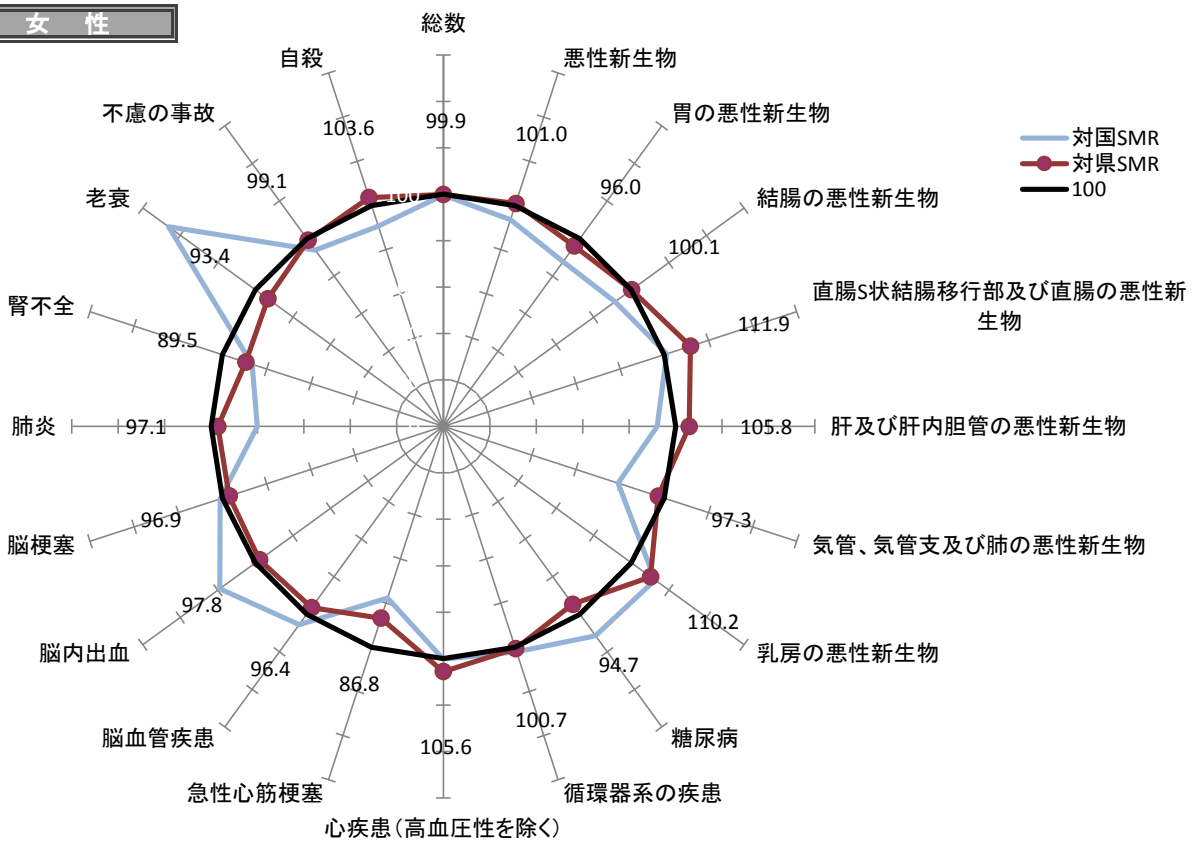
H20-24 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	3731.8	102.4 3,644.2	▲87.6	100.2 3,725.9	▲5.9
悪性新生物	1,226.6	103.8 1,181.3	▲45.3	98.4 1,247.1	▽20.5
・胃の悪性新生物	162.4	94.5 171.8	▽9.4	83.7 194.0	▽31.6
・大腸の悪性新生物	132.6	99.7 132.9	▽0.3	93.3 142.0	▽9.4
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	155.8	120.1 129.8	▲26.0	123.3 126.4	▲29.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	286.0	105.0 272.3	▲13.7	96.3 296.8	▽10.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	72.0	114.5 62.9	▲9.1	115.4 62.4	▲9.6
糖尿病	42.0	84.1 49.9	▽7.9	93.4 45.0	▽3.0
循環器系の疾患	1,001.2	103.1 971.3	▲29.9	104.6 957.3	▲43.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	541.0	109.0 496.3	▲44.7	103.3 523.9	▲17.1
・・急性心筋梗塞	102.8	81.1 126.8	▽24.0	73.5 139.9	▽37.1
・脳血管疾患	369.4	95.6 386.2	▽16.8	104.8 352.5	▲16.9
・・脳内出血	129.6	98.3 131.9	▽2.3	118.1 109.7	▲19.9
・・脳梗塞	197.0	91.8 214.6	▽17.6	96.6 204.0	▽7.0
肺炎	325.4	99.3 327.6	▽2.2	86.9 374.3	▽48.9
腎不全	66.6	88.5 75.3	▽8.7	101.6 65.6	▲1.0
老衰	95.6	92.9 102.9	▽7.3	146.9 65.1	▲30.5
不慮の事故	138.2	98.3 140.5	▽2.3	94.5 146.2	▽8.0
・自殺	104.8	94.7 110.7	▽5.9	89.7 116.9	▽12.1

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
3,294.0	99.9 3,298.1	▽4.1	99.6 3,306.2	▽12.2
778.6	101.0 771.2	▲7.4	93.5 832.4	▽53.8
88.4	96.0 92.1	▽3.7	87.7 100.8	▽12.4
113.0	103.2 109.5	▲3.5	93.8 120.4	▽7.4
60.2	105.8 56.9	▲3.3	92.0 65.4	▽5.2
89.6	97.3 92.1	▽2.5	79.1 113.2	▽23.6
81.0	110.2 73.5	▲7.5	112.7 71.9	▲9.1
-	-	-	-	-
44.6	94.7 47.1	▽2.5	111.4 40.0	▲4.6
1,067.6	100.7 1,060.5	▲7.1	102.0 1,046.2	▲21.4
587.6	105.6 556.3	▲31.3	100.3 585.8	▲1.8
88.0	86.8 101.4	▽13.4	77.8 113.2	▽25.2
394.4	96.4 409.0	▽14.6	105.5 374.0	▲20.4
105.0	97.8 107.4	▽2.4	119.0 88.3	▲16.7
228.2	96.9 235.4	▽7.2	101.0 226.0	▲2.2
258.6	97.1 266.3	▽7.7	80.1 322.9	▽64.3
63.8	89.5 71.3	▽7.5	86.5 73.8	▽10.0
296.0	93.4 316.8	▽20.8	146.3 202.4	▲93.6
100.0	99.1 100.9	▽0.9	93.9 106.5	▽6.5
44.2	103.6 42.6	▲1.6	90.6 48.8	▽4.6

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(志太榛原圏域)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	4,641	98.5	97.3	—	99.8	* ▽	98.0	96.7	—	99.2	* ▽
	男	2,447	97.8	96.1	—	99.5	* ▽	98.2	96.4	—	99.9	* ▽
	女	2,193	99.4	97.5	—	101.3		97.7	95.9	—	99.6	* ▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	97	93.7	85.6	—	102.5		94.4	86.2	—	103.2	
	男	47	90.8	79.6	—	103.2		92.9	81.4	—	105.6	
	女	50	96.6	85.0	—	109.4		95.9	84.4	—	108.6	
011 腸管感染症	総数	11	123.0	92.9	—	159.8		120.6	91.1	—	156.7	
	男	4.6	127.2	80.6	—	190.8		115.7	73.3	—	173.6	
	女	6.6	120.3	82.8	—	168.9		124.3	85.6	—	174.6	
012 結核	総数	7.2	84.1	58.9	—	116.5		83.6	58.5	—	115.7	
	男	3.6	70.6	41.8	—	111.6		66.6	39.4	—	105.2	
	女	3.6	104.1	61.6	—	164.5		112.2	66.5	—	177.3	
呼吸器結核	総数	6.0	80.8	54.5	—	115.3		78.4	52.9	—	111.9	
	男	3.0	67.6	37.8	—	111.5		59.7	33.4	—	98.5	* ▽
	女	3.0	100.3	56.1	—	165.4		114.2	63.9	—	188.4	
その他の結核	総数	1.2	106.4	39.0	—	231.6		124.4	45.6	—	270.8	
	男	0.6	91.0	18.8	—	266.0		156.9	32.3	—	458.5	
	女	0.6	128.1	26.4	—	374.3		103.1	21.2	—	301.2	
013 敗血症	総数	29	80.1	67.7	—	94.2	* ▽	68.9	58.2	—	81.0	* ▽
	男	16	86.0	68.3	—	106.9		80.0	63.6	—	99.5	* ▽
	女	13	73.9	57.0	—	94.1	* ▽	58.7	45.3	—	74.9	* ▽
014 ウイルス肝炎	総数	23	96.2	79.4	—	115.6		103.8	85.6	—	124.7	
	男	9.8	84.9	62.8	—	112.2		95.4	70.6	—	126.2	
	女	13	107.0	82.5	—	136.3		111.2	85.8	—	141.7	
B型ウイルス肝炎	総数	2.6	101.5	54.0	—	173.5		118.9	63.2	—	203.3	
	男	2.0	132.2	63.3	—	243.1		148.3	71.0	—	272.7	
	女	0.6	57.2	11.8	—	167.2		71.6	14.8	—	209.3	
C型ウイルス肝炎	総数	20	97.4	79.0	—	118.6		105.5	85.6	—	128.6	
	男	7.4	78.2	55.1	—	107.8		89.2	62.8	—	123.0	
	女	12	114.3	87.4	—	146.8		118.6	90.7	—	152.4	
その他のウイルス肝炎	総数	0.6	59.9	12.3	—	175.0		50.1	10.3	—	146.6	
	男	0.4	70.1	8.5	—	253.4		63.7	7.7	—	230.2	
	女	0.2	46.3	1.2	—	258.1		35.2	0.9	—	195.9	
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	0.4	180.7	21.9	—	652.7		191.5	23.2	—	691.9	
	男	0.4	180.7	21.9	—	652.7		206.1	24.9	—	744.7	
	女	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	26	103.0	86.0	—	122.4		130.0	108.5	—	154.4	* ▲
	男	12	99.9	76.4	—	128.3		118.7	90.8	—	152.4	
	女	14	106.0	82.3	—	134.4		142.2	110.4	—	180.2	* ▲
020 新生物	総数	1,296	95.9	93.6	—	98.3	* ▽	90.8	88.6	—	93.1	* ▽
	男	803	97.4	94.4	—	100.4		94.6	91.7	—	97.6	* ▽
	女	493	93.7	90.1	—	97.5	* ▽	85.3	81.9	—	88.7	* ▽
021 悪性新生物	総数	1,258	95.9	93.5	—	98.3	* ▽	90.8	88.5	—	93.0	* ▽
	男	782	97.4	94.4	—	100.5		94.5	91.6	—	97.5	* ▽
	女	476	93.6	89.8	—	97.4	* ▽	85.2	81.8	—	88.7	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	29	110.8	93.6	—	130.3		109.6	92.5	—	128.9	
	男	22	115.0	94.5	—	138.6		115.8	95.2	—	139.6	
	女	7.2	99.7	69.8	—	138.1		94.1	65.9	—	130.3	
食道の悪性新生物	総数	50	121.6	106.9	—	137.7	* ▲	107.6	94.6	—	121.9	
	男	43	122.4	106.7	—	139.9	* ▲	111.1	96.8	—	127.0	
	女	6.4	116.2	79.4	—	164.0		88.8	60.7	—	125.4	
胃の悪性新生物	総数	166	93.2	87.0	—	99.8	* ▽	84.3	78.7	—	90.3	* ▽
	男	114	97.3	89.5	—	105.7		88.4	81.3	—	96.0	* ▽
	女	52	85.3	75.2	—	96.3	* ▽	76.7	67.6	—	86.6	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	101	91.9	84.0	—	100.2		84.9	77.7	—	92.7	* ▽
	男	52	92.0	81.2	—	104.0		87.7	77.3	—	99.0	* ▽
	女	49	91.7	80.6	—	103.9		82.2	72.3	—	93.2	* ▽
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	51	96.2	84.8	—	108.8		90.3	79.6	—	102.1	
	男	33	97.1	82.9	—	113.0		94.0	80.3	—	109.4	
	女	18	94.5	75.8	—	116.5		84.1	67.4	—	103.6	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	110	87.9	80.7	—	95.5	* ▽	86.3	79.2	—	93.8	* ▽
	男	75	85.3	76.9	—	94.4	* ▽	89.6	80.8	—	99.2	* ▽
	女	35	93.9	80.5	—	108.9		80.0	68.5	—	92.7	* ▽
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	74	105.5	95.0	—	116.8		105.1	94.7	—	116.4	
	男	35	104.2	89.4	—	120.7		103.6	88.9	—	120.1	
	女	39	106.7	92.2	—	122.9		106.5	92.0	—	122.6	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(志太榛原圏域)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	105	94.7	86.8	—	103.2	95.2	87.2	—	103.7
	男	54	93.6	82.8	—	105.4	95.5	84.5	—	107.5
	女	50	96.0	84.5	—	108.7	94.9	83.5	—	107.4
喉頭の悪性新生物	総数	4.6	124.9	79.1	—	187.4	119.7	75.9	—	179.7
	男	4.6	135.4	85.8	—	203.2	130.7	82.8	—	196.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	243	98.9	93.4	—	104.6	89.0	84.1	—	94.2 * ▽
	男	186	100.2	93.9	—	106.9	94.2	88.3	—	100.5
	女	57	94.7	84.1	—	106.3	75.6	67.1	—	84.9 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	4.4	92.3	57.8	—	139.7	79.4	49.8	—	120.2
	男	2.8	134.2	73.3	—	225.1	105.6	57.7	—	177.3
	女	1.6	59.7	25.8	—	117.6	55.4	23.9	—	109.1
乳房の悪性新生物	総数	43	88.8	77.3	—	101.5	89.5	77.9	—	102.3
	男	0.2	75.1	1.9	—	418.6	54.3	1.4	—	302.6
	女	43	88.9	77.4	—	101.6	89.7	78.1	—	102.6
子宮の悪性新生物	総数	18	80.7	65.1	—	99.0 * ▽	80.5	64.9	—	98.8 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	18	80.7	65.1	—	99.0 * ▽	80.5	64.9	—	98.8 * ▽
卵巣の悪性新生物	総数	17	100.2	80.0	—	123.9	93.9	75.0	—	116.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	17	100.2	80.0	—	123.9	93.9	75.0	—	116.1
前立腺の悪性新生物	総数	38	87.3	75.3	—	100.6	90.4	78.0	—	104.2
	男	38	87.3	75.3	—	100.6	90.4	78.0	—	104.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	24	85.9	71.3	—	102.6	88.8	73.7	—	106.1
	男	18	86.4	69.3	—	106.4	94.5	75.8	—	116.4
	女	6.6	84.6	58.3	—	118.9	76.5	52.7	—	107.5
中枢神経系の悪性新生物	総数	8.6	102.7	74.3	—	138.3	112.7	81.6	—	151.9
	男	4.2	83.5	51.7	—	127.6	96.6	59.8	—	147.7
	女	4.4	131.5	82.4	—	199.0	134.1	84.0	—	203.1
悪性リンパ腫	総数	44	108.8	94.9	—	124.2	110.1	96.0	—	125.7
	男	26	110.7	92.6	—	131.4	117.1	97.9	—	138.9
	女	18	106.2	85.3	—	130.6	101.2	81.3	—	124.6
白血病	総数	32	104.1	88.6	—	121.5	103.1	87.8	—	120.4
	男	20	101.9	83.1	—	123.7	110.2	89.9	—	133.8
	女	12	108.2	82.2	—	139.9	92.6	70.3	—	119.7
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	17	94.5	75.6	—	116.8	104.3	83.4	—	128.8
	男	7.6	83.4	59.0	—	114.5	90.2	63.8	—	123.8
	女	9.6	105.7	77.9	—	140.2	119.0	87.8	—	157.8
その他の悪性新生物	総数	78	91.0	82.2	—	100.5	80.2	72.4	—	88.6 * ▽
	男	46	94.9	83.0	—	107.9	85.7	75.0	—	97.5 * ▽
	女	32	85.9	73.0	—	100.3	73.3	62.4	—	85.6 * ▽
O22 その他の新生物	総数	38	97.6	84.2	—	112.5	93.2	80.4	—	107.5
	男	21	96.8	79.1	—	117.3	99.7	81.5	—	120.8
	女	17	98.4	78.7	—	121.6	86.4	69.1	—	106.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	11	121.0	91.1	—	157.5	105.3	79.3	—	137.0
	男	5.4	115.5	76.1	—	168.1	107.7	70.9	—	156.7
	女	5.6	126.7	84.2	—	183.2	103.1	68.5	—	149.0
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	27	90.4	75.8	—	107.0	89.1	74.7	—	105.4
	男	15	91.7	72.3	—	114.5	97.2	76.7	—	121.5
	女	12	88.9	67.5	—	114.9	80.1	60.9	—	103.6
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	14	90.1	70.0	—	114.2	80.6	62.6	—	102.2
	男	5.0	79.1	51.1	—	116.7	67.5	43.6	—	99.6 * ▽
	女	8.6	98.1	71.0	—	132.1	90.9	65.8	—	122.4
O31 貧血	総数	6.4	94.7	64.8	—	133.7	90.8	62.1	—	128.1
	男	1.4	62.9	25.3	—	129.7	51.5	20.7	—	106.1
	女	5.0	110.3	71.4	—	162.9	115.4	74.6	—	170.3
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	7.2	86.3	60.5	—	119.5	73.3	51.3	—	101.5
	男	3.6	87.8	52.0	—	138.8	76.7	45.4	—	121.2
	女	3.6	84.9	50.3	—	134.2	70.2	41.6	—	110.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	87	92.7	84.2	—	101.9	102.5	93.1	—	112.6
	男	45	94.2	82.2	—	107.3	105.7	92.3	—	120.5
	女	43	91.3	79.4	—	104.4	99.4	86.5	—	113.7
O41 糖尿病	総数	59	90.9	80.8	—	101.8	104.2	92.7	—	116.7
	男	32	92.9	79.0	—	108.6	105.8	90.0	—	123.7
	女	28	88.6	74.5	—	104.6	102.4	86.1	—	120.9

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(志太榛原圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	28	97.0	81.6	—	114.4		99.2	83.5	—	117.1	
	男	13	97.2	75.2	—	123.7		105.4	81.5	—	134.1	
	女	15	96.7	75.9	—	121.4		94.3	74.0	—	118.3	
050 精神及び行動の障害	総数	51	117.1	103.2	—	132.3	* ▲	154.0	135.8	—	174.0	* ▲
	男	15	106.8	83.7	—	134.3		134.8	105.7	—	169.5	* ▲
	女	37	121.7	104.7	—	140.6	* ▲	163.2	140.5	—	188.6	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	46	122.8	107.4	—	139.8	* ▲	168.5	147.3	—	191.8	* ▲
	男	11	114.1	86.4	—	147.9		149.6	113.3	—	193.8	* ▲
	女	34	126.0	107.8	—	146.3	* ▲	175.8	150.5	—	204.3	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	5.8	85.6	57.3	—	123.0		92.0	61.6	—	132.1	
	男	3.2	87.1	49.7	—	141.4		99.8	57.0	—	162.1	
	女	2.6	83.9	44.6	—	143.4		83.9	44.6	—	143.5	
060 神経系の疾患	総数	80	92.5	83.7	—	102.0		101.1	91.5	—	111.6	
	男	42	100.7	87.6	—	115.3		109.5	95.2	—	125.3	
	女	38	84.8	73.1	—	97.8	* ▼	93.3	80.4	—	107.5	
061 髄膜炎	総数	1.2	100.9	37.0	—	219.6		93.0	34.1	—	202.4	
	男	0.6	85.9	17.7	—	251.0		80.9	16.7	—	236.4	
	女	0.6	122.3	25.2	—	357.4		109.3	22.5	—	319.6	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	11	117.9	88.8	—	153.5		141.1	106.3	—	183.7	* ▲
	男	6.6	126.6	87.2	—	177.9		147.5	101.5	—	207.1	* ▲
	女	4.4	106.9	67.0	—	161.9		132.5	83.0	—	200.7	
063 パーキンソン病	総数	20	81.6	66.5	—	99.2	* ▼	96.6	78.7	—	117.4	
	男	9.4	83.9	61.7	—	111.6		95.9	70.4	—	127.5	
	女	11	79.7	59.9	—	104.0		97.3	73.1	—	126.9	
064 アルツハイマー病	総数	16	84.4	67.2	—	104.8		88.8	70.6	—	110.2	
	男	7.6	112.7	79.7	—	154.6		116.9	82.7	—	160.5	
	女	8.8	69.4	50.4	—	93.2	* ▼	73.5	53.4	—	98.7	* ▼
065 その他の神経系の疾患	総数	31	98.2	83.3	—	114.9		101.8	86.4	—	119.2	
	男	18	99.8	80.2	—	122.8		105.7	84.8	—	130.0	
	女	13	96.0	74.3	—	122.2		97.1	75.1	—	123.6	
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	1,363	98.6	96.2	—	100.9		100.4	98.1	—	102.9	
	男	639	95.5	92.3	—	98.9	* ▼	99.5	96.1	—	103.0	
	女	723	101.4	98.1	—	104.8		101.3	98.0	—	104.6	
091 高血圧性疾患	総数	33	112.5	96.0	—	131.1		123.8	105.6	—	144.2	* ▲
	男	12	116.4	88.8	—	149.9		121.1	92.4	—	155.9	
	女	21	110.4	90.3	—	133.7		125.4	102.5	—	151.8	* ▲
腎疾患 高血圧性心疾患及び心	総数	14	103.5	80.5	—	131.0		96.5	75.1	—	122.1	
	男	4.6	107.0	67.8	—	160.5		89.6	56.8	—	134.4	
	女	9.2	101.9	74.6	—	135.9		100.4	73.5	—	133.9	
その他の高血圧性疾患	総数	19	120.0	97.2	—	146.6		155.4	125.8	—	189.7	* ▲
	男	7.4	123.2	86.7	—	169.8		155.1	109.2	—	213.8	* ▲
	女	12	118.1	89.9	—	152.4		155.5	118.4	—	200.6	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	707	98.8	95.5	—	102.1		94.1	91.0	—	97.3	* ▼
	男	318	93.2	88.6	—	97.9	* ▼	90.6	86.2	—	95.1	* ▼
	女	389	103.9	99.3	—	108.6		97.2	93.0	—	101.7	
慢性リウマチ性心疾患	総数	9.0	81.3	59.3	—	108.8		93.3	68.1	—	124.9	
	男	1.2	38.4	14.1	—	83.7	* ▼	40.5	14.9	—	88.1	* ▼
	女	7.8	98.2	69.8	—	134.2		116.8	83.1	—	159.7	
急性心筋梗塞	総数	129	83.6	77.2	—	90.2	* ▼	75.9	70.2	—	82.0	* ▼
	男	67	77.1	69.1	—	85.9	* ▼	71.7	64.2	—	79.8	* ▼
	女	62	91.7	81.8	—	102.5		81.0	72.3	—	90.5	* ▼
その他の虚血性心疾患	総数	115	121.0	111.4	—	131.3	* ▲	85.6	78.7	—	92.9	* ▼
	男	65	121.8	108.9	—	135.8	* ▲	86.8	77.7	—	96.8	* ▼
	女	50	120.1	105.6	—	135.9	* ▲	84.0	73.9	—	95.1	* ▼
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	44	108.6	94.7	—	124.1		119.9	104.5	—	137.0	* ▲
	男	12	97.0	74.2	—	124.6		106.9	81.7	—	137.3	
	女	31	113.9	96.8	—	133.2		125.9	107.0	—	147.2	* ▲
心筋症	総数	13	99.5	77.0	—	126.6		91.0	70.4	—	115.8	
	男	6.6	83.2	57.2	—	116.8		77.4	53.3	—	108.7	
	女	6.6	123.9	85.2	—	174.0		110.4	76.0	—	155.1	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(志太榛原圏域)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	124	101.7	93.8	—	110.0	122.8	113.3	—	132.8 * ▲
	男	67	105.0	94.1	—	117.0	135.0	120.9	—	150.3 * ▲
	女	58	98.1	87.1	—	110.0	111.1	98.7	—	124.7
心不全	総数	260	97.6	92.4	—	103.1	97.9	92.6	—	103.3
	男	93	86.6	78.9	—	94.8 * ▽	92.4	84.2	—	101.2
	女	167	105.1	98.1	—	112.5	101.2	94.5	—	108.4
その他の心疾患	総数	12	96.1	73.7	—	123.2	65.5	50.2	—	83.9 * ▽
	男	6.4	95.9	65.6	—	135.4	64.2	43.9	—	90.7 * ▽
	女	6.0	96.3	65.0	—	137.5	66.9	45.1	—	95.5 * ▽
093 脳血管疾患	総数	532	98.4	94.7	—	102.2	108.2	104.1	—	112.4 * ▲
	男	262	98.5	93.2	—	104.0	110.7	104.8	—	116.9 * ▲
	女	270	98.3	93.1	—	103.6	105.8	100.3	—	111.6 * ▲
くも膜下出血	総数	56	98.3	87.2	—	110.5	105.4	93.5	—	118.5
	男	21	101.0	82.4	—	122.5	103.6	84.6	—	125.7
	女	36	96.9	83.2	—	112.2	106.5	91.4	—	123.4
脳内出血	総数	162	100.3	93.5	—	107.5	121.8	113.5	—	130.4 * ▲
	男	88	97.7	88.7	—	107.3	119.9	108.9	—	131.7 * ▲
	女	74	103.6	93.4	—	114.8	124.0	111.7	—	137.3 * ▲
脳梗塞	総数	293	94.9	90.1	—	99.9 * ▽	100.1	95.0	—	105.3
	男	145	96.6	89.7	—	103.9	104.8	97.3	—	112.7
	女	149	93.4	86.8	—	100.3	95.9	89.1	—	103.0
その他の脳血管疾患	総数	21	153.6	125.5	—	186.1 * ▲	165.8	135.4	—	200.8 * ▲
	男	9.4	145.9	107.2	—	194.1 * ▲	160.5	117.9	—	213.4 * ▲
	女	11	160.6	121.6	—	208.0 * ▲	170.3	129.0	—	220.7 * ▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	68	102.5	92.0	—	114.0	115.9	103.9	—	128.8 * ▲
	男	37	99.5	85.7	—	115.0	116.7	100.4	—	134.8 * ▲
	女	31	106.3	90.4	—	124.3	114.9	97.6	—	134.3
095 その他の循環器系の疾患	総数	22	74.4	61.1	—	89.8 * ▽	79.3	65.1	—	95.6 * ▽
	男	10	71.6	53.1	—	94.4 * ▽	78.3	58.1	—	103.2
	女	12	77.0	58.6	—	99.4 * ▽	80.1	61.0	—	103.4
100 呼吸器系の疾患	総数	677	99.2	95.9	—	102.6	90.2	87.2	—	93.3 * ▽
	男	400	99.7	95.4	—	104.2	94.9	90.8	—	99.2 * ▽
	女	277	98.6	93.5	—	103.9	84.2	79.8	—	88.7 * ▽
101 インフルエンザ	総数	2.4	112.1	57.9	—	195.8	104.6	54.0	—	182.8
	男	0.8	92.3	25.1	—	236.3	71.9	19.6	—	184.0
	女	1.6	125.6	54.2	—	247.5	135.5	58.5	—	267.1
102 肺炎	総数	419	102.4	98.0	—	106.8	88.1	84.4	—	92.0 * ▽
	男	232	101.2	95.5	—	107.2	91.4	86.2	—	96.8 * ▽
	女	187	103.8	97.3	—	110.7	84.4	79.1	—	90.0 * ▽
103 急性気管支炎	総数	0.6	38.6	8.0	—	112.8	25.3	5.2	—	74.1 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.6	65.6	13.5	—	191.6	41.6	8.6	—	121.6
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	62	98.4	87.7	—	110.0	96.1	85.7	—	107.4
	男	52	100.3	88.5	—	113.3	103.8	91.6	—	117.3
	女	9.8	89.5	66.2	—	118.3	68.8	50.9	—	90.9 * ▽
105 喘息	総数	5.2	81.0	52.9	—	118.7	62.6	40.9	—	91.7 * ▽
	男	2.2	73.9	36.9	—	132.3	61.4	30.6	—	110.0
	女	3.0	87.1	48.7	—	143.7	63.4	35.5	—	104.6
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	188	94.0	88.1	—	100.2	95.0	89.1	—	101.3
	男	112	97.7	89.8	—	106.1	101.1	92.9	—	109.8
	女	75	89.0	80.2	—	98.4 * ▽	87.3	78.7	—	96.6 * ▽
110 消化器系の疾患	総数	146	90.4	84.0	—	97.2 * ▽	81.0	75.2	—	87.1 * ▽
	男	78	90.3	81.6	—	99.7 * ▽	82.3	74.3	—	90.8 * ▽
	女	67	90.5	81.1	—	100.7	79.5	71.3	—	88.5 * ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	11	89.1	66.9	—	116.3	85.5	64.3	—	111.6
	男	5.8	88.7	59.4	—	127.4	83.2	55.7	—	119.5
	女	5.0	89.5	57.9	—	132.2	88.5	57.2	—	130.6
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	19	89.7	72.8	—	109.4	79.0	64.1	—	96.4 * ▽
	男	8.4	80.9	58.3	—	109.4	75.7	54.5	—	102.3
	女	11	97.9	73.7	—	127.4	81.7	61.6	—	106.4
113 肝疾患	総数	44	86.0	75.0	—	98.2 * ▽	69.5	60.6	—	79.3 * ▽
	男	28	85.0	71.6	—	100.2	69.4	58.5	—	81.8 * ▽
	女	15	88.0	69.4	—	110.0	69.6	55.0	—	87.0 * ▽
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	20	77.8	63.5	—	94.5 * ▽	60.8	49.6	—	73.8 * ▽
	男	11	72.5	54.5	—	94.6 * ▽	56.8	42.7	—	74.1 * ▽
	女	9.6	84.8	62.5	—	112.5	66.0	48.6	—	87.5 * ▽

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(志太榛原圏域)

死因 単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	23	94.7	78.3	—	113.5	79.4	65.7	—	95.2 * ▽
	男	18	95.0	76.2	—	117.0	80.4	64.4	—	99.0 * ▽
	女	5.8	93.7	62.8	—	134.6	76.7	51.4	—	110.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	72	93.7	84.3	—	104.0	90.0	80.9	—	99.8 * ▽
	男	36	98.2	84.3	—	113.7	98.6	84.7	—	114.2
	女	36	89.7	77.0	—	103.8	82.8	71.1	—	95.8 * ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	4.8	82.0	52.5	—	122.0	91.3	58.5	—	135.9
	男	1.4	69.9	28.1	—	144.0	70.8	28.4	—	145.8
	女	3.4	88.3	51.4	—	141.4	103.7	60.4	—	166.1
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	31	119.8	101.7	—	140.3 * ▲	142.4	120.9	—	166.7 * ▲
	男	12	124.5	94.8	—	160.6	145.5	110.8	—	187.7 * ▲
	女	19	117.1	94.9	—	143.1	140.6	113.9	—	171.7 * ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	122	92.8	85.6	—	100.5	92.6	85.4	—	100.2
	男	62	96.7	86.2	—	108.0	108.2	96.5	—	120.9
	女	60	89.1	79.3	—	99.8 * ▽	80.4	71.5	—	90.1 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	9.8	86.3	63.9	—	114.1	63.7	47.1	—	84.3 * ▽
	男	3.6	80.8	47.9	—	127.8	62.7	37.1	—	99.1 * ▽
	女	6.2	89.9	61.1	—	127.6	64.4	43.7	—	91.3 * ▽
142 腎不全	総数	97	96.6	88.1	—	105.5	102.3	93.4	—	111.8
	男	52	98.8	87.2	—	111.6	116.8	103.0	—	131.9 * ▲
	女	45	94.1	82.2	—	107.2	89.5	78.2	—	102.0
急性腎不全	総数	13	98.2	76.0	—	125.0	82.0	63.4	—	104.3
	男	5.6	80.1	53.2	—	115.8	77.8	51.7	—	112.4
	女	7.6	117.9	83.4	—	161.8	85.4	60.4	—	117.2
慢性腎不全	総数	64	99.5	88.9	—	111.1	111.4	99.6	—	124.3
	男	36	103.9	89.3	—	120.1	130.6	112.3	—	151.0 * ▲
	女	28	94.4	79.3	—	111.5	93.4	78.4	—	110.3
詳細不明の腎不全	総数	20	87.1	70.8	—	106.0	92.9	75.5	—	113.1
	男	9.8	94.5	69.9	—	124.9	105.6	78.1	—	139.6
	女	10	80.9	60.1	—	106.7	83.2	61.7	—	109.6
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	15	77.5	61.1	—	97.0 * ▽	70.4	55.5	—	88.1 * ▽
	男	7.0	91.1	63.4	—	126.7	92.3	64.3	—	128.4
	女	8.2	68.8	49.4	—	93.3 * ▽	58.5	42.0	—	79.4 * ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	0.2	88.5	2.2	—	493.1	116.4	2.9	—	648.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	88.5	2.2	—	493.1	116.4	2.9	—	648.7
160 周産期に発生した病態	総数	1.4	56.7	22.8	—	116.9	54.4	21.9	—	112.2
	男	1.0	79.9	26.0	—	186.6	70.8	23.0	—	165.3
	女	0.4	32.9	4.0	—	118.8	34.5	4.2	—	124.5
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	0.4	31.5	3.8	—	113.7	29.6	3.6	—	106.9
	男	0.2	30.7	0.8	—	171.3	27.4	0.7	—	152.5
	女	0.2	32.2	0.8	—	179.6	32.2	0.8	—	179.4
164 周産期に特異的な感染症	総数	0.4	320.9	38.8	—	1,159.6	196.4	23.8	—	709.6
	男	0.4	533.0	64.5	—	1,925.7	332.5	40.2	—	1,201.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	0.6	150.5	31.0	—	439.9	161.9	33.4	—	473.3
	男	0.4	177.7	21.5	—	641.9	196.3	23.7	—	709.1
	女	0.2	115.2	2.9	—	642.2	119.9	3.0	—	668.3
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	7.2	103.6	72.6	—	143.5	88.1	61.7	—	121.9
	男	3.4	102.6	59.7	—	164.3	86.2	50.2	—	138.1
	女	3.8	104.6	62.9	—	163.3	89.8	54.0	—	140.2
171 神経系の先天奇形	総数	0.8	228.7	62.3	—	585.8	207.1	56.4	—	530.4
	男	0.4	316.4	38.3	—	1,143.3	205.7	24.9	—	743.2
	女	0.4	179.1	21.7	—	647.1	208.5	25.2	—	753.5
172 循環器系の先天奇形	総数	3.4	117.1	68.2	—	187.5	82.4	48.0	—	132.0
	男	1.4	88.9	35.7	—	183.3	72.1	29.0	—	148.6
	女	2.0	150.4	72.0	—	276.6	91.6	43.8	—	168.4

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(志太榛原圏域)

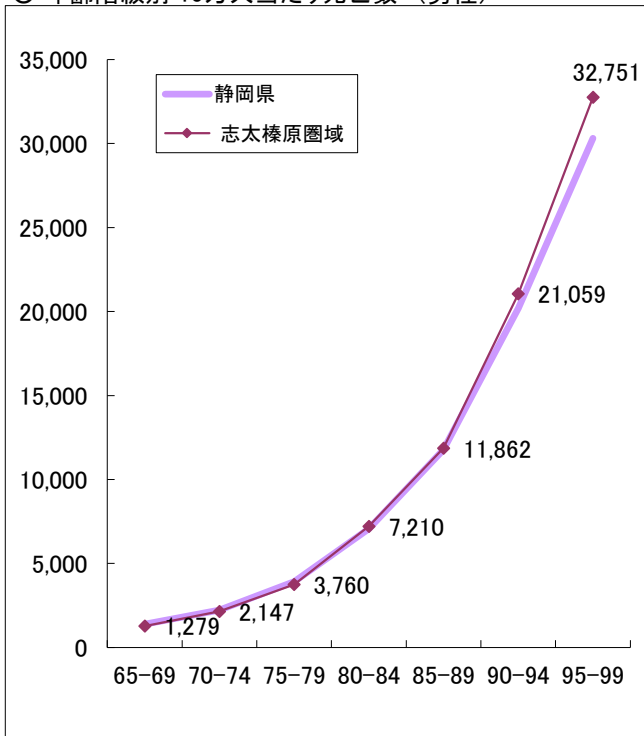
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	2.6	117.6	62.5	—	201.1	86.6	46.1	—	148.1
	男	1.2	92.7	34.0	—	201.8	83.3	30.6	—	181.5
	女	1.4	152.7	61.4	—	314.7	89.6	36.0	—	184.6
その他の循環器系の先天奇形	総数	0.8	115.5	31.5	—	295.8	71.3	19.4	—	182.5
	男	0.2	71.4	1.8	—	398.1	39.8	1.0	—	222.0
	女	0.6	145.4	30.0	—	425.0	96.7	19.9	—	282.6
173 消化器系の先天奇形	総数	0.4	82.1	9.9	—	296.8	103.1	12.5	—	372.6
	男	0.2	85.6	2.2	—	477.1	116.0	2.9	—	646.5
	女	0.2	78.9	2.0	—	439.8	92.8	2.3	—	517.0
174 その他の先天奇形及び変形	総数	2.0	104.9	50.2	—	192.9	94.8	45.4	—	174.3
	男	0.8	88.8	24.2	—	227.4	70.4	19.2	—	180.4
	女	1.2	119.3	43.8	—	259.6	123.2	45.2	—	268.2
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	0.6	46.2	9.5	—	135.0	51.4	10.6	—	150.3
	男	0.6	125.4	25.9	—	366.7	120.2	24.8	—	351.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	385	115.6	110.5	—	120.9	161.4	154.2	—	168.7
	男	119	118.5	109.2	—	128.5	154.0	141.8	—	166.9
	女	267	114.4	108.3	—	120.7	164.9	156.1	—	174.0
181 老 衰	総数	332	115.4	109.9	—	121.1	181.1	172.5	—	190.0
	男	89	121.7	110.6	—	133.5	199.3	181.2	—	218.7
	女	243	113.2	107.0	—	119.8	175.2	165.5	—	185.4
182 乳幼児突然死症候群	総数	0.2	44.5	1.1	—	248.1	33.6	0.8	—	187.0
	男	0.2	61.5	1.6	—	342.7	57.8	1.5	—	322.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	53	117.8	104.0	—	133.0	96.4	85.1	—	108.8
	男	29	110.5	93.3	—	130.0	91.5	77.3	—	107.6
	女	23	128.3	106.1	—	153.8	103.3	85.5	—	123.8
200 傷病及び死亡の外因	総数	279	97.9	92.9	—	103.2	93.3	88.5	—	98.4
	男	175	97.4	91.0	—	104.0	94.1	88.0	—	100.5
	女	104	98.9	90.6	—	107.8	92.1	84.4	—	100.4
201 不慮の事故	総数	162	99.3	92.6	—	106.4	95.6	89.2	—	102.5
	男	93	96.7	88.1	—	105.9	95.1	86.7	—	104.2
	女	69	103.0	92.4	—	114.5	96.3	86.5	—	107.1
交通事故	総数	27	92.5	77.6	—	109.5	101.3	85.0	—	119.9
	男	16	82.5	65.4	—	102.7	88.4	70.1	—	110.0
	女	11	112.0	84.6	—	145.5	128.3	96.9	—	166.6
転倒・転落	総数	33	97.4	83.1	—	113.4	111.7	95.3	—	130.1
	男	18	92.4	74.4	—	113.3	107.6	86.7	—	132.0
	女	15	104.6	82.0	—	131.5	117.4	92.0	—	147.6
不慮の溺死及び溺水	総数	30	110.2	93.2	—	129.5	107.3	90.7	—	126.0
	男	15	112.0	88.4	—	140.0	105.2	83.0	—	131.5
	女	14	108.4	84.7	—	136.7	109.6	85.6	—	138.2
不慮の窒息	総数	43	101.0	88.0	—	115.4	111.7	97.3	—	127.6
	男	24	109.2	90.7	—	130.4	122.7	101.9	—	146.5
	女	19	92.2	74.6	—	112.7	100.1	81.0	—	122.4
煙, 火及び火炎への曝露	総数	4.0	94.2	57.5	—	145.6	74.6	45.6	—	115.3
	男	2.4	96.0	49.6	—	167.7	72.6	37.5	—	126.9
	女	1.6	91.7	39.6	—	180.8	77.8	33.6	—	153.4
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.0	75.9	36.3	—	139.5	60.5	29.0	—	111.3
	男	1.6	94.1	40.6	—	185.4	74.8	32.3	—	147.5
	女	0.4	42.8	5.2	—	154.5	34.3	4.1	—	123.8
その他の不慮の事故	総数	23	98.5	81.1	—	118.4	60.0	49.4	—	72.1
	男	14	89.3	69.9	—	112.5	64.9	50.8	—	81.8
	女	8.2	120.0	86.1	—	162.8	52.9	37.9	—	71.7
202 自 殺	総数	96	95.2	86.9	—	104.2	88.5	80.7	—	96.8
	男	71	97.7	87.8	—	108.4	93.3	83.8	—	103.5
	女	25	88.8	73.8	—	106.0	77.1	64.1	—	92.0
203 他 殺	総数	0.6	27.0	5.6	—	78.9	35.3	7.3	—	103.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.6	43.9	9.0	—	128.3	72.4	14.9	—	211.7
204 その他の外因	総数	21	108.7	88.7	—	131.9	105.4	86.1	—	127.9
	男	11	109.2	82.5	—	141.8	98.2	74.2	—	127.5
	女	9.4	108.1	79.5	—	143.8	115.6	85.0	—	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	152	94.2	87.6	—	101.2	86.7	80.6	—	93.1
	男	85	95.7	86.8	—	105.2	90.1	81.7	—	99.0
	女	67	92.4	82.8	—	102.9	82.7	74.1	—	92.1

H20-24 市町別SMR分析

市町名(志太榛原圏域)

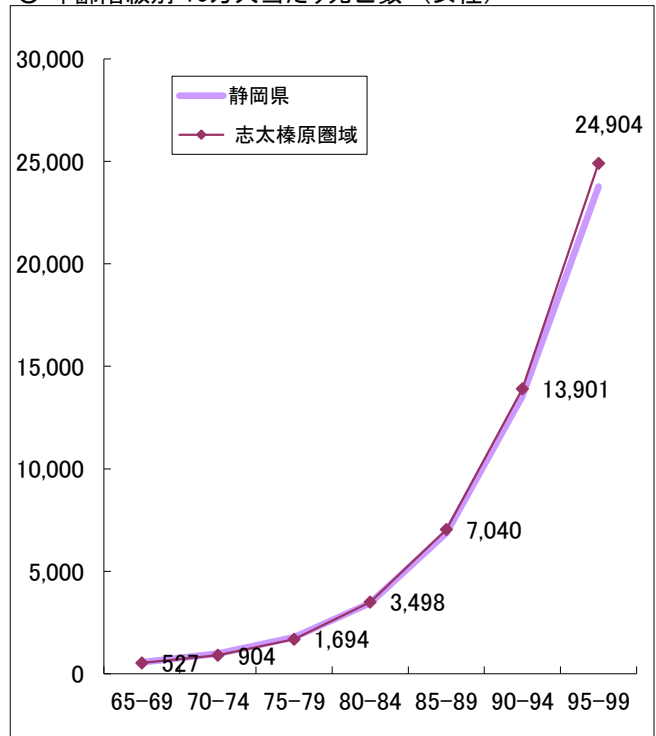
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



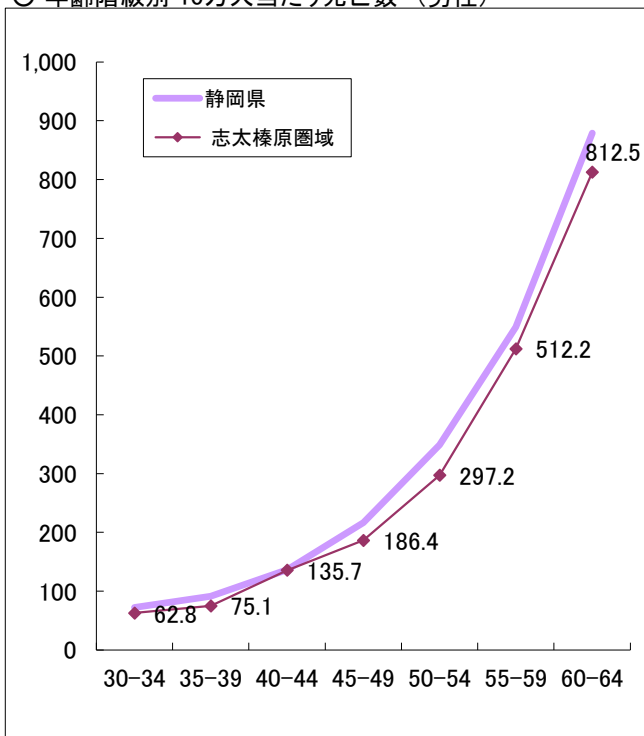
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



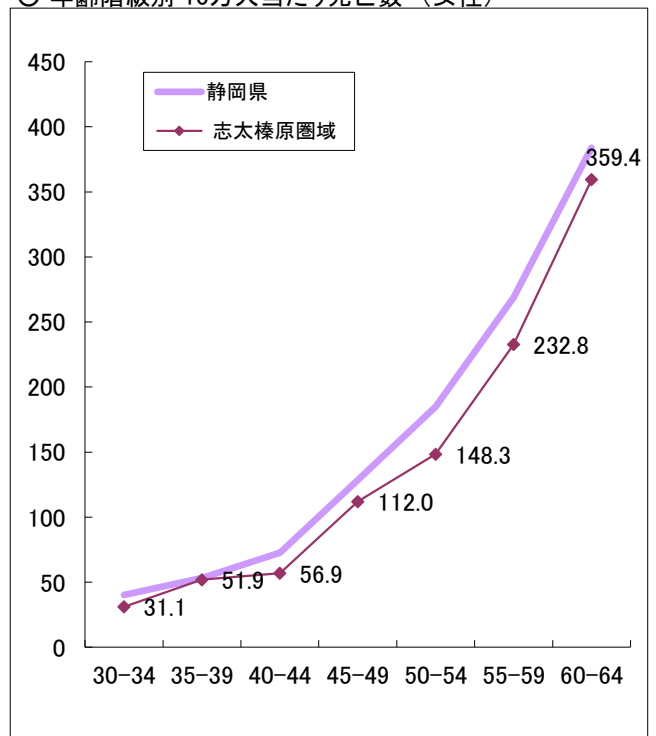
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



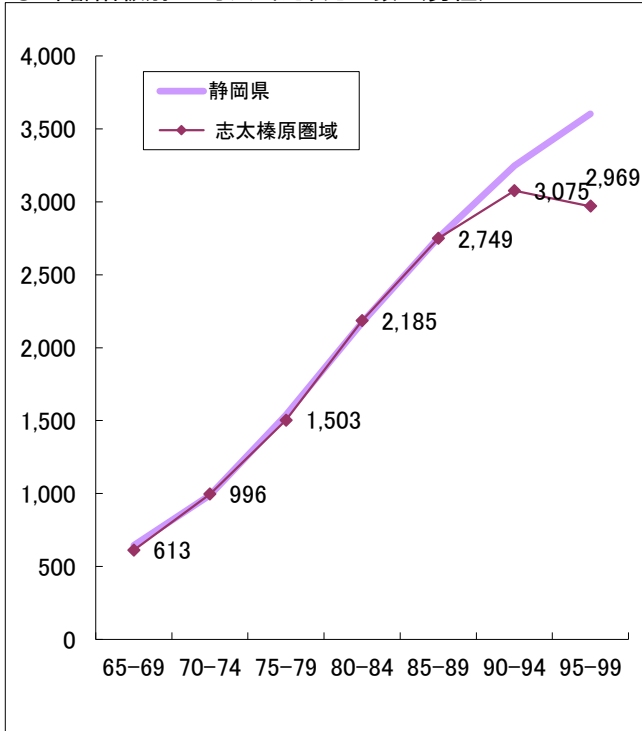
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(志太榛原圏域)

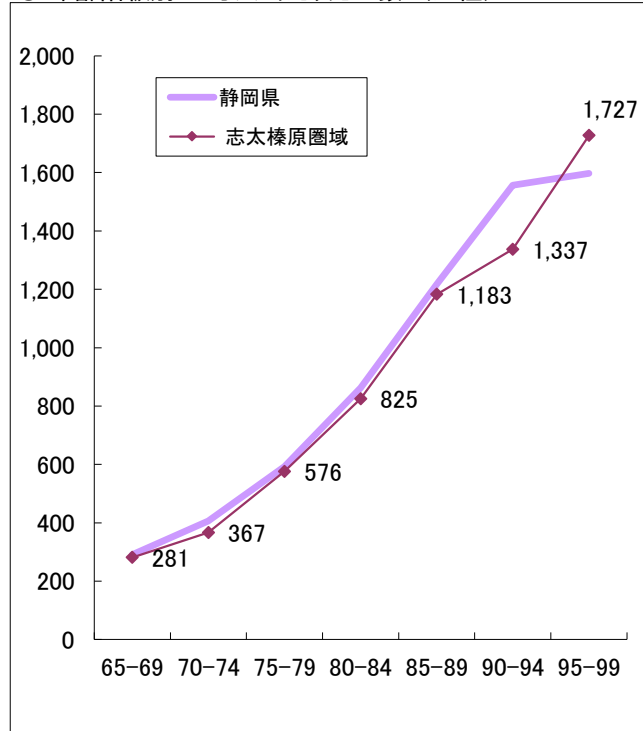
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



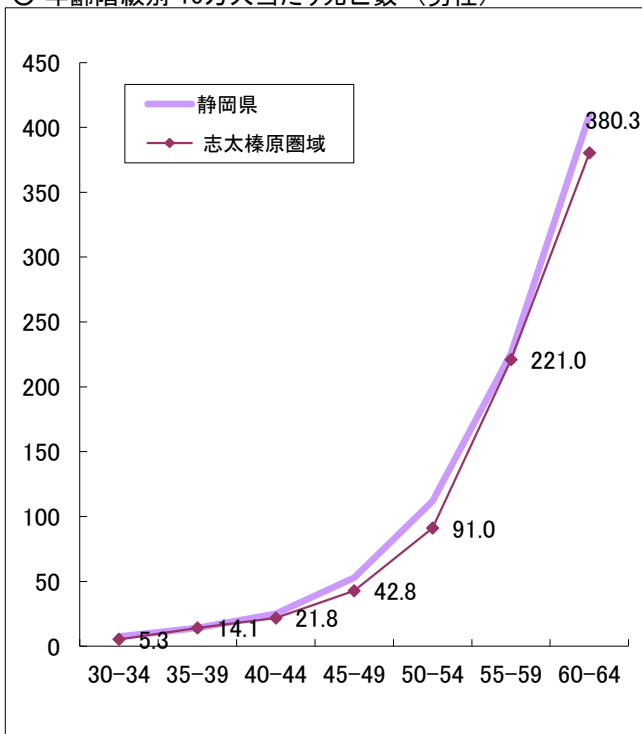
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



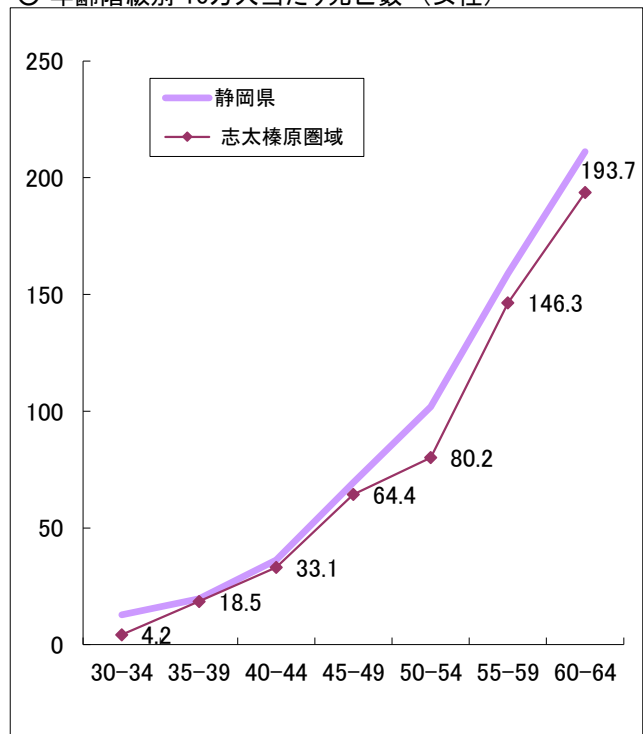
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



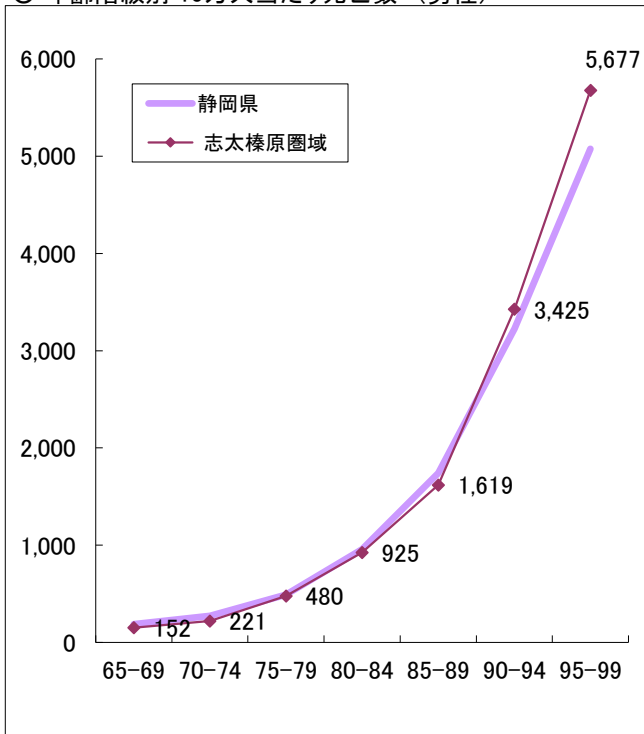
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(志太榛原圏域)

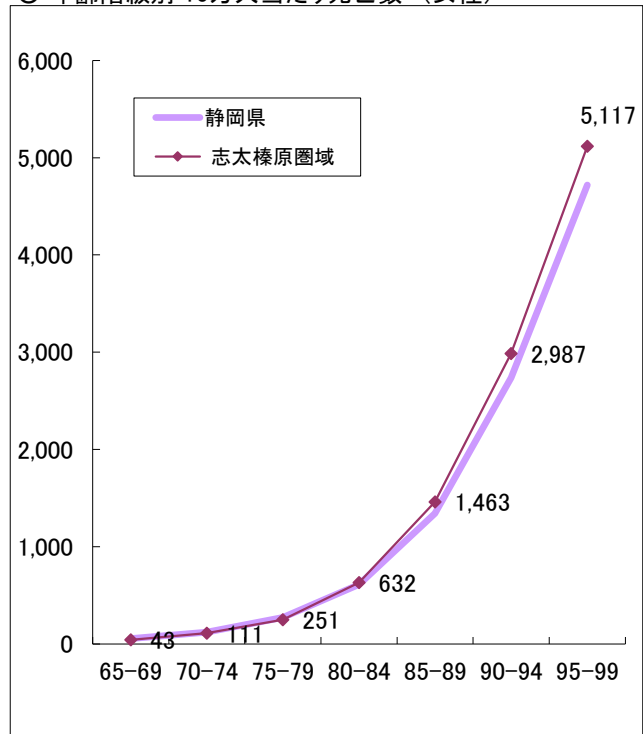
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



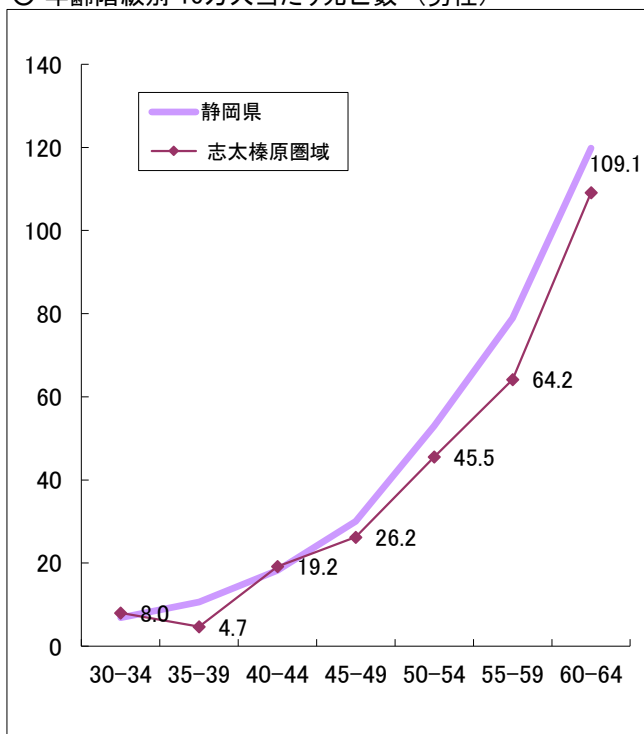
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



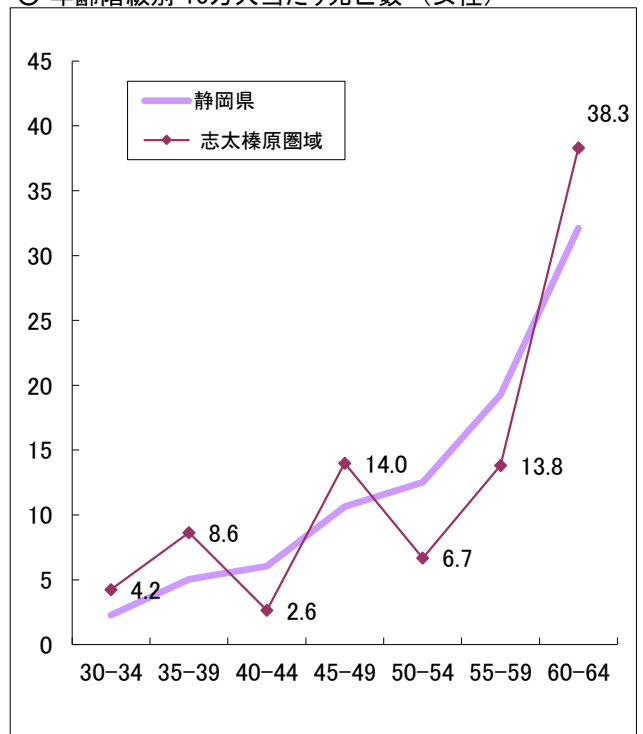
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



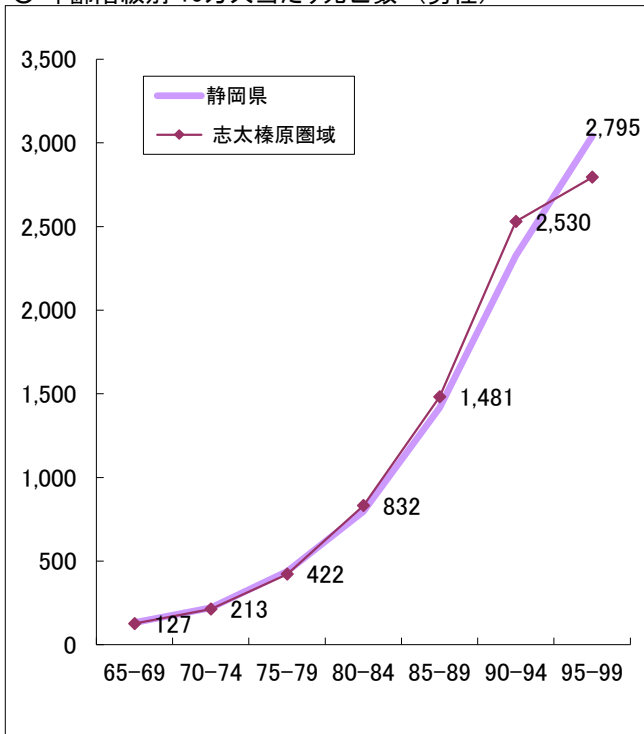
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(志太榛原圏域)

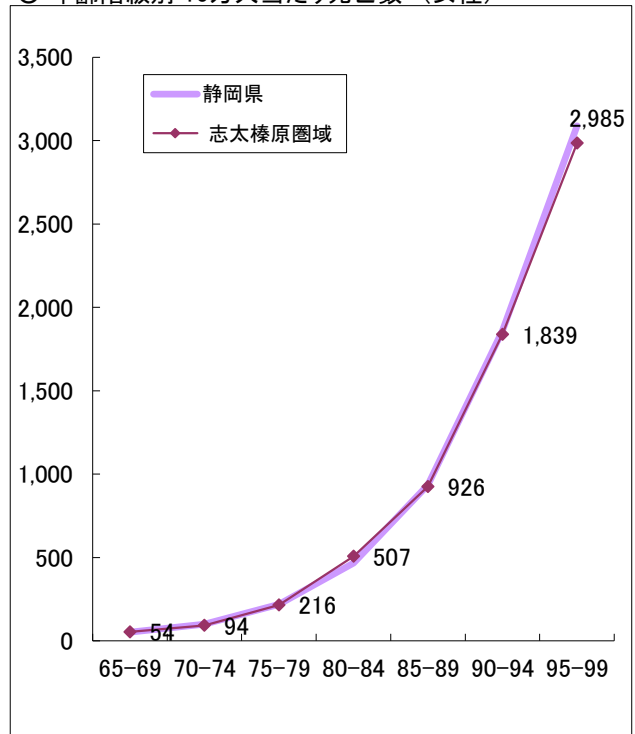
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



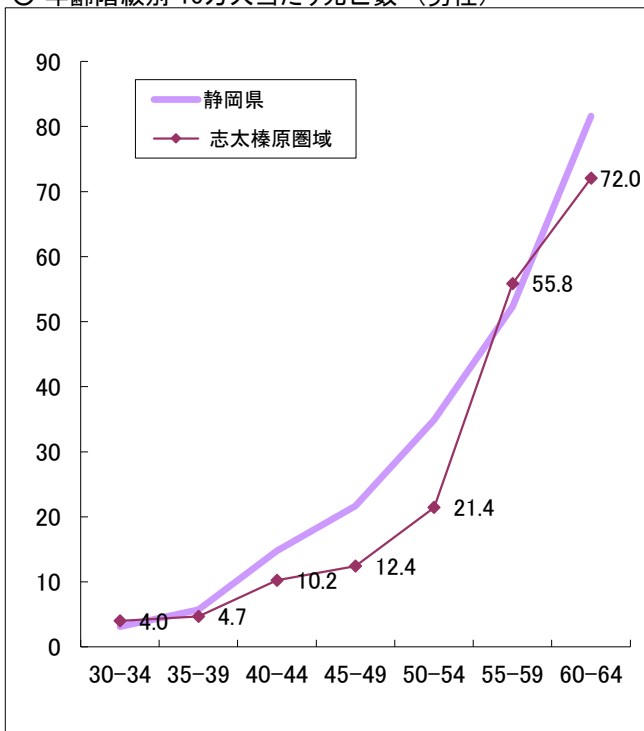
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



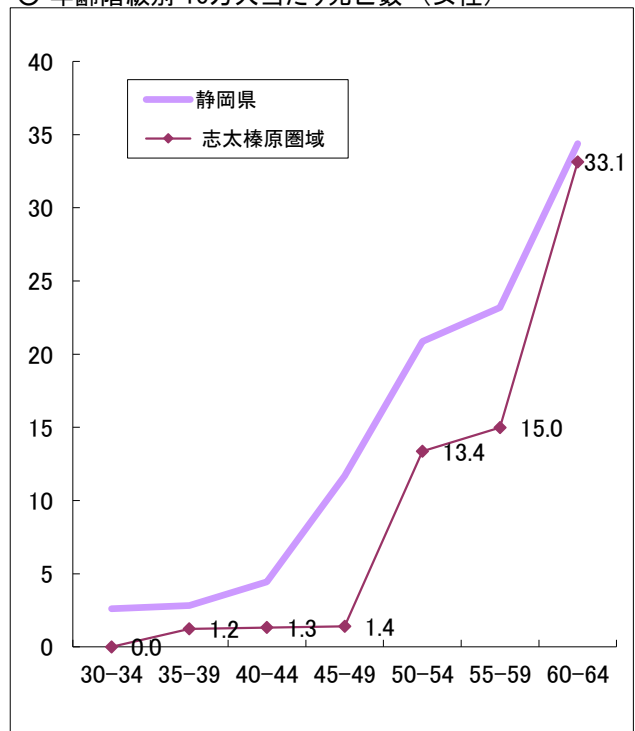
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

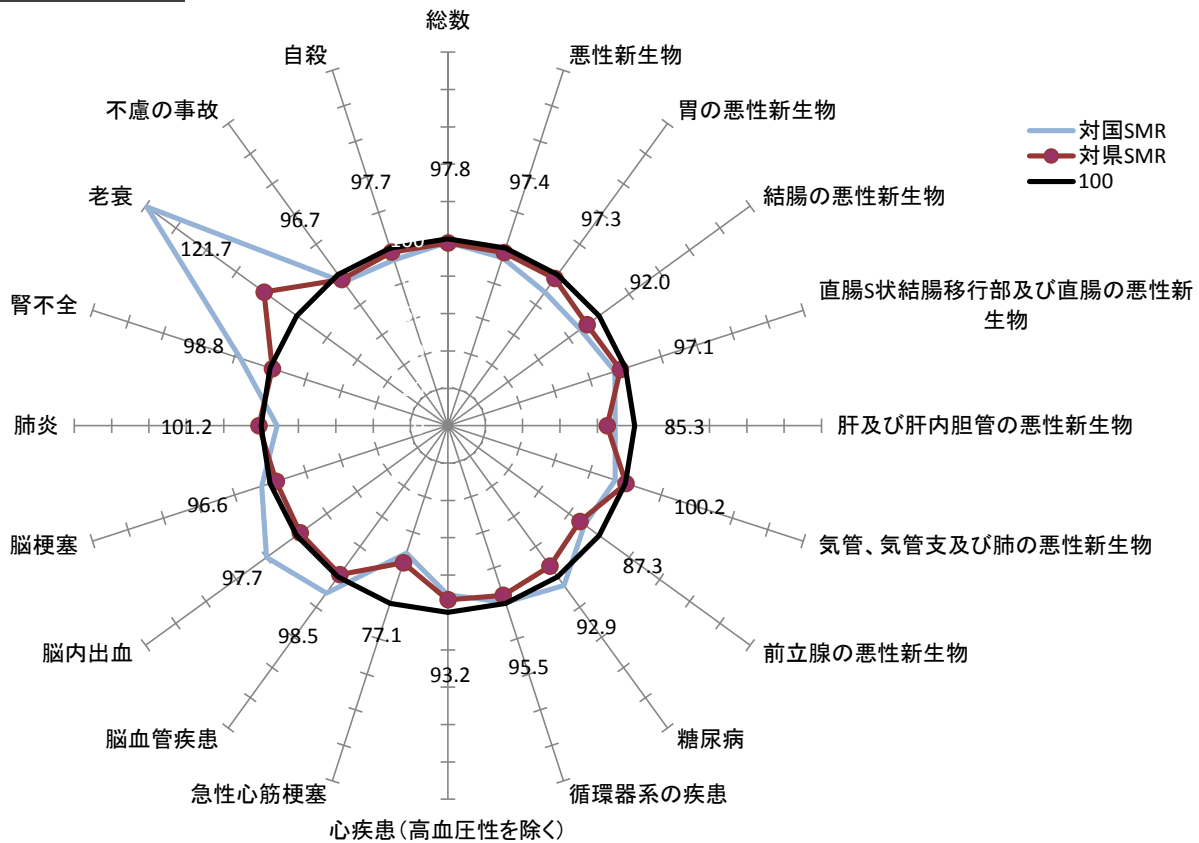


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

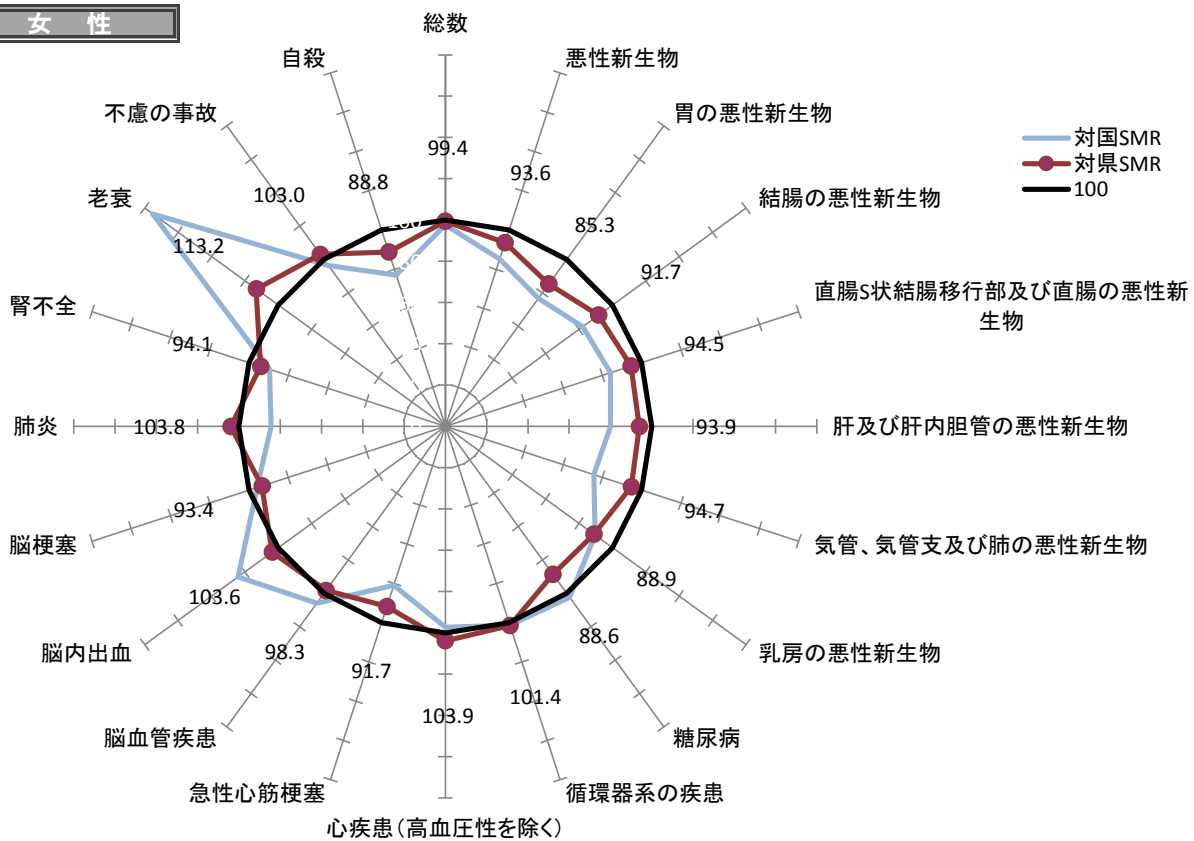
H20-24 市町別SMR分析

市町名(志太榛原圏域)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(志太榛原圏域)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	2447.4	97.8 2,502.9	▽55.5	98.2 2,493.1	▽45.7
悪性新生物	782.4	97.4 803.4	▽21.0	94.5 827.8	▽45.4
・胃の悪性新生物	113.8	97.3 116.9	▽3.1	88.4 128.8	▽15.0
・大腸の悪性新生物	85.2	94.2 90.4	▽5.2	86.7 98.3	▽13.1
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	74.8	85.3 87.7	▽12.9	89.6 83.5	▽8.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	185.8	100.2 185.4	▲0.4	94.2 197.2	▽11.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	38.0	87.3 43.5	▽5.5	90.4 42.0	▽4.0
糖尿病	31.6	92.9 34.0	▽2.4	105.8 29.9	▲1.7
循環器系の疾患	639.4	95.5 669.2	▽29.8	99.5 642.6	▽3.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	318.4	93.2 341.8	▽23.4	90.6 351.6	▽33.2
・急性心筋梗塞	67.0	77.1 86.8	▽19.8	71.7 93.4	▽26.4
・脳血管疾患	262.2	98.5 266.2	▽4.0	110.7 236.8	▲25.4
・脳内出血	87.6	97.7 89.7	▽2.1	119.9 73.1	▲14.5
・脳梗塞	144.6	96.6 149.7	▽5.1	104.8 138.0	▲6.6
肺炎	232.4	101.2 229.6	▲2.8	91.4 254.4	▽22.0
腎不全	51.8	98.8 52.4	▽0.6	116.8 44.4	▲7.4
老衰	89.2	121.7 73.3	▲15.9	199.3 44.8	▲44.4
不慮の事故	92.6	96.7 95.7	▽3.1	95.1 97.3	▽4.7
・自殺	71.2	97.7 72.9	▽1.7	93.3 76.3	▽5.1

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
2,193.2	99.4 2,206.7	▽13.5	97.7 2,244.4	▽51.2
475.6	93.6 508.4	▽32.8	85.2 558.0	▽82.4
52.0	85.3 61.0	▽9.0	76.7 67.8	▽15.8
67.0	92.4 72.5	▽5.5	82.7 81.0	▽14.0
35.0	93.9 37.3	▽2.3	80.0 43.8	▽8.8
57.4	94.7 60.6	▽3.2	75.6 75.9	▽18.5
42.8	88.9 48.2	▽5.4	89.7 47.7	▽4.9
-	-	-	-	-
27.8	88.6 31.4	▽3.6	102.4 27.2	▲0.6
723.2	101.4 713.2	▲10.0	101.3 714.0	▲9.2
389.0	103.9 374.5	▲14.5	97.2 400.1	▽11.1
62.4	91.7 68.0	▽5.6	81.0 77.0	▽14.6
270.0	98.3 274.8	▽4.8	105.8 255.1	▲14.9
74.2	103.6 71.6	▲2.6	124.0 59.8	▲14.4
148.8	93.4 159.4	▽10.6	95.9 155.2	▽6.4
187.0	103.8 180.1	▲6.9	84.4 221.5	▽34.5
45.2	94.1 48.1	▽2.9	89.5 50.5	▽5.3
243.2	113.2 214.8	▲28.4	175.2 138.8	▲104.4
69.2	103.0 67.2	▲2.0	96.3 71.8	▽2.6
24.6	88.8 27.7	▽3.1	77.1 31.9	▽7.3

※ 超過死亡とは

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

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

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

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	1,079	99.3	96.7	— 102.0	99.0	96.4	— 101.7
	男	565	98.5	94.9	— 102.2	99.8	96.2	— 103.6
	女	514	100.2	96.4	— 104.2	98.2	94.4	— 102.0
010 感染症及び寄生虫症	総数	18	76.7	61.7	— 94.2	77.5	62.4	— 95.1
	男	9.4	79.5	58.4	— 105.7	82.1	60.4	— 109.2
	女	8.8	73.9	53.7	— 99.3	73.1	53.1	— 98.1
011 腸管感染症	総数	3.0	141.0	78.8	— 232.5	138.5	77.5	— 228.5
	男	1.4	166.3	66.8	— 342.7	153.0	61.5	— 315.3
	女	1.6	124.4	53.7	— 245.1	128.0	55.2	— 252.2
012 結核	総数	1.6	79.5	34.3	— 156.7	80.0	34.5	— 157.6
	男	0.6	50.1	10.3	— 146.3	48.1	9.9	— 140.6
	女	1.0	122.9	39.9	— 286.8	132.8	43.1	— 310.0
呼吸器結核	総数	1.4	79.9	32.1	— 164.7	78.7	31.6	— 162.3
	男	0.6	57.3	11.8	— 167.6	51.7	10.7	— 151.1
	女	0.8	113.5	30.9	— 290.6	129.6	35.3	— 331.8
その他の結核	総数	0.2	76.7	1.9	— 427.5	90.0	2.3	— 501.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	184.1	4.7	— 1,025.8	147.7	3.7	— 823.1
013 敗血症	総数	5.6	66.5	44.2	— 96.1	57.2	38.0	— 82.7
	男	3.2	73.9	42.2	— 119.9	69.3	39.6	— 112.6
	女	2.4	58.7	30.3	— 102.5	46.5	24.0	— 81.1
014 ウイルス肝炎	総数	3.8	71.3	42.9	— 111.3	77.0	46.3	— 120.3
	男	1.6	62.0	26.8	— 122.2	70.3	30.4	— 138.6
	女	2.2	80.0	39.9	— 143.1	82.7	41.2	— 148.0
B型ウイルス肝炎	総数	0.6	105.8	21.8	— 309.2	125.0	25.8	— 365.4
	男	0.4	120.8	14.6	— 436.3	136.6	16.5	— 493.4
	女	0.2	84.8	2.1	— 472.2	106.9	2.7	— 595.7
C型ウイルス肝炎	総数	2.8	61.6	33.7	— 103.4	66.8	36.5	— 112.1
	男	1.0	47.1	15.3	— 109.9	54.2	17.6	— 126.5
	女	1.8	74.4	34.0	— 141.3	76.8	35.1	— 145.8
その他のウイルス肝炎	総数	0.4	180.2	21.8	— 651.2	150.8	18.3	— 545.0
	男	0.2	157.5	4.0	— 877.7	145.0	3.7	— 808.0
	女	0.2	210.6	5.3	— 1,173.5	157.2	4.0	— 875.7
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	4.2	72.6	44.9	— 111.0	92.1	57.0	— 140.8
	男	2.6	92.0	48.9	— 157.3	110.7	58.9	— 189.4
	女	1.6	54.1	23.3	— 106.6	72.4	31.2	— 142.6
020 新生物	総数	294	96.4	91.6	— 101.5	91.4	86.8	— 96.2
	男	180	96.6	90.4	— 103.1	94.4	88.3	— 100.8
	女	114	96.2	88.5	— 104.4	87.0	80.0	— 94.5
021 悪性新生物	総数	285	96.1	91.2	— 101.2	91.0	86.4	— 95.9
	男	175	96.2	89.9	— 102.8	93.9	87.8	— 100.3
	女	110	95.9	88.1	— 104.3	86.9	79.8	— 94.5
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	5.6	94.8	63.0	— 137.0	94.0	62.5	— 135.9
	男	4.0	93.8	57.3	— 144.9	95.1	58.1	— 146.9
	女	1.6	97.2	42.0	— 191.6	91.3	39.4	— 180.0
食道の悪性新生物	総数	10	114.9	85.8	— 150.7	101.8	76.0	— 133.4
	男	8.8	112.6	81.8	— 151.1	102.4	74.4	— 137.5
	女	1.6	129.7	56.0	— 255.6	98.2	42.4	— 193.5
胃の悪性新生物	総数	36	88.8	76.3	— 102.8	80.5	69.1	— 93.2
	男	24	90.8	75.3	— 108.6	82.9	68.8	— 99.2
	女	12	85.1	64.8	— 109.7	76.0	57.8	— 98.0
結腸の悪性新生物	総数	25	99.9	83.1	— 119.0	92.3	76.8	— 109.9
	男	13	103.7	80.2	— 131.9	99.2	76.7	— 126.3
	女	12	95.9	73.0	— 123.7	85.6	65.1	— 110.4
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	14	114.6	89.0	— 145.3	107.7	83.7	— 136.6
	男	9.6	125.3	92.4	— 166.2	121.8	89.8	— 161.5
	女	4.0	95.2	58.1	— 147.0	84.3	51.5	— 130.3
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	21	74.6	61.0	— 90.3	73.3	60.0	— 88.7
	男	15	77.3	60.9	— 96.8	81.6	64.3	— 102.1
	女	5.8	68.3	45.8	— 98.1	57.9	38.8	— 83.2
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	16	101.6	80.8	— 126.1	101.3	80.6	— 125.8
	男	6.8	87.3	60.5	— 122.0	87.7	60.7	— 122.5
	女	9.6	114.8	84.6	— 152.2	113.9	84.0	— 151.1

H20～24 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 *	
肺の悪性新生物	総数	24	96.5	80.0	— 115.4	97.1	80.5	— 116.1
	男	12	90.6	69.0	— 116.9	93.0	70.8	— 119.9
	女	12	103.0	78.8	— 132.3	101.3	77.5	— 130.2
喉頭の悪性新生物	総数	1.0	120.4	39.1	— 281.0	115.5	37.5	— 269.5
	男	1.0	130.9	42.5	— 305.5	126.1	41.0	— 294.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	57	101.6	90.1	— 114.2	91.7	81.3	— 103.0
	男	43	101.5	88.3	— 116.1	95.9	83.4	— 109.7
	女	14	101.9	79.4	— 128.7	80.8	63.0	— 102.1
皮膚の悪性新生物	総数	0.6	55.2	11.4	— 161.3	47.5	9.8	— 138.9
	男	0.4	84.6	10.2	— 305.5	67.0	8.1	— 242.1
	女	0.2	32.6	0.8	— 181.4	30.0	0.8	— 167.3
乳房の悪性新生物	総数	10	96.8	72.1	— 127.3	96.8	72.0	— 127.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	10	97.4	72.5	— 128.1	97.5	72.6	— 128.2
子宮の悪性新生物	総数	3.8	75.7	45.6	— 118.3	75.1	45.2	— 117.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.8	75.7	45.6	— 118.3	75.1	45.2	— 117.3
卵巣の悪性新生物	総数	3.2	86.1	49.2	— 139.8	80.1	45.8	— 130.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.2	86.1	49.2	— 139.8	80.1	45.8	— 130.1
前立腺の悪性新生物	総数	11	108.4	81.7	— 141.1	113.3	85.4	— 147.5
	男	11	108.4	81.7	— 141.1	113.3	85.4	— 147.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	4.0	61.3	37.4	— 94.7 * ▽	63.6	38.9	— 98.3 * ▽
	男	3.2	67.9	38.8	— 110.3	74.9	42.8	— 121.6
	女	0.8	44.2	12.0	— 113.1	39.8	10.8	— 101.8
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.4	132.1	68.2	— 230.7	144.2	74.4	— 251.9
	男	0.8	73.5	20.0	— 188.1	84.6	23.1	— 216.7
	女	1.6	219.7	94.9	— 433.1	222.5	96.1	— 438.6
悪性リンパ腫	総数	9.8	106.5	78.7	— 140.7	108.1	80.0	— 142.9
	男	5.8	107.7	72.1	— 154.7	115.1	77.0	— 165.3
	女	4.0	104.7	63.9	— 161.7	99.4	60.7	— 153.5
白血病	総数	7.8	113.4	80.7	— 155.1	112.5	80.0	— 153.8
	男	4.4	98.3	61.6	— 148.9	106.9	66.9	— 161.8
	女	3.4	141.6	82.4	— 226.7	120.7	70.3	— 193.3
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	5.4	130.5	86.0	— 189.9	144.4	95.1	— 210.1
	男	2.2	106.4	53.0	— 190.4	115.8	57.7	— 207.2
	女	3.2	154.6	88.3	— 251.0	173.9	99.3	— 282.4
その他の悪性新生物	総数	17	88.5	70.8	— 109.3	78.1	62.5	— 96.5 * ▽
	男	9.8	89.1	65.9	— 117.8	81.0	59.9	— 107.1
	女	7.4	87.7	61.7	— 120.9	74.6	52.5	— 102.8
O22 その他の新生物	総数	9.6	107.4	79.2	— 142.4	102.5	75.6	— 135.9
	男	5.4	110.1	72.5	— 160.2	113.9	75.0	— 165.7
	女	4.2	104.1	64.4	— 159.2	90.9	56.2	— 138.9
中枢神経系のその他の新生物	総数	3.8	186.6	112.3	— 291.4 * ▲	161.1	97.0	— 251.7
	男	1.8	173.0	79.1	— 328.5	160.9	73.5	— 305.5
	女	2.0	200.7	96.1	— 369.2	161.4	77.3	— 296.8
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	5.8	84.1	56.3	— 120.7	82.8	55.4	— 118.9
	男	3.6	93.2	55.2	— 147.3	99.4	58.9	— 157.0
	女	2.2	72.5	36.1	— 129.7	65.1	32.4	— 116.4
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.4	98.2	57.2	— 157.3	87.4	50.9	— 139.9
	男	1.4	97.2	39.1	— 200.4	82.9	33.3	— 170.8
	女	2.0	98.9	47.4	— 181.9	90.8	43.5	— 167.1
O31 貧血	総数	1.2	76.6	28.1	— 166.8	73.2	26.8	— 159.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	1.2	114.1	41.9	— 248.4	118.1	43.3	— 257.2
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.2	116.1	57.9	— 207.7	97.8	48.7	— 174.9
	男	1.4	151.3	60.8	— 311.8	131.5	52.9	— 271.1
	女	0.8	82.5	22.5	— 211.2	67.5	18.4	— 172.8
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	18	83.1	66.8	— 102.2	92.0	74.0	— 113.1
	男	7.6	70.2	49.7	— 96.4 * ▽	79.5	56.2	— 109.1
	女	10	96.0	71.7	— 125.9	104.0	77.7	— 136.4
O41 糖尿病	総数	12	81.6	62.4	— 104.8	93.7	71.7	— 120.4
	男	5.6	72.8	48.4	— 105.2	83.5	55.5	— 120.7
	女	6.6	90.9	62.6	— 127.6	104.6	72.0	— 146.9

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.8	86.5	57.9	—	124.3	88.7	59.4	—	127.3
	男	2.0	64.0	30.6	—	117.6	70.0	33.5	—	128.8
	女	3.8	106.3	64.0	—	166.0	103.1	62.0	—	161.0
050 精神及び行動の障害	総数	11	108.0	81.6	—	140.3	142.2	107.4	—	184.6 * ▲
	男	3.8	118.5	71.3	—	185.1	151.7	91.3	—	236.9
	女	7.4	103.3	72.7	—	142.4	137.7	97.0	—	189.9
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.4	94.7	68.3	—	128.1	129.9	93.6	—	175.5
	男	2.0	83.3	39.9	—	153.2	111.0	53.1	—	204.2
	女	6.4	99.0	67.7	—	139.8	137.1	93.8	—	193.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.8	186.4	101.8	—	312.8 * ▲	198.7	108.6	—	333.5
	男	1.8	223.6	102.2	—	424.6 * ▲	255.7	116.9	—	485.6
	女	1.0	143.5	46.6	—	334.9	141.8	46.1	—	331.0
060 神経系の疾患	総数	19	95.1	76.9	—	116.4	104.0	84.0	—	127.2
	男	12	122.2	92.8	—	158.0	133.3	101.2	—	172.3 * ▲
	女	7.2	70.1	49.1	—	97.1 * ▽	76.8	53.7	—	106.3
061 髄膜炎	総数	0.2	75.0	1.9	—	418.0	69.2	1.8	—	385.5
	男	0.2	129.0	3.3	—	718.5	121.5	3.1	—	677.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.6	125.7	66.9	—	214.9	150.4	80.0	—	257.2
	男	1.2	104.0	38.2	—	226.5	121.4	44.6	—	264.4
	女	1.4	153.0	61.5	—	315.3	189.0	76.0	—	389.5
063 パーキンソン病	総数	5.8	100.8	67.5	—	144.7	119.2	79.8	—	171.1
	男	2.8	107.6	58.8	—	180.5	123.4	67.4	—	207.1
	女	3.0	95.1	53.2	—	156.9	115.4	64.6	—	190.4
064 アルツハイマー病	総数	2.6	56.8	30.2	—	97.1 * ▽	59.6	31.7	—	101.9
	男	2.2	139.2	69.4	—	249.1	144.6	72.1	—	258.8
	女	0.4	13.3	1.6	—	48.2 * ▽	14.1	1.7	—	50.8 * ▽
065 その他の神経系の疾患	総数	7.6	107.2	75.9	—	147.2	111.2	78.7	—	152.7
	男	5.2	130.0	84.9	—	190.5	138.3	90.3	—	202.7
	女	2.4	77.7	40.1	—	135.8	78.1	40.3	—	136.4
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	279	86.9	82.4	—	91.6 * ▽	88.7	84.1	—	93.4 * ▽
	男	127	82.3	76.0	—	89.0 * ▽	86.5	79.9	—	93.5 * ▽
	女	152	91.1	84.8	—	97.8 * ▽	90.6	84.2	—	97.2 * ▽
091 高血圧性疾患	総数	8.0	115.3	82.3	—	156.9	127.6	91.1	—	173.7
	男	3.0	123.8	69.2	—	204.1	131.5	73.5	—	216.9
	女	5.0	110.7	71.6	—	163.4	125.3	81.1	—	185.0
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.2	101.3	57.9	—	164.5	95.2	54.4	—	154.6
	男	1.0	98.5	32.0	—	229.9	84.7	27.5	—	197.6
	女	2.2	102.6	51.2	—	183.6	100.9	50.3	—	180.6
その他の高血圧性疾患	総数	4.8	126.9	81.3	—	188.8	165.0	105.7	—	245.5 * ▲
	男	2.0	142.0	68.0	—	261.1	181.7	87.0	—	334.2
	女	2.8	118.0	64.4	—	197.9	154.8	84.6	—	259.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	123	73.8	68.0	—	79.8 * ▽	70.4	64.9	—	76.2 * ▽
	男	51	65.1	57.4	—	73.6 * ▽	63.9	56.3	—	72.2 * ▽
	女	72	81.5	73.2	—	90.4 * ▽	75.9	68.2	—	84.2 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	3.6	139.2	82.5	—	220.0	159.5	94.5	—	252.1
	男	0.6	82.7	17.0	—	241.8	87.6	18.1	—	256.1
	女	3.0	161.2	90.2	—	265.9	190.8	106.7	—	314.8
急性心筋梗塞	総数	21	60.1	49.2	—	72.6 * ▽	54.7	44.8	—	66.1 * ▽
	男	10	50.6	37.5	—	66.7 * ▽	47.4	35.2	—	62.5 * ▽
	女	11	72.0	54.5	—	93.2 * ▽	63.3	47.9	—	82.0 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	18	79.9	64.1	—	98.5 * ▽	57.0	45.7	—	70.2 * ▽
	男	9.6	78.3	57.7	—	103.8	56.5	41.7	—	75.0 * ▽
	女	8.0	82.1	58.6	—	111.8	57.5	41.1	—	78.3 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	8.0	84.5	60.3	—	115.0	93.1	66.5	—	126.8
	男	2.0	67.7	32.4	—	124.5	75.2	36.0	—	138.4
	女	6.0	92.1	62.1	—	131.5	101.2	68.2	—	144.4
心筋症	総数	2.8	93.2	50.9	—	156.5	85.4	46.7	—	143.3
	男	1.2	67.3	24.7	—	146.5	63.1	23.1	—	137.3
	女	1.6	131.2	56.7	—	258.7	116.3	50.2	—	229.2

H20～24 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			*
不整脈及び伝導障害	総数	21	74.3	60.8	—	90.0	*	▽	89.5	73.2	—	108.4
	男	11	74.5	56.0	—	97.3	*	▽	96.2	72.2	—	125.5
	女	10	74.1	55.1	—	97.4	*	▽	83.4	62.1	—	109.7
心不全	総数	45	71.6	62.5	—	81.6	*	▽	71.6	62.5	—	81.6 * ▽
	男	15	59.8	47.0	—	74.9	*	▽	64.2	50.5	—	80.5 * ▽
	女	30	79.5	67.2	—	93.3	*	▽	76.0	64.3	—	89.2 * ▽
その他の心疾患	総数	3.6	122.9	72.8	—	194.2			83.9	49.7	—	132.6
	男	2.0	133.4	63.9	—	245.4			89.8	43.0	—	165.2
	女	1.6	111.9	48.3	—	220.5			77.5	33.5	—	152.7
093 脳血管疾患	総数	124	99.1	91.5	—	107.2			109.1	100.7	—	118.0 * ▲
	男	60	98.2	87.4	—	109.9			111.3	99.0	—	124.6
	女	64	100.0	89.4	—	111.6			107.1	95.7	—	119.5
くも膜下出血	総数	12	93.6	71.4	—	120.4			100.5	76.7	—	129.4
	男	5.0	111.4	72.1	—	164.5			114.8	74.3	—	169.4
	女	7.0	84.0	58.5	—	116.8			92.3	64.3	—	128.4
脳内出血	総数	41	112.2	97.4	—	128.6			136.2	118.2	—	156.1 * ▲
	男	22	108.8	89.4	—	131.1			134.3	110.3	—	161.8 * ▲
	女	19	116.4	94.3	—	142.1			138.4	112.1	—	169.1 * ▲
脳梗塞	総数	67	92.5	82.9	—	103.0			97.7	87.6	—	108.8
	男	32	91.1	77.5	—	106.4			99.9	85.0	—	116.6
	女	35	93.9	80.6	—	108.8			95.9	82.3	—	111.1
その他の脳血管疾患	総数	3.8	121.6	73.2	—	189.9			131.2	79.0	—	205.0
	男	1.2	81.7	30.0	—	177.8			90.3	33.1	—	196.6
	女	2.6	157.0	83.5	—	268.5			166.0	88.3	—	283.8
094 大動脈瘤及び解離	総数	17	108.3	86.2	—	134.2			122.7	97.7	—	152.0
	男	10	117.9	87.5	—	155.4			139.4	103.5	—	183.9 * ▲
	女	6.6	96.3	66.3	—	135.3			103.7	71.4	—	145.7
095 その他の循環器系の疾患	総数	7.2	106.1	74.3	—	146.9			113.5	79.5	—	157.2
	男	2.4	74.5	38.4	—	130.1			82.7	42.7	—	144.4
	女	4.8	134.7	86.3	—	200.5			139.5	89.4	—	207.6
100 呼吸器系の疾患	総数	187	116.3	109.0	—	124.0	*	▲	106.0	99.3	—	113.1
	男	112	119.1	109.5	—	129.4	*	▲	114.6	105.4	—	124.5 * ▲
	女	74	112.3	101.2	—	124.3	*	▲	95.2	85.8	—	105.4
101 インフルエンザ	総数	0.8	160.8	43.8	—	411.8			150.8	41.1	—	386.2
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	0.8	269.5	73.4	—	690.2			289.4	78.8	—	741.2
102 肺炎	総数	126	130.3	120.3	—	140.8	*	▲	112.5	103.9	—	121.6 * ▲
	男	73	135.0	121.5	—	149.5	*	▲	123.3	111.0	—	136.6 * ▲
	女	53	124.2	109.7	—	140.2	*	▲	100.3	88.5	—	113.1
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	17	117.8	94.3	—	145.2			115.8	92.7	—	142.8
	男	14	116.4	90.9	—	146.8			121.8	95.1	—	153.6
	女	3.2	124.2	70.9	—	201.7			95.1	54.3	—	154.4
105 喘息	総数	1.4	94.2	37.9	—	194.1			72.6	29.2	—	149.6
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	1.4	175.4	70.5	—	361.4			126.3	50.8	—	260.3
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	41	88.2	76.6	—	101.1			89.4	77.6	—	102.4
	男	25	93.1	77.5	—	110.9			97.2	80.9	—	115.9
	女	16	81.6	64.8	—	101.4			79.5	63.1	—	98.8 * ▽
110 消化器系の疾患	総数	36	98.0	84.2	—	113.3			88.1	75.8	—	102.0
	男	21	108.6	89.0	—	131.3			100.2	82.1	—	121.1
	女	15	85.8	67.3	—	107.7			75.1	59.0	—	94.3 * ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	1.6	57.1	24.6	—	112.5			55.1	23.8	—	108.6
	男	0.8	53.5	14.6	—	137.0			50.8	13.8	—	130.1
	女	0.8	61.2	16.7	—	156.7			60.3	16.4	—	154.3
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.4	126.4	86.5	—	178.5			111.7	76.4	—	157.7
	男	3.4	140.4	81.7	—	224.8			133.0	77.4	—	212.9
	女	3.0	113.6	63.5	—	187.4			94.5	52.9	—	156.0
113 肝疾患	総数	8.8	77.6	56.4	—	104.1			63.1	45.8	—	84.7 * ▽
	男	6.2	84.0	57.1	—	119.3			69.4	47.1	—	98.5 * ▽
	女	2.6	65.5	34.9	—	112.0			51.8	27.6	—	88.6 * ▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.0	85.1	55.0	—	125.6			66.9	43.3	—	98.7 * ▽
	男	3.0	90.8	50.8	—	149.8			71.9	40.2	—	118.6
	女	2.0	77.7	37.2	—	142.9			60.5	28.9	—	111.2

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	3.8	69.5	41.8	— 108.5	58.7	35.3	— 91.6 * ▽
	男	3.2	78.6	44.9	— 127.6	67.2	38.4	— 109.1
	女	0.6	43.0	8.9	— 125.8	35.1	7.2	— 102.5
114 その他の消化器系の疾患	総数	19	109.3	88.7	— 133.4	105.0	85.1	— 128.0
	男	11	130.9	98.6	— 170.3	132.6	99.9	— 172.6
	女	8.4	90.0	64.8	— 121.6	82.4	59.4	— 111.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	0.8	58.4	15.9	— 149.5	65.1	17.7	— 166.7
	男	0.2	42.7	1.1	— 237.8	44.0	1.1	— 245.3
	女	0.6	66.5	13.7	— 194.4	77.4	16.0	— 226.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.2	121.8	85.3	— 168.6	145.3	101.7	— 201.1 * ▲
	男	2.6	120.3	64.0	— 205.8	142.0	75.5	— 242.8
	女	4.6	122.6	77.7	— 184.0	147.2	93.3	— 220.9
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	32	104.0	88.5	— 121.4	103.7	88.2	— 121.0
	男	14	90.1	70.0	— 114.3	101.8	79.1	— 129.1
	女	18	117.4	94.6	— 144.0	105.1	84.7	— 128.9
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	2.2	83.3	41.5	— 149.0	61.2	30.5	— 109.6
	男	0.6	58.3	12.0	— 170.3	45.3	9.3	— 132.4
	女	1.6	99.2	42.8	— 195.6	70.5	30.4	— 139.0
142 腎不全	総数	26	112.2	93.9	— 133.1	118.9	99.5	— 141.0
	男	12	99.5	76.1	— 127.8	118.8	90.9	— 152.6
	女	14	126.0	98.4	— 158.9	119.0	93.0	— 150.2
急性腎不全	総数	2.8	88.9	48.6	— 149.2	74.2	40.5	— 124.4
	男	1.0	61.3	19.9	— 143.0	60.0	19.5	— 139.9
	女	1.8	118.6	54.2	— 225.3	85.4	39.0	— 162.2
慢性腎不全	総数	18	117.2	94.0	— 144.4	131.3	105.3	— 161.7 * ▲
	男	8.6	105.1	76.1	— 141.6	133.5	96.6	— 179.8
	女	9.0	131.7	96.1	— 176.3	129.2	94.2	— 172.9
詳細不明の腎不全	総数	6.0	111.8	75.4	— 159.6	119.6	80.7	— 170.8
	男	2.6	106.3	56.5	— 181.7	120.3	64.0	— 205.8
	女	3.4	116.5	67.8	— 186.5	119.1	69.3	— 190.6
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.4	74.0	43.1	— 118.5	67.0	39.0	— 107.3
	男	0.8	44.4	12.1	— 113.8	45.4	12.4	— 116.3
	女	2.6	93.1	49.5	— 159.2	78.5	41.8	— 134.2
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	0.2	38.6	1.0	— 215.1	37.0	0.9	— 206.4
	男	0.2	77.6	2.0	— 432.2	67.5	1.7	— 376.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	0.2	767.1	19.4	— 4,274.2	467.9	11.8	— 2,607.2
	男	0.2	1,292.7	32.7	— 7,202.7	792.2	20.1	— 4,414.3
	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	1.6	106.0	45.7	— 208.8	90.5	39.1	— 178.5
	男	1.2	168.0	61.6	— 365.7	141.8	52.0	— 308.6
	女	0.4	50.3	6.1	— 181.6	43.5	5.3	— 157.0
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	0.6	94.2	19.4	— 275.3	66.8	13.8	— 195.3
	男	0.4	118.2	14.3	— 427.0	95.8	11.6	— 346.1
	女	0.2	67.0	1.7	— 373.3	41.6	1.1	— 231.8

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

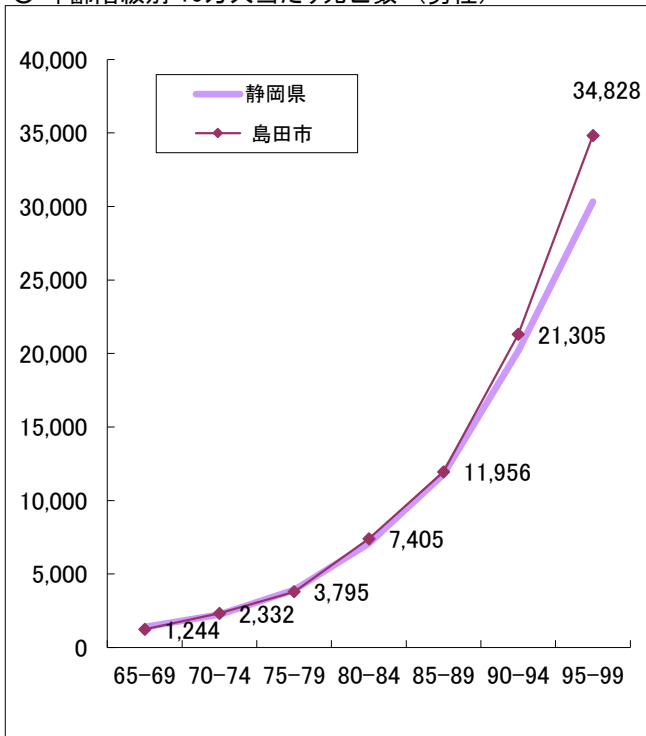
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	0.4	83.0	10.0	—	299.9	61.6	7.4	—	222.4
	男	0.4	144.0	17.4	—	520.3	129.5	15.7	—	467.9
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の循環器系の先天奇形	総数	0.2	128.9	3.3	—	718.2	80.5	2.0	—	448.5
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.2	211.7	5.4	—	1,179.8	143.0	3.6	—	797.0
173 消化器系の先天奇形	総数	0.2	186.5	4.7	—	1,039.0	236.8	6.0	—	1,319.4
	男	0.2	385.9	9.8	—	2,150.1	533.4	13.5	—	2,972.1
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
174 その他の先天奇形及び変形	総数	0.6	144.2	29.7	—	421.6	131.1	27.0	—	383.1
	男	0.4	203.3	24.6	—	734.4	162.9	19.7	—	588.4
	女	0.2	91.2	2.3	—	508.4	94.3	2.4	—	525.3
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	0.2	72.9	1.8	—	406.1	81.6	2.1	—	454.8
	男	0.2	201.0	5.1	—	1,120.1	190.8	4.8	—	1,062.9
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	108	136.0	124.8	—	148.0	191.1	175.3	—	207.9
	男	34	143.0	122.4	—	166.1	191.5	163.9	—	222.5
	女	74	133.0	119.8	—	147.3	190.9	171.9	—	211.4
181 老衰	総数	87	125.0	113.5	—	137.3	195.9	177.9	—	215.3
	男	22	123.9	102.0	—	149.3	207.1	170.4	—	249.4
	女	64	125.4	112.0	—	139.8	192.4	171.9	—	214.6
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	22	212.5	174.3	—	256.5	175.6	144.1	—	212.0
	男	12	202.0	154.2	—	260.1	169.9	129.6	—	218.7
	女	9.6	227.1	167.4	—	301.1	183.3	135.2	—	243.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	63	98.7	88.1	—	110.3	94.7	84.5	—	105.8
	男	39	97.3	84.1	—	112.1	94.8	81.9	—	109.1
	女	24	101.1	83.8	—	120.9	94.5	78.3	—	113.0
201 不慮の事故	総数	38	103.4	89.3	—	119.2	100.3	86.7	—	115.6
	男	22	99.8	81.9	—	120.5	99.2	81.4	—	119.8
	女	17	108.5	86.6	—	134.4	101.9	81.2	—	126.1
交通事故	総数	6.6	102.3	70.4	—	143.7	112.2	77.2	—	157.6
	男	4.2	99.7	61.7	—	152.4	106.7	66.0	—	163.1
	女	2.4	107.3	55.4	—	187.5	123.4	63.7	—	215.5
転倒・転落	総数	9.0	115.0	83.8	—	153.8	132.7	96.8	—	177.5
	男	4.4	96.4	60.4	—	146.0	113.9	71.3	—	172.4
	女	4.6	140.8	89.3	—	211.3	157.6	99.8	—	236.4
不慮の溺死及び溺水	総数	6.0	98.2	66.2	—	140.2	96.0	64.8	—	137.1
	男	3.0	96.4	53.9	—	159.0	91.5	51.2	—	150.9
	女	3.0	100.1	56.0	—	165.1	101.1	56.5	—	166.7
不慮の窒息	総数	8.8	88.4	64.2	—	118.6	98.0	71.2	—	131.6
	男	4.6	89.1	56.5	—	133.7	101.2	64.1	—	151.8
	女	4.2	87.5	54.2	—	133.8	94.8	58.6	—	144.9
煙, 火及び火炎への曝露	総数	0.8	84.0	22.9	—	215.2	67.0	18.3	—	171.6
	男	0.6	107.6	22.2	—	314.4	82.2	16.9	—	240.2
	女	0.2	50.7	1.3	—	282.7	43.2	1.1	—	240.5
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	0.4	70.1	8.5	—	253.4	56.8	6.9	—	205.2
	男	0.4	108.6	13.1	—	392.5	88.0	10.6	—	317.8
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の不慮の事故	総数	6.8	129.5	89.6	—	180.9	80.2	55.5	—	112.1
	男	4.4	120.0	75.2	—	181.7	88.7	55.6	—	134.3
	女	2.4	151.3	78.1	—	264.2	68.3	35.2	—	119.3
202 自殺	総数	19	87.5	70.7	—	107.0	81.3	65.7	—	99.5
	男	14	90.1	70.2	—	113.8	86.2	67.2	—	108.9
	女	4.8	80.5	51.6	—	119.8	69.9	44.7	—	103.9
203 他殺	総数	0.2	41.9	1.1	—	233.5	54.8	1.4	—	305.3
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.2	67.5	1.7	—	376.0	111.5	2.8	—	621.0
204 その他の外因	総数	5.2	120.9	78.9	—	177.1	118.8	77.6	—	174.1
	男	3.0	130.1	72.8	—	214.6	119.1	66.6	—	196.5
	女	2.2	110.2	54.9	—	197.1	118.5	59.1	—	212.0
【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	39	106.1	91.7	—	122.2	97.2	84.0	—	111.9
	男	23	114.8	94.7	—	137.9	107.6	88.8	—	129.3
	女	16	95.7	75.8	—	119.3	85.2	67.5	—	106.2

H20-24 市町別SMR分析

市町名(島田市)

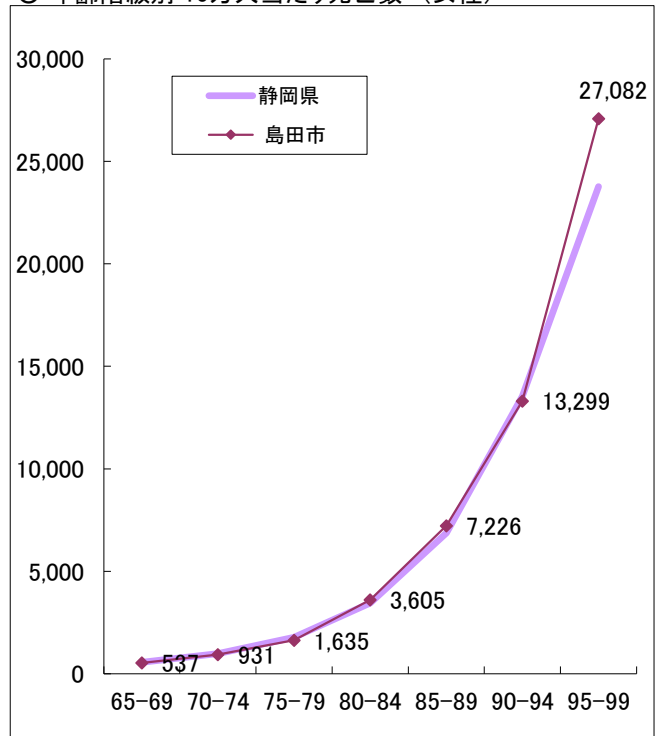
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



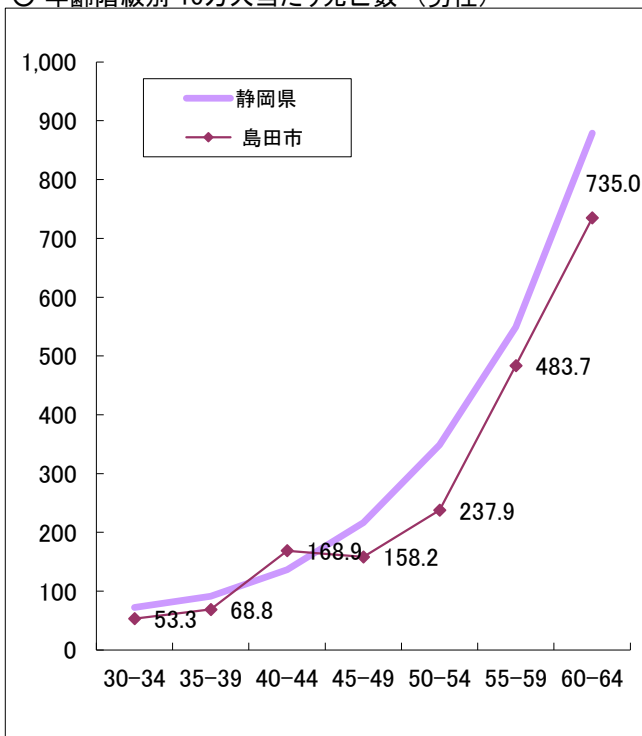
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



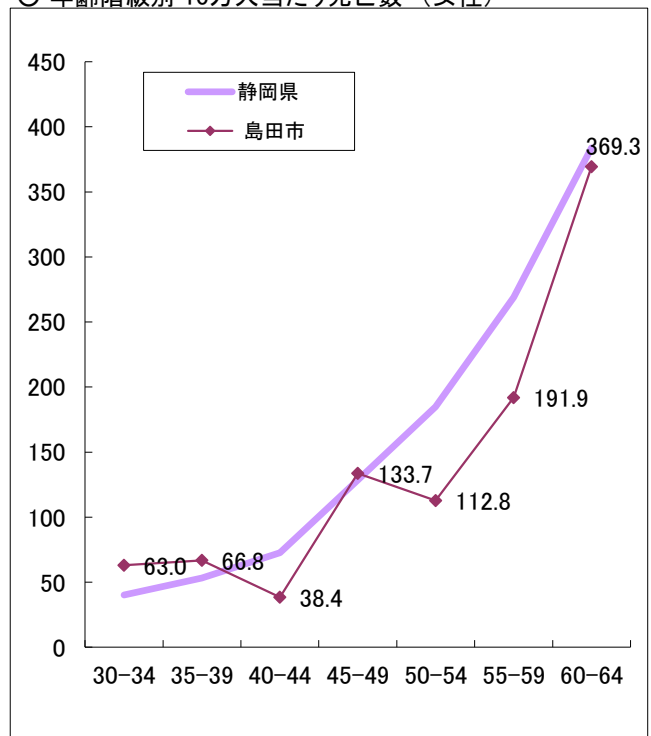
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



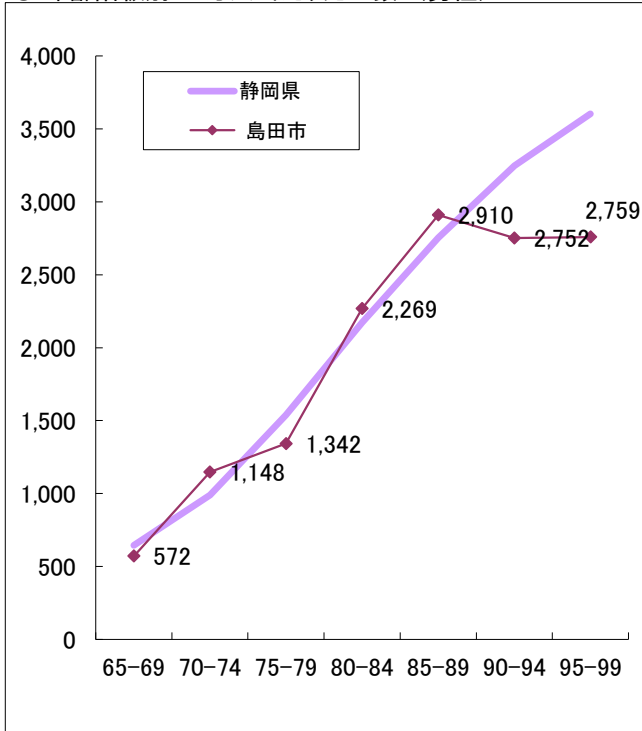
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(島田市)

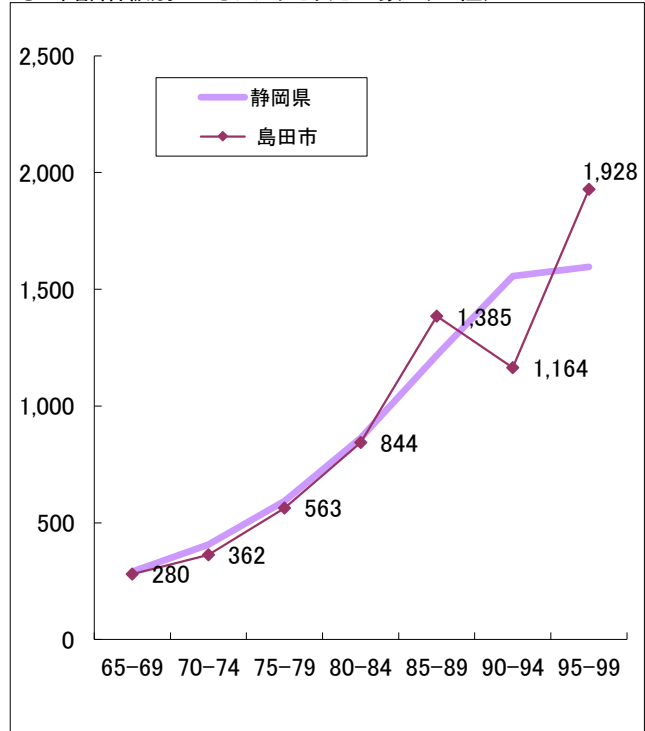
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



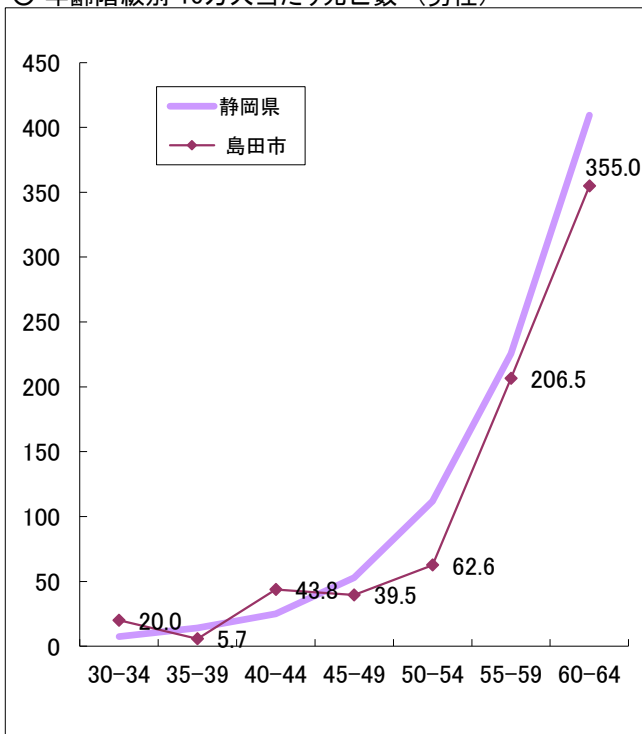
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



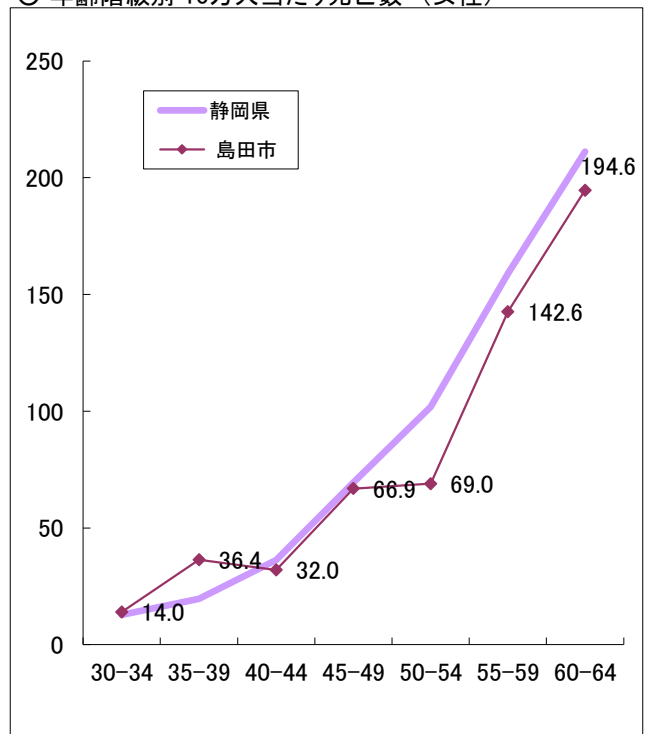
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



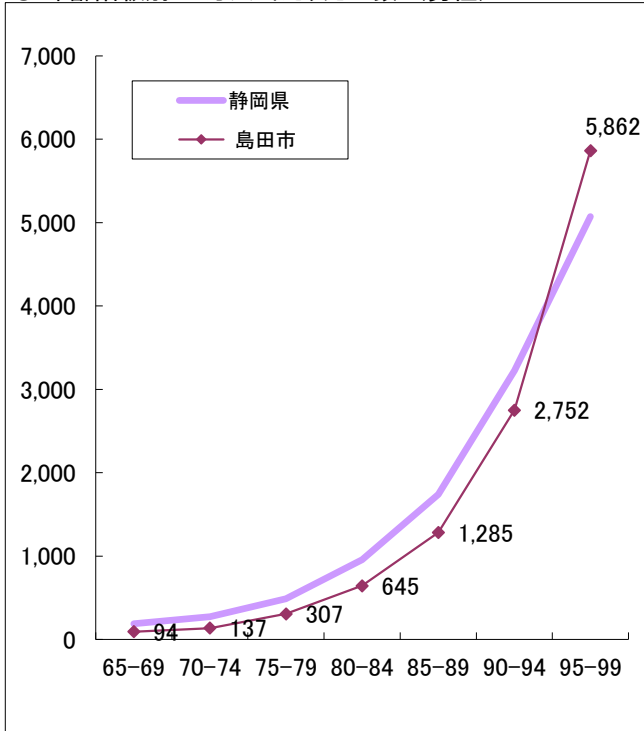
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(島田市)

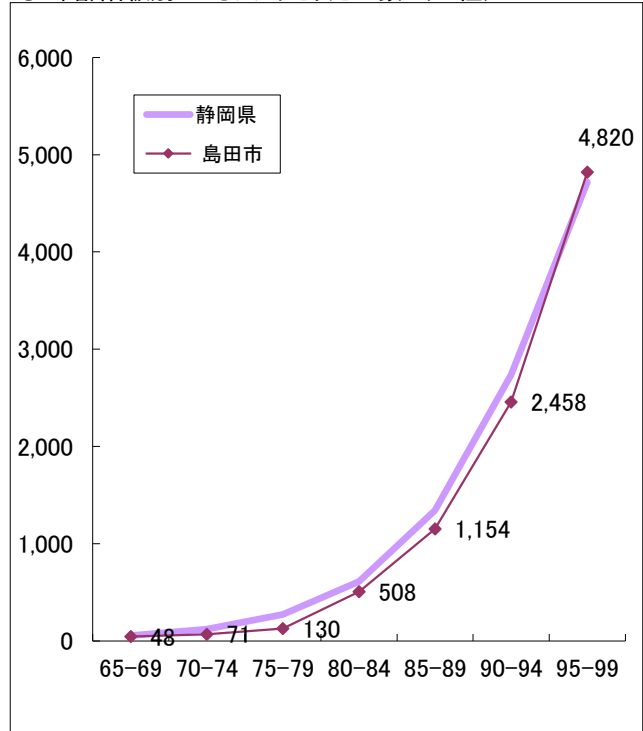
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



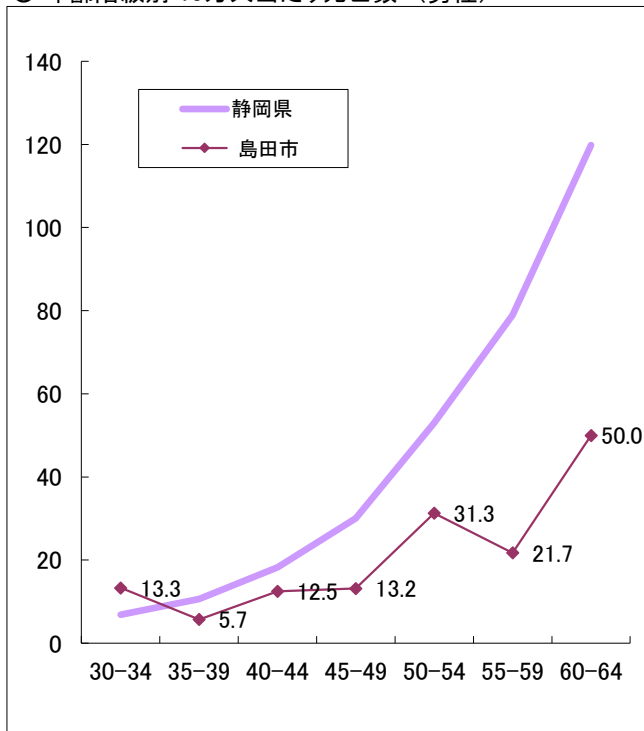
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



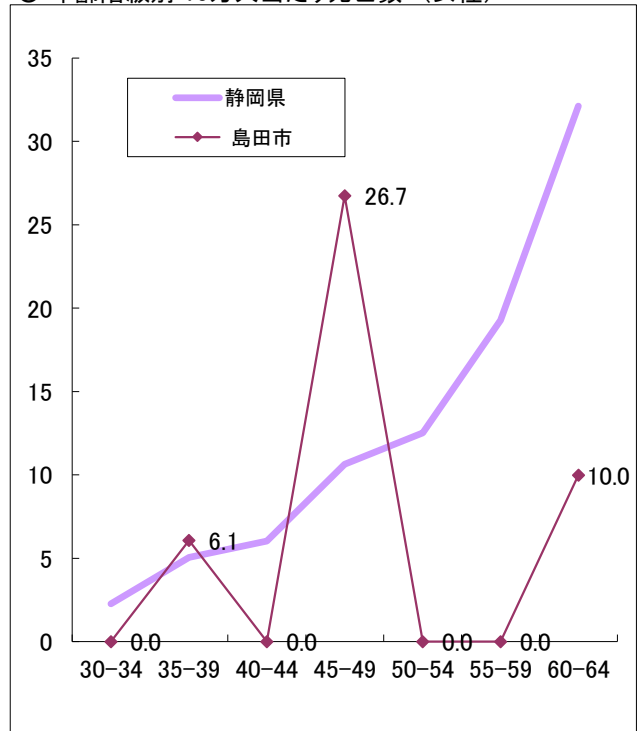
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



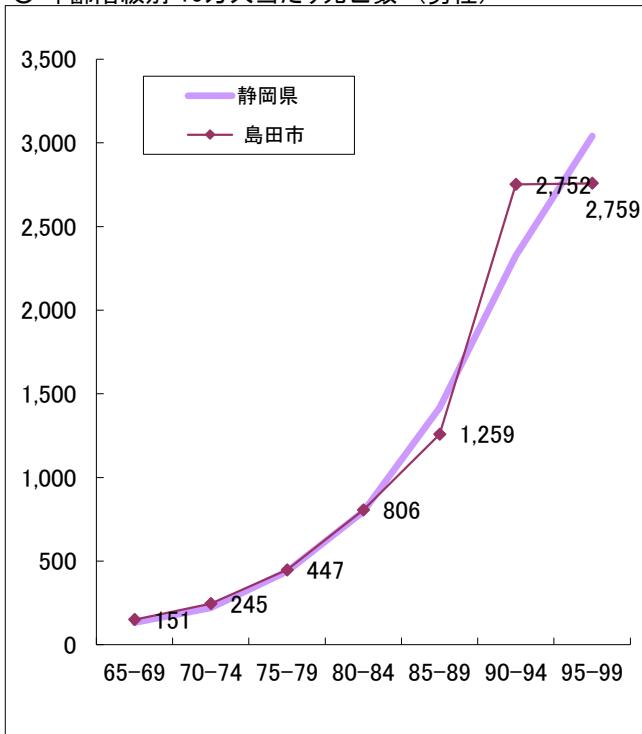
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(島田市)

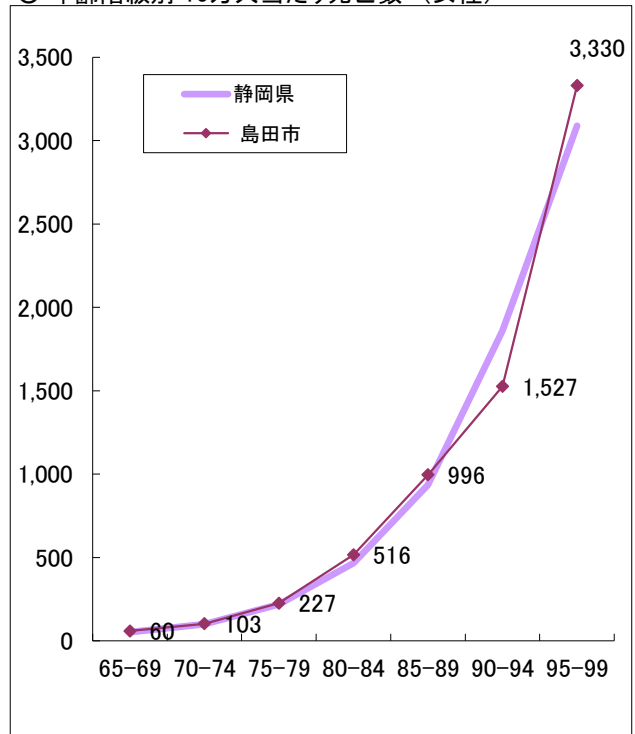
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



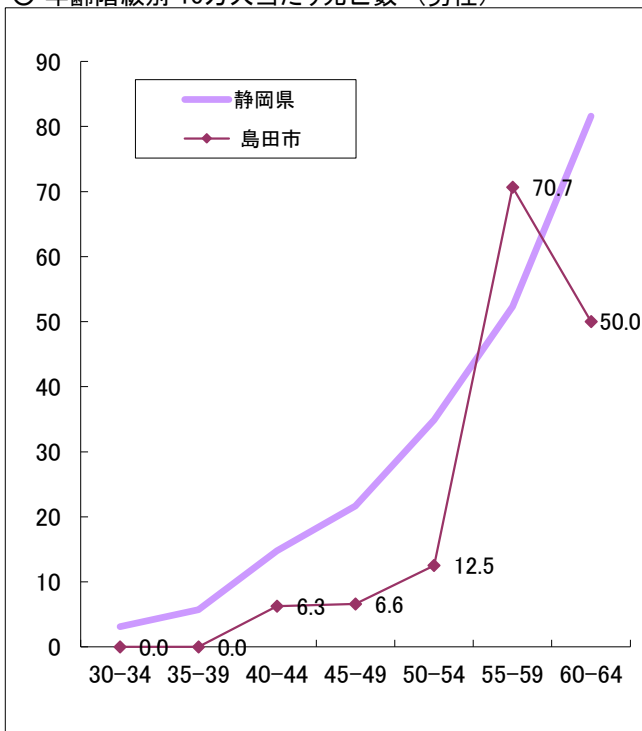
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



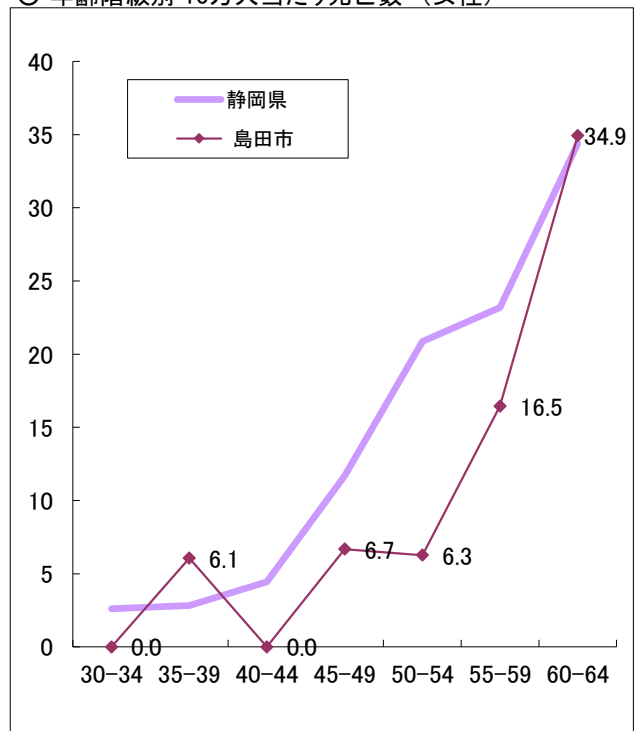
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

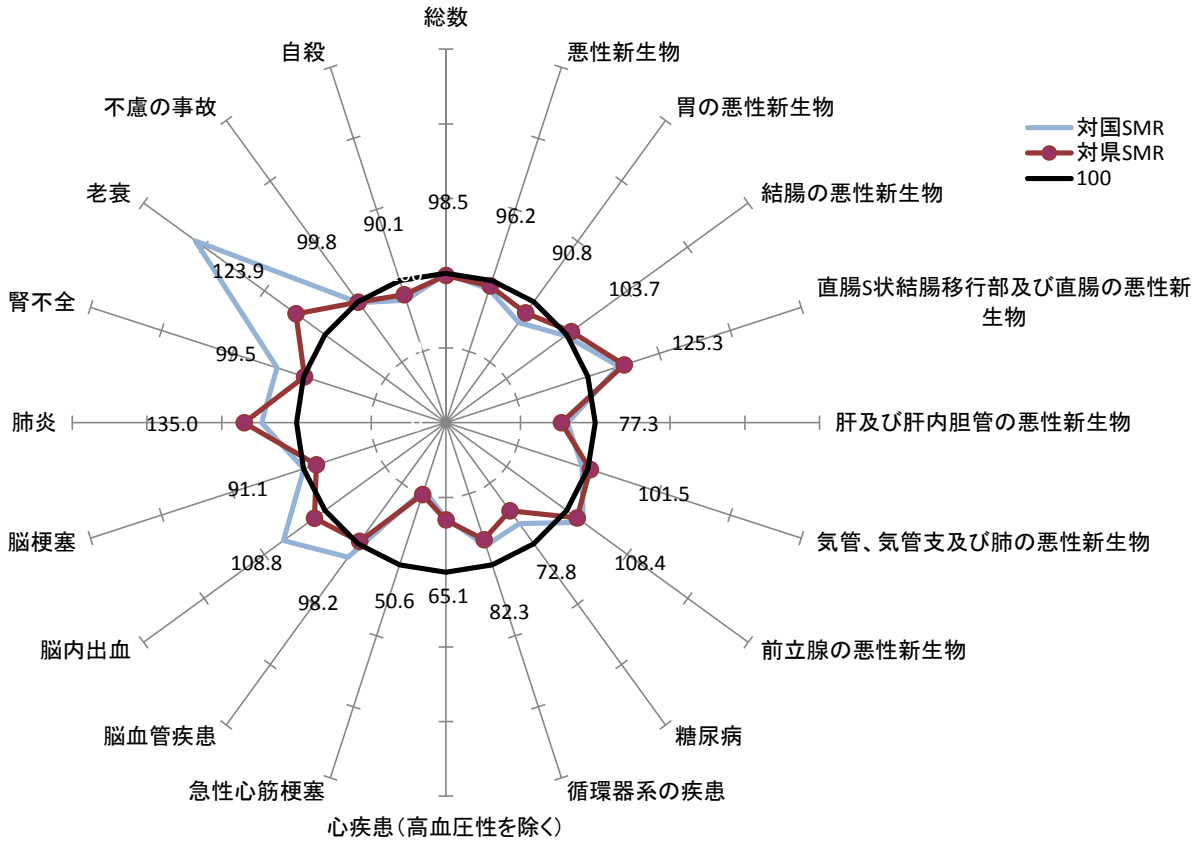


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

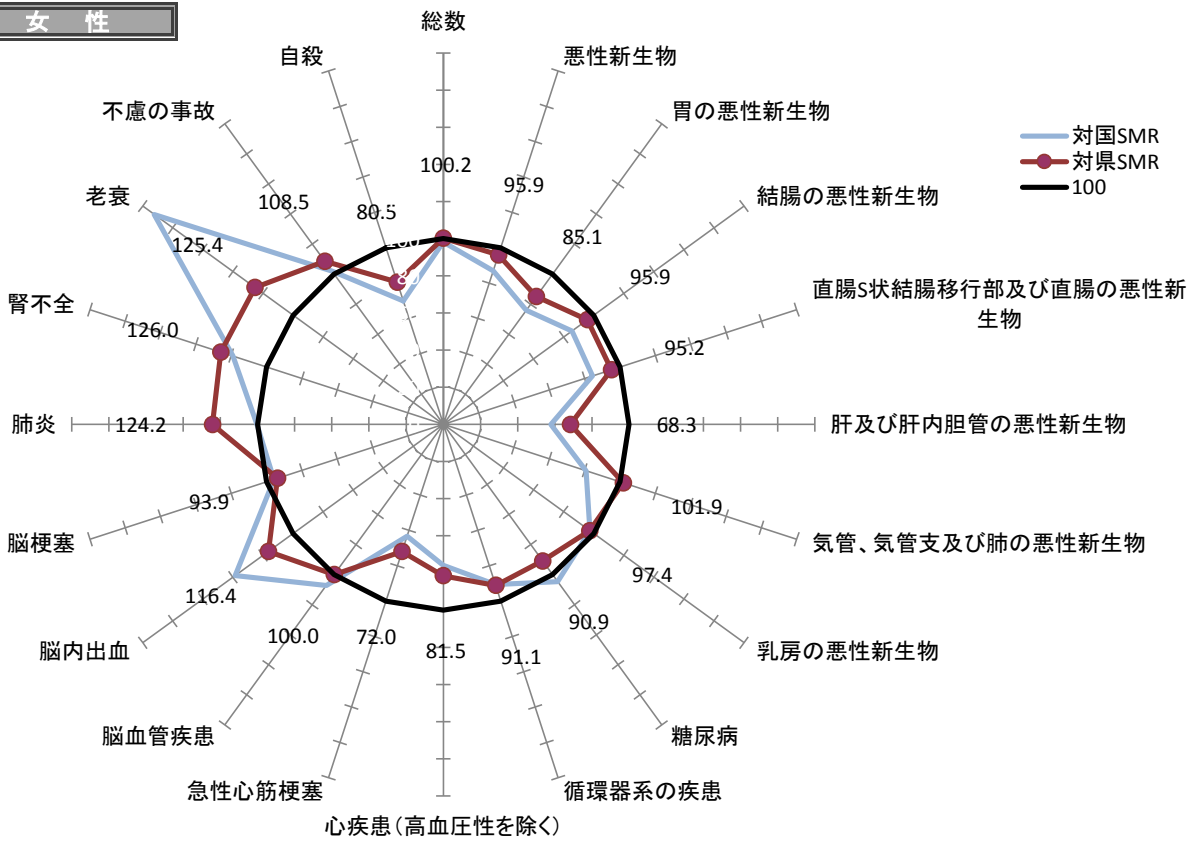
H20-24 市町別SMR分析

市町名(島田市)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(島田市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	565	98.5 573.5	▽8.5	99.8 566.0	▽1.0
悪性新生物	174.6	96.2 181.5	▽6.9	93.9 186.0	▽11.4
・胃の悪性新生物	24.0	90.8 26.4	▽2.4	82.9 28.9	▽4.9
・大腸の悪性新生物	22.8	106.1 21.5	▲1.3	97.2 23.5	▽0.7
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	15.2	77.3 19.7	▽4.5	81.6 18.6	▽3.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	42.6	101.5 42.0	▲0.6	95.9 44.4	▽1.8
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	11.0	108.4 10.1	▲0.9	113.3 9.7	▲1.3
糖尿病	5.6	72.8 7.7	▽2.1	83.5 6.7	▽1.1
循環器系の疾患	126.8	82.3 154.0	▽27.2	86.5 146.6	▽19.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	51.2	65.1 78.6	▽27.4	63.9 80.2	▽29.0
・急性心筋梗塞	10.0	50.6 19.8	▽9.8	47.4 21.1	▽11.1
・脳血管疾患	60.2	98.2 61.3	▽1.1	111.3 54.1	▲6.1
・脳内出血	22.0	108.8 20.2	▲1.8	134.3 16.4	▲5.6
・脳梗塞	32.0	91.1 35.1	▽3.1	99.9 32.0	▽0.0
肺炎	73.2	135.0 54.2	▲19.0	123.3 59.4	▲13.8
腎不全	12.2	99.5 12.3	▽0.1	118.8 10.3	▲1.9
老衰	22.2	123.9 17.9	▲4.3	207.1 10.7	▲11.5
不慮の事故	21.6	99.8 21.6	▽0.0	99.2 21.8	▽0.2
・自殺	14.0	90.1 15.5	▽1.5	86.2 16.2	▽2.2

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
513.6	100.2 512.4	▲1.2	98.2 523.1	▽9.5
110.2	95.9 114.9	▽4.7	86.9 126.8	▽16.6
11.8	85.1 13.9	▽2.1	76.0 15.5	▽3.7
15.8	95.7 16.5	▽0.7	85.2 18.5	▽2.7
5.8	68.3 8.5	▽2.7	57.9 10.0	▽4.2
14.0	101.9 13.7	▲0.3	80.8 17.3	▽3.3
10.2	97.4 10.5	▽0.3	97.5 10.5	▽0.3
-	-	-	-	-
6.6	90.9 7.3	▽0.7	104.6 6.3	▲0.3
152.2	91.1 167.0	▽14.8	90.6 168.1	▽15.9
71.6	81.5 87.9	▽16.3	75.9 94.3	▽22.7
11.4	72.0 15.8	▽4.4	63.3 18.0	▽6.6
64.2	100.0 64.2	▽0.0	107.1 59.9	▲4.3
19.2	116.4 16.5	▲2.7	138.4 13.9	▲5.3
35.4	93.9 37.7	▽2.3	95.9 36.9	▽1.5
52.8	124.2 42.5	▲10.3	100.3 52.7	▲0.1
14.2	126.0 11.3	▲2.9	119.0 11.9	▲2.3
64.4	125.4 51.4	▲13.0	192.4 33.5	▲30.9
16.8	108.5 15.5	▲1.3	101.9 16.5	▲0.3
4.8	80.5 6.0	▽1.2	69.9 6.9	▽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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	1,322	99.6	97.2	— 102.0	98.5	96.1	— 100.9
	男	695	99.0	95.8	— 102.4	97.5	94.3	— 100.8
	女	627	100.2	96.7	— 103.7	99.6	96.1	— 103.1
010 感染症及び寄生虫症	総数	33	114.4	97.6	— 133.1	114.7	97.9	— 133.5
	男	15	106.8	84.3	— 133.5	107.1	84.5	— 133.8
	女	18	121.8	97.8	— 149.9	122.2	98.1	— 150.4
011 腸管感染症	総数	2.6	102.4	54.4	— 175.0	100.3	53.3	— 171.5
	男	0.6	60.1	12.4	— 175.6	53.5	11.0	— 156.3
	女	2.0	129.8	62.1	— 238.6	136.0	65.1	— 250.0
012 結核	総数	2.6	110.7	58.9	— 189.4	108.1	57.5	— 184.9
	男	0.8	57.8	15.8	— 148.1	52.7	14.4	— 135.0
	女	1.8	186.7	85.4	— 354.5	203.0	92.8	— 385.4
呼吸器結核	総数	2.4	118.1	60.9	— 206.2	112.5	58.1	— 196.5
	男	0.8	66.6	18.1	— 170.6	56.8	15.5	— 145.4
	女	1.6	192.4	83.0	— 379.1	220.8	95.3	— 435.2
その他の結核	総数	0.2	63.5	1.6	— 354.0	73.8	1.9	— 411.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	151.1	3.8	— 841.9	123.3	3.1	— 686.9
013 敗血症	総数	11	103.8	77.7	— 135.7	88.8	66.5	— 116.1
	男	6.2	118.2	80.3	— 167.7	107.6	73.1	— 152.7
	女	4.4	88.6	55.5	— 134.1	71.3	44.6	— 107.9
014 ウイルス肝炎	総数	8.4	122.7	88.4	— 165.9	132.4	95.4	— 178.9
	男	3.8	114.1	68.6	— 178.2	126.5	76.2	— 197.6
	女	4.6	130.9	83.0	— 196.4	137.6	87.2	— 206.5
B型ウイルス肝炎	総数	0.8	106.5	29.0	— 272.8	124.3	33.9	— 318.4
	男	0.6	134.7	27.8	— 393.7	150.0	30.9	— 438.4
	女	0.2	65.5	1.7	— 364.9	82.1	2.1	— 457.7
C型ウイルス肝炎	総数	7.4	127.6	89.8	— 175.8	138.3	97.3	— 190.6
	男	3.0	110.2	61.6	— 181.8	124.1	69.4	— 204.7
	女	4.4	142.9	89.5	— 216.3	149.9	93.9	— 227.0
その他のウイルス肝炎	総数	0.2	68.4	1.7	— 381.0	57.2	1.4	— 318.6
	男	0.2	122.0	3.1	— 680.0	108.2	2.7	— 602.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	0.2	292.3	7.4	— 1,628.5	315.4	8.0	— 1,757.6
	男	0.2	292.3	7.4	— 1,628.5	338.3	8.6	— 1,885.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	8.8	125.5	91.2	— 168.4	156.9	114.0	— 210.7 * ▲
	男	3.8	112.3	67.6	— 175.4	130.1	78.3	— 203.2
	女	5.0	137.7	89.1	— 203.3	186.0	120.3	— 274.6 * ▲
020 新生物	総数	386	99.7	95.3	— 104.3	94.1	89.9	— 98.4 * ▼
	男	240	102.1	96.4	— 108.1	97.9	92.4	— 103.6
	女	146	96.1	89.2	— 103.3	88.4	82.1	— 95.0 * ▼
021 悪性新生物	総数	376	100.0	95.5	— 104.6	94.3	90.1	— 98.6 * ▼
	男	234	102.3	96.5	— 108.3	97.9	92.4	— 103.7
	女	142	96.4	89.5	— 103.8	88.8	82.4	— 95.6 * ▼
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	7.2	94.7	66.3	— 131.1	93.0	65.1	— 128.8
	男	5.8	104.8	70.2	— 150.6	104.1	69.7	— 149.6
	女	1.4	67.6	27.2	— 139.3	64.5	25.9	— 132.9
食道の悪性新生物	総数	13	110.9	85.7	— 141.1	97.7	75.6	— 124.3
	男	12	112.6	85.5	— 145.6	101.4	77.0	— 131.1
	女	1.6	99.7	43.0	— 196.5	77.3	33.4	— 152.4
胃の悪性新生物	総数	53	103.9	91.7	— 117.2	93.5	82.5	— 105.5
	男	37	112.3	96.7	— 129.5	100.4	86.5	— 115.9
	女	15	88.0	69.4	— 109.9	80.0	63.1	— 100.0 * ▼
結腸の悪性新生物	総数	32	102.3	87.1	— 119.4	94.5	80.5	— 110.3
	男	15	94.7	74.6	— 118.5	89.1	70.2	— 111.6
	女	17	110.2	88.0	— 136.3	99.9	79.8	— 123.6
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	16	102.9	81.5	— 128.3	96.3	76.3	— 120.1
	男	11	108.3	81.4	— 141.4	103.8	78.0	— 135.5
	女	5.0	92.9	60.1	— 137.1	83.4	53.9	— 123.1
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	37	101.7	87.5	— 117.6	99.6	85.7	— 115.1
	男	23	90.2	74.4	— 108.4	93.8	77.3	— 112.6
	女	14	128.9	100.3	— 163.1 * ▲	110.9	86.3	— 140.4
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	20	101.7	82.8	— 123.6	100.9	82.2	— 122.7
	男	8.6	90.3	65.4	— 121.7	88.0	63.7	— 118.5
	女	12	112.2	85.2	— 145.0	113.3	86.1	— 146.5

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	29	89.8	75.7	—	105.8	90.1	76.0	—	106.2
	男	16	96.7	76.8	—	120.2	97.4	77.4	—	121.1
	女	12	82.2	63.0	—	105.4	82.1	62.9	—	105.2
喉頭の悪性新生物	総数	2.4	227.3	117.3	—	397.1 * ▲	216.7	111.8	—	378.5
	男	2.4	246.3	127.1	—	430.2 * ▲	236.2	121.9	—	412.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	71	101.3	91.1	—	112.4	90.7	81.5	—	100.6
	男	56	105.4	93.3	—	118.5	97.8	86.6	—	110.0
	女	16	89.3	70.6	—	111.4	72.1	57.0	—	90.0 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	1.2	88.2	32.4	—	192.1	75.6	27.7	—	164.5
	男	1.2	202.7	74.4	—	441.3	156.8	57.5	—	341.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
乳房の悪性新生物	総数	10	72.3	54.0	—	94.9 * ▽	73.5	54.9	—	96.4 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	10	72.7	54.3	—	95.4 * ▽	74.1	55.3	—	97.2 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	6.6	98.2	67.6	—	138.0	98.9	68.1	—	138.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6.6	98.2	67.6	—	138.0	98.9	68.1	—	138.9
卵巣の悪性新生物	総数	5.2	103.7	67.8	—	152.0	98.1	64.1	—	143.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.2	103.7	67.8	—	152.0	98.1	64.1	—	143.8
前立腺の悪性新生物	総数	9.6	80.1	59.0	—	106.2	81.2	59.9	—	107.7
	男	9.6	80.1	59.0	—	106.2	81.2	59.9	—	107.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	9.6	122.1	90.0	—	161.9	125.1	92.3	—	165.9
	男	6.4	113.0	77.3	—	159.5	121.5	83.1	—	171.5
	女	3.2	145.8	83.3	—	236.7	133.2	76.1	—	216.3
中枢神経系の悪性新生物	総数	3.0	120.0	67.1	—	197.9	132.5	74.1	—	218.5
	男	1.8	120.2	55.0	—	228.3	139.0	63.6	—	264.0
	女	1.2	119.6	43.9	—	260.5	123.7	45.4	—	269.4
悪性リンパ腫	総数	10	88.9	66.2	—	116.8	89.2	66.4	—	117.3
	男	6.8	101.8	70.5	—	142.3	105.5	73.0	—	147.4
	女	3.4	70.8	41.2	—	113.4	68.2	39.7	—	109.3
白血病	総数	10	112.4	83.4	—	148.1	110.9	82.3	—	146.2
	男	6.4	110.8	75.8	—	156.5	118.4	81.0	—	167.2
	女	3.6	115.2	68.3	—	182.1	99.6	59.0	—	157.4
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	3.8	73.2	44.0	—	114.3	80.5	48.4	—	125.7
	男	1.8	69.6	31.8	—	132.2	74.1	33.9	—	140.8
	女	2.0	76.8	36.7	—	141.2	87.2	41.7	—	160.4
その他の悪性新生物	総数	26	107.0	89.4	—	126.9	93.9	78.5	—	111.4
	男	14	101.0	78.7	—	127.6	89.8	70.0	—	113.5
	女	12	114.8	87.8	—	147.4	99.1	75.8	—	127.2
O22 その他の新生物	総数	10	90.9	67.5	—	119.9	86.7	64.4	—	114.4
	男	5.8	96.0	64.3	—	137.9	97.5	65.3	—	140.0
	女	4.2	84.7	52.4	—	129.5	75.3	46.6	—	115.1
中枢神経系のその他の新生物	総数	3.2	121.9	69.6	—	198.0	106.6	60.9	—	173.2
	男	1.8	133.3	60.9	—	253.1	123.6	56.5	—	234.7
	女	1.4	109.8	44.2	—	226.4	90.7	36.4	—	186.9
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	6.8	81.2	56.2	—	113.5	79.7	55.2	—	111.4
	男	4.0	85.3	52.1	—	131.7	89.0	54.3	—	137.5
	女	2.8	76.0	41.5	—	127.6	69.4	37.9	—	116.5
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4.6	107.3	68.0	—	161.1	96.5	61.2	—	144.8
	男	1.4	78.4	31.5	—	161.5	66.2	26.6	—	136.5
	女	3.2	128.1	73.1	—	208.0	120.7	68.9	—	195.9
O31 貧血	総数	2.6	136.6	72.7	—	233.6	131.5	70.0	—	224.9
	男	0.6	97.2	20.0	—	284.0	78.0	16.1	—	228.0
	女	2.0	155.5	74.5	—	286.0	165.6	79.3	—	304.5
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.0	84.0	40.2	—	154.4	71.7	34.3	—	131.9
	男	0.8	68.4	18.6	—	175.2	59.5	16.2	—	152.3
	女	1.2	98.9	36.3	—	215.4	83.1	30.5	—	180.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	28	104.3	87.6	—	123.1	115.0	96.7	—	135.8
	男	15	112.9	89.0	—	141.3	124.6	98.1	—	155.9
	女	13	95.4	73.3	—	122.1	105.2	80.9	—	134.7
O41 糖尿病	総数	19	104.6	84.8	—	127.6	119.5	96.9	—	145.8
	男	12	120.0	91.1	—	155.1	134.3	102.0	—	173.6 * ▲
	女	7.8	87.8	62.4	—	120.0	102.7	73.1	—	140.5

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.4	103.5	74.6	—	139.9	105.7	76.2	—	142.9
	男	3.6	94.8	56.2	—	149.9	100.9	59.8	—	159.5
	女	4.8	111.1	71.2	—	165.3	109.6	70.2	—	163.1
050 精神及び行動の障害	総数	12	101.6	77.9	—	130.2	133.6	102.4	—	171.3 * ▲
	男	3.2	85.8	49.0	—	139.3	105.2	60.1	—	170.9
	女	9.2	108.5	79.4	—	144.8	147.4	107.9	—	196.6 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	12	113.4	86.1	—	146.6	155.7	118.3	—	201.3 * ▲
	男	2.8	105.6	57.7	—	177.2	133.6	73.0	—	224.1
	女	8.8	116.2	84.4	—	156.0	164.4	119.5	—	220.7 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	0.8	40.3	11.0	—	103.3	43.6	11.9	—	111.7
	男	0.4	37.0	4.5	—	133.8	42.3	5.1	—	153.0
	女	0.4	44.3	5.4	—	160.1	45.0	5.4	—	162.6
060 神経系の疾患	総数	24	99.8	82.9	—	119.2	109.1	90.6	—	130.2
	男	11	93.4	70.3	—	121.5	100.2	75.5	—	130.4
	女	13	105.8	82.0	—	134.4	117.7	91.2	—	149.4
061 髄膜炎	総数	0.4	116.4	14.1	—	420.6	106.9	12.9	—	386.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.4	283.4	34.3	—	1,024.1	254.7	30.8	—	920.2
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4.0	146.5	89.4	—	226.3	174.8	106.7	—	270.0 * ▲
	男	2.2	144.5	72.0	—	258.5	166.6	83.1	—	298.1
	女	1.8	149.1	68.2	—	283.1	186.0	85.0	—	353.2
063 パーキンソン病	総数	4.6	66.8	42.3	—	100.3	79.1	50.1	—	118.7
	男	2.2	71.2	35.5	—	127.4	80.1	39.9	—	143.4
	女	2.4	63.3	32.7	—	110.5	78.2	40.4	—	136.7
064 アルツハイマー病	総数	5.4	100.5	66.2	—	146.3	106.1	69.9	—	154.4
	男	1.8	97.7	44.7	—	185.5	100.1	45.7	—	190.0
	女	3.6	102.0	60.4	—	161.3	109.5	64.8	—	173.0
065 その他の神経系の疾患	総数	10	109.7	81.4	—	144.6	113.6	84.3	—	149.7
	男	4.8	93.7	60.0	—	139.4	98.0	62.8	—	145.8
	女	5.2	130.1	85.0	—	190.7	133.1	86.9	—	195.0
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	405	104.5	100.0	—	109.2 * ▲	106.2	101.6	—	110.9 * ▲
	男	185	99.4	93.1	—	106.0	101.4	95.0	—	108.2
	女	219	109.3	102.9	—	116.0 * ▲	110.6	104.1	—	117.3 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	6.6	80.8	55.6	—	113.5	88.8	61.1	—	124.7
	男	1.6	56.5	24.4	—	111.3	57.2	24.7	—	112.7
	女	5.0	93.7	60.6	—	138.3	107.9	69.8	—	159.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.2	59.2	29.5	—	106.0	55.2	27.5	—	98.8 * ▽
	男	0.6	50.8	10.5	—	148.5	41.3	8.5	—	120.7
	女	1.6	63.1	27.3	—	124.4	63.2	27.3	—	124.5
その他の高血圧性疾患	総数	4.4	98.8	61.9	—	149.6	127.6	79.9	—	193.2
	男	1.0	60.5	19.7	—	141.3	74.3	24.1	—	173.4
	女	3.4	121.4	70.7	—	194.4	161.7	94.1	—	258.9
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	233	116.1	109.5	—	122.9 * ▲	110.3	104.0	—	116.8 * ▲
	男	103	107.7	98.6	—	117.5	102.6	93.9	—	111.9
	女	130	123.6	114.3	—	133.5 * ▲	117.2	108.3	—	126.5 * ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	2.2	71.2	35.5	—	127.5	82.0	40.9	—	146.7
	男	0.2	23.2	0.6	—	129.2	24.0	0.6	—	133.6
	女	2.0	89.8	43.0	—	165.2	108.1	51.8	—	198.9
急性心筋梗塞	総数	43	98.6	85.8	—	112.7	89.1	77.6	—	101.9
	男	22	91.5	75.3	—	110.1	83.5	68.8	—	100.5
	女	21	107.6	87.9	—	130.5	96.2	78.5	—	116.6
その他の虚血性心疾患	総数	47	175.4	153.6	—	199.3 * ▲	122.7	107.5	—	139.4 * ▲
	男	26	176.0	147.3	—	208.8 * ▲	122.5	102.5	—	145.2 * ▲
	女	20	174.5	142.3	—	211.8 * ▲	122.9	100.2	—	149.2 * ▲
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	12	111.9	85.8	—	143.4	123.7	94.8	—	158.5
	男	3.6	105.3	62.4	—	166.4	113.2	67.0	—	178.9
	女	8.8	114.8	83.4	—	154.2	128.5	93.4	—	172.6
心筋症	総数	5.0	132.2	85.5	—	195.2	120.0	77.6	—	177.1
	男	3.2	141.5	80.8	—	229.8	129.0	73.7	—	209.5
	女	1.8	118.4	54.1	—	224.9	106.7	48.8	—	202.7

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	29	83.7	70.6	—	98.5	* ▽	101.0	85.2	—	119.0	
	男	13	71.8	55.3	—	91.7	* ▽	91.0	70.1	—	116.2	
	女	16	96.5	76.5	—	120.1		110.8	87.9	—	138.0	
心不全	総数	91	123.2	112.1	—	135.0	* ▲	123.6	112.5	—	135.5	* ▲
	男	33	109.9	93.7	—	128.1		115.0	98.1	—	134.1	
	女	59	132.0	117.3	—	148.0	* ▲	129.0	114.6	—	144.6	* ▲
その他の心疾患	総数	3.2	86.7	49.5	—	140.8		59.0	33.7	—	95.8	* ▽
	男	1.6	83.7	36.1	—	165.0		55.3	23.9	—	109.1	
	女	1.6	89.9	38.8	—	177.3		63.1	27.2	—	124.4	
093 脳血管疾患	総数	145	95.6	88.8	—	102.8		104.8	97.3	—	112.8	
	男	70	93.9	84.3	—	104.3		103.5	92.9	—	115.0	
	女	75	97.2	87.6	—	107.6		106.1	95.6	—	117.4	
くも膜下出血	総数	15	92.0	72.5	—	115.1		98.6	77.7	—	123.4	
	男	5.0	83.9	54.3	—	123.8		85.4	55.2	—	126.0	
	女	10	96.6	71.9	—	127.0		106.8	79.5	—	140.4	
脳内出血	総数	42	91.5	79.5	—	104.7		110.9	96.4	—	127.0	
	男	21	81.3	66.4	—	98.5	* ▽	98.5	80.5	—	119.4	
	女	21	104.3	85.4	—	126.2		126.5	103.5	—	152.9	* ▲
脳梗塞	総数	76	88.7	80.0	—	98.1	* ▽	93.0	83.9	—	102.9	
	男	37	91.3	78.6	—	105.4		96.4	83.0	—	111.3	
	女	38	86.4	74.6	—	99.5	* ▽	89.9	77.7	—	103.6	
その他の脳血管疾患	総数	12	314.8	240.2	—	405.3	* ▲	338.7	258.4	—	436.0	* ▲
	男	6.6	365.3	251.4	—	513.0	* ▲	394.2	271.3	—	553.6	
	女	5.4	269.3	177.5	—	391.9	* ▲	289.0	190.4	—	420.4	
094 大動脈瘤及び解離	総数	15	80.5	63.3	—	100.9		90.3	71.0	—	113.2	
	男	8.8	85.3	62.0	—	114.5		97.9	71.1	—	131.4	
	女	6.2	74.5	50.6	—	105.7		81.4	55.3	—	115.5	
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.4	65.7	43.3	—	95.6	* ▽	69.5	45.8	—	101.2	
	男	2.6	66.9	35.6	—	114.5		71.3	37.9	—	122.0	
	女	2.8	64.6	35.3	—	108.3		67.9	37.1	—	114.0	
100 呼吸器系の疾患	総数	185	98.9	92.6	—	105.4		89.0	83.3	—	94.9	* ▽
	男	107	98.4	90.2	—	107.1		91.1	83.6	—	99.2	* ▽
	女	78	99.5	89.9	—	109.9		86.1	77.8	—	95.1	* ▽
101 インフルエンザ	総数	0.6	100.5	20.7	—	293.7		92.5	19.1	—	270.2	
	男	0.2	83.9	2.1	—	467.7		63.0	1.6	—	351.0	
	女	0.4	111.5	13.5	—	402.8		120.7	14.6	—	436.0	
102 肺炎	総数	112	99.6	91.6	—	108.2		84.9	78.0	—	92.3	* ▽
	男	61	97.9	87.2	—	109.6		85.9	76.5	—	96.1	* ▽
	女	51	101.7	89.6	—	115.0		83.8	73.8	—	94.7	* ▽
103 急性気管支炎	総数	0.2	46.7	1.2	—	260.4		30.3	0.8	—	168.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.2	78.7	2.0	—	438.5		49.9	1.3	—	278.2	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	16	91.3	72.2	—	114.0		87.4	69.1	—	109.1	
	男	13	89.8	69.0	—	114.9		90.6	69.6	—	115.9	
	女	3.0	98.1	54.9	—	161.8		76.2	42.6	—	125.7	
105 喘息	総数	1.6	88.7	38.3	—	174.9		68.5	29.6	—	135.0	
	男	0.8	97.0	26.4	—	248.3		78.8	21.5	—	201.9	
	女	0.8	81.8	22.3	—	209.4		60.5	16.5	—	155.0	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	55	100.3	88.9	—	112.9		100.6	89.1	—	113.2	
	男	33	103.7	88.4	—	120.9		104.7	89.3	—	122.1	
	女	23	95.8	79.1	—	115.1		95.2	78.6	—	114.4	
110 消化器系の疾患	総数	37	81.7	70.3	—	94.3	* ▽	72.7	62.6	—	83.9	* ▽
	男	19	75.7	61.1	—	92.7	* ▽	67.5	54.5	—	82.7	* ▽
	女	19	88.7	71.6	—	108.6		78.8	63.6	—	96.5	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.6	76.5	40.7	—	130.8		72.8	38.7	—	124.5	
	男	1.4	76.3	30.7	—	157.2		69.9	28.1	—	144.2	
	女	1.2	76.7	28.1	—	166.9		76.4	28.0	—	166.3	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.6	93.5	62.1	—	135.1		81.8	54.3	—	118.2	
	男	2.4	84.3	43.5	—	147.3		76.8	39.6	—	134.1	
	女	3.2	101.7	58.1	—	165.2		86.0	49.1	—	139.7	
113 肝疾患	総数	11	73.0	54.8	—	95.3	* ▽	58.6	44.0	—	76.5	* ▽
	男	6.2	63.5	43.2	—	90.2	* ▽	51.2	34.8	—	72.7	* ▽
	女	4.6	91.3	57.9	—	137.0		72.7	46.1	—	109.2	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	4.6	60.8	38.5	—	91.2	* ▽	47.1	29.9	—	70.7	* ▽
	男	2.0	46.3	22.2	—	85.2	* ▽	35.7	17.1	—	65.6	* ▽
	女	2.6	80.0	42.6	—	136.8		62.6	33.3	—	107.1	

H20～24 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	6.2	85.8	58.3	— 121.8	71.5	48.6	— 101.5
	男	4.2	77.2	47.8	— 118.1	64.6	40.0	— 98.7 * ▽
	女	2.0	111.9	53.6	— 205.8	92.2	44.1	— 169.5
114 その他の消化器系の疾患	総数	18	85.2	68.6	— 104.6	81.6	65.7	— 100.1
	男	8.6	84.8	61.4	— 114.2	83.3	60.3	— 112.3
	女	9.6	85.5	63.0	— 113.3	80.0	59.0	— 106.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	1.8	109.3	50.0	— 207.6	122.3	55.9	— 232.3
	男	0.8	143.1	39.0	— 366.4	142.8	38.9	— 365.7
	女	1.0	92.0	29.9	— 214.6	109.8	35.6	— 256.2
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.6	89.8	61.8	— 126.1	106.2	73.1	— 149.1
	男	3.6	134.9	79.9	— 213.2	154.4	91.5	— 244.0
	女	3.0	64.1	35.8	— 105.7	77.2	43.2	— 127.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	37	100.5	86.5	— 116.2	99.8	85.9	— 115.4
	男	21	117.7	96.2	— 142.7	128.6	105.1	— 155.8 * ▲
	女	16	84.3	66.7	— 105.1	77.1	61.1	— 96.1 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	4.2	132.3	81.9	— 202.2	98.0	60.7	— 149.9
	男	1.6	129.6	55.9	— 255.4	99.1	42.8	— 195.3
	女	2.6	134.0	71.3	— 229.2	97.4	51.8	— 166.6
142 腎不全	総数	30	106.5	90.0	— 125.1	112.2	94.8	— 131.8
	男	18	122.8	98.5	— 151.3	141.5	113.5	— 174.3 * ▲
	女	12	89.1	68.0	— 114.7	86.0	65.7	— 110.8
急性腎不全	総数	4.8	129.4	82.9	— 192.5	107.3	68.7	— 159.6
	男	2.6	136.2	72.4	— 232.8	128.7	68.5	— 220.2
	女	2.2	122.2	60.9	— 218.7	89.6	44.7	— 160.4
慢性腎不全	総数	19	108.8	88.2	— 132.7	121.2	98.3	— 147.9
	男	12	122.8	93.5	— 158.4	150.8	114.8	— 194.5 * ▲
	女	7.6	92.4	65.4	— 126.8	92.9	65.7	— 127.5
詳細不明の腎不全	総数	5.4	86.4	56.9	— 125.7	91.4	60.3	— 133.1
	男	3.2	113.8	65.0	— 184.9	123.4	70.5	— 200.4
	女	2.2	64.0	31.9	— 114.5	66.4	33.1	— 118.9
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.8	51.4	28.1	— 86.3 * ▽	46.7	25.5	— 78.4 * ▽
	男	1.6	76.1	32.9	— 150.0	75.4	32.6	— 148.7
	女	1.2	35.9	13.2	— 78.2 * ▽	31.0	11.4	— 67.5 * ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	0.2	285.2	7.2	— 1,589.0	371.1	9.4	— 2,067.9
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.2	285.2	7.2	— 1,589.0	371.1	9.4	— 2,067.9
160 周産期に発生した病態	総数	0.2	26.0	0.7	— 145.0	25.0	0.6	— 139.1
	男	0.2	50.3	1.3	— 280.3	45.5	1.2	— 253.5
	女	-	-	-	-	-	-	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	0.2	50.5	1.3	— 281.2	47.5	1.2	— 264.6
	男	0.2	96.8	2.4	— 539.1	87.9	2.2	— 489.6
	女	-	-	-	-	-	-	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	3.6	173.2	102.6	— 273.7 * ▲	146.0	86.5	— 230.8
	男	1.2	120.3	44.2	— 262.0	100.3	36.8	— 218.3
	女	2.4	221.9	114.5	— 387.7 * ▲	189.2	97.6	— 330.5
171 神経系の先天奇形	総数	0.6	569.8	117.4	— 1,665.4 * ▲	504.1	103.9	— 1,473.5
	男	0.4	1,081.1	130.8	— 3,906.1 * ▲	666.9	80.7	— 2,409.4
	女	0.2	292.8	7.4	— 1,631.4	338.7	8.6	— 1,887.4
172 循環器系の先天奇形	総数	1.6	185.7	80.2	— 366.0	129.6	55.9	— 255.4
	男	0.4	84.2	10.2	— 304.3	68.0	8.2	— 245.8
	女	1.2	310.4	113.9	— 675.8 * ▲	185.5	68.1	— 403.8

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

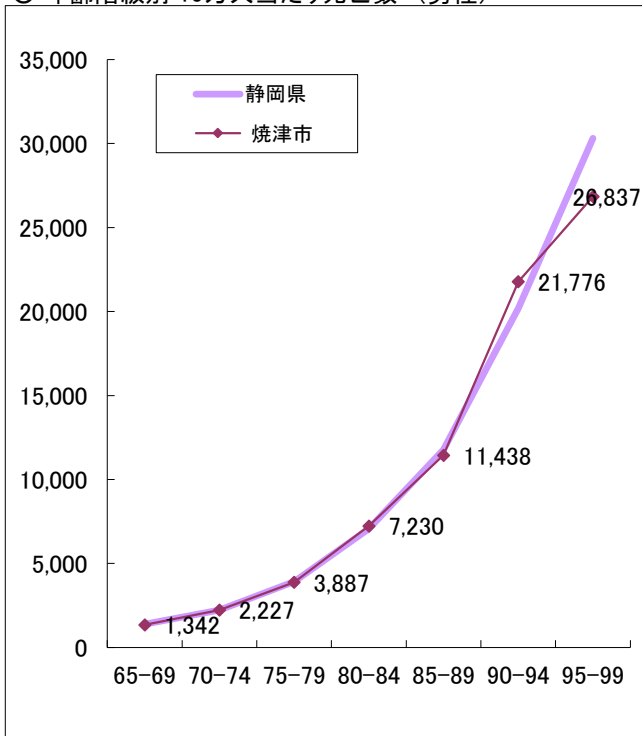
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	1.2	181.9	66.8	— 396.1	132.8	48.7	— 289.2
	男	0.4	102.2	12.4	— 369.2	91.6	11.1	— 331.0
	女	0.8	298.4	81.3	— 764.2	171.4	46.7	— 439.0
その他の循環器系の先天奇形	総数	0.4	198.0	24.0	— 715.4	120.6	14.6	— 435.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.4	337.7	40.9	— 1,220.1	222.0	26.9	— 802.2
173 消化器系の先天奇形	総数	0.2	140.1	3.5	— 780.7	172.4	4.4	— 960.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	265.1	6.7	— 1,477.0	310.3	7.9	— 1,729.2
174 その他の先天奇形及び変形	総数	0.8	140.6	38.3	— 360.0	126.3	34.4	— 323.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.8	265.5	72.3	— 680.0	274.8	74.9	— 703.8
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	0.4	100.0	12.1	— 361.4	110.5	13.4	— 399.1
	男	0.4	266.7	32.3	— 963.6	258.2	31.2	— 932.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	79	85.6	77.4	— 94.5 * ▽	118.7	107.3	— 131.0 * ▲
	男	20	72.2	58.6	— 88.0 * ▽	90.1	73.1	— 109.8
	女	60	91.2	81.1	— 102.1	132.6	118.0	— 148.5 * ▲
181 老衰	総数	69	86.9	78.0	— 96.5 * ▽	136.2	122.2	— 151.3 * ▲
	男	15	77.0	60.5	— 96.5 * ▽	121.8	95.8	— 152.7
	女	54	90.1	79.7	— 101.5	140.8	124.5	— 158.5 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	0.2	141.7	3.6	— 789.6	107.7	2.7	— 600.4
	男	0.2	193.5	4.9	— 1,078.2	185.7	4.7	— 1,034.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	9.8	77.0	57.0	— 101.8	62.3	46.1	— 82.4 * ▽
	男	4.4	58.2	36.5	— 88.1 * ▽	47.1	29.5	— 71.4 * ▽
	女	5.4	104.6	68.9	— 152.1	84.5	55.7	— 123.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	78	94.3	85.2	— 104.2	89.2	80.6	— 98.5 * ▽
	男	52	99.0	87.3	— 111.9	94.3	83.2	— 106.5
	女	26	86.2	72.1	— 102.3	80.6	67.4	— 95.6 * ▽
201 不慮の事故	総数	42	90.2	78.4	— 103.3	86.0	74.8	— 98.5 * ▽
	男	24	89.7	74.5	— 107.1	86.5	71.8	— 103.2
	女	17	90.9	72.8	— 112.2	85.5	68.4	— 105.4
交通事故	総数	6.6	76.2	52.5	— 107.0	83.2	57.3	— 116.9
	男	4.0	69.7	42.6	— 107.7	74.2	45.3	— 114.6
	女	2.6	89.0	47.3	— 152.1	102.3	54.4	— 174.9
転倒・転落	総数	8.0	84.0	60.0	— 114.4	95.5	68.2	— 130.0
	男	5.2	93.1	60.8	— 136.4	105.9	69.1	— 155.1
	女	2.8	71.1	38.9	— 119.3	80.7	44.1	— 135.5
不慮の溺死及び溺水	総数	9.6	125.4	92.5	— 166.3	121.4	89.5	— 161.0
	男	5.2	132.9	86.8	— 194.8	122.6	80.1	— 179.7
	女	4.4	117.6	73.6	— 178.0	120.0	75.2	— 181.7
不慮の窒息	総数	11	91.6	69.0	— 119.3	100.5	75.7	— 130.9
	男	6.2	100.1	68.0	— 142.1	109.9	74.7	— 156.0
	女	4.8	82.6	52.9	— 123.0	90.6	58.0	— 134.8
煙, 火及び火炎への曝露	総数	1.0	81.5	26.5	— 190.3	64.2	20.8	— 149.8
	男	0.6	83.2	17.1	— 243.2	62.0	12.8	— 181.2
	女	0.4	79.1	9.6	— 285.9	67.8	8.2	— 244.9
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	0.8	101.5	27.7	— 260.0	80.0	21.8	— 205.0
	男	0.6	119.1	24.5	— 348.0	92.7	19.1	— 271.1
	女	0.2	70.4	1.8	— 392.5	56.7	1.4	— 316.2
その他の不慮の事故	総数	4.8	74.1	47.5	— 110.3	44.2	28.3	— 65.7 * ▽
	男	2.6	57.3	30.5	— 97.9 * ▽	40.5	21.5	— 69.2 * ▽
	女	2.2	113.8	56.7	— 203.7	49.5	24.7	— 88.6 * ▽
202 自殺	総数	29	97.1	82.1	— 114.2	90.0	76.1	— 105.8
	男	23	105.9	87.5	— 127.0	100.5	83.0	— 120.5
	女	6.2	74.2	50.4	— 105.3	64.7	44.0	— 91.9 * ▽
203 他殺	総数	0.2	29.8	0.8	— 165.8	39.1	1.0	— 217.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	48.6	1.2	— 270.9	80.7	2.0	— 449.7
204 その他の外因	総数	6.6	121.4	83.6	— 170.5	116.3	80.0	— 163.3
	男	4.2	143.0	88.5	— 218.7	125.4	77.6	— 191.8
	女	2.4	96.0	49.6	— 167.8	103.1	53.2	— 180.0
【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	48	102.4	89.8	— 116.2	95.1	83.5	— 107.9
	男	26	99.7	83.3	— 118.4	94.7	79.1	— 112.4
	女	22	105.7	86.9	— 127.4	95.6	78.6	— 115.3

H20-24 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

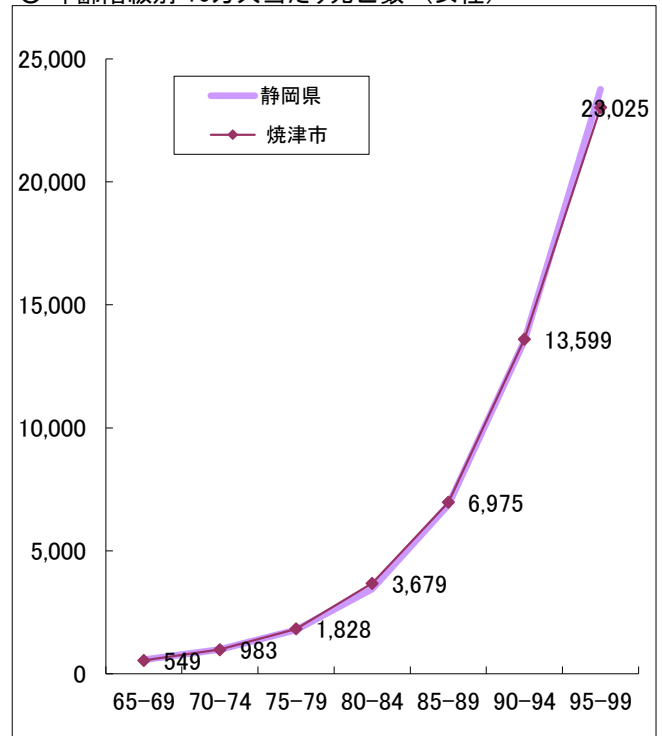
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



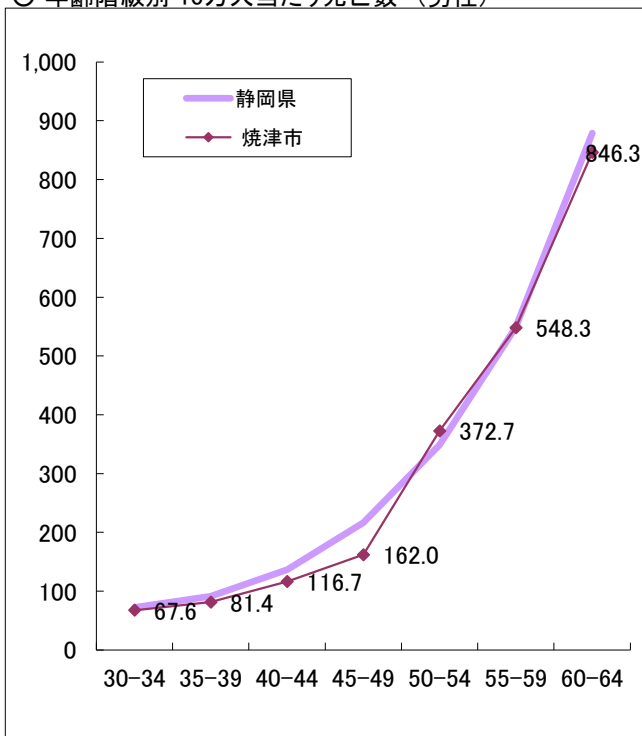
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



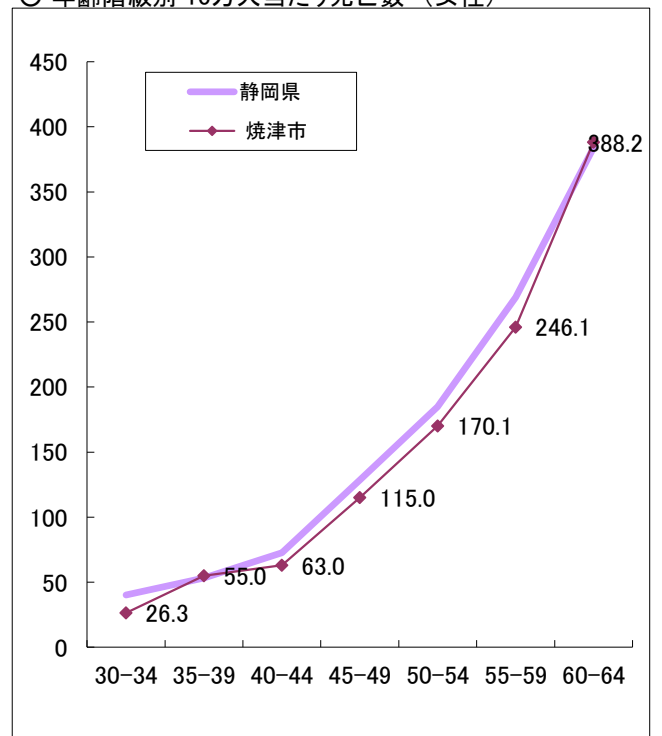
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



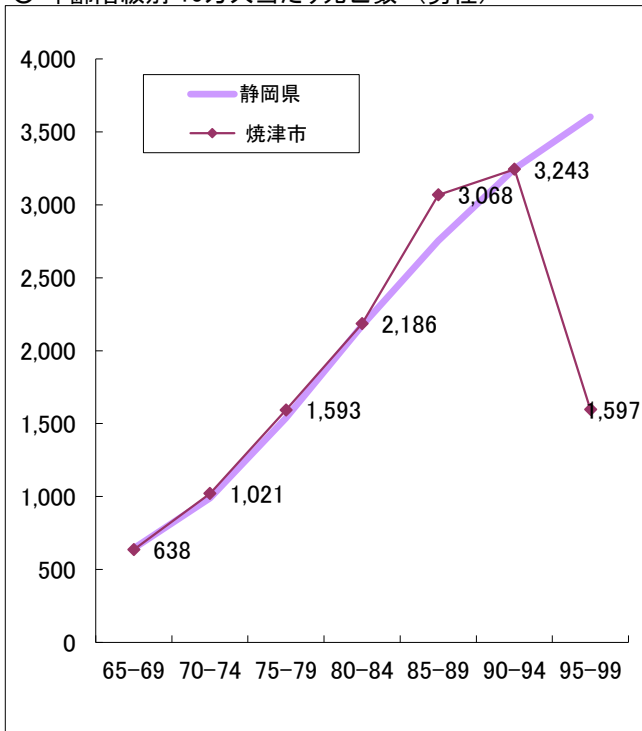
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

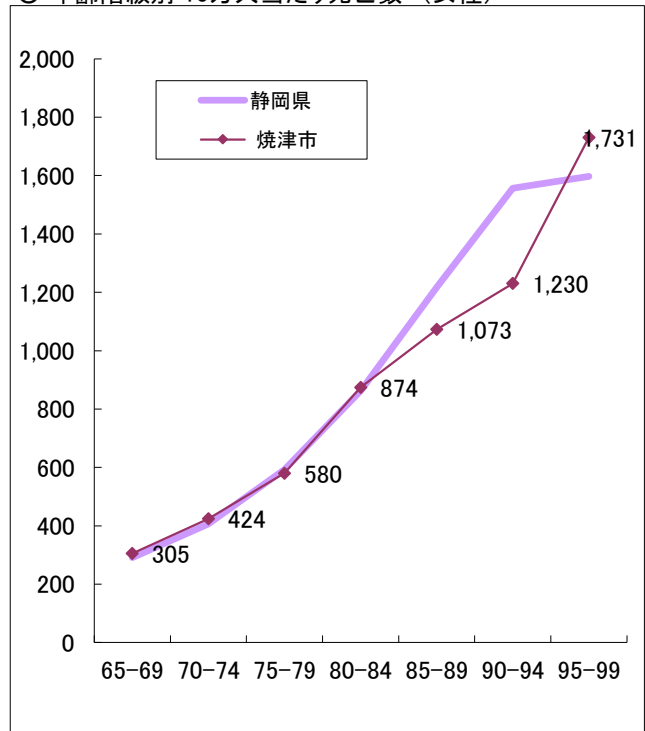
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



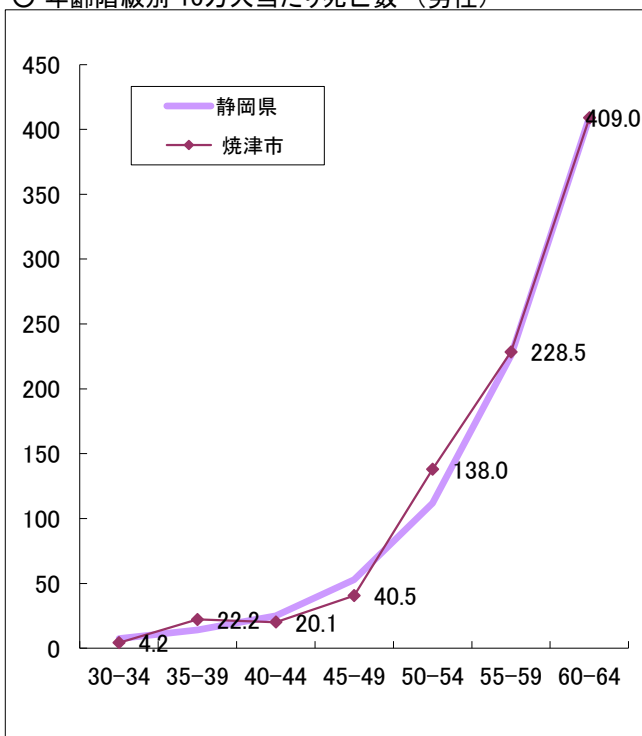
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



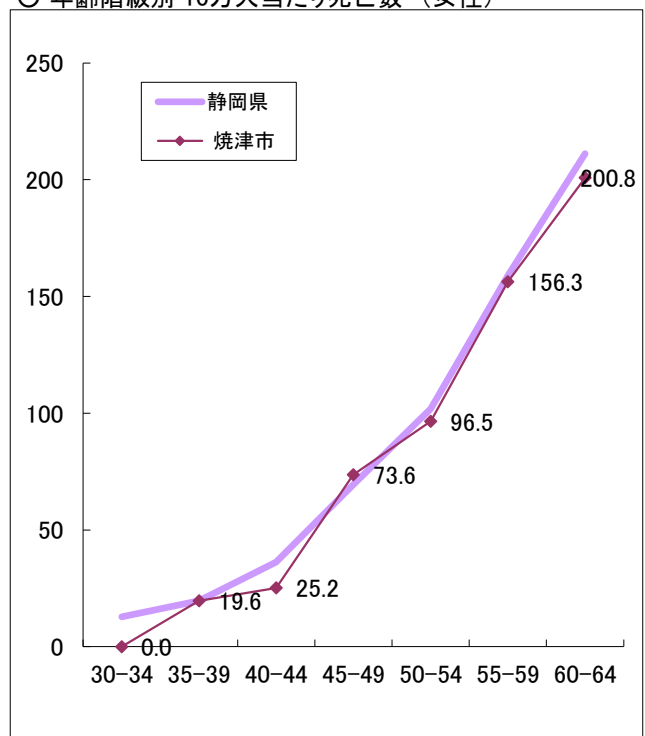
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



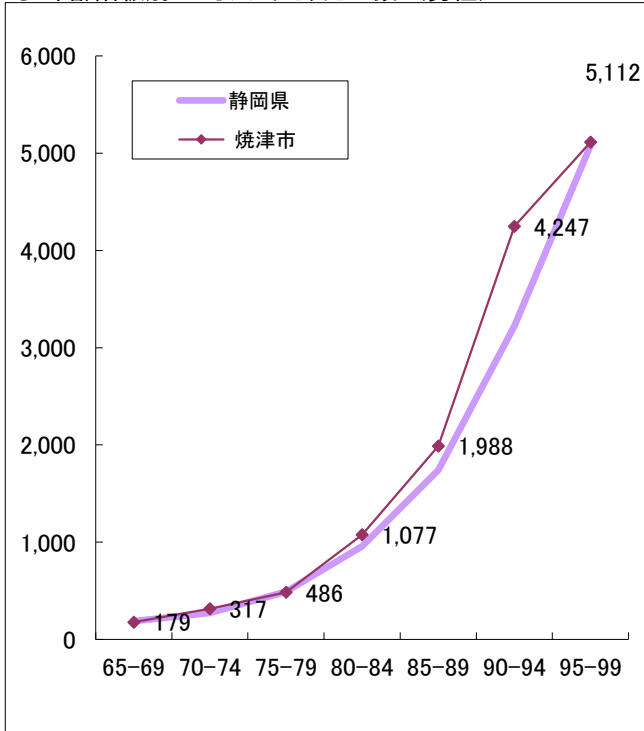
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

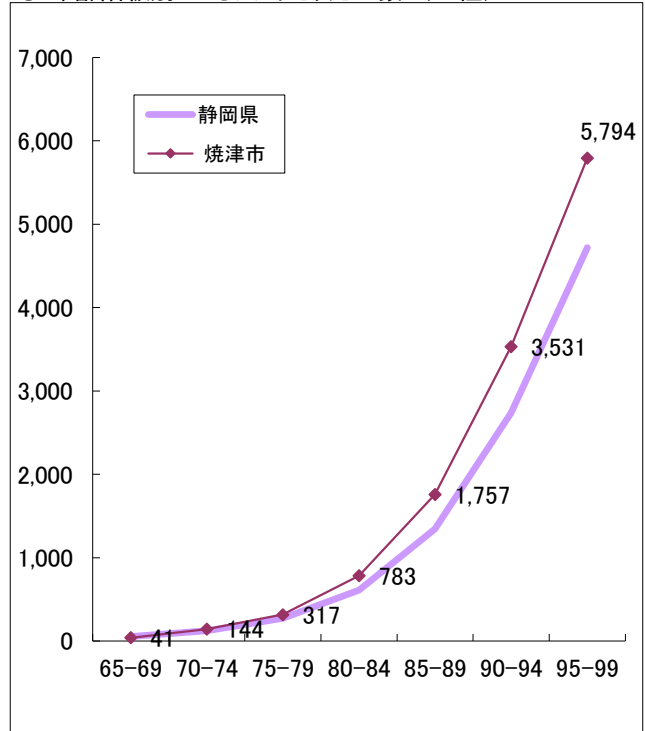
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



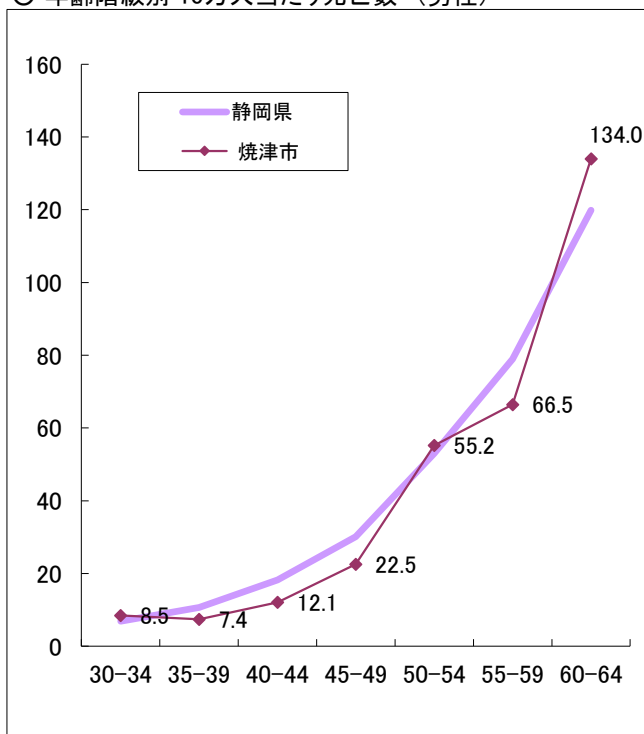
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



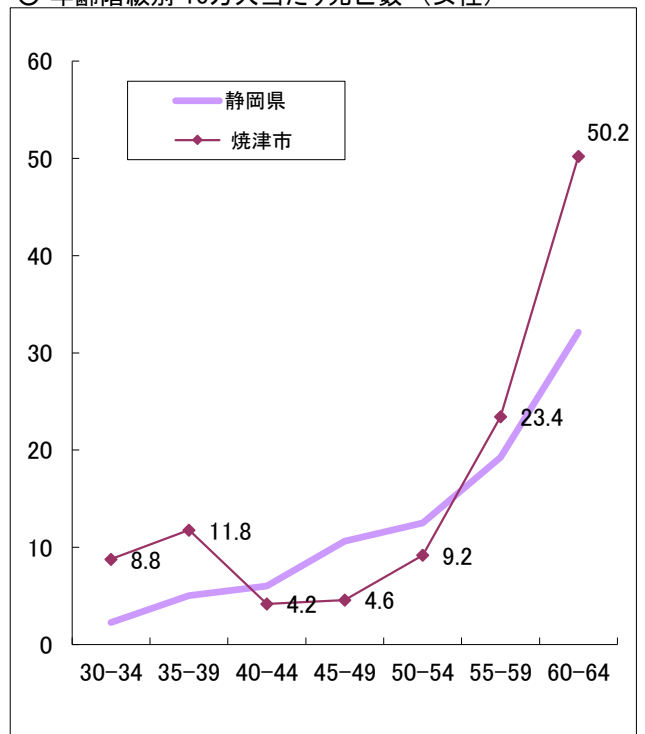
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



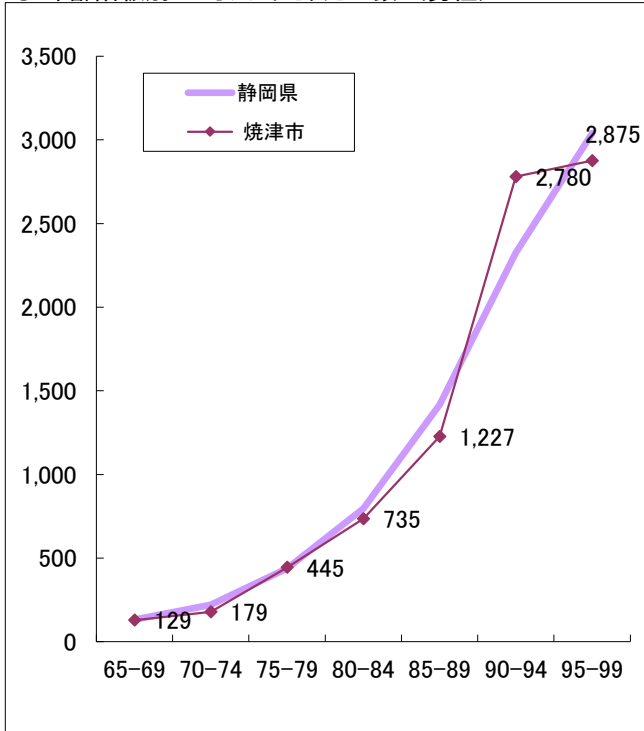
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

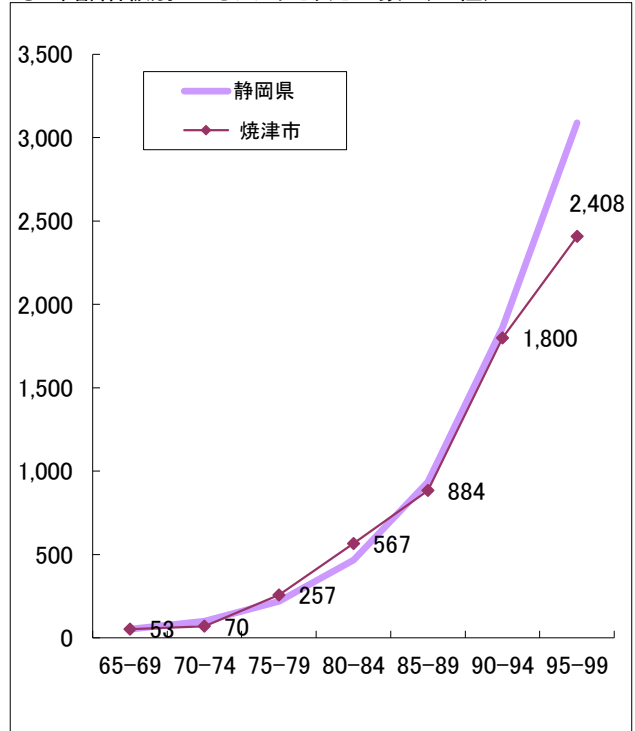
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



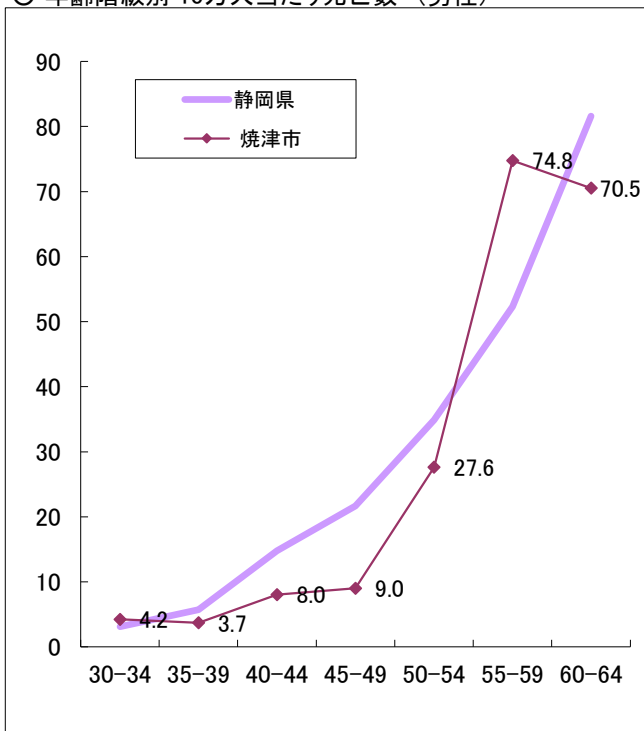
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



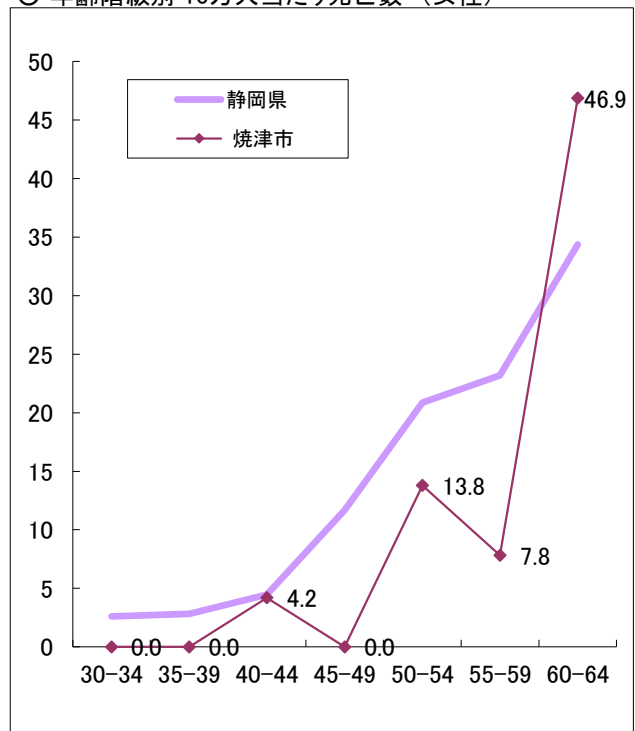
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

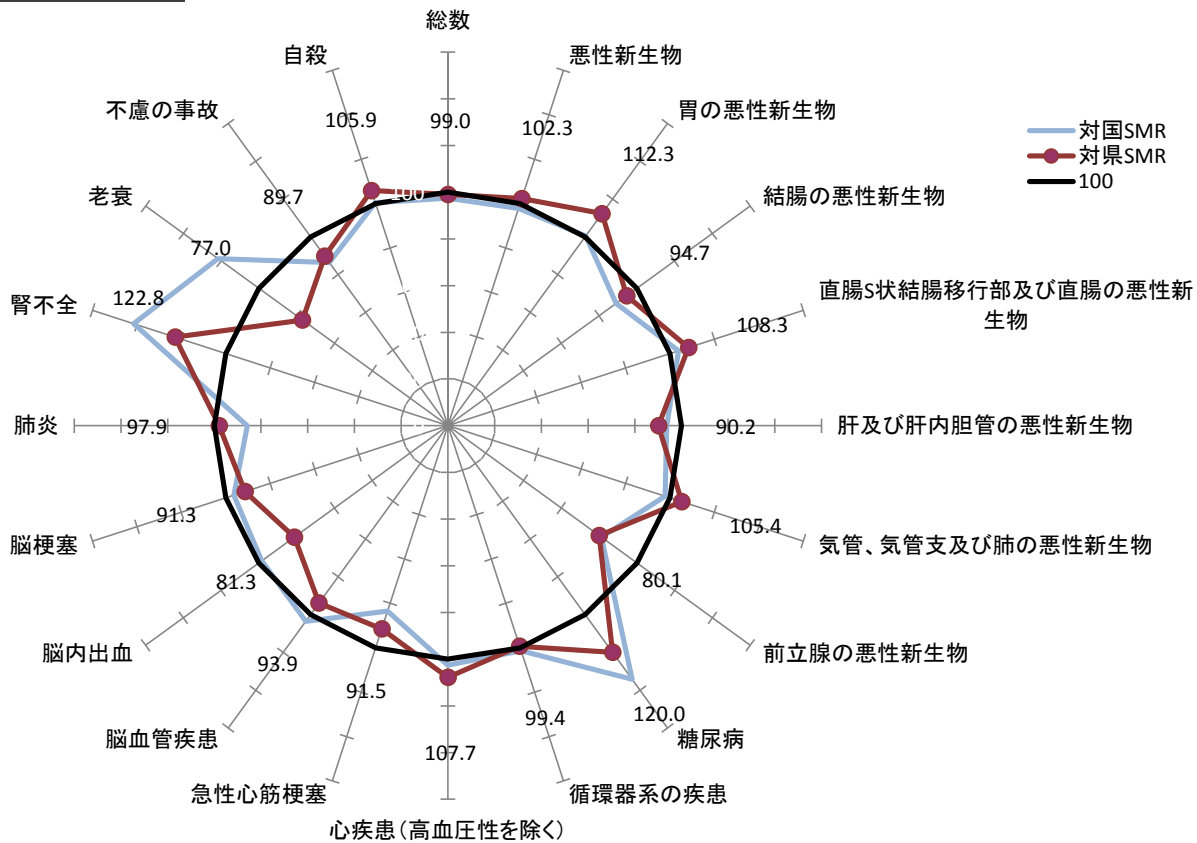


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

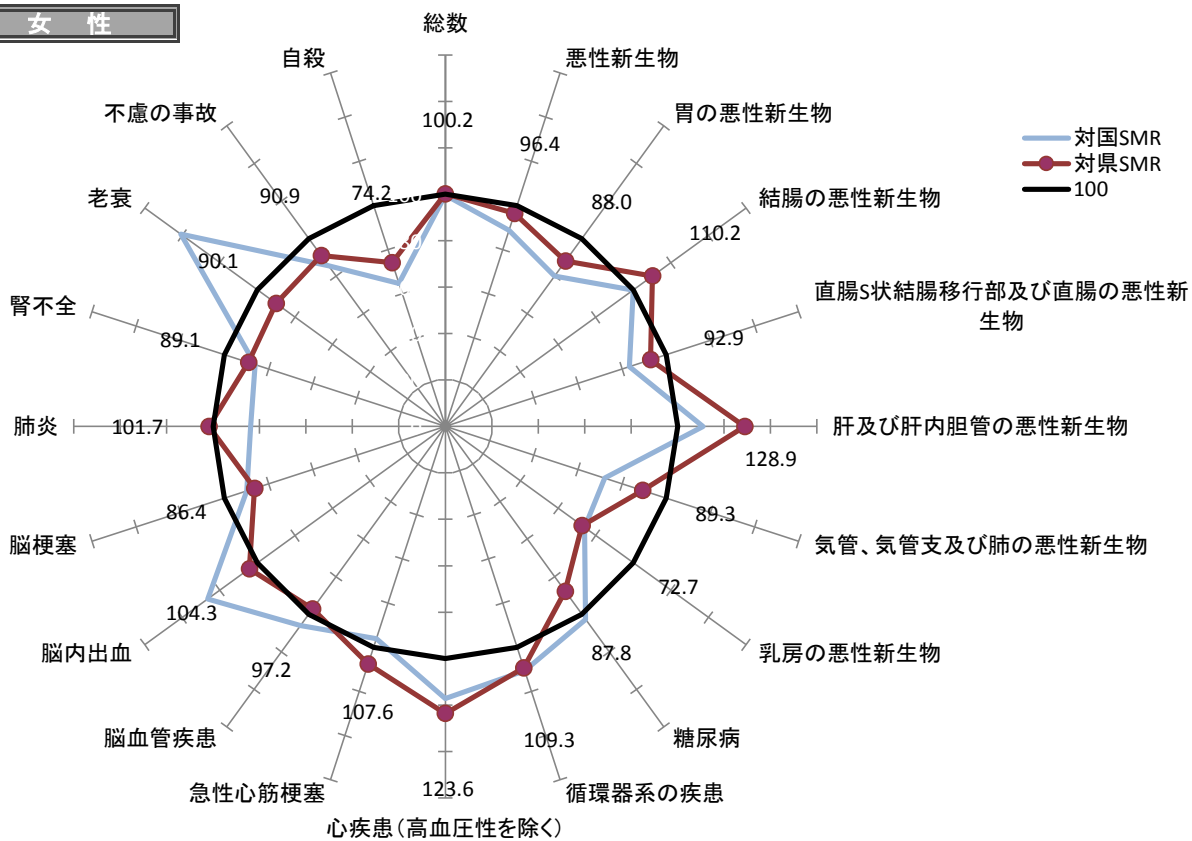
H20-24 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	695.4	99.0 702.1	▽6.7	97.5 713.3	▽17.9
悪性新生物	234.4	102.3 229.2	▲5.2	97.9 239.4	▽5.0
・胃の悪性新生物	37.4	112.3 33.3	▲4.1	100.4 37.2	▲0.2
・大腸の悪性新生物	26.0	102.4 25.4	▲0.6	95.1 27.3	▽1.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	22.8	90.2 25.3	▽2.5	93.8 24.3	▽1.5
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	55.6	105.4 52.8	▲2.8	97.8 56.9	▽1.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	9.6	80.1 12.0	▽2.4	81.2 11.8	▽2.2
糖尿病	11.6	120.0 9.7	▲1.9	134.3 8.6	▲3.0
循環器系の疾患	185.4	99.4 186.6	▽1.2	101.4 182.8	▲2.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	102.8	107.7 95.4	▲7.4	102.6 100.2	▲2.6
・急性心筋梗塞	22.4	91.5 24.5	▽2.1	83.5 26.8	▽4.4
・脳血管疾患	69.6	93.9 74.1	▽4.5	103.5 67.2	▲2.4
・脳内出血	20.8	81.3 25.6	▽4.8	98.5 21.1	▽0.3
・脳梗塞	37.2	91.3 40.8	▽3.6	96.4 38.6	▽1.4
肺炎	60.8	97.9 62.1	▽1.3	85.9 70.8	▽10.0
腎不全	17.6	122.8 14.3	▲3.3	141.5 12.4	▲5.2
老衰	15.0	77.0 19.5	▽4.5	121.8 12.3	▲2.7
不慮の事故	24.4	89.7 27.2	▽2.8	86.5 28.2	▽3.8
・自殺	23.2	105.9 21.9	▲1.3	100.5 23.1	▲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
626.6	100.2 625.5	▲1.1	99.6 629.3	▽2.7
141.6	96.4 146.8	▽5.2	88.8 159.4	▽17.8
15.4	88.0 17.5	▽2.1	80.0 19.2	▽3.8
22.0	105.7 20.8	▲1.2	95.6 23.0	▽1.0
13.8	128.9 10.7	▲3.1	110.9 12.4	▲1.4
15.6	89.3 17.5	▽1.9	72.1 21.6	▽6.0
10.4	72.7 14.3	▽3.9	74.1 14.0	▽3.6
-	-	-	-	-
7.8	87.8 8.9	▽1.1	102.7 7.6	▲0.2
219.2	109.3 200.5	▲18.7	110.6 198.2	▲21.0
130.0	123.6 105.2	▲24.8	117.2 111.0	▲19.0
20.6	107.6 19.1	▲1.5	96.2 21.4	▽0.8
75.2	97.2 77.4	▽2.2	106.1 70.9	▲4.3
21.2	104.3 20.3	▲0.9	126.5 16.8	▲4.4
38.4	86.4 44.5	▽6.1	89.9 42.7	▽4.3
51.2	101.7 50.3	▲0.9	83.8 61.1	▽9.9
12.0	89.1 13.5	▽1.5	86.0 13.9	▽1.9
54.4	90.1 60.4	▽6.0	140.8 38.6	▲15.8
17.4	90.9 19.1	▽1.7	85.5 20.4	▽3.0
6.2	74.2 8.4	▽2.2	64.7 9.6	▽3.4

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	1,304	96.5	94.2	—	98.9	* ▽	96.2	93.9	—	98.6	* ▽
	男	679	92.2	89.1	—	95.3	* ▽	94.0	90.9	—	97.2	* ▽
	女	625	101.7	98.2	—	105.3		98.8	95.3	—	102.3	
010 感染症及び寄生虫症	総数	22	75.0	61.7	—	90.4	* ▽	75.7	62.3	—	91.2	* ▽
	男	11	72.6	54.7	—	94.5	* ▽	75.4	56.8	—	98.1	* ▽
	女	11	77.6	58.6	—	100.8		76.0	57.4	—	98.7	* ▽
011 腸管感染症	総数	3.2	125.0	71.4	—	203.0		122.3	69.9	—	198.7	
	男	1.6	152.1	65.7	—	299.8		140.9	60.8	—	277.7	
	女	1.6	106.1	45.8	—	209.1		108.1	46.7	—	213.1	
012 結核	総数	1.6	66.0	28.5	—	130.1		65.5	28.3	—	129.2	
	男	1.0	67.8	22.0	—	158.2		64.9	21.1	—	151.4	
	女	0.6	63.2	13.0	—	184.8		66.7	13.8	—	195.0	
呼吸器結核	総数	1.4	66.7	26.8	—	137.4		64.7	26.0	—	133.2	
	男	1.0	78.0	25.3	—	182.2		69.9	22.7	—	163.1	
	女	0.4	48.9	5.9	—	176.7		54.5	6.6	—	196.8	
その他の結核	総数	0.2	61.6	1.6	—	343.2		72.6	1.8	—	404.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.2	152.8	3.9	—	851.5		121.4	3.1	—	676.6	
013 敗血症	総数	4.6	44.1	27.9	—	66.2	* ▽	38.1	24.1	—	57.2	* ▽
	男	2.8	50.6	27.6	—	84.9	* ▽	47.9	26.2	—	80.4	* ▽
	女	1.8	36.8	16.8	—	69.8	* ▽	28.9	13.2	—	54.8	* ▽
014 ウイルス肝炎	総数	5.8	83.6	56.0	—	120.1		90.1	60.3	—	129.4	
	男	2.6	75.4	40.1	—	128.9		85.3	45.4	—	145.9	
	女	3.2	91.8	52.4	—	149.0		94.4	53.9	—	153.4	
B型ウイルス肝炎	総数	1.0	131.6	42.7	—	307.0		153.0	49.7	—	357.0	
	男	0.8	175.4	47.8	—	449.3		196.8	53.6	—	504.0	
	女	0.2	65.8	1.7	—	366.5		80.9	2.0	—	450.8	
C型ウイルス肝炎	総数	4.8	81.7	52.3	—	121.5		88.4	56.6	—	131.6	
	男	1.8	63.7	29.1	—	121.0		73.3	33.5	—	139.2	
	女	3.0	98.2	54.9	—	162.0		100.9	56.4	—	166.4	
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	7.0	97.7	68.0	—	135.8		123.1	85.7	—	171.2	
	男	3.0	83.8	46.9	—	138.3		101.3	56.6	—	167.0	
	女	4.0	111.4	68.0	—	172.1		146.9	89.7	—	226.9	
020 新生物	総数	358	90.4	86.2	—	94.6	* ▽	86.1	82.2	—	90.2	* ▽
	男	215	87.4	82.2	—	92.8	* ▽	86.2	81.1	—	91.5	* ▽
	女	144	95.2	88.3	—	102.4		86.0	79.8	—	92.5	* ▽
021 悪性新生物	総数	349	90.4	86.2	—	94.8	* ▽	86.2	82.2	—	90.3	* ▽
	男	209	87.5	82.3	—	93.0	* ▽	86.2	81.1	—	91.6	* ▽
	女	139	95.2	88.3	—	102.6		86.2	79.9	—	92.8	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	10	133.4	99.7	—	175.0		132.5	98.9	—	173.7	
	男	7.8	135.9	96.6	—	185.8		138.0	98.1	—	188.6	
	女	2.6	126.5	67.3	—	216.4		118.3	62.9	—	202.3	
食道の悪性新生物	総数	18	143.6	115.1	—	176.9	* ▲	128.4	103.0	—	158.2	* ▲
	男	15	137.0	107.4	—	172.3	* ▲	125.8	98.6	—	158.2	
	女	3.0	187.1	104.6	—	308.6	* ▲	142.9	79.9	—	235.7	
胃の悪性新生物	総数	42	80.0	69.6	—	91.7	* ▽	73.0	63.4	—	83.6	* ▽
	男	28	79.9	67.1	—	94.3	* ▽	73.6	61.9	—	86.9	* ▽
	女	14	80.4	62.7	—	101.6		71.8	56.0	—	90.7	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	26	80.5	67.2	—	95.7	* ▽	74.7	62.4	—	88.8	* ▽
	男	14	83.6	65.2	—	105.7		81.0	63.1	—	102.3	
	女	12	77.1	58.7	—	99.4	* ▽	68.5	52.1	—	88.4	* ▽
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	13	81.6	62.8	—	104.2		77.0	59.3	—	98.3	* ▽
	男	7.0	67.7	47.2	—	94.2	* ▽	66.3	46.2	—	92.3	* ▽
	女	5.8	108.2	72.5	—	155.4		95.4	63.9	—	137.0	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	30	80.3	67.9	—	94.3	* ▽	79.4	67.1	—	93.3	* ▽
	男	21	81.5	66.8	—	98.5	* ▽	86.8	71.1	—	104.8	
	女	8.2	77.3	55.5	—	104.9		65.0	46.7	—	88.2	* ▽
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	22	106.6	87.5	—	128.7		106.4	87.3	—	128.5	
	男	11	105.7	79.2	—	138.3		106.9	80.0	—	139.8	
	女	11	107.5	81.0	—	139.9		106.0	79.9	—	138.0	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	31	95.0	80.6	—	111.3	95.7	81.2	—	112.1
	男	15	83.8	65.7	—	105.4	86.6	67.8	—	108.8
	女	16	108.0	85.8	—	134.3	105.7	84.0	—	131.4
喉頭の悪性新生物	総数	0.6	54.8	11.3	—	160.1	53.4	11.0	—	156.0
	男	0.6	59.1	12.2	—	172.6	58.2	12.0	—	170.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	64	88.8	79.3	—	99.0	80.9	72.3	—	90.2
	男	48	86.3	75.7	—	98.0	82.5	72.3	—	93.7
	女	17	96.8	77.2	—	119.8	76.6	61.1	—	94.9
皮膚の悪性新生物	総数	1.2	87.3	32.0	—	190.0	75.1	27.6	—	163.5
	男	0.8	129.3	35.2	—	331.0	103.4	28.2	—	264.7
	女	0.4	52.9	6.4	—	191.1	48.6	5.9	—	175.5
乳房の悪性新生物	総数	15	100.4	78.7	—	126.2	101.7	79.7	—	127.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	15	100.9	79.1	—	126.9	102.5	80.3	—	128.8
子宮の悪性新生物	総数	5.2	77.1	50.3	—	112.9	76.9	50.2	—	112.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.2	77.1	50.3	—	112.9	76.9	50.2	—	112.7
卵巣の悪性新生物	総数	5.4	106.8	70.4	—	155.4	100.3	66.1	—	146.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.4	106.8	70.4	—	155.4	100.3	66.1	—	146.0
前立腺の悪性新生物	総数	9.8	77.1	57.0	—	101.9	81.8	60.5	—	108.1
	男	9.8	77.1	57.0	—	101.9	81.8	60.5	—	108.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	6.8	83.5	57.8	—	116.7	87.4	60.5	—	122.1
	男	5.4	90.4	59.5	—	131.5	101.0	66.5	—	146.9
	女	1.4	64.5	25.9	—	133.0	57.5	23.1	—	118.6
中枢神経系の悪性新生物	総数	1.8	71.6	32.7	—	136.0	78.9	36.1	—	149.8
	男	1.0	66.0	21.4	—	154.0	76.7	24.9	—	178.9
	女	0.8	80.2	21.8	—	205.4	81.9	22.3	—	209.7
悪性リンパ腫	総数	15	124.1	97.2	—	156.0	125.9	98.7	—	158.3
	男	7.2	102.8	72.0	—	142.3	110.1	77.1	—	152.5
	女	7.4	155.3	109.3	—	214.1	146.3	103.0	—	201.7
白血病	総数	7.6	83.7	59.2	—	114.8	83.3	58.9	—	114.4
	男	4.6	76.9	48.7	—	115.4	84.2	53.3	—	126.3
	女	3.0	96.7	54.1	—	159.5	82.0	45.9	—	135.3
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	4.8	90.7	58.1	—	135.0	100.2	64.2	—	149.0
	男	2.0	73.9	35.4	—	136.0	81.2	38.9	—	149.3
	女	2.8	108.3	59.2	—	181.7	120.3	65.7	—	201.8
その他の悪性新生物	総数	21	85.5	70.1	—	103.4	75.7	62.0	—	91.5
	男	13	87.1	66.9	—	111.4	79.7	61.3	—	102.0
	女	8.8	83.4	60.6	—	112.0	70.5	51.3	—	94.7
O22 その他の新生物	総数	9.8	87.3	64.5	—	115.4	84.0	62.1	—	111.0
	男	5.2	82.1	53.6	—	120.3	86.2	56.3	—	126.3
	女	4.6	93.9	59.5	—	141.0	81.6	51.7	—	122.5
中枢神経系のその他の新生物	総数	3.2	120.2	68.7	—	195.2	105.4	60.2	—	171.2
	男	1.4	100.5	40.4	—	207.2	95.1	38.2	—	196.0
	女	1.8	141.7	64.8	—	269.1	115.2	52.7	—	218.8
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	6.6	77.0	53.0	—	108.2	76.5	52.6	—	107.4
	男	3.8	76.9	46.3	—	120.1	83.4	50.2	—	130.2
	女	2.8	77.2	42.2	—	129.5	68.7	37.5	—	115.3
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4.2	97.0	60.0	—	148.2	87.2	54.0	—	133.4
	男	1.6	85.6	37.0	—	168.8	74.8	32.3	—	147.4
	女	2.6	105.6	56.2	—	180.5	97.2	51.7	—	166.2
O31 貧血	総数	1.6	83.6	36.1	—	164.7	80.2	34.6	—	158.1
	男	0.2	30.7	0.8	—	171.3	25.7	0.7	—	143.1
	女	1.4	110.7	44.5	—	228.2	115.2	46.3	—	237.4
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	2.6	107.6	57.2	—	184.0	92.2	49.0	—	157.7
	男	1.4	115.0	46.2	—	236.9	102.9	41.3	—	212.0
	女	1.2	100.1	36.7	—	217.9	82.2	30.2	—	179.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	24	90.1	74.8	—	107.6	99.8	82.9	—	119.2
	男	15	105.1	82.5	—	132.0	119.7	94.0	—	150.3
	女	9.6	73.8	54.4	—	97.9	79.5	58.6	—	105.4
O41 糖尿病	総数	17	88.0	70.1	—	109.1	100.9	80.4	—	125.1
	男	9.8	97.0	71.8	—	128.3	111.9	82.8	—	147.9
	女	6.8	77.6	53.7	—	108.4	88.5	61.3	—	123.6

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

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	7.8	94.9	67.5	—	129.8		97.5	69.3	—	133.3	
	男	5.0	125.6	81.2	—	185.4		138.6	89.7	—	204.6	
	女	2.8	66.1	36.1	—	110.9		63.7	34.8	—	107.0	
050 精神及び行動の障害	総数	19	157.6	127.6	—	192.4	* ▲	206.8	167.5	—	252.5	* ▲
	男	5.2	131.6	85.9	—	192.8		169.1	110.4	—	247.8	* ▲
	女	14	170.0	132.5	—	214.8	* ▲	225.4	175.7	—	284.8	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	18	176.6	142.0	—	217.1	* ▲	242.0	194.6	—	297.4	* ▲
	男	4.4	154.3	96.7	—	233.7		207.7	130.1	—	314.4	* ▲
	女	14	185.2	143.8	—	234.8	* ▲	255.6	198.5	—	324.1	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	1.2	60.2	22.1	—	131.1		65.0	23.8	—	141.5	
	男	0.8	72.7	19.8	—	186.1		83.6	22.8	—	214.2	
	女	0.4	44.9	5.4	—	162.1		44.9	5.4	—	162.3	
060 神経系の疾患	総数	24	95.8	79.4	—	114.7		105.1	87.1	—	125.8	
	男	11	92.6	70.1	—	119.9		102.5	77.6	—	132.8	
	女	12	99.0	75.9	—	126.9		107.7	82.5	—	138.0	
061 髄膜炎	総数	0.4	114.4	13.8	—	413.3		105.8	12.8	—	382.2	
	男	0.2	95.2	2.4	—	530.4		91.2	2.3	—	508.0	
	女	0.2	143.3	3.6	—	798.7		126.0	3.2	—	701.9	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.4	86.5	44.7	—	151.1		103.6	53.5	—	181.0	
	男	1.4	89.2	35.9	—	183.8		104.8	42.1	—	215.9	
	女	1.0	83.0	27.0	—	193.8		102.0	33.1	—	238.1	
063 パーキンソン病	総数	6.0	85.4	57.6	—	121.9		101.5	68.5	—	144.9	
	男	2.2	67.2	33.5	—	120.3		78.8	39.3	—	141.0	
	女	3.8	101.3	61.0	—	158.2		121.8	73.3	—	190.2	
064 アルツハイマー病	総数	6.4	118.1	80.7	—	166.7		124.6	85.2	—	175.8	
	男	2.6	132.4	70.5	—	226.5		142.4	75.7	—	243.5	
	女	3.8	109.9	66.1	—	171.6		114.7	69.0	—	179.2	
065 その他の神経系の疾患	総数	8.6	92.8	67.1	—	124.9		96.7	70.0	—	130.2	
	男	5.0	94.4	61.0	—	139.3		101.0	65.4	—	149.2	
	女	3.6	90.6	53.7	—	143.2		91.2	54.0	—	144.2	
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	412	104.9	100.4	—	109.5	* ▲	107.2	102.6	—	111.9	* ▲
	男	202	103.0	96.7	—	109.5		109.2	102.6	—	116.1	* ▲
	女	210	106.8	100.4	—	113.4	* ▲	105.3	99.0	—	111.8	
091 高血圧性疾患	総数	6.8	83.4	57.8	—	116.6		91.2	63.2	—	127.5	
	男	3.0	100.4	56.2	—	165.6		105.9	59.2	—	174.7	
	女	3.8	73.6	44.3	—	114.9		82.2	49.5	—	128.4	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	4.4	119.0	74.6	—	180.2		110.0	68.9	—	166.5	
	男	2.0	160.8	77.0	—	295.7		136.0	65.1	—	250.2	
	女	2.4	97.8	50.5	—	170.9		94.8	48.9	—	165.6	
その他の高血圧性疾患	総数	2.4	53.9	27.8	—	94.1	* ▼	69.5	35.9	—	121.4	
	男	1.0	57.4	18.6	—	133.9		73.4	23.8	—	171.4	
	女	1.4	51.7	20.8	—	106.5		67.0	26.9	—	138.0	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	220	108.2	101.9	—	114.8	* ▲	103.4	97.3	—	109.6	
	男	105	105.0	96.2	—	114.3		103.8	95.2	—	113.1	
	女	115	111.4	102.5	—	120.9	* ▲	102.9	94.7	—	111.7	
慢性リウマチ性心疾患	総数	1.4	45.1	18.1	—	93.0	* ▼	51.6	20.8	—	106.4	
	男	0.2	21.9	0.6	—	122.0		23.7	0.6	—	131.9	
	女	1.2	54.8	20.1	—	119.4		64.3	23.6	—	140.0	
急性心筋梗塞	総数	41	92.5	80.3	—	106.0		84.3	73.2	—	96.6	* ▼
	男	21	83.3	68.3	—	100.7		78.6	64.4	—	95.0	* ▼
	女	20	104.9	85.3	—	127.8		91.4	74.2	—	111.2	
その他の虚血性心疾患	総数	24	87.3	72.3	—	104.5		61.7	51.1	—	73.8	* ▼
	男	16	98.9	78.2	—	123.4		71.4	56.4	—	89.1	* ▼
	女	8.2	71.4	51.2	—	96.9	* ▼	49.0	35.1	—	66.4	* ▼
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	14	125.5	97.8	—	158.6		138.4	107.9	—	174.9	* ▲
	男	4.4	120.7	75.6	—	182.8		136.4	85.5	—	206.6	
	女	9.6	127.8	94.2	—	169.5		139.4	102.7	—	184.8	* ▲
心筋症	総数	2.6	67.2	35.8	—	115.0		61.7	32.8	—	105.4	
	男	1.0	42.4	13.8	—	98.9	* ▼	39.8	12.9	—	93.0	* ▼
	女	1.6	106.1	45.8	—	209.2		93.8	40.5	—	184.8	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	59	167.5	148.9	—	187.8	* ▲	203.5	180.9	—	228.2	* ▲
	男	34	184.0	157.5	—	213.7	* ▲	241.3	206.6	—	280.2	* ▲
	女	24	148.6	123.3	—	177.6	* ▲	166.4	138.1	—	198.8	* ▲
心不全	総数	76	101.6	91.7	—	112.4		102.4	92.3	—	113.2	
	男	27	86.7	72.8	—	102.6		94.9	79.6	—	112.3	
	女	49	112.4	98.7	—	127.4		107.1	94.1	—	121.4	
その他の心疾患	総数	2.6	69.5	37.0	—	118.9		47.4	25.2	—	81.0	* ▼
	男	1.2	60.4	22.2	—	131.5		41.0	15.0	—	89.3	* ▼
	女	1.4	79.8	32.1	—	164.4		54.7	22.0	—	112.7	
093 脳血管疾患	総数	154	99.8	92.8	—	107.1		110.2	102.5	—	118.2	* ▲
	男	79	101.1	91.4	—	111.6		115.8	104.7	—	127.9	* ▲
	女	75	98.4	88.7	—	108.9		104.7	94.4	—	115.9	
くも膜下出血	総数	16	98.6	78.4	—	122.4		105.0	83.5	—	130.3	
	男	4.8	78.5	50.3	—	116.8		80.9	51.8	—	120.3	
	女	12	110.3	83.8	—	142.6		119.8	90.9	—	154.8	
脳内出血	総数	43	91.9	80.0	—	105.0		112.0	97.5	—	128.0	
	男	25	93.7	78.0	—	111.6		116.7	97.1	—	139.0	
	女	18	89.5	72.0	—	110.0		106.0	85.2	—	130.3	
脳梗塞	総数	91	105.0	95.6	—	115.1		111.2	101.2	—	121.9	* ▲
	男	49	111.8	98.2	—	126.8		124.2	109.1	—	140.8	* ▲
	女	43	98.1	85.4	—	112.2		99.4	86.5	—	113.6	
その他の脳血管疾患	総数	3.2	82.8	47.3	—	134.5		89.5	51.1	—	145.3	
	男	0.6	31.6	6.5	—	92.4	* ▼	35.3	7.3	—	103.3	
	女	2.6	132.3	70.4	—	226.3		138.3	73.6	—	236.6	
094 大動脈瘤及び解離	総数	26	138.3	115.7	—	164.0	* ▲	156.6	131.1	—	185.8	* ▲
	男	12	114.0	87.4	—	146.2		135.8	104.1	—	174.1	* ▲
	女	14	170.3	132.7	—	215.2	* ▲	181.2	141.3	—	228.9	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.2	62.2	40.6	—	91.2	* ▼	66.3	43.3	—	97.2	* ▼
	男	2.6	63.4	33.7	—	108.5		70.4	37.4	—	120.4	
	女	2.6	61.1	32.5	—	104.4		62.7	33.4	—	107.3	
100 呼吸器系の疾患	総数	166	86.0	80.3	—	92.1	* ▼	79.0	73.7	—	84.6	* ▼
	男	94	81.0	73.8	—	88.6	* ▼	79.0	72.0	—	86.5	* ▼
	女	72	93.7	84.3	—	103.8		79.1	71.1	—	87.7	* ▼
101 インフルエンザ	総数	0.4	66.2	8.0	—	239.2		61.5	7.4	—	222.4	
	男	0.2	79.2	2.0	—	441.5		62.6	1.6	—	348.8	
	女	0.2	56.9	1.4	—	316.8		60.5	1.5	—	337.3	
102 肺炎	総数	101	87.8	80.3	—	95.8	* ▼	76.3	69.8	—	83.2	* ▼
	男	51	77.5	68.3	—	87.6	* ▼	71.7	63.2	—	81.0	* ▼
	女	50	101.6	89.4	—	115.1		81.7	71.9	—	92.4	* ▼
103 急性気管支炎	総数	0.2	46.3	1.2	—	257.8		30.4	0.8	—	169.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.2	80.2	2.0	—	447.0		50.3	1.3	—	280.4	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	14	80.0	62.6	—	100.7		79.5	62.2	—	100.1	
	男	12	82.6	63.3	—	105.9		87.7	67.2	—	112.4	
	女	2.0	66.7	31.9	—	122.6		50.4	24.1	—	92.7	* ▼
105 喘息	総数	1.2	65.6	24.1	—	142.8		51.0	18.7	—	111.0	
	男	0.6	69.0	14.2	—	201.8		58.4	12.0	—	170.8	
	女	0.6	62.5	12.9	—	182.6		45.2	9.3	—	132.1	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	49	85.6	75.2	—	97.1	* ▼	87.4	76.8	—	99.1	* ▼
	男	29	88.0	74.3	—	103.4		93.2	78.7	—	109.5	
	女	19	82.3	66.7	—	100.5		79.8	64.6	—	97.5	* ▼
110 消化器系の疾患	総数	38	82.5	71.2	—	95.0	* ▼	73.8	63.7	—	85.1	* ▼
	男	20	79.4	64.8	—	96.4	* ▼	73.0	59.5	—	88.6	* ▼
	女	18	86.2	69.2	—	106.1		74.8	60.0	—	92.0	* ▼
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.0	86.5	48.4	—	142.7		83.0	46.4	—	136.9	
	男	1.4	72.6	29.2	—	149.6		68.9	27.7	—	142.0	
	女	1.6	103.9	44.9	—	204.8		101.1	43.7	—	199.3	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.6	75.3	47.7	—	112.9		66.4	42.1	—	99.7	* ▼
	男	1.4	46.3	18.6	—	95.4	* ▼	44.2	17.8	—	91.0	* ▼
	女	3.2	103.6	59.2	—	168.2		85.2	48.7	—	138.4	
113 肝疾患	総数	14	91.7	71.4	—	116.1		73.8	57.4	—	93.4	* ▼
	男	9.2	91.6	67.1	—	122.2		74.9	54.8	—	99.9	* ▼
	女	4.6	91.9	58.2	—	137.9		71.8	45.5	—	107.8	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.6	98.9	70.0	—	135.7		76.7	54.3	—	105.3	
	男	4.2	94.1	58.3	—	143.9		73.8	45.7	—	112.9	
	女	3.4	105.4	61.4	—	168.8		80.7	47.0	—	129.2	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
その他の肝疾患	総数	6.2	84.2	57.2	—	119.5	70.6	47.9	—	100.1	
	男	5.0	89.6	58.0	—	132.3	75.8	49.0	—	111.9	
	女	1.2	67.3	24.7	—	146.6	54.8	20.1	—	119.3	
114 その他の消化器系の疾患	総数	17	77.4	61.8	—	95.9	74.6	59.5	—	92.3	* ▽
	男	8.4	78.6	56.6	—	106.3	80.3	57.9	—	108.6	
	女	8.4	76.3	55.0	—	103.1	69.6	50.2	—	94.1	* ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	1.2	73.0	26.8	—	158.9	81.2	29.8	—	176.8	
	男	0.4	68.6	8.3	—	247.8	70.6	8.5	—	255.0	
	女	0.8	75.4	20.5	—	193.2	87.8	23.9	—	224.9	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	11	145.1	109.0	—	189.4	171.7	129.0	—	224.0	* ▲
	男	3.4	121.3	70.6	—	194.2	143.9	83.8	—	230.4	
	女	7.4	159.6	112.3	—	219.9	188.4	132.6	—	259.6	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	31	82.8	70.2	—	97.0	83.2	70.6	—	97.4	* ▽
	男	17	92.6	74.2	—	114.3	106.1	85.0	—	130.9	
	女	13	72.8	56.4	—	92.4	64.9	50.3	—	82.5	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	1.8	56.1	25.7	—	106.5	41.6	19.0	—	79.0	* ▽
	男	1.0	76.6	24.9	—	178.8	61.0	19.8	—	142.5	
	女	0.8	42.0	11.5	—	107.7	29.7	8.1	—	76.2	* ▽
142 腎不全	総数	24	85.0	70.5	—	101.5	90.8	75.3	—	108.5	
	男	14	90.5	70.4	—	114.5	109.4	85.1	—	138.5	
	女	10	78.6	58.7	—	103.1	74.0	55.3	—	97.1	* ▽
急性腎不全	総数	3.0	78.9	44.1	—	130.2	66.4	37.1	—	109.6	
	男	1.2	59.0	21.7	—	128.5	58.6	21.5	—	127.6	
	女	1.8	101.8	46.6	—	193.4	72.9	33.3	—	138.4	
慢性腎不全	総数	16	89.6	71.3	—	111.2	101.3	80.6	—	125.7	
	男	10	99.9	74.4	—	131.3	128.5	95.7	—	169.0	
	女	6.2	76.6	52.1	—	108.8	75.1	51.0	—	106.6	
詳細不明の腎不全	総数	4.8	75.3	48.2	—	112.0	80.6	51.7	—	120.0	
	男	2.4	79.9	41.3	—	139.7	91.4	47.2	—	159.7	
	女	2.4	71.1	36.7	—	124.3	72.1	37.2	—	126.0	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.8	87.1	55.8	—	129.5	79.4	50.9	—	118.2	
	男	2.6	116.4	61.9	—	199.1	121.1	64.4	—	207.1	
	女	2.2	67.1	33.4	—	120.0	56.5	28.2	—	101.1	
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	1.0	136.7	44.4	—	319.2	131.1	42.6	—	306.0	
	男	0.6	162.3	33.4	—	474.3	143.4	29.5	—	419.0	
	女	0.4	110.6	13.4	—	399.7	116.2	14.1	—	419.9	
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	0.2	53.1	1.3	—	296.0	49.9	1.3	—	278.0	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	0.2	108.6	2.7	—	604.9	108.6	2.7	—	604.9	
164 周産期に特異的な感染症	総数	0.2	541.5	13.7	—	3,017.5	331.2	8.4	—	1,845.4	
	男	0.2	901.6	22.8	—	5,023.5	560.7	14.2	—	3,124.2	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	0.6	507.8	104.6	—	1,484.2	546.2	112.6	—	1,596.4	* ▲
	男	0.4	601.0	72.7	—	2,171.5	662.0	80.1	—	2,391.8	
	女	0.2	387.5	9.8	—	2,159.0	404.6	10.2	—	2,254.2	
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	1.2	58.6	21.5	—	127.6	49.8	18.3	—	108.4	
	男	0.4	40.8	4.9	—	147.3	34.3	4.1	—	123.9	
	女	0.8	75.1	20.5	—	192.3	64.4	17.5	—	164.9	
171 神経系の先天奇形	総数	0.2	193.8	4.9	—	1,080.0	174.0	4.4	—	969.5	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	0.2	301.1	7.6	—	1,677.8	350.8	8.9	—	1,954.9	
172 循環器系の先天奇形	総数	1.0	118.0	38.3	—	275.3	82.7	26.8	—	192.9	
	男	0.4	85.9	10.4	—	310.3	69.8	8.4	—	252.0	
	女	0.6	157.0	32.4	—	459.1	94.3	19.4	—	275.6	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

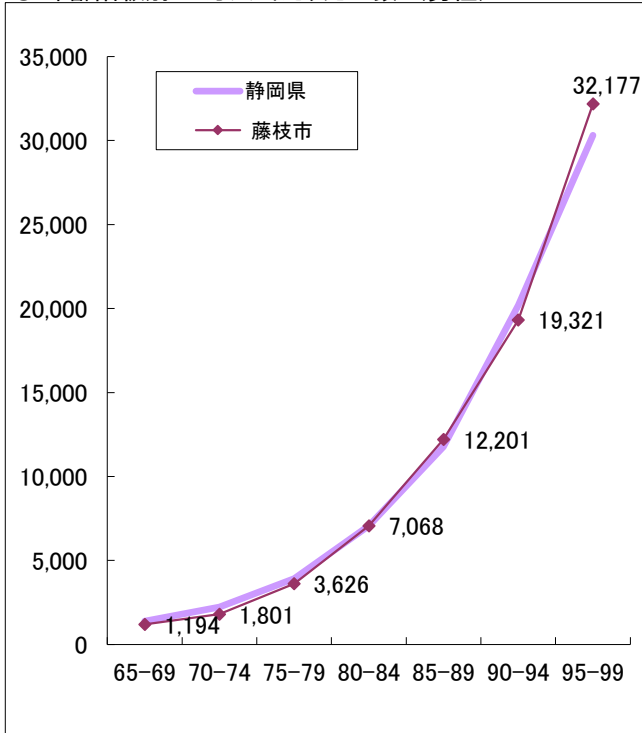
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	1.0	154.2	50.1	— 359.9	113.0	36.7	— 263.8
	男	0.4	104.5	12.6	— 377.4	93.9	11.4	— 339.2
	女	0.6	225.9	46.5	— 660.2	130.8	27.0	— 382.4
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	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	111	120.8	110.9	— 131.3 * ▲	167.5	153.8	— 182.0 * ▲
	男	34	117.5	100.4	— 136.6 * ▲	154.0	131.6	— 179.1 * ▲
	女	77	122.3	110.4	— 135.2 * ▲	174.1	157.2	— 192.4 * ▲
181 老衰	総数	99	126.1	115.2	— 137.7 * ▲	198.1	181.0	— 216.3 * ▲
	男	27	131.6	110.4	— 155.7 * ▲	221.6	186.0	— 262.2 * ▲
	女	72	124.2	111.6	— 137.7 * ▲	190.4	171.2	— 211.1 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	12	89.8	68.2	— 116.1	73.1	55.5	— 94.5 * ▼
	男	6.4	81.6	55.8	— 115.2	67.8	46.3	— 95.7 * ▼
	女	5.2	102.4	66.9	— 150.1	80.9	52.8	— 118.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	80	95.4	86.2	— 105.2	90.6	82.0	— 100.0 * ▼
	男	48	89.5	78.5	— 101.6	86.7	76.0	— 98.4 * ▼
	女	32	105.9	90.1	— 123.7	97.4	82.8	— 113.7
201 不慮の事故	総数	47	100.7	88.3	— 114.3	96.7	84.8	— 109.9
	男	28	99.1	83.4	— 117.0	98.3	82.7	— 116.0
	女	19	103.0	83.5	— 125.7	94.5	76.6	— 115.3
交通事故	総数	7.2	83.0	58.1	— 114.8	90.5	63.3	— 125.2
	男	4.4	76.0	47.6	— 115.1	81.5	51.1	— 123.5
	女	2.8	96.9	52.9	— 162.6	109.2	59.7	— 183.2
転倒・転落	総数	9.4	96.9	71.2	— 128.8	111.3	81.8	— 148.0
	男	5.2	88.9	58.0	— 130.2	104.7	68.4	— 153.4
	女	4.2	109.1	67.5	— 166.7	120.7	74.7	— 184.5
不慮の溺死及び溺水	総数	9.4	121.0	88.9	— 160.9	117.5	86.3	— 156.2
	男	5.0	122.9	79.5	— 181.4	116.7	75.5	— 172.3
	女	4.4	119.0	74.5	— 180.1	118.3	74.1	— 179.2
不慮の窒息	総数	14	117.5	91.9	— 148.0	130.3	101.9	— 164.1 * ▲
	男	8.4	128.4	92.6	— 173.6	147.0	105.9	— 198.7 * ▲
	女	6.0	105.0	70.8	— 149.9	112.4	75.8	— 160.5
煙, 火及び火炎への曝露	総数	1.2	96.5	35.4	— 210.0	76.2	27.9	— 165.8
	男	0.8	107.7	29.3	— 275.7	81.7	22.3	— 209.3
	女	0.4	79.9	9.7	— 288.6	67.1	8.1	— 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	0.4	50.7	6.1	— 183.2	40.3	4.9	— 145.6
	男	0.4	78.2	9.5	— 282.4	62.1	7.5	— 224.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の不慮の事故	総数	5.4	81.2	53.5	— 118.2	49.2	32.4	— 71.6 * ▼
	男	3.8	80.1	48.2	— 125.1	58.5	35.2	— 91.4 * ▼
	女	1.6	84.1	36.3	— 165.7	35.7	15.4	— 70.3 * ▼
202 自殺	総数	26	87.4	73.1	— 103.6	81.0	67.7	— 96.0 * ▼
	男	18	80.5	64.5	— 99.1 * ▼	76.4	61.2	— 94.1 * ▼
	女	8.8	105.6	76.7	— 141.7	92.1	66.9	— 123.6
203 他殺	総数	0.2	30.0	0.8	— 167.0	39.2	1.0	— 218.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	49.1	1.2	— 273.3	81.1	2.1	— 451.8
204 その他の外因	総数	5.6	102.0	67.8	— 147.5	98.2	65.3	— 142.0
	男	2.2	72.4	36.1	— 129.5	65.2	32.5	— 116.7
	女	3.4	138.8	80.8	— 222.3	146.0	85.0	— 233.7
【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	82.7	71.5	— 95.2 * ▼	75.5	65.2	— 86.9 * ▼
	男	21	80.8	66.1	— 97.8 * ▼	75.4	61.7	— 91.3 * ▼
	女	18	85.2	68.3	— 104.9	75.5	60.6	— 93.0 * ▼

H20-24 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

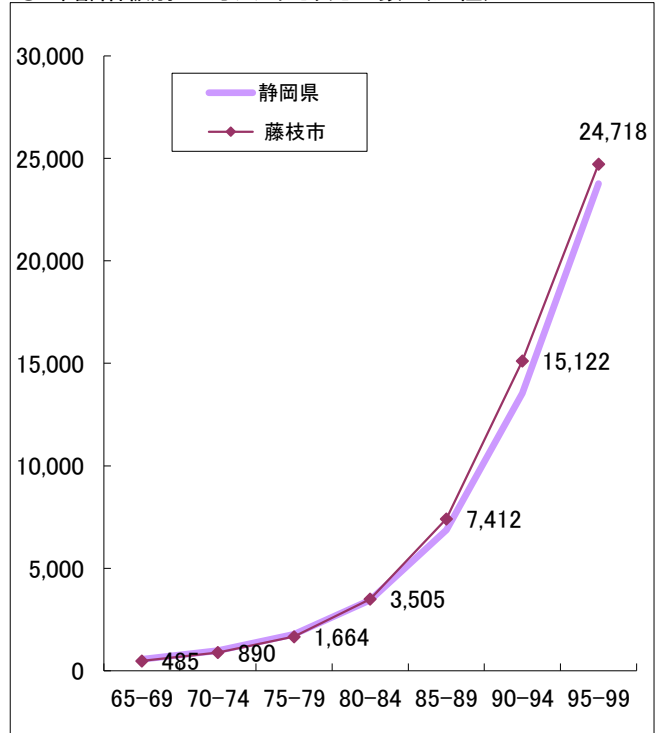
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



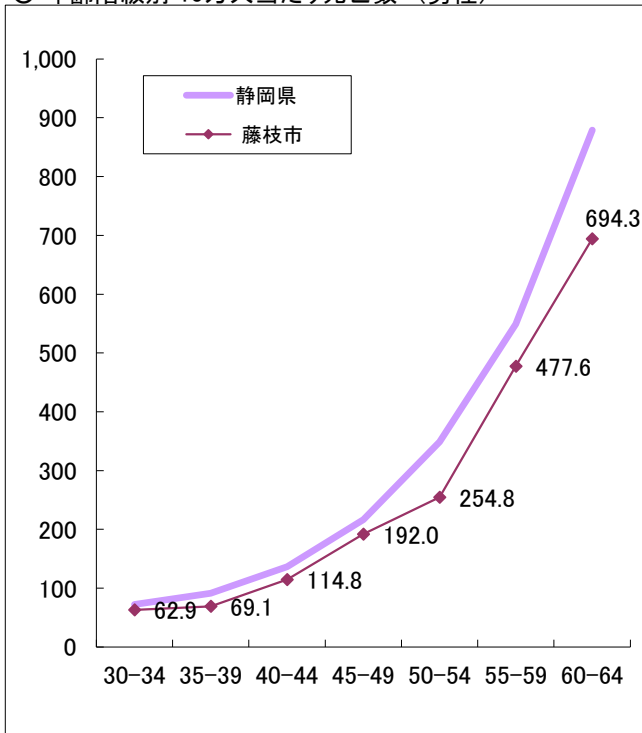
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



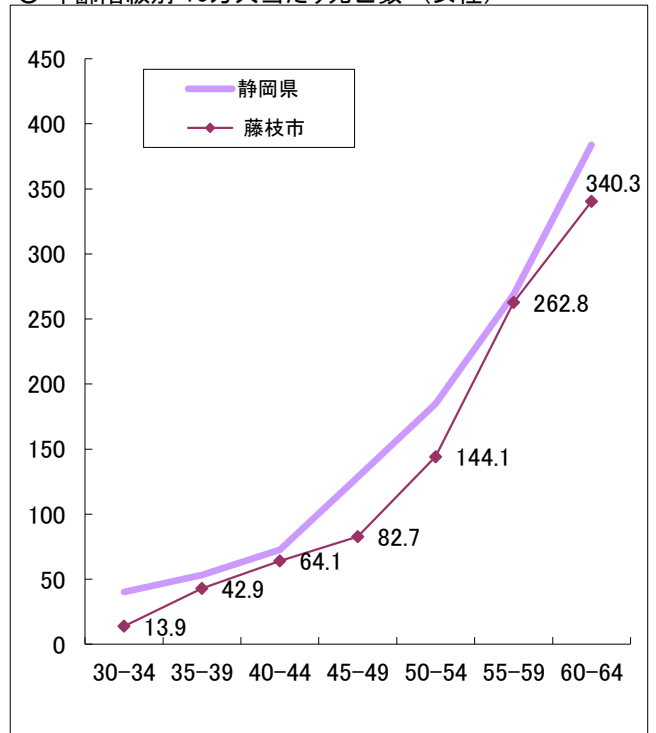
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



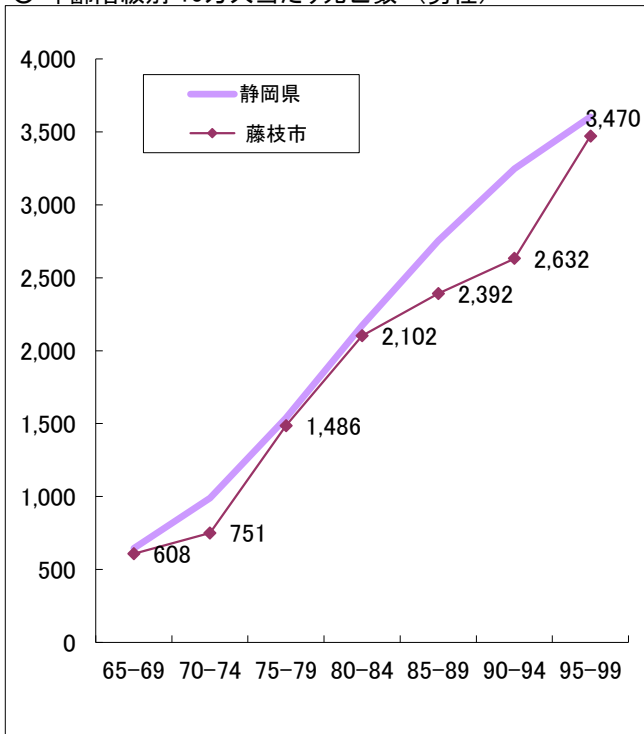
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

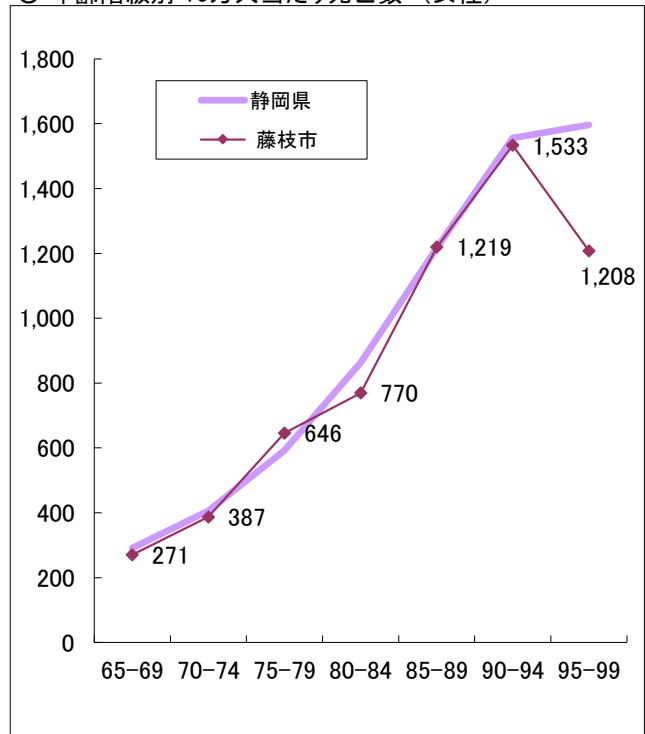
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



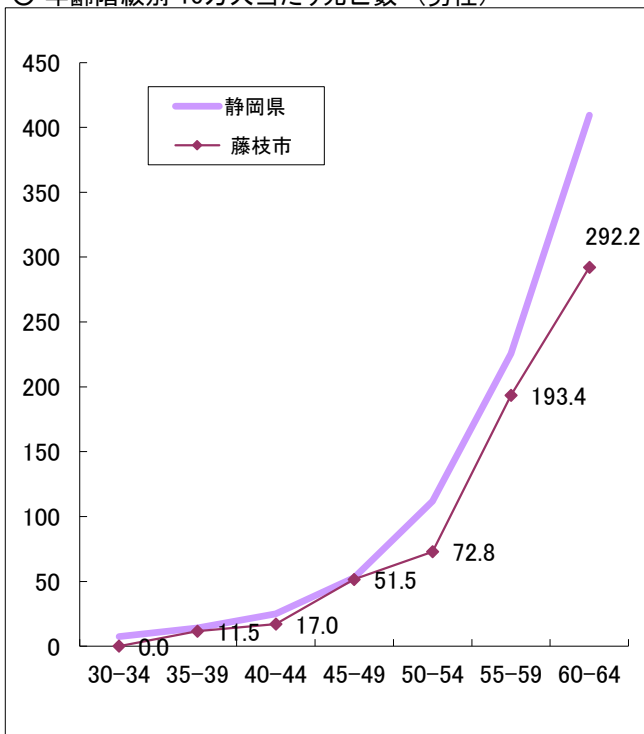
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



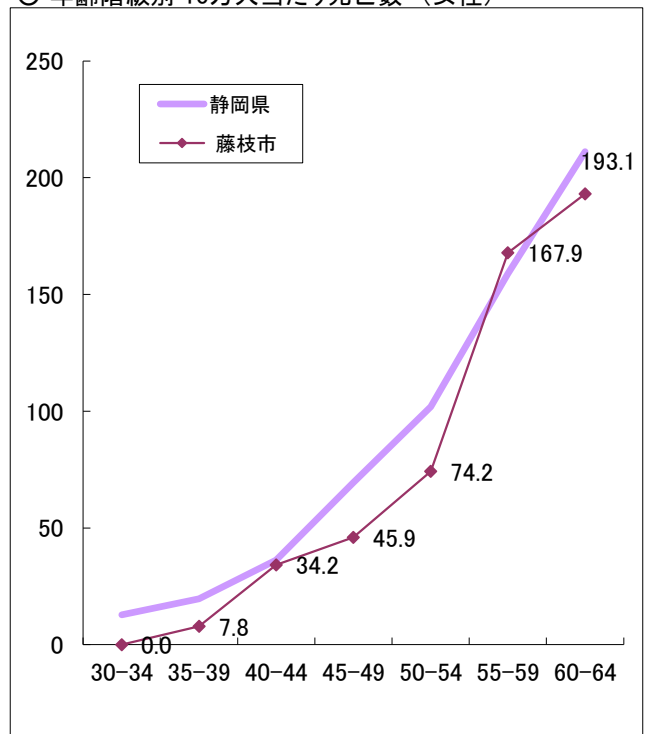
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



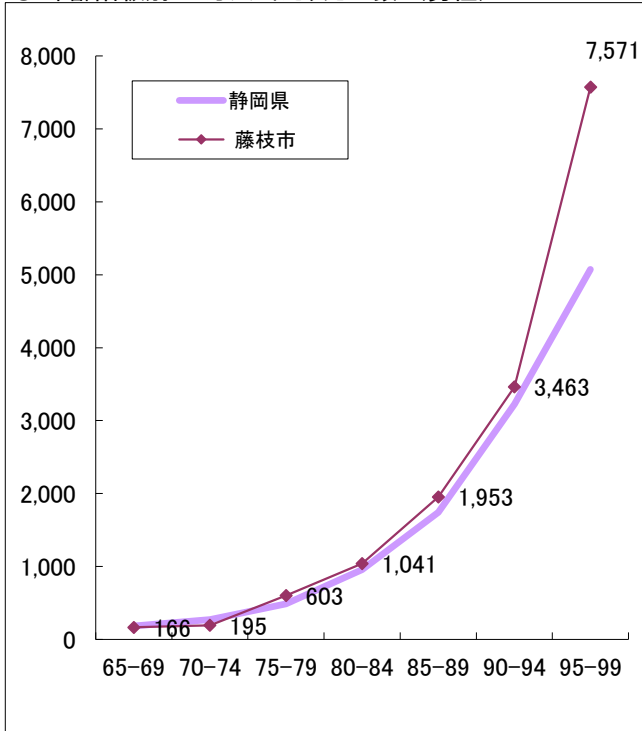
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

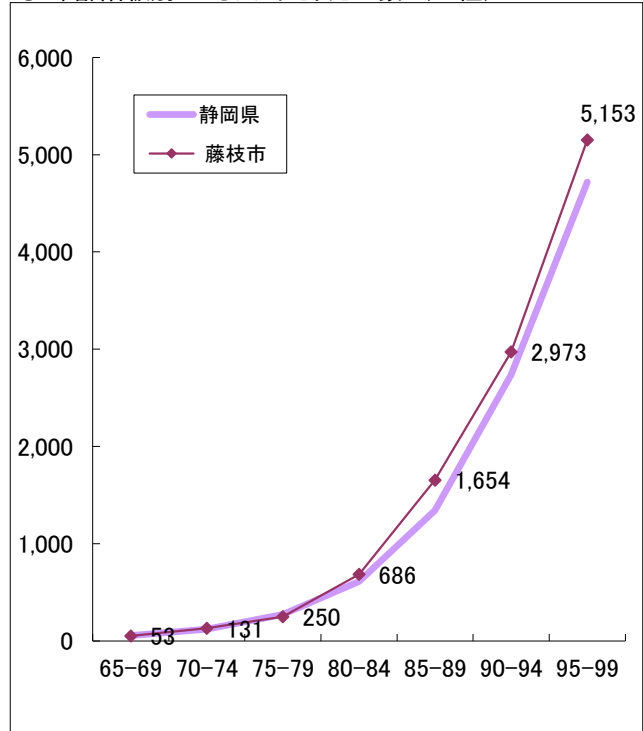
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



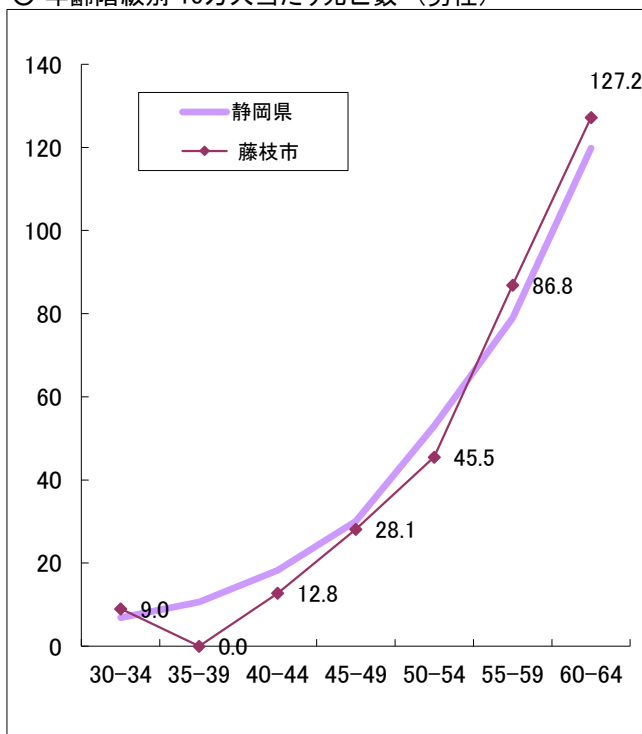
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



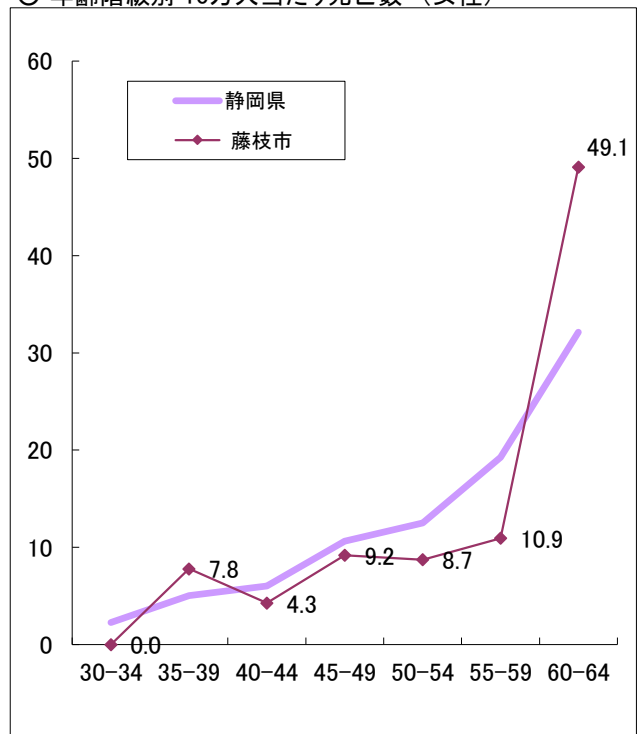
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



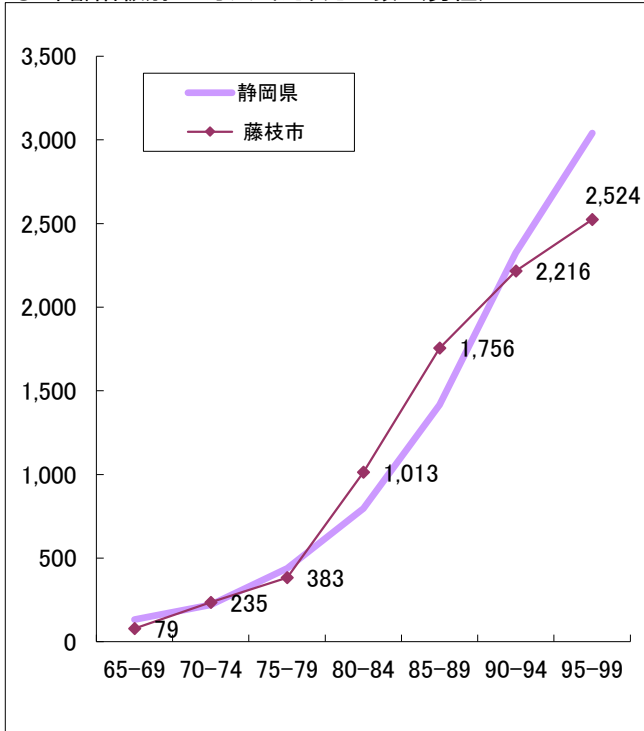
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

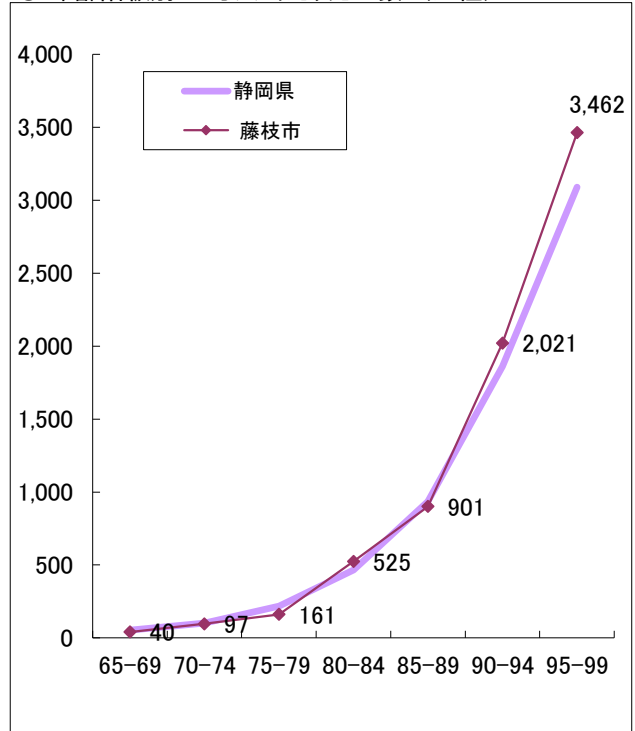
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



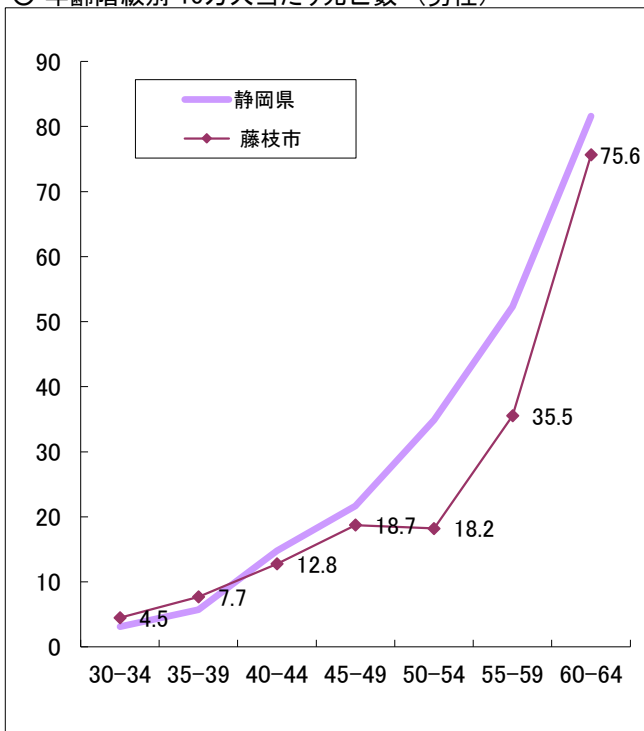
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



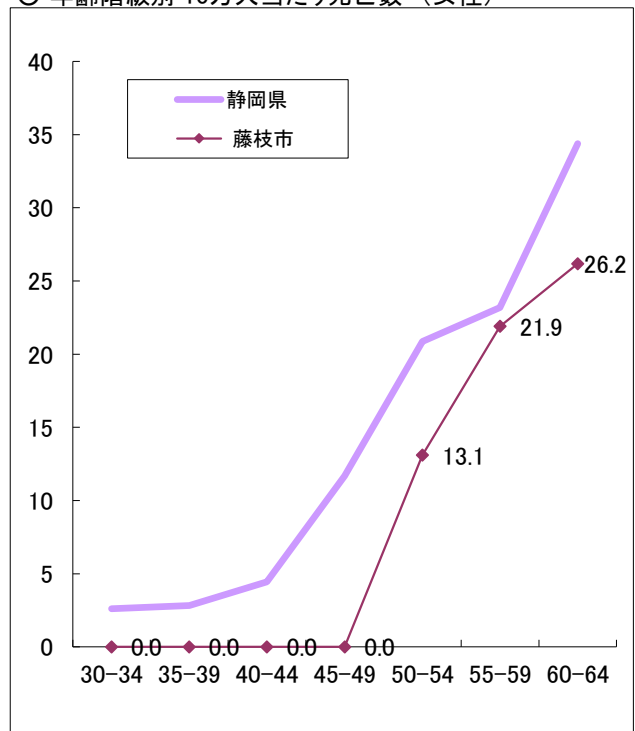
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

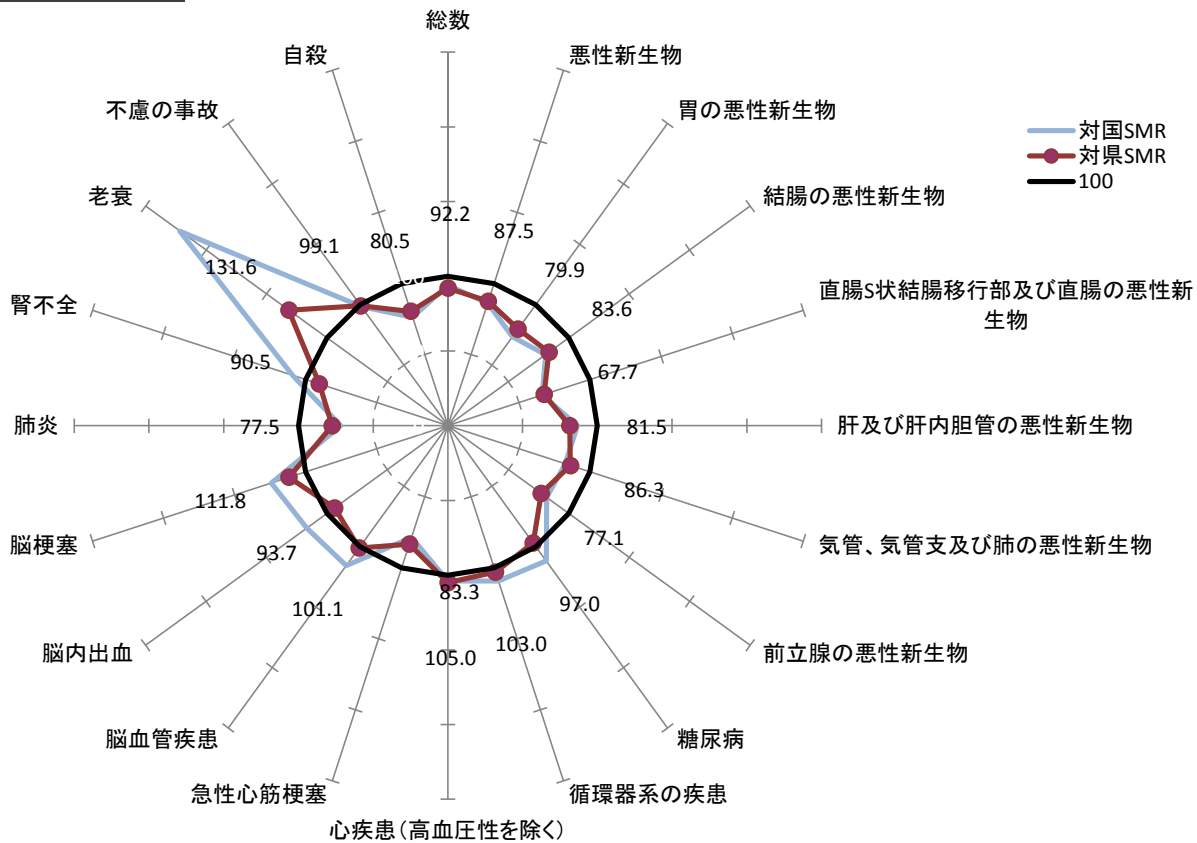


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

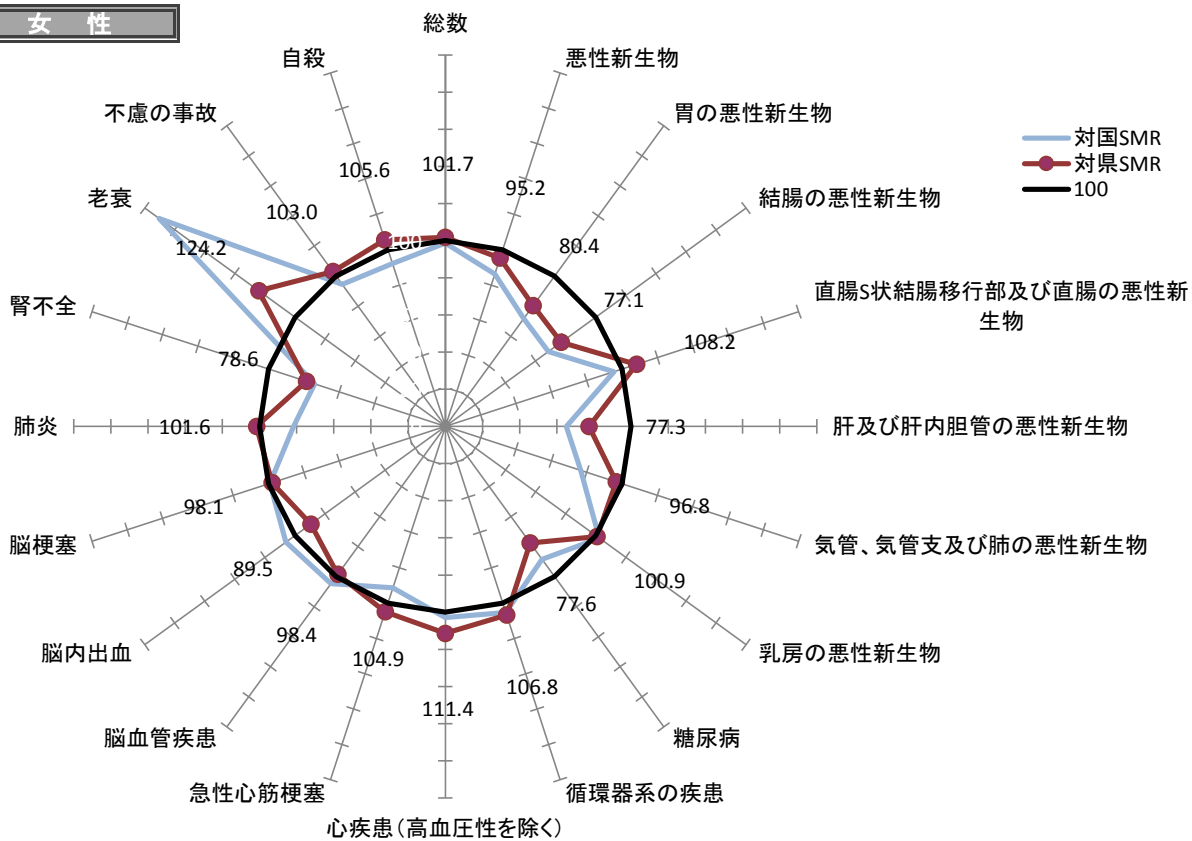
H20-24 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	679	92.2 736.8	▽57.8	94.0 722.4	▽43.4
悪性新生物	209.4	87.5 239.2	▽29.8	86.2 242.9	▽33.5
・胃の悪性新生物	27.8	79.9 34.8	▽7.0	73.6 37.8	▽10.0
・大腸の悪性新生物	21.0	82.7 25.4	▽4.4	75.5 27.8	▽6.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	21.4	81.5 26.3	▽4.9	86.8 24.7	▽3.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	47.6	86.3 55.2	▽7.6	82.5 57.7	▽10.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	9.8	77.1 12.7	▽2.9	81.8 12.0	▽2.2
糖尿病	9.8	97.0 10.1	▽0.3	111.9 8.8	▲1.0
循環器系の疾患	202.4	103.0 196.5	▲5.9	109.2 185.3	▲17.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	105.4	105.0 100.4	▲5.0	103.8 101.5	▲3.9
・急性心筋梗塞	21.4	83.3 25.7	▽4.3	78.6 27.2	▽5.8
・脳血管疾患	79.0	101.1 78.2	▲0.8	115.8 68.2	▲10.8
・脳内出血	25.0	93.7 26.7	▽1.7	116.7 21.4	▲3.6
・脳梗塞	48.6	111.8 43.5	▲5.1	124.2 39.1	▲9.5
肺炎	51.4	77.5 66.3	▽14.9	71.7 71.7	▽20.3
腎不全	13.8	90.5 15.2	▽1.4	109.4 12.6	▲1.2
老衰	27.2	131.6 20.7	▲6.5	221.6 12.3	▲14.9
不慮の事故	28.0	99.1 28.3	▽0.3	98.3 28.5	▽0.5
・自殺	17.6	80.5 21.9	▽4.3	76.4 23.0	▽5.4

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
625.2	101.7 614.7	▲10.5	98.8 633.0	▽7.8
139.2	95.2 146.2	▽7.0	86.2 161.6	▽22.4
14.0	80.4 17.4	▽3.4	71.8 19.5	▽5.5
17.6	85.2 20.7	▽3.1	75.5 23.3	▽5.7
8.2	77.3 10.6	▽2.4	65.0 12.6	▽4.4
16.8	96.8 17.4	▽0.6	76.6 21.9	▽5.1
14.6	100.9 14.5	▲0.1	102.5 14.3	▲0.3
-	-	-	-	-
6.8	77.6 8.8	▽2.0	88.5 7.7	▽0.9
210.0	106.8 196.7	▲13.3	105.3 199.5	▲10.5
114.8	111.4 103.0	▲11.8	102.9 111.6	▲3.2
19.8	104.9 18.9	▲0.9	91.4 21.7	▽1.9
74.8	98.4 76.0	▽1.2	104.7 71.4	▲3.4
18.0	89.5 20.1	▽2.1	106.0 17.0	▲1.0
42.6	98.1 43.4	▽0.8	99.4 42.9	▽0.3
50.0	101.6 49.2	▲0.8	81.7 61.2	▽11.2
10.4	78.6 13.2	▽2.8	74.0 14.0	▽3.6
71.8	124.2 57.8	▲14.0	190.4 37.7	▲34.1
19.4	103.0 18.8	▲0.6	94.5 20.5	▽1.1
8.8	105.6 8.3	▲0.5	92.1 9.6	▽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
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times (SMR - 100) / SMR$

▲(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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
総数	総数	552	102.0	98.3	—	105.9	101.2	97.4	—	105.0
	男	296	107.1	101.8	—	112.7	105.7	100.4	—	111.2
	女	255	96.7	91.5	—	102.1	96.4	91.2	—	101.8
010 感染症及び寄生虫症	総数	14	120.1	93.8	—	151.5	120.9	94.4	—	152.5
	男	6.8	119.1	82.5	—	166.5	119.8	83.0	—	167.5
	女	7.4	120.9	85.1	—	166.7	121.8	85.8	—	168.0
011 腸管感染症	総数	1.4	129.7	52.1	—	267.2	127.3	51.2	—	262.3
	男	0.8	196.2	53.4	—	502.5	173.9	47.4	—	445.3
	女	0.6	89.3	18.4	—	261.0	93.7	19.3	—	274.0
012 結核	総数	0.8	79.0	21.5	—	202.3	78.7	21.4	—	201.5
	男	0.6	102.3	21.1	—	299.0	95.1	19.6	—	278.0
	女	0.2	46.9	1.2	—	261.5	51.8	1.3	—	288.9
呼吸器結核	総数	0.8	90.6	24.7	—	232.0	88.4	24.1	—	226.5
	男	0.6	117.1	24.1	—	342.3	102.1	21.0	—	298.5
	女	0.2	54.0	1.4	—	300.7	63.1	1.6	—	351.5
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	4.8	113.9	73.0	—	169.5	97.7	62.5	—	145.3
	男	2.0	95.5	45.7	—	175.6	87.3	41.8	—	160.5
	女	2.8	132.2	72.2	—	221.9	106.7	58.3	—	179.1
014 ウイルス肝炎	総数	3.6	138.5	82.0	—	218.8	149.3	88.4	—	236.0
	男	1.6	130.5	56.3	—	257.2	145.0	62.6	—	285.9
	女	2.0	145.6	69.7	—	267.7	152.9	73.2	—	281.2
B型ウイルス肝炎	総数	0.2	72.9	1.8	—	406.2	85.8	2.2	—	477.9
	男	0.2	126.4	3.2	—	704.3	140.9	3.6	—	785.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	3.4	153.3	89.2	—	245.4	165.9	96.6	—	265.7
	男	1.4	139.2	56.0	—	286.9	156.5	62.9	—	322.6
	女	2.0	164.9	79.0	—	303.4	173.2	82.9	—	318.6
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	3.6	124.2	73.6	—	196.3	157.7	93.4	—	249.2
	男	1.8	131.4	60.1	—	249.6	154.0	70.4	—	292.4
	女	1.8	117.7	53.8	—	223.5	161.6	73.9	—	306.9
020 新生物	総数	149	100.5	93.4	—	108.0	94.2	87.6	—	101.2
	男	98	110.1	100.5	—	120.3	105.0	95.9	—	114.7
	女	52	86.3	76.1	—	97.5	79.0	69.6	—	89.2
021 悪性新生物	総数	145	100.8	93.6	—	108.4	94.5	87.8	—	101.6
	男	96	110.8	101.1	—	121.2	105.5	96.3	—	115.4
	女	50	85.9	75.6	—	97.3	78.7	69.2	—	89.1
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	4.4	153.9	96.4	—	233.0	151.6	95.0	—	229.5
	男	3.6	177.8	105.3	—	281.0	177.8	105.3	—	281.0
	女	0.8	95.9	26.1	—	245.5	91.2	24.8	—	233.6
食道の悪性新生物	総数	4.4	103.0	64.5	—	155.9	89.7	56.2	—	135.9
	男	4.4	120.2	75.3	—	182.0	107.4	67.3	—	162.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
胃の悪性新生物	総数	22	114.4	94.2	—	137.6	102.5	84.4	—	123.3
	男	16	125.8	99.6	—	156.8	112.1	88.8	—	139.7
	女	6.6	93.9	64.6	—	131.9	85.0	58.5	—	119.4
結腸の悪性新生物	総数	8.2	66.7	47.8	—	90.4	61.2	43.9	—	83.0
	男	4.0	66.1	40.4	—	102.1	61.5	37.6	—	95.0
	女	4.2	67.2	41.6	—	102.7	60.9	37.7	—	93.0
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	5.0	87.2	56.4	—	128.7	81.4	52.6	—	120.1
	男	3.2	88.3	50.4	—	143.4	84.3	48.1	—	136.9
	女	1.8	85.3	39.0	—	162.1	76.7	35.1	—	145.6
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	14	102.0	79.4	—	129.1	98.9	77.0	—	125.2
	男	9.2	99.4	72.8	—	132.6	102.4	74.9	—	136.5
	女	4.6	107.7	68.3	—	161.6	92.7	58.8	—	139.1
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	9.0	112.4	82.0	—	150.4	111.7	81.4	—	149.4
	男	5.4	144.7	95.3	—	210.5	141.4	93.2	—	205.8
	女	3.6	84.2	49.9	—	133.0	84.9	50.3	—	134.1

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	12	100.8	77.1	— 129.4	101.0	77.2	— 129.7
	男	6.6	107.1	73.7	— 150.4	107.8	74.2	— 151.3
	女	5.6	94.2	62.6	— 136.2	94.0	62.5	— 135.9
喉頭の悪性新生物	総数	0.4	101.0	12.2	— 365.1	94.6	11.4	— 341.7
	男	0.4	110.6	13.4	— 399.7	103.5	12.5	— 373.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	30	113.2	95.9	— 132.7	100.4	85.0	— 117.7
	男	25	123.3	102.5	— 147.1	113.4	94.3	— 135.3
	女	5.8	84.0	56.2	— 120.6	67.4	45.2	— 96.9 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	1.2	220.9	81.0	— 480.8	191.4	70.2	— 416.6
	男	0.4	175.4	21.2	— 633.9	136.4	16.5	— 492.7
	女	0.8	253.7	69.1	— 649.7	239.7	65.3	— 613.8
乳房の悪性新生物	総数	4.8	93.6	60.0	— 139.3	93.3	59.8	— 138.8
	男	0.2	668.8	16.9	— 3,726.3	489.9	12.4	— 2,729.8
	女	4.6	90.3	57.2	— 135.5	90.1	57.1	— 135.3
子宮の悪性新生物	総数	1.0	40.6	13.2	— 94.7 * ▽	40.3	13.1	— 94.0 * ▽
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	1.0	40.6	13.2	— 94.7 * ▽	40.3	13.1	— 94.0 * ▽
卵巣の悪性新生物	総数	2.4	131.8	68.0	— 230.2	122.6	63.3	— 214.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.4	131.8	68.0	— 230.2	122.6	63.3	— 214.2
前立腺の悪性新生物	総数	3.0	61.2	34.2	— 101.0	61.7	34.5	— 101.8
	男	3.0	61.2	34.2	— 101.0	61.7	34.5	— 101.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	2.4	74.8	38.6	— 130.7	76.0	39.2	— 132.8
	男	1.4	61.7	24.8	— 127.1	65.6	26.4	— 135.2
	女	1.0	106.6	34.6	— 248.9	97.8	31.8	— 228.3
中枢神経系の悪性新生物	総数	0.8	91.6	25.0	— 234.7	99.7	27.2	— 255.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.8	227.9	62.1	— 583.8	229.9	62.6	— 588.8
悪性リンパ腫	総数	5.0	110.3	71.3	— 162.8	111.5	72.1	— 164.5
	男	3.0	116.0	64.8	— 191.3	121.3	67.8	— 200.1
	女	2.0	102.7	49.2	— 188.8	99.4	47.6	— 182.7
白血病	総数	4.0	120.4	73.5	— 185.9	118.2	72.2	— 182.6
	男	3.2	150.5	85.9	— 244.4	160.3	91.5	— 260.3
	女	0.8	66.9	18.2	— 171.2	57.7	15.7	— 147.8
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	2.4	118.3	61.0	— 206.6	130.3	67.3	— 227.7
	男	1.4	142.2	57.2	— 293.0	150.8	60.6	— 310.8
	女	1.0	95.7	31.1	— 223.5	109.5	35.6	— 255.6
その他の悪性新生物	総数	8.0	83.8	59.9	— 114.1	73.6	52.6	— 100.2
	男	5.8	110.0	73.7	— 158.0	98.1	65.7	— 140.9
	女	2.2	51.5	25.7	— 92.1 * ▽	44.4	22.1	— 79.4 * ▽
O22 その他の新生物	総数	4.0	90.0	55.0	— 139.1	85.1	52.0	— 131.5
	男	2.0	84.6	40.5	— 155.5	84.9	40.6	— 156.1
	女	2.0	96.3	46.1	— 177.1	85.4	40.9	— 157.0
中枢神経系のその他の新生物	総数	0.6	59.5	12.3	— 174.0	51.2	10.6	— 149.6
	男	0.4	79.5	9.6	— 287.1	72.7	8.8	— 262.6
	女	0.2	39.7	1.0	— 221.0	32.2	0.8	— 179.3
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3.4	99.0	57.6	— 158.5	96.4	56.1	— 154.4
	男	1.6	85.9	37.1	— 169.4	88.6	38.3	— 174.7
	女	1.8	114.4	52.3	— 217.3	104.6	47.8	— 198.6
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	0.8	46.4	12.6	— 118.8	41.0	11.2	— 104.9
	男	0.4	57.9	7.0	— 209.0	47.7	5.8	— 172.3
	女	0.4	38.7	4.7	— 139.9	35.9	4.3	— 129.7
O31 貧血	総数	0.6	76.0	15.7	— 222.1	72.3	14.9	— 211.4
	男	0.4	159.9	19.4	— 577.9	127.9	15.5	— 462.1
	女	0.2	37.1	0.9	— 206.6	38.7	1.0	— 215.7
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	0.2	21.4	0.5	— 119.2	17.8	0.5	— 99.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	40.5	1.0	— 225.8	33.5	0.8	— 186.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	10	94.6	70.5	— 124.4	104.3	77.7	— 137.2
	男	3.4	65.5	38.1	— 104.8	72.3	42.1	— 115.8
	女	6.8	121.8	84.3	— 170.2	134.0	92.8	— 187.3
O41 糖尿病	総数	7.0	94.3	65.7	— 131.2	108.2	75.3	— 150.4
	男	2.0	54.3	26.0	— 99.8 * ▽	61.0	29.2	— 112.3
	女	5.0	133.8	86.6	— 197.6	156.5	101.2	— 231.0 * ▲

H20～24 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	3.2	95.3	54.4	— 154.8	96.9	55.3	— 157.3
	男	1.4	92.8	37.3	— 191.3	98.2	39.5	— 202.3
	女	1.8	97.4	44.5	— 184.9	95.9	43.8	— 182.1
050 精神及び行動の障害	総数	4.6	86.4	54.7	— 129.6	114.2	72.4	— 171.4
	男	1.4	88.9	35.8	— 183.3	110.2	44.3	— 227.2
	女	3.2	85.3	48.7	— 138.5	116.0	66.3	— 188.4
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	4.4	95.9	60.1	— 145.3	132.0	82.7	— 199.9
	男	1.4	118.1	47.5	— 243.3	150.9	60.7	— 311.0
	女	3.0	88.2	49.3	— 145.5	124.7	69.8	— 205.7
052 その他の精神及び行動の障害	総数	0.2	27.1	0.7	— 150.8	28.8	0.7	— 160.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	57.0	1.4	— 317.4	56.7	1.4	— 316.0
060 神経系の疾患	総数	8.0	81.5	58.2	— 110.9	88.5	63.2	— 120.5
	男	4.8	105.3	67.5	— 156.7	111.5	71.4	— 165.9
	女	3.2	60.8	34.7	— 98.7	67.6	38.6	— 109.7
061 髄膜炎	総数	0.2	153.8	3.9	— 857.0	141.4	3.6	— 787.8
	男	0.2	271.1	6.9	— 1,510.5	250.8	6.3	— 1,397.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	1.4	141.4	56.9	— 291.5	169.5	68.2	— 349.4
	男	1.2	221.8	81.4	— 482.9	256.0	93.9	— 557.3
	女	0.2	44.6	1.1	— 248.3	56.0	1.4	— 312.1
063 パーキンソン病	総数	2.6	89.7	47.7	— 153.4	105.2	56.0	— 179.9
	男	1.4	111.7	44.9	— 230.2	122.7	49.3	— 252.9
	女	1.2	72.9	26.8	— 158.8	90.2	33.1	— 196.4
064 アルツハイマー病	総数	1.4	59.8	24.0	— 123.2	62.4	25.1	— 128.6
	男	0.6	77.9	16.1	— 227.7	77.2	15.9	— 225.6
	女	0.8	50.9	13.9	— 130.4	54.6	14.9	— 139.7
065 その他の神経系の疾患	総数	2.4	69.3	35.8	— 121.1	71.4	36.9	— 124.8
	男	1.4	73.0	29.3	— 150.4	76.1	30.6	— 156.9
	女	1.0	64.8	21.1	— 151.3	65.8	21.4	— 153.5
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	154	95.6	89.0	— 102.6	97.2	90.4	— 104.3
	男	73	97.6	87.8	— 108.2	99.6	89.7	— 110.4
	女	82	93.9	85.0	— 103.5	95.1	86.1	— 104.8
091 高血圧性疾患	総数	7.2	203.9	142.8	— 282.3	225.8	158.1	— 312.6
	男	3.0	256.5	143.5	— 423.1	261.9	146.5	— 431.9
	女	4.2	177.9	110.1	— 271.9	205.6	127.2	— 314.3
腎疾患 高血圧性心疾患及び心	総数	2.2	136.9	68.2	— 244.9	128.7	64.2	— 230.3
	男	0.8	164.0	44.7	— 420.0	135.2	36.8	— 346.1
	女	1.4	125.0	50.3	— 257.7	125.3	50.4	— 258.3
その他の高血圧性疾患	総数	5.0	259.9	168.2	— 383.7	338.0	218.7	— 499.0
	男	2.2	322.7	160.9	— 577.4	397.3	198.1	— 710.9
	女	2.8	225.5	123.2	— 378.3	302.5	165.3	— 507.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	78	93.5	84.5	— 103.2	89.0	80.4	— 98.2
	男	35	92.0	78.9	— 106.7	87.7	75.2	— 101.7
	女	43	94.8	82.6	— 108.3	90.0	78.5	— 102.9
慢性リウマチ性心疾患	総数	0.8	60.5	16.5	— 154.9	69.8	19.0	— 178.7
	男	0.2	57.0	1.4	— 317.9	58.2	1.5	— 324.2
	女	0.6	61.7	12.7	— 180.5	74.7	15.4	— 218.4
急性心筋梗塞	総数	14	78.7	61.4	— 99.5	71.4	55.7	— 90.2
	男	7.8	81.7	58.1	— 111.7	74.8	53.2	— 102.3
	女	6.2	75.3	51.1	— 106.9	67.6	45.9	— 95.9
その他の虚血性心疾患	総数	17	158.2	126.7	— 195.1	112.6	90.2	— 138.9
	男	8.8	148.5	107.9	— 199.4	105.0	76.3	— 141.0
	女	8.6	169.4	122.6	— 228.2	121.7	88.0	— 163.9
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	6.0	123.0	83.0	— 175.6	136.0	91.7	— 194.2
	男	1.8	124.2	56.8	— 235.8	133.3	60.9	— 253.1
	女	4.2	122.5	75.8	— 187.2	137.2	84.9	— 209.8
心筋症	総数	1.6	107.8	46.5	— 212.5	98.7	42.6	— 194.5
	男	0.4	46.4	5.6	— 167.7	43.0	5.2	— 155.4
	女	1.2	192.7	70.7	— 419.6	173.4	63.6	— 377.6

H20～24 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	8.2	57.9	41.5	—	78.6	* ▽	69.3	49.7	—	94.0	* ▽
	男	4.6	65.7	41.7	—	98.7	* ▽	82.2	52.1	—	123.4	
	女	3.6	50.2	29.8	—	79.4	* ▽	57.7	34.2	—	91.1	* ▽
心不全	総数	29	90.1	75.9	—	106.1		89.6	75.5	—	105.6	
	男	11	86.9	65.1	—	113.7		89.9	67.3	—	117.6	
	女	18	92.0	74.0	—	113.1		89.5	71.9	—	110.0	
その他の心疾患	総数	1.8	124.1	56.7	—	235.6		84.5	38.6	—	160.4	
	男	0.8	111.0	30.2	—	284.3		73.2	20.0	—	187.6	
	女	1.0	137.0	44.5	—	319.7		96.3	31.3	—	224.7	
093 脳血管疾患	総数	61	97.1	86.5	—	108.6		106.2	94.7	—	118.8	
	男	30	100.4	84.9	—	117.9		110.4	93.3	—	129.6	
	女	31	94.2	80.0	—	110.1		102.6	87.2	—	120.0	
くも膜下出血	総数	6.8	106.4	73.7	—	148.7		115.4	79.9	—	161.3	
	男	3.0	138.6	77.5	—	228.6		141.4	79.1	—	233.3	
	女	3.8	89.9	54.1	—	140.4		100.7	60.6	—	157.3	
脳内出血	総数	19	104.6	84.6	—	127.8		126.1	102.0	—	154.1	* ▲
	男	10	107.4	80.2	—	140.8		129.2	96.5	—	169.4	
	女	8.6	101.4	73.4	—	136.5		122.5	88.6	—	165.0	
脳梗塞	総数	34	92.7	79.3	—	107.7		97.2	83.2	—	112.9	
	男	16	92.3	73.0	—	115.0		97.7	77.3	—	121.8	
	女	18	93.1	75.0	—	114.1		96.8	78.0	—	118.7	
その他の脳血管疾患	総数	1.2	76.2	28.0	—	166.0		82.4	30.3	—	179.5	
	男	0.6	83.8	17.3	—	244.9		91.0	18.7	—	265.9	
	女	0.6	69.9	14.4	—	204.4		75.4	15.5	—	220.4	
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.0	65.2	42.2	—	96.2	* ▽	73.6	47.6	—	108.6	
	男	3.4	82.5	48.0	—	132.1		95.4	55.5	—	152.8	
	女	1.6	45.1	19.4	—	88.8	* ▽	49.5	21.4	—	97.6	* ▽
095 その他の循環器系の疾患	総数	2.6	76.5	40.7	—	130.8		81.5	43.4	—	139.4	
	男	1.6	102.4	44.2	—	201.9		110.8	47.9	—	218.5	
	女	1.0	54.5	17.7	—	127.1		57.3	18.6	—	133.7	
100 呼吸器系の疾患	総数	82	101.5	91.9	—	111.8		91.3	82.7	—	100.6	
	男	51	110.5	97.4	—	125.0		102.5	90.3	—	115.9	
	女	31	89.5	75.9	—	104.7		77.3	65.6	—	90.5	* ▽
101 インフルエンザ	総数	0.4	156.9	19.0	—	566.7		149.6	18.1	—	540.5	
	男	0.4	401.4	48.6	—	1,450.4		314.8	38.1	—	1,137.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	48	99.1	87.0	—	112.4		84.5	74.2	—	95.9	* ▽
	男	28	105.3	88.6	—	124.3		92.7	78.0	—	109.4	
	女	20	91.6	74.7	—	111.2		75.4	61.5	—	91.5	* ▽
103 急性気管支炎	総数	0.2	107.1	2.7	—	596.8		70.2	1.8	—	390.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.2	176.3	4.5	—	982.2		113.9	2.9	—	634.6	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	7.0	95.4	66.4	—	132.7		91.4	63.7	—	127.1	
	男	6.2	103.6	70.4	—	147.0		104.5	71.0	—	148.3	
	女	0.8	59.2	16.1	—	151.6		46.4	12.6	—	118.8	
105 喘 息	総数	0.4	53.6	6.5	—	193.8		41.0	5.0	—	148.2	
	男	0.4	119.9	14.5	—	433.3		97.2	11.8	—	351.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	26	109.4	91.2	—	130.0		109.5	91.4	—	130.2	
	男	16	122.5	97.1	—	152.5		123.5	98.0	—	153.8	
	女	9.6	92.8	68.4	—	123.0		92.1	67.9	—	122.1	
110 消化器系の疾患	総数	19	105.3	85.4	—	128.4		94.6	76.7	—	115.4	
	男	10	107.4	79.9	—	141.2		97.1	72.3	—	127.7	
	女	9.2	103.1	75.5	—	137.5		92.0	67.3	—	122.7	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.6	185.6	98.7	—	317.4		178.7	95.1	—	305.6	
	男	1.4	194.3	78.1	—	400.4		179.9	72.3	—	370.9	
	女	1.2	176.4	64.7	—	383.9		177.2	65.0	—	385.9	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.2	86.0	42.8	—	153.8		75.6	37.7	—	135.2	
	男	1.0	84.5	27.4	—	197.3		77.8	25.3	—	181.7	
	女	1.2	87.2	32.0	—	189.8		73.8	27.1	—	160.6	
113 肝疾患	総数	5.8	105.0	70.3	—	150.8		85.4	57.2	—	122.6	
	男	3.8	108.0	65.0	—	168.6		88.3	53.1	—	137.9	
	女	2.0	99.8	47.8	—	183.5		80.3	38.4	—	147.7	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	1.6	55.6	24.0	—	109.5		43.9	18.9	—	86.5	* ▽
	男	0.8	50.6	13.8	—	129.6		39.8	10.8	—	102.0	
	女	0.8	61.6	16.8	—	157.7		48.8	13.3	—	125.0	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	4.2	158.9	98.3	— 242.9	133.4	82.6	— 204.0
	男	3.0	154.8	86.6	— 255.3	130.7	73.1	— 215.6
	女	1.2	170.2	62.4	— 370.5	140.8	51.7	— 306.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	8.8	98.4	71.5	— 132.1	94.2	68.4	— 126.5
	男	4.0	98.1	59.9	— 151.5	96.7	59.1	— 149.4
	女	4.8	98.7	63.2	— 146.8	92.2	59.0	— 137.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	0.2	29.1	0.7	— 162.1	32.1	0.8	— 178.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	42.7	1.1	— 237.9	50.6	1.3	— 281.9
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.6	121.9	72.2	— 192.7	146.7	86.9	— 231.9
	男	0.8	77.1	21.0	— 197.3	89.0	24.2	— 227.8
	女	2.8	146.2	79.9	— 245.3	180.1	98.4	— 302.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	14	90.2	70.3	— 113.9	89.1	69.5	— 112.6
	男	6.2	84.4	57.3	— 119.7	92.0	62.5	— 130.6
	女	7.8	95.4	67.8	— 130.4	86.9	61.8	— 118.8
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	1.2	89.8	33.0	— 195.6	65.7	24.1	— 143.0
	男	0.4	80.6	9.7	— 291.1	60.1	7.3	— 217.1
	女	0.8	95.3	26.0	— 244.1	68.9	18.8	— 176.5
142 腎不全	総数	9.8	82.7	61.1	— 109.3	86.8	64.2	— 114.7
	男	4.2	70.3	43.5	— 107.4	81.1	50.2	— 124.0
	女	5.6	95.3	63.3	— 137.7	91.5	60.8	— 132.3
急性腎不全	総数	1.4	87.9	35.4	— 181.2	72.7	29.2	— 149.9
	男	0.4	50.2	6.1	— 181.2	47.5	5.8	— 171.7
	女	1.0	125.9	40.9	— 293.7	92.3	30.0	— 215.5
慢性腎不全	総数	5.8	77.0	51.6	— 110.6	85.2	57.0	— 122.4
	男	3.0	75.3	42.1	— 124.3	92.5	51.7	— 152.6
	女	2.8	78.9	43.1	— 132.4	78.6	42.9	— 131.8
詳細不明の腎不全	総数	2.6	95.2	50.6	— 162.7	101.4	53.9	— 173.4
	男	0.8	66.8	18.2	— 171.1	73.1	19.9	— 187.2
	女	1.8	117.3	53.6	— 222.7	122.5	56.0	— 232.6
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.0	128.5	71.8	— 211.9	115.8	64.8	— 191.0
	男	1.6	182.6	78.8	— 360.0	179.6	77.5	— 353.9
	女	1.4	95.9	38.6	— 197.7	82.4	33.1	— 169.8
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	0.4	54.7	6.6	— 197.6	46.7	5.7	— 168.9
	男	0.4	116.8	14.1	— 422.0	98.1	11.9	— 354.3
	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	-	-	-	— -	-	-	— -

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

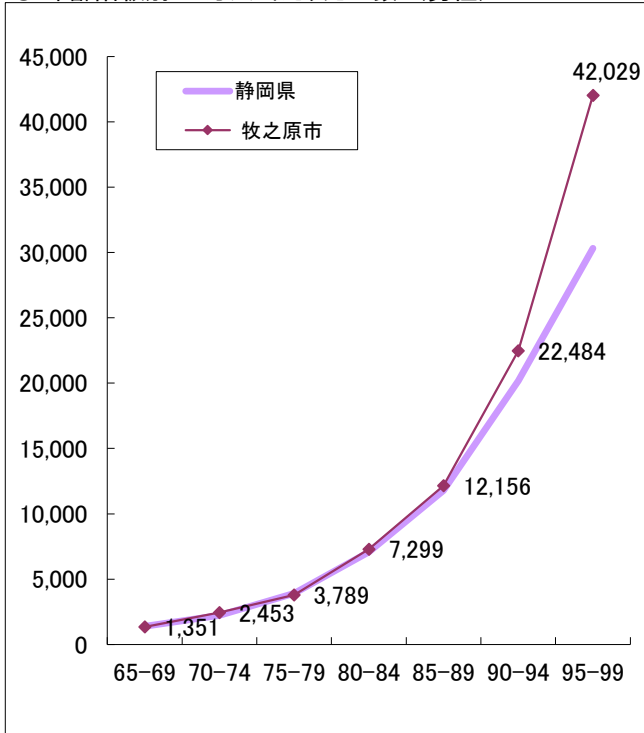
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	0.4	200.2	24.2	—	723.2	180.5	21.8	—	652.1		
	男	0.4	427.7	51.8	—	1,545.3	337.7	40.9	—	1,220.0		
	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	55	136.4	120.8	—	153.4	* ▲	192.5	170.5	—	216.6	* ▲
	男	19	164.5	133.1	—	201.1	* ▲	210.8	170.6	—	257.7	* ▲
	女	36	125.2	107.7	—	144.8	* ▲	184.2	158.4	—	213.0	* ▲
181 老衰	総数	51	143.0	125.9	—	161.7	* ▲	224.6	197.9	—	254.0	* ▲
	男	15	177.9	140.4	—	222.3	* ▲	278.9	220.1	—	348.5	* ▲
	女	35	131.8	113.1	—	152.7	* ▲	207.1	177.7	—	240.0	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	4.6	91.2	57.8	—	136.8	75.4	47.8	—	113.2		
	男	3.6	125.8	74.5	—	198.8	104.2	61.7	—	164.6		
	女	1.0	45.8	14.9	—	106.9	37.8	12.3	—	88.3	* ▼	
200 傷病及び死亡の外因	総数	35	112.9	96.9	—	130.9	108.5	93.1	—	125.7		
	男	22	111.5	91.5	—	134.6	108.1	88.7	—	130.5		
	女	14	115.3	89.7	—	145.9	109.1	84.9	—	138.1		
201 不慮の事故	総数	20	108.3	88.1	—	131.8	105.1	85.5	—	127.8		
	男	11	100.8	75.5	—	131.8	98.6	73.9	—	129.0		
	女	9.4	118.4	87.0	—	157.4	113.5	83.4	—	150.9		
交通事故	総数	3.8	119.8	72.1	—	187.1	132.2	79.6	—	206.5		
	男	1.6	77.7	33.5	—	153.2	83.3	35.9	—	164.1		
	女	2.2	197.8	98.6	—	354.0	230.9	115.1	—	413.2		
転倒・転落	総数	4.0	102.3	62.5	—	158.0	117.6	71.8	—	181.6		
	男	2.2	99.3	49.5	—	177.7	114.9	57.3	—	205.6		
	女	1.8	106.2	48.6	—	201.7	121.0	55.3	—	229.8		
不慮の溺死及び溺水	総数	3.0	99.2	55.5	—	163.6	97.0	54.2	—	159.9		
	男	1.4	93.6	37.6	—	192.9	87.0	35.0	—	179.3		
	女	1.6	104.7	45.2	—	206.3	107.7	46.5	—	212.3		
不慮の窒息	総数	5.6	112.0	74.4	—	161.9	123.6	82.1	—	178.7		
	男	3.2	127.6	72.9	—	207.2	140.6	80.3	—	228.3		
	女	2.4	96.4	49.7	—	168.4	106.5	55.0	—	186.1		
煙, 火及び火炎への曝露	総数	0.4	85.5	10.3	—	308.9	68.0	8.2	—	245.8		
	男	0.2	74.0	1.9	—	412.4	56.0	1.4	—	312.2		
	女	0.2	101.2	2.6	—	563.9	86.5	2.2	—	482.2		
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	0.2	72.3	1.8	—	402.9	58.1	1.5	—	323.9		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	0.2	204.1	5.2	—	1,137.3	163.8	4.1	—	912.7		
その他の不慮の事故	総数	3.0	114.9	64.2	—	189.4	71.4	40.0	—	117.8		
	男	2.0	111.6	53.4	—	205.2	81.7	39.1	—	150.3		
	女	1.0	122.0	39.6	—	284.8	57.1	18.5	—	133.3		
202 自殺	総数	13	123.5	95.3	—	157.4	115.4	89.1	—	147.1		
	男	9.6	125.4	92.4	—	166.2	121.3	89.4	—	160.8		
	女	3.4	118.5	69.0	—	189.7	101.6	59.1	—	162.6		
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
204 その他の外因	総数	2.4	112.9	58.3	—	197.2	111.1	57.3	—	194.0		
	男	1.4	125.9	50.6	—	259.6	113.6	45.7	—	234.1		
	女	1.0	98.5	32.0	—	230.0	107.7	35.0	—	251.4		
【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	13	72.8	56.3	—	92.7	* ▼	67.5	52.2	—	85.9	* ▼
	男	7.2	73.7	51.6	—	102.1	69.9	49.0	—	96.8	* ▼	
	女	6.0	71.8	48.4	—	102.5	64.9	43.8	—	92.6	* ▼	

H20-24 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

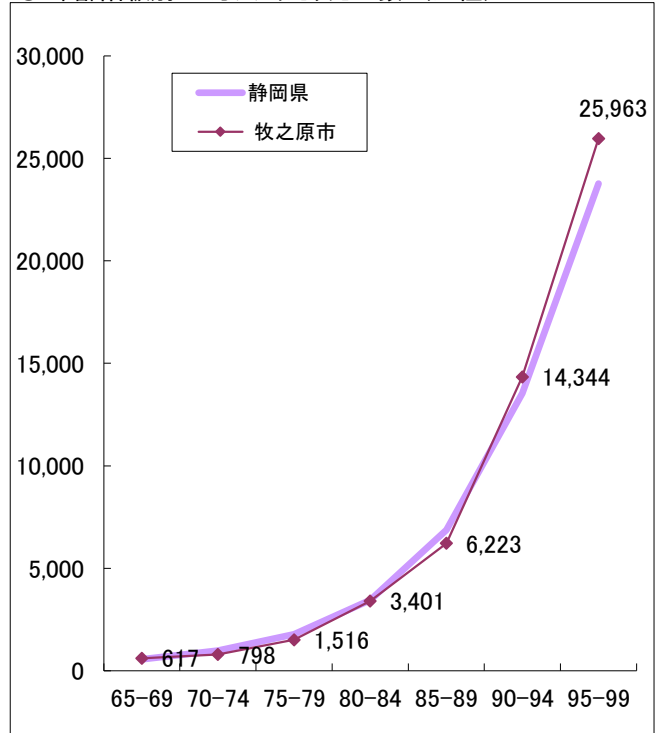
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



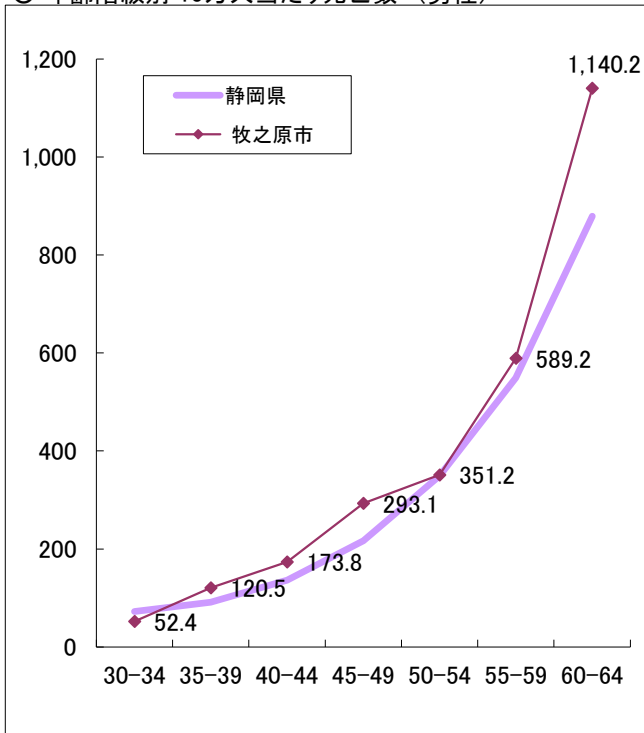
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



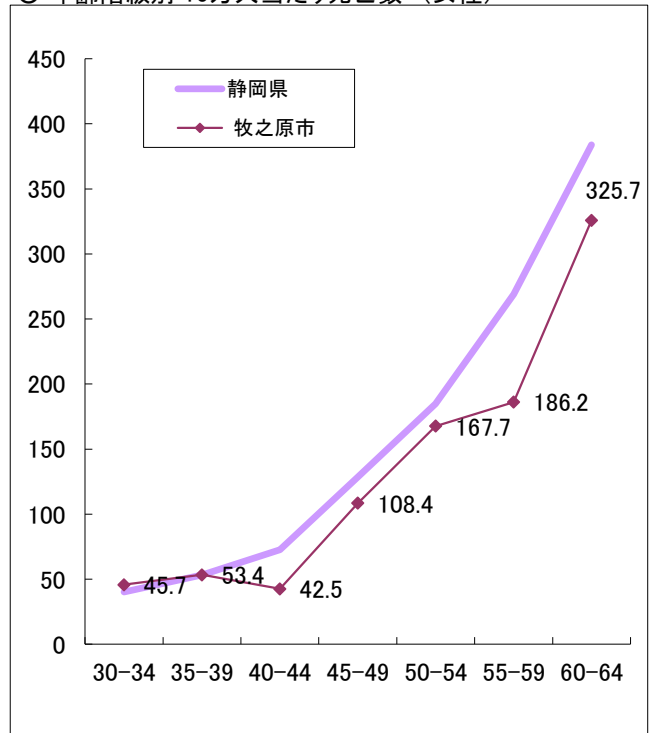
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



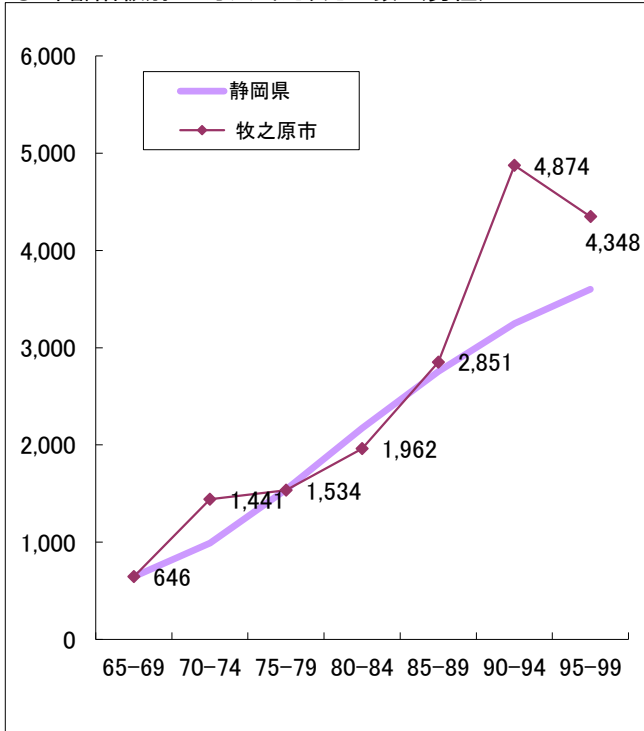
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

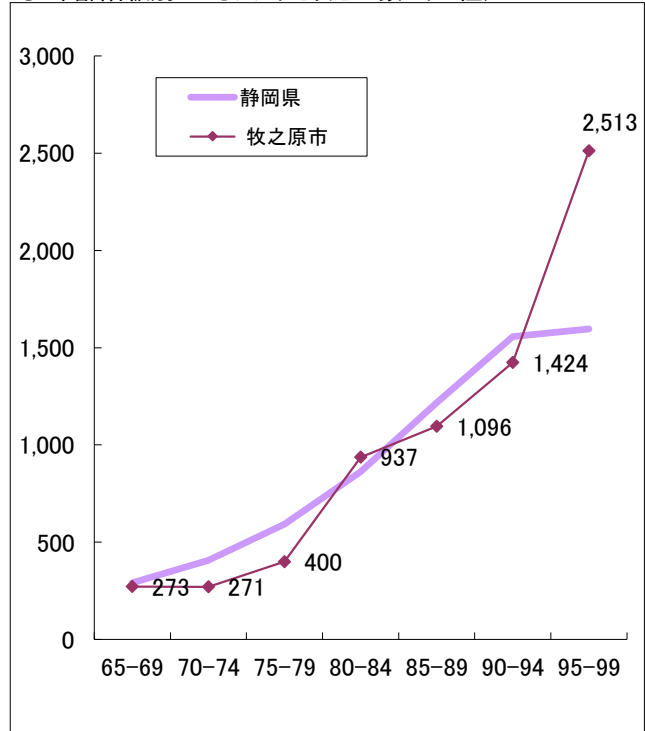
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



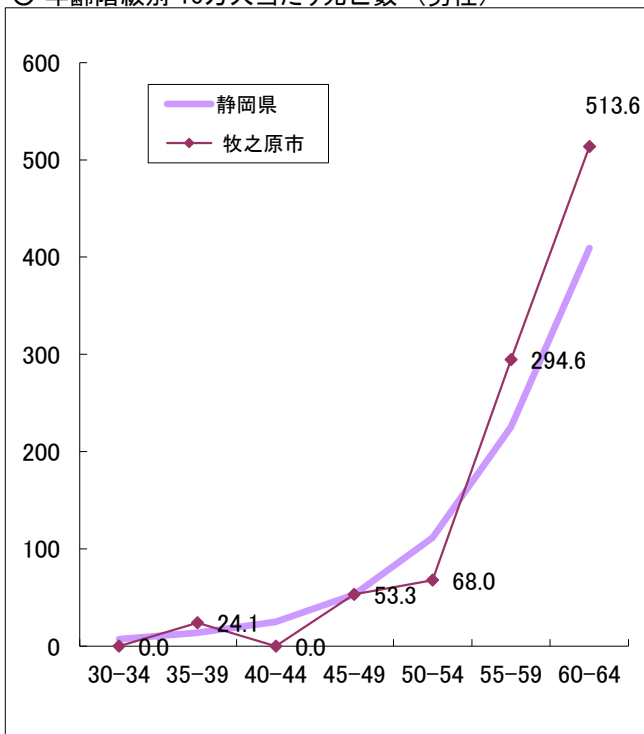
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



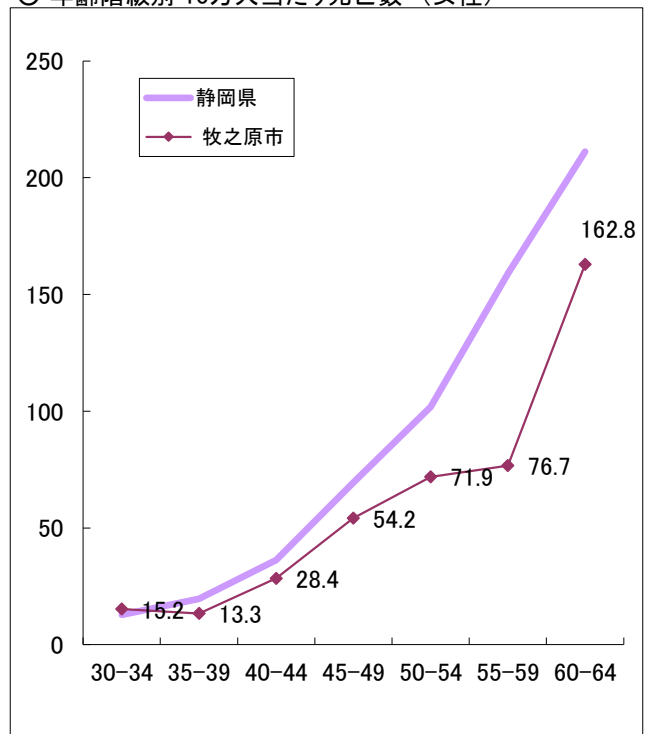
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



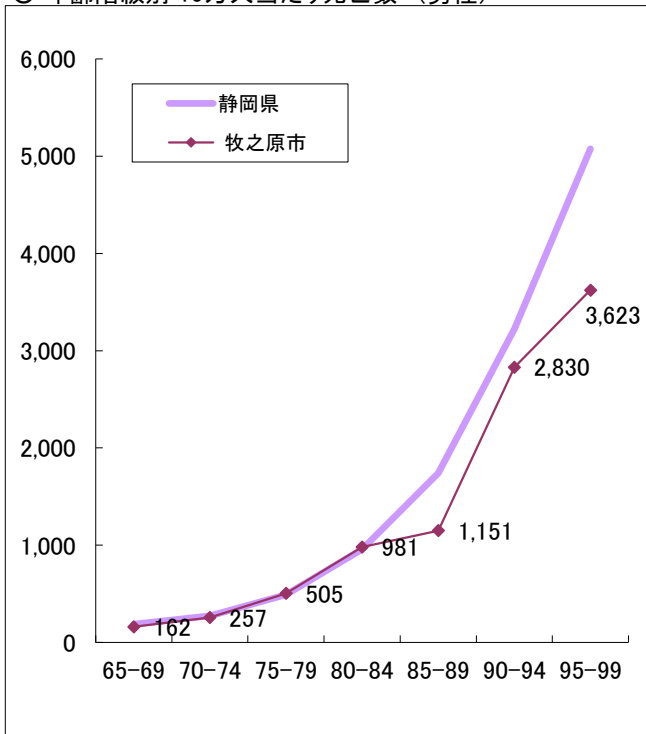
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

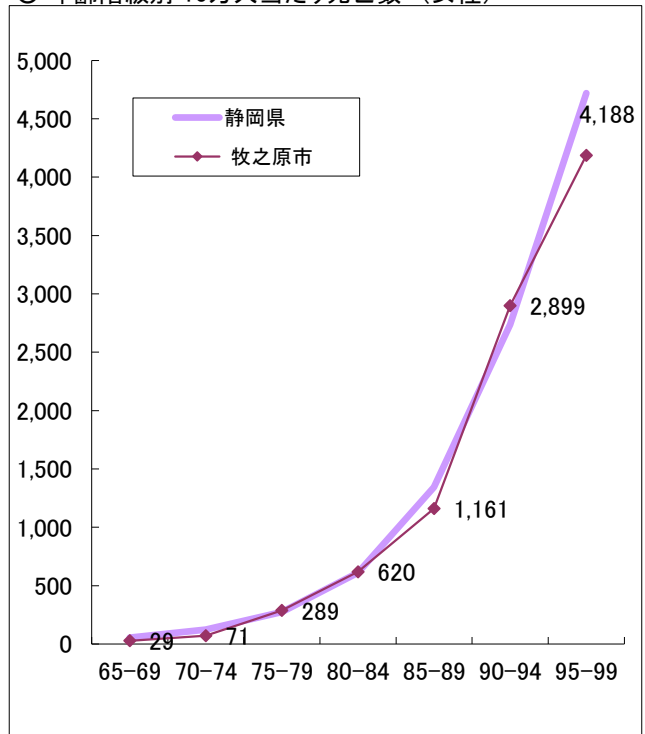
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



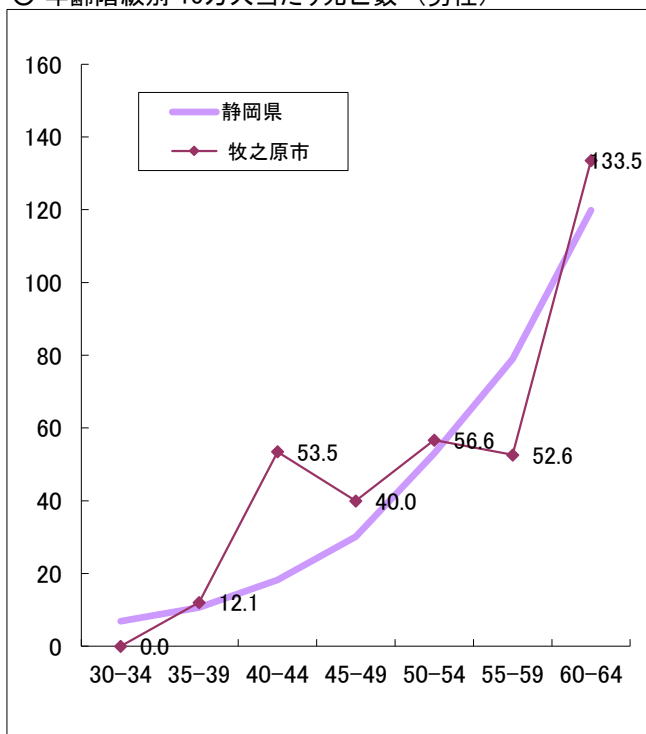
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



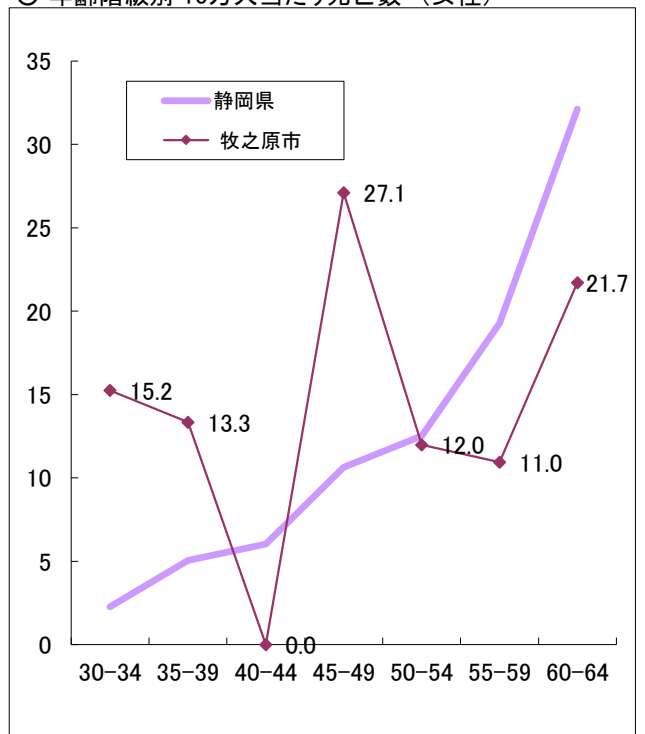
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



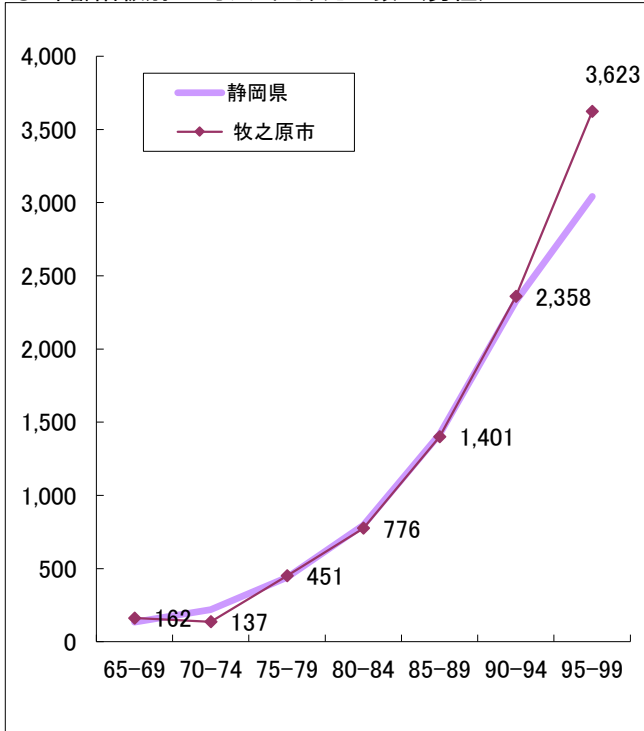
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

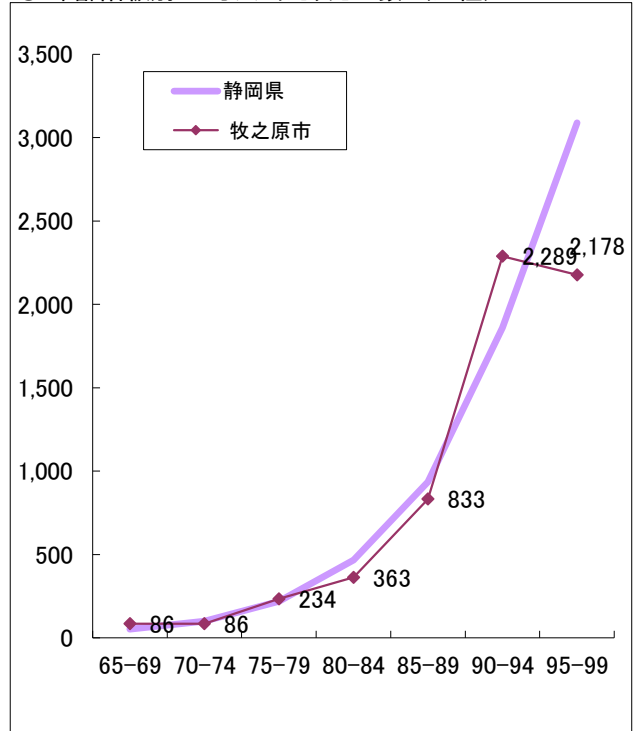
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



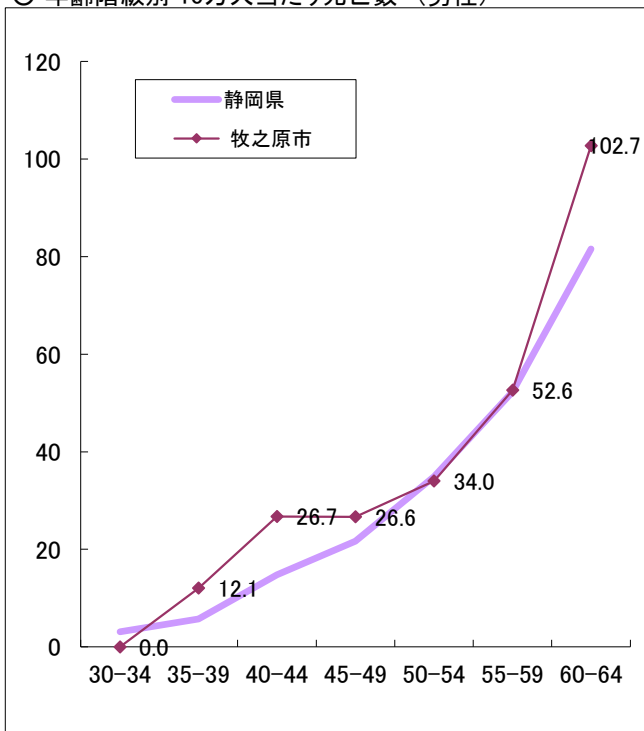
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



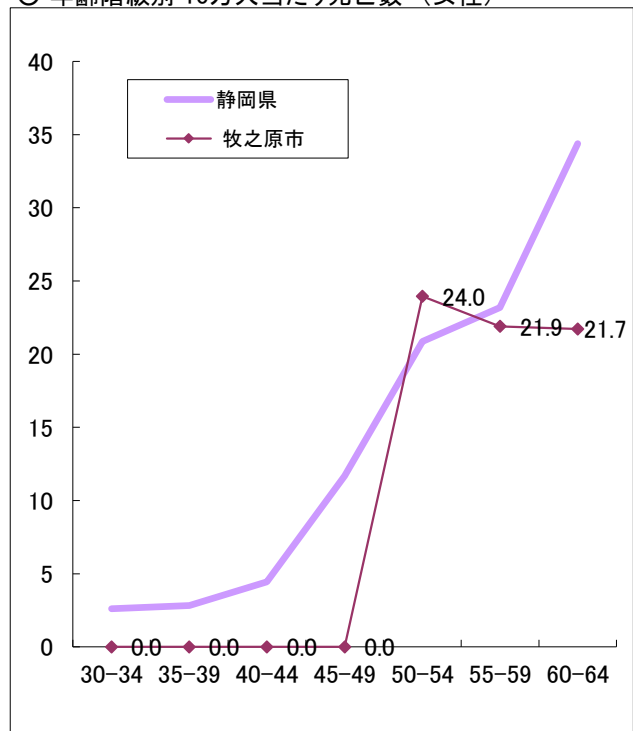
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

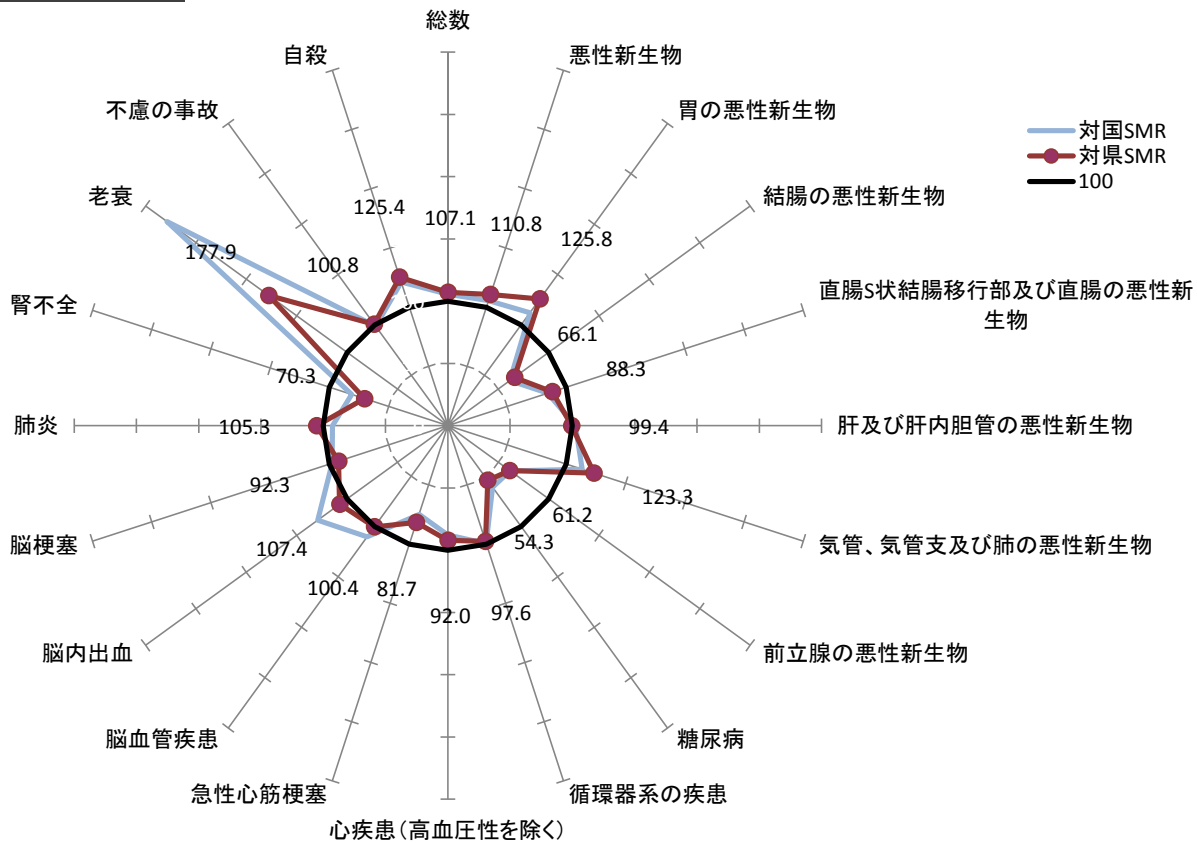


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

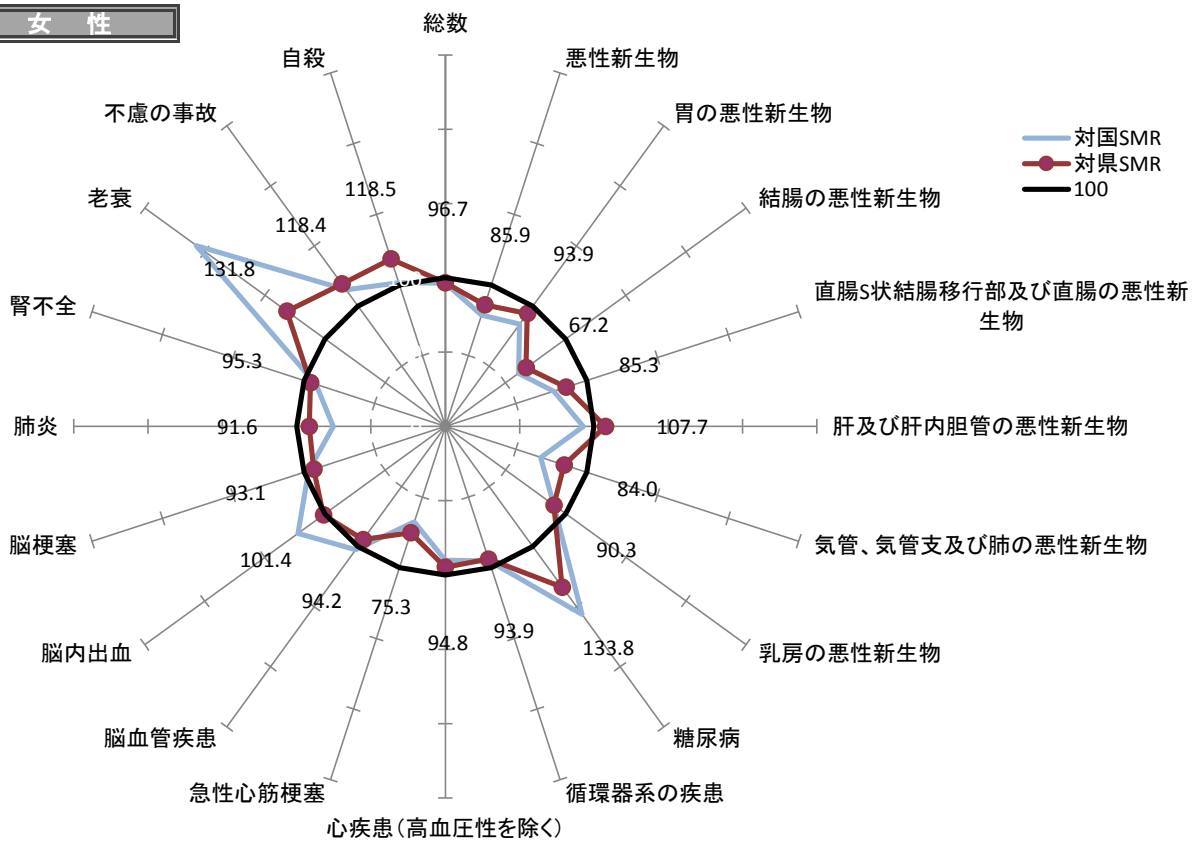
H20-24 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	296.4	107.1 276.6	▲19.8	105.7 280.5	▲15.9
悪性新生物	95.6	110.8 86.3	▲9.3	105.5 90.6	▲5.0
・胃の悪性新生物	15.8	125.8 12.6	▲3.2	112.1 14.1	▲1.7
・大腸の悪性新生物	7.2	72.8 9.9	▽2.7	67.5 10.7	▽3.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	9.2	99.4 9.3	▽0.1	102.4 9.0	▲0.2
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	24.6	123.3 19.9	▲4.7	113.4 21.7	▲2.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.0	61.2 4.9	▽1.9	61.7 4.9	▽1.9
糖尿病	2.0	54.3 3.7	▽1.7	61.0 3.3	▽1.3
循環器系の疾患	72.8	97.6 74.6	▽1.8	99.6 73.1	▽0.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	35.0	92.0 38.0	▽3.0	87.7 39.9	▽4.9
・急性心筋梗塞	7.8	81.7 9.5	▽1.7	74.8 10.4	▽2.6
・脳血管疾患	29.8	100.4 29.7	▲0.1	110.4 27.0	▲2.8
・脳内出血	10.4	107.4 9.7	▲0.7	129.2 8.1	▲2.3
・脳梗塞	15.8	92.3 17.1	▽1.3	97.7 16.2	▽0.4
肺炎	28.0	105.3 26.6	▲1.4	92.7 30.2	▽2.2
腎不全	4.2	70.3 6.0	▽1.8	81.1 5.2	▽1.0
老衰	15.4	177.9 8.7	▲6.7	278.9 5.5	▲9.9
不慮の事故	10.6	100.8 10.5	▲0.1	98.6 10.7	▽0.1
・自殺	9.6	125.4 7.7	▲1.9	121.3 7.9	▲1.7

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
255.4	96.7 264.1	▽8.7	96.4 264.9	▽9.5
49.6	85.9 57.7	▽8.1	78.7 63.0	▽13.4
6.6	93.9 7.0	▽0.4	85.0 7.8	▽1.2
6.0	71.8 8.4	▽2.4	64.9 9.2	▽3.2
4.6	107.7 4.3	▲0.3	92.7 5.0	▽0.4
5.8	84.0 6.9	▽1.1	67.4 8.6	▽2.8
4.6	90.3 5.1	▽0.5	90.1 5.1	▽0.5
-	-	-	-	-
5.0	133.8 3.7	▲1.3	156.5 3.2	▲1.8
81.6	93.9 86.9	▽5.3	95.1 85.8	▽4.2
43.4	94.8 45.8	▽2.4	90.0 48.2	▽4.8
6.2	75.3 8.2	▽2.0	67.6 9.2	▽3.0
31.4	94.2 33.3	▽1.9	102.6 30.6	▲0.8
8.6	101.4 8.5	▲0.1	122.5 7.0	▲1.6
18.4	93.1 19.8	▽1.4	96.8 19.0	▽0.6
20.4	91.6 22.3	▽1.9	75.4 27.1	▽6.7
5.6	95.3 5.9	▽0.3	91.5 6.1	▽0.5
35.4	131.8 26.9	▲8.5	207.1 17.1	▲18.3
9.4	118.4 7.9	▲1.5	113.5 8.3	▲1.1
3.4	118.5 2.9	▲0.5	101.6 3.3	▲0.1

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	245	96.5	91.2	—	102.1	95.4	90.2	—	100.9
	男	137	102.5	94.9	—	110.4	100.9	93.5	—	108.8
	女	108	90.0	82.6	—	97.9	89.3	81.9	—	97.2 * ▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	6.4	115.7	79.1	—	163.3	115.9	79.2	—	163.6
	男	3.0	109.7	61.4	—	181.0	109.8	61.4	—	181.1
	女	3.4	121.4	70.7	—	194.4	121.8	70.9	—	195.0
011 腸管感染症	総数	0.8	162.5	44.3	—	416.2	159.0	43.3	—	407.3
	男	0.2	103.8	2.6	—	578.3	92.4	2.3	—	514.9
	女	0.6	200.3	41.3	—	585.5	209.4	43.2	—	612.0
012 結核	総数	0.2	44.0	1.1	—	244.9	43.0	1.1	—	239.7
	男	0.2	75.1	1.9	—	418.5	68.4	1.7	—	380.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	0.2	334.6	8.5	—	1,864.5	383.2	9.7	—	2,135.2
	男	0.2	582.9	14.8	—	3,248.0	957.5	24.2	—	5,335.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
013 敗血症	総数	3.2	163.8	93.6	—	266.0	140.1	80.0	—	227.5
	男	1.8	180.6	82.6	—	343.0	164.7	75.3	—	312.8
	女	1.4	146.2	58.8	—	301.4	117.5	47.2	—	242.1
014 ウイルス肝炎	総数	0.6	46.9	9.7	—	137.1	50.5	10.4	—	147.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.6	91.6	18.9	—	267.6	96.0	19.8	—	280.7
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	0.6	55.4	11.4	—	162.0	60.1	12.4	—	175.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.6	104.2	21.5	—	304.7	109.5	22.6	—	320.2
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〔HIV〕病	総数	0.2	1,404.3	35.5	—	7,824.7	1,589.4	40.2	—	8,856.1
	男	0.2	1,404.3	35.5	—	7,824.7	1,704.3	43.1	—	9,496.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	1.4	104.6	42.0	—	215.5	130.7	52.6	—	269.4
	男	0.6	93.8	19.3	—	274.2	108.1	22.3	—	315.9
	女	0.8	114.4	31.2	—	293.0	155.2	42.3	—	397.4
020 新生物	総数	71	98.3	88.4	—	109.1	92.5	83.2	—	102.6
	男	47	107.8	94.5	—	122.4	103.2	90.4	—	117.2
	女	24	83.9	69.7	—	100.3	77.0	63.9	—	92.0 * ▽
021 悪性新生物	総数	69	97.6	87.5	—	108.4	91.8	82.3	—	102.0
	男	46	108.3	94.8	—	123.2	103.6	90.6	—	117.8
	女	23	81.1	66.8	—	97.5	74.5	61.4	—	89.5 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	0.6	42.1	8.7	—	122.9	41.3	8.5	—	120.9
	男	0.2	19.4	0.5	—	108.2	19.3	0.5	—	107.7
	女	0.4	100.8	12.2	—	364.1	96.0	11.6	—	347.0
食道の悪性新生物	総数	3.2	146.3	83.6	—	237.6	128.6	73.5	—	208.9
	男	3.0	159.2	89.0	—	262.5	143.1	80.0	—	236.0
	女	0.2	66.2	1.7	—	369.0	51.1	1.3	—	284.9
胃の悪性新生物	総数	10	107.1	79.7	—	140.8	96.1	71.6	—	126.4
	男	6.4	103.4	70.7	—	146.0	92.3	63.1	—	130.3
	女	3.8	113.8	68.5	—	177.7	103.2	62.1	—	161.2
結腸の悪性新生物	総数	5.4	91.0	59.9	—	132.4	83.9	55.3	—	122.1
	男	3.0	100.2	56.0	—	165.2	94.1	52.6	—	155.2
	女	2.4	81.6	42.1	—	142.6	74.0	38.2	—	129.2
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	2.6	90.6	48.2	—	154.9	84.8	45.1	—	145.0
	男	2.2	118.9	59.3	—	212.7	114.1	56.9	—	204.2
	女	0.4	39.2	4.7	—	141.6	35.2	4.3	—	127.0
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	6.6	99.0	68.1	—	139.0	96.7	66.5	—	135.8
	男	4.8	103.0	66.0	—	153.3	106.9	68.5	—	159.1
	女	1.8	89.7	41.0	—	170.3	77.1	35.2	—	146.3
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	4.0	106.4	65.0	—	164.4	105.6	64.5	—	163.1
	男	2.4	134.6	69.5	—	235.1	131.1	67.6	—	229.0
	女	1.6	81.0	35.0	—	159.7	81.8	35.3	—	161.2

H20～24 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	5.8	97.6	65.4	— 140.2	97.9	65.6	— 140.6
	男	2.8	90.2	49.3	— 151.3	91.0	49.7	— 152.7
	女	3.0	105.8	59.2	— 174.5	105.4	58.9	— 173.9
喉頭の悪性新生物	総数	0.2	102.5	2.6	— 571.1	97.0	2.5	— 540.6
	男	0.2	111.5	2.8	— 621.3	105.9	2.7	— 590.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	14	105.5	82.1	— 133.5	94.1	73.2	— 119.0
	男	11	110.4	82.9	— 144.1	102.1	76.7	— 133.2
	女	3.0	91.0	50.9	— 150.0	73.3	41.0	— 121.0
皮膚の悪性新生物	総数	0.2	76.8	1.9	— 428.1	66.2	1.7	— 368.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	135.0	3.4	— 752.1	127.0	3.2	— 707.9
乳房の悪性新生物	総数	2.2	80.8	40.3	— 144.5	81.1	40.4	— 145.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.2	81.2	40.5	— 145.3	81.7	40.7	— 146.1
子宮の悪性新生物	総数	1.0	78.2	25.4	— 182.5	77.9	25.3	— 181.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	1.0	78.2	25.4	— 182.5	77.9	25.3	— 181.8
卵巣の悪性新生物	総数	0.2	21.0	0.5	— 116.9	19.7	0.5	— 109.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	21.0	0.5	— 116.9	19.7	0.5	— 109.6
前立腺の悪性新生物	総数	3.6	159.1	94.2	— 251.4	160.8	95.2	— 254.1
	男	3.6	159.1	94.2	— 251.4	160.8	95.2	— 254.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	0.8	53.6	14.6	— 137.2	54.7	14.9	— 140.1
	男	0.6	56.2	11.6	— 164.3	60.0	12.4	— 175.5
	女	0.2	46.9	1.2	— 261.4	43.2	1.1	— 240.7
中枢神経系の悪性新生物	総数	0.2	41.0	1.0	— 228.3	45.9	1.2	— 255.6
	男	0.2	67.6	1.7	— 376.4	80.4	2.0	— 447.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	2.2	101.0	50.4	— 180.7	101.7	50.7	— 181.9
	男	1.6	126.9	54.8	— 250.2	131.9	57.0	— 260.0
	女	0.6	65.4	13.5	— 191.2	63.1	13.0	— 184.3
白血病	総数	1.8	106.6	48.7	— 202.4	105.6	48.3	— 200.5
	男	1.4	128.1	51.5	— 264.0	137.7	55.4	— 283.9
	女	0.4	67.1	8.1	— 242.6	58.1	7.0	— 209.9
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	0.4	41.3	5.0	— 149.1	45.2	5.5	— 163.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.4	81.7	9.9	— 295.4	92.5	11.2	— 334.3
その他の悪性新生物	総数	3.8	82.1	49.4	— 128.2	72.0	43.3	— 112.4
	男	3.0	115.2	64.4	— 190.0	102.5	57.3	— 169.0
	女	0.8	39.5	10.8	— 101.1	34.0	9.3	— 87.1 * ▽
O22 その他の新生物	総数	2.6	123.3	65.6	— 210.9	117.5	62.5	— 200.9
	男	1.0	87.0	28.3	— 203.1	88.2	28.7	— 206.0
	女	1.6	166.8	72.0	— 328.8	148.1	63.9	— 291.9
中枢神経系のその他の新生物	総数	0.2	39.3	1.0	— 219.1	34.5	0.9	— 192.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	80.9	2.0	— 451.0	66.7	1.7	— 371.8
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.4	150.0	77.4	— 262.1	146.9	75.8	— 256.7
	男	1.0	112.7	36.6	— 263.0	117.3	38.1	— 273.7
	女	1.4	196.6	79.0	— 405.2	179.4	72.1	— 369.6
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	0.4	48.8	5.9	— 176.4	43.8	5.3	— 158.2
	男	0.2	58.5	1.5	— 326.1	49.7	1.3	— 277.0
	女	0.2	41.9	1.1	— 233.3	39.1	1.0	— 218.1
O31 貧血	総数	0.4	109.2	13.2	— 394.6	105.2	12.7	— 380.2
	男	0.2	166.4	4.2	— 927.1	136.2	3.4	— 758.9
	女	0.2	81.3	2.1	— 452.9	85.7	2.2	— 477.8
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	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.2	102.4	66.9	— 150.0	112.8	73.7	— 165.3
	男	2.4	94.3	48.7	— 164.8	104.1	53.8	— 181.9
	女	2.8	110.5	60.3	— 185.3	121.4	66.3	— 203.7
O41 糖尿病	総数	3.0	85.2	47.7	— 140.5	97.5	54.5	— 160.8
	男	1.8	98.9	45.2	— 187.9	111.2	50.8	— 211.2
	女	1.2	70.5	25.9	— 153.5	82.3	30.2	— 179.1

H20～24 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 *			
				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	2.2	141.2	70.4	—	252.6	143.5	71.5	—	256.7
	男	0.6	82.8	17.1	—	242.0	87.5	18.0	—	255.7
	女	1.6	191.9	82.8	—	378.3	188.8	81.5	—	372.1
050 精神及び行動の障害	総数	2.6	109.7	58.3	—	187.5	144.6	76.9	—	247.4
	男	0.2	27.4	0.7	—	152.7	34.0	0.9	—	189.3
	女	2.4	146.2	75.5	—	255.5	198.5	102.5	—	346.8
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	2.0	100.8	48.3	—	185.5	138.5	66.3	—	254.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.0	136.4	65.3	—	250.9	193.1	92.4	—	355.1
052 その他の精神及び行動の障害	総数	0.6	154.8	31.9	—	452.5	169.7	35.0	—	495.9
	男	0.2	94.2	2.4	—	525.1	110.8	2.8	—	617.1
	女	0.4	228.1	27.6	—	823.9	231.2	28.0	—	835.2
060 神経系の疾患	総数	3.4	72.8	42.4	—	116.6	79.4	46.2	—	127.2
	男	2.2	98.5	49.1	—	176.2	105.4	52.5	—	188.6
	女	1.2	49.3	18.1	—	107.3	54.7	20.1	—	119.1
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	0.4	79.2	9.6	—	286.0	95.2	11.5	—	344.1
	男	0.4	142.1	17.2	—	513.5	165.8	20.1	—	599.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	1.0	75.9	24.6	—	177.2	89.6	29.1	—	209.2
	男	0.6	103.2	21.3	—	301.7	115.0	23.7	—	336.3
	女	0.4	54.3	6.6	—	196.3	67.3	8.1	—	243.2
064 アルツハイマー病	総数	0.4	38.6	4.7	—	139.4	40.5	4.9	—	146.2
	男	0.2	56.9	1.4	—	317.2	57.5	1.5	—	320.3
	女	0.2	29.2	0.7	—	162.5	31.2	0.8	—	174.0
065 その他の神経系の疾患	総数	1.6	91.7	39.6	—	180.8	95.0	41.0	—	187.2
	男	1.0	101.8	33.1	—	237.6	106.9	34.7	—	249.5
	女	0.6	78.8	16.2	—	230.2	80.1	16.5	—	234.0
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	74	99.1	89.2	—	109.7	100.6	90.6	—	111.5
	男	35	97.4	83.4	—	113.0	99.3	85.1	—	115.3
	女	39	100.7	87.0	—	115.8	101.8	88.0	—	117.1
091 高血圧性疾患	総数	3.4	217.6	126.7	—	348.5 * ▲	238.2	138.7	—	381.4
	男	0.4	74.3	9.0	—	268.3	74.8	9.1	—	270.3
	女	3.0	293.1	163.9	—	483.5 * ▲	336.0	187.9	—	554.3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	1.8	253.7	116.0	—	481.8 * ▲	235.0	107.4	—	446.3
	男	0.2	89.3	2.3	—	497.8	72.1	1.8	—	402.0
	女	1.6	329.4	142.2	—	649.3 * ▲	327.4	141.3	—	645.3
その他の高血圧性疾患	総数	1.6	187.7	81.0	—	369.9	241.8	104.4	—	476.7
	男	0.2	63.5	1.6	—	354.0	77.7	2.0	—	432.7
	女	1.4	260.3	104.6	—	536.5 * ▲	346.5	139.3	—	714.1
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	37	96.6	83.2	—	111.5	91.8	79.1	—	106.0
	男	17	94.6	75.7	—	116.8	90.1	72.1	—	111.3
	女	20	98.3	80.0	—	119.6	93.3	75.9	—	113.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	0.6	101.1	20.8	—	295.6	116.3	24.0	—	339.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.6	139.2	28.7	—	407.0	168.0	34.6	—	491.1
急性心筋梗塞	総数	8.0	95.8	68.4	—	130.4	86.8	62.0	—	118.2
	男	4.4	94.8	59.4	—	143.5	86.6	54.3	—	131.1
	女	3.6	97.0	57.5	—	153.3	87.0	51.5	—	137.5
その他の虚血性心疾患	総数	7.6	149.0	105.4	—	204.5 * ▲	104.6	74.0	—	143.5
	男	4.0	140.8	86.0	—	217.5	98.1	59.9	—	151.5
	女	3.6	159.2	94.3	—	251.7	112.8	66.8	—	178.2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	1.8	83.3	38.1	—	158.3	92.4	42.2	—	175.4
	男	0.4	60.7	7.3	—	219.2	65.3	7.9	—	235.8
	女	1.4	93.3	37.5	—	192.3	104.8	42.1	—	216.0
心筋症	総数	1.0	137.8	44.7	—	321.6	125.6	40.8	—	293.1
	男	0.6	138.4	28.5	—	404.5	127.3	26.2	—	372.0
	女	0.4	136.9	16.6	—	494.6	123.2	14.9	—	445.0

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	5.0	75.7	49.0	—	111.7	91.2	59.0	—	134.6
	男	2.6	76.6	40.7	—	131.0	96.7	51.4	—	165.4
	女	2.4	74.7	38.5	—	130.5	85.9	44.3	—	150.1
心不全	総数	13	89.7	69.1	—	114.5	89.8	69.1	—	114.7
	男	5.0	87.9	56.9	—	129.8	91.9	59.4	—	135.6
	女	7.8	90.8	64.6	—	124.2	88.5	62.9	—	121.0
その他の心疾患	総数	0.4	56.6	6.9	—	204.6	38.4	4.7	—	138.9
	男	0.2	55.0	1.4	—	306.6	36.3	0.9	—	202.1
	女	0.2	58.3	1.5	—	324.9	40.9	1.0	—	227.8
093 脳血管疾患	総数	30	104.0	88.1	—	121.9	113.8	96.4	—	133.5
	男	15	106.4	83.7	—	133.4	117.1	92.1	—	146.8
	女	15	101.7	80.1	—	127.3	110.8	87.3	—	138.7
くも膜下出血	総数	3.8	119.5	71.9	—	186.6	128.7	77.4	—	201.0
	男	1.8	155.3	71.0	—	295.0	160.0	73.1	—	303.8
	女	2.0	98.9	47.4	—	181.9	109.4	52.4	—	201.3
脳内出血	総数	9.0	103.2	75.3	—	138.1	124.6	90.9	—	166.7
	男	5.2	108.0	70.5	—	158.2	130.2	85.0	—	190.8
	女	3.8	97.4	58.6	—	152.1	117.7	70.8	—	183.7
脳梗塞	総数	17	103.6	82.7	—	128.1	108.5	86.6	—	134.1
	男	7.6	97.7	69.1	—	134.1	103.1	72.9	—	141.5
	女	9.4	108.9	80.0	—	144.8	113.3	83.2	—	150.7
その他の脳血管疾患	総数	0.4	54.6	6.6	—	197.4	59.0	7.1	—	213.1
	男	0.4	115.2	13.9	—	416.3	125.6	15.2	—	453.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.2	61.5	30.7	—	110.0	69.3	34.5	—	124.0
	男	1.4	71.1	28.6	—	146.5	82.0	33.0	—	169.0
	女	0.8	49.7	13.6	—	127.4	54.5	14.9	—	139.6
095 その他の循環器系の疾患	総数	0.6	38.2	7.9	—	111.7	40.3	8.3	—	117.7
	男	0.6	81.2	16.7	—	237.4	86.3	17.8	—	252.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
100 呼吸器系の疾患	総数	36	98.4	84.5	—	114.0	88.6	76.0	—	102.6
	男	23	108.2	89.2	—	130.1	100.1	82.5	—	120.4
	女	13	85.0	65.6	—	108.4	73.7	56.9	—	94.0 * ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺炎	総数	20	92.0	74.8	—	111.9	78.5	63.9	—	95.5 * ▽
	男	12	103.7	79.5	—	132.9	90.9	69.7	—	116.6
	女	7.6	77.7	55.0	—	106.7	64.2	45.4	—	88.1 * ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.4	134.0	84.0	—	202.9	127.9	80.1	—	193.6
	男	4.2	156.3	96.7	—	238.9	156.8	97.0	—	239.7
	女	0.2	33.6	0.9	—	187.3	26.2	0.7	—	146.1
105 喘息	総数	0.6	173.1	35.7	—	505.8	133.0	27.4	—	388.9
	男	0.4	252.5	30.6	—	912.2	204.5	24.7	—	738.8
	女	0.2	106.2	2.7	—	591.9	78.3	2.0	—	436.4
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	11	100.1	74.9	—	130.9	100.3	75.1	—	131.2
	男	5.6	93.5	62.1	—	135.2	94.2	62.6	—	136.1
	女	5.0	108.6	70.2	—	160.3	108.1	69.9	—	159.6
110 消化器系の疾患	総数	8.8	100.6	73.1	—	135.1	89.9	65.3	—	120.7
	男	4.2	89.6	55.4	—	136.9	80.3	49.7	—	122.7
	女	4.6	113.4	71.9	—	170.2	101.0	64.0	—	151.6
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	0.6	92.0	19.0	—	268.8	88.0	18.1	—	257.1
	男	0.4	115.1	13.9	—	416.0	105.6	12.8	—	381.5
	女	0.2	65.5	1.7	—	365.2	65.9	1.7	—	367.4
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	0.4	34.6	4.2	—	125.0	30.3	3.7	—	109.4
	男	0.2	36.7	0.9	—	204.4	33.5	0.8	—	186.5
	女	0.2	32.7	0.8	—	182.3	27.6	0.7	—	154.1
113 肝疾患	総数	3.4	120.7	70.3	—	193.3	97.3	56.7	—	155.8
	男	2.0	107.9	51.6	—	198.4	87.4	41.8	—	160.7
	女	1.4	145.5	58.5	—	299.9	116.2	46.7	—	239.5
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	1.4	97.4	39.1	—	200.7	76.1	30.6	—	156.9
	男	0.6	73.0	15.1	—	213.5	57.0	11.7	—	166.6
	女	0.8	129.9	35.4	—	332.6	101.8	27.7	—	260.7

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	2.0	145.1	69.5	— 266.8	120.9	57.9	— 222.3
	男	1.4	135.6	54.5	— 279.5	113.3	45.5	— 233.5
	女	0.6	173.4	35.7	— 506.9	143.3	29.5	— 418.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	4.4	106.8	66.9	— 161.7	102.6	64.3	— 155.4
	男	1.6	82.4	35.6	— 162.4	81.3	35.1	— 160.3
	女	2.8	128.6	70.2	— 215.8	120.6	65.9	— 202.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	0.6	191.7	39.5	— 560.4	212.4	43.8	— 620.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.6	288.0	59.4	— 841.8	342.1	70.5	— 1,000.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	1.6	114.6	49.5	— 225.9	136.2	58.8	— 268.4
	男	0.8	159.7	43.5	— 408.9	182.6	49.7	— 467.6
	女	0.8	89.4	24.4	— 229.0	108.6	29.6	— 278.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.4	62.7	39.3	— 95.0 * ▽	62.3	39.0	— 94.3 * ▽
	男	2.2	65.2	32.5	— 116.7	71.1	35.4	— 127.2
	女	2.2	60.5	30.1	— 108.2	55.4	27.6	— 99.1 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	0.4	65.6	7.9	— 237.0	48.5	5.9	— 175.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.4	106.6	12.9	— 385.0	77.4	9.4	— 279.7
142 腎不全	総数	3.2	59.8	34.2	— 97.1 * ▽	62.9	35.9	— 102.2
	男	2.2	80.4	40.1	— 143.8	92.4	46.1	— 165.4
	女	1.0	38.3	12.4	— 89.3 * ▽	37.0	12.0	— 86.3 * ▽
急性腎不全	総数	0.6	83.7	17.2	— 244.6	69.5	14.3	— 203.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.6	170.9	35.2	— 499.5	125.9	25.9	— 368.0
慢性腎不全	総数	2.2	64.4	32.1	— 115.2	71.4	35.6	— 127.8
	男	1.8	98.4	45.0	— 186.8	120.4	55.0	— 228.6
	女	0.4	25.2	3.0	— 91.0 * ▽	25.2	3.1	— 91.2
詳細不明の腎不全	総数	0.4	32.9	4.0	— 118.9	35.0	4.2	— 126.6
	男	0.4	73.9	8.9	— 266.9	80.3	9.7	— 290.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	0.8	76.1	20.7	— 194.8	69.2	18.8	— 177.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.8	123.3	33.6	— 315.7	106.6	29.0	— 273.1
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	0.2	44.1	1.1	— 245.8	37.1	0.9	— 206.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	83.9	2.1	— 467.3	72.4	1.8	— 403.2
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	-	-	-	— -	-	-	— -

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

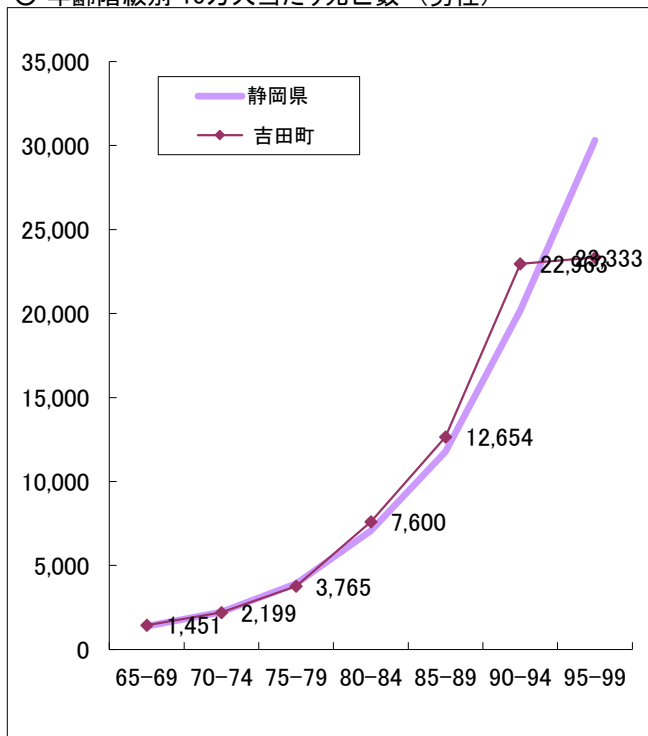
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	0.2	164.3	4.2	915.7	147.5	3.7	821.9
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.2	303.5	7.7	1,691.0	322.1	8.2	1,794.7
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	15	83.3	65.4	104.6	115.7	90.8	145.2
	男	6.0	113.7	76.7	162.4	142.7	96.3	203.8
	女	8.8	70.4	51.2	94.6	102.4	74.4	137.5
181 老衰	総数	13	83.8	64.5	107.0	131.7	101.4	168.2 * ▲
	男	5.0	131.5	85.1	194.2	209.6	135.6	309.5 * ▲
	女	7.8	68.0	48.3	92.9	106.4	75.6	145.4
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	2.0	81.3	38.9	149.6	66.0	31.6	121.3
	男	1.0	69.0	22.4	160.9	55.8	18.1	130.2
	女	1.0	99.1	32.2	231.4	80.7	26.2	188.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	16	97.9	77.6	121.8	93.1	73.8	115.8
	男	11	106.9	80.8	138.9	103.3	78.1	134.2
	女	4.8	81.7	52.3	121.6	75.5	48.4	112.4
201 不慮の事故	総数	9.4	104.5	76.8	139.0	100.0	73.5	133.0
	男	5.4	101.8	67.1	148.1	98.9	65.2	143.9
	女	4.0	108.4	66.2	167.4	101.6	62.0	157.0
交通事故	総数	1.8	104.3	47.7	198.1	115.6	52.9	219.6
	男	1.2	102.8	37.7	223.9	112.3	41.2	244.6
	女	0.6	107.4	22.1	314.0	122.8	25.3	358.9
転倒・転落	総数	1.8	98.0	44.8	186.2	111.7	51.1	212.1
	男	1.2	111.7	41.0	243.1	127.6	46.8	277.9
	女	0.6	78.8	16.2	230.3	89.3	18.4	261.1
不慮の溺死及び溺水	総数	1.0	68.3	22.2	159.5	66.2	21.5	154.6
	男	0.4	53.6	6.5	193.6	49.5	6.0	178.7
	女	0.6	83.7	17.2	244.6	85.6	17.6	250.1
不慮の窒息	総数	2.2	94.9	47.3	169.8	104.2	51.9	186.4
	男	0.8	67.2	18.3	172.0	73.7	20.1	188.8
	女	1.4	124.3	49.9	256.1	136.4	54.8	281.0
煙, 火及び火炎への曝露	総数	0.4	169.5	20.5	612.3	132.7	16.1	479.4
	男	0.2	143.1	3.6	797.6	107.4	2.7	598.3
	女	0.2	207.6	5.3	1,157.0	173.6	4.4	967.5
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	0.2	127.4	3.2	709.7	97.6	2.5	543.7
	男	0.2	199.5	5.1	1,111.8	150.9	3.8	840.9
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	2.0	158.8	76.0	292.0	95.3	45.6	175.3
	男	1.4	158.1	63.6	325.9	113.1	45.5	233.1
	女	0.6	160.3	33.0	468.5	69.8	14.4	203.9
202 自殺	総数	6.2	100.4	68.2	142.6	94.0	63.9	133.5
	男	5.6	123.2	81.8	178.0	119.8	79.6	173.1
	女	0.6	36.9	7.6	107.8	31.3	6.4	91.4
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	0.4	38.2	4.6	138.2	36.3	4.4	131.1
	男	0.2	35.1	0.9	195.8	30.8	0.8	171.5
	女	0.2	42.0	1.1	233.8	44.2	1.1	246.4
【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	8.0	90.9	64.9	123.8	84.2	60.2	114.7
	男	5.2	107.5	70.2	157.4	101.6	66.4	148.9
	女	2.8	70.7	38.6	118.6	63.9	34.9	107.2

H20-24 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

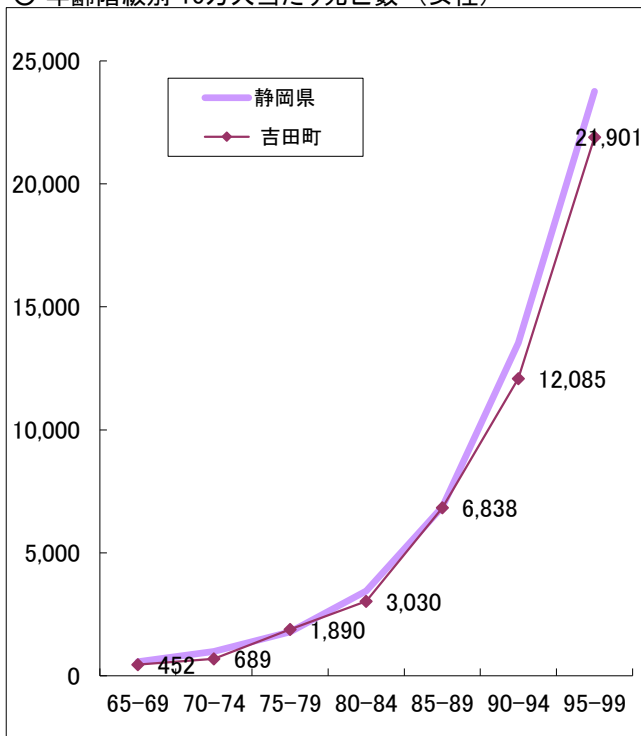
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



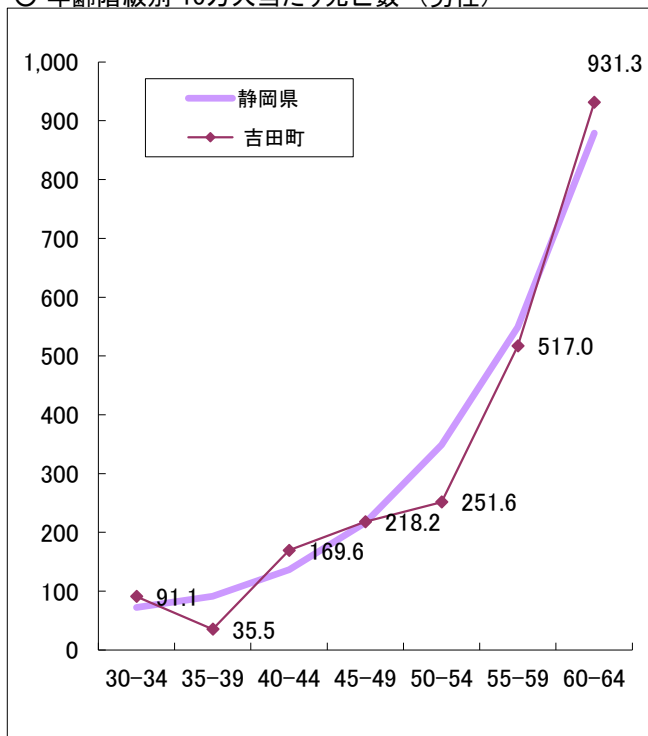
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



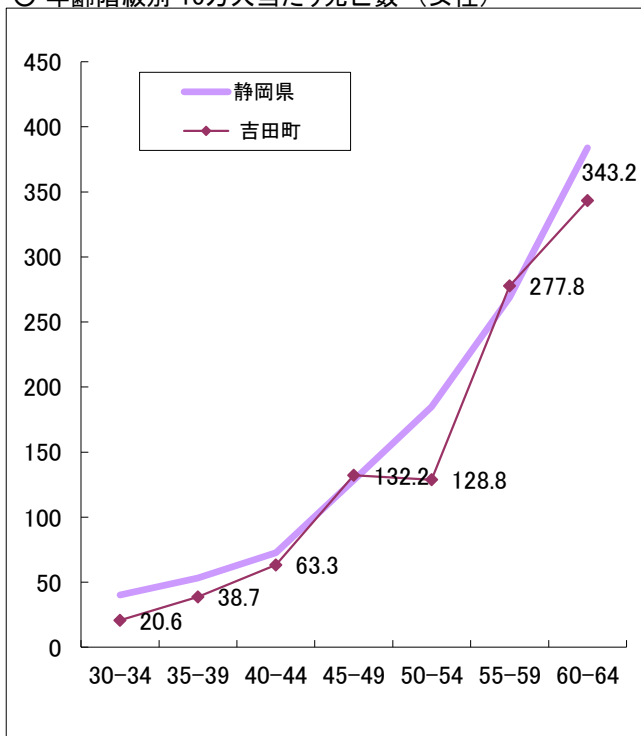
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



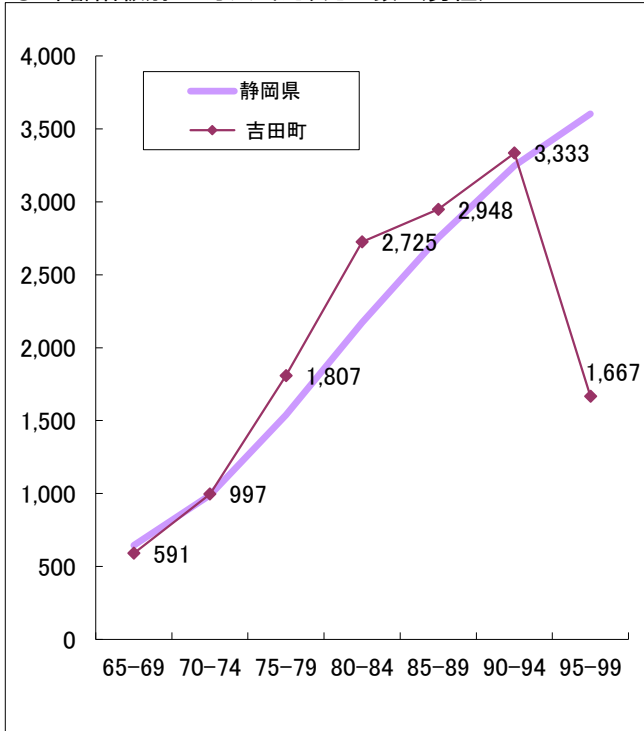
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

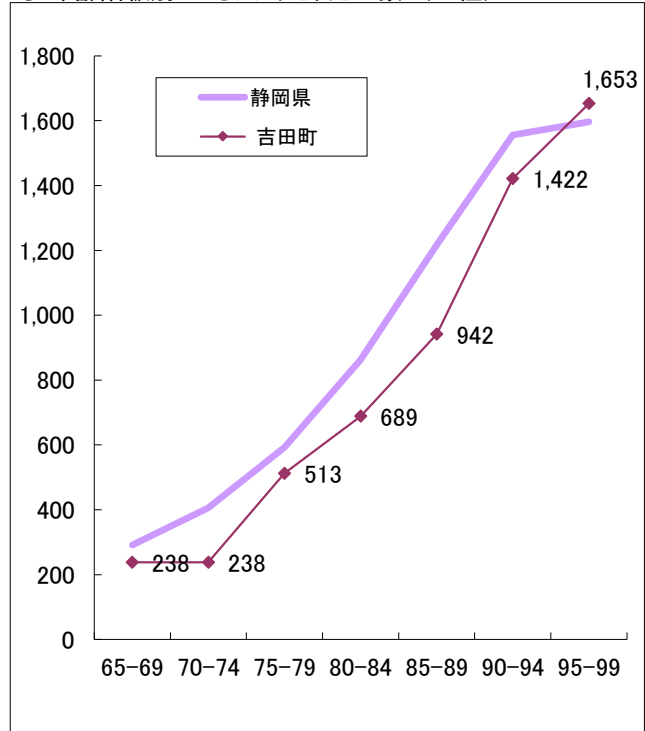
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



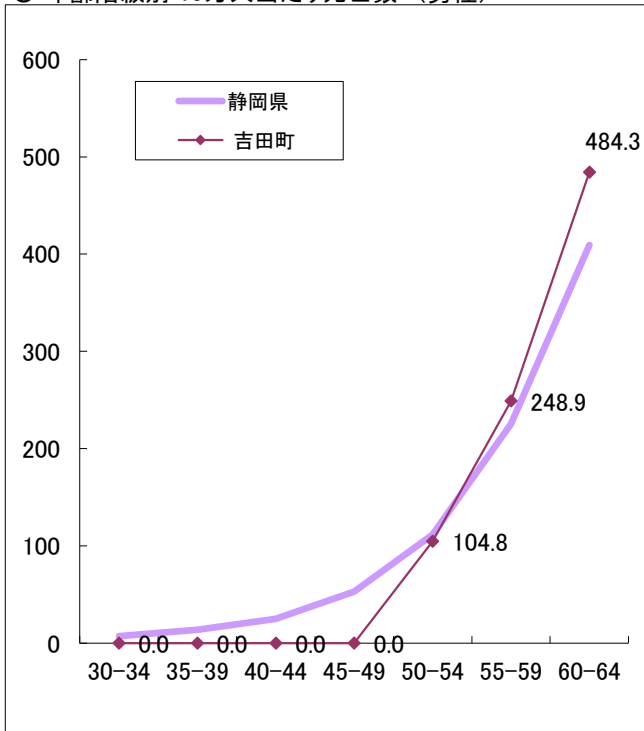
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



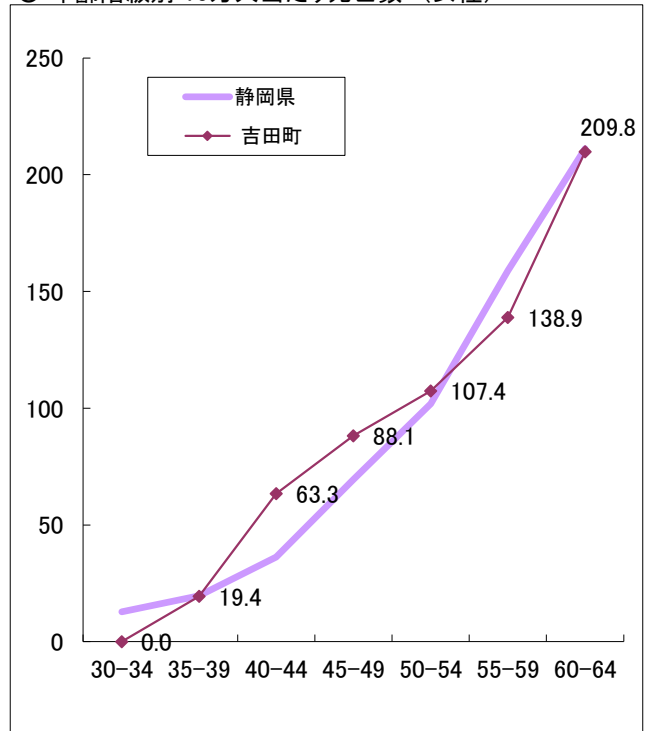
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



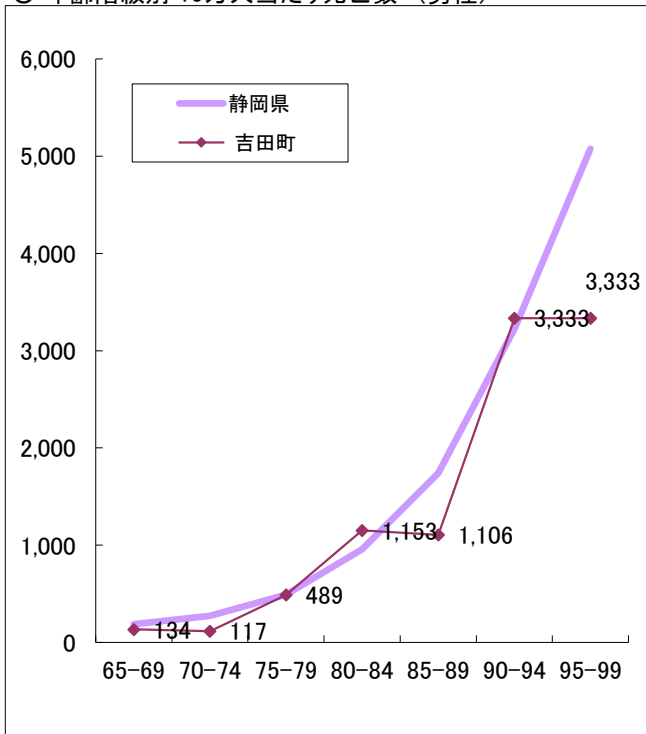
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

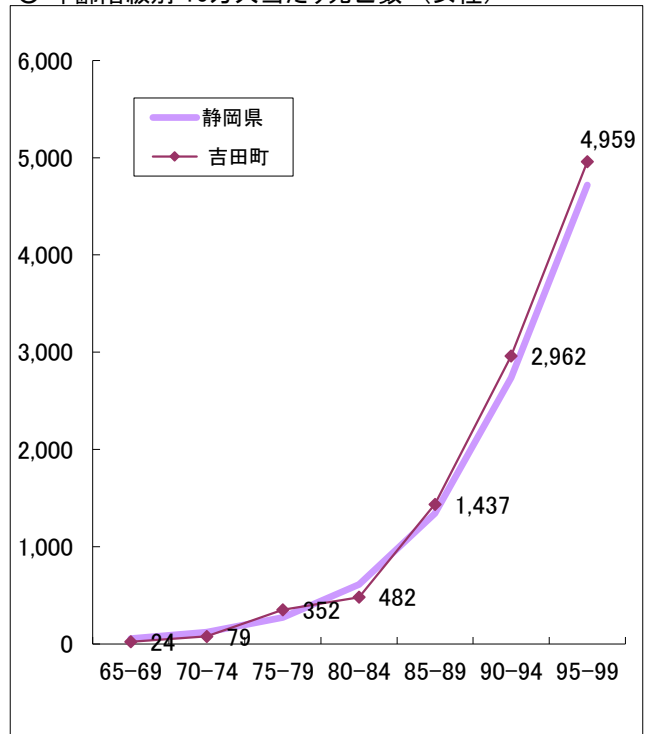
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



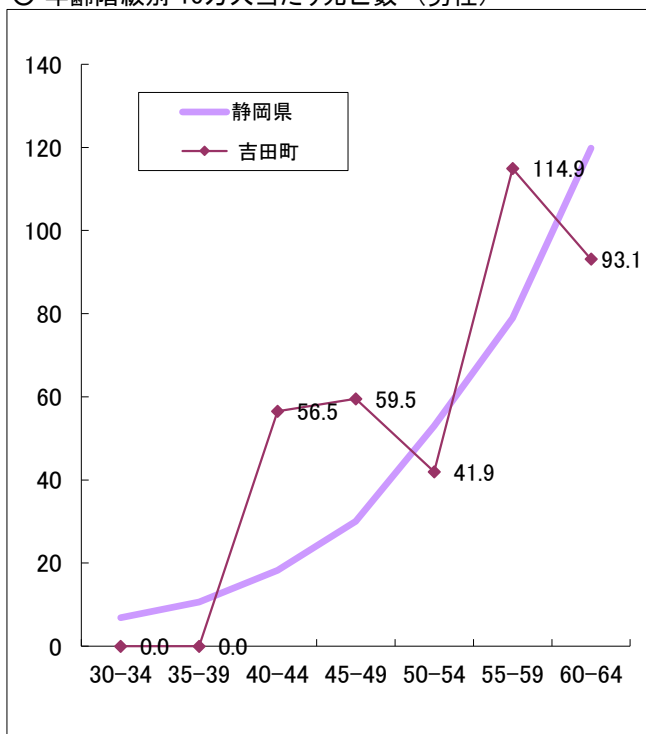
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



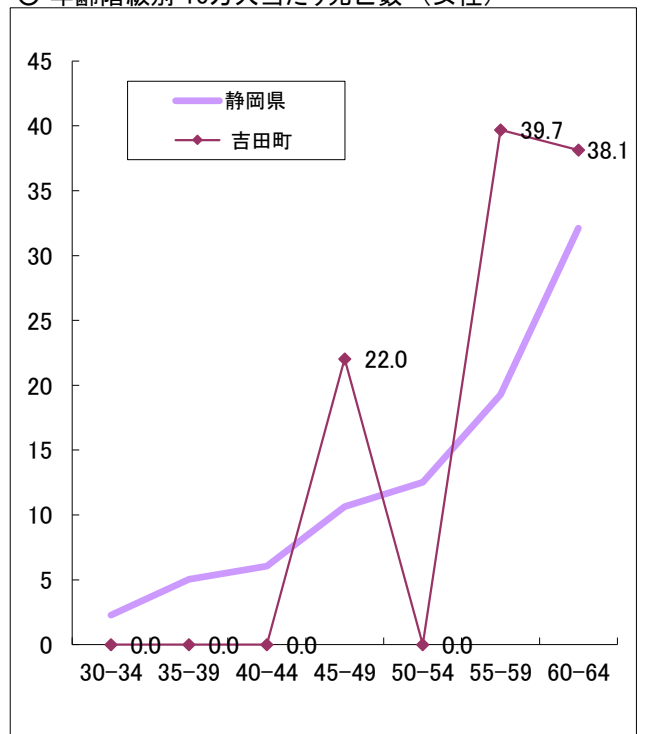
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



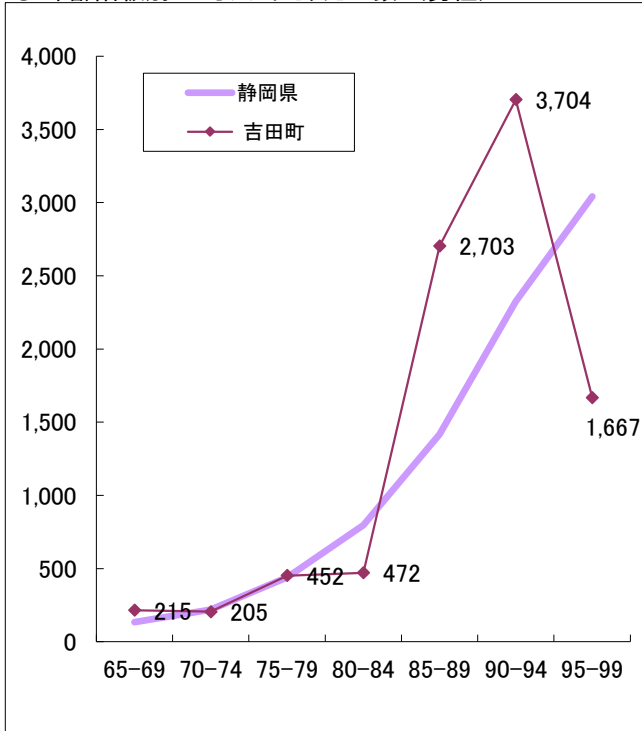
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

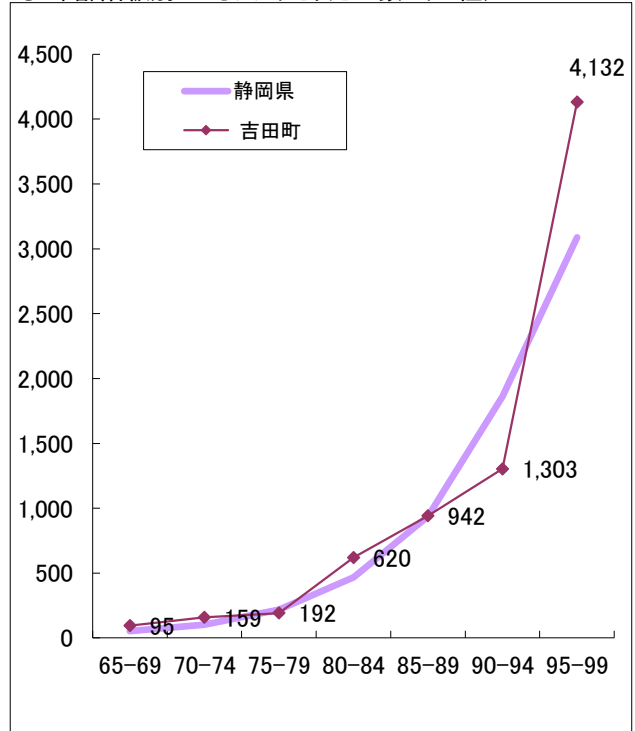
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



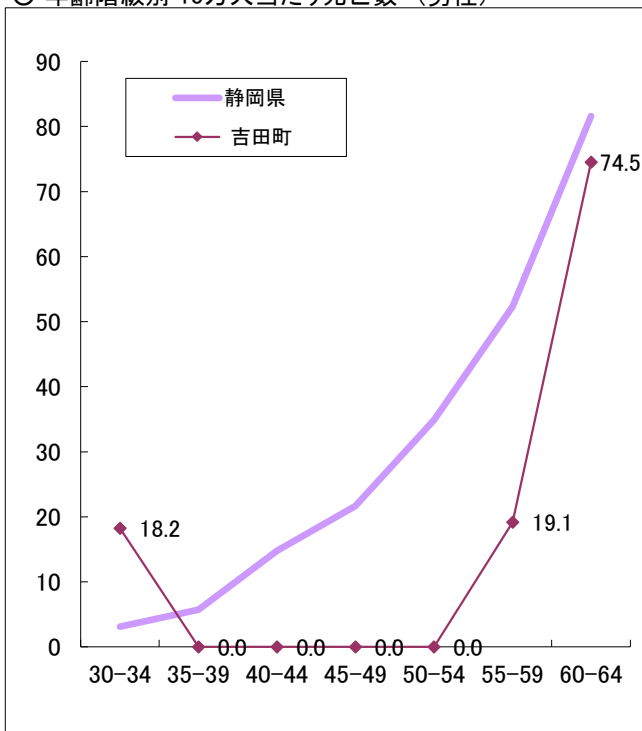
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



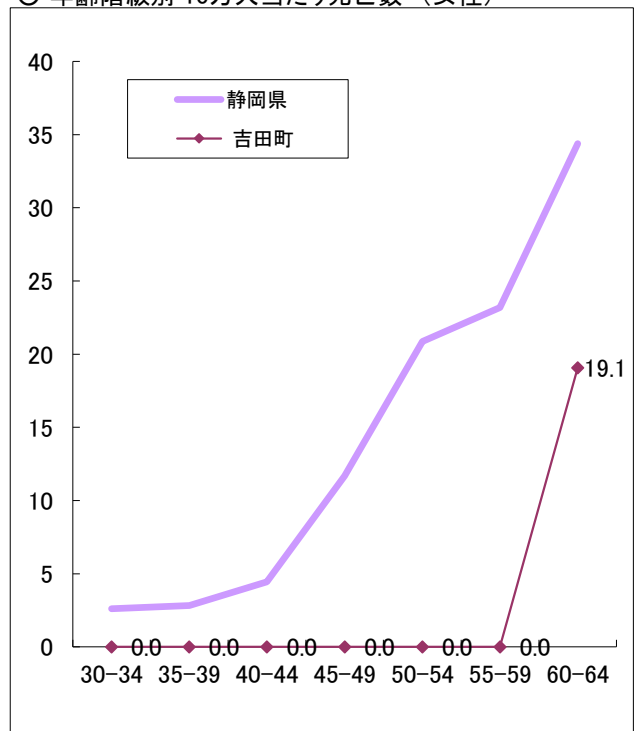
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

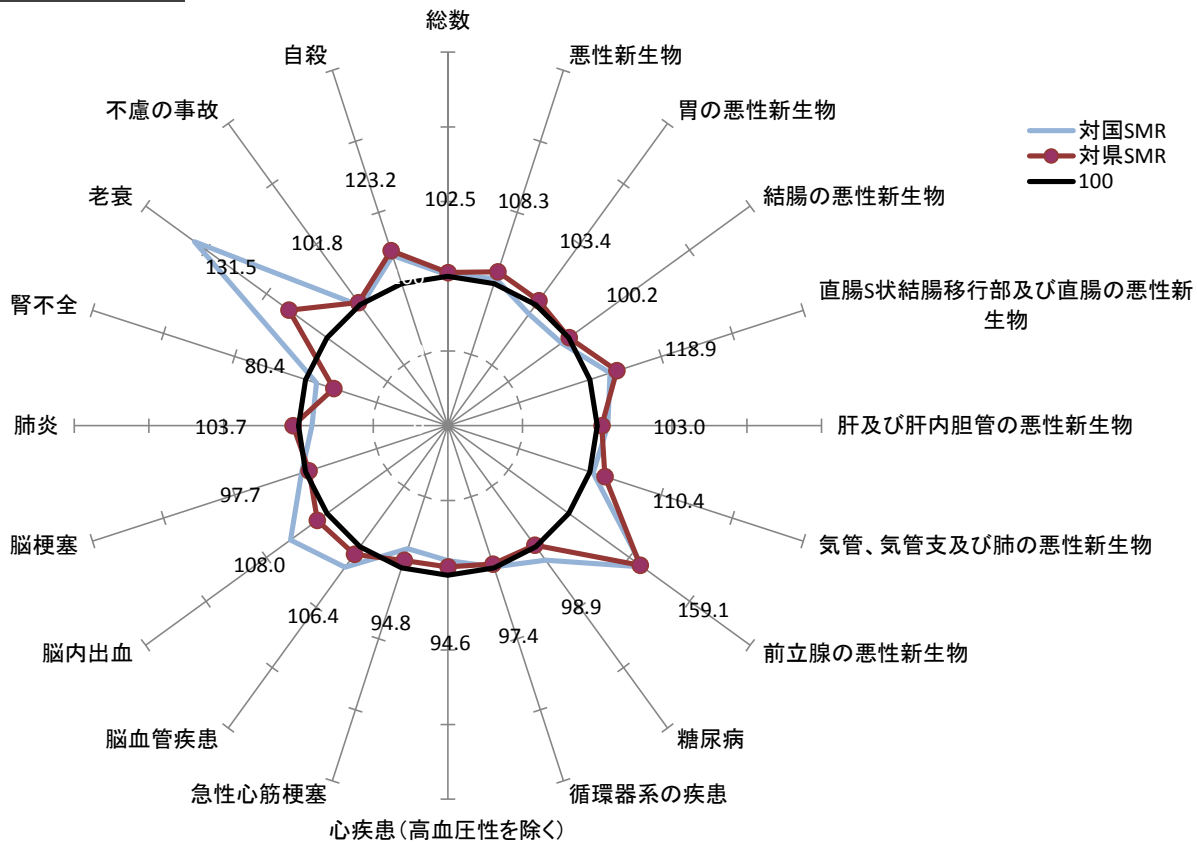


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

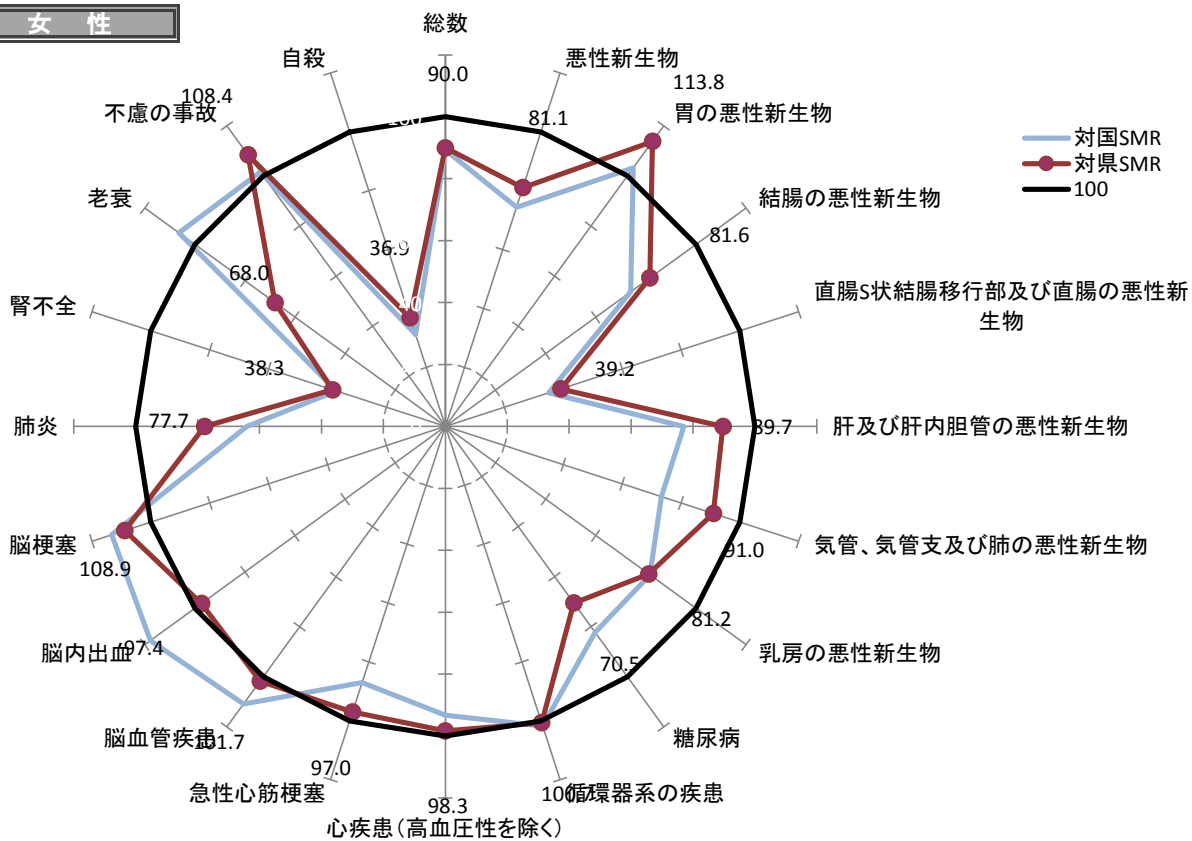
H20-24 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	136.8	102.5 133.5	▲3.3	100.9 135.5	▲1.3
悪性新生物	46.2	108.3 42.6	▲3.6	103.6 44.6	▲1.6
・胃の悪性新生物	6.4	103.4 6.2	▲0.2	92.3 6.9	▽0.5
・大腸の悪性新生物	5.2	90.9 5.7	▽0.5	84.2 6.2	▽1.0
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	4.8	103.0 4.7	▲0.1	106.9 4.5	▲0.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	10.8	110.4 9.8	▲1.0	102.1 10.6	▲0.2
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.6	159.1 2.3	▲1.3	160.8 2.2	▲1.4
糖尿病	1.8	98.9 1.8	▽0.0	111.2 1.6	▲0.2
循環器系の疾患	34.6	97.4 35.5	▽0.9	99.3 34.8	▽0.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	17.2	94.6 18.2	▽1.0	90.1 19.1	▽1.9
・急性心筋梗塞	4.4	94.8 4.6	▽0.2	86.6 5.1	▽0.7
・脳血管疾患	15.0	106.4 14.1	▲0.9	117.1 12.8	▲2.2
・脳内出血	5.2	108.0 4.8	▲0.4	130.2 4.0	▲1.2
・脳梗塞	7.6	97.7 7.8	▽0.2	103.1 7.4	▲0.2
肺炎	12.4	103.7 12.0	▲0.4	90.9 13.6	▽1.2
腎不全	2.2	80.4 2.7	▽0.5	92.4 2.4	▽0.2
老衰	5.0	131.5 3.8	▲1.2	209.6 2.4	▲2.6
不慮の事故	5.4	101.8 5.3	▲0.1	98.9 5.5	▽0.1
・自殺	5.6	123.2 4.5	▲1.1	119.8 4.7	▲0.9

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
108.2	90.0 120.3	▽12.1	89.3 121.1	▽12.9
22.6	81.1 27.9	▽5.3	74.5 30.3	▽7.7
3.8	113.8 3.3	▲0.5	103.2 3.7	▲0.1
2.8	70.7 4.0	▽1.2	63.9 4.4	▽1.6
1.8	89.7 2.0	▽0.2	77.1 2.3	▽0.5
3.0	91.0 3.3	▽0.3	73.3 4.1	▽1.1
2.2	81.2 2.7	▽0.5	81.7 2.7	▽0.5
-	-	-	-	-
1.2	70.5 1.7	▽0.5	82.3 1.5	▽0.3
39.0	100.7 38.7	▲0.3	101.8 38.3	▲0.7
20.0	98.3 20.3	▽0.3	93.3 21.4	▽1.4
3.6	97.0 3.7	▽0.1	87.0 4.1	▽0.5
15.2	101.7 14.9	▲0.3	110.8 13.7	▲1.5
3.8	97.4 3.9	▽0.1	117.7 3.2	▲0.6
9.4	108.9 8.6	▲0.8	113.3 8.3	▲1.1
7.6	77.7 9.8	▽2.2	64.2 11.8	▽4.2
1.0	38.3 2.6	▽1.6	37.0 2.7	▽1.7
7.8	68.0 11.5	▽3.7	106.4 7.3	▲0.5
4.0	108.4 3.7	▲0.3	101.6 3.9	▲0.1
0.6	36.9 1.6	▽1.0	31.3 1.9	▽1.3

※ 超過死亡とは

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

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

※ 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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	139	92.7	85.9	—	99.8	93.7	86.9	—	100.9
	男	75	93.1	83.9	—	103.0	99.1	89.3	—	109.7
	女	64	92.2	82.4	—	102.9	88.1	78.7	—	98.3 * ▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	2.4	71.6	36.9	—	125.0	73.6	38.0	—	128.5
	男	1.2	70.9	26.0	—	154.4	77.6	28.5	—	169.0
	女	1.2	72.2	26.5	—	157.1	69.9	25.6	—	152.2
011 腸管感染症	総数	0.2	65.9	1.7	—	366.9	65.2	1.6	—	363.1
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.2	111.2	2.8	—	619.9	111.4	2.8	—	620.4
012 結核	総数	0.4	131.2	15.9	—	474.0	138.5	16.8	—	500.4
	男	0.4	214.3	25.9	—	774.4	225.8	27.3	—	815.9
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
呼吸器結核	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の結核	総数	0.4	1,046.9	126.7	—	3,782.3	1,270.2	153.7	—	4,589.1
	男	0.4	1,772.9	214.5	—	6,405.4	3,423.4	414.2	—	12,368.6
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
013 敗血症	総数	0.4	33.3	4.0	—	120.2	29.1	3.5	—	105.1
	男	0.2	31.8	0.8	—	177.2	31.5	0.8	—	175.7
	女	0.2	34.9	0.9	—	194.4	27.0	0.7	—	150.5
014 ウイルス肝炎	総数	0.6	85.3	17.6	—	249.3	92.9	19.1	—	271.6
	男	0.2	60.5	1.5	—	337.0	72.2	1.8	—	402.5
	女	0.4	107.2	13.0	—	387.5	108.4	13.1	—	391.8
B型ウイルス肝炎	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C型ウイルス肝炎	総数	0.6	98.6	20.3	—	288.2	107.2	22.1	—	313.3
	男	0.2	71.9	1.8	—	400.5	86.8	2.2	—	483.9
	女	0.4	121.1	14.6	—	437.4	121.4	14.7	—	438.6
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〔HIV〕病	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	0.8	95.6	26.1	—	244.9	124.5	33.9	—	319.0
	男	0.4	95.7	11.6	—	345.8	122.5	14.8	—	442.6
	女	0.4	95.6	11.6	—	345.3	126.7	15.3	—	457.6
020 新生物	総数	37	90.1	77.5	—	104.1	86.1	74.1	—	99.6 * ▽
	男	24	93.6	77.5	—	112.1	94.6	78.3	—	113.2
	女	13	84.3	65.1	—	107.4	74.2	57.2	—	94.5 * ▽
021 悪性新生物	総数	35	87.8	75.2	—	101.9	84.0	71.9	—	97.5 * ▽
	男	22	90.5	74.5	—	109.0	91.3	75.1	—	109.9
	女	12	83.4	63.9	—	106.9	73.5	56.3	—	94.2 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	1.0	132.8	43.1	—	310.0	134.0	43.5	—	312.7
	男	0.6	111.7	23.0	—	326.5	117.8	24.3	—	344.2
	女	0.4	185.5	22.4	—	670.2	168.9	20.4	—	610.1
食道の悪性新生物	総数	0.8	71.5	19.5	—	183.2	63.6	17.3	—	162.9
	男	0.8	82.9	22.6	—	212.2	76.6	20.9	—	196.1
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
胃の悪性新生物	総数	2.8	51.6	28.2	—	86.5	47.5	25.9	—	79.6 * ▽
	男	2.4	66.7	34.4	—	116.6	63.3	32.7	—	110.7
	女	0.4	21.8	2.6	—	78.8	19.0	2.3	—	68.5 * ▽
結腸の悪性新生物	総数	4.6	136.5	86.5	—	204.8	126.4	80.1	—	189.6
	男	2.4	139.8	72.1	—	244.2	137.4	70.9	—	240.0
	女	2.2	133.1	66.3	—	238.1	116.2	57.9	—	208.0
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	1.2	79.9	29.3	—	173.9	75.5	27.7	—	164.3
	男	0.6	62.4	12.9	—	182.4	62.0	12.8	—	181.1
	女	0.6	111.0	22.9	—	324.4	96.5	19.9	—	282.1
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	2.2	58.4	29.1	—	104.4	57.9	28.9	—	103.6
	男	1.4	54.0	21.7	—	111.2	58.7	23.6	—	121.0
	女	0.8	68.0	18.5	—	174.3	56.6	15.4	—	144.9
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	3.0	131.0	73.3	—	216.1	132.6	74.2	—	218.7
	男	1.6	142.1	61.4	—	280.2	150.6	65.0	—	296.8
	女	1.4	120.2	48.3	—	247.8	116.7	46.9	—	240.5

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	3.2	97.8	55.9	— 158.8	99.0	56.5	— 160.7
	男	2.4	142.1	73.3	— 248.2	150.2	77.5	— 262.4
	女	0.8	50.5	13.8	— 129.4	48.9	13.3	— 125.2
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	6.8	89.8	62.2	— 125.5	82.1	56.9	— 114.8
	男	4.6	80.1	50.7	— 120.1	77.7	49.3	— 116.6
	女	2.2	120.7	60.2	— 215.9	93.1	46.4	— 166.7
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	0.8	72.0	19.6	— 184.3	69.0	18.8	— 176.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.8	72.6	19.8	— 185.9	69.6	19.0	— 178.4
子宮の悪性新生物	総数	0.8	141.0	38.4	— 361.1	135.6	37.0	— 347.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.8	141.0	38.4	— 361.1	135.6	37.0	— 347.4
卵巣の悪性新生物	総数	0.6	145.8	30.0	— 426.2	131.0	27.0	— 382.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.6	145.8	30.0	— 426.2	131.0	27.0	— 382.9
前立腺の悪性新生物	総数	1.0	65.2	21.2	— 152.3	71.0	23.0	— 165.6
	男	1.0	65.2	21.2	— 152.3	71.0	23.0	— 165.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	0.6	63.3	13.1	— 185.1	67.1	13.8	— 196.2
	男	0.6	86.9	17.9	— 254.0	99.7	20.5	— 291.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系の悪性新生物	総数	0.4	215.2	26.0	— 777.4	222.9	27.0	— 805.3
	男	0.4	362.4	43.8	— 1,309.3	399.6	48.3	— 1,443.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	2.2	173.8	86.6	— 310.9	179.7	89.6	— 321.6
	男	1.8	240.4	109.9	— 456.6	270.6	123.7	— 513.8
	女	0.4	77.3	9.4	— 279.3	71.6	8.7	— 258.6
白血病	総数	0.8	91.8	25.0	— 235.2	91.9	25.0	— 235.4
	男	0.4	69.8	8.5	— 252.4	78.6	9.5	— 283.8
	女	0.4	134.0	16.2	— 484.2	110.8	13.4	— 400.2
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	0.4	69.8	8.4	— 252.2	78.3	9.5	— 283.0
	男	0.2	69.8	1.8	— 388.9	78.8	2.0	— 439.0
	女	0.2	69.8	1.8	— 389.1	77.9	2.0	— 434.1
その他の悪性新生物	総数	1.4	53.9	21.7	— 111.1	48.1	19.3	— 99.0 * ▽
	男	1.0	67.9	22.0	— 158.4	64.0	20.8	— 149.4
	女	0.4	35.6	4.3	— 128.7	29.6	3.6	— 106.9
O22 その他の新生物	総数	2.0	162.1	77.6	— 298.2	154.9	74.1	— 284.8
	男	1.4	204.9	82.4	— 422.3	217.9	87.6	— 449.2
	女	0.6	109.0	22.5	— 318.7	92.5	19.1	— 270.3
中枢神経系のその他の新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.0	203.9	97.6	— 375.0	202.1	96.7	— 371.7
	男	1.4	251.6	101.1	— 518.6	276.8	111.3	— 570.6
	女	0.6	141.4	29.1	— 413.2	124.0	25.6	— 362.4
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	0.2	42.4	1.1	— 236.2	37.1	0.9	— 206.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	72.6	1.8	— 404.7	64.5	1.6	— 359.5
O31 貧血	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	0.2	78.1	2.0	— 434.9	64.9	1.6	— 361.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	151.5	3.8	— 843.9	120.7	3.1	— 672.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	1.8	60.3	27.6	— 114.4	67.4	30.8	— 128.0
	男	1.4	94.8	38.1	— 195.4	112.2	45.1	— 231.2
	女	0.4	26.5	3.2	— 95.7	28.1	3.4	— 101.6
O41 糖尿病	総数	1.2	58.3	21.4	— 126.9	67.6	24.8	— 147.2
	男	0.8	77.2	21.0	— 197.7	92.1	25.1	— 235.9
	女	0.4	39.1	4.7	— 141.4	44.1	5.3	— 159.4

H20～24 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	0.6	64.6	13.3	—	188.9	67.0	13.8	—	195.8
	男	0.6	136.4	28.1	—	398.6	158.2	32.6	—	462.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
050 精神及び行動の障害	総数	1.4	96.3	38.7	—	198.5	126.9	51.0	—	261.5
	男	0.8	170.0	46.3	—	435.4	230.6	62.8	—	590.6
	女	0.6	61.0	12.6	—	178.4	79.3	16.4	—	231.9
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	1.2	93.6	34.3	—	203.7	128.1	47.0	—	278.9
	男	0.8	209.4	57.0	—	536.3	297.9	81.1	—	762.9
	女	0.4	44.4	5.4	—	160.5	59.9	7.2	—	216.4
052 その他の精神及び行動の障害	総数	0.2	116.9	3.0	—	651.3	120.0	3.0	—	668.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	242.0	6.1	—	1,348.5	226.4	5.7	—	1,261.5
060 神経系の疾患	総数	1.4	51.3	20.6	—	105.8	56.2	22.6	—	115.7
	男	1.0	76.1	24.7	—	177.7	85.4	27.7	—	199.3
	女	0.4	28.3	3.4	—	102.2	30.3	3.7	—	109.3
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	0.2	77.3	2.0	—	430.8	92.7	2.3	—	516.4
	男	0.2	139.8	3.5	—	779.0	165.6	4.2	—	923.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	0.2	23.1	0.6	—	128.8	27.3	0.7	—	152.3
	男	0.2	50.0	1.3	—	278.4	59.1	1.5	—	329.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
064 アルツハイマー病	総数	0.2	29.8	0.8	—	166.1	30.9	0.8	—	172.2
	男	0.2	83.6	2.1	—	466.1	88.1	2.2	—	490.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
065 その他の神経系の疾患	総数	0.8	89.1	24.3	—	228.1	92.8	25.3	—	237.7
	男	0.4	78.2	9.5	—	282.4	86.0	10.4	—	310.6
	女	0.4	103.5	12.5	—	374.1	100.8	12.2	—	364.3
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	39	85.2	73.6	—	98.1	87.6	75.7	—	100.9
	男	17	79.2	63.5	—	97.7	87.3	69.9	—	107.7
	女	21	90.8	74.3	—	109.8	87.8	71.9	—	106.2
091 高血圧性疾患	総数	1.0	102.9	33.4	—	240.1	113.3	36.8	—	264.5
	男	1.0	282.0	91.6	—	658.1	318.4	103.4	—	743.1
	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	1.0	189.1	61.4	—	441.3	245.5	79.7	—	573.1
	男	1.0	487.3	158.2	—	1,137.4	658.9	213.9	—	1,537.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	16	68.3	54.2	—	85.0	65.6	52.0	—	81.7
	男	6.8	61.2	42.4	—	85.6	62.9	43.6	—	87.9
	女	9.2	74.7	54.7	—	99.6	67.8	49.6	—	90.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	0.4	106.9	12.9	—	386.4	122.1	14.8	—	441.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.4	150.7	18.2	—	544.5	174.1	21.1	—	629.1
急性心筋梗塞	総数	1.8	36.3	16.6	—	68.9	33.4	15.3	—	63.4
	男	1.0	36.7	11.9	—	85.7	36.0	11.7	—	83.9
	女	0.8	35.8	9.8	—	91.7	30.6	8.3	—	78.4
その他の虚血性心疾患	総数	2.0	64.4	30.8	—	118.4	47.1	22.6	—	86.7
	男	0.8	46.5	12.7	—	119.0	35.7	9.7	—	91.5
	女	1.2	86.7	31.8	—	188.8	60.0	22.0	—	130.5
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	1.4	101.1	40.6	—	208.3	111.0	44.6	—	228.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	1.4	149.6	60.1	—	308.3	160.3	64.4	—	330.3
心筋症	総数	0.2	49.9	1.3	—	277.9	47.0	1.2	—	261.9
	男	0.2	85.3	2.2	—	475.5	85.0	2.2	—	473.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	2.8	71.4	39.0	—	119.8	85.8	46.8	—	143.9
	男	1.4	70.0	28.2	—	144.4	93.1	37.4	—	191.8
	女	1.4	72.8	29.3	—	150.0	79.5	32.0	—	163.9
心不全	総数	6.6	74.2	51.1	—	104.2	74.1	51.0	—	104.1
	男	2.8	76.2	41.6	—	127.8	85.2	46.5	—	142.9
	女	3.8	72.8	43.8	—	113.7	67.6	40.7	—	105.6
その他の心疾患	総数	0.8	208.5	56.8	—	534.0	142.9	38.9	—	366.1
	男	0.6	310.4	64.0	—	907.3	217.4	44.8	—	635.4
	女	0.2	105.0	2.7	—	585.3	70.5	1.8	—	392.9
093 脳血管疾患	総数	18	100.2	80.4	—	123.3	111.0	89.2	—	136.6
	男	8.6	97.5	70.6	—	131.3	115.6	83.7	—	155.7
	女	9.2	102.8	75.3	—	137.1	107.1	78.4	—	142.8
くも膜下出血	総数	2.0	124.6	59.7	—	229.2	134.4	64.3	—	247.1
	男	1.0	194.9	63.3	—	454.8	206.5	67.0	—	481.9
	女	1.0	91.6	29.7	—	213.7	99.6	32.3	—	232.4
脳内出血	総数	7.6	153.3	108.5	—	210.4	187.1	132.4	—	256.8
	男	4.2	156.5	96.8	—	239.2	200.5	124.1	—	306.6
	女	3.4	149.5	87.1	—	239.4	172.8	100.6	—	276.6
脳梗塞	総数	8.0	74.3	53.0	—	101.1	79.4	56.7	—	108.1
	男	3.4	62.7	36.5	—	100.4	72.6	42.3	—	116.3
	女	4.6	86.0	54.5	—	129.0	85.2	54.0	—	127.8
その他の脳血管疾患	総数	0.2	46.0	1.2	—	256.4	50.2	1.3	—	279.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	86.3	2.2	—	481.0	90.2	2.3	—	502.6
094 大動脈瘤及び解離	総数	3.0	137.3	76.8	—	226.5	157.5	88.1	—	259.9
	男	0.8	66.0	18.0	—	169.1	81.8	22.3	—	209.4
	女	2.2	226.1	112.7	—	404.6	237.6	118.5	—	425.2
095 その他の循環器系の疾患	総数	0.8	83.6	22.8	—	214.1	91.9	25.0	—	235.3
	男	0.2	42.9	1.1	—	239.1	51.4	1.3	—	286.3
	女	0.6	122.2	25.2	—	357.3	124.6	25.7	—	364.3
100 呼吸器系の疾患	総数	21	87.6	71.6	—	106.0	81.9	67.0	—	99.1
	男	13	86.2	66.2	—	110.3	87.9	67.5	—	112.4
	女	8.4	89.7	64.7	—	121.3	74.3	53.5	—	100.4
101 インフルエンザ	総数	0.2	285.8	7.2	—	1,592.6	283.9	7.2	—	1,581.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	489.8	12.4	—	2,729.3	537.6	13.6	—	2,995.6
102 肺 炎	総数	12	80.3	61.0	—	103.9	71.0	53.9	—	91.8
	男	6.6	78.3	53.9	—	109.9	75.8	52.2	—	106.5
	女	5.0	83.2	53.9	—	122.9	65.5	42.4	—	96.8
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3.0	130.4	73.0	—	215.2	134.1	75.0	—	221.2
	男	2.4	124.5	64.2	—	217.4	137.8	71.1	—	240.7
	女	0.6	161.4	33.3	—	471.8	121.2	25.0	—	354.4
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	6.2	89.8	61.0	—	127.5	93.1	63.2	—	132.1
	男	3.6	87.8	52.0	—	138.7	96.9	57.4	—	153.2
	女	2.6	92.8	49.3	—	158.7	88.2	46.9	—	150.9
110 消化器系の疾患	総数	5.8	115.1	77.0	—	165.3	105.8	70.8	—	151.9
	男	3.6	135.8	80.4	—	214.6	133.8	79.3	—	211.5
	女	2.2	92.1	45.9	—	164.8	78.8	39.3	—	141.0
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	0.4	100.9	12.2	—	364.7	100.6	12.2	—	363.4
	男	0.4	190.1	23.0	—	686.7	193.5	23.4	—	699.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	0.2	27.0	0.7	—	150.6	24.2	0.6	—	134.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	53.1	1.3	—	296.1	43.1	1.1	—	240.4
113 肝疾患	総数	1.2	85.8	31.5	—	186.9	72.4	26.6	—	157.7
	男	1.0	114.6	37.2	—	267.4	101.4	32.9	—	236.7
	女	0.2	38.1	1.0	—	212.3	29.8	0.8	—	166.3
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	0.2	26.5	0.7	—	147.5	21.5	0.5	—	119.8
	男	0.2	49.5	1.3	—	275.9	41.9	1.1	—	233.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H20～24 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	1.0	155.8	50.6	— 363.5	137.7	44.7	— 321.4
	男	0.8	170.6	46.5	— 436.9	157.3	42.9	— 402.9
	女	0.2	115.5	2.9	— 643.6	91.8	2.3	— 511.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	4.0	159.6	97.4	— 246.5	153.8	93.9	— 237.5
	男	2.2	182.6	91.1	— 326.8	194.0	96.7	— 347.2
	女	1.8	138.2	63.2	— 262.5	122.7	56.1	— 233.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	0.2	104.2	2.6	— 580.4	116.2	2.9	— 647.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	163.1	4.1	— 908.9	182.1	4.6	— 1,014.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	1.2	147.5	54.1	— 321.1	178.5	65.5	— 388.5
	男	0.6	197.1	40.6	— 576.2	246.0	50.7	— 718.9
	女	0.6	117.8	24.3	— 344.4	140.1	28.9	— 409.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.2	93.3	57.7	— 142.6	93.9	58.1	— 143.6
	男	2.2	96.5	48.1	— 172.7	114.8	57.2	— 205.4
	女	2.0	90.0	43.1	— 165.6	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	3.8	110.0	66.2	— 171.7	118.2	71.1	— 184.6
	男	1.8	96.9	44.3	— 184.1	122.2	55.9	— 232.0
	女	2.0	125.1	59.9	— 230.1	114.8	55.0	— 211.2
急性腎不全	総数	0.6	128.7	26.5	— 376.1	109.6	22.6	— 320.3
	男	0.4	160.9	19.5	— 581.4	167.1	20.2	— 603.9
	女	0.2	91.9	2.3	— 512.0	64.9	1.6	— 361.5
慢性腎不全	総数	2.6	118.5	63.0	— 202.6	134.1	71.3	— 229.3
	男	1.0	81.2	26.4	— 189.5	108.4	35.2	— 253.1
	女	1.6	166.1	71.7	— 327.5	157.4	68.0	— 310.2
詳細不明の腎不全	総数	0.6	75.5	15.6	— 220.8	82.3	17.0	— 240.7
	男	0.4	106.1	12.8	— 383.5	128.3	15.5	— 463.6
	女	0.2	47.9	1.2	— 266.9	48.0	1.2	— 267.2
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	0.4	60.0	7.3	— 216.9	54.3	6.6	— 196.1
	男	0.4	147.9	17.9	— 534.3	157.1	19.0	— 567.6
	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	0.2	157.6	4.0	— 878.4	143.1	3.6	— 797.1
	男	0.2	313.1	7.9	— 1,744.8	318.9	8.1	— 1,777.1
	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	0.2	328.4	8.3	— 1,830.0	260.5	6.6	— 1,451.5
	男	0.2	673.9	17.1	— 3,754.9	630.1	15.9	— 3,511.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

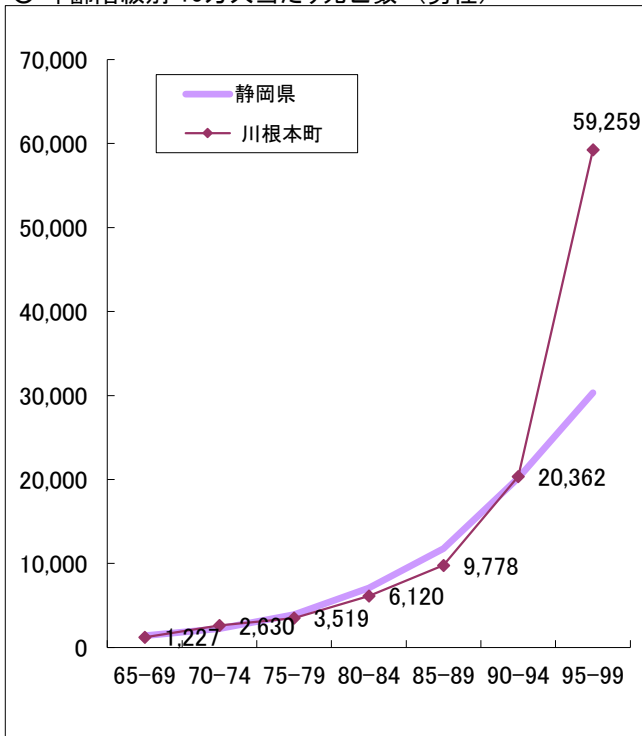
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	0.2	1,259.7	31.9	—	7,019.1	857.0	21.7	—	4,775.4		
	男	0.2	3,503.4	88.7	—	19,521.1	2,349.8	59.5	—	13,092.9		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	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	153.4	122.4	—	189.9	* ▲	220.5	175.9	—	273.0	* ▲
	男	6.2	174.6	118.6	—	247.8	* ▲	261.7	177.8	—	371.5	* ▲
	女	11	143.2	107.3	—	187.4	* ▲	201.9	151.2	—	264.1	* ▲
181 老 衰	総数	14	143.5	111.7	—	181.6	* ▲	226.8	176.5	—	287.1	* ▲
	男	4.4	157.9	98.9	—	239.1		284.6	178.3	—	430.9	
	女	9.4	137.7	101.1	—	183.1	* ▲	207.1	152.2	—	275.5	* ▲
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	3.0	225.3	126.0	—	371.6	* ▲	196.1	109.7	—	323.4	
	男	1.8	236.4	108.1	—	449.0	* ▲	219.6	100.4	—	416.9	
	女	1.2	210.4	77.2	—	457.9		169.0	62.0	—	367.8	
200 傷病及び死亡の外因	総数	7.2	97.1	68.0	—	134.4		96.5	67.6	—	133.6	
	男	4.0	89.1	54.4	—	137.6		92.1	56.2	—	142.2	
	女	3.2	109.4	62.5	—	177.6		102.7	58.7	—	166.8	
201 不慮の事故	総数	4.8	97.6	62.5	—	145.2		98.2	62.9	—	146.1	
	男	2.6	92.1	49.0	—	157.5		97.4	51.8	—	166.6	
	女	2.2	105.1	52.4	—	188.0		99.1	49.4	—	177.3	
交通事故	総数	1.2	170.3	62.5	—	370.8		188.7	69.3	—	410.9	
	男	0.6	140.2	28.9	—	409.9		150.5	31.0	—	440.0	
	女	0.6	216.8	44.7	—	633.8		253.0	52.1	—	739.5	
転倒・転落	総数	0.8	73.9	20.1	—	189.4		87.8	23.9	—	225.0	
	男	0.2	31.5	0.8	—	175.7		40.0	1.0	—	222.7	
	女	0.6	134.1	27.6	—	391.9		146.2	30.1	—	427.4	
不慮の溺死及び溺水	総数	0.6	72.1	14.9	—	210.6		72.0	14.8	—	210.5	
	男	0.4	96.0	11.6	—	347.0		96.4	11.7	—	348.2	
	女	0.2	48.0	1.2	—	267.7		47.8	1.2	—	266.6	
不慮の窒息	総数	1.4	98.8	39.7	—	203.5		112.4	45.2	—	231.7	
	男	1.2	160.1	58.8	—	348.6		193.2	70.9	—	420.5	
	女	0.2	29.9	0.8	—	166.8		32.1	0.8	—	178.6	
煙, 火及び火災への曝露	総数	0.2	169.5	4.3	—	944.3		139.1	3.5	—	775.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.2	399.2	10.1	—	2,224.2		338.7	8.6	—	1,887.1	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	0.6	84.8	17.5	—	247.8		56.5	11.6	—	165.2	
	男	0.2	40.8	1.0	—	227.3		32.7	0.8	—	182.4	
	女	0.4	184.0	22.3	—	664.8		88.7	10.7	—	320.4	
202 自 殺	総数	2.0	104.9	50.2	—	193.0		99.1	47.4	—	182.2	
	男	1.2	88.4	32.5	—	192.6		87.3	32.0	—	190.1	
	女	0.8	145.6	39.7	—	372.9		124.1	33.8	—	317.9	
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	0.4	73.0	8.8	—	263.8		76.9	9.3	—	277.7	
	男	0.2	68.3	1.7	—	380.5		69.8	1.8	—	388.7	
	女	0.2	78.4	2.0	—	437.0		85.6	2.2	—	476.7	
【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	5.8	123.5	82.7	—	177.4		110.9	74.3	—	159.3	
	男	3.0	120.0	67.1	—	197.9		110.5	61.8	—	182.2	
	女	2.8	127.6	69.7	—	214.1		111.3	60.8	—	186.8	

H20-24 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

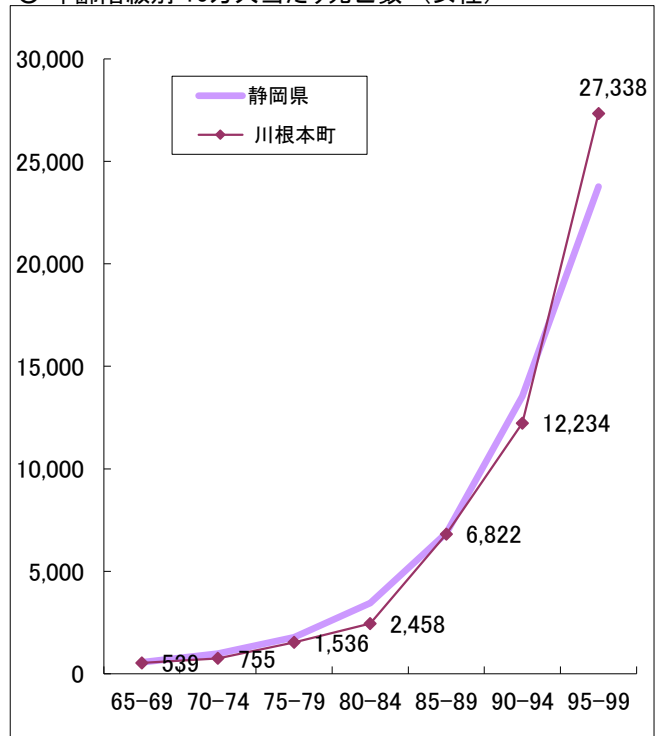
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



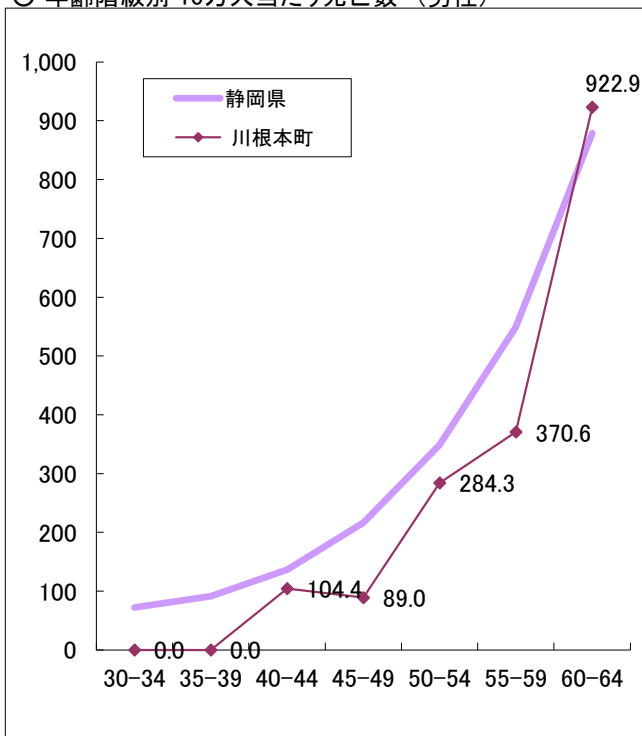
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



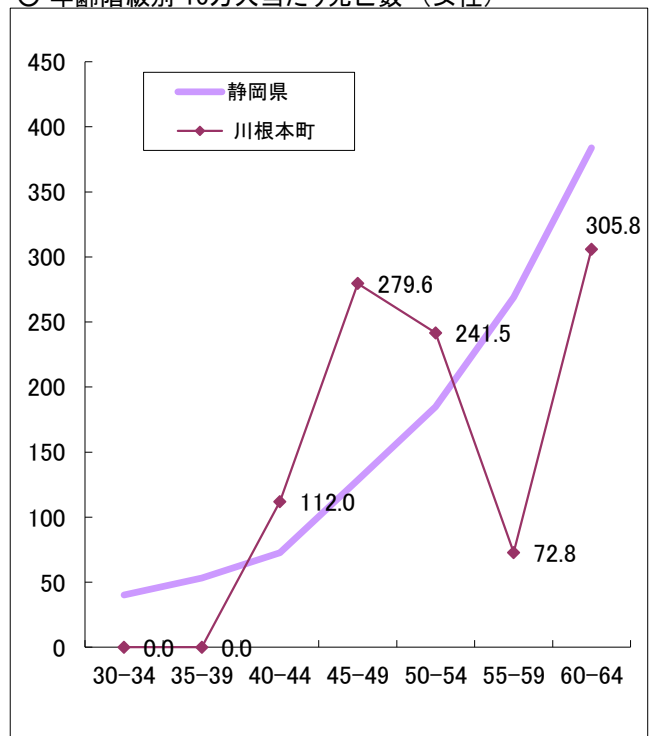
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



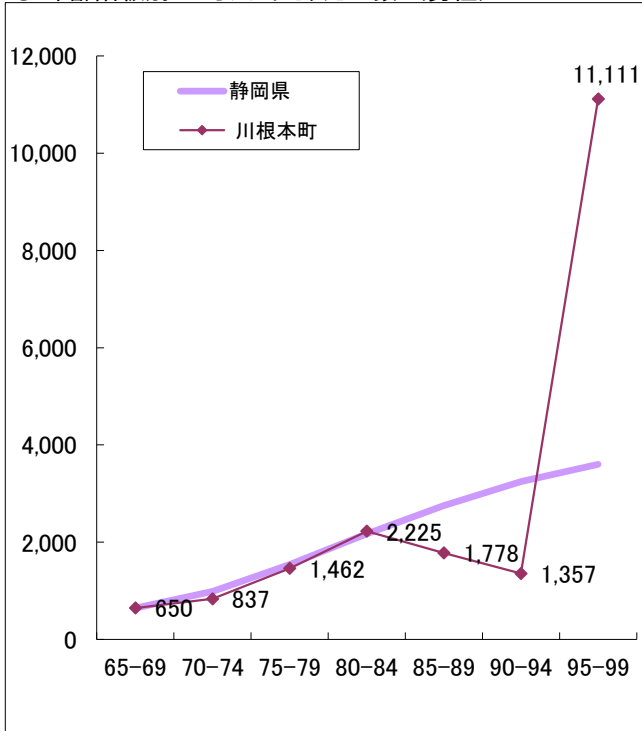
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

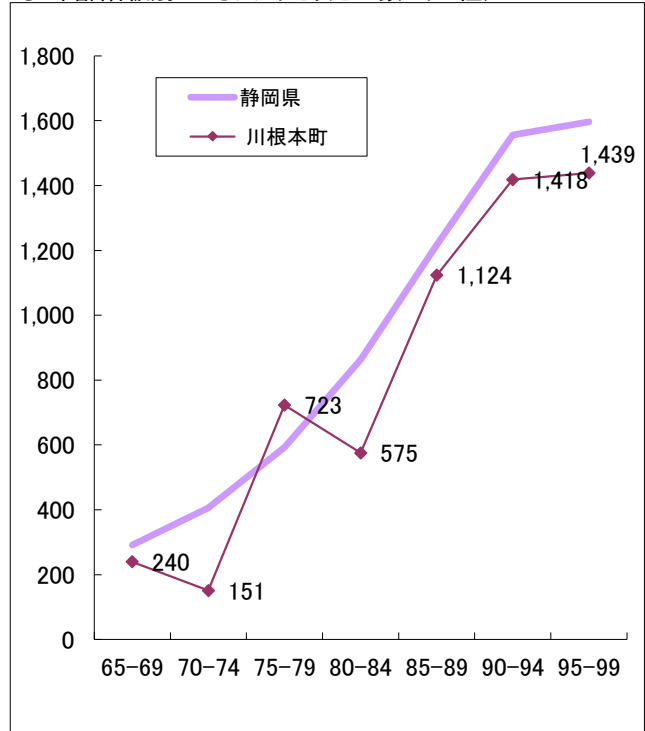
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



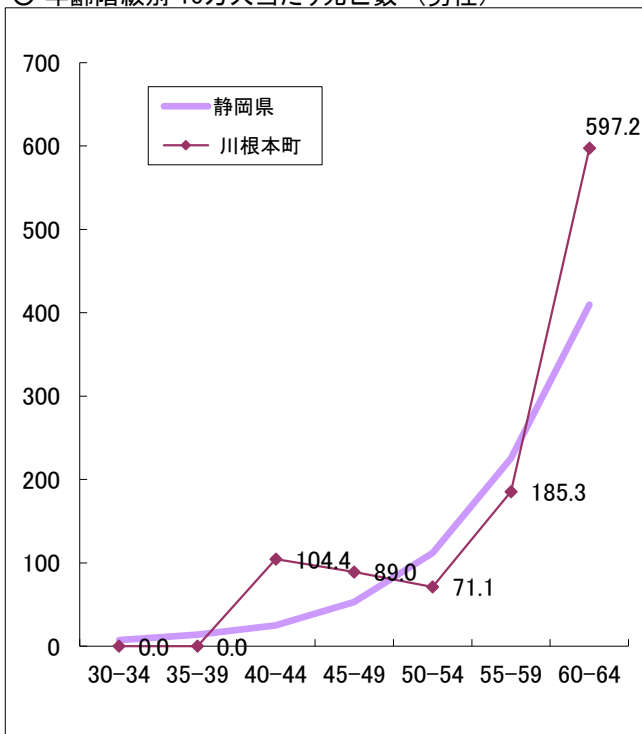
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



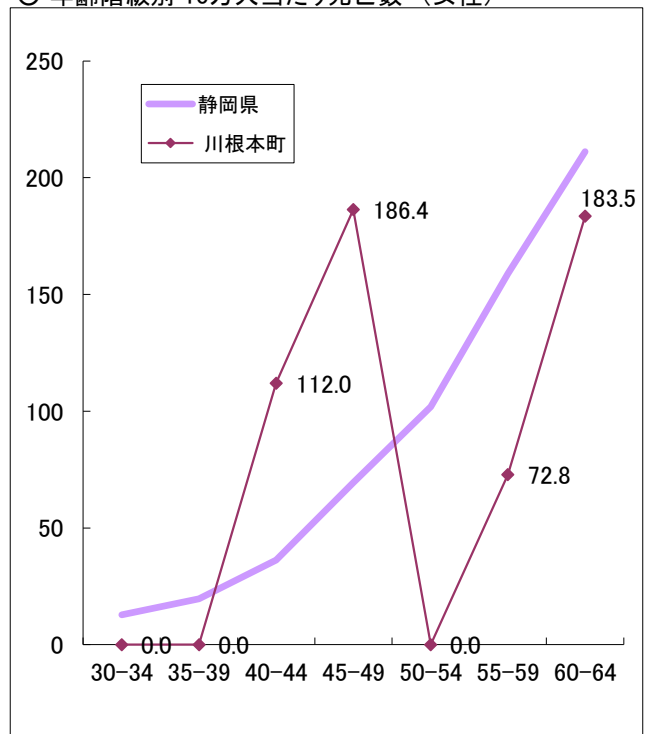
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



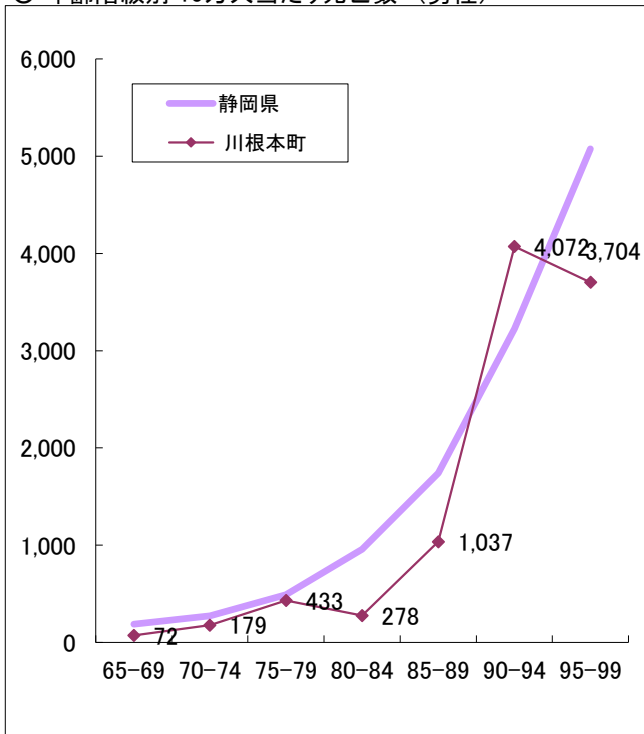
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

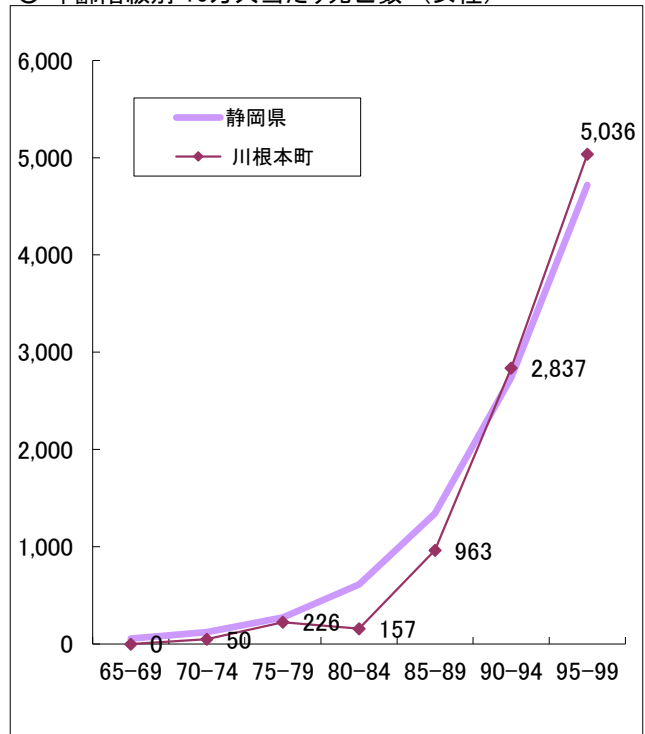
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



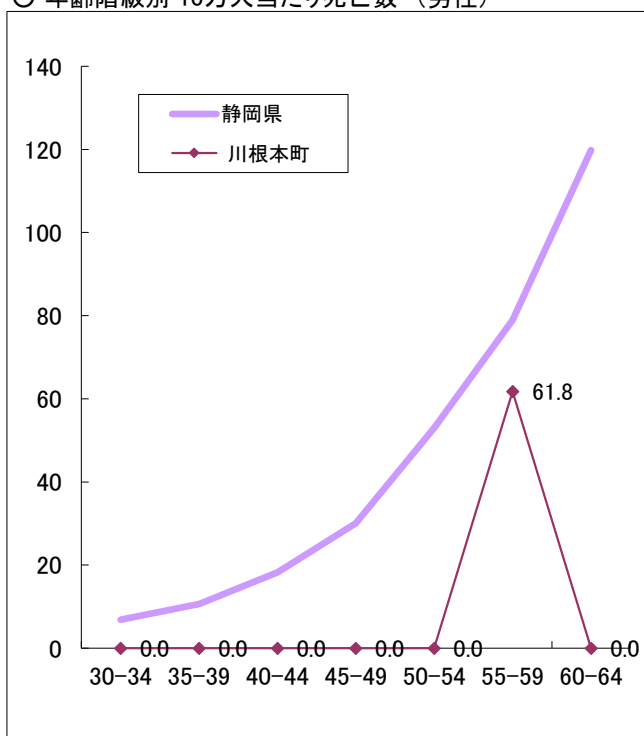
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



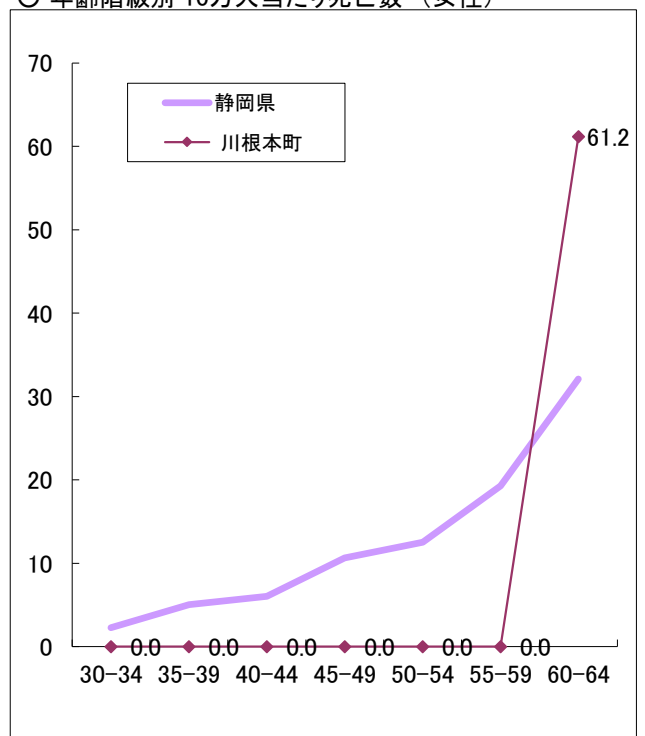
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



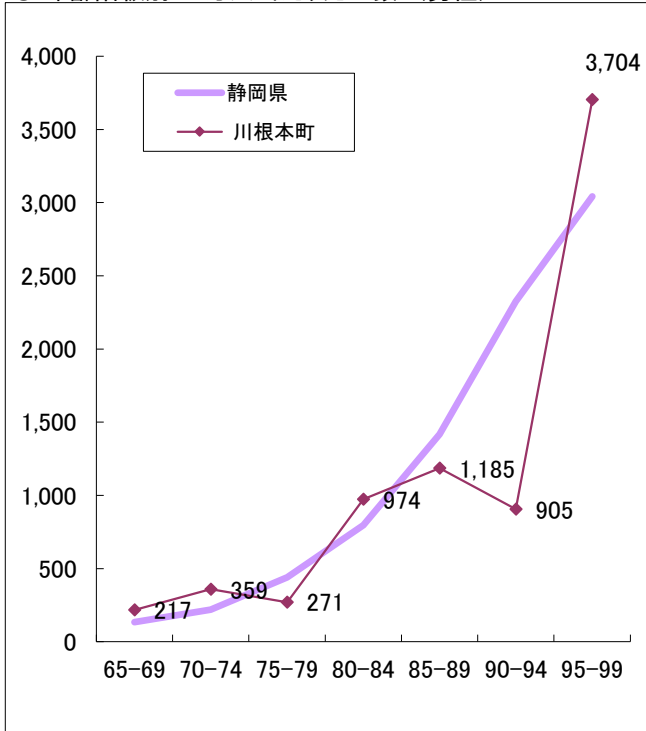
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

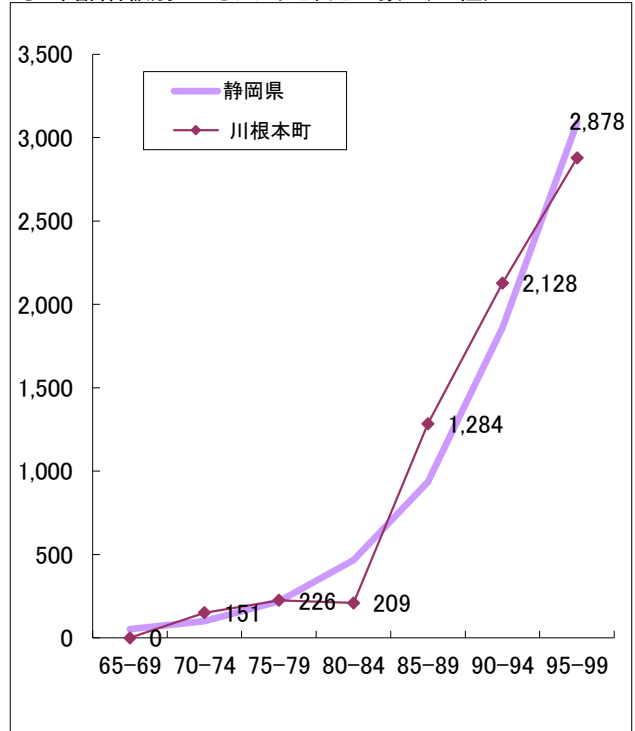
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



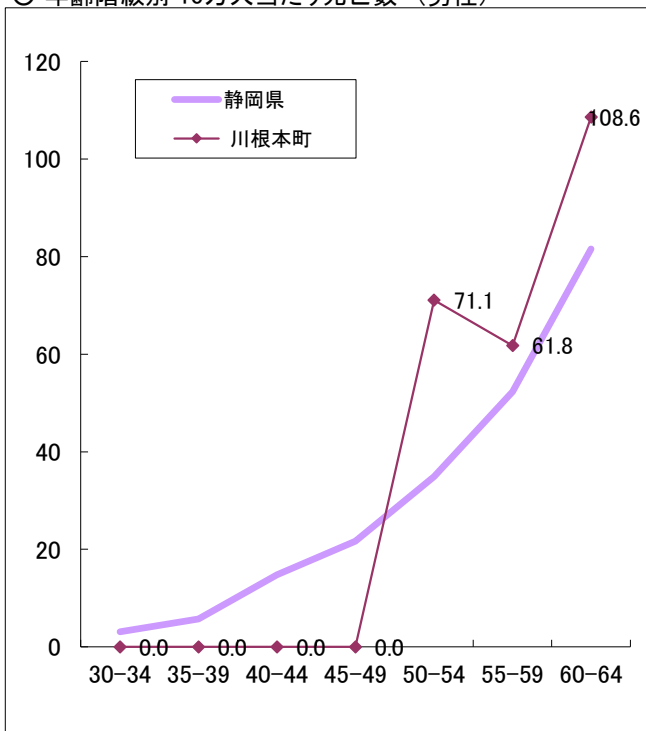
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



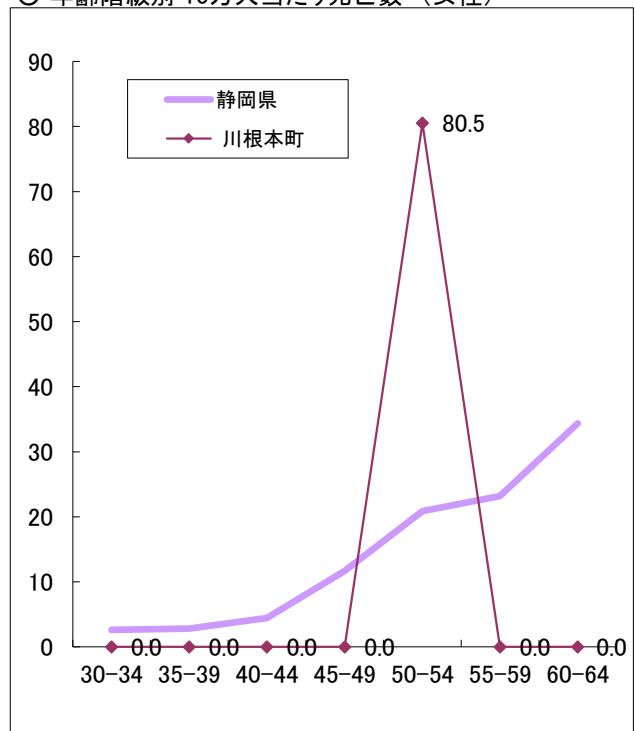
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

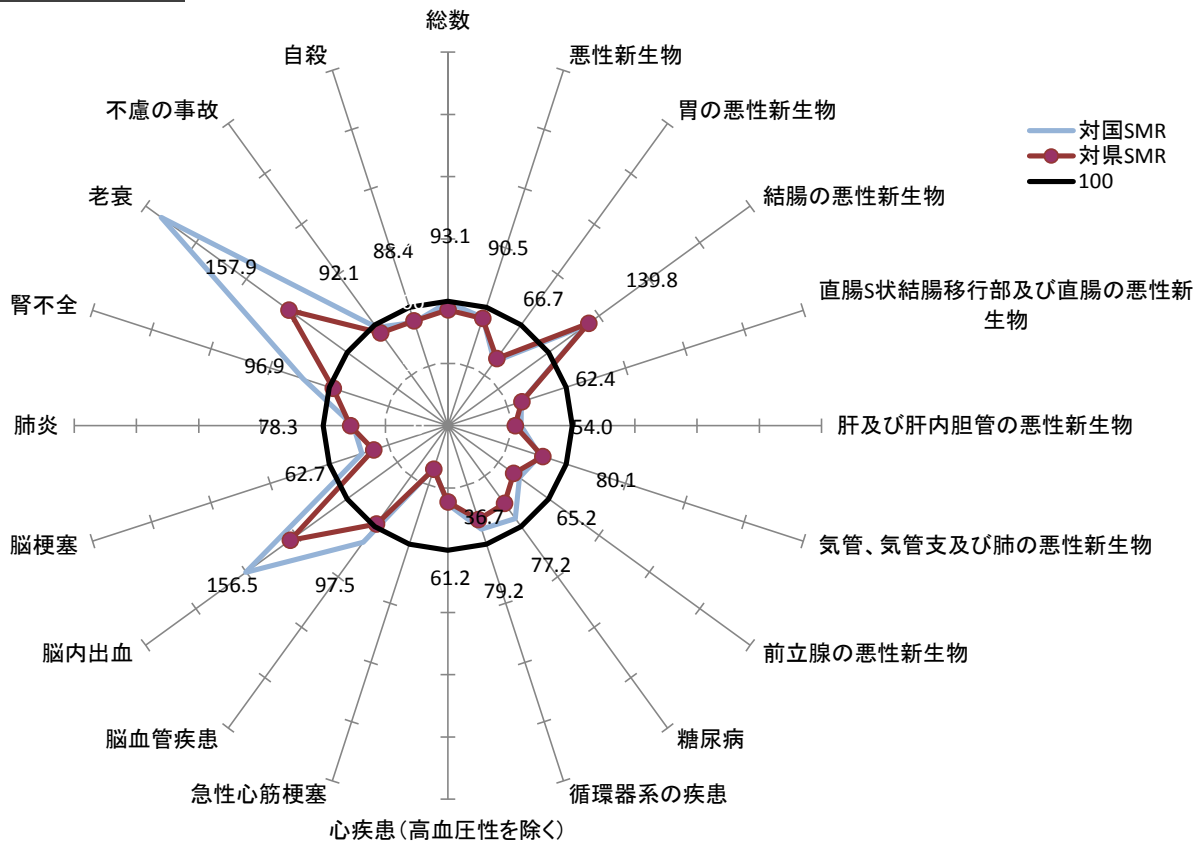


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

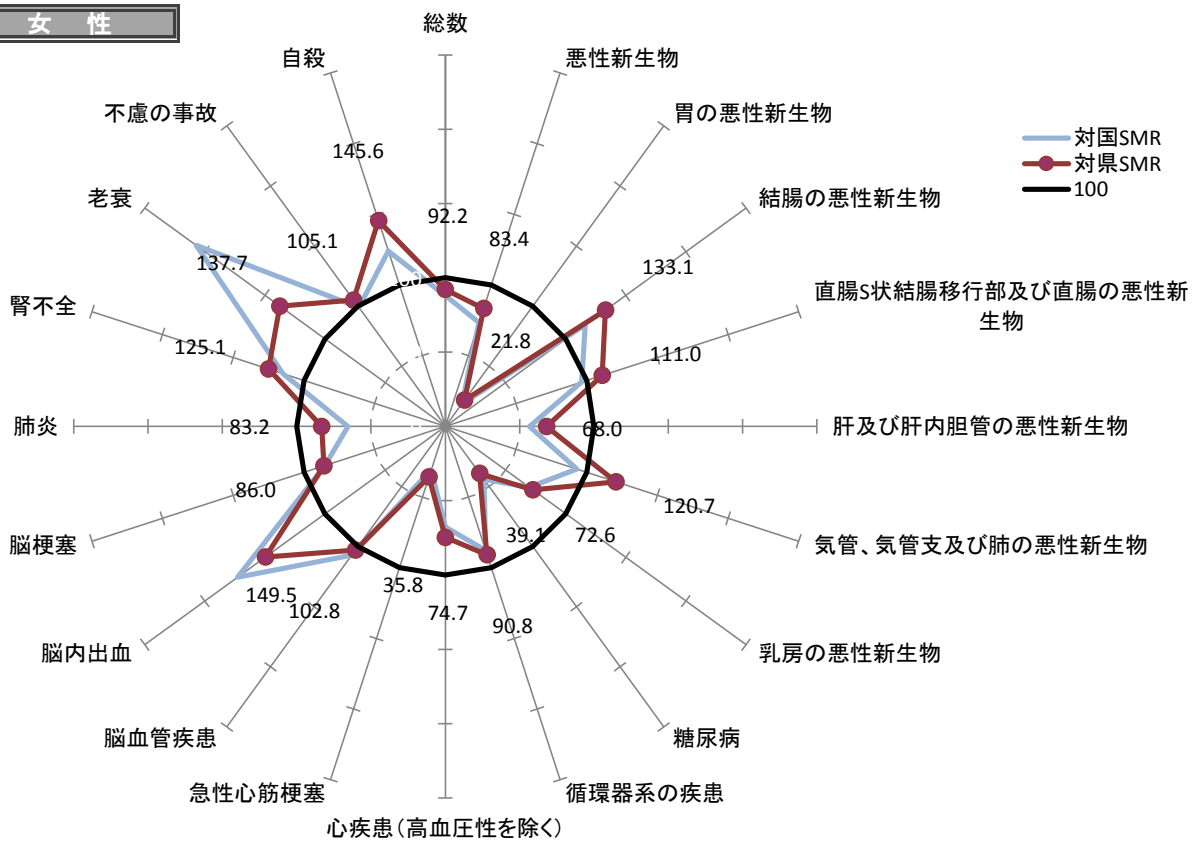
H20-24 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	74.8	93.1 80.3	▽5.5	99.1 75.5	▽0.7
悪性新生物	22.2	90.5 24.5	▽2.3	91.3 24.3	▽2.1
・胃の悪性新生物	2.4	66.7 3.6	▽1.2	63.3 3.8	▽1.4
・大腸の悪性新生物	3.0	123.5 2.4	▲0.6	110.9 2.7	▲0.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	1.4	54.0 2.6	▽1.2	58.7 2.4	▽1.0
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	4.6	80.1 5.7	▽1.1	77.7 5.9	▽1.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	1.0	65.2 1.5	▽0.5	71.0 1.4	▽0.4
糖尿病	0.8	77.2 1.0	▽0.2	92.1 0.9	▽0.1
循環器系の疾患	17.4	79.2 22.0	▽4.6	87.3 19.9	▽2.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	6.8	61.2 11.1	▽4.3	62.9 10.8	▽4.0
・急性心筋梗塞	1.0	36.7 2.7	▽1.7	36.0 2.8	▽1.8
・脳血管疾患	8.6	97.5 8.8	▽0.2	115.6 7.4	▲1.2
・脳内出血	4.2	156.5 2.7	▲1.5	200.5 2.1	▲2.1
・脳梗塞	3.4	62.7 5.4	▽2.0	72.6 4.7	▽1.3
肺炎	6.6	78.3 8.4	▽1.8	75.8 8.7	▽2.1
腎不全	1.8	96.9 1.9	▽0.1	122.2 1.5	▲0.3
老衰	4.4	157.9 2.8	▲1.6	284.6 1.5	▲2.9
不慮の事故	2.6	92.1 2.8	▽0.2	97.4 2.7	▽0.1
・自殺	1.2	88.4 1.4	▽0.2	87.3 1.4	▽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
64.2	92.2 69.6	▽5.4	88.1 72.9	▽8.7
12.4	83.4 14.9	▽2.5	73.5 16.9	▽4.5
0.4	21.8 1.8	▽1.4	19.0 2.1	▽1.7
2.8	127.6 2.2	▲0.6	111.3 2.5	▲0.3
0.8	68.0 1.2	▽0.4	56.6 1.4	▽0.6
2.2	120.7 1.8	▲0.4	93.1 2.4	▽0.2
0.8	72.6 1.1	▽0.3	69.6 1.1	▽0.3
-	-	-	-	-
0.4	39.1 1.0	▽0.6	44.1 0.9	▽0.5
21.2	90.8 23.3	▽2.1	87.8 24.1	▽2.9
9.2	74.7 12.3	▽3.1	67.8 13.6	▽4.4
0.8	35.8 2.2	▽1.4	30.6 2.6	▽1.8
9.2	102.8 8.9	▲0.3	107.1 8.6	▲0.6
3.4	149.5 2.3	▲1.1	172.8 2.0	▲1.4
4.6	86.0 5.4	▽0.8	85.2 5.4	▽0.8
5.0	83.2 6.0	▽1.0	65.5 7.6	▽2.6
2.0	125.1 1.6	▲0.4	114.8 1.7	▲0.3
9.4	137.7 6.8	▲2.6	207.1 4.5	▲4.9
2.2	105.1 2.1	▲0.1	99.1 2.2	▽0.0
0.8	145.6 0.5	▲0.3	124.1 0.6	▲0.2

※ 超過死亡とは

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

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

※ 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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(中東遠圏域)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	4,305	96.4	95.1	—	97.7	* ▽	96.1	94.8	—	97.4	* ▽
	男	2,237	94.2	92.5	—	96.0	* ▽	95.8	94.1	—	97.6	* ▽
	女	2,069	98.9	97.0	—	100.8		96.4	94.6	—	98.3	* ▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	89	92.0	83.6	—	101.0		92.8	84.4	—	101.8	
	男	42	86.9	75.6	—	99.4	* ▽	89.8	78.1	—	102.8	
	女	47	97.1	85.1	—	110.4		95.7	83.8	—	108.7	
011 腸管感染症	総数	9.2	105.8	77.4	—	141.1		103.9	76.0	—	138.6	
	男	3.8	109.6	66.0	—	171.2		101.3	61.0	—	158.2	
	女	5.4	103.2	68.0	—	150.1		105.8	69.7	—	153.9	
012 結核	総数	8.4	103.3	74.5	—	139.7		103.3	74.5	—	139.7	
	男	5.6	115.2	76.5	—	166.5		110.0	73.1	—	159.1	
	女	2.8	85.7	46.8	—	143.8		92.1	50.3	—	154.5	
呼吸器結核	総数	7.6	107.4	76.0	—	147.5		105.2	74.4	—	144.4	
	男	5.2	122.7	80.1	—	179.7		109.9	71.8	—	161.1	
	女	2.4	84.7	43.7	—	147.9		96.2	49.7	—	168.1	
その他の結核	総数	0.8	75.8	20.6	—	194.0		88.3	24.1	—	226.1	
	男	0.4	64.2	7.8	—	231.9		111.5	13.5	—	402.9	
	女	0.4	92.4	11.2	—	333.9		73.1	8.8	—	264.0	
013 敗血症	総数	27	79.8	67.0	—	94.3	* ▽	68.7	57.7	—	81.2	* ▽
	男	14	81.1	63.4	—	102.1		76.4	59.8	—	96.2	* ▽
	女	13	78.4	60.5	—	99.9	* ▽	61.8	47.7	—	78.8	* ▽
014 ウイルス肝炎	総数	16	72.2	57.2	—	90.0	* ▽	77.8	61.6	—	97.0	* ▽
	男	6.6	61.3	42.2	—	86.2	* ▽	69.2	47.6	—	97.1	* ▽
	女	9.2	82.8	60.6	—	110.4		85.5	62.6	—	114.0	
B型ウイルス肝炎	総数	1.6	66.7	28.8	—	131.5		77.6	33.5	—	153.0	
	男	0.4	27.7	3.3	—	99.9	* ▽	31.2	3.8	—	112.9	
	女	1.2	126.0	46.2	—	274.2		153.8	56.4	—	334.7	
C型ウイルス肝炎	総数	14	74.5	58.0	—	94.3	* ▽	80.6	62.7	—	102.0	
	男	6.0	68.5	46.2	—	97.8	* ▽	78.2	52.7	—	111.6	
	女	7.8	79.9	56.8	—	109.2		82.6	58.7	—	112.9	
その他のウイルス肝炎	総数	0.4	42.3	5.1	—	152.7		35.6	4.3	—	128.6	
	男	0.2	36.1	0.9	—	201.2		33.9	0.9	—	188.9	
	女	0.2	50.9	1.3	—	283.8		37.5	0.9	—	208.9	
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	0.4	179.8	21.8	—	649.4		195.7	23.7	—	707.2	
	男	0.4	179.8	21.8	—	649.4		210.4	25.5	—	760.2	
	女	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	28	118.4	99.5	—	139.8		149.9	126.0	—	177.0	* ▲
	男	11	99.1	75.1	—	128.4		119.1	90.2	—	154.4	
	女	16	137.0	108.9	—	170.0	* ▲	182.7	145.3	—	226.8	* ▲
020 新生物	総数	1,139	90.6	88.3	—	93.0	* ▽	85.9	83.7	—	88.2	* ▽
	男	703	91.4	88.4	—	94.5	* ▽	89.7	86.8	—	92.7	* ▽
	女	436	89.4	85.7	—	93.2	* ▽	80.4	77.1	—	83.9	* ▽
021 悪性新生物	総数	1,104	90.5	88.1	—	92.9	* ▽	85.7	83.5	—	88.0	* ▽
	男	682	91.1	88.1	—	94.2	* ▽	89.3	86.3	—	92.3	* ▽
	女	422	89.5	85.7	—	93.4	* ▽	80.6	77.2	—	84.1	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	21	85.9	70.3	—	103.9		85.4	70.0	—	103.3	
	男	15	83.6	65.8	—	104.9		85.3	67.1	—	106.9	
	女	6.2	91.8	62.4	—	130.4		85.8	58.3	—	121.7	
食道の悪性新生物	総数	35	91.4	78.3	—	106.1		81.6	69.9	—	94.7	* ▽
	男	31	95.3	80.9	—	111.4		87.5	74.3	—	102.4	
	女	3.4	66.6	38.8	—	106.7		50.4	29.4	—	80.7	* ▽
胃の悪性新生物	総数	153	92.2	85.8	—	99.0	* ▽	83.6	77.7	—	89.7	* ▽
	男	101	93.1	85.1	—	101.5		85.2	78.0	—	93.0	* ▽
	女	51	90.5	79.8	—	102.3		80.5	70.9	—	90.9	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	87	84.5	76.7	—	92.8	* ▽	78.1	70.9	—	85.8	* ▽
	男	43	82.1	71.5	—	93.9	* ▽	79.0	68.9	—	90.3	* ▽
	女	44	86.9	75.7	—	99.2	* ▽	77.1	67.2	—	88.1	* ▽
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	47	94.2	82.5	—	107.1		88.9	77.8	—	101.0	
	男	31	97.5	82.8	—	114.0		95.7	81.3	—	111.9	
	女	15	88.0	69.4	—	110.2		77.4	61.0	—	96.9	* ▽
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	88	76.9	69.9	—	84.4	* ▽	75.5	68.6	—	82.9	* ▽
	男	62	76.4	68.1	—	85.4	* ▽	80.7	71.9	—	90.2	* ▽
	女	27	77.9	65.2	—	92.3	* ▽	65.8	55.1	—	78.0	* ▽
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	56	85.0	75.3	—	95.7	* ▽	84.6	74.9	—	95.1	* ▽
	男	29	91.1	76.8	—	107.3		91.3	77.0	—	107.5	
	女	27	79.4	66.5	—	94.0	* ▽	78.3	65.6	—	92.8	* ▽

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(中東遠圏域)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
膵の悪性新生物	総数	105	102.5	93.9	—	111.7	103.1	94.4	—	112.3
	男	56	103.9	92.1	—	116.8	107.1	94.9	—	120.4
	女	49	101.0	88.7	—	114.5	98.8	86.8	—	112.0
喉頭の悪性新生物	総数	2.4	70.1	36.2	—	122.4	67.8	35.0	—	118.4
	男	2.4	75.9	39.2	—	132.6	74.1	38.2	—	129.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	211	92.4	86.9	—	98.2	83.5	78.6	—	88.7
	男	163	94.6	88.2	—	101.3	89.7	83.7	—	96.1
	女	48	85.8	75.2	—	97.3	67.7	59.4	—	76.9
皮膚の悪性新生物	総数	5.2	115.0	75.1	—	168.5	98.9	64.6	—	144.9
	男	2.2	110.9	55.3	—	198.4	88.5	44.1	—	158.4
	女	3.0	118.2	66.1	—	195.0	108.1	60.5	—	178.4
乳房の悪性新生物	総数	43	95.2	82.9	—	108.8	94.1	81.9	—	107.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	43	95.7	83.4	—	109.4	94.8	82.6	—	108.4
子宮の悪性新生物	総数	18	85.7	69.0	—	105.2	84.0	67.6	—	103.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	18	85.7	69.0	—	105.2	84.0	67.6	—	103.1
卵巣の悪性新生物	総数	14	91.2	71.3	—	114.8	83.9	65.7	—	105.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	14	91.2	71.3	—	114.8	83.9	65.7	—	105.7
前立腺の悪性新生物	総数	33	80.3	68.4	—	93.5	84.1	71.7	—	98.0
	男	33	80.3	68.4	—	93.5	84.1	71.7	—	98.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	25	95.3	79.4	—	113.5	98.8	82.3	—	117.7
	男	19	101.4	82.2	—	123.7	111.8	90.7	—	136.4
	女	5.8	79.3	53.1	—	114.0	71.1	47.6	—	102.1
中枢神経系の悪性新生物	総数	6.6	81.9	56.4	—	115.0	91.3	62.8	—	128.2
	男	3.6	73.1	43.3	—	115.6	87.4	51.8	—	138.1
	女	3.0	95.7	53.5	—	157.9	96.4	53.9	—	159.1
悪性リンパ腫	総数	32	84.8	72.1	—	99.0	86.1	73.2	—	100.5
	男	20	91.1	74.2	—	110.7	97.4	79.3	—	118.3
	女	12	75.8	57.7	—	97.7	71.8	54.6	—	92.6
白血病	総数	32	109.8	93.3	—	128.3	109.2	92.8	—	127.6
	男	21	111.6	91.3	—	135.1	122.1	99.8	—	147.8
	女	11	106.4	79.7	—	139.1	90.4	67.7	—	118.2
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	22	128.5	105.4	—	155.1	141.9	116.4	—	171.3
	男	12	141.7	108.1	—	182.4	154.7	118.1	—	199.1
	女	9.6	115.0	84.8	—	152.5	128.6	94.8	—	170.5
その他の悪性新生物	総数	70	86.7	77.8	—	96.3	76.6	68.8	—	85.1
	男	37	80.4	69.2	—	92.8	73.6	63.3	—	85.0
	女	33	95.1	81.1	—	110.8	80.4	68.6	—	93.7
O22 その他の新生物	総数	35	95.7	82.1	—	111.0	91.6	78.6	—	106.2
	男	21	102.5	83.7	—	124.2	106.8	87.2	—	129.4
	女	14	87.4	68.4	—	110.1	76.0	59.5	—	95.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	8.4	97.3	70.1	—	131.5	84.9	61.2	—	114.8
	男	4.2	93.4	57.8	—	142.8	88.7	54.9	—	135.6
	女	4.2	101.5	62.8	—	155.2	81.5	50.4	—	124.5
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	27	95.3	79.8	—	112.8	93.9	78.7	—	111.2
	男	17	105.0	83.7	—	130.2	112.6	89.7	—	139.6
	女	10	82.7	61.6	—	108.8	74.0	55.1	—	97.3
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	15	102.6	80.4	—	129.0	91.6	71.8	—	115.2
	男	5.4	90.1	59.3	—	131.1	77.9	51.3	—	113.3
	女	9.2	111.7	81.8	—	149.0	102.2	74.8	—	136.4
O31 貧血	総数	7.4	115.0	80.9	—	158.5	110.4	77.8	—	152.2
	男	2.2	102.6	51.2	—	183.6	86.2	43.0	—	154.2
	女	5.2	121.1	79.1	—	177.5	125.4	81.9	—	183.7
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	7.2	92.4	64.7	—	127.9	78.0	54.6	—	108.0
	男	3.2	83.1	47.5	—	135.0	73.1	41.7	—	118.6
	女	4.0	101.4	61.9	—	156.6	82.4	50.3	—	127.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	84	94.6	85.8	—	104.1	104.6	94.9	—	115.1
	男	37	82.0	70.6	—	94.8	93.1	80.1	—	107.6
	女	47	107.5	94.2	—	122.1	115.8	101.5	—	131.6
O41 糖尿病	総数	46	74.5	65.1	—	84.8	85.5	74.8	—	97.4
	男	22	69.0	56.7	—	83.1	79.5	65.3	—	95.8
	女	24	80.5	66.7	—	96.4	92.1	76.2	—	110.3

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(中東遠圏域)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	38	139.4	120.4	—	160.5	* ▲	142.4	122.9	—	164.0	* ▲
	男	15	114.3	89.7	—	143.5		125.0	98.1	—	156.9	
	女	24	161.6	133.8	—	193.6	* ▲	156.0	129.1	—	186.8	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	42	98.6	85.7	—	112.8		129.7	112.8	—	148.5	* ▲
	男	14	102.0	79.2	—	129.3		131.8	102.3	—	167.1	* ▲
	女	28	97.0	81.7	—	114.3		128.8	108.4	—	151.8	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	35	95.9	82.1	—	111.3		131.3	112.5	—	152.4	* ▲
	男	12	118.9	90.3	—	153.7		159.4	121.0	—	206.0	* ▲
	女	23	87.3	72.1	—	104.8		120.6	99.6	—	144.8	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	7.4	113.6	80.0	—	156.6		122.8	86.5	—	169.3	
	男	2.0	56.0	26.8	—	102.9		65.8	31.5	—	121.0	
	女	5.4	183.7	121.1	—	267.3	* ▲	180.8	119.1	—	263.1	* ▲
060 神経系の疾患	総数	88	108.4	98.5	—	119.0		118.5	107.7	—	130.1	* ▲
	男	42	107.6	93.5	—	123.1		118.0	102.6	—	135.0	* ▲
	女	46	109.2	95.5	—	124.3		119.0	104.1	—	135.5	* ▲
061 髄膜炎	総数	2.2	197.3	98.4	—	353.1		181.9	90.7	—	325.5	
	男	1.2	180.7	66.3	—	393.3		173.0	63.5	—	376.5	
	女	1.0	221.9	72.1	—	517.9		193.9	63.0	—	452.6	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	9.0	105.0	76.6	—	140.5		126.3	92.1	—	169.0	
	男	6.8	141.0	97.6	—	197.1		166.5	115.3	—	232.7	* ▲
	女	2.2	58.6	29.2	—	104.9		72.3	36.0	—	129.4	
063 パーキンソン病	総数	27	117.3	98.4	—	138.9		138.6	116.2	—	164.1	* ▲
	男	10	98.3	73.2	—	129.3		112.6	83.9	—	148.1	
	女	17	132.9	106.0	—	164.6	* ▲	161.3	128.6	—	199.6	* ▲
064 アルツハイマー病	総数	18	96.1	77.2	—	118.3		100.9	81.0	—	124.1	
	男	6.4	99.8	68.3	—	140.9		104.5	71.5	—	147.6	
	女	11	94.1	71.3	—	122.0		98.9	74.9	—	128.1	
065 その他の神経系の疾患	総数	32	106.8	90.9	—	124.8		111.1	94.5	—	129.8	
	男	18	103.8	83.2	—	127.9		111.4	89.3	—	137.2	
	女	14	110.8	86.6	—	139.8		110.8	86.5	—	139.8	
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	0.2	372.7	9.4	—	2,076.6		272.7	6.9	—	1,519.4	
	男	0.2	372.7	9.4	—	2,076.6		516.1	13.1	—	2,875.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	1,274	97.0	94.6	—	99.4	* ▼	99.0	96.6	—	101.5	
	男	586	92.2	88.9	—	95.6	* ▼	97.3	93.9	—	100.9	
	女	688	101.4	98.0	—	104.8		100.5	97.2	—	103.9	
091 高血圧性疾患	総数	37	128.9	110.9	—	149.0	* ▲	142.7	122.8	—	165.0	* ▲
	男	9.6	96.8	71.3	—	128.3		102.6	75.6	—	136.0	
	女	27	146.2	122.6	—	173.1	* ▲	165.8	139.0	—	196.3	* ▲
腎疾患 高血圧性心疾患及び心	総数	12	96.1	73.7	—	123.2		90.3	69.2	—	115.8	
	男	2.6	62.7	33.3	—	107.2		53.7	28.6	—	91.8	* ▼
	女	9.8	111.9	82.8	—	147.9		110.3	81.6	—	145.8	
その他の高血圧性疾患	総数	24	156.3	129.7	—	186.8	* ▲	203.2	168.6	—	242.8	* ▲
	男	7.0	121.3	84.4	—	168.6		155.0	107.9	—	215.6	* ▲
	女	17	177.2	141.7	—	218.8	* ▲	232.6	186.1	—	287.3	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	656	96.2	93.0	—	99.6	* ▼	91.9	88.8	—	95.1	* ▼
	男	306	94.0	89.4	—	98.8	* ▼	92.7	88.1	—	97.4	* ▼
	女	351	98.3	93.7	—	103.0		91.3	87.1	—	95.7	* ▼
慢性リウマチ性心疾患	総数	9.2	87.8	64.3	—	117.2		100.7	73.7	—	134.3	
	男	3.0	101.9	57.0	—	168.1		108.2	60.5	—	178.5	
	女	6.2	82.3	55.9	—	116.8		97.4	66.2	—	138.2	
急性心筋梗塞	総数	188	128.6	120.5	—	137.1	* ▲	117.4	110.0	—	125.2	* ▲
	男	109	132.1	121.3	—	143.7	* ▲	124.6	114.3	—	135.5	* ▲
	女	80	124.2	112.3	—	137.0	* ▲	108.9	98.5	—	120.2	
その他の虚血性心疾患	総数	49	54.4	47.8	—	61.6	* ▼	38.7	34.0	—	43.9	* ▼
	男	23	45.8	37.8	—	54.9	* ▼	33.1	27.4	—	39.7	* ▼
	女	26	65.4	54.6	—	77.7	* ▼	45.6	38.1	—	54.2	* ▼
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	39	101.0	87.3	—	116.3		111.4	96.2	—	128.2	
	男	11	89.6	67.3	—	116.9		100.4	75.4	—	131.0	
	女	28	106.2	89.3	—	125.3		116.3	97.8	—	137.2	
心筋症	総数	13	107.2	83.1	—	136.1		98.3	76.2	—	124.9	
	男	9.2	122.0	89.3	—	162.8		115.2	84.3	—	153.7	
	女	4.2	84.6	52.3	—	129.3		74.4	46.0	—	113.7	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(中東遠圏域)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	114	97.7	89.8	—	106.1		118.1	108.6	—	128.3	* ▲
	男	54	89.5	79.1	—	100.8		116.4	103.0	—	131.2	* ▲
	女	60	106.5	94.7	—	119.3		119.7	106.5	—	134.1	* ▲
心不全	総数	233	91.1	85.9	—	96.5	* ▼	91.2	86.0	—	96.6	* ▼
	男	91	88.3	80.4	—	96.8	* ▼	95.6	87.0	—	104.7	
	女	142	93.0	86.2	—	100.1		88.6	82.2	—	95.4	* ▼
その他の心疾患	総数	11	91.6	69.2	—	118.9		62.7	47.4	—	81.4	* ▼
	男	5.8	91.4	61.2	—	131.2		62.0	41.5	—	89.0	* ▼
	女	5.4	91.9	60.5	—	133.7		63.5	41.9	—	92.5	* ▼
093 脳血管疾患	総数	500	97.5	93.8	—	101.4		107.4	103.2	—	111.7	* ▲
	男	228	90.5	85.3	—	95.9	* ▼	102.9	97.0	—	109.1	
	女	272	104.4	98.9	—	110.1		111.5	105.6	—	117.6	* ▲
くも膜下出血	総数	52	96.4	85.0	—	108.8		103.6	91.3	—	116.9	
	男	18	89.5	71.8	—	110.3		93.5	75.0	—	115.2	
	女	34	100.3	85.9	—	116.4		109.6	93.8	—	127.3	
脳内出血	総数	141	93.2	86.4	—	100.3		113.2	105.0	—	121.9	* ▲
	男	71	84.4	75.8	—	93.6	* ▼	104.5	93.9	—	115.9	
	女	70	104.3	93.6	—	115.8		123.7	111.1	—	137.4	* ▲
脳梗塞	総数	298	101.0	95.9	—	106.3		106.6	101.3	—	112.2	* ▲
	男	136	95.9	88.8	—	103.4		105.4	97.6	—	113.6	
	女	162	105.7	98.6	—	113.3		107.7	100.4	—	115.4	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	9.6	74.7	55.1	—	99.0	* ▼	80.8	59.6	—	107.1	
	男	3.2	52.1	29.8	—	84.6	* ▼	58.3	33.3	—	94.7	* ▼
	女	6.4	95.4	65.2	—	134.7		100.0	68.4	—	141.2	
094 大動脈瘤及び解離	総数	54	86.4	76.4	—	97.3	* ▼	98.3	87.0	—	110.7	
	男	32	92.5	78.8	—	107.9		110.3	94.0	—	128.7	
	女	22	78.7	64.6	—	94.9	* ▼	84.6	69.5	—	102.1	
095 その他の循環器系の疾患	総数	26	95.3	79.7	—	113.0		101.3	84.7	—	120.1	
	男	10	78.5	58.7	—	103.0		86.9	64.9	—	113.9	
	女	16	110.6	87.7	—	137.7		113.5	90.0	—	141.3	
100 呼吸器系の疾患	総数	615	94.6	91.3	—	98.0	* ▼	86.2	83.2	—	89.3	* ▼
	男	371	97.2	92.8	—	101.7		93.7	89.5	—	98.1	* ▼
	女	244	90.9	85.9	—	96.2	* ▼	76.8	72.6	—	81.2	* ▼
101 インフルエンザ	総数	2.4	116.7	60.2	—	203.8		108.6	56.1	—	189.7	
	男	1.4	166.8	67.1	—	343.8		131.9	53.0	—	271.9	
	女	1.0	82.1	26.7	—	191.7		87.1	28.3	—	203.2	
102 肺炎	総数	355	90.6	86.4	—	94.9	* ▼	78.2	74.6	—	82.0	* ▼
	男	207	94.3	88.7	—	100.2		86.4	81.3	—	91.9	* ▼
	女	148	85.9	79.8	—	92.3	* ▼	69.0	64.2	—	74.2	* ▼
103 急性気管支炎	総数	1.6	106.8	46.1	—	210.6		69.8	30.1	—	137.5	
	男	0.8	129.5	35.3	—	331.6		90.7	24.7	—	232.2	
	女	0.8	90.9	24.8	—	232.8		56.7	15.4	—	145.2	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	58	97.0	86.1	—	108.9		95.3	84.6	—	107.0	
	男	50	102.5	90.2	—	116.0		107.2	94.3	—	121.3	
	女	7.4	71.2	50.1	—	98.1	* ▼	54.3	38.2	—	74.9	* ▼
105 喘息	総数	6.8	111.4	77.1	—	155.7		85.8	59.4	—	119.9	
	男	3.4	119.9	69.8	—	192.0		100.6	58.5	—	161.0	
	女	3.4	104.0	60.6	—	166.6		74.8	43.6	—	119.8	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	192	101.3	95.0	—	107.9		102.6	96.2	—	109.3	
	男	108	99.3	91.1	—	108.1		104.0	95.4	—	113.1	
	女	84	104.0	94.2	—	114.4		100.9	91.4	—	111.0	
110 消化器系の疾患	総数	144	94.1	87.3	—	101.2		84.6	78.5	—	91.0	* ▼
	男	74	89.5	80.6	—	99.1	* ▼	82.6	74.4	—	91.5	* ▼
	女	70	99.5	89.3	—	110.5		86.7	77.9	—	96.3	* ▼
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	10	87.2	64.7	—	114.9		83.9	62.3	—	110.7	
	男	4.6	74.5	47.2	—	111.7		70.6	44.8	—	106.0	
	女	5.4	102.0	67.2	—	148.4		100.0	65.9	—	145.5	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	21	101.2	82.7	—	122.6		89.4	73.0	—	108.3	
	男	11	111.5	84.0	—	145.1		106.0	79.8	—	137.9	
	女	9.8	91.7	67.8	—	121.3		76.0	56.3	—	100.5	
113 肝疾患	総数	40	84.2	73.0	—	96.7	* ▼	68.4	59.3	—	78.5	* ▼
	男	27	86.4	72.5	—	102.1		71.4	59.9	—	84.4	* ▼
	女	13	80.1	61.8	—	102.0		62.8	48.5	—	80.1	* ▼
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	17	71.0	56.9	—	87.6	* ▼	55.7	44.6	—	68.7	* ▼
	男	9.6	68.2	50.3	—	90.4	* ▼	54.1	39.9	—	71.8	* ▼
	女	7.8	74.9	53.2	—	102.3		57.7	41.1	—	78.9	* ▼

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(中東遠圏域)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	23	98.1	81.0	—	117.7	82.6	68.2	—	99.1 * ▽
	男	18	100.9	81.0	—	124.2	86.2	69.2	—	106.0
	女	5.2	89.3	58.3	—	130.9	72.4	47.3	—	106.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	72	99.6	89.6	—	110.4	95.9	86.3	—	106.3
	男	31	88.7	75.2	—	103.9	90.6	76.8	—	106.0
	女	42	109.6	95.2	—	125.6	100.3	87.1	—	114.9
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	6.2	111.2	75.5	—	157.8	123.3	83.7	—	175.0
	男	2.0	105.6	50.6	—	194.3	107.2	51.3	—	197.2
	女	4.2	114.0	70.5	—	174.3	132.7	82.1	—	202.9
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	28	115.1	96.7	—	135.8	137.0	115.2	—	161.8 * ▲
	男	9.6	108.3	79.8	—	143.6	127.8	94.2	—	169.5
	女	18	119.0	95.8	—	146.1	142.5	114.7	—	174.9 * ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	121	96.9	89.3	—	105.0	96.6	89.1	—	104.6
	男	59	96.5	85.8	—	108.1	109.3	97.2	—	122.5
	女	62	97.4	86.8	—	108.9	86.9	77.5	—	97.2 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	10	93.4	69.3	—	123.2	68.6	50.9	—	90.4 * ▽
	男	4.0	95.6	58.4	—	147.6	74.5	45.5	—	115.0
	女	6.0	92.0	62.1	—	131.4	65.2	44.0	—	93.0 * ▽
142 腎不全	総数	95	99.7	90.9	—	109.0	105.7	96.4	—	115.7
	男	49	99.1	87.1	—	112.2	118.7	104.3	—	134.4 * ▲
	女	46	100.3	87.8	—	114.2	94.6	82.7	—	107.7
急性腎不全	総数	13	104.8	81.3	—	133.2	87.5	67.8	—	111.1
	男	7.4	111.4	78.4	—	153.6	109.4	77.0	—	150.8
	女	6.0	97.7	65.9	—	139.5	70.1	47.3	—	100.1
慢性腎不全	総数	63	104.1	92.9	—	116.2	116.6	104.1	—	130.2 * ▲
	男	33	99.2	84.7	—	115.6	126.4	107.8	—	147.2 * ▲
	女	30	109.9	93.1	—	128.8	107.6	91.2	—	126.1
詳細不明の腎不全	総数	18	84.4	68.0	—	103.5	90.3	72.8	—	110.8
	男	9.0	90.3	65.8	—	120.8	102.7	74.9	—	137.5
	女	9.4	79.4	58.3	—	105.6	81.0	59.5	—	107.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	16	84.8	67.1	—	105.7	76.7	60.7	—	95.6 * ▽
	男	5.8	79.2	53.0	—	113.7	81.3	54.4	—	116.8
	女	10	88.4	65.6	—	116.6	74.3	55.1	—	98.0 * ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	0.2	87.7	2.2	—	488.8	110.1	2.8	—	613.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	87.7	2.2	—	488.8	110.1	2.8	—	613.4
160 周産期に発生した病態	総数	2.4	88.5	45.7	—	154.6	84.8	43.8	—	148.1
	男	1.4	101.7	40.9	—	209.6	90.1	36.2	—	185.8
	女	1.0	74.9	24.3	—	174.9	78.3	25.4	—	182.7
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	0.2	66.3	1.7	—	369.4	69.8	1.8	—	389.2
	男	0.2	121.1	3.1	—	674.7	125.9	3.2	—	701.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	1.2	85.9	31.5	—	187.0	80.6	29.6	—	175.6
	男	1.0	139.7	45.4	—	326.1	124.3	40.4	—	290.2
	女	0.2	29.4	0.7	—	163.6	29.3	0.7	—	163.0
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	0.6	136.7	28.2	—	399.7	147.1	30.3	—	430.0
	男	0.2	80.7	2.0	—	449.8	89.2	2.3	—	496.8
	女	0.4	209.3	25.3	—	756.3	217.9	26.4	—	787.4
166 その他の周産期に発生した病態	総数	0.4	91.7	11.1	—	331.2	98.6	11.9	—	356.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.4	147.5	17.8	—	532.8	217.1	26.3	—	784.5
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	5.0	69.9	45.2	—	103.2	59.2	38.3	—	87.4 * ▽
	男	2.4	70.5	36.4	—	123.2	58.7	30.3	—	102.5
	女	2.6	69.3	36.9	—	118.6	59.7	31.7	—	102.1
171 神経系の先天奇形	総数	0.2	52.6	1.3	—	293.1	48.7	1.2	—	271.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	81.4	2.1	—	453.7	97.9	2.5	—	545.5
172 循環器系の先天奇形	総数	3.0	101.7	56.9	—	167.8	70.8	39.6	—	116.8
	男	2.2	135.5	67.5	—	242.4	109.4	54.5	—	195.7
	女	0.8	60.4	16.4	—	154.6	35.9	9.8	—	92.0 * ▽

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(中東遠圏域)

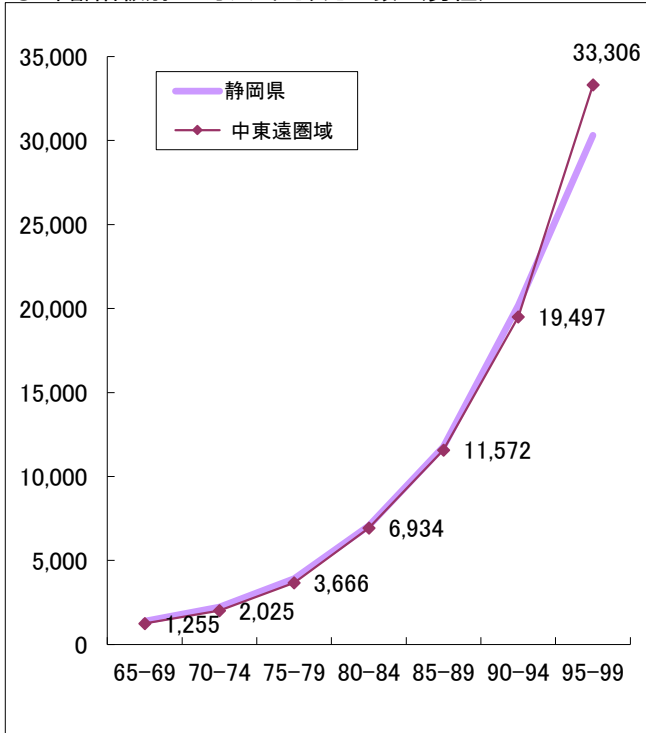
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	2.0	88.9	42.6	—	163.6	64.8	31.0	—	119.3
	男	1.6	119.4	51.5	—	235.3	107.4	46.4	—	211.6
	女	0.4	44.0	5.3	—	159.0	25.1	3.0	—	90.7
その他の循環器系の先天奇形	総数	1.0	142.8	46.4	—	333.3	86.7	28.2	—	202.4
	男	0.6	211.3	43.6	—	617.7	115.1	23.7	—	336.3
	女	0.4	96.1	11.6	—	347.0	63.3	7.7	—	228.8
173 消化器系の先天奇形	総数	0.2	40.6	1.0	—	226.3	51.3	1.3	—	285.7
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.2	78.2	2.0	—	435.5	92.5	2.3	—	515.6
174 その他の先天奇形及び変形	総数	0.4	20.7	2.5	—	74.8	18.6	2.3	—	67.4
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.4	38.8	4.7	—	140.2	40.5	4.9	—	146.5
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	1.2	85.8	31.5	—	186.7	94.8	34.8	—	206.5
	男	0.2	39.5	1.0	—	220.1	37.0	0.9	—	206.0
	女	1.0	112.0	36.4	—	261.5	138.1	44.8	—	322.3
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	383	117.2	112.0	—	122.5	163.7	156.4	—	171.2
	男	110	111.6	102.4	—	121.3	147.9	135.8	—	160.8
	女	273	119.6	113.3	—	126.1	171.0	162.0	—	180.3
181 老衰	総数	341	119.9	114.2	—	125.7	187.5	178.7	—	196.6
	男	85	116.1	105.3	—	127.7	194.0	176.0	—	213.4
	女	256	121.1	114.6	—	128.0	185.4	175.4	—	195.9
182 乳幼児突然死症候群	総数	0.2	40.5	1.0	—	225.4	30.5	0.8	—	169.9
	男	0.2	55.9	1.4	—	311.4	52.5	1.3	—	292.7
	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	43	100.1	87.1	—	114.5	82.0	71.4	—	93.8
	男	25	99.1	82.5	—	118.1	82.6	68.7	—	98.4
	女	18	101.5	81.4	—	125.0	81.2	65.1	—	100.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	270	97.4	92.3	—	102.8	93.6	88.7	—	98.7
	男	178	100.1	93.6	—	106.9	98.8	92.4	—	105.5
	女	92	92.7	84.4	—	101.5	85.0	77.4	—	93.1
201 不慮の事故	総数	164	105.1	98.0	—	112.5	101.8	95.0	—	109.1
	男	103	111.9	102.4	—	122.0	112.0	102.5	—	122.1
	女	60	95.1	84.7	—	106.5	88.1	78.5	—	98.7
交通事故	総数	34	119.3	102.1	—	138.6	132.7	113.6	—	154.2
	男	25	128.9	107.3	—	153.5	142.4	118.6	—	169.7
	女	9.2	99.2	72.6	—	132.4	111.9	81.9	—	149.3
転倒・転落	総数	29	90.1	76.1	—	106.0	104.0	87.8	—	122.3
	男	19	99.8	80.7	—	121.9	117.9	95.4	—	144.2
	女	10	76.4	56.8	—	100.4	85.2	63.4	—	112.0
不慮の溺死及び溺水	総数	24	93.8	77.6	—	112.3	91.5	75.8	—	109.6
	男	13	99.9	77.1	—	127.4	94.9	73.2	—	120.9
	女	11	87.2	65.3	—	114.1	87.7	65.7	—	114.7
不慮の窒息	総数	46	112.3	98.2	—	127.8	124.2	108.6	—	141.4
	男	24	113.8	94.4	—	135.9	129.3	107.3	—	154.5
	女	22	110.7	90.8	—	133.7	118.9	97.5	—	143.6
煙, 火及び火炎への曝露	総数	2.0	49.3	23.6	—	90.7	39.4	18.8	—	72.4
	男	1.6	66.2	28.6	—	130.5	51.1	22.1	—	100.8
	女	0.4	24.4	3.0	—	88.3	20.5	2.5	—	74.0
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	4.2	162.5	100.6	—	248.4	127.2	78.7	—	194.4
	男	2.6	155.0	82.4	—	265.1	121.9	64.8	—	208.4
	女	1.6	176.4	76.1	—	347.7	136.9	59.1	—	269.8
その他の不慮の事故	総数	25	111.5	92.6	—	133.0	68.8	57.2	—	82.1
	男	18	115.4	92.8	—	141.8	85.7	68.9	—	105.4
	女	6.6	102.0	70.2	—	143.2	44.8	30.8	—	62.9
202 自殺	総数	87	86.4	78.5	—	94.9	81.3	73.8	—	89.3
	男	65	87.5	78.3	—	97.6	85.8	76.8	—	95.7
	女	22	83.3	68.5	—	100.4	70.2	57.7	—	84.7
203 他殺	総数	2.0	92.2	44.2	—	169.6	119.7	57.3	—	220.1
	男	0.6	70.1	14.5	—	205.0	69.9	14.4	—	204.4
	女	1.4	106.6	42.9	—	219.7	172.1	69.2	—	354.8
204 その他の外因	総数	17	93.8	74.9	—	116.0	90.8	72.5	—	112.2
	男	8.6	87.2	63.1	—	117.4	79.0	57.2	—	106.5
	女	8.4	101.7	73.3	—	137.5	107.0	77.1	—	144.7
【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	133	89.6	82.9	—	96.7	81.5	75.5	—	87.9
	男	75	91.6	82.6	—	101.4	85.3	76.9	—	94.4
	女	59	87.2	77.5	—	97.7	77.2	68.6	—	86.5

H20-24 市町別SMR分析

市町名(中東遠圏域)

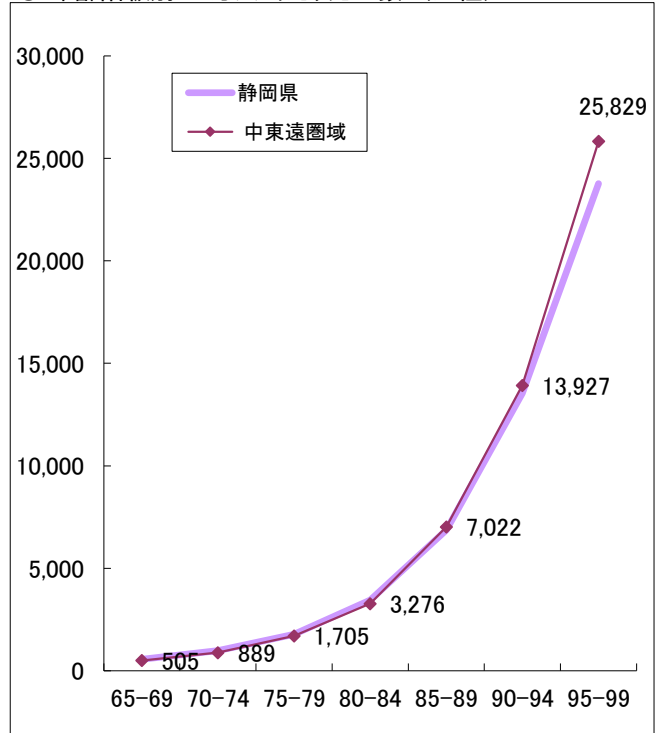
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



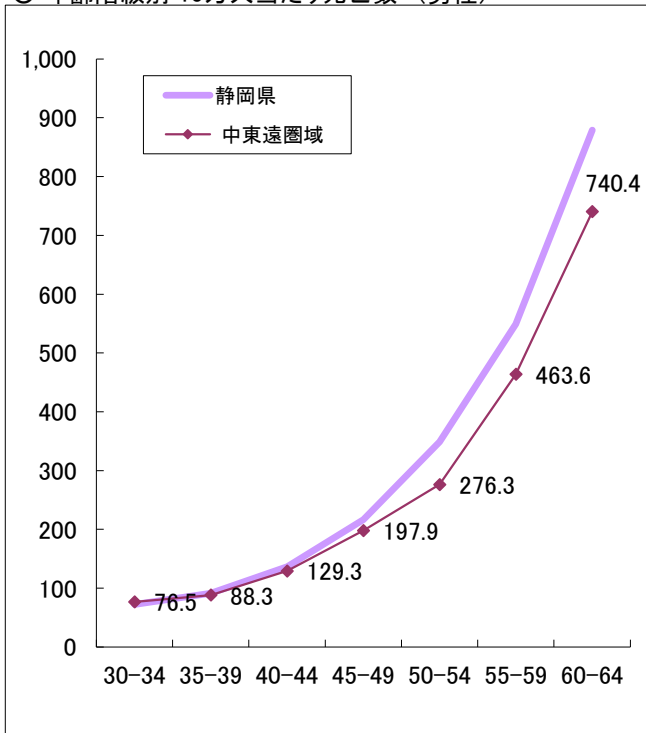
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



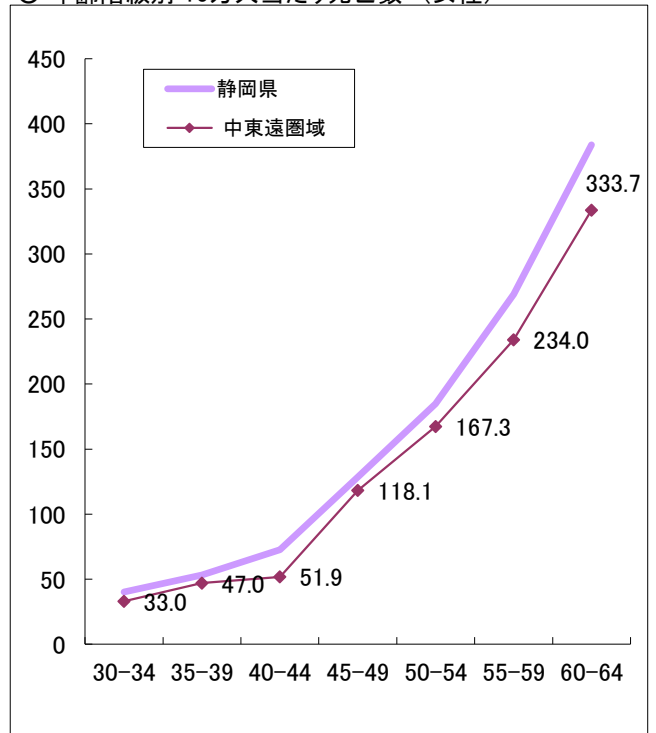
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



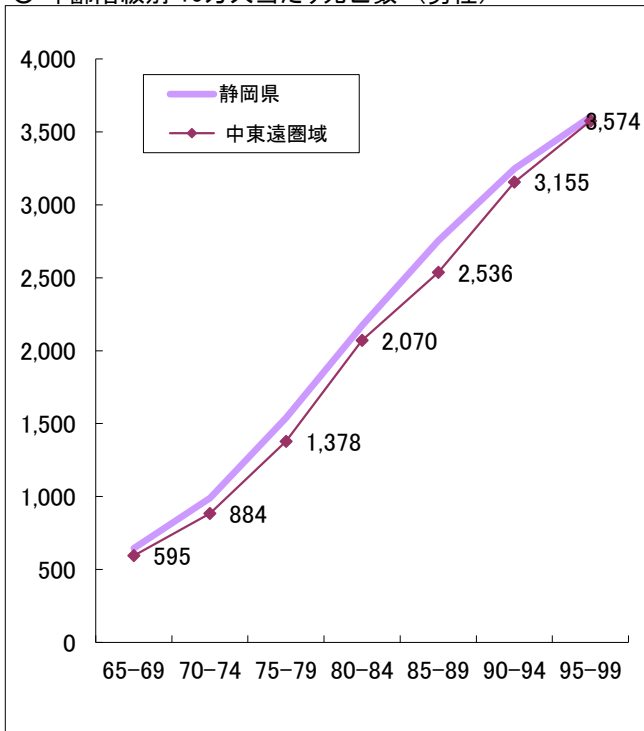
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(中東遠圏域)

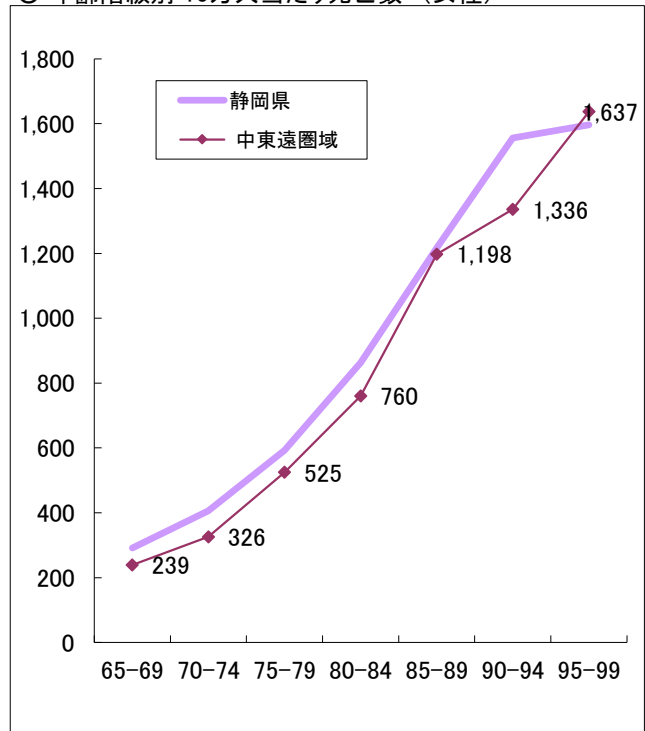
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



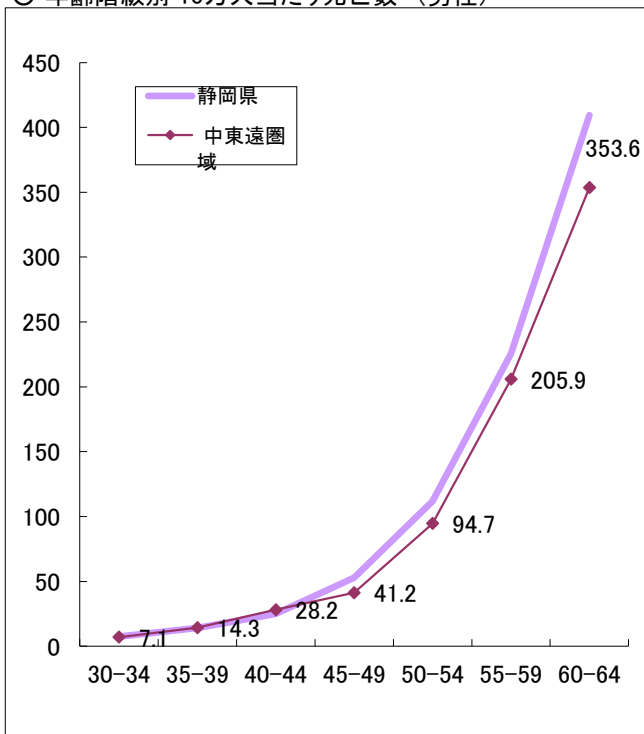
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



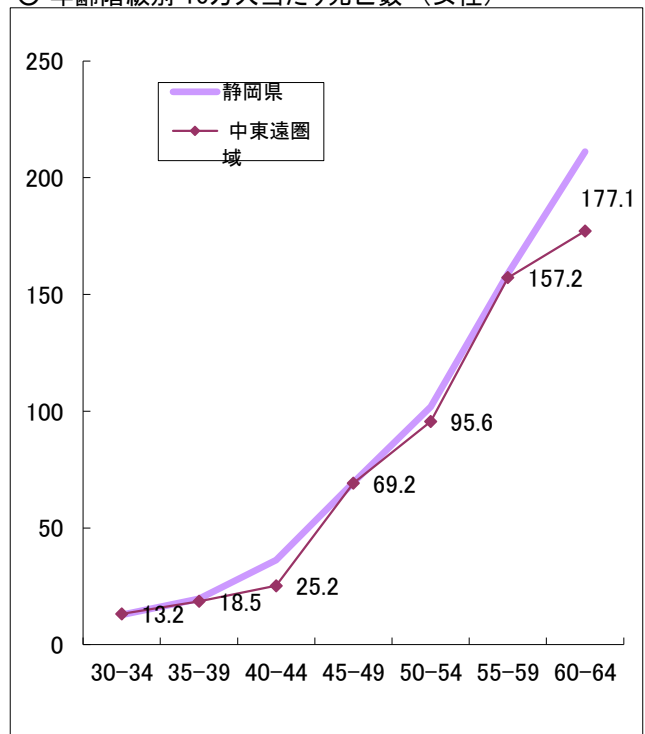
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



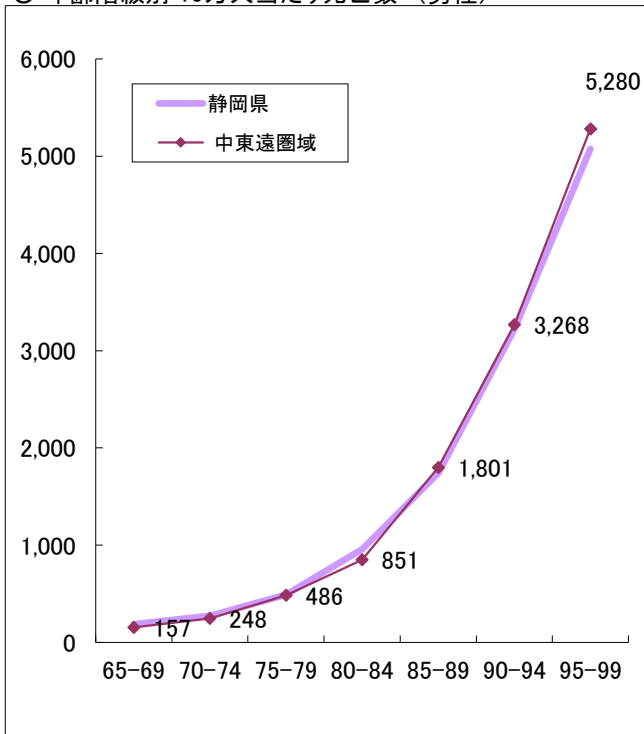
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(中東遠圏域)

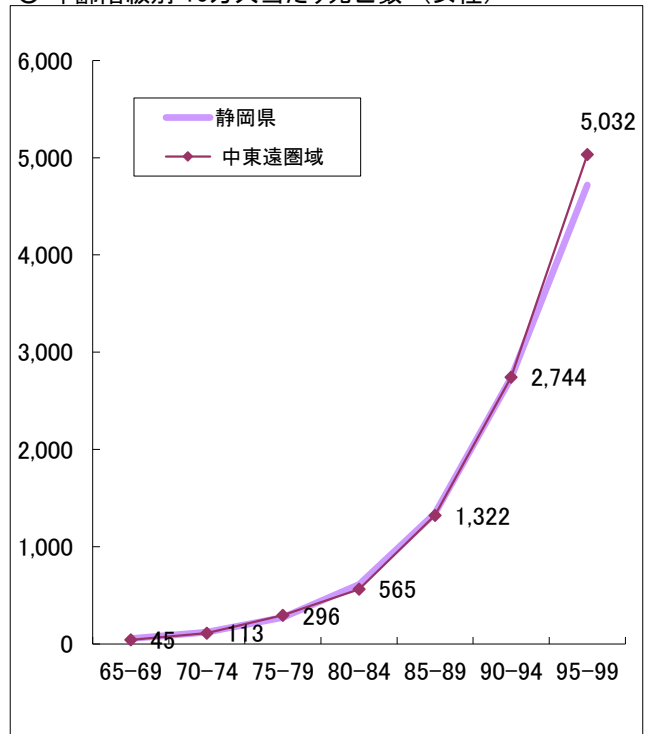
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



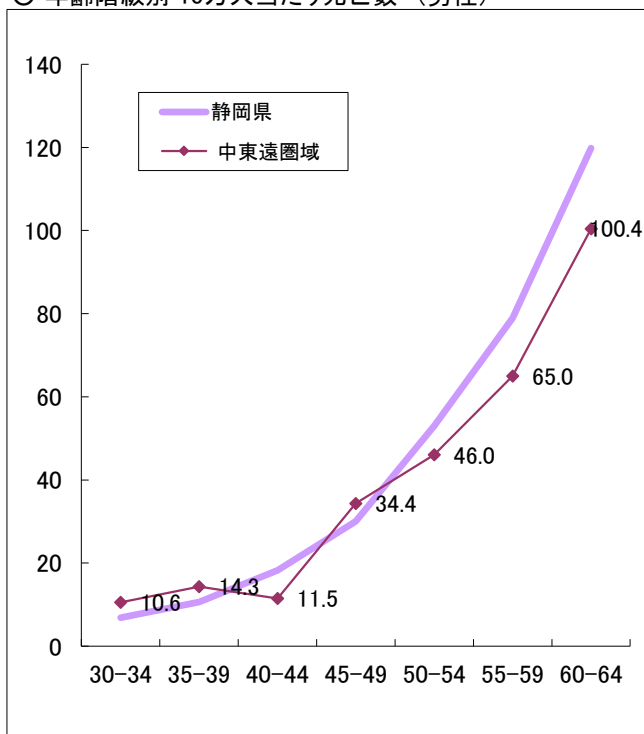
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



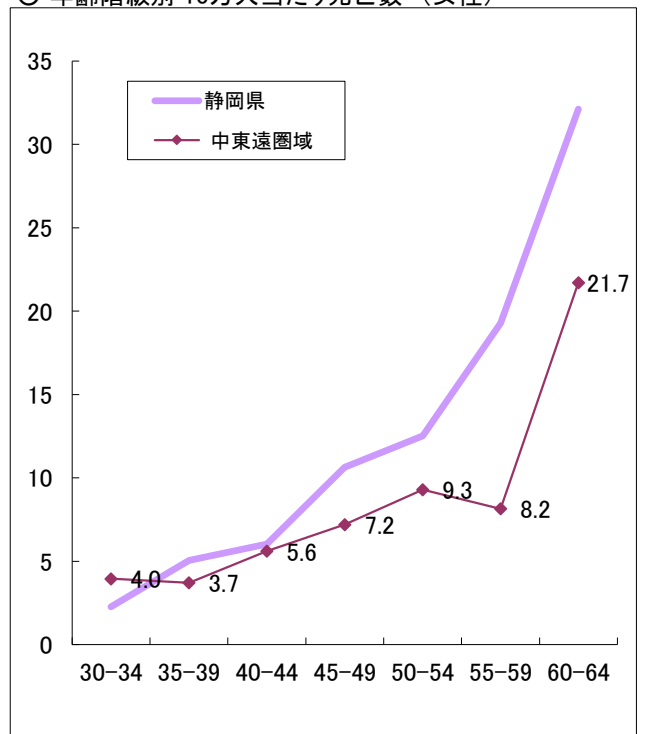
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



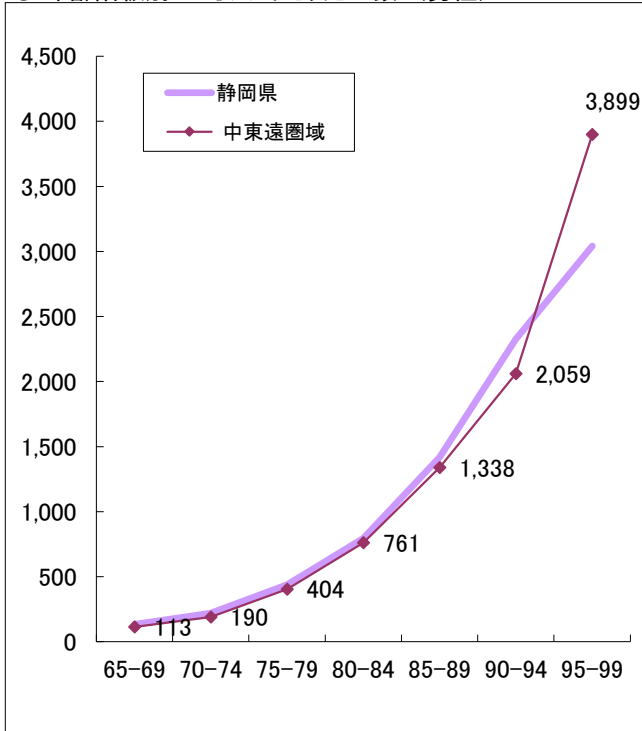
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(中東遠圏域)

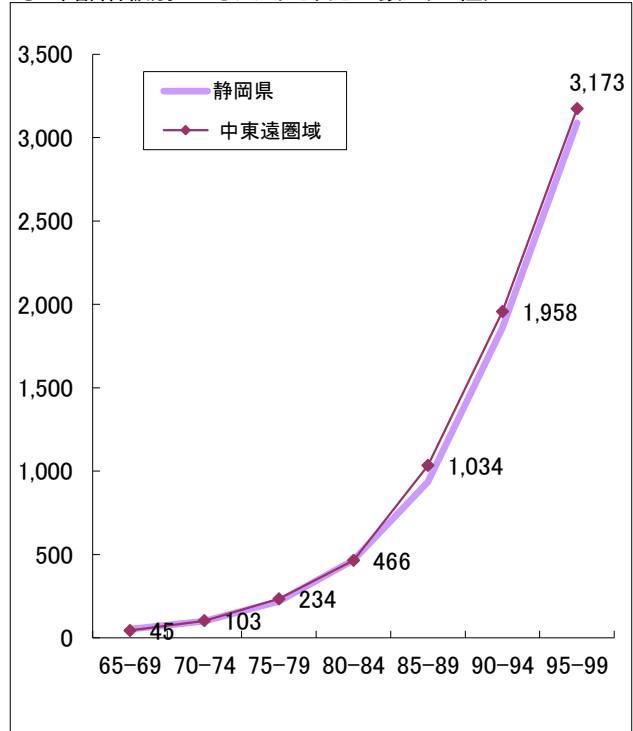
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



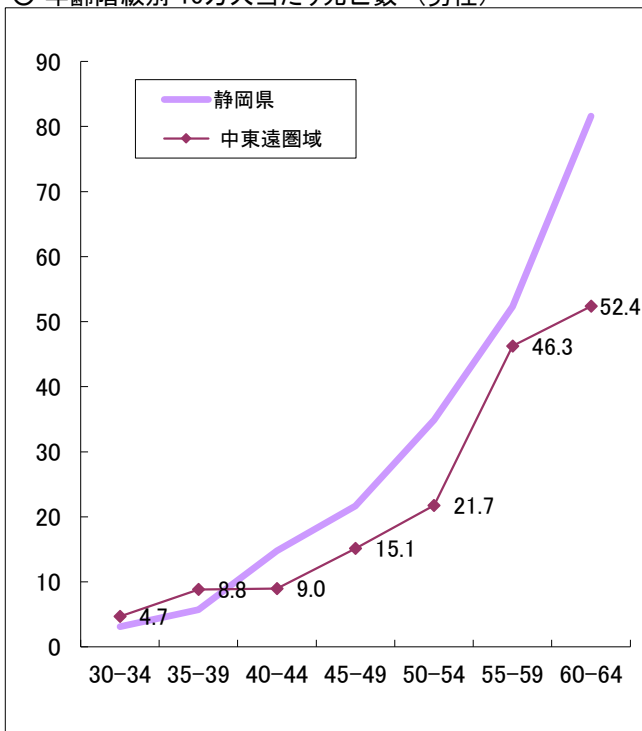
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



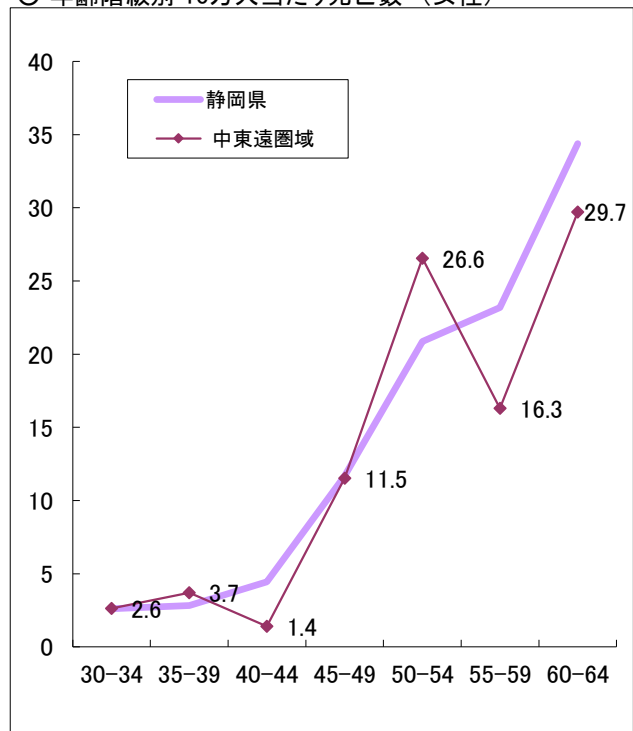
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

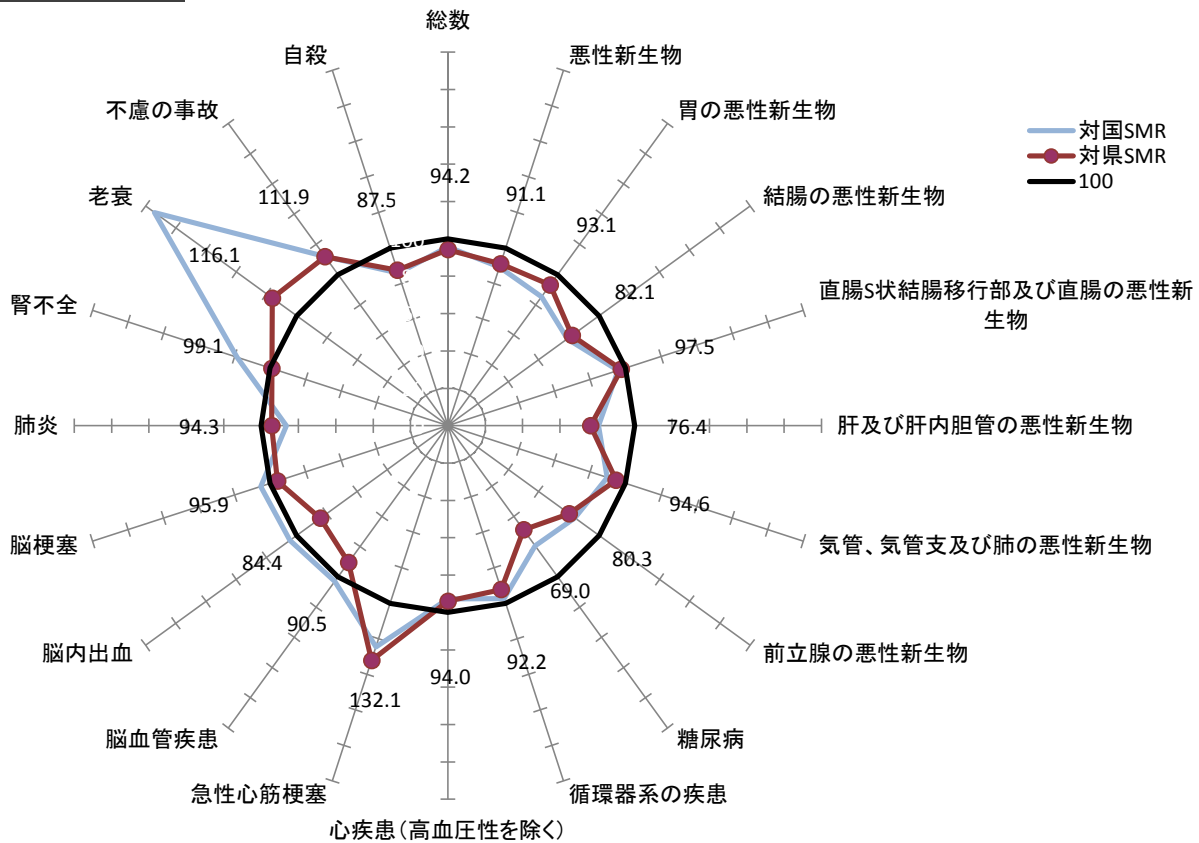


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

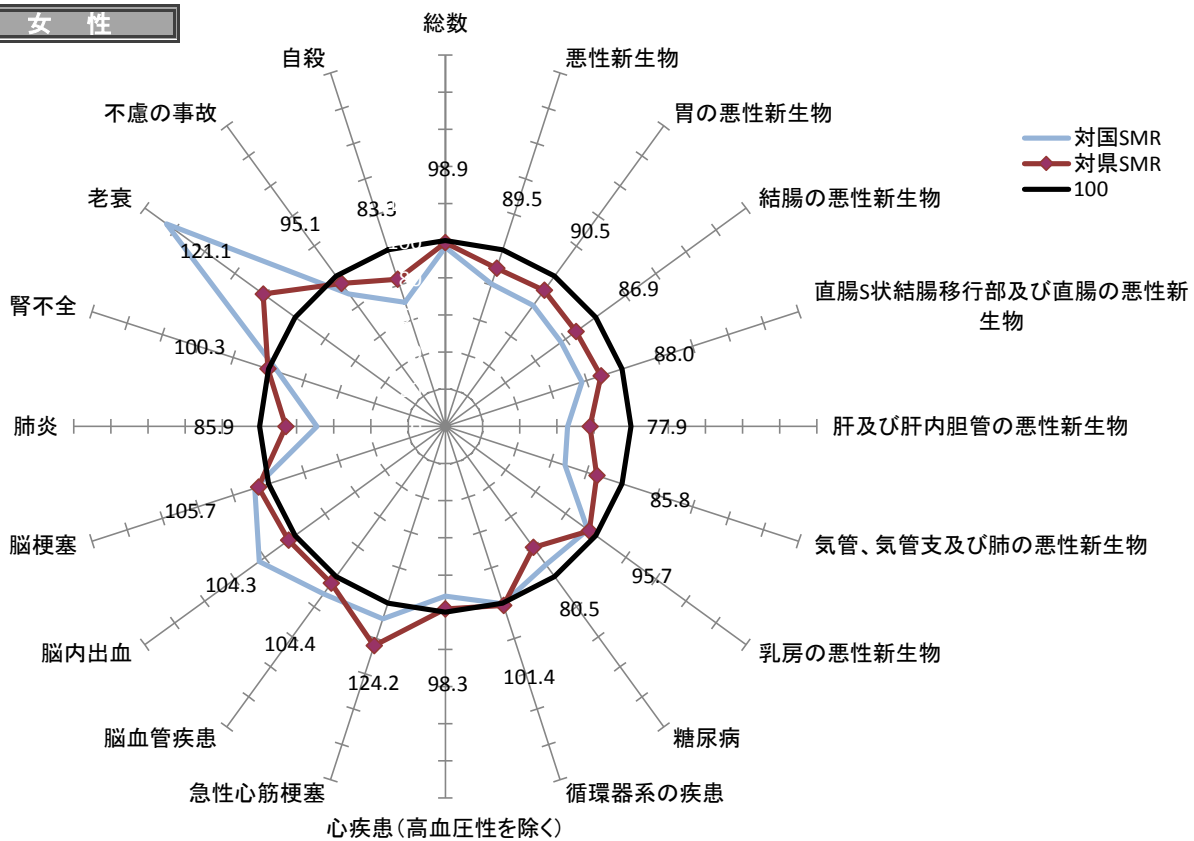
H20-24 市町別SMR分析

市町名(中東遠圏域)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(中東遠圏域)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	2236.6	94.2 2,373.6	▽137.0	95.8 2,333.6	▽97.0
悪性新生物	682.0	91.1 748.5	▽66.5	89.3 763.8	▽81.8
・胃の悪性新生物	101.2	93.1 108.7	▽7.5	85.2 118.7	▽17.5
・大腸の悪性新生物	74.6	89.6 83.2	▽8.6	81.5 91.5	▽16.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	61.8	76.4 80.9	▽19.1	80.7 76.6	▽14.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	162.8	94.6 172.1	▽9.3	89.7 181.5	▽18.7
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	32.8	80.3 40.9	▽8.1	84.1 39.0	▽6.2
糖尿病	22.0	69.0 31.9	▽9.9	79.5 27.7	▽5.7
循環器系の疾患	586.2	92.2 635.5	▽49.3	97.3 602.2	▽16.0
・心疾患(高血圧性を 除く)	305.8	94.0 325.3	▽19.5	92.7 329.9	▽24.1
・急性心筋梗塞	108.6	132.1 82.2	▲26.4	124.6 87.2	▲21.4
・脳血管疾患	228.0	90.5 252.0	▽24.0	102.9 221.5	▲6.5
・脳内出血	71.2	84.4 84.4	▽13.2	104.5 68.2	▲3.0
・脳梗塞	136.0	95.9 141.8	▽5.8	105.4 129.0	▲7.0
肺炎	207.4	94.3 219.9	▽12.5	86.4 240.0	▽32.6
腎不全	49.4	99.1 49.9	▽0.5	118.7 41.6	▲7.8
老衰	84.8	116.1 73.0	▲11.8	194.0 43.7	▲41.1
不慮の事故	103.4	111.9 92.4	▲11.0	112.0 92.3	▲11.1
・自殺	65.0	87.5 74.3	▽9.3	85.8 75.7	▽10.7

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
2,068.8	98.9 2,092.2	▽23.4	96.4 2,145.7	▽76.9
422.0	89.5 471.6	▽49.6	80.6 523.7	▽101.7
51.4	90.5 56.8	▽5.4	80.5 63.9	▽12.5
58.8	87.2 67.4	▽8.6	77.2 76.2	▽17.4
26.6	77.9 34.2	▽7.6	65.8 40.4	▽13.8
48.0	85.8 56.0	▽8.0	67.7 70.9	▽22.9
43.0	95.7 44.9	▽1.9	94.8 45.3	▽2.3
-	-	-	-	-
23.6	80.5 29.3	▽5.7	92.1 25.6	▽2.0
687.8	101.4 678.4	▲9.4	100.5 684.5	▲3.3
350.6	98.3 356.8	▽6.2	91.3 384.0	▽33.4
79.6	124.2 64.1	▲15.5	108.9 73.1	▲6.5
272.4	104.4 261.0	▲11.4	111.5 244.4	▲28.0
70.0	104.3 67.1	▲2.9	123.7 56.6	▲13.4
161.6	105.7 152.8	▲8.8	107.7 150.0	▲11.6
148.0	85.9 172.4	▽24.4	69.0 214.3	▽66.3
45.8	100.3 45.6	▲0.2	94.6 48.4	▽2.6
255.8	121.1 211.2	▲44.6	185.4 137.9	▲117.9
60.2	95.1 63.3	▽3.1	88.1 68.3	▽8.1
22.0	83.3 26.4	▽4.4	70.2 31.3	▽9.3

※ 超過死亡とは

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

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

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

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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	4,840	96.9	95.6	—	98.1	*	▽	96.6	95.4	—	97.8	*	▽
	男	2,514	94.6	93.0	—	96.3	*	▽	96.2	94.5	—	97.9	*	▽
	女	2,326	99.4	97.6	—	101.3			97.0	95.2	—	98.8	*	▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	100	92.4	84.5	—	100.9			93.2	85.2	—	101.7		
	男	48	88.3	77.5	—	100.2			91.2	80.0	—	103.5		
	女	52	96.6	85.2	—	109.1			95.1	83.9	—	107.4		
011 腸管感染症	総数	10	103.0	76.4	—	135.8			101.1	75.1	—	133.3		
	男	4.0	103.4	63.1	—	159.7			95.4	58.2	—	147.3		
	女	6.0	102.7	69.3	—	146.6			105.3	71.1	—	150.4		
012 結 核	総数	9.8	108.1	80.0	—	142.9			108.0	79.9	—	142.7		
	男	6.8	125.4	86.8	—	175.3			119.6	82.8	—	167.1		
	女	3.0	82.4	46.1	—	135.9			88.5	49.5	—	145.9		
呼吸器結核	総数	8.8	111.6	81.1	—	149.8			109.1	79.3	—	146.5		
	男	6.2	131.2	89.1	—	186.2			117.3	79.7	—	166.6		
	女	2.6	82.3	43.8	—	140.8			93.5	49.7	—	159.9		
その他の結核	総数	1.0	84.7	27.5	—	197.8			98.8	32.1	—	230.5		
	男	0.6	86.1	17.7	—	251.7			149.4	30.8	—	436.8		
	女	0.4	82.8	10.0	—	299.0			65.5	7.9	—	236.5		
013 敗血症	総数	31	80.7	68.5	—	94.5	*	▽	69.5	59.0	—	81.4	*	▽
	男	16	82.5	65.6	—	102.4			77.7	61.8	—	96.5	*	▽
	女	15	78.8	61.8	—	99.1	*	▽	62.2	48.7	—	78.2	*	▽
014 ウイルス肝炎	総数	18	71.7	57.5	—	88.4	*	▽	77.3	62.0	—	95.2	*	▽
	男	7.0	57.9	40.3	—	80.5	*	▽	65.3	45.5	—	90.8	*	▽
	女	11	85.1	63.8	—	111.4			87.9	65.8	—	115.0		
B型ウイルス肝炎	総数	1.6	59.3	25.6	—	116.9			69.1	29.8	—	136.2		
	男	0.4	24.5	3.0	—	88.7	*	▽	27.8	3.4	—	100.3		
	女	1.2	112.2	41.2	—	244.4			137.0	50.3	—	298.3		
C型ウイルス肝炎	総数	16	75.1	59.3	—	93.7	*	▽	81.2	64.2	—	101.4		
	男	6.4	65.0	44.5	—	91.8	*	▽	74.3	50.8	—	104.8		
	女	9.2	84.1	61.6	—	112.2			86.9	63.6	—	116.0		
その他のウイルス肝炎	総数	0.4	37.6	4.5	—	135.8			31.7	3.8	—	114.5		
	男	0.2	32.2	0.8	—	179.2			30.1	0.8	—	168.0		
	女	0.2	45.2	1.1	—	252.1			33.4	0.8	—	186.2		
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	0.4	158.6	19.2	—	572.9			173.4	21.0	—	626.6		
	男	0.4	158.6	19.2	—	572.9			186.3	22.5	—	673.1		
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	31	118.9	101.0	—	139.1	*	▲	150.4	127.8	—	176.0	*	▲
	男	13	104.2	80.8	—	132.4			125.1	97.0	—	158.9		
	女	18	133.1	106.9	—	163.8	*	▲	177.5	142.5	—	218.4	*	▲
020 新 生 物	総数	1,286	91.3	89.1	—	93.5	*	▽	86.5	84.4	—	88.7	*	▽
	男	790	91.6	88.7	—	94.5	*	▽	89.9	87.1	—	92.7	*	▽
	女	496	90.8	87.3	—	94.5	*	▽	81.7	78.5	—	85.0	*	▽
021 悪性新生物	総数	1,247	91.1	88.9	—	93.4	*	▽	86.4	84.2	—	88.5	*	▽
	男	767	91.3	88.5	—	94.3	*	▽	89.5	86.7	—	92.4	*	▽
	女	480	90.8	87.2	—	94.5	*	▽	81.8	78.5	—	85.1	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	23	82.3	67.9	—	98.9	*	▽	81.9	67.5	—	98.3	*	▽
	男	16	79.4	62.9	—	98.8	*	▽	81.0	64.2	—	100.8		
	女	6.8	90.0	62.3	—	125.8			84.1	58.2	—	117.5		
食道の悪性新生物	総数	38	88.3	76.1	—	101.9			78.9	68.0	—	91.0	*	▽
	男	34	91.7	78.4	—	106.6			84.3	72.1	—	98.0	*	▽
	女	3.8	66.4	40.0	—	103.8			50.3	30.3	—	78.5	*	▽
胃の悪性新生物	総数	177	95.5	89.3	—	102.0			86.6	81.0	—	92.5	*	▽
	男	119	97.2	89.5	—	105.3			89.0	82.0	—	96.5	*	▽
	女	59	92.3	82.0	—	103.5			82.0	72.9	—	91.9	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	99	85.8	78.4	—	93.7	*	▽	79.3	72.5	—	86.6	*	▽
	男	50	84.1	73.9	—	95.2	*	▽	80.9	71.2	—	91.6	*	▽
	女	49	87.7	77.1	—	99.3	*	▽	77.8	68.4	—	88.1	*	▽
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	52	93.6	82.6	—	105.7			88.3	77.9	—	99.8	*	▽
	男	35	96.1	82.4	—	111.5			94.4	80.9	—	109.5		
	女	17	88.9	71.1	—	109.8			78.2	62.6	—	96.6	*	▽
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	97	75.1	68.6	—	82.1	*	▽	73.9	67.4	—	80.7	*	▽
	男	67	73.5	65.8	—	81.8	*	▽	77.6	69.5	—	86.4	*	▽
	女	30	79.0	66.9	—	92.7	*	▽	66.7	56.5	—	78.3	*	▽
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	63	86.7	77.4	—	96.8	*	▽	86.2	77.0	—	96.2	*	▽
	男	33	92.6	79.0	—	108.0			92.9	79.2	—	108.2		
	女	31	81.1	68.7	—	95.0	*	▽	80.1	67.9	—	93.8	*	▽

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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	119	103.8	95.6	—	112.5	104.3	96.1	—	113.1
	男	64	105.6	94.4	—	117.8	108.9	97.3	—	121.5
	女	55	101.7	90.0	—	114.5	99.5	88.0	—	112.0
喉頭の悪性新生物	総数	2.4	62.4	32.2	—	109.0	60.4	31.2	—	105.6
	男	2.4	67.6	34.9	—	118.1	66.0	34.1	—	115.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	238	92.9	87.7	—	98.3	84.0	79.3	—	88.9
	男	183	94.6	88.5	—	100.9	89.7	84.0	—	95.7
	女	55	87.7	77.7	—	98.8	69.3	61.4	—	78.0
皮膚の悪性新生物	総数	5.8	114.5	76.7	—	164.4	98.4	65.9	—	141.3
	男	2.4	107.9	55.7	—	188.4	86.1	44.4	—	150.4
	女	3.4	119.7	69.7	—	191.6	109.4	63.7	—	175.2
乳房の悪性新生物	総数	49	96.6	84.9	—	109.5	95.4	83.8	—	108.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	49	97.1	85.3	—	110.1	96.1	84.5	—	109.0
子宮の悪性新生物	総数	21	88.9	72.8	—	107.6	87.1	71.3	—	105.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	21	88.9	72.8	—	107.6	87.1	71.3	—	105.4
卵巣の悪性新生物	総数	17	94.8	75.6	—	117.3	87.2	69.5	—	107.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	17	94.8	75.6	—	117.3	87.2	69.5	—	107.9
前立腺の悪性新生物	総数	37	81.0	69.8	—	93.6	84.8	73.0	—	98.0
	男	37	81.0	69.8	—	93.6	84.8	73.0	—	98.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	28	93.4	78.4	—	110.3	96.8	81.3	—	114.4
	男	21	99.1	81.1	—	119.8	109.2	89.4	—	132.1
	女	6.4	78.5	53.7	—	110.8	70.3	48.1	—	99.3
中枢神経系の悪性新生物	総数	6.6	72.7	50.0	—	102.1	81.1	55.8	—	113.9
	男	3.6	64.8	38.4	—	102.5	77.6	46.0	—	122.6
	女	3.0	85.0	47.6	—	140.3	85.7	47.9	—	141.4
悪性リンパ腫	総数	37	87.5	75.4	—	101.1	88.8	76.5	—	102.6
	男	23	92.5	76.4	—	111.1	98.9	81.6	—	118.7
	女	14	80.4	62.6	—	101.5	76.1	59.3	—	96.2
白血病	総数	35	108.9	93.4	—	126.3	108.4	93.0	—	125.6
	男	24	112.6	93.3	—	134.7	123.2	102.0	—	147.4
	女	11	102.0	77.3	—	132.2	86.6	65.6	—	112.3
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	23	124.2	102.7	—	148.9	137.2	113.5	—	164.4
	男	13	134.8	103.8	—	172.1	147.1	113.3	—	187.9
	女	11	113.5	85.0	—	148.4	126.8	95.0	—	165.9
その他の悪性新生物	総数	79	88.3	79.8	—	97.4	78.0	70.5	—	86.1
	男	42	81.4	70.7	—	93.2	74.5	64.7	—	85.3
	女	38	97.4	84.0	—	112.4	82.4	71.0	—	95.0
O22 その他の新生物	総数	39	95.8	82.8	—	110.1	91.7	79.3	—	105.4
	男	23	99.4	81.9	—	119.5	103.6	85.4	—	124.6
	女	17	91.3	72.8	—	113.0	79.4	63.3	—	98.3
中枢神経系のその他の新生物	総数	9.6	99.1	73.1	—	131.4	86.6	63.9	—	114.8
	男	4.8	95.0	60.8	—	141.3	90.3	57.9	—	134.4
	女	4.8	103.7	66.4	—	154.2	83.2	53.3	—	123.8
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	30	94.7	80.1	—	111.2	93.4	79.0	—	109.7
	男	18	100.6	80.8	—	123.8	107.9	86.6	—	132.8
	女	12	87.1	66.5	—	112.2	78.0	59.5	—	100.3
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	16	101.7	80.8	—	126.4	90.9	72.2	—	113.0
	男	6.0	89.3	60.2	—	127.5	77.3	52.1	—	110.3
	女	10	110.7	82.4	—	145.6	101.5	75.5	—	133.4
O31 貧血	総数	7.6	105.6	74.7	—	145.0	101.5	71.8	—	139.3
	男	2.2	91.8	45.8	—	164.2	77.0	38.4	—	137.9
	女	5.4	112.5	74.1	—	163.8	116.6	76.8	—	169.7
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	8.6	98.5	71.3	—	132.6	83.2	60.2	—	112.1
	男	3.8	87.9	52.9	—	137.3	77.4	46.6	—	120.9
	女	4.8	108.8	69.7	—	161.9	88.5	56.7	—	131.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	94	94.6	86.3	—	103.6	104.6	95.4	—	114.5
	男	41	80.8	70.0	—	92.7	91.6	79.4	—	105.1
	女	53	108.8	96.2	—	122.7	117.3	103.7	—	132.3
O41 糖尿病	総数	51	74.7	65.8	—	84.4	85.8	75.6	—	97.0
	男	24	67.1	55.6	—	80.2	77.3	64.1	—	92.4
	女	27	83.1	69.7	—	98.3	95.0	79.7	—	112.4

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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	138.9	121.0	—	158.9	*	▲	141.9	123.5	—	162.3	*	▲
	男	17	114.6	91.3	—	142.1			125.2	99.7	—	155.2		
	女	26	160.6	134.2	—	190.5	*	▲	155.0	129.6	—	184.0	*	▲
050 精神及び行動の障害	総数	50	105.5	92.9	—	119.4			138.9	122.2	—	157.2	*	▲
	男	15	102.2	80.6	—	128.0			131.8	103.9	—	165.0	*	▲
	女	35	107.0	91.7	—	124.1			142.2	121.9	—	164.9	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	42	105.3	91.6	—	120.5			144.3	125.5	—	165.1	*	▲
	男	13	119.9	92.5	—	152.8			160.2	123.7	—	204.2	*	▲
	女	29	99.9	84.4	—	117.5			138.2	116.8	—	162.5	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	7.8	106.6	75.8	—	145.7			115.3	82.0	—	157.7		
	男	2.2	54.7	27.3	—	97.8	*	▽	64.4	32.1	—	115.2		
	女	5.6	169.9	112.9	—	245.6	*	▲	167.3	111.2	—	241.8	*	▲
060 神経系の疾患	総数	98	108.3	99.0	—	118.4			118.5	108.2	—	129.4	*	▲
	男	47	107.8	94.5	—	122.4			118.3	103.7	—	134.4	*	▲
	女	51	108.9	95.9	—	123.1			118.6	104.5	—	134.2	*	▲
061 髄膜炎	総数	2.4	192.1	99.2	—	335.6			176.9	91.3	—	309.0		
	男	1.4	187.8	75.5	—	387.1			179.6	72.2	—	370.2		
	女	1.0	198.5	64.5	—	463.4			173.2	56.3	—	404.3		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	11	114.1	86.0	—	148.6			137.3	103.4	—	178.7	*	▲
	男	7.6	140.0	99.1	—	192.2			165.4	117.0	—	227.0	*	▲
	女	3.4	80.8	47.0	—	129.3			99.5	57.9	—	159.3		
063 パーキンソン病	総数	30	116.0	98.1	—	136.2			137.1	116.0	—	161.0	*	▲
	男	12	100.0	75.9	—	129.3			114.6	87.0	—	148.2		
	女	18	129.1	104.0	—	158.5	*	▲	156.6	126.1	—	192.3	*	▲
064 アルツハイマー病	総数	20	95.8	77.9	—	116.7			100.6	81.8	—	122.5		
	男	7.0	97.8	68.1	—	136.0			102.5	71.4	—	142.5		
	女	13	94.8	73.0	—	121.0			99.6	76.7	—	127.2		
065 その他の神経系の疾患	総数	35	105.4	90.4	—	122.2			109.6	94.0	—	127.1		
	男	20	104.0	84.5	—	126.6			111.6	90.7	—	135.9		
	女	15	107.3	84.7	—	134.1			107.2	84.6	—	134.0		
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	0.2	336.2	8.5	—	1,873.5			243.7	6.2	—	1,358.1		
	男	0.2	336.2	8.5	—	1,873.5			460.5	11.7	—	2,566.0		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
090 循環器系の疾患	総数	1,437	97.8	95.6	—	100.1			99.9	97.6	—	102.3		
	男	668	93.9	90.8	—	97.2	*	▽	99.1	95.7	—	102.5		
	女	769	101.5	98.4	—	104.8			100.7	97.5	—	103.9		
091 高血圧性疾患	総数	40	126.1	109.3	—	144.9	*	▲	139.7	121.0	—	160.4	*	▲
	男	11	99.4	74.9	—	129.4			105.1	79.2	—	136.8		
	女	29	140.5	118.5	—	165.3	*	▲	159.6	134.7	—	187.8	*	▲
腎疾患 高血圧性心疾患及び心	総数	14	97.1	75.7	—	122.7			91.3	71.2	—	115.4		
	男	3.2	69.2	39.5	—	112.4			59.1	33.7	—	95.9	*	▽
	女	11	110.3	82.9	—	143.9			108.9	81.8	—	142.1		
その他の高血圧性疾患	総数	26	150.3	125.6	—	178.5	*	▲	195.4	163.3	—	232.0	*	▲
	男	7.8	121.1	86.1	—	165.5			154.5	109.8	—	211.2	*	▲
	女	18	167.7	135.0	—	205.9	*	▲	220.5	177.5	—	270.7	*	▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	741	97.2	94.1	—	100.4			92.9	89.9	—	96.0	*	▽
	男	347	95.3	90.9	—	99.9	*	▽	93.9	89.6	—	98.5	*	▽
	女	394	99.0	94.7	—	103.5			92.0	88.0	—	96.2	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	10	85.5	63.5	—	112.8			98.0	72.7	—	129.2		
	男	3.2	97.3	55.6	—	158.1			103.2	59.0	—	167.7		
	女	6.8	80.9	56.0	—	113.1			95.7	66.3	—	133.8		
急性心筋梗塞	総数	199	121.5	114.0	—	129.3	*	▲	110.9	104.1	—	118.0	*	▲
	男	115	125.3	115.3	—	136.0	*	▲	118.1	108.7	—	128.1	*	▲
	女	83	116.5	105.6	—	128.3	*	▲	102.2	92.7	—	112.5		
その他の虚血性心疾患	総数	59	58.4	51.9	—	65.4	*	▽	41.5	36.9	—	46.5	*	▽
	男	29	51.1	43.1	—	60.2	*	▽	36.9	31.2	—	43.5	*	▽
	女	30	67.7	57.3	—	79.5	*	▽	47.2	39.9	—	55.4	*	▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	44	103.7	90.5	—	118.2			114.3	99.8	—	130.4		
	男	12	92.2	70.7	—	118.2			103.2	79.1	—	132.3		
	女	32	108.9	92.7	—	127.1			119.3	101.5	—	139.2	*	▲
心筋症	総数	15	105.7	83.0	—	132.7			96.9	76.1	—	121.6		
	男	9.8	115.9	85.7	—	153.2			109.3	80.9	—	144.5		
	女	5.0	90.1	58.3	—	133.0			79.2	51.3	—	117.0		

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西部保健所)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
不整脈及び伝導障害	総数	124	95.0	87.7	—	102.8	115.0	106.1	—	124.4 * ▲
	男	59	87.9	78.2	—	98.5	114.4	101.8	—	128.2 * ▲
	女	64	102.7	91.8	—	114.6	115.6	103.3	—	128.9 * ▲
心不全	総数	278	97.3	92.3	—	102.6	97.5	92.4	—	102.7
	男	111	96.6	88.7	—	105.0	104.4	96.0	—	113.5
	女	167	97.8	91.2	—	104.6	93.3	87.1	—	99.9 * ▽
その他の心疾患	総数	13	94.9	73.2	—	120.9	65.0	50.1	—	82.8 * ▽
	男	6.4	89.8	61.4	—	126.8	60.9	41.7	—	86.0 * ▽
	女	6.6	100.4	69.1	—	141.0	69.5	47.8	—	97.5 * ▽
093 脳血管疾患	総数	565	98.6	95.0	—	102.3	108.6	104.6	—	112.7 * ▲
	男	262	93.1	88.1	—	98.2	105.8	100.2	—	111.7 * ▲
	女	303	104.0	98.8	—	109.3	111.1	105.6	—	116.8 * ▲
くも膜下出血	総数	58	95.5	84.8	—	107.2	102.6	91.1	—	115.2
	男	20	88.5	71.9	—	107.9	92.6	75.2	—	112.8
	女	38	99.5	85.9	—	114.7	108.7	93.8	—	125.2
脳内出血	総数	167	98.2	91.6	—	105.1	119.3	111.3	—	127.7 * ▲
	男	87	91.6	83.2	—	100.7	113.5	103.1	—	124.7 * ▲
	女	80	106.4	96.2	—	117.4	126.3	114.2	—	139.3 * ▲
脳梗塞	総数	330	100.4	95.6	—	105.4	106.0	101.0	—	111.3 * ▲
	男	152	96.2	89.5	—	103.3	105.6	98.2	—	113.4
	女	178	104.4	97.6	—	111.5	106.4	99.6	—	113.7
その他の脳血管疾患	総数	11	75.1	56.4	—	98.0	81.3	61.0	—	106.0
	男	3.8	55.2	33.2	—	86.3	61.8	37.2	—	96.6 * ▽
	女	7.0	93.4	65.0	—	129.8	98.0	68.2	—	136.3
094 大動脈瘤及び解離	総数	60	85.8	76.4	—	96.1	97.7	86.9	—	109.3
	男	35	90.3	77.5	—	104.6	107.6	92.4	—	124.7
	女	25	80.2	66.7	—	95.6	86.2	71.7	—	102.8
095 その他の循環器系の疾患	総数	30	96.8	82.0	—	113.6	102.9	87.1	—	120.8
	男	12	81.0	61.8	—	104.3	89.5	68.3	—	115.2
	女	18	111.3	89.5	—	136.9	114.3	91.9	—	140.5
100 呼吸器系の疾患	総数	687	94.7	91.5	—	97.9	86.2	83.4	—	89.2 * ▽
	男	414	97.2	93.0	—	101.4	93.6	89.6	—	97.7 * ▽
	女	273	91.1	86.4	—	96.1	77.0	73.0	—	81.2 * ▽
101 インフルエンザ	総数	2.4	104.5	53.9	—	182.5	97.1	50.1	—	169.6
	男	1.4	149.3	60.0	—	307.8	117.9	47.4	—	242.9
	女	1.0	73.5	23.9	—	171.7	77.9	25.3	—	181.8
102 肺炎	総数	399	91.2	87.2	—	95.3	78.7	75.3	—	82.2 * ▽
	男	233	94.9	89.5	—	100.5	86.8	81.9	—	92.0 * ▽
	女	166	86.5	80.7	—	92.6	69.6	65.0	—	74.5 * ▽
103 急性気管支炎	総数	1.6	95.9	41.4	—	189.0	62.5	27.0	—	123.2
	男	0.8	116.4	31.7	—	298.2	81.2	22.1	—	207.9
	女	0.8	81.5	22.2	—	208.7	50.8	13.8	—	130.1
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	62	93.9	83.8	—	105.0	92.2	82.2	—	103.1
	男	54	98.5	87.1	—	111.0	102.9	91.0	—	116.0
	女	8.4	72.4	52.2	—	97.9	55.3	39.8	—	74.7 * ▽
105 喘息	総数	7.8	114.3	81.3	—	156.2	88.1	62.6	—	120.4
	男	4.0	126.2	77.1	—	195.0	105.7	64.6	—	163.3
	女	3.8	103.9	62.5	—	162.3	74.9	45.1	—	116.9
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	214	101.4	95.4	—	107.6	102.6	96.6	—	108.9
	男	121	99.9	92.1	—	108.1	104.4	96.3	—	113.1
	女	93	103.4	94.2	—	113.2	100.3	91.4	—	109.9
110 消化器系の疾患	総数	161	94.5	88.1	—	101.2	84.9	79.2	—	91.0 * ▽
	男	83	89.3	80.9	—	98.4	82.5	74.7	—	90.8 * ▽
	女	79	100.5	90.8	—	111.0	87.7	79.2	—	96.8 * ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	11	85.8	64.6	—	111.7	82.5	62.2	—	107.4
	男	5.2	75.2	49.1	—	110.1	71.3	46.5	—	104.4
	女	5.8	98.3	65.8	—	141.1	96.2	64.4	—	138.2
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	24	102.9	85.2	—	123.2	90.8	75.2	—	108.8
	男	12	107.1	81.5	—	138.1	101.7	77.4	—	131.1
	女	12	99.0	75.4	—	127.7	82.1	62.5	—	105.9
113 肝疾患	総数	45	83.2	72.6	—	94.8	67.5	58.9	—	76.9 * ▽
	男	30	84.1	71.2	—	98.7	69.5	58.8	—	81.5 * ▽
	女	15	81.4	63.9	—	102.2	63.8	50.1	—	80.1 * ▽
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	20	74.2	60.5	—	90.1	58.2	47.4	—	70.6 * ▽
	男	11	68.2	51.3	—	89.0	54.2	40.7	—	70.7 * ▽
	女	9.6	82.3	60.7	—	109.2	63.5	46.8	—	84.1 * ▽

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西部保健所)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *					
その他の肝疾患	総数	24	92.5	76.9	—	110.5	77.9	64.7	—	93.1	*	▽
	男	19	96.7	78.3	—	118.1	82.6	66.9	—	100.8		
	女	5.2	79.8	52.1	—	117.0	64.6	42.2	—	94.6	*	▽
114 その他の消化器系の疾患	総数	82	100.9	91.4	—	111.2	97.2	88.0	—	107.1		
	男	36	91.7	78.7	—	106.2	93.5	80.3	—	108.3		
	女	46	109.5	95.8	—	124.5	100.2	87.7	—	114.0		
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	7.2	115.5	80.9	—	159.9	128.1	89.7	—	177.4		
	男	2.0	94.7	45.3	—	174.1	95.8	45.9	—	176.3		
	女	5.2	126.2	82.4	—	184.9	147.2	96.1	—	215.7		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	31	113.9	96.6	—	133.4	135.5	115.0	—	158.7	*	▲
	男	11	108.7	81.7	—	141.9	128.2	96.3	—	167.3		
	女	20	116.9	95.1	—	142.2	139.8	113.8	—	170.1	*	▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	138	99.2	91.9	—	106.9	98.9	91.6	—	106.5		
	男	68	99.5	89.2	—	110.7	112.7	101.1	—	125.4	*	▲
	女	70	98.8	88.7	—	109.8	88.3	79.3	—	98.0	*	▽
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	11	90.3	67.8	—	117.8	66.4	49.8	—	86.6	*	▽
	男	4.4	94.0	58.9	—	142.2	73.3	45.9	—	111.0		
	女	6.4	87.9	60.1	—	124.1	62.3	42.6	—	87.9	*	▽
142 腎不全	総数	110	103.4	94.9	—	112.4	109.6	100.7	—	119.2	*	▲
	男	57	103.1	91.5	—	115.8	123.4	109.5	—	138.5	*	▲
	女	53	103.7	91.5	—	117.0	97.8	86.3	—	110.3		
急性腎不全	総数	16	113.6	90.2	—	141.2	94.7	75.2	—	117.7		
	男	8.8	118.7	86.3	—	159.4	116.4	84.6	—	156.3		
	女	7.4	108.1	76.1	—	149.0	77.5	54.6	—	106.9		
慢性腎不全	総数	71	104.4	93.8	—	115.8	117.0	105.1	—	129.8	*	▲
	男	37	99.6	85.8	—	115.1	126.8	109.2	—	146.5	*	▲
	女	34	110.1	94.1	—	127.9	107.9	92.3	—	125.4		
詳細不明の腎不全	総数	23	94.6	78.1	—	113.6	101.2	83.6	—	121.5		
	男	12	104.4	79.3	—	134.9	118.6	90.0	—	153.3		
	女	11	86.4	65.4	—	112.0	88.1	66.7	—	114.1		
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	17	82.7	66.1	—	102.1	74.9	59.9	—	92.4	*	▽
	男	6.4	78.2	53.5	—	110.5	80.3	54.9	—	113.4		
	女	11	85.6	64.3	—	111.7	72.0	54.1	—	93.9	*	▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	0.2	77.9	2.0	—	434.1	97.3	2.5	—	541.9		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	0.2	77.9	2.0	—	434.1	97.3	2.5	—	541.9		
160 周産期に発生した病態	総数	2.4	79.2	40.9	—	138.3	75.8	39.1	—	132.5		
	男	1.4	91.1	36.6	—	187.8	80.6	32.4	—	166.2		
	女	1.0	66.9	21.7	—	156.2	70.0	22.7	—	163.5		
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	0.2	59.3	1.5	—	330.5	62.5	1.6	—	348.2		
	男	0.2	108.5	2.7	—	604.3	112.6	2.9	—	627.5		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	1.2	76.8	28.2	—	167.3	72.1	26.5	—	157.1		
	男	1.0	125.1	40.6	—	292.1	111.2	36.1	—	259.6		
	女	0.2	26.2	0.7	—	146.1	26.2	0.7	—	145.8		
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	0.6	122.3	25.2	—	357.6	131.6	27.1	—	384.7		
	男	0.2	72.3	1.8	—	402.9	79.8	2.0	—	444.5		
	女	0.4	187.1	22.6	—	675.9	195.0	23.6	—	704.5		
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	0.4	82.0	9.9	—	296.1	88.2	10.7	—	318.6		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	0.4	131.8	15.9	—	476.0	194.3	23.5	—	701.8		
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	6.0	74.9	50.5	—	106.9	63.4	42.8	—	90.5	*	▽
	男	2.4	63.0	32.5	—	110.0	52.3	27.0	—	91.4	*	▽
	女	3.6	85.8	50.8	—	135.6	73.8	43.7	—	116.6		
171 神経系の先天奇形	総数	0.4	94.0	11.4	—	339.6	86.9	10.5	—	313.9		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	0.4	145.5	17.6	—	525.8	174.6	21.1	—	631.0		
172 循環器系の先天奇形	総数	3.6	109.0	64.6	—	172.3	75.9	44.9	—	119.9		
	男	2.2	120.9	60.3	—	216.3	97.6	48.6	—	174.6		
	女	1.4	94.5	38.0	—	194.8	56.2	22.6	—	115.8		

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西部保健所)

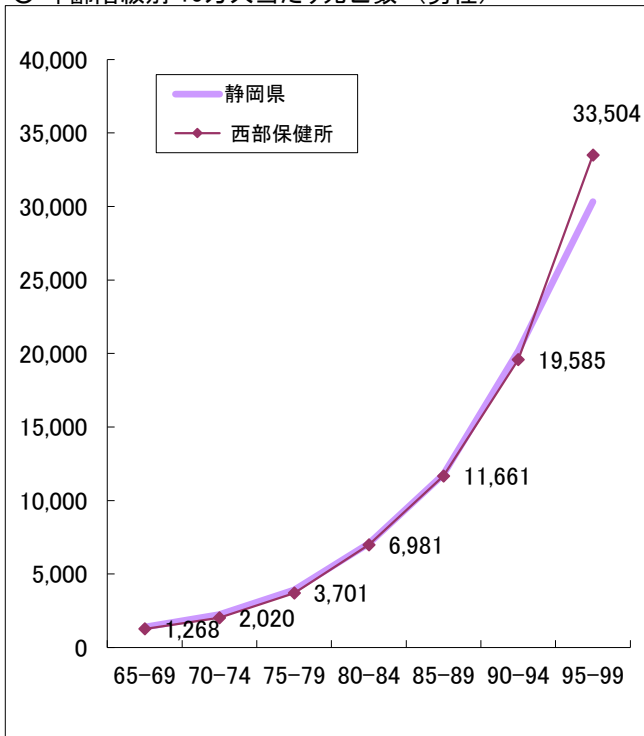
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	2.2	87.4	43.5	—	156.3	63.6	31.7	—	113.9
	男	1.6	106.6	46.0	—	210.0	95.7	41.3	—	188.7
	女	0.6	59.0	12.2	—	172.5	33.6	6.9	—	98.2
その他の循環器系の先天奇形	総数	1.4	178.8	71.9	—	368.4	108.6	43.7	—	223.9
	男	0.6	188.4	38.8	—	550.8	102.8	21.2	—	300.5
	女	0.8	172.1	46.9	—	440.8	113.4	30.9	—	290.5
173 消化器系の先天奇形	総数	0.2	36.3	0.9	—	202.3	45.7	1.2	—	254.8
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.2	69.7	1.8	—	388.5	82.5	2.1	—	459.5
174 その他の先天奇形及び変形	総数	0.6	27.7	5.7	—	81.0	25.0	5.1	—	73.0
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.6	52.0	10.7	—	151.9	54.3	11.2	—	158.7
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	1.2	76.6	28.1	—	166.7	84.7	31.1	—	184.5
	男	0.2	35.3	0.9	—	196.5	33.0	0.8	—	184.0
	女	1.0	100.0	32.5	—	233.4	123.4	40.1	—	288.0
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	420	114.8	109.9	—	119.8	160.3	153.5	—	167.3
	男	121	110.0	101.4	—	119.1	145.0	133.7	—	157.1
	女	299	116.8	111.0	—	122.9	167.4	159.0	—	176.1
181 老 衰	総数	373	117.6	112.3	—	123.0	183.9	175.6	—	192.4
	男	92	113.9	103.7	—	124.8	189.2	172.3	—	207.2
	女	281	118.8	112.7	—	125.2	182.2	172.8	—	192.0
182 乳幼児突然死症候群	総数	0.4	72.4	8.8	—	261.7	54.6	6.6	—	197.1
	男	0.4	100.1	12.1	—	361.7	94.0	11.4	—	339.7
	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	46	96.9	84.8	—	110.2	79.3	69.4	—	90.2
	男	28	98.9	83.2	—	116.7	82.4	69.3	—	97.2
	女	18	93.9	75.6	—	115.3	75.1	60.4	—	92.2
200 傷病及び死亡の外因	総数	305	98.1	93.3	—	103.2	94.2	89.6	—	99.1
	男	197	98.9	92.8	—	105.2	97.6	91.6	—	103.9
	女	108	96.8	88.7	—	105.3	88.6	81.3	—	96.4
201 不慮の事故	総数	186	106.4	99.7	—	113.5	103.1	96.6	—	110.0
	男	115	110.5	101.7	—	120.0	110.6	101.7	—	120.1
	女	71	100.3	90.2	—	111.3	92.9	83.5	—	103.1
交通事故	総数	38	116.5	100.4	—	134.4	129.7	111.8	—	149.6
	男	27	124.3	104.3	—	147.0	137.6	115.5	—	162.8
	女	10	100.0	74.7	—	131.2	112.7	84.2	—	147.8
転倒・転落	総数	32	88.8	75.6	—	103.7	102.4	87.2	—	119.6
	男	21	96.6	78.8	—	117.2	114.1	93.1	—	138.4
	女	12	77.7	59.0	—	100.5	86.7	65.8	—	112.1
不慮の溺死及び溺水	総数	28	98.0	82.3	—	115.7	95.5	80.3	—	112.9
	男	14	97.3	76.0	—	122.7	92.4	72.1	—	116.5
	女	13	98.6	76.4	—	125.3	99.1	76.8	—	125.9
不慮の窒息	総数	53	116.8	103.2	—	131.7	129.1	114.0	—	145.5
	男	28	116.9	98.3	—	138.0	132.8	111.6	—	156.8
	女	25	116.6	97.2	—	138.8	125.2	104.4	—	149.0
煙, 火及び火炎への曝露	総数	2.6	57.1	30.4	—	97.7	45.6	24.2	—	78.0
	男	2.0	73.6	35.2	—	135.4	56.9	27.2	—	104.6
	女	0.6	32.7	6.7	—	95.6	27.4	5.7	—	80.2
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	4.6	158.0	100.1	—	237.1	123.5	78.3	—	185.3
	男	3.0	158.6	88.7	—	261.7	124.7	69.7	—	205.6
	女	1.6	156.8	67.7	—	309.1	121.3	52.4	—	239.2
その他の不慮の事故	総数	28	112.5	94.6	—	132.8	69.4	58.3	—	81.9
	男	20	113.3	92.1	—	137.9	84.1	68.3	—	102.4
	女	8.0	110.7	79.1	—	150.7	48.4	34.6	—	66.0
202 自 殺	総数	98	86.2	78.8	—	94.2	81.2	74.2	—	88.7
	男	73	87.0	78.3	—	96.4	85.5	76.9	—	94.7
	女	25	84.2	70.0	—	100.3	70.8	59.0	—	84.4
203 他 殺	総数	2.2	90.0	44.9	—	161.0	116.8	58.2	—	209.0
	男	0.6	62.0	12.8	—	181.3	62.0	12.8	—	181.3
	女	1.6	108.3	46.8	—	213.5	174.8	75.4	—	344.5
204 その他の外因	総数	19	94.4	76.4	—	115.3	91.3	74.0	—	111.5
	男	9.2	83.0	60.8	—	110.7	75.2	55.1	—	100.4
	女	10	108.0	80.2	—	142.4	113.7	84.4	—	149.9
【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	151	90.4	84.1	—	97.1	82.2	76.5	—	88.3
	男	84	92.4	83.8	—	101.6	86.0	78.0	—	94.6
	女	66	88.0	78.8	—	98.0	77.9	69.7	—	86.7

H20-24 市町別SMR分析

市町名(西部保健所)

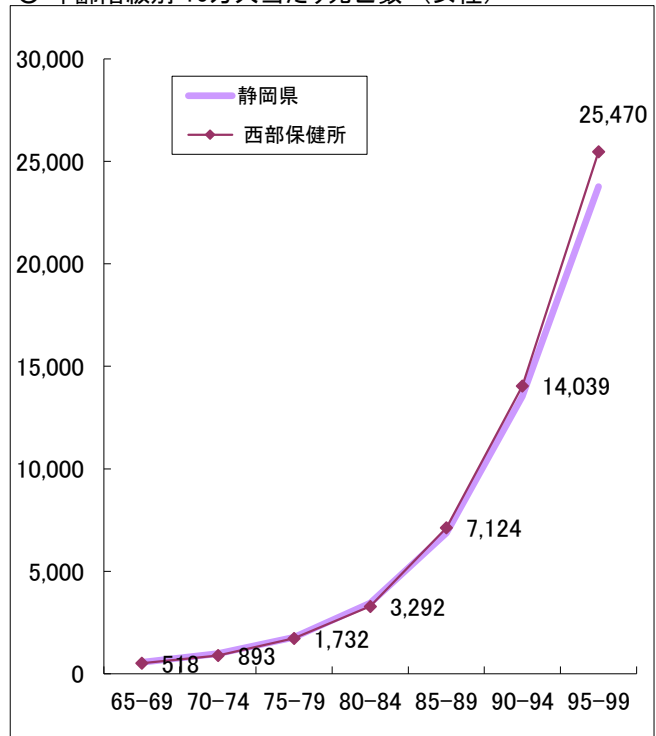
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



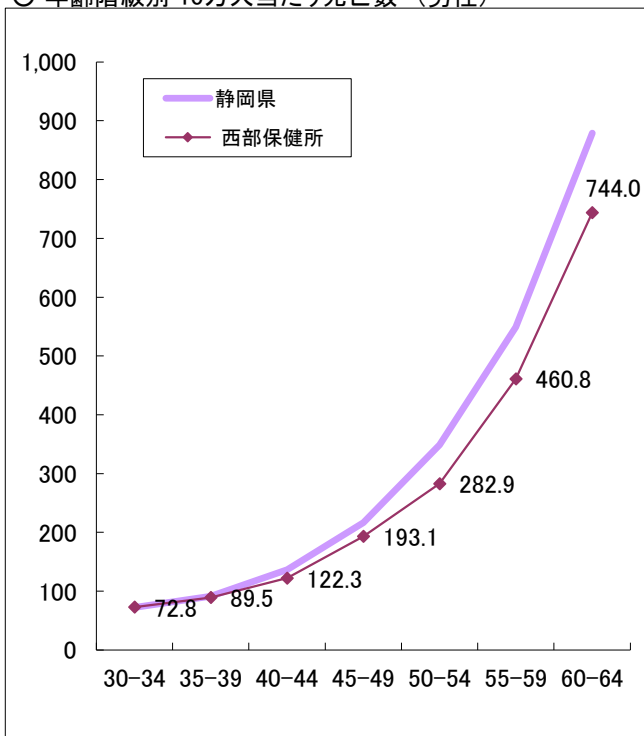
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



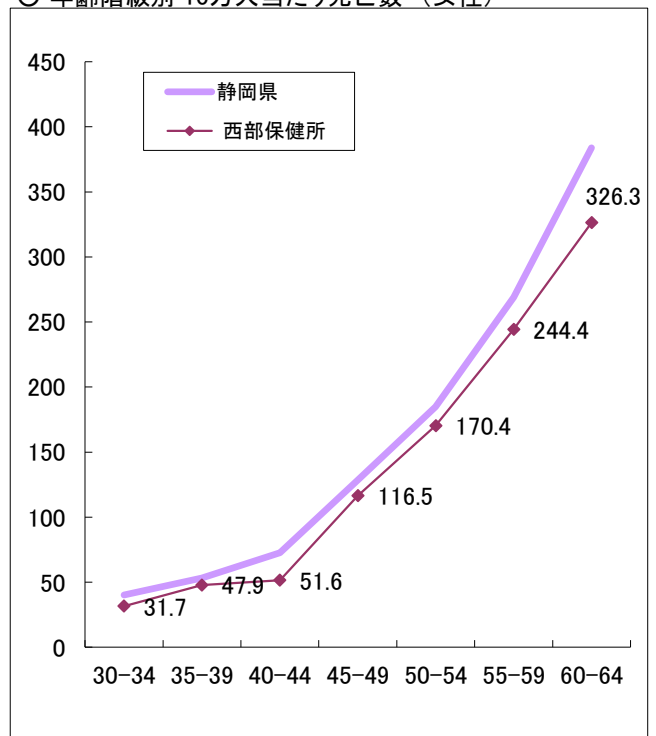
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



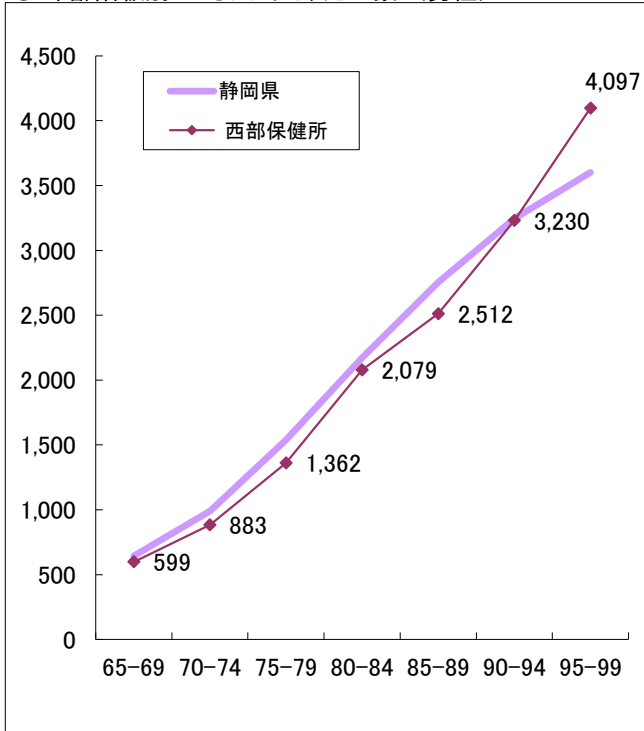
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(西部保健所)

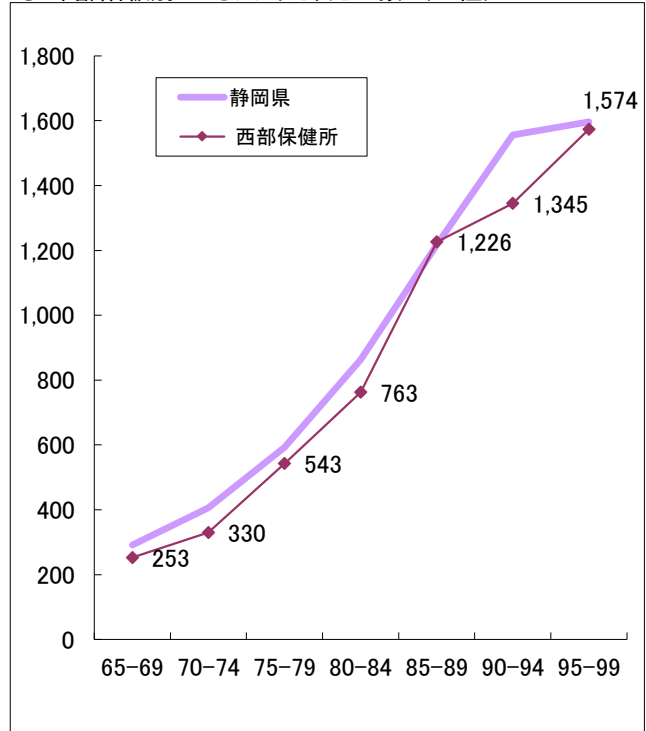
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



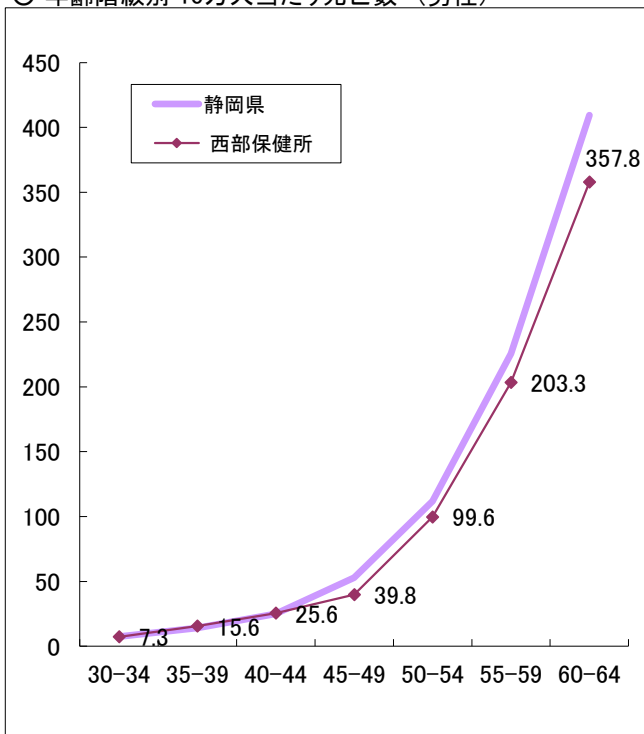
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



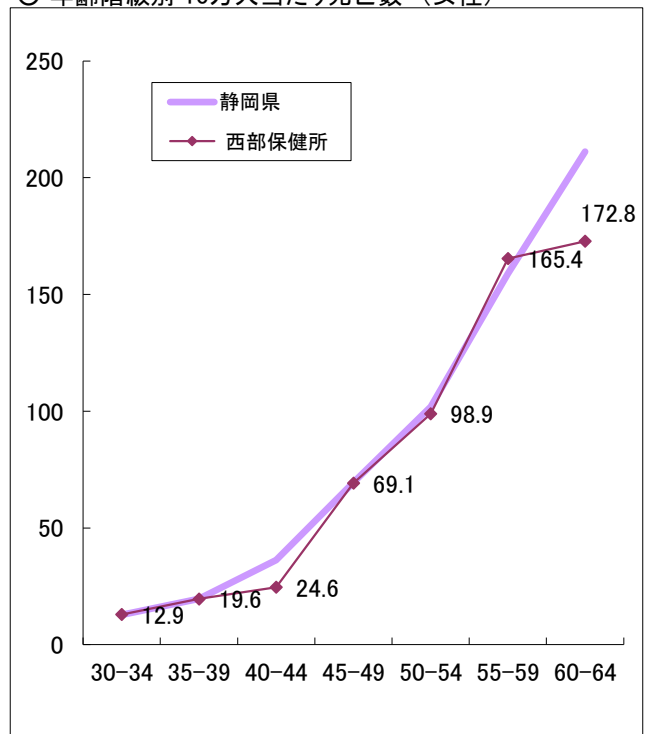
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



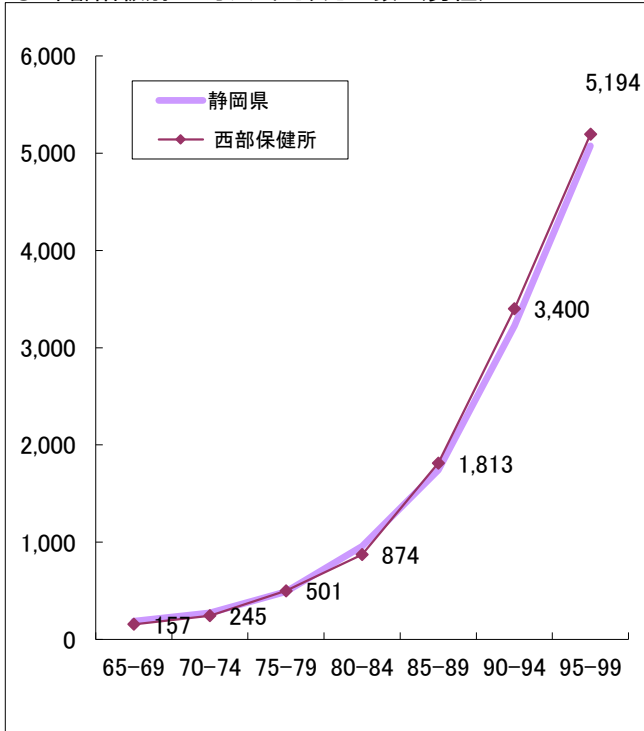
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(西部保健所)

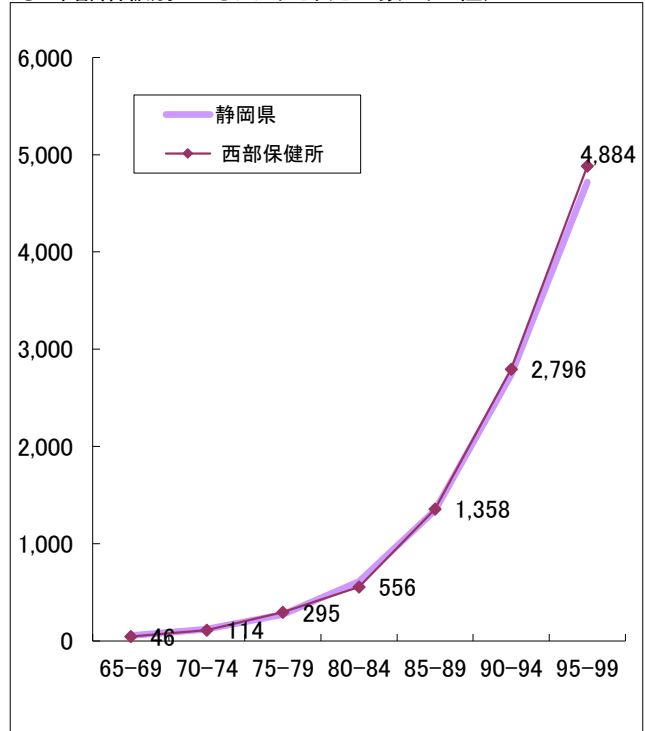
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



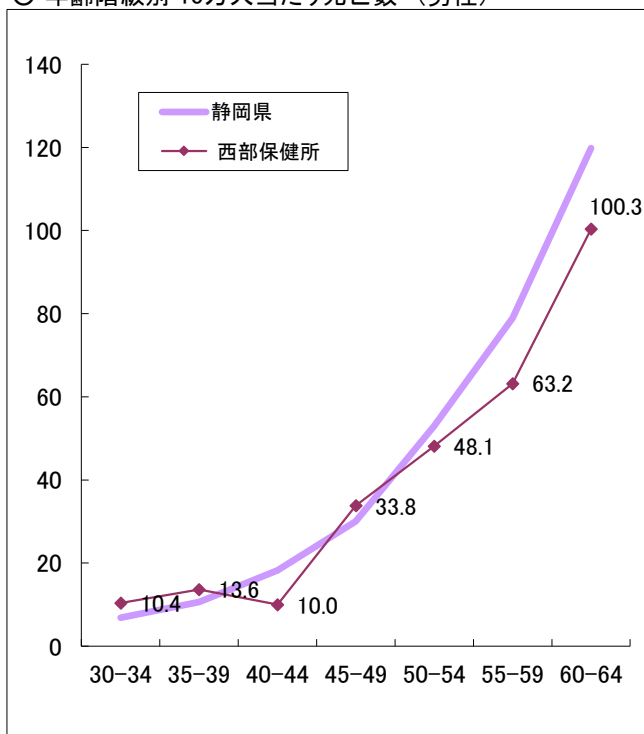
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



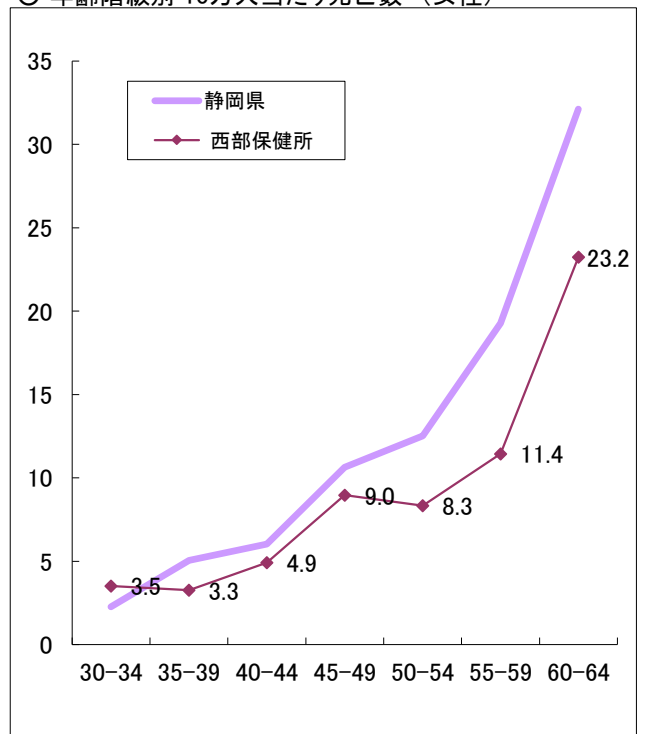
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



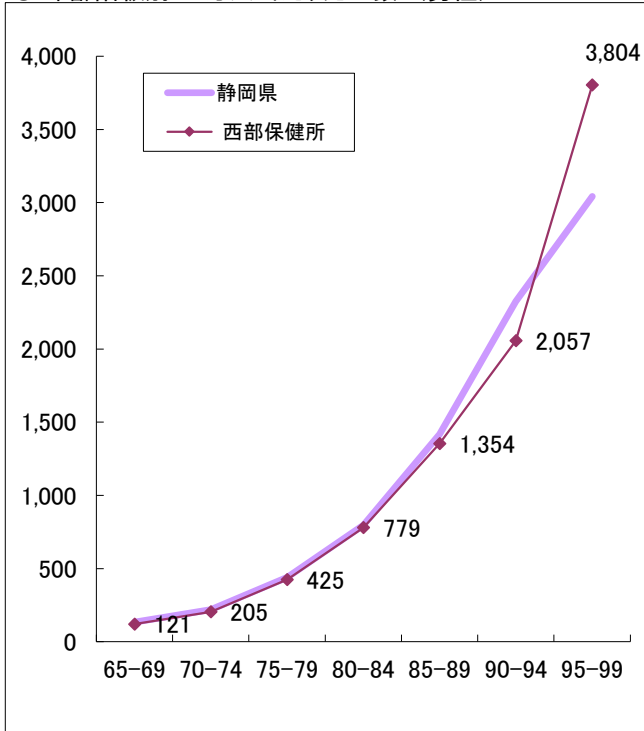
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(西部保健所)

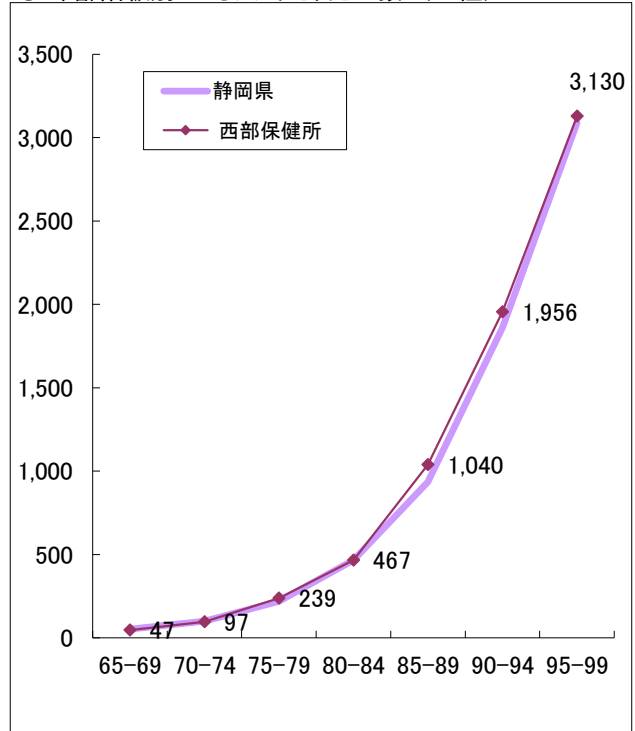
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



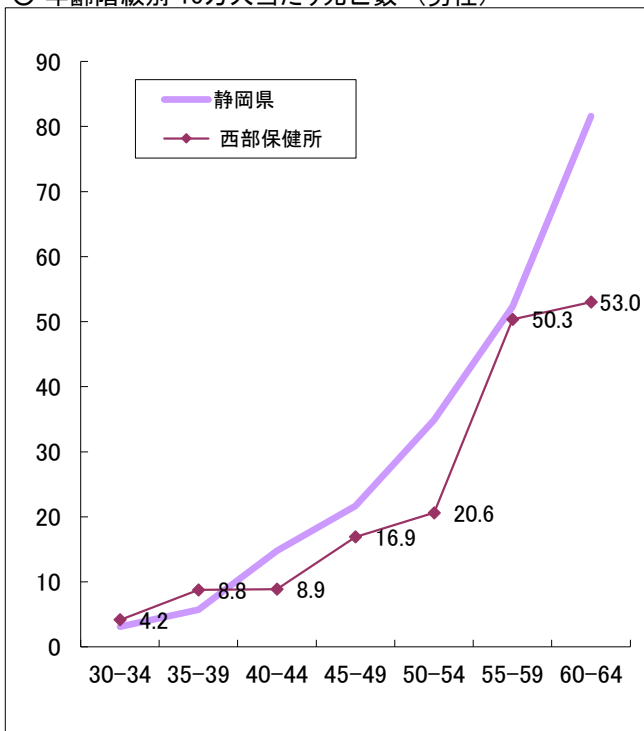
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



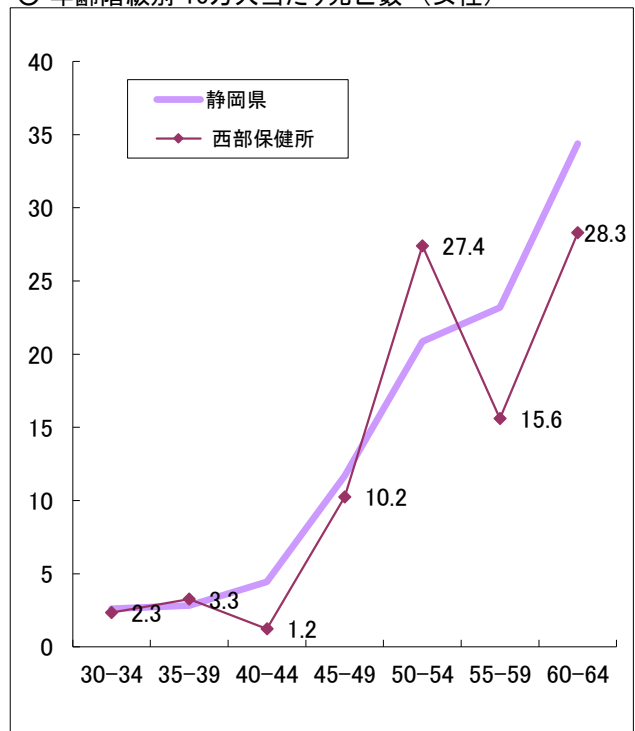
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

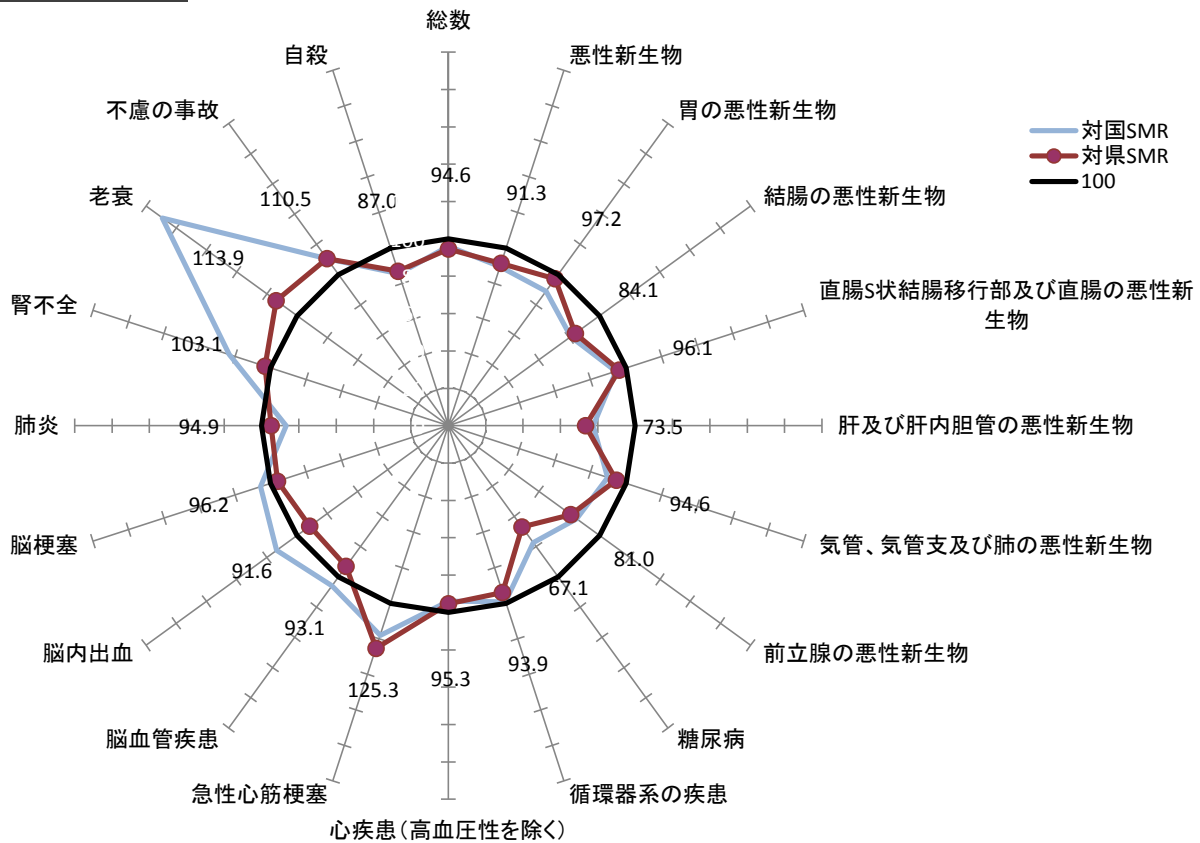


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

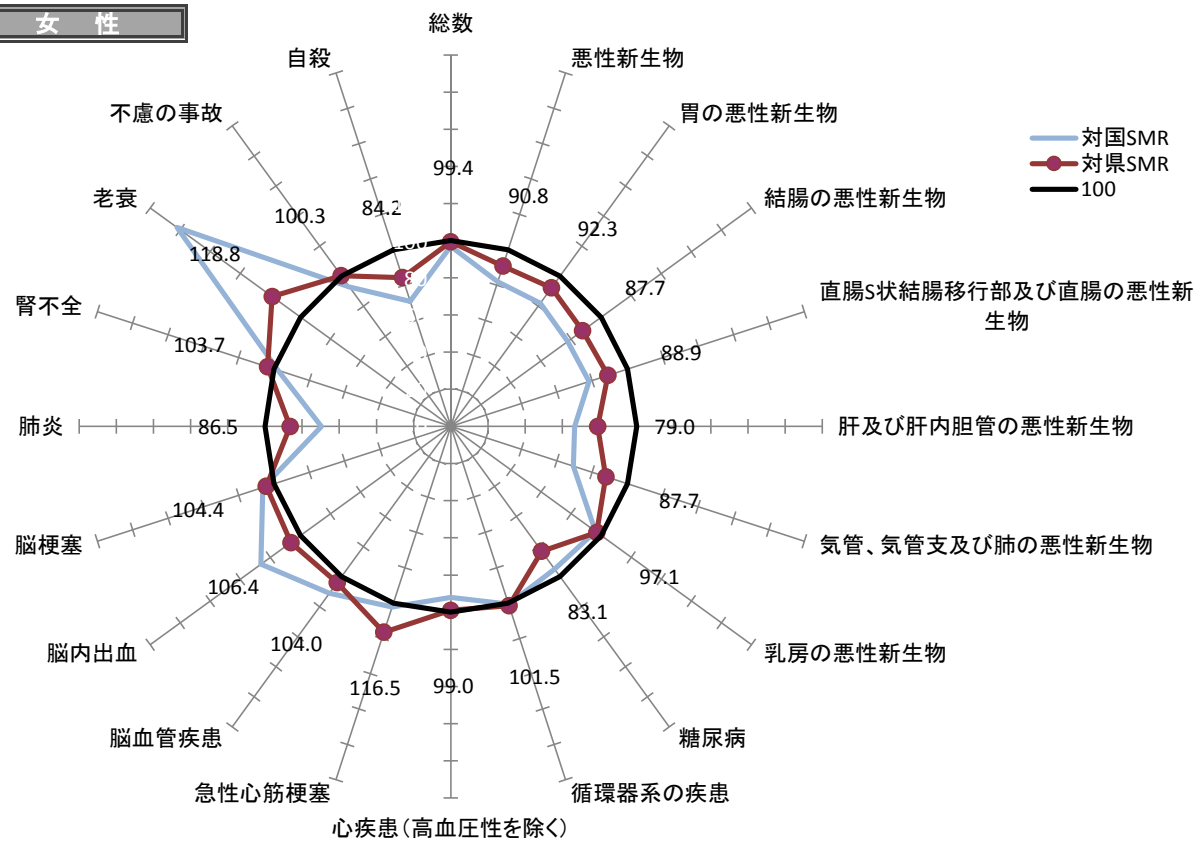
H20-24 市町別SMR分析

市町名(西部保健所)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(西部保健所)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	2514.2	94.6 2,657.6	▽143.4	96.2 2,614.2	▽100.0
悪性新生物	767.2	91.3 839.9	▽72.7	89.5 857.0	▽89.8
・胃の悪性新生物	118.6	97.2 122.0	▽3.4	89.0 133.2	▽14.6
・大腸の悪性新生物	84.4	90.4 93.4	▽9.0	82.2 102.7	▽18.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	66.8	73.5 90.9	▽24.1	77.6 86.1	▽19.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	182.6	94.6 193.1	▽10.5	89.7 203.5	▽20.9
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	37.0	81.0 45.7	▽8.7	84.8 43.6	▽6.6
糖尿病	24.0	67.1 35.8	▽11.8	77.3 31.1	▽7.1
循環器系の疾患	667.8	93.9 711.1	▽43.3	99.1 674.1	▽6.3
・心疾患(高血圧性を 除く)	347.0	95.3 364.0	▽17.0	93.9 369.4	▽22.4
・急性心筋梗塞	115.4	125.3 92.1	▲23.3	118.1 97.7	▲17.7
・脳血管疾患	262.4	93.1 282.0	▽19.6	105.8 247.9	▲14.5
・脳内出血	86.8	91.6 94.7	▽7.9	113.5 76.5	▲10.3
・脳梗塞	152.2	96.2 158.2	▽6.0	105.6 144.1	▲8.1
肺炎	232.6	94.9 245.1	▽12.5	86.8 267.8	▽35.2
腎不全	57.4	103.1 55.7	▲1.7	123.4 46.5	▲10.9
老衰	92.2	113.9 80.9	▲11.3	189.2 48.7	▲43.5
不慮の事故	114.6	110.5 103.7	▲10.9	110.6 103.6	▲11.0
・自殺	73.0	87.0 83.9	▽10.9	85.5 85.4	▽12.4

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
2,325.8	99.4 2,339.0	▽13.2	97.0 2,397.7	▽71.9
479.6	90.8 528.1	▽48.5	81.8 586.5	▽106.9
58.6	92.3 63.5	▽4.9	82.0 71.5	▽12.9
66.4	88.0 75.5	▽9.1	77.9 85.2	▽18.8
30.2	79.0 38.2	▽8.0	66.7 45.3	▽15.1
55.0	87.7 62.7	▽7.7	69.3 79.3	▽24.3
49.0	97.1 50.5	▽1.5	96.1 51.0	▽2.0
-	-	-	-	-
27.2	83.1 32.7	▽5.5	95.0 28.6	▽1.4
769.2	101.5 757.5	▲11.7	100.7 763.9	▲5.3
394.4	99.0 398.4	▽4.0	92.0 428.6	▽34.2
83.4	116.5 71.6	▲11.8	102.2 81.6	▲1.8
303.0	104.0 291.4	▲11.6	111.1 272.7	▲30.3
79.8	106.4 75.0	▲4.8	126.3 63.2	▲16.6
178.0	104.4 170.5	▲7.5	106.4 167.2	▲10.8
166.4	86.5 192.4	▽26.0	69.6 239.1	▽72.7
52.8	103.7 50.9	▲1.9	97.8 54.0	▽1.2
281.0	118.8 236.5	▲44.5	182.2 154.2	▲126.8
71.0	100.3 70.8	▲0.2	92.9 76.4	▽5.4
25.0	84.2 29.7	▽4.7	70.8 35.3	▽10.3

※ 超過死亡とは

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

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

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

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間						
						*				*				
総数	総数	1,470	94.0	91.9	—	96.2	*	▽	93.5	91.3	—	95.6	*	▽
	男	752	90.7	87.8	—	93.6	*	▽	91.1	88.2	—	94.0	*	▽
	女	718	97.8	94.6	—	101.0			96.1	93.0	—	99.3	*	▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	28	82.7	69.6	—	97.6	*	▽	83.2	69.9	—	98.1	*	▽
	男	15	88.6	69.7	—	111.1			90.3	71.0	—	113.2		
	女	13	76.8	59.3	—	97.9	*	▽	76.2	58.8	—	97.1	*	▽
011 腸管感染症	総数	2.2	73.1	36.4	—	130.7			71.6	35.7	—	128.1		
	男	0.6	50.5	10.4	—	147.7			45.8	9.4	—	133.8		
	女	1.6	87.7	37.9	—	172.9			90.8	39.2	—	178.9		
012 結核	総数	2.6	93.2	49.6	—	159.4			92.0	48.9	—	157.3		
	男	2.0	120.9	57.9	—	222.3			112.6	53.9	—	207.1		
	女	0.6	52.8	10.9	—	154.5			57.1	11.8	—	167.0		
呼吸器結核	総数	2.2	90.8	45.3	—	162.6			87.7	43.7	—	156.9		
	男	1.8	125.1	57.2	—	237.6			109.1	49.9	—	207.2		
	女	0.4	40.7	4.9	—	147.0			46.5	5.6	—	168.1		
その他の結核	総数	0.4	108.6	13.1	—	392.5			126.3	15.3	—	456.5		
	男	0.2	92.6	2.3	—	515.7			158.2	4.0	—	881.3		
	女	0.2	131.5	3.3	—	732.8			105.2	2.7	—	586.1		
013 敗血症	総数	9.0	75.1	54.8	—	100.5			64.5	47.0	—	86.3	*	▽
	男	5.4	87.5	57.6	—	127.3			81.2	53.5	—	118.2		
	女	3.6	62.0	36.7	—	97.9	*	▽	49.3	29.2	—	77.9	*	▽
014 ウイルス肝炎	総数	4.6	58.9	37.3	—	88.4	*	▽	63.5	40.2	—	95.3	*	▽
	男	2.2	57.2	28.5	—	102.4			64.1	32.0	—	114.7		
	女	2.4	60.6	31.3	—	105.8			62.9	32.5	—	109.9		
B型ウイルス肝炎	総数	0.8	92.5	25.2	—	237.0			107.7	29.3	—	275.9		
	男	0.4	76.7	9.3	—	276.9			86.4	10.5	—	312.2		
	女	0.4	116.7	14.1	—	421.8			143.0	17.3	—	516.7		
C型ウイルス肝炎	総数	3.6	54.5	32.3	—	86.2	*	▽	59.0	35.0	—	93.3	*	▽
	男	1.8	57.6	26.3	—	109.3			65.3	29.9	—	124.0		
	女	1.8	51.8	23.7	—	98.3	*	▽	53.8	24.6	—	102.2		
その他のウイルス肝炎	総数	0.2	58.9	1.5	—	328.2			49.7	1.3	—	277.0		
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	0.2	139.3	3.5	—	776.0			105.3	2.7	—	586.7		
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	9.6	117.3	86.5	—	155.5			147.6	108.9	—	195.8	*	▲
	男	4.8	120.4	77.1	—	179.2			142.5	91.3	—	212.0		
	女	4.8	114.4	73.3	—	170.2			153.2	98.1	—	227.9		
020 新生物	総数	409	91.6	87.7	—	95.7	*	▽	86.7	83.0	—	90.5	*	▽
	男	248	90.9	85.9	—	96.1	*	▽	88.5	83.6	—	93.5	*	▽
	女	161	92.8	86.5	—	99.5	*	▽	84.1	78.4	—	90.1	*	▽
021 悪性新生物	総数	396	91.5	87.5	—	95.6	*	▽	86.5	82.7	—	90.4	*	▽
	男	241	90.7	85.6	—	96.0	*	▽	88.1	83.2	—	93.3	*	▽
	女	156	92.7	86.3	—	99.4	*	▽	84.1	78.3	—	90.2	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	7.0	79.4	55.3	—	110.5			78.7	54.8	—	109.5		
	男	4.8	74.7	47.9	—	111.2			75.6	48.4	—	112.5		
	女	2.2	92.0	45.8	—	164.6			86.6	43.2	—	155.0		
食道の悪性新生物	総数	10	74.6	55.6	—	98.1	*	▽	66.5	49.5	—	87.4	*	▽
	男	9.2	77.7	56.9	—	103.7			71.0	52.0	—	94.8	*	▽
	女	1.0	54.6	17.7	—	127.5			41.7	13.6	—	97.4	*	▽
胃の悪性新生物	総数	56	95.7	84.9	—	107.6			86.5	76.7	—	97.3	*	▽
	男	38	97.5	84.0	—	112.5			88.5	76.3	—	102.1		
	女	19	92.4	74.6	—	113.2			82.8	66.8	—	101.4		
結腸の悪性新生物	総数	32	87.4	74.3	—	102.1			80.8	68.7	—	94.3	*	▽
	男	14	77.3	60.5	—	97.3	*	▽	73.8	57.8	—	93.0	*	▽
	女	17	98.0	78.5	—	120.9			87.6	70.1	—	108.0		
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	17	93.8	74.7	—	116.2			88.3	70.3	—	109.4		
	男	10	86.6	64.3	—	114.1			84.4	62.7	—	111.3		
	女	6.6	107.2	73.8	—	150.6			94.8	65.3	—	133.2		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	32	77.4	65.8	—	90.4	*	▽	76.0	64.6	—	88.8	*	▽
	男	22	76.7	63.1	—	92.4	*	▽	80.5	66.2	—	97.0	*	▽
	女	9.6	79.1	58.4	—	104.9			67.3	49.6	—	89.2	*	▽
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	15	64.4	50.6	—	80.9	*	▽	63.9	50.2	—	80.3	*	▽
	男	7.0	63.2	44.0	—	88.0	*	▽	62.6	43.6	—	87.0	*	▽
	女	7.8	65.5	46.6	—	89.6	*	▽	65.2	46.4	—	89.2	*	▽

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	36	98.6	84.7	—	114.1	99.1	85.2	—	114.7
	男	19	97.2	78.5	—	118.9	99.5	80.4	—	121.7
	女	17	100.3	80.2	—	123.8	98.7	79.0	—	121.9
喉頭の悪性新生物	総数	0.8	65.5	17.9	—	167.8	63.3	17.2	—	162.0
	男	0.8	70.9	19.3	—	181.6	69.1	18.8	—	176.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	84	103.3	93.6	—	113.7	93.1	84.4	—	102.4
	男	64	105.5	94.3	—	117.7	99.4	88.8	—	110.9
	女	19	96.3	78.0	—	117.7	76.7	62.1	—	93.7 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	2.4	150.3	77.6	—	262.6	129.1	66.6	—	225.6
	男	1.0	142.7	46.3	—	333.0	113.0	36.7	—	263.8
	女	1.4	156.3	62.8	—	322.2	143.7	57.8	—	296.3
乳房の悪性新生物	総数	16	97.8	77.5	—	121.7	97.4	77.2	—	121.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	16	98.3	77.9	—	122.3	98.1	77.8	—	122.1
子宮の悪性新生物	総数	6.0	78.6	53.0	—	112.2	77.5	52.3	—	110.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6.0	78.6	53.0	—	112.2	77.5	52.3	—	110.6
卵巣の悪性新生物	総数	4.6	80.7	51.2	—	121.1	74.8	47.4	—	112.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.6	80.7	51.2	—	121.1	74.8	47.4	—	112.3
前立腺の悪性新生物	総数	11	77.9	58.7	—	101.4	80.5	60.7	—	104.8
	男	11	77.9	58.7	—	101.4	80.5	60.7	—	104.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	9.6	104.3	76.9	—	138.2	107.5	79.2	—	142.5
	男	6.8	102.2	70.8	—	142.9	111.5	77.2	—	155.8
	女	2.8	109.5	59.8	—	183.8	98.9	54.0	—	165.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	2.4	82.7	42.7	—	144.4	92.1	47.6	—	161.0
	男	1.2	67.6	24.8	—	147.3	80.7	29.6	—	175.6
	女	1.2	106.3	39.0	—	231.5	107.4	39.4	—	233.9
悪性リンパ腫	総数	11	81.2	61.0	—	106.0	82.1	61.6	—	107.1
	男	7.2	92.4	64.7	—	127.9	97.5	68.3	—	135.0
	女	3.6	65.4	38.7	—	103.4	62.3	36.9	—	98.5 * ▽
白血病	総数	9.0	87.8	64.0	—	117.5	87.1	63.5	—	116.5
	男	5.2	77.6	50.7	—	113.7	84.3	55.0	—	123.5
	女	3.8	107.1	64.4	—	167.2	91.2	54.9	—	142.4
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	10	174.6	130.4	—	229.0 * ▲	192.4	143.7	—	252.4 * ▲
	男	6.4	213.8	146.2	—	301.8 * ▲	231.3	158.2	—	326.5 * ▲
	女	4.0	135.0	82.4	—	208.5	151.7	92.6	—	234.3
その他の悪性新生物	総数	25	89.4	74.5	—	106.4	78.9	65.7	—	93.8 * ▽
	男	13	79.0	60.9	—	100.9	71.7	55.2	—	91.5 * ▽
	女	13	103.2	79.3	—	132.0	87.8	67.5	—	112.3
O22 その他の新生物	総数	13	97.8	75.2	—	125.2	93.6	71.9	—	119.7
	男	7.0	98.6	68.6	—	137.1	101.8	70.9	—	141.6
	女	5.6	96.9	64.4	—	140.1	85.0	56.4	—	122.8
中枢神経系のその他の新生物	総数	3.8	124.2	74.7	—	194.0	108.8	65.5	—	169.9
	男	1.6	100.4	43.3	—	197.9	95.0	41.0	—	187.3
	女	2.2	150.1	74.8	—	268.6	121.6	60.6	—	217.7
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	8.8	89.6	65.1	—	120.3	88.2	64.1	—	118.5
	男	5.4	98.0	64.6	—	142.7	104.0	68.5	—	151.4
	女	3.4	78.8	45.9	—	126.2	71.1	41.4	—	113.8
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	100.0	64.7	—	147.7	89.6	58.0	—	132.3
	男	1.4	66.7	26.8	—	137.4	57.3	23.0	—	118.0
	女	3.6	124.2	73.6	—	196.3	114.9	68.1	—	181.6
O31 貧血	総数	2.2	97.8	48.8	—	175.1	94.3	47.0	—	168.7
	男	0.4	53.9	6.5	—	194.9	44.7	5.4	—	161.3
	女	1.8	119.4	54.6	—	226.8	125.1	57.2	—	237.6
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	101.8	55.6	—	170.8	86.3	47.1	—	144.8
	男	1.0	73.6	23.9	—	171.8	64.5	21.0	—	150.6
	女	1.8	129.3	59.1	—	245.6	106.2	48.6	—	201.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	26	84.7	70.9	—	100.4	93.5	78.3	—	110.9
	男	9.8	62.1	46.0	—	82.1 * ▽	69.7	51.6	—	92.2 * ▽
	女	17	107.8	85.8	—	133.6	117.2	93.3	—	145.2
O41 糖尿病	総数	14	63.1	49.0	—	79.9 * ▽	72.3	56.1	—	91.7 * ▽
	男	5.6	49.7	33.0	—	71.8 * ▽	56.6	37.6	—	81.9 * ▽
	女	8.0	77.7	55.5	—	105.8	89.7	64.0	—	122.1

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
				—	—	—			—	—	—	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	13	133.2	102.6	—	170.1	* ▲	136.0	104.7	—	173.7	* ▲
	男	4.2	93.3	57.8	—	142.7		100.8	62.4	—	154.1	
	女	8.6	168.3	121.8	—	226.8	* ▲	164.0	118.7	—	220.9	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	13	89.6	69.3	—	114.0		117.9	91.2	—	150.0	
	男	4.8	105.6	67.6	—	157.1		133.4	85.5	—	198.6	
	女	8.4	82.5	59.4	—	111.5		110.5	79.6	—	149.4	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	11	85.4	63.9	—	111.7		117.1	87.7	—	153.1	
	男	4.0	122.3	74.7	—	189.0		159.8	97.5	—	246.7	
	女	6.6	72.2	49.7	—	101.3		100.8	69.3	—	141.5	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2.6	112.2	59.7	—	191.9		121.3	64.5	—	207.5	
	男	0.8	62.7	17.1	—	160.5		73.2	19.9	—	187.4	
	女	1.8	172.9	79.1	—	328.4		171.4	78.4	—	325.6	
060 神経系の疾患	総数	31	107.6	91.2	—	126.0		117.6	99.7	—	137.8	
	男	14	100.2	78.0	—	126.8		109.1	84.9	—	138.1	
	女	17	114.5	91.3	—	141.7		125.7	100.2	—	155.6	* ▲
061 髄膜炎	総数	0.8	202.1	55.0	—	517.5		185.8	50.6	—	475.7	
	男	0.6	253.4	52.2	—	740.7		241.1	49.7	—	704.9	
	女	0.2	125.7	3.2	—	700.4		110.0	2.8	—	612.8	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4.2	135.9	84.1	—	207.7		162.8	100.8	—	248.9	* ▲
	男	3.0	172.4	96.4	—	284.3		202.1	113.0	—	333.4	
	女	1.2	88.9	32.6	—	193.5		109.6	40.2	—	238.6	
063 パーキンソン病	総数	8.4	105.2	75.8	—	142.2		124.3	89.6	—	168.1	
	男	2.4	66.9	34.5	—	116.9		76.0	39.2	—	132.7	
	女	6.0	136.3	92.0	—	194.6		166.8	112.5	—	238.2	* ▲
064 アルツハイマー病	総数	5.8	90.5	60.6	—	130.0		95.4	63.9	—	137.0	
	男	2.2	99.8	49.8	—	178.6		103.9	51.8	—	185.9	
	女	3.6	85.6	50.7	—	135.3		90.9	53.8	—	143.6	
065 その他の神経系の疾患	総数	11	107.9	81.7	—	139.8		112.1	84.9	—	145.3	
	男	5.6	93.3	62.0	—	134.8		99.4	66.0	—	143.6	
	女	5.8	127.2	85.2	—	182.7		127.9	85.7	—	183.8	
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	454	99.2	95.1	—	103.3		101.1	97.0	—	105.3	
	男	207	93.8	88.2	—	99.7	* ▼	97.7	91.9	—	103.9	
	女	247	104.1	98.4	—	110.1		104.1	98.4	—	110.1	
091 高血圧性疾患	総数	8.8	89.4	65.0	—	120.0		98.9	71.8	—	132.8	
	男	2.8	82.2	44.9	—	137.9		85.3	46.6	—	143.1	
	女	6.0	93.2	62.9	—	133.1		106.8	72.1	—	152.5	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3.4	76.0	44.2	—	121.7		71.4	41.5	—	114.3	
	男	0.8	56.3	15.3	—	144.2		47.0	12.8	—	120.5	
	女	2.6	85.2	45.3	—	145.6		84.9	45.1	—	145.1	
その他の高血圧性疾患	総数	5.4	100.6	66.3	—	146.3		130.6	86.1	—	190.0	
	男	2.0	100.7	48.2	—	185.1		126.4	60.5	—	232.5	
	女	3.4	100.5	58.5	—	161.0		133.2	77.6	—	213.3	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	248	104.3	98.5	—	110.2		99.5	94.0	—	105.2	
	男	115	101.8	93.6	—	110.4		99.0	91.1	—	107.4	
	女	133	106.6	98.6	—	115.0		99.9	92.4	—	107.8	
慢性リウマチ性心疾患	総数	4.4	120.8	75.7	—	182.9		138.7	86.9	—	210.0	
	男	1.2	118.0	43.3	—	256.9		123.6	45.4	—	269.2	
	女	3.2	121.9	69.6	—	198.0		145.3	83.0	—	236.1	
急性心筋梗塞	総数	91	178.0	162.1	—	195.1	* ▲	162.0	147.5	—	177.6	* ▲
	男	52	180.4	159.1	—	203.7	* ▲	168.1	148.3	—	189.8	* ▲
	女	39	175.0	151.3	—	201.3	* ▲	154.7	133.8	—	177.9	* ▲
その他の虚血性心疾患	総数	19	59.8	48.3	—	73.1	* ▼	42.3	34.1	—	51.7	* ▼
	男	9.0	50.8	37.1	—	68.0	* ▼	36.2	26.4	—	48.4	* ▼
	女	9.8	71.2	52.7	—	94.2	* ▼	49.9	36.9	—	66.0	* ▼
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	16	122.2	97.0	—	151.9		134.9	107.1	—	167.7	* ▲
	男	4.8	116.5	74.6	—	173.4		128.4	82.3	—	191.1	
	女	11	124.7	94.5	—	161.6		137.9	104.4	—	178.6	* ▲
心筋症	総数	4.8	108.9	69.8	—	162.1		99.4	63.7	—	148.0	
	男	3.4	128.0	74.5	—	204.9		119.2	69.4	—	190.9	
	女	1.4	80.1	32.2	—	165.0		70.9	28.5	—	146.1	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	34	84.7	72.5	—	98.3	* ▽	102.4	87.7	—	118.9	
	男	16	76.8	61.0	—	95.4	* ▽	99.1	78.7	—	123.1	
	女	18	93.1	75.0	—	114.4		105.7	85.1	—	129.7	
心不全	総数	74	83.6	75.4	—	92.6	* ▽	83.9	75.5	—	92.8	* ▽
	男	26	74.3	62.1	—	88.1	* ▽	79.3	66.3	—	94.0	* ▽
	女	48	89.9	78.9	—	102.1		86.6	76.0	—	98.3	* ▽
その他の心疾患	総数	3.8	88.1	53.0	—	137.6		60.2	36.2	—	94.1	* ▽
	男	2.2	98.0	48.8	—	175.3		65.9	32.9	—	118.0	
	女	1.6	77.4	33.4	—	152.6		53.8	23.2	—	106.1	
093 脳血管疾患	総数	165	92.5	86.3	—	99.0	* ▽	101.7	94.9	—	108.9	
	男	73	82.9	74.6	—	91.9	* ▽	93.1	83.8	—	103.2	
	女	93	101.8	92.7	—	111.5		109.7	99.9	—	120.1	
くも膜下出血	総数	19	99.1	80.2	—	121.1		106.4	86.1	—	130.1	
	男	5.4	76.8	50.6	—	111.8		79.8	52.6	—	116.1	
	女	14	112.0	86.9	—	141.9		122.7	95.3	—	155.5	
脳内出血	総数	49	92.0	80.9	—	104.3		111.8	98.3	—	126.7	
	男	26	85.7	71.5	—	101.9		105.4	87.9	—	125.3	
	女	24	100.0	82.8	—	119.8		119.7	99.1	—	143.4	
脳梗塞	総数	95	93.9	85.6	—	102.7		98.8	90.1	—	108.1	
	男	41	84.5	73.3	—	96.8	* ▽	91.2	79.1	—	104.5	
	女	54	102.5	90.6	—	115.4		105.5	93.3	—	118.8	
その他の脳血管疾患	総数	1.8	40.1	18.3	—	76.1	* ▽	43.3	19.8	—	82.1	* ▽
	男	0.6	28.0	5.8	—	81.8	* ▽	30.9	6.4	—	90.4	
	女	1.2	51.1	18.8	—	111.3		54.0	19.8	—	117.6	
094 大動脈瘤及び解離	総数	20	90.5	73.6	—	110.2		102.5	83.3	—	124.7	
	男	12	100.1	76.6	—	128.6		117.6	90.0	—	151.1	
	女	7.6	78.4	55.5	—	107.7		84.9	60.1	—	116.5	
095 その他の循環器系の疾患	総数	12	126.1	96.4	—	161.9		133.7	102.3	—	171.7	* ▲
	男	4.6	100.0	63.4	—	150.0		108.9	69.0	—	163.4	
	女	7.6	149.7	105.9	—	205.5	* ▲	155.1	109.7	—	212.9	* ▲
100 呼吸器系の疾患	総数	204	91.3	85.8	—	97.0	* ▽	82.6	77.6	—	87.8	* ▽
	男	117	89.8	82.7	—	97.4	* ▽	85.0	78.3	—	92.2	* ▽
	女	87	93.3	84.7	—	102.5		79.6	72.3	—	87.4	* ▽
101 インフルエンザ	総数	1.2	168.5	61.8	—	366.9		155.9	57.2	—	339.3	
	男	0.6	207.8	42.8	—	607.4		161.4	33.3	—	471.8	
	女	0.6	141.7	29.2	—	414.3		150.7	31.1	—	440.4	
102 肺炎	総数	121	89.8	82.8	—	97.3	* ▽	77.1	71.0	—	83.4	* ▽
	男	70	93.6	84.1	—	104.0		84.1	75.5	—	93.4	* ▽
	女	51	85.1	75.0	—	96.2	* ▽	69.1	60.9	—	78.1	* ▽
103 急性気管支炎	総数	0.4	77.8	9.4	—	281.0		50.5	6.1	—	182.3	
	男	0.2	95.8	2.4	—	533.6		65.3	1.7	—	364.1	
	女	0.2	65.5	1.7	—	364.8		41.1	1.0	—	229.0	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	15	74.9	59.0	—	93.7	* ▽	72.6	57.2	—	90.9	* ▽
	男	13	75.5	58.0	—	96.6	* ▽	77.6	59.6	—	99.3	* ▽
	女	2.6	72.0	38.3	—	123.1		55.4	29.4	—	94.7	* ▽
105 喘息	総数	2.6	122.2	65.0	—	209.0		94.1	50.1	—	161.0	
	男	1.0	102.2	33.2	—	238.5		84.4	27.4	—	196.9	
	女	1.6	139.2	60.1	—	274.4		101.5	43.8	—	200.0	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	64	97.6	87.2	—	108.9		98.3	87.8	—	109.7	
	男	33	87.4	74.5	—	101.9		89.9	76.6	—	104.8	
	女	31	111.2	94.5	—	130.1		108.9	92.5	—	127.4	
110 消化器系の疾患	総数	44	81.8	71.4	—	93.4	* ▽	73.3	63.9	—	83.6	* ▽
	男	21	72.5	59.3	—	87.8	* ▽	66.0	54.0	—	79.9	* ▽
	女	23	92.8	76.6	—	111.5		81.5	67.2	—	97.9	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.8	94.9	57.1	—	148.2		90.8	54.7	—	141.8	
	男	1.8	83.3	38.1	—	158.2		77.8	35.6	—	147.8	
	女	2.0	108.5	51.9	—	199.5		106.9	51.2	—	196.6	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.8	95.6	66.2	—	133.6		84.2	58.3	—	117.6	
	男	3.0	88.4	49.5	—	145.9		82.6	46.2	—	136.2	
	女	3.8	102.2	61.5	—	159.6		85.5	51.4	—	133.5	
113 肝疾患	総数	12	71.2	54.5	—	91.5	* ▽	57.5	44.0	—	73.9	* ▽
	男	7.0	61.6	42.9	—	85.6	* ▽	50.4	35.1	—	70.0	* ▽
	女	5.2	90.4	59.0	—	132.4		71.1	46.4	—	104.2	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.4	61.9	40.8	—	90.1	* ▽	48.3	31.8	—	70.2	* ▽
	男	2.4	47.7	24.6	—	83.3	* ▽	37.4	19.3	—	65.4	* ▽
	女	3.0	81.3	45.5	—	134.1		62.8	35.1	—	103.6	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	6.8	80.9	56.0	— 113.1	67.9	47.0	— 94.8	* ▽
	男	4.6	72.5	46.0	— 108.9	61.5	38.9	— 92.2	* ▽
	女	2.2	106.7	53.2	— 190.9	86.7	43.2	— 155.2	
114 その他の消化器系の疾患	総数	21	83.1	67.9	— 100.6	79.8	65.3	— 96.6	* ▽
	男	9.2	76.4	55.9	— 101.9	76.8	56.2	— 102.5	
	女	12	89.1	67.8	— 114.9	82.3	62.6	— 106.1	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.8	144.3	78.8	— 242.1	160.1	87.4	— 268.6	
	男	0.8	122.9	33.5	— 314.7	122.2	33.3	— 312.9	
	女	2.0	155.1	74.2	— 285.2	182.7	87.5	— 336.0	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	11	126.9	95.3	— 165.6	150.6	113.1	— 196.5	* ▲
	男	4.0	128.5	78.4	— 198.4	149.8	91.5	— 231.3	
	女	6.8	126.0	87.2	— 176.1	151.0	104.6	— 211.1	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	43	100.0	87.1	— 114.3	99.5	86.7	— 113.7	
	男	20	96.8	78.9	— 117.5	107.9	88.0	— 131.0	
	女	23	103.1	85.0	— 123.8	93.0	76.7	— 111.7	
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.8	101.9	61.3	— 159.1	75.1	45.2	— 117.3	
	男	1.8	124.0	56.7	— 235.4	95.8	43.8	— 181.9	
	女	2.0	87.8	42.0	— 161.5	62.9	30.1	— 115.6	
142 腎不全	総数	33	101.2	86.4	— 117.7	106.9	91.3	— 124.4	
	男	17	97.0	77.3	— 120.2	114.2	91.0	— 141.6	
	女	17	105.6	84.3	— 130.8	100.6	80.2	— 124.5	
急性腎不全	総数	4.8	108.9	69.7	— 162.0	90.4	57.9	— 134.6	
	男	2.4	105.4	54.4	— 184.2	101.7	52.5	— 177.7	
	女	2.4	112.5	58.1	— 196.6	81.4	42.0	— 142.2	
慢性腎不全	総数	24	111.8	92.5	— 133.9	125.0	103.4	— 149.6	* ▲
	男	12	108.3	83.1	— 138.9	135.9	104.2	— 174.2	* ▲
	女	11	115.9	87.5	— 150.5	114.7	86.7	— 149.0	
詳細不明の腎不全	総数	5.0	66.7	43.1	— 98.5	71.0	45.9	— 104.8	* ▽
	男	1.8	53.1	24.3	— 100.7	59.1	27.0	— 112.1	
	女	3.2	78.0	44.5	— 126.6	80.1	45.8	— 130.1	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.0	92.9	62.7	— 132.7	84.2	56.8	— 120.2	
	男	2.0	79.5	38.1	— 146.2	80.5	38.5	— 148.0	
	女	4.0	101.5	62.0	— 156.8	86.2	52.6	— 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	1.0	107.0	34.7	— 249.7	102.4	33.3	— 239.1	
	男	0.4	84.7	10.2	— 305.9	74.7	9.0	— 269.8	
	女	0.6	129.8	26.7	— 379.3	136.2	28.1	— 398.1	
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	0.4	83.0	10.0	— 300.0	77.9	9.4	— 281.6	
	男	0.2	81.4	2.1	— 453.6	72.1	1.8	— 401.7	
	女	0.2	84.8	2.1	— 472.3	84.8	2.1	— 472.6	
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	0.2	132.2	3.3	— 736.7	142.2	3.6	— 792.3	
	男	0.2	235.2	6.0	— 1,310.3	258.5	6.5	— 1,440.5	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	0.4	265.6	32.1	— 959.4	285.8	34.6	— 1,032.5	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	0.4	425.8	51.5	— 1,538.6	629.5	76.2	— 2,274.5	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	1.4	56.1	22.6	— 115.7	47.5	19.1	— 97.8	* ▽
	男	1.0	84.5	27.4	— 197.2	69.9	22.7	— 163.1	
	女	0.4	30.5	3.7	— 110.3	26.3	3.2	— 95.2	
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	1.2	116.8	42.9	— 254.3	81.2	29.8	— 176.8	
	男	1.0	177.0	57.5	— 413.1	142.2	46.2	— 331.9	
	女	0.2	43.3	1.1	— 241.1	25.8	0.7	— 143.9	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

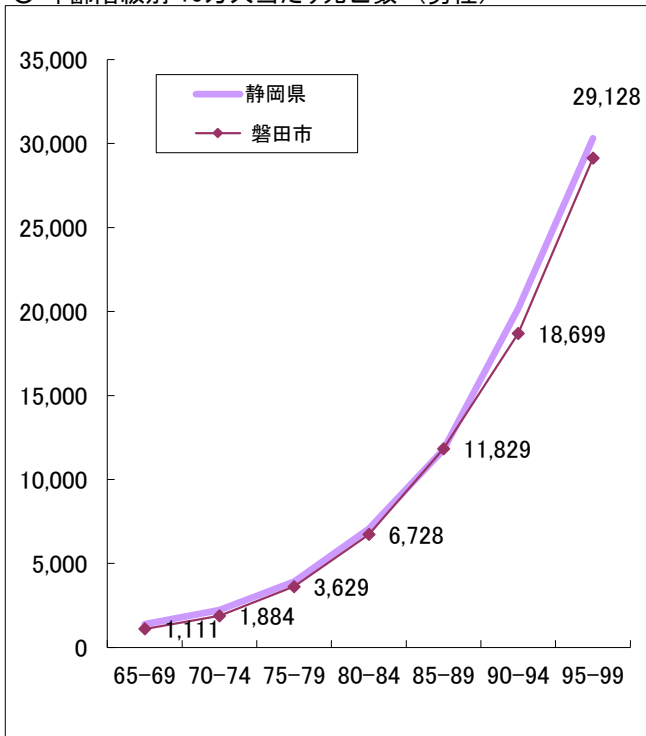
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	0.4	51.0	6.2	—	184.3	37.1	4.5	—	134.1
	男	0.4	85.8	10.4	—	310.1	76.7	9.3	—	277.0
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の循環器系の先天奇形	総数	0.8	329.3	89.7	—	843.3	200.2	54.5	—	512.7
	男	0.6	606.2	124.9	—	1,772.0	330.6	68.1	—	966.2
	女	0.2	138.9	3.5	—	774.1	91.7	2.3	—	510.9
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	0.2	41.0	1.0	—	228.5	45.5	1.2	—	253.7
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.2	64.4	1.6	—	358.7	79.6	2.0	—	443.4
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	108	95.1	87.3	—	103.5	132.4	121.5	—	144.1 * ▲
	男	29	86.5	72.9	—	101.8	110.9	93.5	—	130.6
	女	79	98.8	89.2	—	109.0	142.6	128.8	—	157.4 * ▲
181 老衰	総数	97	99.2	90.6	—	108.4	155.2	141.7	—	169.7 * ▲
	男	23	94.7	78.2	—	113.7	153.2	126.5	—	183.9 * ▲
	女	74	100.7	90.7	—	111.5	155.8	140.4	—	172.5 * ▲
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	10	69.5	51.9	—	91.1 * ▽	56.5	42.2	—	74.1 * ▽
	男	5.8	65.1	43.6	—	93.6 * ▽	53.6	35.9	—	76.9 * ▽
	女	4.6	75.8	48.1	—	113.8	60.8	38.5	—	91.3 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	89	90.4	82.2	—	99.2 * ▽	86.5	78.7	—	95.0 * ▽
	男	58	92.5	82.2	—	103.8	90.7	80.6	—	101.7
	女	30	86.6	73.3	—	101.5	79.6	67.4	—	93.3 * ▽
201 不慮の事故	総数	52	95.2	84.0	—	107.5	91.7	80.9	—	103.6
	男	31	95.6	81.2	—	111.9	94.6	80.3	—	110.7
	女	21	94.5	77.3	—	114.4	87.8	71.8	—	106.3
交通事故	総数	11	105.5	79.2	—	137.7	117.3	88.1	—	153.0
	男	7.6	109.5	77.5	—	150.3	121.0	85.6	—	166.0
	女	3.2	97.0	55.4	—	157.6	109.3	62.4	—	177.5
転倒・転落	総数	9.2	81.4	59.6	—	108.6	93.4	68.4	—	124.6
	男	6.0	90.5	61.0	—	129.1	105.2	71.0	—	150.2
	女	3.2	68.6	39.2	—	111.4	77.1	44.0	—	125.2
不慮の溺死及び溺水	総数	6.6	74.5	51.3	—	104.6	72.4	49.8	—	101.7
	男	3.2	69.8	39.9	—	113.4	65.6	37.5	—	106.6
	女	3.4	79.5	46.3	—	127.3	80.2	46.7	—	128.5
不慮の窒息	総数	16	112.9	89.5	—	140.5	124.3	98.6	—	154.7
	男	8.2	111.5	80.0	—	151.3	124.9	89.6	—	169.4
	女	7.8	114.4	81.4	—	156.4	123.7	88.0	—	169.1
煙, 火及び火炎への曝露	総数	0.6	41.7	8.6	—	121.8	33.2	6.8	—	97.0
	男	0.4	46.6	5.6	—	168.4	35.7	4.3	—	129.1
	女	0.2	34.4	0.9	—	191.7	29.1	0.7	—	162.1
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	1.4	151.3	60.8	—	311.8	118.5	47.6	—	244.1
	男	0.6	99.5	20.5	—	290.8	78.5	16.2	—	229.4
	女	0.8	248.2	67.6	—	635.7	191.7	52.2	—	490.8
その他の不慮の事故	総数	7.4	96.0	67.6	—	132.3	58.5	41.2	—	80.6 * ▽
	男	5.0	91.9	59.4	—	135.6	67.1	43.4	—	99.0 * ▽
	女	2.4	105.9	54.7	—	185.0	46.2	23.8	—	80.7 * ▽
202 自殺	総数	32	87.9	74.7	—	102.6	82.7	70.3	—	96.6 * ▽
	男	24	91.4	75.9	—	109.2	89.6	74.4	—	107.0
	女	7.4	77.9	54.8	—	107.3	65.8	46.4	—	90.8 * ▽
203 他殺	総数	0.8	102.7	28.0	—	262.9	133.6	36.4	—	342.1
	男	0.2	64.8	1.6	—	360.9	64.8	1.6	—	361.3
	女	0.6	127.5	26.3	—	372.8	206.7	42.6	—	604.0
204 その他の外因	総数	4.0	62.5	38.1	—	96.5 * ▽	60.2	36.8	—	93.0 * ▽
	男	2.6	74.6	39.7	—	127.6	66.9	35.6	—	114.4
	女	1.4	48.0	19.3	—	98.9 * ▽	50.8	20.4	—	104.7
【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	48	90.9	79.8	—	103.1	83.2	73.0	—	94.4 * ▽
	男	24	83.2	69.1	—	99.3 * ▽	77.8	64.6	—	92.9 * ▽
	女	24	100.4	83.2	—	120.0	89.4	74.2	—	107.0

H20-24 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

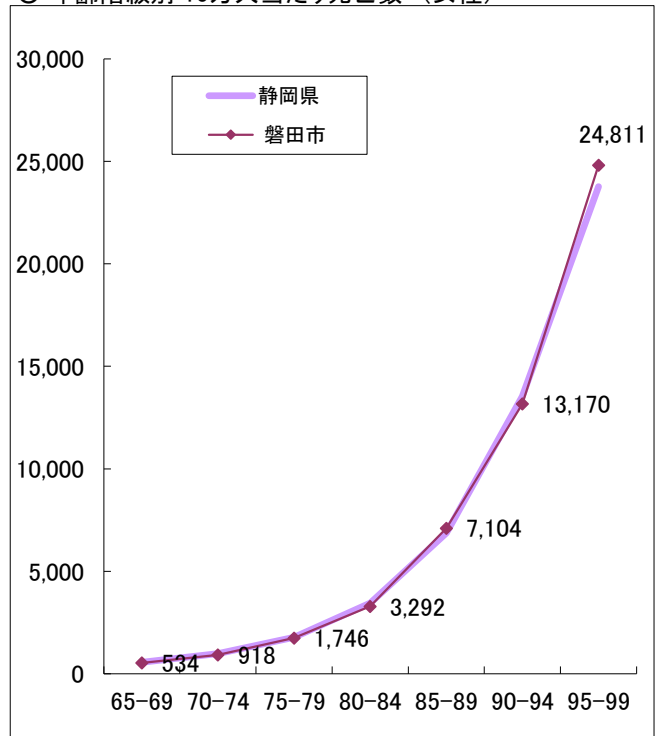
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



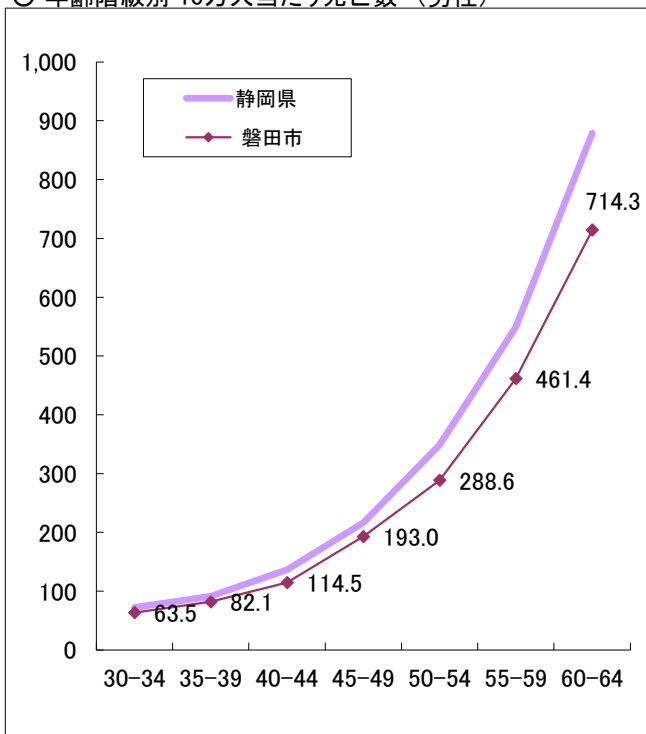
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



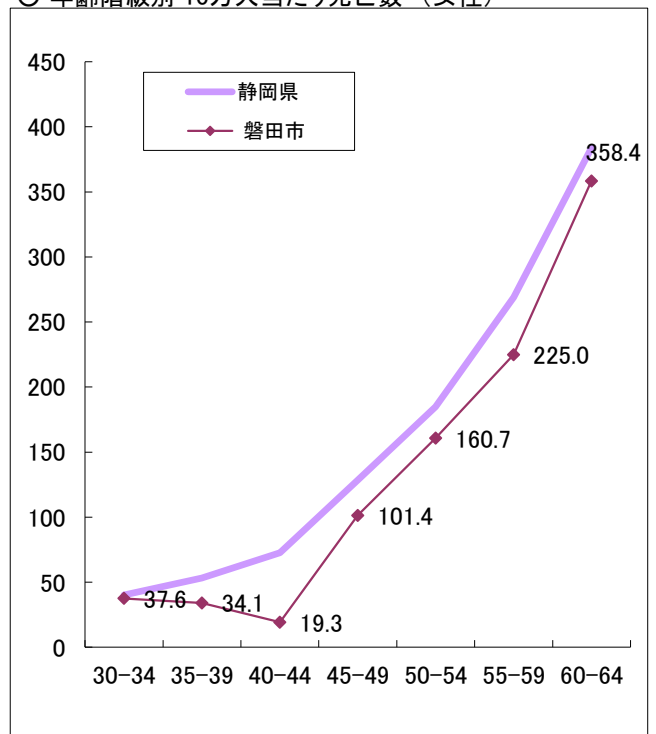
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



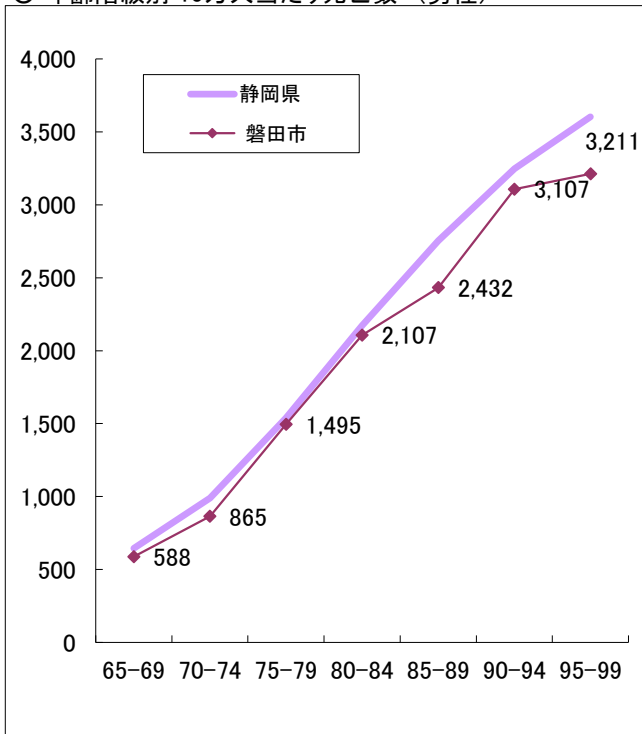
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

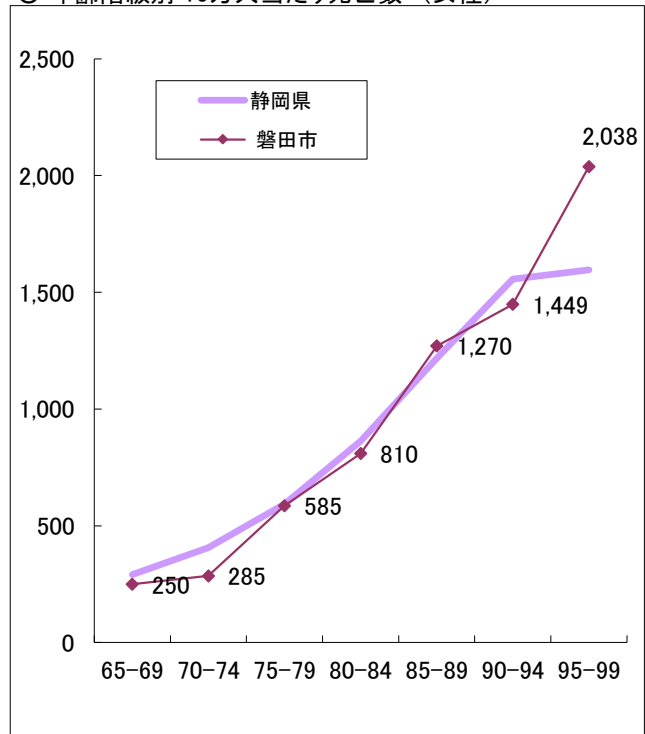
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



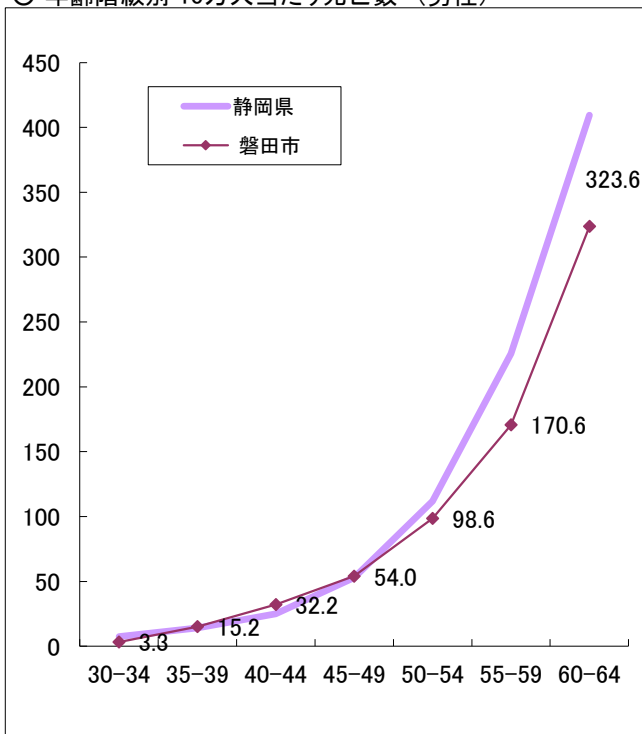
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



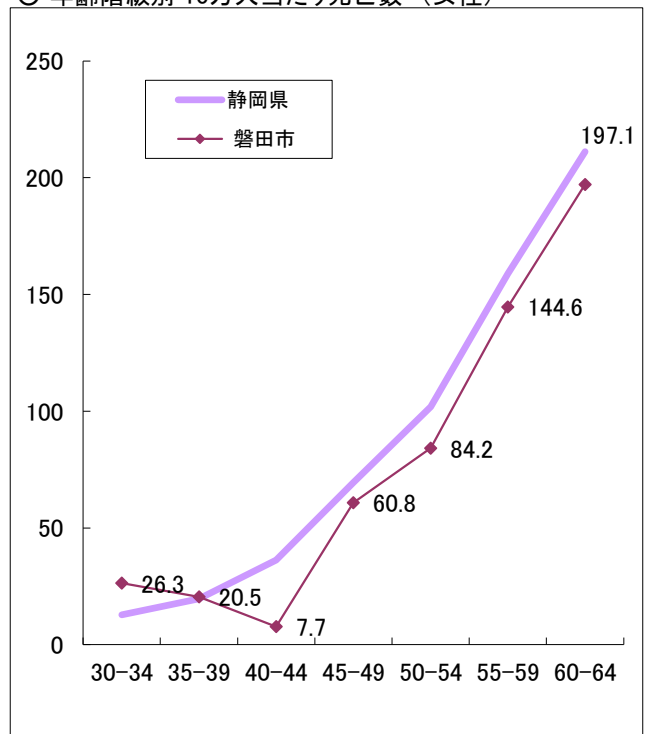
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



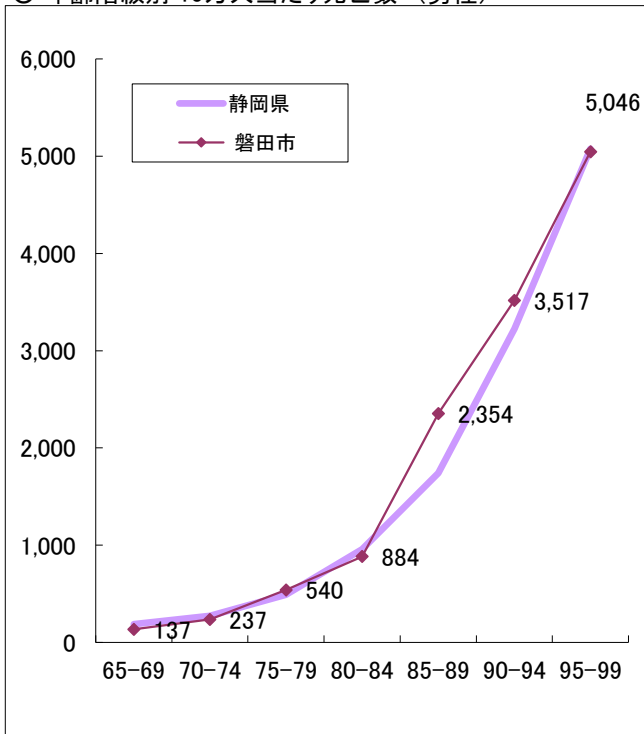
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

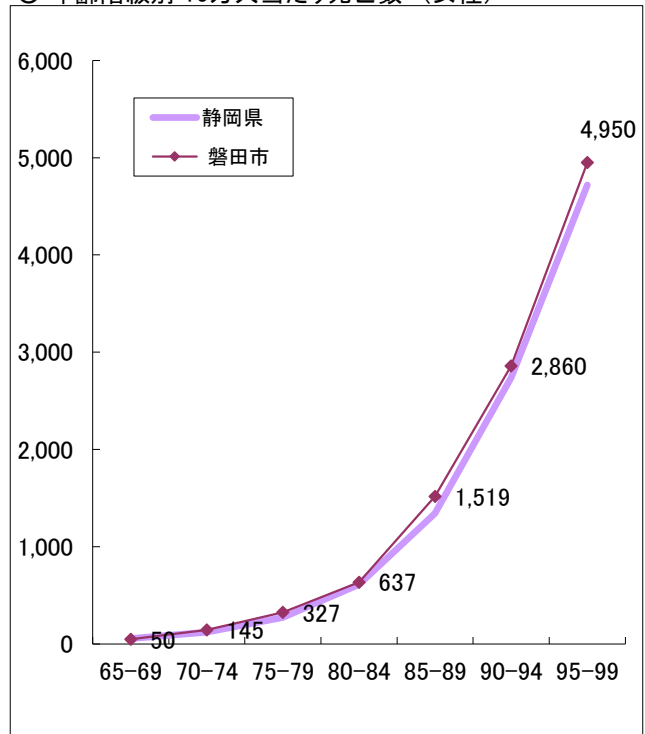
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



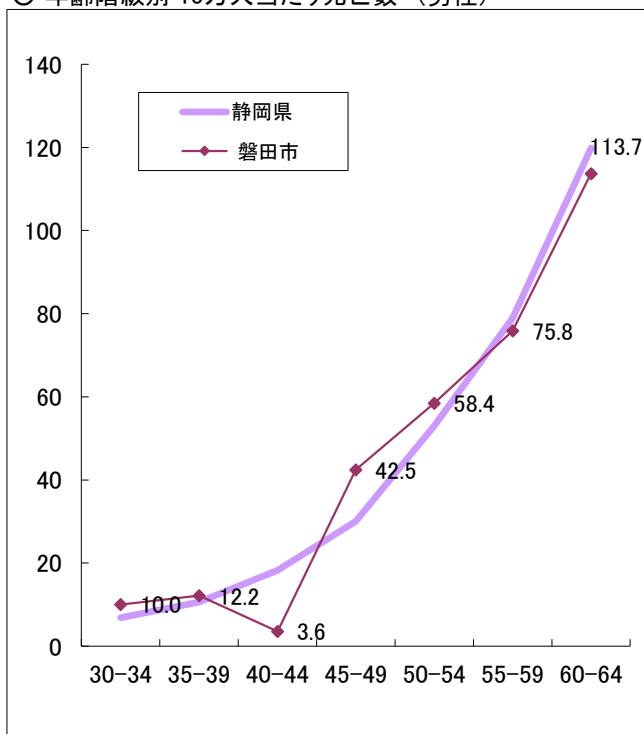
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



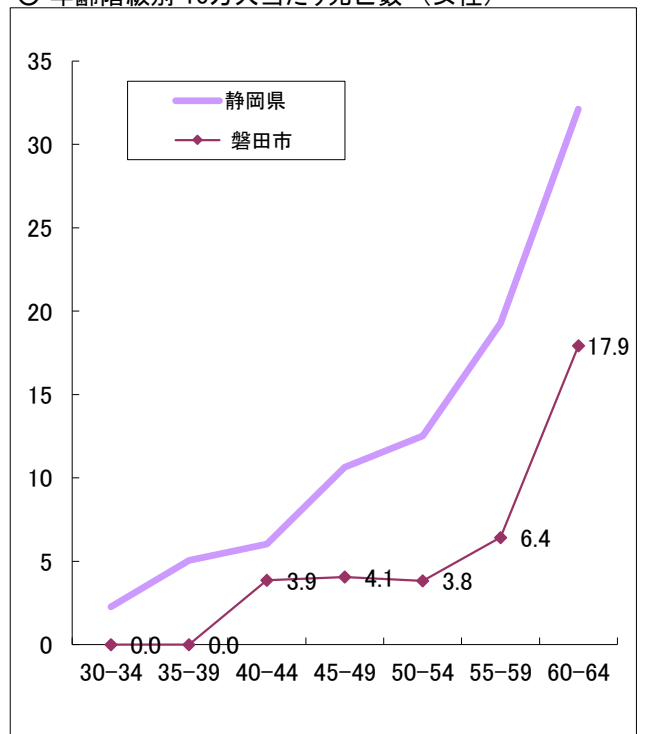
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



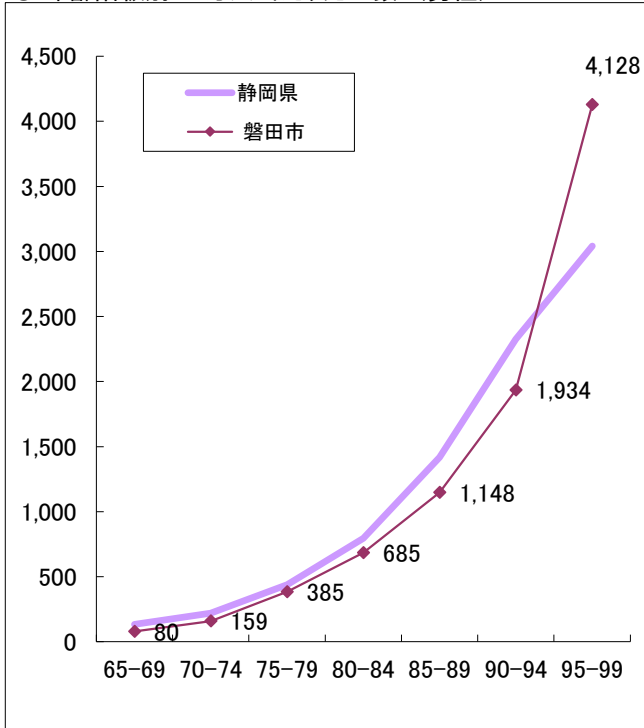
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

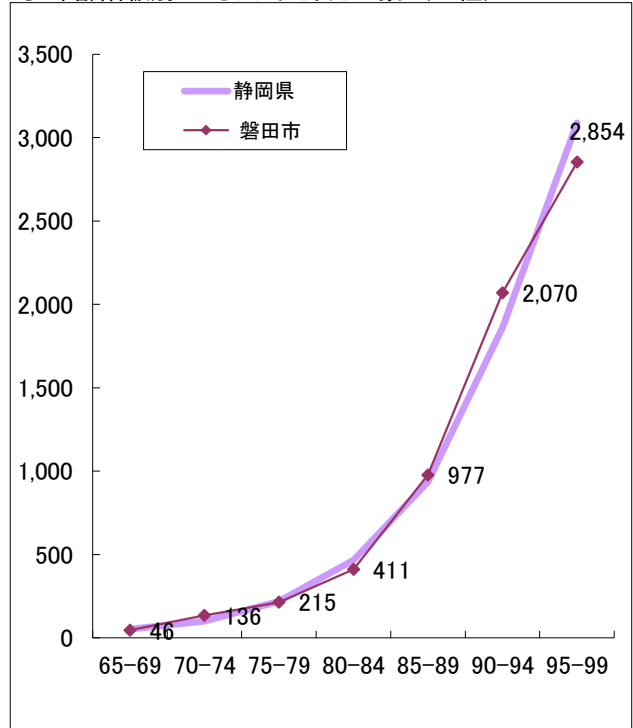
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



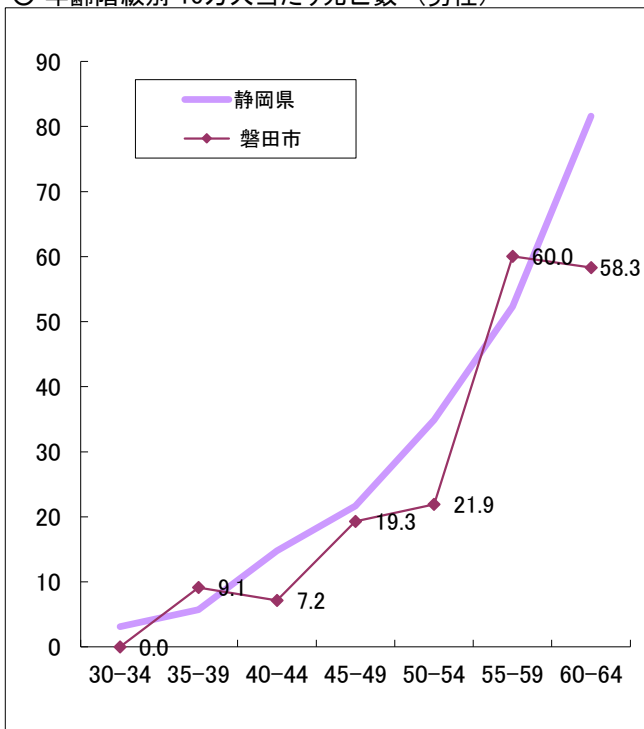
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



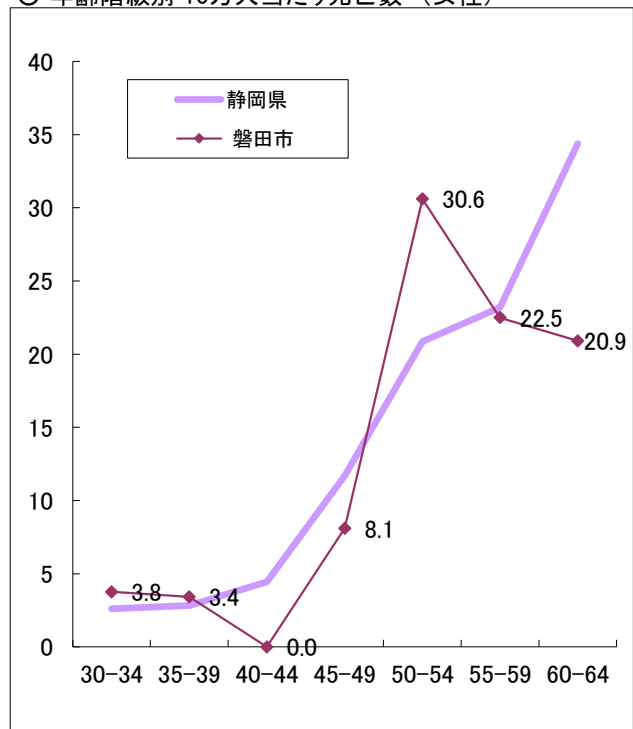
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

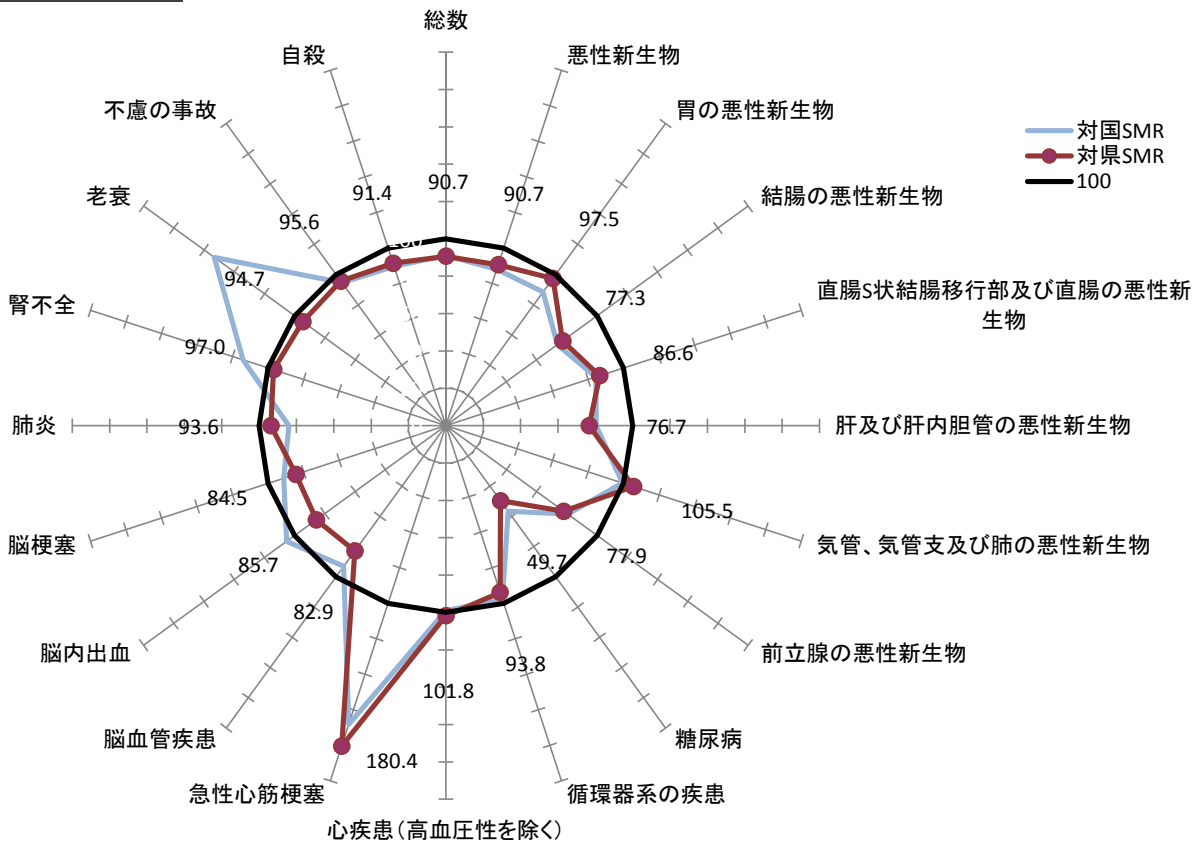


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

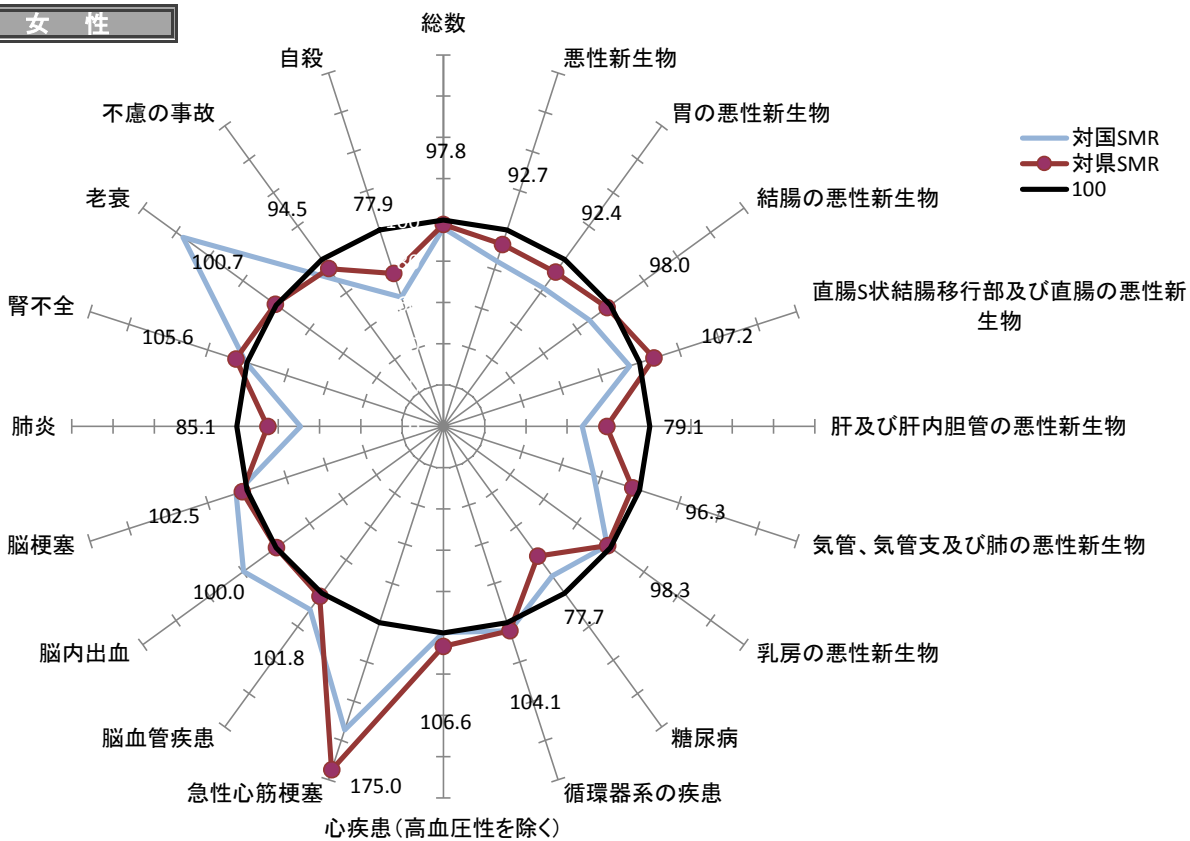
H20-24 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	751.6	90.7 828.7	▽77.1	91.1 825.4	▽73.8
悪性新生物	240.8	90.7 265.5	▽24.7	88.1 273.2	▽32.4
・胃の悪性新生物	37.6	97.5 38.6	▽1.0	88.5 42.5	▽4.9
・大腸の悪性新生物	24.4	90.9 26.8	▽2.4	83.2 29.3	▽4.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	22.2	76.7 28.9	▽6.7	80.5 27.6	▽5.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	64.4	105.5 61.0	▲3.4	99.4 64.8	▽0.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	11.0	77.9 14.1	▽3.1	80.5 13.7	▽2.7
糖尿病	5.6	49.7 11.3	▽5.7	56.6 9.9	▽4.3
循環器系の疾患	207.4	93.8 221.0	▽13.6	97.7 212.2	▽4.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	115.2	101.8 113.2	▲2.0	99.0 116.4	▽1.2
・急性心筋梗塞	52.0	180.4 28.8	▲23.2	168.1 30.9	▲21.1
・脳血管疾患	72.6	82.9 87.6	▽15.0	93.1 78.0	▽5.4
・脳内出血	25.6	85.7 29.9	▽4.3	105.4 24.3	▲1.3
・脳梗塞	41.0	84.5 48.5	▽7.5	91.2 45.0	▽4.0
肺炎	70.0	93.6 74.8	▽4.8	84.1 83.2	▽13.2
腎不全	16.6	97.0 17.1	▽0.5	114.2 14.5	▲2.1
老衰	23.0	94.7 24.3	▽1.3	153.2 15.0	▲8.0
不慮の事故	31.0	95.6 32.4	▽1.4	94.6 32.8	▽1.8
・自殺	24.4	91.4 26.7	▽2.3	89.6 27.2	▽2.8

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
718.0	97.8 734.2	▽16.2	96.1 747.1	▽29.1
155.6	92.7 167.9	▽12.3	84.1 185.1	▽29.5
18.6	92.4 20.1	▽1.5	82.8 22.5	▽3.9
24.0	100.4 23.9	▲0.1	89.4 26.8	▽2.8
9.6	79.1 12.1	▽2.5	67.3 14.3	▽4.7
19.2	96.3 19.9	▽0.7	76.7 25.0	▽5.8
16.0	98.3 16.3	▽0.3	98.1 16.3	▽0.3
-	-	-	-	-
8.0	77.7 10.3	▽2.3	89.7 8.9	▽0.9
246.6	104.1 236.8	▲9.8	104.1 236.9	▲9.7
132.6	106.6 124.4	▲8.2	99.9 132.8	▽0.2
39.2	175.0 22.4	▲16.8	154.7 25.3	▲13.9
92.8	101.8 91.2	▲1.6	109.7 84.6	▲8.2
23.6	100.0 23.6	▲0.0	119.7 19.7	▲3.9
54.4	102.5 53.1	▲1.3	105.5 51.6	▲2.8
51.0	85.1 59.9	▽8.9	69.1 73.8	▽22.8
16.8	105.6 15.9	▲0.9	100.6 16.7	▲0.1
74.2	100.7 73.7	▲0.5	155.8 47.6	▲26.6
21.0	94.5 22.2	▽1.2	87.8 23.9	▽2.9
7.4	77.9 9.5	▽2.1	65.8 11.2	▽3.8

※ 超過死亡とは

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

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

※ 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。

H20～24 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	1,083	95.8	93.3	—	98.4	* ▽	95.5	93.0	—	98.1	* ▽
	男	553	92.2	88.8	—	95.8	* ▽	93.7	90.2	—	97.3	* ▽
	女	530	99.8	96.1	—	103.7		97.4	93.8	—	101.2	
010 感染症及び寄生虫症	総数	22	90.4	74.3	—	108.8		91.2	75.1	—	109.9	
	男	10	84.6	63.2	—	110.9		87.4	65.3	—	114.7	
	女	12	96.2	73.2	—	124.1		94.9	72.2	—	122.4	
011 腸管感染症	総数	3.0	135.4	75.7	—	223.4		133.2	74.5	—	219.8	
	男	1.2	136.2	50.0	—	296.6		125.9	46.2	—	274.2	
	女	1.8	134.9	61.7	—	256.2		138.6	63.4	—	263.2	
012 結核	総数	2.4	115.5	59.6	—	201.8		115.8	59.8	—	202.2	
	男	1.4	112.5	45.2	—	231.9		108.0	43.4	—	222.7	
	女	1.0	120.0	38.9	—	280.0		128.7	41.8	—	300.3	
呼吸器結核	総数	2.0	110.5	52.9	—	203.3		108.5	52.0	—	199.6	
	男	1.2	110.5	40.6	—	240.6		99.6	36.5	—	216.8	
	女	0.8	110.6	30.1	—	283.1		125.5	34.2	—	321.4	
その他の結核	総数	0.4	149.1	18.0	—	538.6		173.5	21.0	—	626.7	
	男	0.2	126.3	3.2	—	703.8		219.9	5.6	—	1,225.5	
	女	0.2	181.8	4.6	—	1,013.1		143.2	3.6	—	798.0	
013 敗血症	総数	5.8	66.5	44.5	—	95.5	* ▽	57.3	38.4	—	82.3	* ▽
	男	3.2	71.1	40.6	—	115.4		67.0	38.3	—	108.8	
	女	2.6	61.6	32.8	—	105.3		48.6	25.9	—	83.1	* ▽
014 ウイルス肝炎	総数	4.2	76.2	47.2	—	116.5		82.0	50.8	—	125.4	
	男	2.2	81.6	40.7	—	146.0		91.9	45.8	—	164.4	
	女	2.0	71.1	34.0	—	130.7		73.4	35.1	—	135.0	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	4.2	89.9	55.6	—	137.4		97.2	60.1	—	148.5	
	男	2.2	100.1	49.9	—	179.2		114.1	56.9	—	204.2	
	女	2.0	80.7	38.7	—	148.5		83.5	40.0	—	153.6	
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	6.8	113.7	78.7	—	158.9		144.3	99.9	—	201.6	
	男	2.4	82.2	42.4	—	143.6		98.8	51.0	—	172.6	
	女	4.4	143.7	90.0	—	217.6		192.6	120.6	—	291.6	* ▲
020 新生物	総数	265	83.8	79.4	—	88.5	* ▽	79.4	75.2	—	83.8	* ▽
	男	160	83.0	77.4	—	89.0	* ▽	81.4	75.8	—	87.2	* ▽
	女	105	85.1	78.0	—	92.7	* ▽	76.6	70.2	—	83.4	* ▽
021 悪性新生物	総数	257	83.7	79.2	—	88.4	* ▽	79.2	75.0	—	83.7	* ▽
	男	155	82.5	76.8	—	88.5	* ▽	80.7	75.2	—	86.6	* ▽
	女	102	85.6	78.3	—	93.3	* ▽	77.1	70.5	—	84.1	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	4.2	67.8	42.0	—	103.7		67.5	41.7	—	103.1	
	男	3.2	71.3	40.8	—	115.9		72.8	41.6	—	118.2	
	女	1.0	58.6	19.0	—	136.8		54.6	17.7	—	127.5	
食道の悪性新生物	総数	7.8	82.6	58.7	—	112.9		73.6	52.4	—	100.7	
	男	7.0	85.8	59.7	—	119.3		78.7	54.8	—	109.5	
	女	0.8	62.4	17.0	—	159.8		47.1	12.8	—	120.6	
胃の悪性新生物	総数	33	79.6	67.9	—	92.7	* ▽	72.1	61.6	—	83.9	* ▽
	男	23	82.7	68.1	—	99.4	* ▽	75.6	62.3	—	90.9	* ▽
	女	11	73.7	55.2	—	96.5	* ▽	65.6	49.1	—	85.8	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	21	80.2	65.5	—	97.2	* ▽	74.1	60.5	—	89.8	* ▽
	男	12	90.8	69.3	—	116.9		87.2	66.5	—	112.2	
	女	8.8	69.2	50.3	—	92.9	* ▽	61.5	44.7	—	82.5	* ▽
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	12	93.5	71.0	—	120.8		88.1	66.9	—	113.9	
	男	8.0	99.4	71.0	—	135.3		97.4	69.6	—	132.7	
	女	3.6	82.6	48.9	—	130.5		72.7	43.1	—	114.9	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	22	75.3	61.9	—	90.9	* ▽	74.0	60.7	—	89.2	* ▽
	男	16	76.9	60.8	—	96.0	* ▽	81.1	64.1	—	101.3	
	女	6.2	71.5	48.6	—	101.6		60.5	41.1	—	85.8	* ▽
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	15	91.7	72.2	—	114.7		91.2	71.9	—	114.2	
	男	6.8	85.0	58.9	—	118.8		85.3	59.1	—	119.2	
	女	8.4	97.8	70.5	—	132.3		96.6	69.6	—	130.6	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	26	101.9	85.2	—	120.9	102.4	85.6	—	121.5
	男	14	100.4	77.9	—	127.2	103.4	80.3	—	131.1
	女	13	103.6	79.6	—	132.5	101.3	77.9	—	129.7
喉頭の悪性新生物	総数	0.4	46.5	5.6	—	168.0	44.8	5.4	—	162.0
	男	0.4	50.4	6.1	—	182.2	49.0	5.9	—	177.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	46	79.4	69.4	—	90.4	71.6	62.6	—	81.5
	男	34	79.5	68.0	—	92.3	75.2	64.4	—	87.3
	女	11	79.1	59.8	—	102.7	62.5	47.2	—	81.2
皮膚の悪性新生物	総数	1.0	87.6	28.4	—	204.4	75.4	24.5	—	176.0
	男	0.2	40.2	1.0	—	224.1	32.0	0.8	—	178.2
	女	0.8	124.1	33.8	—	317.8	114.2	31.1	—	292.5
乳房の悪性新生物	総数	8.6	76.2	55.2	—	102.7	75.2	54.4	—	101.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	8.6	76.7	55.5	—	103.3	75.8	54.8	—	102.1
子宮の悪性新生物	総数	4.8	90.1	57.7	—	134.0	88.2	56.5	—	131.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.8	90.1	57.7	—	134.0	88.2	56.5	—	131.3
卵巣の悪性新生物	総数	4.0	101.0	61.7	—	156.0	92.9	56.7	—	143.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.0	101.0	61.7	—	156.0	92.9	56.7	—	143.5
前立腺の悪性新生物	総数	6.2	59.8	40.6	—	84.9	62.4	42.4	—	88.6
	男	6.2	59.8	40.6	—	84.9	62.4	42.4	—	88.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	5.2	77.5	50.6	—	113.6	80.2	52.4	—	117.5
	男	3.8	78.4	47.2	—	122.5	86.3	51.9	—	134.7
	女	1.4	75.1	30.2	—	154.8	67.4	27.1	—	138.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	1.6	80.1	34.6	—	157.8	88.8	38.3	—	175.0
	男	0.6	49.3	10.2	—	144.2	58.5	12.1	—	171.0
	女	1.0	127.8	41.5	—	298.3	128.8	41.8	—	300.5
悪性リンパ腫	総数	7.8	81.5	58.0	—	111.5	82.9	59.0	—	113.4
	男	4.4	78.5	49.2	—	118.9	84.1	52.7	—	127.3
	女	3.4	85.8	50.0	—	137.4	81.5	47.4	—	130.5
白血病	総数	8.2	113.4	81.4	—	153.9	112.8	80.9	—	153.0
	男	4.6	97.6	61.9	—	146.5	106.6	67.6	—	160.0
	女	3.6	143.0	84.7	—	226.0	121.8	72.1	—	192.5
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	5.4	127.0	83.7	—	184.8	140.3	92.4	—	204.1
	男	2.8	131.2	71.7	—	220.2	143.1	78.2	—	240.1
	女	2.6	122.8	65.3	—	210.0	137.3	73.0	—	234.8
その他の悪性新生物	総数	18	86.9	69.7	—	107.0	76.8	61.6	—	94.6
	男	9.0	78.2	57.0	—	104.6	71.5	52.1	—	95.7
	女	8.6	98.4	71.2	—	132.5	83.3	60.3	—	112.2
O22 その他の新生物	総数	8.2	88.1	63.2	—	119.5	84.1	60.4	—	114.2
	男	5.2	101.5	66.3	—	148.8	105.4	68.9	—	154.5
	女	3.0	71.6	40.1	—	118.2	62.3	34.9	—	102.8
中枢神経系のその他の新生物	総数	1.0	46.0	14.9	—	107.4	40.1	13.0	—	93.5
	男	0.8	71.1	19.4	—	182.1	67.2	18.3	—	172.0
	女	0.2	19.1	0.5	—	106.4	15.3	0.4	—	85.4
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	7.2	100.9	70.7	—	139.7	99.3	69.6	—	137.5
	男	4.4	110.1	69.0	—	166.7	117.6	73.7	—	178.1
	女	2.8	89.2	48.7	—	149.6	79.8	43.6	—	134.0
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	138.9	89.9	—	205.1	123.8	80.1	—	182.7
	男	2.2	145.8	72.7	—	260.9	125.4	62.5	—	224.4
	女	2.8	134.0	73.2	—	224.8	122.6	66.9	—	205.6
O31 貧血	総数	2.0	122.9	58.8	—	226.0	117.6	56.3	—	216.3
	男	1.0	185.2	60.1	—	432.1	154.4	50.1	—	360.4
	女	1.0	92.0	29.9	—	214.6	94.9	30.8	—	221.6
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.0	152.2	85.1	—	251.0	128.3	71.7	—	211.6
	男	1.2	123.8	45.4	—	269.6	108.4	39.8	—	236.0
	女	1.8	179.5	82.1	—	341.0	146.2	66.8	—	277.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	23	101.5	83.7	—	121.9	112.2	92.5	—	134.8
	男	11	97.3	73.3	—	126.7	110.4	83.2	—	143.7
	女	12	105.7	80.5	—	136.4	113.9	86.7	—	147.0
O41 糖尿病	総数	12	74.9	56.9	—	96.8	86.0	65.3	—	111.2
	男	6.8	84.7	58.6	—	118.3	97.6	67.6	—	136.4
	女	4.8	64.4	41.2	—	95.8	73.6	47.2	—	109.6

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

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	11	160.6	121.3	—	208.6	* ▲	163.9	123.8	—	212.8	* ▲
	男	4.2	128.4	79.5	—	196.3		140.2	86.7	—	214.3	
	女	7.0	189.0	131.6	—	262.9	* ▲	182.3	127.0	—	253.6	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	10	96.1	71.8	—	126.0		126.7	94.6	—	166.1	
	男	3.2	94.6	54.0	—	153.7		122.1	69.8	—	198.3	
	女	7.2	96.8	67.8	—	134.0		128.8	90.2	—	178.3	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.6	93.6	67.8	—	126.1		128.4	92.9	—	172.9	
	男	2.8	112.5	61.5	—	188.8		150.5	82.2	—	252.5	
	女	5.8	86.6	58.0	—	124.4		119.9	80.3	—	172.2	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	1.8	110.0	50.3	—	208.9		119.0	54.4	—	226.1	
	男	0.4	44.8	5.4	—	161.8		52.7	6.4	—	190.2	
	女	1.4	188.4	75.7	—	388.2		186.1	74.8	—	383.5	
060 神経系の疾患	総数	22	105.3	86.4	—	127.2		115.0	94.3	—	138.8	
	男	11	111.2	83.8	—	144.8		121.6	91.6	—	158.2	
	女	11	99.8	74.8	—	130.6		108.9	81.5	—	142.4	
061 髄膜炎	総数	0.6	212.7	43.8	—	621.7		197.3	40.7	—	576.7	
	男	0.2	119.7	3.0	—	667.2		115.1	2.9	—	641.2	
	女	0.4	347.6	42.1	—	1,256.0		306.9	37.1	—	1,109.0	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	1.4	65.2	26.2	—	134.3		78.6	31.6	—	161.9	
	男	1.2	99.8	36.6	—	217.3		117.8	43.2	—	256.5	
	女	0.2	21.1	0.5	—	117.7		26.2	0.7	—	145.9	
063 パーキンソン病	総数	7.8	132.5	94.2	—	181.2		156.3	111.1	—	213.7	* ▲
	男	4.0	151.3	92.4	—	233.7		172.6	105.4	—	266.6	* ▲
	女	3.8	117.2	70.5	—	183.0		142.2	85.6	—	222.0	
064 アルツハイマー病	総数	4.0	85.0	51.9	—	131.3		88.8	54.2	—	137.1	
	男	1.0	61.6	20.0	—	143.7		63.8	20.7	—	149.0	
	女	3.0	97.4	54.5	—	160.6		102.1	57.1	—	168.4	
065 その他の神経系の疾患	総数	7.8	104.2	74.1	—	142.5		108.3	77.0	—	148.0	
	男	4.6	108.2	68.6	—	162.4		115.8	73.4	—	173.8	
	女	3.2	98.9	56.5	—	160.7		99.1	56.6	—	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	328	98.4	93.7	—	103.3		100.5	95.6	—	105.4	
	男	149	92.9	86.4	—	99.9	* ▽	98.0	91.1	—	105.2	
	女	179	103.5	96.8	—	110.5		102.6	96.0	—	109.6	
091 高血圧性疾患	総数	9.6	133.6	98.5	—	177.1		147.7	108.9	—	195.8	* ▲
	男	2.6	103.8	55.2	—	177.6		109.7	58.3	—	187.5	
	女	7.0	149.5	104.1	—	208.0	* ▲	169.5	118.1	—	235.8	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.8	85.7	46.8	—	143.8		80.4	43.9	—	135.0	
	男	0.6	57.2	11.8	—	167.3		48.9	10.1	—	143.0	
	女	2.2	99.1	49.4	—	177.4		97.6	48.6	—	174.6	
その他の高血圧性疾患	総数	6.8	173.6	120.2	—	242.6	* ▲	225.3	156.0	—	314.8	* ▲
	男	2.0	137.4	65.8	—	252.7		174.7	83.6	—	321.3	
	女	4.8	195.0	124.9	—	290.1	* ▲	256.2	164.1	—	381.2	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	166	96.2	89.8	—	103.0		91.9	85.7	—	98.3	* ▽
	男	77	93.2	84.1	—	103.0		91.8	82.8	—	101.4	
	女	90	98.9	90.0	—	108.5		92.0	83.7	—	100.9	
慢性リウマチ性心疾患	総数	1.6	59.9	25.9	—	118.1		68.8	29.7	—	135.6	
	男	0.6	80.1	16.5	—	234.1		85.2	17.6	—	248.9	
	女	1.0	52.0	16.9	—	121.4		61.7	20.0	—	144.0	
急性心筋梗塞	総数	31	83.0	70.4	—	97.2	* ▽	75.8	64.3	—	88.8	* ▽
	男	17	82.9	66.3	—	102.4		78.1	62.5	—	96.5	* ▽
	女	14	83.2	64.6	—	105.5		73.1	56.7	—	92.6	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	13	55.2	42.4	—	70.6	* ▽	39.3	30.2	—	50.3	* ▽
	男	5.8	45.4	30.4	—	65.2	* ▽	32.8	22.0	—	47.1	* ▽
	女	6.8	67.6	46.8	—	94.5	* ▽	47.3	32.7	—	66.1	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	10	102.2	75.8	—	134.7		112.6	83.6	—	148.5	
	男	4.0	130.5	79.7	—	201.6		145.8	89.0	—	225.1	
	女	6.0	89.2	60.2	—	127.4		97.8	66.0	—	139.6	
心筋症	総数	3.4	107.4	62.5	—	171.9		98.9	57.6	—	158.3	
	男	2.4	126.2	65.1	—	220.5		119.6	61.7	—	208.9	
	女	1.0	79.1	25.7	—	184.6		69.8	22.7	—	162.9	

H20～24 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			*
不整脈及び伝導障害	総数	46	155.5	136.0	—	176.9	* ▲	187.8	164.2	—	213.7	* ▲
	男	20	134.1	109.4	—	162.8	* ▲	173.9	141.8	—	211.1	* ▲
	女	25	178.2	148.6	—	212.1	* ▲	200.6	167.2	—	238.7	* ▲
心不全	総数	60	92.8	82.6	—	103.9		92.8	82.6	—	103.9	
	男	25	96.4	80.3	—	114.8		104.0	86.6	—	123.8	
	女	35	90.3	77.4	—	104.7		86.1	73.9	—	99.9	* ▽
その他の心疾患	総数	2.0	64.9	31.0	—	119.3		44.4	21.2	—	81.6	* ▽
	男	1.0	62.8	20.4	—	146.5		42.5	13.8	—	99.2	* ▽
	女	1.0	67.1	21.8	—	156.6		46.4	15.1	—	108.3	
093 脳血管疾患	総数	133	101.8	94.2	—	109.9		112.1	103.7	—	120.9	* ▲
	男	59	92.4	82.2	—	103.6		105.0	93.4	—	117.7	
	女	74	110.9	99.8	—	122.8		118.5	106.7	—	131.2	* ▲
くも膜下出血	総数	15	111.7	88.0	—	139.8		120.1	94.6	—	150.3	
	男	5.4	109.9	72.4	—	159.9		114.5	75.5	—	166.7	
	女	9.8	112.7	83.4	—	149.0		123.4	91.3	—	163.2	
脳内出血	総数	37	96.1	82.7	—	111.0		116.6	100.3	—	134.7	* ▲
	男	18	84.8	68.2	—	104.2		104.8	84.3	—	128.8	
	女	19	110.1	88.9	—	134.7		130.6	105.6	—	159.9	* ▲
脳梗塞	総数	78	104.5	94.4	—	115.4		110.3	99.7	—	121.8	
	男	35	96.3	82.6	—	111.8		105.8	90.6	—	122.7	
	女	44	112.1	97.7	—	128.0		114.2	99.6	—	130.4	
その他の脳血管疾患	総数	2.2	67.4	33.6	—	120.5		73.1	36.4	—	130.7	
	男	0.8	51.4	14.0	—	131.6		57.7	15.7	—	147.7	
	女	1.4	81.9	32.9	—	168.8		86.2	34.6	—	177.6	
094 大動脈瘤及び解離	総数	14	87.8	68.4	—	110.9		99.9	77.9	—	126.3	
	男	8.8	99.1	72.0	—	133.1		118.2	85.9	—	158.7	
	女	5.2	73.6	48.1	—	107.8		79.2	51.7	—	116.1	
095 その他の循環器系の疾患	総数	5.4	76.9	50.7	—	111.9		81.8	53.9	—	119.0	
	男	2.4	71.7	37.0	—	125.2		79.2	40.9	—	138.4	
	女	3.0	81.7	45.7	—	134.8		83.9	46.9	—	138.4	
100 呼吸器系の疾患	総数	162	97.9	91.2	—	104.8		89.2	83.1	—	95.5	* ▽
	男	96	98.4	89.8	—	107.6		94.8	86.5	—	103.7	
	女	66	97.1	86.9	—	108.1		82.1	73.5	—	91.4	* ▽
101 インフルエンザ	総数	0.4	76.4	9.2	—	276.1		71.6	8.7	—	258.6	
	男	0.4	188.1	22.8	—	679.8		149.1	18.0	—	538.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺炎	総数	99	99.0	90.5	—	108.2		85.5	78.2	—	93.4	* ▽
	男	56	99.5	88.2	—	111.9		91.1	80.8	—	102.5	
	女	43	98.4	85.7	—	112.4		79.2	69.0	—	90.6	* ▽
103 急性気管支炎	総数	0.8	210.9	57.4	—	540.1		137.5	37.4	—	352.0	
	男	0.4	255.4	30.9	—	922.7		178.2	21.6	—	643.8	
	女	0.4	179.6	21.7	—	648.9		111.9	13.5	—	404.3	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	16	108.0	85.9	—	134.0		106.1	84.4	—	131.7	
	男	14	111.7	87.1	—	141.2		116.8	91.0	—	147.6	
	女	2.4	90.3	46.6	—	157.7		69.1	35.7	—	120.7	
105 喘息	総数	1.6	103.3	44.6	—	203.5		79.6	34.4	—	156.9	
	男	0.8	111.1	30.3	—	284.6		93.3	25.4	—	239.0	
	女	0.8	96.4	26.3	—	247.0		69.4	18.9	—	177.7	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	44	91.4	79.7	—	104.3		92.6	80.7	—	105.6	
	男	24	88.2	73.2	—	105.3		92.2	76.6	—	110.1	
	女	20	95.7	77.7	—	116.6		93.0	75.5	—	113.3	
110 消化器系の疾患	総数	42	109.2	94.9	—	124.9		98.3	85.5	—	112.5	
	男	24	113.5	94.0	—	135.9		105.0	86.9	—	125.7	
	女	19	104.1	84.0	—	127.6		91.0	73.4	—	111.5	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.4	82.5	42.6	—	144.1		79.5	41.1	—	139.0	
	男	1.0	64.1	20.8	—	149.6		60.8	19.8	—	142.0	
	女	1.4	103.9	41.7	—	214.0		101.9	41.0	—	210.1	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.4	122.4	83.7	—	172.8		108.0	73.9	—	152.5	
	男	3.0	119.6	66.9	—	197.3		113.6	63.5	—	187.4	
	女	3.4	125.0	72.8	—	200.1		103.5	60.3	—	165.8	
113 肝疾患	総数	12	101.3	77.4	—	130.1		82.3	63.0	—	105.8	
	男	9.0	113.5	82.8	—	151.9		93.9	68.5	—	125.7	
	女	3.2	77.6	44.3	—	126.1		61.1	34.9	—	99.2	* ▽
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	4.4	71.2	44.6	—	107.9		56.0	35.1	—	84.8	* ▽
	男	3.0	85.1	47.6	—	140.3		67.7	37.9	—	111.7	
	女	1.4	52.8	21.2	—	108.9		40.9	16.4	—	84.3	* ▽

H20～24 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 *	
その他の肝疾患	総数	7.8	132.8	94.4	— 181.6	112.0	79.6	— 153.1
	男	6.0	136.4	92.0	— 194.7	116.5	78.6	— 166.3
	女	1.8	122.2	55.9	— 232.1	99.2	45.4	— 188.5
114 その他の消化器系の疾患	総数	21	114.8	94.0	— 138.8	110.6	90.5	— 133.8
	男	11	120.5	90.3	— 157.6	123.0	92.1	— 160.9
	女	11	109.6	82.1	— 143.4	100.5	75.3	— 131.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	1.4	98.8	39.7	— 203.6	109.7	44.1	— 226.1
	男	0.2	41.6	1.1	— 231.8	42.3	1.1	— 235.7
	女	1.2	128.1	47.0	— 278.9	149.4	54.8	— 325.3
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.8	111.0	76.8	— 155.0	132.5	91.8	— 185.2
	男	2.2	98.2	49.0	— 175.7	116.0	57.8	— 207.6
	女	4.6	118.3	75.0	— 177.5	142.2	90.1	— 213.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	30	93.2	78.8	— 109.5	92.9	78.5	— 109.1
	男	13	82.1	63.2	— 104.8	92.9	71.6	— 118.7
	女	17	103.9	82.9	— 128.6	92.8	74.0	— 114.9
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3.2	117.7	67.2	— 191.1	86.2	49.2	— 140.0
	男	0.8	75.6	20.6	— 193.7	58.6	16.0	— 150.0
	女	2.4	144.4	74.5	— 252.3	102.3	52.8	— 178.7
142 腎不全	総数	22	89.7	73.6	— 108.2	95.1	78.1	— 114.7
	男	9.8	77.3	57.2	— 102.2	92.5	68.4	— 122.3
	女	12	103.2	78.7	— 132.8	97.3	74.3	— 125.3
急性腎不全	総数	2.0	61.3	29.4	— 112.8	51.3	24.5	— 94.3 * ▽
	男	1.2	70.8	26.0	— 154.2	69.7	25.6	— 151.7
	女	0.8	51.1	13.9	— 130.8	36.7	10.0	— 94.0 * ▽
慢性腎不全	総数	15	96.8	76.2	— 121.4	108.4	85.3	— 135.9
	男	6.4	75.8	51.8	— 107.0	96.4	65.9	— 136.1
	女	8.6	122.1	88.3	— 164.4	119.5	86.5	— 161.0
詳細不明の腎不全	総数	4.8	86.4	55.3	— 128.6	92.6	59.3	— 137.8
	男	2.2	86.7	43.2	— 155.1	98.7	49.2	— 176.5
	女	2.6	86.2	45.8	— 147.4	88.0	46.8	— 150.5
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.6	97.1	61.6	— 145.8	87.7	55.6	— 131.6
	男	2.2	118.7	59.2	— 212.4	121.1	60.4	— 216.7
	女	2.4	83.3	43.0	— 145.5	70.0	36.1	— 122.4
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	0.2	353.0	8.9	— 1,966.9	453.7	11.5	— 2,528.2
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.2	353.0	8.9	— 1,966.9	453.7	11.5	— 2,528.2
160 周産期に発生した病態	総数	0.2	30.1	0.8	— 167.7	28.8	0.7	— 160.6
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.2	60.7	1.5	— 338.5	63.9	1.6	— 356.0
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	0.2	186.1	4.7	— 1,036.8	200.1	5.1	— 1,115.0
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.2	424.7	10.7	— 2,366.4	444.7	11.3	— 2,477.7
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	1.2	67.6	24.8	— 147.1	57.3	21.0	— 124.8
	男	0.4	47.5	5.7	— 171.7	39.6	4.8	— 142.9
	女	0.8	85.7	23.3	— 219.4	74.0	20.2	— 189.5
171 神経系の先天奇形	総数	0.2	213.3	5.4	— 1,188.5	198.2	5.0	— 1,104.1
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.2	329.7	8.3	— 1,837.0	398.0	10.1	— 2,217.6
172 循環器系の先天奇形	総数	0.4	54.4	6.6	— 196.6	38.0	4.6	— 137.3
	男	0.4	99.5	12.0	— 359.3	80.4	9.7	— 290.4
	女	-	-	-	-	-	-	-

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

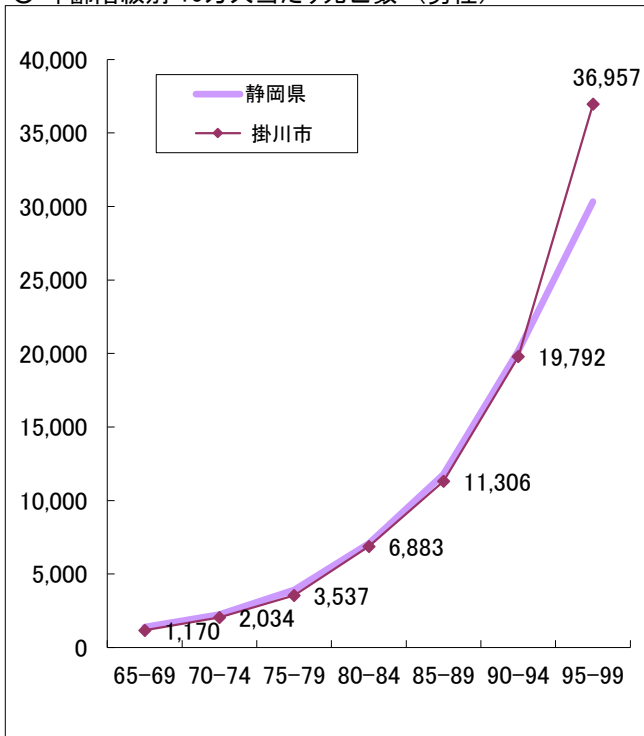
死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	0.4	71.4	8.6	—	258.1	52.3	6.3	—	188.9
	男	0.4	120.8	14.6	—	436.4	108.5	13.1	—	392.2
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の循環器系の先天奇形	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
173 消化器系の先天奇形	総数	0.2	162.0	4.1	—	902.9	206.6	5.2	—	1,151.0
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.2	314.5	8.0	—	1,752.5	373.5	9.5	—	2,080.9
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	0.4	116.4	14.1	—	420.7	128.9	15.6	—	465.6
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.4	181.9	22.0	—	657.3	225.1	27.2	—	813.4
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	95	115.3	105.2	—	126.1	161.3	147.1	—	176.4
	男	27	106.8	89.5	—	126.6	141.6	118.6	—	167.9
	女	69	119.0	106.7	—	132.2	170.5	152.9	—	189.5
181 老衰	総数	83	116.0	105.2	—	127.7	181.7	164.7	—	200.0
	男	19	105.0	85.1	—	128.1	174.7	141.7	—	213.1
	女	64	119.9	107.1	—	133.8	183.9	164.3	—	205.2
182 乳幼児突然死症候群	総数	0.2	165.5	4.2	—	922.0	124.4	3.1	—	693.2
	男	0.2	229.3	5.8	—	1,277.6	214.4	5.4	—	1,194.6
	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	12	109.9	83.6	—	141.7	90.2	68.7	—	116.4
	男	7.0	110.6	77.0	—	153.8	92.3	64.3	—	128.4
	女	4.8	108.8	69.7	—	162.0	87.4	56.0	—	130.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	68	98.5	88.3	—	109.5	94.5	84.8	—	105.1
	男	43	98.3	85.6	—	112.3	96.6	84.2	—	110.4
	女	25	98.9	82.2	—	117.9	91.1	75.7	—	108.6
201 不慮の事故	総数	40	100.8	87.2	—	115.9	97.7	84.6	—	112.3
	男	25	108.6	90.5	—	129.3	108.5	90.4	—	129.2
	女	14	89.5	70.0	—	112.7	83.3	65.2	—	104.9
交通事故	総数	8.0	112.2	80.2	—	152.8	124.3	88.8	—	169.3
	男	6.2	129.6	88.1	—	184.0	141.8	96.4	—	201.3
	女	1.8	76.7	35.1	—	145.7	87.2	39.9	—	165.6
転倒・転落	総数	7.6	92.7	65.6	—	127.2	107.0	75.7	—	146.9
	男	5.0	104.0	67.3	—	153.5	123.0	79.6	—	181.6
	女	2.6	76.6	40.8	—	131.0	85.6	45.5	—	146.3
不慮の溺死及び溺水	総数	5.8	91.1	61.0	—	130.8	88.9	59.5	—	127.7
	男	2.8	85.7	46.8	—	143.8	81.2	44.3	—	136.2
	女	3.0	96.8	54.1	—	159.7	97.6	54.6	—	161.0
不慮の窒息	総数	9.8	94.6	70.0	—	125.1	104.7	77.5	—	138.4
	男	5.4	100.2	66.0	—	145.8	113.7	74.9	—	165.5
	女	4.4	88.6	55.5	—	134.1	95.4	59.8	—	144.5
煙, 火及び火炎への曝露	総数	0.8	78.8	21.5	—	201.9	62.6	17.1	—	160.3
	男	0.6	99.8	20.6	—	291.7	76.5	15.8	—	223.5
	女	0.2	48.4	1.2	—	269.5	40.5	1.0	—	225.9
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.0	311.7	149.2	—	573.2	244.4	117.0	—	449.5
	男	1.6	385.8	166.5	—	760.3	302.5	130.6	—	596.2
	女	0.4	176.3	21.3	—	636.9	138.2	16.7	—	499.4
その他の不慮の事故	総数	5.6	100.4	66.7	—	145.2	62.2	41.3	—	89.9
	男	3.6	91.5	54.2	—	144.7	68.2	40.4	—	107.7
	女	2.0	121.7	58.3	—	223.8	53.8	25.7	—	98.9
202 自殺	総数	21	86.1	70.5	—	104.0	80.7	66.1	—	97.5
	男	15	80.9	63.6	—	101.6	78.9	62.0	—	99.1
	女	6.6	100.4	69.1	—	141.0	84.9	58.5	—	119.3
203 他殺	総数	0.8	149.4	40.7	—	382.6	193.3	52.6	—	495.0
	男	0.4	191.9	23.2	—	693.2	188.6	22.8	—	681.4
	女	0.4	122.3	14.8	—	441.9	198.2	24.0	—	716.0
204 その他の外因	総数	6.4	140.5	96.1	—	198.4	136.2	93.1	—	192.3
	男	3.0	121.7	68.1	—	200.7	110.2	61.6	—	181.7
	女	3.4	162.7	94.7	—	260.6	172.1	100.2	—	275.6
【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	32	86.3	73.5	—	100.7	78.6	66.9	—	91.6
	男	20	97.7	79.5	—	118.8	91.0	74.1	—	110.7
	女	12	72.6	55.7	—	93.1	64.4	49.3	—	82.5

H20-24 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

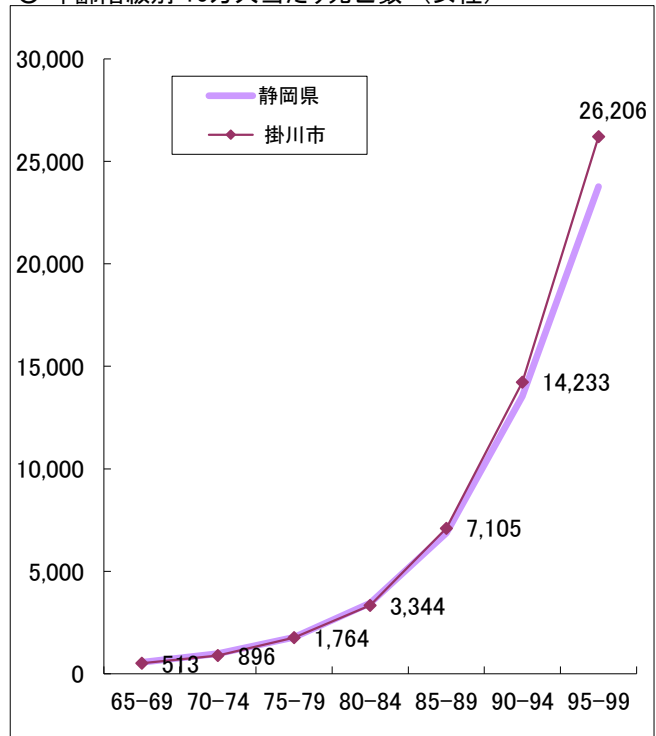
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



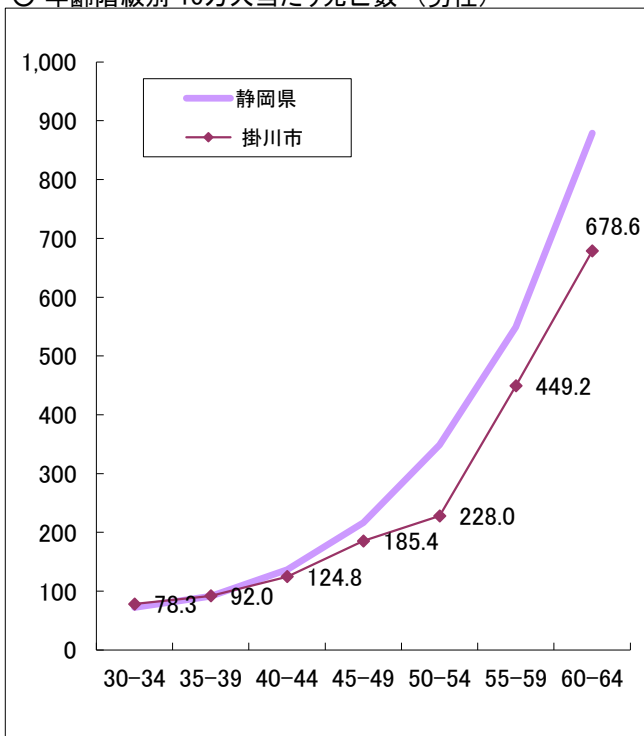
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



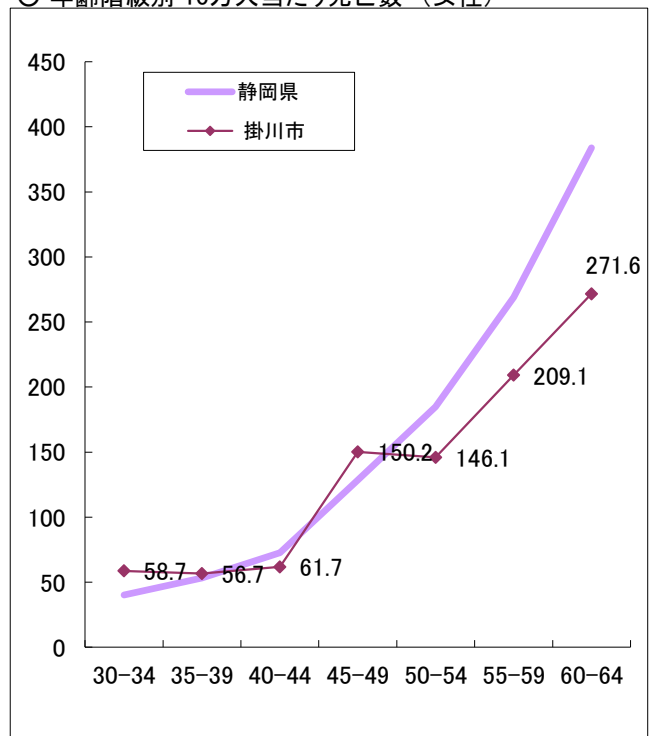
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



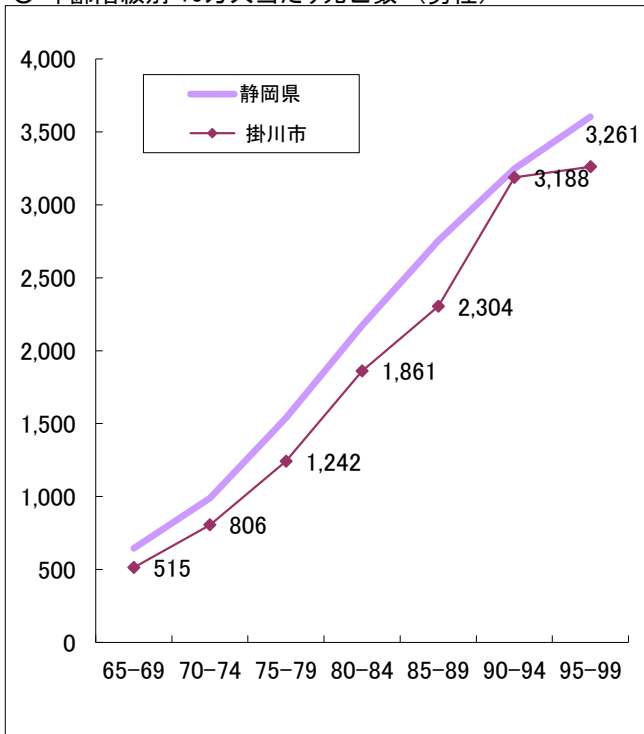
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

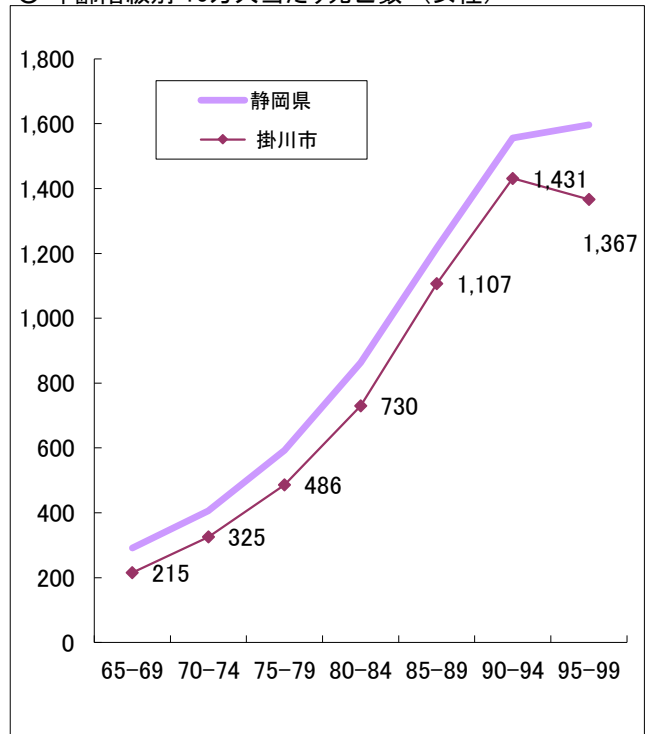
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



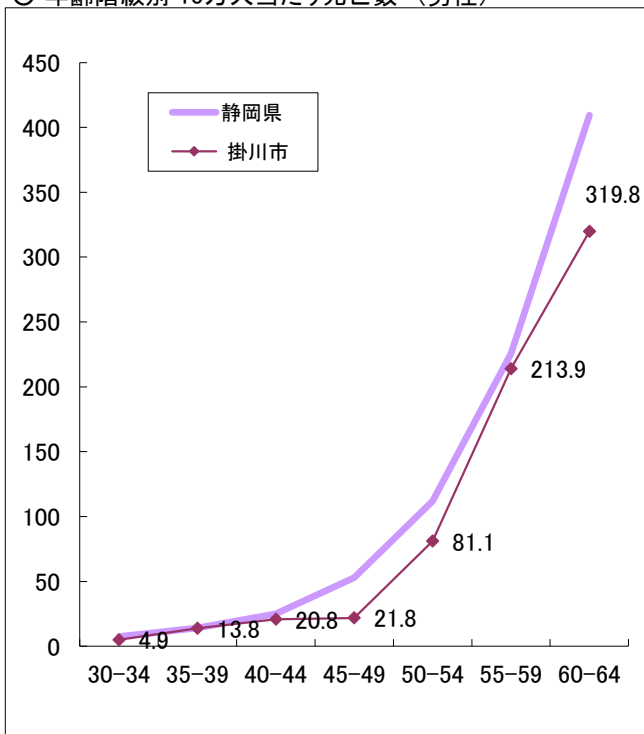
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



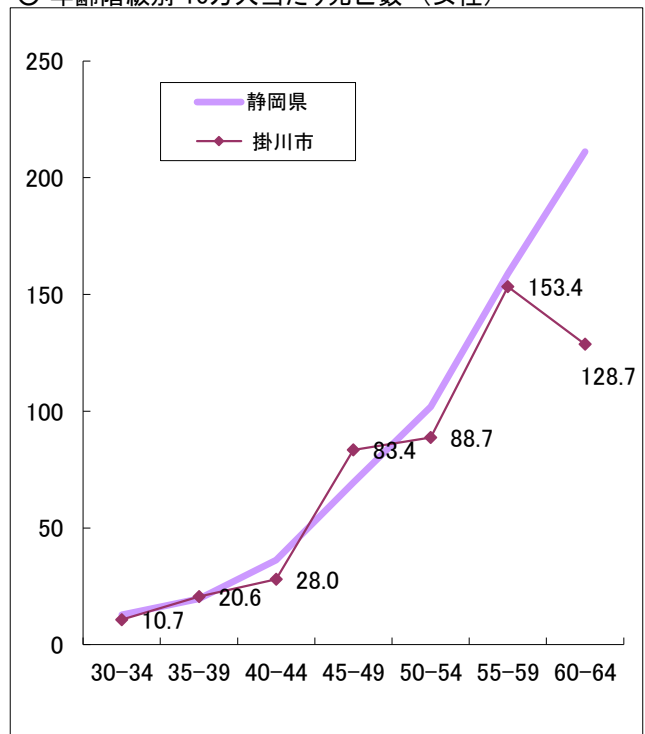
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



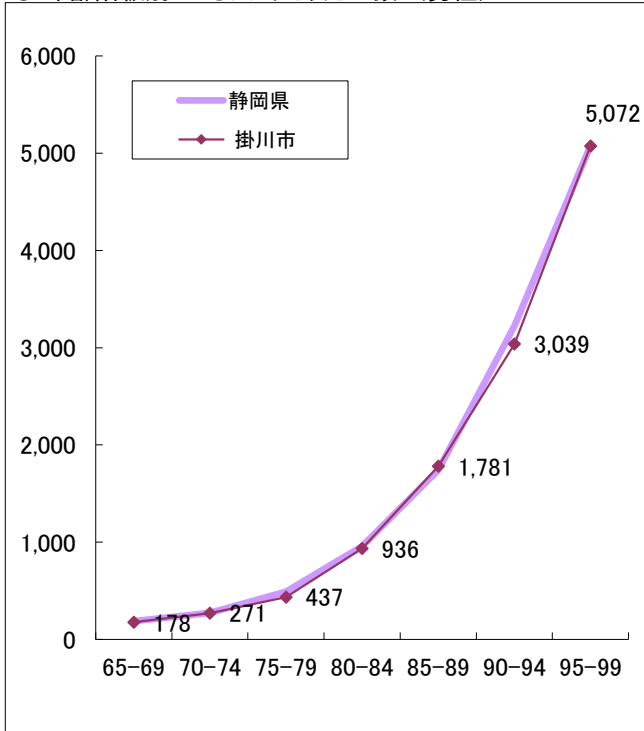
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

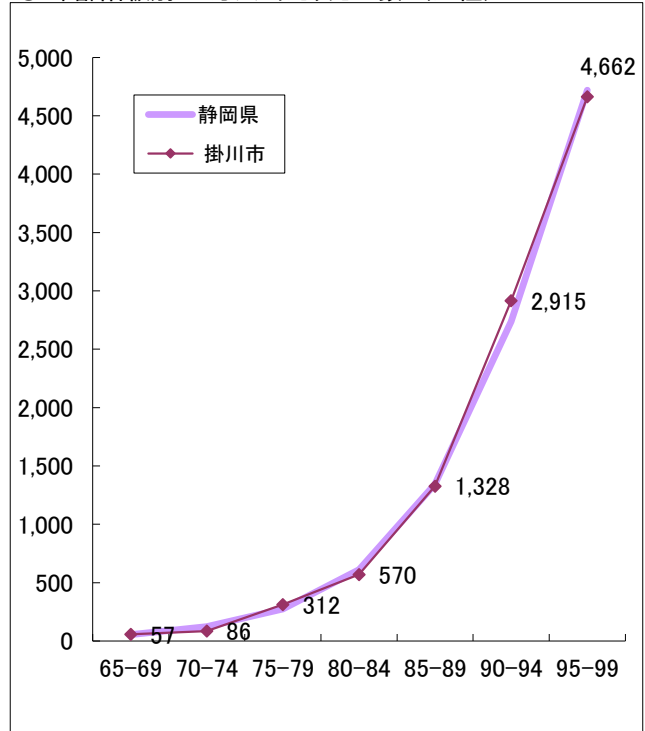
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



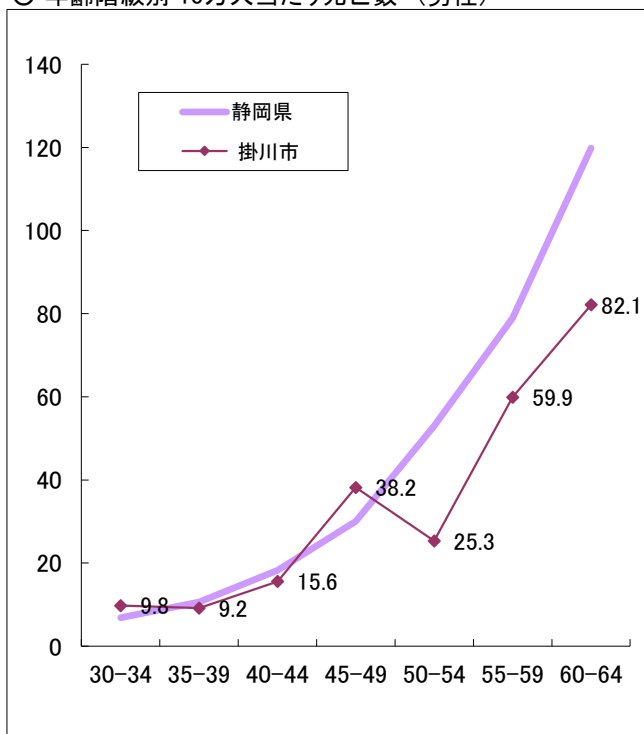
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



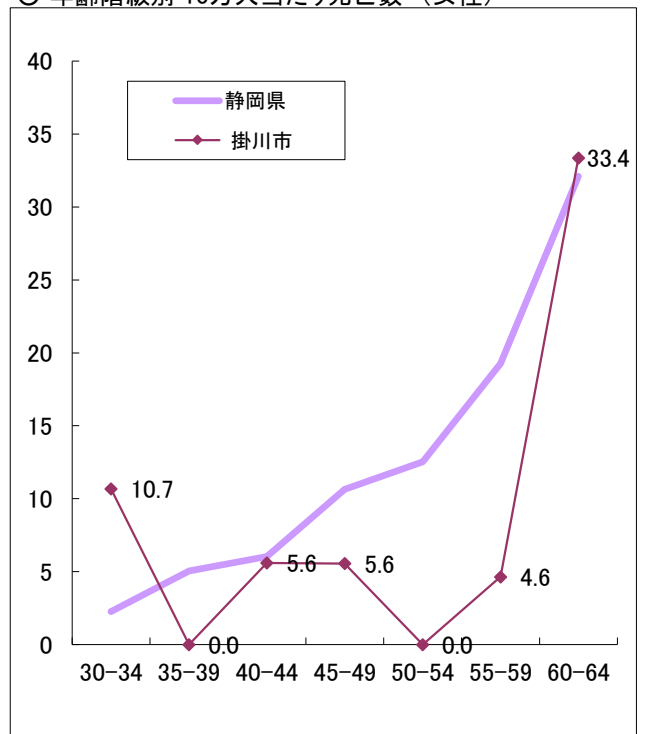
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



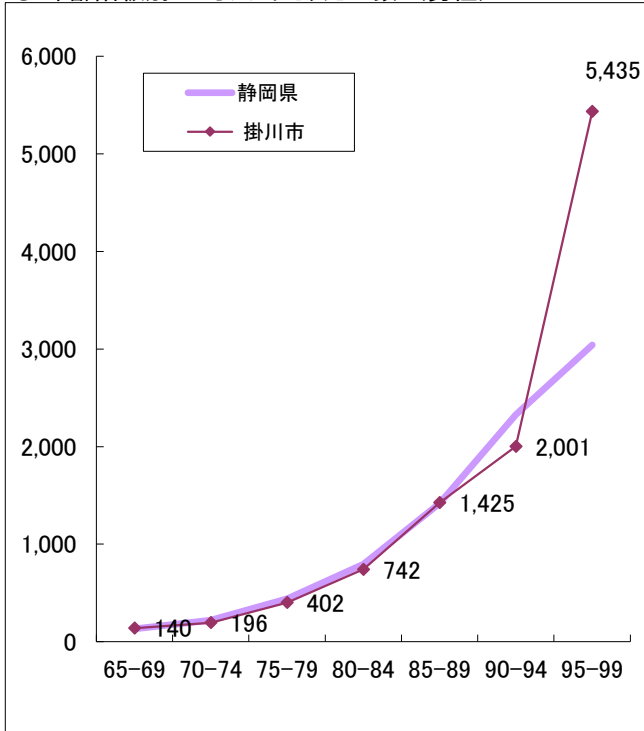
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

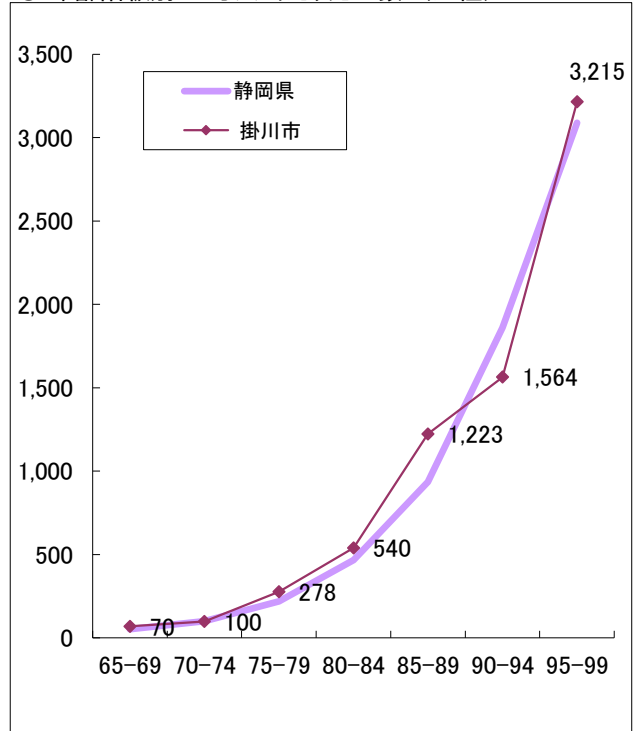
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



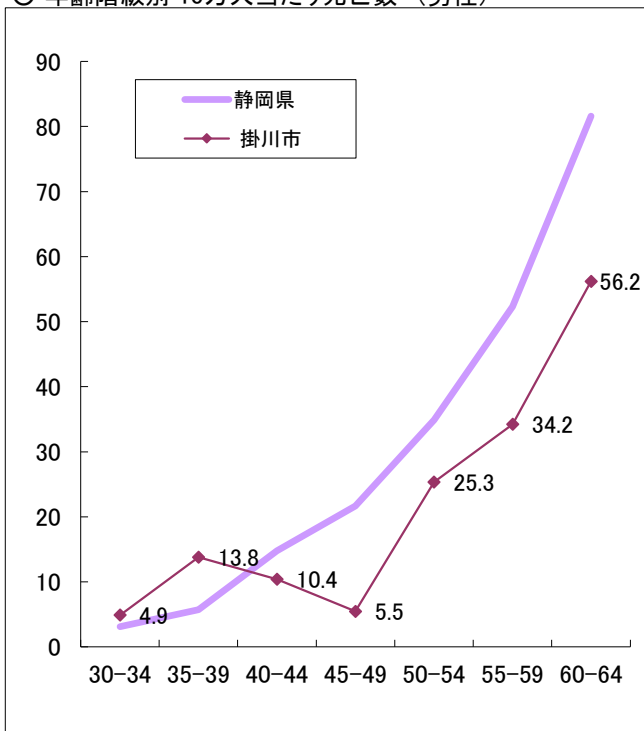
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



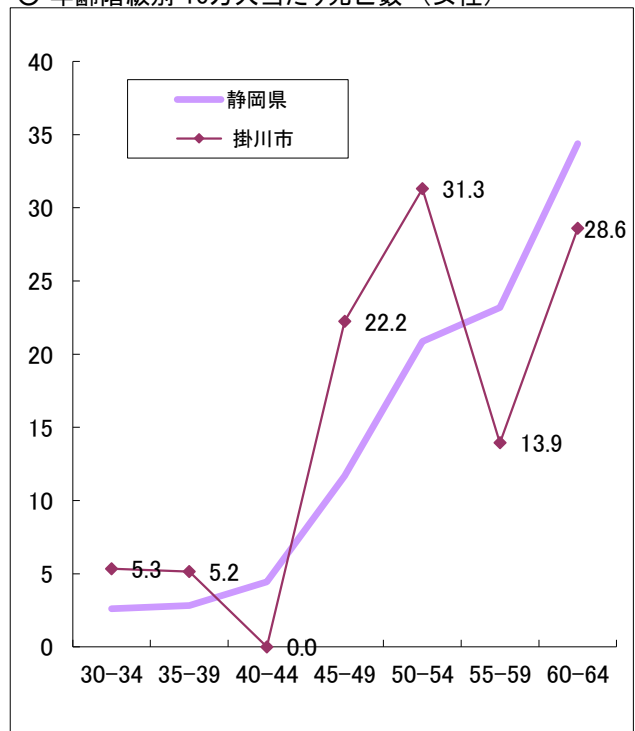
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

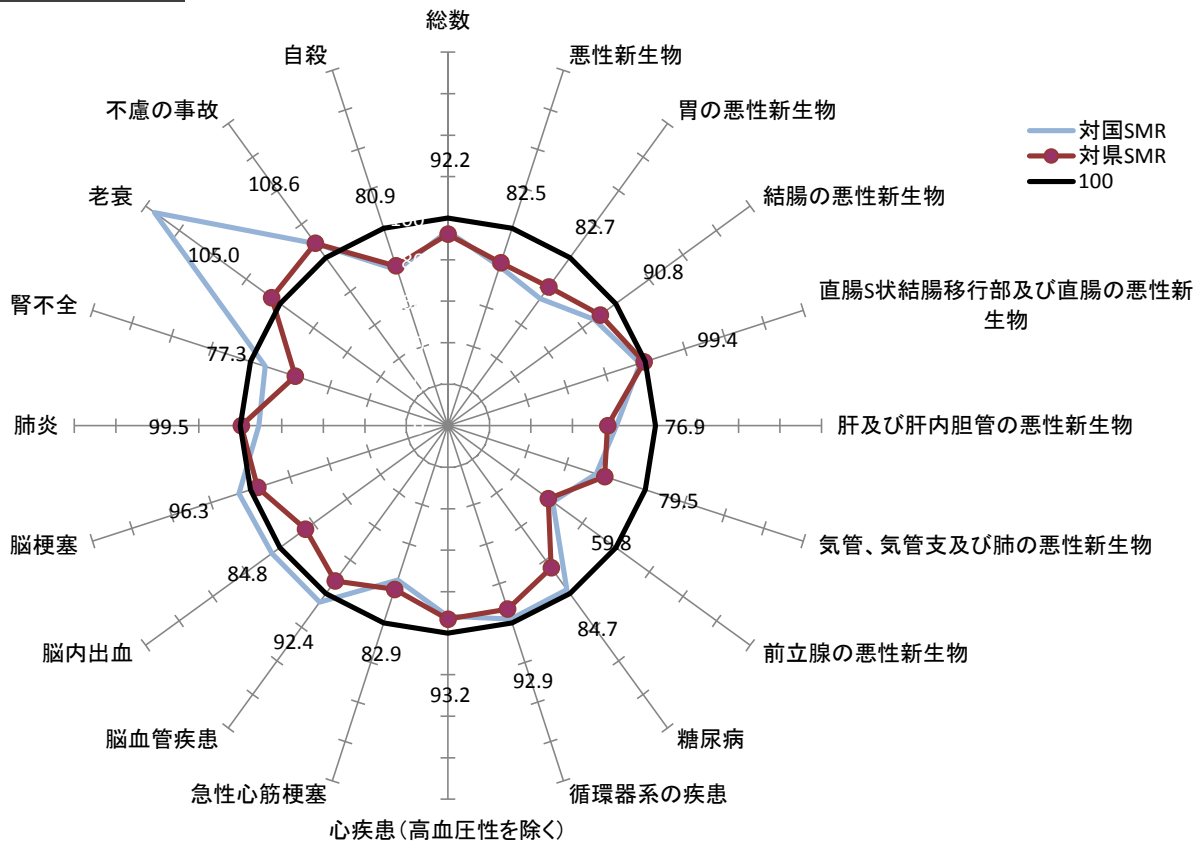


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

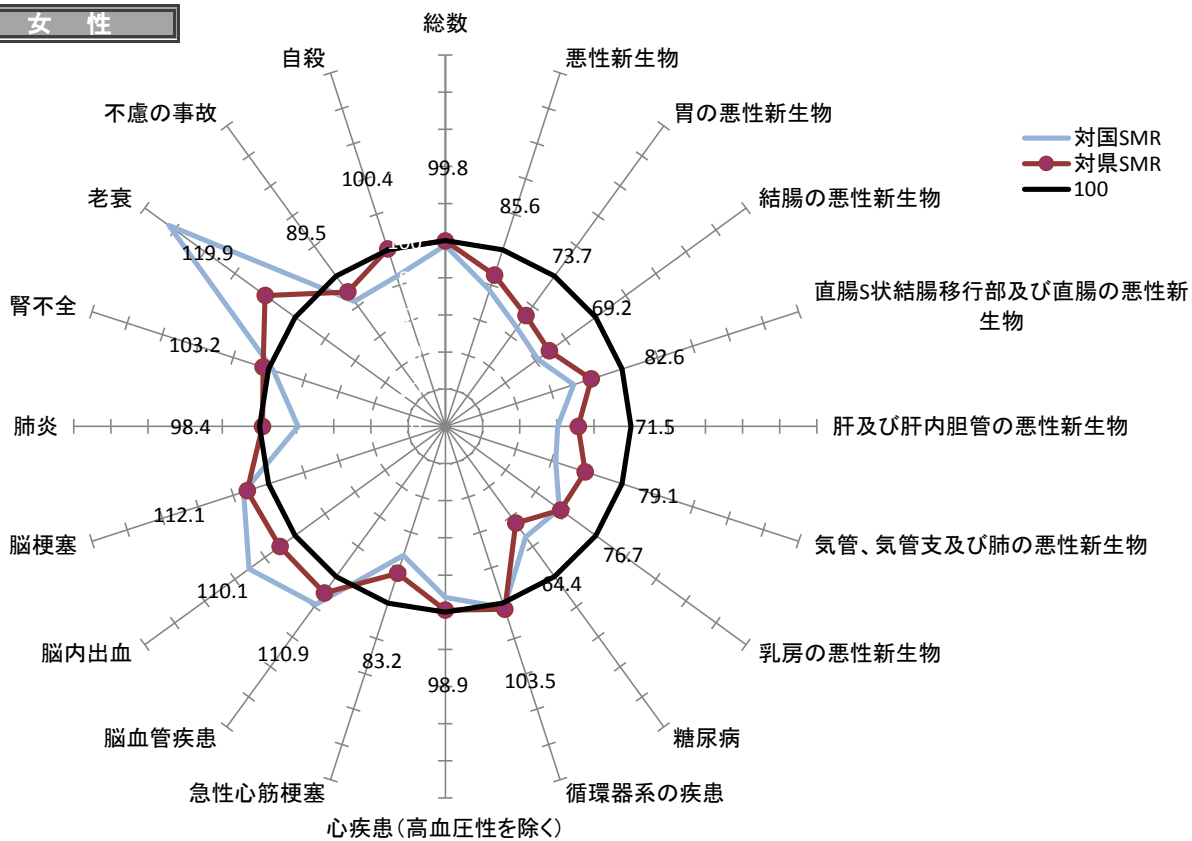
H20-24 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	552.6	92.2 599.0	▽46.4	93.7 589.7	▽37.1
悪性新生物	155.2	82.5 188.1	▽32.9	80.7 192.2	▽37.0
・胃の悪性新生物	22.6	82.7 27.3	▽4.7	75.6 29.9	▽7.3
・大腸の悪性新生物	20.0	86.3 23.2	▽3.2	78.6 25.5	▽5.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	15.6	76.9 20.3	▽4.7	81.1 19.2	▽3.6
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	34.4	79.5 43.3	▽8.9	75.2 45.7	▽11.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	6.2	59.8 10.4	▽4.2	62.4 9.9	▽3.7
糖尿病	6.8	84.7 8.0	▽1.2	97.6 7.0	▽0.2
循環器系の疾患	149.4	92.9 160.7	▽11.3	98.0 152.5	▽3.1
・心疾患(高血圧性を 除く)	76.6	93.2 82.2	▽5.6	91.8 83.5	▽6.9
・急性心筋梗塞	17.2	82.9 20.7	▽3.5	78.1 22.0	▽4.8
・脳血管疾患	59.0	92.4 63.8	▽4.8	105.0 56.2	▲2.8
・脳内出血	18.0	84.8 21.2	▽3.2	104.8 17.2	▲0.8
・脳梗塞	34.8	96.3 36.1	▽1.3	105.8 32.9	▲1.9
肺炎	55.8	99.5 56.1	▽0.3	91.1 61.2	▽5.4
腎不全	9.8	77.3 12.7	▽2.9	92.5 10.6	▽0.8
老衰	19.4	105.0 18.5	▲0.9	174.7 11.1	▲8.3
不慮の事故	25.2	108.6 23.2	▲2.0	108.5 23.2	▲2.0
・自殺	14.8	80.9 18.3	▽3.5	78.9 18.8	▽4.0

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
530.2	99.8 531.1	▽0.9	97.4 544.1	▽13.9
102.0	85.6 119.2	▽17.2	77.1 132.3	▽30.3
10.6	73.7 14.4	▽3.8	65.6 16.2	▽5.6
12.4	72.6 17.1	▽4.7	64.4 19.3	▽6.9
6.2	71.5 8.7	▽2.5	60.5 10.3	▽4.1
11.2	79.1 14.2	▽3.0	62.5 17.9	▽6.7
8.6	76.7 11.2	▽2.6	75.8 11.3	▽2.7
-	-	-	-	-
4.8	64.4 7.5	▽2.7	73.6 6.5	▽1.7
178.6	103.5 172.6	▲6.0	102.6 174.0	▲4.6
89.8	98.9 90.8	▽1.0	92.0 97.6	▽7.8
13.6	83.2 16.3	▽2.7	73.1 18.6	▽5.0
73.6	110.9 66.4	▲7.2	118.5 62.1	▲11.5
18.8	110.1 17.1	▲1.7	130.6 14.4	▲4.4
43.6	112.1 38.9	▲4.7	114.2 38.2	▲5.4
43.2	98.4 43.9	▽0.7	79.2 54.5	▽11.3
12.0	103.2 11.6	▲0.4	97.3 12.3	▽0.3
64.0	119.9 53.4	▲10.6	183.9 34.8	▲29.2
14.4	89.5 16.1	▽1.7	83.3 17.3	▽2.9
6.6	100.4 6.6	▲0.0	84.9 7.8	▽1.2

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(袋井市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	692	97.3	94.1	— 100.6	97.0	93.7	— 100.2
	男	371	98.4	94.0	— 103.0	99.6	95.1	— 104.2
	女	321	96.2	91.5	— 101.0	94.1	89.5	— 98.8 * ▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	16	103.4	81.9	— 128.9	104.0	82.3	— 129.6
	男	7.2	93.6	65.5	— 129.6	96.2	67.4	— 133.2
	女	8.6	113.4	82.0	— 152.7	111.5	80.7	— 150.2
011 腸管感染症	総数	2.0	145.4	69.6	— 267.4	142.4	68.2	— 261.9
	男	1.0	182.5	59.3	— 426.0	167.6	54.4	— 391.2
	女	1.0	120.8	39.2	— 282.0	123.8	40.2	— 288.9
012 結核	総数	1.2	94.6	34.7	— 205.9	94.0	34.5	— 204.6
	男	0.6	79.4	16.4	— 232.1	74.8	15.4	— 218.7
	女	0.6	116.9	24.1	— 341.7	126.3	26.0	— 369.2
呼吸器結核	総数	1.2	108.8	39.9	— 236.9	105.8	38.8	— 230.4
	男	0.6	91.2	18.8	— 266.7	80.6	16.6	— 235.5
	女	0.6	134.8	27.8	— 393.9	154.1	31.8	— 450.4
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
013 敗血症	総数	4.8	88.4	56.6	— 131.6	76.1	48.7	— 113.2
	男	3.0	106.8	59.7	— 176.1	100.3	56.1	— 165.5
	女	1.8	68.7	31.4	— 130.5	54.3	24.8	— 103.0
014 ウイルス肝炎	総数	3.4	97.4	56.7	— 156.0	104.8	61.0	— 167.8
	男	1.2	69.1	25.3	— 150.4	77.6	28.5	— 168.9
	女	2.2	125.5	62.6	— 224.6	129.6	64.6	— 232.0
B型ウイルス肝炎	総数	0.6	153.4	31.6	— 448.3	177.0	36.5	— 517.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.6	397.8	82.0	— 1,162.9	477.5	98.4	— 1,395.8
C型ウイルス肝炎	総数	2.6	88.4	47.0	— 151.1	95.6	50.8	— 163.4
	男	1.0	71.2	23.1	— 166.1	80.9	26.3	— 188.8
	女	1.6	104.1	44.9	— 205.1	107.8	46.5	— 212.4
その他のウイルス肝炎	総数	0.2	127.9	3.2	— 712.9	108.5	2.7	— 604.4
	男	0.2	217.6	5.5	— 1,212.3	205.0	5.2	— 1,142.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	0.2	490.3	12.4	— 2,732.0	554.8	14.0	— 3,091.5
	男	0.2	490.3	12.4	— 2,732.0	593.4	15.0	— 3,306.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	4.2	114.3	70.7	— 174.7	143.5	88.8	— 219.4
	男	1.2	66.6	24.4	— 145.0	79.3	29.1	— 172.7
	女	3.0	160.1	89.6	— 264.2	212.2	118.7	— 350.0
020 新生物	総数	186	92.6	86.8	— 98.8 * ▽	87.8	82.3	— 93.6 * ▽
	男	117	95.6	88.0	— 103.7	93.8	86.4	— 101.7
	女	69	88.0	78.9	— 97.8 * ▽	79.2	71.0	— 88.0 * ▽
021 悪性新生物	総数	180	92.6	86.7	— 98.9 * ▽	87.8	82.2	— 93.7 * ▽
	男	114	95.5	87.8	— 103.7	93.6	86.1	— 101.6
	女	66	88.1	78.9	— 98.1 * ▽	79.4	71.1	— 88.4 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	3.6	90.4	53.6	— 143.0	90.0	53.3	— 142.3
	男	2.8	96.6	52.8	— 162.1	98.5	53.8	— 165.2
	女	0.8	74.0	20.2	— 189.5	69.3	18.9	— 177.4
食道の悪性新生物	総数	6.8	111.4	77.1	— 155.7	99.7	69.0	— 139.3
	男	6.0	113.6	76.6	— 162.1	104.5	70.5	— 149.2
	女	0.8	97.4	26.5	— 249.4	74.2	20.2	— 189.9
胃の悪性新生物	総数	28	106.3	89.4	— 125.4	96.2	80.9	— 113.5
	男	16	94.7	75.3	— 117.6	86.6	68.9	— 107.5
	女	12	128.4	97.5	— 166.0	114.0	86.6	— 147.4
結腸の悪性新生物	総数	14	83.2	64.6	— 105.4	76.9	59.7	— 97.5 * ▽
	男	7.2	85.9	60.1	— 118.9	82.6	57.9	— 114.4
	女	6.4	80.3	54.9	— 113.4	71.3	48.8	— 100.7
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	6.4	80.4	55.0	— 113.5	75.9	51.9	— 107.2
	男	4.2	80.8	50.0	— 123.5	79.4	49.1	— 121.3
	女	2.2	79.6	39.7	— 142.5	70.0	34.9	— 125.3
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	11	57.9	43.4	— 75.8 * ▽	57.0	42.7	— 74.5 * ▽
	男	8.6	66.5	48.1	— 89.6 * ▽	70.2	50.8	— 94.6 * ▽
	女	2.0	37.3	17.9	— 68.6 * ▽	31.5	15.1	— 57.9 * ▽
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	11	110.8	83.9	— 143.6	110.0	83.3	— 142.6
	男	6.6	132.5	91.2	— 186.1	132.5	91.2	— 186.1
	女	4.8	90.4	57.9	— 134.6	89.2	57.2	— 132.8

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(袋井市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	17	103.1	82.3	— 127.7	103.6	82.7	— 128.3
	男	9.0	103.7	75.6	— 138.7	106.9	78.0	— 143.1
	女	7.8	102.5	72.9	— 140.1	100.1	71.2	— 136.8
喉頭の悪性新生物	総数	0.6	110.0	22.7	— 321.6	106.8	22.0	— 312.1
	男	0.6	119.0	24.5	— 347.8	116.7	24.1	— 341.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	35	97.2	83.4	— 112.7	87.9	75.4	— 101.9
	男	28	101.7	85.5	— 120.1	96.5	81.2	— 114.0
	女	7.4	83.3	58.7	— 114.9	65.9	46.4	— 90.8 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	0.8	110.5	30.1	— 283.0	94.4	25.7	— 241.8
	男	0.2	62.9	1.6	— 350.4	49.9	1.3	— 278.2
	女	0.6	147.8	30.5	— 432.0	134.3	27.7	— 392.6
乳房の悪性新生物	総数	8.2	109.5	78.6	— 148.5	108.3	77.7	— 146.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	8.2	110.1	79.0	— 149.3	109.1	78.2	— 147.9
子宮の悪性新生物	総数	3.0	85.7	47.9	— 141.3	84.0	47.0	— 138.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.0	85.7	47.9	— 141.3	84.0	47.0	— 138.6
卵巣の悪性新生物	総数	2.0	77.0	36.9	— 141.6	70.8	33.9	— 130.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.0	77.0	36.9	— 141.6	70.8	33.9	— 130.2
前立腺の悪性新生物	総数	6.0	94.3	63.6	— 134.6	98.4	66.4	— 140.5
	男	6.0	94.3	63.6	— 134.6	98.4	66.4	— 140.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	5.2	125.4	81.9	— 183.8	129.8	84.7	— 190.1
	男	4.2	140.1	86.7	— 214.1	153.9	95.3	— 235.3
	女	1.0	87.1	28.3	— 203.3	78.2	25.4	— 182.4
中枢神経系の悪性新生物	総数	1.4	101.6	40.9	— 209.5	115.0	46.2	— 236.9
	男	1.0	118.1	38.4	— 275.7	143.8	46.7	— 335.6
	女	0.4	75.3	9.1	— 272.1	76.6	9.3	— 276.7
悪性リンパ腫	総数	4.8	80.1	51.3	— 119.2	81.2	52.0	— 120.8
	男	3.2	90.6	51.8	— 147.2	96.6	55.2	— 156.9
	女	1.6	65.0	28.1	— 128.2	61.5	26.6	— 121.3
白血病	総数	4.8	102.6	65.7	— 152.6	102.3	65.5	— 152.3
	男	3.8	124.1	74.7	— 193.8	136.0	81.8	— 212.4
	女	1.0	61.8	20.1	— 144.2	52.7	17.1	— 123.1
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	1.6	60.3	26.0	— 118.9	66.5	28.7	— 131.1
	男	0.6	44.7	9.2	— 130.7	48.8	10.1	— 142.6
	女	1.0	76.3	24.8	— 178.0	85.1	27.6	— 198.6
その他の悪性新生物	総数	9.6	74.9	55.2	— 99.3 * ▽	66.1	48.7	— 87.7 * ▽
	男	5.8	79.1	52.9	— 113.5	72.3	48.4	— 103.8
	女	3.8	69.3	41.7	— 108.2	58.5	35.2	— 91.4 * ▽
O22 その他の新生物	総数	5.4	92.1	60.7	— 134.0	88.3	58.2	— 128.5
	男	3.2	98.6	56.3	— 160.2	103.1	58.9	— 167.4
	女	2.2	84.0	41.9	— 150.3	73.2	36.5	— 130.9
中枢神経系のその他の新生物	総数	2.0	141.5	67.7	— 260.2	124.4	59.6	— 228.8
	男	1.2	160.9	59.0	— 350.3	154.5	56.7	— 336.3
	女	0.8	119.8	32.6	— 306.8	96.3	26.2	— 246.7
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3.4	76.4	44.5	— 122.3	75.5	43.9	— 120.8
	男	2.0	80.0	38.3	— 147.2	85.9	41.1	— 158.0
	女	1.4	71.7	28.8	— 147.8	64.3	25.9	— 132.5
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.0	87.9	42.1	— 161.6	79.0	37.8	— 145.3
	男	0.6	62.2	12.8	— 181.9	54.3	11.2	— 158.6
	女	1.4	106.7	42.9	— 220.0	98.2	39.5	— 202.4
O31 貧血	総数	1.4	136.1	54.7	— 280.6	132.0	53.1	— 272.1
	男	0.2	58.4	1.5	— 325.4	49.5	1.3	— 275.6
	女	1.2	174.9	64.2	— 380.8	182.9	67.1	— 398.1
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	0.6	48.1	9.9	— 140.6	40.8	8.4	— 119.2
	男	0.4	64.3	7.8	— 232.4	57.0	6.9	— 206.1
	女	0.2	32.0	0.8	— 178.1	26.0	0.7	— 144.8
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	12	82.2	62.4	— 106.3	90.8	69.0	— 117.4
	男	4.6	64.3	40.7	— 96.5 * ▽	72.6	46.0	— 109.0
	女	7.0	100.7	70.2	— 140.1	108.8	75.8	— 151.3
O41 糖尿病	総数	6.0	61.8	41.7	— 88.2 * ▽	70.9	47.8	— 101.2
	男	3.0	58.8	32.9	— 97.0 * ▽	67.7	37.8	— 111.6
	女	3.0	65.0	36.4	— 107.3	74.4	41.6	— 122.8

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(袋井市)

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	5.6	127.6	84.7	—	184.4	130.0	86.4	—	187.9
	男	1.6	77.9	33.6	—	153.6	84.1	36.3	—	165.8
	女	4.0	171.1	104.5	—	264.3	166.3	101.5	—	256.8
050 精神及び行動の障害	総数	8.4	123.9	89.3	—	167.5	163.3	117.7	—	220.8
	男	3.2	152.7	87.2	—	247.9	195.1	111.5	—	316.9
	女	5.2	111.0	72.5	—	162.7	148.4	96.9	—	217.5
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	6.8	119.5	82.7	—	166.9	163.9	113.5	—	229.0
	男	2.6	173.8	92.5	—	297.3	229.0	121.8	—	391.6
	女	4.2	100.1	61.9	—	153.0	139.4	86.2	—	213.1
052 その他の精神及び行動の障害	総数	1.6	147.2	63.5	—	290.1	160.9	69.5	—	317.2
	男	0.6	99.9	20.6	—	292.0	119.0	24.5	—	347.8
	女	1.0	205.6	66.8	—	480.0	204.1	66.3	—	476.3
060 神経系の疾患	総数	14	111.6	87.4	—	140.6	122.2	95.6	—	153.9
	男	7.2	114.7	80.3	—	158.8	126.0	88.3	—	174.5
	女	7.2	108.8	76.2	—	150.6	118.7	83.1	—	164.3
061 髄膜炎	総数	0.2	111.0	2.8	—	618.7	101.6	2.6	—	566.0
	男	0.2	183.4	4.6	—	1,022.1	175.8	4.5	—	979.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	1.8	130.5	59.6	—	247.7	157.1	71.8	—	298.4
	男	1.4	179.1	72.0	—	369.1	212.5	85.4	—	438.0
	女	0.4	66.9	8.1	—	241.7	82.2	9.9	—	297.0
063 パーキンソン病	総数	4.2	117.5	72.7	—	179.6	139.1	86.1	—	212.6
	男	2.0	123.9	59.3	—	227.9	142.4	68.2	—	261.8
	女	2.2	112.1	55.9	—	200.7	136.2	67.9	—	243.7
064 アルツハイマー病	総数	3.4	116.8	68.0	—	186.9	123.2	71.7	—	197.3
	男	0.8	80.1	21.8	—	205.2	84.0	22.9	—	215.0
	女	2.6	135.8	72.3	—	232.3	143.9	76.6	—	246.1
065 その他の神経系の疾患	総数	4.8	99.0	63.4	—	147.3	103.0	66.0	—	153.3
	男	2.8	100.9	55.1	—	169.3	108.4	59.2	—	181.9
	女	2.0	96.4	46.1	—	177.2	96.4	46.1	—	177.2
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	203	97.4	91.5	—	103.6	99.5	93.4	—	105.8
	男	95	94.1	85.8	—	102.9	98.8	90.1	—	108.1
	女	108	100.5	92.2	—	109.4	100.1	91.8	—	108.9
091 高血圧性疾患	総数	6.2	137.9	93.7	—	195.7	152.8	103.8	—	216.9
	男	1.4	90.9	36.5	—	187.3	94.3	37.9	—	194.4
	女	4.8	162.3	104.0	—	241.6	186.6	119.5	—	277.6
腎疾患 高血圧性心疾患及び心	総数	4.0	195.8	119.6	—	302.4	184.2	112.5	—	284.6
	男	0.8	124.7	34.0	—	319.4	104.1	28.4	—	266.7
	女	3.2	228.3	130.4	—	370.8	228.1	130.3	—	370.5
その他の高血圧性疾患	総数	2.2	89.6	44.7	—	160.4	116.7	58.2	—	208.8
	男	0.6	66.7	13.8	—	195.1	83.8	17.3	—	244.9
	女	1.6	102.9	44.4	—	202.8	136.8	59.1	—	269.6
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	95	87.5	79.8	—	95.8	83.6	76.3	—	91.5
	男	45	88.0	77.0	—	100.3	86.4	75.5	—	98.3
	女	49	87.1	76.5	—	98.7	81.3	71.5	—	92.1
慢性リウマチ性心疾患	総数	1.6	97.5	42.1	—	192.2	111.6	48.2	—	219.9
	男	0.6	130.9	27.0	—	382.8	137.7	28.4	—	402.5
	女	1.0	84.6	27.5	—	197.4	100.2	32.5	—	233.8
急性心筋梗塞	総数	32	139.7	119.0	—	162.9	127.5	108.6	—	148.7
	男	20	154.1	125.5	—	187.2	145.0	118.1	—	176.2
	女	12	120.9	92.5	—	155.3	106.3	81.3	—	136.6
その他の虚血性心疾患	総数	5.8	40.7	27.3	—	58.5	28.9	19.3	—	41.5
	男	3.2	39.8	22.8	—	64.7	28.6	16.3	—	46.4
	女	2.6	41.9	22.3	—	71.6	29.2	15.6	—	50.0
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	3.2	53.0	30.3	—	86.1	58.6	33.4	—	95.1
	男	0.4	21.3	2.6	—	76.9	23.7	2.9	—	85.8
	女	2.8	67.4	36.8	—	113.1	74.1	40.5	—	124.3
心筋症	総数	1.4	69.8	28.0	—	143.8	63.7	25.6	—	131.3
	男	0.6	49.1	10.1	—	143.5	46.2	9.5	—	134.9
	女	0.8	101.9	27.8	—	261.0	89.1	24.3	—	228.3

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(袋井市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	14	76.8	60.0	—	96.9	* ▽	93.0	72.7	—	117.4	
	男	6.6	68.6	47.2	—	96.3	* ▽	89.0	61.3	—	125.1	
	女	7.6	85.8	60.7	—	117.8		96.8	68.5	—	132.9	
心不全	総数	33	82.5	70.5	—	96.0	* ▽	82.8	70.7	—	96.3	* ▽
	男	13	77.8	59.7	—	99.5	* ▽	83.5	64.2	—	106.8	
	女	21	85.7	70.0	—	103.8		82.3	67.3	—	99.7	* ▽
その他の心疾患	総数	2.6	131.4	69.9	—	224.7		90.3	48.0	—	154.4	
	男	1.2	116.1	42.6	—	252.7		78.8	28.9	—	171.4	
	女	1.4	148.2	59.6	—	305.4		103.2	41.5	—	212.7	
093 脳血管疾患	総数	90	110.4	100.4	—	121.1	* ▲	121.6	110.6	—	133.4	* ▲
	男	42	105.5	91.7	—	120.8		119.6	103.9	—	136.9	* ▲
	女	48	115.2	101.0	—	130.8	* ▲	123.5	108.3	—	140.2	* ▲
くも膜下出血	総数	6.4	73.0	49.9	—	103.1		78.5	53.7	—	110.8	
	男	2.4	73.1	37.7	—	127.6		76.7	39.6	—	134.0	
	女	4.0	73.0	44.6	—	112.7		79.6	48.6	—	122.9	
脳内出血	総数	24	98.5	81.6	—	117.9		119.7	99.2	—	143.2	
	男	12	85.7	65.0	—	110.7		105.8	80.4	—	136.8	
	女	12	115.0	88.0	—	147.7		136.7	104.6	—	175.6	* ▲
脳梗塞	総数	58	124.7	110.7	—	140.0	* ▲	131.7	116.9	—	147.8	* ▲
	男	27	124.5	104.5	—	147.2	* ▲	135.9	114.1	—	160.6	* ▲
	女	30	124.9	105.7	—	146.4	* ▲	128.1	108.5	—	150.2	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	1.8	88.2	40.3	—	167.5		95.4	43.6	—	181.1	
	男	0.6	61.1	12.6	—	178.6		68.5	14.1	—	200.2	
	女	1.2	113.3	41.6	—	246.7		118.7	43.5	—	258.3	
094 大動脈瘤及び解離	総数	7.4	74.7	52.6	—	103.0		85.1	59.9	—	117.3	
	男	4.0	72.0	43.9	—	111.1		85.9	52.4	—	132.6	
	女	3.4	78.2	45.5	—	125.2		84.2	49.0	—	134.9	
095 その他の循環器系の疾患	総数	4.8	109.4	70.1	—	162.9		115.7	74.1	—	172.1	
	男	1.8	86.1	39.4	—	163.5		94.2	43.1	—	178.8	
	女	3.0	130.7	73.1	—	215.6		134.0	75.0	—	221.1	
100 呼吸器系の疾患	総数	100	98.3	89.9	—	107.3		89.3	81.6	—	97.4	* ▽
	男	62	105.0	93.6	—	117.3		100.4	89.5	—	112.2	
	女	38	89.1	76.8	—	102.7		75.5	65.1	—	87.1	* ▽
101 インフルエンザ	総数	0.6	183.3	37.8	—	535.8		167.6	34.5	—	489.9	
	男	0.4	299.8	36.3	—	1,083.3		231.8	28.0	—	837.6	
	女	0.2	103.1	2.6	—	574.7		107.9	2.7	—	601.0	
102 肺炎	総数	55	89.3	79.0	—	100.5		76.9	68.0	—	86.5	* ▽
	男	32	93.9	79.9	—	109.6		85.2	72.5	—	99.5	* ▽
	女	23	83.6	69.0	—	100.4		67.5	55.7	—	81.1	* ▽
103 急性気管支炎	総数	0.4	169.5	20.5	—	612.5		109.7	13.3	—	396.4	
	男	0.2	211.4	5.4	—	1,177.8		142.8	3.6	—	795.7	
	女	0.2	141.5	3.6	—	788.5		89.1	2.3	—	496.3	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	11	119.5	90.0	—	155.5		116.9	88.1	—	152.2	
	男	9.2	121.4	88.9	—	162.0		126.4	92.6	—	168.7	
	女	1.8	110.4	50.5	—	209.6		84.3	38.6	—	160.1	
105 喘息	総数	0.6	61.8	12.7	—	180.8		47.5	9.8	—	139.0	
	男	0.6	133.5	27.5	—	390.2		111.0	22.9	—	324.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	33	110.1	93.9	—	128.4		111.1	94.7	—	129.6	
	男	20	117.0	95.1	—	142.5		121.6	98.8	—	148.0	
	女	13	100.9	77.7	—	128.9		98.1	75.6	—	125.3	
110 消化器系の疾患	総数	24	97.7	80.9	—	116.9		87.7	72.6	—	104.9	
	男	11	86.1	65.2	—	111.6		79.1	59.9	—	102.4	
	女	12	111.5	85.5	—	142.9		97.4	74.7	—	124.9	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	1.2	66.1	24.2	—	143.9		63.5	23.3	—	138.2	
	男	0.6	61.3	12.6	—	179.1		57.7	11.9	—	168.6	
	女	0.6	71.7	14.8	—	209.7		70.5	14.5	—	206.2	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.4	74.2	38.3	—	129.6		65.6	33.8	—	114.5	
	男	1.4	90.5	36.4	—	186.6		85.6	34.4	—	176.5	
	女	1.0	59.2	19.2	—	138.1		49.4	16.0	—	115.2	
113 肝疾患	総数	6.8	87.2	60.4	—	121.9		70.5	48.8	—	98.5	* ▽
	男	5.0	96.0	62.1	—	141.8		78.9	51.0	—	116.4	
	女	1.8	69.6	31.8	—	132.1		54.4	24.9	—	103.3	
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	3.0	76.1	42.6	—	125.6		59.5	33.2	—	98.1	* ▽
	男	1.8	78.4	35.8	—	148.8		62.0	28.3	—	117.7	
	女	1.2	73.0	26.8	—	159.0		56.1	20.6	—	122.0	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(袋井市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	3.8	98.6	59.3	— 154.0	82.6	49.7	— 129.0
	男	3.2	110.0	62.8	— 178.6	93.2	53.2	— 151.3
	女	0.6	63.6	13.1	— 185.8	51.4	10.6	— 150.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	13	116.4	90.2	— 147.8	112.2	86.9	— 142.5
	男	4.4	79.9	50.1	— 121.0	81.4	51.0	— 123.3
	女	9.0	149.7	109.2	— 200.4 * ▲	137.6	100.3	— 184.1 * ▲
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	1.0	113.7	36.9	— 265.3	125.5	40.8	— 293.0
	男	0.4	136.4	16.5	— 492.7	134.9	16.3	— 487.5
	女	0.6	102.3	21.1	— 299.1	120.0	24.7	— 350.7
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5.6	146.3	97.2	— 211.4	173.6	115.4	— 251.0 * ▲
	男	2.0	142.3	68.1	— 261.8	167.1	80.0	— 307.3
	女	3.6	148.5	88.0	— 234.8	177.5	105.2	— 280.6 * ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	18	94.0	75.8	— 115.2	93.6	75.4	— 114.7
	男	9.8	102.4	75.7	— 135.4	115.3	85.3	— 152.4
	女	8.6	85.9	62.2	— 115.7	77.0	55.7	— 103.8
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	1.0	59.3	19.2	— 138.4	43.7	14.2	— 101.9
	男	0.4	60.6	7.3	— 219.1	47.4	5.7	— 171.1
	女	0.6	58.4	12.0	— 170.8	41.5	8.6	— 121.3
142 腎不全	総数	15	100.2	78.8	— 125.6	106.1	83.4	— 133.0
	男	8.6	110.7	80.1	— 149.1	131.5	95.2	— 177.2
	女	6.4	88.9	60.8	— 125.5	84.2	57.6	— 118.8
急性腎不全	総数	2.0	99.9	47.8	— 183.7	83.1	39.8	— 152.8
	男	1.0	96.5	31.3	— 225.3	94.1	30.5	— 219.6
	女	1.0	103.5	33.6	— 241.5	74.4	24.2	— 173.7
慢性腎不全	総数	9.8	102.6	75.9	— 135.7	114.8	84.9	— 151.8
	男	5.4	104.2	68.6	— 151.6	131.7	86.8	— 191.6
	女	4.4	100.8	63.2	— 152.6	99.2	62.1	— 150.2
詳細不明の腎不全	総数	3.2	93.6	53.5	— 152.1	100.0	57.1	— 162.4
	男	2.2	142.1	70.9	— 254.4	159.9	79.7	— 286.2
	女	1.0	53.5	17.4	— 124.8	54.8	17.8	— 127.9
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.4	82.0	42.3	— 143.3	74.2	38.3	— 129.6
	男	0.8	70.0	19.1	— 179.2	71.5	19.5	— 183.1
	女	1.6	89.8	38.8	— 177.0	75.7	32.7	— 149.1
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	0.6	107.2	22.1	— 313.3	102.5	21.1	— 299.5
	男	0.4	138.6	16.8	— 500.9	124.5	15.1	— 449.8
	女	0.2	73.7	1.9	— 410.7	75.7	1.9	— 421.7
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	0.2	320.1	8.1	— 1,783.8	337.6	8.5	— 1,880.9
	男	0.2	577.7	14.6	— 3,218.8	608.3	15.4	— 3,389.6
	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	0.2	69.3	1.8	— 385.9	65.0	1.6	— 362.0
	男	0.2	133.3	3.4	— 742.8	120.2	3.0	— 669.7
	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	0.2	220.0	5.6	— 1,225.7	237.0	6.0	— 1,320.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	513.0	13.0	— 2,858.2	526.7	13.3	— 2,934.5
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	1.2	89.5	32.8	— 194.8	75.2	27.6	— 163.7
	男	0.6	94.1	19.4	— 274.9	76.9	15.8	— 224.8
	女	0.6	85.3	17.6	— 249.4	73.6	15.2	— 215.2
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	0.8	148.1	40.3	— 379.3	101.3	27.6	— 259.5
	男	0.4	130.8	15.8	— 472.6	104.7	12.7	— 378.2
	女	0.4	170.7	20.7	— 616.7	98.2	11.9	— 354.8

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(袋井市)

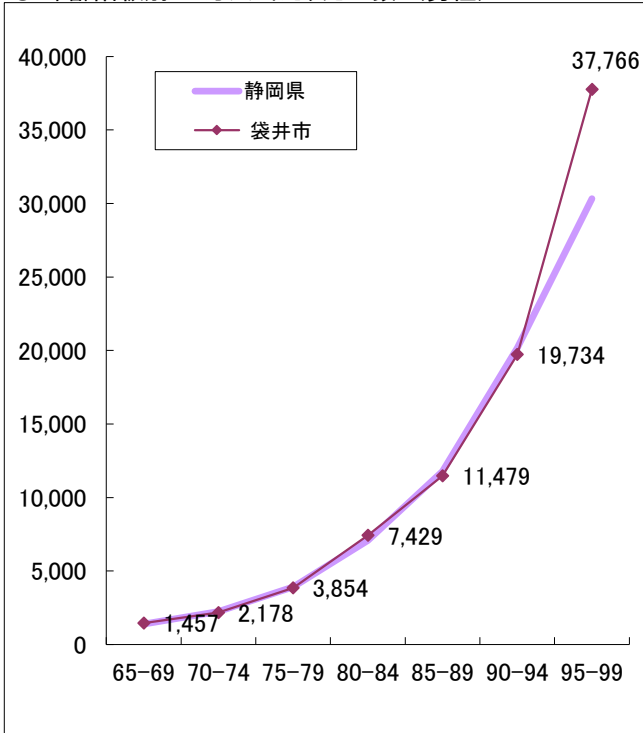
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	0.6	144.9	29.9	— 423.6	103.9	21.4	— 303.6
	男	0.4	157.4	19.0	— 568.7	141.3	17.1	— 510.5
	女	0.2	125.1	3.2	— 696.9	67.9	1.7	— 378.3
その他の循環器系の先天奇形	総数	0.2	158.6	4.0	— 883.8	94.4	2.4	— 525.9
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.2	268.7	6.8	— 1,497.2	177.3	4.5	— 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	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	0.4	142.6	17.3	— 515.2	155.9	18.9	— 563.1
	男	0.2	198.3	5.0	— 1,105.1	182.5	4.6	— 1,016.9
	女	0.2	111.3	2.8	— 620.2	136.0	3.4	— 757.8
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	53	101.2	89.3	— 114.1	140.8	124.3	— 158.9 * ▲
	男	16	107.5	85.5	— 133.4	137.0	109.0	— 170.1 * ▲
	女	36	98.6	84.8	— 114.0	142.6	122.6	— 164.9 * ▲
181 老衰	総数	44	98.2	85.7	— 112.0	153.7	134.2	— 175.3 * ▲
	男	12	106.5	81.1	— 137.4	171.2	130.4	— 220.9 * ▲
	女	33	95.5	81.4	— 111.4	148.2	126.4	— 172.8 * ▲
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	8.4	121.9	87.9	— 164.8	99.0	71.4	— 133.9
	男	4.6	112.0	71.0	— 168.1	92.0	58.3	— 138.1
	女	3.8	136.5	82.2	— 213.2	109.1	65.7	— 170.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	48	103.4	90.7	— 117.3	99.0	86.9	— 112.3
	男	34	111.4	95.2	— 129.6	109.8	93.9	— 127.8
	女	14	88.5	69.3	— 111.5	80.5	63.0	— 101.3
201 不慮の事故	総数	30	118.1	99.9	— 138.7	114.0	96.4	— 133.8
	男	20	133.5	108.8	— 162.3 * ▲	133.2	108.5	— 161.8 * ▲
	女	9.6	95.0	70.0	— 125.9	87.5	64.5	— 116.0
交通事故	総数	7.2	147.3	103.2	— 204.0 * ▲	164.8	115.4	— 228.1 * ▲
	男	5.2	153.8	100.4	— 225.4 * ▲	172.2	112.5	— 252.3 * ▲
	女	2.0	132.8	63.6	— 244.3	148.1	70.9	— 272.4
転倒・転落	総数	4.8	92.6	59.3	— 137.8	106.6	68.3	— 158.6
	男	3.2	105.1	60.0	— 170.6	123.0	70.3	— 199.8
	女	1.6	74.9	32.3	— 147.7	84.0	36.3	— 165.6
不慮の溺死及び溺水	総数	4.0	99.5	60.8	— 153.7	96.7	59.0	— 149.4
	男	2.8	133.2	72.8	— 223.5	125.8	68.7	— 211.1
	女	1.2	62.6	23.0	— 136.2	62.8	23.0	— 136.7
不慮の窒息	総数	8.6	133.0	96.3	— 179.2	146.5	106.0	— 197.3 * ▲
	男	4.8	142.2	91.1	— 211.5	160.7	102.9	— 239.2 * ▲
	女	3.8	123.0	74.0	— 192.1	131.7	79.3	— 205.7
煙, 火及び火炎への曝露	総数	0.2	30.0	0.8	— 167.4	23.9	0.6	— 133.3
	男	0.2	50.1	1.3	— 279.2	38.6	1.0	— 215.3
	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	5.0	140.3	90.8	— 207.1	85.7	55.5	— 126.5
	男	4.0	157.9	96.4	— 243.9	116.3	71.0	— 179.7
	女	1.0	97.0	31.5	— 226.5	41.7	13.6	— 97.4 * ▽
202 自殺	総数	16	87.4	69.1	— 109.1	82.4	65.1	— 102.8
	男	12	92.1	70.4	— 118.3	90.7	69.4	— 116.5
	女	3.4	74.0	43.1	— 118.5	61.9	36.0	— 99.1 * ▽
203 他殺	総数	0.2	52.1	1.3	— 290.3	67.5	1.7	— 376.2
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.2	87.3	2.2	— 486.3	139.9	3.5	— 779.6
204 その他の外因	総数	2.4	81.0	41.8	— 141.6	77.3	39.9	— 135.1
	男	1.2	74.0	27.1	— 161.1	66.0	24.2	— 143.7
	女	1.2	89.6	32.9	— 195.0	93.3	34.2	— 203.1
【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	20	84.2	68.5	— 102.5	76.6	62.3	— 93.1 * ▽
	男	11	87.6	66.3	— 113.5	81.4	61.6	— 105.5
	女	8.6	80.2	58.0	— 108.0	71.0	51.4	— 95.6 * ▽

H20-24 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

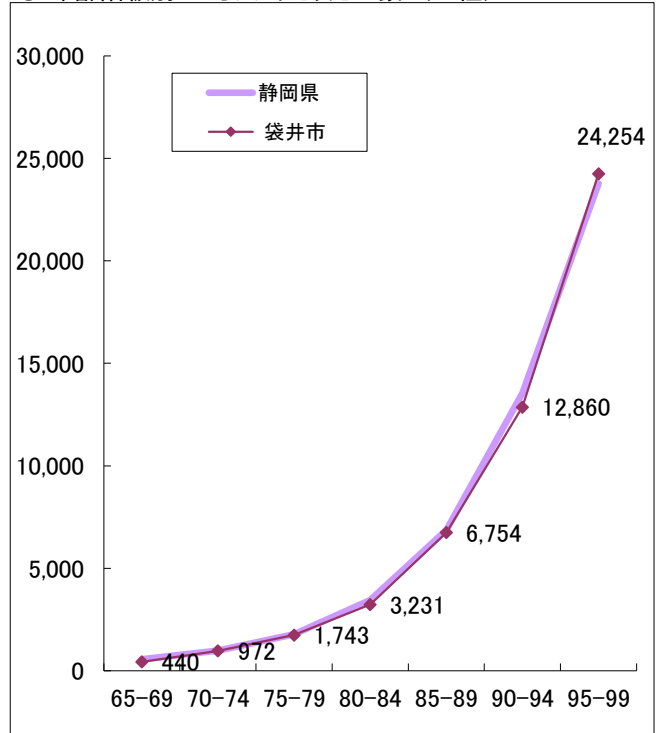
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



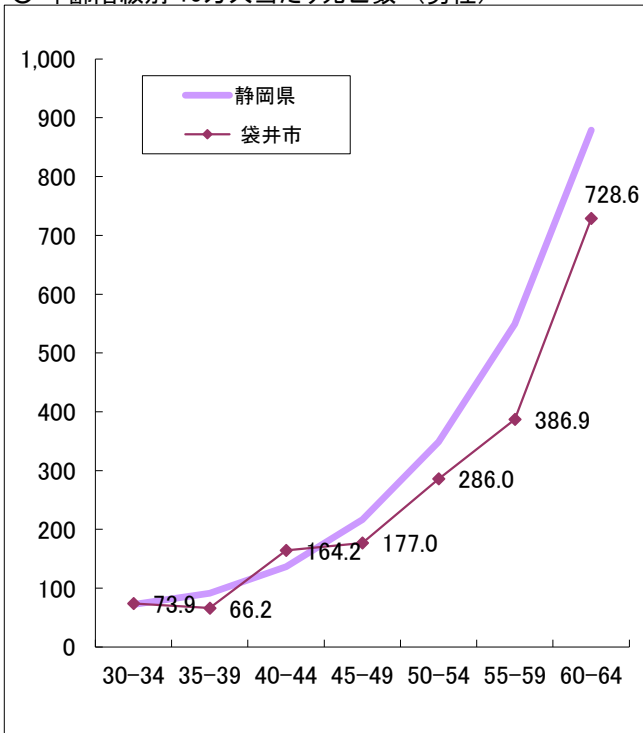
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



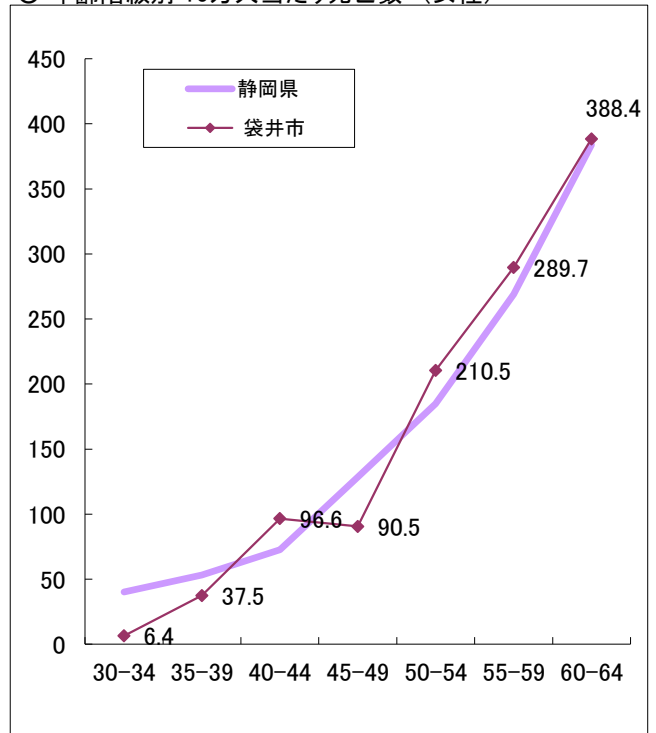
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



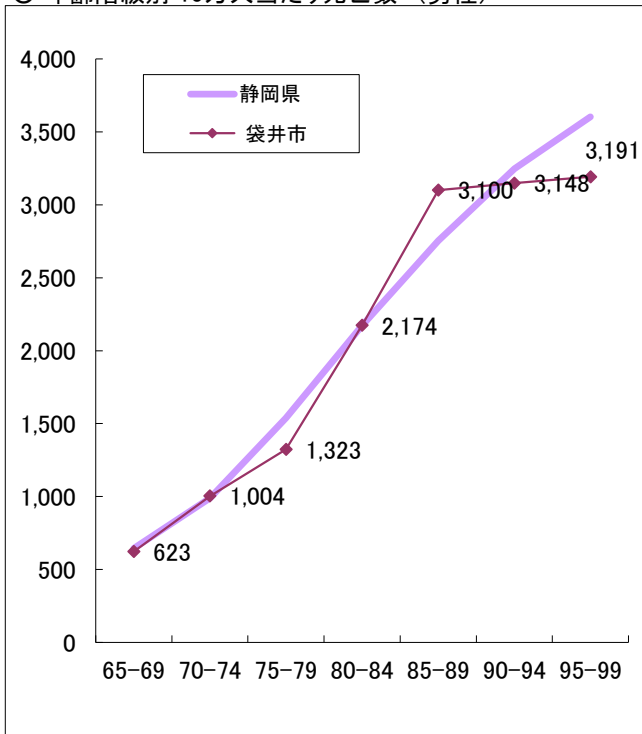
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

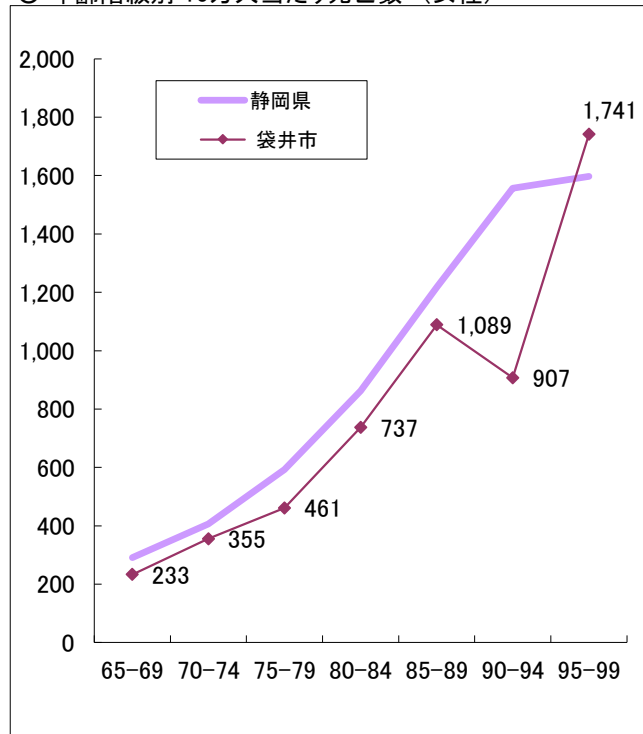
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



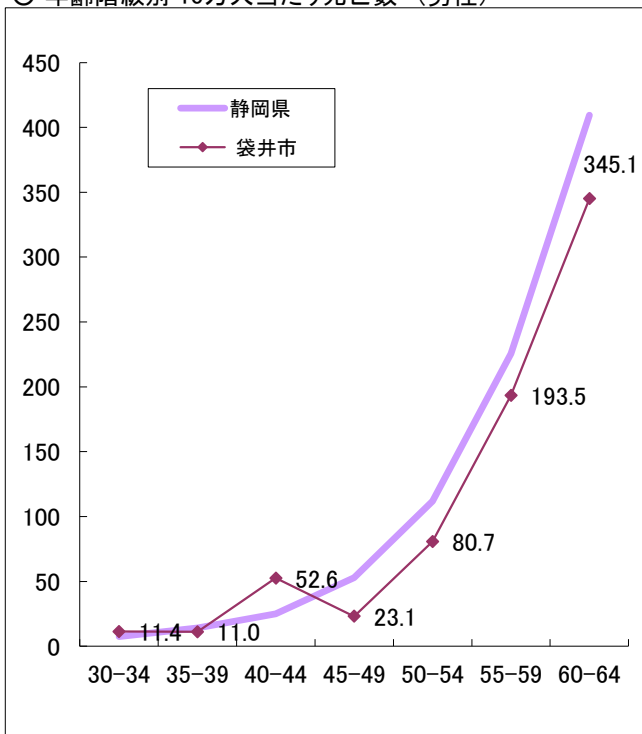
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



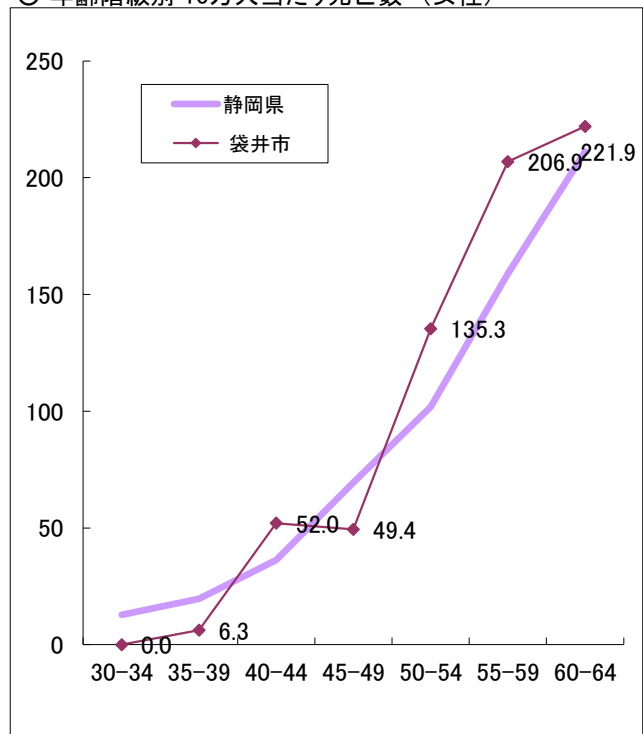
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



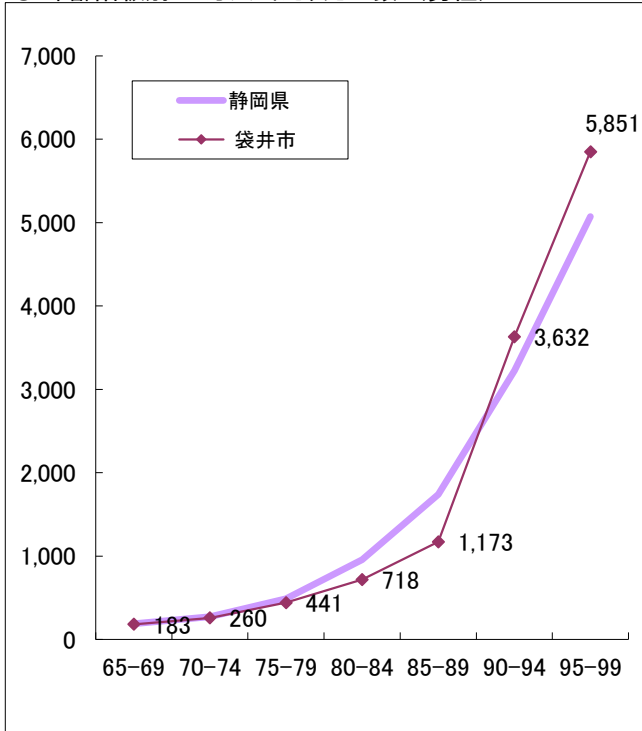
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

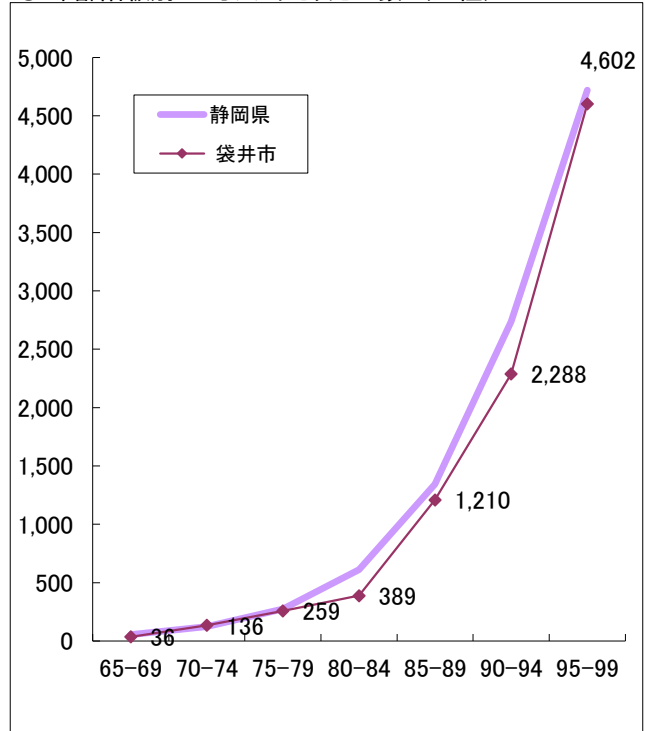
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



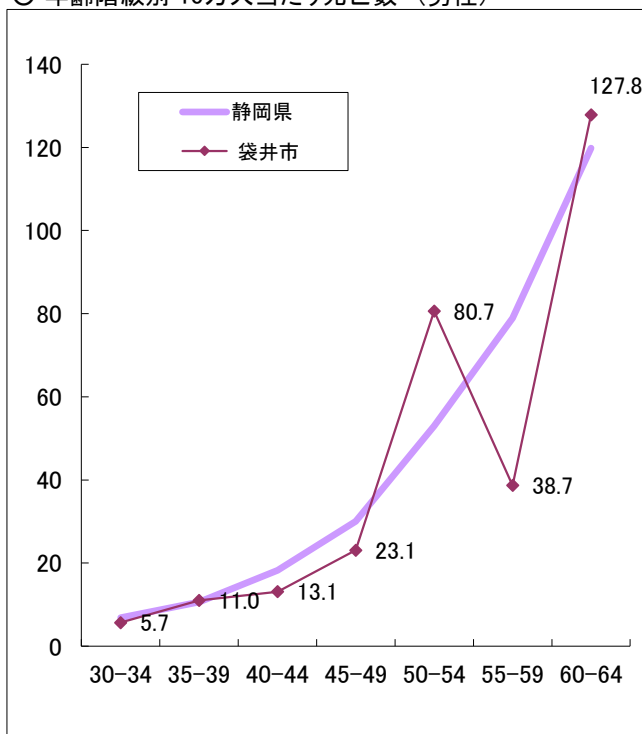
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



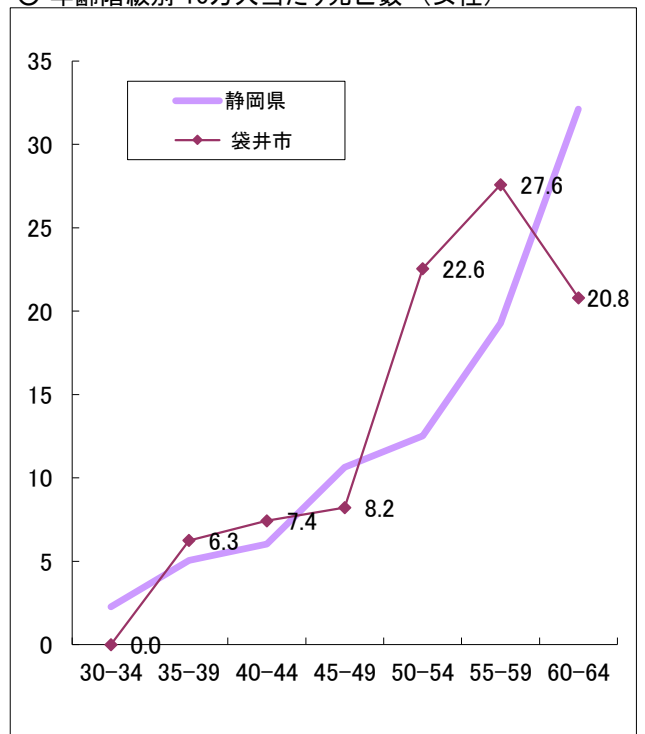
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



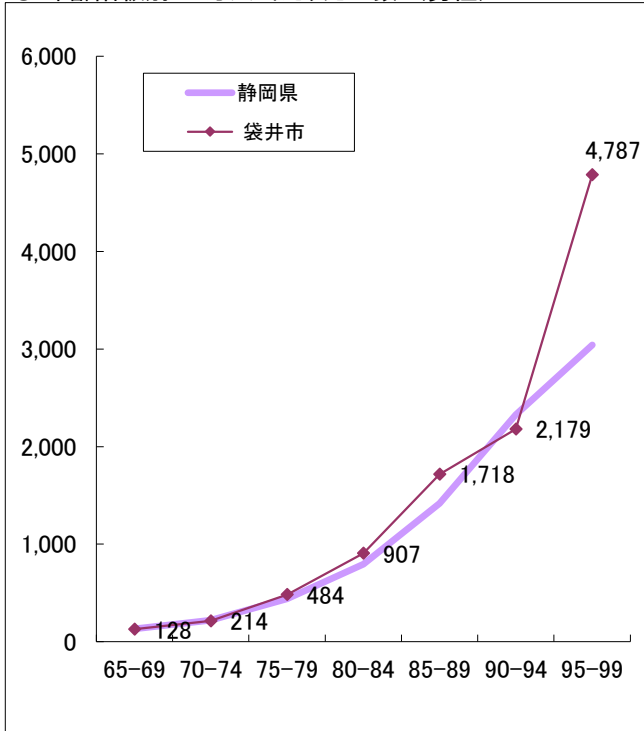
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

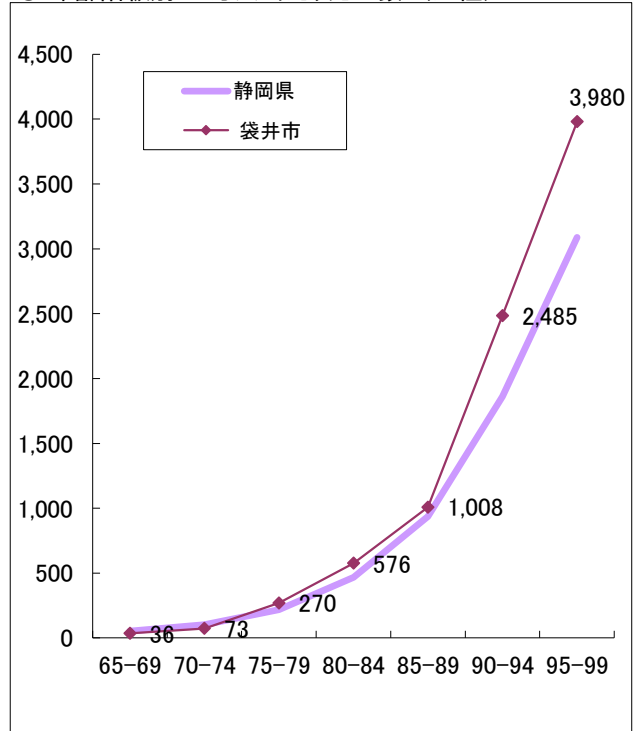
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



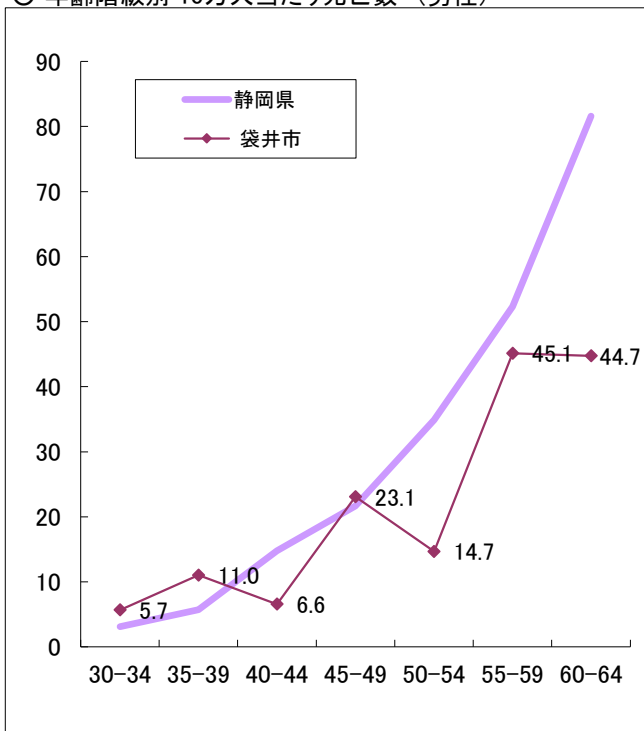
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



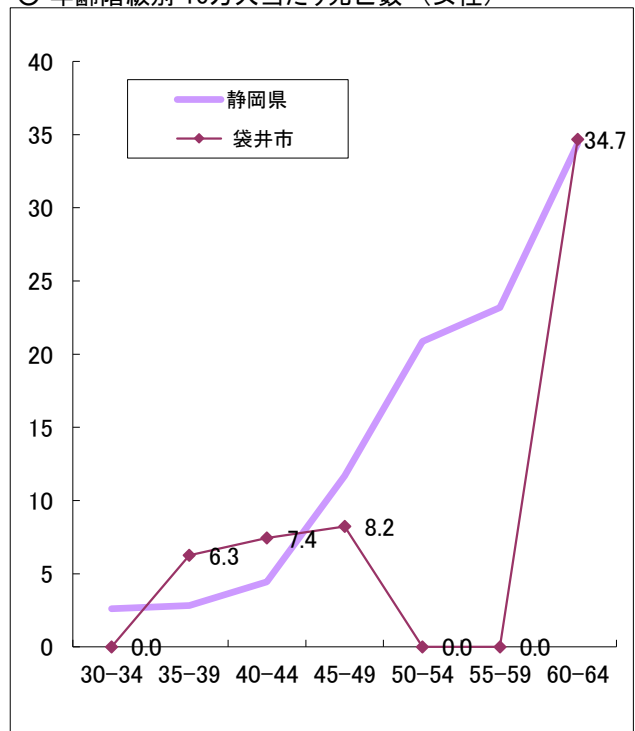
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

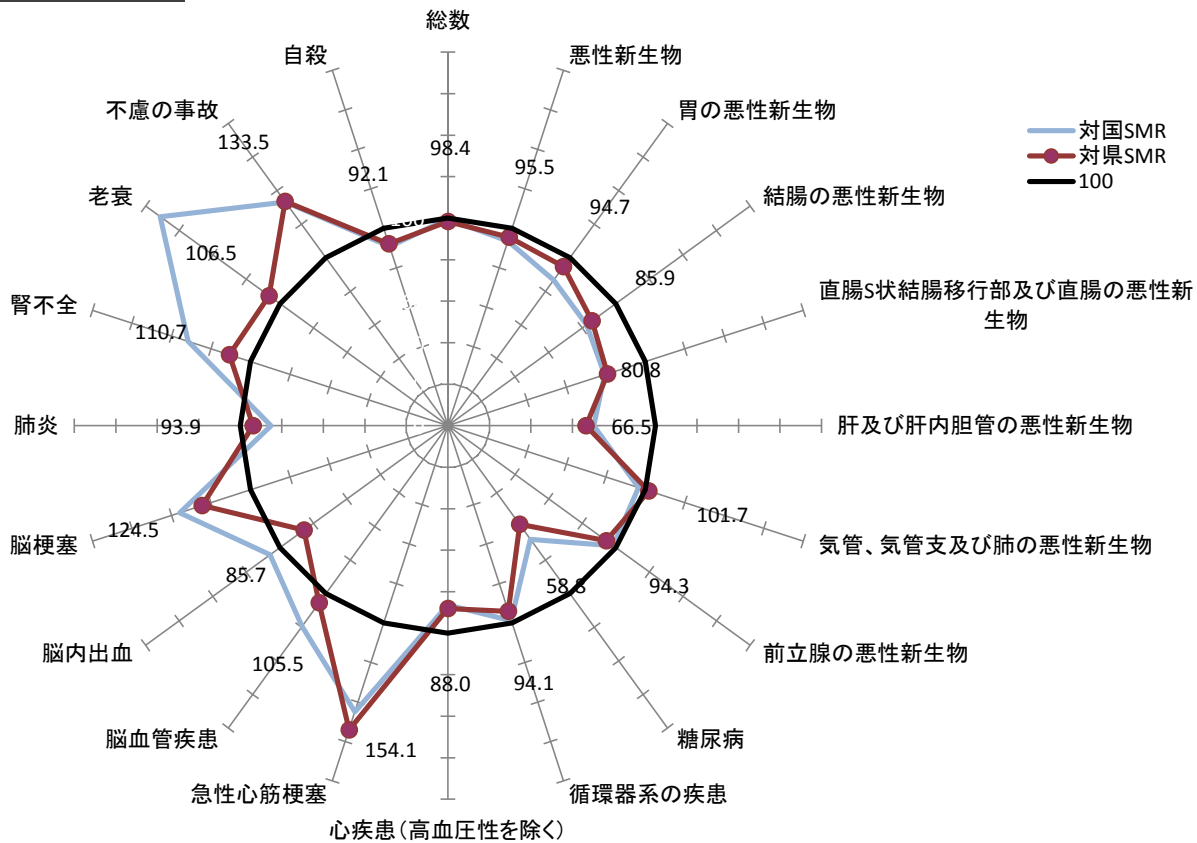


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

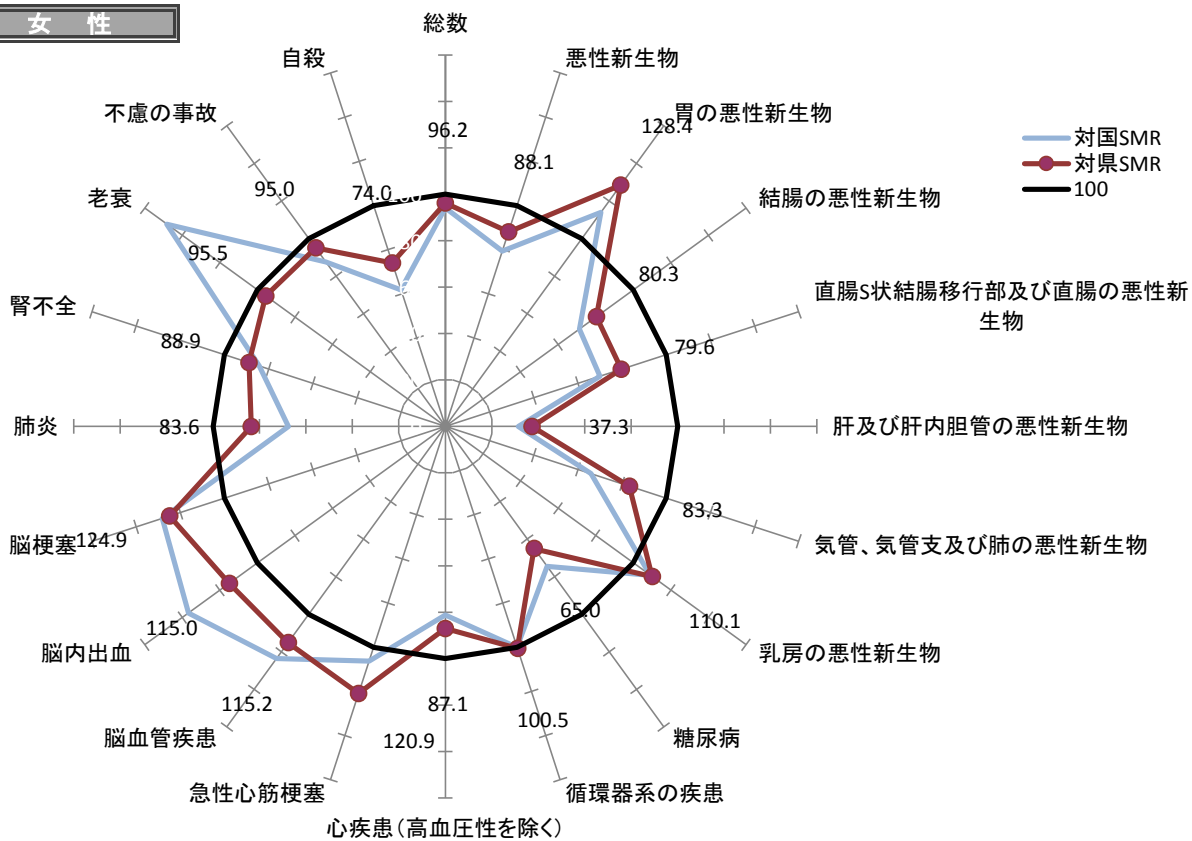
H20-24 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	371.4	98.4 377.4	▽6.0	99.6 373.0	▽1.6
悪性新生物	114.0	95.5 119.3	▽5.3	93.6 121.8	▽7.8
・胃の悪性新生物	16.4	94.7 17.3	▽0.9	86.6 18.9	▽2.5
・大腸の悪性新生物	11.4	84.2 13.5	▽2.1	76.6 14.9	▽3.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	8.6	66.5 12.9	▽4.3	70.2 12.3	▽3.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	27.8	101.7 27.3	▲0.5	96.5 28.8	▽1.0
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	6.0	94.3 6.4	▽0.4	98.4 6.1	▽0.1
糖尿病	3.0	58.8 5.1	▽2.1	67.7 4.4	▽1.4
循環器系の疾患	94.6	94.1 100.6	▽6.0	98.8 95.8	▽1.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	45.4	88.0 51.6	▽6.2	86.4 52.6	▽7.2
・急性心筋梗塞	20.2	154.1 13.1	▲7.1	145.0 13.9	▲6.3
・脳血管疾患	42.0	105.5 39.8	▲2.2	119.6 35.1	▲6.9
・脳内出血	11.6	85.7 13.5	▽1.9	105.8 11.0	▲0.6
・脳梗塞	27.4	124.5 22.0	▲5.4	135.9 20.2	▲7.2
肺炎	32.0	93.9 34.1	▽2.1	85.2 37.5	▽5.5
腎不全	8.6	110.7 7.8	▲0.8	131.5 6.5	▲2.1
老衰	11.8	106.5 11.1	▲0.7	171.2 6.9	▲4.9
不慮の事故	20.2	133.5 15.1	▲5.1	133.2 15.2	▲5.0
・自殺	12.2	92.1 13.2	▽1.0	90.7 13.4	▽1.2

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
320.6	96.2 333.4	▽12.8	94.1 340.8	▽20.2
66.4	88.1 75.4	▽9.0	79.4 83.7	▽17.3
11.6	128.4 9.0	▲2.6	114.0 10.2	▲1.4
8.6	80.2 10.7	▽2.1	71.0 12.1	▽3.5
2.0	37.3 5.4	▽3.4	31.5 6.4	▽4.4
7.4	83.3 8.9	▽1.5	65.9 11.2	▽3.8
8.2	110.1 7.5	▲0.7	109.1 7.5	▲0.7
-	-	-	-	-
3.0	65.0 4.6	▽1.6	74.4 4.0	▽1.0
108.0	100.5 107.4	▲0.6	100.1 107.9	▲0.1
49.2	87.1 56.5	▽7.3	81.3 60.5	▽11.3
12.2	120.9 10.1	▲2.1	106.3 11.5	▲0.7
47.6	115.2 41.3	▲6.3	123.5 38.5	▲9.1
12.2	115.0 10.6	▲1.6	136.7 8.9	▲3.3
30.2	124.9 24.2	▲6.0	128.1 23.6	▲6.6
22.8	83.6 27.3	▽4.5	67.5 33.8	▽11.0
6.4	88.9 7.2	▽0.8	84.2 7.6	▽1.2
32.6	95.5 34.1	▽1.5	148.2 22.0	▲10.6
9.6	95.0 10.1	▽0.5	87.5 11.0	▽1.4
3.4	74.0 4.6	▽1.2	61.9 5.5	▽2.1

※ 超過死亡とは

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

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

※ 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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	368	102.9	98.2	— 107.7	103.0	98.3	— 107.8
	男	193	102.5	96.1	— 109.1	105.9	99.3	— 112.7
	女	174	103.3	96.6	— 110.4	100.0	93.5	— 106.9
010 感染症及び寄生虫症	総数	8.4	109.3	78.8	— 147.8	110.6	79.7	— 149.5
	男	3.4	88.4	51.5	— 141.5	92.6	53.9	— 148.3
	女	5.0	130.4	84.3	— 192.5	127.4	82.4	— 188.0
011 腸管感染症	総数	0.8	113.3	30.9	— 290.2	111.6	30.4	— 285.7
	男	0.4	143.5	17.4	— 518.4	134.5	16.3	— 485.8
	女	0.4	93.7	11.3	— 338.4	95.3	11.5	— 344.5
012 結核	総数	0.8	121.1	33.0	— 310.2	122.8	33.4	— 314.4
	男	0.6	151.9	31.3	— 443.9	148.2	30.6	— 433.3
	女	0.2	75.3	1.9	— 419.8	81.0	2.0	— 451.3
呼吸器結核	総数	0.8	138.8	37.8	— 355.5	138.0	37.6	— 353.4
	男	0.6	173.8	35.8	— 508.0	159.3	32.8	— 465.5
	女	0.2	86.6	2.2	— 482.3	98.5	2.5	— 548.8
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
013 敗血症	総数	2.6	94.8	50.4	— 162.1	81.7	43.5	— 139.7
	男	0.6	42.5	8.8	— 124.3	40.6	8.4	— 118.6
	女	2.0	150.1	71.8	— 276.0	117.4	56.2	— 215.9
014 ウイルス肝炎	総数	0.4	23.7	2.9	— 85.6 * ▽	25.5	3.1	— 92.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.4	46.5	5.6	— 168.0	47.7	5.8	— 172.2
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	0.4	27.9	3.4	— 100.8	30.2	3.7	— 109.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.4	52.8	6.4	— 190.7	54.2	6.6	— 195.8
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〔HIV〕病	総数	0.2	1,229.3	31.1	— 6,849.8	1,337.9	33.9	— 7,454.9
	男	0.2	1,229.3	31.1	— 6,849.8	1,441.5	36.5	— 8,031.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	3.6	192.8	114.2	— 304.7 * ▲	245.8	145.6	— 388.6
	男	1.6	174.2	75.2	— 343.4	213.4	92.1	— 420.6
	女	2.0	210.7	100.9	— 387.5 * ▲	279.9	134.0	— 514.8
020 新生物	総数	94	96.5	88.0	— 105.6	91.6	83.5	— 100.2
	男	61	102.5	91.4	— 114.7	101.5	90.5	— 113.5
	女	33	87.0	74.2	— 101.3	77.4	66.1	— 90.2 * ▽
021 悪性新生物	総数	91	95.9	87.3	— 105.1	91.0	82.8	— 99.7 * ▽
	男	59	101.9	90.6	— 114.2	100.8	89.6	— 112.9
	女	32	86.3	73.3	— 100.8	76.9	65.4	— 89.9 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	3.0	157.1	87.9	— 259.1	156.9	87.8	— 258.8
	男	2.0	145.0	69.4	— 266.7	149.3	71.5	— 274.6
	女	1.0	188.5	61.2	— 440.0	174.6	56.7	— 407.6
食道の悪性新生物	総数	1.6	55.3	23.9	— 108.9	49.4	21.3	— 97.4 * ▽
	男	1.6	64.0	27.6	— 126.1	59.0	25.5	— 116.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
胃の悪性新生物	総数	12	96.0	73.6	— 123.1	87.1	66.8	— 111.7
	男	8.4	99.2	71.5	— 134.1	91.6	66.0	— 123.8
	女	4.0	90.0	54.9	— 139.0	79.1	48.3	— 122.1
結腸の悪性新生物	総数	8.6	106.8	77.3	— 143.9	98.6	71.3	— 132.8
	男	3.2	78.0	44.5	— 126.6	75.6	43.2	— 122.8
	女	5.4	136.9	90.2	— 199.2	120.1	79.2	— 174.8
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	5.2	136.2	88.9	— 199.6	128.6	84.0	— 188.4
	男	4.0	161.6	98.7	— 249.6	159.6	97.5	— 246.5
	女	1.2	89.4	32.8	— 194.6	78.0	28.6	— 169.9
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	7.0	78.7	54.8	— 109.5	77.4	53.9	— 107.6
	男	5.2	83.5	54.5	— 122.3	88.6	57.9	— 129.8
	女	1.8	67.6	30.9	— 128.3	56.7	25.9	— 107.6
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	4.0	77.4	47.3	— 119.5	77.0	47.0	— 119.0
	男	2.8	112.1	61.2	— 188.1	113.9	62.2	— 191.2
	女	1.2	44.9	16.5	— 97.8 * ▽	43.9	16.1	— 95.5 * ▽

H20～24 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	8.4	106.0	76.4	— 143.3	106.7	76.9	— 144.2
	男	4.6	110.1	69.8	— 165.2	114.5	72.6	— 171.8
	女	3.8	101.4	61.0	— 158.4	98.5	59.3	— 153.8
喉頭の悪性新生物	総数	0.2	75.0	1.9	— 418.0	72.9	1.8	— 406.3
	男	0.2	81.4	2.1	— 453.8	79.8	2.0	— 444.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	18	102.4	82.4	— 125.7	92.8	74.7	— 114.0
	男	15	108.9	85.3	— 136.9	104.1	81.6	— 130.8
	女	3.6	82.4	48.8	— 130.3	64.5	38.2	— 102.0
皮膚の悪性新生物	総数	0.2	55.8	1.4	— 310.9	48.0	1.2	— 267.4
	男	0.2	127.9	3.2	— 712.5	103.4	2.6	— 576.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	3.4	100.6	58.6	— 161.1	98.0	57.1	— 156.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.4	101.2	58.9	— 162.0	98.8	57.5	— 158.1
子宮の悪性新生物	総数	0.8	49.9	13.6	— 127.8	48.3	13.2	— 123.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.8	49.9	13.6	— 127.8	48.3	13.2	— 123.7
卵巣の悪性新生物	総数	1.0	84.2	27.3	— 196.6	76.5	24.8	— 178.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	1.0	84.2	27.3	— 196.6	76.5	24.8	— 178.5
前立腺の悪性新生物	総数	3.4	103.0	60.0	— 164.9	109.7	63.9	— 175.7
	男	3.4	103.0	60.0	— 164.9	109.7	63.9	— 175.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	1.6	75.7	32.7	— 149.3	78.9	34.0	— 155.4
	男	1.6	104.8	45.2	— 206.5	116.8	50.4	— 230.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系の悪性新生物	総数	0.4	66.4	8.0	— 240.0	73.8	8.9	— 266.5
	男	0.4	108.4	13.1	— 391.7	129.9	15.7	— 469.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	2.4	81.2	41.9	— 141.8	82.8	42.8	— 144.7
	男	1.8	103.5	47.3	— 196.6	112.3	51.3	— 213.2
	女	0.6	49.3	10.2	— 144.0	46.4	9.6	— 135.5
白血病	総数	2.4	108.6	56.1	— 189.8	108.1	55.8	— 188.8
	男	2.0	138.3	66.2	— 254.4	152.3	72.9	— 280.2
	女	0.4	52.4	6.3	— 189.3	44.1	5.3	— 159.3
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	2.2	167.5	83.5	— 299.8	185.6	92.5	— 332.1
	男	0.8	120.9	32.9	— 309.7	133.3	36.3	— 341.5
	女	1.4	214.8	86.4	— 442.7	239.1	96.1	— 492.9
その他の悪性新生物	総数	4.6	73.2	46.4	— 109.9	64.9	41.2	— 97.5 * ▽
	男	2.6	72.7	38.7	— 124.3	67.4	35.8	— 115.2
	女	2.0	74.0	35.4	— 136.0	62.0	29.7	— 114.1
O22 その他の新生物	総数	3.4	116.6	67.9	— 186.7	111.6	64.9	— 178.6
	男	2.0	124.6	59.7	— 229.2	131.3	62.9	— 241.6
	女	1.4	106.7	42.9	— 219.9	91.8	36.9	— 189.2
中枢神経系のその他の新生物	総数	0.6	89.9	18.5	— 262.8	78.0	16.1	— 228.1
	男	0.4	115.3	13.9	— 416.5	110.1	13.3	— 397.9
	女	0.2	62.4	1.6	— 347.8	49.3	1.2	— 274.7
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2.8	124.5	68.0	— 208.9	122.9	67.1	— 206.2
	男	1.6	127.2	54.9	— 250.8	138.0	59.6	— 272.0
	女	1.2	121.0	44.4	— 263.4	107.2	39.3	— 233.4
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	1.4	123.9	49.8	— 255.4	110.2	44.3	— 227.0
	男	0.2	42.2	1.1	— 235.1	36.8	0.9	— 205.0
	女	1.2	183.0	67.2	— 398.4	165.0	60.5	— 359.2
O31 貧血	総数	1.2	230.8	84.7	— 502.5	221.6	81.3	— 482.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	1.2	347.0	127.3	— 755.4 * ▲	353.8	129.8	— 770.2
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	0.2	32.8	0.8	— 182.8	27.4	0.7	— 152.8
	男	0.2	66.7	1.7	— 371.6	58.6	1.5	— 326.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.2	116.2	83.4	— 157.7	128.6	92.3	— 174.4
	男	4.4	124.7	78.1	— 188.8	143.2	89.7	— 216.9
	女	3.8	107.7	64.8	— 168.3	114.9	69.2	— 179.5
O41 糖尿病	総数	5.4	111.7	73.6	— 162.5	128.5	84.7	— 187.0
	男	3.0	120.3	67.3	— 198.4	140.3	78.5	— 231.4
	女	2.4	102.6	52.9	— 179.2	116.4	60.1	— 203.3

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

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	126.0	68.8	— 211.4	128.7	70.3	— 215.9
	男	1.4	135.2	54.4	— 278.7	150.0	60.3	— 309.2
	女	1.4	117.9	47.4	— 243.1	112.6	45.3	— 232.1
050 精神及び行動の障害	総数	4.4	124.6	78.0	— 188.6	163.9	102.7	— 248.1 * ▲
	男	1.4	127.5	51.3	— 262.8	168.9	67.9	— 348.2
	女	3.0	123.2	68.9	— 203.3	161.6	90.4	— 266.6
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3.6	118.6	70.3	— 187.5	162.3	96.1	— 256.5
	男	1.2	145.1	53.2	— 315.9	200.6	73.6	— 436.6
	女	2.4	108.7	56.1	— 189.9	148.1	76.4	— 258.8
052 その他の精神及び行動の障害	総数	0.8	160.7	43.8	— 411.5	171.5	46.7	— 439.3
	男	0.2	73.8	1.9	— 411.1	86.8	2.2	— 483.7
	女	0.6	264.5	54.5	— 773.2	254.2	52.4	— 743.0
060 神経系の疾患	総数	6.0	93.9	63.3	— 134.0	102.6	69.2	— 146.4
	男	3.2	104.0	59.4	— 168.9	115.0	65.7	— 186.8
	女	2.8	84.5	46.2	— 141.8	91.3	49.9	— 153.2
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	0.6	91.8	18.9	— 268.3	110.7	22.8	— 323.5
	男	0.4	108.7	13.2	— 392.7	129.3	15.6	— 467.3
	女	0.2	70.0	1.8	— 390.1	85.9	2.2	— 478.5
063 パーキンソン病	総数	1.6	87.3	37.7	— 172.0	102.9	44.4	— 202.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	1.6	158.6	68.5	— 312.5	190.8	82.4	— 376.1
064 アルツハイマー病	総数	0.8	52.5	14.3	— 134.5	55.1	15.0	— 141.1
	男	0.8	152.1	41.4	— 389.6	161.7	44.0	— 414.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
065 その他の神経系の疾患	総数	3.0	130.7	73.1	— 215.6	135.9	76.0	— 224.2
	男	2.0	152.8	73.2	— 281.1	165.4	79.2	— 304.1
	女	1.0	101.4	32.9	— 236.7	100.3	32.6	— 234.0
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	0.2	4,303.7	108.9	— 23,980.0 * ▲	3,444.9	87.2	— 19,195.0
	男	0.2	4,303.7	108.9	— 23,980.0 * ▲	6,654.1	168.4	— 37,076.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
090 循環器系の疾患	総数	102	96.5	88.4	— 105.3	98.8	90.4	— 107.7
	男	48	94.9	83.3	— 107.6	101.7	89.3	— 115.4
	女	54	98.1	86.8	— 110.5	96.3	85.2	— 108.5
091 高血圧性疾患	総数	4.6	194.4	123.2	— 291.8 * ▲	217.5	137.8	— 326.4 * ▲
	男	1.2	146.7	53.8	— 319.4	160.5	58.9	— 349.4
	女	3.4	219.7	127.9	— 351.7 * ▲	248.7	144.8	— 398.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	1.0	92.9	30.2	— 216.9	88.4	28.7	— 206.4
	男	0.4	116.7	14.1	— 421.8	103.6	12.5	— 374.3
	女	0.6	81.8	16.9	— 239.1	80.6	16.6	— 235.6
その他の高血圧性疾患	総数	3.6	279.1	165.3	— 441.2 * ▲	365.7	216.6	— 578.0
	男	0.8	168.3	45.8	— 431.0	221.3	60.3	— 566.7
	女	2.8	343.8	187.8	— 576.9 * ▲	449.5	245.5	— 754.3
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	58	105.1	93.4	— 118.0	100.7	89.4	— 112.9
	男	27	103.8	87.0	— 122.8	104.0	87.2	— 123.1
	女	31	106.4	90.3	— 124.5	97.9	83.1	— 114.6
慢性リウマチ性心疾患	総数	0.4	47.2	5.7	— 170.5	53.8	6.5	— 194.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.4	65.4	7.9	— 236.2	76.6	9.3	— 276.8
急性心筋梗塞	総数	14	116.8	90.7	— 148.1	107.0	83.1	— 135.6
	男	9.6	148.1	109.2	— 196.4 * ▲	141.5	104.3	— 187.6 * ▲
	女	4.0	77.5	47.3	— 119.7	67.4	41.2	— 104.2
その他の虚血性心疾患	総数	5.6	77.4	51.4	— 111.9	55.7	37.0	— 80.5 * ▽
	男	2.0	49.6	23.7	— 91.2 * ▽	36.6	17.5	— 67.4 * ▽
	女	3.6	112.5	66.6	— 177.8	78.4	46.4	— 123.9
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	3.0	95.0	53.2	— 156.8	104.5	58.4	— 172.4
	男	0.4	40.5	4.9	— 146.3	46.2	5.6	— 166.9
	女	2.6	119.9	63.8	— 205.0	129.7	69.0	— 221.7
心筋症	総数	1.0	102.5	33.3	— 239.2	94.2	30.6	— 219.9
	男	0.6	102.4	21.1	— 299.3	98.0	20.2	— 286.5
	女	0.4	102.6	12.4	— 370.6	89.1	10.8	— 321.9

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	6.0	64.3	43.4	—	91.8	* ▽	77.7	52.4	—	110.9	
	男	3.8	79.4	47.8	—	123.9		104.4	62.8	—	163.0	
	女	2.2	48.5	24.2	—	86.7	* ▽	53.9	26.9	—	96.4	* ▽
心不全	総数	28	131.3	110.3	—	155.2	* ▲	131.1	110.1	—	154.9	* ▲
	男	10	121.3	90.3	—	159.5		133.2	99.2	—	175.1	
	女	17	138.0	110.5	—	170.3	* ▲	129.9	104.0	—	160.2	* ▲
その他の心疾患	総数	0.8	83.4	22.7	—	213.5		57.3	15.6	—	146.8	
	男	0.4	80.9	9.8	—	292.5		55.6	6.7	—	200.9	
	女	0.4	85.9	10.4	—	310.5		59.2	7.2	—	213.8	
093 脳血管疾患	総数	33	80.8	69.0	—	94.1	* ▽	89.1	76.1	—	103.7	
	男	16	79.5	63.0	—	98.9	* ▽	91.7	72.7	—	114.2	
	女	17	82.1	65.8	—	101.3		86.9	69.6	—	107.1	
くも膜下出血	総数	3.2	76.7	43.8	—	124.5		82.5	47.1	—	134.0	
	男	1.0	66.7	21.7	—	155.7		70.3	22.8	—	164.1	
	女	2.2	82.3	41.0	—	147.2		89.6	44.7	—	160.4	
脳内出血	総数	11	88.9	66.6	—	116.3		108.2	81.0	—	141.5	
	男	5.0	76.0	49.1	—	112.1		95.0	61.5	—	140.3	
	女	5.6	104.9	69.7	—	151.7		123.4	82.0	—	178.3	
脳梗塞	総数	18	72.8	58.3	—	89.6	* ▽	77.1	61.8	—	94.9	* ▽
	男	9.0	77.8	56.8	—	104.1		87.2	63.6	—	116.6	
	女	8.6	68.1	49.3	—	91.7	* ▽	68.7	49.7	—	92.6	* ▽
その他の脳血管疾患	総数	2.0	194.3	93.0	—	357.4		210.2	100.6	—	386.5	
	男	1.0	206.0	66.9	—	480.7		233.0	75.7	—	543.8	
	女	1.0	183.9	59.7	—	429.3		191.4	62.2	—	446.8	
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.4	108.1	71.2	—	157.3		123.6	81.4	—	179.8	
	男	3.4	122.3	71.2	—	195.9		148.1	86.2	—	237.2	
	女	2.0	90.3	43.2	—	166.0		96.5	46.2	—	177.4	
095 その他の循環器系の疾患	総数	1.0	44.9	14.6	—	104.8		47.9	15.6	—	111.9	
	男	0.6	56.6	11.7	—	165.6		64.0	13.2	—	187.1	
	女	0.4	34.2	4.1	—	123.7		34.8	4.2	—	125.8	
100 呼吸器系の疾患	総数	52	97.2	85.7	—	109.8		88.9	78.4	—	100.4	
	男	32	101.7	86.5	—	118.8		99.9	85.0	—	116.7	
	女	20	90.8	73.9	—	110.5		75.7	61.6	—	92.0	* ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺炎	総数	26	79.9	66.7	—	94.9	* ▽	69.3	57.8	—	82.3	* ▽
	男	16	86.1	68.1	—	107.5		80.6	63.7	—	100.5	
	女	10	71.9	53.5	—	94.5	* ▽	57.0	42.5	—	75.0	* ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.4	91.1	57.1	—	137.9		90.4	56.6	—	136.8	
	男	4.4	110.5	69.2	—	167.3		117.4	73.5	—	177.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
105 喘息	総数	0.2	40.9	1.0	—	227.7		31.3	0.8	—	174.5	
	男	0.2	88.5	2.2	—	493.4		74.9	1.9	—	417.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	21	139.3	114.2	—	168.3	* ▲	141.4	115.9	—	170.9	* ▲
	男	12	131.5	99.9	—	170.1		139.8	106.2	—	180.8	* ▲
	女	9.8	149.8	110.8	—	198.0	* ▲	143.3	106.0	—	189.5	* ▲
110 消化器系の疾患	総数	13	108.7	84.1	—	138.3		98.2	76.0	—	125.0	
	男	6.0	92.4	62.3	—	131.9		86.9	58.6	—	124.1	
	女	7.2	127.5	89.3	—	176.5		110.2	77.2	—	152.6	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	1.4	152.6	61.3	—	314.4		147.4	59.3	—	303.8	
	男	0.4	81.8	9.9	—	295.6		78.9	9.5	—	284.9	
	女	1.0	233.2	75.7	—	544.4		226.0	73.4	—	527.4	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	1.6	95.7	41.3	—	188.7		85.0	36.7	—	167.6	
	男	0.6	74.9	15.4	—	219.0		72.9	15.0	—	213.0	
	女	1.0	114.9	37.3	—	268.2		94.5	30.7	—	220.6	
113 肝疾患	総数	3.6	97.6	57.8	—	154.3		79.8	47.3	—	126.1	
	男	2.0	82.5	39.5	—	151.7		69.1	33.1	—	127.1	
	女	1.6	126.6	54.7	—	249.6		98.9	42.7	—	194.9	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	1.8	95.1	43.5	—	180.6		75.1	34.3	—	142.6	
	男	0.6	55.5	11.4	—	162.3		44.7	9.2	—	130.7	
	女	1.2	147.8	54.2	—	321.7		113.8	41.7	—	247.7	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	1.8	100.2	45.8	— 190.3	85.1	38.9	— 161.5
	男	1.4	104.1	41.9	— 214.6	90.1	36.2	— 185.8
	女	0.4	88.6	10.7	— 320.2	71.0	8.6	— 256.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	6.6	112.6	77.5	— 158.1	108.3	74.5	— 152.1
	男	3.0	108.0	60.4	— 178.2	112.0	62.6	— 184.7
	女	3.6	116.7	69.1	— 184.4	105.4	62.5	— 166.6
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	0.4	87.8	10.6	— 317.3	97.3	11.8	— 351.7
	男	0.4	262.6	31.8	— 948.9	269.8	32.6	— 974.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	1.6	84.1	36.3	— 165.7	100.5	43.4	— 198.2
	男	0.4	57.3	6.9	— 207.1	68.6	8.3	— 247.9
	女	1.2	99.5	36.5	— 216.7	119.0	43.7	— 259.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	110.2	83.3	— 143.1	109.9	83.0	— 142.7
	男	5.8	116.0	77.7	— 166.6	134.0	89.7	— 192.4
	女	5.4	104.6	68.9	— 152.2	92.1	60.7	— 134.0
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	1.4	162.0	65.1	— 333.8	118.4	47.6	— 244.0
	男	0.8	238.0	64.8	— 609.6	187.3	51.0	— 479.8
	女	0.6	113.6	23.4	— 332.0	79.4	16.4	— 232.2
142 腎不全	総数	8.4	108.0	77.8	— 146.0	114.7	82.7	— 155.0
	男	4.6	113.3	71.8	— 170.0	138.2	87.6	— 207.3
	女	3.8	102.3	61.5	— 159.7	95.1	57.3	— 148.6
急性腎不全	総数	0.6	57.7	11.9	— 168.7	48.0	9.9	— 140.4
	男	0.4	74.3	9.0	— 268.4	74.0	9.0	— 267.3
	女	0.2	39.9	1.0	— 222.3	28.2	0.7	— 157.3
慢性腎不全	総数	4.6	93.1	59.0	— 139.7	104.5	66.2	— 156.8
	男	3.0	111.1	62.1	— 183.2	144.0	80.6	— 237.6
	女	1.6	71.4	30.8	— 140.7	69.0	29.8	— 135.9
詳細不明の腎不全	総数	3.2	178.2	101.8	— 289.5 * ▲	191.5	109.4	— 311.0
	男	1.2	145.9	53.5	— 317.6	170.1	62.4	— 370.2
	女	2.0	205.6	98.4	— 378.2	207.1	99.2	— 380.9
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	1.4	92.1	37.0	— 189.8	83.1	33.4	— 171.2
	男	0.4	66.5	8.1	— 240.4	69.8	8.4	— 252.2
	女	1.0	108.8	35.3	— 254.0	89.9	29.2	— 209.9
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	0.4	76.3	9.2	— 275.8	64.9	7.9	— 234.6
	男	0.2	80.2	2.0	— 447.0	67.6	1.7	— 376.8
	女	0.2	72.8	1.8	— 405.7	62.5	1.6	— 348.0
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	0.4	182.5	22.1	— 659.5	128.3	15.5	— 463.5
	男	0.2	168.6	4.3	— 939.7	137.3	3.5	— 764.9
	女	0.2	198.9	5.0	— 1,108.4	120.4	3.0	— 670.8

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

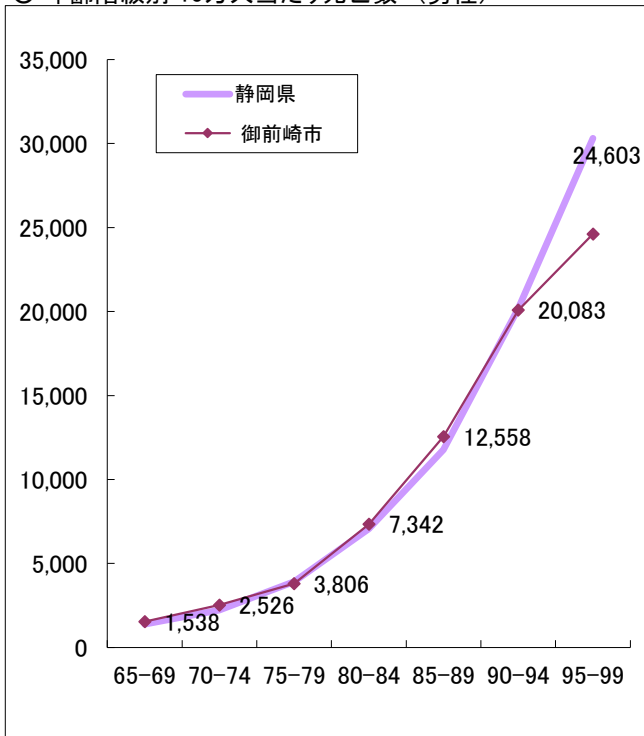
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	0.4	241.3	29.2	—	871.8	177.6	21.5	—	641.7	
	男	0.2	205.0	5.2	—	1,142.3	185.7	4.7	—	1,034.7	
	女	0.2	293.2	7.4	—	1,633.8	170.2	4.3	—	948.3	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	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	39	139.2	120.3	—	160.3	195.9	169.3	—	225.6	* ▲
	男	11	127.5	95.5	—	166.8	175.7	131.6	—	229.9	* ▲
	女	28	144.3	121.4	—	170.2	204.9	172.3	—	241.7	* ▲
181 老衰	総数	35	143.0	122.6	—	165.9	223.1	191.1	—	258.8	* ▲
	男	8.0	126.5	90.4	—	172.3	216.6	154.7	—	294.9	* ▲
	女	27	148.8	124.7	—	176.2	225.1	188.6	—	266.6	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3.8	113.2	68.1	—	176.8	93.8	56.4	—	146.4	
	男	2.6	132.2	70.3	—	226.1	112.5	59.8	—	192.4	
	女	1.2	86.3	31.7	—	187.9	68.9	25.3	—	150.0	
200 傷病及び死亡の外因	総数	25	117.3	97.7	—	139.8	113.9	94.8	—	135.7	
	男	16	114.8	90.7	—	143.3	115.3	91.1	—	143.9	
	女	9.4	121.8	89.5	—	162.0	111.6	82.0	—	148.4	
201 不慮の事故	総数	17	136.9	109.2	—	169.5	134.1	107.0	—	166.0	* ▲
	男	9.8	135.4	100.2	—	179.0	138.1	102.1	—	182.5	* ▲
	女	7.0	139.1	96.9	—	193.5	129.0	89.8	—	179.4	
交通事故	総数	4.0	184.4	112.6	—	284.9	206.6	126.1	—	319.1	
	男	3.2	218.9	125.1	—	355.5	244.6	139.7	—	397.2	
	女	0.8	113.1	30.8	—	289.7	127.4	34.7	—	326.4	
転倒・転落	総数	3.0	115.4	64.6	—	190.4	134.1	75.0	—	221.1	
	男	2.0	132.4	63.4	—	243.5	159.4	76.3	—	293.2	
	女	1.0	91.9	29.8	—	214.5	101.7	33.0	—	237.4	
不慮の溺死及び溺水	総数	3.0	152.5	85.3	—	251.6	149.9	83.8	—	247.2	
	男	1.8	177.1	81.0	—	336.4	171.0	78.2	—	324.7	
	女	1.2	126.2	46.3	—	274.7	126.4	46.4	—	275.3	
不慮の窒息	総数	4.8	146.5	93.9	—	218.0	162.7	104.2	—	242.1	* ▲
	男	1.6	93.9	40.6	—	185.2	108.7	46.9	—	214.2	
	女	3.2	203.5	116.2	—	330.5	216.6	123.7	—	351.7	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	0.2	63.6	1.6	—	354.3	51.4	1.3	—	286.3	
	男	0.2	106.5	2.7	—	593.5	84.0	2.1	—	468.1	
	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	0.2	104.5	2.6	—	582.4	82.9	2.1	—	462.0	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	0.2	303.1	7.7	—	1,689.1	233.9	5.9	—	1,303.2	
その他の不慮の事故	総数	1.6	91.3	39.4	—	179.9	57.7	24.9	—	113.8	
	男	1.0	81.1	26.3	—	189.3	61.9	20.1	—	144.4	
	女	0.6	115.5	23.8	—	337.6	52.0	10.7	—	152.0	
202 自殺	総数	6.4	85.9	58.8	—	121.3	81.5	55.7	—	115.0	
	男	5.0	90.6	58.6	—	133.8	90.2	58.4	—	133.2	
	女	1.4	72.5	29.2	—	149.5	60.5	24.3	—	124.8	
203 他殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	1.8	125.7	57.5	—	238.8	124.2	56.8	—	235.9	
	男	0.8	103.7	28.3	—	265.6	96.9	26.4	—	248.1	
	女	1.0	151.5	49.2	—	353.5	160.4	52.1	—	374.3	
【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	119.8	93.2	—	151.6	108.1	84.1	—	136.8	
	男	7.2	115.5	80.9	—	159.9	106.9	74.8	—	148.0	
	女	6.6	124.8	85.9	—	175.3	109.4	75.3	—	153.7	

H20-24 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

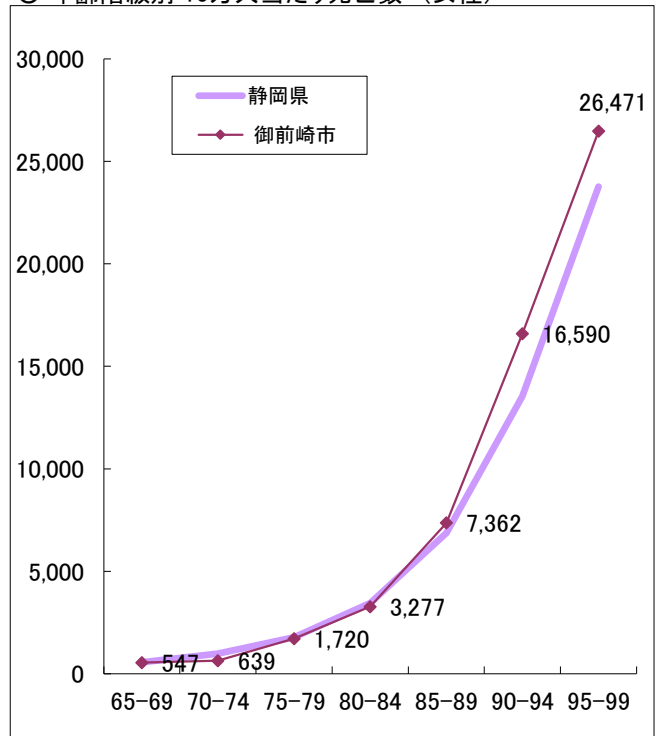
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



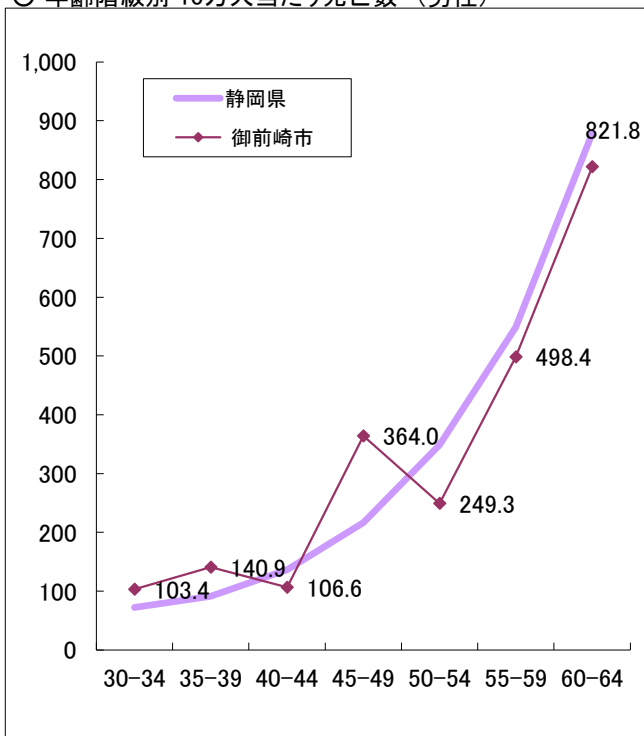
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



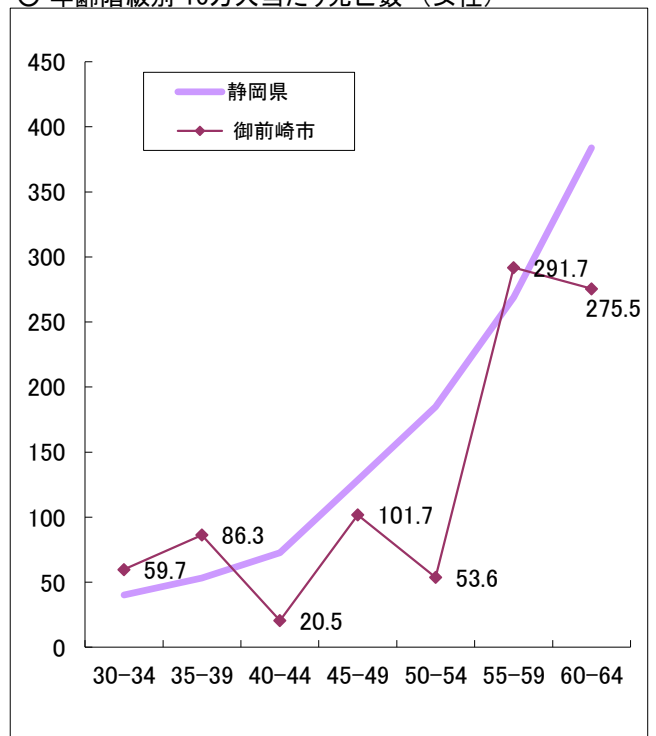
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



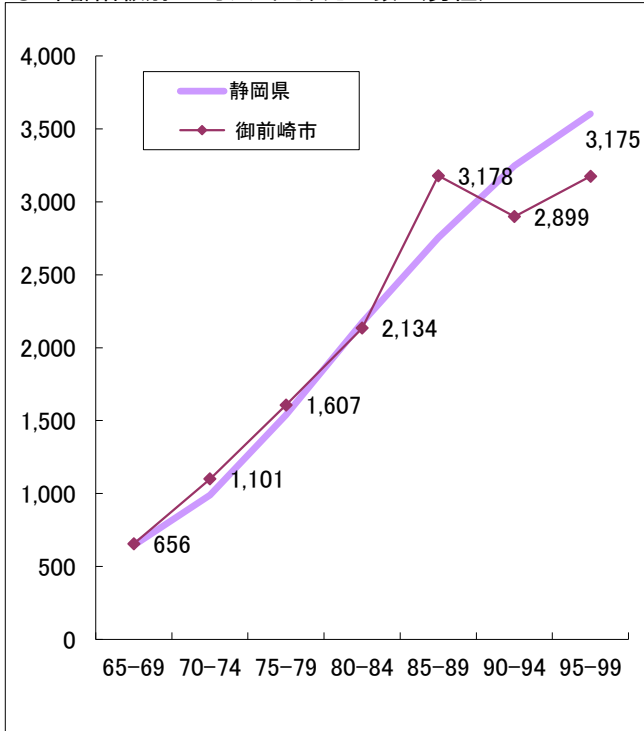
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

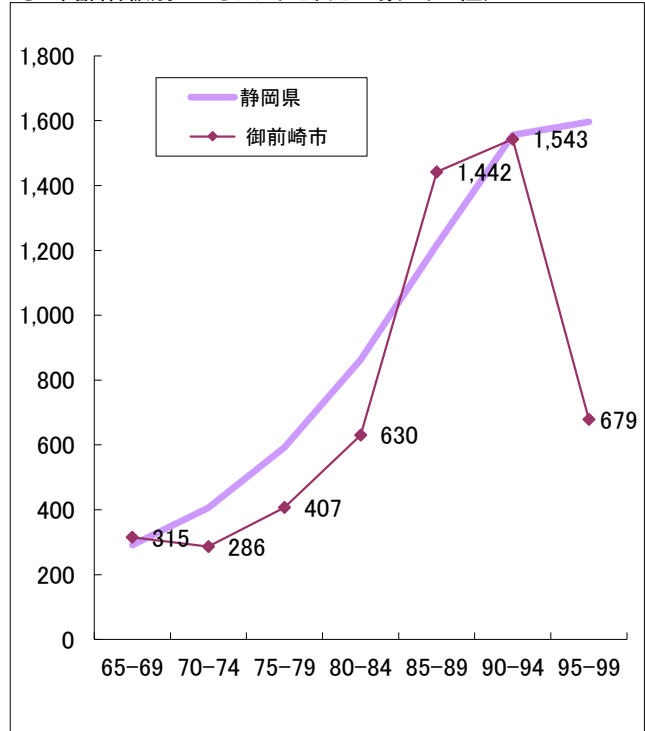
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



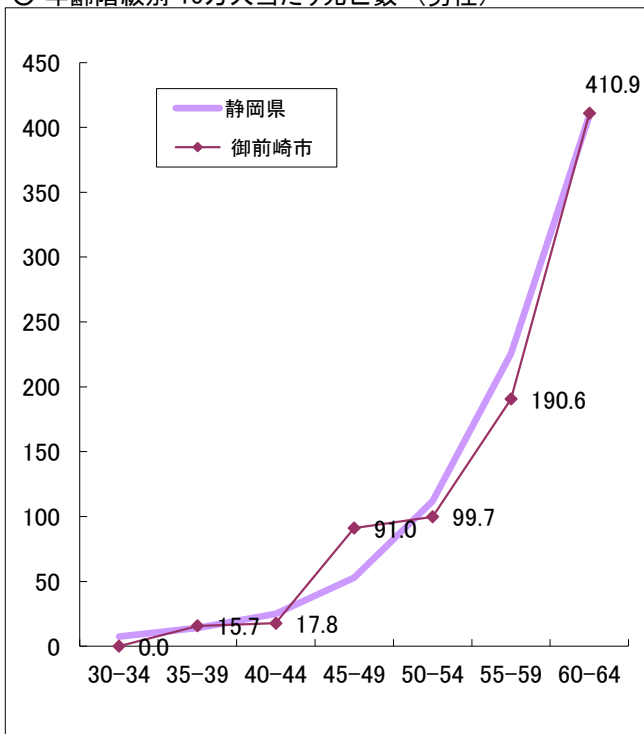
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



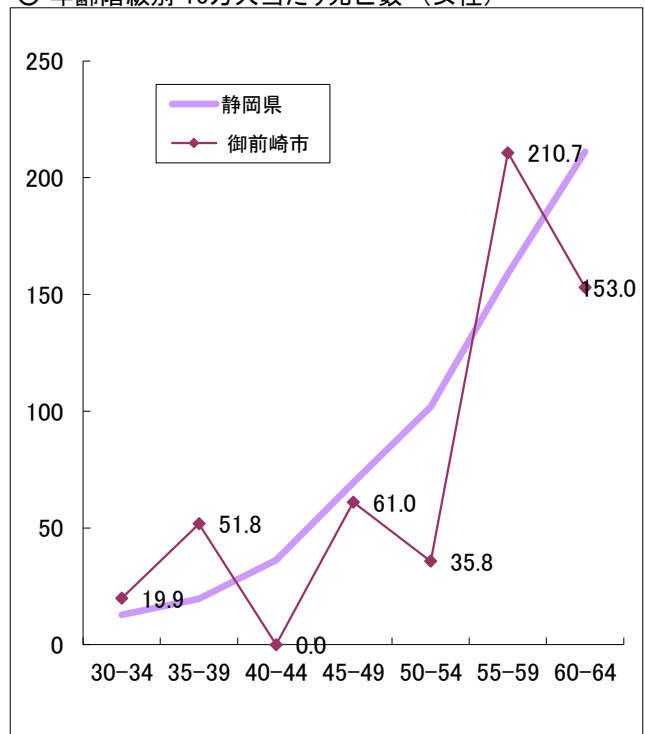
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



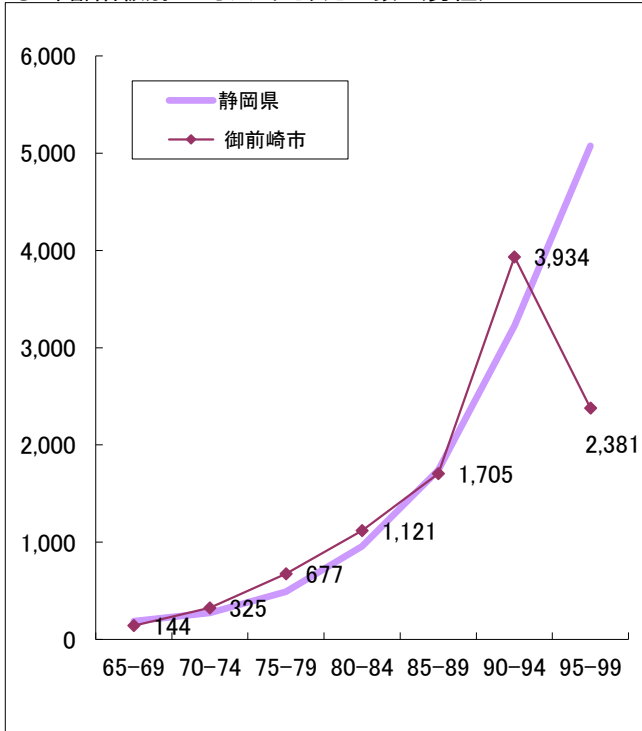
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

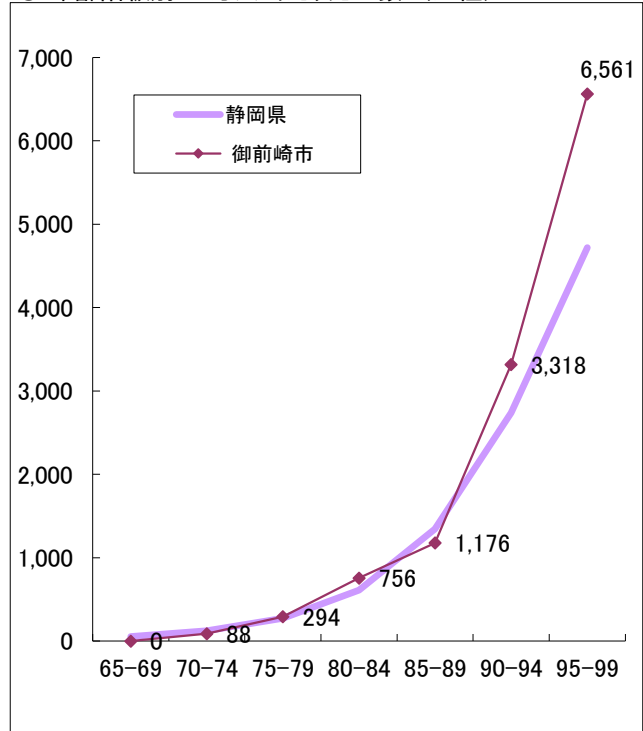
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



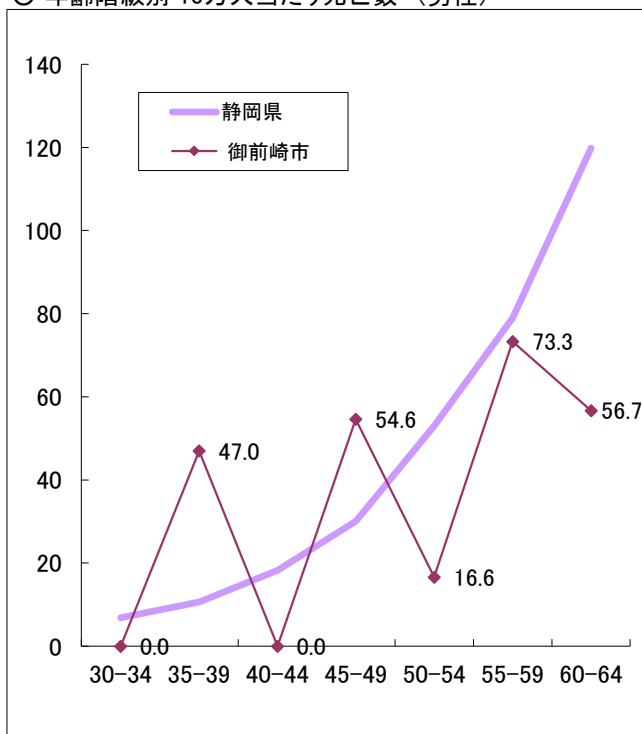
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



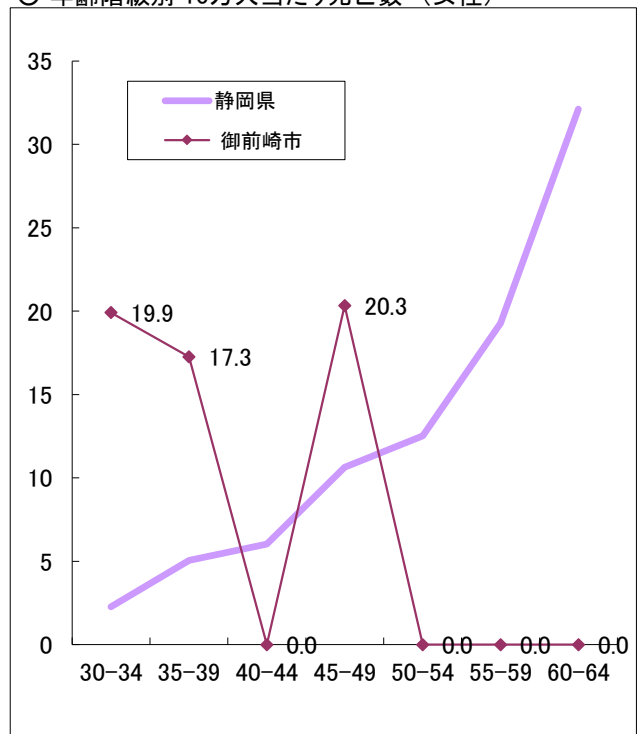
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



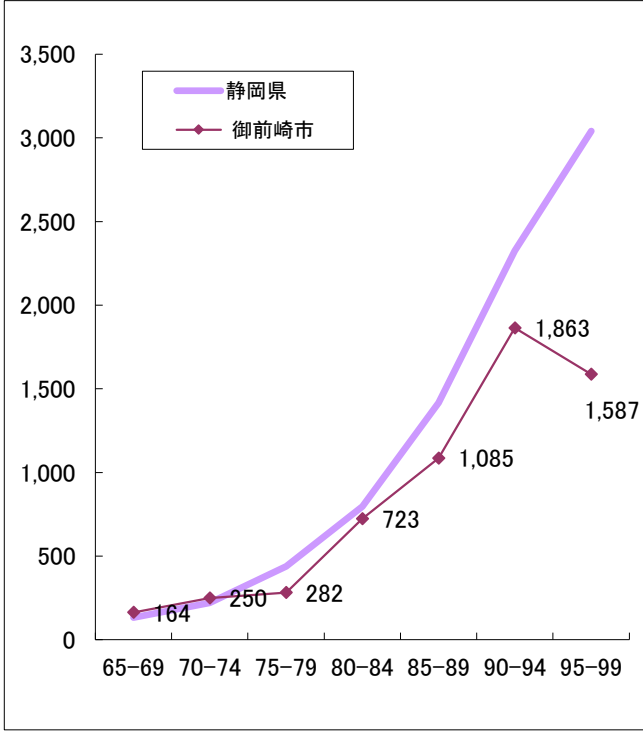
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

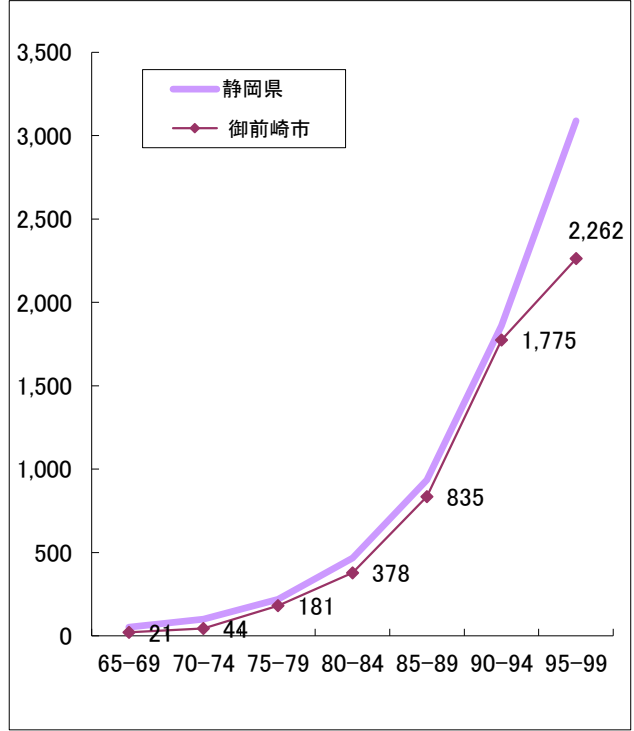
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



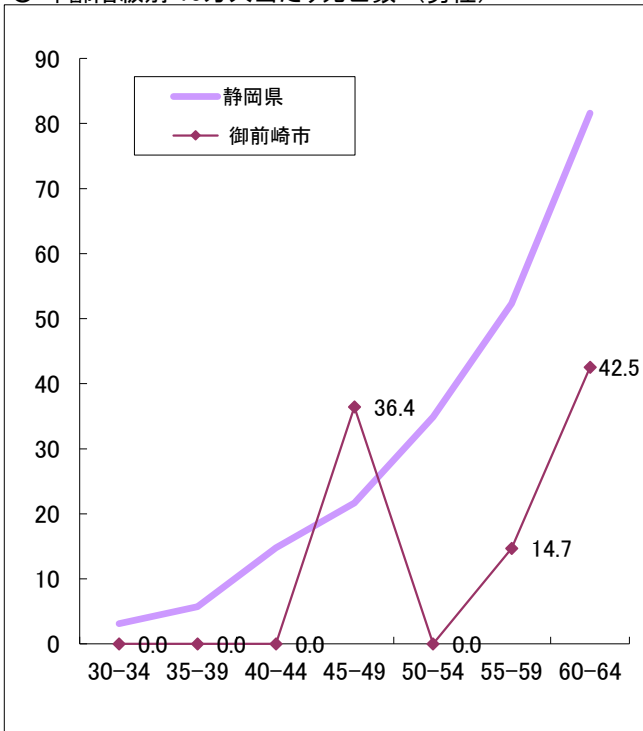
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



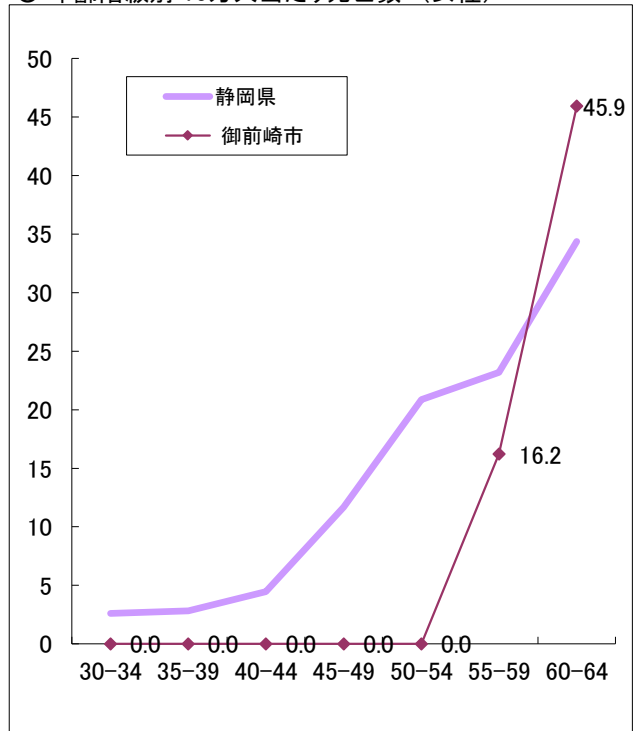
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

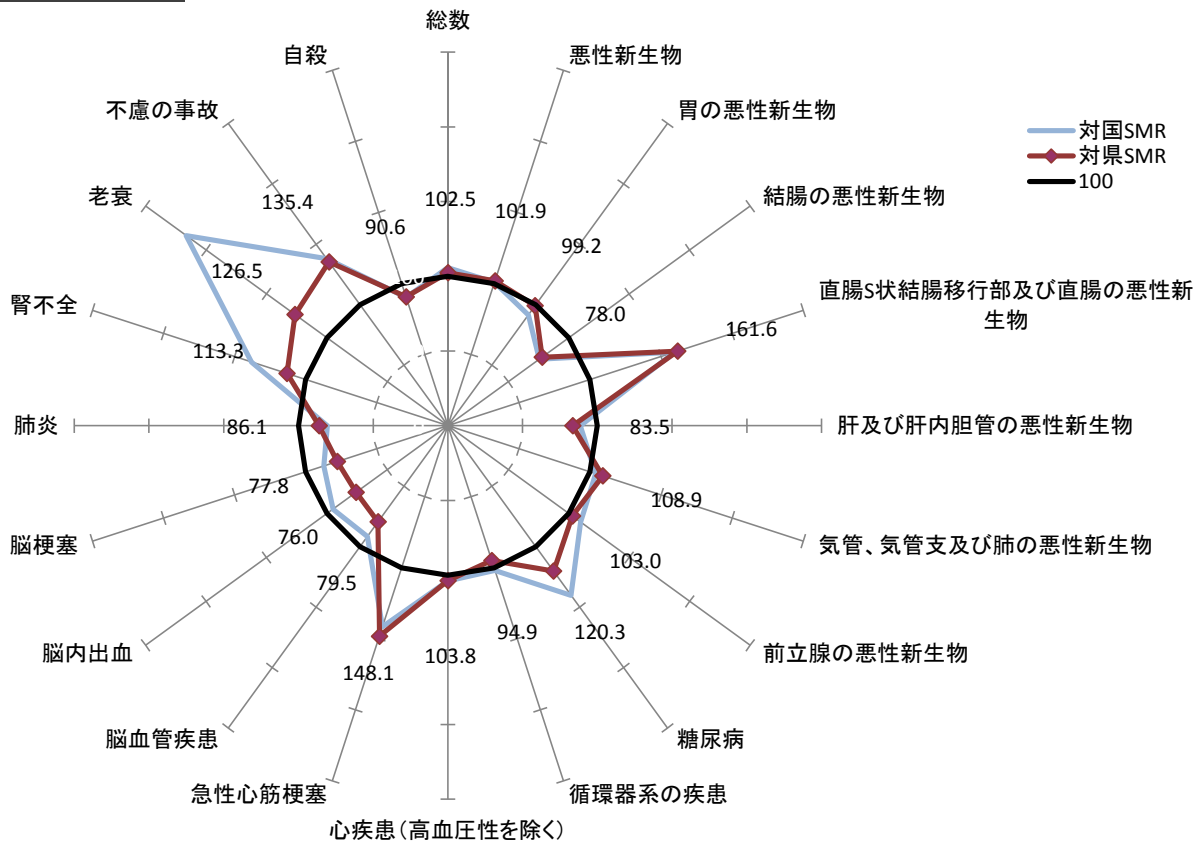


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

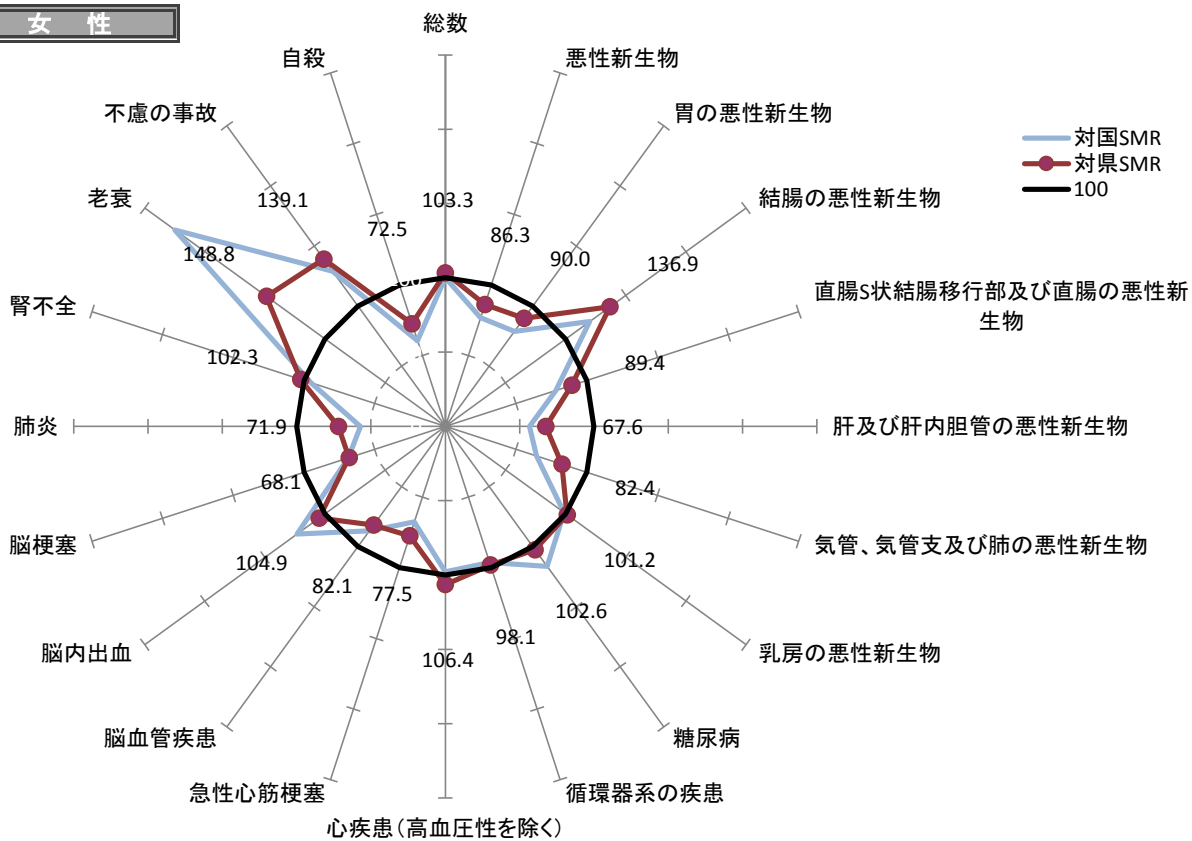
H20-24 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	193.2	102.5 188.6	▲4.6	105.9 182.5	▲10.7
悪性新生物	59.4	101.9 58.3	▲1.1	100.8 59.0	▲0.4
・胃の悪性新生物	8.4	99.2 8.5	▽0.1	91.6 9.2	▽0.8
・大腸の悪性新生物	7.2	119.8 6.0	▲1.2	108.1 6.7	▲0.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.2	83.5 6.2	▽1.0	88.6 5.9	▽0.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	14.6	108.9 13.4	▲1.2	104.1 14.0	▲0.6
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	3.4	103.0 3.3	▲0.1	109.7 3.1	▲0.3
糖尿病	3.0	120.3 2.5	▲0.5	140.3 2.1	▲0.9
循環器系の疾患	48.2	94.9 50.8	▽2.6	101.7 47.4	▲0.8
・心疾患(高血圧性を 除く)	27.0	103.8 26.0	▲1.0	104.0 26.0	▲1.0
・急性心筋梗塞	9.6	148.1 6.5	▲3.1	141.5 6.8	▲2.8
・脳血管疾患	16.0	79.5 20.1	▽4.1	91.7 17.4	▽1.4
・脳内出血	5.0	76.0 6.6	▽1.6	95.0 5.3	▽0.3
・脳梗塞	9.0	77.8 11.6	▽2.6	87.2 10.3	▽1.3
肺炎	15.6	86.1 18.1	▽2.5	80.6 19.4	▽3.8
腎不全	4.6	113.3 4.1	▲0.5	138.2 3.3	▲1.3
老衰	8.0	126.5 6.3	▲1.7	216.6 3.7	▲4.3
不慮の事故	9.8	135.4 7.2	▲2.6	138.1 7.1	▲2.7
・自殺	5.0	90.6 5.5	▽0.5	90.2 5.5	▽0.5

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
174.4	103.3 168.8	▲5.6	100.0 174.4	▲0.0
31.6	86.3 36.6	▽5.0	76.9 41.1	▽9.5
4.0	90.0 4.4	▽0.4	79.1 5.1	▽1.1
6.6	124.8 5.3	▲1.3	109.4 6.0	▲0.6
1.8	67.6 2.7	▽0.9	56.7 3.2	▽1.4
3.6	82.4 4.4	▽0.8	64.5 5.6	▽2.0
3.4	101.2 3.4	▲0.0	98.8 3.4	▽0.0
-	-	-	-	-
2.4	102.6 2.3	▲0.1	116.4 2.1	▲0.3
54.2	98.1 55.3	▽1.1	96.3 56.3	▽2.1
31.0	106.4 29.1	▲1.9	97.9 31.7	▽0.7
4.0	77.5 5.2	▽1.2	67.4 5.9	▽1.9
17.4	82.1 21.2	▽3.8	86.9 20.0	▽2.6
5.6	104.9 5.3	▲0.3	123.4 4.5	▲1.1
8.6	68.1 12.6	▽4.0	68.7 12.5	▽3.9
10.2	71.9 14.2	▽4.0	57.0 17.9	▽7.7
3.8	102.3 3.7	▲0.1	95.1 4.0	▽0.2
26.8	148.8 18.0	▲8.8	225.1 11.9	▲14.9
7.0	139.1 5.0	▲2.0	129.0 5.4	▲1.6
1.4	72.5 1.9	▽0.5	60.5 2.3	▽0.9

※ 超過死亡とは

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

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

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

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	462	100.3	96.2	— 104.4	100.7	96.6	— 104.9
	男	246	97.4	92.0	— 103.0	103.0	97.4	— 109.0
	女	216	103.7	97.6	— 110.0	98.1	92.4	— 104.2
010 感染症及び寄生虫症	総数	9.6	95.8	70.7	— 127.1	97.4	71.8	— 129.2
	男	4.4	85.3	53.5	— 129.2	91.5	57.3	— 138.5
	女	5.2	107.0	69.9	— 156.8	103.1	67.3	— 151.1
011 腸管感染症	総数	0.8	88.6	24.1	— 226.8	87.5	23.8	— 224.0
	男	0.4	105.5	12.8	— 381.2	103.5	12.5	— 374.0
	女	0.4	76.3	9.2	— 275.7	75.7	9.2	— 273.6
012 結核	総数	0.8	92.6	25.2	— 237.2	95.0	25.9	— 243.3
	男	0.6	112.6	23.2	— 329.2	114.1	23.5	— 333.5
	女	0.2	60.5	1.5	— 336.8	63.3	1.6	— 352.5
呼吸器結核	総数	0.8	106.1	28.9	— 271.8	106.9	29.1	— 273.7
	男	0.6	128.6	26.5	— 375.9	122.7	25.3	— 358.6
	女	0.2	69.7	1.8	— 388.1	77.1	2.0	— 429.6
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
013 敗血症	総数	3.2	89.9	51.4	— 146.0	78.0	44.5	— 126.6
	男	1.2	63.6	23.3	— 138.5	62.1	22.8	— 135.2
	女	2.0	119.6	57.2	— 219.9	92.1	44.1	— 169.4
014 ウイルス肝炎	総数	2.2	99.0	49.4	— 177.2	106.6	53.1	— 190.7
	男	1.0	90.5	29.4	— 211.2	103.7	33.7	— 242.1
	女	1.2	107.5	39.5	— 234.1	109.1	40.0	— 237.5
B型ウイルス肝炎	総数	0.2	82.8	2.1	— 461.1	96.3	2.4	— 536.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	210.0	5.3	— 1,170.3	252.8	6.4	— 1,408.4
C型ウイルス肝炎	総数	2.0	106.2	50.8	— 195.3	114.8	54.9	— 211.1
	男	1.0	110.9	36.0	— 258.8	128.9	41.8	— 300.8
	女	1.0	101.9	33.1	— 237.8	103.4	33.6	— 241.4
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	2.6	106.2	56.5	— 181.7	136.1	72.4	— 232.8
	男	1.2	97.5	35.8	— 212.2	122.0	44.8	— 265.7
	女	1.4	115.1	46.3	— 237.2	151.1	60.8	— 311.5
020 新生物	総数	126	97.7	90.2	— 105.6	93.4	86.2	— 101.0
	男	79	99.1	89.6	— 109.4	99.7	90.1	— 110.0
	女	47	95.4	83.5	— 108.4	84.3	73.8	— 95.8 * ▽
021 悪性新生物	総数	122	97.5	89.9	— 105.5	93.1	85.9	— 100.8
	男	77	98.5	88.9	— 108.9	98.9	89.3	— 109.3
	女	45	95.8	83.7	— 109.1	84.8	74.1	— 96.5 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	2.6	103.0	54.8	— 176.2	103.4	55.0	— 176.8
	男	1.8	97.6	44.6	— 185.3	101.5	46.4	— 192.7
	女	0.8	117.9	32.1	— 302.0	107.9	29.4	— 276.4
食道の悪性新生物	総数	5.6	145.0	96.3	— 209.6	131.0	87.0	— 189.3
	男	4.8	143.3	91.8	— 213.2	133.8	85.7	— 199.1
	女	0.8	156.6	42.6	— 400.9	116.3	31.7	— 297.8
胃の悪性新生物	総数	16	96.2	76.5	— 119.4	88.1	70.0	— 109.3
	男	12	102.4	77.7	— 132.3	96.1	73.0	— 124.3
	女	4.8	83.9	53.7	— 124.8	73.2	46.9	— 109.0
結腸の悪性新生物	総数	7.4	70.1	49.3	— 96.6 * ▽	65.1	45.8	— 89.8 * ▽
	男	4.4	79.9	50.1	— 121.0	79.1	49.6	— 119.8
	女	3.0	59.3	33.2	— 97.9 * ▽	51.7	28.9	— 85.3 * ▽
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	4.2	83.1	51.4	— 127.1	79.0	48.9	— 120.8
	男	3.2	96.4	55.0	— 156.5	96.6	55.2	— 156.9
	女	1.0	57.7	18.7	— 134.8	49.9	16.2	— 116.5
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	12	102.0	77.8	— 131.2	100.9	77.0	— 129.8
	男	7.0	84.0	58.5	— 116.9	90.3	62.9	— 125.6
	女	5.0	145.3	94.0	— 214.5	120.6	78.0	— 178.1
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	6.8	100.9	69.8	— 140.9	100.7	69.7	— 140.8
	男	3.6	108.0	64.0	— 170.6	111.7	66.2	— 176.5
	女	3.2	93.9	53.6	— 152.5	90.7	51.8	— 147.3

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	12	115.1	87.8	—	148.2	116.0	88.5	—	149.4
	男	7.6	136.2	96.3	—	186.9	143.2	101.3	—	196.6 * ▲
	女	4.4	90.9	56.9	—	137.6	87.4	54.8	—	132.4
喉頭の悪性新生物	総数	0.2	56.6	1.4	—	315.2	55.5	1.4	—	309.1
	男	0.2	61.2	1.5	—	341.1	60.6	1.5	—	337.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	19	81.5	66.0	—	99.6 * ▽	74.6	60.4	—	91.1 * ▽
	男	14	80.4	62.9	—	101.2	77.9	61.0	—	98.1 * ▽
	女	4.8	85.3	54.7	—	127.0	66.1	42.4	—	98.4 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	0.8	173.4	47.2	—	444.2	149.6	40.8	—	383.1
	男	0.6	288.9	59.5	—	844.6	237.6	49.0	—	694.5
	女	0.2	78.9	2.0	—	439.4	70.9	1.8	—	394.9
乳房の悪性新生物	総数	5.4	120.1	79.1	—	174.8	117.3	77.3	—	170.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.4	120.8	79.6	—	175.8	118.2	77.9	—	172.0
子宮の悪性新生物	総数	2.6	122.6	65.2	—	209.7	118.5	63.1	—	202.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.6	122.6	65.2	—	209.7	118.5	63.1	—	202.7
卵巣の悪性新生物	総数	2.2	139.3	69.4	—	249.2	126.8	63.2	—	226.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.2	139.3	69.4	—	249.2	126.8	63.2	—	226.9
前立腺の悪性新生物	総数	4.2	95.4	59.0	—	145.8	104.4	64.6	—	159.6
	男	4.2	95.4	59.0	—	145.8	104.4	64.6	—	159.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	1.4	50.2	20.2	—	103.5	53.3	21.4	—	109.8
	男	1.4	68.4	27.5	—	141.0	78.4	31.5	—	161.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
中枢神経系の悪性新生物	総数	0.6	74.0	15.3	—	216.4	82.5	17.0	—	241.3
	男	0.2	40.2	1.0	—	224.2	48.4	1.2	—	269.5
	女	0.4	127.7	15.5	—	461.4	127.6	15.4	—	461.0
悪性リンパ腫	総数	4.0	102.7	62.7	—	158.6	105.2	64.2	—	162.4
	男	2.4	103.5	53.4	—	180.8	113.6	58.6	—	198.4
	女	1.6	101.6	43.9	—	200.2	94.6	40.9	—	186.5
白血病	総数	4.4	149.4	93.6	—	226.2	149.9	93.9	—	226.9
	男	3.4	174.9	101.8	—	280.0 * ▲	195.3	113.7	—	312.7
	女	1.0	99.9	32.4	—	233.2	83.7	27.2	—	195.4
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	1.6	92.5	39.9	—	182.3	102.8	44.4	—	202.6
	男	1.2	135.2	49.6	—	294.3	151.8	55.7	—	330.6
	女	0.4	47.5	5.7	—	171.7	52.2	6.3	—	188.6
その他の悪性新生物	総数	8.6	104.3	75.4	—	140.4	92.8	67.1	—	125.0
	男	4.8	100.5	64.4	—	149.6	94.4	60.5	—	140.4
	女	3.8	109.4	65.8	—	170.8	90.8	54.6	—	141.8
O22 その他の新生物	総数	4.0	105.2	64.2	—	162.5	101.3	61.8	—	156.4
	男	2.6	121.4	64.6	—	207.5	130.3	69.3	—	222.8
	女	1.4	84.3	33.9	—	173.8	71.6	28.8	—	147.6
中枢神経系のその他の新生物	総数	0.8	90.6	24.7	—	232.1	79.2	21.6	—	202.7
	男	0.2	43.1	1.1	—	240.1	41.6	1.1	—	231.6
	女	0.6	143.4	29.6	—	419.2	113.3	23.4	—	331.3
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3.2	109.6	62.6	—	178.0	108.9	62.2	—	176.8
	男	2.4	143.0	73.8	—	249.8	158.5	81.8	—	276.8
	女	0.8	64.4	17.5	—	165.0	56.1	15.3	—	143.8
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	1.2	82.2	30.2	—	179.0	73.3	26.9	—	159.6
	男	1.0	158.2	51.4	—	369.1	140.8	45.7	—	328.7
	女	0.2	24.2	0.6	—	134.7	21.6	0.5	—	120.2
O31 貧血	総数	0.6	90.9	18.7	—	265.7	87.0	17.9	—	254.2
	男	0.6	260.2	53.6	—	760.6	228.6	47.1	—	668.2
	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	0.6	75.1	15.5	—	219.4	63.3	13.1	—	185.2
	男	0.4	99.6	12.0	—	359.8	89.4	10.8	—	322.8
	女	0.2	50.3	1.3	—	280.2	40.0	1.0	—	223.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	11	122.8	92.7	—	159.4	136.1	102.8	—	176.7 * ▲
	男	5.0	106.0	68.6	—	156.4	124.2	80.3	—	183.3
	女	6.2	140.7	95.6	—	199.8	147.5	100.2	—	209.4 * ▲
O41 糖尿病	総数	6.6	105.1	72.4	—	147.6	120.9	83.2	—	169.7
	男	2.6	78.2	41.6	—	133.7	92.4	49.2	—	158.0
	女	4.0	135.4	82.7	—	209.2	151.1	92.3	—	233.4

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

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	4.6	161.6	102.4	—	242.5	* ▲	166.1	105.3	—	249.3	* ▲
	男	2.4	172.1	88.8	—	300.7		197.9	102.1	—	345.6	
	女	2.2	151.5	75.5	—	271.2		141.4	70.5	—	253.0	
050 精神及び行動の障害	総数	4.2	96.5	59.7	—	147.5		126.1	78.0	—	192.8	
	男	0.8	54.4	14.8	—	139.4		75.2	20.5	—	192.7	
	女	3.4	117.9	68.7	—	188.9		150.0	87.3	—	240.2	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3.6	97.5	57.7	—	154.1		132.3	78.4	—	209.2	
	男	0.8	72.6	19.8	—	186.0		105.6	28.8	—	270.5	
	女	2.8	108.0	59.0	—	181.3		142.6	77.9	—	239.4	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	0.6	91.1	18.8	—	266.3		98.4	20.3	—	287.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.6	206.3	42.5	—	603.0		197.5	40.7	—	577.3	
060 神経系の疾患	総数	12	143.9	109.8	—	185.2	* ▲	157.7	120.3	—	203.0	* ▲
	男	5.4	130.9	86.3	—	190.5		147.6	97.2	—	214.7	
	女	6.6	156.6	107.8	—	219.9	* ▲	167.1	115.0	—	234.7	* ▲
061 髄膜炎	総数	0.6	528.0	108.8	—	1,543.3	* ▲	487.9	100.5	—	1,426.0	
	男	0.2	293.3	7.4	—	1,634.2		285.0	7.2	—	1,588.1	
	女	0.4	880.2	106.5	—	3,180.1	* ▲	757.4	91.6	—	2,736.5	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	0.8	92.2	25.1	—	236.2		111.5	30.4	—	285.4	
	男	0.6	121.9	25.1	—	356.4		146.4	30.2	—	427.9	
	女	0.2	53.3	1.3	—	297.0		65.0	1.6	—	361.9	
063 パーキンソン病	総数	4.2	175.0	108.3	—	267.5	* ▲	207.6	128.5	—	317.4	* ▲
	男	1.6	144.1	62.2	—	284.0		170.7	73.7	—	336.5	
	女	2.6	201.5	107.2	—	344.7	* ▲	239.5	127.4	—	409.6	
064 アルツハイマー病	総数	3.4	177.9	103.6	—	284.9	* ▲	185.5	108.0	—	297.0	
	男	1.4	201.8	81.1	—	415.9		219.8	88.4	—	453.1	
	女	2.0	164.3	78.7	—	302.2		167.2	80.0	—	307.4	
065 その他の神経系の疾患	総数	3.0	98.5	55.1	—	162.4		103.0	57.6	—	169.9	
	男	1.6	90.9	39.3	—	179.2		99.7	43.0	—	196.5	
	女	1.4	108.7	43.7	—	224.1		107.1	43.0	—	220.7	
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	121	89.3	82.3	—	96.7	* ▼	91.5	84.4	—	99.1	* ▼
	男	54	79.9	70.7	—	90.0	* ▼	87.8	77.7	—	98.9	* ▼
	女	67	98.7	88.4	—	109.9		94.8	84.9	—	105.5	
091 高血圧性疾患	総数	6.2	213.5	145.0	—	303.1	* ▲	235.3	159.8	—	334.0	* ▲
	男	1.4	127.2	51.1	—	262.2		145.6	58.5	—	300.1	
	女	4.8	266.2	170.5	—	396.1	* ▲	286.8	183.7	—	426.7	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	0.4	30.3	3.7	—	109.3		28.3	3.4	—	102.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	0.4	46.7	5.6	—	168.6		43.7	5.3	—	157.9	
その他の高血圧性疾患	総数	5.8	366.6	245.5	—	526.6	* ▲	474.4	317.6	—	681.4	
	男	1.4	220.2	88.5	—	453.8		301.6	121.3	—	621.6	
	女	4.4	465.0	291.3	—	704.1	* ▲	580.1	363.4	—	878.4	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	53	75.6	66.7	—	85.2	* ▼	72.4	64.0	—	81.7	* ▼
	男	25	70.8	58.8	—	84.5	* ▼	72.8	60.5	—	86.9	* ▼
	女	29	80.2	67.6	—	94.4	* ▼	72.1	60.8	—	85.0	* ▼
慢性リウマチ性心疾患	総数	0.8	74.2	20.2	—	190.0		84.7	23.1	—	216.8	
	男	0.2	63.0	1.6	—	351.1		70.0	1.8	—	390.0	
	女	0.6	78.9	16.3	—	230.5		91.0	18.8	—	266.1	
急性心筋梗塞	総数	14	89.9	69.8	—	114.0		82.6	64.1	—	104.7	
	男	7.2	83.2	58.3	—	115.2		80.9	56.6	—	112.0	
	女	6.4	99.0	67.7	—	139.7		84.6	57.9	—	119.4	
その他の虚血性心疾患	総数	4.2	45.0	27.9	—	68.8	* ▼	32.3	20.0	—	49.4	* ▼
	男	1.8	33.6	15.3	—	63.7	* ▼	25.2	11.5	—	47.8	* ▼
	女	2.4	60.5	31.2	—	105.8		41.1	21.2	—	71.9	* ▼
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	3.8	95.6	57.5	—	149.4		105.2	63.3	—	164.2	
	男	0.6	45.6	9.4	—	133.4		53.8	11.1	—	157.3	
	女	3.2	120.3	68.7	—	195.4		128.1	73.1	—	208.0	
心筋症	総数	1.8	139.8	63.9	—	265.5		129.4	59.2	—	245.7	
	男	1.4	178.5	71.7	—	367.8		172.8	69.5	—	356.2	
	女	0.4	79.5	9.6	—	287.2		68.8	8.3	—	248.7	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
不整脈及び伝導障害	総数	9.2	76.5	56.0	—	102.1	93.0	68.1	—	124.0		
	男	4.4	68.7	43.1	—	104.0	92.6	58.0	—	140.3		
	女	4.8	85.4	54.7	—	127.1	93.3	59.7	—	138.8		
心不全	総数	19	70.6	57.0	—	86.5	* ▽	70.7	57.0	—	86.6	* ▽
	男	8.4	74.7	53.8	—	101.0	85.4	61.6	—	115.5		
	女	10	67.5	50.3	—	88.8	* ▽	61.9	46.1	—	81.3	* ▽
その他の心疾患	総数	1.2	95.9	35.2	—	208.7	65.8	24.1	—	143.2		
	男	0.6	90.9	18.7	—	265.8	63.1	13.0	—	184.4		
	女	0.6	101.4	20.9	—	296.4	68.7	14.2	—	200.7		
093 脳血管疾患	総数	55	104.1	92.2	—	117.2	115.1	101.9	—	129.5	* ▲	
	男	26	95.3	79.5	—	113.3	112.6	93.9	—	133.9		
	女	30	113.1	95.6	—	132.9	117.3	99.1	—	137.8		
くも膜下出血	総数	5.0	91.4	59.2	—	135.0	97.9	63.3	—	144.5		
	男	2.0	99.6	47.7	—	183.2	105.4	50.5	—	193.9		
	女	3.0	86.7	48.5	—	143.0	93.4	52.2	—	154.1		
脳内出血	総数	15	96.4	75.8	—	120.8	117.4	92.3	—	147.2		
	男	7.0	79.6	55.4	—	110.7	100.9	70.3	—	140.4		
	女	8.0	118.1	84.4	—	160.8	137.0	97.9	—	186.6		
脳梗塞	総数	33	108.9	93.0	—	126.8	115.7	98.8	—	134.6		
	男	16	106.4	84.7	—	132.1	122.9	97.7	—	152.6		
	女	17	111.4	89.0	—	137.8	109.5	87.4	—	135.4		
その他の脳血管疾患	総数	1.8	136.7	62.5	—	259.6	147.6	67.5	—	280.2		
	男	0.2	30.9	0.8	—	172.3	35.7	0.9	—	198.7		
	女	1.6	238.9	103.1	—	470.9	* ▲	242.8	104.8	—	478.6	
094 大動脈瘤及び解離	総数	5.0	76.6	49.6	—	113.1	88.0	57.0	—	130.0		
	男	2.4	64.6	33.3	—	112.8	79.7	41.1	—	139.2		
	女	2.6	92.6	49.3	—	158.3	97.5	51.8	—	166.7		
095 その他の循環器系の疾患	総数	1.6	56.1	24.2	—	110.6	59.8	25.8	—	117.9		
	男	0.2	14.2	0.4	—	79.0	* ▽	16.3	0.4	—	91.0	
	女	1.4	97.1	39.1	—	200.2	96.6	38.8	—	199.1		
100 呼吸器系の疾患	総数	61	88.6	79.0	—	99.2	* ▽	82.3	73.3	—	92.1	* ▽
	男	41	97.3	84.4	—	111.6	99.0	85.9	—	113.6		
	女	20	75.2	61.3	—	91.4	* ▽	61.5	50.1	—	74.7	* ▽
101 インフルエンザ	総数	0.2	93.9	2.4	—	523.0	88.3	2.2	—	492.3		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	0.2	162.3	4.1	—	904.5	169.9	4.3	—	946.8		
102 肺炎	総数	32	76.8	65.4	—	89.8	* ▽	67.7	57.5	—	79.0	* ▽
	男	20	81.9	66.6	—	99.8	* ▽	79.6	64.7	—	96.9	* ▽
	女	12	69.7	53.2	—	89.7	* ▽	54.2	41.4	—	69.8	* ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	8.6	135.3	97.9	—	182.2	137.0	99.1	—	184.6		
	男	8.0	150.6	107.6	—	205.1	* ▲	164.4	117.4	—	223.9	* ▲
	女	0.6	57.4	11.8	—	167.7	42.5	8.8	—	124.3		
105 喘息	総数	1.4	222.5	89.5	—	458.6	171.8	69.1	—	354.1		
	男	0.4	130.9	15.8	—	473.0	115.2	13.9	—	416.2		
	女	1.0	309.0	100.3	—	721.3	* ▲	213.9	69.4	—	499.1	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	19	94.7	76.5	—	115.9	97.5	78.8	—	119.3		
	男	12	105.2	80.6	—	134.8	115.6	88.6	—	148.2		
	女	6.4	79.4	54.3	—	112.1	74.8	51.1	—	105.6		
110 消化器系の疾患	総数	13	81.4	62.7	—	103.9	73.7	56.7	—	94.1	* ▽	
	男	7.2	82.9	58.1	—	114.8	79.3	55.5	—	109.8		
	女	5.6	79.5	52.8	—	114.9	67.5	44.8	—	97.6	* ▽	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	1.2	100.7	37.0	—	219.3	98.1	36.0	—	213.6		
	男	0.8	121.9	33.2	—	312.3	120.3	32.8	—	308.1		
	女	0.4	74.7	9.0	—	269.9	71.7	8.7	—	259.0		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.6	121.6	64.7	—	207.9	108.0	57.5	—	184.8		
	男	2.0	188.6	90.3	—	346.9	186.8	89.4	—	343.6		
	女	0.6	55.7	11.5	—	162.7	44.9	9.3	—	131.3		
113 肝疾患	総数	3.4	69.6	40.5	—	111.4	56.9	33.2	—	91.2	* ▽	
	男	2.4	73.8	38.1	—	128.9	62.3	32.1	—	108.8		
	女	1.0	61.1	19.9	—	142.7	47.3	15.3	—	110.3		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	1.8	72.1	33.0	—	137.0	56.8	26.0	—	107.9		
	男	0.8	55.3	15.1	—	141.7	44.9	12.2	—	114.9		
	女	1.0	95.3	30.9	—	222.3	72.3	23.5	—	168.7		

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	1.6	66.9	28.9	— 131.8	57.1	24.6	— 112.4
	男	1.6	88.6	38.2	— 174.6	77.2	33.3	— 152.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
114 その他の消化器系の疾患	総数	5.6	74.6	49.5	— 107.8	72.0	47.9	— 104.1
	男	2.0	53.8	25.8	— 99.0	57.3	27.4	— 105.4
	女	3.6	94.9	56.2	— 149.9	84.0	49.8	— 132.8
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	0.6	104.3	21.5	— 304.9	116.1	23.9	— 339.4
	男	0.2	93.6	2.4	— 521.4	104.4	2.6	— 581.7
	女	0.4	110.7	13.4	— 399.8	123.0	14.9	— 444.5
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.0	80.9	38.7	— 148.7	96.4	46.2	— 177.3
	男	0.6	64.5	13.3	— 188.6	78.4	16.2	— 229.1
	女	1.4	90.7	36.5	— 187.0	107.0	43.0	— 220.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	81.3	60.9	— 106.3	81.9	61.3	— 107.1
	男	5.6	84.1	55.9	— 121.6	100.2	66.6	— 144.8
	女	5.0	78.3	50.6	— 115.6	67.9	44.0	— 100.3
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	0.4	36.3	4.4	— 131.3	26.5	3.2	— 95.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.4	61.2	7.4	— 221.0	42.0	5.1	— 151.7
142 腎不全	総数	8.8	87.9	63.9	— 118.0	94.5	68.7	— 126.9
	男	5.2	96.1	62.7	— 140.8	121.0	79.0	— 177.3
	女	3.6	78.3	46.4	— 123.8	71.8	42.5	— 113.5
急性腎不全	総数	2.0	149.3	71.5	— 274.7	126.2	60.4	— 232.1
	男	1.2	167.1	61.3	— 363.8	171.8	63.0	— 374.1
	女	0.8	128.8	35.1	— 329.9	90.2	24.6	— 231.1
慢性腎不全	総数	5.6	87.9	58.4	— 127.0	99.6	66.2	— 144.0
	男	3.0	83.4	46.6	— 137.6	111.3	62.3	— 183.7
	女	2.6	93.6	49.8	— 160.1	88.9	47.3	— 152.0
詳細不明の腎不全	総数	1.2	52.3	19.2	— 113.8	57.0	20.9	— 124.0
	男	1.0	91.1	29.6	— 212.7	110.5	35.9	— 257.9
	女	0.2	16.7	0.4	— 93.0	16.6	0.4	— 92.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	1.4	72.4	29.1	— 149.2	65.7	26.4	— 135.5
	男	0.4	50.2	6.1	— 181.3	54.3	6.6	— 196.1
	女	1.0	88.0	28.6	— 205.3	71.8	23.3	— 167.6
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	0.6	219.3	45.2	— 640.9	210.2	43.3	— 614.3
	男	0.6	436.8	90.0	— 1,276.7	383.0	78.9	— 1,119.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	0.6	425.6	87.7	— 1,244.0	399.8	82.4	— 1,168.7
	男	0.6	840.0	173.1	— 2,455.3	739.7	152.4	— 2,162.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	0.8	110.2	30.0	— 282.2	93.6	25.5	— 239.6
	男	0.2	57.8	1.5	— 322.1	48.4	1.2	— 269.7
	女	0.6	157.9	32.5	— 461.6	135.8	28.0	— 396.8
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	0.2	67.0	1.7	— 373.4	46.5	1.2	— 259.3
	男	0.2	121.7	3.1	— 677.9	98.4	2.5	— 548.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

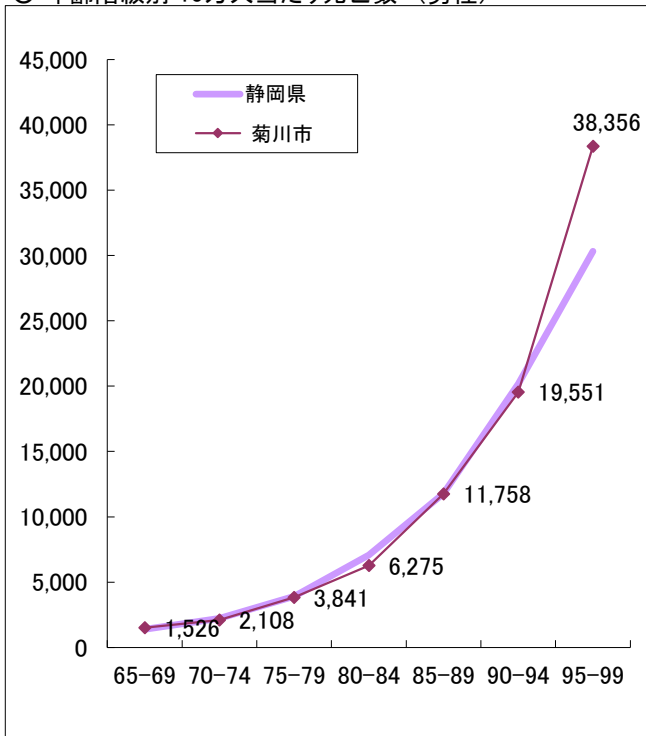
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	0.2	87.9	2.2	—	489.6	64.1	1.6	—	356.9
	男	0.2	147.5	3.7	—	822.0	133.0	3.4	—	741.0
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の循環器系の先天奇形	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
173 消化器系の先天奇形	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
174 その他の先天奇形及び変形	総数	0.4	203.3	24.6	—	734.5	184.3	22.3	—	665.8
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.4	383.7	46.4	—	1,386.4	400.0	48.4	—	1,445.2
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	0.2	141.4	3.6	—	787.7	156.9	4.0	—	874.5
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.2	220.2	5.6	—	1,226.9	274.2	6.9	—	1,527.7
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	58	175.7	156.1	—	197.0	245.3	217.9	—	275.1
	男	20	176.1	143.3	—	214.2	263.0	214.0	—	319.9
	女	38	175.4	151.5	—	202.1	236.9	204.6	—	272.9
181 老衰	総数	52	181.1	159.8	—	204.5	282.8	249.6	—	319.3
	男	16	188.7	150.1	—	234.3	364.3	289.7	—	452.2
	女	36	177.8	152.7	—	205.9	256.6	220.4	—	297.0
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	6.2	141.8	96.3	—	201.3	117.2	79.6	—	166.4
	男	3.6	136.8	81.0	—	216.3	117.5	69.6	—	185.8
	女	2.6	149.3	79.4	—	255.3	116.8	62.1	—	199.8
200 傷病及び死亡の外因	総数	30	106.5	90.1	—	124.9	102.9	87.1	—	120.8
	男	21	113.0	92.2	—	137.1	113.6	92.7	—	137.8
	女	9.4	94.5	69.4	—	125.6	85.3	62.7	—	113.4
201 不慮の事故	総数	19	119.6	96.8	—	146.0	117.1	94.8	—	143.0
	男	13	134.2	103.6	—	171.1	138.4	106.8	—	176.4
	女	6.2	97.3	66.1	—	138.1	88.5	60.1	—	125.6
交通事故	総数	3.2	110.6	63.2	—	179.6	123.0	70.3	—	199.8
	男	2.2	112.3	56.0	—	200.9	124.6	62.1	—	222.9
	女	1.0	107.1	34.8	—	249.9	119.8	38.9	—	279.7
転倒・転落	総数	3.4	101.2	58.9	—	162.1	118.2	68.8	—	189.2
	男	2.0	98.7	47.3	—	181.5	121.7	58.2	—	223.8
	女	1.4	105.0	42.2	—	216.4	113.5	45.6	—	234.0
不慮の溺死及び溺水	総数	3.6	139.0	82.3	—	219.7	136.5	80.8	—	215.7
	男	2.2	161.9	80.7	—	289.8	157.8	78.7	—	282.4
	女	1.4	113.7	45.7	—	234.3	112.5	45.2	—	232.0
不慮の窒息	総数	5.6	132.0	87.7	—	190.7	147.5	98.0	—	213.2
	男	3.6	158.1	93.7	—	249.9	187.2	110.9	—	295.8
	女	2.0	101.7	48.7	—	187.0	106.8	51.1	—	196.4
煙, 火及び火炎への曝露	総数	0.2	48.2	1.2	—	268.6	38.7	1.0	—	215.8
	男	0.2	79.9	2.0	—	445.0	63.1	1.6	—	351.8
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	0.2	76.7	1.9	—	427.4	60.7	1.5	—	338.0
	男	0.2	118.1	3.0	—	657.9	94.0	2.4	—	523.6
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の不慮の事故	総数	3.0	130.7	73.1	—	215.5	82.4	46.1	—	135.9
	男	2.6	158.1	84.1	—	270.3	121.8	64.8	—	208.2
	女	0.4	61.4	7.4	—	222.0	26.6	3.2	—	96.0
202 自殺	総数	8.6	85.5	61.8	—	115.1	80.5	58.2	—	108.4
	男	6.8	91.5	63.4	—	127.9	90.0	62.3	—	125.8
	女	1.8	68.3	31.2	—	129.8	57.4	26.3	—	109.0
203 他殺	総数	0.2	92.0	2.3	—	512.6	119.4	3.0	—	665.1
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	0.2	152.2	3.9	—	848.1	244.6	6.2	—	1,363.1
204 その他の外因	総数	2.0	108.7	52.1	—	200.0	105.4	50.4	—	193.8
	男	0.8	77.8	21.2	—	199.3	72.8	19.8	—	186.3
	女	1.2	147.9	54.3	—	321.9	150.3	55.1	—	327.2
【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	12	77.7	59.0	—	100.5	69.5	52.8	—	89.9
	男	7.6	93.4	66.1	—	128.2	85.6	60.6	—	117.6
	女	4.0	58.9	36.0	—	91.0	51.2	31.3	—	79.1

H20-24 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

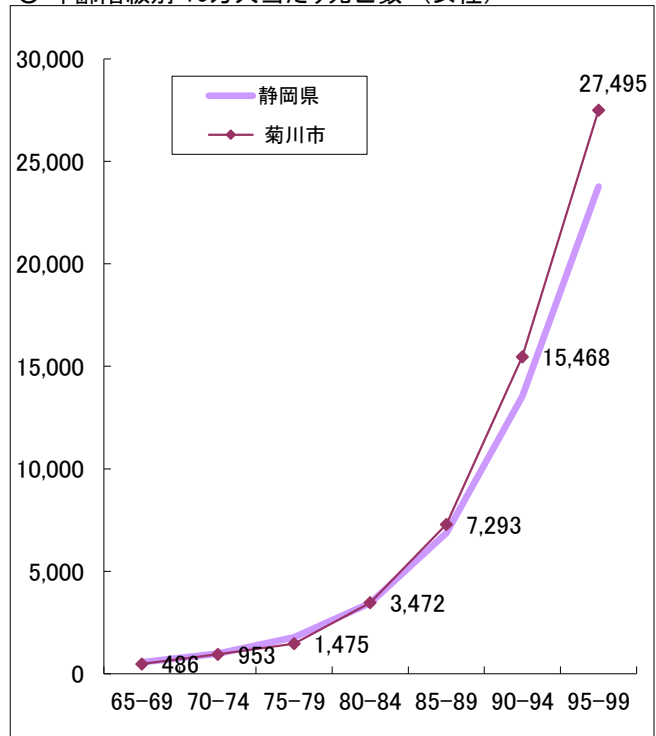
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



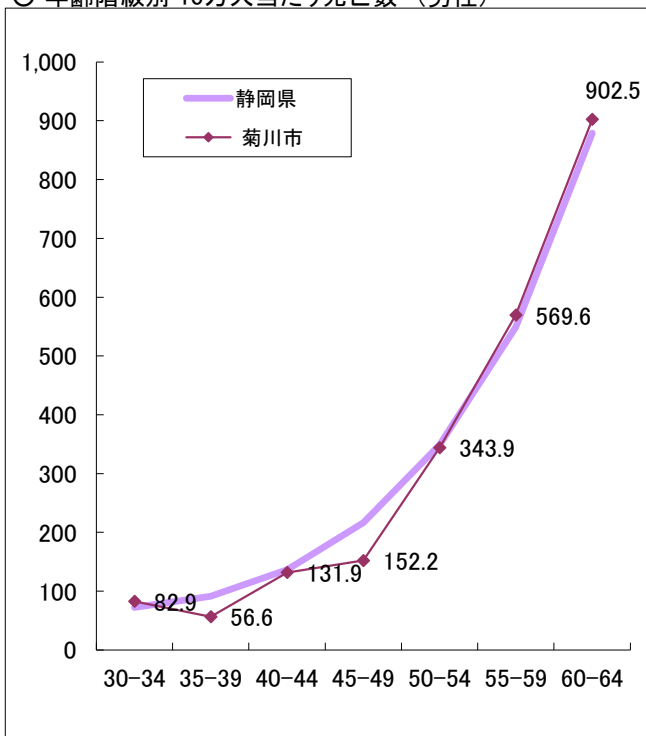
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



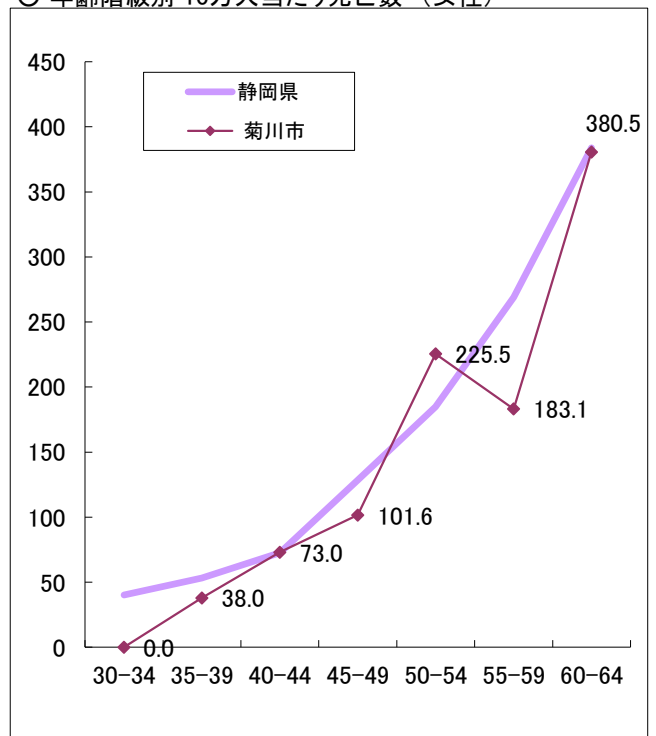
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



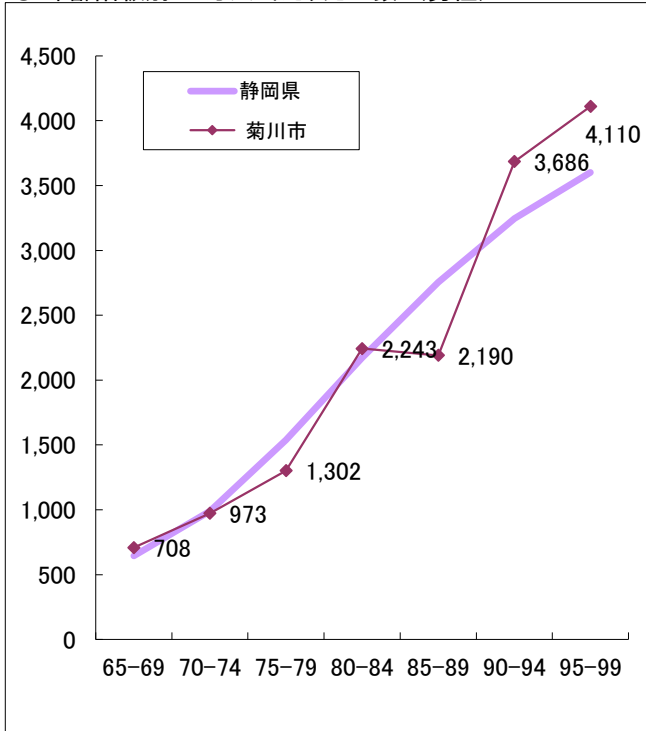
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

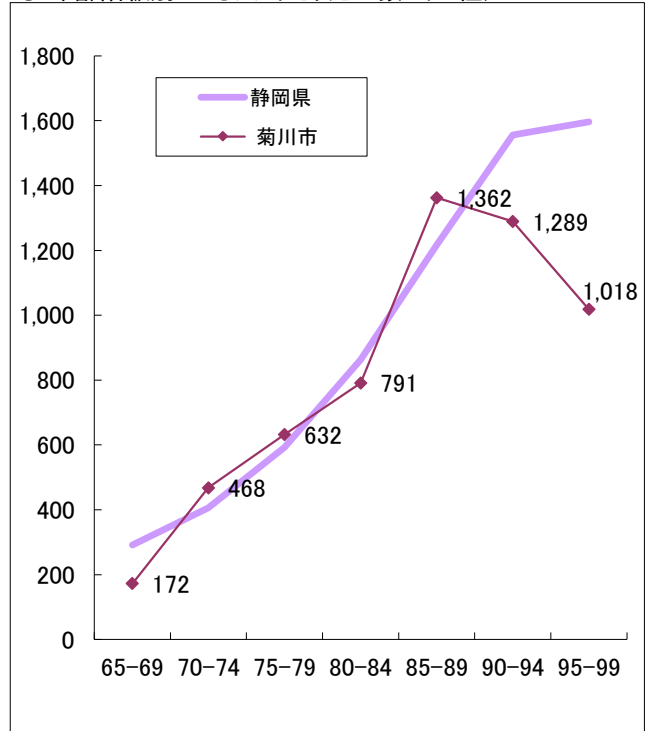
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



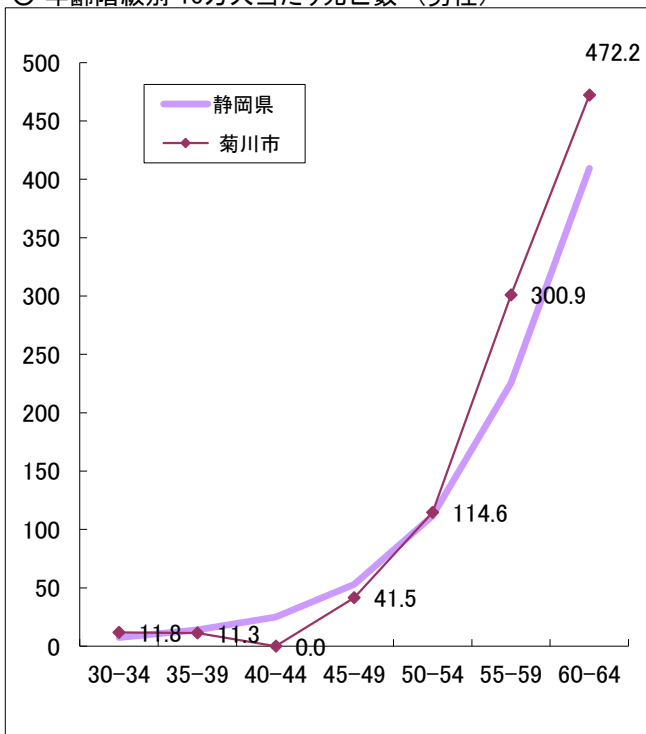
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



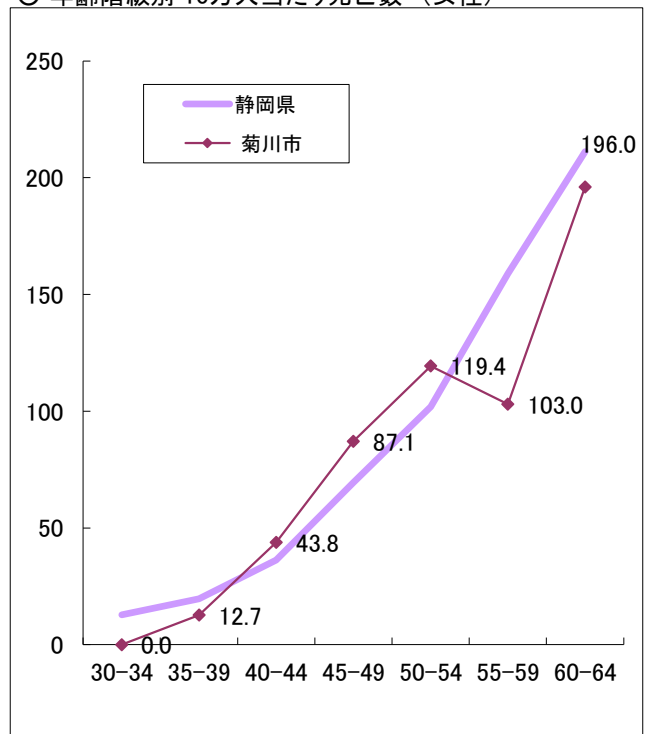
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



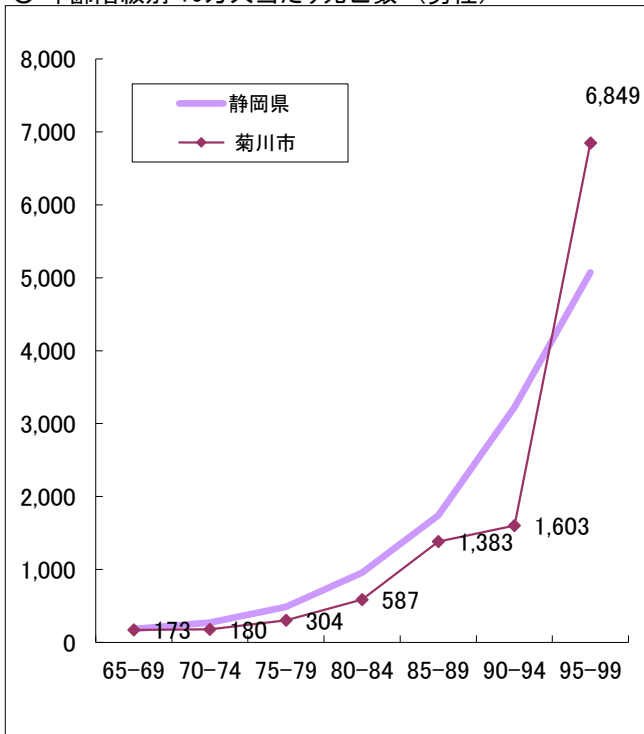
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

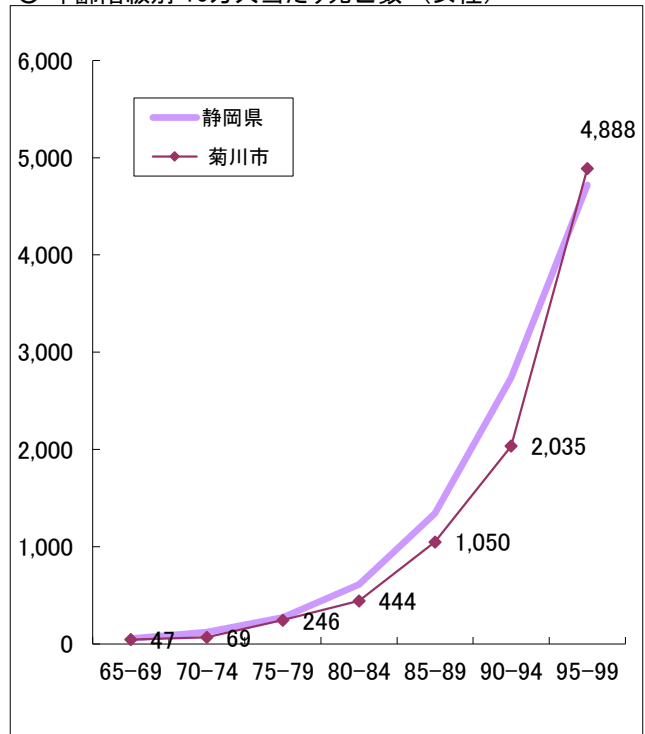
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



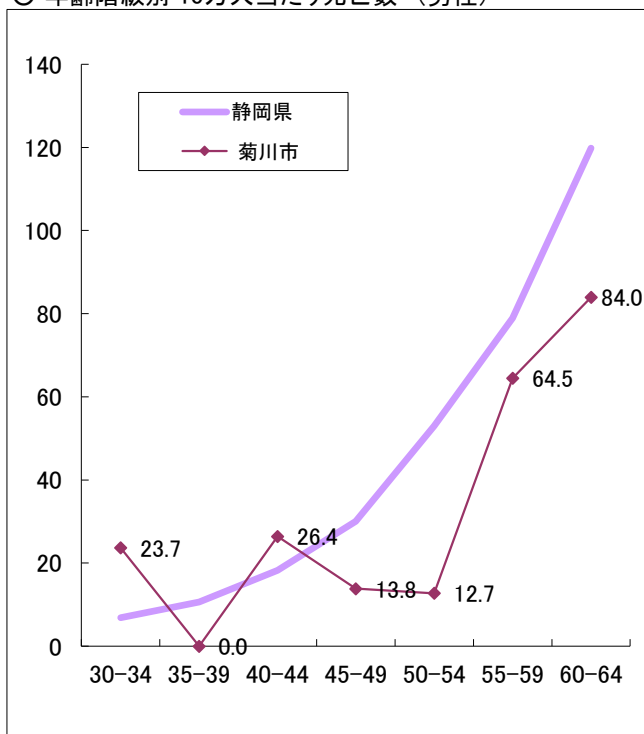
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



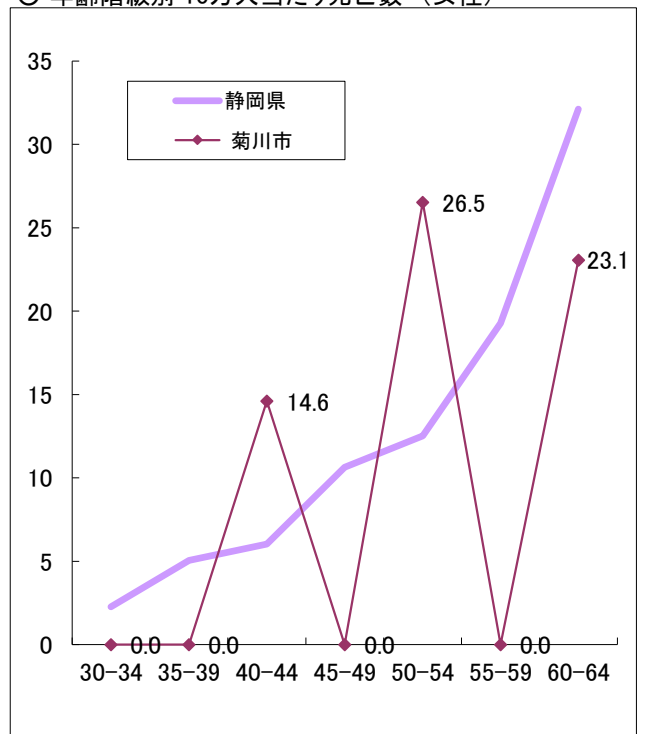
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



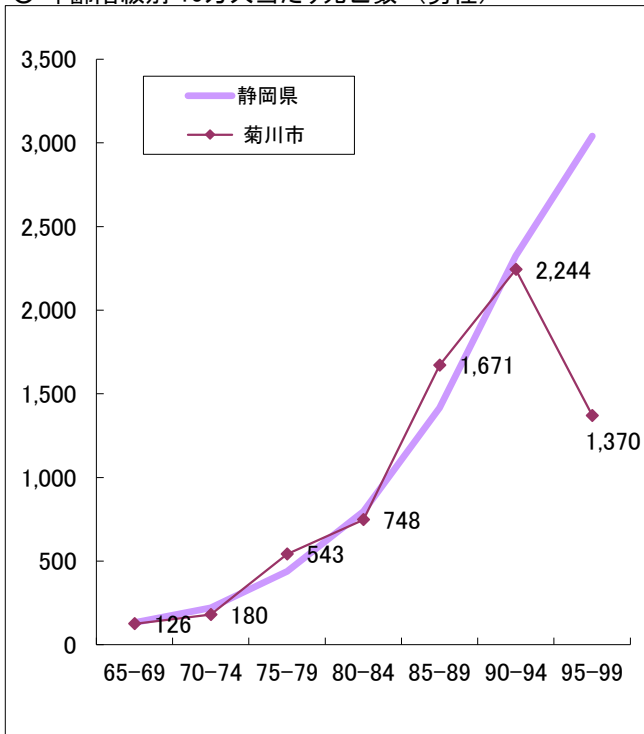
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

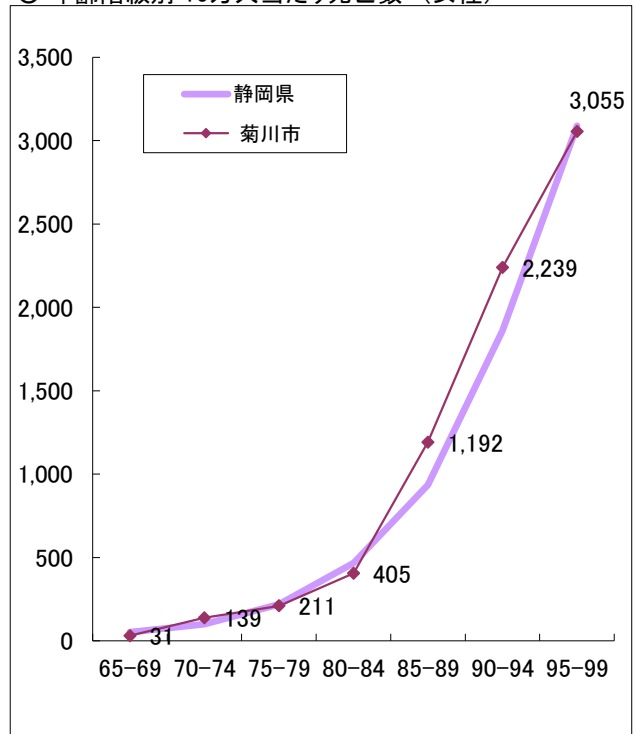
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



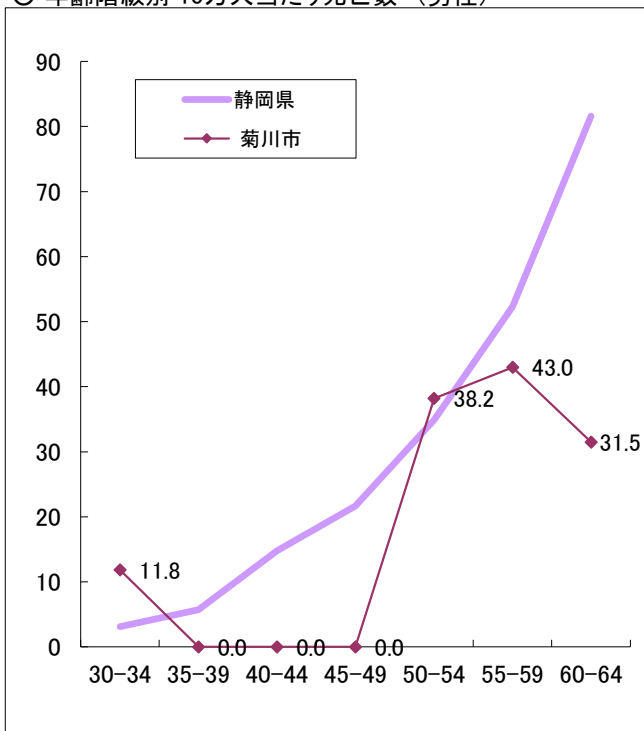
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



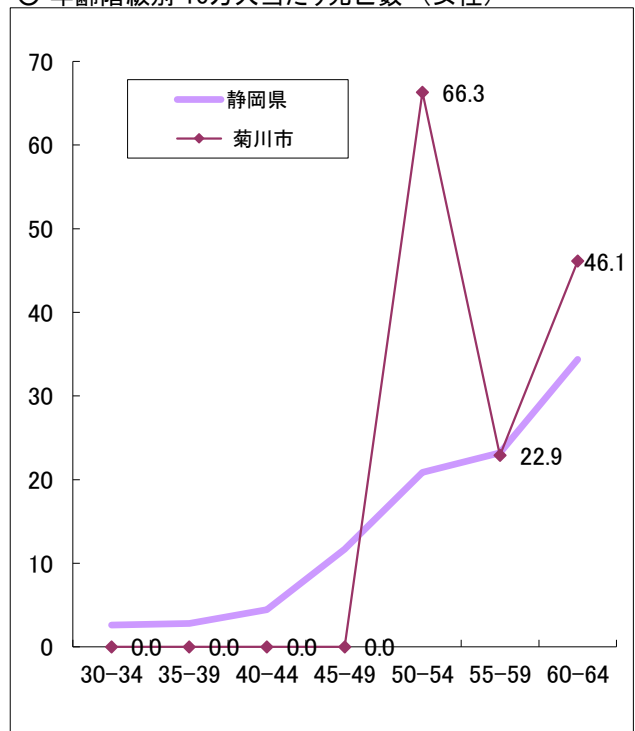
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

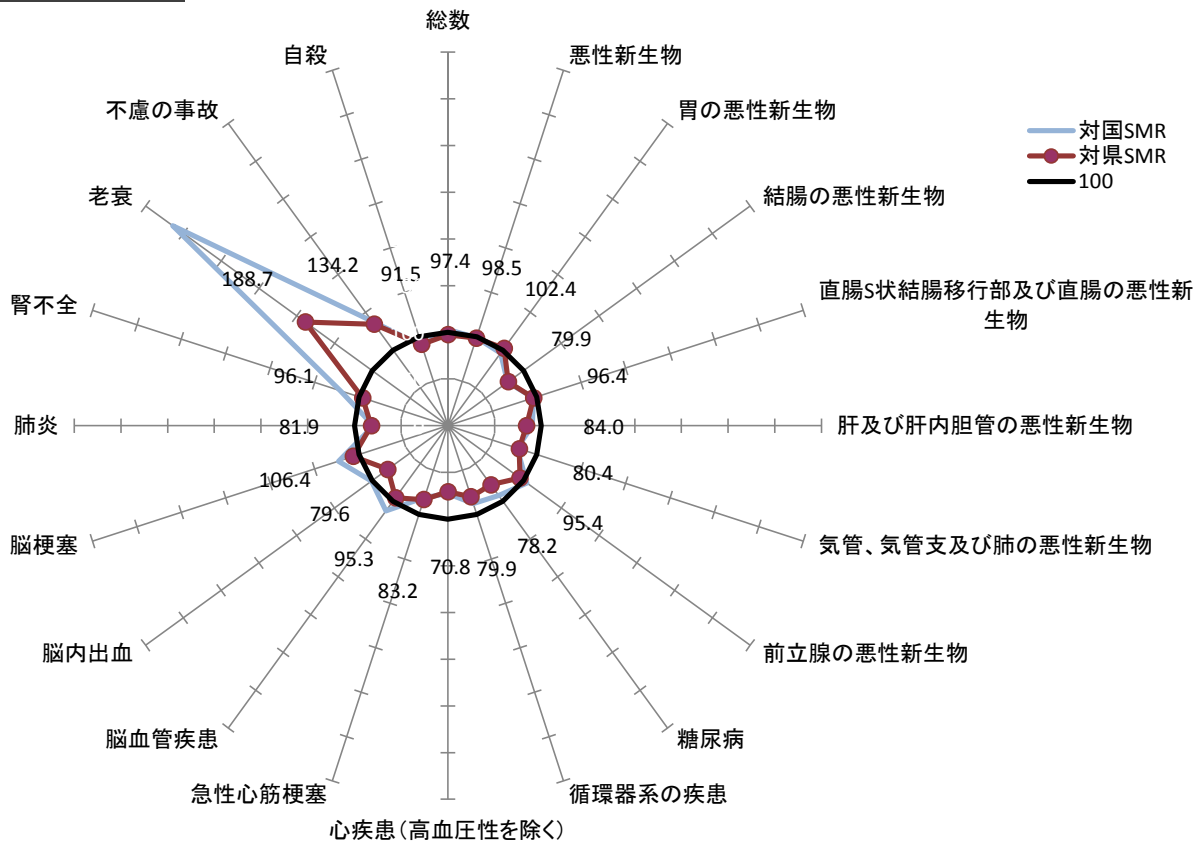


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

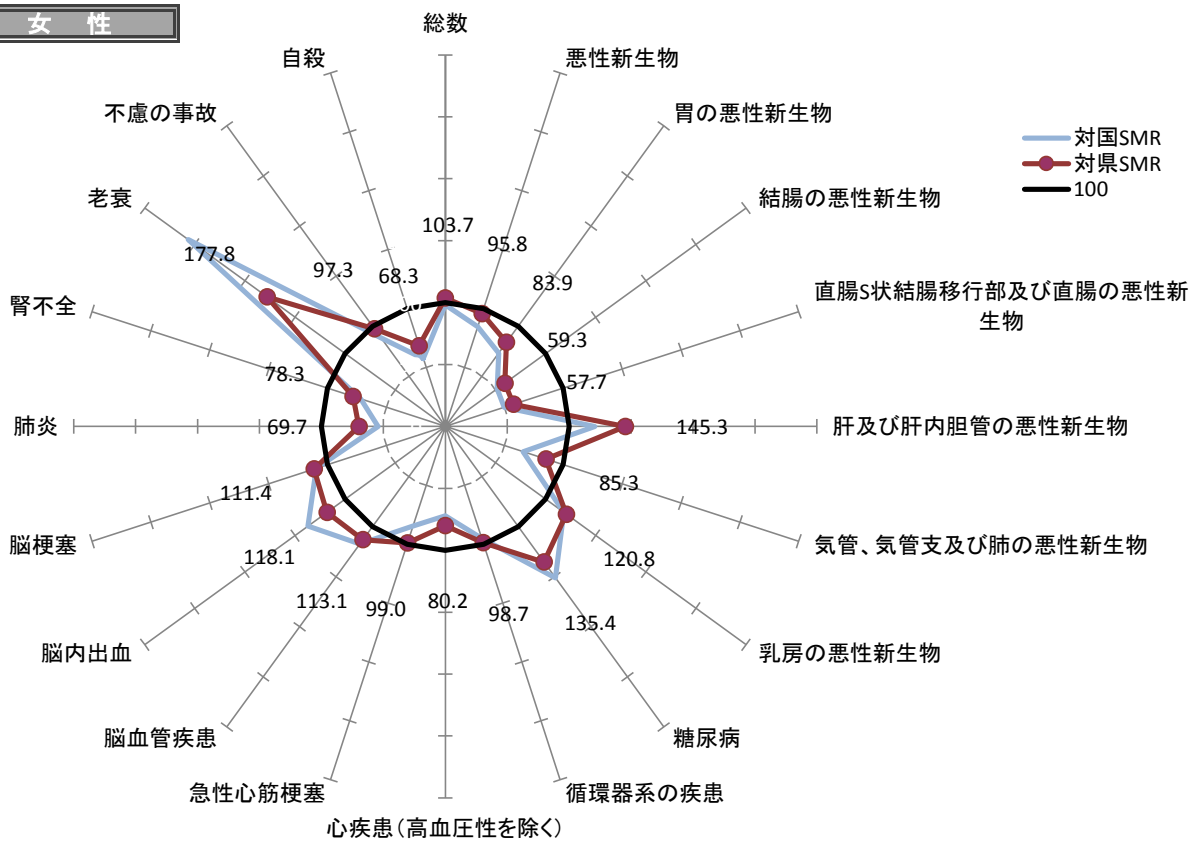
H20-24 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	245.8	97.4 252.3	▽6.5	103.0 238.6	▲7.2
悪性新生物	76.8	98.5 78.0	▽1.2	98.9 77.6	▽0.8
・胃の悪性新生物	11.6	102.4 11.3	▲0.3	96.1 12.1	▽0.5
・大腸の悪性新生物	7.6	77.7 9.8	▽2.2	69.5 10.9	▽3.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	7.0	84.0 8.3	▽1.3	90.3 7.8	▽0.8
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	14.4	80.4 17.9	▽3.5	77.9 18.5	▽4.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	4.2	95.4 4.4	▽0.2	104.4 4.0	▲0.2
糖尿病	2.6	78.2 3.3	▽0.7	92.4 2.8	▽0.2
循環器系の疾患	54.2	79.9 67.8	▽13.6	87.8 61.7	▽7.5
・心疾患(高血圧性を 除く)	24.6	70.8 34.7	▽10.1	72.8 33.8	▽9.2
・急性心筋梗塞	7.2	83.2 8.7	▽1.5	80.9 8.9	▽1.7
・脳血管疾患	25.6	95.3 26.9	▽1.3	112.6 22.7	▲2.9
・脳内出血	7.0	79.6 8.8	▽1.8	100.9 6.9	▲0.1
・脳梗塞	16.4	106.4 15.4	▲1.0	122.9 13.3	▲3.1
肺炎	19.8	81.9 24.2	▽4.4	79.6 24.9	▽5.1
腎不全	5.2	96.1 5.4	▽0.2	121.0 4.3	▲0.9
老衰	16.4	188.7 8.7	▲7.7	364.3 4.5	▲11.9
不慮の事故	13.0	134.2 9.7	▲3.3	138.4 9.4	▲3.6
・自殺	6.8	91.5 7.4	▽0.6	90.0 7.6	▽0.8

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
216.4	103.7 208.7	▲7.7	98.1 220.5	▽4.1
45.4	95.8 47.4	▽2.0	84.8 53.6	▽8.2
4.8	83.9 5.7	▽0.9	73.2 6.6	▽1.8
4.0	58.9 6.8	▽2.8	51.2 7.8	▽3.8
5.0	145.3 3.4	▲1.6	120.6 4.1	▲0.9
4.8	85.3 5.6	▽0.8	66.1 7.3	▽2.5
5.4	120.8 4.5	▲0.9	118.2 4.6	▲0.8
-	-	-	-	-
4.0	135.4 3.0	▲1.0	151.1 2.6	▲1.4
67.0	98.7 67.9	▽0.9	94.8 70.7	▽3.7
28.6	80.2 35.7	▽7.1	72.1 39.6	▽11.0
6.4	99.0 6.5	▽0.1	84.6 7.6	▽1.2
29.6	113.1 26.2	▲3.4	117.3 25.2	▲4.4
8.0	118.1 6.8	▲1.2	137.0 5.8	▲2.2
17.0	111.4 15.3	▲1.7	109.5 15.5	▲1.5
12.0	69.7 17.2	▽5.2	54.2 22.1	▽10.1
3.6	78.3 4.6	▽1.0	71.8 5.0	▽1.4
35.8	177.8 20.1	▲15.7	256.6 14.0	▲21.8
6.2	97.3 6.4	▽0.2	88.5 7.0	▽0.8
1.8	68.3 2.6	▽0.8	57.4 3.1	▽1.3

※ 超過死亡とは

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

▲(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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	231	94.9	89.5	— 100.6	95.0	89.6	— 100.7
	男	122	95.7	88.2	— 103.6	98.0	90.4	— 106.1
	女	109	94.1	86.4	— 102.4	91.9	84.3	— 99.9 * ▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	5.0	93.5	60.5	— 138.0	95.0	61.4	— 140.2
	男	1.8	68.0	31.1	— 129.1	71.2	32.6	— 135.3
	女	3.2	118.5	67.7	— 192.4	116.8	66.7	— 189.7
011 腸管感染症	総数	0.4	82.0	9.9	— 296.1	80.7	9.8	— 291.6
	男	0.2	104.3	2.6	— 581.3	96.9	2.5	— 540.0
	女	0.2	67.5	1.7	— 376.1	69.2	1.8	— 385.4
012 結核	総数	0.6	127.7	26.3	— 373.2	130.4	26.9	— 381.2
	男	0.4	142.5	17.2	— 514.8	140.7	17.0	— 508.3
	女	0.2	105.7	2.7	— 588.8	113.8	2.9	— 634.3
呼吸器結核	総数	0.6	146.2	30.1	— 427.3	146.5	30.2	— 428.3
	男	0.4	162.7	19.7	— 587.8	150.9	18.3	— 545.3
	女	0.2	121.6	3.1	— 677.3	138.4	3.5	— 771.4
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
013 敗血症	総数	2.0	104.8	50.2	— 192.7	90.5	43.3	— 166.5
	男	1.0	102.5	33.3	— 239.3	97.6	31.7	— 227.8
	女	1.0	107.1	34.8	— 249.9	84.4	27.4	— 197.1
014 ウイルス肝炎	総数	1.0	86.8	28.2	— 202.6	93.9	30.5	— 219.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	1.0	165.2	53.7	— 385.7	170.5	55.4	— 398.1
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	1.0	101.3	32.9	— 236.5	109.9	35.7	— 256.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	1.0	186.8	60.7	— 436.0	192.6	62.5	— 449.6
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	1.0	75.7	24.6	— 176.6	97.3	31.6	— 227.1
	男	0.2	31.0	0.8	— 172.8	38.1	1.0	— 212.4
	女	0.8	118.2	32.2	— 302.8	159.0	43.3	— 407.3
020 新生物	総数	58	88.1	78.2	— 98.8 * ▽	83.4	74.1	— 93.5 * ▽
	男	37	90.8	78.1	— 104.9	89.1	76.7	— 103.0
	女	22	83.8	68.8	— 101.1	75.2	61.8	— 90.7 * ▽
021 悪性新生物	総数	57	88.3	78.3	— 99.2 * ▽	83.6	74.1	— 93.9 * ▽
	男	36	91.3	78.4	— 105.7	89.5	76.8	— 103.6
	女	21	83.7	68.4	— 101.3	75.2	61.5	— 91.0 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	0.8	63.3	17.2	— 162.1	63.1	17.2	— 161.5
	男	0.4	44.4	5.4	— 160.3	45.6	5.5	— 164.6
	女	0.4	110.4	13.4	— 398.7	102.5	12.4	— 370.2
食道の悪性新生物	総数	2.6	138.3	73.5	— 236.5	121.9	64.8	— 208.4
	男	2.6	160.8	85.5	— 275.0	146.2	77.8	— 250.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
胃の悪性新生物	総数	6.4	72.8	49.8	— 102.8	66.1	45.2	— 93.3 * ▽
	男	4.6	80.4	50.9	— 120.6	73.9	46.8	— 110.9
	女	1.8	58.7	26.8	— 111.5	52.1	23.8	— 98.8 * ▽
結腸の悪性新生物	総数	4.6	83.9	53.1	— 125.8	77.2	48.9	— 115.9
	男	2.0	72.8	34.8	— 133.8	69.6	33.3	— 128.0
	女	2.6	95.0	50.5	— 162.5	84.4	44.9	— 144.3
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	2.6	102.9	54.7	— 176.0	96.7	51.4	— 165.4
	男	2.0	124.2	59.4	— 228.4	121.1	58.0	— 222.8
	女	0.6	65.5	13.5	— 191.5	57.8	11.9	— 169.1
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	5.2	86.0	56.2	— 126.1	84.1	54.9	— 123.3
	男	3.2	77.0	44.0	— 125.1	81.1	46.3	— 131.6
	女	2.0	105.9	50.7	— 194.8	89.6	42.9	— 164.8
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	3.4	93.9	54.7	— 150.3	93.9	54.7	— 150.4
	男	2.0	115.4	55.2	— 212.2	117.2	56.1	— 215.6
	女	1.4	74.2	29.8	— 152.8	73.2	29.4	— 150.8

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
肺の悪性新生物	総数	5.4	100.7	66.3	—	146.5	101.2	66.7	—	147.3
	男	2.6	94.1	50.0	—	160.9	97.0	51.6	—	165.9
	女	2.8	107.7	58.8	—	180.7	105.5	57.6	—	177.0
喉頭の悪性新生物	総数	0.2	112.2	2.8	—	625.3	106.6	2.7	—	593.9
	男	0.2	122.8	3.1	—	684.0	116.7	3.0	—	650.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	9.0	74.2	54.1	—	99.3	66.9	48.8	—	89.5
	男	7.2	79.0	55.3	—	109.4	74.8	52.4	—	103.6
	女	1.8	59.6	27.3	—	113.3	46.9	21.5	—	89.1
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
乳房の悪性新生物	総数	1.4	65.2	26.2	—	134.4	64.2	25.8	—	132.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	1.4	65.6	26.4	—	135.3	64.7	26.0	—	133.4
子宮の悪性新生物	総数	1.0	96.0	31.2	—	224.0	93.9	30.5	—	219.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	1.0	96.0	31.2	—	224.0	93.9	30.5	—	219.2
卵巣の悪性新生物	総数	0.6	78.0	16.1	—	228.1	71.6	14.8	—	209.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.6	78.0	16.1	—	228.1	71.6	14.8	—	209.3
前立腺の悪性新生物	総数	2.0	86.3	41.3	—	158.7	90.7	43.4	—	166.8
	男	2.0	86.3	41.3	—	158.7	90.7	43.4	—	166.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	2.2	148.8	74.2	—	266.3	154.5	77.0	—	276.5
	男	1.6	150.4	64.9	—	296.5	166.5	71.9	—	328.2
	女	0.6	144.7	29.8	—	423.0	129.6	26.7	—	378.8
中枢神経系の悪性新生物	総数	0.2	54.5	1.4	—	303.6	59.1	1.5	—	329.4
	男	0.2	90.4	2.3	—	503.5	104.8	2.7	—	584.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
悪性リンパ腫	総数	2.2	107.7	53.7	—	192.7	110.1	54.9	—	197.1
	男	1.2	101.1	37.1	—	220.1	109.6	40.2	—	238.5
	女	1.0	116.9	37.9	—	272.7	110.8	36.0	—	258.6
白血病	総数	2.8	191.0	104.3	—	320.5	189.3	103.4	—	317.6
	男	2.0	210.6	100.8	—	387.3	229.9	110.0	—	422.8
	女	0.8	154.9	42.2	—	396.8	131.3	35.8	—	336.4
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	0.4	43.8	5.3	—	158.4	48.7	5.9	—	175.8
	男	0.2	44.3	1.1	—	246.7	48.5	1.2	—	270.3
	女	0.2	43.4	1.1	—	241.9	48.8	1.2	—	271.9
その他の悪性新生物	総数	3.8	89.2	53.7	—	139.3	78.9	47.5	—	123.3
	男	1.8	75.2	34.4	—	142.9	69.1	31.6	—	131.3
	女	2.0	107.1	51.3	—	196.9	90.5	43.3	—	166.4
O22 その他の新生物	総数	1.6	80.1	34.6	—	157.9	76.1	32.9	—	150.1
	男	0.8	73.7	20.1	—	188.6	76.2	20.8	—	195.3
	女	0.8	87.8	23.9	—	224.9	76.0	20.7	—	194.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	0.2	45.7	1.2	—	254.6	38.9	1.0	—	216.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.2	92.4	2.3	—	514.7	72.5	1.8	—	404.2
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	1.4	89.8	36.1	—	185.0	88.2	35.5	—	181.8
	男	0.8	92.5	25.2	—	236.9	98.7	26.9	—	252.8
	女	0.6	86.4	17.8	—	252.6	77.3	15.9	—	225.8
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	3.8	78.6	47.3	—	122.7	87.1	52.4	—	136.0
	男	2.0	84.4	40.4	—	155.1	96.4	46.1	—	177.2
	女	1.8	73.0	33.4	—	138.7	78.7	36.0	—	149.5
O41 糖尿病	総数	2.4	72.2	37.2	—	126.1	83.1	42.9	—	145.2
	男	1.0	59.7	19.4	—	139.5	69.3	22.5	—	161.7
	女	1.4	84.7	34.1	—	174.6	97.0	39.0	—	199.9

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

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	1.4	92.7	37.3	—	191.1	94.9	38.1	—	195.5
	男	1.0	143.4	46.6	—	334.7	158.2	51.4	—	369.3
	女	0.4	49.2	6.0	—	177.8	47.4	5.7	—	171.3
050 精神及び行動の障害	総数	1.4	58.5	23.5	—	120.7	77.4	31.1	—	159.5
	男	0.2	27.1	0.7	—	150.9	35.2	0.9	—	196.0
	女	1.2	72.6	26.6	—	158.0	96.7	35.5	—	210.5
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	1.4	67.5	27.1	—	139.1	92.7	37.3	—	191.1
	男	0.2	34.9	0.9	—	194.6	47.3	1.2	—	263.3
	女	1.2	79.9	29.3	—	173.9	110.4	40.5	—	240.3
052 その他の精神及び行動の障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
060 神経系の疾患	総数	3.2	72.6	41.5	—	117.9	79.1	45.2	—	128.4
	男	1.6	76.5	33.0	—	150.8	83.5	36.0	—	164.6
	女	1.6	69.0	29.8	—	136.1	75.1	32.4	—	148.0
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	0.2	46.2	1.2	—	257.5	55.5	1.4	—	309.3
	男	0.2	84.3	2.1	—	469.5	98.3	2.5	—	547.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	0.8	60.1	16.4	—	153.9	70.7	19.3	—	181.1
	男	0.2	33.5	0.8	—	186.9	38.4	1.0	—	213.7
	女	0.6	81.7	16.8	—	238.7	98.4	20.3	—	287.6
064 アルツハイマー病	総数	0.4	37.7	4.6	—	136.3	39.2	4.7	—	141.5
	男	0.2	54.9	1.4	—	305.9	56.4	1.4	—	314.1
	女	0.2	28.7	0.7	—	160.1	30.0	0.8	—	167.2
065 その他の神経系の疾患	総数	1.8	117.8	53.9	—	223.7	122.3	55.9	—	232.3
	男	1.0	116.2	37.7	—	271.1	124.7	40.5	—	291.0
	女	0.8	119.9	32.7	—	307.2	119.5	32.5	—	306.0
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	66	90.2	80.7	—	100.5	92.2	82.5	—	102.8
	男	32	93.7	79.8	—	109.3	99.5	84.7	—	116.0
	女	33	87.1	74.4	—	101.3	86.1	73.6	—	100.2
091 高血圧性疾患	総数	1.2	75.5	27.7	—	164.3	83.7	30.7	—	182.1
	男	0.2	36.4	0.9	—	202.9	39.0	1.0	—	217.5
	女	1.0	96.1	31.2	—	224.3	108.4	35.2	—	253.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	0.8	110.7	30.2	—	283.6	104.0	28.3	—	266.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	0.8	162.3	44.2	—	415.5	158.5	43.2	—	405.9
その他の高血圧性疾患	総数	0.4	46.1	5.6	—	166.6	60.1	7.3	—	217.3
	男	0.2	62.5	1.6	—	348.4	80.7	2.0	—	449.7
	女	0.2	36.5	0.9	—	203.5	47.9	1.2	—	267.1
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	36	96.3	82.8	—	111.3	92.0	79.2	—	106.4
	男	17	96.6	77.2	—	119.5	95.7	76.5	—	118.4
	女	19	95.9	77.8	—	117.0	89.0	72.2	—	108.6
慢性リウマチ性心疾患	総数	0.4	67.2	8.1	—	242.8	77.0	9.3	—	278.3
	男	0.4	241.5	29.2	—	872.6	257.9	31.2	—	931.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
急性心筋梗塞	総数	6.6	82.3	56.6	—	115.6	75.3	51.8	—	105.7
	男	2.4	54.8	28.3	—	95.8	52.0	26.9	—	90.9
	女	4.2	115.3	71.4	—	176.3	101.1	62.6	—	154.5
その他の虚血性心疾患	総数	2.0	40.2	19.2	—	73.9	29.0	13.9	—	53.3
	男	1.4	51.2	20.6	—	105.6	37.8	15.2	—	77.8
	女	0.6	26.7	5.5	—	78.0	18.8	3.9	—	54.9
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	2.6	117.8	62.6	—	201.4	129.8	69.0	—	222.0
	男	0.6	87.0	17.9	—	254.2	97.9	20.2	—	286.2
	女	2.0	131.8	63.1	—	242.4	143.8	68.9	—	264.6
心筋症	総数	1.0	151.3	49.1	—	353.2	140.0	45.5	—	326.8
	男	0.8	206.5	56.3	—	528.9	197.7	53.9	—	506.4
	女	0.2	73.1	1.9	—	407.6	64.6	1.6	—	359.9

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	4.0	62.8	38.4	—	97.0	*	▽	75.4	46.0	—	116.4
	男	2.6	81.0	43.1	—	138.5			104.7	55.7	—	179.0
	女	1.4	44.3	17.8	—	91.4	*	▽	49.6	19.9	—	102.3
心不全	総数	19	132.5	107.2	—	161.9	*	▲	132.0	106.8	—	161.4 * ▲
	男	8.4	147.2	106.1	—	199.0	*	▲	158.4	114.1	—	214.1 * ▲
	女	11	122.7	91.9	—	160.5			116.6	87.4	—	152.6
その他の心疾患	総数	0.8	124.8	34.0	—	319.7			85.1	23.2	—	218.0
	男	0.4	124.1	15.0	—	448.5			84.1	10.2	—	303.7
	女	0.4	125.6	15.2	—	453.6			86.2	10.4	—	311.4
093 脳血管疾患	総数	24	84.9	70.5	—	101.5			93.5	77.6	—	111.7
	男	13	92.8	71.5	—	118.5			106.0	81.7	—	135.4
	女	11	77.5	58.7	—	100.4			82.5	62.5	—	106.9
くも膜下出血	総数	3.2	115.4	65.9	—	187.4			124.6	71.2	—	202.3
	男	1.4	150.1	60.4	—	309.4			155.7	62.6	—	320.9
	女	1.8	97.8	44.7	—	185.7			107.8	49.3	—	204.7
脳内出血	総数	5.8	71.5	47.9	—	102.7			86.6	58.0	—	124.3
	男	4.0	91.4	55.8	—	141.2			113.1	69.1	—	174.8
	女	1.8	48.2	22.0	—	91.5	*	▽	56.9	26.0	—	108.0
脳梗塞	総数	15	89.9	70.8	—	112.5			95.2	75.0	—	119.2
	男	7.4	90.7	63.9	—	125.0			100.8	70.9	—	138.9
	女	7.8	89.1	63.4	—	121.9			90.5	64.3	—	123.7
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
094 大動脈瘤及び解離	総数	2.6	74.6	39.7	—	127.5			85.1	45.3	—	145.6
	男	1.6	83.5	36.1	—	164.7			100.6	43.4	—	198.3
	女	1.0	63.6	20.7	—	148.6			68.3	22.2	—	159.4
095 その他の循環器系の疾患	総数	1.4	91.1	36.6	—	187.7			98.3	39.5	—	202.6
	男	0.8	109.7	29.9	—	281.0			124.8	34.0	—	319.6
	女	0.6	74.2	15.3	—	217.0			76.6	15.8	—	223.9
100 呼吸器系の疾患	総数	36	97.4	83.8	—	112.6			89.3	76.8	—	103.3
	男	24	108.0	89.4	—	129.2			105.4	87.3	—	126.1
	女	13	82.2	63.2	—	105.2			69.4	53.3	—	88.8 * ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
102 肺炎	総数	23	101.9	84.1	—	122.3			88.5	73.1	—	106.3
	男	14	111.6	87.2	—	140.8			103.5	80.8	—	130.5
	女	8.8	89.3	64.9	—	119.9			71.8	52.2	—	96.4 * ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.0	57.4	27.5	—	105.6			57.2	27.4	—	105.3
	男	2.0	69.4	33.2	—	127.6			73.8	35.3	—	135.7
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
105 喘息	総数	0.4	118.7	14.4	—	428.9			91.6	11.1	—	331.1
	男	0.4	256.2	31.0	—	925.6			218.2	26.4	—	788.3
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	11	102.0	76.9	—	132.8			103.9	78.3	—	135.3
	男	7.2	116.1	81.3	—	160.7			122.8	86.0	—	170.0
	女	3.8	83.0	49.9	—	129.6			80.5	48.5	—	125.8
110 消化器系の疾患	総数	7.8	94.5	67.2	—	129.2			85.7	61.0	—	117.2
	男	4.6	106.6	67.5	—	159.9			100.1	63.4	—	150.2
	女	3.2	81.3	46.5	—	132.1			71.1	40.6	—	115.4
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	1.0	85.7	27.8	—	200.0			75.9	24.7	—	177.2
	男	1.0	179.0	58.1	—	417.8			172.6	56.1	—	402.9
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
113 肝疾患	総数	2.2	91.4	45.5	—	163.5			75.1	37.4	—	134.4
	男	2.0	130.7	62.6	—	240.3			109.6	52.5	—	201.6
	女	0.2	22.8	0.6	—	127.1			18.1	0.5	—	100.9
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	1.0	78.8	25.6	—	184.0			62.9	20.4	—	146.7
	男	1.0	143.8	46.7	—	335.6			116.4	37.8	—	271.6
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-

H20～24 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	1.2	105.3	38.6	— 229.3	89.7	32.9	— 195.2
	男	1.0	119.7	38.9	— 279.4	103.6	33.6	— 241.8
	女	0.2	65.8	1.7	— 366.5	53.6	1.4	— 298.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	4.6	113.8	72.1	— 170.7	109.5	69.4	— 164.3
	男	1.6	84.4	36.4	— 166.4	86.7	37.4	— 170.8
	女	3.0	139.7	78.1	— 230.4	127.5	71.3	— 210.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	1.0	75.8	24.6	— 177.0	91.4	29.7	— 213.4
	男	0.4	83.6	10.1	— 302.1	100.2	12.1	— 362.2
	女	0.6	71.4	14.7	— 208.8	86.4	17.8	— 252.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.0	112.8	80.6	— 153.6	112.4	80.3	— 153.1
	男	4.8	138.0	88.4	— 205.4	157.7	101.0	— 234.6 * ▲
	女	3.2	88.5	50.6	— 143.7	78.6	44.9	— 127.7
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	0.2	33.1	0.8	— 184.7	24.2	0.6	— 134.8
	男	0.2	86.2	2.2	— 480.2	66.6	1.7	— 370.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
142 腎不全	総数	7.8	143.6	102.1	— 196.4 * ▲	152.5	108.4	— 208.5 * ▲
	男	4.6	162.5	102.9	— 243.8 * ▲	196.5	124.5	— 294.9 * ▲
	女	3.2	123.1	70.3	— 199.9	115.3	65.9	— 187.3
急性腎不全	総数	2.0	274.0	131.2	— 504.0 * ▲	229.4	109.8	— 422.0
	男	1.2	317.4	116.5	— 691.0 * ▲	315.5	115.8	— 686.9
	女	0.8	227.4	62.0	— 582.5	162.8	44.3	— 417.0
慢性腎不全	総数	4.8	139.0	89.0	— 206.8	155.8	99.8	— 231.8
	男	2.8	148.7	81.2	— 249.4	191.1	104.4	— 320.7
	女	2.0	127.4	61.0	— 234.4	123.7	59.2	— 227.6
詳細不明の腎不全	総数	1.0	80.1	26.0	— 187.0	86.1	28.0	— 200.9
	男	0.6	105.3	21.7	— 307.7	121.2	25.0	— 354.1
	女	0.4	59.0	7.1	— 213.2	60.0	7.3	— 216.9
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	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	-	-	-	— -	-	-	— -

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

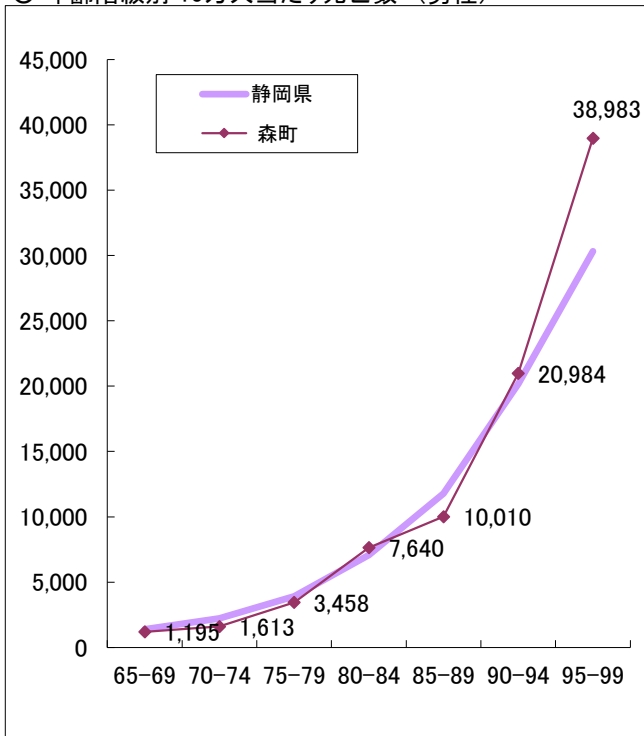
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	31	167.7	142.2	—	196.5	* ▲	238.0	201.8	—	278.8	* ▲
	男	7.6	139.3	98.6	—	191.2		190.1	134.5	—	261.0	* ▲
	女	23	179.8	148.5	—	215.9	* ▲	259.6	214.3	—	311.6	* ▲
181 老衰	総数	29	178.8	150.7	—	210.7	* ▲	281.1	236.9	—	331.1	* ▲
	男	6.2	148.9	101.2	—	211.4	* ▲	247.7	168.3	—	351.7	* ▲
	女	22	189.4	155.9	—	227.9	* ▲	291.9	240.4	—	351.3	* ▲
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	2.0	89.4	42.8	—	164.5		75.2	36.0	—	138.3	
	男	1.4	109.3	43.9	—	225.2		94.4	38.0	—	194.6	
	女	0.6	62.8	12.9	—	183.5		50.9	10.5	—	148.9	
200 傷病及び死亡の外因	総数	9.8	72.4	53.5	—	95.7	* ▽	70.4	52.0	—	93.0	* ▽
	男	6.2	73.8	50.2	—	104.8		73.6	50.0	—	104.4	
	女	3.6	69.9	41.4	—	110.5		65.4	38.8	—	103.4	
201 不慮の事故	総数	6.2	75.2	51.1	—	106.8		74.1	50.4	—	105.2	
	男	4.2	88.2	54.6	—	134.9		89.8	55.6	—	137.3	
	女	2.0	57.4	27.5	—	105.6		54.3	26.0	—	99.8	* ▽
交通事故	総数	1.0	73.7	23.9	—	172.1		82.0	26.6	—	191.4	
	男	0.6	68.5	14.1	—	200.3		74.6	15.4	—	218.0	
	女	0.4	83.2	10.1	—	300.5		96.4	11.7	—	348.4	
転倒・転落	総数	1.2	67.9	24.9	—	147.8		79.3	29.1	—	172.7	
	男	0.8	78.3	21.3	—	200.5		94.8	25.8	—	242.8	
	女	0.4	53.7	6.5	—	193.9		59.8	7.2	—	216.1	
不慮の溺死及び溺水	総数	0.6	44.3	9.1	—	129.5		43.7	9.0	—	127.6	
	男	0.2	29.4	0.7	—	163.9		28.3	0.7	—	157.9	
	女	0.4	59.3	7.2	—	214.3		59.8	7.2	—	216.2	
不慮の窒息	総数	1.0	44.1	14.3	—	102.8		49.3	16.0	—	115.0	
	男	0.6	51.2	10.5	—	149.6		59.0	12.2	—	172.6	
	女	0.4	36.5	4.4	—	131.7		39.5	4.8	—	142.7	
煙, 火及び火災への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	0.4	348.7	42.2	—	1,260.0		290.5	35.1	—	1,049.4	
	男	0.2	267.2	6.8	—	1,488.9		225.6	5.7	—	1,257.0	
	女	0.2	501.9	12.7	—	2,796.6		407.7	10.3	—	2,271.5	
その他の不慮の事故	総数	2.0	170.2	81.5	—	313.0		109.0	52.2	—	200.5	
	男	1.8	220.7	100.9	—	419.2	* ▲	169.0	77.3	—	320.9	
	女	0.2	55.6	1.4	—	309.8		26.0	0.7	—	144.8	
202 自殺	総数	3.2	74.9	42.8	—	121.7		70.1	40.1	—	113.9	
	男	1.8	58.0	26.5	—	110.1		56.5	25.8	—	107.2	
	女	1.4	120.2	48.3	—	247.7		101.9	41.0	—	210.0	
203 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	0.4	42.6	5.2	—	154.1		42.9	5.2	—	154.9	
	男	0.2	40.3	1.0	—	224.4		38.0	1.0	—	211.7	
	女	0.2	45.3	1.1	—	252.4		49.2	1.2	—	274.2	
【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	7.2	91.4	64.0	—	126.5		83.3	58.3	—	115.3	
	男	4.0	94.6	57.8	—	146.2		88.4	54.0	—	136.5	
	女	3.2	87.6	50.0	—	142.3		77.7	44.4	—	126.1	

H20-24 市町別SMR分析

市町名(森町)

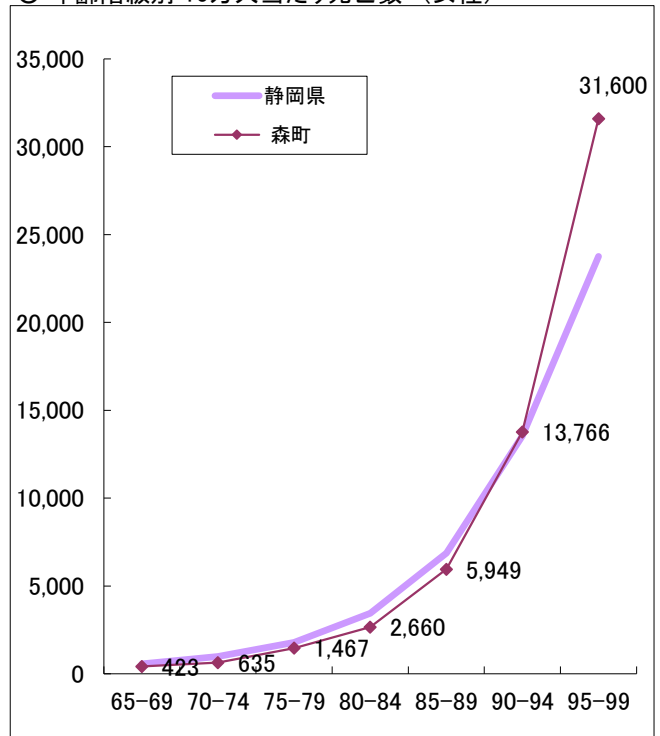
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



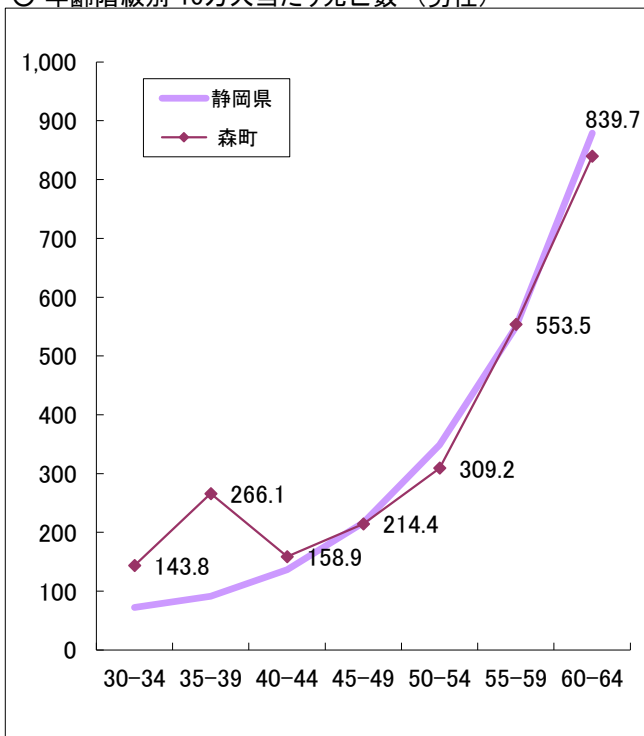
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



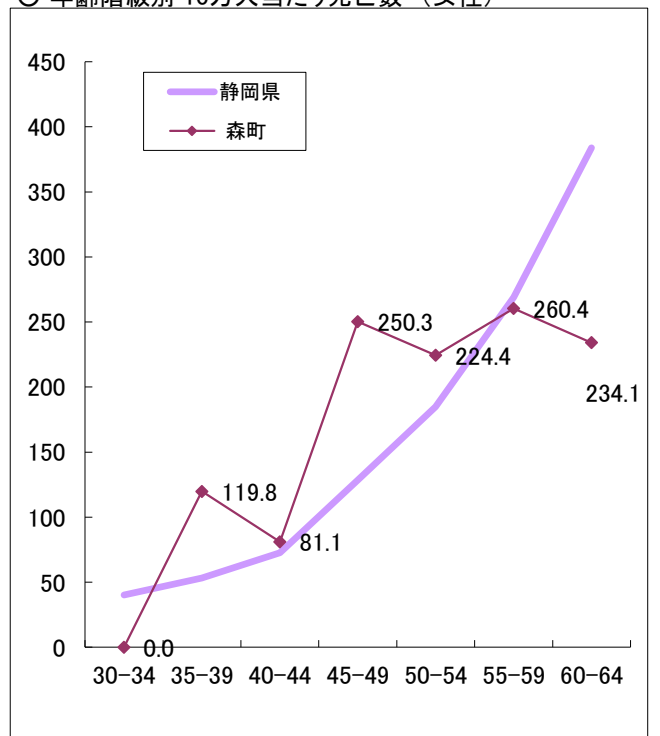
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



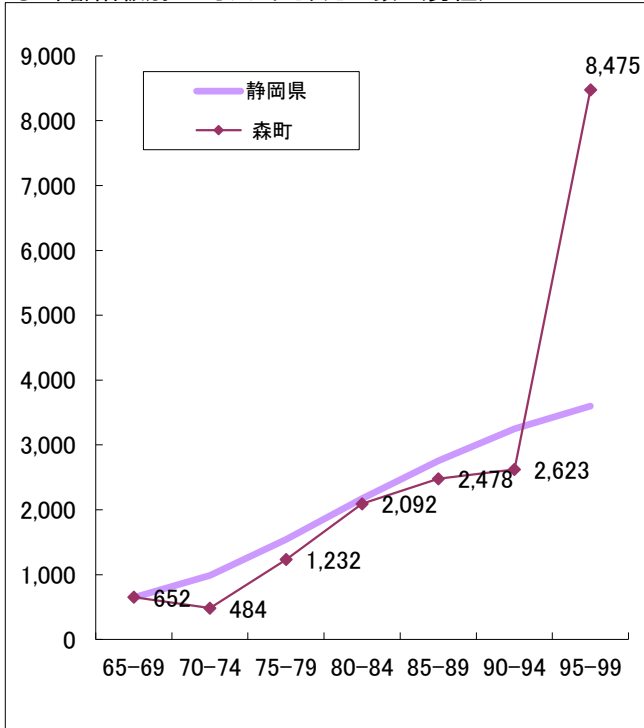
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(森町)

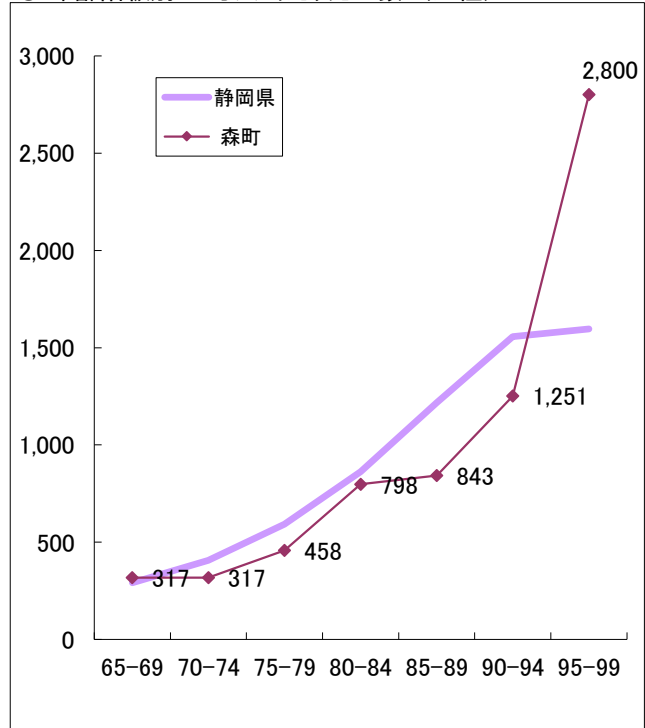
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



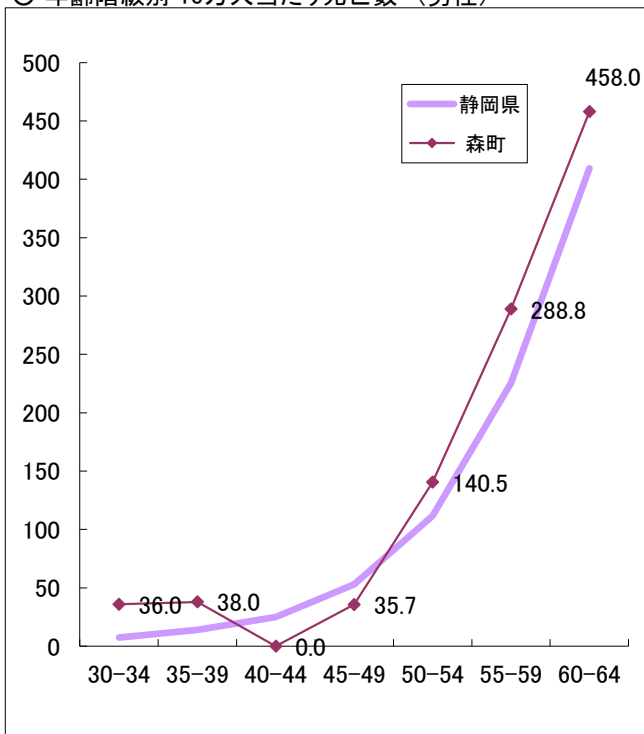
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



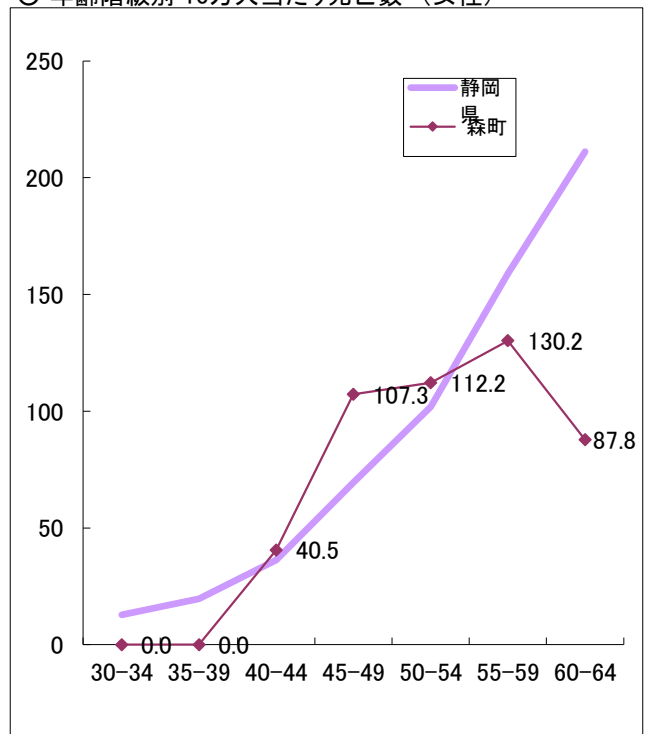
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



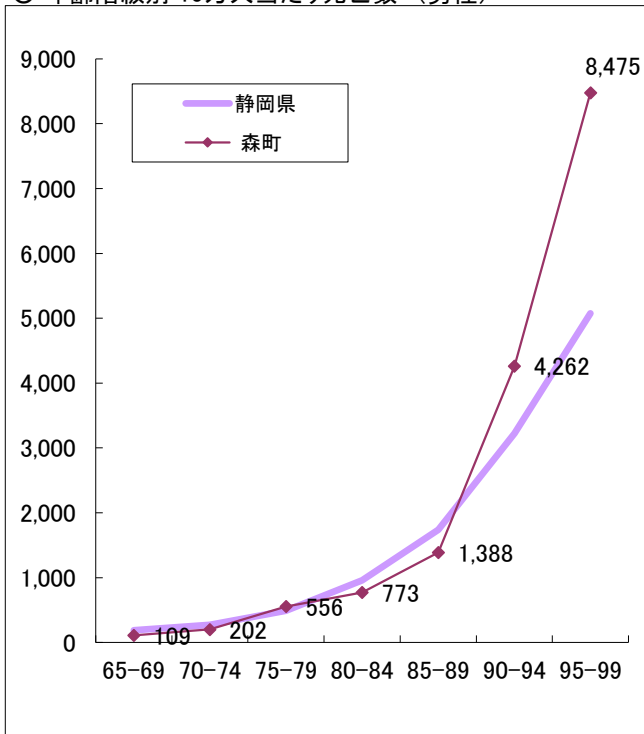
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(森町)

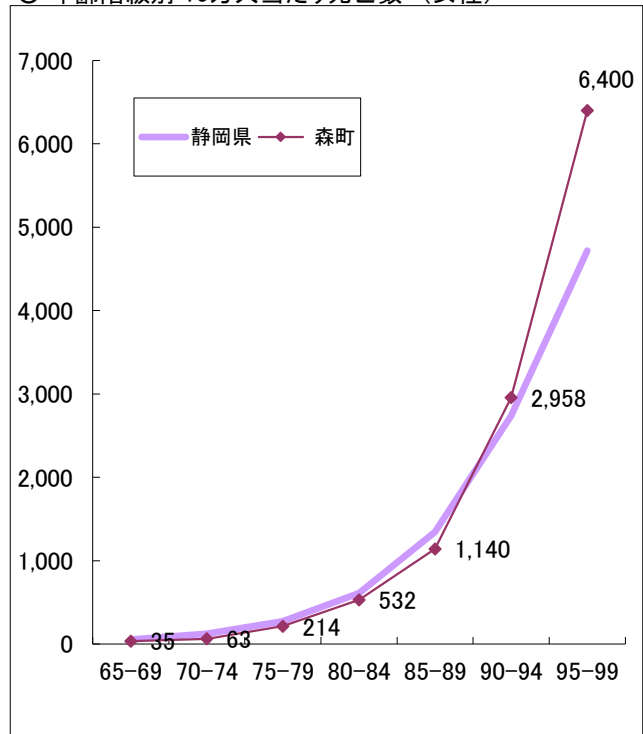
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



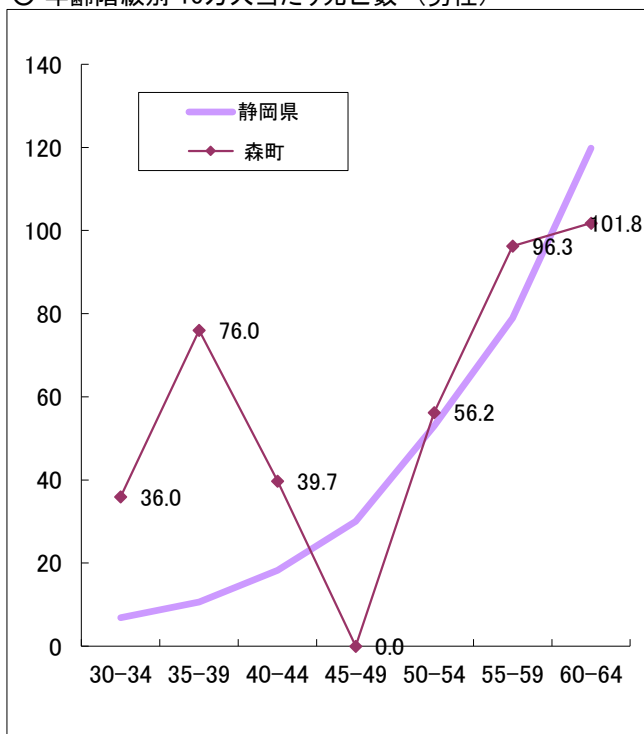
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



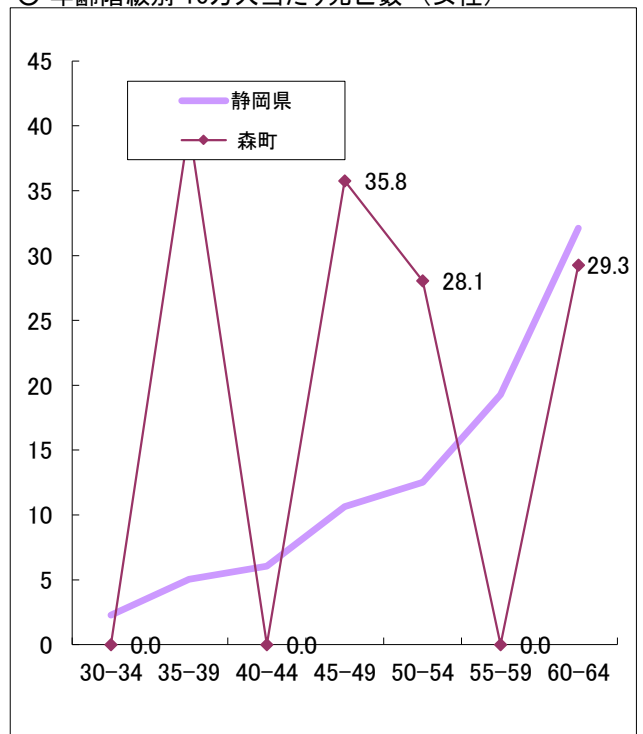
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



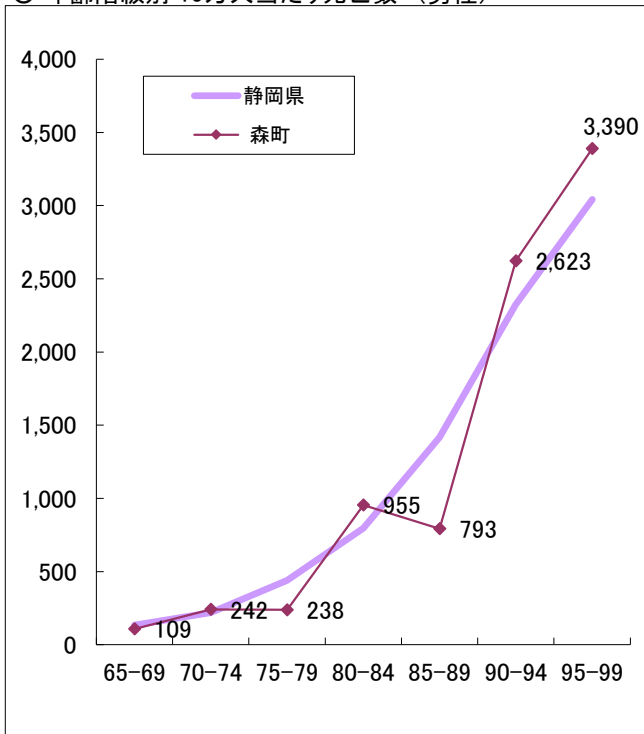
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(森町)

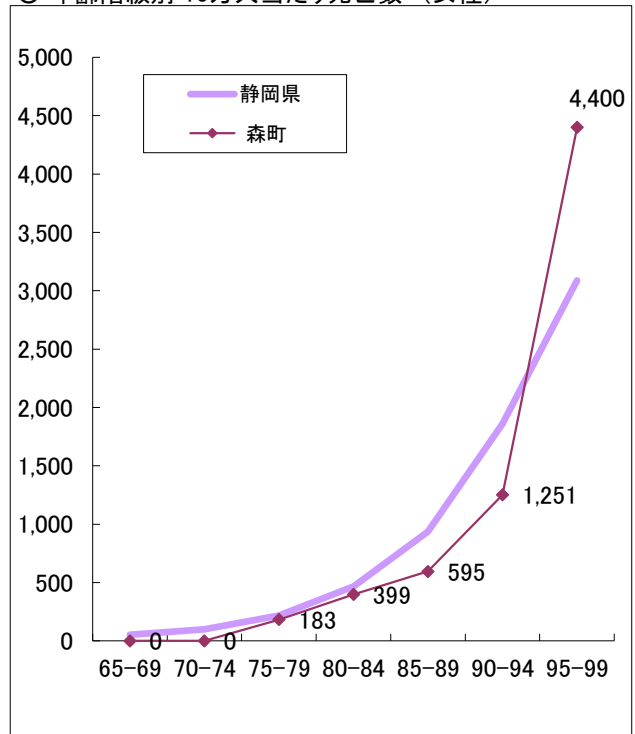
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



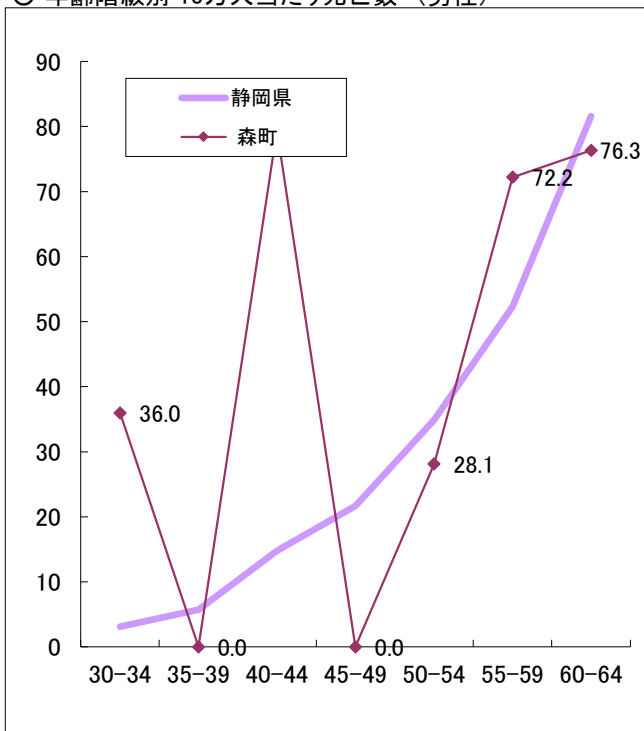
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



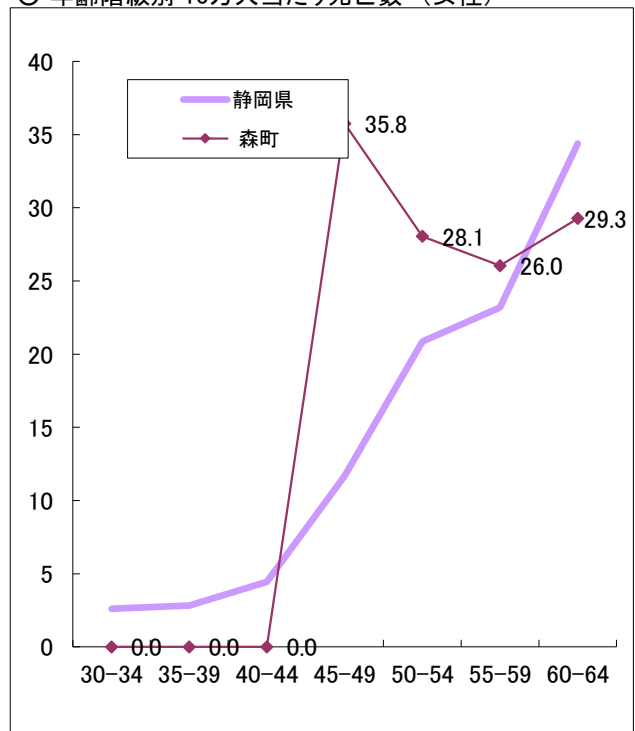
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

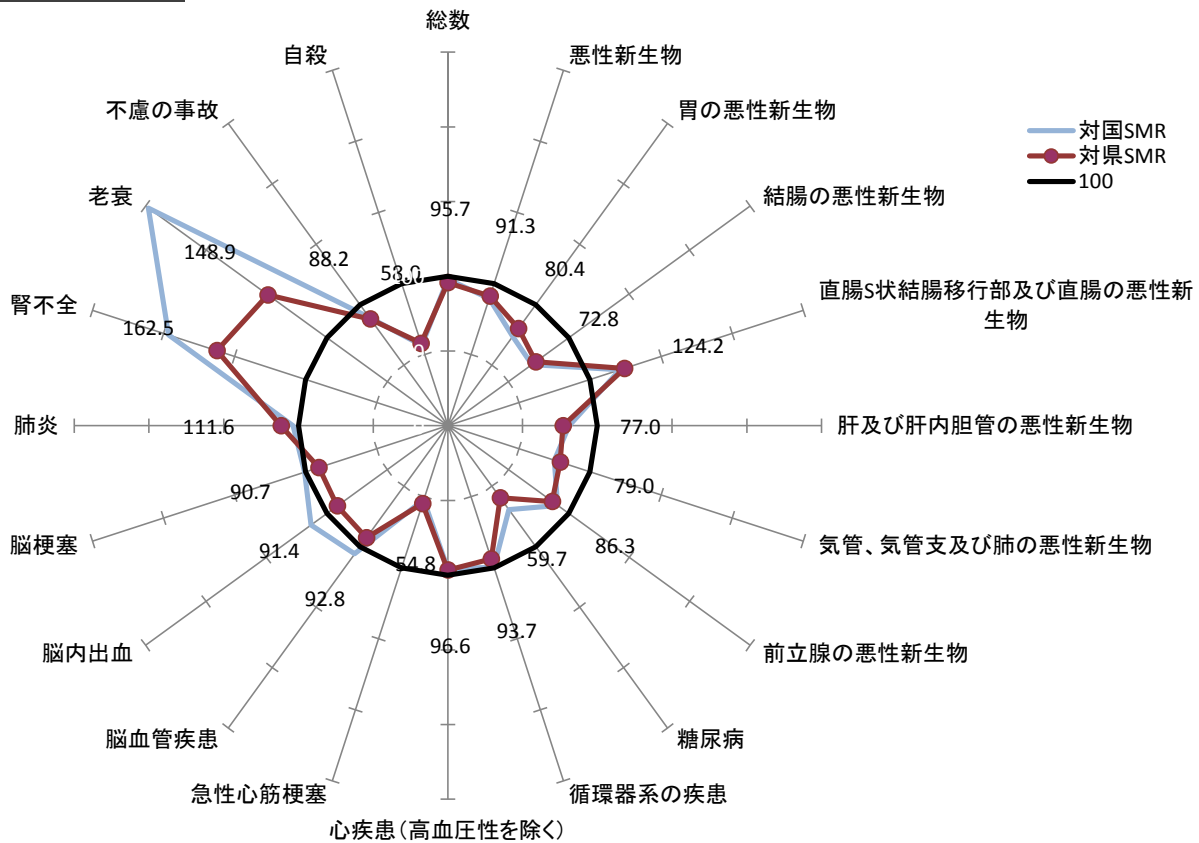


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

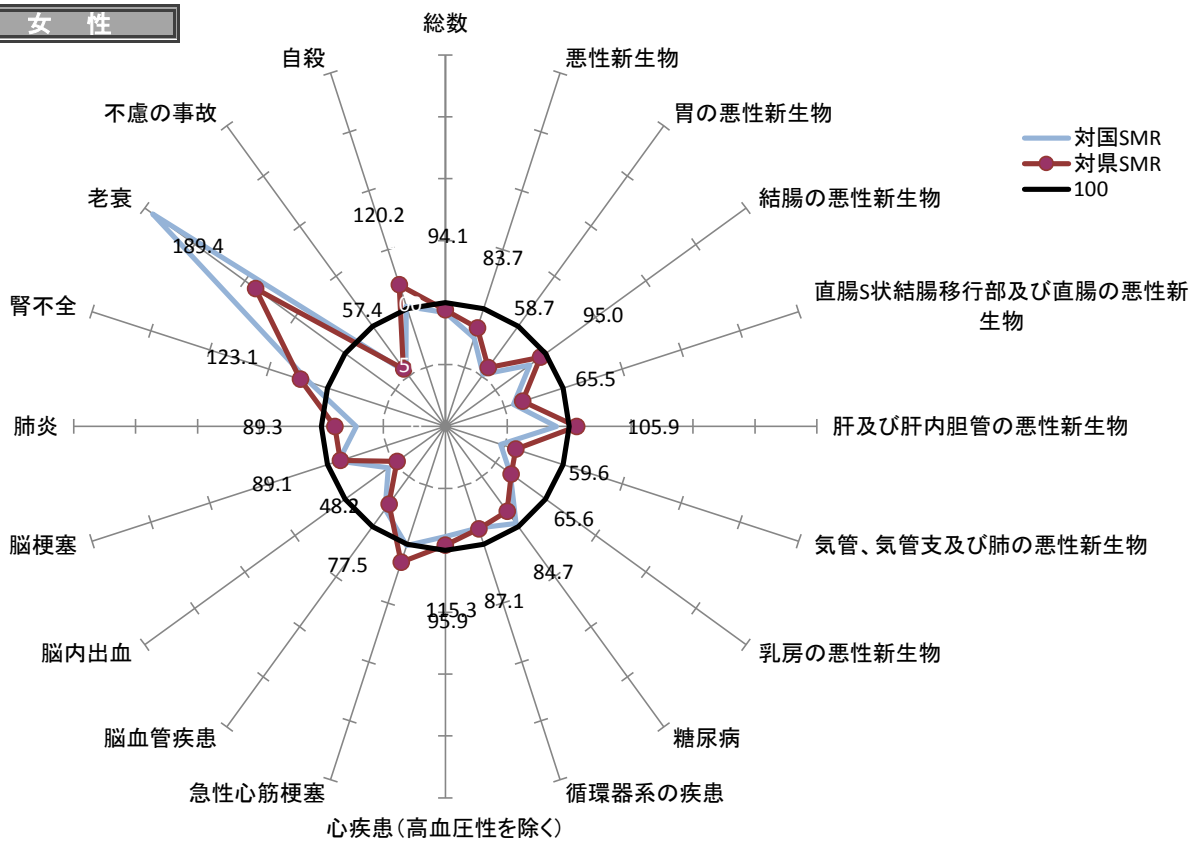
H20-24 市町別SMR分析

市町名(森町)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(森町)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	122	95.7 127.5	▽5.5	98.0 124.5	▽2.5
悪性新生物	35.8	91.3 39.2	▽3.4	89.5 40.0	▽4.2
・胃の悪性新生物	4.6	80.4 5.7	▽1.1	73.9 6.2	▽1.6
・大腸の悪性新生物	4.0	91.4 4.4	▽0.4	83.3 4.8	▽0.8
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	3.2	77.0 4.2	▽1.0	81.1 3.9	▽0.7
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	7.2	79.0 9.1	▽1.9	74.8 9.6	▽2.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	2.0	86.3 2.3	▽0.3	90.7 2.2	▽0.2
糖尿病	1.0	59.7 1.7	▽0.7	69.3 1.4	▽0.4
循環器系の疾患	32.4	93.7 34.6	▽2.2	99.5 32.6	▽0.2
・心疾患(高血圧性を 除く)	17.0	96.6 17.6	▽0.6	95.7 17.8	▽0.8
・急性心筋梗塞	2.4	54.8 4.4	▽2.0	52.0 4.6	▽2.2
・脳血管疾患	12.8	92.8 13.8	▽1.0	106.0 12.1	▲0.7
・脳内出血	4.0	91.4 4.4	▽0.4	113.1 3.5	▲0.5
・脳梗塞	7.4	90.7 8.2	▽0.8	100.8 7.3	▲0.1
肺炎	14.2	111.6 12.7	▲1.5	103.5 13.7	▲0.5
腎不全	4.6	162.5 2.8	▲1.8	196.5 2.3	▲2.3
老衰	6.2	148.9 4.2	▲2.0	247.7 2.5	▲3.7
不慮の事故	4.2	88.2 4.8	▽0.6	89.8 4.7	▽0.5
・自殺	1.8	58.0 3.1	▽1.3	56.5 3.2	▽1.4

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
109.2	94.1 116.0	▽6.8	91.9 118.8	▽9.6
21.0	83.7 25.1	▽4.1	75.2 27.9	▽6.9
1.8	58.7 3.1	▽1.3	52.1 3.5	▽1.7
3.2	87.6 3.7	▽0.5	77.7 4.1	▽0.9
2.0	105.9 1.9	▲0.1	89.6 2.2	▽0.2
1.8	59.6 3.0	▽1.2	46.9 3.8	▽2.0
1.4	65.6 2.1	▽0.7	64.7 2.2	▽0.8
-	-	-	-	-
1.4	84.7 1.7	▽0.3	97.0 1.4	▽0.0
33.4	87.1 38.4	▽5.0	86.1 38.8	▽5.4
19.4	95.9 20.2	▽0.8	89.0 21.8	▽2.4
4.2	115.3 3.6	▲0.6	101.1 4.2	▲0.0
11.4	77.5 14.7	▽3.3	82.5 13.8	▽2.4
1.8	48.2 3.7	▽1.9	56.9 3.2	▽1.4
7.8	89.1 8.8	▽1.0	90.5 8.6	▽0.8
8.8	89.3 9.9	▽1.1	71.8 12.3	▽3.5
3.2	123.1 2.6	▲0.6	115.3 2.8	▲0.4
22.4	189.4 11.8	▲10.6	291.9 7.7	▲14.7
2.0	57.4 3.5	▽1.5	54.3 3.7	▽1.7
1.4	120.2 1.2	▲0.2	101.9 1.4	▲0.0

※ 超過死亡とは

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

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西部圏域)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総数	総数	7,601	93.8	92.8	—	94.7	*	▽	93.4	92.4	—	94.3	*	▽
	男	3,979	92.4	91.1	—	93.7	*	▽	93.4	92.1	—	94.7	*	▽
	女	3,622	95.3	93.9	—	96.7	*	▽	93.3	92.0	—	94.7	*	▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	159	90.2	84.0	—	96.7	*	▽	90.9	84.7	—	97.4	*	▽
	男	78	88.2	79.7	—	97.4	*	▽	90.7	81.9	—	100.2		
	女	81	92.2	83.4	—	101.6			91.1	82.4	—	100.4		
011 腸管感染症	総数	15	96.9	76.3	—	121.3			95.2	75.0	—	119.1		
	男	5.6	89.8	59.7	—	129.9			82.4	54.7	—	119.0		
	女	9.6	101.5	74.9	—	134.6			104.7	77.2	—	138.8		
012 結核	総数	17	117.8	94.2	—	145.5			117.4	93.9	—	144.9		
	男	9.6	109.8	81.0	—	145.6			104.4	77.0	—	138.5		
	女	7.6	129.7	91.8	—	178.1			139.1	98.4	—	190.9		
呼吸器結核	総数	15	115.1	90.2	—	144.7			112.2	87.9	—	141.0		
	男	7.8	102.4	72.8	—	140.0			91.3	64.9	—	124.8		
	女	6.8	134.1	92.9	—	187.4			151.9	105.2	—	212.3	*	▲
その他の結核	総数	2.6	135.8	72.3	—	232.3			158.7	84.4	—	271.4		
	男	1.8	159.8	73.1	—	303.4			276.7	126.5	—	525.5		
	女	0.8	101.6	27.7	—	260.1			81.0	22.1	—	207.4		
013 敗血症	総数	55	87.7	77.6	—	98.8	*	▽	75.4	66.7	—	84.9	*	▽
	男	28	86.9	73.1	—	102.5			81.3	68.4	—	95.9	*	▽
	女	27	88.6	74.2	—	105.0			70.1	58.7	—	83.1	*	▽
014 ウイルス肝炎	総数	29	71.9	60.7	—	84.6	*	▽	77.6	65.5	—	91.3	*	▽
	男	13	66.9	51.7	—	85.1	*	▽	75.2	58.2	—	95.7	*	▽
	女	16	76.8	60.8	—	95.7	*	▽	79.7	63.1	—	99.3	*	▽
B型ウイルス肝炎	総数	3.0	68.1	38.1	—	112.3			79.8	44.6	—	131.6		
	男	2.0	76.1	36.4	—	139.9			85.8	41.1	—	157.7		
	女	1.0	56.3	18.3	—	131.5			70.0	22.7	—	163.4		
C型ウイルス肝炎	総数	24	71.4	59.3	—	85.2	*	▽	77.3	64.2	—	92.3	*	▽
	男	11	65.8	49.3	—	86.0	*	▽	75.0	56.2	—	98.1	*	▽
	女	14	76.4	59.4	—	96.7	*	▽	79.2	61.6	—	100.3		
その他のウイルス肝炎	総数	1.6	92.3	39.8	—	181.9			77.6	33.5	—	153.0		
	男	0.6	60.5	12.5	—	176.7			55.4	11.4	—	161.8		
	女	1.0	134.9	43.8	—	314.9			102.3	33.2	—	238.7		
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	0.2	48.2	1.2	—	268.8			53.4	1.4	—	297.4		
	男	0.2	48.2	1.2	—	268.8			57.3	1.5	—	319.2		
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	42	99.6	86.6	—	114.0			125.6	109.3	—	143.7	*	▲
	男	21	101.7	83.3	—	123.0			121.4	99.4	—	146.9		
	女	21	97.6	79.9	—	118.0			130.1	106.5	—	157.4	*	▲
020 新生物	総数	2,105	91.5	89.8	—	93.3	*	▽	86.7	85.0	—	88.3	*	▽
	男	1,272	90.4	88.2	—	92.6	*	▽	88.2	86.0	—	90.4	*	▽
	女	834	93.3	90.5	—	96.2	*	▽	84.4	81.9	—	87.0	*	▽
021 悪性新生物	総数	2,040	91.3	89.5	—	93.1	*	▽	86.4	84.8	—	88.1	*	▽
	男	1,236	90.2	87.9	—	92.5	*	▽	87.9	85.7	—	90.1	*	▽
	女	804	93.0	90.2	—	96.0	*	▽	84.3	81.7	—	86.9	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	38	85.3	73.6	—	98.2	*	▽	84.4	72.9	—	97.2	*	▽
	男	23	70.9	58.6	—	85.0	*	▽	71.7	59.2	—	85.9	*	▽
	女	15	123.5	97.3	—	154.6			115.9	91.3	—	145.0		
食道の悪性新生物	総数	55	79.1	70.0	—	89.1	*	▽	70.2	62.2	—	79.0	*	▽
	男	47	78.1	68.5	—	88.8	*	▽	71.2	62.4	—	80.9	*	▽
	女	8.0	85.5	61.1	—	116.5			65.1	46.5	—	88.7	*	▽
胃の悪性新生物	総数	284	93.8	89.0	—	98.9	*	▽	84.9	80.5	—	89.4	*	▽
	男	190	95.4	89.4	—	101.7			86.9	81.4	—	92.6	*	▽
	女	94	90.8	82.8	—	99.4	*	▽	81.1	73.9	—	88.8	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	163	86.6	80.8	—	92.8	*	▽	80.1	74.7	—	85.8	*	▽
	男	80	82.7	74.8	—	91.3	*	▽	79.2	71.6	—	87.4	*	▽
	女	83	90.8	82.2	—	99.9	*	▽	80.9	73.3	—	89.1	*	▽
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	77	85.3	77.0	—	94.3	*	▽	80.2	72.4	—	88.6	*	▽
	男	49	83.0	72.9	—	94.0	*	▽	80.7	70.9	—	91.5	*	▽
	女	28	89.7	75.6	—	105.8			79.4	66.9	—	93.6	*	▽
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	168	79.1	73.8	—	84.6	*	▽	77.7	72.5	—	83.2	*	▽
	男	119	80.0	73.8	—	86.7	*	▽	84.2	77.6	—	91.3	*	▽
	女	48	76.8	67.4	—	87.1	*	▽	65.2	57.3	—	74.0	*	▽
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	116	97.0	89.2	—	105.2			96.6	88.9	—	104.8		
	男	58	100.3	89.1	—	112.5			100.2	89.0	—	112.4		
	女	58	93.9	83.4	—	105.3			93.2	82.8	—	104.6		

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西部圏域)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▽	全国SMR	95%信頼区間			*	▽
肺の悪性新生物	総数	174	92.6	86.6	—	99.0	*	▽	93.1	87.0	—	99.5	*	▽
	男	94	95.1	86.7	—	104.1			97.5	88.9	—	106.7		
	女	79	89.9	81.2	—	99.1	*	▽	88.3	79.8	—	97.5	*	▽
喉頭の悪性新生物	総数	3.2	51.1	29.2	—	83.0	*	▽	49.1	28.1	—	79.8	*	▽
	男	3.0	51.9	29.0	—	85.6	*	▽	50.3	28.1	—	83.0	*	▽
	女	0.2	41.4	1.0	—	230.9			36.5	0.9	—	203.3		
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	384	91.7	87.7	—	95.9	*	▽	82.8	79.1	—	86.6	*	▽
	男	291	92.2	87.5	—	97.0	*	▽	87.0	82.6	—	91.6	*	▽
	女	93	90.3	82.3	—	98.9	*	▽	71.8	65.4	—	78.6	*	▽
皮膚の悪性新生物	総数	8.2	99.5	71.4	—	135.0			85.3	61.2	—	115.8		
	男	2.8	77.9	42.6	—	130.8			61.5	33.6	—	103.2		
	女	5.4	116.2	76.5	—	169.0			106.8	70.3	—	155.3		
乳房の悪性新生物	総数	79	95.3	86.1	—	105.2			95.0	85.9	—	104.9		
	男	0.4	89.0	10.8	—	321.5			63.7	7.7	—	230.1		
	女	79	95.3	86.1	—	105.2			95.3	86.1	—	105.2		
子宮の悪性新生物	総数	38	97.0	83.7	—	111.8			96.2	83.0	—	110.9		
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	38	97.0	83.7	—	111.8			96.2	83.0	—	110.9		
卵巣の悪性新生物	総数	33	114.5	97.8	—	133.3			106.4	90.8	—	123.8		
	男	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	33	114.5	97.8	—	133.3			106.4	90.8	—	123.8		
前立腺の悪性新生物	総数	69	93.2	83.6	—	103.5			97.2	87.3	—	108.0		
	男	69	93.2	83.6	—	103.5			97.2	87.3	—	108.0		
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
膀胱の悪性新生物	総数	47	97.7	85.6	—	111.1			101.1	88.5	—	114.9		
	男	34	99.1	84.8	—	115.1			108.9	93.2	—	126.4		
	女	12	94.1	72.1	—	120.6			84.3	64.6	—	108.0		
中枢神経系の悪性新生物	総数	13	87.9	67.9	—	112.1			97.7	75.4	—	124.5		
	男	8.0	89.4	63.9	—	121.8			105.4	75.3	—	143.6		
	女	5.0	85.6	55.4	—	126.4			87.5	56.6	—	129.1		
悪性リンパ腫	総数	67	96.7	86.6	—	107.6			98.0	87.7	—	109.1		
	男	39	96.8	83.8	—	111.4			102.9	89.0	—	118.4		
	女	27	96.4	81.0	—	114.0			91.6	76.9	—	108.3		
白血病	総数	53	100.7	89.0	—	113.6			100.0	88.3	—	112.8		
	男	36	103.3	88.7	—	119.7			112.2	96.4	—	130.0		
	女	18	95.8	76.8	—	118.0			81.9	65.7	—	100.9		
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	31	100.5	85.3	—	117.6			110.9	94.2	—	129.8		
	男	13	83.8	64.7	—	106.8			91.0	70.2	—	116.0		
	女	18	117.3	94.3	—	144.2			131.8	106.0	—	162.0	*	▲
その他の悪性新生物	総数	140	95.6	88.7	—	103.0			84.4	78.2	—	90.8	*	▽
	男	79	94.7	85.6	—	104.6			86.0	77.8	—	95.0	*	▽
	女	61	96.8	86.3	—	108.3			82.3	73.3	—	92.0	*	▽
O22 その他の新生物	総数	66	98.7	88.3	—	109.9			94.4	84.4	—	105.1		
	男	36	97.1	83.4	—	112.4			100.7	86.5	—	116.5		
	女	30	100.6	85.2	—	118.1			87.8	74.3	—	103.0		
中枢神経系のその他の新生物	総数	15	94.3	74.1	—	118.4			82.3	64.6	—	103.3		
	男	8.4	102.9	74.2	—	139.1			97.0	69.9	—	131.1		
	女	6.4	85.0	58.1	—	120.0			68.6	46.9	—	96.8	*	▽
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	51	100.0	88.1	—	113.1			98.6	86.8	—	111.4		
	男	27	95.4	80.1	—	112.8			101.8	85.5	—	120.4		
	女	24	105.9	87.7	—	126.9			95.0	78.6	—	113.8		
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	23	87.2	71.9	—	104.9			78.1	64.4	—	93.9	*	▽
	男	9.4	86.2	63.3	—	114.6			74.3	54.6	—	98.8	*	▽
	女	13	88.0	68.1	—	112.0			81.1	62.7	—	103.2		
O31 貧血	総数	10	87.5	65.2	—	115.1			84.1	62.6	—	110.6		
	男	3.2	82.8	47.3	—	134.5			69.0	39.4	—	112.0		
	女	7.0	89.9	62.6	—	125.0			93.5	65.1	—	130.1		
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	12	87.0	66.7	—	111.5			73.8	56.5	—	94.6	*	▽
	男	6.2	88.0	59.8	—	124.9			77.3	52.5	—	109.8		
	女	6.2	86.0	58.4	—	122.0			70.5	47.9	—	100.1		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	157	97.4	90.7	—	104.4			107.5	100.1	—	115.3	*	▲
	男	80	98.1	88.7	—	108.2			110.5	100.0	—	121.9		
	女	77	96.6	87.2	—	106.7			104.6	94.4	—	115.6		
O41 糖尿病	総数	116	103.7	95.4	—	112.5			118.9	109.4	—	129.0	*	▲
	男	61	105.2	93.7	—	117.7			120.3	107.2	—	134.6	*	▲
	女	54	102.1	90.3	—	115.0			117.4	103.9	—	132.3	*	▲

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西部圏域)

死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
				—	—	—			—	—	—			
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	41	83.1	72.2	—	95.3	*	▽	84.8	73.6	—	97.2	*	▽
	男	19	80.5	65.0	—	98.5	*	▽	87.4	70.6	—	107.0	*	▽
	女	23	85.5	70.5	—	102.8			82.8	68.2	—	99.5	*	▽
050 精神及び行動の障害	総数	100	129.7	118.5	—	141.6	*	▲	170.8	156.1	—	186.5	*	▲
	男	30	127.6	108.2	—	149.6	*	▲	163.4	138.4	—	191.5	*	▲
	女	69	130.6	117.2	—	145.1	*	▲	174.2	156.4	—	193.6	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	86	133.1	120.9	—	146.3	*	▲	182.6	165.8	—	200.6	*	▲
	男	23	131.5	108.5	—	158.0	*	▲	174.7	144.1	—	209.9	*	▲
	女	64	133.7	119.4	—	149.2	*	▲	185.6	165.7	—	207.1	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	13	110.9	85.8	—	141.2			120.0	92.8	—	152.7		
	男	7.6	117.2	83.0	—	160.9			136.8	96.8	—	187.7		
	女	5.6	103.4	68.7	—	149.5			103.0	68.4	—	148.8		
060 神経系の疾患	総数	156	105.9	98.6	—	113.6			115.7	107.7	—	124.1	*	▲
	男	73	102.0	91.8	—	113.0			111.5	100.3	—	123.5	*	▲
	女	83	109.5	99.2	—	120.6			119.6	108.4	—	131.7	*	▲
061 髄膜炎	総数	2.0	98.3	47.1	—	180.8			90.2	43.2	—	165.9		
	男	1.2	99.5	36.5	—	216.7			94.0	34.5	—	204.6		
	女	0.8	96.5	26.3	—	247.2			85.1	23.2	—	217.9		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	13	80.5	62.0	—	102.8			96.5	74.3	—	123.3		
	男	5.2	58.3	38.0	—	85.4	*	▽	68.2	44.6	—	100.0	*	▽
	女	7.6	109.0	77.1	—	149.6			134.8	95.3	—	185.0		
063 パーキンソン病	総数	47	112.1	98.2	—	127.5			132.5	116.1	—	150.7	*	▲
	男	20	107.6	87.8	—	130.7			123.4	100.6	—	149.8	*	▲
	女	26	115.9	96.9	—	137.4			140.6	117.6	—	166.7	*	▲
064 アルツハイマー病	総数	41	122.7	106.4	—	140.7	*	▲	128.9	111.8	—	147.8	*	▲
	男	16	138.4	109.7	—	172.2	*	▲	145.1	115.1	—	180.6	*	▲
	女	25	114.3	95.1	—	136.3			120.2	100.0	—	143.3		
065 その他の神経系の疾患	総数	54	98.5	87.0	—	111.0			102.3	90.4	—	115.3		
	男	30	97.6	82.7	—	114.5			104.1	88.1	—	122.1		
	女	23	99.5	82.3	—	119.3			100.1	82.7	—	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	2,192	92.3	90.6	—	94.0	*	▽	94.1	92.4	—	95.9	*	▽
	男	1,063	92.5	90.0	—	95.0	*	▽	97.0	94.4	—	99.6	*	▽
	女	1,129	92.1	89.7	—	94.5	*	▽	91.5	89.2	—	94.0	*	▽
091 高血圧性疾患	総数	38	74.4	64.2	—	85.7	*	▽	82.5	71.2	—	95.0	*	▽
	男	13	75.1	58.2	—	95.4	*	▽	79.0	61.2	—	100.3		
	女	25	74.0	61.5	—	88.2	*	▽	84.5	70.3	—	100.7		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	19	79.6	64.3	—	97.6	*	▽	75.1	60.6	—	91.9	*	▽
	男	5.8	77.8	52.1	—	111.8			66.0	44.2	—	94.8	*	▽
	女	13	80.5	62.0	—	102.8			80.0	61.6	—	102.2		
その他の高血圧性疾患	総数	20	70.0	56.8	—	85.3	*	▽	91.0	73.9	—	110.9		
	男	7.6	73.2	51.8	—	100.4			93.0	65.8	—	127.6		
	女	12	68.1	52.0	—	87.6	*	▽	89.8	68.5	—	115.6		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,051	85.3	83.0	—	87.6	*	▽	81.3	79.1	—	83.6	*	▽
	男	501	85.2	81.9	—	88.6	*	▽	83.4	80.2	—	86.8	*	▽
	女	550	85.3	82.1	—	88.6	*	▽	79.5	76.5	—	82.5	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	21	110.1	89.9	—	133.3			126.0	103.0	—	152.7	*	▲
	男	6.4	120.1	82.1	—	169.5			126.9	86.8	—	179.2		
	女	14	106.1	83.0	—	133.6			125.6	98.3	—	158.2		
急性心筋梗塞	総数	220	83.1	78.3	—	88.2	*	▽	75.6	71.2	—	80.2	*	▽
	男	129	86.7	80.2	—	93.7	*	▽	81.1	75.0	—	87.6	*	▽
	女	91	78.4	71.4	—	86.0	*	▽	68.9	62.7	—	75.6	*	▽
その他の虚血性心疾患	総数	177	108.6	101.5	—	116.0	*	▲	76.9	71.9	—	82.1	*	▽
	男	105	114.8	105.2	—	125.0	*	▲	82.3	75.4	—	89.6	*	▽
	女	72	100.6	90.4	—	111.5			70.1	63.0	—	77.7	*	▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	58	84.1	74.7	—	94.3	*	▽	92.5	82.1	—	103.8		
	男	19	86.0	69.4	—	105.4			95.8	77.3	—	117.3		
	女	39	83.2	71.9	—	95.7	*	▽	91.0	78.7	—	104.7		
心筋症	総数	27	119.6	100.3	—	141.4	*	▲	109.3	91.7	—	129.3		
	男	15	106.5	83.5	—	133.9			99.6	78.1	—	125.3		
	女	13	139.3	107.0	—	178.2	*	▲	123.1	94.6	—	157.6		

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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	138	65.8	61.0	—	70.9	*	▽	79.5	73.7	—	85.7	*	▽
	男	66	60.5	54.1	—	67.4	*	▽	78.2	70.0	—	87.1	*	▽
	女	72	71.6	64.4	—	79.4	*	▽	80.8	72.7	—	89.6	*	▽
心不全	総数	391	84.6	80.9	—	88.4	*	▽	84.8	81.1	—	88.7	*	▽
	男	152	81.6	75.9	—	87.6	*	▽	87.8	81.6	—	94.3	*	▽
	女	239	86.7	81.8	—	91.7	*	▽	83.0	78.4	—	87.9	*	▽
その他の心疾患	総数	19	85.4	69.1	—	104.4			58.4	47.3	—	71.4	*	▽
	男	9.4	81.3	59.7	—	108.1			54.9	40.3	—	73.0	*	▽
	女	9.6	89.8	66.2	—	119.1			62.3	45.9	—	82.6	*	▽
093 脳血管疾患	総数	934	100.7	97.8	—	103.6			110.8	107.7	—	114.1	*	▲
	男	462	101.3	97.2	—	105.5			114.7	110.0	—	119.4	*	▲
	女	472	100.1	96.1	—	104.3			107.3	103.0	—	111.7	*	▲
くも膜下出血	総数	95	97.1	88.6	—	106.2			104.1	95.0	—	113.9		
	男	35	97.9	83.9	—	113.5			101.6	87.1	—	117.8		
	女	60	96.6	86.0	—	108.2			105.7	94.1	—	118.3		
脳内出血	総数	303	110.0	104.6	—	115.7	*	▲	133.7	127.0	—	140.6	*	▲
	男	167	108.4	101.2	—	116.0	*	▲	133.8	124.9	—	143.2	*	▲
	女	136	112.1	103.8	—	120.8	*	▲	133.5	123.6	—	143.9	*	▲
脳梗塞	総数	509	95.9	92.2	—	99.7	*	▽	101.2	97.3	—	105.2		
	男	248	97.1	91.7	—	102.6			106.1	100.2	—	112.1	*	▲
	女	261	94.8	89.7	—	100.1			96.9	91.7	—	102.3		
その他の脳血管疾患	総数	27	115.0	96.3	—	136.2			124.3	104.1	—	147.2	*	▲
	男	12	110.0	84.1	—	141.3			122.0	93.3	—	156.8		
	女	15	119.5	93.7	—	150.3			126.3	99.0	—	158.7		
094 大動脈瘤及び解離	総数	100	88.6	81.0	—	96.6	*	▽	100.3	91.7	—	109.5		
	男	54	85.2	75.4	—	96.0	*	▽	100.8	89.1	—	113.5		
	女	46	92.8	81.2	—	105.5			99.8	87.4	—	113.5		
095 その他の循環器系の疾患	総数	68	135.1	121.2	—	150.3	*	▲	143.7	128.8	—	159.8	*	▲
	男	32	135.1	115.1	—	157.6	*	▲	148.5	126.5	—	173.2	*	▲
	女	36	135.2	116.1	—	156.6	*	▲	139.6	119.9	—	161.7	*	▲
100 呼吸器系の疾患	総数	1,103	94.2	91.7	—	96.7	*	▽	85.6	83.4	—	87.9	*	▽
	男	649	94.5	91.3	—	97.8	*	▽	90.6	87.5	—	93.8	*	▽
	女	454	93.7	89.9	—	97.6	*	▽	79.4	76.1	—	82.7	*	▽
101 インフルエンザ	総数	1.4	37.9	15.2	—	78.1	*	▽	34.9	14.0	—	72.0	*	▽
	男	0.2	13.3	0.3	—	74.2	*	▽	10.4	0.3	—	57.8		
	女	1.2	54.7	20.1	—	119.0			57.8	21.2	—	125.8		
102 肺 炎	総数	652	92.6	89.4	—	95.8	*	▽	79.7	77.0	—	82.5	*	▽
	男	365	92.6	88.4	—	97.0	*	▽	84.3	80.5	—	88.3	*	▽
	女	287	92.5	87.8	—	97.4	*	▽	74.6	70.8	—	78.5	*	▽
103 急性気管支炎	総数	1.8	67.4	30.8	—	128.1			43.4	19.8	—	82.4	*	▽
	男	0.6	54.6	11.3	—	159.6			37.6	7.7	—	109.9		
	女	1.2	76.4	28.0	—	166.3			47.1	17.3	—	102.4		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	86	80.2	72.8	—	88.1	*	▽	78.6	71.3	—	86.4	*	▽
	男	71	80.6	72.5	—	89.5	*	▽	84.1	75.6	—	93.3	*	▽
	女	15	77.9	61.1	—	98.0	*	▽	59.6	46.7	—	74.9	*	▽
105 喘 息	総数	8.6	77.5	56.1	—	104.4			59.9	43.4	—	80.7	*	▽
	男	3.8	74.0	44.5	—	115.5			61.9	37.2	—	96.6	*	▽
	女	4.8	80.6	51.6	—	119.9			58.5	37.5	—	87.0	*	▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	353	103.2	98.4	—	108.1			104.4	99.5	—	109.3		
	男	208	105.8	99.5	—	112.4			110.2	103.6	—	117.1	*	▲
	女	145	99.6	92.5	—	107.2			96.9	90.0	—	104.3		
110 消化器系の疾患	総数	244	88.2	83.3	—	93.3	*	▽	79.1	74.7	—	83.7	*	▽
	男	130	87.1	80.5	—	94.0	*	▽	79.8	73.8	—	86.2	*	▽
	女	114	89.5	82.3	—	97.2	*	▽	78.3	72.0	—	85.0	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	17	84.1	67.3	—	103.7			80.5	64.5	—	99.3	*	▽
	男	9.0	80.4	58.6	—	107.6			75.8	55.3	—	101.4		
	女	8.4	88.3	63.7	—	119.4			86.3	62.2	—	116.6		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	33	90.1	77.0	—	104.9			79.5	67.9	—	92.6	*	▽
	男	17	95.2	76.1	—	117.8			90.1	72.0	—	111.4		
	女	16	85.4	67.9	—	106.0			70.9	56.4	—	88.0	*	▽
113 肝疾患	総数	75	85.2	76.8	—	94.3	*	▽	68.9	62.1	—	76.3	*	▽
	男	46	80.3	70.3	—	91.3	*	▽	65.9	57.7	—	74.9	*	▽
	女	28	94.8	79.8	—	111.8			74.6	62.8	—	87.9	*	▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	40	88.4	76.5	—	101.6			69.1	59.8	—	79.4	*	▽
	男	19	75.7	61.4	—	92.3	*	▽	59.5	48.3	—	72.6	*	▽
	女	20	105.5	85.9	—	128.1			81.7	66.5	—	99.3	*	▽

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(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	35	81.9	70.2	—	94.9	*	▽	68.7	58.9	—	79.7	*	▽
	男	27	84.0	70.4	—	99.4	*	▽	71.3	59.8	—	84.4	*	▽
	女	8.0	75.5	53.9	—	102.7			61.1	43.7	—	83.3	*	▽
114 その他の消化器系の疾患	総数	119	90.3	83.1	—	97.8	*	▽	86.8	80.0	—	94.1	*	▽
	男	58	92.1	81.8	—	103.4			93.3	82.9	—	104.7		
	女	61	88.5	78.9	—	99.1	*	▽	81.4	72.5	—	91.1	*	▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	10	98.3	73.0	—	129.6			109.8	81.5	—	144.8		
	男	3.0	86.8	48.5	—	143.1			88.6	49.5	—	146.1		
	女	7.0	104.2	72.6	—	145.0			122.4	85.3	—	170.3		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	44	100.6	87.8	—	114.8			119.5	104.3	—	136.3	*	▲
	男	14	86.4	67.3	—	109.1			101.4	79.1	—	128.1		
	女	30	108.9	92.3	—	127.7			130.2	110.4	—	152.7	*	▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	234	104.1	98.2	—	110.2			103.7	97.8	—	109.8		
	男	108	97.9	89.8	—	106.5			110.4	101.3	—	120.1	*	▲
	女	126	110.1	101.6	—	119.0	*	▲	98.5	91.0	—	106.5		
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	16	84.4	67.1	—	104.8			62.3	49.5	—	77.3	*	▽
	男	6.0	78.7	53.1	—	112.4			61.5	41.5	—	87.8	*	▽
	女	10	88.1	65.8	—	115.5			62.8	46.9	—	82.3	*	▽
142 腎不全	総数	189	110.0	103.1	—	117.2	*	▲	116.5	109.2	—	124.2	*	▲
	男	92	101.9	92.7	—	111.6			121.4	110.5	—	133.0	*	▲
	女	98	118.9	108.6	—	129.9	*	▲	112.2	102.5	—	122.6	*	▲
急性腎不全	総数	23	98.3	81.0	—	118.2			81.8	67.4	—	98.4	*	▽
	男	11	95.1	72.0	—	123.2			93.0	70.4	—	120.5		
	女	11	101.8	76.9	—	132.1			72.9	55.1	—	94.7	*	▽
慢性腎不全	総数	116	105.8	97.3	—	114.7			118.6	109.2	—	128.6	*	▲
	男	60	99.2	88.3	—	111.2			125.8	112.0	—	141.0	*	▲
	女	57	113.6	100.8	—	127.6	*	▲	111.9	99.2	—	125.6		
詳細不明の腎不全	総数	50	128.8	113.3	—	145.7	*	▲	136.9	120.5	—	155.0	*	▲
	男	21	115.3	94.1	—	139.8			130.0	106.1	—	157.7	*	▲
	女	30	140.2	118.5	—	164.7	*	▲	142.2	120.2	—	167.0	*	▲
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	29	85.1	71.7	—	100.3			77.1	64.9	—	90.8	*	▽
	男	11	81.7	61.4	—	106.6			83.5	62.7	—	109.0		
	女	18	87.3	70.1	—	107.5			73.6	59.1	—	90.6	*	▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	0.2	47.6	1.2	—	265.5			59.8	1.5	—	333.4		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	0.2	47.6	1.2	—	265.5			59.8	1.5	—	333.4		
160 周産期に発生した病態	総数	6.0	125.4	84.6	—	179.0			120.1	81.0	—	171.4		
	男	2.8	115.5	63.1	—	193.8			102.1	55.8	—	171.4		
	女	3.2	135.5	77.4	—	220.1			141.9	81.1	—	230.5		
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	1.0	187.9	61.0	—	438.5			197.9	64.3	—	461.9		
	男	0.6	206.2	42.5	—	602.8			214.0	44.1	—	625.4		
	女	0.4	165.8	20.1	—	598.9			177.8	21.5	—	642.5		
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	3.2	129.7	74.1	—	210.7			121.8	69.6	—	197.9		
	男	1.2	95.2	34.9	—	207.2			84.5	31.0	—	184.0		
	女	2.0	165.9	79.4	—	305.1			165.7	79.3	—	304.8		
164 周産期に特異的な感染症	総数	0.4	165.3	20.0	—	597.2			101.1	12.2	—	365.4		
	男	0.2	137.5	3.5	—	766.0			85.6	2.2	—	477.2		
	女	0.2	207.2	5.2	—	1,154.5			123.5	3.1	—	688.1		
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	1.2	155.0	56.9	—	337.4			166.7	61.2	—	363.0		
	男	0.6	137.5	28.3	—	401.9			151.6	31.2	—	443.0		
	女	0.6	177.6	36.6	—	519.1			185.2	38.2	—	541.5		
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	0.2	25.9	0.7	—	144.6			27.9	0.7	—	155.6		
	男	0.2	68.7	1.7	—	383.0			51.1	1.3	—	284.9		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	15	115.8	90.9	—	145.4			97.9	76.8	—	122.9		
	男	5.8	95.3	63.8	—	136.9			79.1	53.0	—	113.6		
	女	9.0	134.4	98.0	—	179.8			115.5	84.3	—	154.6		
171 神経系の先天奇形	総数	0.6	89.2	18.4	—	260.8			81.8	16.9	—	239.1		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	0.6	138.0	28.4	—	403.4			164.7	33.9	—	481.3		
172 循環器系の先天奇形	総数	4.8	90.9	58.2	—	135.2			63.2	40.5	—	94.1	*	▽
	男	2.0	68.8	32.9	—	126.5			55.4	26.5	—	101.9		
	女	2.8	118.0	64.4	—	198.0			70.3	38.4	—	118.0		

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西部圏域)

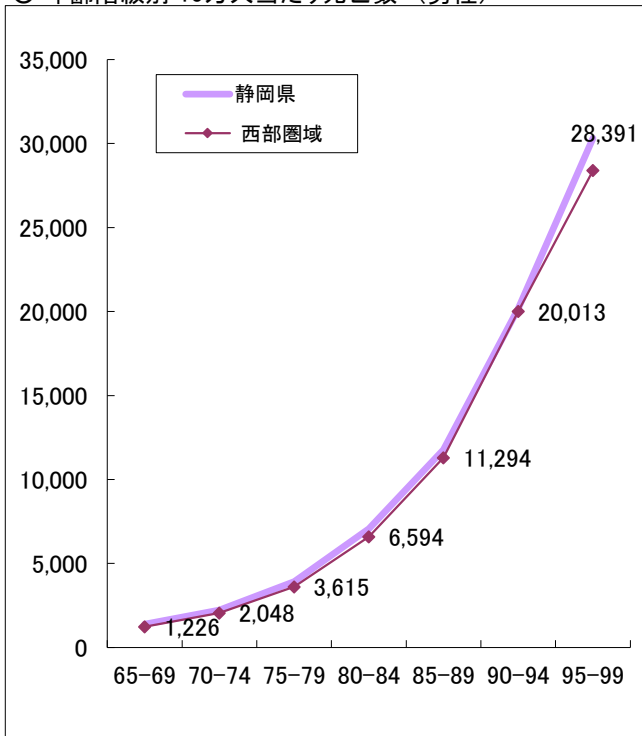
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	3.4	84.3	49.1	—	134.9		61.4	35.8	—	98.3	* ▽
	男	1.6	66.8	28.8	—	131.6		59.8	25.8	—	117.8	
	女	1.8	109.9	50.2	—	208.7		62.9	28.8	—	119.5	
その他の循環器系の先天奇形	総数	1.4	112.3	45.2	—	231.5		68.1	27.4	—	140.4	
	男	0.4	78.3	9.5	—	282.8		42.9	5.2	—	155.0	
	女	1.0	136.1	44.2	—	317.5		89.1	28.9	—	207.9	
173 消化器系の先天奇形	総数	1.8	205.2	93.8	—	389.7		256.3	117.2	—	486.8	
	男	0.8	190.3	51.8	—	487.4		256.1	69.8	—	655.8	
	女	1.0	219.0	71.1	—	511.0		256.5	83.3	—	598.8	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	5.4	155.5	102.4	—	226.2	* ▲	140.0	92.3	—	203.8	
	男	2.4	148.2	76.5	—	258.9		115.2	59.5	—	201.3	
	女	3.0	161.8	90.5	—	266.9		169.2	94.7	—	279.1	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	2.2	88.8	44.2	—	158.8		98.2	49.0	—	175.8	
	男	0.6	66.8	13.8	—	195.1		62.6	12.9	—	183.1	
	女	1.6	101.3	43.7	—	199.6		124.8	53.9	—	246.0	
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	599	100.8	97.2	—	104.5		140.6	135.6	—	145.7	* ▲
	男	180	102.5	95.9	—	109.4		133.6	125.0	—	142.7	* ▲
	女	419	100.1	95.9	—	104.5		143.8	137.7	—	150.1	* ▲
181 老 衰	総数	546	105.8	101.9	—	109.9	* ▲	165.2	159.1	—	171.5	* ▲
	男	143	110.8	102.8	—	119.2	* ▲	181.8	168.7	—	195.6	* ▲
	女	403	104.1	99.6	—	108.8		160.0	153.1	—	167.2	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	1.0	114.7	37.2	—	267.7		86.4	28.0	—	201.6	
	男	0.4	63.5	7.7	—	229.3		59.5	7.2	—	215.1	
	女	0.6	248.6	51.2	—	726.8		123.5	25.5	—	361.0	
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	52	67.4	59.4	—	76.1	* ▽	55.1	48.6	—	62.2	* ▽
	男	36	79.5	68.4	—	92.0	* ▽	66.0	56.7	—	76.3	* ▽
	女	16	49.7	39.3	—	62.0	* ▽	39.7	31.4	—	49.6	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	455	90.6	86.9	—	94.4	* ▽	86.7	83.2	—	90.3	* ▽
	男	281	87.4	82.9	—	92.1	* ▽	85.5	81.1	—	90.1	* ▽
	女	175	96.1	89.9	—	102.7		88.6	82.8	—	94.7	* ▽
201 不慮の事故	総数	256	90.7	85.8	—	95.8	* ▽	87.6	82.9	—	92.5	* ▽
	男	149	89.0	82.7	—	95.6	* ▽	88.4	82.2	—	95.0	* ▽
	女	107	93.1	85.4	—	101.3		86.5	79.3	—	94.1	* ▽
交通事故	総数	50	95.1	83.7	—	107.7		105.5	92.8	—	119.5	
	男	33	94.3	80.5	—	109.8		103.4	88.2	—	120.4	
	女	17	96.9	77.2	—	120.1		110.1	87.7	—	136.5	
転倒・転落	総数	52	88.1	77.7	—	99.5	* ▽	101.2	89.2	—	114.3	
	男	30	86.0	72.7	—	101.0		100.8	85.2	—	118.4	
	女	22	91.1	74.9	—	109.8		101.8	83.7	—	122.7	
不慮の溺死及び溺水	総数	49	106.1	93.2	—	120.3		103.4	90.9	—	117.3	
	男	22	91.8	75.4	—	110.7		86.7	71.2	—	104.6	
	女	27	121.5	101.8	—	143.8	* ▲	122.5	102.7	—	145.0	* ▲
不慮の窒息	総数	61	82.8	73.8	—	92.6	* ▽	91.4	81.5	—	102.3	
	男	33	86.3	73.7	—	100.5		97.7	83.4	—	113.7	
	女	28	78.9	66.4	—	93.2	* ▽	84.9	71.4	—	100.3	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	8.0	108.3	77.3	—	147.4		86.4	61.7	—	117.6	
	男	5.2	118.6	77.4	—	173.8		91.0	59.4	—	133.4	
	女	2.8	93.2	50.9	—	156.3		78.9	43.1	—	132.4	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.6	55.2	29.3	—	94.3	* ▽	43.0	22.9	—	73.6	* ▽
	男	1.4	46.1	18.5	—	95.1	* ▽	35.9	14.4	—	74.0	* ▽
	女	1.2	71.5	26.2	—	155.6		56.0	20.6	—	121.9	
その他の不慮の事故	総数	34	86.3	73.9	—	100.2		52.9	45.3	—	61.4	* ▽
	男	25	87.4	72.6	—	104.3		64.3	53.4	—	76.7	* ▽
	女	9.8	83.7	61.9	—	110.7		36.6	27.1	—	48.3	* ▽
202 自 殺	総数	160	87.4	81.4	—	93.6	* ▽	81.8	76.2	—	87.6	* ▽
	男	112	83.5	76.8	—	90.8	* ▽	81.1	74.5	—	88.1	* ▽
	女	48	97.8	85.8	—	111.0		83.4	73.1	—	94.6	* ▽
203 他 殺	総数	4.4	110.6	69.3	—	167.4		144.0	90.2	—	218.1	
	男	1.8	115.7	52.9	—	219.7		114.7	52.5	—	217.9	
	女	2.6	107.3	57.1	—	183.5		175.0	93.1	—	299.3	
204 その他の外因	総数	35	104.8	89.8	—	121.6		101.8	87.2	—	118.1	
	男	18	99.0	79.5	—	121.9		89.4	71.8	—	110.0	
	女	18	116.9	93.9	—	143.9		124.6	100.0	—	153.3	* ▲
【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	240	87.5	82.6	—	92.6	* ▽	80.1	75.6	—	84.8	* ▽
	男	128	85.0	78.5	—	91.8	* ▽	79.8	73.7	—	86.2	* ▽
	女	111	90.5	83.1	—	98.3	* ▽	80.5	74.0	—	87.5	* ▽

H20-24 市町別SMR分析

市町名(西部圏域)

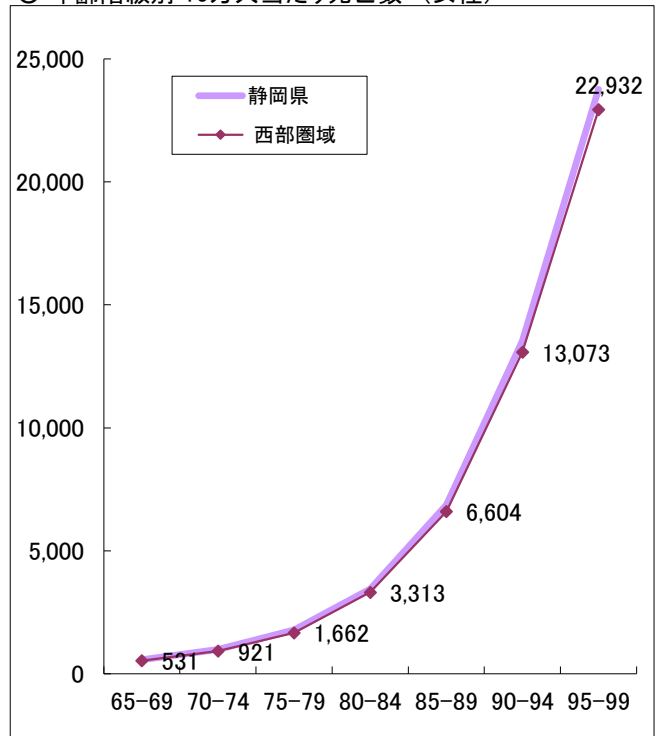
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



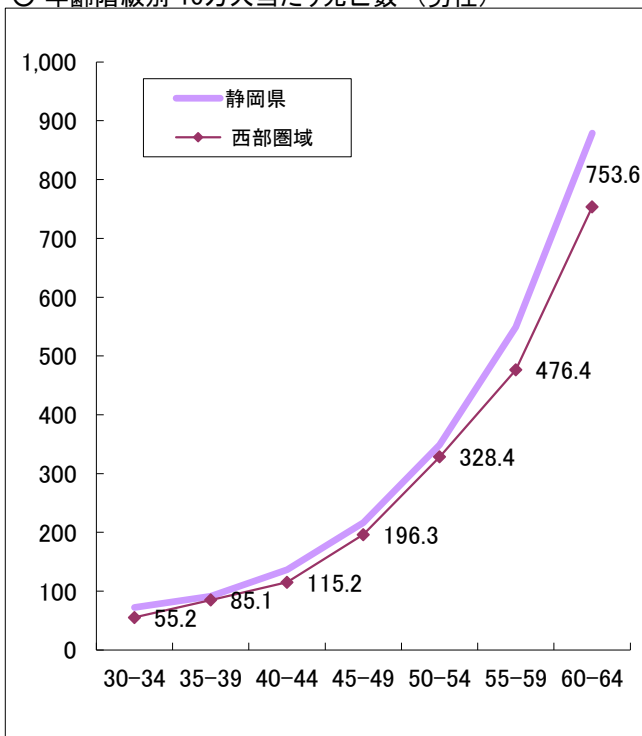
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



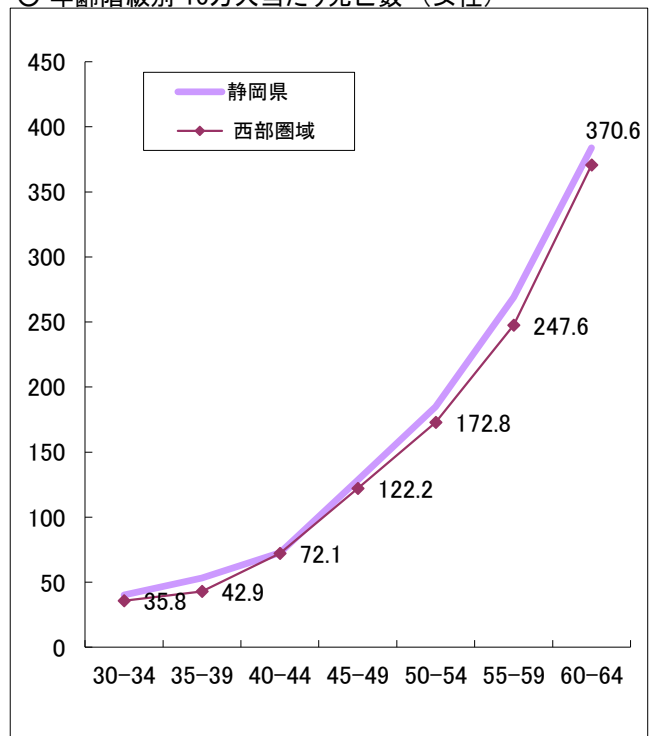
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



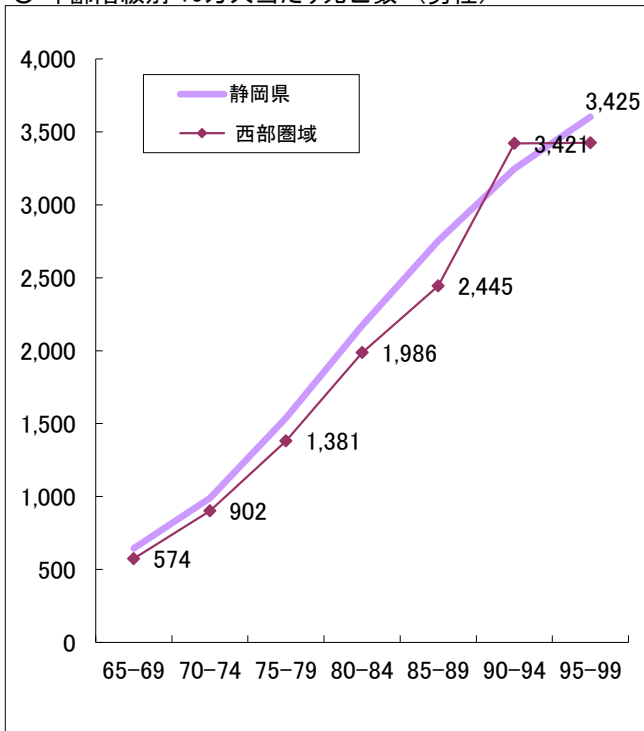
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(西部圏域)

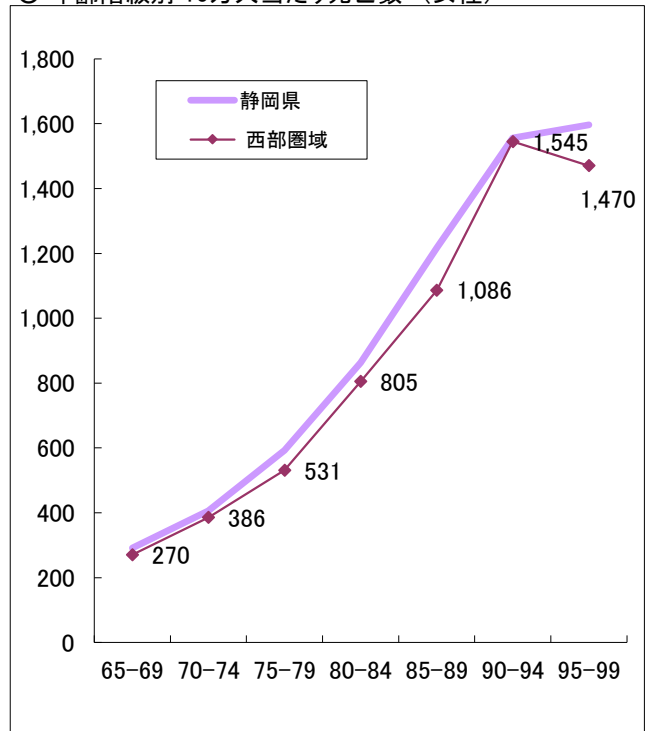
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



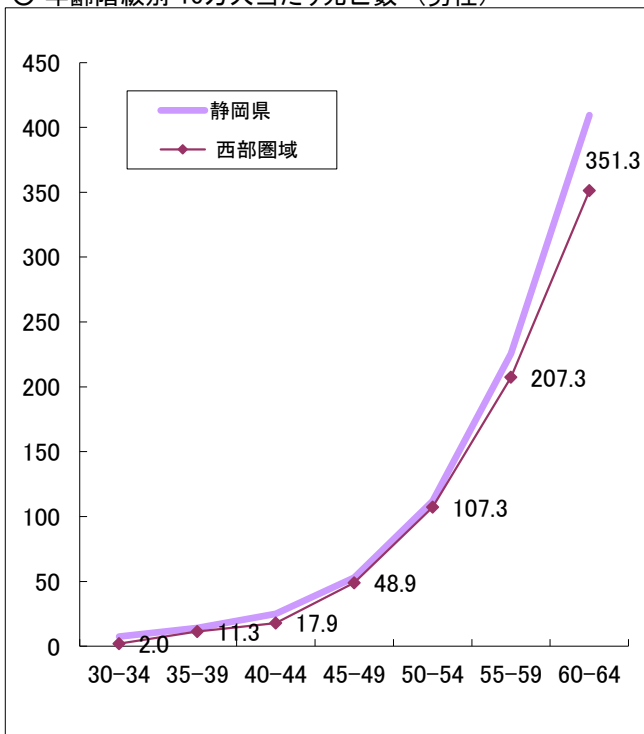
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



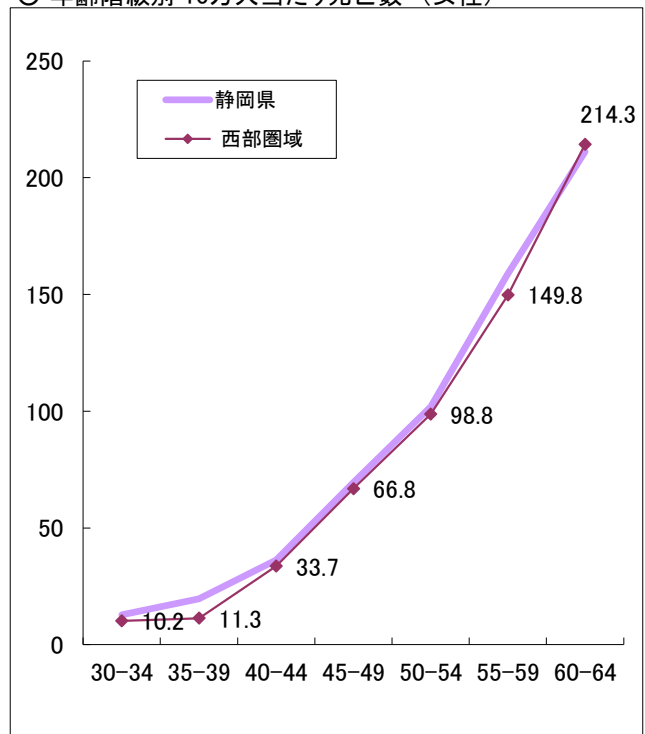
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



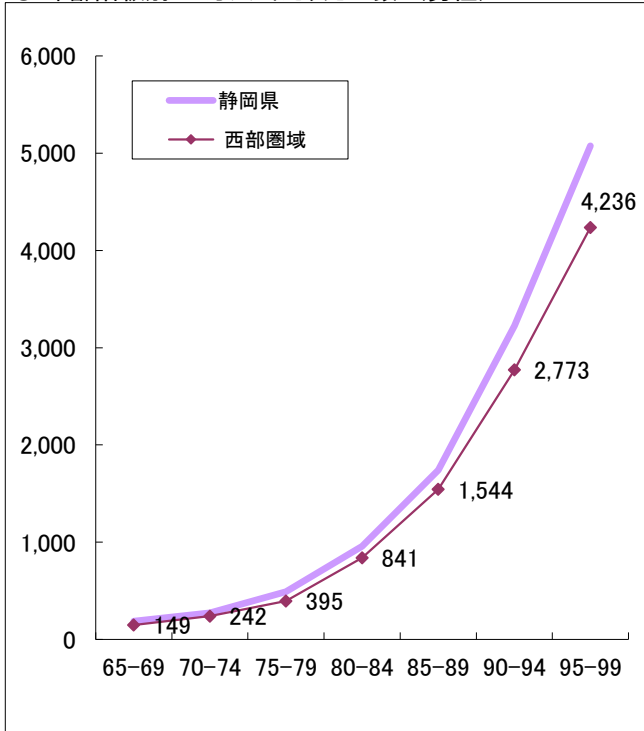
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(西部圏域)

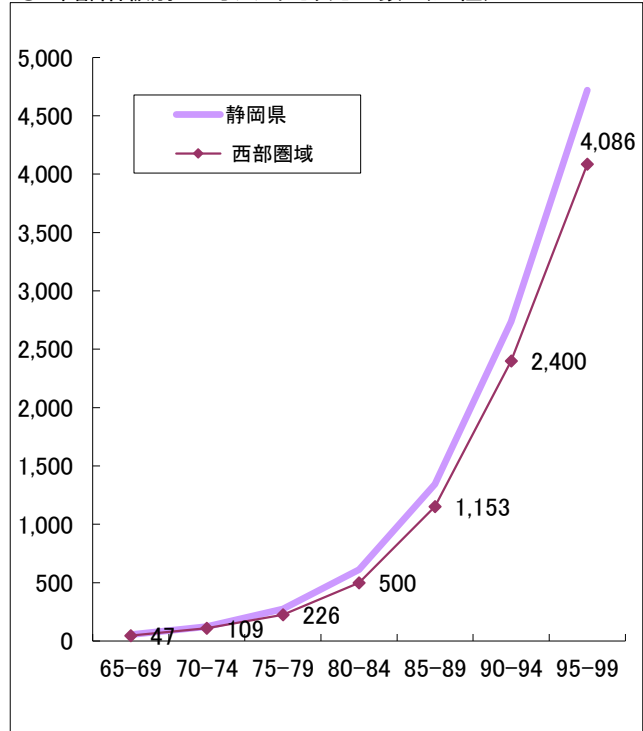
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



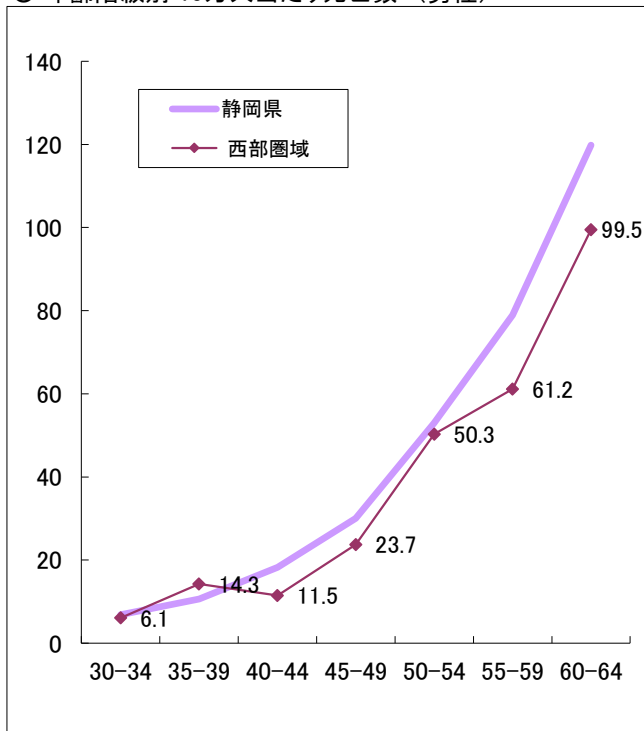
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



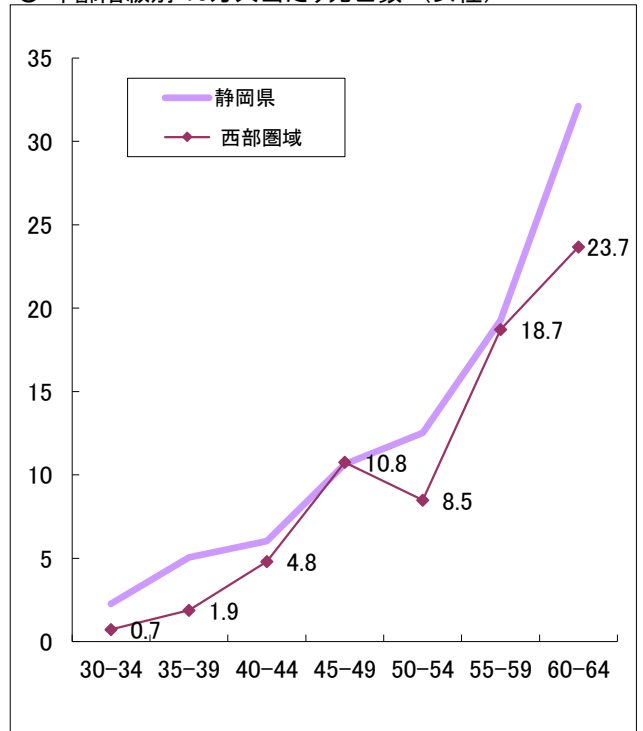
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



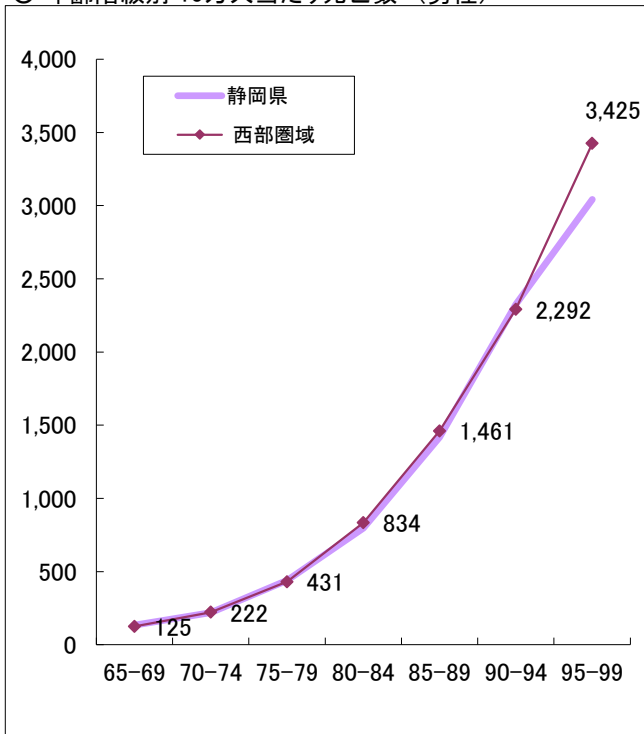
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(西部圏域)

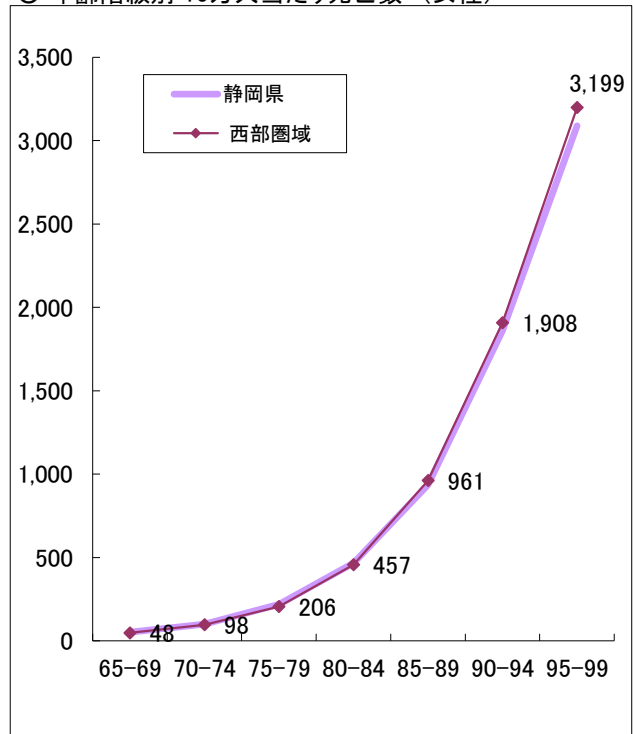
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



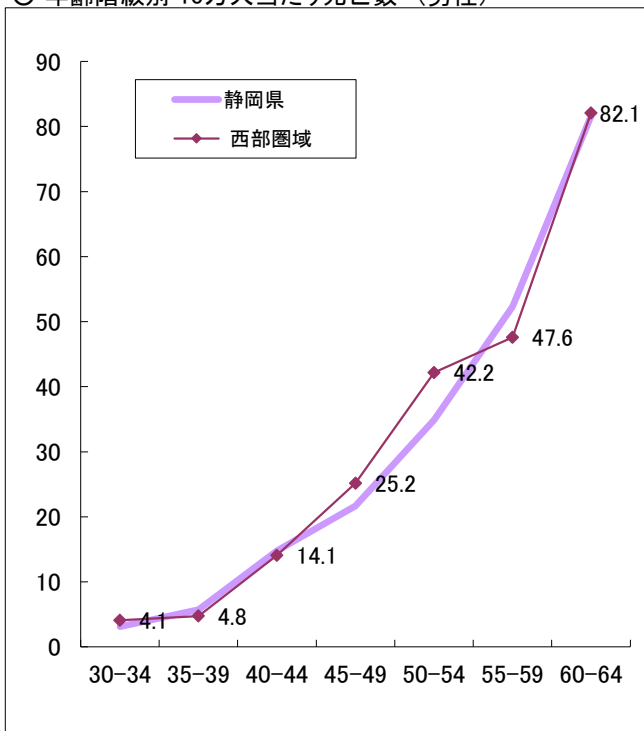
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



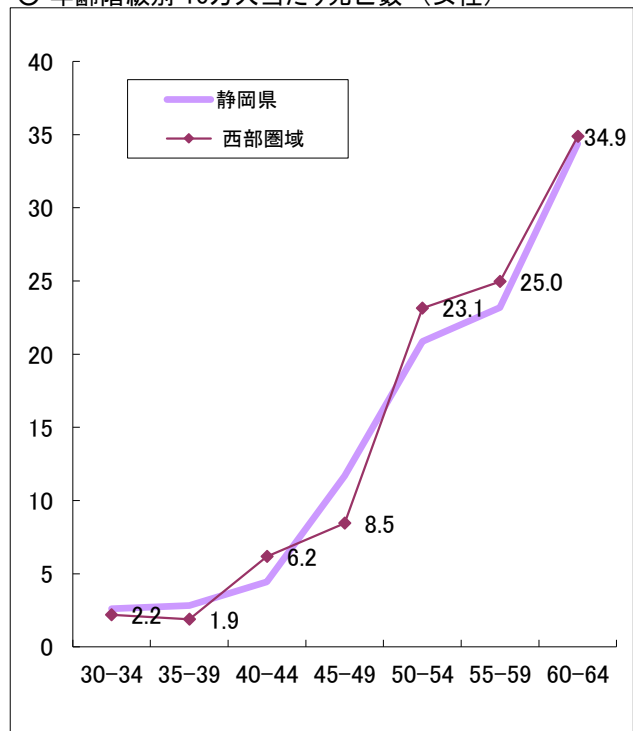
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

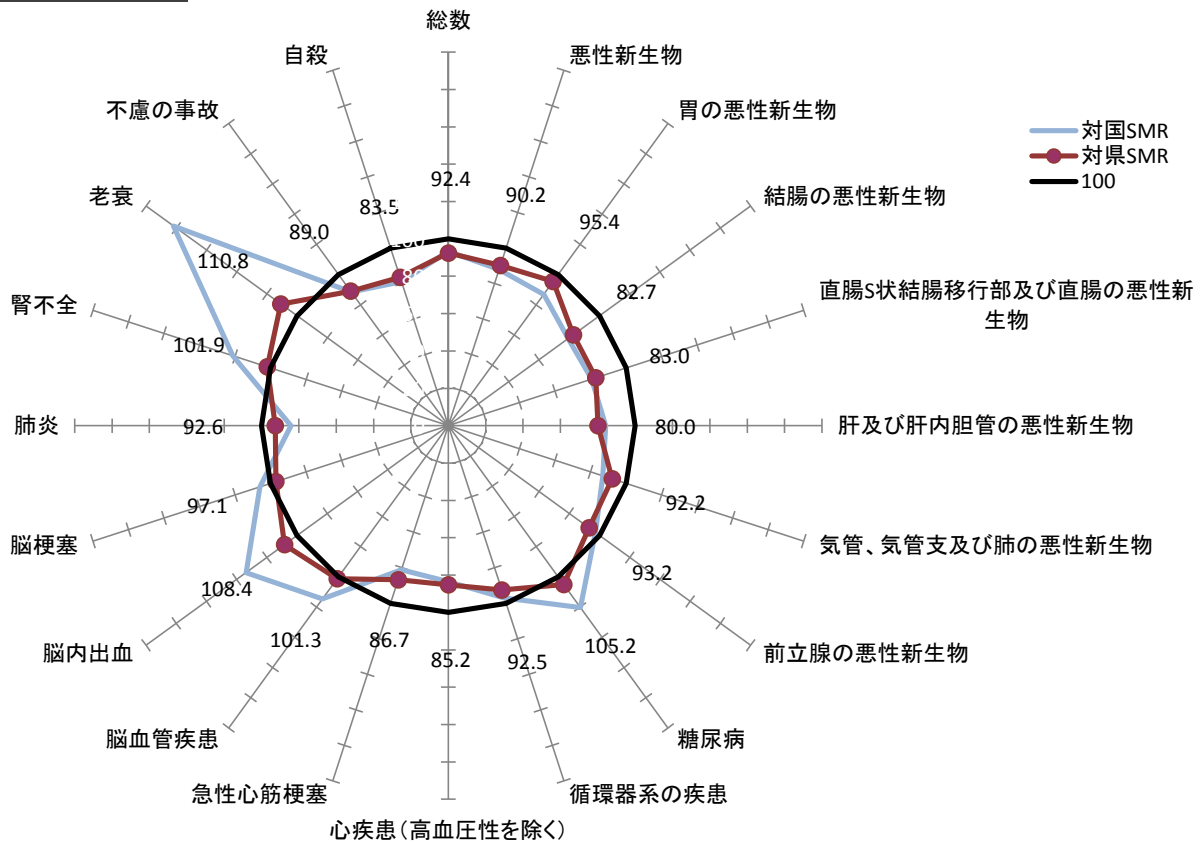


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

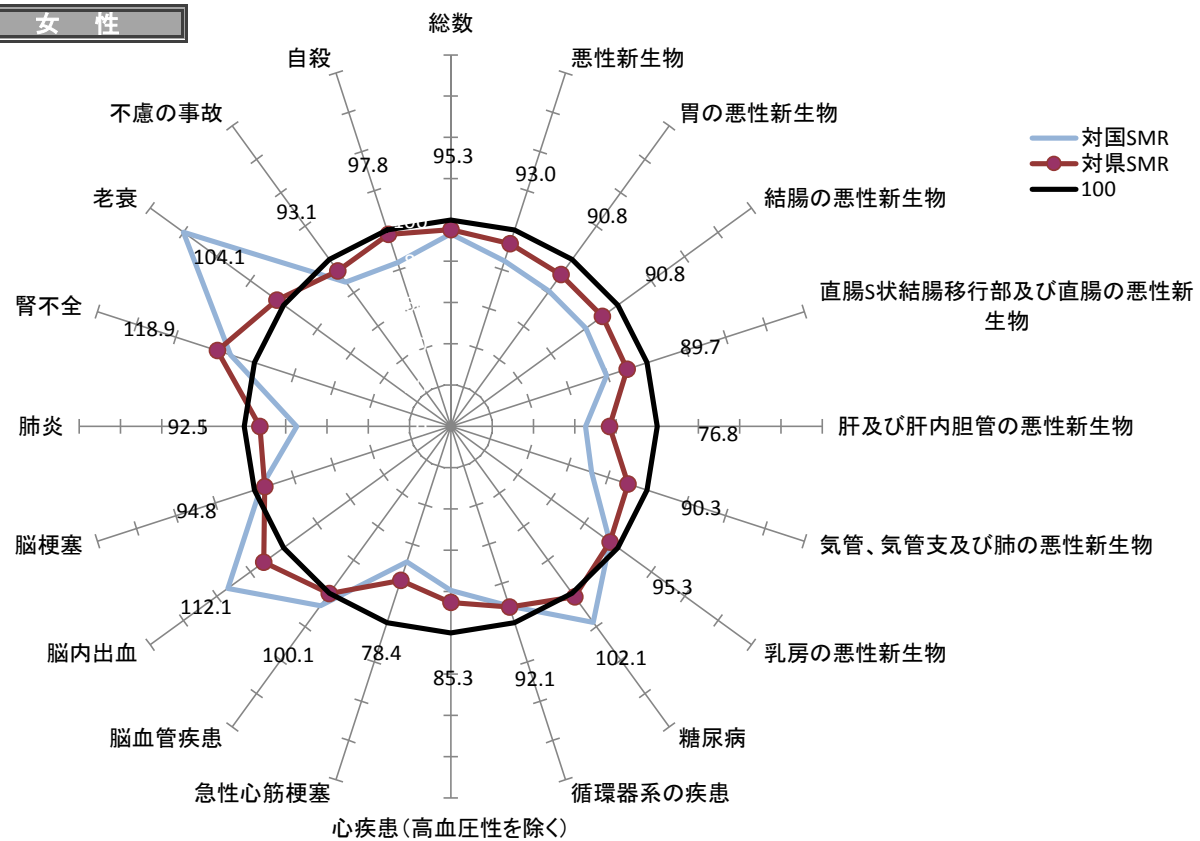
H20-24 市町別SMR分析

市町名(西部圏域)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(西部圏域)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	3979	92.4 4,305.0	▽326.0	93.4 4,260.2	▽281.2
悪性新生物	1,235.8	90.2 1,370.4	▽134.6	87.9 1,406.1	▽170.3
・胃の悪性新生物	190.0	95.4 199.2	▽9.2	86.9 218.7	▽28.7
・大腸の悪性新生物	128.4	87.5 146.8	▽18.4	80.1 160.3	▽31.9
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	119.4	80.0 149.2	▽29.8	84.2 141.7	▽22.3
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	290.8	92.2 315.5	▽24.7	87.0 334.2	▽43.4
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	69.2	93.2 74.3	▽5.1	97.2 71.2	▽2.0
糖尿病	61.2	105.2 58.2	▲3.0	120.3 50.9	▲10.3
循環器系の疾患	1,063.4	92.5 1,149.9	▽86.5	97.0 1,096.3	▽32.9
・心疾患(高血圧性を 除く)	501.2	85.2 588.0	▽86.8	83.4 600.6	▽99.4
・急性心筋梗塞	129.2	86.7 149.0	▽19.8	81.1 159.2	▽30.0
・脳血管疾患	462.4	101.3 456.7	▲5.7	114.7 403.3	▲59.1
・脳内出血	166.8	108.4 153.9	▲12.9	133.8 124.7	▲42.1
・脳梗塞	248.4	97.1 255.9	▽7.5	106.1 234.2	▲14.2
肺炎	365.2	92.6 394.3	▽29.1	84.3 433.2	▽68.0
腎不全	91.6	101.9 89.9	▲1.7	121.4 75.5	▲16.1
老衰	142.8	110.8 128.9	▲13.9	181.8 78.6	▲64.2
不慮の事故	149.0	89.0 167.4	▽18.4	88.4 168.5	▽19.5
・自殺	112.0	83.5 134.1	▽22.1	81.1 138.1	▽26.1

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
3,622.4	95.3 3,800.4	▽178.0	93.3 3,881.2	▽258.8
803.8	93.0 863.9	▽60.1	84.3 953.5	▽149.7
94.0	90.8 103.5	▽9.5	81.1 115.9	▽21.9
111.4	90.5 123.1	▽11.7	80.5 138.4	▽27.0
48.4	76.8 63.0	▽14.6	65.2 74.2	▽25.8
92.8	90.3 102.8	▽10.0	71.8 129.3	▽36.5
78.6	95.3 82.5	▽3.9	95.3 82.5	▽3.9
-	-	-	-	-
54.4	102.1 53.3	▲1.1	117.4 46.3	▲8.1
1,128.6	92.1 1,225.7	▽97.1	91.5 1,232.8	▽104.2
549.8	85.3 644.5	▽94.7	79.5 691.7	▽141.9
90.8	78.4 115.8	▽25.0	68.9 131.7	▽40.9
472.0	100.1 471.3	▲0.7	107.3 439.8	▲32.2
136.4	112.1 121.7	▲14.7	133.5 102.2	▲34.2
260.6	94.8 274.9	▽14.3	96.9 268.9	▽8.3
287.2	92.5 310.5	▽23.3	74.6 385.1	▽97.9
97.6	118.9 82.1	▲15.5	112.2 87.0	▲10.6
402.8	104.1 386.8	▲16.0	160.0 251.7	▲151.1
107.2	93.1 115.1	▽7.9	86.5 123.9	▽16.7
47.8	97.8 48.9	▽1.1	83.4 57.3	▽9.5

※ 超過死亡とは

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

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

※ 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。

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総数	総数	7,067	93.3	92.3	—	94.3	*	▽	92.9	91.9	—	93.9	*	▽
	男	3,701	92.1	90.7	—	93.4	*	▽	93.0	91.7	—	94.4	*	▽
	女	3,365	94.7	93.3	—	96.1	*	▽	92.7	91.3	—	94.1	*	▽
010 感染症及び寄生虫症	総数	148	89.8	83.4	—	96.5	*	▽	90.5	84.1	—	97.2	*	▽
	男	72	87.4	78.6	—	96.9	*	▽	89.8	80.8	—	99.6	*	▽
	女	76	92.2	83.2	—	102.0			91.1	82.1	—	100.8		
011 腸管感染症	総数	14	98.1	76.8	—	123.6			96.4	75.4	—	121.4		
	男	5.4	92.6	61.0	—	134.7			84.9	56.0	—	123.6		
	女	9.0	101.8	74.2	—	136.2			104.9	76.5	—	140.4		
012 結核	総数	16	115.6	91.5	—	144.1			115.2	91.2	—	143.6		
	男	8.4	102.7	74.0	—	138.8			97.7	70.4	—	132.1		
	女	7.4	134.9	95.0	—	186.0			144.7	101.9	—	199.5	*	▲
呼吸器結核	総数	13	112.8	87.4	—	143.3			110.0	85.3	—	139.7		
	男	6.8	95.4	66.0	—	133.3			85.1	58.9	—	119.0		
	女	6.6	139.0	95.7	—	195.3			157.5	108.4	—	221.3	*	▲
その他の結核	総数	2.4	134.1	69.2	—	234.2			156.7	80.9	—	273.7		
	男	1.6	152.0	65.6	—	299.6			263.3	113.7	—	519.0		
	女	0.8	108.5	29.6	—	277.9			86.6	23.6	—	221.7		
013 敗血症	総数	51	87.6	77.2	—	99.1	*	▽	75.3	66.4	—	85.2	*	▽
	男	26	86.4	72.1	—	102.5			80.8	67.5	—	95.9	*	▽
	女	25	89.0	74.1	—	106.1			70.4	58.6	—	83.9	*	▽
014 ウイルス肝炎	総数	27	72.2	60.6	—	85.5	*	▽	77.9	65.4	—	92.2	*	▽
	男	13	69.5	53.6	—	88.8	*	▽	78.2	60.2	—	99.8	*	▽
	女	14	74.8	58.5	—	94.2	*	▽	77.7	60.8	—	97.9	*	▽
B型ウイルス肝炎	総数	3.0	73.1	40.9	—	120.5			85.6	47.9	—	141.2		
	男	2.0	81.8	39.1	—	150.4			92.1	44.1	—	169.4		
	女	1.0	60.3	19.6	—	140.7			75.0	24.4	—	175.1		
C型ウイルス肝炎	総数	23	70.8	58.3	—	85.1	*	▽	76.7	63.2	—	92.2	*	▽
	男	10	67.8	50.5	—	89.2	*	▽	77.3	57.6	—	101.7		
	女	12	73.4	56.3	—	94.1	*	▽	76.2	58.4	—	97.6	*	▽
その他のウイルス肝炎	総数	1.6	99.0	42.7	—	195.1			83.2	35.9	—	164.0		
	男	0.6	64.9	13.4	—	189.7			59.4	12.2	—	173.6		
	女	1.0	144.6	46.9	—	337.4			109.6	35.6	—	255.7		
015 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	0.2	52.0	1.3	—	289.6			57.4	1.5	—	319.9		
	男	0.2	52.0	1.3	—	289.6			61.6	1.6	—	343.4		
	女	—	—	—	—	—			—	—	—	—		
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	39	98.0	84.7	—	112.7			123.6	106.8	—	142.2	*	▲
	男	19	98.5	79.8	—	120.3			117.7	95.3	—	143.7		
	女	20	97.4	79.2	—	118.6			129.9	105.6	—	158.2	*	▲
020 新生物	総数	1,958	91.1	89.4	—	93.0	*	▽	86.3	84.6	—	88.0	*	▽
	男	1,185	90.2	87.9	—	92.5	*	▽	88.0	85.8	—	90.3	*	▽
	女	774	92.6	89.7	—	95.6	*	▽	83.9	81.2	—	86.6	*	▽
021 悪性新生物	総数	1,897	90.9	89.1	—	92.8	*	▽	86.1	84.4	—	87.8	*	▽
	男	1,151	90.0	87.7	—	92.3	*	▽	87.6	85.4	—	89.9	*	▽
	女	746	92.4	89.5	—	95.4	*	▽	83.8	81.1	—	86.5	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	37	87.6	75.4	—	101.2			86.7	74.6	—	100.1		
	男	22	72.8	59.9	—	87.6	*	▽	73.5	60.5	—	88.5	*	▽
	女	15	126.9	99.5	—	159.6			119.1	93.4	—	149.8		
食道の悪性新生物	総数	52	80.3	70.8	—	90.6	*	▽	71.2	62.8	—	80.4	*	▽
	男	44	79.2	69.1	—	90.3	*	▽	72.1	62.9	—	82.2	*	▽
	女	7.6	87.0	61.5	—	119.4			66.2	46.9	—	90.9	*	▽
胃の悪性新生物	総数	259	91.8	86.9	—	96.9	*	▽	83.0	78.5	—	87.6	*	▽
	男	173	92.9	86.8	—	99.3	*	▽	84.5	79.0	—	90.4	*	▽
	女	87	89.7	81.5	—	98.6	*	▽	80.1	72.8	—	88.0	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	151	85.9	79.9	—	92.3	*	▽	79.4	73.8	—	85.3	*	▽
	男	73	81.5	73.4	—	90.3	*	▽	78.0	70.2	—	86.4	*	▽
	女	77	90.5	81.7	—	100.0			80.7	72.9	—	89.2	*	▽
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	72	85.1	76.5	—	94.3	*	▽	79.9	71.9	—	88.6	*	▽
	男	45	82.8	72.4	—	94.3	*	▽	80.4	70.3	—	91.6	*	▽
	女	26	89.3	74.7	—	105.9			79.1	66.1	—	93.8	*	▽
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	159	80.4	74.9	—	86.2	*	▽	78.9	73.6	—	84.6	*	▽
	男	114	82.2	75.6	—	89.2	*	▽	86.5	79.5	—	93.9	*	▽
	女	45	76.0	66.4	—	86.7	*	▽	64.6	56.4	—	73.6	*	▽
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	108	96.8	88.8	—	105.3			96.3	88.4	—	104.8		
	男	54	99.9	88.4	—	112.6			99.8	88.3	—	112.5		
	女	54	93.8	82.9	—	105.6			93.1	82.3	—	104.9		

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
				—	—	—			—	—	—			
肺の悪性新生物	総数	160	91.1	84.9	—	97.7	*	▽	91.5	85.3	—	98.1	*	▽
	男	86	93.4	84.8	—	102.6			95.6	86.8	—	105.1		
	女	73	88.6	79.8	—	98.2	*	▽	87.1	78.4	—	96.5	*	▽
喉頭の悪性新生物	総数	3.2	54.8	31.3	—	89.0	*	▽	52.6	30.1	—	85.5	*	▽
	男	3.0	55.7	31.1	—	91.8	*	▽	53.9	30.1	—	88.9	*	▽
	女	0.2	44.2	1.1	—	246.5			39.1	1.0	—	217.6		
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	357	91.4	87.2	—	95.7	*	▽	82.4	78.6	—	86.3	*	▽
	男	271	92.0	87.2	—	97.1	*	▽	86.8	82.3	—	91.6	*	▽
	女	86	89.3	81.0	—	98.2	*	▽	71.0	64.5	—	78.1	*	▽
皮膚の悪性新生物	総数	7.6	98.7	69.9	—	135.5			84.7	59.9	—	116.2		
	男	2.6	77.6	41.3	—	132.7			61.2	32.6	—	104.7		
	女	5.0	115.1	74.4	—	169.9			105.8	68.5	—	156.2		
乳房の悪性新生物	総数	73	94.4	85.0	—	104.6			94.2	84.8	—	104.4		
	男	0.4	95.2	11.5	—	344.0			68.2	8.3	—	246.4		
	女	73	94.4	84.9	—	104.6			94.4	85.0	—	104.7		
子宮の悪性新生物	総数	35	95.7	82.1	—	111.0			95.0	81.5	—	110.2		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	35	95.7	82.1	—	111.0			95.0	81.5	—	110.2		
卵巣の悪性新生物	総数	31	113.9	96.6	—	133.3			105.8	89.8	—	123.9		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	31	113.9	96.6	—	133.3			105.8	89.8	—	123.9		
前立腺の悪性新生物	総数	65	93.6	83.7	—	104.3			97.6	87.3	—	108.9		
	男	65	93.6	83.7	—	104.3			97.6	87.3	—	108.9		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
膀胱の悪性新生物	総数	44	99.1	86.5	—	113.1			102.6	89.5	—	117.0		
	男	33	100.5	85.6	—	117.1			110.4	94.1	—	128.7		
	女	12	95.7	72.8	—	123.4			85.7	65.3	—	110.6		
中枢神経系の悪性新 生物	総数	13	94.5	72.9	—	120.4			104.9	80.9	—	133.7		
	男	8.0	96.2	68.7	—	131.0			113.2	80.8	—	154.1		
	女	5.0	91.8	59.4	—	135.6			93.9	60.7	—	138.6		
悪性リンパ腫	総数	62	95.7	85.3	—	107.0			97.0	86.5	—	108.5		
	男	36	96.3	82.8	—	111.4			102.3	88.0	—	118.3		
	女	25	94.8	79.0	—	112.9			90.2	75.1	—	107.4		
白血病	総数	50	100.6	88.5	—	114.0			99.9	87.8	—	113.1		
	男	33	102.1	87.1	—	119.0			110.8	94.5	—	129.1		
	女	17	97.9	78.1	—	121.2			83.8	66.8	—	103.7		
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	29	101.3	85.5	—	119.1			111.8	94.4	—	131.5		
	男	12	84.2	64.4	—	108.2			91.4	69.9	—	117.5		
	女	17	118.5	94.6	—	146.5			133.1	106.3	—	164.6	*	▲
その他の悪性新生物	総数	130	95.2	88.1	—	102.8			84.0	77.7	—	90.7	*	▽
	男	74	95.1	85.7	—	105.3			86.3	77.7	—	95.6	*	▽
	女	56	95.4	84.6	—	107.2			81.1	71.9	—	91.2	*	▽
O22 その他の新生物	総数	62	98.9	88.1	—	110.5			94.5	84.2	—	105.7		
	男	34	98.8	84.5	—	114.8			102.3	87.5	—	118.9		
	女	28	99.0	83.2	—	117.0			86.4	72.6	—	102.0		
中枢神経系のその他の 新生物	総数	14	92.9	72.1	—	117.8			81.0	62.9	—	102.6		
	男	7.8	102.6	72.9	—	140.2			96.5	68.6	—	132.0		
	女	5.8	82.4	55.2	—	118.4			66.5	44.5	—	95.5	*	▽
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	48	100.7	88.4	—	114.3			99.2	87.0	—	112.6		
	男	26	97.7	81.7	—	115.9			104.2	87.1	—	123.6		
	女	22	104.6	85.9	—	126.2			93.8	77.0	—	113.2		
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	21	86.7	70.9	—	105.0			77.6	63.5	—	94.0	*	▽
	男	8.8	86.4	62.8	—	116.0			74.4	54.1	—	99.9	*	▽
	女	12	87.0	66.5	—	111.7			80.1	61.3	—	102.9		
O31 貧血	総数	10	91.8	68.1	—	121.0			88.2	65.5	—	116.3		
	男	3.2	88.6	50.6	—	143.9			73.8	42.1	—	119.8		
	女	6.8	93.4	64.7	—	130.5			97.1	67.3	—	135.7		
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	11	82.6	62.2	—	107.5			70.0	52.7	—	91.1	*	▽
	男	5.6	85.2	56.6	—	123.1			74.8	49.7	—	108.1		
	女	5.4	80.1	52.7	—	116.5			65.7	43.3	—	95.6	*	▽
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	147	97.6	90.6	—	104.9			107.7	100.1	—	115.8	*	▲
	男	76	100.1	90.3	—	110.7			112.7	101.7	—	124.7	*	▲
	女	71	95.0	85.3	—	105.4			102.8	92.4	—	114.1		
O41 糖尿病	総数	110	105.6	97.0	—	114.8			121.1	111.2	—	131.7	*	▲
	男	59	109.0	97.0	—	122.2			124.6	110.8	—	139.7	*	▲
	女	51	101.9	89.8	—	115.3			117.2	103.3	—	132.6	*	▲

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

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	37	79.5	68.4	—	91.8	* ▽	81.1	69.8	—	93.6	* ▽
	男	17	77.9	62.2	—	96.3	* ▽	84.6	67.6	—	104.6	* ▽
	女	20	80.9	65.8	—	98.4	* ▽	78.3	63.7	—	95.2	* ▽
050 精神及び行動の障害	総数	91	127.2	115.8	—	139.5	* ▲	167.6	152.5	—	183.6	* ▲
	男	29	129.3	109.0	—	152.2	* ▲	165.6	139.6	—	194.9	* ▲
	女	63	126.3	112.7	—	141.1	* ▲	168.5	150.3	—	188.2	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	79	129.4	116.9	—	142.9	* ▲	177.5	160.3	—	195.9	* ▲
	男	21	131.7	107.9	—	159.2	* ▲	175.2	143.6	—	211.7	* ▲
	女	57	128.6	114.1	—	144.4	* ▲	178.3	158.3	—	200.2	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	13	115.4	88.9	—	147.4		124.8	96.1	—	159.4	
	男	7.4	122.7	86.4	—	169.1		142.9	100.6	—	197.0	* ▲
	女	5.4	106.7	70.3	—	155.3		106.3	70.1	—	154.7	
060 神経系の疾患	総数	146	105.7	98.2	—	113.7		115.5	107.3	—	124.2	* ▲
	男	68	101.4	90.9	—	112.8		110.8	99.4	—	123.3	
	女	78	109.8	99.1	—	121.2		119.9	108.3	—	132.5	* ▲
061 髄膜炎	総数	1.8	94.7	43.3	—	179.9		87.0	39.8	—	165.2	
	男	1.0	88.9	28.9	—	207.6		84.0	27.3	—	196.0	
	女	0.8	103.1	28.1	—	264.1		91.1	24.8	—	233.2	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	11	72.8	54.7	—	95.0	* ▽	87.3	65.6	—	113.9	
	男	4.4	52.9	33.1	—	80.1	* ▽	61.9	38.8	—	93.7	* ▽
	女	6.4	98.2	67.2	—	138.7		121.6	83.1	—	171.6	
063 パーキンソン病	総数	44	112.7	98.3	—	128.6		133.1	116.1	—	151.9	* ▲
	男	19	107.2	86.7	—	131.0		122.8	99.4	—	150.1	
	女	25	117.2	97.6	—	139.6		142.2	118.4	—	169.5	* ▲
064 アルツハイマー病	総数	39	124.7	107.8	—	143.5	* ▲	130.9	113.2	—	150.7	* ▲
	男	15	142.4	112.4	—	177.9	* ▲	149.2	117.8	—	186.5	* ▲
	女	23	115.3	95.3	—	138.1		121.2	100.2	—	145.2	* ▲
065 その他の神経系の疾患	総数	50	98.8	87.0	—	111.8		102.6	90.3	—	116.1	
	男	28	97.1	81.7	—	114.5		103.4	87.0	—	122.0	
	女	22	101.1	83.2	—	121.7		101.7	83.6	—	122.4	
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	2,029	91.4	89.6	—	93.2	* ▽	93.2	91.4	—	95.0	* ▽
	男	982	91.4	88.8	—	94.0	* ▽	95.8	93.2	—	98.6	* ▽
	女	1,047	91.3	88.9	—	93.8	* ▽	90.8	88.4	—	93.3	* ▽
091 高血圧性疾患	総数	35	72.4	62.1	—	84.0	* ▽	80.3	68.8	—	93.2	* ▽
	男	12	71.9	54.8	—	92.5	* ▽	75.7	57.8	—	97.4	* ▽
	女	23	72.7	60.0	—	87.4	* ▽	83.0	68.5	—	99.7	* ▽
腎疾患 高血圧性心疾患及び心	総数	17	77.8	62.2	—	96.2	* ▽	73.3	58.6	—	90.7	* ▽
	男	5.2	74.5	48.7	—	109.2		63.3	41.3	—	92.8	* ▽
	女	12	79.4	60.4	—	102.4		78.8	60.0	—	101.7	
その他の高血圧性疾患	総数	18	67.9	54.6	—	83.6	* ▽	88.4	71.0	—	108.8	
	男	6.8	70.0	48.4	—	97.8	* ▽	89.0	61.6	—	124.4	
	女	11	66.8	50.3	—	86.9	* ▽	88.0	66.3	—	114.5	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	966	83.8	81.5	—	86.2	* ▽	79.9	77.7	—	82.2	* ▽
	男	460	83.7	80.4	—	87.2	* ▽	82.0	78.7	—	85.4	* ▽
	女	506	83.9	80.7	—	87.3	* ▽	78.2	75.2	—	81.3	* ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	20	113.1	92.0	—	137.6		129.5	105.4	—	157.5	* ▲
	男	6.2	124.4	84.5	—	176.5		131.5	89.3	—	186.6	
	女	14	108.7	84.6	—	137.6		128.6	100.1	—	162.8	* ▲
急性心筋梗塞	総数	209	84.7	79.6	—	89.9	* ▽	77.0	72.4	—	81.8	* ▽
	男	122	88.0	81.2	—	95.3	* ▽	82.3	75.9	—	89.1	* ▽
	女	87	80.3	73.0	—	88.2	* ▽	70.6	64.1	—	77.6	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	167	109.7	102.4	—	117.4	* ▲	77.7	72.5	—	83.2	* ▽
	男	100	116.1	106.1	—	126.8	* ▲	83.3	76.1	—	90.9	* ▽
	女	68	101.5	90.9	—	112.9		70.7	63.4	—	78.7	* ▽
慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	52	81.1	71.6	—	91.6	* ▽	89.3	78.8	—	100.8	
	男	17	84.1	67.1	—	103.9		93.5	74.7	—	115.7	
	女	35	79.8	68.4	—	92.5	* ▽	87.3	74.9	—	101.2	
心筋症	総数	26	121.4	101.4	—	144.3	* ▲	111.0	92.7	—	131.9	
	男	14	109.5	85.3	—	138.3		102.4	79.8	—	129.4	
	女	12	139.5	106.2	—	179.9	* ▲	123.4	93.9	—	159.1	

H20～24 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			*		
不整脈及び伝導障害	総数	128	65.4	60.4	—	70.6	*	▽	78.9	72.9	—	85.3	*	▽
	男	61	59.5	53.0	—	66.6	*	▽	76.9	68.5	—	86.0	*	▽
	女	68	71.7	64.3	—	79.7	*	▽	80.9	72.5	—	90.0	*	▽
心不全	総数	346	80.1	76.3	—	83.9	*	▽	80.2	76.5	—	84.1	*	▽
	男	131	75.6	69.9	—	81.6	*	▽	81.4	75.3	—	87.8	*	▽
	女	214	83.1	78.2	—	88.2	*	▽	79.5	74.9	—	84.5	*	▽
その他の心疾患	総数	17	82.8	66.2	—	102.2			56.6	45.3	—	69.9	*	▽
	男	8.8	81.6	59.3	—	109.5			55.1	40.0	—	74.0	*	▽
	女	8.4	84.0	60.6	—	113.6			58.3	42.0	—	78.8	*	▽
093 脳血管疾患	総数	869	100.2	97.3	—	103.2			110.3	107.0	—	113.6	*	▲
	男	428	100.3	96.1	—	104.6			113.6	108.8	—	118.5	*	▲
	女	441	100.1	96.0	—	104.4			107.3	102.9	—	111.9	*	▲
くも膜下出血	総数	90	97.7	88.8	—	107.2			104.8	95.3	—	115.0		
	男	33	99.1	84.6	—	115.5			102.8	87.7	—	119.7		
	女	57	96.9	85.9	—	108.8			106.0	94.0	—	119.1		
脳内出血	総数	278	107.9	102.3	—	113.8	*	▲	131.1	124.3	—	138.2	*	▲
	男	151	105.3	97.9	—	113.1			129.9	120.8	—	139.5	*	▲
	女	127	111.2	102.7	—	120.2	*	▲	132.5	122.3	—	143.2	*	▲
脳梗塞	総数	476	95.9	92.1	—	99.8	*	▽	101.2	97.2	—	105.3		
	男	232	97.0	91.5	—	102.7			106.0	100.0	—	112.3		
	女	244	94.9	89.7	—	100.4			97.0	91.7	—	102.6		
その他の脳血管疾患	総数	26	117.5	98.1	—	139.7			127.0	106.0	—	151.0	*	▲
	男	12	112.0	85.1	—	144.8			124.2	94.3	—	160.6		
	女	14	122.5	95.5	—	154.8			129.4	100.9	—	163.5	*	▲
094 大動脈瘤及び解離	総数	94	89.1	81.2	—	97.5	*	▽	100.9	92.0	—	110.4		
	男	51	86.2	75.9	—	97.4	*	▽	101.9	89.7	—	115.2		
	女	43	92.7	80.8	—	105.9			99.8	87.0	—	114.0		
095 その他の循環器系の疾患	総数	64	136.9	122.4	—	152.7	*	▲	145.6	130.1	—	162.4	*	▲
	男	31	137.4	116.6	—	160.9	*	▲	151.1	128.1	—	176.9	*	▲
	女	34	136.5	116.6	—	158.7	*	▲	140.9	120.4	—	163.9	*	▲
100 呼吸器系の疾患	総数	1,031	94.1	91.5	—	96.7	*	▽	85.6	83.2	—	87.9	*	▽
	男	606	94.3	91.0	—	97.7	*	▽	90.5	87.3	—	93.8	*	▽
	女	425	93.8	89.8	—	97.8	*	▽	79.4	76.0	—	82.8	*	▽
101 インフルエンザ	総数	1.4	40.5	16.3	—	83.5	*	▽	37.4	15.0	—	77.1	*	▽
	男	0.2	14.3	0.4	—	79.4	*	▽	11.1	0.3	—	61.8		
	女	1.2	58.4	21.4	—	127.2			61.8	22.7	—	134.5		
102 肺炎	総数	609	92.3	89.0	—	95.6	*	▽	79.5	76.7	—	82.4	*	▽
	男	340	92.1	87.8	—	96.6	*	▽	83.9	79.9	—	88.0	*	▽
	女	269	92.5	87.6	—	97.6	*	▽	74.6	70.6	—	78.7	*	▽
103 急性気管支炎	総数	1.8	72.1	32.9	—	136.8			46.4	21.2	—	88.1	*	▽
	男	0.6	58.3	12.0	—	170.4			40.2	8.3	—	117.5		
	女	1.2	81.7	30.0	—	177.9			50.3	18.5	—	109.5		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	81	81.1	73.4	—	89.3	*	▽	79.5	71.9	—	87.6	*	▽
	男	68	81.8	73.3	—	91.0	*	▽	85.3	76.5	—	94.9	*	▽
	女	14	77.6	60.2	—	98.4	*	▽	59.3	46.0	—	75.2	*	▽
105 喘息	総数	7.6	73.3	51.8	—	100.6			56.6	40.1	—	77.8	*	▽
	男	3.2	66.6	38.1	—	108.2			55.7	31.8	—	90.5	*	▽
	女	4.4	79.0	49.5	—	119.6			57.3	35.9	—	86.8	*	▽
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	330	103.3	98.4	—	108.4			104.5	99.5	—	109.6		
	男	195	105.9	99.4	—	112.8			110.4	103.5	—	117.5	*	▲
	女	136	99.7	92.4	—	107.5			97.0	89.8	—	104.6		
110 消化器系の疾患	総数	226	87.5	82.5	—	92.7	*	▽	78.5	74.0	—	83.2	*	▽
	男	121	87.0	80.2	—	94.2	*	▽	79.7	73.5	—	86.3	*	▽
	女	105	88.1	80.7	—	96.0	*	▽	77.1	70.6	—	84.0	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	16	84.8	67.4	—	105.2			81.2	64.6	—	100.8		
	男	8.4	80.4	57.9	—	108.6			75.7	54.6	—	102.4		
	女	8.0	89.9	64.2	—	122.4			87.8	62.7	—	119.6		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	31	88.2	74.8	—	103.4			77.9	66.0	—	91.3	*	▽
	男	16	97.0	77.0	—	120.6			91.8	72.9	—	114.1		
	女	14	80.1	62.7	—	100.9			66.5	52.1	—	83.8	*	▽
113 肝疾患	総数	70	86.0	77.2	—	95.5	*	▽	69.5	62.4	—	77.2	*	▽
	男	44	81.4	70.9	—	92.9	*	▽	66.7	58.2	—	76.2	*	▽
	女	26	94.9	79.4	—	112.5			74.7	62.5	—	88.6	*	▽
除く) 肝硬変(アルコール性を)	総数	37	87.6	75.3	—	101.2			68.4	58.9	—	79.1	*	▽
	男	18	76.2	61.3	—	93.5	*	▽	59.9	48.2	—	73.5	*	▽
	女	18	102.7	82.8	—	126.0			79.6	64.2	—	97.6	*	▽

H20～24 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	34	84.3	72.0	—	98.1	*	▽	70.8	60.5	—	82.3	*	▽
	男	26	85.5	71.3	—	101.7			72.6	60.6	—	86.3	*	▽
	女	8.0	80.7	57.7	—	109.9			65.5	46.8	—	89.2	*	▽
114 その他の消化器系の疾患	総数	109	88.7	81.4	—	96.5	*	▽	85.3	78.3	—	92.8	*	▽
	男	53	90.4	79.9	—	102.0			91.6	80.9	—	103.3		
	女	56	87.2	77.3	—	98.0	*	▽	80.1	71.0	—	90.1	*	▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	9.0	94.6	69.0	—	126.6			105.7	77.1	—	141.4		
	男	3.0	92.7	51.8	—	152.8			94.7	53.0	—	156.3		
	女	6.0	95.6	64.5	—	136.4			112.2	75.7	—	160.1		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	41	100.4	87.2	—	115.0			119.3	103.6	—	136.7	*	▲
	男	13	84.5	65.1	—	108.0			99.3	76.4	—	126.8		
	女	29	109.6	92.3	—	129.1			131.1	110.5	—	154.4	*	▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	217	103.1	97.0	—	109.4			102.7	96.7	—	109.0		
	男	99	95.9	87.7	—	104.7			108.3	99.0	—	118.2		
	女	118	110.0	101.3	—	119.2	*	▲	98.4	90.6	—	106.7		
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	16	85.8	67.9	—	107.1			63.3	50.1	—	79.0	*	▽
	男	5.6	78.6	52.2	—	113.6			61.4	40.8	—	88.7	*	▽
	女	10	90.5	67.2	—	119.3			64.5	47.9	—	85.0	*	▽
142 腎不全	総数	174	108.2	101.2	—	115.7	*	▲	114.6	107.2	—	122.5	*	▲
	男	84	99.4	90.1	—	109.4			118.5	107.4	—	130.4	*	▲
	女	91	117.9	107.3	—	129.3	*	▲	111.3	101.3	—	122.1	*	▲
急性腎不全	総数	20	92.0	74.8	—	112.0			76.6	62.3	—	93.3	*	▽
	男	10	89.2	66.2	—	117.6			87.2	64.7	—	115.0		
	女	9.8	95.1	70.4	—	125.8			68.2	50.4	—	90.1	*	▽
慢性腎不全	総数	109	105.7	97.0	—	114.9			118.5	108.8	—	128.9	*	▲
	男	56	98.9	87.7	—	111.3			125.5	111.2	—	141.2	*	▲
	女	53	113.8	100.5	—	128.3	*	▲	112.0	98.9	—	126.2		
詳細不明の腎不全	総数	46	125.0	109.3	—	142.3	*	▲	132.9	116.2	—	151.4	*	▲
	男	18	107.6	86.5	—	132.3			121.5	97.7	—	149.3		
	女	28	139.7	117.4	—	165.0	*	▲	141.7	119.0	—	167.4	*	▲
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	27	86.5	72.6	—	102.4			78.3	65.7	—	92.7	*	▽
	男	10	82.5	61.4	—	108.5			84.3	62.8	—	110.9		
	女	17	89.2	71.2	—	110.2			75.1	60.0	—	92.9	*	▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	0.2	51.1	1.3	—	285.0			64.5	1.6	—	359.1		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	0.2	51.1	1.3	—	285.0			64.5	1.6	—	359.1		
160 周産期に発生した病態	総数	6.0	134.3	90.6	—	191.8			128.7	86.8	—	183.7		
	男	2.8	123.7	67.6	—	207.5			109.4	59.8	—	183.6		
	女	3.2	145.3	83.0	—	236.0			152.1	86.9	—	247.0		
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	1.0	201.3	65.4	—	469.8			212.0	68.8	—	494.9		
	男	0.6	220.8	45.5	—	645.5			229.3	47.3	—	670.1		
	女	0.4	177.7	21.5	—	642.1			190.5	23.1	—	688.4		
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	3.2	139.0	79.4	—	225.8			130.6	74.6	—	212.0		
	男	1.2	101.9	37.4	—	221.9			90.6	33.2	—	197.2		
	女	2.0	177.9	85.2	—	327.1			177.6	85.0	—	326.6		
164 周産期に特異的な感染症	総数	0.4	177.1	21.4	—	639.8			108.4	13.1	—	391.6		
	男	0.2	147.2	3.7	—	820.3			91.8	2.3	—	511.3		
	女	0.2	222.1	5.6	—	1,237.8			132.3	3.3	—	737.3		
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	1.2	166.1	60.9	—	361.5			178.6	65.5	—	388.9		
	男	0.6	147.2	30.3	—	430.3			162.4	33.5	—	474.7		
	女	0.6	190.4	39.2	—	556.6			198.5	40.9	—	580.2		
166 その他の周産期に発生した病態	総数	0.2	27.8	0.7	—	155.0			29.9	0.8	—	166.7		
	男	0.2	73.6	1.9	—	410.1			54.8	1.4	—	305.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	14	115.7	90.0	—	146.4			97.8	76.1	—	123.8		
	男	5.8	102.2	68.4	—	146.8			84.8	56.8	—	121.8		
	女	8.0	128.0	91.4	—	174.3			110.0	78.6	—	149.9		
171 神経系の先天奇形	総数	0.4	63.8	7.7	—	230.5			58.5	7.1	—	211.4		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	0.4	98.6	11.9	—	356.4			117.8	14.3	—	425.5		
172 循環器系の先天奇形	総数	4.2	85.2	52.7	—	130.3			59.3	36.7	—	90.6	*	▽
	男	2.0	73.7	35.3	—	135.6			59.4	28.5	—	109.3		
	女	2.2	99.2	49.5	—	177.6			59.2	29.5	—	105.9		

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

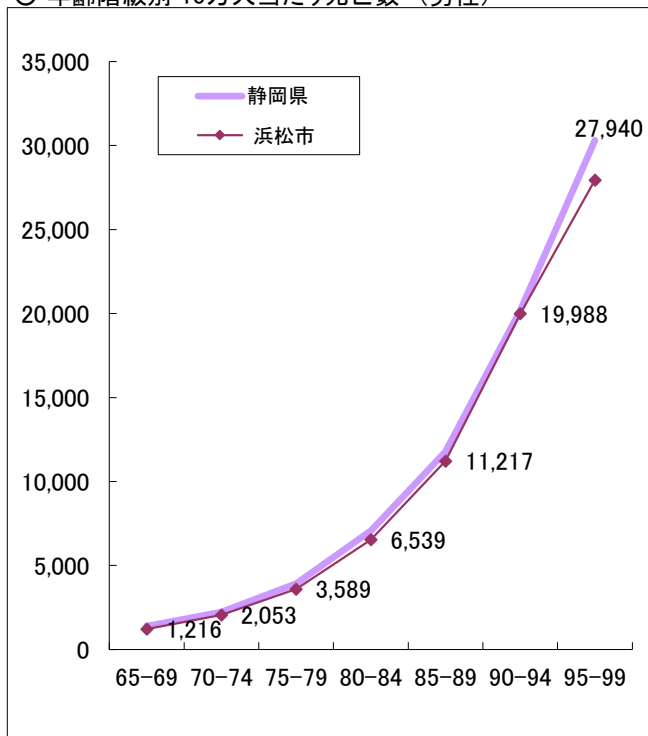
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	3.2	85.0	48.5	—	138.0	62.0	35.4	—	100.6
	男	1.6	71.6	30.9	—	141.1	64.1	27.7	—	126.4
	女	1.6	104.6	45.1	—	206.1	60.0	25.9	—	118.2
その他の循環器系の先天奇形	総数	1.0	86.0	27.9	—	200.6	52.1	16.9	—	121.6
	男	0.4	83.9	10.2	—	303.2	46.0	5.6	—	166.0
	女	0.6	87.4	18.0	—	255.4	57.2	11.8	—	167.2
173 消化器系の先天奇形	総数	1.8	219.8	100.5	—	417.5 * ▲	274.9	125.7	—	521.9
	男	0.8	203.6	55.5	—	521.3	274.4	74.8	—	702.8
	女	1.0	234.9	76.3	—	548.1	275.2	89.4	—	642.3
174 その他の先天奇形及び変形	総数	5.2	160.4	104.8	—	235.1 * ▲	144.6	94.4	—	211.8
	男	2.4	158.9	82.0	—	277.5	123.5	63.7	—	215.8
	女	2.8	161.8	88.4	—	271.5	169.3	92.5	—	284.1
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	2.2	95.2	47.5	—	170.4	105.3	52.5	—	188.5
	男	0.6	71.6	14.8	—	209.3	67.2	13.8	—	196.3
	女	1.6	108.7	46.9	—	214.2	133.8	57.8	—	263.8
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	562	101.3	97.6	—	105.1	141.2	136.0	—	146.5 * ▲
	男	169	102.9	96.1	—	110.1	134.6	125.6	—	143.9 * ▲
	女	393	100.6	96.2	—	105.1	144.3	137.9	—	150.8 * ▲
181 老衰	総数	513	106.4	102.3	—	110.6 * ▲	166.0	159.7	—	172.6 * ▲
	男	135	112.0	103.7	—	120.7 * ▲	184.2	170.5	—	198.6 * ▲
	女	378	104.5	99.8	—	109.3	160.4	153.2	—	167.8 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	0.8	98.3	26.8	—	251.8	74.0	20.2	—	189.6
	男	0.2	34.0	0.9	—	189.3	31.9	0.8	—	177.7
	女	0.6	266.6	54.9	—	779.2	132.3	27.3	—	386.8
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	48	67.2	59.0	—	76.2 * ▽	54.9	48.2	—	62.3 * ▽
	男	33	78.2	66.8	—	91.1 * ▽	64.9	55.5	—	75.6 * ▽
	女	15	51.1	40.2	—	64.0 * ▽	40.9	32.2	—	51.2 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	420	89.6	85.8	—	93.5 * ▽	85.7	82.1	—	89.5 * ▽
	男	261	87.3	82.6	—	92.2 * ▽	85.3	80.7	—	90.1 * ▽
	女	159	93.7	87.3	—	100.4	86.5	80.5	—	92.7 * ▽
201 不慮の事故	総数	234	88.8	83.8	—	94.0 * ▽	85.8	80.9	—	90.8 * ▽
	男	138	88.2	81.8	—	95.1 * ▽	87.6	81.2	—	94.4 * ▽
	女	96	89.5	81.7	—	97.9 * ▽	83.2	76.0	—	91.0 * ▽
交通事故	総数	46	95.2	83.4	—	108.3	105.5	92.4	—	120.0
	男	31	94.7	80.4	—	110.9	103.7	88.0	—	121.3
	女	15	96.2	75.9	—	120.2	109.5	86.4	—	136.8
転倒・転落	総数	49	88.8	78.0	—	100.7	102.0	89.6	—	115.7
	男	28	87.1	73.3	—	102.8	102.1	85.9	—	120.5
	女	21	91.2	74.5	—	110.6	101.9	83.2	—	123.6
不慮の溺死及び溺水	総数	45	104.3	91.1	—	118.9	101.7	88.8	—	115.9
	男	21	92.9	75.9	—	112.7	87.8	71.7	—	106.5
	女	24	116.4	96.5	—	139.0	117.5	97.5	—	140.4
不慮の窒息	総数	54	77.8	68.8	—	87.7 * ▽	85.9	76.0	—	96.9 * ▽
	男	30	82.3	69.6	—	96.7 * ▽	93.2	78.8	—	109.5
	女	24	72.8	60.4	—	87.1 * ▽	78.4	65.0	—	93.7 * ▽
煙, 火及び火炎への曝露	総数	7.4	107.4	75.6	—	148.0	85.6	60.3	—	118.0
	男	4.8	117.5	75.3	—	174.8	90.1	57.7	—	134.1
	女	2.6	92.6	49.3	—	158.4	78.5	41.7	—	134.2
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.2	50.1	25.0	—	89.7 * ▽	39.1	19.5	—	70.0 * ▽
	男	1.0	35.4	11.5	—	82.7 * ▽	27.6	8.9	—	64.3 * ▽
	女	1.2	76.6	28.1	—	166.8	60.2	22.1	—	131.1
その他の不慮の事故	総数	31	83.8	71.2	—	98.1 * ▽	51.4	43.6	—	60.1 * ▽
	男	23	86.8	71.6	—	104.3	63.8	52.6	—	76.7 * ▽
	女	8.4	76.7	55.3	—	103.7	33.6	24.2	—	45.4 * ▽
202 自殺	総数	149	87.5	81.4	—	94.1 * ▽	81.9	76.1	—	88.0 * ▽
	男	104	83.6	76.6	—	91.1 * ▽	81.0	74.2	—	88.3 * ▽
	女	45	98.3	85.9	—	112.1	84.0	73.3	—	95.7 * ▽
203 他殺	総数	4.2	113.4	70.2	—	173.4	147.7	91.4	—	225.8
	男	1.8	124.7	57.0	—	236.7	123.3	56.4	—	234.2
	女	2.4	106.2	54.8	—	185.5	173.5	89.5	—	303.1
204 その他の外因	総数	33	105.2	89.7	—	122.7	102.2	87.1	—	119.1
	男	17	102.6	82.1	—	126.8	92.7	74.1	—	114.4
	女	16	113.9	90.5	—	141.6	121.4	96.4	—	150.9
【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	222	86.8	81.8	—	92.1 * ▽	79.6	75.0	—	84.4 * ▽
	男	119	84.0	77.4	—	91.1 * ▽	78.9	72.7	—	85.6 * ▽
	女	104	90.2	82.6	—	98.3 * ▽	80.3	73.5	—	87.5 * ▽

H20-24 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

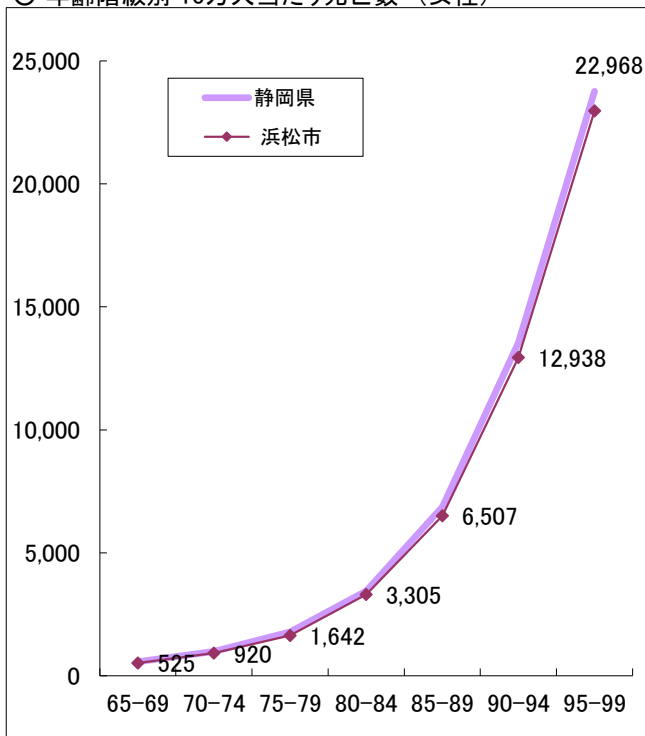
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



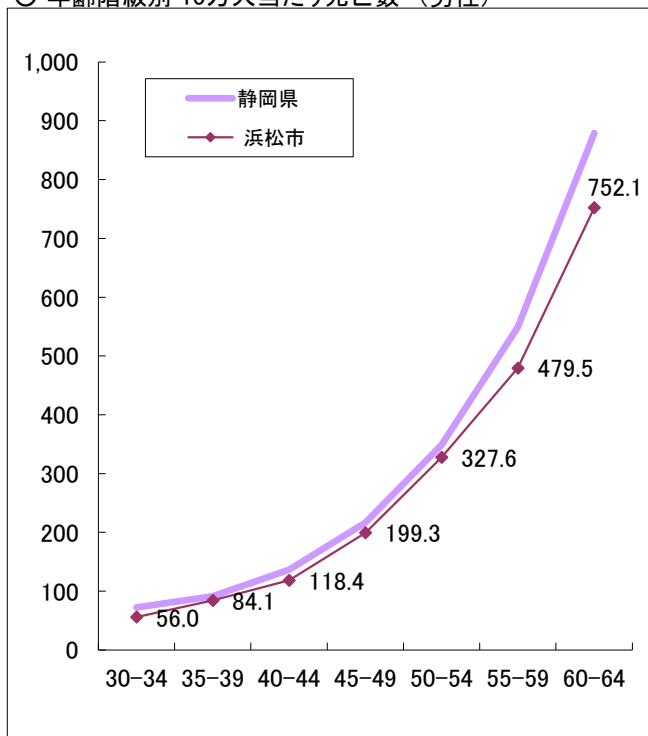
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



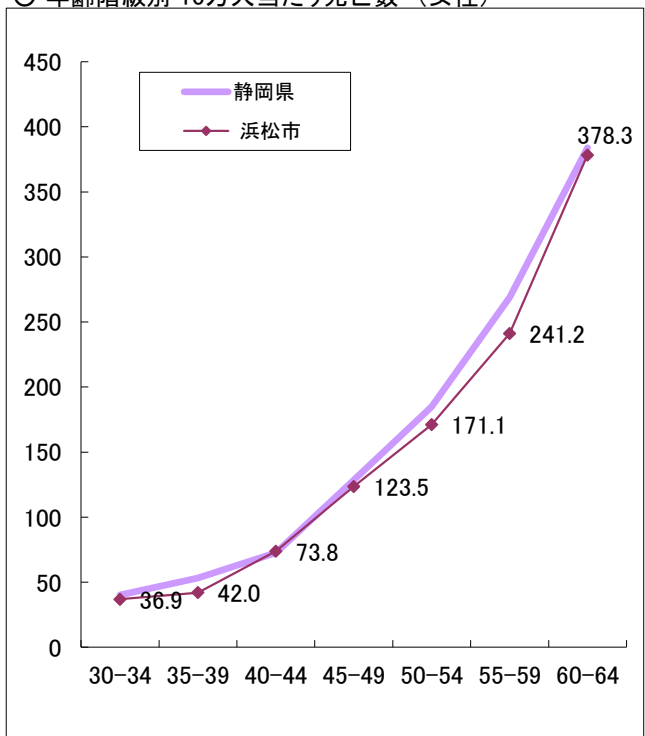
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



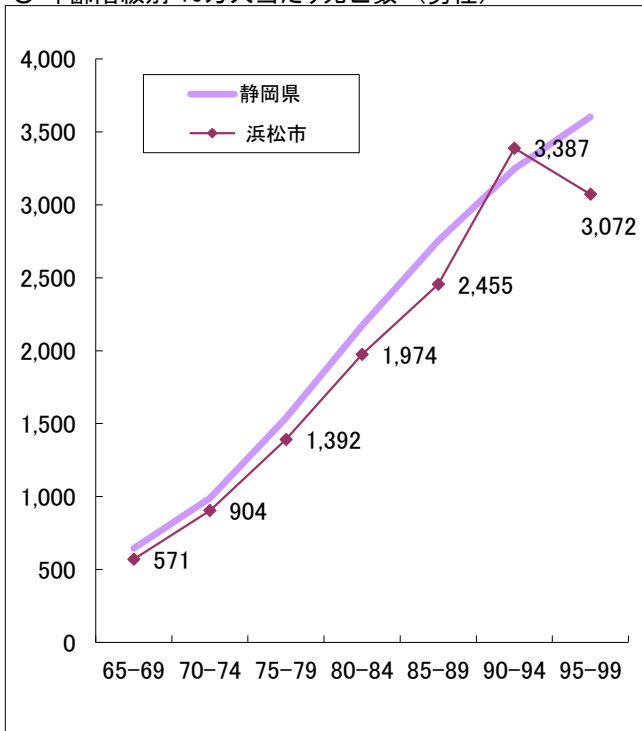
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

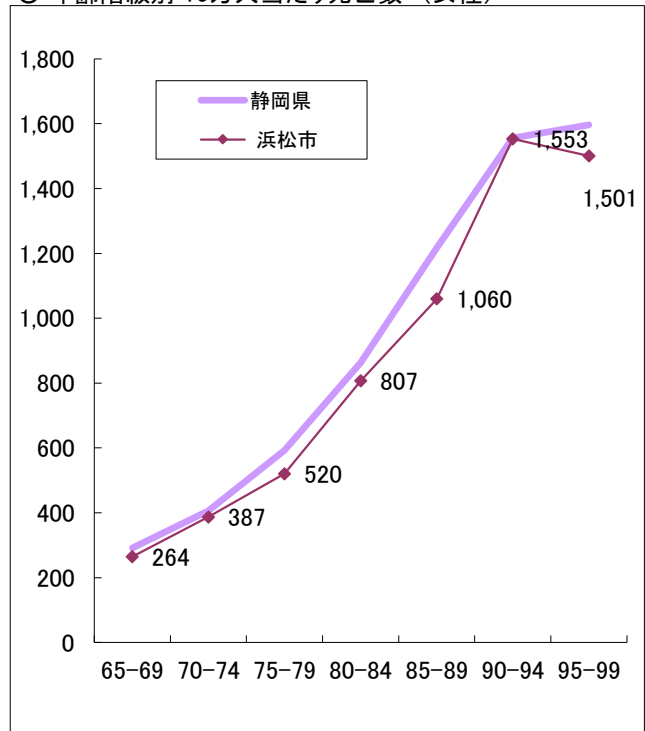
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



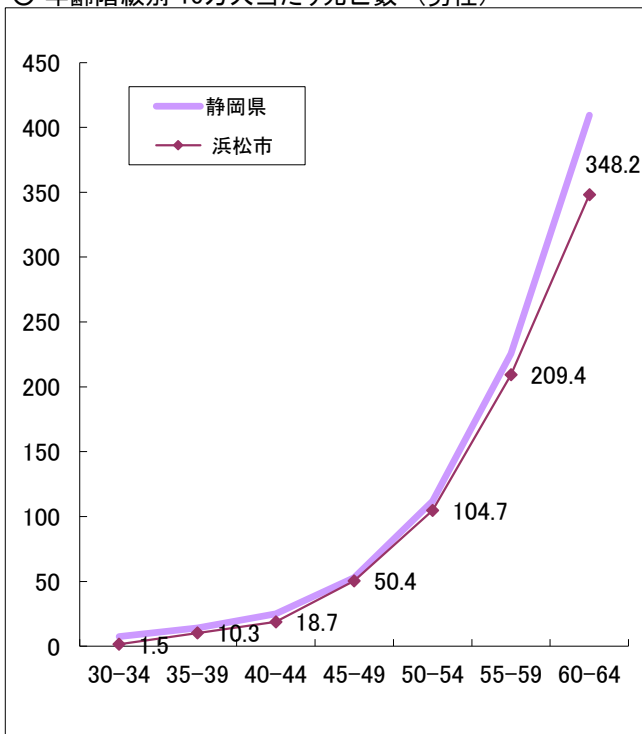
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



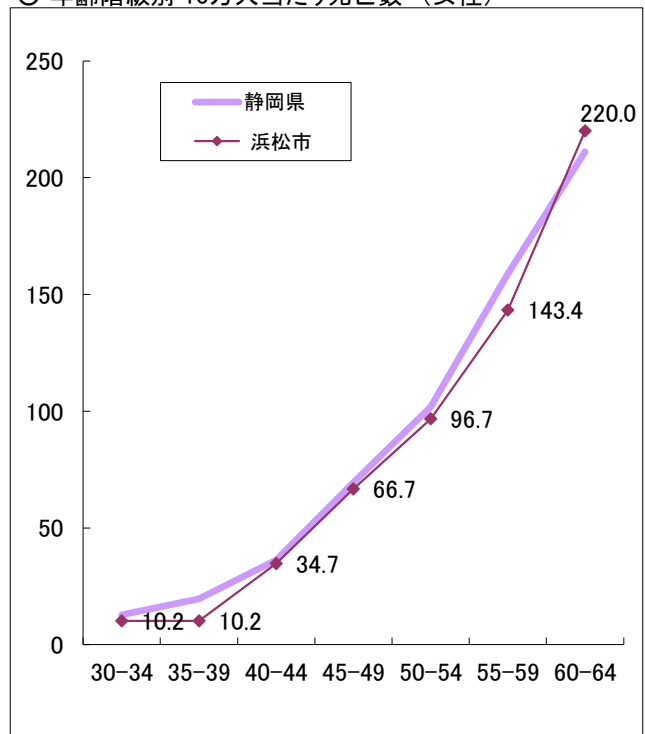
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



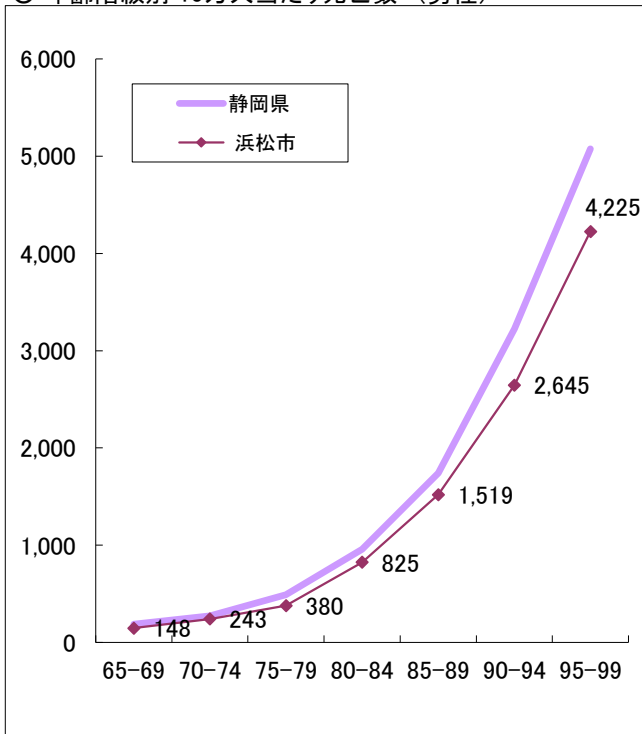
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

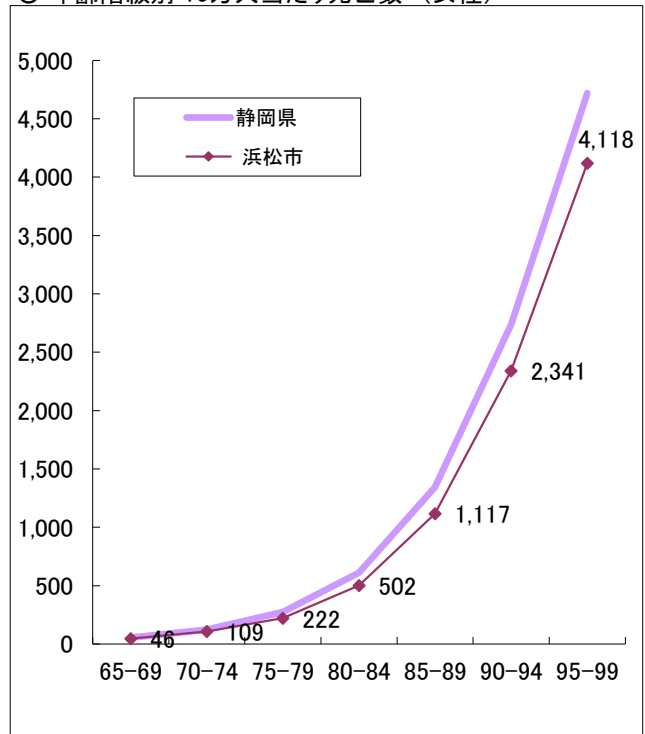
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



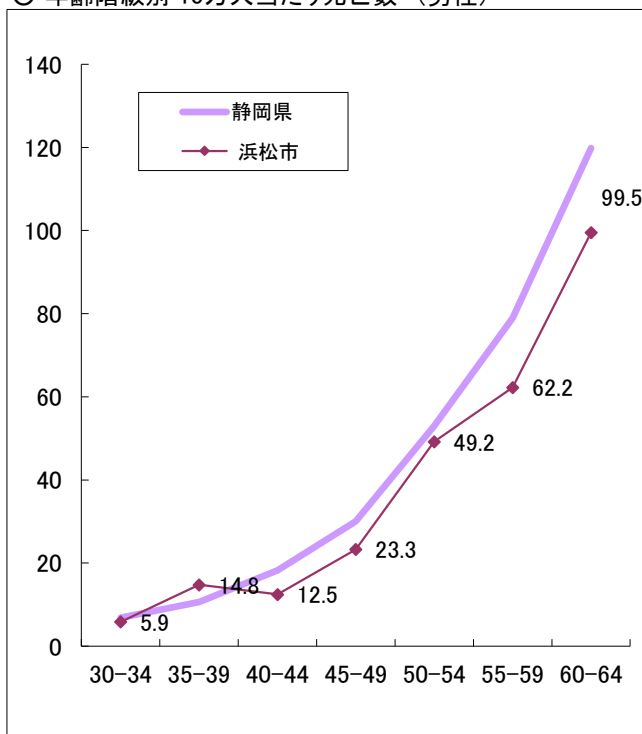
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



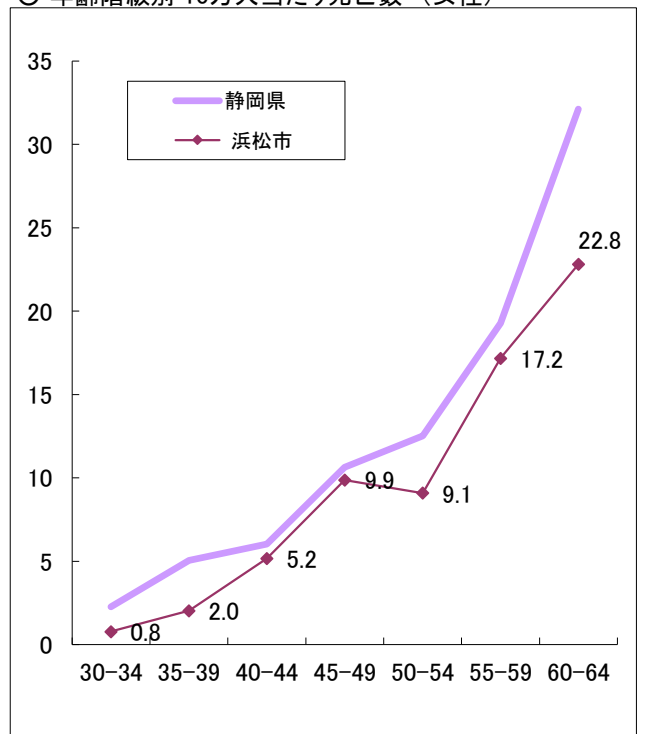
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



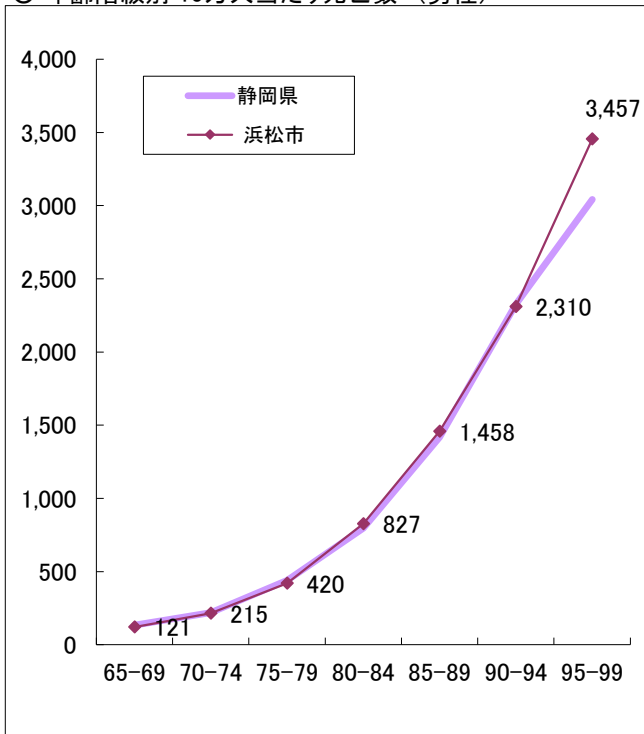
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

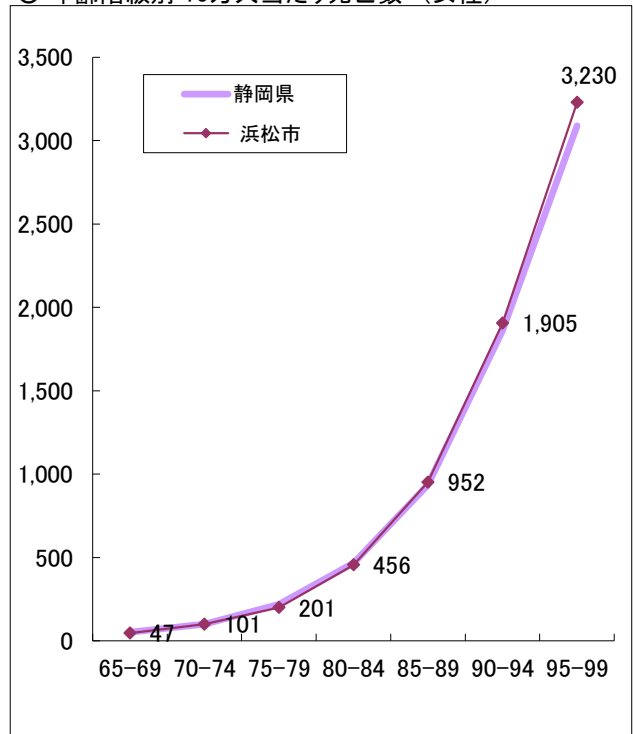
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



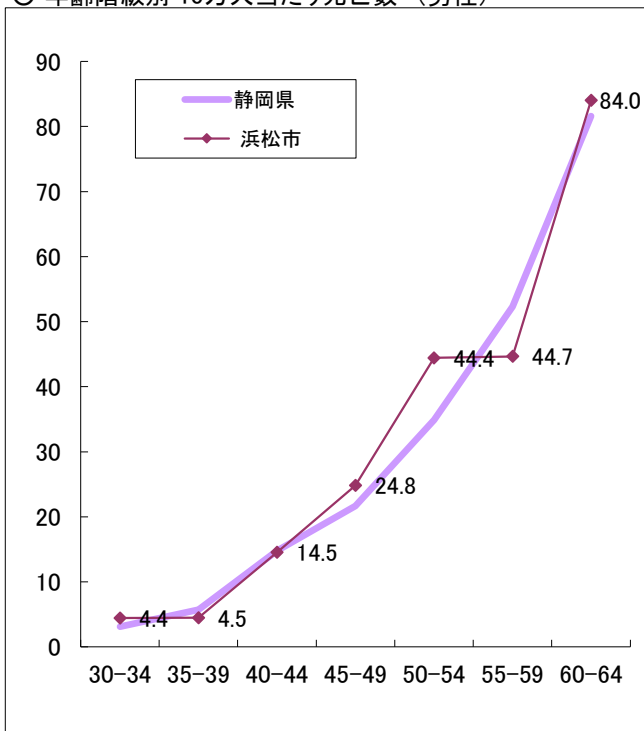
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



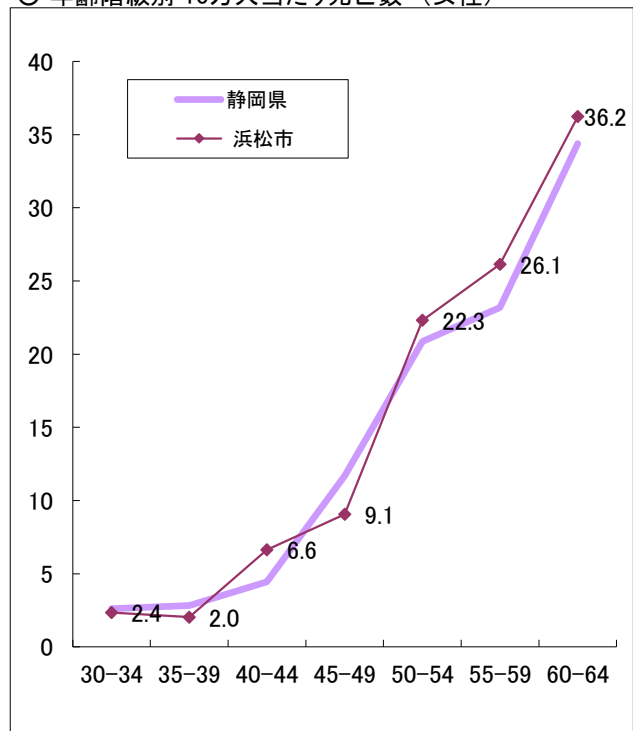
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

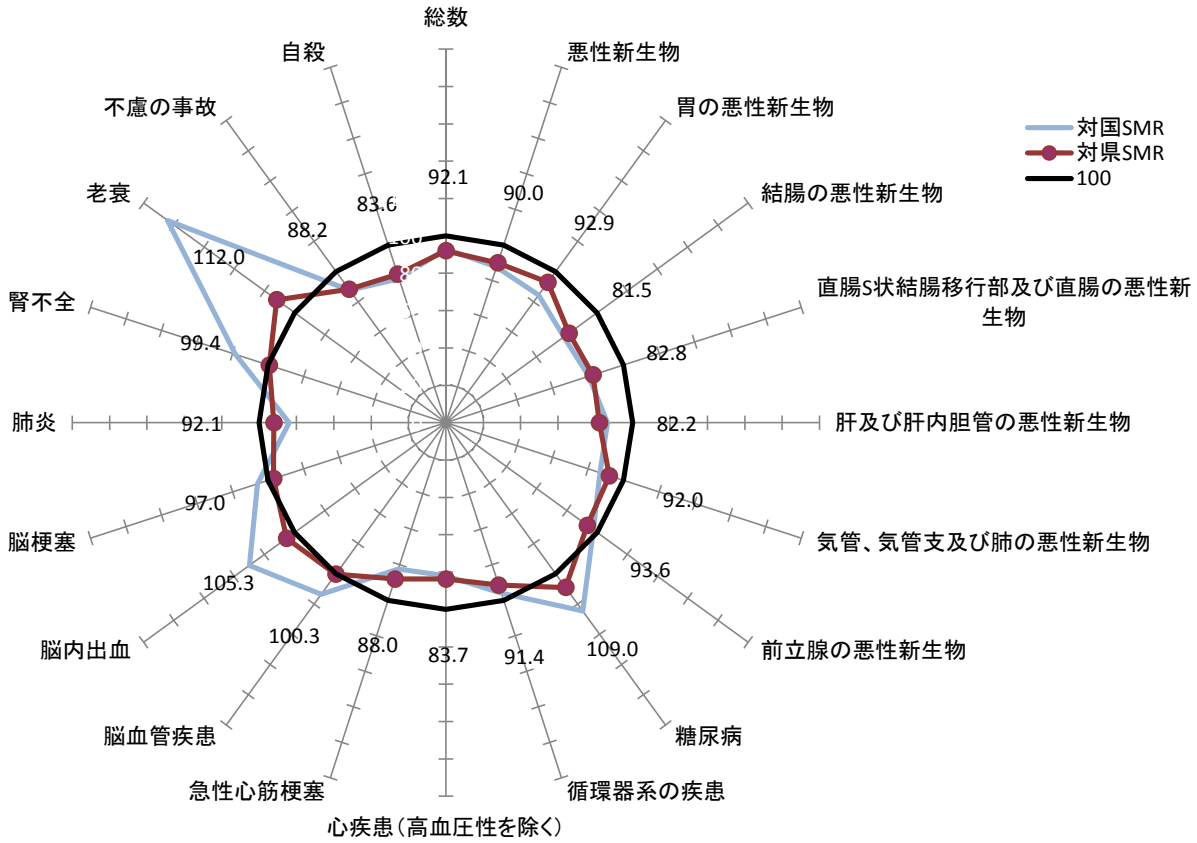


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

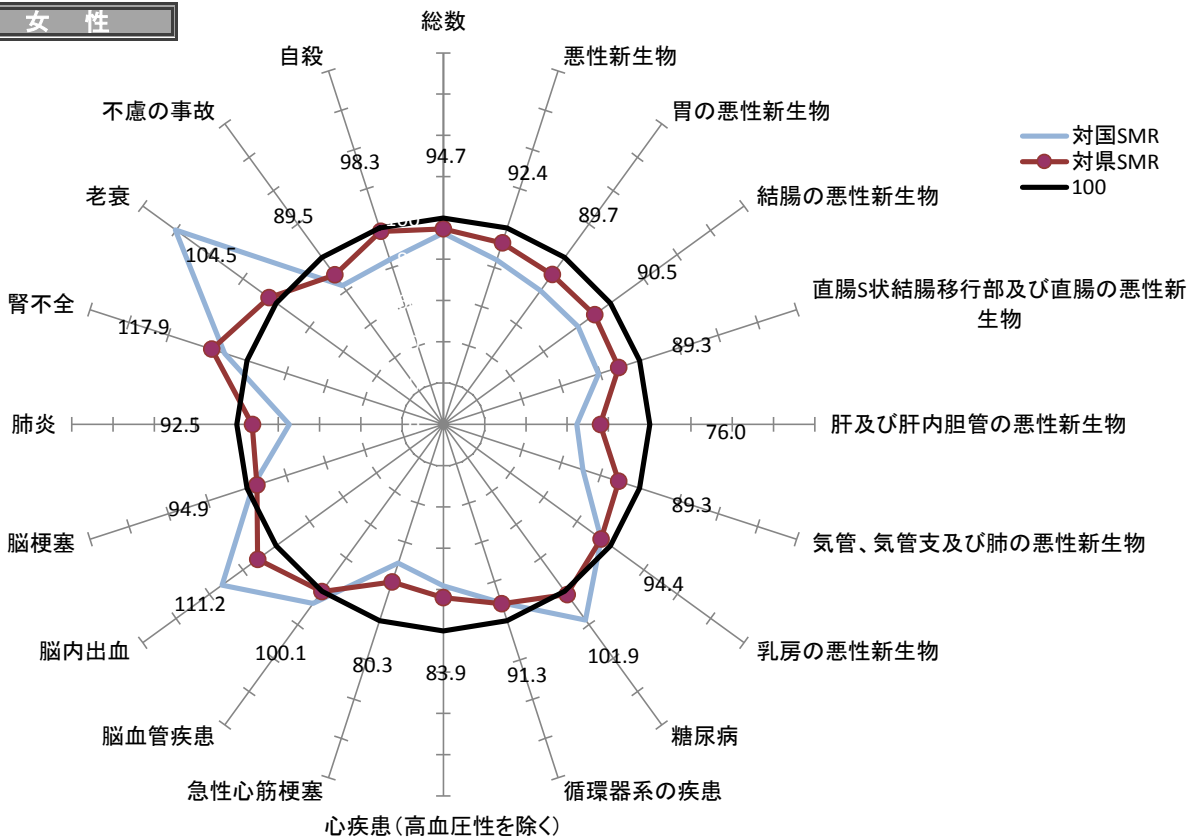
H20-24 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	3701.4	92.1 4,021.0	▽319.6	93.0 3,979.6	▽278.2
悪性新生物	1,150.6	90.0 1,278.9	▽128.3	87.6 1,312.9	▽162.3
・胃の悪性新生物	172.6	92.9 185.9	▽13.3	84.5 204.2	▽31.6
・大腸の悪性新生物	118.6	86.8 136.6	▽18.0	79.6 149.1	▽30.5
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	114.4	82.2 139.2	▽24.8	86.5 132.3	▽17.9
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	271.0	92.0 294.5	▽23.5	86.8 312.1	▽41.1
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	65.0	93.6 69.5	▽4.5	97.6 66.6	▽1.6
糖尿病	59.2	109.0 54.3	▲4.9	124.6 47.5	▲11.7
循環器系の疾患	981.8	91.4 1,074.3	▽92.5	95.8 1,024.4	▽42.6
・心疾患(高血圧性を 除く)	460.0	83.7 549.3	▽89.3	82.0 561.1	▽101.1
・急性心筋梗塞	122.4	88.0 139.1	▽16.7	82.3 148.7	▽26.3
・脳血管疾患	428.0	100.3 426.7	▲1.3	113.6 376.9	▲51.1
・脳内出血	151.2	105.3 143.6	▲7.6	129.9 116.4	▲34.8
・脳梗塞	232.2	97.0 239.5	▽7.3	106.0 219.1	▲13.1
肺炎	340.0	92.1 369.1	▽29.1	83.9 405.3	▽65.3
腎不全	83.6	99.4 84.1	▽0.5	118.5 70.6	▲13.0
老衰	135.4	112.0 120.9	▲14.5	184.2 73.5	▲61.9
不慮の事故	137.8	88.2 156.2	▽18.4	87.6 157.2	▽19.4
・自殺	104.0	83.6 124.4	▽20.4	81.0 128.4	▽24.4

年間平均 死亡数	女 性			
	SMR 期待死亡	超過死亡	対 全国	
			SMR 期待死亡	超過死亡
3,365.4	94.7 3,553.7	▽188.3	92.7 3,629.2	▽263.8
746.2	92.4 807.3	▽61.1	83.8 890.7	▽144.5
86.8	89.7 96.7	▽9.9	80.1 108.3	▽21.5
103.8	90.2 115.1	▽11.3	80.3 129.3	▽25.5
44.8	76.0 58.9	▽14.1	64.6 69.4	▽24.6
85.8	89.3 96.1	▽10.3	71.0 120.8	▽35.0
72.6	94.4 76.9	▽4.3	94.4 76.9	▽4.3
-	-	-	-	-
50.8	101.9 49.8	▲1.0	117.2 43.3	▲7.5
1,047.2	91.3 1,146.6	▽99.4	90.8 1,153.4	▽106.2
506.0	83.9 602.9	▽96.9	78.2 647.2	▽141.2
87.0	80.3 108.3	▽21.3	70.6 123.2	▽36.2
441.4	100.1 440.9	▲0.5	107.3 411.4	▲30.0
126.6	111.2 113.8	▲12.8	132.5 95.6	▲31.0
244.2	94.9 257.2	▽13.0	97.0 251.6	▽7.4
268.8	92.5 290.5	▽21.7	74.6 360.4	▽91.6
90.6	117.9 76.8	▲13.8	111.3 81.4	▲9.2
377.6	104.5 361.4	▲16.2	160.4 235.4	▲142.2
96.4	89.5 107.7	▽11.3	83.2 115.8	▽19.4
44.8	98.3 45.6	▽0.8	84.0 53.4	▽8.6

※ 超過死亡とは

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

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

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

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	535	100.7	96.9	— 104.6	100.4	96.6	— 104.3
	男	278	97.7	92.7	— 103.0	98.9	93.8	— 104.3
	女	257	104.2	98.5	— 110.0	102.0	96.5	— 107.7
010 感染症及び寄生虫症	総数	11	96.0	72.3	— 125.0	96.7	72.8	— 125.8
	男	5.8	100.1	67.0	— 143.7	102.9	68.9	— 147.8
	女	5.2	91.9	60.0	— 134.6	90.5	59.1	— 132.7
011 腸管感染症	総数	0.8	79.1	21.5	— 202.6	77.5	21.1	— 198.5
	男	0.2	49.7	1.3	— 277.1	45.2	1.1	— 252.0
	女	0.6	98.5	20.3	— 287.9	101.7	21.0	— 297.3
012 結核	総数	1.4	149.9	60.3	— 308.9	147.8	59.4	— 304.7
	男	1.2	214.4	78.7	— 466.9	201.1	73.8	— 437.7
	女	0.2	53.4	1.4	— 297.6	57.1	1.4	— 318.3
呼吸器結核	総数	1.2	148.2	54.4	— 322.5	142.8	52.4	— 310.8
	男	1.0	205.8	66.8	— 480.4	180.5	58.6	— 421.3
	女	0.2	61.7	1.6	— 343.9	69.8	1.8	— 389.1
その他の結核	総数	0.2	161.1	4.1	— 897.6	187.7	4.8	— 1,046.1
	男	0.2	271.4	6.9	— 1,512.3	467.0	11.8	— 2,602.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
013 敗血症	総数	3.6	88.8	52.6	— 140.4	76.5	45.3	— 120.9
	男	2.0	94.6	45.3	— 173.9	88.7	42.5	— 163.2
	女	1.6	82.6	35.6	— 162.7	65.3	28.2	— 128.7
014 ウイルス肝炎	総数	1.8	67.4	30.8	— 127.9	72.8	33.3	— 138.2
	男	0.4	30.0	3.6	— 108.4	34.0	4.1	— 122.7
	女	1.4	104.6	42.0	— 215.6	108.0	43.4	— 222.6
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	1.8	79.8	36.5	— 151.6	86.5	39.6	— 164.3
	男	0.4	37.0	4.5	— 133.6	42.3	5.1	— 153.0
	女	1.4	119.4	48.0	— 246.0	123.3	49.6	— 254.1
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〔HIV〕病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
016 その他の感染症及び寄生虫症	総数	3.4	123.4	71.8	— 197.6	154.9	90.2	— 248.1
	男	2.0	147.5	70.6	— 271.2	175.5	84.0	— 322.8
	女	1.4	100.1	40.2	— 206.3	132.7	53.4	— 273.6
020 新生物	総数	147	96.5	89.6	— 103.7	91.6	85.1	— 98.4 * ▽
	男	87	92.6	84.1	— 101.8	91.1	82.7	— 100.1
	女	60	102.6	91.4	— 114.9	92.3	82.1	— 103.4
021 悪性新生物	総数	143	96.5	89.5	— 103.8	91.6	85.0	— 98.5 * ▽
	男	85	93.1	84.5	— 102.4	91.4	83.0	— 100.5
	女	58	101.9	90.5	— 114.4	91.7	81.4	— 103.0
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	1.6	52.9	22.8	— 104.2	52.7	22.7	— 103.8
	男	1.0	45.0	14.6	— 105.0	45.9	14.9	— 107.1
	女	0.6	74.7	15.4	— 218.4	69.7	14.4	— 203.9
食道の悪性新生物	総数	3.0	63.6	35.6	— 104.9	57.1	31.9	— 94.2 * ▽
	男	2.6	63.4	33.7	— 108.4	58.5	31.1	— 100.1
	女	0.4	64.9	7.9	— 234.5	49.2	6.0	— 177.8
胃の悪性新生物	総数	25	122.8	102.1	— 146.6 * ▲	111.4	92.6	— 132.9
	男	17	131.0	104.9	— 161.6 * ▲	120.1	96.2	— 148.2
	女	7.2	106.7	74.8	— 147.8	94.8	66.4	— 131.3
結腸の悪性新生物	総数	12	97.1	74.1	— 125.0	89.8	68.5	— 115.6
	男	6.4	99.8	68.3	— 140.9	96.3	65.8	— 135.9
	女	5.6	94.2	62.6	— 136.1	83.5	55.5	— 120.6
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	5.4	89.1	58.7	— 129.6	84.1	55.4	— 122.4
	男	3.4	85.2	49.6	— 136.4	83.8	48.8	— 134.2
	女	2.0	96.5	46.2	— 177.5	84.7	40.5	— 155.8
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	8.6	61.1	44.2	— 82.2 * ▽	60.3	43.6	— 81.2 * ▽
	男	5.0	50.0	32.3	— 73.8 * ▽	53.0	34.3	— 78.2 * ▽
	女	3.6	88.3	52.3	— 139.5	74.5	44.2	— 117.8
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	7.8	100.4	71.4	— 137.2	99.8	71.0	— 136.4
	男	4.0	105.4	64.4	— 162.9	105.4	64.3	— 162.7
	女	3.8	95.6	57.5	— 149.2	94.5	56.9	— 147.6

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
肺の悪性新生物	総数	14	114.0	89.0	— 143.8	114.8	89.7	— 144.8
	男	8.0	119.6	85.4	— 162.8	123.7	88.3	— 168.4
	女	6.2	107.6	73.1	— 152.7	105.1	71.4	— 149.2
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	27	96.7	81.1	— 114.6	87.7	73.5	— 103.9
	男	20	94.3	76.6	— 114.8	89.7	72.9	— 109.2
	女	7.0	104.4	72.7	— 145.3	82.6	57.5	— 114.9
皮膚の悪性新生物	総数	0.6	110.2	22.7	— 322.1	94.4	19.5	— 276.1
	男	0.2	82.9	2.1	— 461.8	66.1	1.7	— 368.5
	女	0.4	131.9	16.0	— 476.7	120.2	14.5	— 434.2
乳房の悪性新生物	総数	6.0	107.5	72.5	— 153.5	106.0	71.5	— 151.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	6.0	108.1	72.9	— 154.3	106.8	72.0	— 152.4
子宮の悪性新生物	総数	3.0	115.1	64.4	— 189.8	112.6	63.0	— 185.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.0	115.1	64.4	— 189.8	112.6	63.0	— 185.7
卵巣の悪性新生物	総数	2.4	124.0	64.0	— 216.6	113.6	58.6	— 198.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.4	124.0	64.0	— 216.6	113.6	58.6	— 198.4
前立腺の悪性新生物	総数	4.2	87.5	54.2	— 133.8	91.3	56.5	— 139.5
	男	4.2	87.5	54.2	— 133.8	91.3	56.5	— 139.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	2.4	77.1	39.8	— 134.7	79.8	41.2	— 139.5
	男	1.8	79.4	36.3	— 150.7	87.5	40.0	— 166.1
	女	0.6	71.0	14.6	— 207.5	63.2	13.0	— 184.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	5.0	110.5	71.5	— 163.1	111.9	72.4	— 165.2
	男	2.8	104.4	57.0	— 175.2	111.2	60.8	— 186.6
	女	2.2	119.2	59.4	— 213.3	112.7	56.2	— 201.8
白血病	総数	3.6	101.9	60.3	— 161.0	101.5	60.1	— 160.4
	男	2.8	120.3	65.7	— 201.9	132.0	72.1	— 221.4
	女	0.8	66.2	18.0	— 169.7	56.1	15.3	— 143.7
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	1.8	88.9	40.7	— 168.9	98.2	44.9	— 186.4
	男	0.8	77.8	21.2	— 199.1	84.9	23.1	— 217.5
	女	1.0	100.5	32.6	— 234.5	112.2	36.4	— 261.8
その他の悪性新生物	総数	9.8	101.2	74.8	— 133.7	89.5	66.2	— 118.3
	男	5.0	89.6	57.9	— 132.2	82.0	53.1	— 121.1
	女	4.8	117.0	74.9	— 174.0	98.8	63.3	— 147.1
O22 その他の新生物	総数	4.2	95.9	59.3	— 146.6	92.2	57.1	— 141.0
	男	1.8	73.5	33.6	— 139.7	77.1	35.2	— 146.4
	女	2.4	124.2	64.1	— 217.0	108.2	55.8	— 189.0
中枢神経系のその他の新生物	総数	1.2	114.1	41.9	— 248.4	100.6	36.9	— 218.9
	男	0.6	107.6	22.2	— 314.5	103.6	21.3	— 302.8
	女	0.6	121.5	25.0	— 355.1	97.7	20.1	— 285.6
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3.0	90.1	50.4	— 148.7	89.3	49.9	— 147.3
	男	1.2	63.5	23.3	— 138.2	68.3	25.1	— 148.8
	女	1.8	125.1	57.2	— 237.7	112.2	51.3	— 213.0
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	1.6	94.3	40.7	— 186.0	84.9	36.6	— 167.3
	男	0.6	83.0	17.1	— 242.6	72.3	14.9	— 211.3
	女	1.0	102.8	33.4	— 239.9	94.8	30.8	— 221.2
O31 貧血	総数	0.2	26.4	0.7	— 146.9	25.4	0.6	— 141.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	39.6	1.0	— 220.4	41.3	1.0	— 230.3
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	1.4	149.3	60.0	— 307.8	127.5	51.2	— 262.7
	男	0.6	127.7	26.3	— 373.2	113.8	23.5	— 332.7
	女	0.8	171.1	46.6	— 438.3	140.0	38.1	— 358.7
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	10	94.6	70.2	— 124.7	104.7	77.7	— 138.0
	男	3.8	70.1	42.2	— 109.5	79.3	47.7	— 123.9
	女	6.2	120.3	81.7	— 170.8	130.2	88.4	— 184.8
O41 糖尿病	総数	5.6	76.5	50.8	— 110.6	87.9	58.4	— 127.1
	男	2.0	51.5	24.7	— 94.7	59.2	28.4	— 109.0
	女	3.6	104.8	62.1	— 165.6	120.2	71.2	— 190.0

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.4	135.3	84.8	—	204.8	138.2	86.6	—	209.3	
	男	1.8	117.2	53.6	—	222.5	127.2	58.2	—	241.6	
	女	2.6	151.5	80.6	—	259.1	147.1	78.2	—	251.5	
050 精神及び行動の障害	総数	8.2	164.9	118.3	—	223.7	217.4	156.0	—	295.0	* ▲
	男	1.6	104.1	44.9	—	205.2	132.0	57.0	—	260.2	
	女	6.6	192.1	132.2	—	269.7	257.9	177.5	—	362.2	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.8	187.2	133.1	—	255.9	257.2	182.9	—	351.6	* ▲
	男	1.4	128.7	51.7	—	265.3	167.9	67.5	—	346.0	
	女	6.4	207.8	142.1	—	293.4	291.1	199.1	—	411.0	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	0.4	49.6	6.0	—	179.2	54.1	6.6	—	195.6	
	男	0.2	44.5	1.1	—	247.9	52.9	1.3	—	294.9	
	女	0.2	56.1	1.4	—	312.4	55.4	1.4	—	308.9	
060 神経系の疾患	総数	10	107.7	80.4	—	141.3	118.1	88.2	—	154.8	
	男	5.2	109.5	71.5	—	160.5	120.8	78.9	—	177.0	
	女	5.2	106.0	69.2	—	155.3	115.5	75.4	—	169.2	
061 髄膜炎	総数	0.2	149.0	3.8	—	830.1	135.9	3.4	—	757.0	
	男	0.2	246.2	6.2	—	1,372.0	233.5	5.9	—	1,301.2	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.0	187.7	89.9	—	345.3	225.6	108.0	—	415.0	
	男	0.8	131.8	35.9	—	337.6	156.4	42.6	—	400.7	
	女	1.2	261.7	96.0	—	569.7	320.0	117.4	—	696.7	
063 パーキンソン病	総数	2.8	104.4	57.1	—	175.3	123.7	67.6	—	207.6	
	男	1.4	114.3	45.9	—	235.6	131.6	52.9	—	271.3	
	女	1.4	96.2	38.7	—	198.2	116.7	46.9	—	240.5	
064 アルツハイマー病	総数	2.0	93.4	44.7	—	171.7	98.7	47.3	—	181.5	
	男	0.6	80.2	16.5	—	234.6	84.9	17.5	—	248.2	
	女	1.4	100.4	40.4	—	207.0	106.1	42.6	—	218.6	
065 その他の神経系の疾患	総数	3.4	93.6	54.5	—	149.9	97.6	56.8	—	156.2	
	男	2.2	105.4	52.5	—	188.6	113.6	56.6	—	203.2	
	女	1.2	77.7	28.5	—	169.1	77.6	28.5	—	168.8	
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	163	105.4	98.2	—	112.8	107.7	100.4	—	115.4	* ▲
	男	82	108.0	97.8	—	119.0	113.5	102.7	—	125.0	* ▲
	女	81	102.8	93.1	—	113.3	102.5	92.8	—	112.9	
091 高血圧性疾患	総数	3.4	102.3	59.5	—	163.8	113.5	66.1	—	181.7	
	男	1.4	122.4	49.2	—	252.3	126.4	50.8	—	260.4	
	女	2.0	91.7	43.9	—	168.7	105.9	50.7	—	194.8	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	1.6	106.1	45.8	—	209.1	99.8	43.1	—	196.8	
	男	0.6	126.4	26.1	—	369.5	104.5	21.5	—	305.4	
	女	1.0	96.8	31.4	—	225.9	97.3	31.6	—	227.0	
その他の高血圧性疾患	総数	1.8	99.1	45.3	—	188.2	129.1	59.0	—	245.2	
	男	0.8	119.6	32.6	—	306.3	149.9	40.8	—	384.0	
	女	1.0	87.2	28.3	—	203.4	116.2	37.7	—	271.2	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	85	105.9	96.0	—	116.4	101.2	91.8	—	111.3	
	男	41	106.5	92.4	—	122.0	104.4	90.7	—	119.7	
	女	44	105.3	91.8	—	120.2	98.4	85.8	—	112.3	
慢性リウマチ性心疾患	総数	0.8	65.7	17.9	—	168.3	75.3	20.5	—	192.7	
	男	0.2	58.0	1.5	—	323.3	61.2	1.5	—	341.1	
	女	0.6	68.8	14.2	—	201.0	81.5	16.8	—	238.2	
急性心筋梗塞	総数	11	61.1	45.7	—	79.9	55.8	41.8	—	72.9	* ▼
	男	6.8	68.7	47.5	—	96.0	64.6	44.7	—	90.3	* ▼
	女	3.8	51.0	30.7	—	79.6	44.8	27.0	—	69.9	* ▼
その他の虚血性心疾患	総数	9.8	92.0	68.1	—	121.6	65.1	48.2	—	86.1	* ▼
	男	5.8	95.6	64.0	—	137.3	68.6	45.9	—	98.5	* ▼
	女	4.0	87.2	53.3	—	134.7	60.7	37.0	—	93.7	* ▼
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	5.6	126.9	84.3	—	183.4	139.8	92.9	—	202.1	
	男	1.6	114.9	49.6	—	226.5	127.8	55.2	—	251.9	
	女	4.0	132.4	80.8	—	204.5	145.3	88.7	—	224.4	
心筋症	総数	1.4	93.1	37.4	—	191.9	85.1	34.2	—	175.4	
	男	0.6	65.4	13.5	—	191.1	61.3	12.6	—	179.2	
	女	0.8	136.7	37.2	—	350.0	120.1	32.7	—	307.6	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	10	72.7	53.9	—	95.8	* ▽	88.3	65.5	—	116.4	
	男	5.4	74.6	49.2	—	108.6		97.3	64.1	—	141.6	
	女	4.6	70.5	44.7	—	105.8		79.7	50.5	—	119.6	
心不全	総数	45	150.4	131.4	—	171.4	* ▲	151.3	132.2	—	172.4	* ▲
	男	20	167.5	136.4	—	203.5	* ▲	180.0	146.6	—	218.7	* ▲
	女	25	138.8	115.5	—	165.5	* ▲	133.9	111.4	—	159.7	* ▲
その他の心疾患	総数	1.8	122.2	55.9	—	232.0		83.8	38.3	—	159.1	
	男	0.6	77.0	15.9	—	225.1		52.5	10.8	—	153.5	
	女	1.2	172.9	63.4	—	376.3		119.4	43.8	—	259.9	
093 脳血管疾患	総数	65	107.6	96.2	—	120.0		118.7	106.2	—	132.3	* ▲
	男	34	114.8	98.3	—	133.3		130.3	111.6	—	151.3	* ▲
	女	31	100.5	85.2	—	117.8		107.9	91.5	—	126.4	
くも膜下出血	総数	5.8	88.6	59.3	—	127.2		94.9	63.6	—	136.3	
	男	2.0	81.0	38.8	—	149.0		85.3	40.9	—	156.9	
	女	3.8	93.2	56.1	—	145.5		100.9	60.7	—	157.5	
脳内出血	総数	25	139.6	116.4	—	166.1	* ▲	170.3	142.0	—	202.6	* ▲
	男	16	151.3	119.6	—	188.8	* ▲	188.2	148.8	—	234.9	* ▲
	女	9.8	124.4	92.0	—	164.4		147.9	109.4	—	195.6	* ▲
脳梗塞	総数	33	95.5	81.4	—	111.3		100.9	86.0	—	117.6	
	男	16	98.5	78.2	—	122.4		107.3	85.2	—	133.3	
	女	16	92.7	73.7	—	115.0		95.2	75.7	—	118.2	
その他の脳血管疾患	総数	1.2	78.7	28.9	—	171.4		85.3	31.3	—	185.7	
	男	0.6	81.6	16.8	—	238.4		91.1	18.8	—	266.2	
	女	0.6	76.1	15.7	—	222.3		80.2	16.5	—	234.4	
094 大動脈瘤及び解離	総数	6.0	81.1	54.7	—	115.8		92.1	62.1	—	131.5	
	男	3.0	71.8	40.1	—	118.4		85.3	47.7	—	140.8	
	女	3.0	93.2	52.1	—	153.8		100.1	56.0	—	165.1	
095 その他の循環器系の疾患	総数	3.6	109.8	65.0	—	173.5		116.6	69.0	—	184.2	
	男	1.6	101.7	43.9	—	200.5		111.5	48.1	—	219.7	
	女	2.0	117.2	56.1	—	215.6		121.0	57.9	—	222.5	
100 呼吸器系の疾患	総数	72	95.2	85.6	—	105.6		86.4	77.7	—	95.8	* ▽
	男	43	96.8	84.2	—	110.7		92.3	80.3	—	105.6	
	女	29	92.9	78.4	—	109.4		79.0	66.6	—	92.9	* ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺炎	総数	44	96.4	84.0	—	110.1		82.9	72.3	—	94.7	* ▽
	男	25	99.9	83.2	—	118.9		90.4	75.3	—	107.6	
	女	18	92.0	74.1	—	112.8		74.5	60.0	—	91.3	* ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.6	67.1	42.5	—	100.7		65.7	41.6	—	98.5	* ▽
	男	3.6	63.7	37.7	—	100.7		66.3	39.2	—	104.7	
	女	1.0	83.2	27.0	—	194.1		63.7	20.7	—	148.6	
105 喘息	総数	1.0	138.6	45.0	—	323.5		107.1	34.8	—	250.0	
	男	0.6	180.2	37.1	—	526.6		149.2	30.7	—	436.1	
	女	0.4	103.0	12.5	—	372.1		75.3	9.1	—	272.0	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	22	101.8	83.8	—	122.5		102.8	84.6	—	123.6	
	男	13	104.4	80.7	—	132.8		108.2	83.7	—	137.7	
	女	9.2	98.3	71.9	—	131.1		95.8	70.1	—	127.8	
110 消化器系の疾患	総数	18	97.9	78.6	—	120.5		87.8	70.5	—	108.0	
	男	8.8	88.2	64.1	—	118.5		81.0	58.8	—	108.7	
	女	9.0	109.6	79.9	—	146.6		95.7	69.8	—	128.0	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	1.0	74.1	24.1	—	172.9		70.8	23.0	—	165.3	
	男	0.6	81.1	16.7	—	237.1		76.4	15.8	—	223.4	
	女	0.4	65.5	7.9	—	236.8		63.8	7.7	—	230.4	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.8	117.4	64.1	—	197.0		103.3	56.5	—	173.4	
	男	0.8	69.4	18.9	—	177.8		65.3	17.8	—	167.3	
	女	2.0	162.2	77.6	—	298.3		134.7	64.5	—	247.7	
113 肝疾患	総数	4.4	74.5	46.7	—	112.9		60.4	37.8	—	91.4	* ▽
	男	2.6	65.5	34.9	—	112.1		54.2	28.8	—	92.6	* ▽
	女	1.8	93.0	42.5	—	176.7		72.4	33.1	—	137.5	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.0	100.2	56.1	—	165.3		78.3	43.8	—	129.2	
	男	1.2	68.5	25.1	—	149.1		54.3	19.9	—	118.2	
	女	1.8	145.1	66.3	—	275.5		111.1	50.8	—	211.0	

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
その他の肝疾患	総数	1.4	48.1	19.3	—	99.2	*	▽	40.5	16.3	—	83.5	*	▽
	男	1.4	63.2	25.4	—	130.3			54.0	21.7	—	111.4		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
114 その他の消化器系の疾患	総数	9.6	112.3	82.8	—	148.9			108.3	79.8	—	143.6		
	男	4.8	116.7	74.8	—	173.7			118.3	75.8	—	176.1		
	女	4.8	108.2	69.3	—	161.0			99.8	63.9	—	148.5		
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	1.0	152.0	49.4	—	354.9			169.4	55.0	—	395.3		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	1.0	228.3	74.1	—	532.7			271.0	88.0	—	632.6		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.0	104.2	58.3	—	171.8			123.1	68.9	—	203.1		
	男	1.2	112.3	41.2	—	244.5			131.9	48.4	—	287.1		
	女	1.8	99.4	45.4	—	188.7			117.9	53.9	—	223.9		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	17	118.6	94.9	—	146.5			118.2	94.6	—	146.0		
	男	9.0	125.9	91.9	—	168.5			141.7	103.3	—	189.6	*	▲
	女	8.2	111.5	80.0	—	151.2			100.0	71.8	—	135.7		
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	0.8	63.5	17.3	—	162.7			47.1	12.8	—	120.7		
	男	0.4	80.2	9.7	—	289.7			63.2	7.6	—	228.4		
	女	0.4	52.6	6.4	—	190.0			37.6	4.5	—	135.7		
142 腎不全	総数	15	135.4	106.5	—	169.8	*	▲	143.3	112.7	—	179.7	*	▲
	男	8.0	138.1	98.7	—	188.1			163.8	117.0	—	223.0	*	▲
	女	7.0	132.5	92.3	—	184.3			125.4	87.4	—	174.5		
急性腎不全	総数	2.8	189.6	103.6	—	318.1	*	▲	157.4	86.0	—	264.2		
	男	1.4	181.4	72.9	—	373.9			176.4	70.9	—	363.6		
	女	1.4	198.5	79.8	—	409.1			142.2	57.1	—	293.0		
慢性腎不全	総数	7.6	107.0	75.7	—	146.9			120.1	85.0	—	164.8		
	男	4.0	103.2	63.0	—	159.4			130.4	79.6	—	201.3		
	女	3.6	111.6	66.1	—	176.4			110.4	65.4	—	174.4		
詳細不明の腎不全	総数	4.6	184.2	116.7	—	276.4	*	▲	195.2	123.7	—	292.9	*	▲
	男	2.6	227.2	120.9	—	388.6	*	▲	254.1	135.2	—	434.6		
	女	2.0	147.9	70.8	—	271.9			150.0	71.8	—	275.8		
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	1.4	64.6	26.0	—	133.2			58.6	23.6	—	120.9		
	男	0.6	70.2	14.5	—	205.2			71.8	14.8	—	210.0		
	女	0.8	61.0	16.6	—	156.1			51.5	14.0	—	132.0		
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	1.0	116.7	37.9	—	272.5			98.5	32.0	—	230.0		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	1.0	223.5	72.6	—	521.7			191.9	62.3	—	447.9		
171 神経系の先天奇形	総数	0.2	440.1	11.1	—	2,452.4			401.0	10.1	—	2,234.4		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	0.2	684.0	17.3	—	3,811.1			808.6	20.5	—	4,505.5		
172 循環器系の先天奇形	総数	0.6	170.3	35.1	—	497.7			118.1	24.3	—	345.2		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	0.6	384.0	79.1	—	1,122.4			226.5	46.7	—	662.1		

H20～24 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

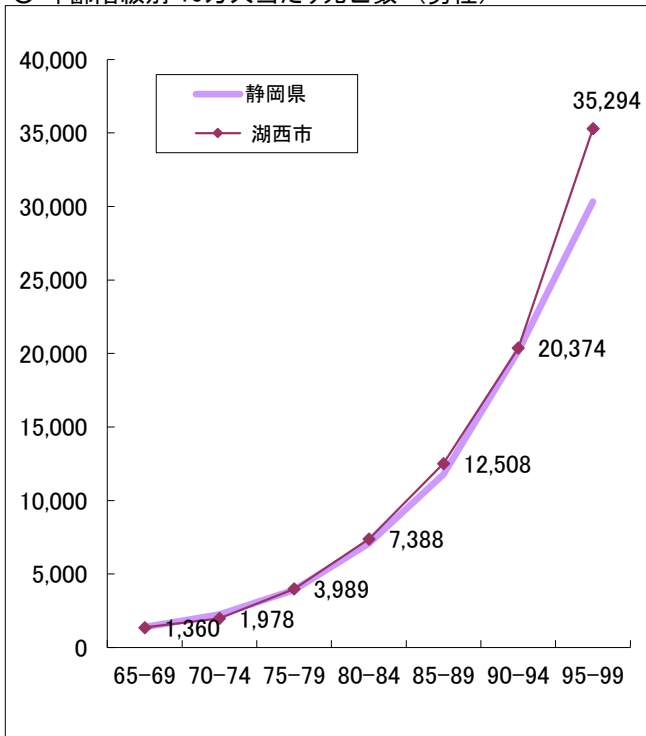
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	0.2	74.2	1.9	— 413.4	53.7	1.4	— 299.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	185.3	4.7	— 1,032.4	104.6	2.6	— 582.7
その他の循環器系の先天奇形	総数	0.4	483.0	58.4	— 1,745.1	294.6	35.6	— 1,064.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.4	827.9	100.2	— 2,991.3 * ▲	543.3	65.7	— 1,962.8
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
174 その他の先天奇形及び変形	総数	0.2	86.1	2.2	— 479.6	77.3	2.0	— 430.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	161.8	4.1	— 901.3	168.4	4.3	— 938.2
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	36	94.6	81.4	— 109.4	131.5	113.1	— 152.1 * ▲
	男	11	95.9	71.8	— 125.5	120.4	90.1	— 157.4
	女	26	94.1	78.5	— 111.8	136.7	114.1	— 162.4 * ▲
181 老衰	総数	33	97.9	83.4	— 114.1	152.9	130.4	— 178.3 * ▲
	男	7.4	93.4	65.7	— 128.7	146.9	103.4	— 202.4 * ▲
	女	25	99.3	82.7	— 118.2	154.8	129.0	— 184.3 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	0.2	345.2	8.7	— 1,923.4	259.0	6.6	— 1,443.2
	男	0.2	479.6	12.1	— 2,672.5	446.3	11.3	— 2,486.9
	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	3.6	70.4	41.7	— 111.3	57.3	33.9	— 90.5 * ▽
	男	3.0	97.3	54.4	— 160.5	80.6	45.1	— 132.9
	女	0.6	29.5	6.1	— 86.3 * ▽	23.4	4.8	— 68.5 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	35	103.6	88.9	— 120.0	99.6	85.5	— 115.4
	男	20	89.0	72.4	— 108.4	88.4	71.8	— 107.6
	女	16	130.8	103.4	— 163.3 * ▲	118.7	93.8	— 148.1
201 不慮の事故	総数	22	117.6	96.6	— 141.7	113.5	93.3	— 136.8
	男	11	99.5	75.2	— 129.2	99.4	75.1	— 129.1
	女	11	144.8	108.8	— 188.9 * ▲	133.0	99.9	— 173.6
交通事故	総数	3.4	94.2	54.9	— 150.9	105.7	61.5	— 169.2
	男	2.2	88.5	44.1	— 158.4	99.6	49.6	— 178.2
	女	1.2	106.9	39.2	— 232.6	118.9	43.6	— 258.9
転倒・転落	総数	3.0	78.1	43.7	— 128.7	89.7	50.2	— 148.0
	男	1.6	70.2	30.3	— 138.4	82.2	35.5	— 162.1
	女	1.4	89.5	36.0	— 184.4	100.1	40.3	— 206.4
不慮の溺死及び溺水	総数	4.0	132.5	80.9	— 204.6	128.7	78.6	— 198.8
	男	1.2	75.7	27.8	— 164.7	71.7	26.3	— 156.2
	女	2.8	195.3	106.7	— 327.8 * ▲	195.2	106.6	— 327.6
不慮の窒息	総数	7.4	154.7	108.9	— 213.3 * ▲	170.4	120.0	— 234.9 * ▲
	男	3.6	143.3	84.9	— 226.5	162.0	95.9	— 256.0
	女	3.8	167.4	100.7	— 261.4 * ▲	179.3	107.9	— 280.0 * ▲
煙, 火及び火炎への曝露	総数	0.6	120.7	24.9	— 352.8	96.6	19.9	— 282.3
	男	0.4	133.4	16.1	— 482.0	103.7	12.5	— 374.5
	女	0.2	101.4	2.6	— 564.9	85.0	2.2	— 473.4
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	0.4	122.4	14.8	— 442.2	94.5	11.4	— 341.6
	男	0.4	187.3	22.7	— 676.7	146.3	17.7	— 528.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の不慮の事故	総数	3.2	121.4	69.3	— 197.1	73.9	42.2	— 120.0
	男	1.8	95.7	43.8	— 181.8	70.4	32.2	— 133.7
	女	1.4	185.0	74.4	— 381.3	79.0	31.7	— 162.8
202 自殺	総数	11	84.9	63.9	— 110.5	80.6	60.7	— 104.9
	男	8.0	82.8	59.2	— 112.8	82.6	59.0	— 112.5
	女	3.0	90.8	50.8	— 149.8	75.5	42.2	— 124.5
203 他殺	総数	0.2	72.5	1.8	— 403.7	94.5	2.4	— 526.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	0.2	121.9	3.1	— 679.3	195.5	4.9	— 1,089.4
204 その他の外因	総数	2.2	99.3	49.5	— 177.8	95.9	47.8	— 171.6
	男	0.6	49.4	10.2	— 144.3	44.5	9.2	— 130.2
	女	1.6	160.2	69.2	— 315.7	169.1	73.0	— 333.2
【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	17	96.8	77.6	— 119.4	88.0	70.5	— 108.5
	男	9.8	98.5	72.9	— 130.2	91.5	67.7	— 121.0
	女	7.6	94.8	67.1	— 130.1	83.8	59.3	— 115.0

H20-24 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

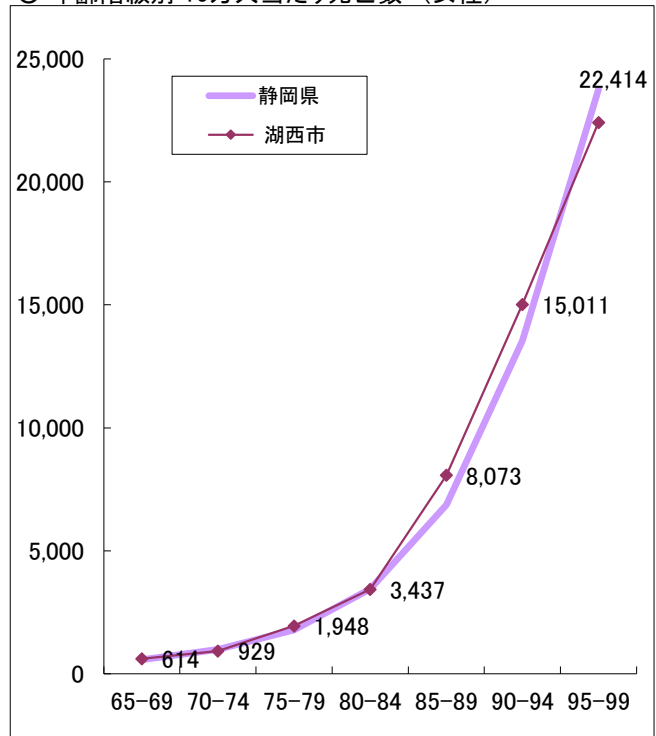
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



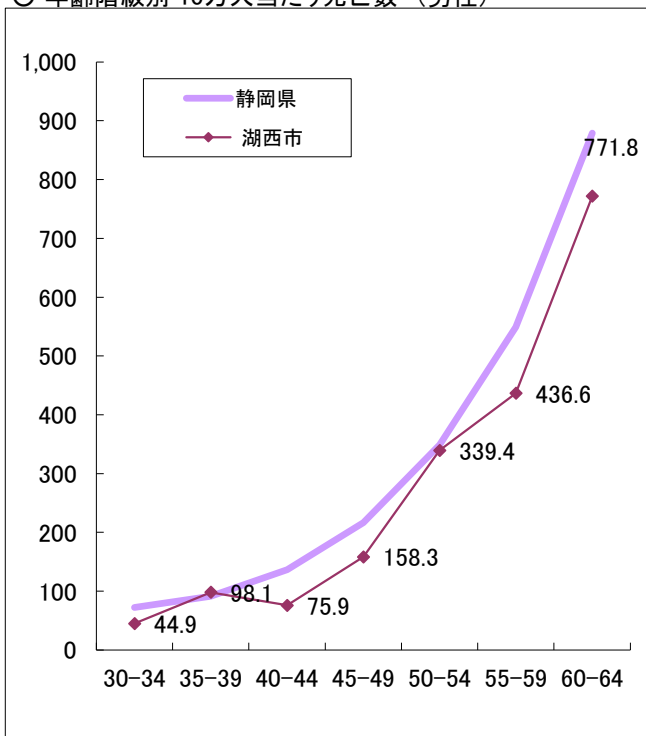
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



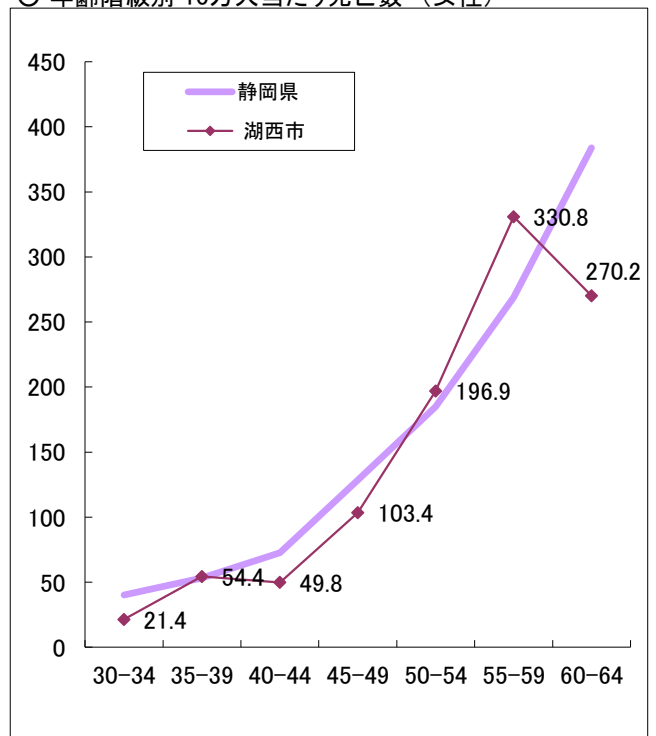
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



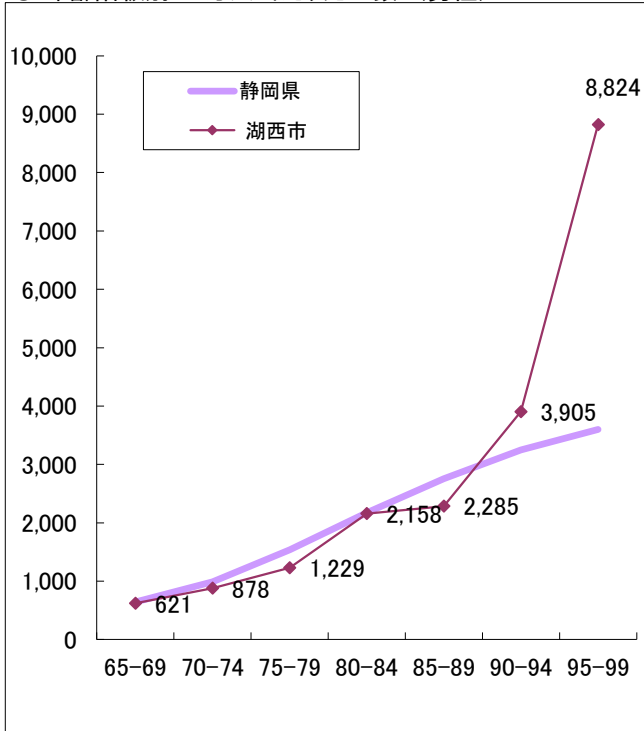
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

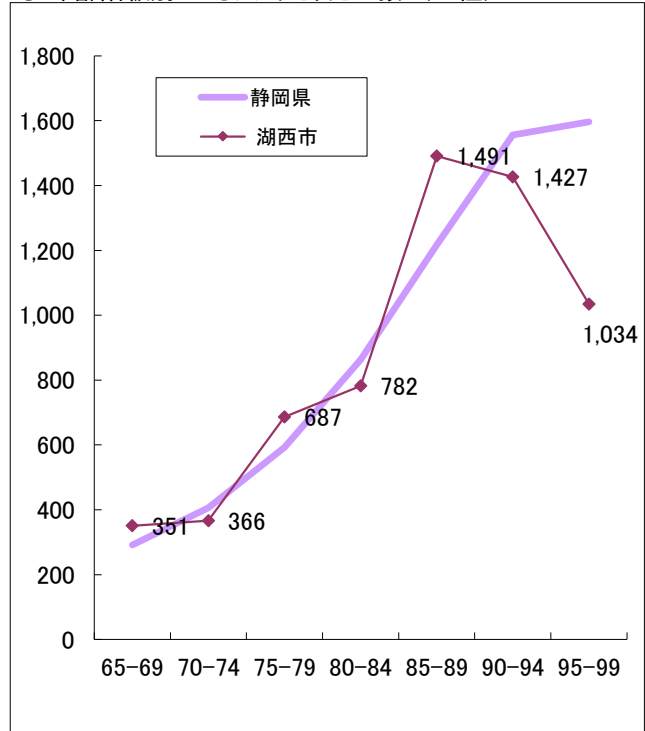
悪性新生物

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



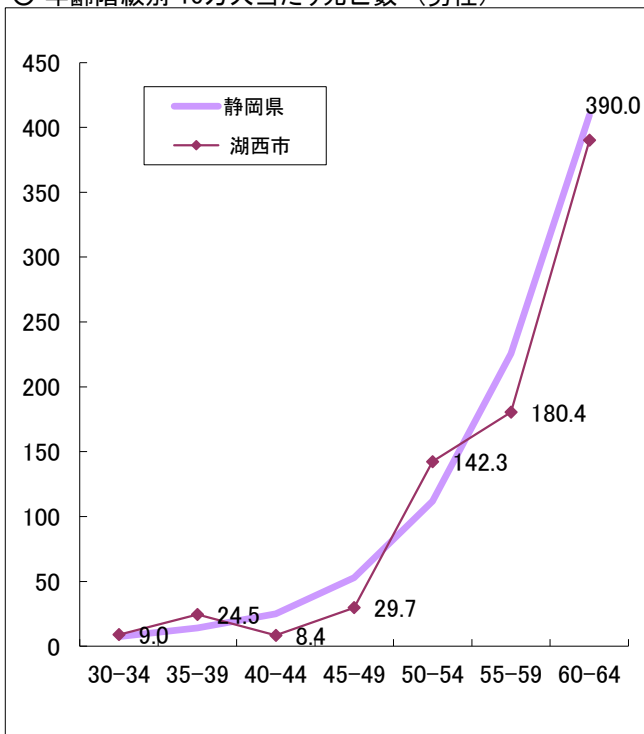
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



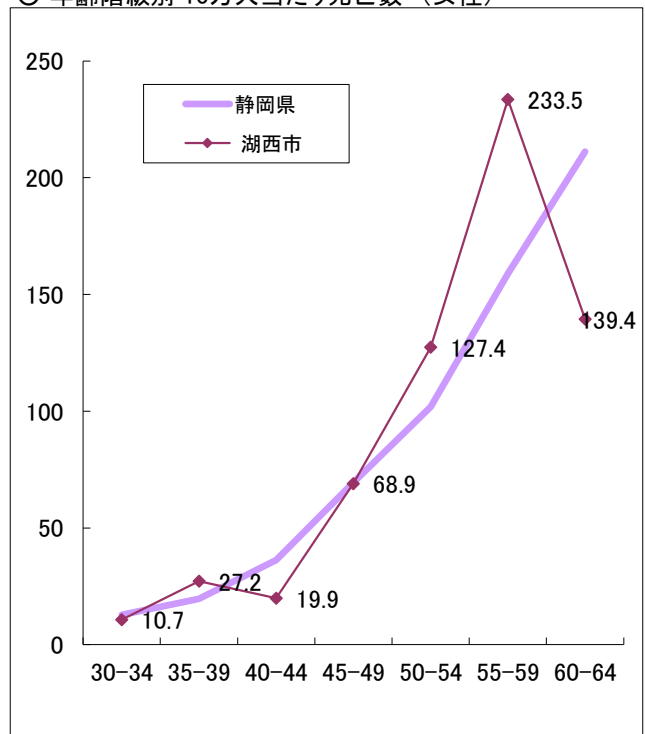
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



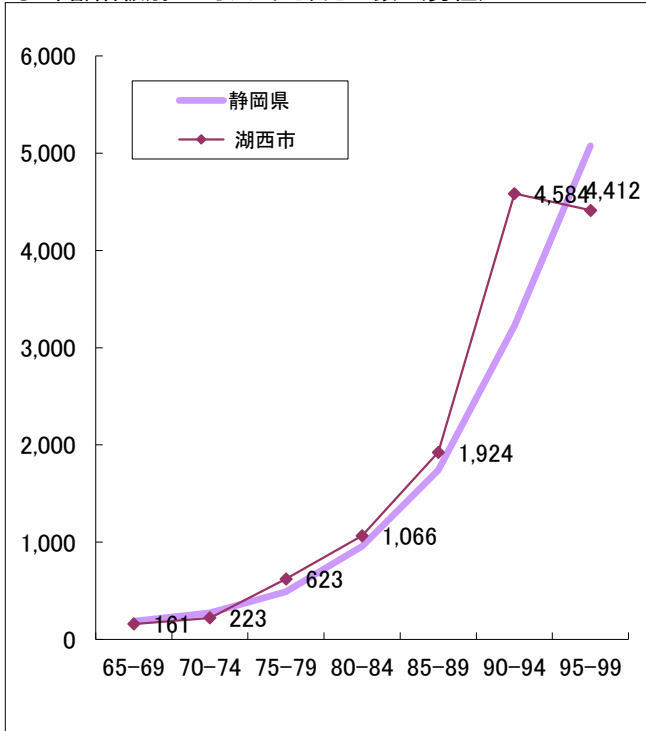
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

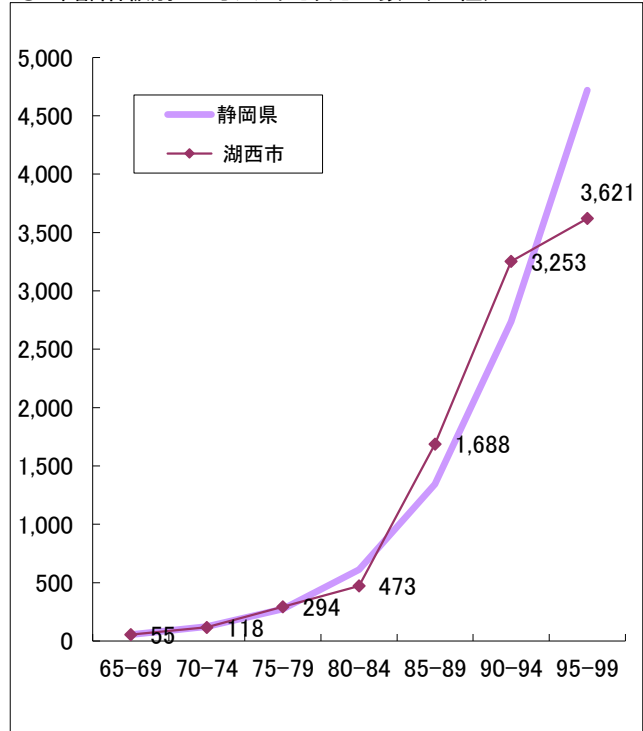
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



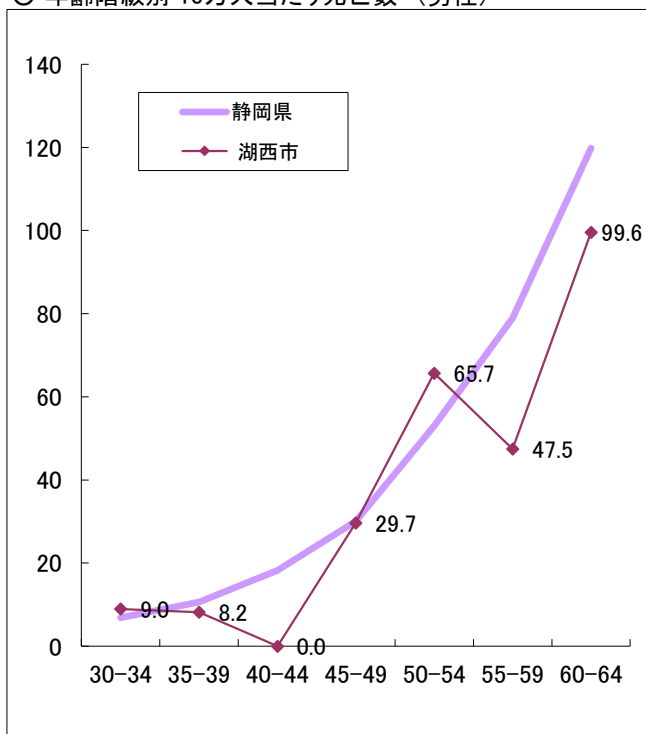
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



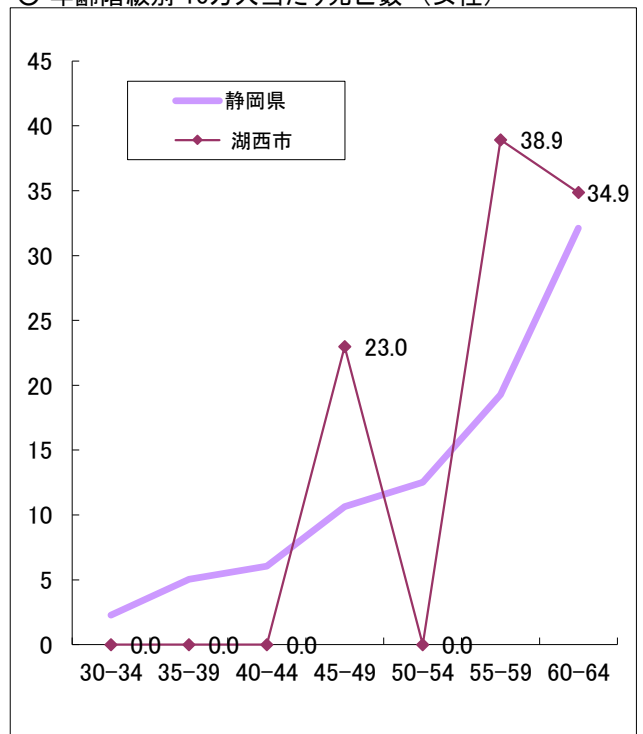
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



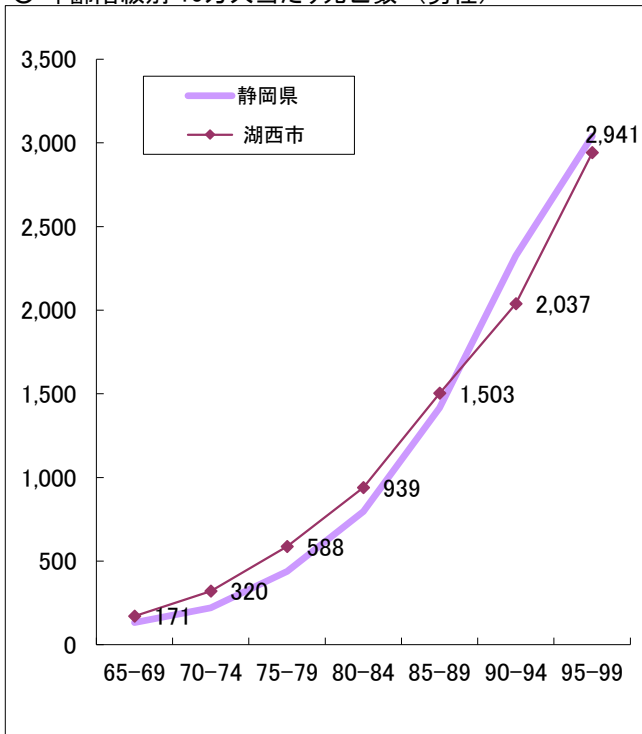
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H20-24 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

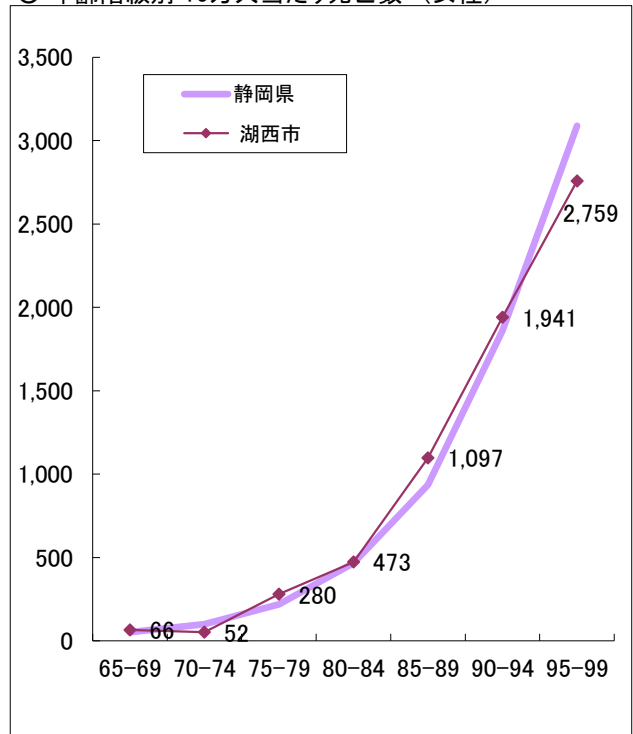
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



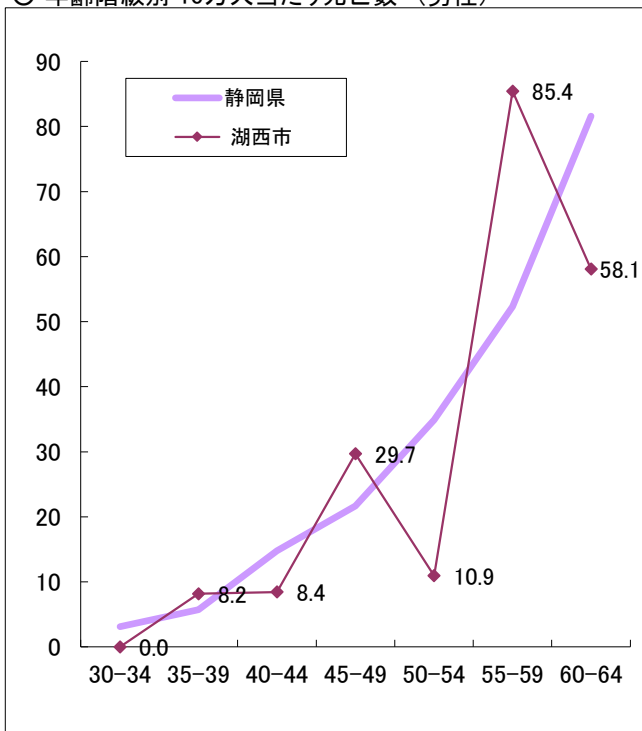
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



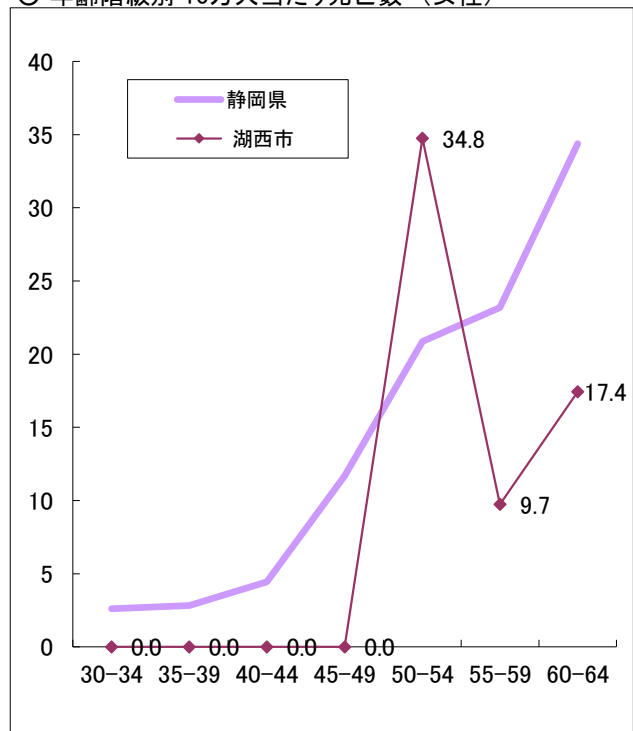
※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

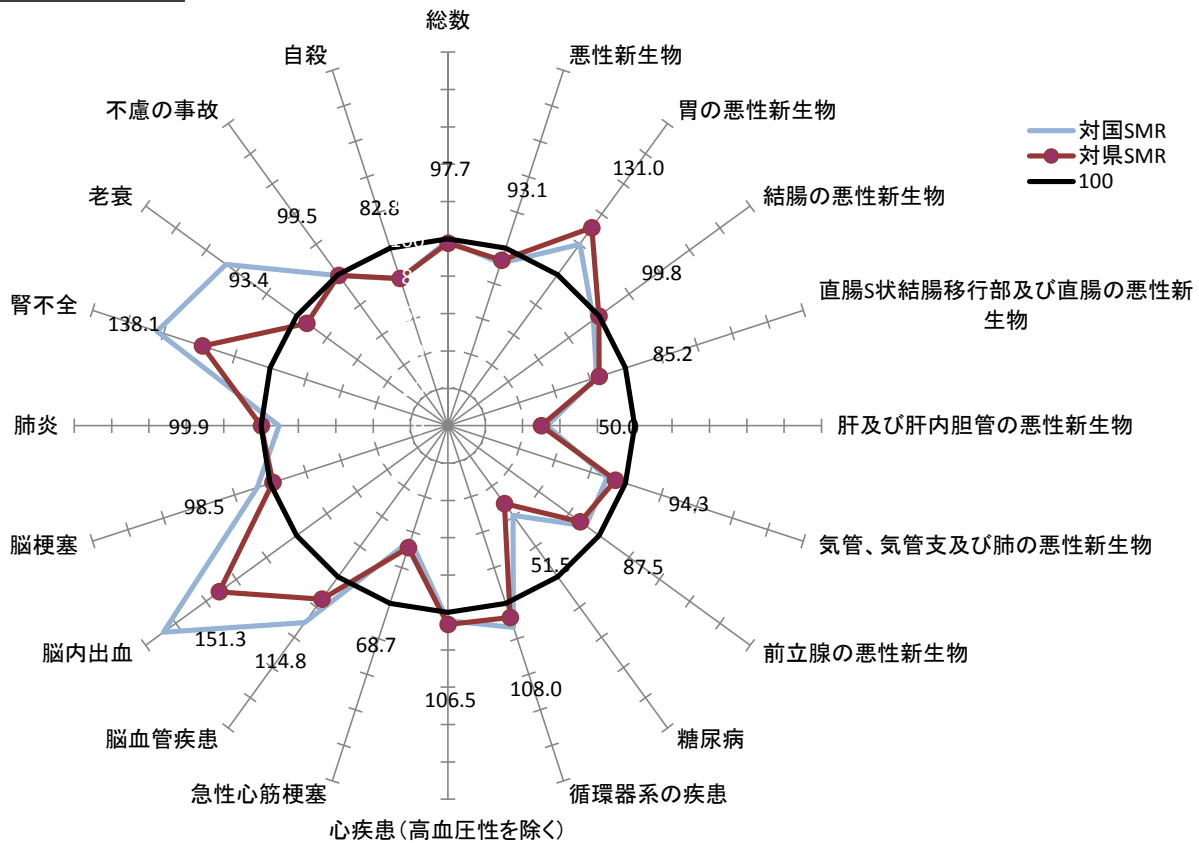


※ H20-24(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

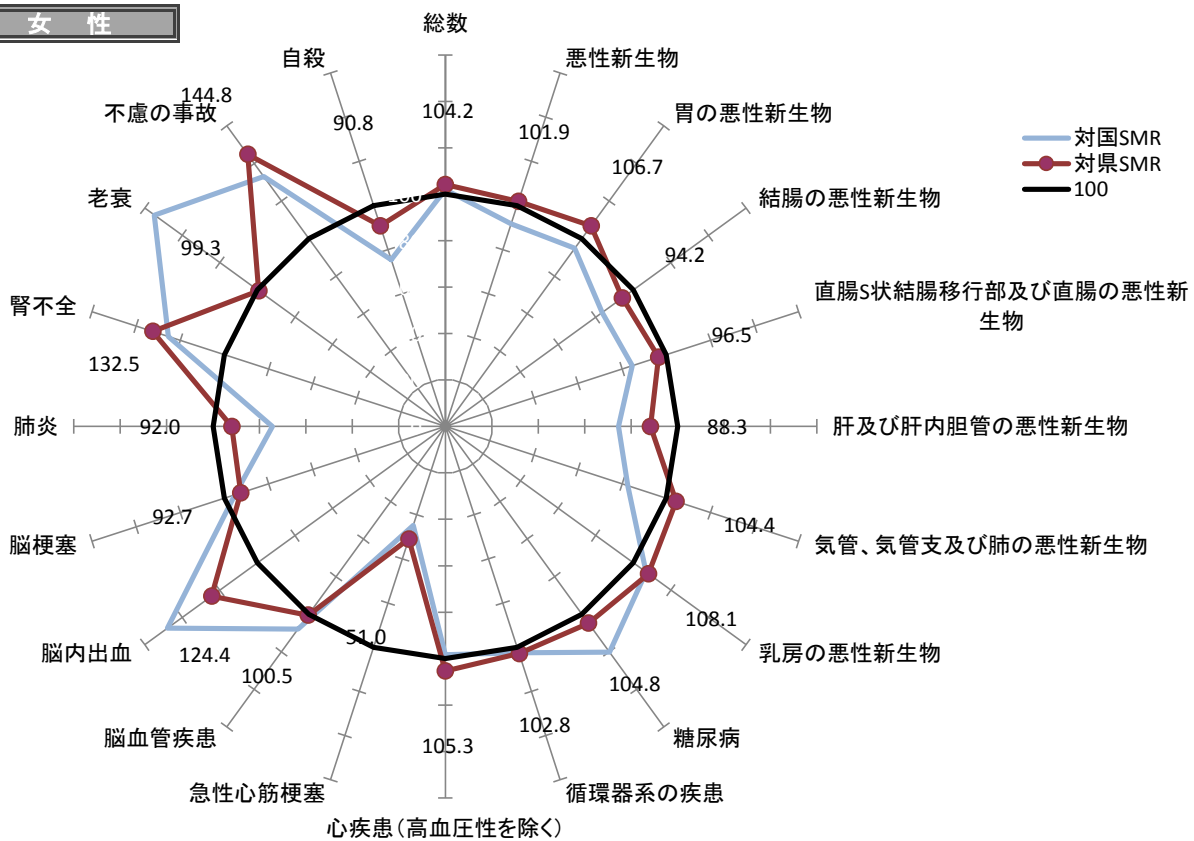
H20-24 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

男性



女性



H20-24 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

寄与危険度分画

単位:人/年

H20-24 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	277.6	97.7 284.0	▽6.4	98.9 280.6	▽3.0
悪性新生物	85.2	93.1 91.5	▽6.3	91.4 93.2	▽8.0
・胃の悪性新生物	17.4	131.0 13.3	▲4.1	120.1 14.5	▲2.9
・大腸の悪性新生物	9.8	96.8 10.1	▽0.3	88.0 11.1	▽1.3
・肝及び肝内胆管の 悪性新生物	5.0	50.0 10.0	▽5.0	53.0 9.4	▽4.4
・気管、気管支及び 肺の悪性新生物	19.8	94.3 21.0	▽1.2	89.7 22.1	▽2.3
・乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物	4.2	87.5 4.8	▽0.6	91.3 4.6	▽0.4
糖尿病	2.0	51.5 3.9	▽1.9	59.2 3.4	▽1.4
循環器系の疾患	81.6	108.0 75.6	▲6.0	113.5 71.9	▲9.7
・心疾患(高血圧性を 除く)	41.2	106.5 38.7	▲2.5	104.4 39.5	▲1.7
・急性心筋梗塞	6.8	68.7 9.9	▽3.1	64.6 10.5	▽3.7
・脳血管疾患	34.4	114.8 30.0	▲4.4	130.3 26.4	▲8.0
・脳内出血	15.6	151.3 10.3	▲5.3	188.2 8.3	▲7.3
・脳梗塞	16.2	98.5 16.4	▽0.2	107.3 15.1	▲1.1
肺炎	25.2	99.9 25.2	▽0.0	90.4 27.9	▽2.7
腎不全	8.0	138.1 5.8	▲2.2	163.8 4.9	▲3.1
老衰	7.4	93.4 7.9	▽0.5	146.9 5.0	▲2.4
不慮の事故	11.2	99.5 11.3	▽0.1	99.4 11.3	▽0.1
・自殺	8.0	82.8 9.7	▽1.7	82.6 9.7	▽1.7

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
257.0	104.2 246.7	▲10.3	102.0 252.0	▲5.0
57.6	101.9 56.5	▲1.1	91.7 62.8	▽5.2
7.2	106.7 6.7	▲0.5	94.8 7.6	▽0.4
7.6	94.8 8.0	▽0.4	83.8 9.1	▽1.5
3.6	88.3 4.1	▽0.5	74.5 4.8	▽1.2
7.0	104.4 6.7	▲0.3	82.6 8.5	▽1.5
6.0	108.1 5.6	▲0.4	106.8 5.6	▲0.4
-	-	-	-	-
3.6	104.8 3.4	▲0.2	120.2 3.0	▲0.6
81.4	102.8 79.1	▲2.3	102.5 79.4	▲2.0
43.8	105.3 41.6	▲2.2	98.4 44.5	▽0.7
3.8	51.0 7.5	▽3.7	44.8 8.5	▽4.7
30.6	100.5 30.4	▲0.2	107.9 28.4	▲2.2
9.8	124.4 7.9	▲1.9	147.9 6.6	▲3.2
16.4	92.7 17.7	▽1.3	95.2 17.2	▽0.8
18.4	92.0 20.0	▽1.6	74.5 24.7	▽6.3
7.0	132.5 5.3	▲1.7	125.4 5.6	▲1.4
25.2	99.3 25.4	▽0.2	154.8 16.3	▲8.9
10.8	144.8 7.5	▲3.3	133.0 8.1	▲2.7
3.0	90.8 3.3	▽0.3	75.5 4.0	▽1.0

※ 超過死亡とは

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

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

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